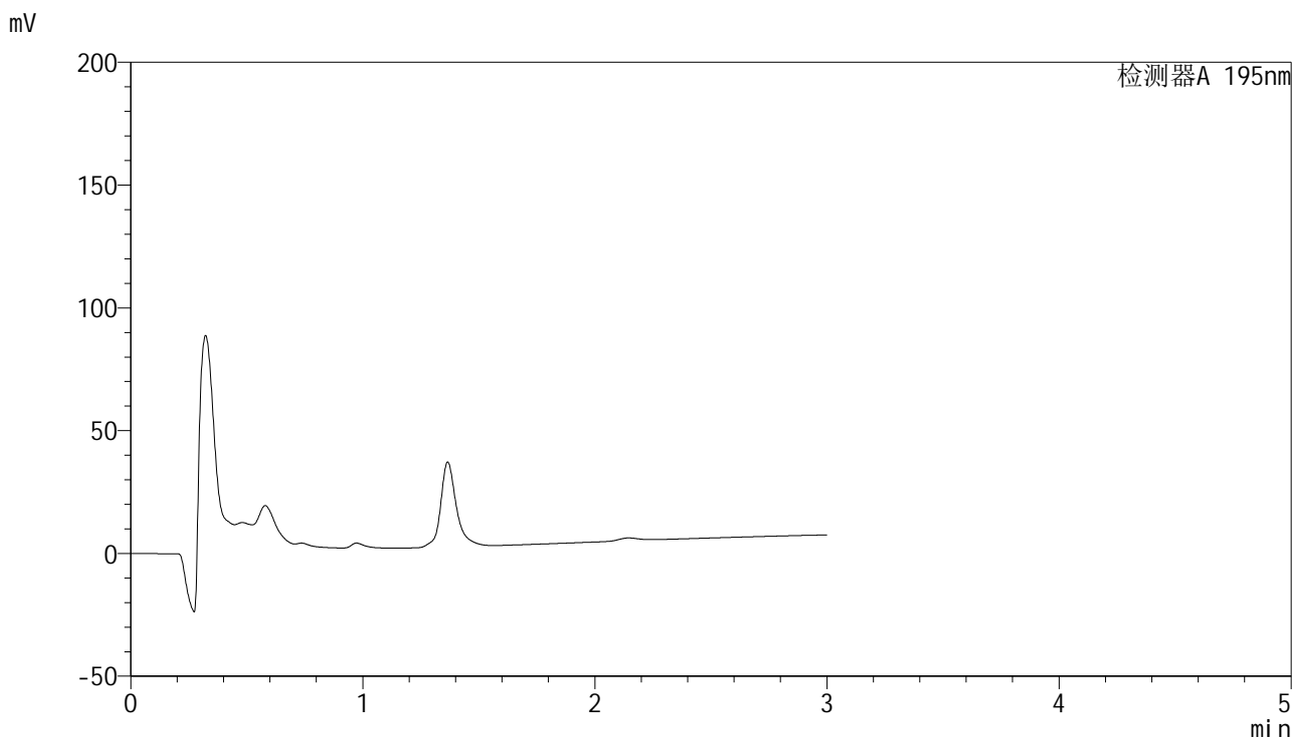


<样品信息>

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 - 24-1061-4 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 12:32:38 实验者: zhaojie2
处理时间(V4) : 2024/05/13 17:02:30 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

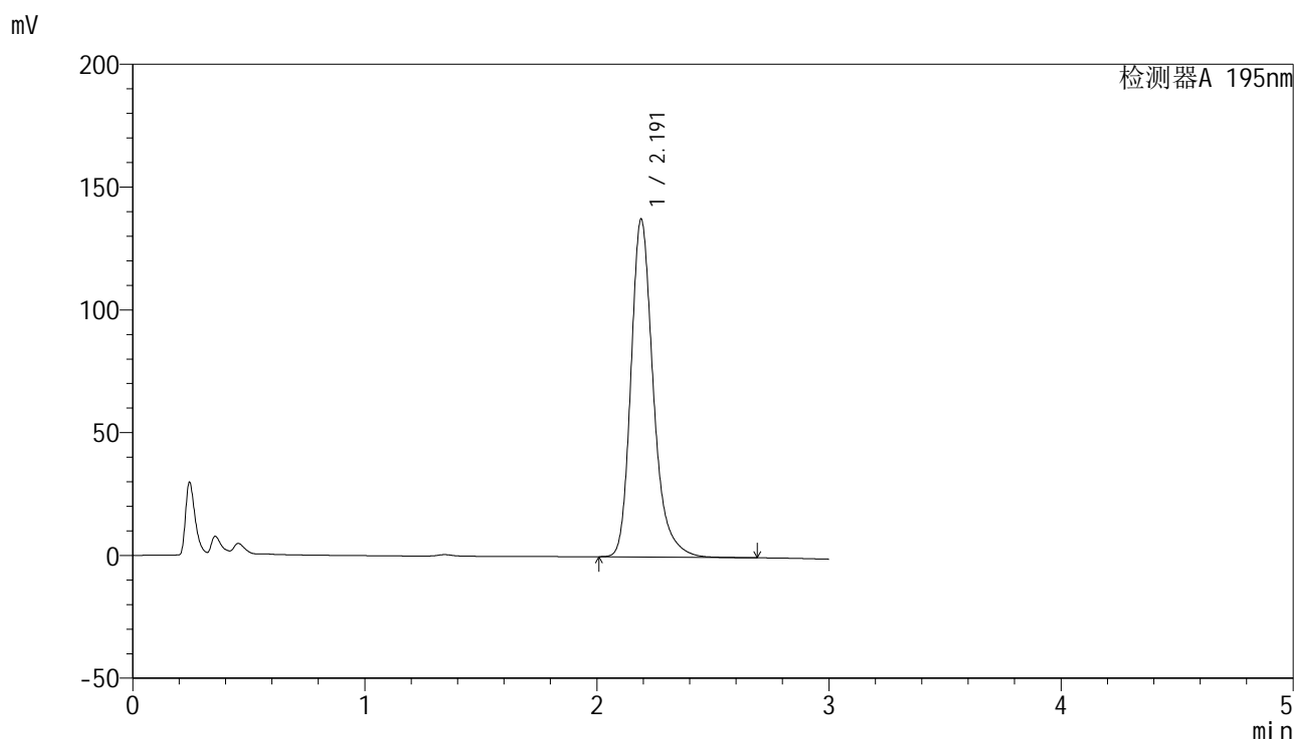
检测器A 195nm

峰号	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 - 0-65/24-1062-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 12:36:01 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:03:39 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	920470	100.000	137392	2668	1.265	--
总计		920470	100.000	137392			

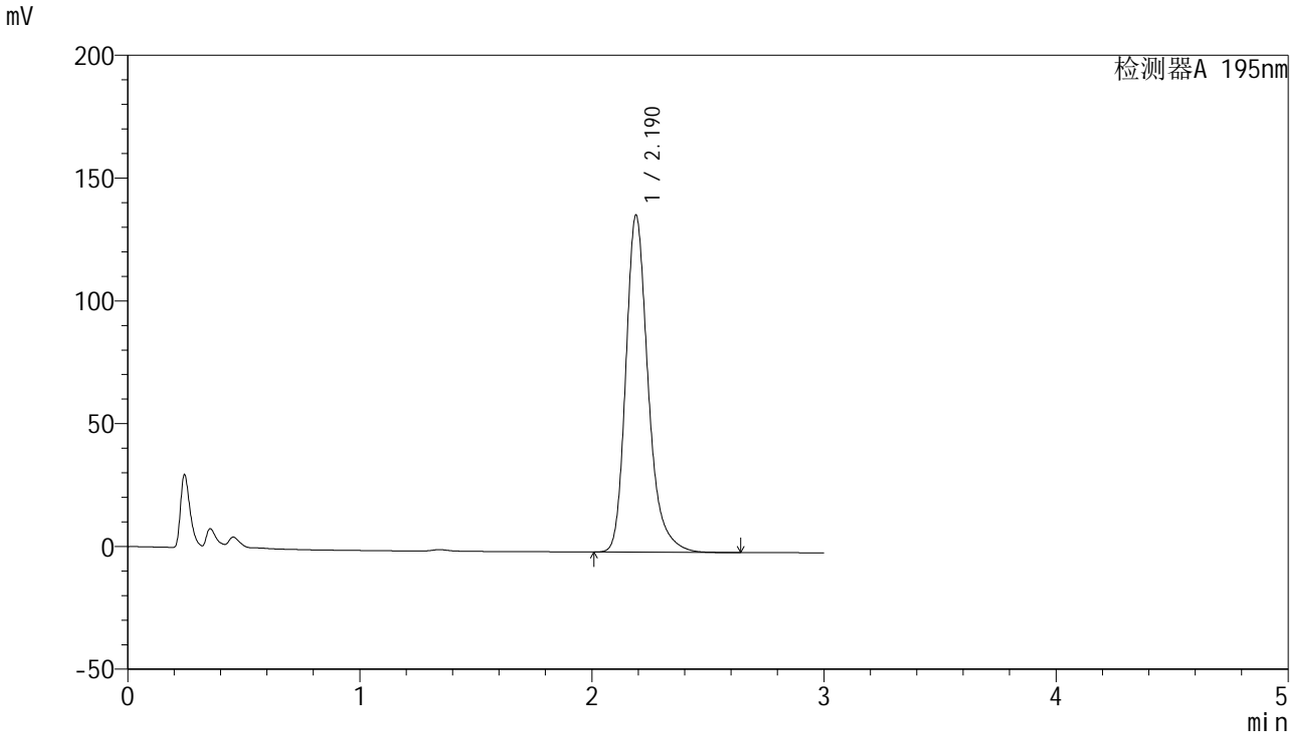


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1063-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 12:39:24	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	917788	100.000	137123	2662	1.266	--
总计		917788	100.000	137123			

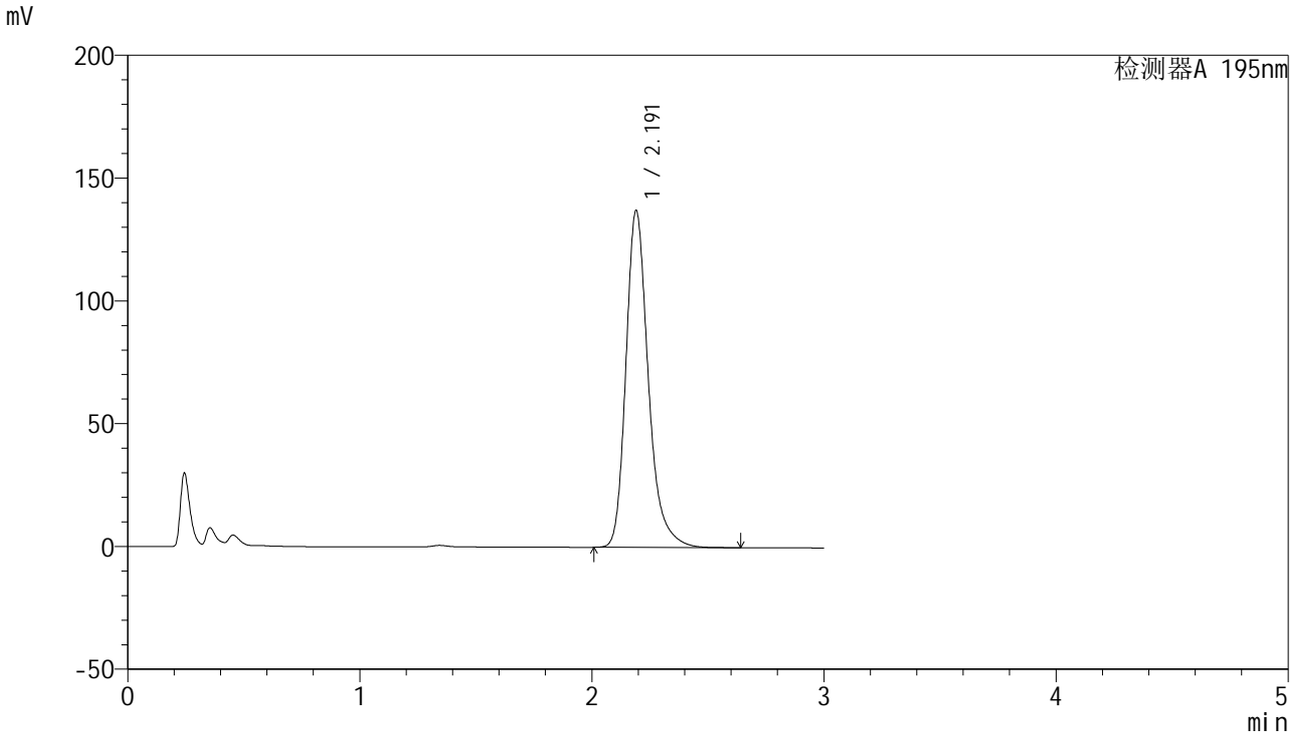


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1064-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 12:42:47	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:03:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

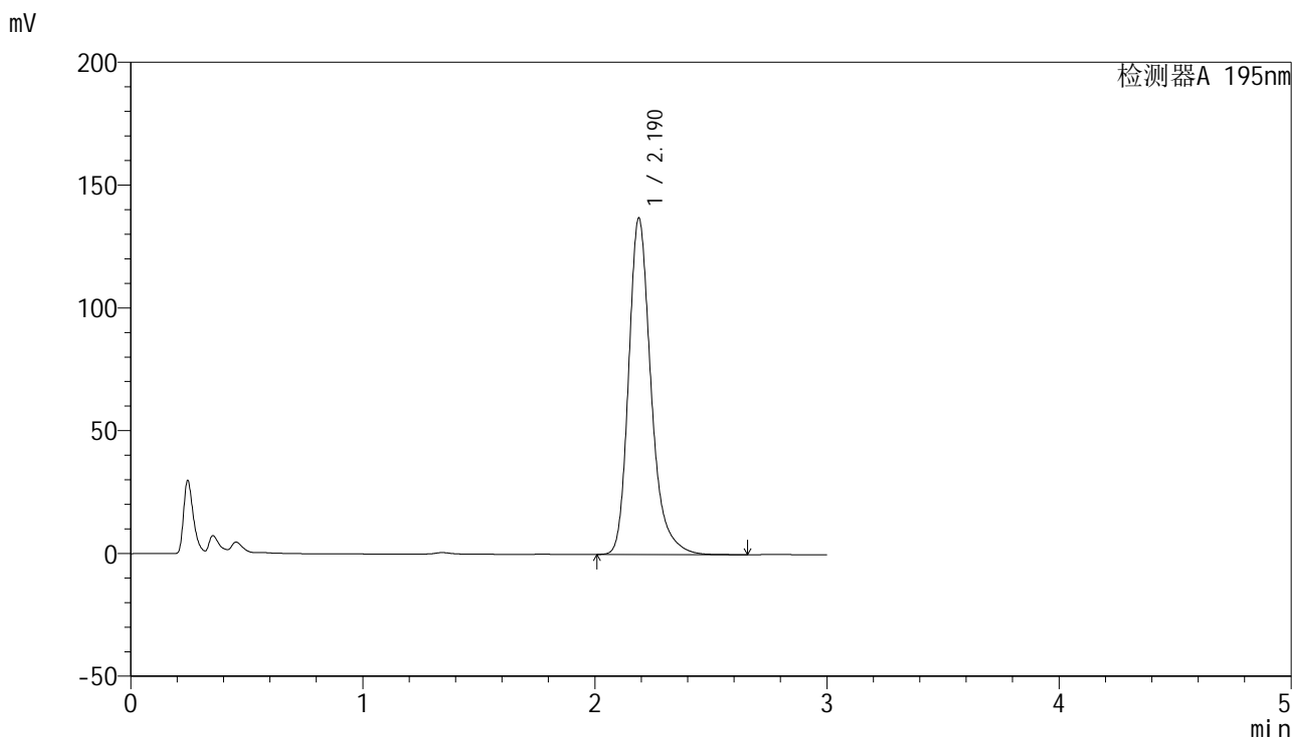
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	919792	100.000	137026	2656	1.269	--
总计		919792	100.000	137026			

<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 - 0-65/24-1065-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 12:46:10 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:04:00 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	919080	100.000	137010	2651	1.269	--
总计		919080	100.000	137010			

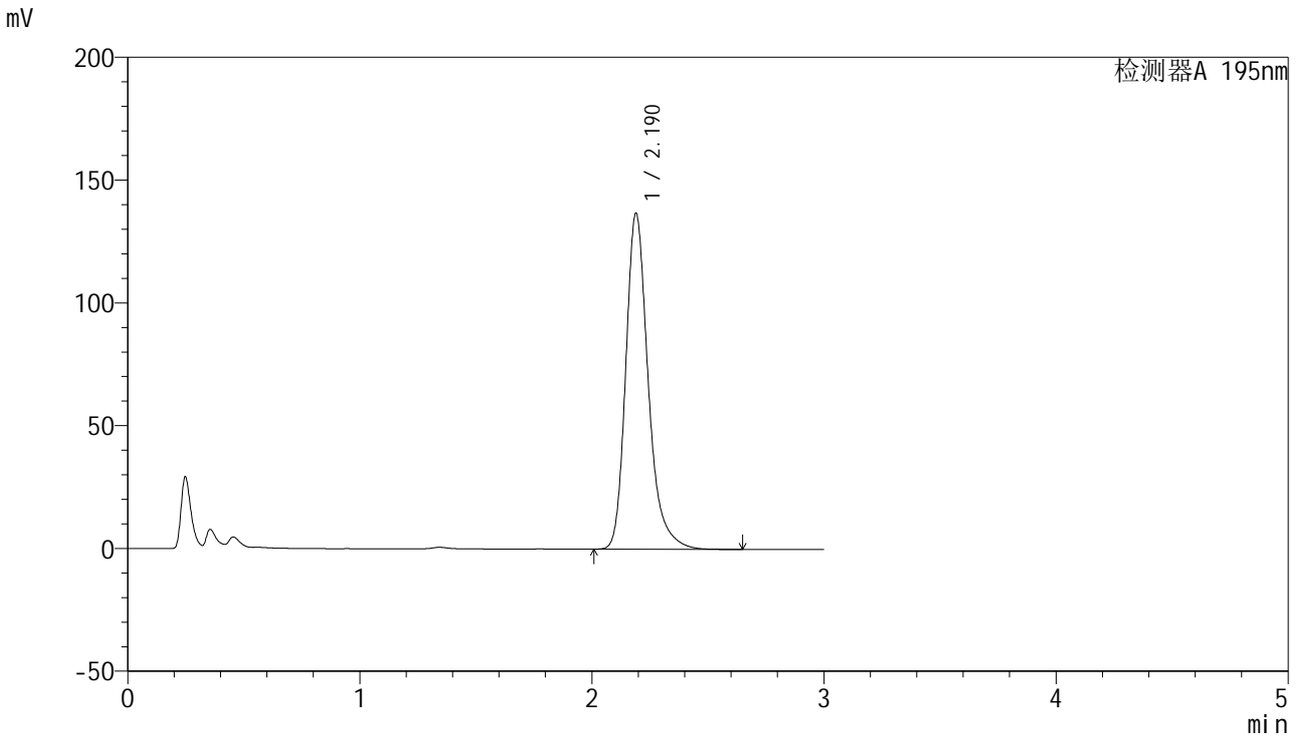


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1066-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 12:49:33	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:04:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

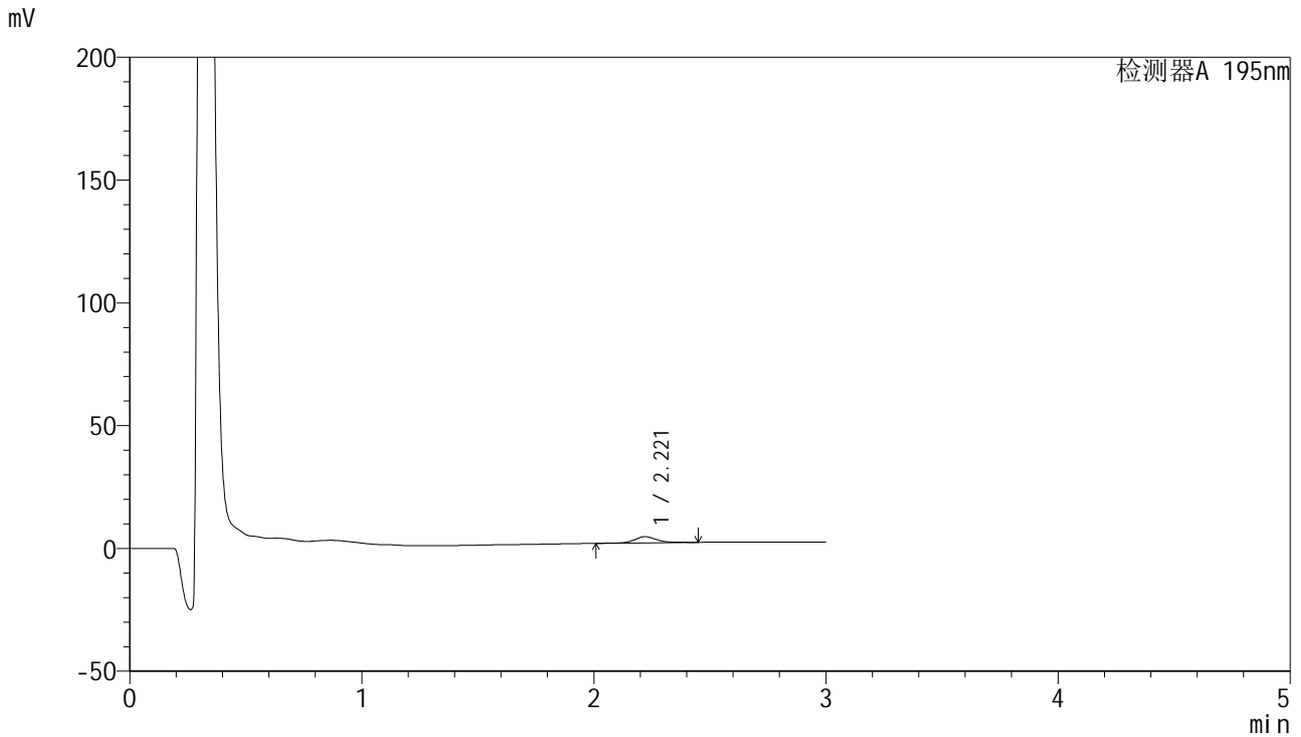
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	918135	100.000	136749	2652	1.272	--
总计		918135	100.000	136749			

<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 - 0-65/24-1067-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 12:52:55 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:04:14 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

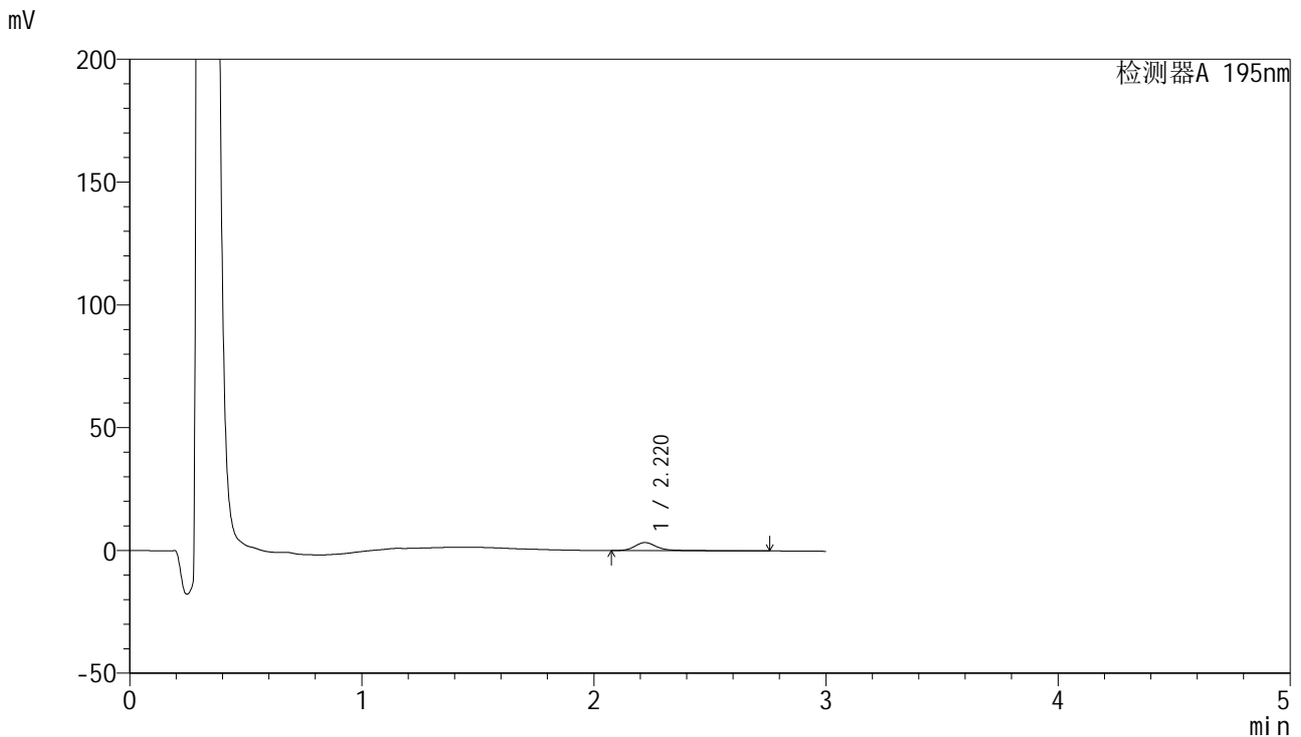
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	16559	100.000	2504	2846	1.213	--
总计		16559	100.000	2504			

<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 - 0-65/24-1069-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 12:59:41 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:04:28 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

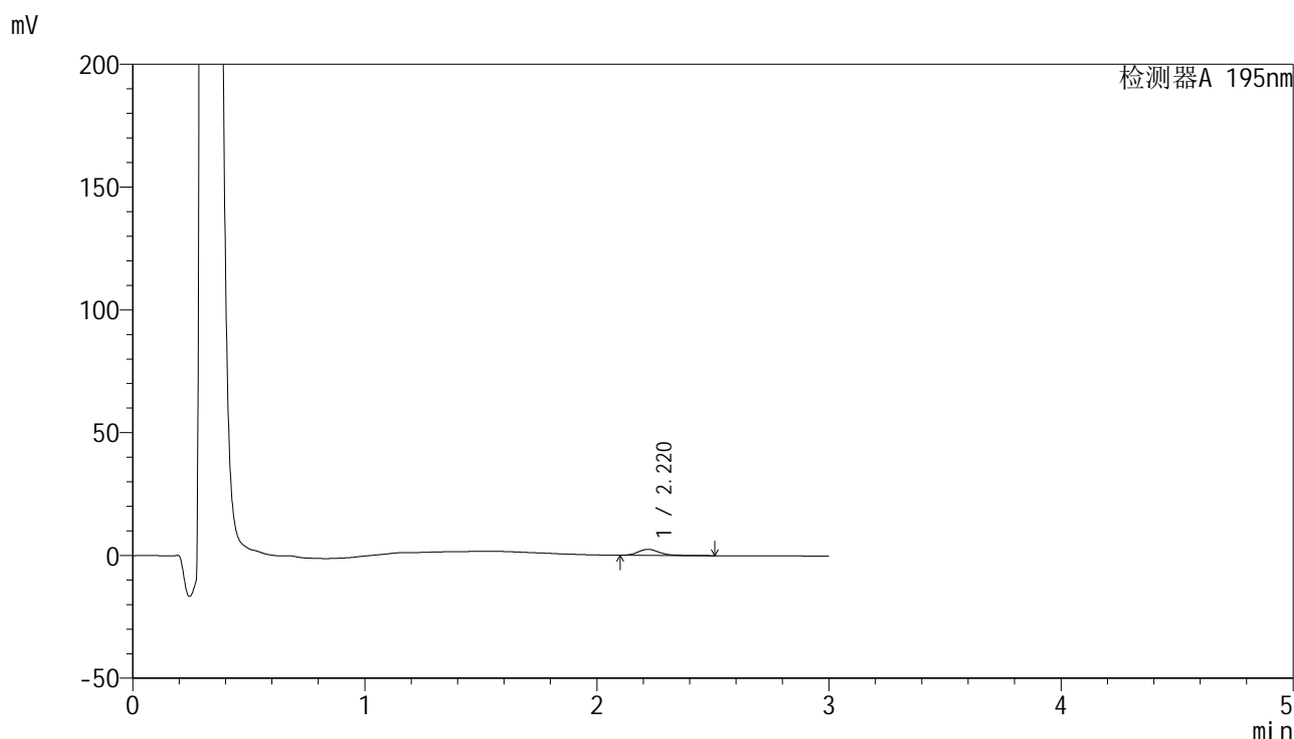
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	21859	100.000	3269	2885	1.268	--
总计		21859	100.000	3269			

<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 - 0-65/24-1070-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 13:03:03 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:04:35 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	15537	100.000	2474	2978	1.186	--
总计		15537	100.000	2474			

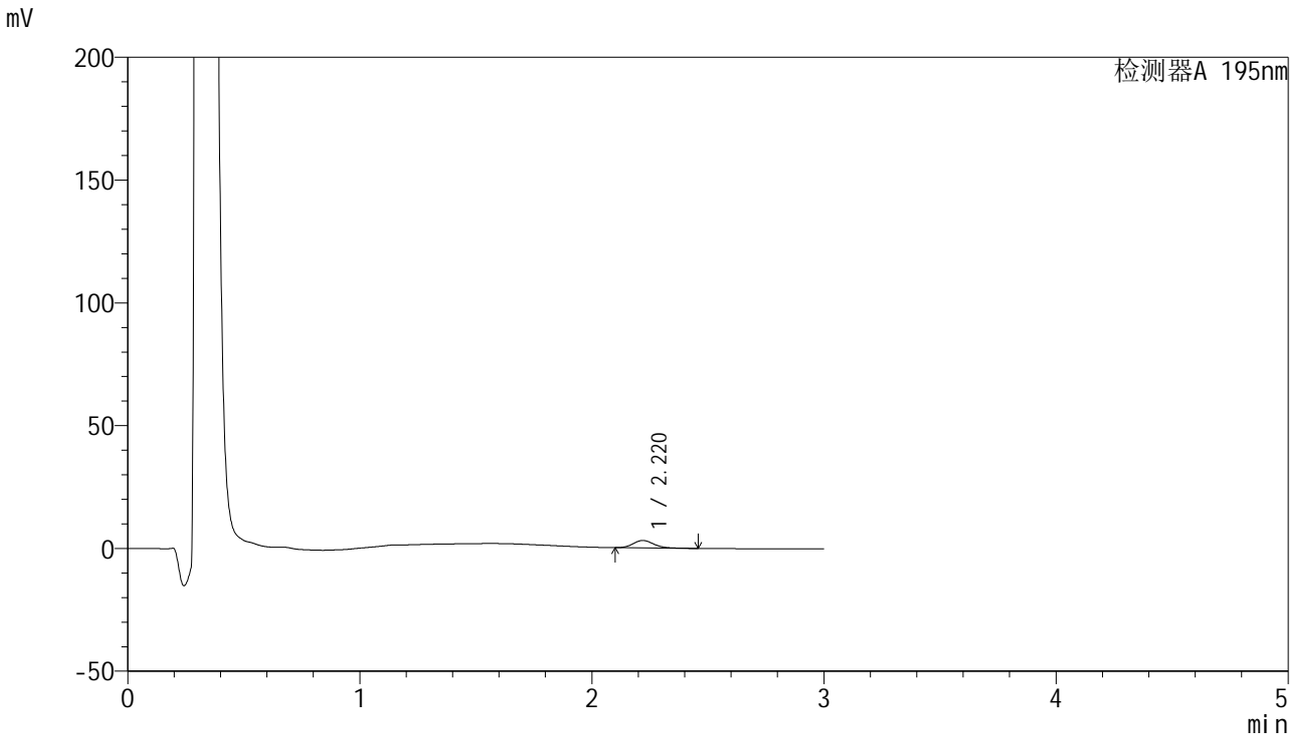


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1071-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 13:06:26	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	18893	100.000	3040	3007	1.178	--
总计		18893	100.000	3040			

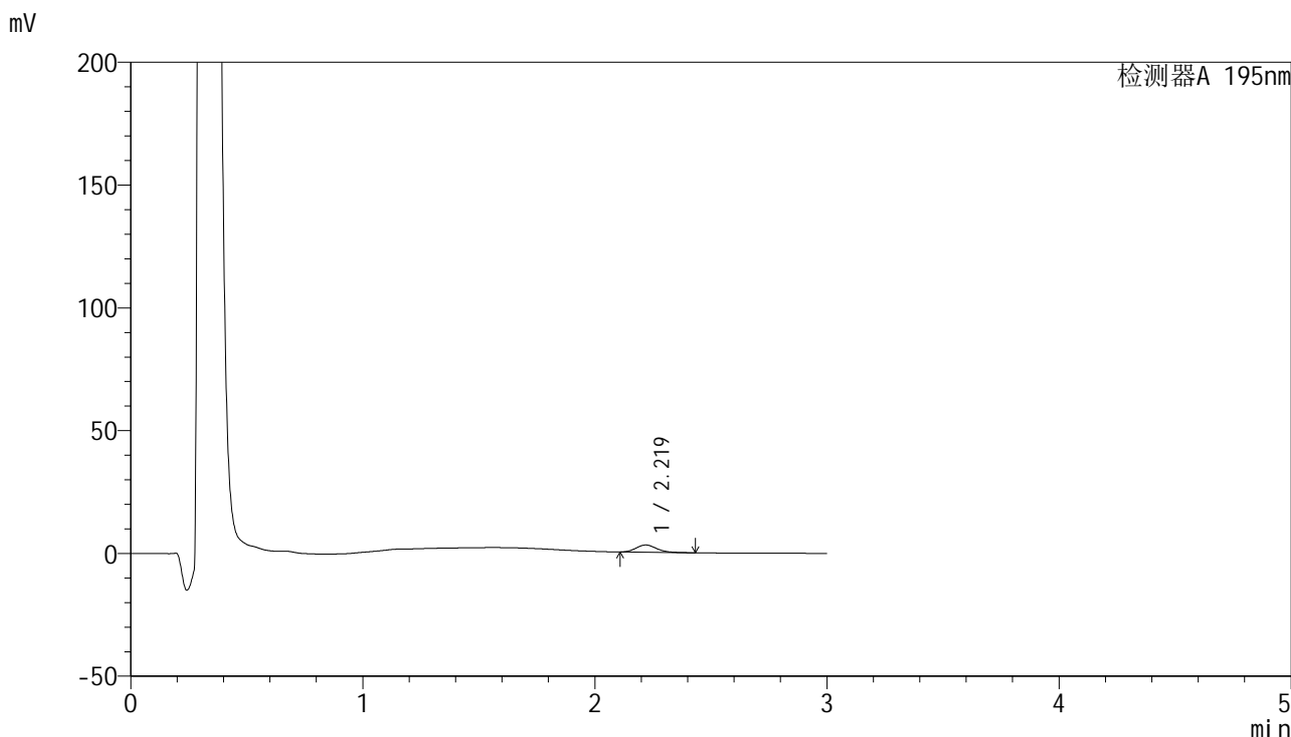


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1072-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 13:09:48	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	18164	100.000	2948	3039	1.175	--
总计		18164	100.000	2948			

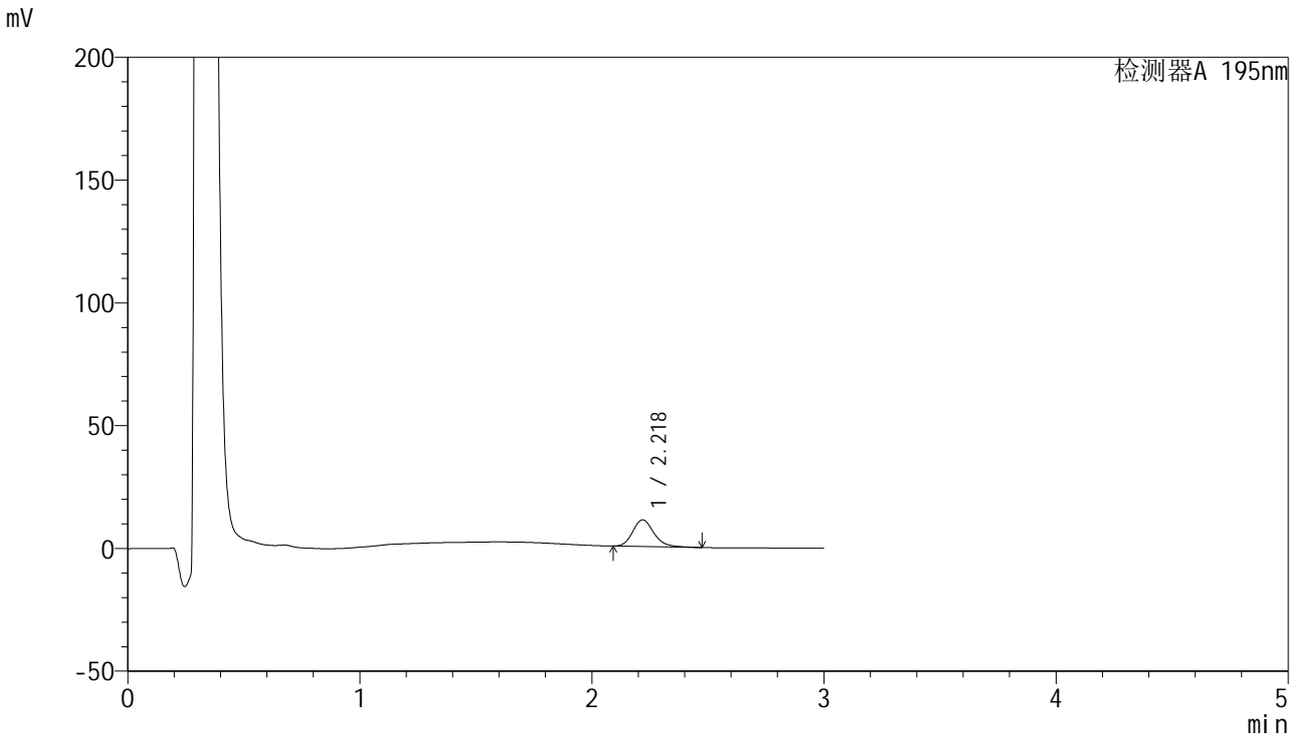


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1073-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 13:13:10	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:04:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

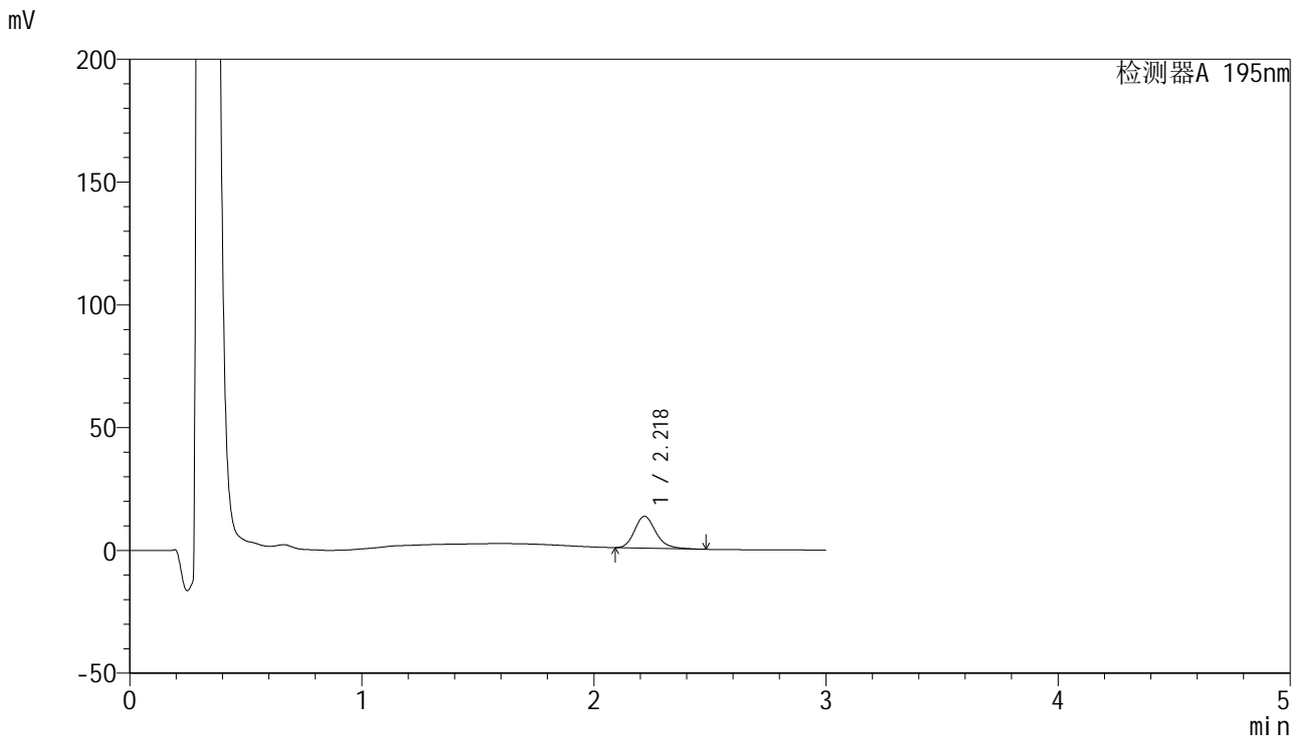
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	69112	100.000	10863	2936	1.208	--
总计		69112	100.000	10863			

<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 - 0-65/24-1074-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 13:16:32 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:05:03 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

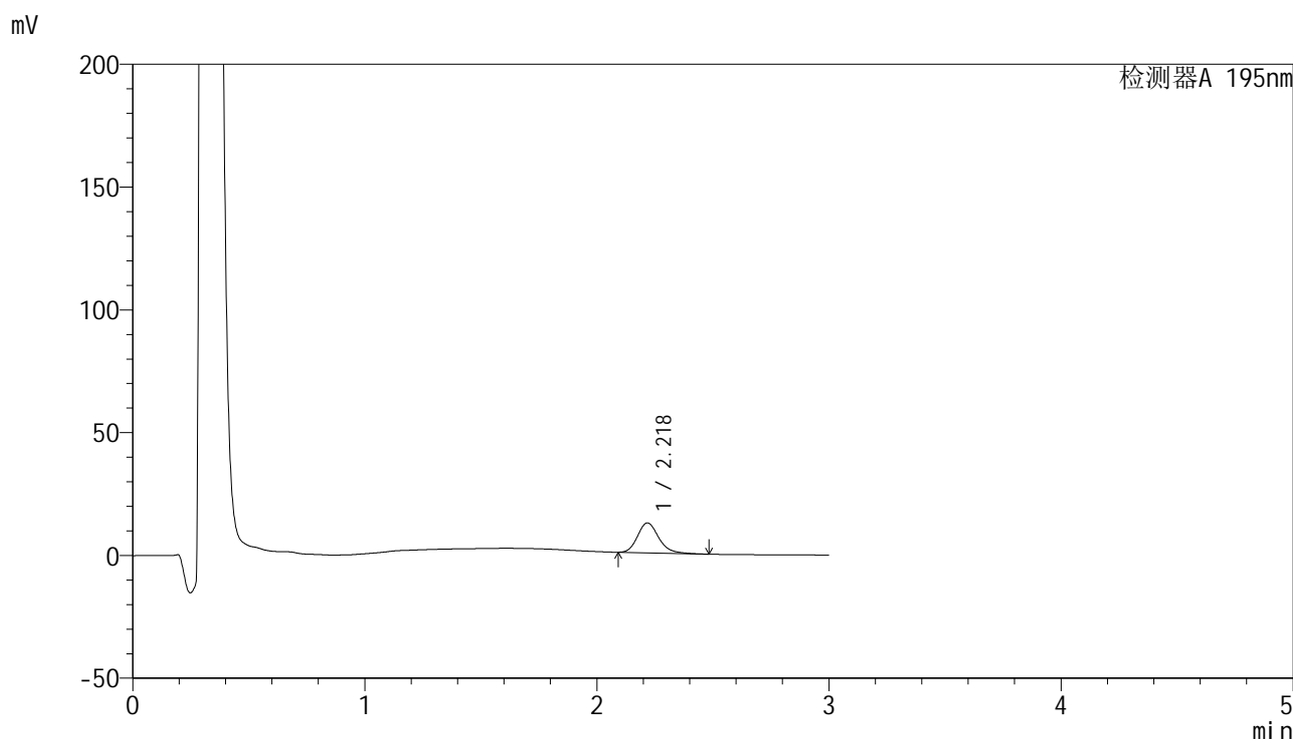
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	82428	100.000	12925	2930	1.212	--
总计		82428	100.000	12925			

<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 - 0-65/24-1075-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 13:19:54 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:05:10 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	77530	100.000	12144	2925	1.211	--
总计		77530	100.000	12144			

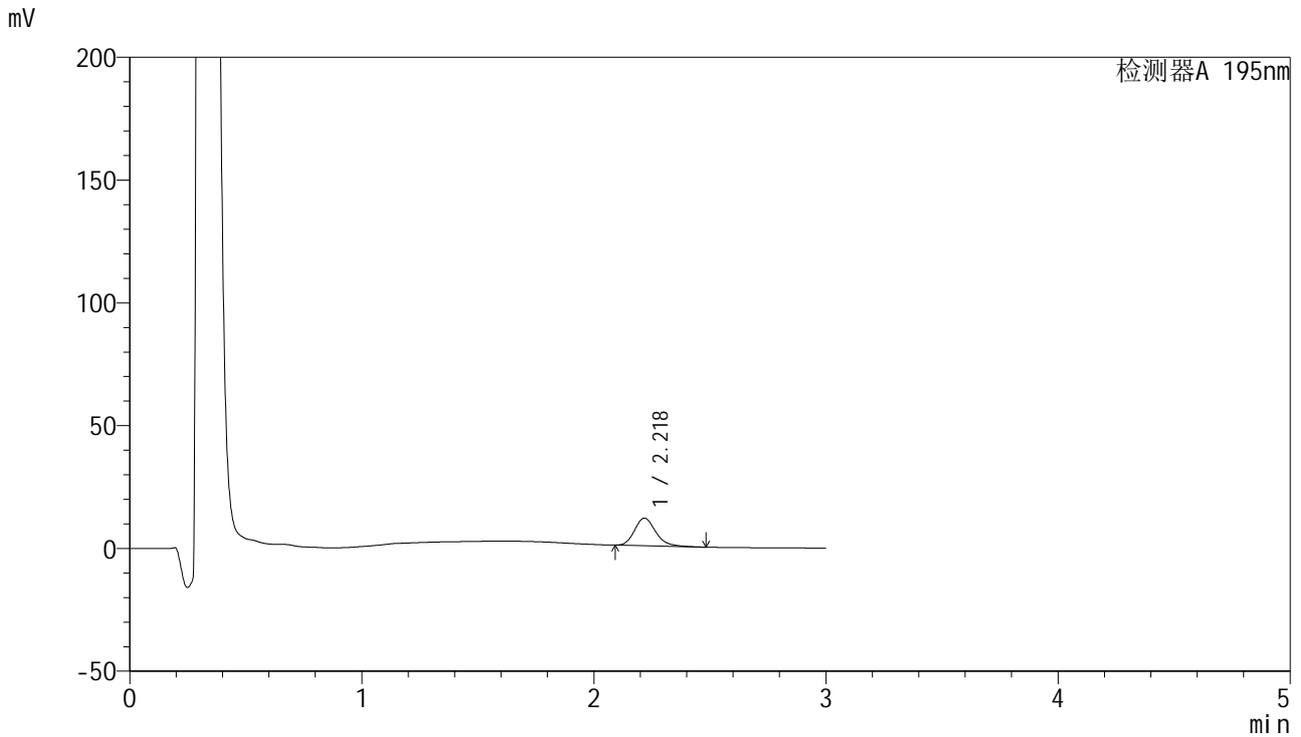


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1076-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 13:23:17	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

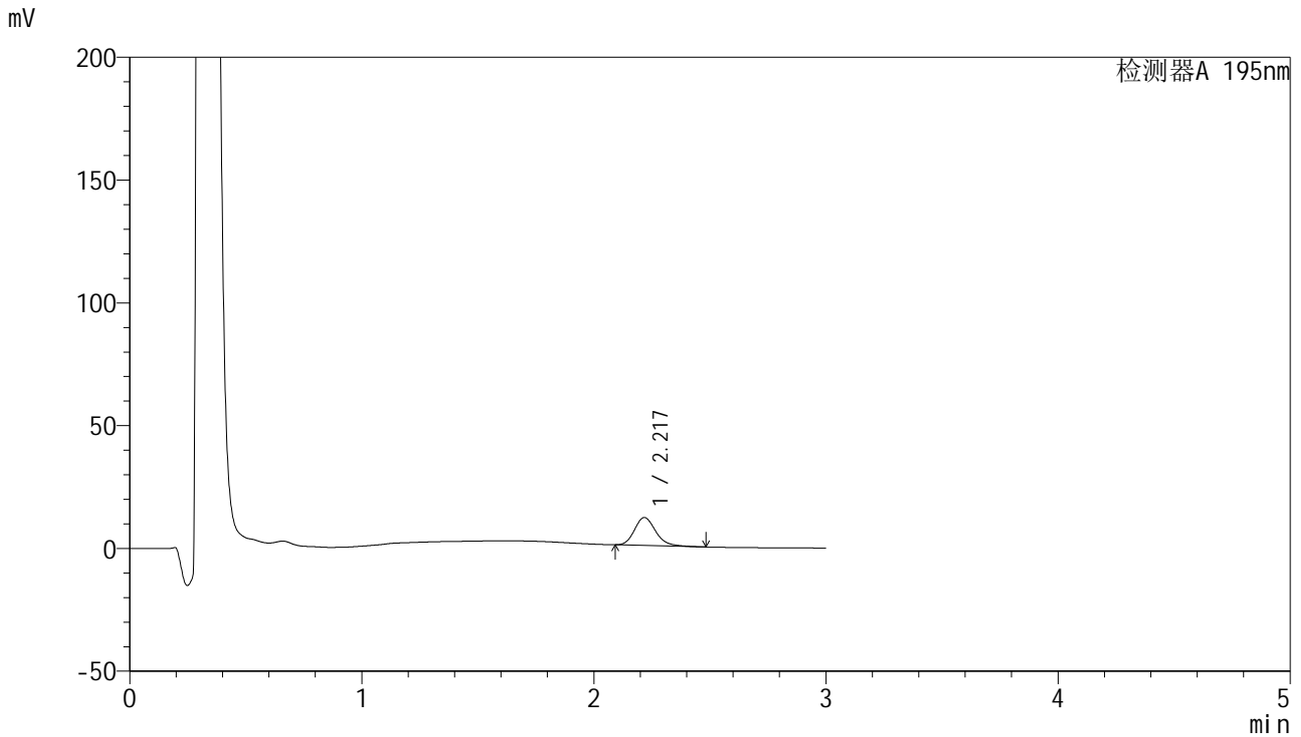
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	71567	100.000	11218	2927	1.214	--
总计		71567	100.000	11218			

<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 - 0-65/24-1077-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 13:26:40 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:05:24 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72395	100.000	11355	2932	1.211	--
总计		72395	100.000	11355			

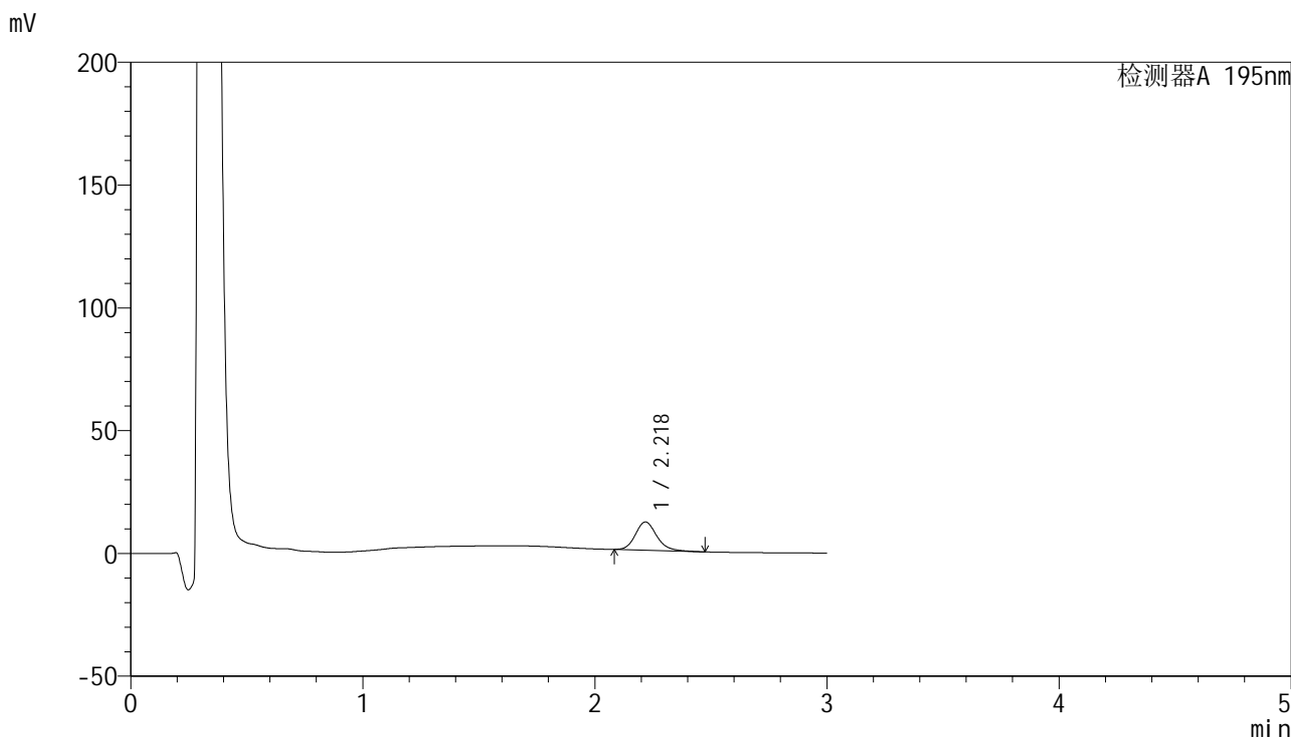


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1078-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 13:30:02	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

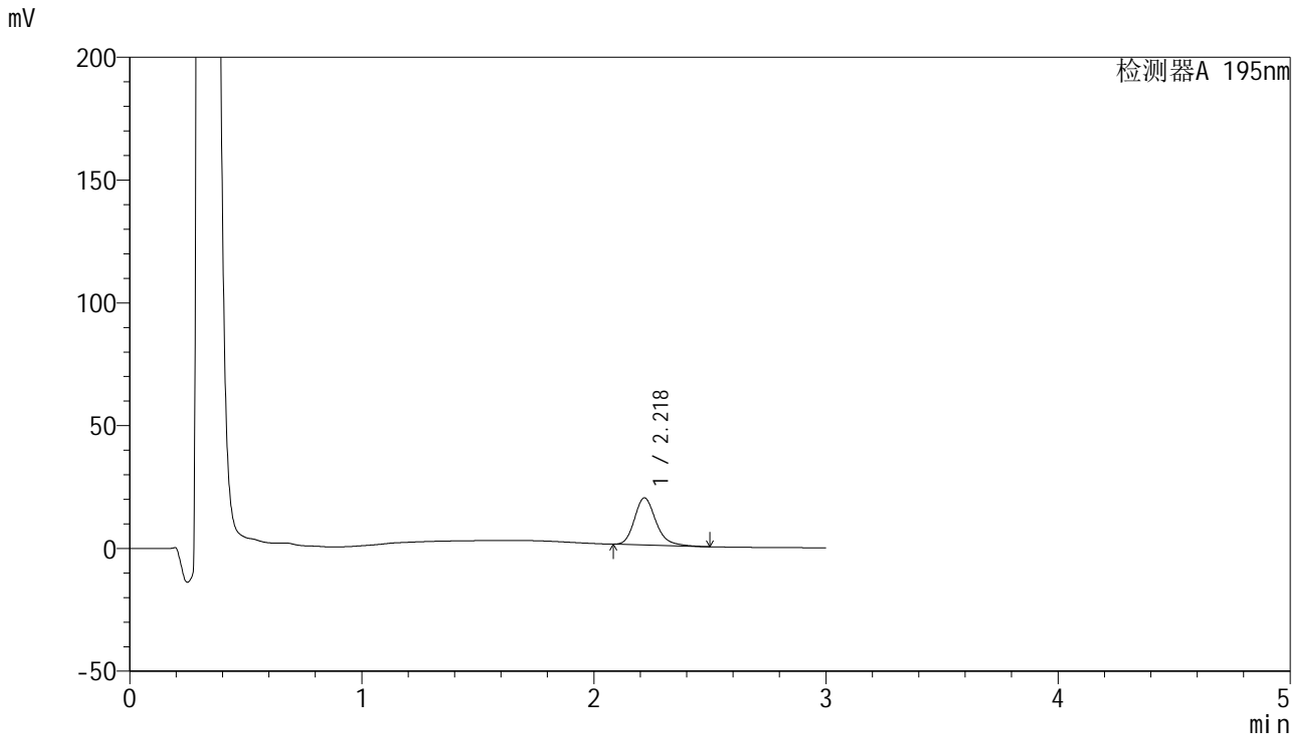
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	73496	100.000	11446	2893	1.191	--
总计		73496	100.000	11446			

<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 - 0-65/24-1079-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 13:33:24 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:05:39 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

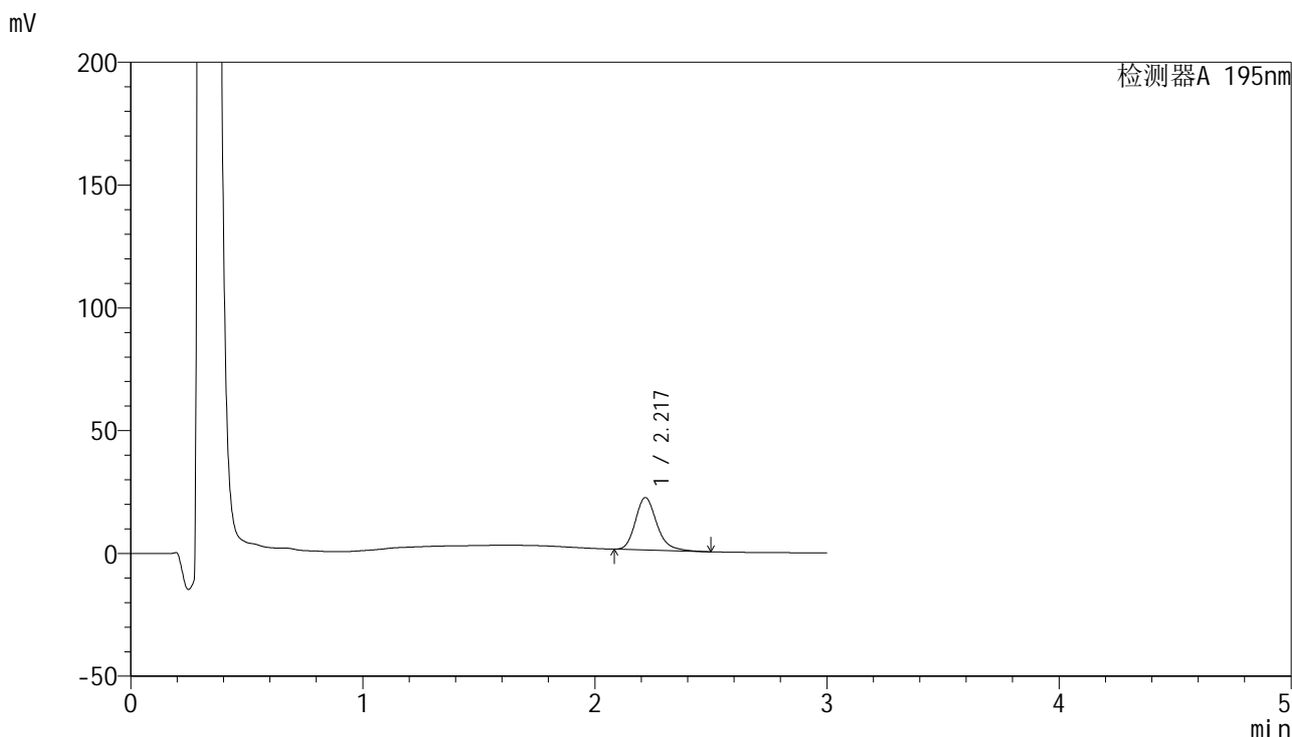
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	122980	100.000	19114	2905	1.223	--
总计		122980	100.000	19114			

<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 - 0-65/24-1080-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 13:36:46 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:05:46 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

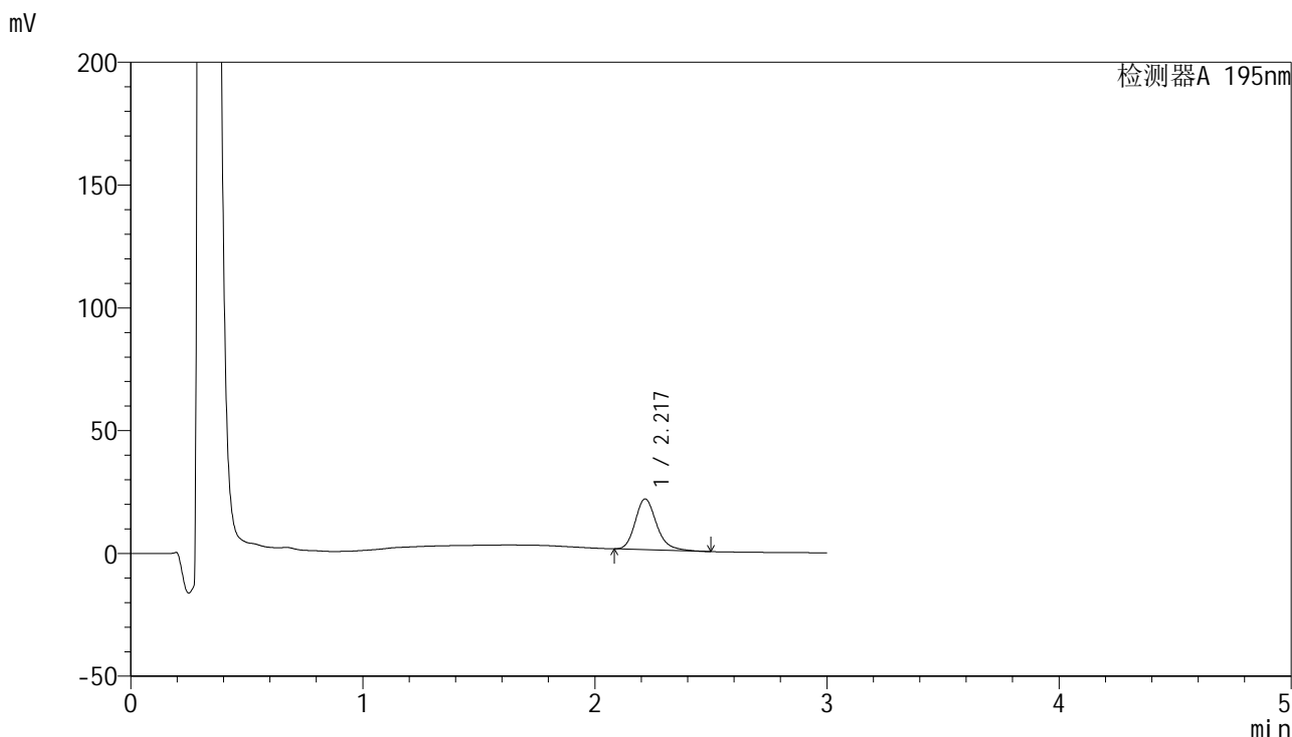
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	136713	100.000	21238	2910	1.225	--
总计		136713	100.000	21238			

<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 - 0-65/24-1081-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 13:40:08 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:05:53 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	132314	100.000	20626	2913	1.223	--
总计		132314	100.000	20626			

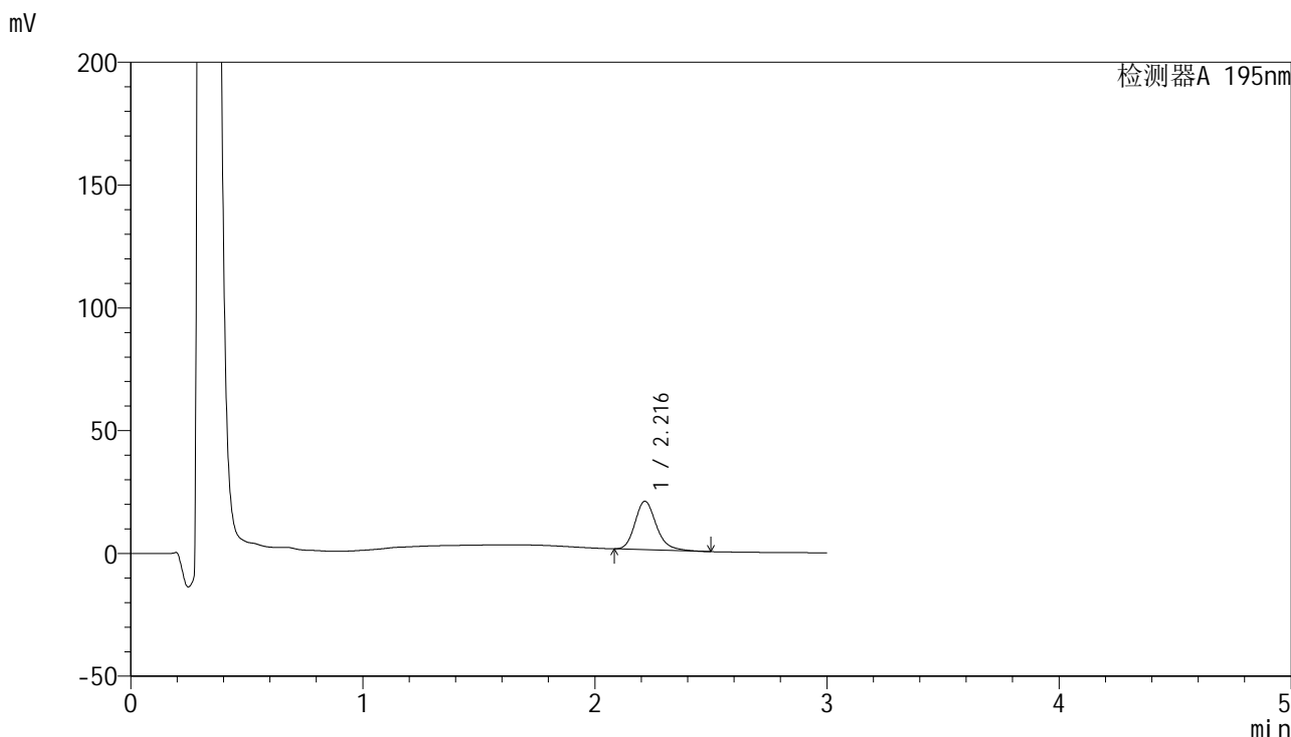


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1082-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 13:43:31	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:06:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	126132	100.000	19726	2914	1.219	--
总计		126132	100.000	19726			

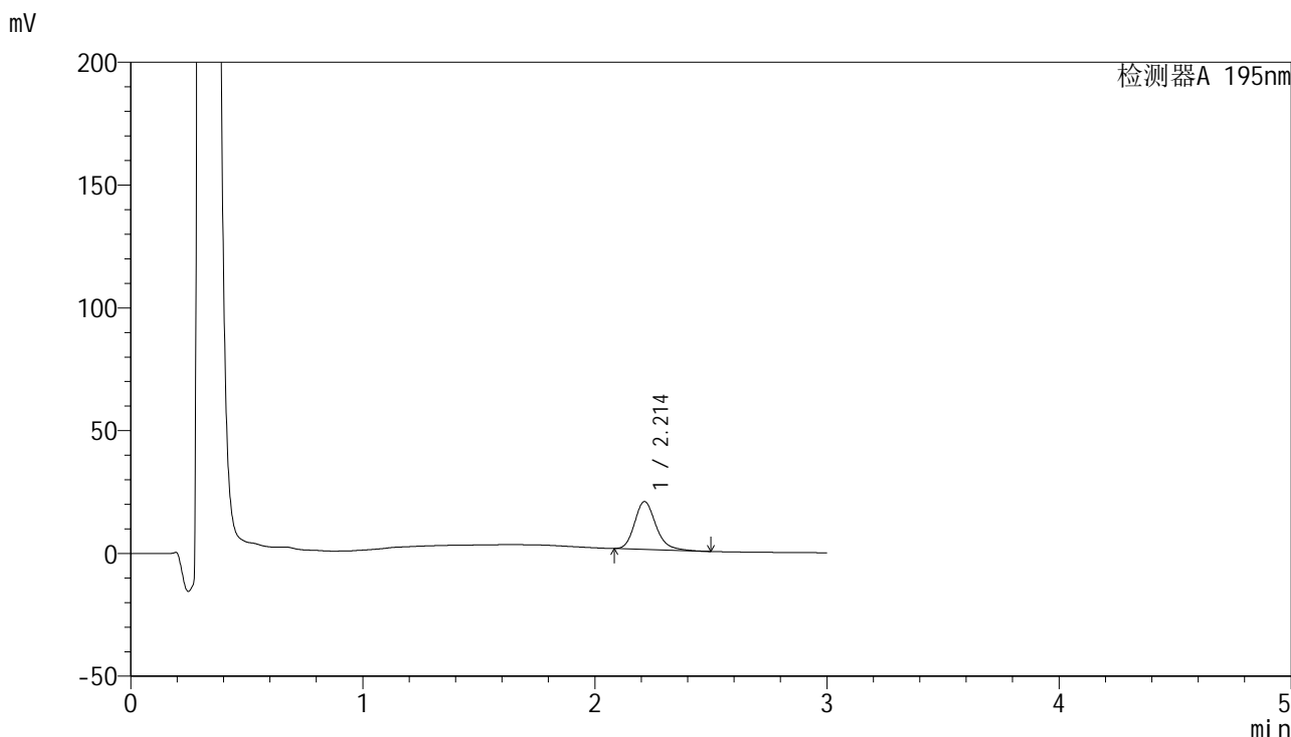


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1083-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 13:46:53	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:06:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	124314	100.000	19502	2917	1.217	--
总计		124314	100.000	19502			

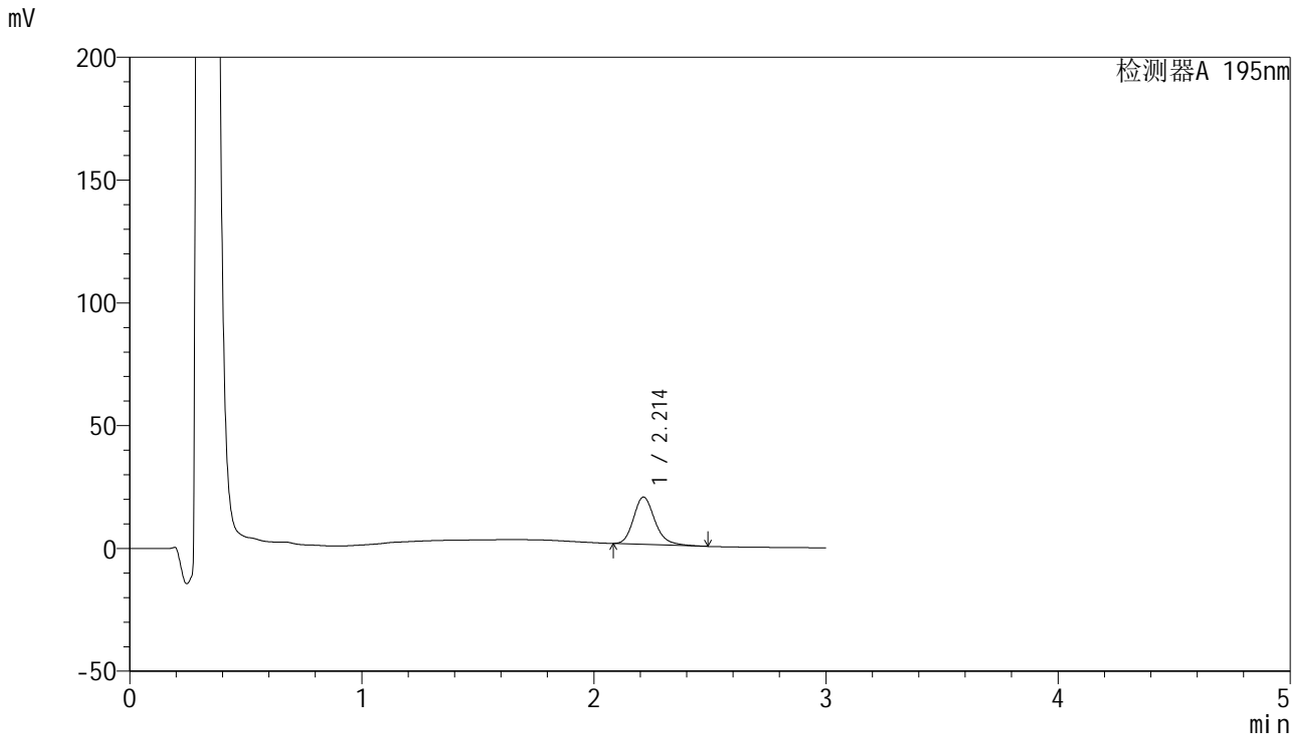


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1084-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 13:50:15	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:06:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



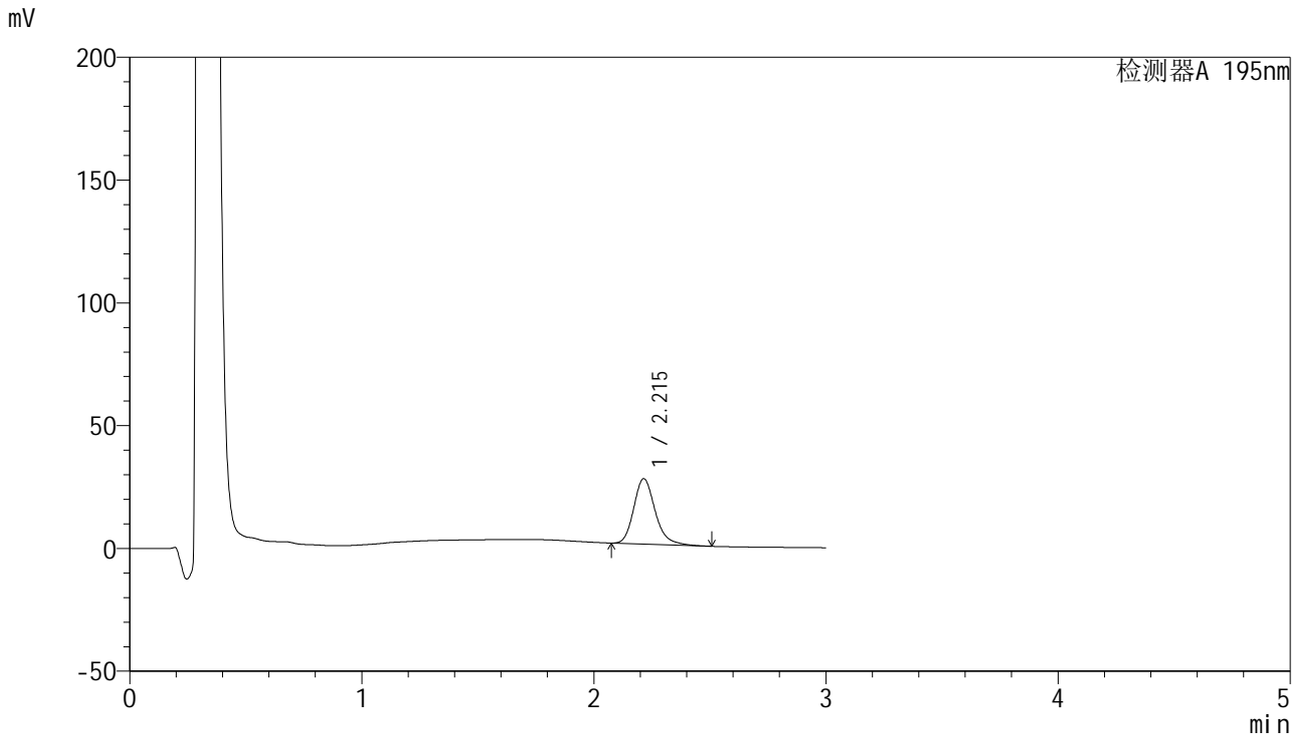
<峰表>

检测器A 195nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	122851	100.000	19271	2914	1.217	--
总计		122851	100.000	19271			

<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 - 0-65/24-1085-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 13:53:37 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:06:21 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	170834	100.000	26630	2898	1.222	--
总计		170834	100.000	26630			

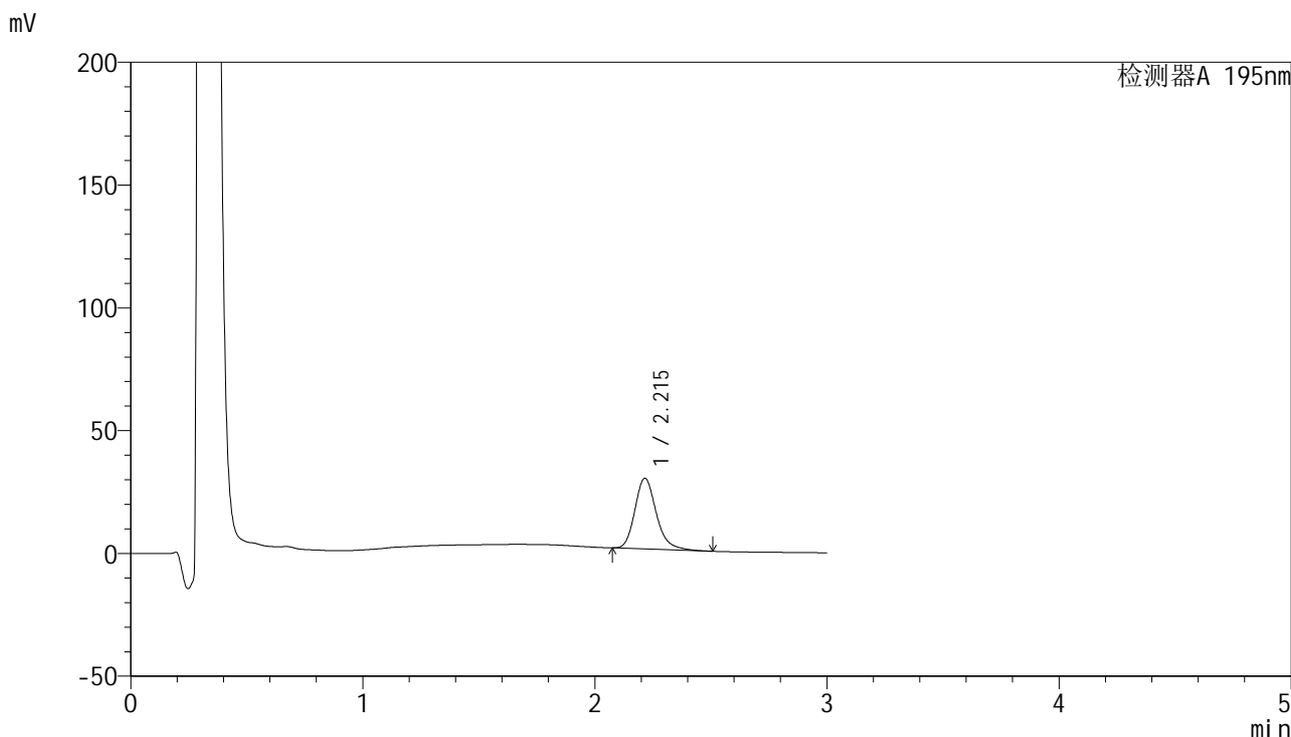


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1086-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 13:56:59	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:06:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	185107	100.000	28817	2898	1.223	--
总计		185107	100.000	28817			

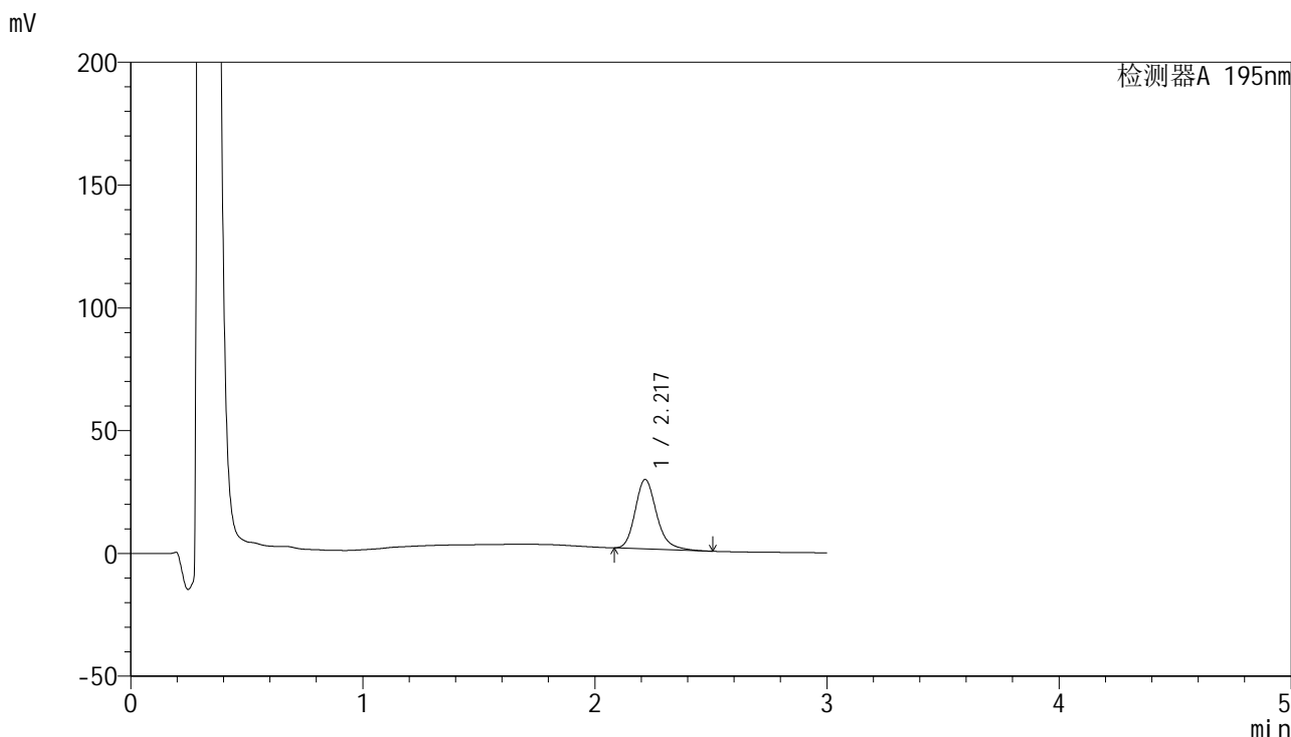


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1087-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 14:00:22	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:06:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	181406	100.000	28197	2902	1.221	--
总计		181406	100.000	28197			

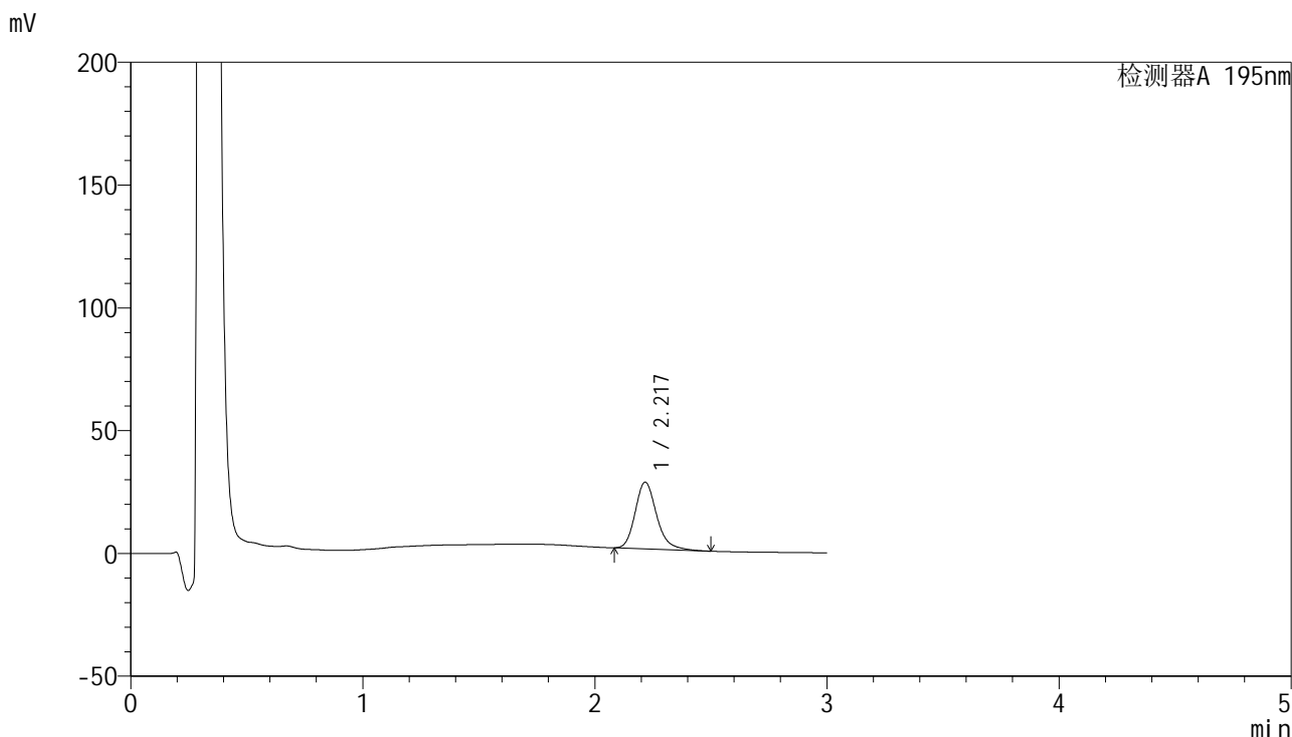


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-65/24-1088-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 14:03:44 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:06:42 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	174365	100.000	27106	2899	1.219	--
总计		174365	100.000	27106			

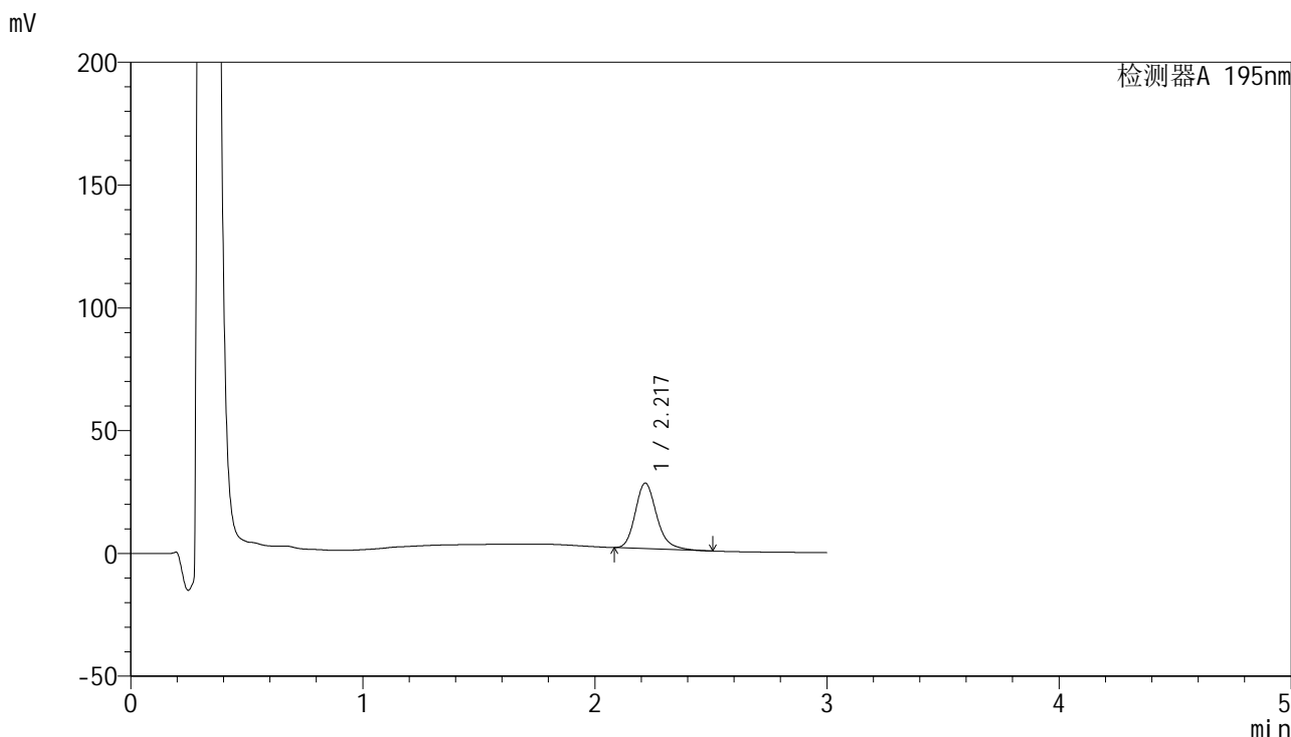


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1089-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 14:07:06	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:06:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

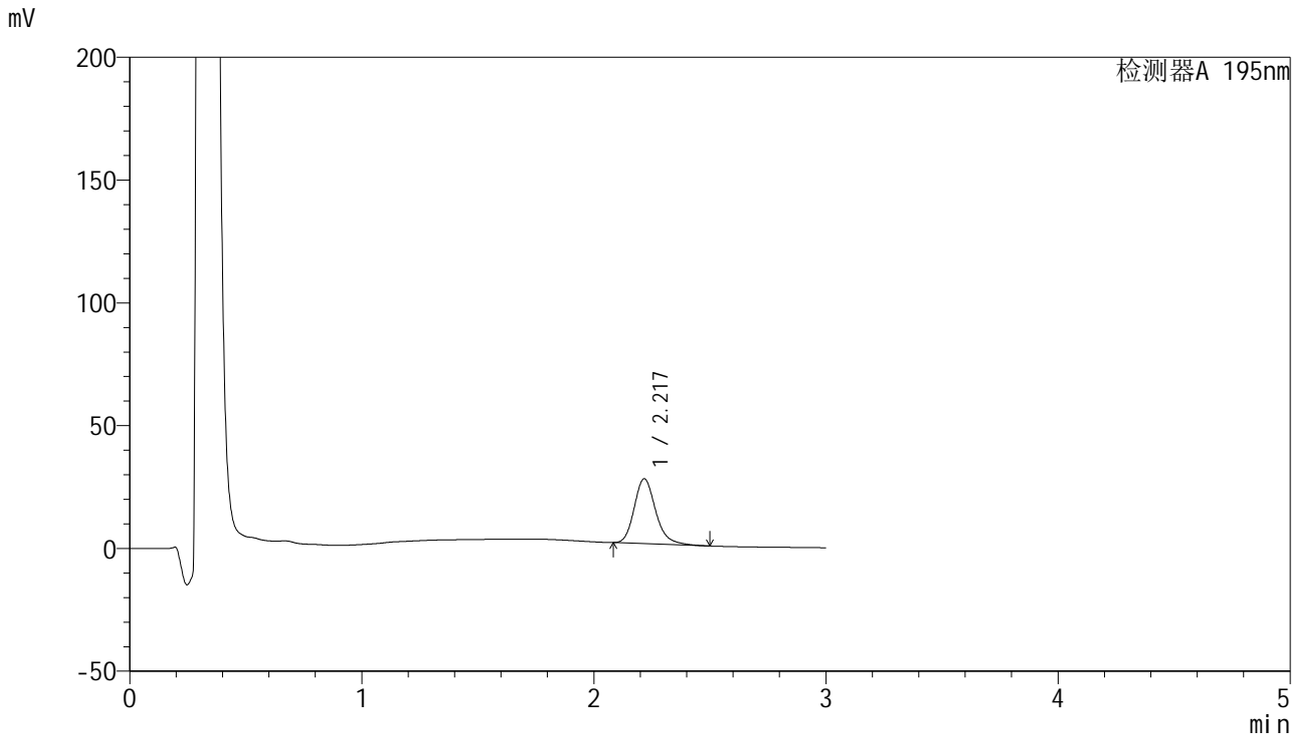
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	171289	100.000	26601	2894	1.216	--
总计		171289	100.000	26601			

<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 - 0-65/24-1090-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:10:29 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:06:56 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	170049	100.000	26359	2886	1.218	--
总计		170049	100.000	26359			

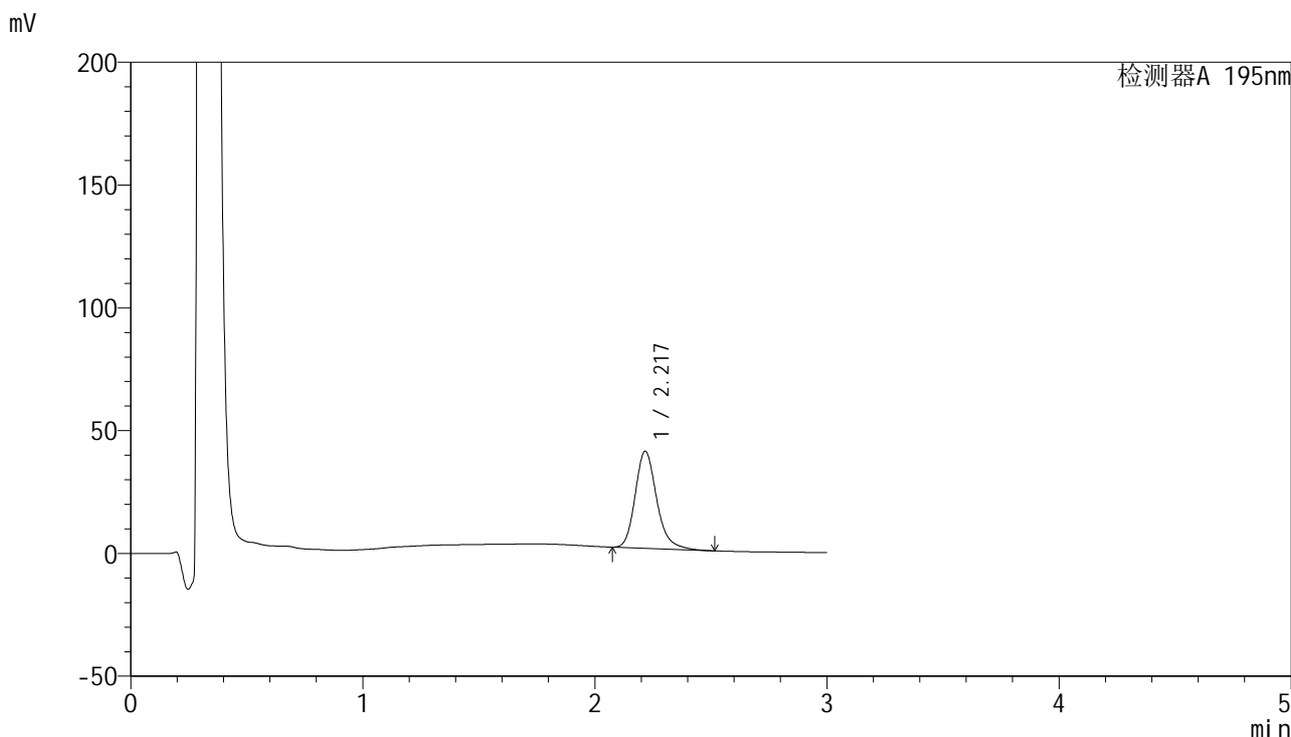


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1091-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 14:13:51	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:07:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	254946	100.000	39433	2888	1.222	--
总计		254946	100.000	39433			

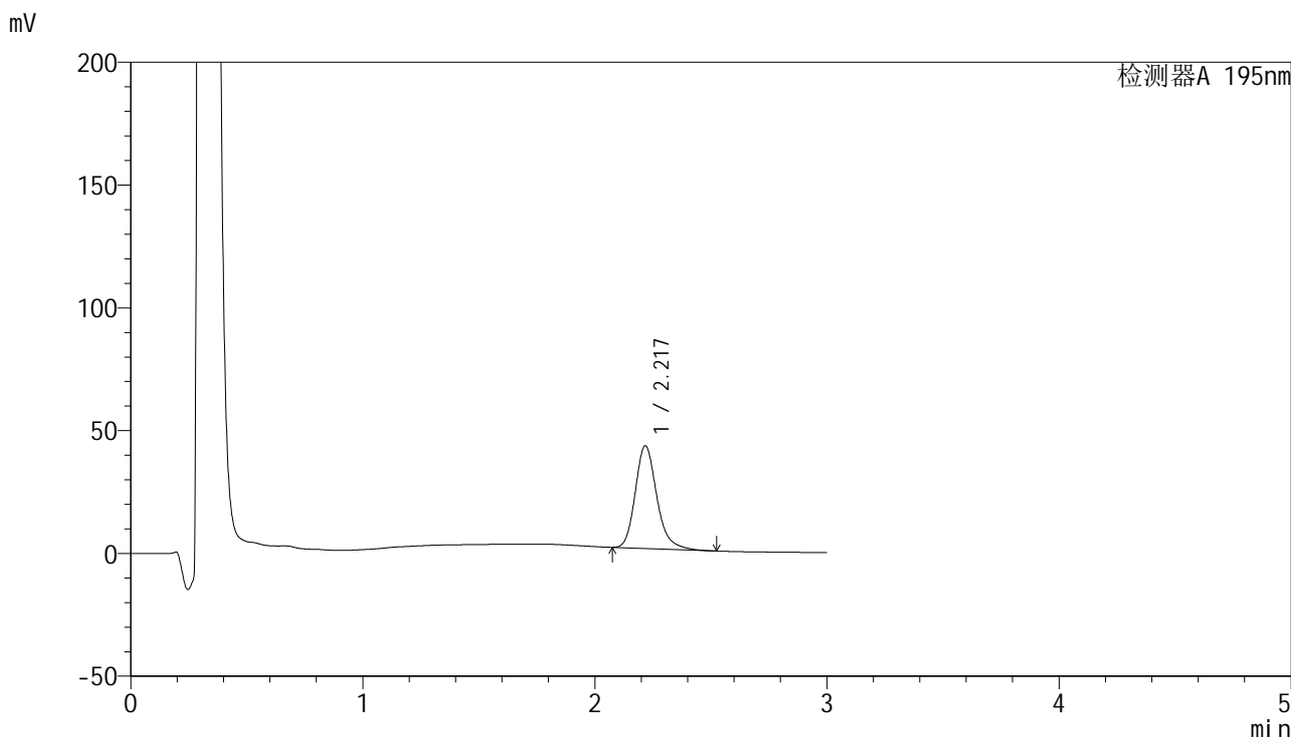


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1092-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 14:17:13	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:07:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	269869	100.000	41663	2880	1.220	--
总计		269869	100.000	41663			

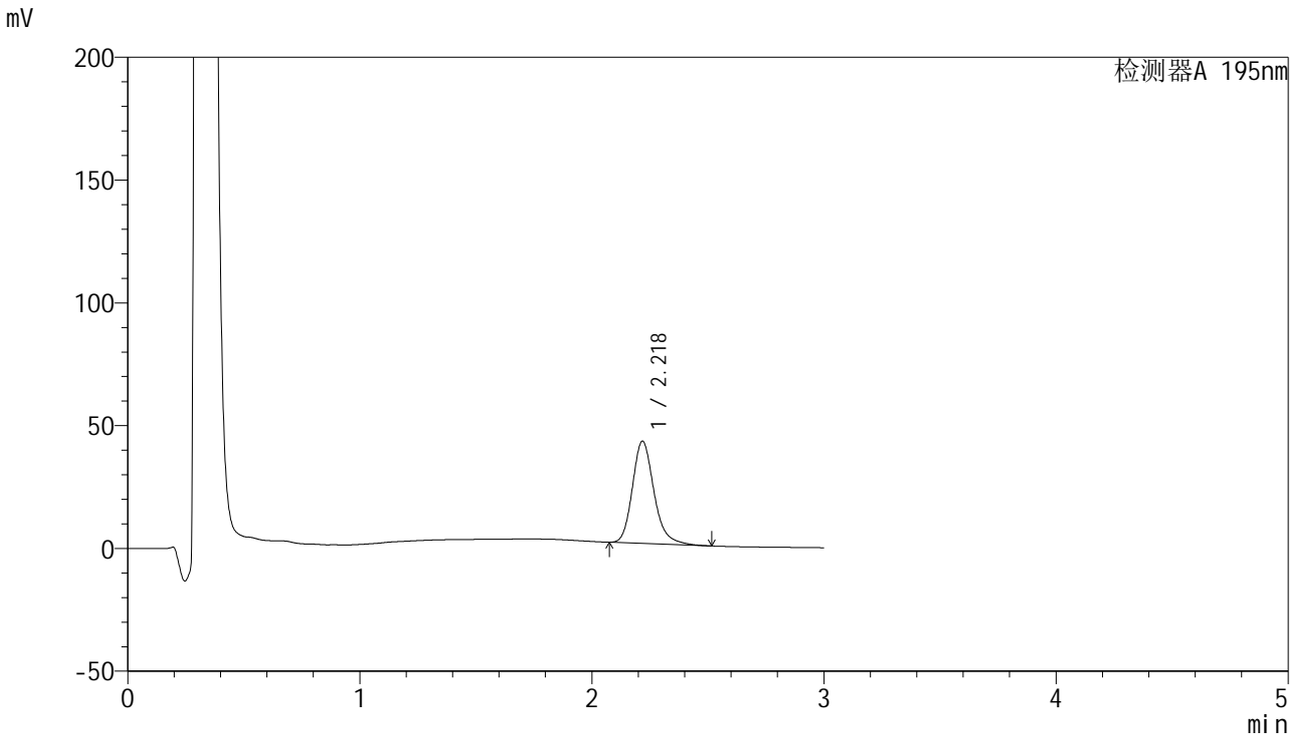


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1093-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 14:20:35	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	268802	100.000	41493	2874	1.218	--
总计		268802	100.000	41493			

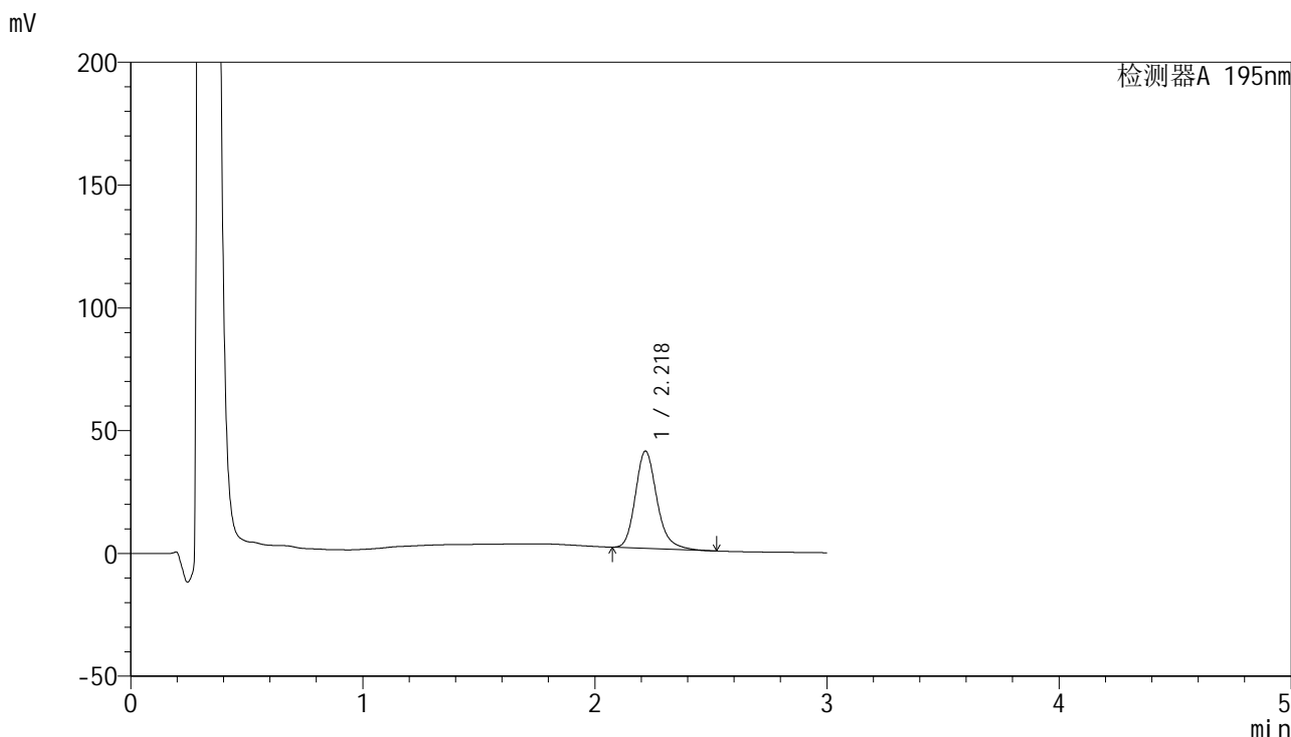


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1095-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 14:27:19	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	255626	100.000	39476	2875	1.214	--
总计		255626	100.000	39476			

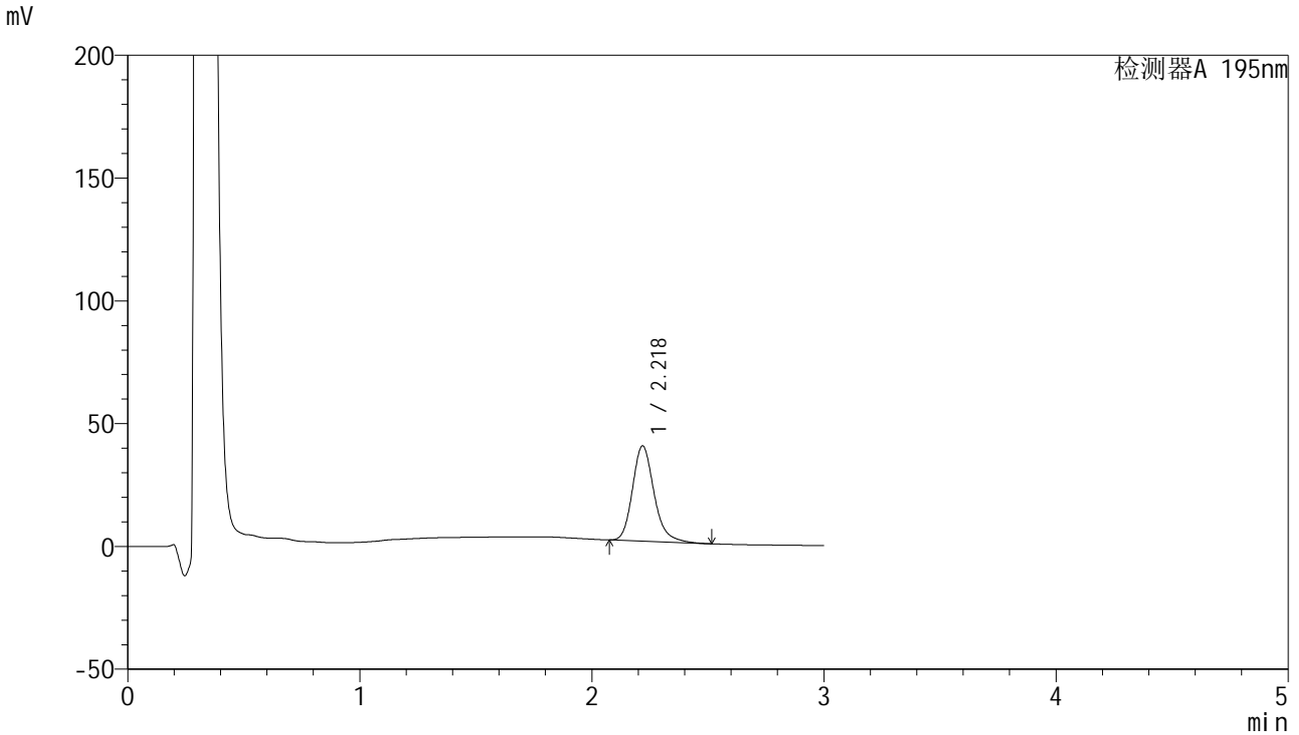


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1096-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 14:30:41	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:07:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

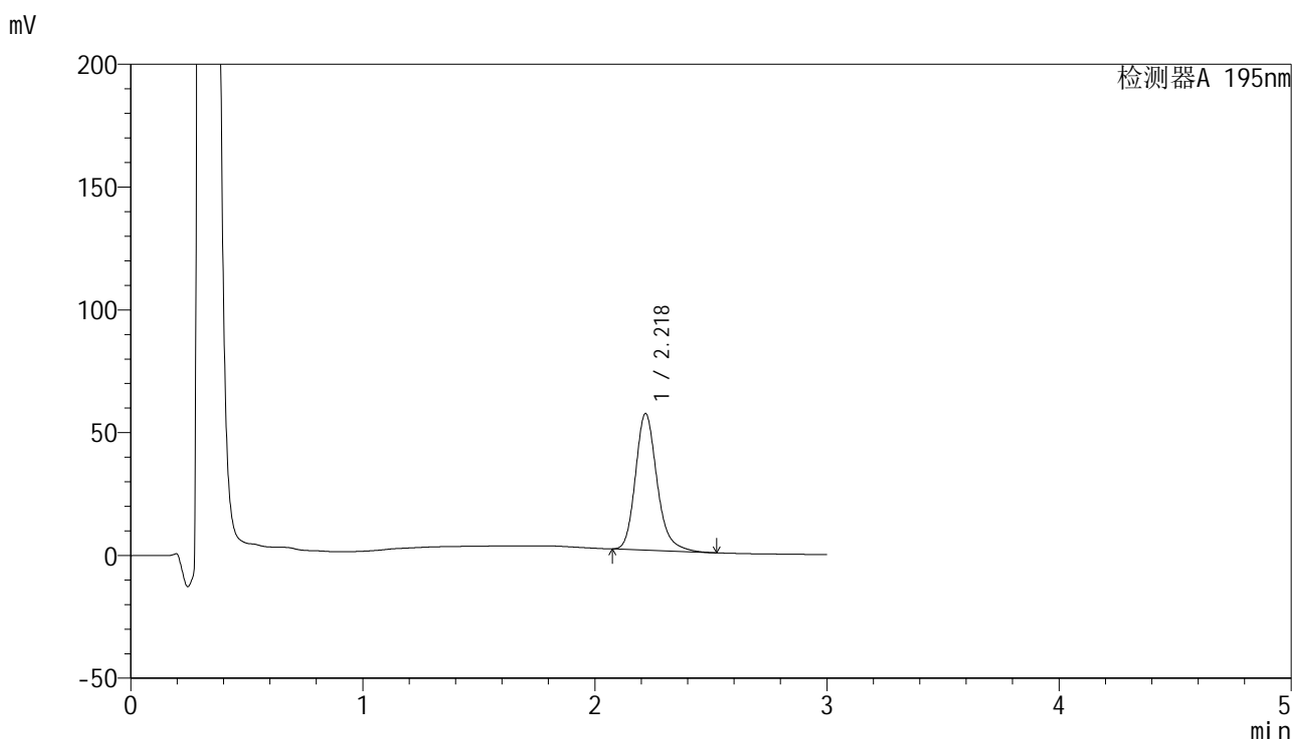
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	250325	100.000	38692	2878	1.213	--
总计		250325	100.000	38692			

<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 - 0-65/24-1097-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 14:34:03 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:07:47 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

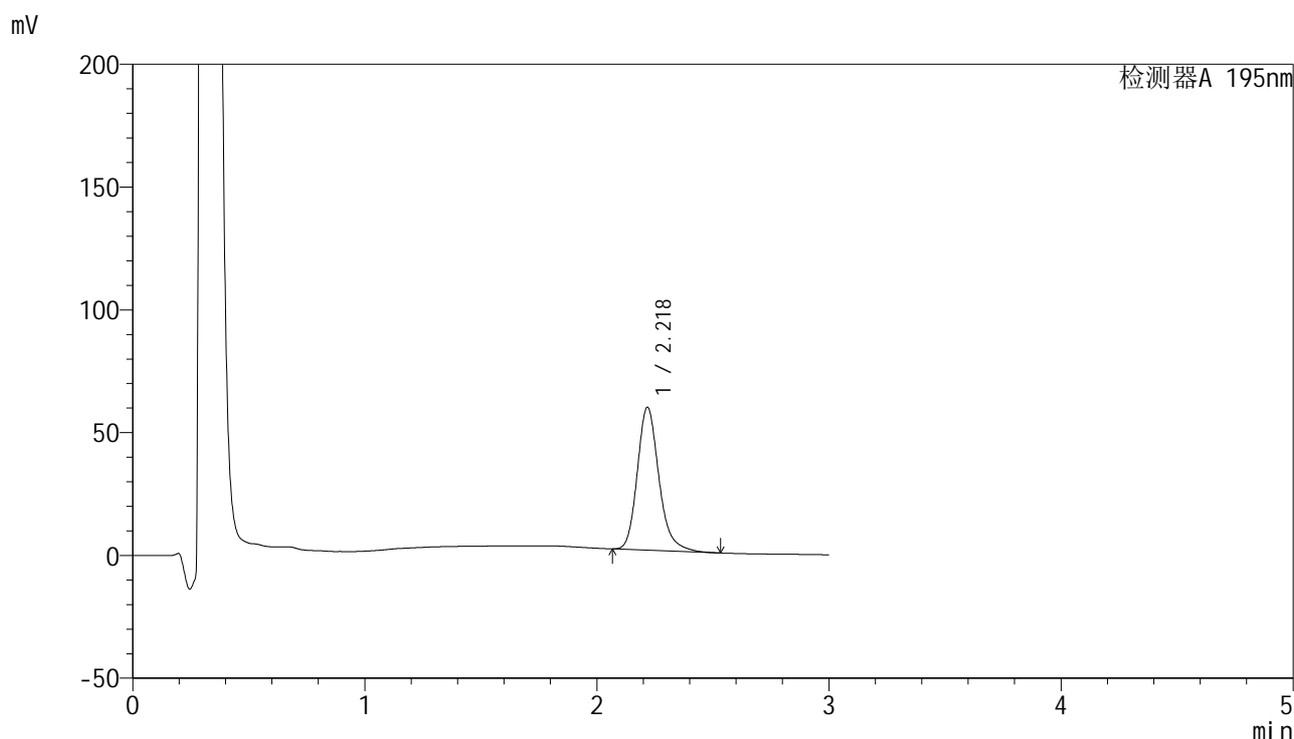
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	359773	100.000	55465	2869	1.216	--
总计		359773	100.000	55465			

<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 - 0-65/24-1098-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 14:37:26 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:07:54 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

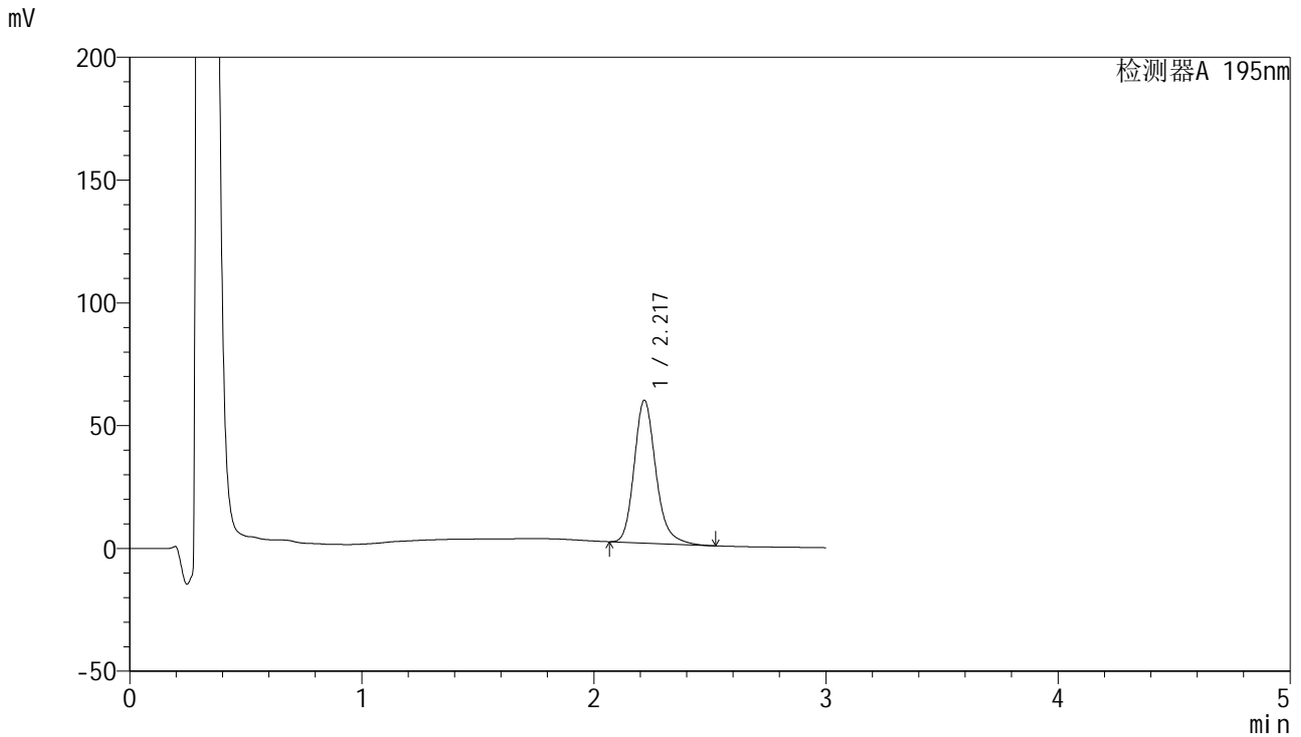
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	377011	100.000	57969	2862	1.215	--
总计		377011	100.000	57969			

<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 - 0-65/24-1099-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 14:40:49 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:08:01 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	377172	100.000	57897	2852	1.212	--
总计		377172	100.000	57897			

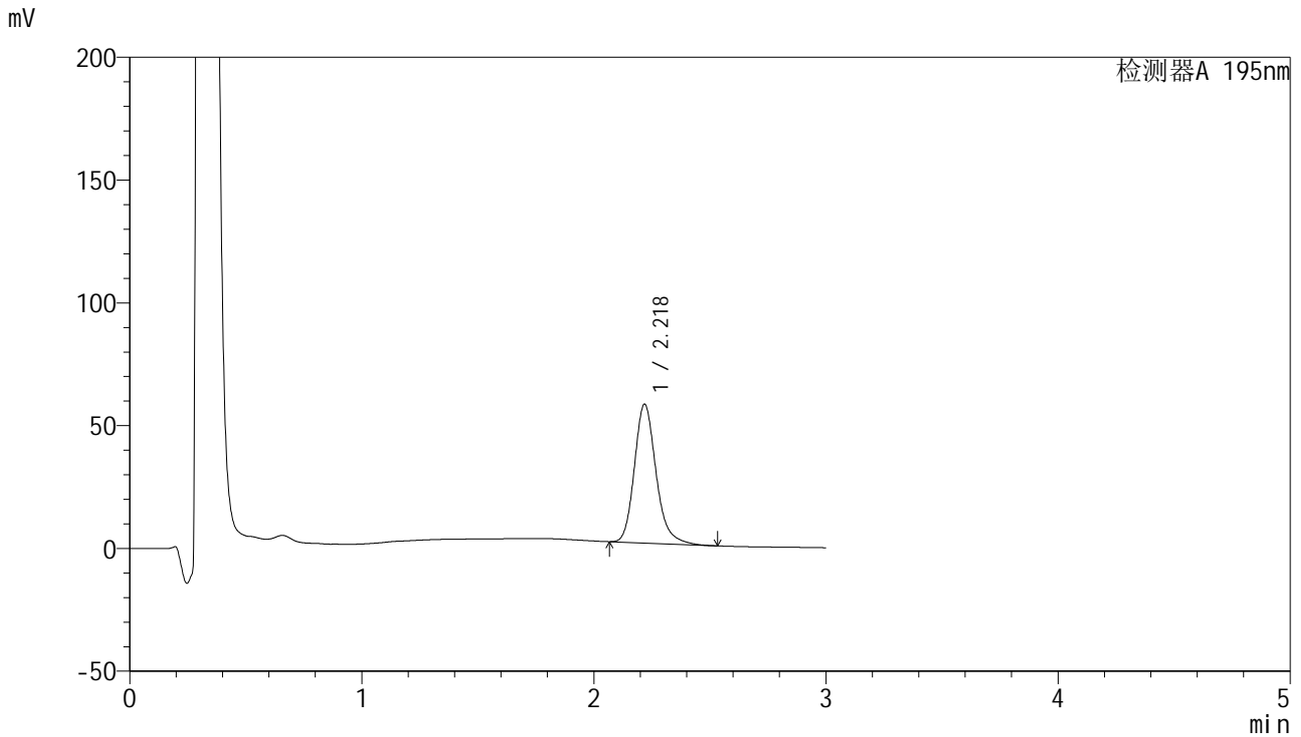


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1100-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 14:44:11	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

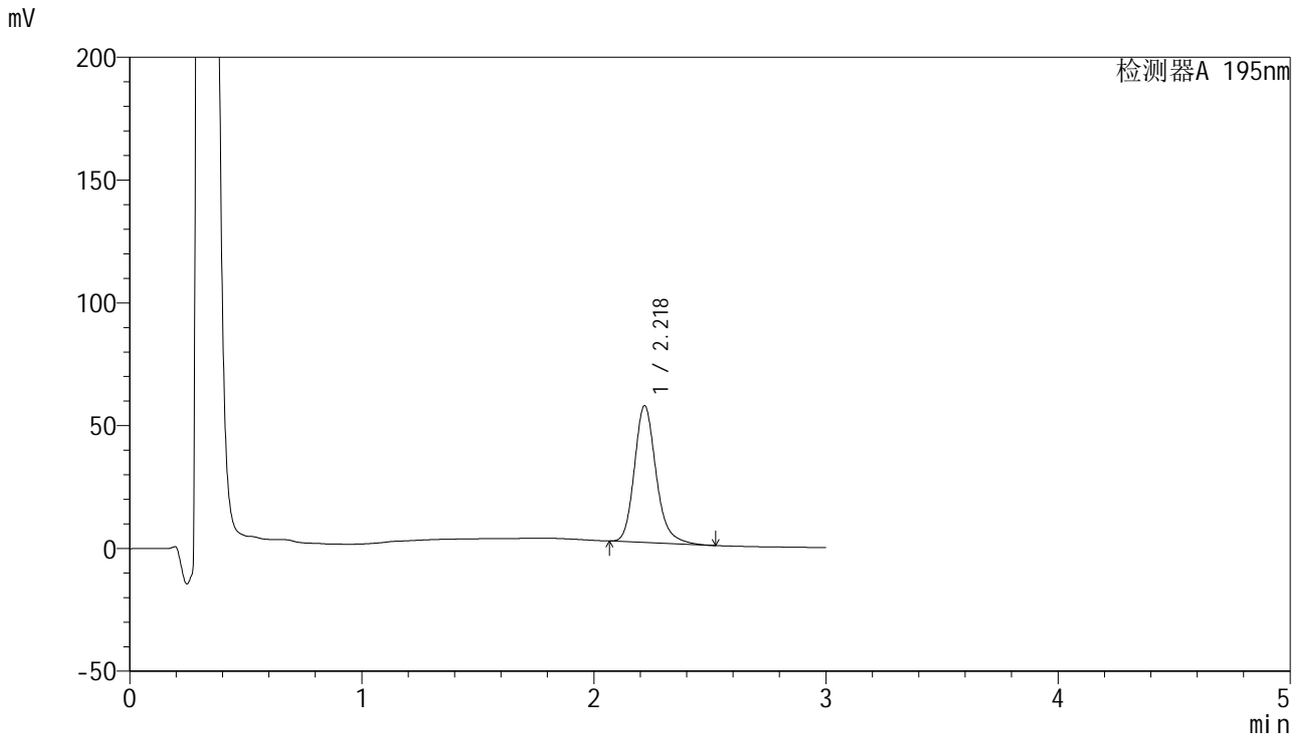
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	366869	100.000	56369	2849	1.209	--
总计		366869	100.000	56369			

<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 - 0-65/24-1101-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 14:47:33 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:08:15 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	361722	100.000	55579	2848	1.206	--
总计		361722	100.000	55579			

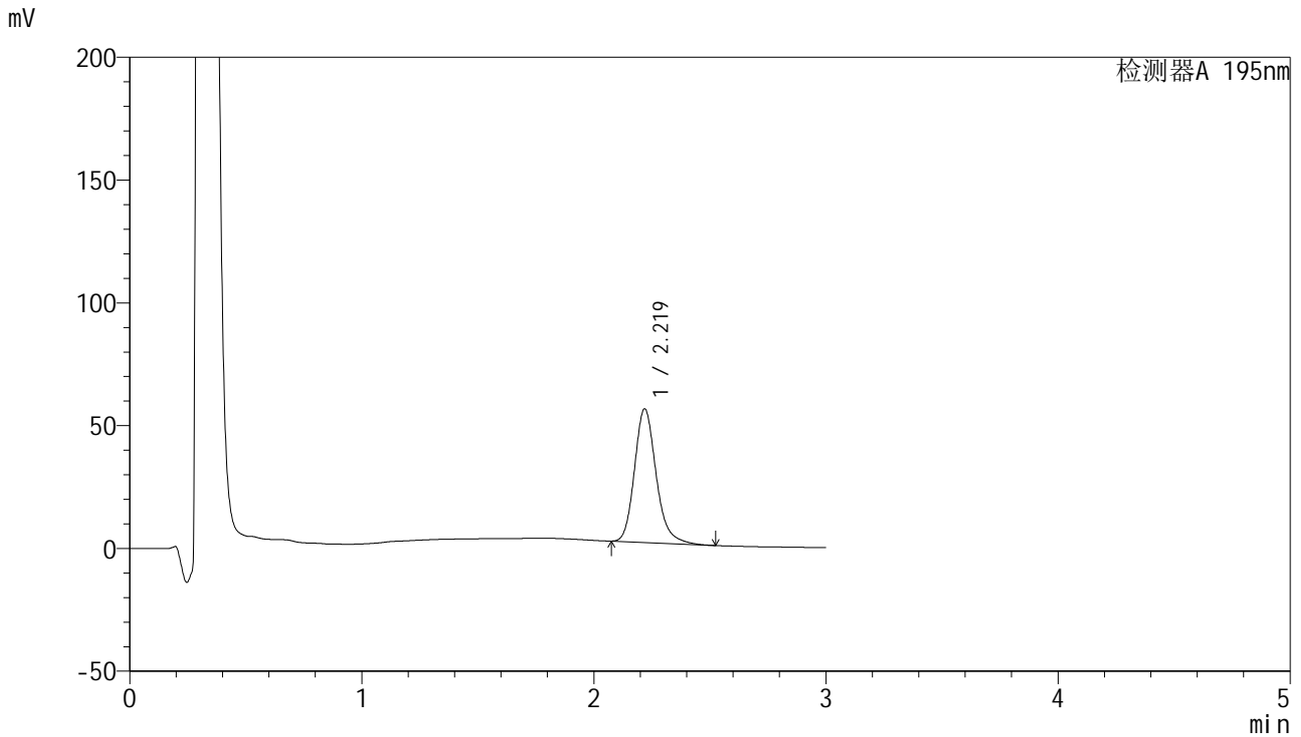


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-65/24-1102-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 14:50:56 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:08:22 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

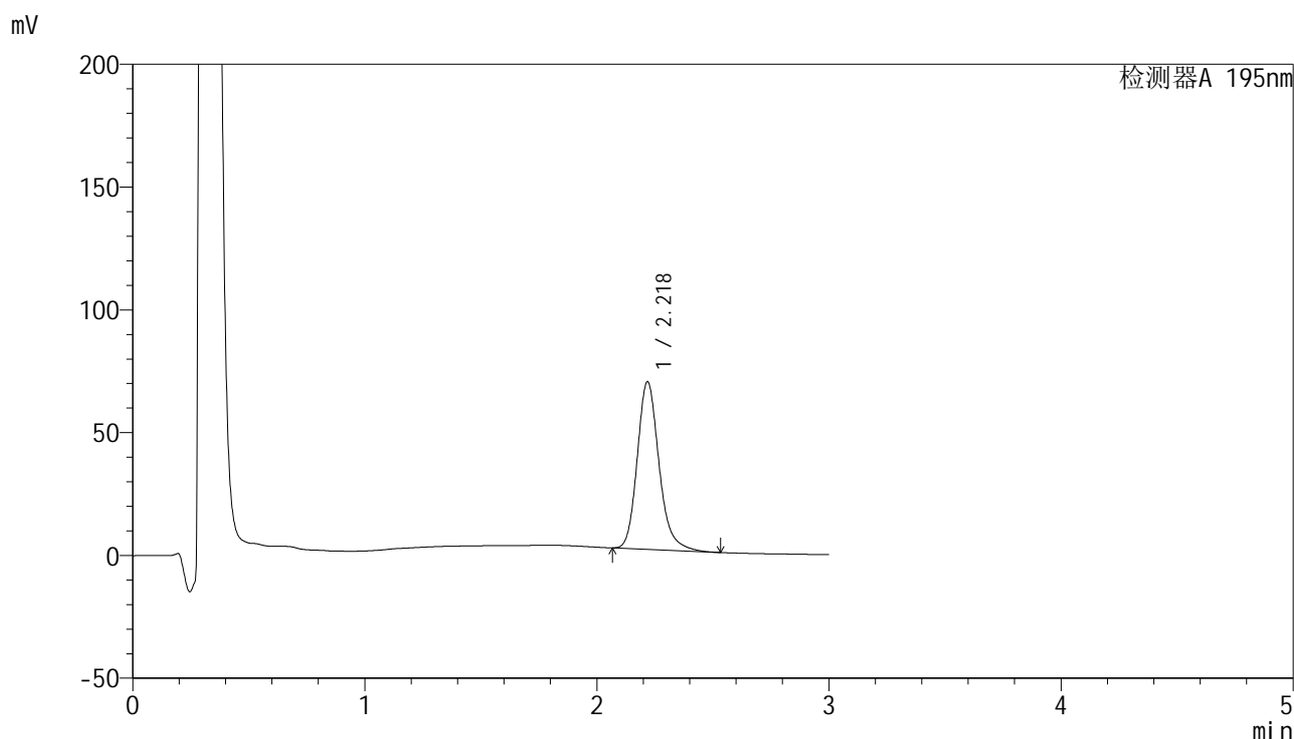
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	353100	100.000	54332	2845	1.204	--
总计		353100	100.000	54332			

<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 - 0-65/24-1103-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 14:54:19 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:08:29 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

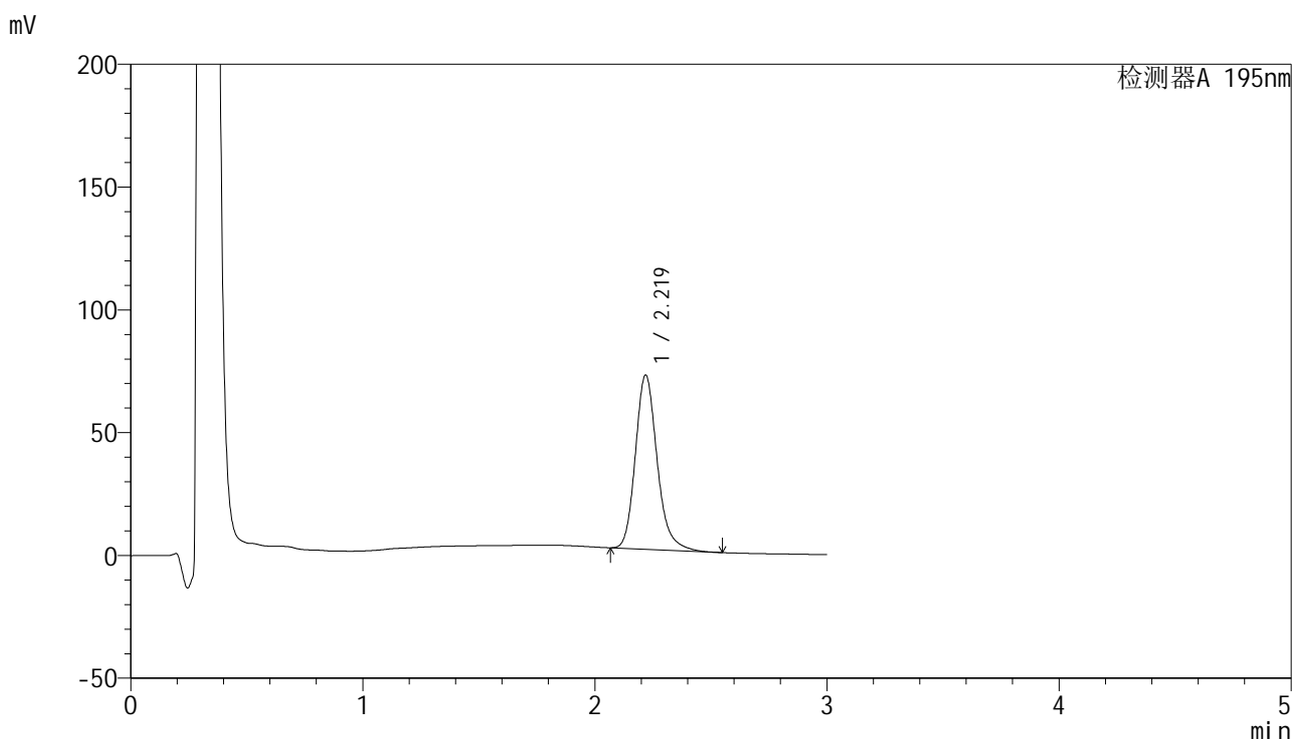
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	445101	100.000	68047	2819	1.205	--
总计		445101	100.000	68047			

<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 - 0-65/24-1104-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 14:57:42 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:08:36 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	462811	100.000	70777	2817	1.204	--
总计		462811	100.000	70777			

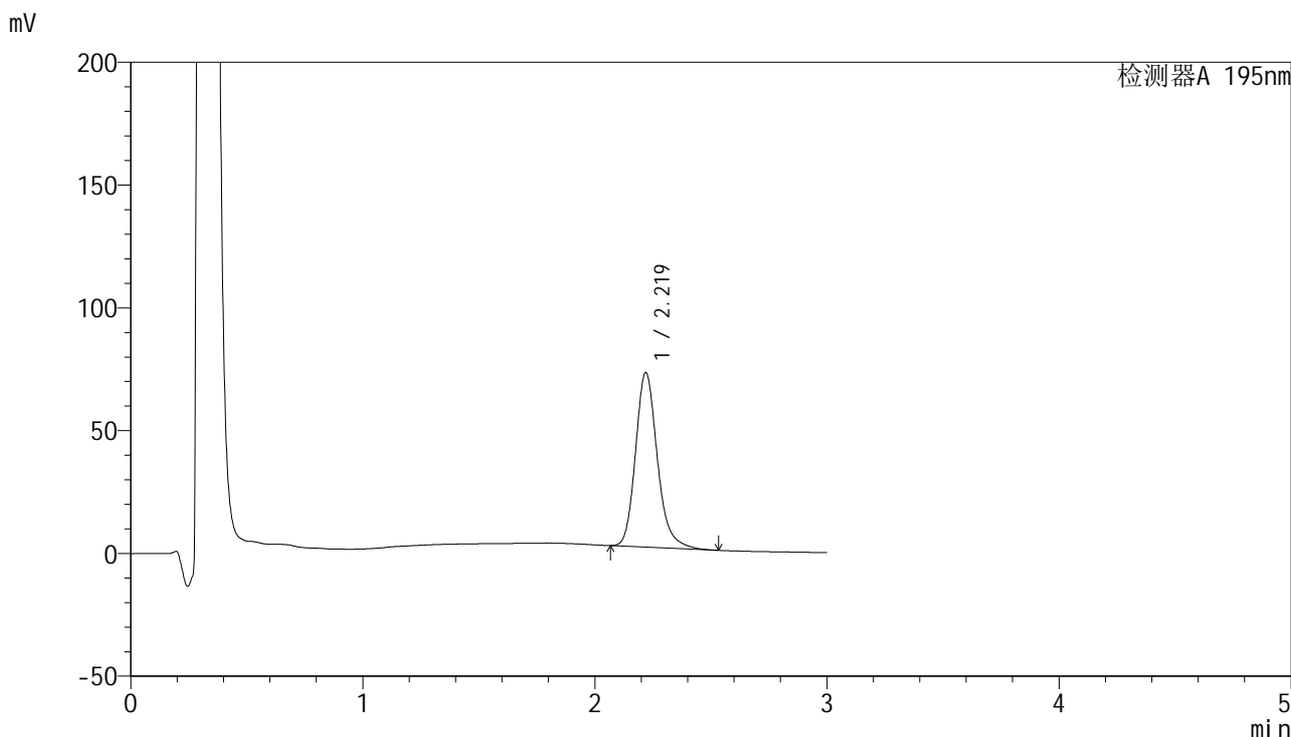


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1105-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:01:04	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	464147	100.000	71012	2814	1.202	--
总计		464147	100.000	71012			

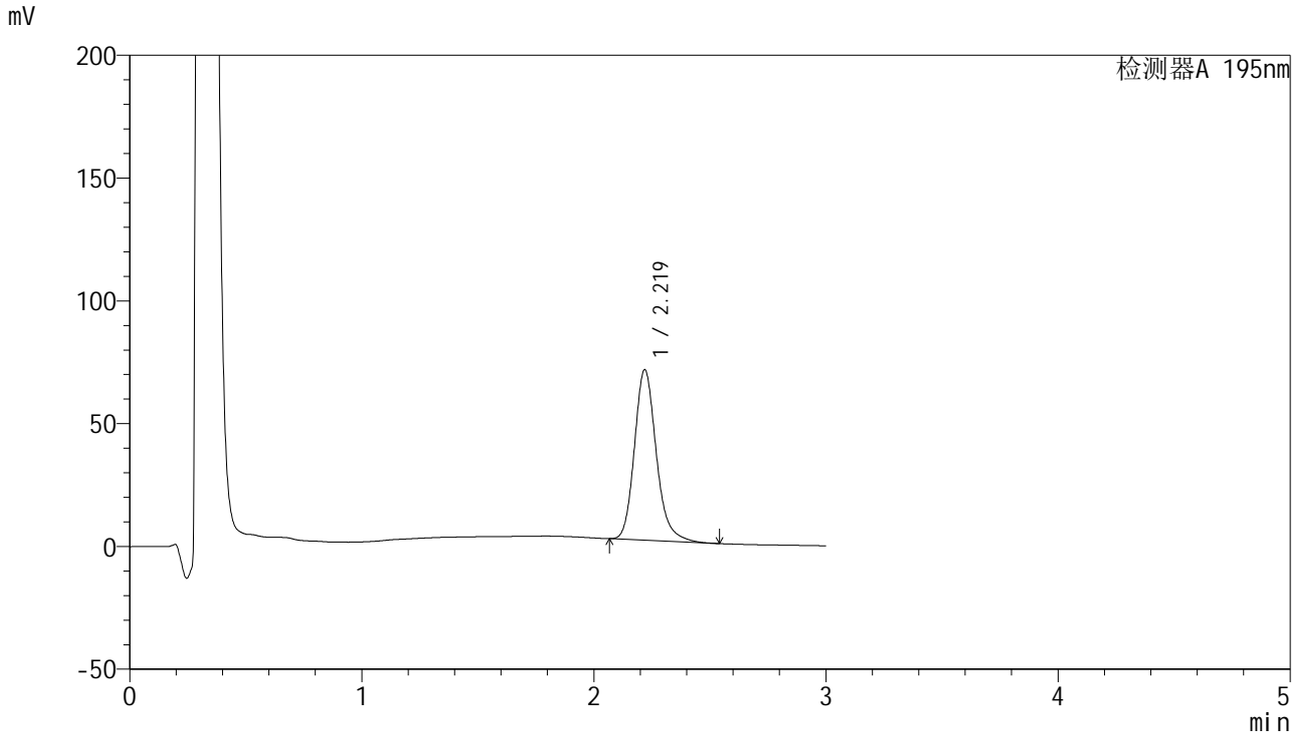


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1106-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 15:04:26	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	454461	100.000	69329	2796	1.199	--
总计		454461	100.000	69329			

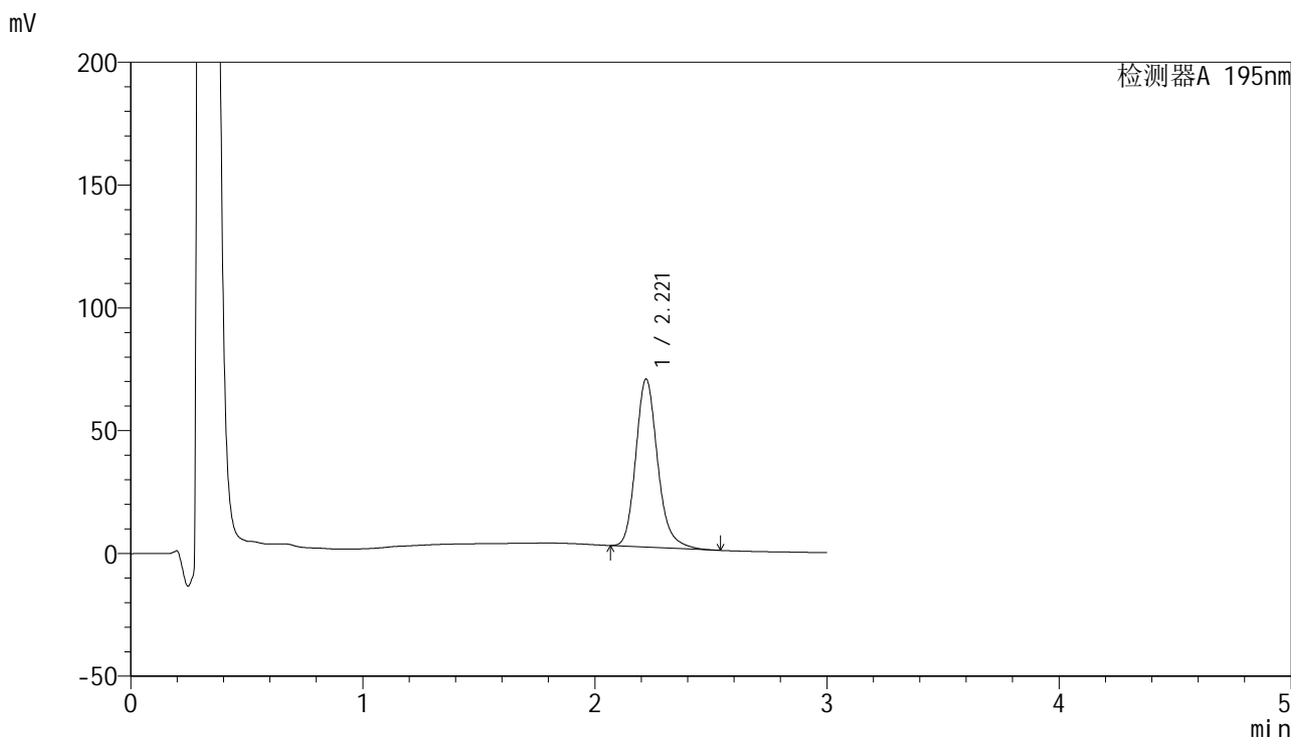


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1107-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:07:49	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	448004	100.000	68442	2797	1.197	--
总计		448004	100.000	68442			

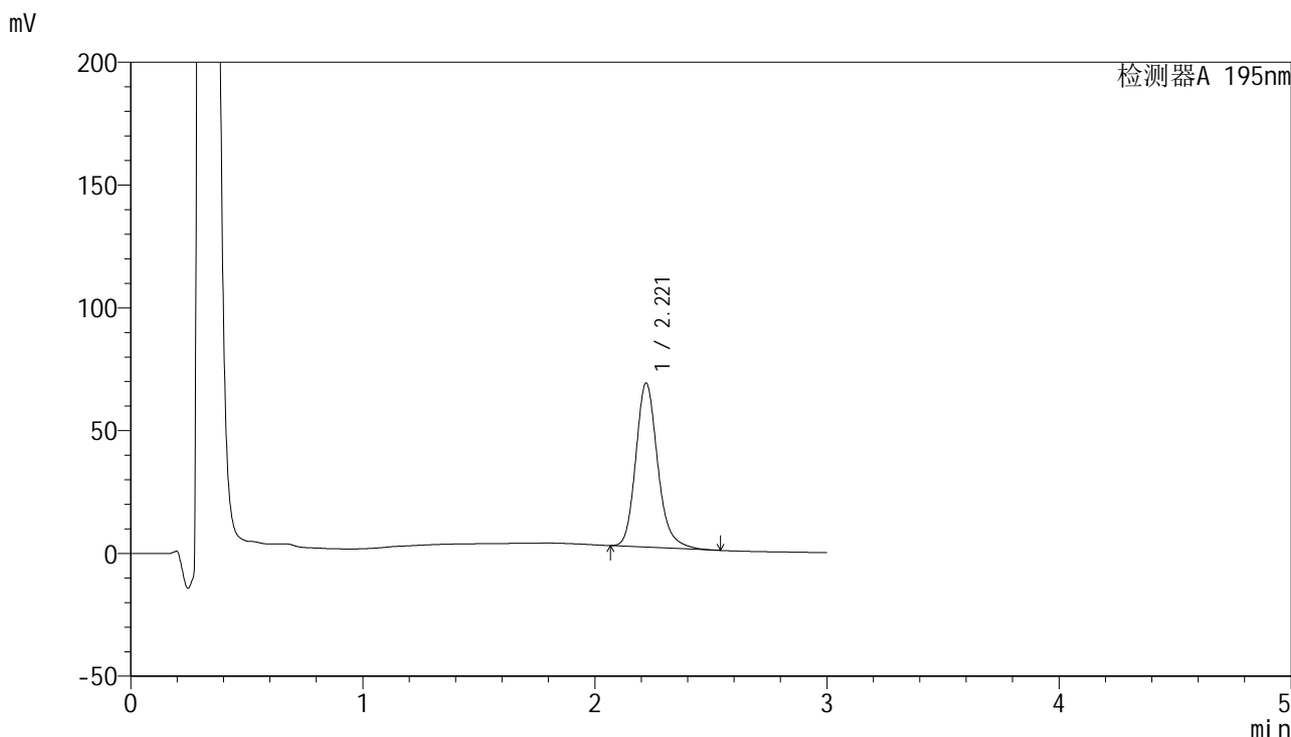


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1108-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:11:11	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	438164	100.000	66851	2788	1.195	--
总计		438164	100.000	66851			

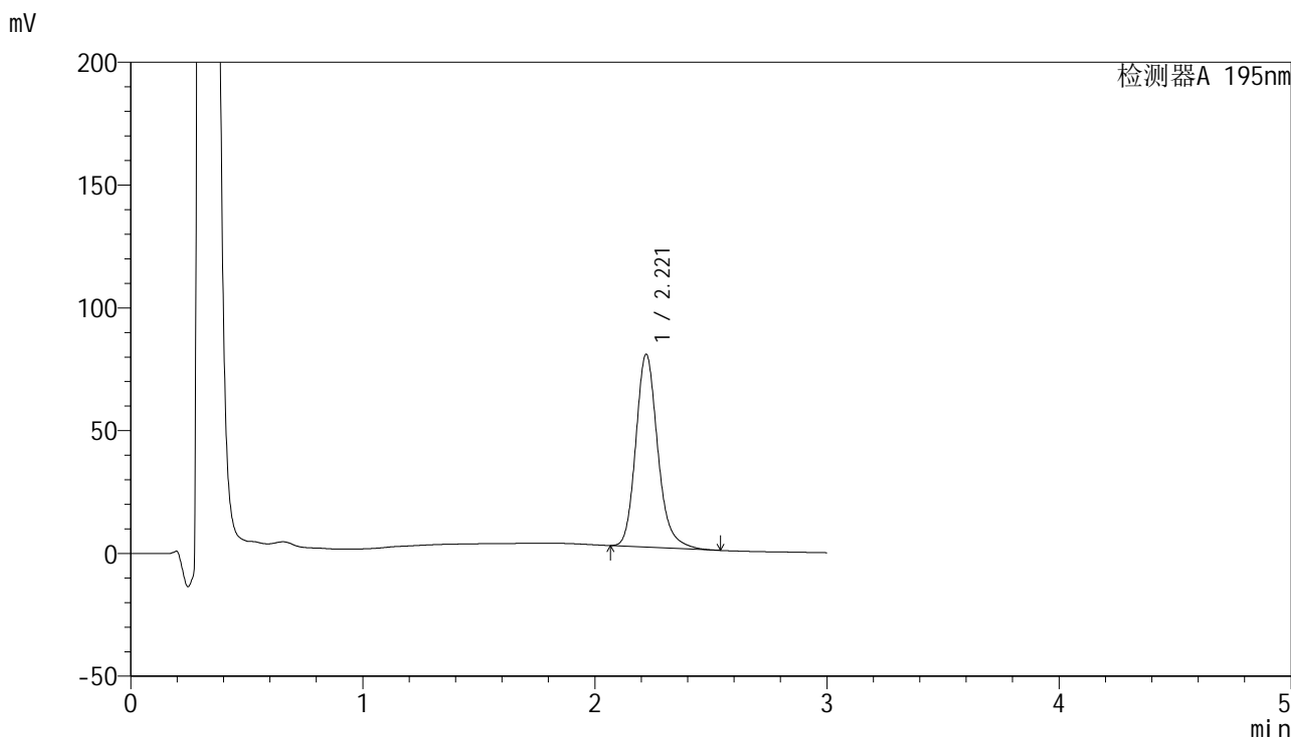


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1109-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:14:34	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

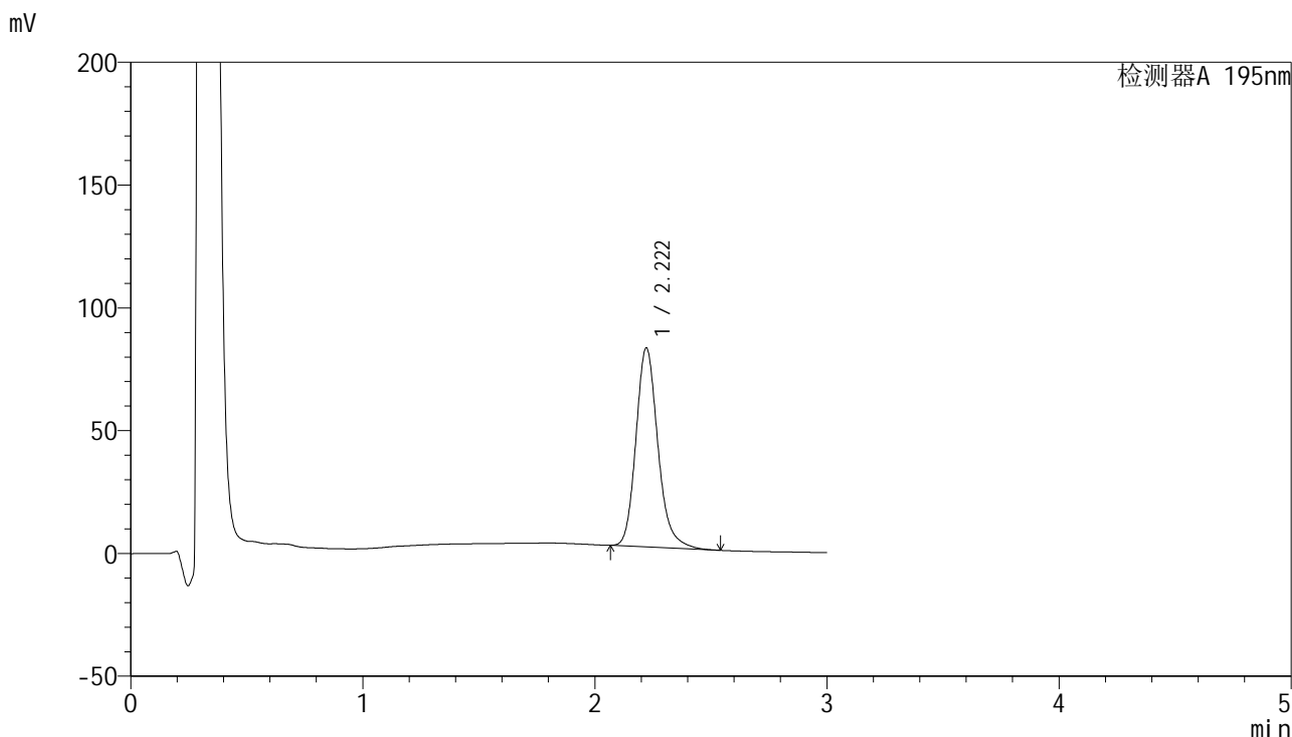
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	516313	100.000	78573	2776	1.197	--
总计		516313	100.000	78573			

<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 - 0-65/24-1110-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 15:17:59 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:09:19 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	533433	100.000	81097	2769	1.193	--
总计		533433	100.000	81097			

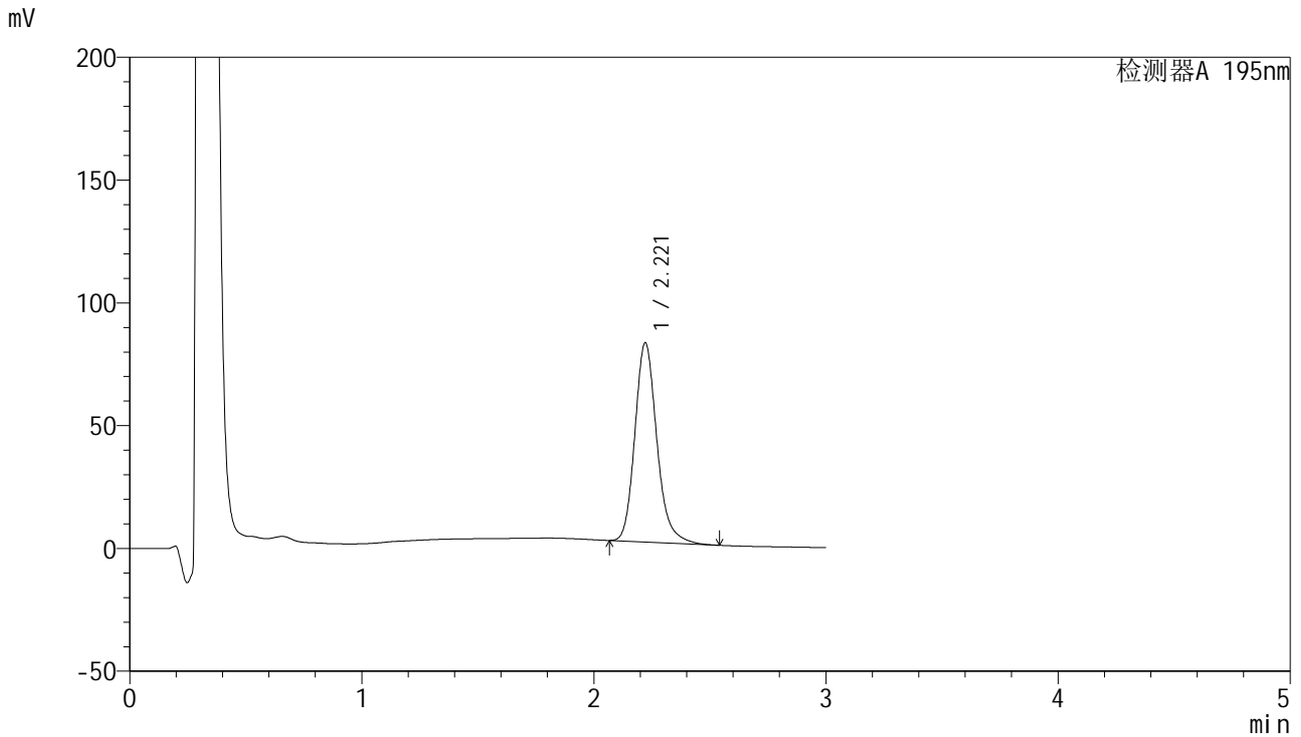


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-65/24-1111-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 15:21:22 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:09:26 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

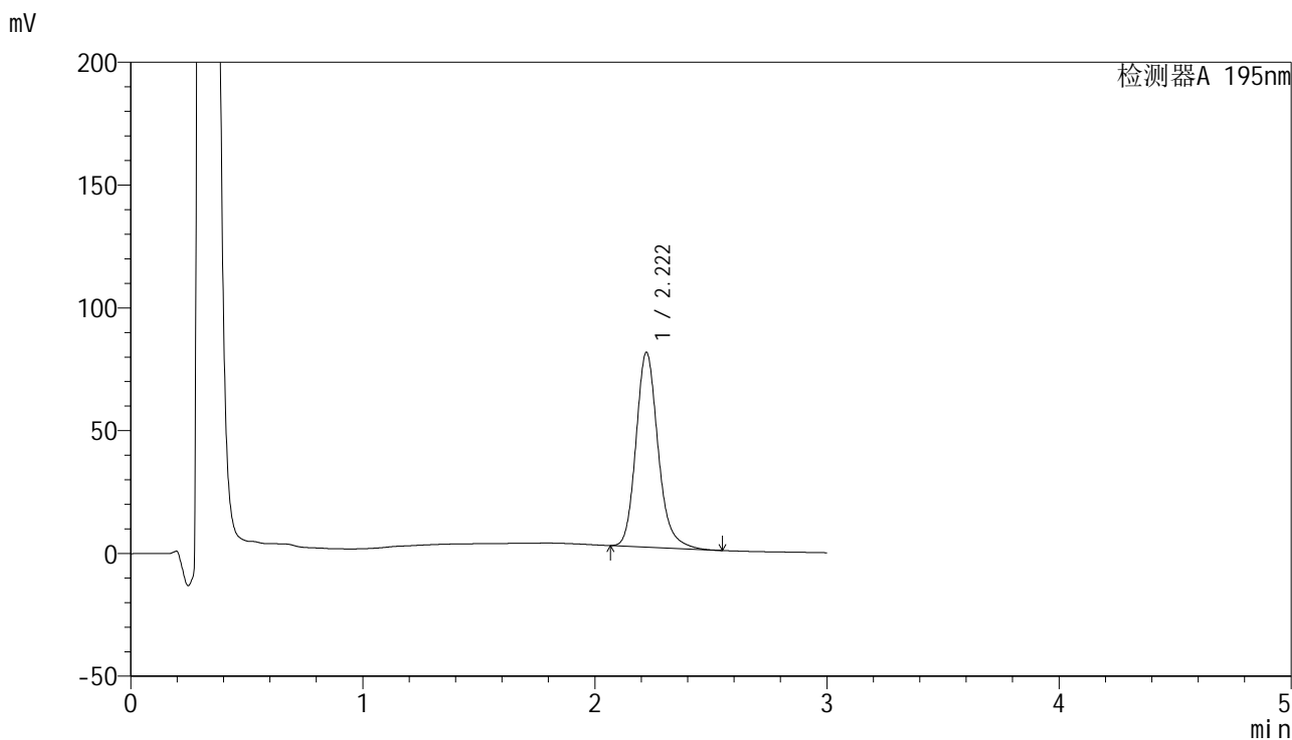
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	534270	100.000	81147	2763	1.193	--
总计		534270	100.000	81147			

<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 - 0-65/24-1112-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 15:24:45 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:09:33 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

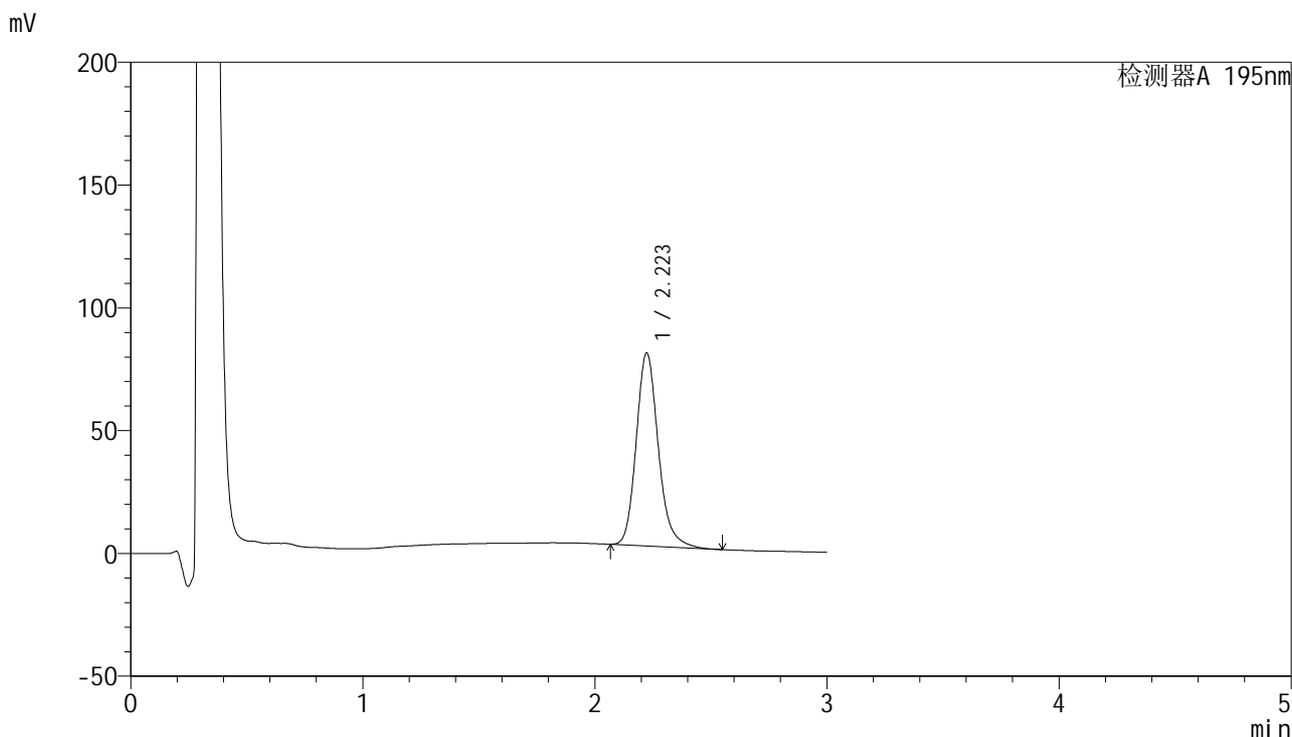
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	524020	100.000	79345	2747	1.191	--
总计		524020	100.000	79345			

<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 - 0-65/24-1113-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 15:28:08 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:09:41 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

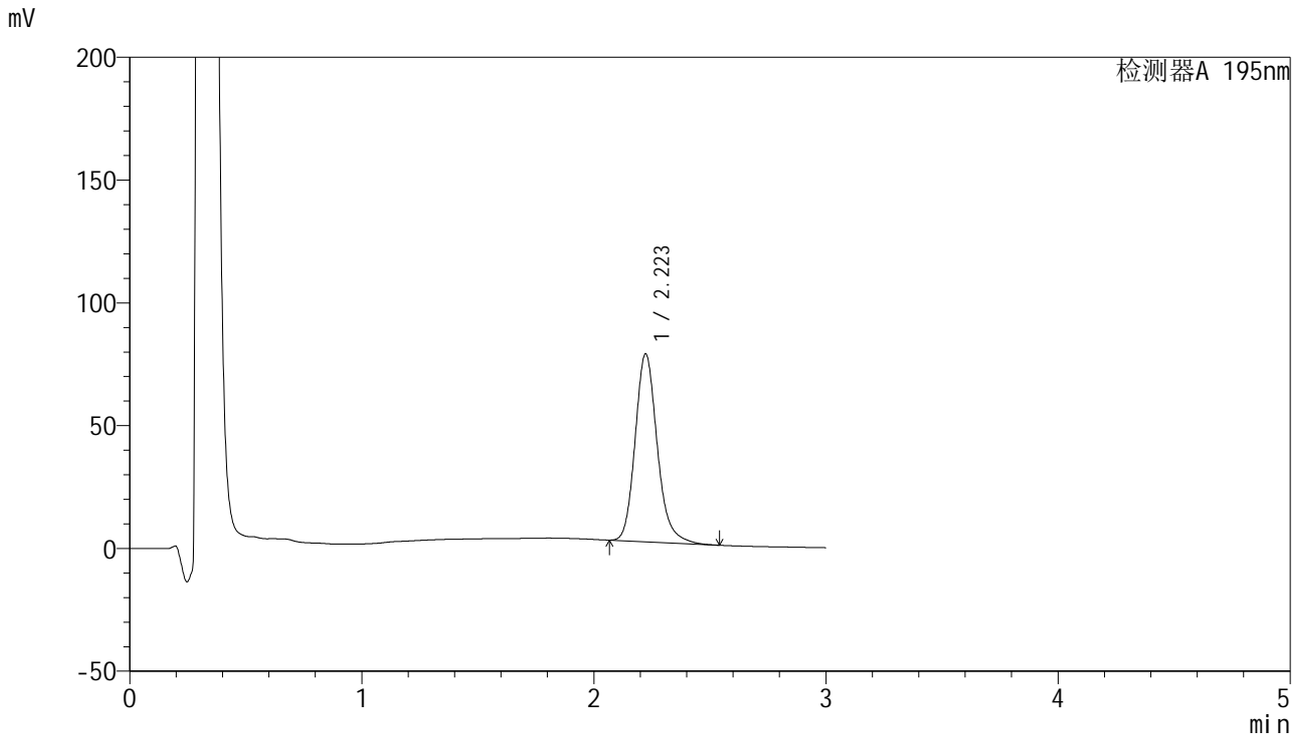
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	519769	100.000	78590	2744	1.189	--
总计		519769	100.000	78590			

<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 - 0-65/24-1114-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 15:31:31 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:09:48 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

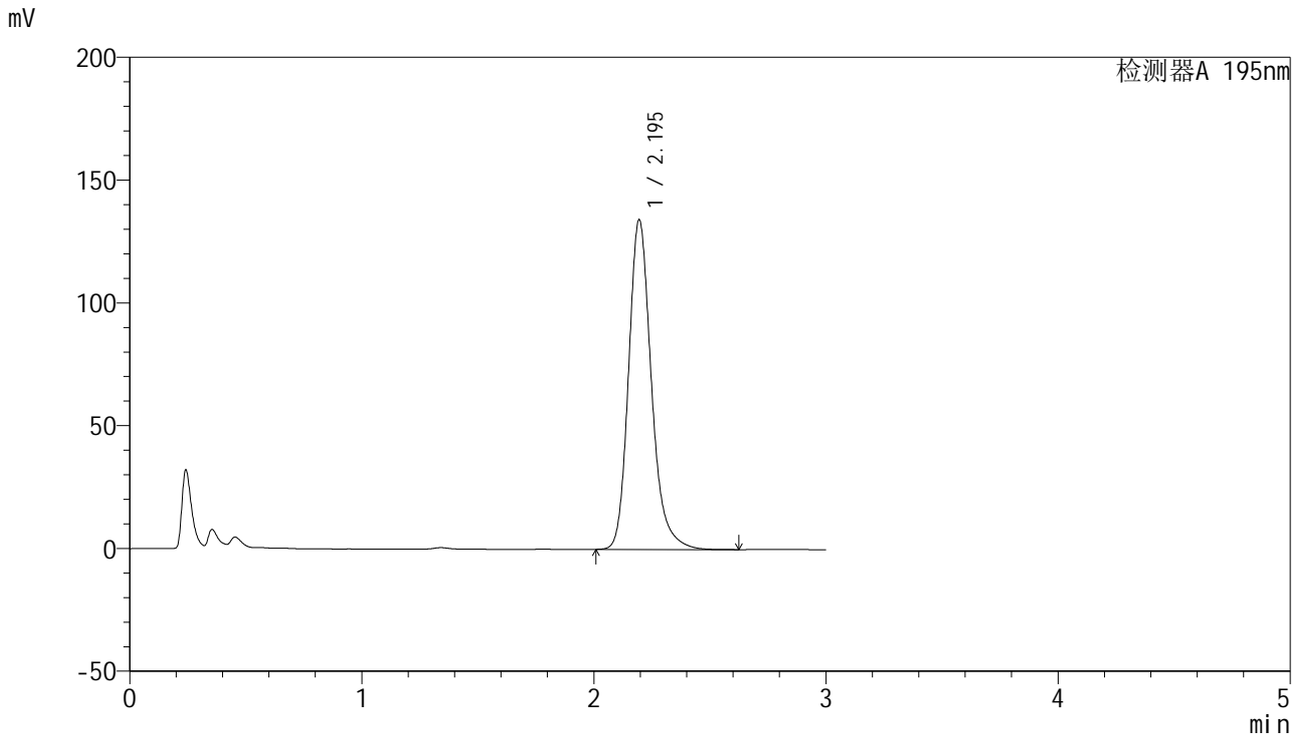
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	506681	100.000	76519	2733	1.188	--
总计		506681	100.000	76519			

<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 - 0-65/24-1115-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 15:34:55 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:09:55 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	916248	100.000	134245	2545	1.218	--
总计		916248	100.000	134245			

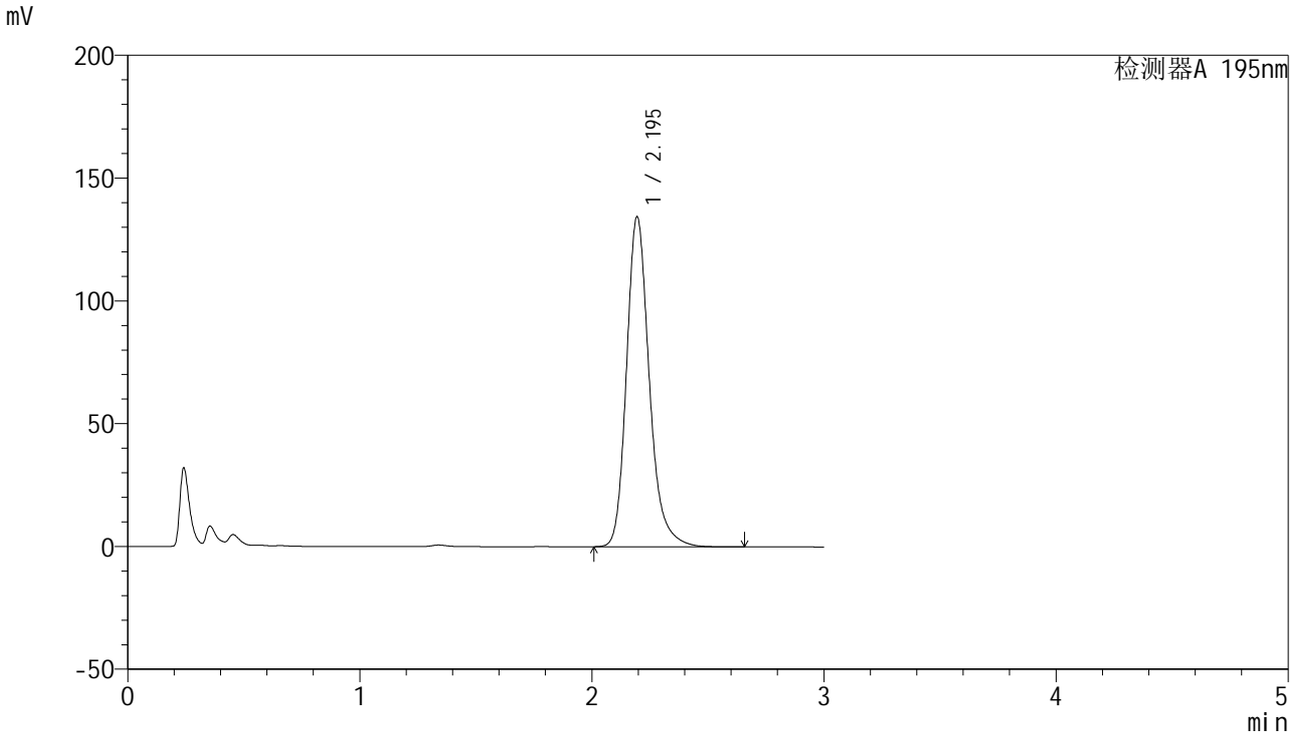


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-65/24-1116-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:38:19	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

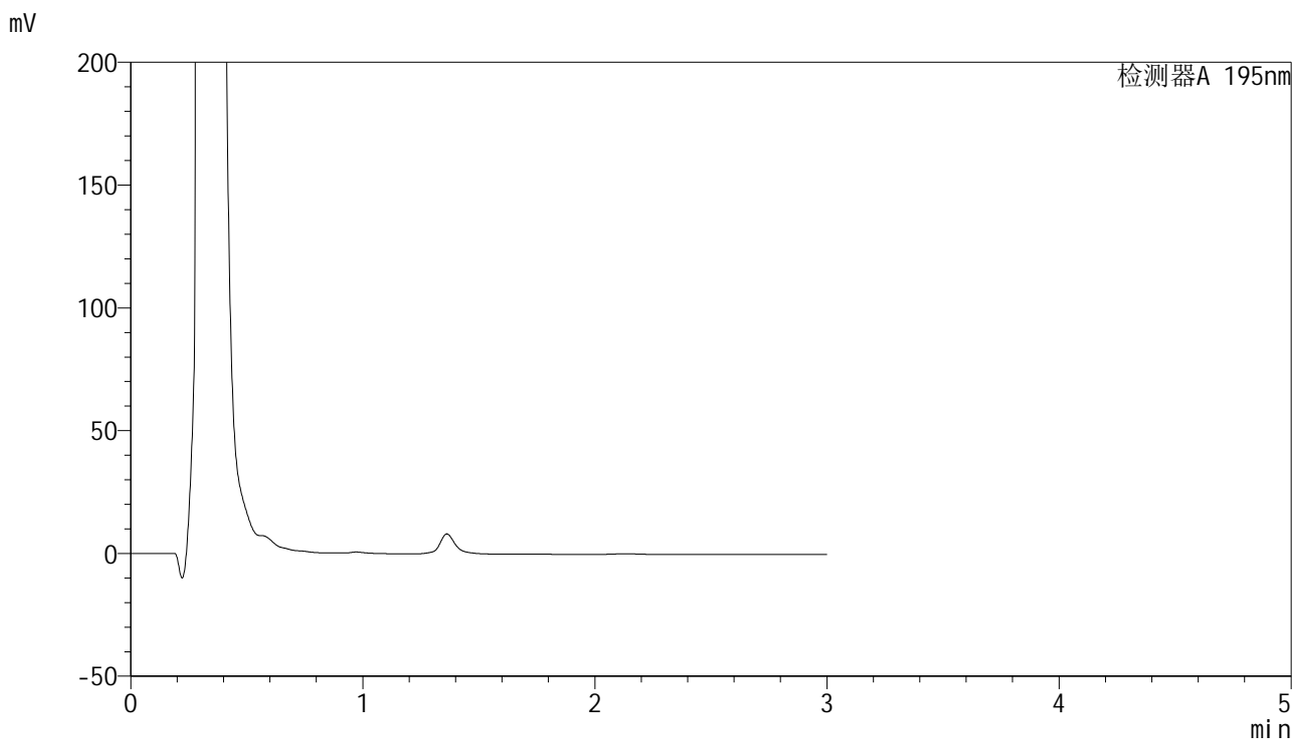
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	915632	100.000	134325	2553	1.222	--
总计		915632	100.000	134325			

<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 - 24-1117-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 15:41:43 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:02:52 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

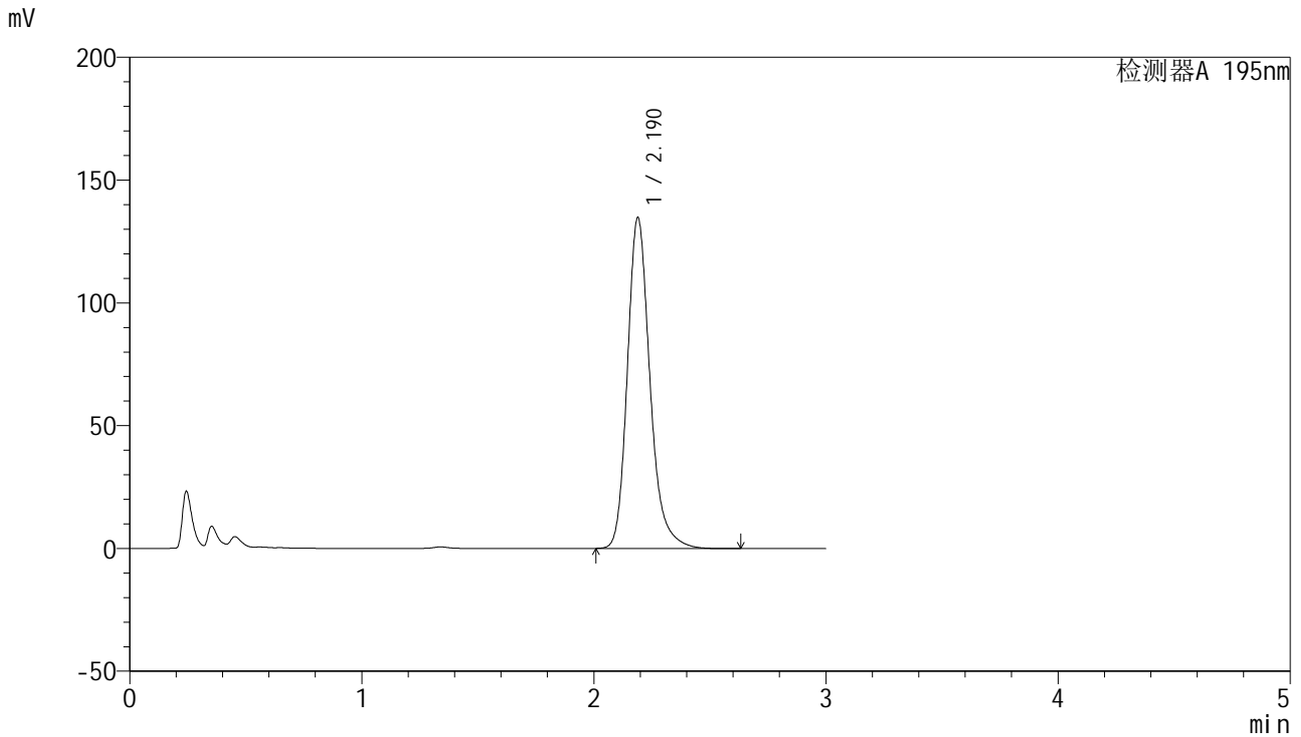


QTL-486

<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 - 0-66/24-1118-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:45:07	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

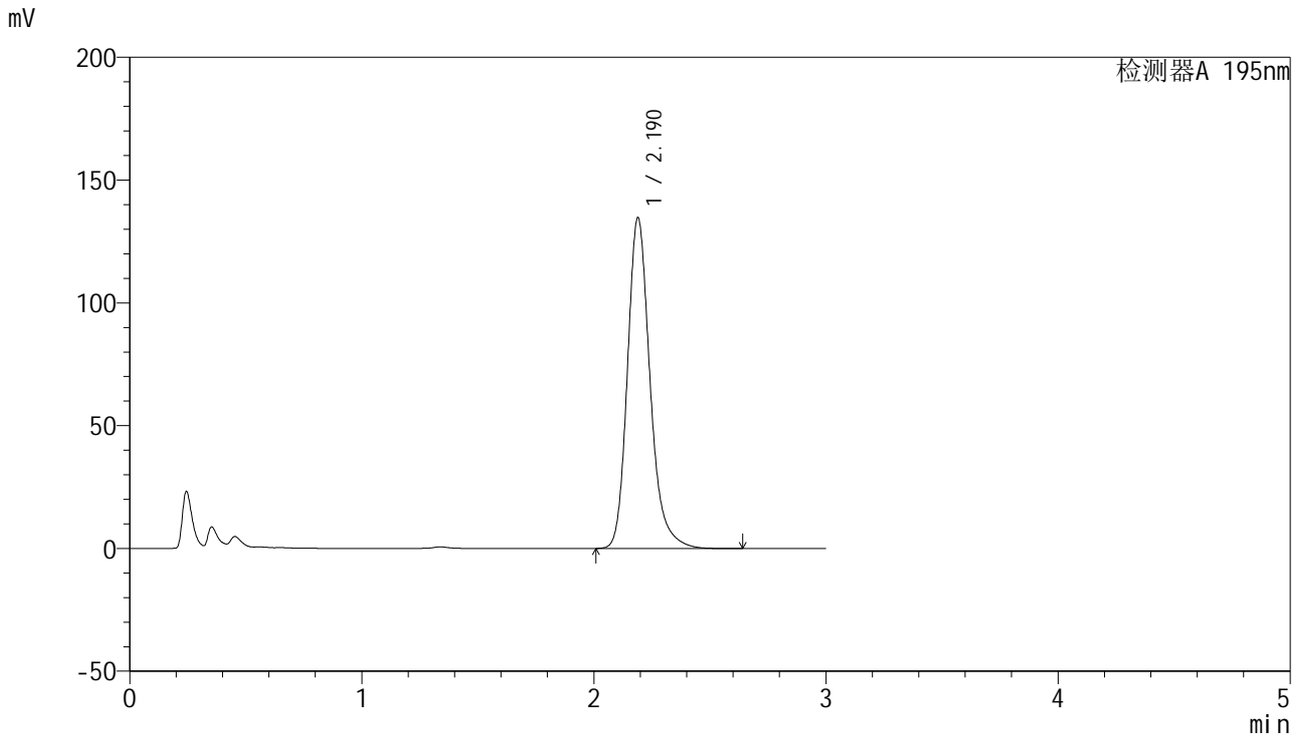
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	911462	100.000	134742	2580	1.226	--
总计		911462	100.000	134742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1119-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 15:48:32 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:14:02 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	911941	100.000	134671	2577	1.224	--
总计		911941	100.000	134671			

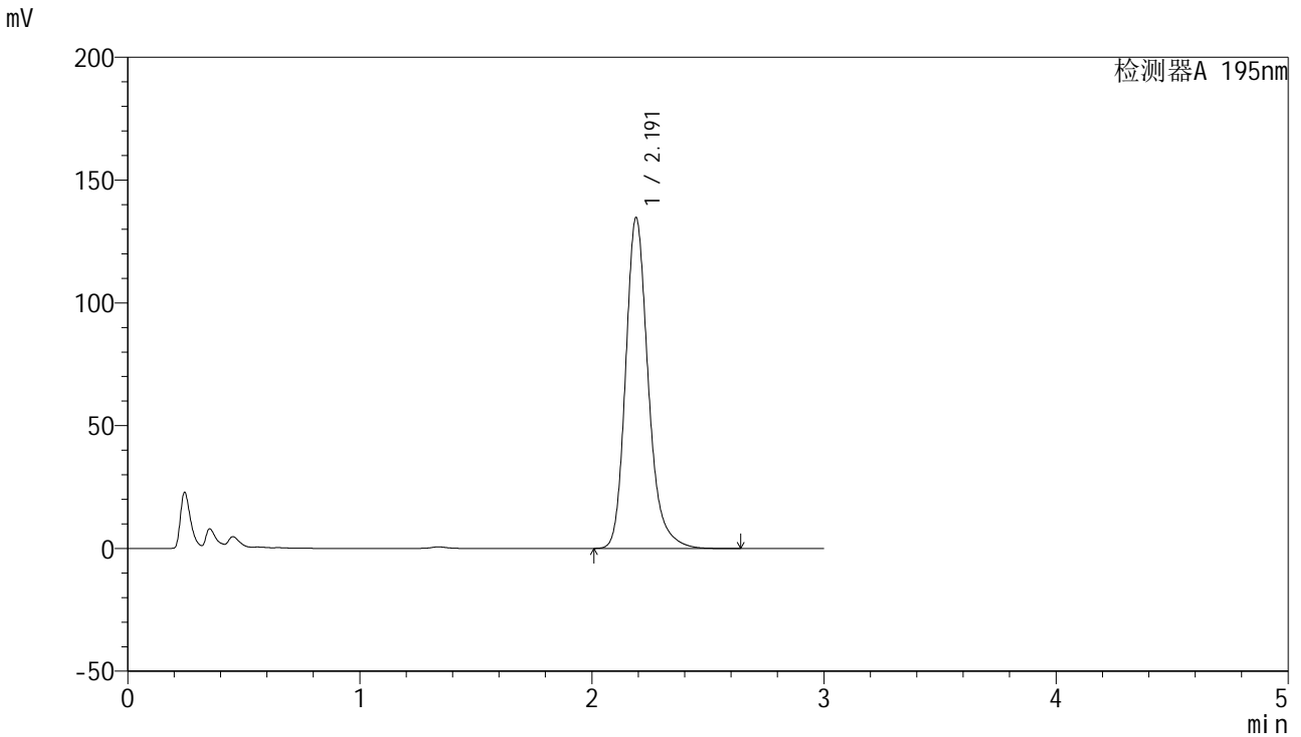


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1120-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:51:57	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	912141	100.000	134554	2579	1.224	--
总计		912141	100.000	134554			

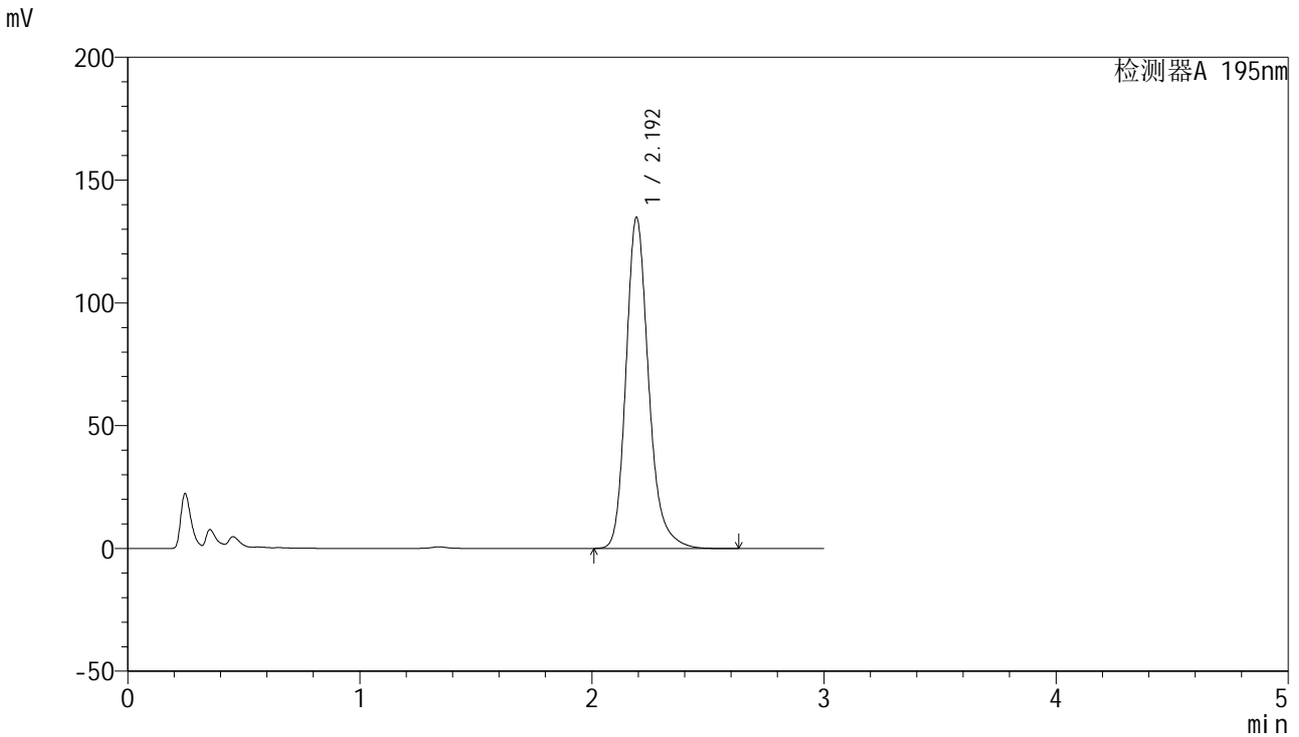


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1121-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 15:55:21	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

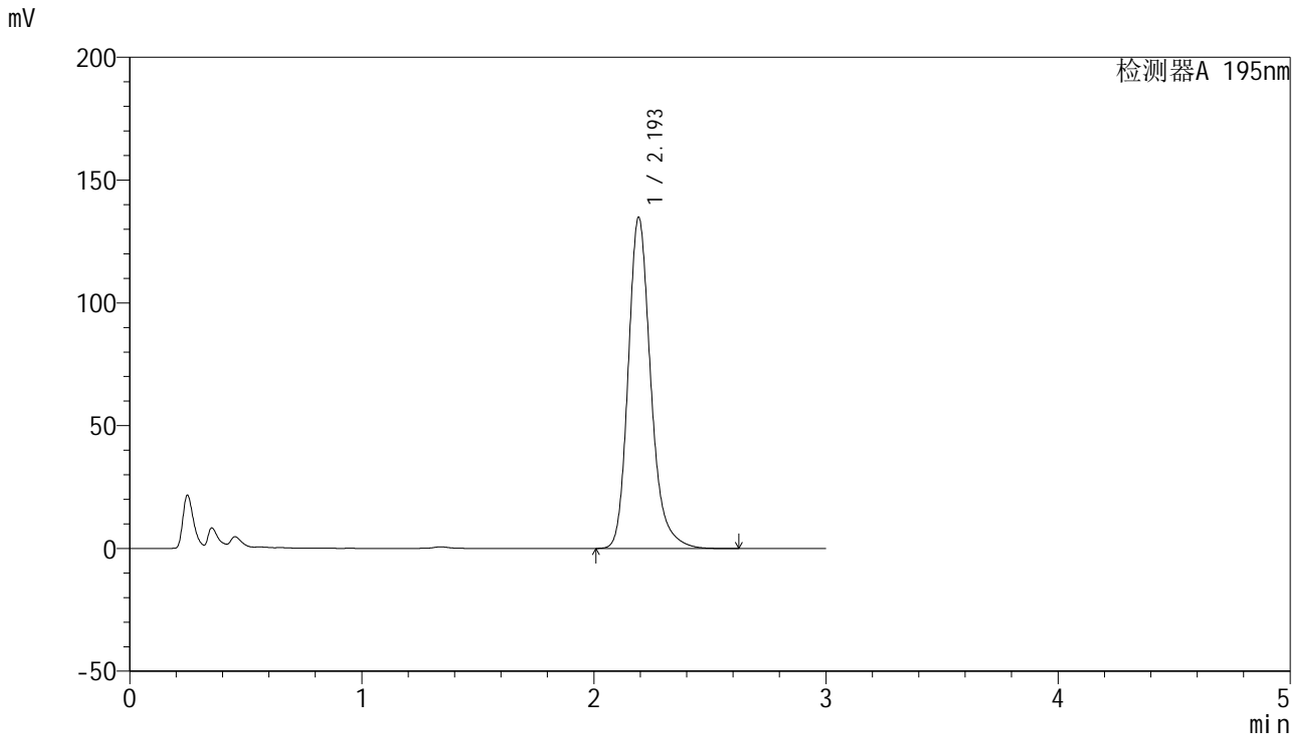
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	912597	100.000	134246	2583	1.224	--
总计		912597	100.000	134246			

<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 - 0-66/24-1122-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 15:58:45 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:14:23 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

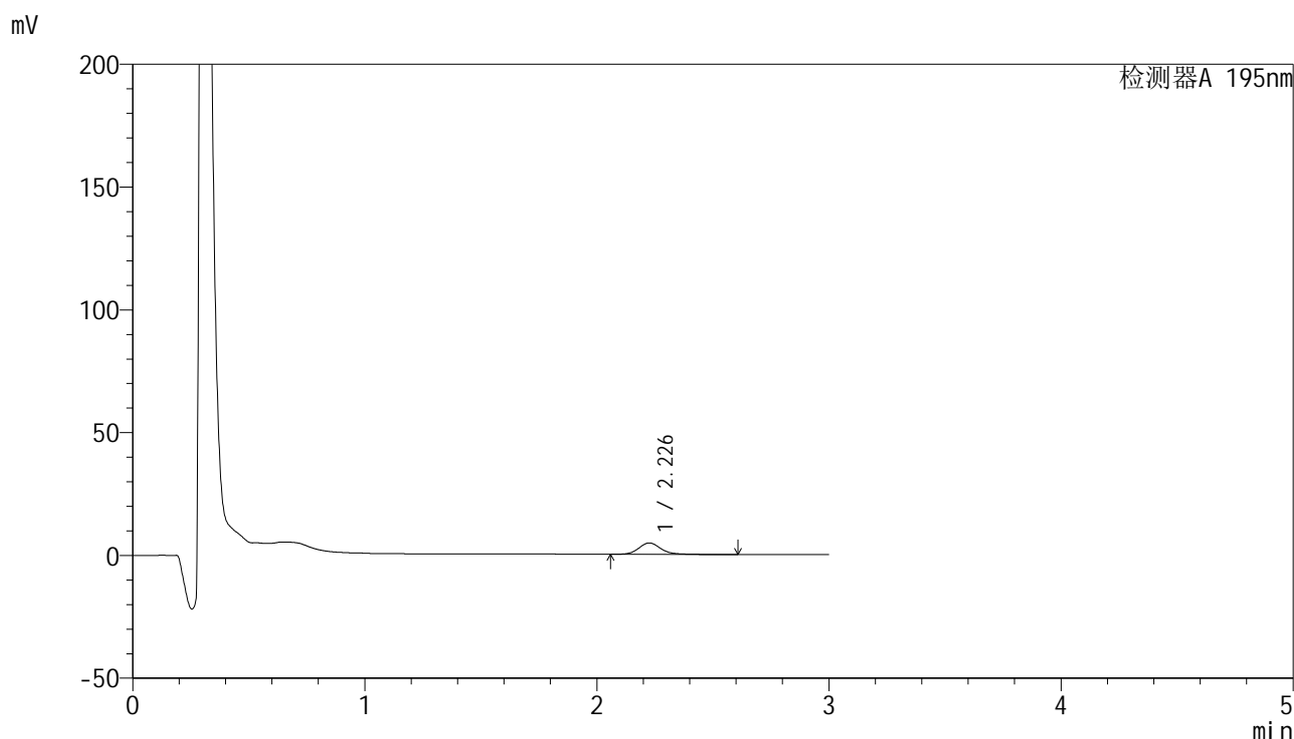
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	912457	100.000	134435	2588	1.225	--
总计		912457	100.000	134435			

<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 - 0-66/24-1123-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 16:02:09 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:14:30 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	30662	100.000	4627	2803	1.182	--
总计		30662	100.000	4627			

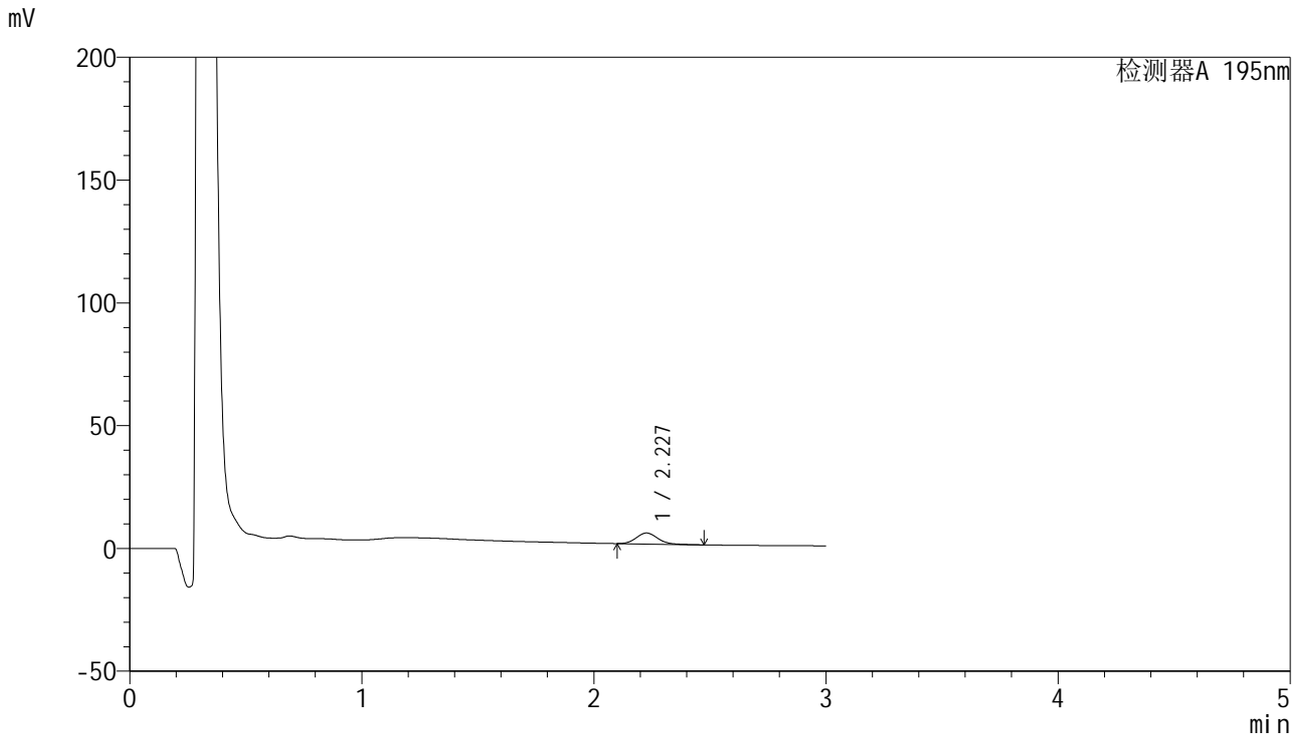


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1124-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:05:33 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:14:37 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	28901	100.000	4473	2808	1.139	--
总计		28901	100.000	4473			

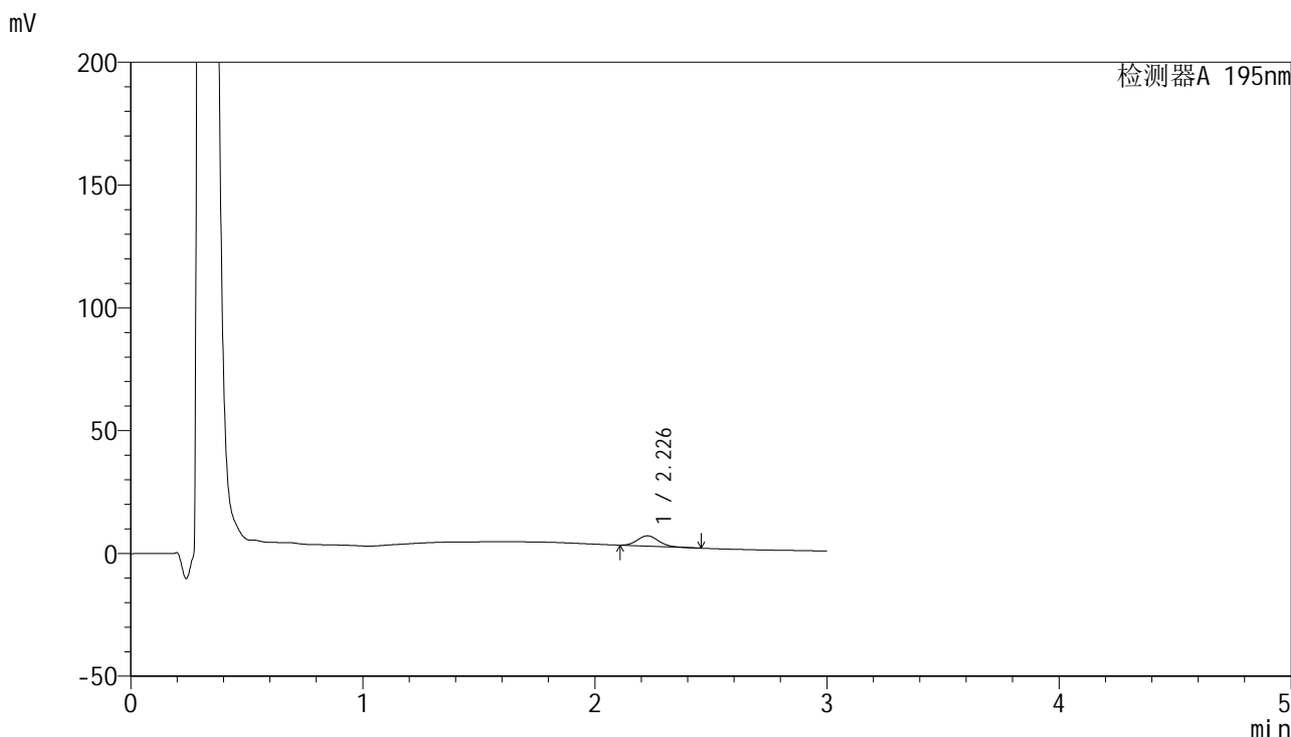


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1125-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:08:57 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:14:44 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

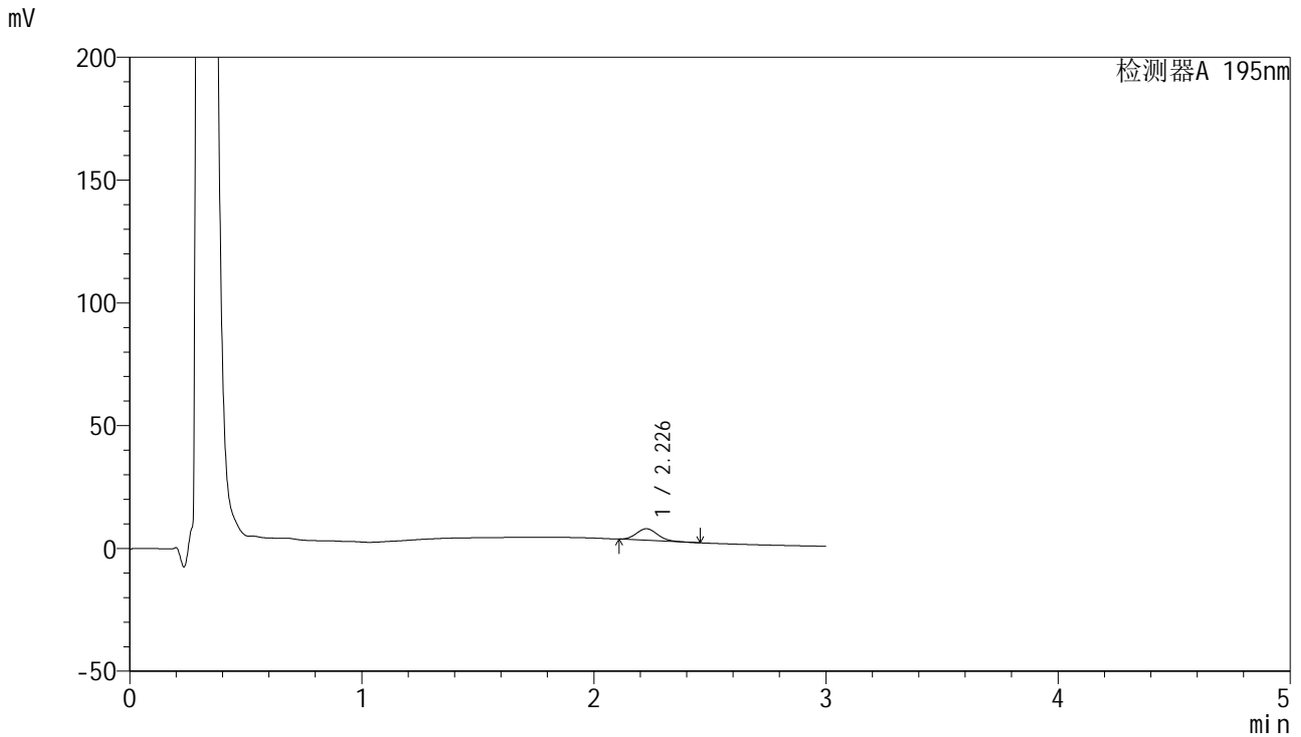
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	26946	100.000	4203	2809	1.151	--
总计		26946	100.000	4203			

<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 - 0-66/24-1126-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 16:12:20 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:14:51 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	30096	100.000	4707	2793	1.136	--
总计		30096	100.000	4707			

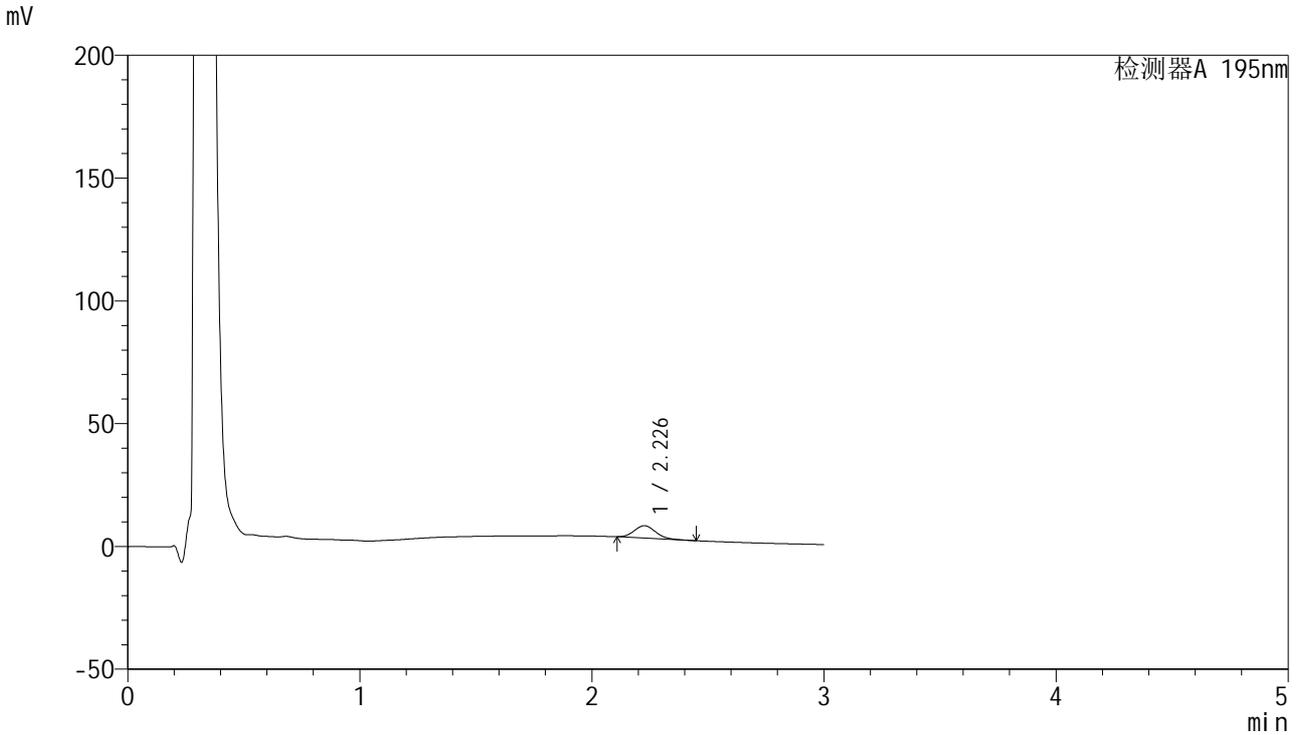


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1127-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 16:15:44	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

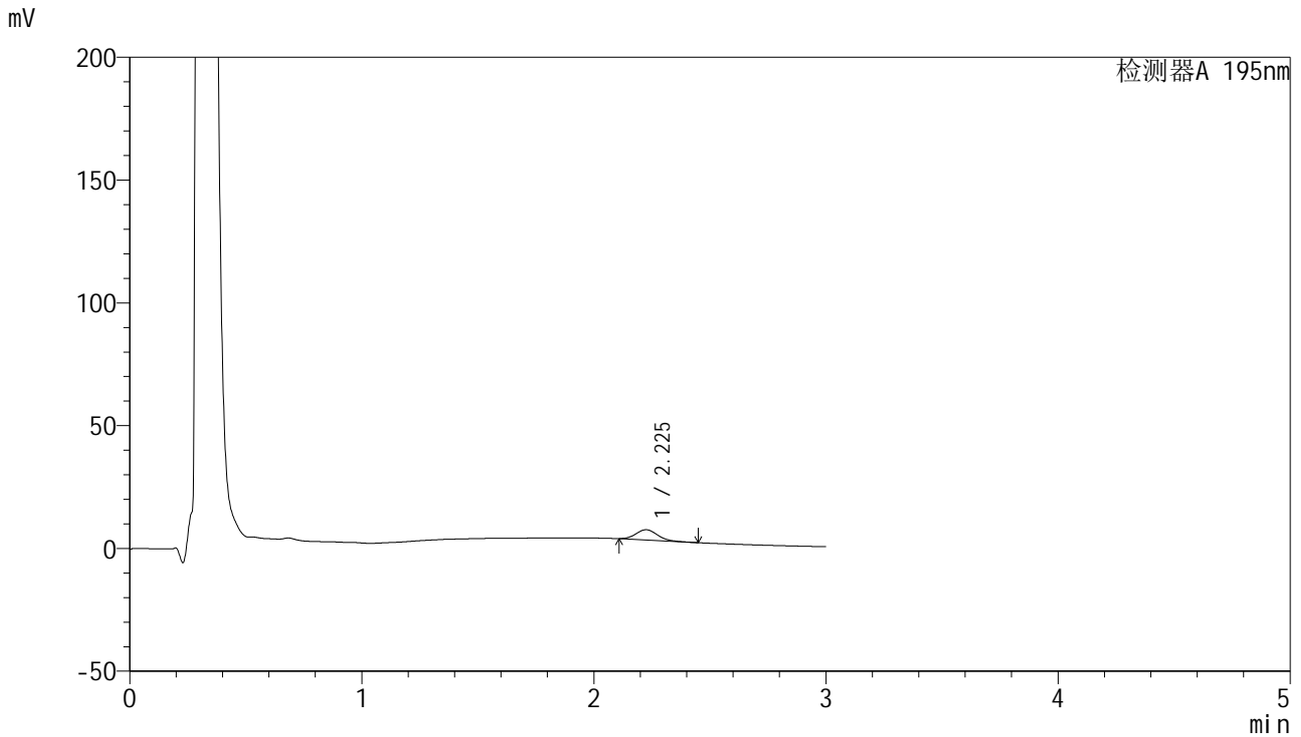
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	32182	100.000	5014	2778	1.131	--
总计		32182	100.000	5014			

<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 - 0-66/24-1128-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 16:19:07 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:15:05 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	26724	100.000	4159	2753	1.133	--
总计		26724	100.000	4159			

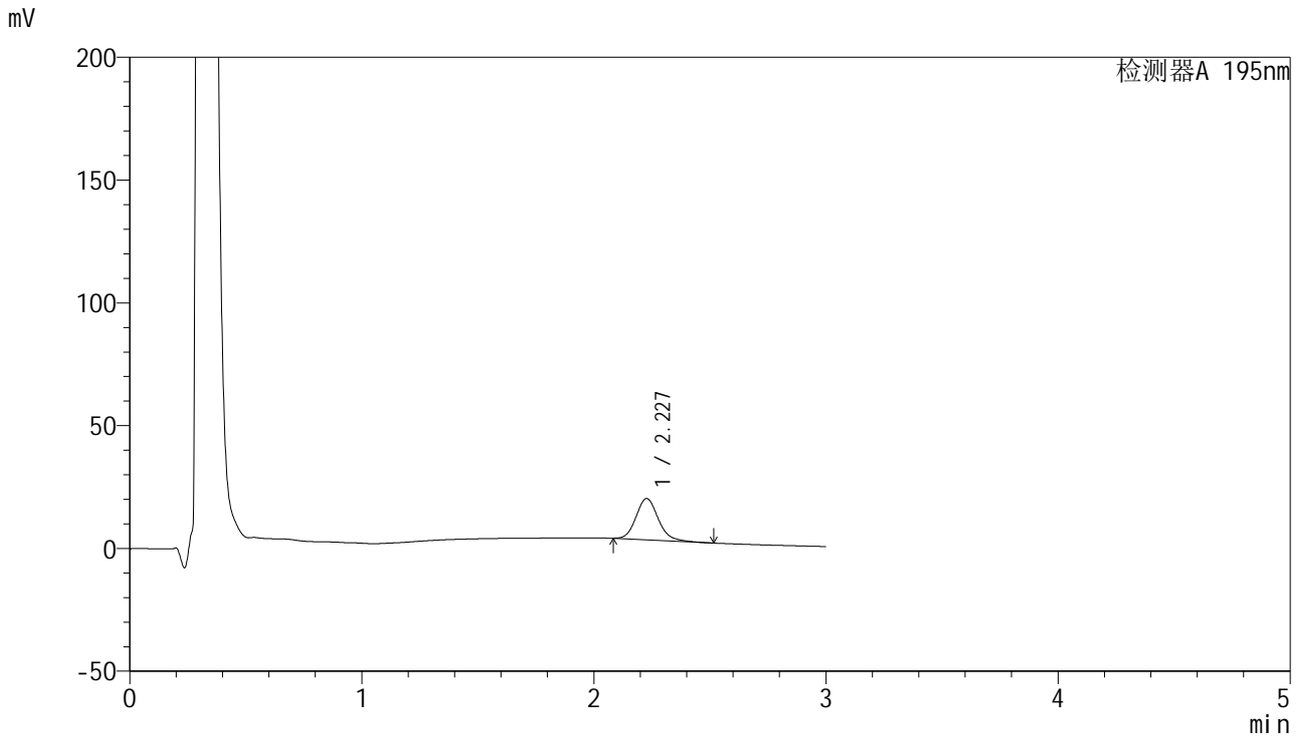


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1129-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 16:22:30	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

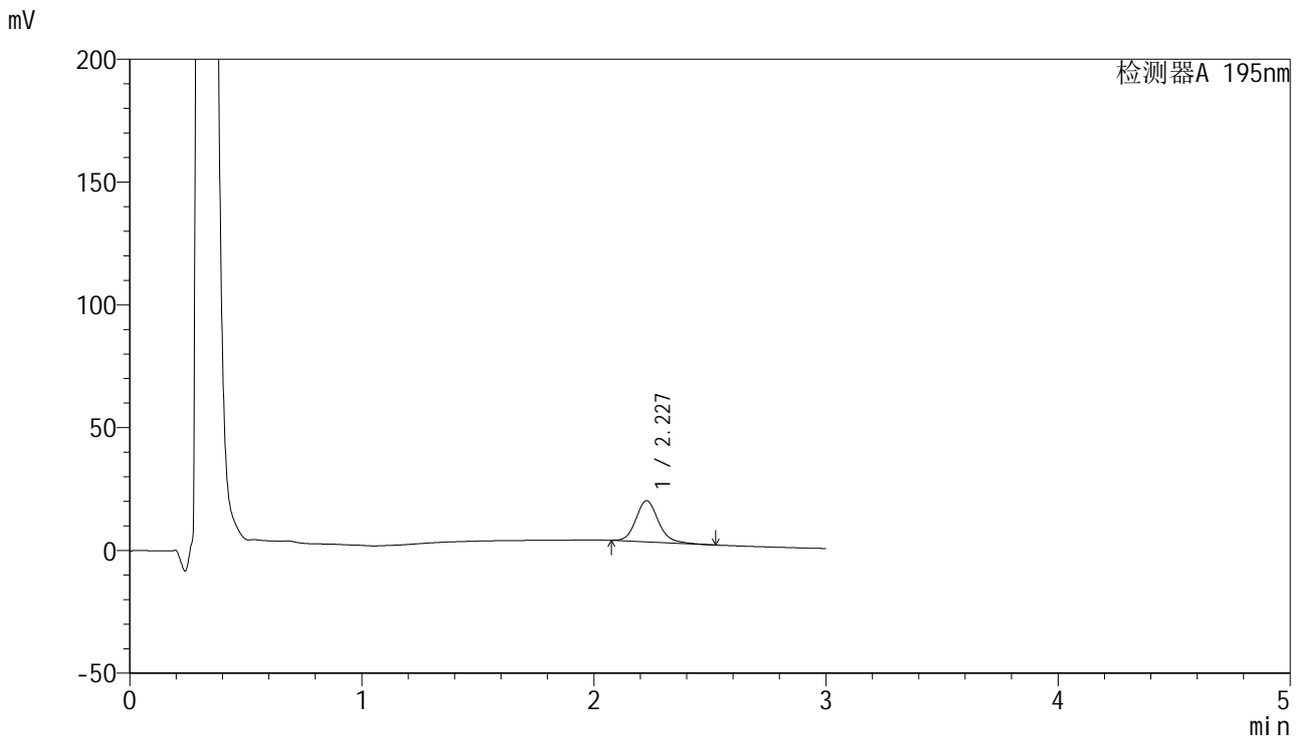
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	111758	100.000	16767	2684	1.152	--
总计		111758	100.000	16767			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1130-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:25:54 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:15:19 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

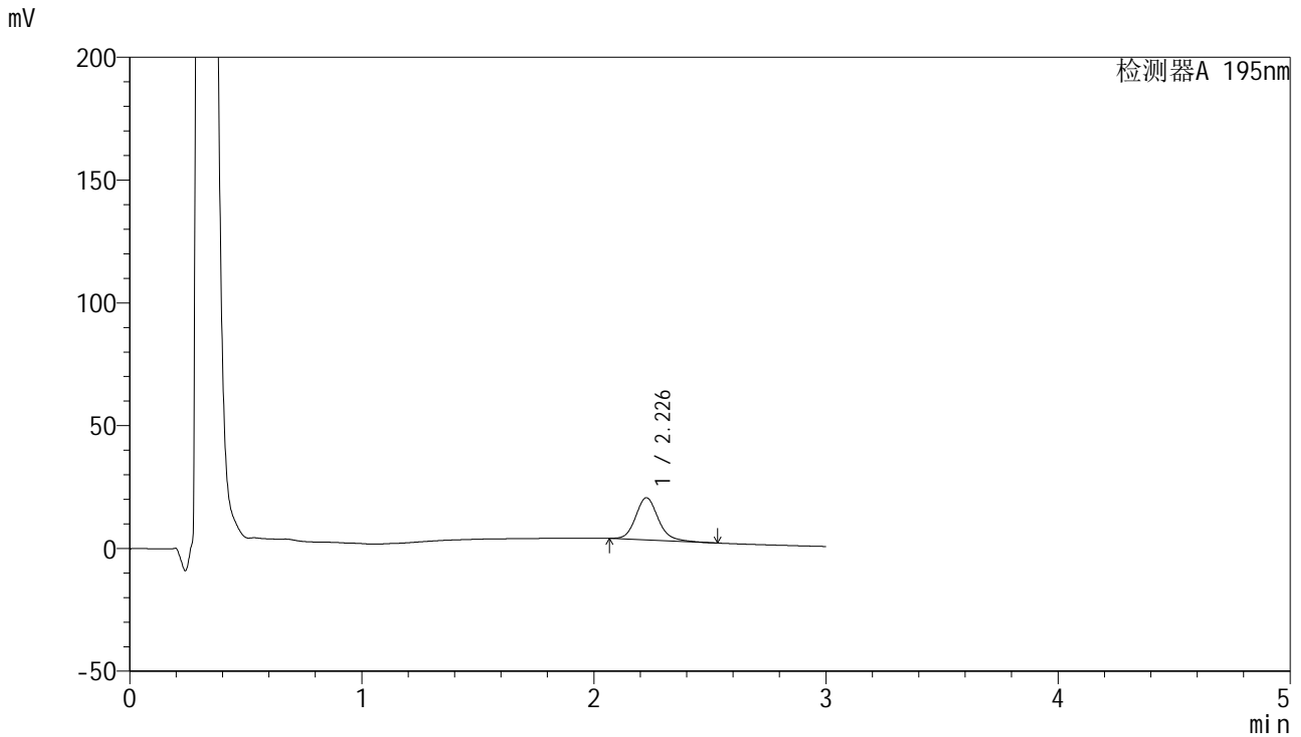
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	112322	100.000	16716	2665	1.157	--
总计		112322	100.000	16716			

<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 - 0-66/24-1131-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 16:29:18 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:15:27 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	115983	100.000	17106	2643	1.161	--
总计		115983	100.000	17106			

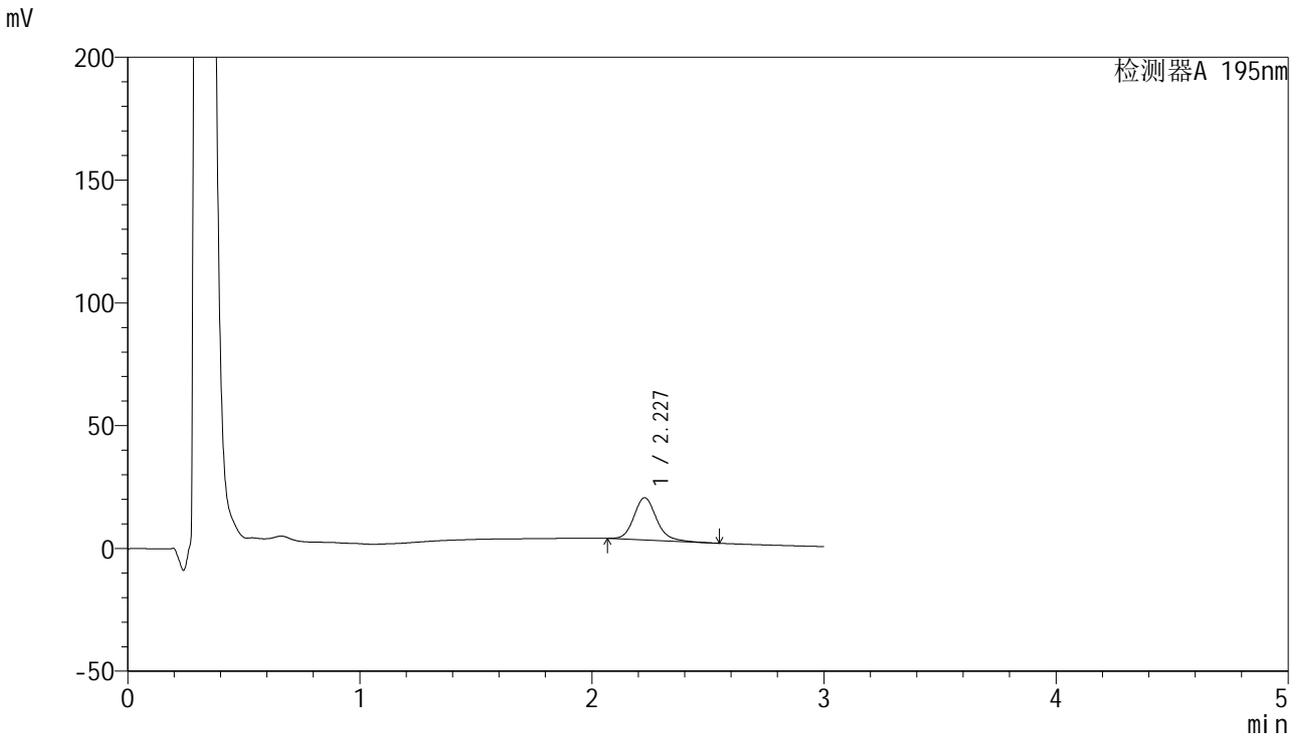


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1132-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:32:42 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:15:34 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

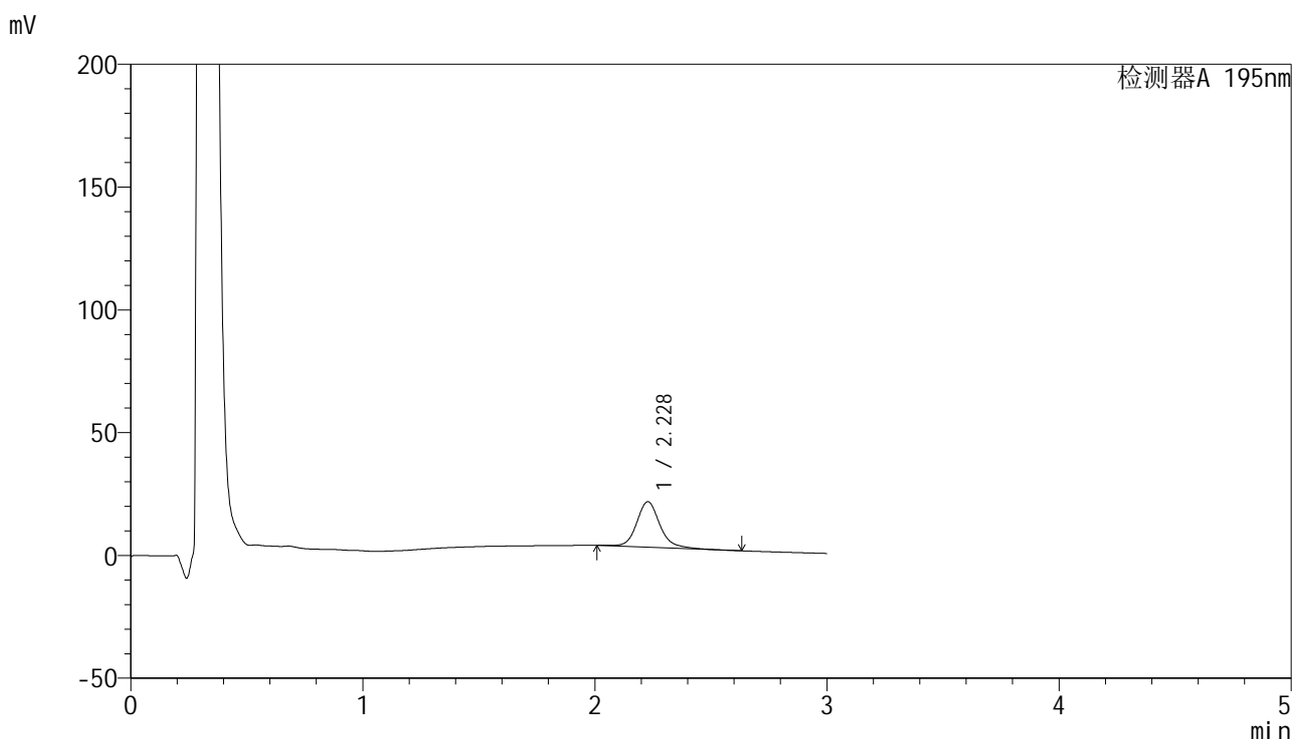
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	116879	100.000	17196	2631	1.166	--
总计		116879	100.000	17196			

<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 - 0-66/24-1133-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 16:36:05 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:15:41 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	129604	100.000	18529	2584	1.175	--
总计		129604	100.000	18529			

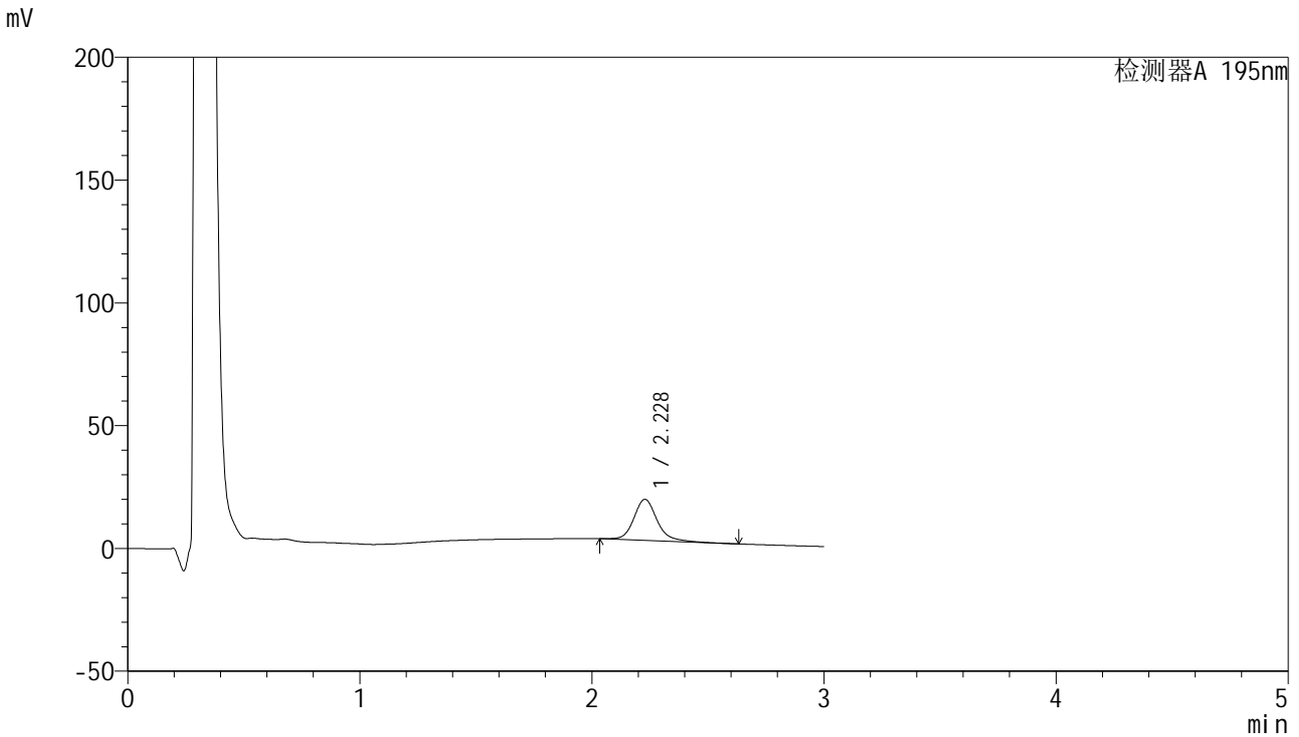


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1134-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 16:39:29	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	116253	100.000	16672	2584	1.186	--
总计		116253	100.000	16672			

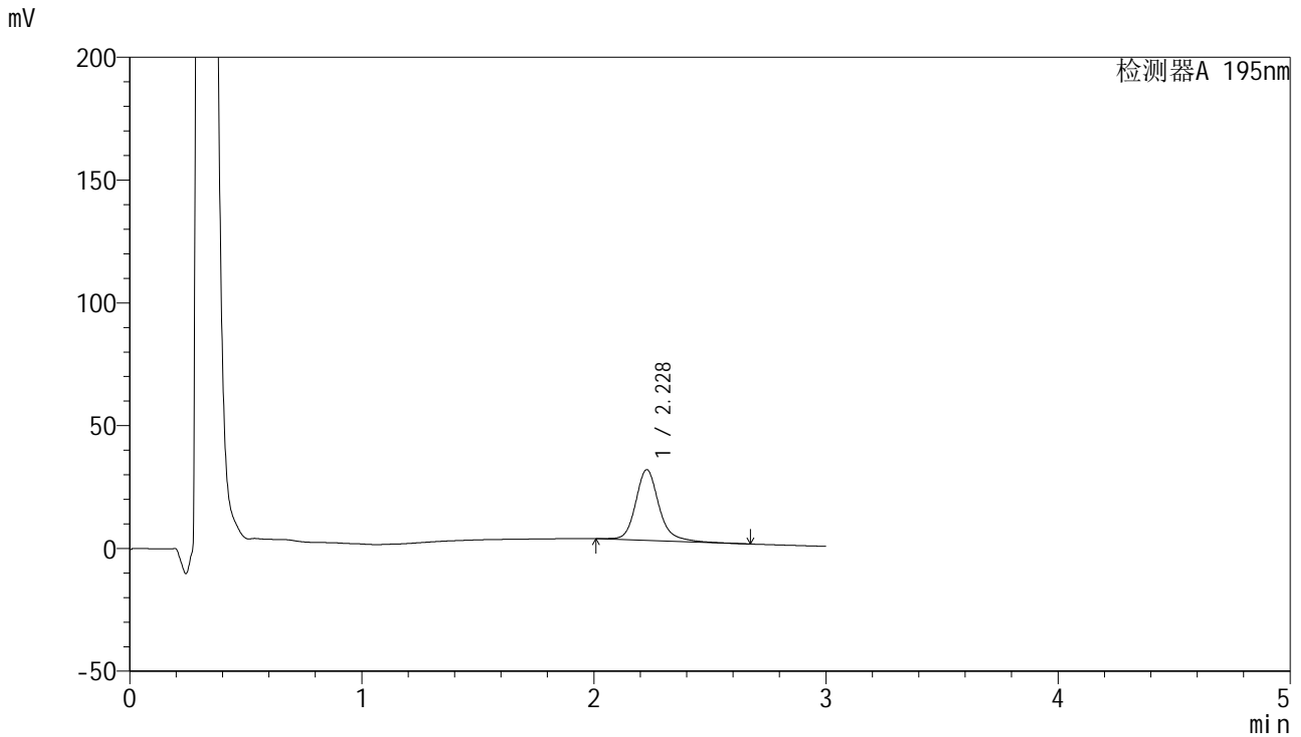


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1135-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:42:53 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:15:55 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	200769	100.000	28766	2589	1.194	--
总计		200769	100.000	28766			

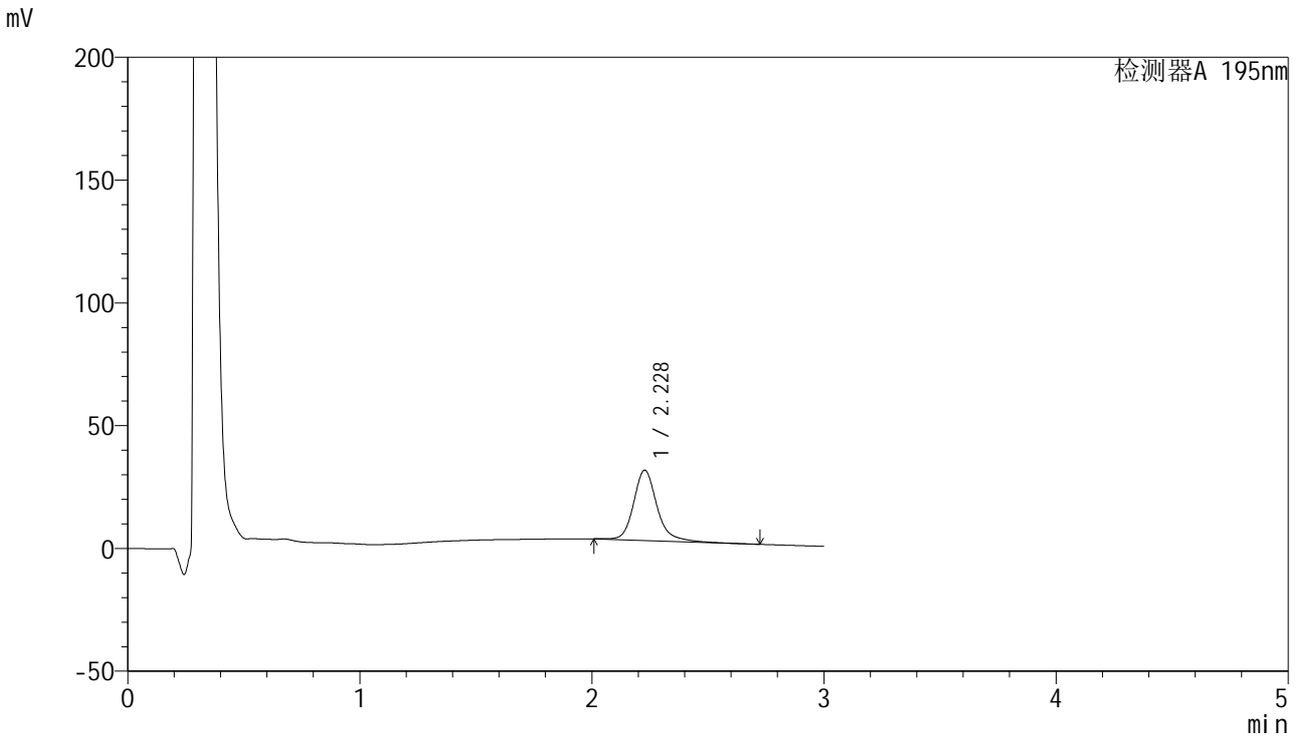


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1136-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 16:46:16	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	200819	100.000	28566	2581	1.209	--
总计		200819	100.000	28566			

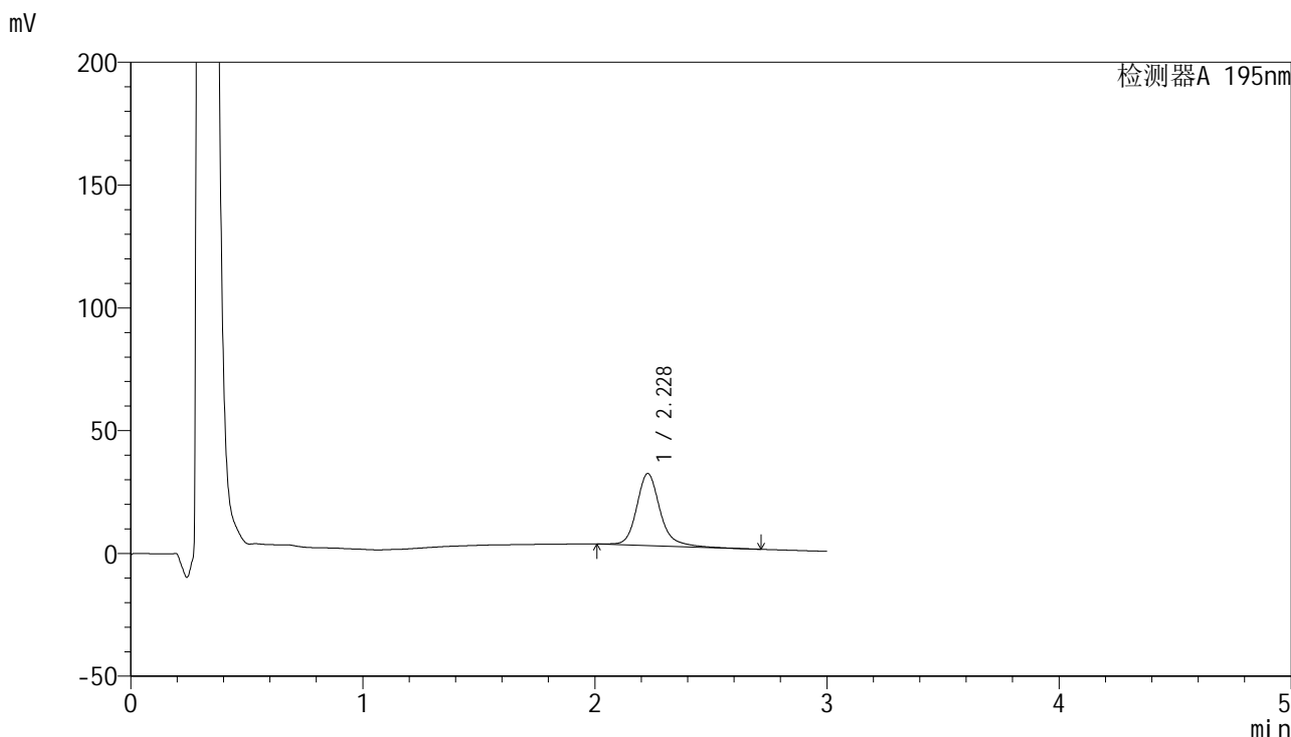


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1137-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 16:49:39	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	206389	100.000	29318	2575	1.211	--
总计		206389	100.000	29318			

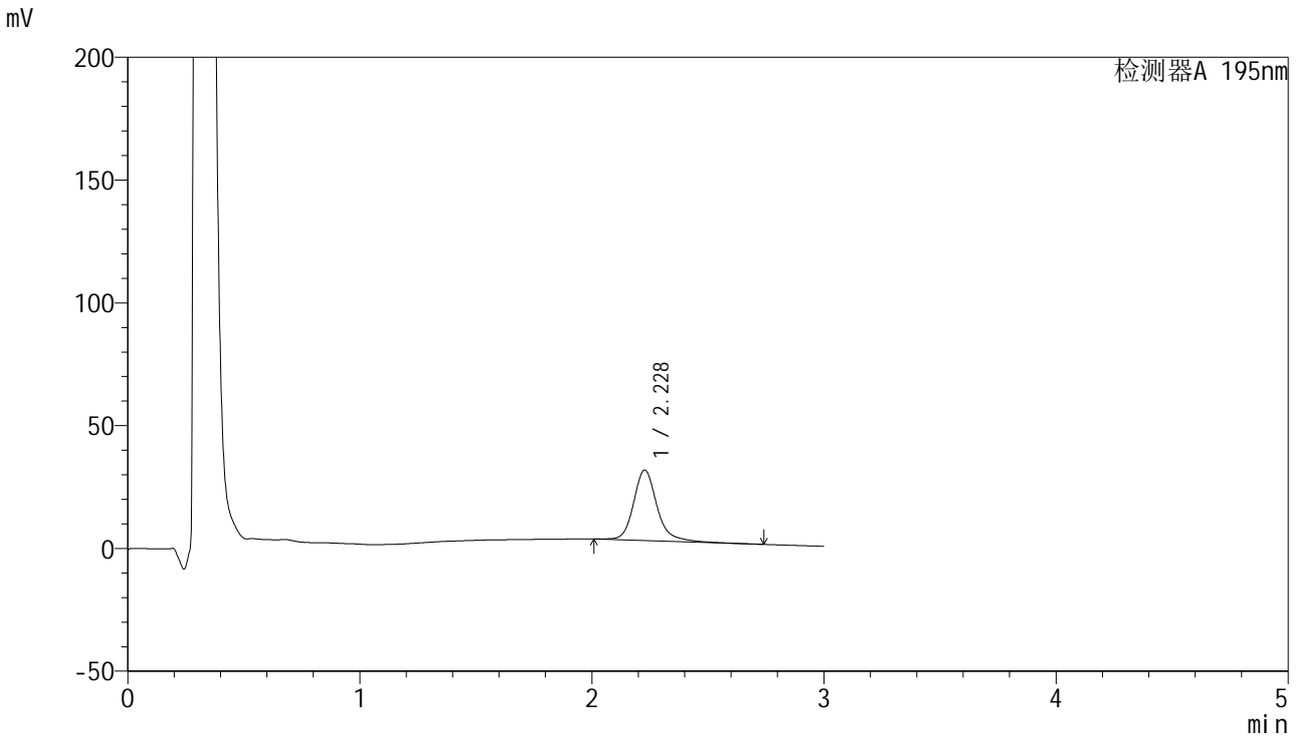


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1138-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 16:53:03	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

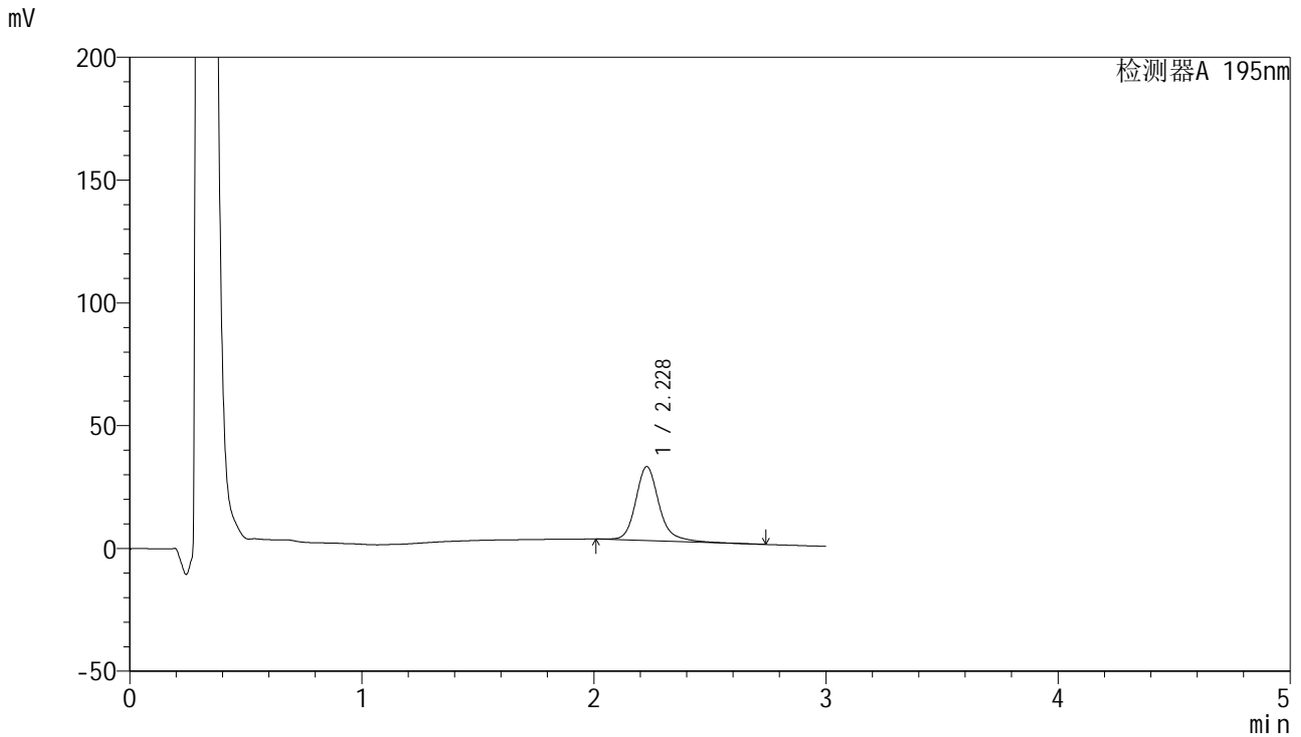
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	201991	100.000	28684	2576	1.210	--
总计		201991	100.000	28684			

<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 - 0-66/24-1139-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 16:56:26 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:16:23 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	212531	100.000	30125	2567	1.212	--
总计		212531	100.000	30125			

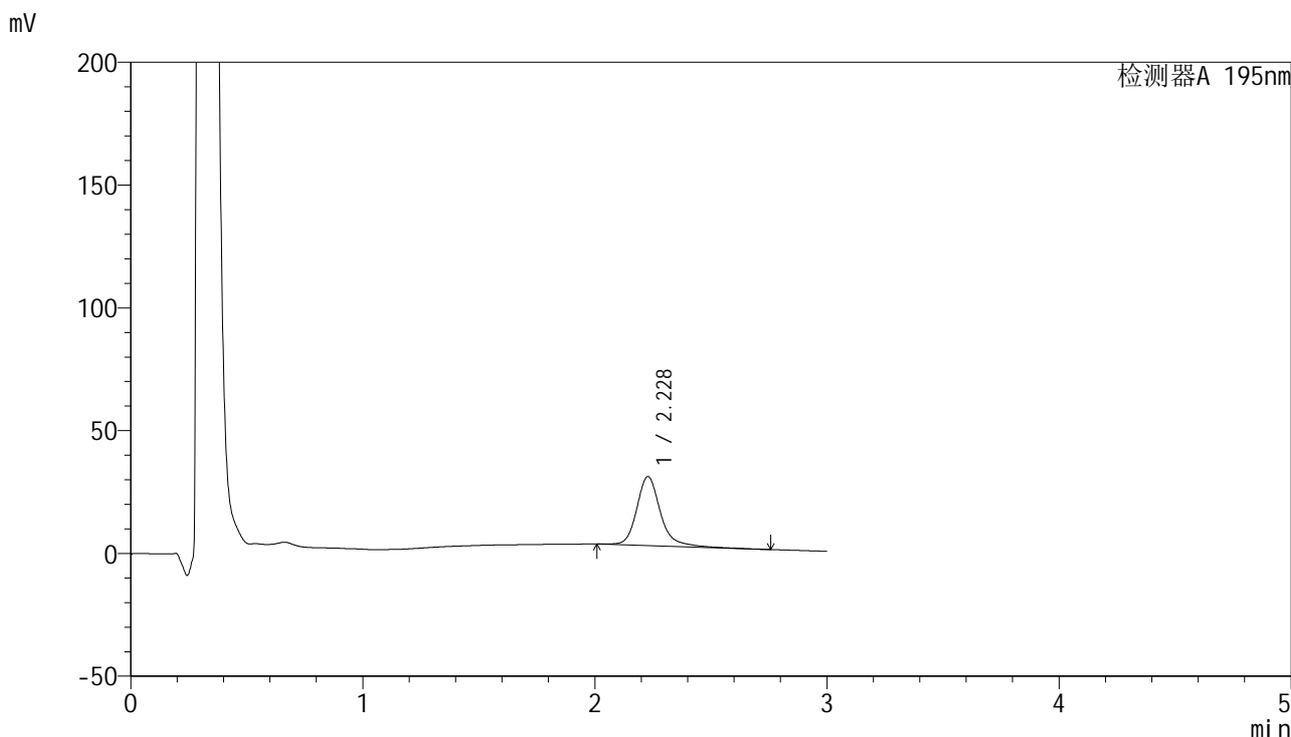


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1140-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 16:59:49 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:16:30 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	199925	100.000	28104	2544	1.224	--
总计		199925	100.000	28104			

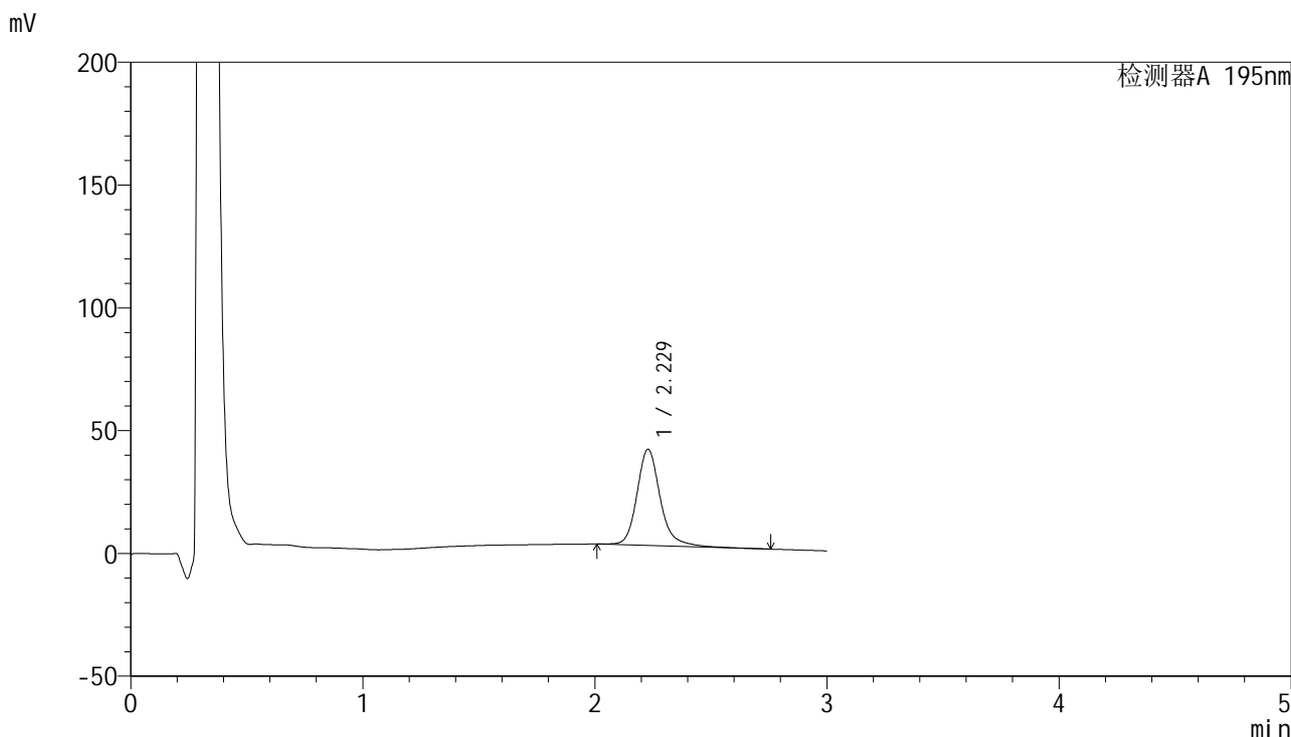


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1141-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:03:12	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

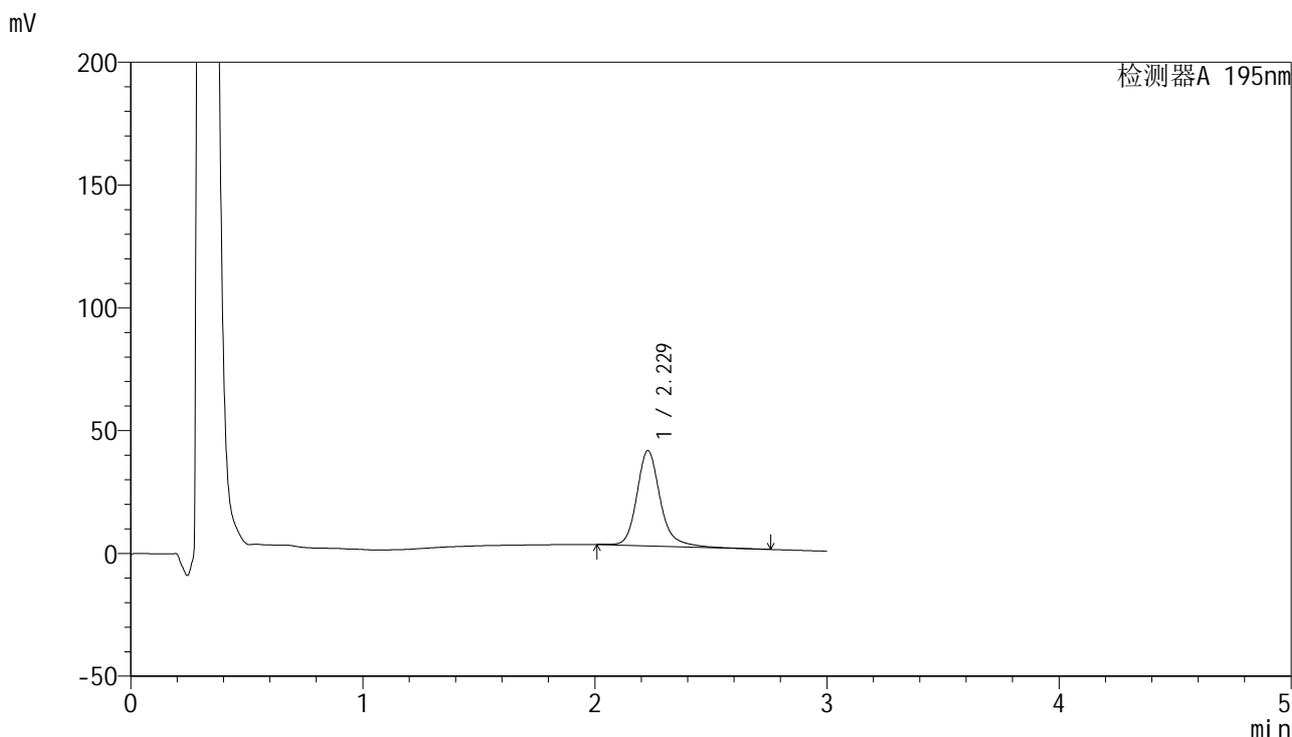
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	274735	100.000	39232	2591	1.205	--
总计		274735	100.000	39232			

<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 - 0-66/24-1142-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 17:06:36 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:16:44 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	273055	100.000	38792	2568	1.216	--
总计		273055	100.000	38792			

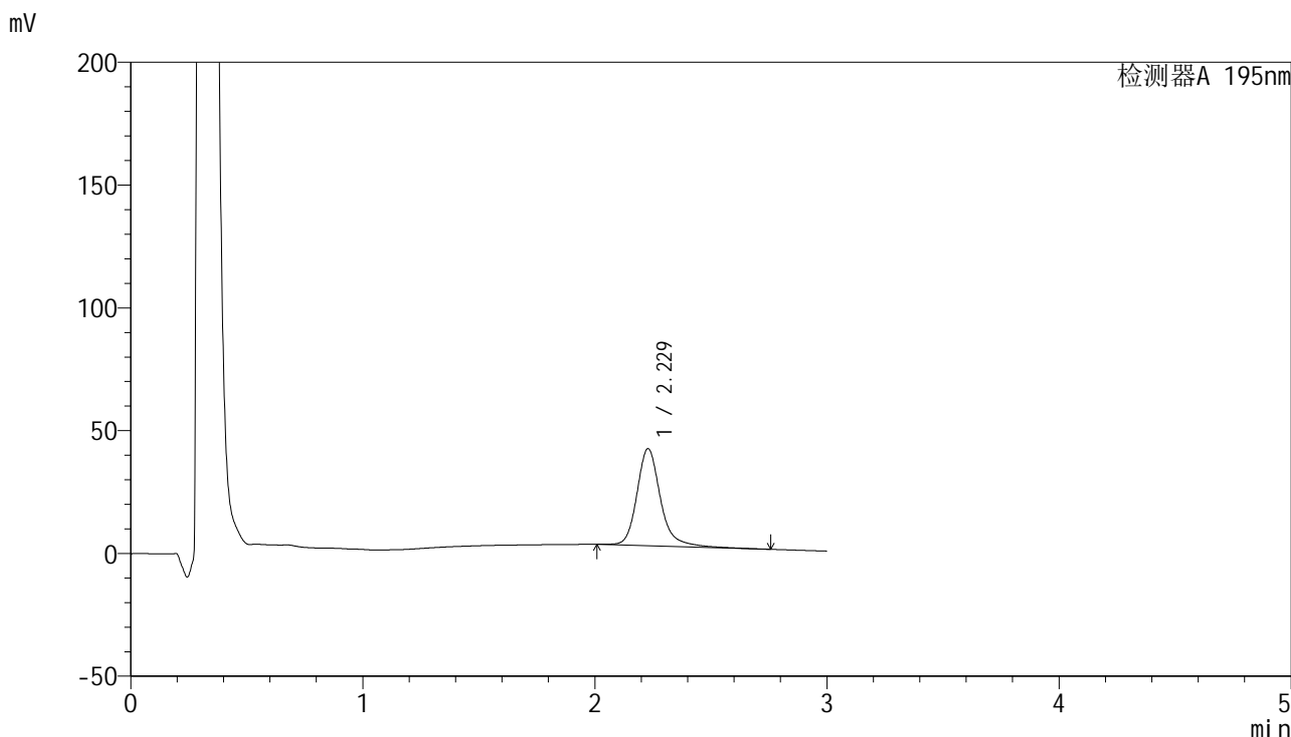


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1143-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 17:10:00	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	279871	100.000	39559	2559	1.226	--
总计		279871	100.000	39559			

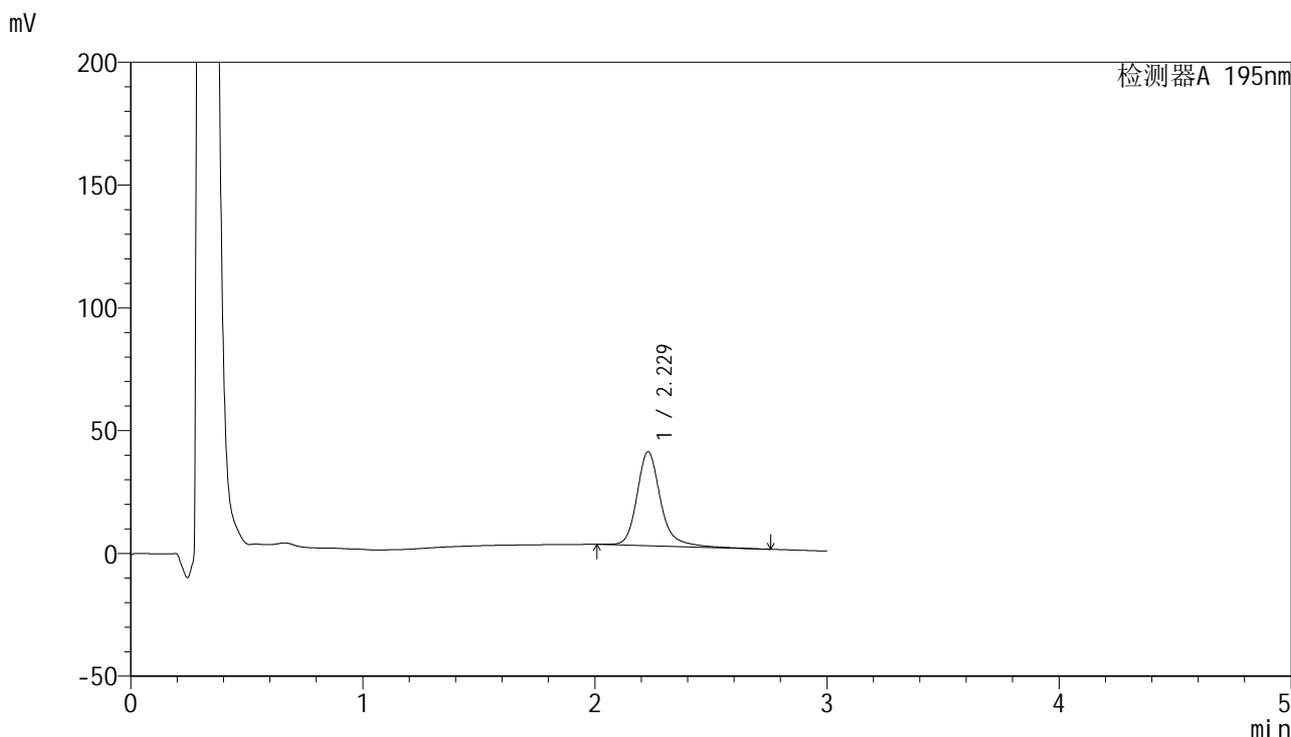


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1144-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 17:13:24	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:16:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	272360	100.000	38303	2548	1.233	--
总计		272360	100.000	38303			

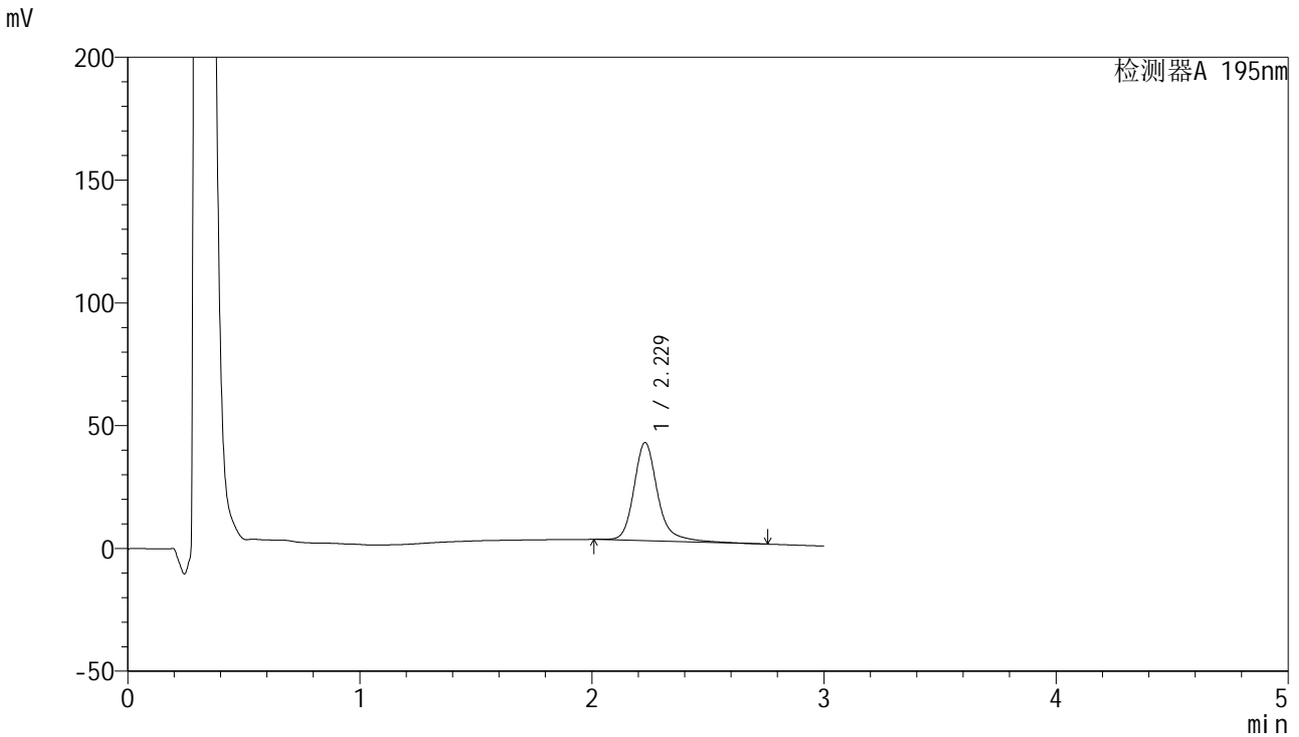


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1145-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 17:16:47	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:17:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

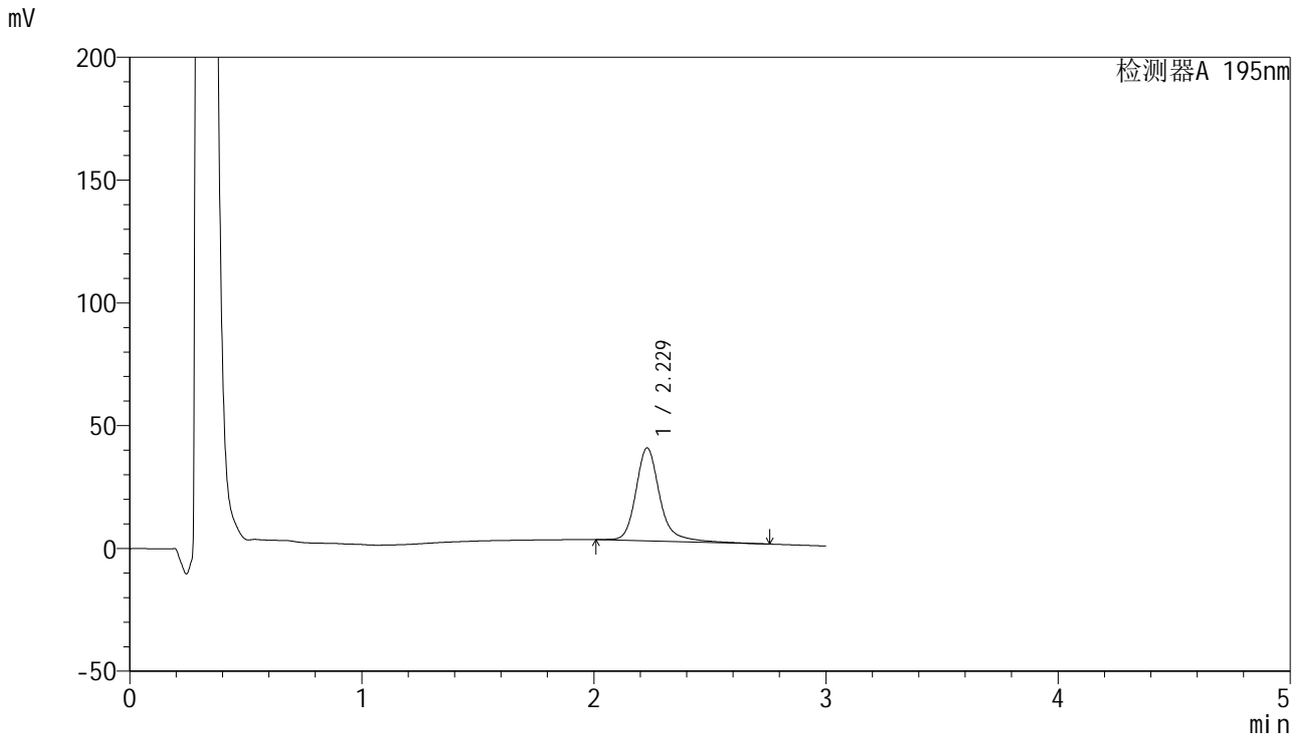
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	286242	100.000	40015	2530	1.236	--
总计		286242	100.000	40015			

<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 - 0-66/24-1146-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.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 17:20:11 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:17:13 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

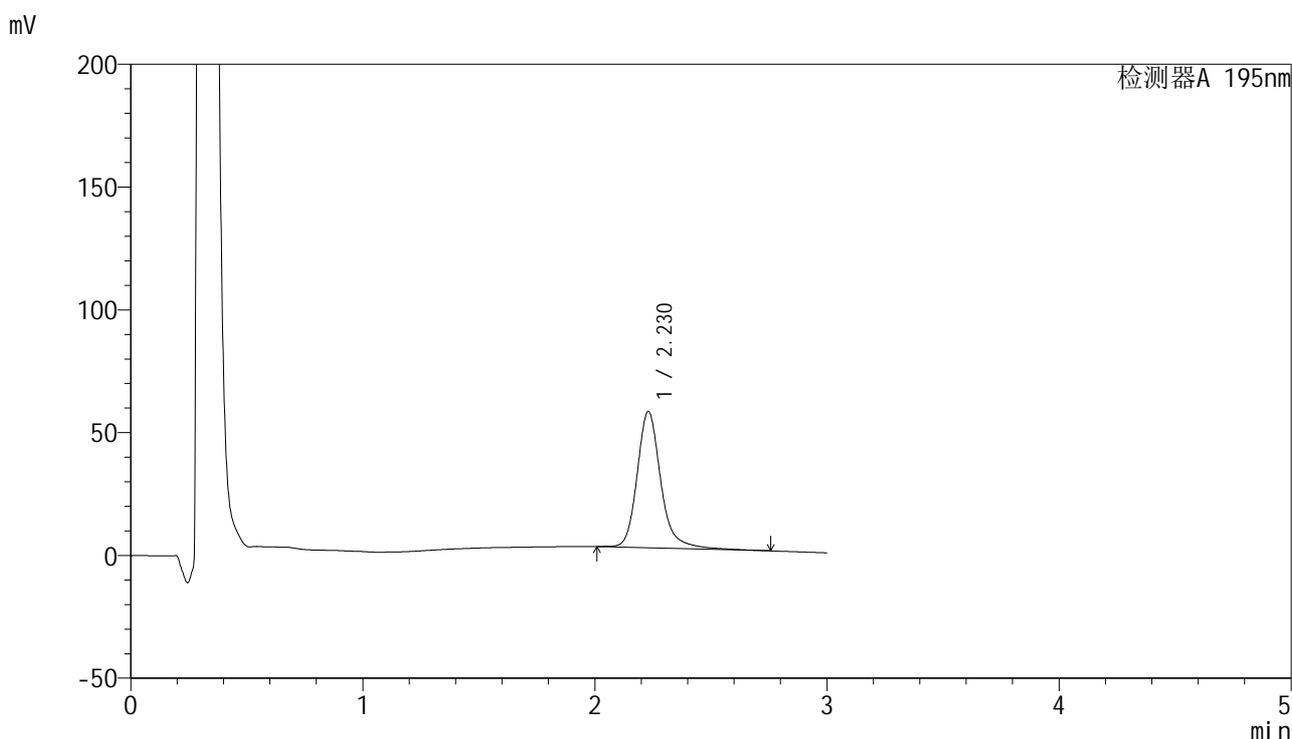
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	272037	100.000	37856	2516	1.236	--
总计		272037	100.000	37856			

<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 - 0-66/24-1147-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 17:23:35 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:17:20 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	394549	100.000	55531	2522	1.213	--
总计		394549	100.000	55531			

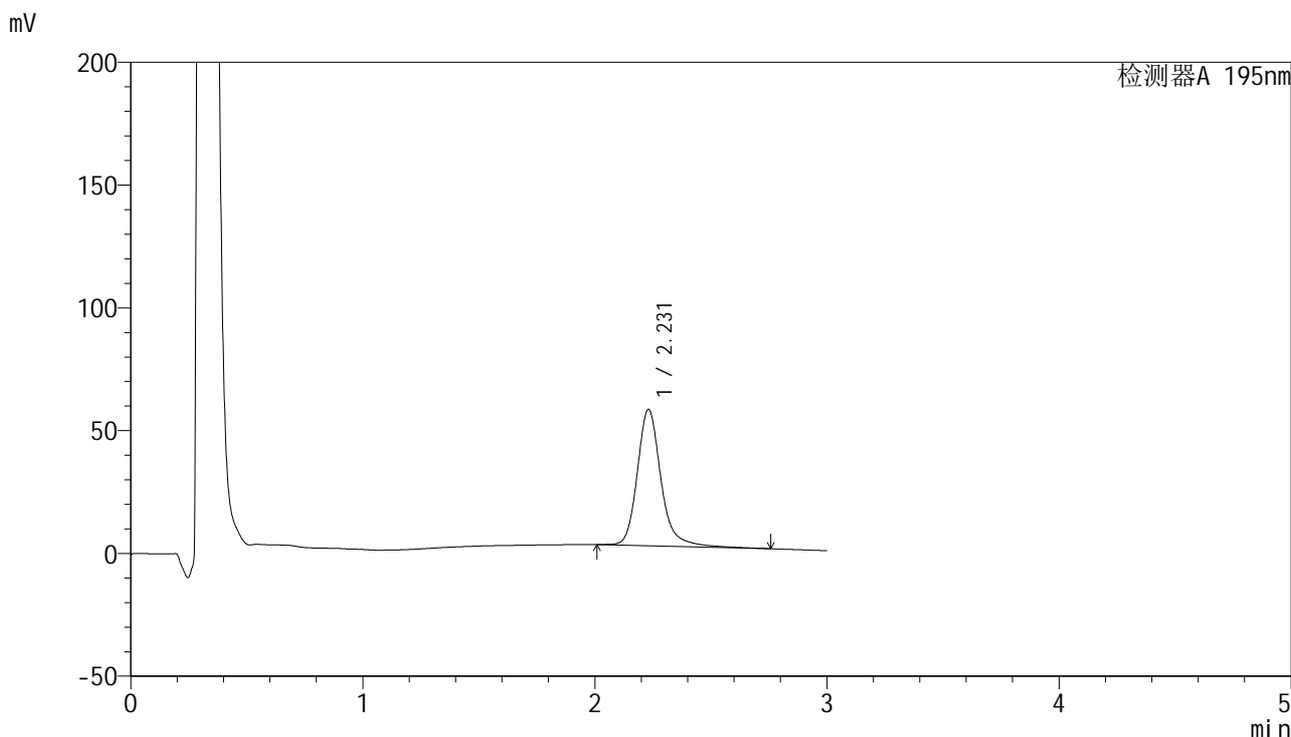


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1148-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:26:59	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	395036	100.000	55553	2520	1.210	--
总计		395036	100.000	55553			

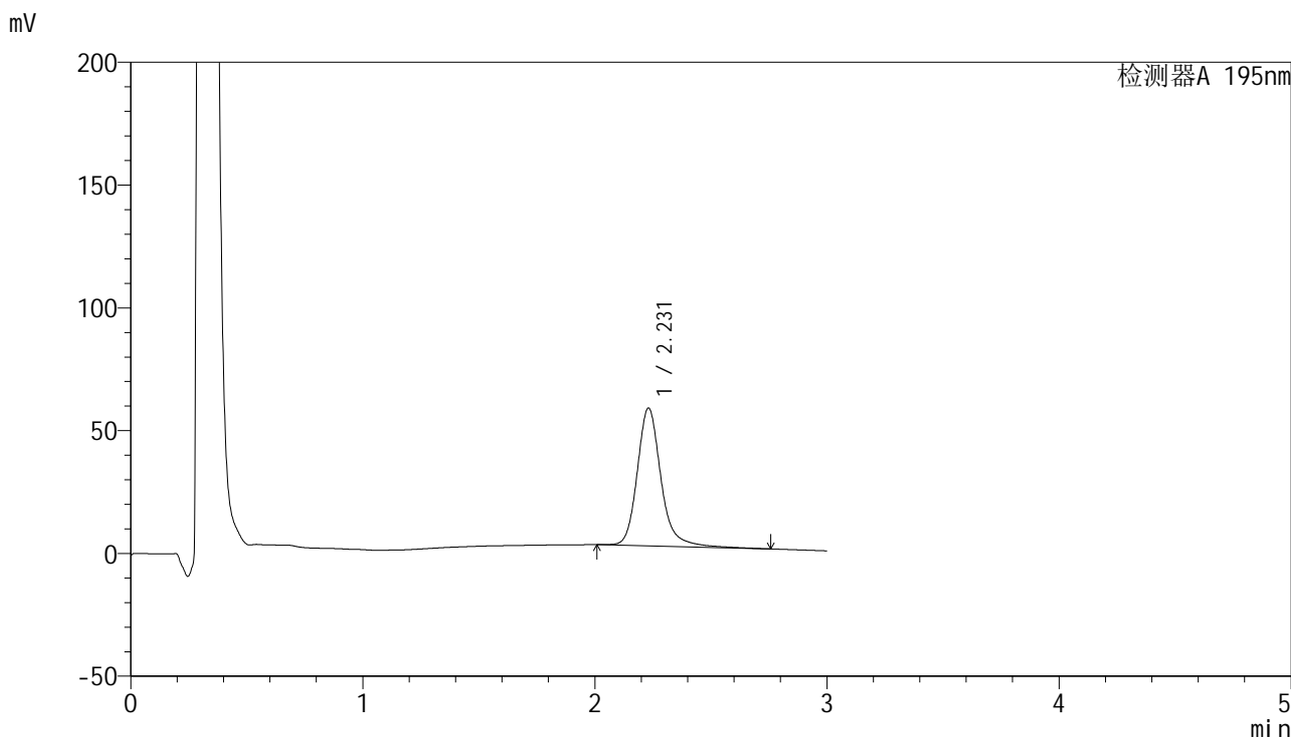


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1149-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:30:23	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

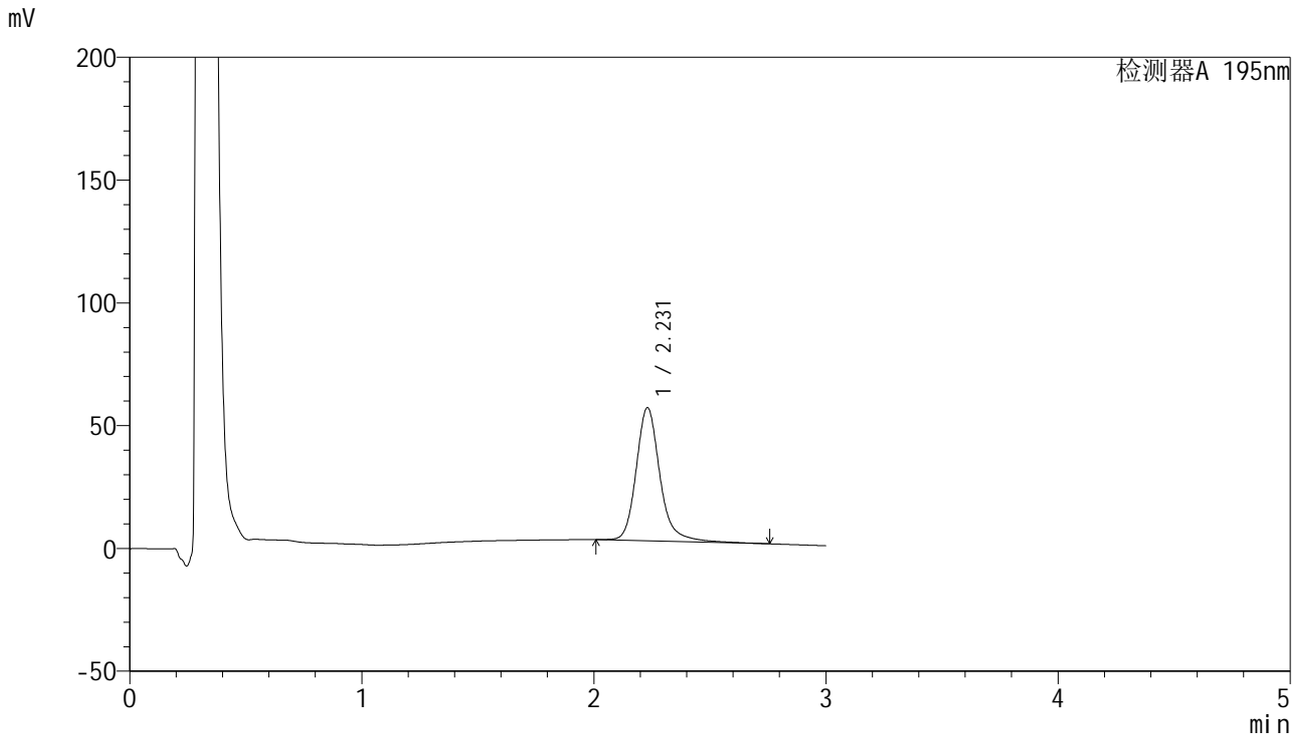
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	399967	100.000	56160	2506	1.206	--
总计		399967	100.000	56160			

<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 - 0-66/24-1150-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:33:48 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:17:41 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	387114	100.000	54247	2496	1.204	--
总计		387114	100.000	54247			

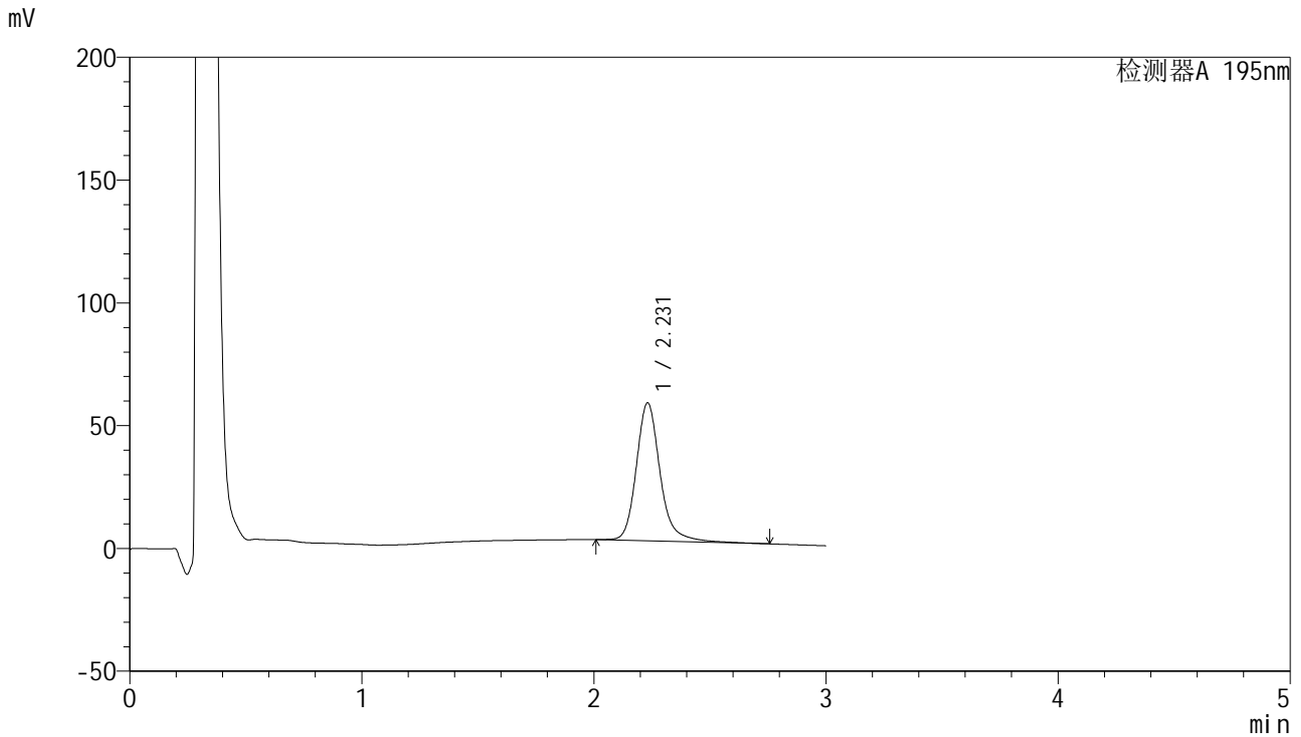


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1151-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:37:13	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	401631	100.000	56171	2477	1.202	--
总计		401631	100.000	56171			

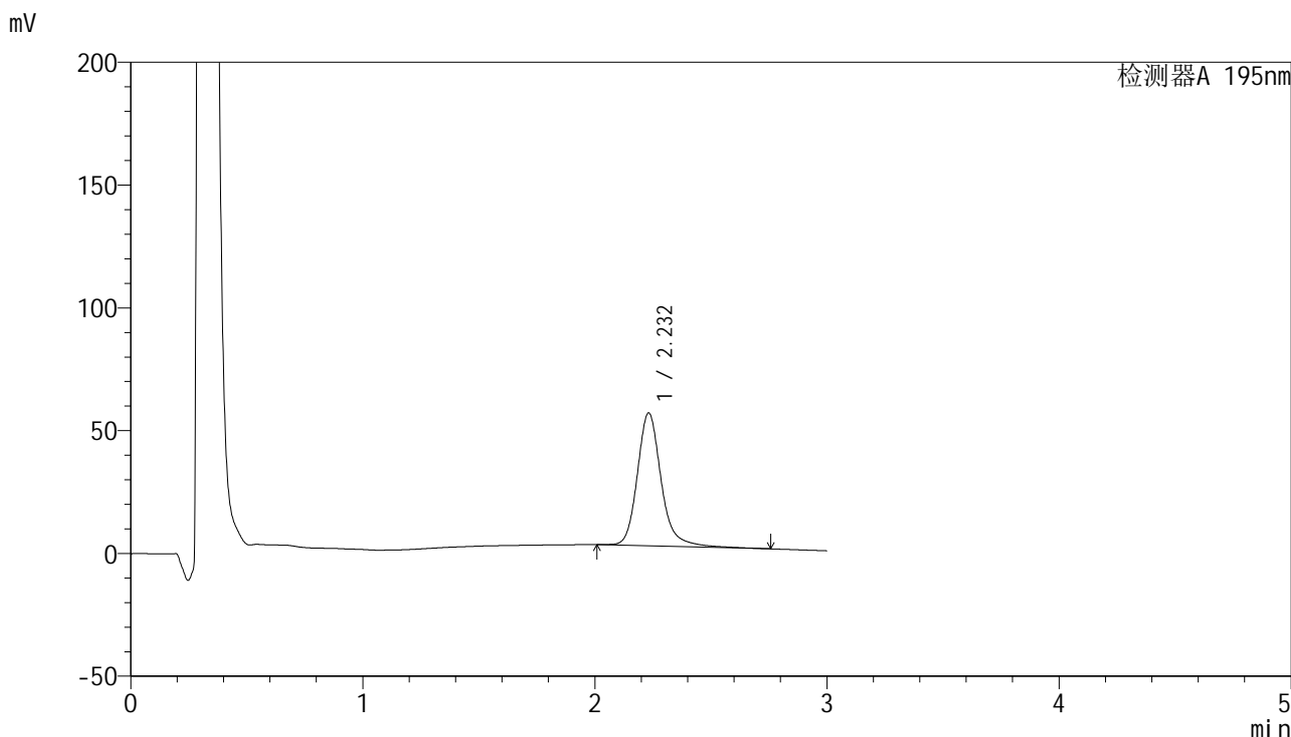


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1152-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 17:40:37 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:17:55 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

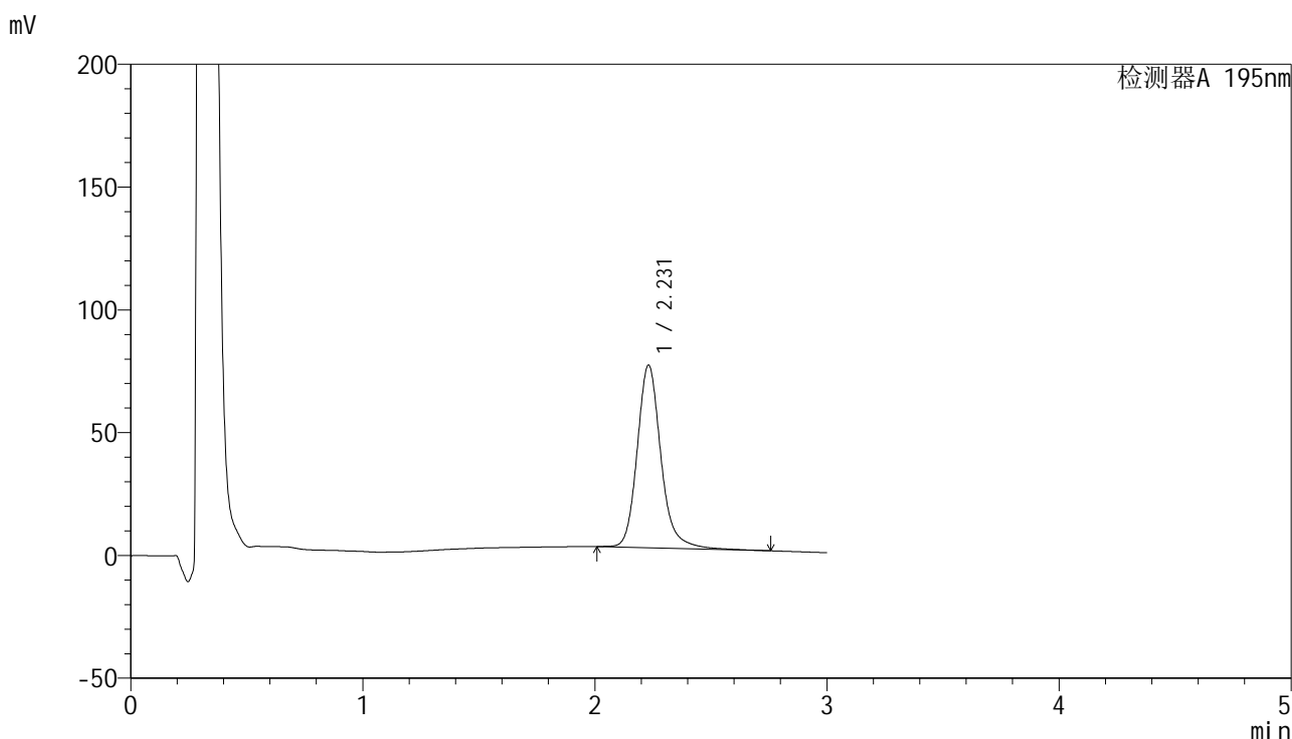
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	388160	100.000	54127	2470	1.201	--
总计		388160	100.000	54127			

<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 - 0-66/24-1153-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 17:44:02 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:18:02 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	529097	100.000	74398	2466	1.184	--
总计		529097	100.000	74398			

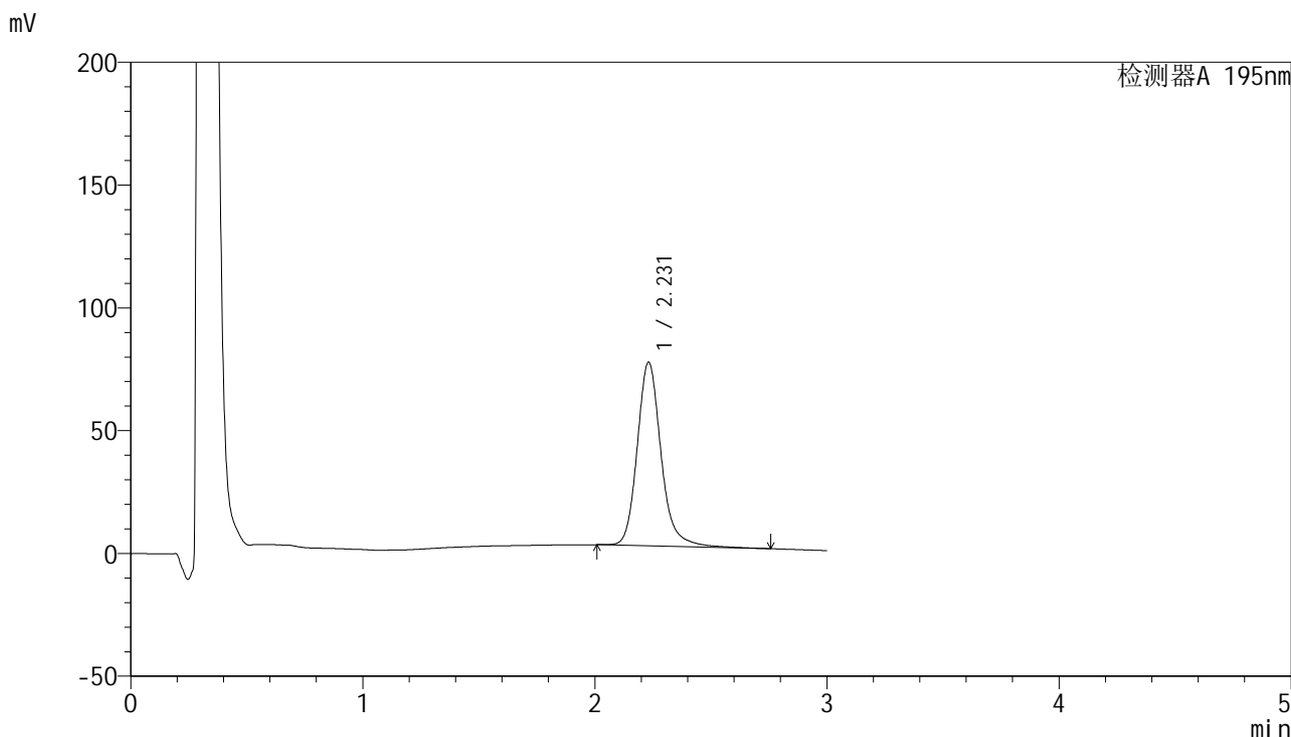


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1155-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:50:50	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

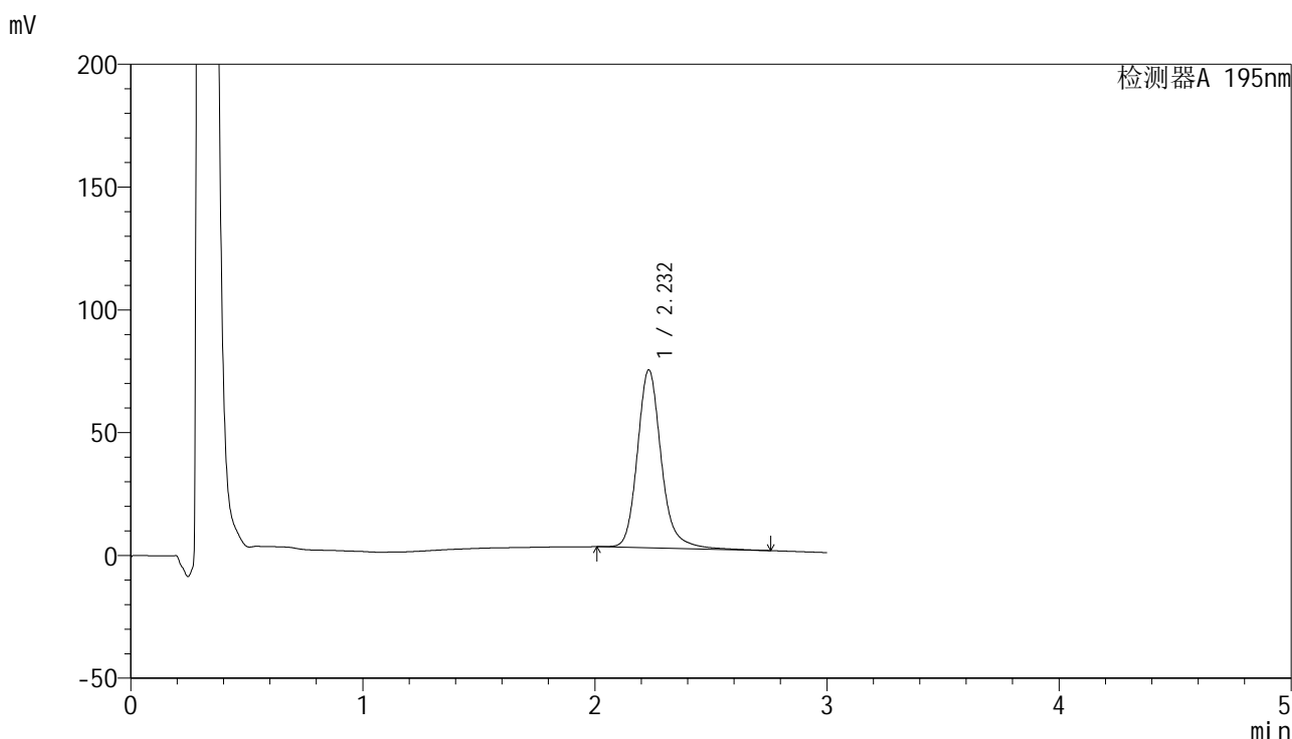
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	535703	100.000	74809	2437	1.185	--
总计		535703	100.000	74809			

<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 - 0-66/24-1156-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 17:54:14 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:18:23 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	520144	100.000	72427	2432	1.185	--
总计		520144	100.000	72427			

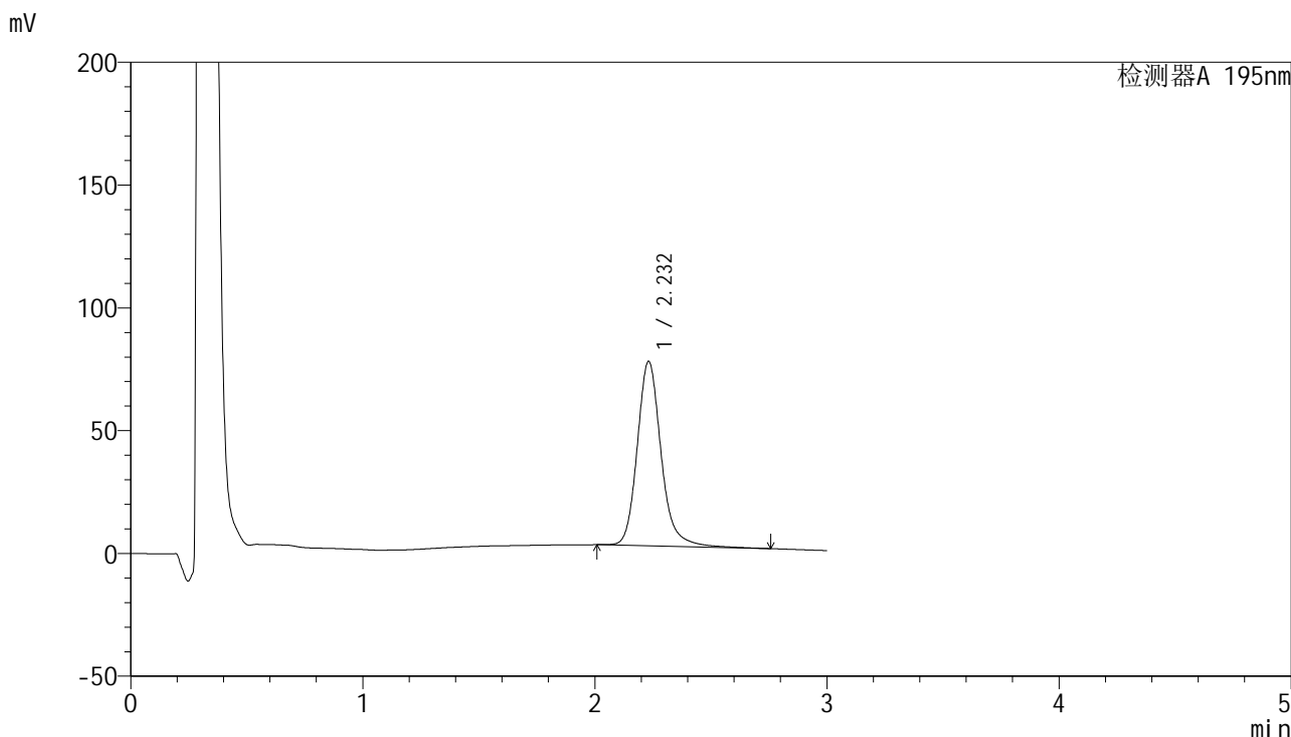


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1157-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 17:57:39	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	538696	100.000	75128	2430	1.184	--
总计		538696	100.000	75128			

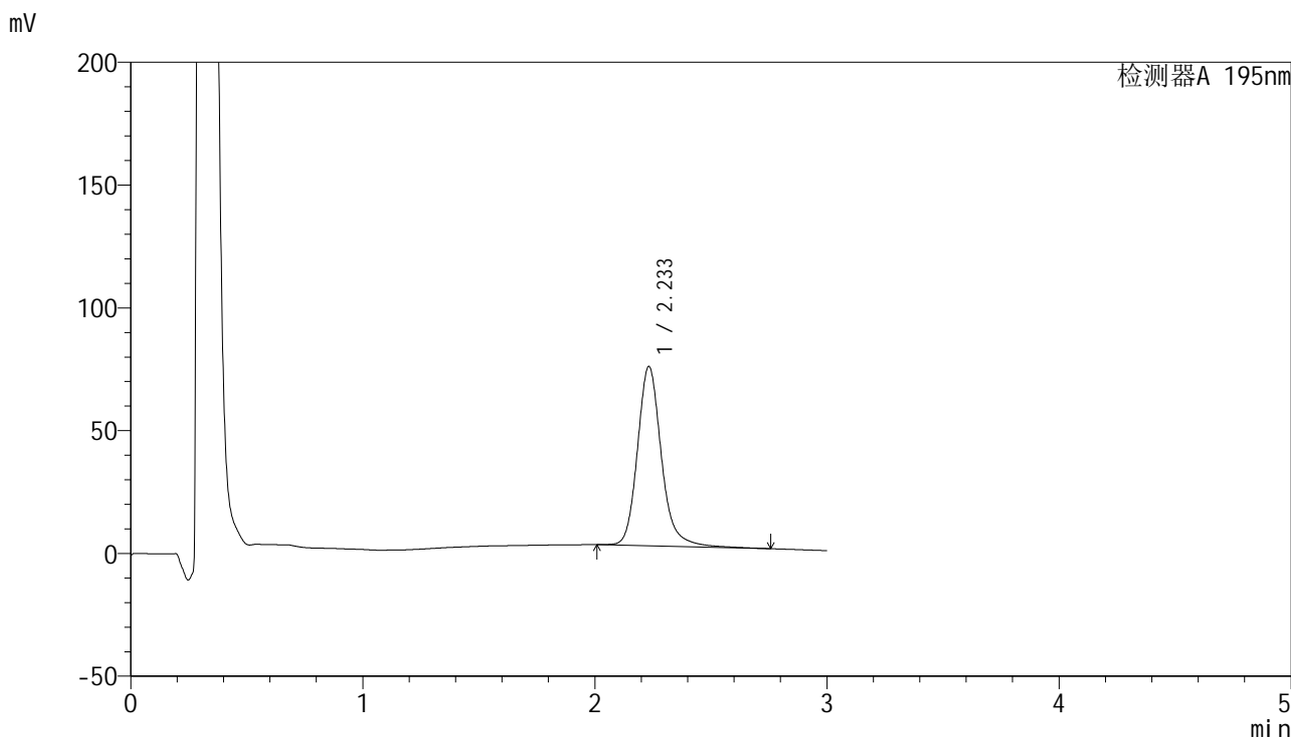


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1158-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:01:03	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	525134	100.000	72934	2418	1.184	--
总计		525134	100.000	72934			

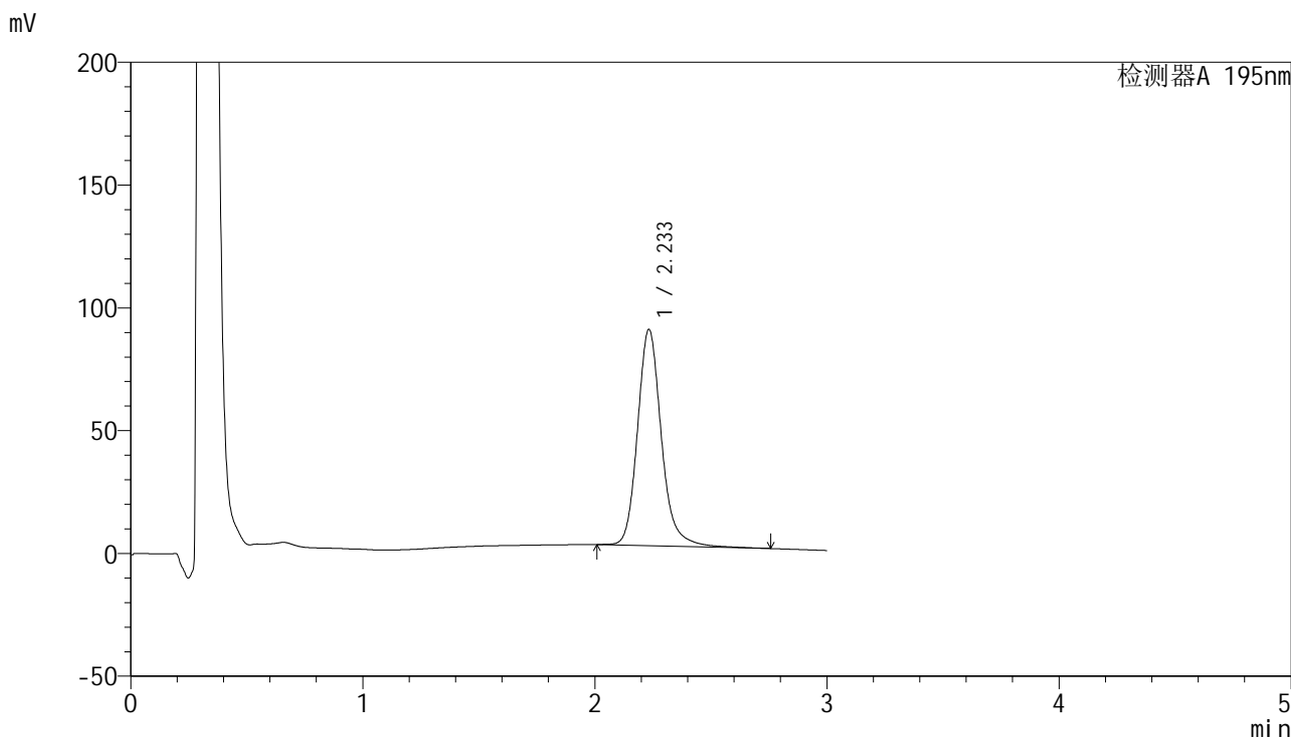


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1159-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:04:28	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	630572	100.000	87933	2422	1.178	--
总计		630572	100.000	87933			

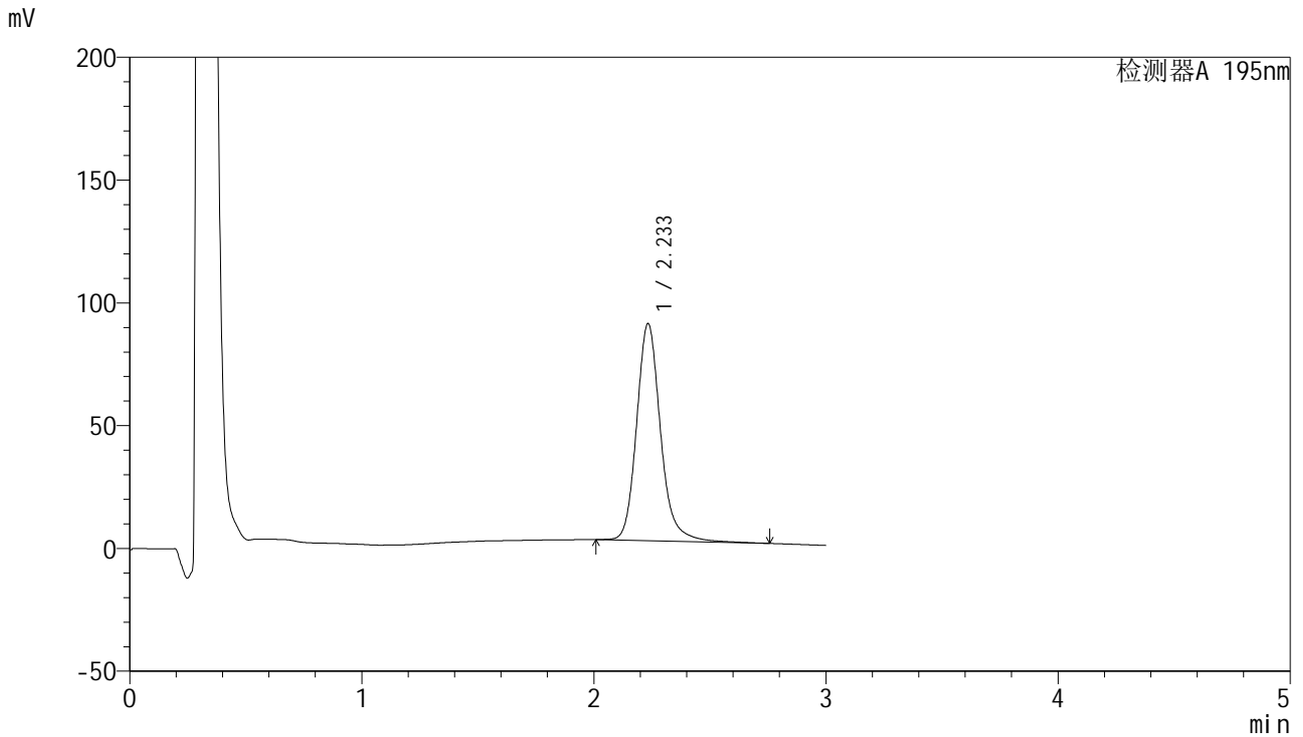


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1160-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:07:53	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:18:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	634475	100.000	88184	2414	1.178	--
总计		634475	100.000	88184			

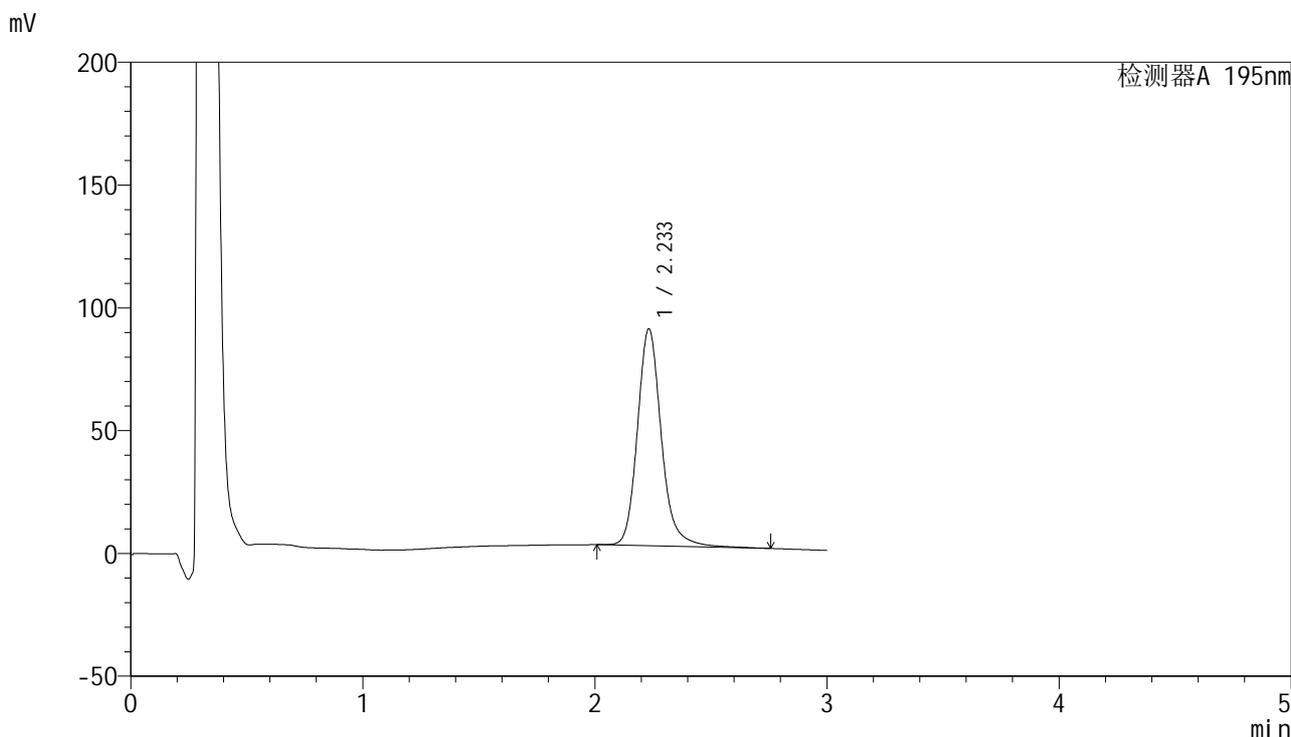


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1161-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 18:11:18 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:18:59 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	634291	100.000	88203	2408	1.178	--
总计		634291	100.000	88203			

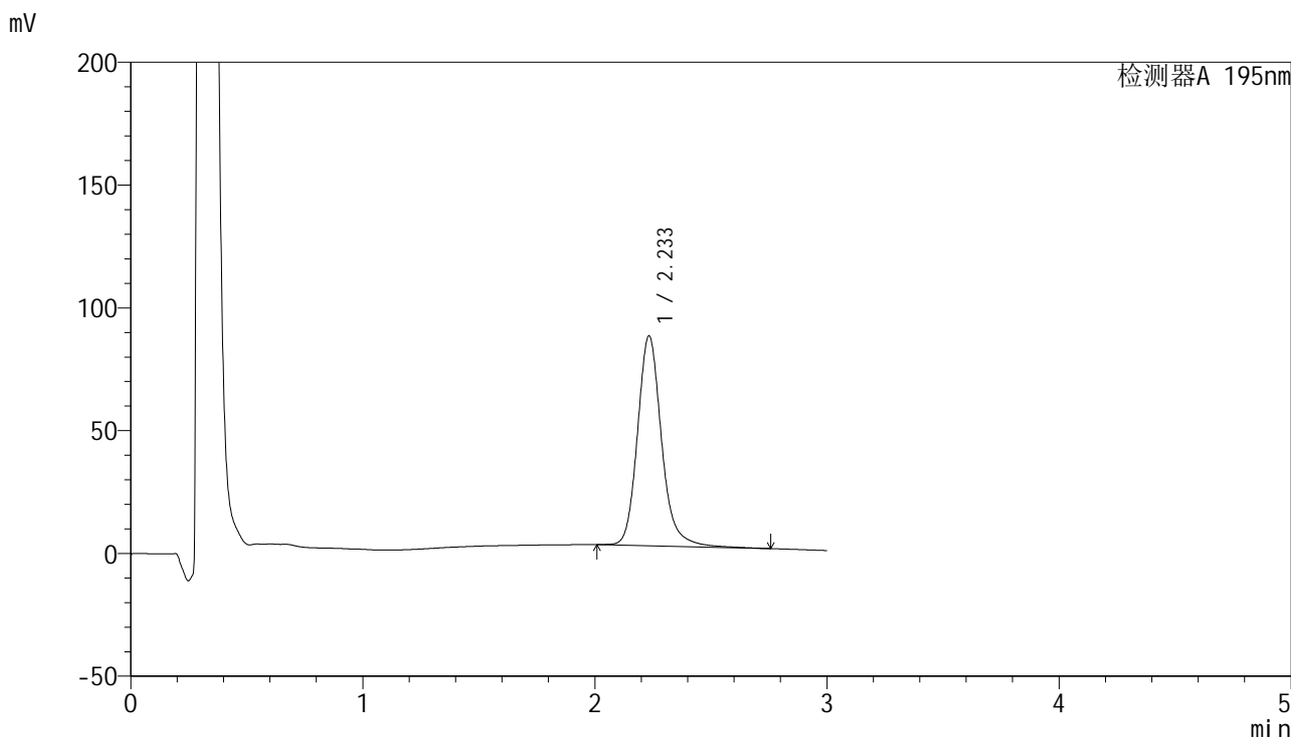


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1162-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:14:43	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	616616	100.000	85280	2386	1.177	--
总计		616616	100.000	85280			

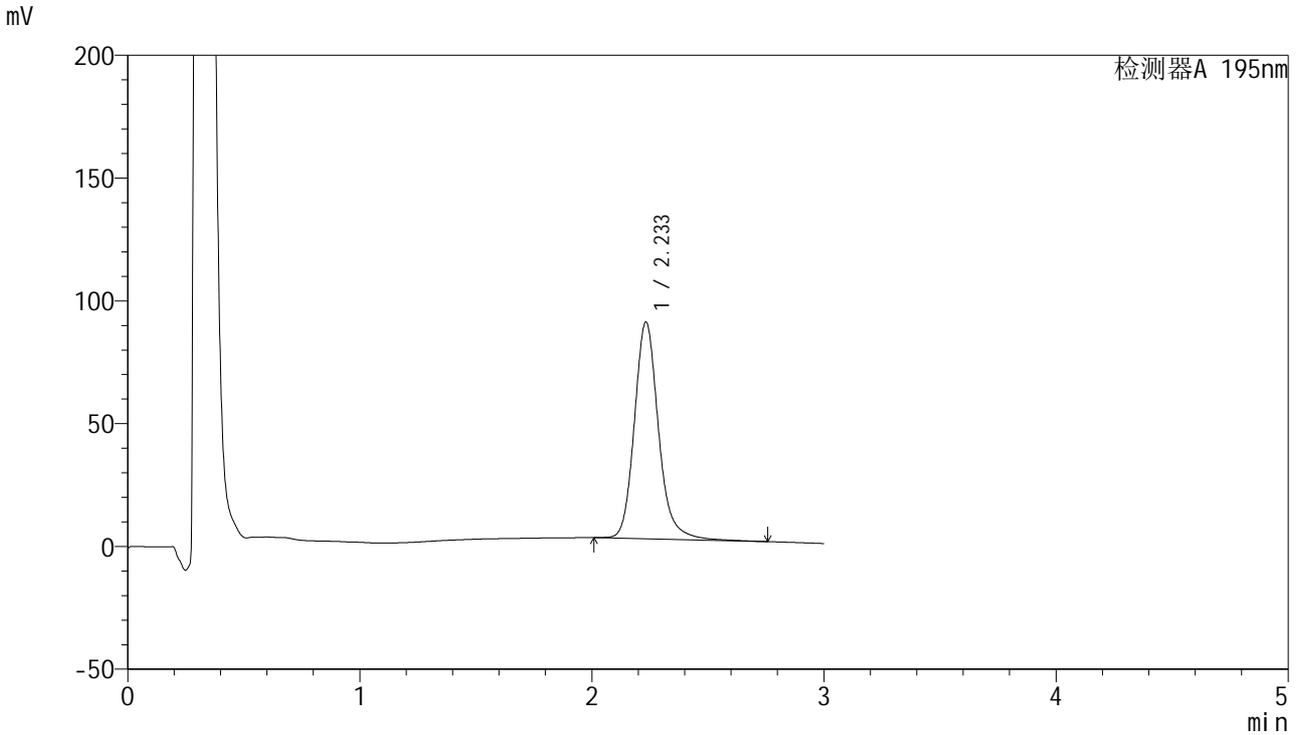


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1163-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:18:08	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

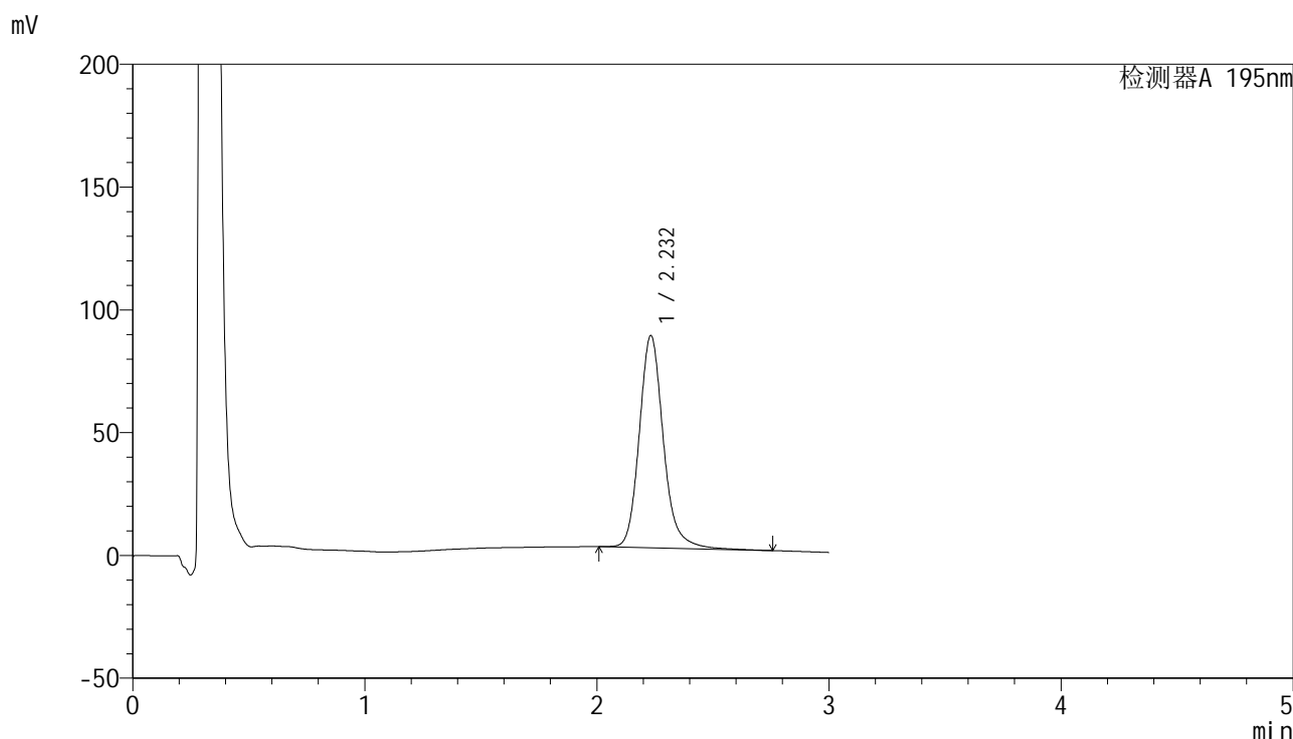
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	638103	100.000	88135	2366	1.173	--
总计		638103	100.000	88135			

<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 - 0-66/24-1164-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 18:21:33 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:19:20 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	624755	100.000	86349	2365	1.172	--
总计		624755	100.000	86349			

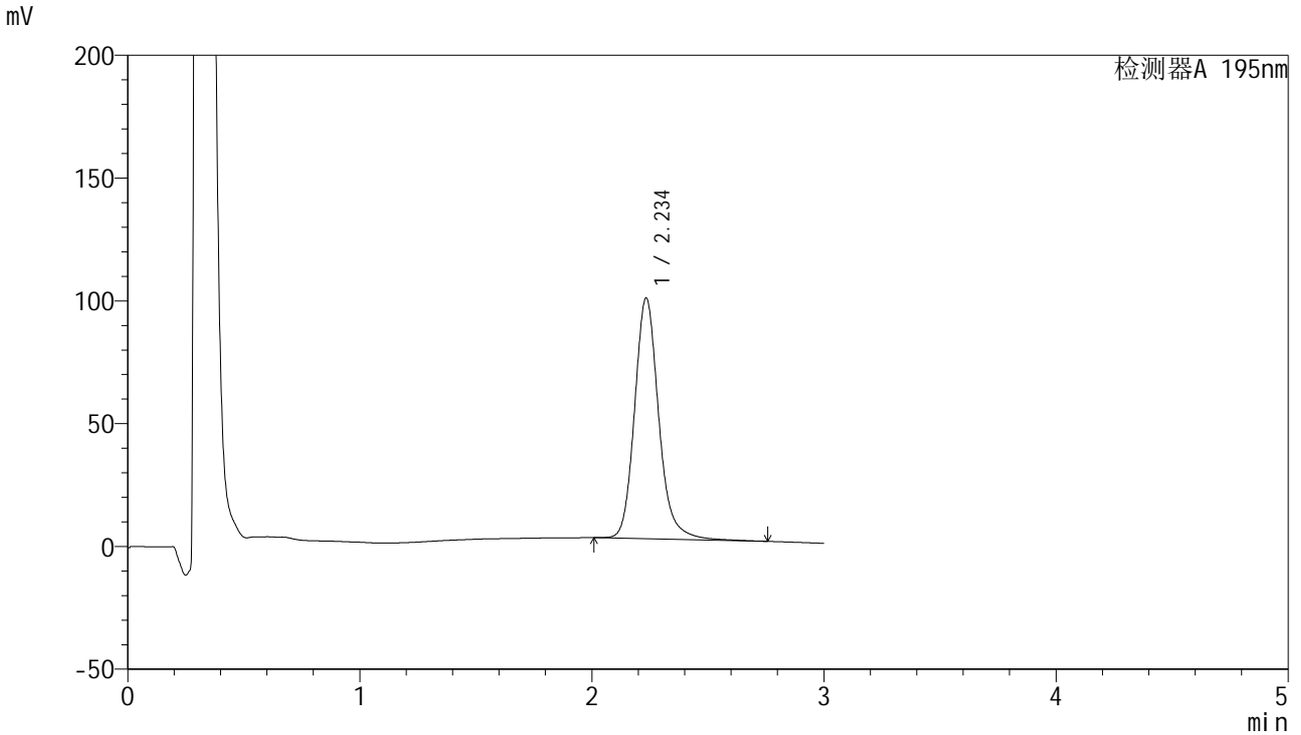


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1166-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:28:22	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	709993	100.000	97719	2352	1.171	--
总计		709993	100.000	97719			

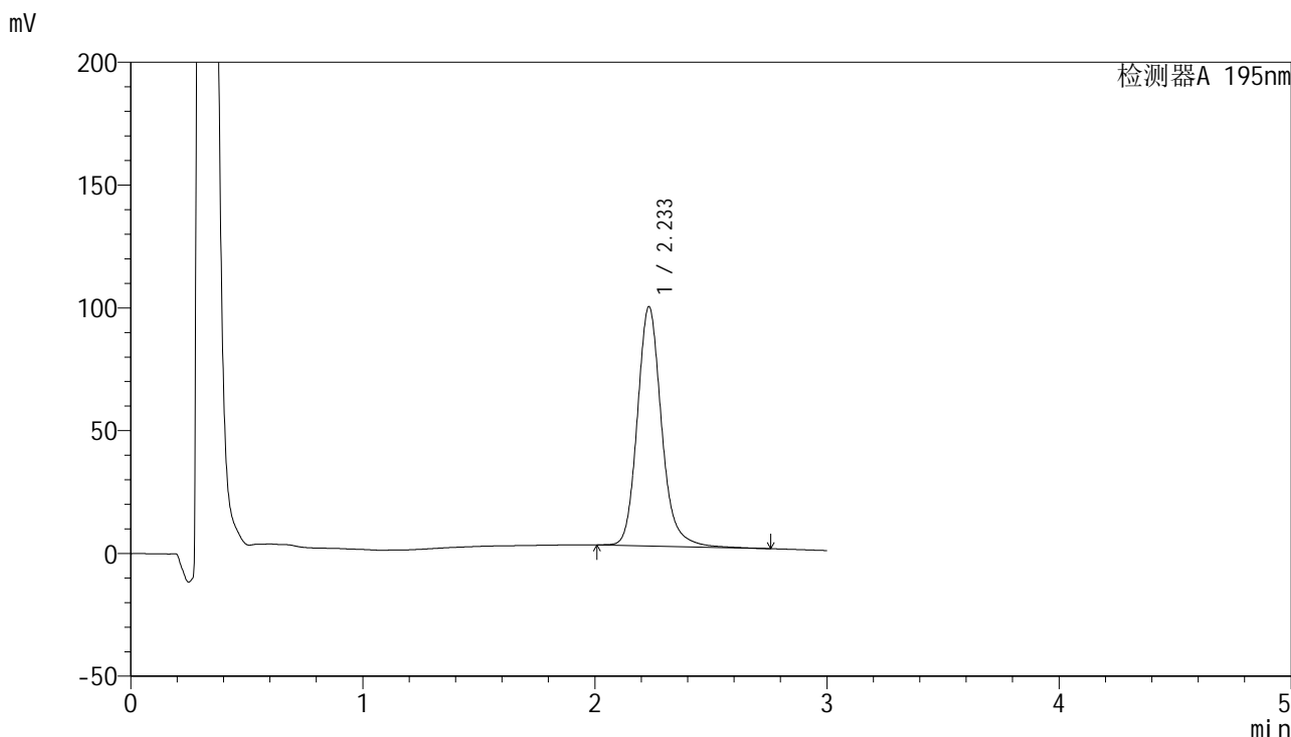


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1167-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:31:46	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:19:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	707204	100.000	97277	2335	1.170	--
总计		707204	100.000	97277			

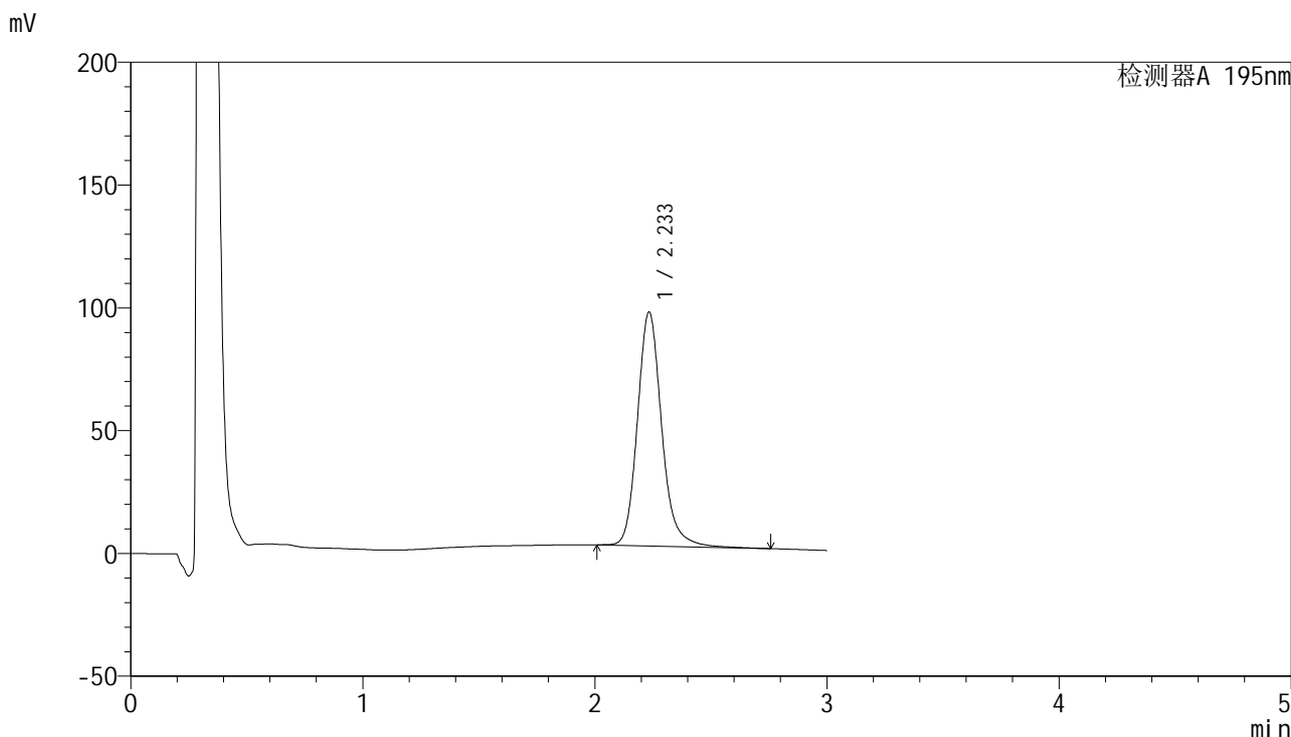


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1168-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:35:11	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	692857	100.000	95005	2323	1.170	--
总计		692857	100.000	95005			

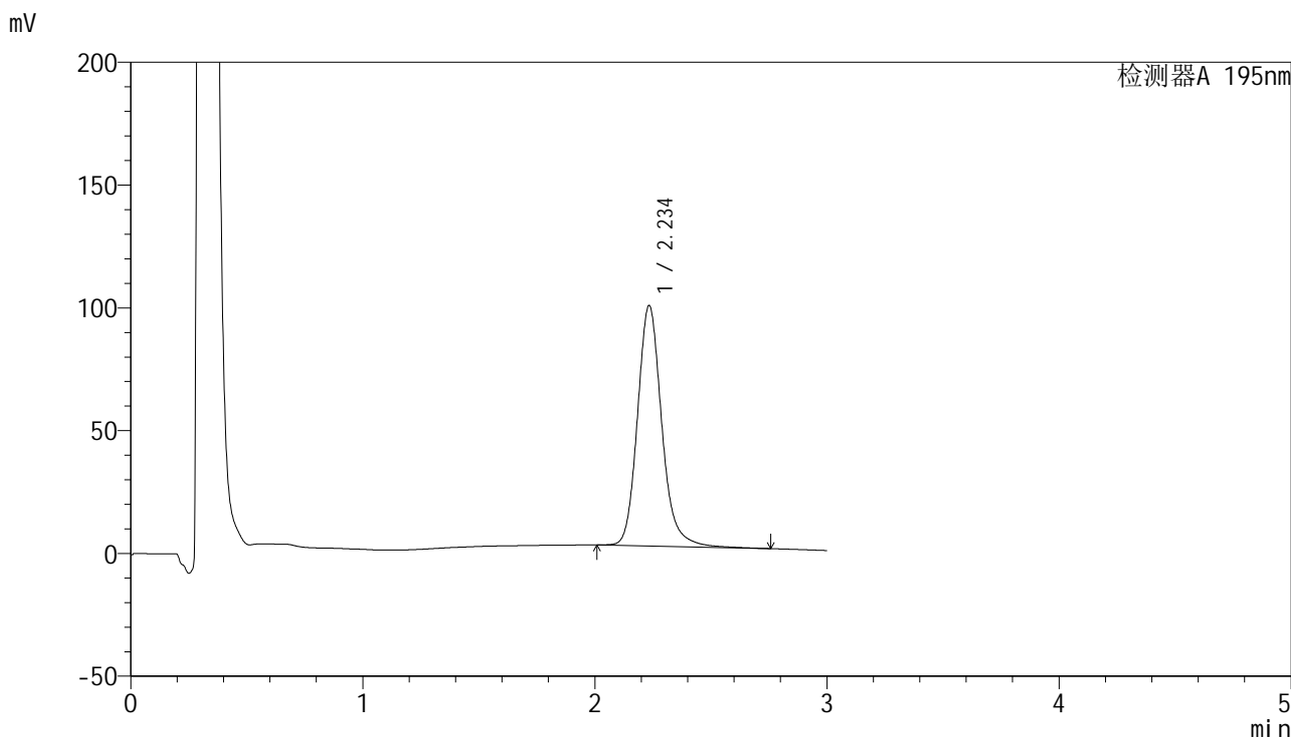


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1169-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:38:34	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

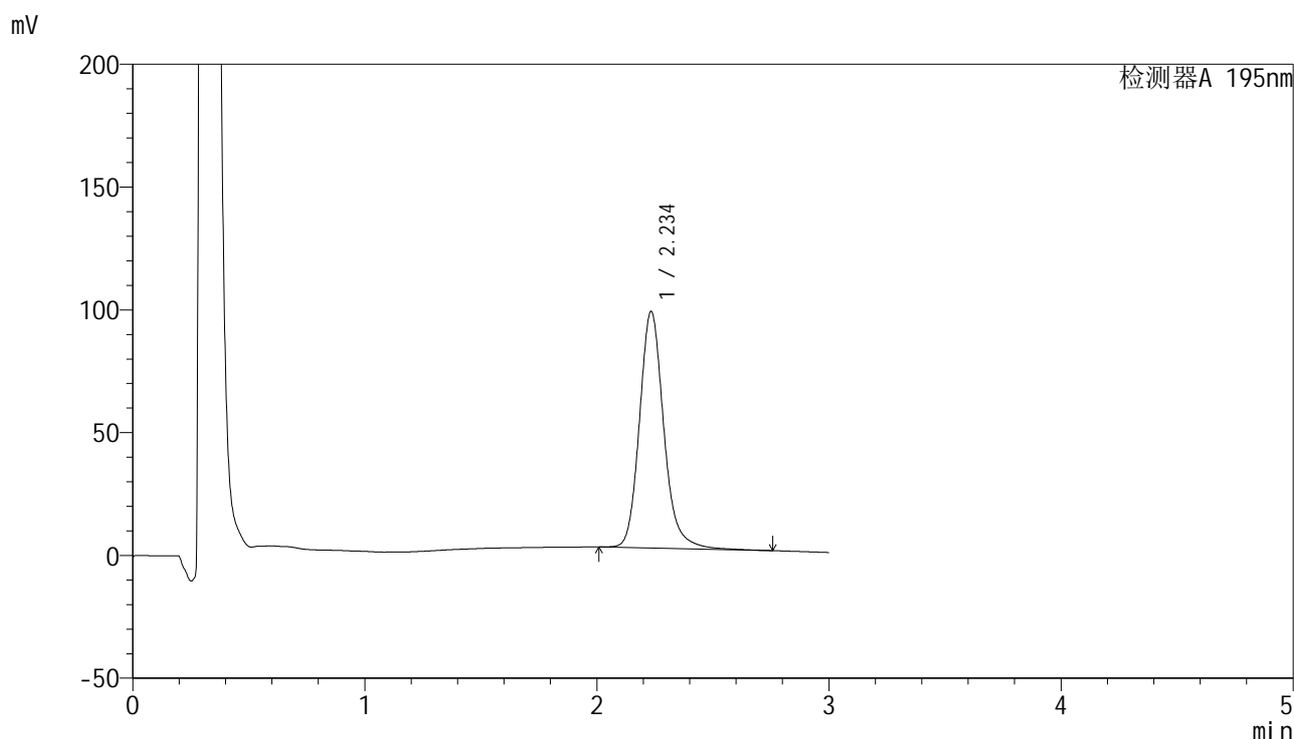
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	712910	100.000	97653	2321	1.171	--
总计		712910	100.000	97653			

<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 - 0-66/24-1170-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 18:41:58 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:20:02 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	701915	100.000	96054	2317	1.169	--
总计		701915	100.000	96054			

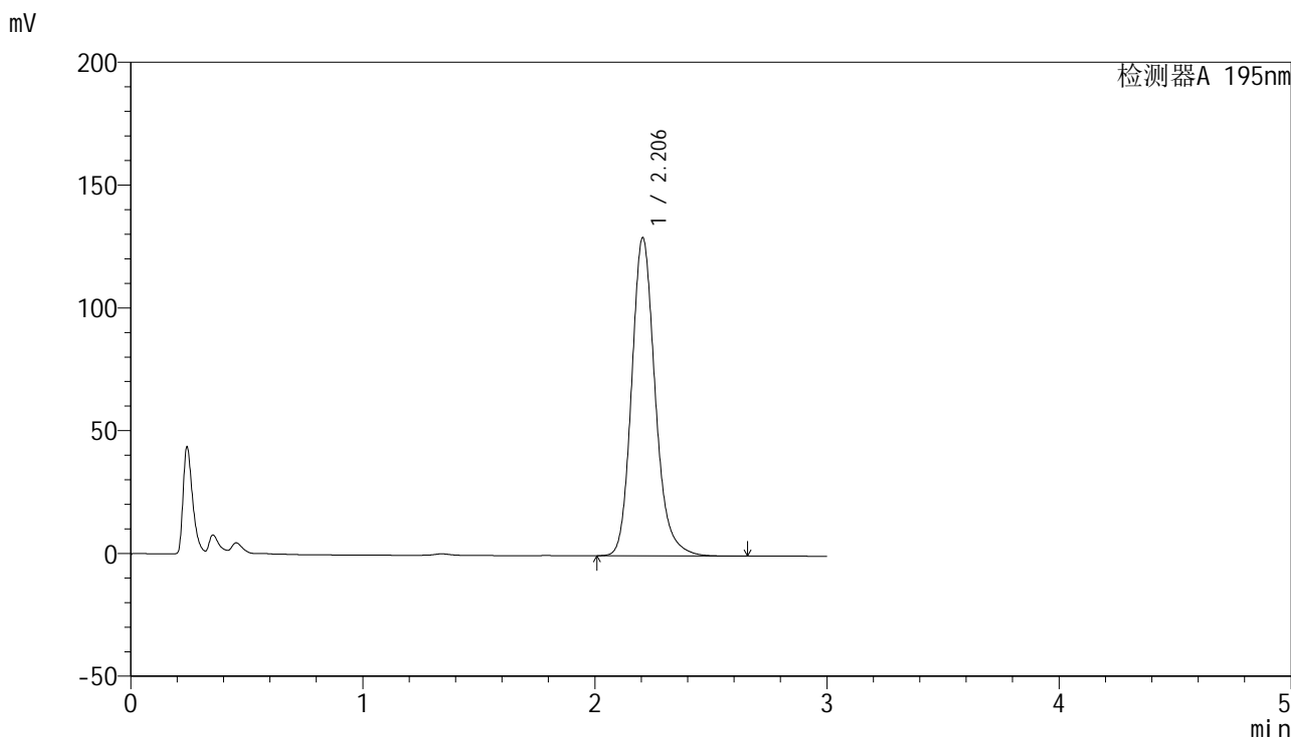


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1171-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:45:23	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	911568	100.000	129555	2388	1.180	--
总计		911568	100.000	129555			

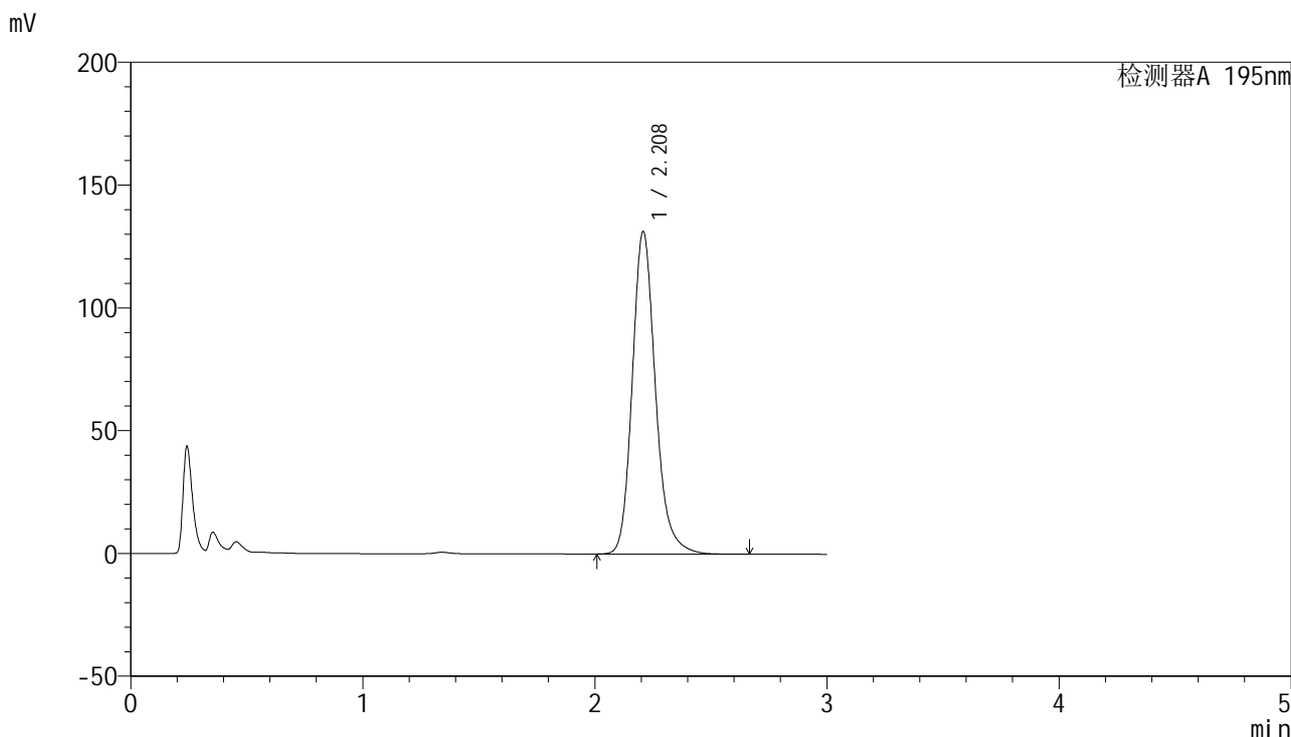


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1172-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 18:48:47	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

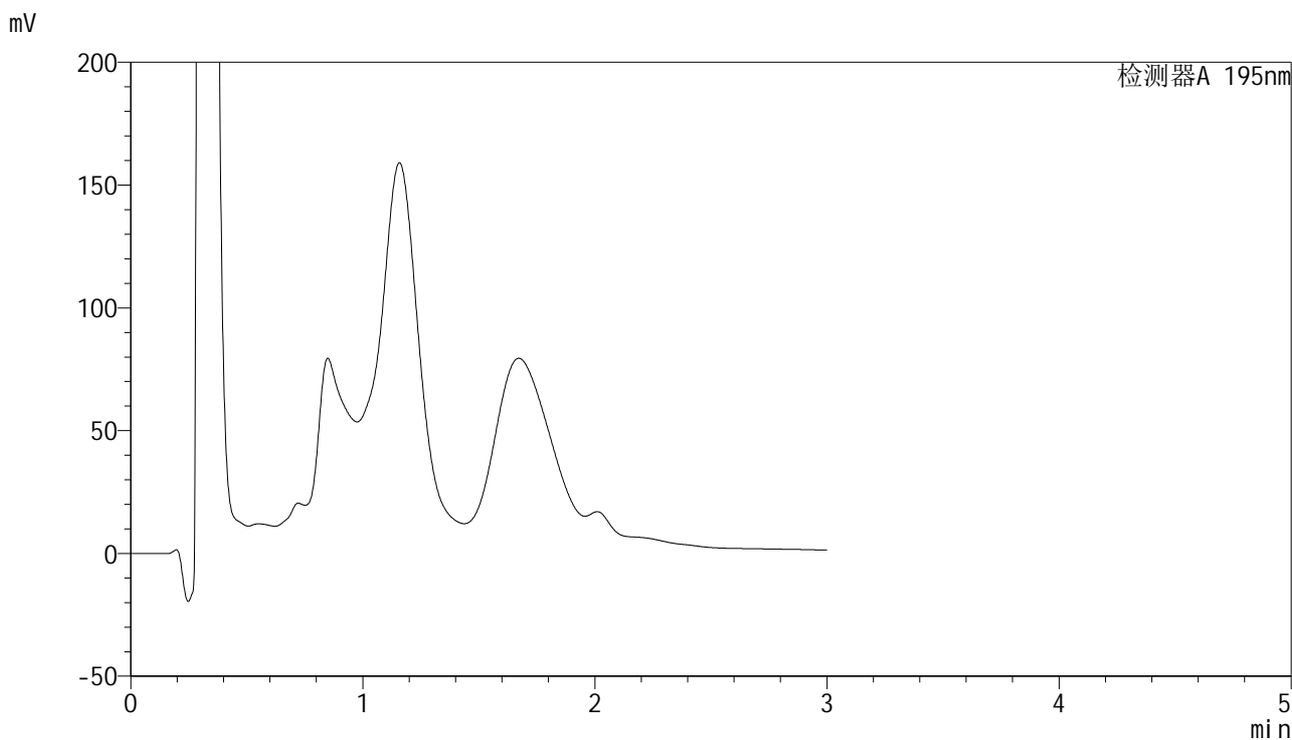
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	911247	100.000	131044	2471	1.193	--
总计		911247	100.000	131044			

<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 - 0-66/24-1173-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 18:52:11 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:20:24 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

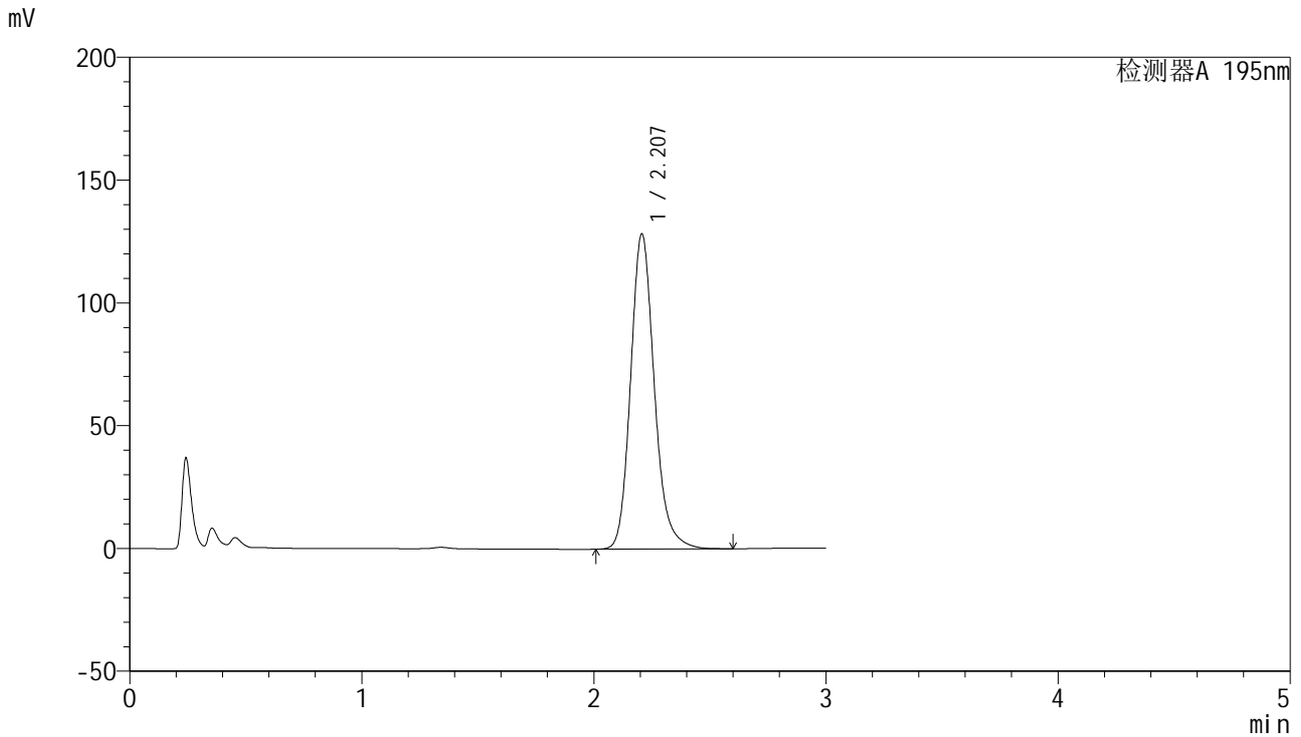
检测器A 195nm

峰号	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 - 0-66/24-1174-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 18:55:34 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:20:31 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

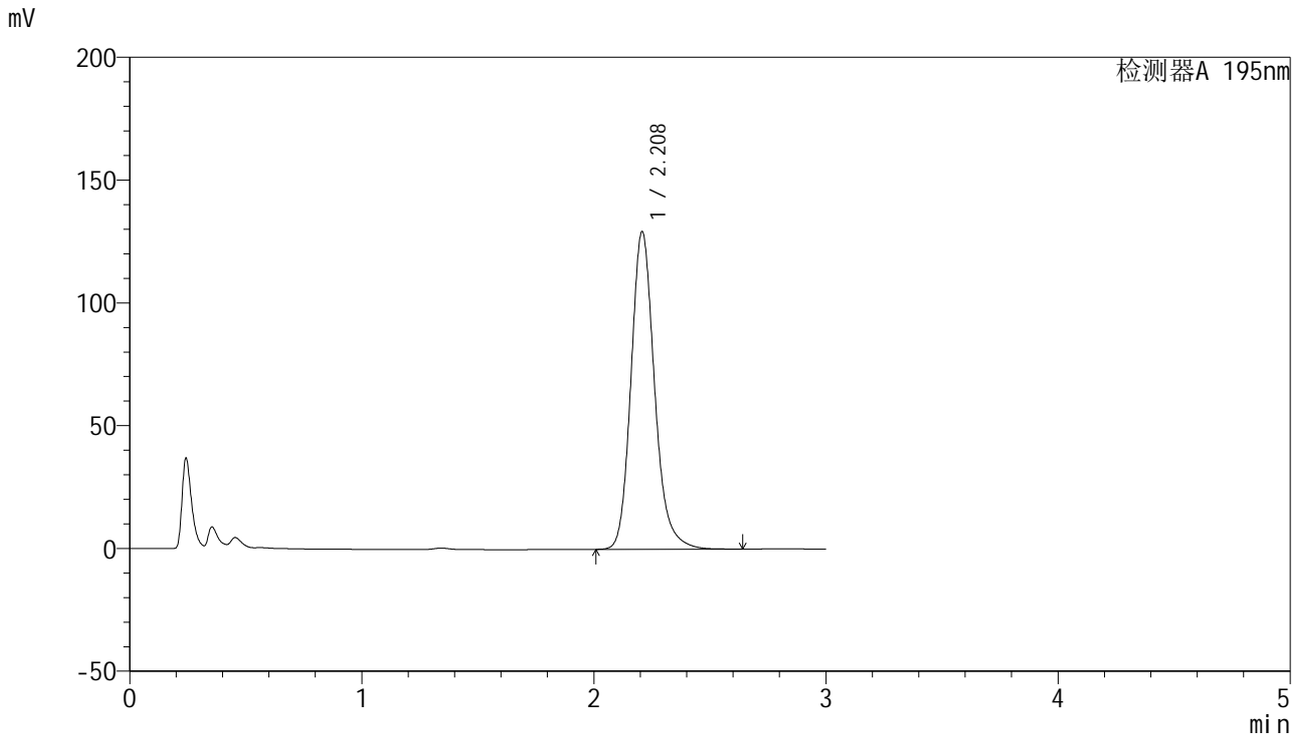
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	911210	100.000	128274	2337	1.176	--
总计		911210	100.000	128274			

<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 - 0-66/24-1175-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 18:58:57 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:20:38 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	912500	100.000	129094	2384	1.182	--
总计		912500	100.000	129094			

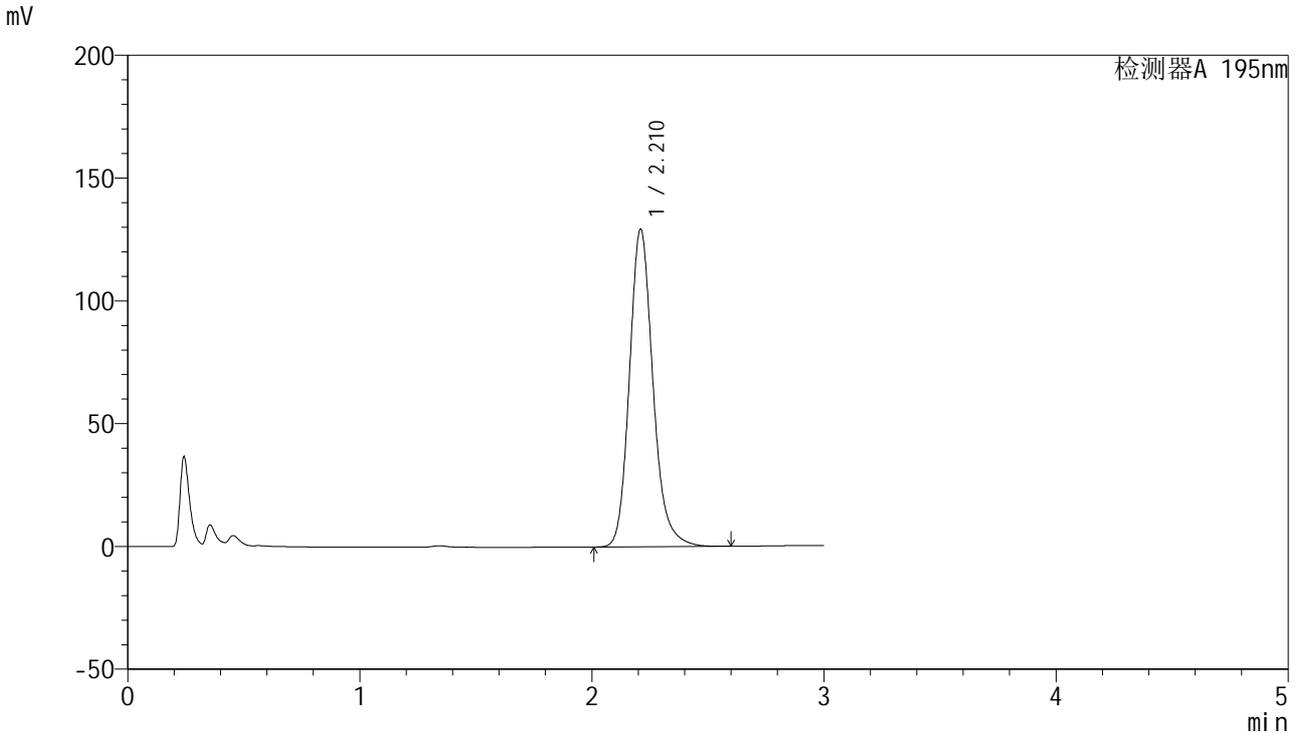


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1176-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:02:20	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

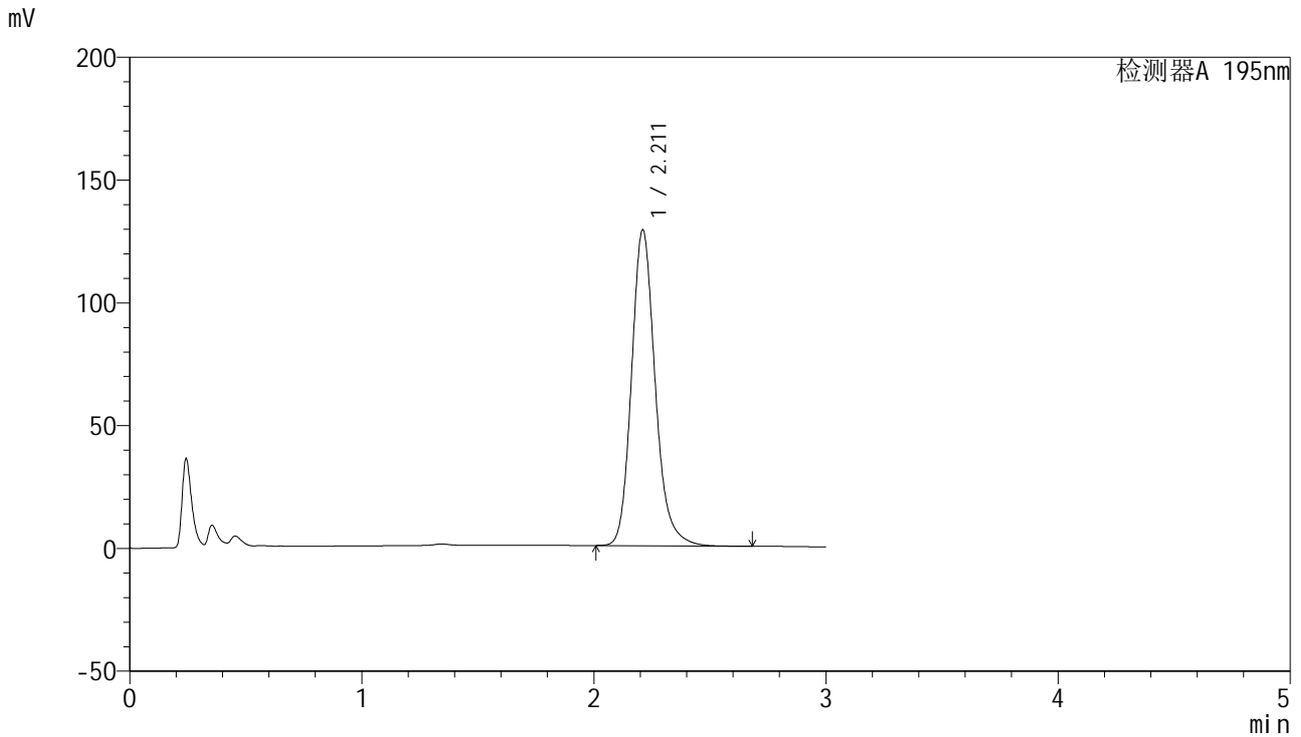
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	912211	100.000	129031	2389	1.180	--
总计		912211	100.000	129031			

<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 - 0-66/24-1177-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 19:05:43 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:20:52 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

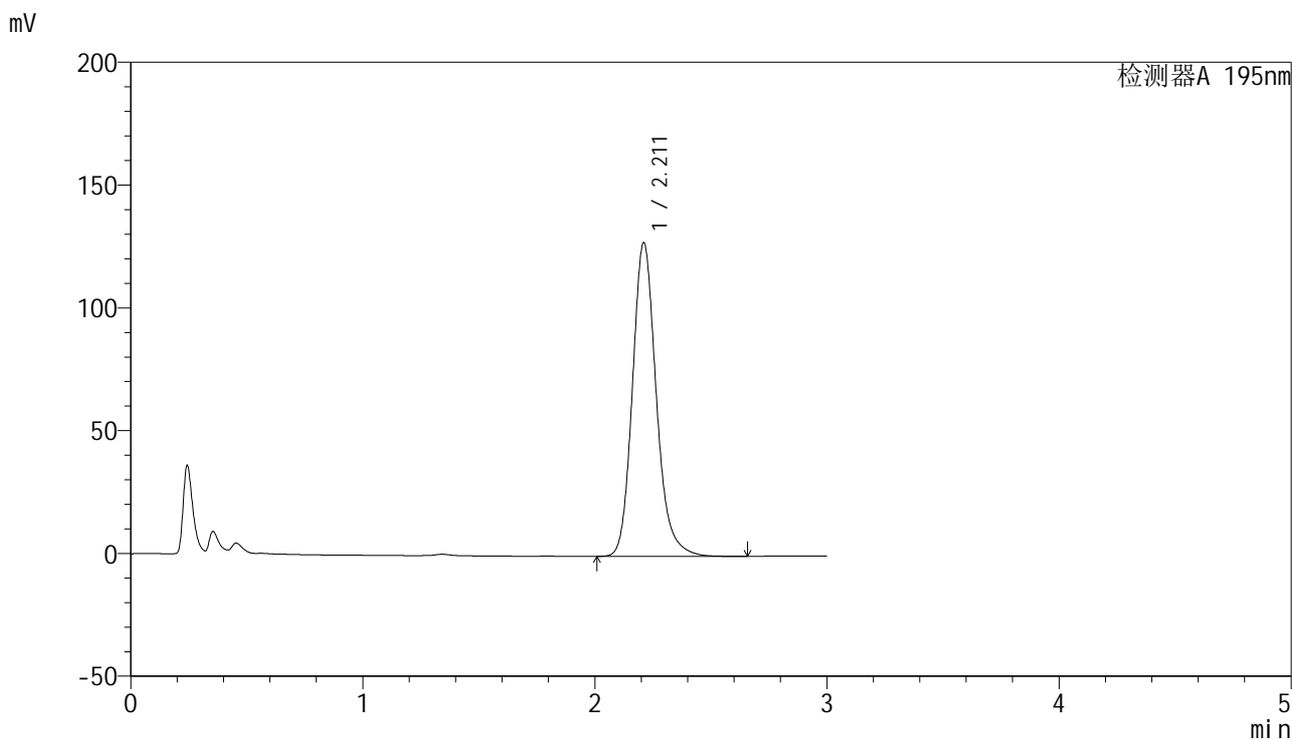
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	912753	100.000	128402	2360	1.181	--
总计		912753	100.000	128402			

<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 - 0-66/24-1178-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 19:09:05 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:20:59 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	911025	100.000	127555	2333	1.176	--
总计		911025	100.000	127555			

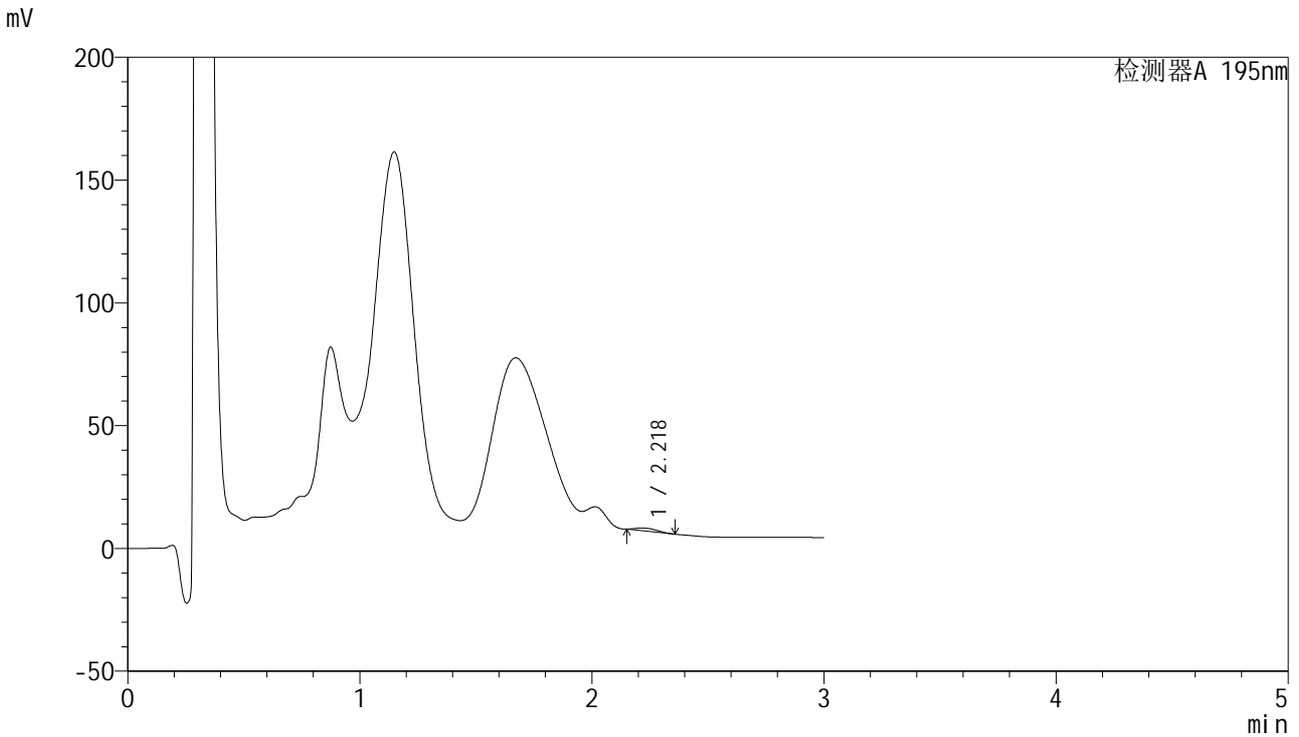


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1179-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:12:28 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:21:07 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	7421	100.000	1108	2678	1.382	--
总计		7421	100.000	1108			

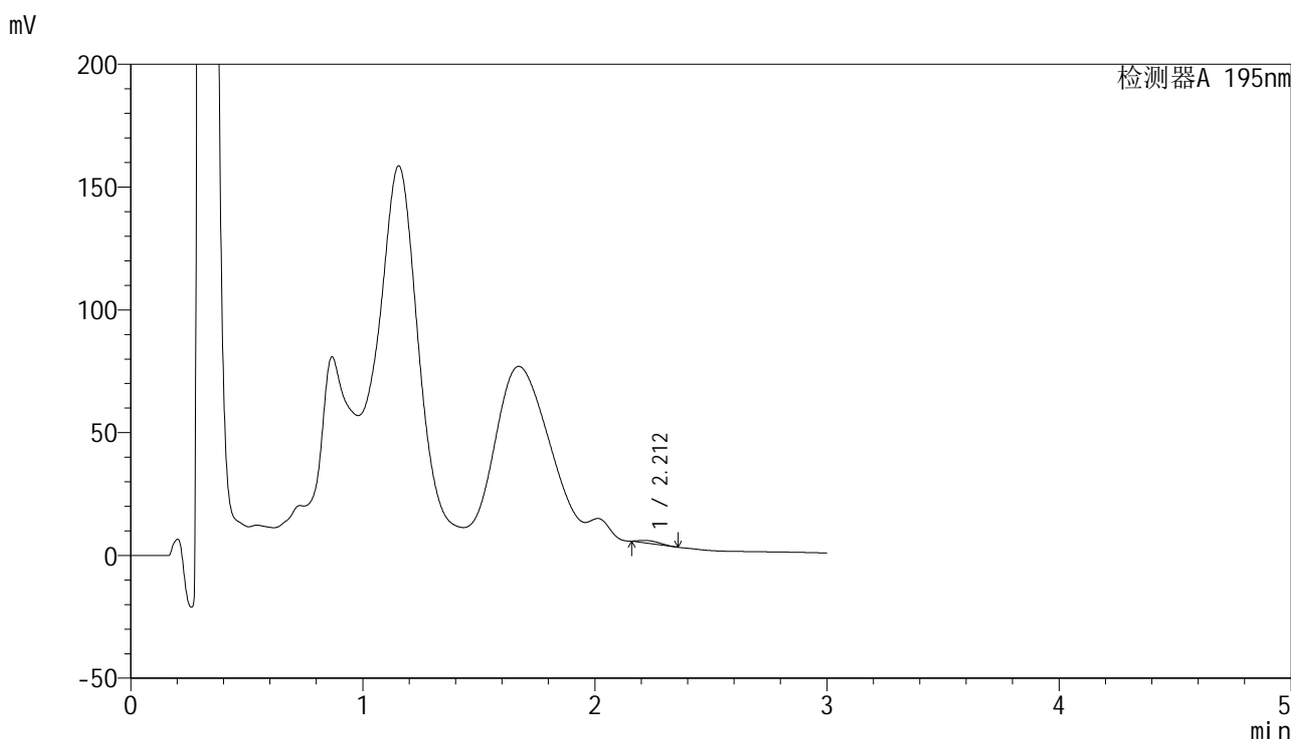


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1180-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:15:51	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

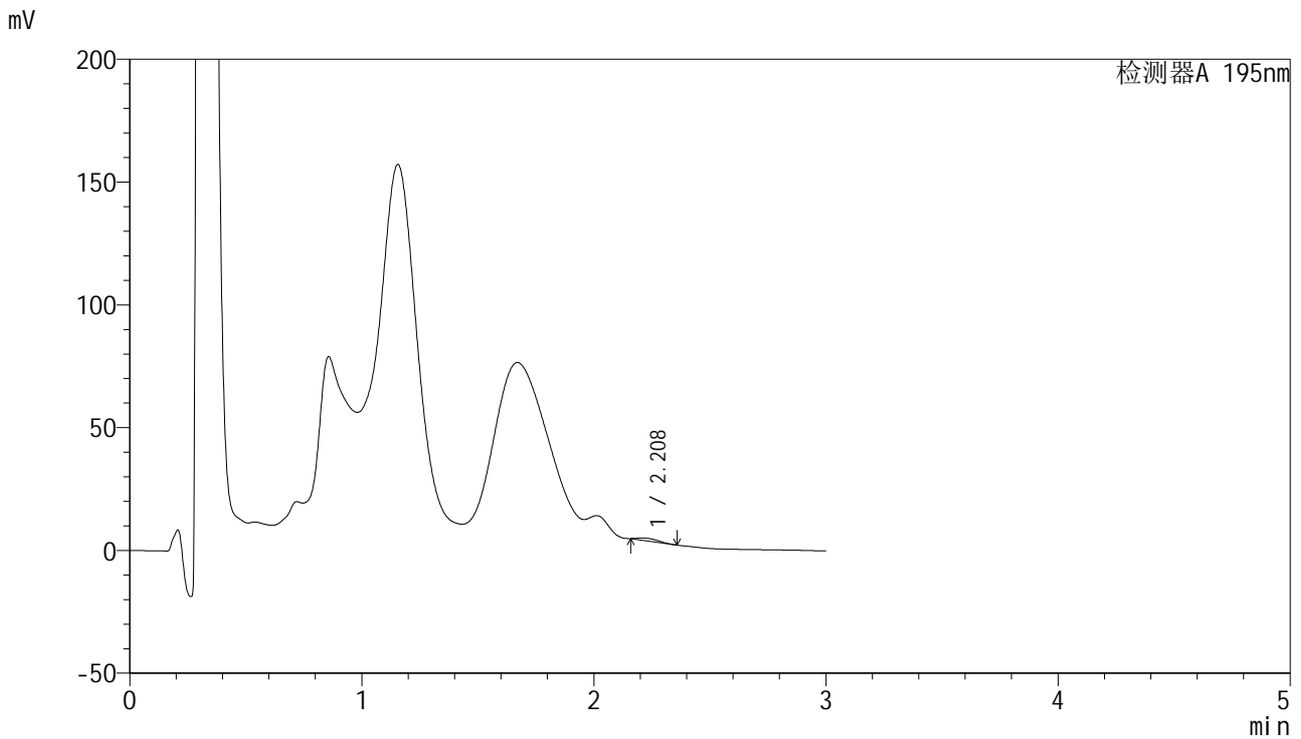
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	6333	100.000	913	2896	1.653	--
总计		6333	100.000	913			

<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 - 0-66/24-1181-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:19:14 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:21:21 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

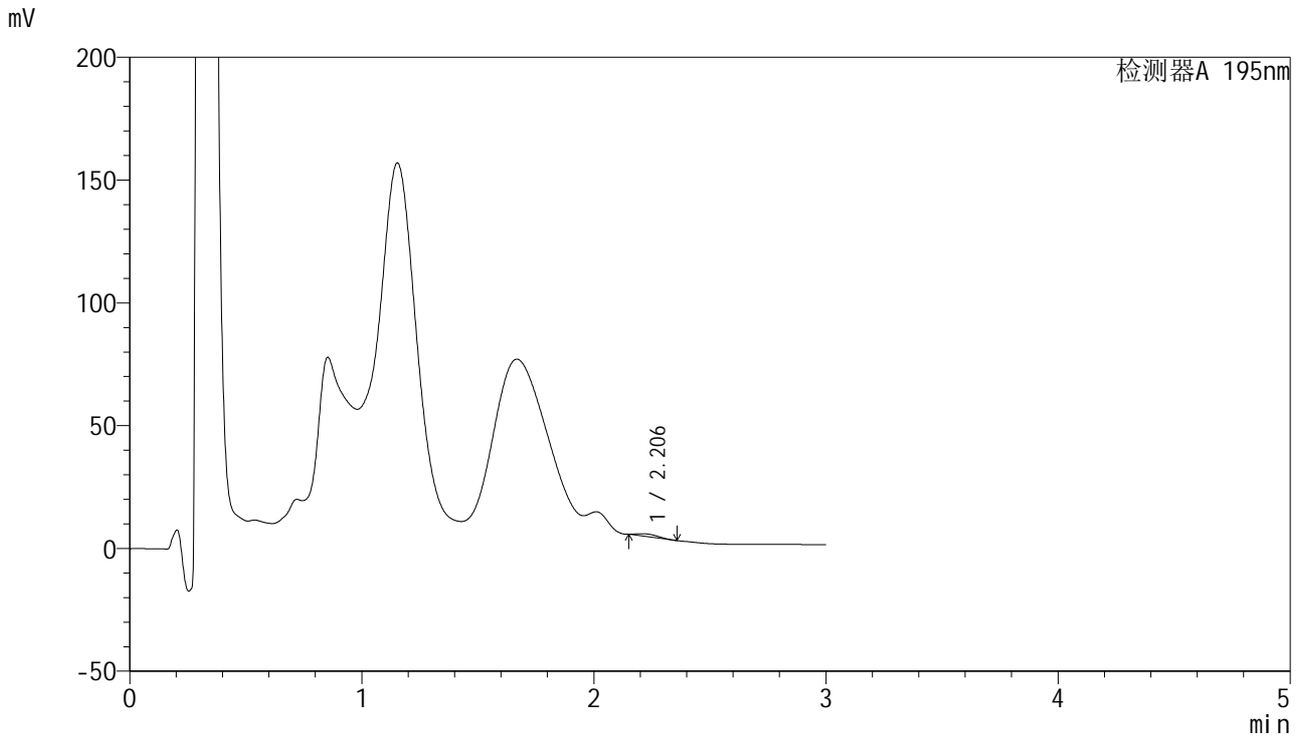
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	6035	100.000	845	2974	1.771	--
总计		6035	100.000	845			

<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 - 0-66/24-1182-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 19:22:37 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:21:28 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

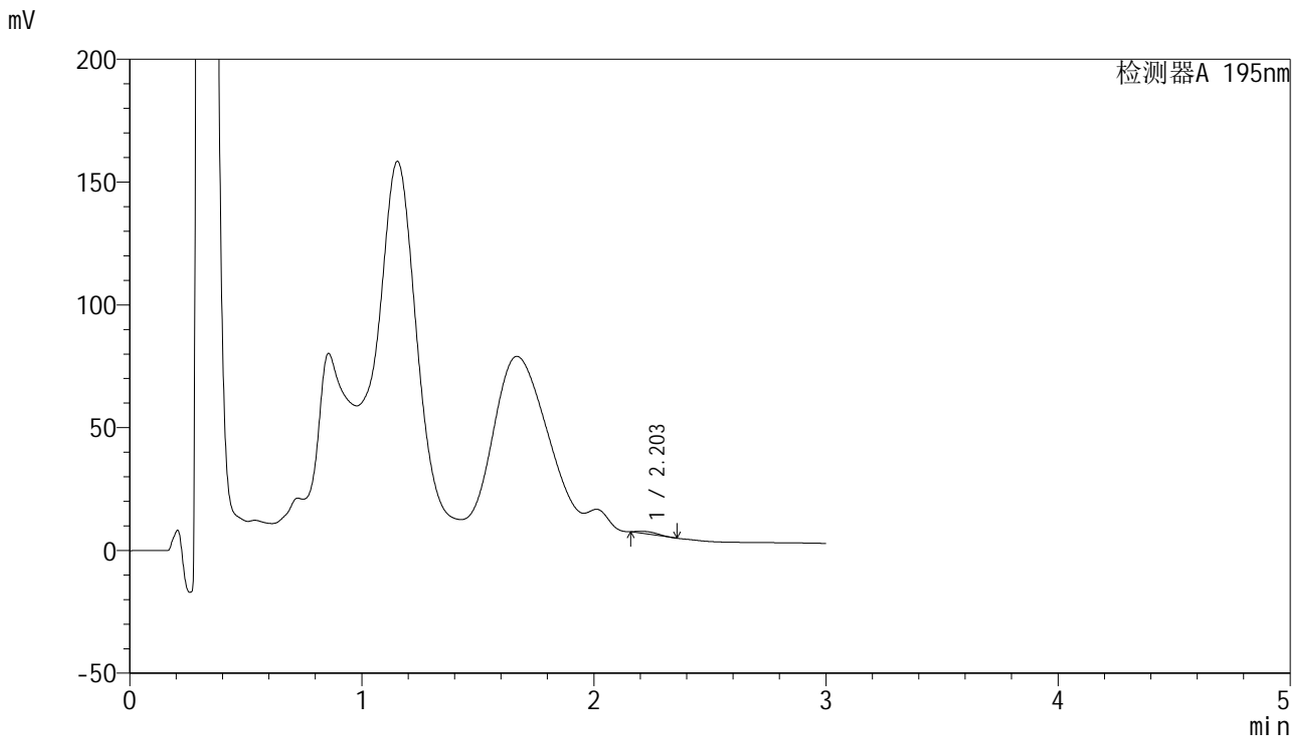
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	6486	100.000	918	2788	1.628	--
总计		6486	100.000	918			

<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 - 0-66/24-1183-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:25:59 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:21:35 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	5511	100.000	740	3001	1.943	--
总计		5511	100.000	740			

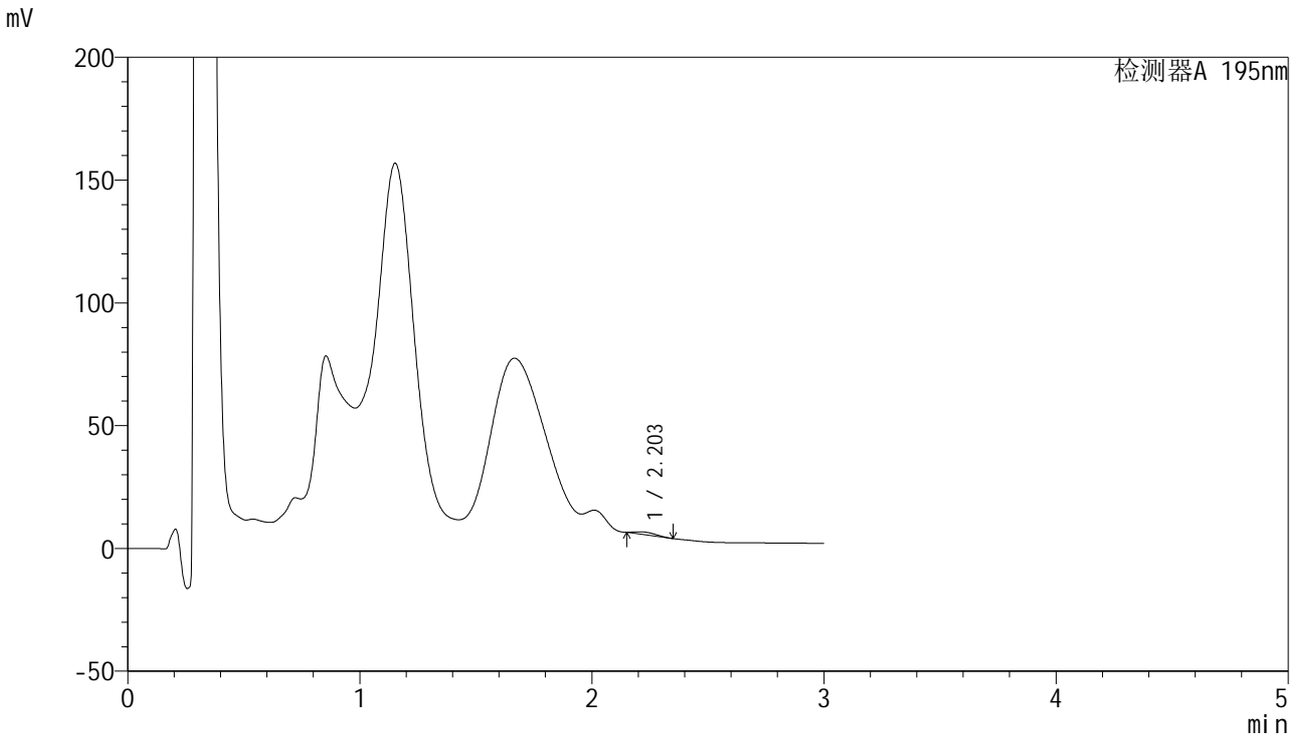


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1184-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:29:22 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:21:42 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

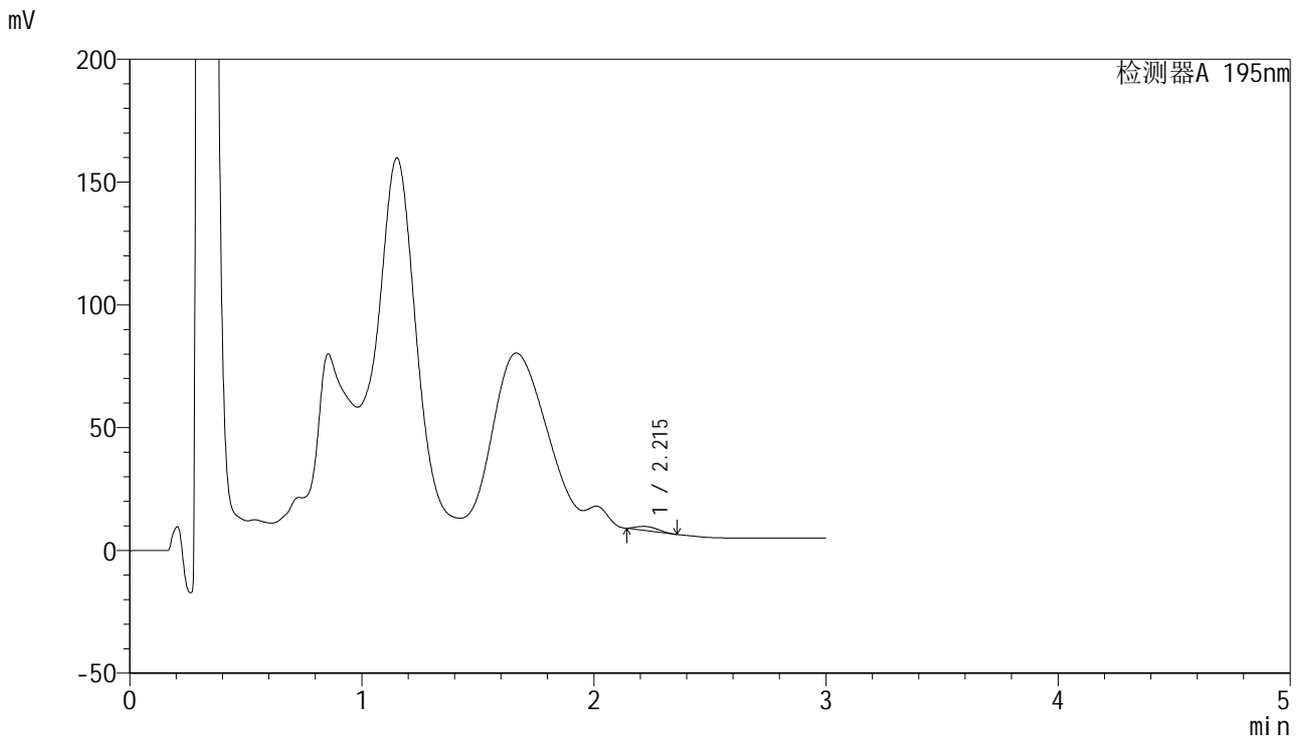
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	6323	100.000	872	2817	1.711	--
总计		6323	100.000	872			

<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 - 0-66/24-1185-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:32:44 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:21:49 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

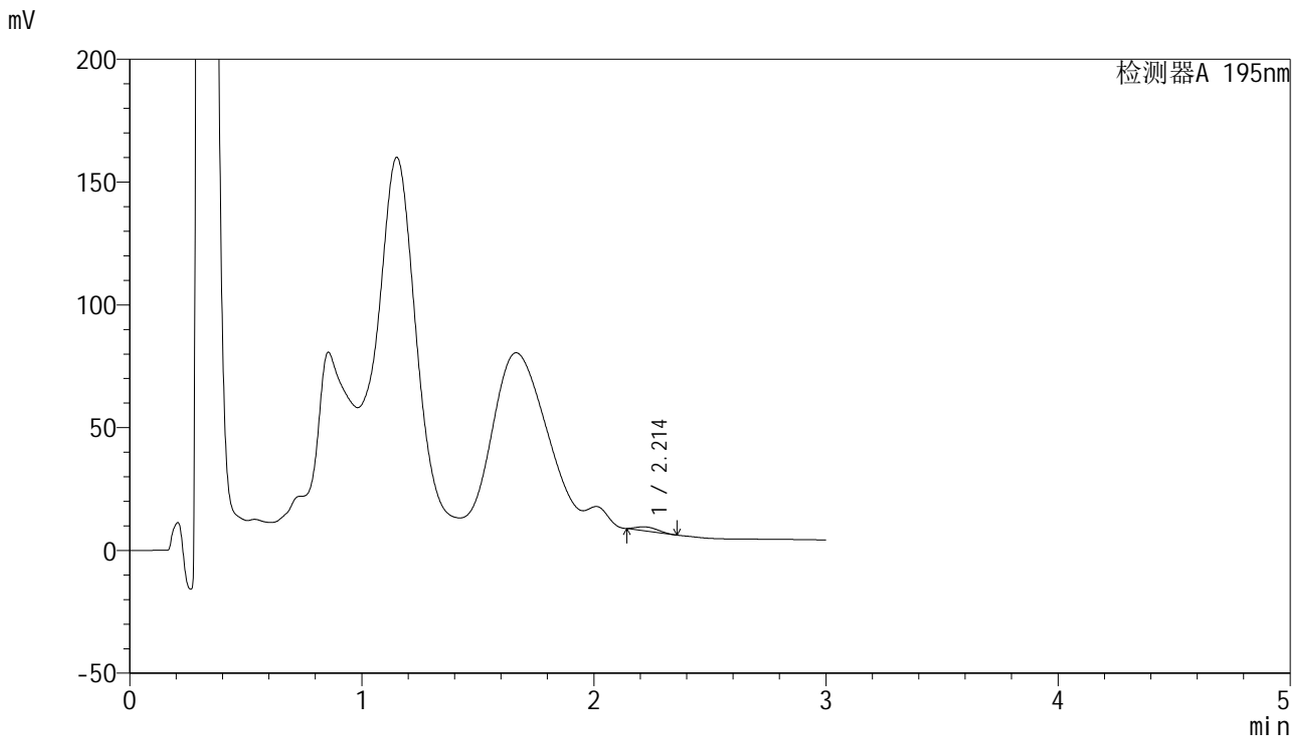
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	10299	100.000	1558	2618	1.334	--
总计		10299	100.000	1558			

<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 - 0-66/24-1186-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:36:06 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:21:57 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	10197	100.000	1535	2647	1.360	--
总计		10197	100.000	1535			

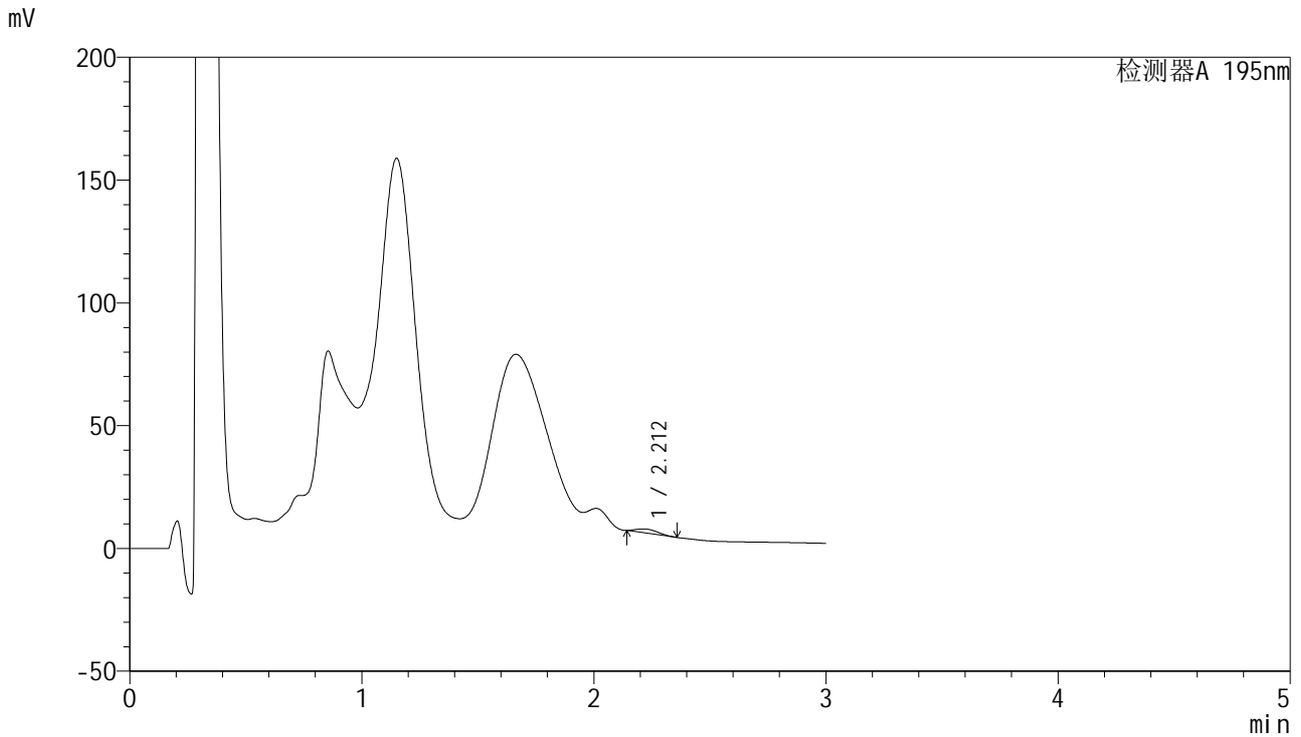


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1187-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:39:29	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	10296	100.000	1534	2626	1.387	--
总计		10296	100.000	1534			

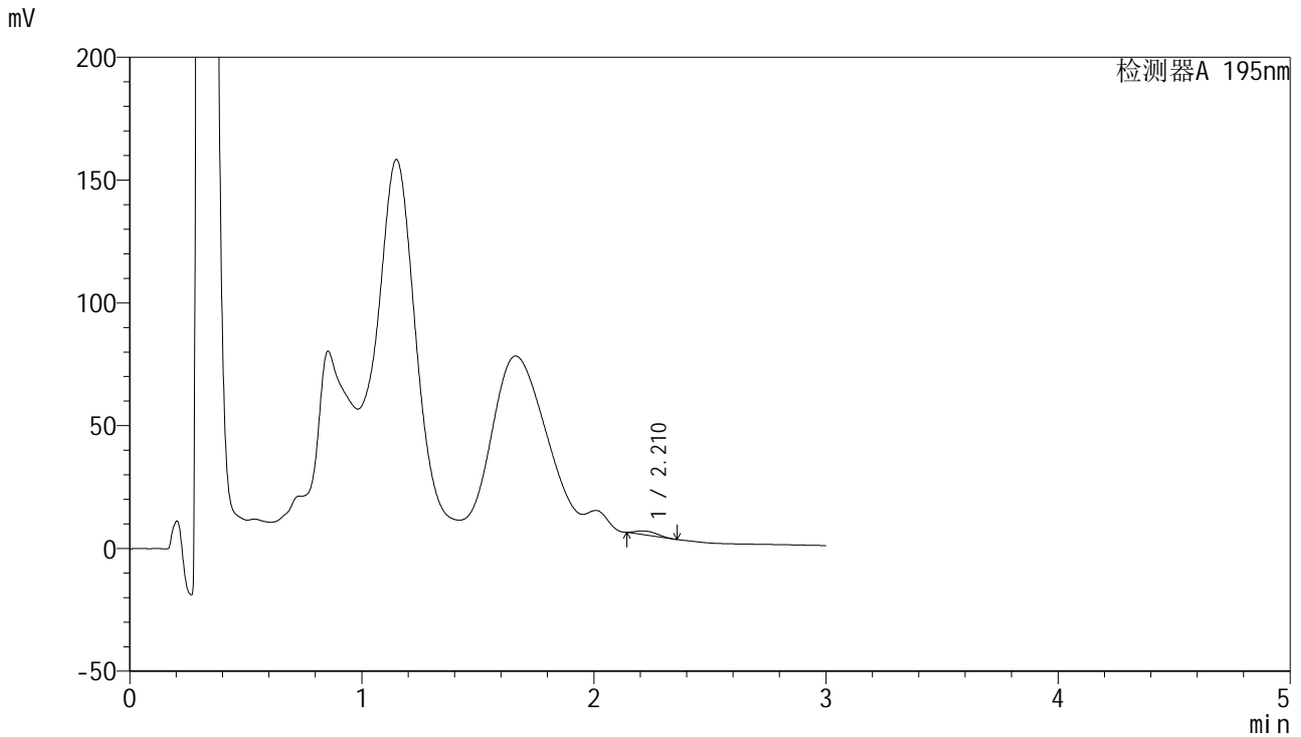


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1188-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:42:51	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	9793	100.000	1458	2645	1.412	--
总计		9793	100.000	1458			

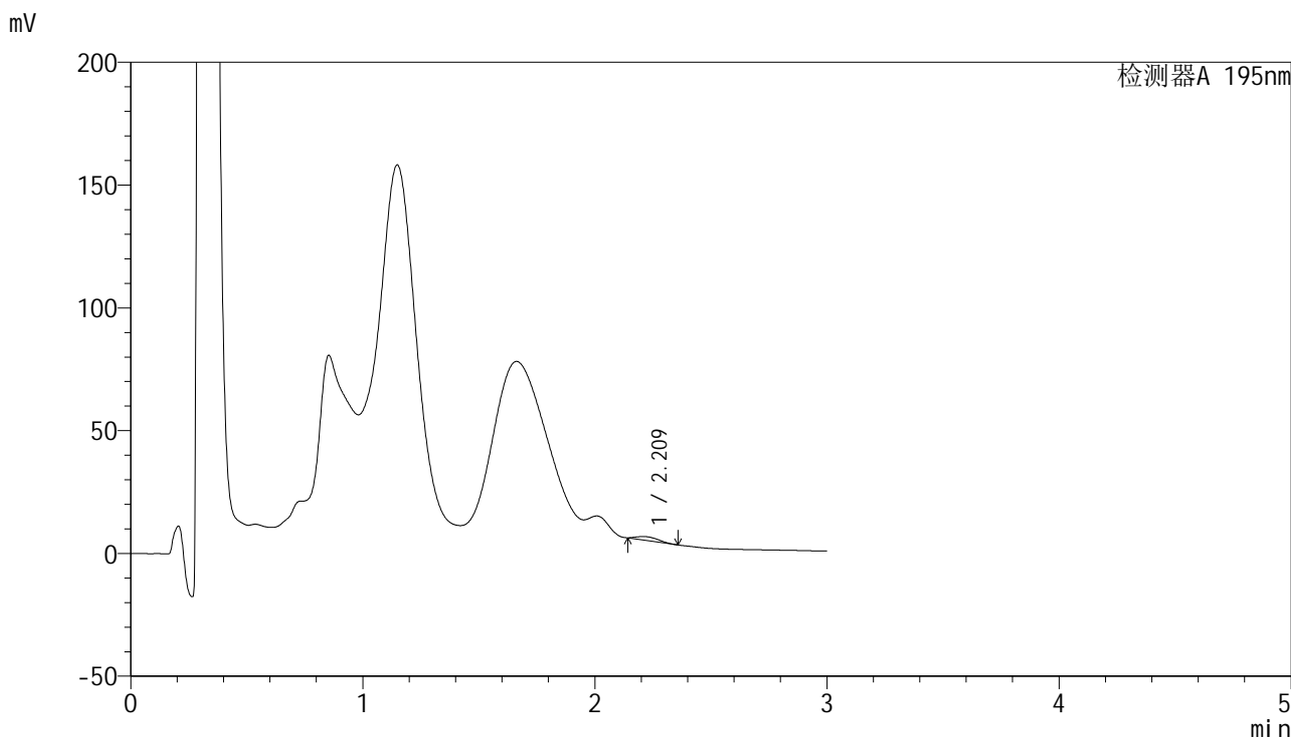


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1189-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:46:13	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

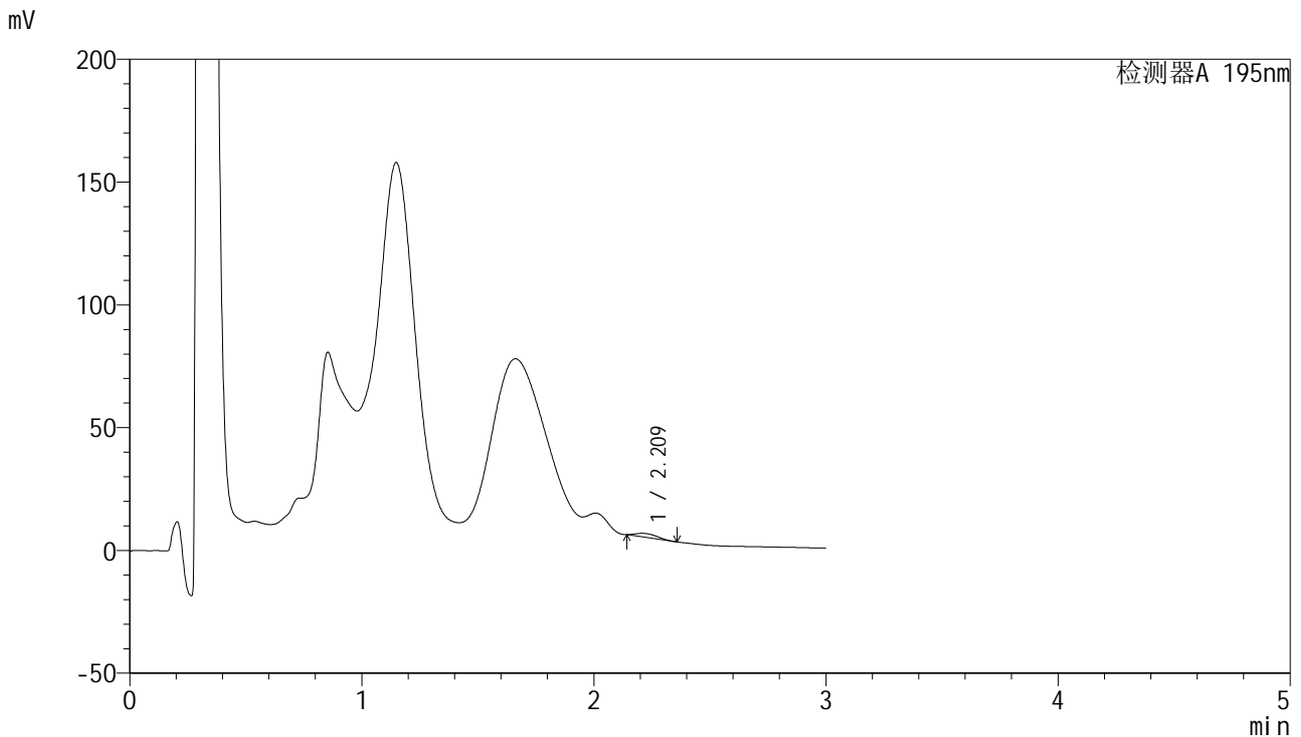
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	9358	100.000	1379	2641	1.438	--
总计		9358	100.000	1379			

<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 - 0-66/24-1190-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:49:35 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:22:25 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

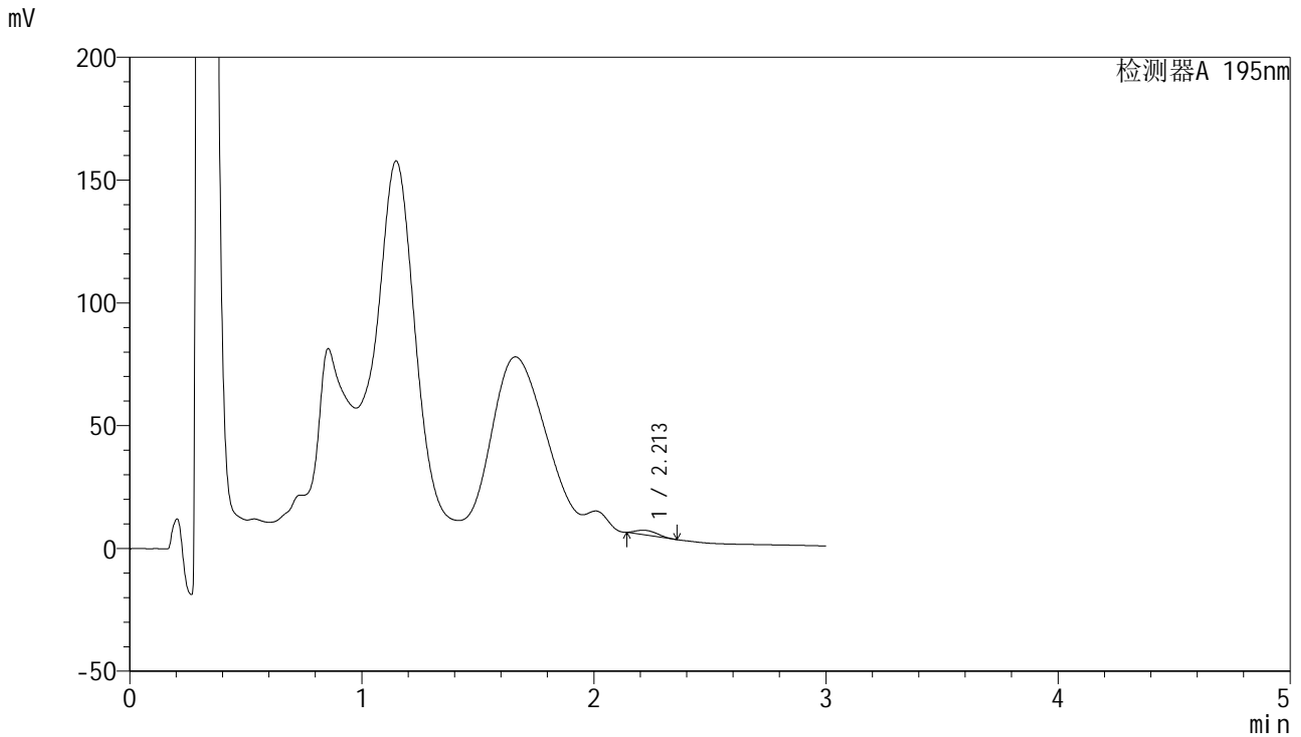
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	9717	100.000	1436	2646	1.431	--
总计		9717	100.000	1436			

<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 - 0-66/24-1191-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:52:57 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:22:32 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	11957	100.000	1815	2622	1.352	--
总计		11957	100.000	1815			

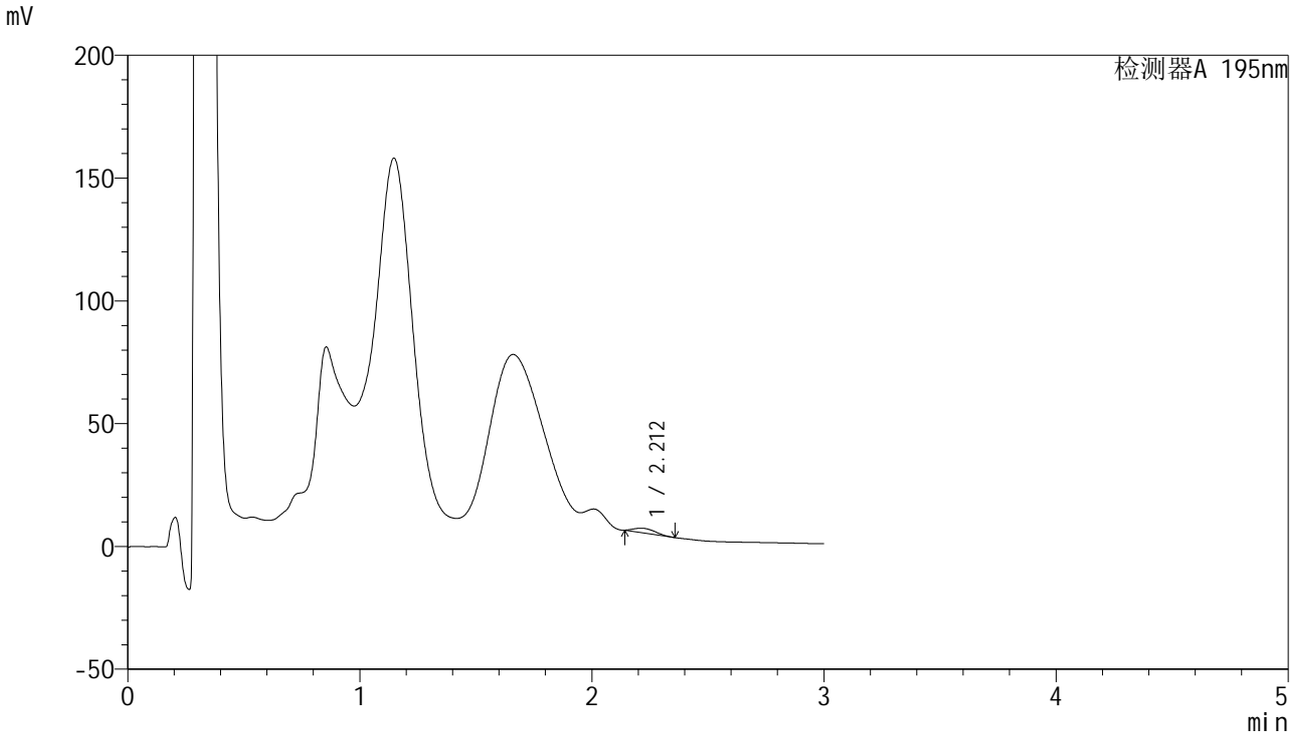


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1192-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 19:56:19	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	11761	100.000	1780	2636	1.373	--
总计		11761	100.000	1780			

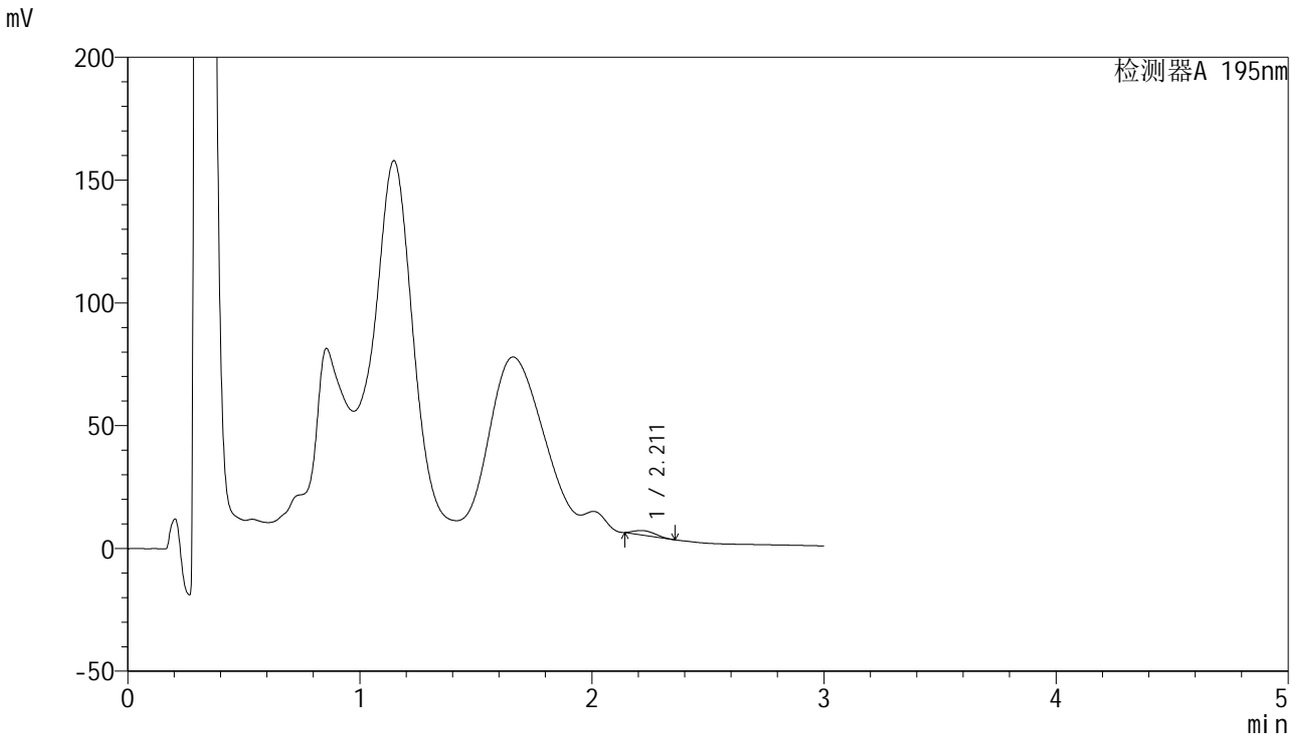


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1193-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 19:59:41 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:22:47 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	11569	100.000	1749	2646	1.380	--
总计		11569	100.000	1749			

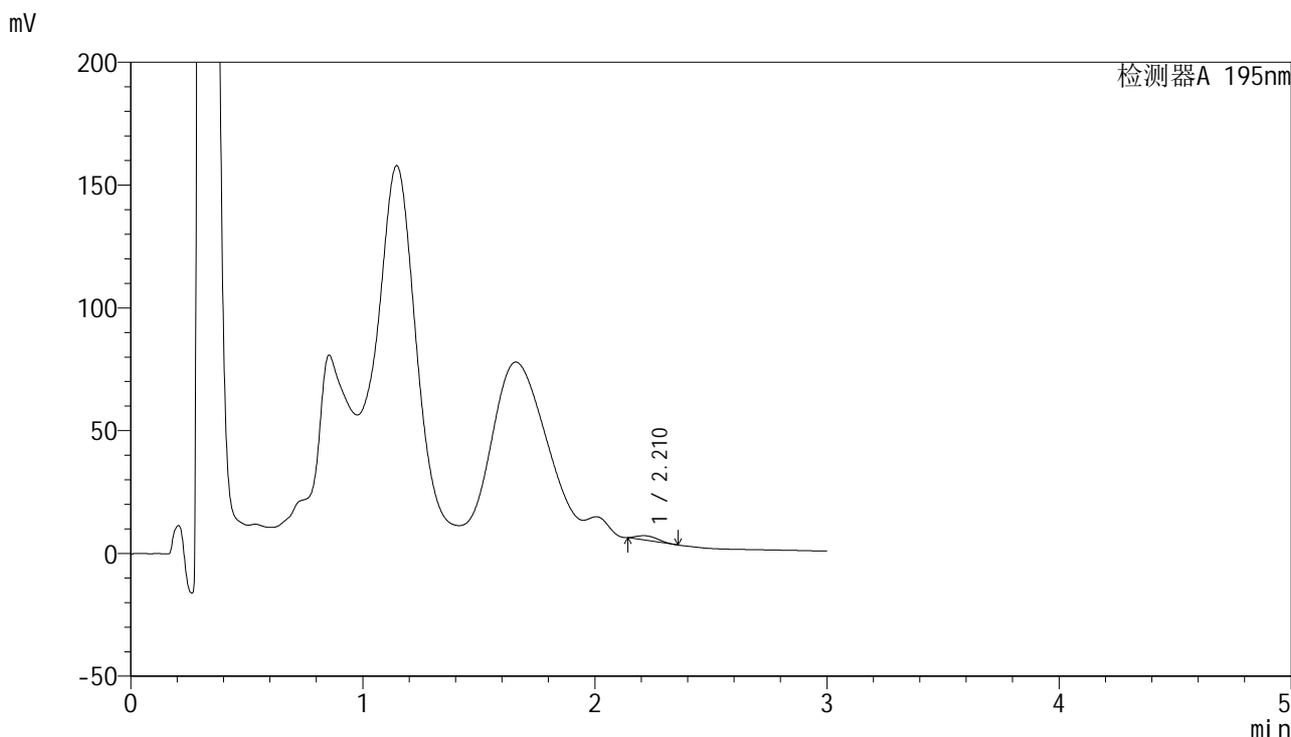


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1194-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:03:03	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	11467	100.000	1736	2650	1.390	--
总计		11467	100.000	1736			

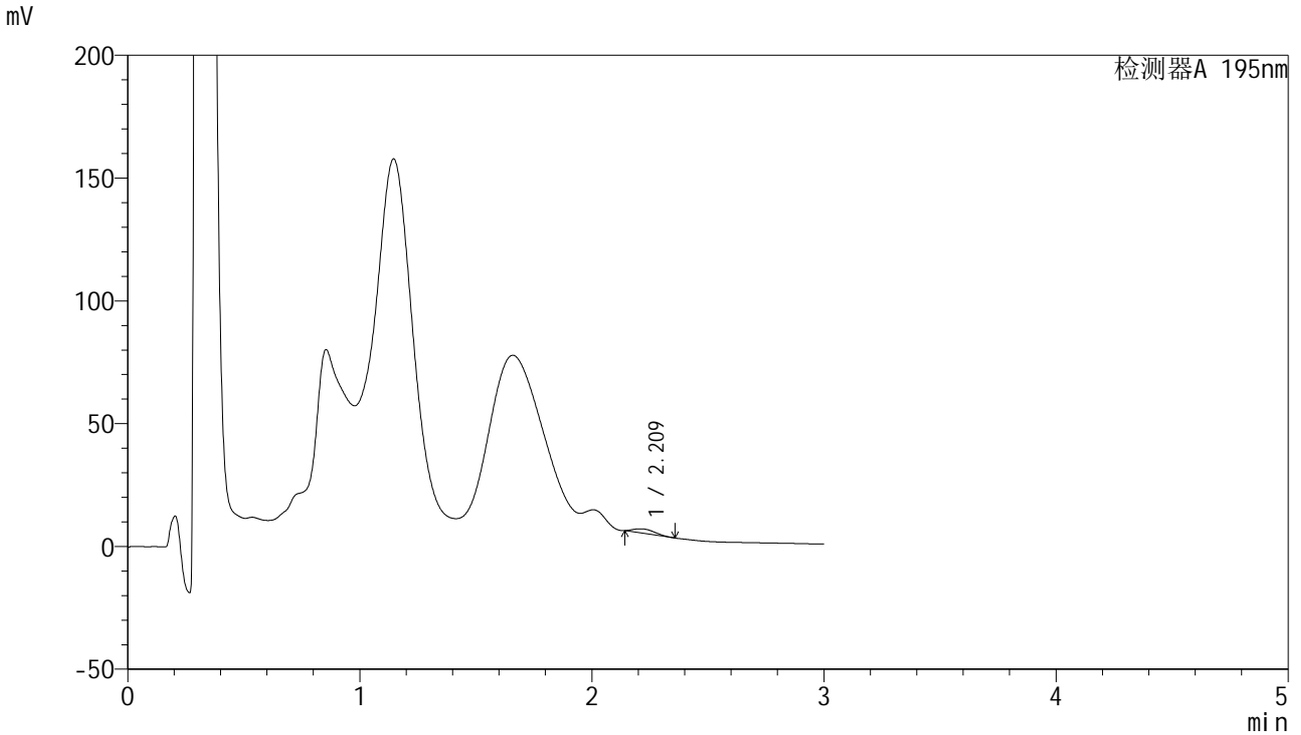


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1195-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:06:26	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	11026	100.000	1662	2659	1.406	--
总计		11026	100.000	1662			

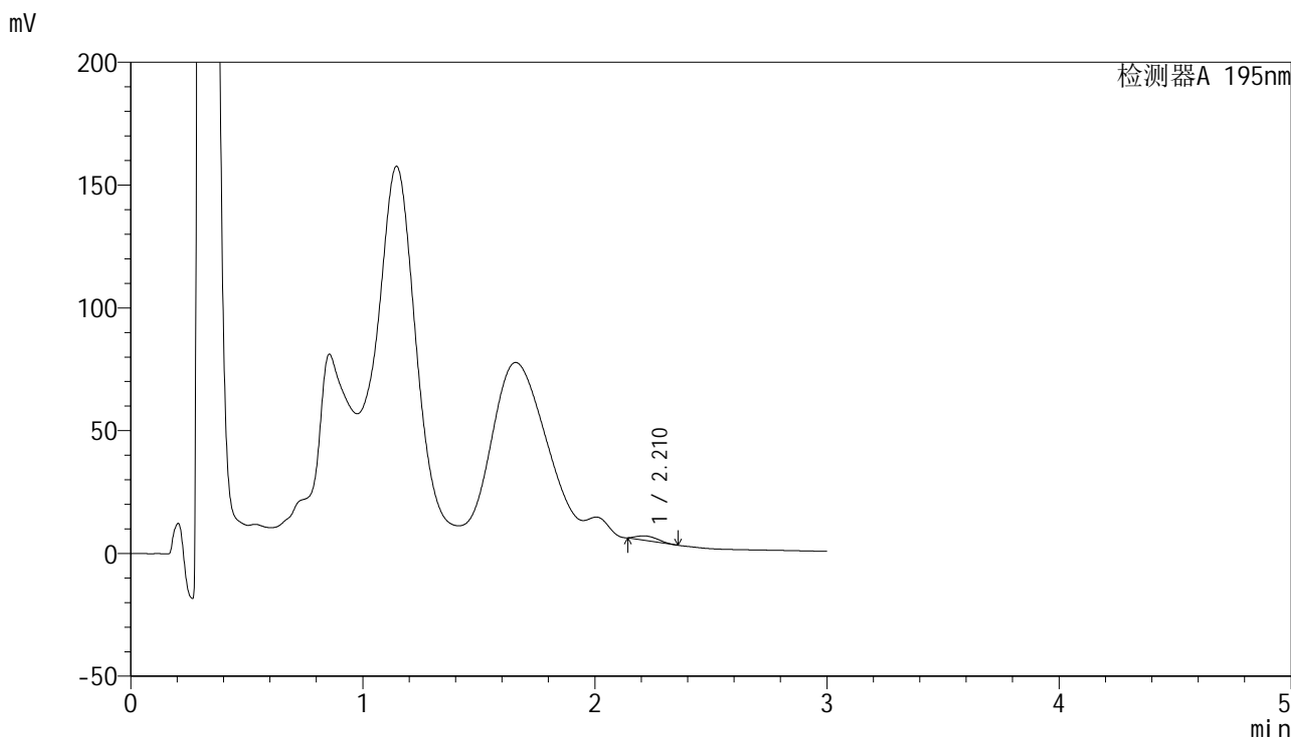


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1196-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:09:47	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	11332	100.000	1710	2641	1.393	--
总计		11332	100.000	1710			

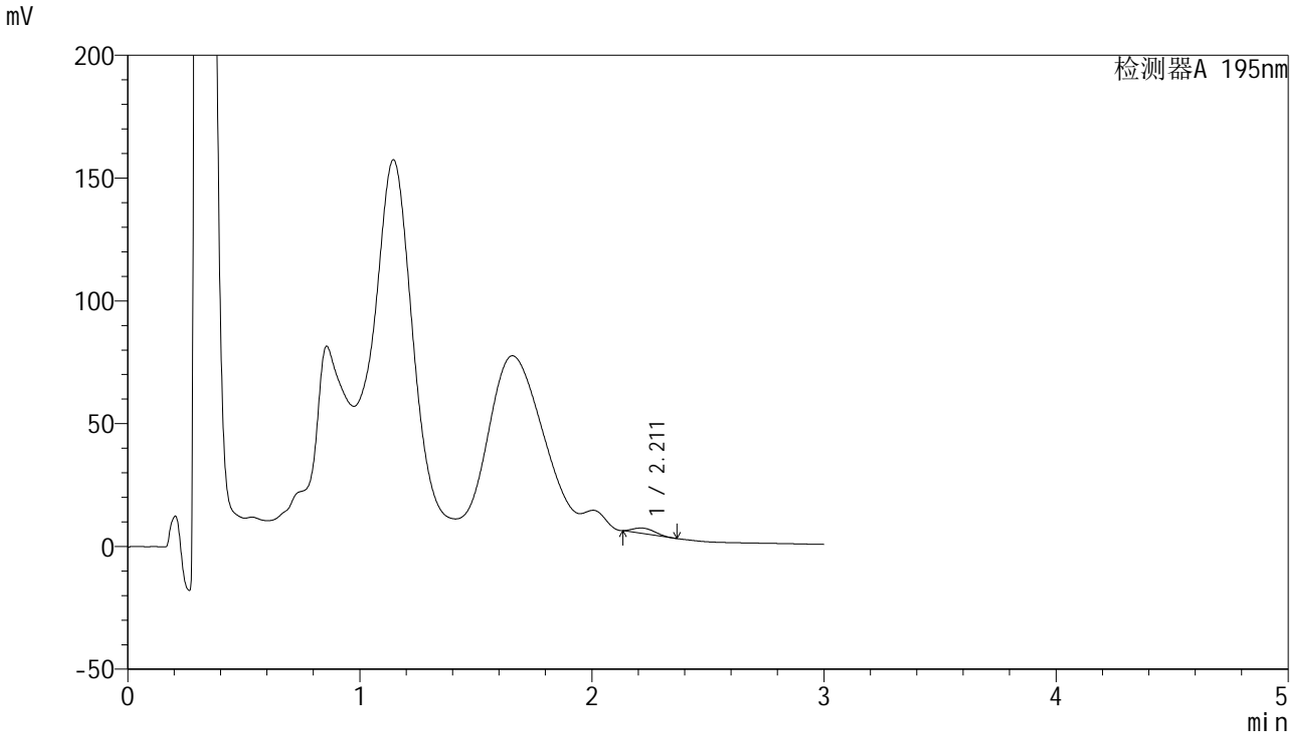


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1197-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:13:09	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

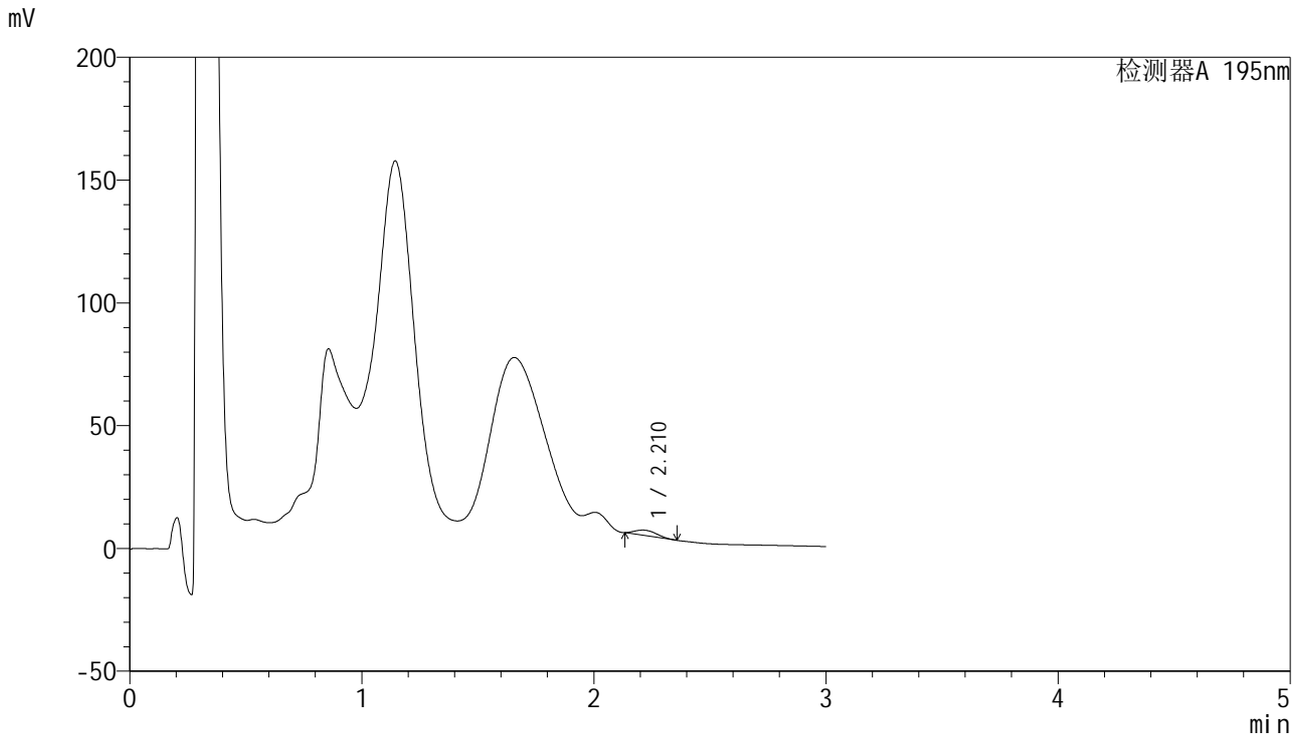
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	14246	100.000	2136	2497	1.305	--
总计		14246	100.000	2136			

<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 - 0-66/24-1198-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 20:16:31 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:23:22 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	14033	100.000	2098	2506	1.315	--
总计		14033	100.000	2098			

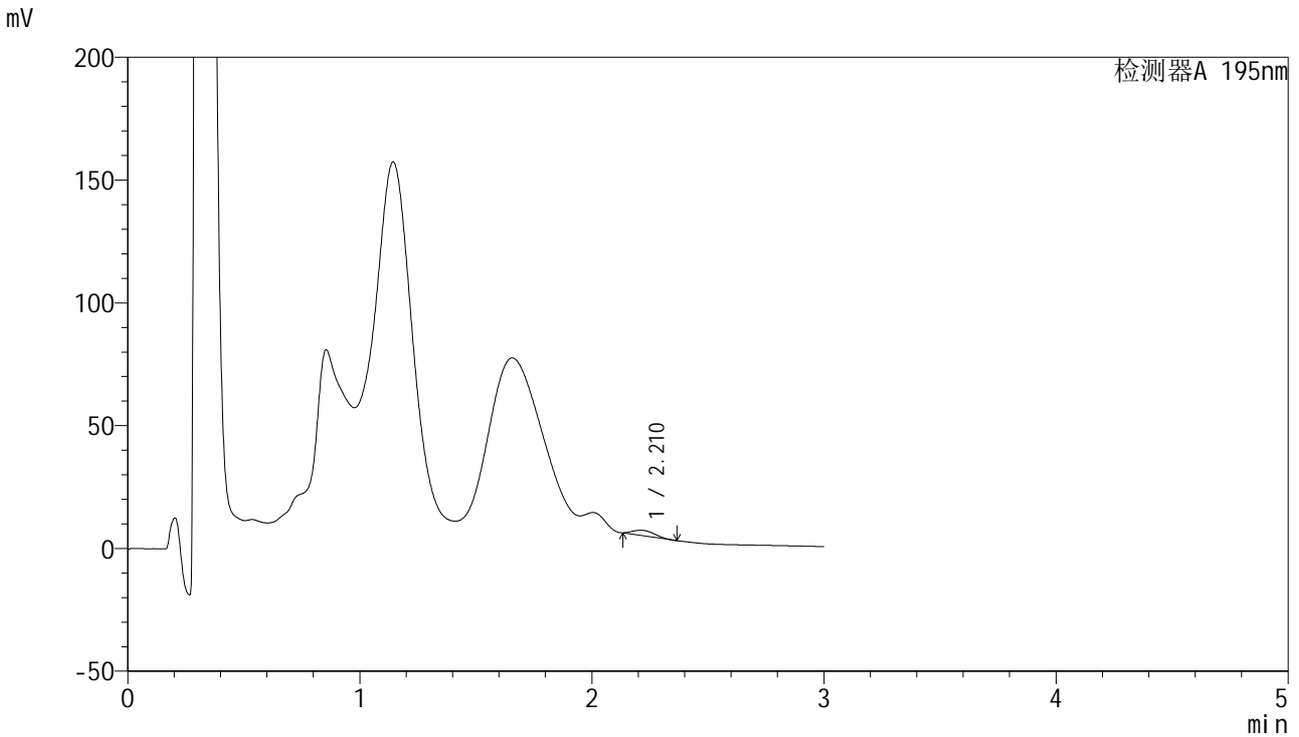


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1199-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:19:53	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

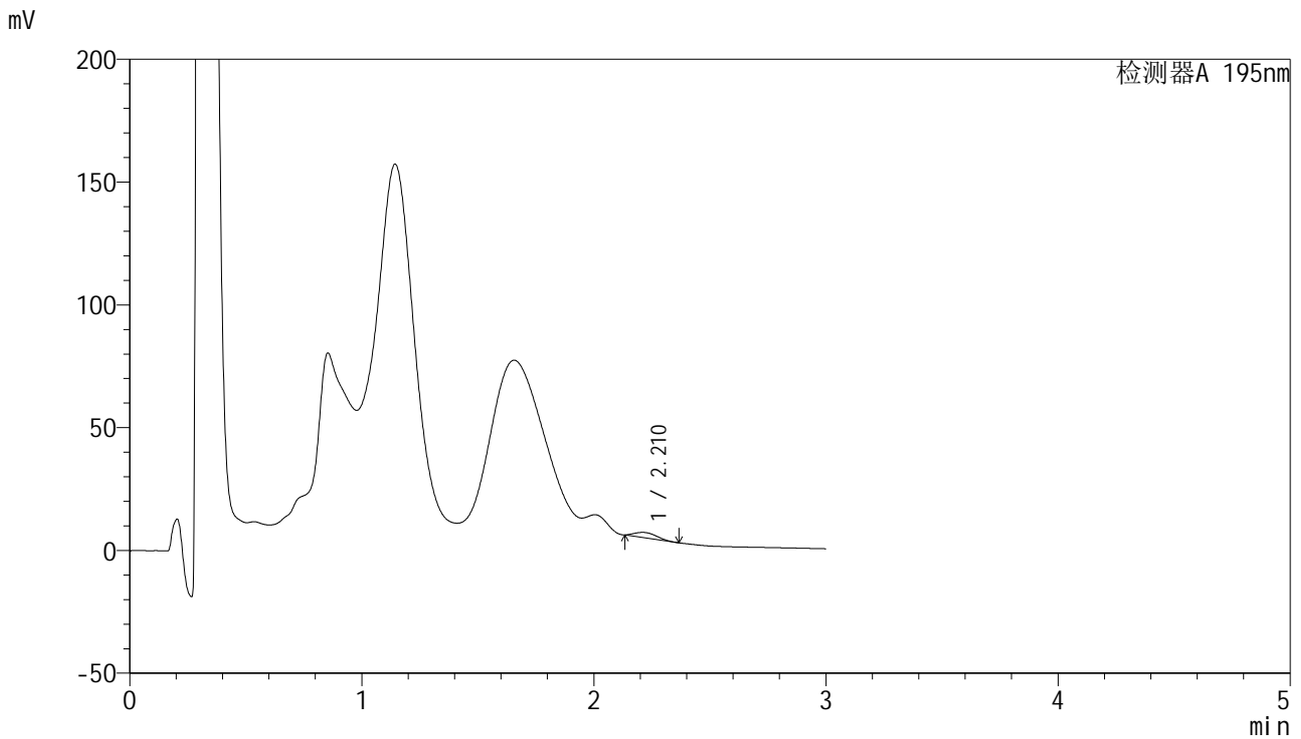
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	13793	100.000	2066	2500	1.319	--
总计		13793	100.000	2066			

<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 - 0-66/24-1200-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:23:14 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:23:36 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	13761	100.000	2055	2501	1.321	--
总计		13761	100.000	2055			

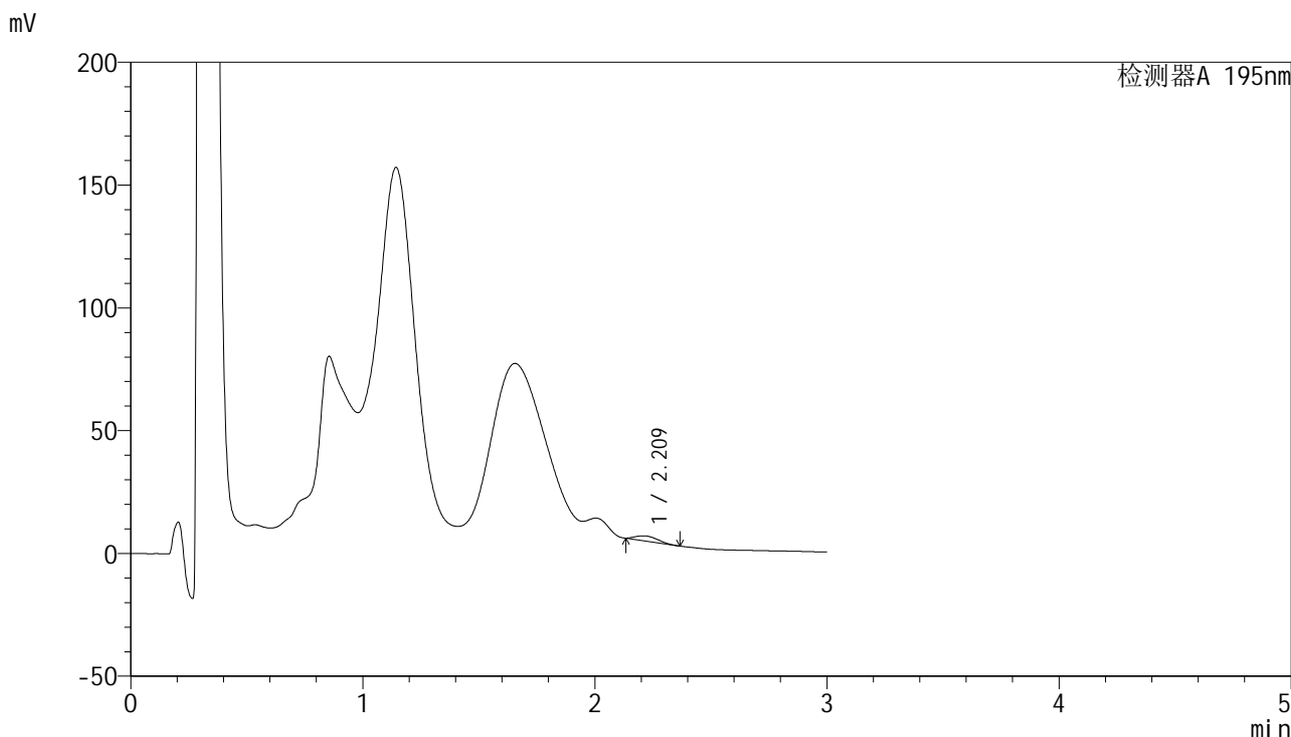


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1201-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:26:35	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

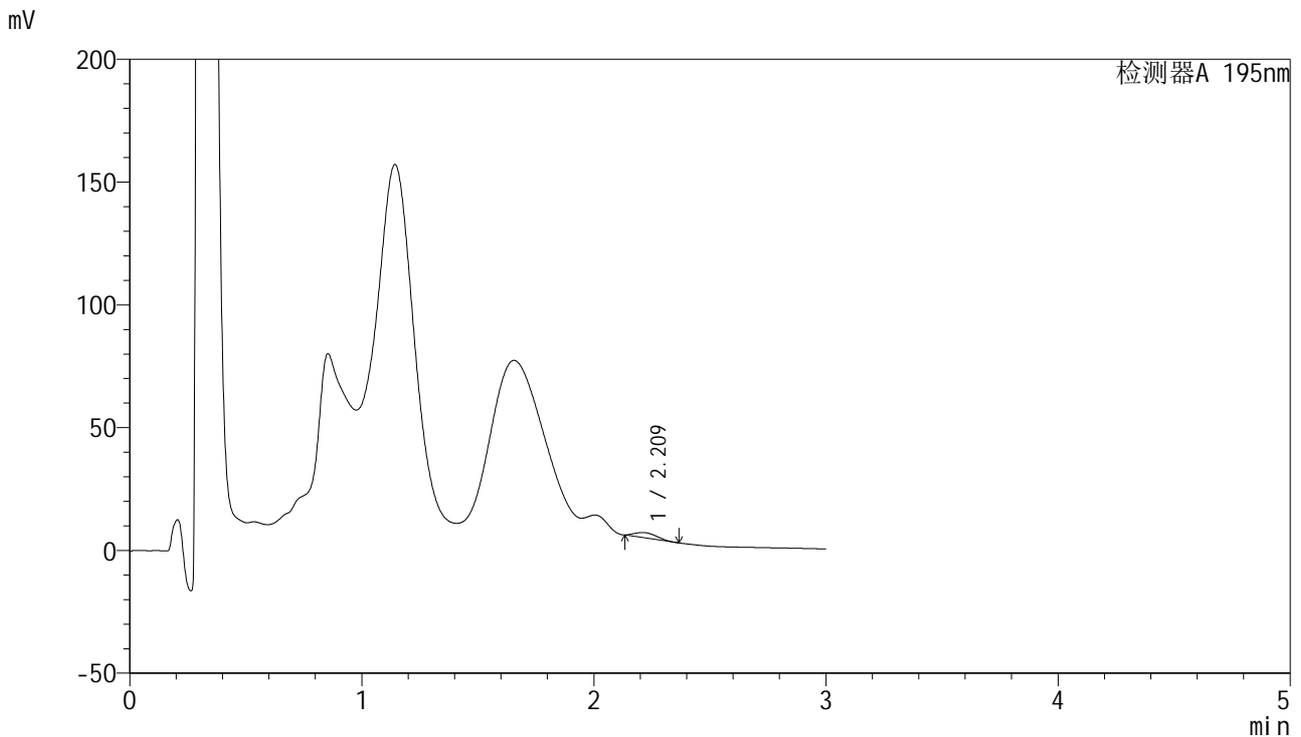
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	13193	100.000	1960	2512	1.345	--
总计		13193	100.000	1960			

<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 - 0-66/24-1202-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:29:57 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:23:51 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

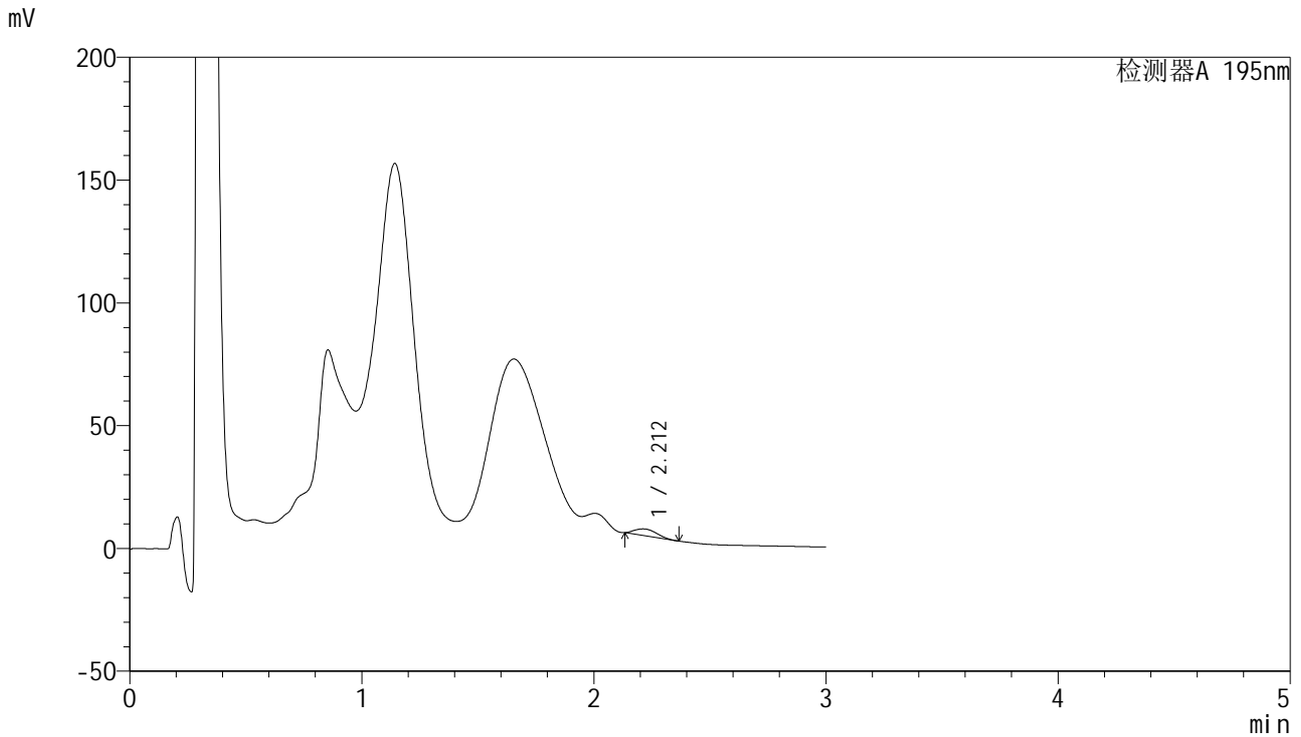
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	13520	100.000	2003	2499	1.342	--
总计		13520	100.000	2003			

<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 - 0-66/24-1203-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 20:33:19 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:23:58 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	17988	100.000	2691	2463	1.290	--
总计		17988	100.000	2691			

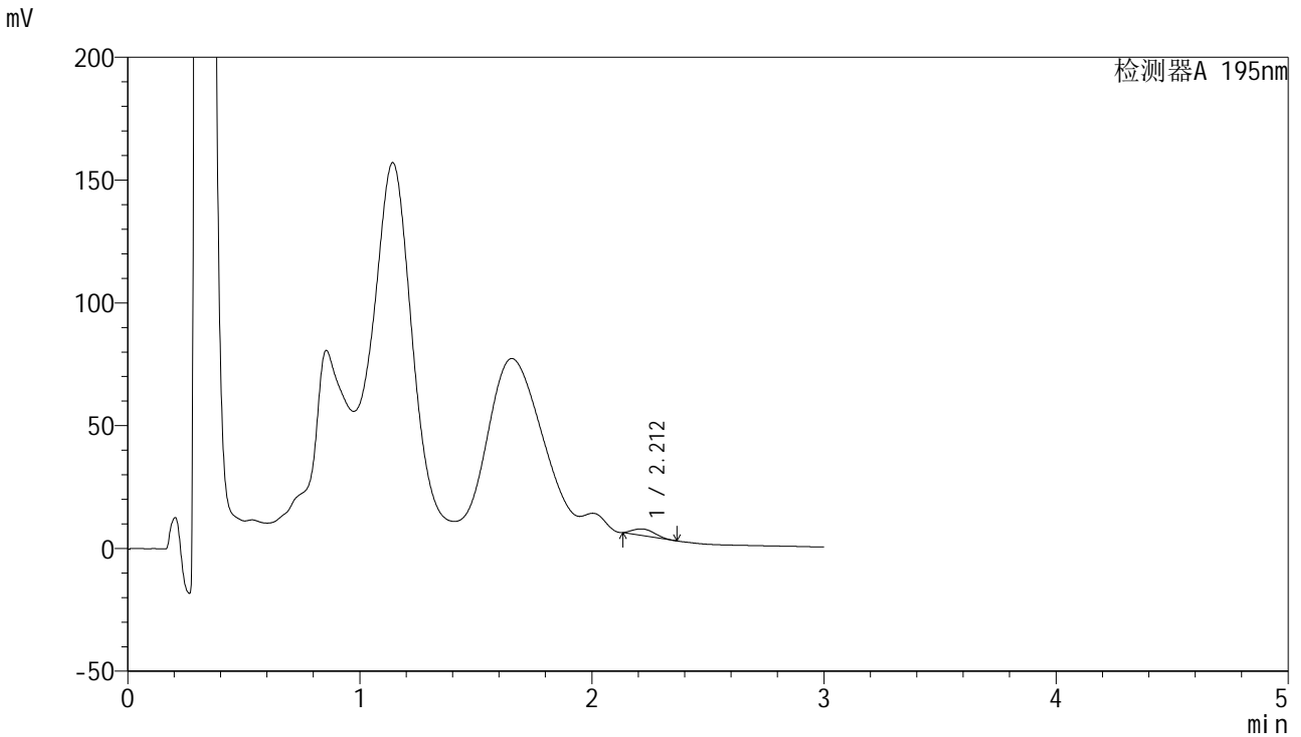


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1204-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:36:41	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

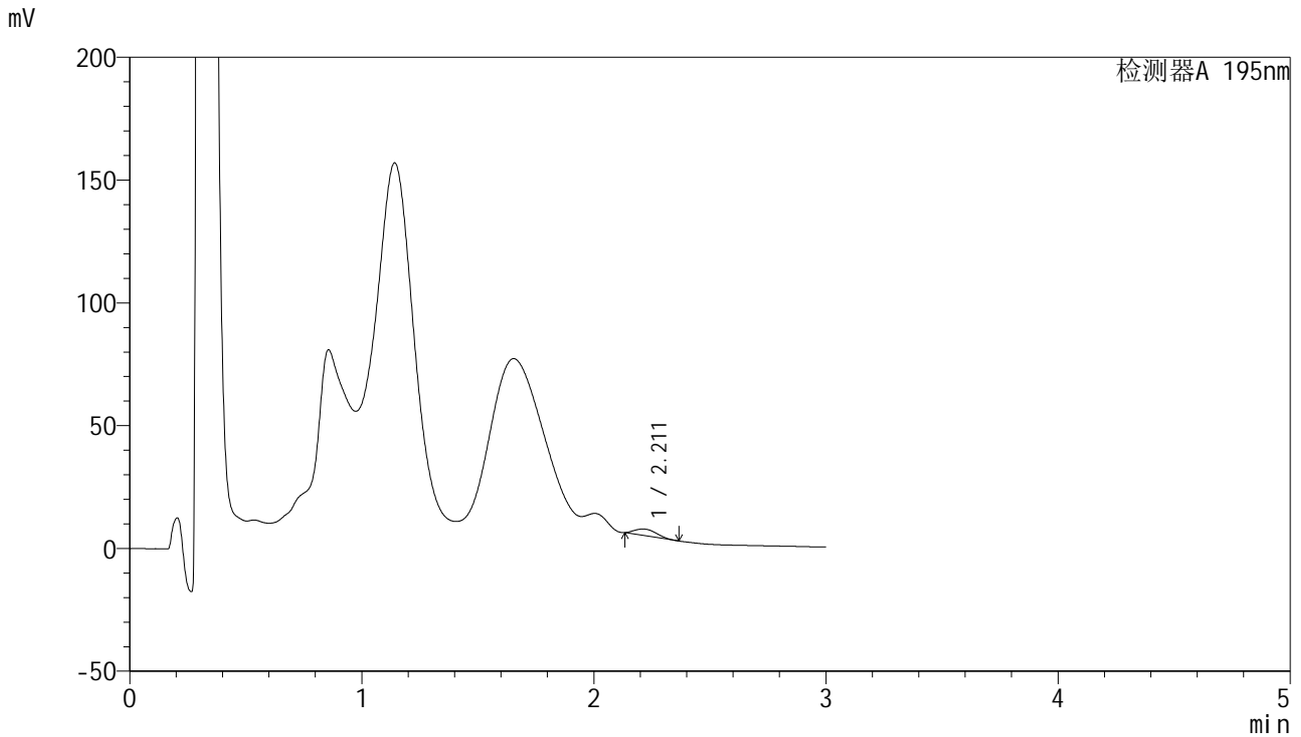
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	17712	100.000	2650	2464	1.289	--
总计		17712	100.000	2650			

<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 - 0-66/24-1205-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:40:03 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:24:12 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	17529	100.000	2621	2462	1.295	--
总计		17529	100.000	2621			

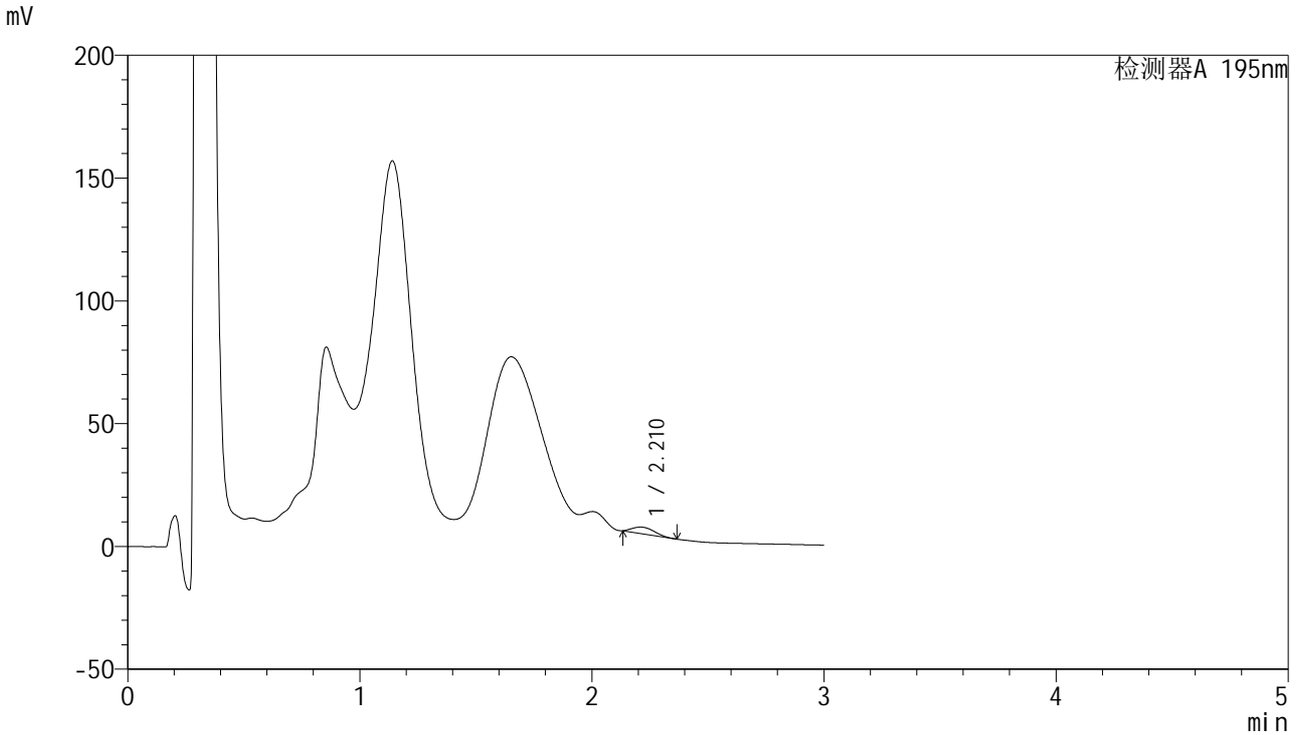


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1206-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:43:24	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

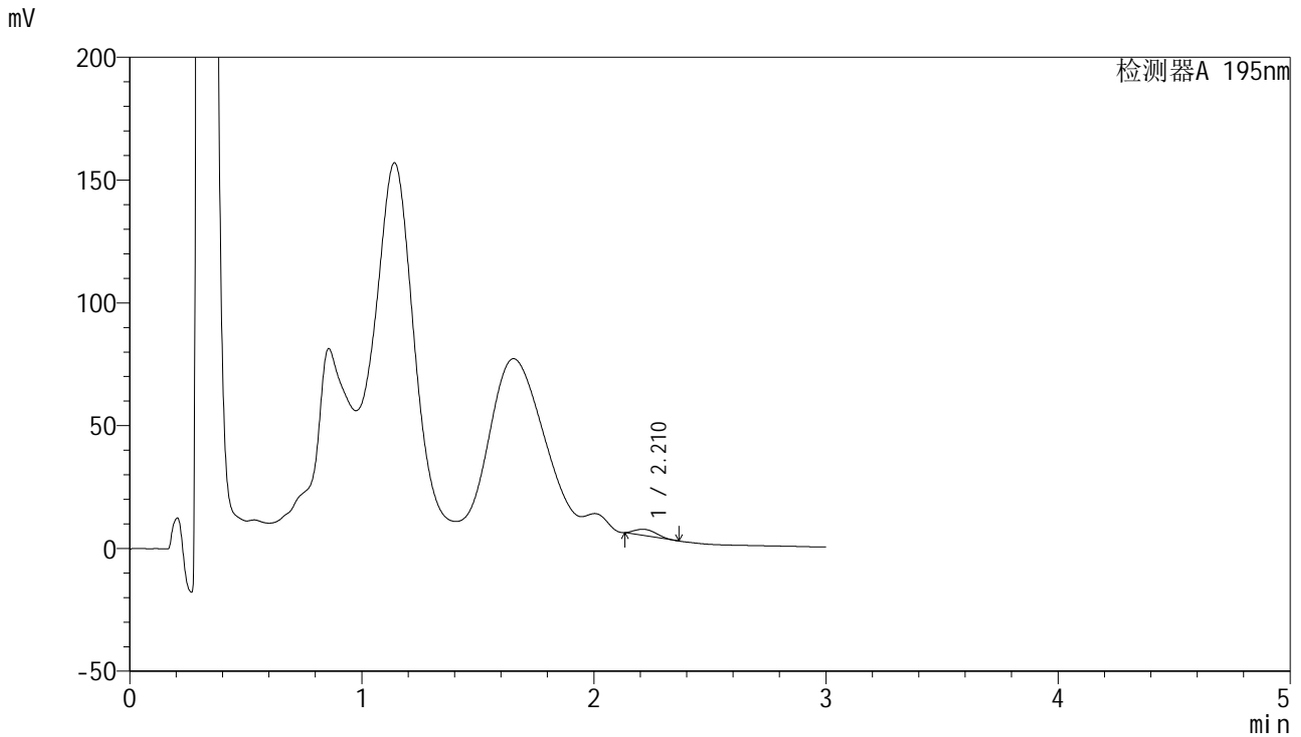
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	17306	100.000	2585	2476	1.304	--
总计		17306	100.000	2585			

<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 - 0-66/24-1207-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 20:46:46 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:24:26 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	16749	100.000	2492	2459	1.310	--
总计		16749	100.000	2492			

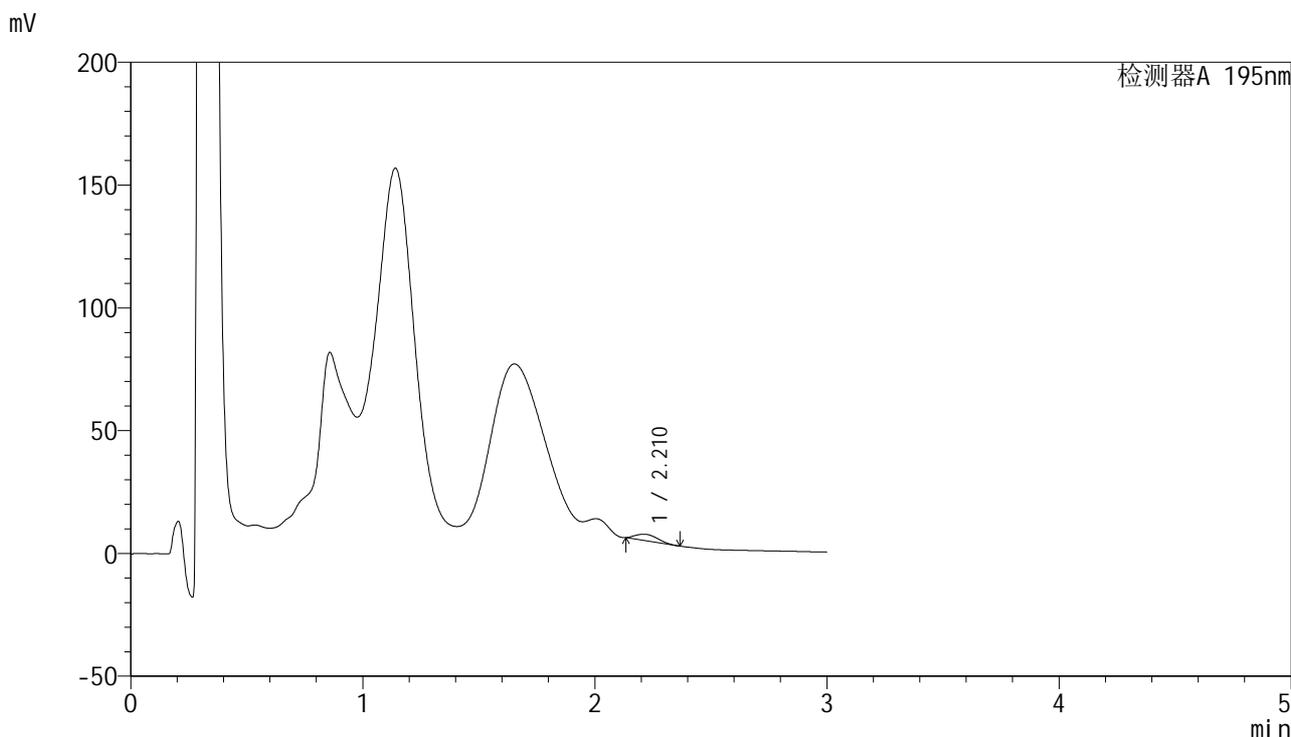


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1208-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:50:08	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	17030	100.000	2535	2461	1.306	--
总计		17030	100.000	2535			

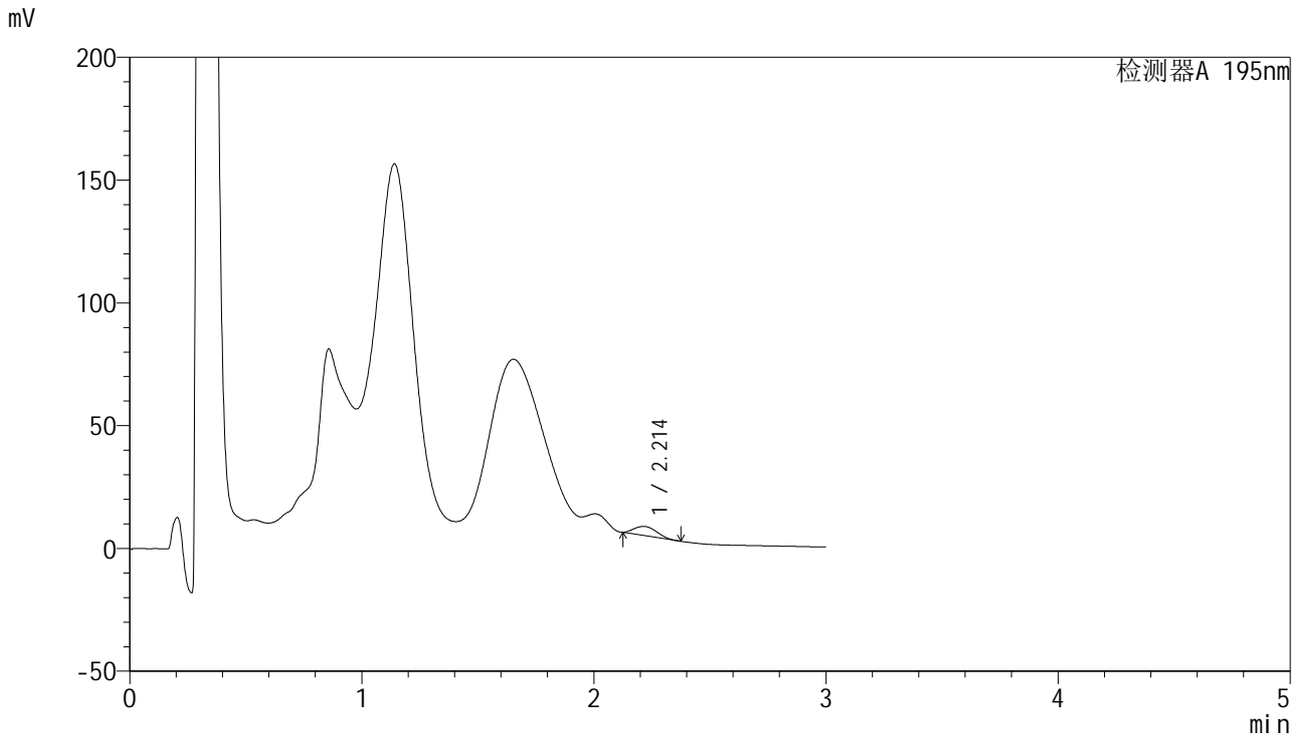


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1209-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:53:30	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	25125	100.000	3702	2334	1.216	--
总计		25125	100.000	3702			

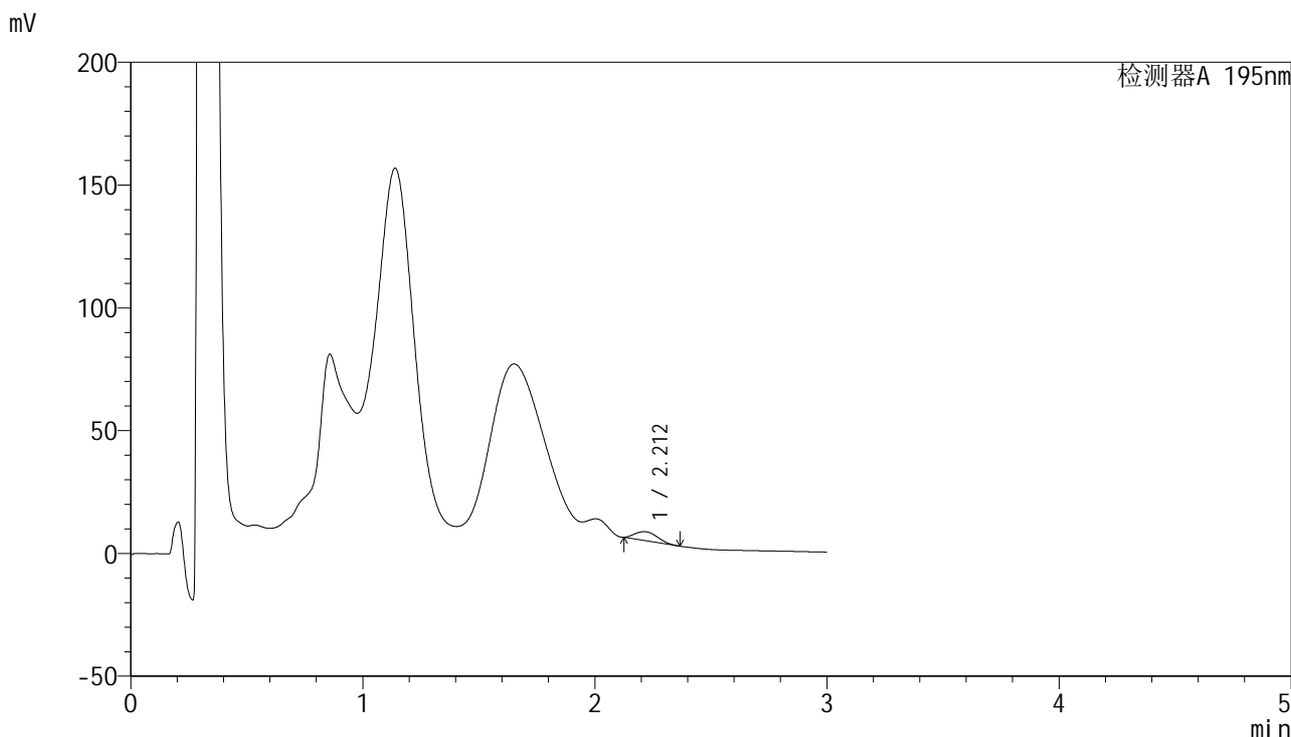


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1210-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 20:56:52	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	24483	100.000	3615	2348	1.225	--
总计		24483	100.000	3615			

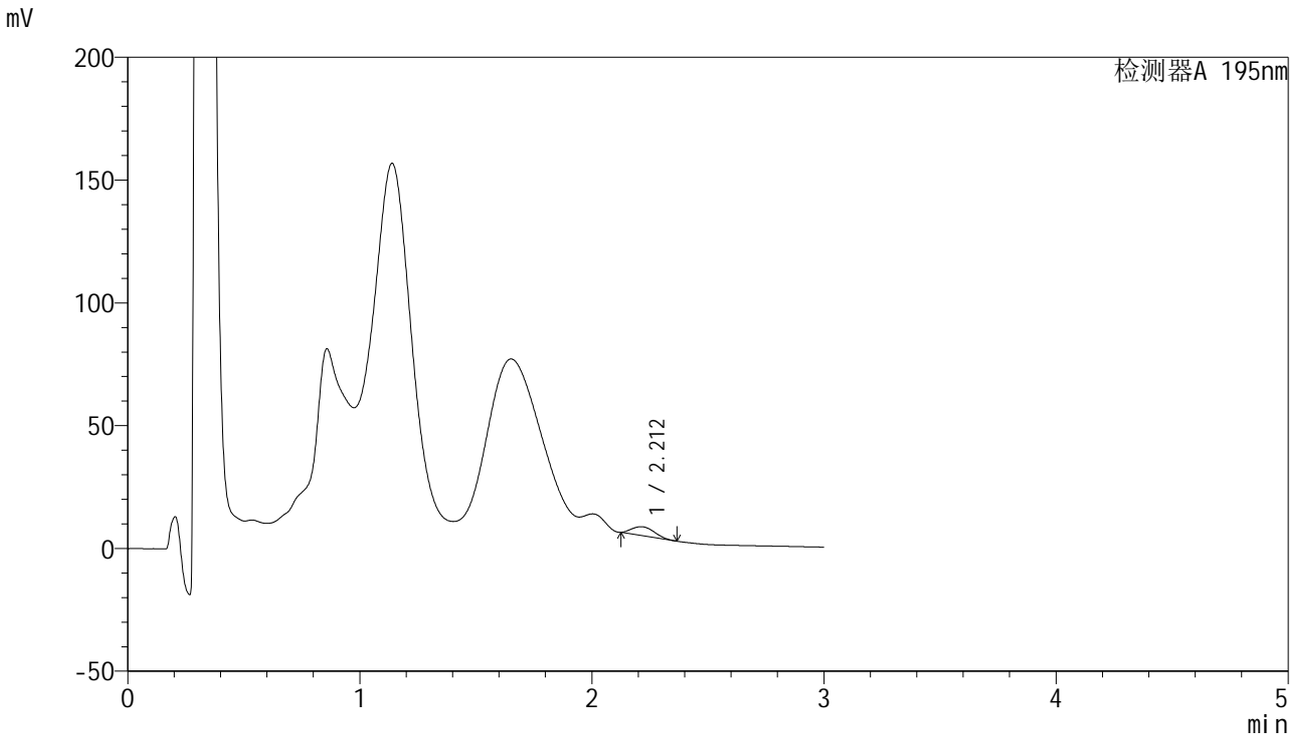


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1211-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:00:14	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	24379	100.000	3595	2344	1.228	--
总计		24379	100.000	3595			

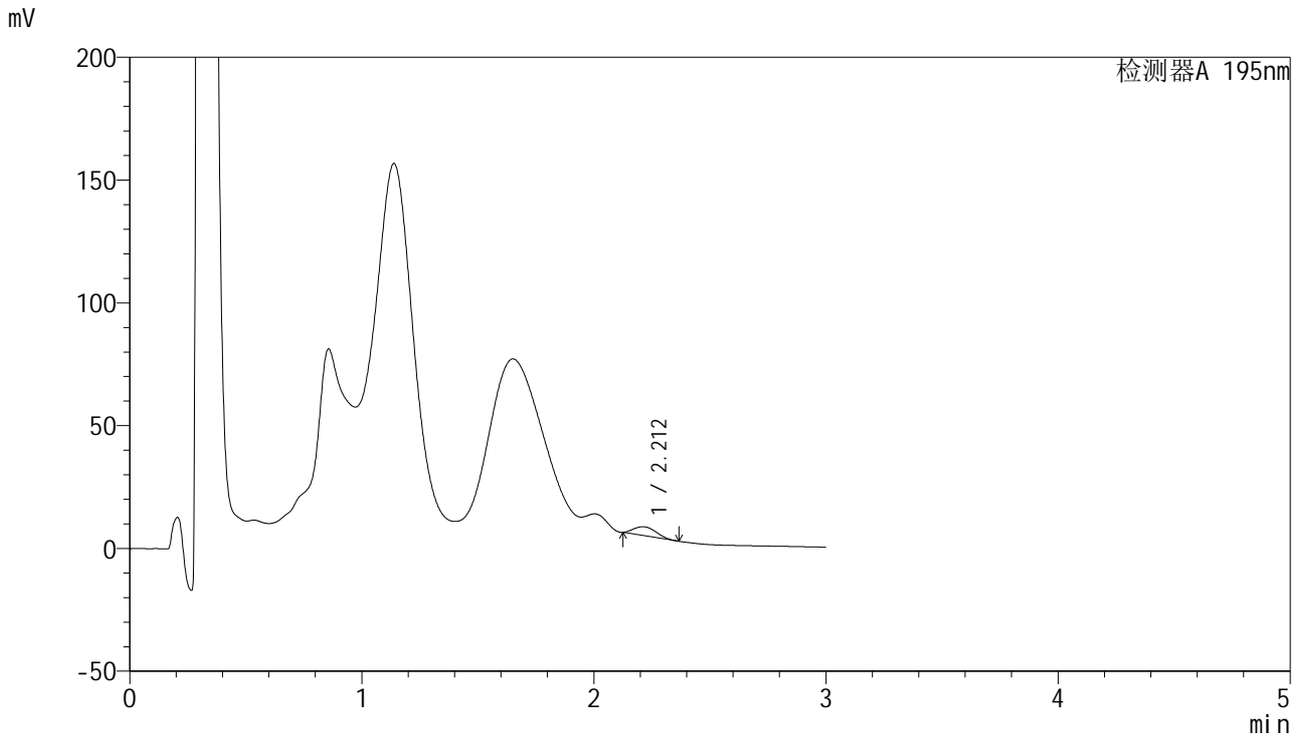


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1212-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:03:35	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



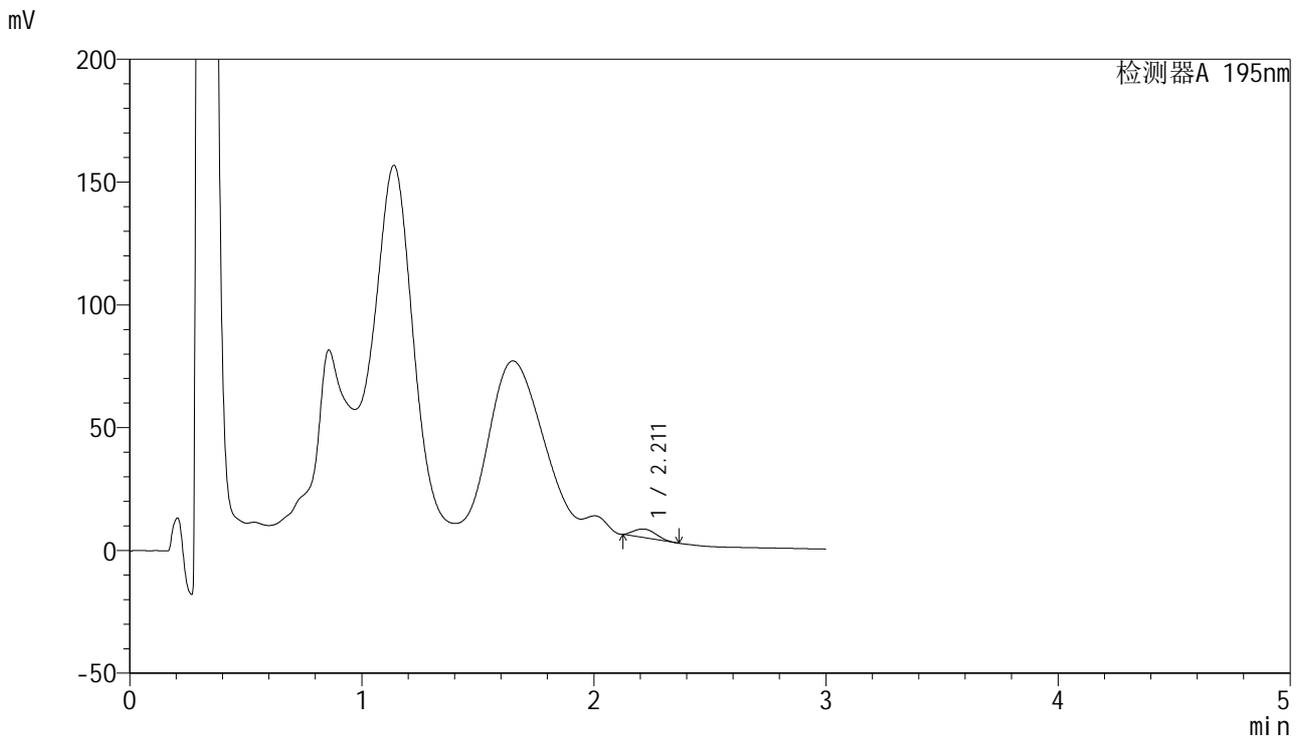
<峰表>

检测器A 195nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	24256	100.000	3593	2356	1.227	--
总计		24256	100.000	3593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1213-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:06:57 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:25:10 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	23222	100.000	3439	2369	1.237	--
总计		23222	100.000	3439			

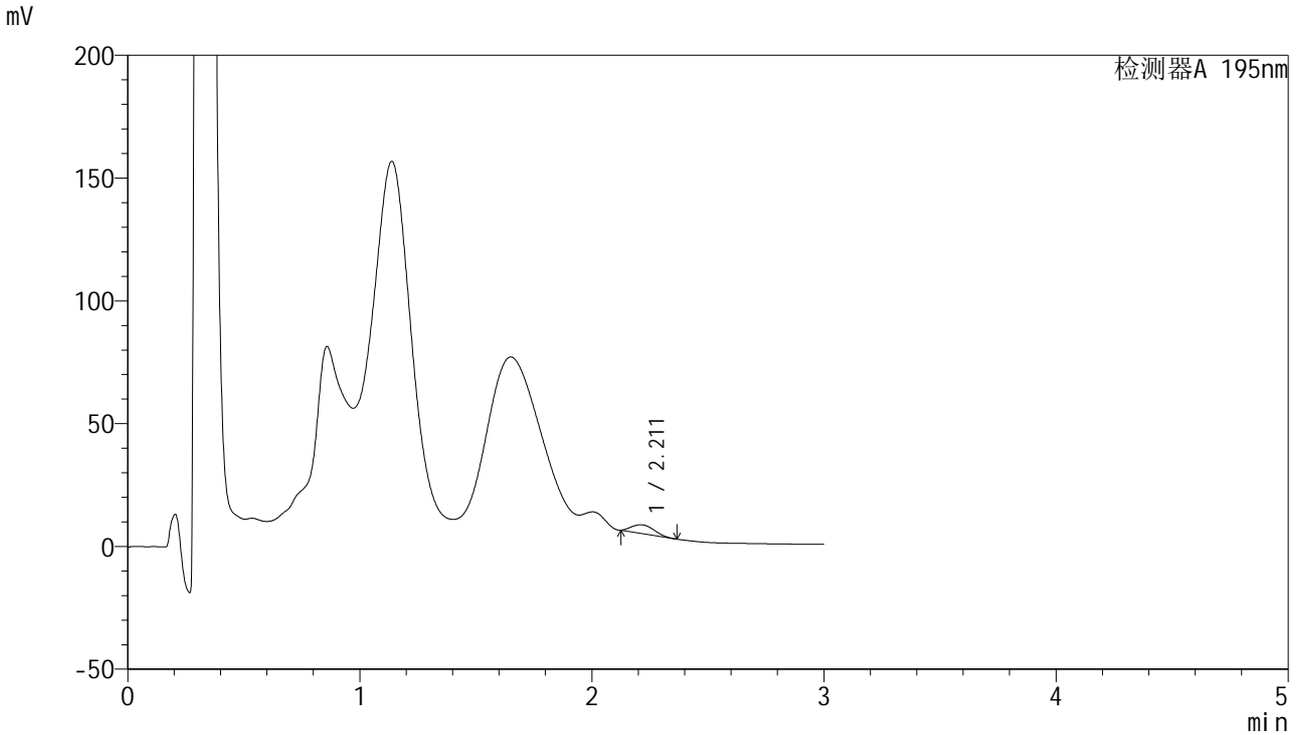


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1214-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:10:19	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	23549	100.000	3484	2365	1.236	--
总计		23549	100.000	3484			

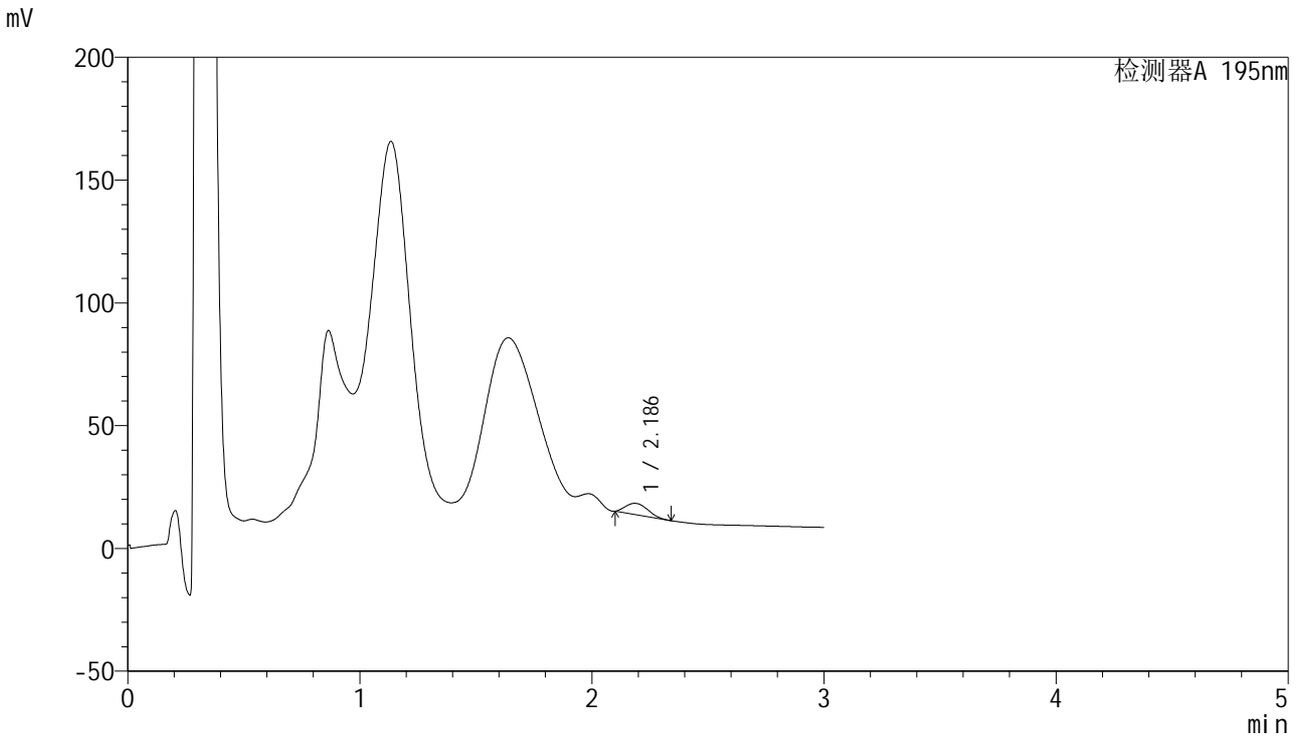


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1215-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:13:41	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:25:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	30340	100.000	4581	2386	1.221	--
总计		30340	100.000	4581			

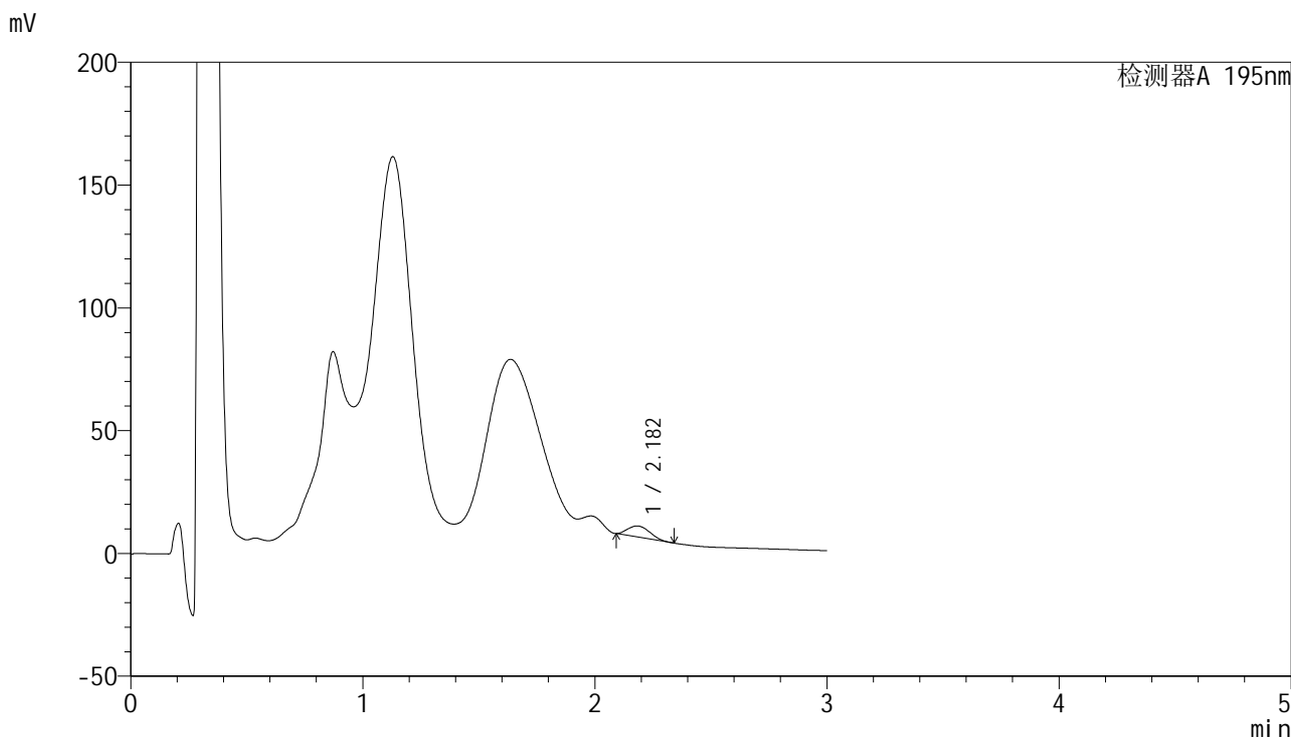


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1217-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:20:24	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	29648	100.000	4478	2371	1.212	--
总计		29648	100.000	4478			

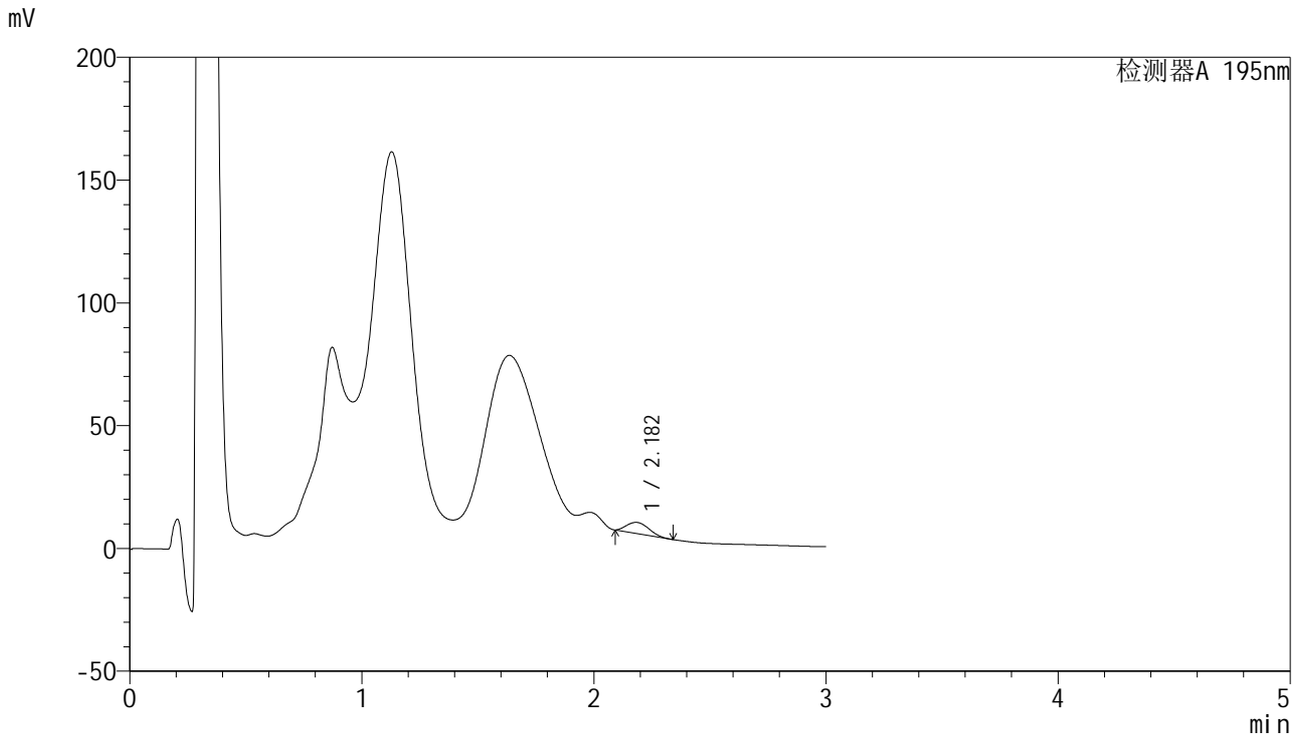


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1218-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:23:45	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	29494	100.000	4467	2378	1.215	--
总计		29494	100.000	4467			

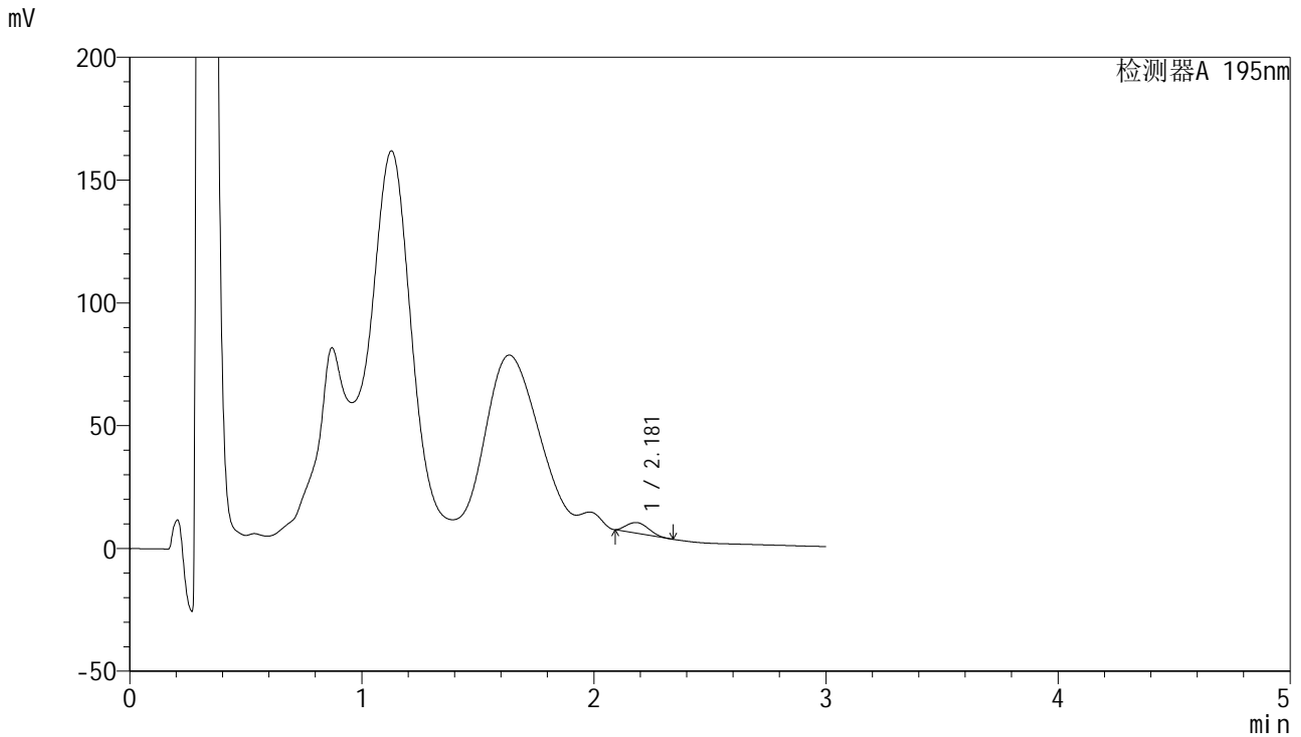


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1219-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:27:06	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	28196	100.000	4289	2400	1.217	--
总计		28196	100.000	4289			

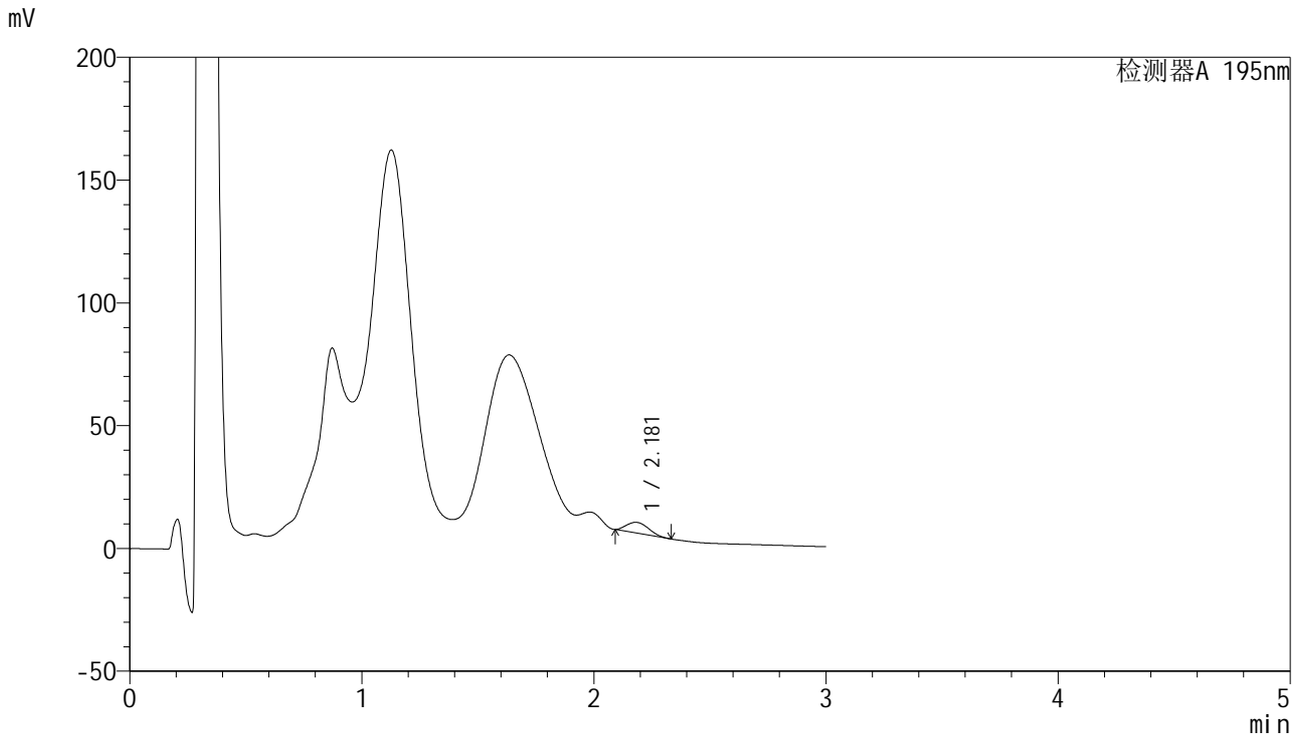


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1220-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:30:28	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	28629	100.000	4336	2386	1.217	--
总计		28629	100.000	4336			

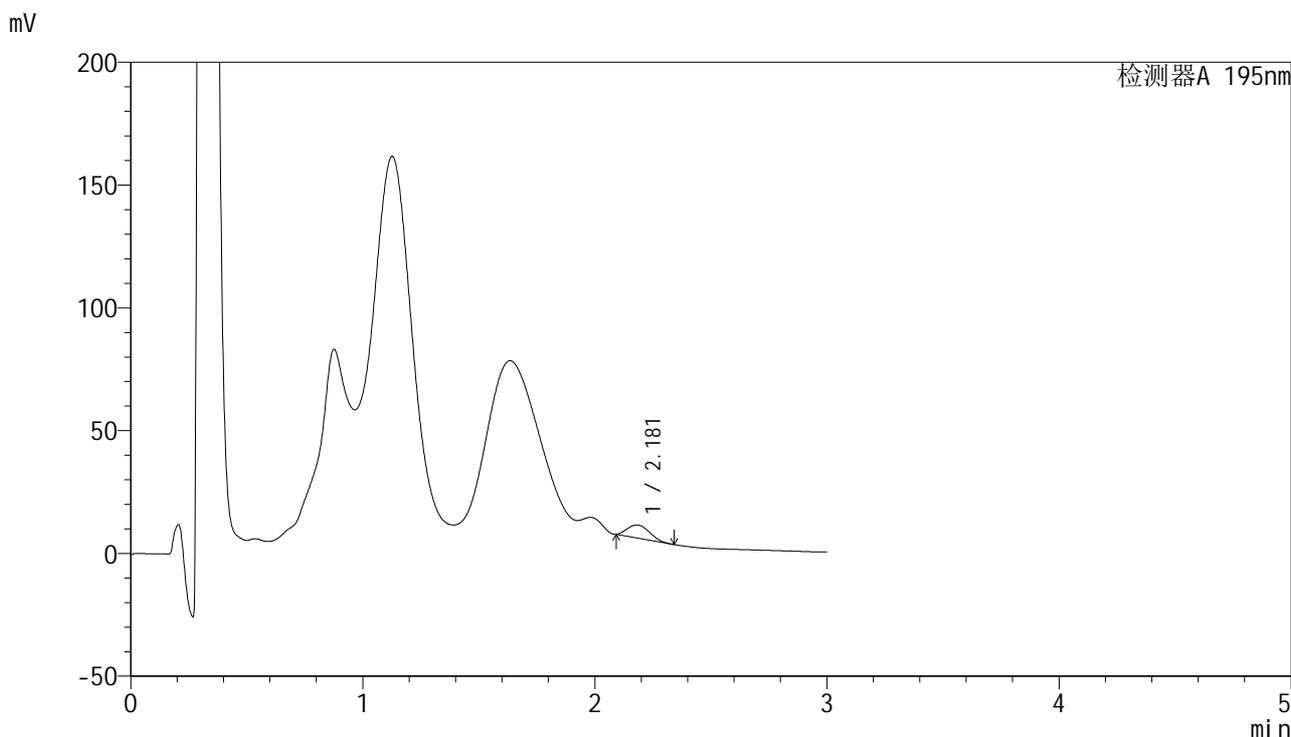


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1221-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:33:51	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	35151	100.000	5300	2348	1.200	--
总计		35151	100.000	5300			

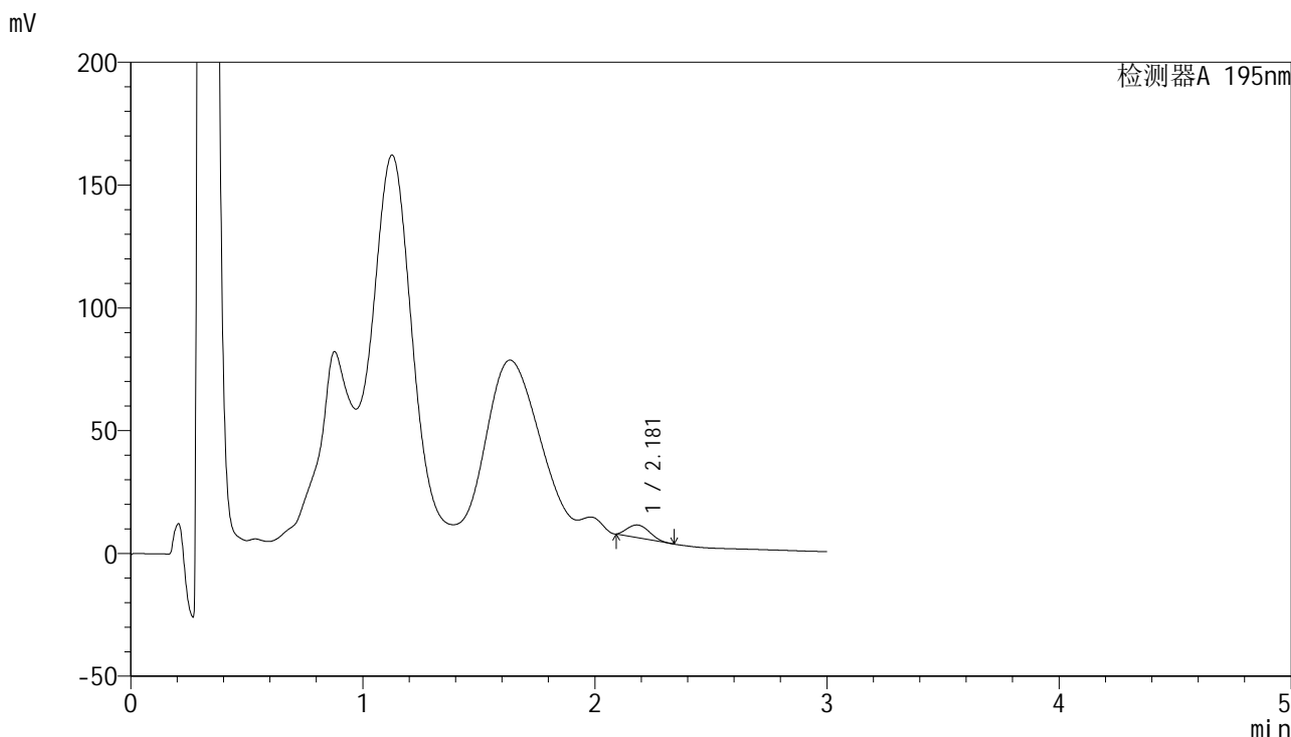


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1222-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:37:14	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	34067	100.000	5135	2354	1.204	--
总计		34067	100.000	5135			

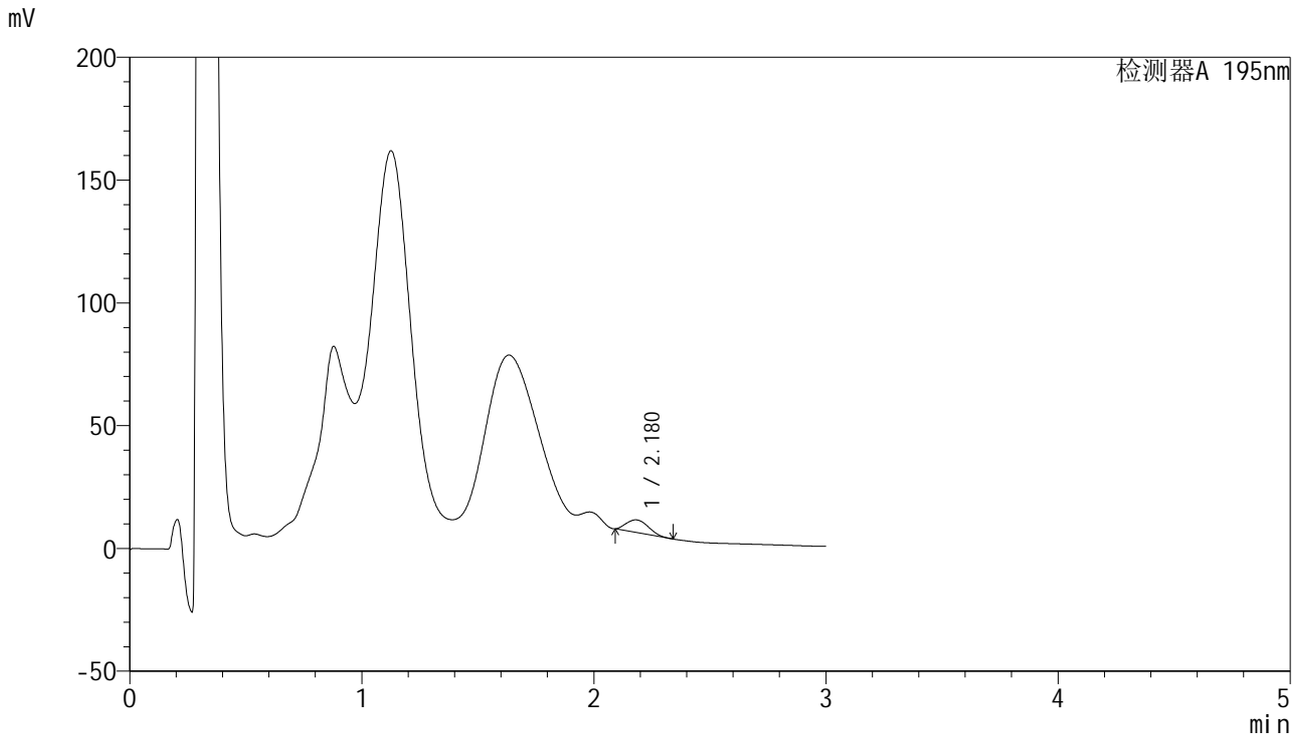


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1223-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 21:40:36 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:26:22 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	33866	100.000	5116	2357	1.205	--
总计		33866	100.000	5116			

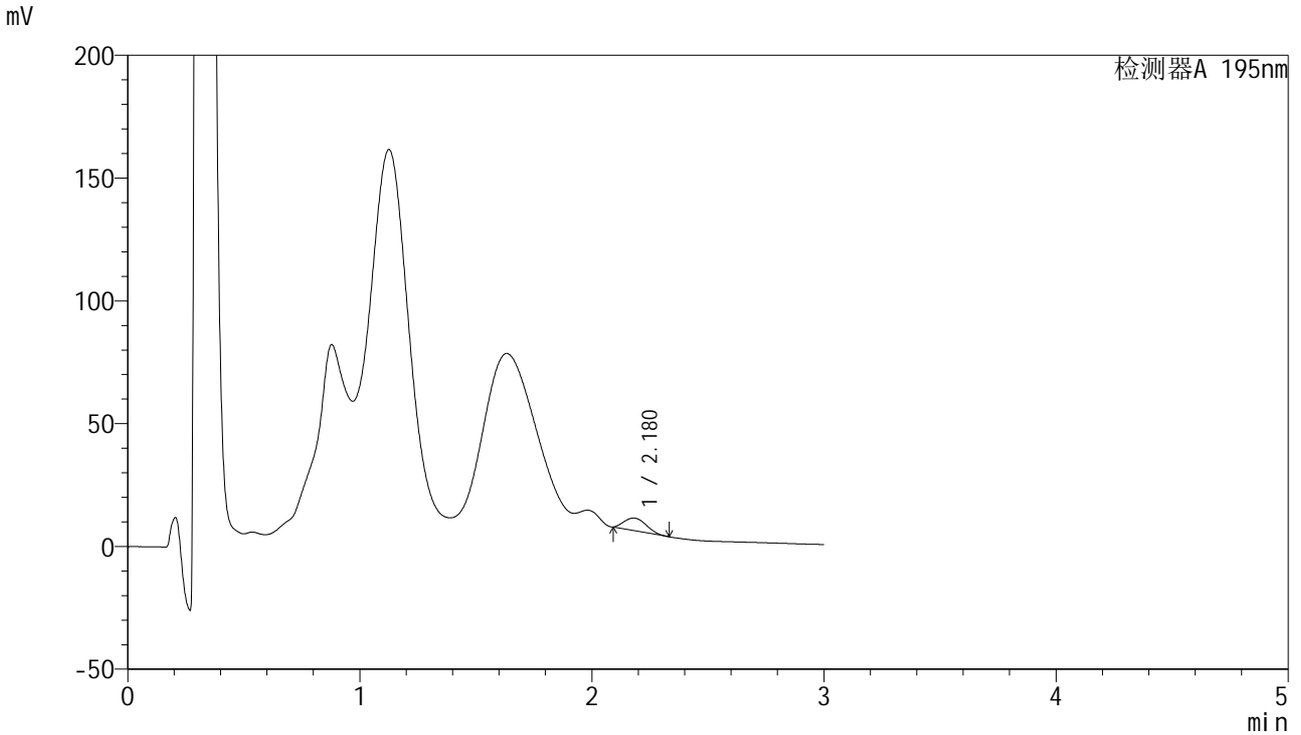


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-66/24-1224-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/11 21:43:58 实验者: zhaojie2
 处理时间(V2) : 2024/05/13 17:26:29 处理者: zhaojie2
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

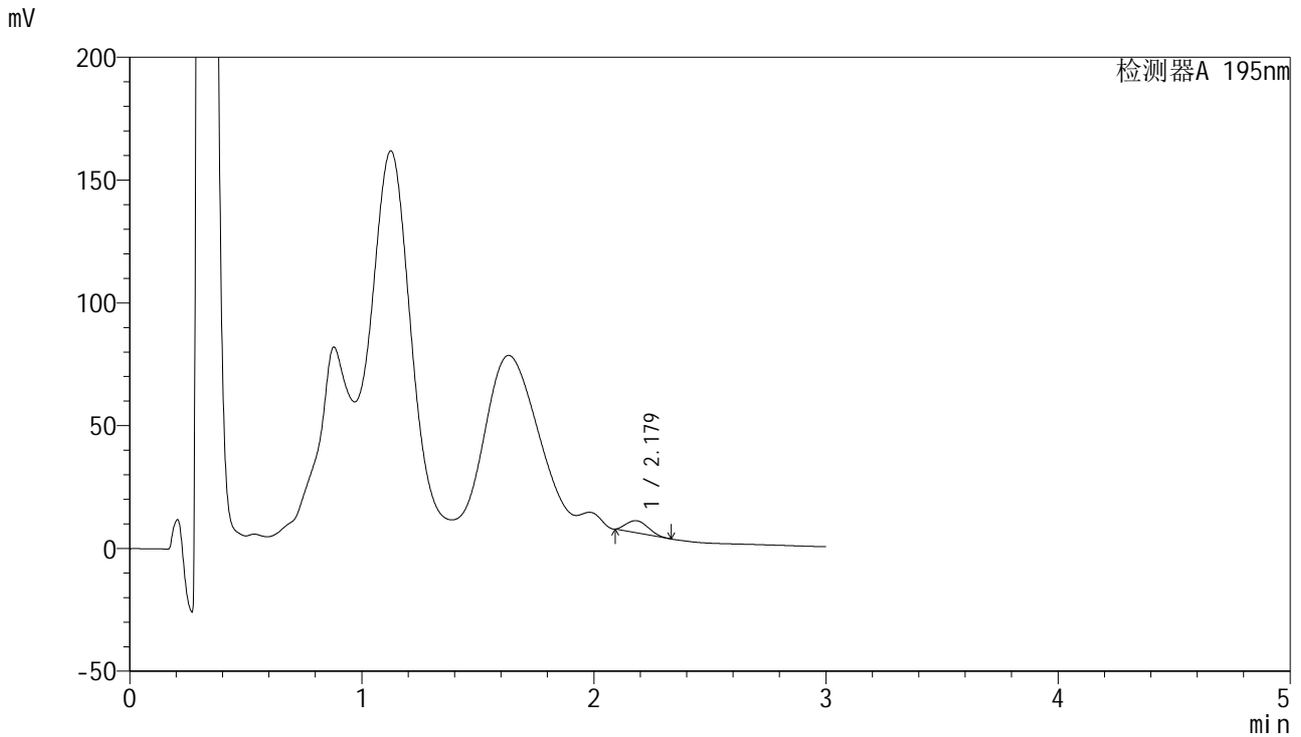
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	33701	100.000	5094	2360	1.205	--
总计		33701	100.000	5094			

<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 - 0-66/24-1225-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/11 21:47:20 实验者: zhaojie2
处理时间(V2) : 2024/05/13 17:26:36 处理者: zhaojie2
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	32258	100.000	4893	2378	1.209	--
总计		32258	100.000	4893			

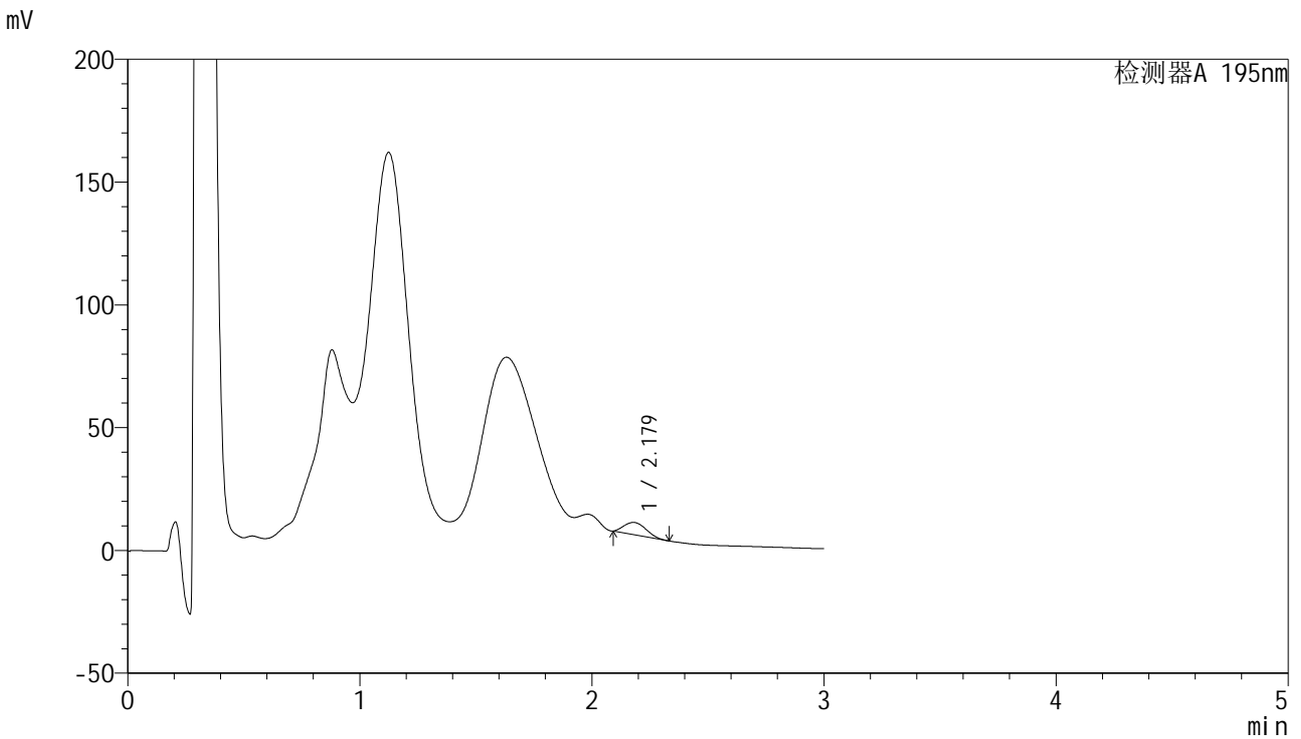


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1226-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:50:42	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	32666	100.000	4957	2378	1.210	--
总计		32666	100.000	4957			

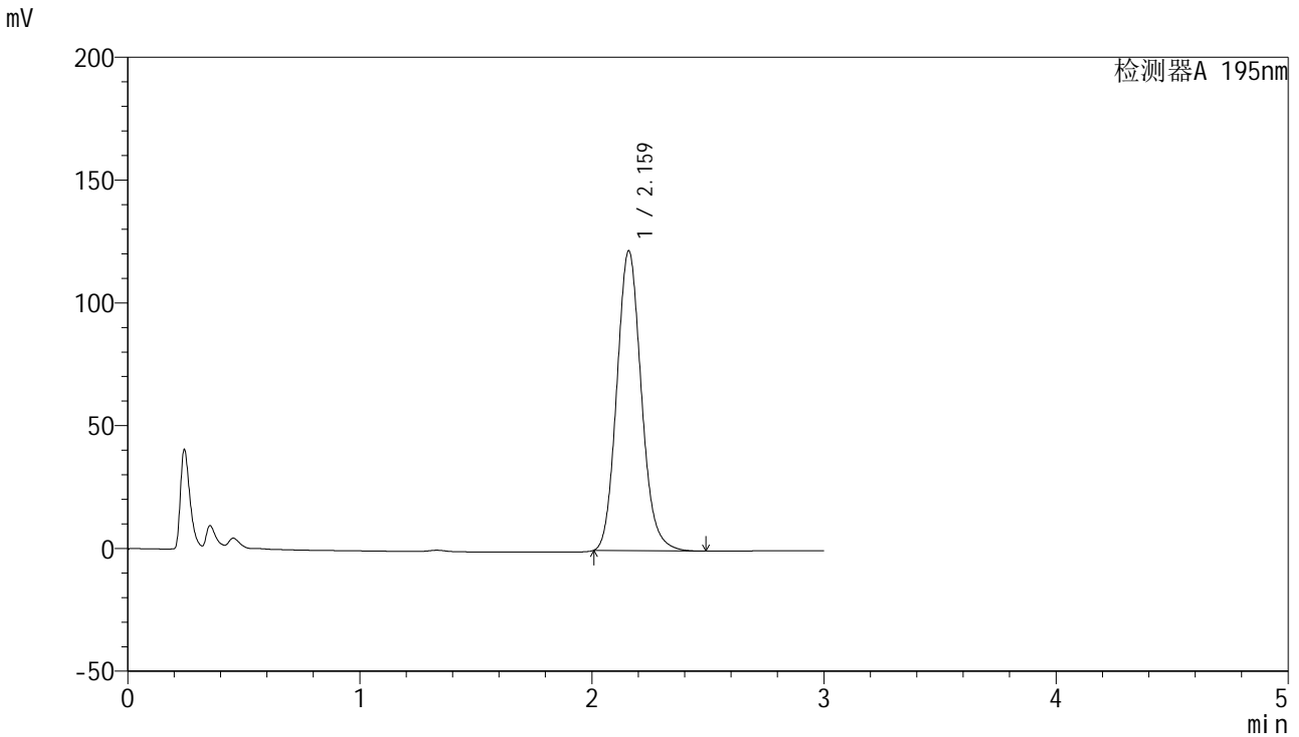


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-66/24-1227-2 - zzp-120mg-24041501-1p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240511-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: zhaojie2
进样时间	: 2024/05/11 21:54:04	处理者	: zhaojie2
处理时间(V2)	: 2024/05/13 17:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	896946	100.000	121705	2034	1.122	--
总计		896946	100.000	121705			

