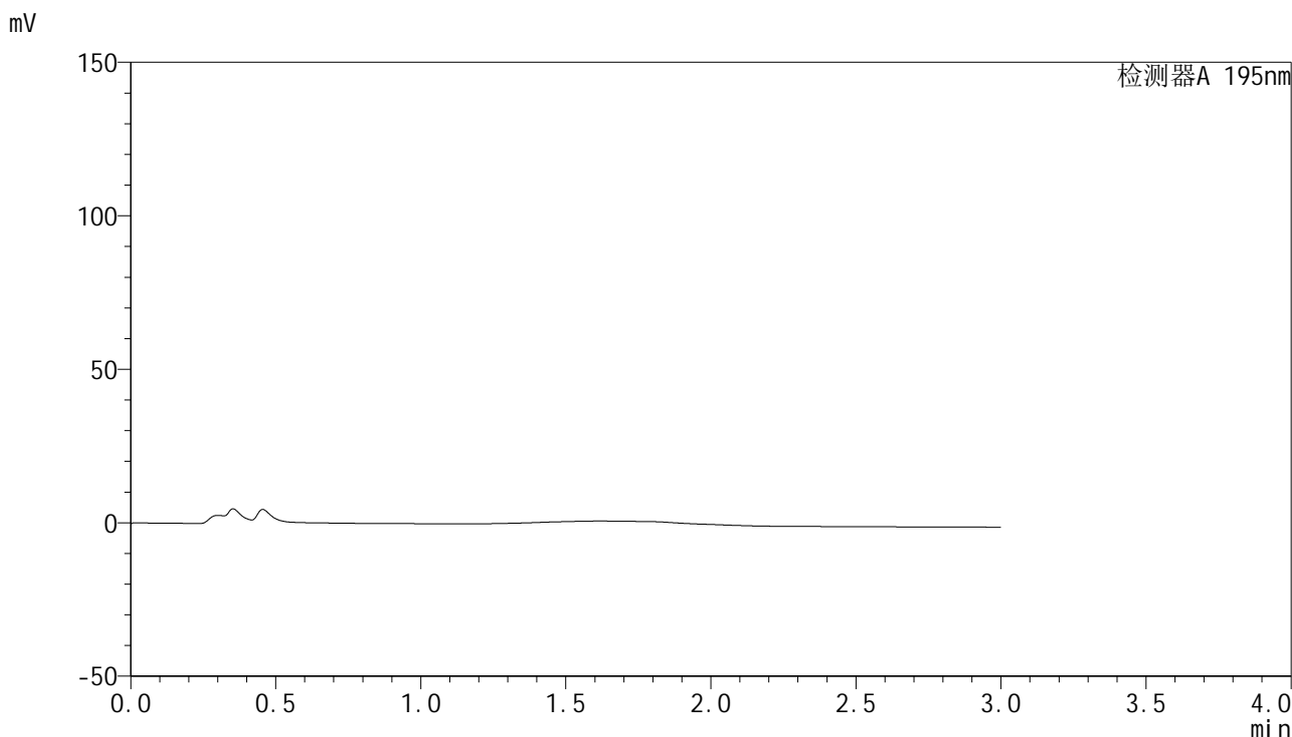


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-940-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 14:35:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	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							

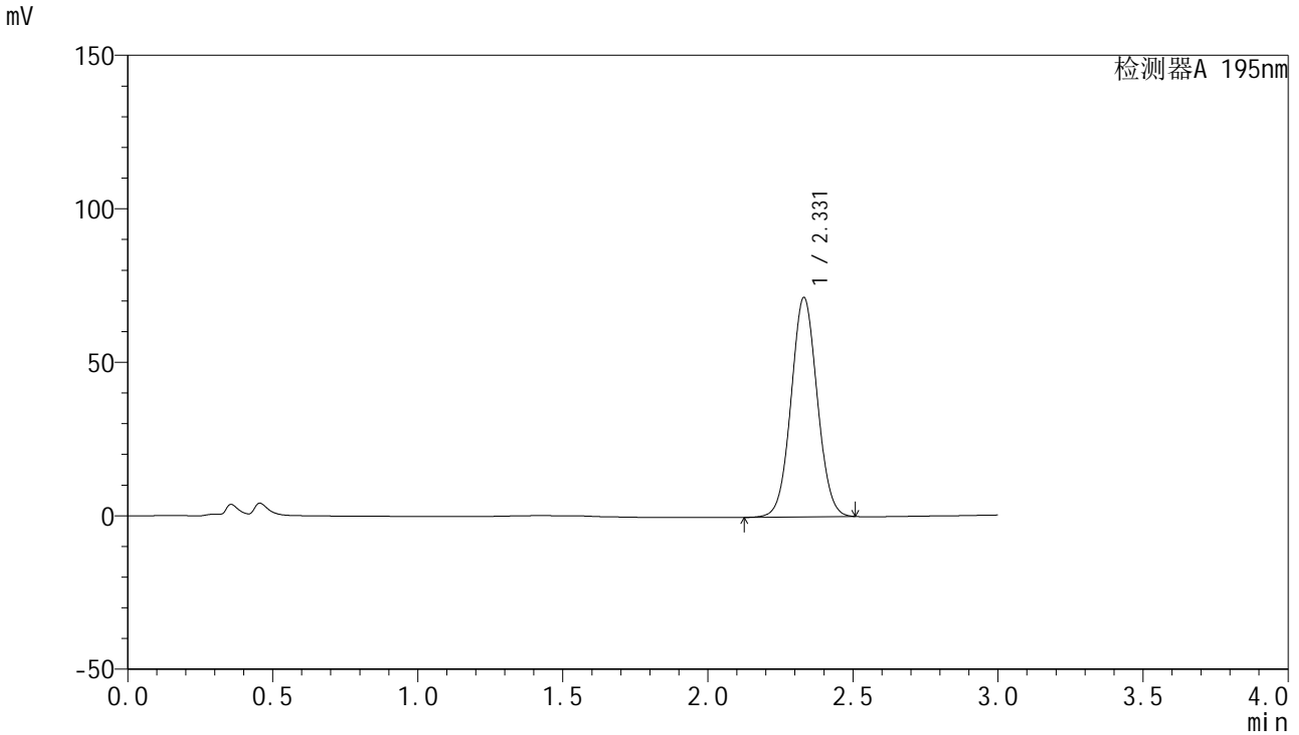


# QTL-486

## <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 - 0-107/23-941-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 14:39:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

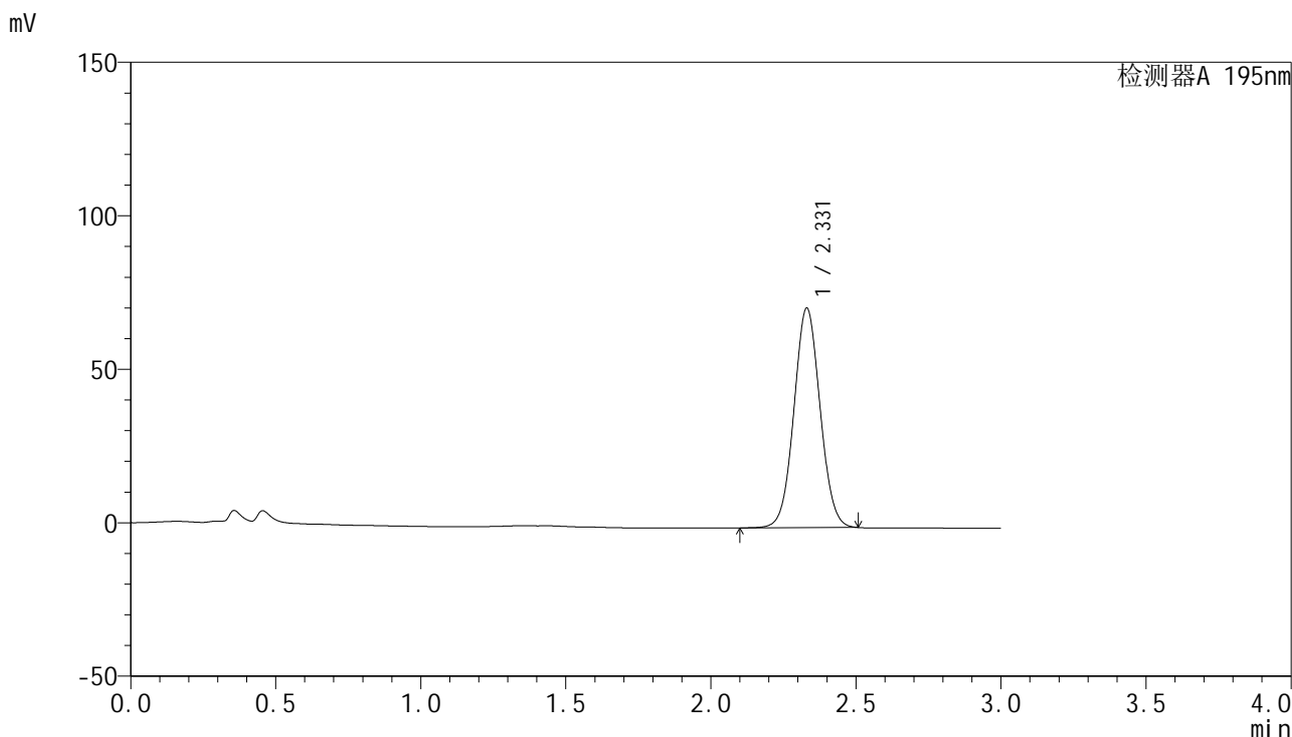
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	447674	100.000	71480	3205	1.042	--
总计		447674	100.000	71480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-942-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 14:42:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

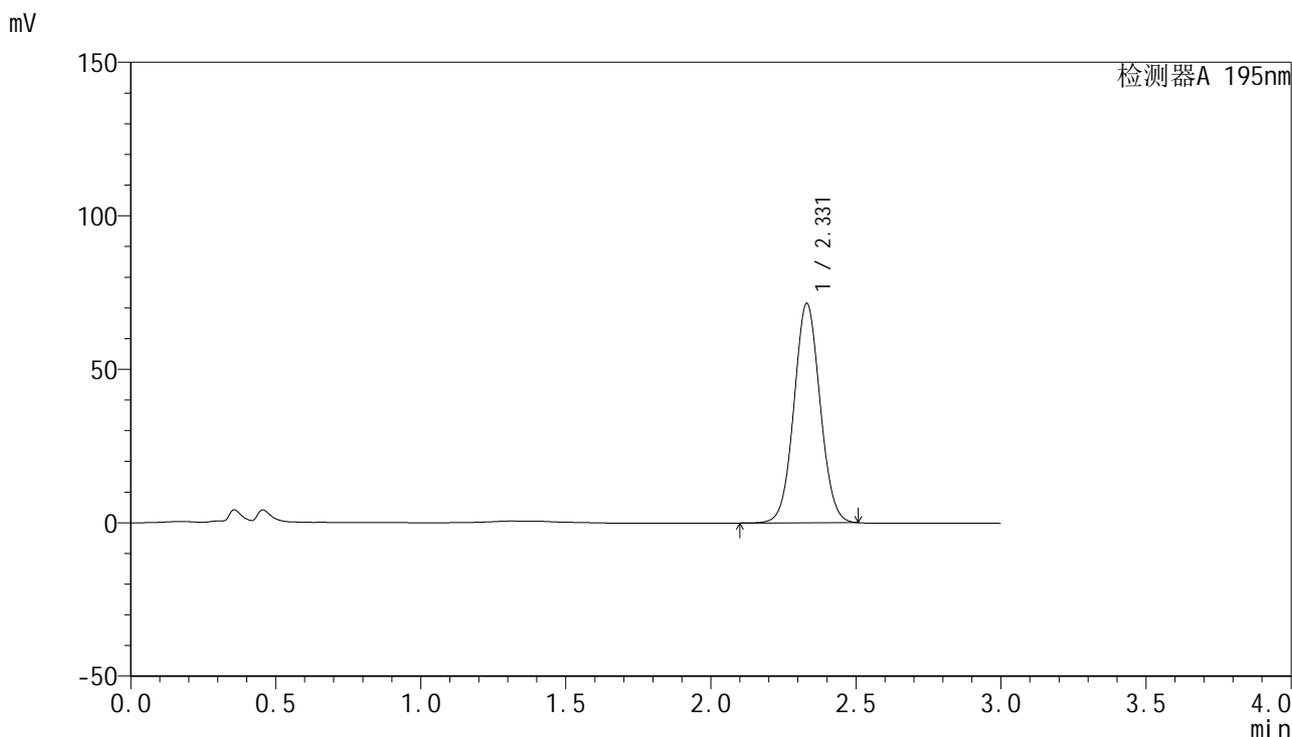
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	448050	100.000	71527	3203	1.044	--
总计		448050	100.000	71527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-943-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 14:46:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

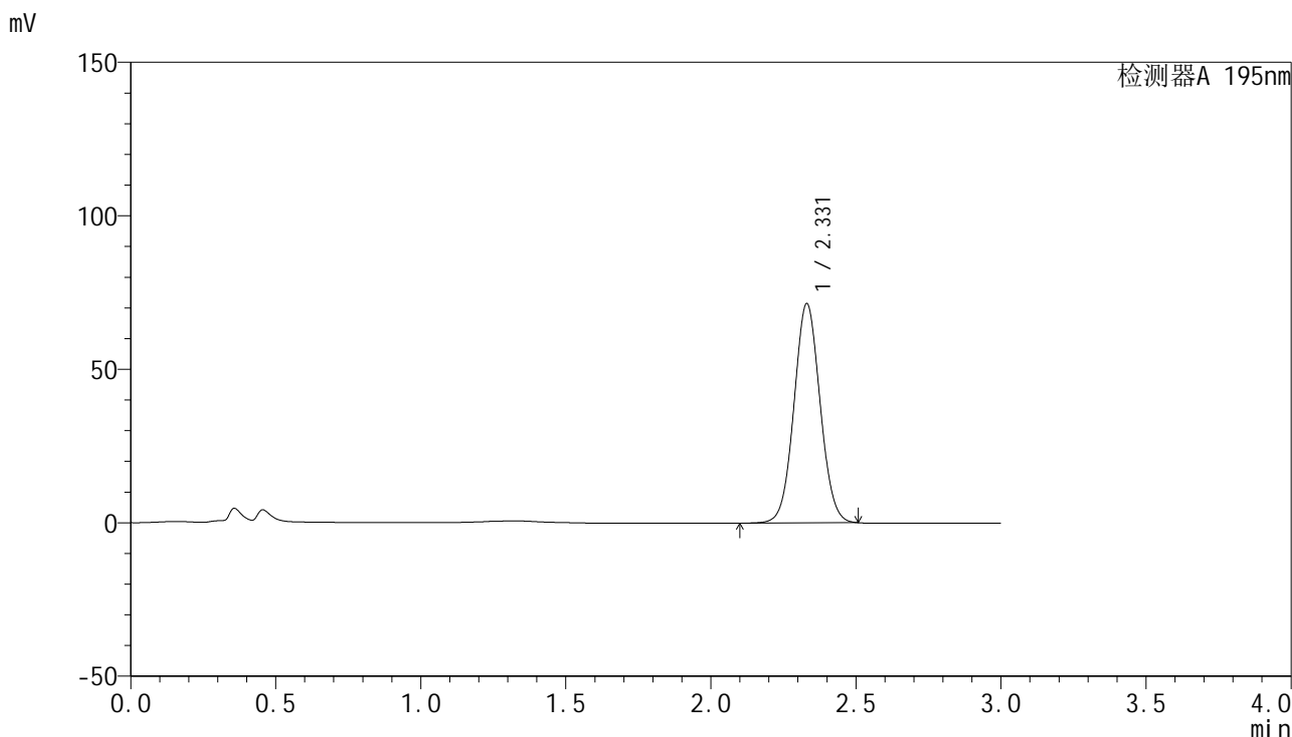
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	447913	100.000	71500	3203	1.045	--
总计		447913	100.000	71500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-944-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 14:49:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	447346	100.000	71452	3206	1.047	--
总计		447346	100.000	71452			

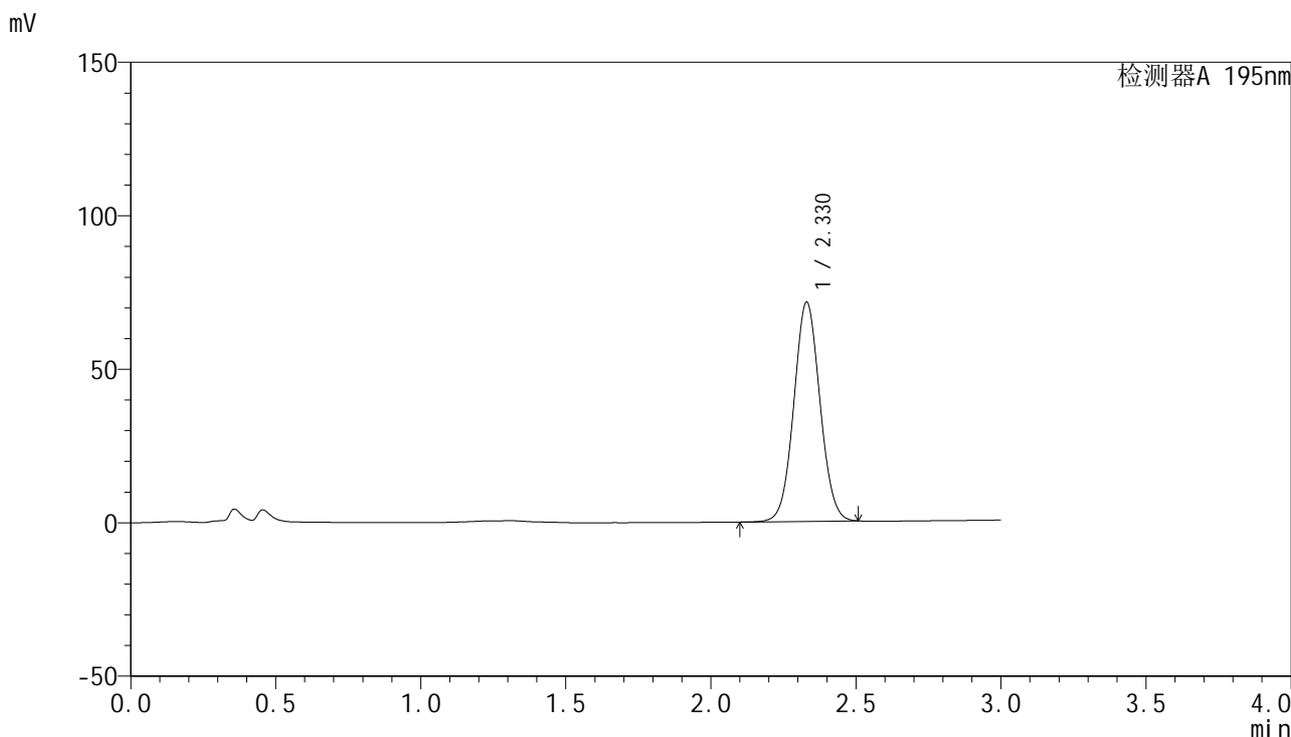


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-945-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 14:52:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

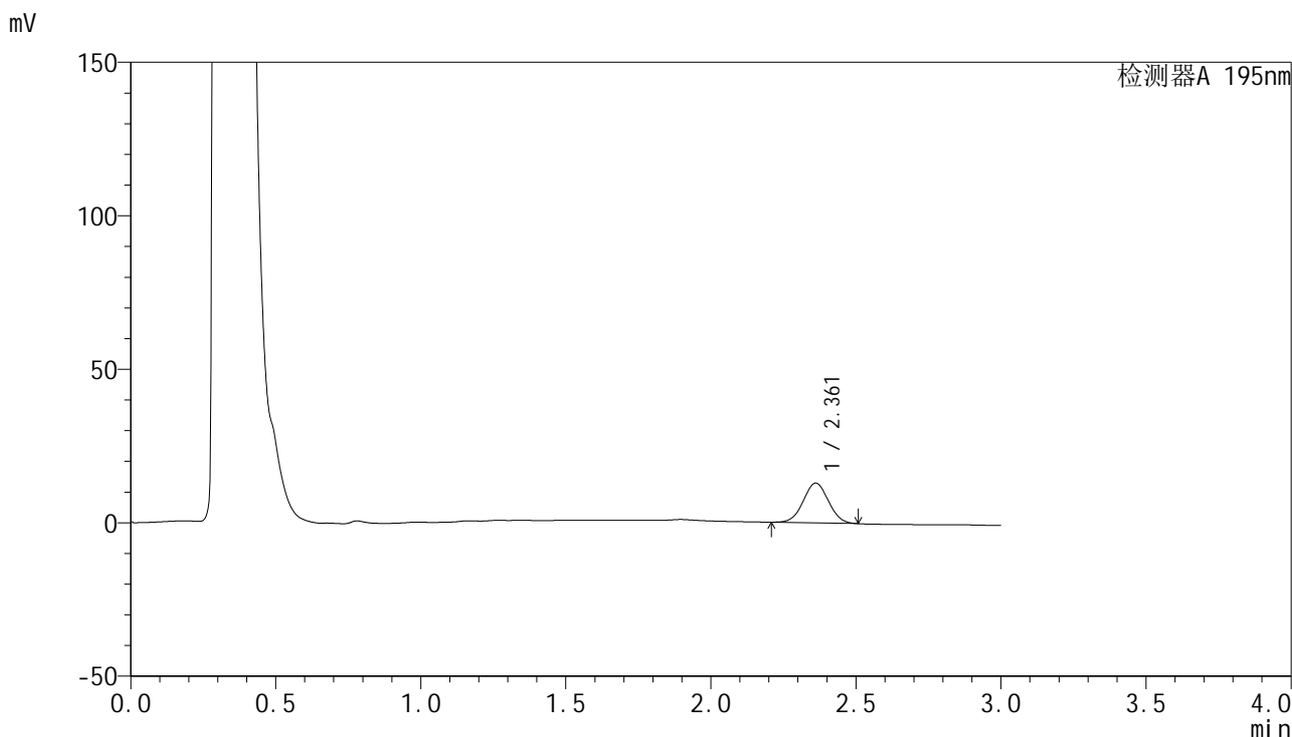
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	447576	100.000	71449	3200	1.048	--
总计		447576	100.000	71449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-946-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 14:56:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

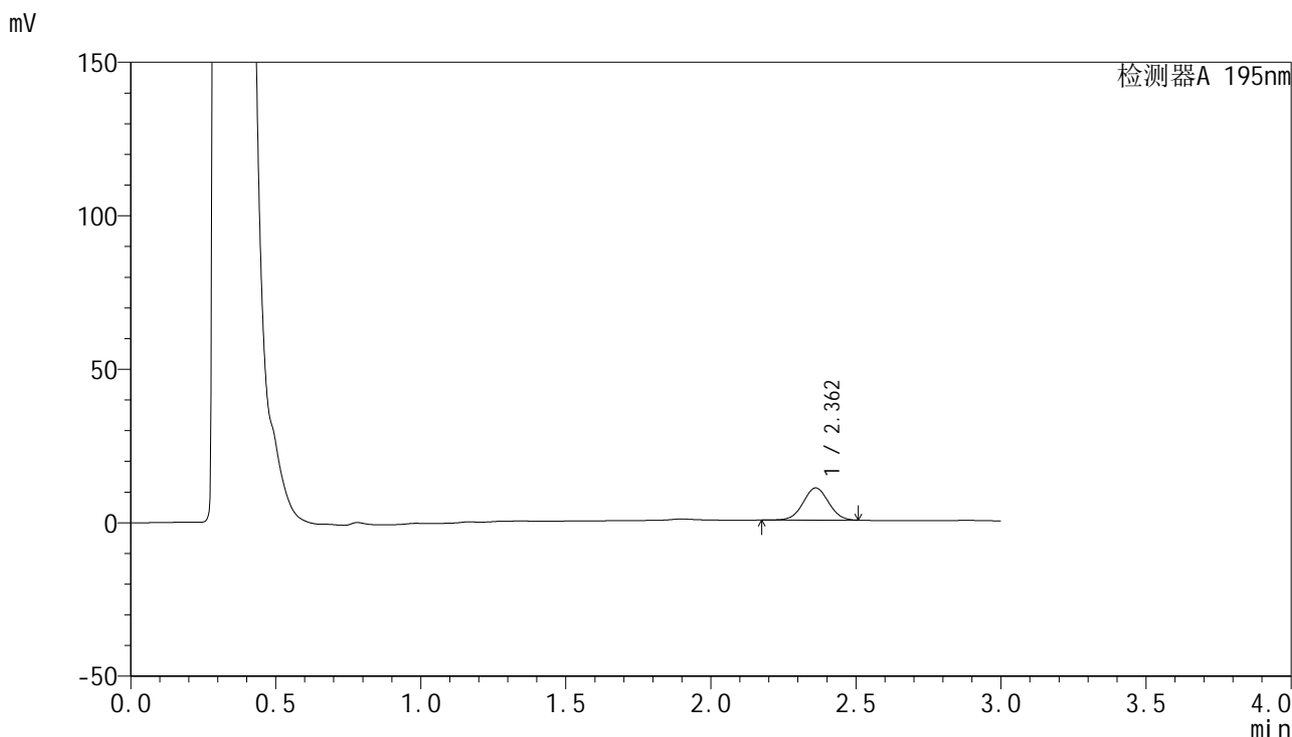
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	78196	100.000	12958	3496	1.026	--
总计		78196	100.000	12958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-947-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 14:59:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

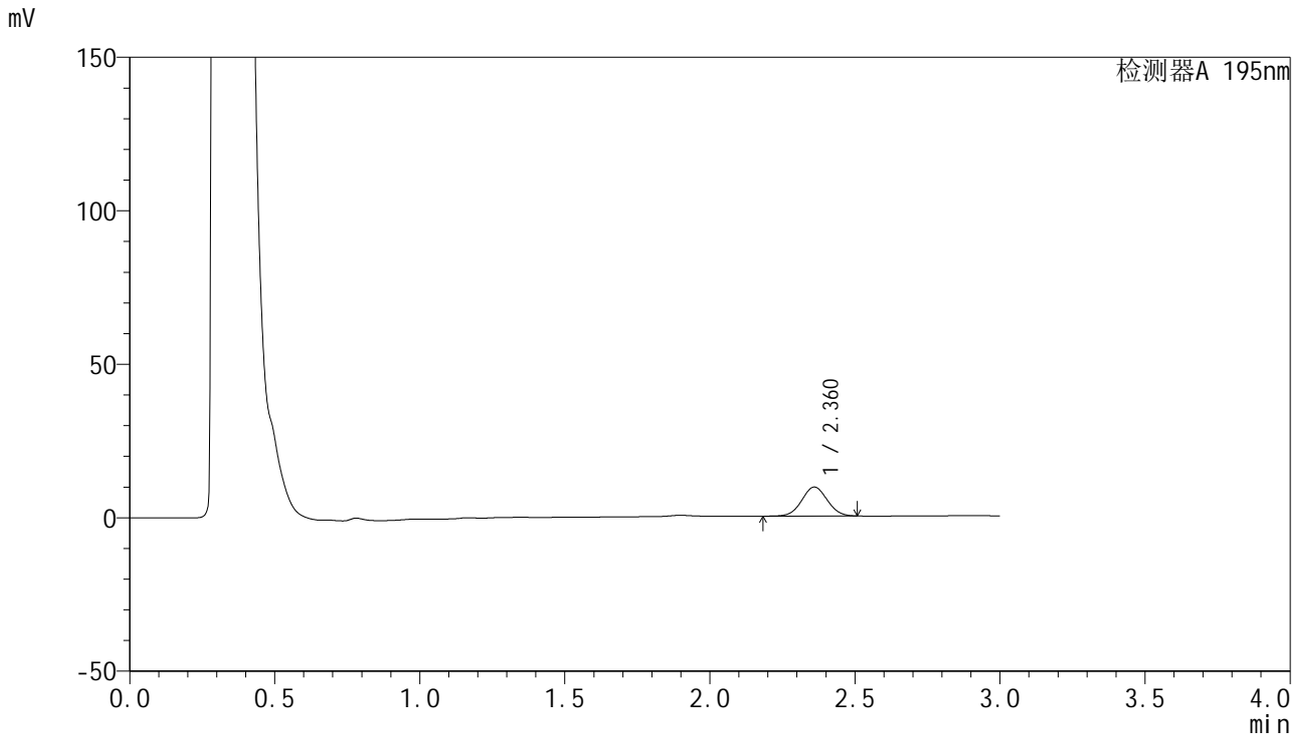
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	64067	100.000	10493	3452	1.020	--
总计		64067	100.000	10493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-948-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:02:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	57621	100.000	9435	3446	1.028	--
总计		57621	100.000	9435			

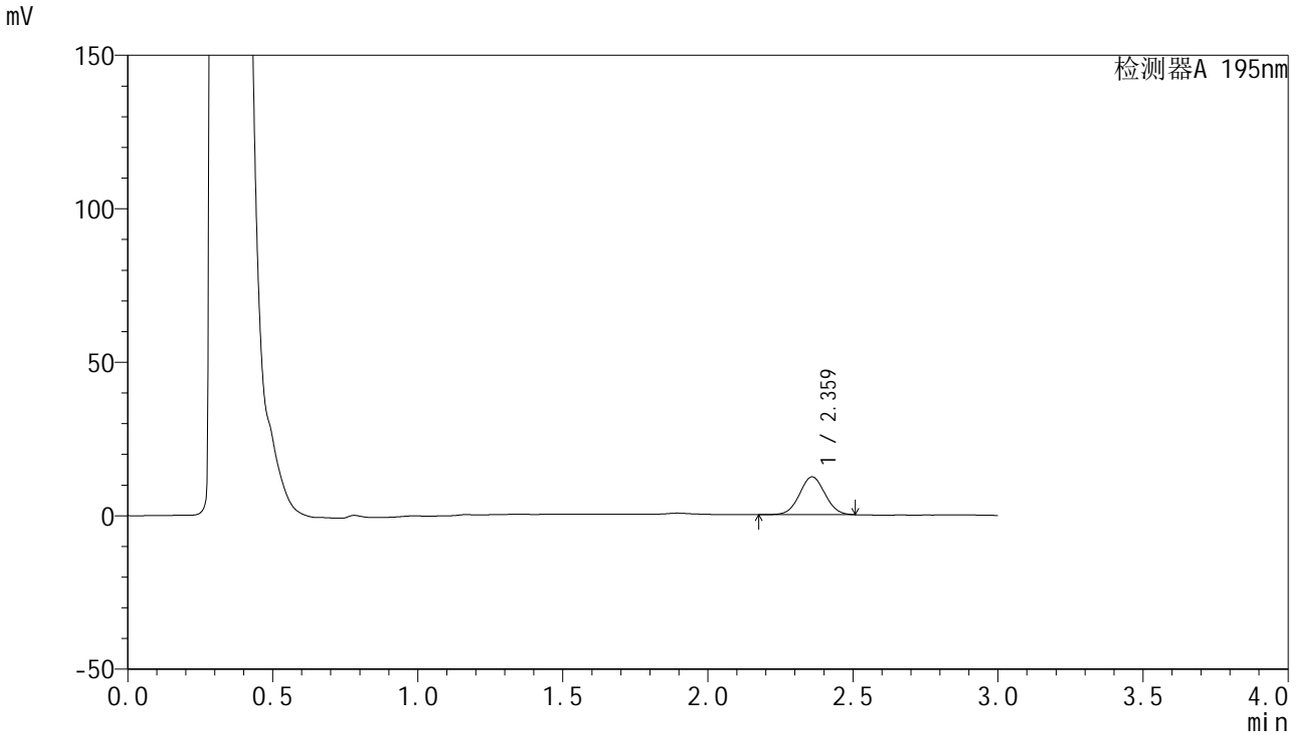


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-949-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 15:06:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

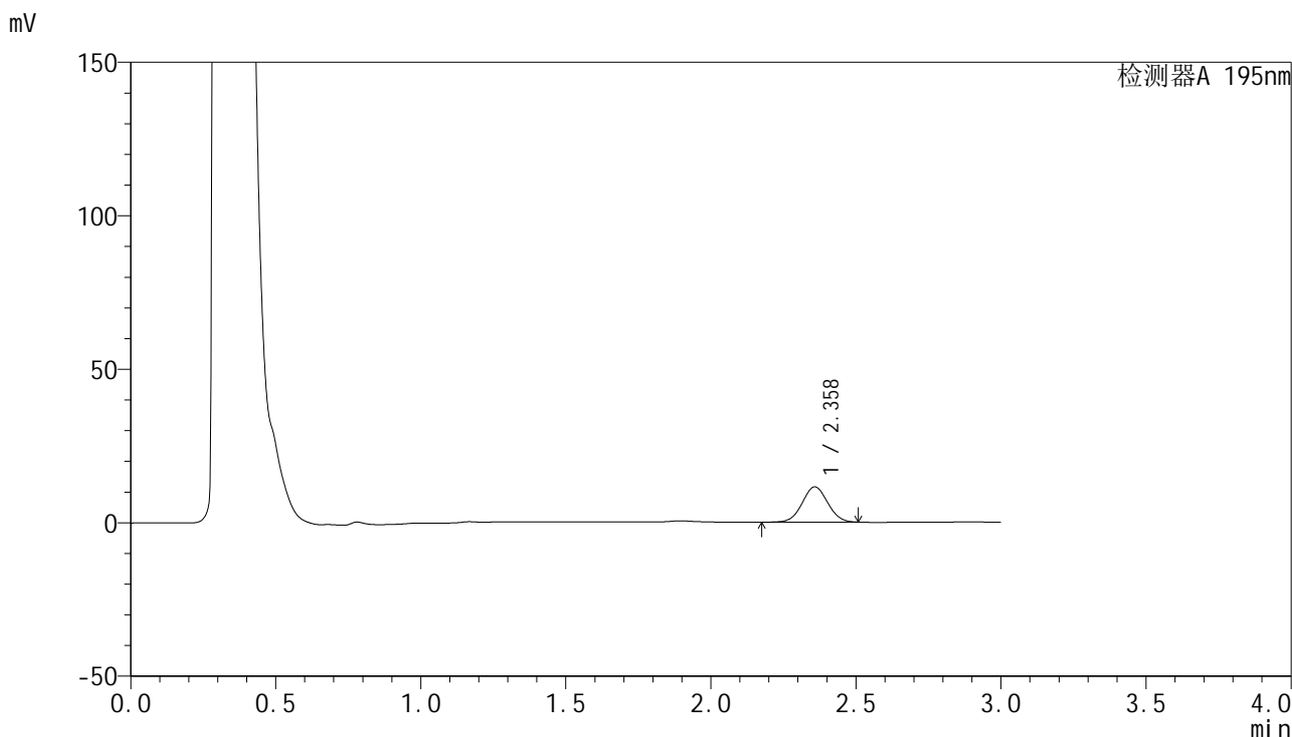
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	75265	100.000	12291	3438	1.031	--
总计		75265	100.000	12291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-950-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:09:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:42 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70182	100.000	11462	3431	1.031	--
总计		70182	100.000	11462			

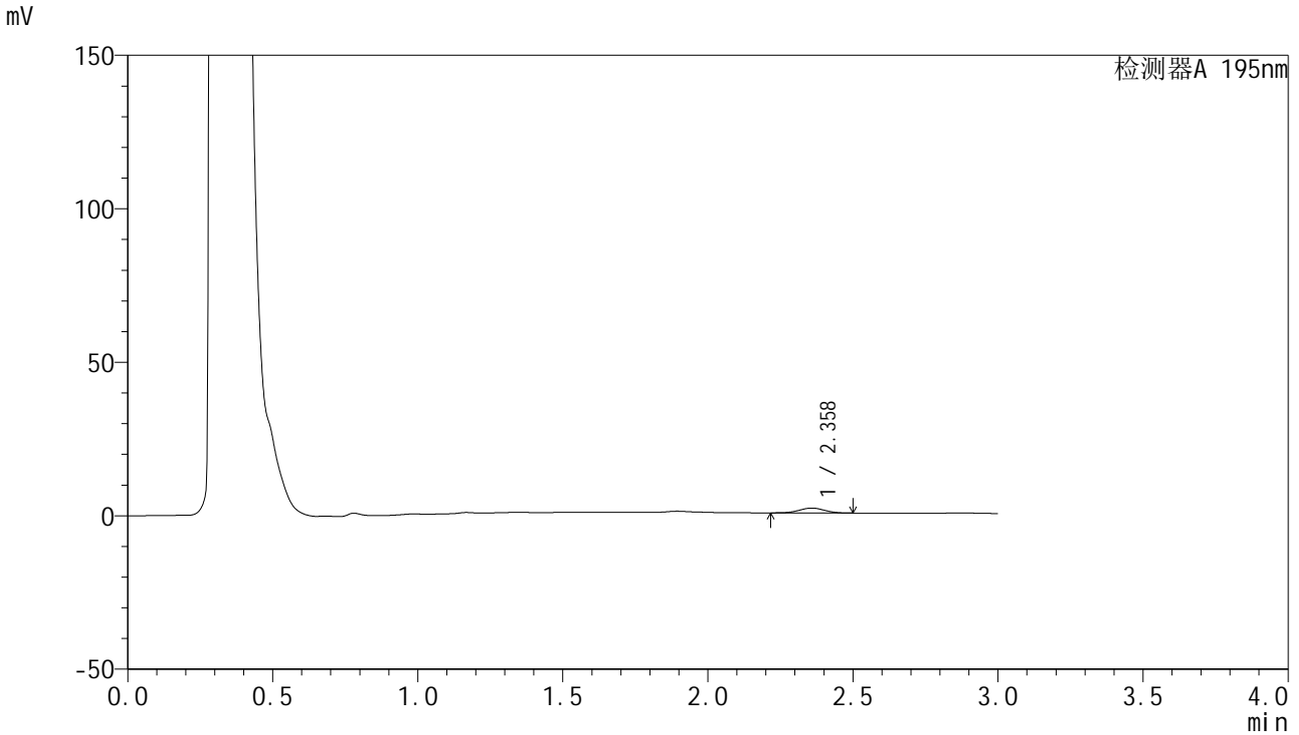


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-951-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 15:13:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:58:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

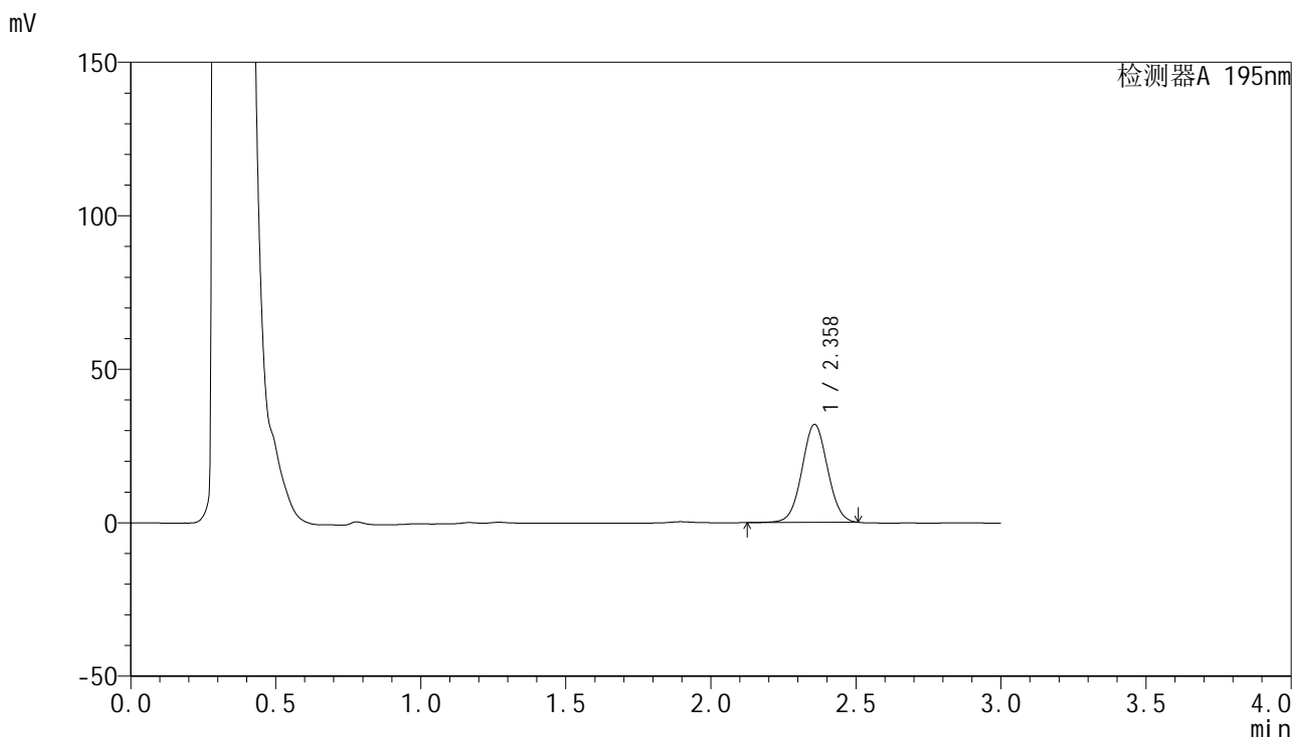
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	9729	100.000	1599	3440	1.026	--
总计		9729	100.000	1599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-952-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:16:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

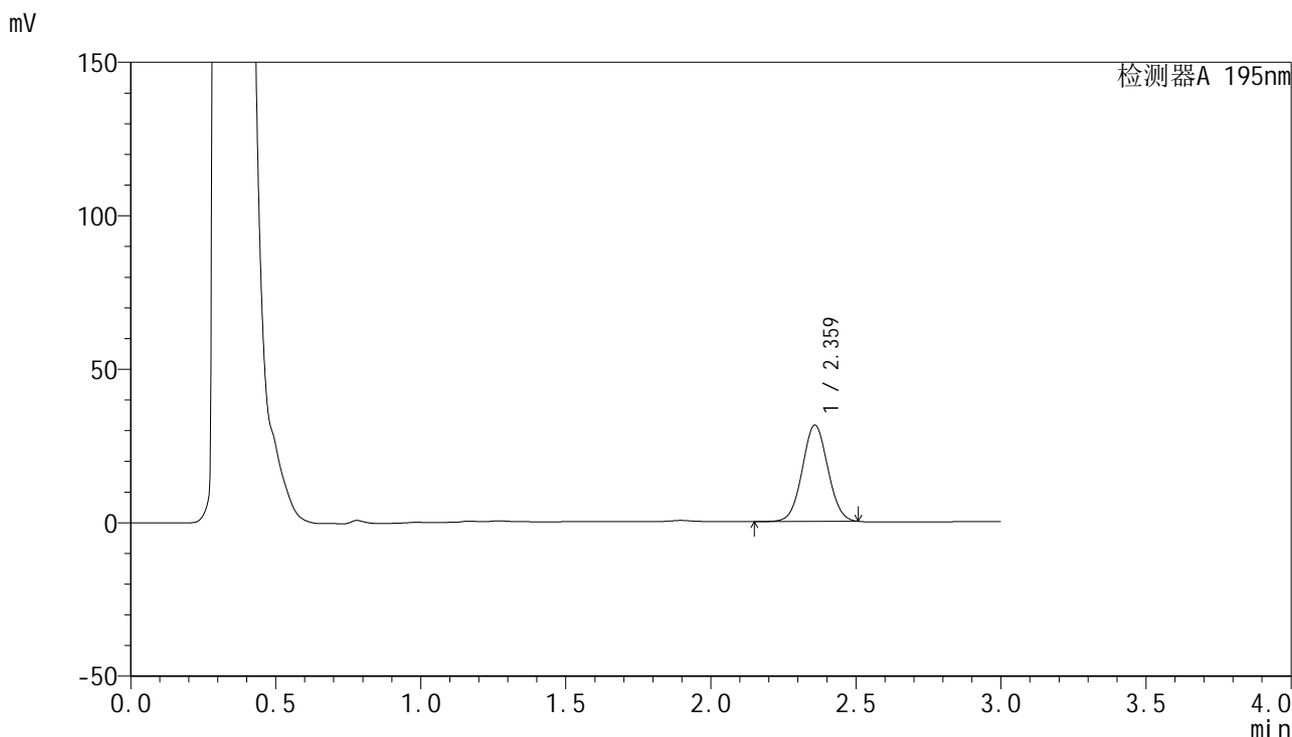
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	196171	100.000	31872	3401	1.031	--
总计		196171	100.000	31872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-953-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:19:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

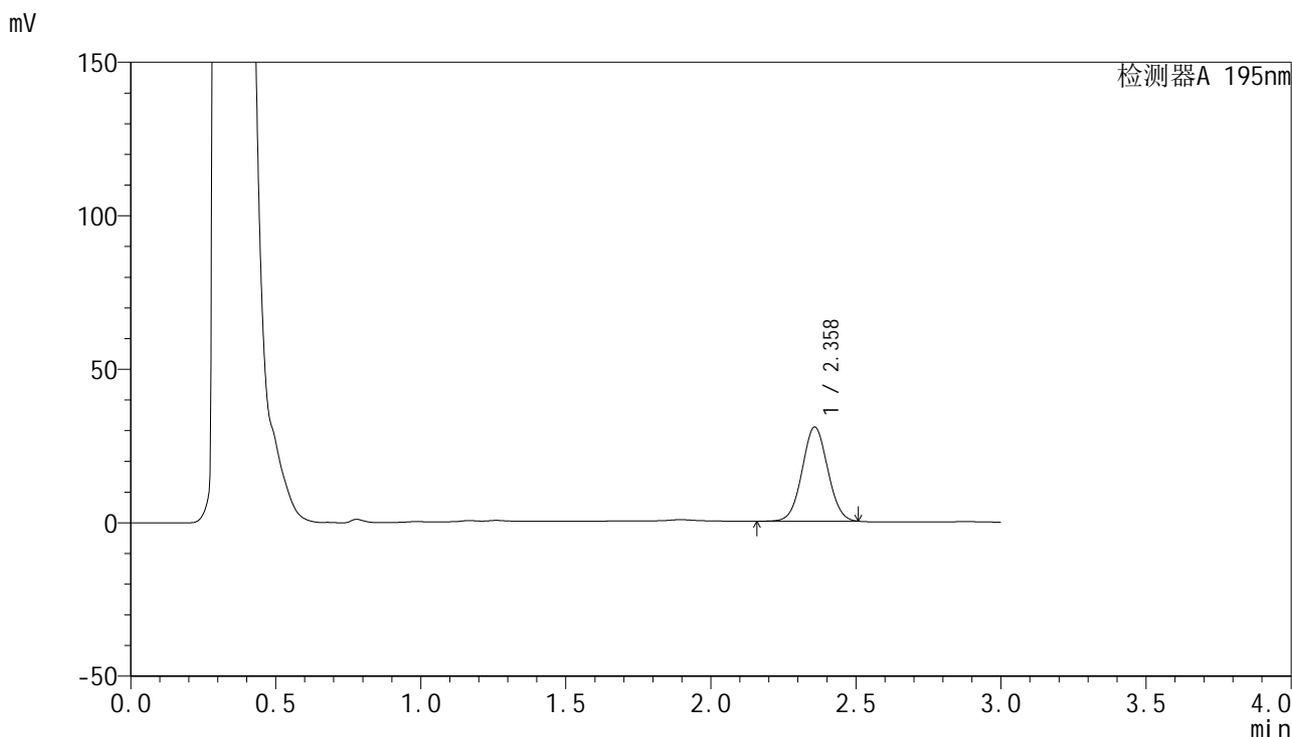
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	191909	100.000	31282	3419	1.037	--
总计		191909	100.000	31282			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-955-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:26:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

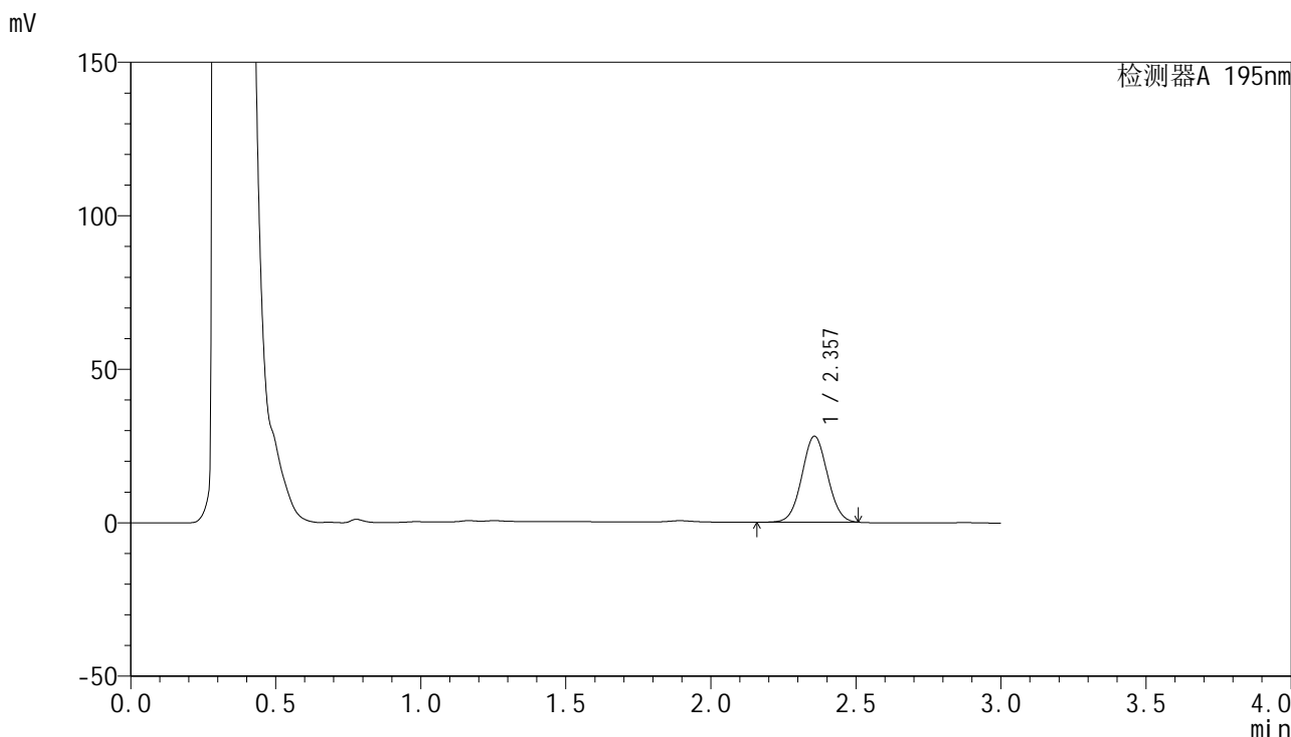
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	187770	100.000	30586	3404	1.038	--
总计		187770	100.000	30586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-956-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:29:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:58:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

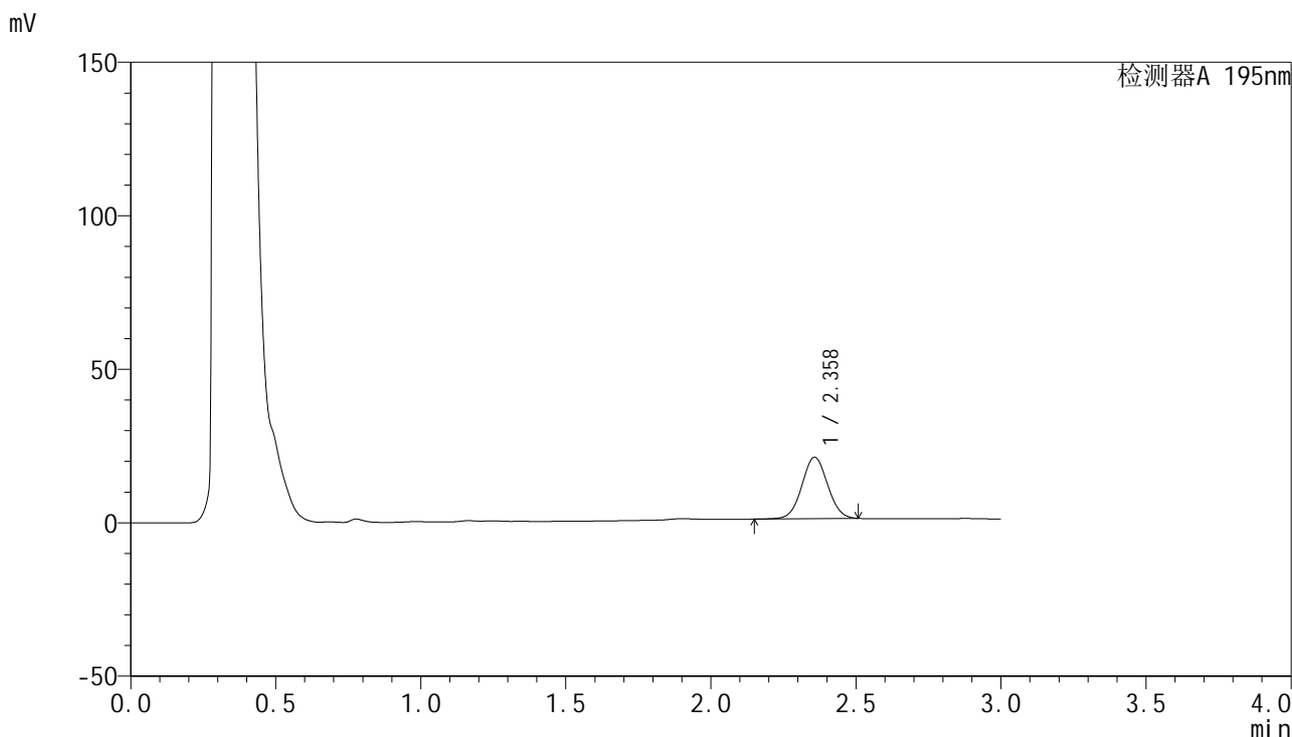
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	171662	100.000	27983	3396	1.037	--
总计		171662	100.000	27983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-957-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:33:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	123350	100.000	20014	3380	1.033	--
总计		123350	100.000	20014			

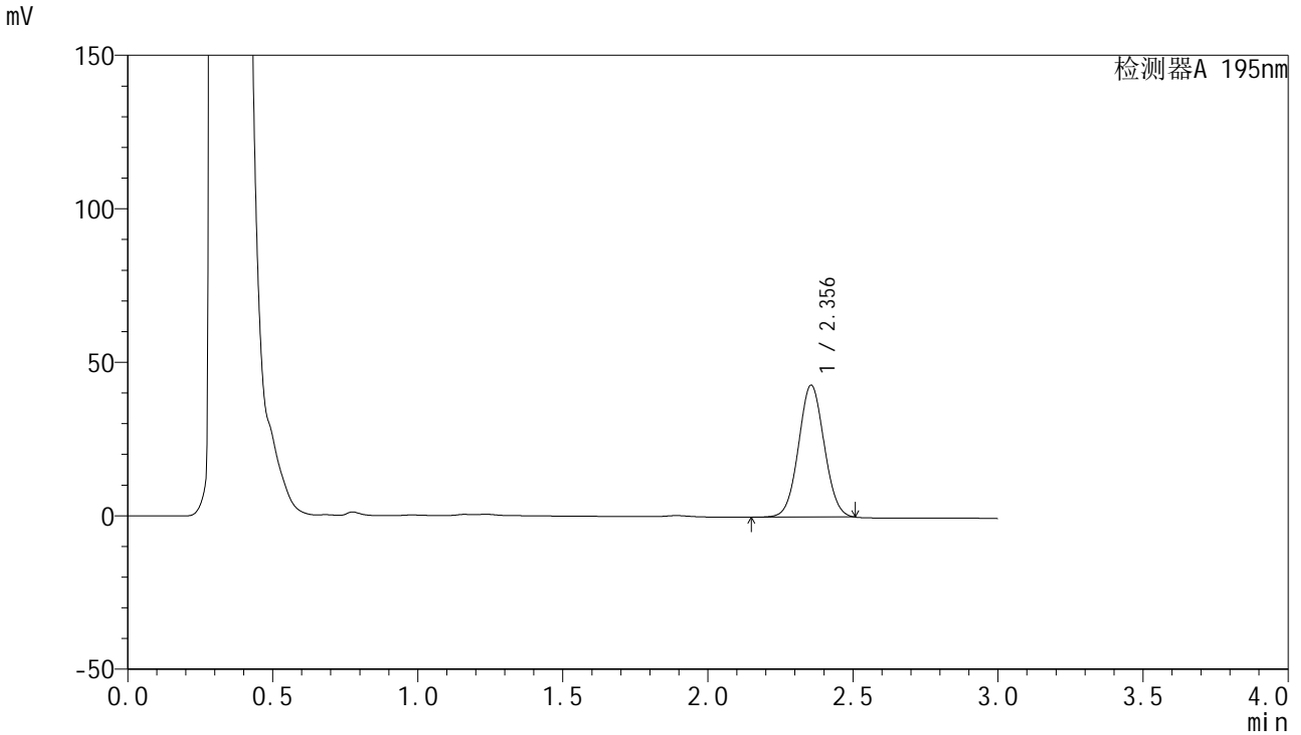


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-958-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 15:36:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

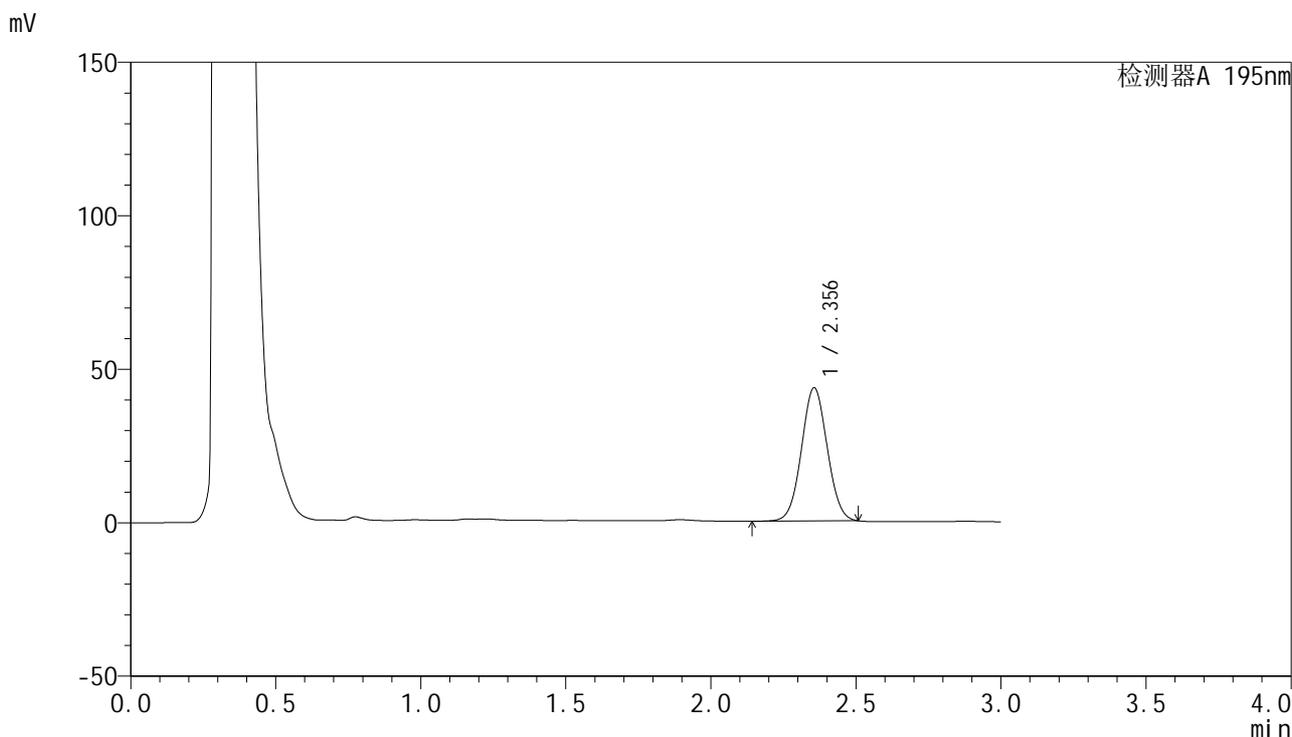
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	264314	100.000	42996	3373	1.039	--
总计		264314	100.000	42996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-959-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:40:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

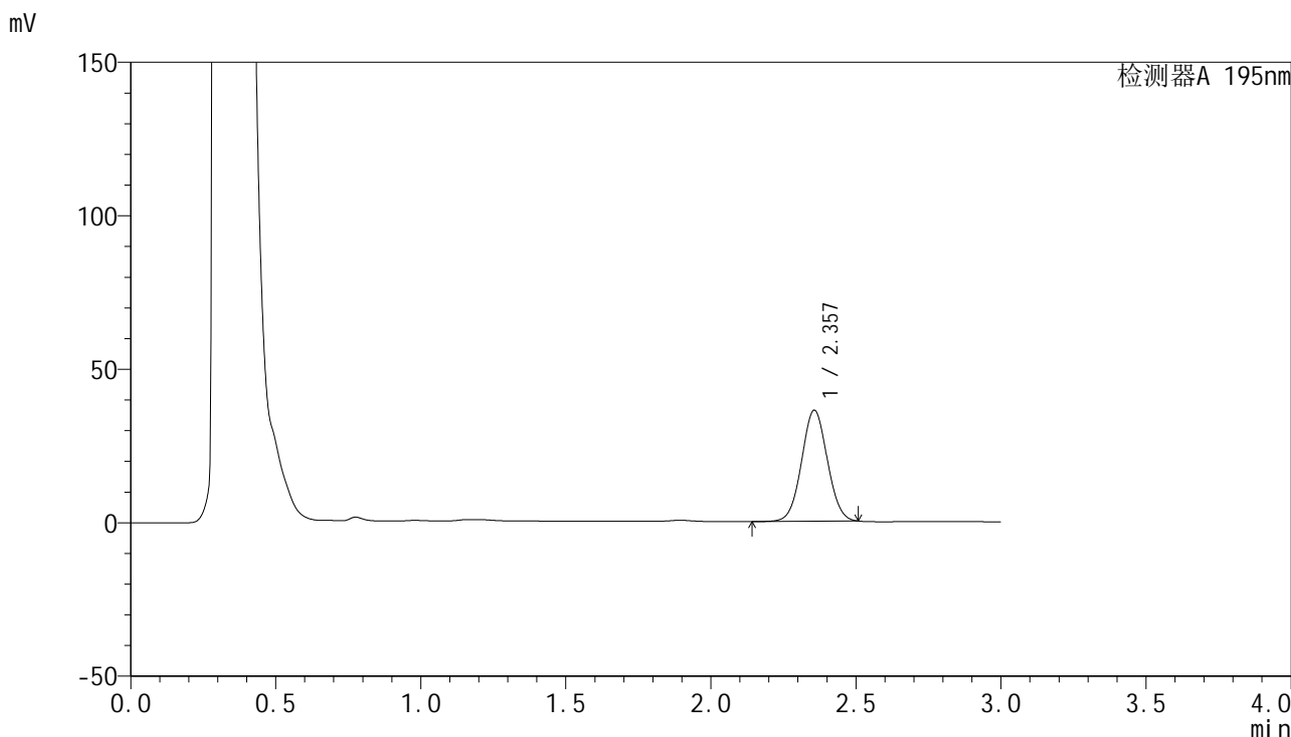
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	267123	100.000	43402	3361	1.039	--
总计		267123	100.000	43402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-960-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:43:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

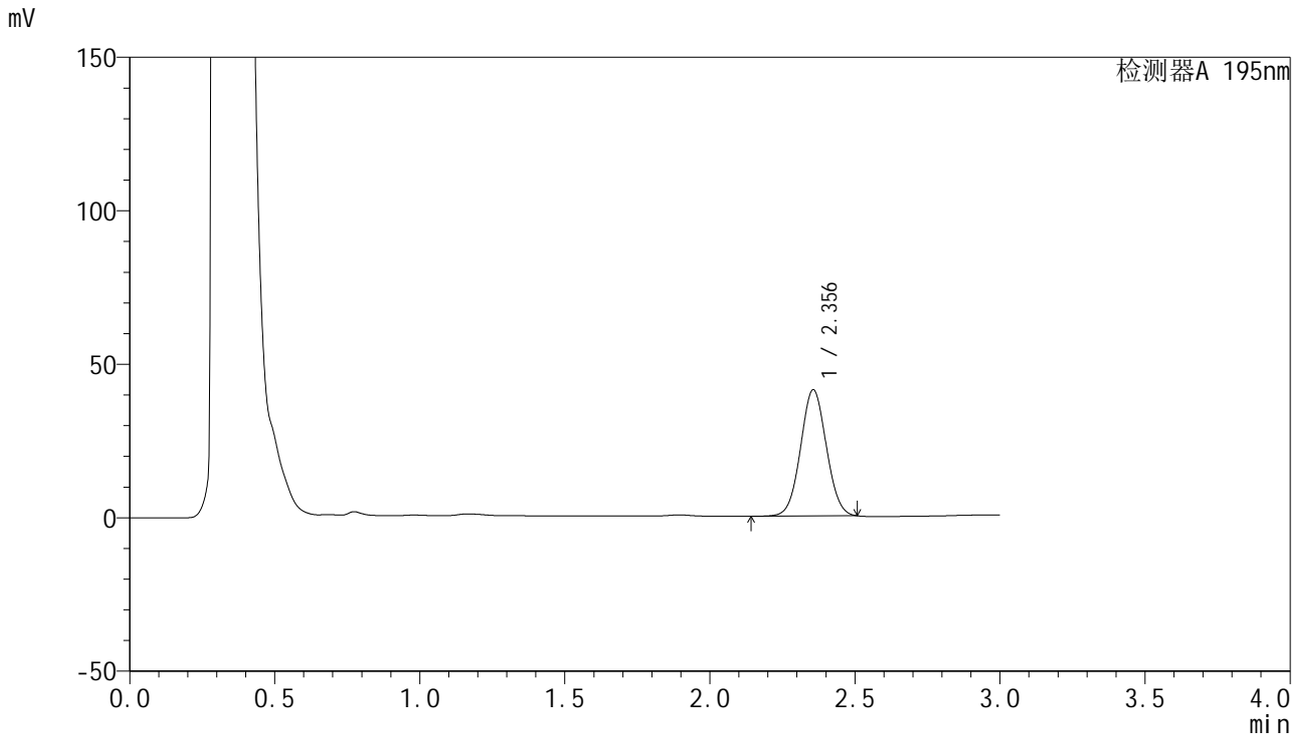
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	222989	100.000	36166	3355	1.038	--
总计		222989	100.000	36166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-961-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:46:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

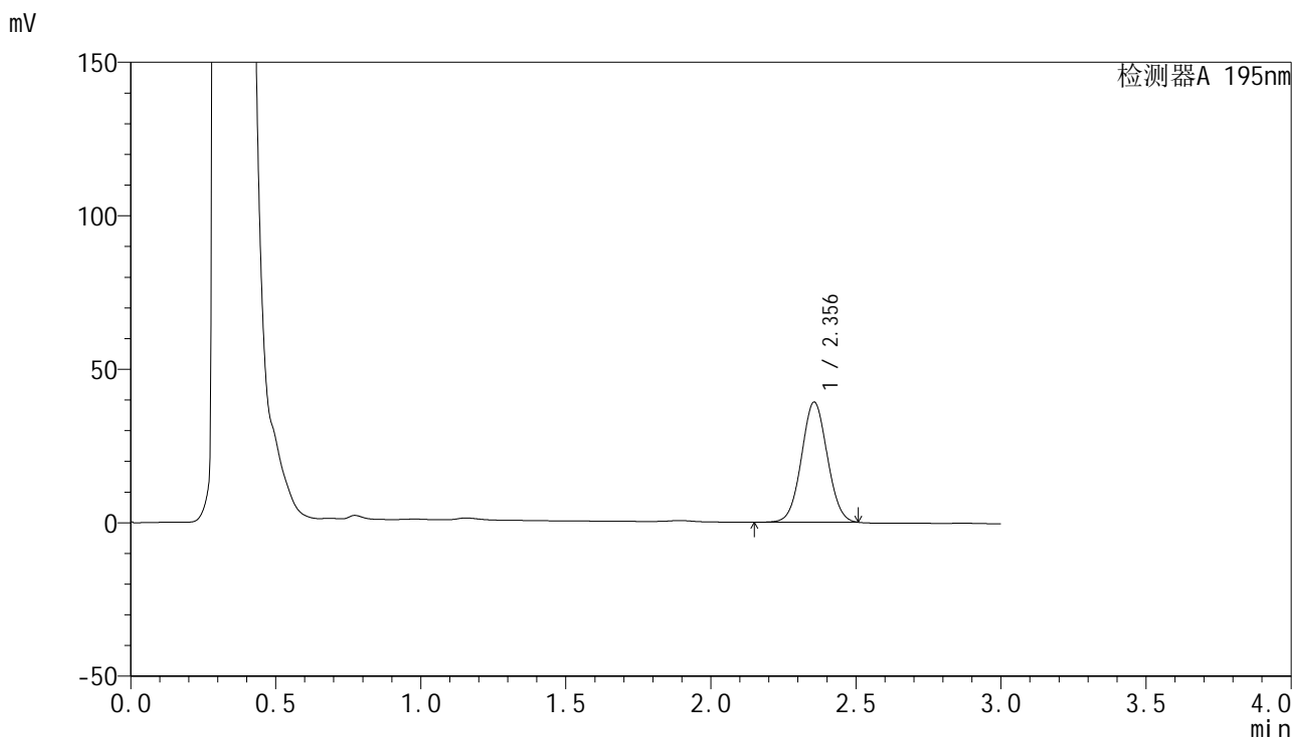
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	253838	100.000	41112	3345	1.037	--
总计		253838	100.000	41112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-962-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:50:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

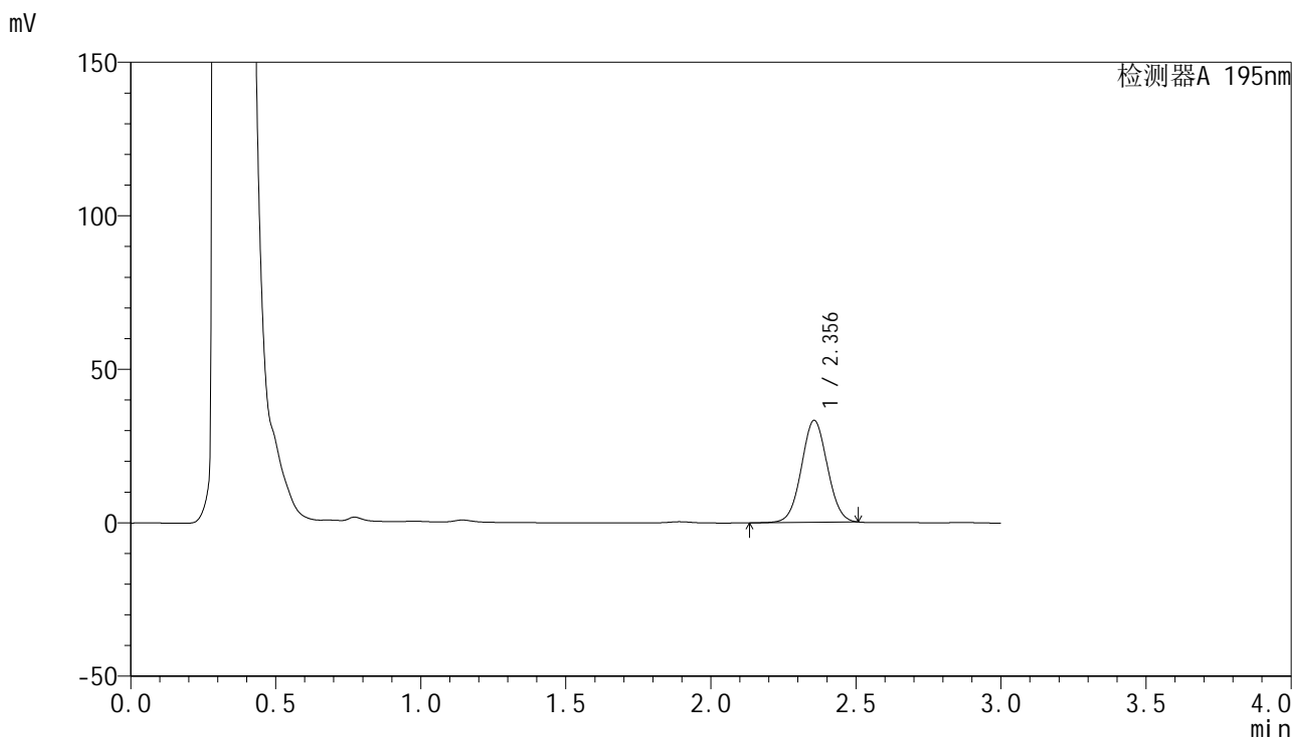
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	241973	100.000	39129	3329	1.037	--
总计		241973	100.000	39129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-963-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 15:53:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	206200	100.000	33200	3310	1.033	--
总计		206200	100.000	33200			

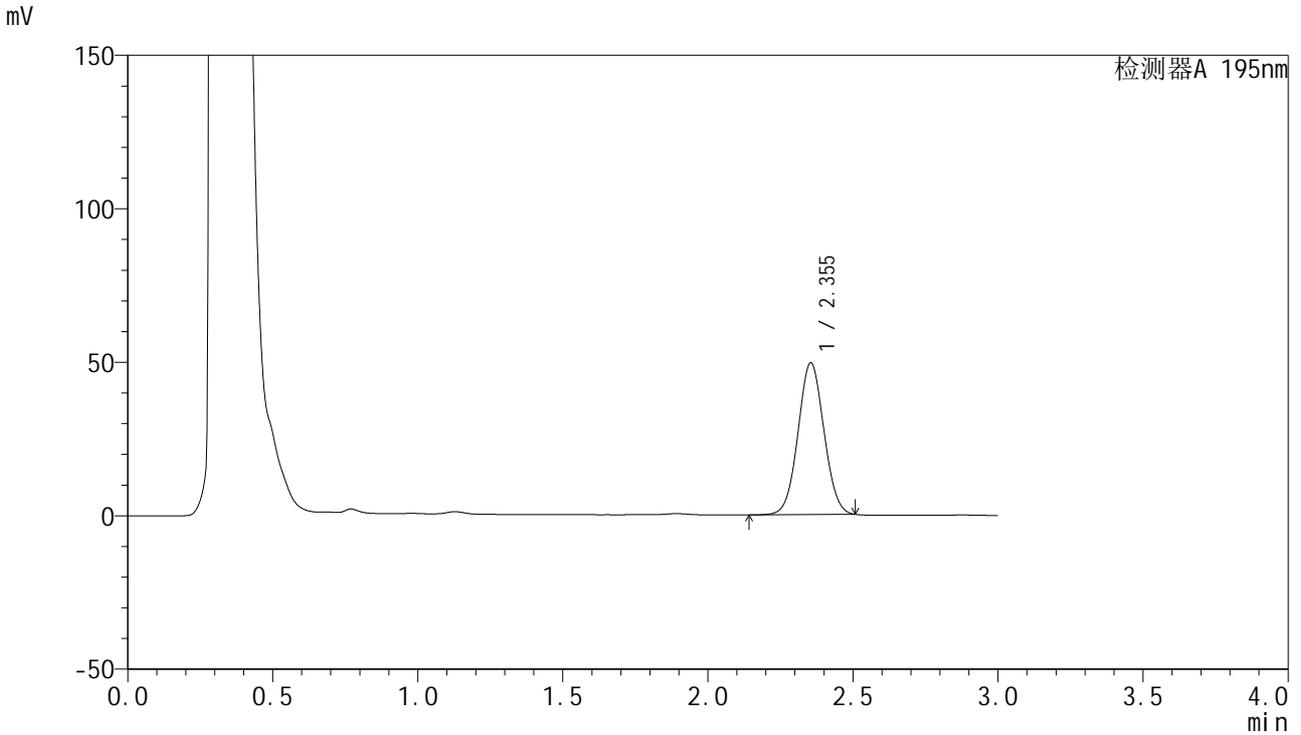


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-964-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 15:56:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	306919	100.000	49448	3303	1.038	--
总计		306919	100.000	49448			

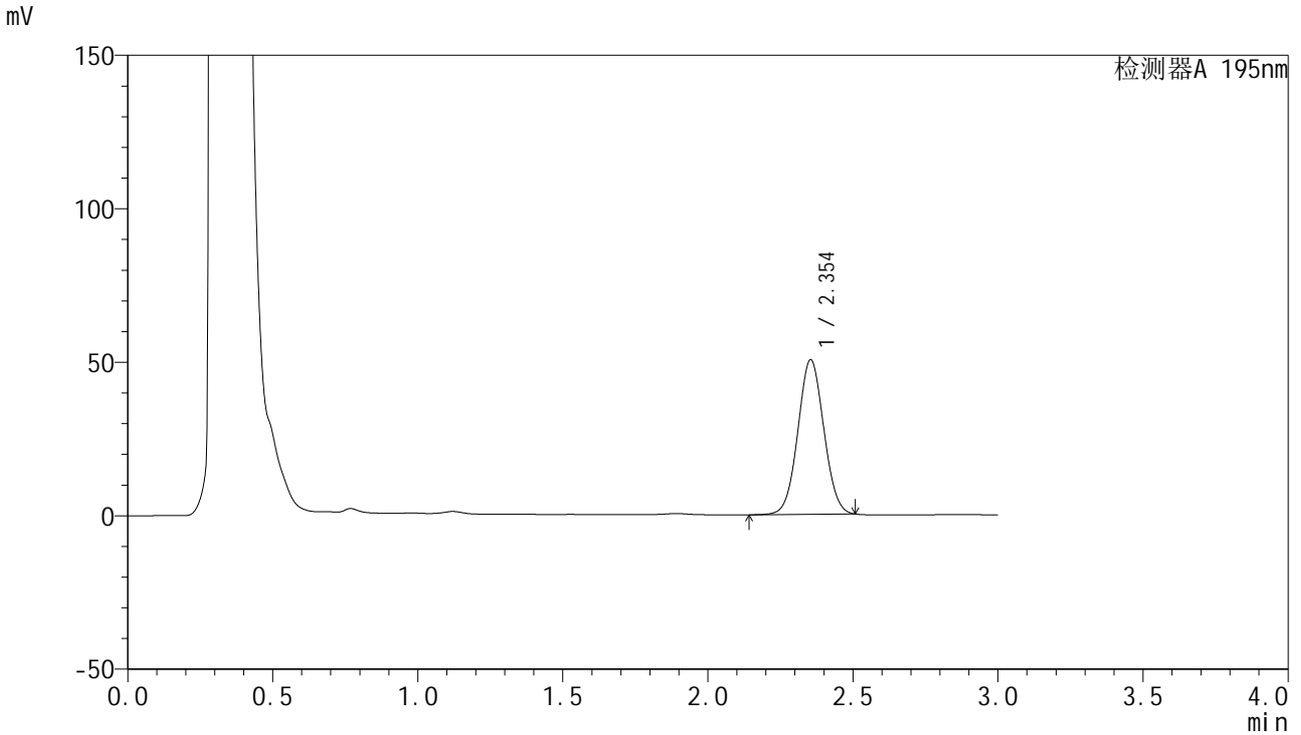


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-965-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:00:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	312455	100.000	50358	3303	1.037	--
总计		312455	100.000	50358			

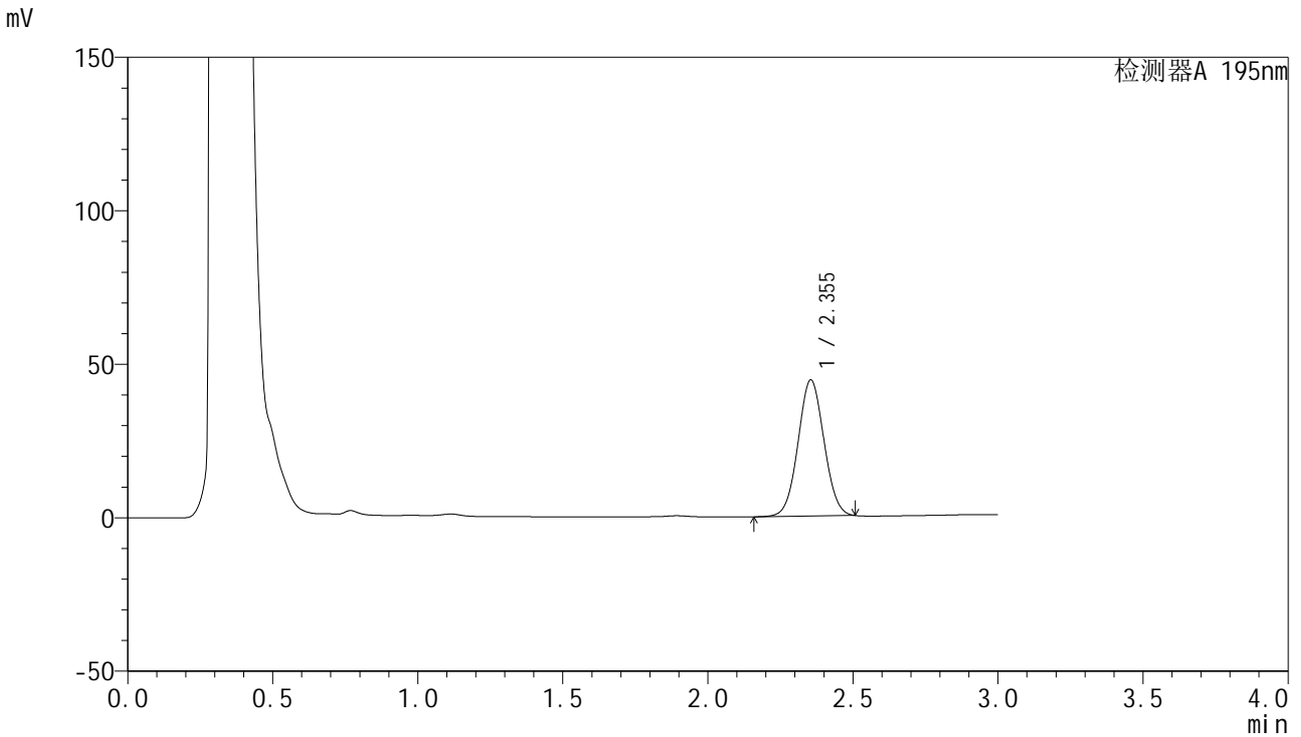


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-966-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:03:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

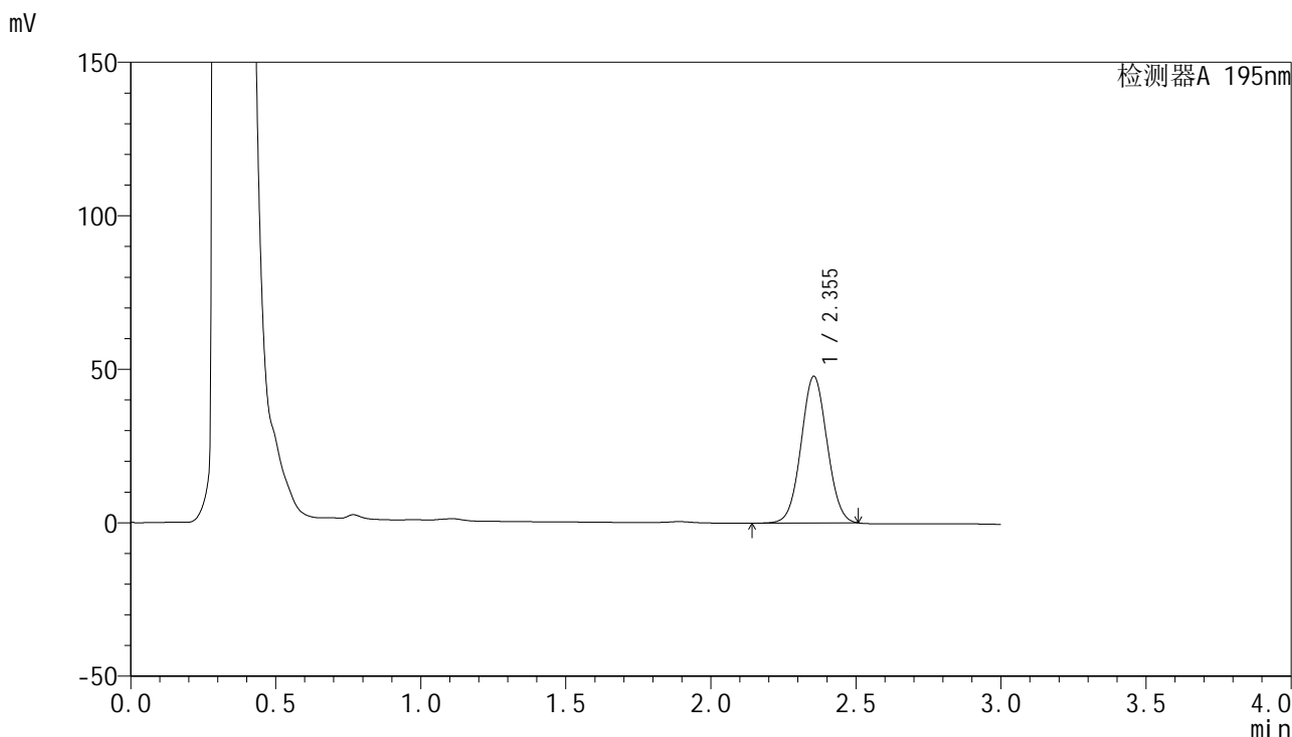
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	275378	100.000	44365	3302	1.037	--
总计		275378	100.000	44365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-967-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 16:07:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	296837	100.000	47788	3297	1.037	--
总计		296837	100.000	47788			

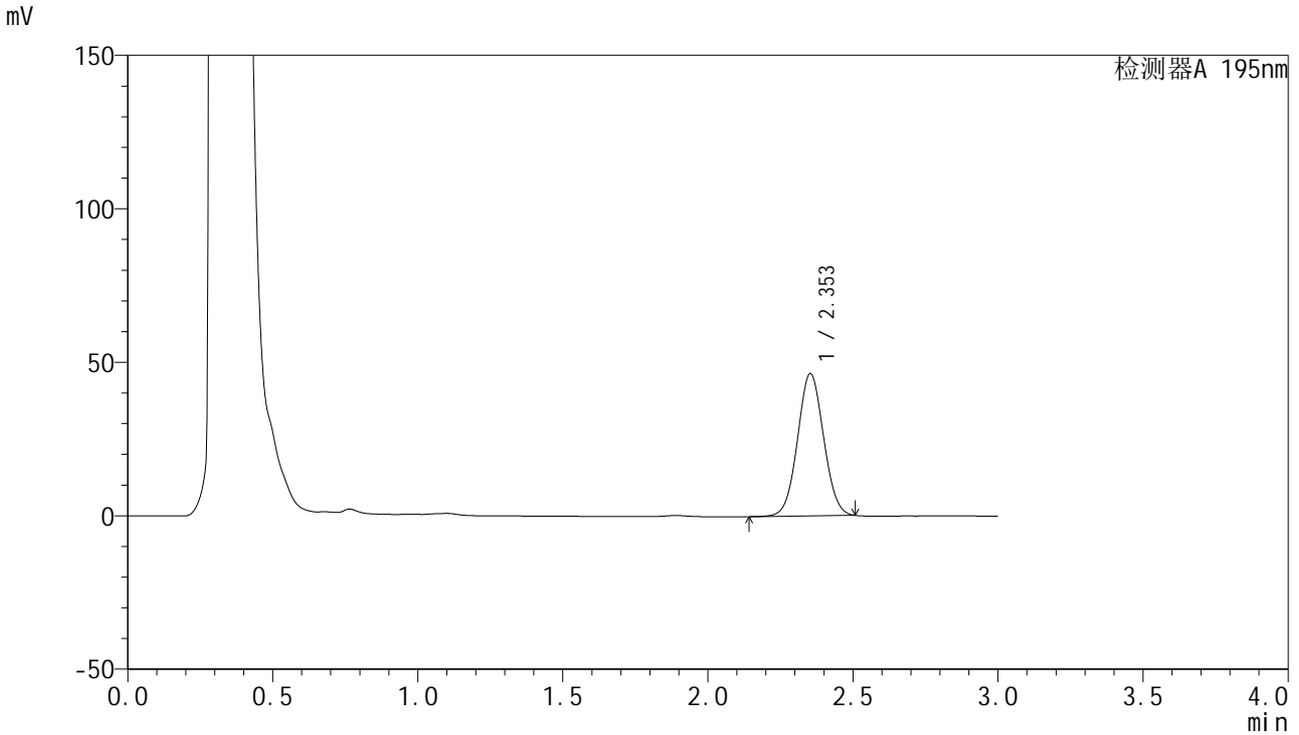


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-968-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:10:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

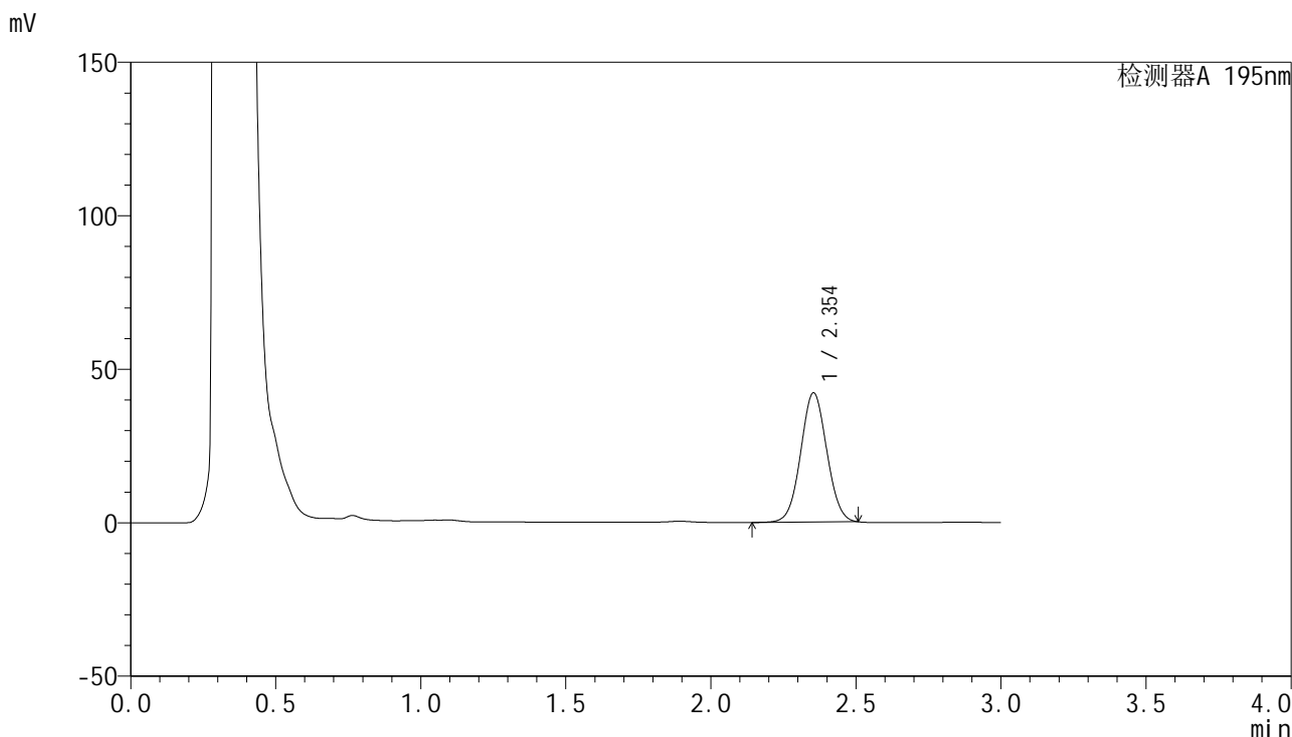
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	289248	100.000	46345	3267	1.039	--
总计		289248	100.000	46345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-969-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 16:13:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	262826	100.000	42099	3265	1.038	--
总计		262826	100.000	42099			

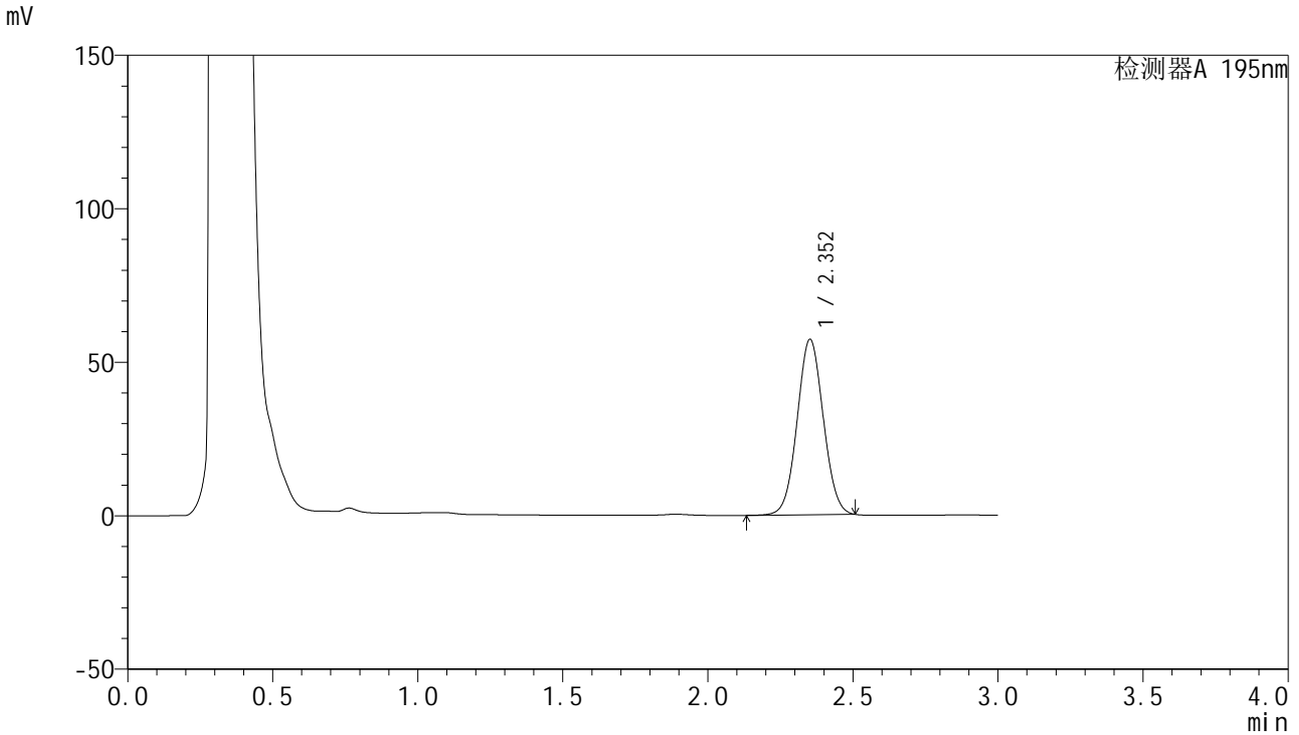


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-970-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:17:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	357493	100.000	57030	3252	1.041	--
总计		357493	100.000	57030			

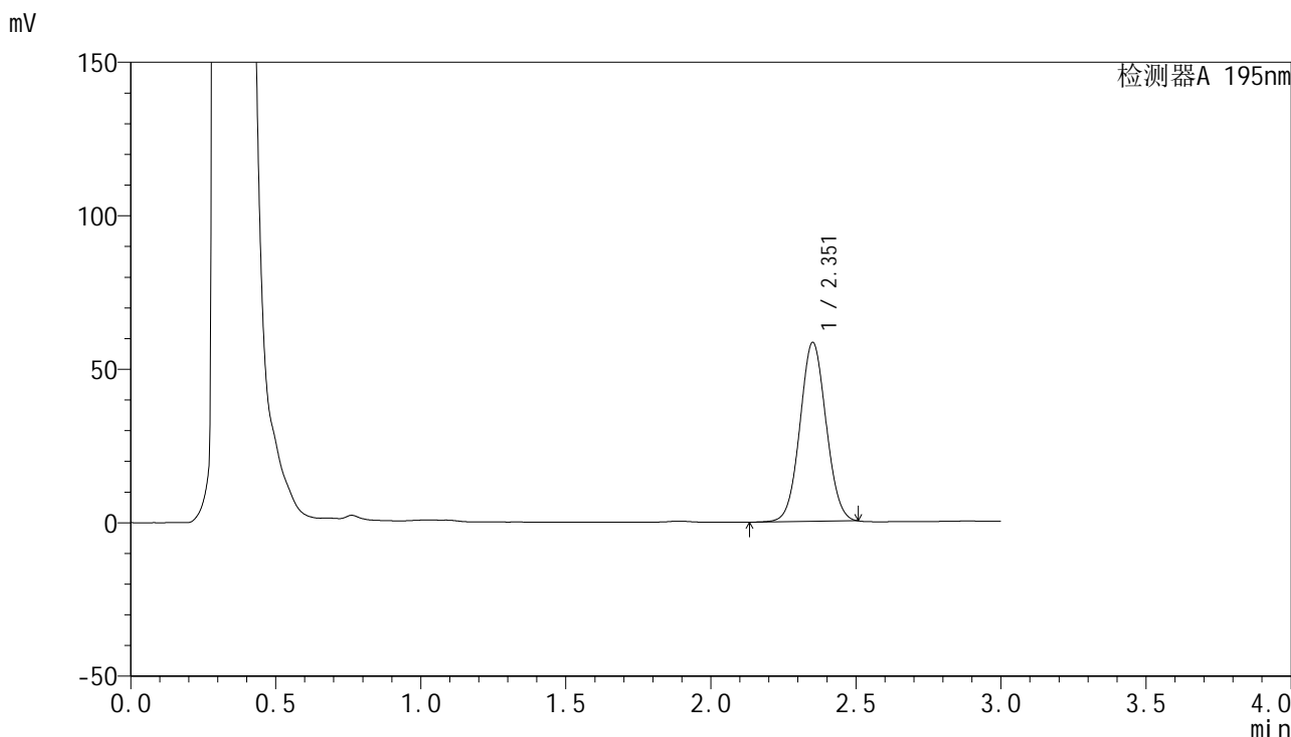


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-971-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:20:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

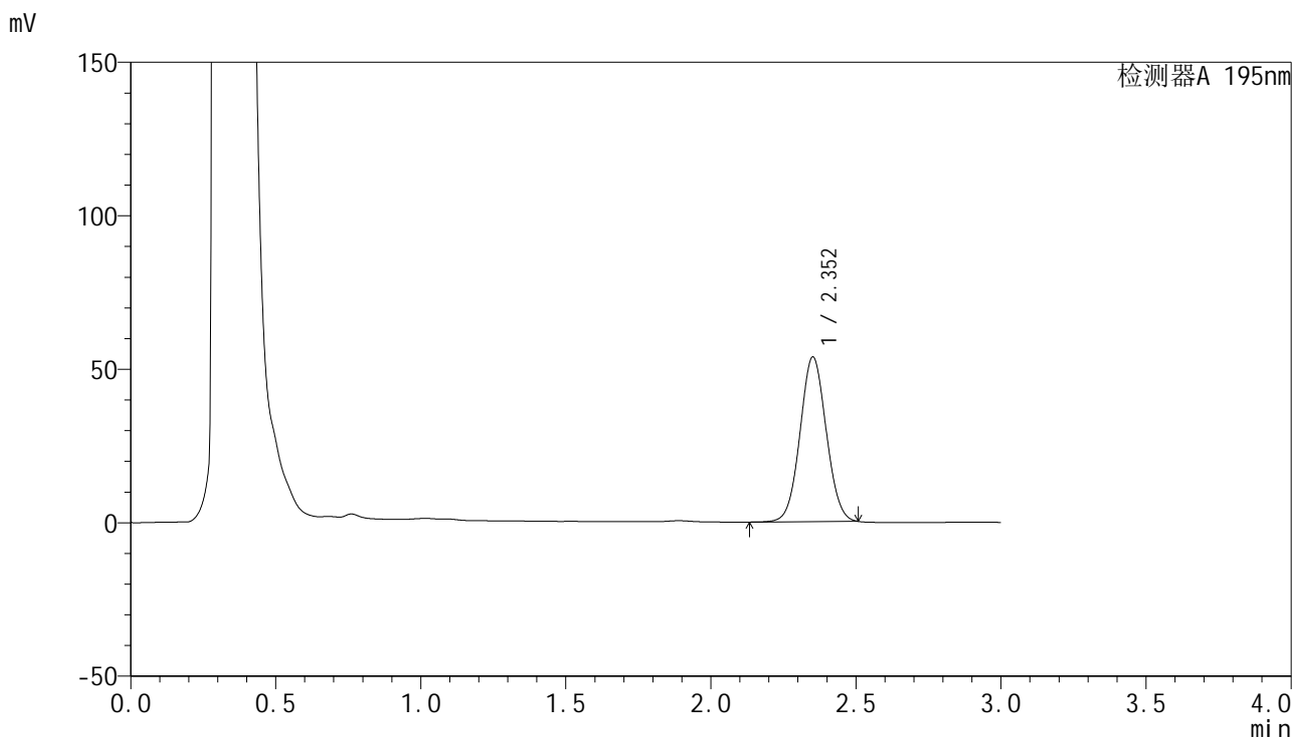
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	365270	100.000	58093	3237	1.044	--
总计		365270	100.000	58093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-972-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 16:24:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	336758	100.000	53487	3223	1.043	--
总计		336758	100.000	53487			

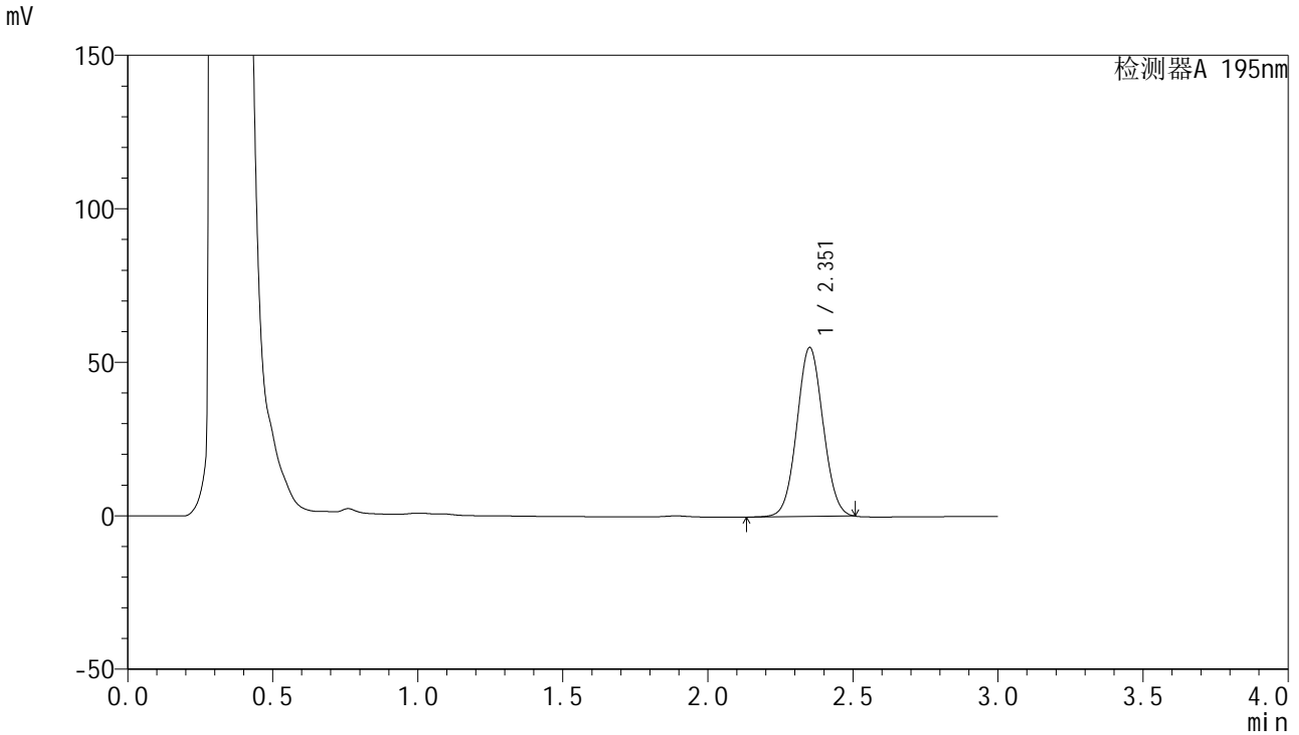


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-973-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:27:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	345804	100.000	54843	3219	1.045	--
总计		345804	100.000	54843			

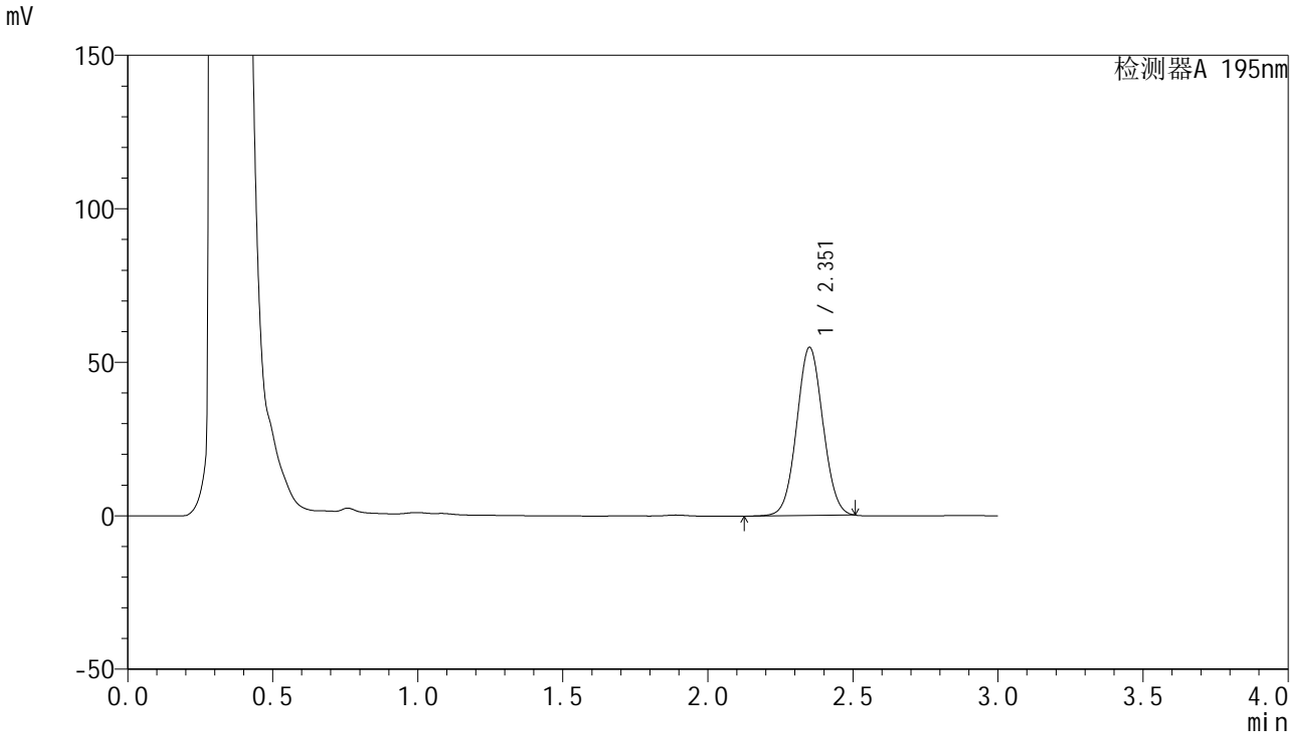


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-974-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:30:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	344483	100.000	54553	3213	1.043	--
总计		344483	100.000	54553			

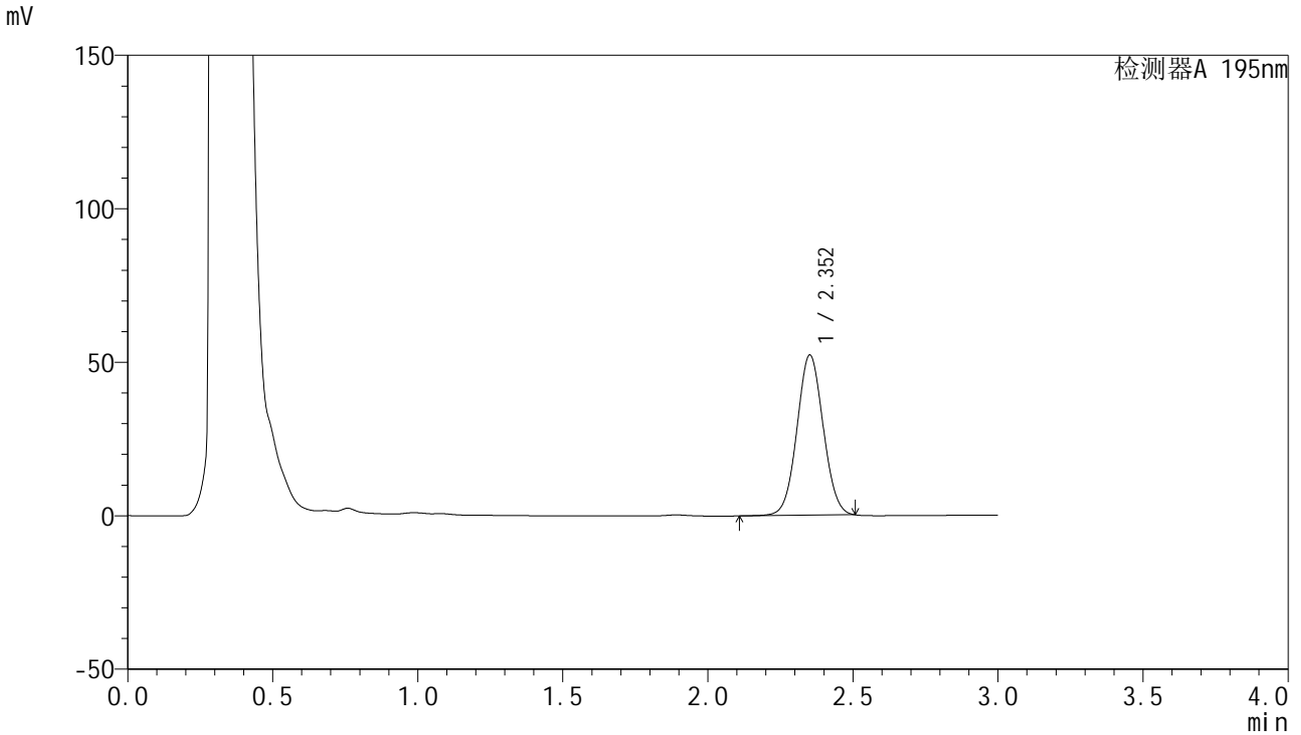


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-975-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:34:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 09:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	328552	100.000	52039	3210	1.041	--
总计		328552	100.000	52039			

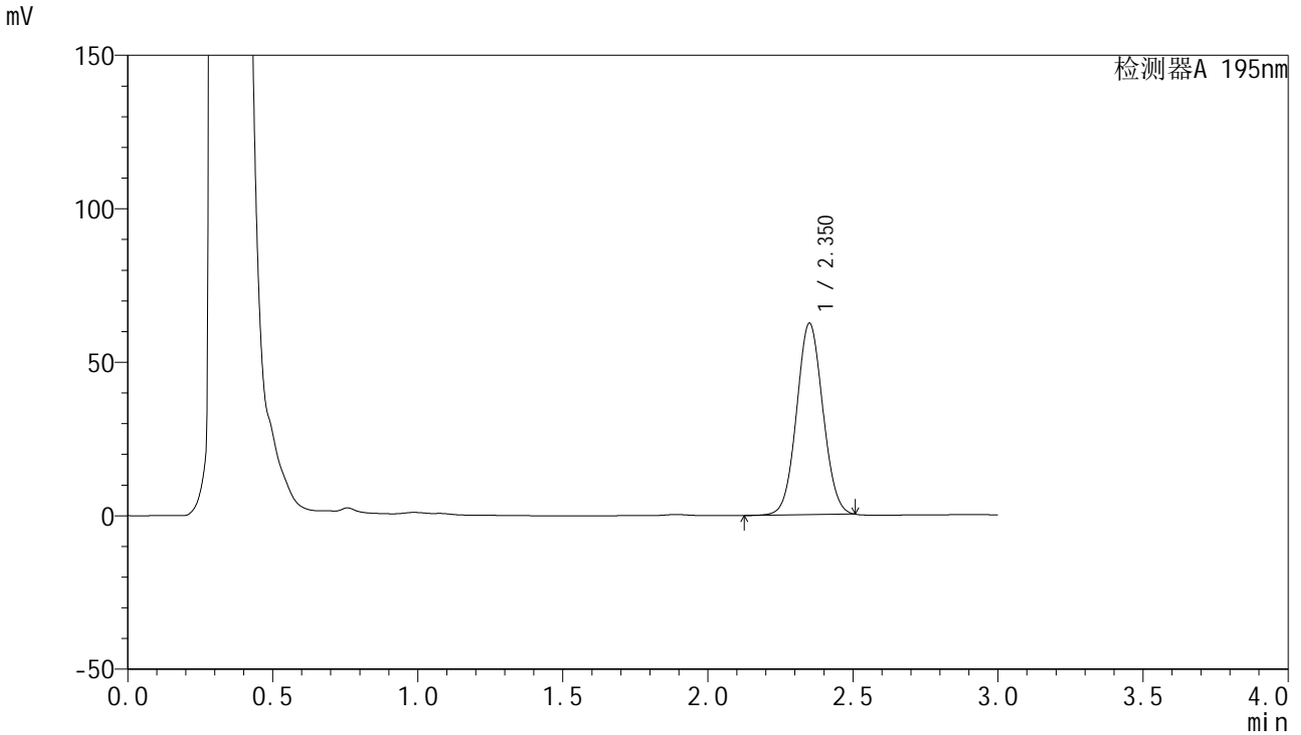


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-976-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:37:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 09:59:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	392663	100.000	62165	3201	1.047	--
总计		392663	100.000	62165			

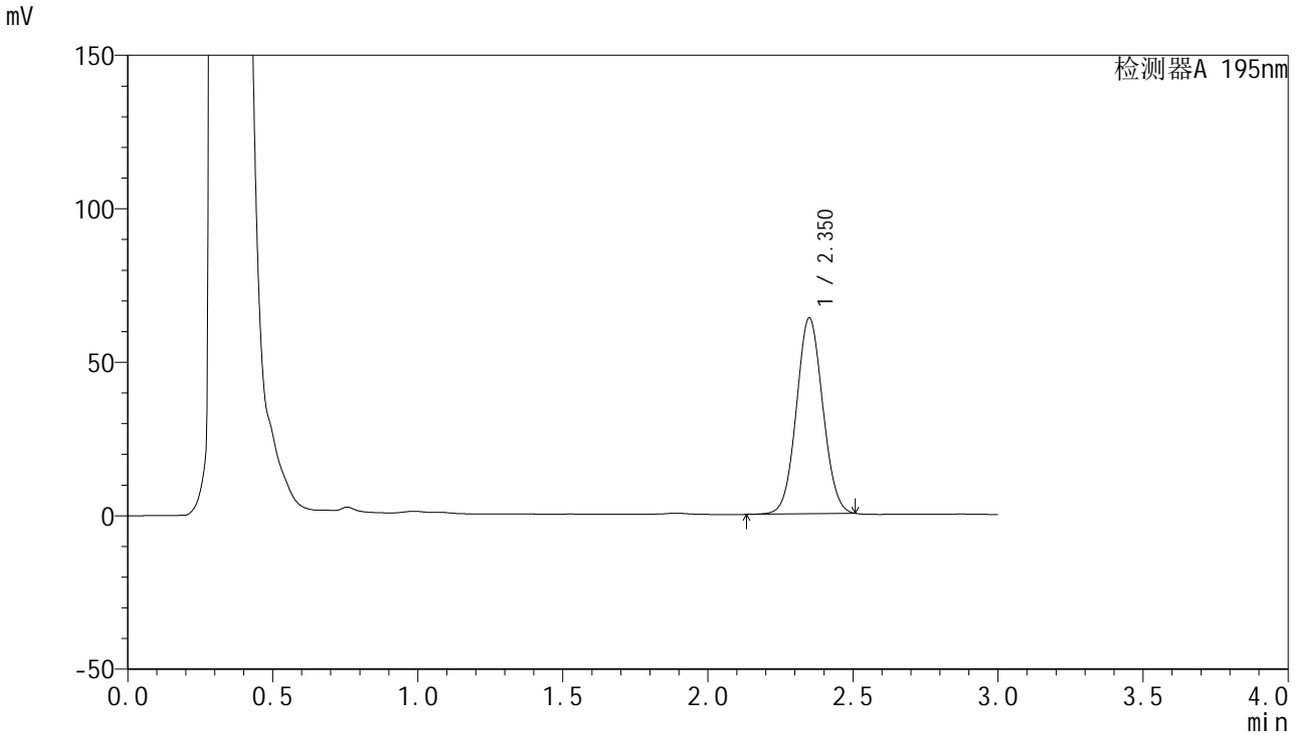


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-977-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:40:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	402874	100.000	63654	3180	1.050	--
总计		402874	100.000	63654			

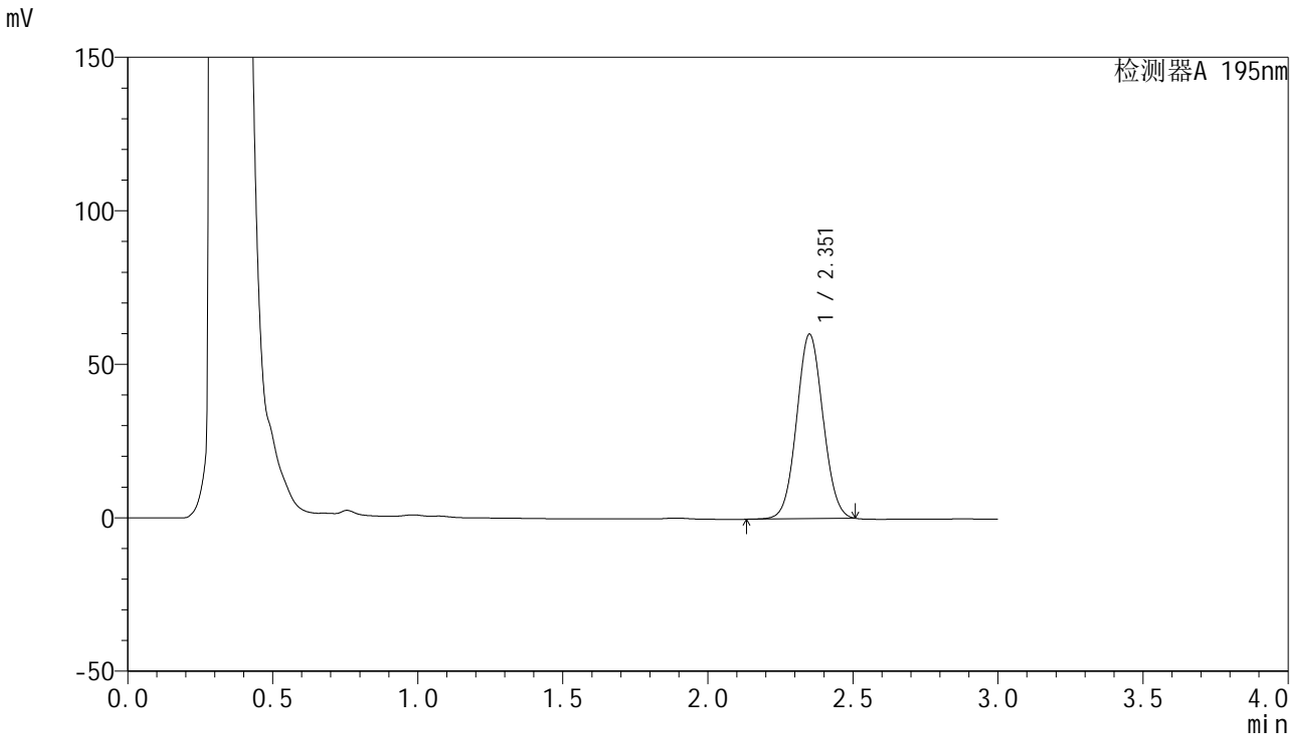


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-978-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 16:44:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	379406	100.000	59837	3183	1.049	--
总计		379406	100.000	59837			

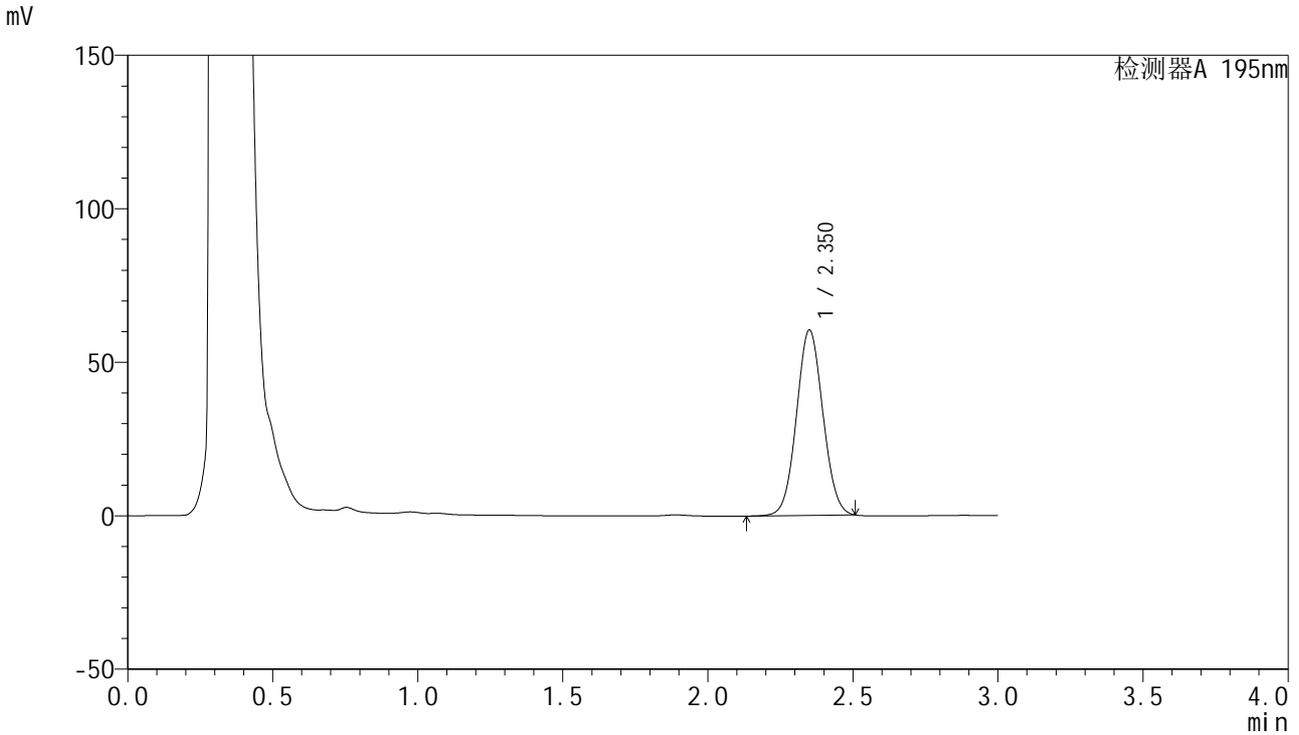


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-979-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:47:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

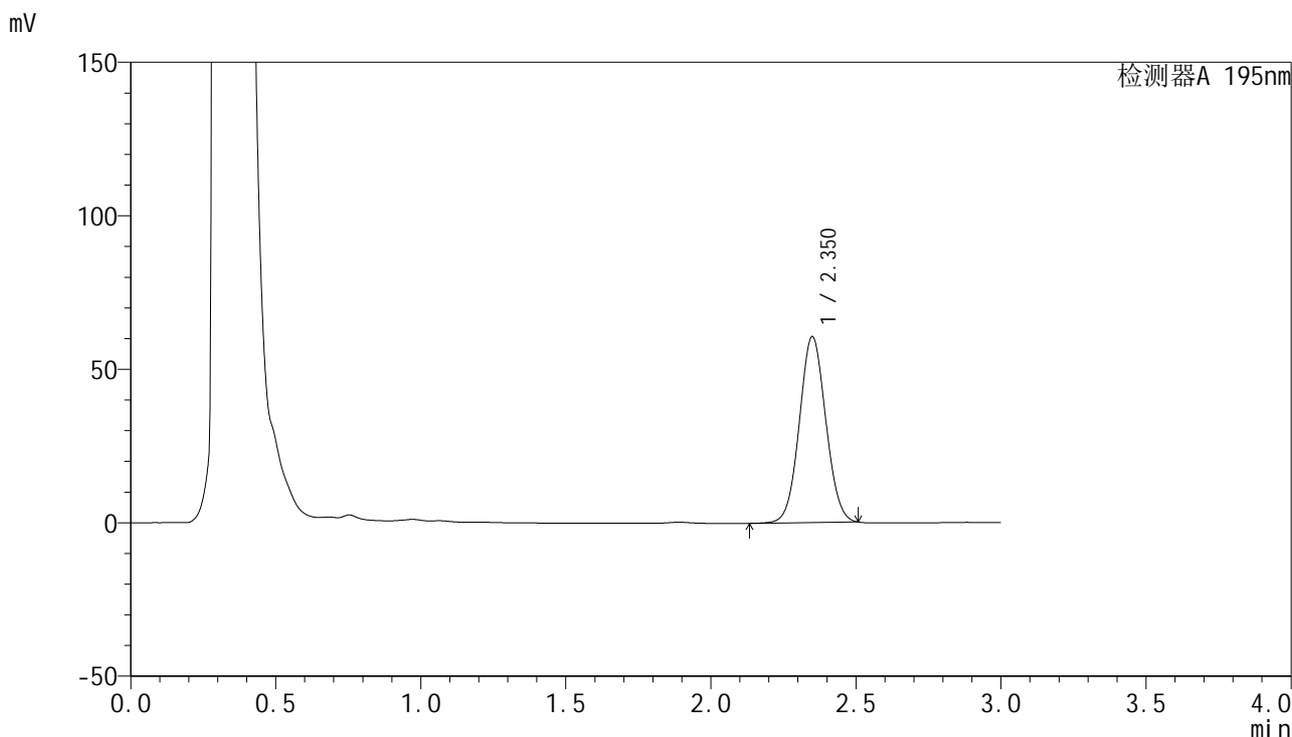
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	381865	100.000	60205	3170	1.050	--
总计		381865	100.000	60205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-980-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 16:51:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

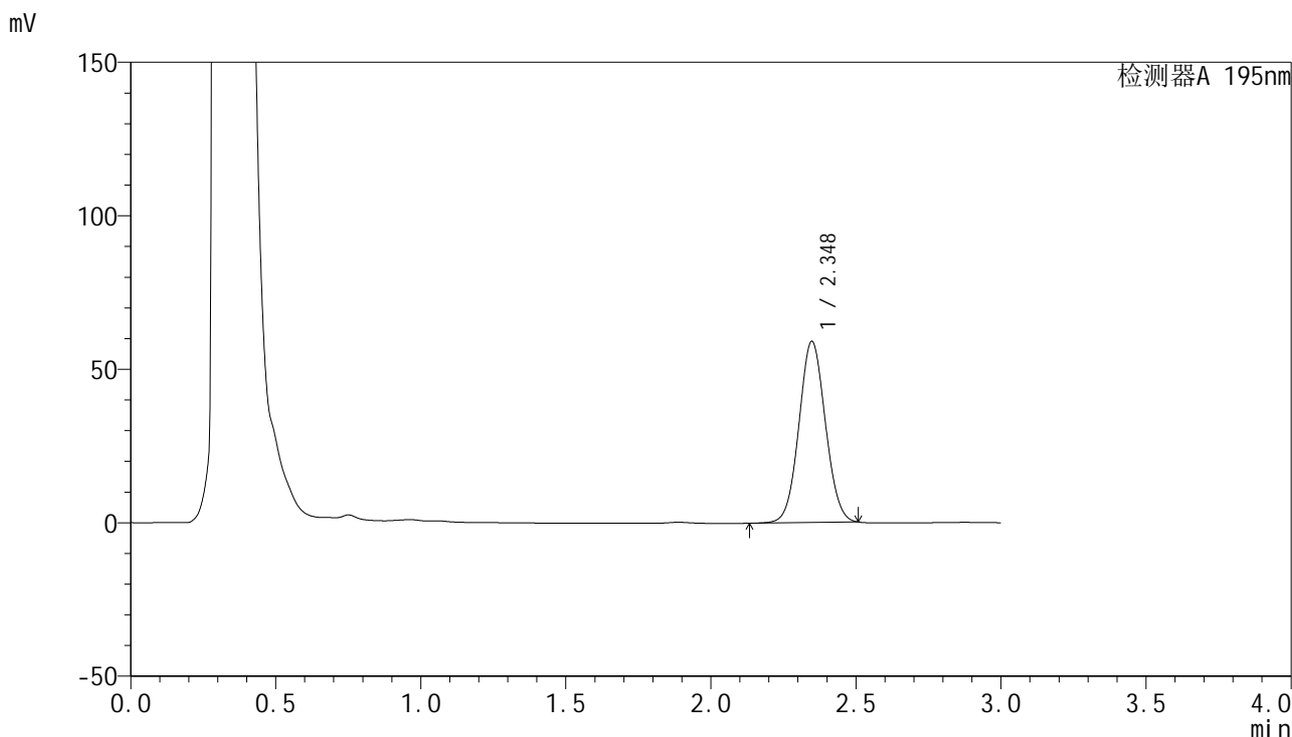
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	382841	100.000	60418	3173	1.049	--
总计		382841	100.000	60418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-981-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 16:54:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:12 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	373933	100.000	58999	3157	1.050	--
总计		373933	100.000	58999			

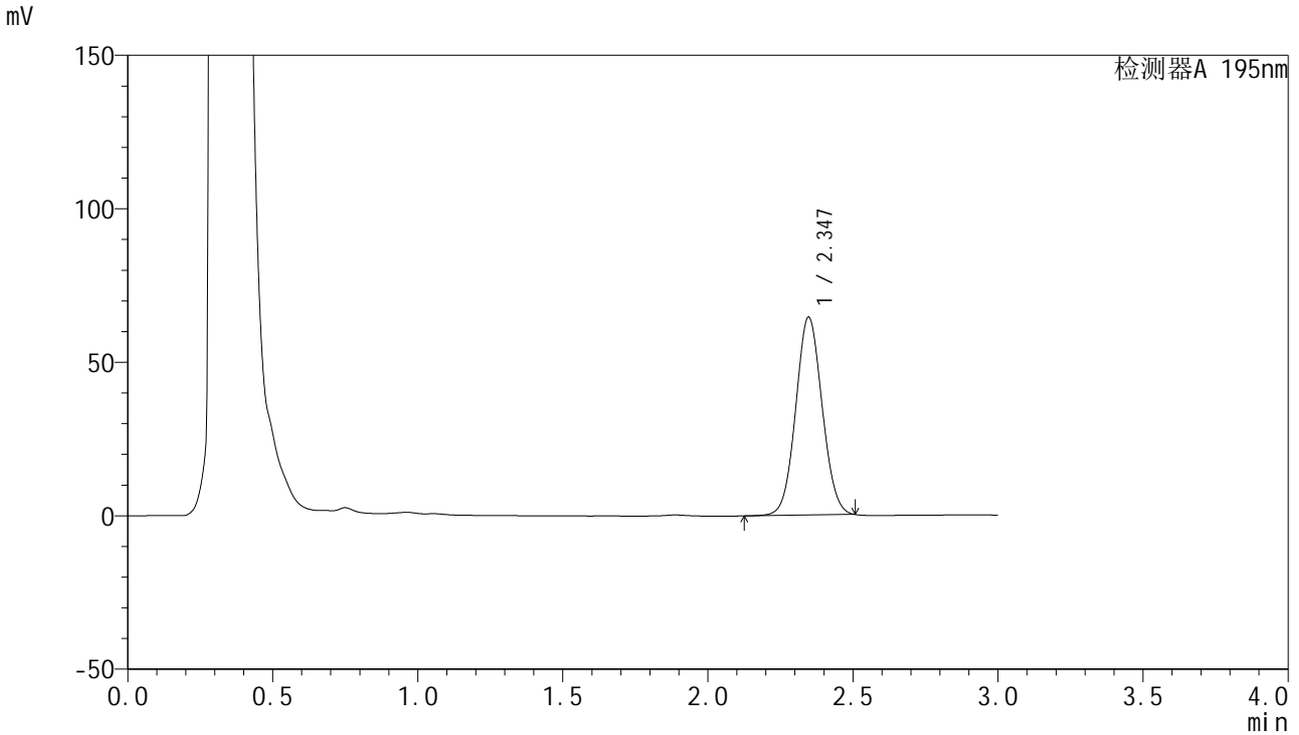


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-982-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 16:57:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

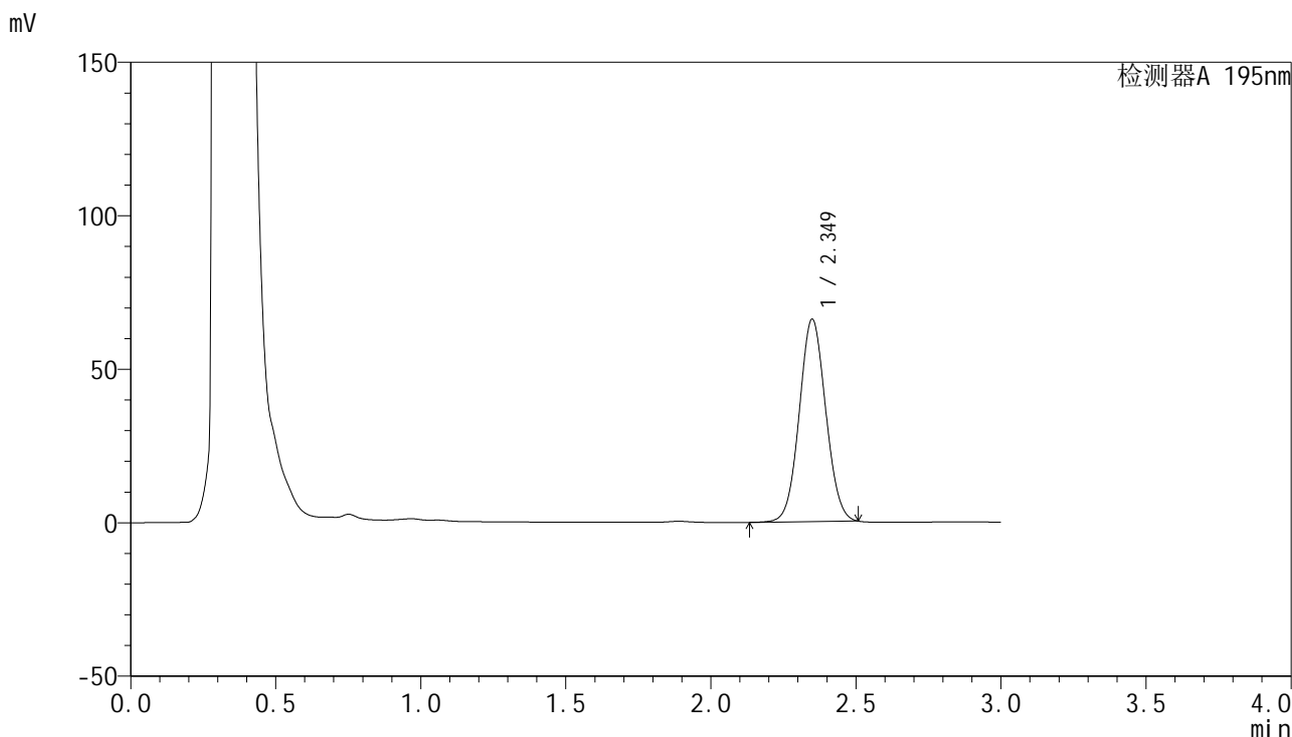
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	408197	100.000	64490	3164	1.053	--
总计		408197	100.000	64490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-983-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 17:01:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

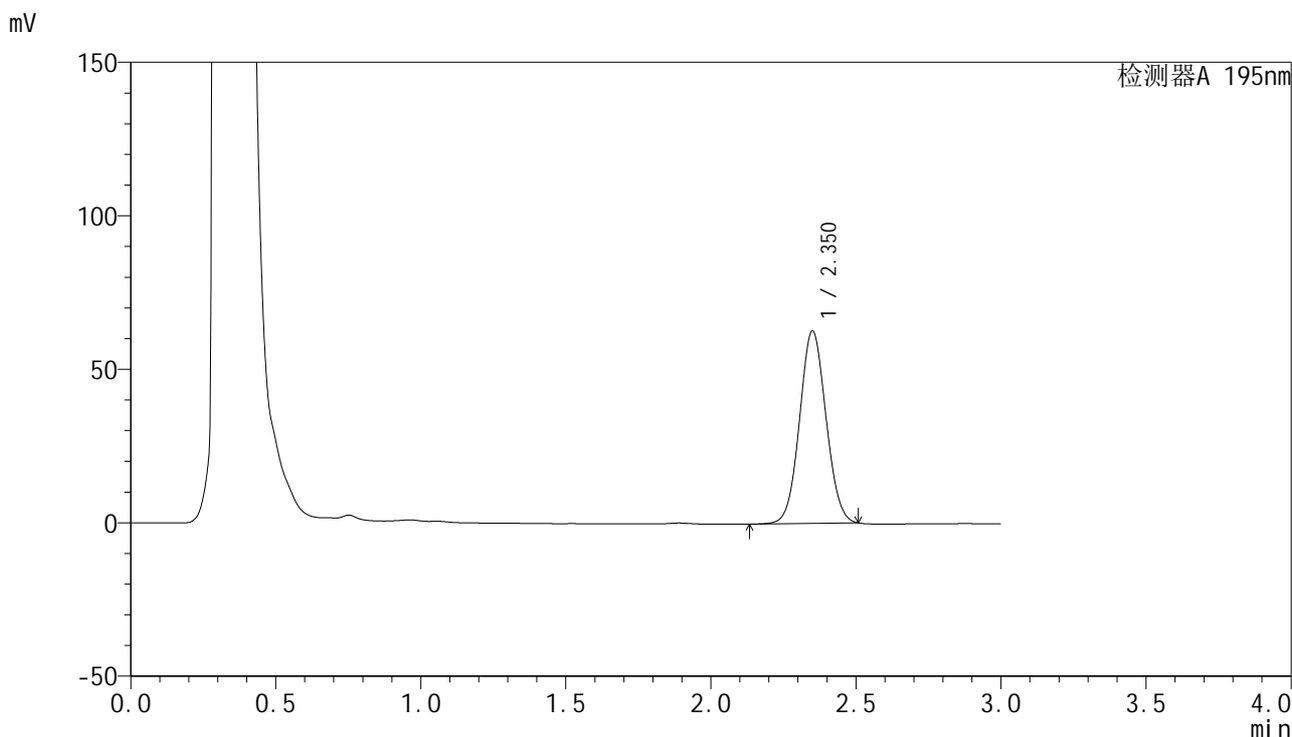
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	417431	100.000	65819	3164	1.053	--
总计		417431	100.000	65819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-984-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 17:04:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	396806	100.000	62499	3169	1.053	--
总计		396806	100.000	62499			

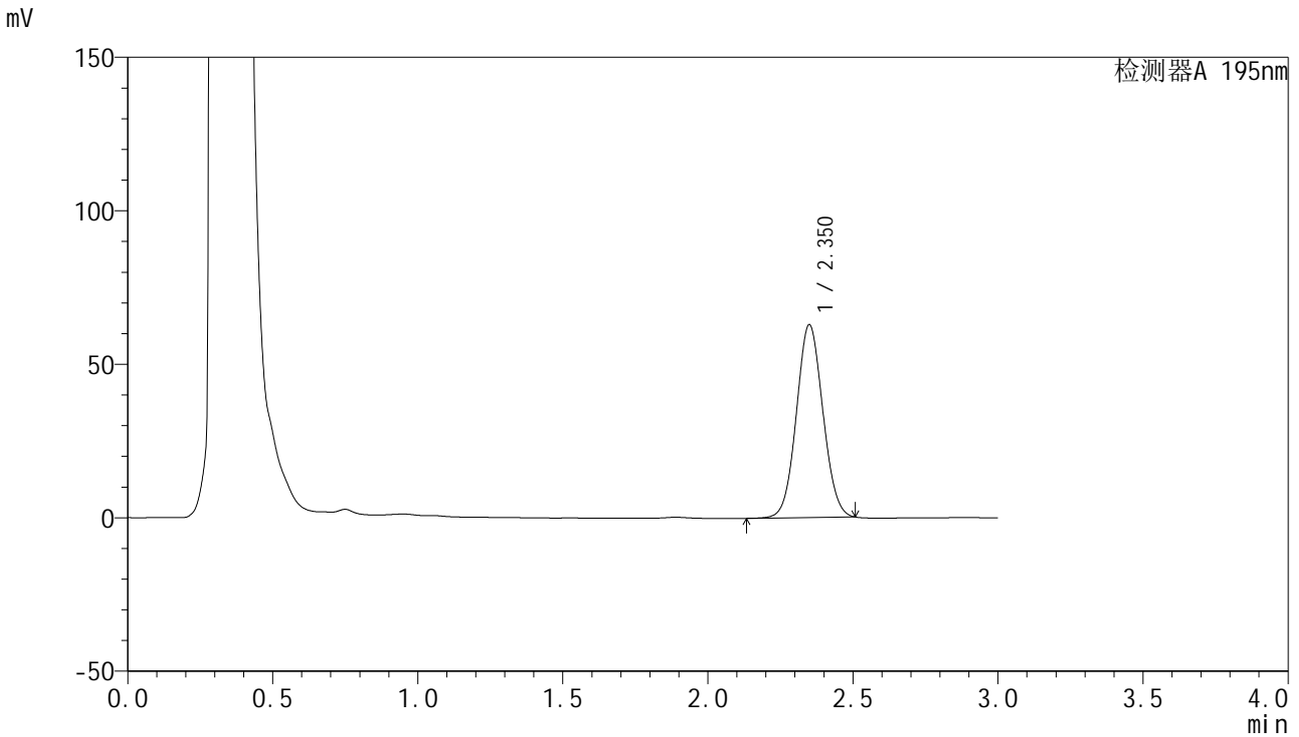


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-985-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:07:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	397957	100.000	62644	3158	1.054	--
总计		397957	100.000	62644			

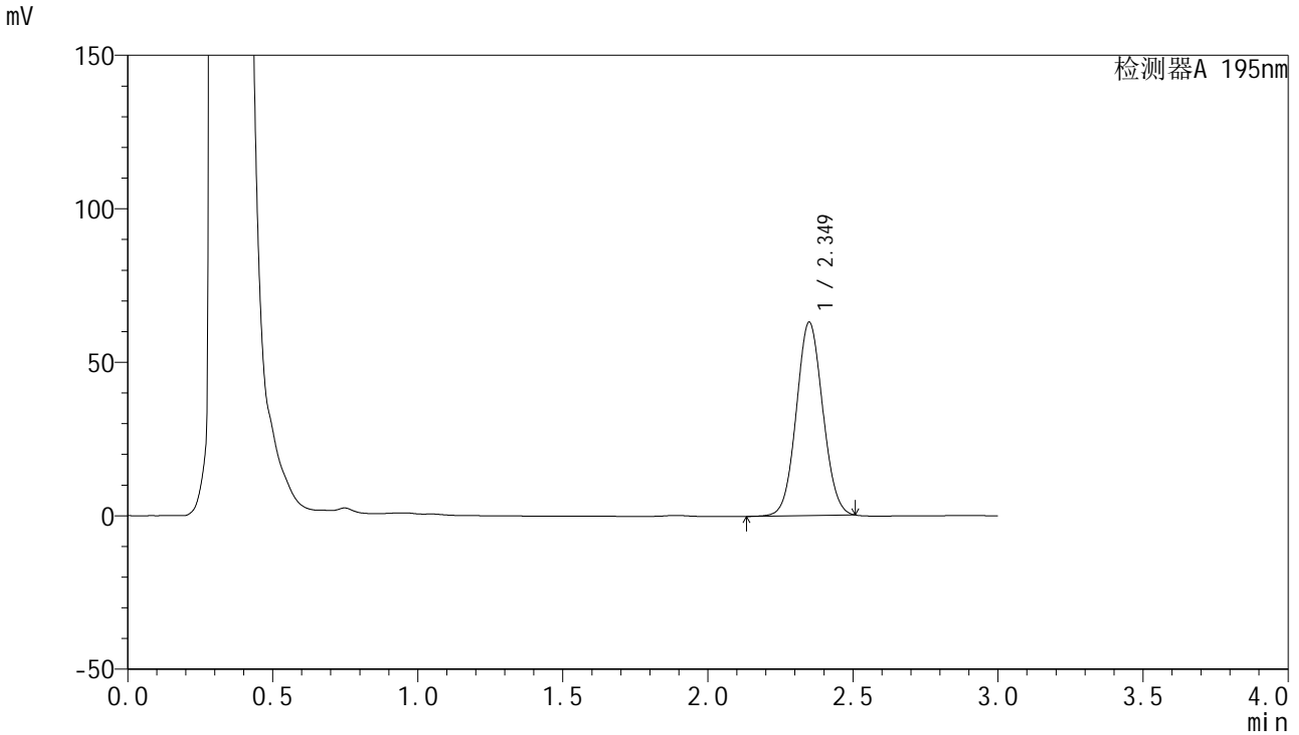


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-986-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 17:11:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:27 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	399073	100.000	62856	3157	1.055	--
总计		399073	100.000	62856			

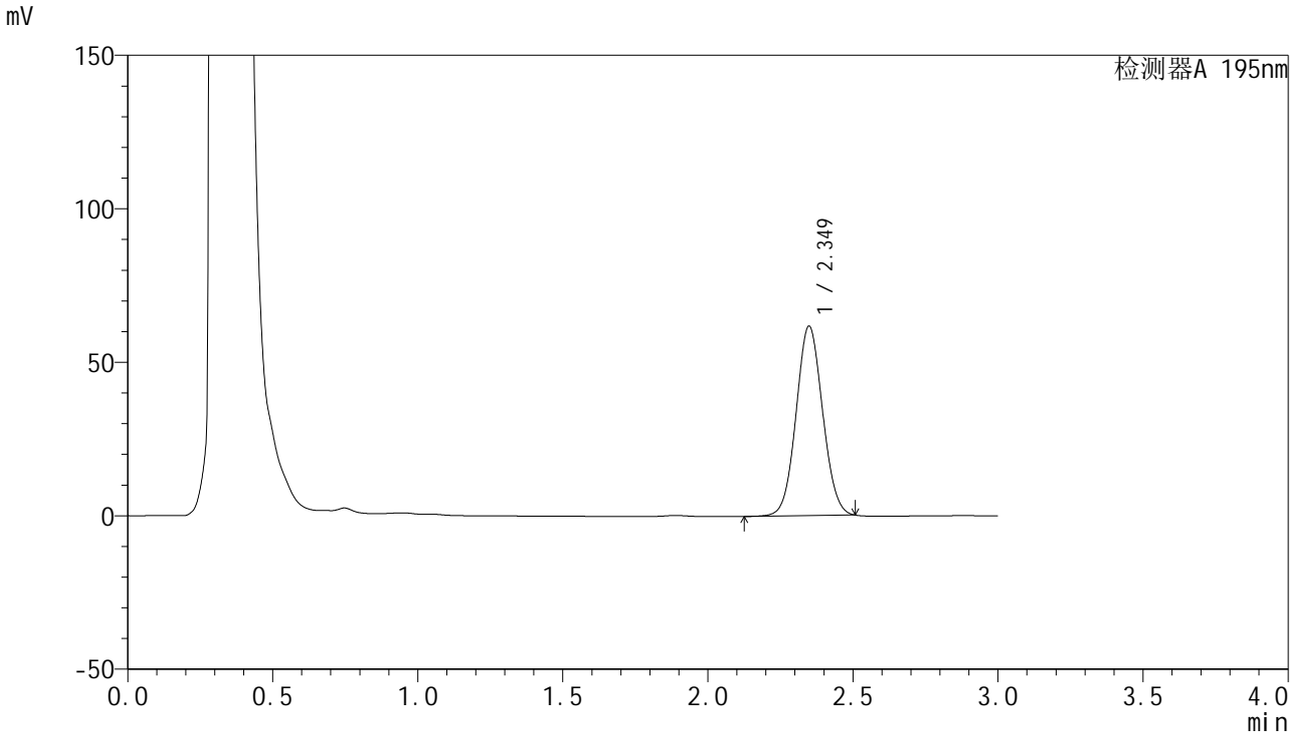


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-987-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 17:14:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:30 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

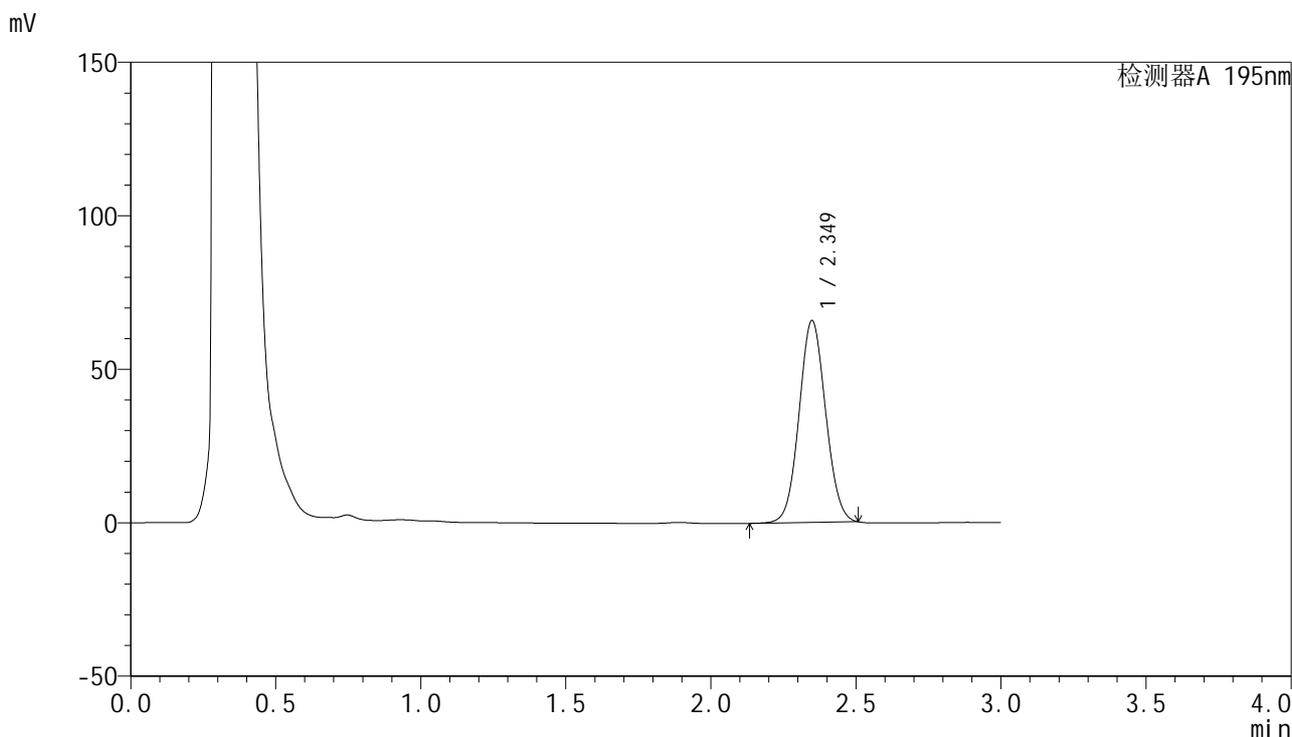
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	391900	100.000	61660	3147	1.055	--
总计		391900	100.000	61660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-988-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 17:18:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

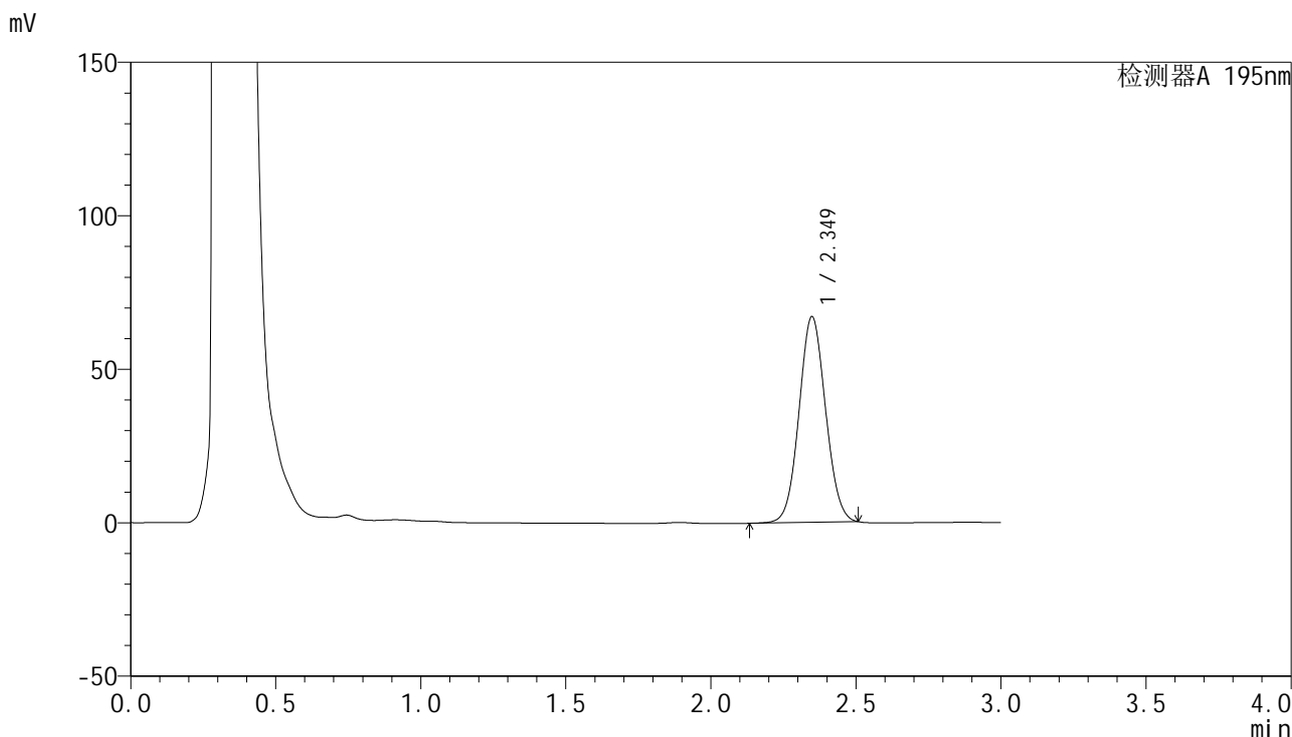
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	417765	100.000	65706	3141	1.057	--
总计		417765	100.000	65706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-989-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 17:21:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	425452	100.000	66949	3144	1.057	--
总计		425452	100.000	66949			

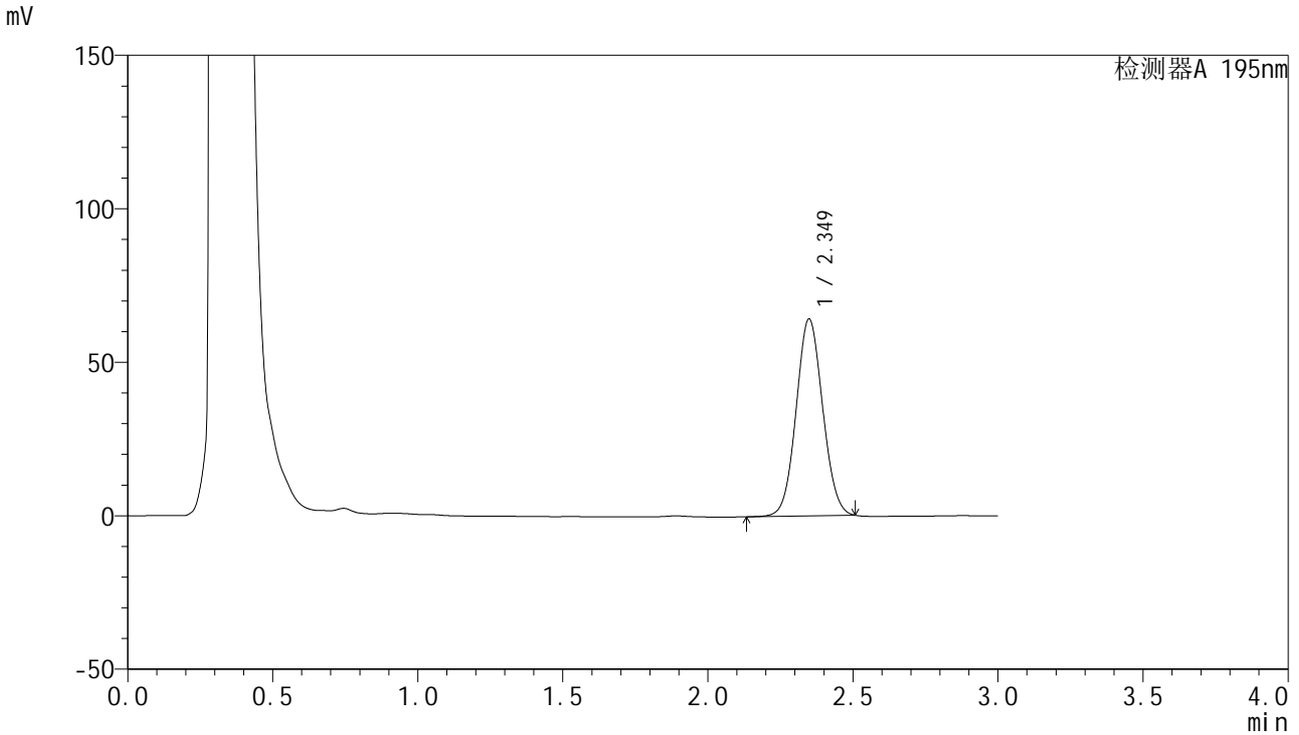


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-990-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:24:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	407350	100.000	64072	3146	1.058	--
总计		407350	100.000	64072			

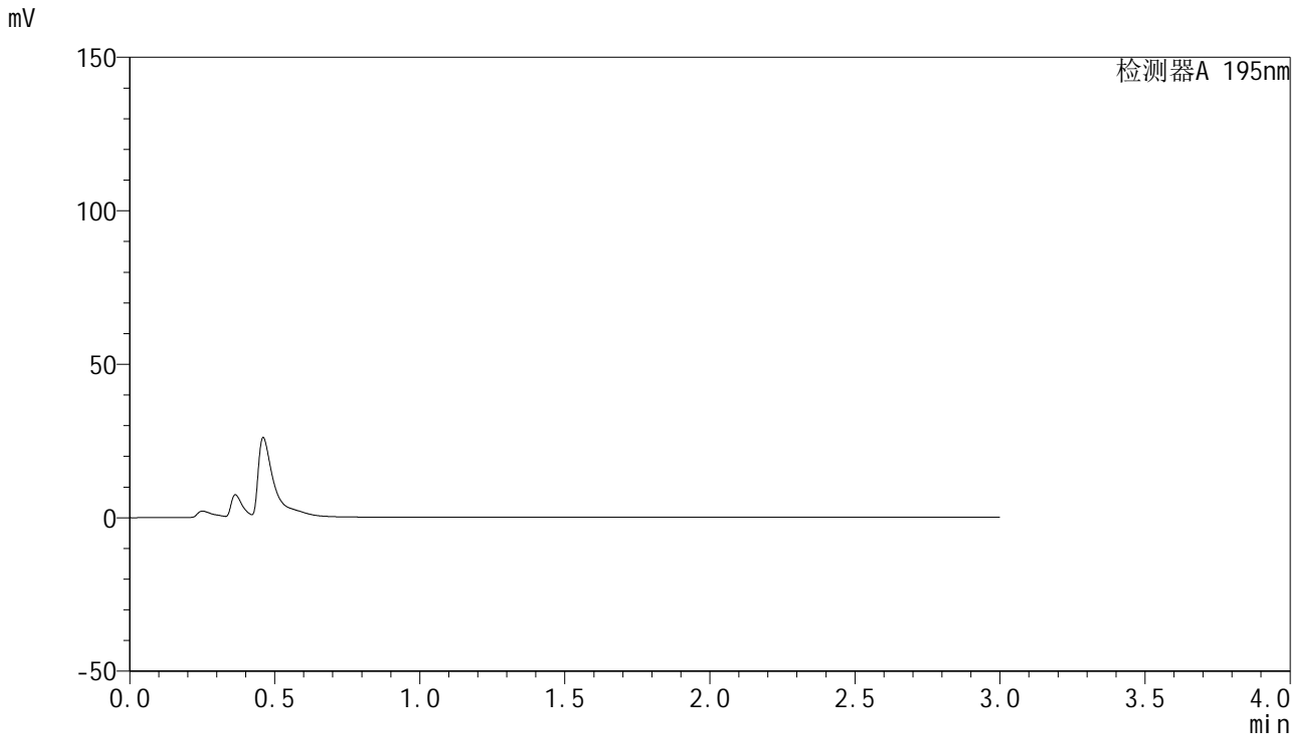


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-991-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 17:28:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

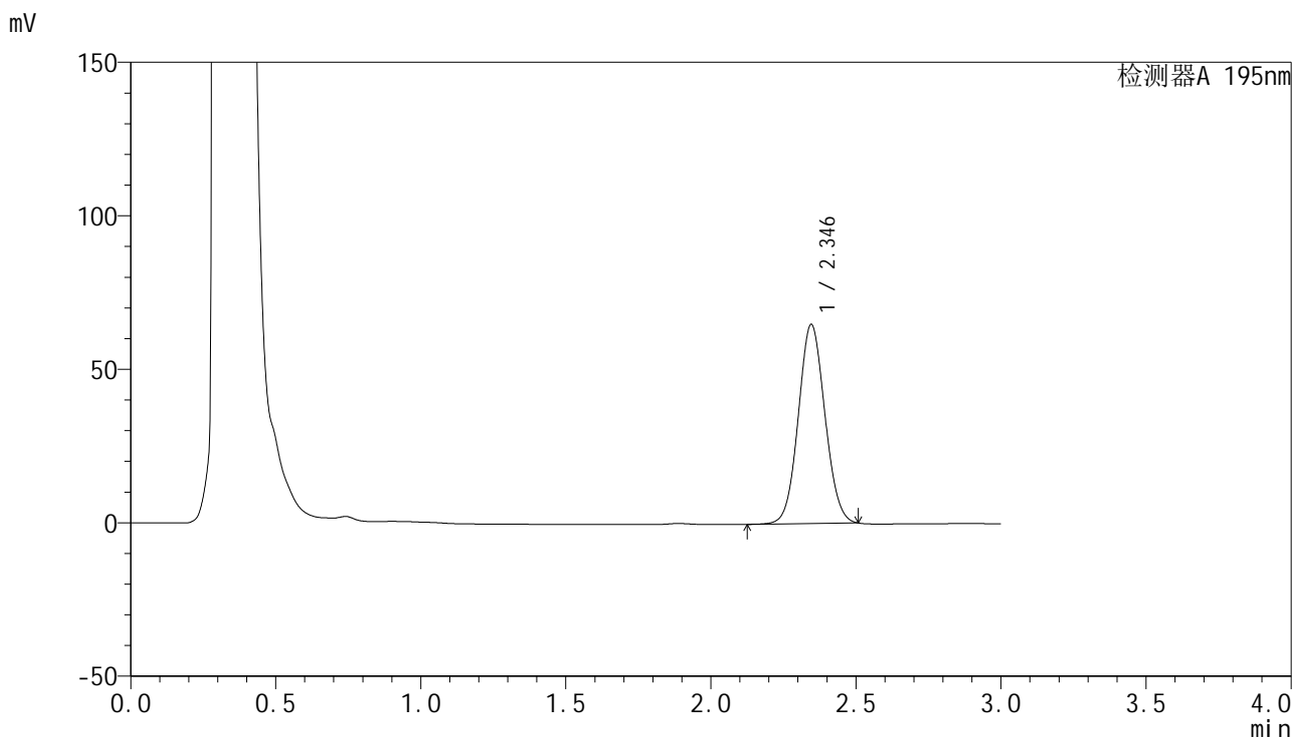
检测器A 195nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-992-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 17:31:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	412744	100.000	64875	3126	1.062	--
总计		412744	100.000	64875			

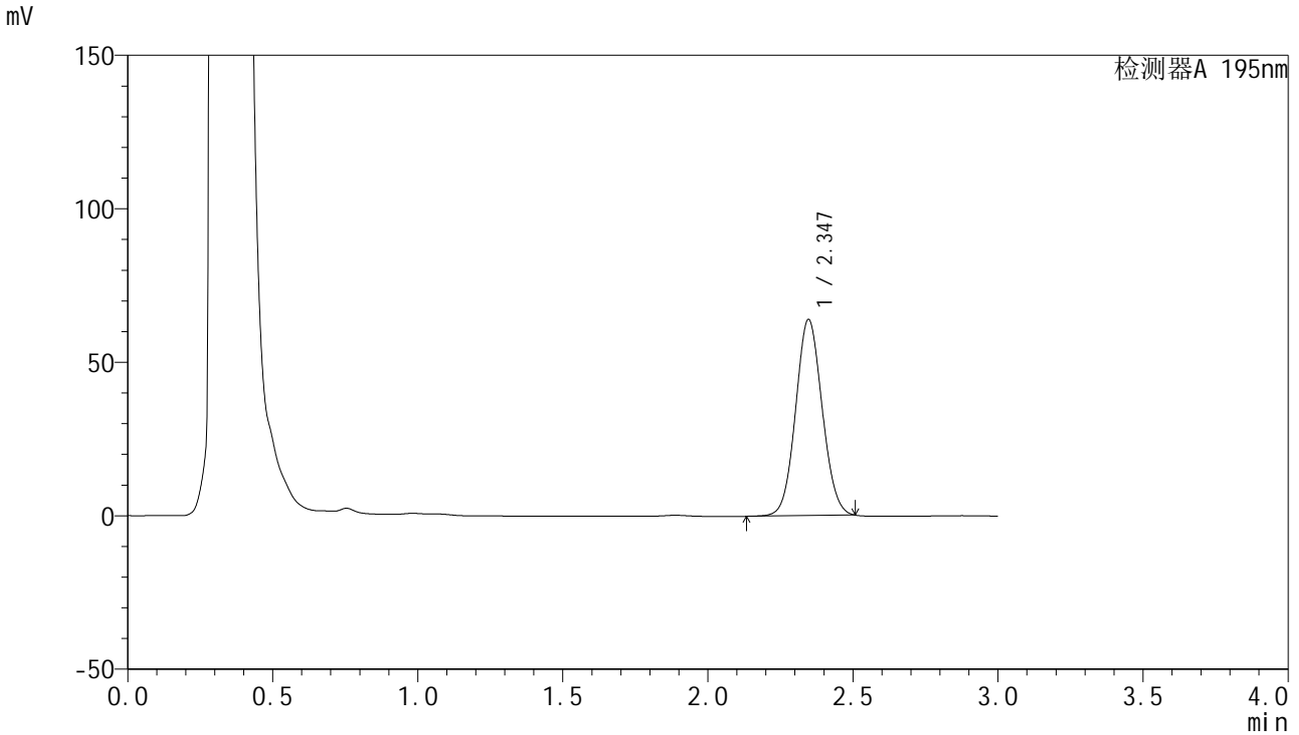


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-993-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 17:35:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	406126	100.000	63900	3132	1.063	--
总计		406126	100.000	63900			

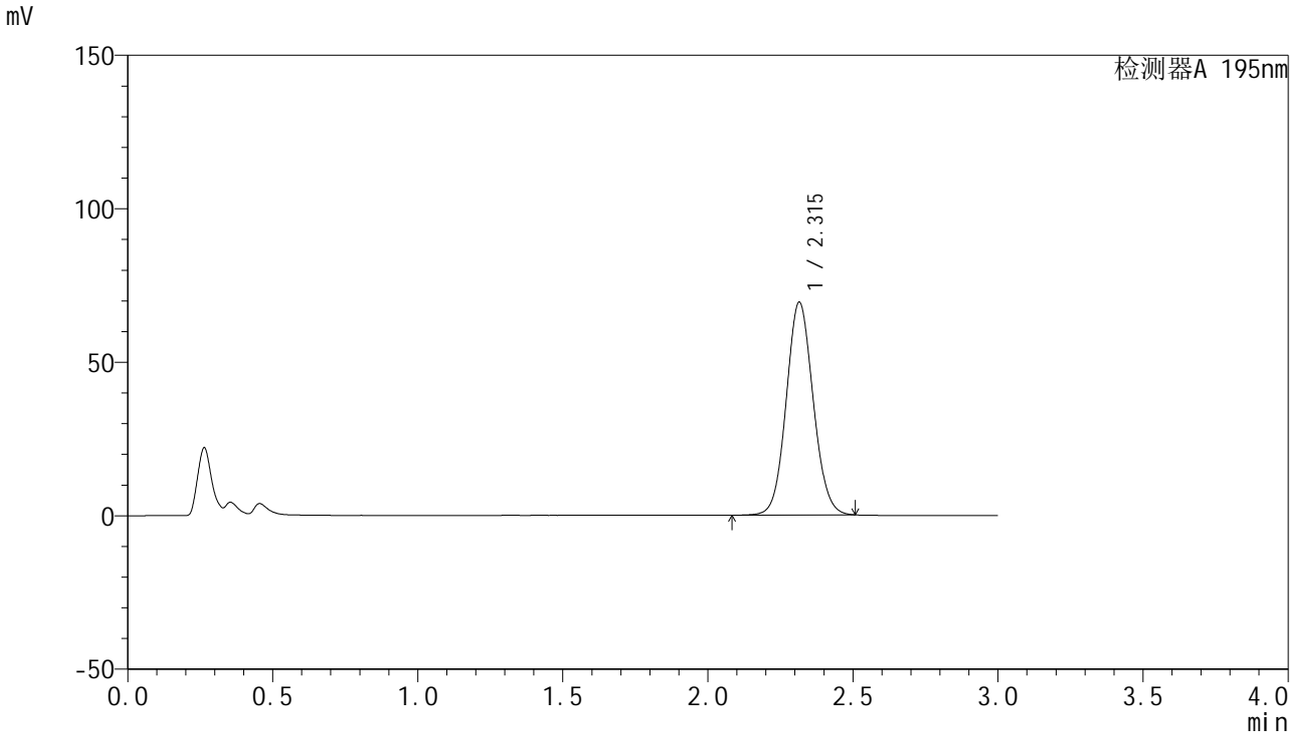


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-994-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 17:38:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	448153	100.000	69278	2984	1.078	--
总计		448153	100.000	69278			

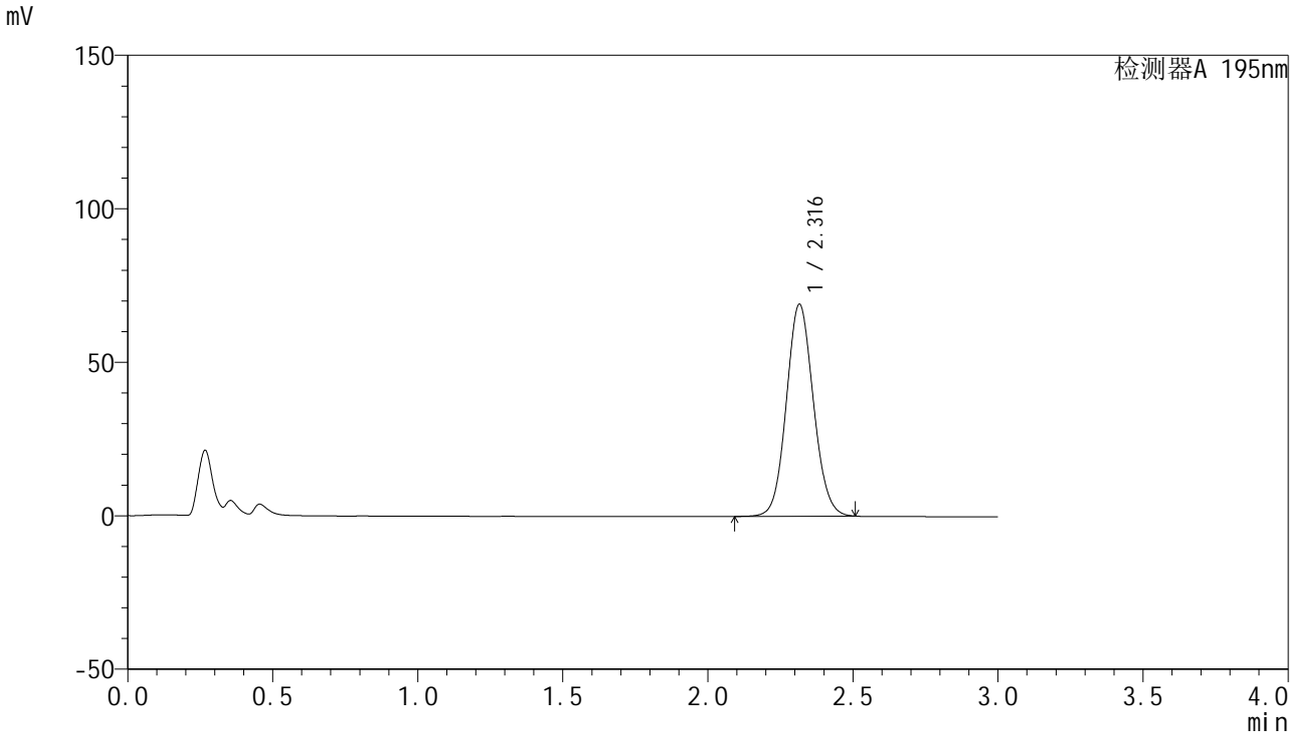


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-995-2 - cbzj-5728772p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:41:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:00:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

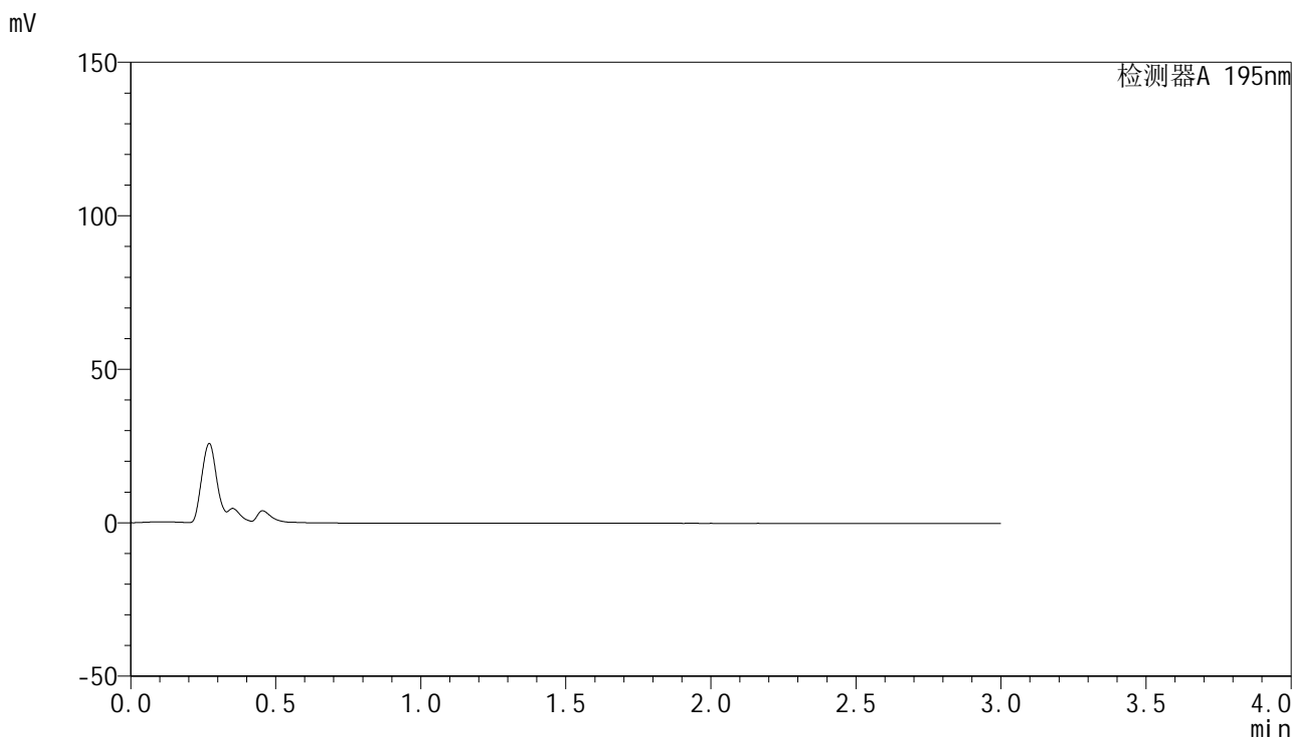
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	447567	100.000	68991	2966	1.083	--
总计		447567	100.000	68991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-996-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 17:45:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

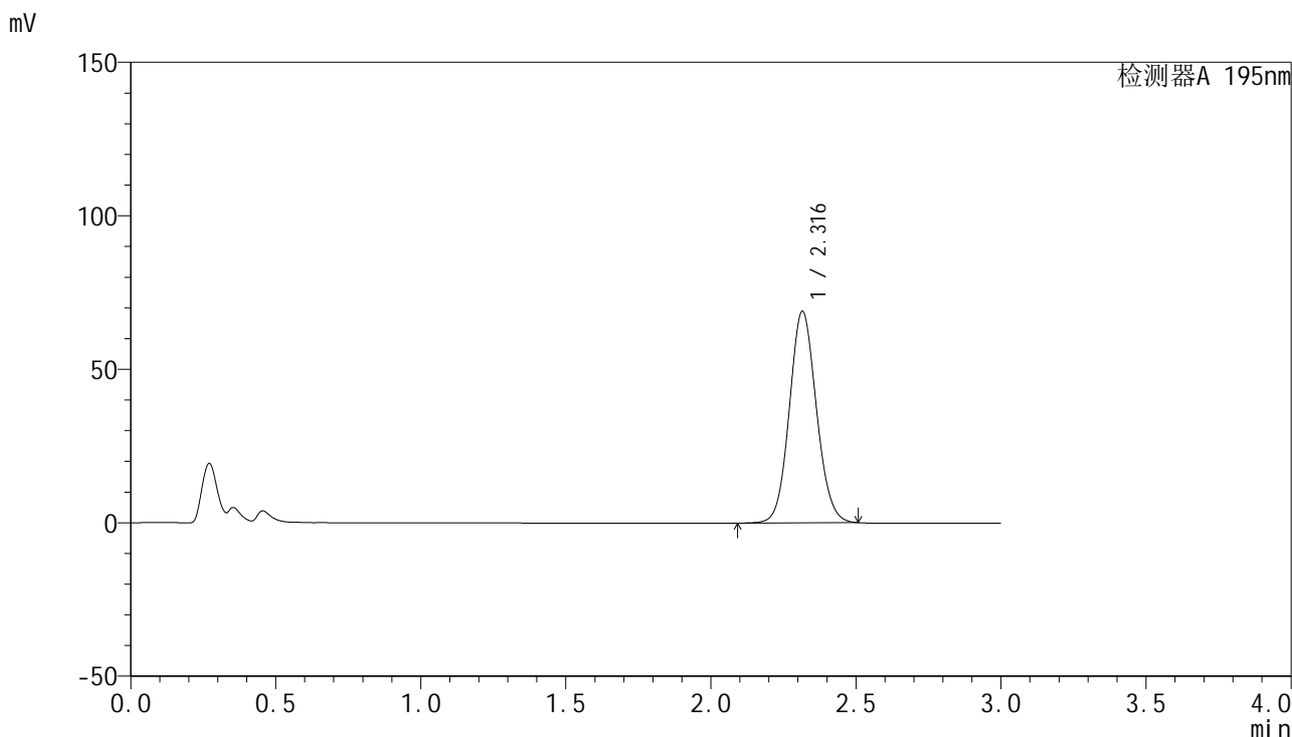
检测器A 195nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-997-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 17:48:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:00:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	446892	100.000	68833	2960	1.087	--
总计		446892	100.000	68833			

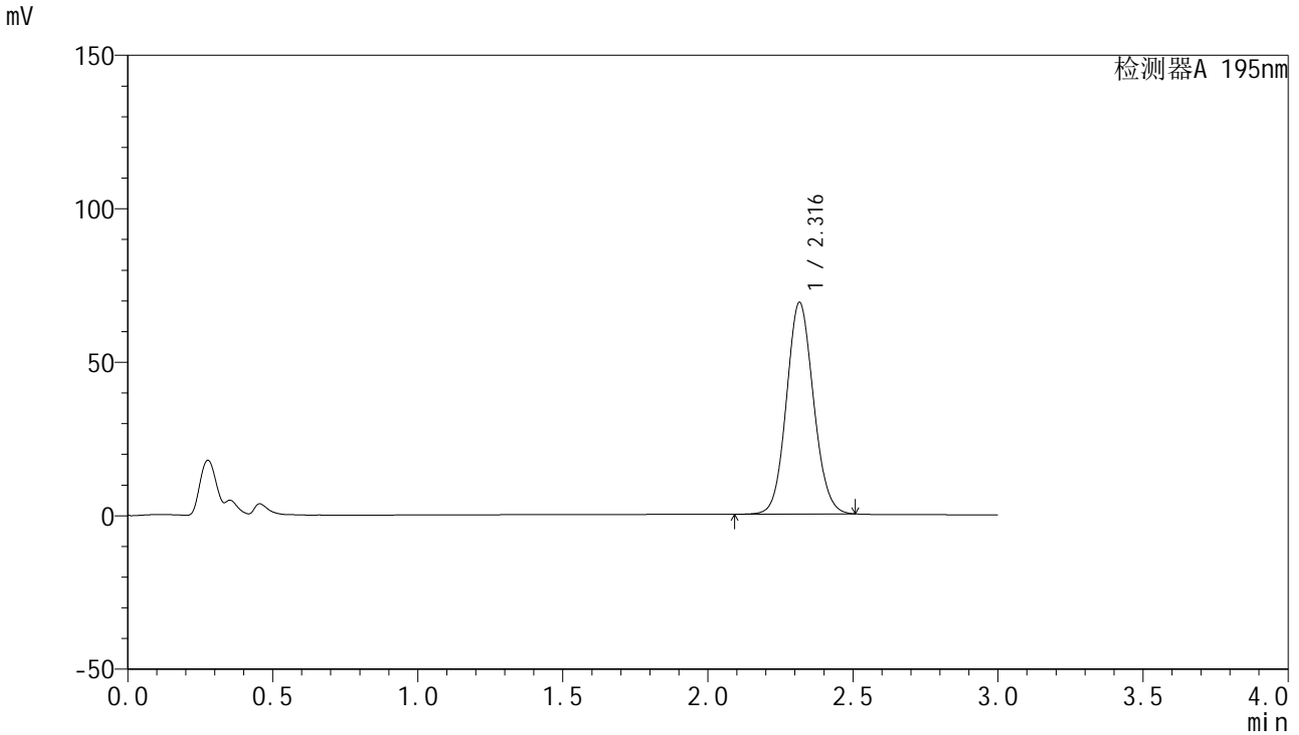


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-998-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:52:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	446973	100.000	68849	2961	1.087	--
总计		446973	100.000	68849			

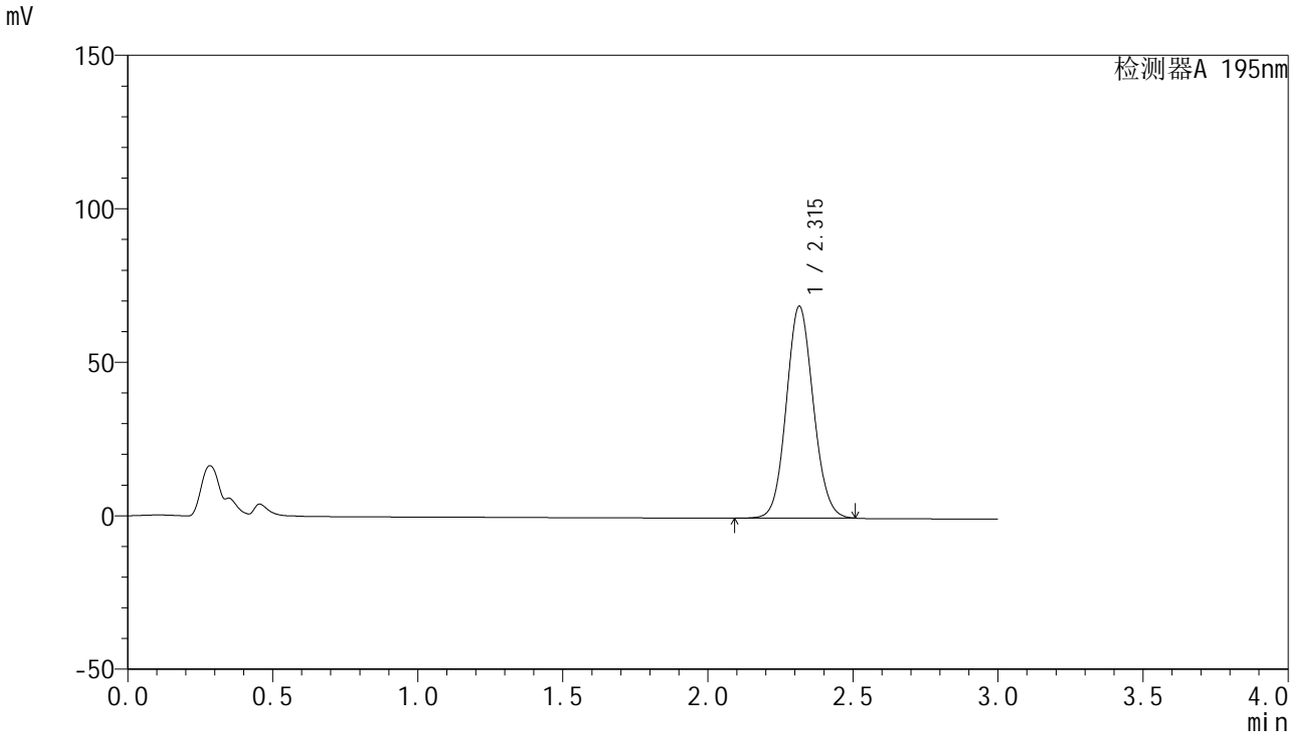


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-999-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:55:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	446911	100.000	68973	2968	1.087	--
总计		446911	100.000	68973			

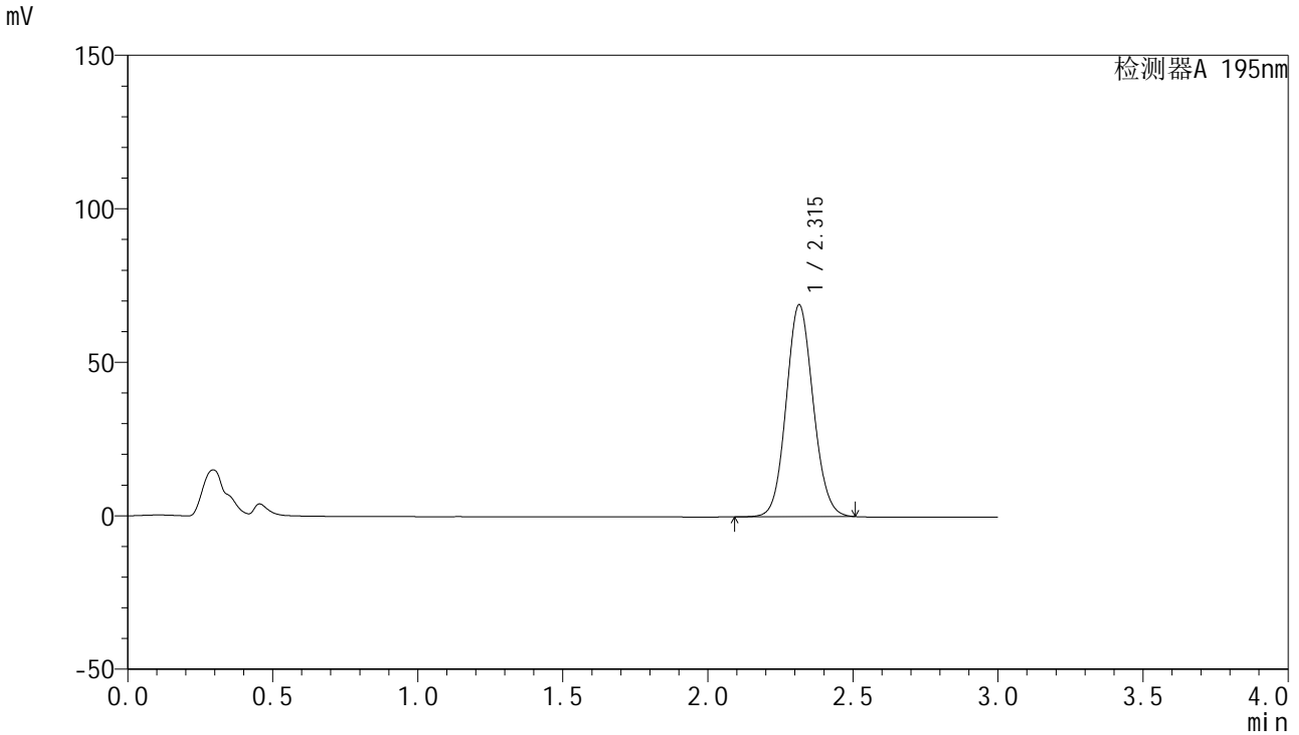


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1000-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 17:58:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	446759	100.000	69029	2971	1.088	--
总计		446759	100.000	69029			

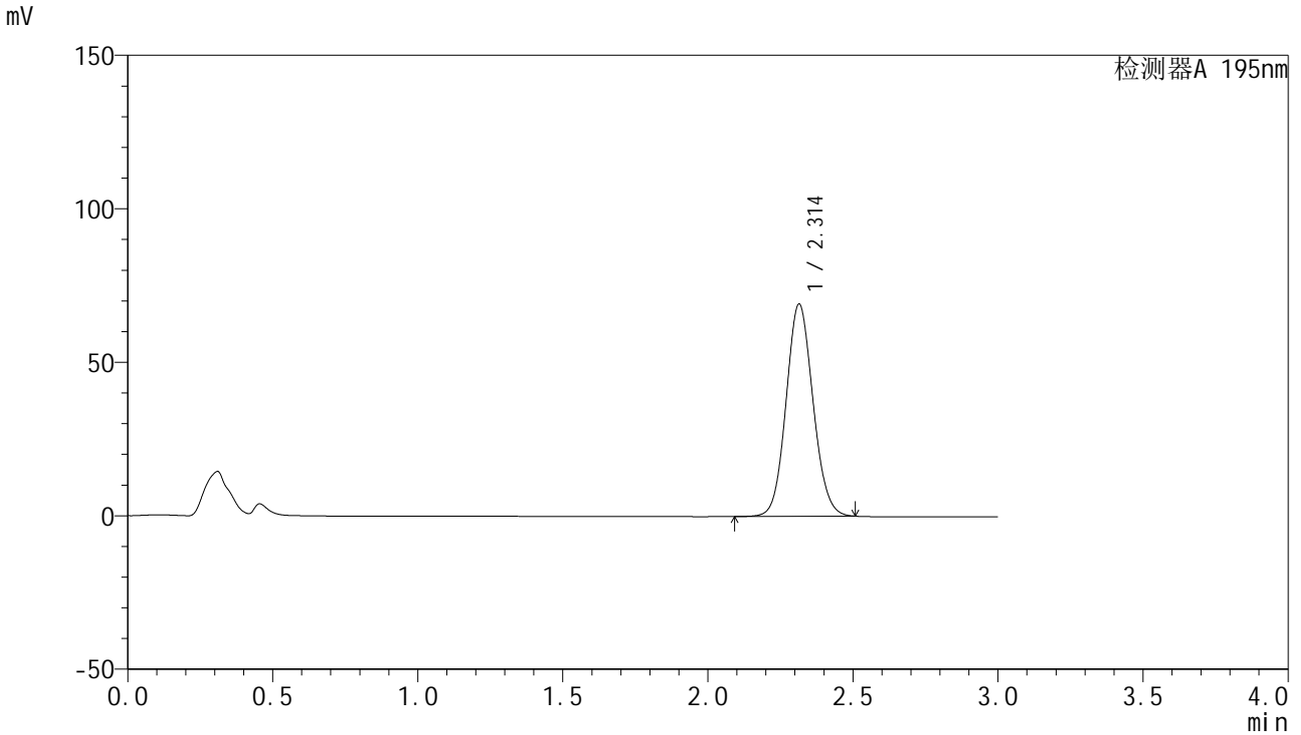


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1001-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 18:02:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:01:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	446792	100.000	69144	2977	1.089	--
总计		446792	100.000	69144			

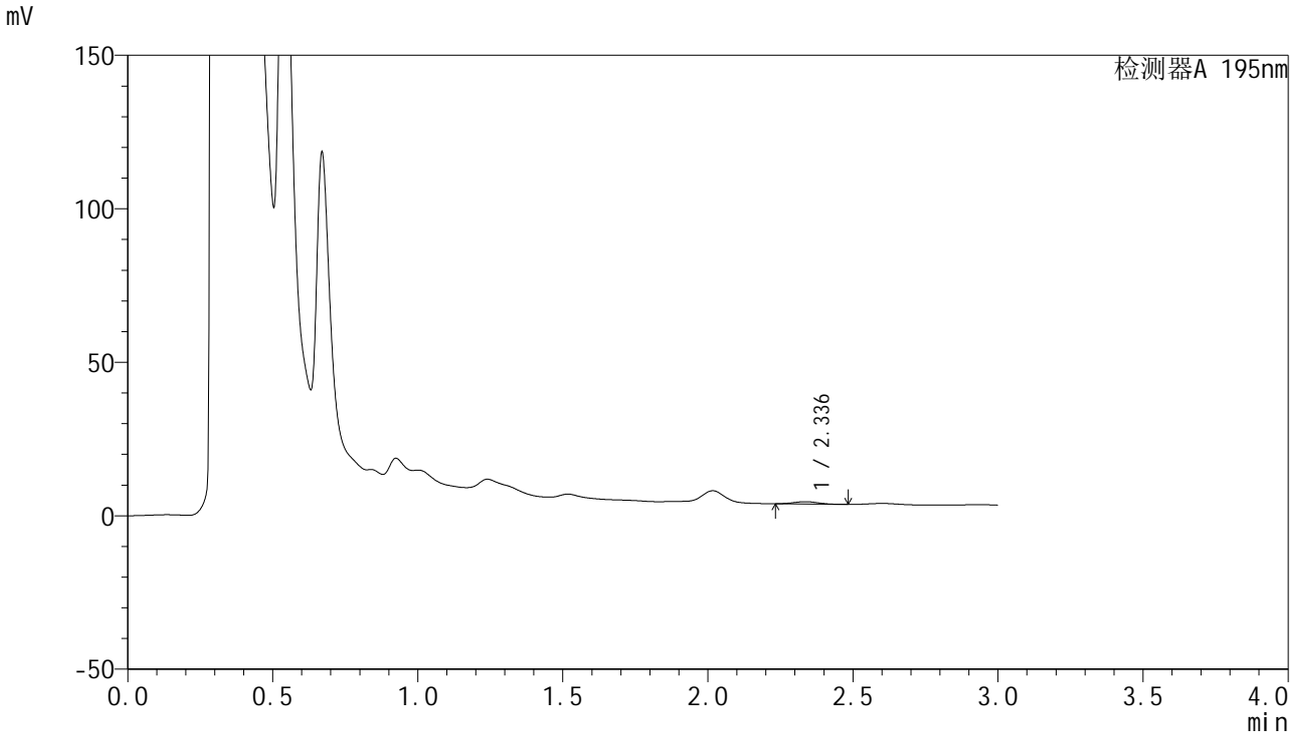


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1002-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:05:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	4473	100.000	776	3622	1.053	--
总计		4473	100.000	776			

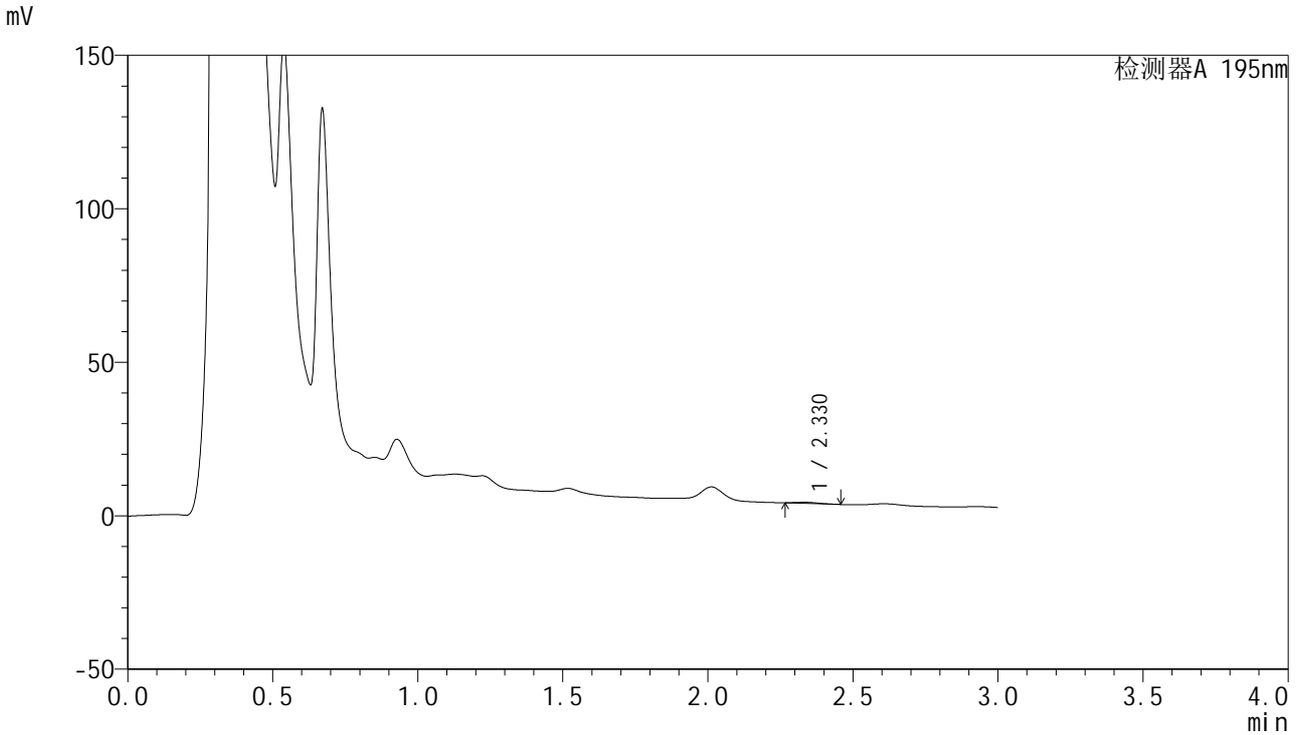


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1003-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:09:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1895	100.000	356	4401	1.320	--
总计		1895	100.000	356			

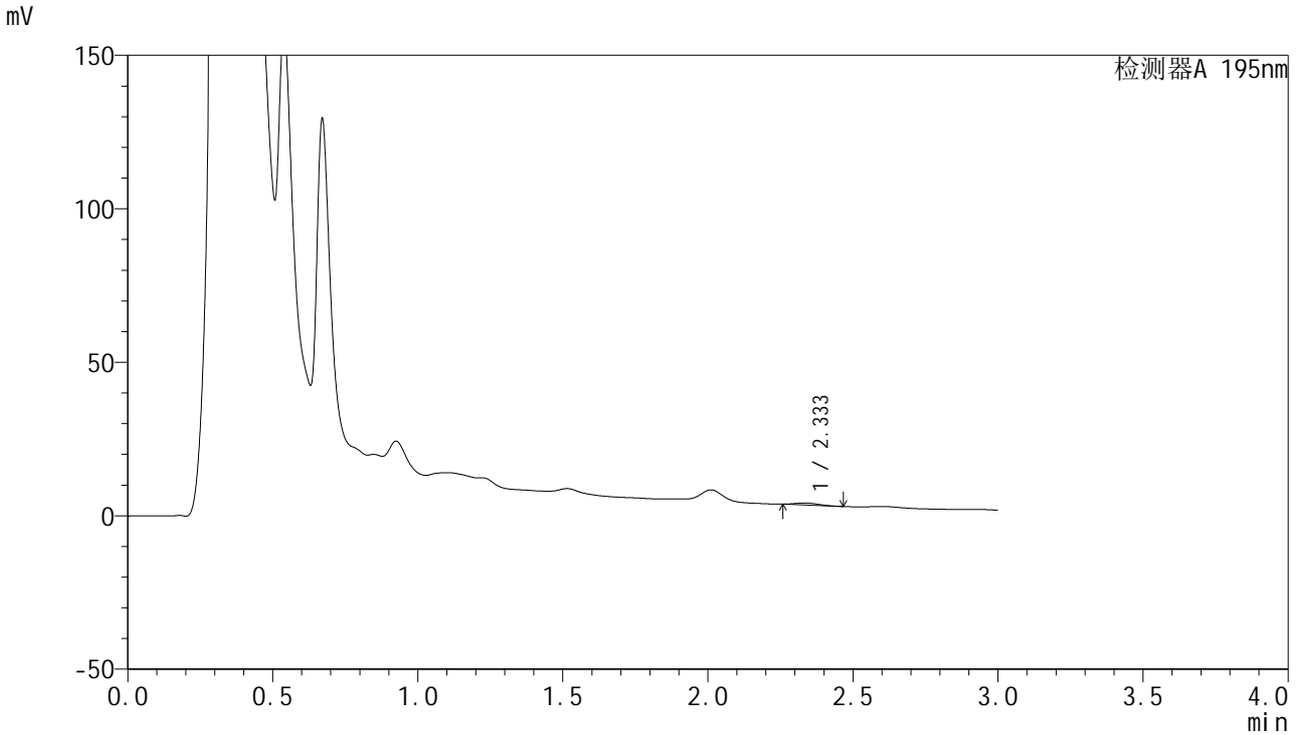


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1004-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:12:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	3577	100.000	652	3959	1.210	--
总计		3577	100.000	652			

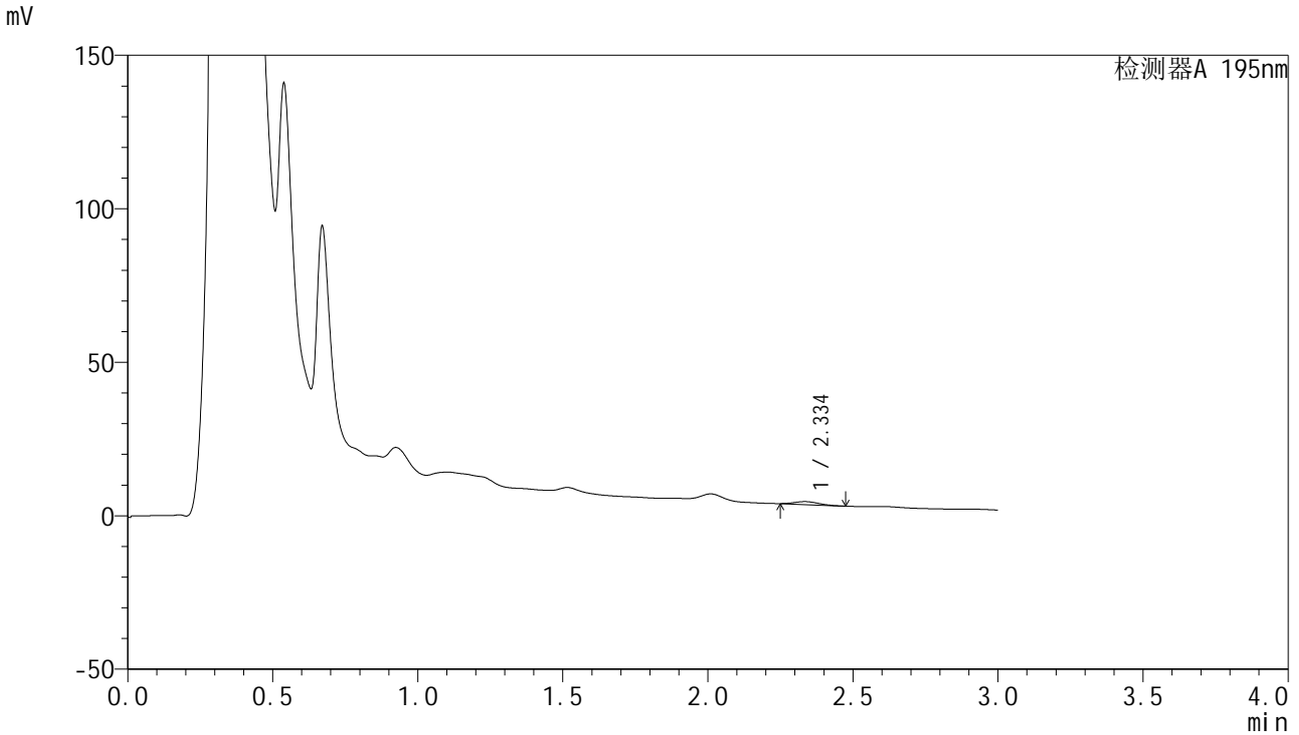


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1005-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:15:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	5406	100.000	954	3705	1.154	--
总计		5406	100.000	954			

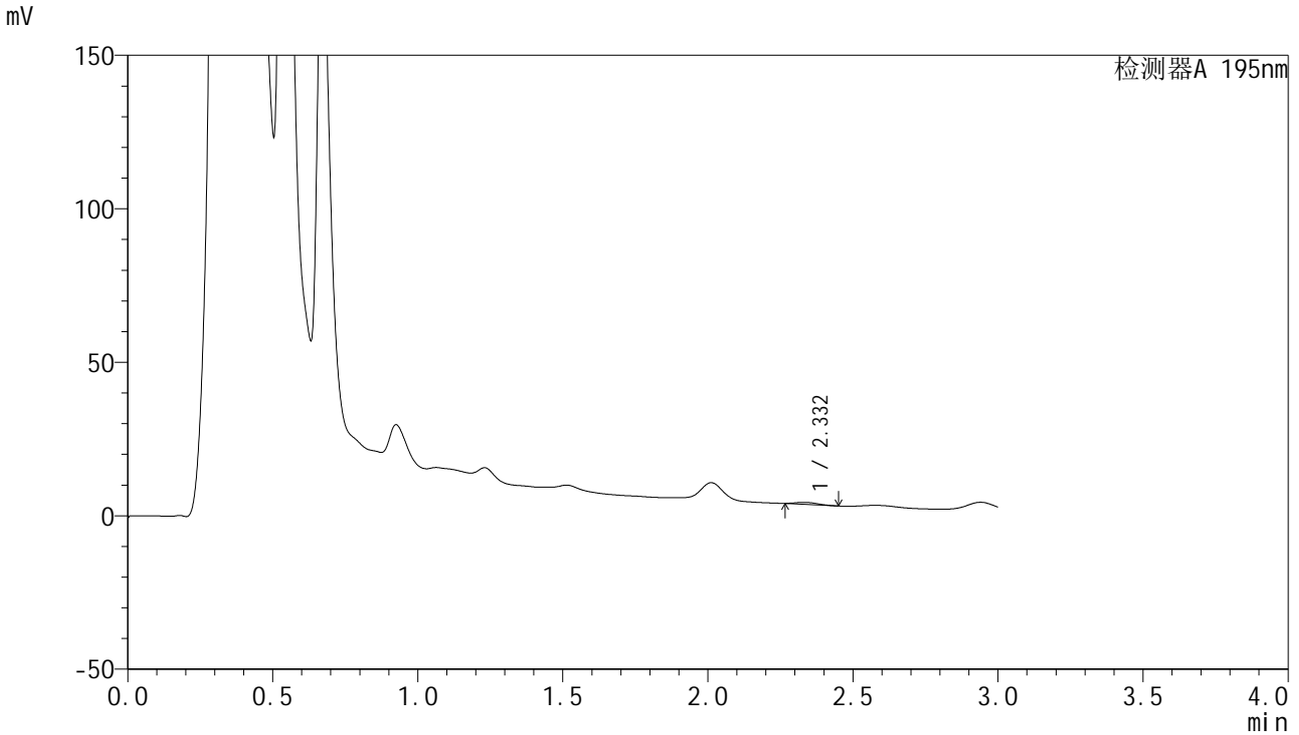


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1006-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:19:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	3332	100.000	651	4540	1.253	--
总计		3332	100.000	651			

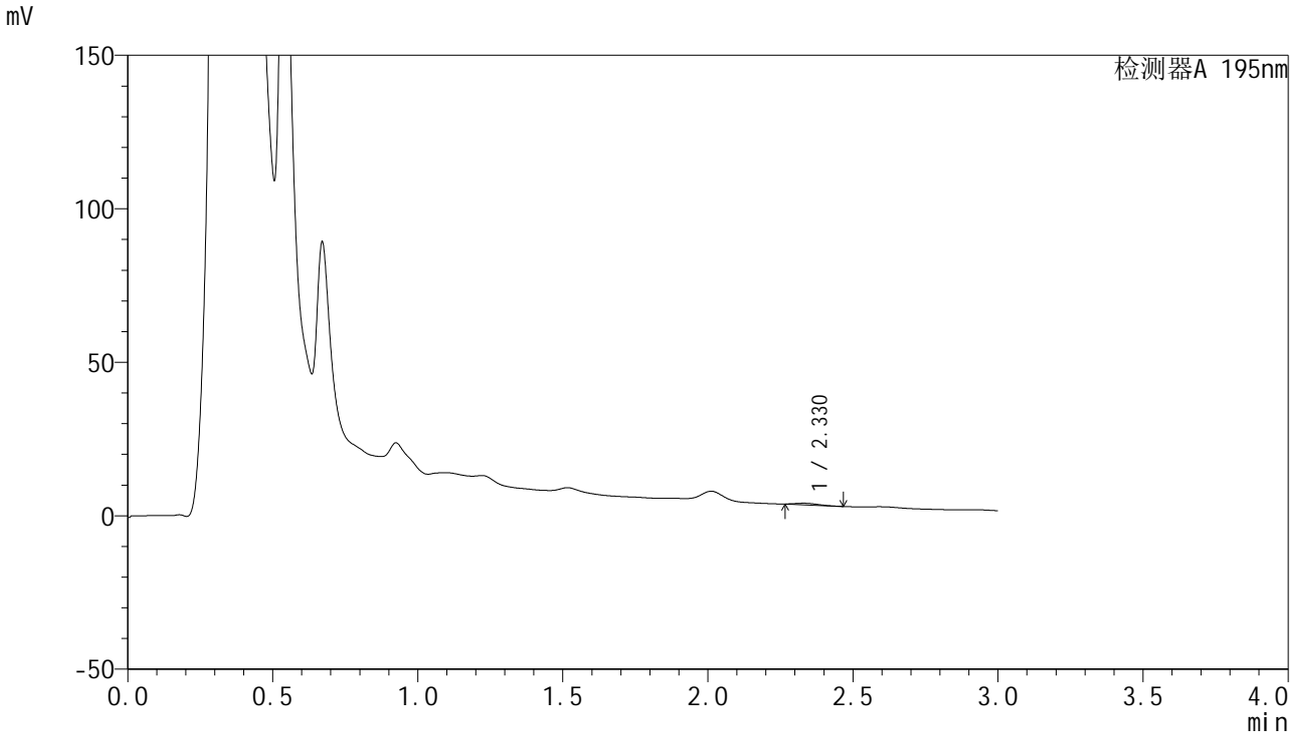


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1007-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:22:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

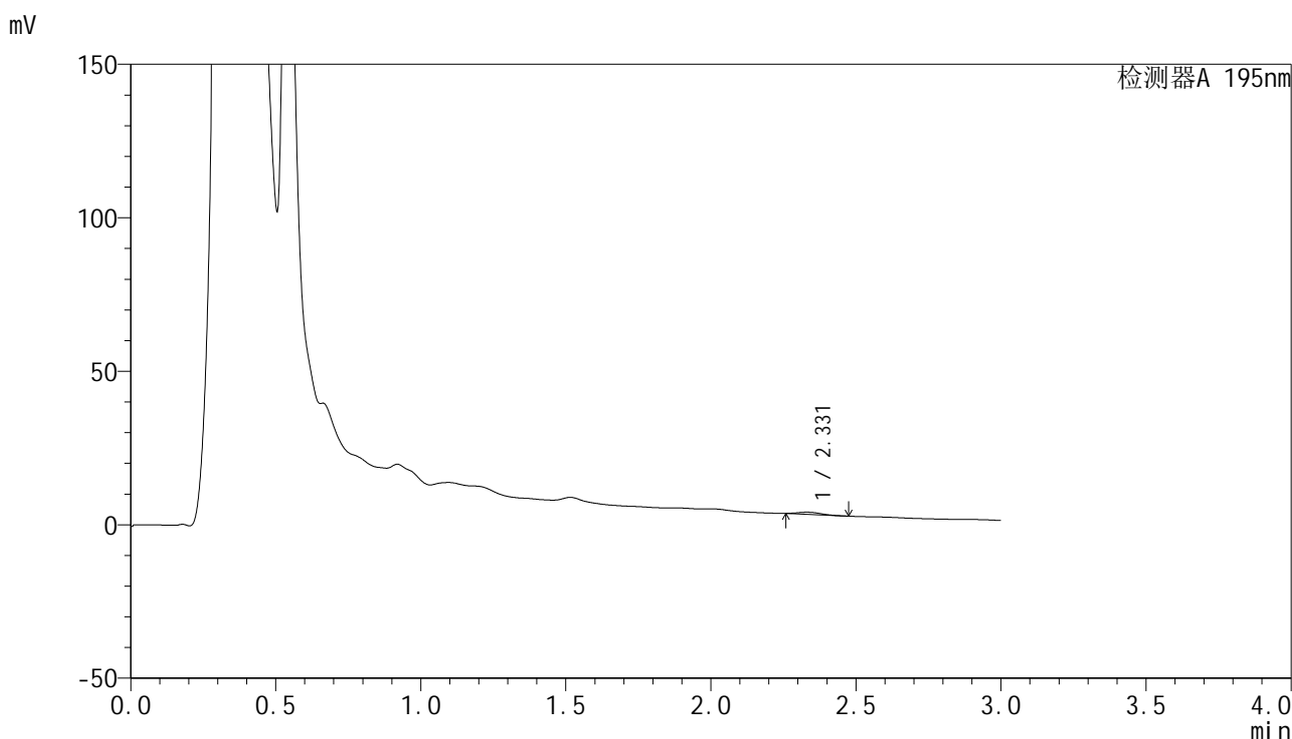
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	2668	100.000	505	4307	1.315	--
总计		2668	100.000	505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1008-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 18:26:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	3816	100.000	703	4023	1.230	--
总计		3816	100.000	703			





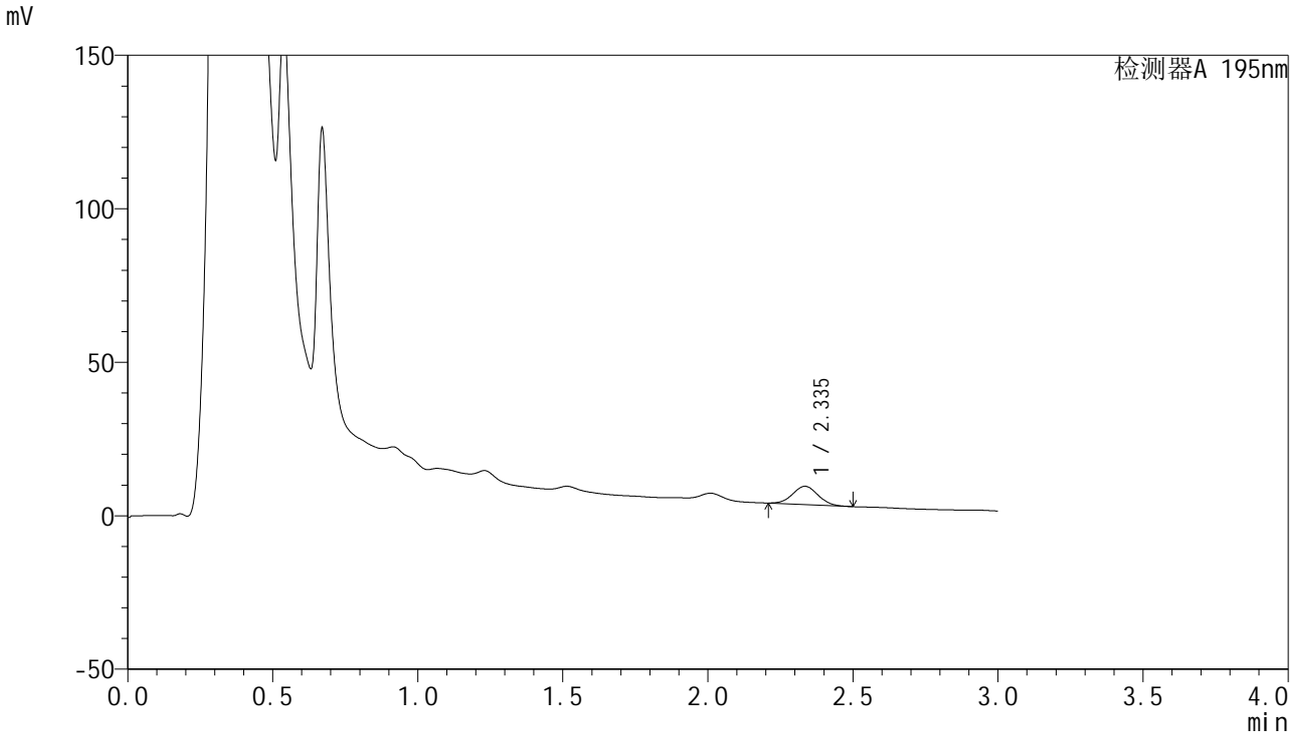


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1011-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:36:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	36049	100.000	5933	3355	1.044	--
总计		36049	100.000	5933			

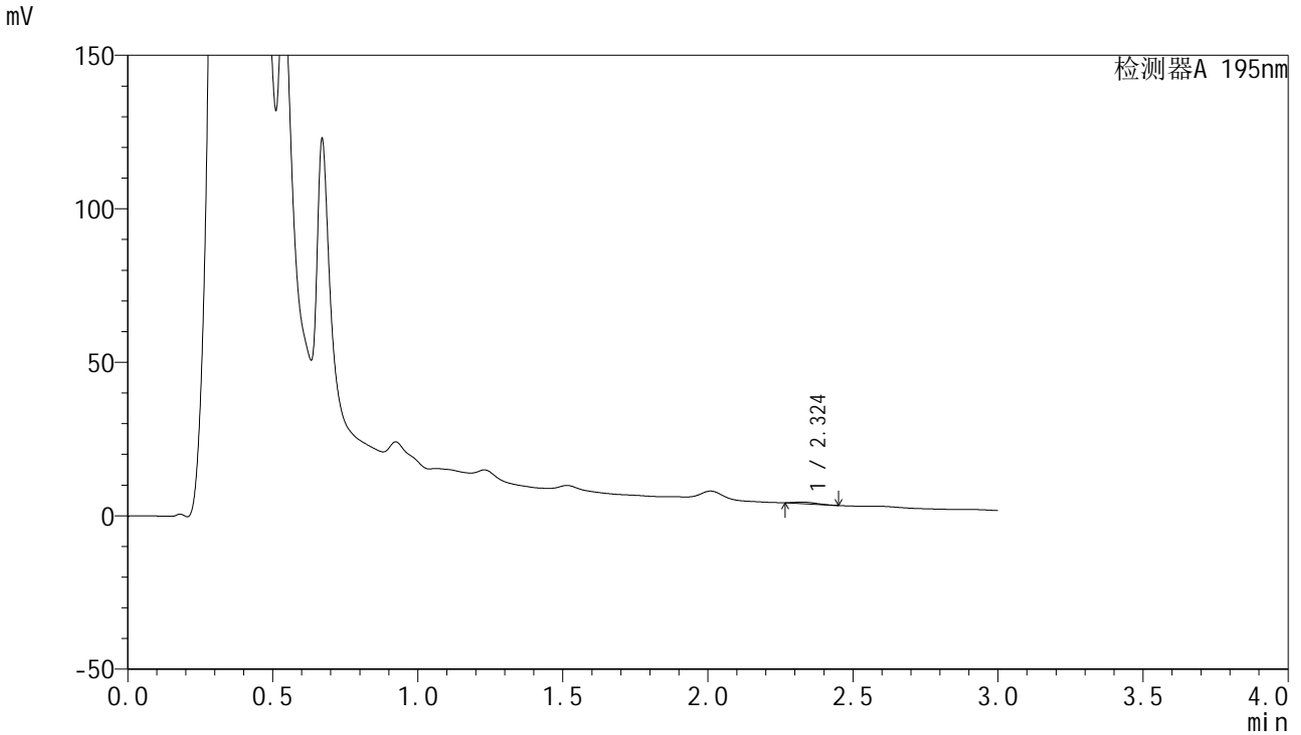


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1012-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:39:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	2539	100.000	488	4624	1.362	--
总计		2539	100.000	488			

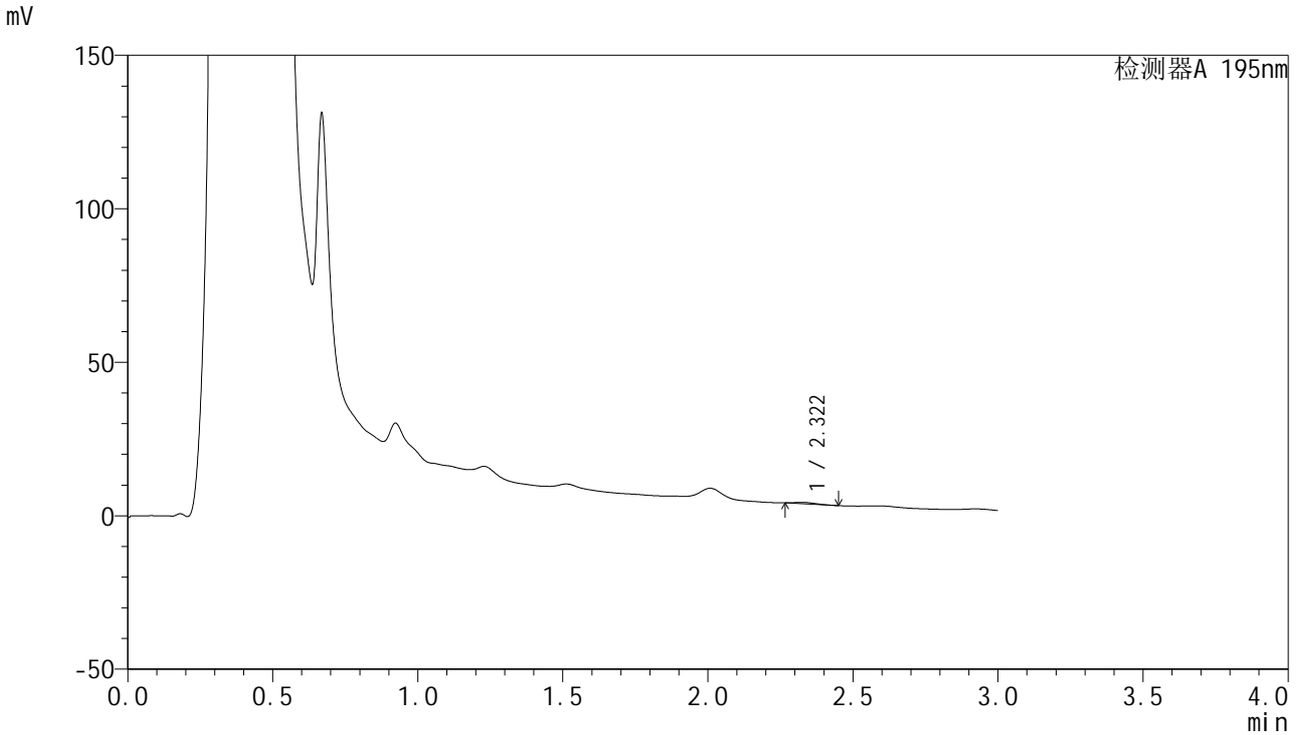


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1013-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:43:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	2278	100.000	439	4691	1.385	--
总计		2278	100.000	439			



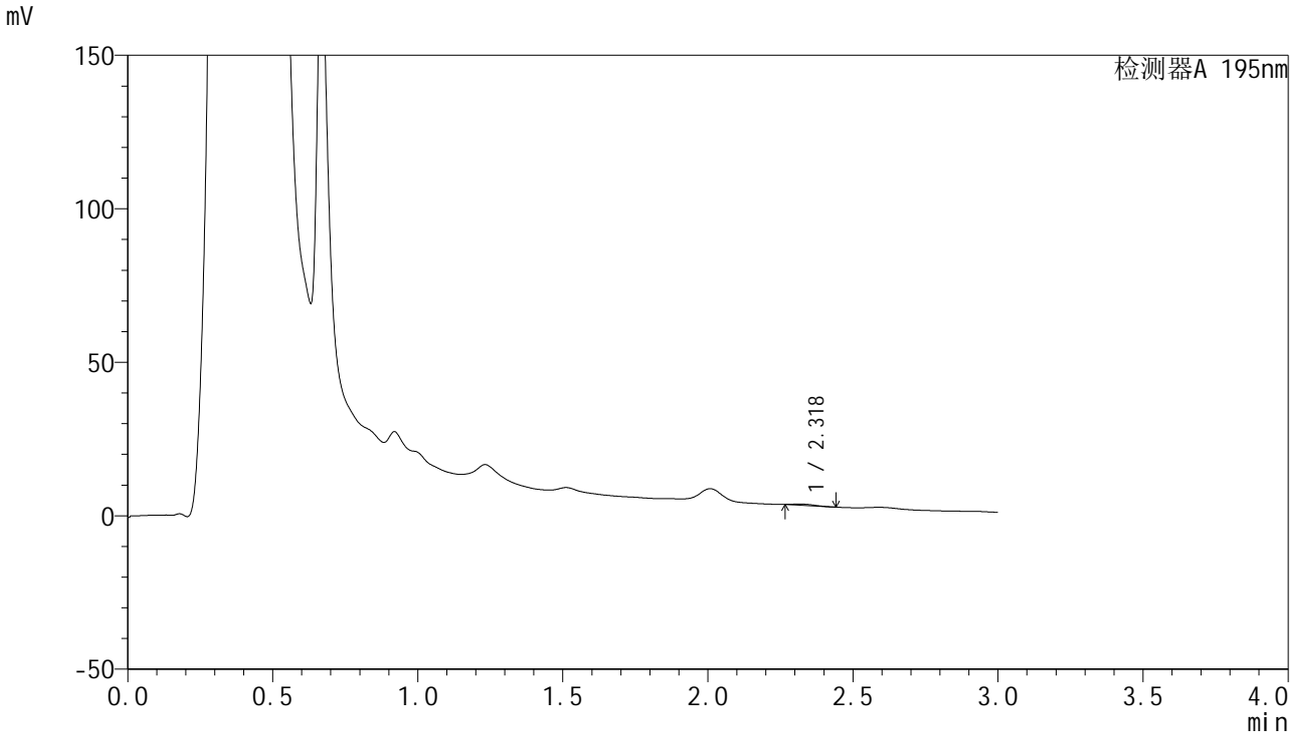


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1015-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:49:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1958	100.000	384	4997	1.435	--
总计		1958	100.000	384			



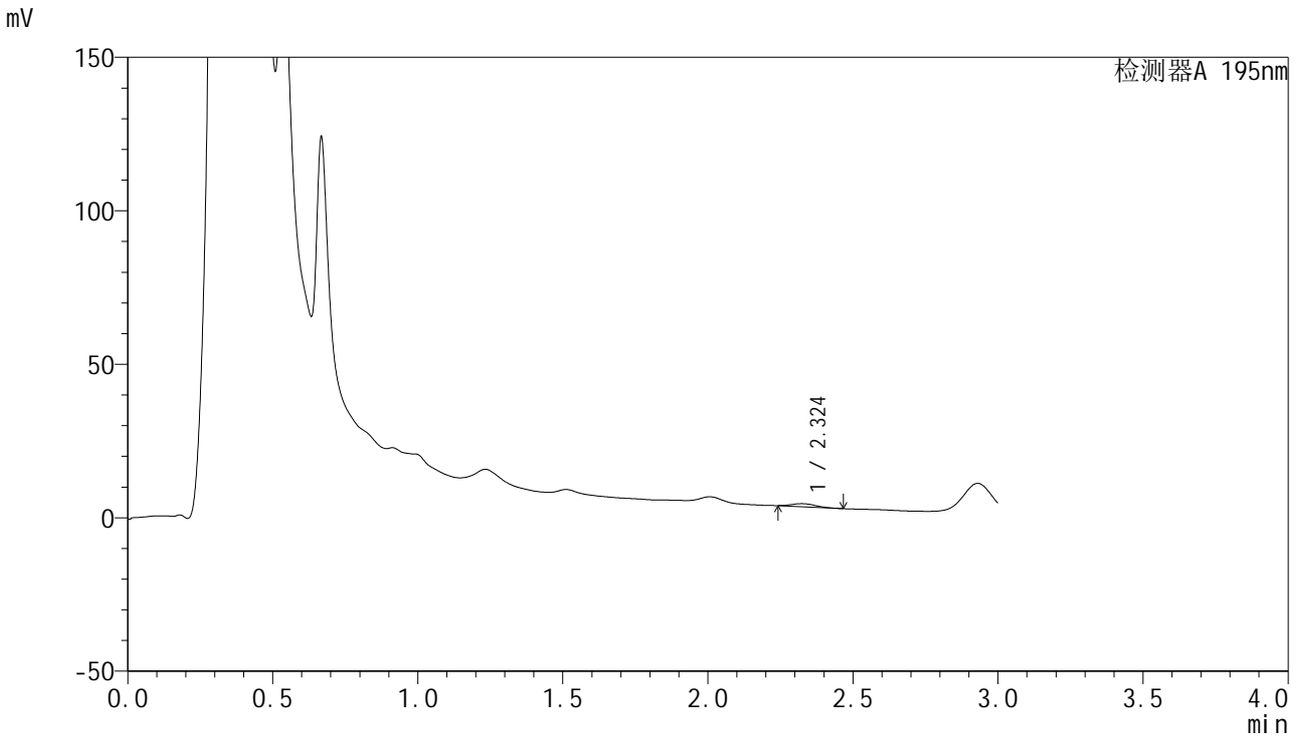


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1017-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 18:56:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

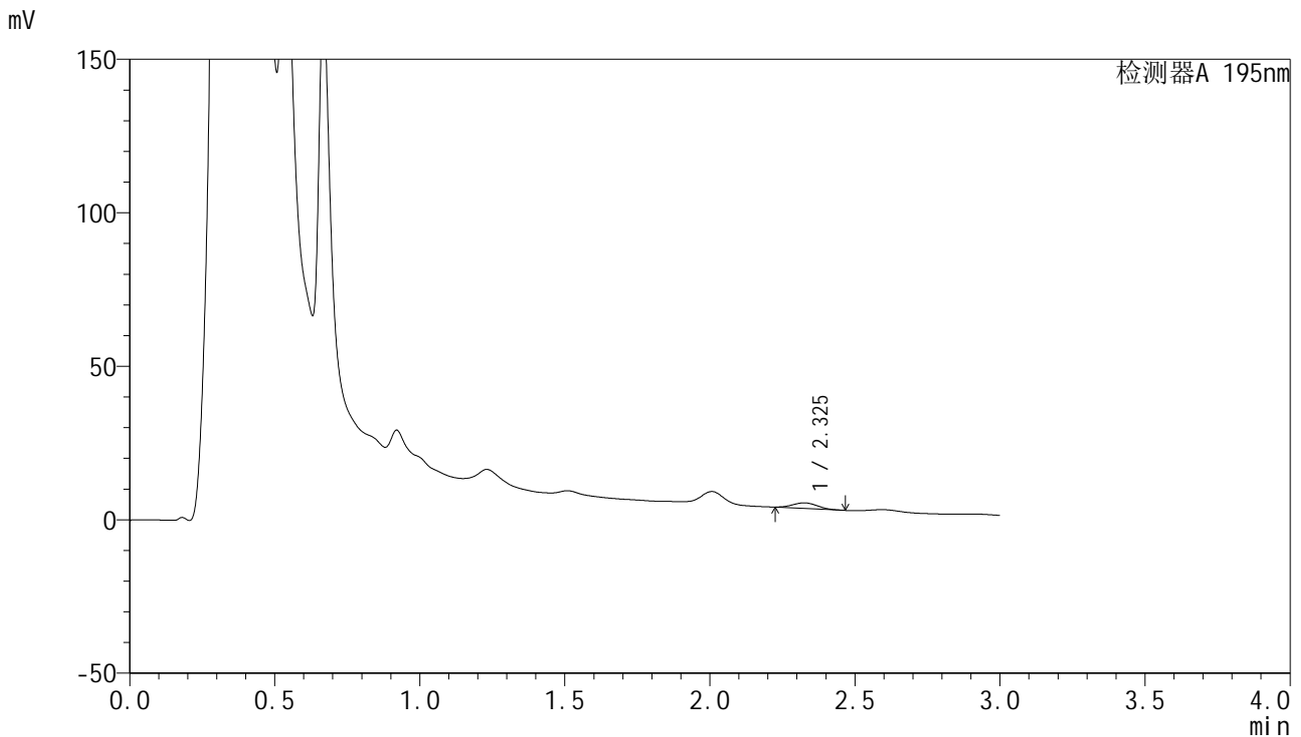
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	5573	100.000	991	3702	1.156	--
总计		5573	100.000	991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1018-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 19:00:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:01:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	10572	100.000	1807	3444	1.077	--
总计		10572	100.000	1807			







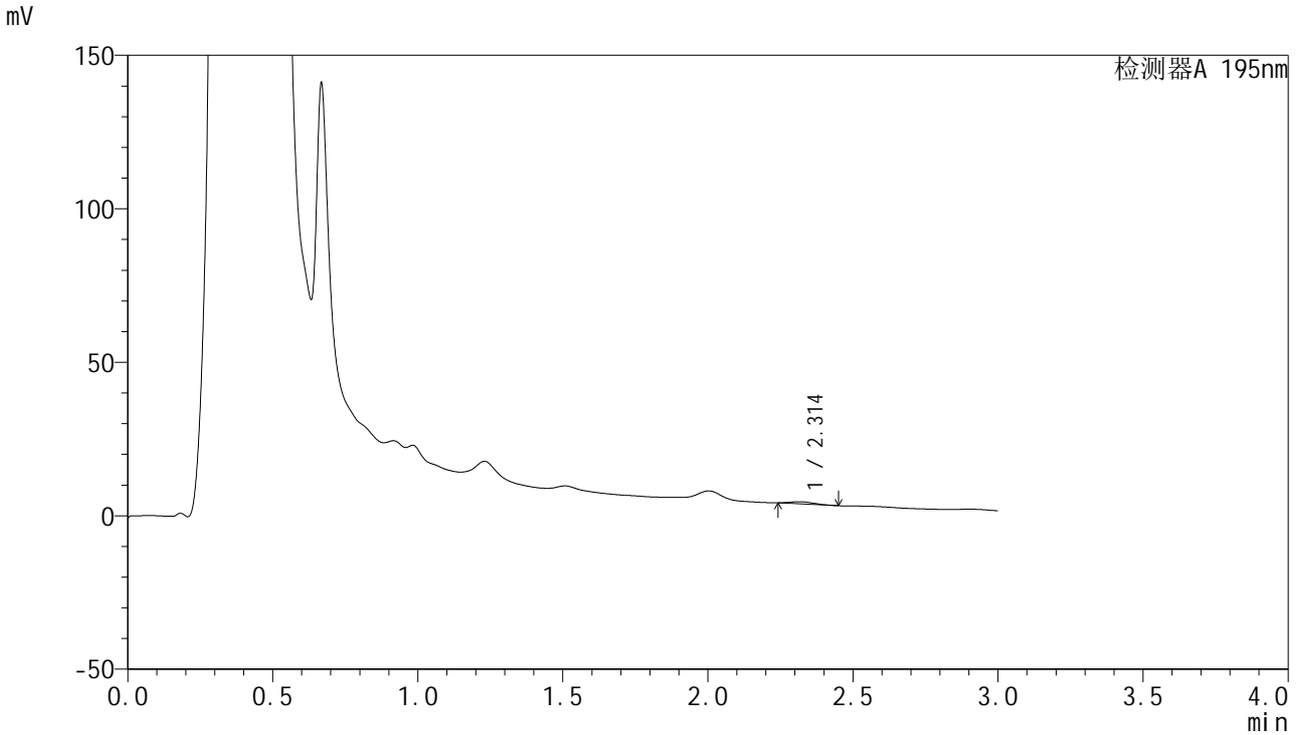


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1022-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 19:13:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:02:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	3857	100.000	686	3666	1.235	--
总计		3857	100.000	686			

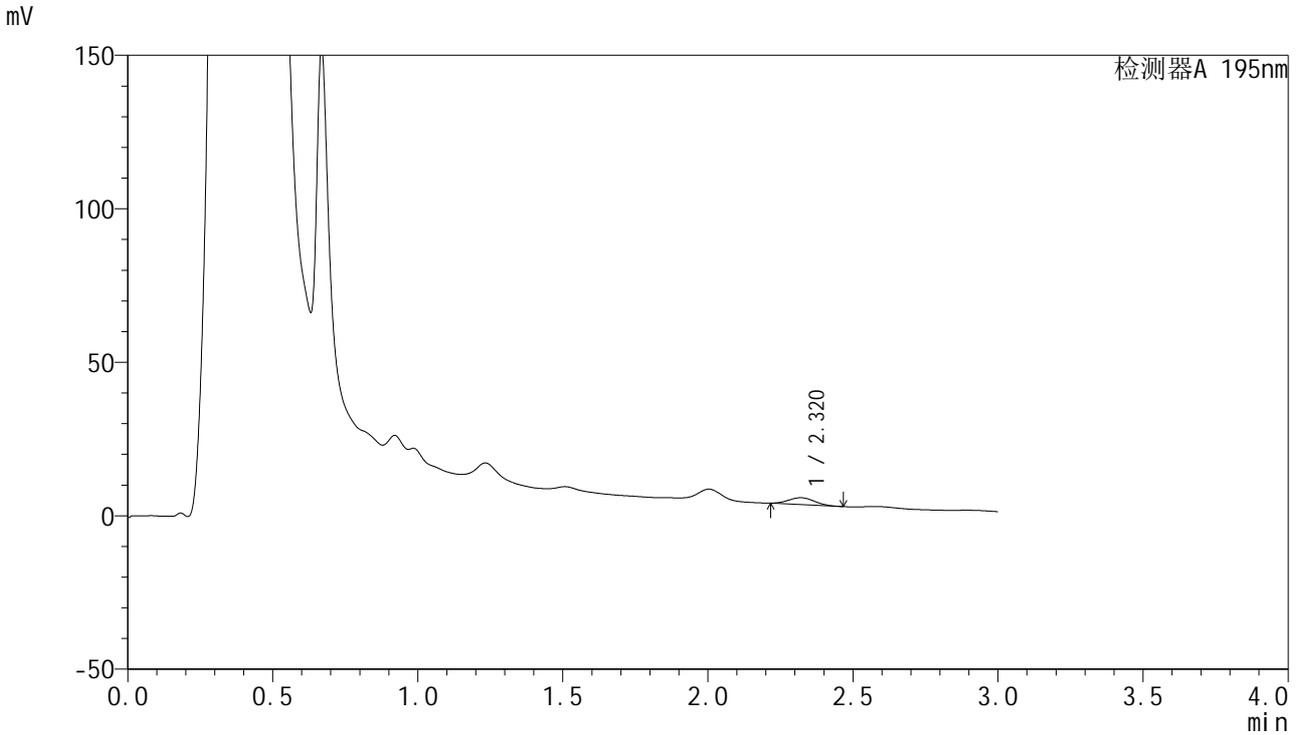


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1023-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 19:17:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:02:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	13544	100.000	2211	3127	1.079	--
总计		13544	100.000	2211			

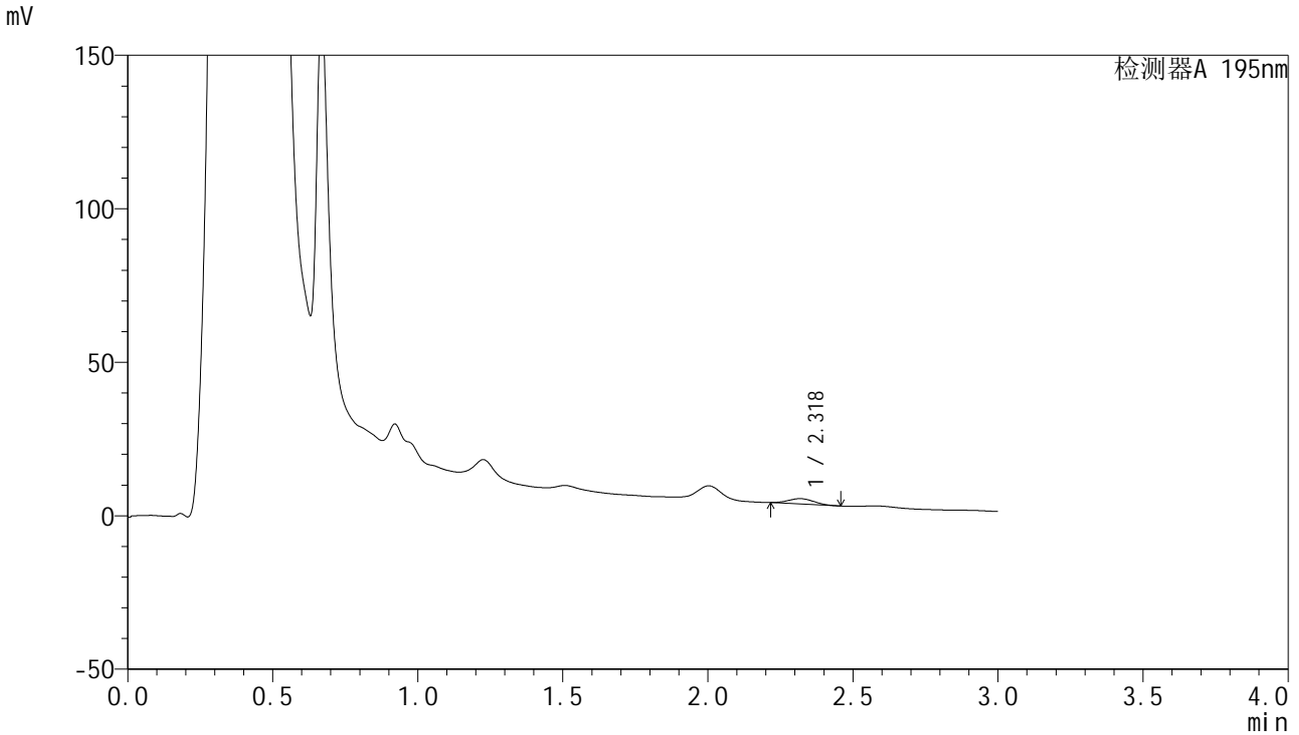


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1024-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:20:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	10562	100.000	1730	3168	1.085	--
总计		10562	100.000	1730			



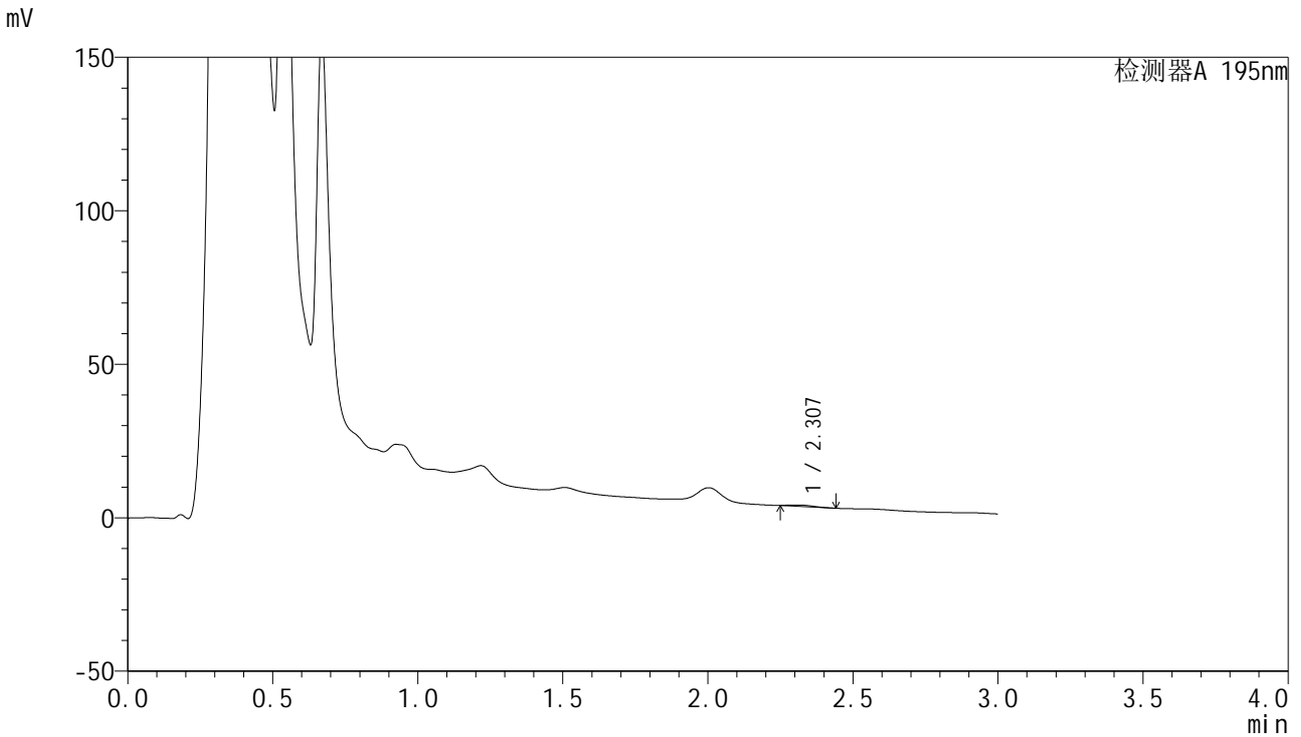


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1026-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 19:27:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:02:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	2393	100.000	422	3995	1.437	--
总计		2393	100.000	422			

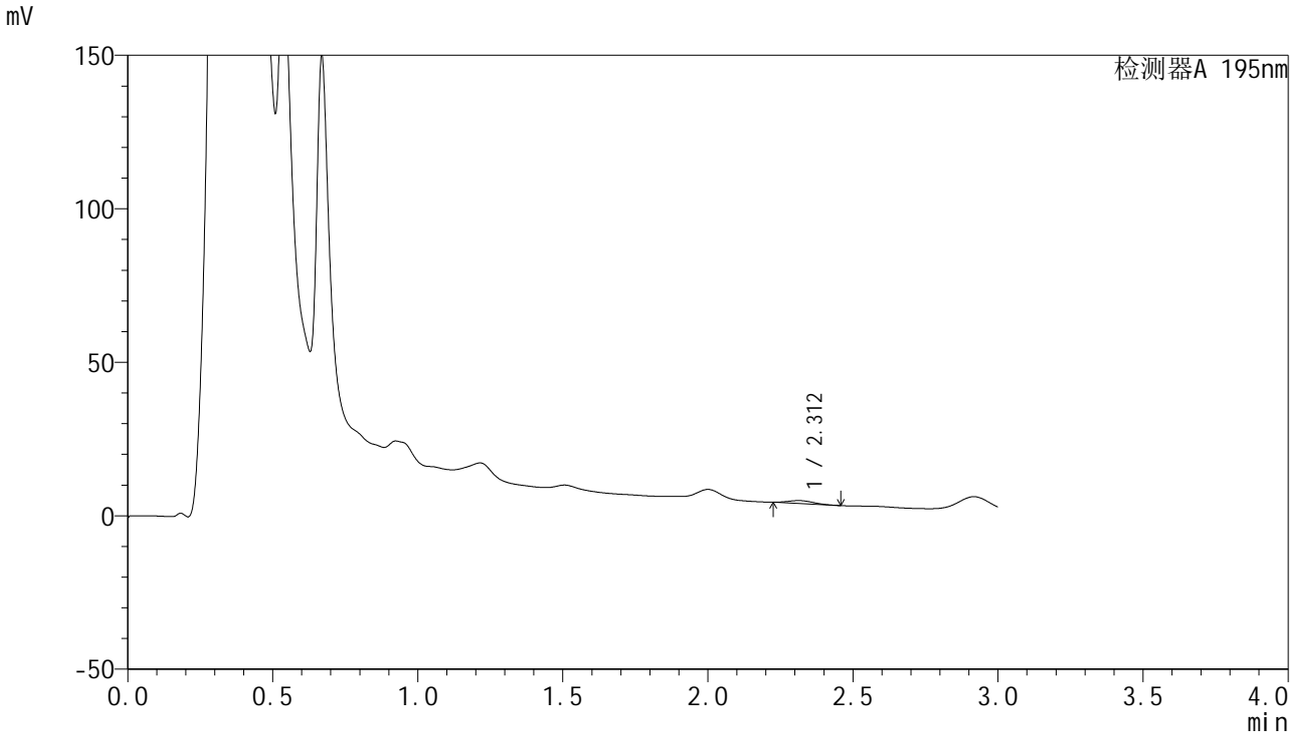


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1027-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 19:30:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:02:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	5651	100.000	941	3223	1.162	--
总计		5651	100.000	941			

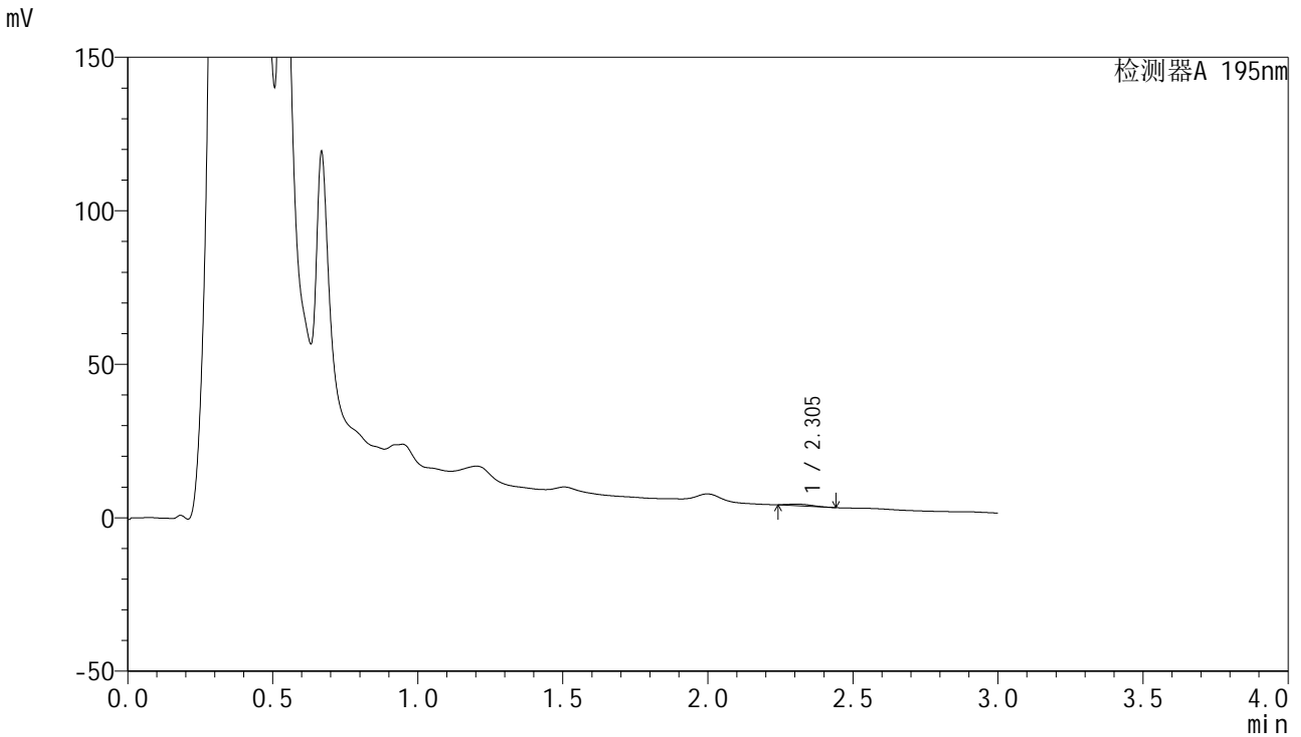


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1028-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 19:34:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:02:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

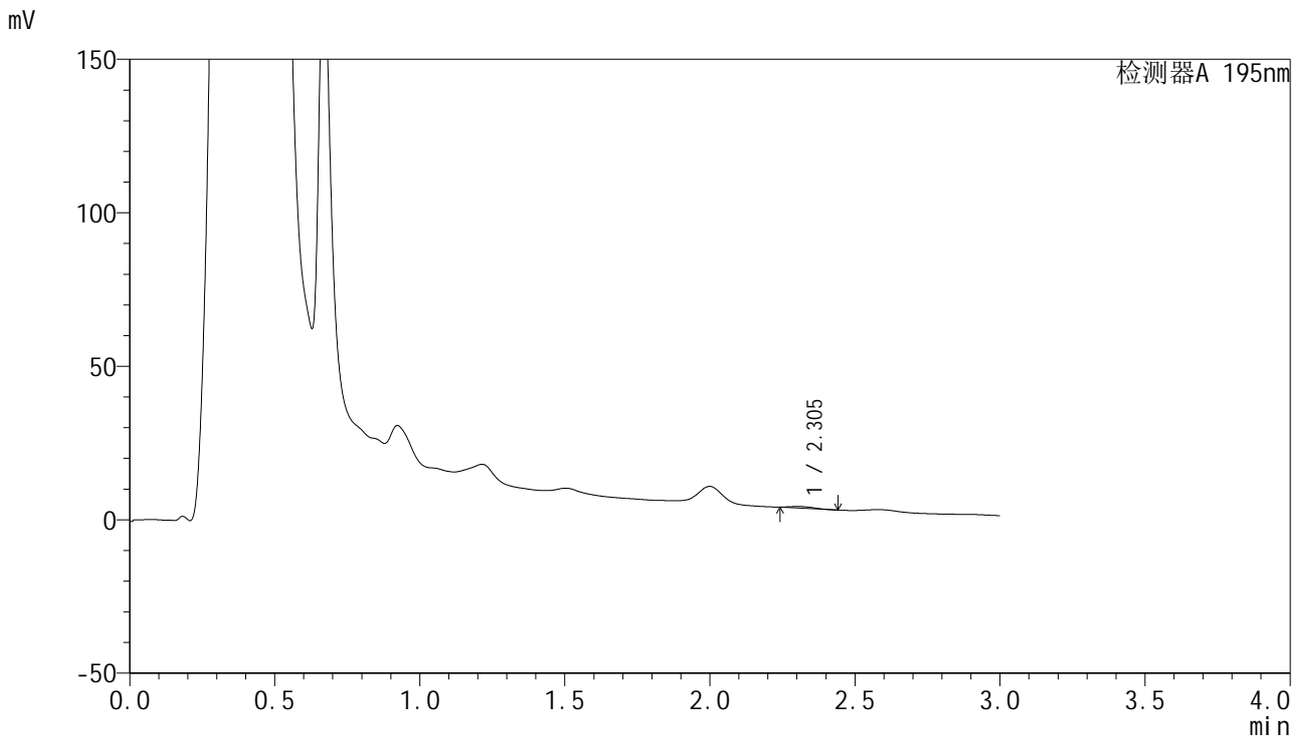
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2877	100.000	508	3777	1.344	--
总计		2877	100.000	508			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1030-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 19:40:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:02:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	2824	100.000	501	3860	1.341	--
总计		2824	100.000	501			



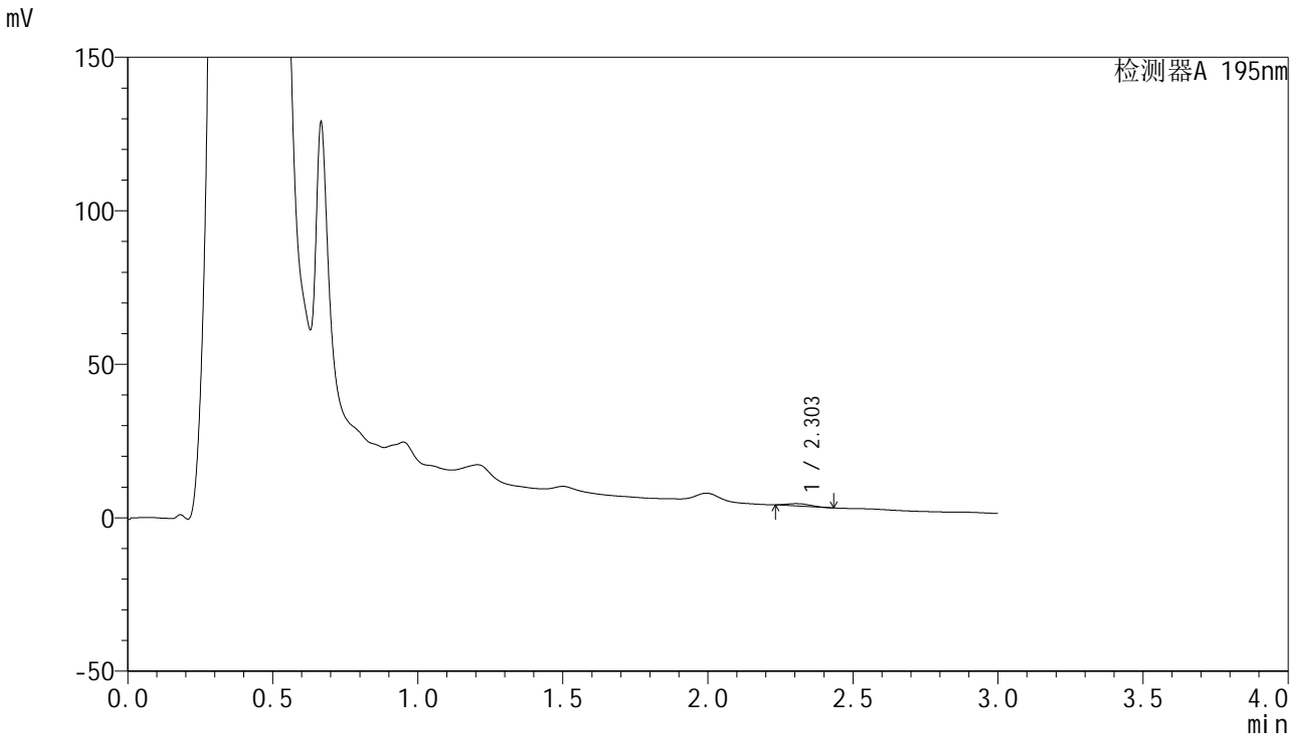


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1032-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 19:47:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:02:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	4204	100.000	742	3646	1.262	--
总计		4204	100.000	742			

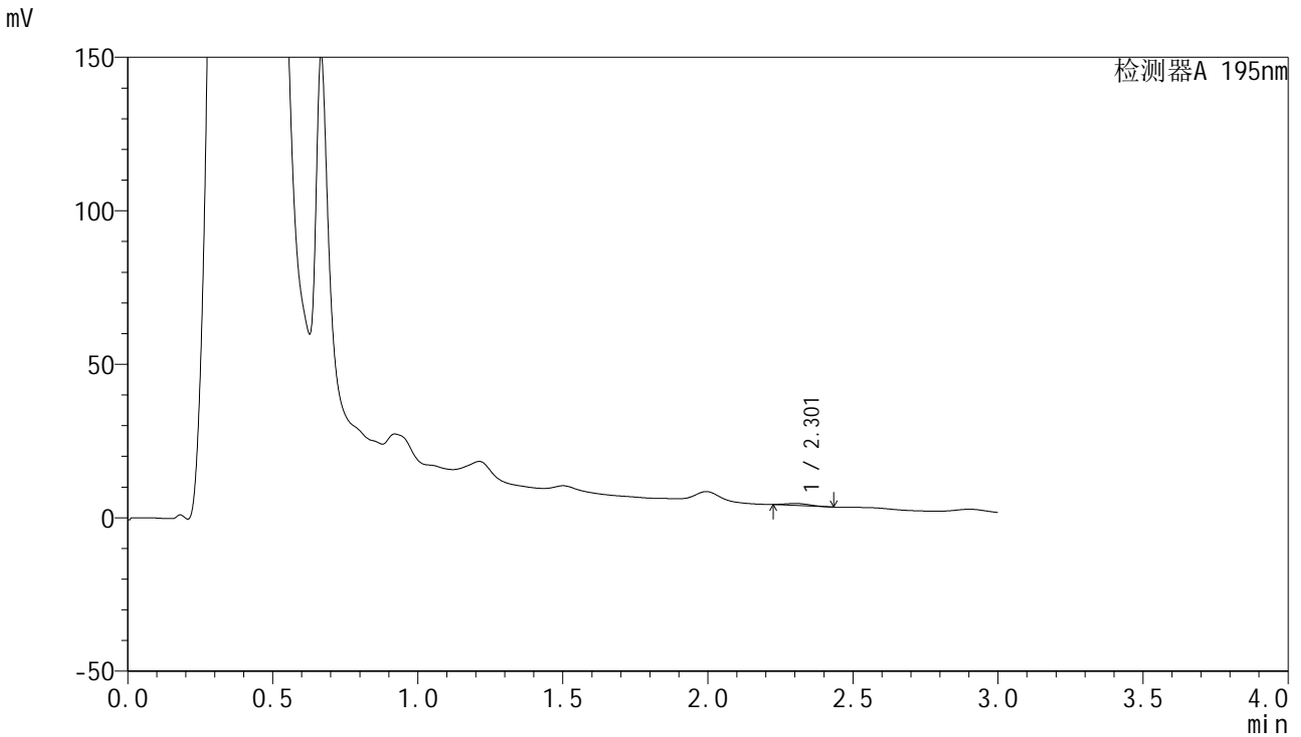


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1033-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 19:51:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:02:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

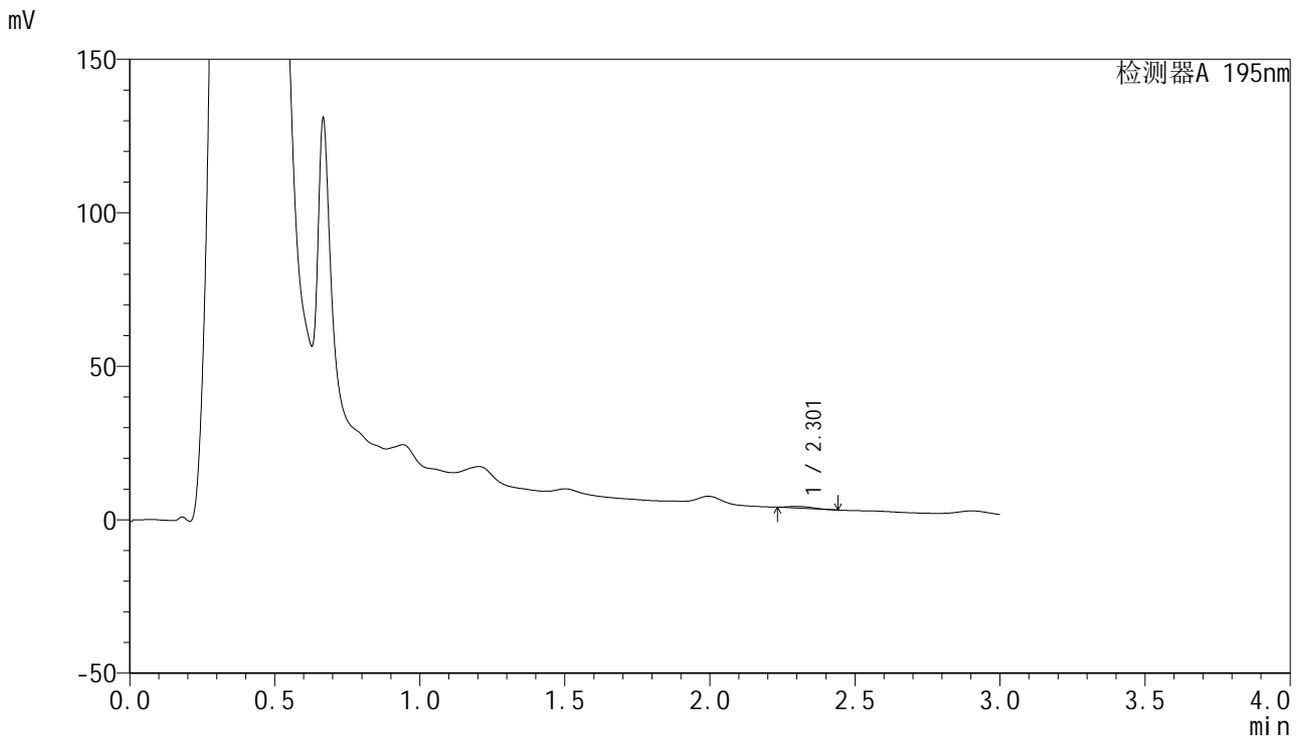
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3628	100.000	634	3510	1.191	--
总计		3628	100.000	634			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1035-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 19:57:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:02:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	3203	100.000	556	3585	1.310	--
总计		3203	100.000	556			

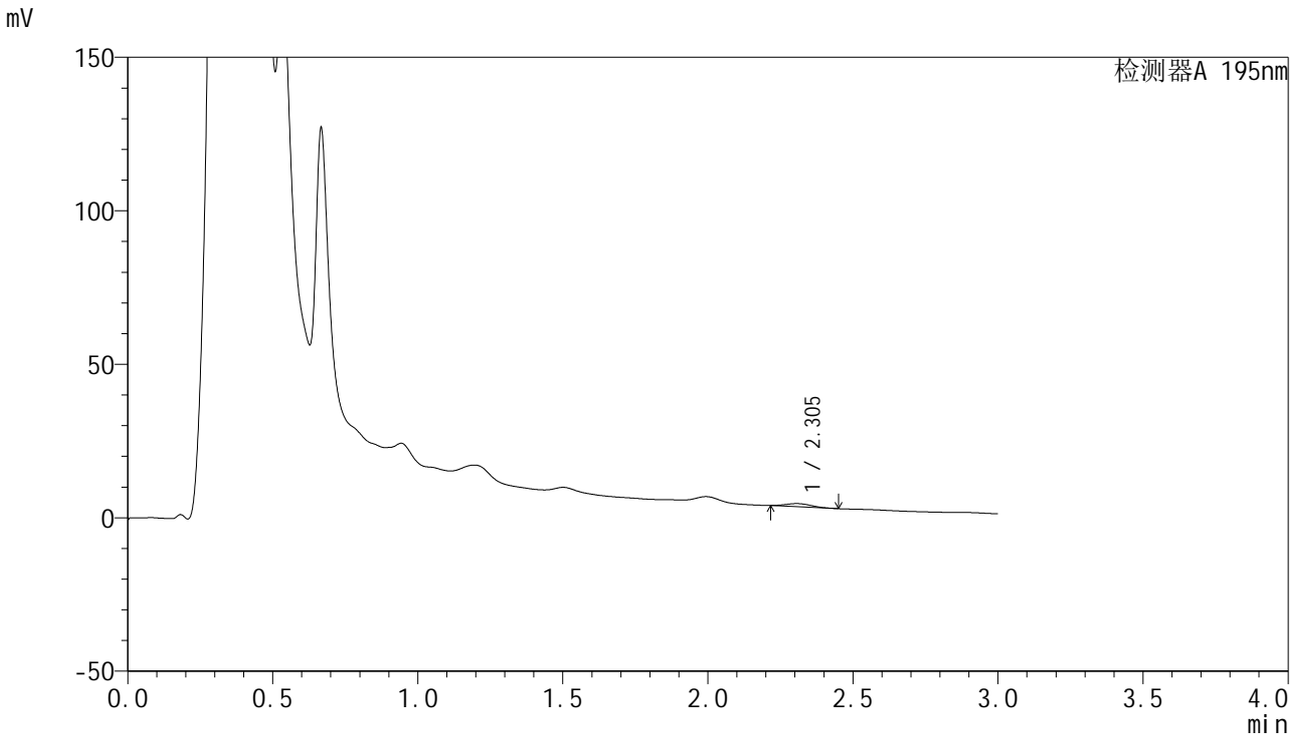


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1036-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:01:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:02:53 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	6020	100.000	1006	3214	1.154	--
总计		6020	100.000	1006			

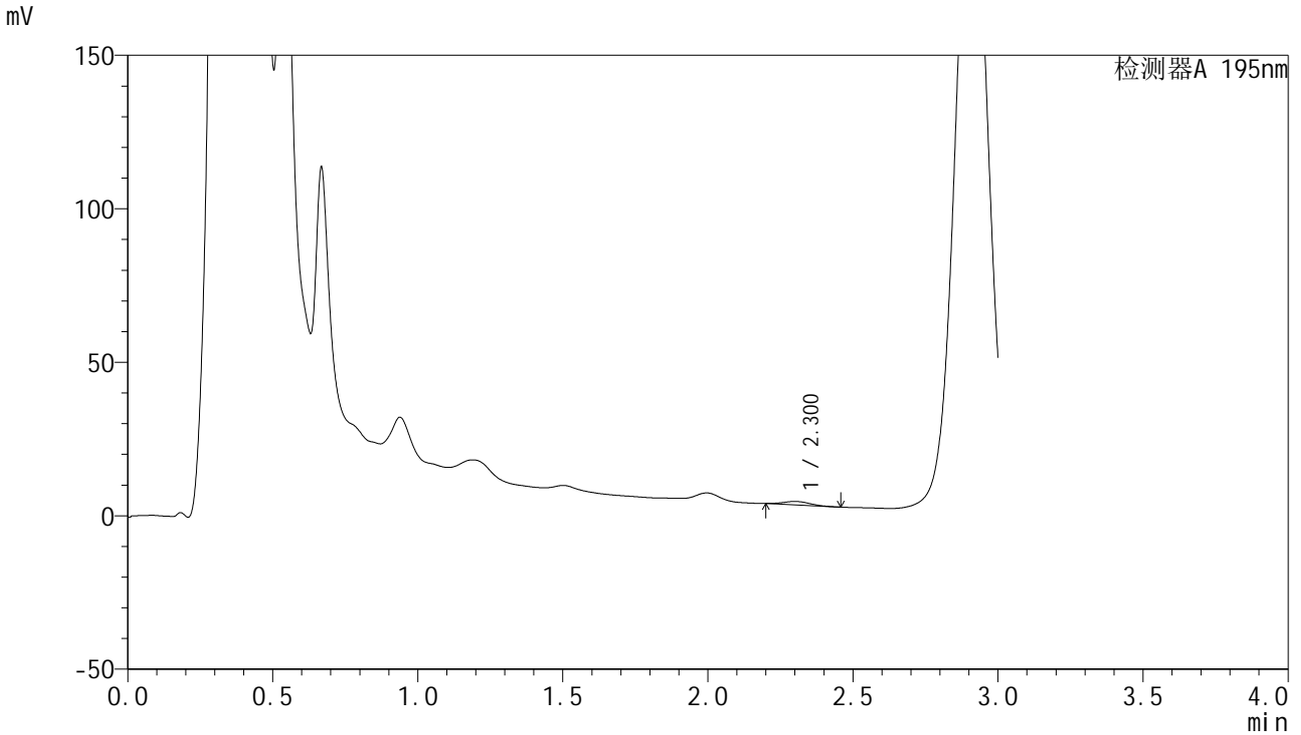


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1037-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:04:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:02:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	7080	100.000	1122	2943	1.106	--
总计		7080	100.000	1122			

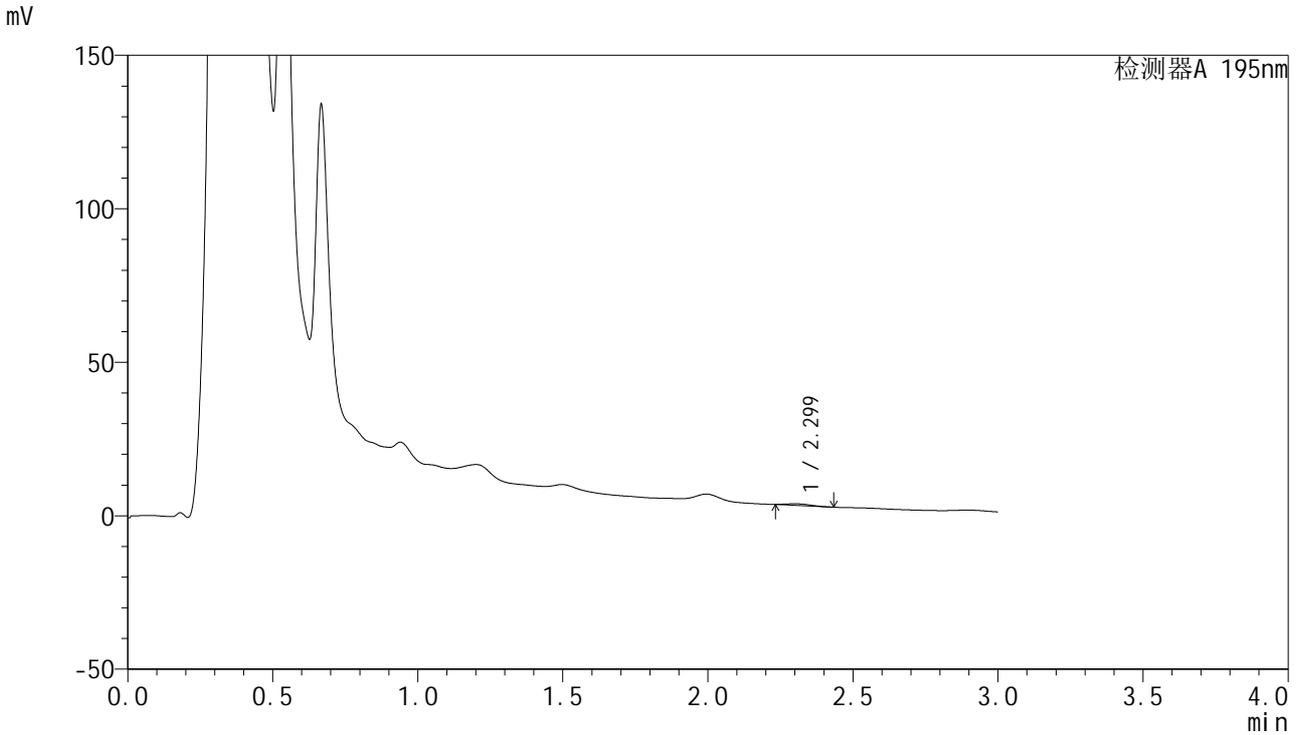


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1038-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:08:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:02:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	2944	100.000	508	3664	1.329	--
总计		2944	100.000	508			

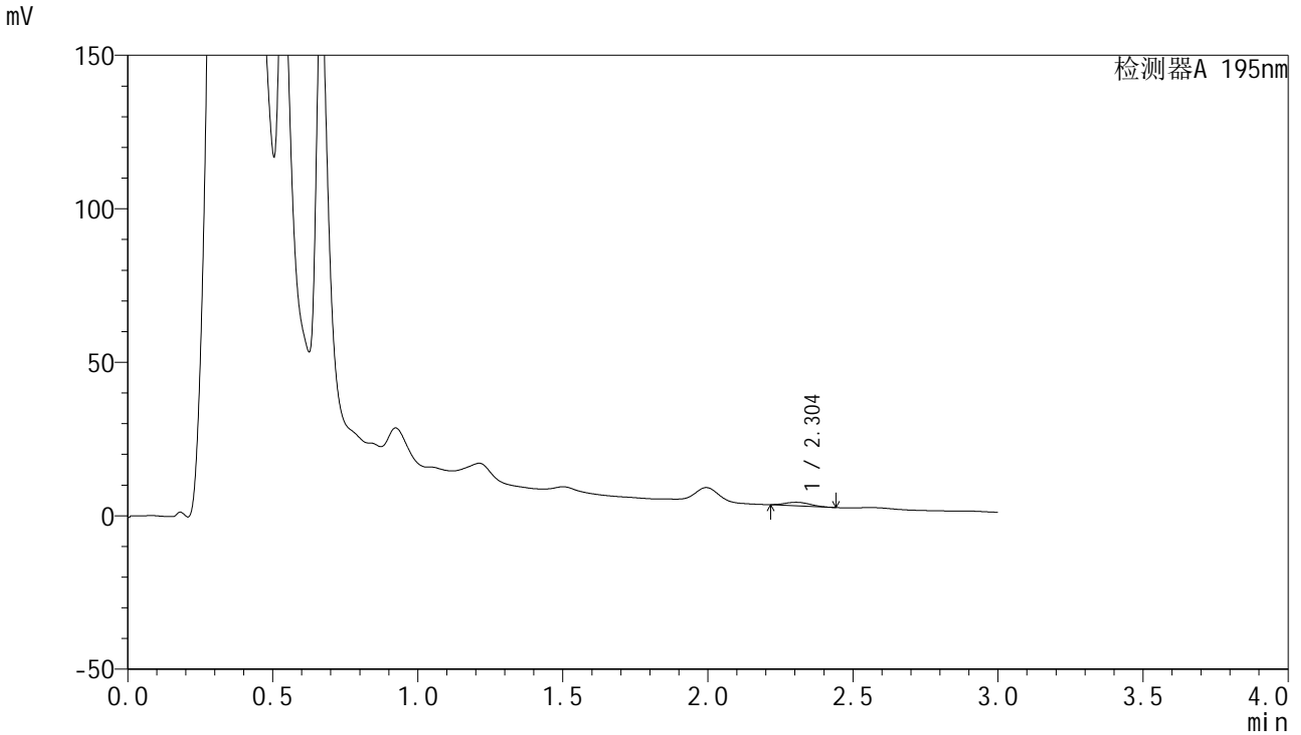


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1039-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:11:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	6699	100.000	1136	3293	1.144	--
总计		6699	100.000	1136			

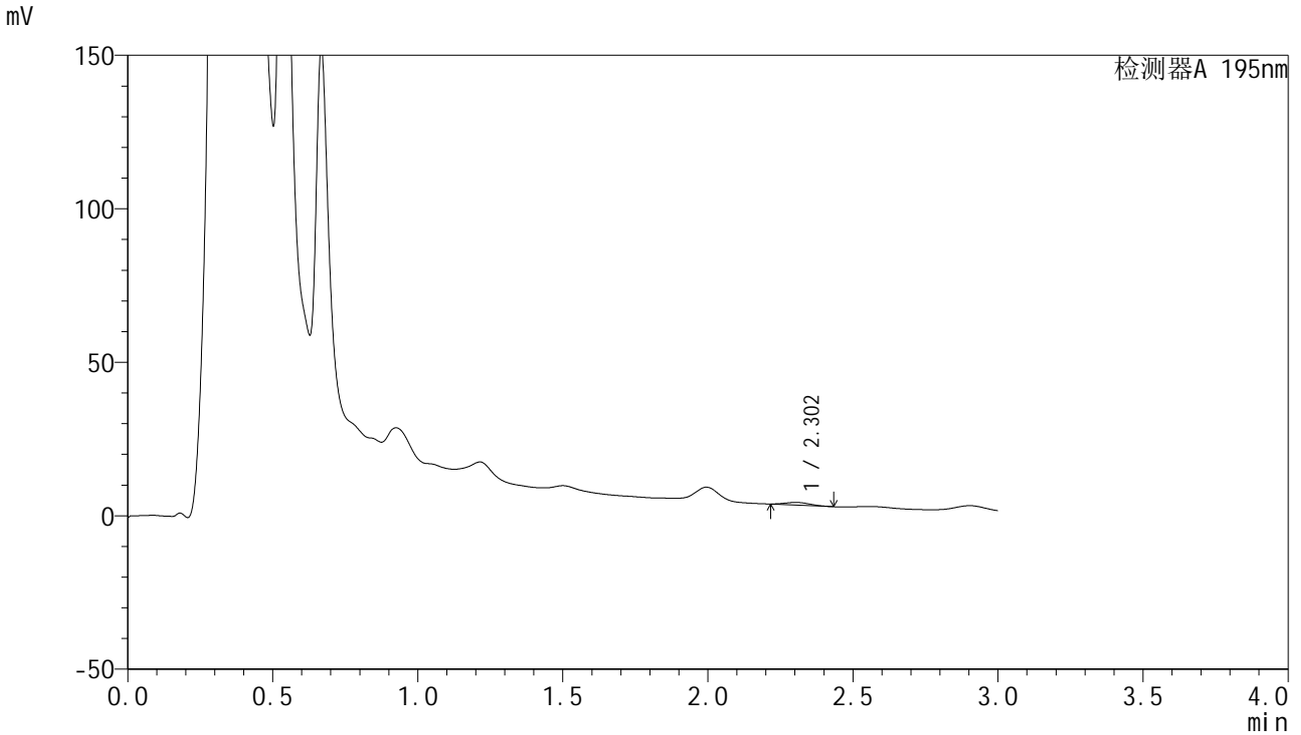


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1040-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:15:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	4954	100.000	849	3425	1.151	--
总计		4954	100.000	849			

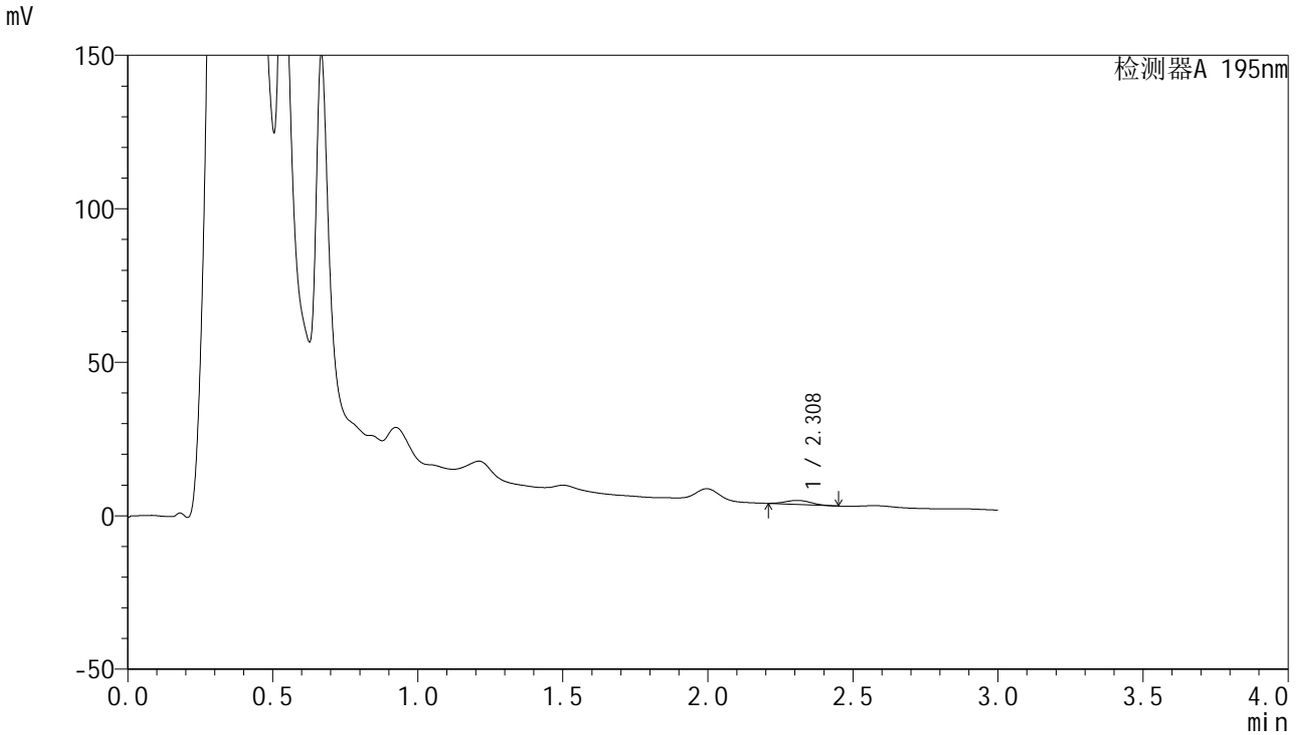


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1041-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:18:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	7930	100.000	1310	3176	1.088	--
总计		7930	100.000	1310			

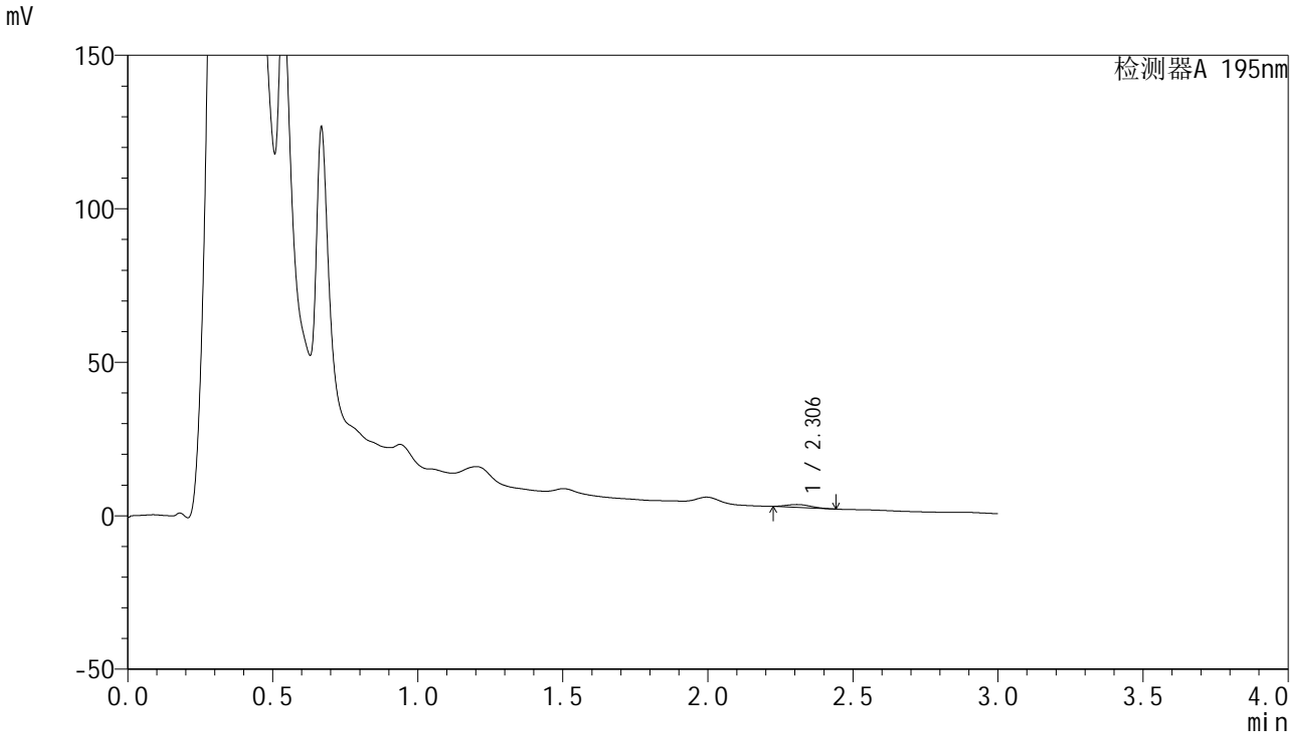


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1042-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:21:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	5289	100.000	914	3417	1.173	--
总计		5289	100.000	914			

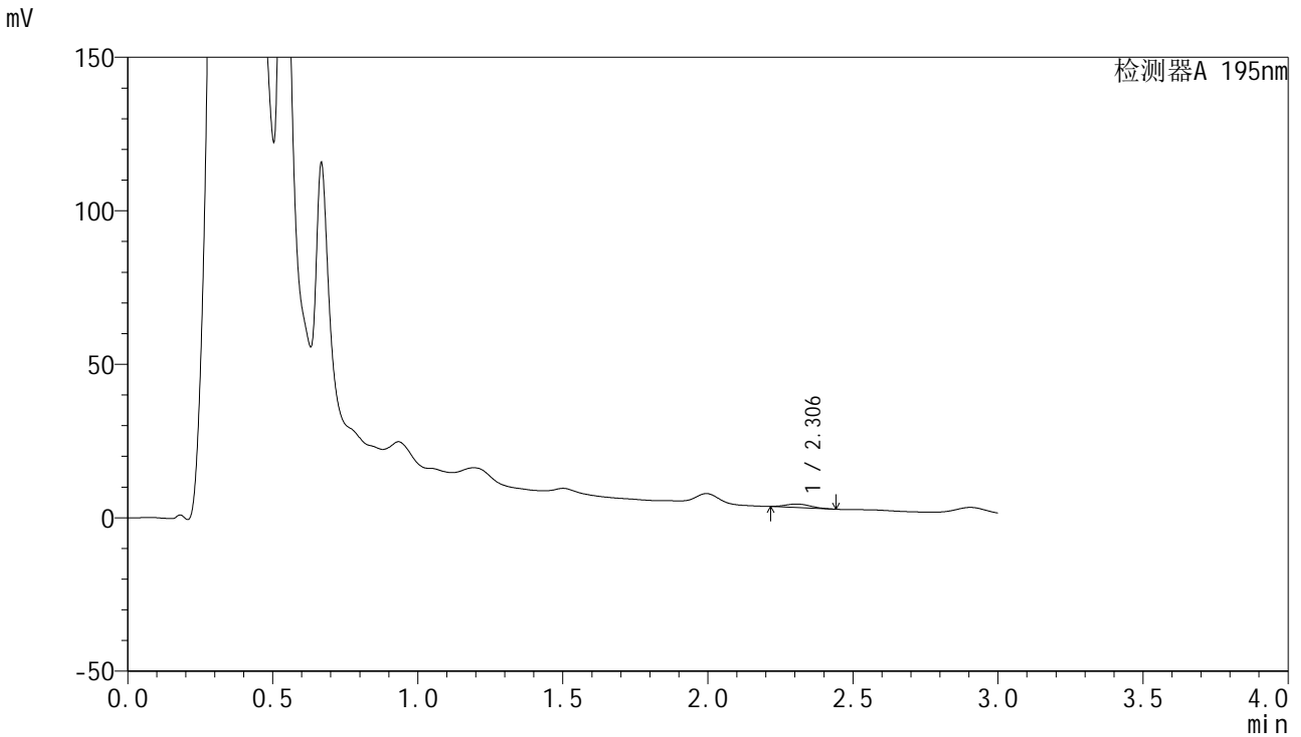


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1043-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:25:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	6671	100.000	1132	3304	1.140	--
总计		6671	100.000	1132			

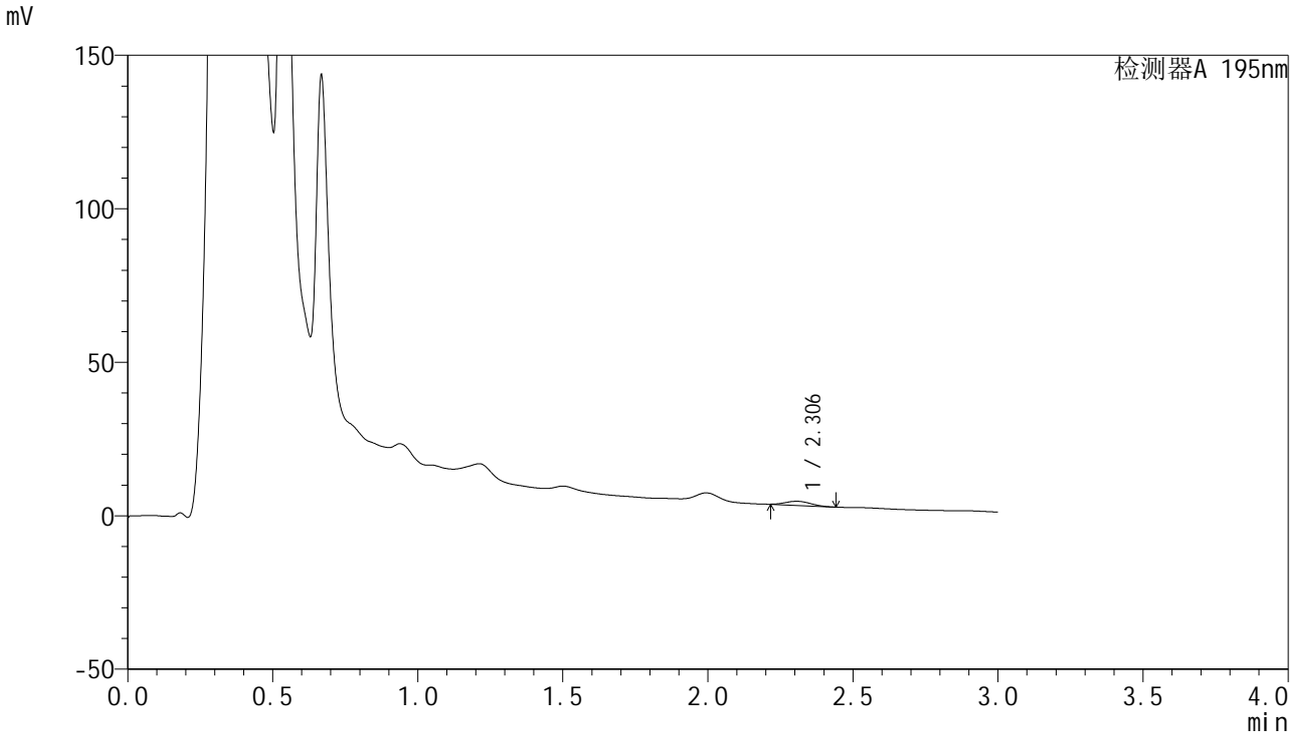


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1044-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:28:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	7918	100.000	1346	3326	1.130	--
总计		7918	100.000	1346			

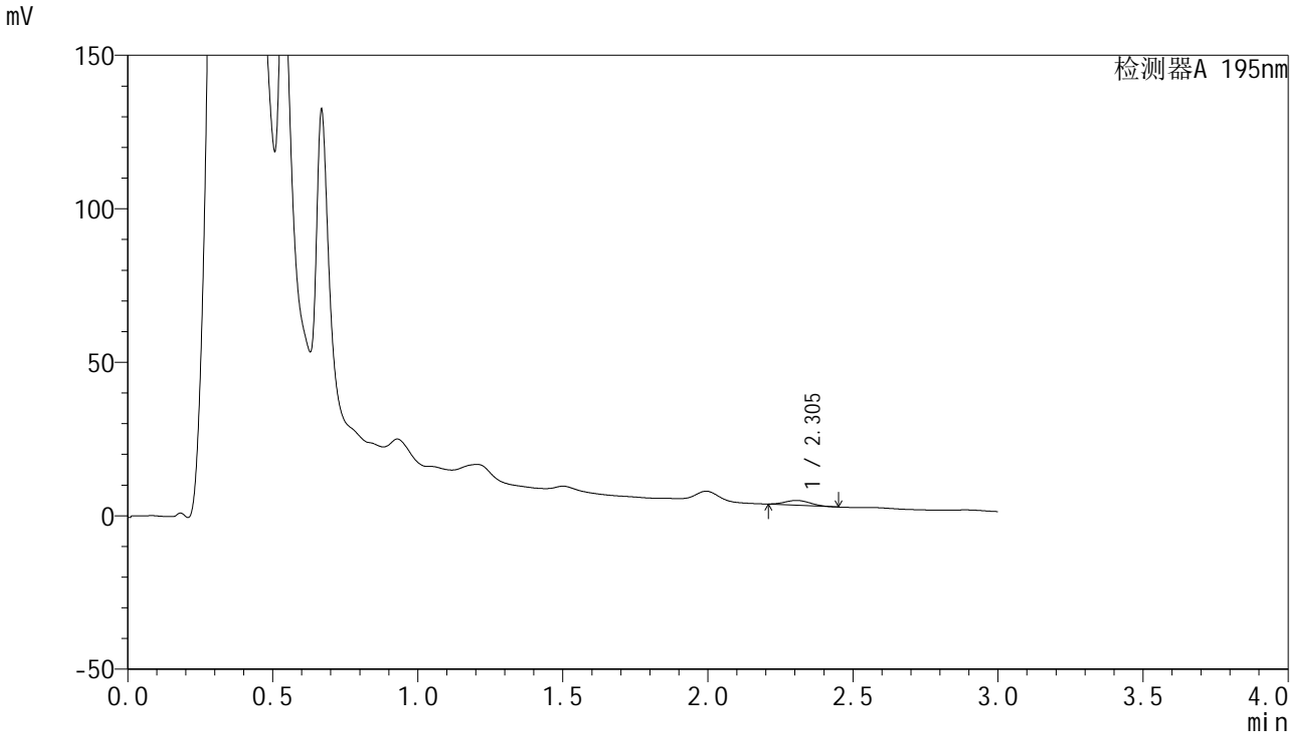


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1045-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:32:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	9338	100.000	1557	3210	1.106	--
总计		9338	100.000	1557			

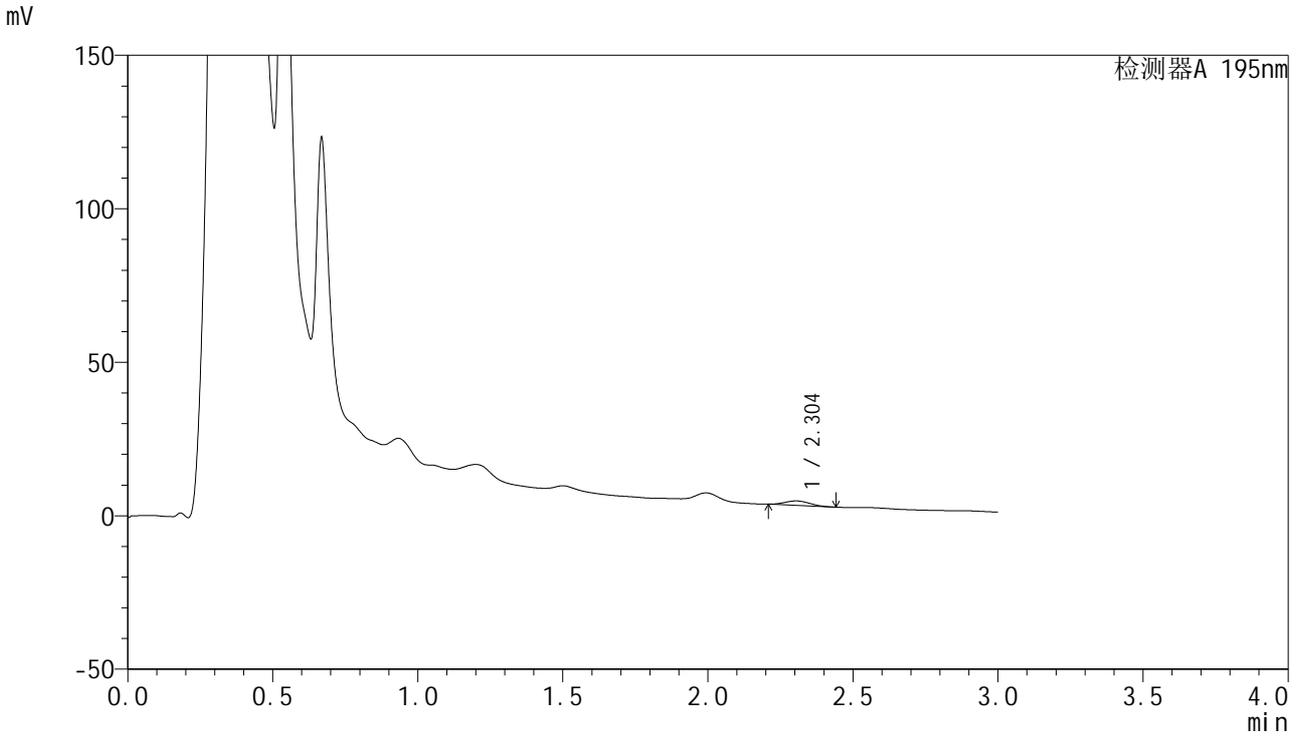


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1046-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:35:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	8667	100.000	1460	3259	1.105	--
总计		8667	100.000	1460			

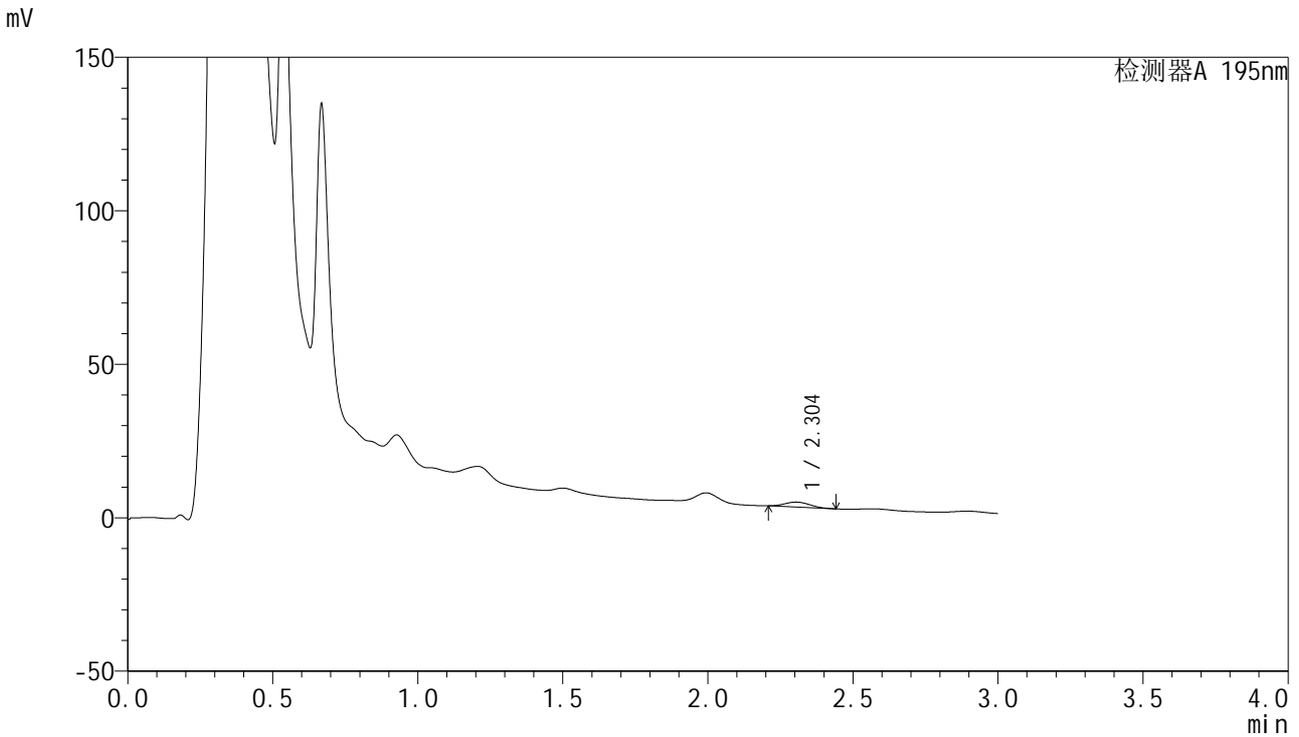


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1047-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:38:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	9674	100.000	1629	3264	1.101	--
总计		9674	100.000	1629			

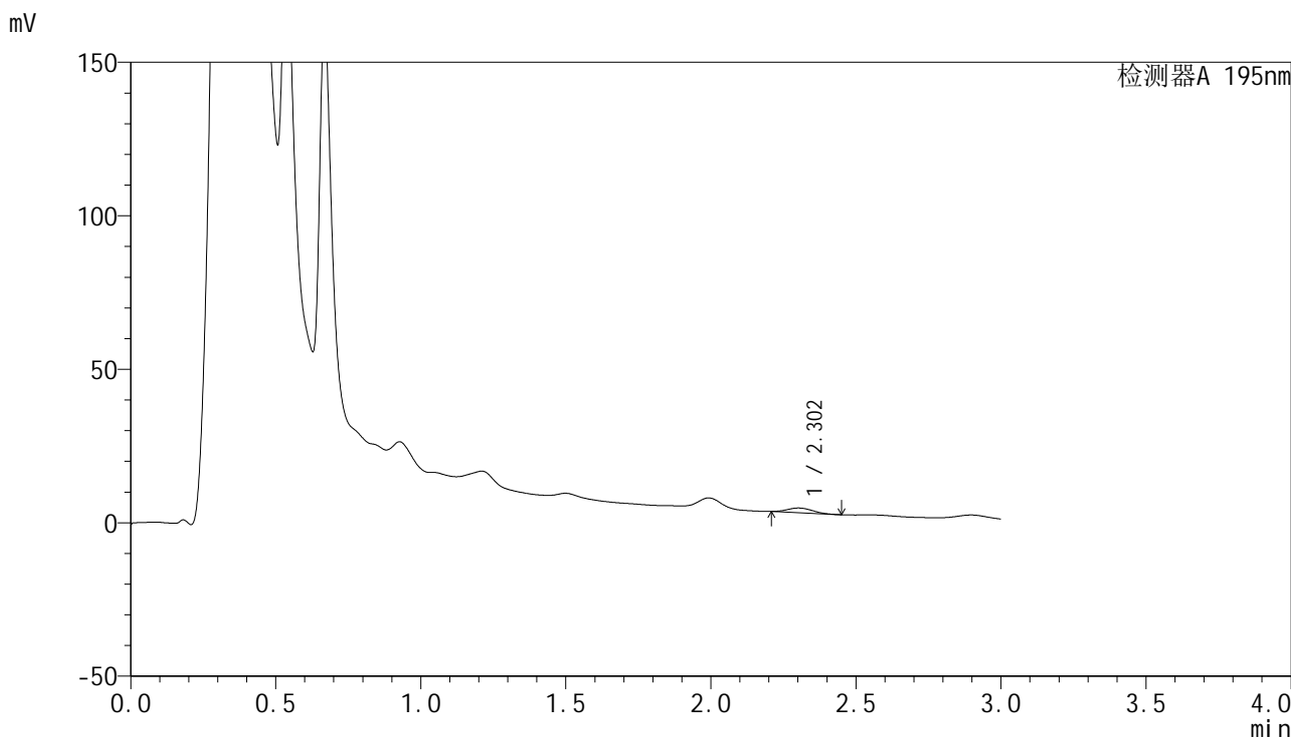


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1048-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:42:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	9192	100.000	1548	3256	1.115	--
总计		9192	100.000	1548			

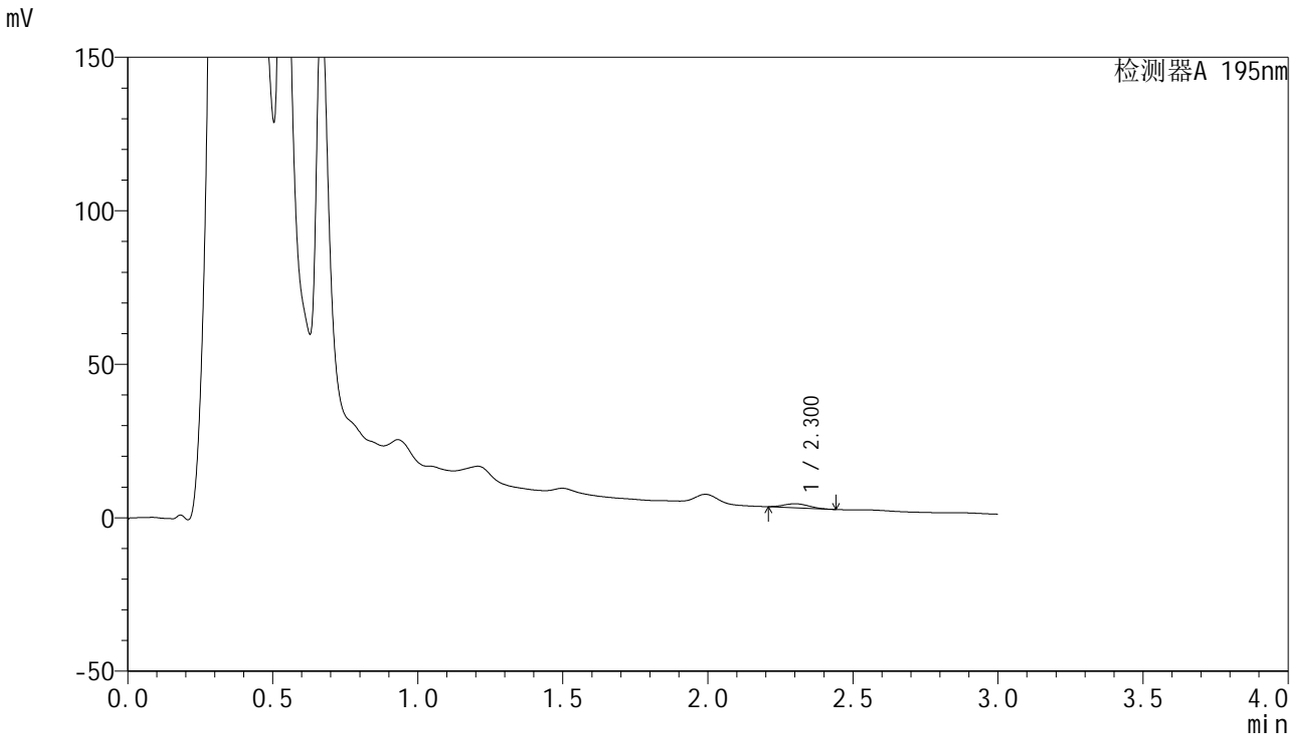


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1049-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 20:45:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	7694	100.000	1299	3299	1.122	--
总计		7694	100.000	1299			

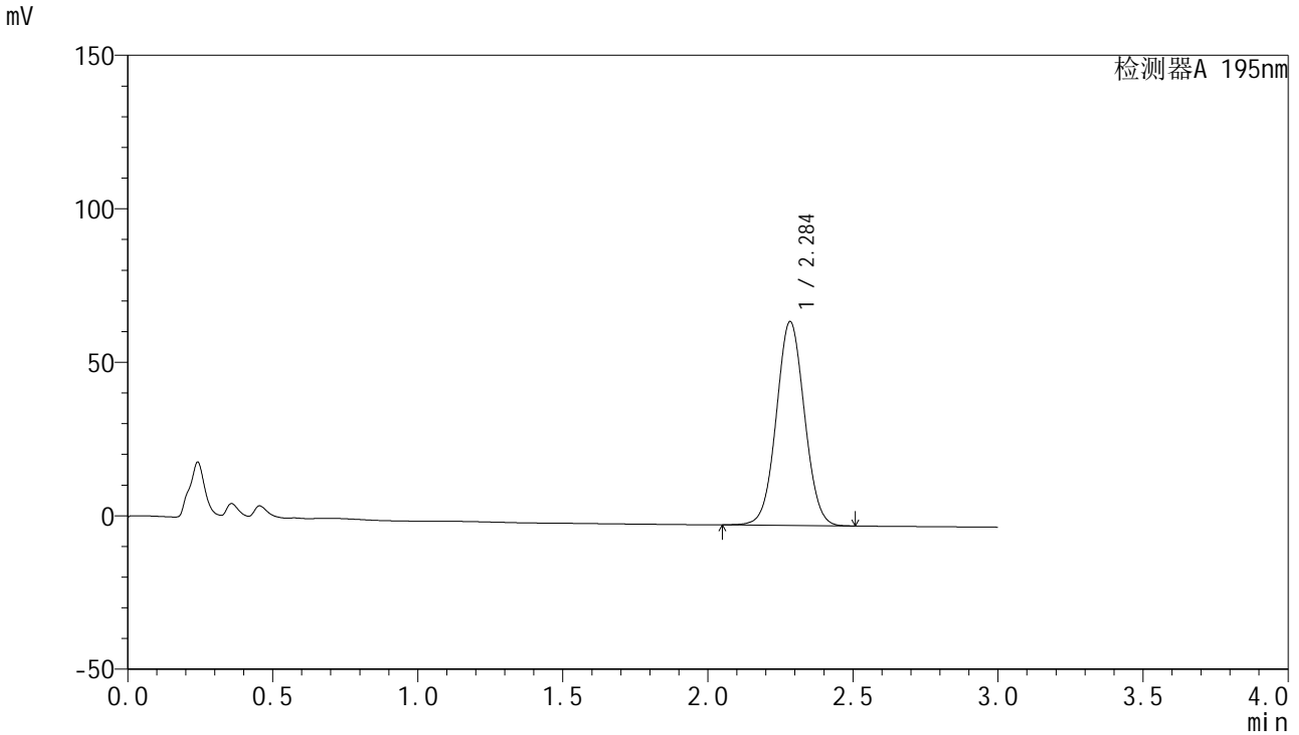


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1050-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:49:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	448393	100.000	66210	2644	1.038	--
总计		448393	100.000	66210			

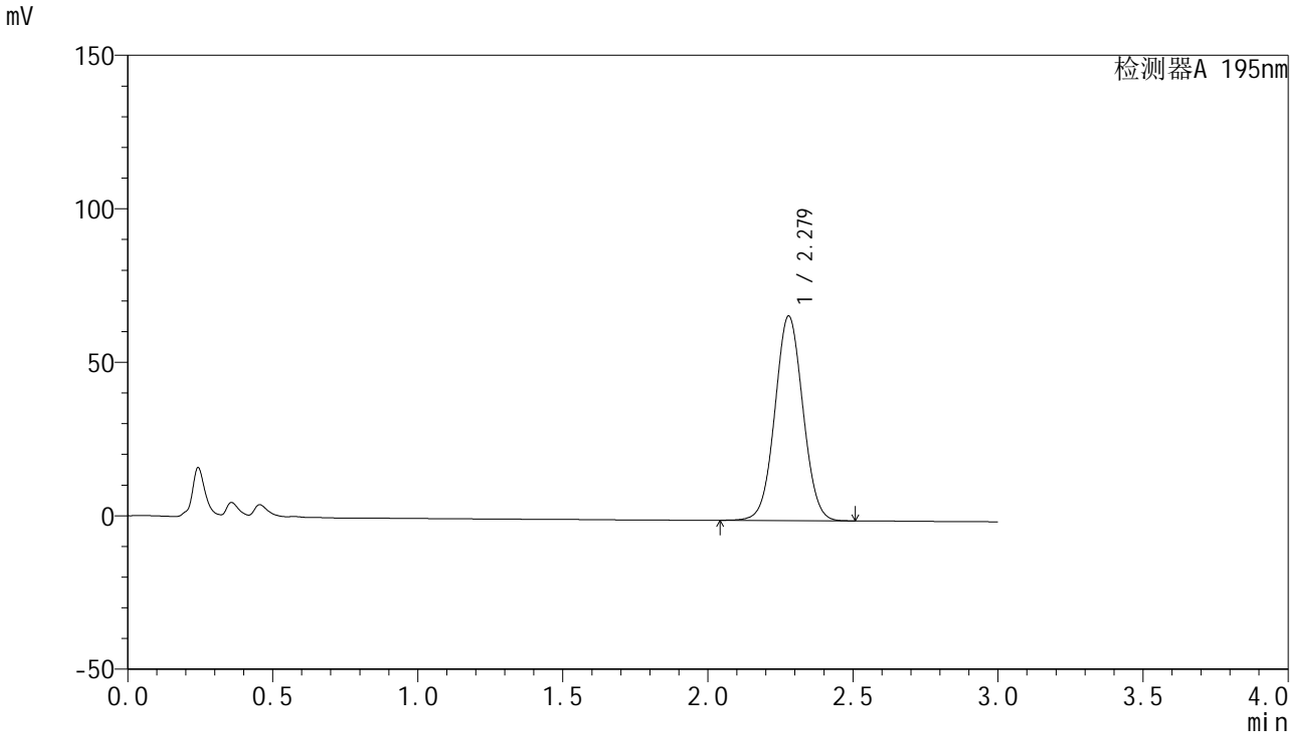


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1051-2 - ZZP-sjyp1p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:52:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

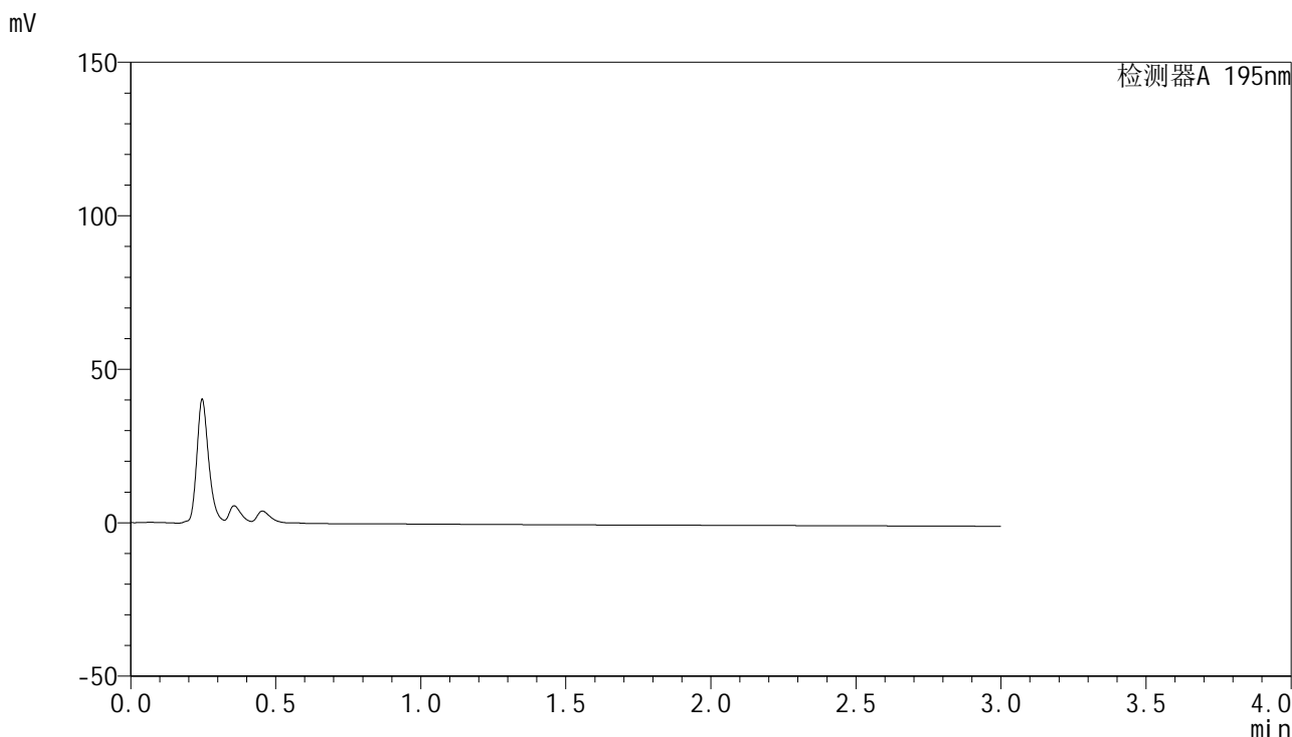
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	448217	100.000	66622	2653	1.035	--
总计		448217	100.000	66622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1052-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 20:55:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:43 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	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							

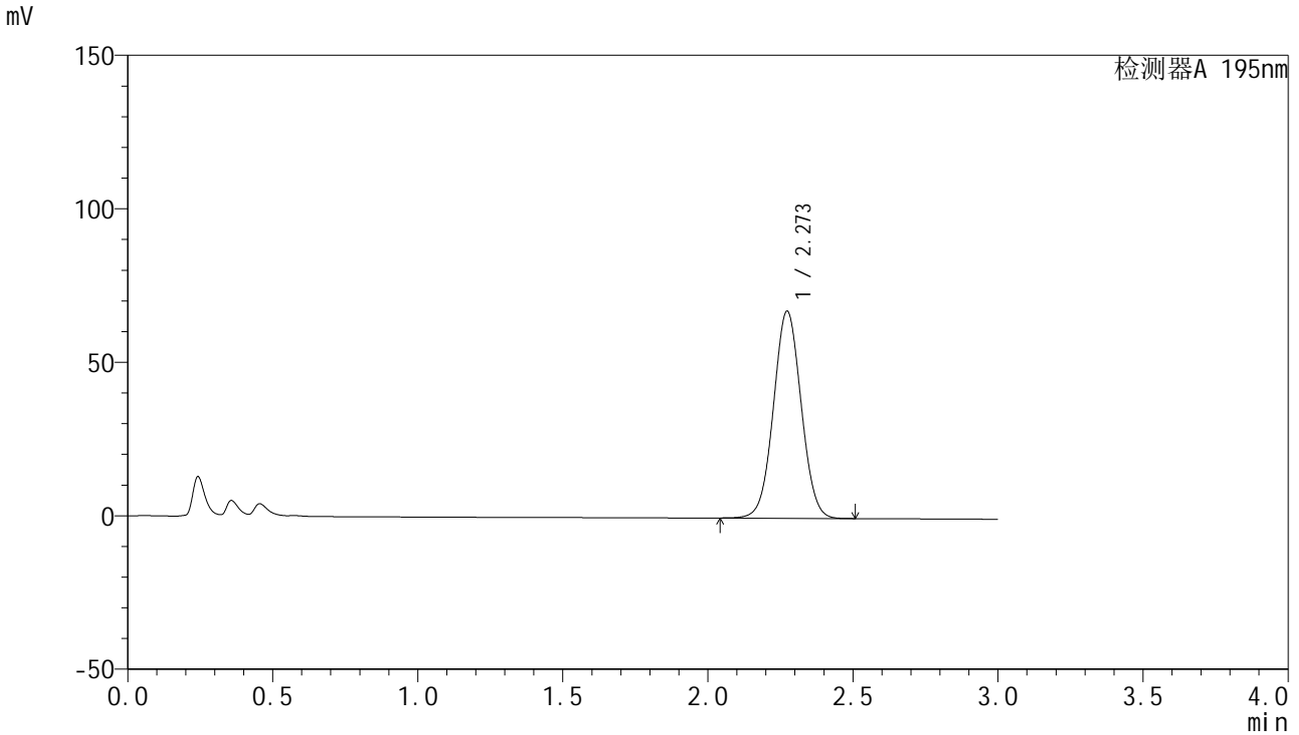


# QTL-486

## <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 - 0-107/23-1053-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 20:59:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

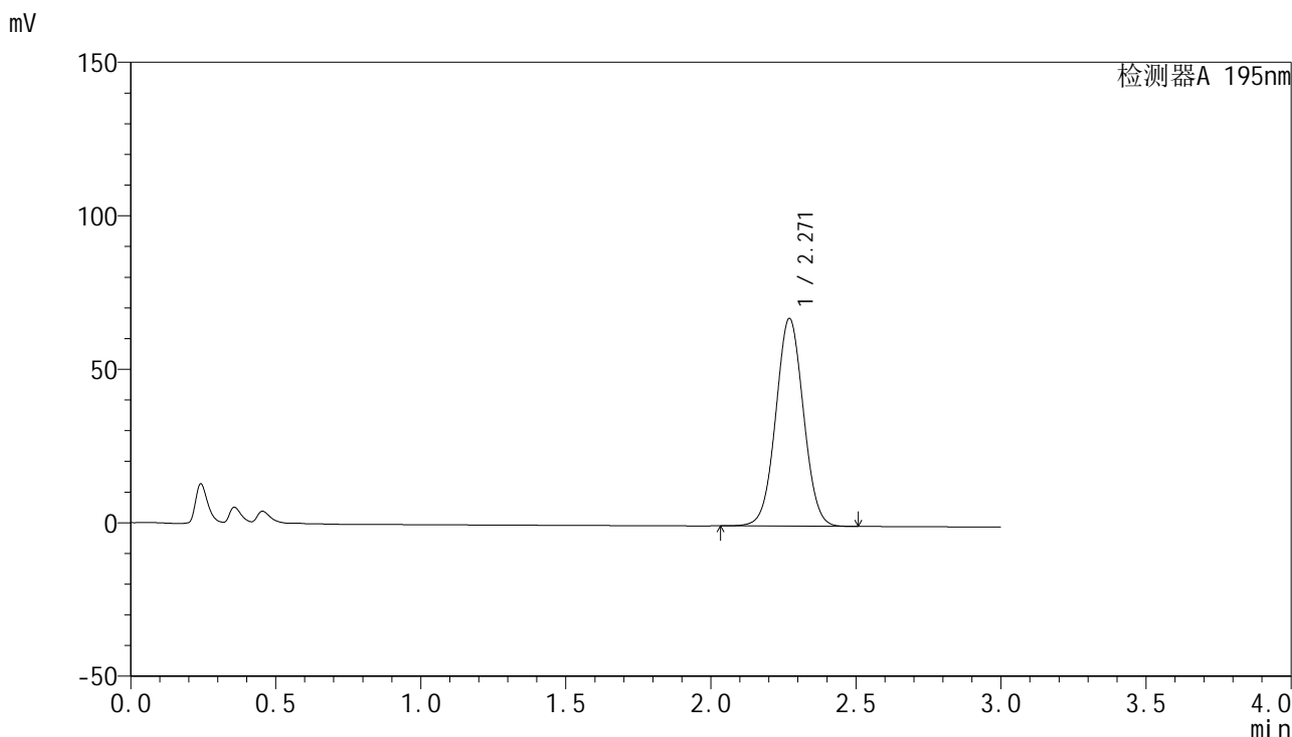
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	448963	100.000	67447	2697	1.032	--
总计		448963	100.000	67447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1054-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 21:02:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:03:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	449096	100.000	67674	2705	1.031	--
总计		449096	100.000	67674			

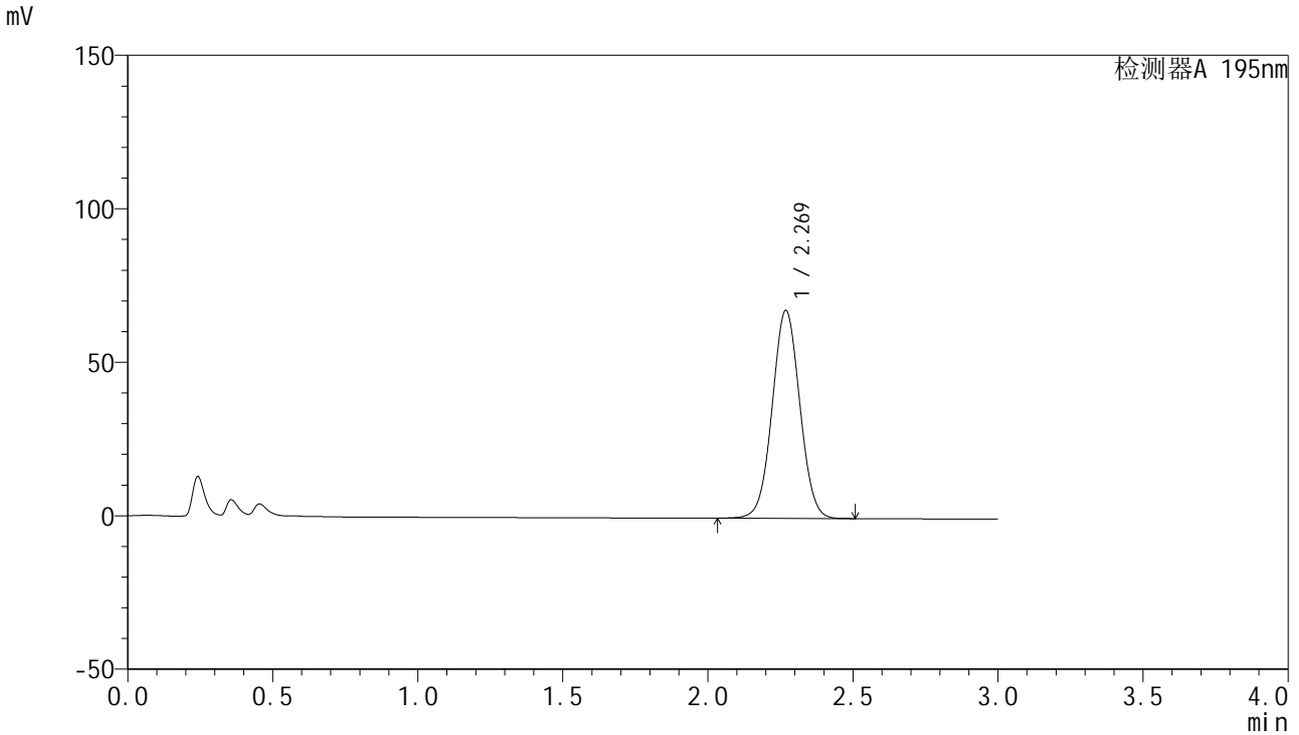


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1055-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:06:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	448542	100.000	67611	2711	1.030	--
总计		448542	100.000	67611			

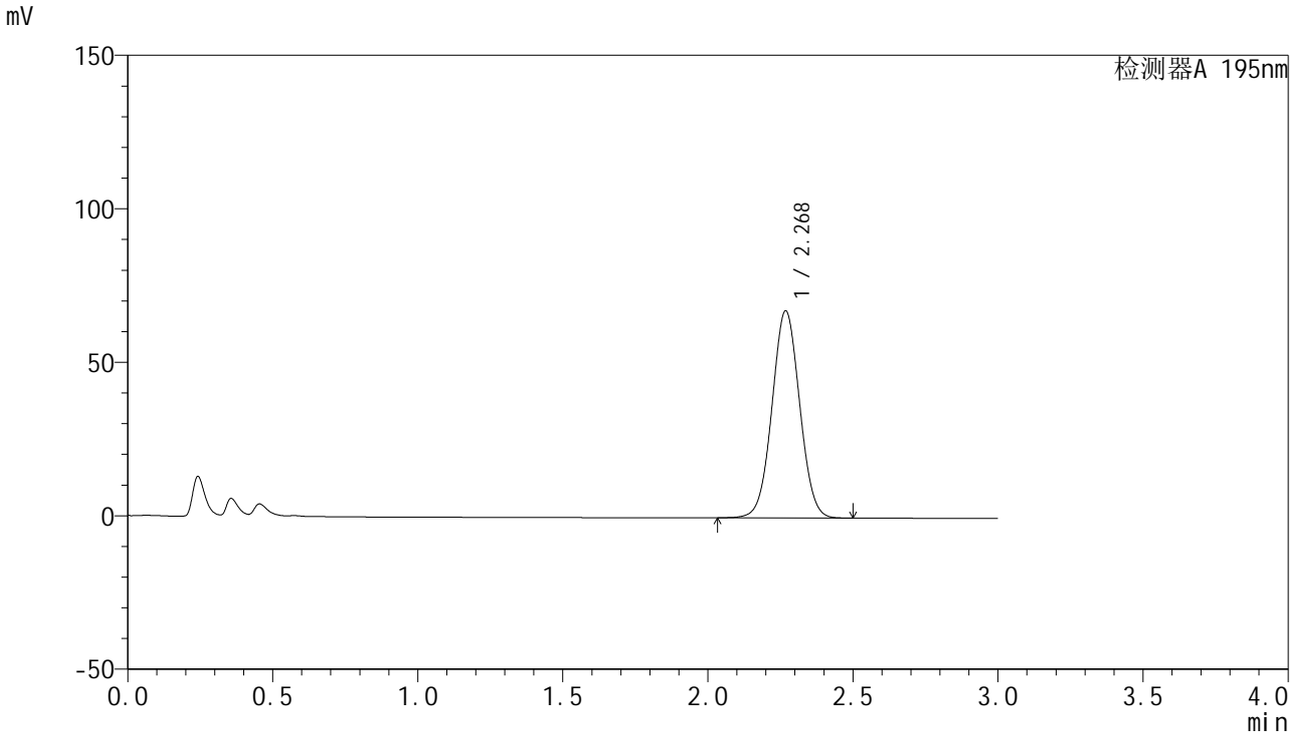


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1056-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:09:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:03:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

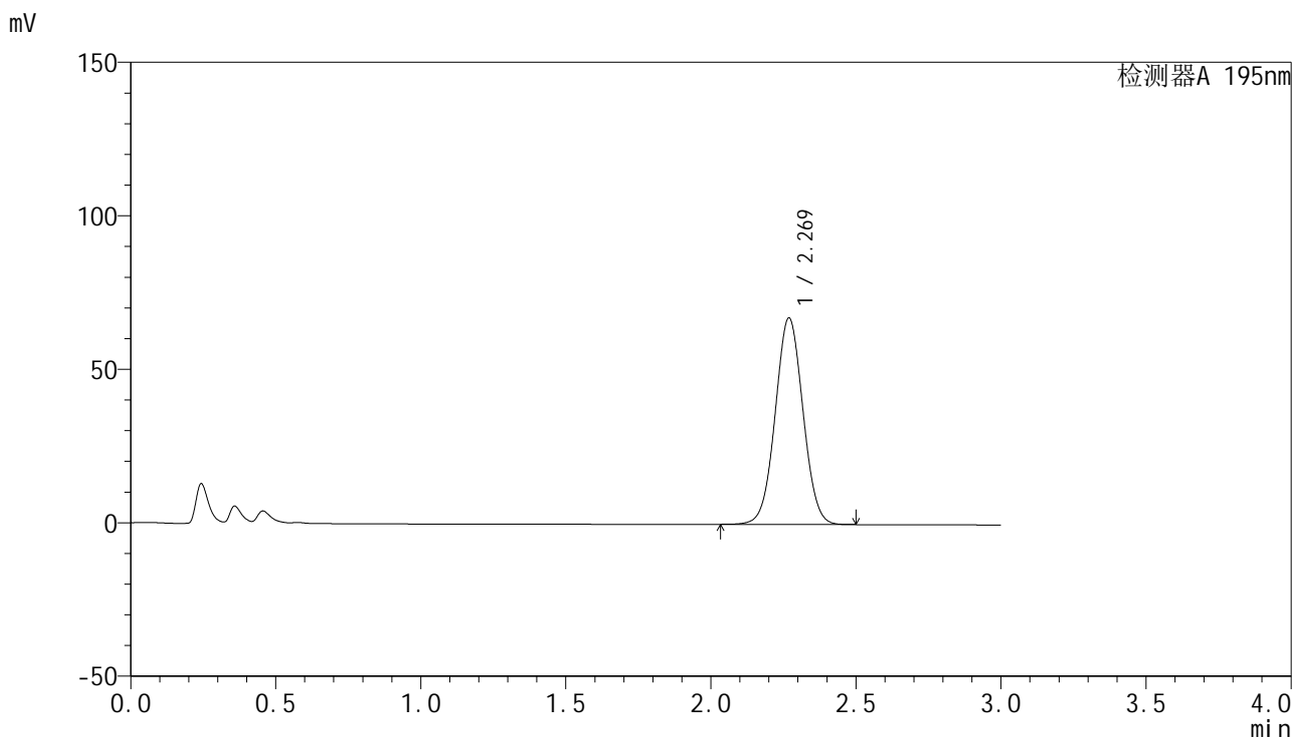
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	448079	100.000	67280	2695	1.029	--
总计		448079	100.000	67280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1057-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 21:12:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	447942	100.000	67184	2680	1.030	--
总计		447942	100.000	67184			

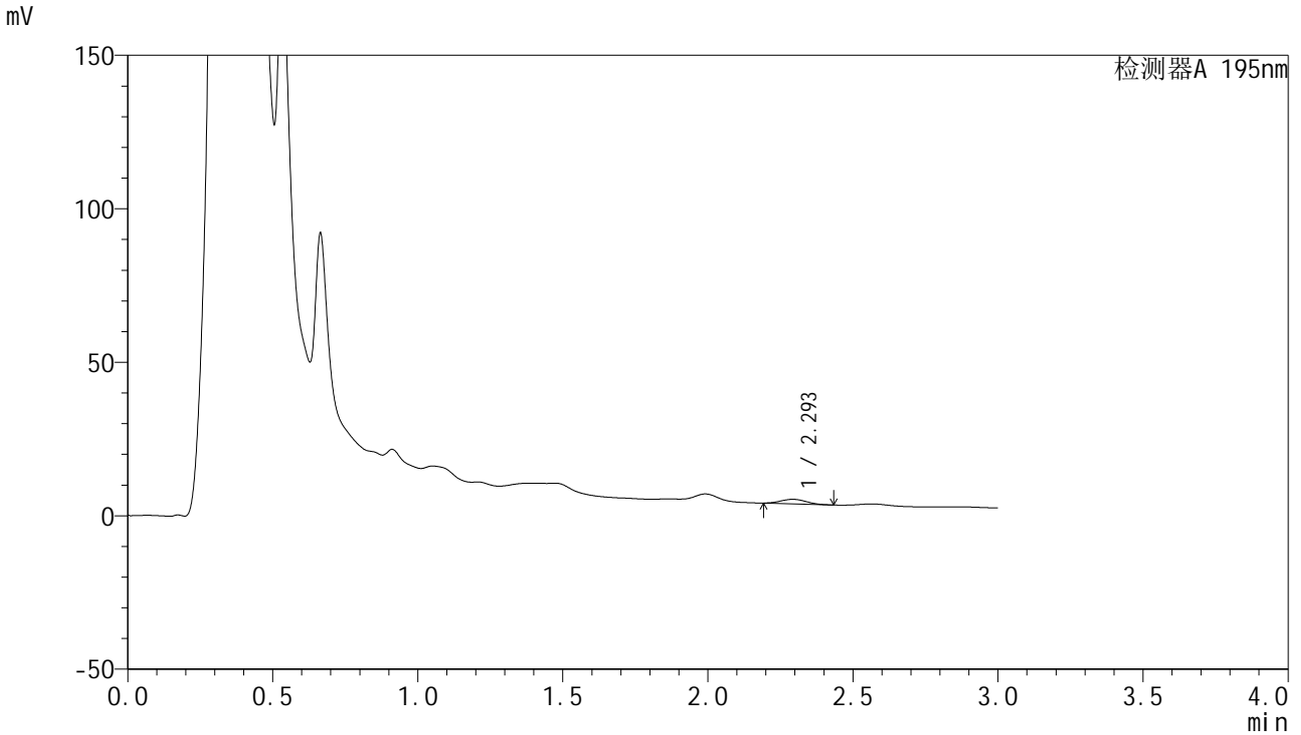


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1058-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:16:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	9019	100.000	1491	3153	1.085	--
总计		9019	100.000	1491			



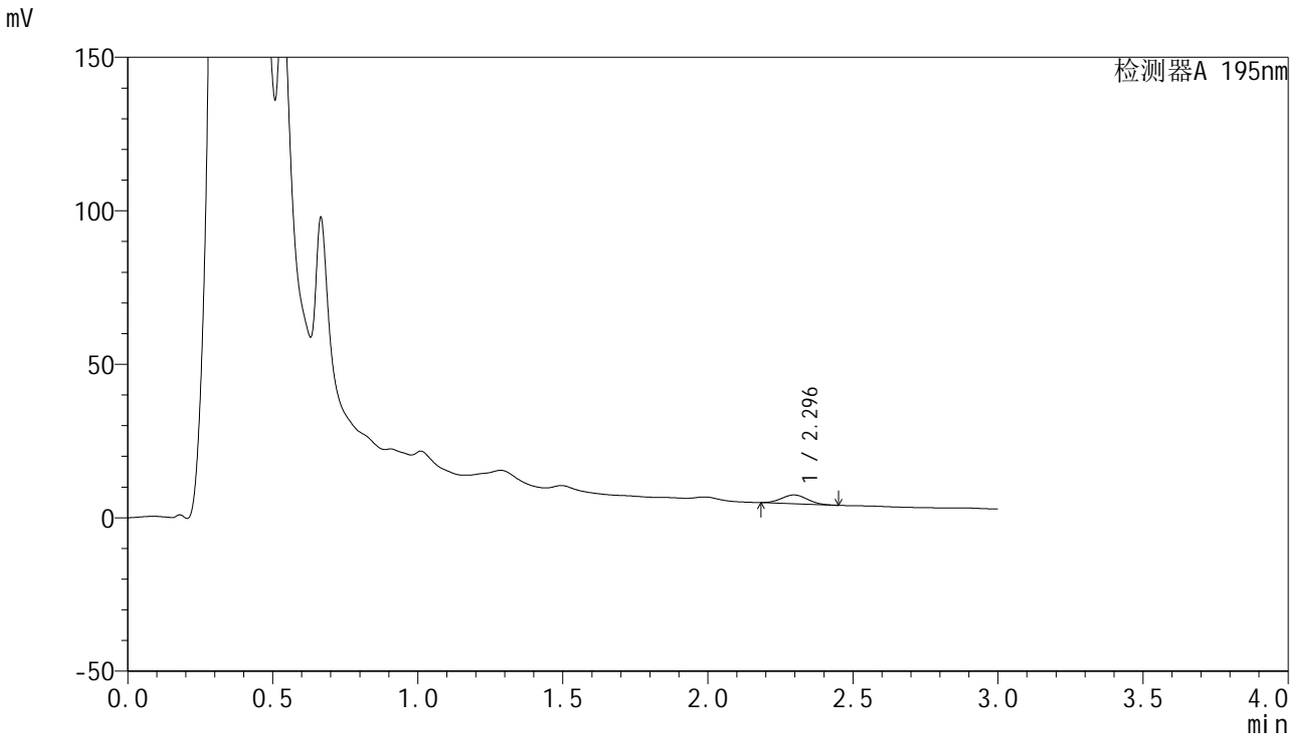


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1060-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:22:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	17527	100.000	2853	3084	1.059	--
总计		17527	100.000	2853			



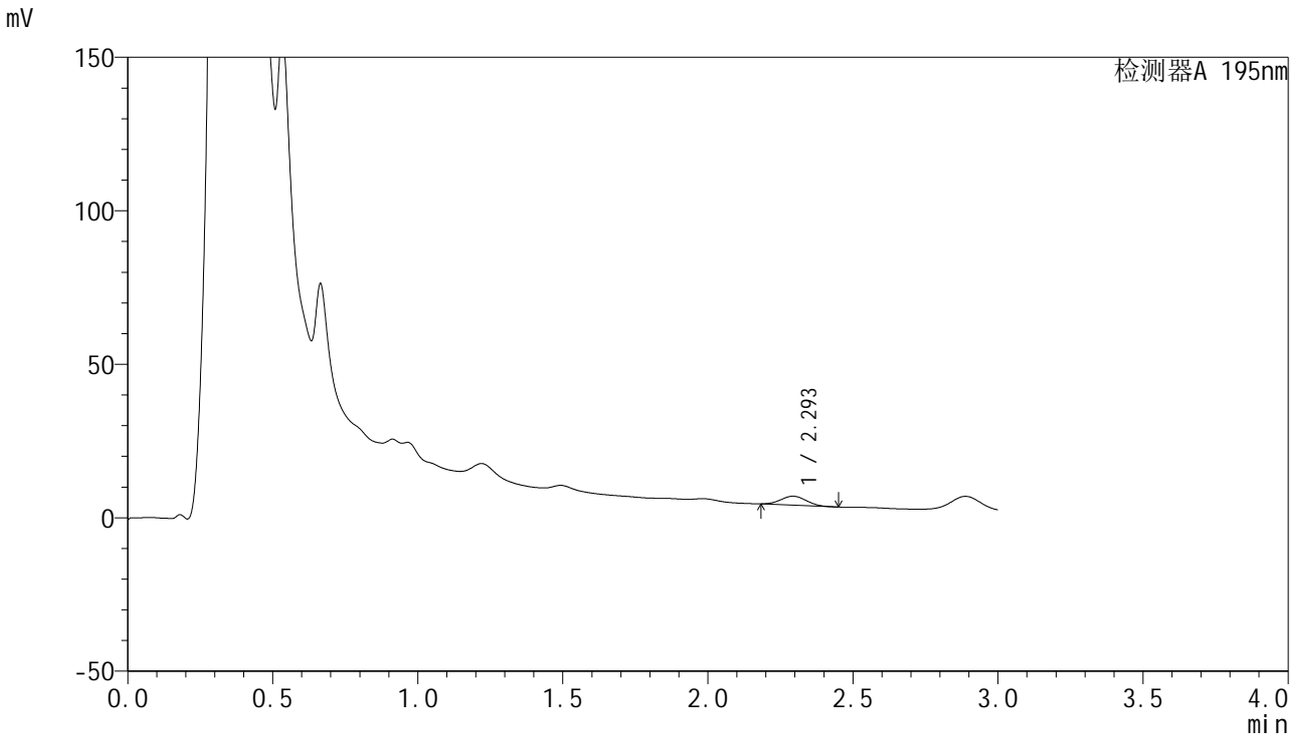


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1062-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:29:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	17688	100.000	2908	3156	1.063	--
总计		17688	100.000	2908			

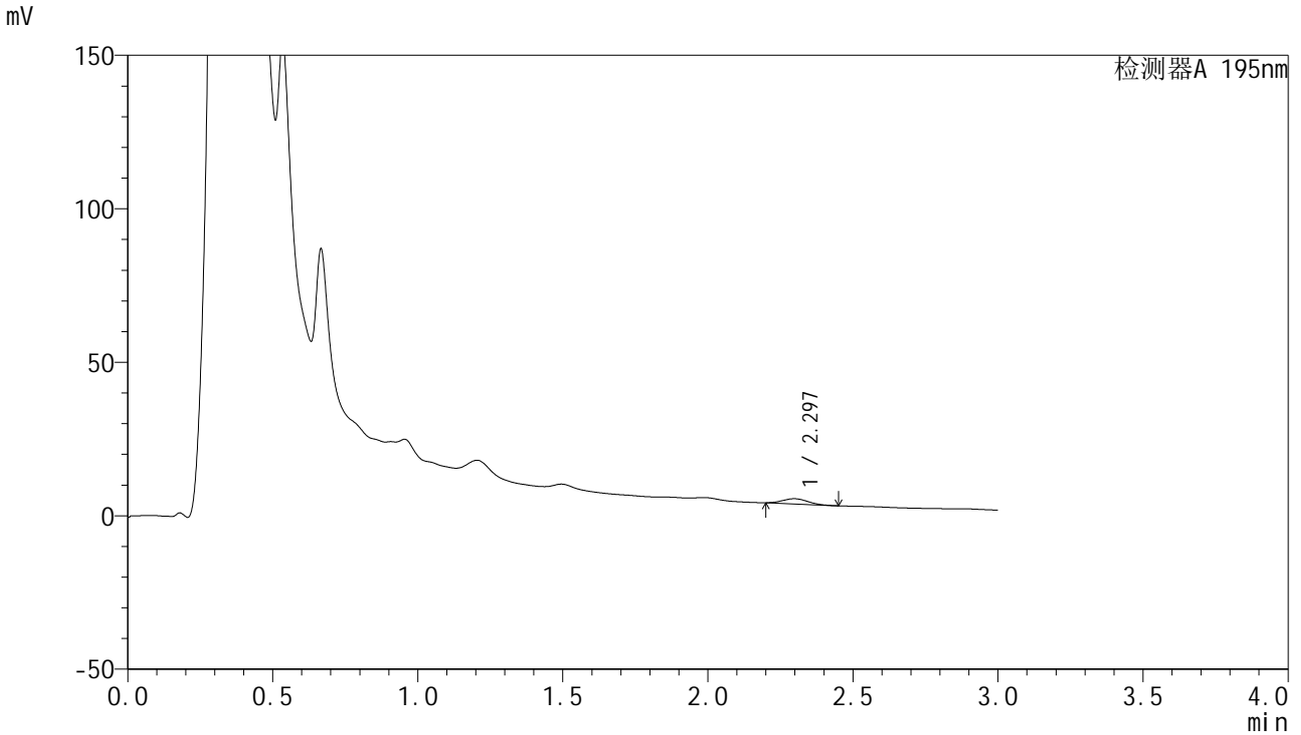


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1063-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:33:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:19 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	10088	100.000	1699	3266	1.101	--
总计		10088	100.000	1699			

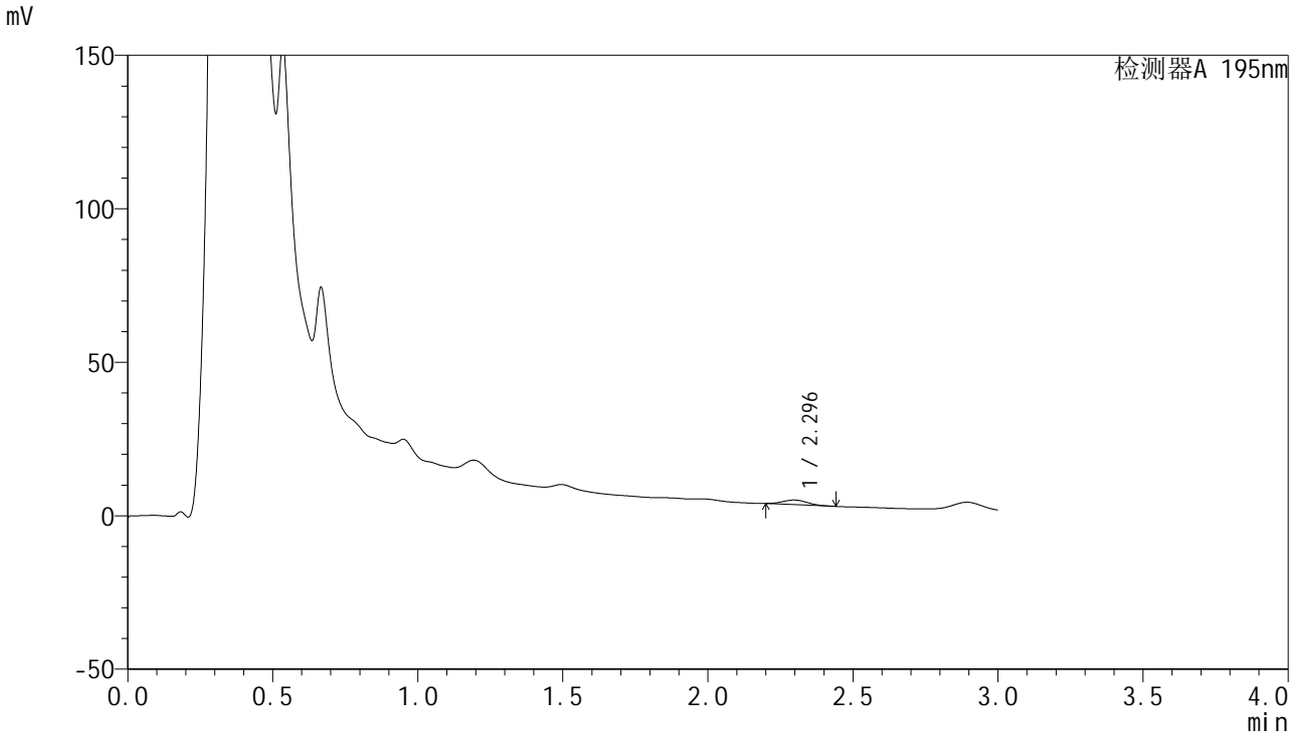


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1064-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:36:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	8973	100.000	1520	3293	1.106	--
总计		8973	100.000	1520			

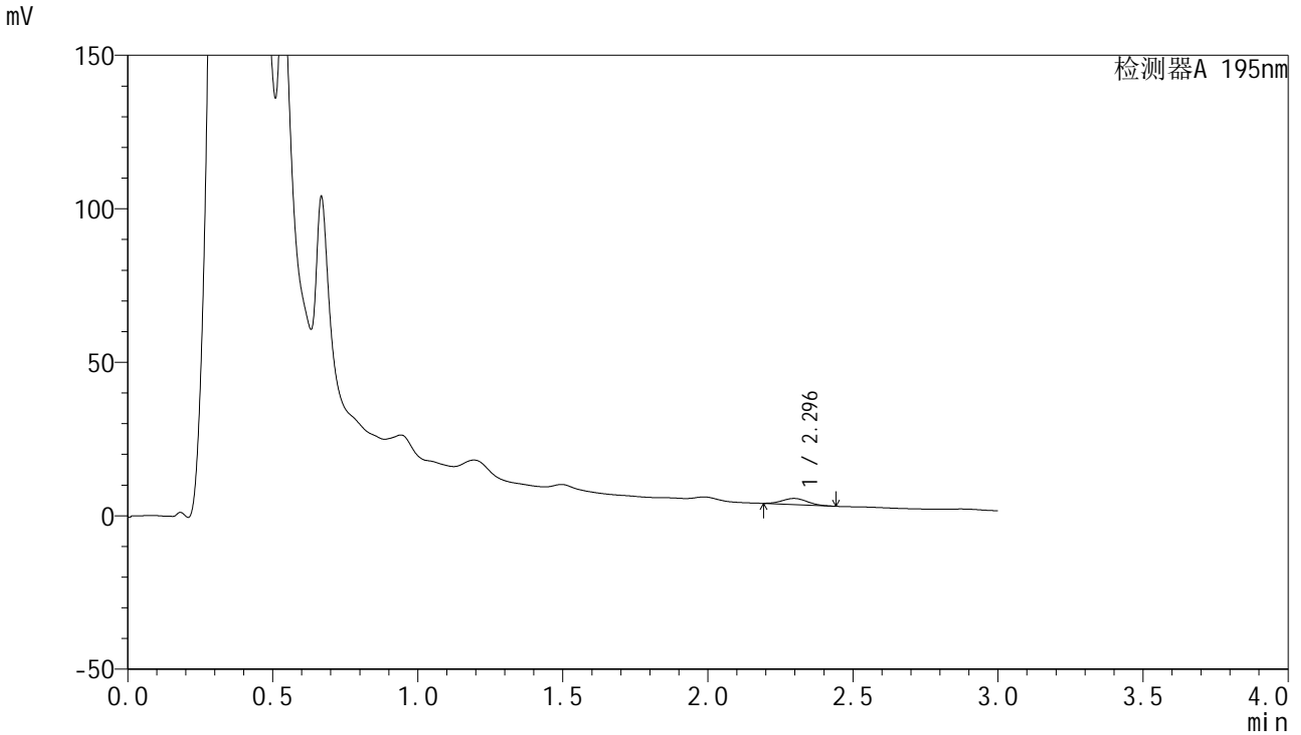


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1065-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:39:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	11859	100.000	1988	3247	1.076	--
总计		11859	100.000	1988			

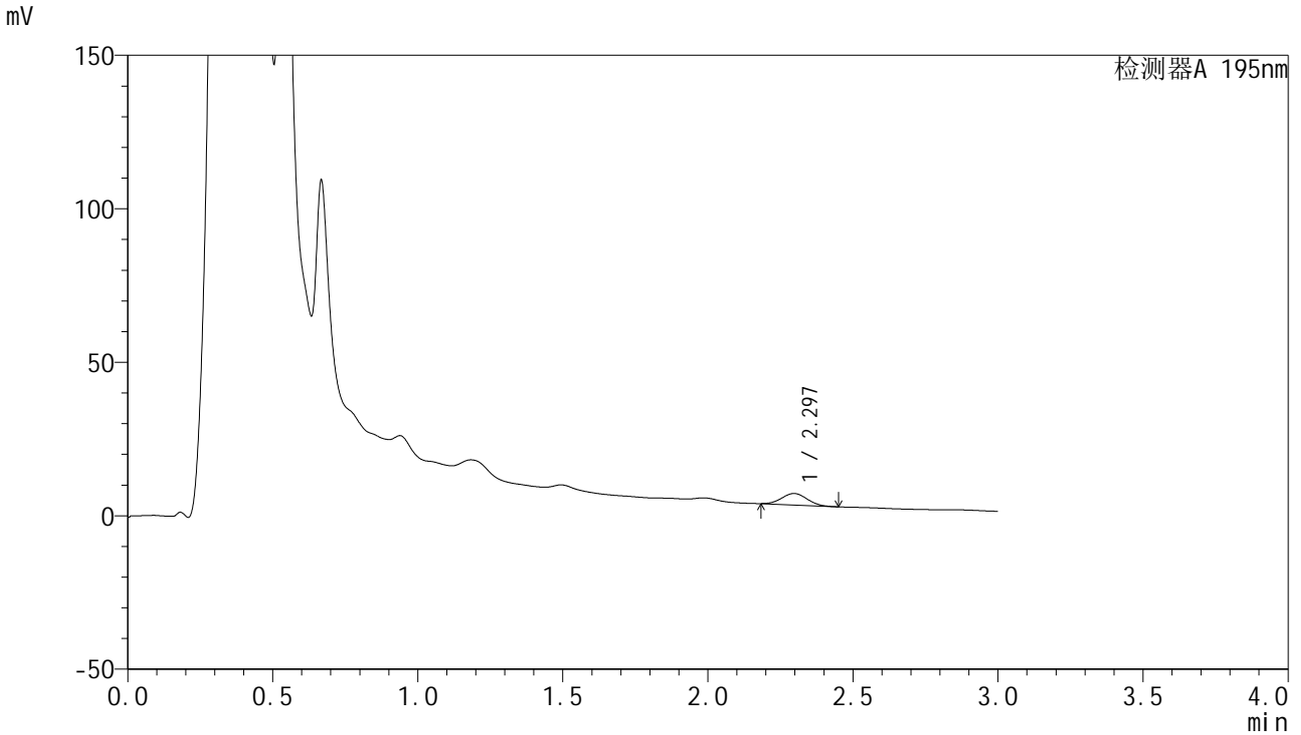


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1066-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:43:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	22742	100.000	3749	3180	1.056	--
总计		22742	100.000	3749			

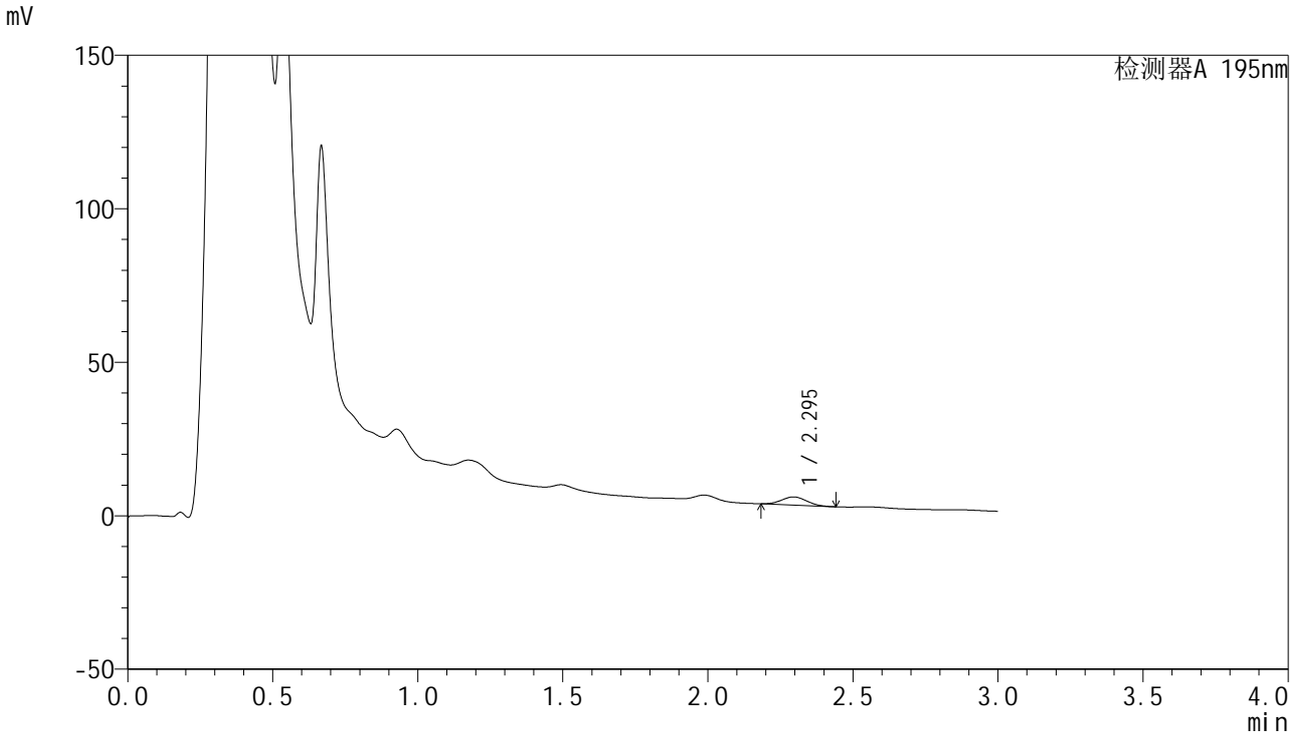


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1067-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 21:46:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	15863	100.000	2646	3233	1.057	--
总计		15863	100.000	2646			

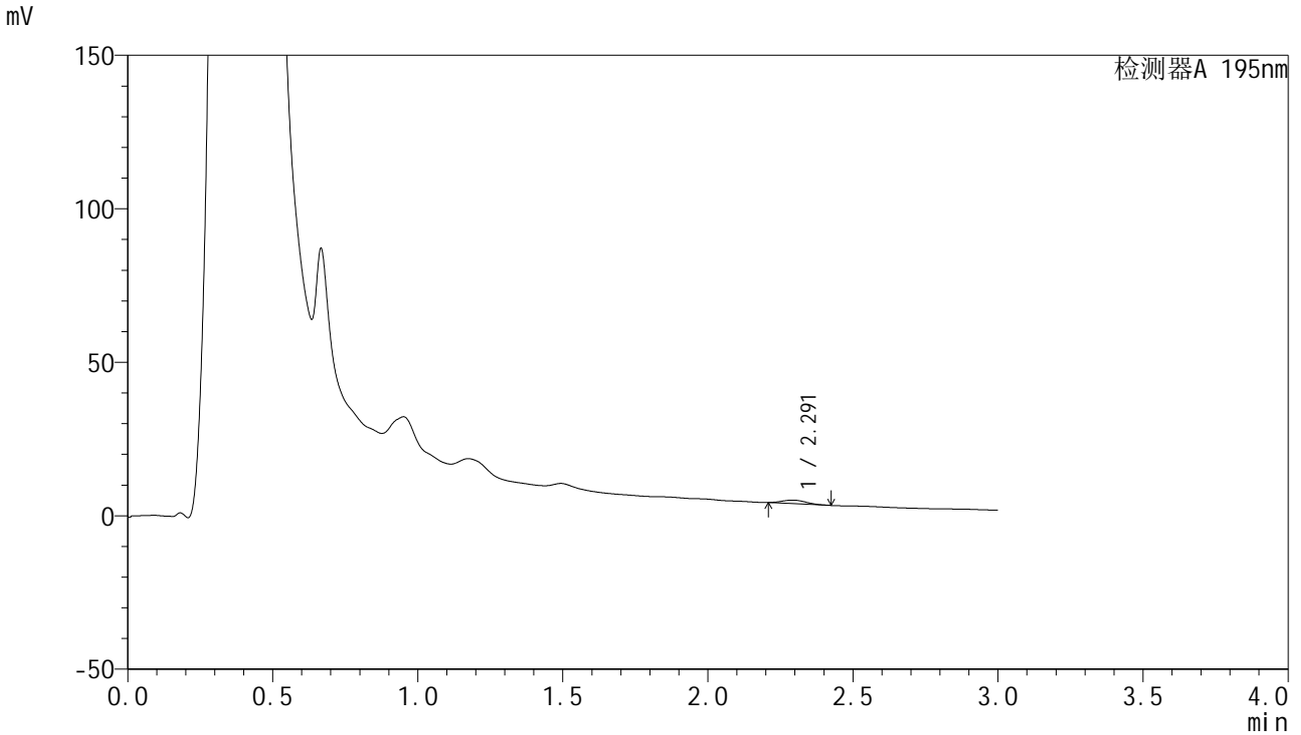


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1068-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:49:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	6540	100.000	1152	3524	1.152	--
总计		6540	100.000	1152			

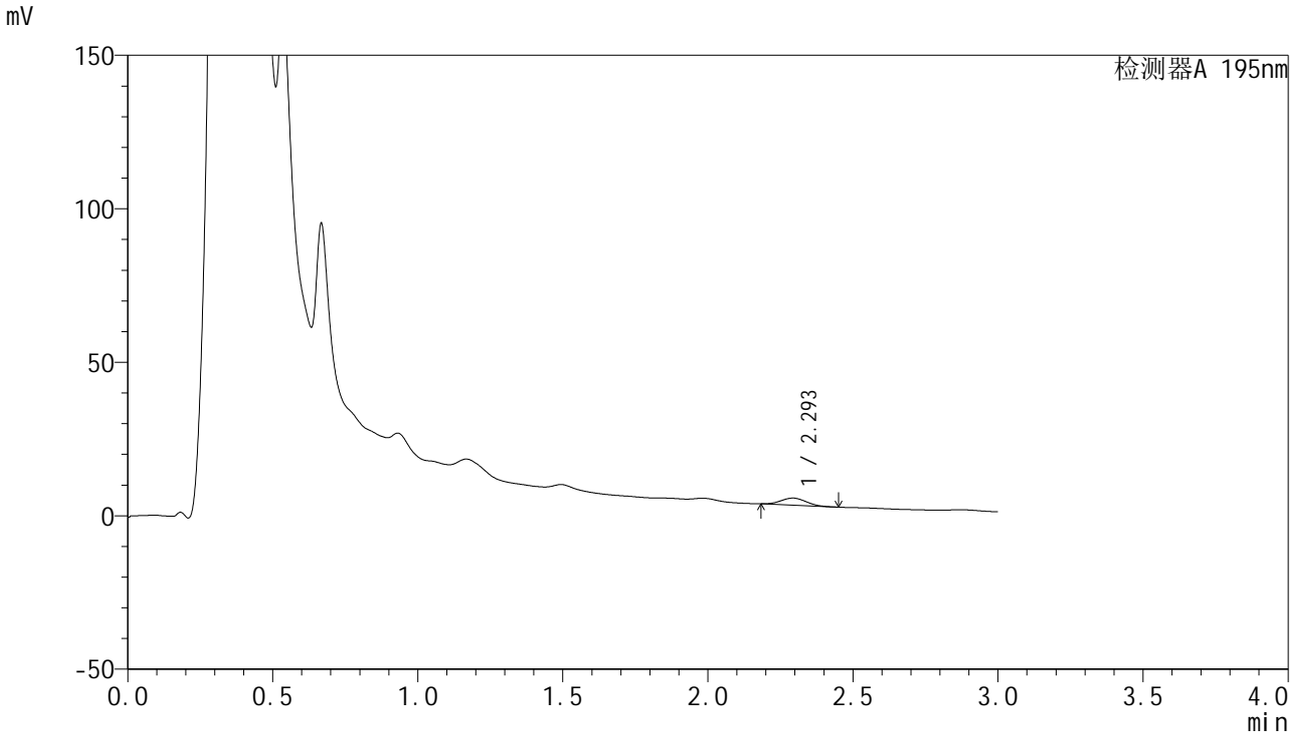


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1069-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 21:53:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

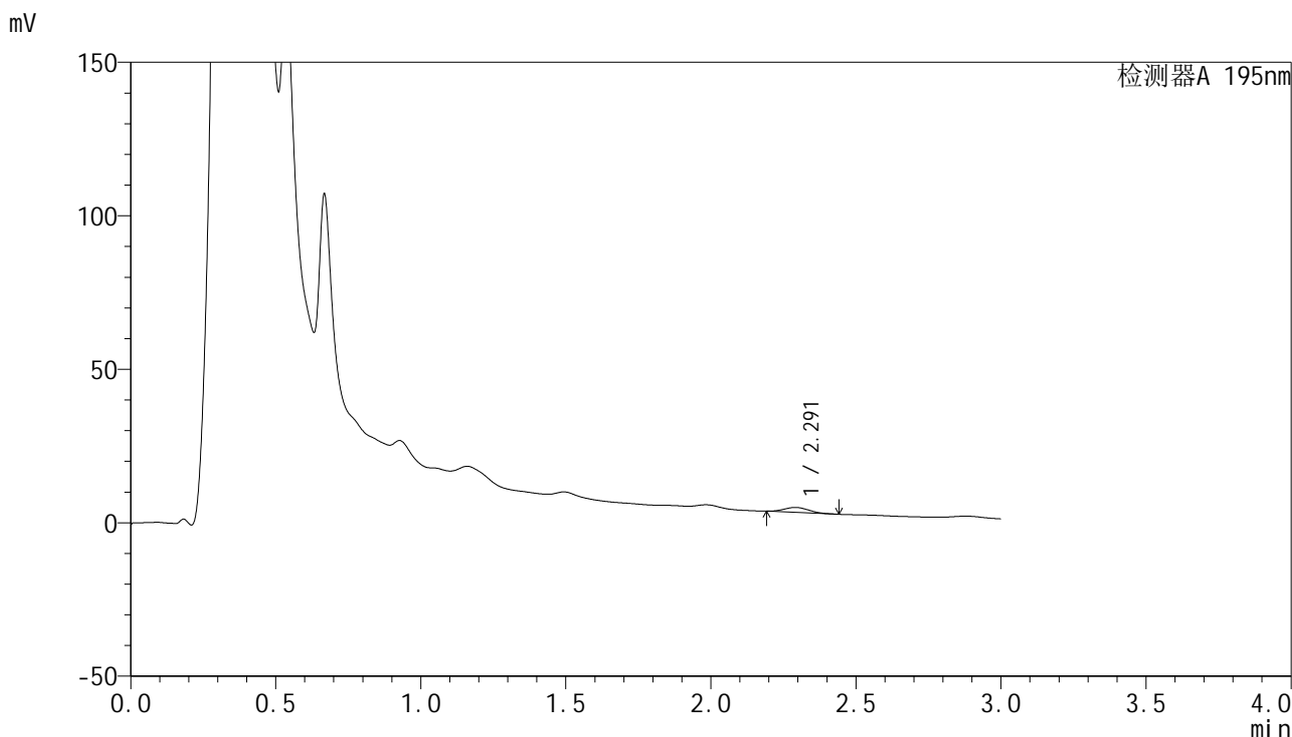
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	13952	100.000	2310	3209	1.067	--
总计		13952	100.000	2310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1070-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 21:56:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

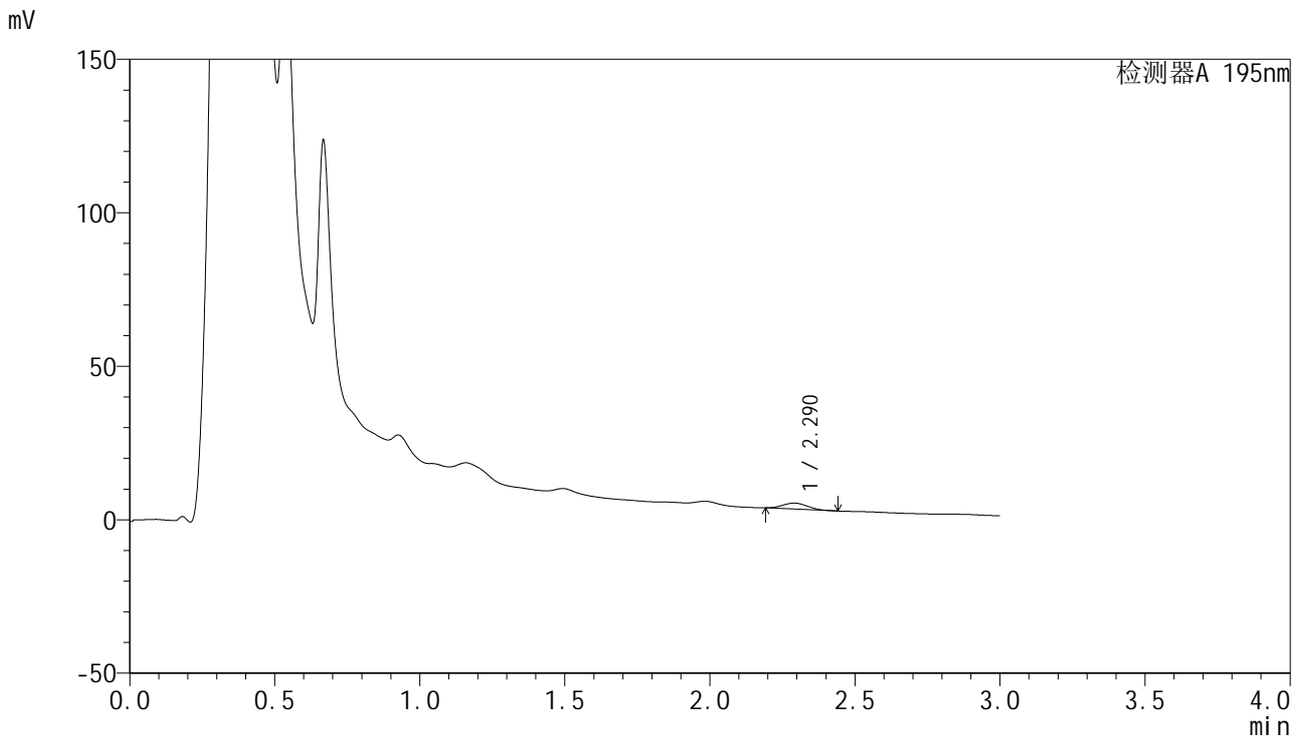
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	9434	100.000	1604	3325	1.096	--
总计		9434	100.000	1604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1071-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 22:00:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	11479	100.000	1949	3315	1.093	--
总计		11479	100.000	1949			

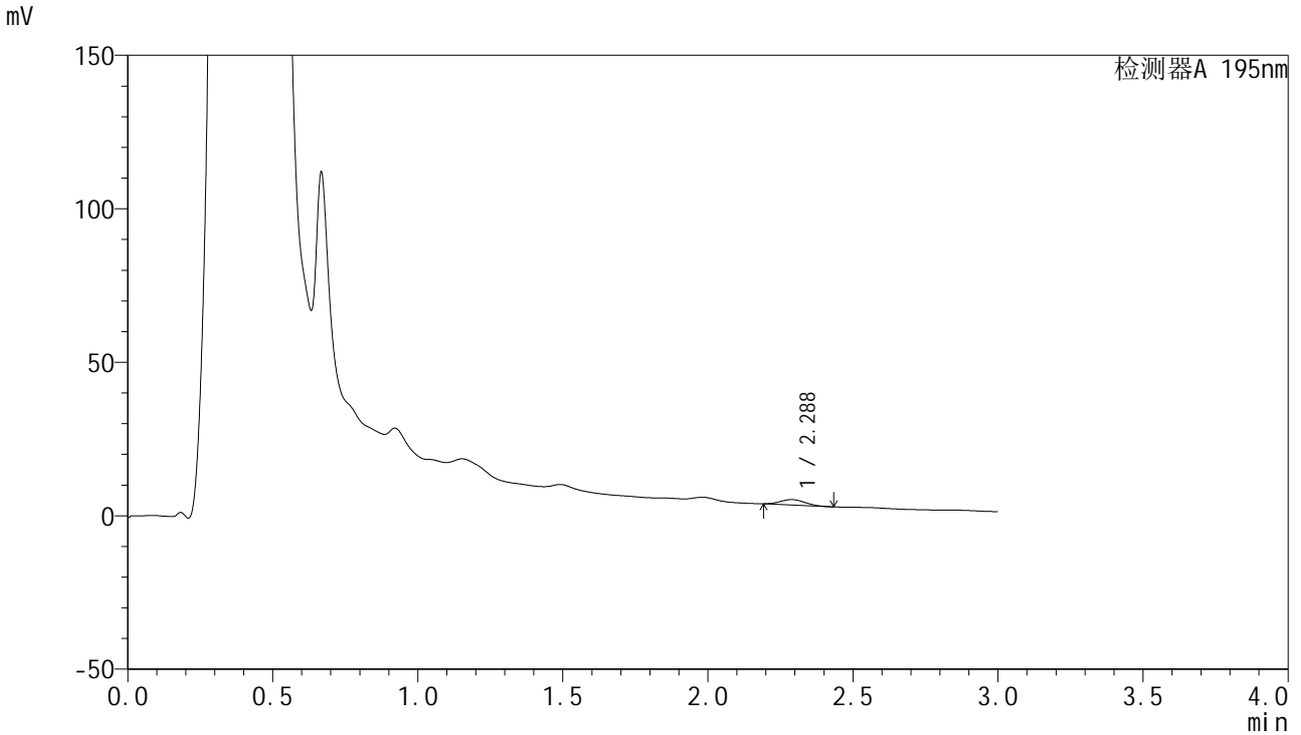


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1072-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 22:03:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	10335	100.000	1761	3311	1.102	--
总计		10335	100.000	1761			

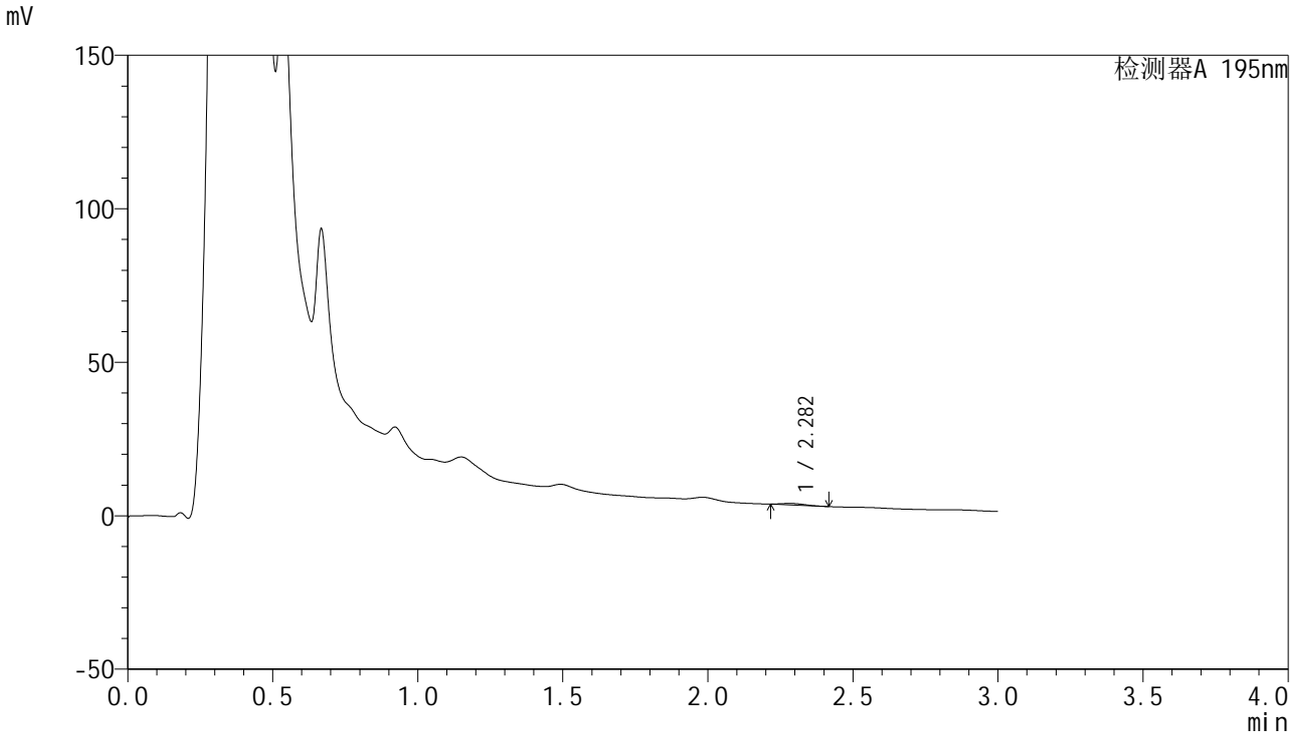


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1073-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 22:06:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

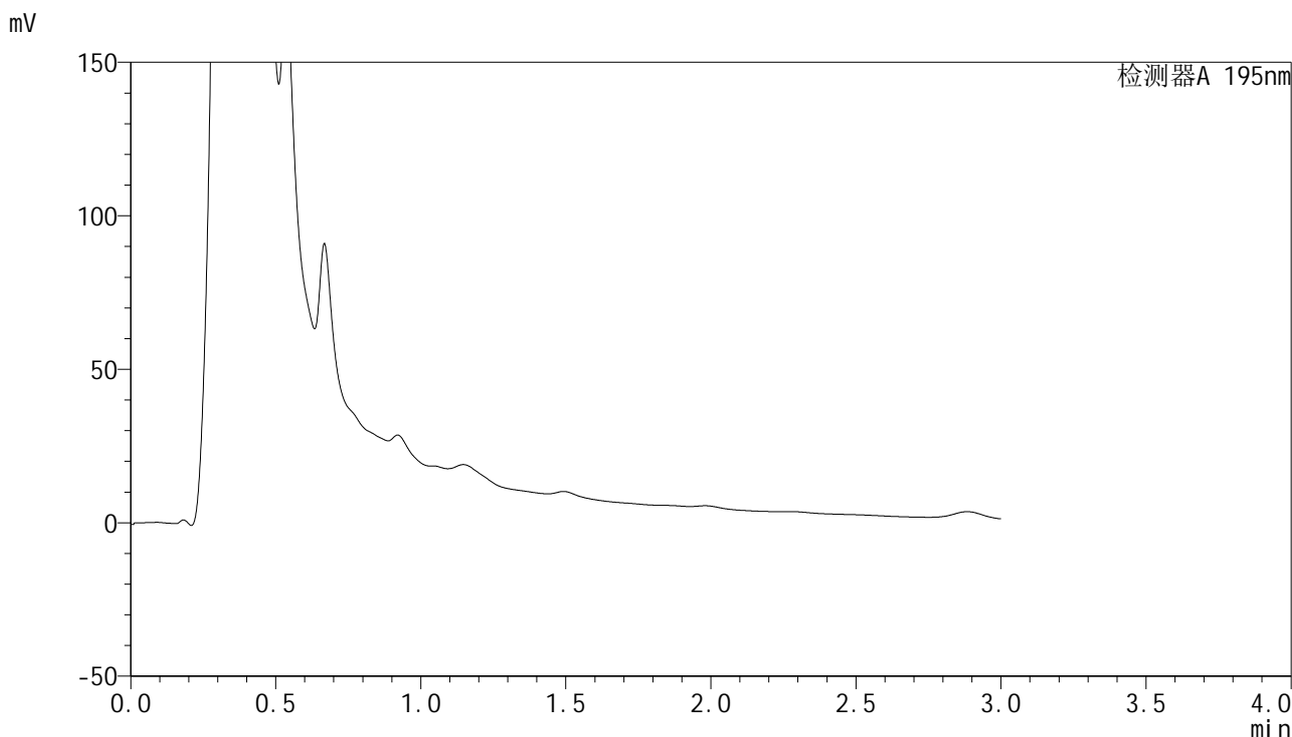
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	2574	100.000	469	3917	1.301	--
总计		2574	100.000	469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1074-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/08 22:10:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:52 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	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							

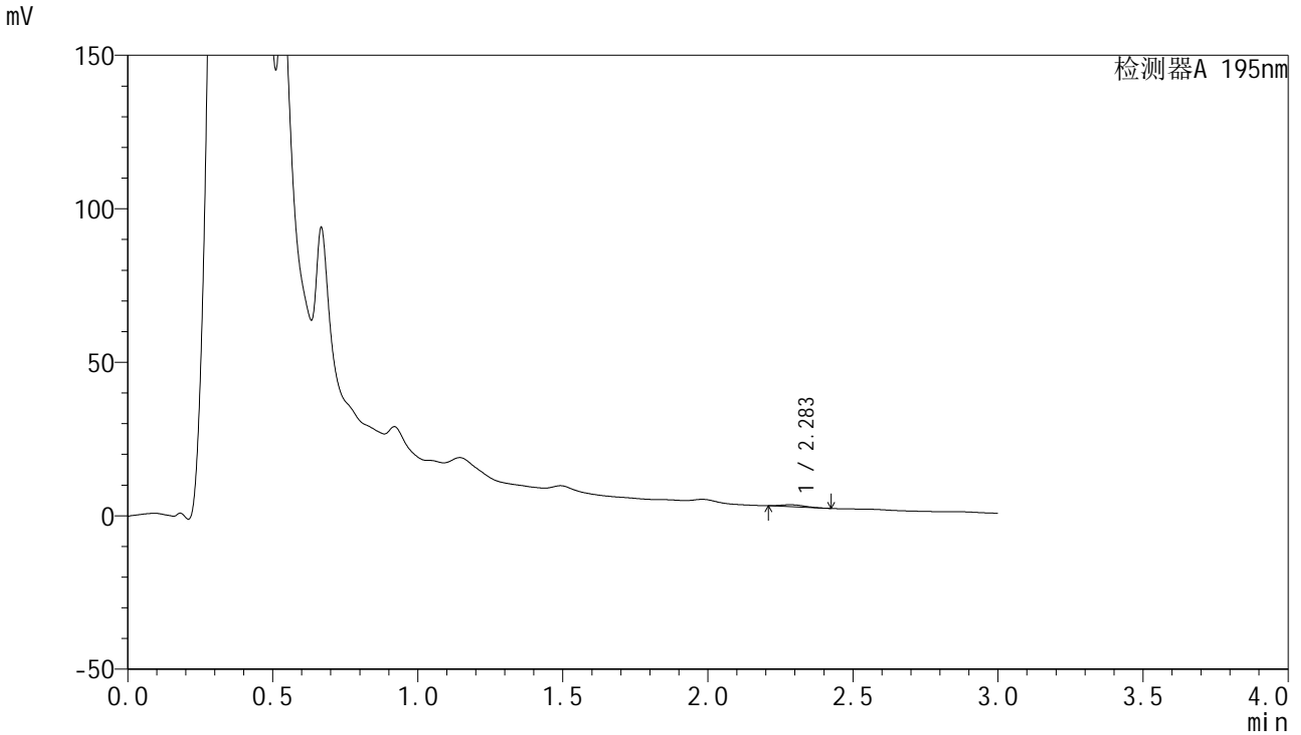


# QTL-486

## <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 - 0-107/23-1075-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 22:13:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:04:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	3468	100.000	618	3666	1.241	--
总计		3468	100.000	618			

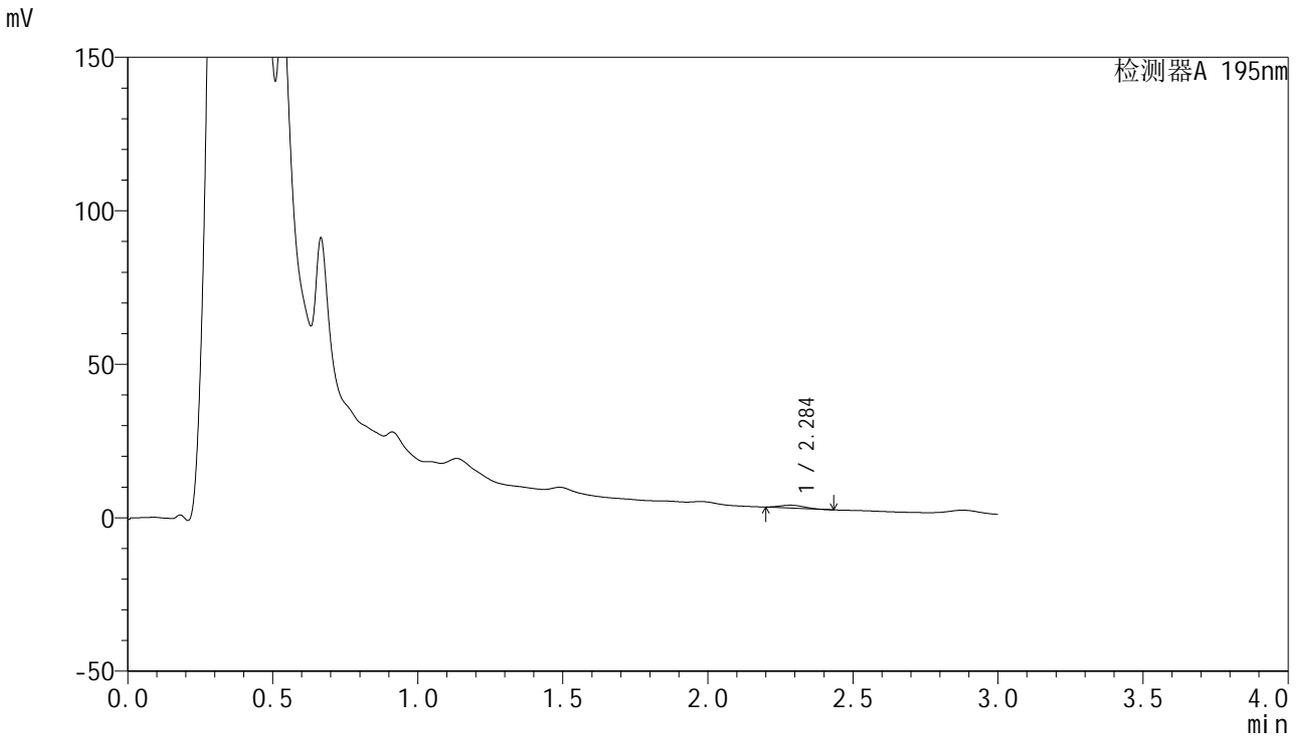


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1076-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:16:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	5187	100.000	899	3428	1.174	--
总计		5187	100.000	899			







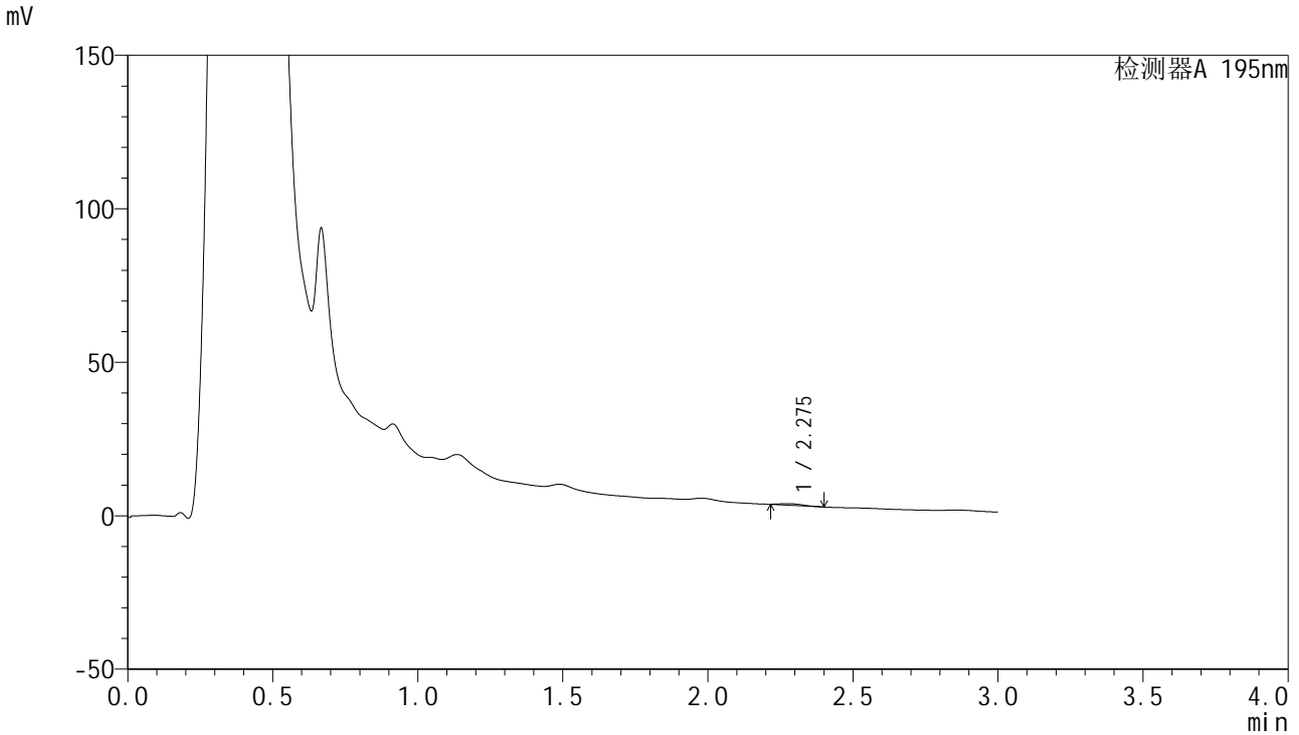


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1080-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 22:30:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:05:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

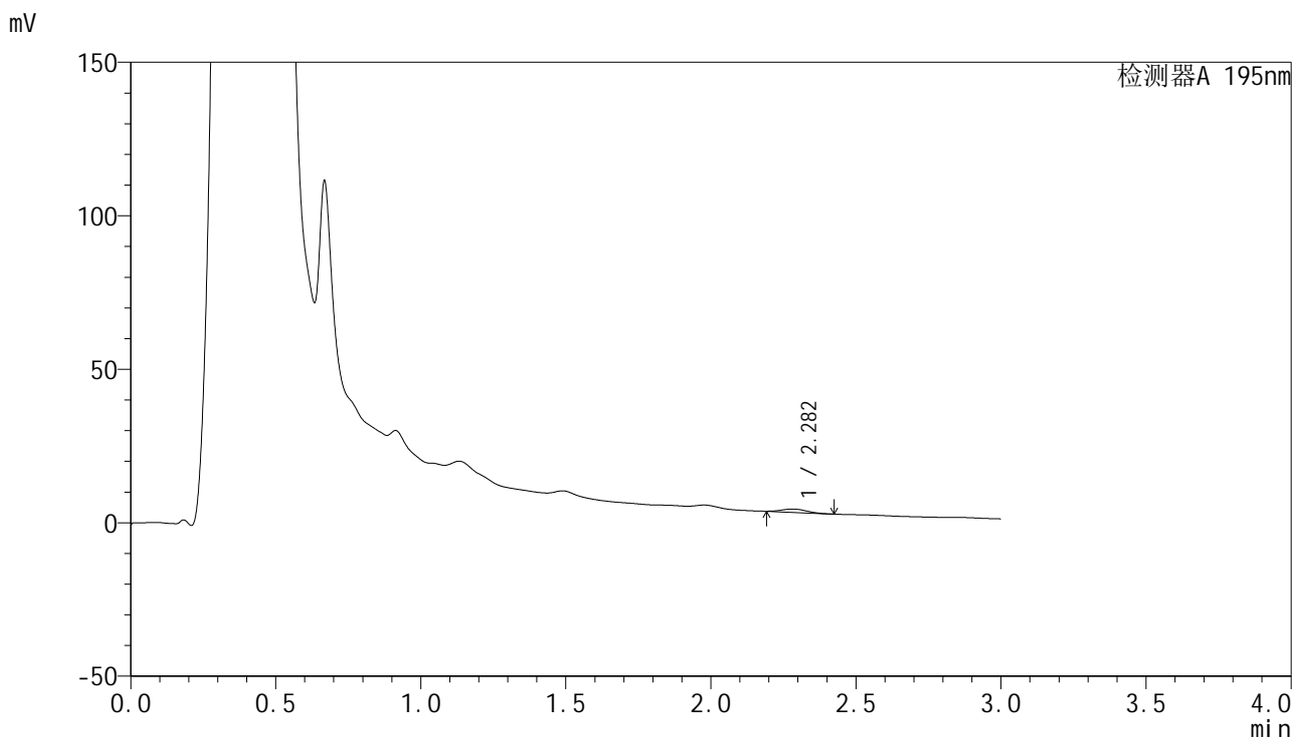
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	2572	100.000	482	4257	1.355	--
总计		2572	100.000	482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1081-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 22:33:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:05:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	6263	100.000	1080	3350	1.122	--
总计		6263	100.000	1080			



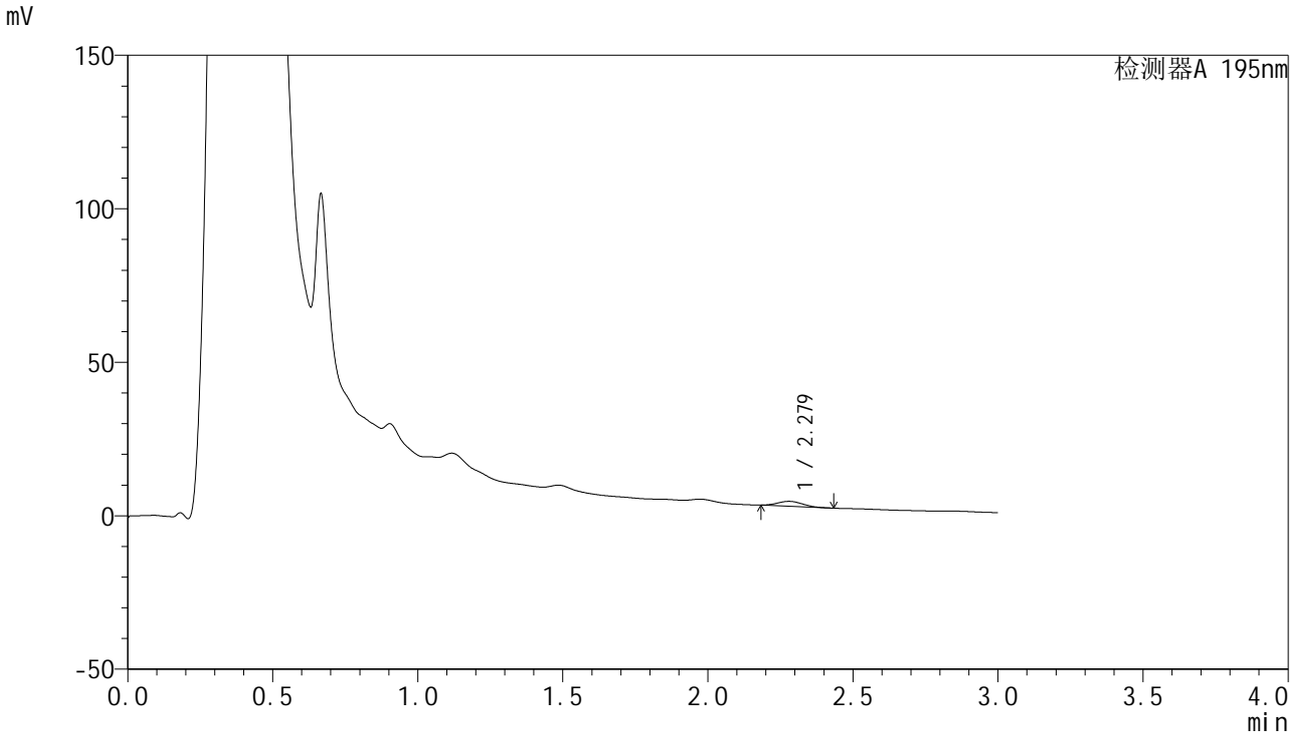


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1083-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:40:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	9480	100.000	1606	3261	1.110	--
总计		9480	100.000	1606			

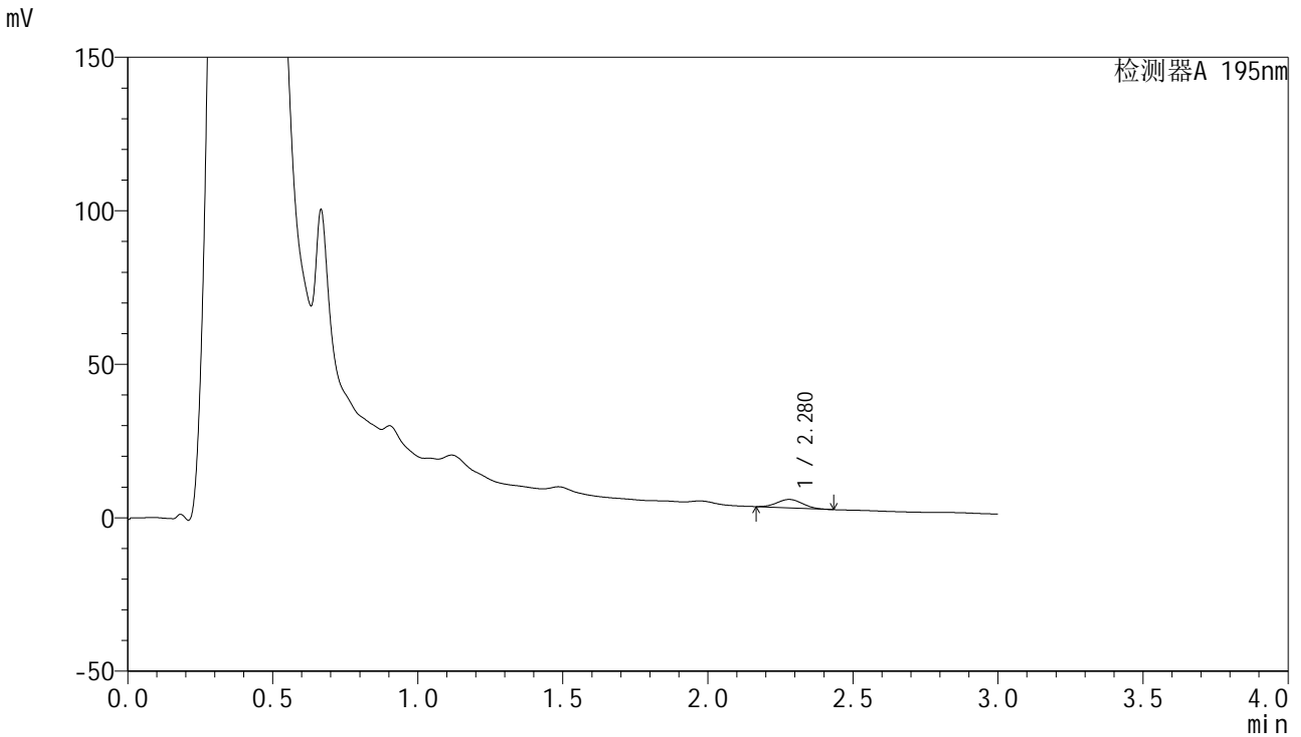


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1084-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 22:43:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:05:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	16732	100.000	2754	3120	1.067	--
总计		16732	100.000	2754			

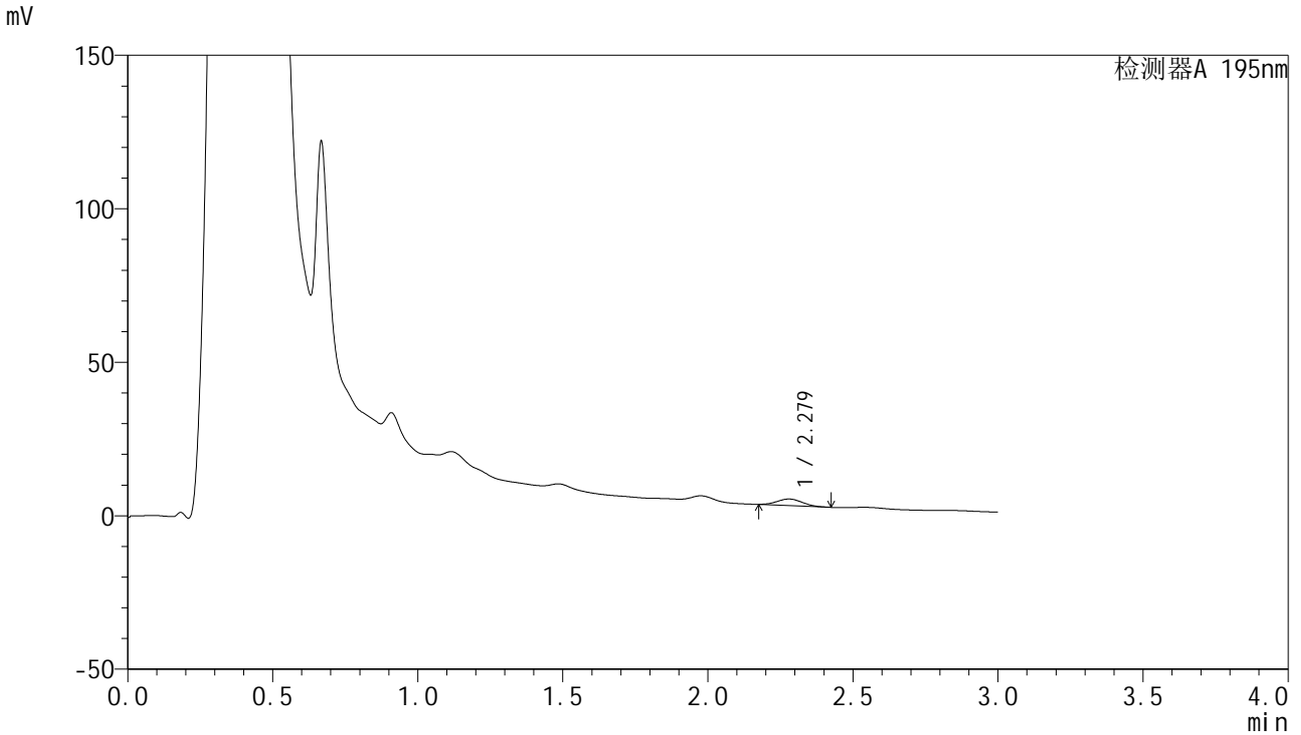


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1085-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 22:47:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:05:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	12805	100.000	2145	3195	1.074	--
总计		12805	100.000	2145			

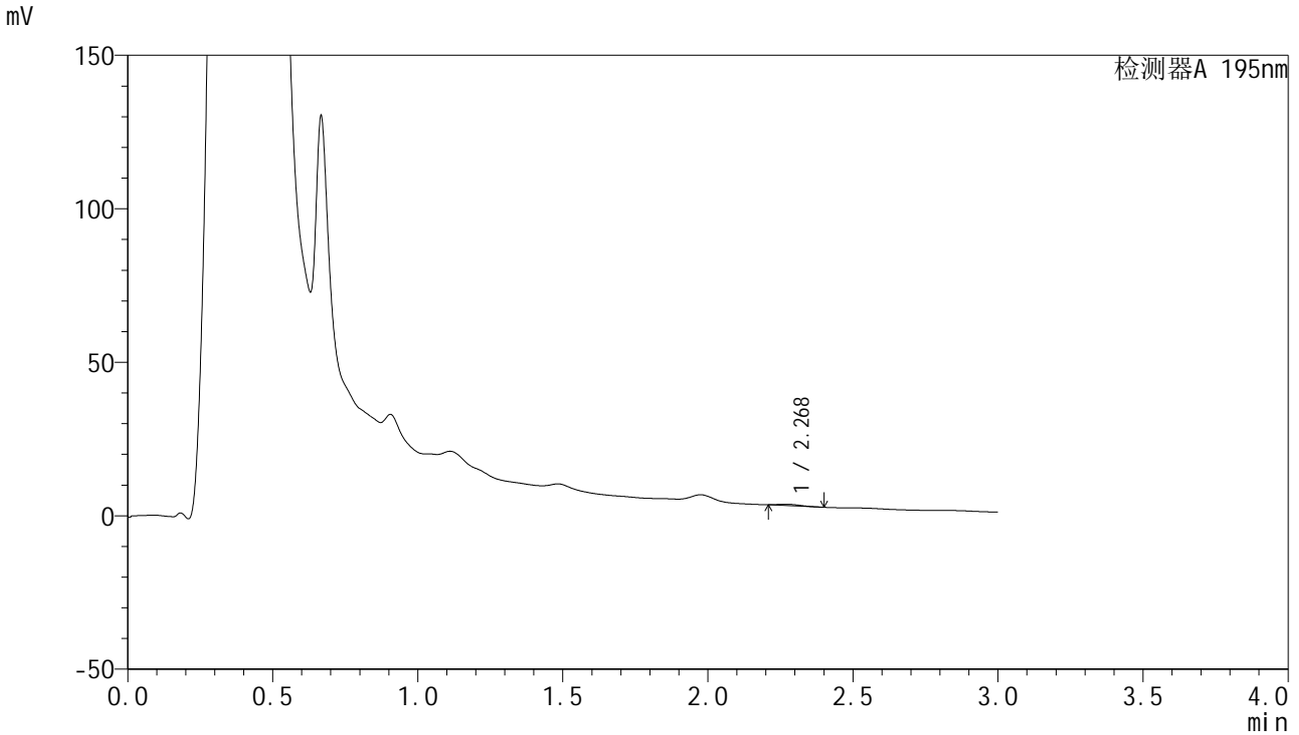


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1086-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 22:50:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:05:30 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	2148	100.000	404	4170	1.355	--
总计		2148	100.000	404			

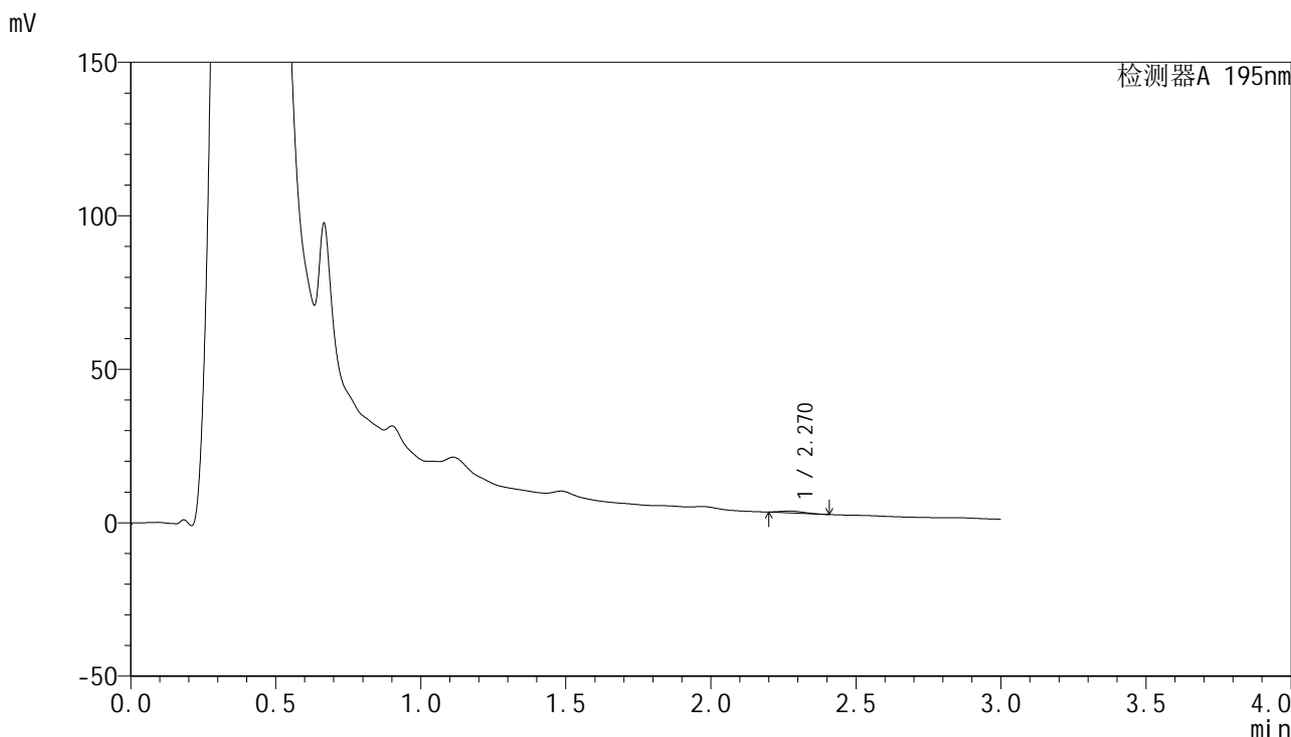


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1087-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 22:53:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	3155	100.000	571	3733	1.261	--
总计		3155	100.000	571			



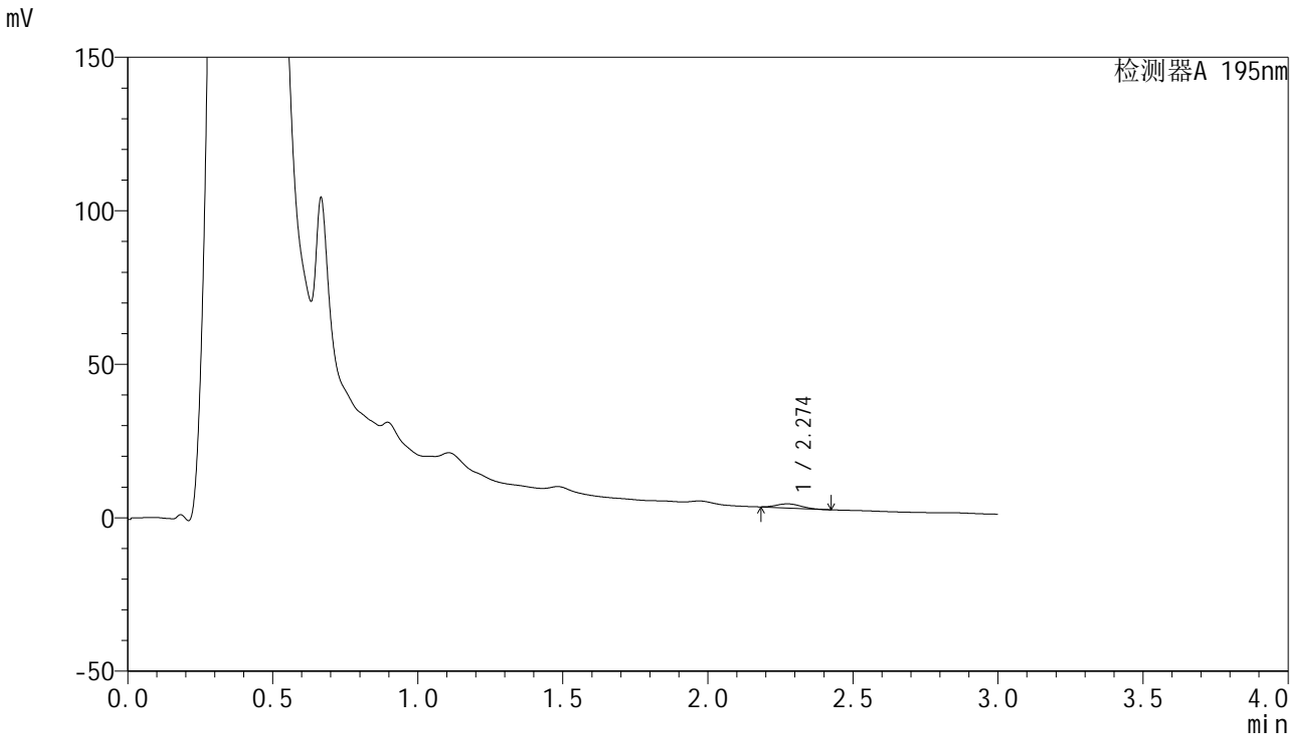


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1089-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:00:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:05:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	7729	100.000	1337	3392	1.130	--
总计		7729	100.000	1337			



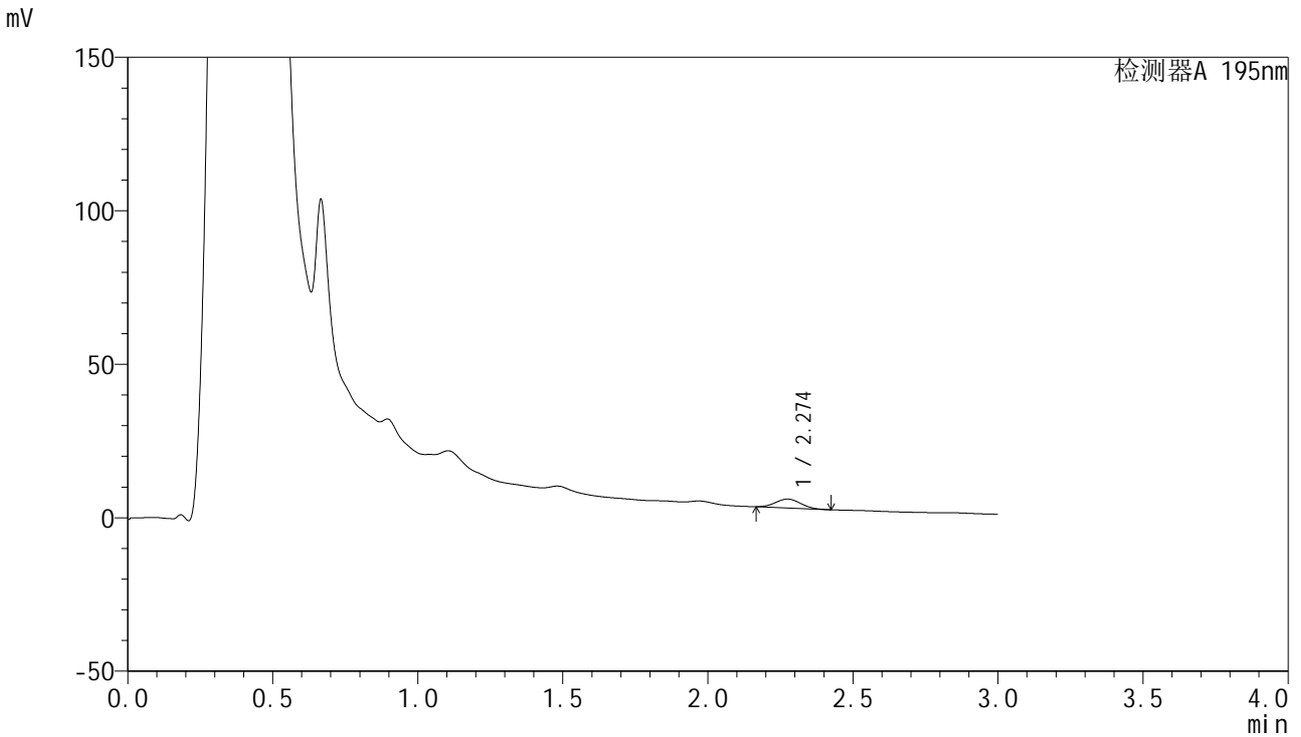


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1091-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:07:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	17285	100.000	2878	3176	1.074	--
总计		17285	100.000	2878			

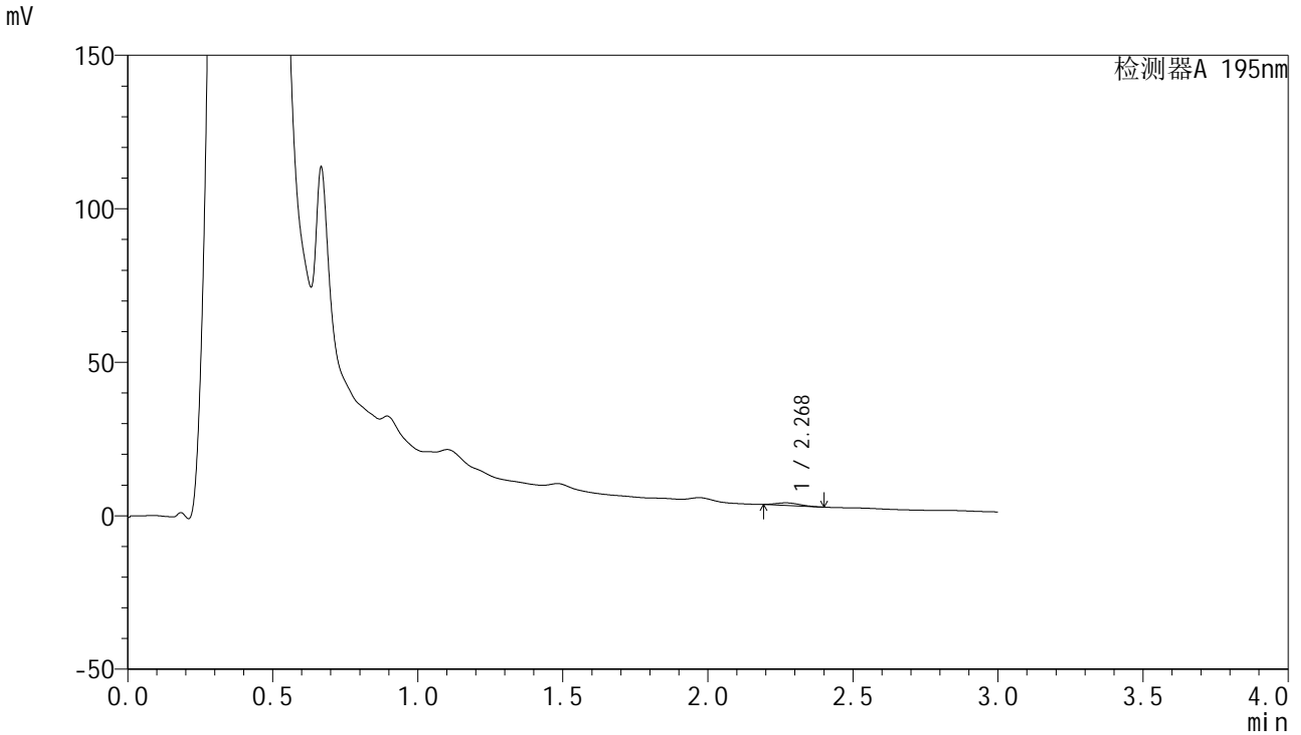


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1092-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:10:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:05:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	4663	100.000	832	3563	1.197	--
总计		4663	100.000	832			

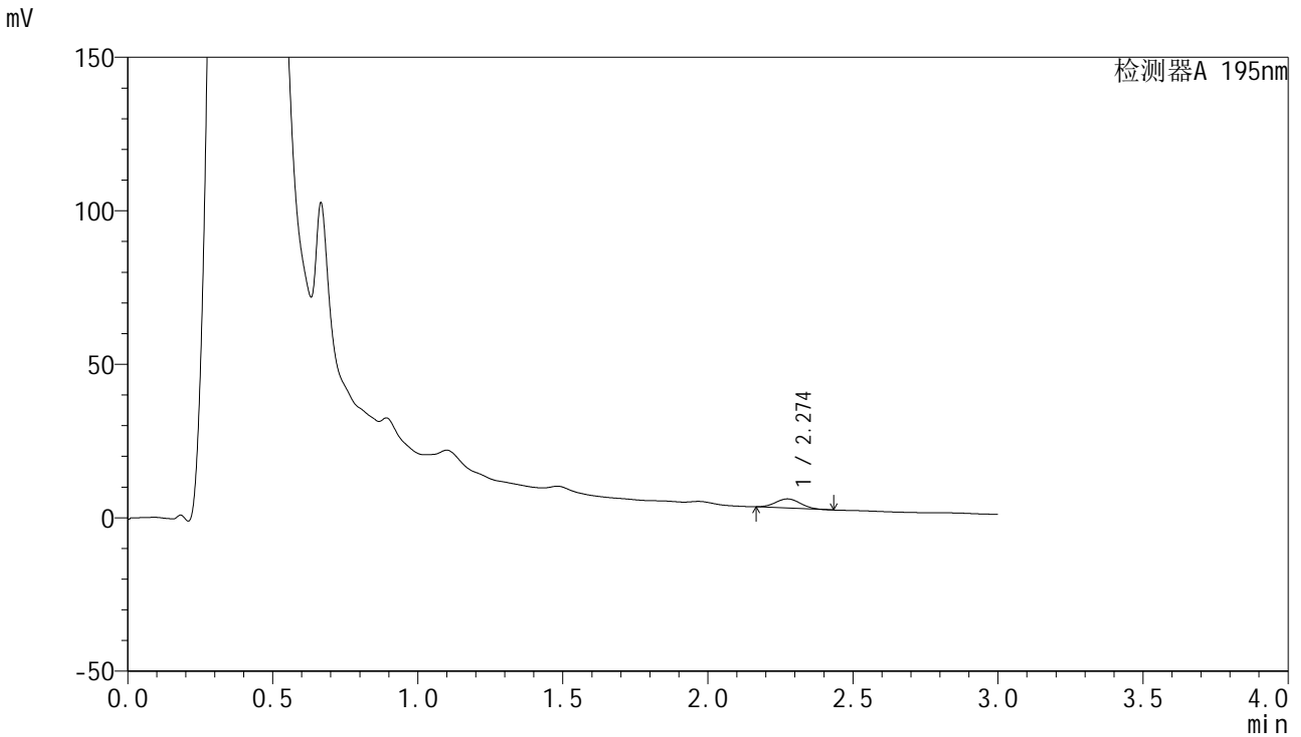


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1093-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:14:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:05:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	17883	100.000	2989	3198	1.071	--
总计		17883	100.000	2989			



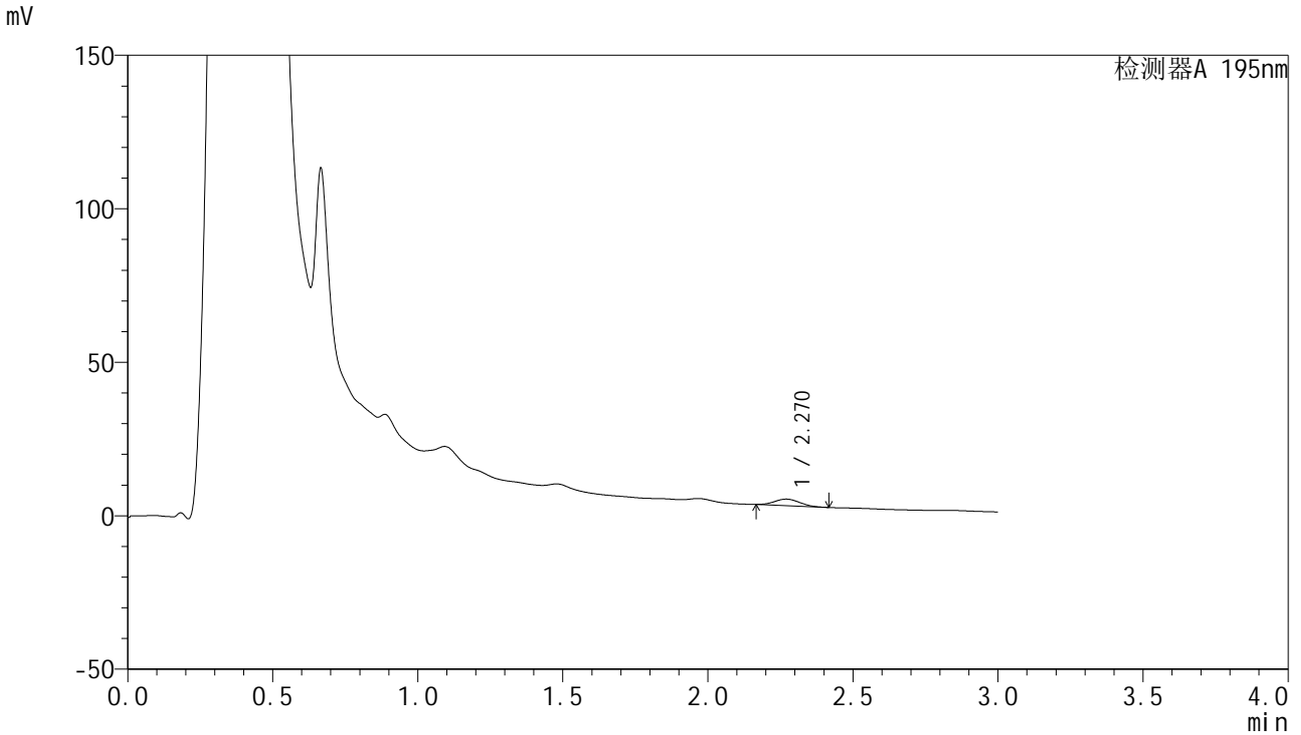


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1095-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:20:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:05:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	12857	100.000	2152	3180	1.086	--
总计		12857	100.000	2152			

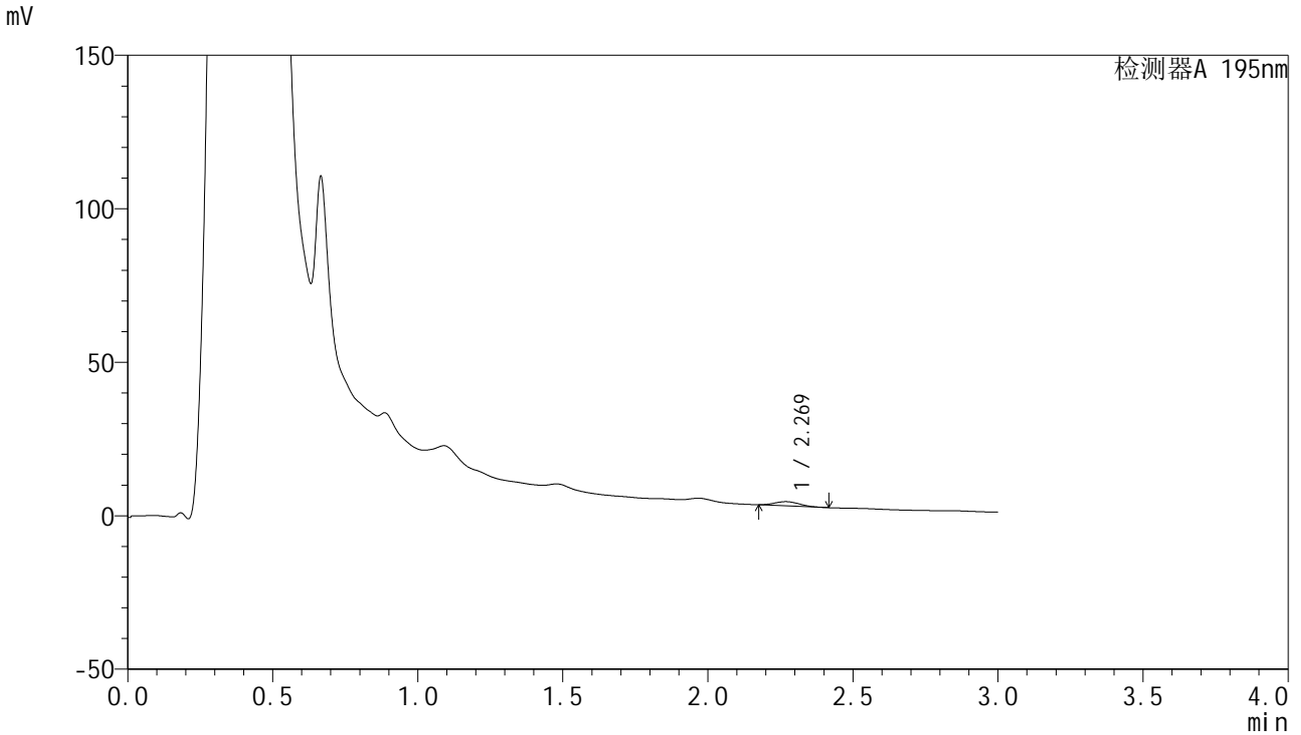


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1096-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:24:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:05:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	8002	100.000	1371	3291	1.121	--
总计		8002	100.000	1371			

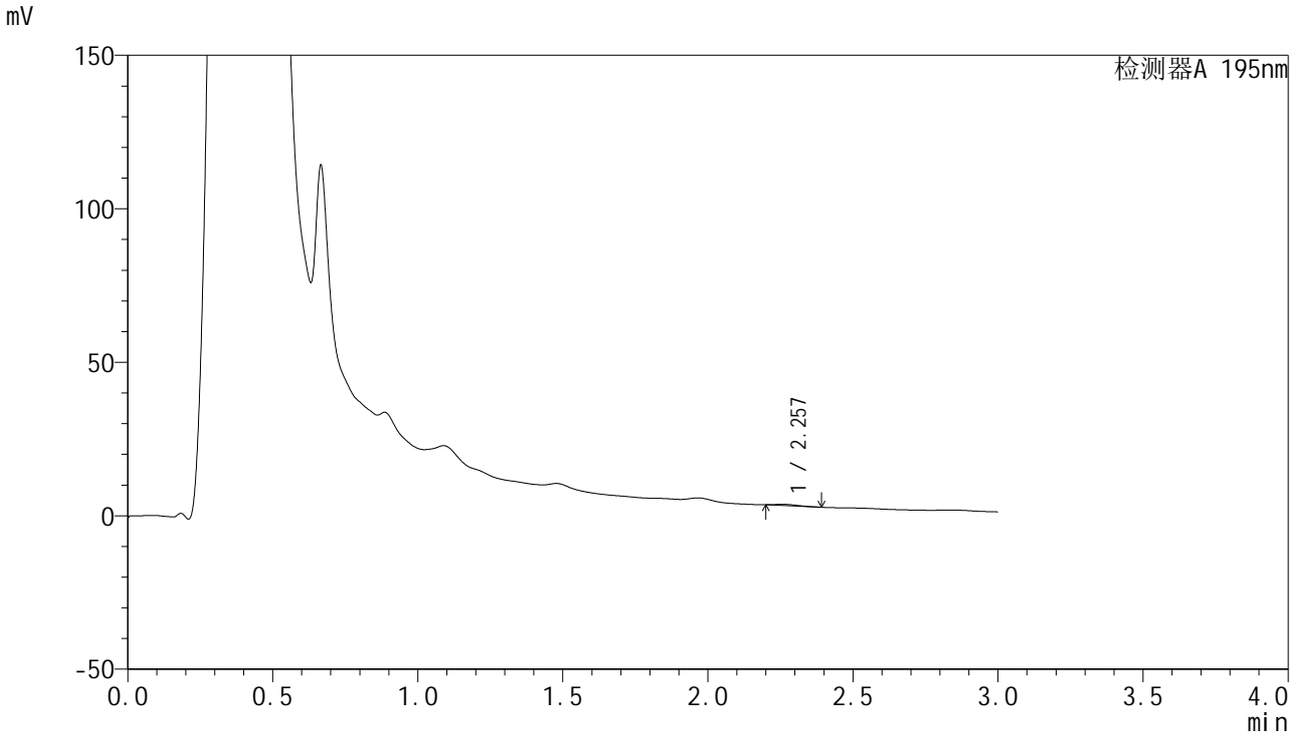


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1097-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:27:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:06:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	2036	100.000	376	4135	1.417	--
总计		2036	100.000	376			

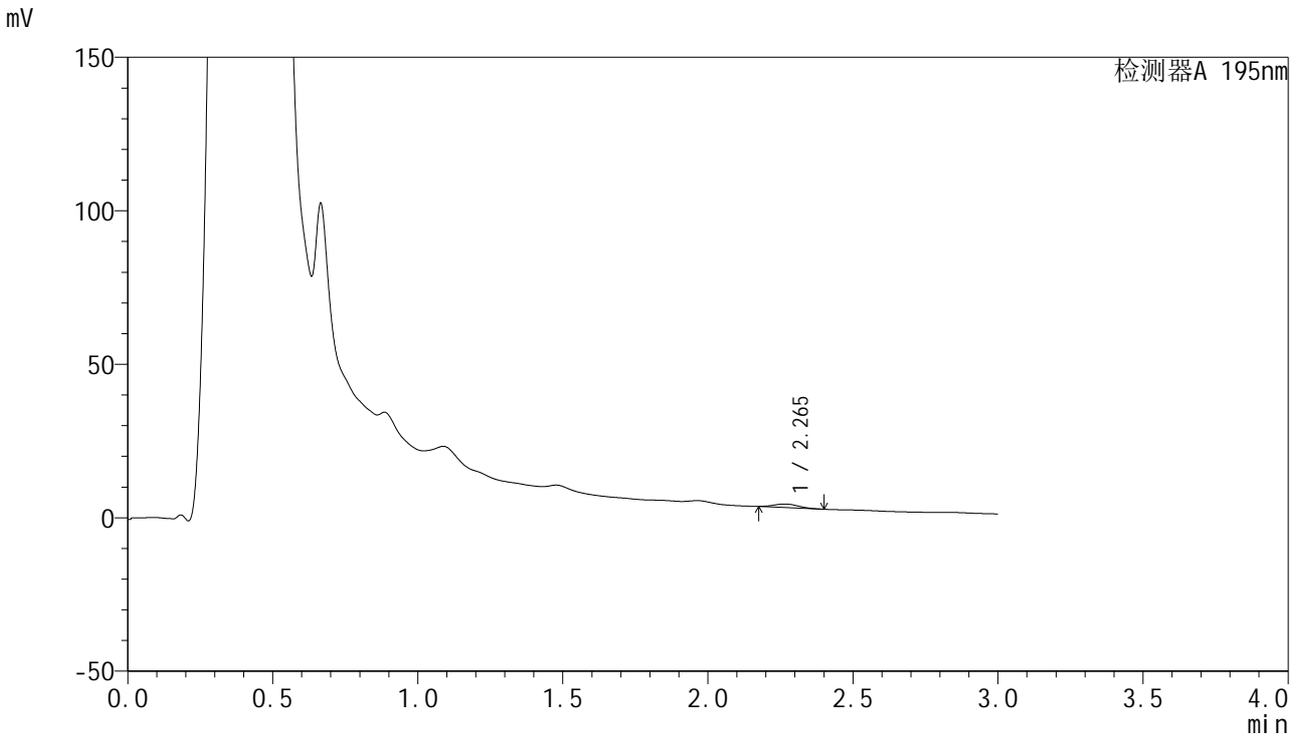


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1098-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:30:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:06:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	6662	100.000	1150	3318	1.132	--
总计		6662	100.000	1150			

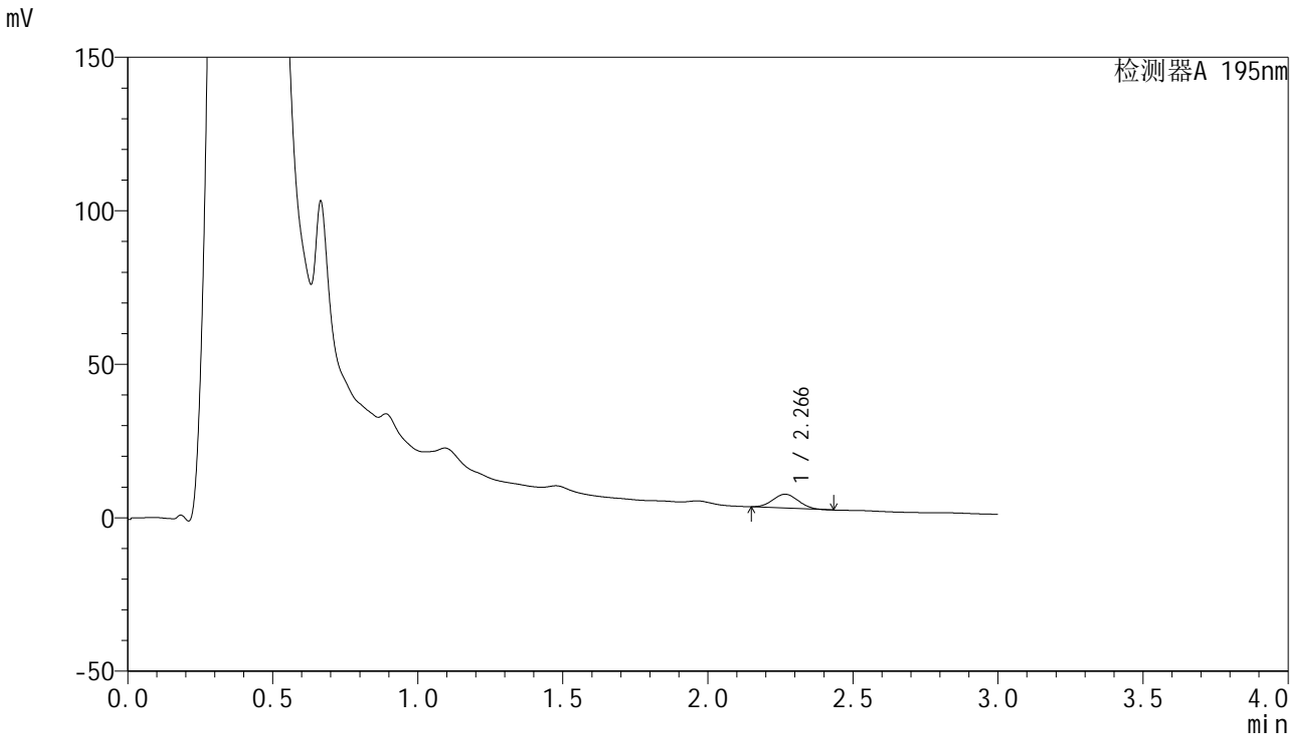


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1099-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:34:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	27581	100.000	4499	3050	1.060	--
总计		27581	100.000	4499			

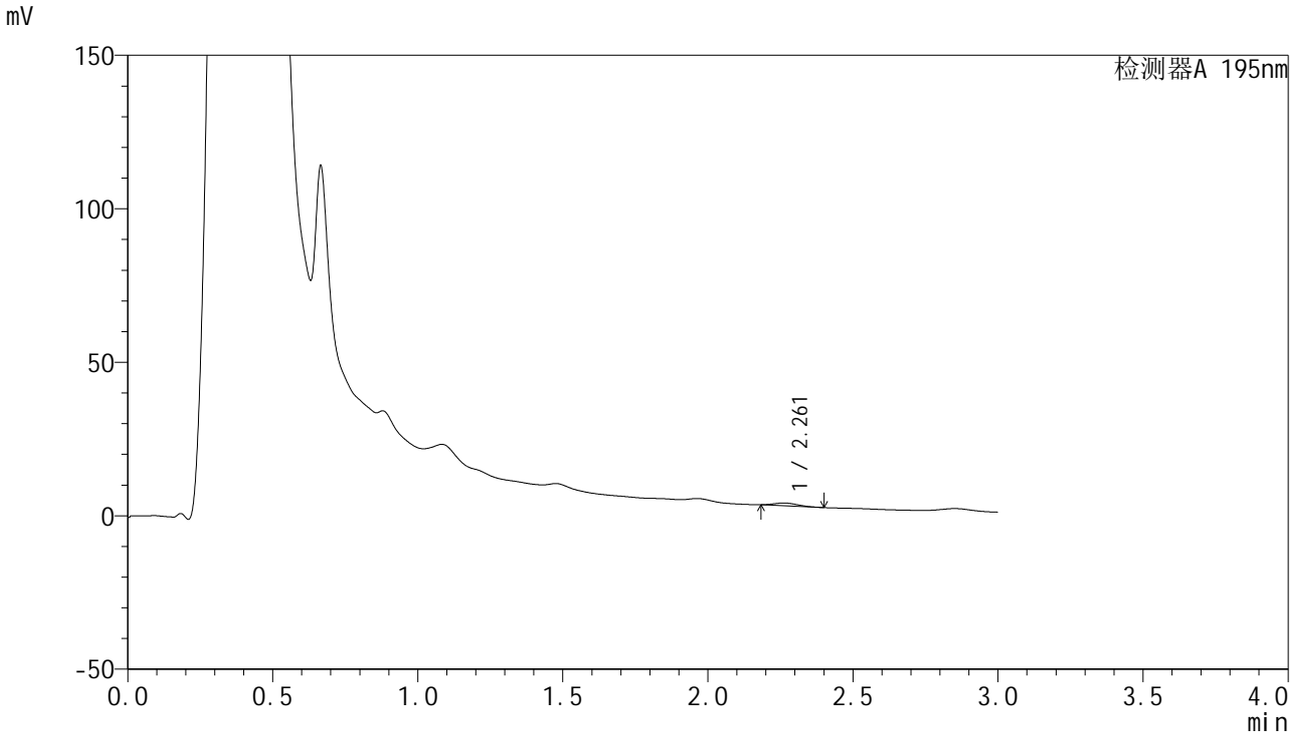


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1100-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:37:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:06:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	4999	100.000	891	3533	1.190	--
总计		4999	100.000	891			

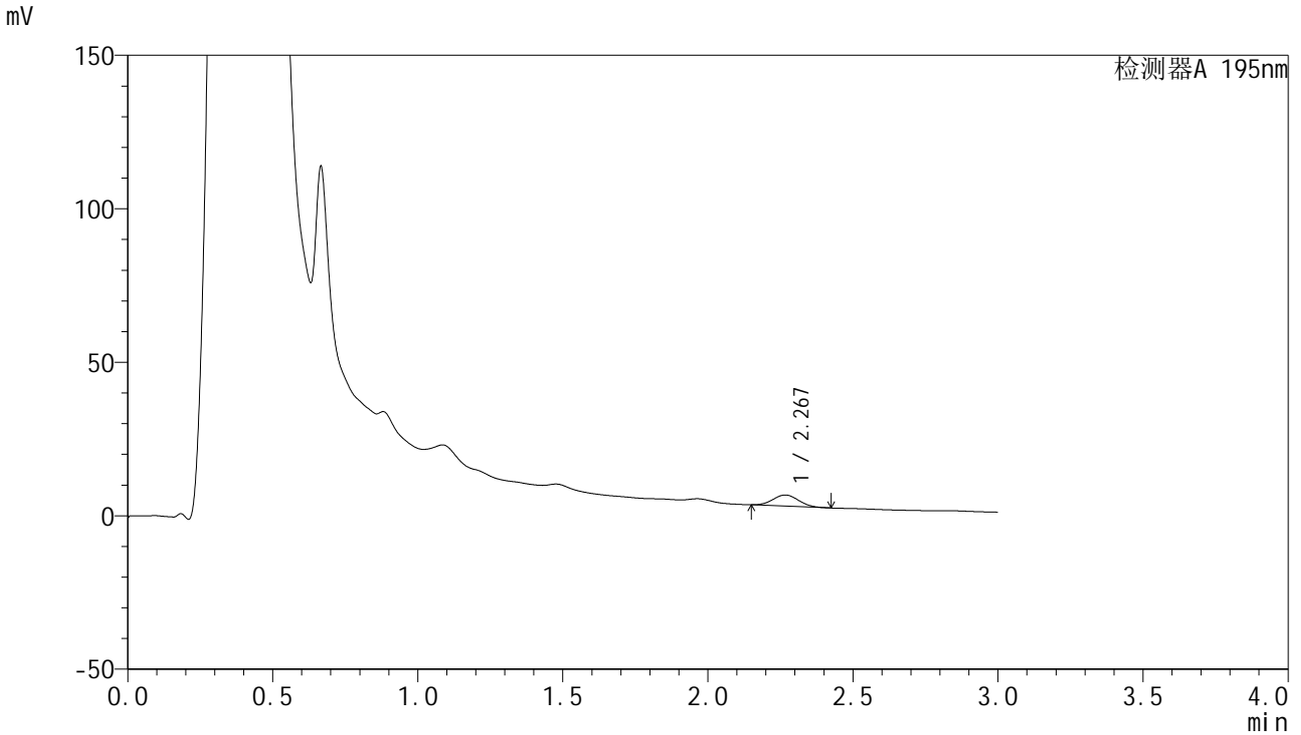


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1101-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:41:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:06:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	22256	100.000	3617	3037	1.067	--
总计		22256	100.000	3617			

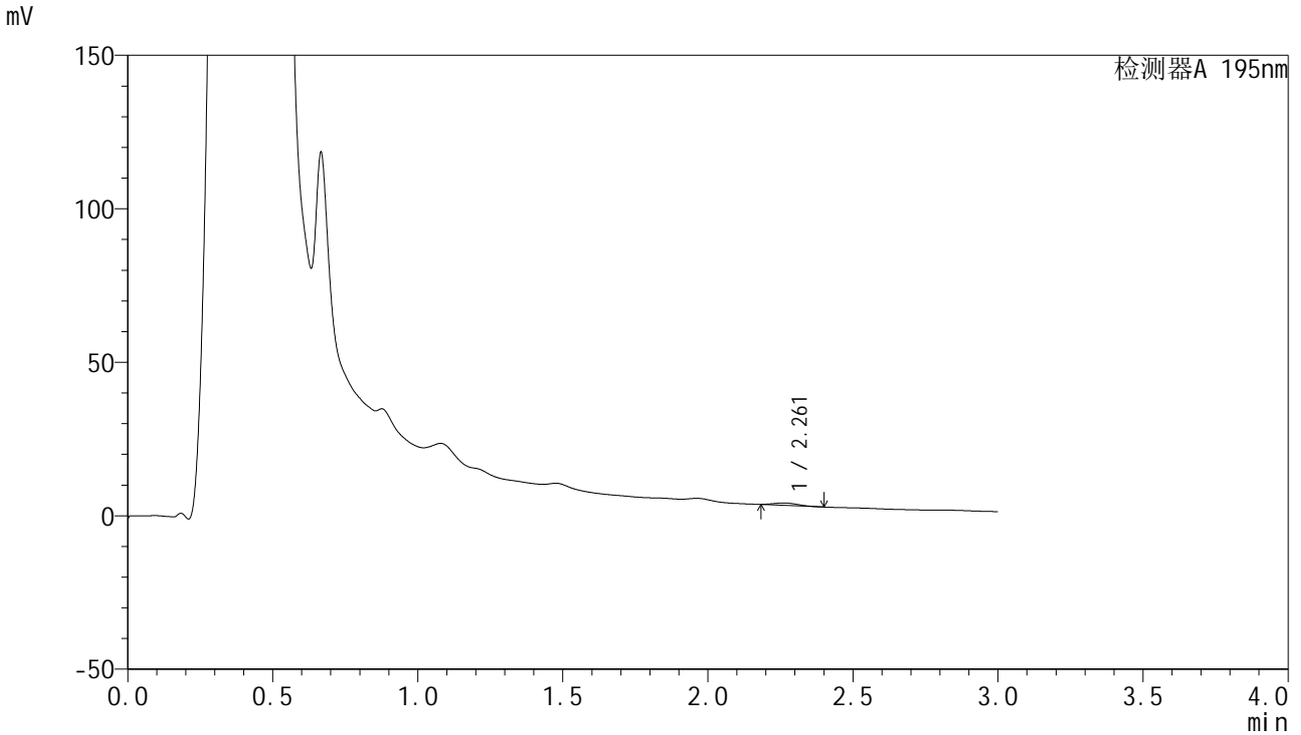


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1102-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:44:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	4344	100.000	769	3492	1.204	--
总计		4344	100.000	769			

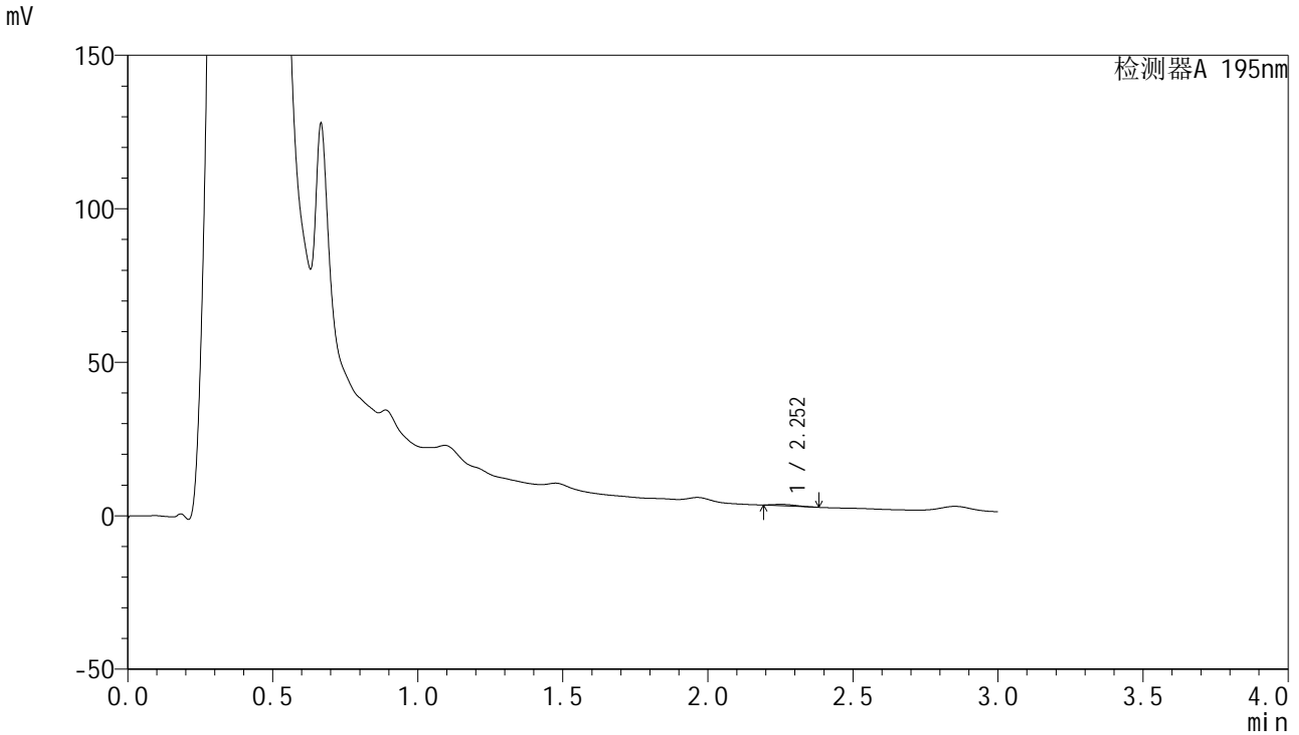


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1103-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:47:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	2307	100.000	415	3882	1.376	--
总计		2307	100.000	415			

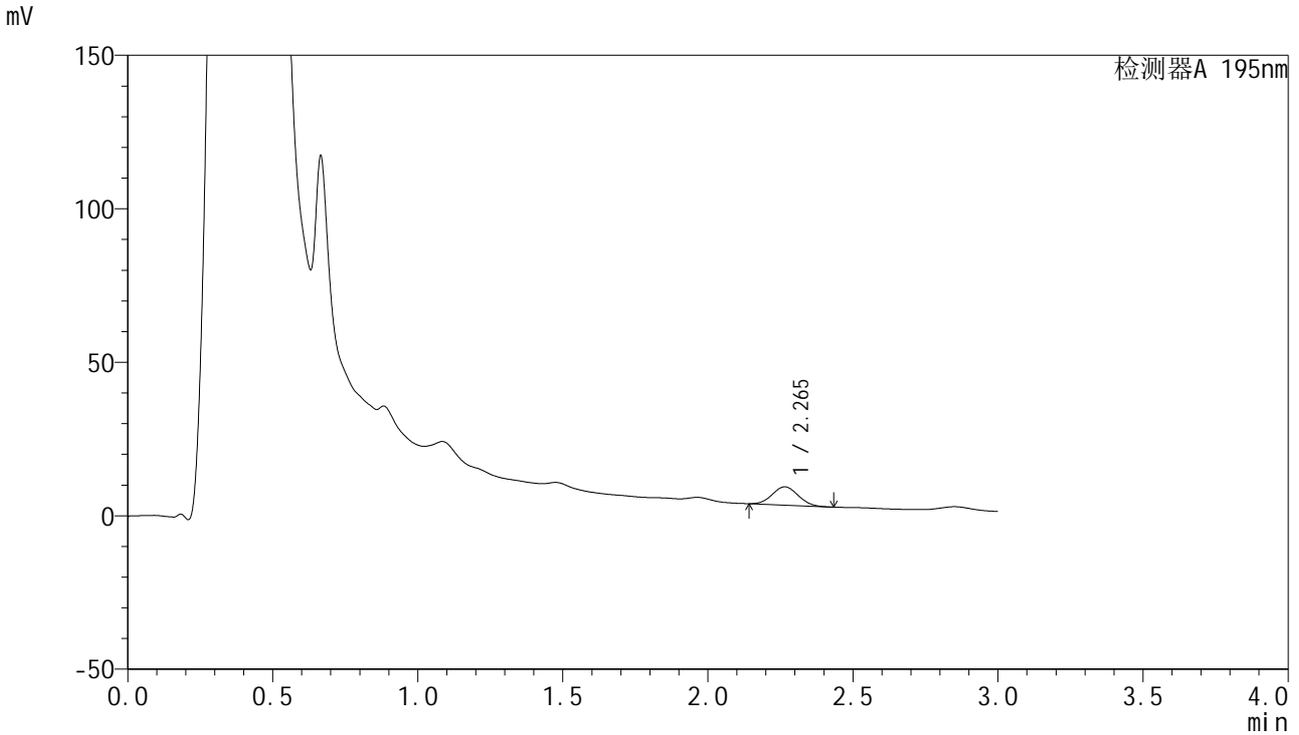


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1104-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:51:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:06:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	36927	100.000	5951	2980	1.064	--
总计		36927	100.000	5951			

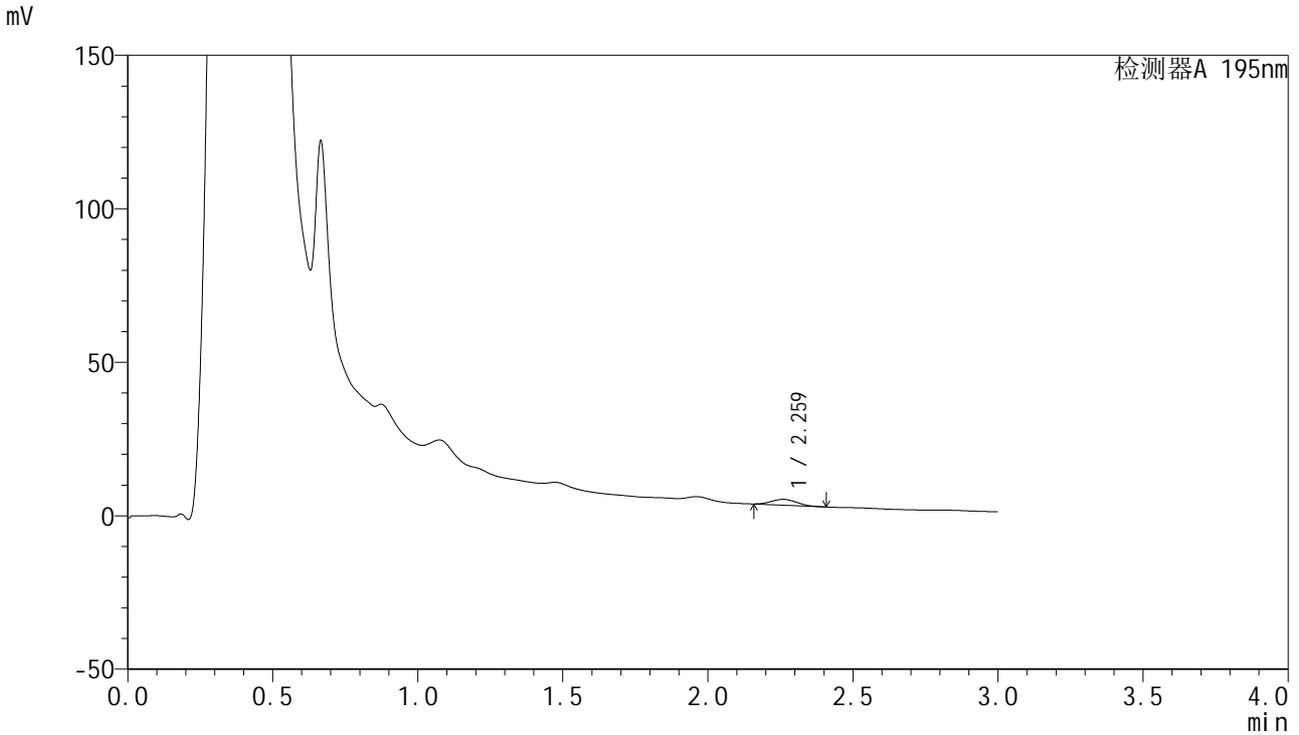


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1105-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/08 23:54:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/08/09 10:06:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	11452	100.000	1887	3055	1.104	--
总计		11452	100.000	1887			

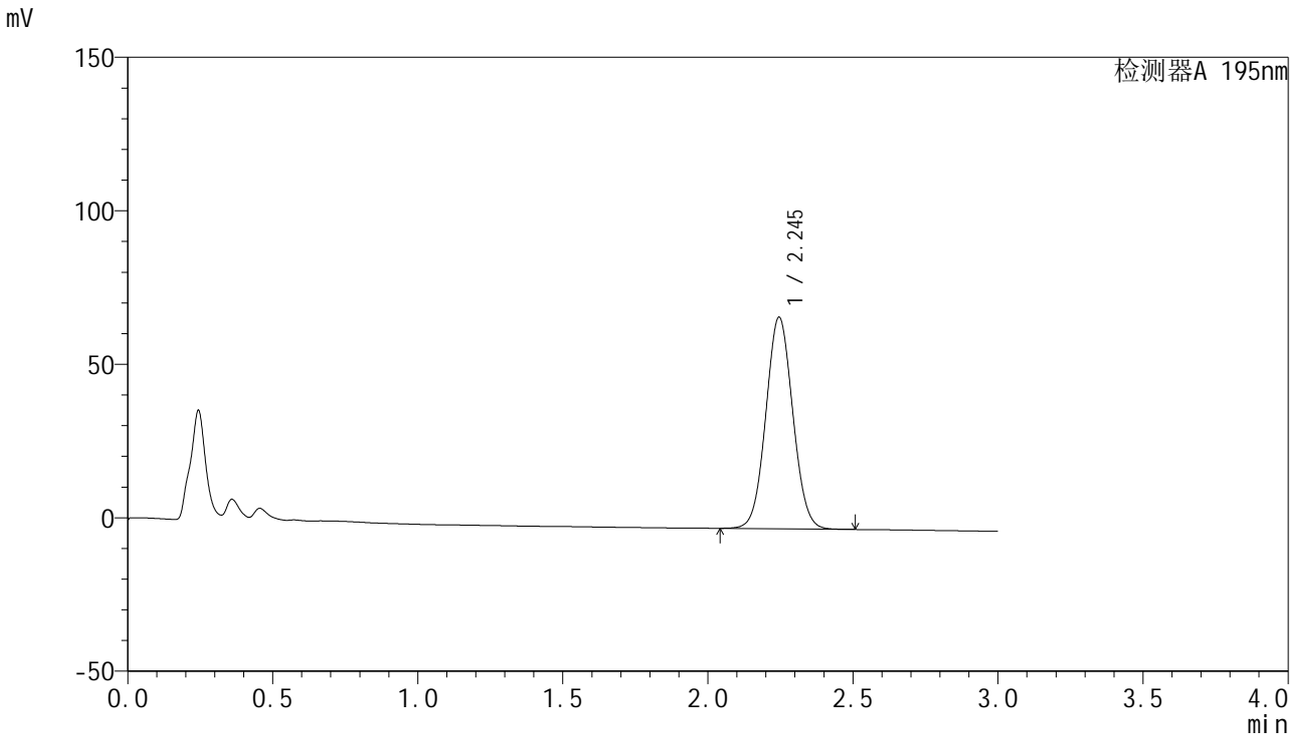


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-107/23-1106-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/08 23:57:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/09 10:06:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

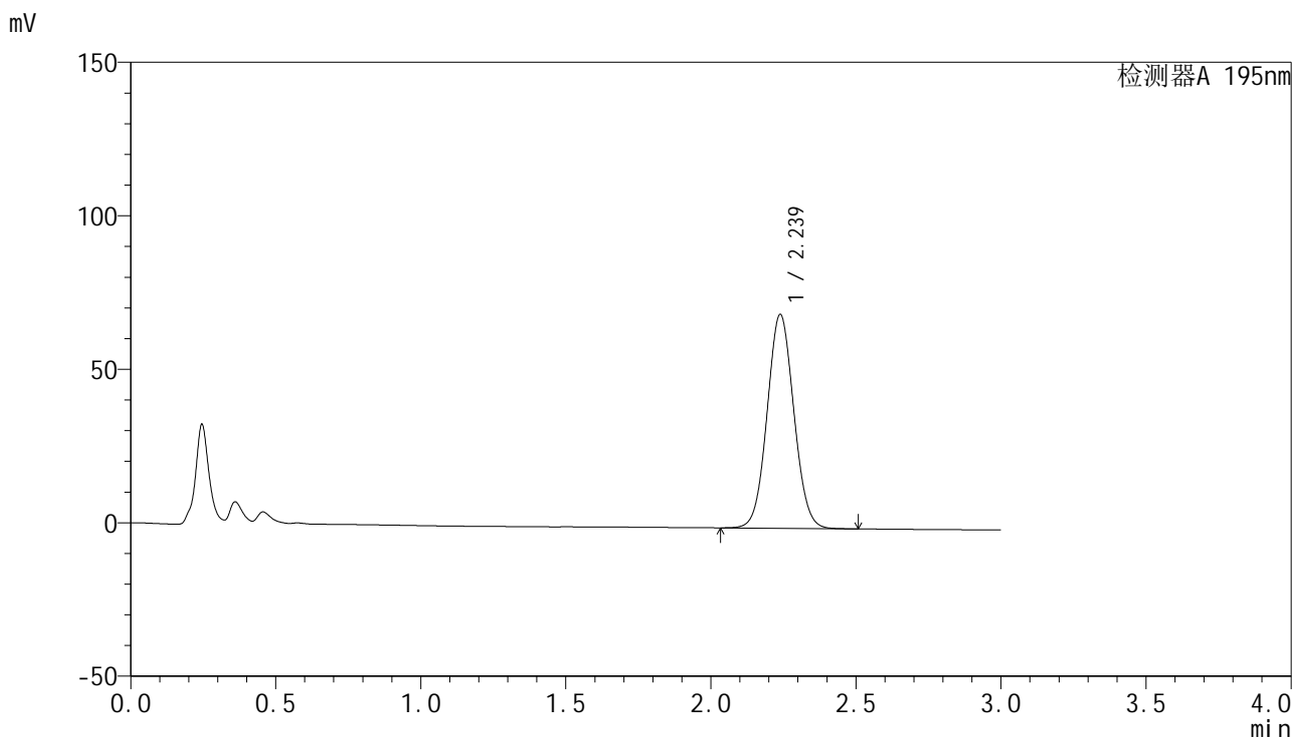
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	446073	100.000	68914	2777	1.053	--
总计		446073	100.000	68914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-107/23-1107-2 - ZZP-sjyp2p-rcqx-FeSSGF-60mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-FeSSGF.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240808-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/09 00:01:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/08/09 10:06:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	446715	100.000	69728	2820	1.057	--
总计		446715	100.000	69728			