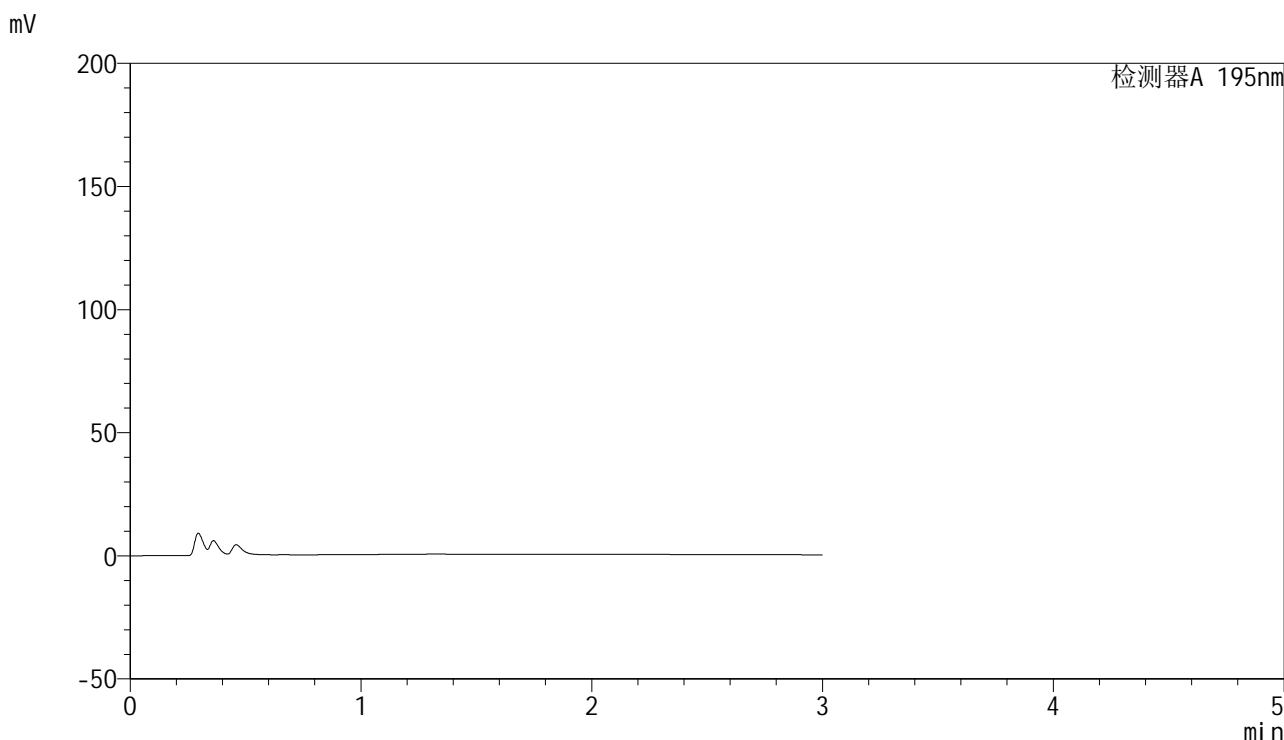


<样品信息>

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 - 0-70/26-1055-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 10:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 08:59:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

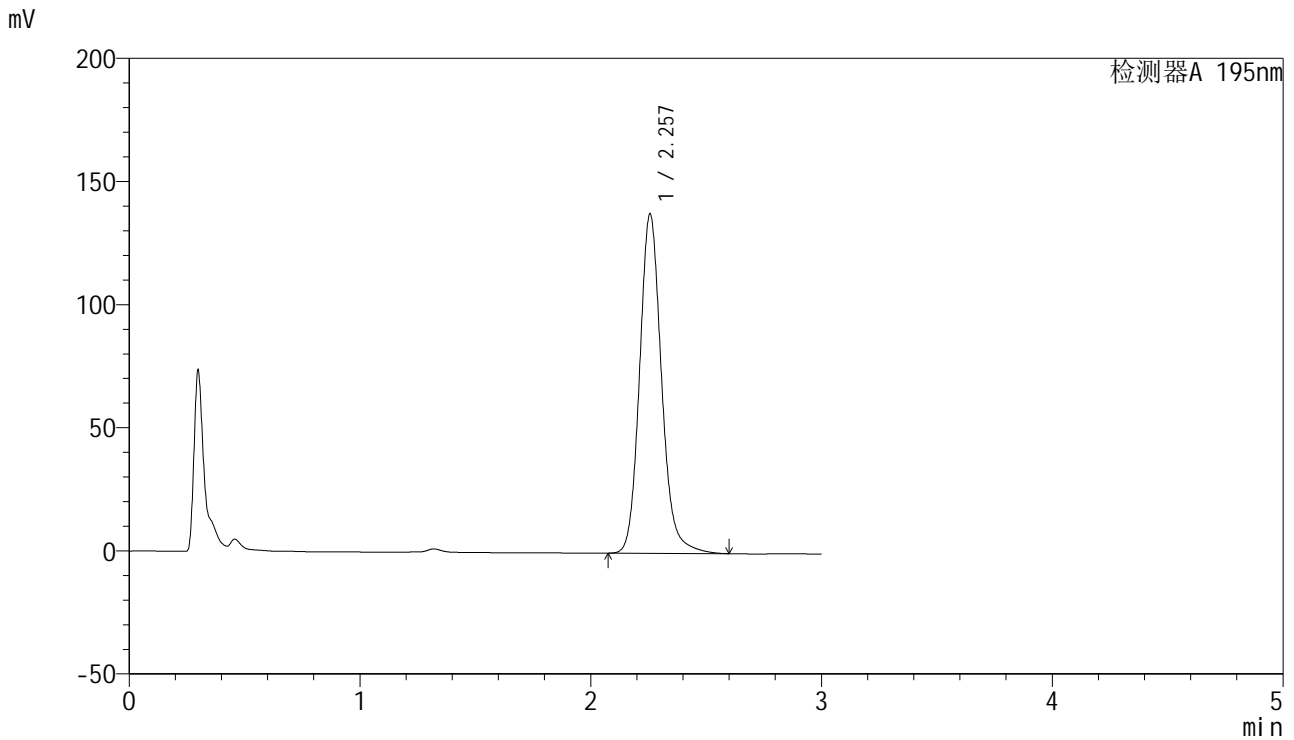
检测器A 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-70/26-1056-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 10:51:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 08:59:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

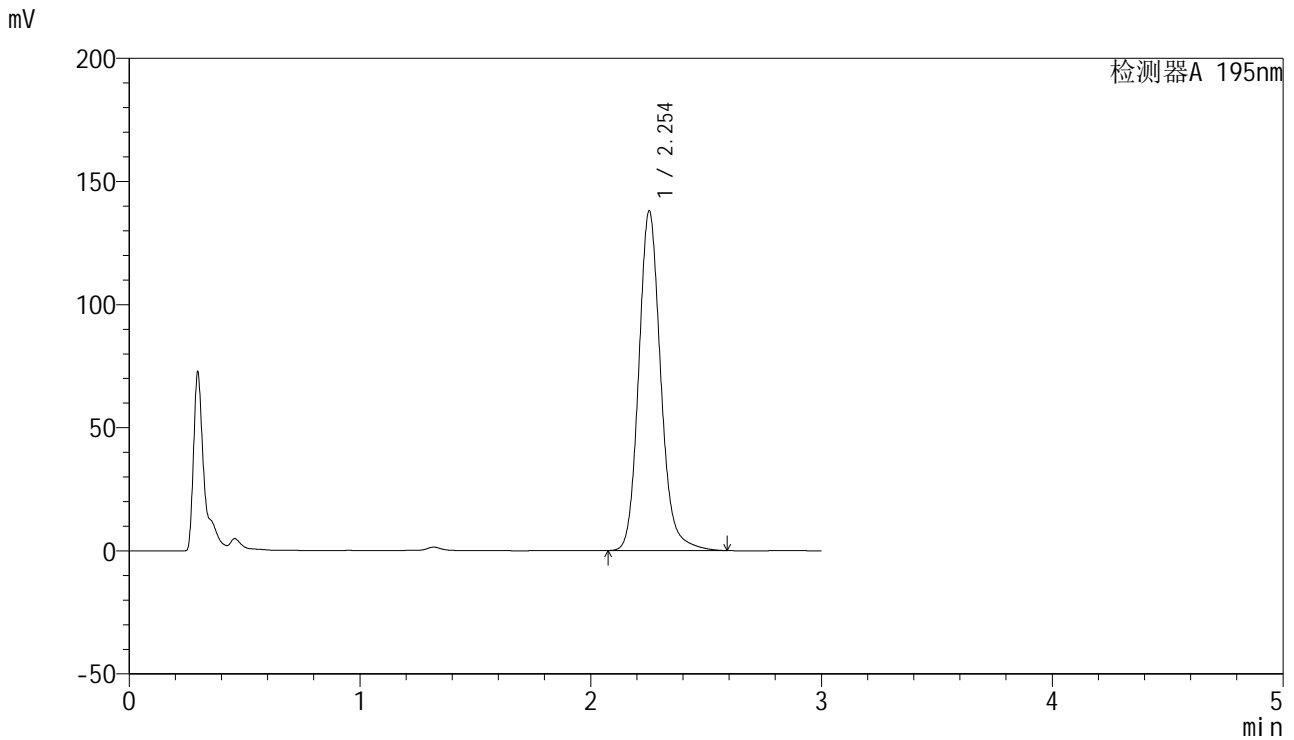
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	911970	100.000	137713	2832	1.147	--
总计		911970	100.000	137713			

<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 - 0-70/26-1057-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 10:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 08:59:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

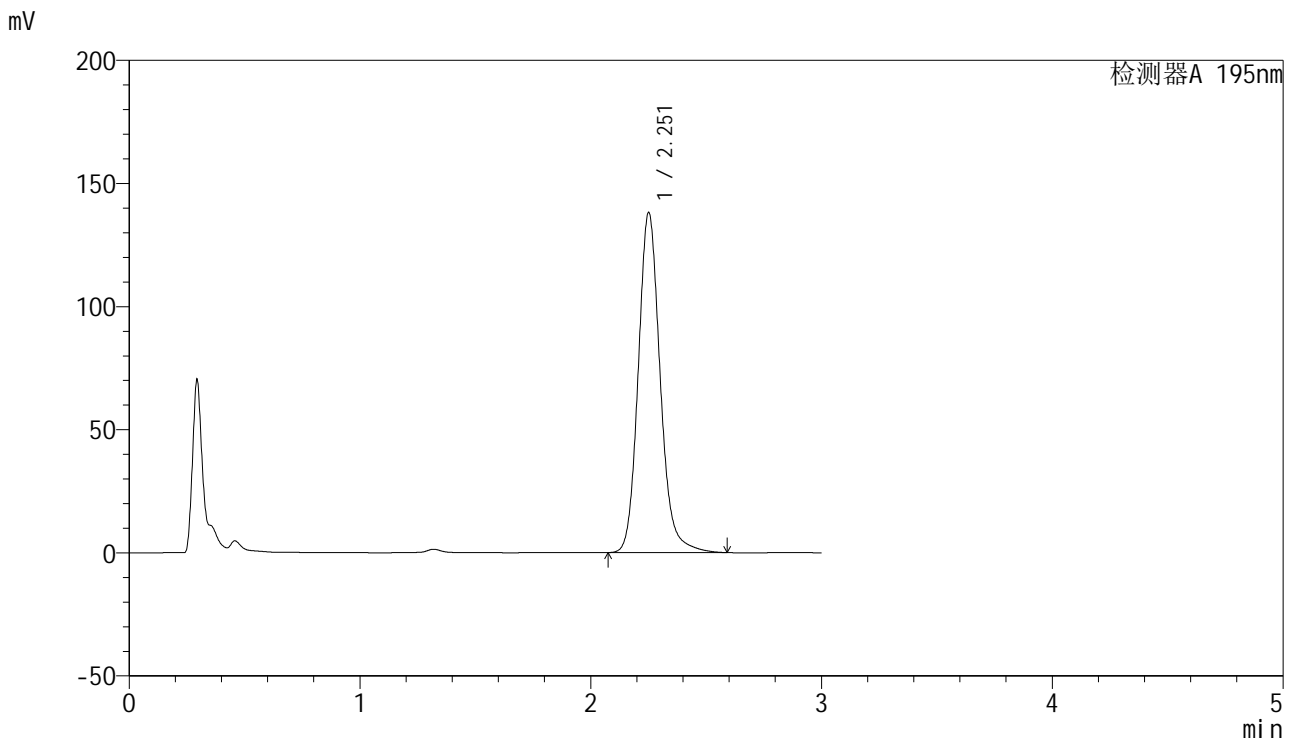
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	912506	100.000	137913	2823	1.148	--
总计		912506	100.000	137913			

<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 - 0-70/26-1058-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 10:58:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 08:59:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	913043	100.000	137615	2824	1.150	--
总计		913043	100.000	137615			

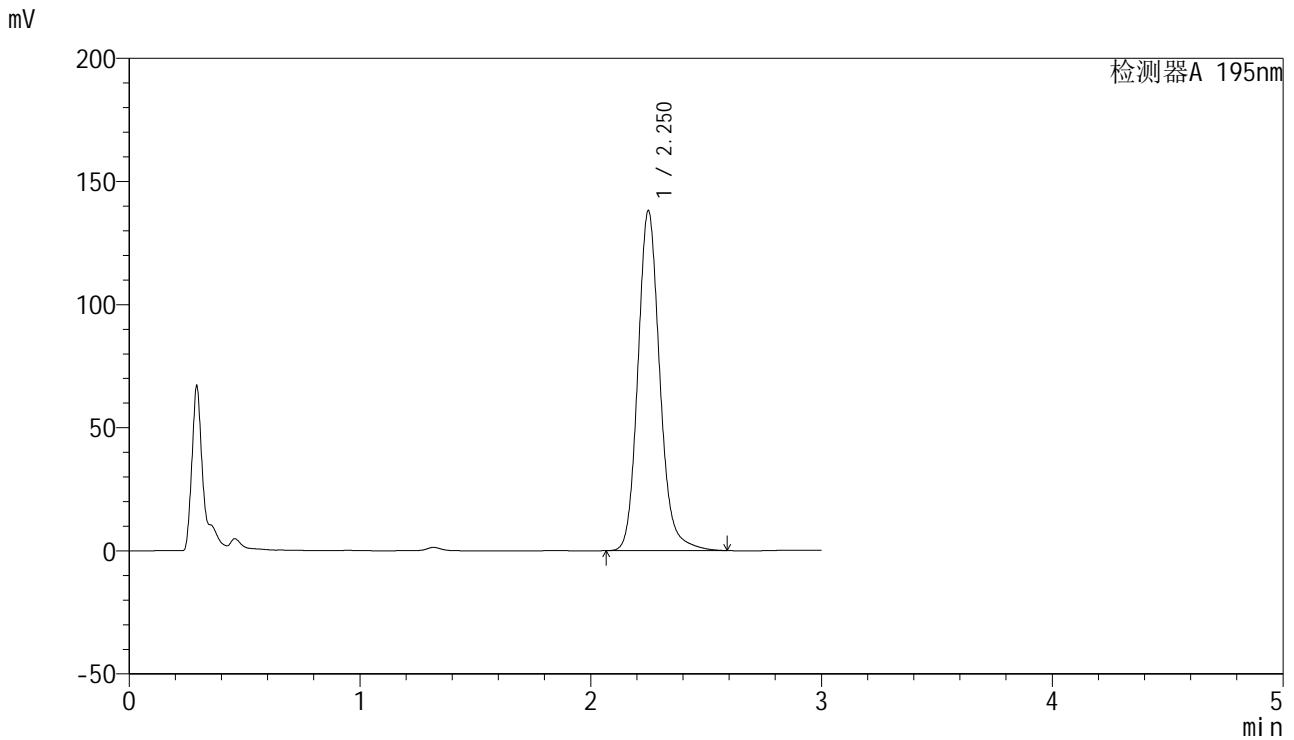


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1059-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:01:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	911626	100.000	137761	2827	1.149	--
总计		911626	100.000	137761			

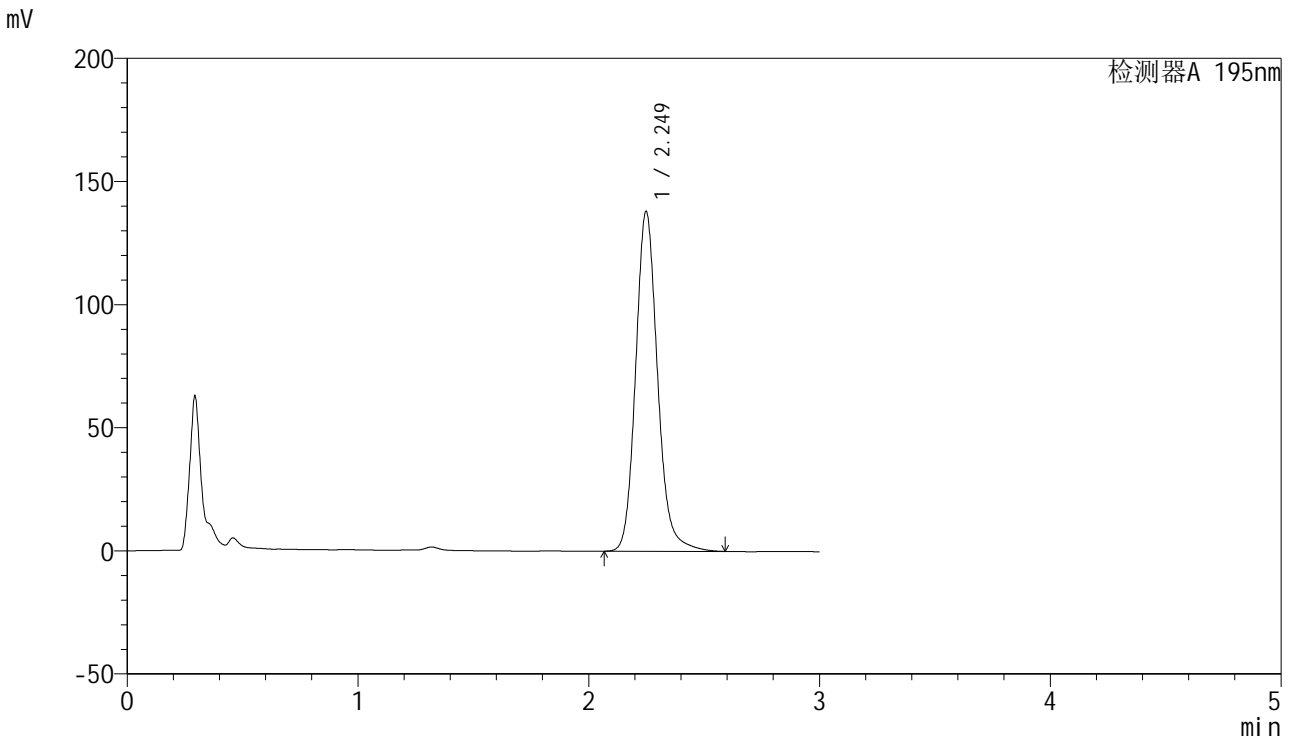


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1060-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:04:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

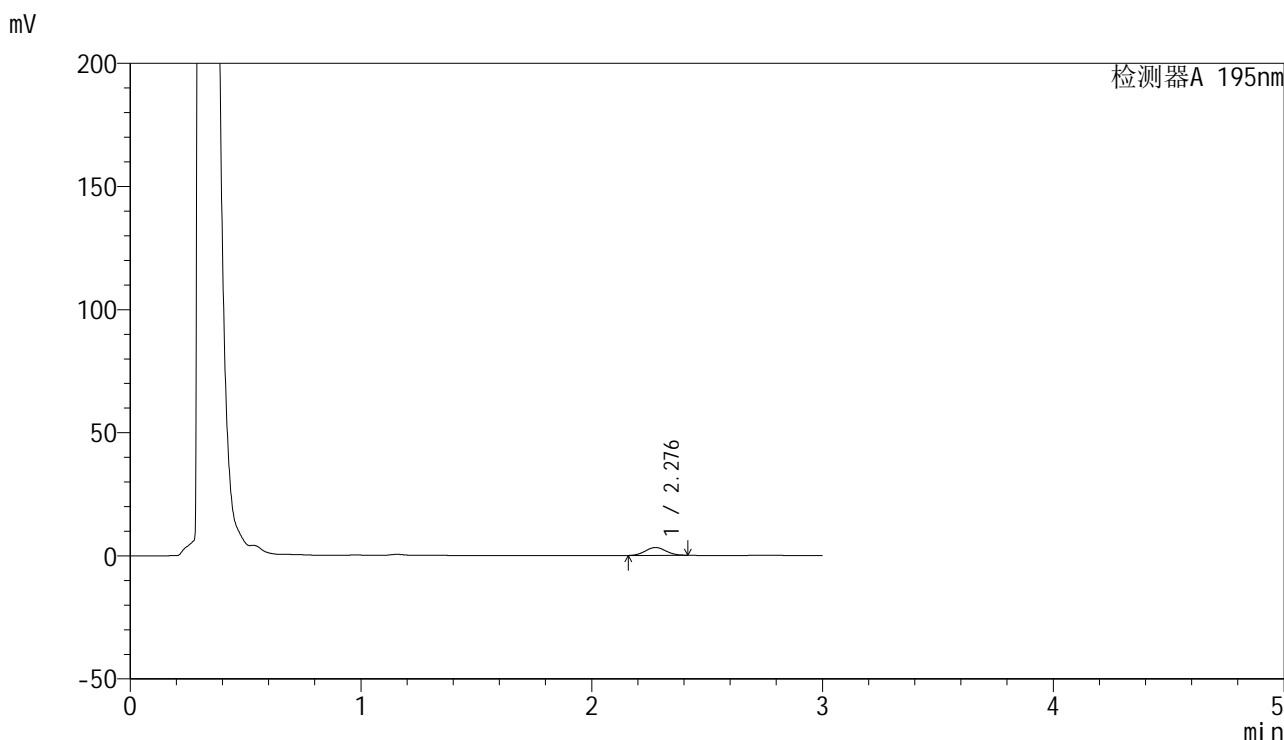
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	911731	100.000	137905	2820	1.149	--
总计		911731	100.000	137905			

<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 - 0-70/26-1061-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

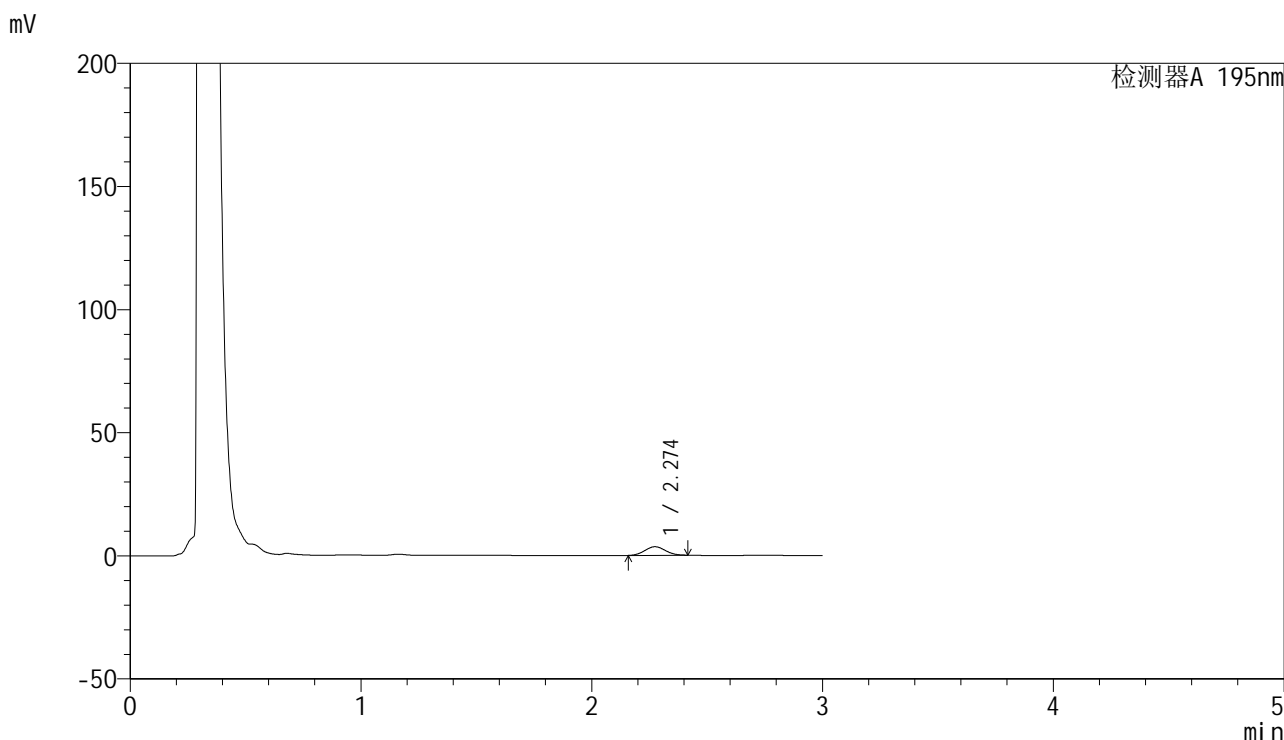
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	19910	100.000	3208	3037	1.052	--
总计		19910	100.000	3208			

<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 - 0-70/26-1062-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:11:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	21717	100.000	3493	3017	1.058	--
总计		21717	100.000	3493			

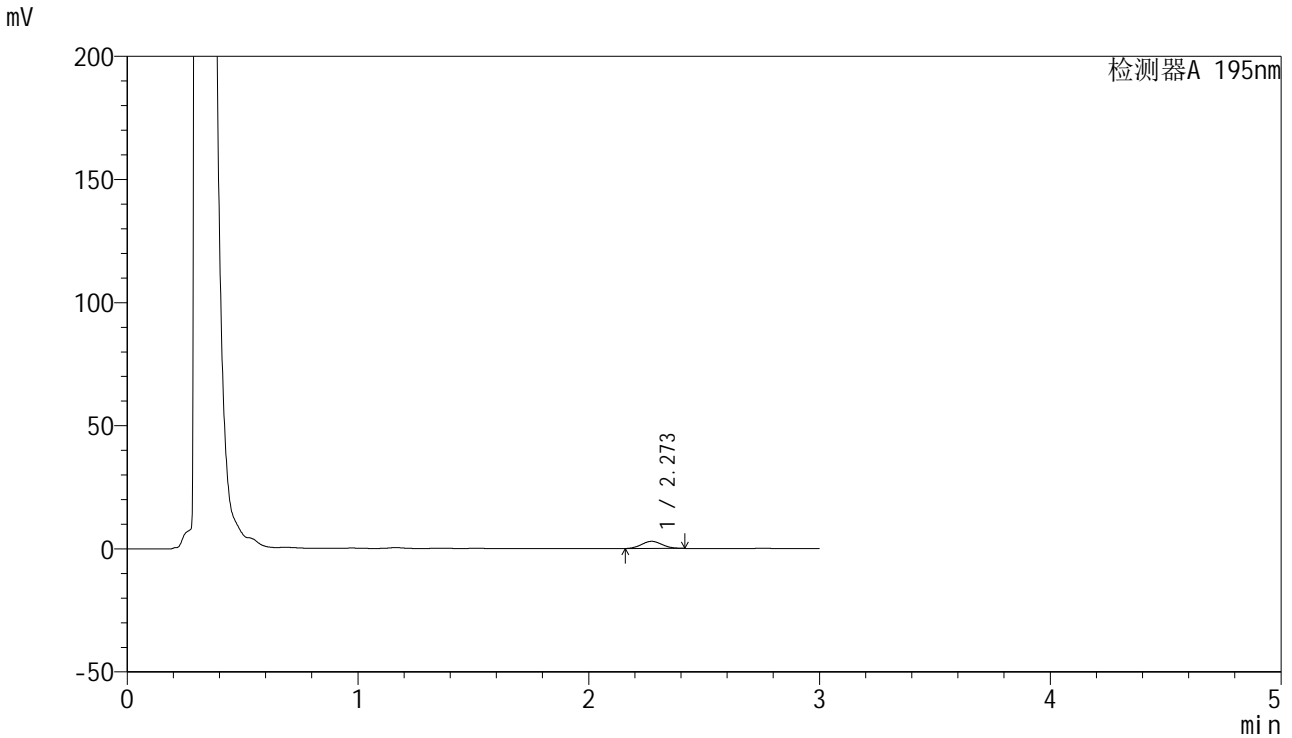


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1063-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:14:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

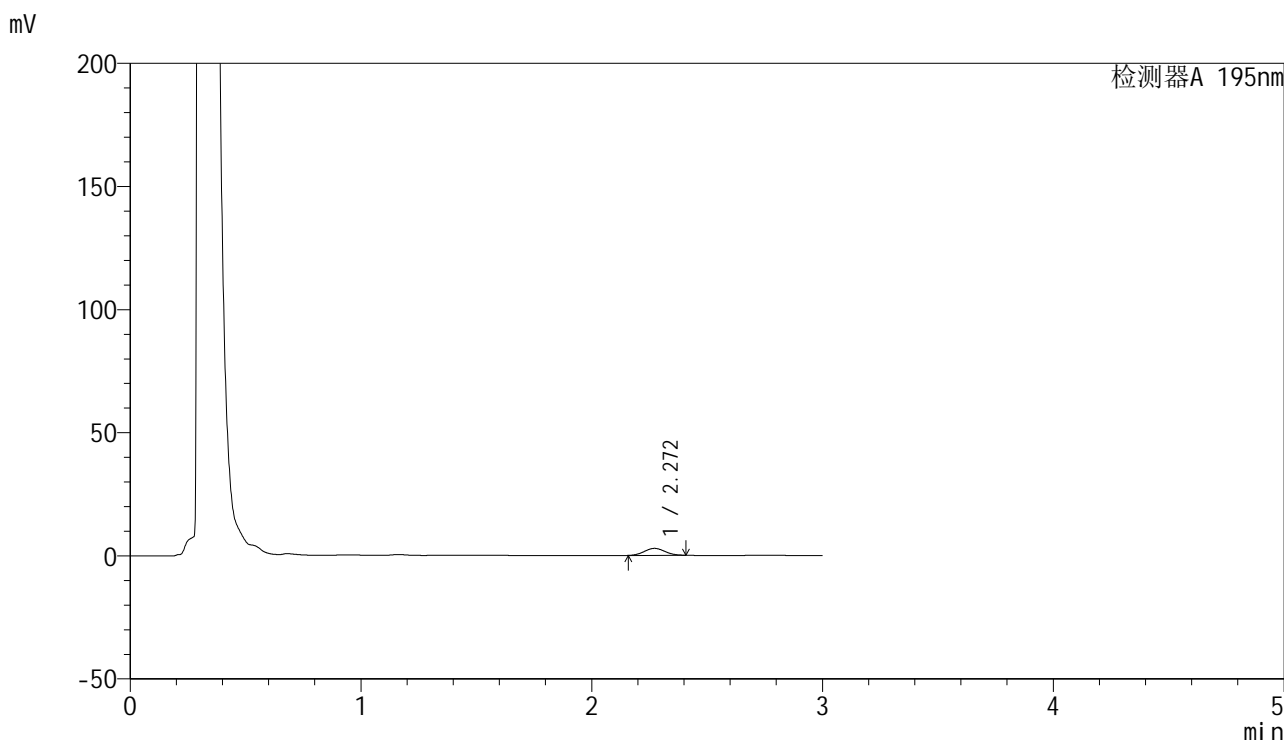
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	18095	100.000	2912	3005	1.060	--
总计		18095	100.000	2912			

<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 - 0-70/26-1064-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

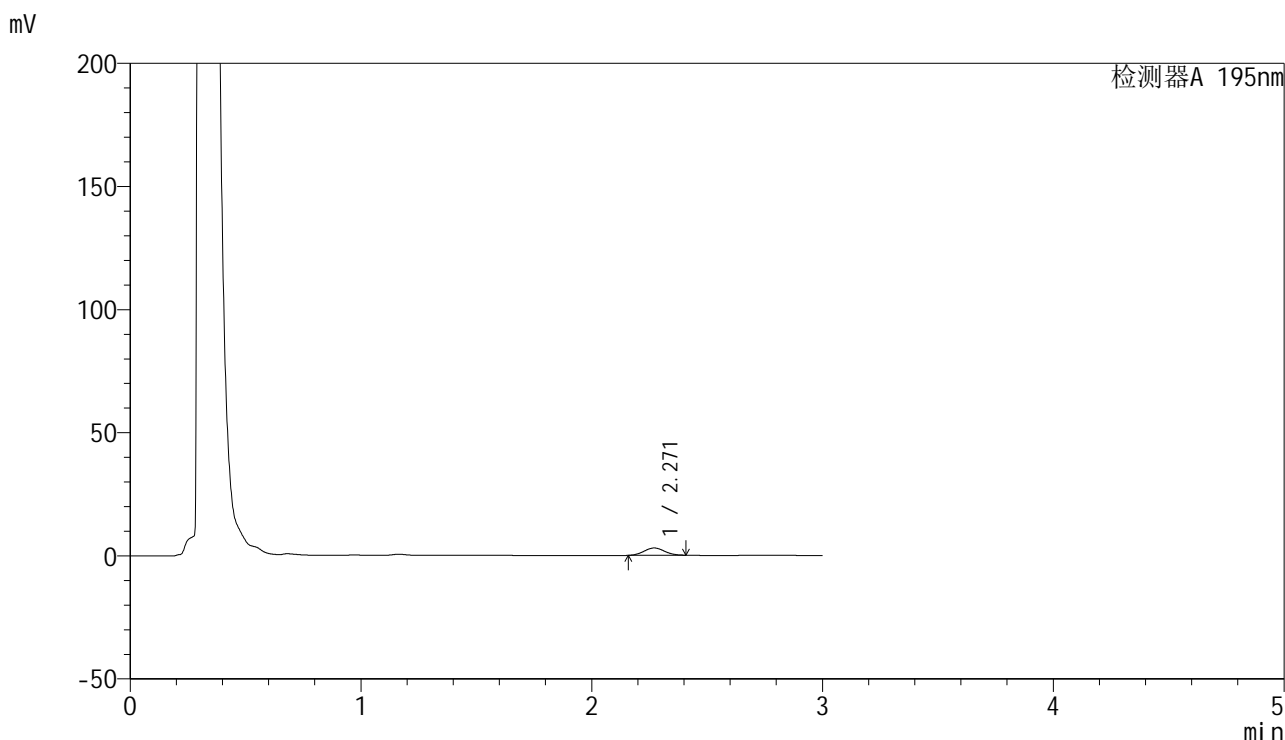
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	17529	100.000	2835	3018	1.050	--
总计		17529	100.000	2835			

<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 - 0-70/26-1065-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

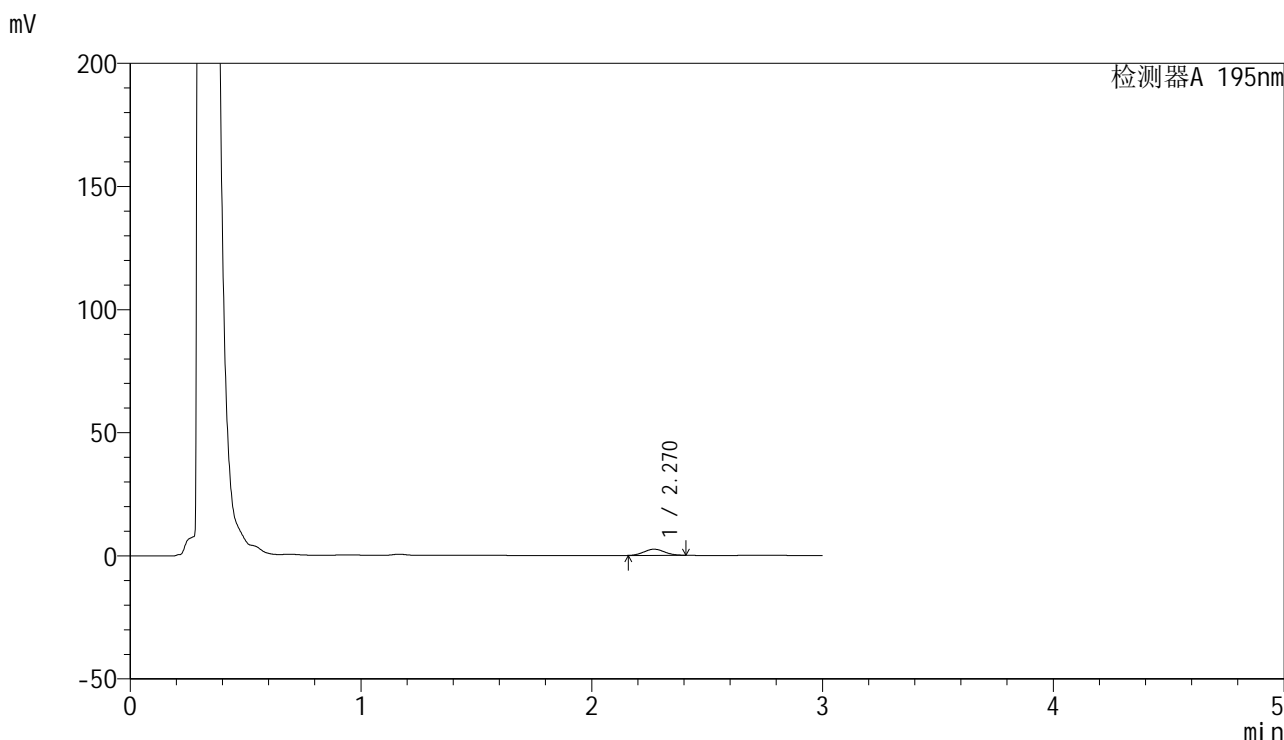
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	18362	100.000	2968	3024	1.058	--
总计		18362	100.000	2968			

<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 - 0-70/26-1066-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	15505	100.000	2508	3003	1.057	--
总计		15505	100.000	2508			

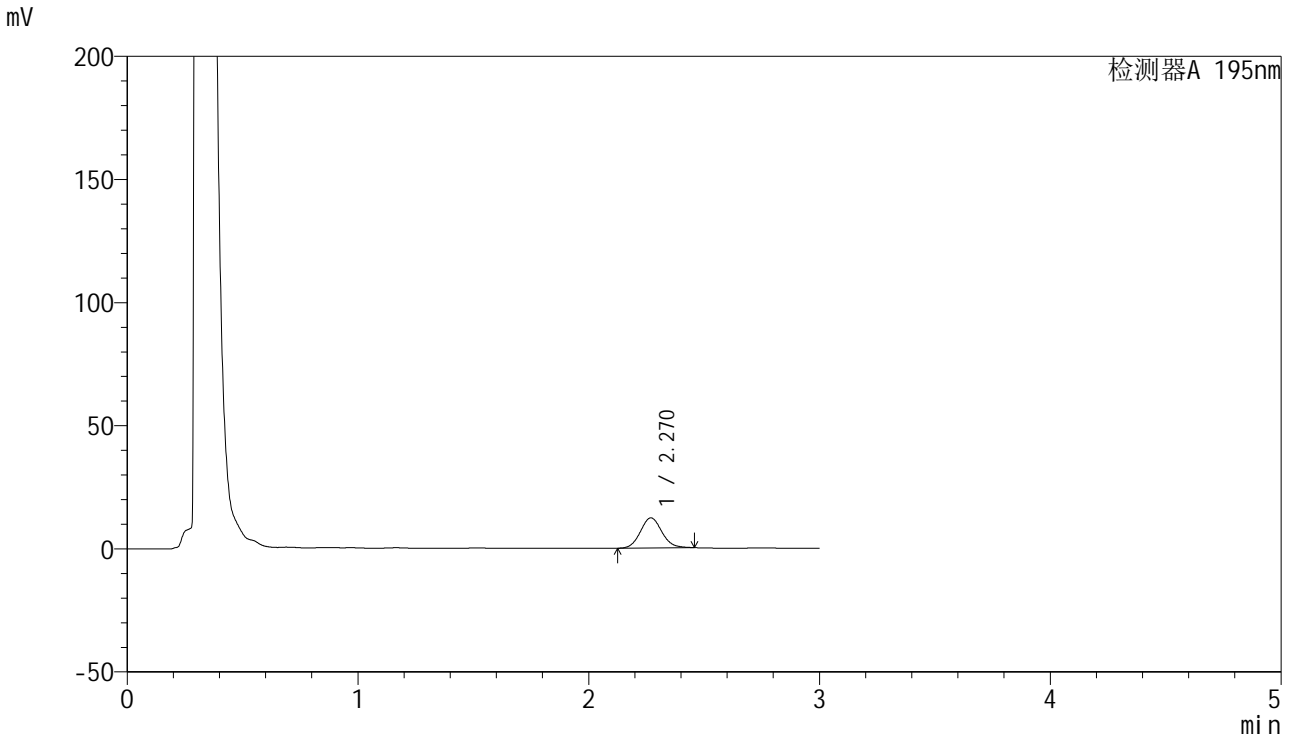


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1067-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:28:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	79004	100.000	12213	2874	1.091	--
总计		79004	100.000	12213			

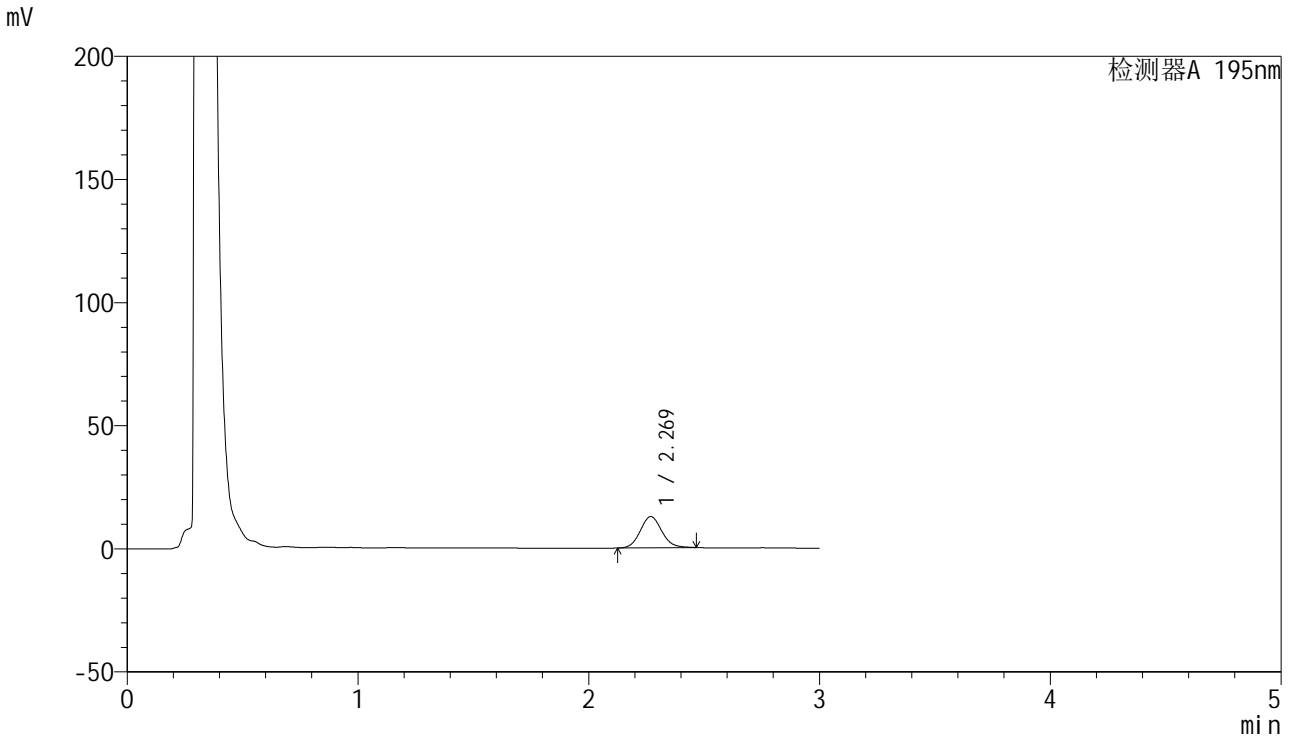


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1068-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:31:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

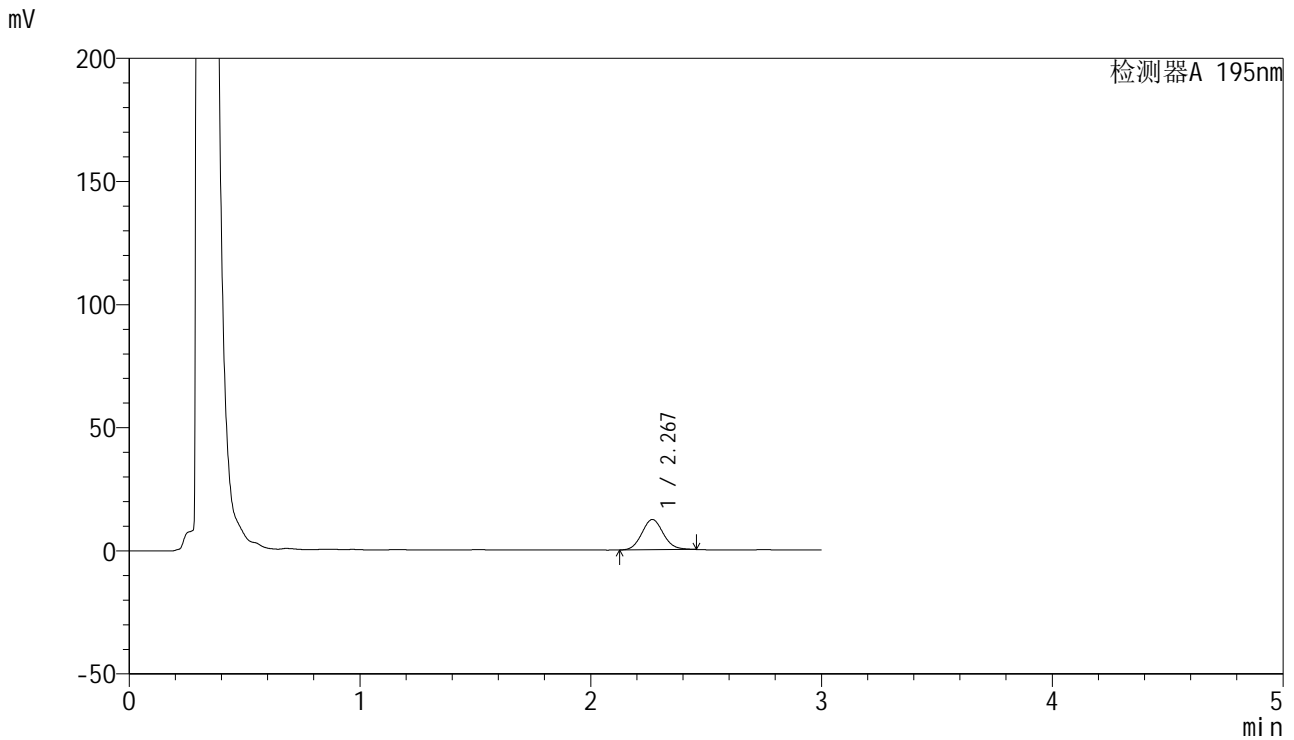
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	82330	100.000	12658	2867	1.100	--
总计		82330	100.000	12658			

<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 - 0-70/26-1069-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:35:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

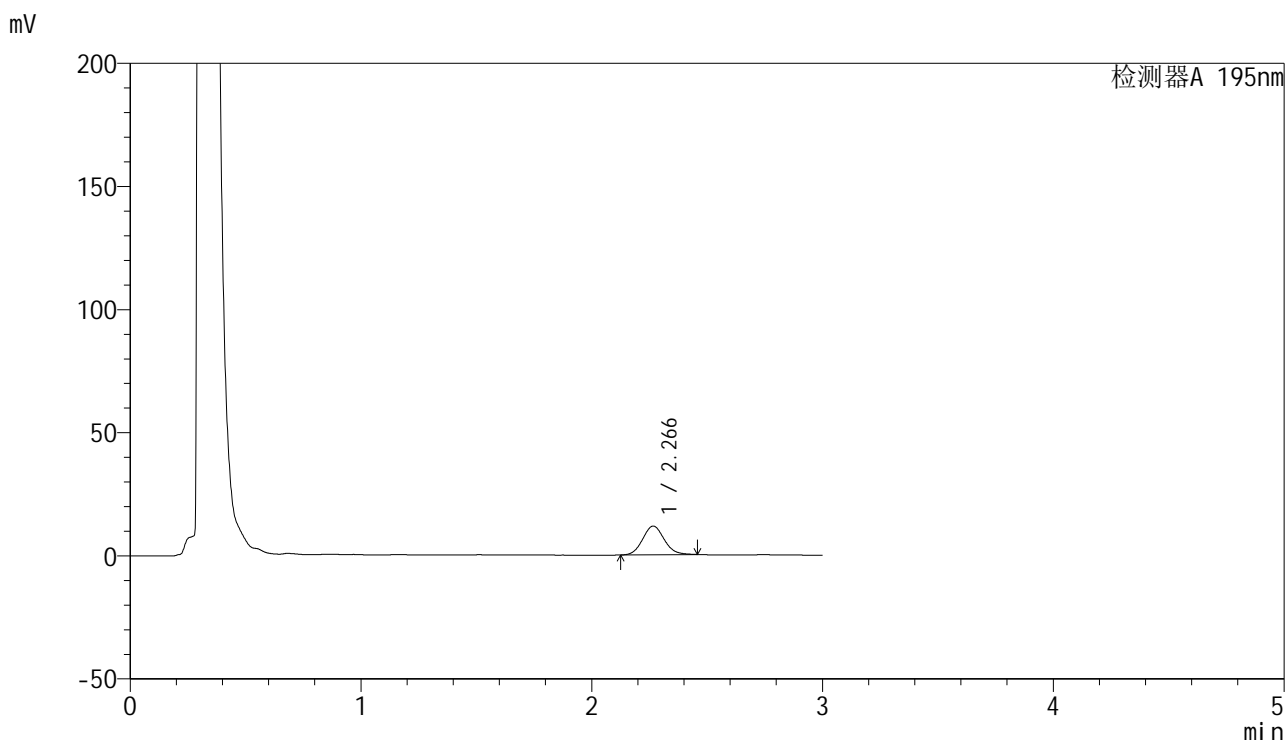
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	79752	100.000	12255	2853	1.097	--
总计		79752	100.000	12255			

<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 - 0-70/26-1070-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:38:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

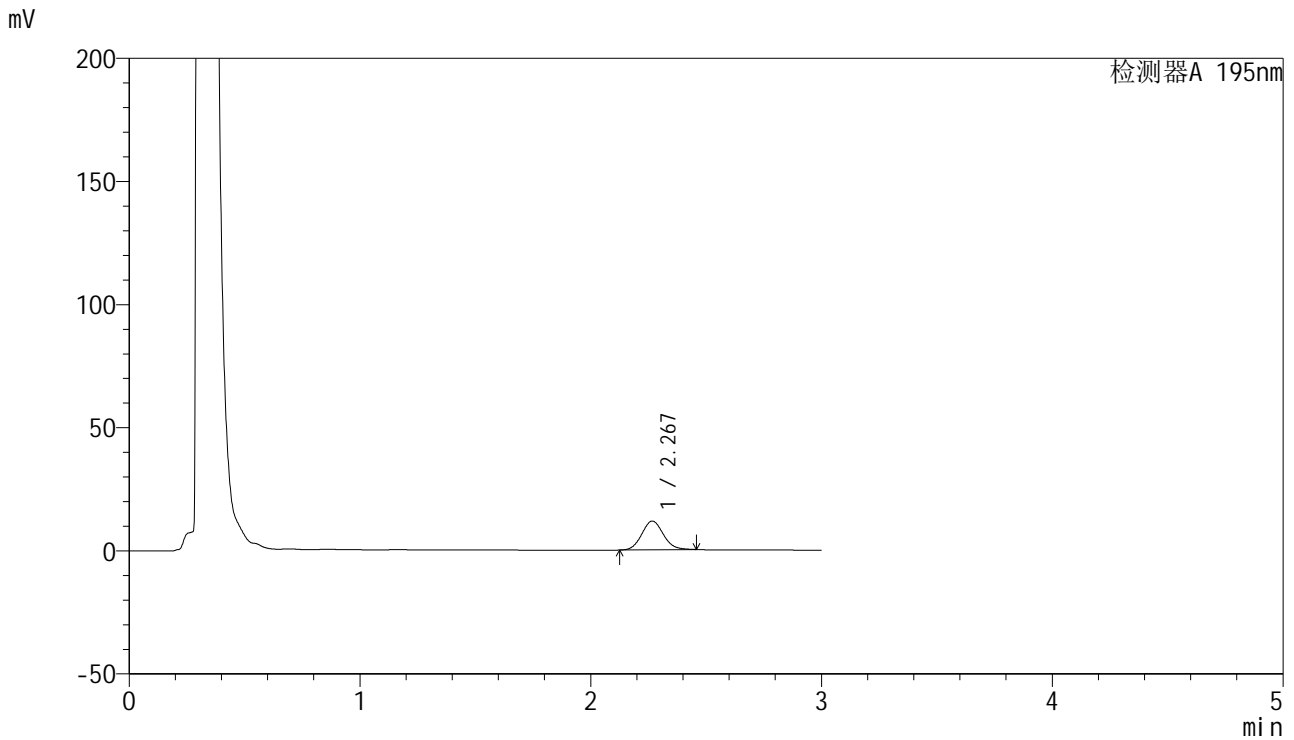
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	75589	100.000	11620	2847	1.097	--
总计		75589	100.000	11620			

<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 - 0-70/26-1071-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:42:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	75982	100.000	11650	2836	1.097	--
总计		75982	100.000	11650			

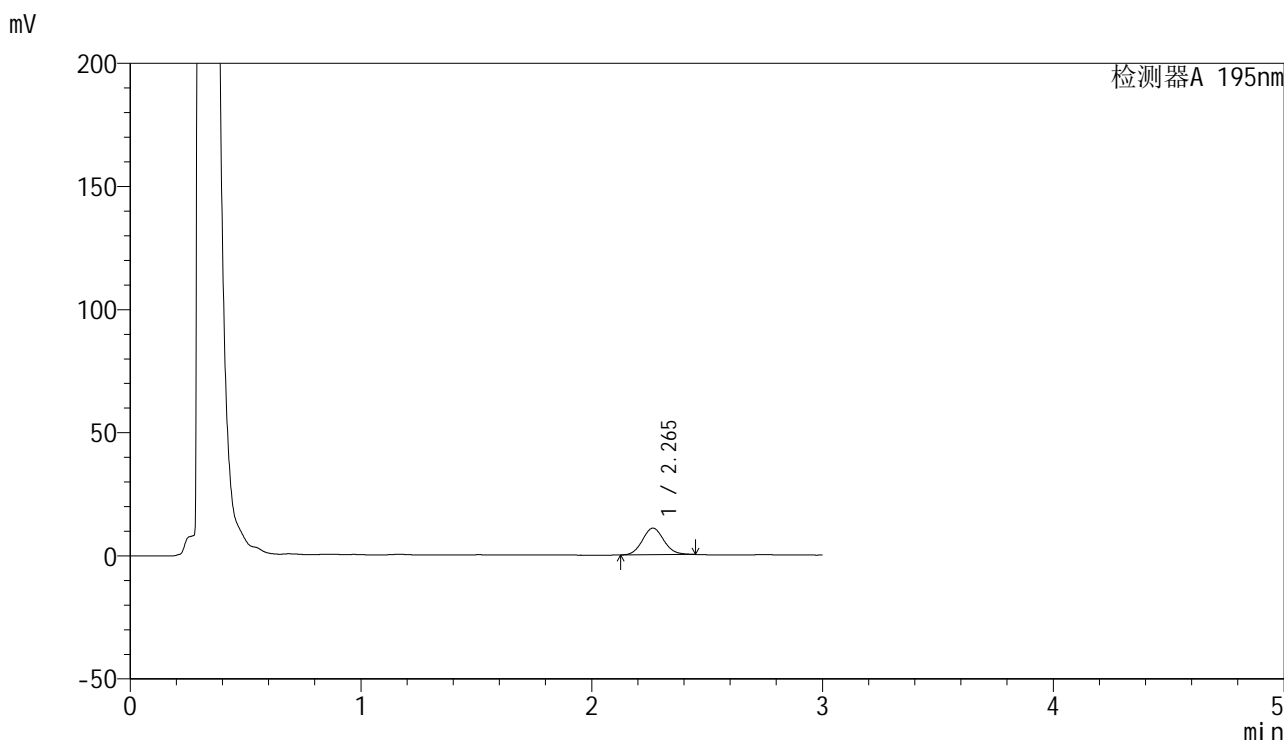


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1072-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:45:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	70065	100.000	10808	2840	1.090	--
总计		70065	100.000	10808			

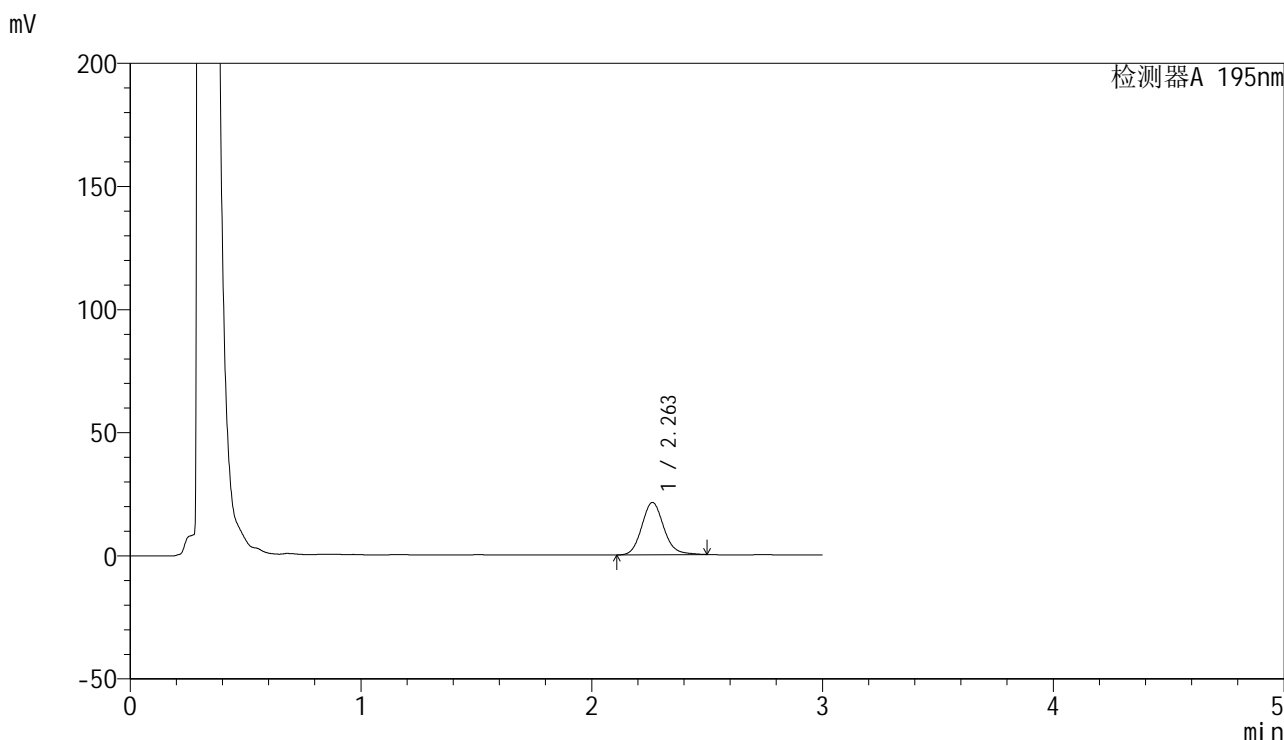


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1073-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:48:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

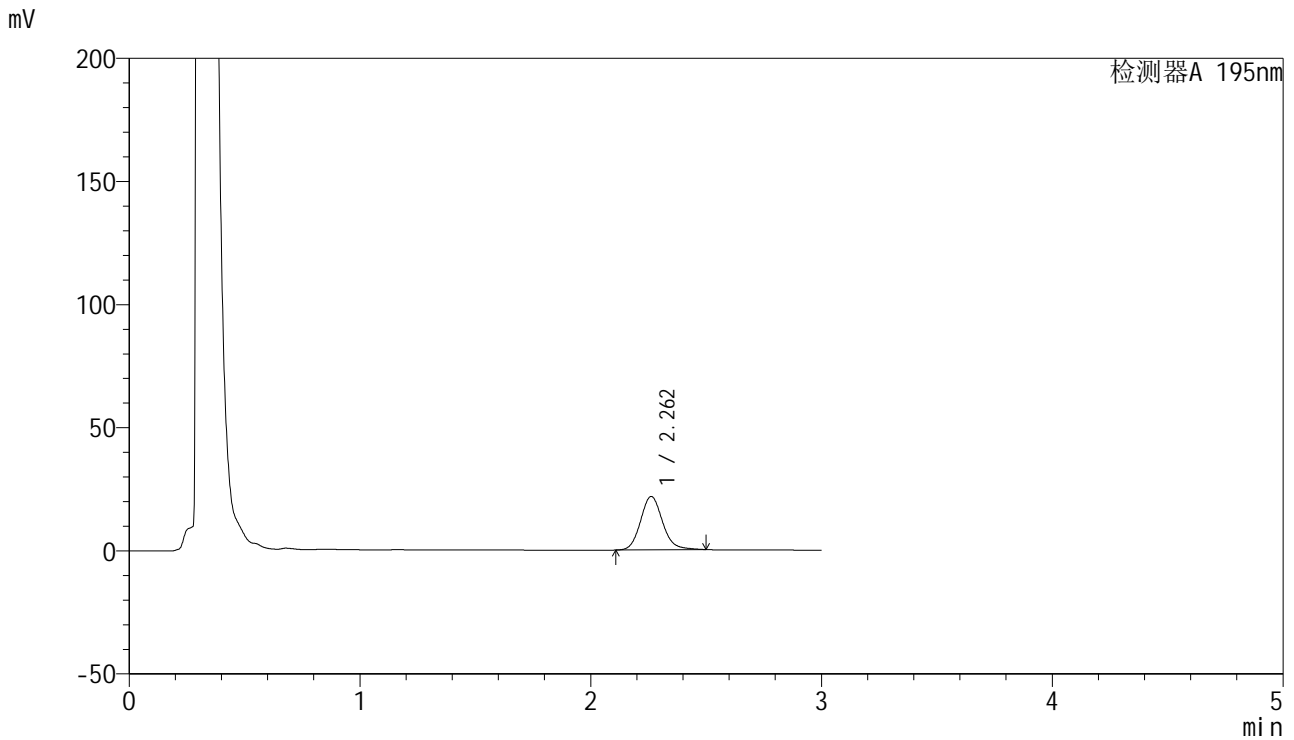
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	141059	100.000	21279	2785	1.129	--
总计		141059	100.000	21279			

<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 - 0-70/26-1074-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	143962	100.000	21692	2782	1.132	--
总计		143962	100.000	21692			

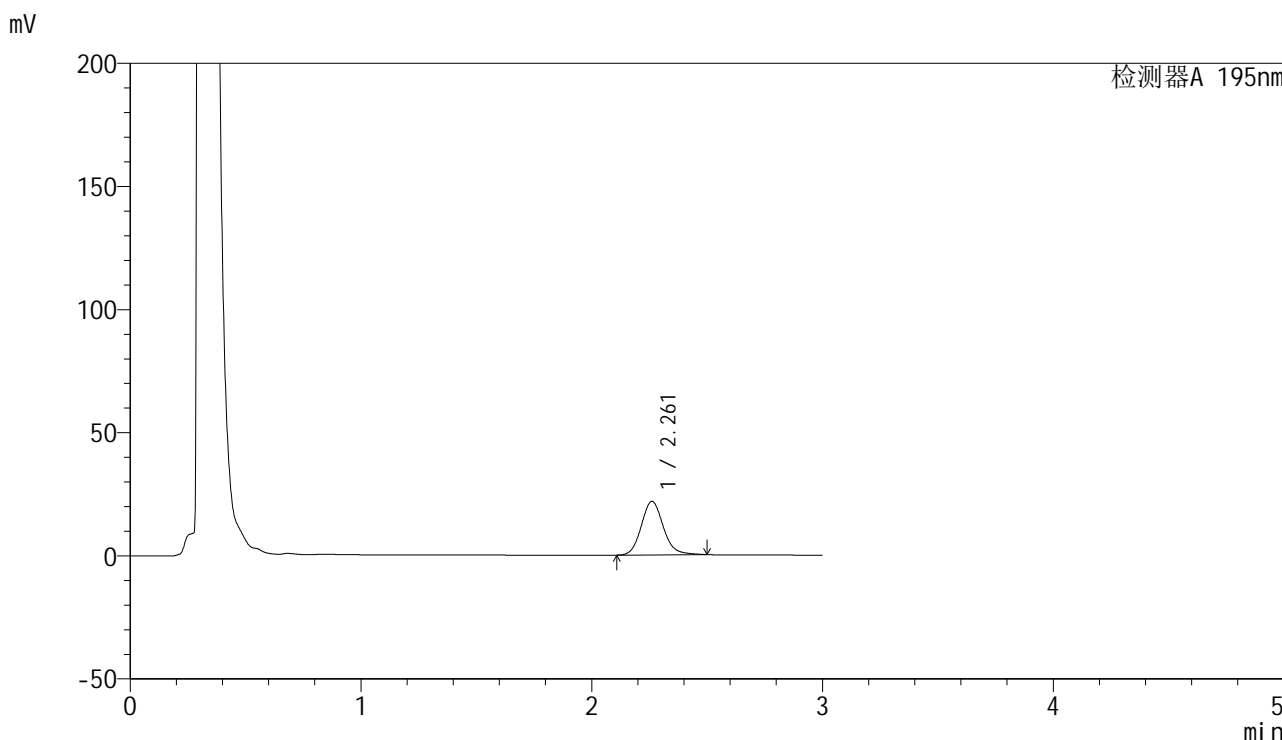


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1075-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 11:55:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

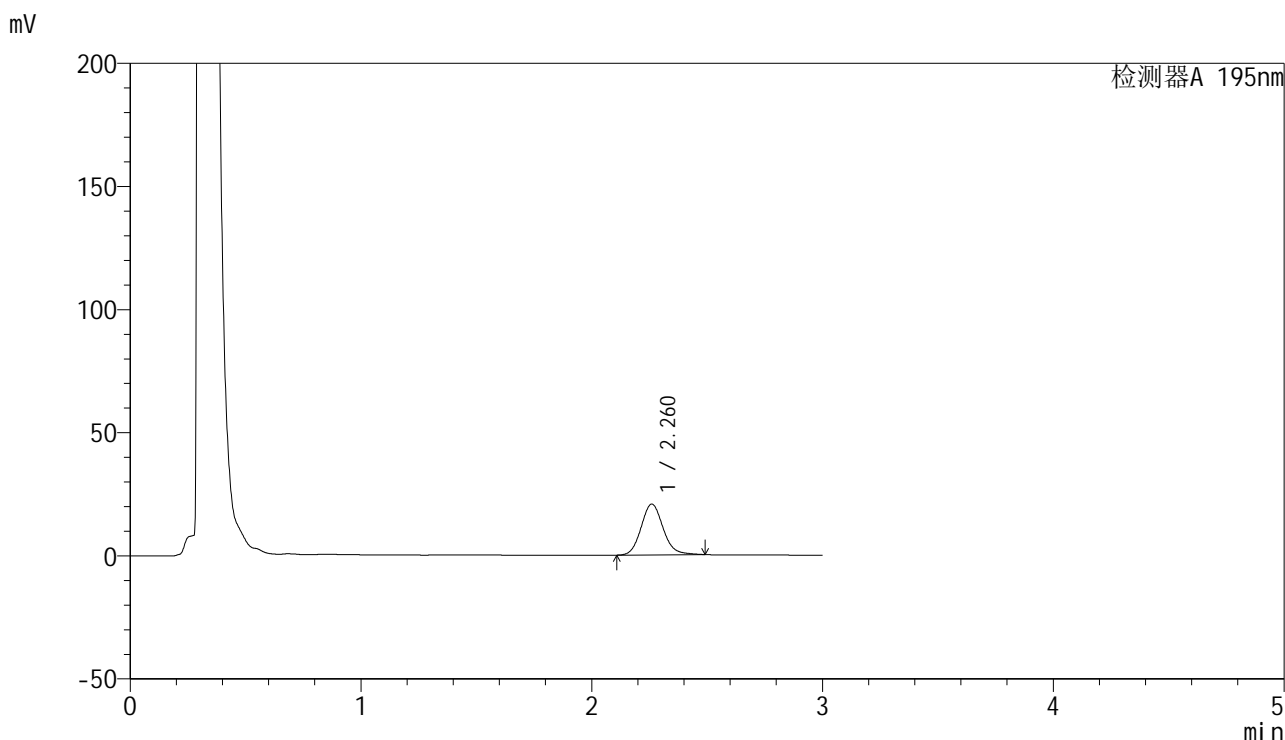
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	144533	100.000	21720	2769	1.133	--
总计		144533	100.000	21720			

<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 - 0-70/26-1076-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:58:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

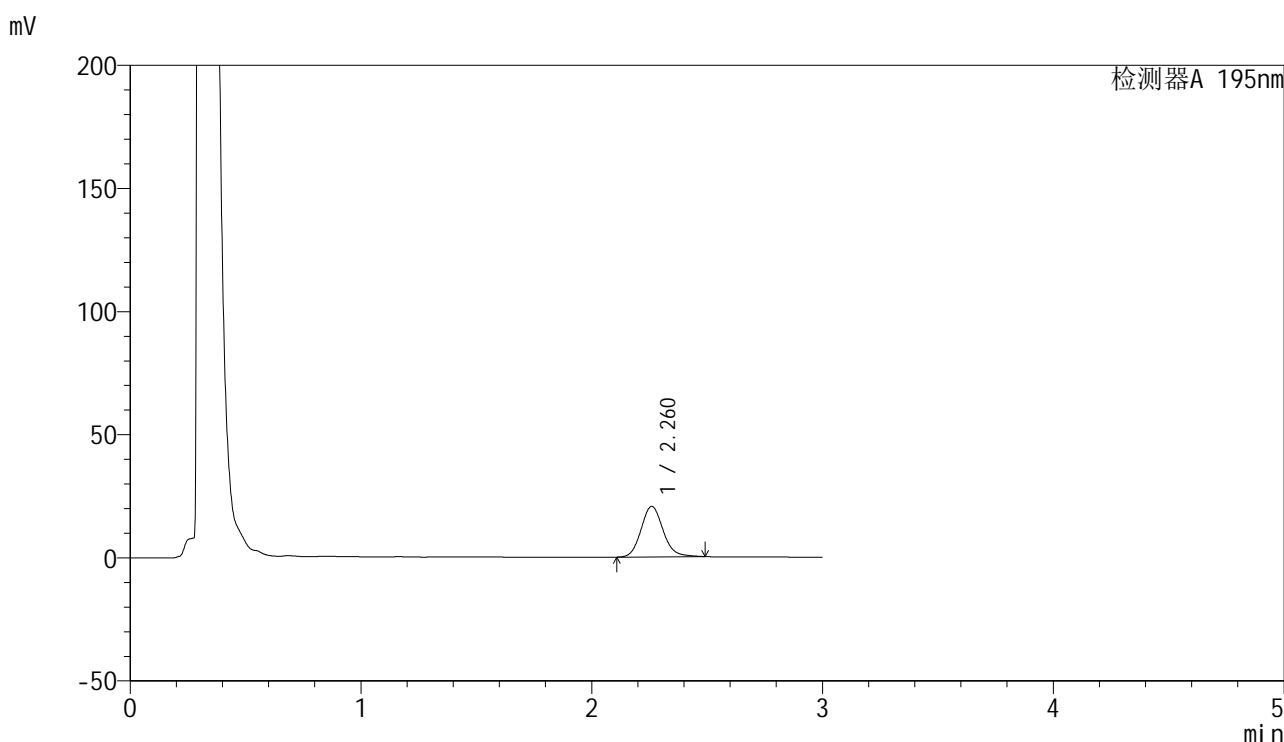
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	136919	100.000	20605	2771	1.128	--
总计		136919	100.000	20605			

<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 - 0-70/26-1077-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

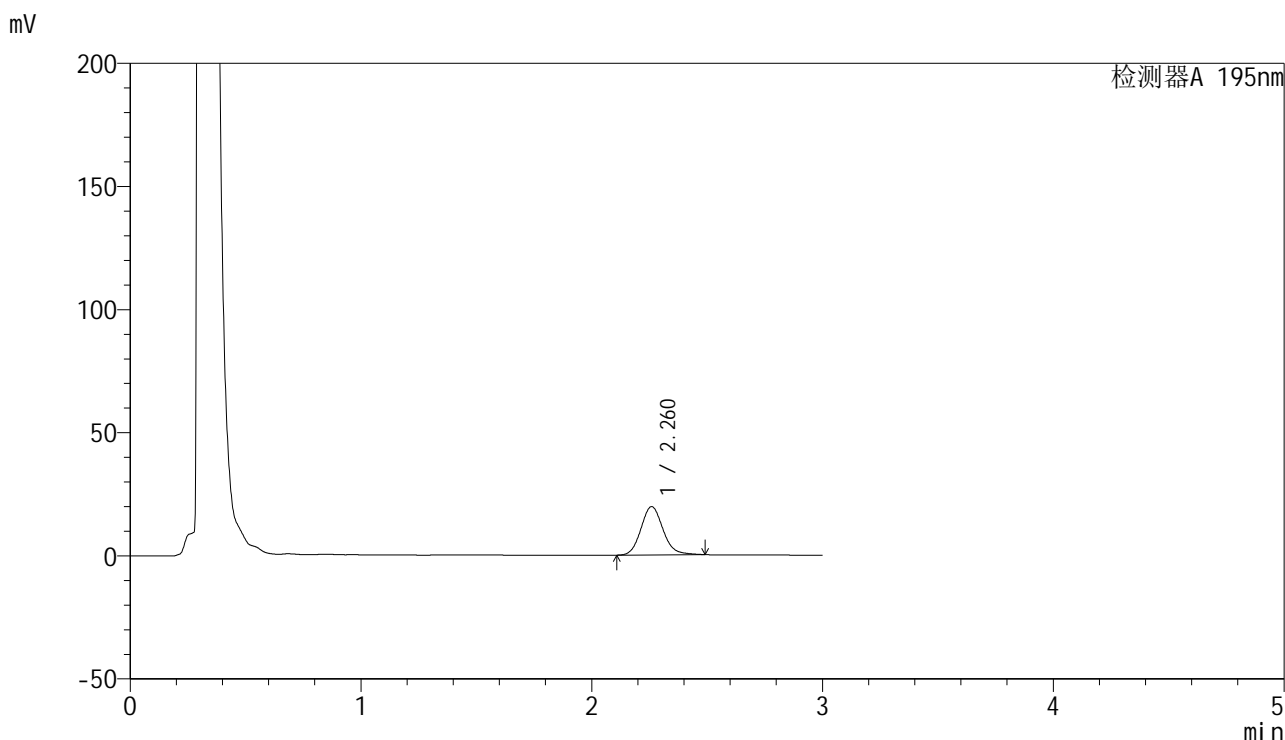
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	136377	100.000	20481	2760	1.131	--
总计		136377	100.000	20481			

<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 - 0-70/26-1078-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:05:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:00:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	130545	100.000	19576	2756	1.131	--
总计		130545	100.000	19576			

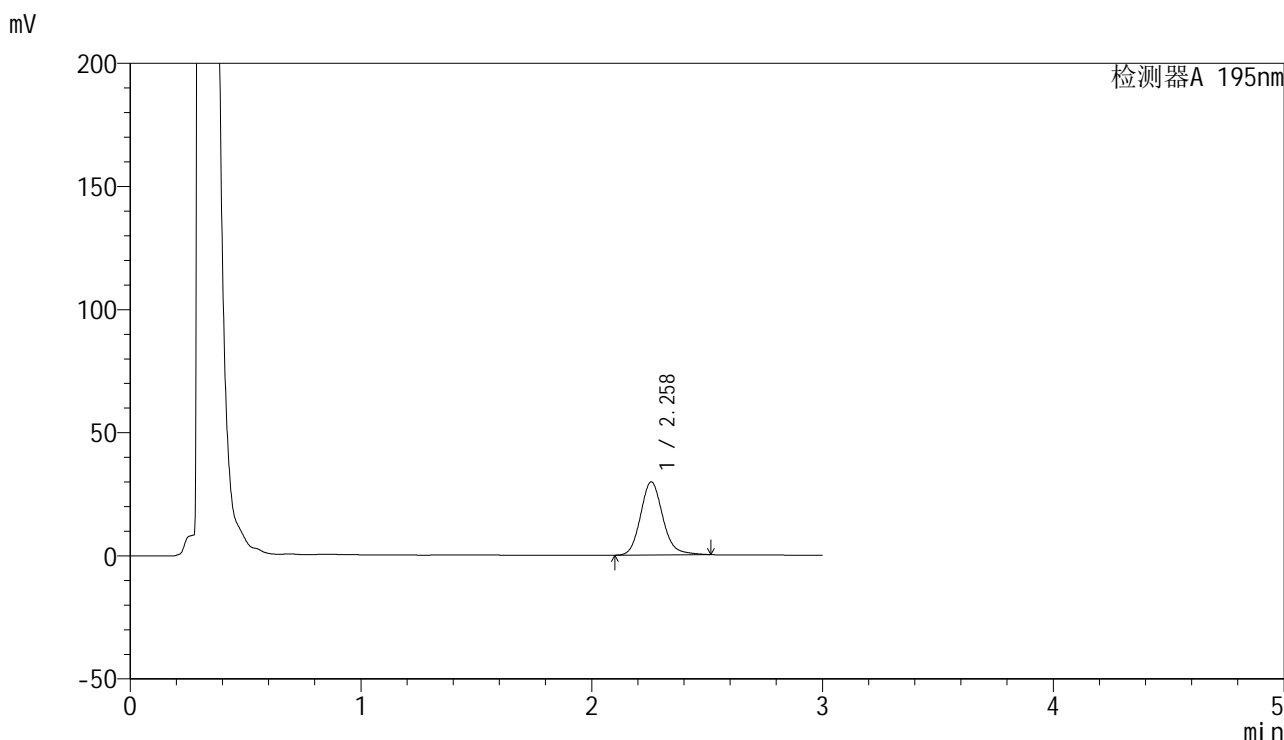


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1079-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:09:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	198850	100.000	29635	2742	1.149	--
总计		198850	100.000	29635			

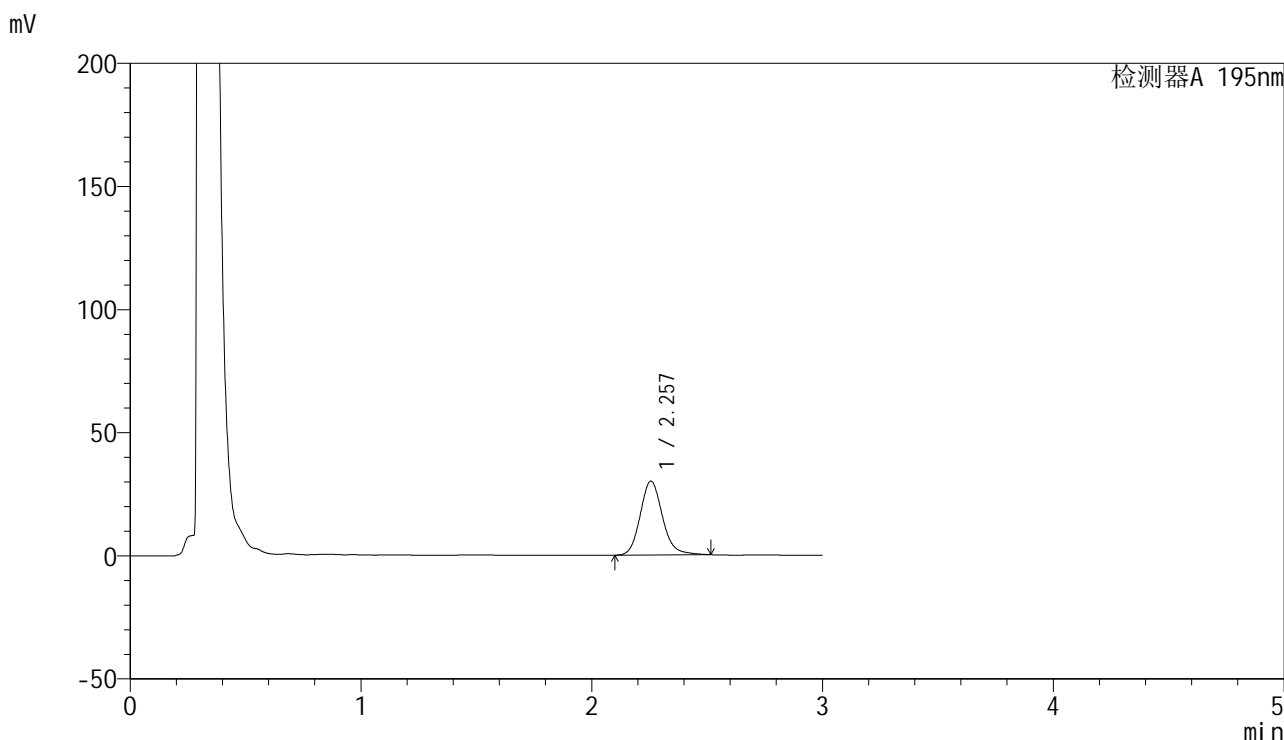


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1080-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:12:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:00:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

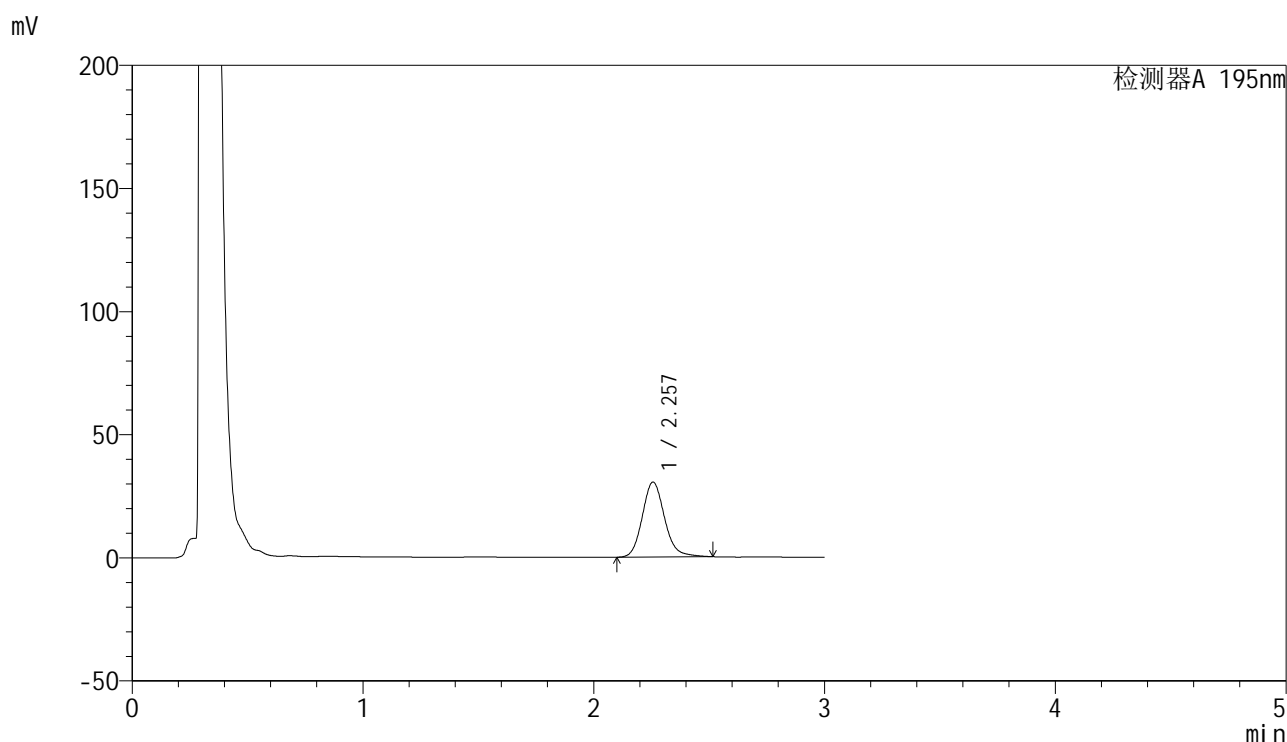
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	201262	100.000	29991	2729	1.151	--
总计		201262	100.000	29991			

<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 - 0-70/26-1081-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:15:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:01:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

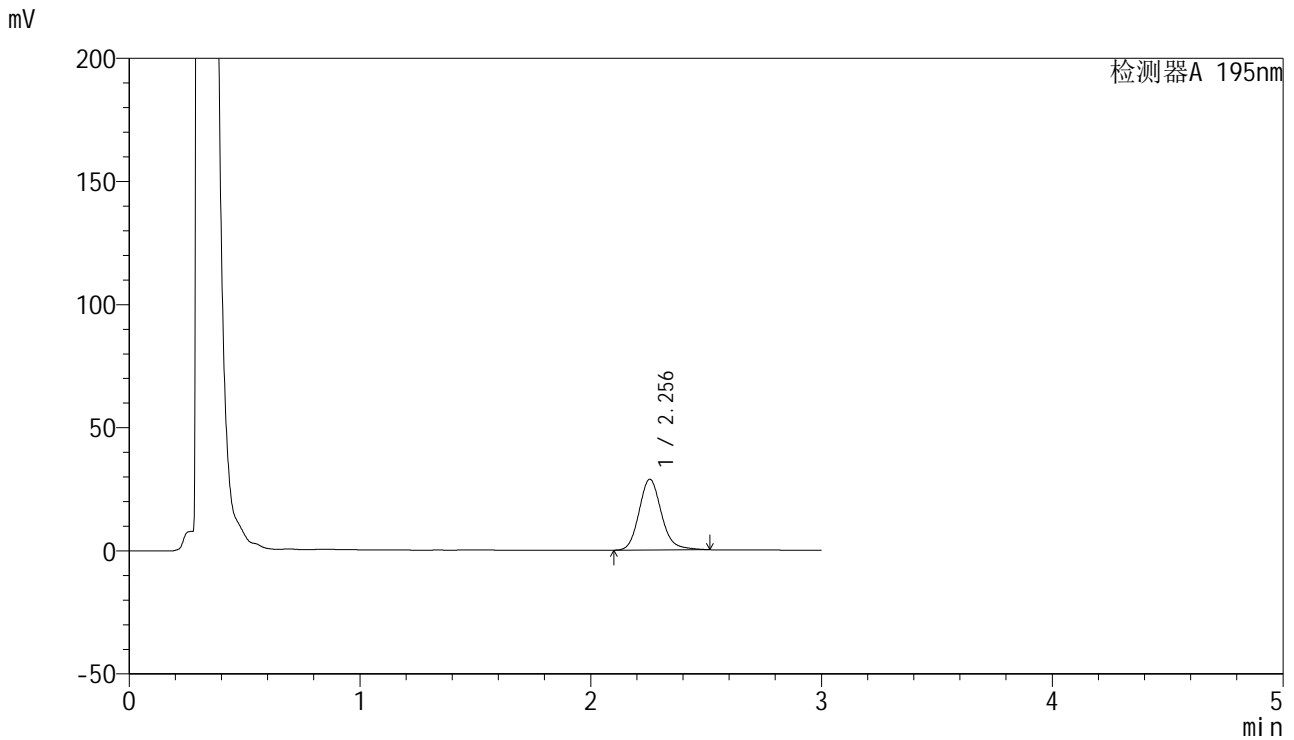
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	204275	100.000	30417	2725	1.152	--
总计		204275	100.000	30417			

<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 - 0-70/26-1082-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:19:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:01:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

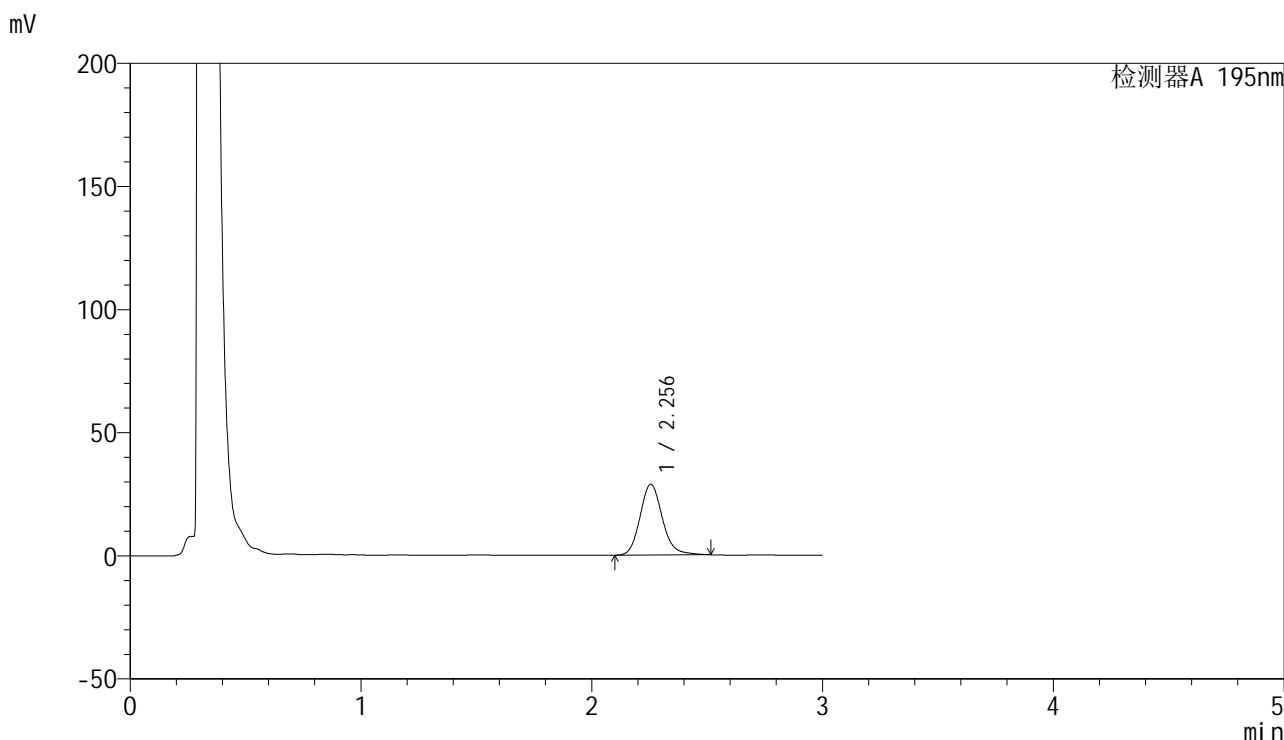
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	193517	100.000	28776	2710	1.154	--
总计		193517	100.000	28776			

<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 - 0-70/26-1083-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:22:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	193530	100.000	28771	2708	1.153	--
总计		193530	100.000	28771			

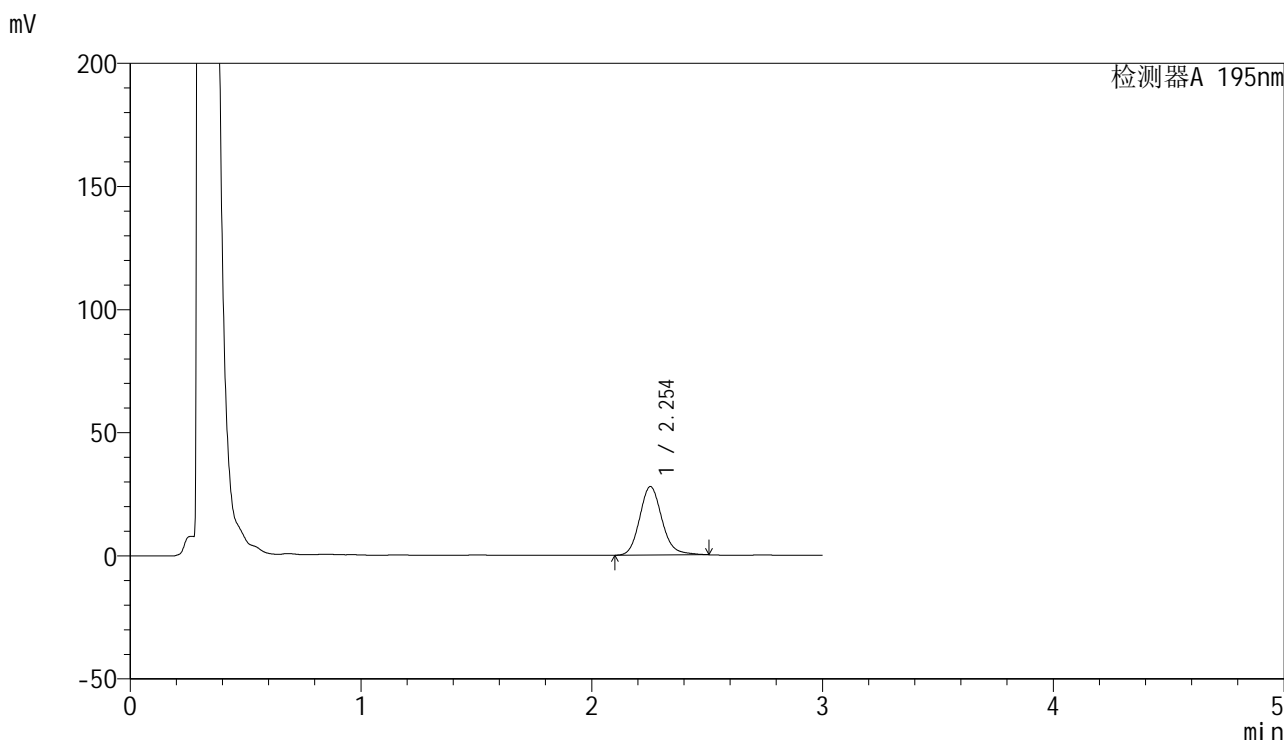


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1084-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:25:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	186958	100.000	27824	2704	1.151	--
总计		186958	100.000	27824			

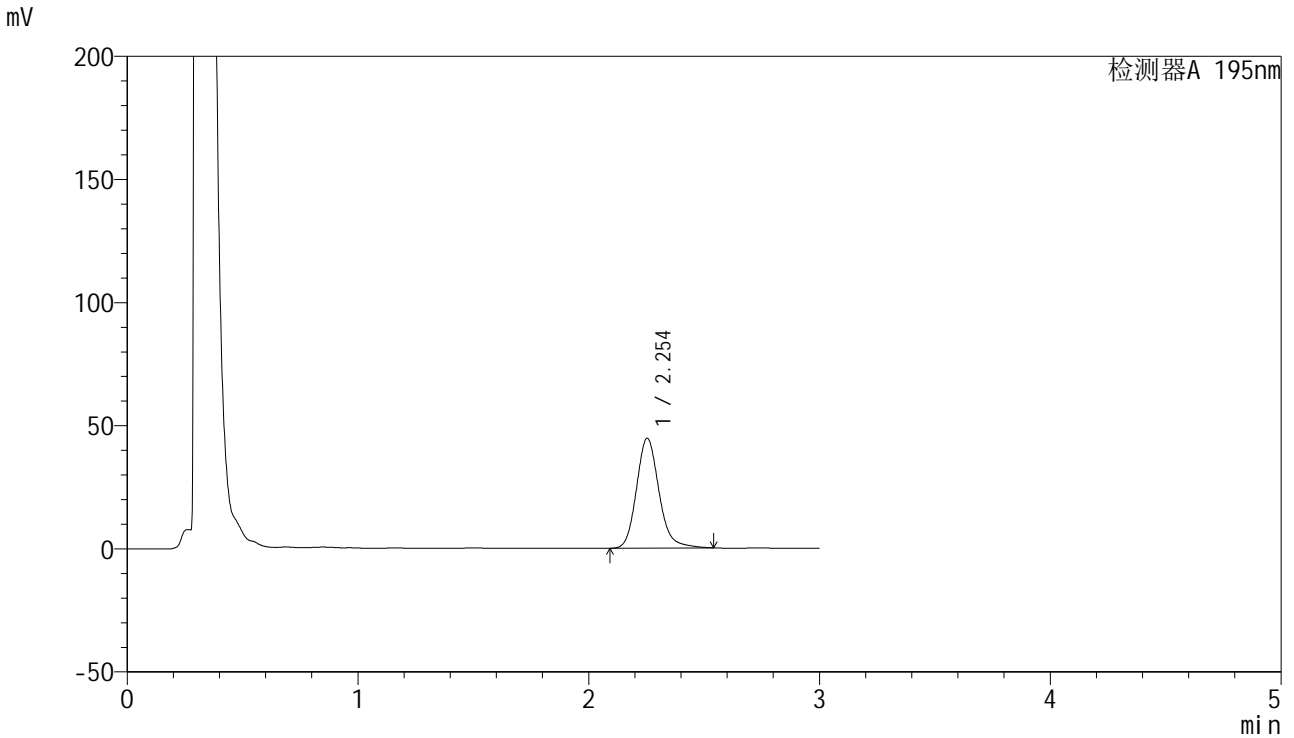


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1085-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:29:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	302639	100.000	44622	2686	1.168	--
总计		302639	100.000	44622			

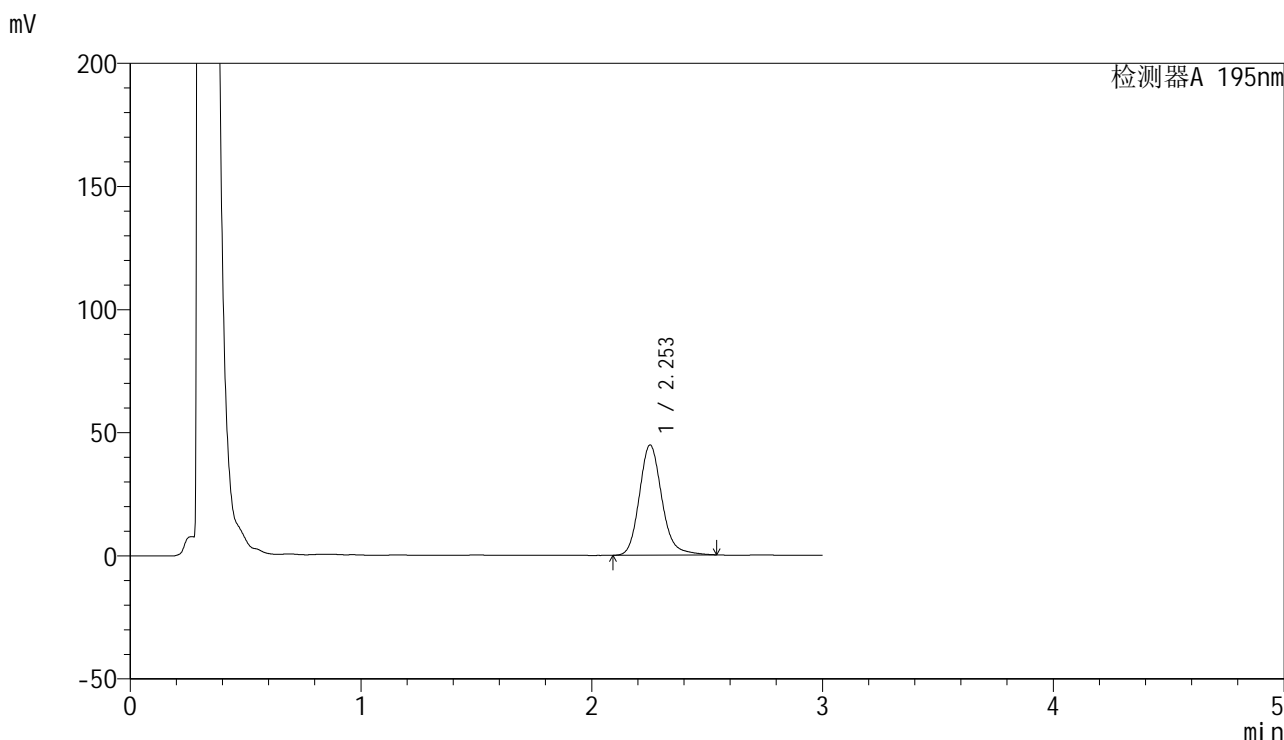


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1086-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:32:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	303353	100.000	44715	2687	1.171	--
总计		303353	100.000	44715			

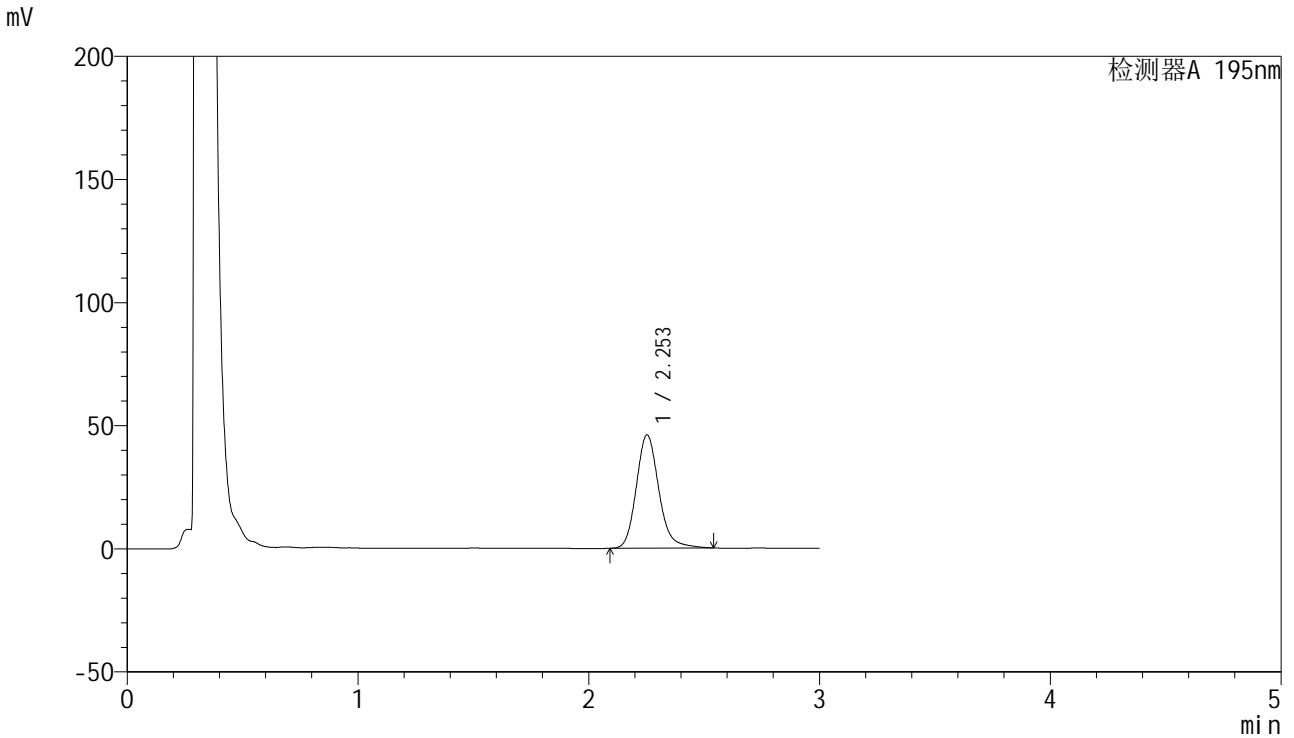


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1087-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:36:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	312332	100.000	45963	2677	1.172	--
总计		312332	100.000	45963			

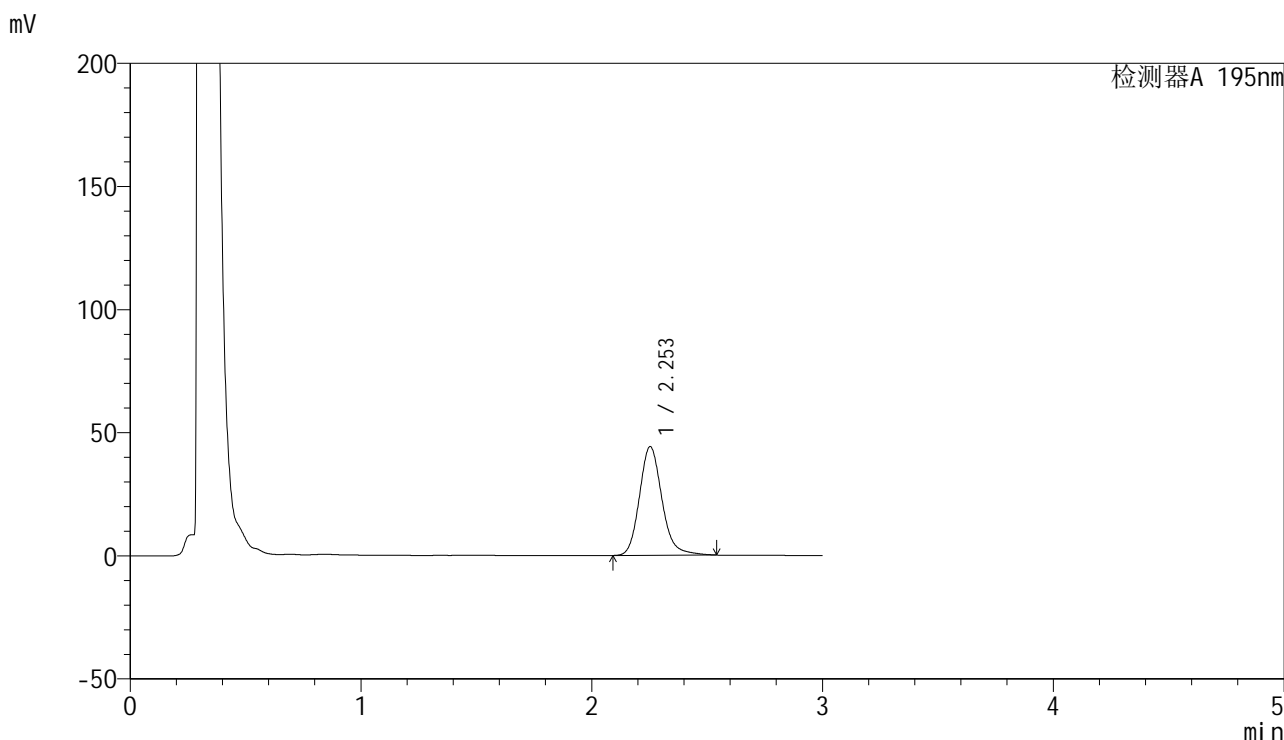


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1088-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:39:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

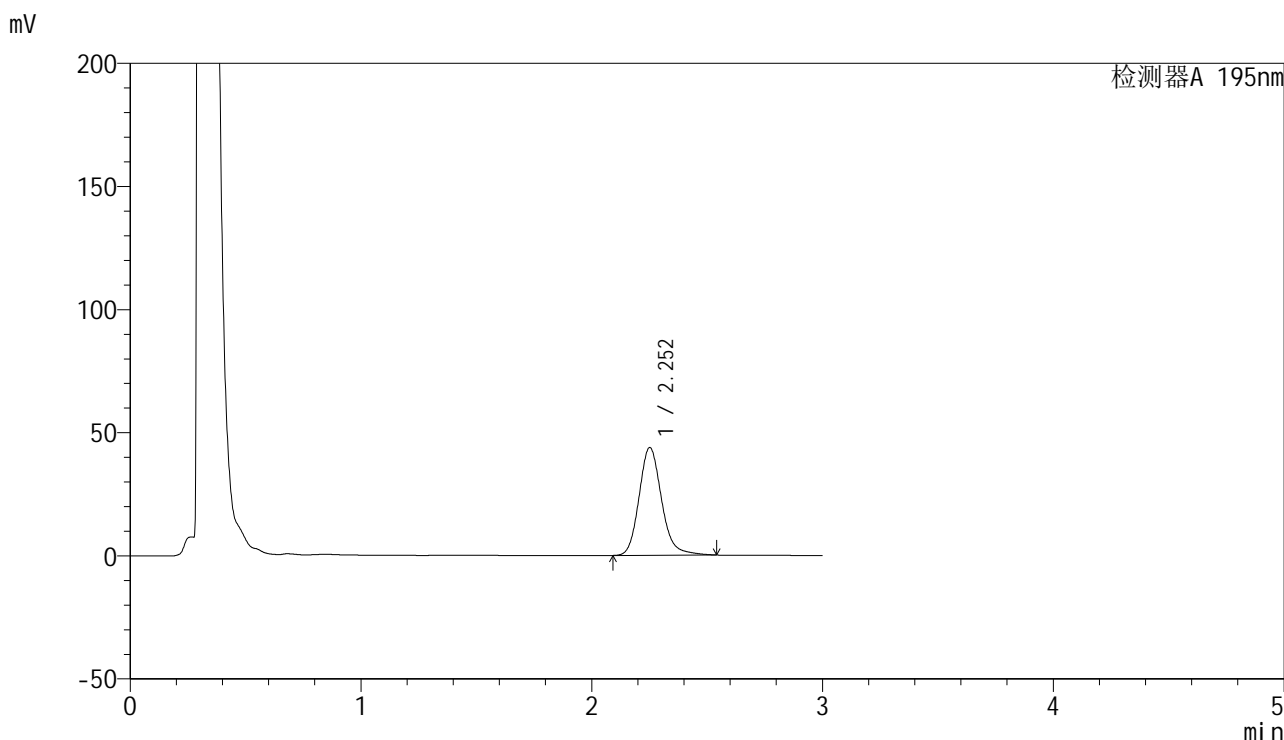
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	299526	100.000	44111	2680	1.172	--
总计		299526	100.000	44111			

<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 - 0-70/26-1089-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:42:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	297127	100.000	43679	2681	1.174	--
总计		297127	100.000	43679			

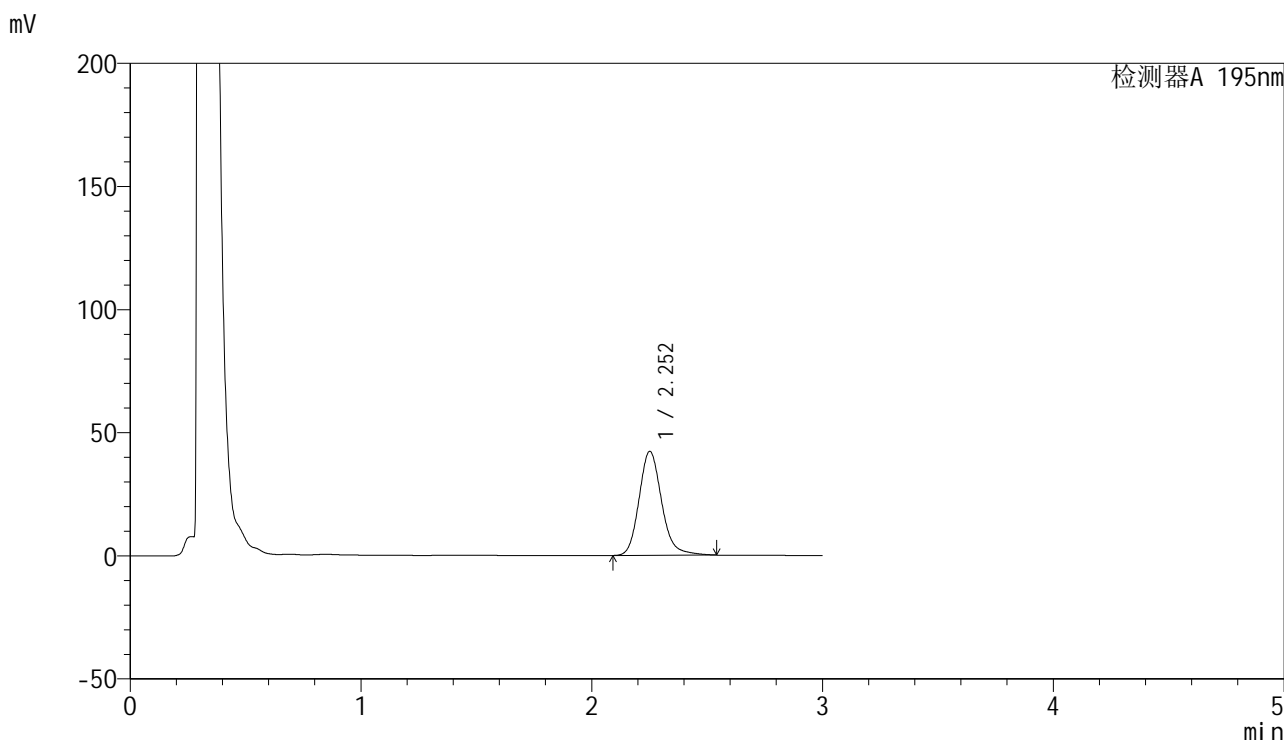


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1090-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:46:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

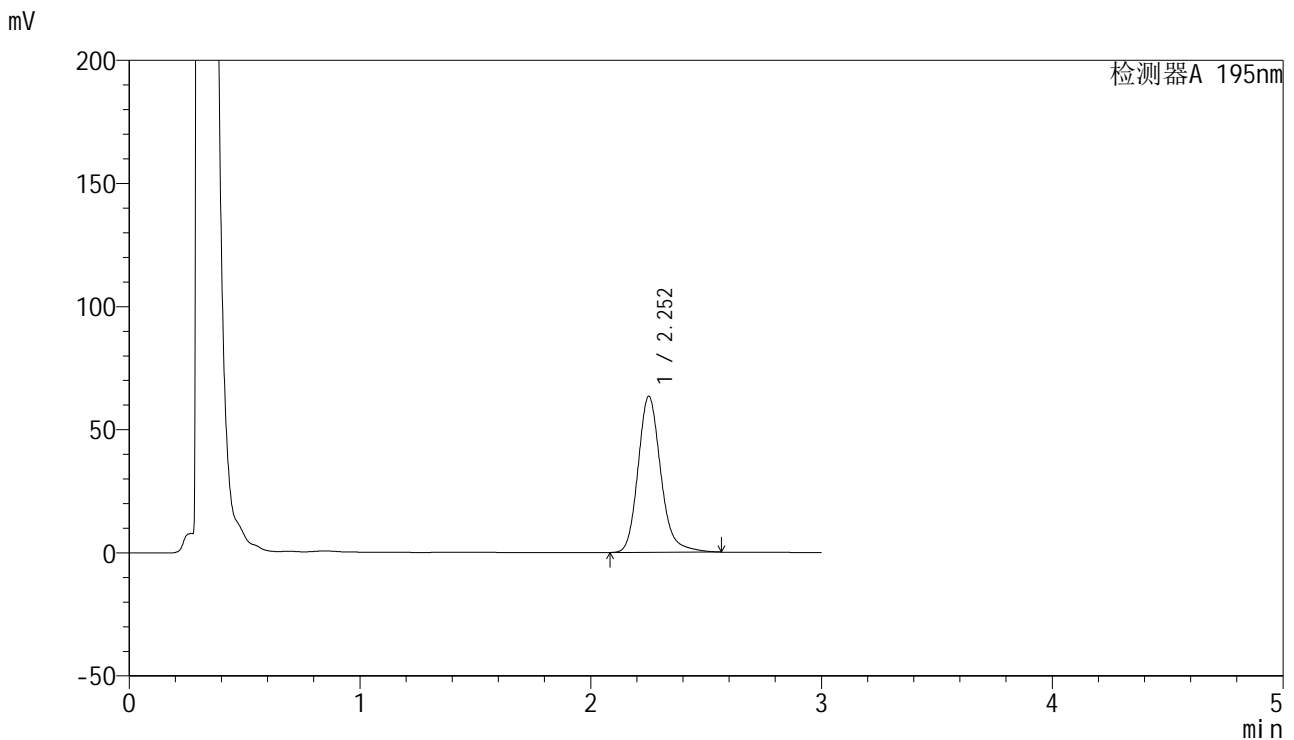
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	287225	100.000	42152	2667	1.174	--
总计		287225	100.000	42152			

<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 - 0-70/26-1091-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:49:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	434107	100.000	63229	2646	1.188	--
总计		434107	100.000	63229			

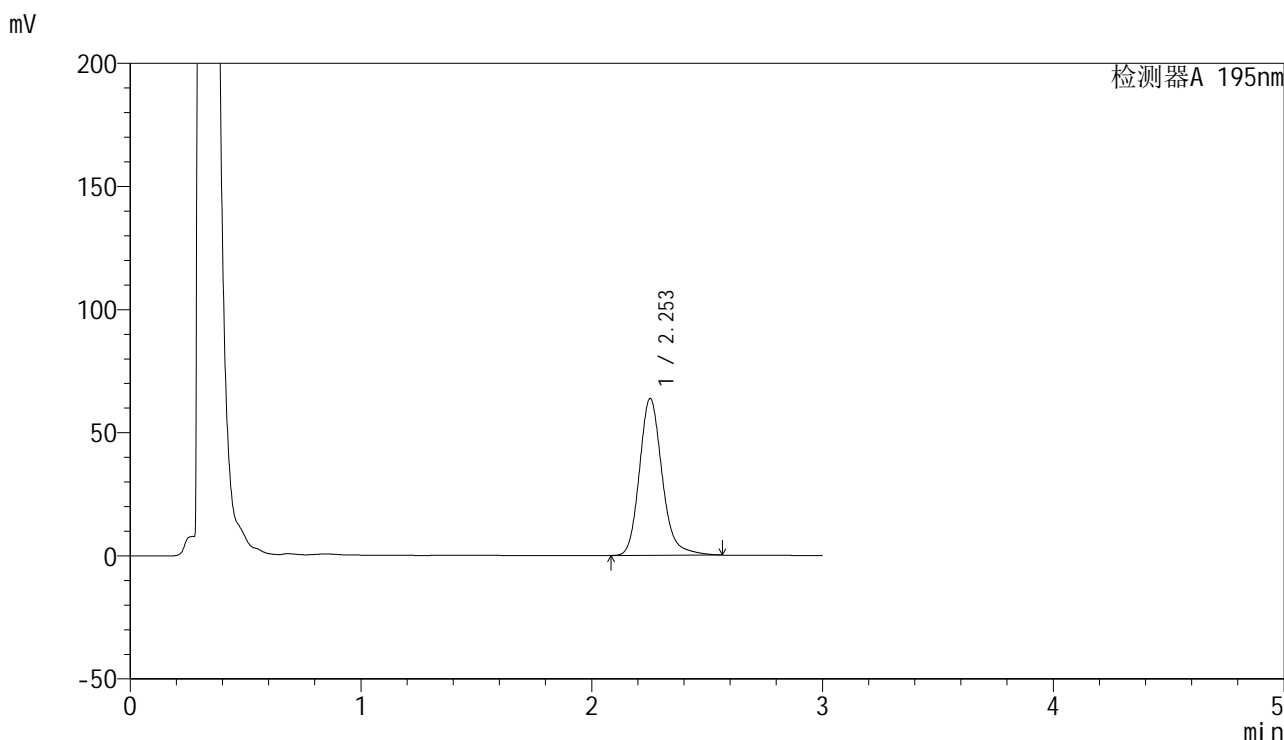


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1092-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:53:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	435688	100.000	63680	2657	1.189	--
总计		435688	100.000	63680			

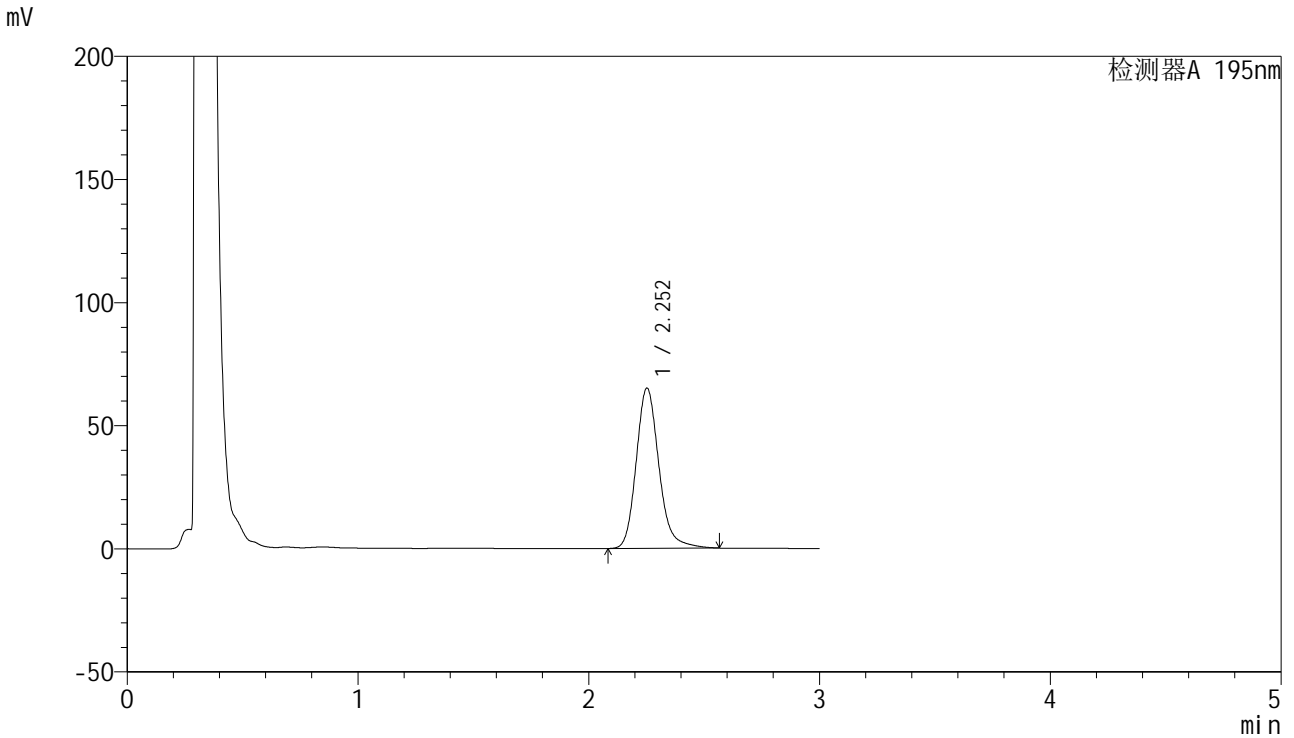


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1093-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 12:56:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

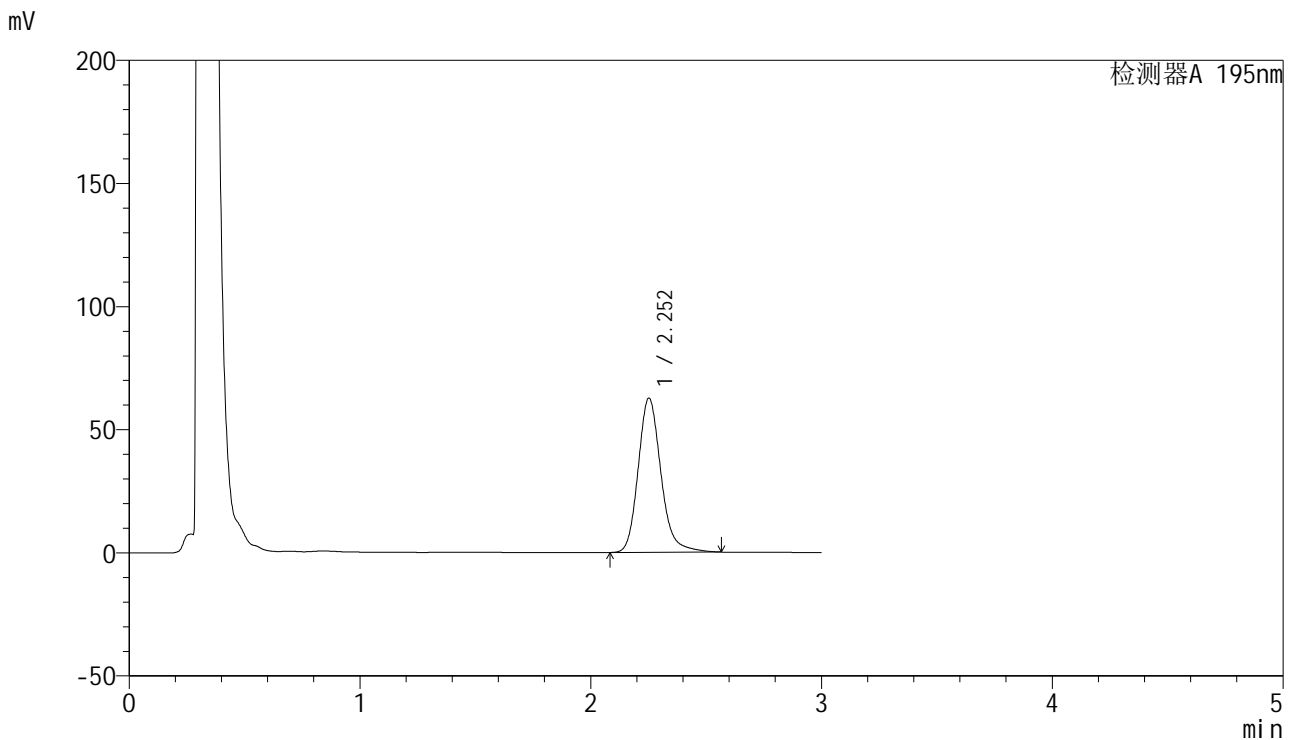
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	445770	100.000	64995	2644	1.190	--
总计		445770	100.000	64995			

<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 - 0-70/26-1094-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:59:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:01:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	429722	100.000	62524	2632	1.190	--
总计		429722	100.000	62524			

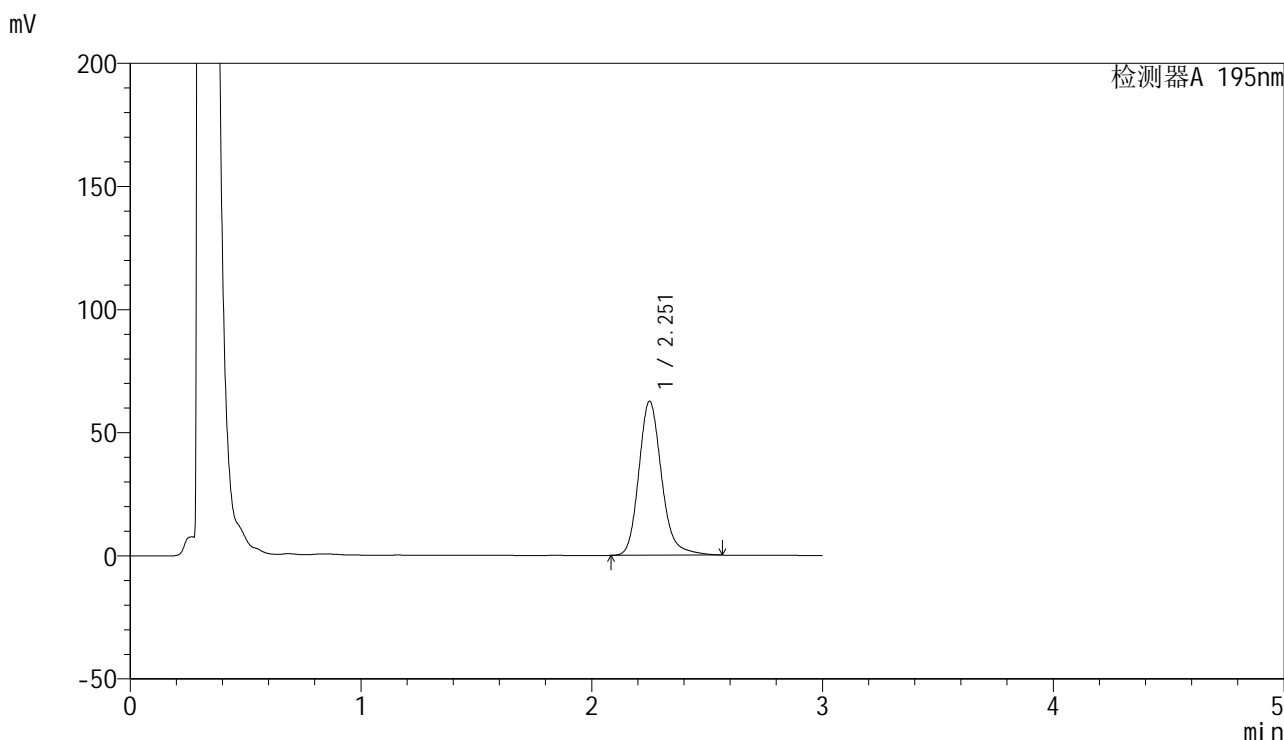


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1095-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:03:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

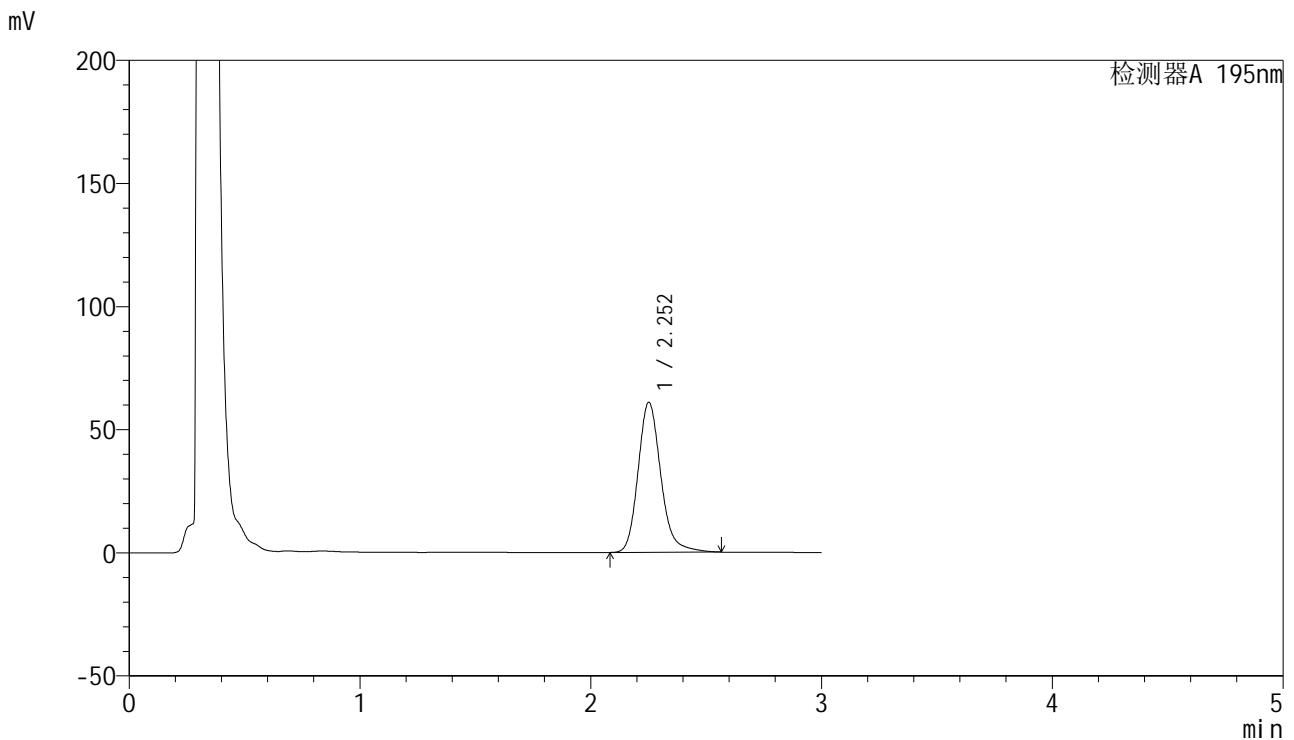
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	428773	100.000	62335	2638	1.192	--
总计		428773	100.000	62335			

<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 - 0-70/26-1096-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 13:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

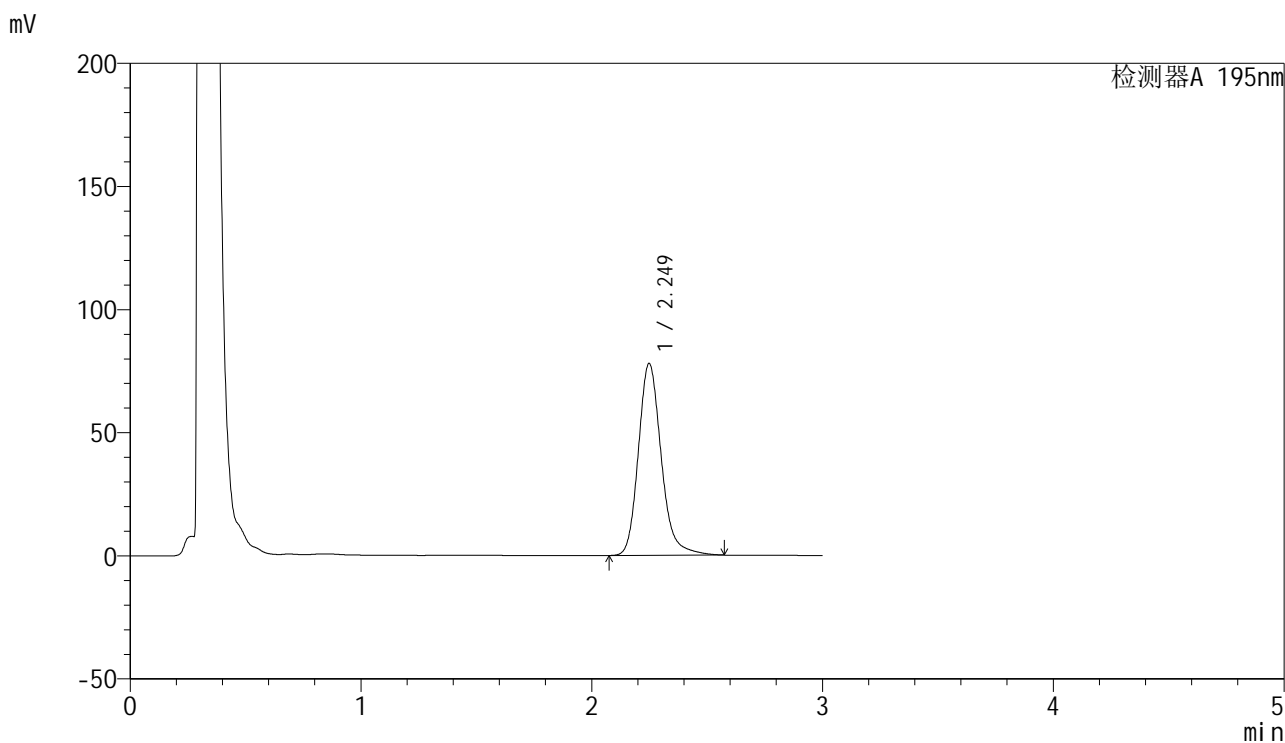
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	417786	100.000	60802	2641	1.191	--
总计		417786	100.000	60802			

<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 - 0-70/26-1097-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:09:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:01:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	536643	100.000	77866	2612	1.200	--
总计		536643	100.000	77866			

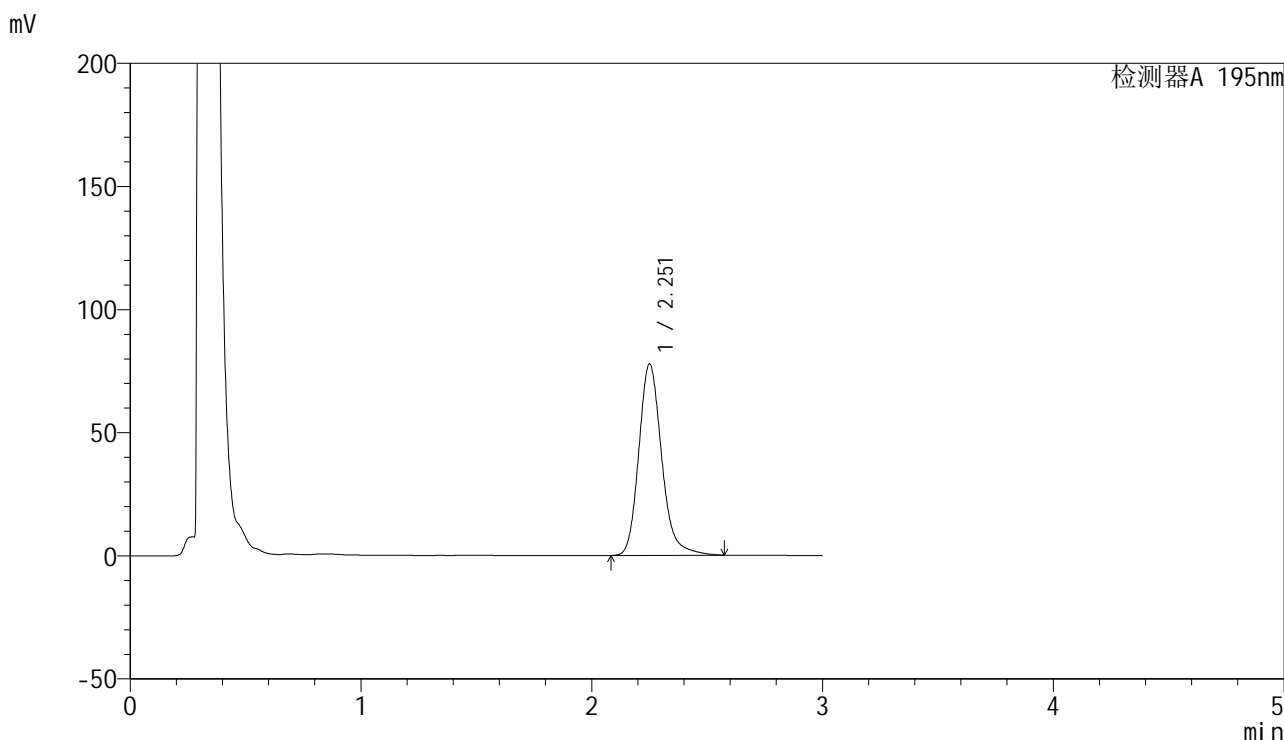


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1098-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:13:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:01:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

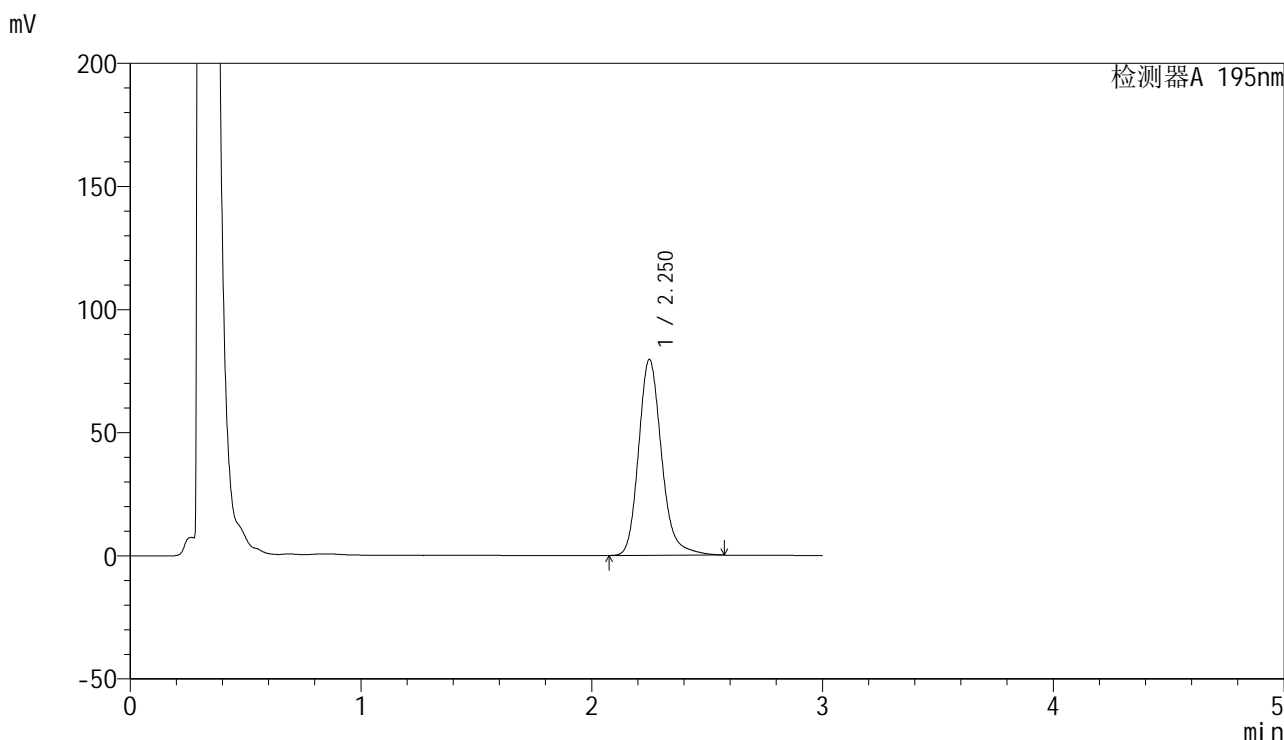
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	536317	100.000	77451	2605	1.200	--
总计		536317	100.000	77451			

<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 - 0-70/26-1099-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:16:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:01:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

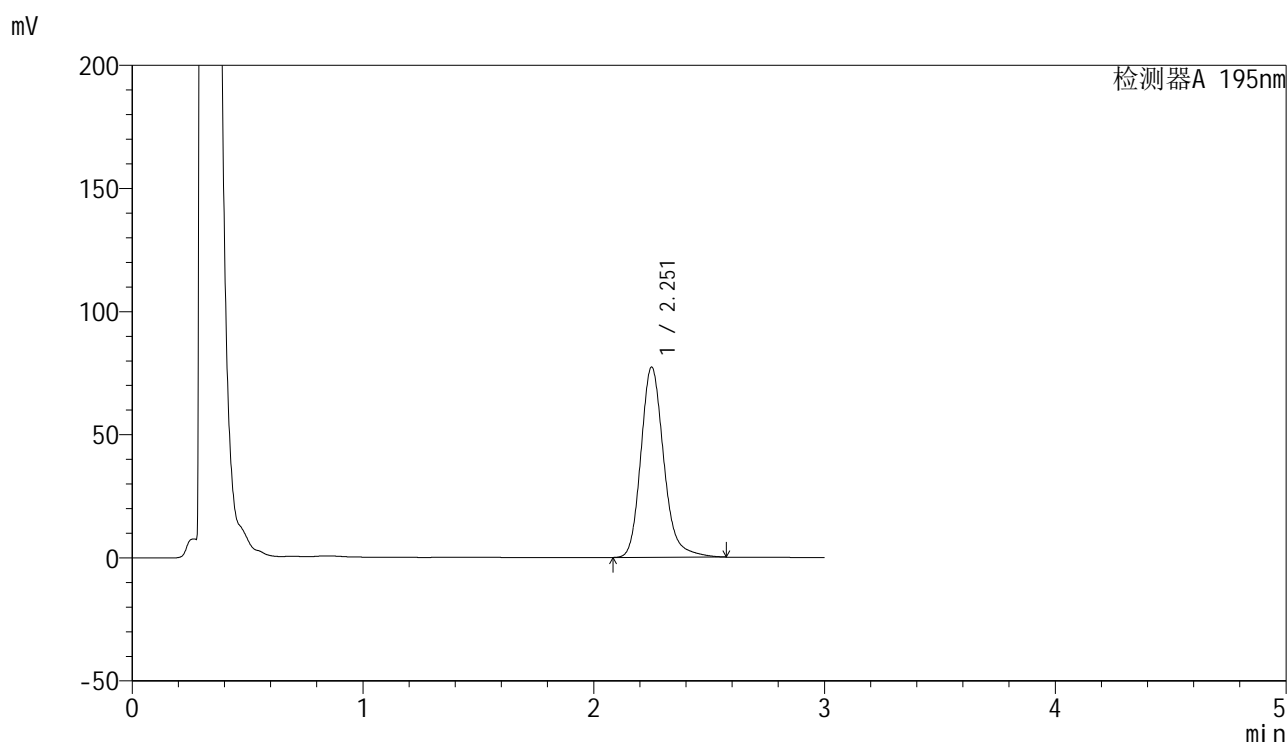
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	549751	100.000	79386	2596	1.201	--
总计		549751	100.000	79386			

<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 - 0-70/26-1100-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:01:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

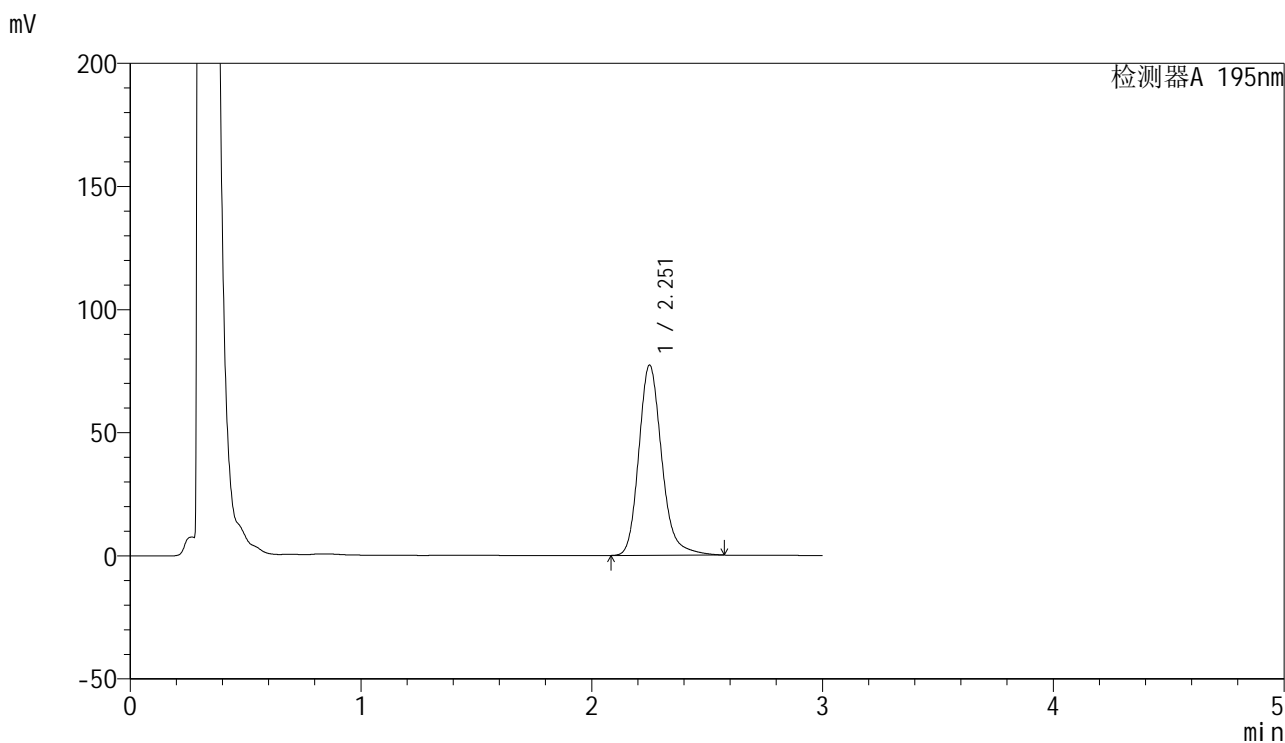
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	533404	100.000	76991	2605	1.201	--
总计		533404	100.000	76991			

<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 - 0-70/26-1101-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:23:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:01:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

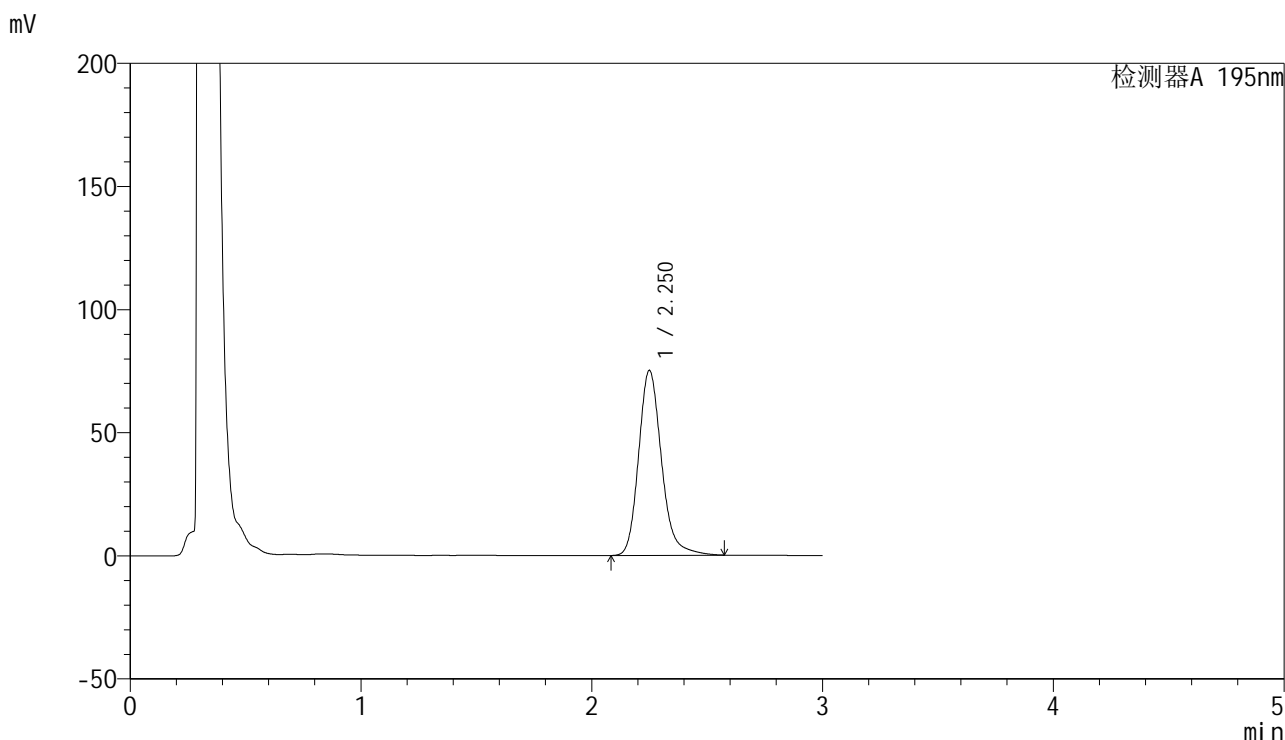
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	534100	100.000	76964	2593	1.203	--
总计		534100	100.000	76964			

<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 - 0-70/26-1102-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:26:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

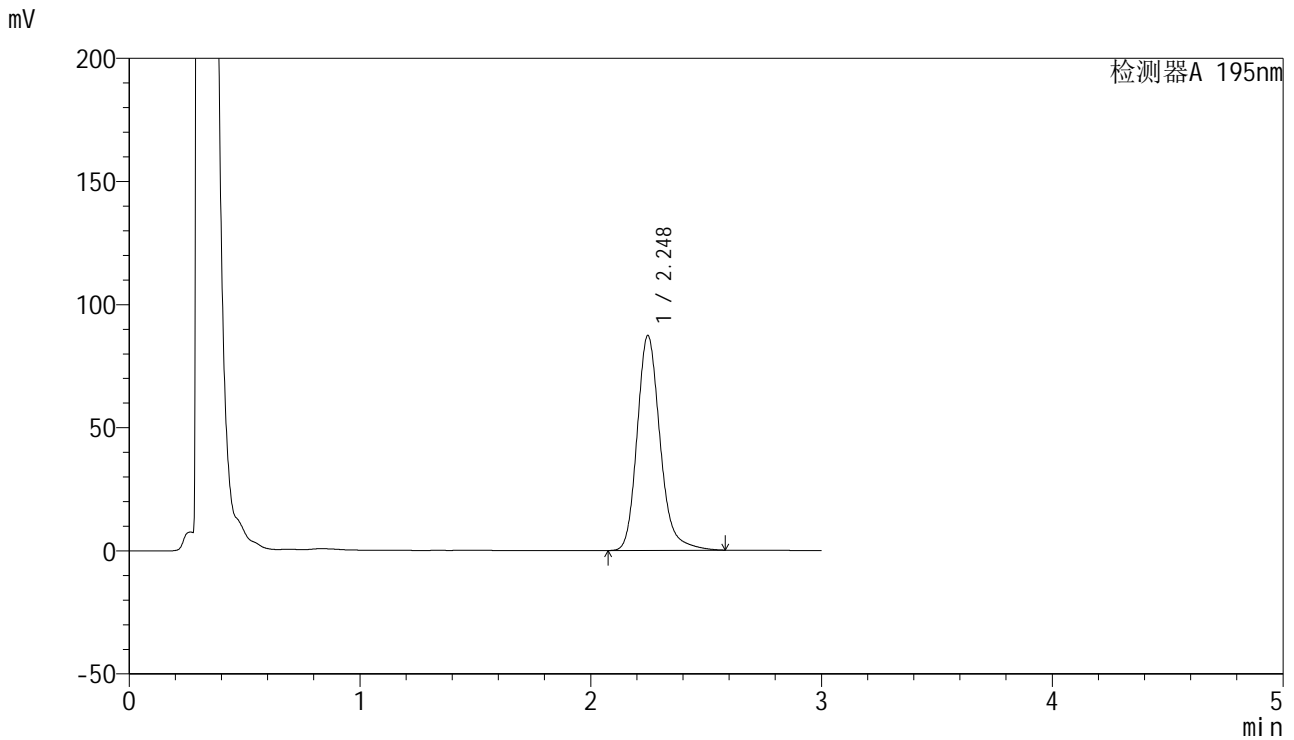
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	518684	100.000	74984	2600	1.204	--
总计		518684	100.000	74984			

<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 - 0-70/26-1103-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

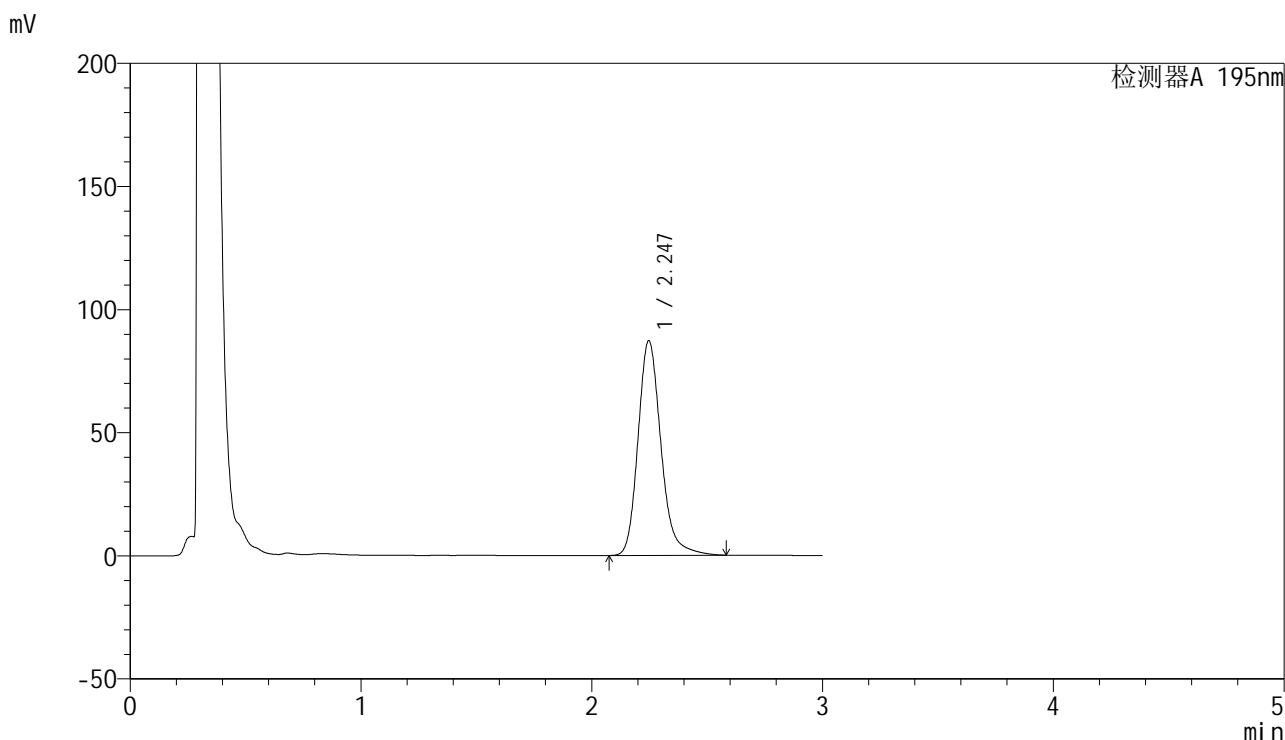
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	603417	100.000	87254	2590	1.208	--
总计		603417	100.000	87254			

<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 - 0-70/26-1104-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:33:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

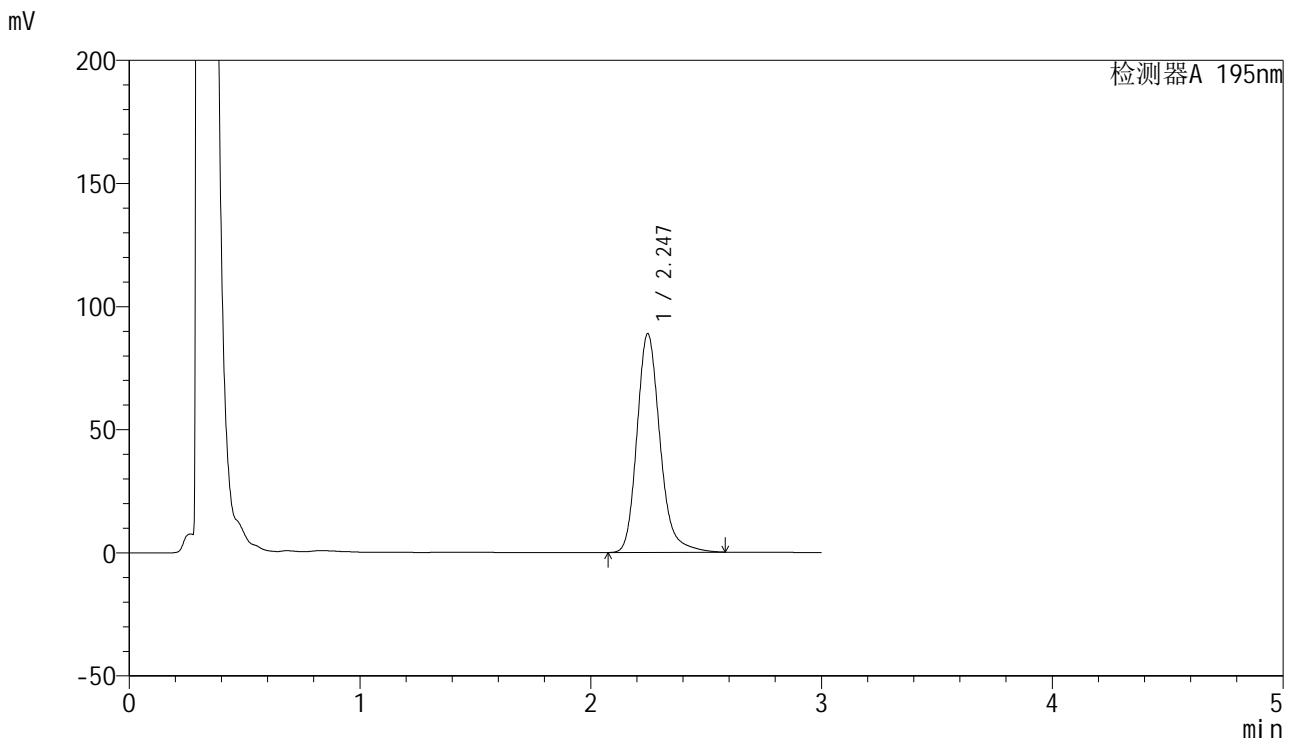
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	603322	100.000	87203	2587	1.209	--
总计		603322	100.000	87203			

<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 - 0-70/26-1105-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

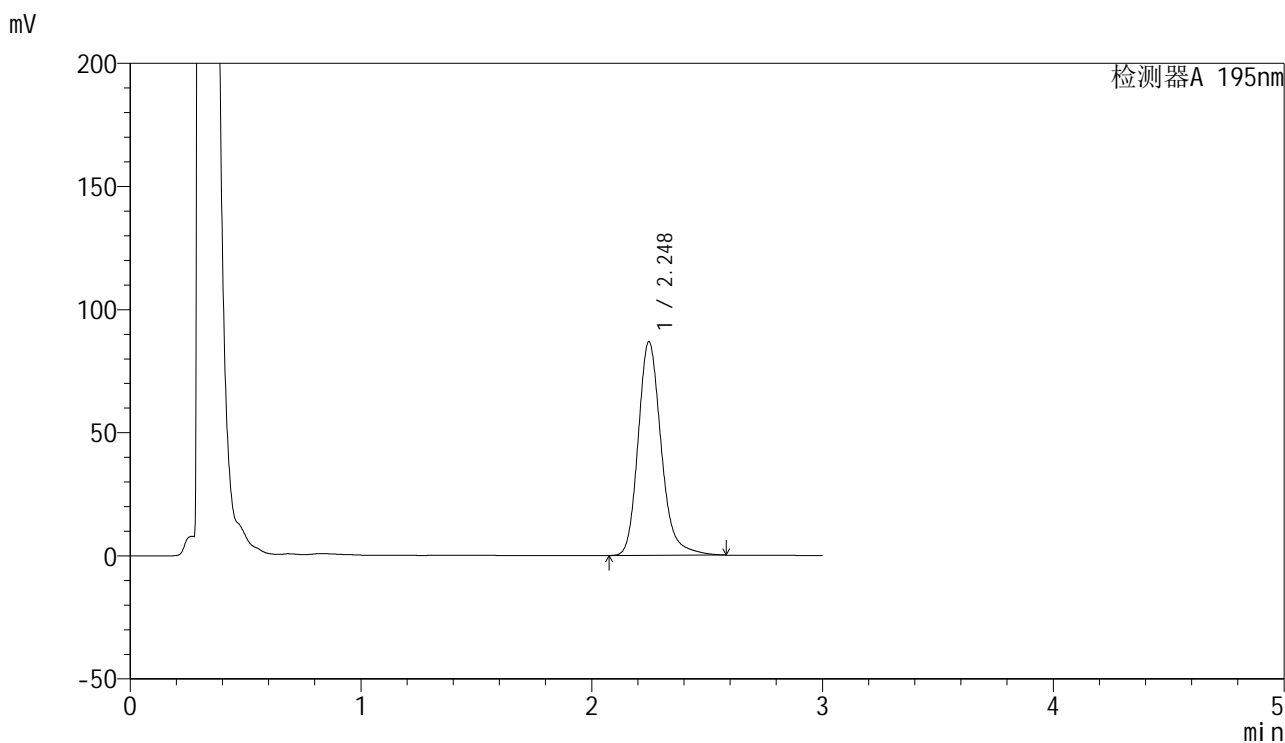
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	616112	100.000	88862	2573	1.210	--
总计		616112	100.000	88862			

<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 - 0-70/26-1106-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:40:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

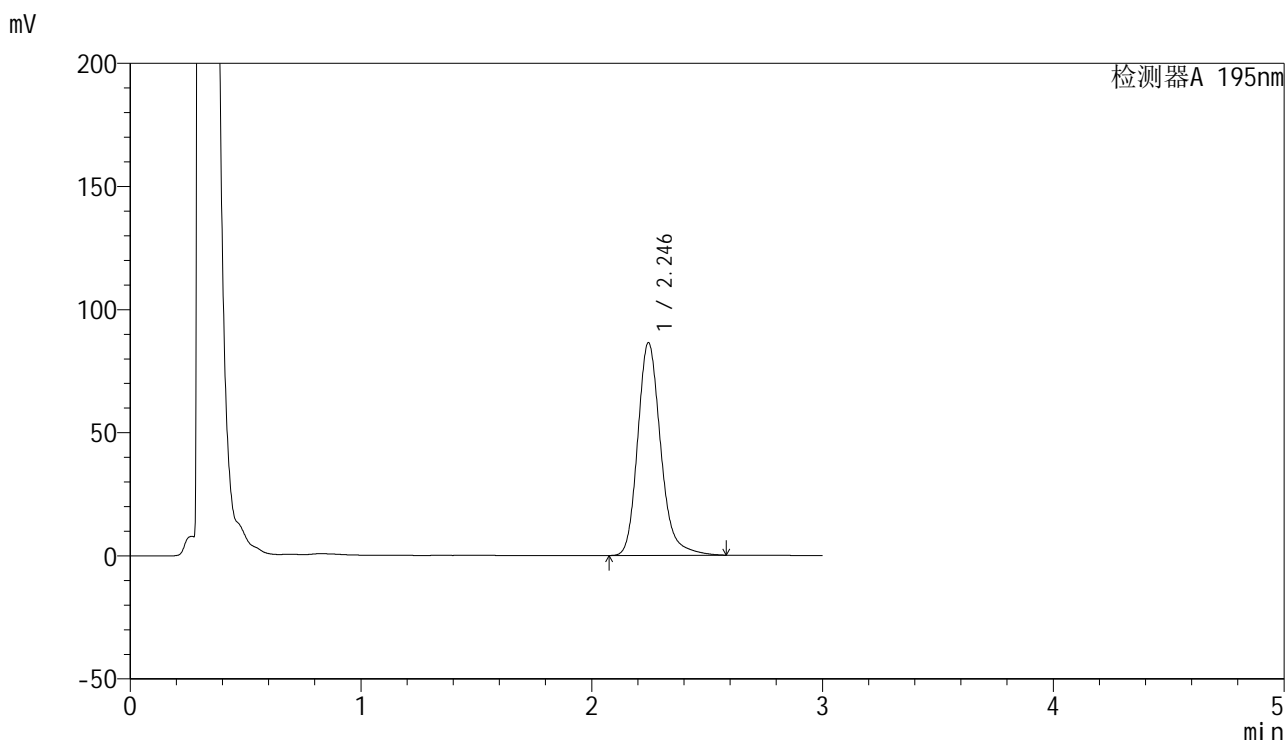
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	602006	100.000	86798	2575	1.209	--
总计		602006	100.000	86798			

<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 - 0-70/26-1107-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:43:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	599068	100.000	86426	2574	1.210	--
总计		599068	100.000	86426			

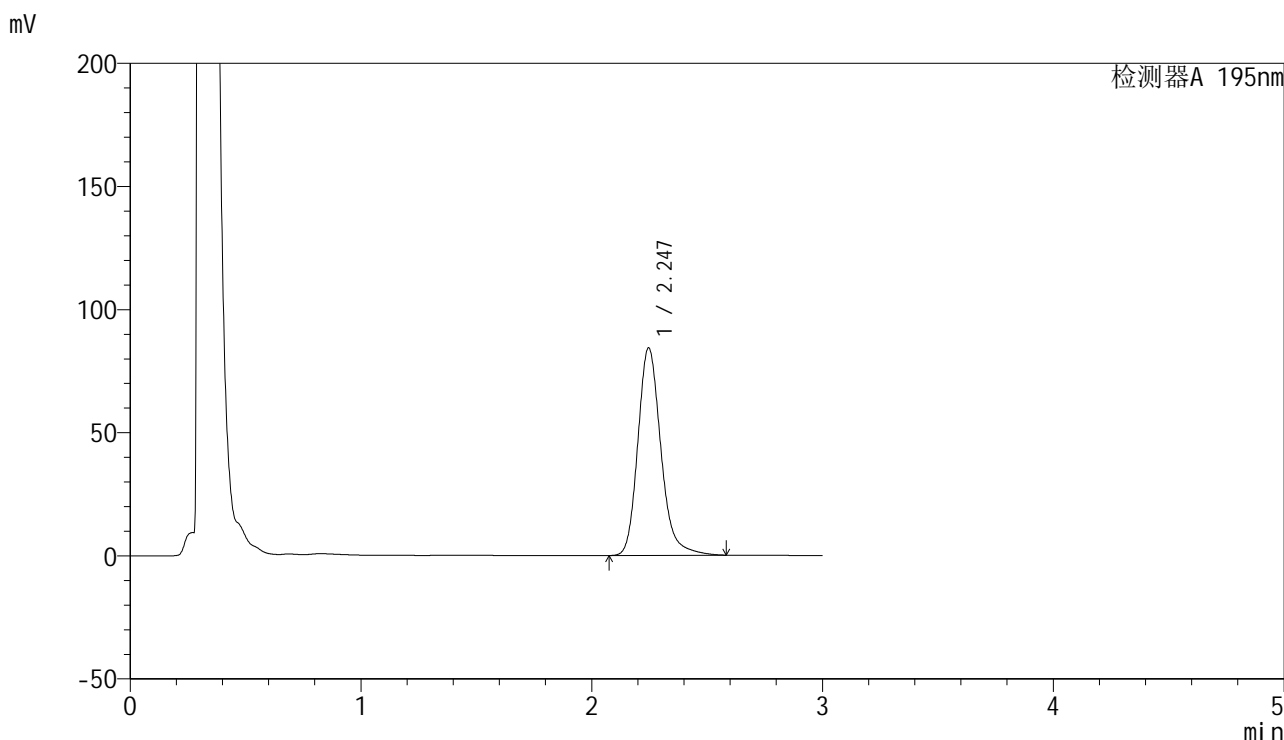


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1108-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:47:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

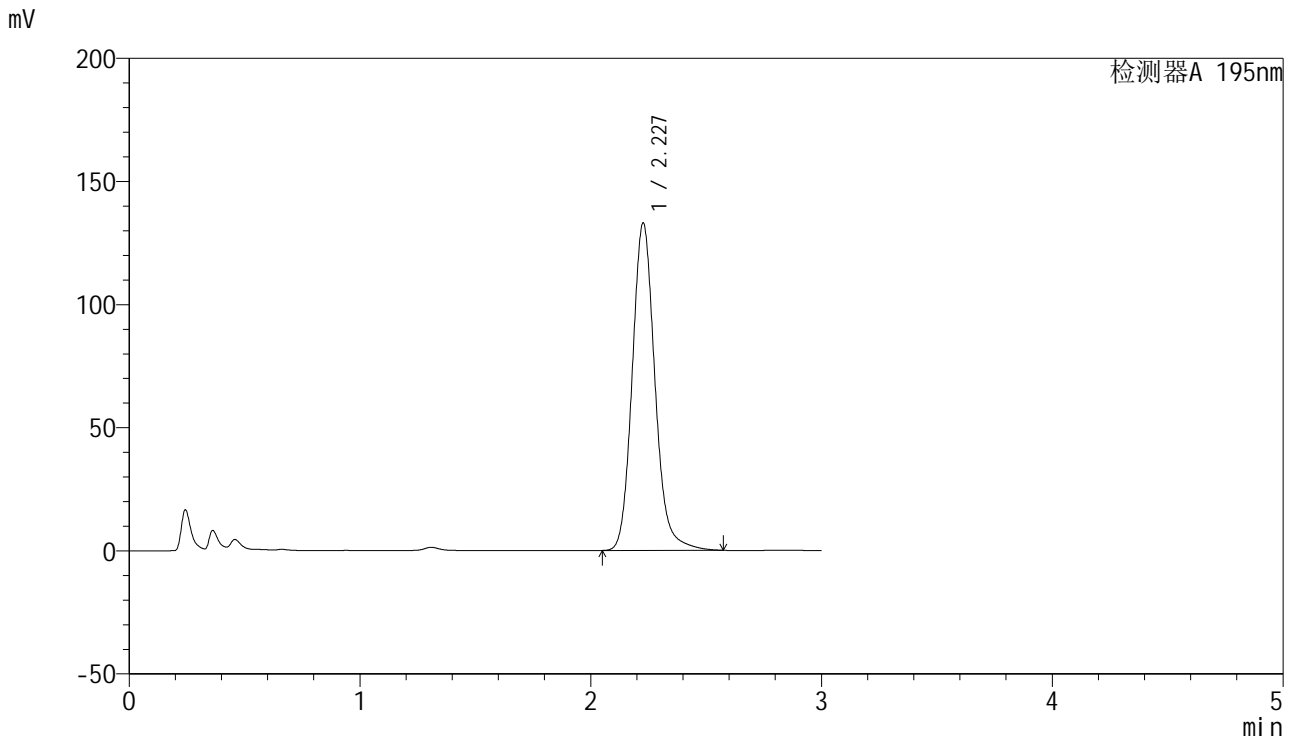
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	585980	100.000	84328	2561	1.211	--
总计		585980	100.000	84328			

<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 - 0-70/26-1109-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:50:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	909874	100.000	132724	2567	1.143	--
总计		909874	100.000	132724			

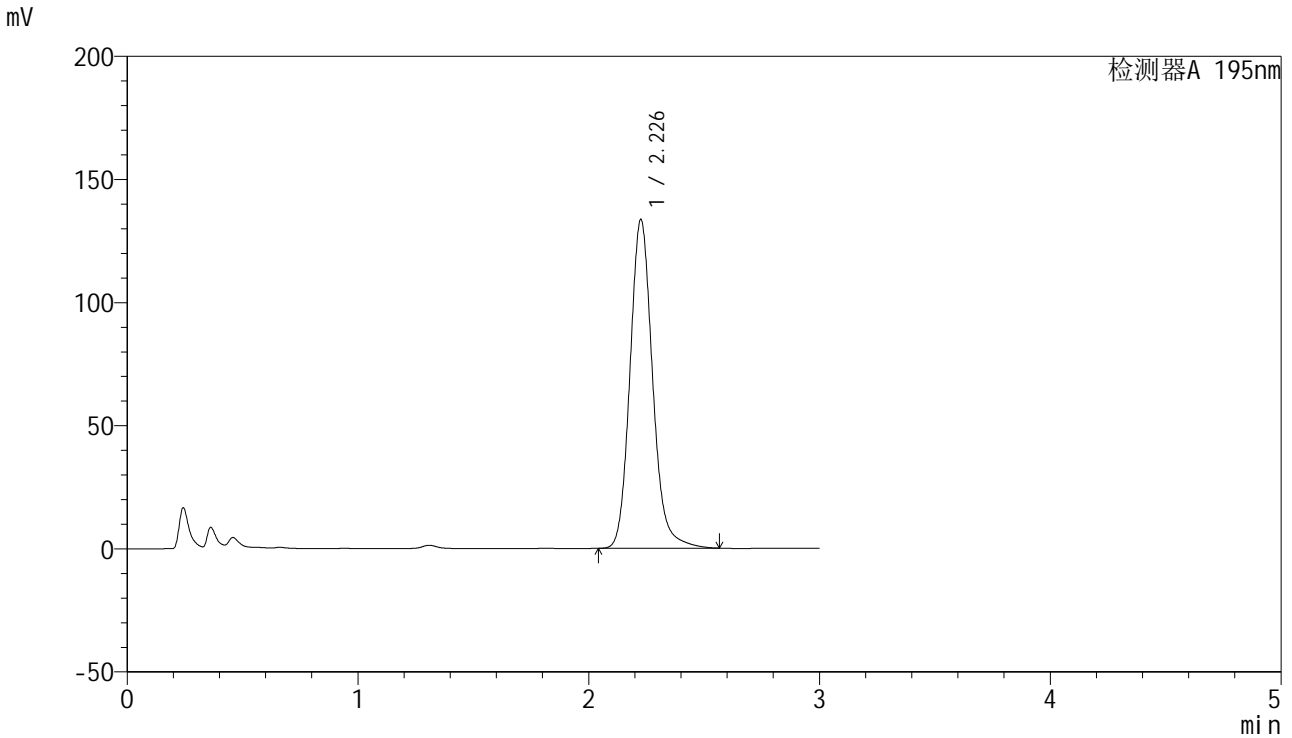


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1110-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+2sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 13:53:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

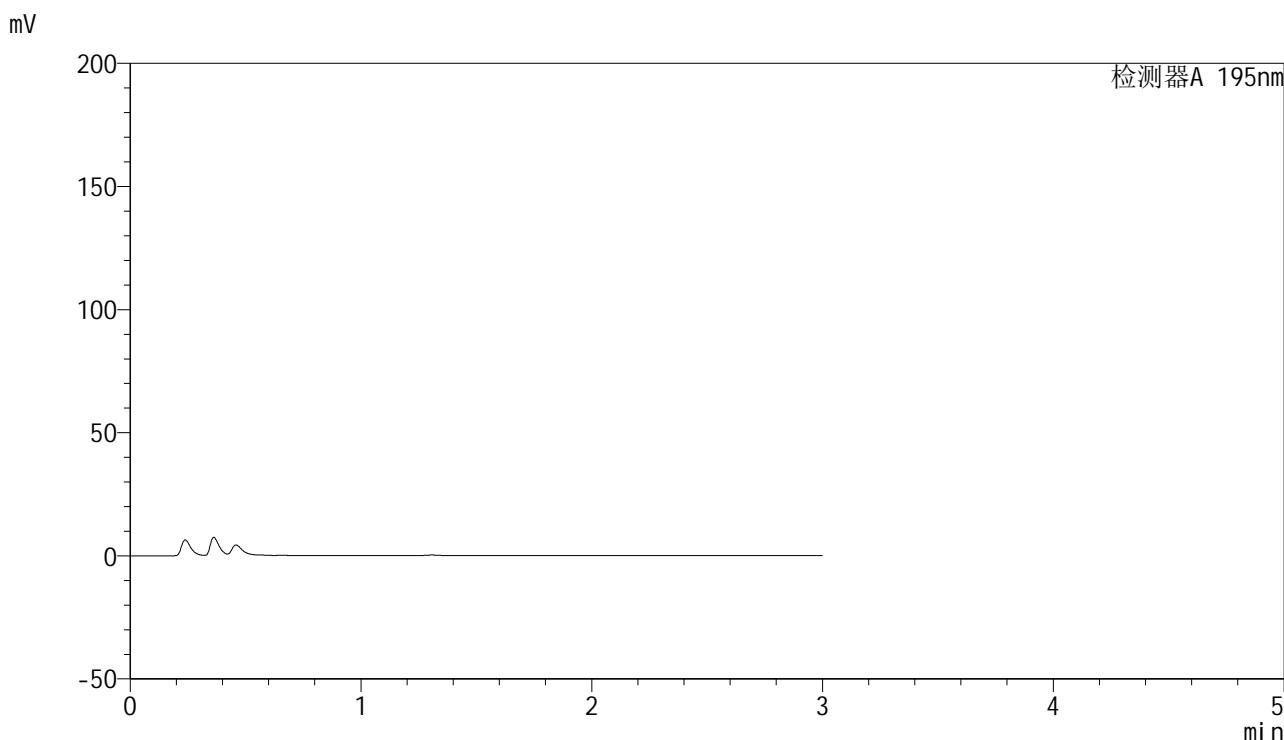
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	908942	100.000	132938	2591	1.144	--
总计		908942	100.000	132938			

<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 - 0-70/26-1111-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

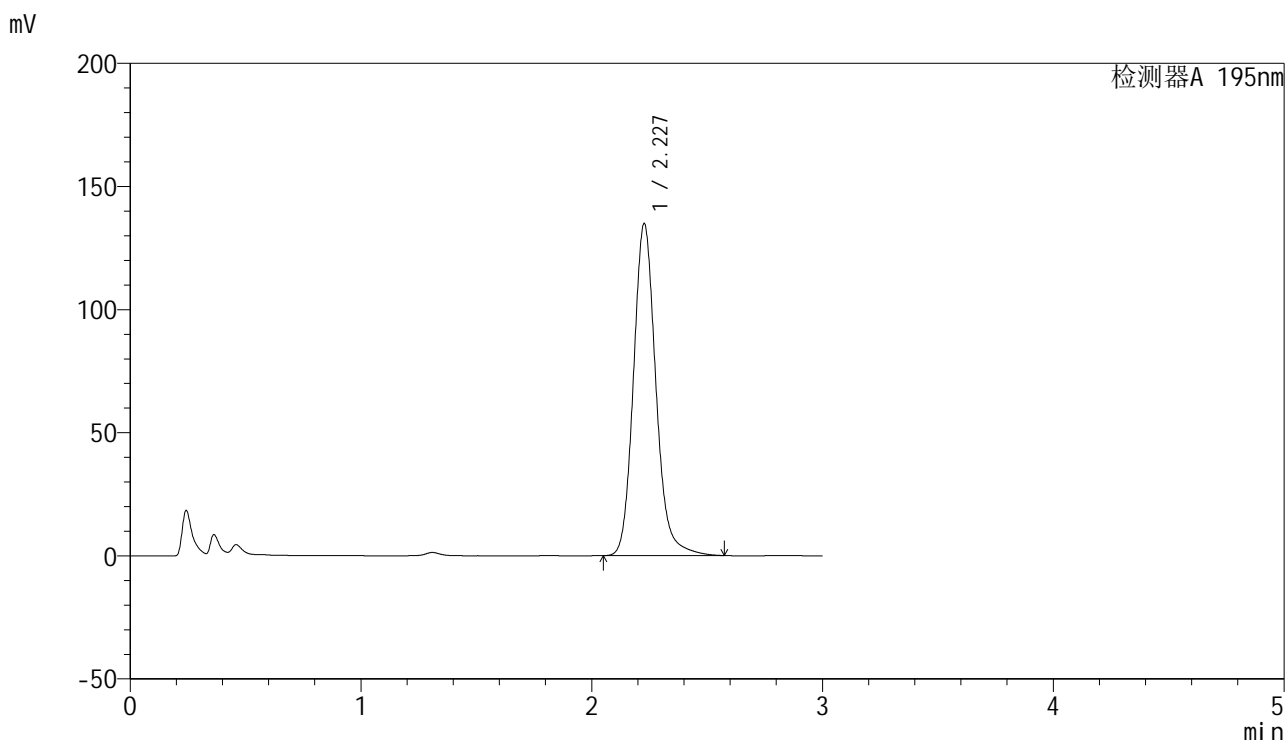
检测器A 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-70/26-1112-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:00:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

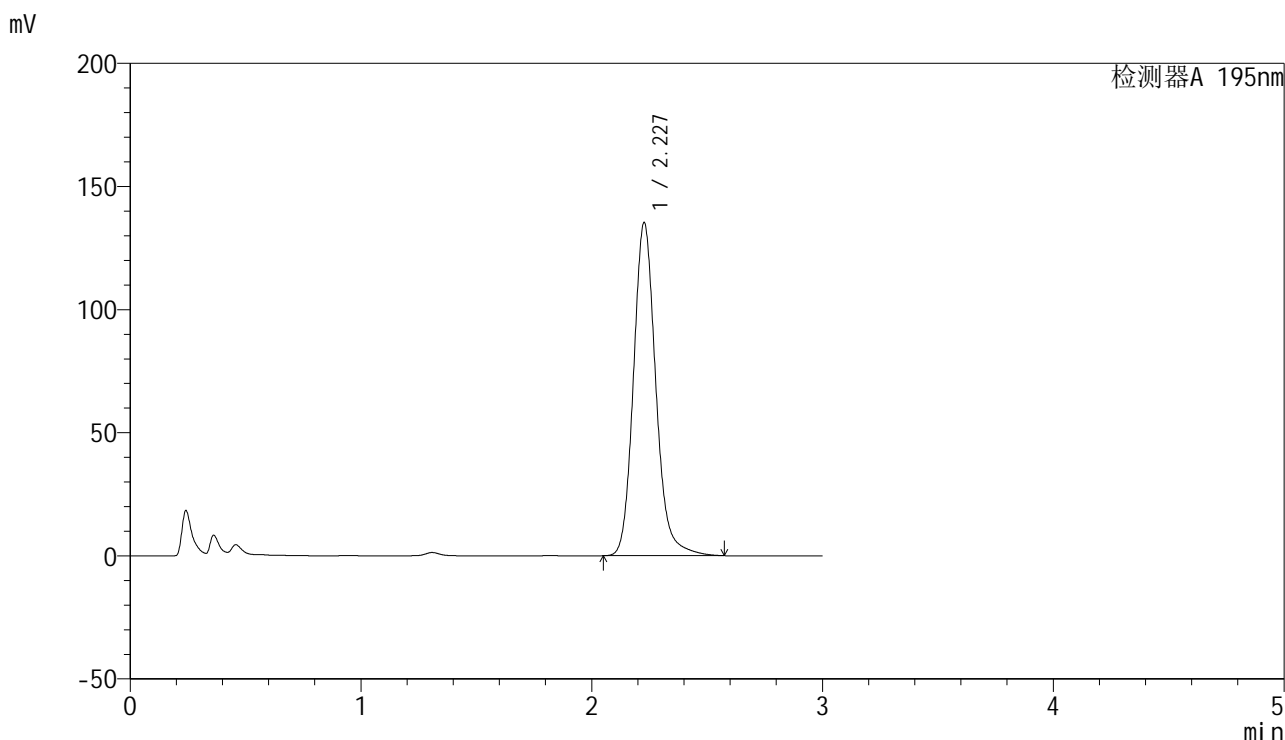
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	909431	100.000	134605	2654	1.150	--
总计		909431	100.000	134605			

<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 - 0-70/26-1113-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

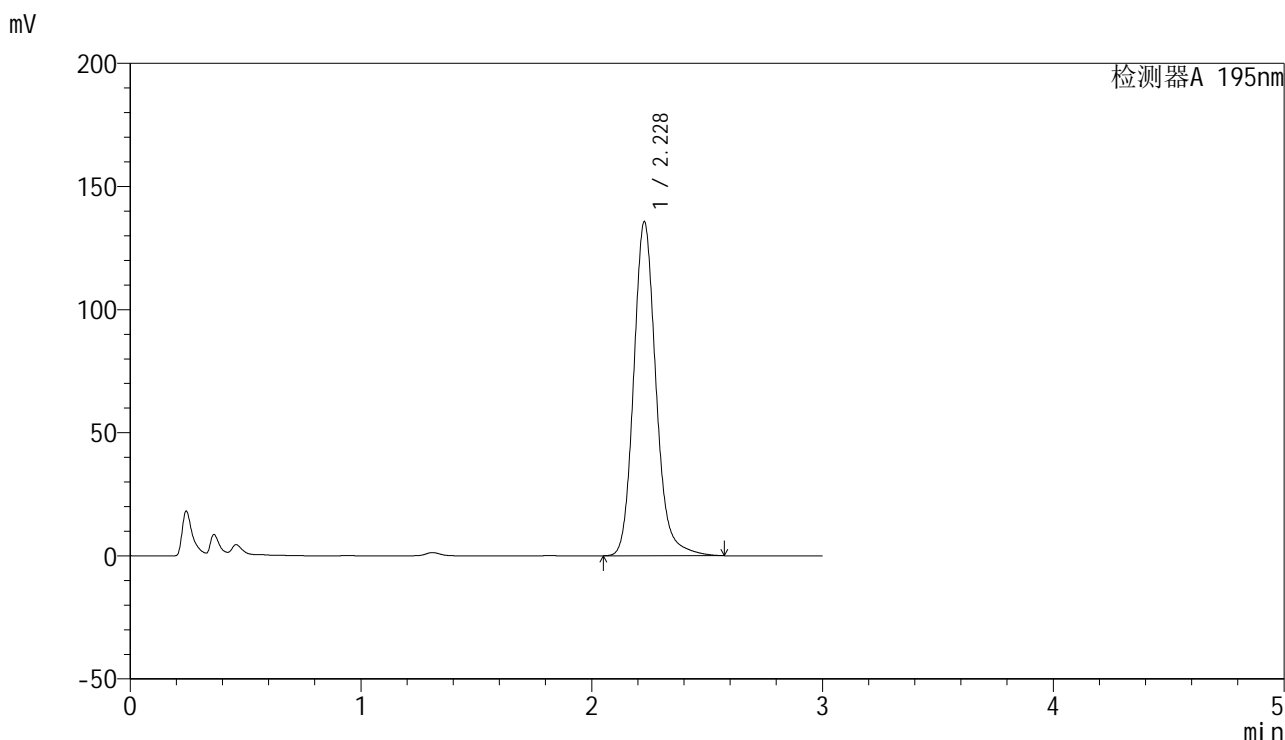
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	908474	100.000	134990	2676	1.153	--
总计		908474	100.000	134990			

<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 - 0-70/26-1114-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:07:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

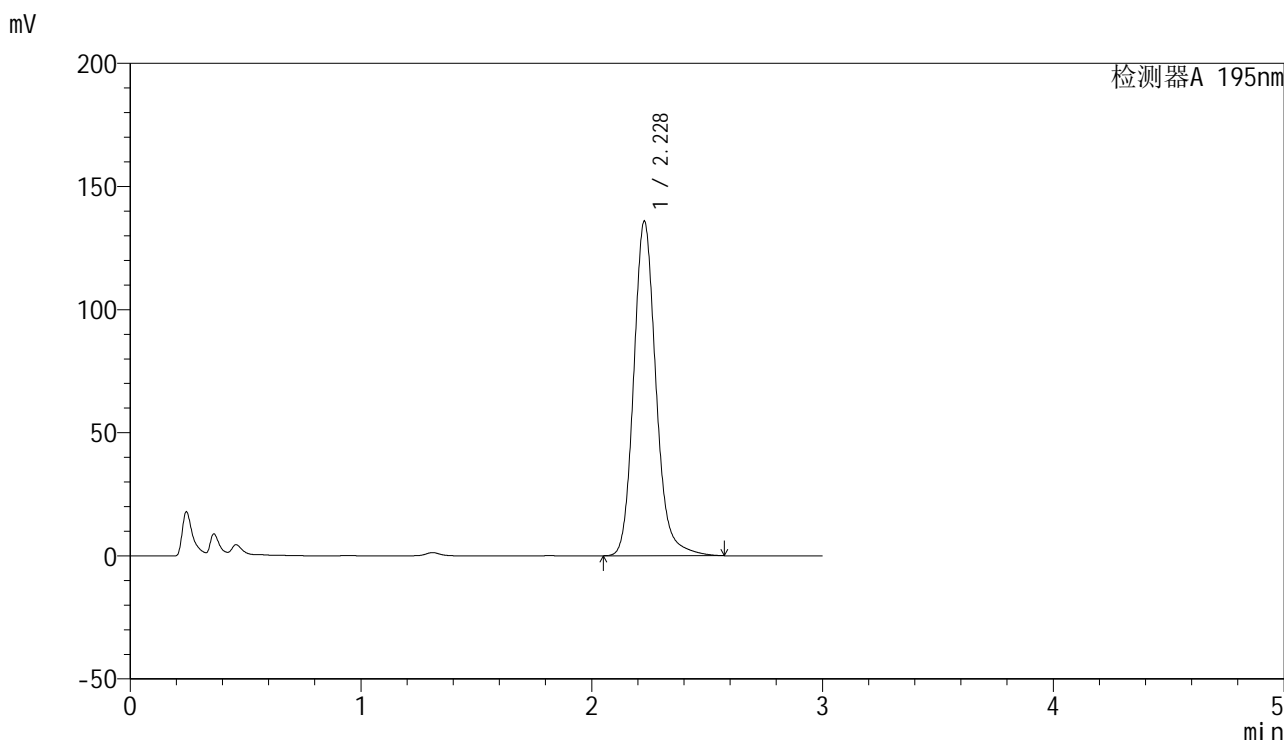
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	908307	100.000	135518	2697	1.155	--
总计		908307	100.000	135518			

<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 - 0-70/26-1115-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

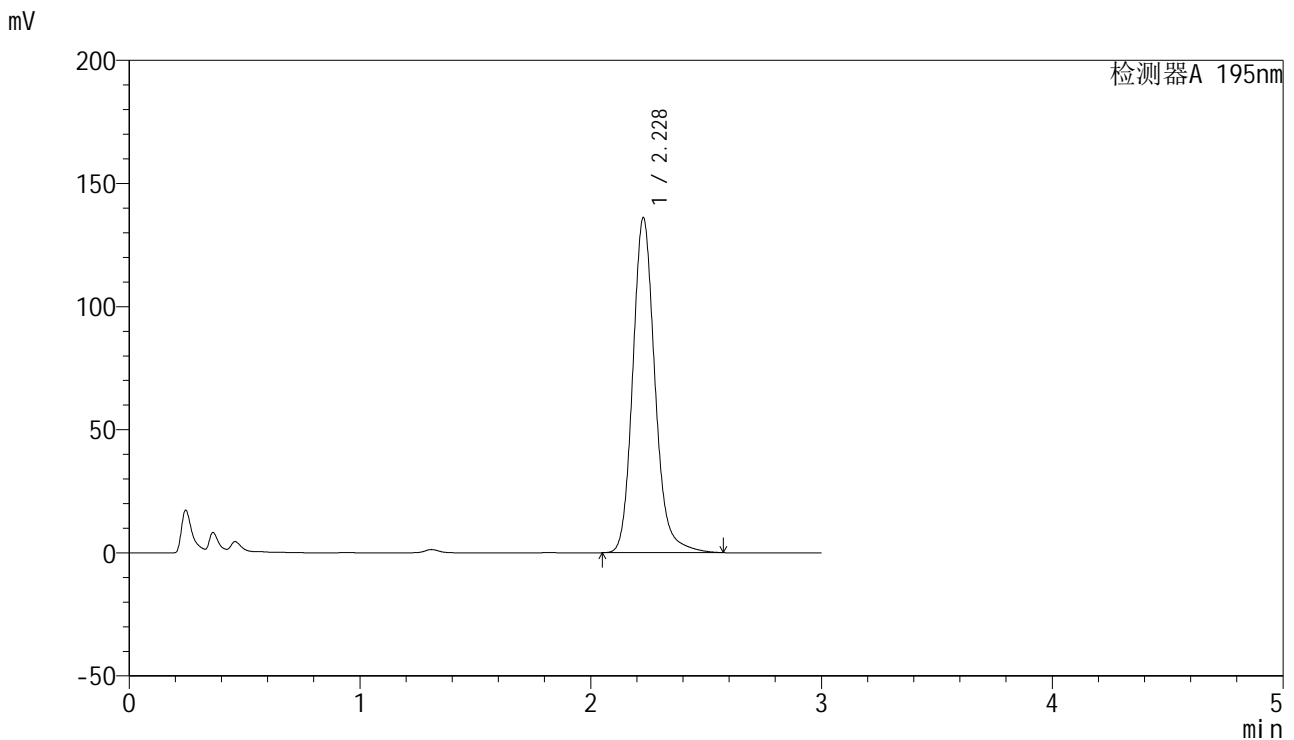
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	908685	100.000	135763	2706	1.157	--
总计		908685	100.000	135763			

<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 - 0-70/26-1116-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:14:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

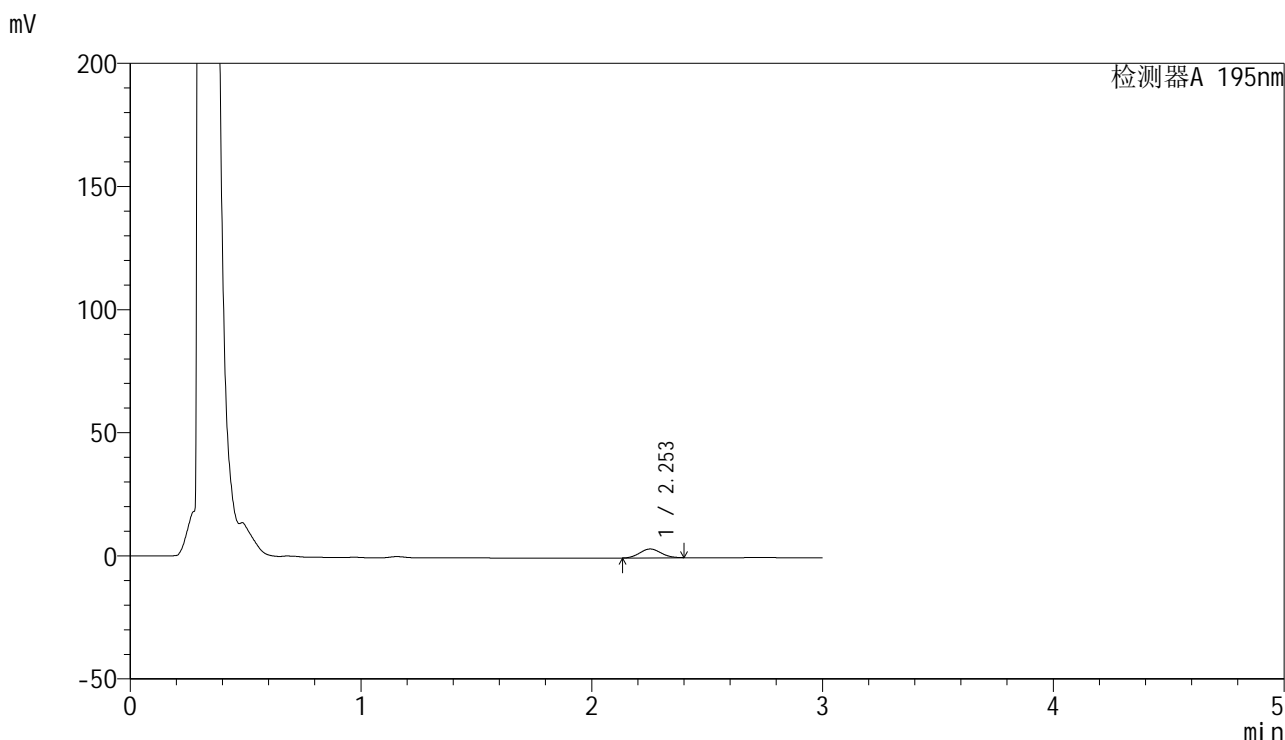
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	907909	100.000	135924	2717	1.157	--
总计		907909	100.000	135924			

<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 - 0-70/26-1117-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:17:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

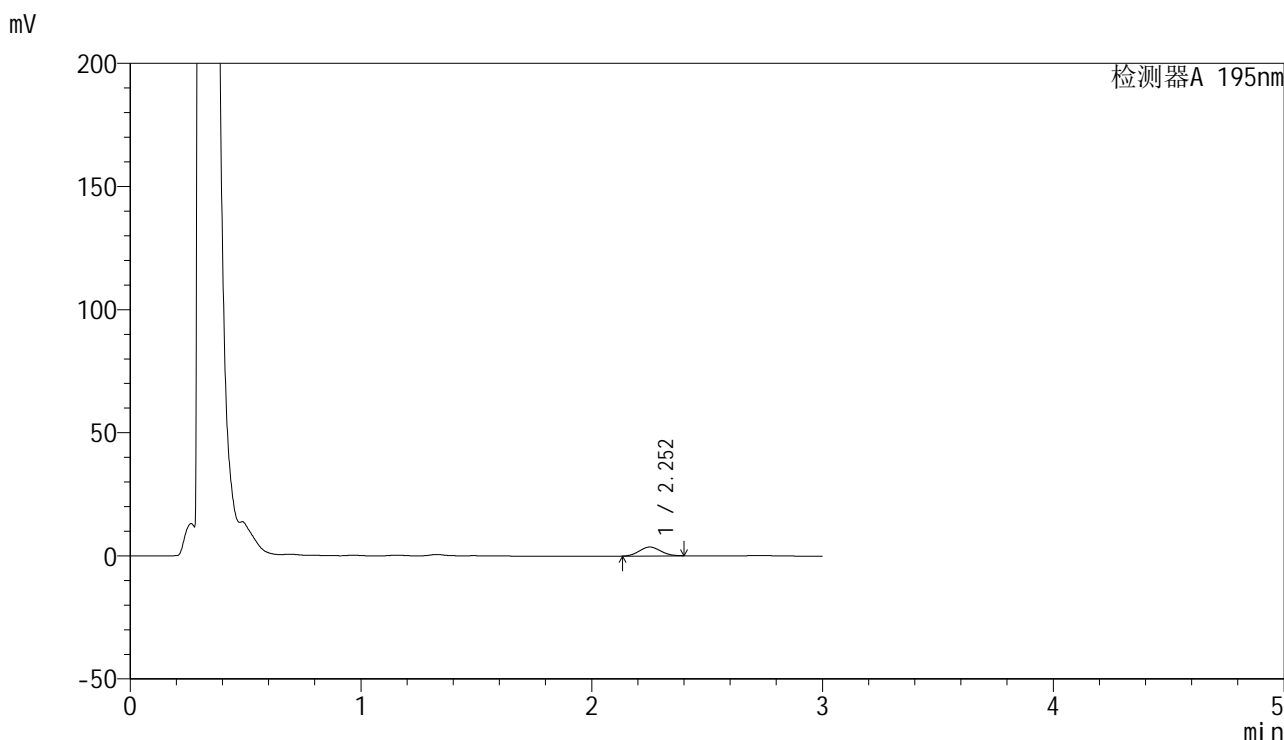
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	22953	100.000	3593	2801	1.075	--
总计		22953	100.000	3593			

<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 - 0-70/26-1118-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:21:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

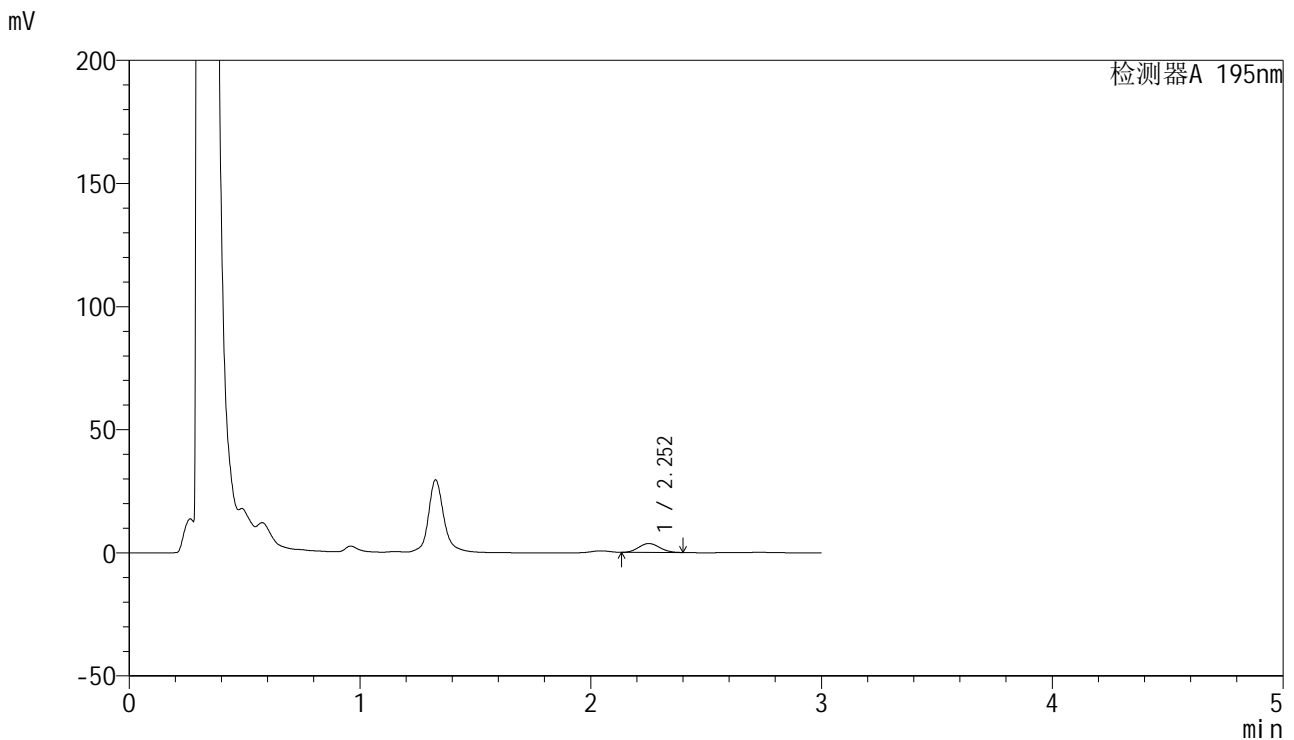
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	23120	100.000	3606	2787	1.080	--
总计		23120	100.000	3606			

<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 - 0-70/26-1119-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:24:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

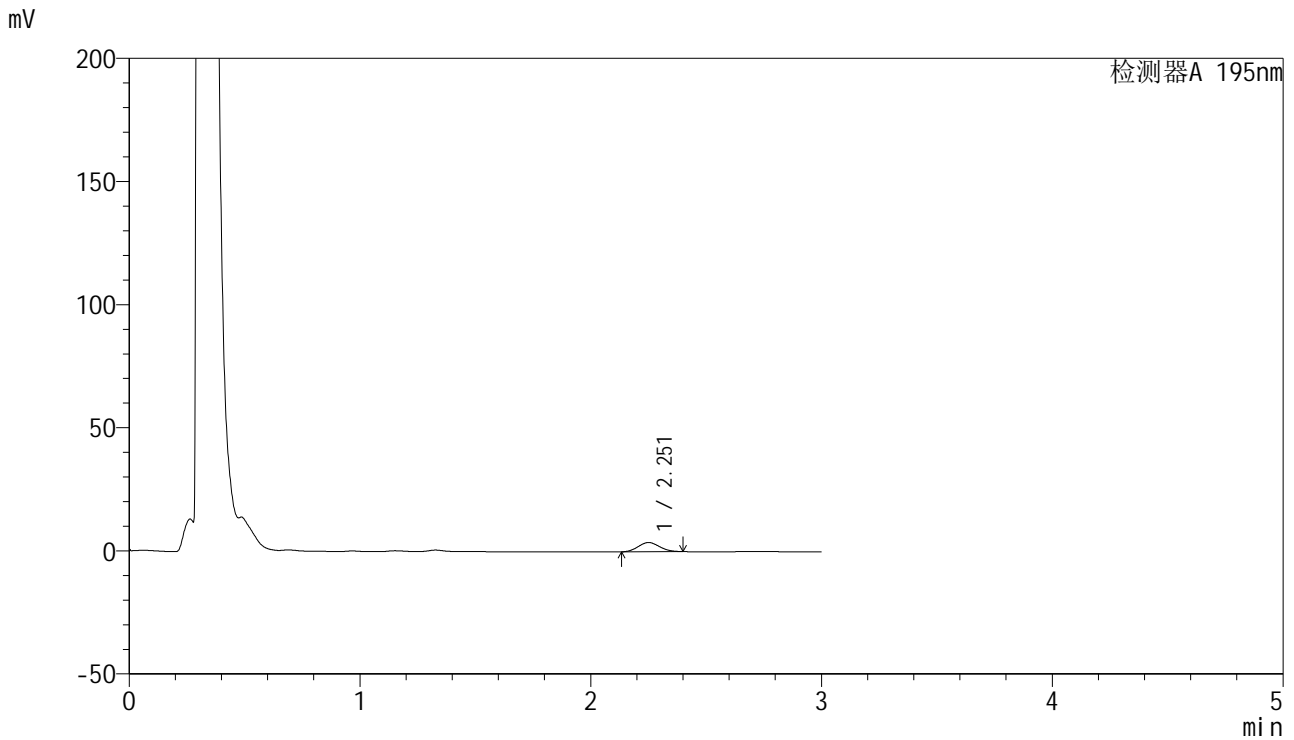
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	22821	100.000	3618	2854	1.102	--
总计		22821	100.000	3618			

<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 - 0-70/26-1120-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:27:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

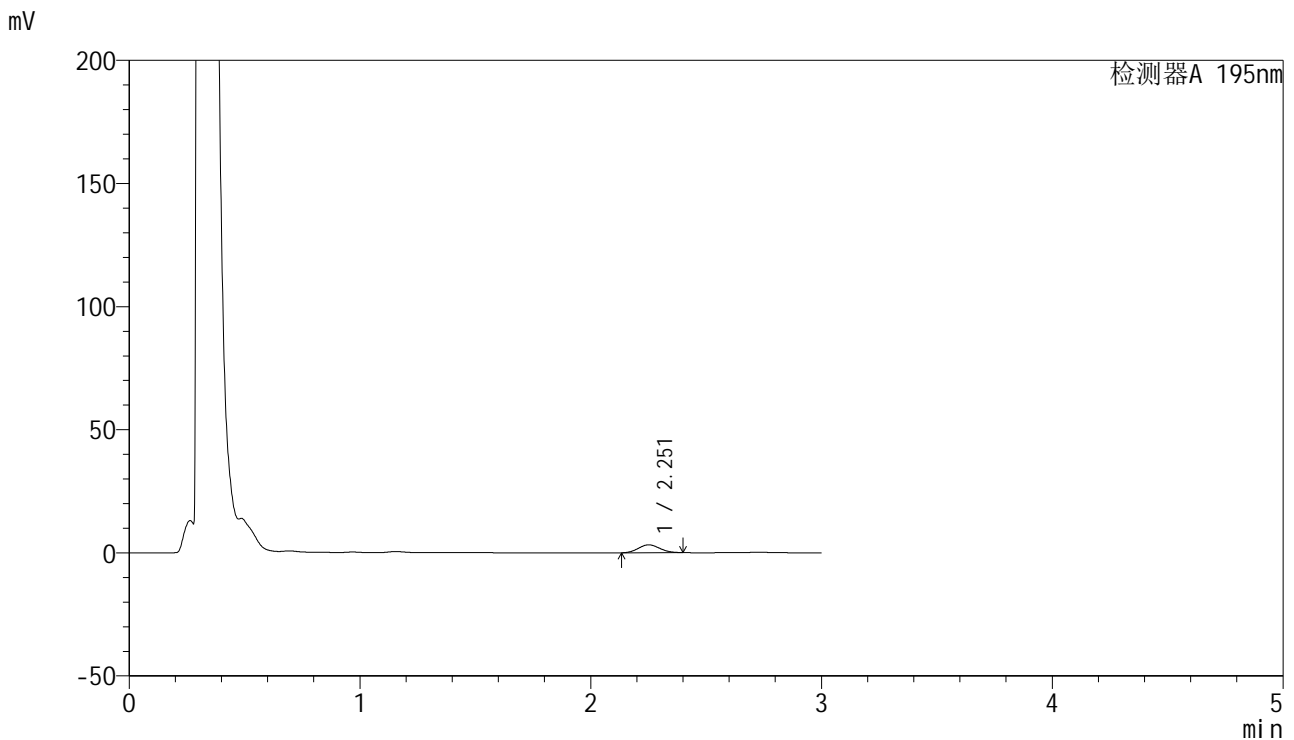
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	24019	100.000	3731	2769	1.085	--
总计		24019	100.000	3731			

<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 - 0-70/26-1121-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 14:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	20776	100.000	3213	2755	1.087	--
总计		20776	100.000	3213			

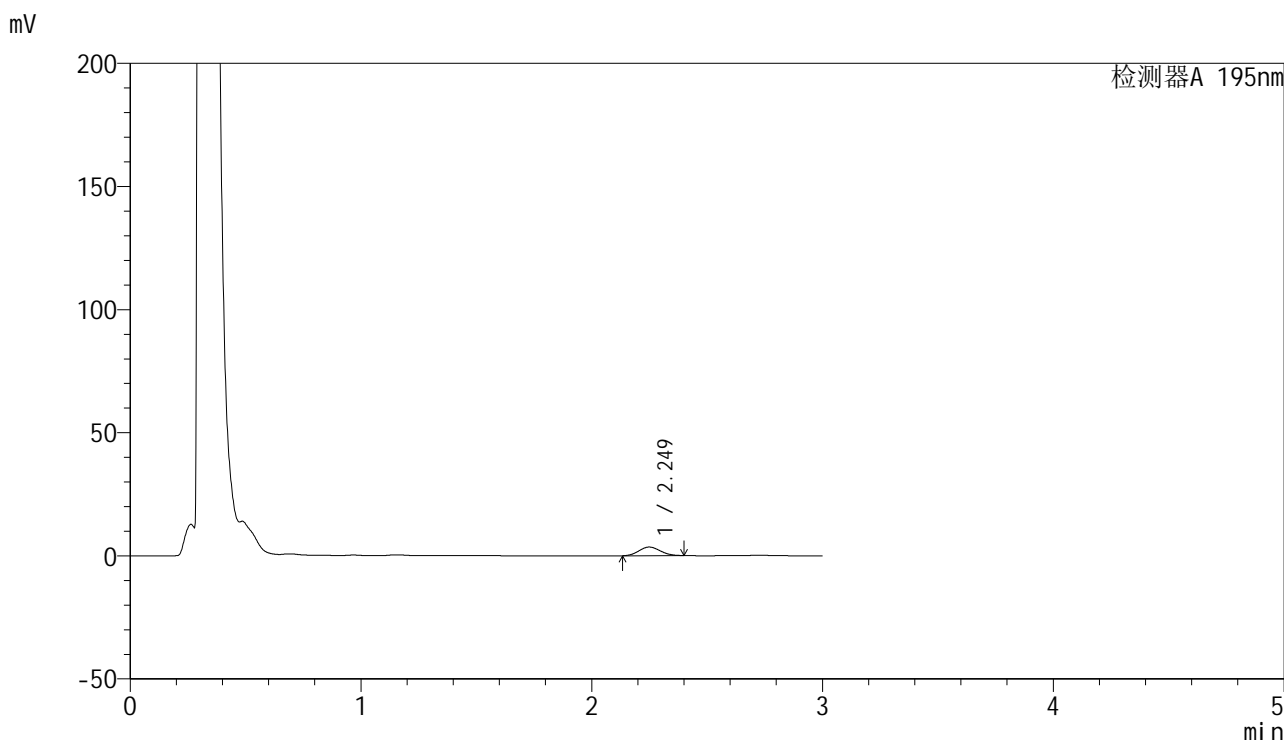


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1122-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:34:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

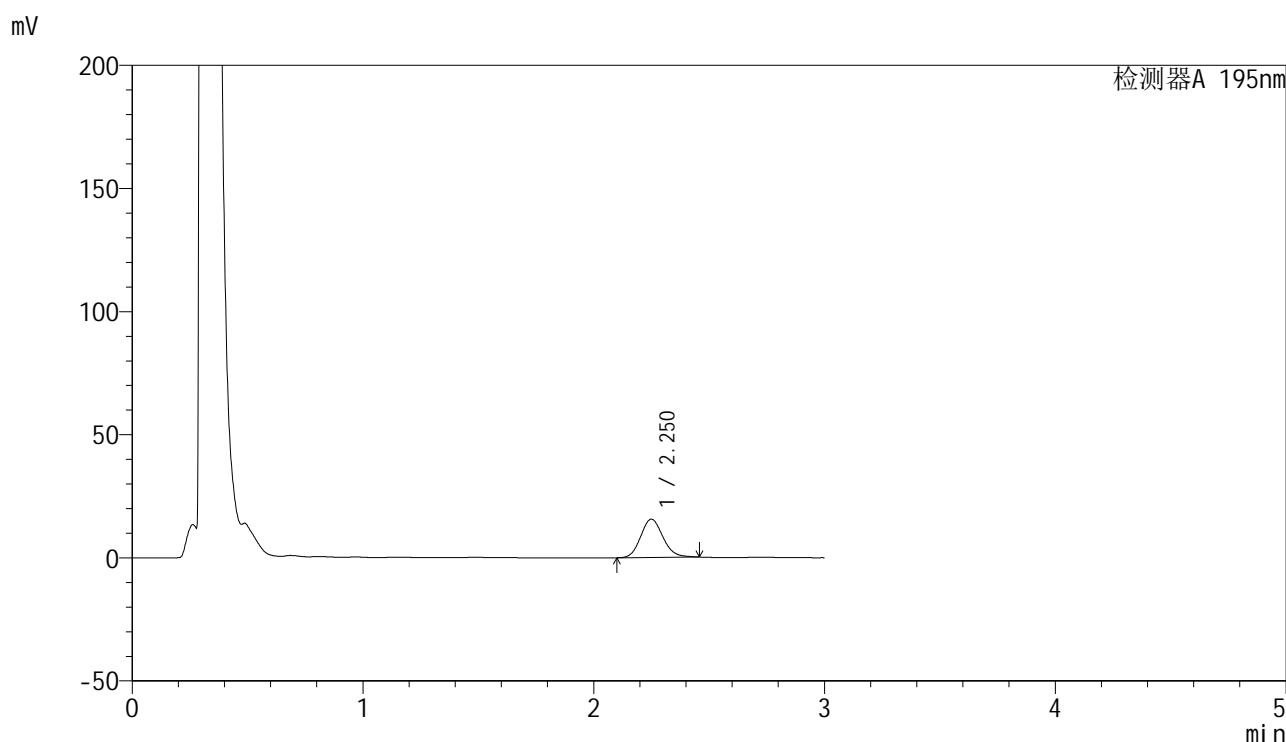
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	22585	100.000	3507	2748	1.085	--
总计		22585	100.000	3507			

<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 - 0-70/26-1123-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

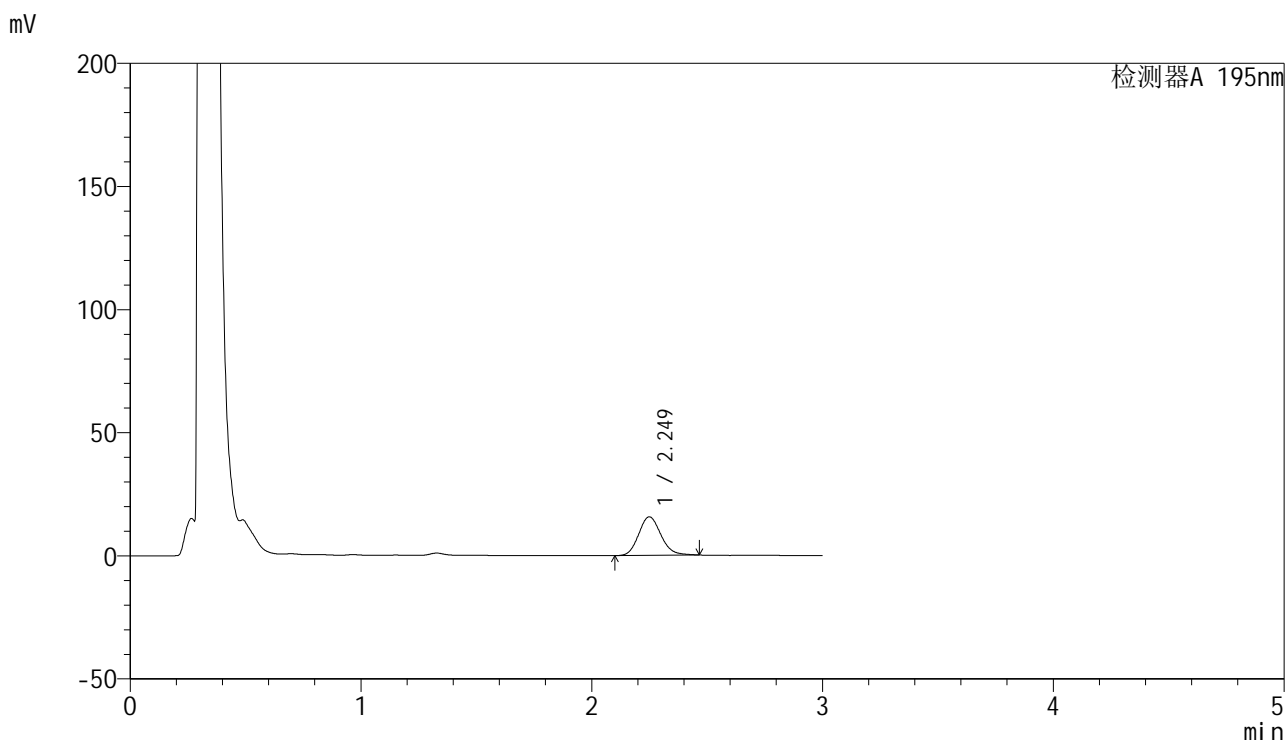
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	104208	100.000	15534	2646	1.138	--
总计		104208	100.000	15534			

<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 - 0-70/26-1124-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:41:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:02:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

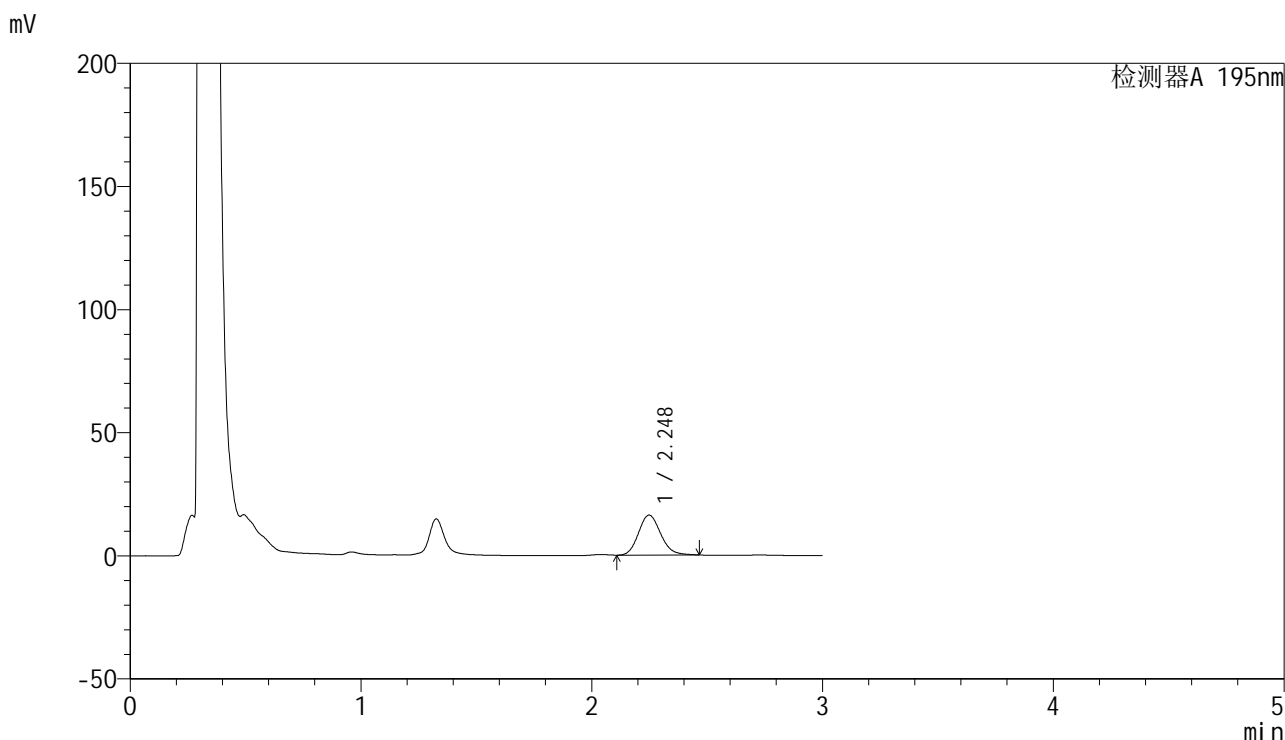
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	105002	100.000	15649	2651	1.145	--
总计		105002	100.000	15649			

<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 - 0-70/26-1125-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

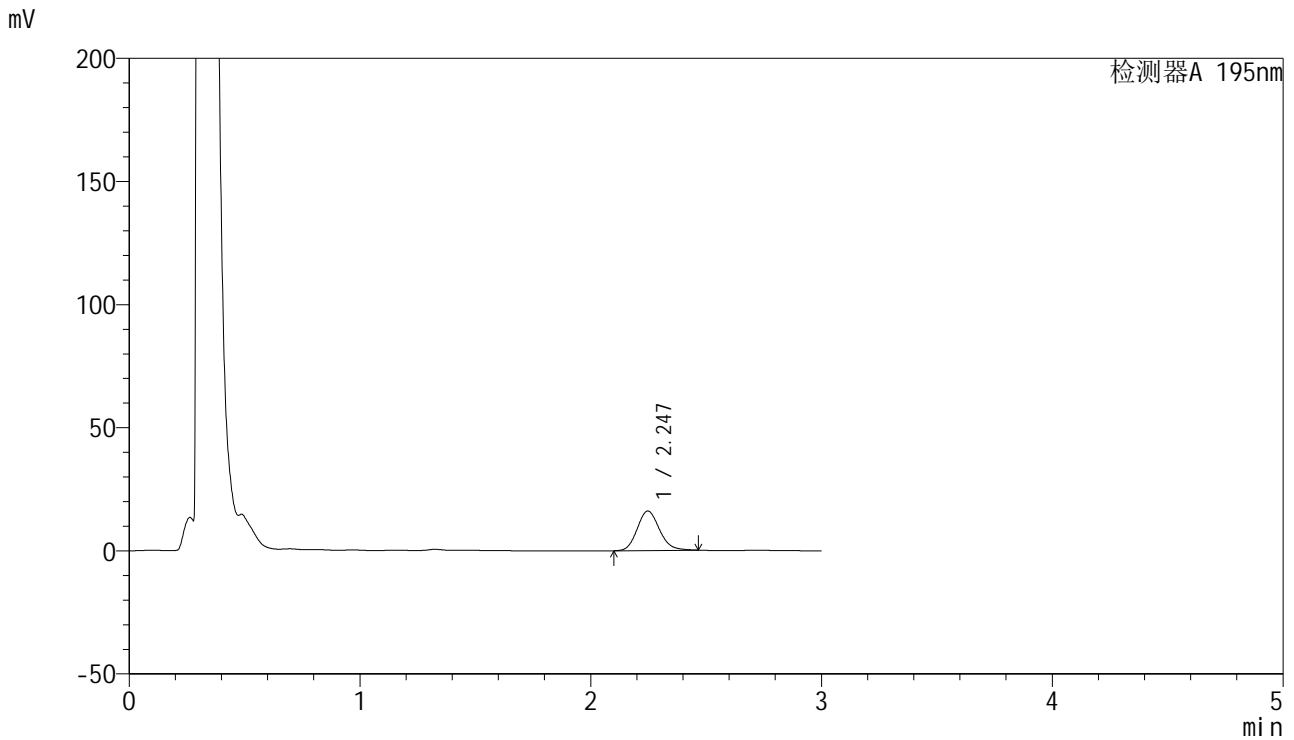
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	108414	100.000	16237	2653	1.153	--
总计		108414	100.000	16237			

<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 - 0-70/26-1126-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	107661	100.000	16033	2635	1.149	--
总计		107661	100.000	16033			

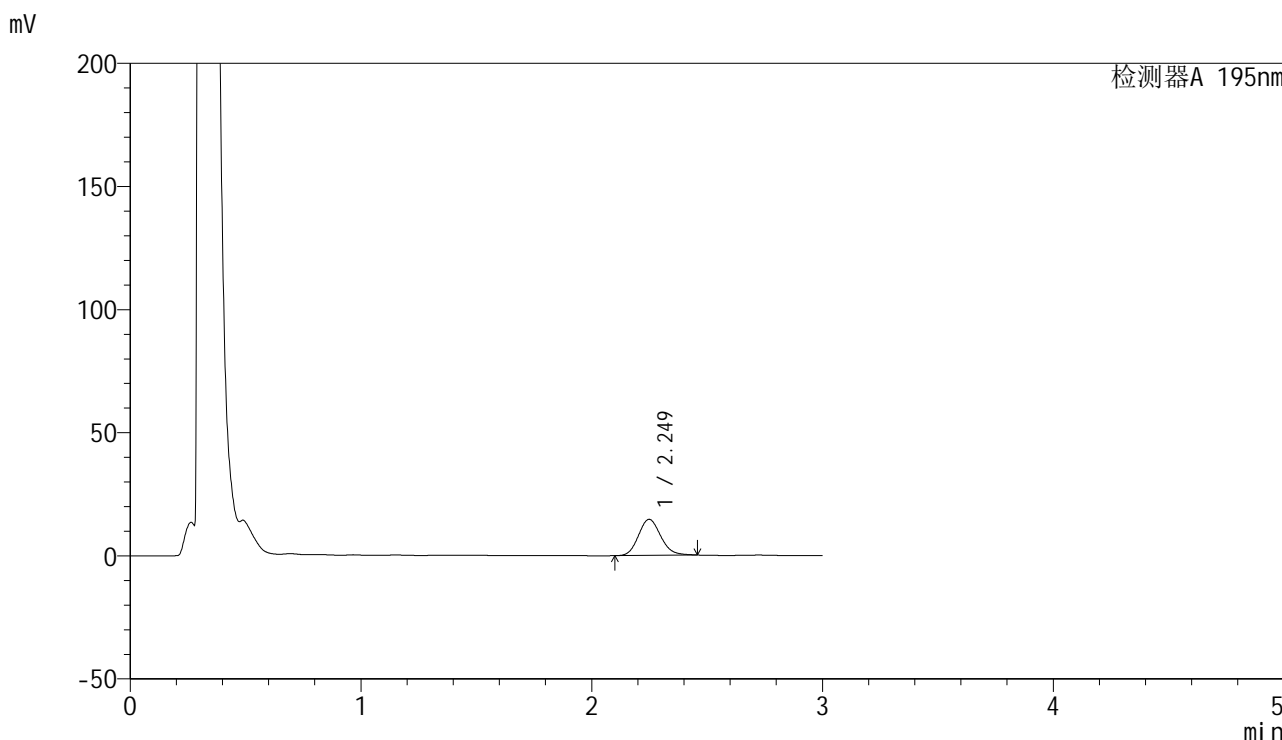


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1127-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 14:51:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

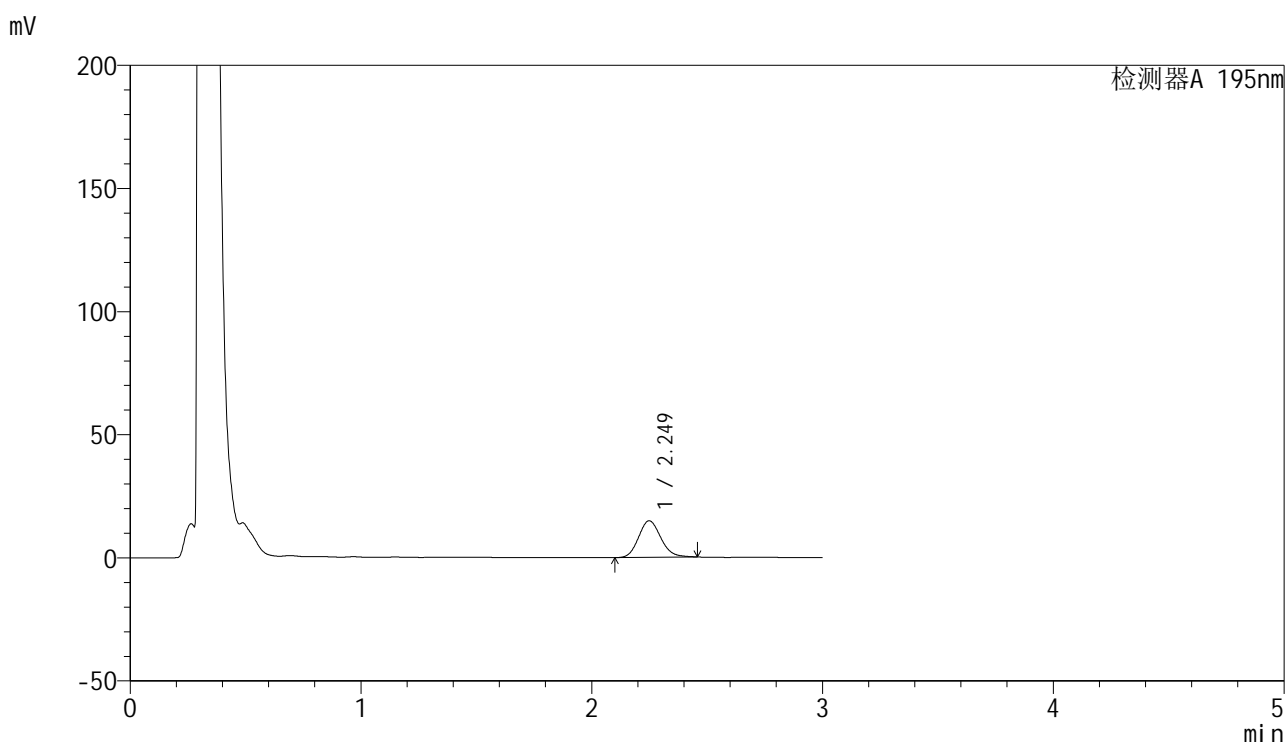
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	98349	100.000	14661	2629	1.141	--
总计		98349	100.000	14661			

<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 - 0-70/26-1128-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:55:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

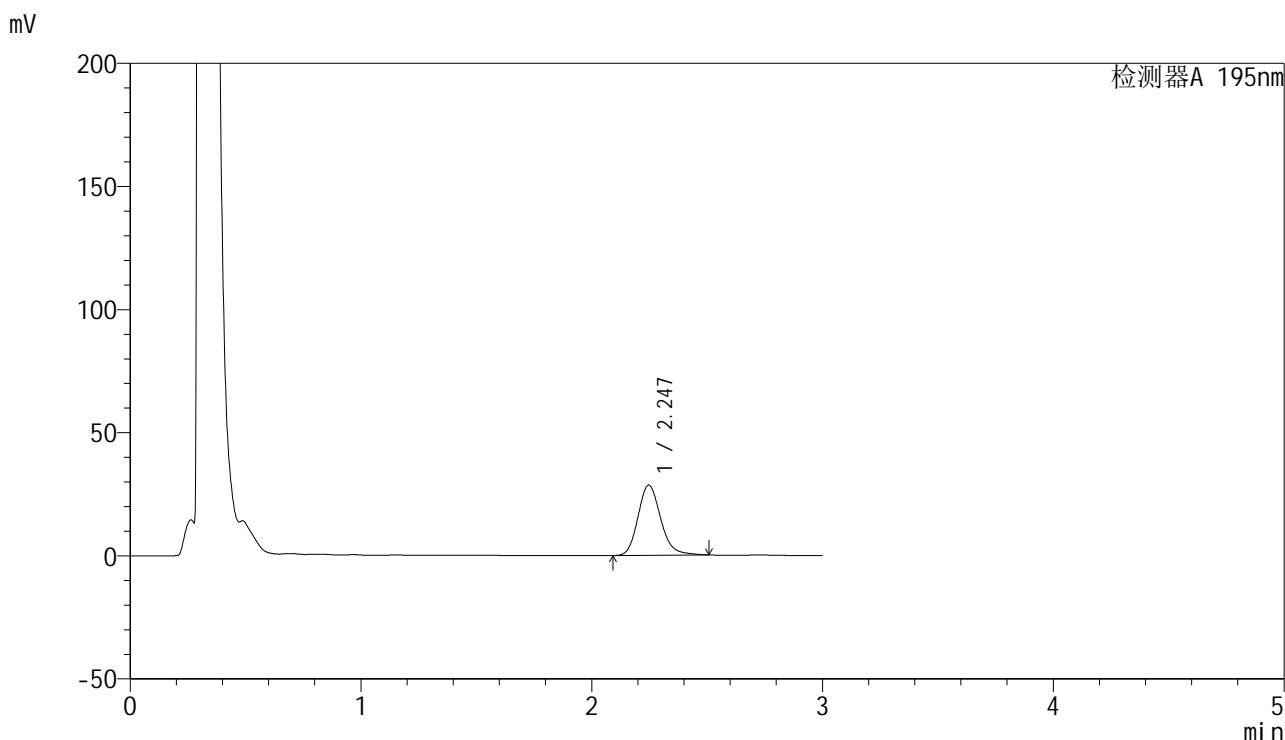
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	99571	100.000	14838	2634	1.143	--
总计		99571	100.000	14838			

<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 - 0-70/26-1129-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	195089	100.000	28541	2588	1.179	--
总计		195089	100.000	28541			

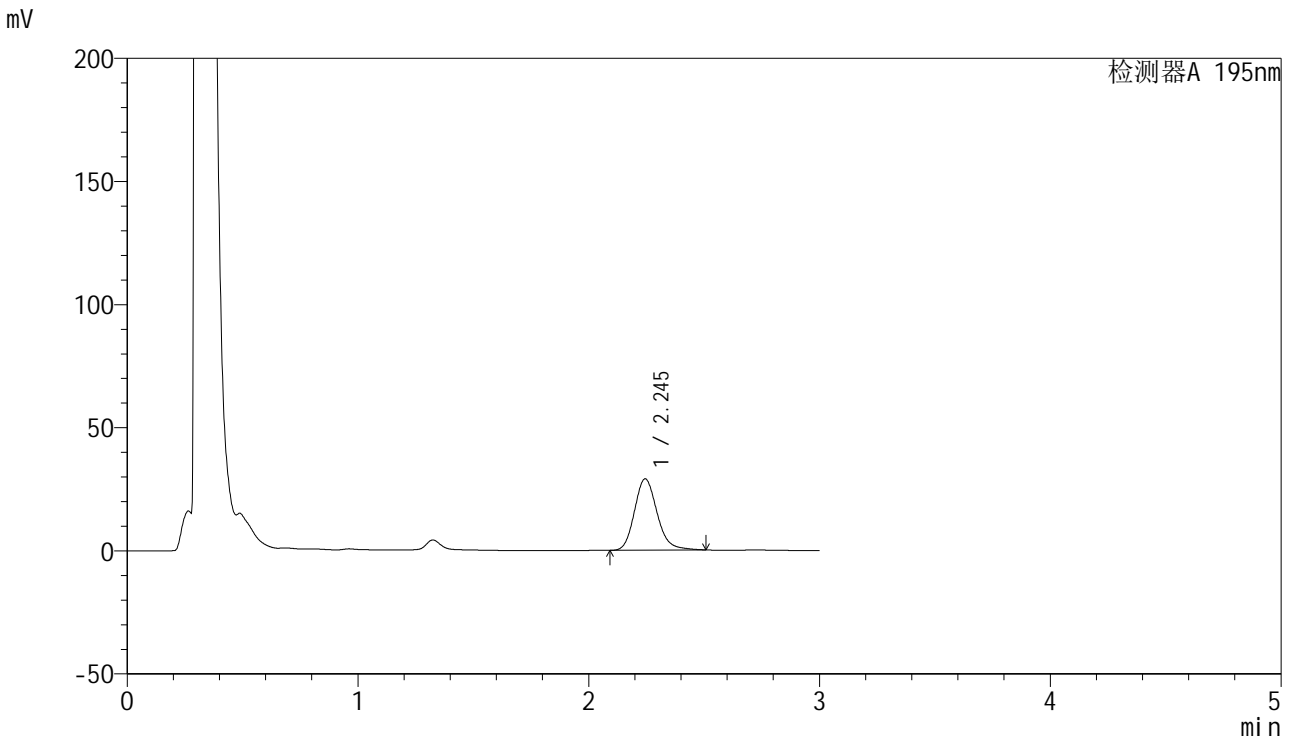


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1131-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:05:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

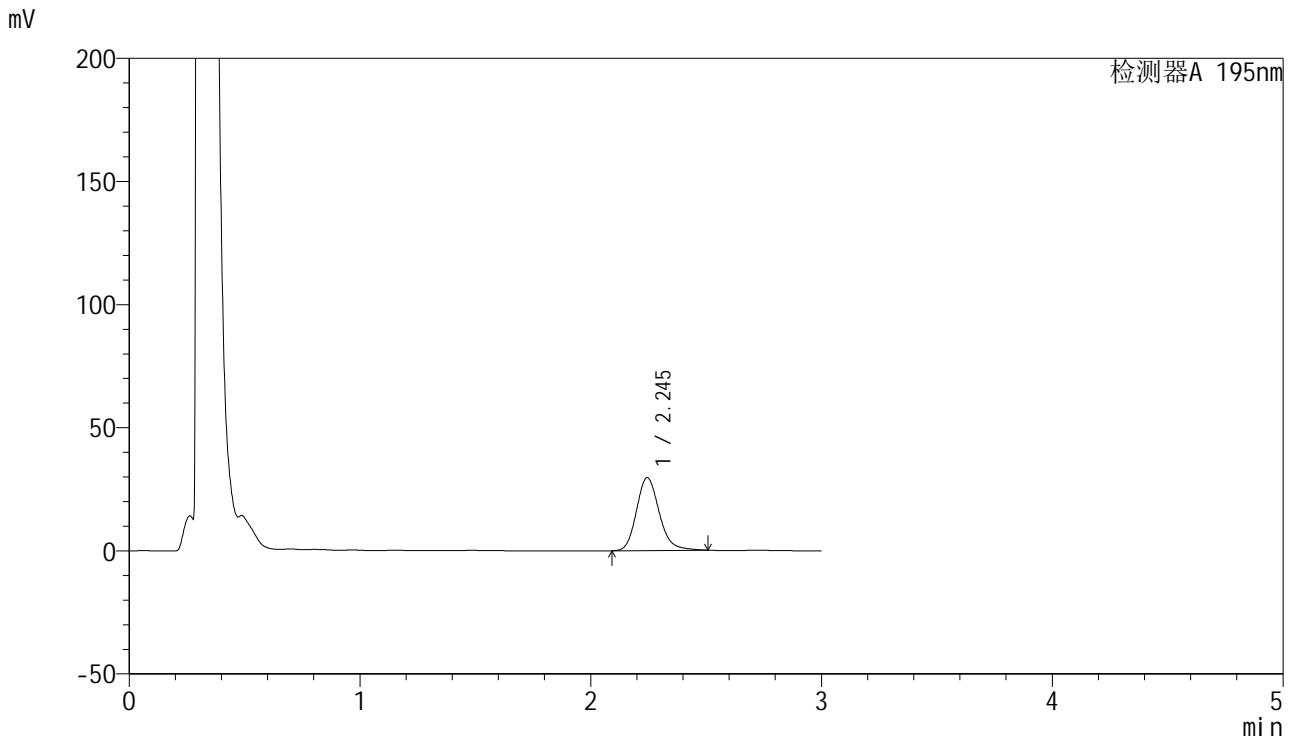
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	197393	100.000	28969	2605	1.183	--
总计		197393	100.000	28969			

<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 - 0-70/26-1132-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

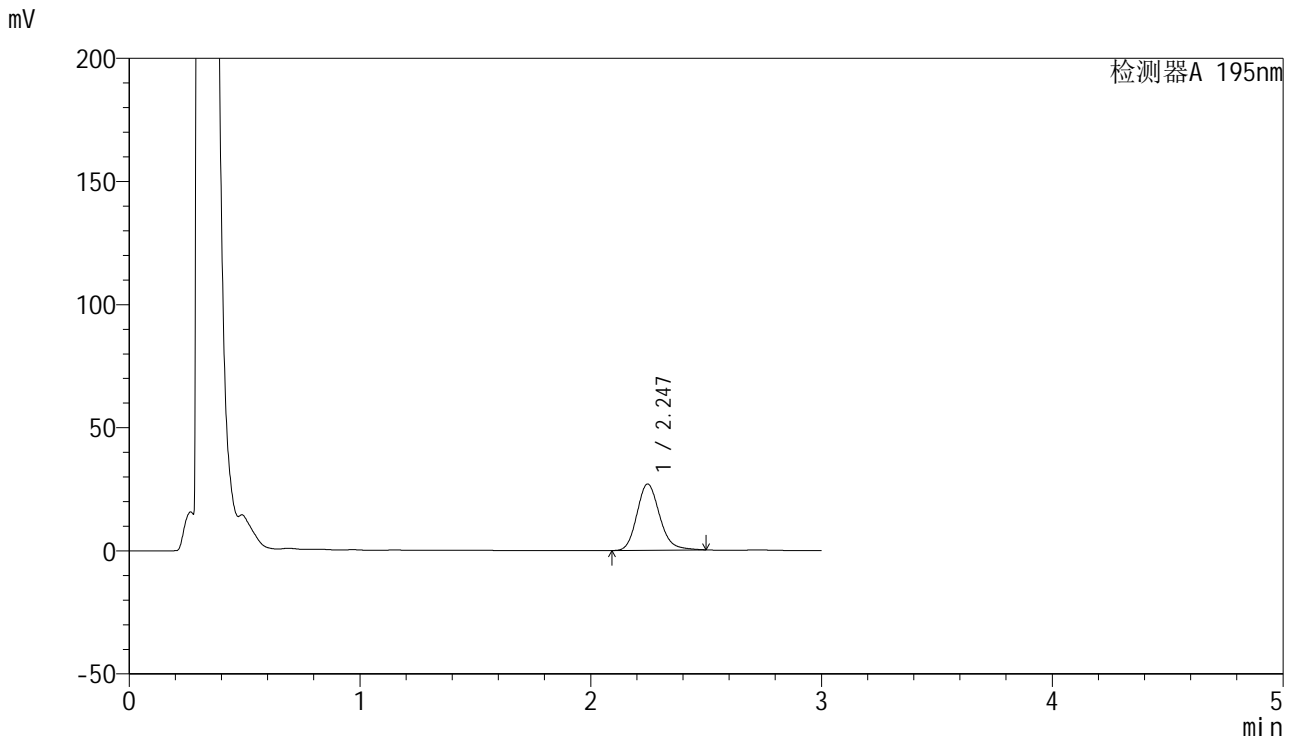
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	202735	100.000	29610	2583	1.182	--
总计		202735	100.000	29610			

<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 - 0-70/26-1133-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:12:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

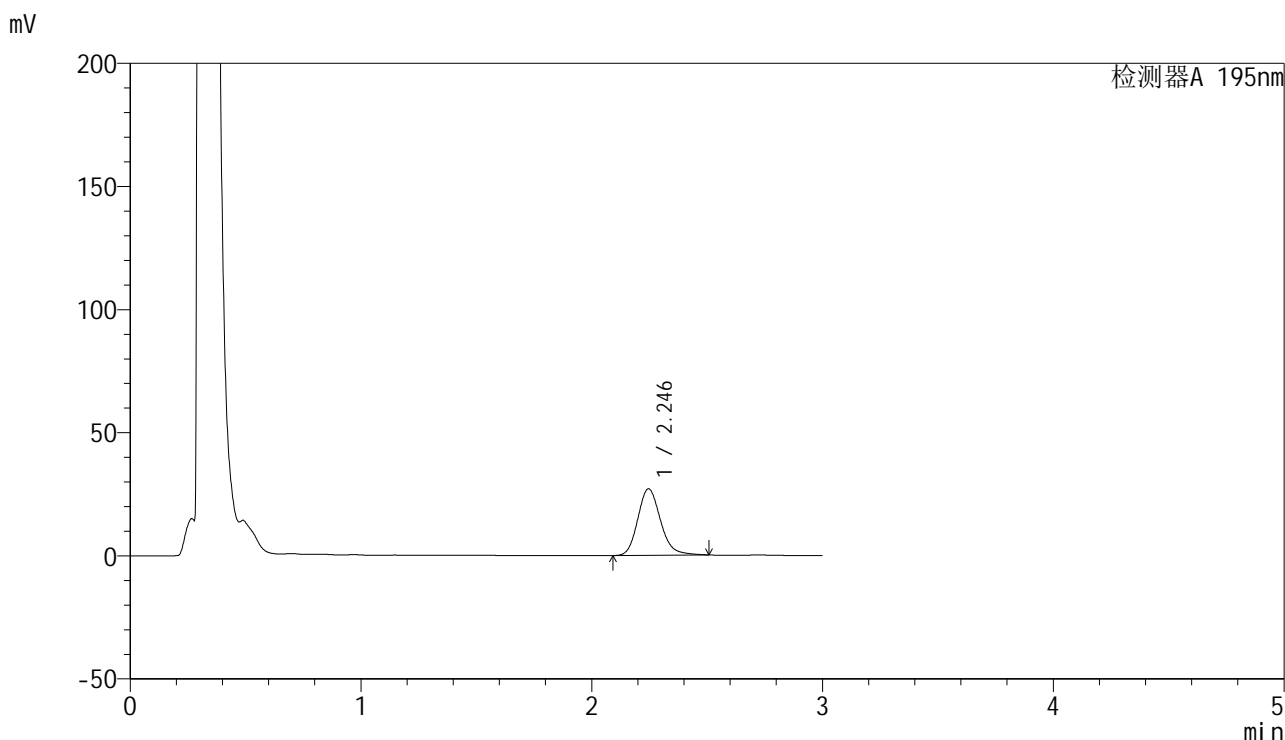
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	184007	100.000	26946	2583	1.177	--
总计		184007	100.000	26946			

<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 - 0-70/26-1134-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

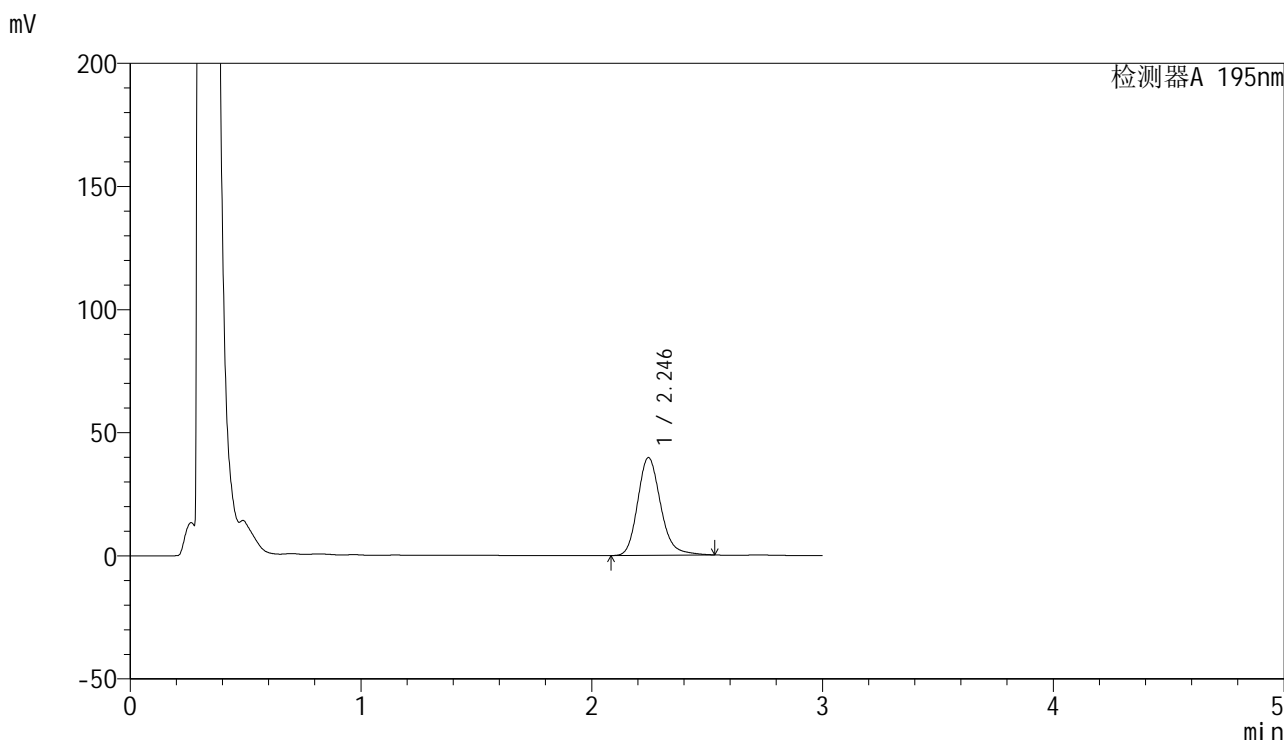
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	185029	100.000	27012	2576	1.182	--
总计		185029	100.000	27012			

<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 - 0-70/26-1135-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:18:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

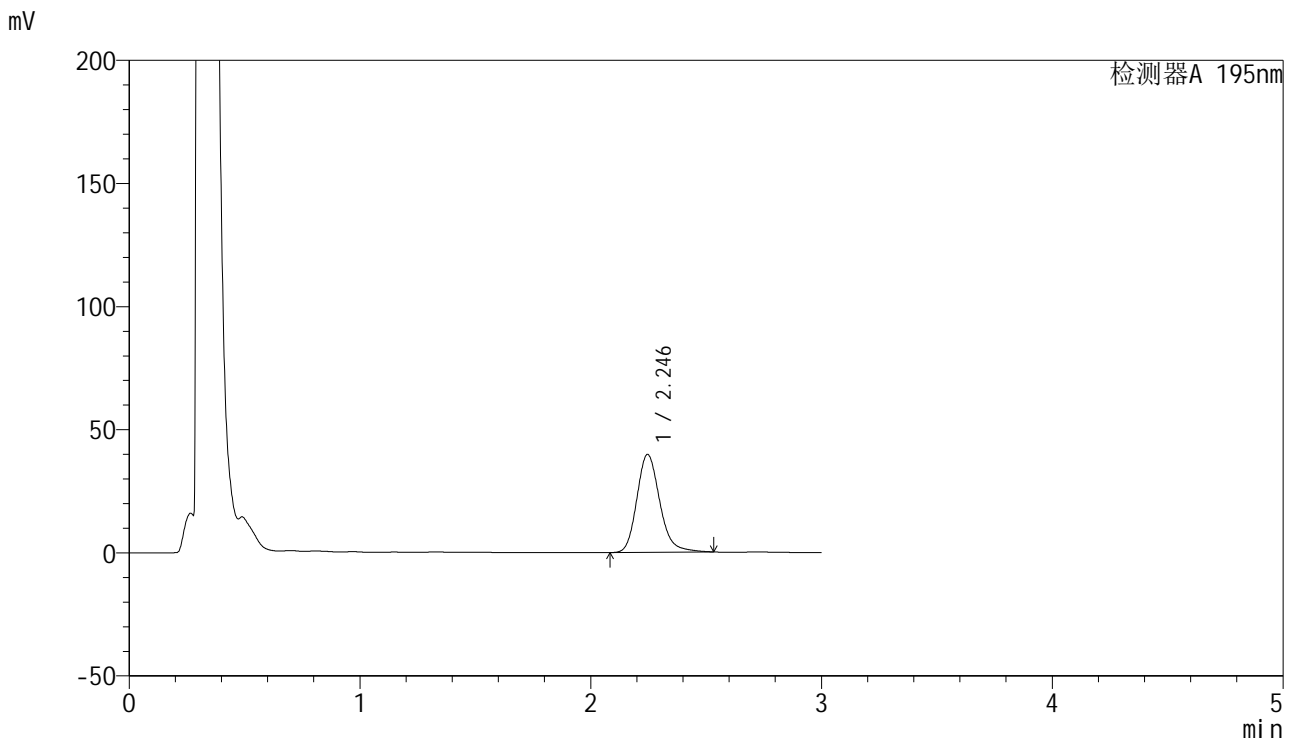
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	274482	100.000	39714	2553	1.196	--
总计		274482	100.000	39714			

<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 - 0-70/26-1136-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

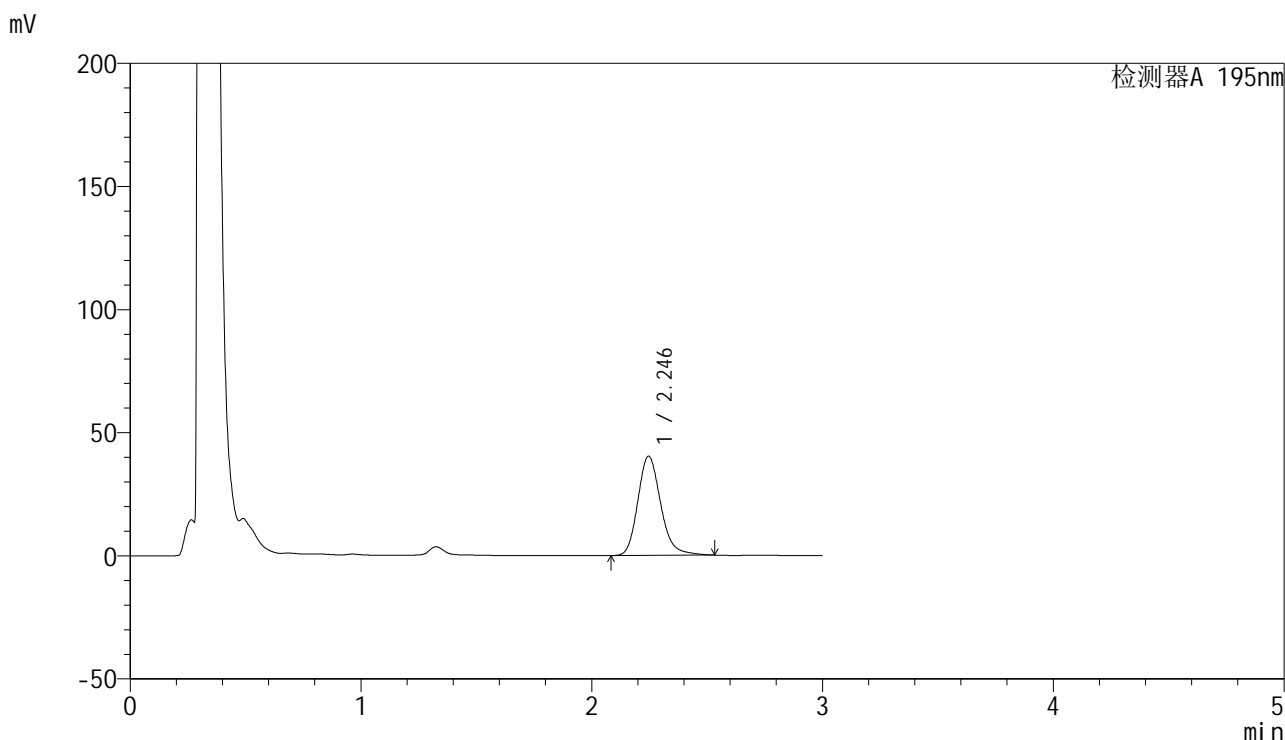
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	274523	100.000	39795	2563	1.198	--
总计		274523	100.000	39795			

<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 - 0-70/26-1137-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:25:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

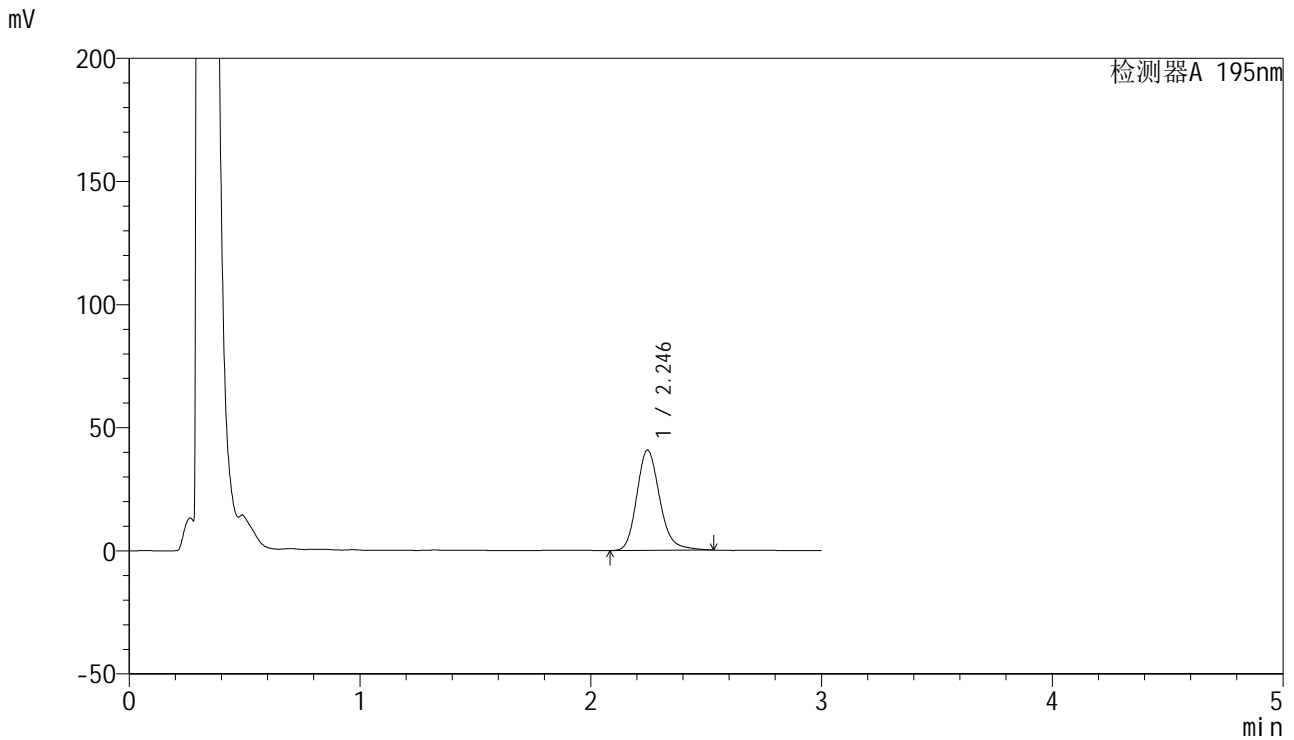
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	277713	100.000	40297	2564	1.199	--
总计		277713	100.000	40297			

<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 - 0-70/26-1138-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:29:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

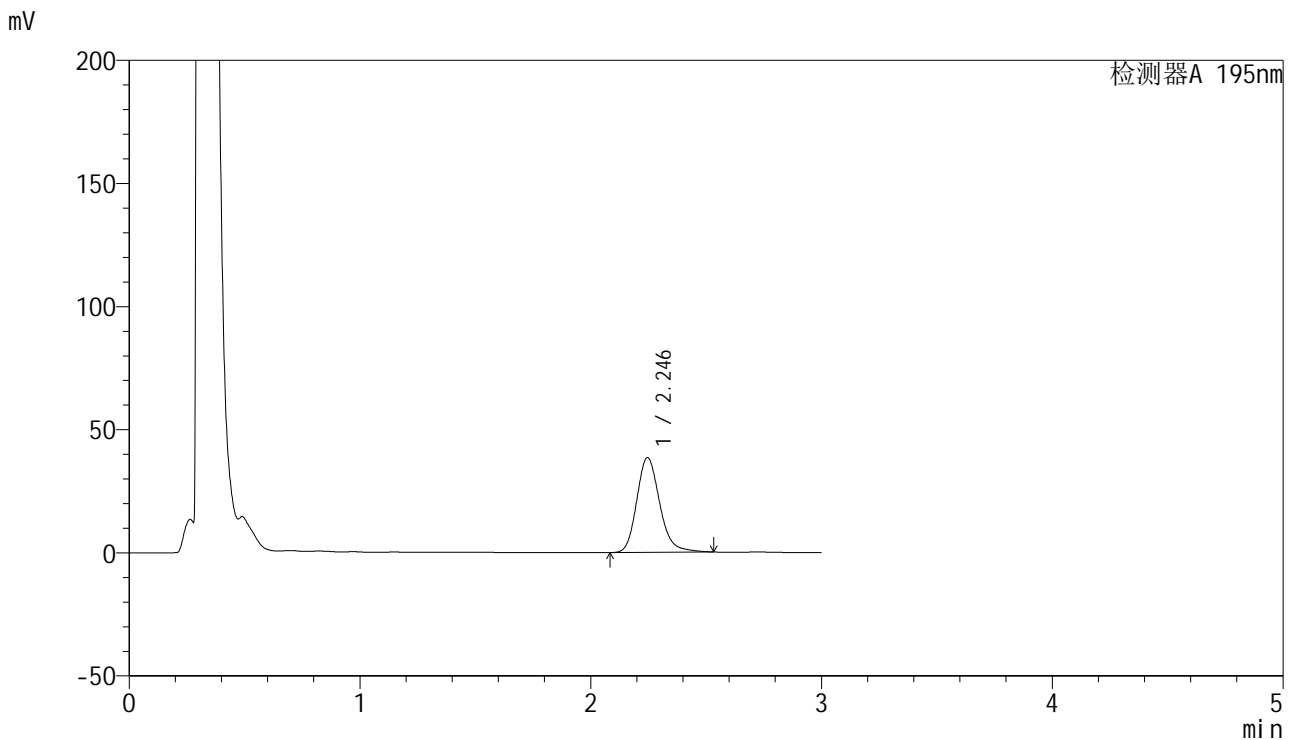
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	281173	100.000	40745	2557	1.199	--
总计		281173	100.000	40745			

<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 - 0-70/26-1139-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:32:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	266106	100.000	38505	2551	1.197	--
总计		266106	100.000	38505			

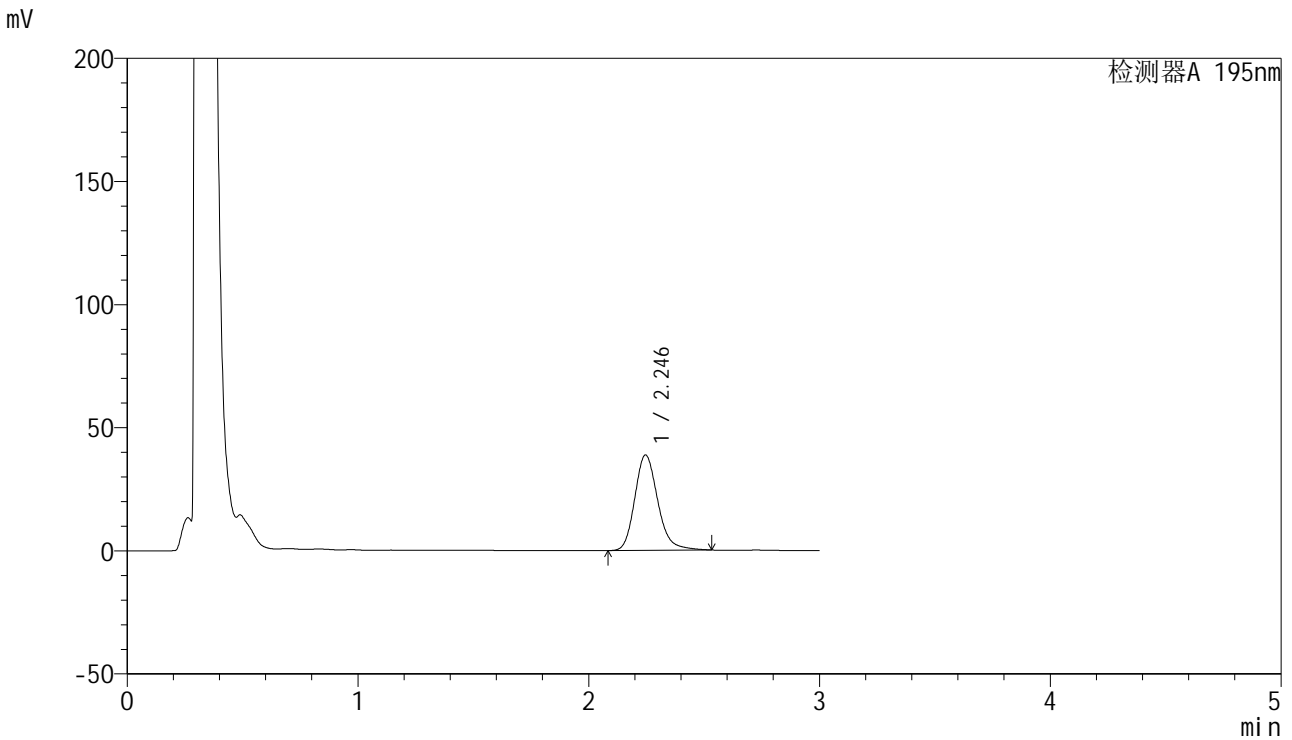


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1140-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:35:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

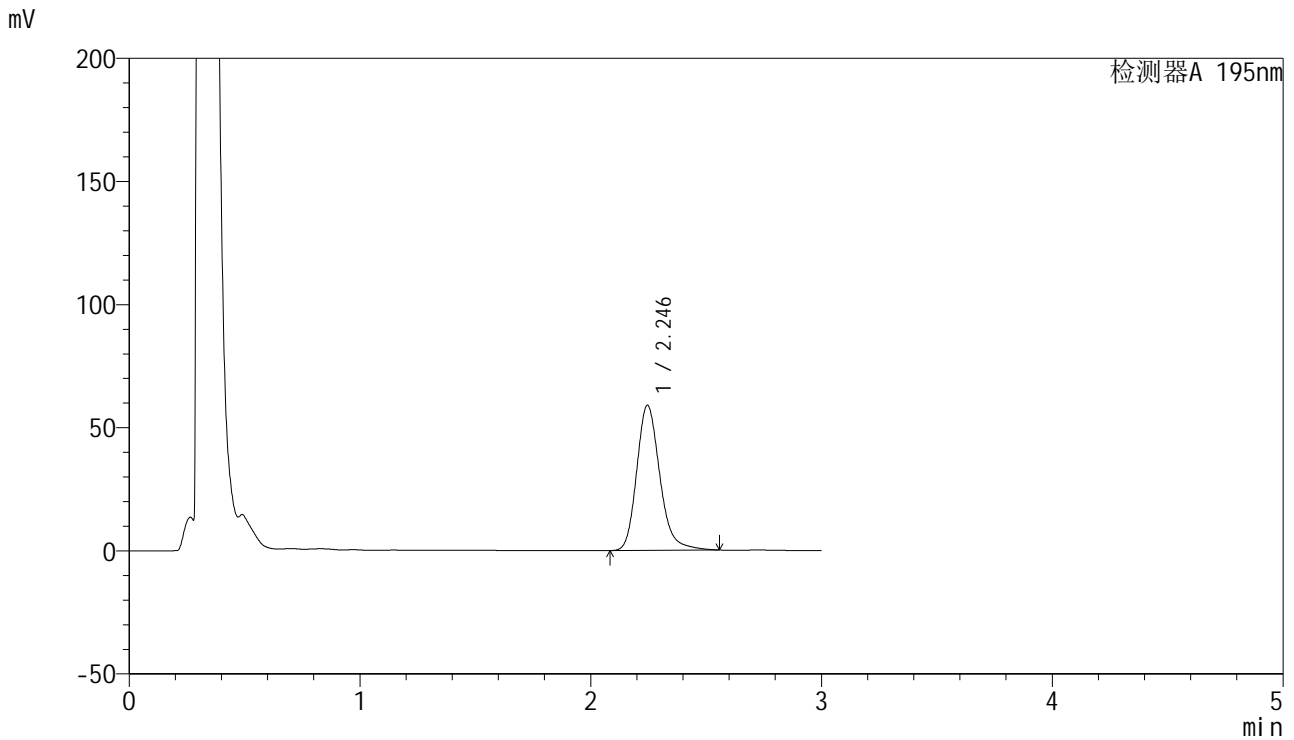
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	268528	100.000	38768	2540	1.202	--
总计		268528	100.000	38768			

<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 - 0-70/26-1141-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	410913	100.000	58942	2526	1.216	--
总计		410913	100.000	58942			

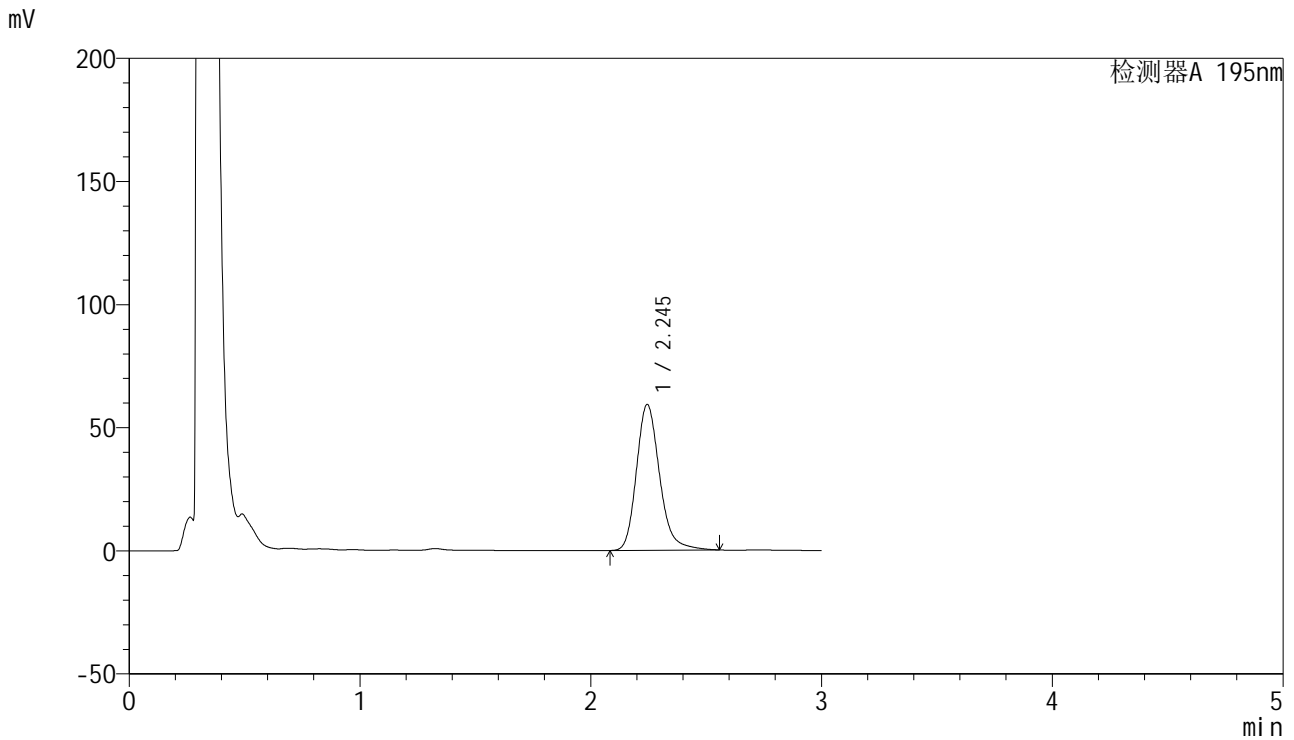


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1142-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:42:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



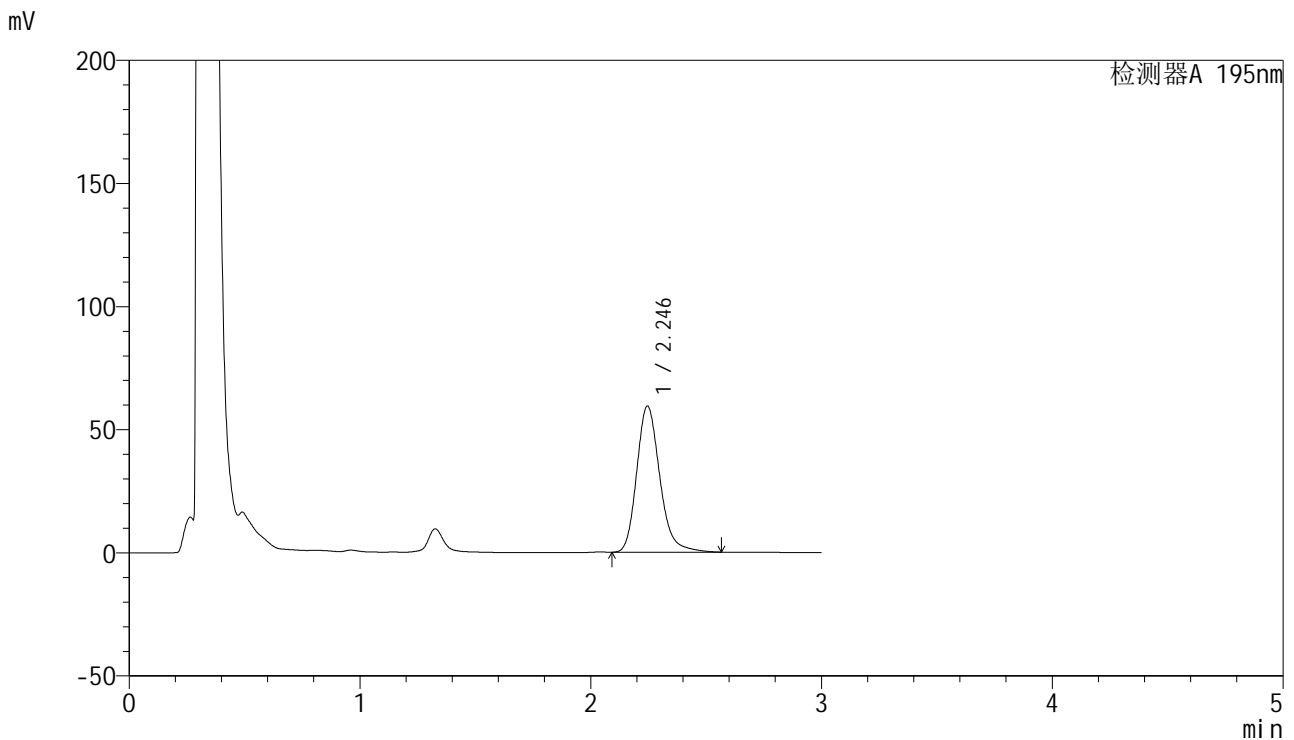
<峰表>

检测器A 195nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	413286	100.000	59176	2517	1.217	--
总计		413286	100.000	59176			

<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 - 0-70/26-1143-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 15:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	413217	100.000	59344	2525	1.218	--
总计		413217	100.000	59344			

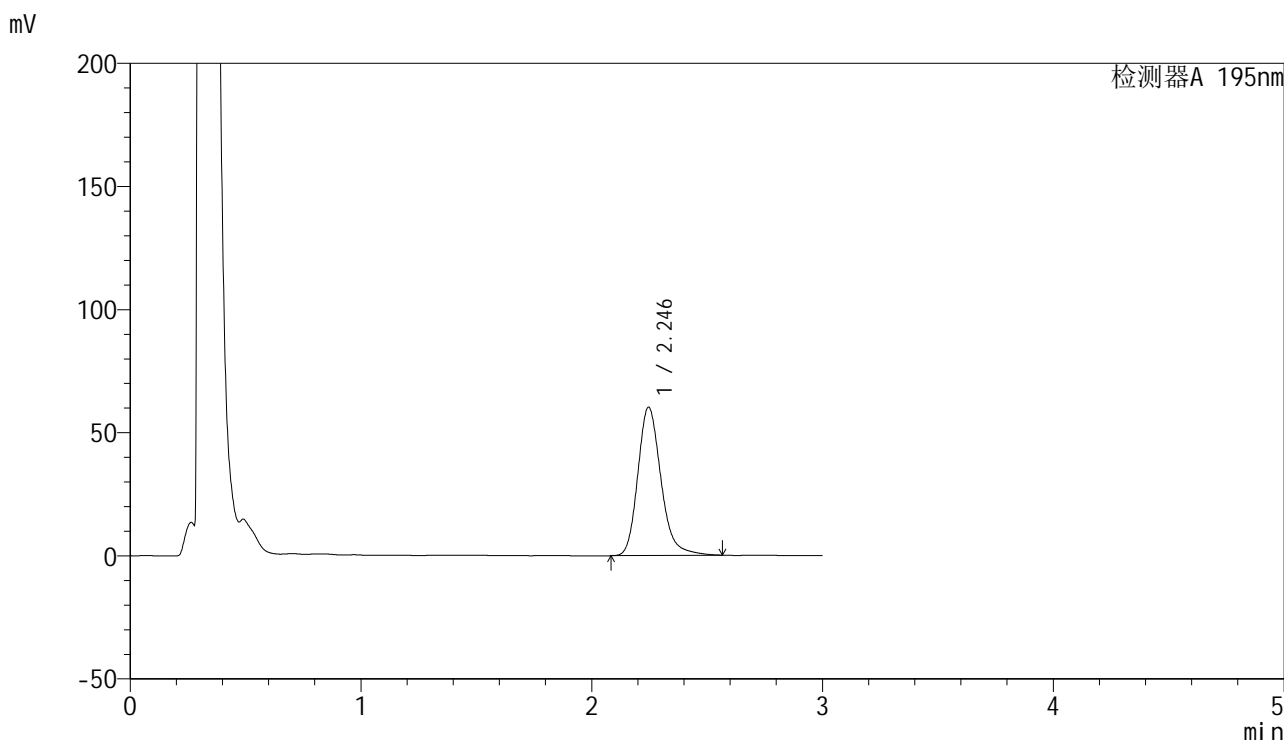


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1144-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 15:49:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

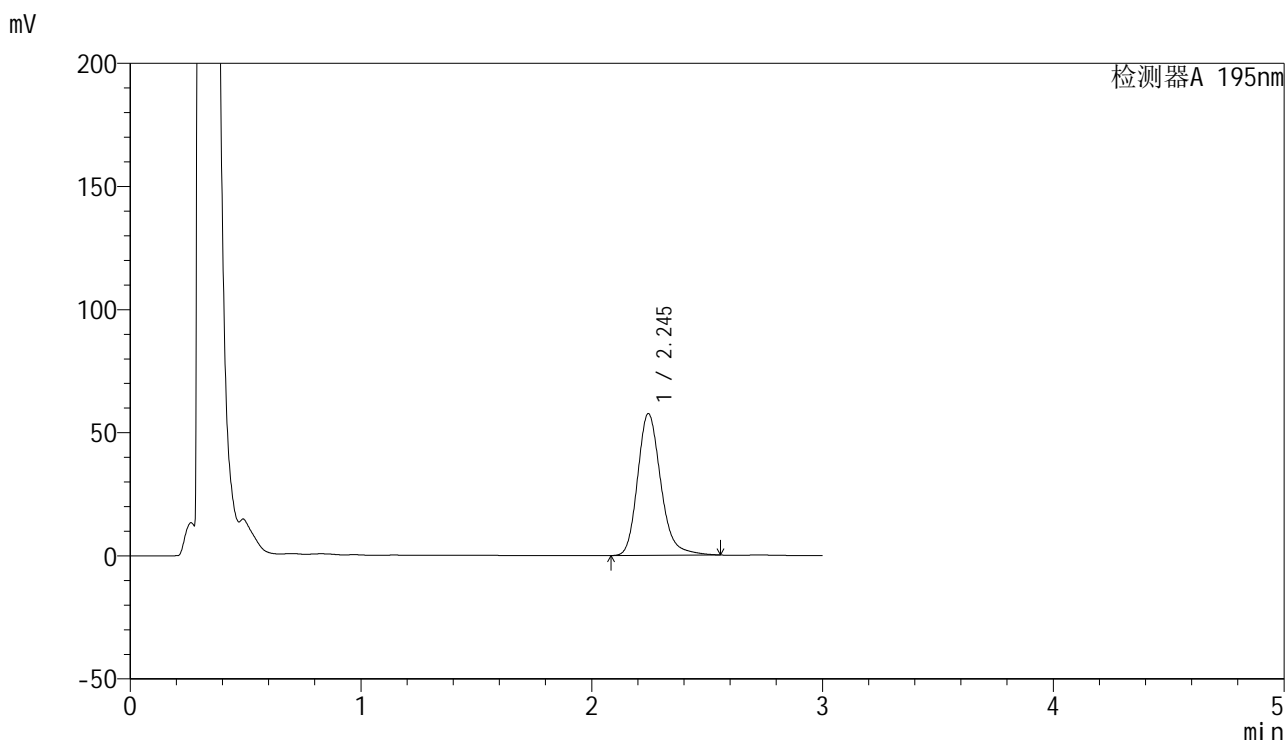
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	420755	100.000	60280	2521	1.220	--
总计		420755	100.000	60280			

<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 - 0-70/26-1145-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:03:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

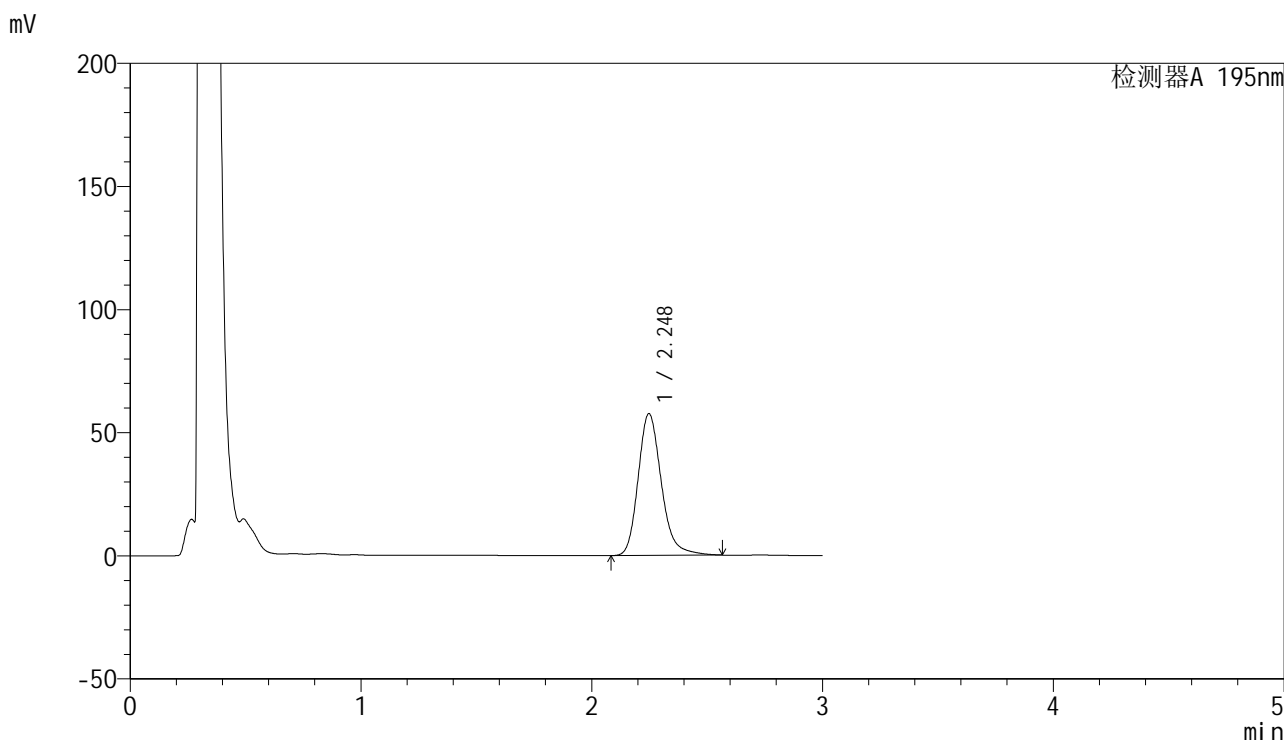
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	402362	100.000	57586	2511	1.217	--
总计		402362	100.000	57586			

<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 - 0-70/26-1146-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

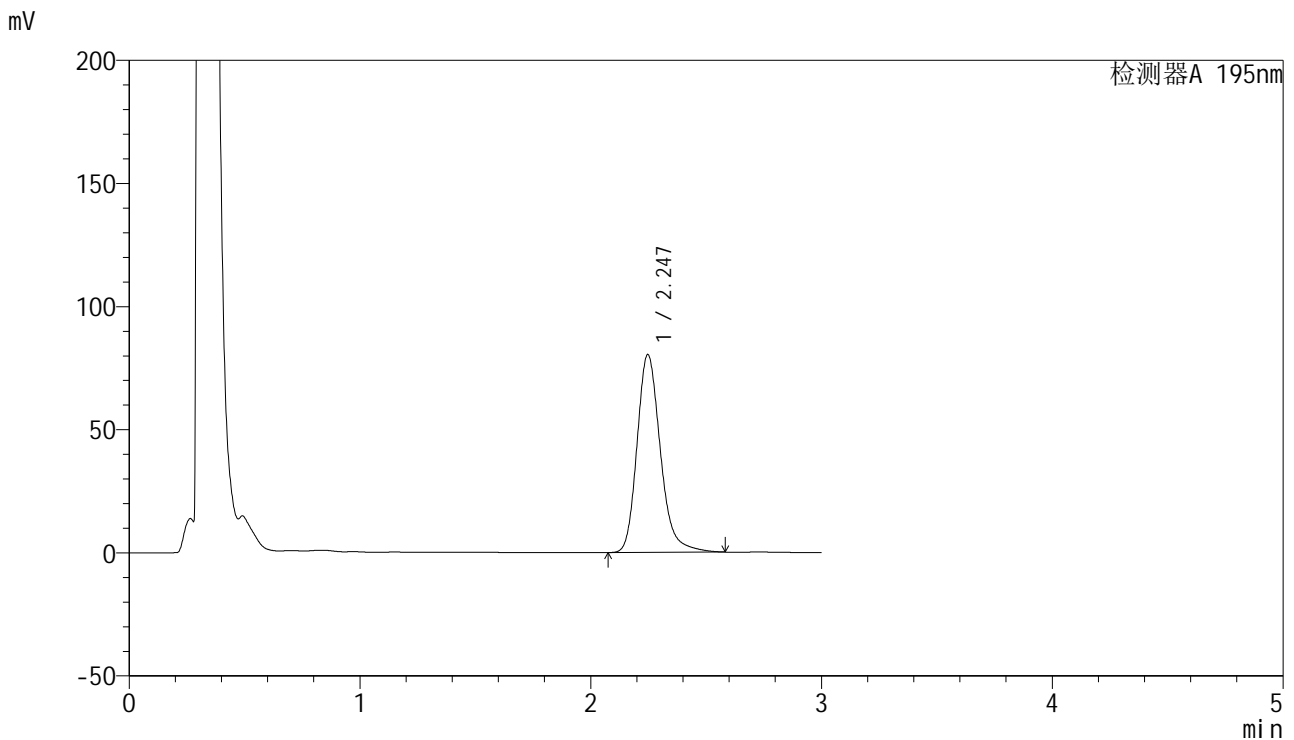
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	402637	100.000	57597	2518	1.218	--
总计		402637	100.000	57597			

<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 - 0-70/26-1147-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

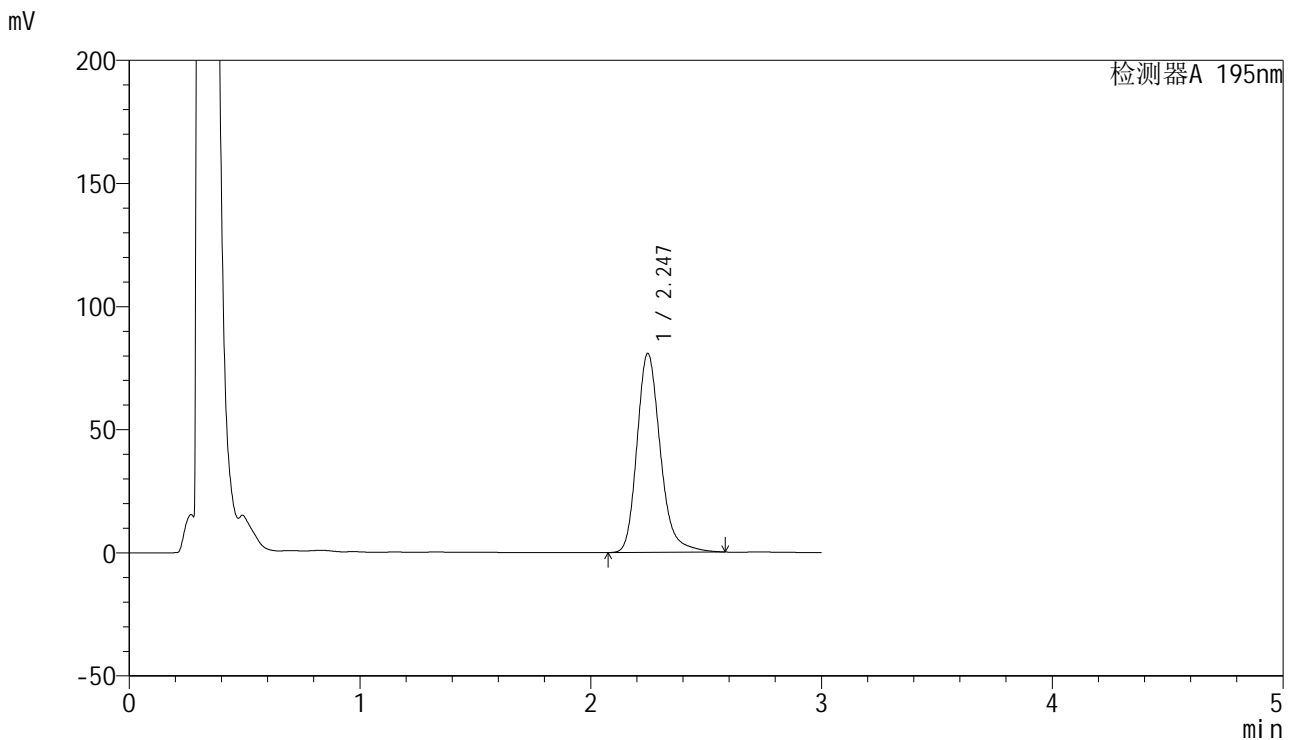
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	565742	100.000	80362	2485	1.229	--
总计		565742	100.000	80362			

<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 - 0-70/26-1148-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 16:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

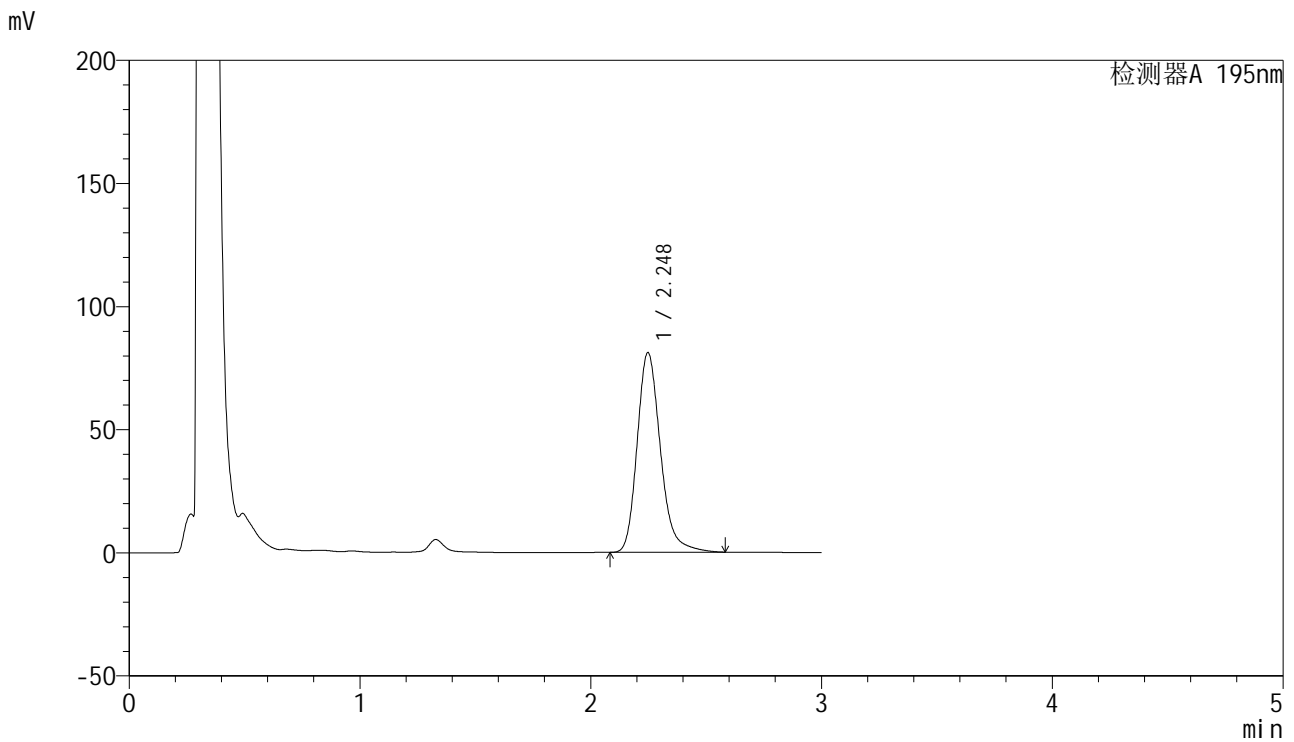
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	567850	100.000	80847	2501	1.229	--
总计		567850	100.000	80847			

<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 - 0-70/26-1149-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:06:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

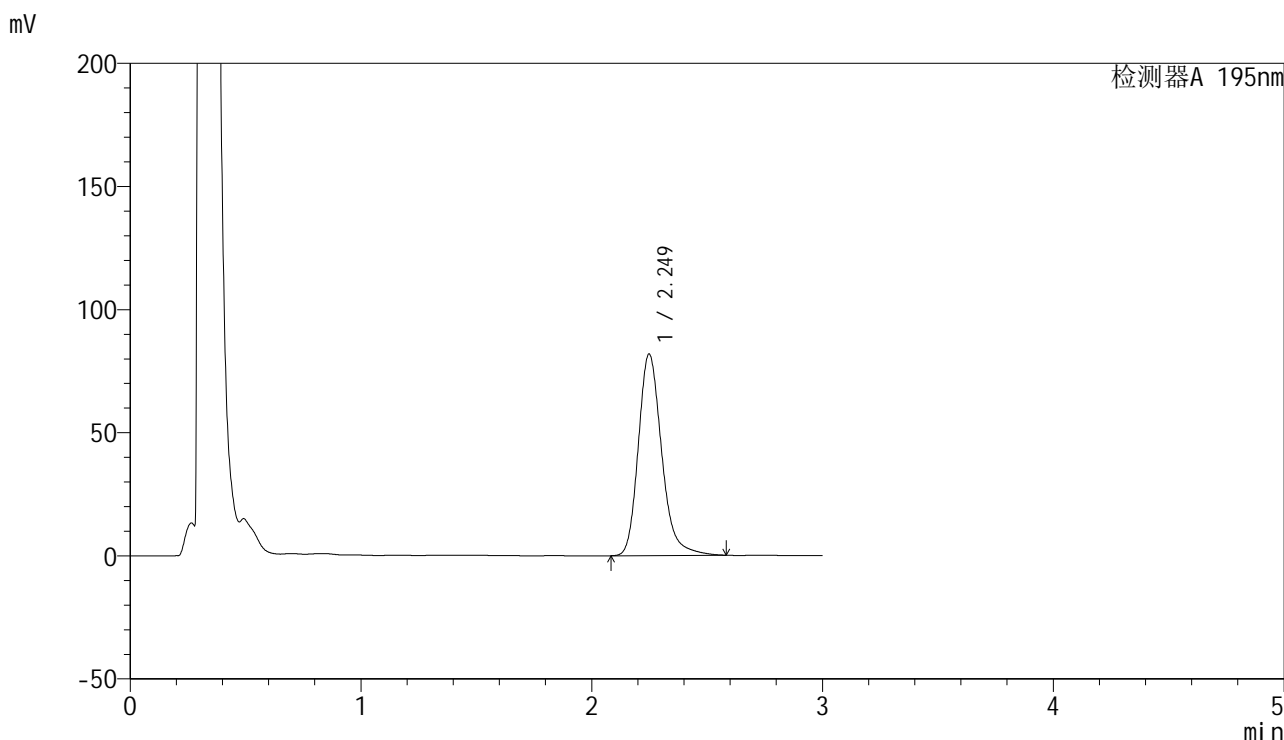
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	569753	100.000	81091	2496	1.231	--
总计		569753	100.000	81091			

<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 - 0-70/26-1150-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:09:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

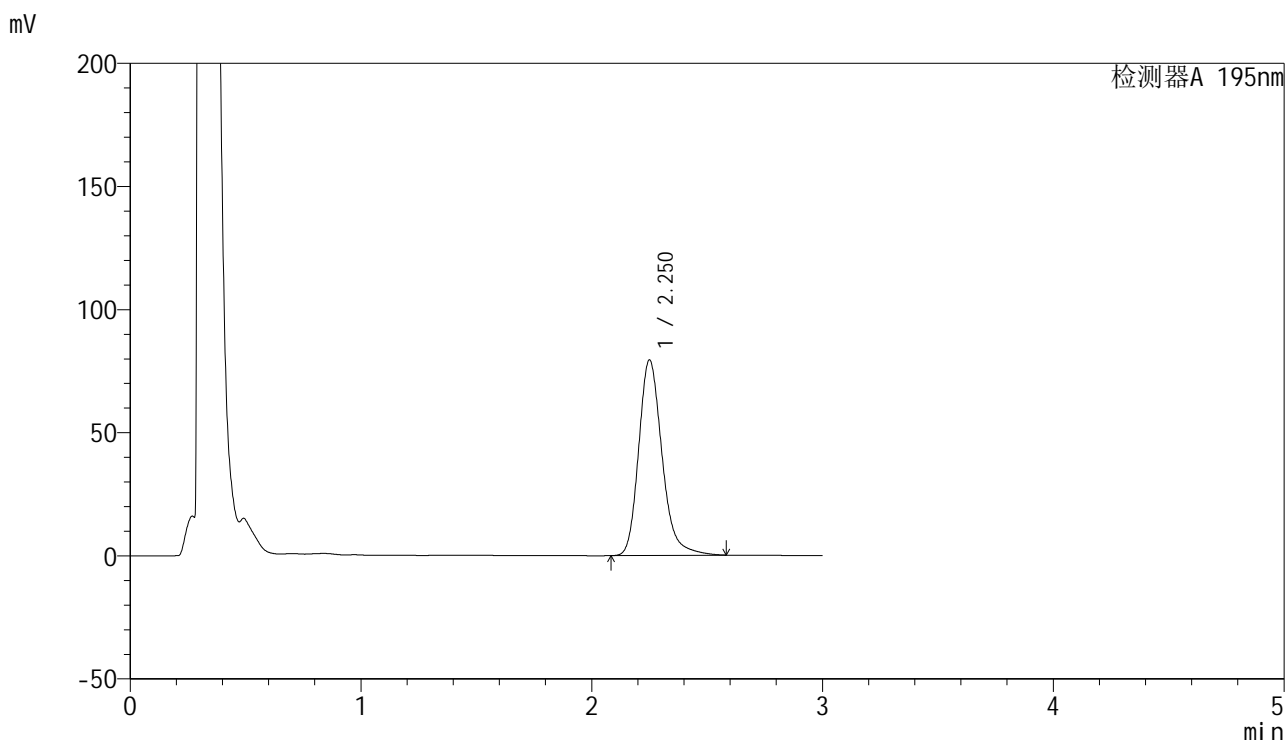
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	576514	100.000	81802	2492	1.232	--
总计		576514	100.000	81802			

<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 - 0-70/26-1151-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

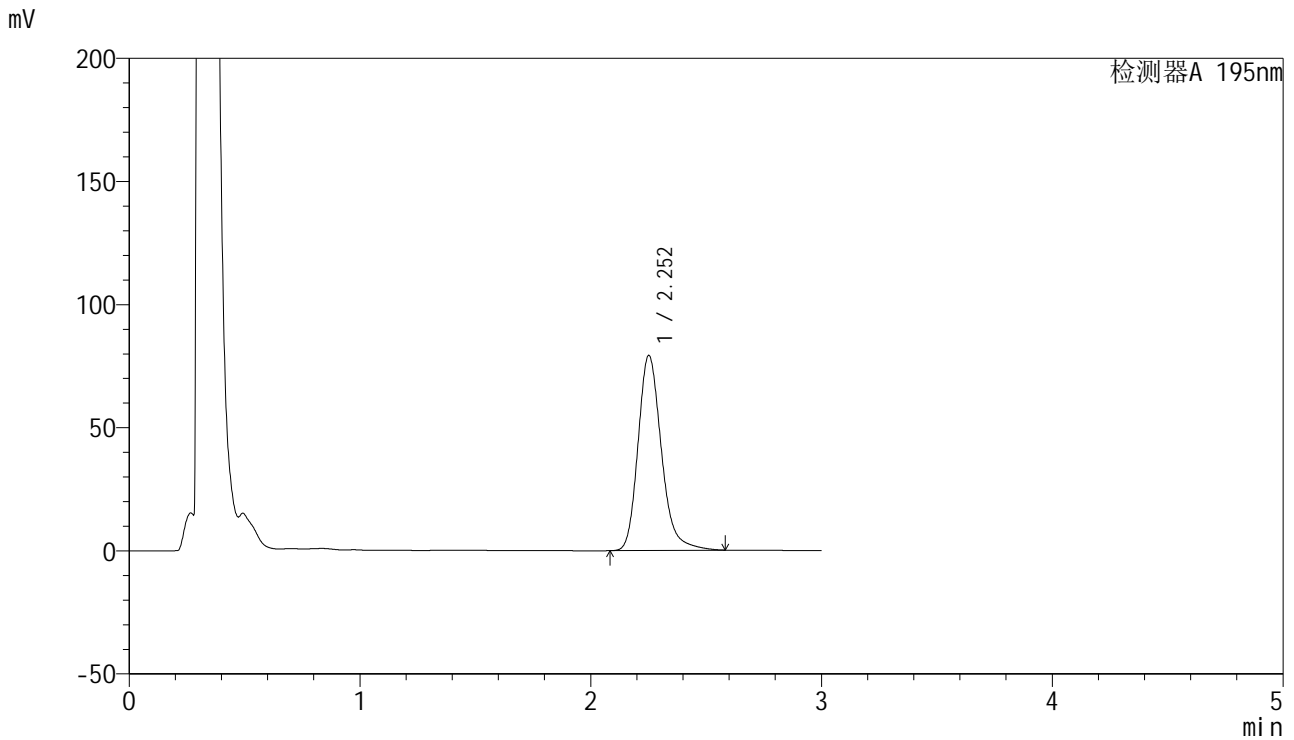
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	559284	100.000	79182	2492	1.232	--
总计		559284	100.000	79182			

<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 - 0-70/26-1152-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:16:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

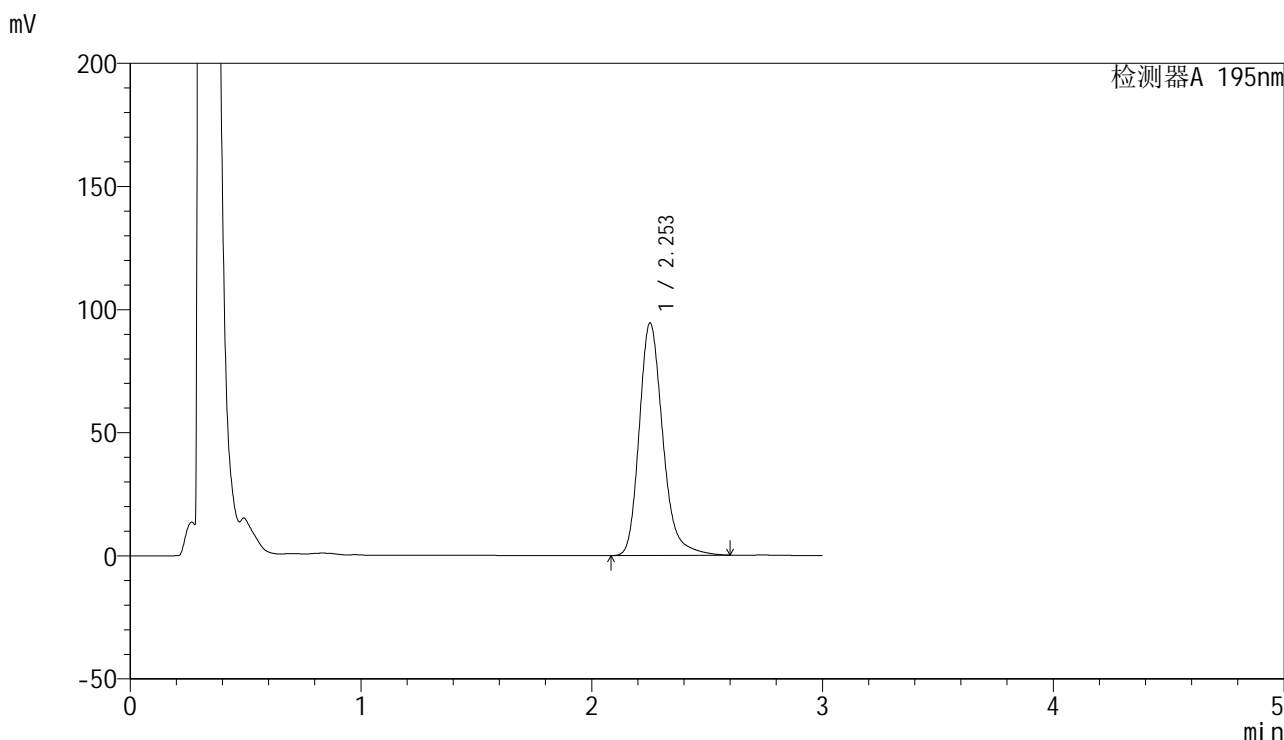
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	558761	100.000	79063	2489	1.231	--
总计		558761	100.000	79063			

<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 - 0-70/26-1153-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	669795	100.000	94335	2467	1.238	--
总计		669795	100.000	94335			

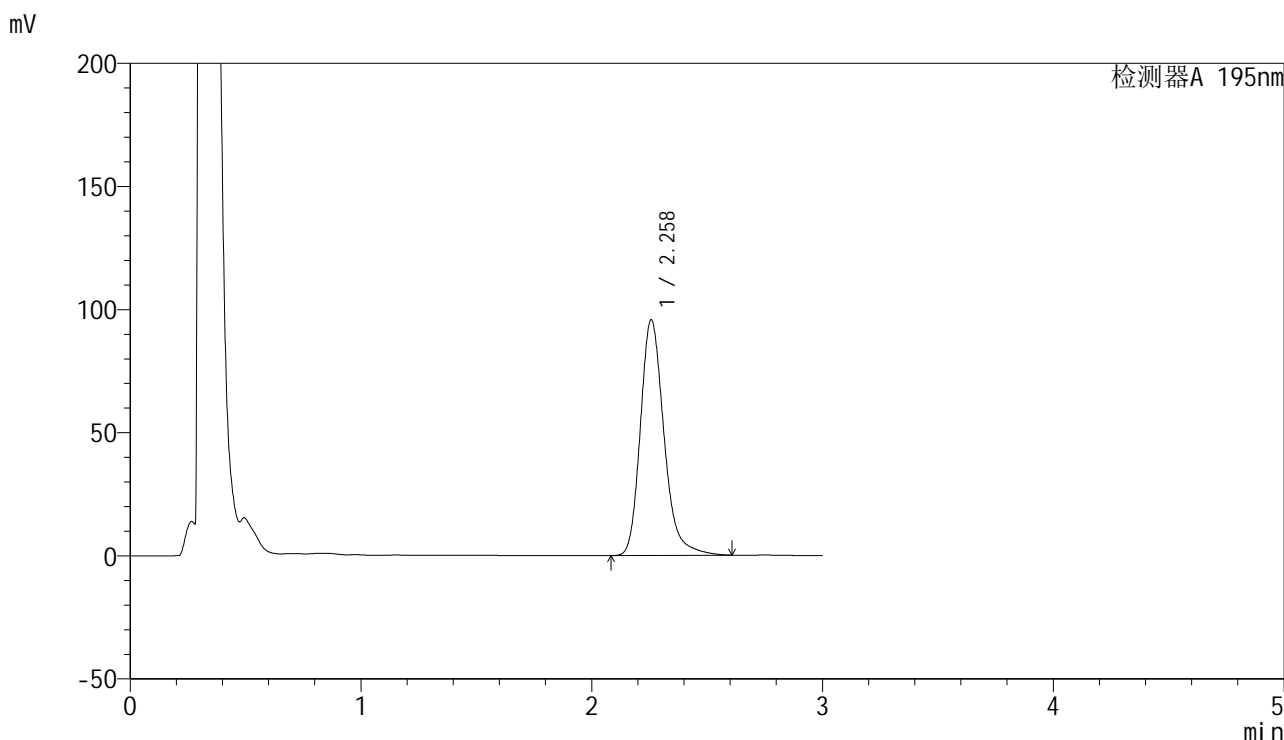


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1154-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:23:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

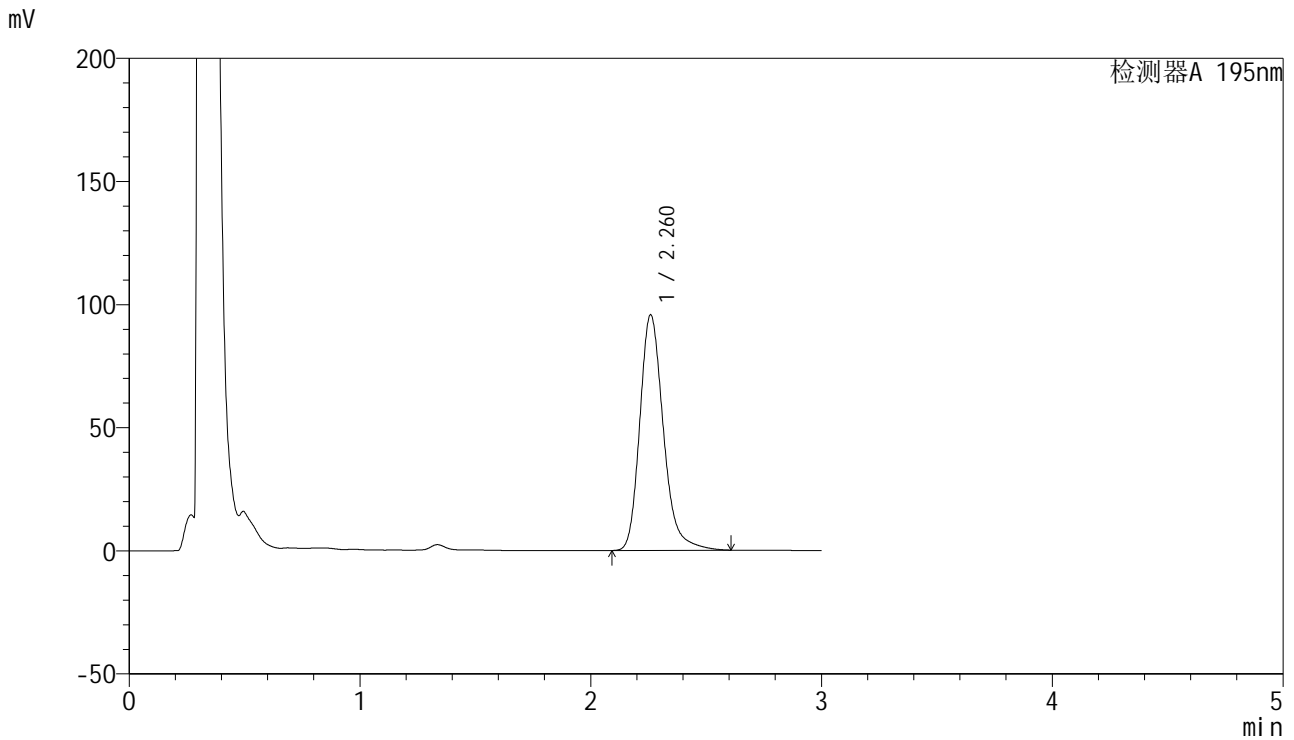
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	681406	100.000	95557	2462	1.240	--
总计		681406	100.000	95557			

<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 - 0-70/26-1155-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:26:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

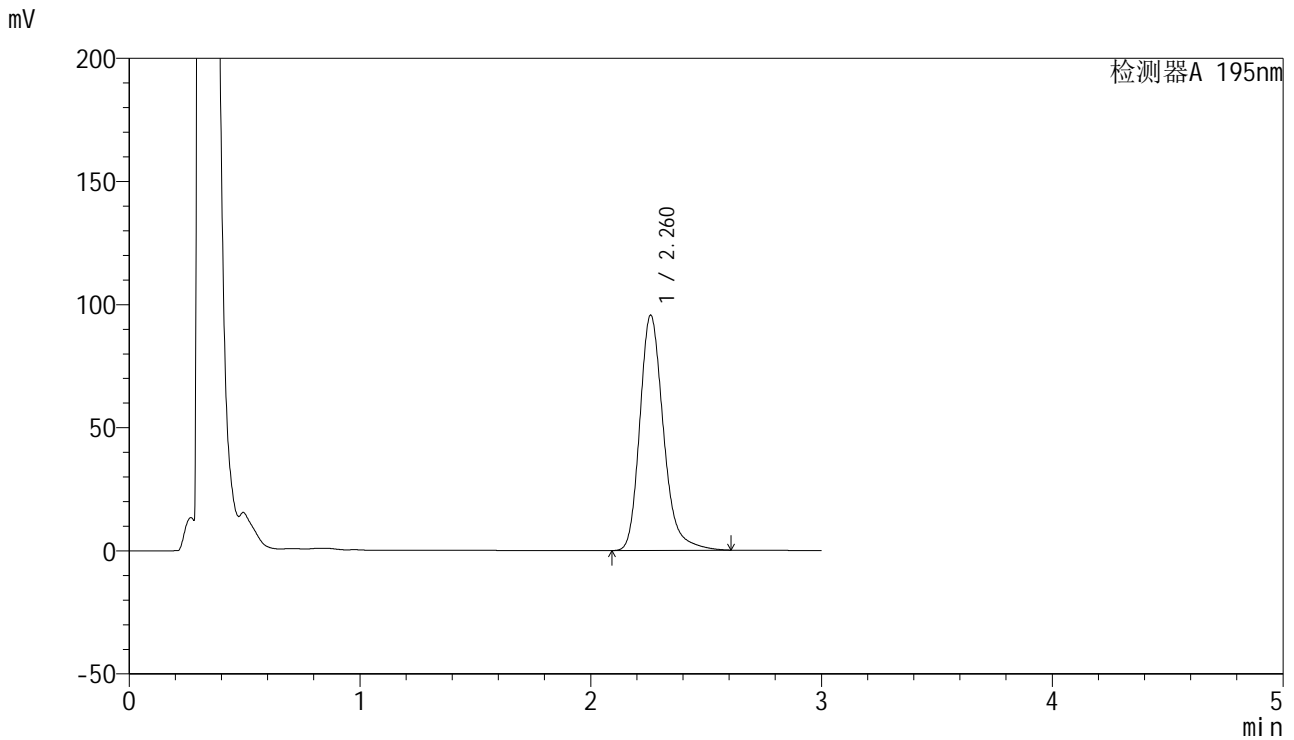
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	680491	100.000	95371	2468	1.241	--
总计		680491	100.000	95371			

<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 - 0-70/26-1156-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 16:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

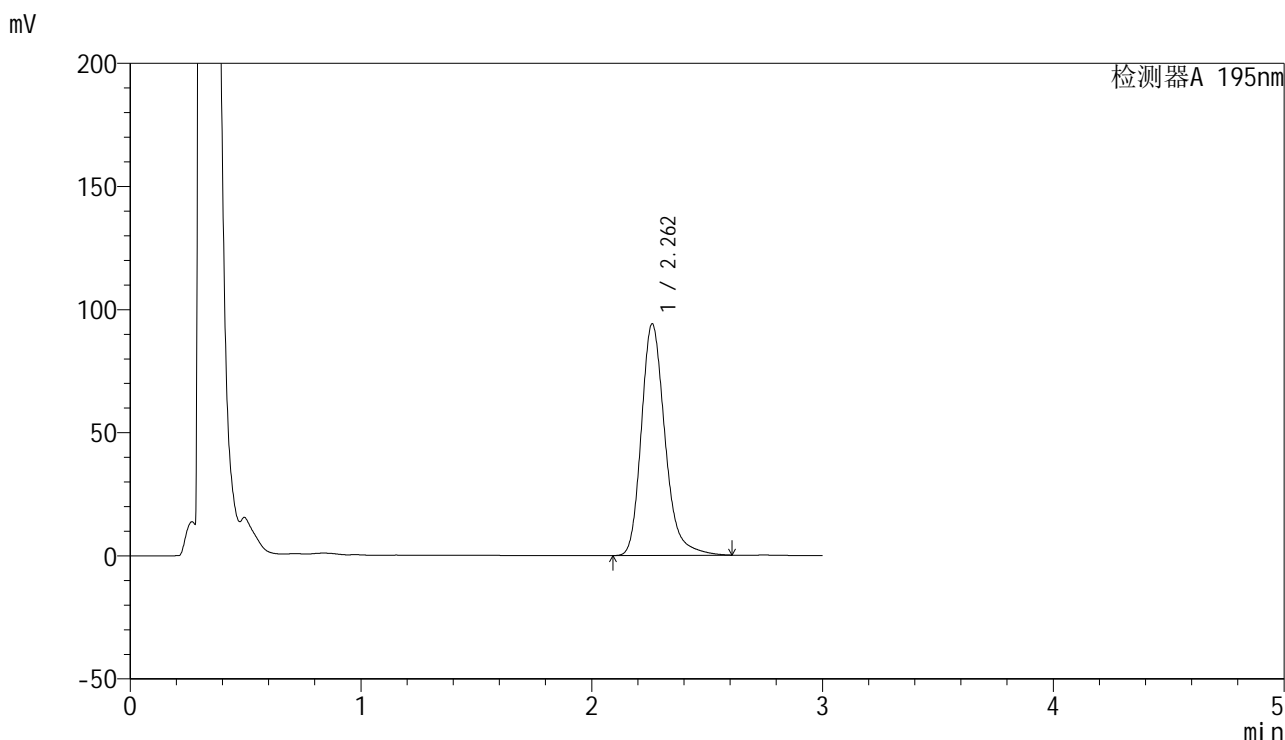
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	680920	100.000	95291	2464	1.243	--
总计		680920	100.000	95291			

<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 - 0-70/26-1157-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

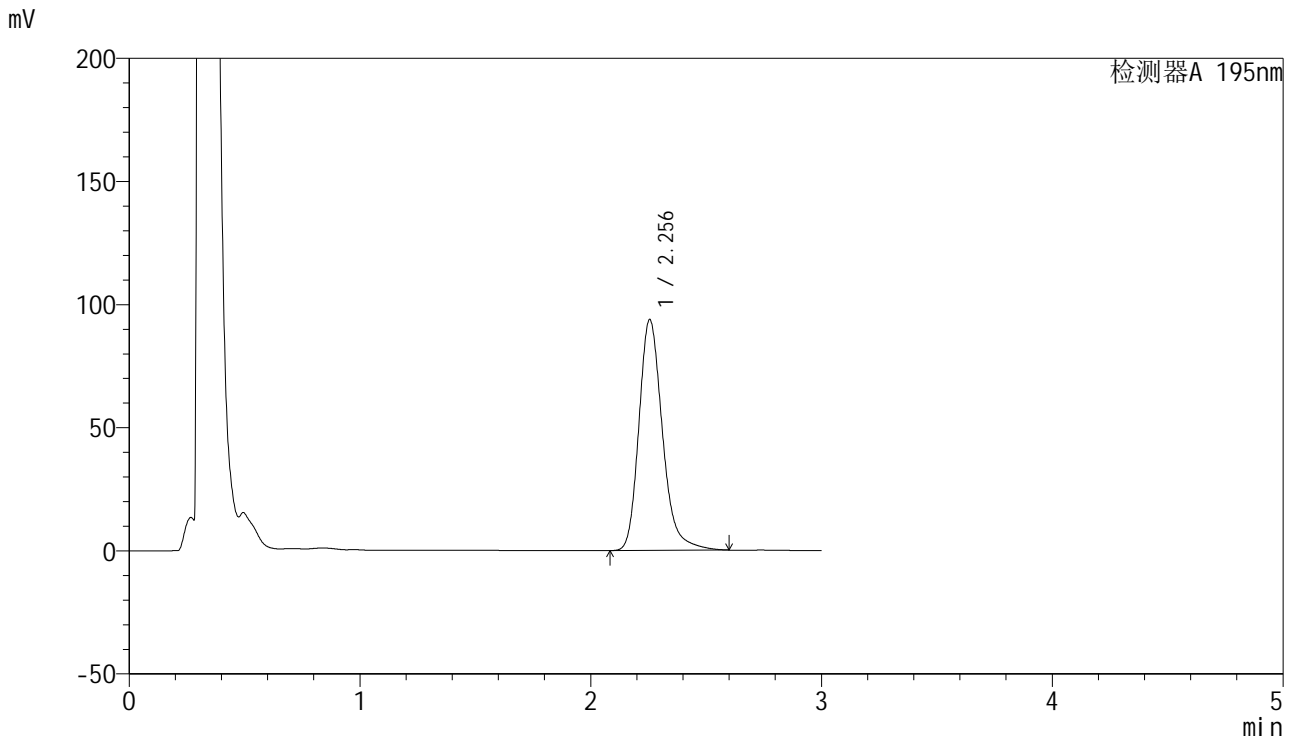
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	670472	100.000	94059	2464	1.241	--
总计		670472	100.000	94059			

<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 - 0-70/26-1158-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	665546	100.000	93778	2470	1.241	--
总计		665546	100.000	93778			

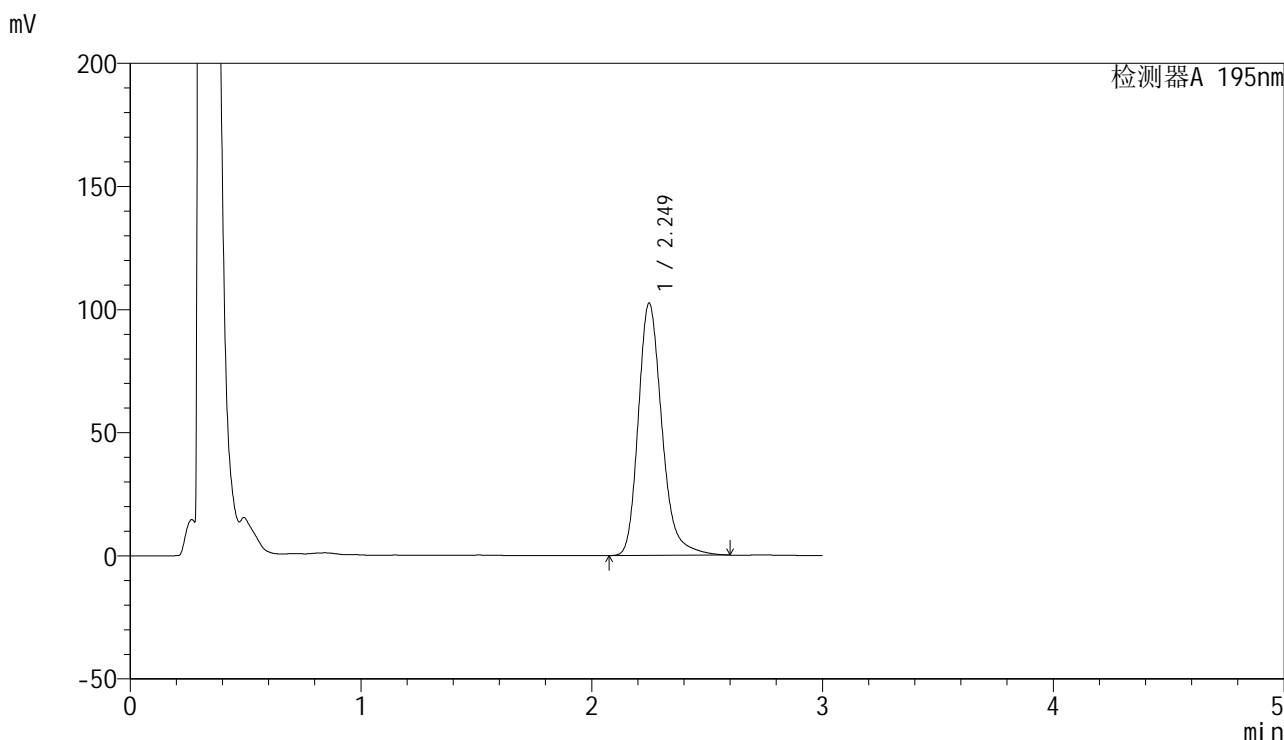


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1159-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:40:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

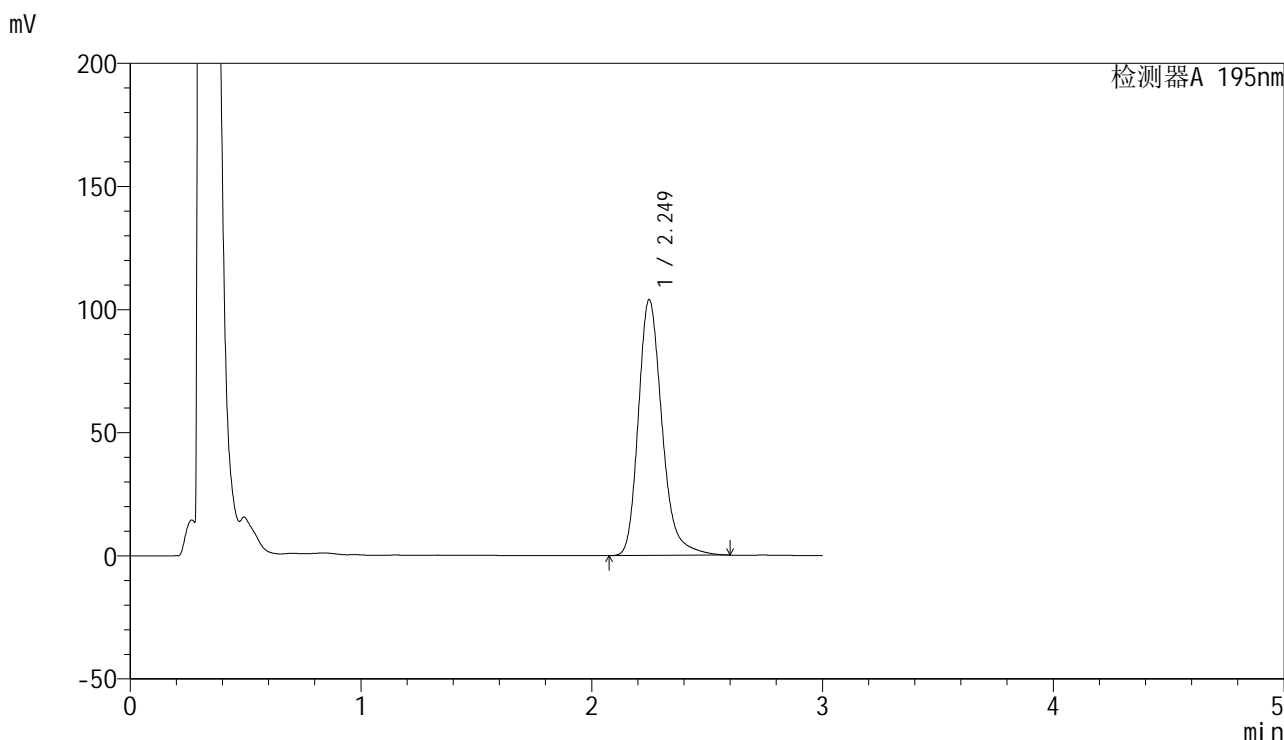
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	729275	100.000	102377	2443	1.246	--
总计		729275	100.000	102377			

<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 - 0-70/26-1160-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:44:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

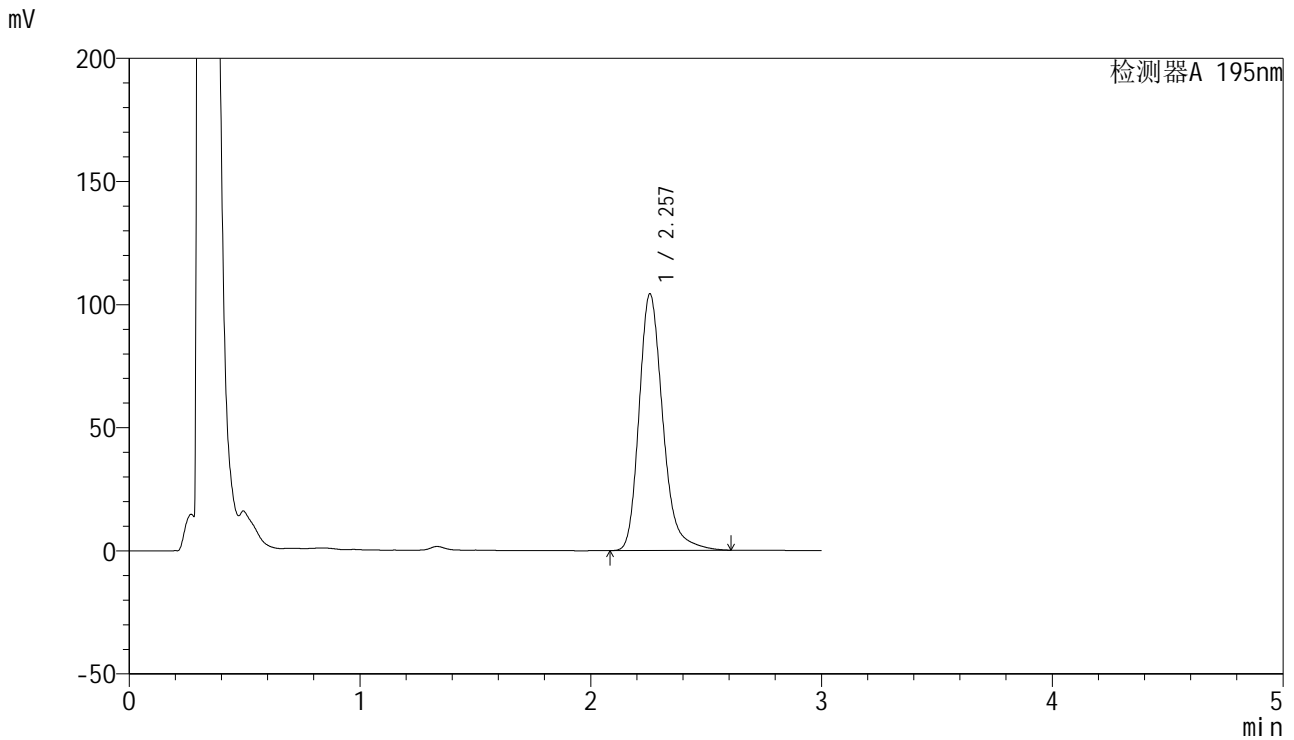
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	740815	100.000	103772	2433	1.249	--
总计		740815	100.000	103772			

<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 - 0-70/26-1161-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:47:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

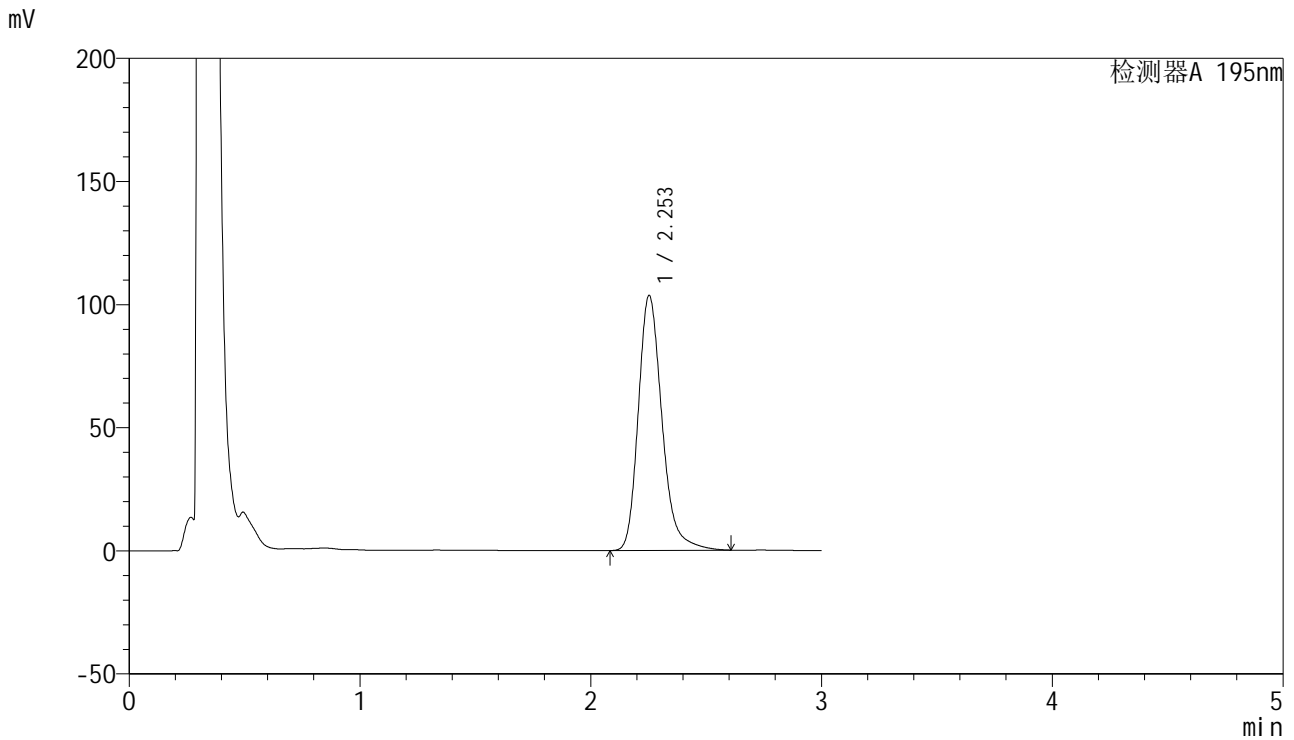
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	744287	100.000	104200	2441	1.248	--
总计		744287	100.000	104200			

<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 - 0-70/26-1162-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:50:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

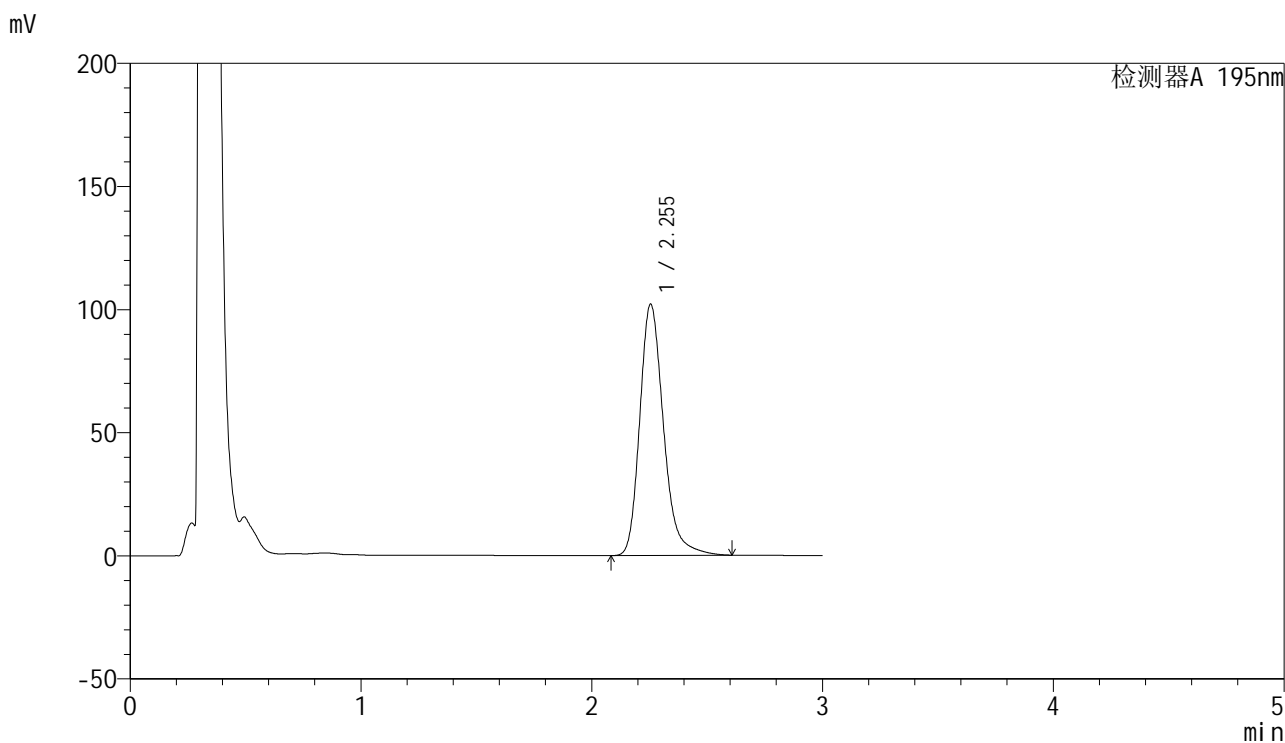
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	740669	100.000	103504	2429	1.250	--
总计		740669	100.000	103504			

<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 - 0-70/26-1163-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	731209	100.000	102104	2424	1.248	--
总计		731209	100.000	102104			

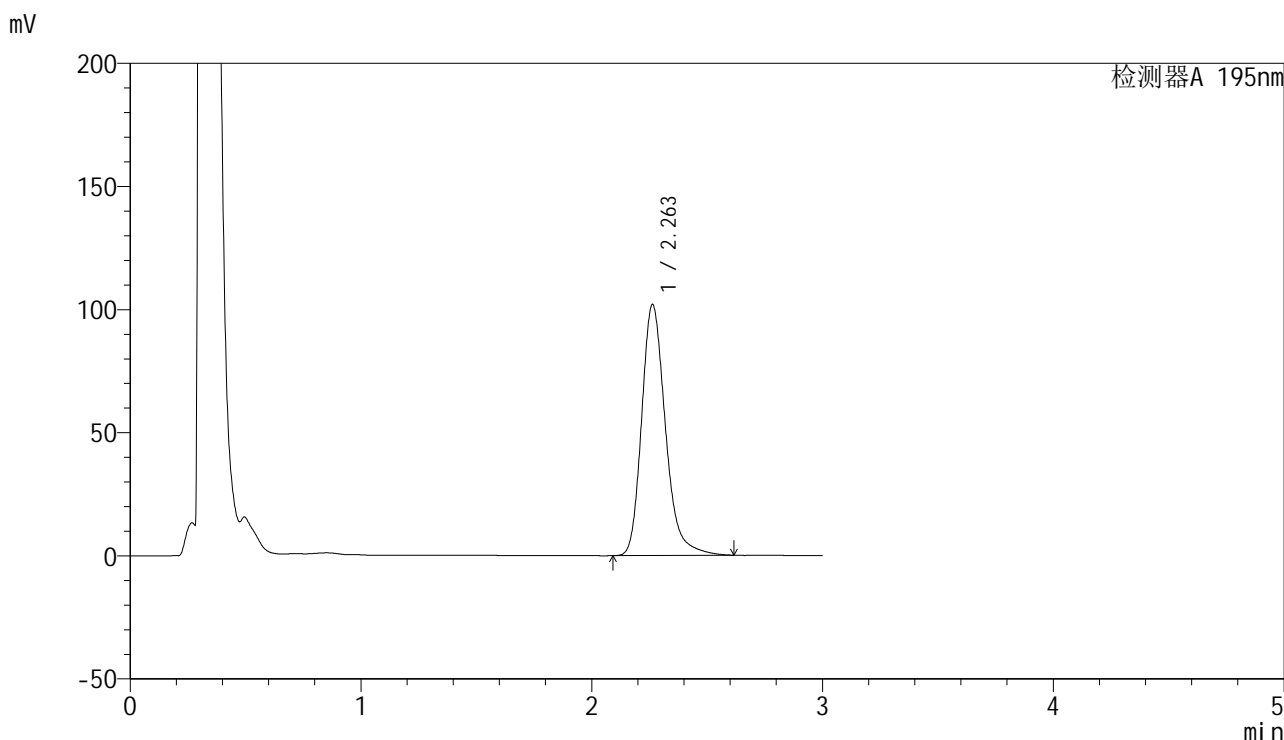


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1164-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 16:57:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

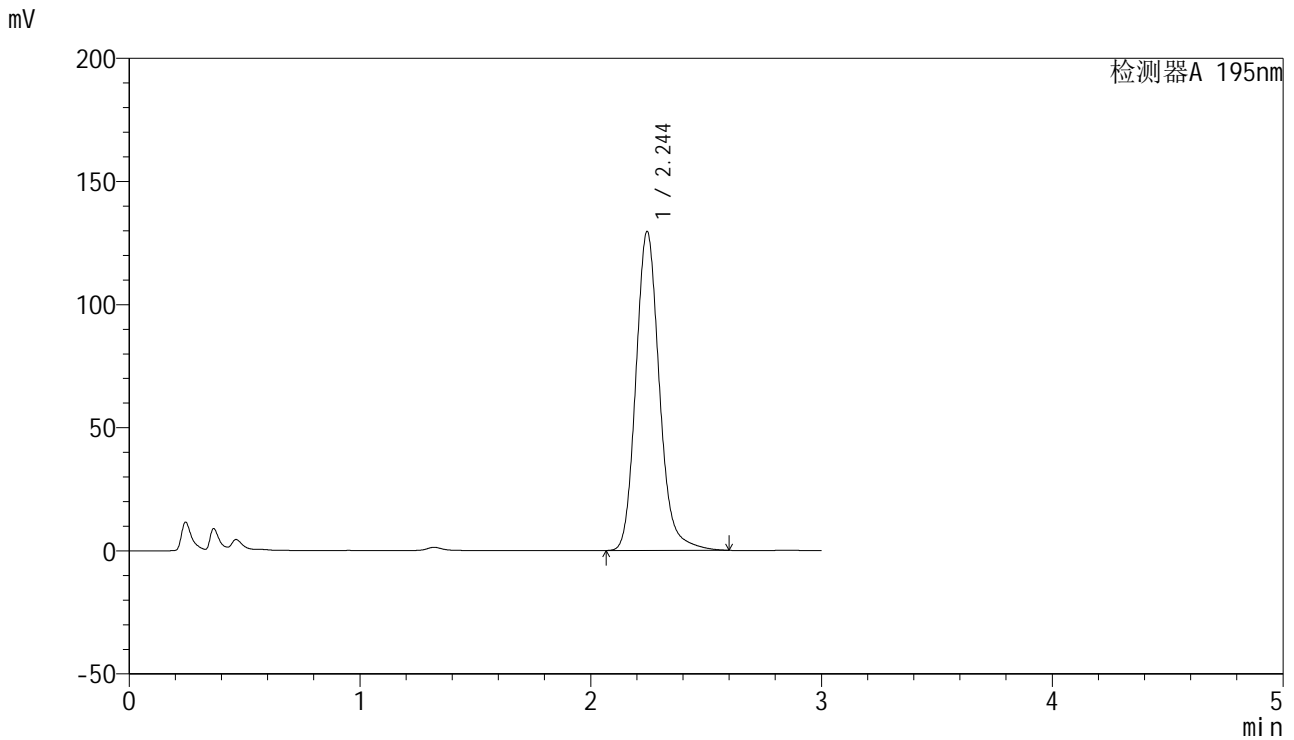
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	730726	100.000	101994	2442	1.249	--
总计		730726	100.000	101994			

<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 - 0-70/26-1165-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:01:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	916569	100.000	129402	2438	1.160	--
总计		916569	100.000	129402			

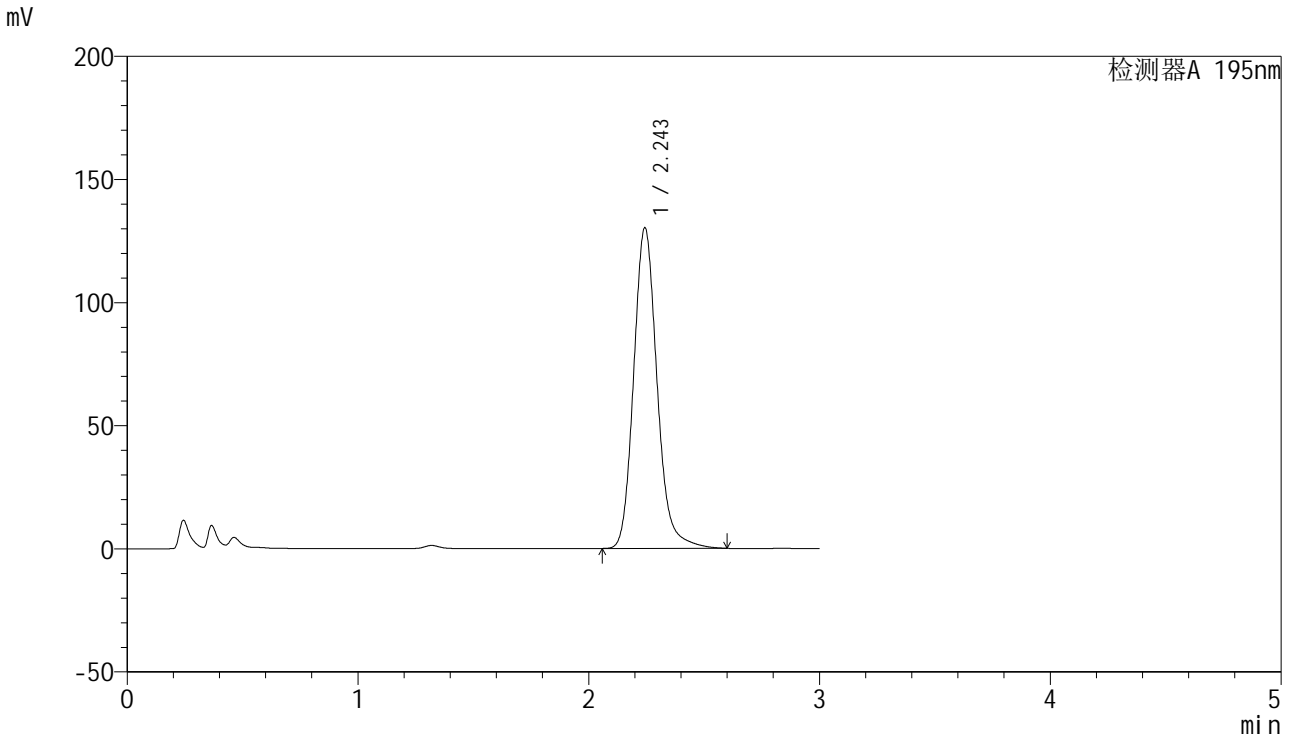


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1166-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:04:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:04:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

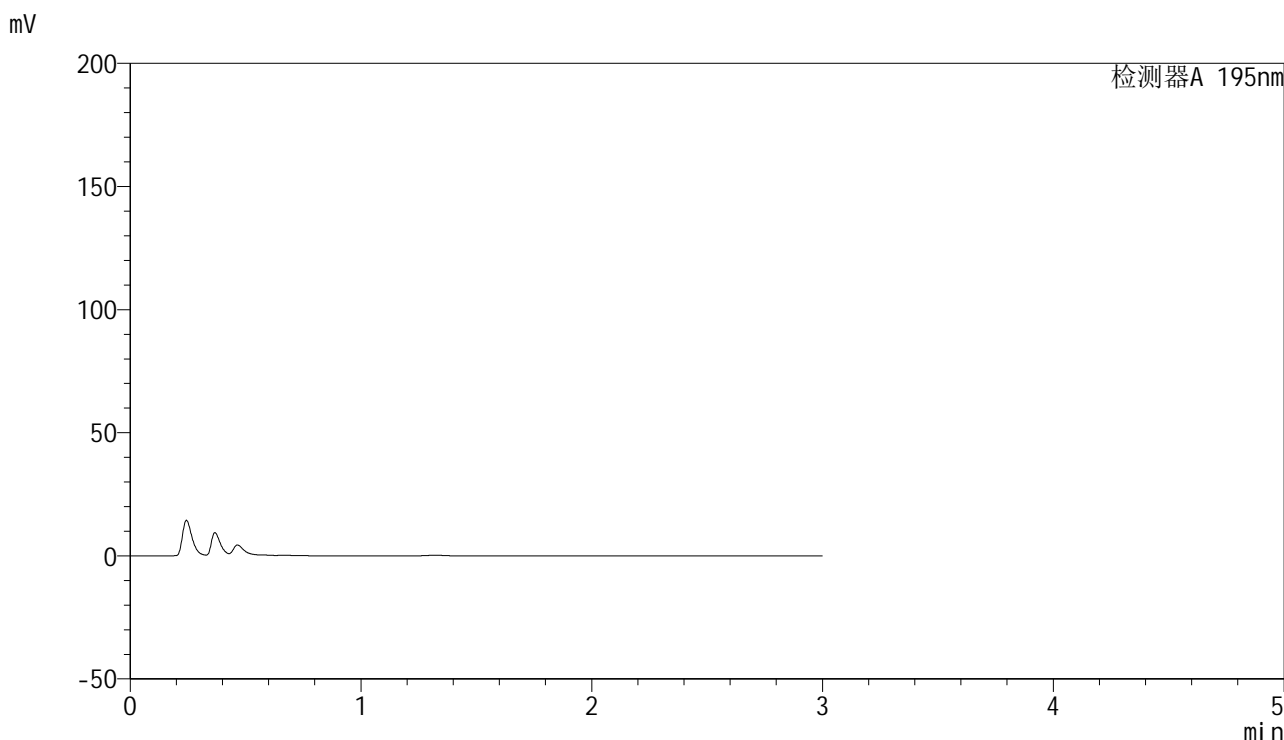
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	918943	100.000	129900	2452	1.162	--
总计		918943	100.000	129900			

<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 - 0-70/26-1167-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:04:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

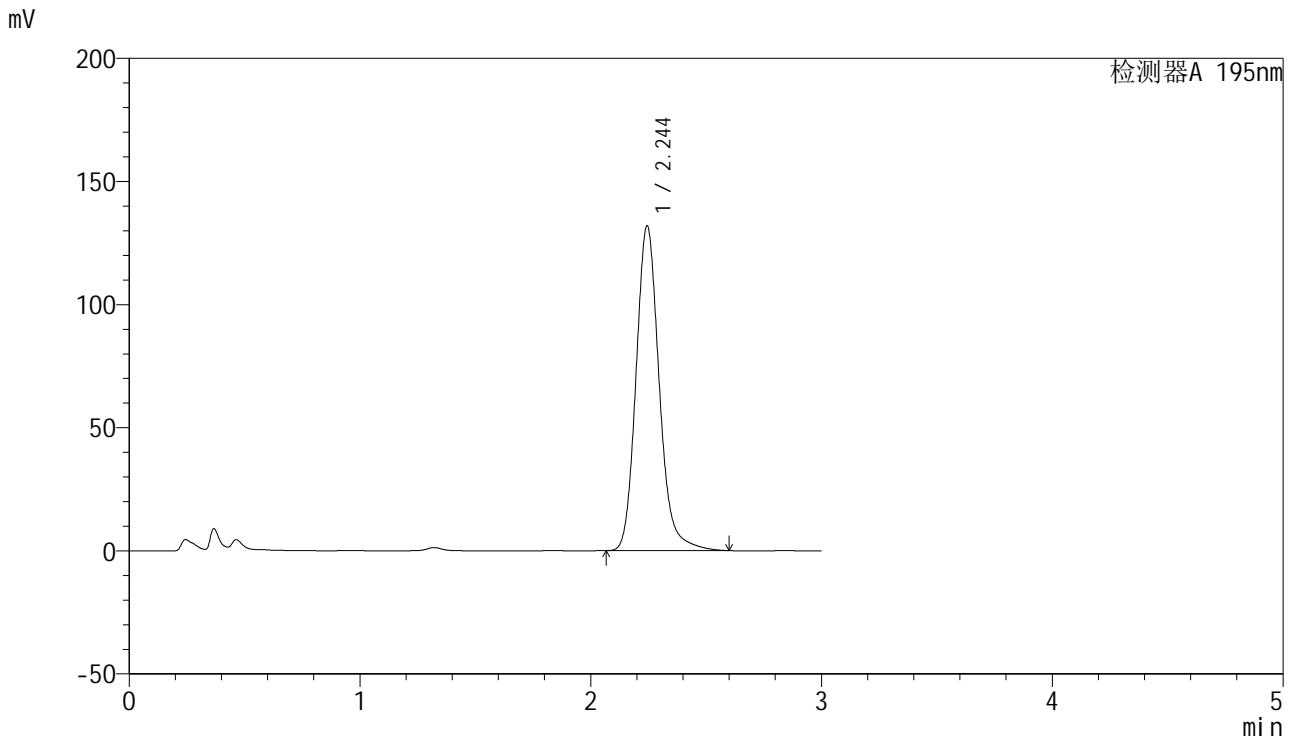
检测器A 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-70/26-1168-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:11:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

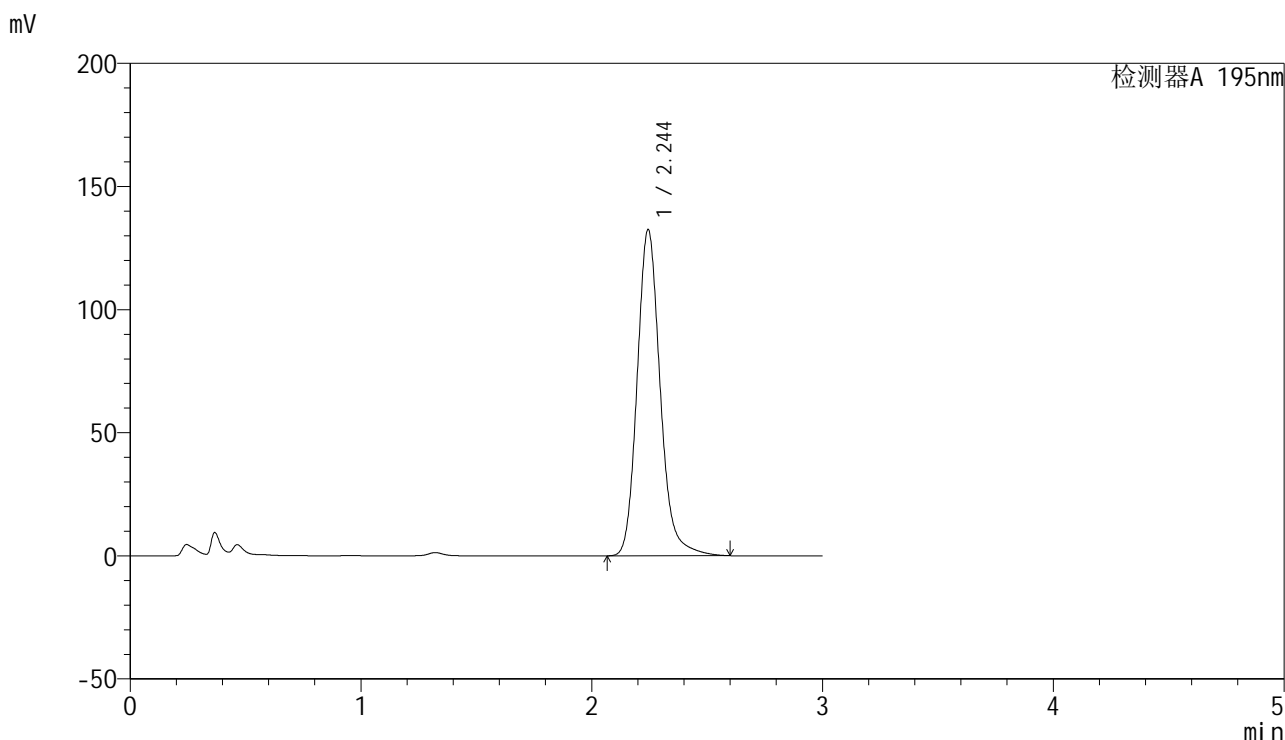
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	921058	100.000	131776	2516	1.165	--
总计		921058	100.000	131776			

<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 - 0-70/26-1169-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:14:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

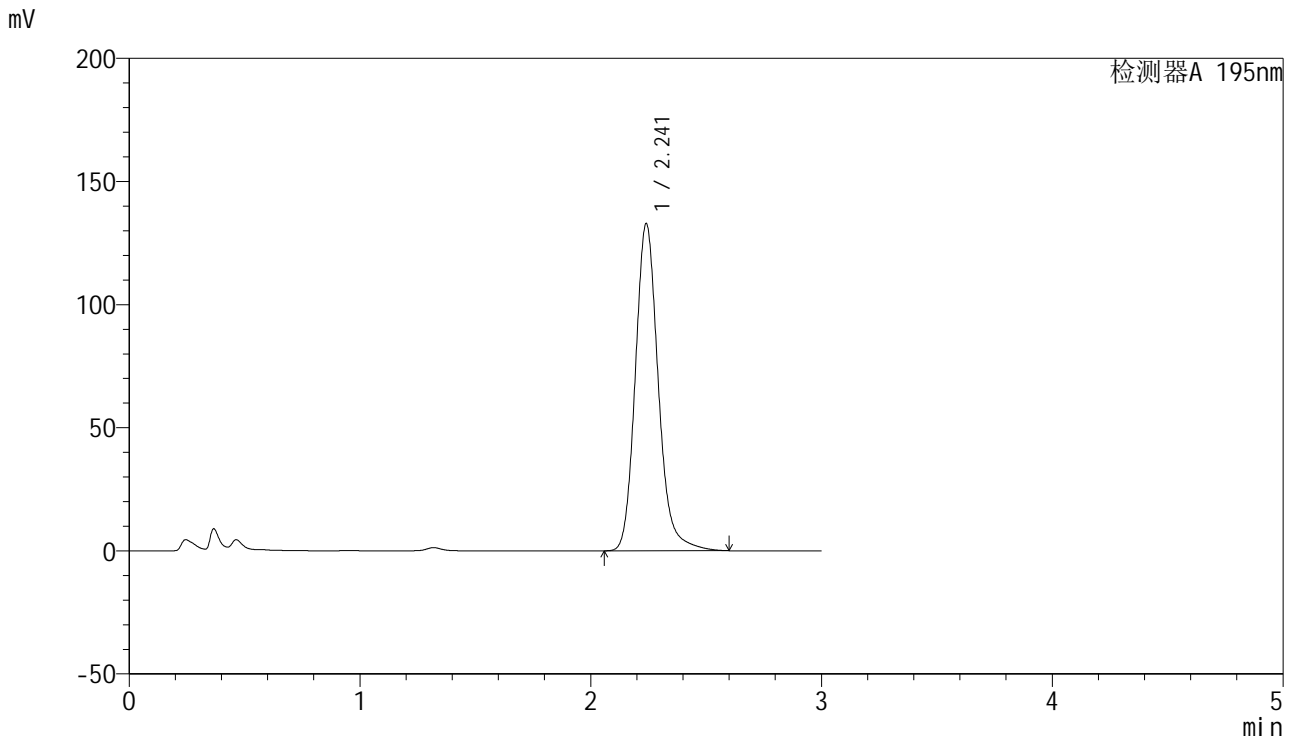
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	919708	100.000	132344	2547	1.169	--
总计		919708	100.000	132344			

<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 - 0-70/26-1170-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:17:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

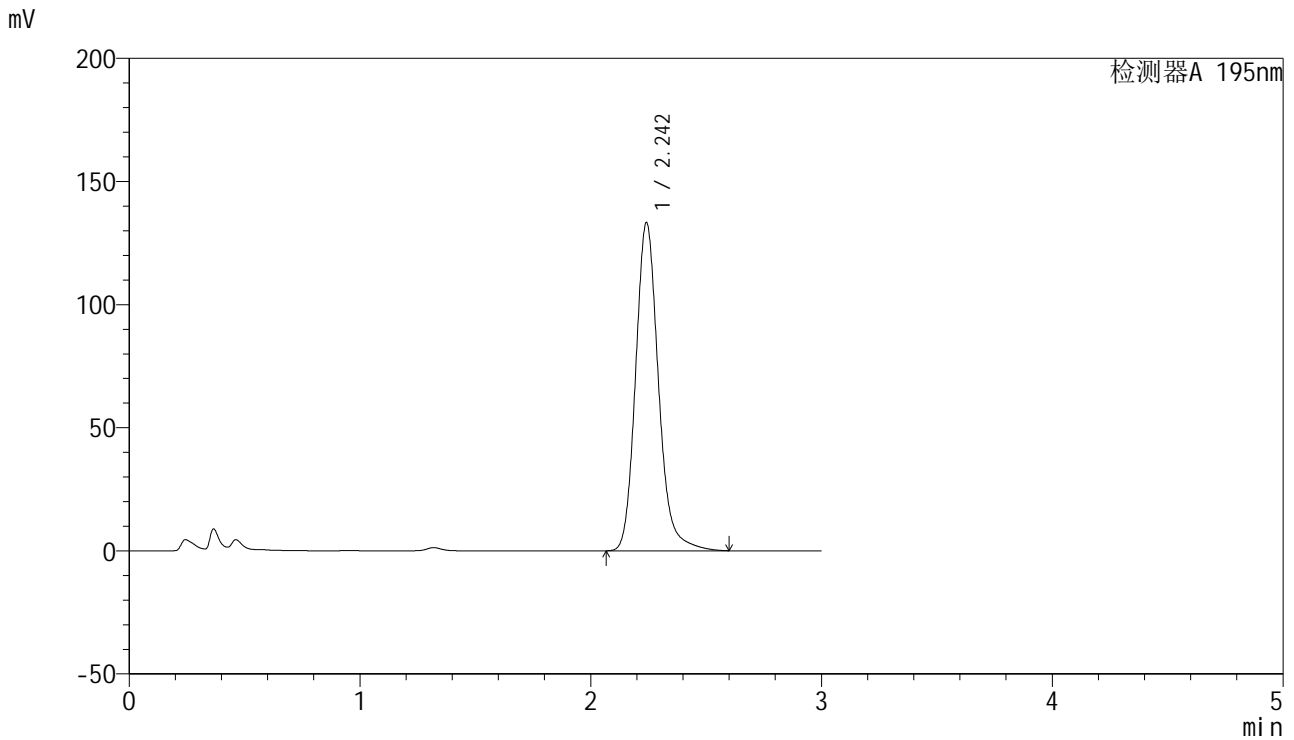
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	918496	100.000	132740	2563	1.170	--
总计		918496	100.000	132740			

<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 - 0-70/26-1171-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

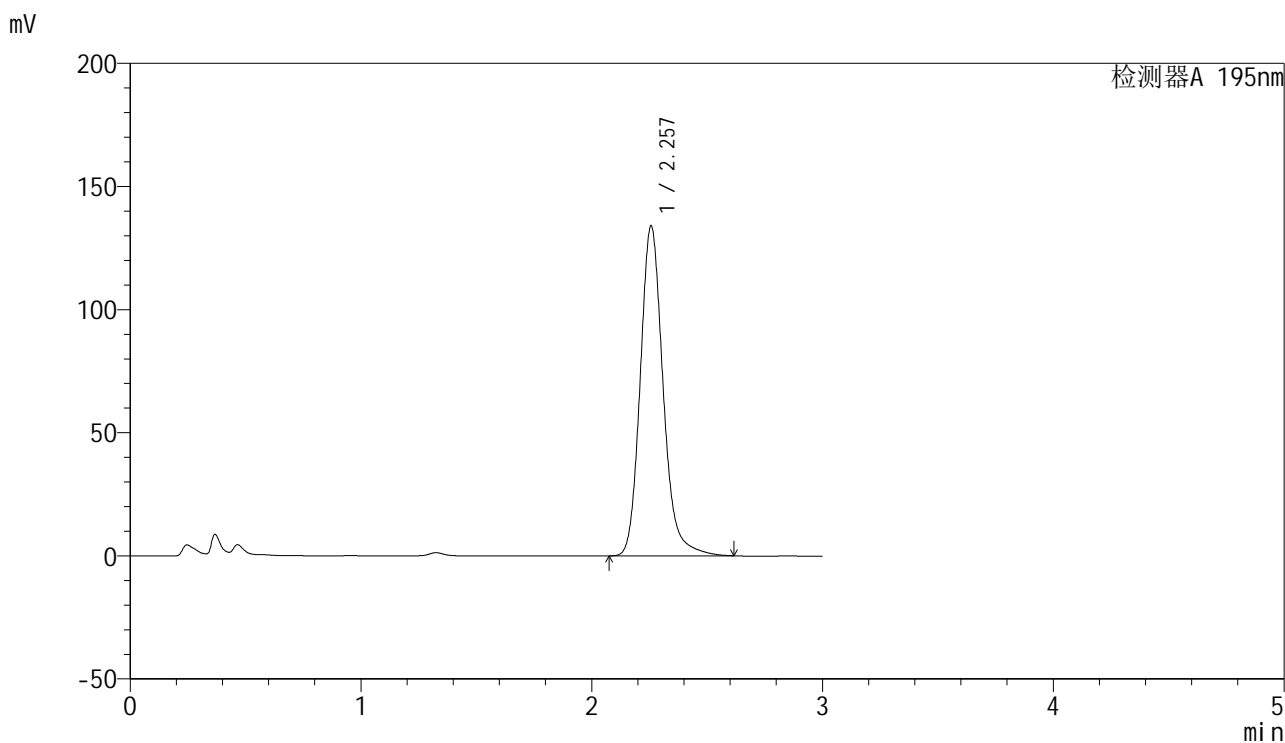
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	918141	100.000	132985	2588	1.172	--
总计		918141	100.000	132985			

<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 - 0-70/26-1172-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

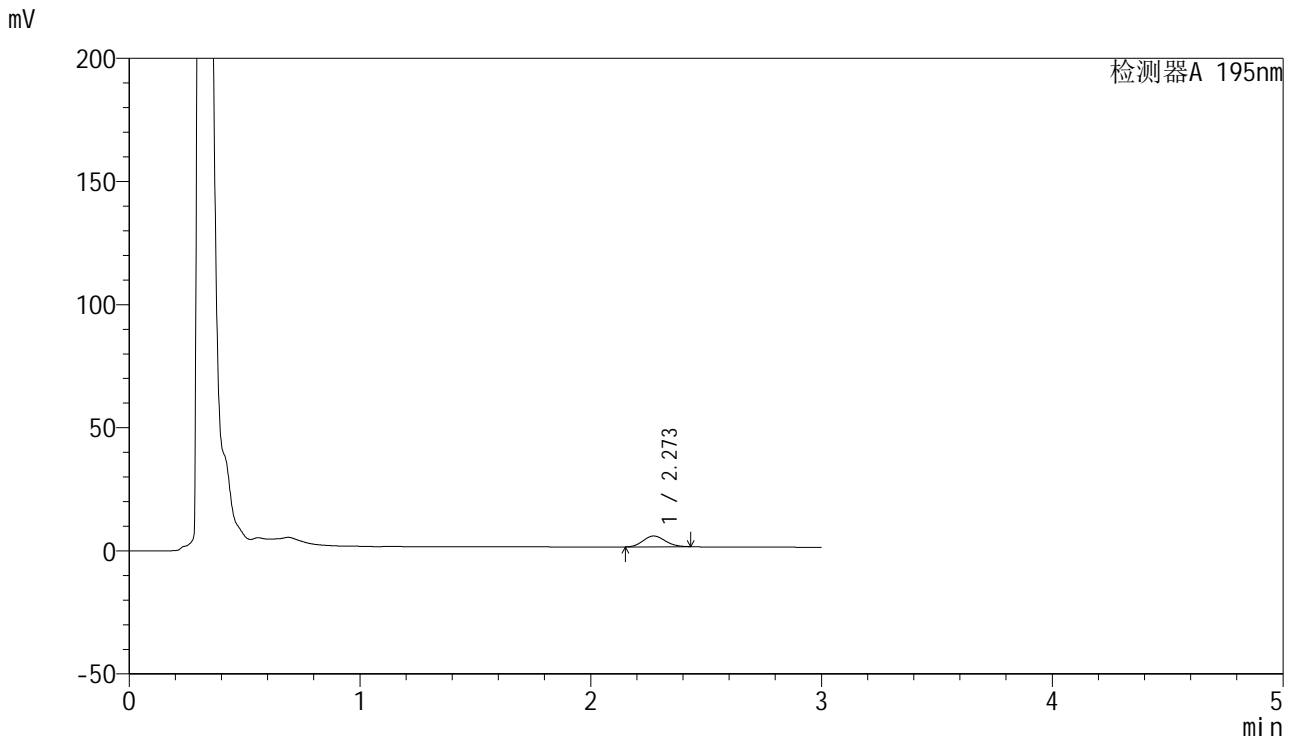
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	923968	100.000	133856	2621	1.174	--
总计		923968	100.000	133856			

<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 - 0-70/26-1173-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	29273	100.000	4392	2623	1.120	--
总计		29273	100.000	4392			

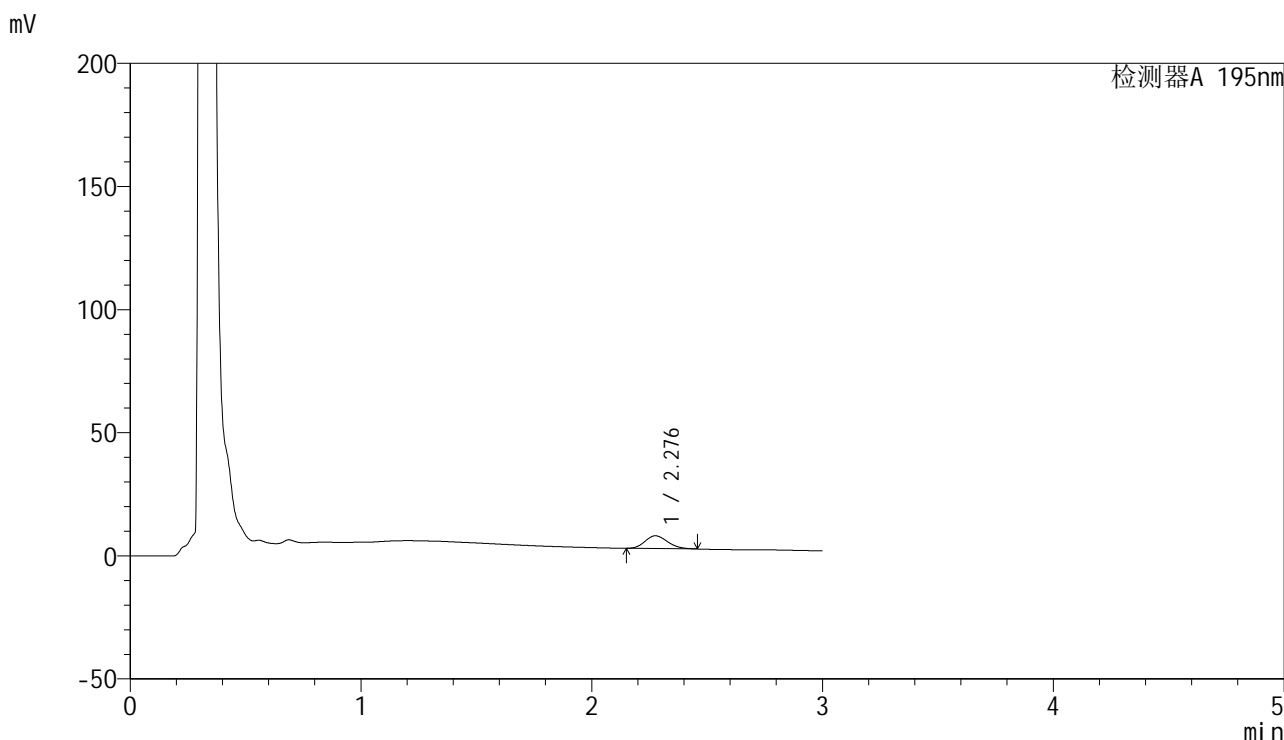


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1174-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:31:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	35424	100.000	5179	2523	1.166	--
总计		35424	100.000	5179			

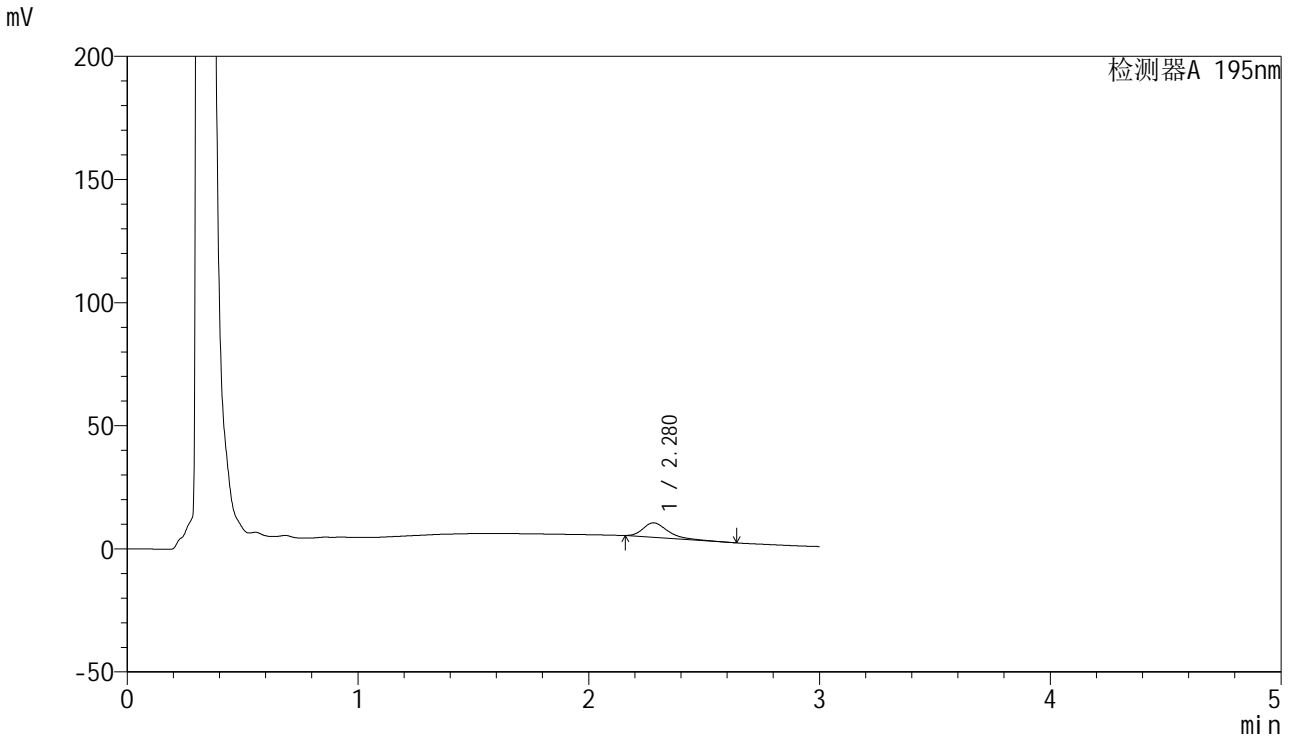


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1175-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:34:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

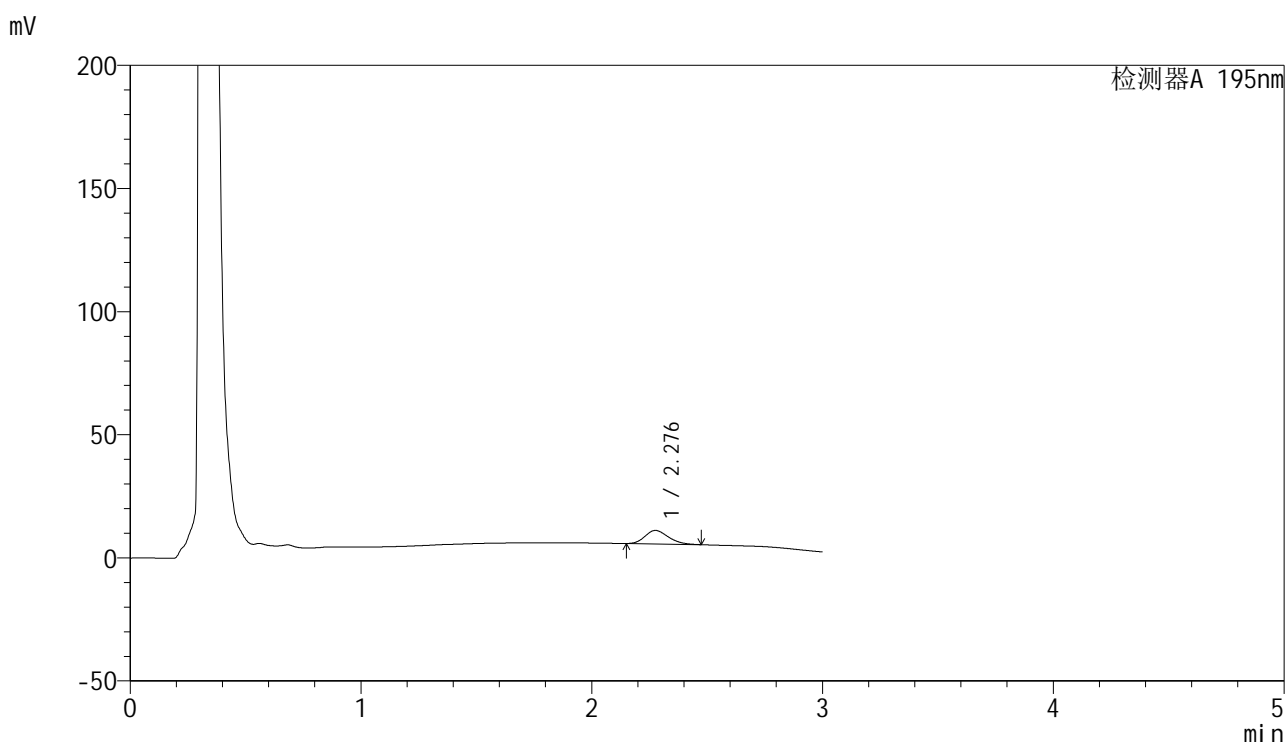
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	44800	100.000	5877	2233	1.461	--
总计		44800	100.000	5877			

<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 - 0-70/26-1176-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

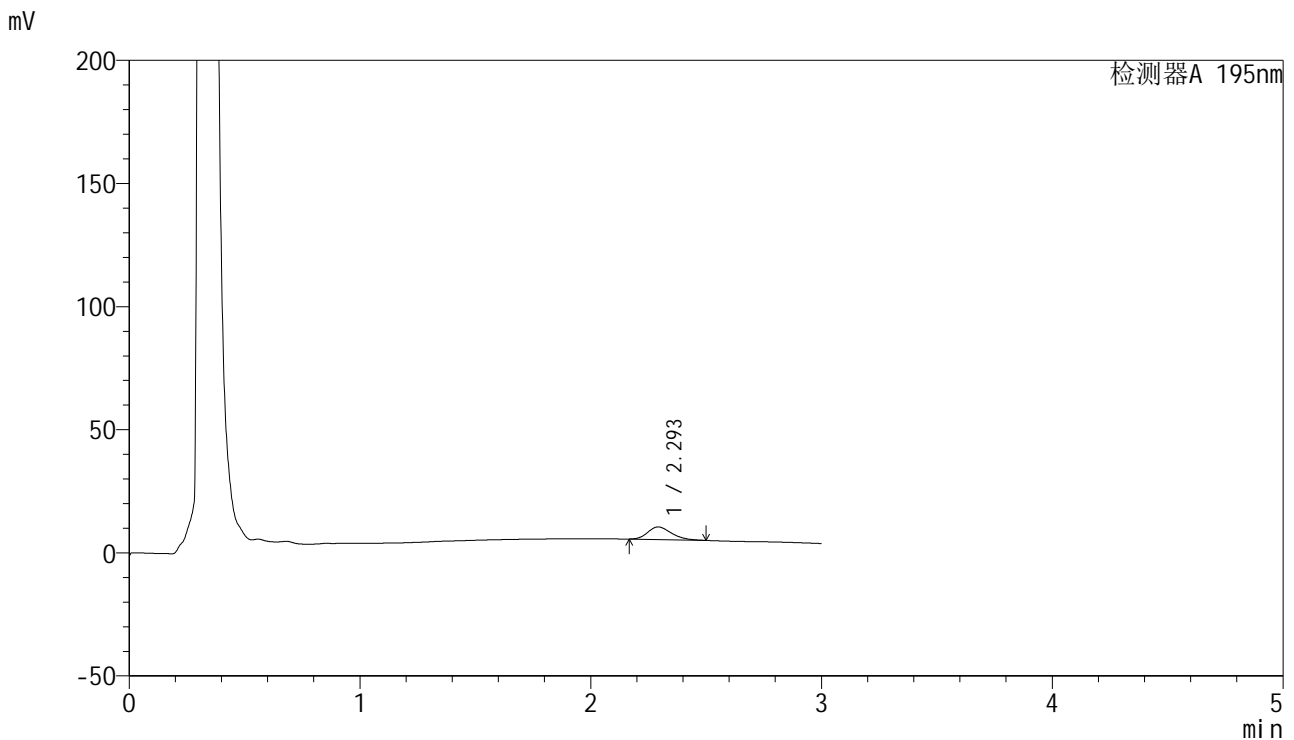
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	38636	100.000	5467	2389	1.224	--
总计		38636	100.000	5467			

<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 - 0-70/26-1177-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	36557	100.000	5088	2370	1.248	--
总计		36557	100.000	5088			

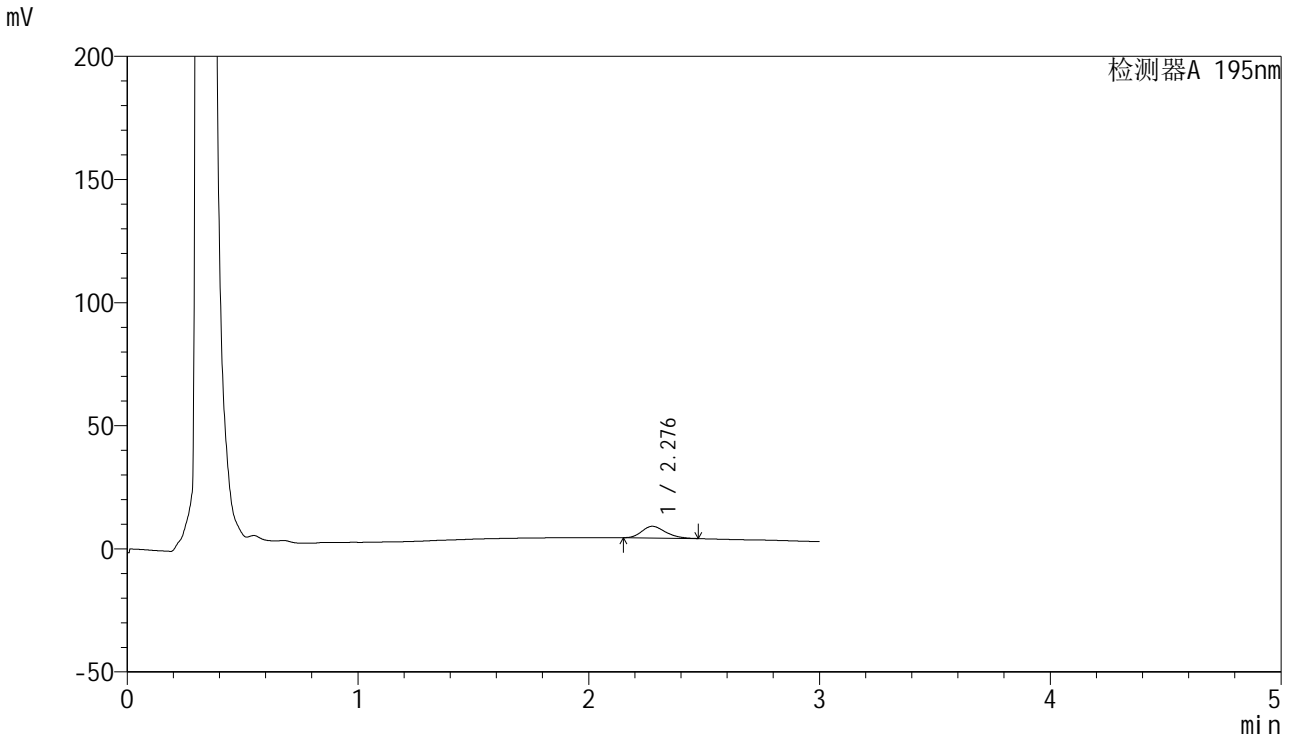


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1178-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 17:44:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

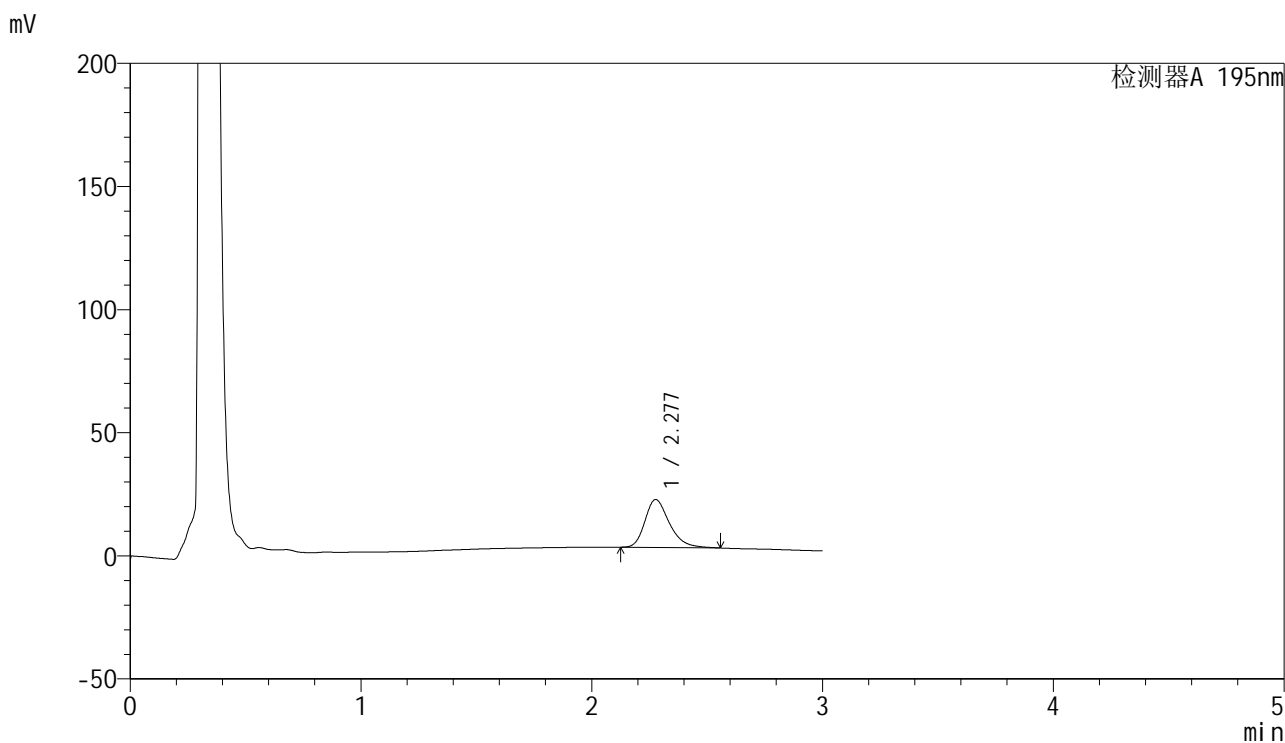
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	34110	100.000	4758	2344	1.244	--
总计		34110	100.000	4758			

<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 - 0-70/26-1179-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

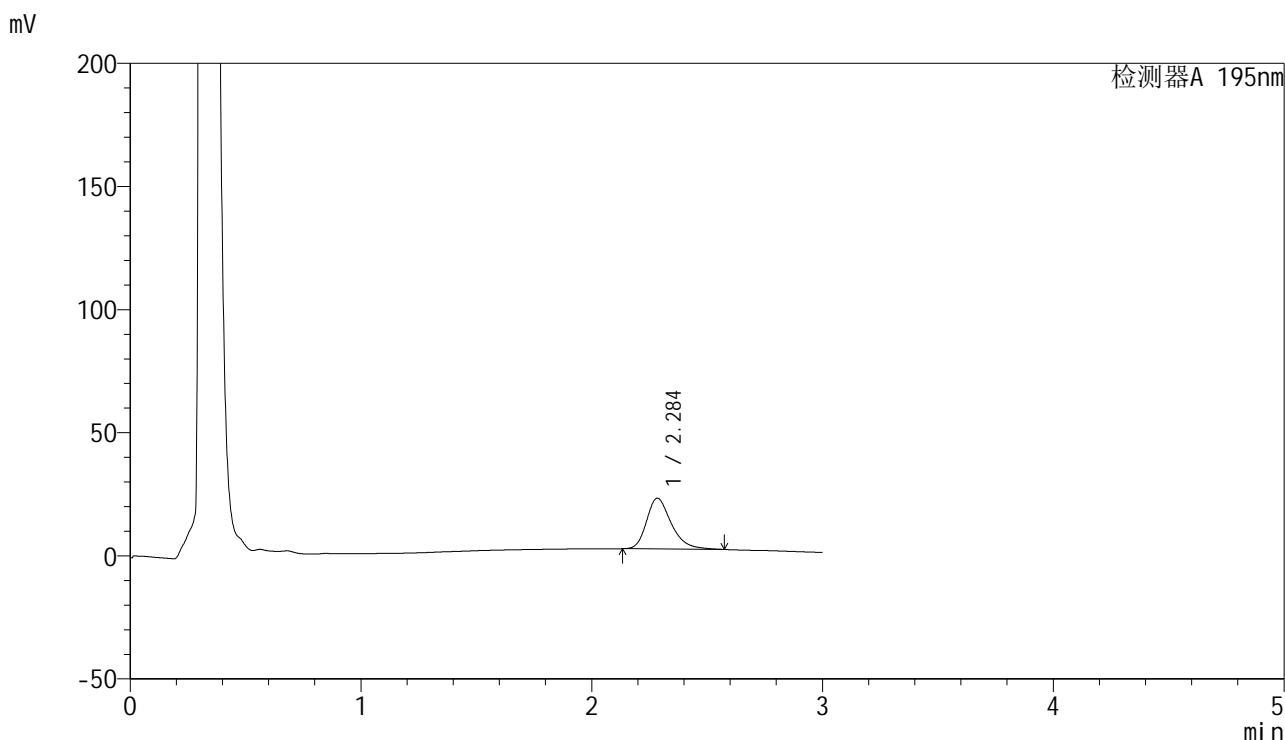
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	143962	100.000	19443	2293	1.303	--
总计		143962	100.000	19443			

<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 - 0-70/26-1180-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

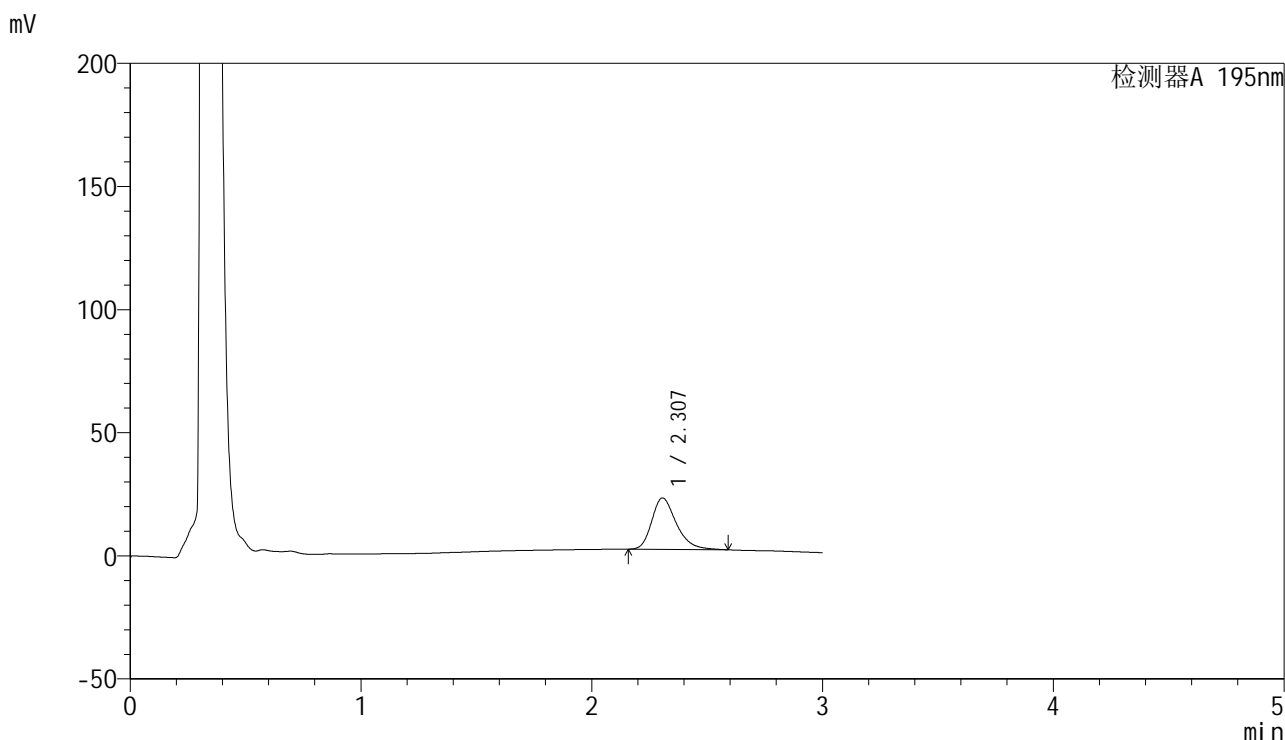
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	153577	100.000	20549	2285	1.310	--
总计		153577	100.000	20549			

<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 - 0-70/26-1181-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

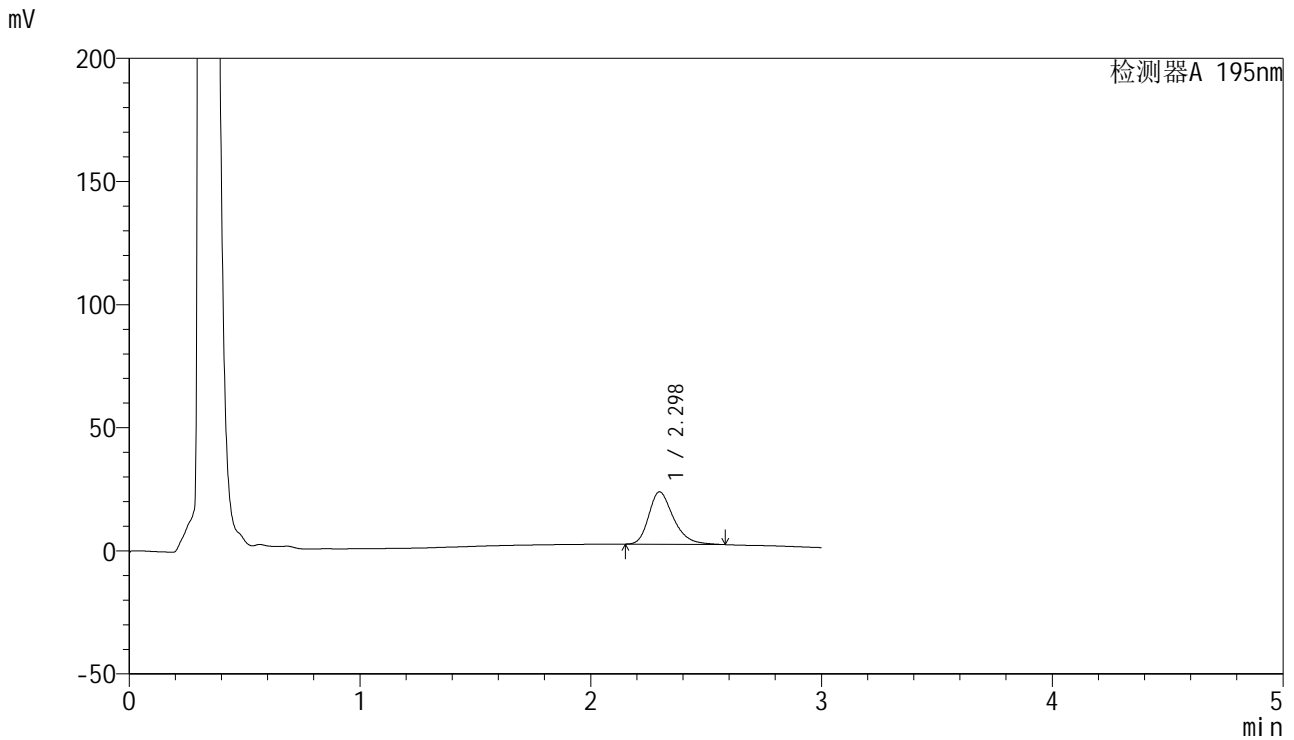
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	155044	100.000	20878	2338	1.303	--
总计		155044	100.000	20878			

<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 - 0-70/26-1182-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:58:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

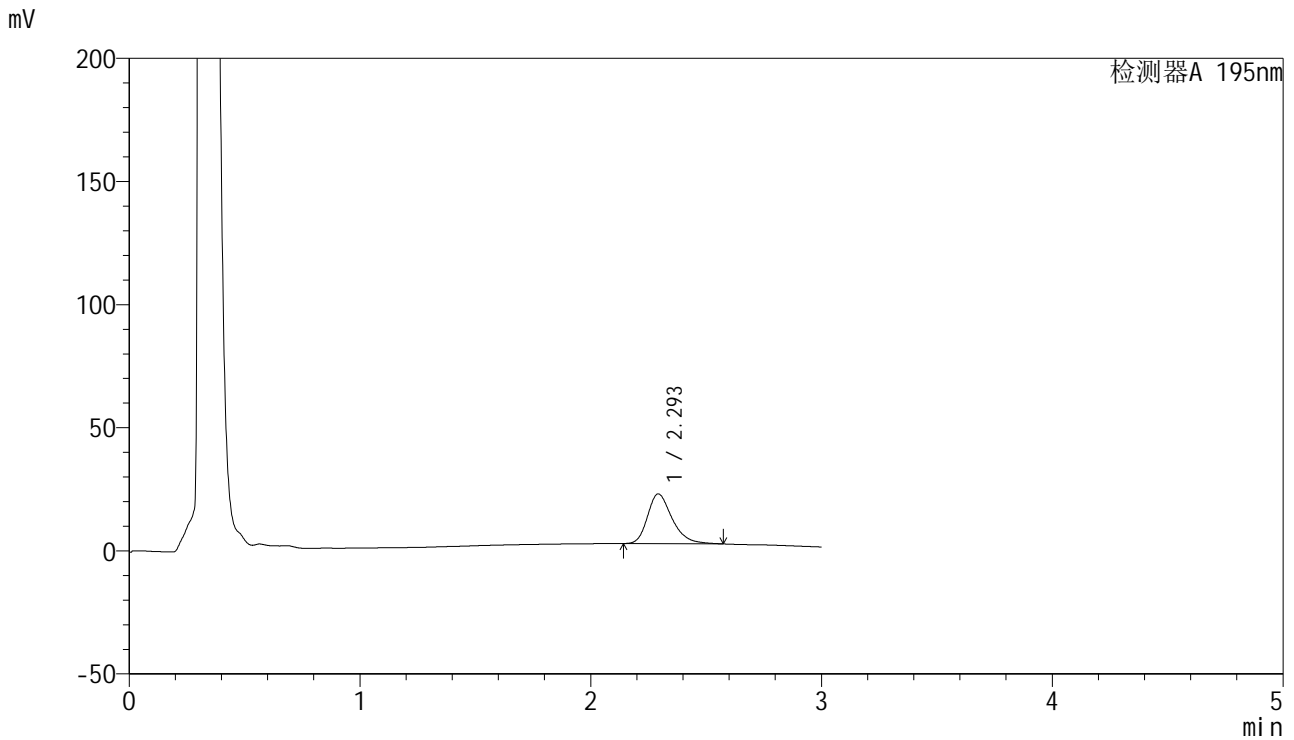
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	158441	100.000	21290	2315	1.306	--
总计		158441	100.000	21290			

<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 - 0-70/26-1183-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:01:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	149910	100.000	20150	2321	1.307	--
总计		149910	100.000	20150			

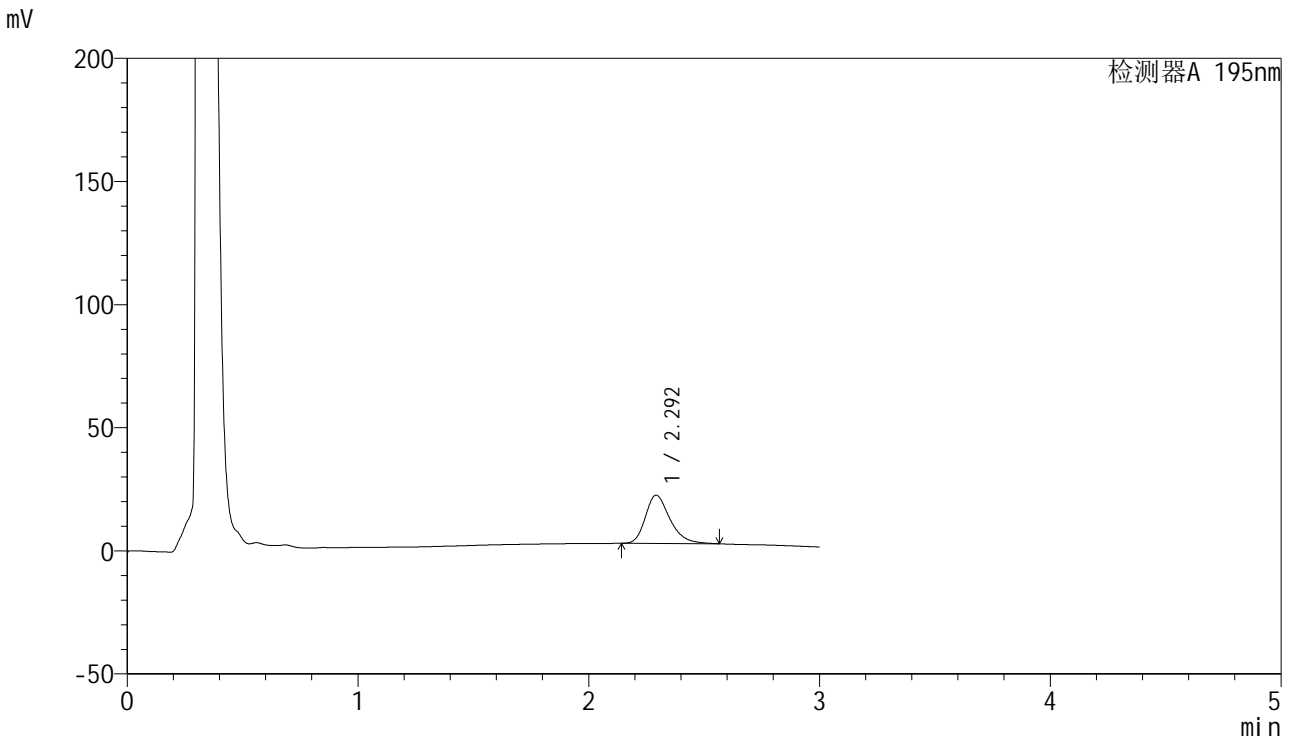


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1184-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:05:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

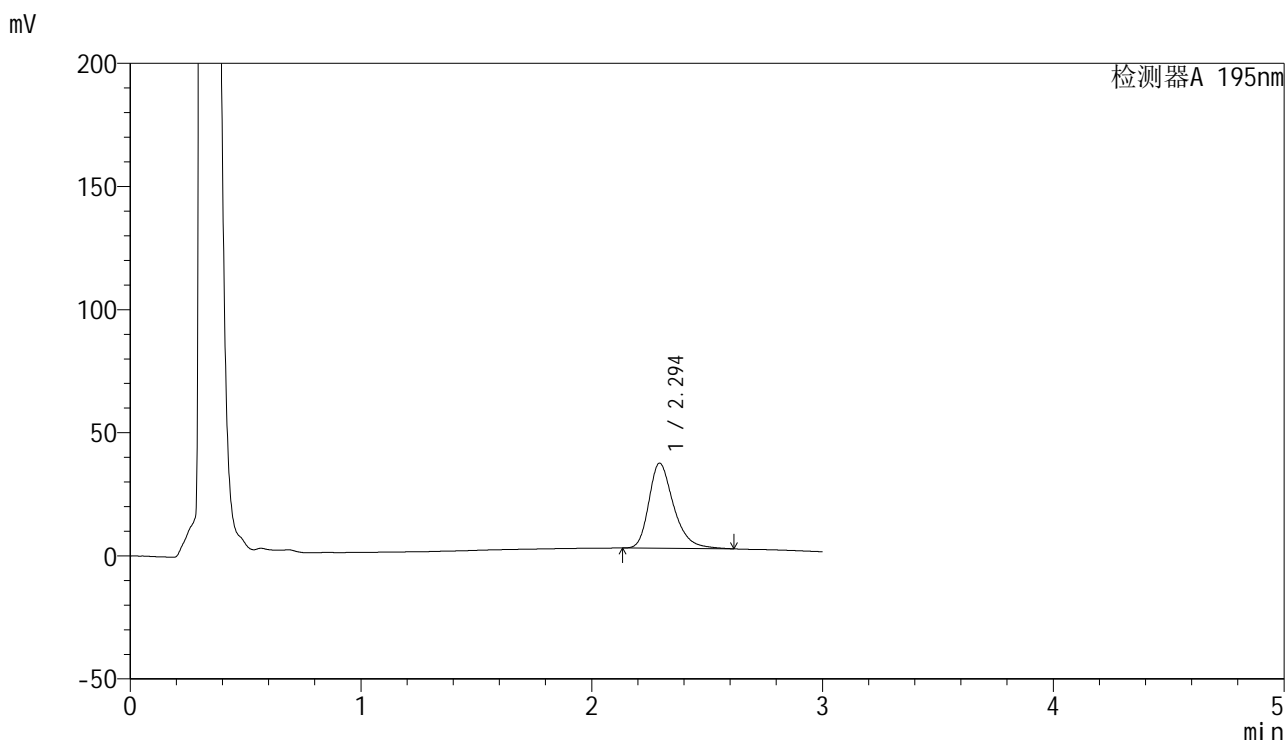
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	145225	100.000	19558	2320	1.300	--
总计		145225	100.000	19558			

<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 - 0-70/26-1185-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:08:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	258419	100.000	34563	2318	1.322	--
总计		258419	100.000	34563			

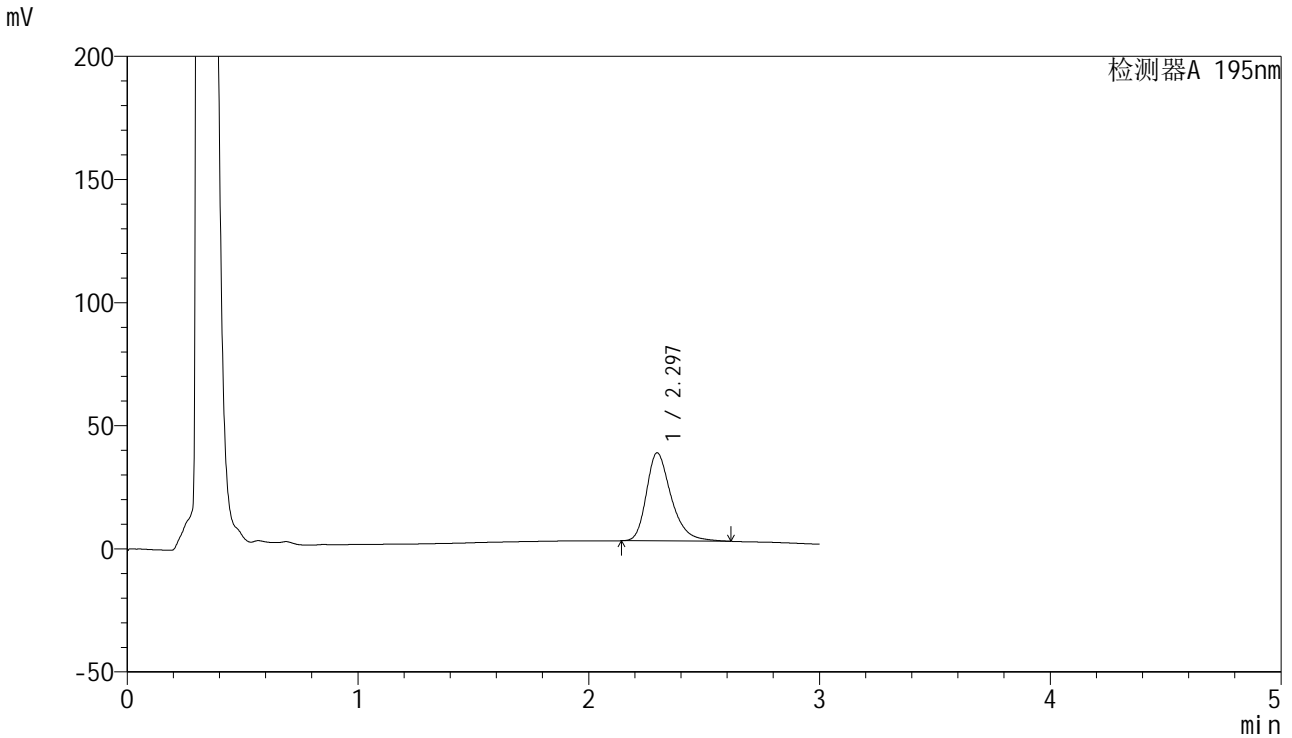


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1186-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:11:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	267242	100.000	35789	2322	1.323	--
总计		267242	100.000	35789			

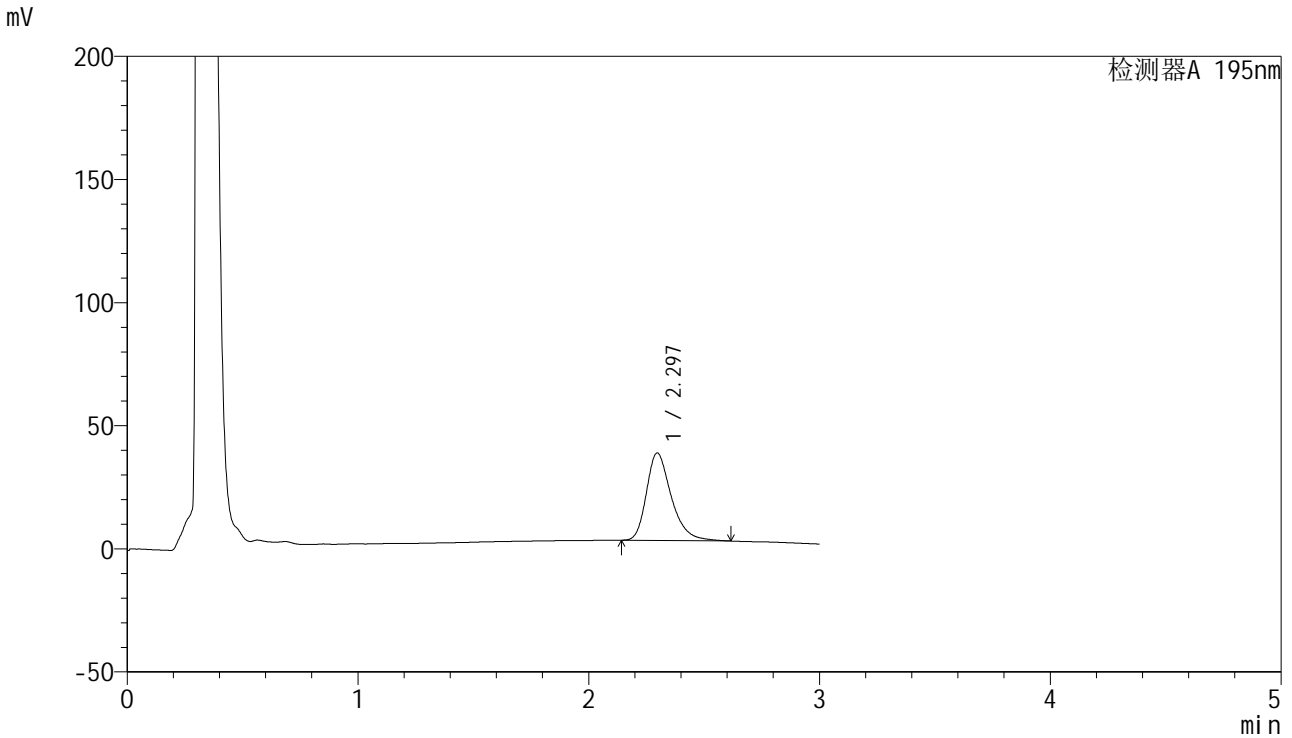


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1187-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:15:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:05:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

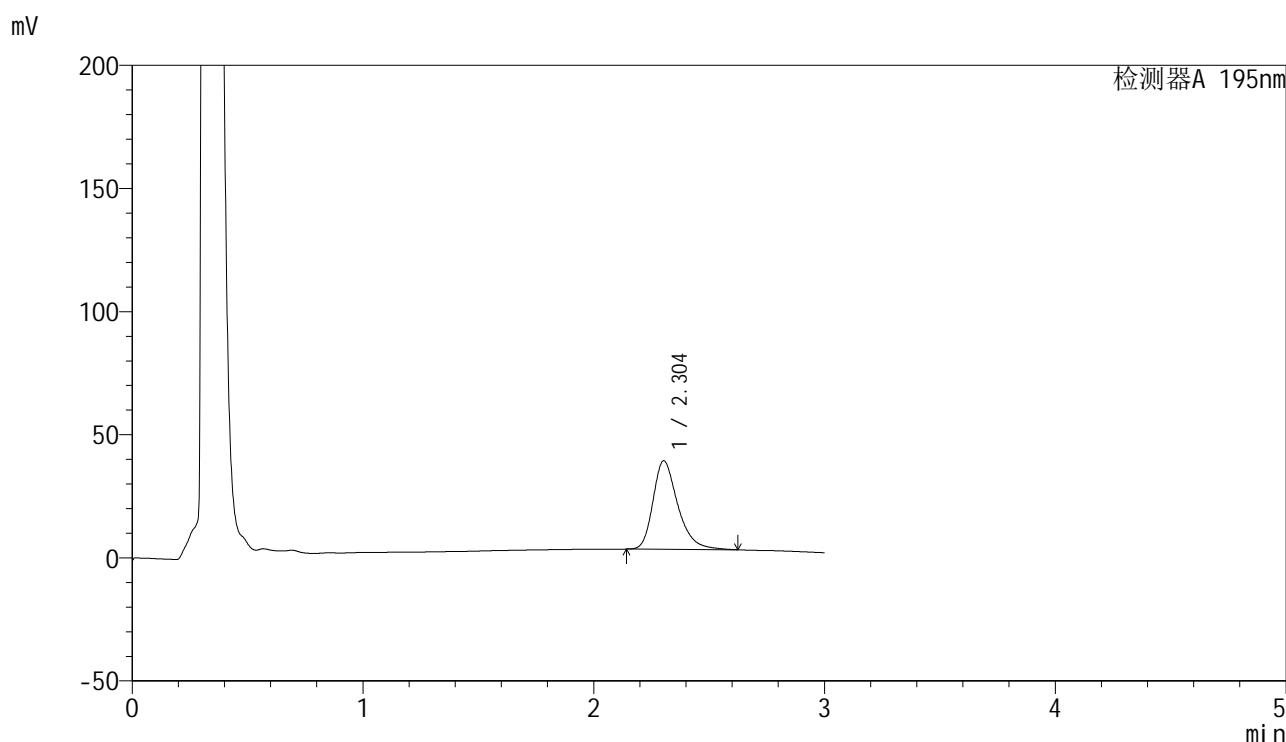
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	266703	100.000	35577	2303	1.322	--
总计		266703	100.000	35577			

<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 - 0-70/26-1188-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:18:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

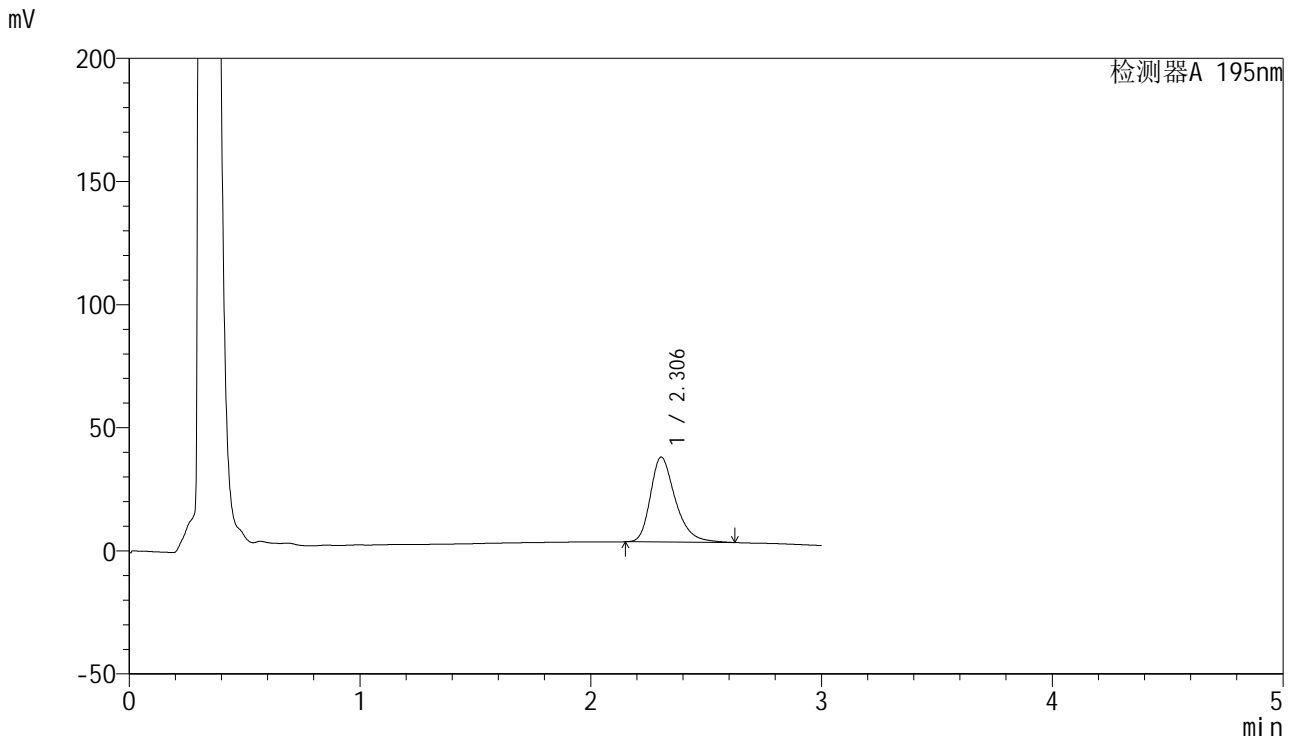
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	269180	100.000	35938	2323	1.322	--
总计		269180	100.000	35938			

<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 - 0-70/26-1189-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:05:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

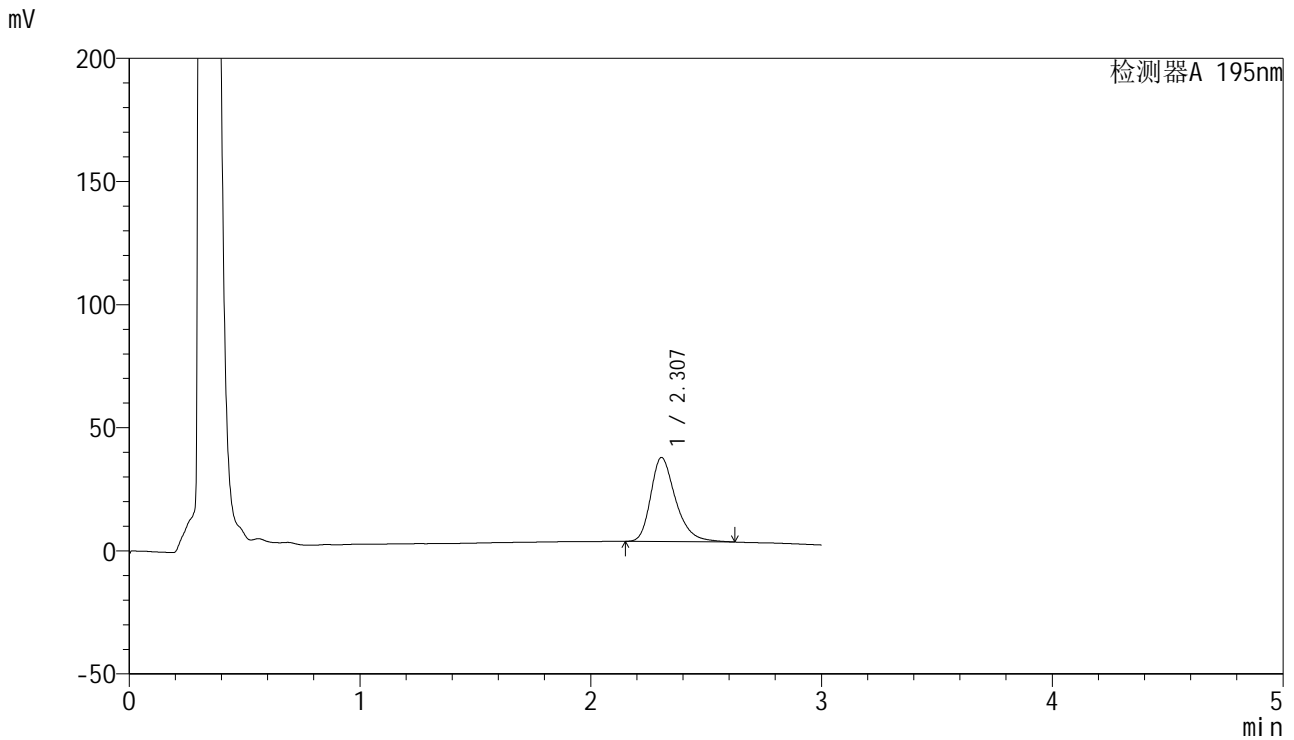
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	259320	100.000	34499	2306	1.324	--
总计		259320	100.000	34499			

<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 - 0-70/26-1190-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:25:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	256511	100.000	34140	2314	1.321	--
总计		256511	100.000	34140			

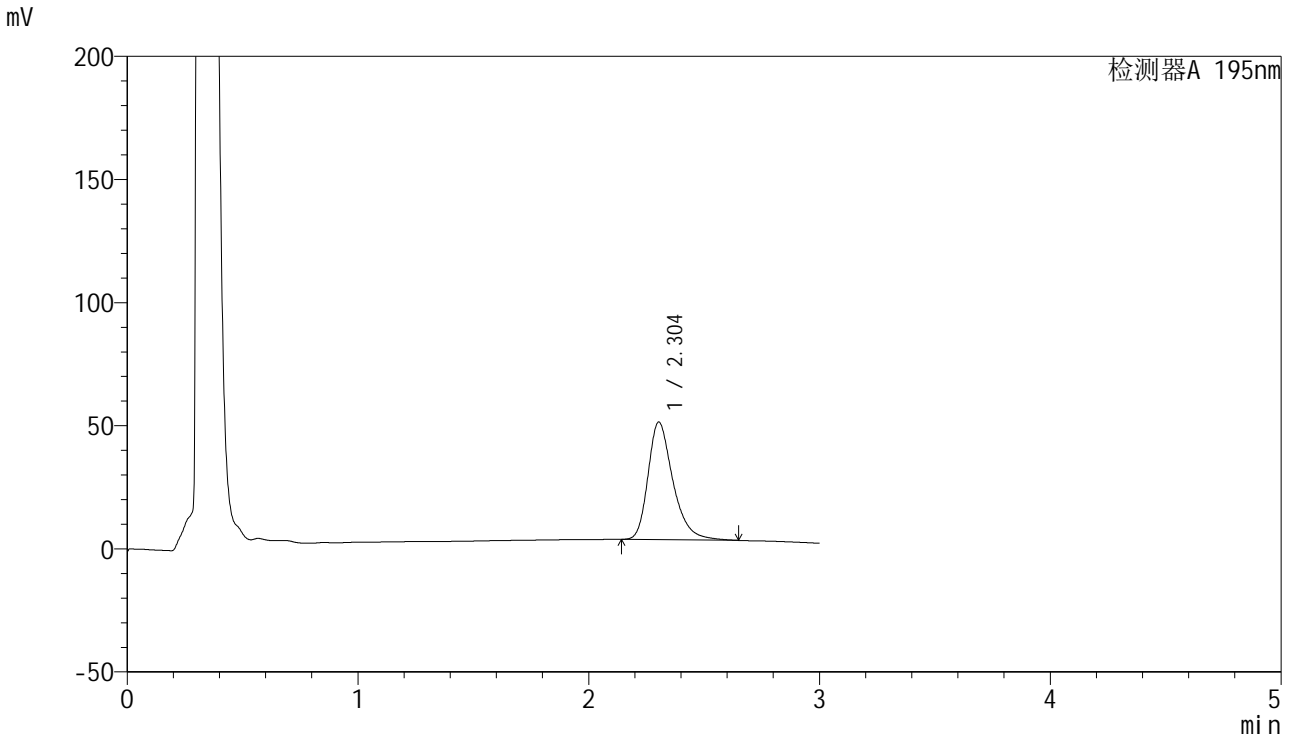


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1191-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:28:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

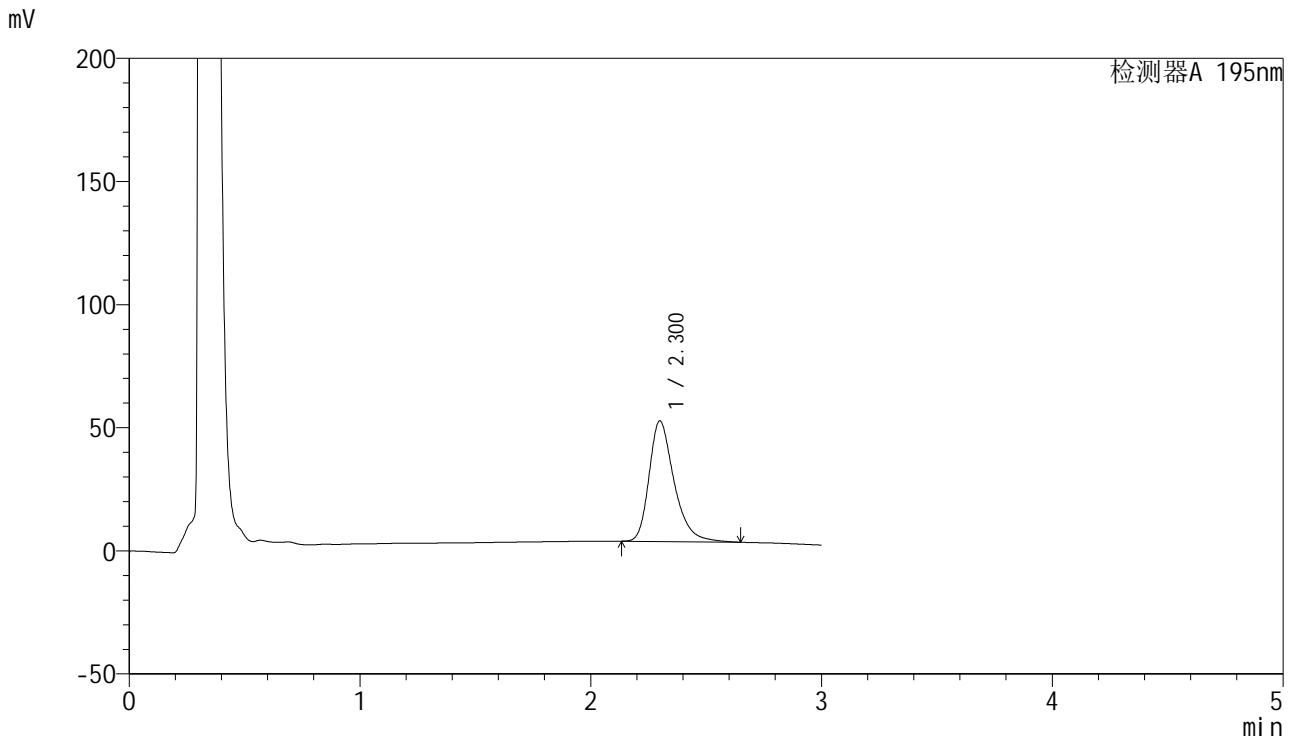
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	359314	100.000	47770	2313	1.329	--
总计		359314	100.000	47770			

<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 - 0-70/26-1192-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:31:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	369228	100.000	48901	2298	1.333	--
总计		369228	100.000	48901			

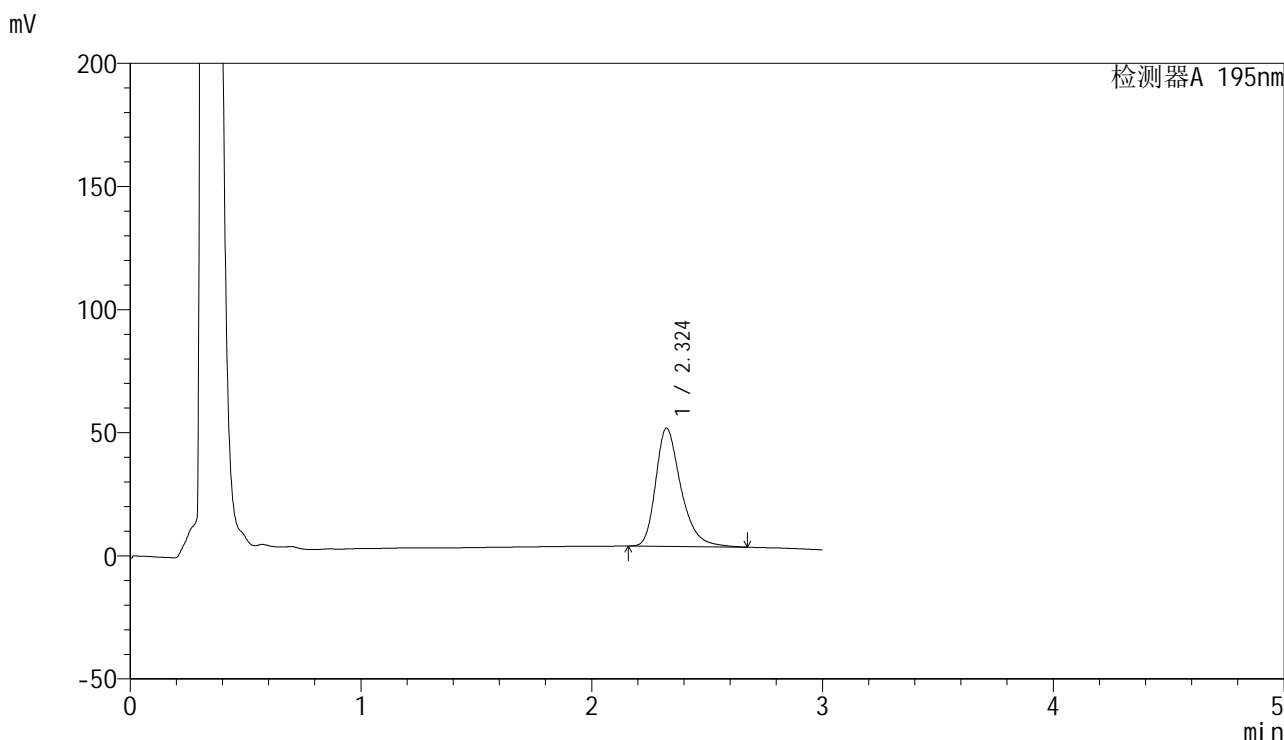


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1193-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:35:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

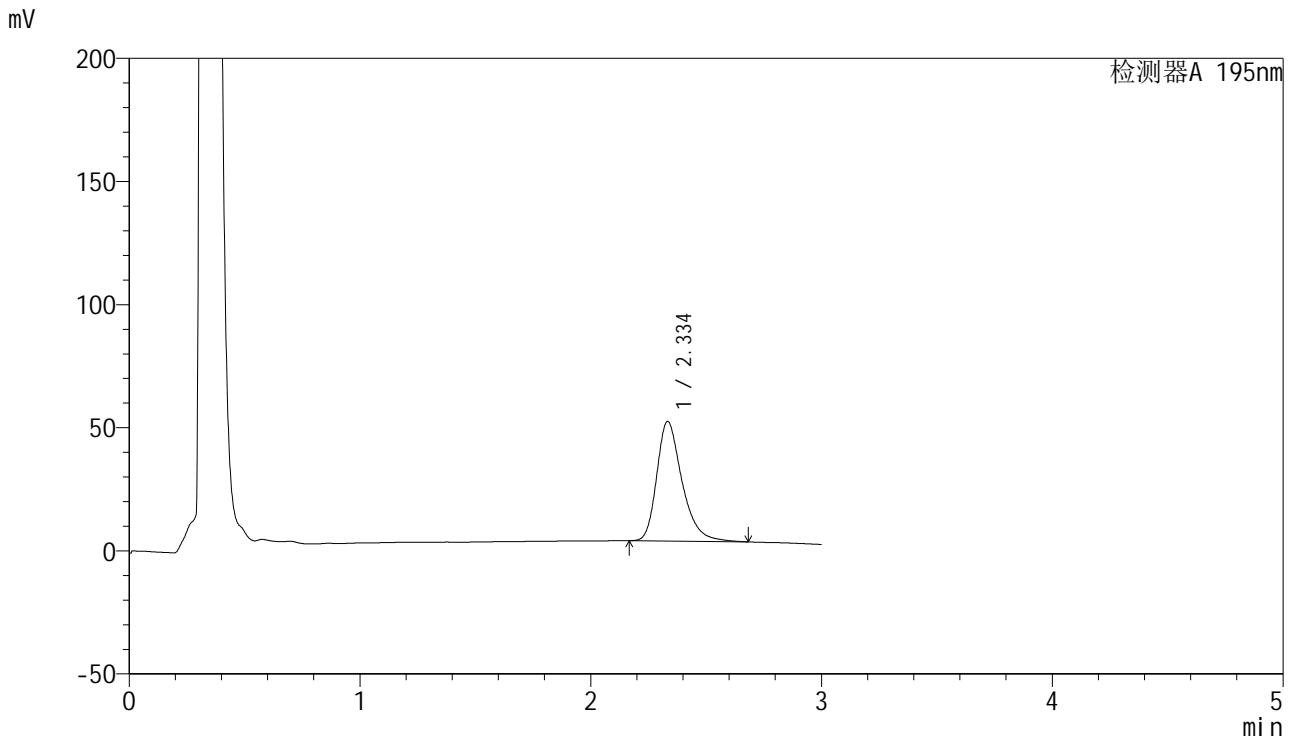
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	365632	100.000	47952	2302	1.333	--
总计		365632	100.000	47952			

<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 - 0-70/26-1194-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

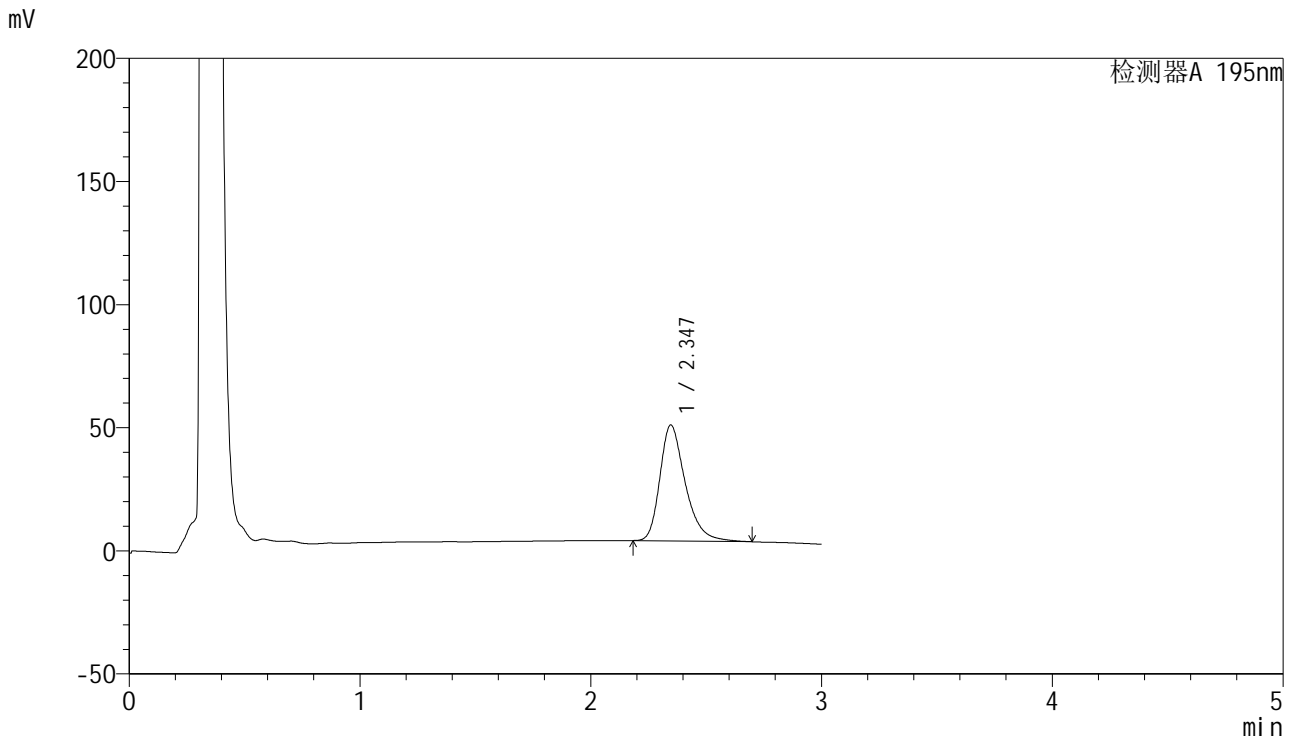
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	371036	100.000	48512	2308	1.331	--
总计		371036	100.000	48512			

<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 - 0-70/26-1195-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:42:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

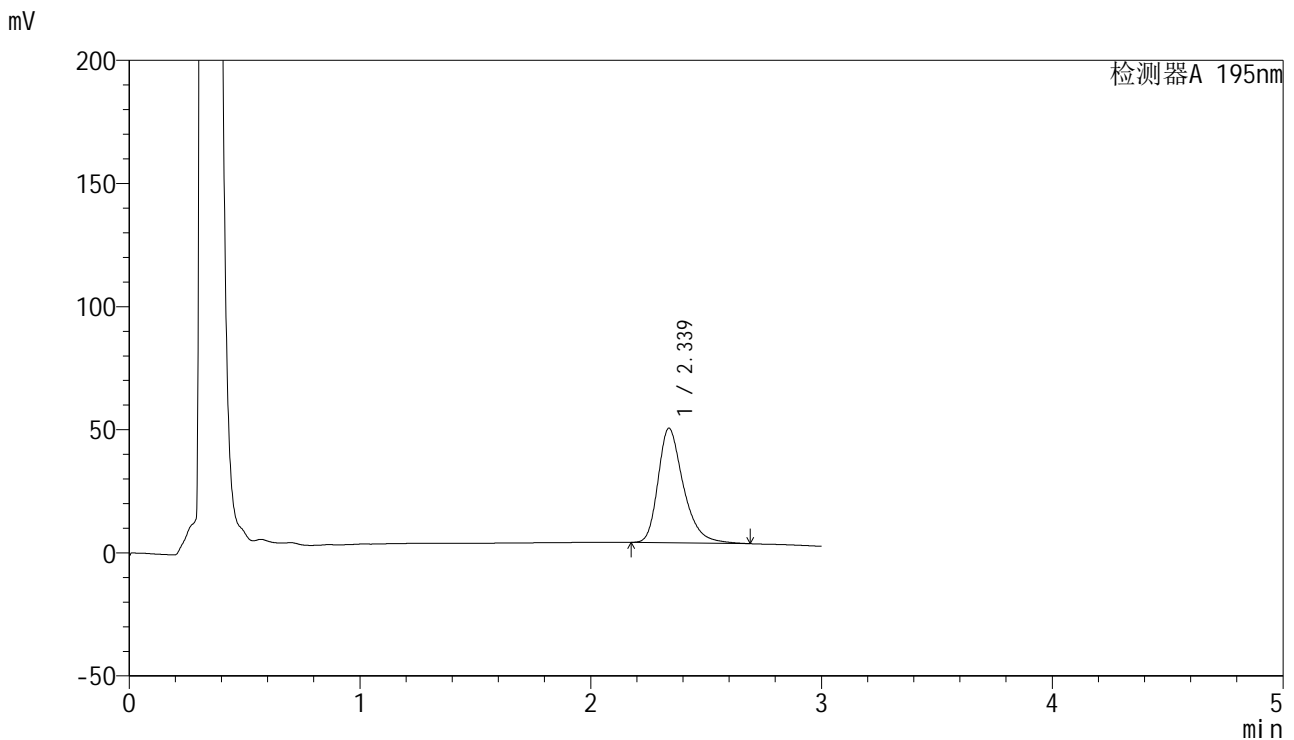
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	360406	100.000	47094	2319	1.332	--
总计		360406	100.000	47094			

<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 - 0-70/26-1196-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:45:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

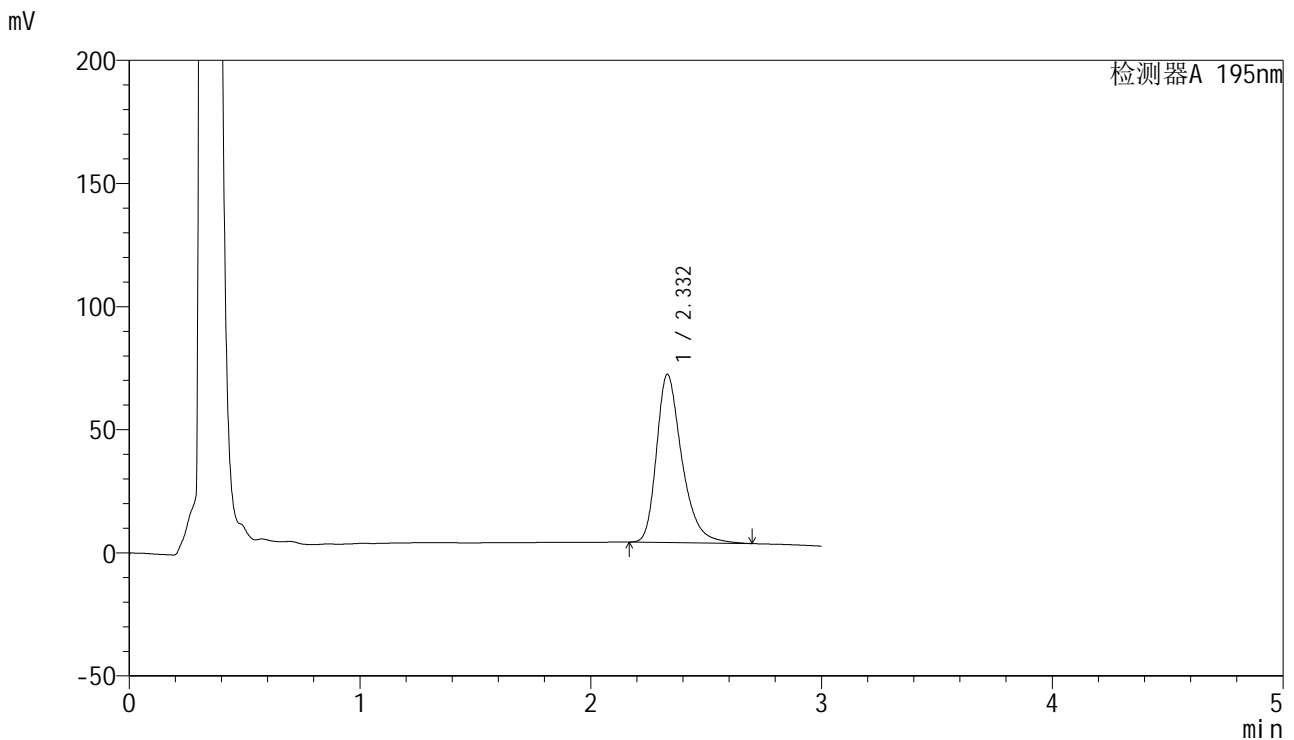
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	355246	100.000	46527	2316	1.333	--
总计		355246	100.000	46527			

<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 - 0-70/26-1197-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:48:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

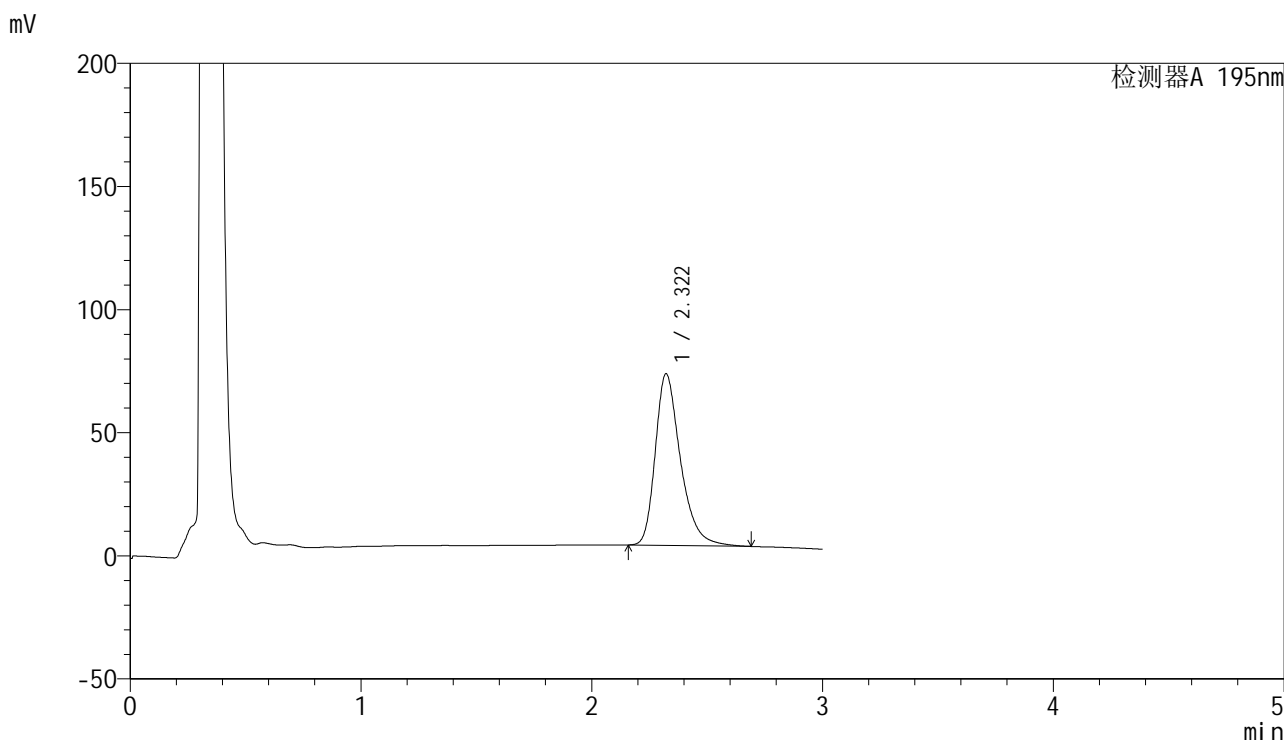
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	521739	100.000	68225	2306	1.339	--
总计		521739	100.000	68225			

<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 - 0-70/26-1198-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

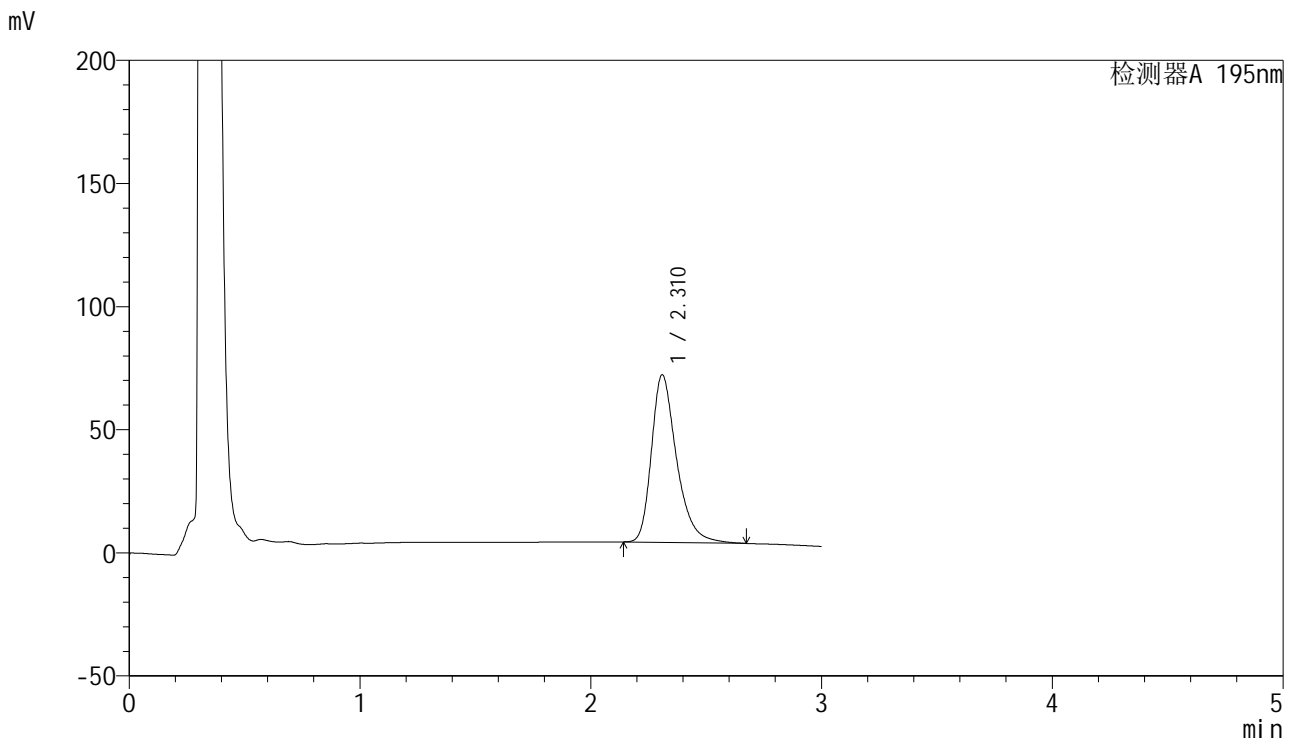
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	530452	100.000	69721	2303	1.340	--
总计		530452	100.000	69721			

<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 - 0-70/26-1199-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:55:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	516506	100.000	67897	2290	1.342	--
总计		516506	100.000	67897			

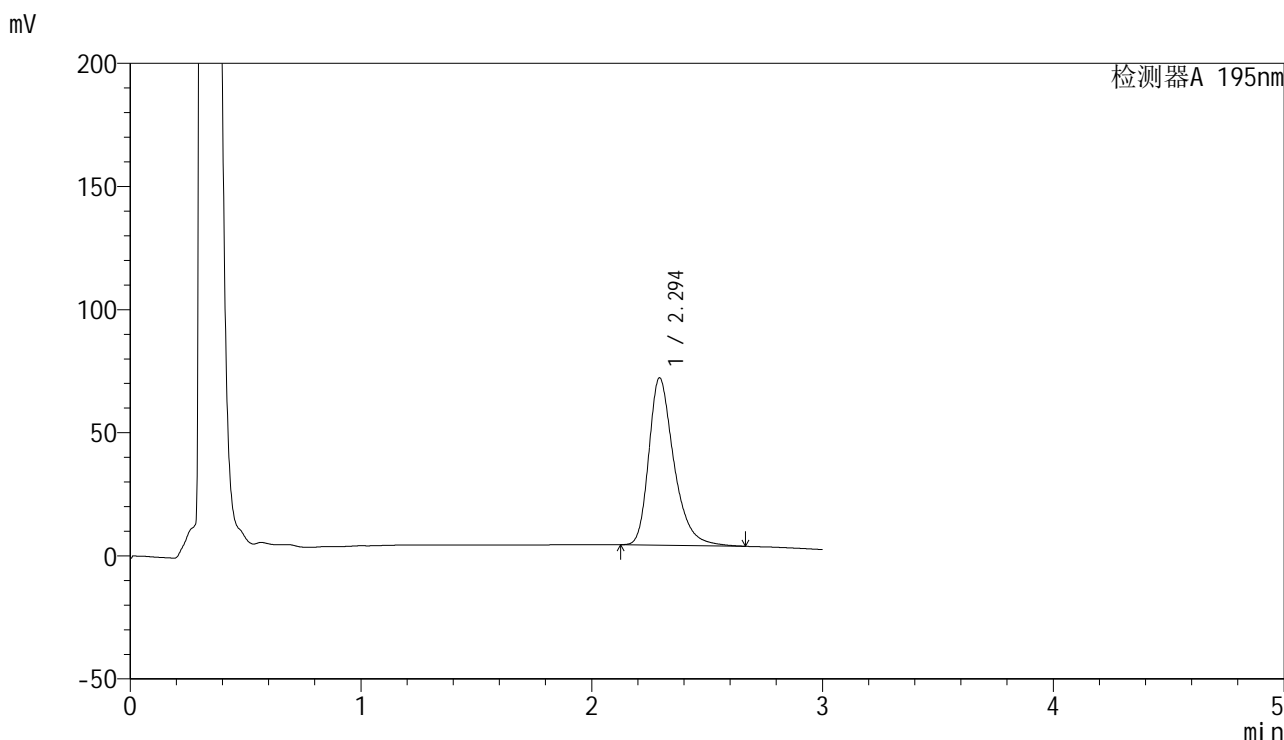


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1200-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 18:58:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

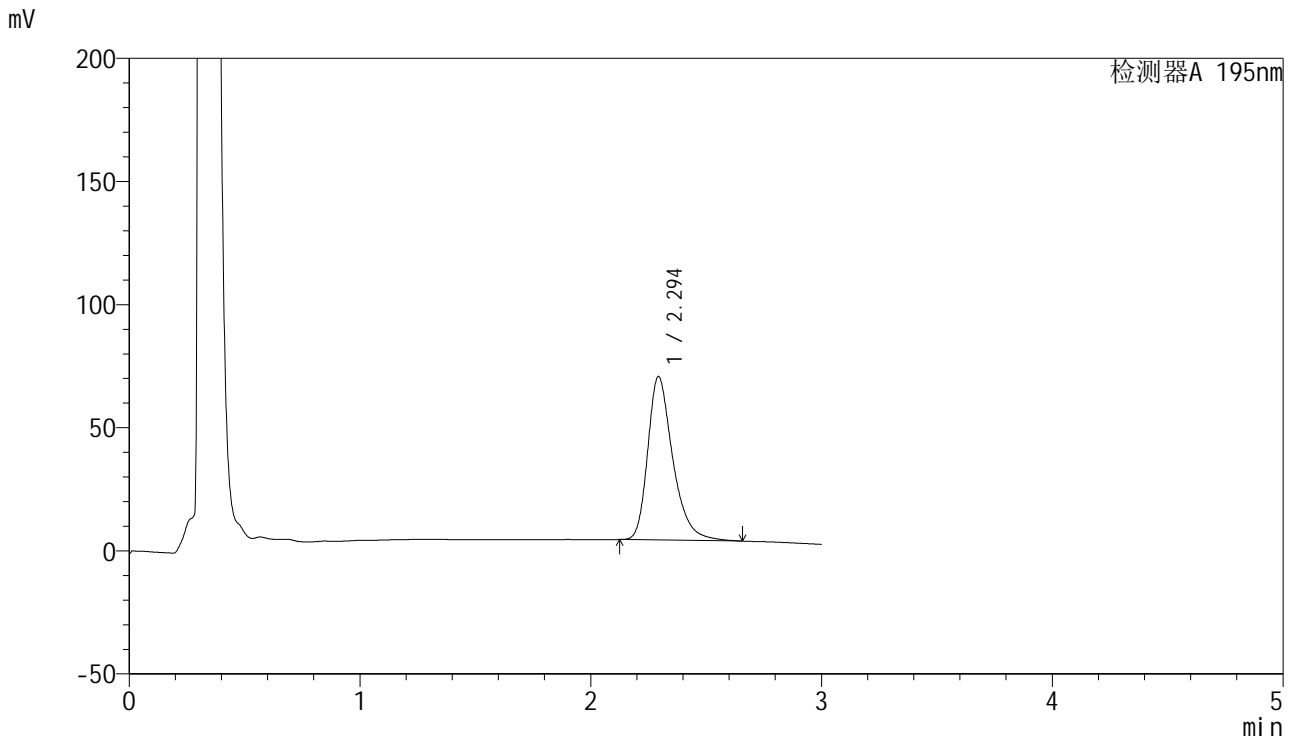
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	514683	100.000	67903	2276	1.342	--
总计		514683	100.000	67903			

<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 - 0-70/26-1201-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:02:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

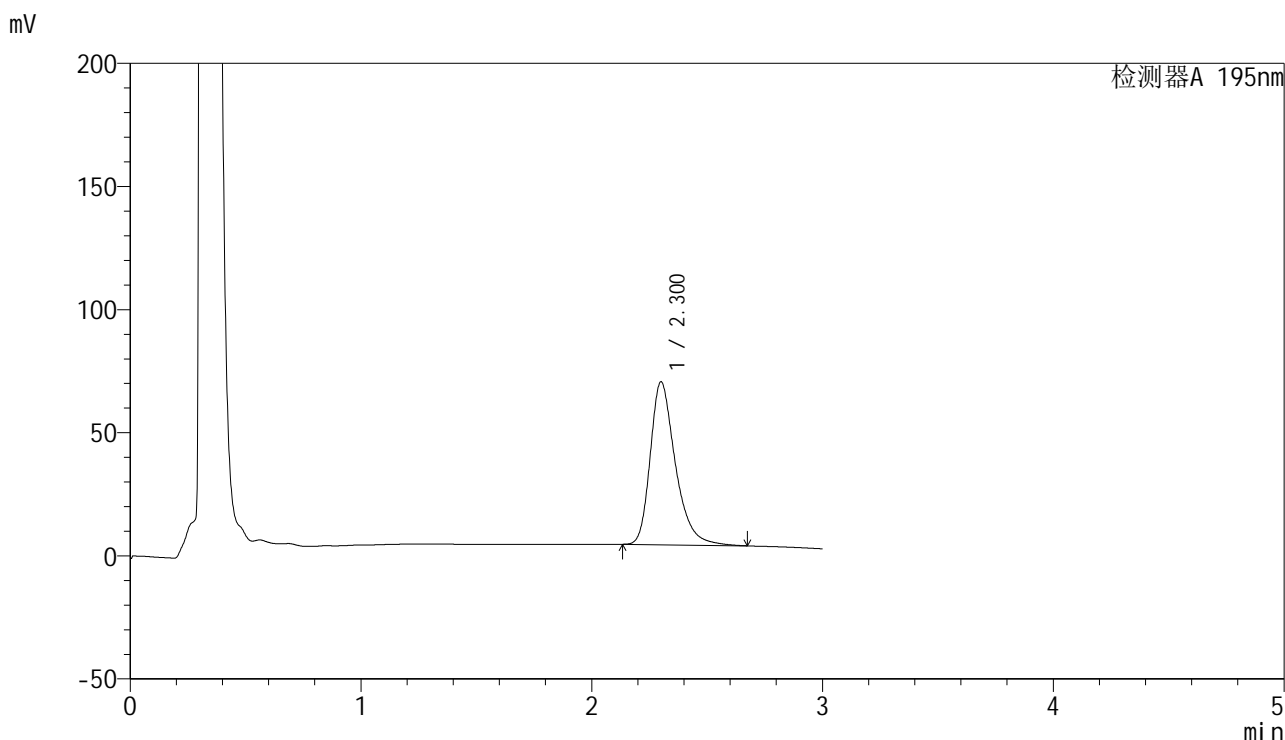
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	502003	100.000	66275	2279	1.342	--
总计		502003	100.000	66275			

<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 - 0-70/26-1202-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	502159	100.000	65994	2279	1.344	--
总计		502159	100.000	65994			

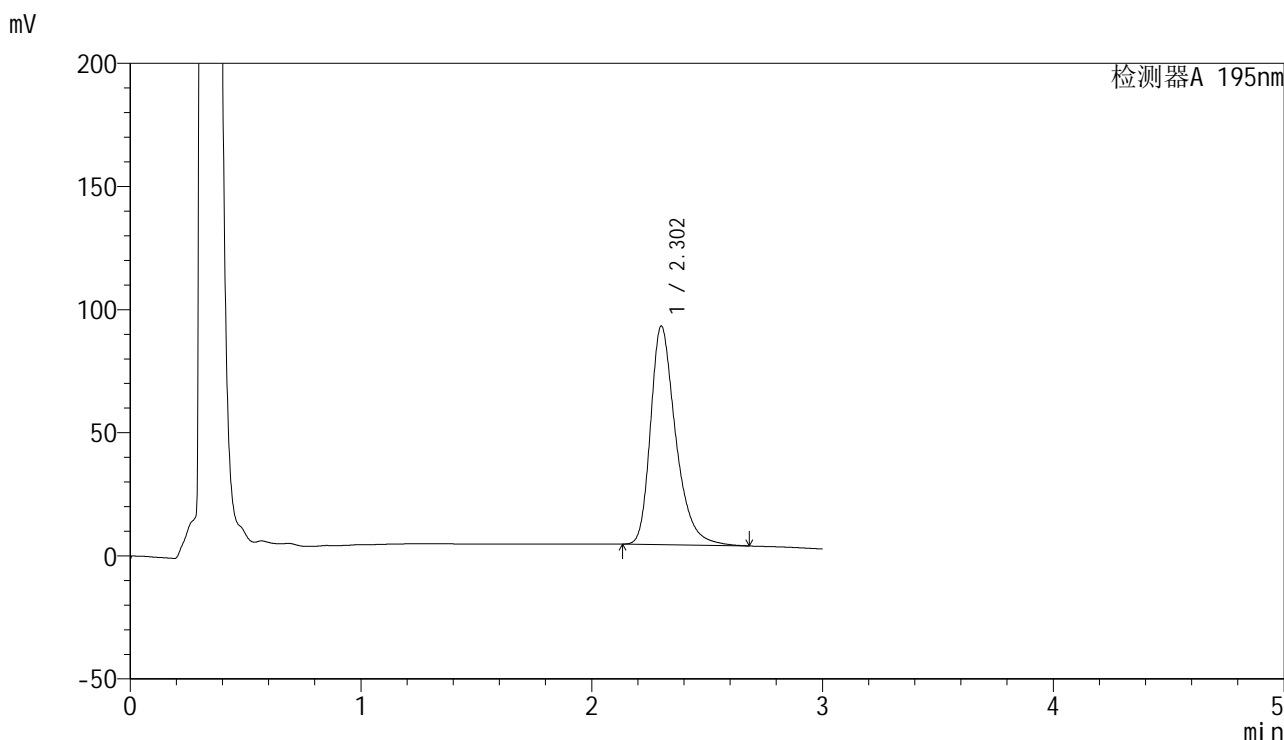


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1203-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:08:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

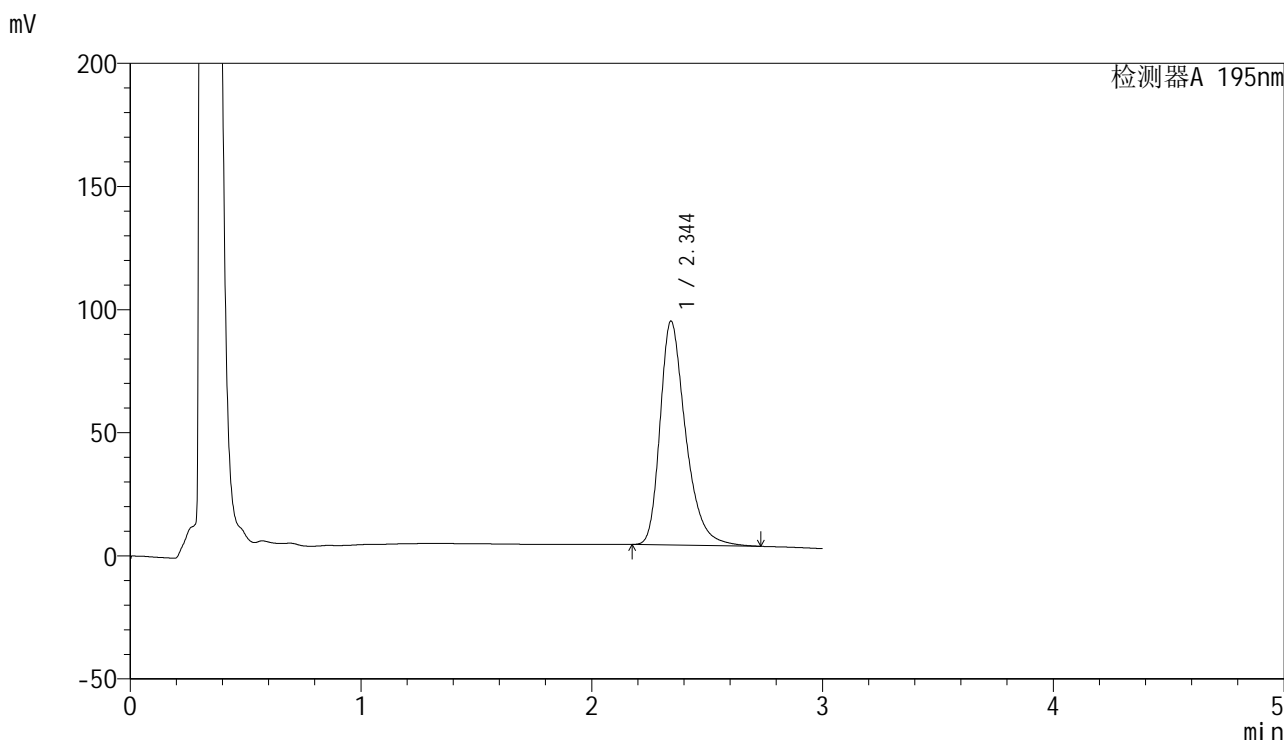
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	673775	100.000	88599	2275	1.346	--
总计		673775	100.000	88599			

<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 - 0-70/26-1204-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:12:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

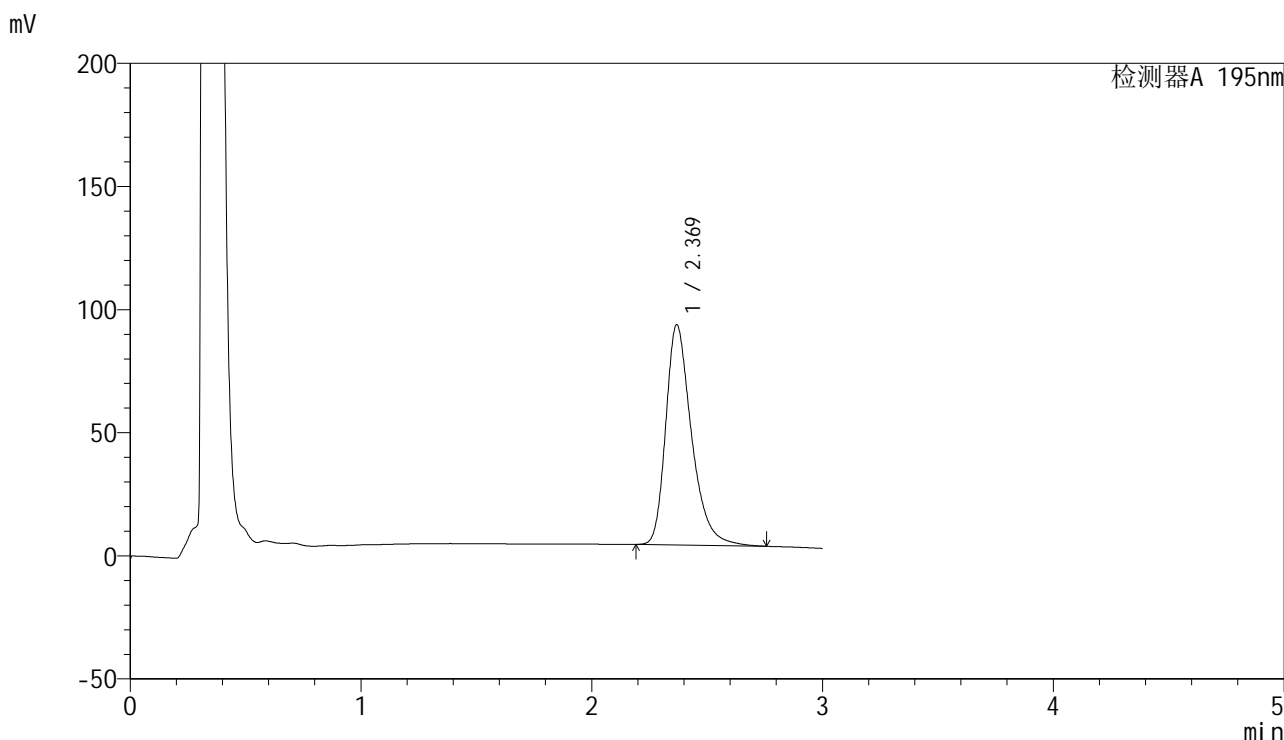
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	701769	100.000	90787	2283	1.348	--
总计		701769	100.000	90787			

<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 - 0-70/26-1205-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:15:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	694686	100.000	89280	2297	1.343	--
总计		694686	100.000	89280			

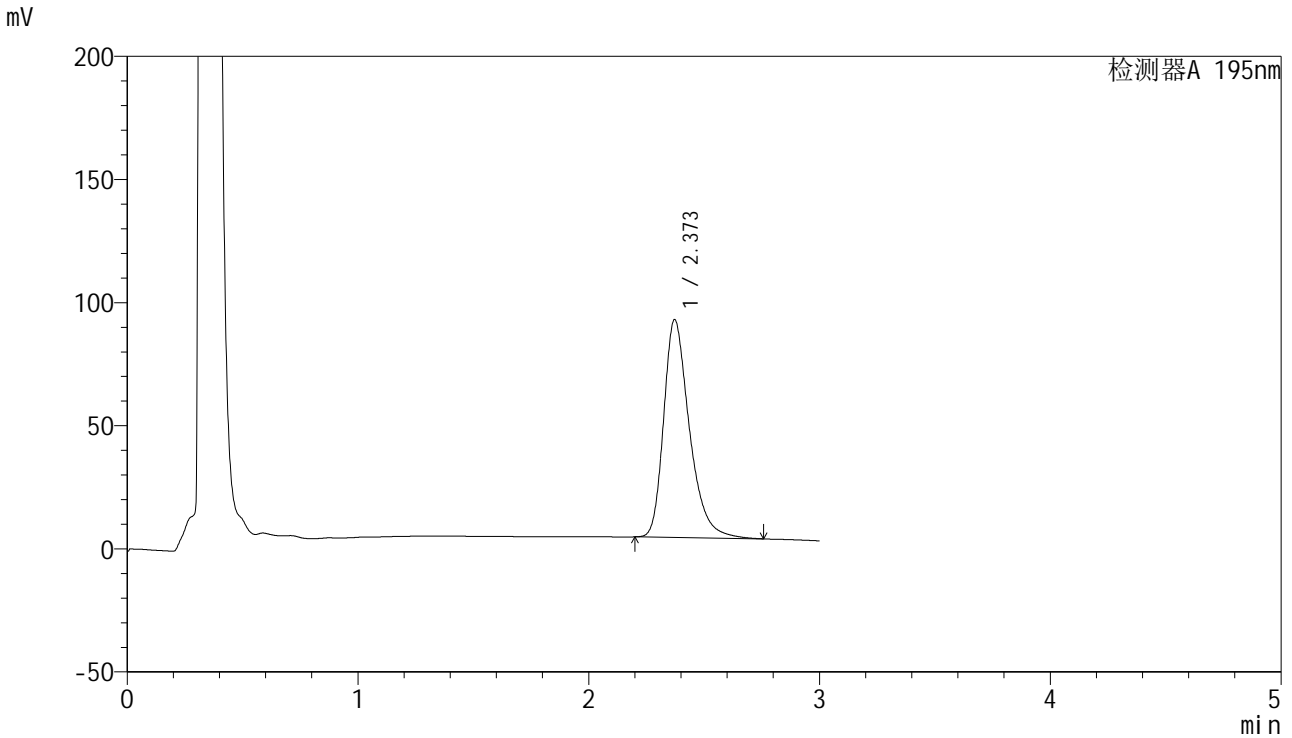


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1206-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:18:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

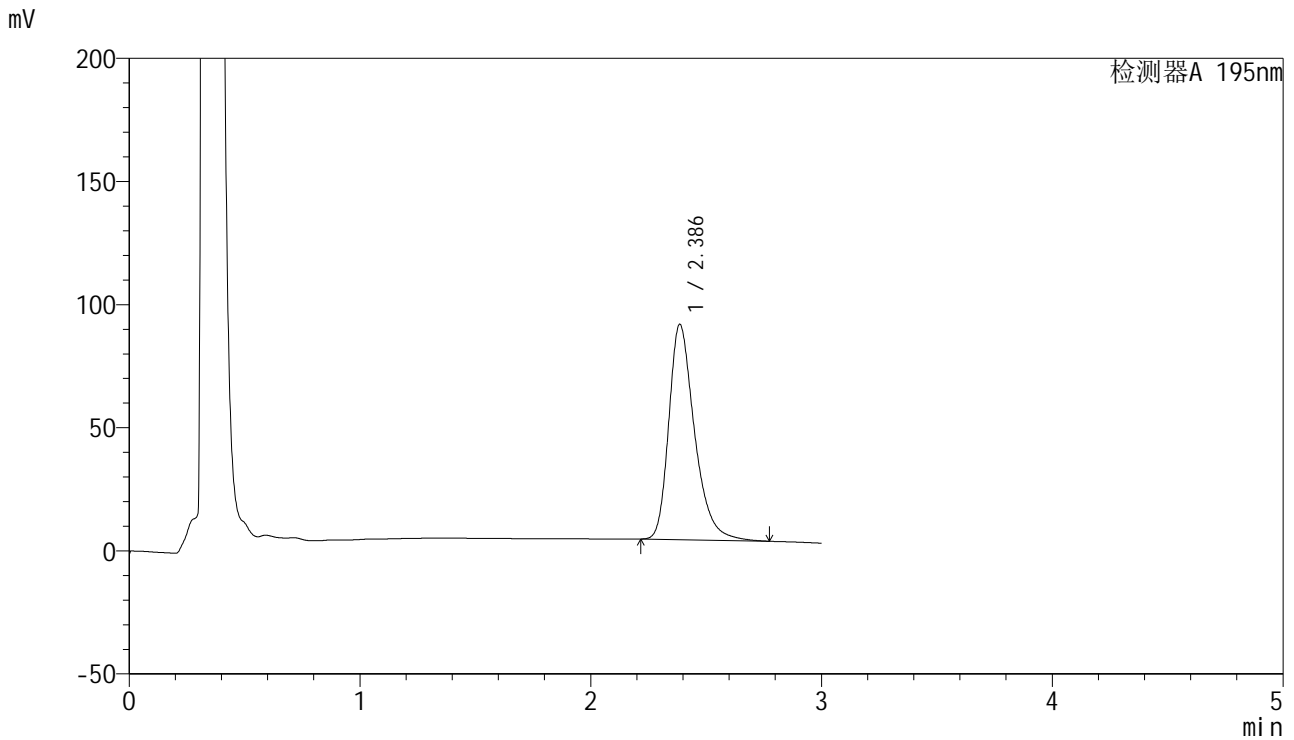
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	686137	100.000	88515	2307	1.342	--
总计		686137	100.000	88515			

<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 - 0-70/26-1207-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:22:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

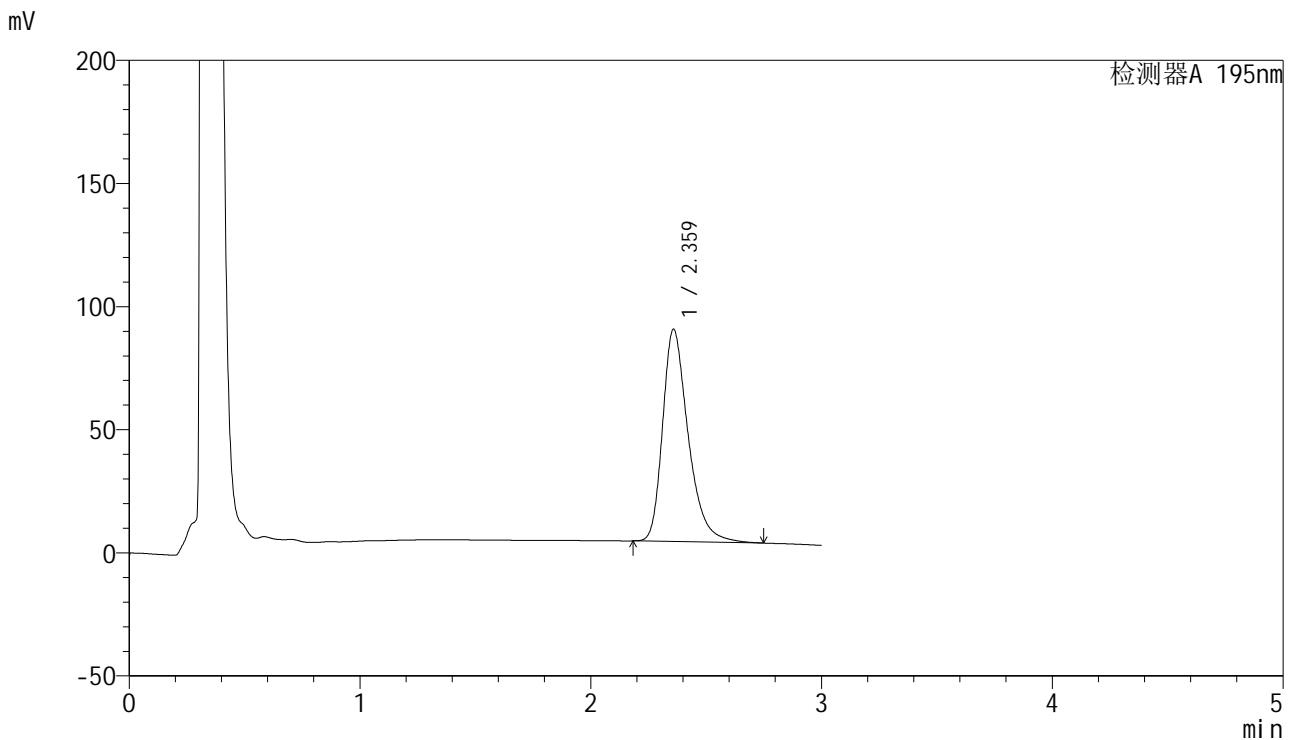
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	678141	100.000	87396	2329	1.338	--
总计		678141	100.000	87396			

<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 - 0-70/26-1208-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 19:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	664981	100.000	85928	2308	1.342	--
总计		664981	100.000	85928			

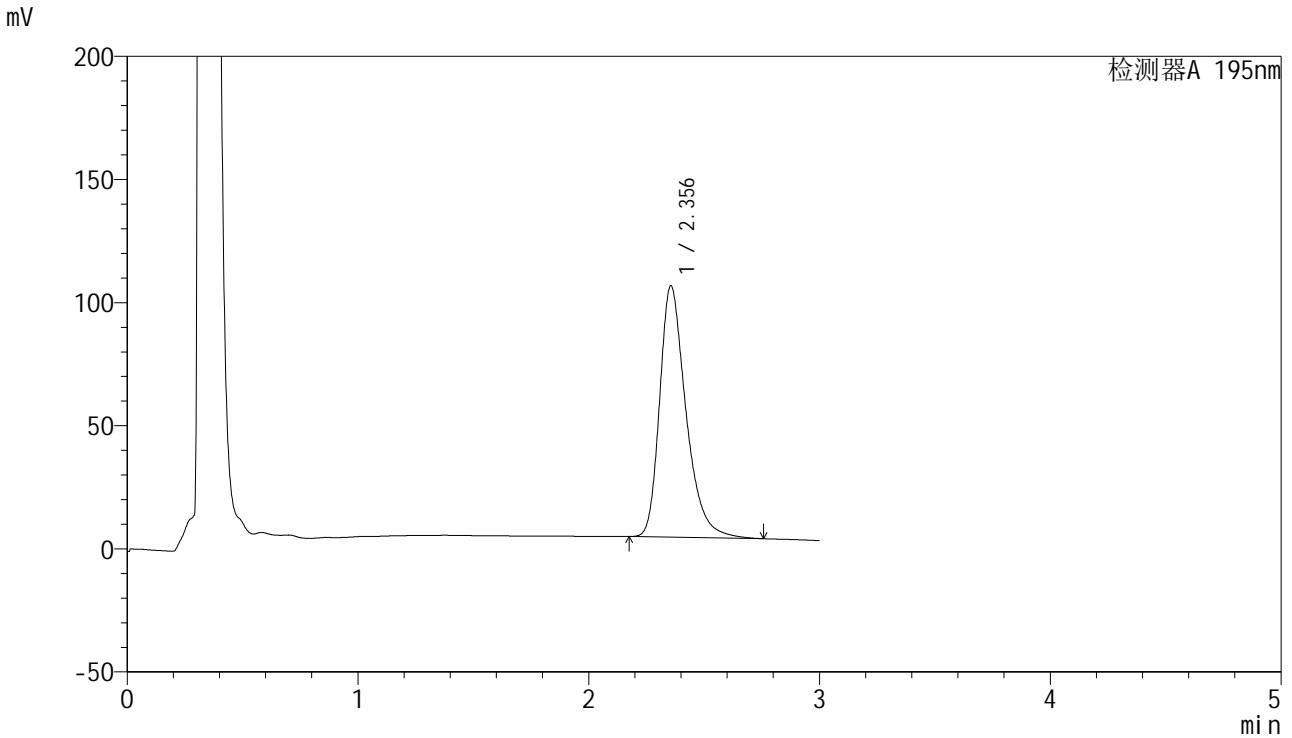


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1209-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:29:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	810127	100.000	102121	2174	1.342	--
总计		810127	100.000	102121			

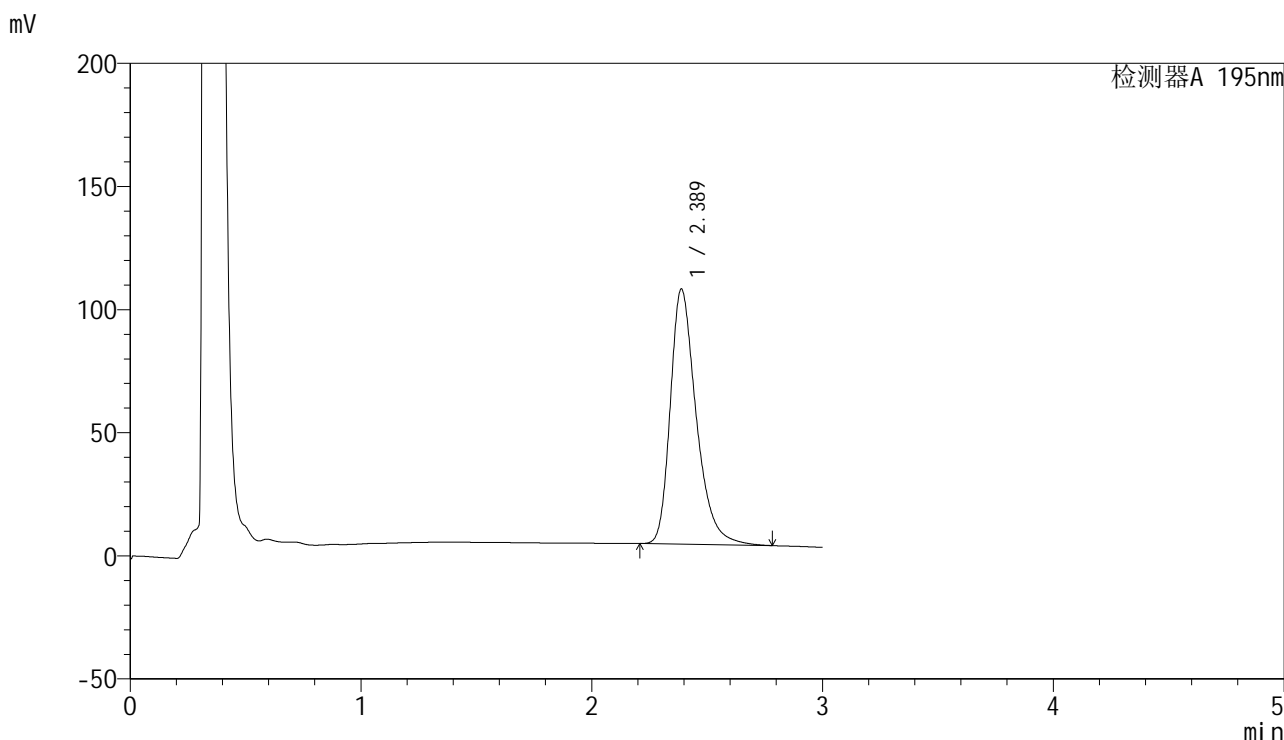


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1210-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:32:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:06:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

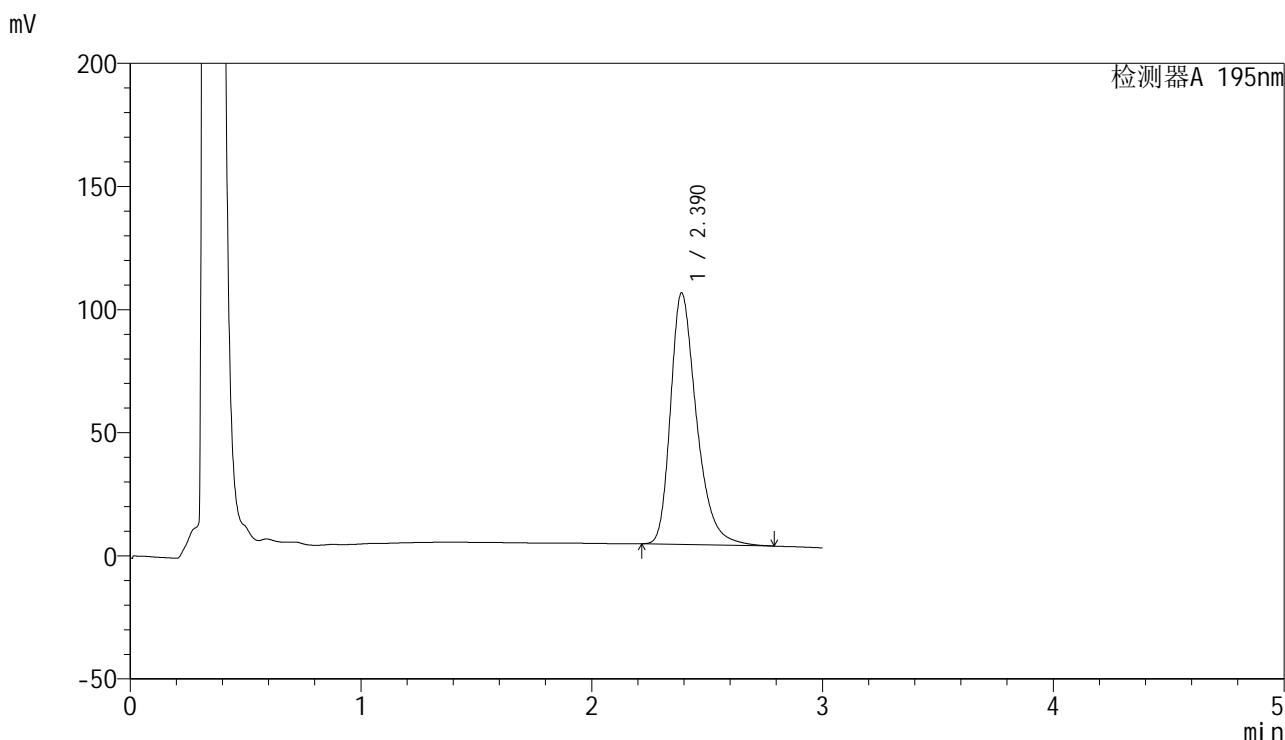
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	809788	100.000	103650	2296	1.341	--
总计		809788	100.000	103650			

<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 - 0-70/26-1211-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:35:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:06:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

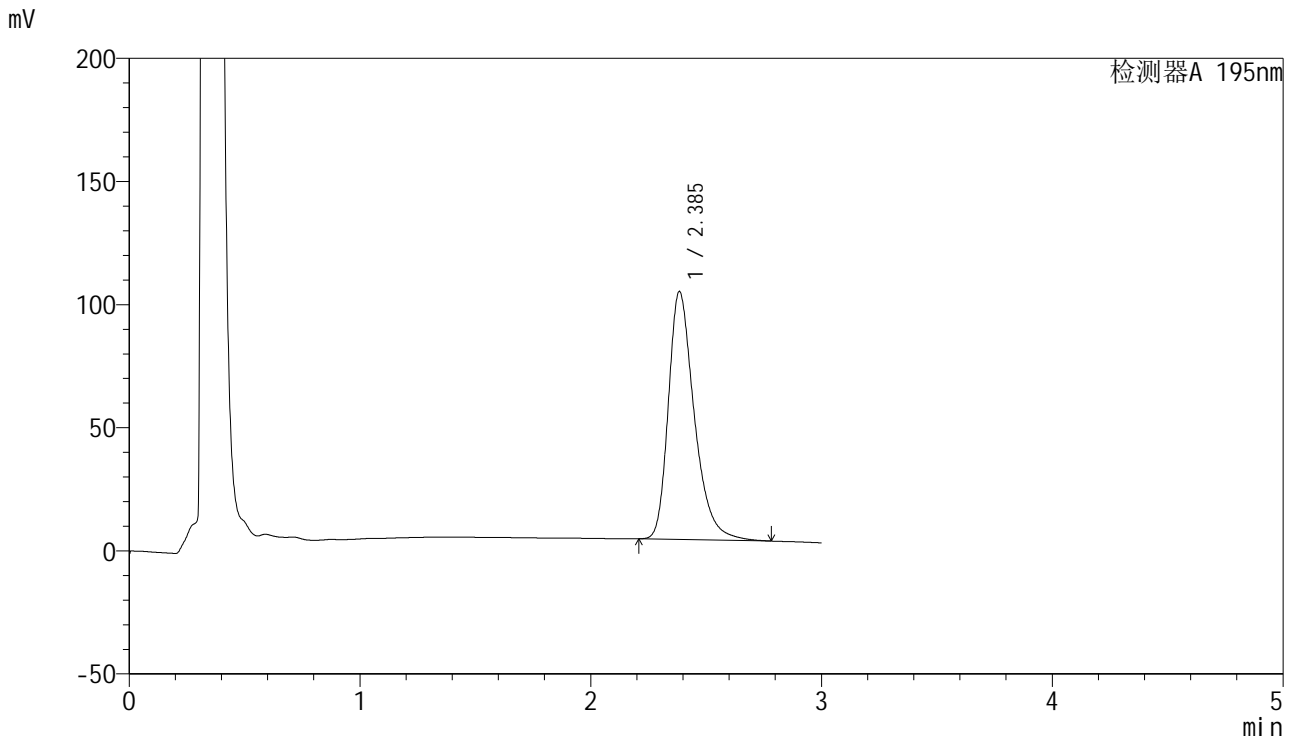
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	800337	100.000	102165	2288	1.344	--
总计		800337	100.000	102165			

<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 - 0-70/26-1212-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:39:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	787010	100.000	100430	2291	1.344	--
总计		787010	100.000	100430			

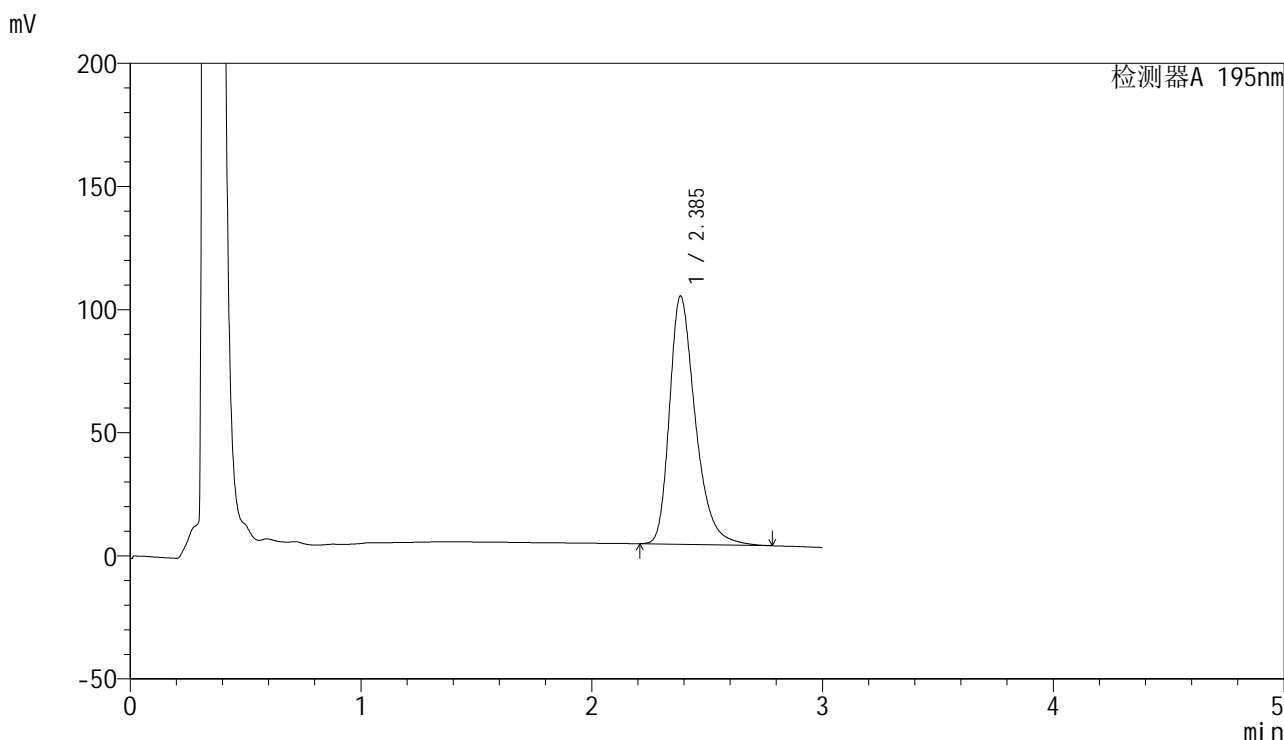


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1213-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:42:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

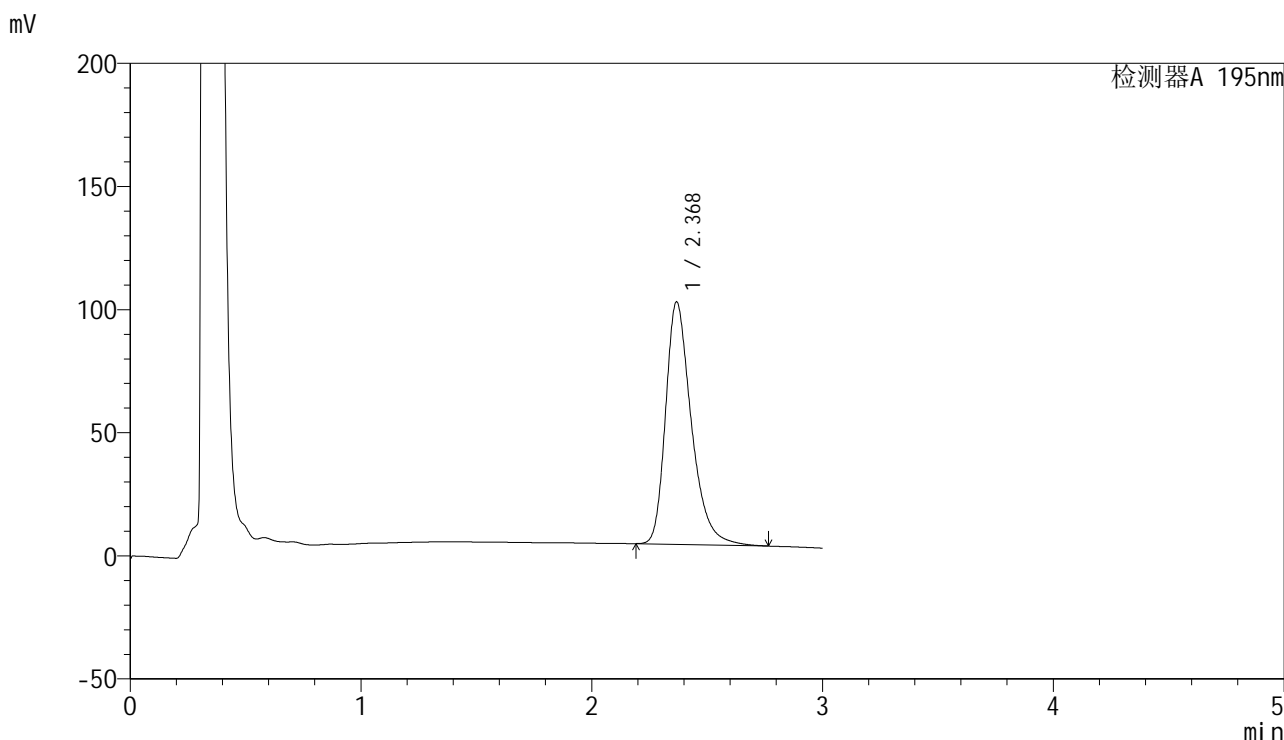
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	785840	100.000	100640	2302	1.343	--
总计		785840	100.000	100640			

<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 - 0-70/26-1214-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:45:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

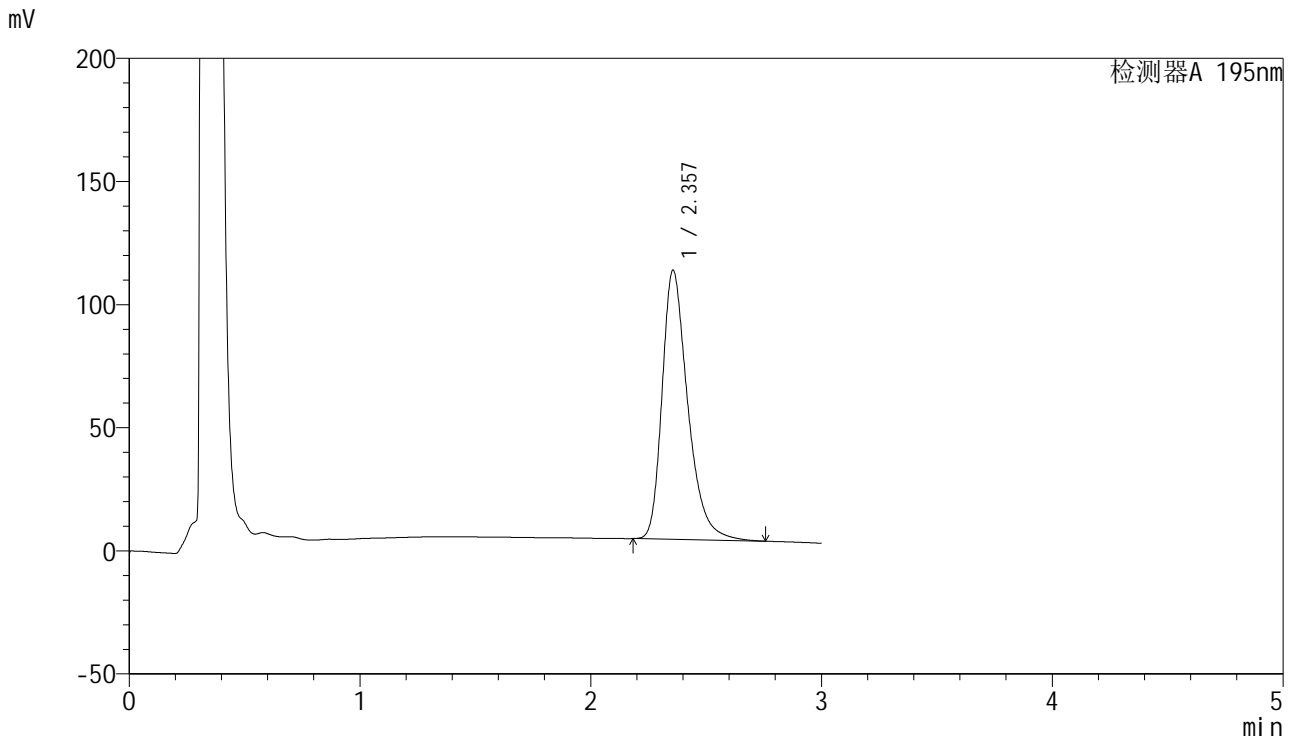
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	764450	100.000	98206	2290	1.343	--
总计		764450	100.000	98206			

<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 - 0-70/26-1215-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:49:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

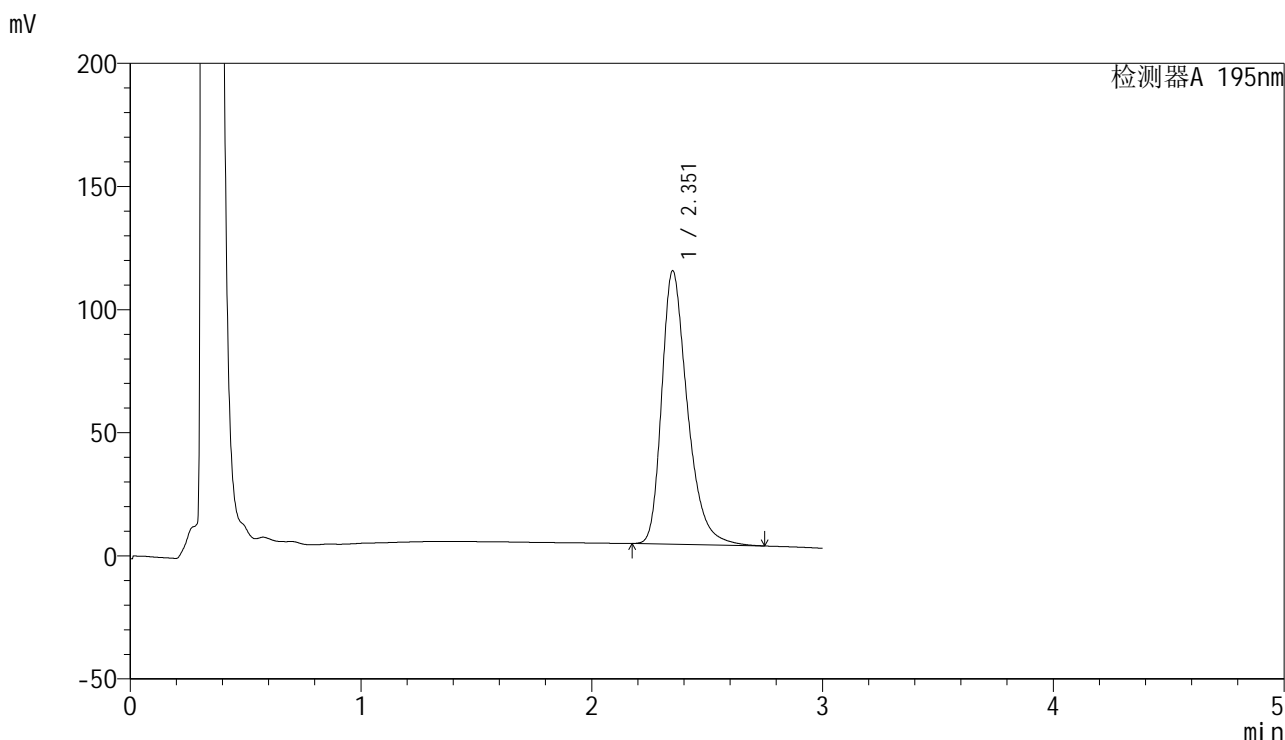
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	846646	100.000	109266	2276	1.347	--
总计		846646	100.000	109266			

<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 - 0-70/26-1216-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:52:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	860427	100.000	110674	2262	1.345	--
总计		860427	100.000	110674			

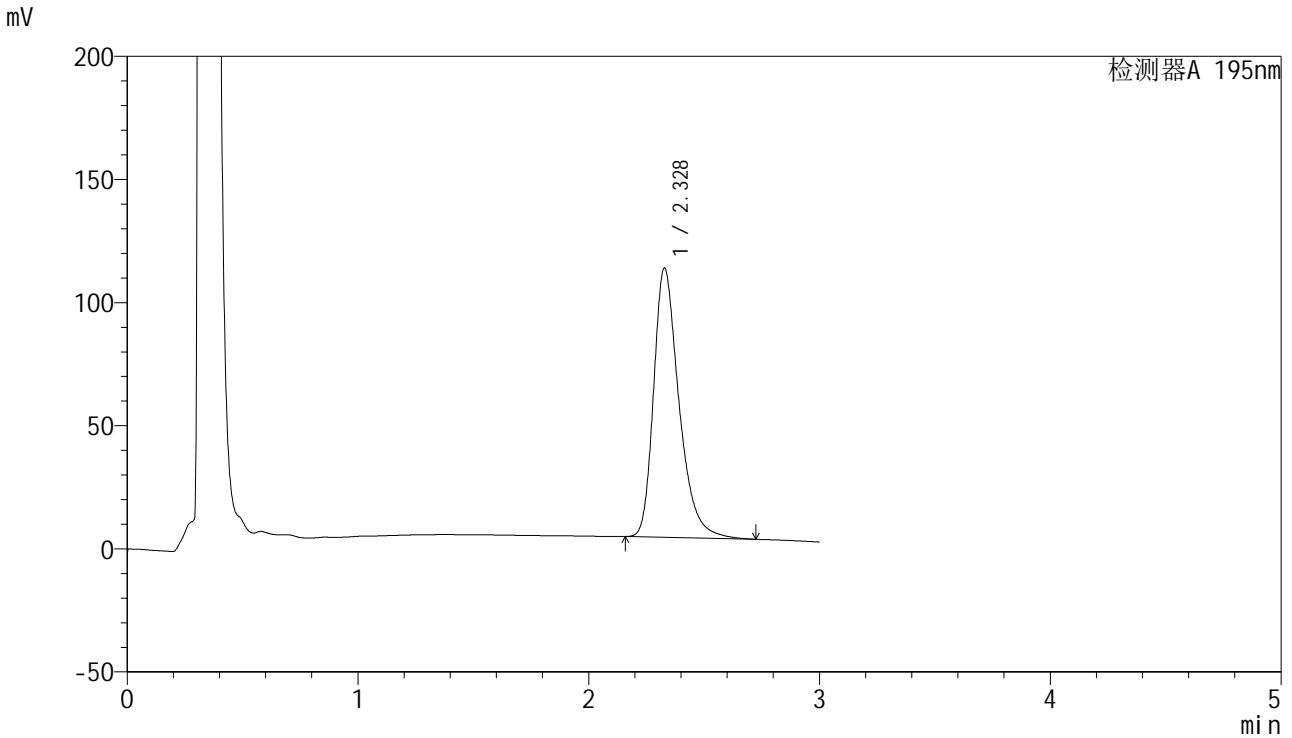


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1217-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 19:55:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

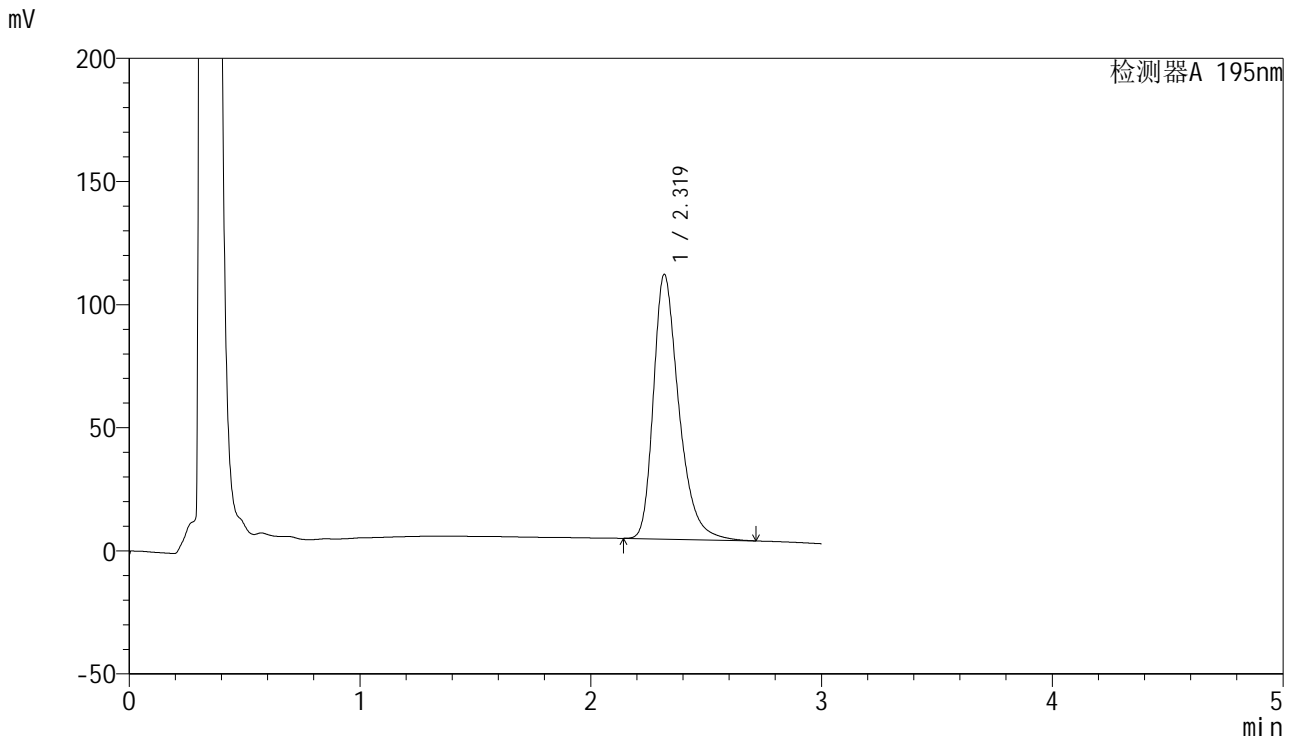
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	836759	100.000	109332	2276	1.344	--
总计		836759	100.000	109332			

<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 - 0-70/26-1218-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

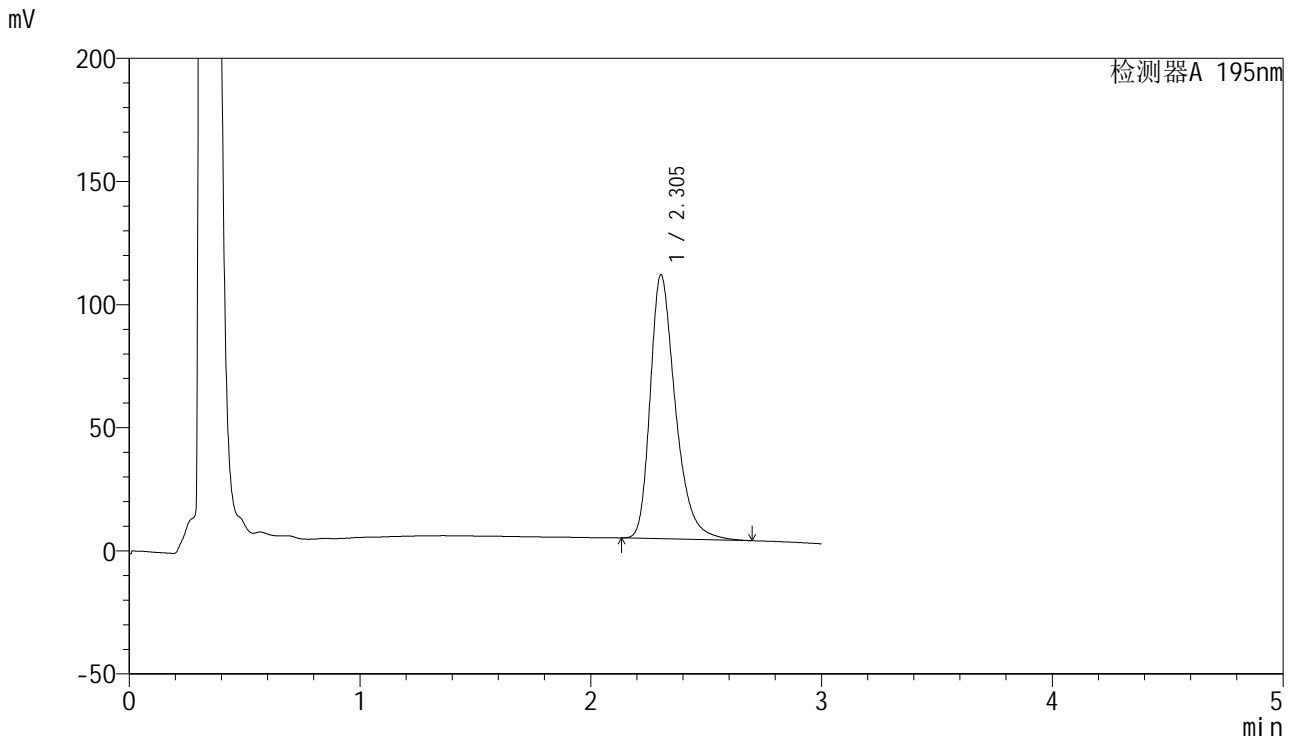
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	824148	100.000	107384	2254	1.347	--
总计		824148	100.000	107384			

<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 - 0-70/26-1219-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:02:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

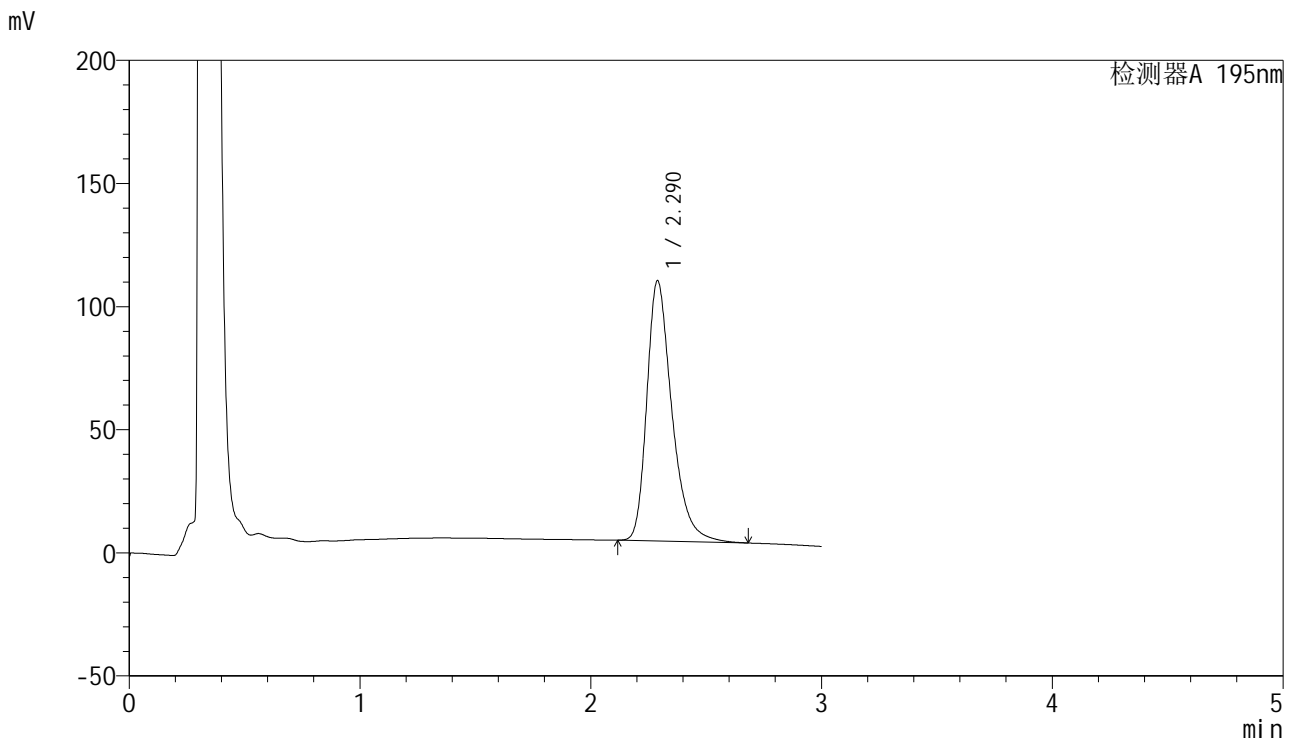
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	815313	100.000	107243	2260	1.345	--
总计		815313	100.000	107243			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1220-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/05/24 20:06:06	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:23	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	799959	100.000	105715	2253	1.346	--
总计		799959	100.000	105715			

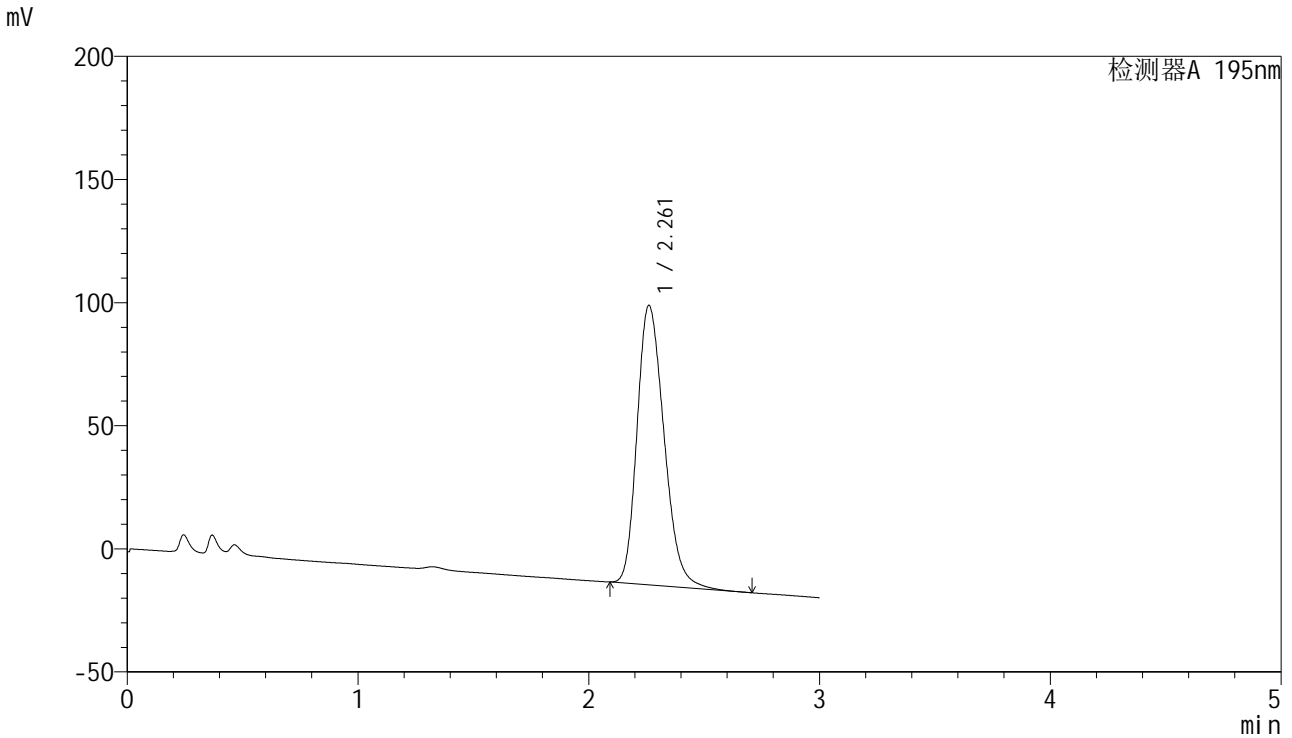


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1221-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:09:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	923688	100.000	113416	1796	1.245	--
总计		923688	100.000	113416			

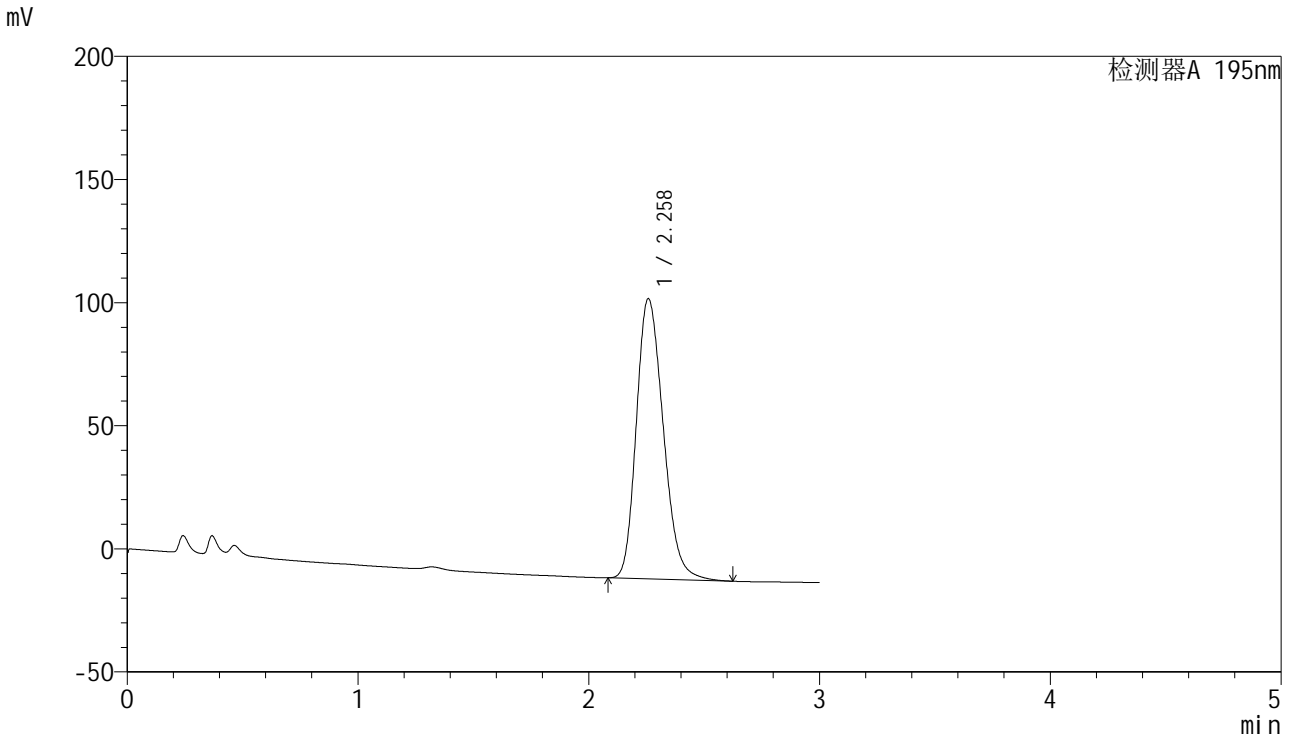


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1222-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:12:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

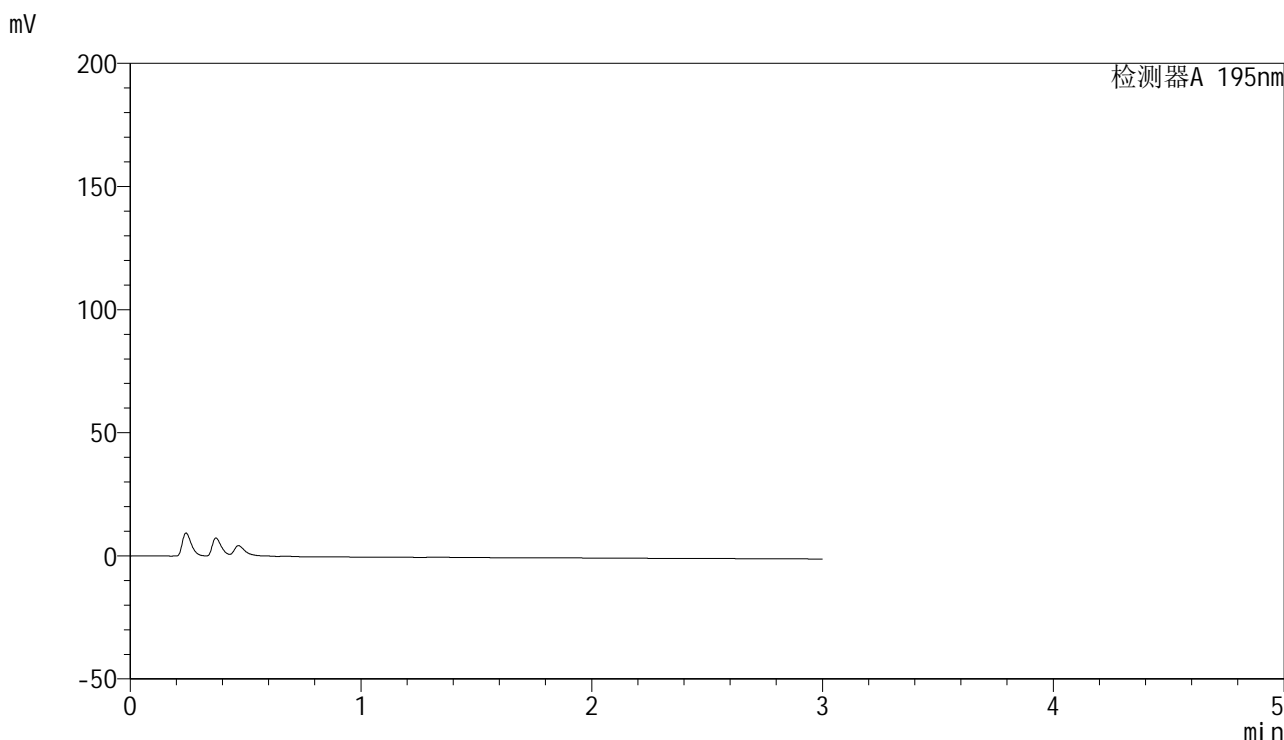
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	923967	100.000	113632	1803	1.228	--
总计		923967	100.000	113632			

<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 - 0-70/26-1223-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:16:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

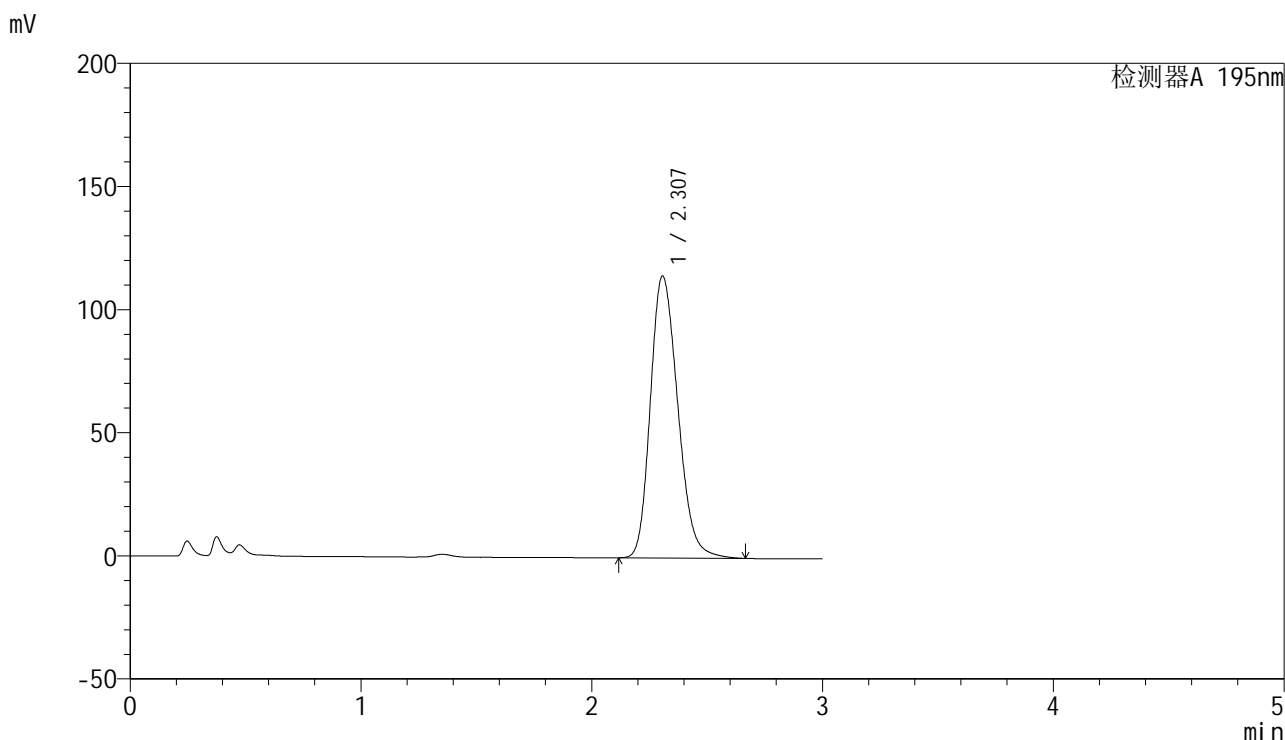
检测器A 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-70/26-1224-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:19:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	946150	100.000	114457	1822	1.221	--
总计		946150	100.000	114457			

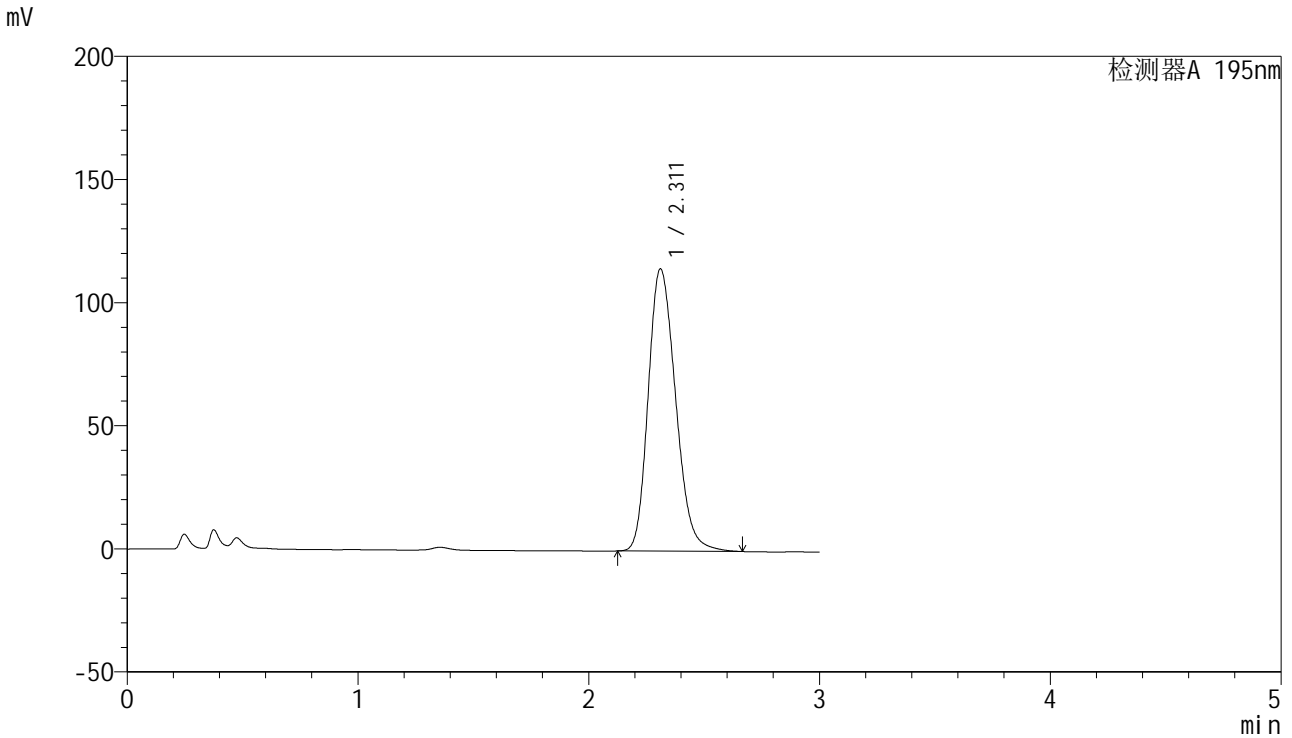


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1225-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:23:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

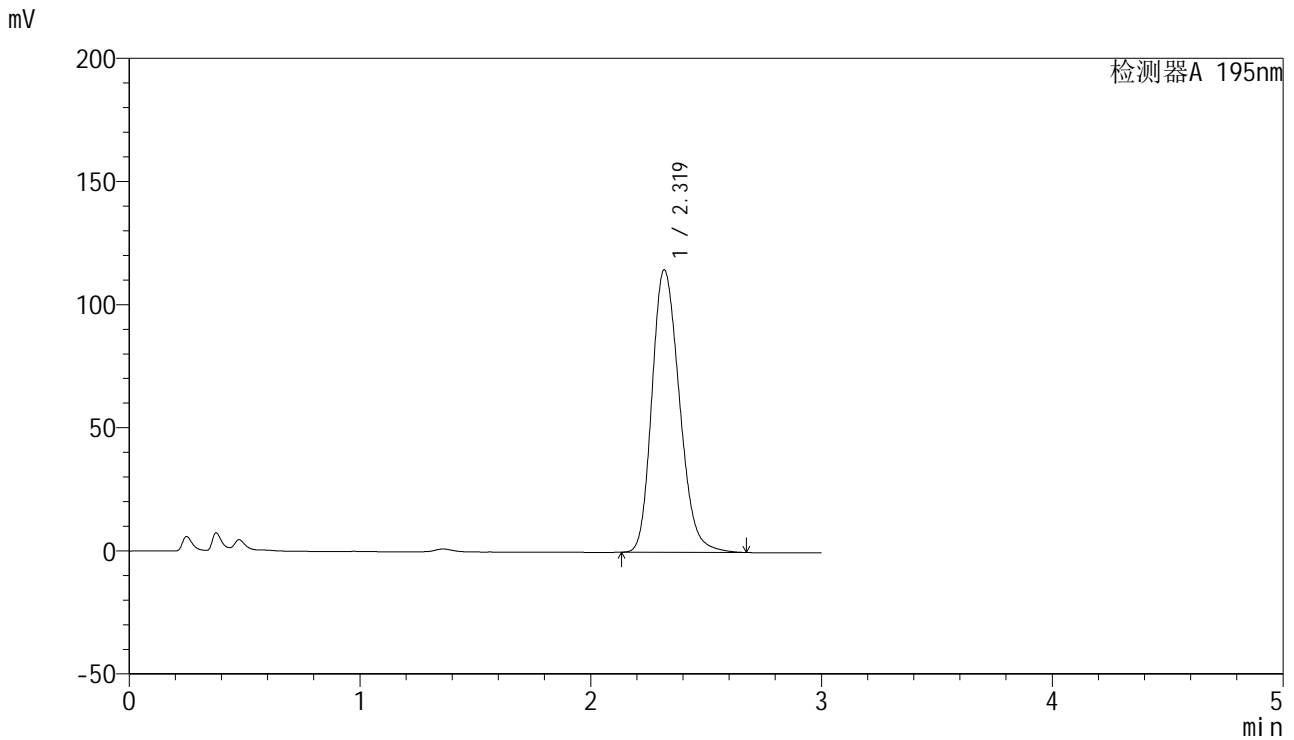
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	947572	100.000	114554	1828	1.215	--
总计		947572	100.000	114554			

<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 - 0-70/26-1226-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

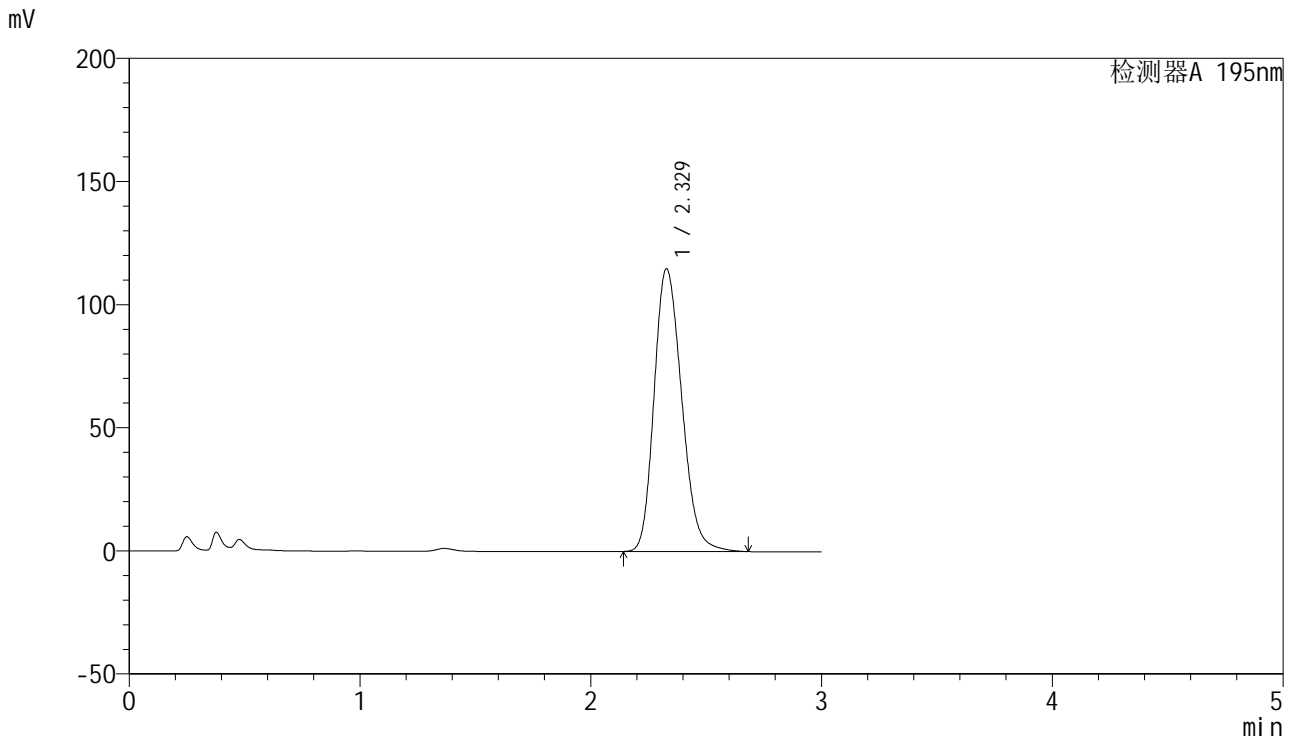
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	950388	100.000	114619	1833	1.212	--
总计		950388	100.000	114619			

<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 - 0-70/26-1227-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:29:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	954613	100.000	114781	1836	1.207	--
总计		954613	100.000	114781			

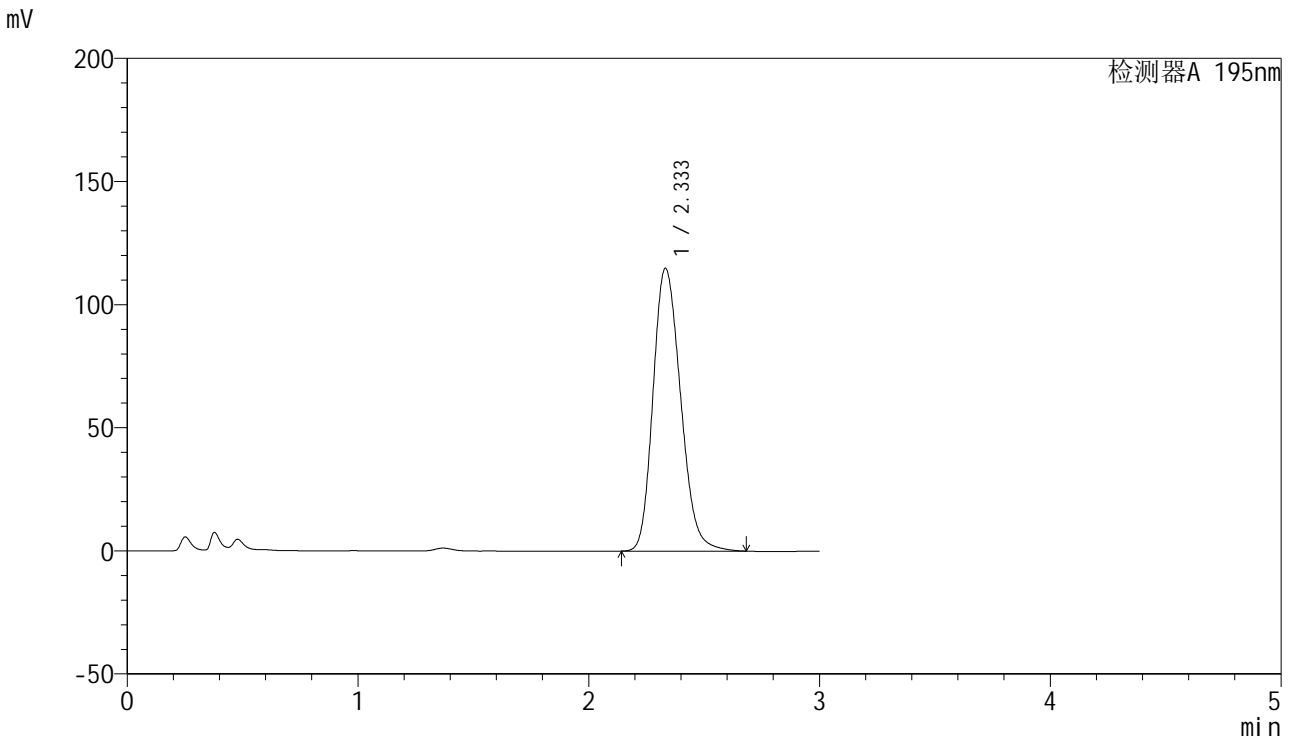


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1228-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:33:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



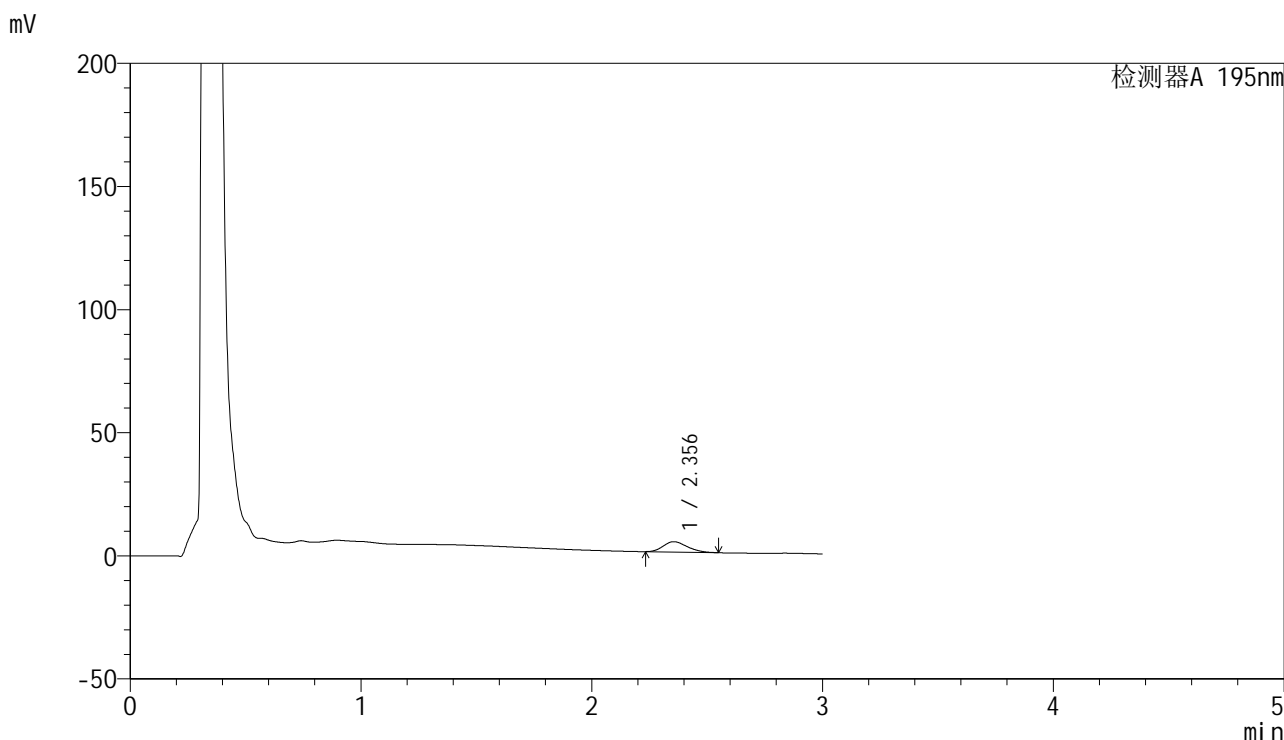
<峰表>

检测器A 195nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	954925	100.000	114731	1843	1.202	--
总计		954925	100.000	114731			

<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 - 0-70/26-1229-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:36:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	30472	100.000	4212	2387	1.224	--
总计		30472	100.000	4212			

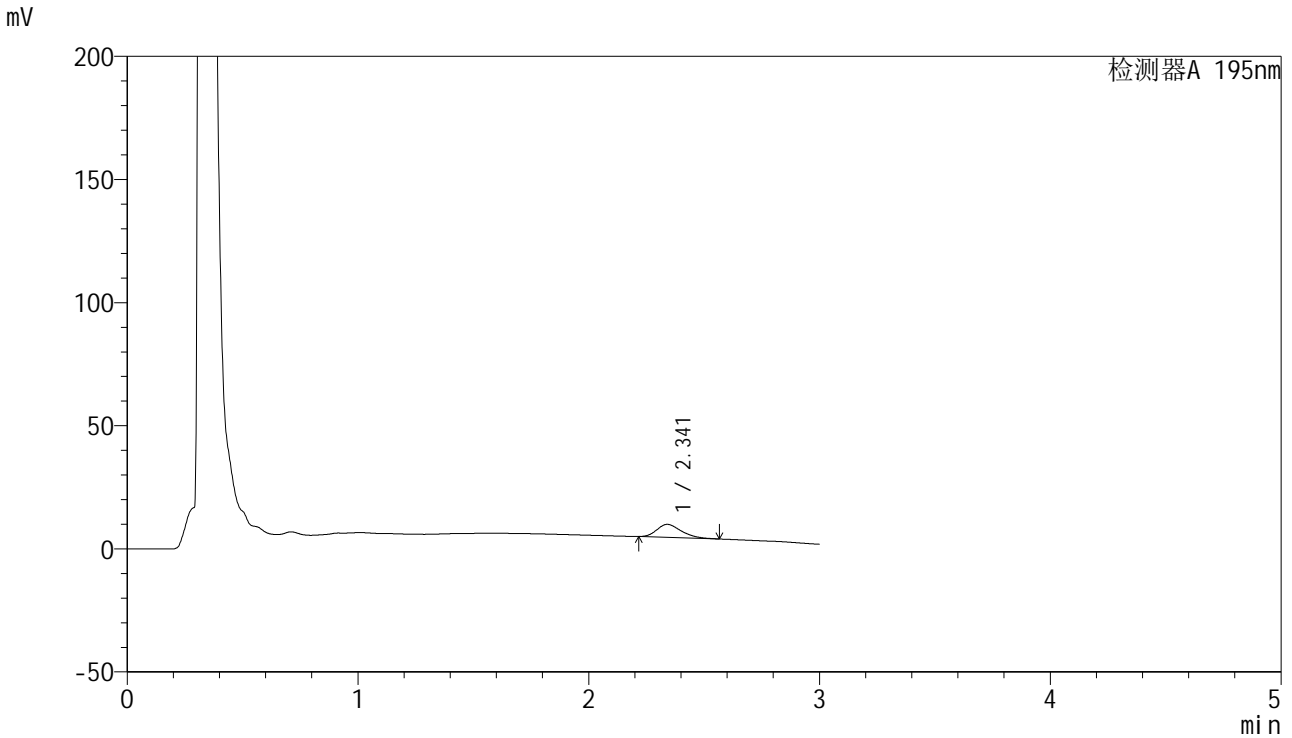


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1230-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:40:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	38916	100.000	5268	2332	1.273	--
总计		38916	100.000	5268			

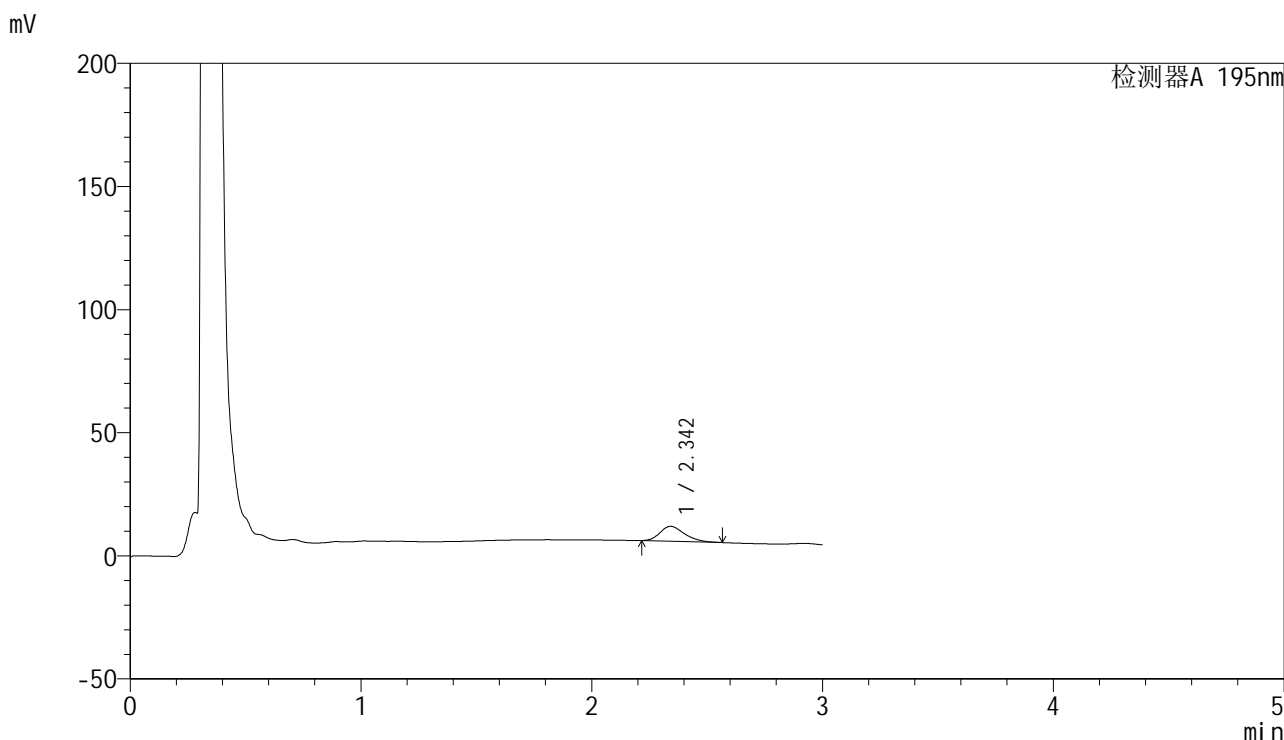


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1231-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:43:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	44937	100.000	6063	2339	1.274	--
总计		44937	100.000	6063			

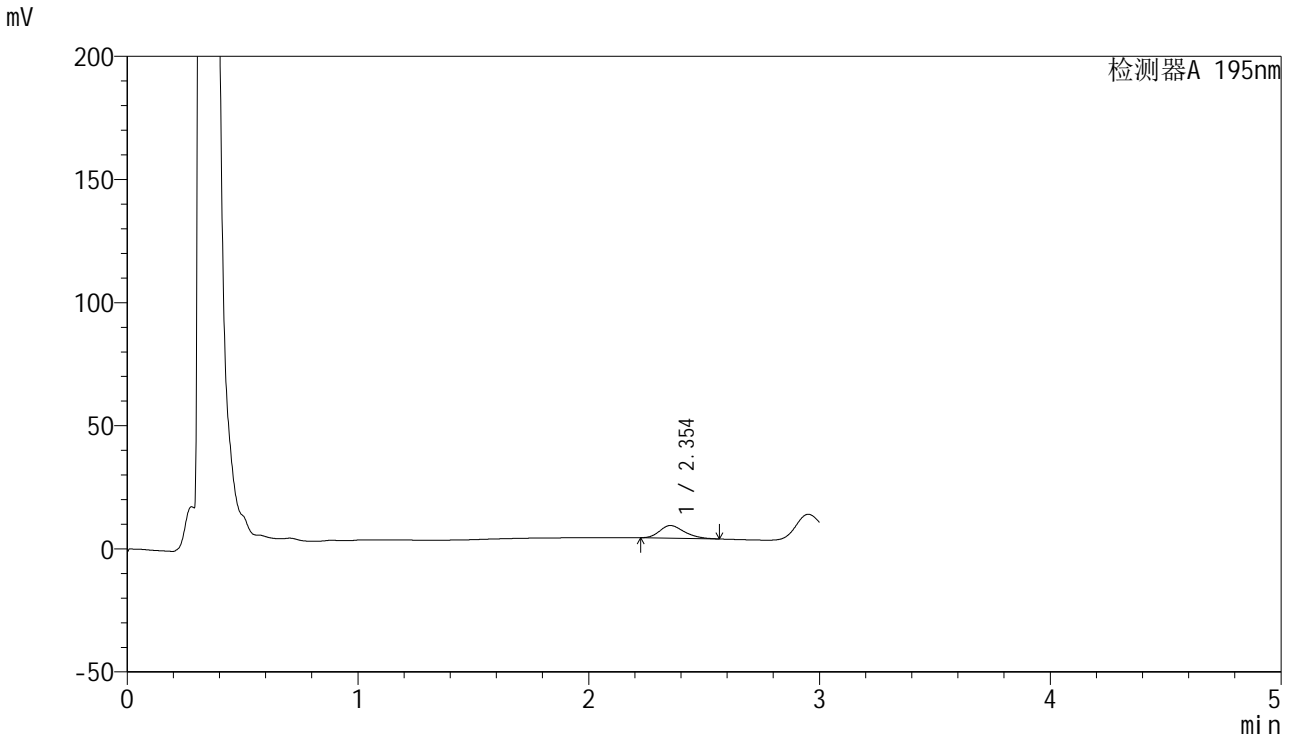


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1232-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 20:46:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

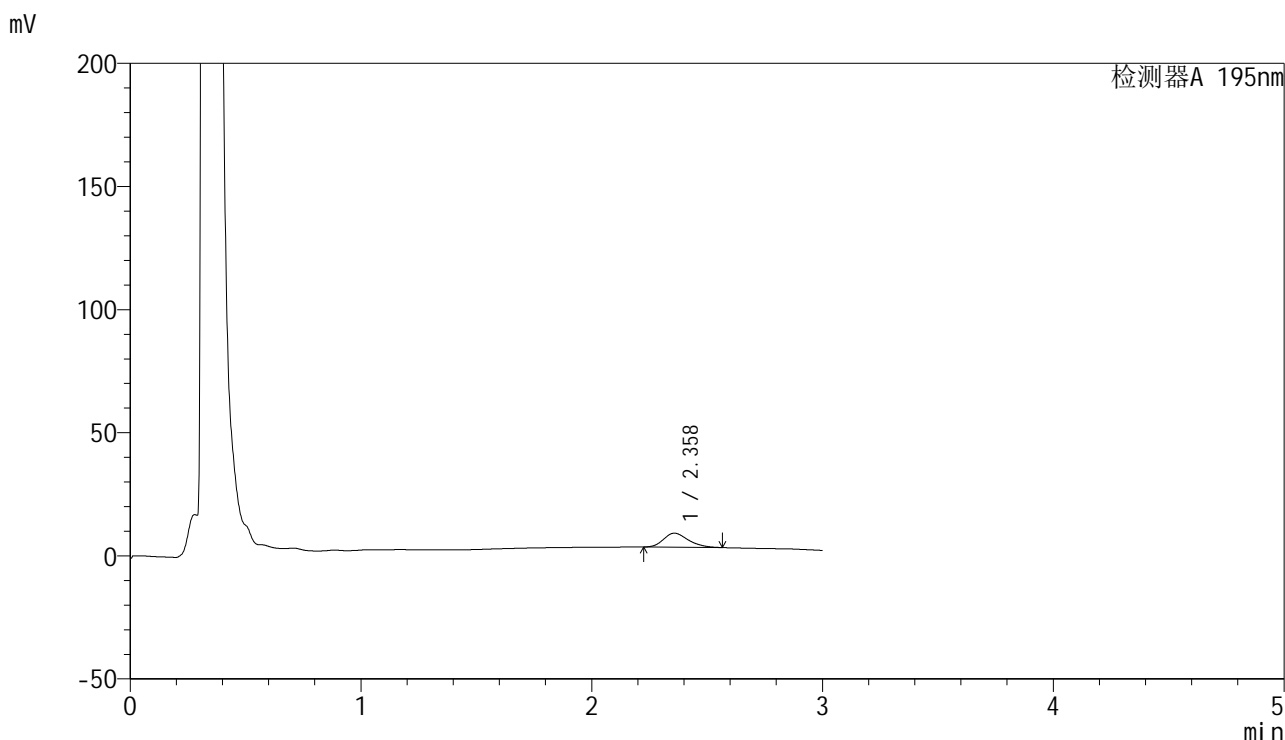
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	38491	100.000	5171	2331	1.262	--
总计		38491	100.000	5171			

<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 - 0-70/26-1233-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:50:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:07:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	42672	100.000	5711	2330	1.255	--
总计		42672	100.000	5711			

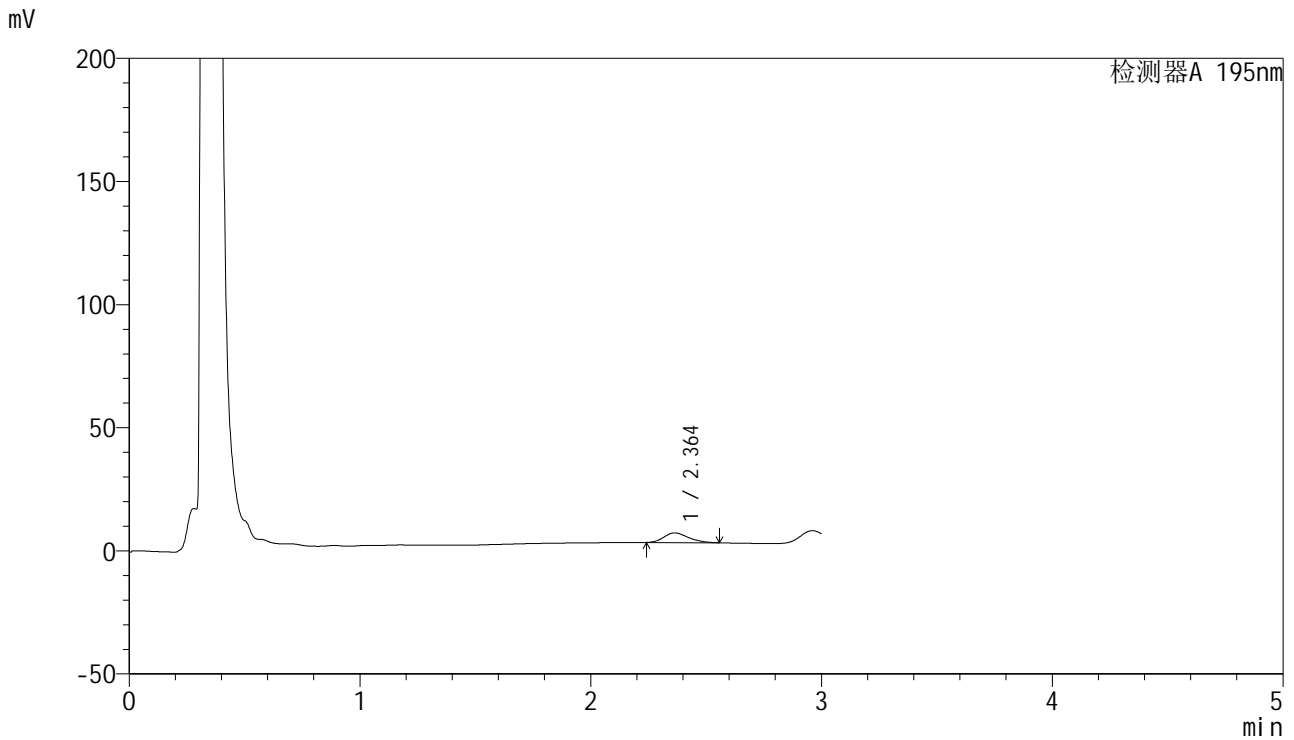


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-70/26-1234-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:53:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

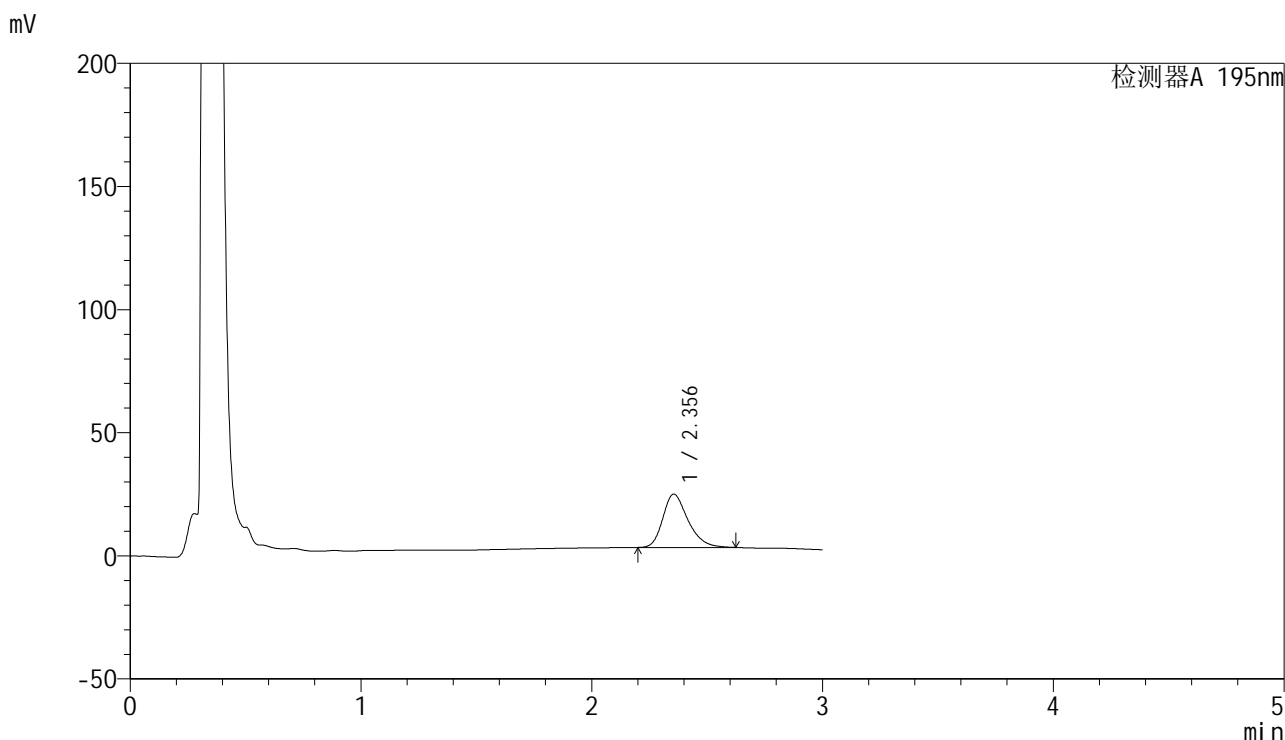
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	29044	100.000	3945	2371	1.245	--
总计		29044	100.000	3945			

<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 - 0-70/26-1235-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:56:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

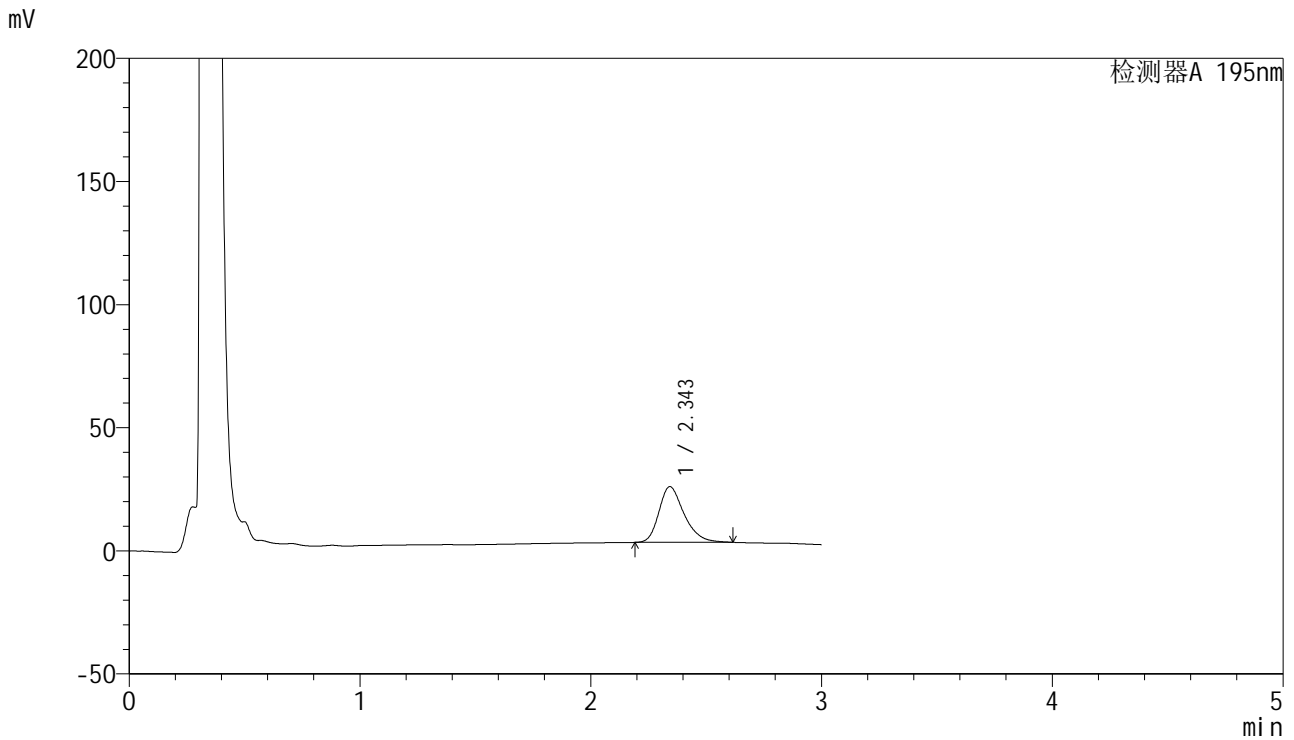
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	164411	100.000	21688	2320	1.289	--
总计		164411	100.000	21688			

<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 - 0-70/26-1236-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 21:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

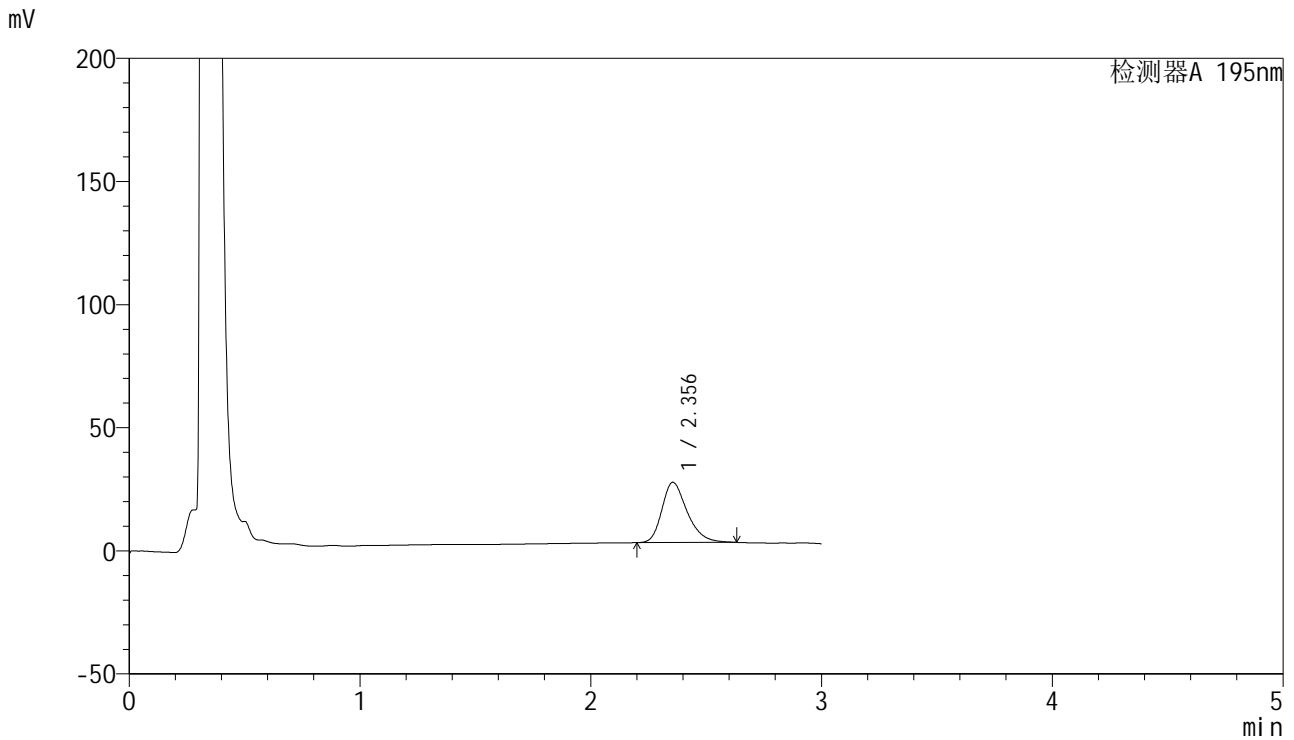
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	171726	100.000	22588	2304	1.295	--
总计		171726	100.000	22588			

<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 - 0-70/26-1237-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 21:03:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

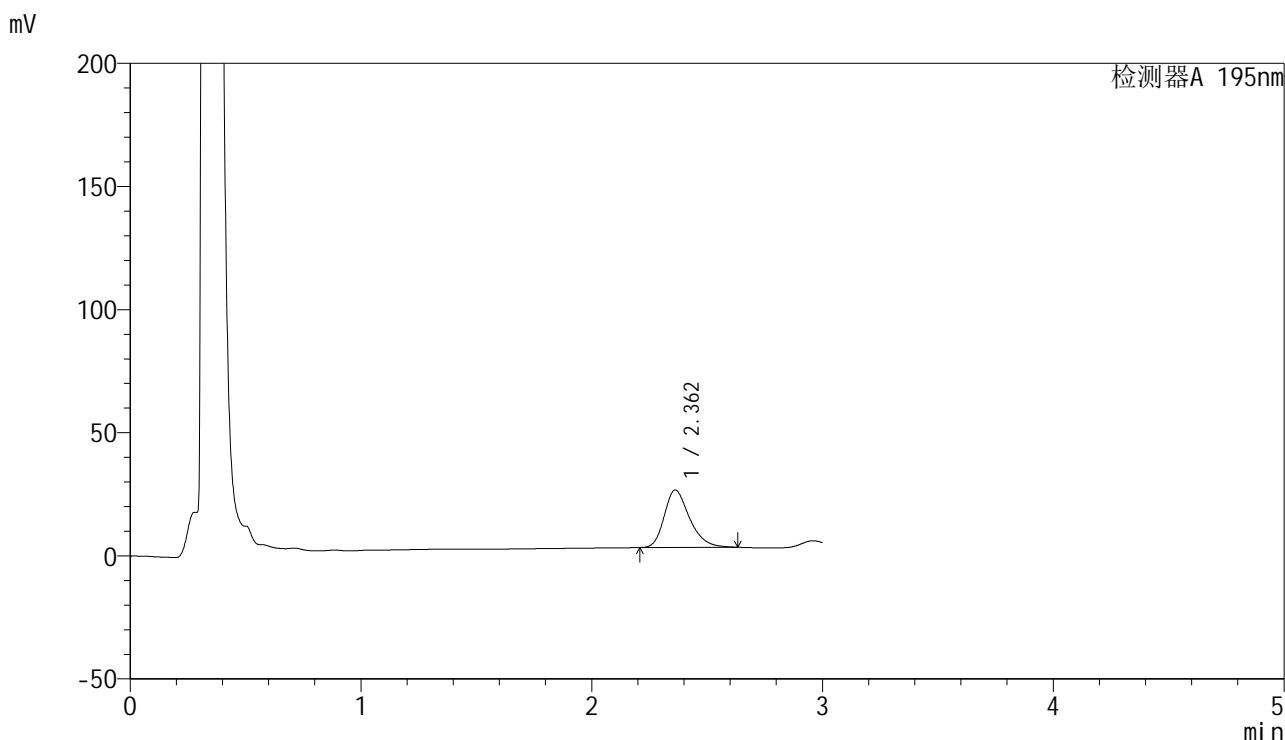
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	186325	100.000	24479	2309	1.295	--
总计		186325	100.000	24479			

<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 - 0-70/26-1238-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 21:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	177927	100.000	23362	2312	1.291	--
总计		177927	100.000	23362			

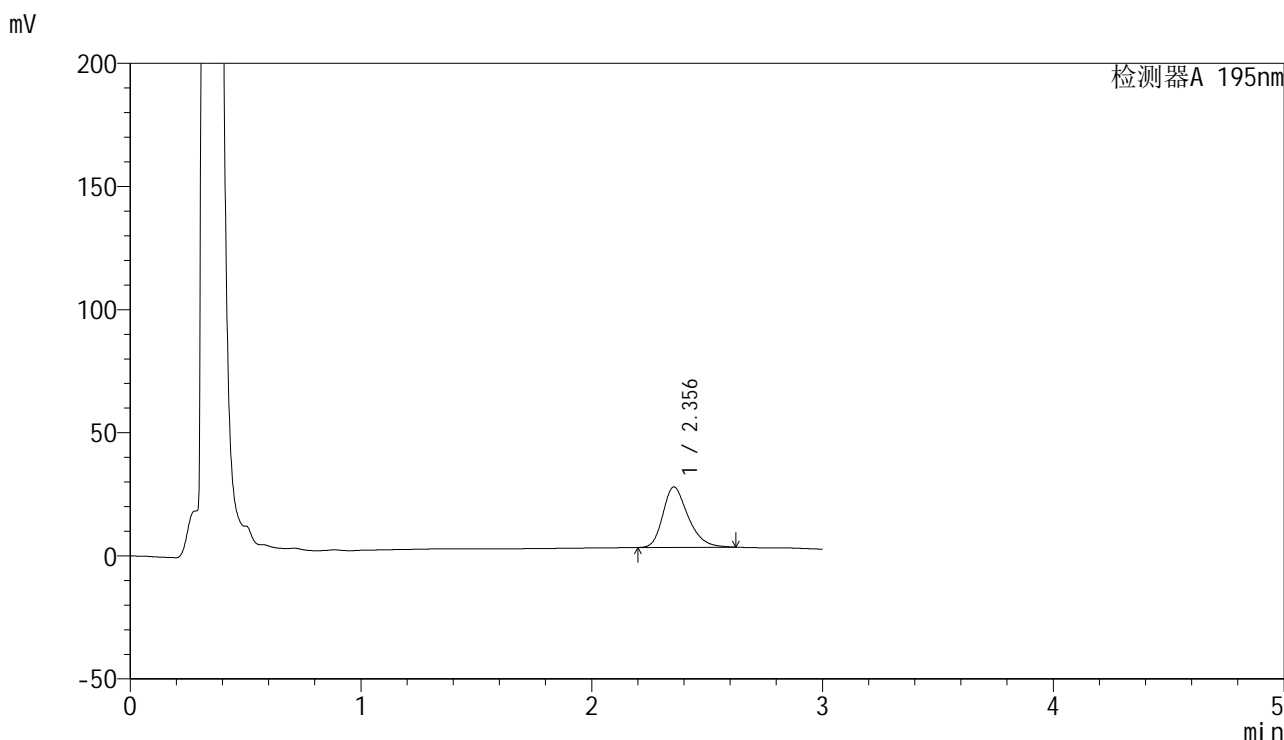


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1239-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:10:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

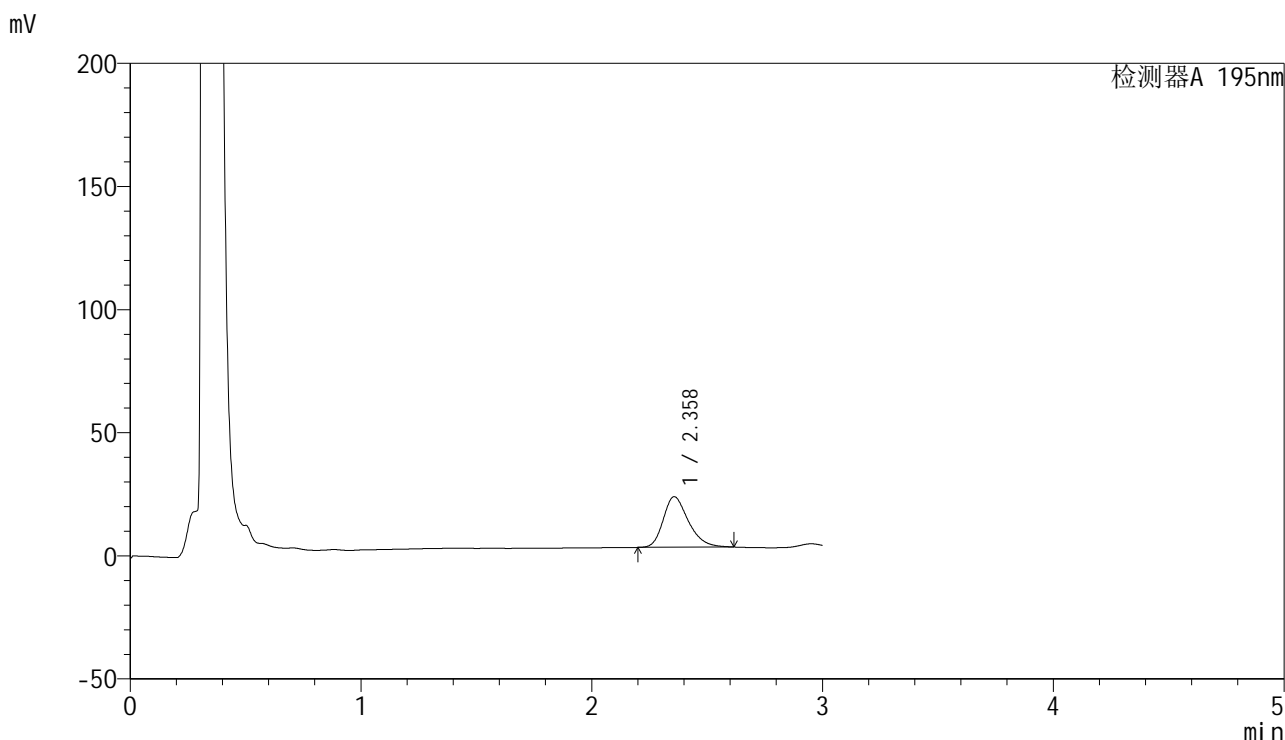
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	185963	100.000	24550	2319	1.290	--
总计		185963	100.000	24550			

<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 - 0-70/26-1240-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 21:13:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

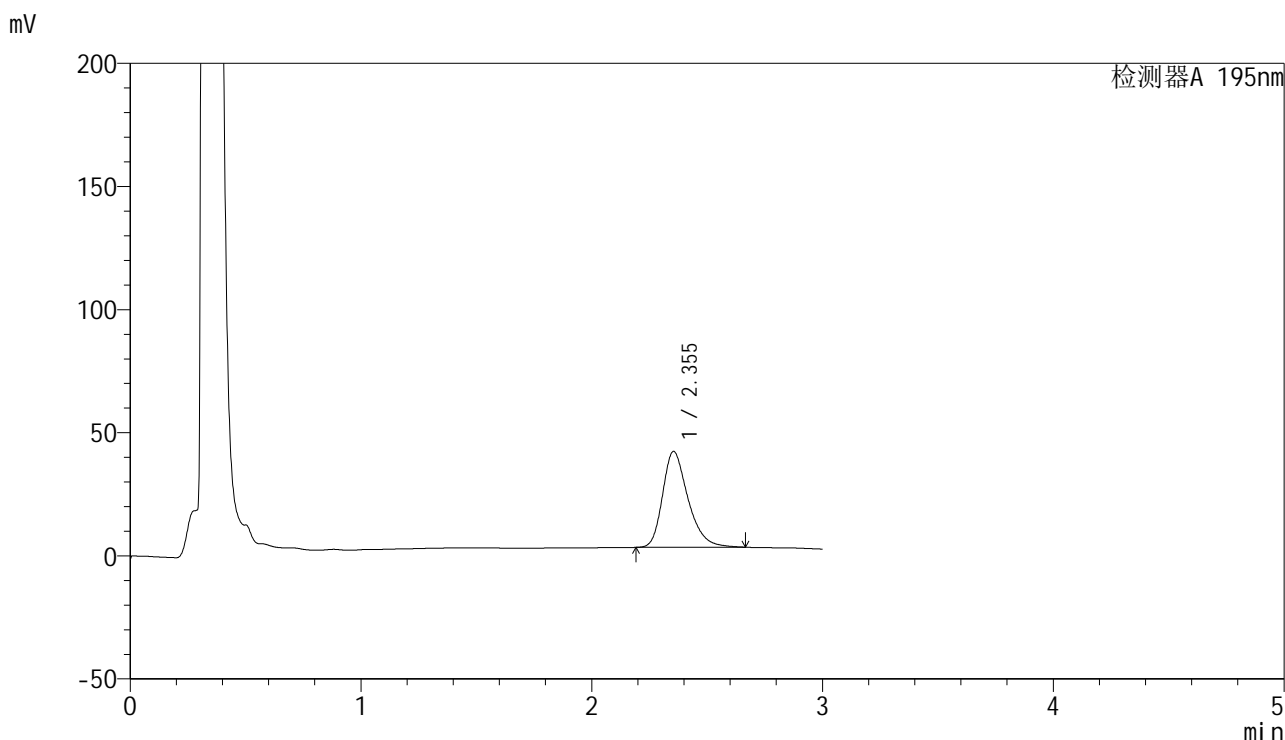
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	155869	100.000	20536	2317	1.284	--
总计		155869	100.000	20536			

<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 - 0-70/26-1241-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 21:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

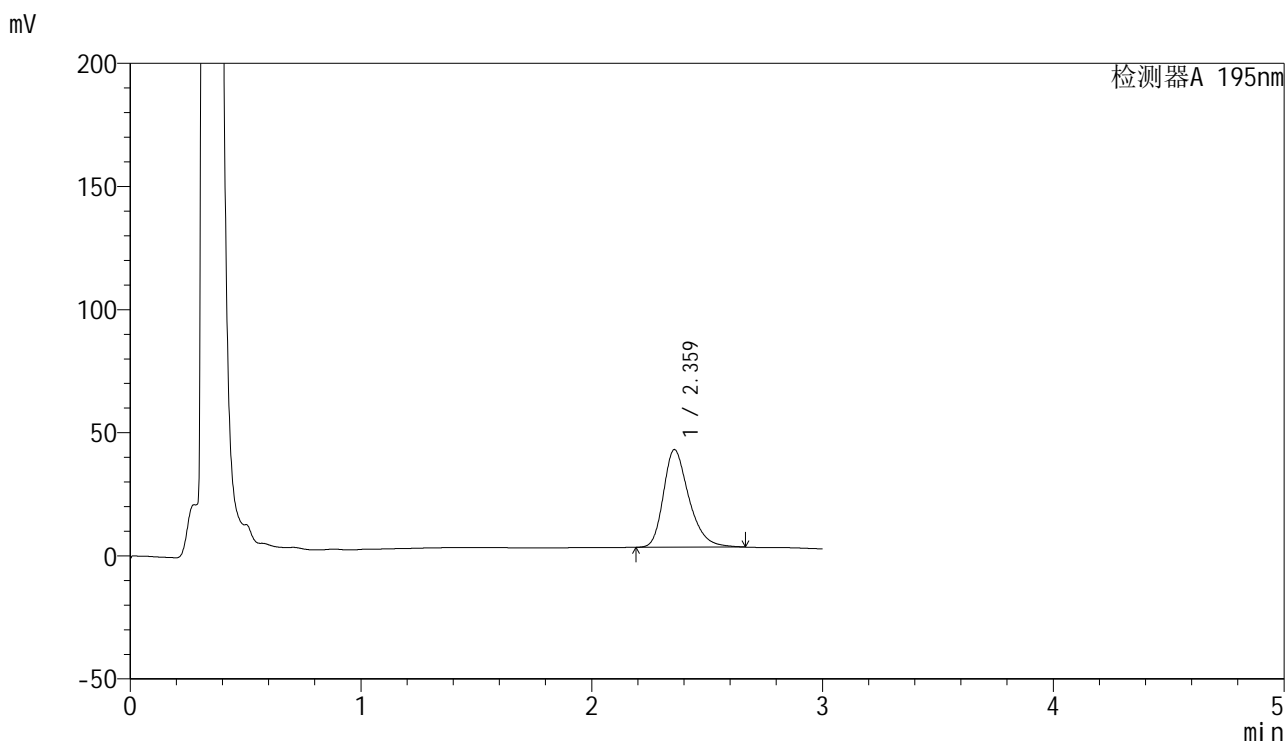
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	298852	100.000	38968	2292	1.310	--
总计		298852	100.000	38968			

<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 - 0-70/26-1242-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 21:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	304170	100.000	39548	2298	1.309	--
总计		304170	100.000	39548			

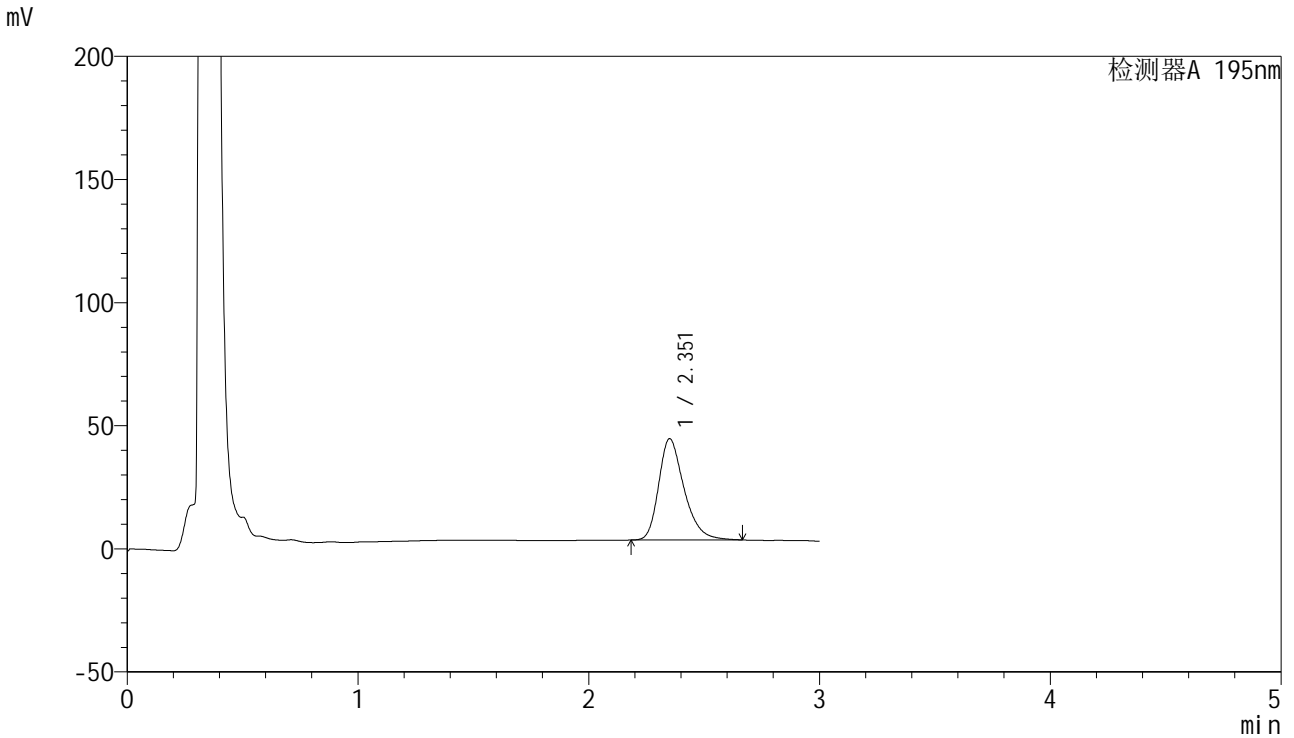


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1243-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:23:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	315071	100.000	41007	2289	1.310	--
总计		315071	100.000	41007			

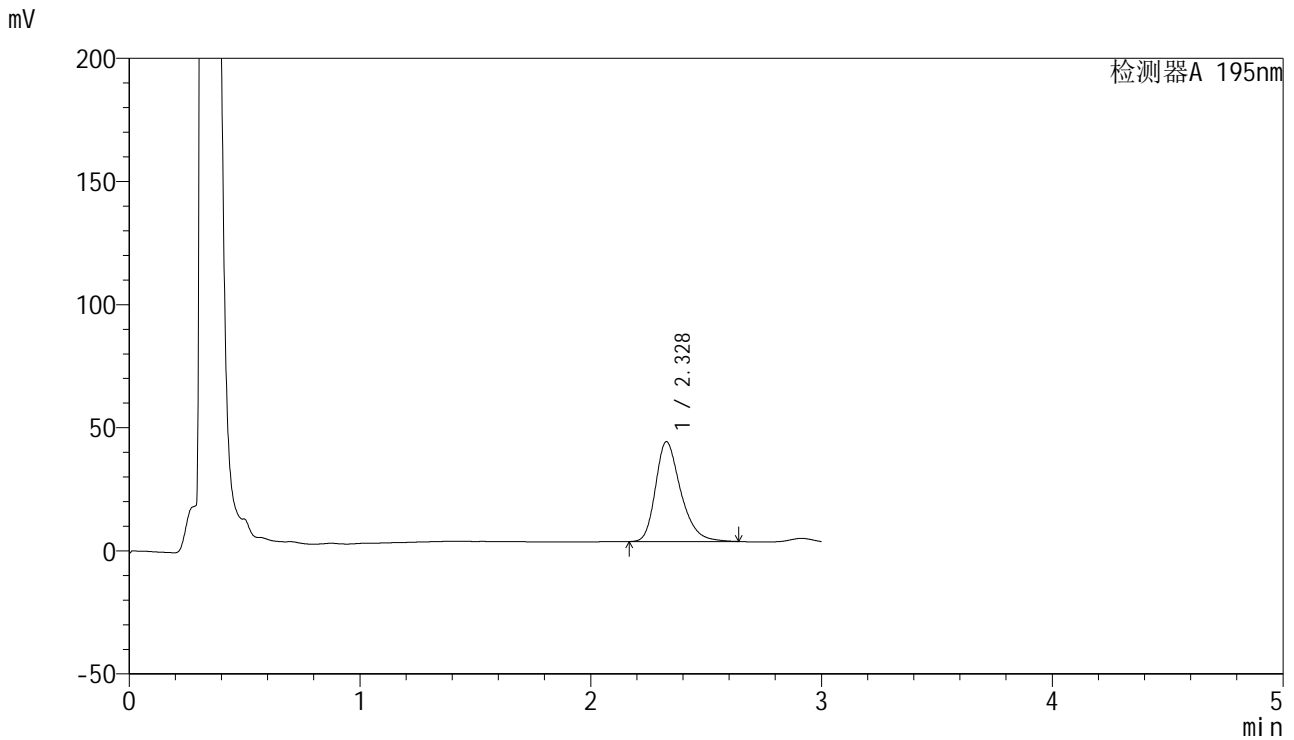


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1244-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:27:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	307721	100.000	40530	2285	1.308	--
总计		307721	100.000	40530			

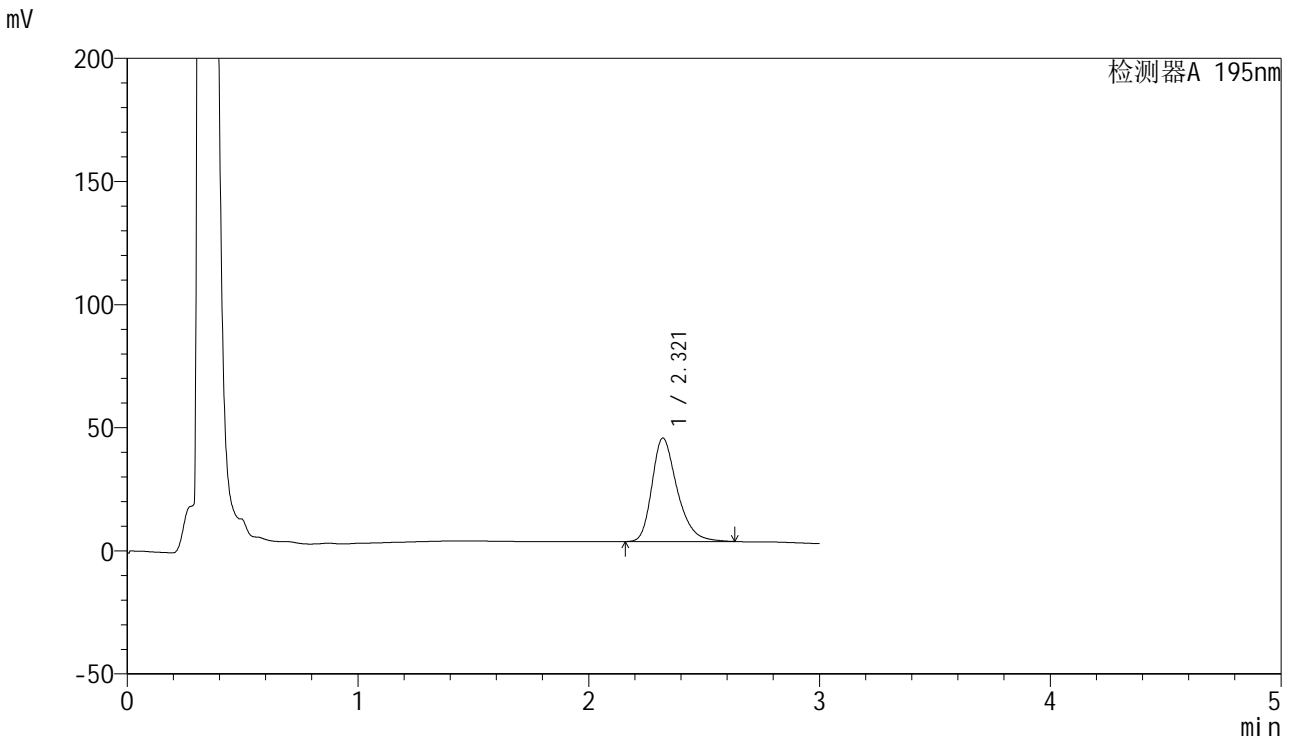


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1245-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:30:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

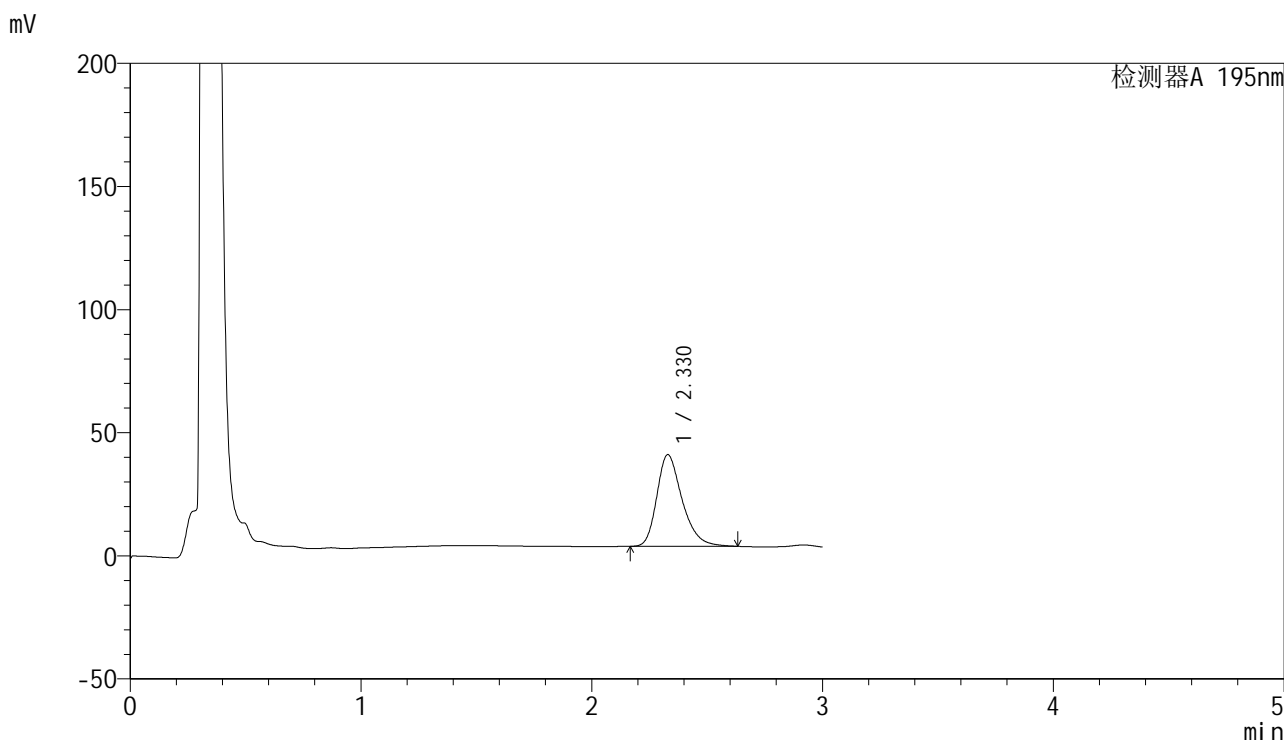
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	319462	100.000	42057	2267	1.310	--
总计		319462	100.000	42057			

<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 - 0-70/26-1246-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 21:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	284549	100.000	37263	2254	1.305	--
总计		284549	100.000	37263			

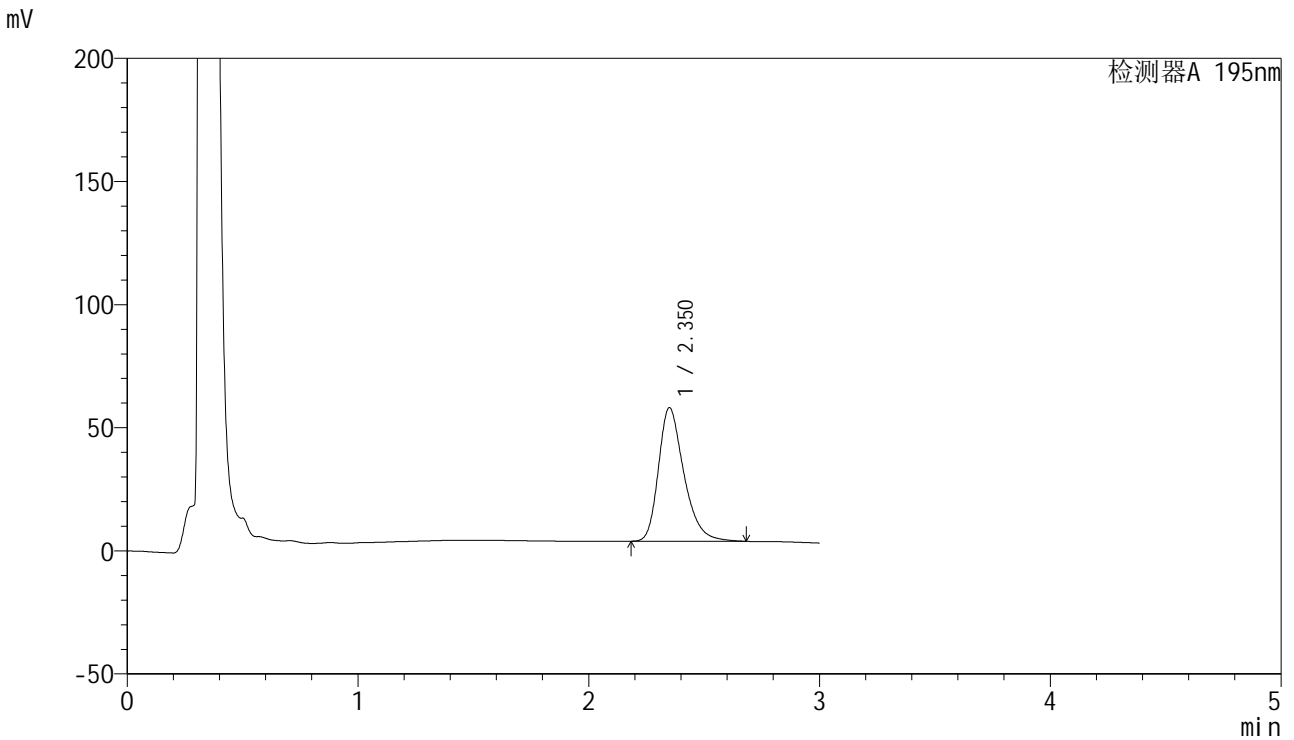


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1247-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:37:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

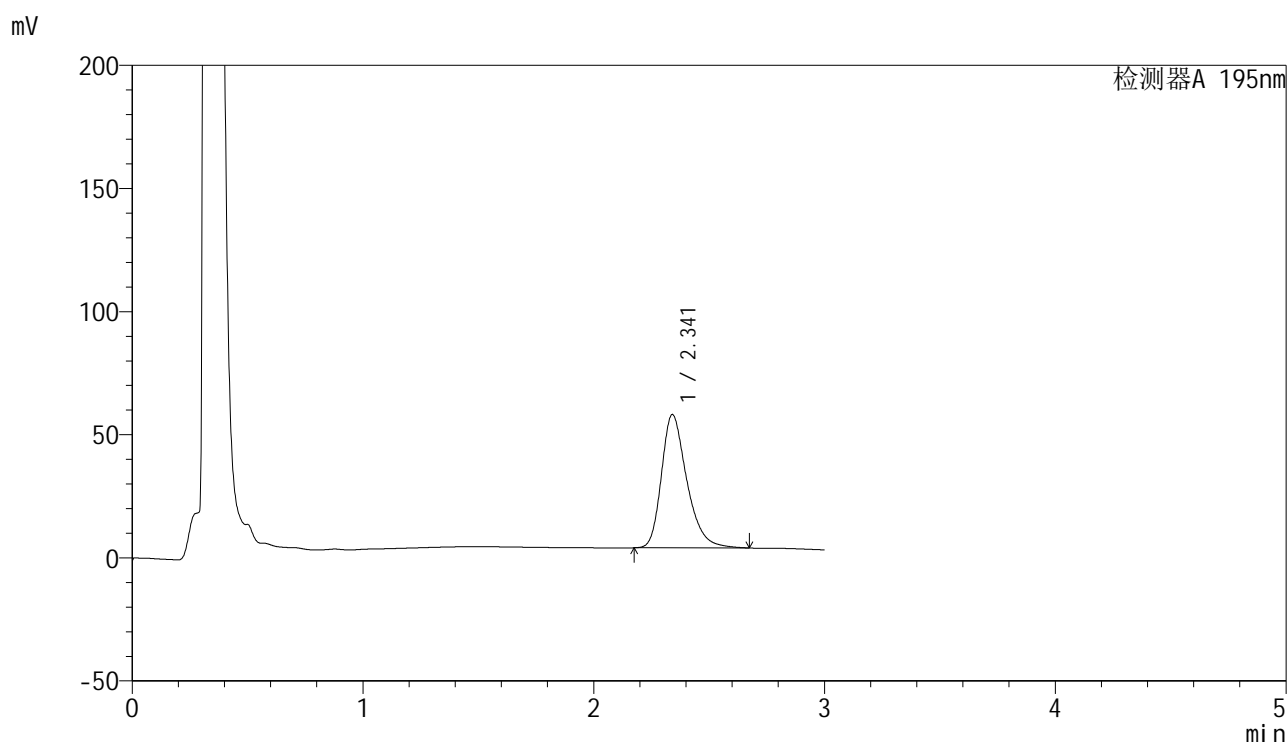
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	416263	100.000	54159	2283	1.316	--
总计		416263	100.000	54159			

<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 - 0-70/26-1248-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 21:40:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

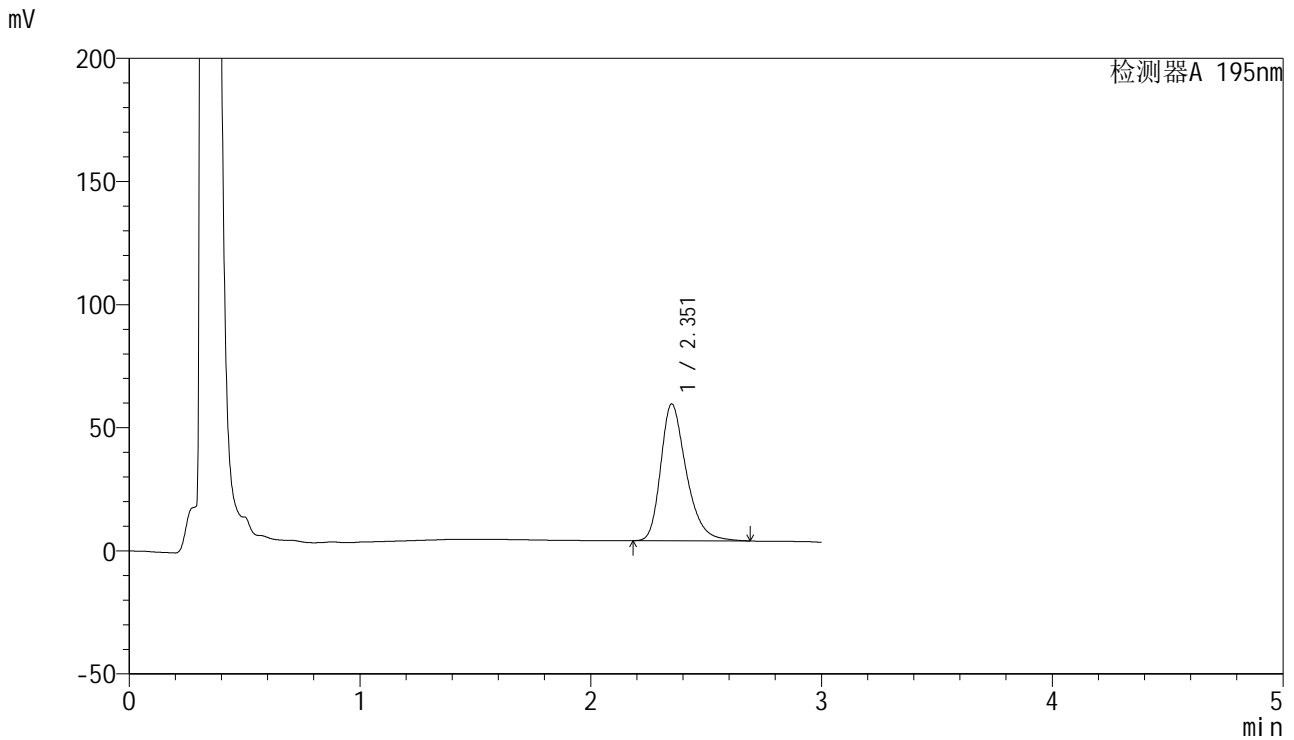
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	414797	100.000	54084	2274	1.316	--
总计		414797	100.000	54084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-70/26-1249-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 21:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	428444	100.000	55412	2266	1.319	--
总计		428444	100.000	55412			

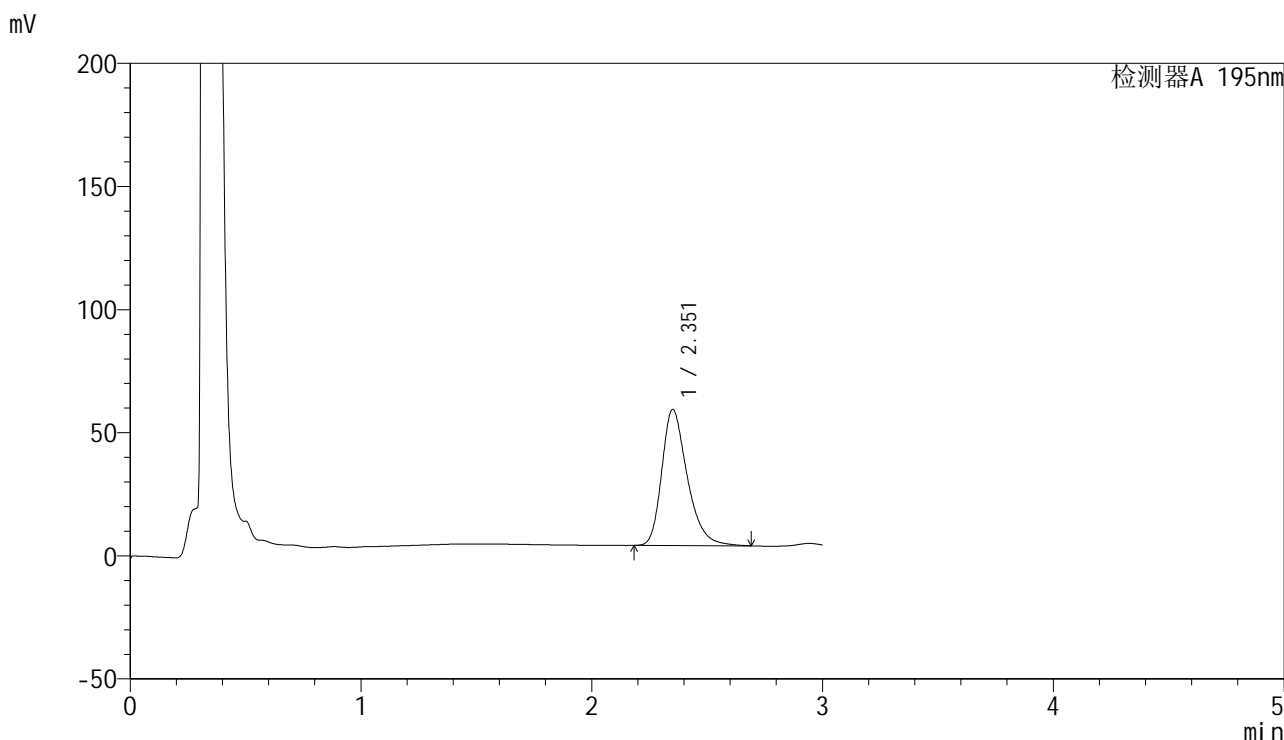


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1250-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:47:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	425086	100.000	55157	2278	1.317	--
总计		425086	100.000	55157			

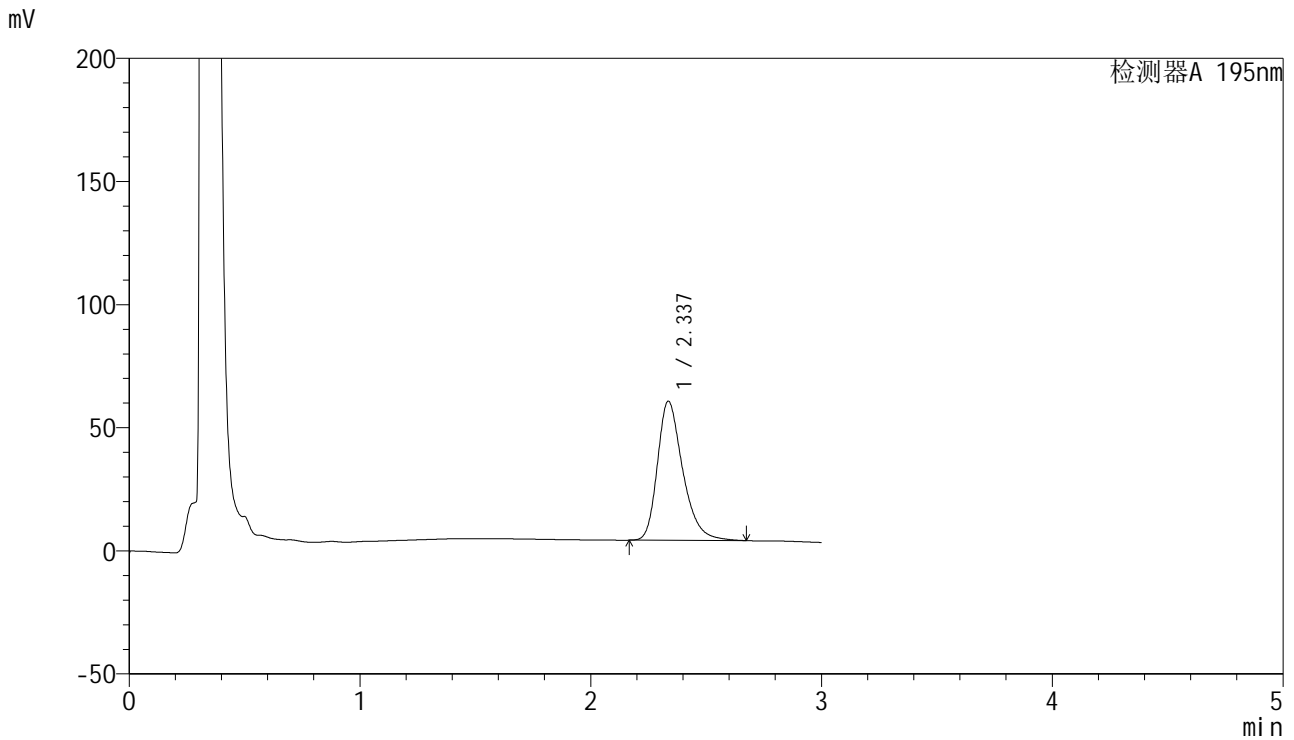


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1251-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:51:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	431106	100.000	56488	2284	1.315	--
总计		431106	100.000	56488			

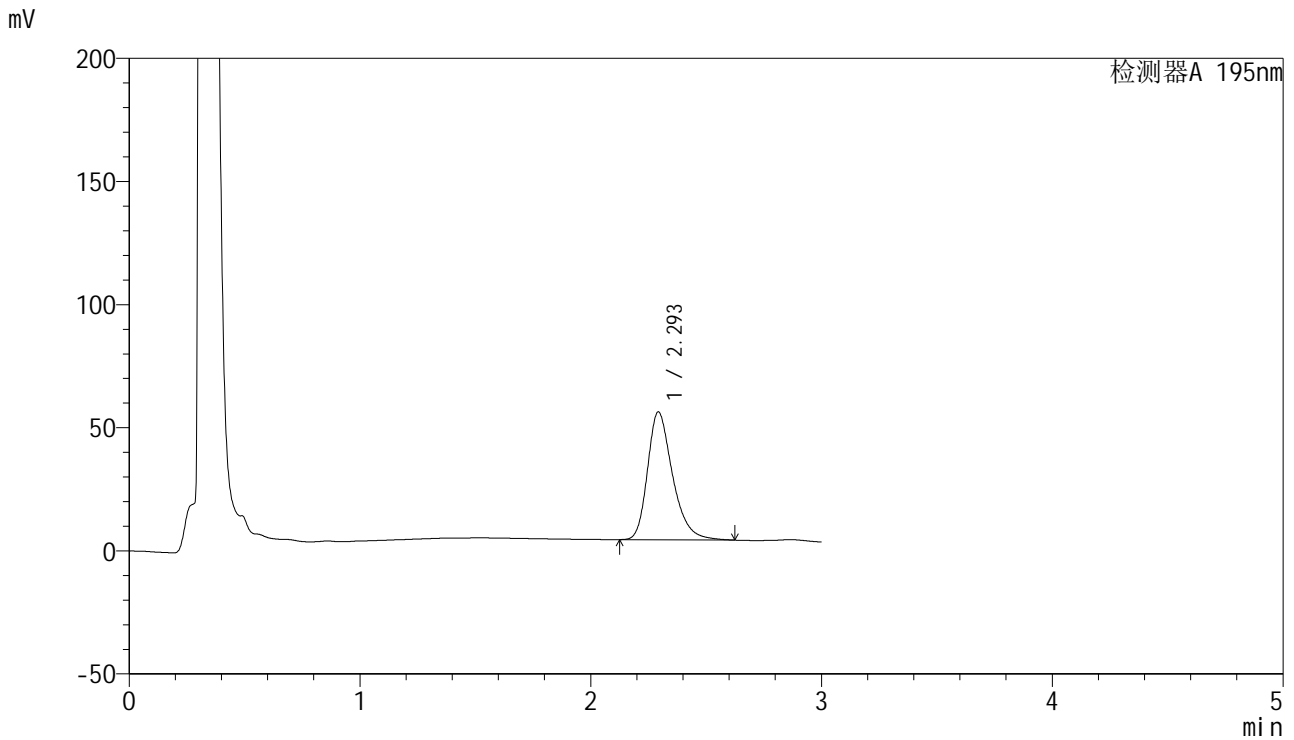


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1252-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:54:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	392331	100.000	51792	2243	1.315	--
总计		392331	100.000	51792			

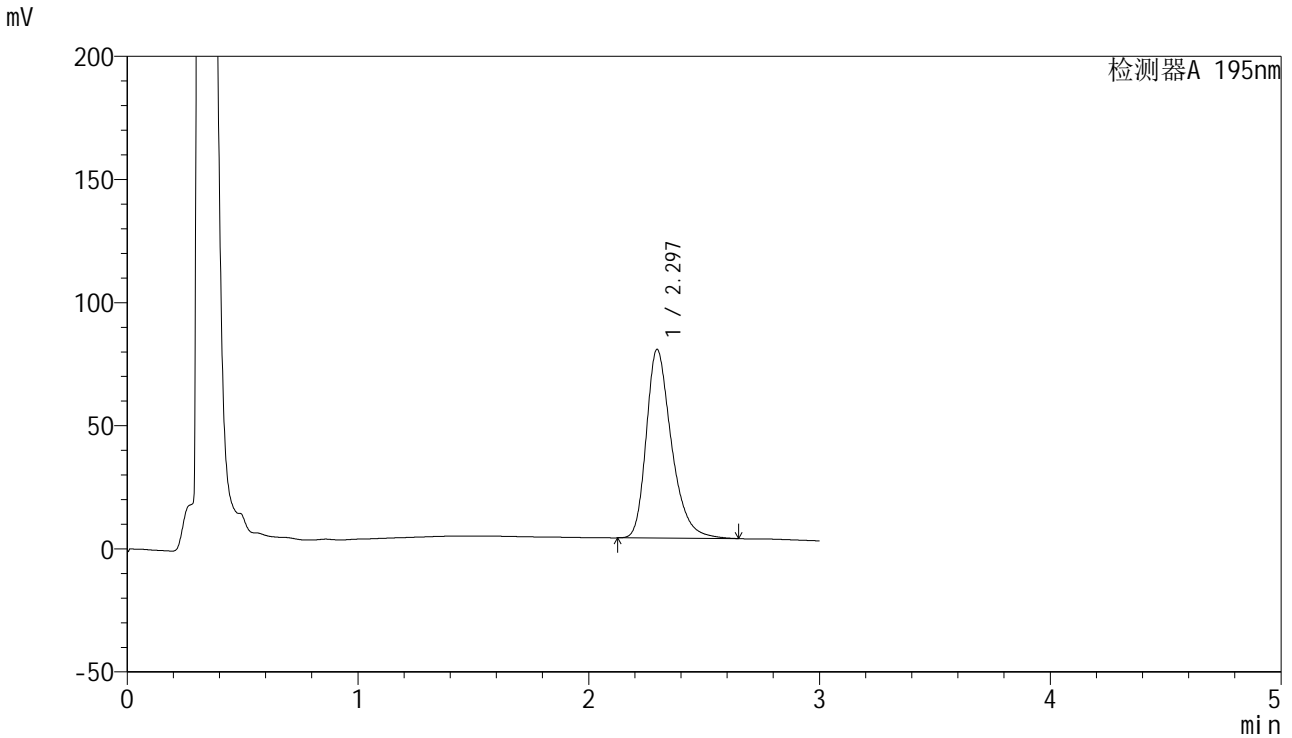


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1253-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 21:57:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

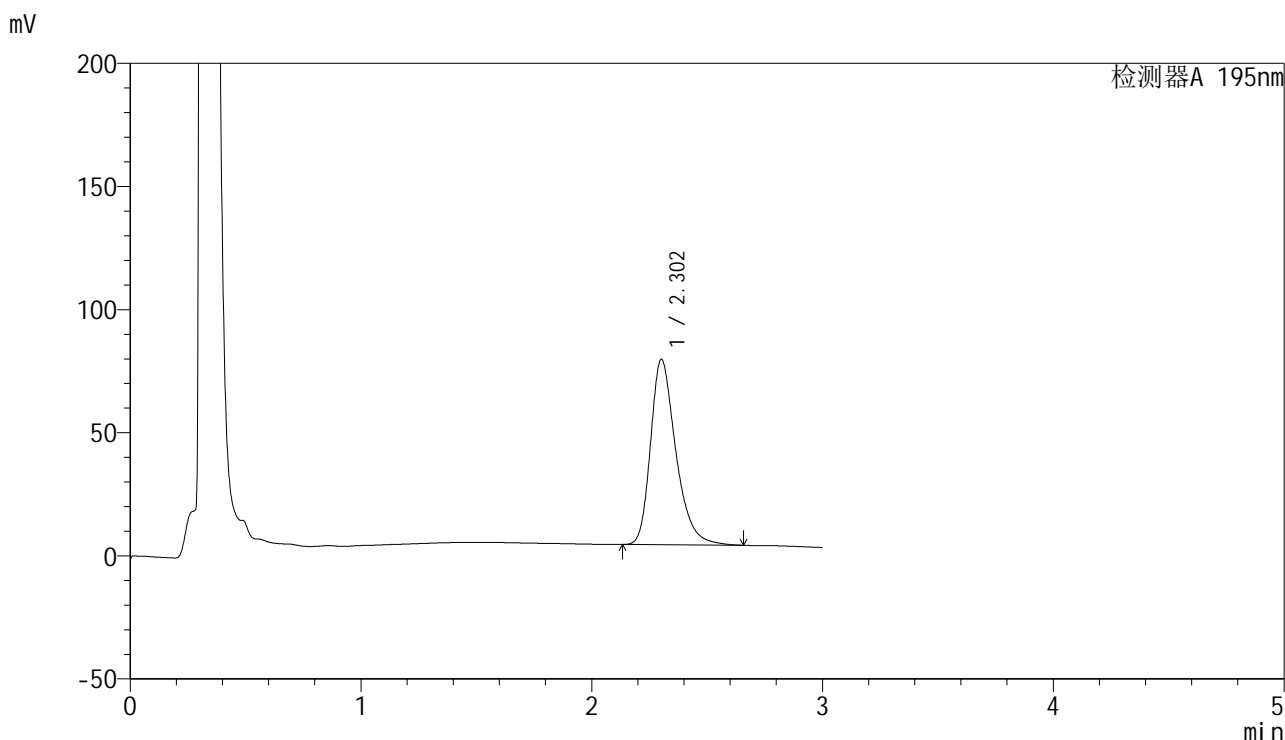
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	582462	100.000	76675	2234	1.327	--
总计		582462	100.000	76675			

<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 - 0-70/26-1254-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:01:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	574390	100.000	75209	2225	1.325	--
总计		574390	100.000	75209			

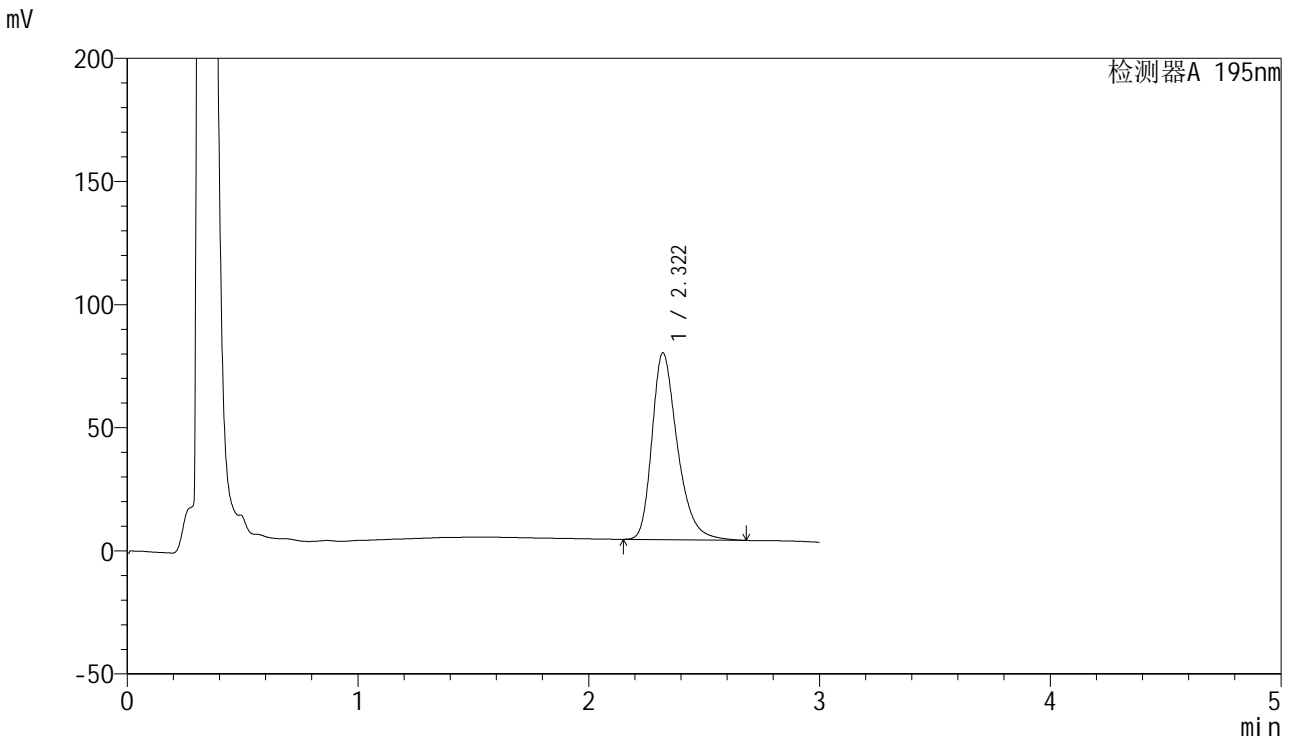


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-70/26-1255-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/24 22:04:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/27 09:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

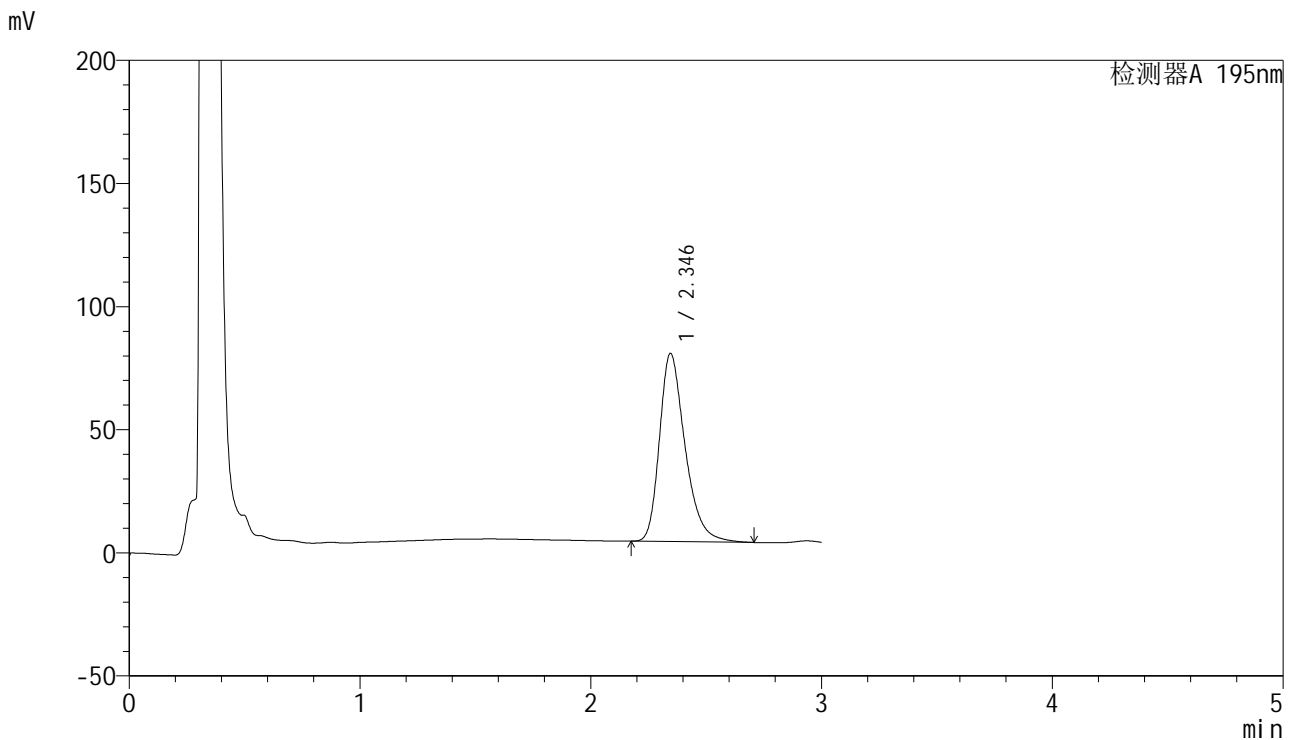
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	582008	100.000	75886	2236	1.325	--
总计		582008	100.000	75886			

<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 - 0-70/26-1256-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

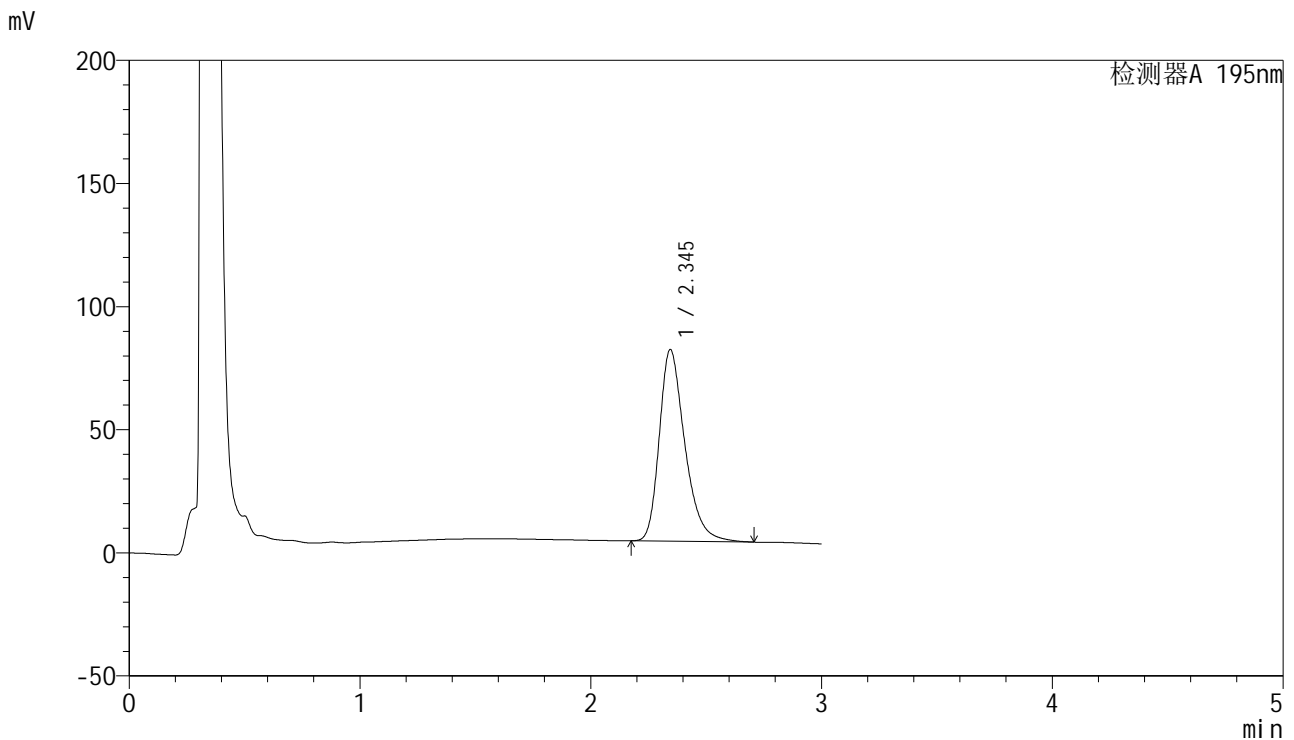
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	589944	100.000	76462	2251	1.322	--
总计		589944	100.000	76462			

<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 - 0-70/26-1257-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

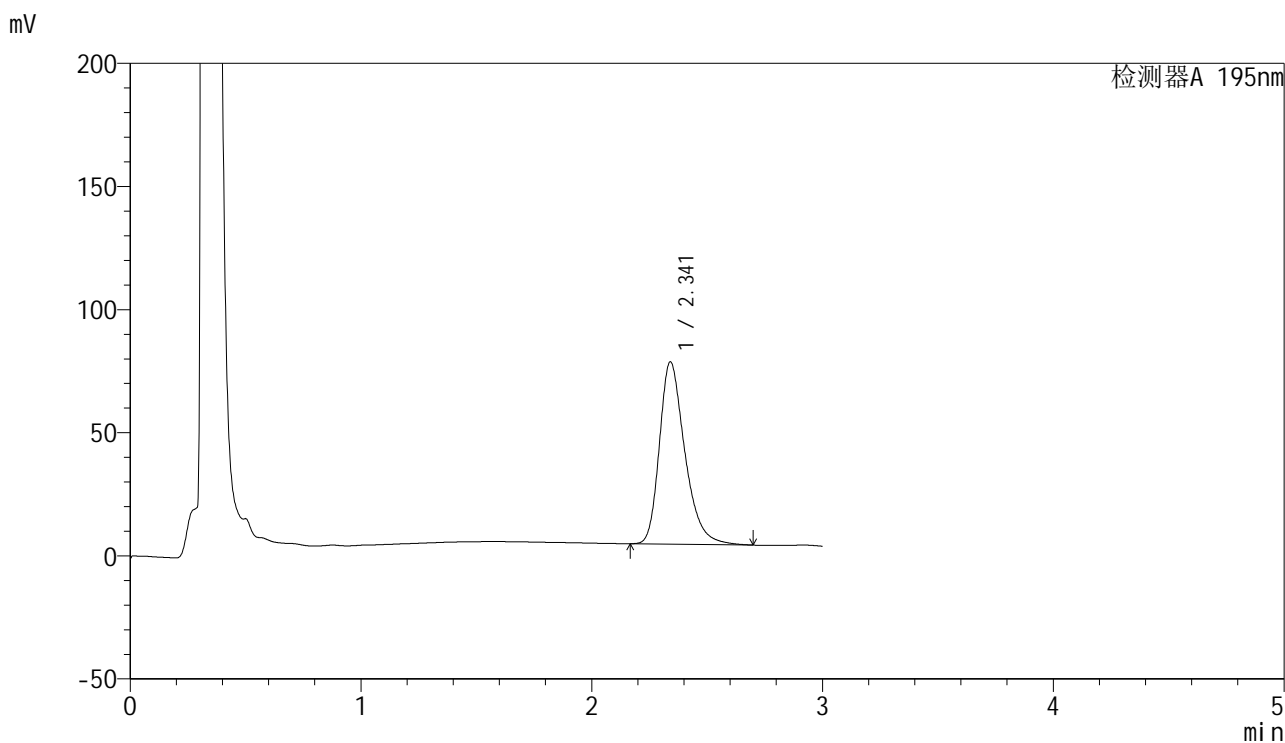
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	599584	100.000	77814	2255	1.322	--
总计		599584	100.000	77814			

<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 - 0-70/26-1258-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:14:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

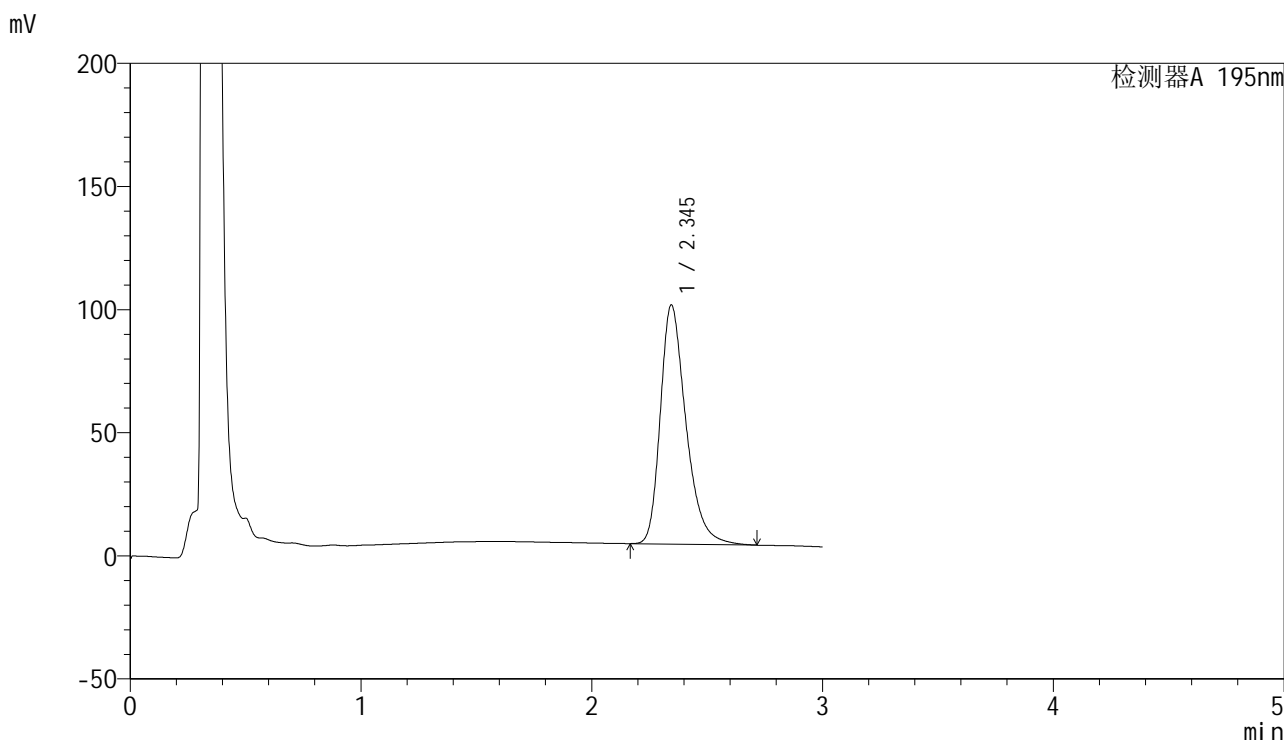
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	567435	100.000	73955	2267	1.320	--
总计		567435	100.000	73955			

<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 - 0-70/26-1259-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:18:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

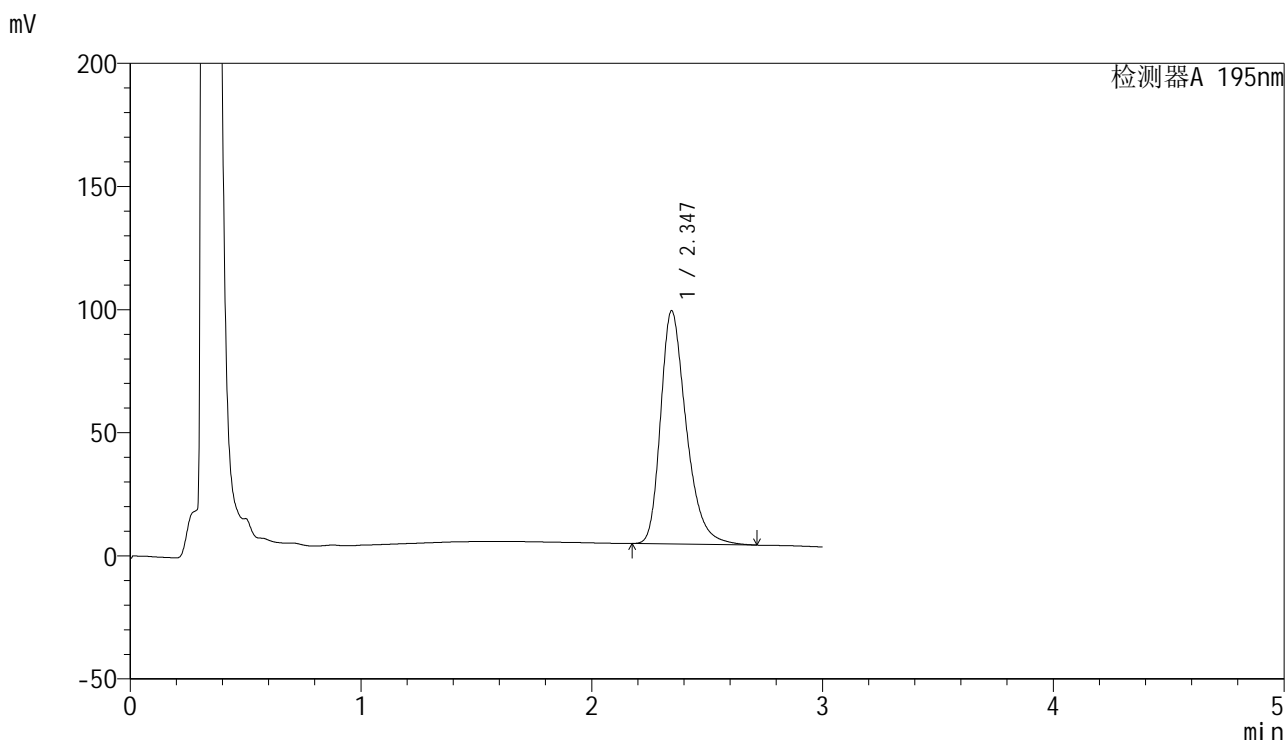
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	750954	100.000	97087	2239	1.327	--
总计		750954	100.000	97087			

<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 - 0-70/26-1260-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:21:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

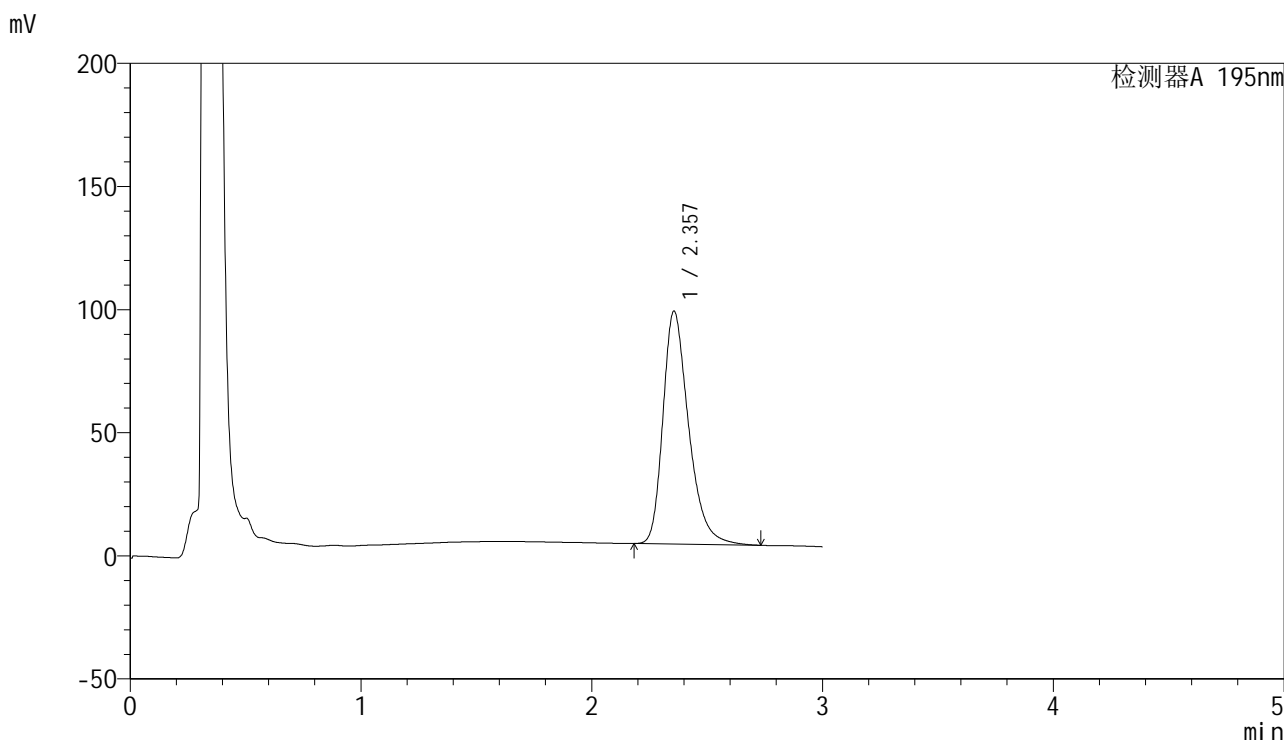
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	732440	100.000	94767	2242	1.326	--
总计		732440	100.000	94767			

<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 - 0-70/26-1261-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:24:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

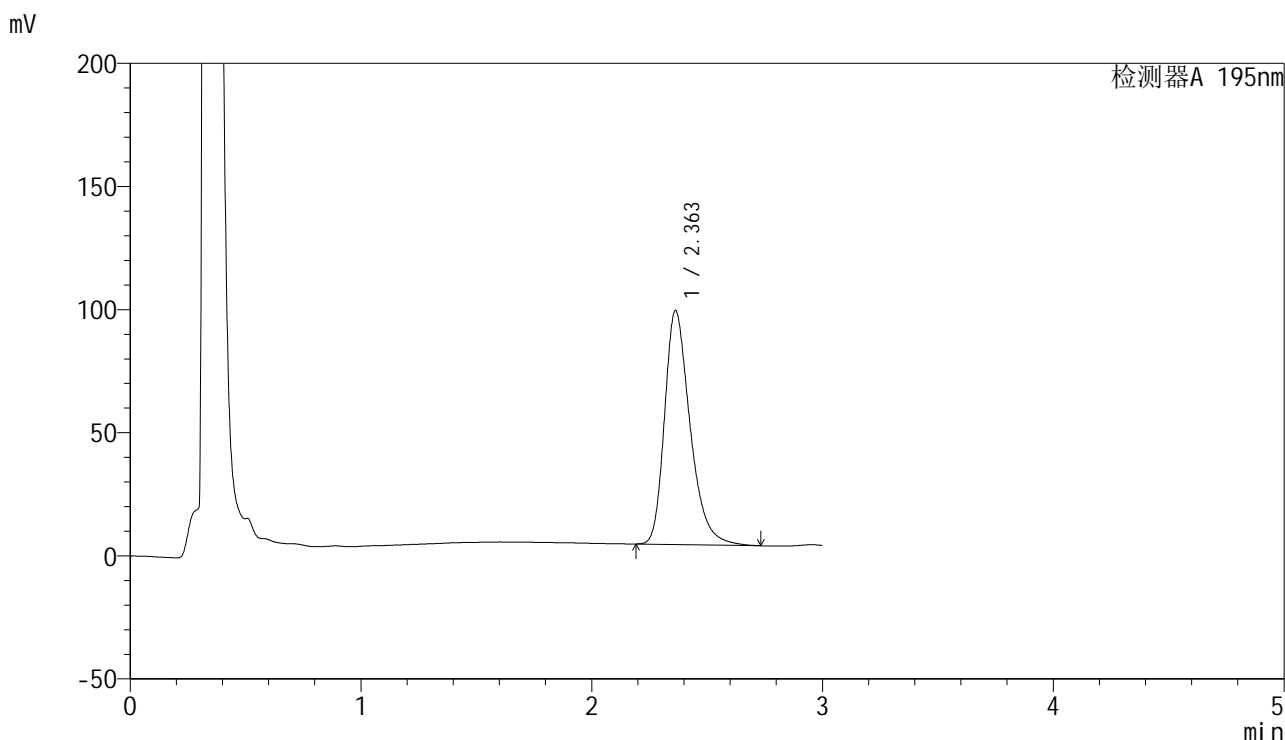
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	732803	100.000	94587	2253	1.326	--
总计		732803	100.000	94587			

<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 - 0-70/26-1262-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

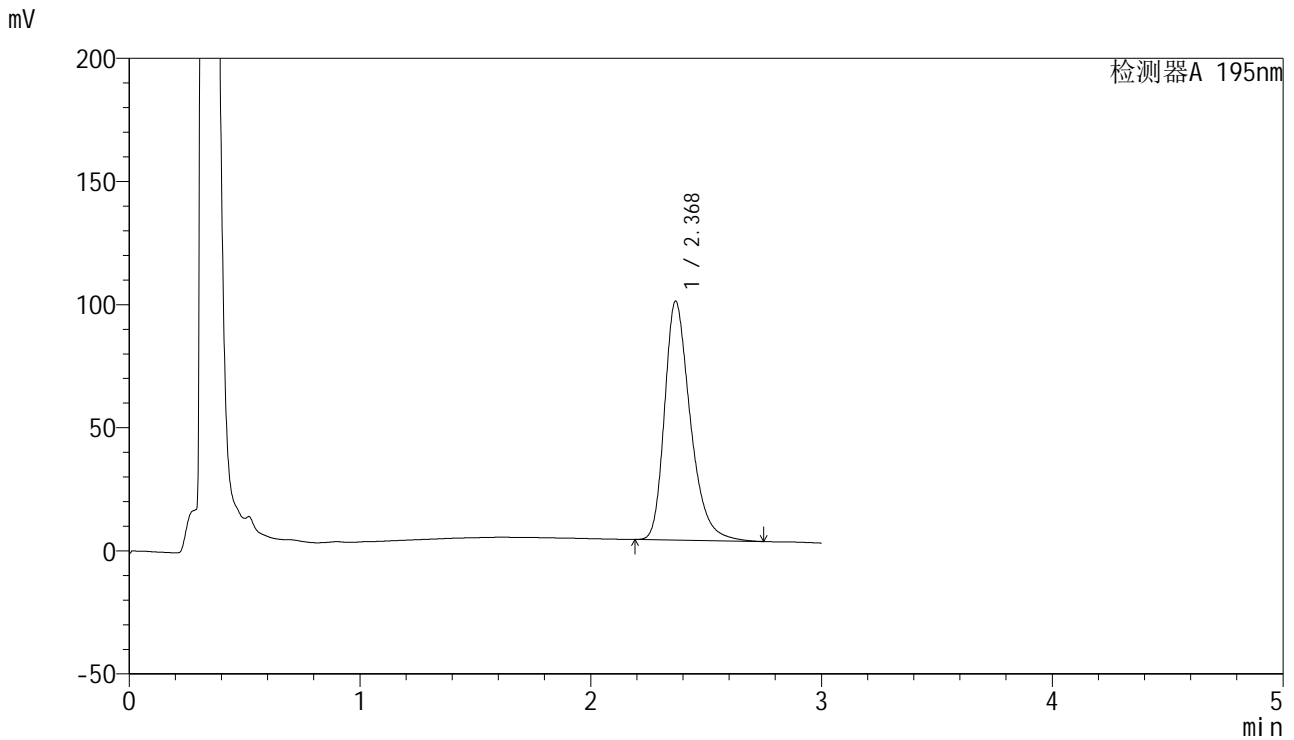
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	731929	100.000	95050	2287	1.324	--
总计		731929	100.000	95050			

<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 - 0-70/26-1263-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

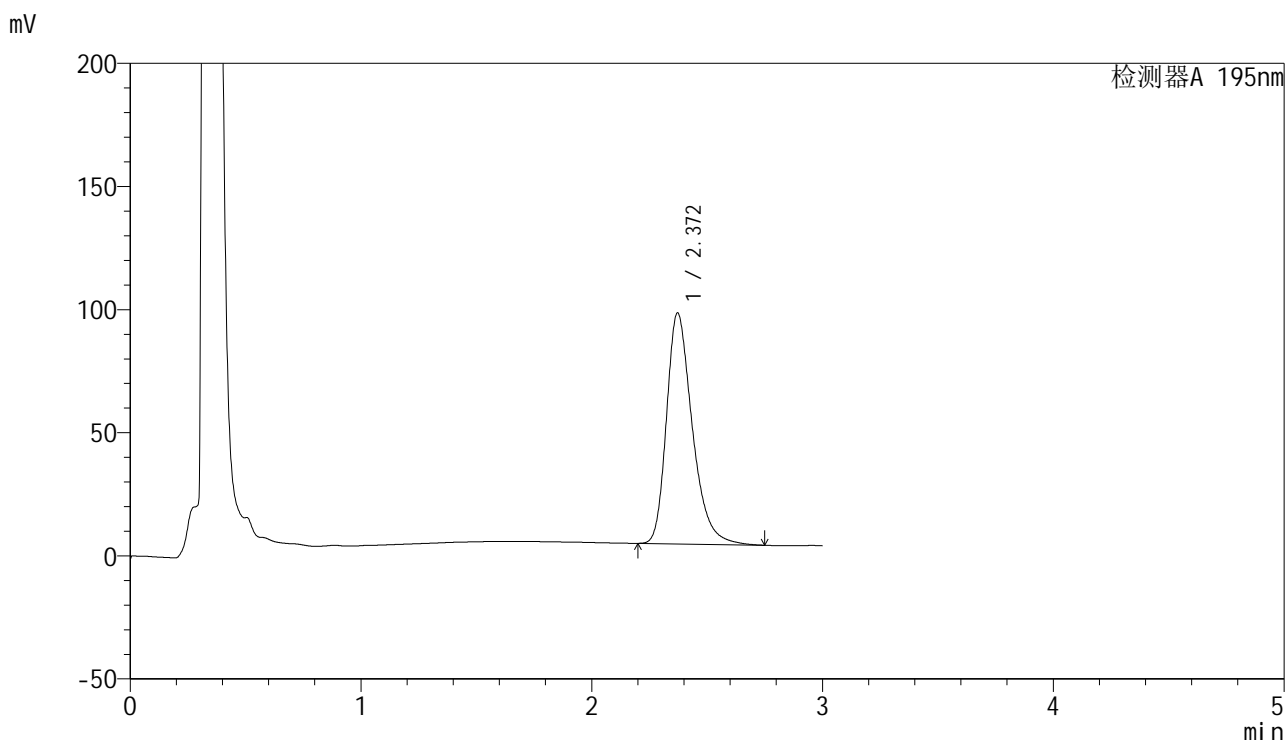
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	753634	100.000	96774	2264	1.328	--
总计		753634	100.000	96774			

<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 - 0-70/26-1264-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:35:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

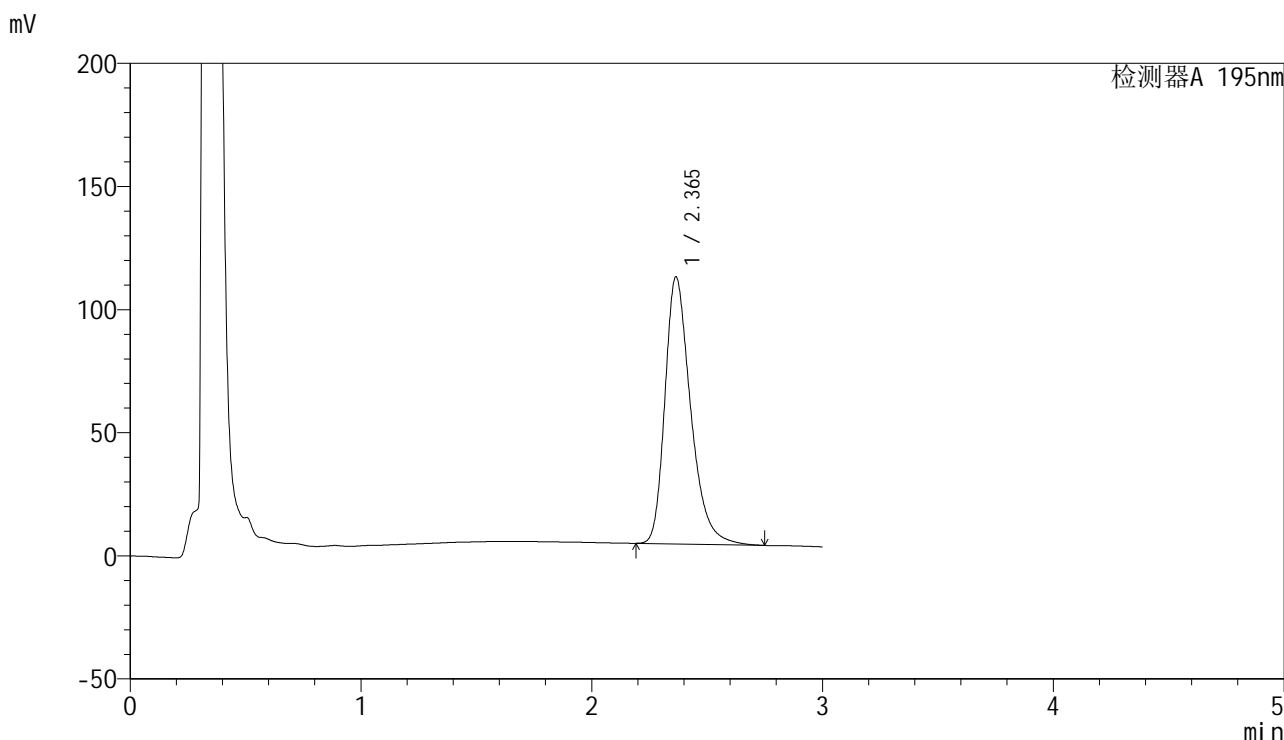
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	728975	100.000	93849	2268	1.326	--
总计		728975	100.000	93849			

<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 - 0-70/26-1265-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:38:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

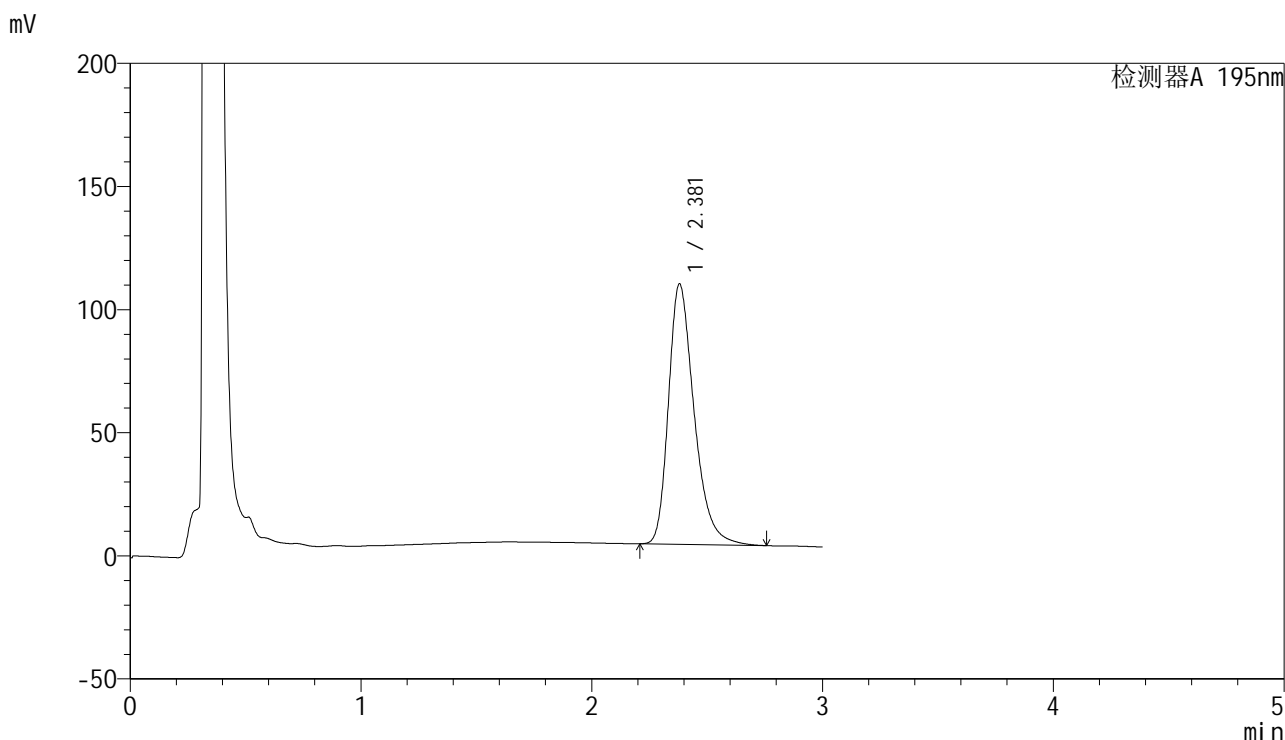
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	841243	100.000	108428	2264	1.330	--
总计		841243	100.000	108428			

<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 - 0-70/26-1266-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:41:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

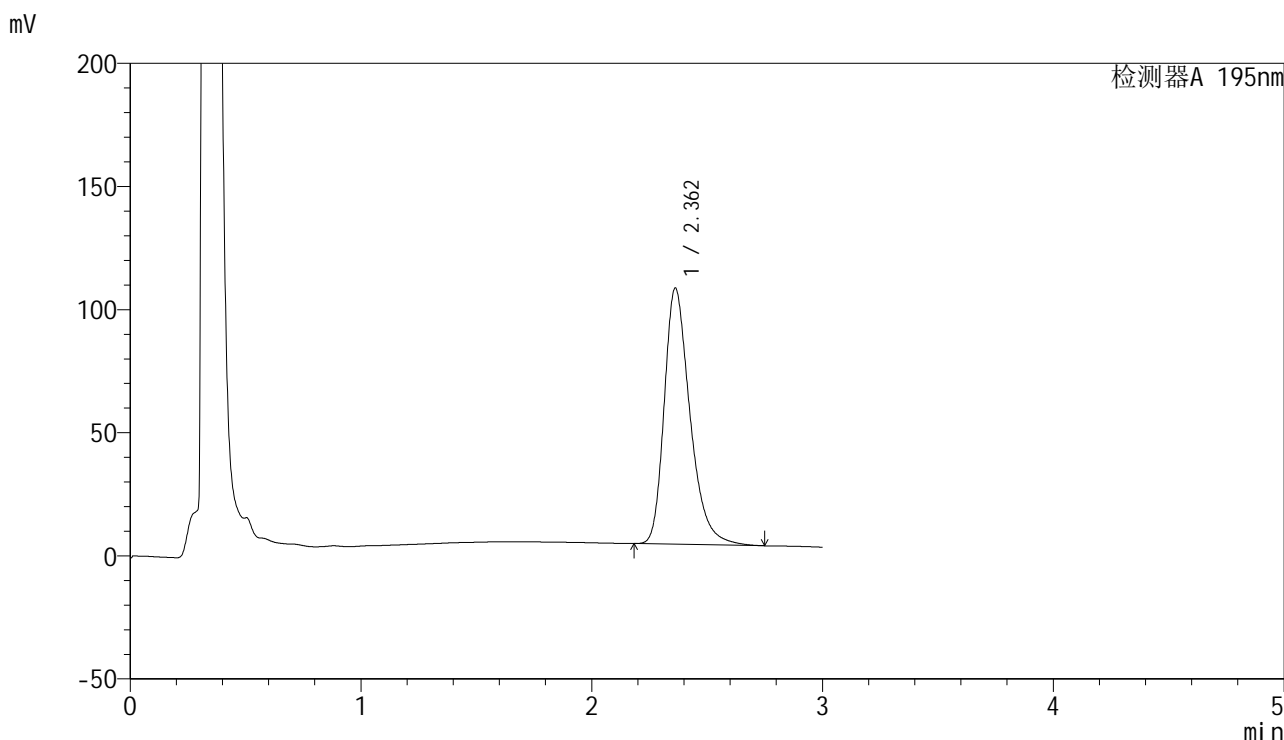
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	817537	100.000	105824	2304	1.326	--
总计		817537	100.000	105824			

<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 - 0-70/26-1267-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:45:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

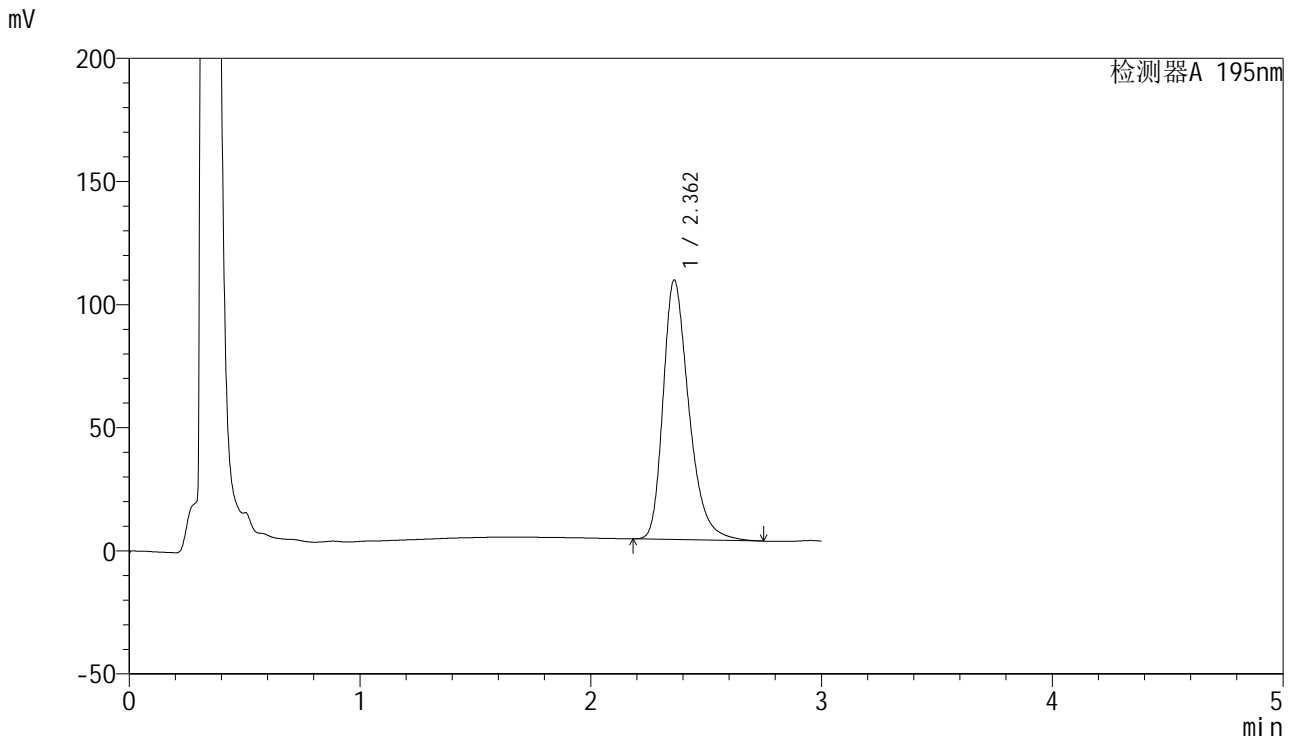
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	808626	100.000	104048	2251	1.329	--
总计		808626	100.000	104048			

<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 - 0-70/26-1268-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

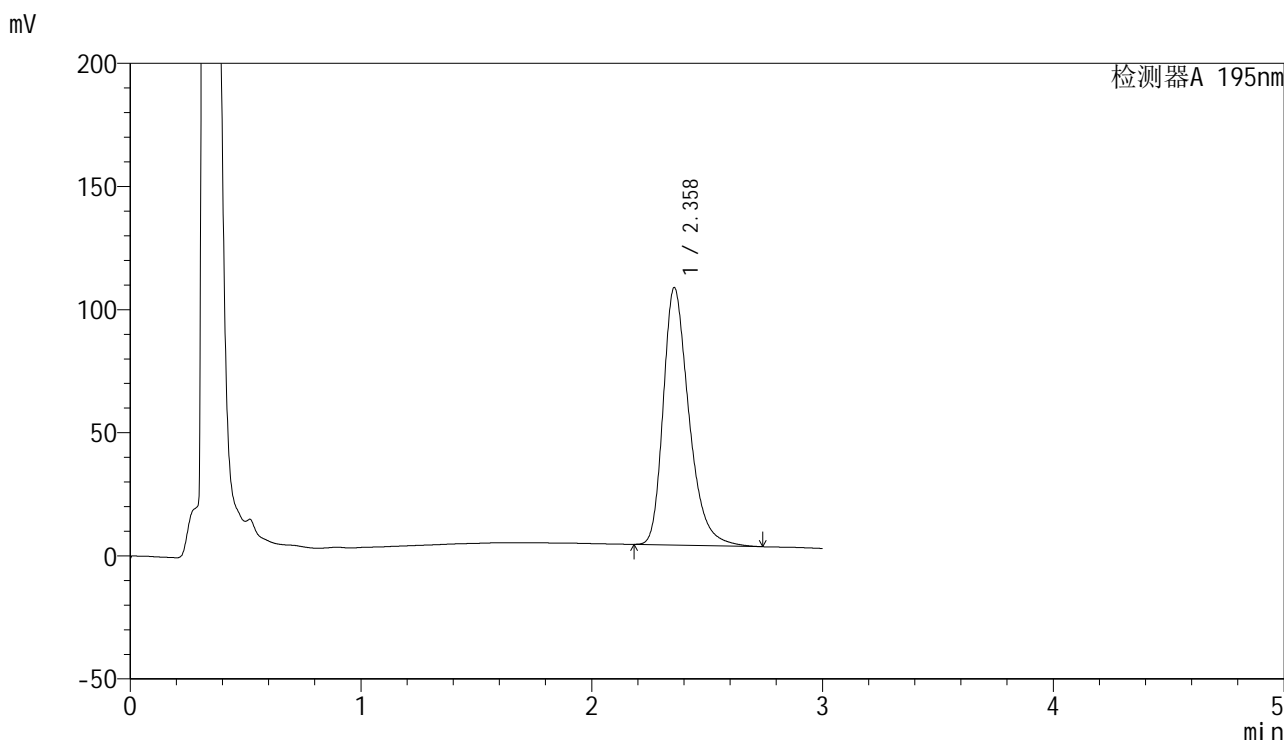
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	818600	100.000	105361	2250	1.329	--
总计		818600	100.000	105361			

<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 - 0-70/26-1269-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:52:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

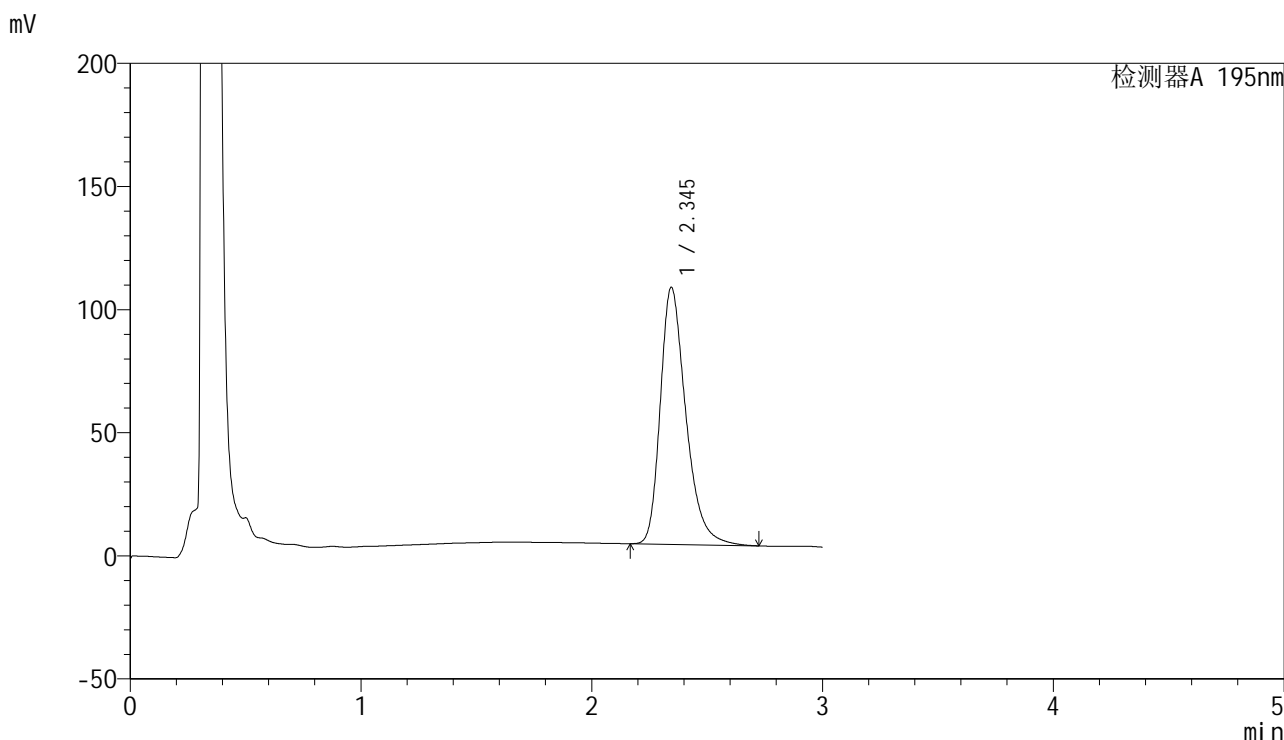
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	810090	100.000	104386	2256	1.329	--
总计		810090	100.000	104386			

<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 - 0-70/26-1270-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:55:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

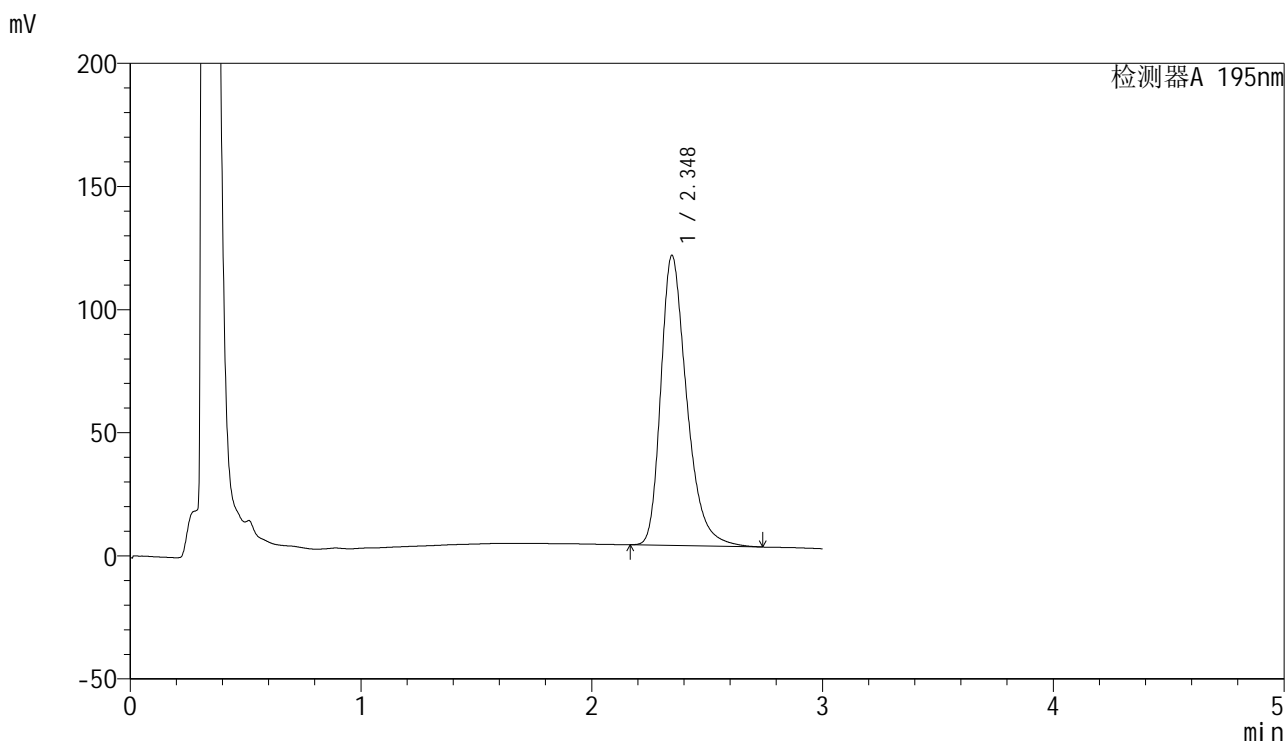
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	805135	100.000	104364	2254	1.328	--
总计		805135	100.000	104364			

<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 - 0-70/26-1271-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 22:58:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

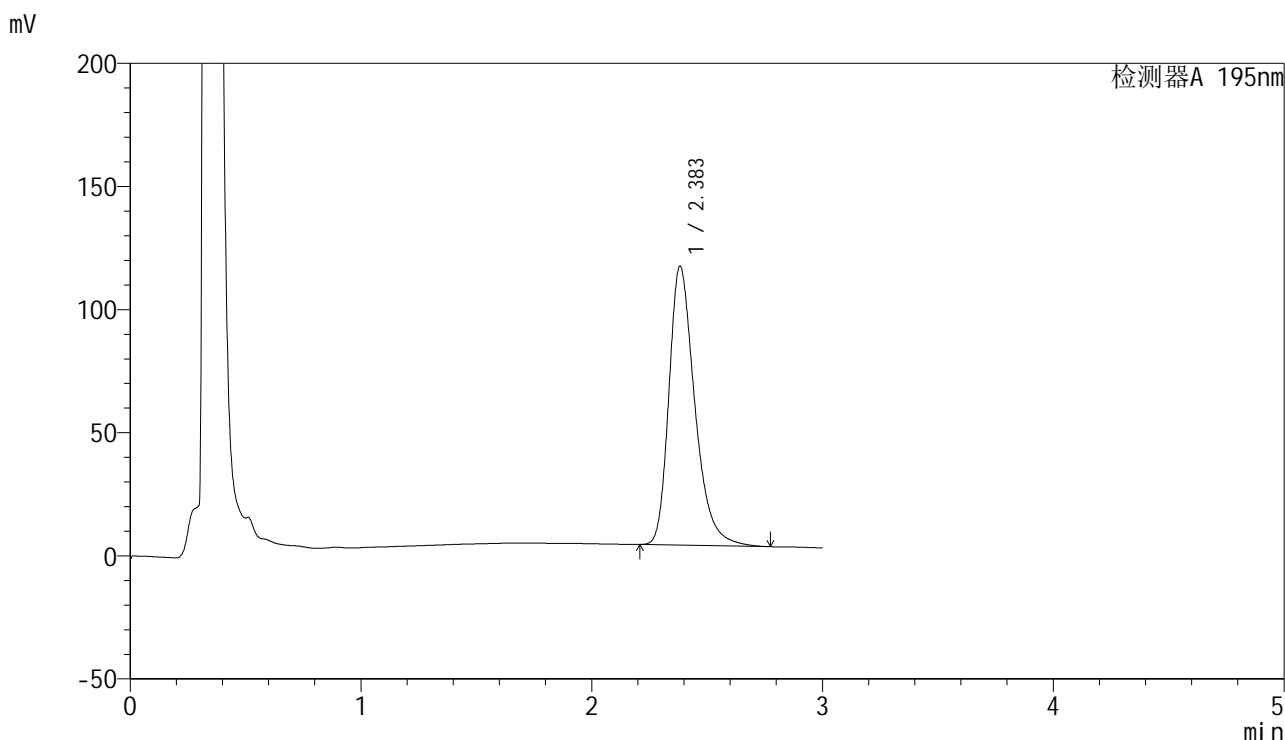
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	920374	100.000	117803	2195	1.337	--
总计		920374	100.000	117803			

<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 - 0-70/26-1272-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 23:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

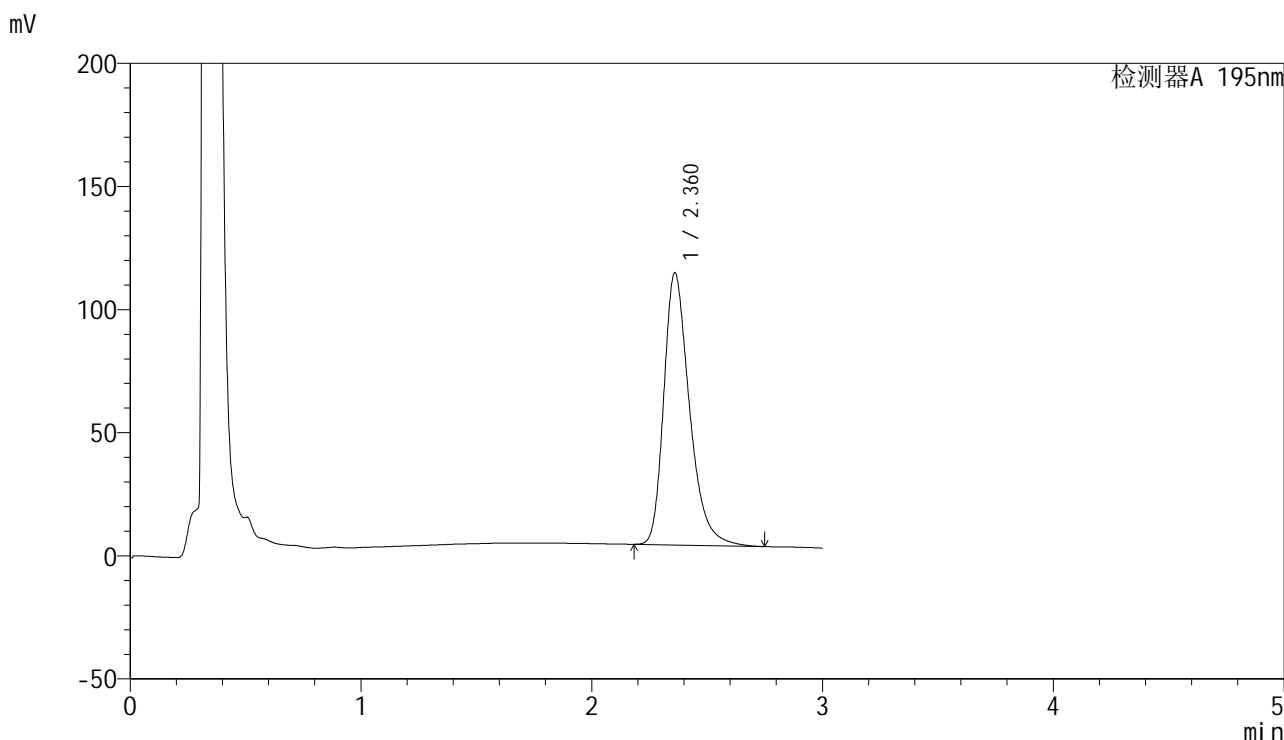
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	882394	100.000	113124	2278	1.330	--
总计		882394	100.000	113124			

<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 - 0-70/26-1273-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 23:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

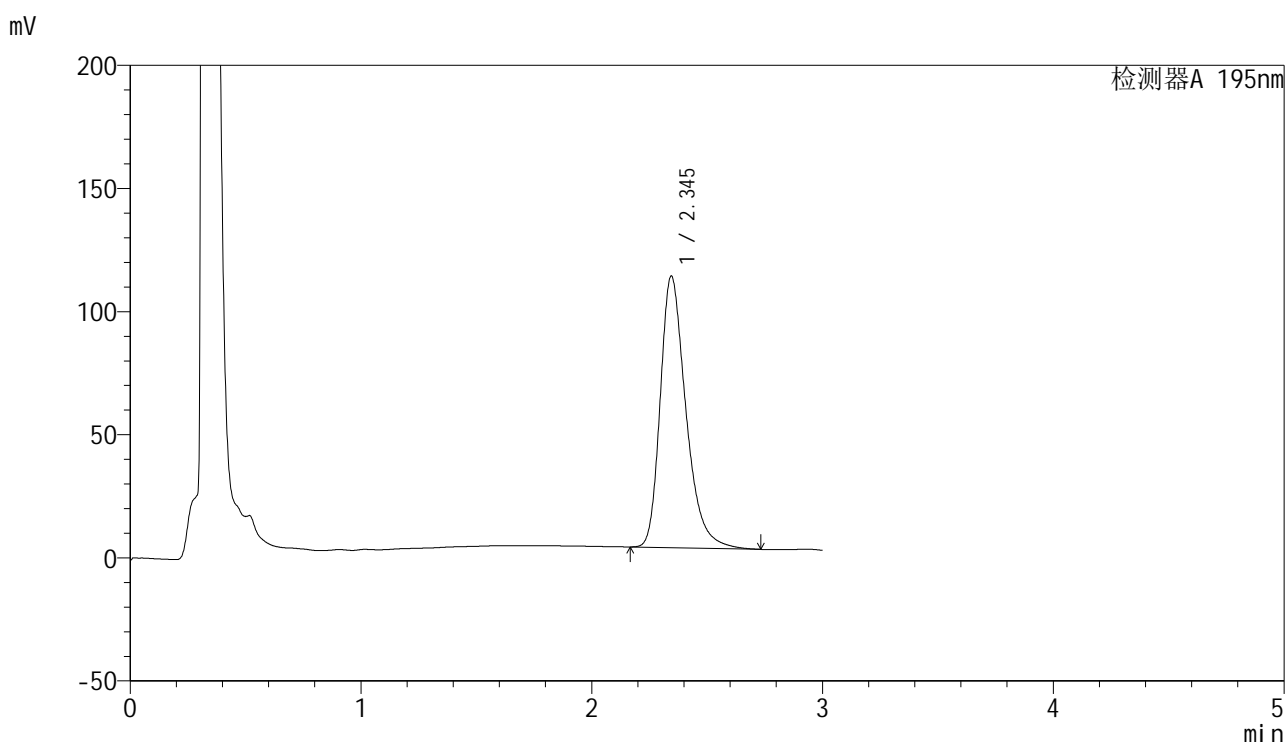
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	855672	100.000	110388	2263	1.330	--
总计		855672	100.000	110388			

<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 - 0-70/26-1274-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 23:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

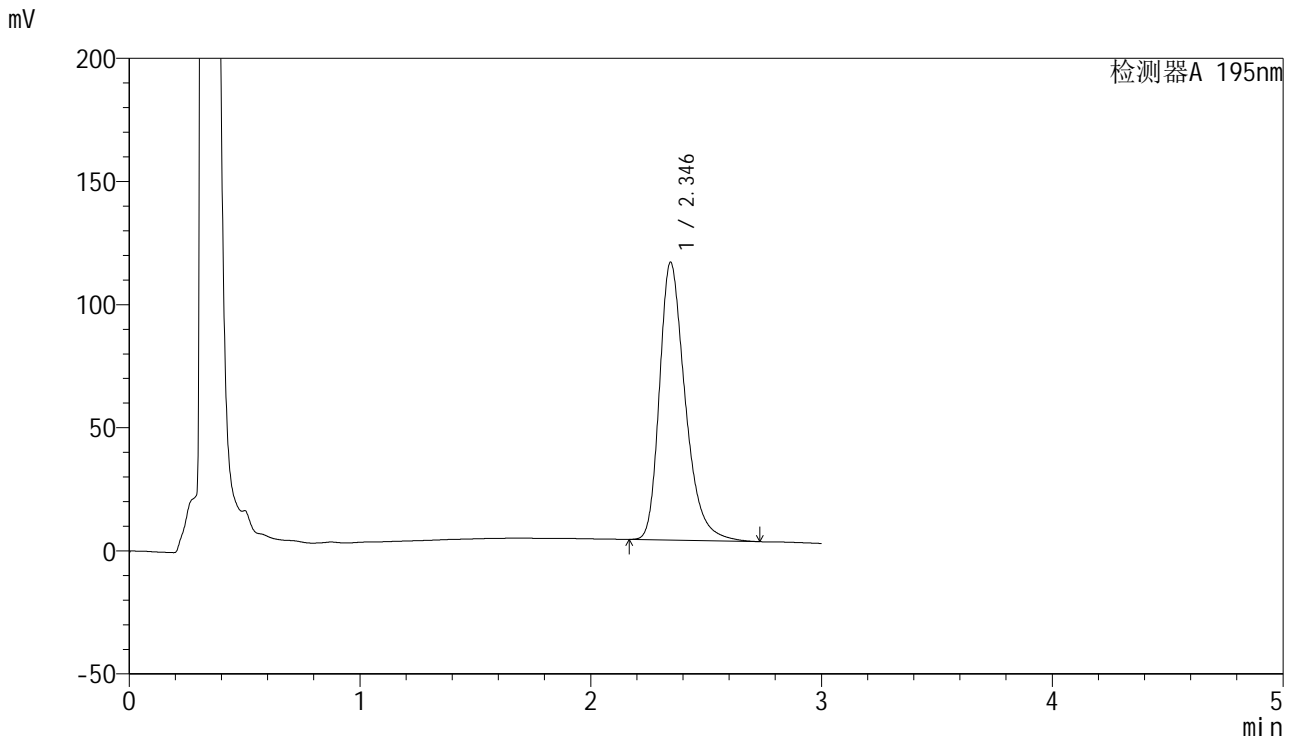
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	853796	100.000	110273	2236	1.330	--
总计		853796	100.000	110273			

<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 - 0-70/26-1275-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 23:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

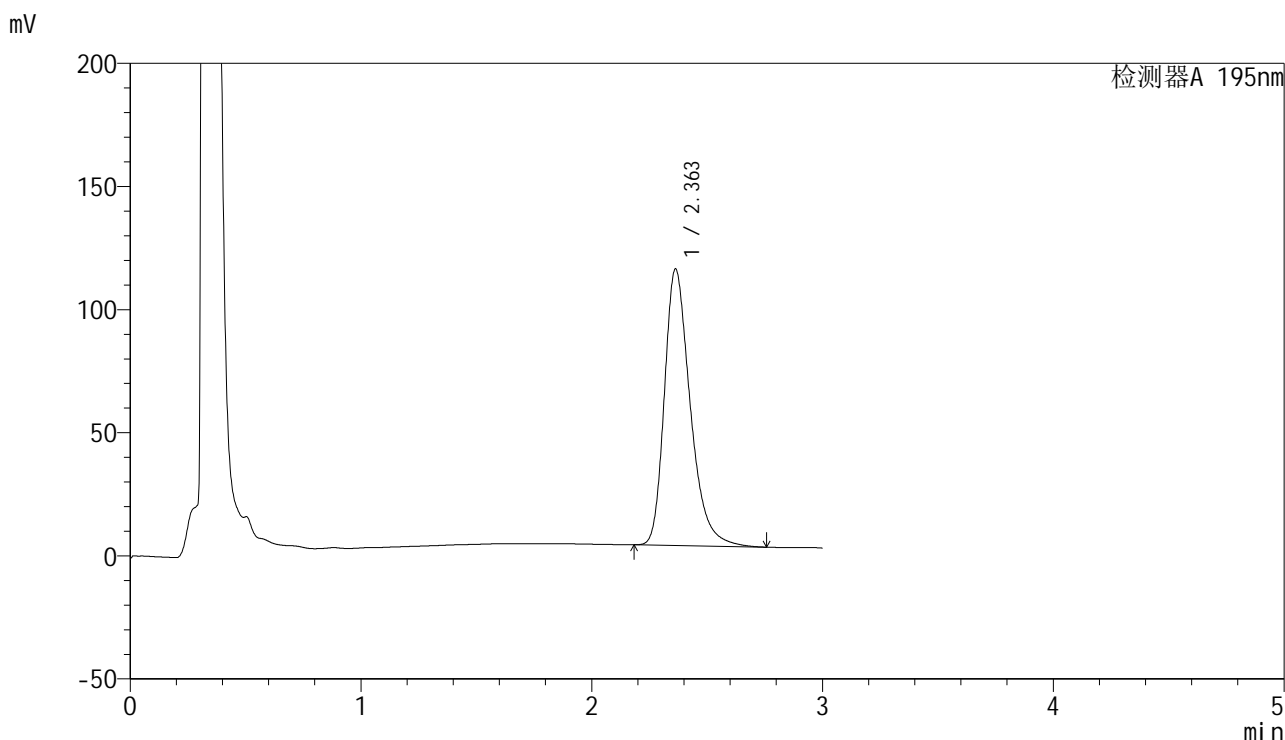
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	875032	100.000	112845	2230	1.330	--
总计		875032	100.000	112845			

<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 - 0-70/26-1276-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 23:15:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:09:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

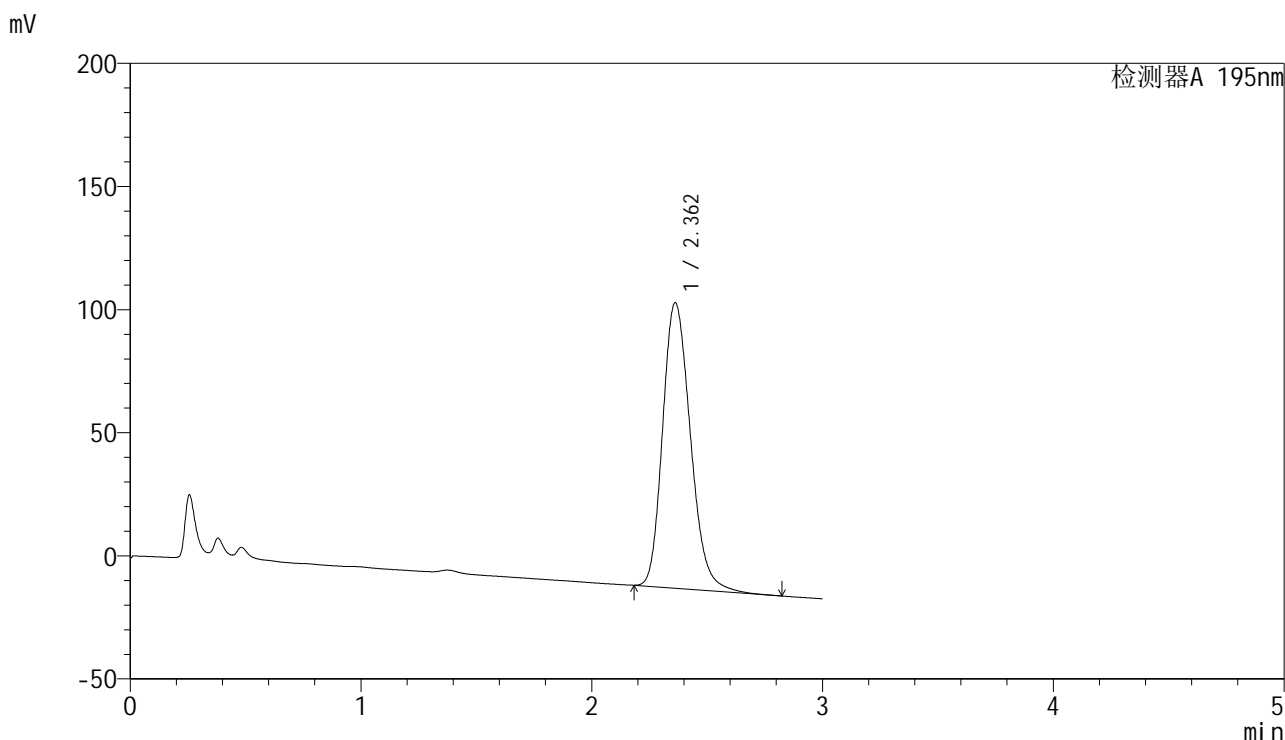
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	874942	100.000	112339	2241	1.330	--
总计		874942	100.000	112339			

<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 - 0-70/26-1277-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 23:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:10:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

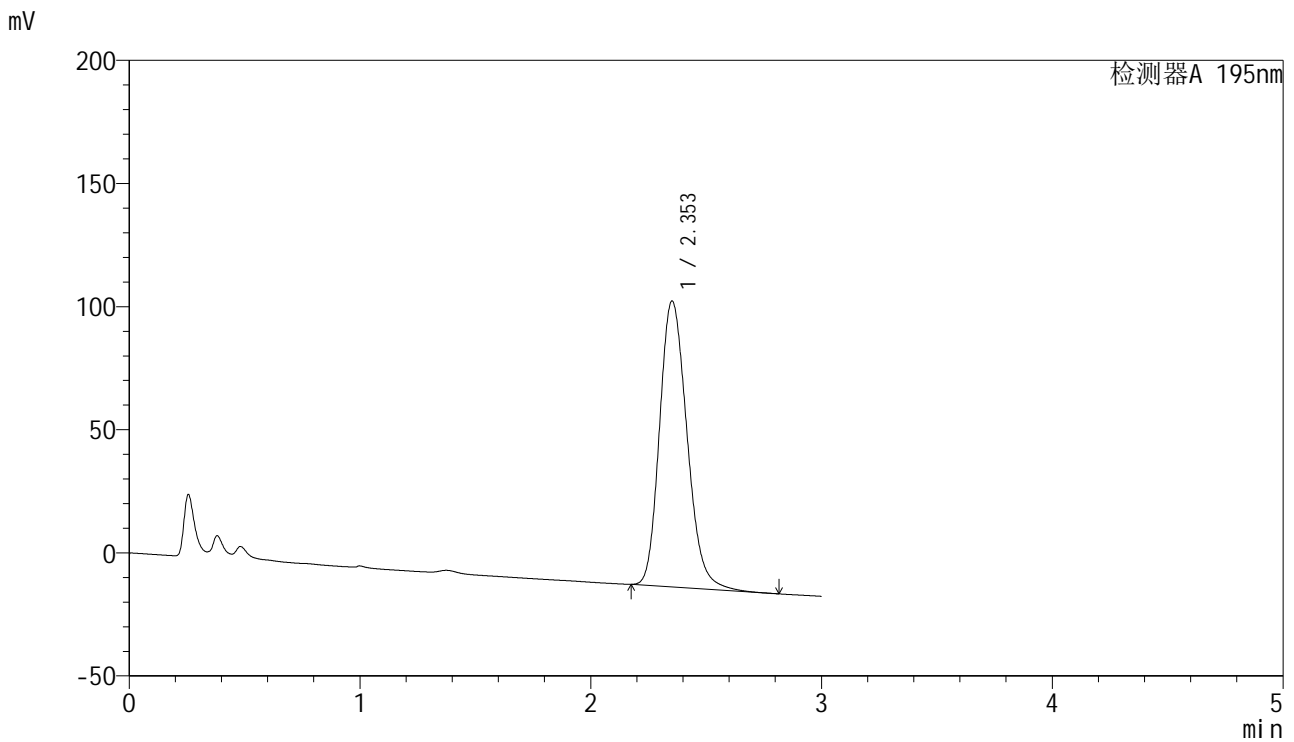
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	971786	100.000	115934	1876	1.212	--
总计		971786	100.000	115934			

<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 - 0-70/26-1278-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+3sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 23:22:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	961153	100.000	116030	1910	1.200	--
总计		961153	100.000	116030			