

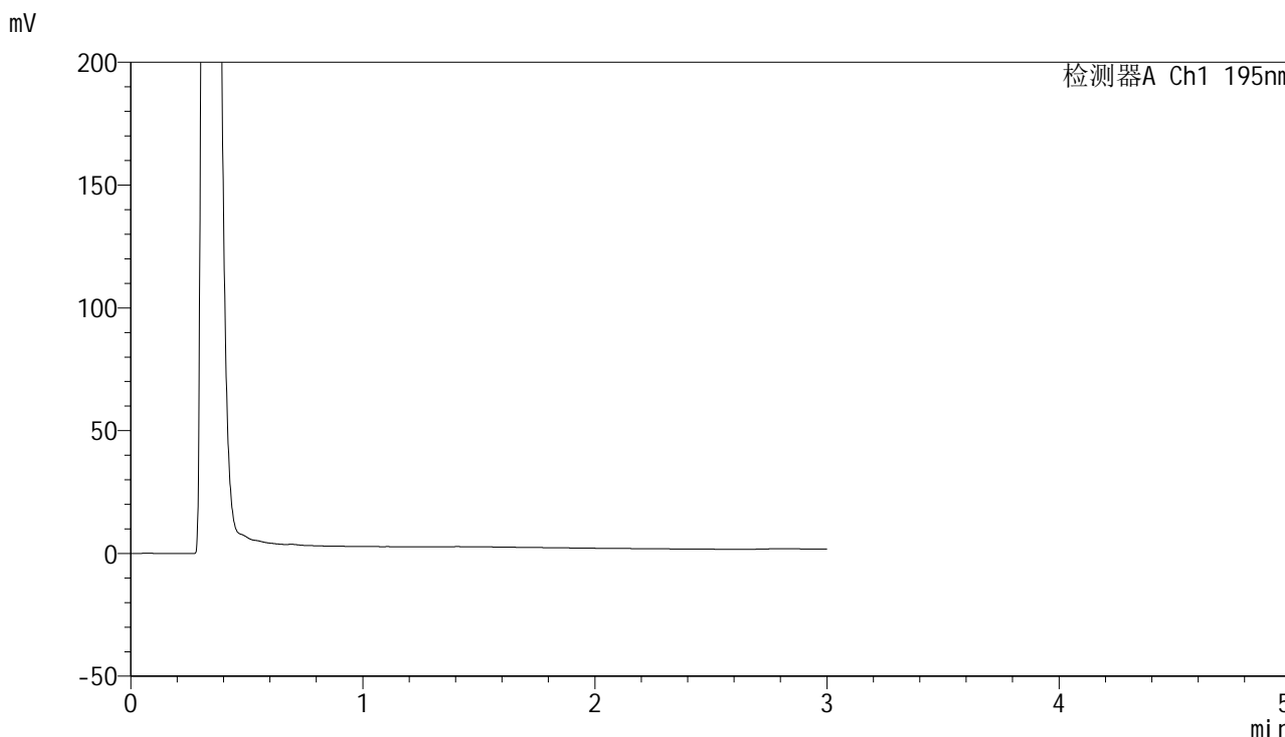


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-172-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:04:08	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

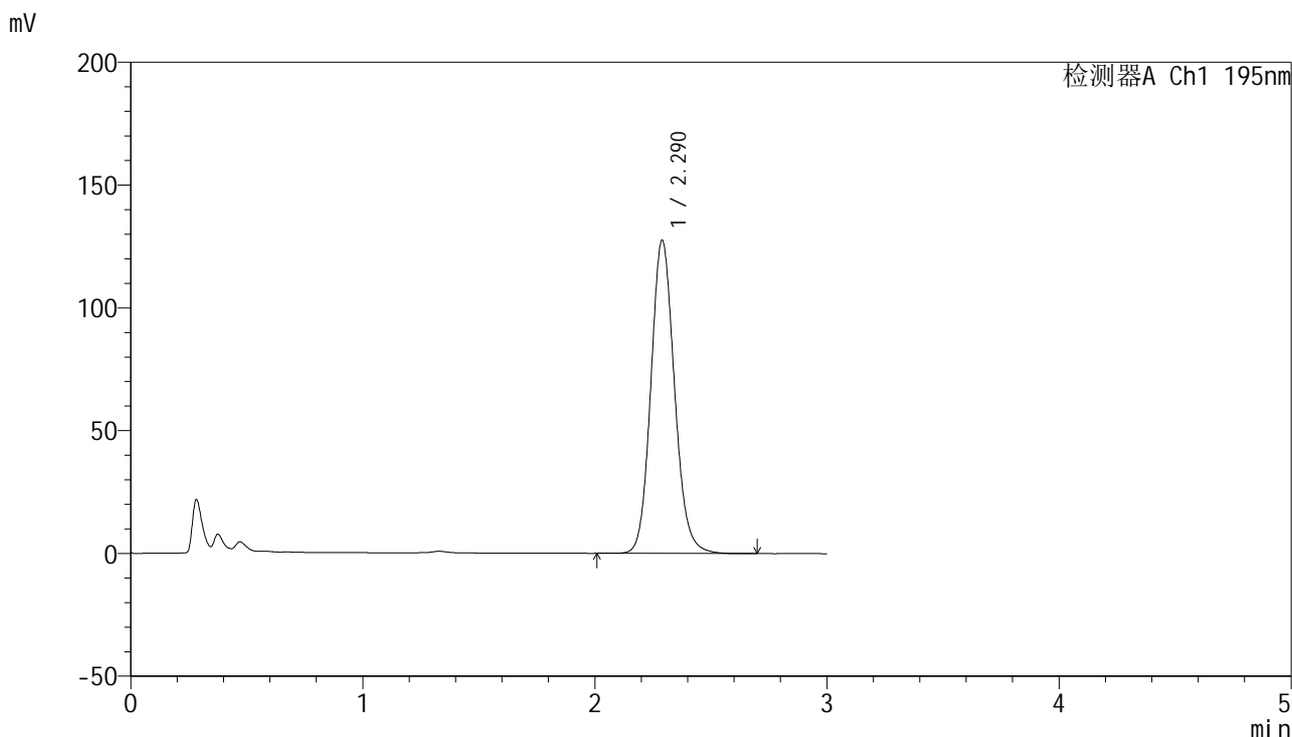
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-173-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 19:07:31 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:47:23 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	903713	100.000	127500	2471	1.121	--
总计		903713	100.000	127500			

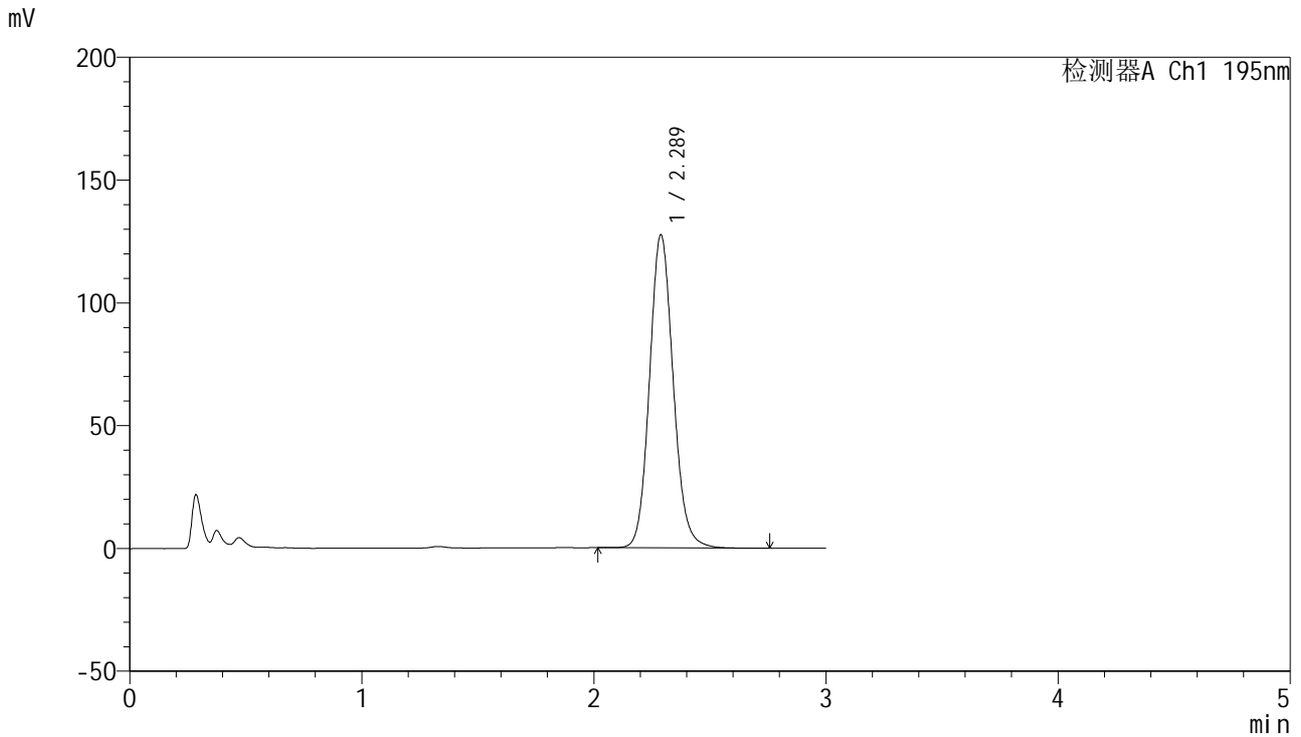


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-174-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:10:56	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

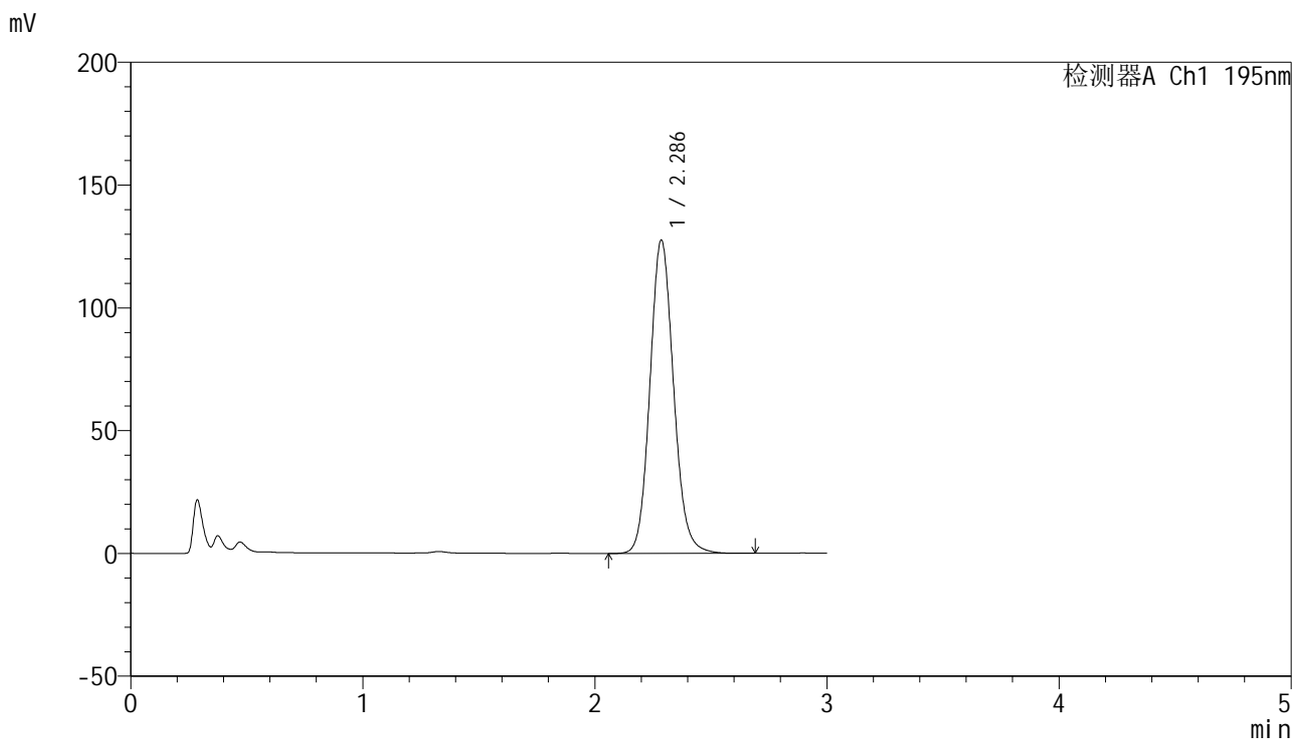
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	905303	100.000	127524	2458	1.115	--
总计		905303	100.000	127524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-175-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 19:14:19 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:47:37 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	904837	100.000	127524	2461	1.113	--
总计		904837	100.000	127524			

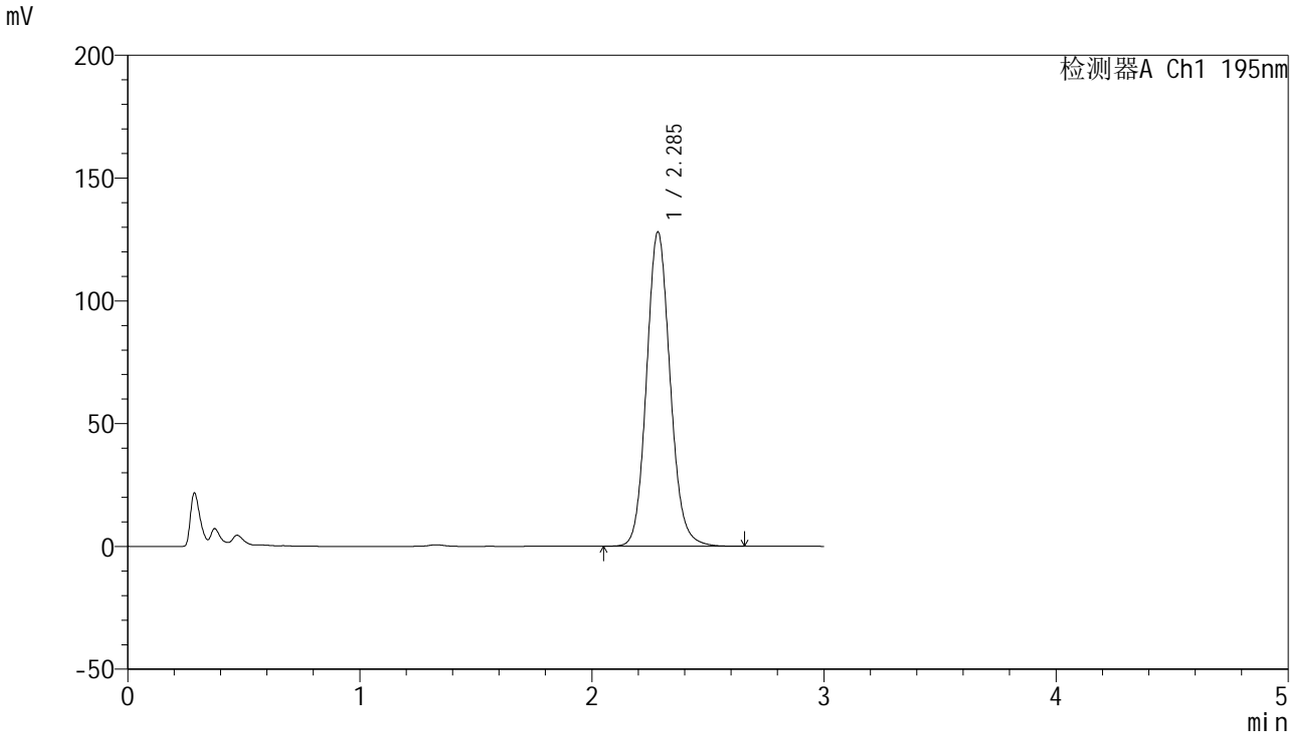


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-176-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:17:44	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	904659	100.000	127538	2473	1.113	--
总计		904659	100.000	127538			

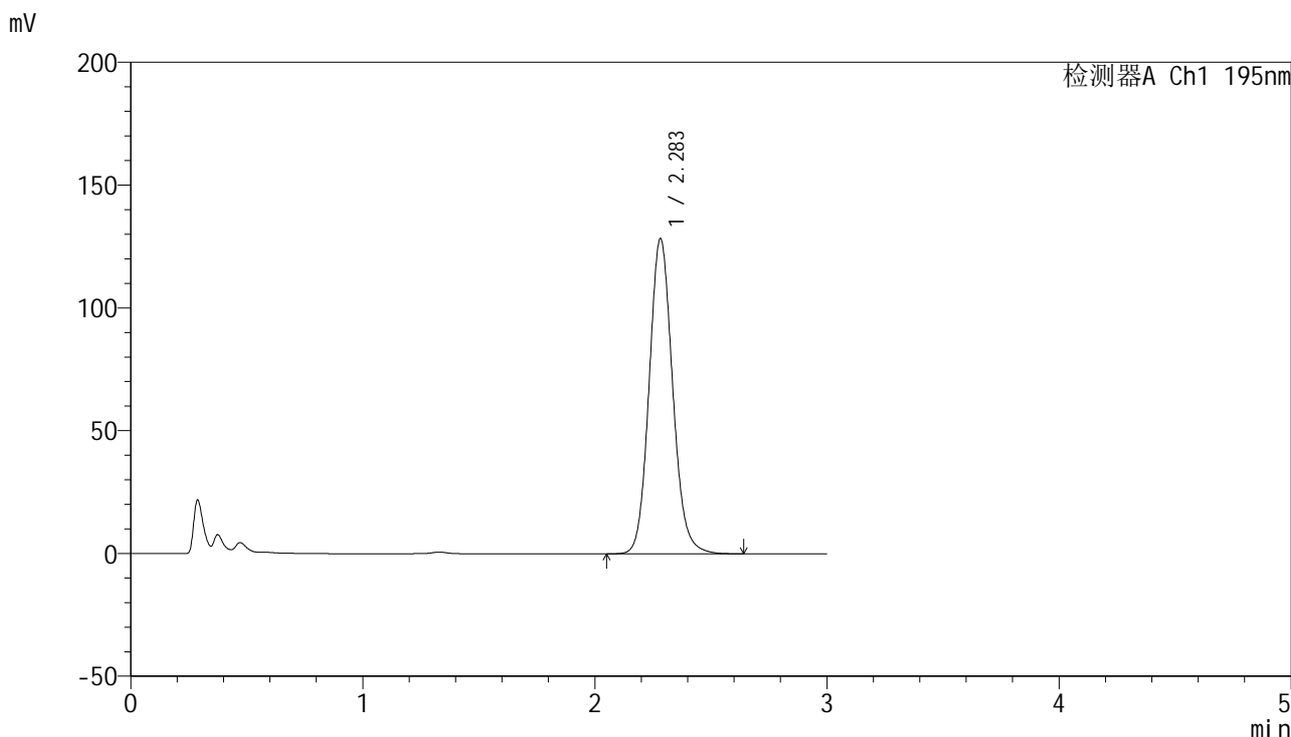


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-177-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:21:08	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

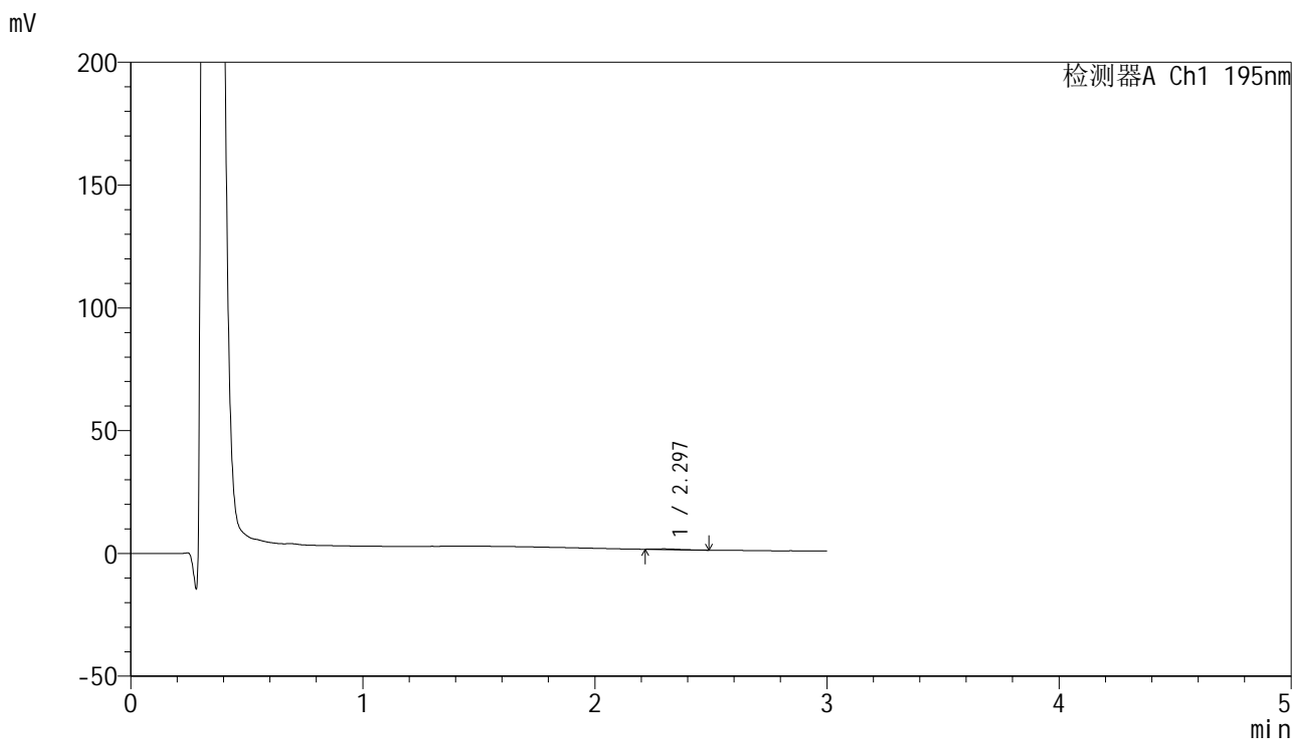
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	905211	100.000	128215	2482	1.113	--
总计		905211	100.000	128215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-178-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 19:24:31 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:47:57 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	1643	100.000	258	2955	1.434	--
总计		1643	100.000	258			

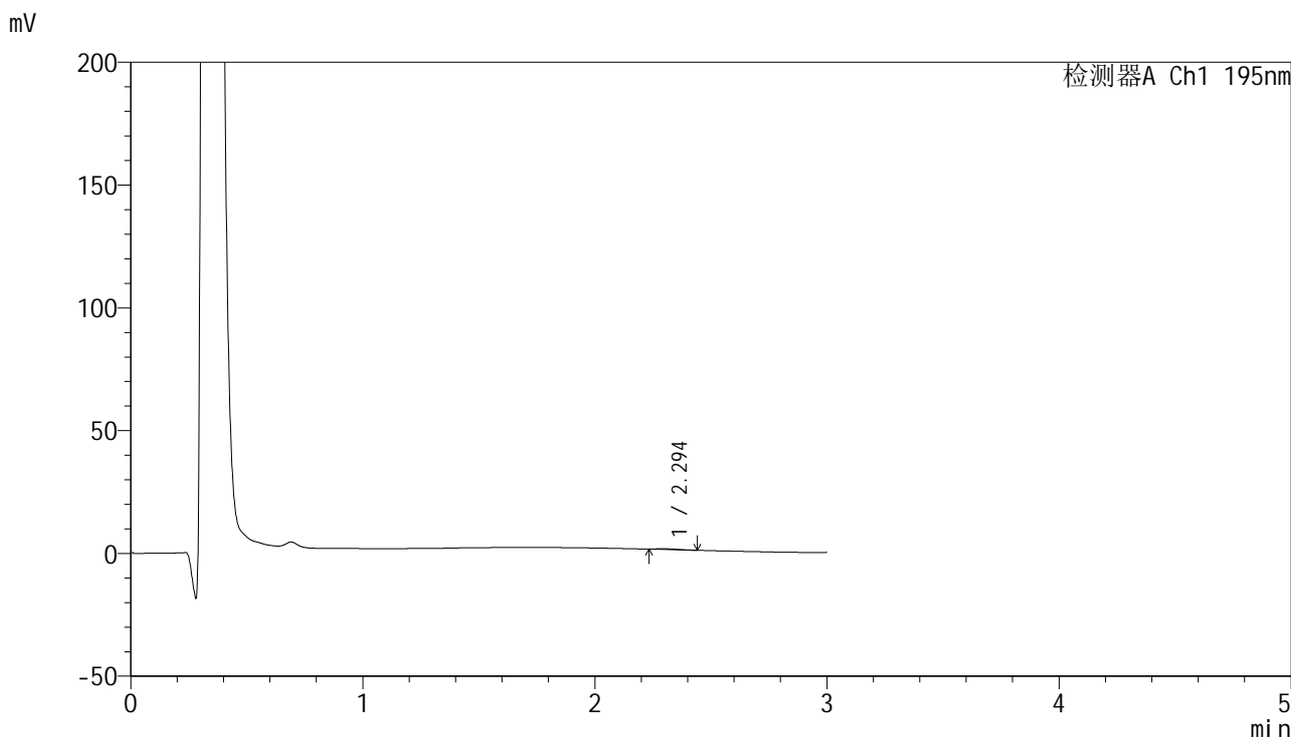


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-179-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:27:54	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:48:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

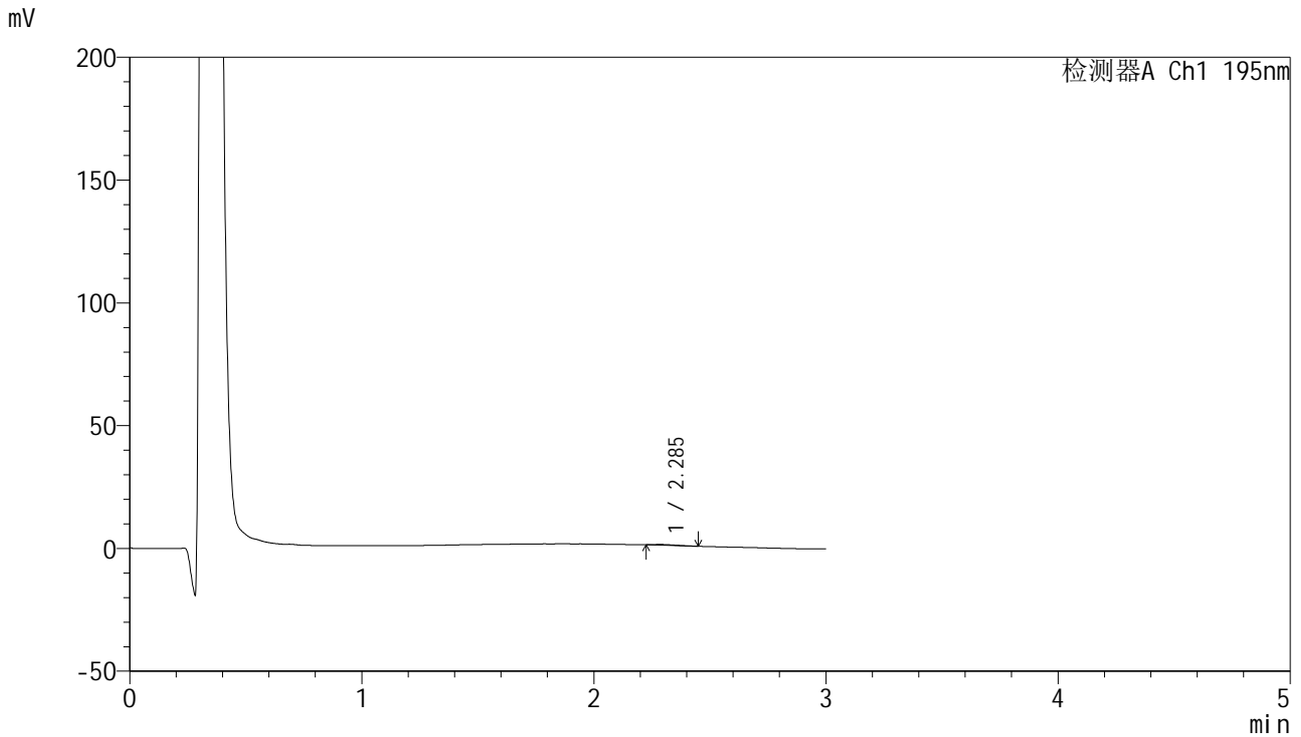
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	1619	100.000	262	3165	1.511	--
总计		1619	100.000	262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-180-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 19:31:17 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:48:11 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

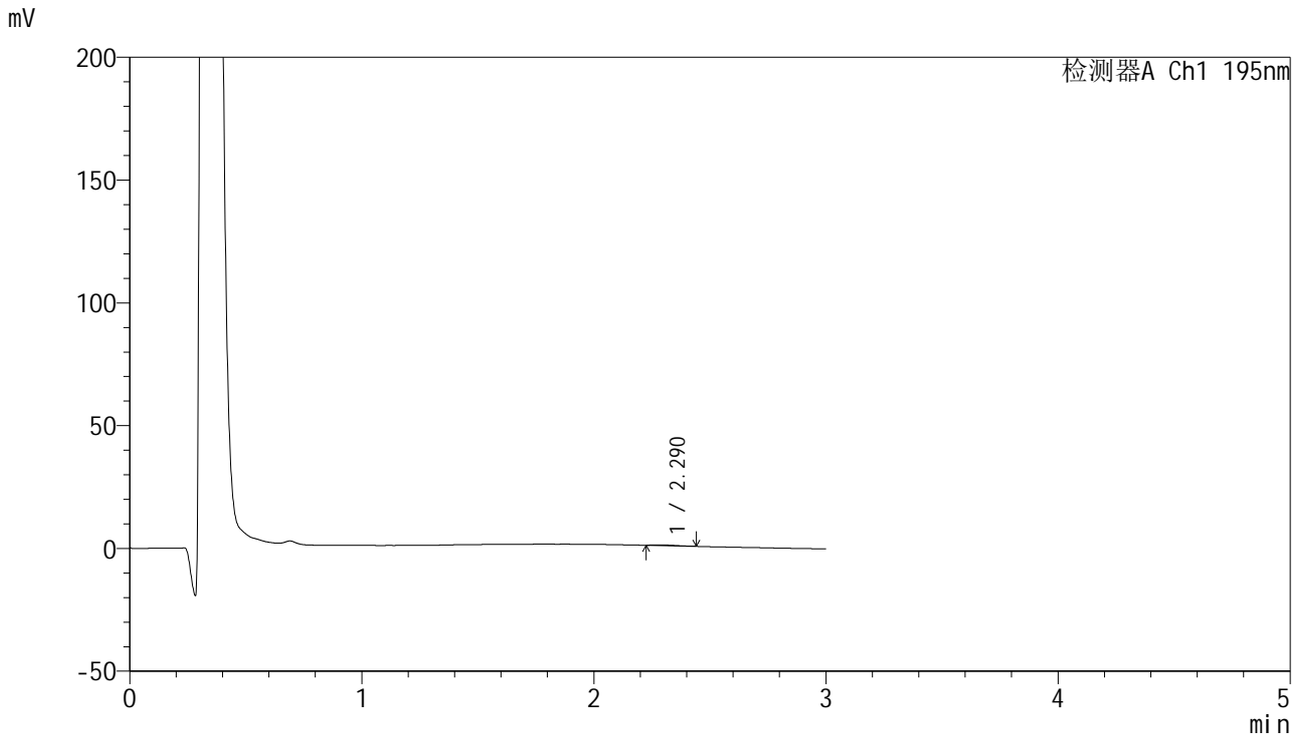
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	1933	100.000	303	2907	1.642	--
总计		1933	100.000	303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-181-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 19:34:38 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:48:18 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

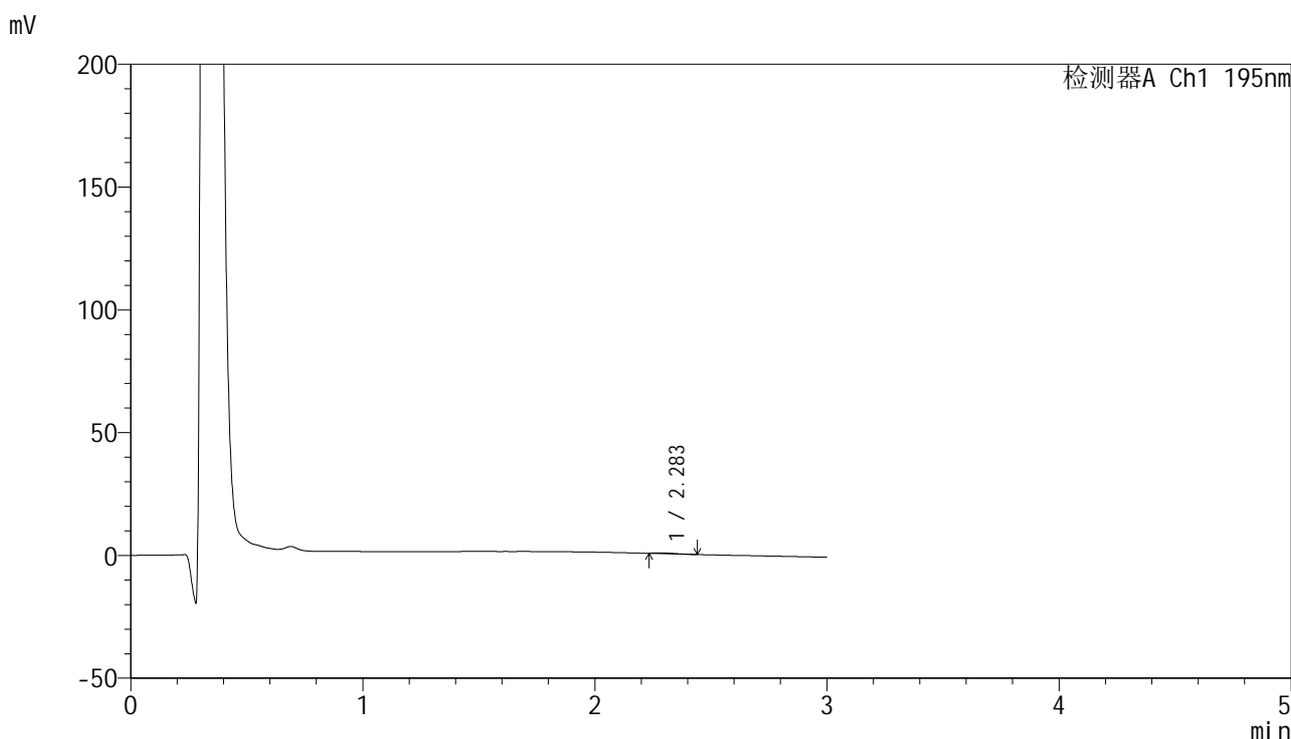
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	1498	100.000	250	3305	1.412	--
总计		1498	100.000	250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-182-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 19:38:00 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:48:25 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

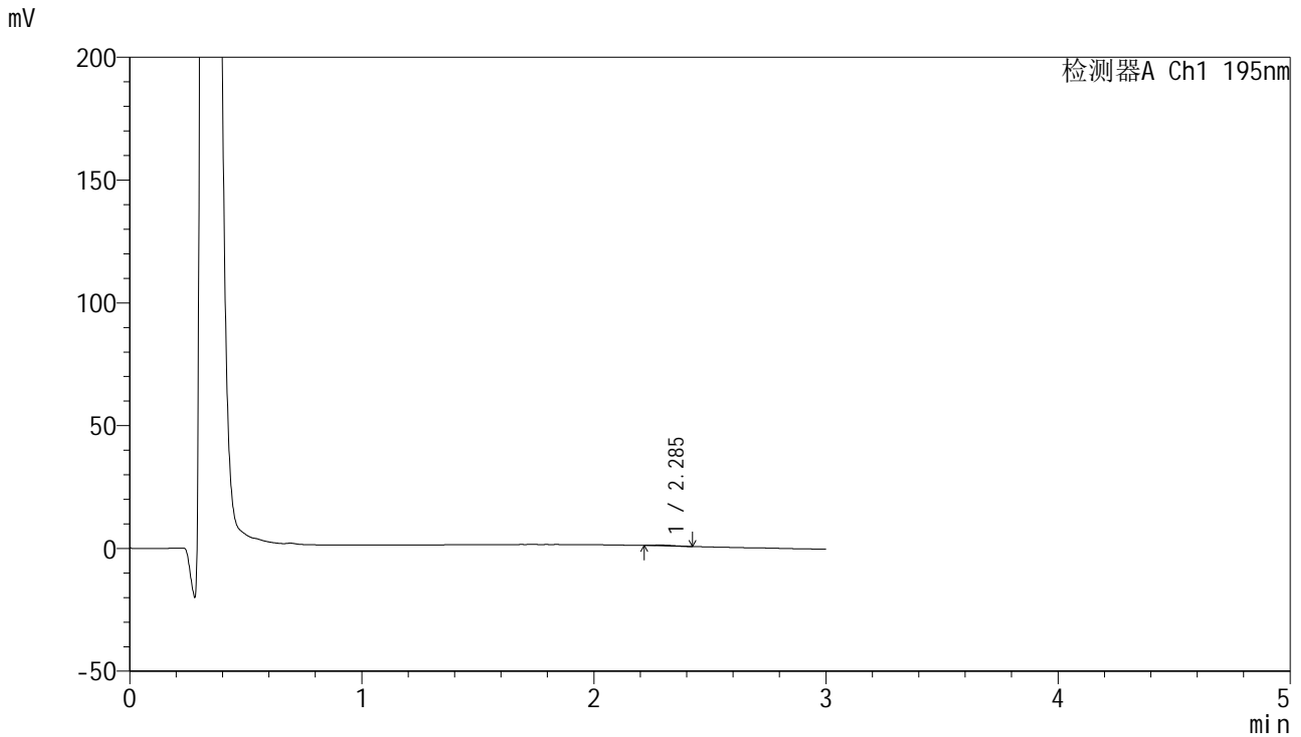
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	1400	100.000	240	3900	1.622	--
总计		1400	100.000	240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-183-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 19:41:23 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:48:33 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

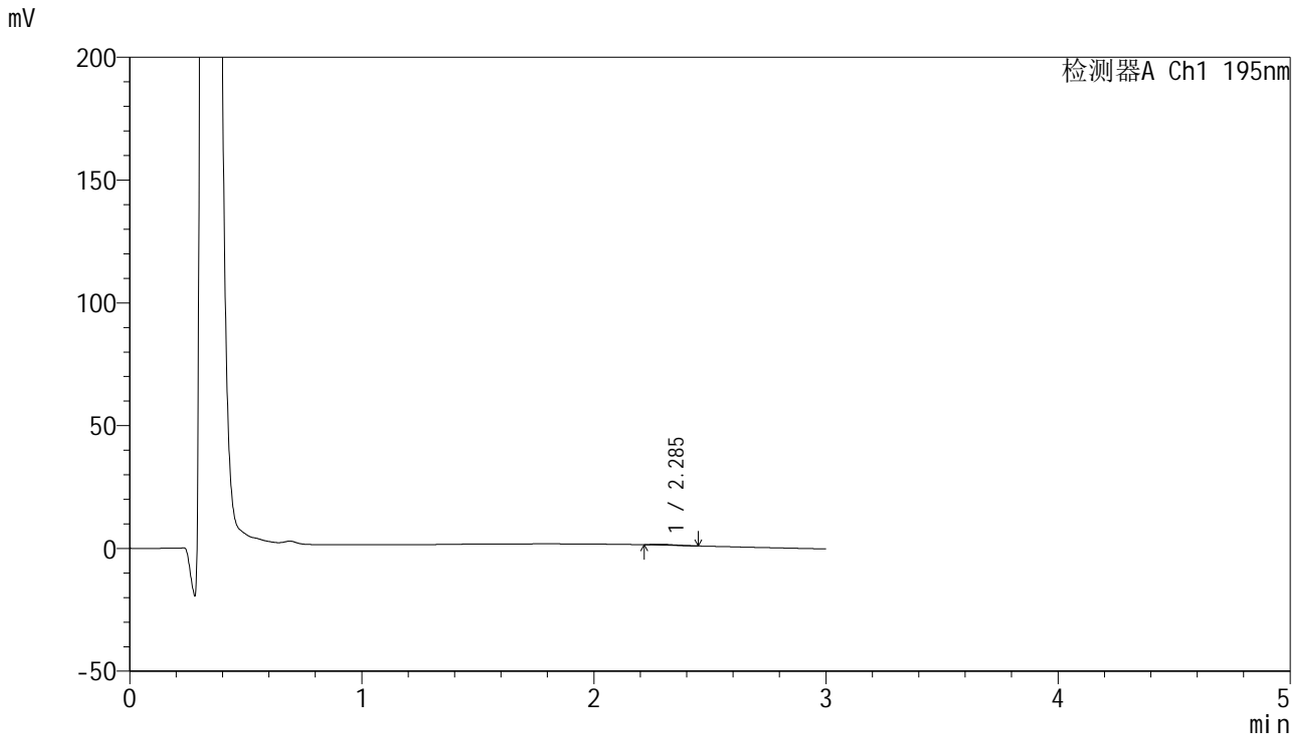
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	1852	100.000	293	3038	1.416	--
总计		1852	100.000	293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-184-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 19:44:46 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:48:40 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	2119	100.000	334	3105	1.515	--
总计		2119	100.000	334			

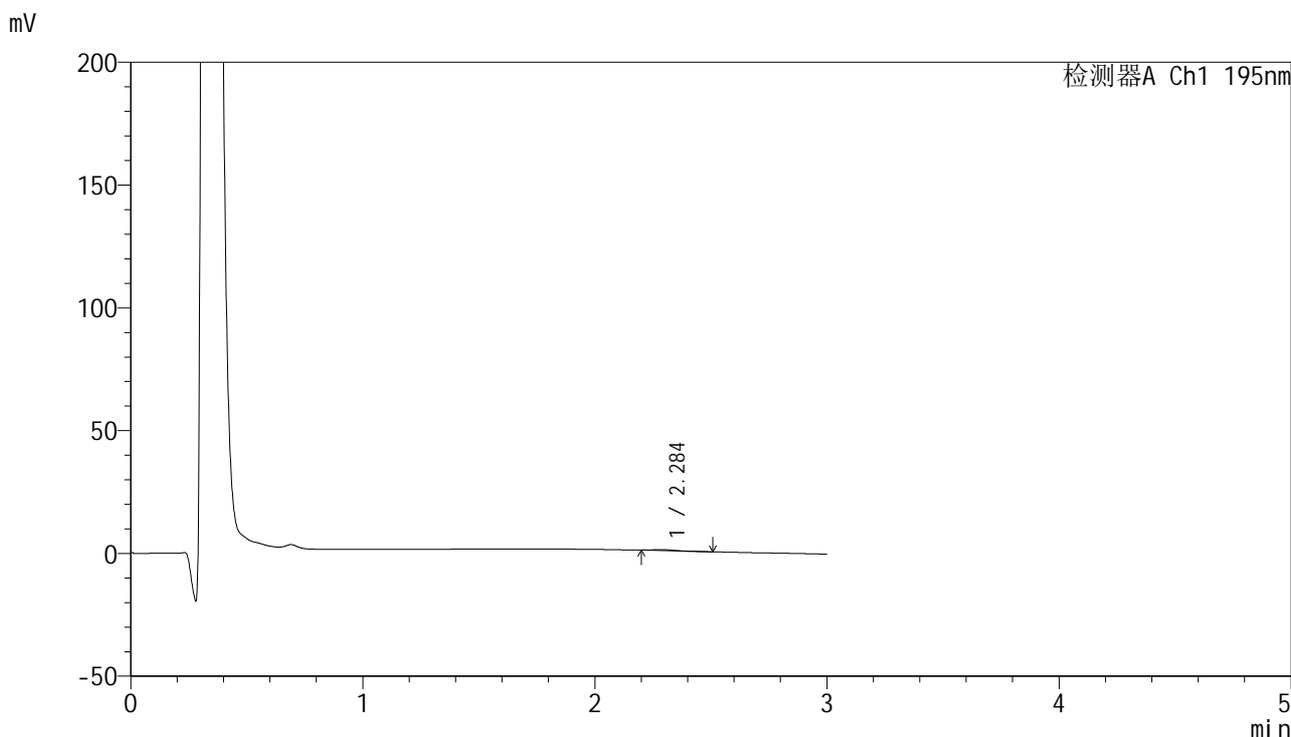


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-185-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:48:09	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	2624	100.000	411	2983	1.242	--
总计		2624	100.000	411			

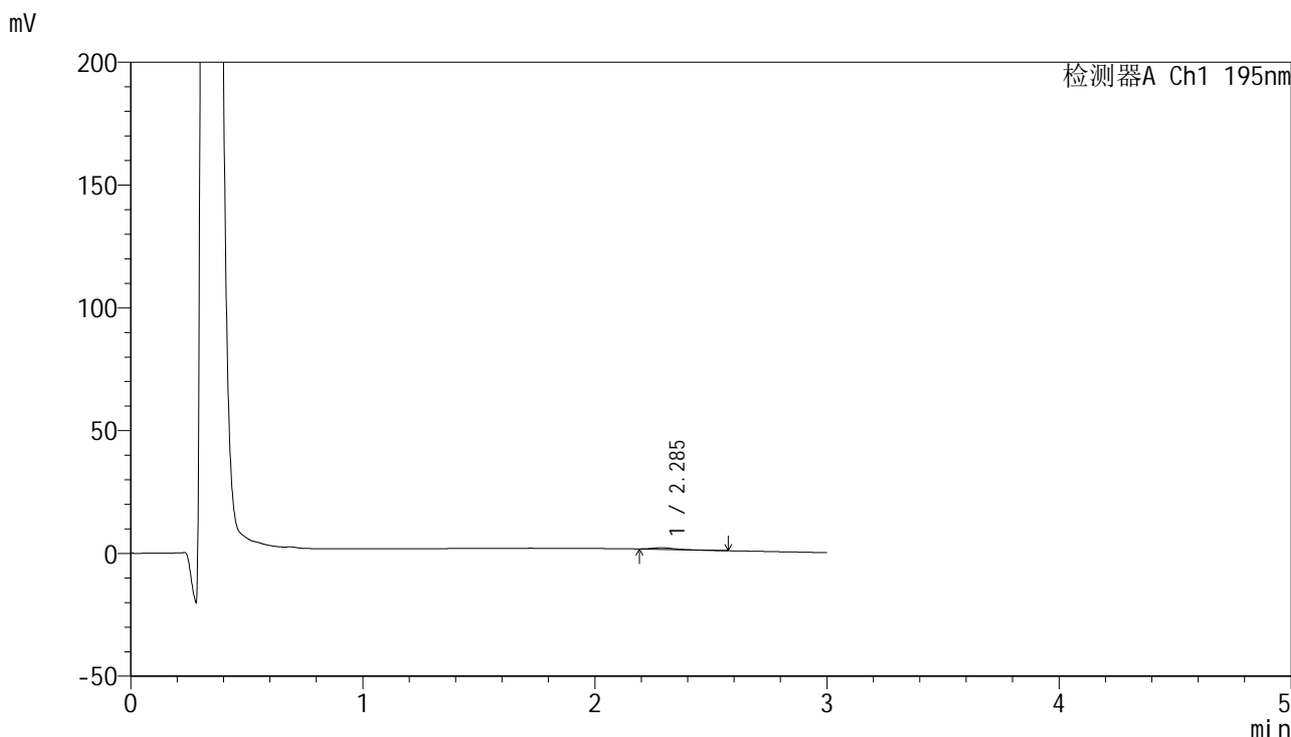


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-186-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:51:32	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:48:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	4387	100.000	632	2805	1.515	--
总计		4387	100.000	632			

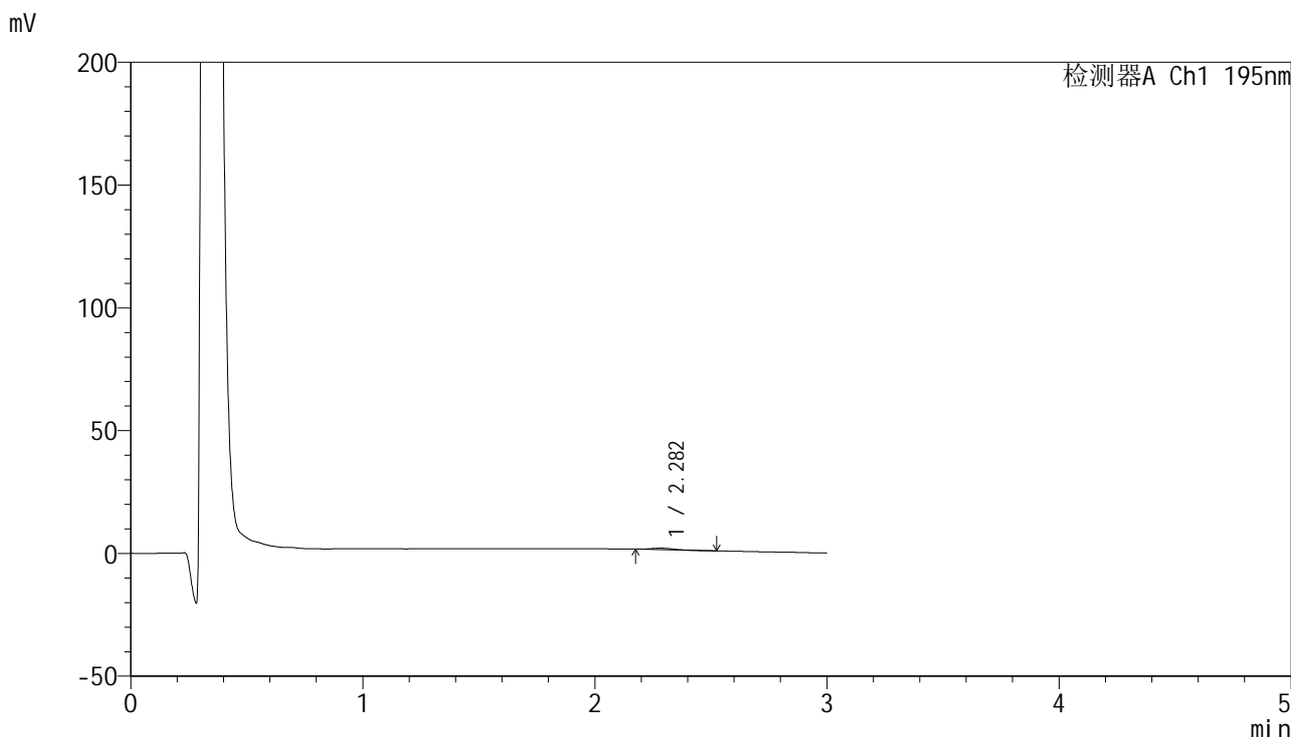


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-187-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:54:54	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:49:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	4167	100.000	606	2729	1.317	--
总计		4167	100.000	606			

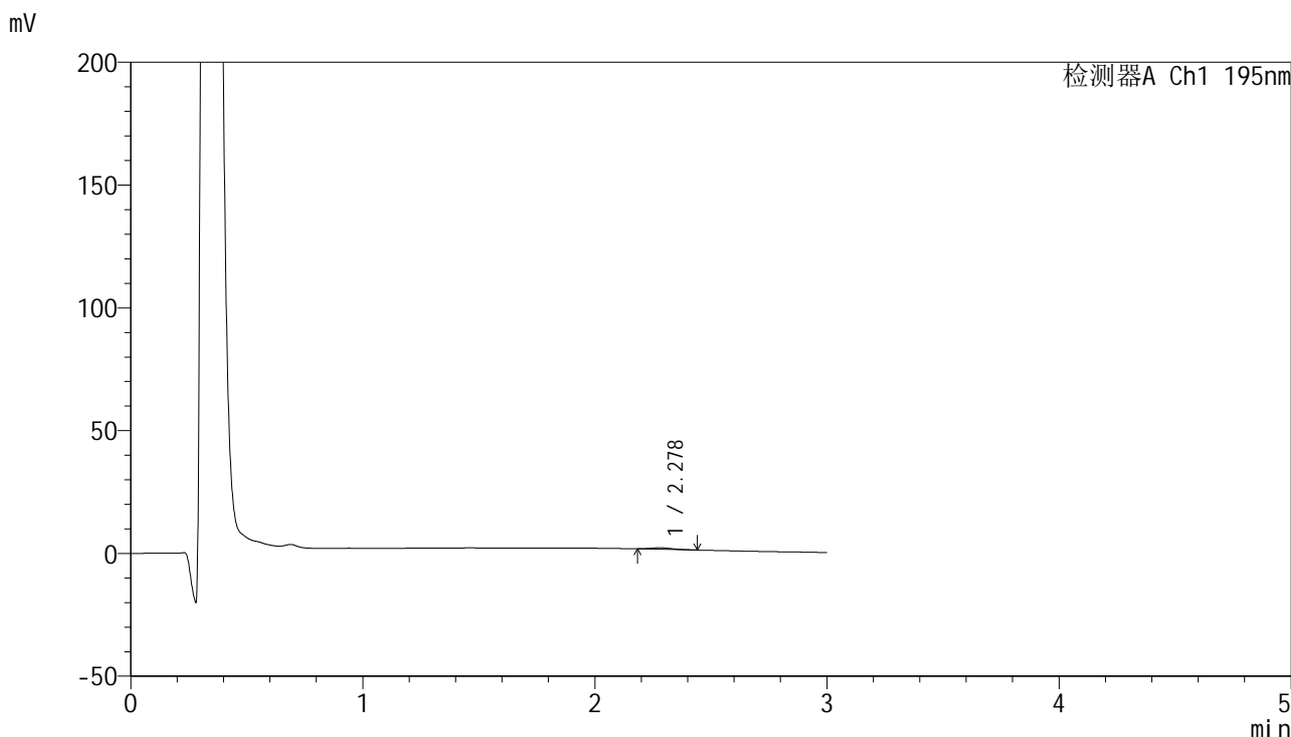


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-188-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:58:16	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:49:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

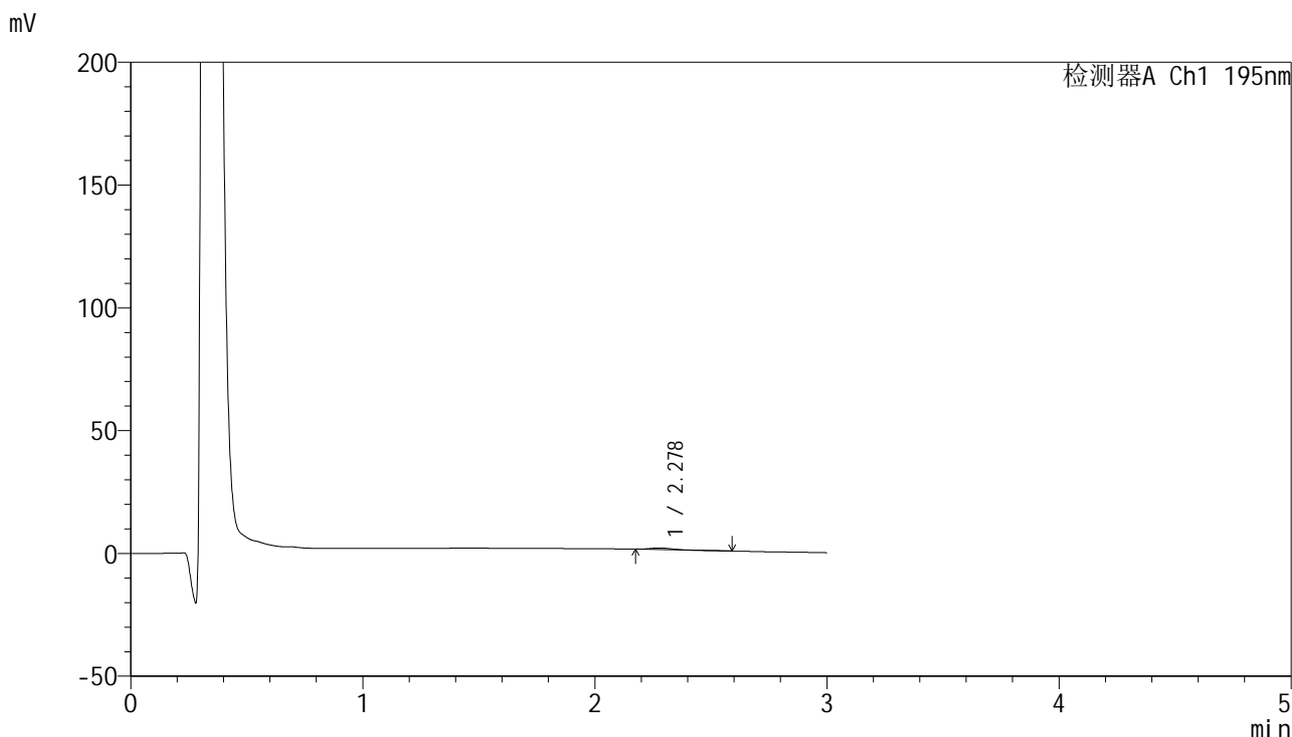
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	3806	100.000	586	2839	1.241	--
总计		3806	100.000	586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-189-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 20:01:39 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:49:15 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

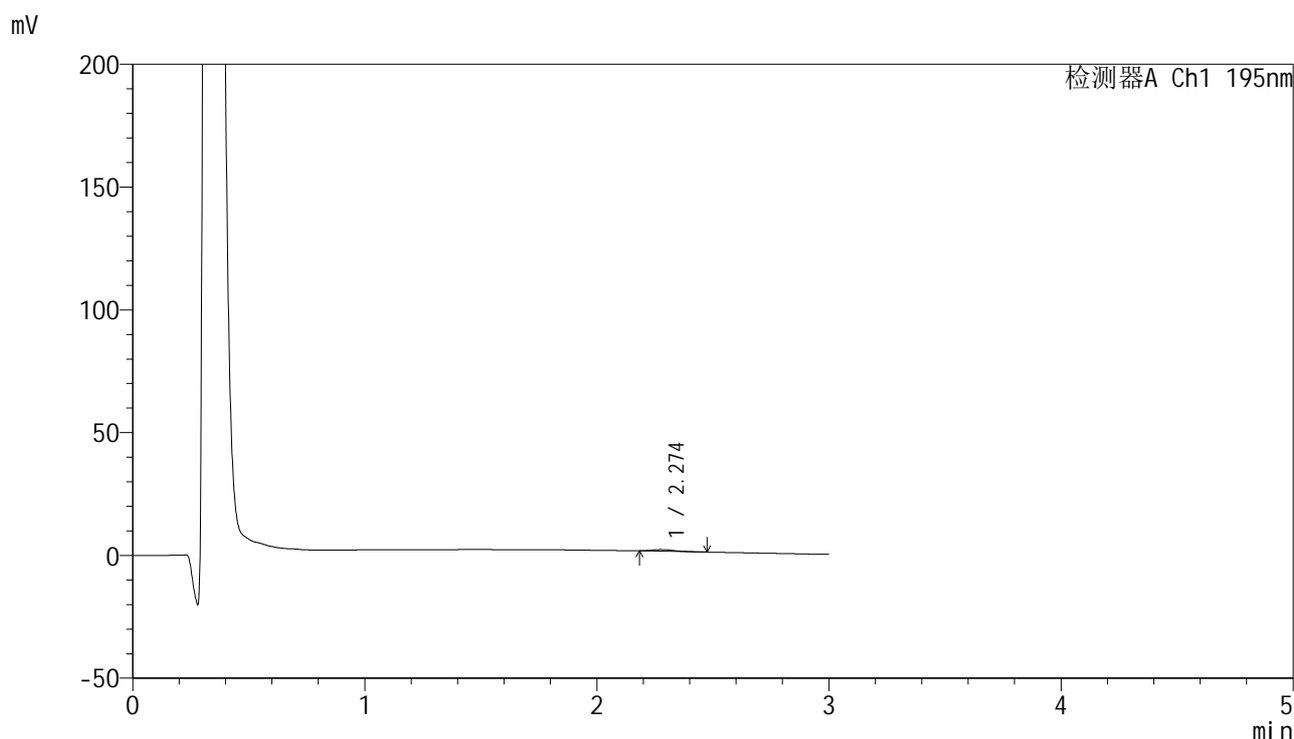
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	4851	100.000	690	2434	1.462	--
总计		4851	100.000	690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-190-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 20:05:02 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:49:22 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4440	100.000	663	2779	1.287	--
总计		4440	100.000	663			

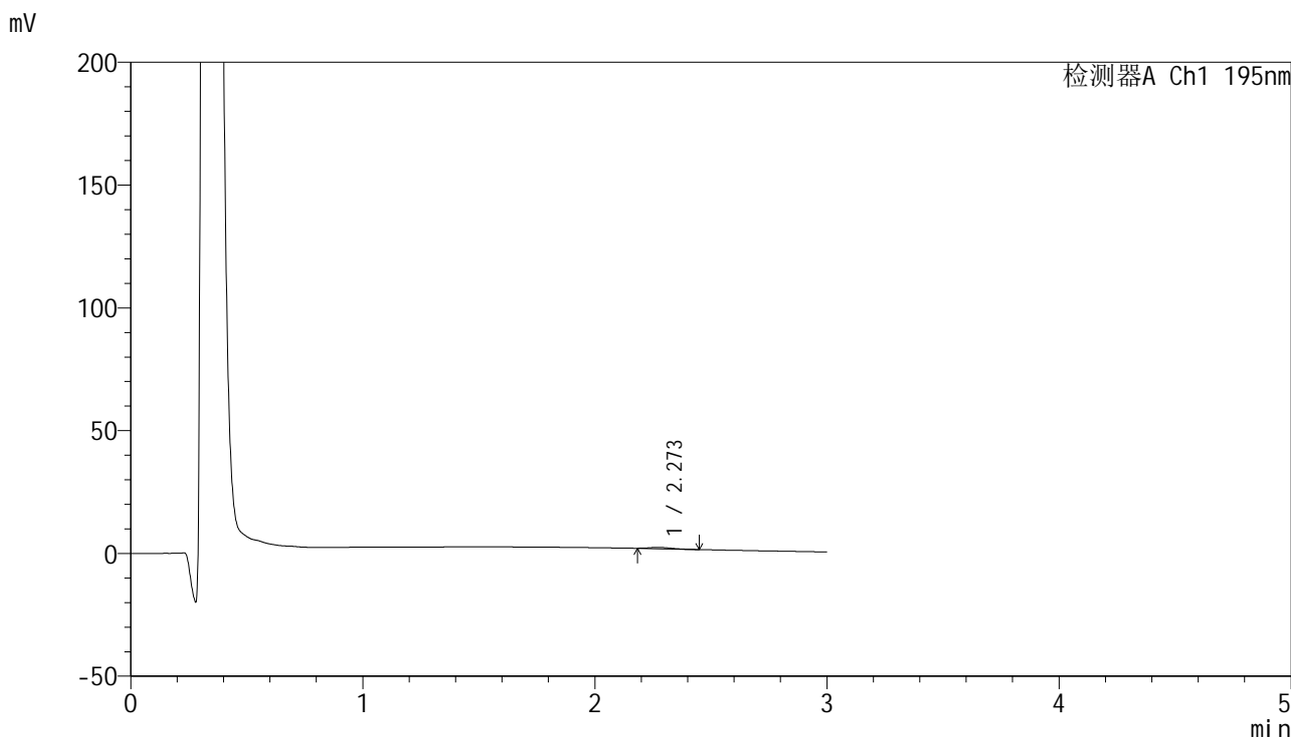


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-191-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:08:25	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	3444	100.000	522	2739	1.286	--
总计		3444	100.000	522			

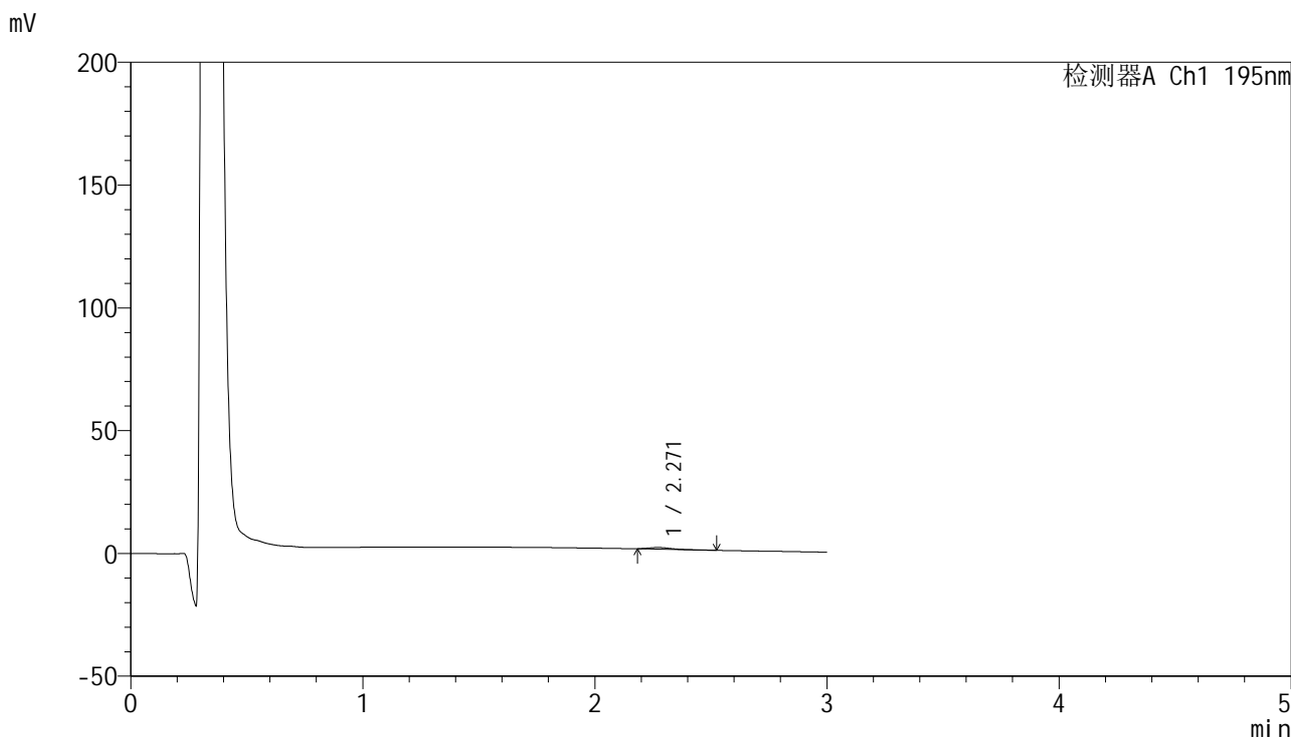


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-192-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:11:48	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4334	100.000	670	2707	1.267	--
总计		4334	100.000	670			

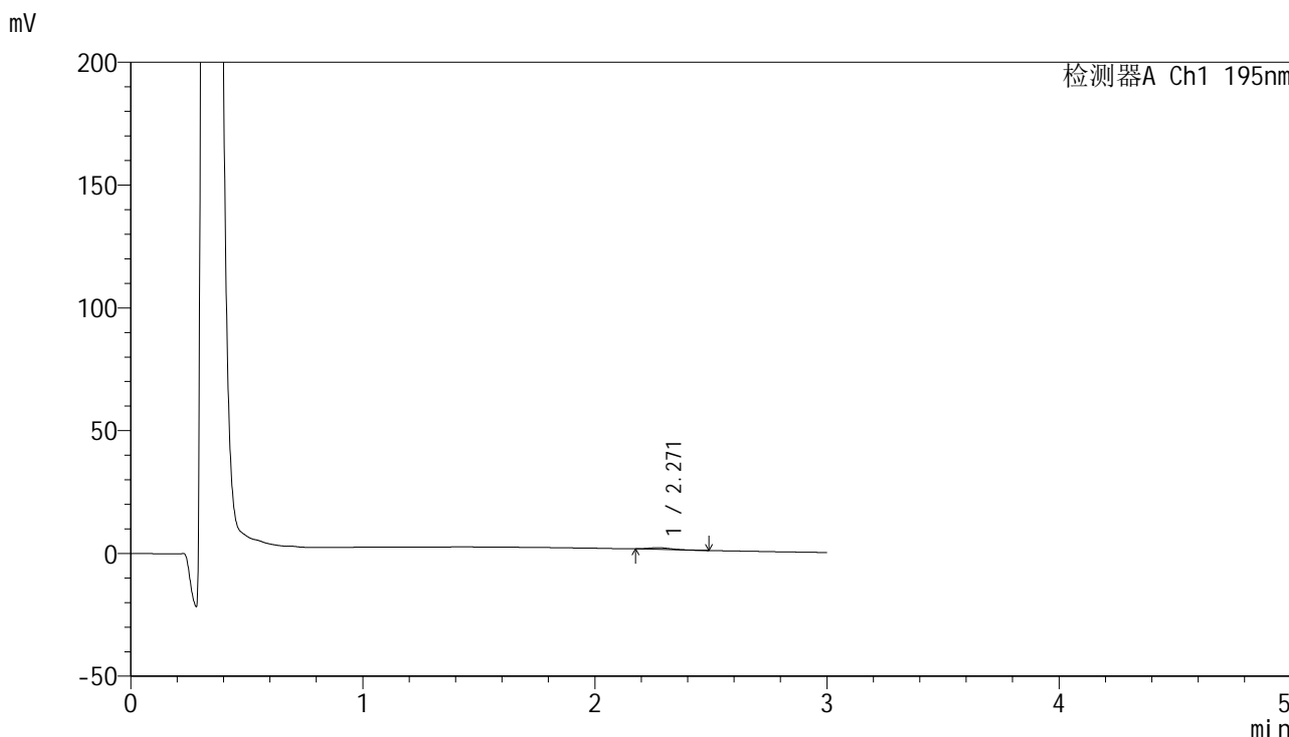


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-193-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:15:10	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

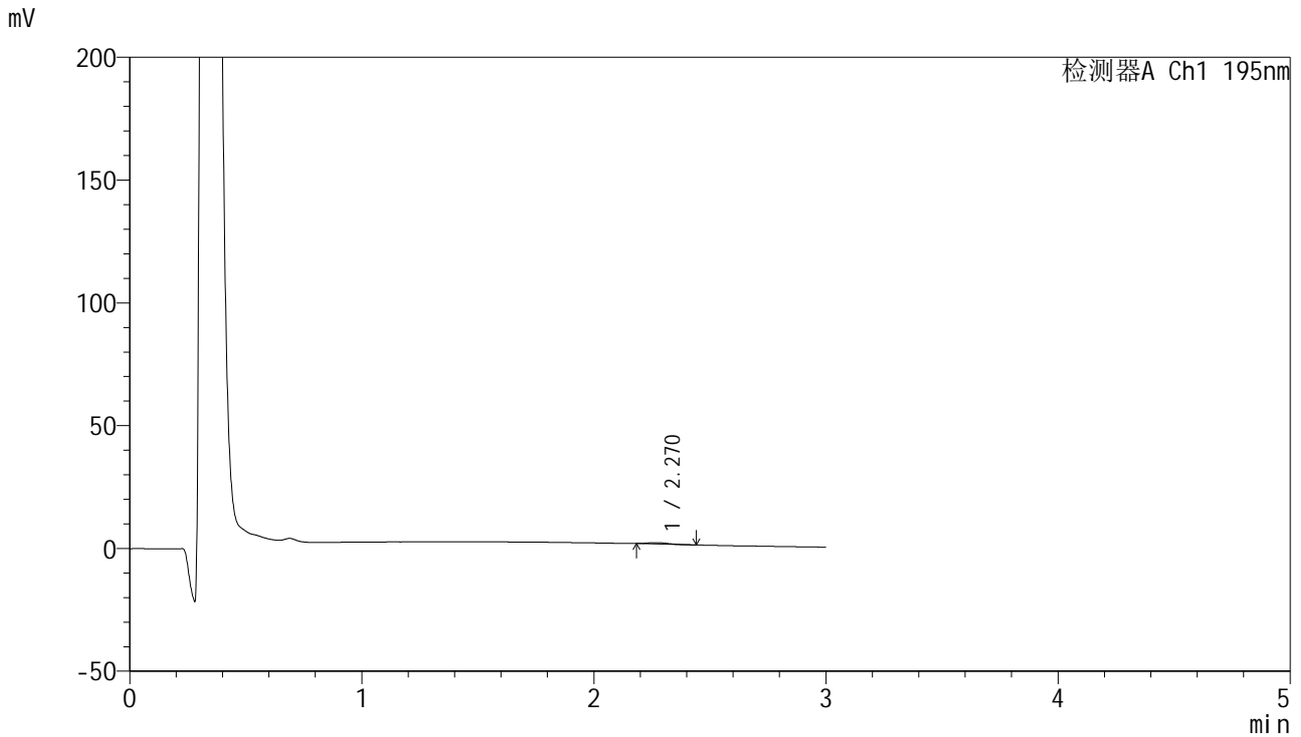
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4366	100.000	681	2784	1.238	--
总计		4366	100.000	681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-194-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 20:18:32 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:49:50 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

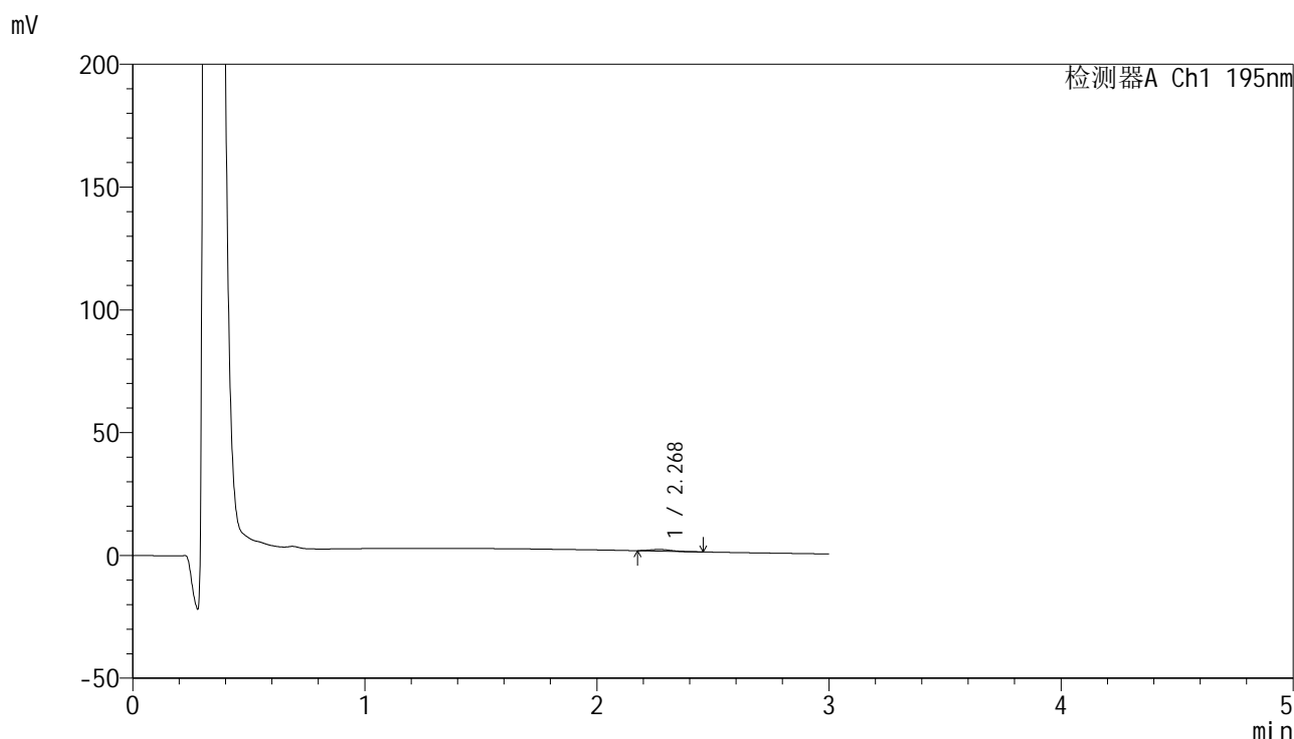
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	3523	100.000	579	3273	1.234	--
总计		3523	100.000	579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-195-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 20:21:55 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:49:57 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

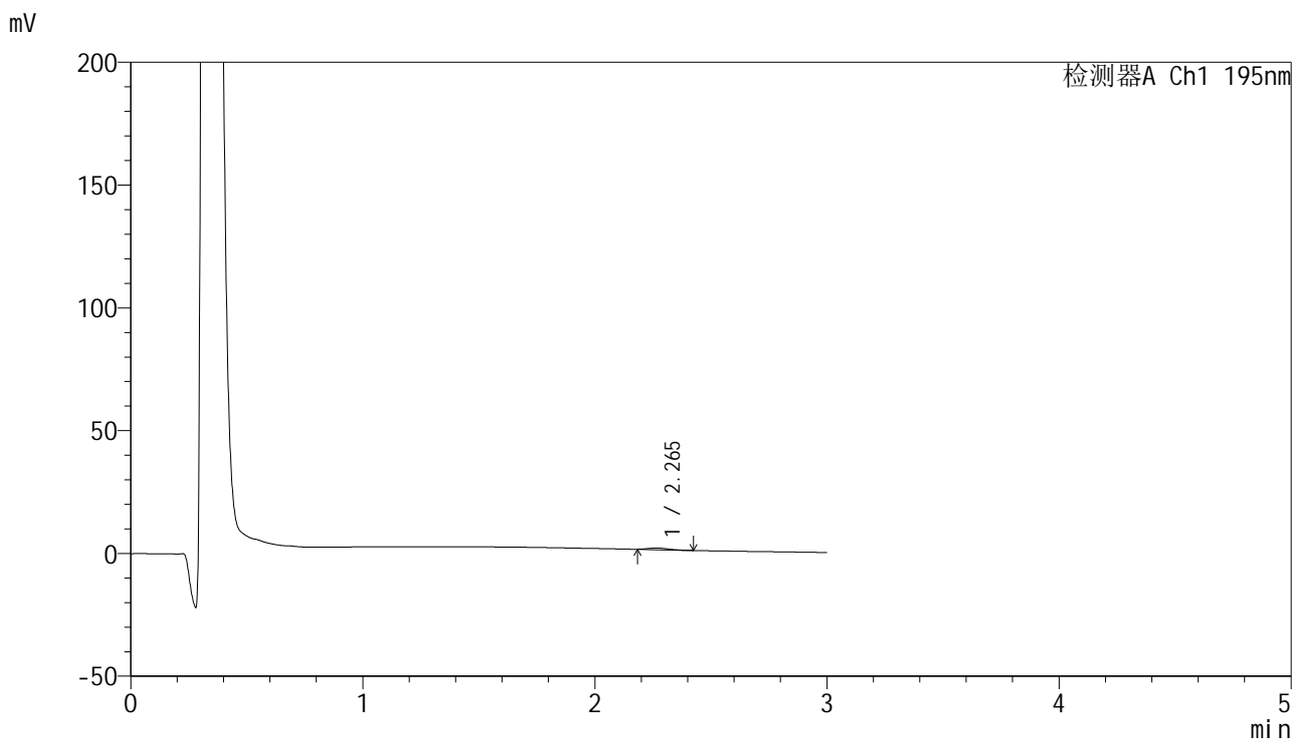
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	4041	100.000	662	2905	1.139	--
总计		4041	100.000	662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-196-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 20:25:18 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:50:04 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	3954	100.000	647	3001	1.218	--
总计		3954	100.000	647			

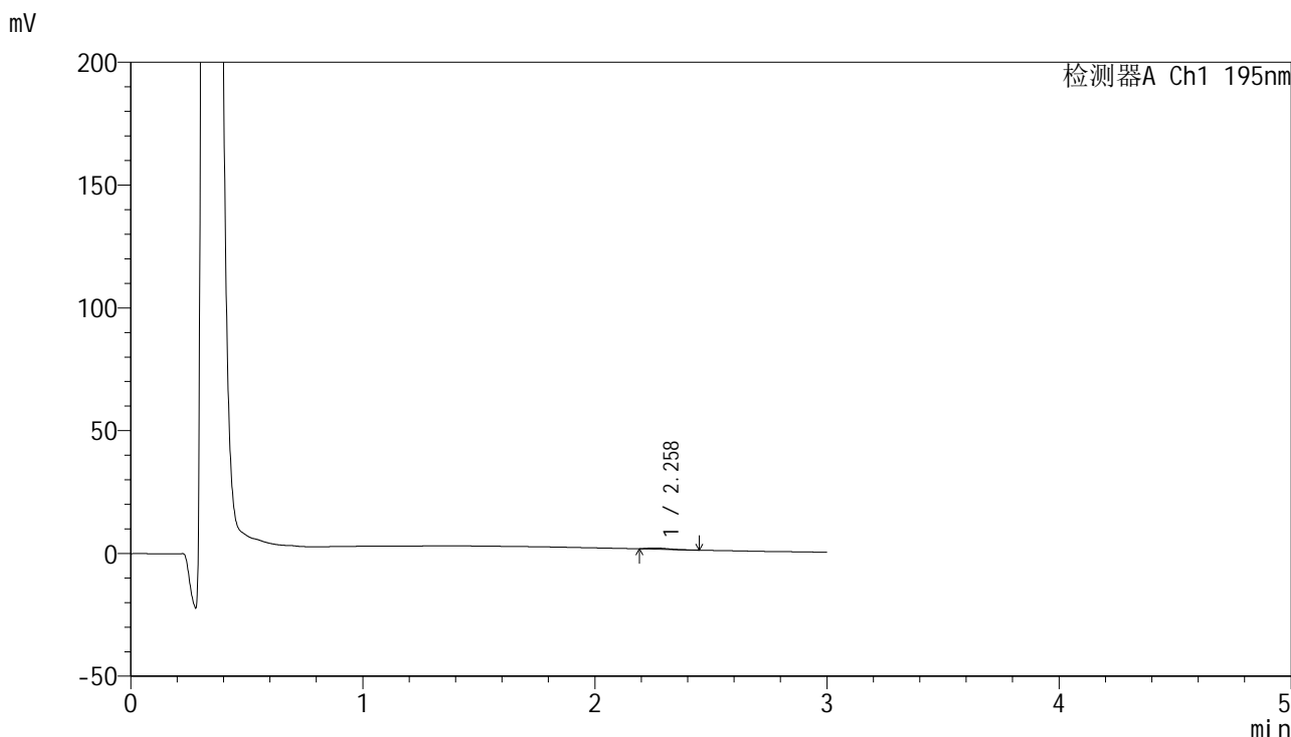


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-197-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:28:41	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	2547	100.000	453	3469	1.353	--
总计		2547	100.000	453			

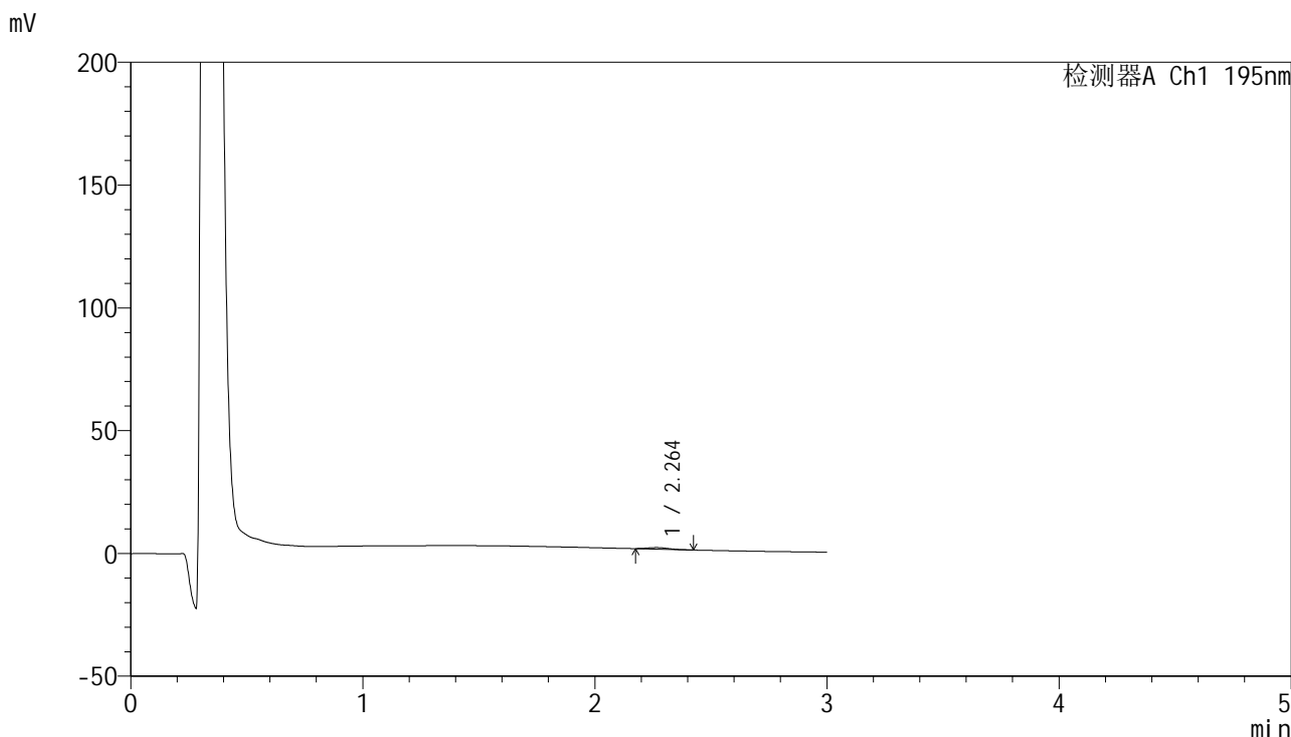


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-198-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:32:04	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:50:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	3790	100.000	621	2993	1.207	--
总计		3790	100.000	621			

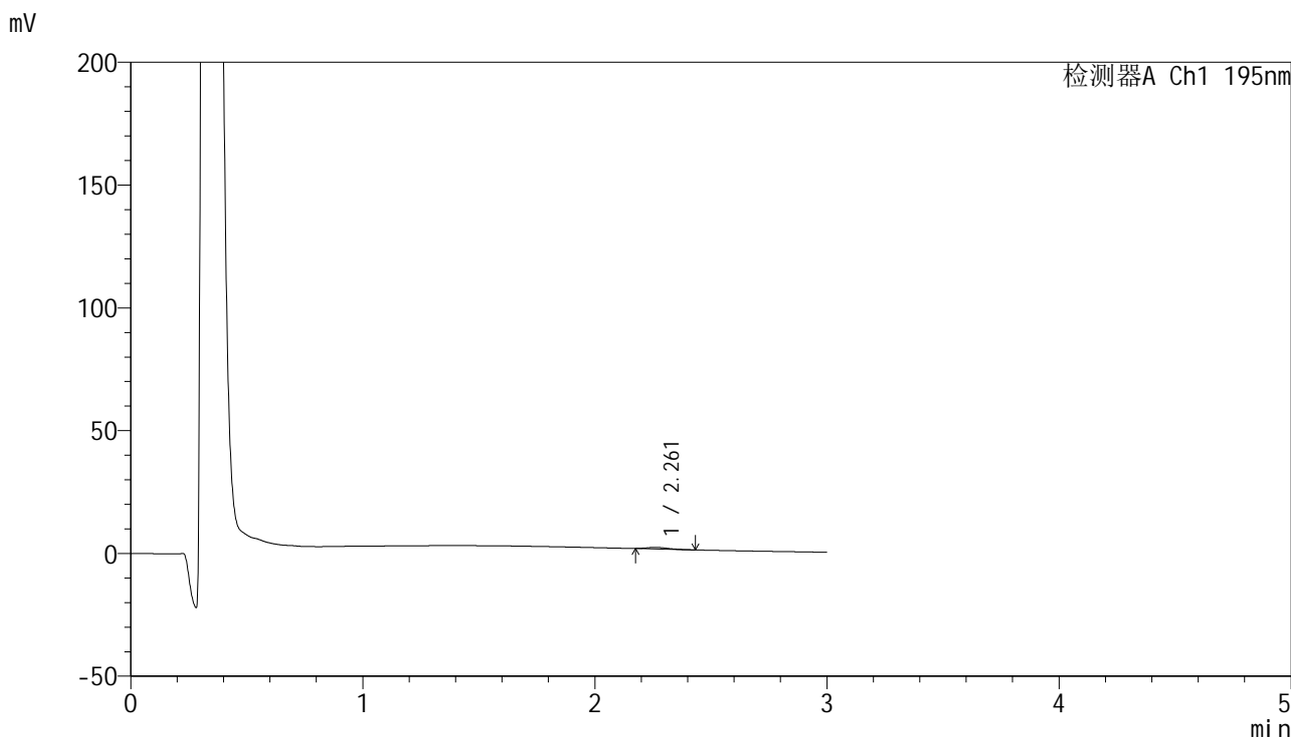


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-199-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:35:25	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	3896	100.000	629	3174	1.237	--
总计		3896	100.000	629			

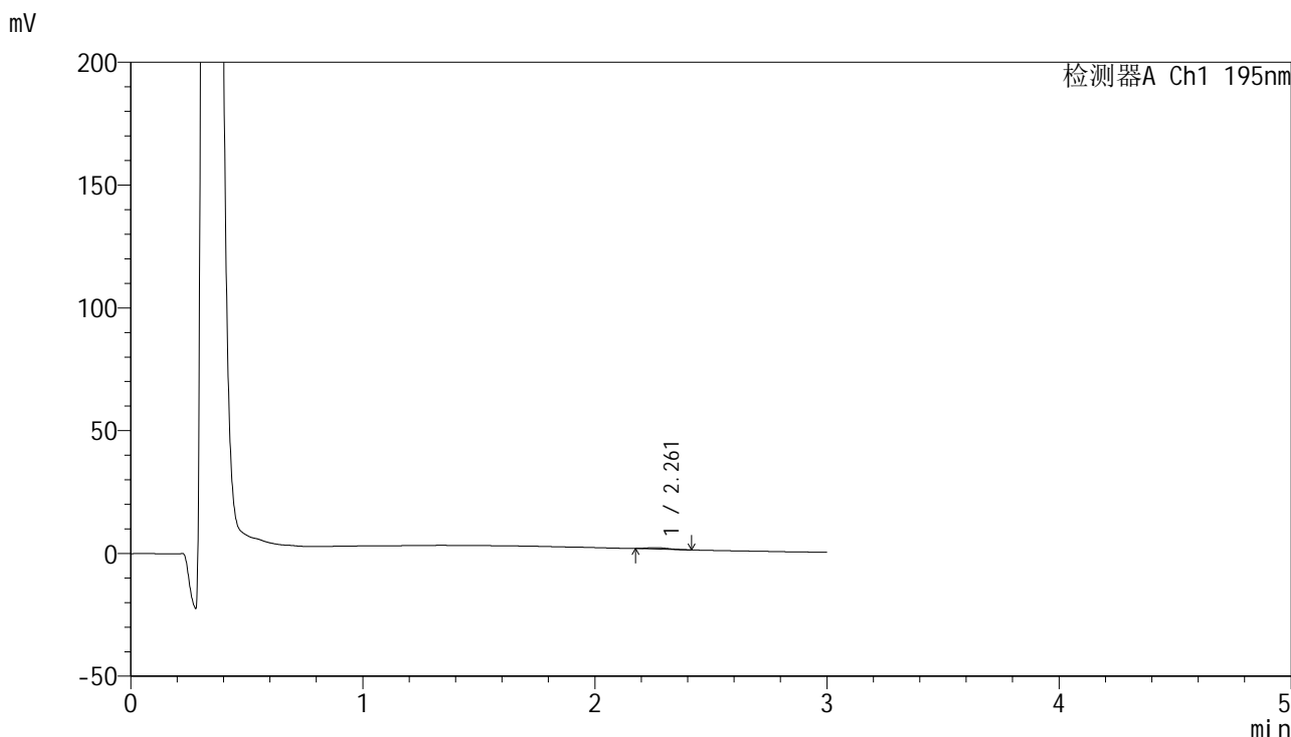


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-200-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:38:47	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

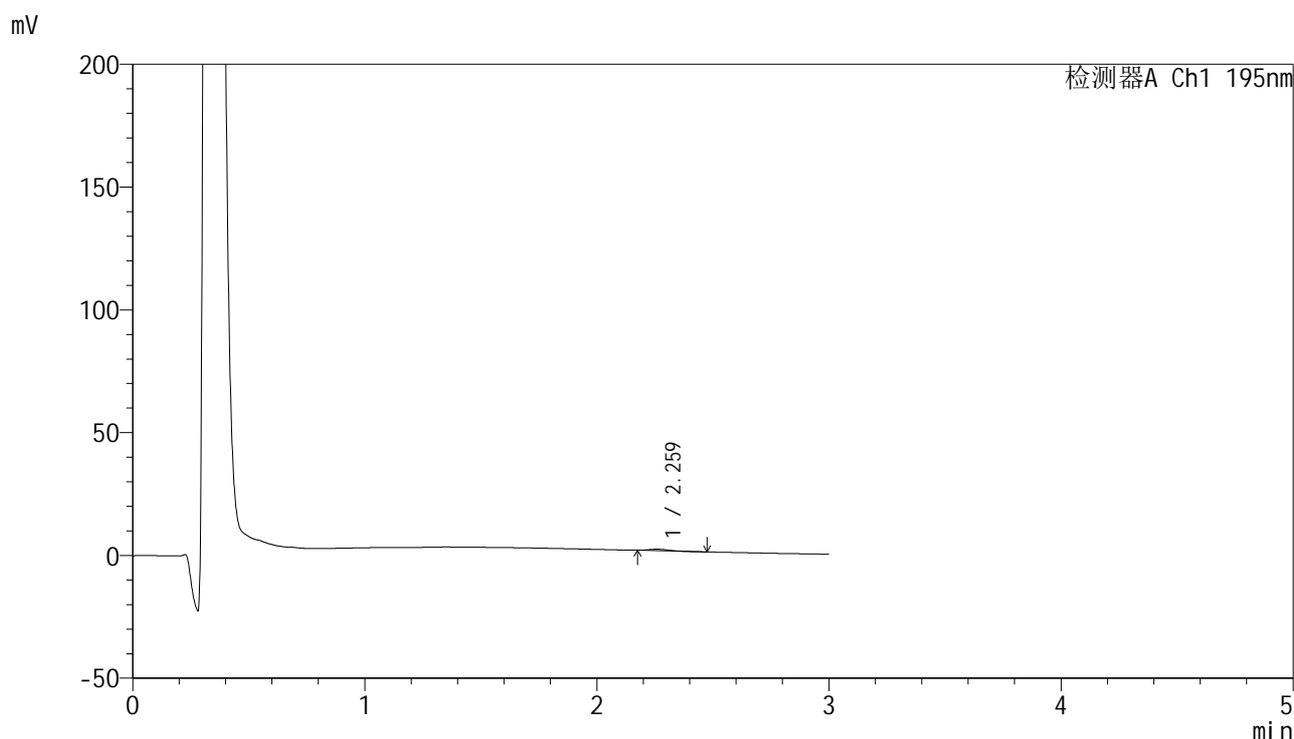
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	3616	100.000	583	2923	1.242	--
总计		3616	100.000	583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-202-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 20:45:32 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:50:46 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

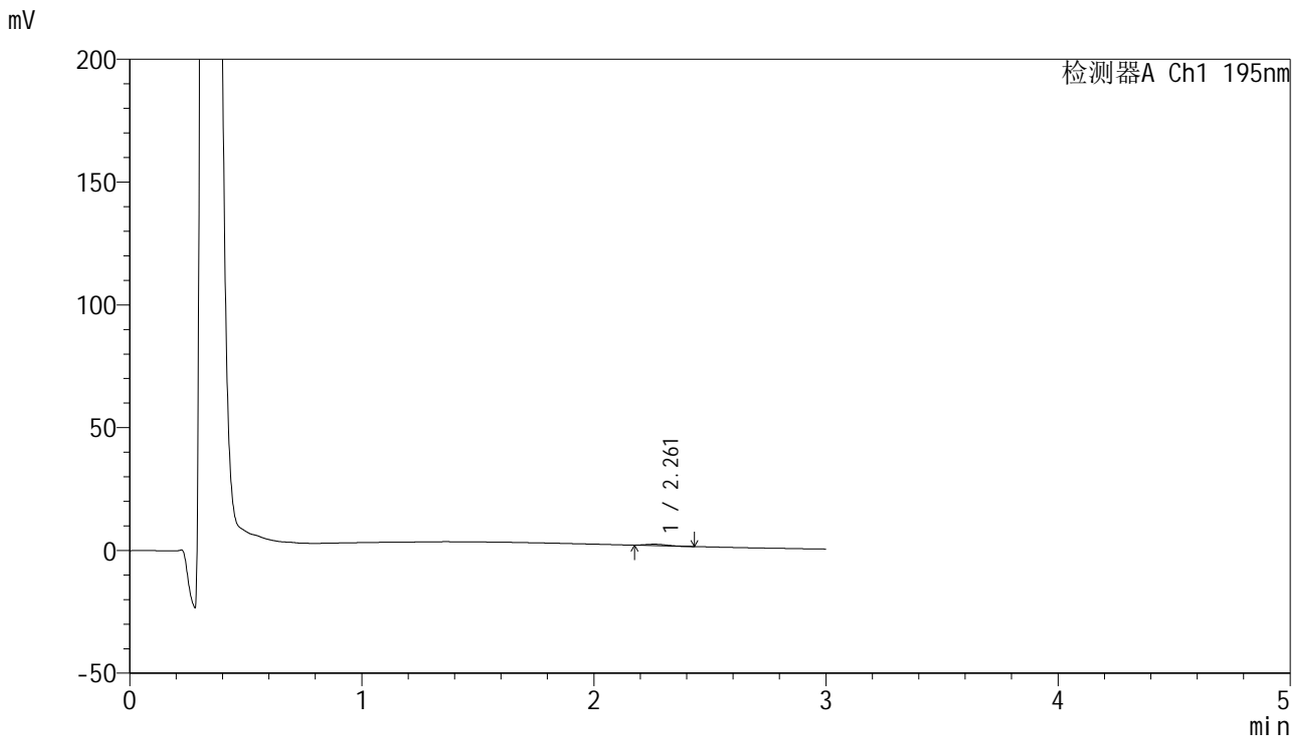
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	3765	100.000	616	3089	1.242	--
总计		3765	100.000	616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-203-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:48:55 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:50:53 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	3363	100.000	558	3055	1.219	--
总计		3363	100.000	558			

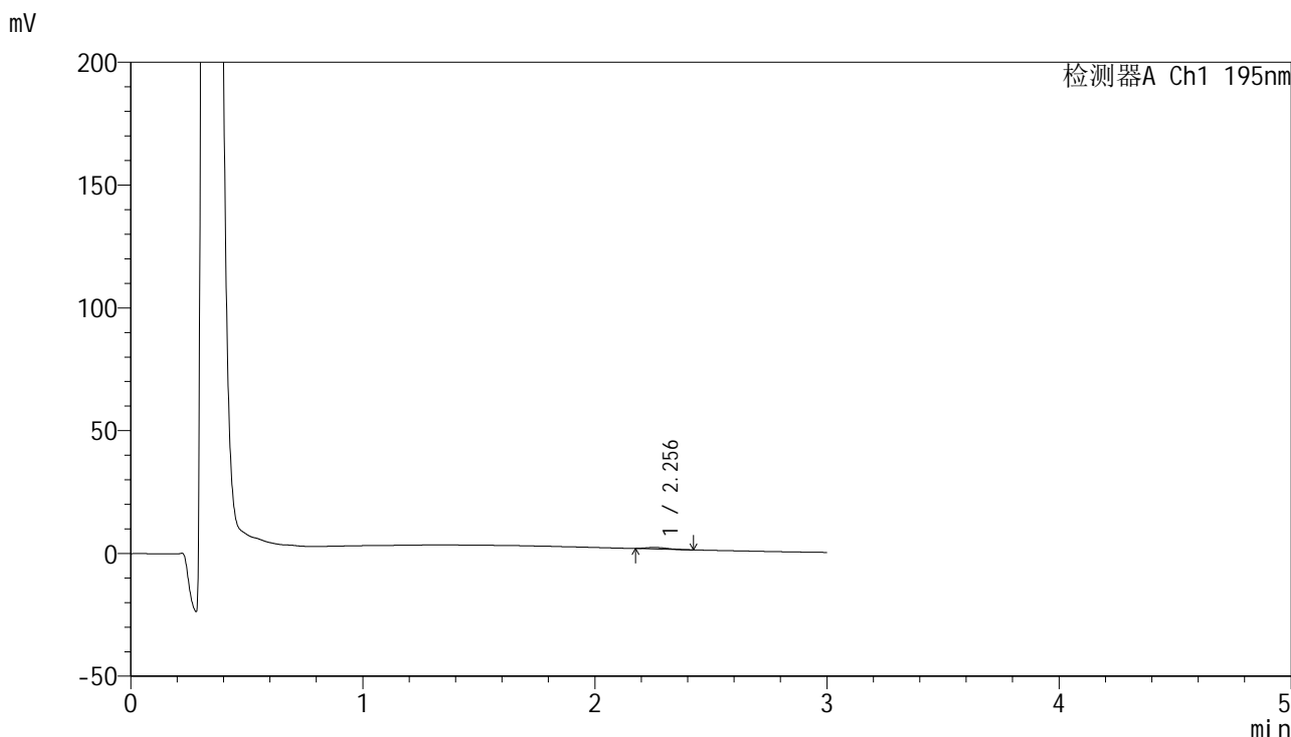


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-204-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:52:17	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

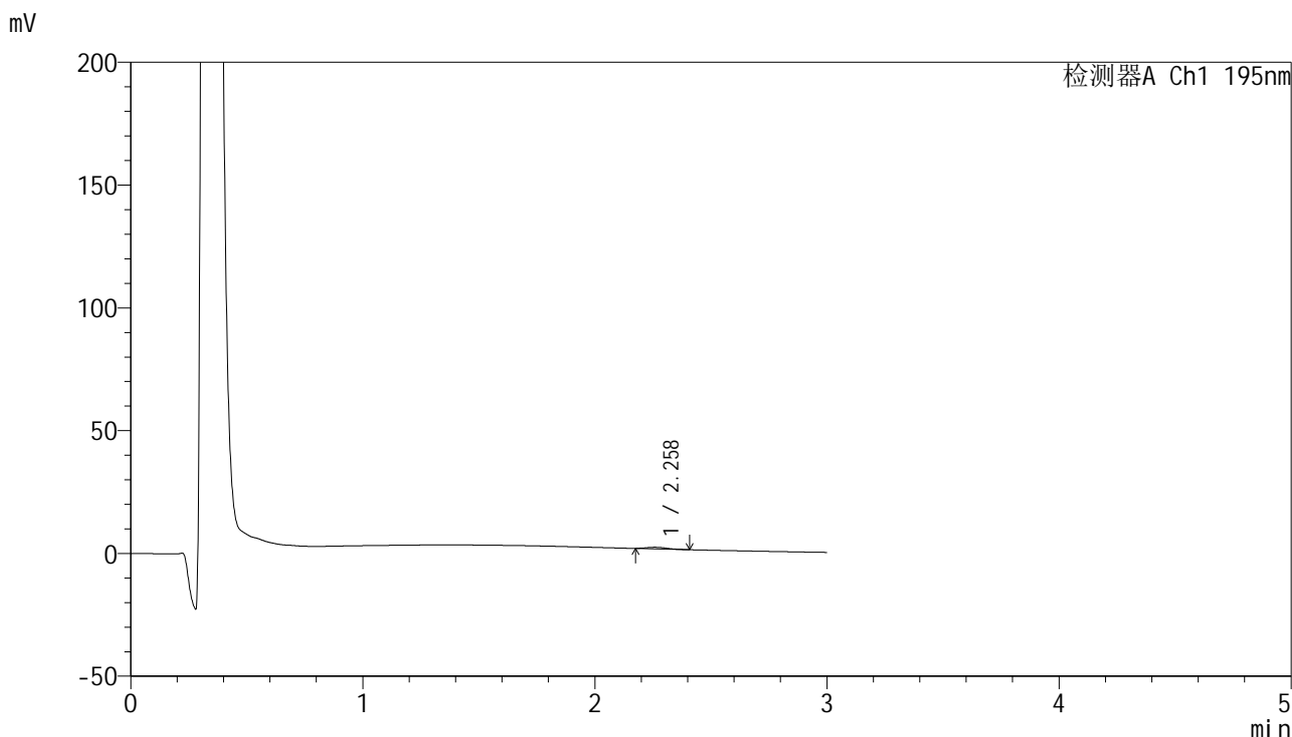
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	3655	100.000	602	3163	1.347	--
总计		3655	100.000	602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-205-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 20:55:39 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:51:08 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

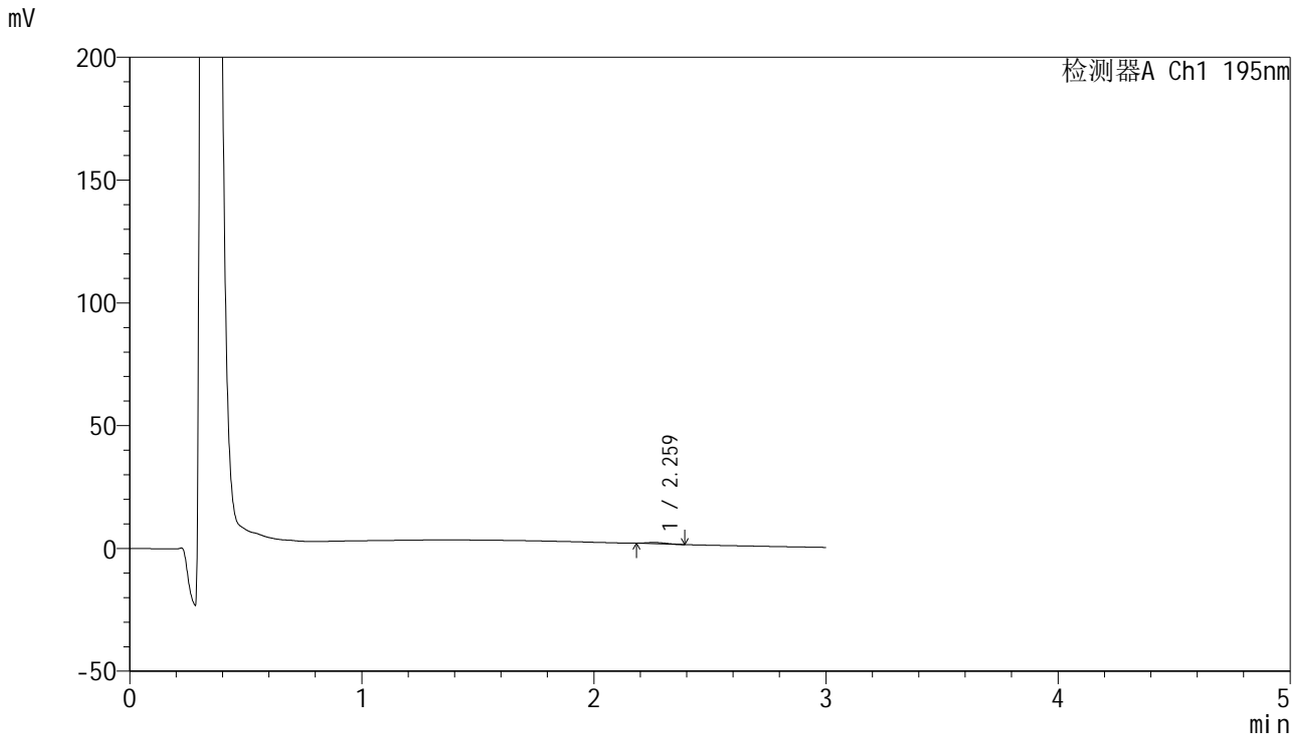
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	3751	100.000	633	3303	1.201	--
总计		3751	100.000	633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-206-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 20:59:03 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:51:15 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

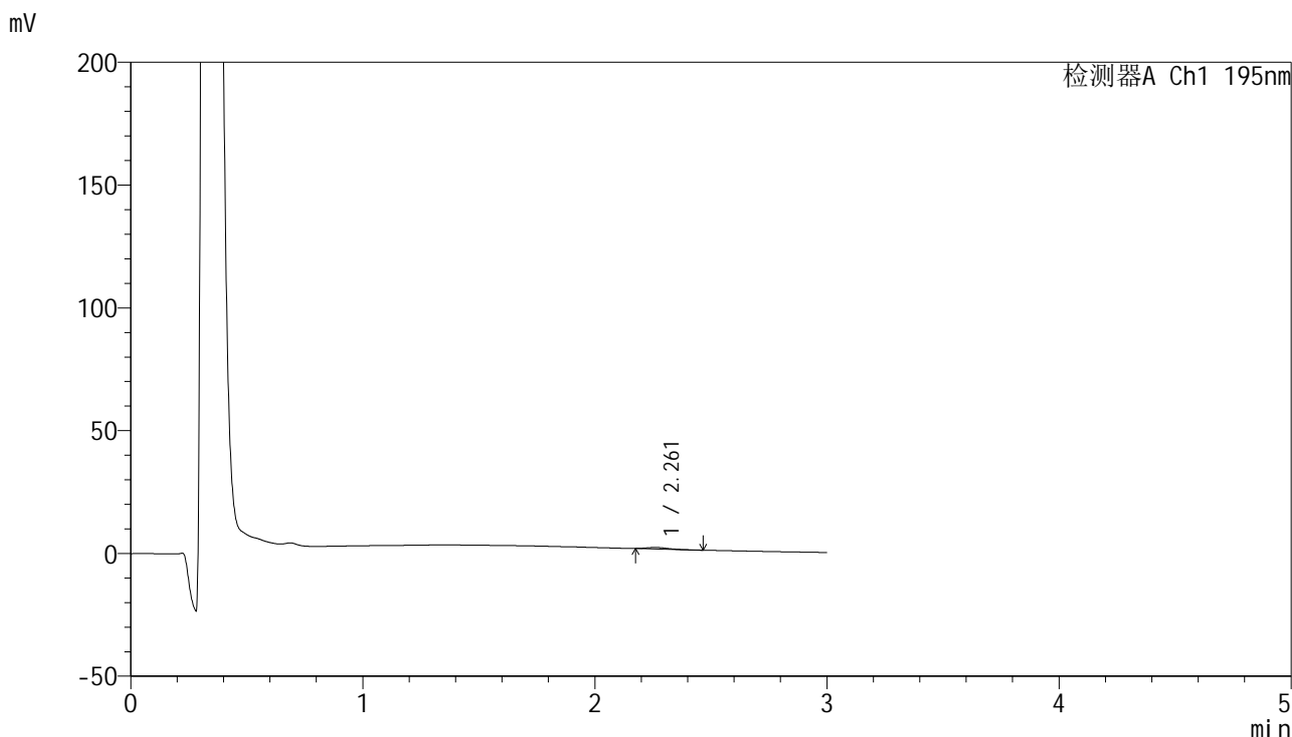
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	3009	100.000	507	3215	1.262	--
总计		3009	100.000	507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-207-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 21:02:25 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:51:22 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	3800	100.000	626	3199	1.250	--
总计		3800	100.000	626			

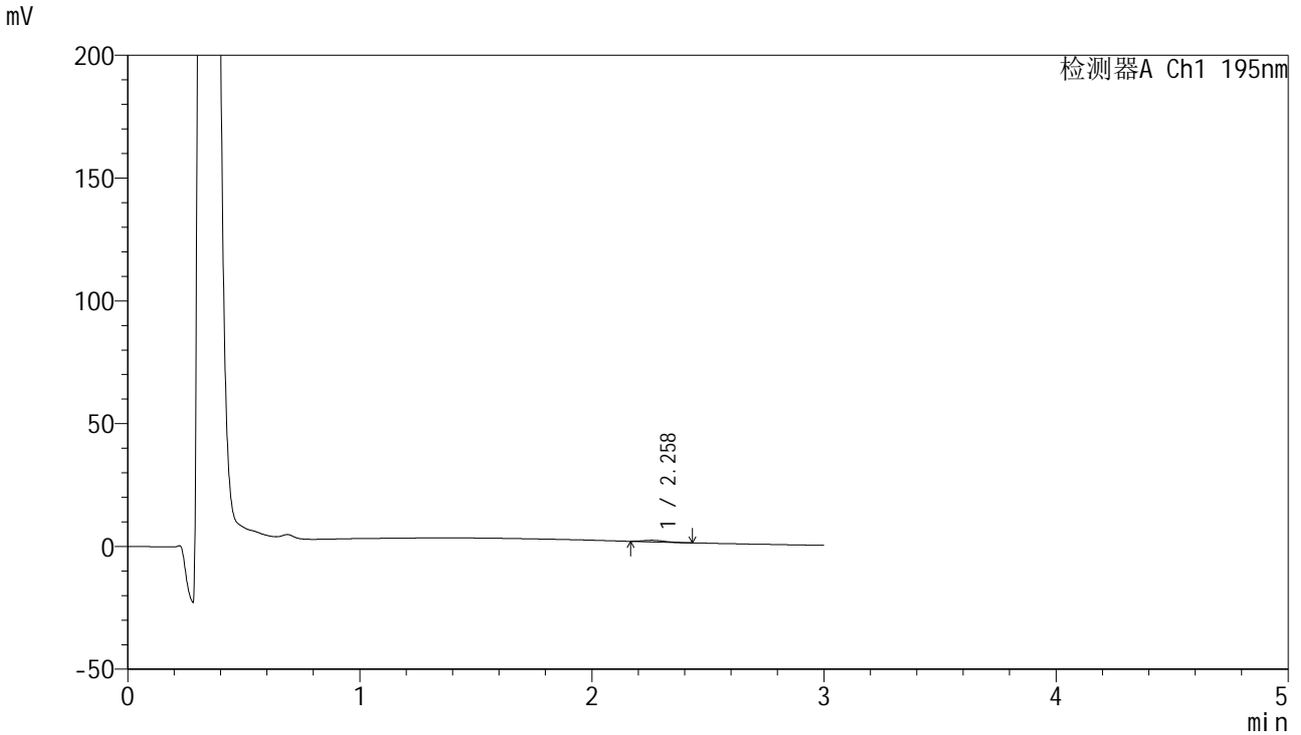


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-208-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:05:48	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	3911	100.000	629	2832	1.163	--
总计		3911	100.000	629			

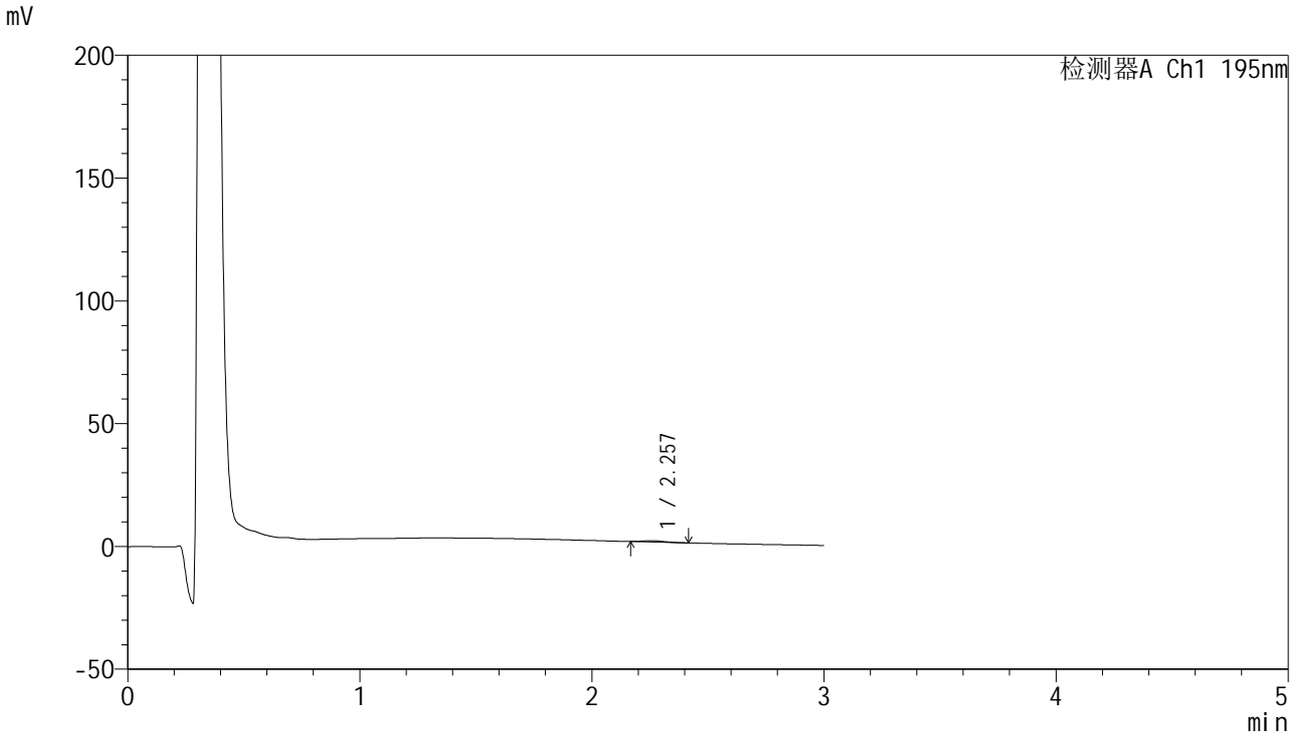


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-209-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:09:11	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	3332	100.000	536	3025	1.199	--
总计		3332	100.000	536			

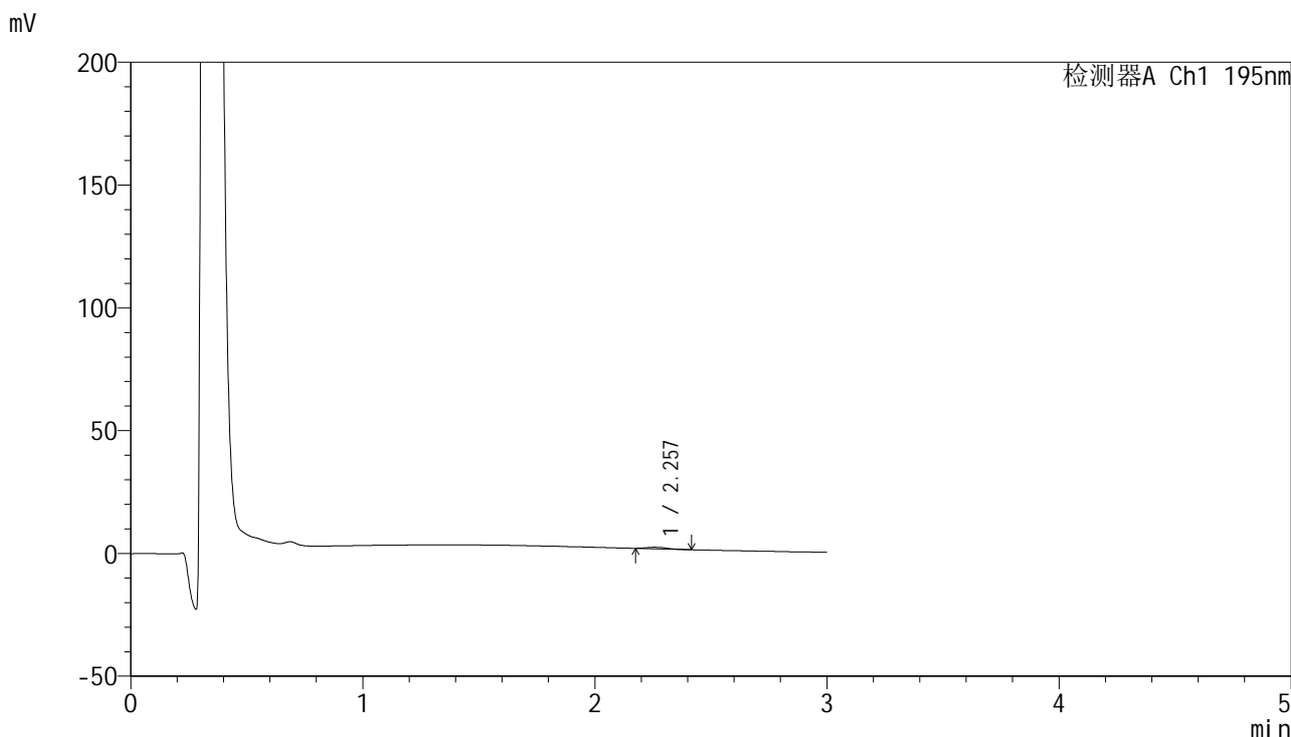


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-210-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:12:33	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

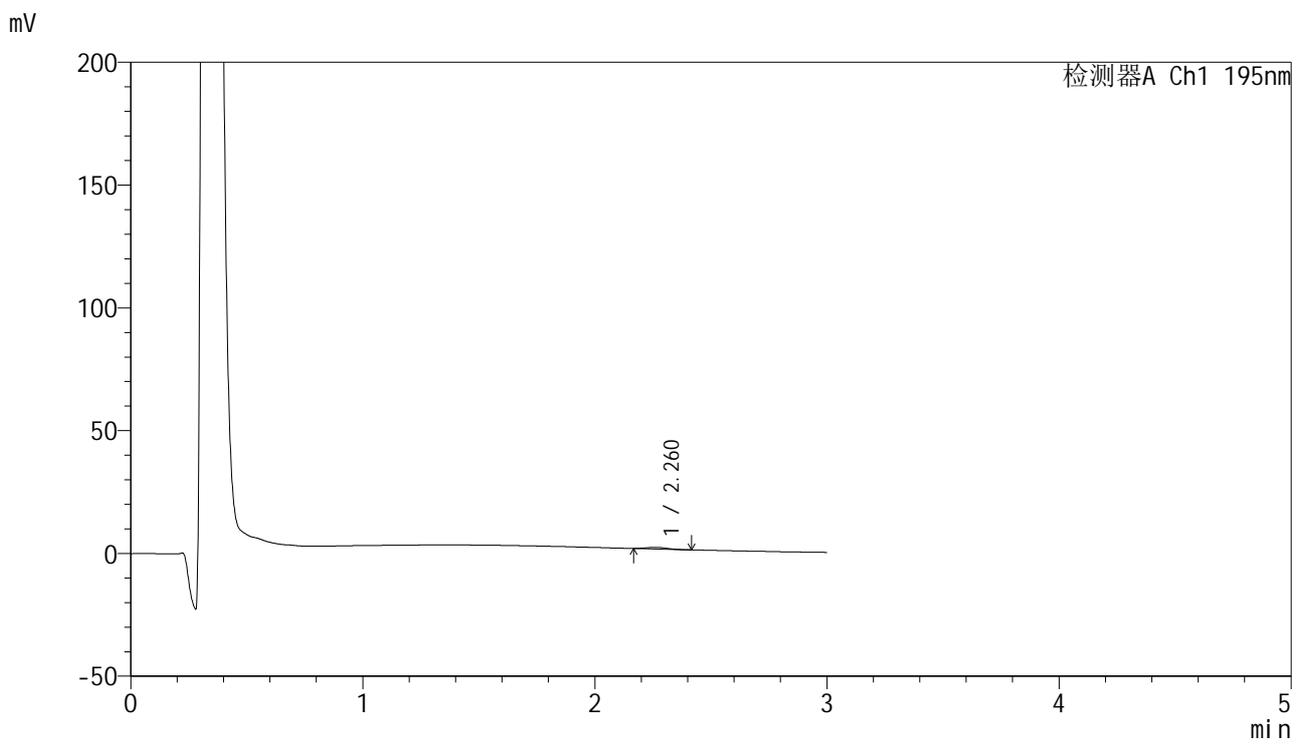
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	3757	100.000	613	3227	1.278	--
总计		3757	100.000	613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-211-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 21:15:55 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:51:50 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

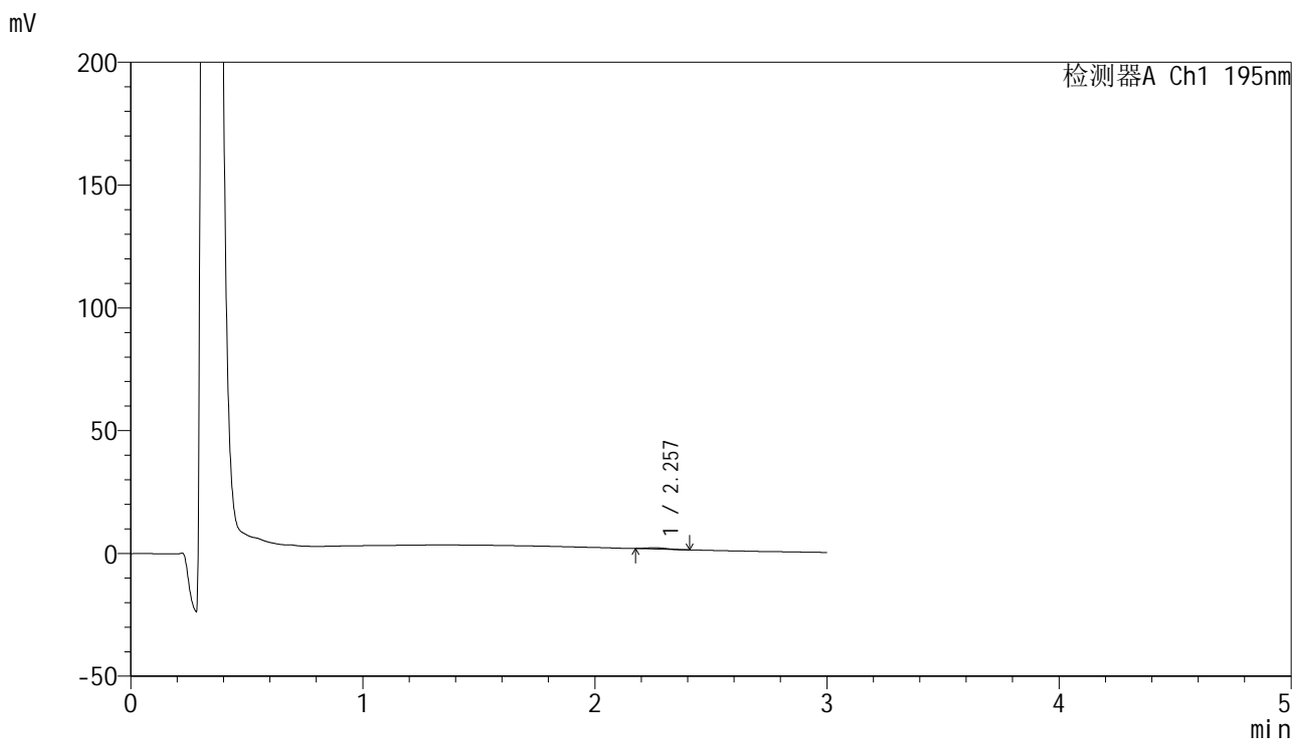
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	3889	100.000	645	3050	1.109	--
总计		3889	100.000	645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-212-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 21:19:18 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:51:57 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

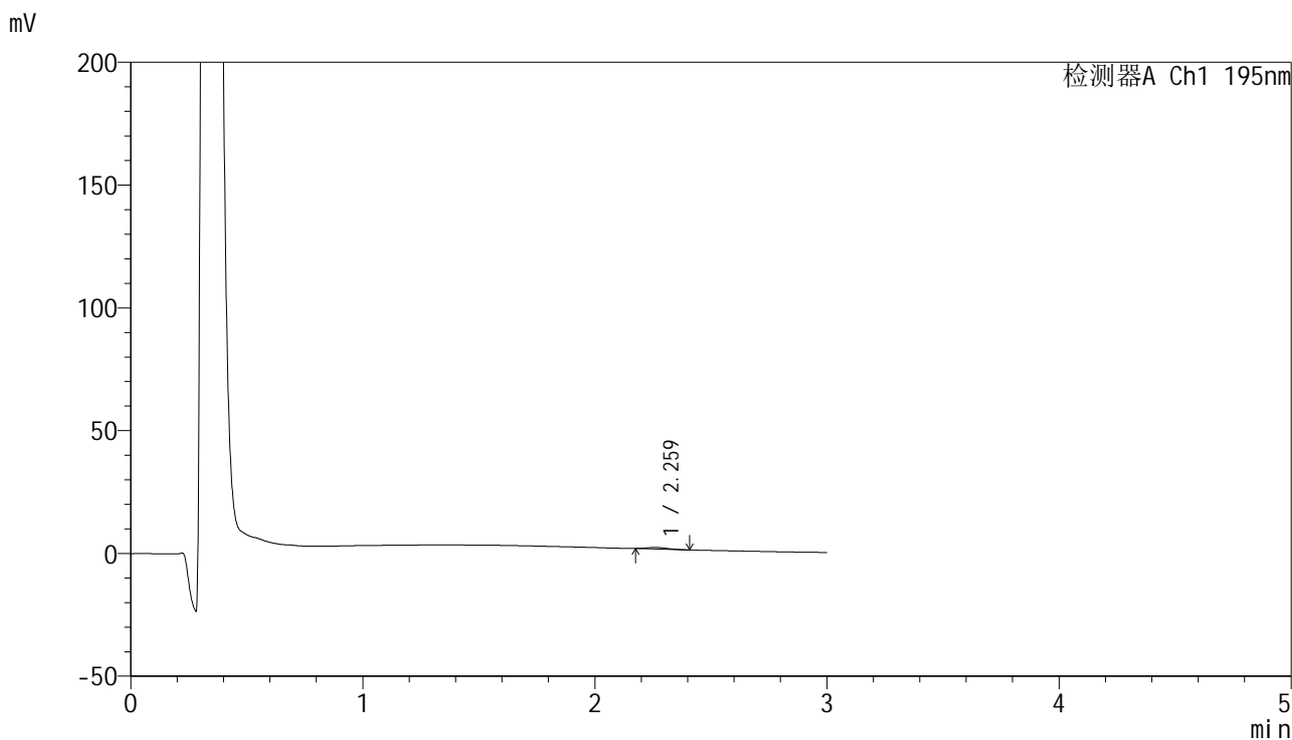
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	2980	100.000	516	3280	1.180	--
总计		2980	100.000	516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-213-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 21:22:41 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:52:04 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

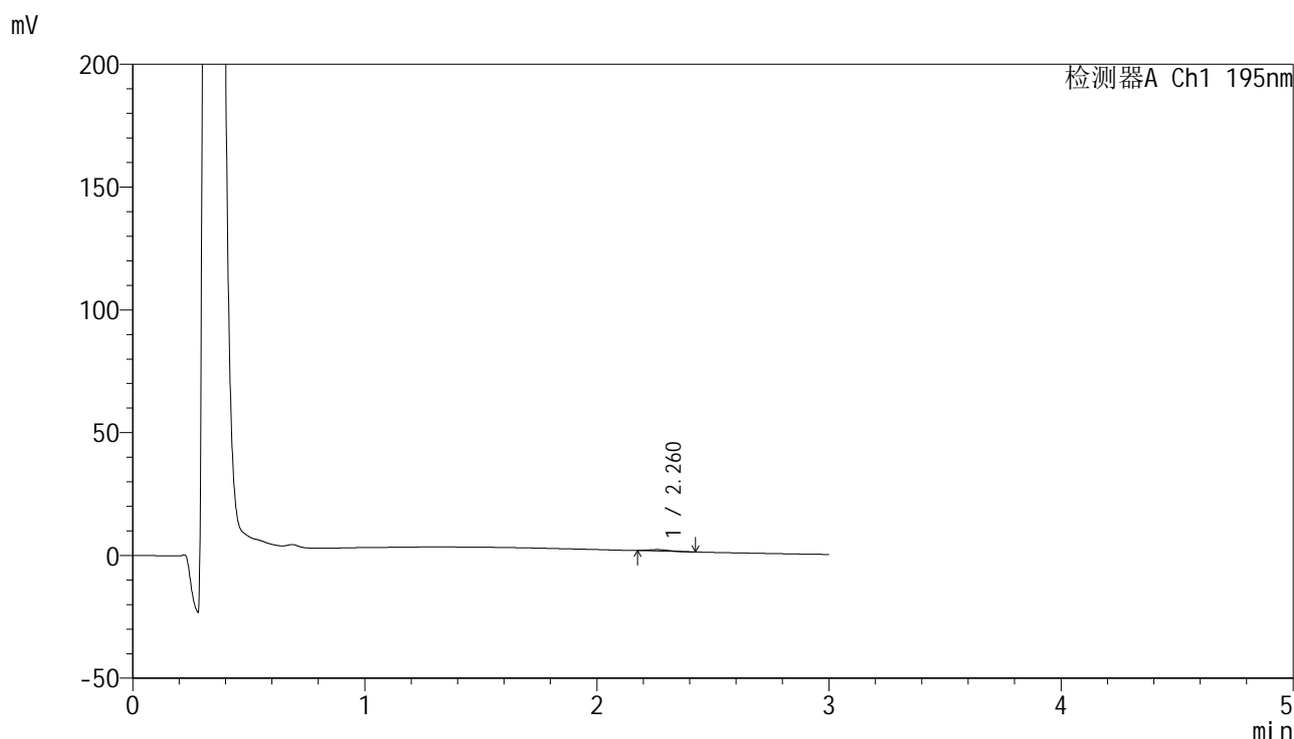
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	4012	100.000	655	3091	1.245	--
总计		4012	100.000	655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-214-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 21:26:03 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:52:11 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	3653	100.000	597	2888	1.256	--
总计		3653	100.000	597			

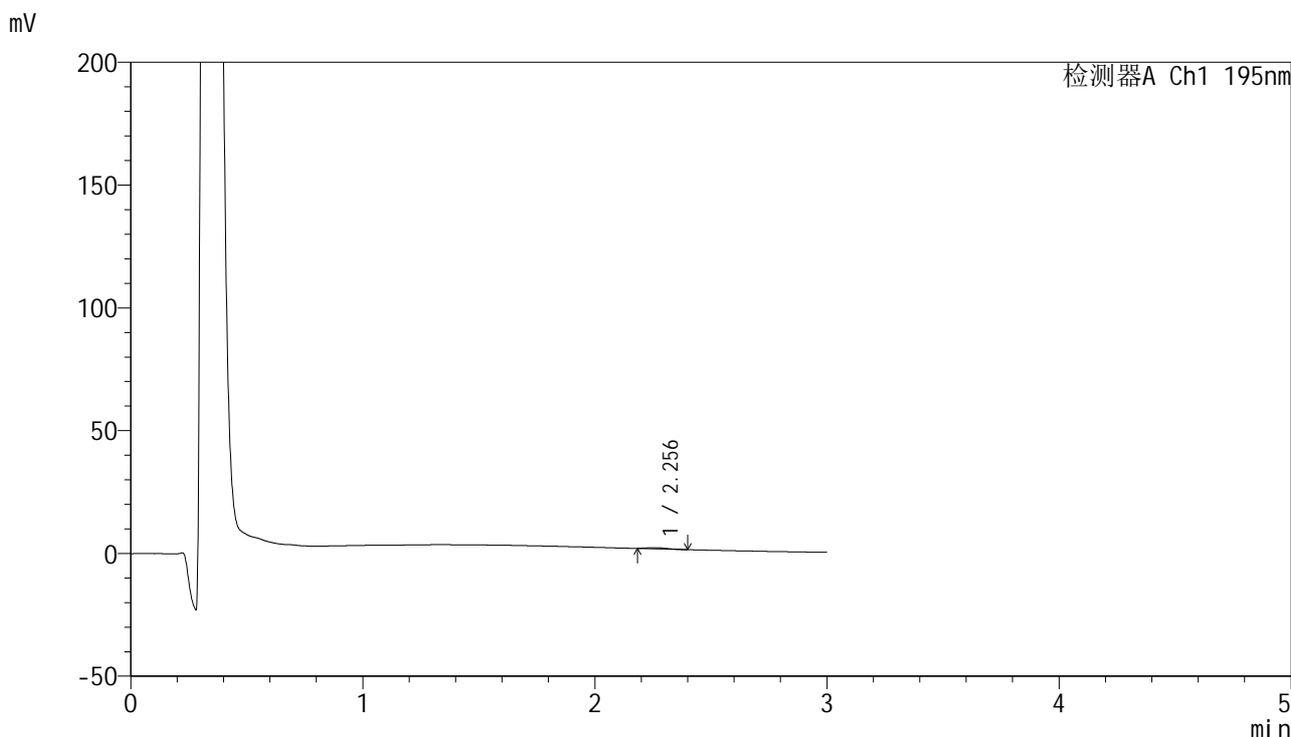


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-215-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:29:25	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

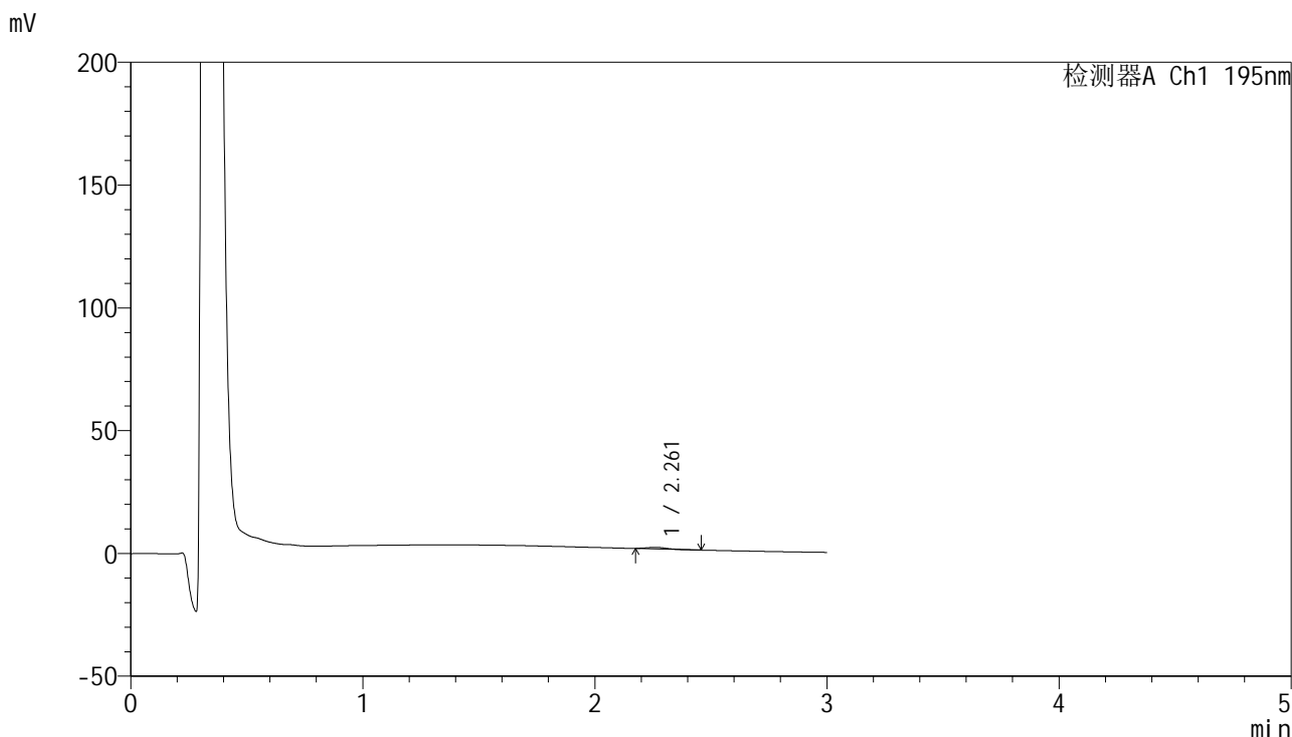
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	2811	100.000	482	3432	1.359	--
总计		2811	100.000	482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-216-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 21:32:47 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:52:25 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	3748	100.000	629	3156	1.170	--
总计		3748	100.000	629			

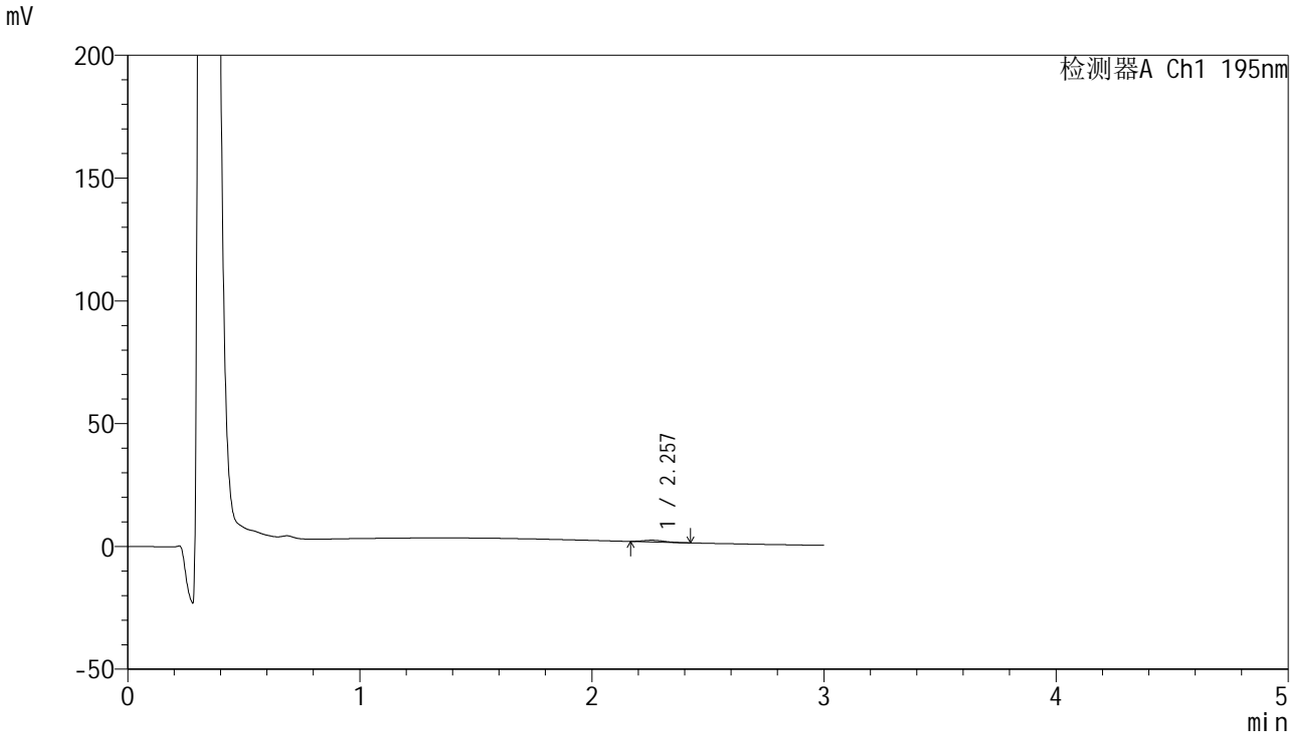


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-217-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:36:09	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:52:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

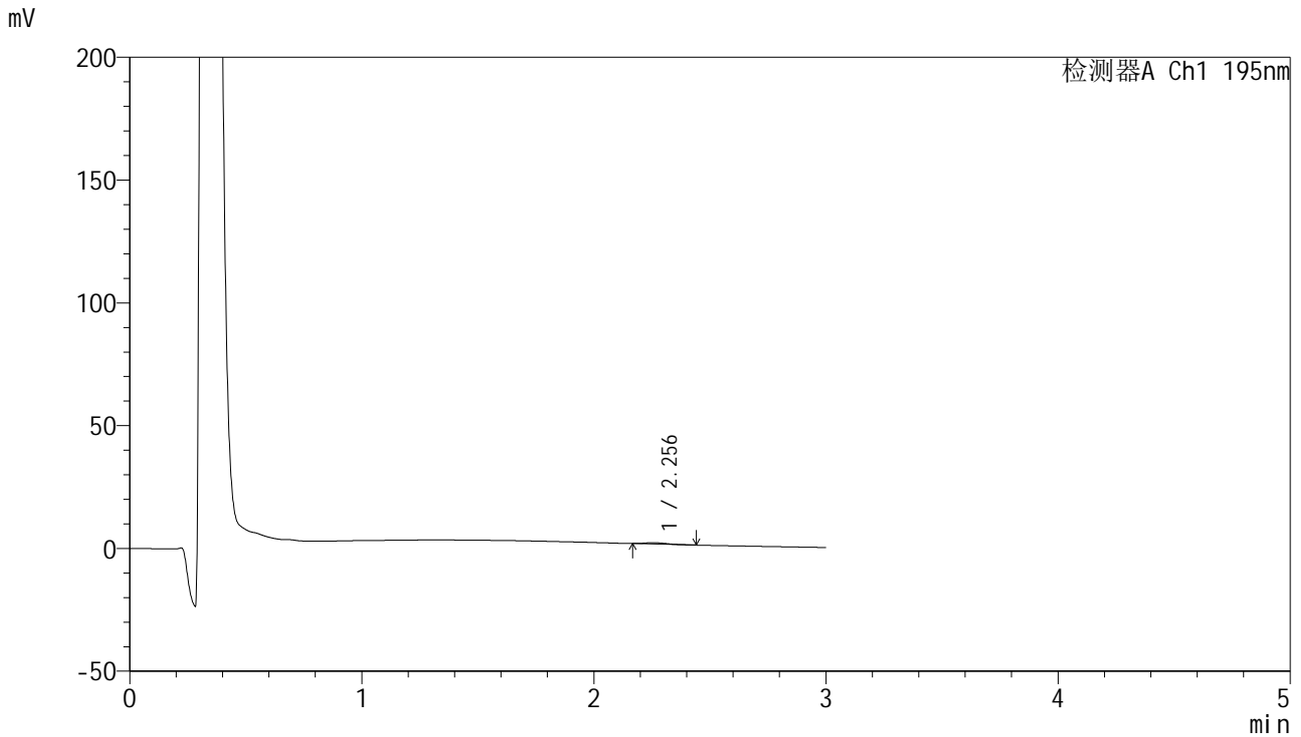
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	4105	100.000	672	3032	1.183	--
总计		4105	100.000	672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-218-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:39:32 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:52:39 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

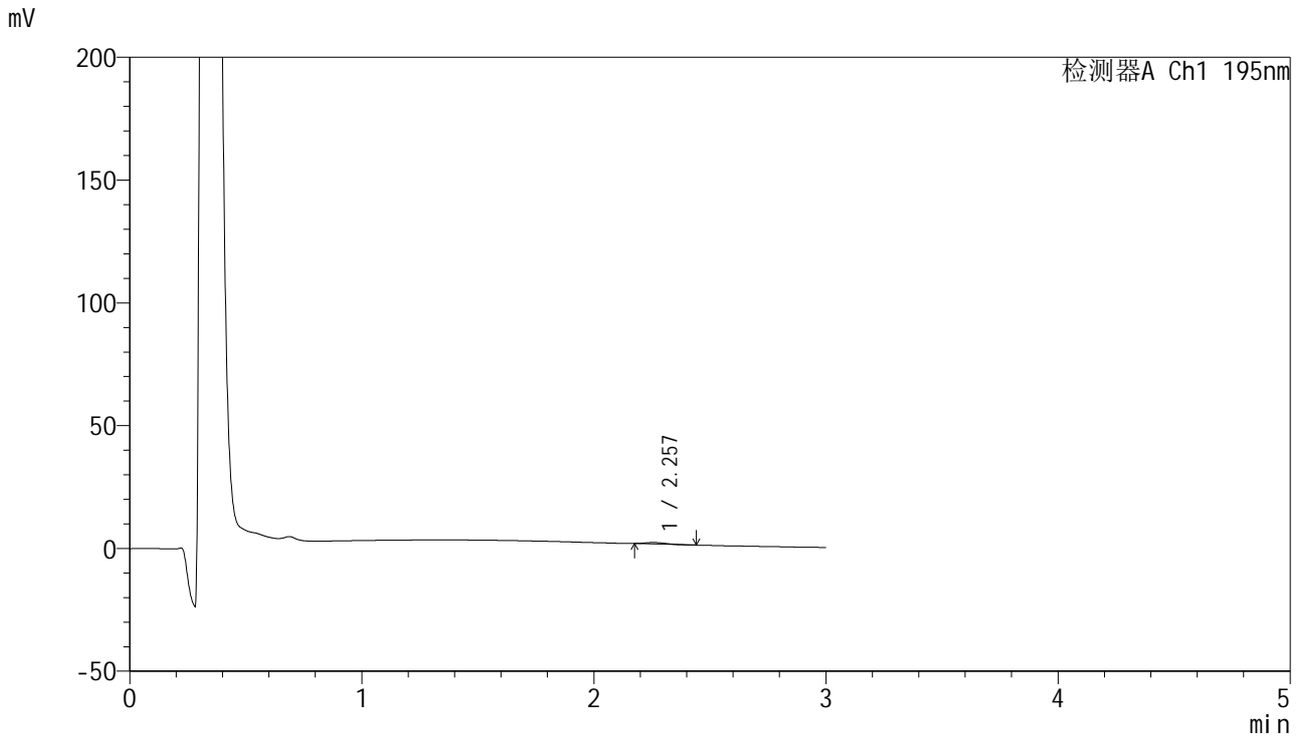
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	3453	100.000	556	3023	1.233	--
总计		3453	100.000	556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-219-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 21:42:55 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:52:46 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

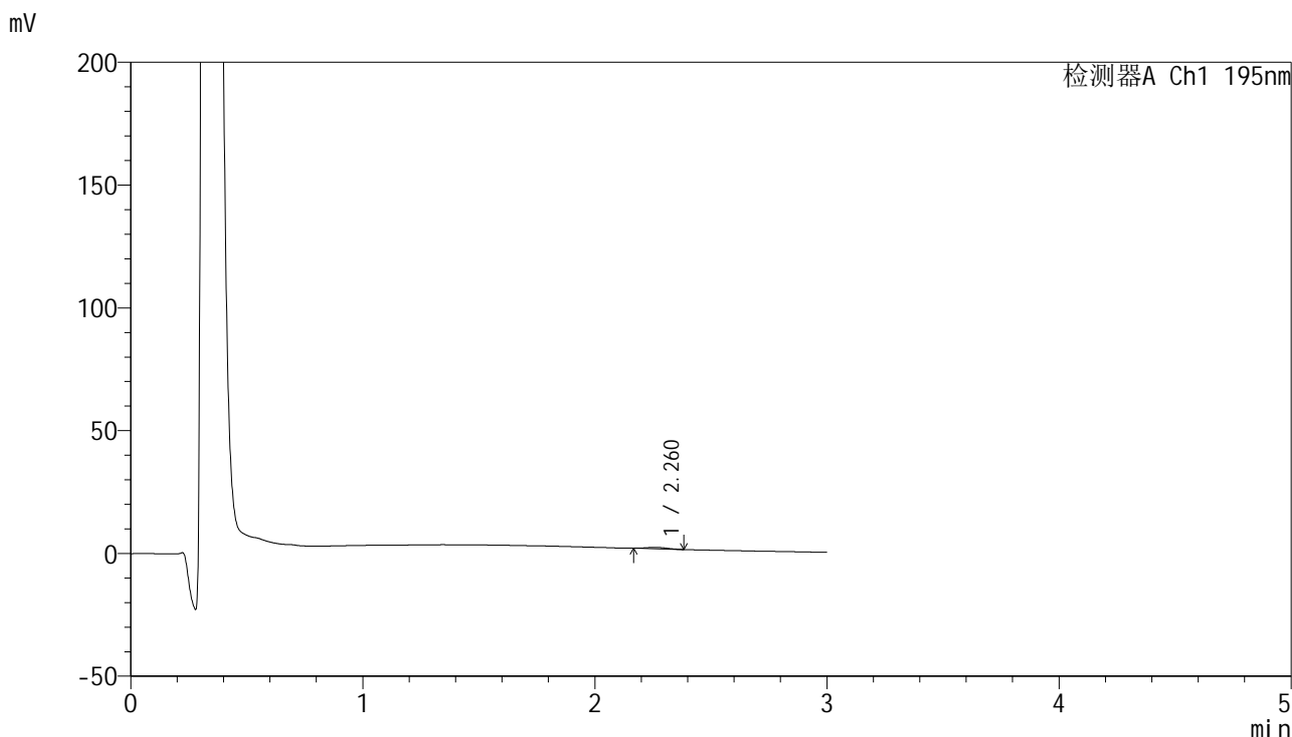
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	3820	100.000	628	2991	1.223	--
总计		3820	100.000	628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-220-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 21:46:17 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:52:53 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	3691	100.000	604	2985	1.115	--
总计		3691	100.000	604			

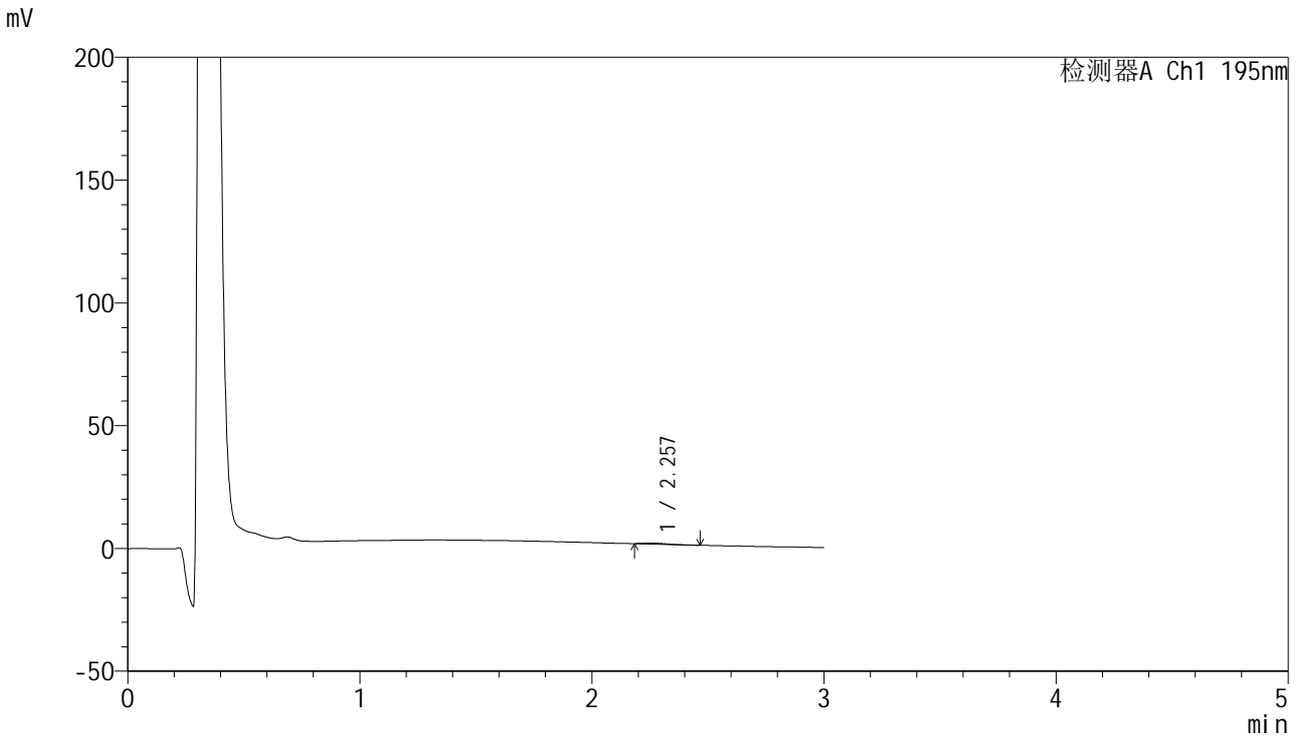


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-221-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:49:40	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	2514	100.000	430	3311	1.295	--
总计		2514	100.000	430			

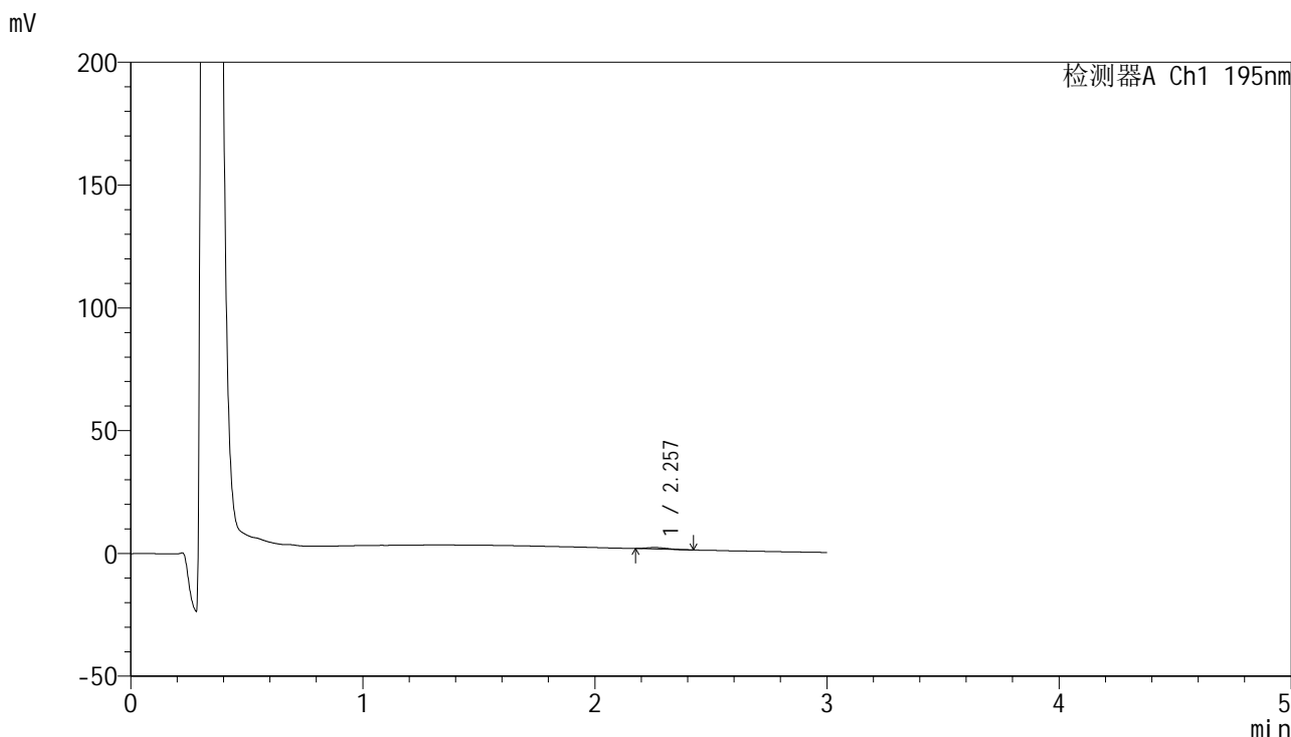


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-222-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:53:04	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

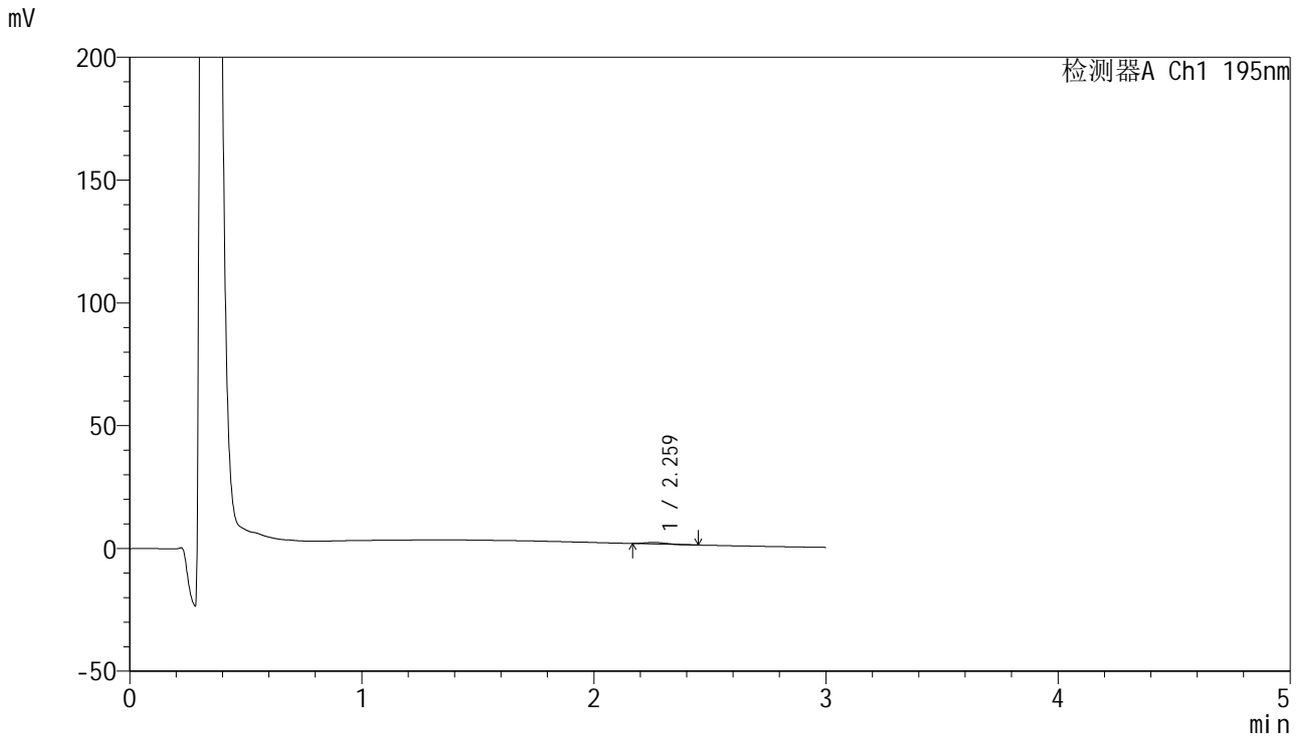
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	3676	100.000	610	2997	1.255	--
总计		3676	100.000	610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-223-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 21:56:27 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:53:15 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	4001	100.000	639	2864	1.179	--
总计		4001	100.000	639			

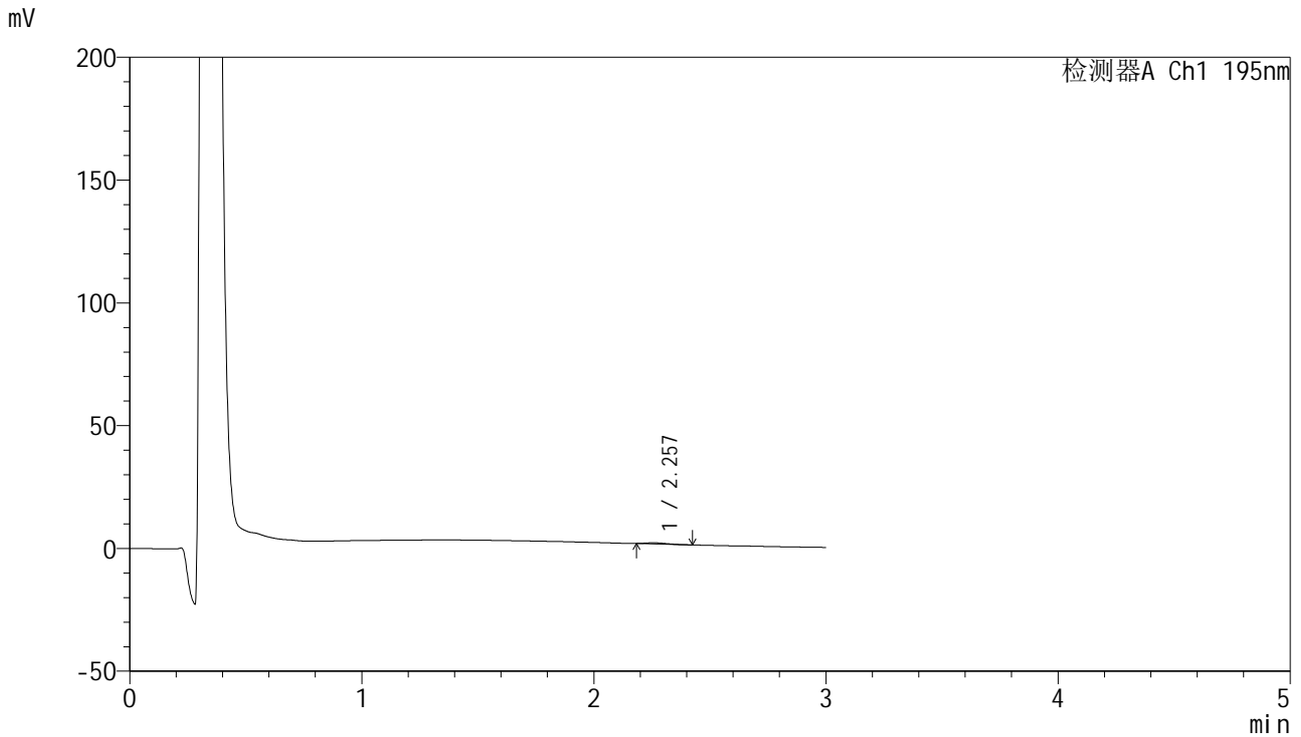


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-224-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:59:51	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

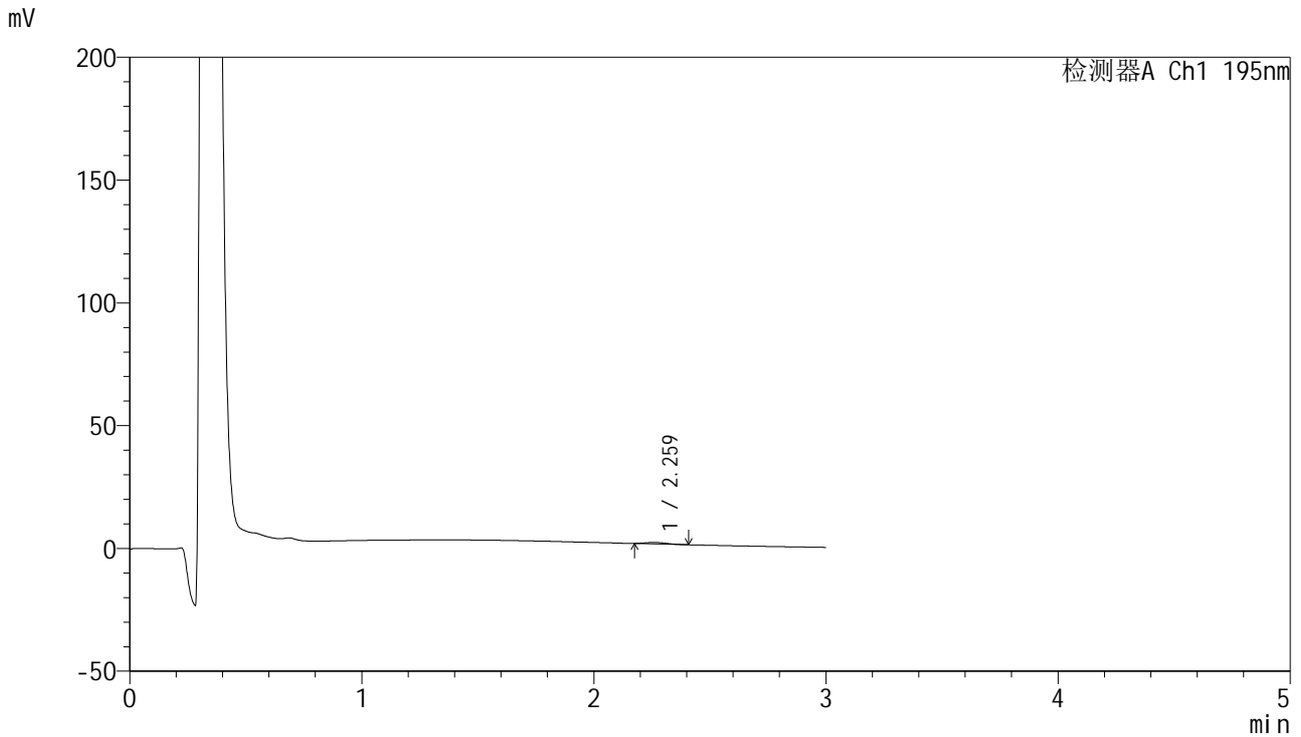
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	2729	100.000	463	3185	1.287	--
总计		2729	100.000	463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-225-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 22:03:14 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:53:29 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	3734	100.000	620	3036	1.220	--
总计		3734	100.000	620			

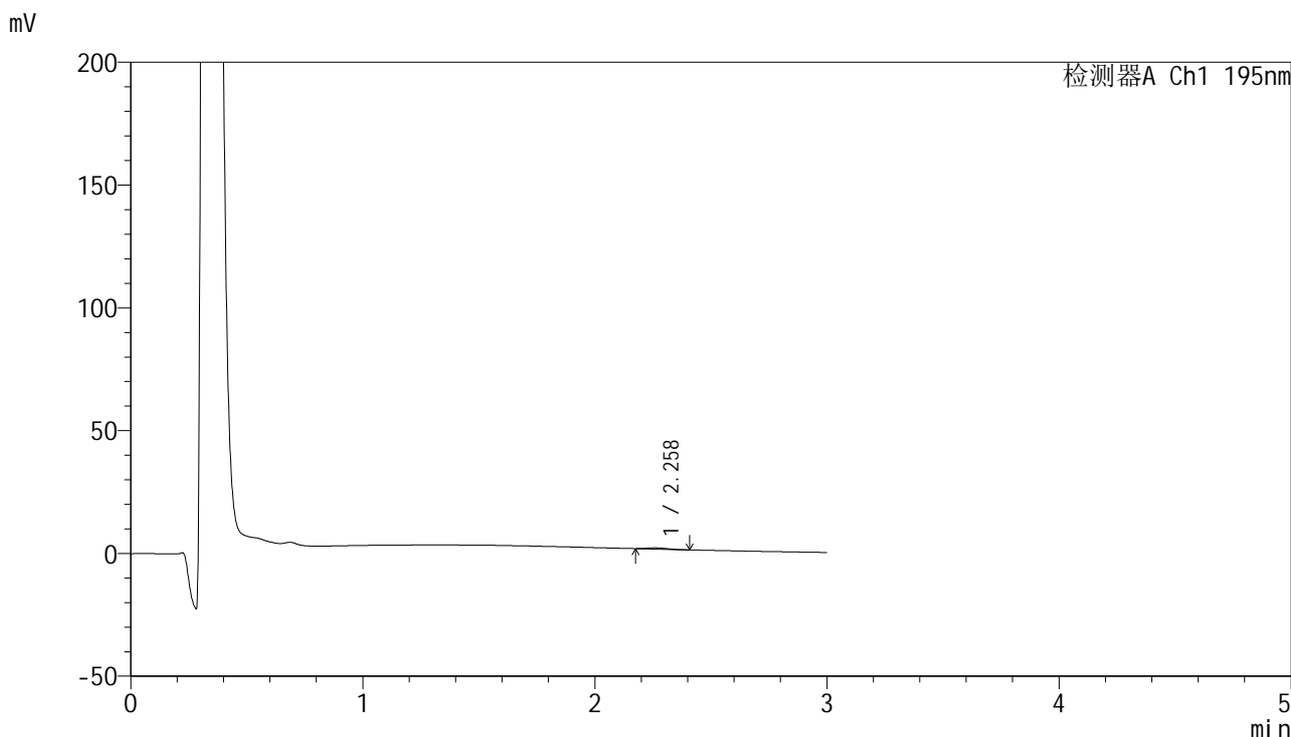


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-226-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:06:37	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

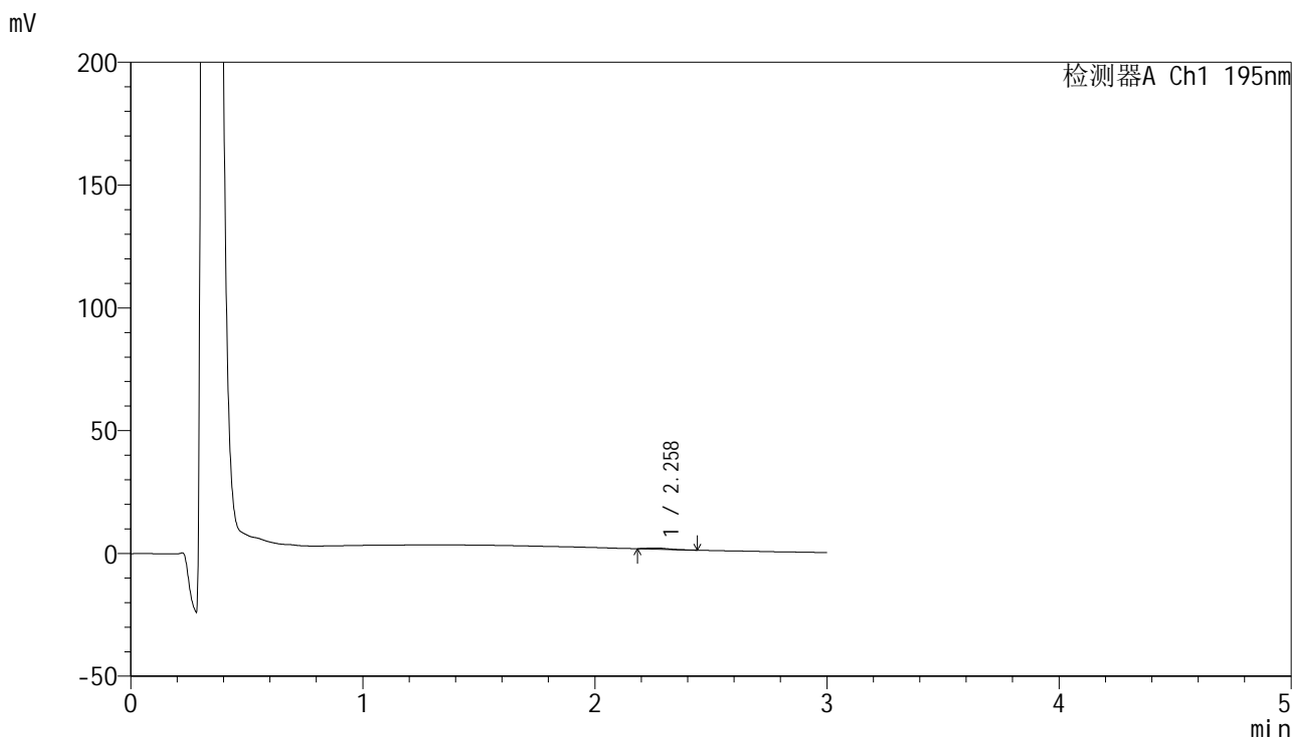
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	2850	100.000	475	3073	1.181	--
总计		2850	100.000	475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-227-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-240min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 22:10:01 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:53:43 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	2753	100.000	462	3196	1.278	--
总计		2753	100.000	462			

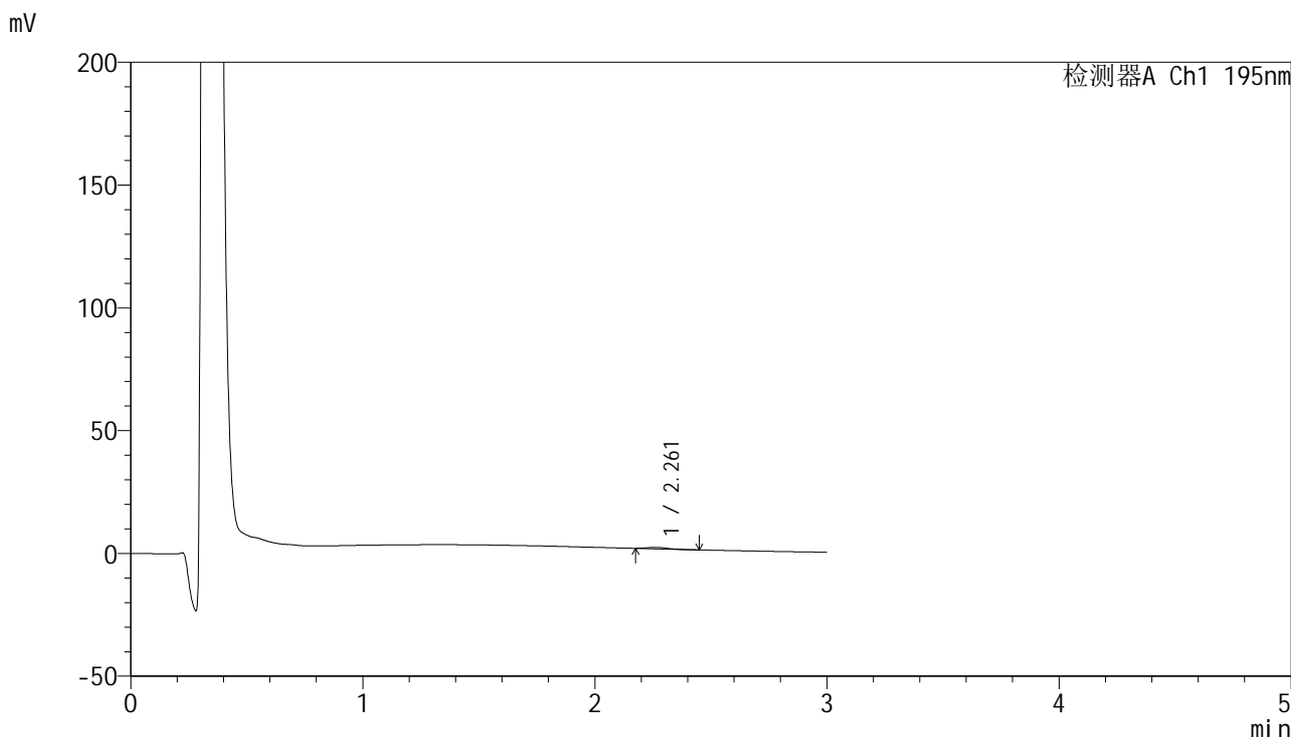


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-228-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:13:26	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

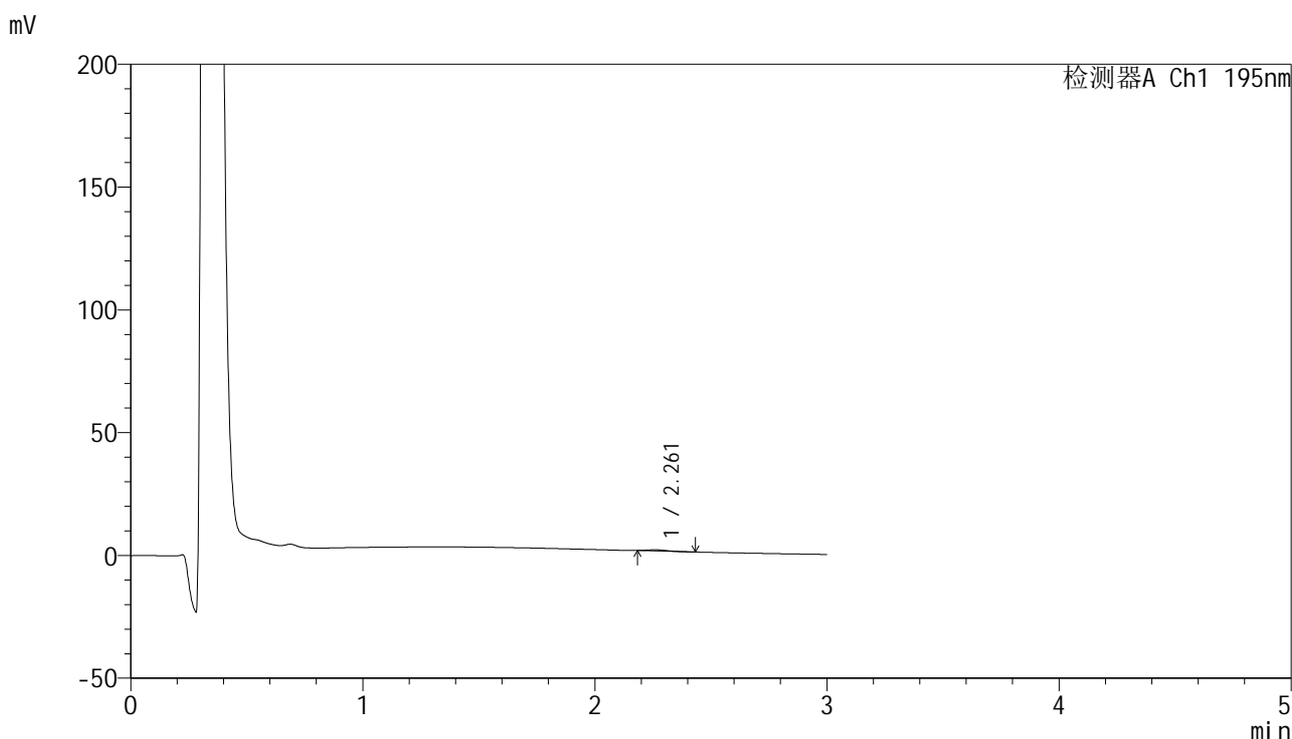
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	3359	100.000	557	3288	1.221	--
总计		3359	100.000	557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-229-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-240min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 22:16:49 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:53:57 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

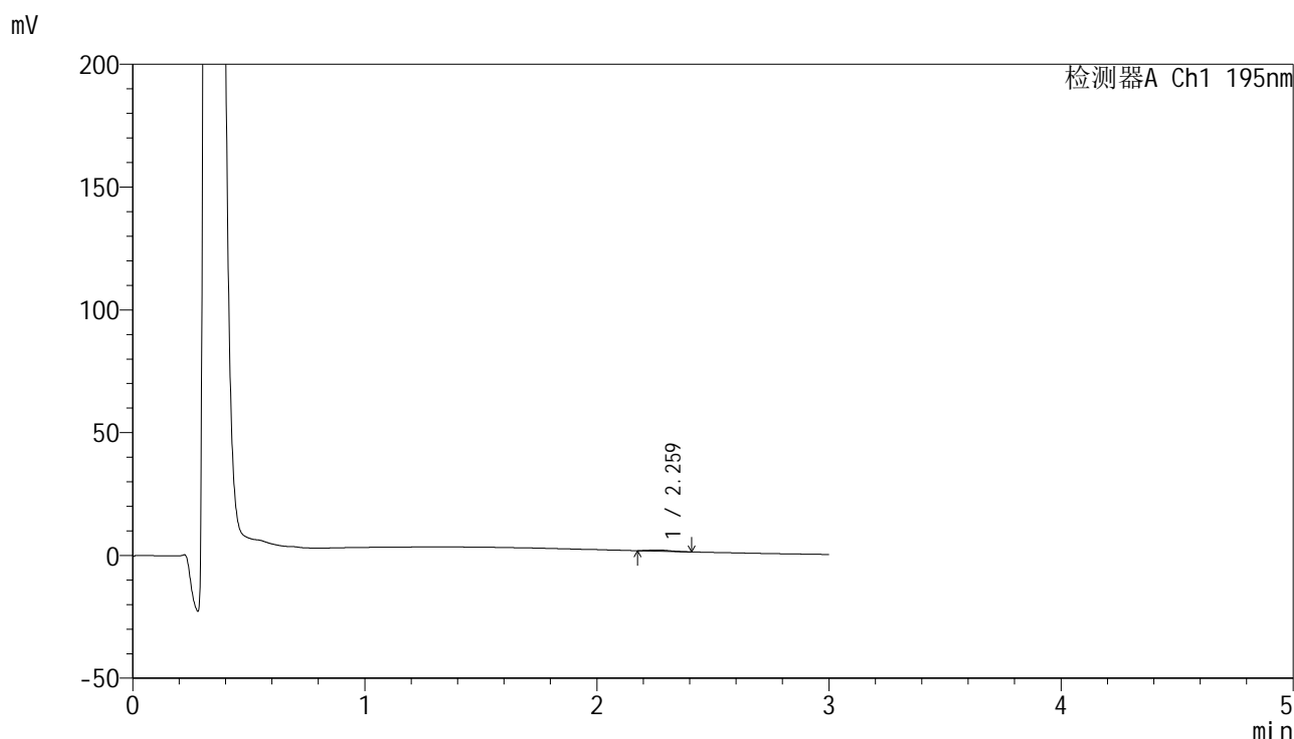
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	2876	100.000	496	3291	1.240	--
总计		2876	100.000	496			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-230-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-240min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 22:20:11 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:54:04 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	2856	100.000	473	3189	1.225	--
总计		2856	100.000	473			

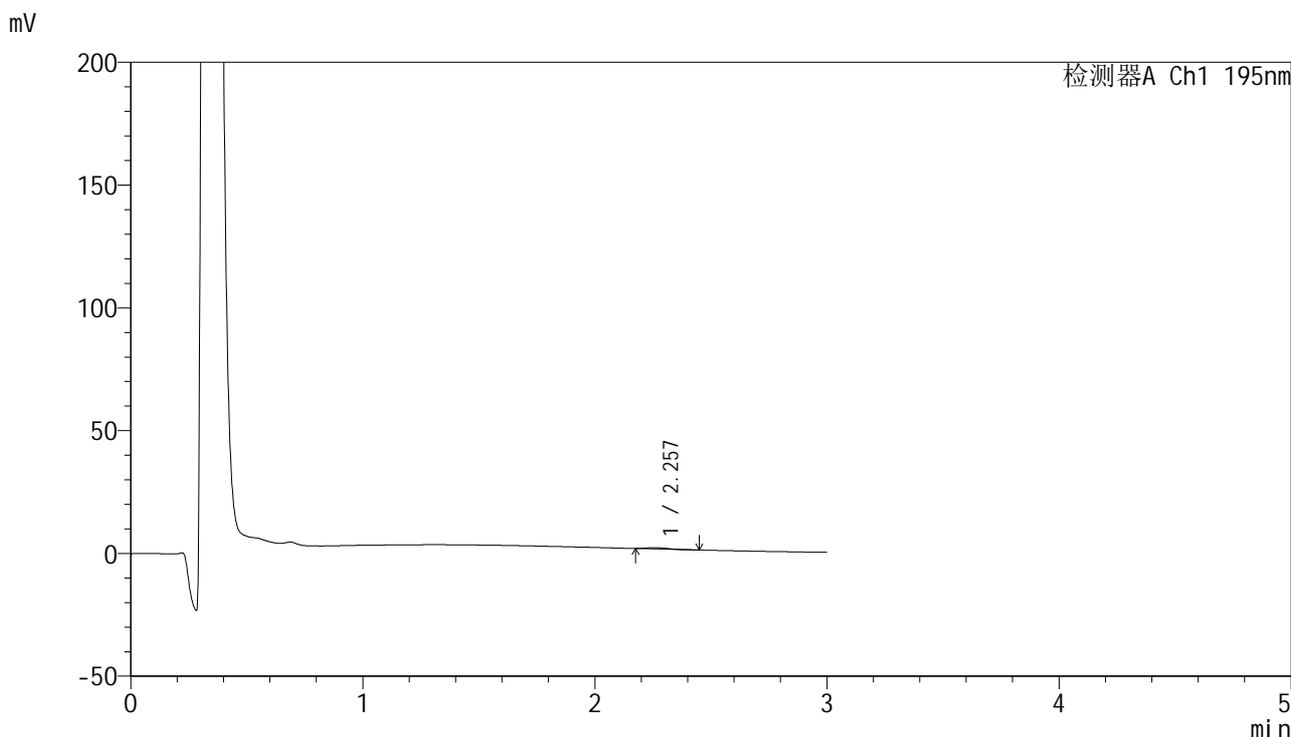


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-231-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-240min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 22:23:35 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:54:11 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	3244	100.000	528	3103	1.241	--
总计		3244	100.000	528			

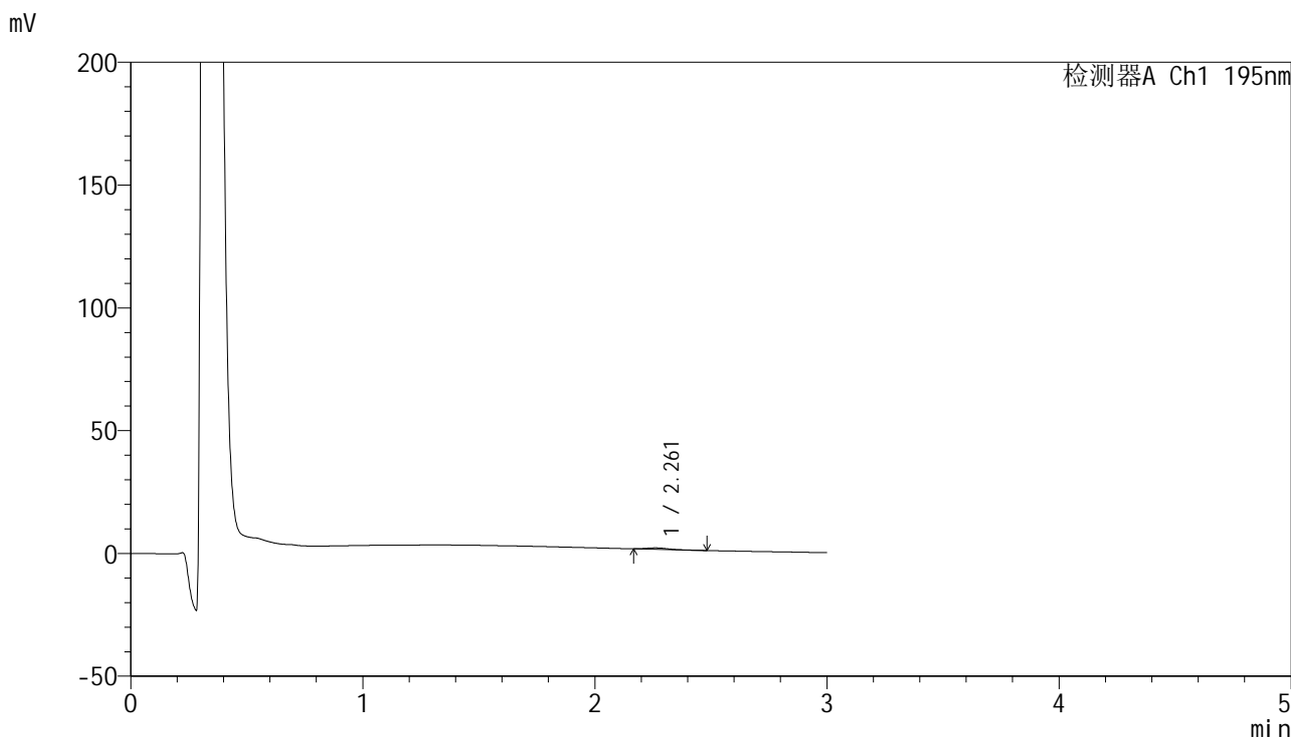


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-232-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-480min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:27:00	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	3463	100.000	562	3005	1.203	--
总计		3463	100.000	562			

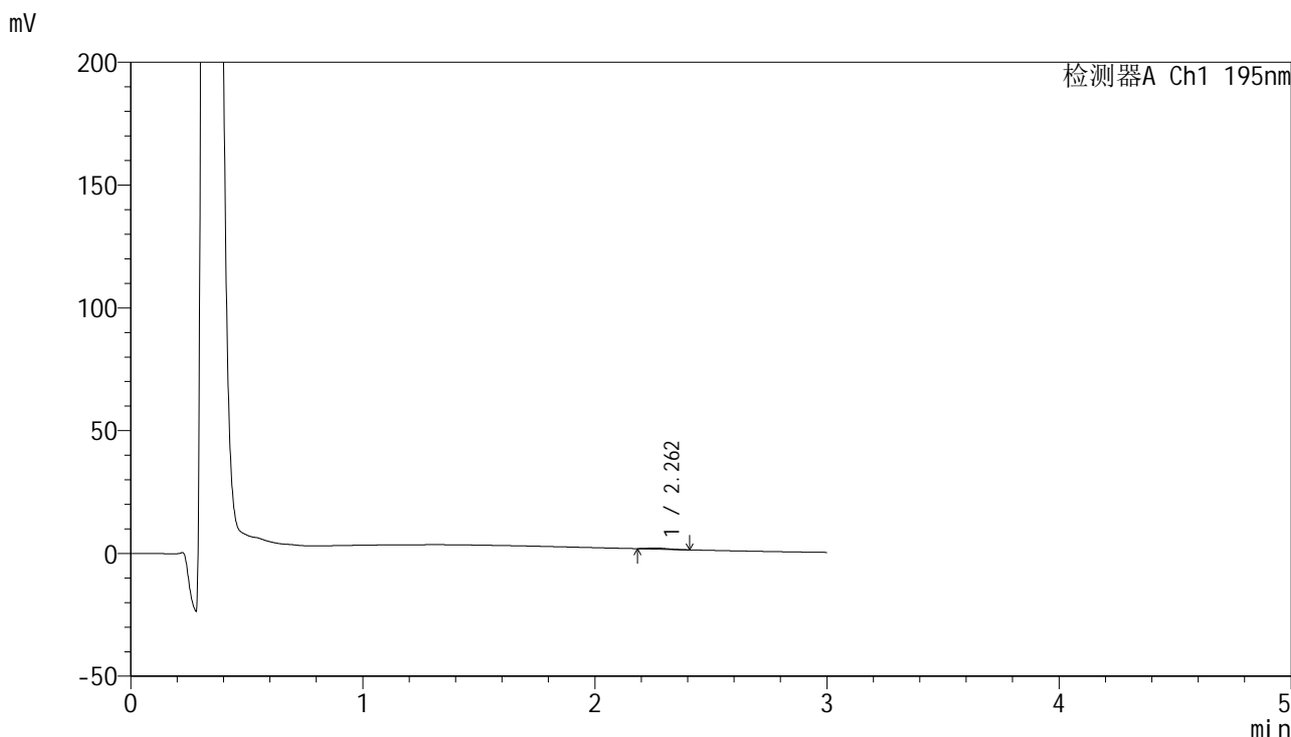


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-233-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-480min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:30:23	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

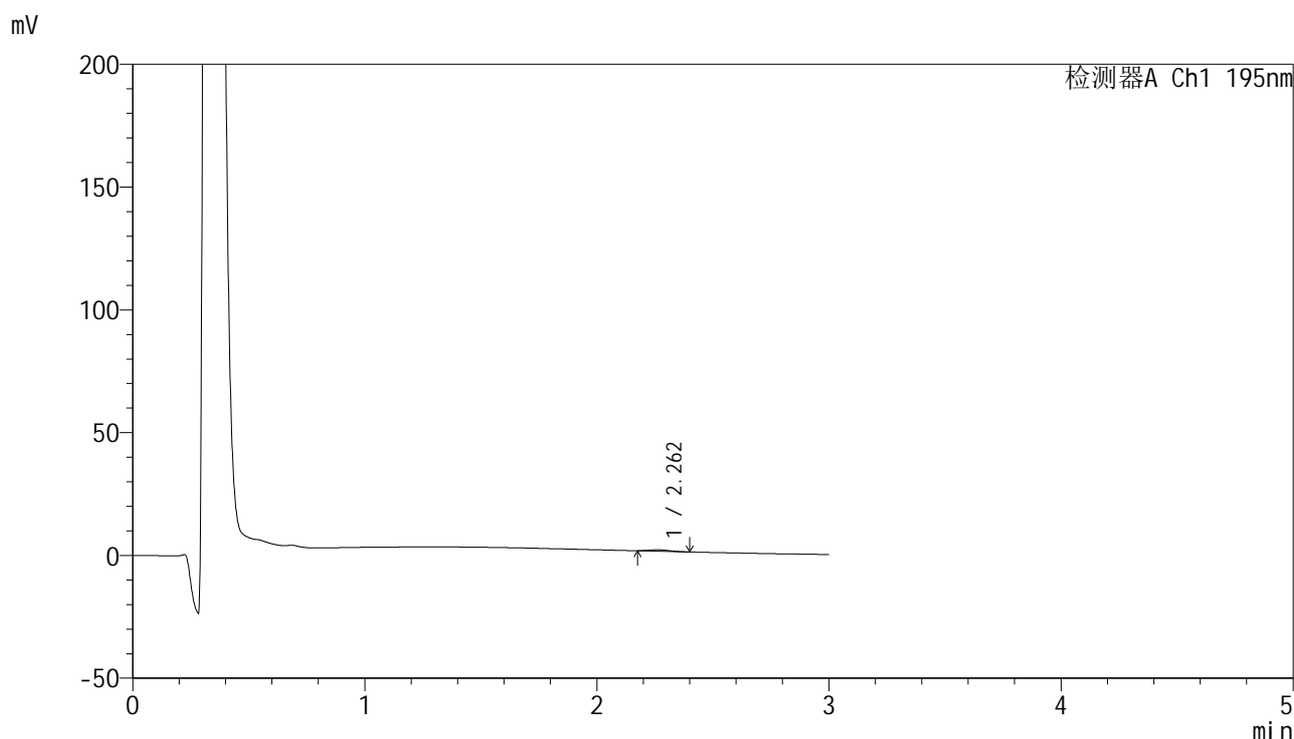
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	2514	100.000	419	3277	1.276	--
总计		2514	100.000	419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-234-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-480min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 22:33:48 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:54:32 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	3398	100.000	560	3089	1.153	--
总计		3398	100.000	560			

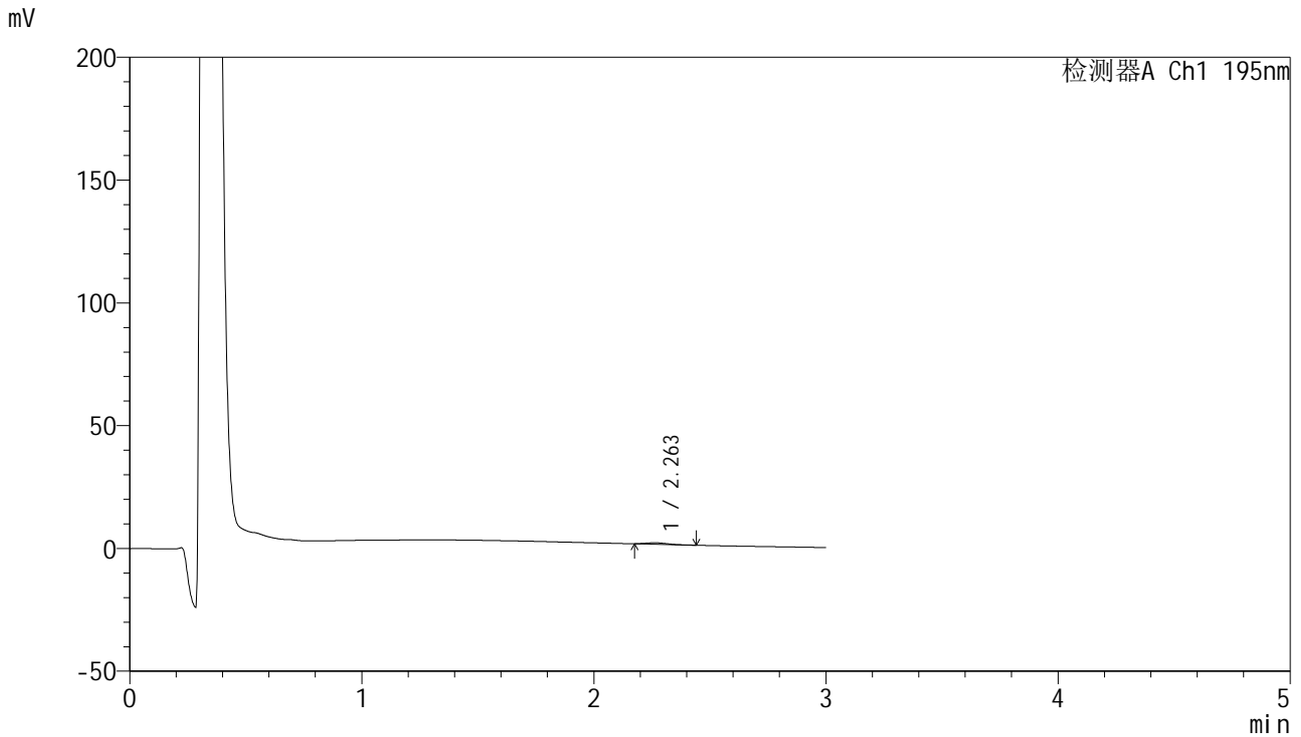


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-235-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-480min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:37:11	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	3509	100.000	587	3033	1.155	--
总计		3509	100.000	587			

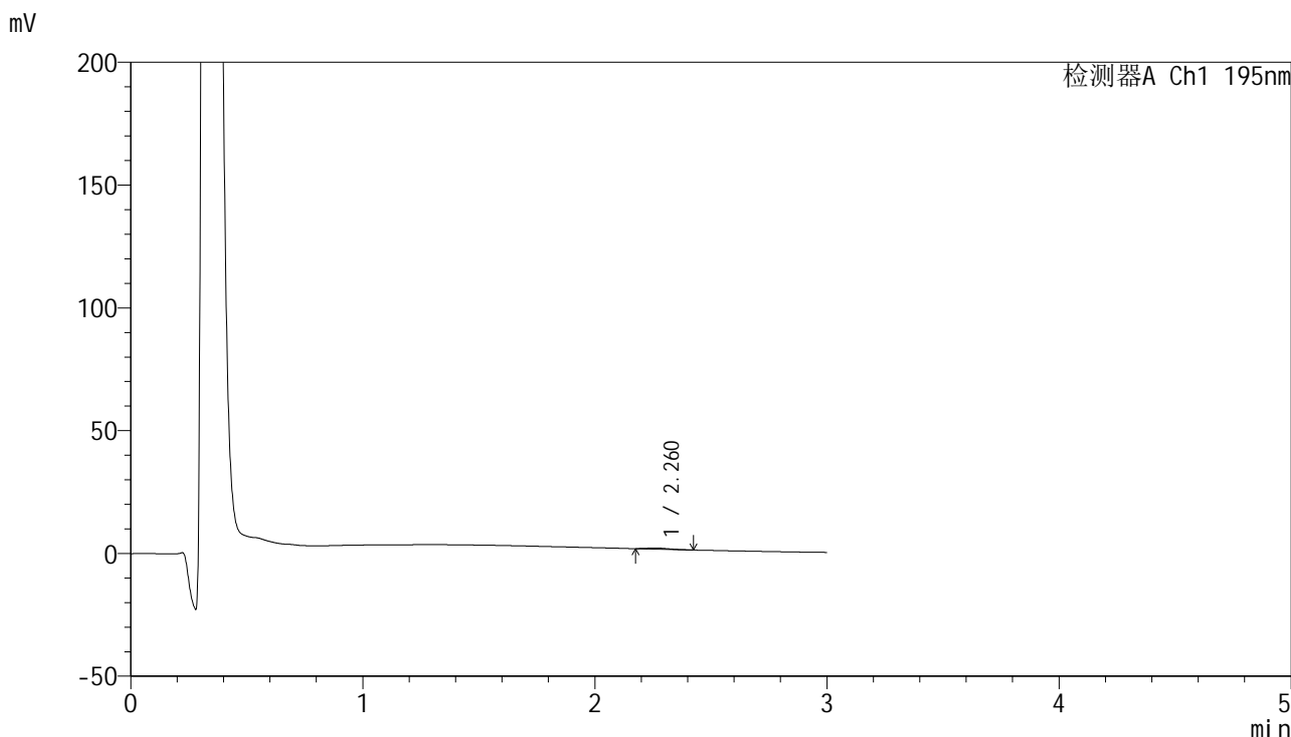


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-236-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-480min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 22:40:36 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:54:46 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	2854	100.000	450	2739	1.266	--
总计		2854	100.000	450			

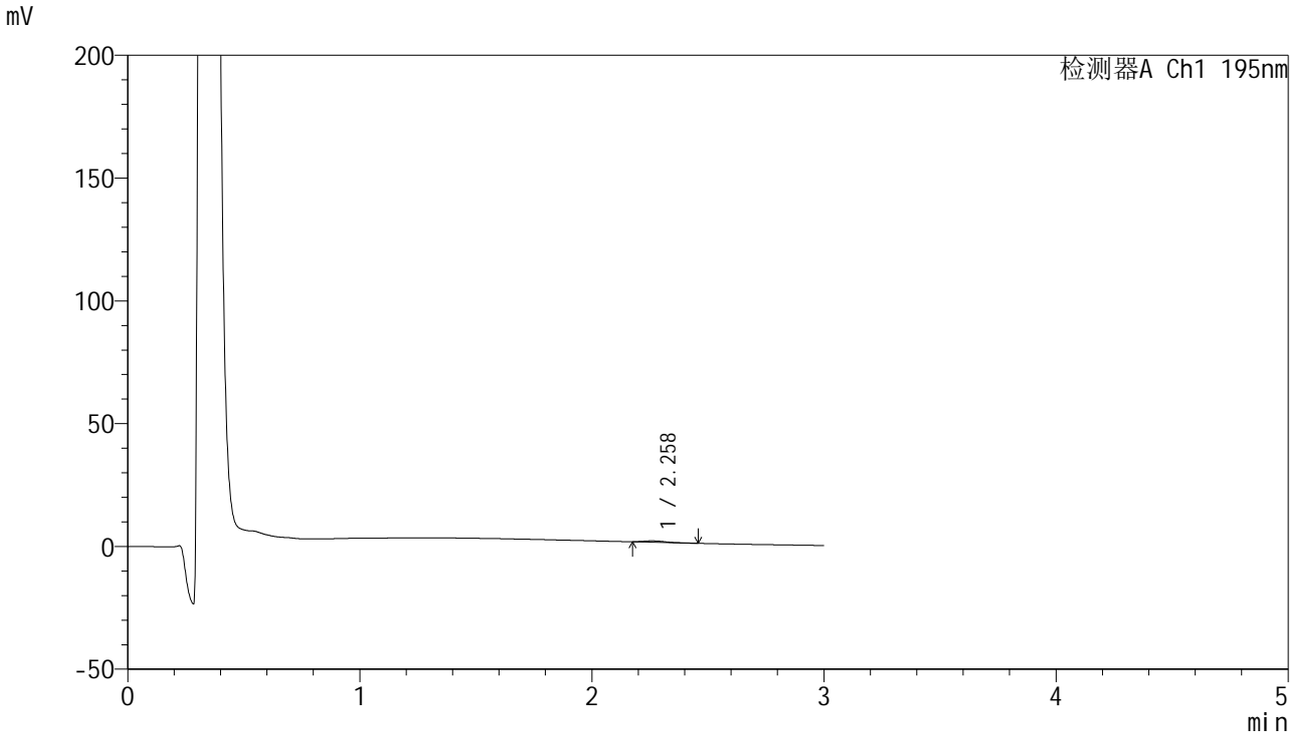


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-237-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-480min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:43:59	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

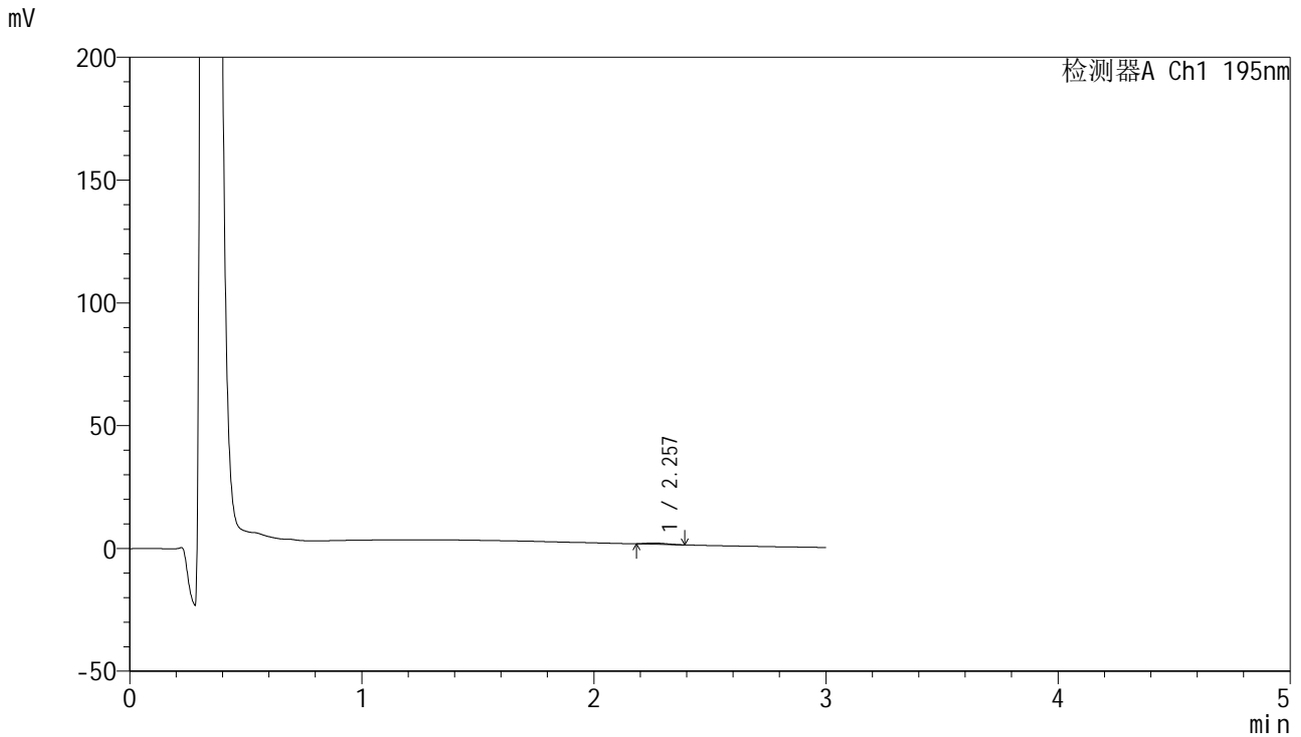
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	3540	100.000	562	3050	1.293	--
总计		3540	100.000	562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-238-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-720min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 22:47:23 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:55:00 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	2873	100.000	472	3059	1.301	--
总计		2873	100.000	472			

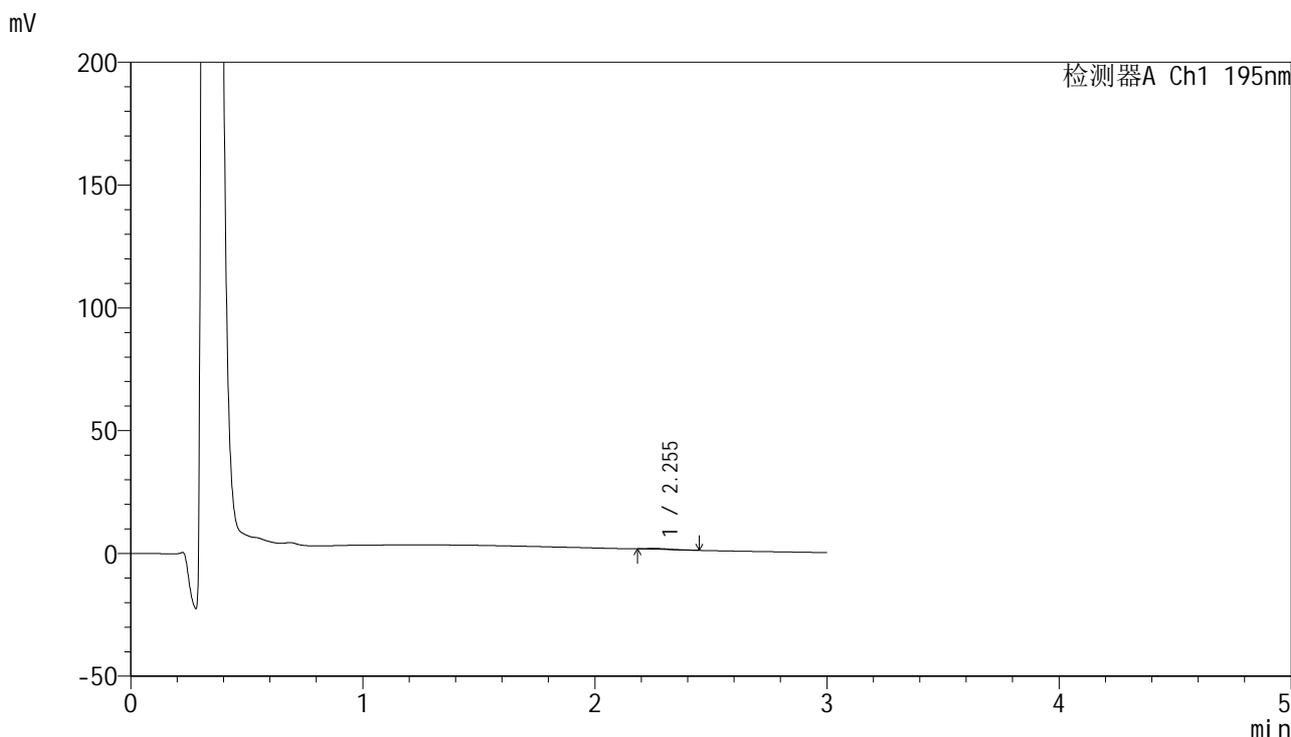


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-239-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-720min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:50:46	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	2300	100.000	359	3066	1.510	--
总计		2300	100.000	359			

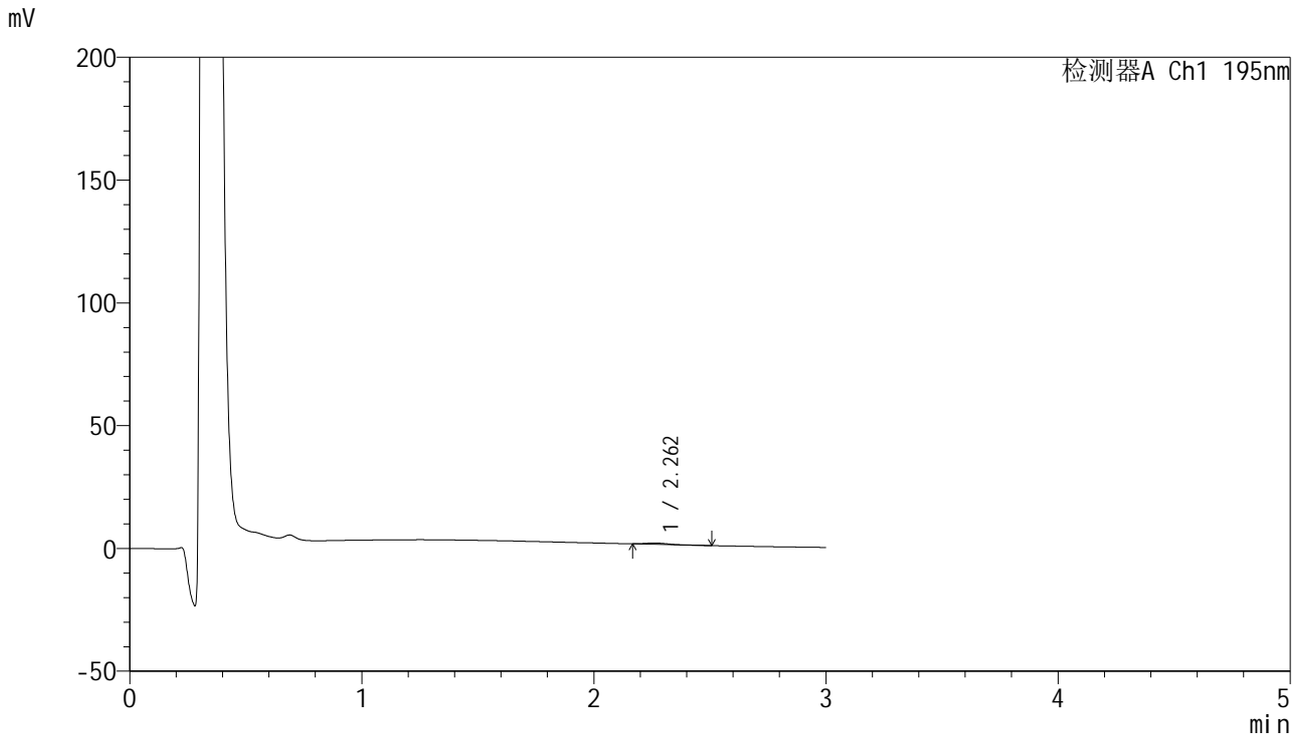


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-240-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-720min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:54:10	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:55:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	3490	100.000	554	2741	1.135	--
总计		3490	100.000	554			

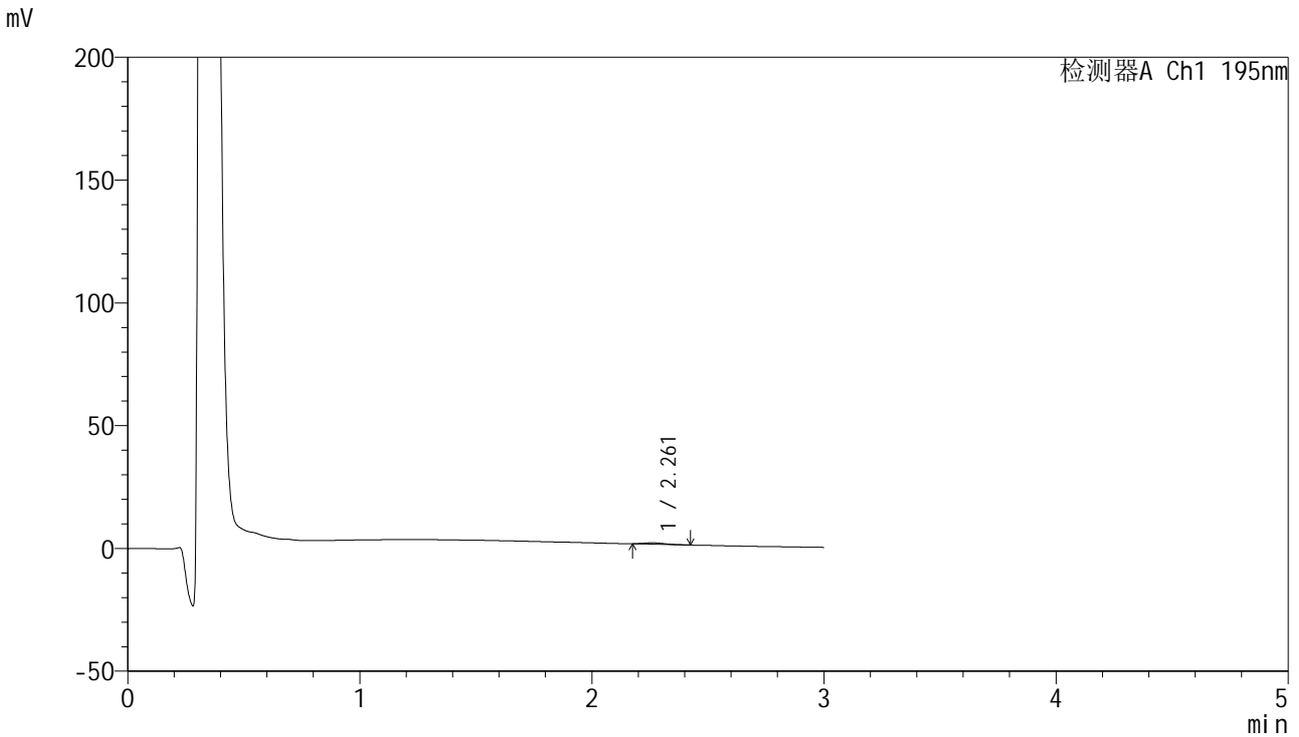


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-241-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-720min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 22:57:35	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

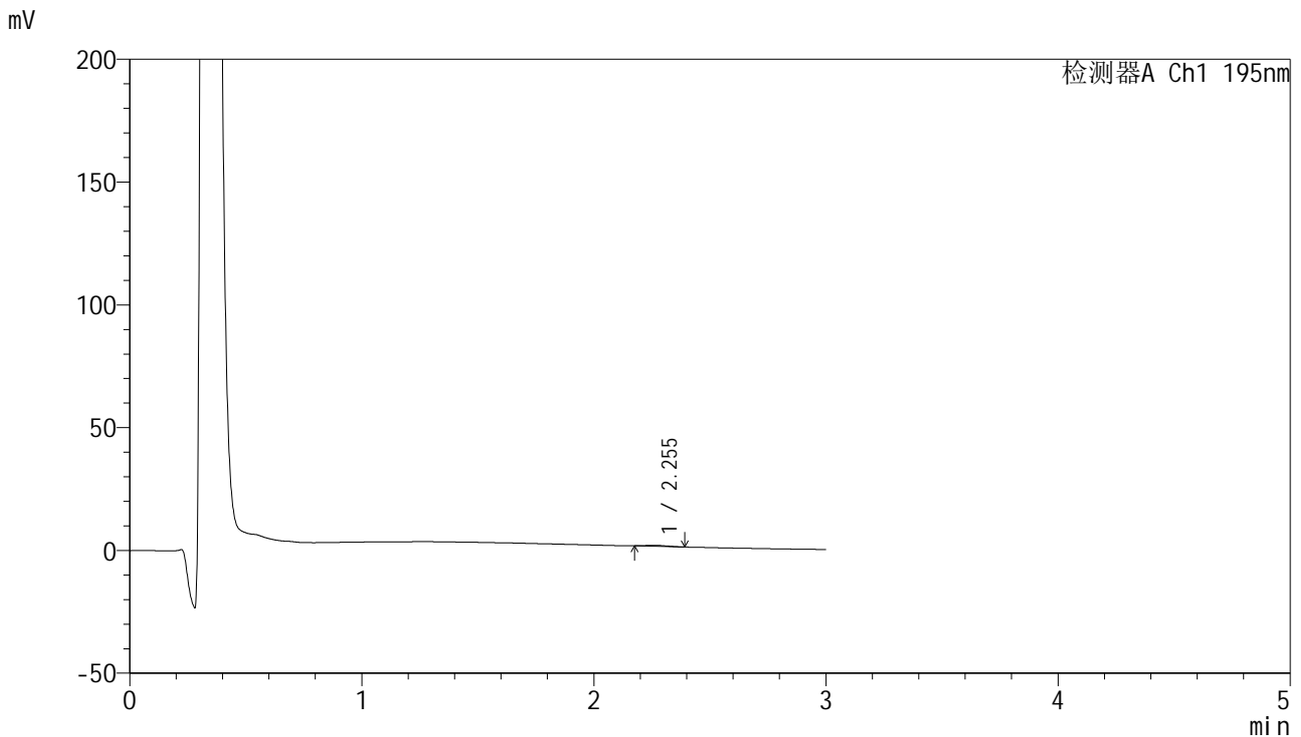
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	3415	100.000	566	2980	1.250	--
总计		3415	100.000	566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-242-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-720min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 23:00:58 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:55:28 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

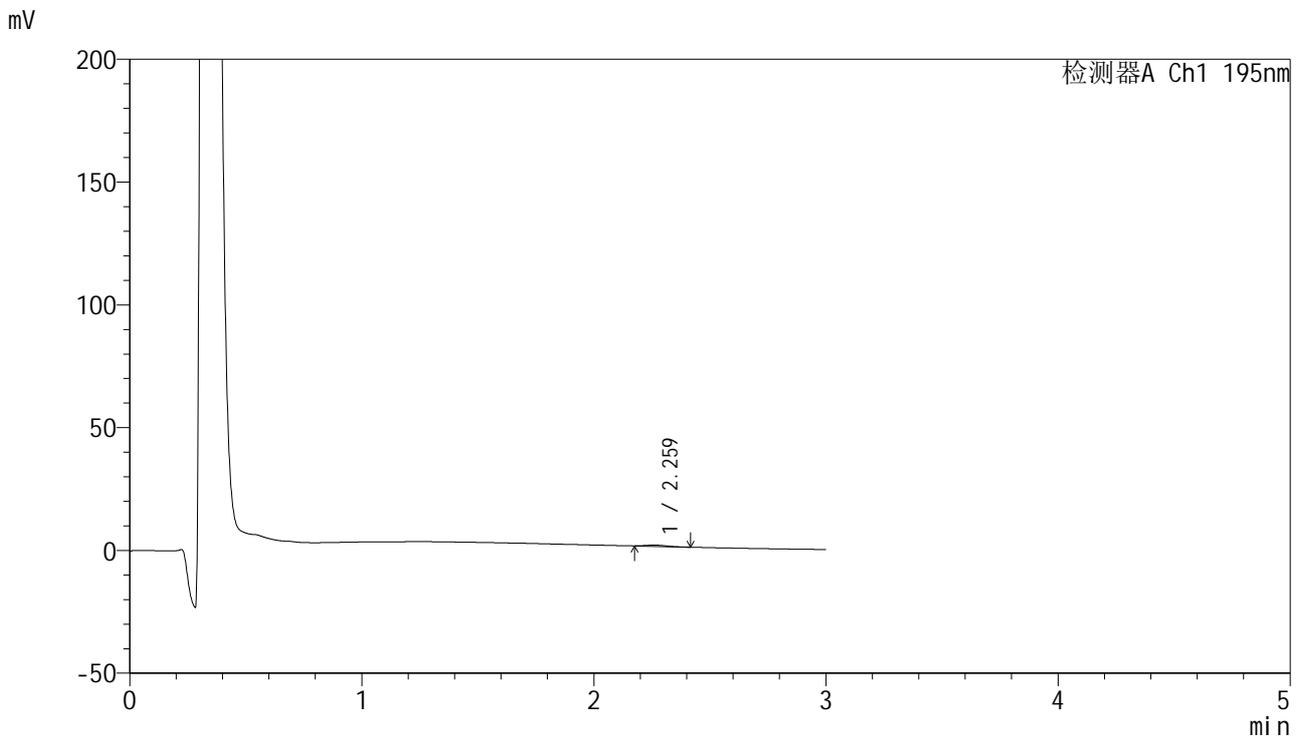
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	2546	100.000	414	2870	1.241	--
总计		2546	100.000	414			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-243-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-720min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 23:04:22 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 16:55:35 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

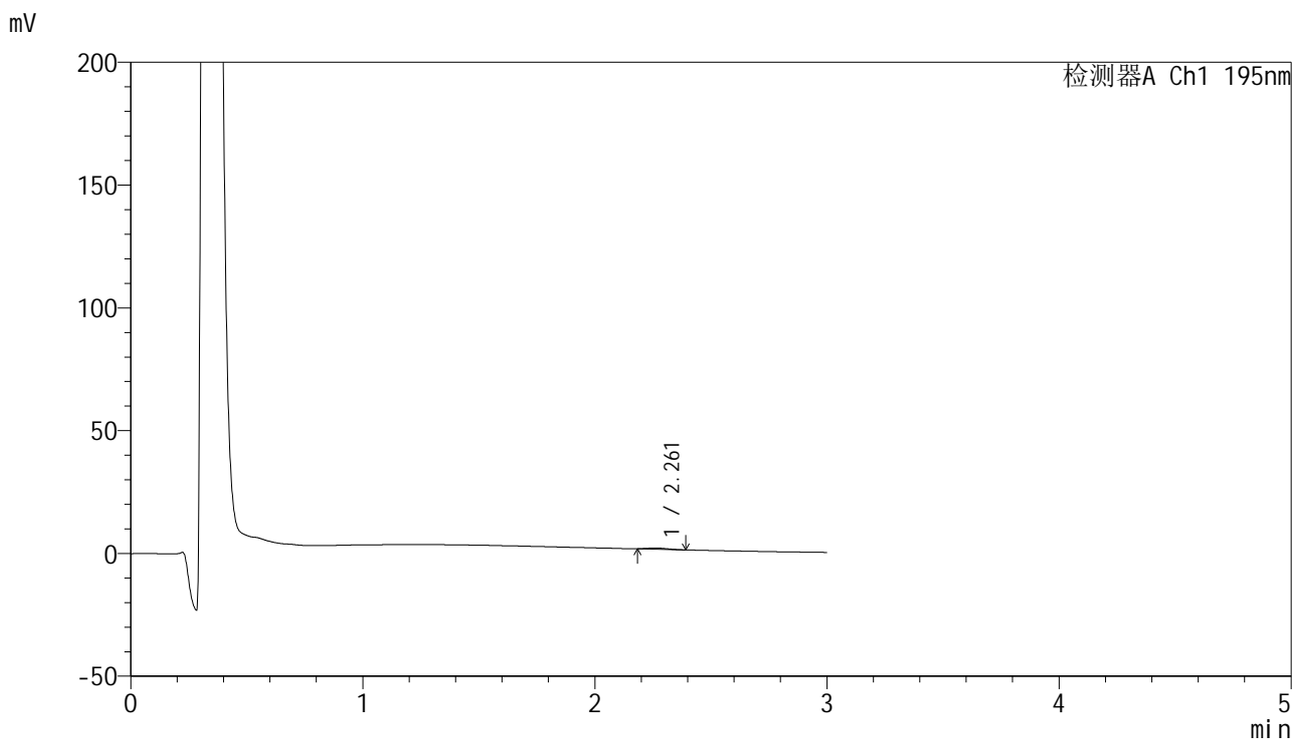
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	3196	100.000	510	2932	1.300	--
总计		3196	100.000	510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-244-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 23:07:46 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:55:42 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

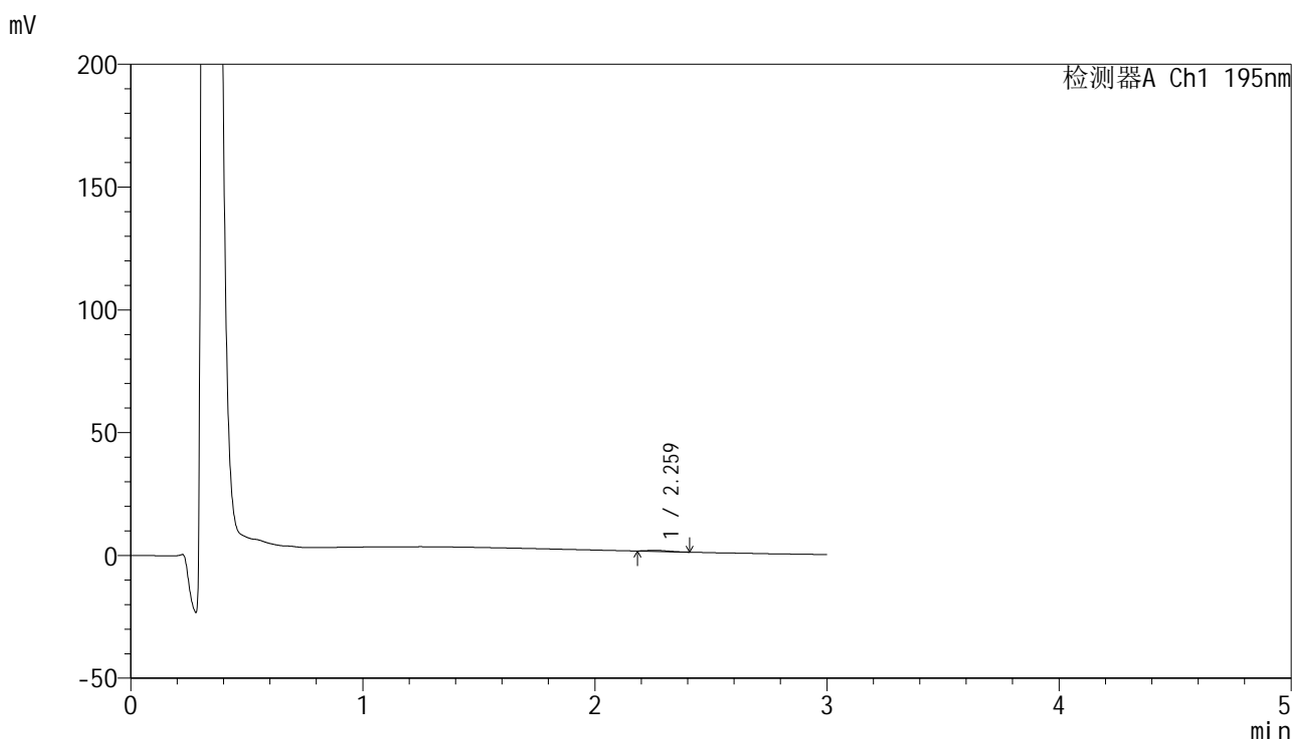
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	2742	100.000	473	3163	1.224	--
总计		2742	100.000	473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-245-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 23:11:09 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:55:49 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	2476	100.000	414	2986	1.343	--
总计		2476	100.000	414			

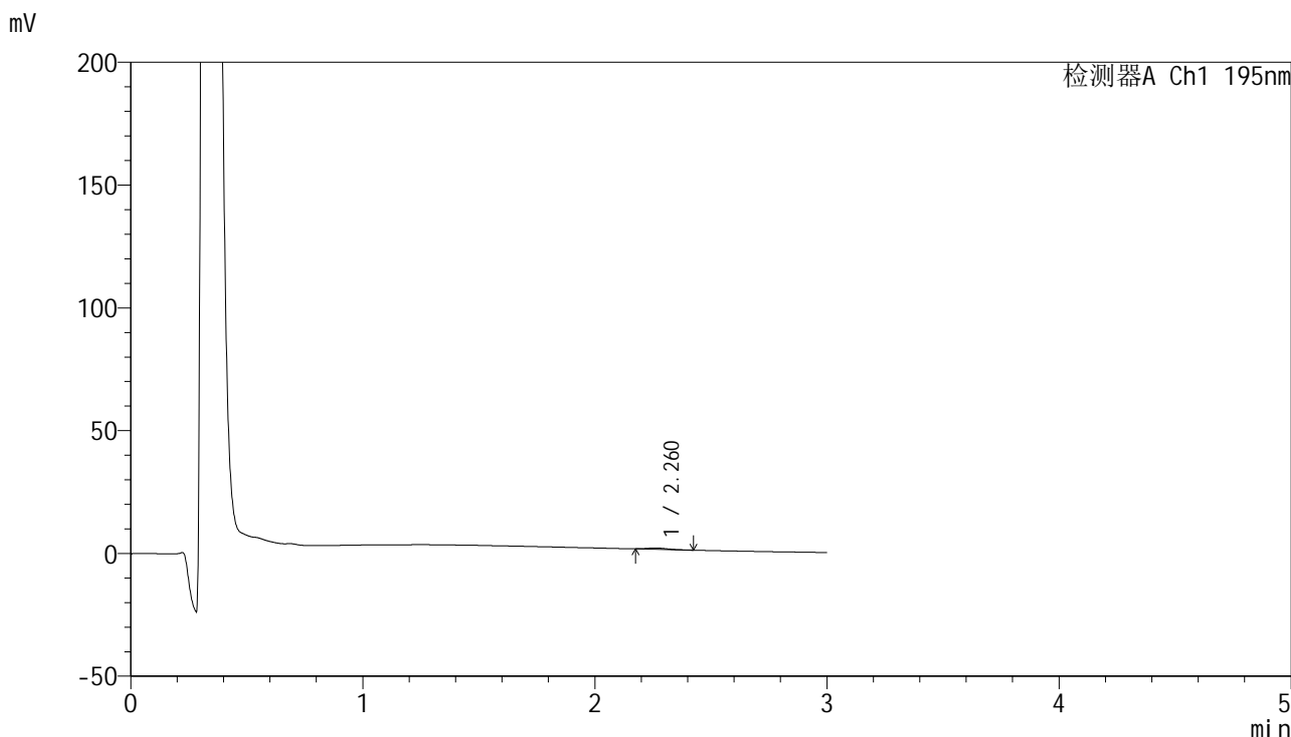


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-246-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:14:33	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	3054	100.000	501	3350	1.312	--
总计		3054	100.000	501			

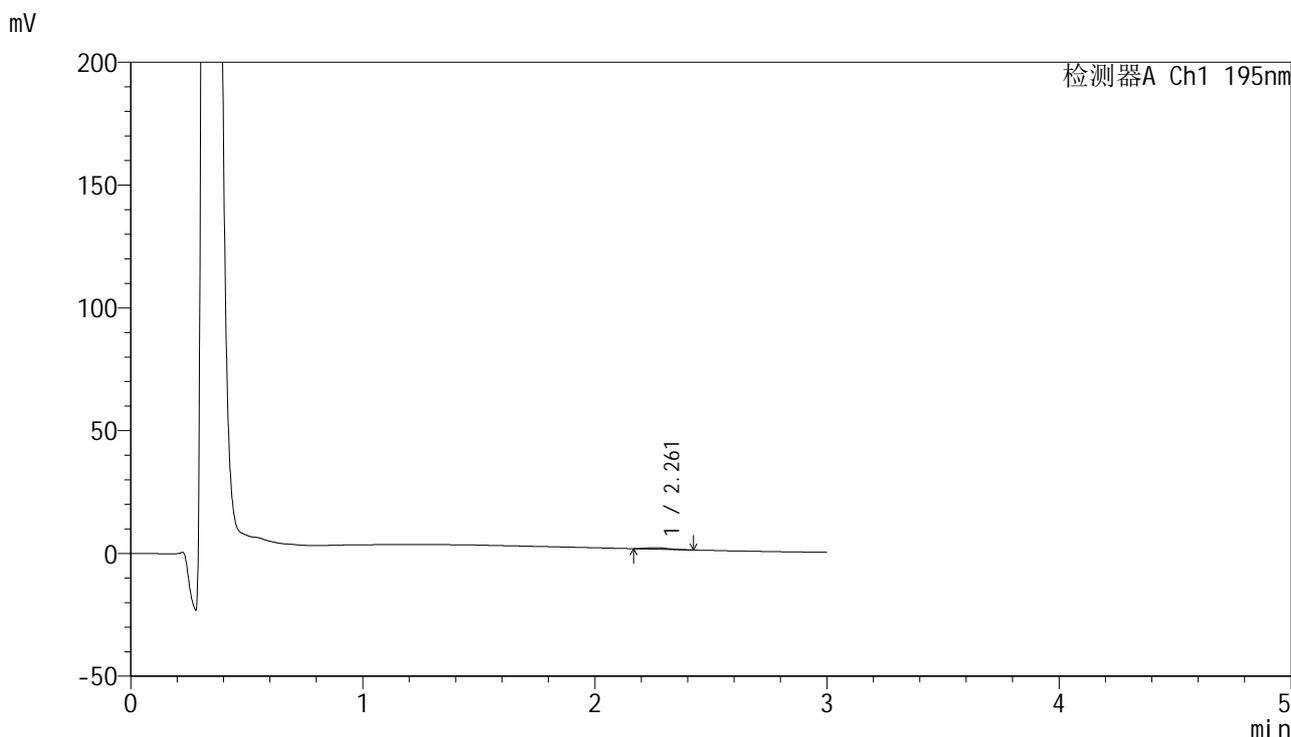


QTL-486

<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 - 0-63/3-247-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:17:57	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	3831	100.000	601	2832	1.233	--
总计		3831	100.000	601			

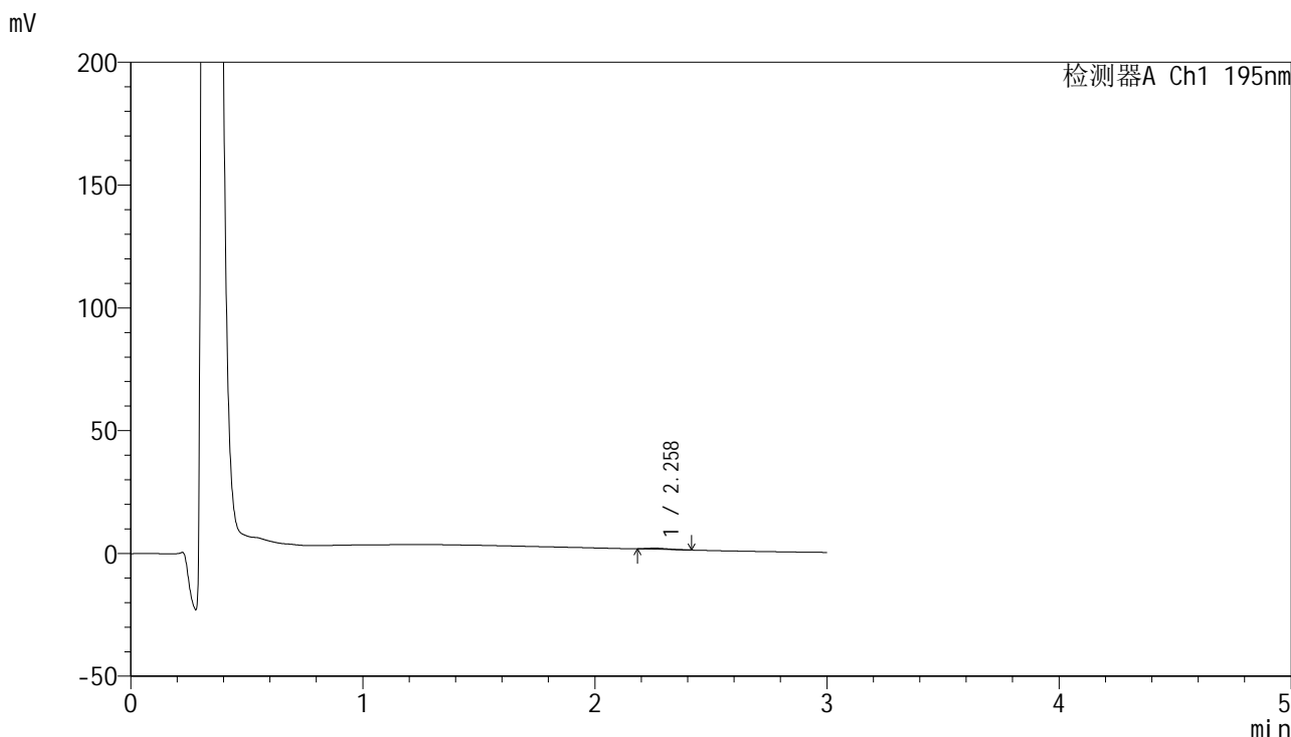


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-63/3-248-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 23:21:22	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 16:56:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

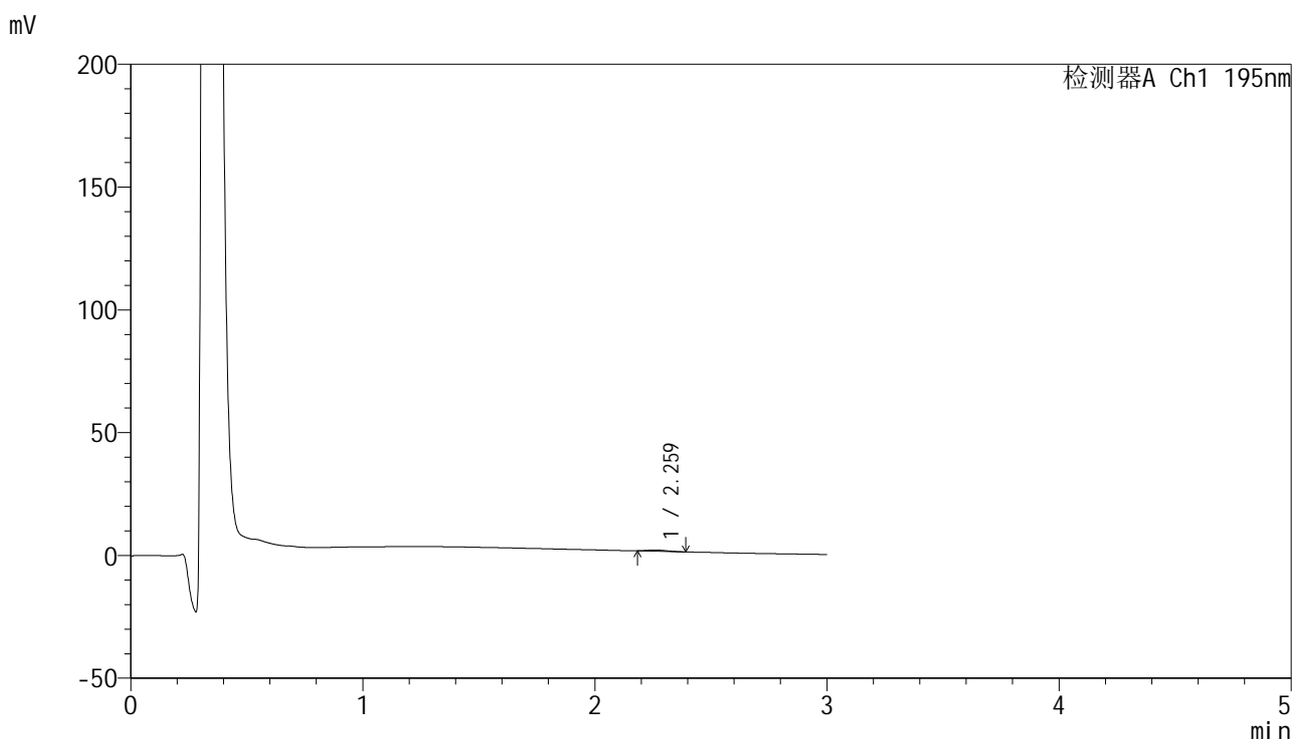
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	2600	100.000	437	2953	1.335	--
总计		2600	100.000	437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-249-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 23:24:46 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:56:18 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

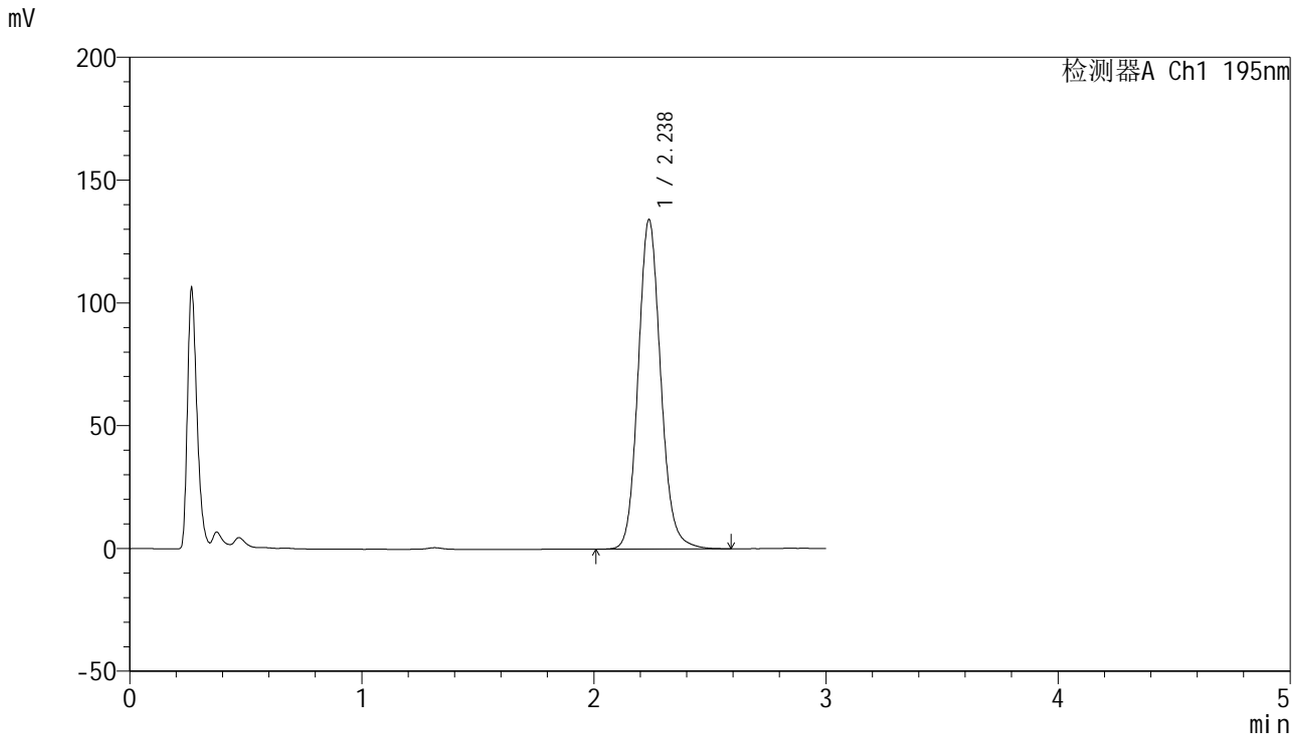
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	2850	100.000	468	3126	1.318	--
总计		2850	100.000	468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-250-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 23:28:09 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:56:25 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

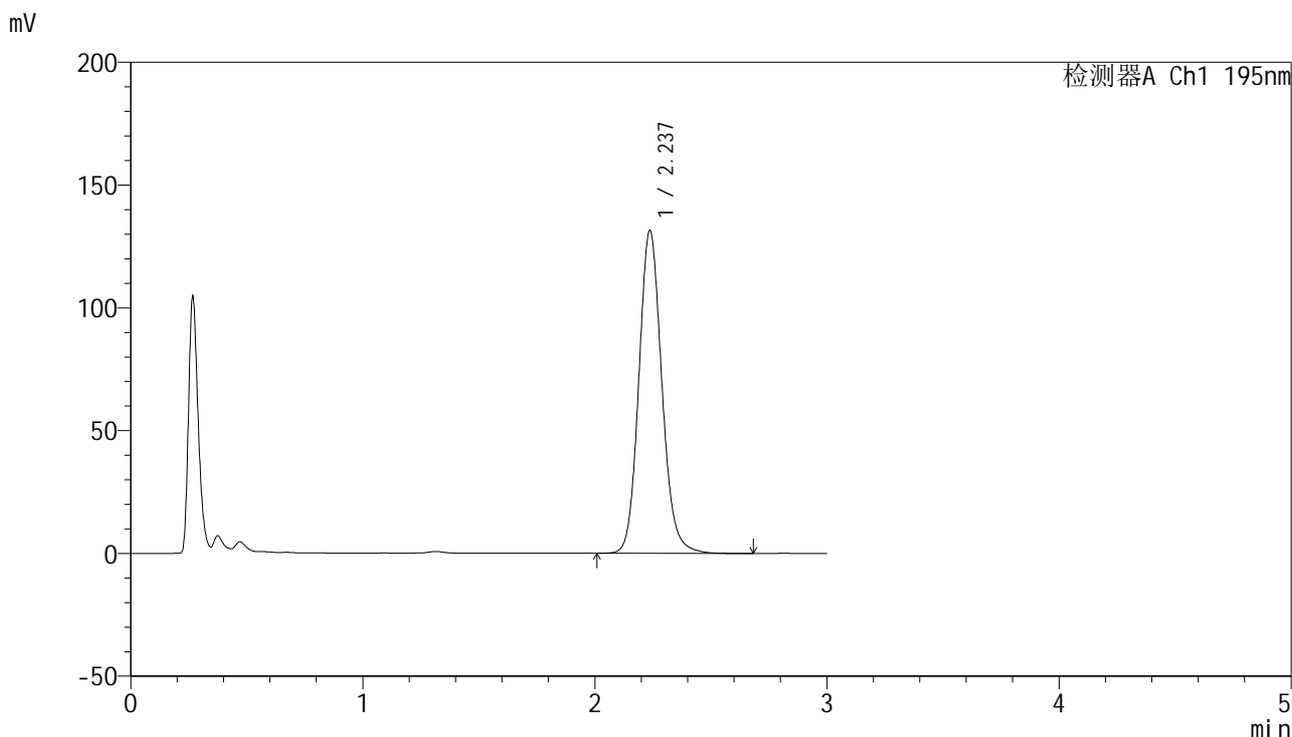
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	904671	100.000	134162	2630	1.122	--
总计		904671	100.000	134162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-63/3-251-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 23:31:31 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 16:56:35 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	905640	100.000	131424	2511	1.124	--
总计		905640	100.000	131424			