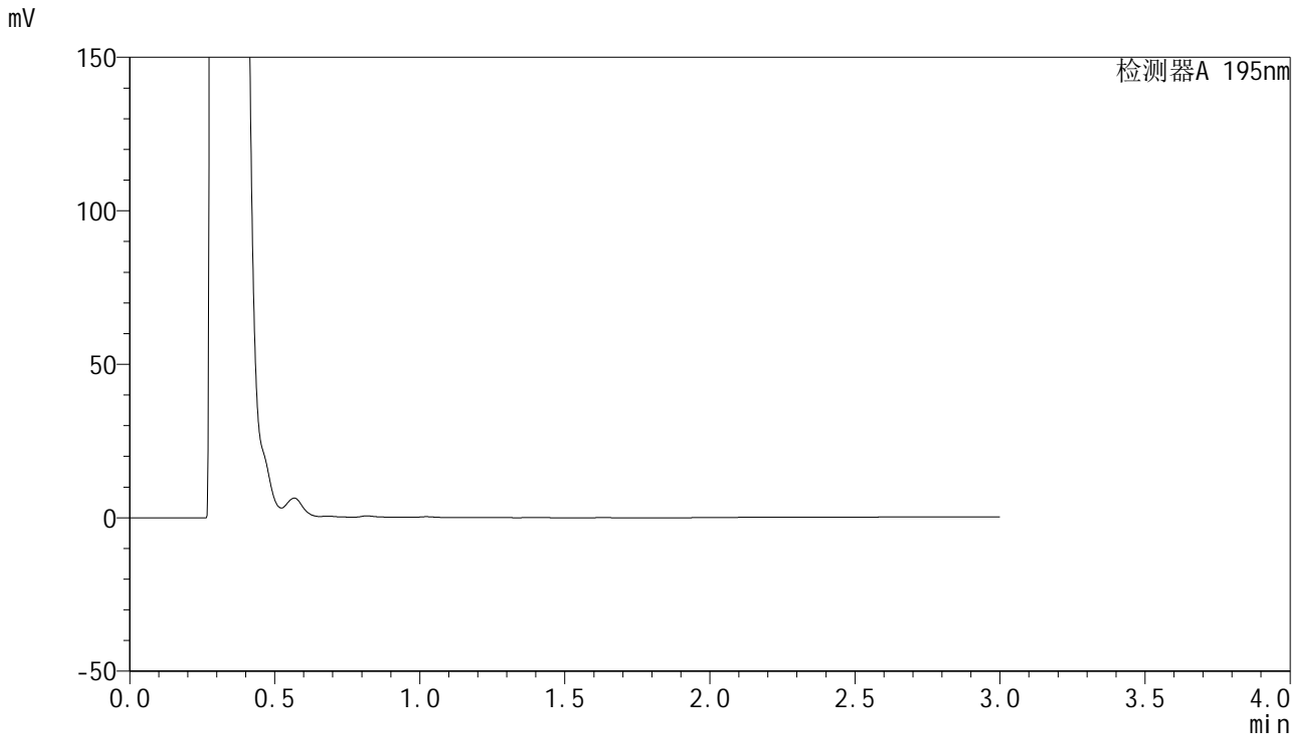


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-701-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-tj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 11:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:51:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

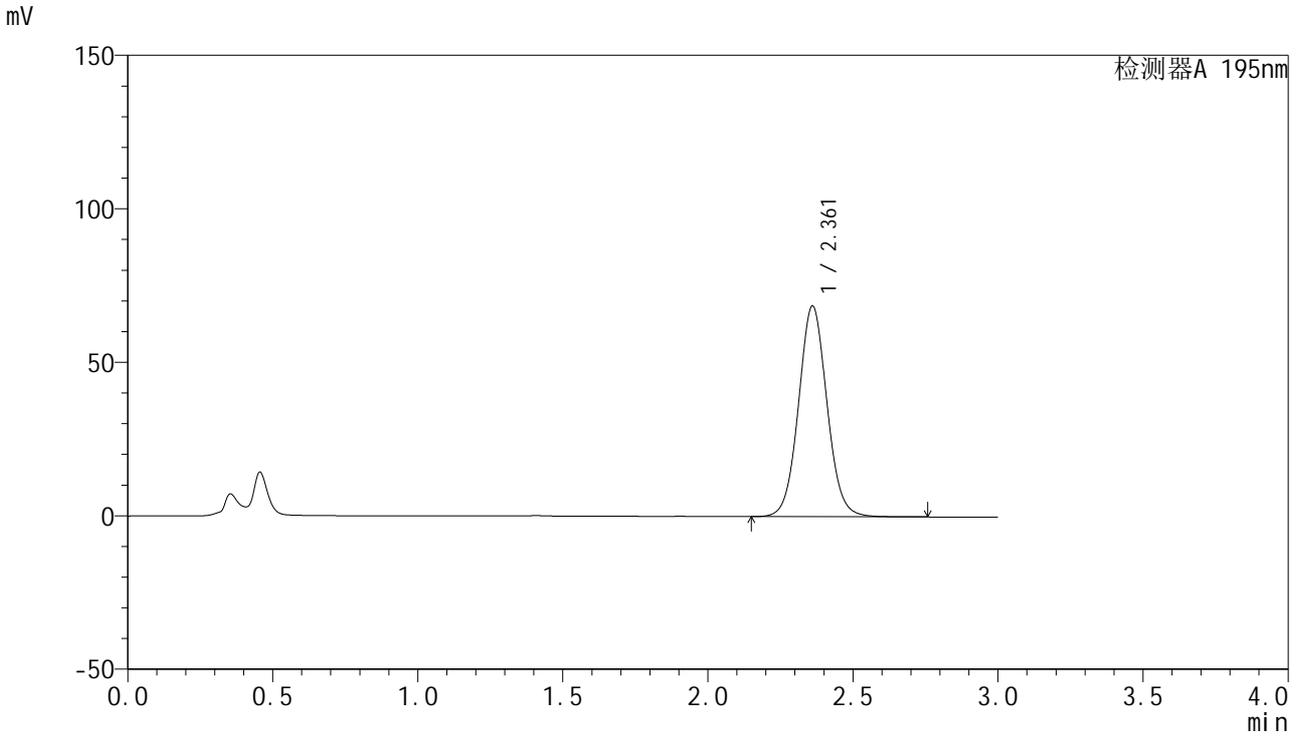


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-702-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 11:28:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	467491	100.000	68560	2841	1.056	--
总计		467491	100.000	68560			

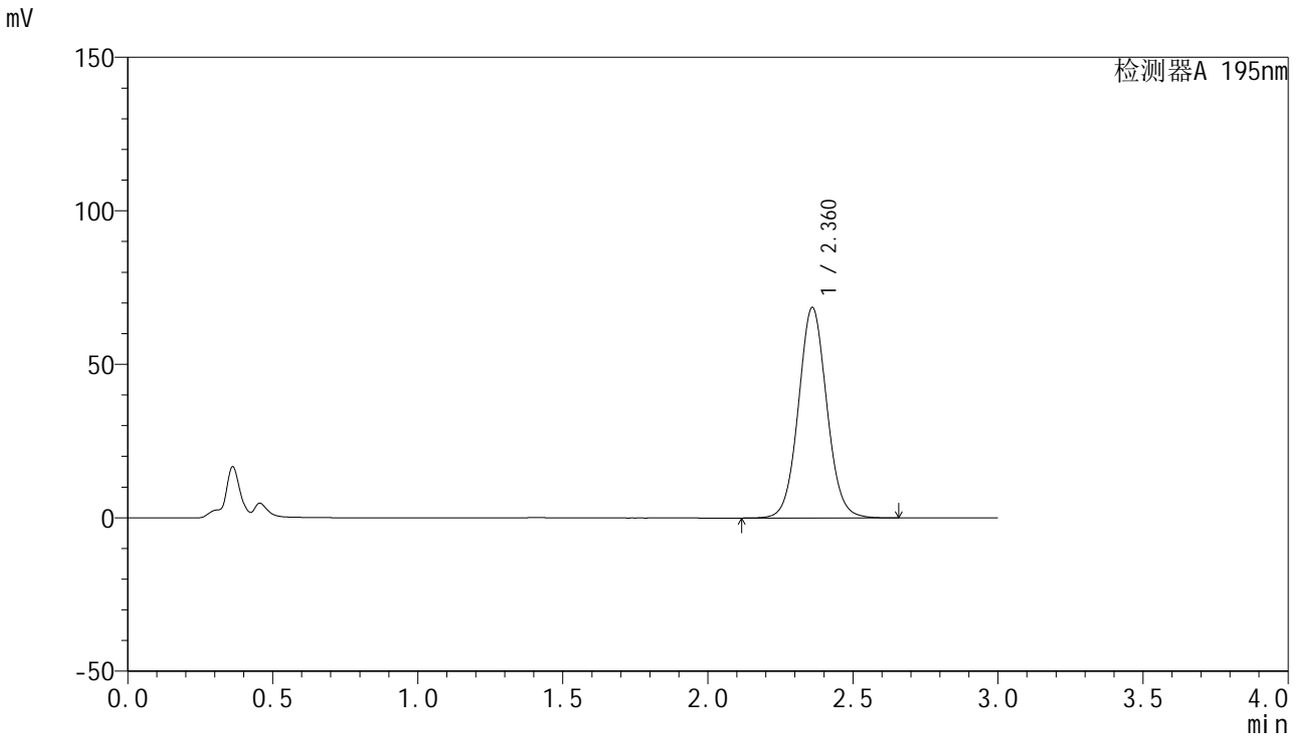


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-703-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 11:32:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:51:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

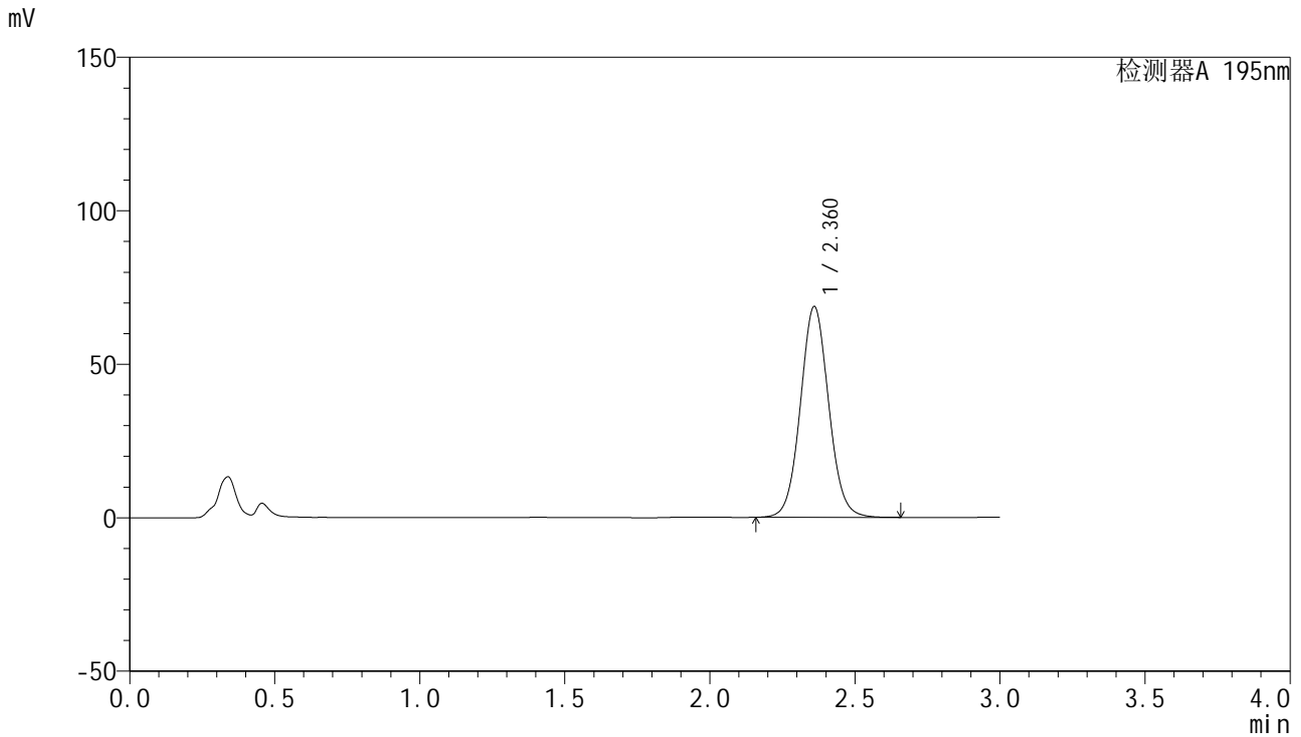
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	465822	100.000	68456	2855	1.057	--
总计		465822	100.000	68456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-704-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 11:35:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:51:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	465074	100.000	68497	2864	1.060	--
总计		465074	100.000	68497			

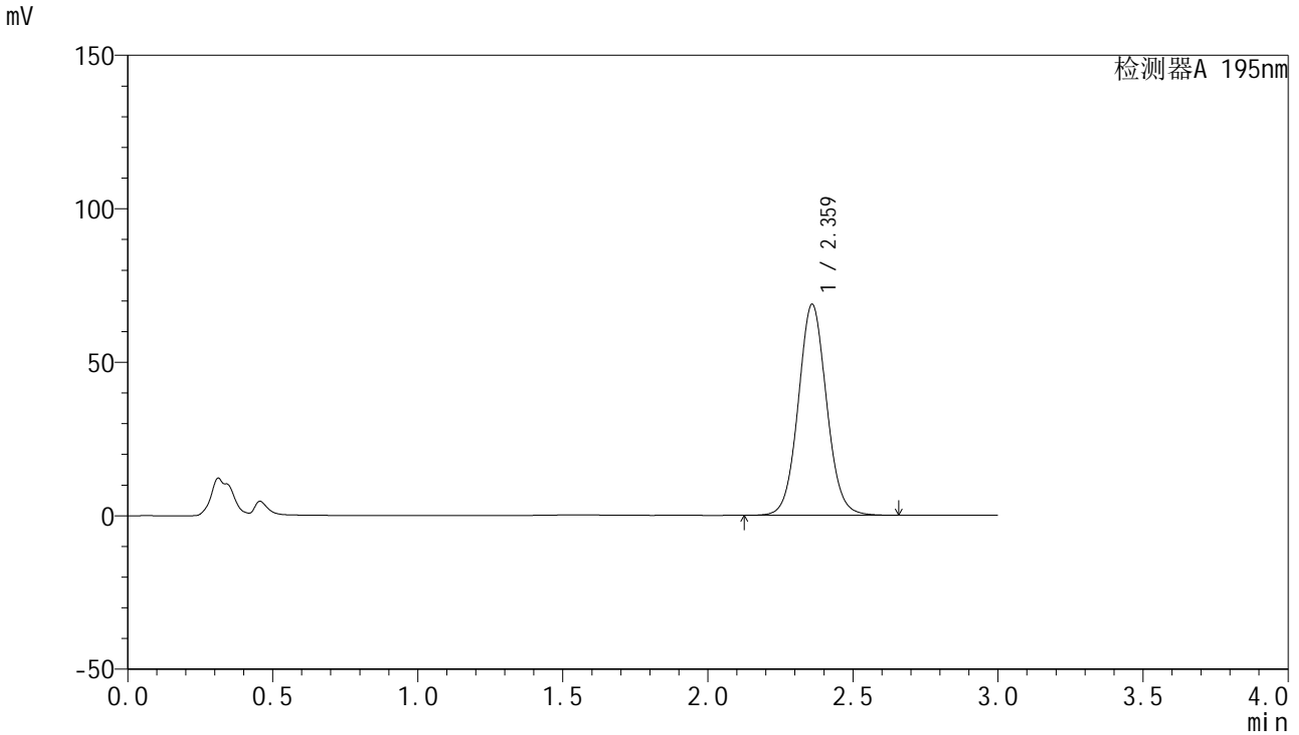


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-705-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 11:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	465971	100.000	68511	2864	1.060	--
总计		465971	100.000	68511			

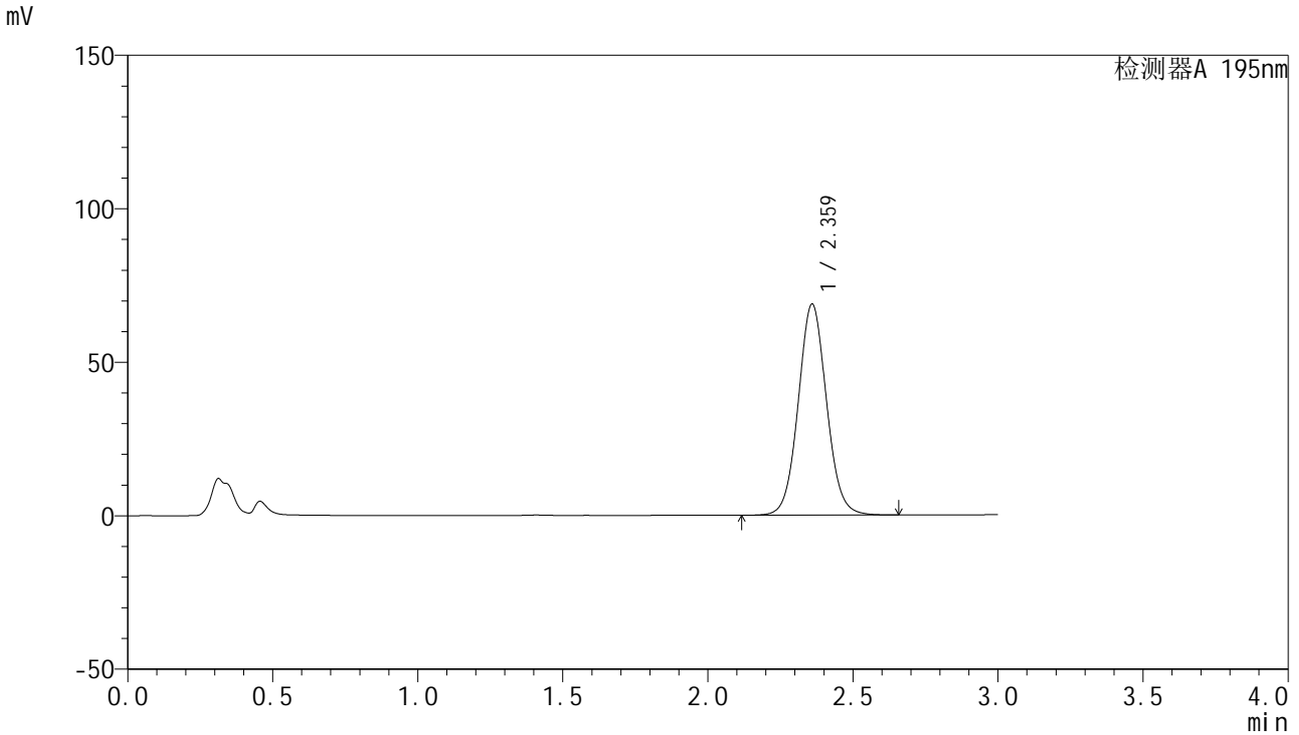


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-706-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 11:42:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	465765	100.000	68500	2866	1.060	--
总计		465765	100.000	68500			

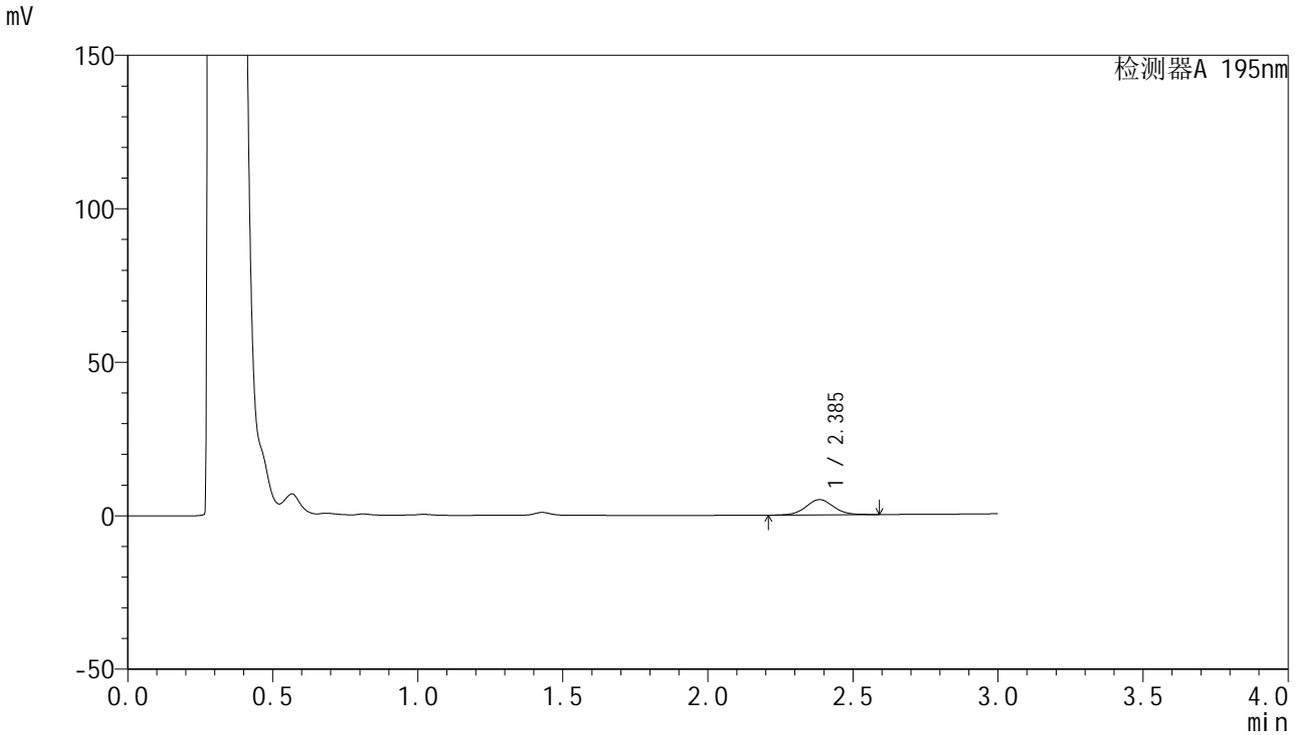


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-707-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/17 11:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 14:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

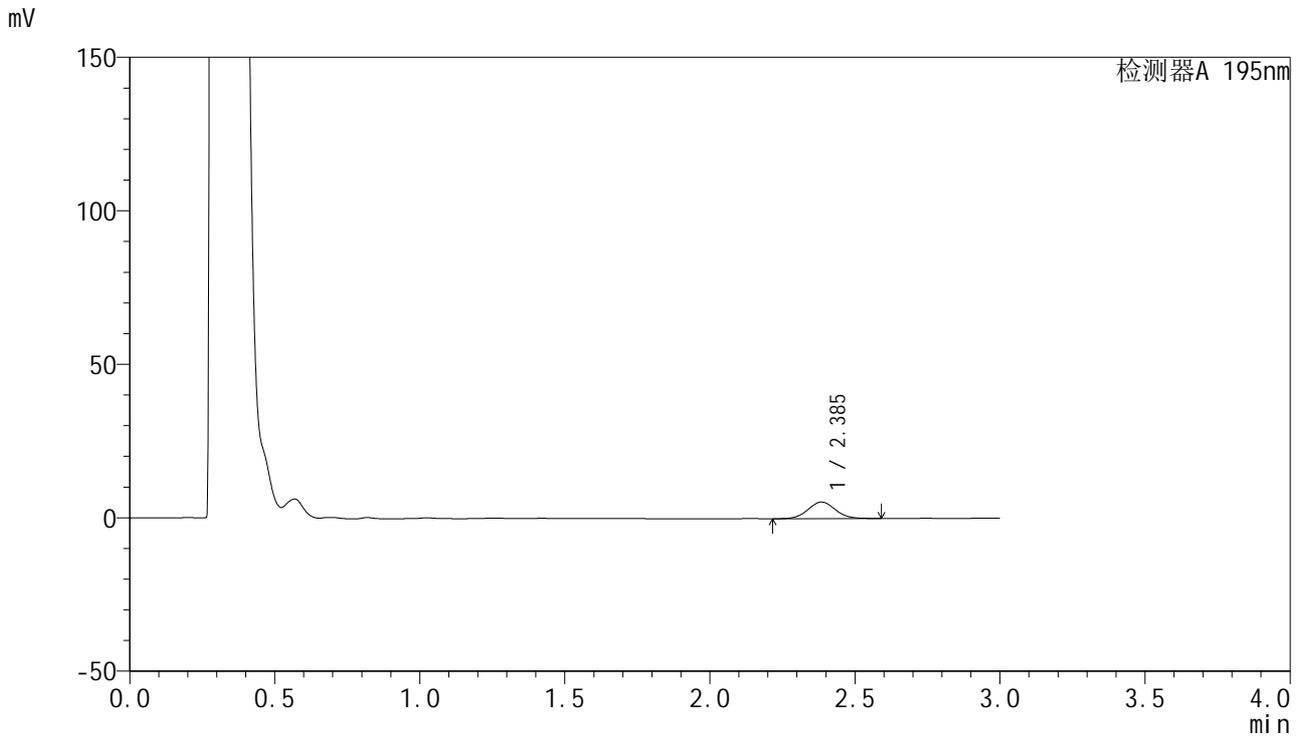
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	32712	100.000	4948	3086	1.041	--
总计		32712	100.000	4948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-708-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 11:59:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:51:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	35331	100.000	5392	3106	1.046	--
总计		35331	100.000	5392			

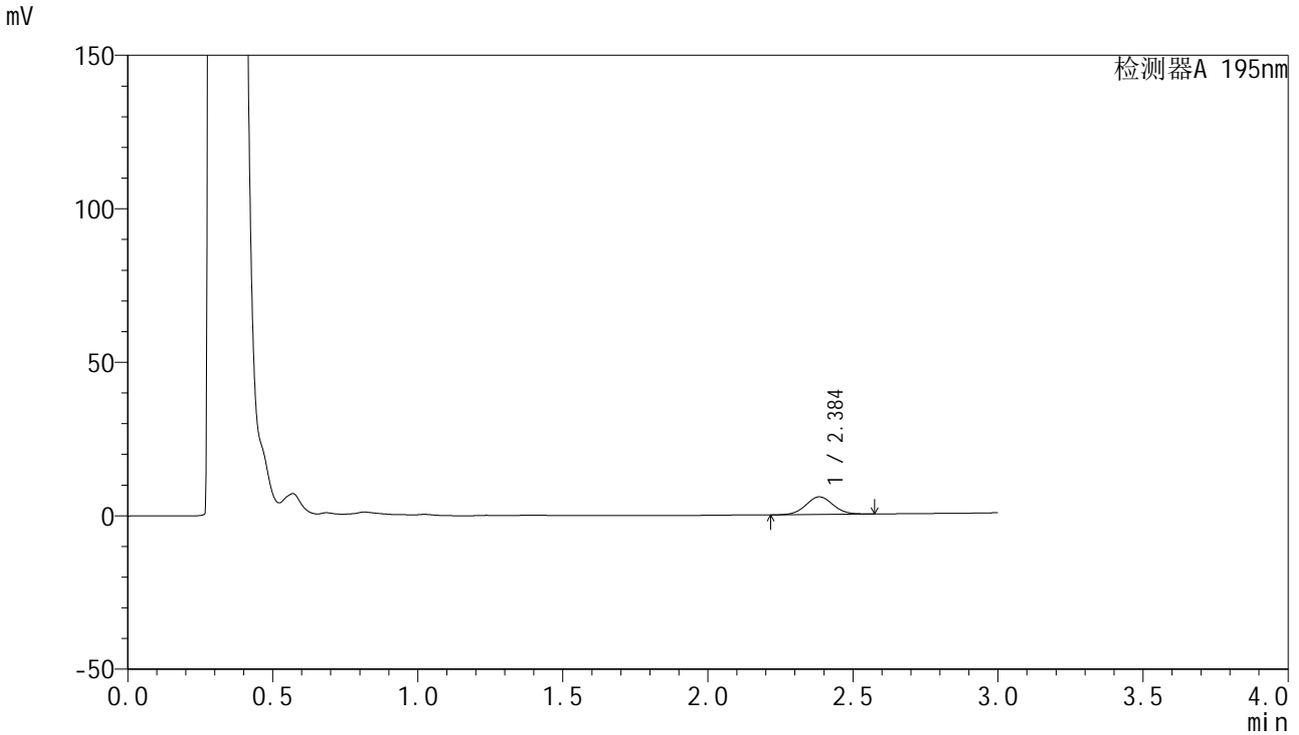


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-709-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/17 12:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 14:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	37613	100.000	5738	3108	1.044	--
总计		37613	100.000	5738			

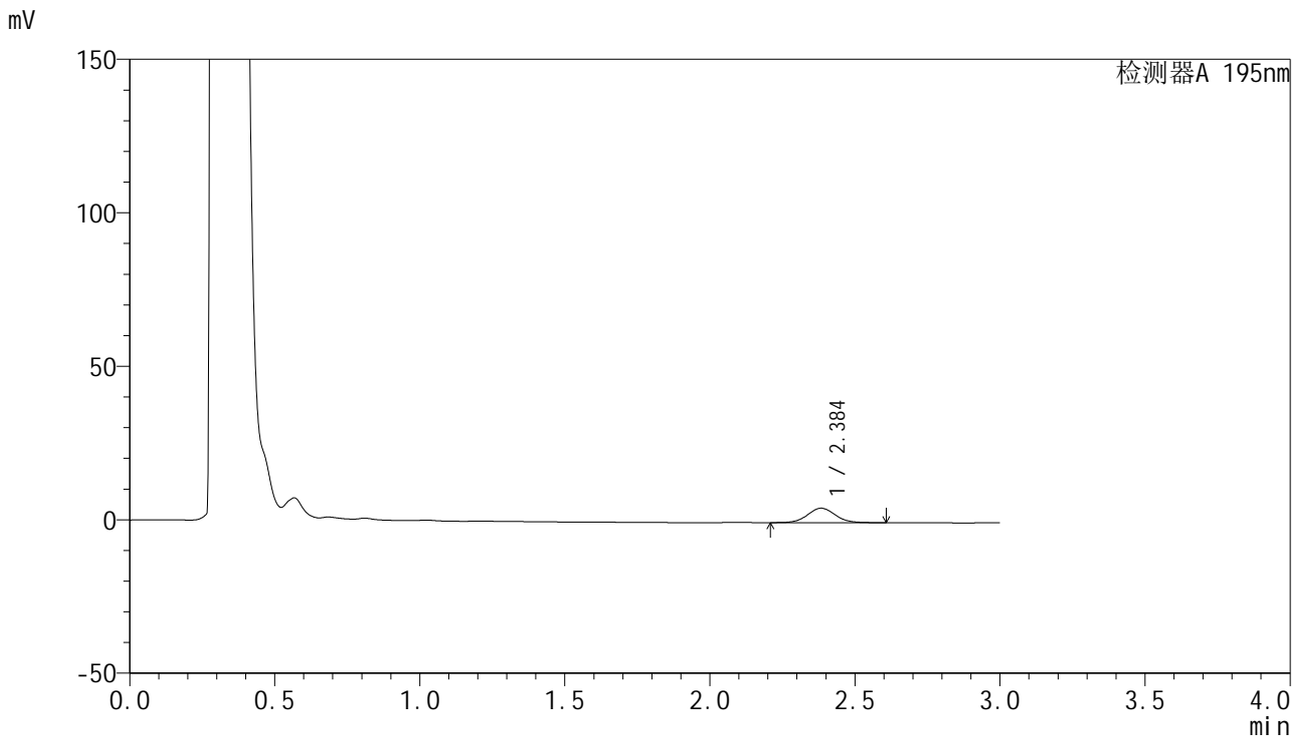


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-710-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/17 12:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 14:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	31010	100.000	4700	3077	1.054	--
总计		31010	100.000	4700			

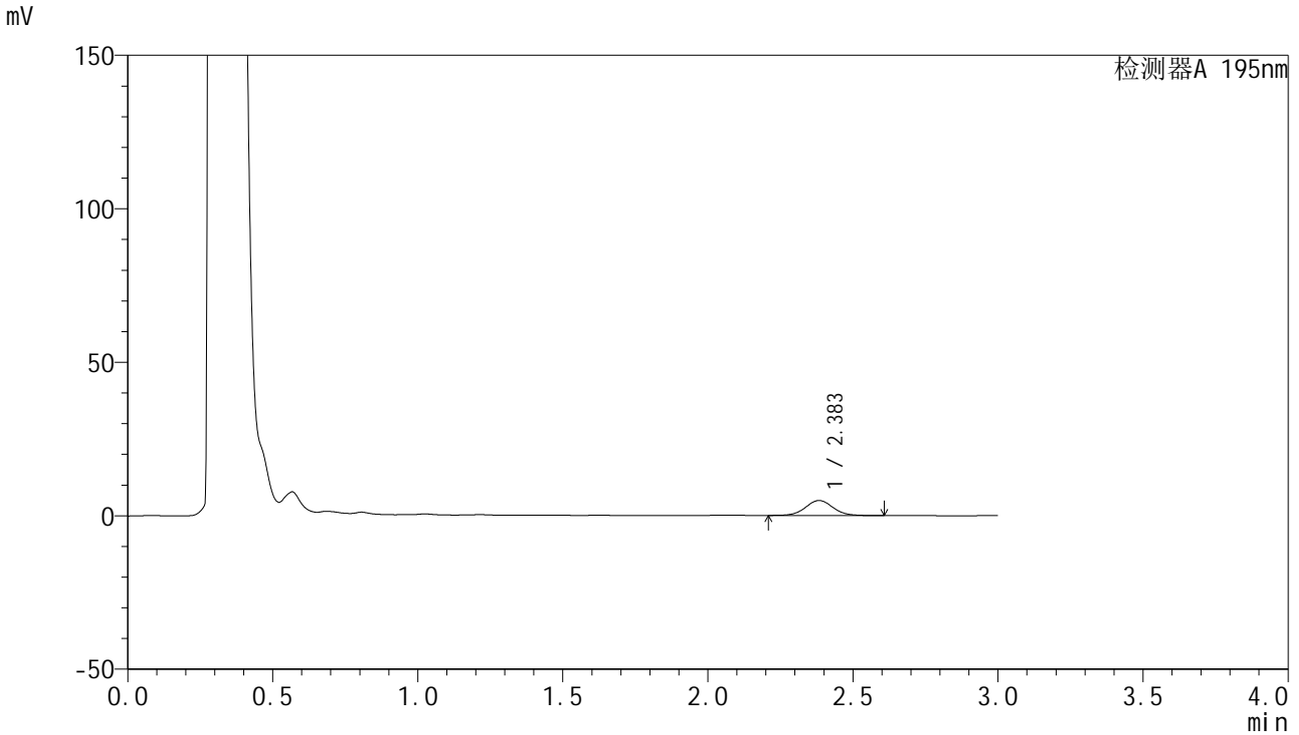


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-711-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 12:09:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	32034	100.000	4876	3107	1.048	--
总计		32034	100.000	4876			

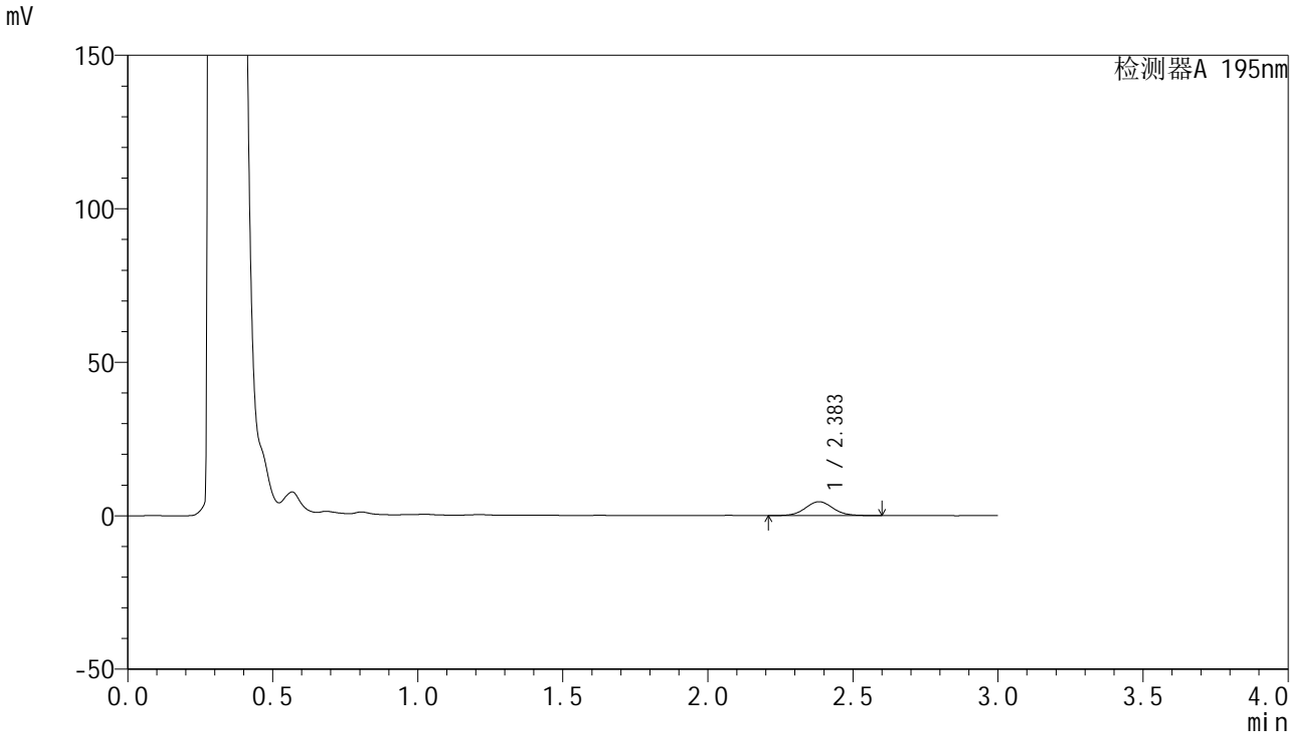


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-712-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/17 12:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/17 14:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	29689	100.000	4515	3086	1.054	--
总计		29689	100.000	4515			

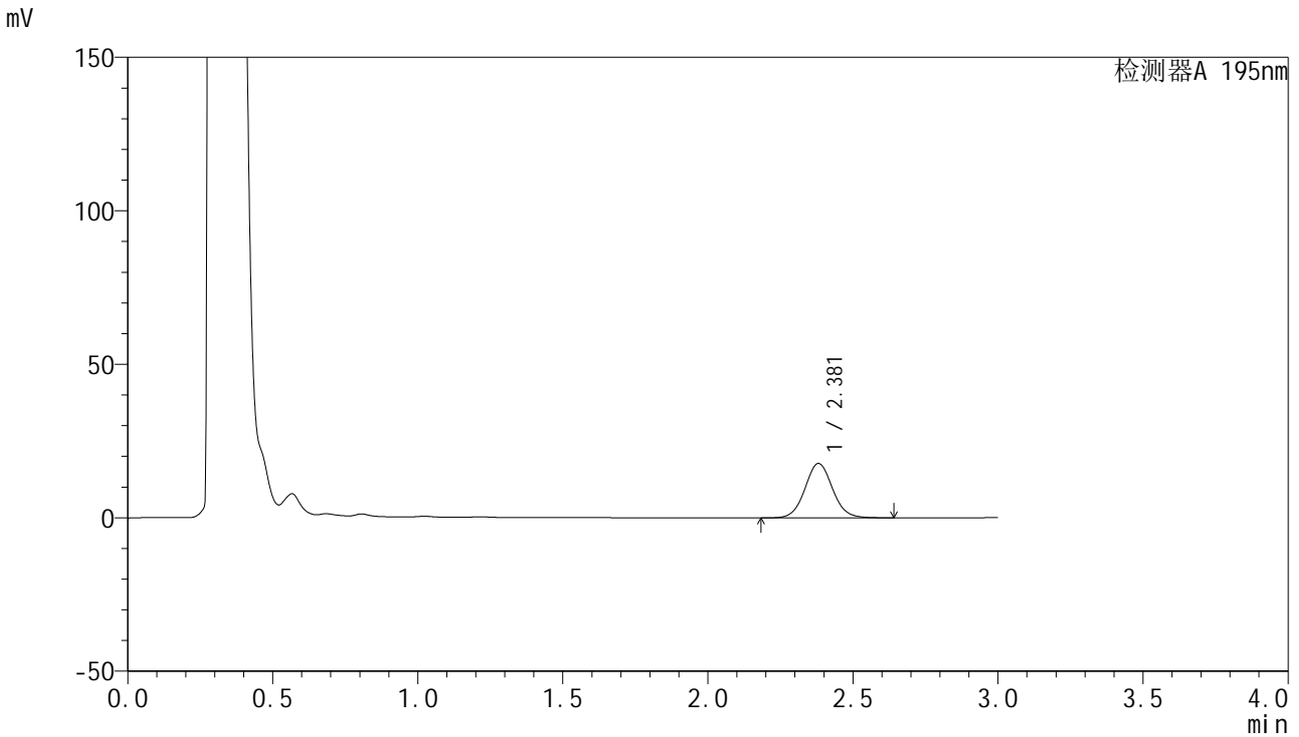


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-713-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 12:16:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

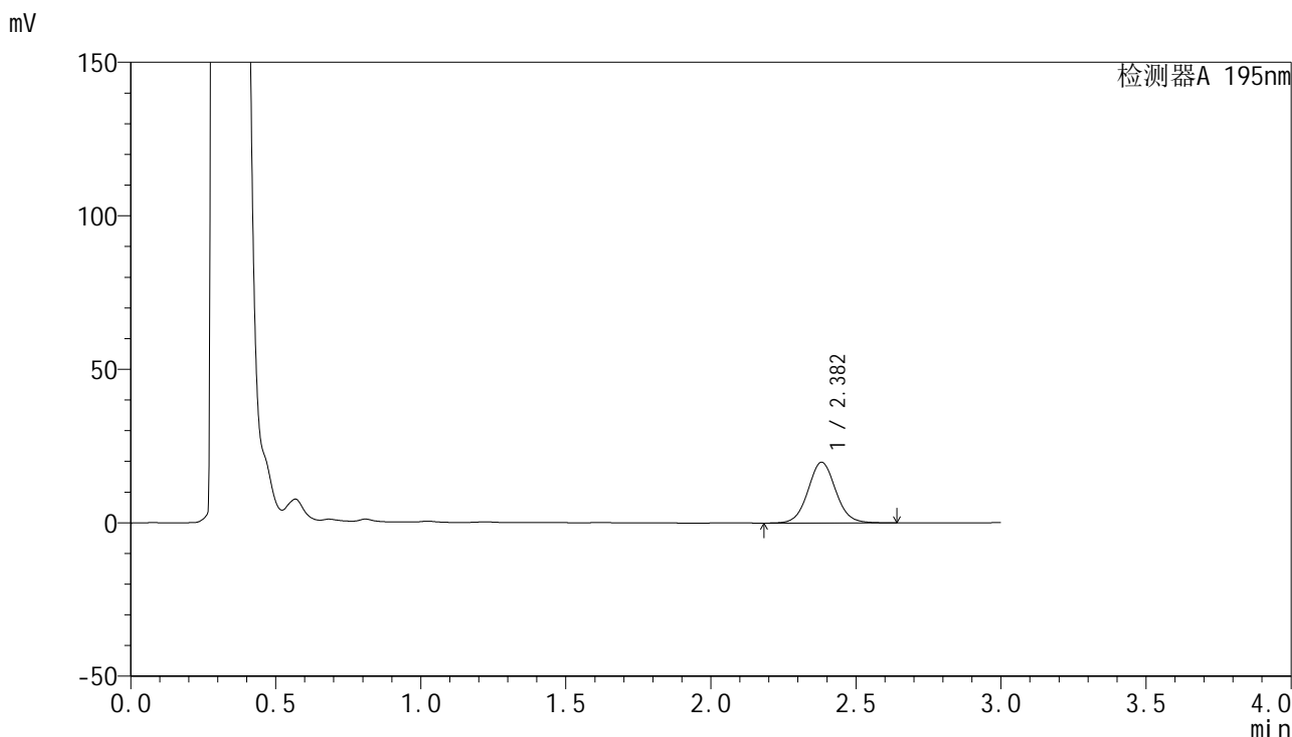
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	117266	100.000	17748	3075	1.057	--
总计		117266	100.000	17748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-714-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 12:20:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:51:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	130934	100.000	19795	3072	1.058	--
总计		130934	100.000	19795			

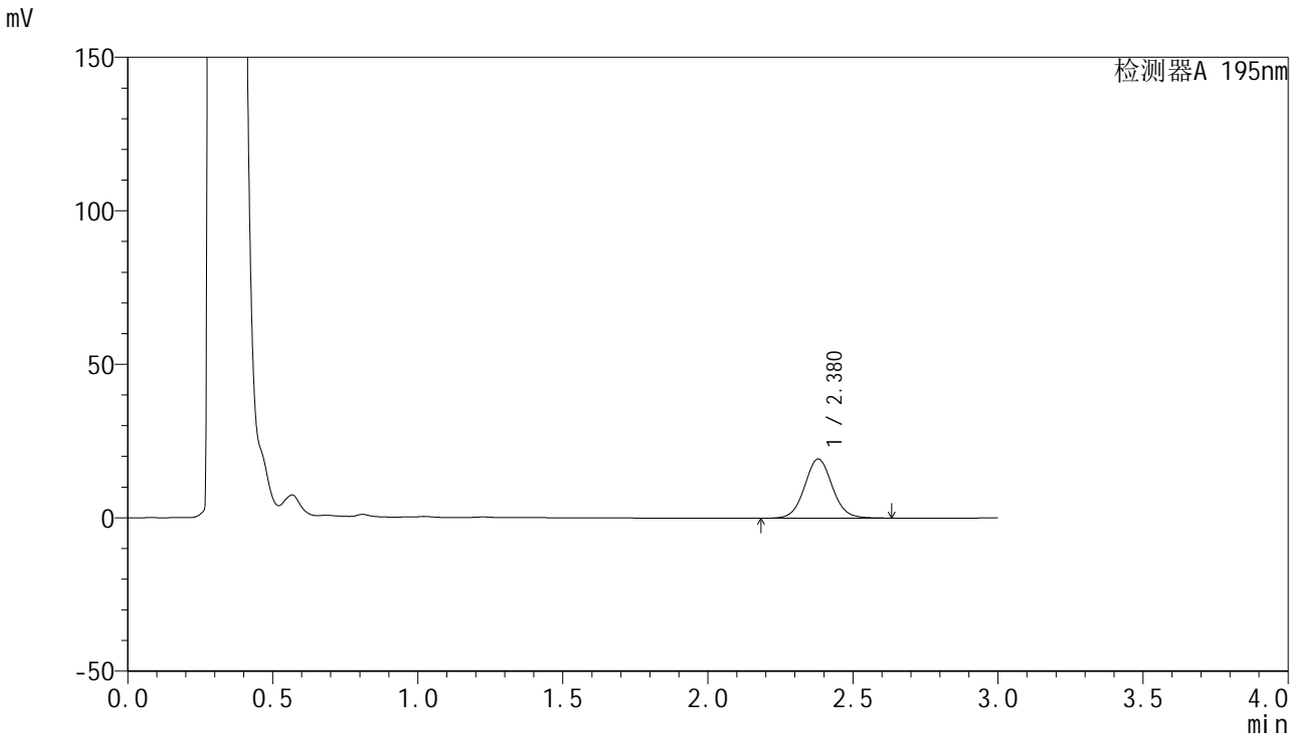


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-715-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 12:23:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

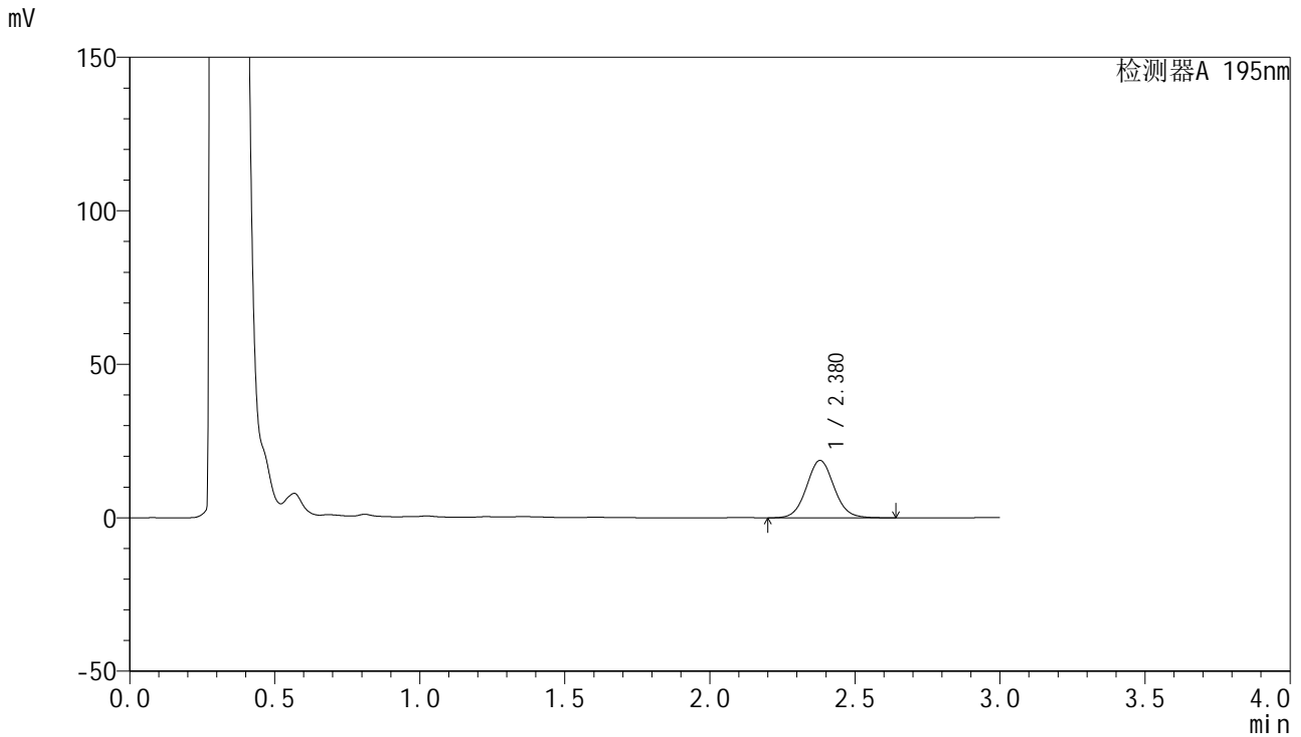
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	127441	100.000	19303	3071	1.059	--
总计		127441	100.000	19303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-716-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 12:26:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:51:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	123485	100.000	18730	3077	1.062	--
总计		123485	100.000	18730			

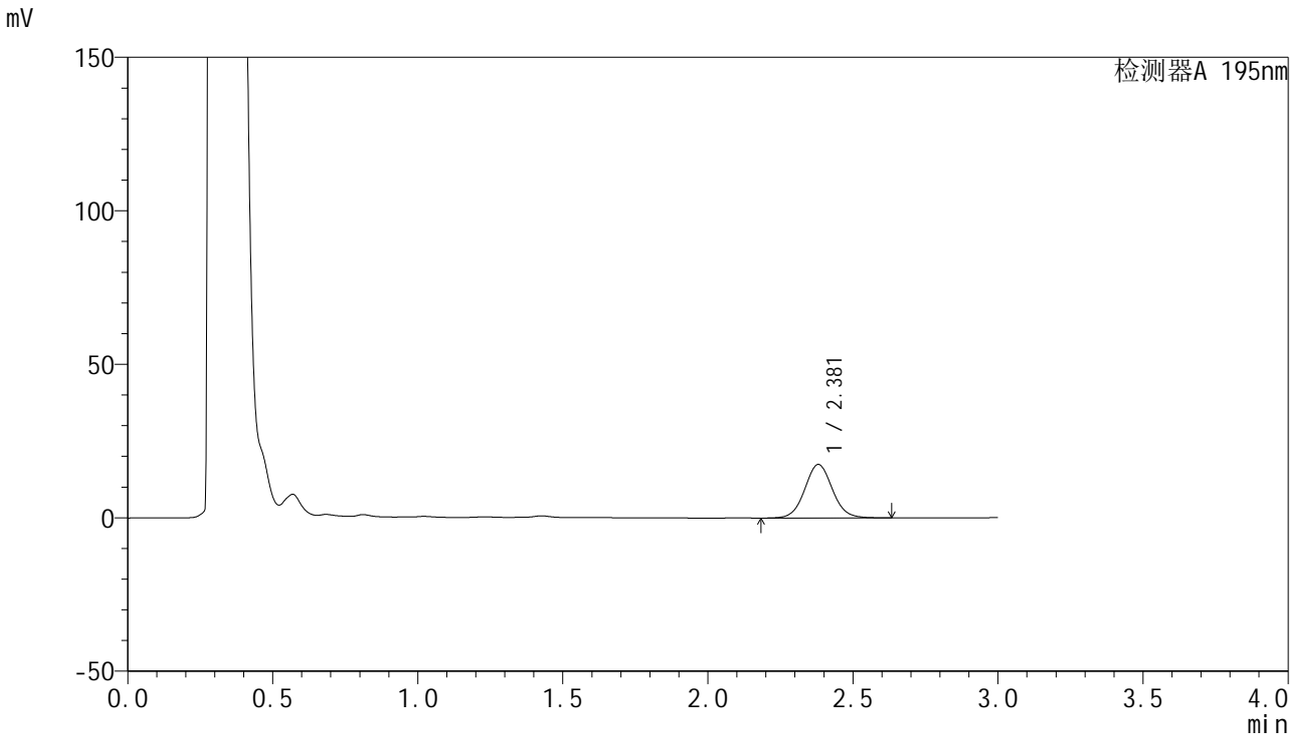


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-717-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 12:30:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

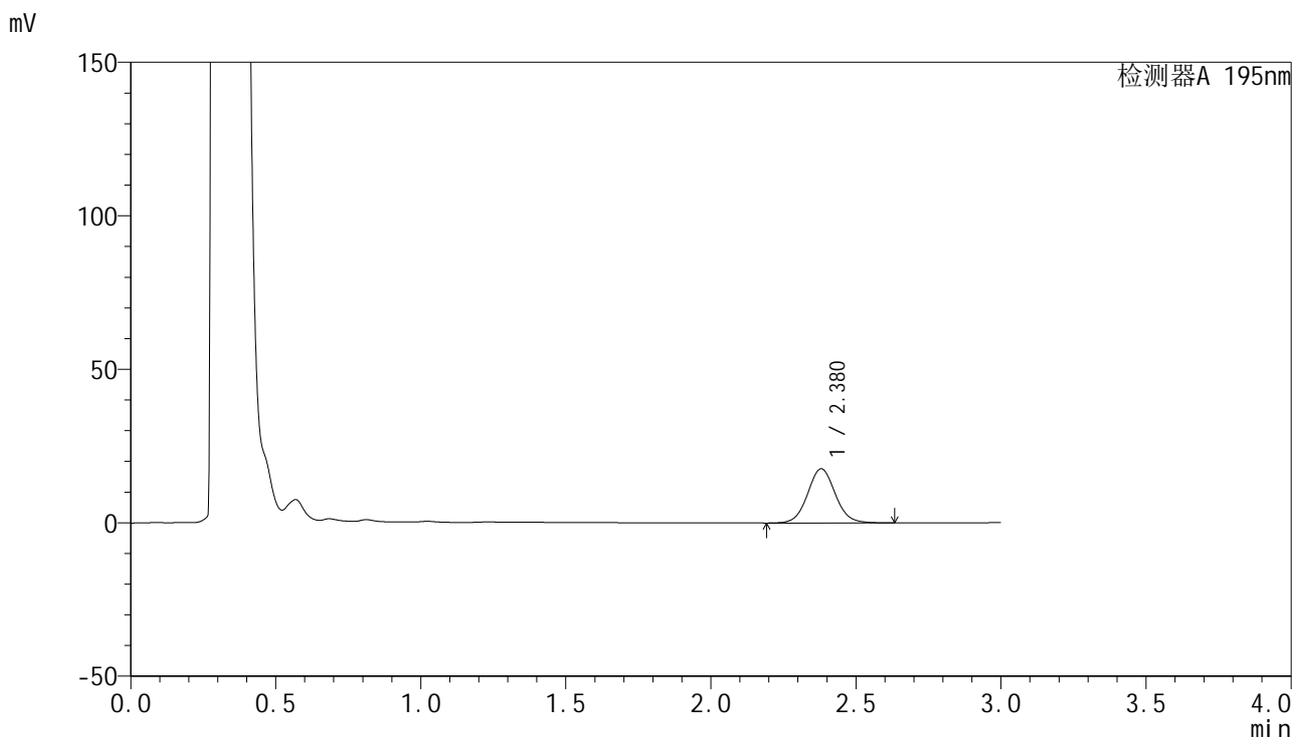
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	115271	100.000	17447	3067	1.057	--
总计		115271	100.000	17447			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-718-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 12:33:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	116569	100.000	17665	3073	1.061	--
总计		116569	100.000	17665			

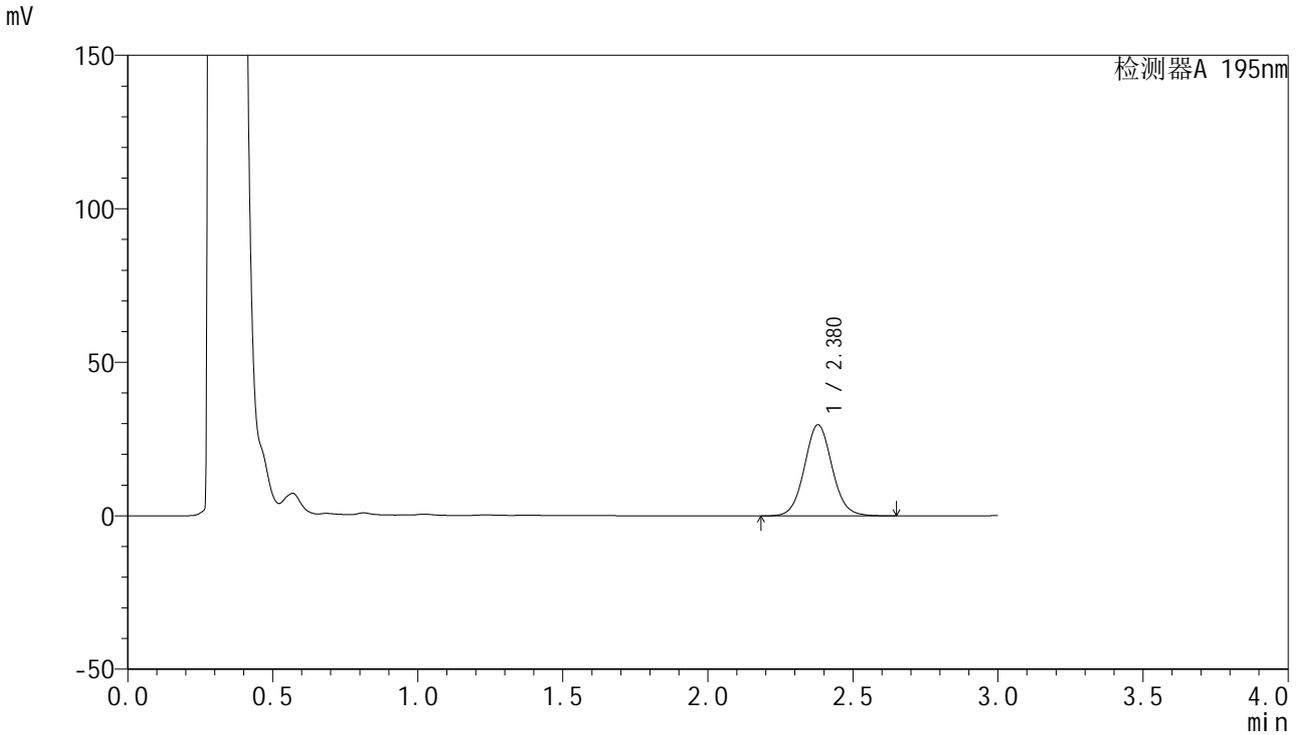


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-719-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 12:36:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:51:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	196631	100.000	29739	3063	1.064	--
总计		196631	100.000	29739			

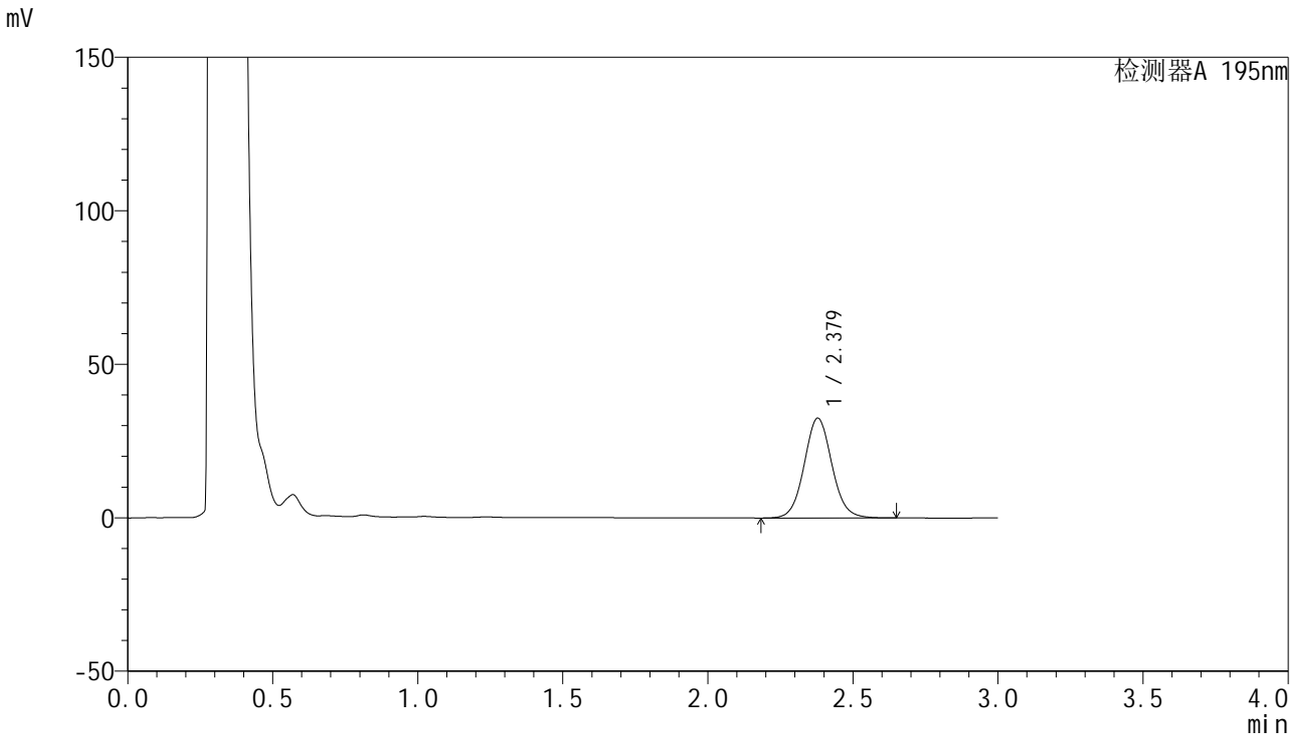


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-720-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 12:40:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	215515	100.000	32547	3056	1.066	--
总计		215515	100.000	32547			

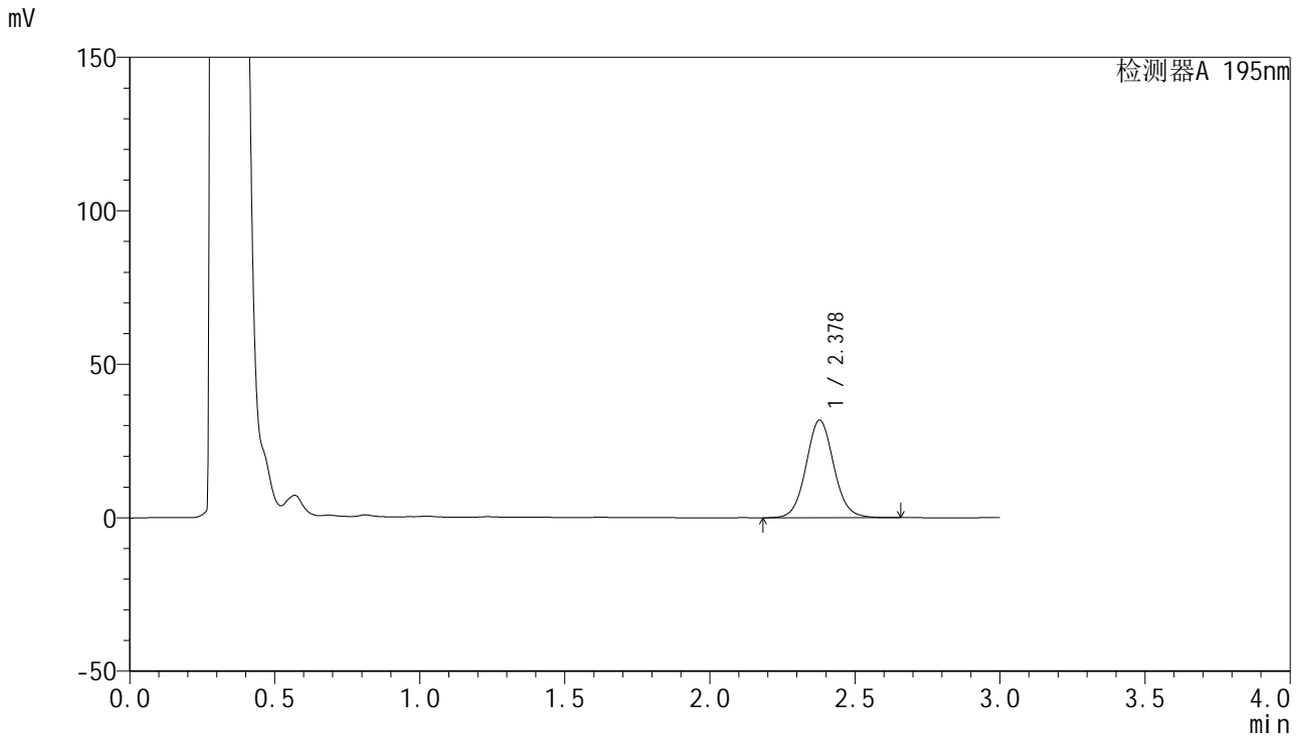


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-721-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 12:43:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	210692	100.000	31811	3057	1.066	--
总计		210692	100.000	31811			

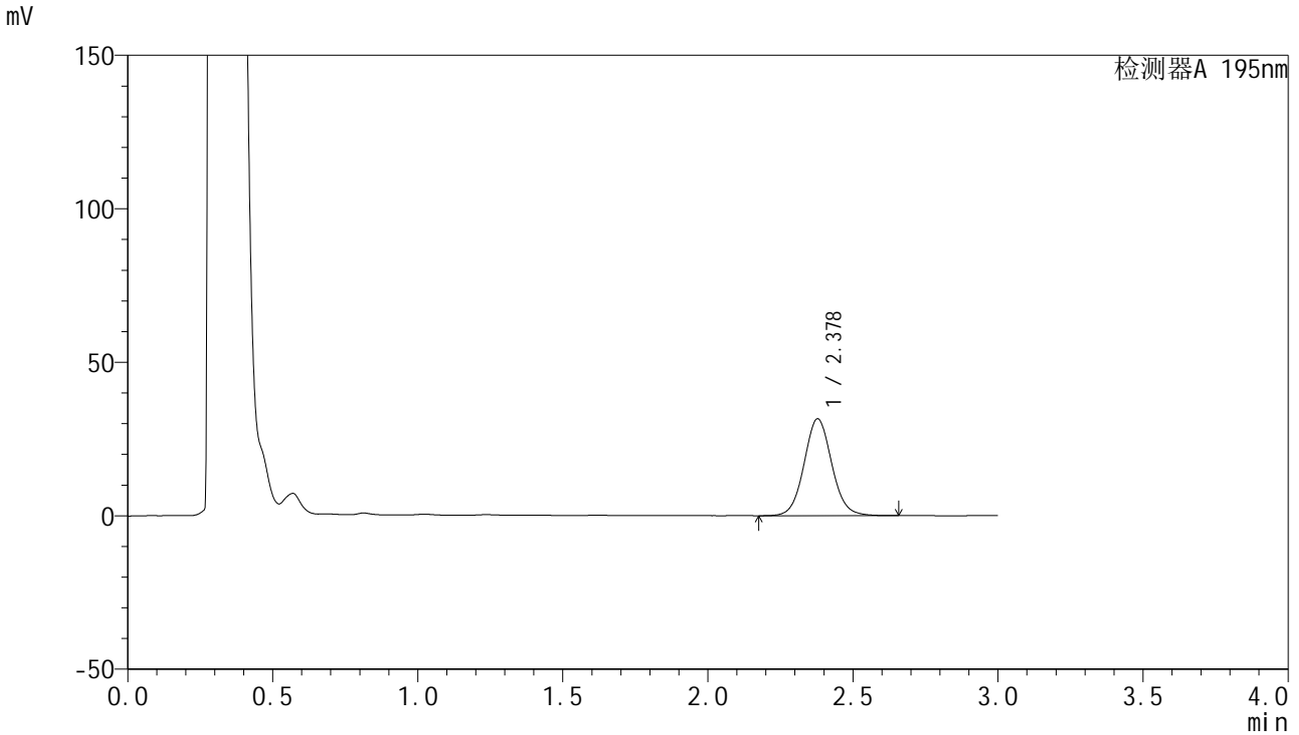


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-722-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 12:47:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	209096	100.000	31554	3057	1.067	--
总计		209096	100.000	31554			

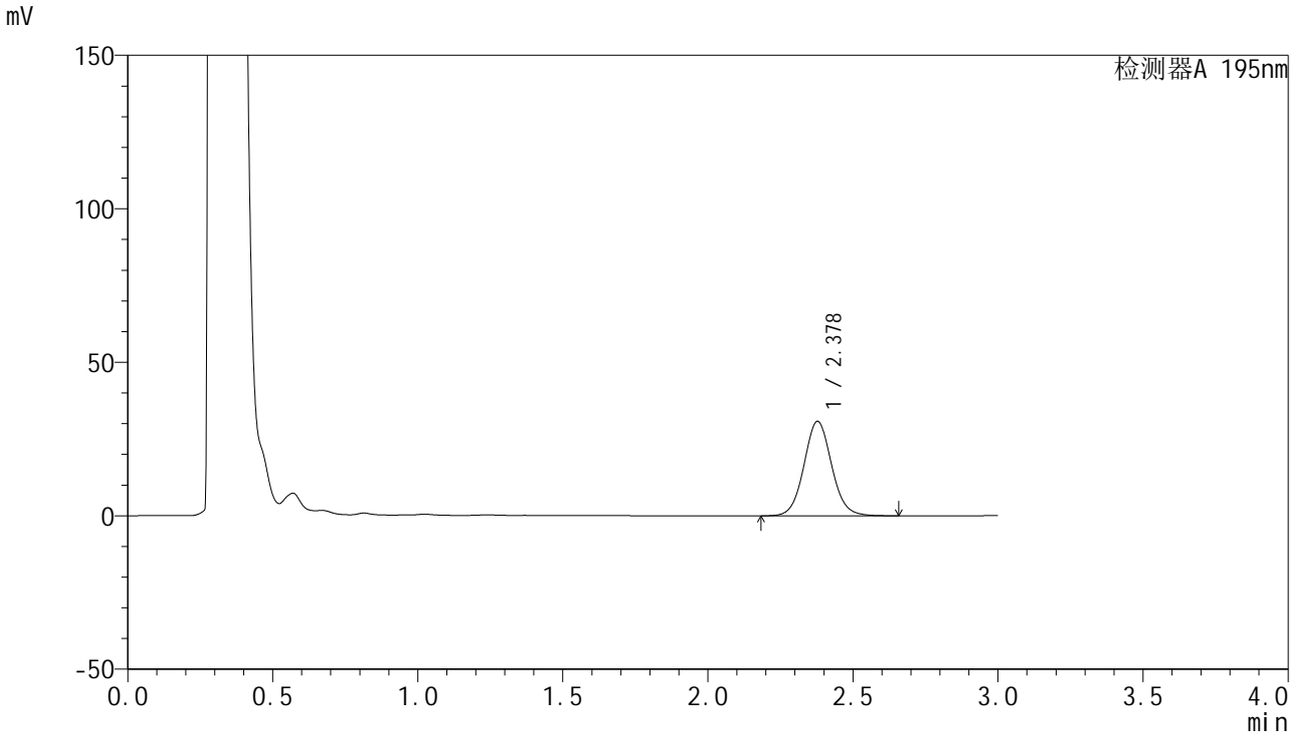


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-723-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 12:50:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

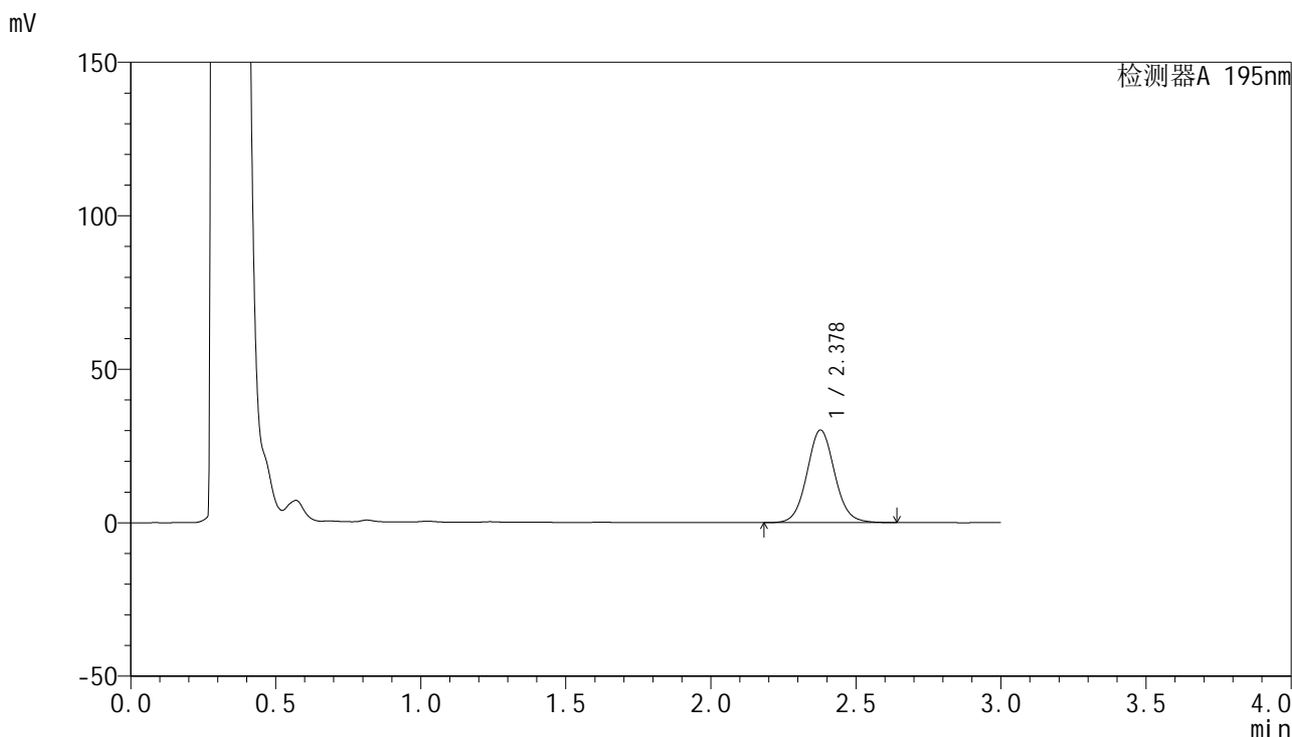
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	203767	100.000	30772	3060	1.067	--
总计		203767	100.000	30772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-724-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 12:53:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

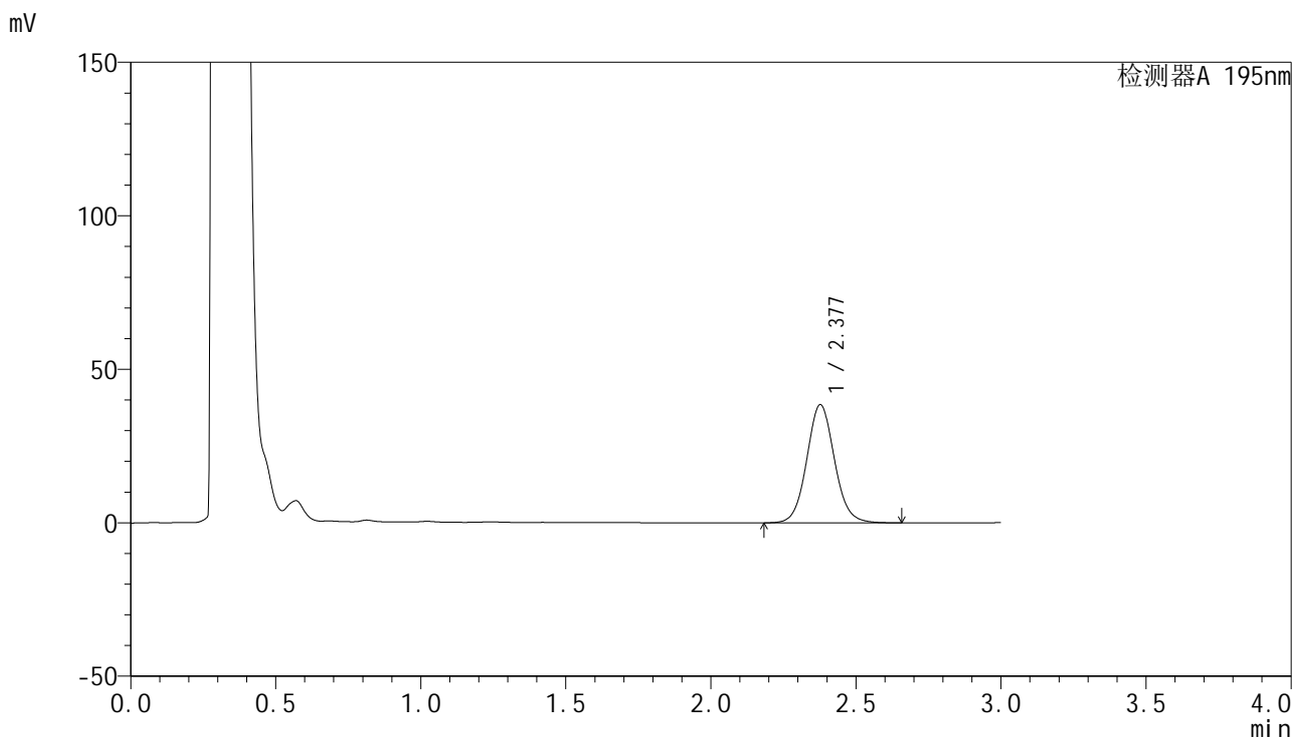
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	199458	100.000	30163	3067	1.067	--
总计		199458	100.000	30163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-725-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 12:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

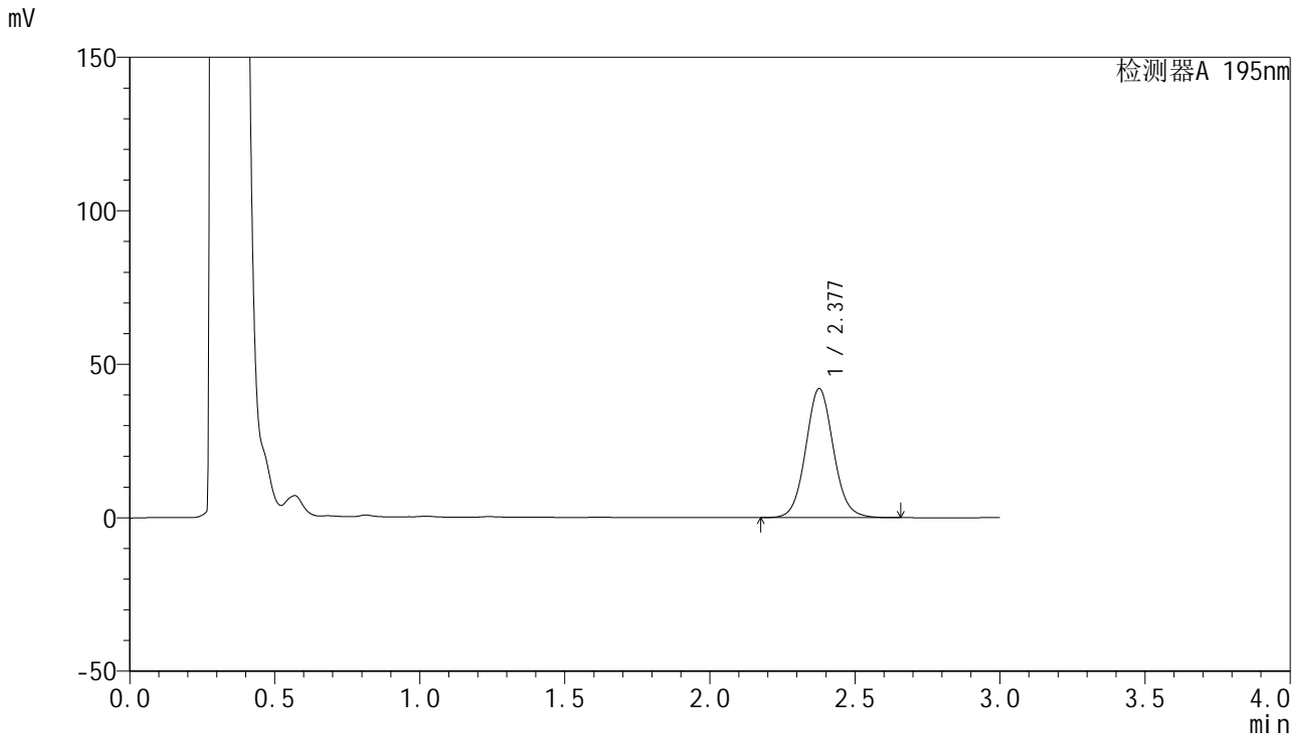
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	254983	100.000	38454	3058	1.070	--
总计		254983	100.000	38454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-726-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:00:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

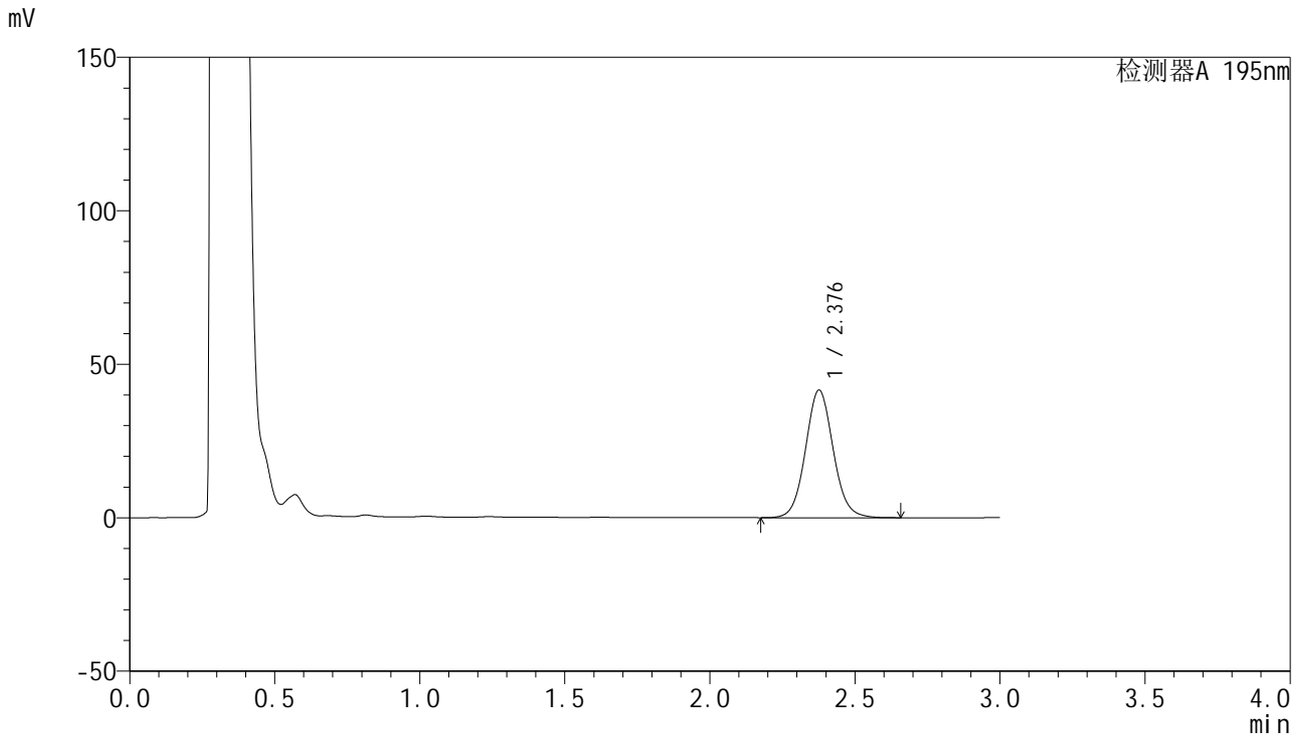
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	278596	100.000	41978	3054	1.070	--
总计		278596	100.000	41978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-727-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:04:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	275242	100.000	41450	3057	1.071	--
总计		275242	100.000	41450			

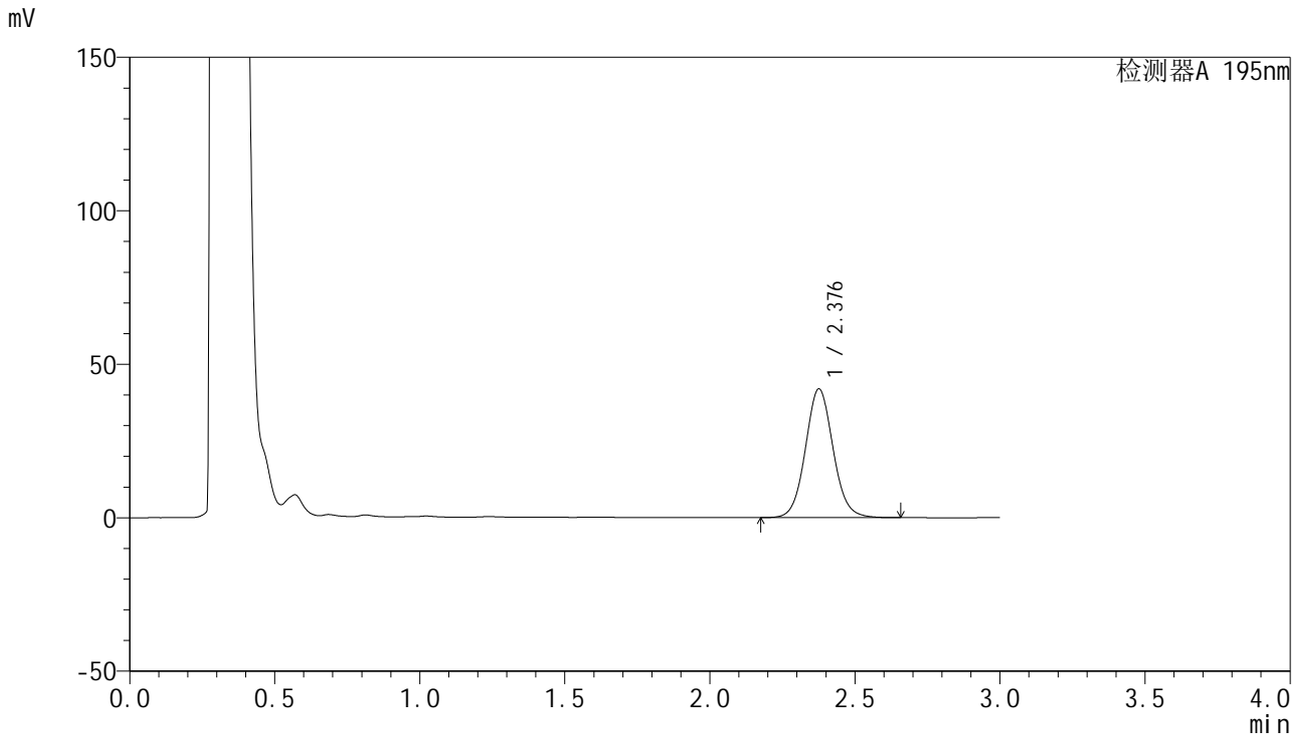


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-728-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 13:07:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:52:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

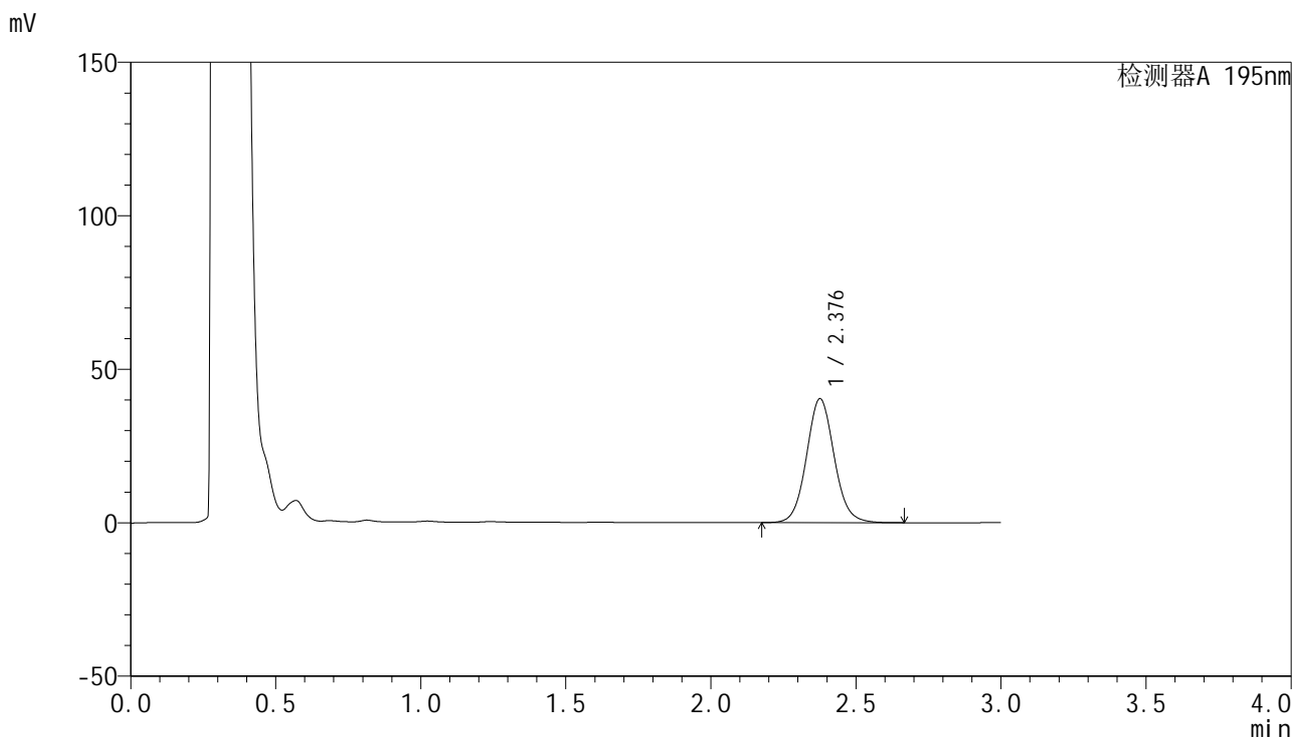
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	277747	100.000	41800	3056	1.072	--
总计		277747	100.000	41800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-729-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:10:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

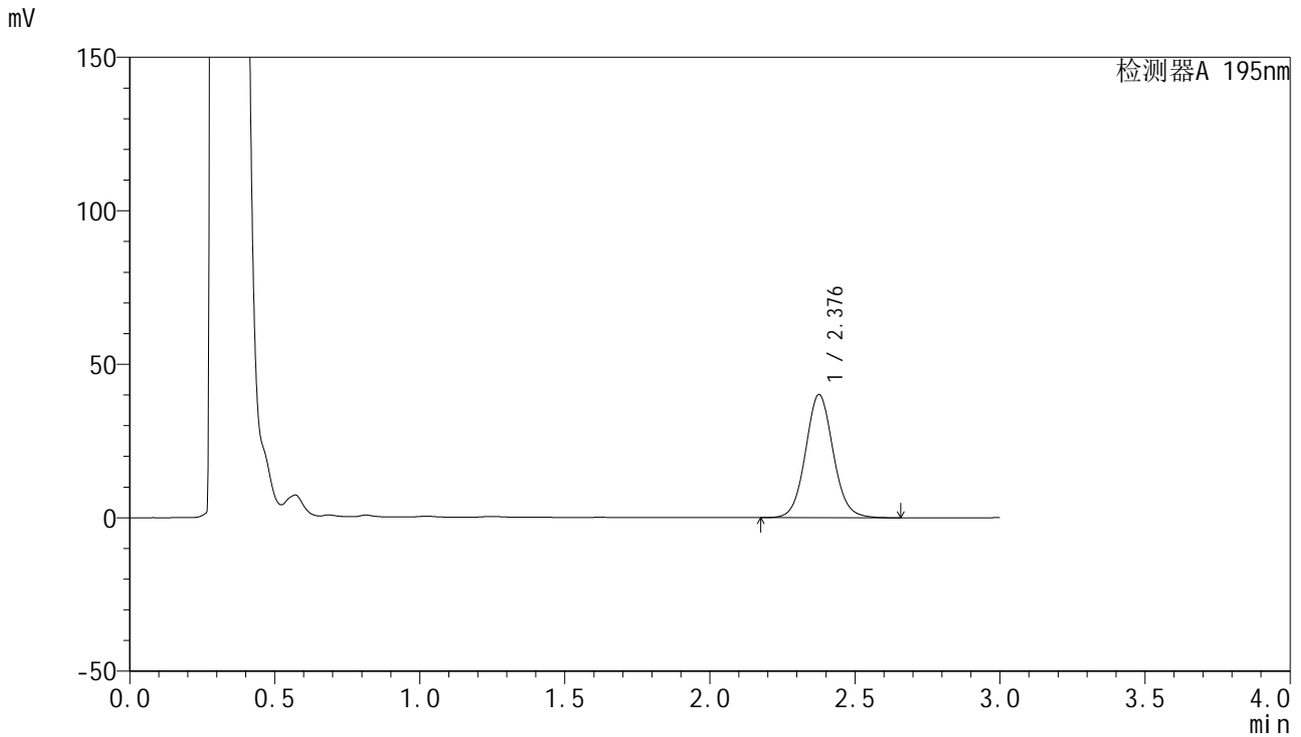
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	267384	100.000	40253	3058	1.072	--
总计		267384	100.000	40253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-730-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:14:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	265543	100.000	39986	3059	1.072	--
总计		265543	100.000	39986			

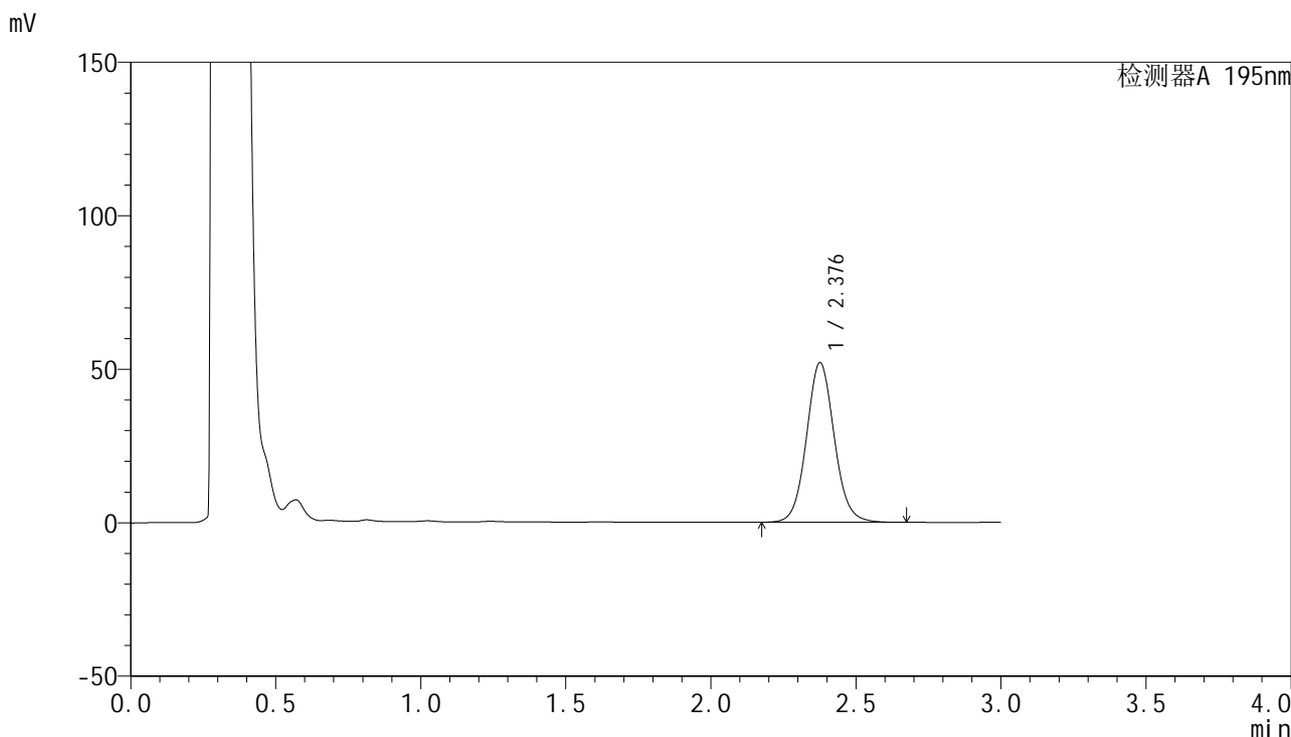


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-731-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 13:17:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

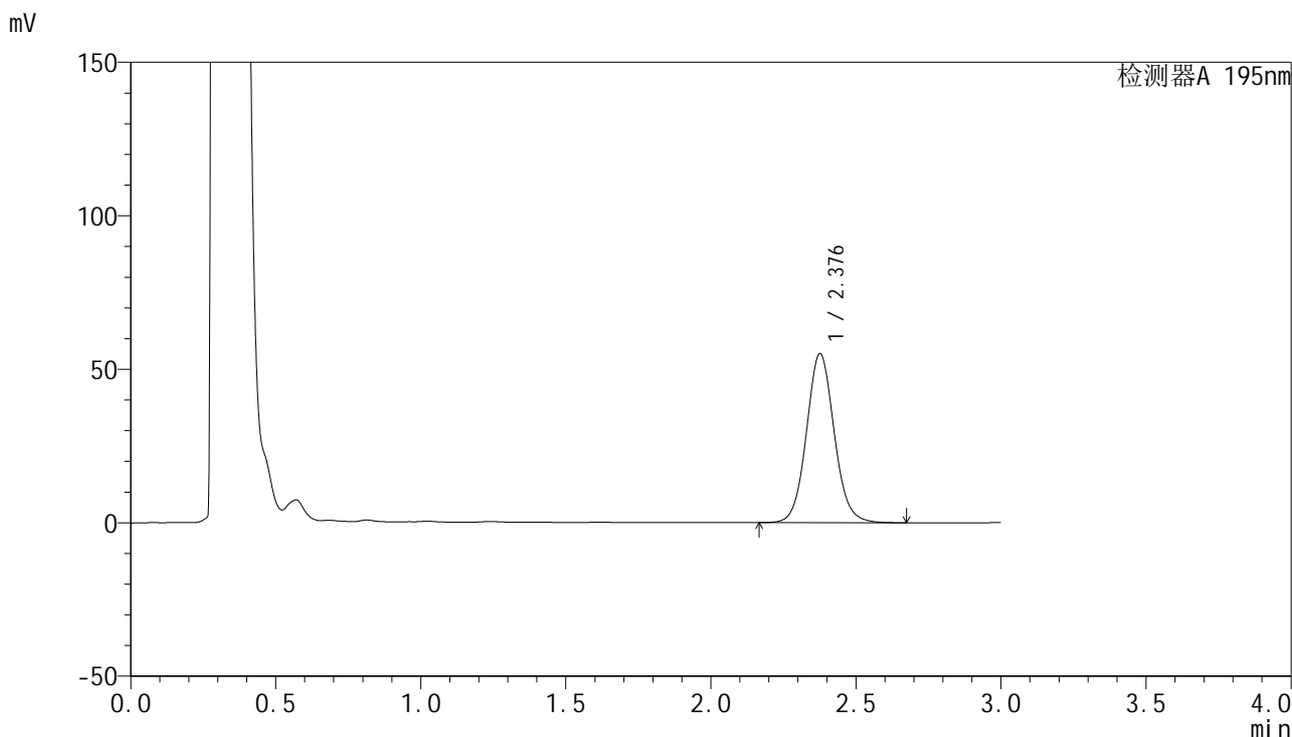
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	344876	100.000	51832	3052	1.075	--
总计		344876	100.000	51832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-732-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:20:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

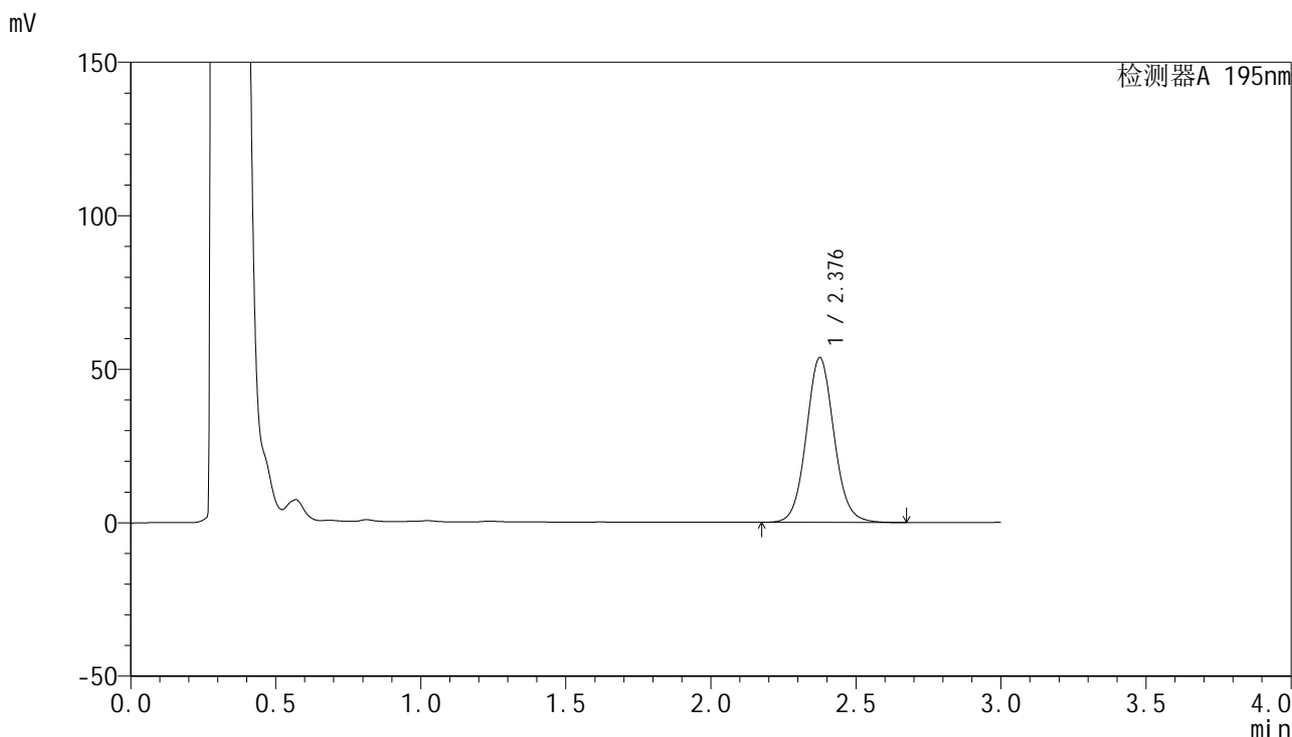
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	365598	100.000	54905	3047	1.076	--
总计		365598	100.000	54905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-733-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:24:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	356286	100.000	53505	3046	1.076	--
总计		356286	100.000	53505			

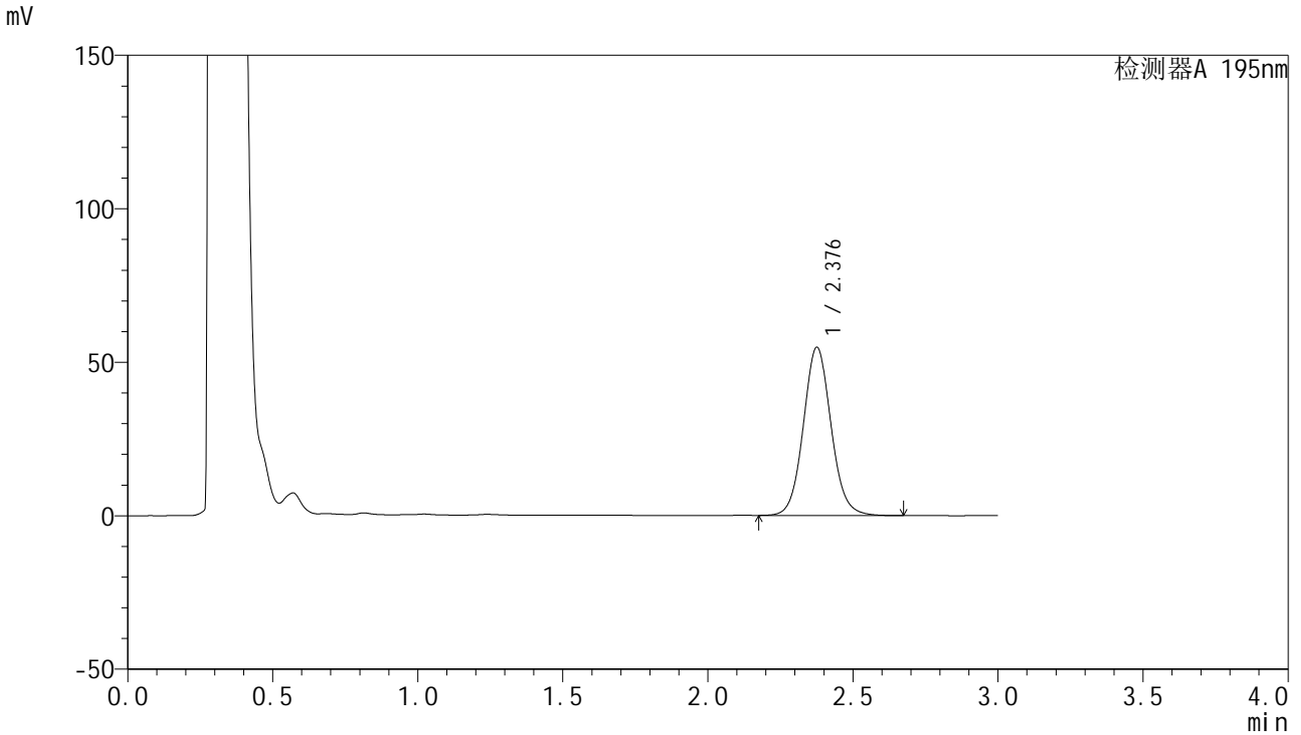


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-734-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 13:27:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

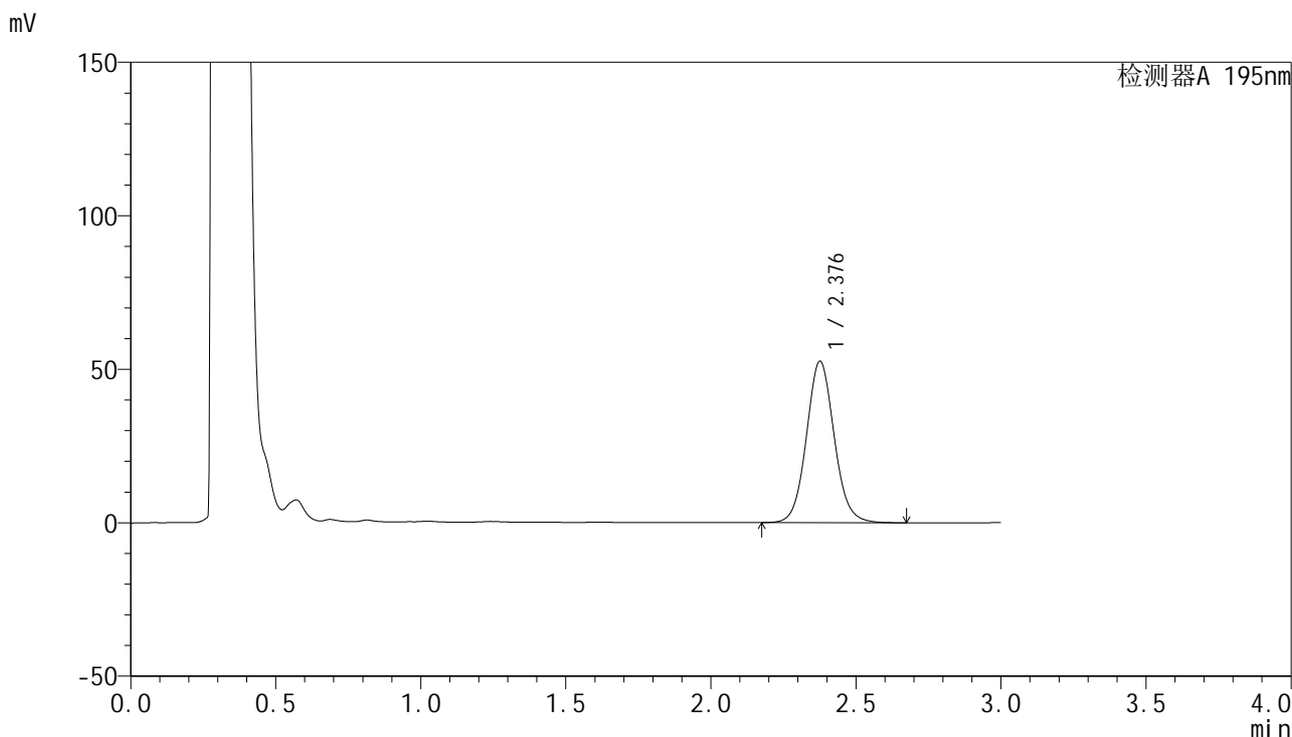
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	363633	100.000	54569	3049	1.076	--
总计		363633	100.000	54569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-735-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:31:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

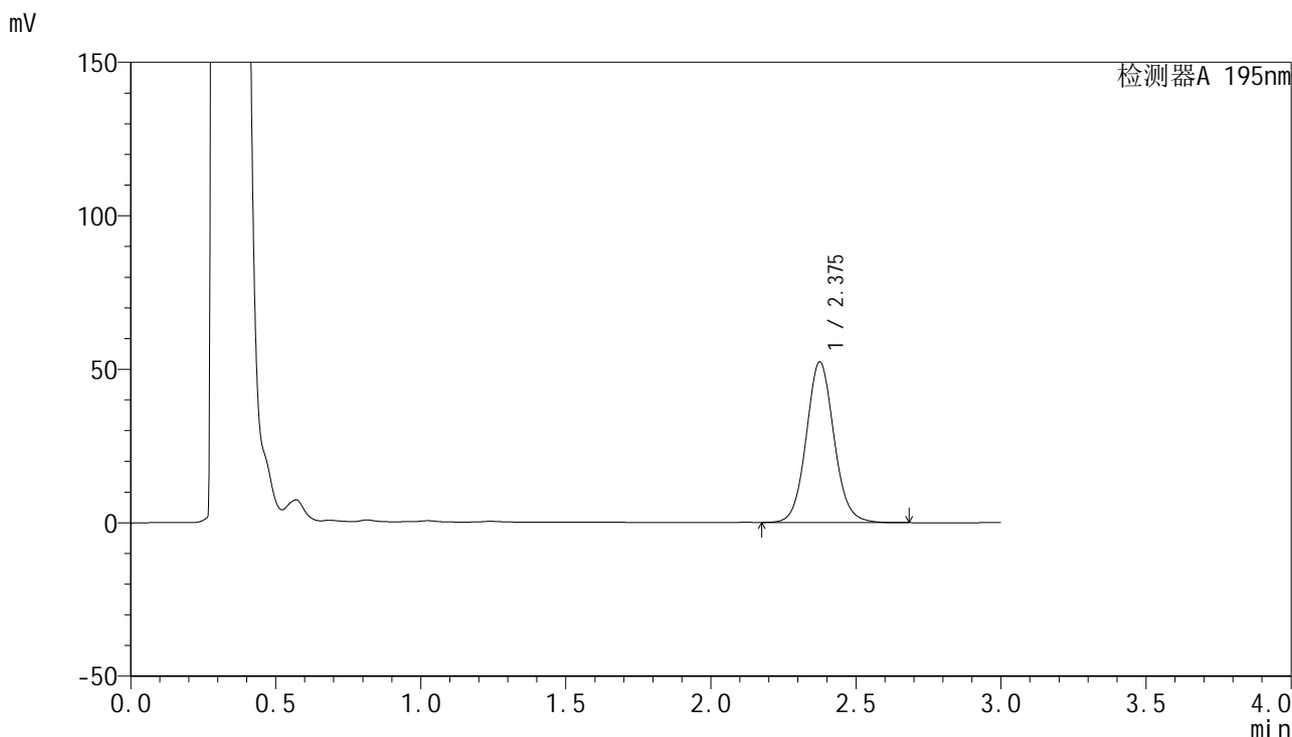
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	349206	100.000	52430	3047	1.076	--
总计		349206	100.000	52430			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-736-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:34:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

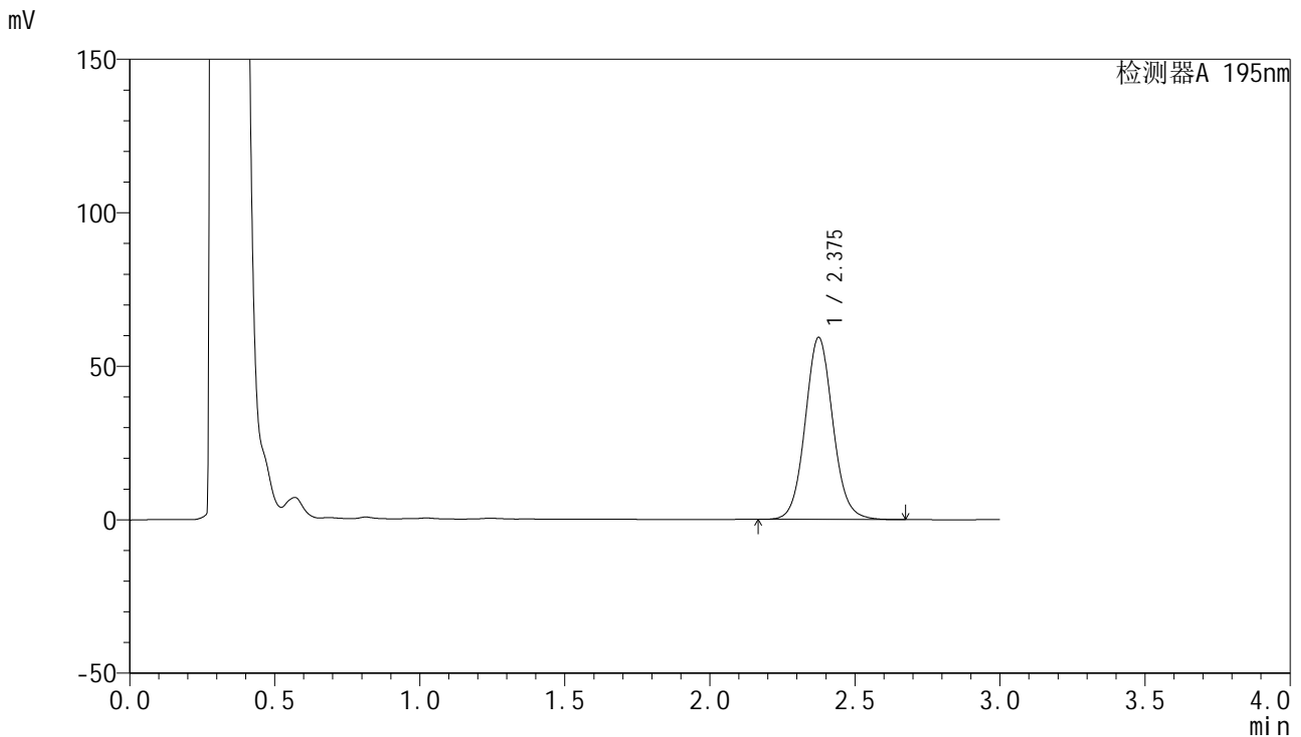
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	347226	100.000	52153	3051	1.078	--
总计		347226	100.000	52153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-737-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:37:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

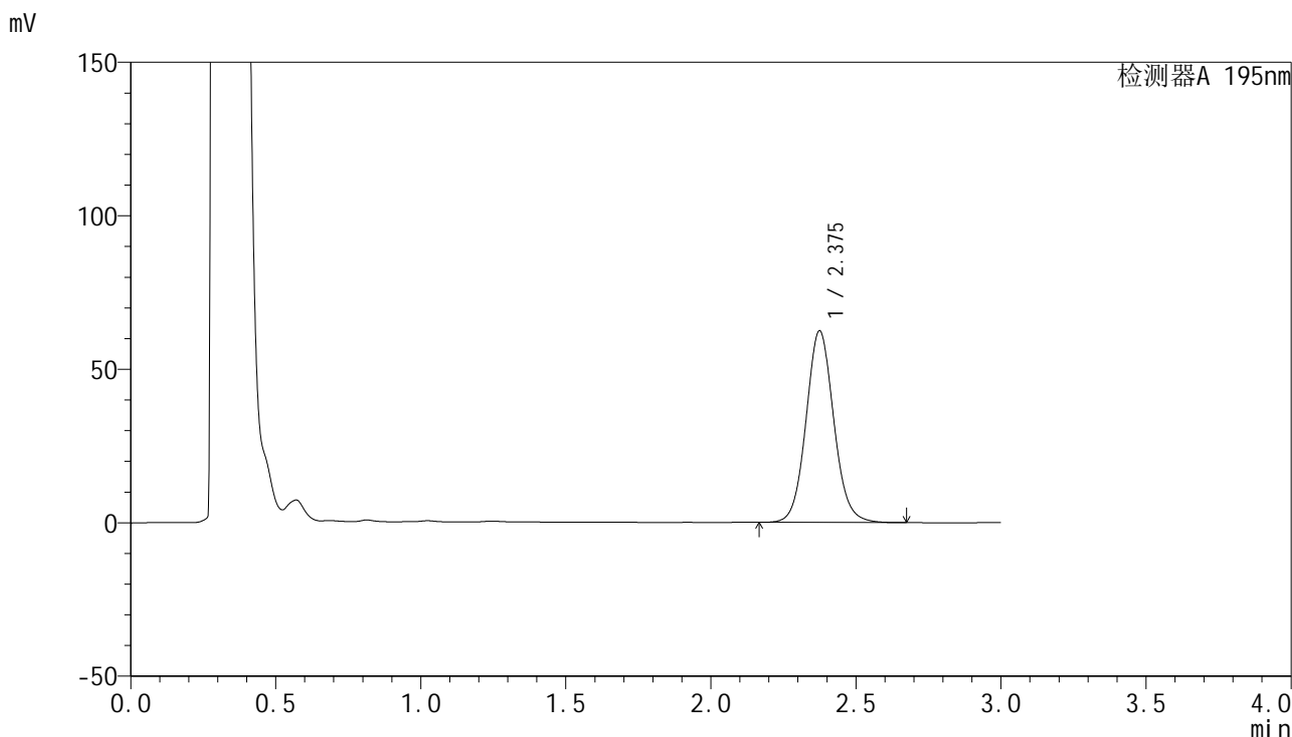
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	393608	100.000	59150	3049	1.079	--
总计		393608	100.000	59150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-738-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:41:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	414476	100.000	62297	3046	1.080	--
总计		414476	100.000	62297			

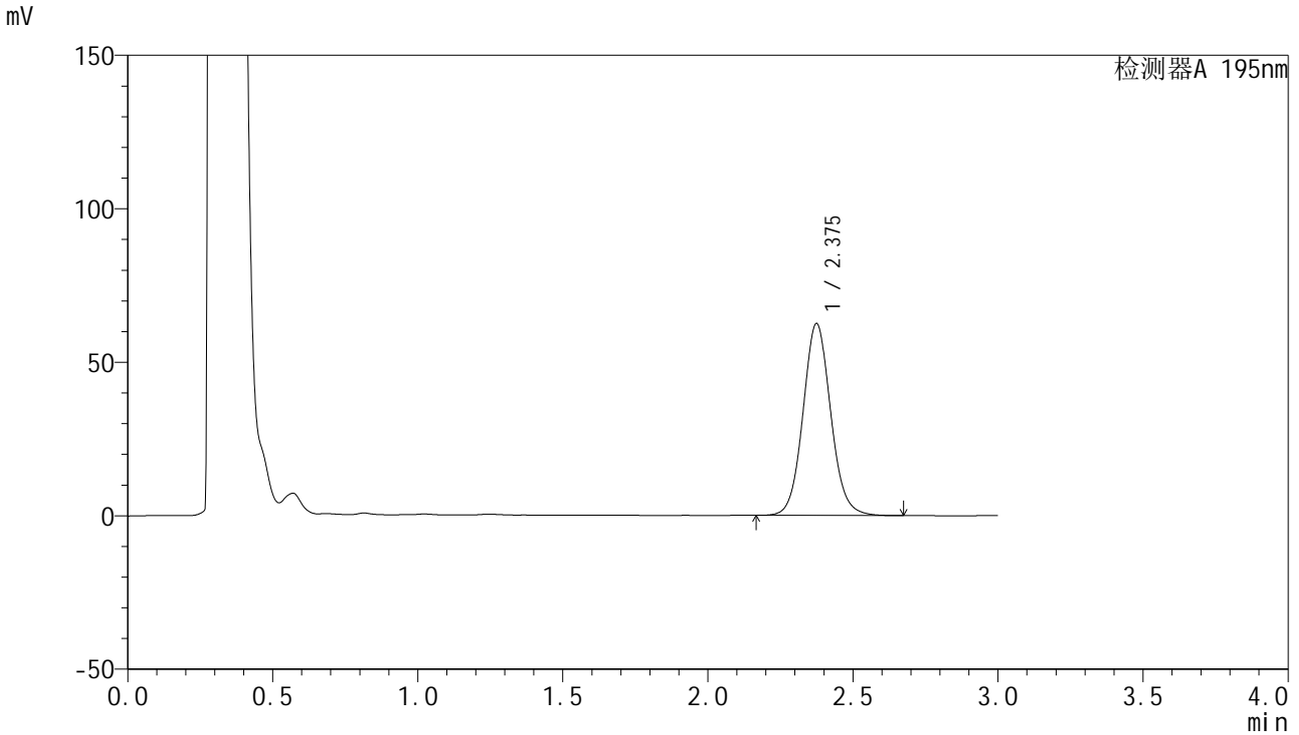


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-739-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 13:44:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

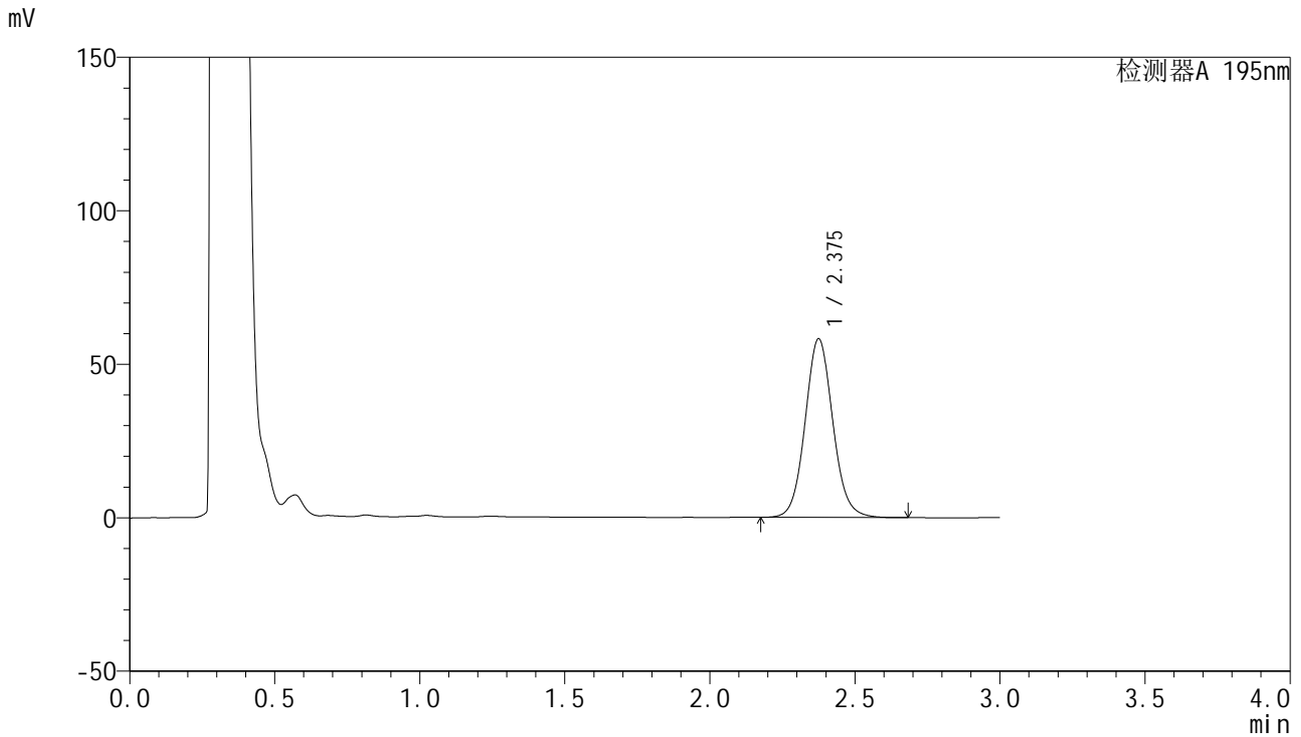
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	414988	100.000	62390	3040	1.080	--
总计		414988	100.000	62390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-740-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:47:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

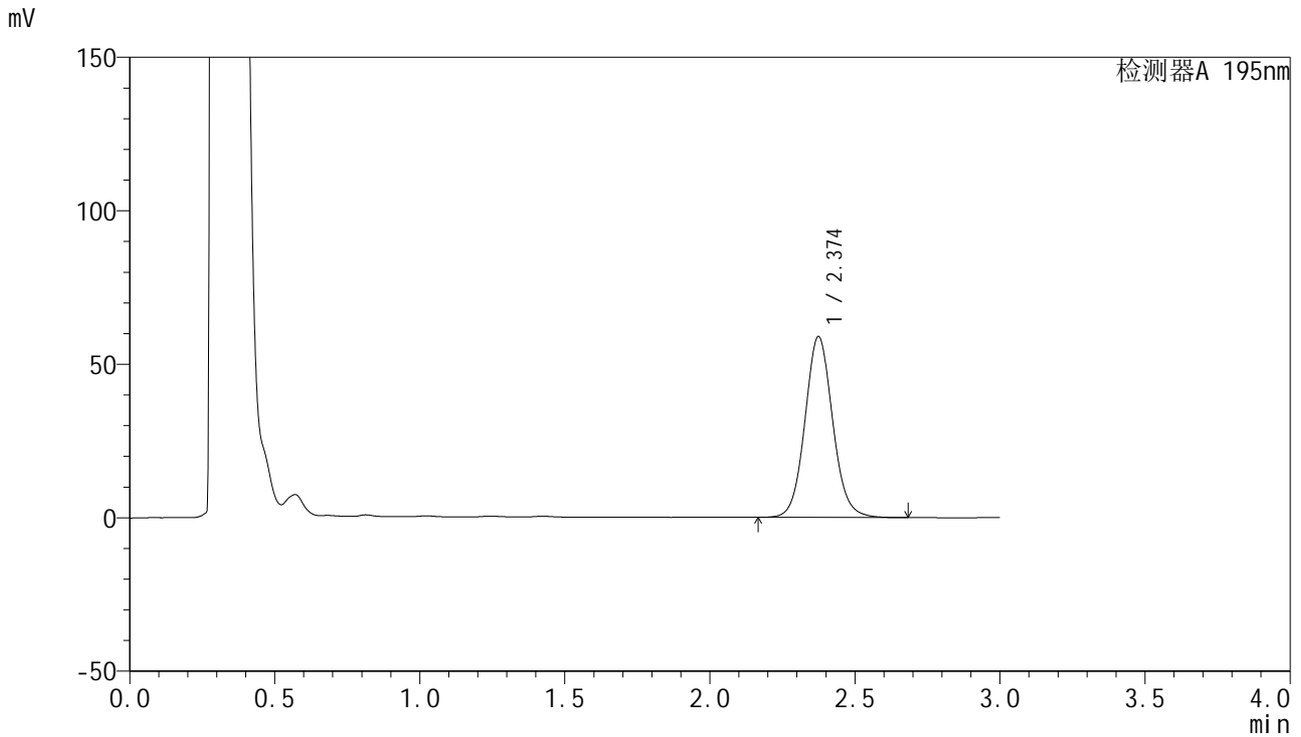
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	386558	100.000	58071	3044	1.080	--
总计		386558	100.000	58071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-741-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:51:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

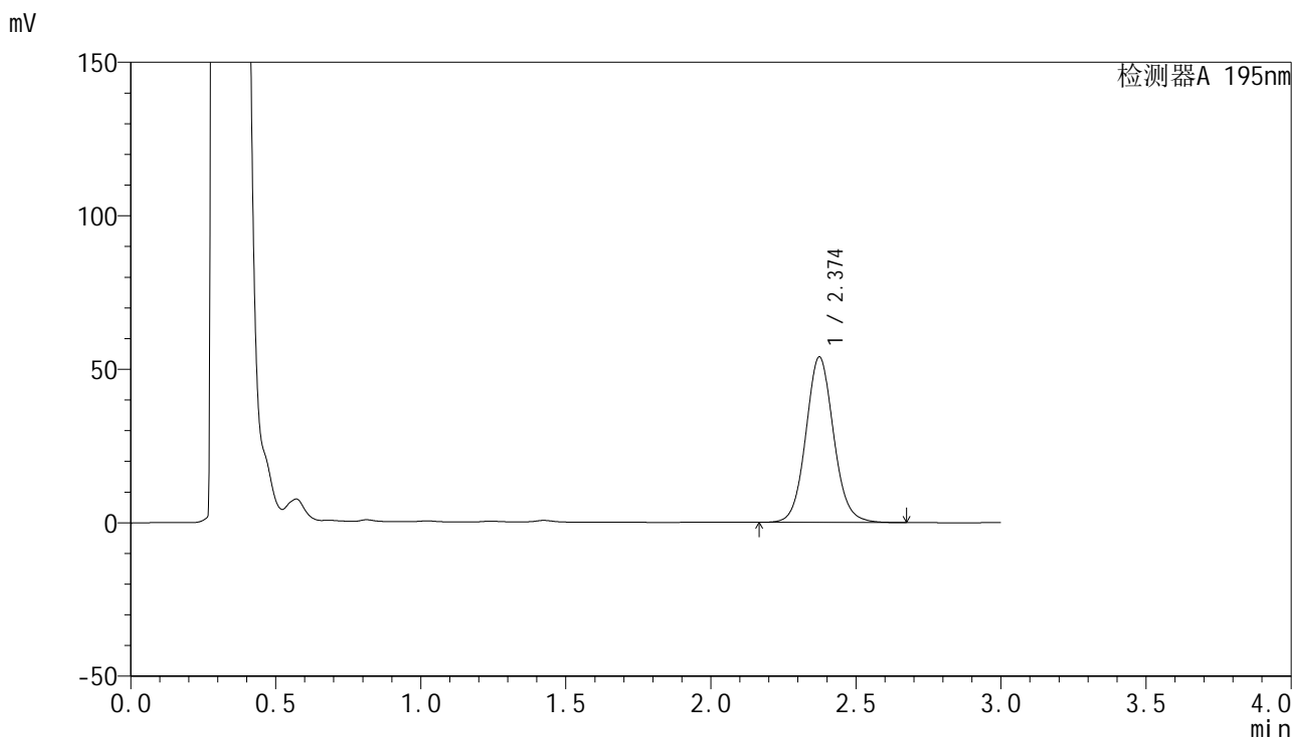
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	391165	100.000	58809	3043	1.081	--
总计		391165	100.000	58809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-742-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:54:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

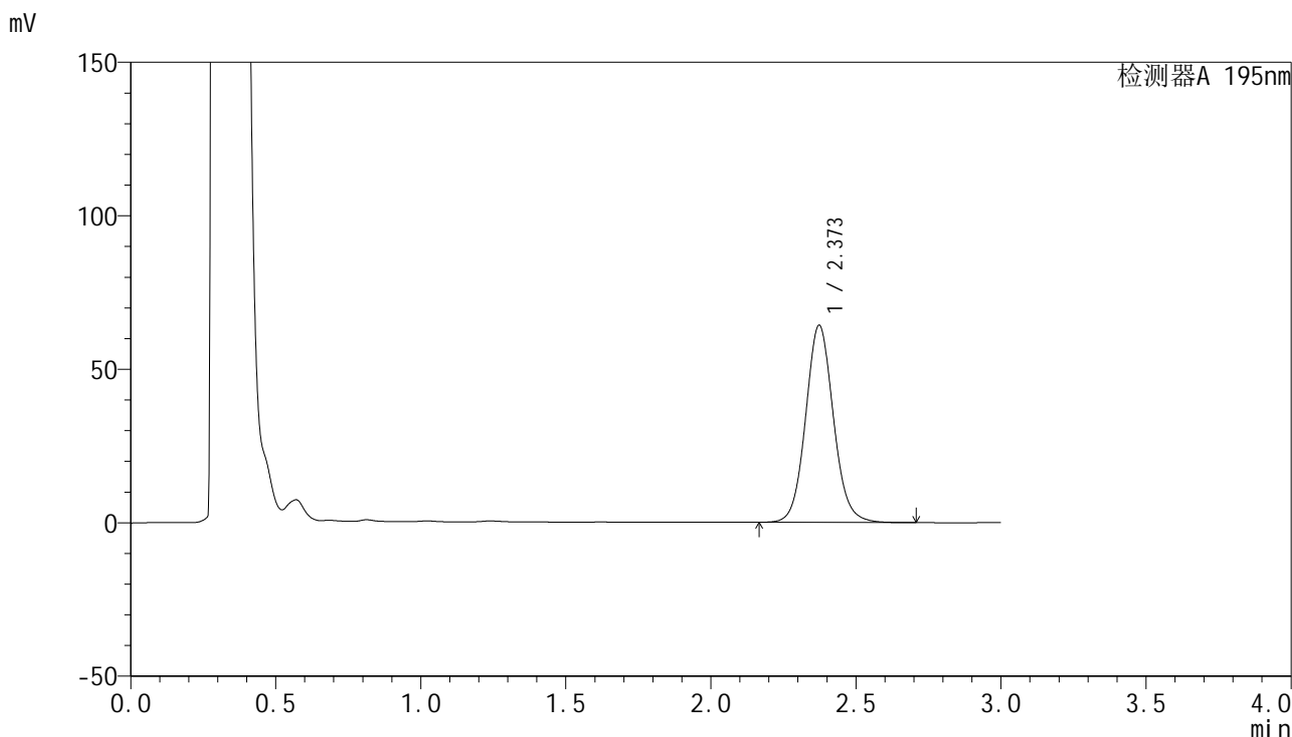
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	357751	100.000	53840	3042	1.080	--
总计		357751	100.000	53840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-743-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 13:58:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

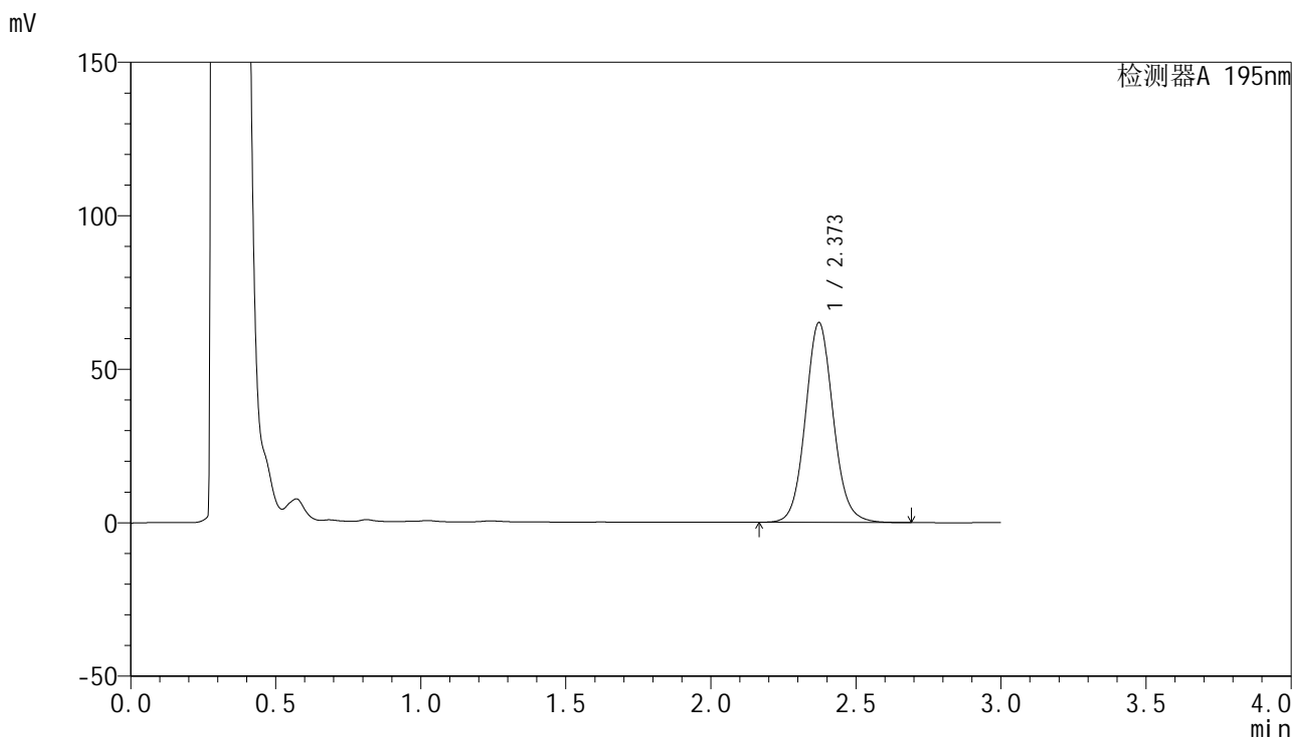
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	427106	100.000	64195	3038	1.084	--
总计		427106	100.000	64195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-744-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 14:01:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

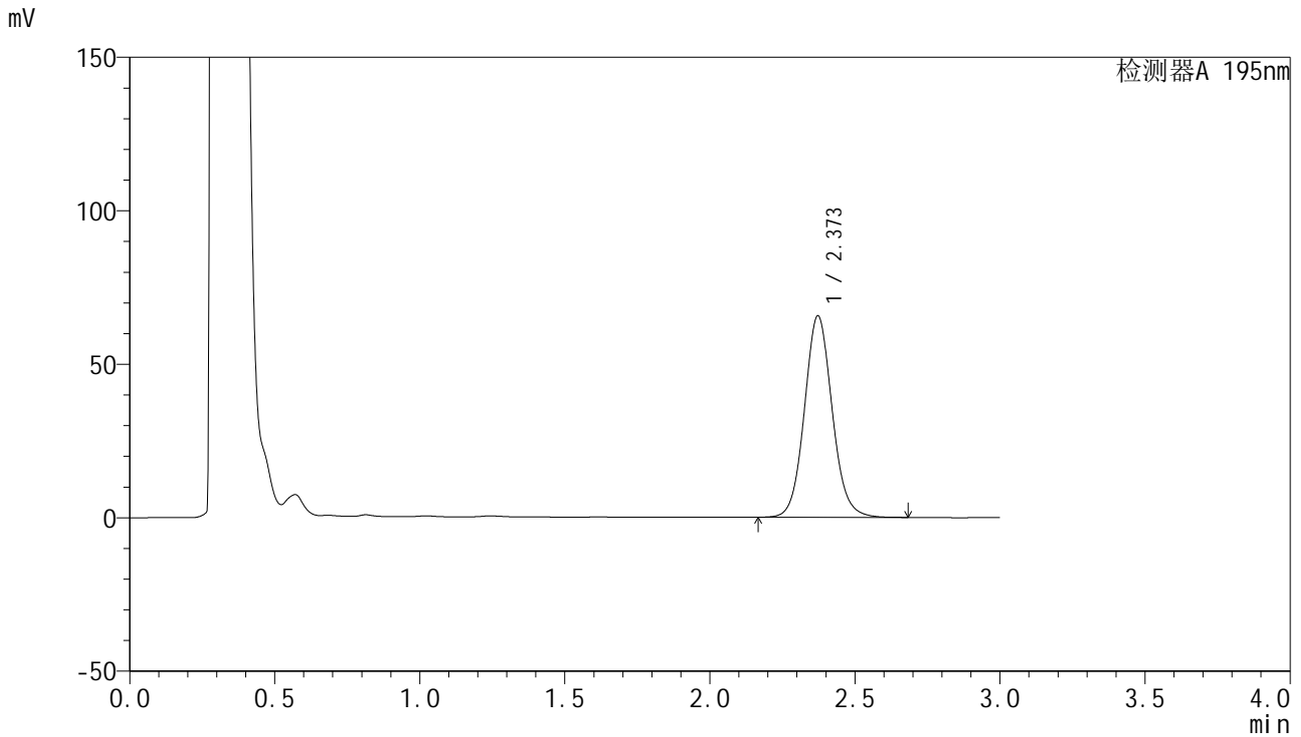
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	432573	100.000	65102	3036	1.085	--
总计		432573	100.000	65102			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-745-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 14:04:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:52:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

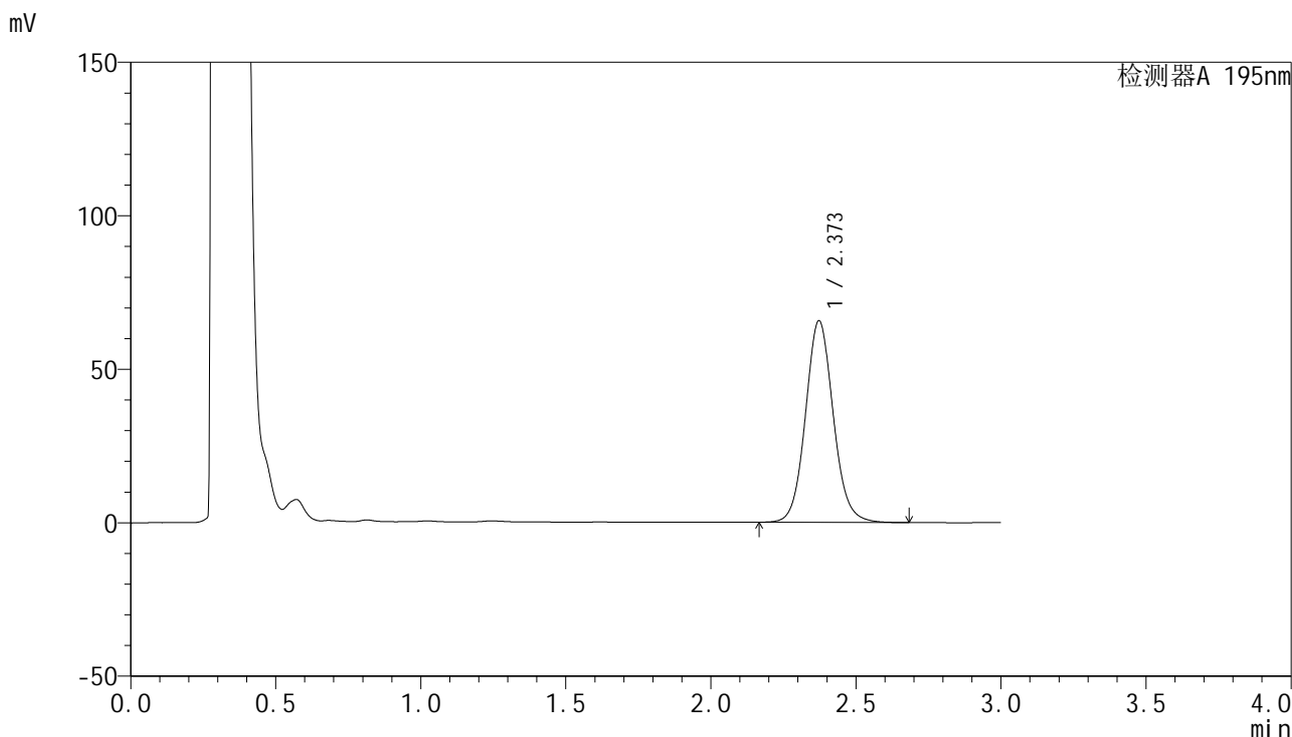
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	435457	100.000	65621	3041	1.085	--
总计		435457	100.000	65621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-746-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 14:08:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:53:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

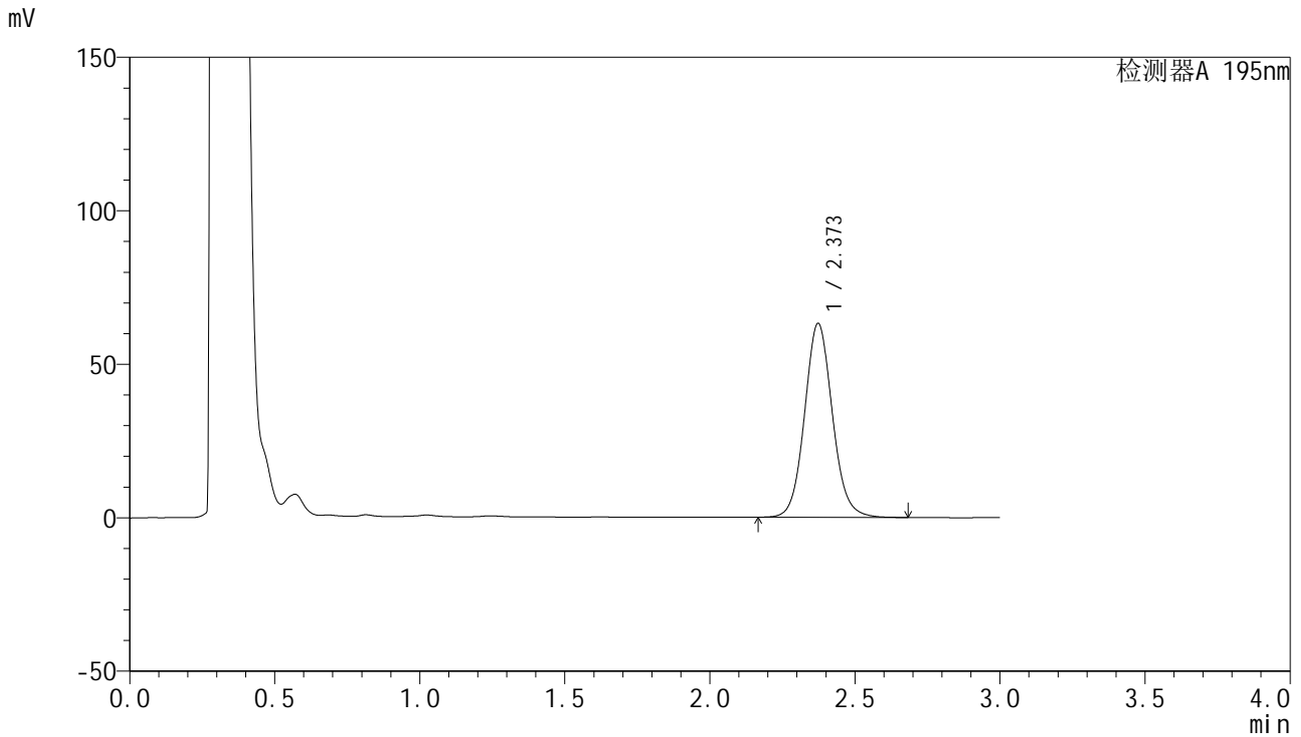
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	436316	100.000	65669	3040	1.086	--
总计		436316	100.000	65669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-747-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 14:11:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:53:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	420109	100.000	63157	3037	1.085	--
总计		420109	100.000	63157			

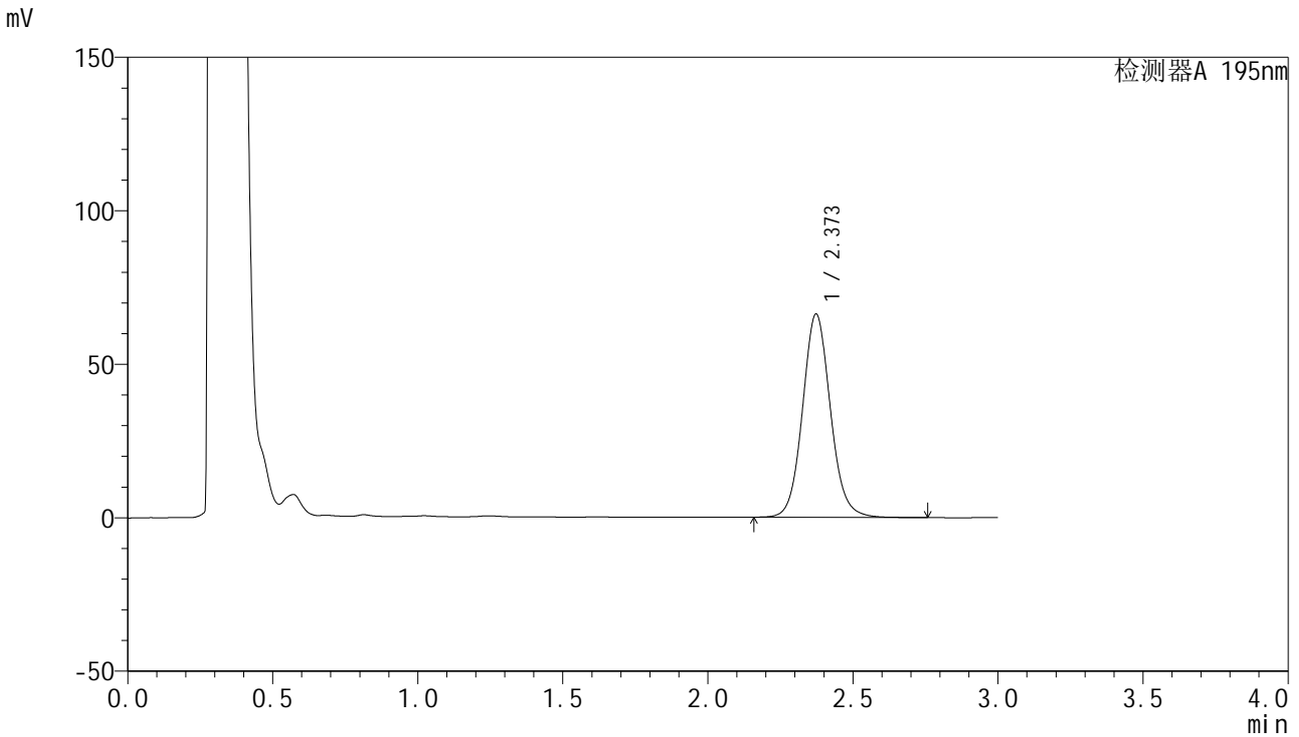


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-748-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 14:15:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:53:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	441270	100.000	66198	3033	1.088	--
总计		441270	100.000	66198			

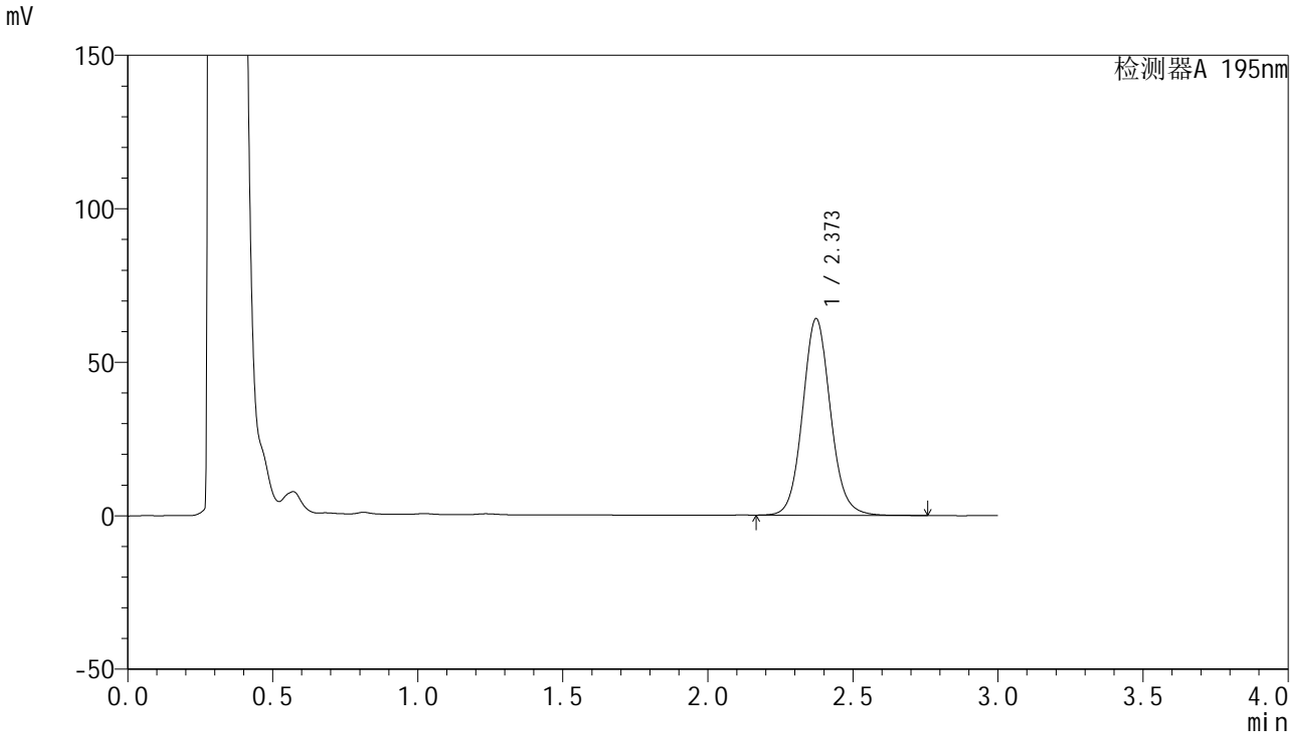


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-749-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 14:18:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

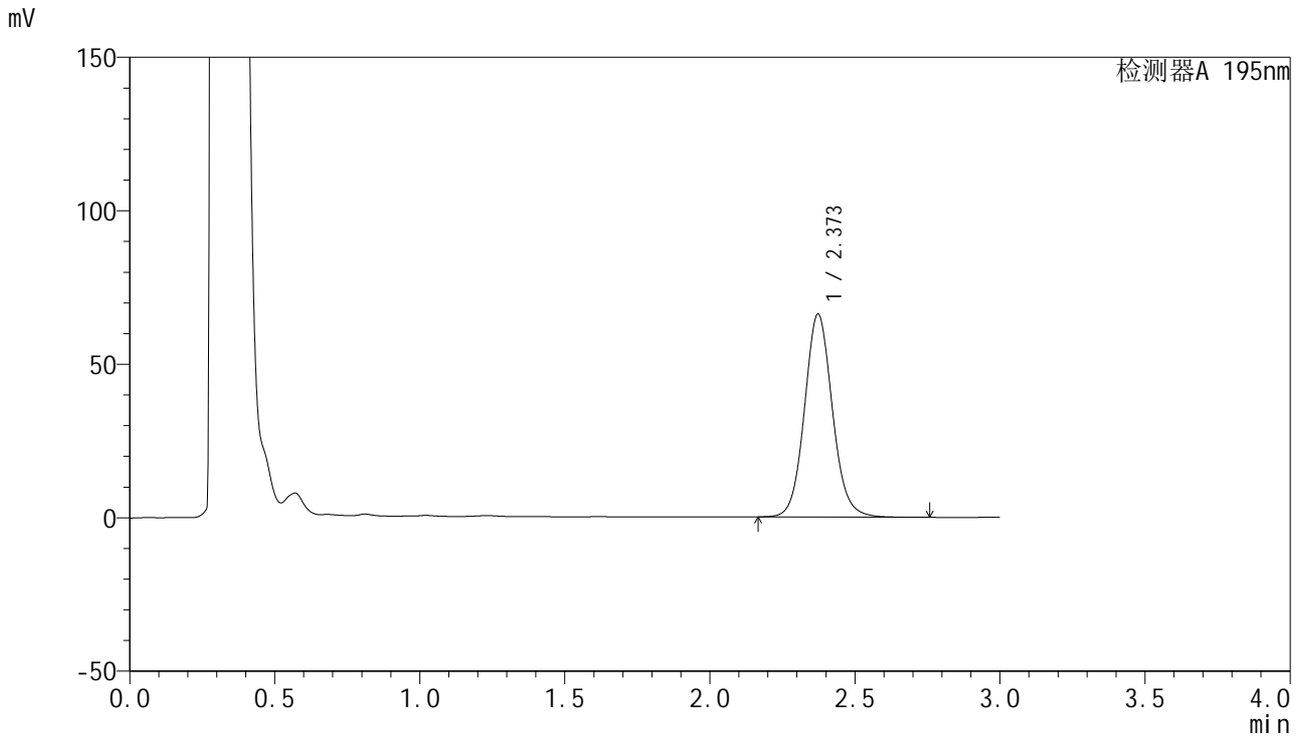
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	426950	100.000	64022	3033	1.088	--
总计		426950	100.000	64022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-750-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 14:21:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:53:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

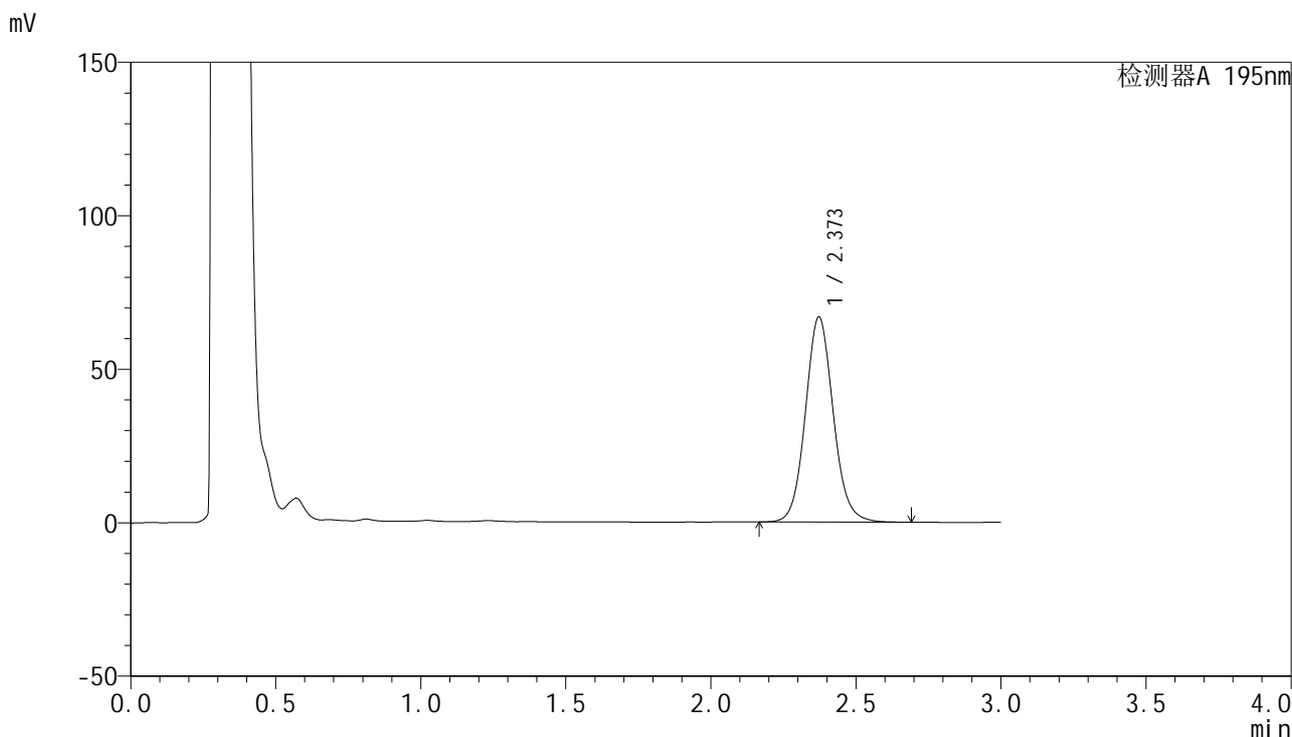
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	441029	100.000	66113	3025	1.088	--
总计		441029	100.000	66113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-751-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 14:25:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:53:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

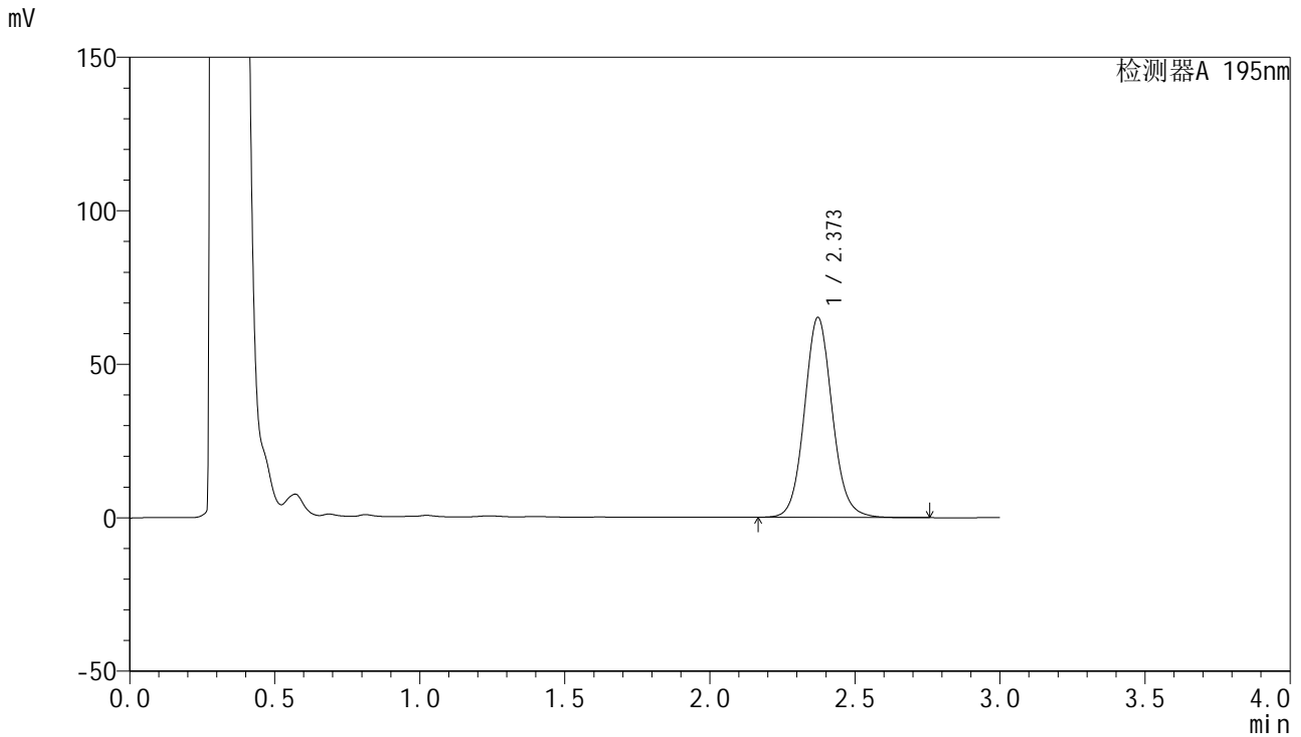
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	444513	100.000	66804	3030	1.088	--
总计		444513	100.000	66804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-752-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 14:28:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:53:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	434196	100.000	65143	3026	1.088	--
总计		434196	100.000	65143			

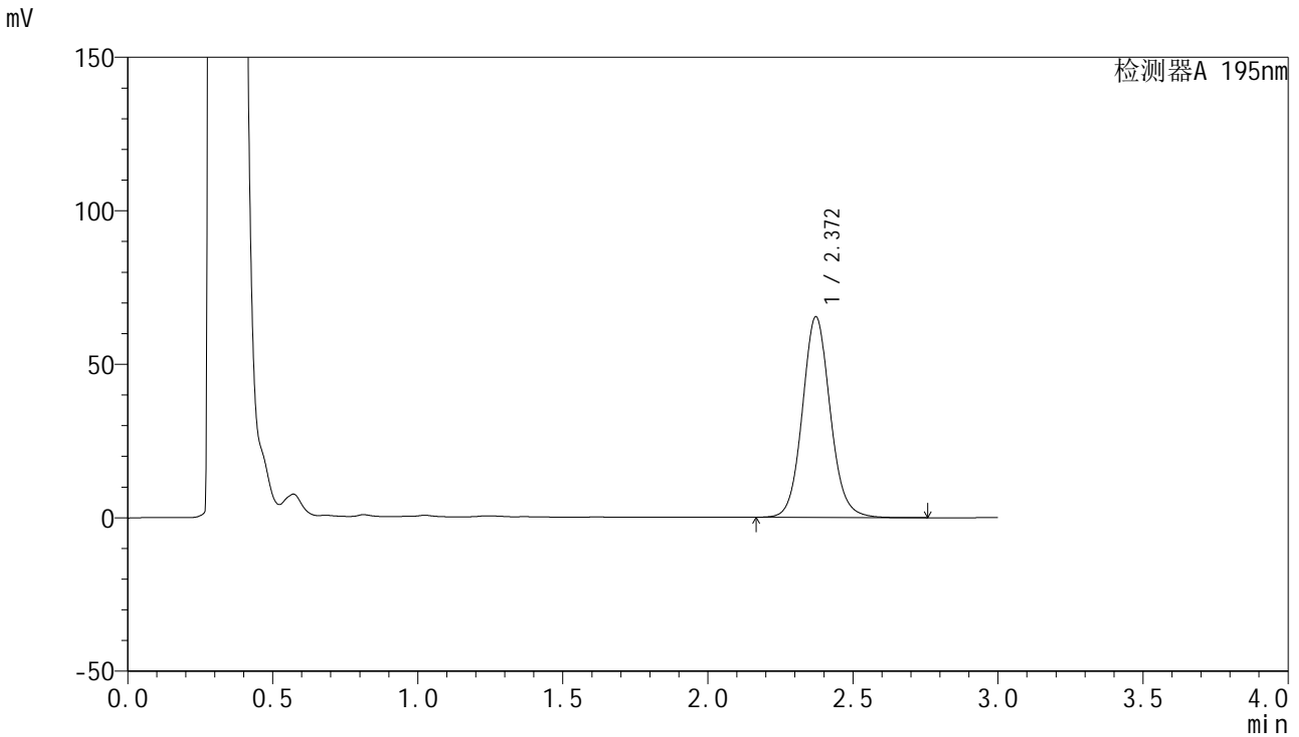


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-19/28-753-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/17 14:31:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/17 14:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

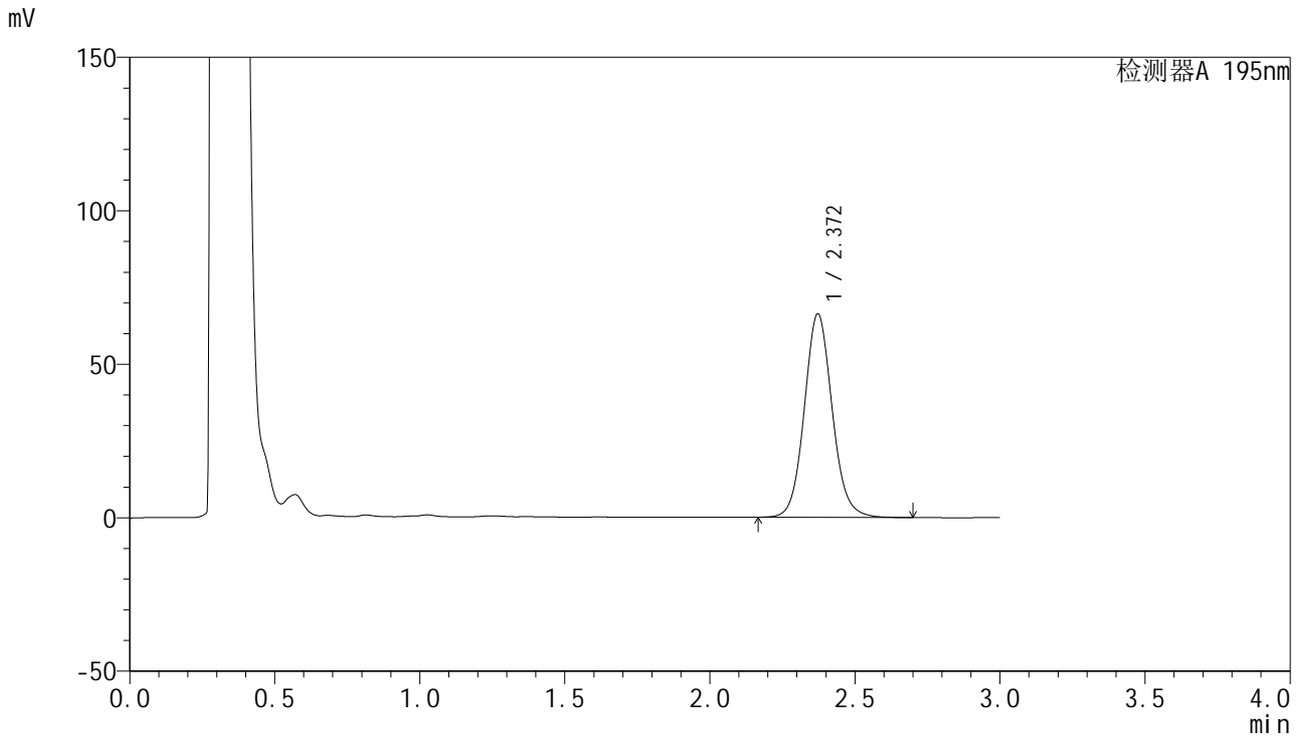
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	435295	100.000	65384	3031	1.089	--
总计		435295	100.000	65384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-754-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 14:35:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:53:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

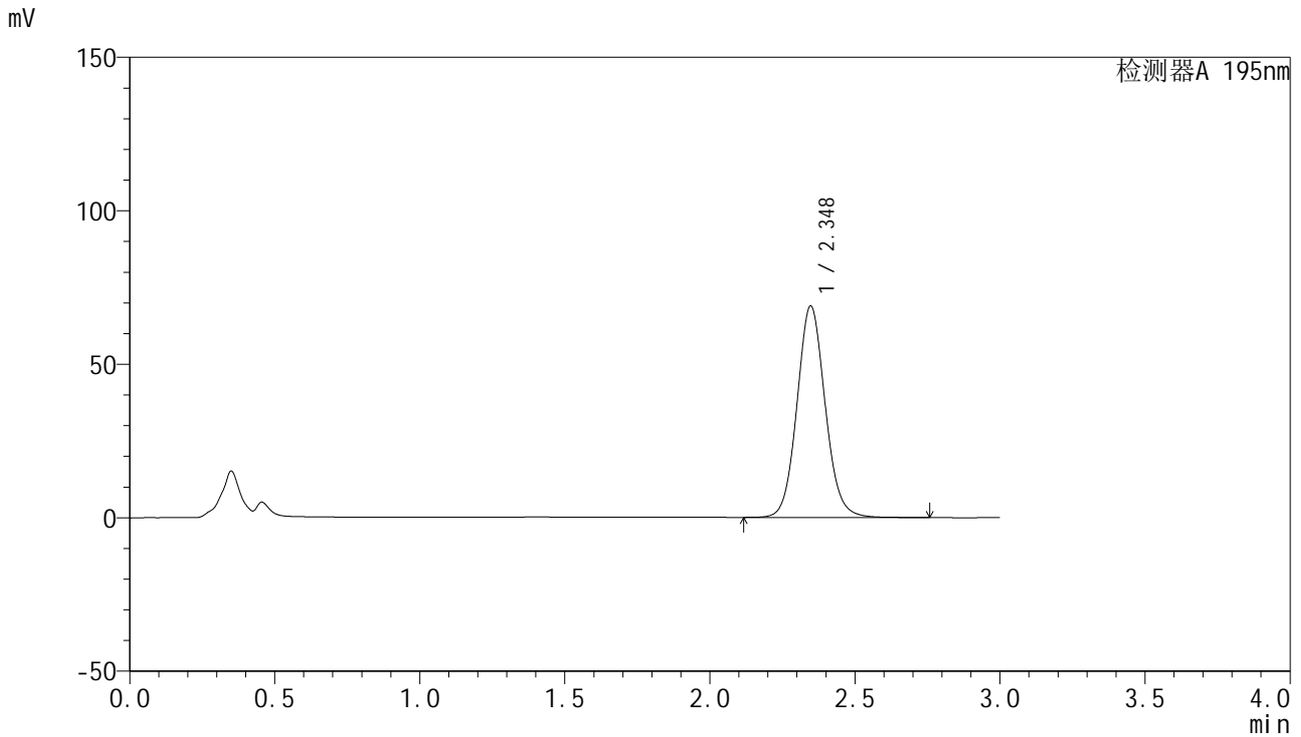
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	441048	100.000	66287	3030	1.089	--
总计		441048	100.000	66287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-755-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 14:38:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:53:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

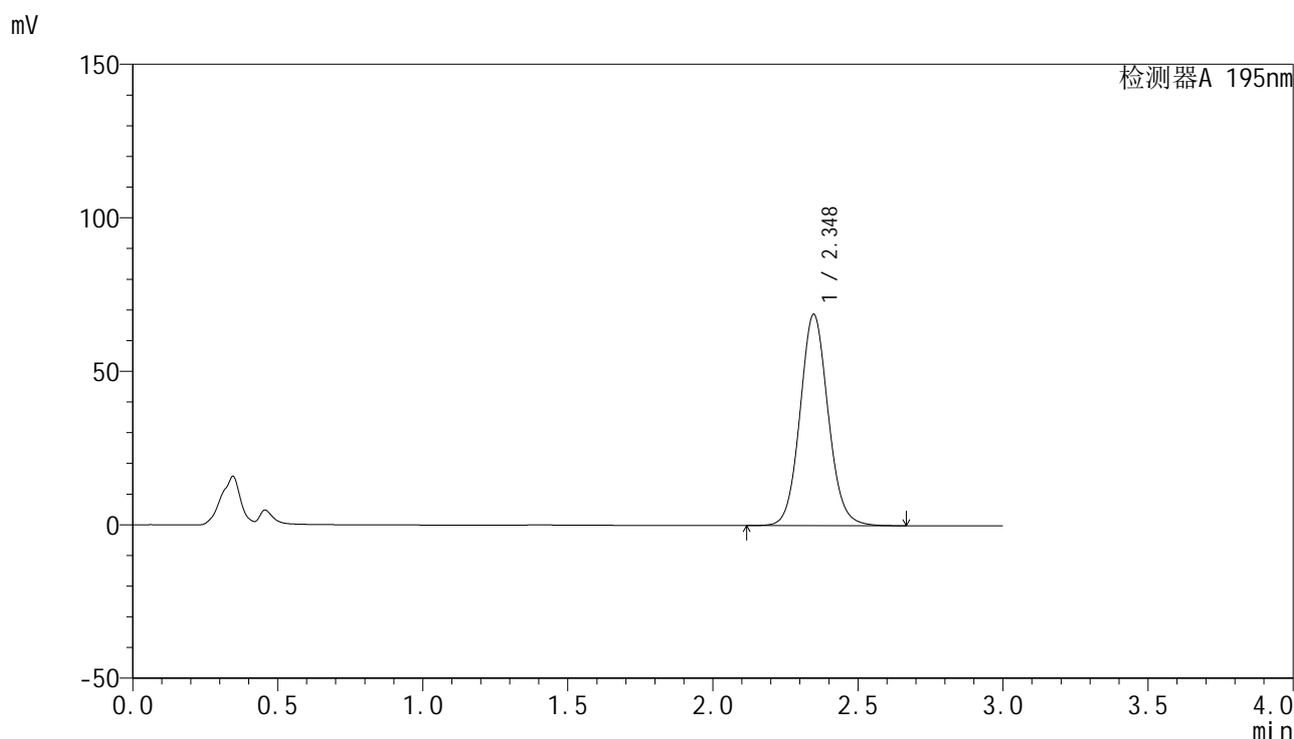
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	465397	100.000	68915	2870	1.083	--
总计		465397	100.000	68915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-19/28-756-2 - zzp-24051601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240514-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240517-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/17 14:42:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/17 14:53:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	463887	100.000	68849	2873	1.083	--
总计		463887	100.000	68849			