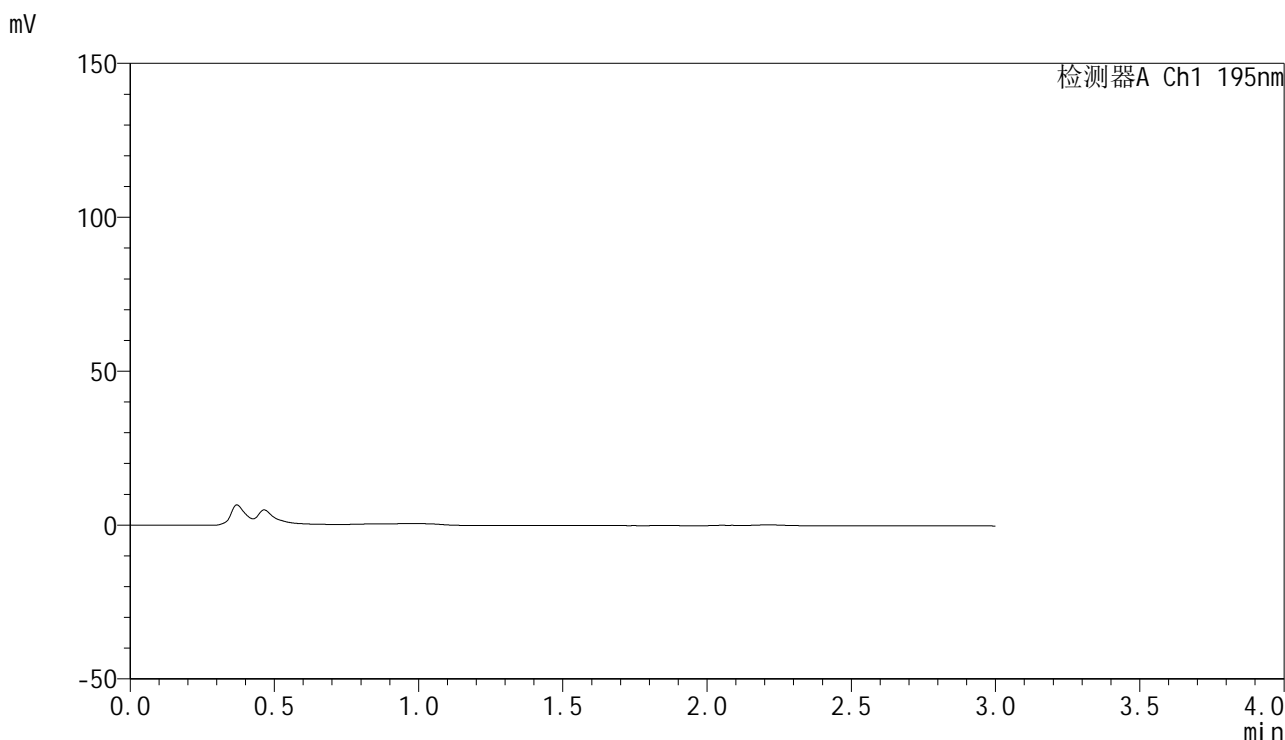


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-180/26-2050-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 11:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

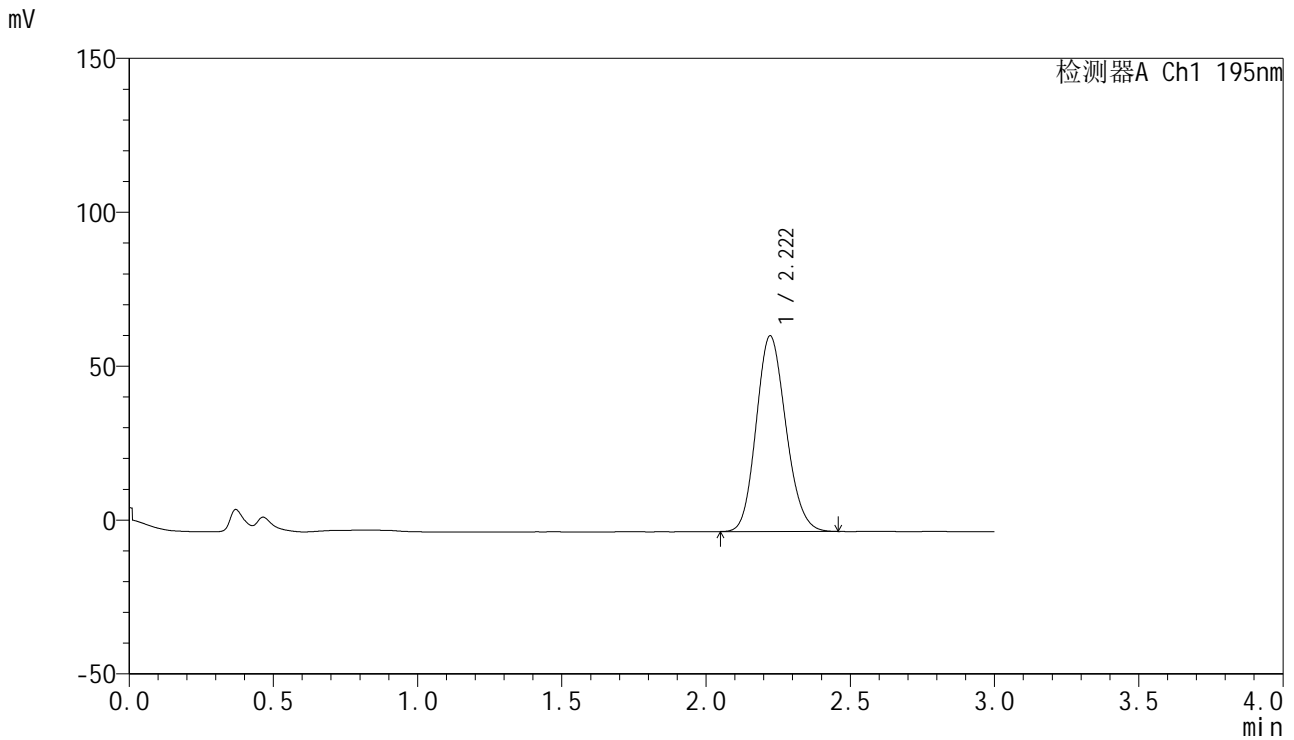
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-180/26-2051-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 11:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

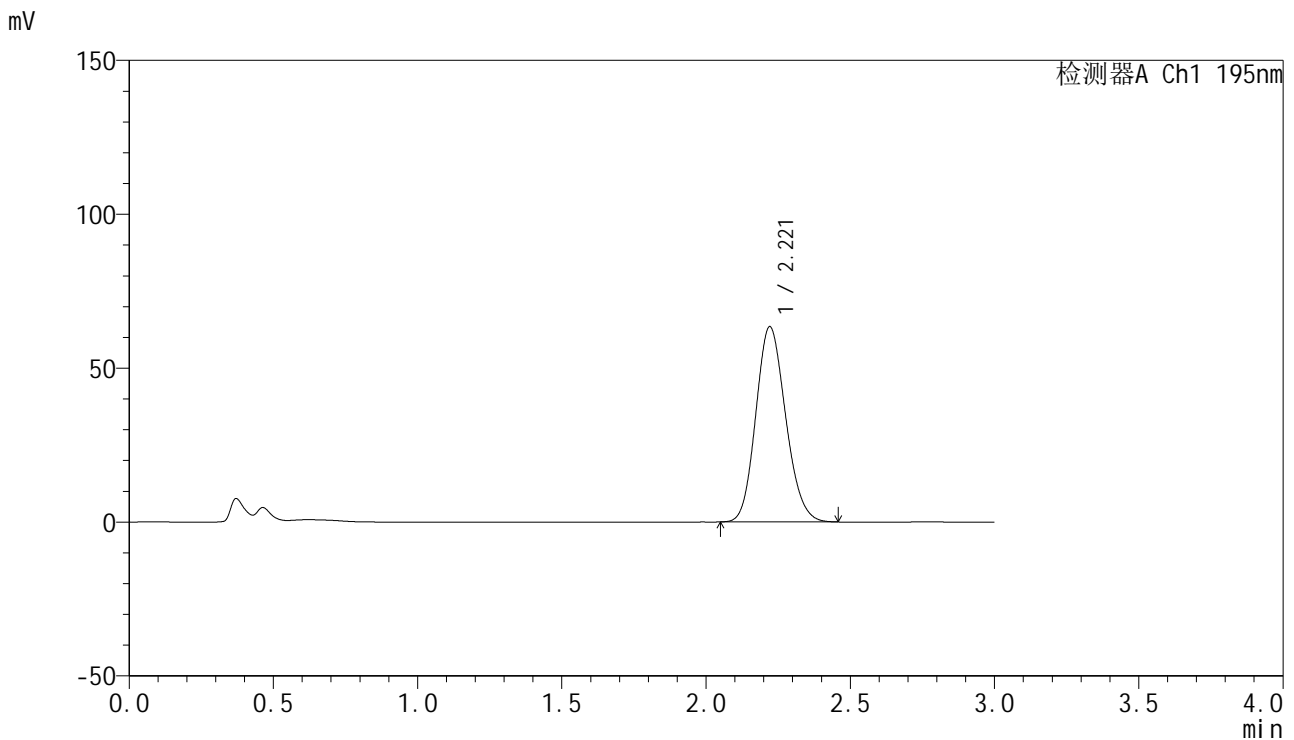
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	456491	100.000	63606	2210	1.145	--
总计		456491	100.000	63606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-180/26-2052-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 11:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

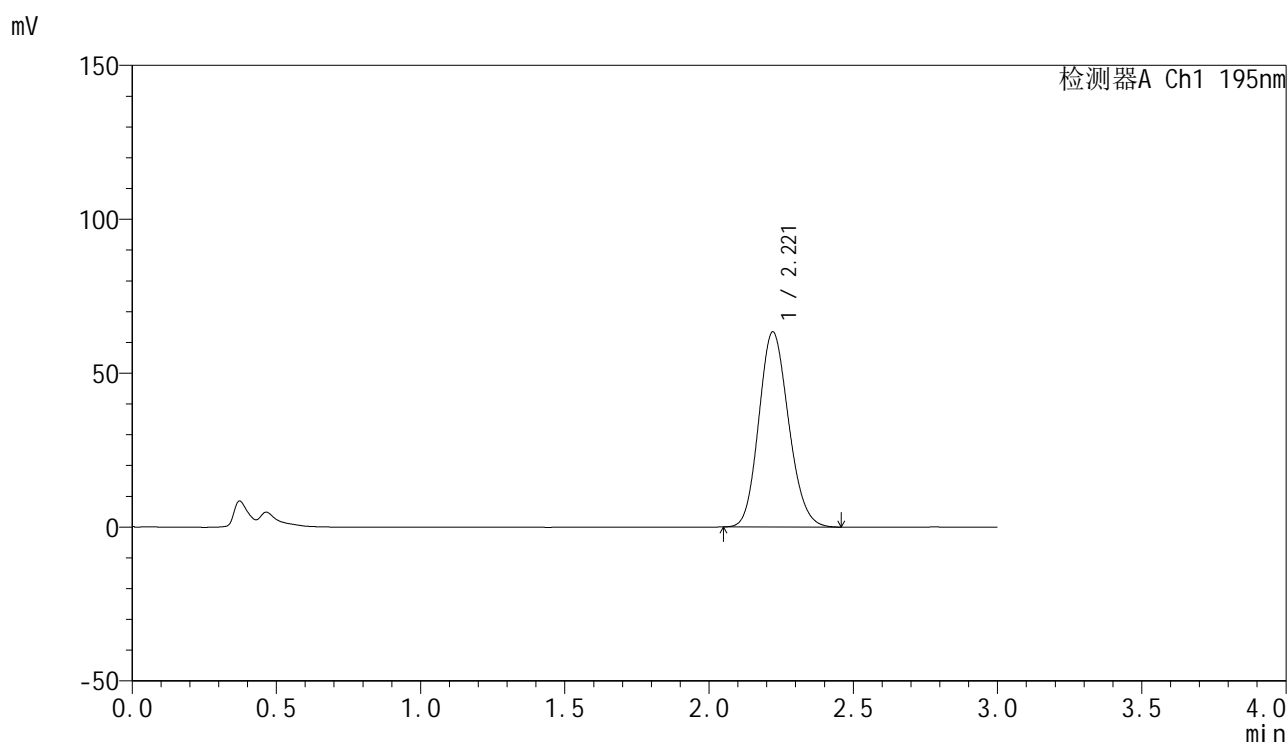
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	456775	100.000	63464	2190	1.146	--
总计		456775	100.000	63464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-180/26-2053-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 11:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	456273	100.000	63406	2195	1.145	--
总计		456273	100.000	63406			

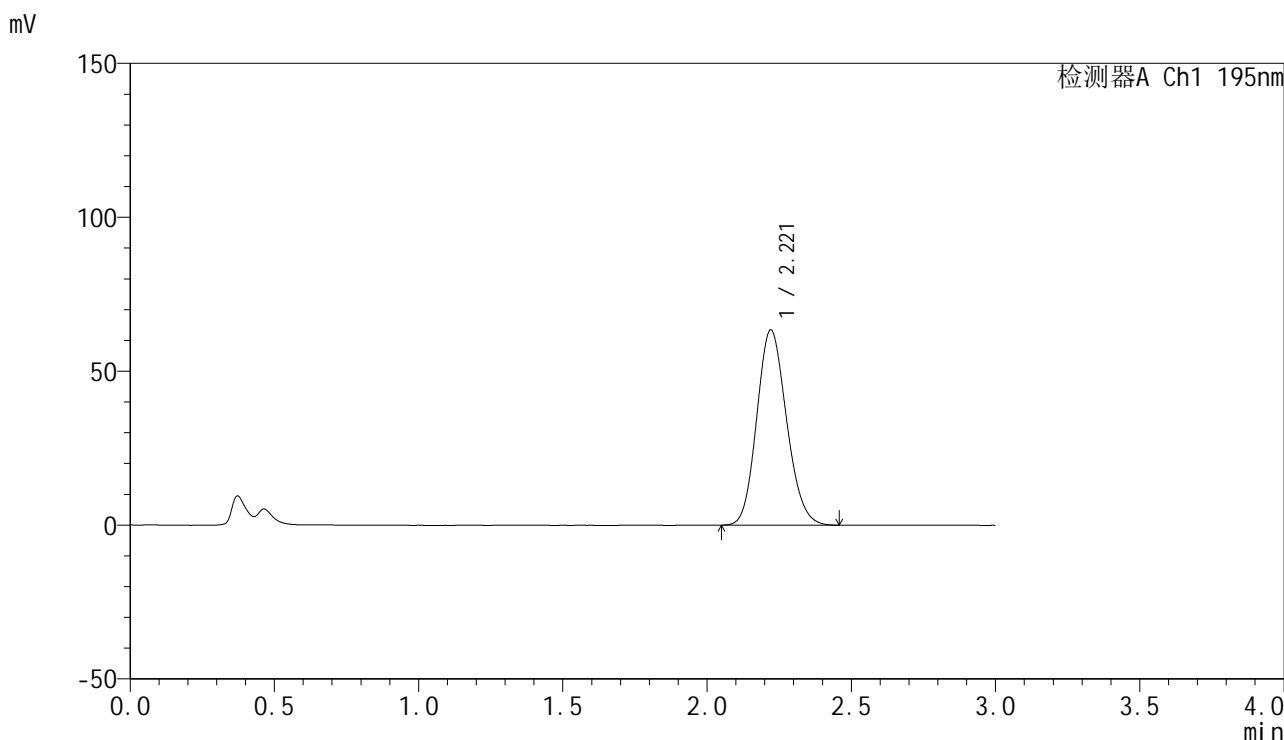


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-180/26-2054-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:34:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

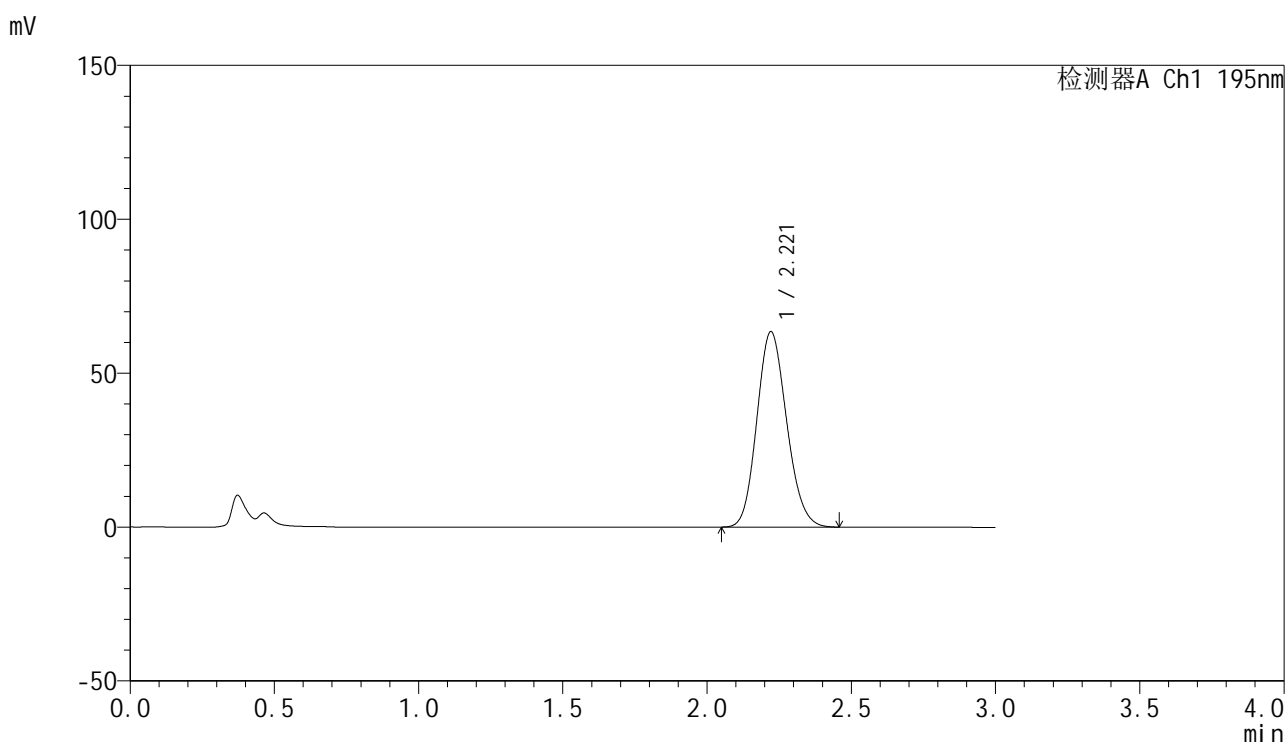
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	456584	100.000	63453	2197	1.141	--
总计		456584	100.000	63453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-180/26-2055-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 11:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:05:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

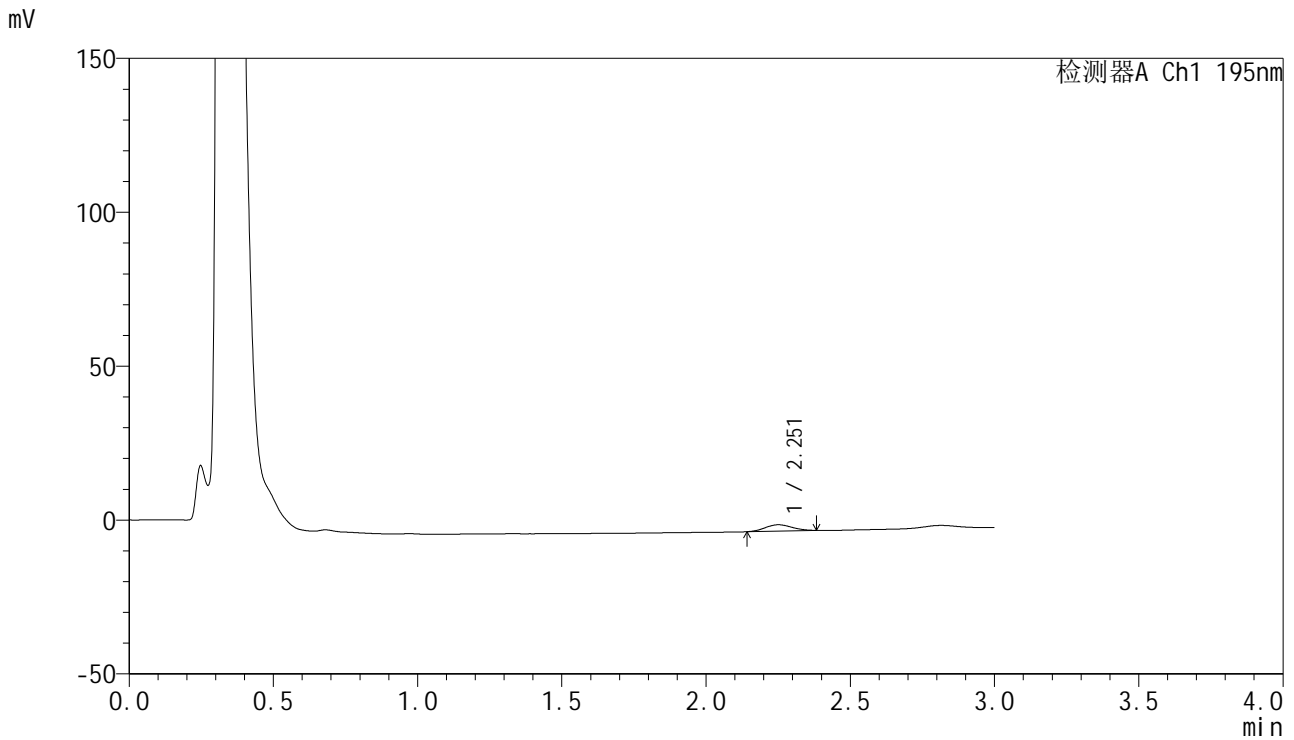
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	456982	100.000	63510	2195	1.141	--
总计		456982	100.000	63510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-180/26-2056-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 11:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	13408	100.000	2063	2698	1.079	--
总计		13408	100.000	2063			

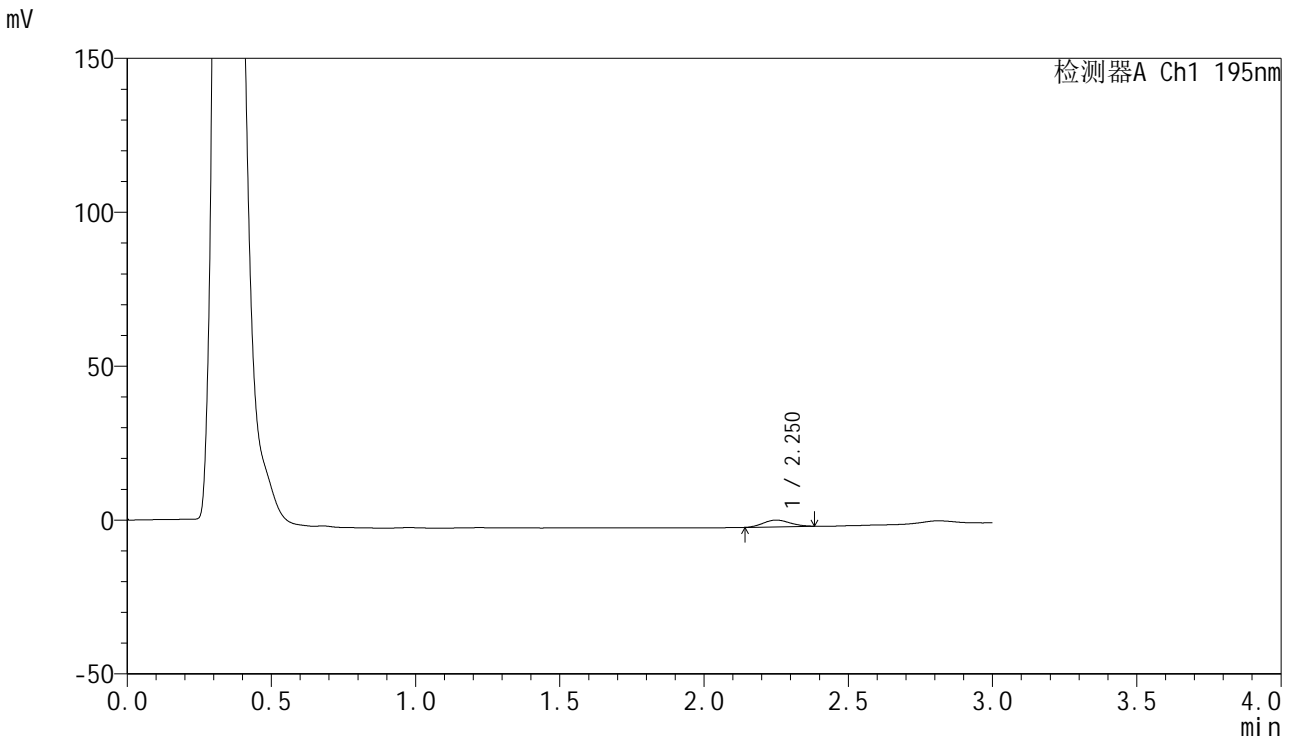


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-180/26-2057-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:44:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

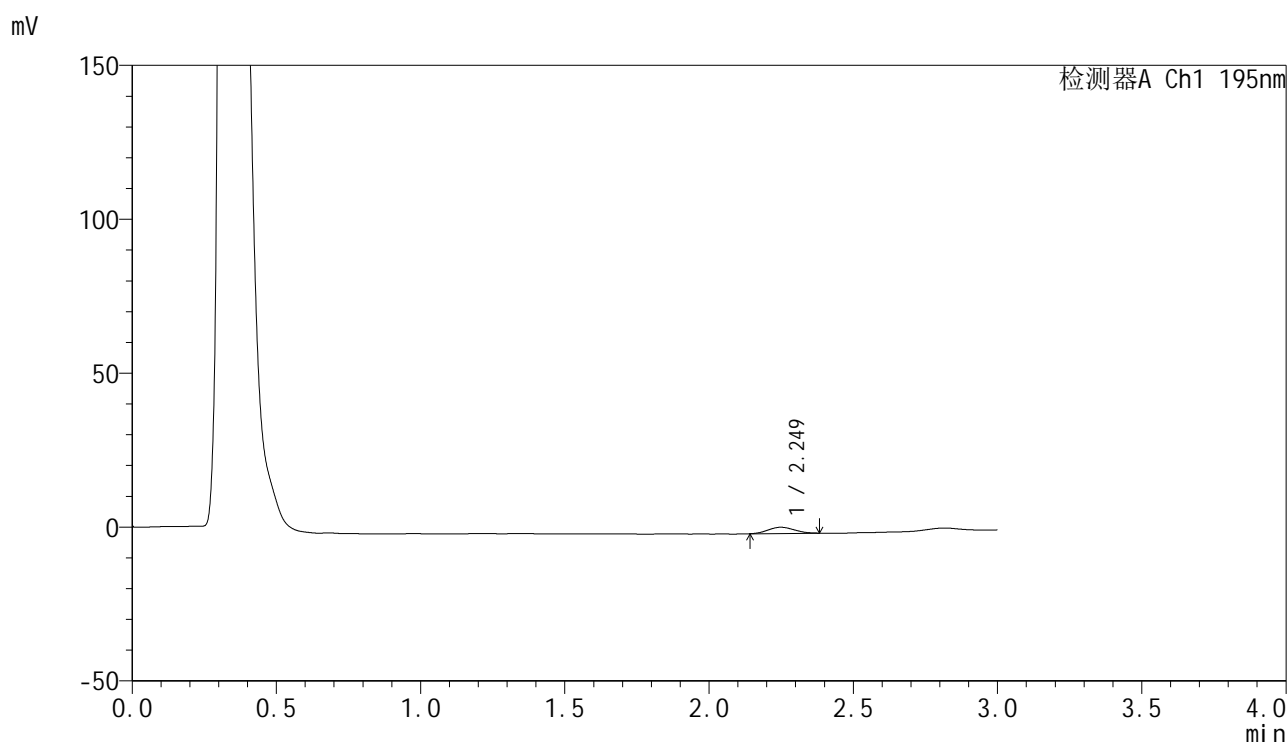
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	14144	100.000	2186	2782	1.083	--
总计		14144	100.000	2186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-180/26-2058-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 11:47:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:05:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	12768	100.000	2023	2732	1.089	--
总计		12768	100.000	2023			

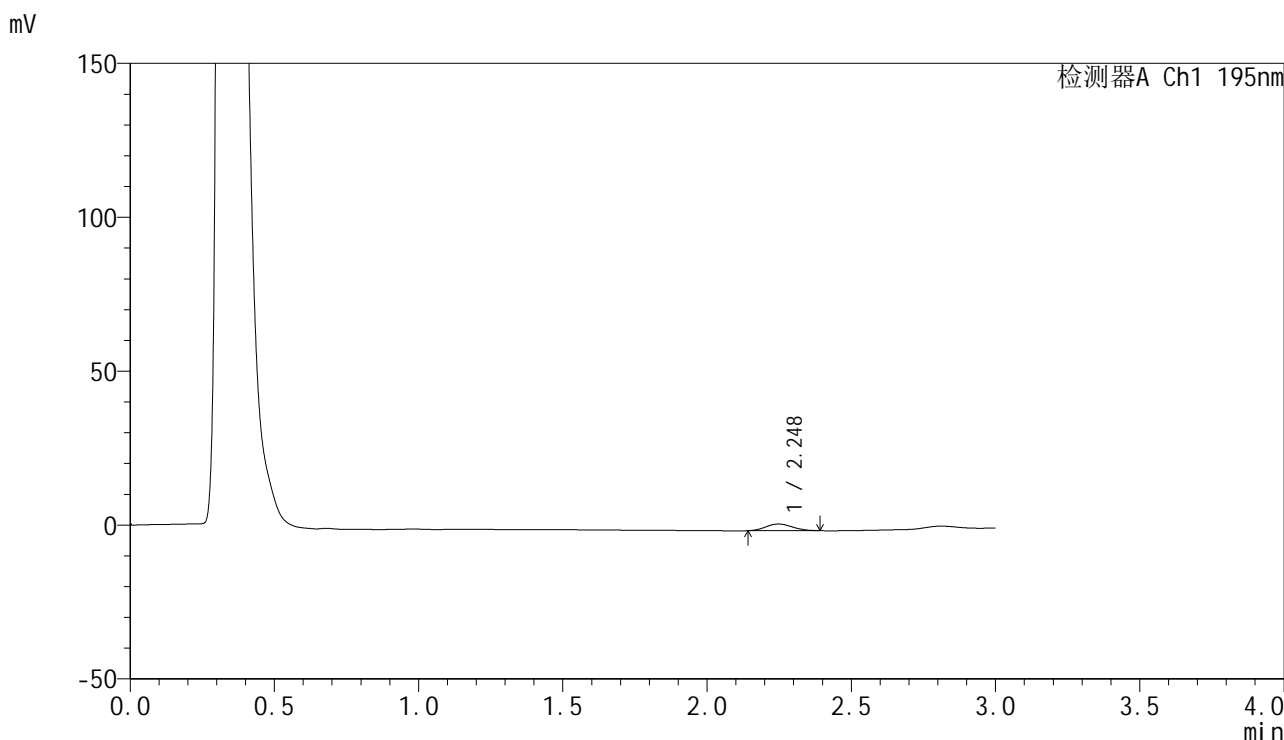


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-180/26-2059-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:51:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	13932	100.000	2172	2786	1.107	--
总计		13932	100.000	2172			

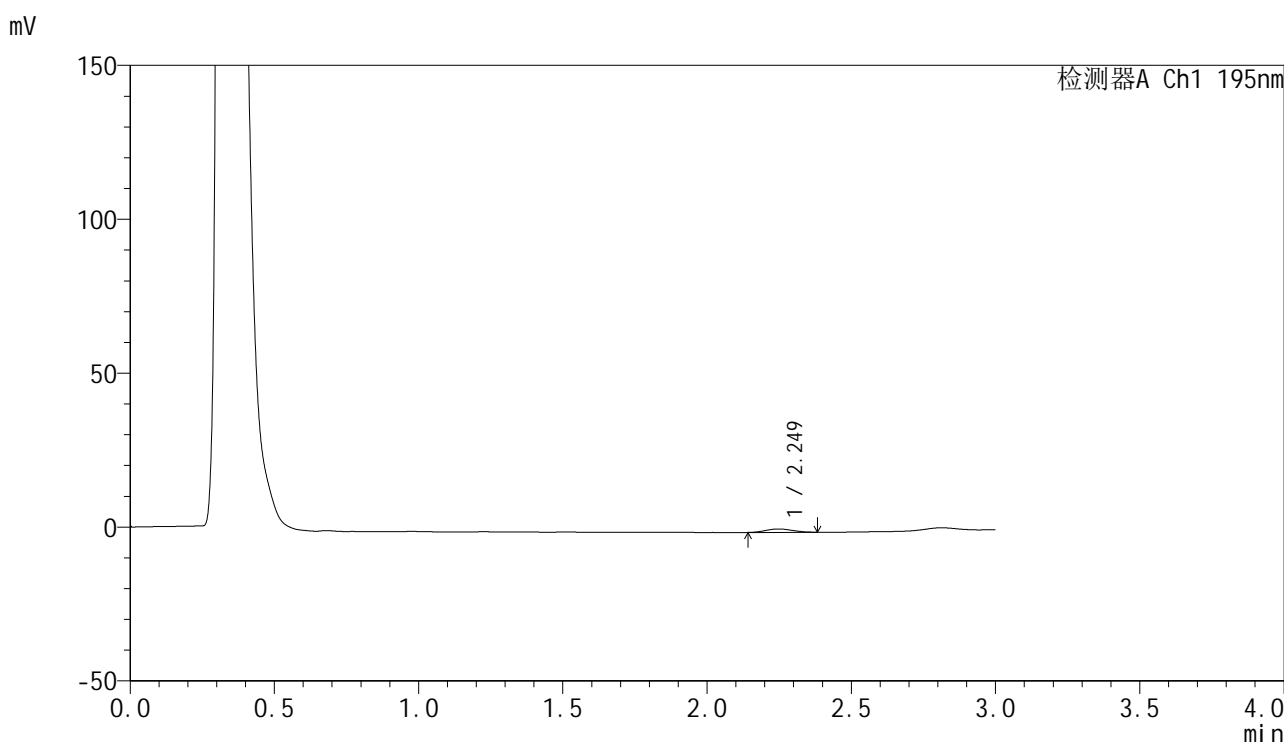


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-181/26-2060-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 11:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

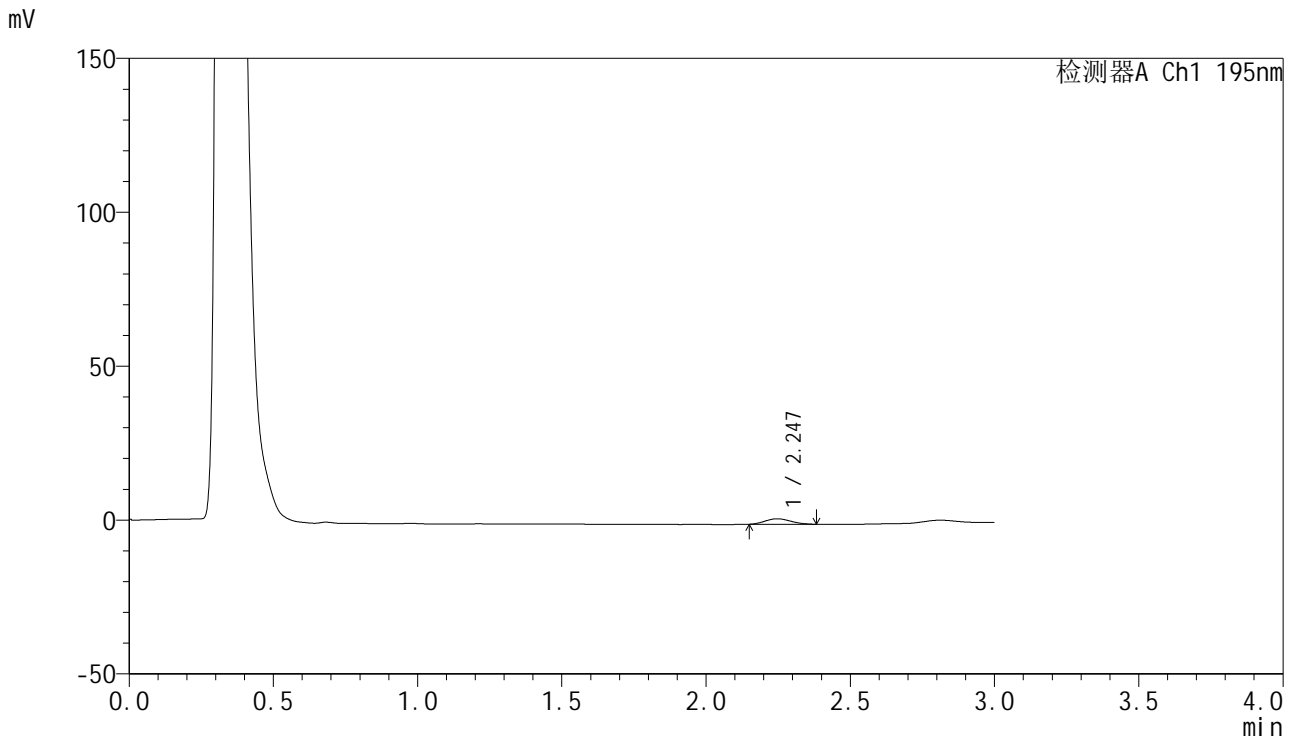
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	7049	100.000	1106	2697	1.069	--
总计		7049	100.000	1106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2061-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 11:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	11189	100.000	1802	2861	1.133	--
总计		11189	100.000	1802			

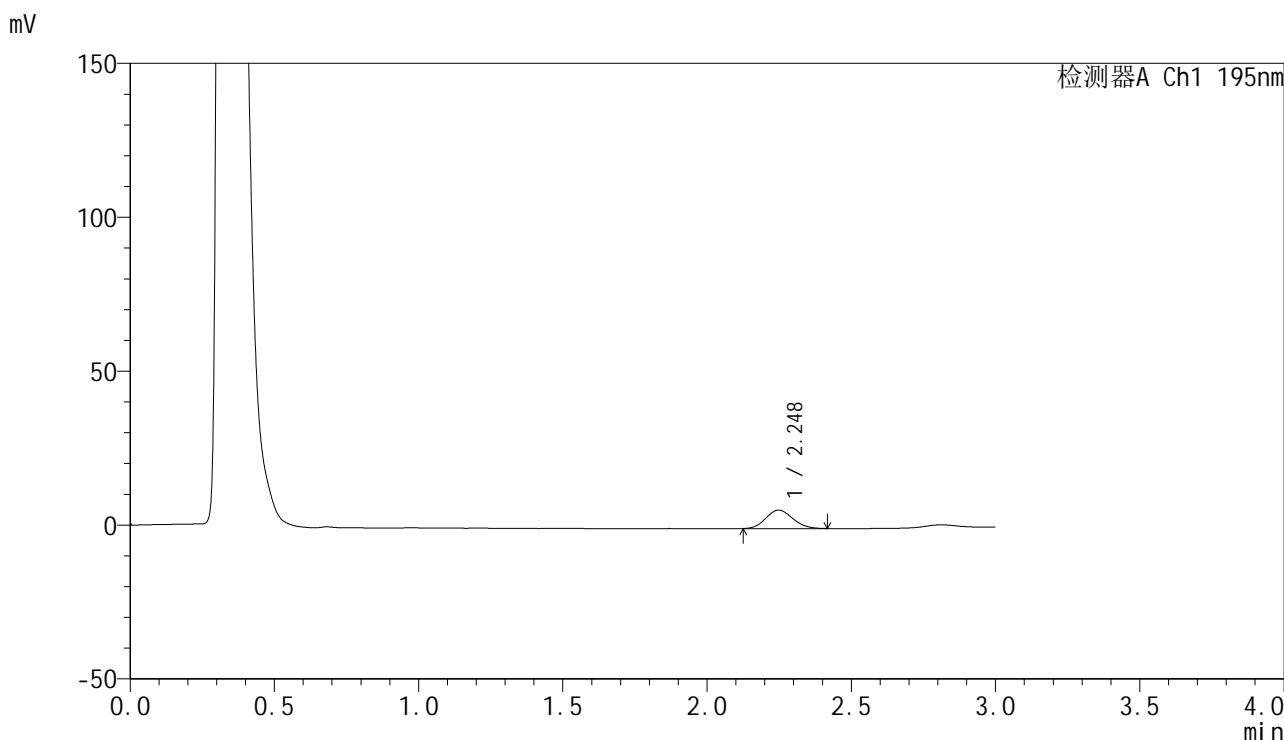


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2062-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:01:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	39130	100.000	5993	2704	1.108	--
总计		39130	100.000	5993			

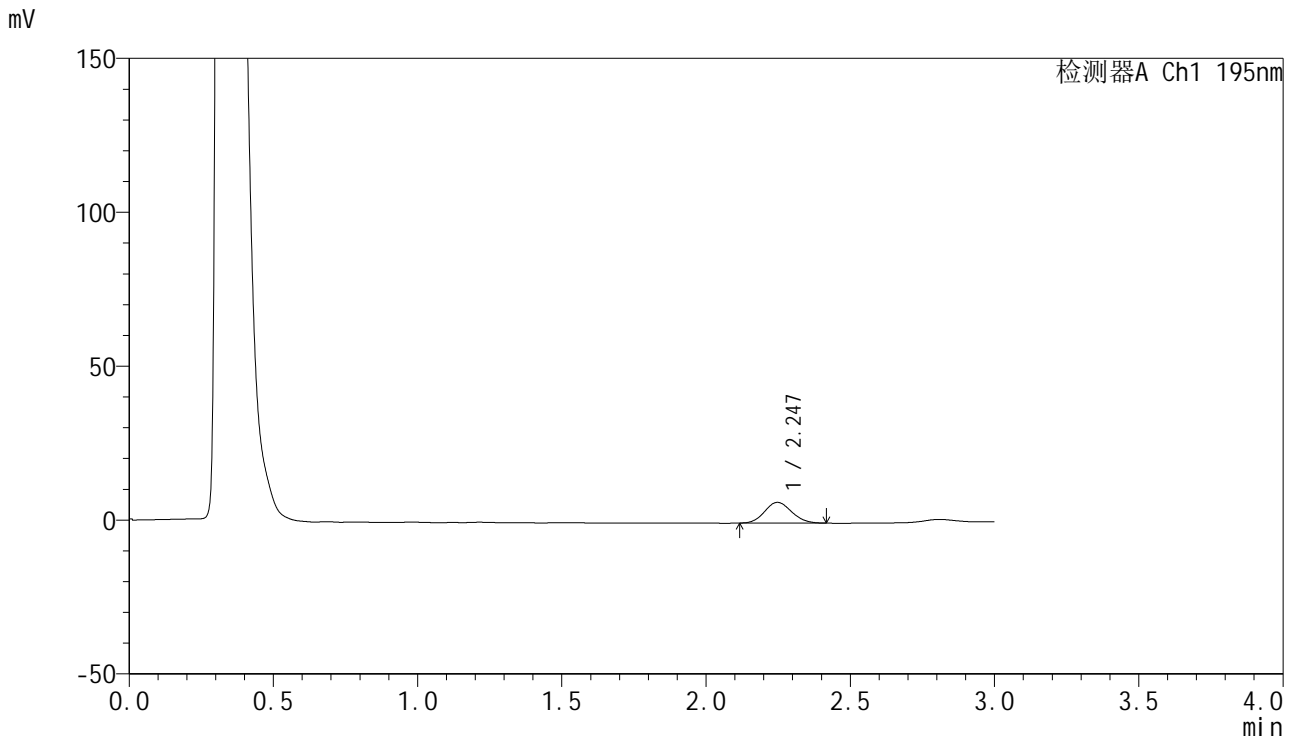


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2063-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 12:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	43859	100.000	6734	2699	1.108	--
总计		43859	100.000	6734			

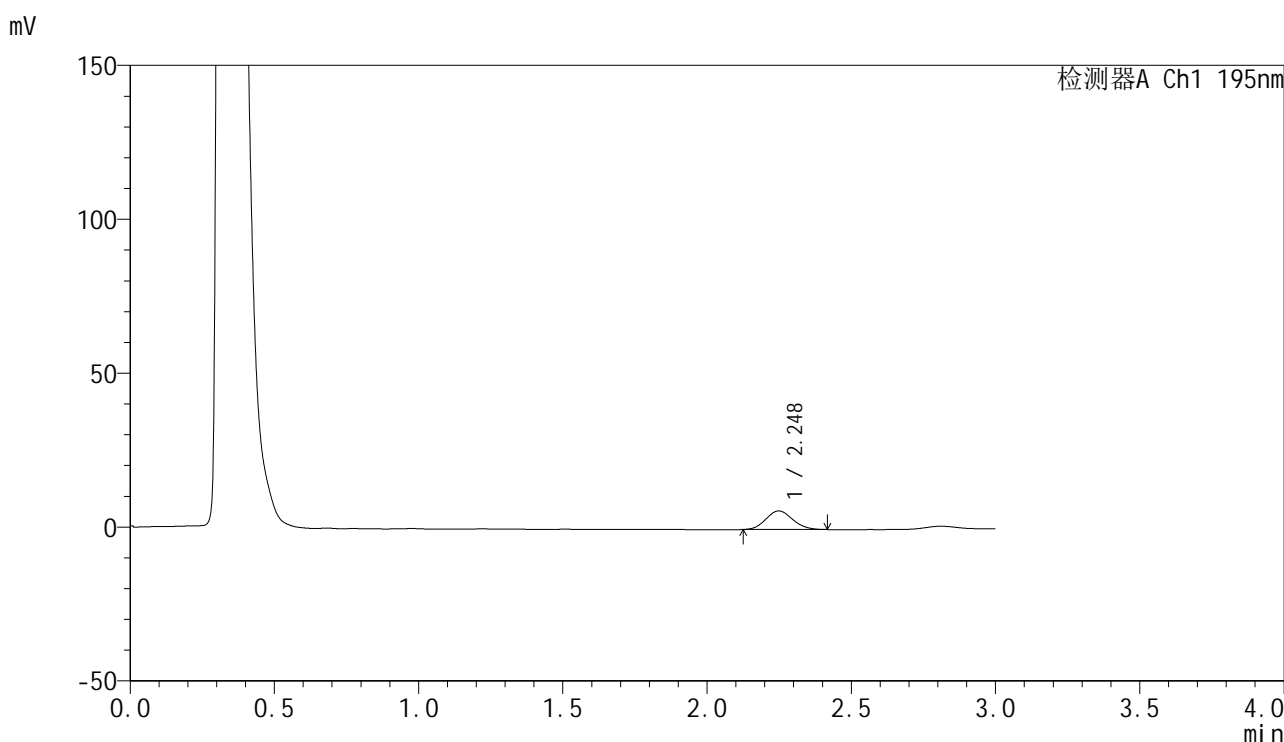


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2064-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 12:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

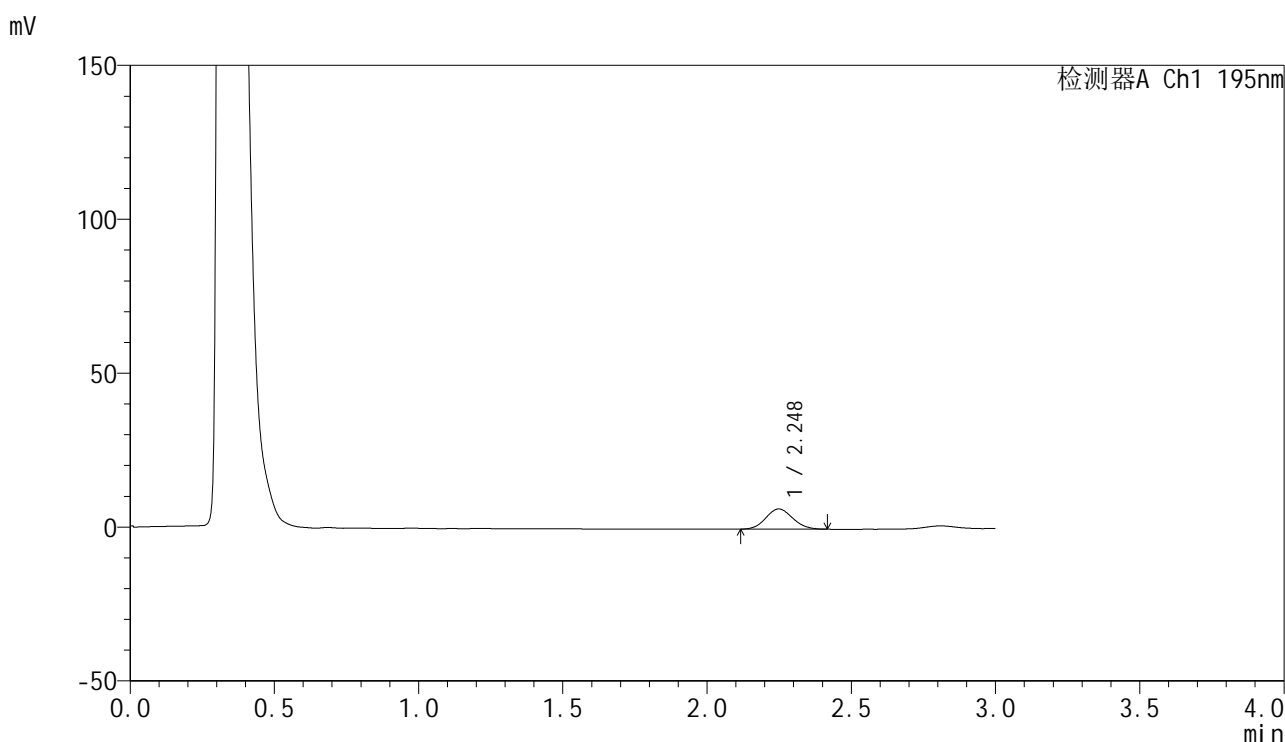
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	39014	100.000	6039	2756	1.109	--
总计		39014	100.000	6039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2065-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 12:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:13:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	42645	100.000	6582	2736	1.101	--
总计		42645	100.000	6582			

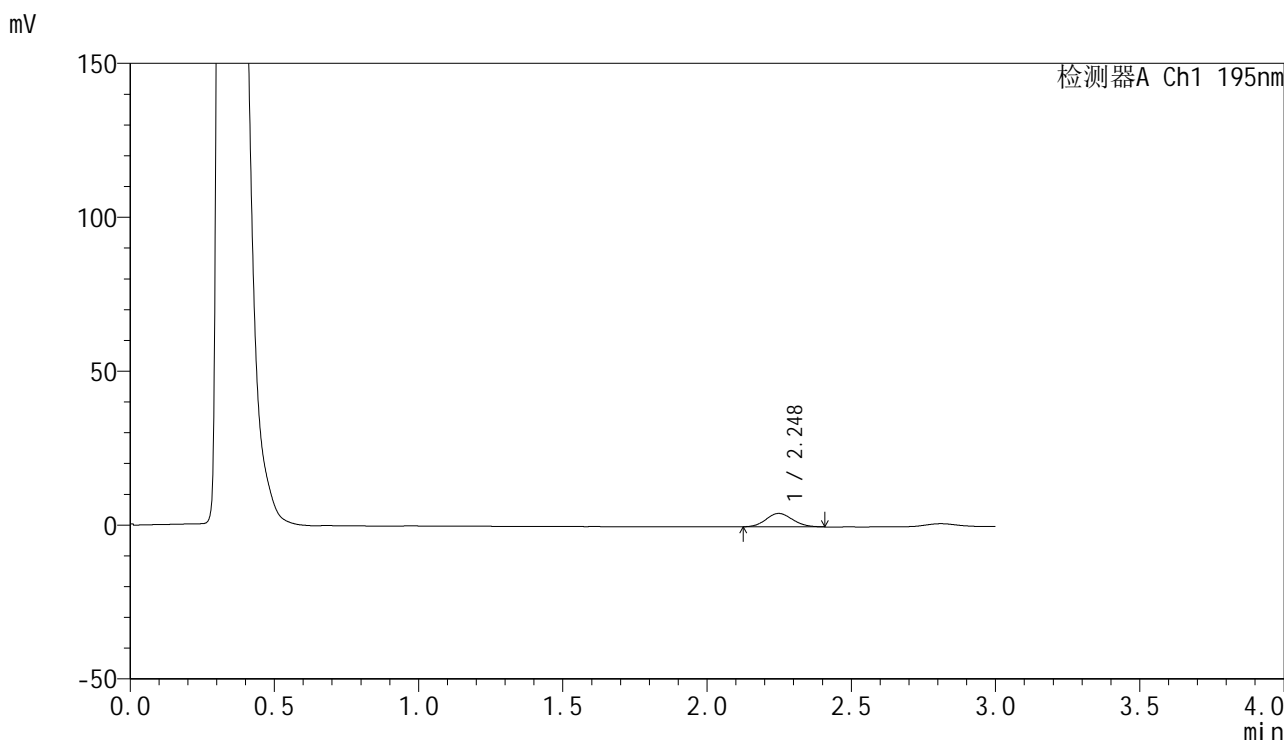


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2066-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:14:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	27926	100.000	4353	2786	1.104	--
总计		27926	100.000	4353			

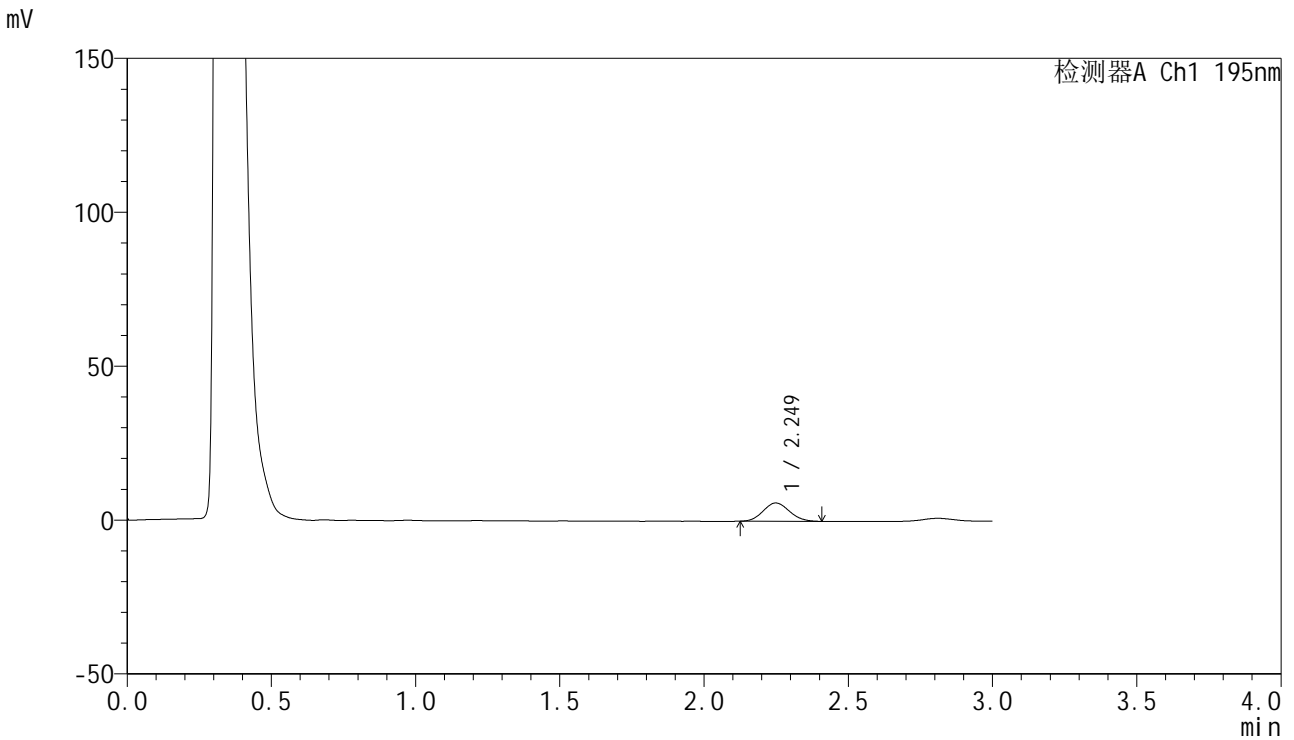


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2067-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:18:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

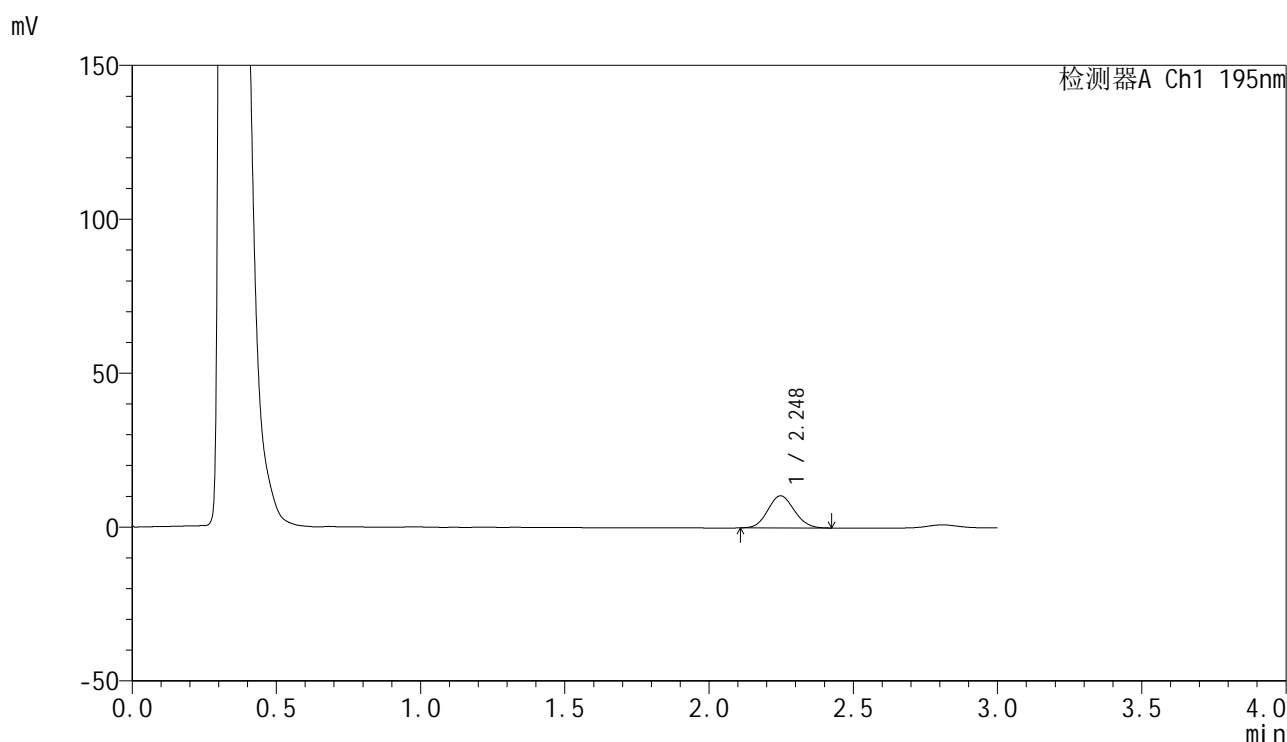
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	37844	100.000	5954	2836	1.096	--
总计		37844	100.000	5954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2068-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 12:21:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:13:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	66882	100.000	10445	2808	1.090	--
总计		66882	100.000	10445			

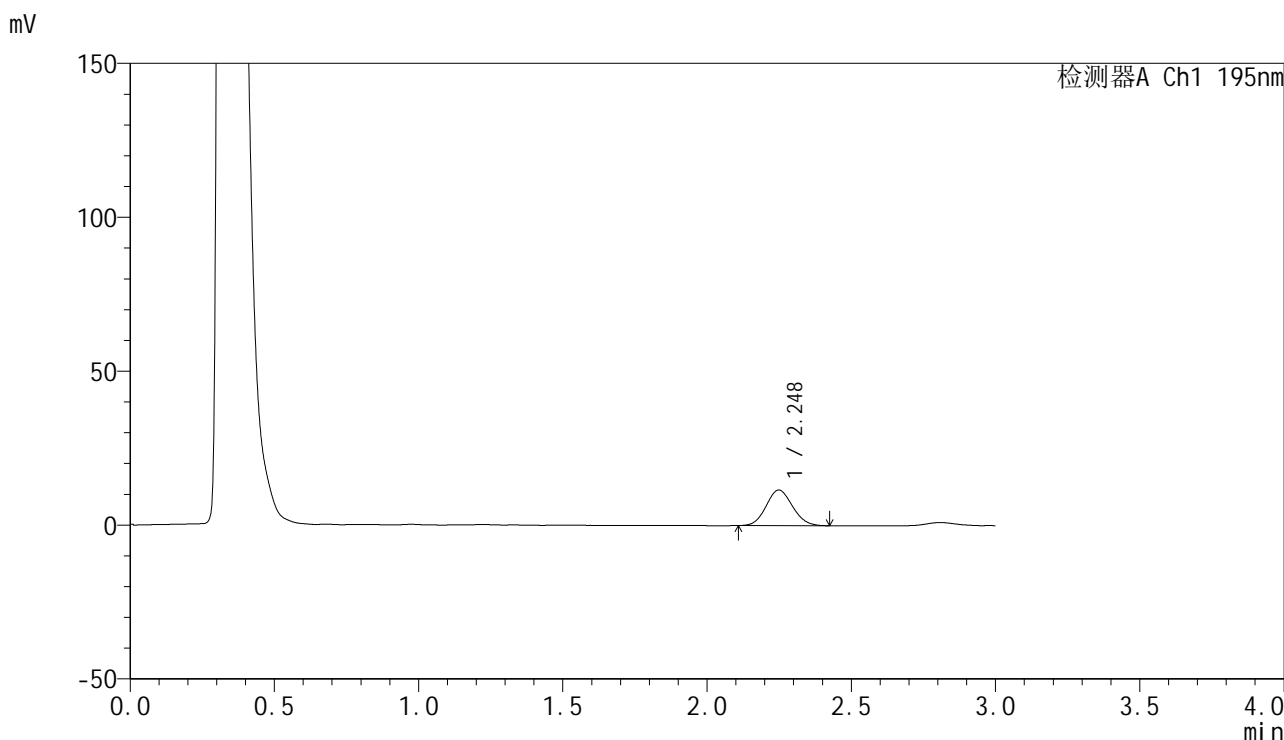


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2069-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:24:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	73545	100.000	11559	2838	1.099	--
总计		73545	100.000	11559			

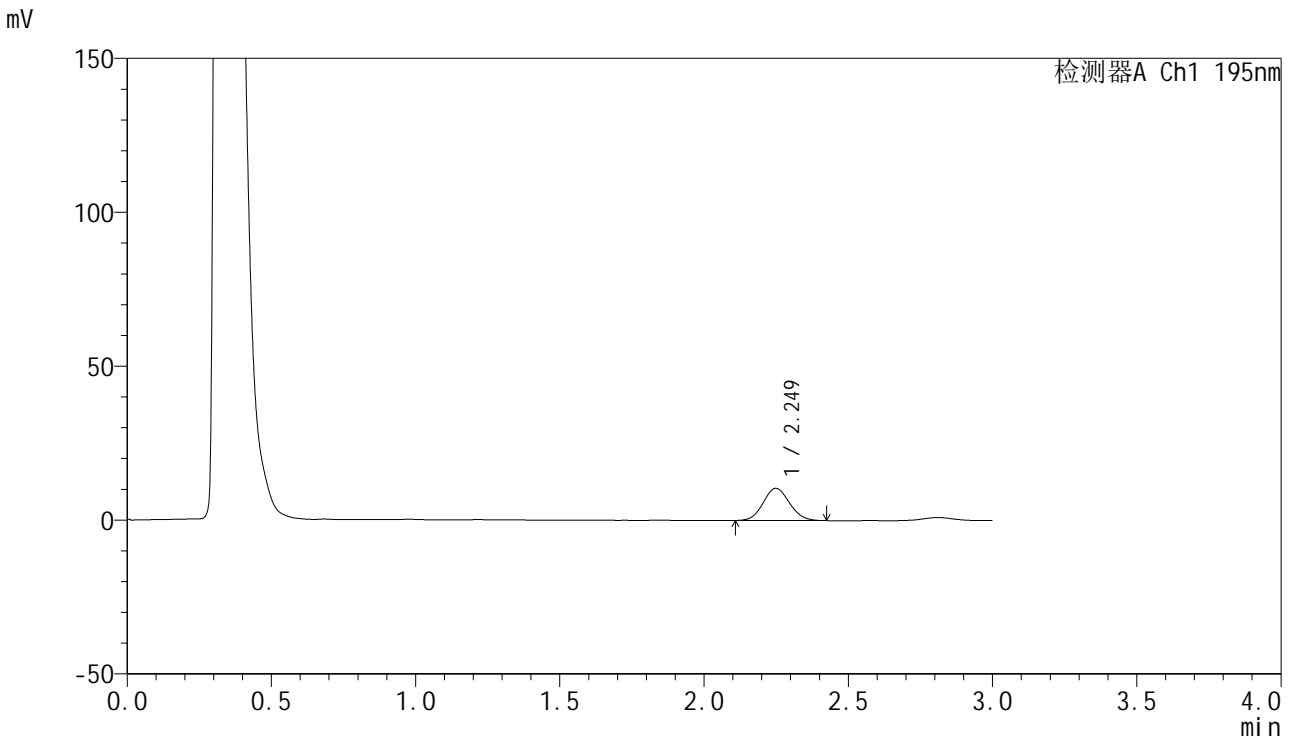


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2070-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 12:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	66398	100.000	10456	2861	1.087	--
总计		66398	100.000	10456			

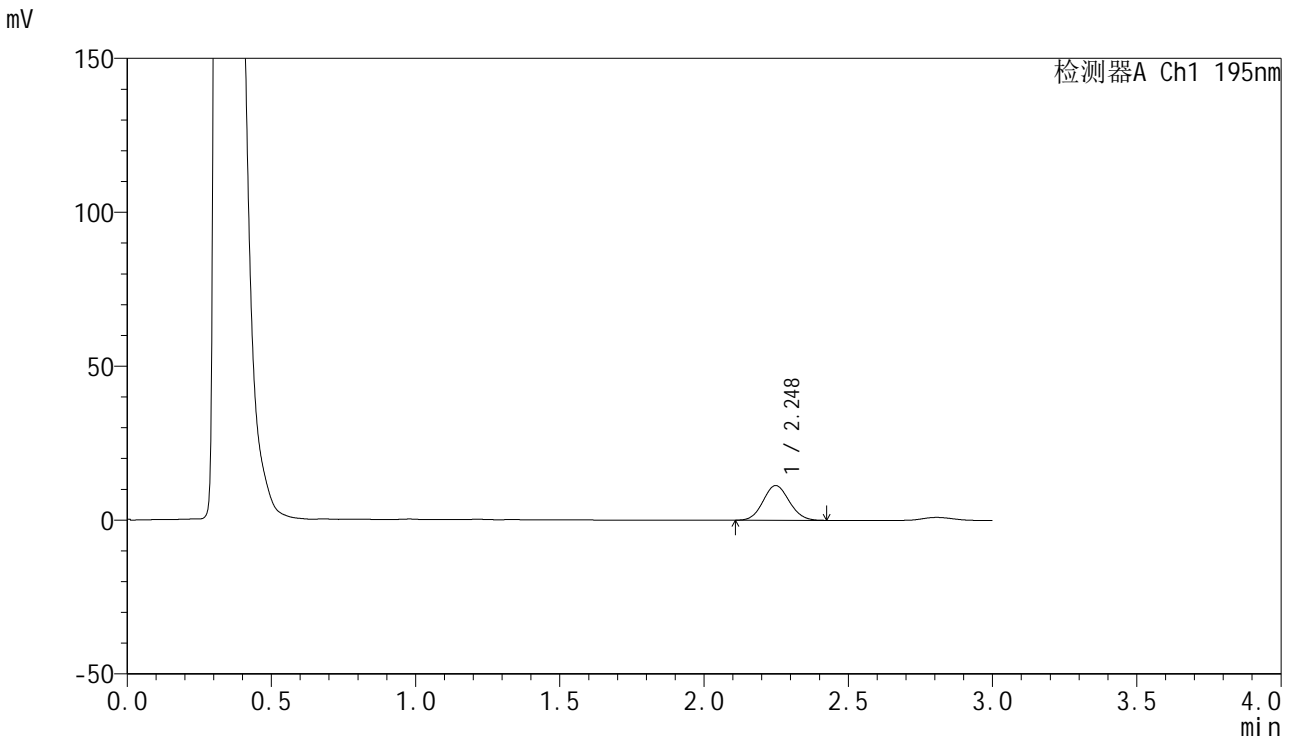


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2071-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:31:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

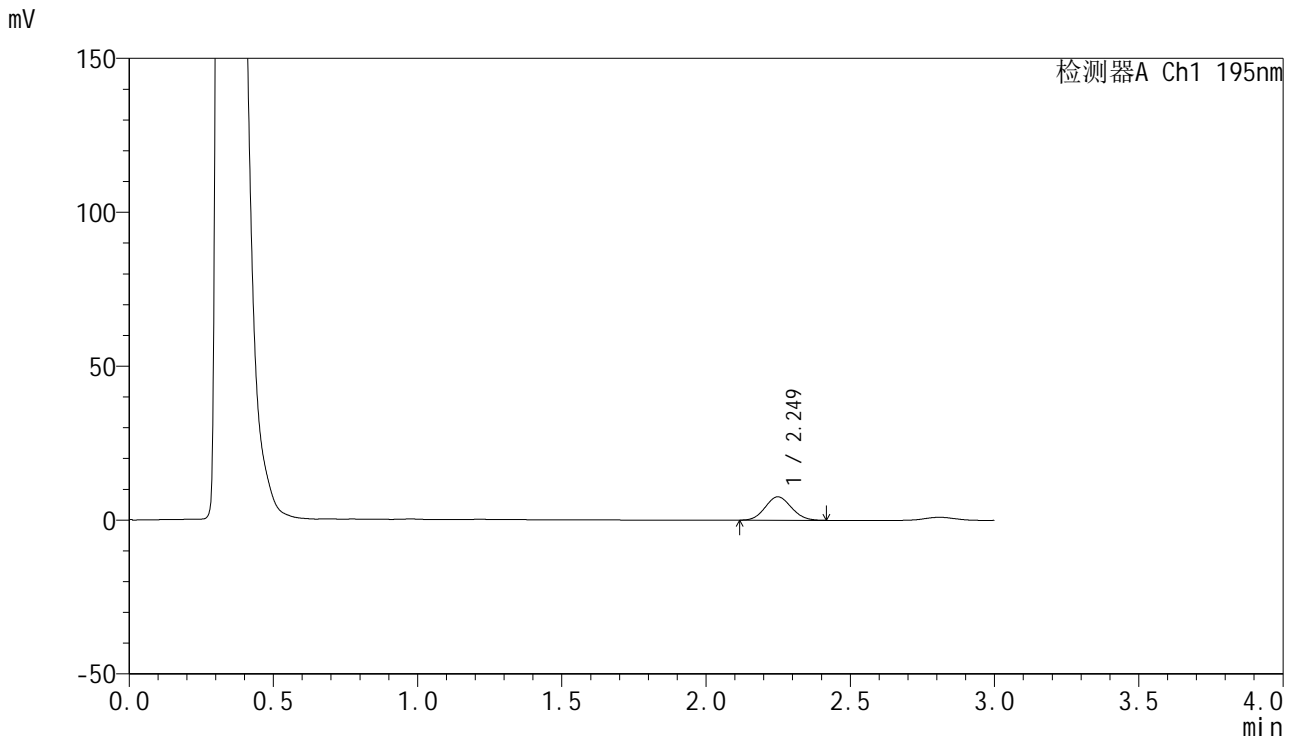
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	71370	100.000	11295	2890	1.087	--
总计		71370	100.000	11295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2072-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 12:34:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	47962	100.000	7604	2868	1.089	--
总计		47962	100.000	7604			

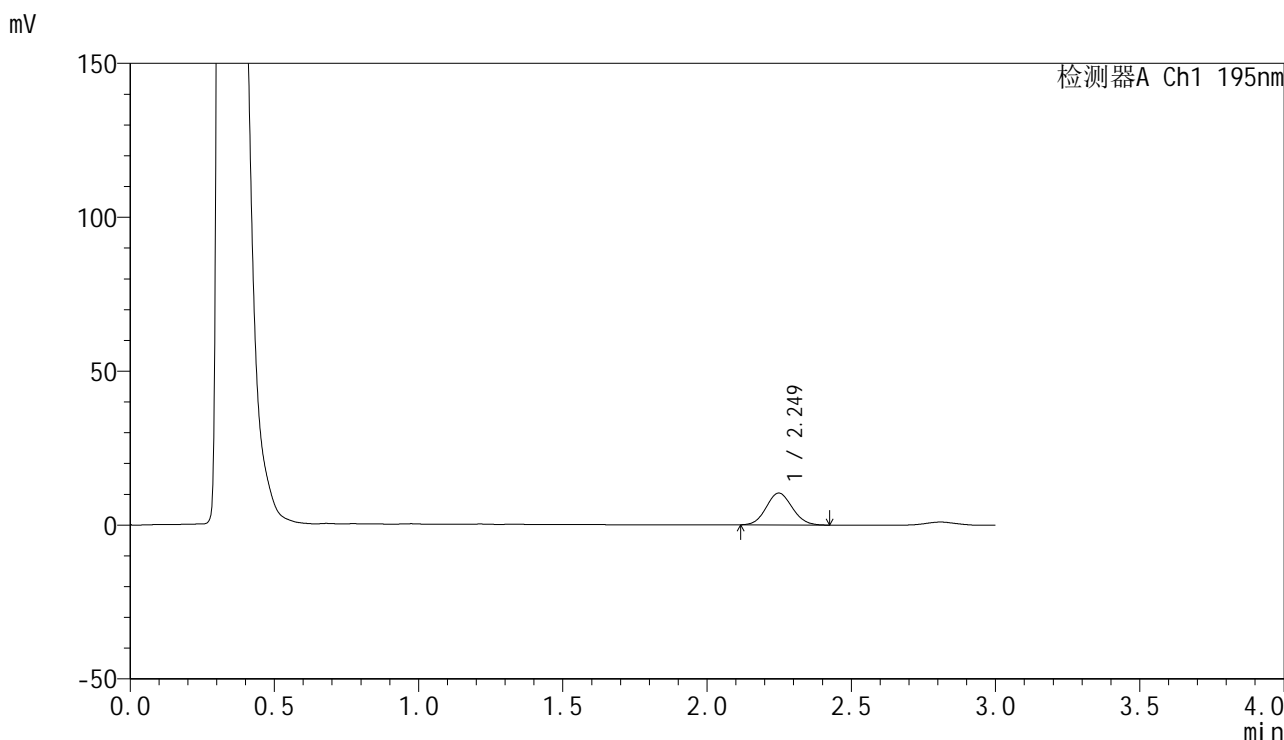


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2073-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:38:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	65361	100.000	10372	2921	1.083	--
总计		65361	100.000	10372			

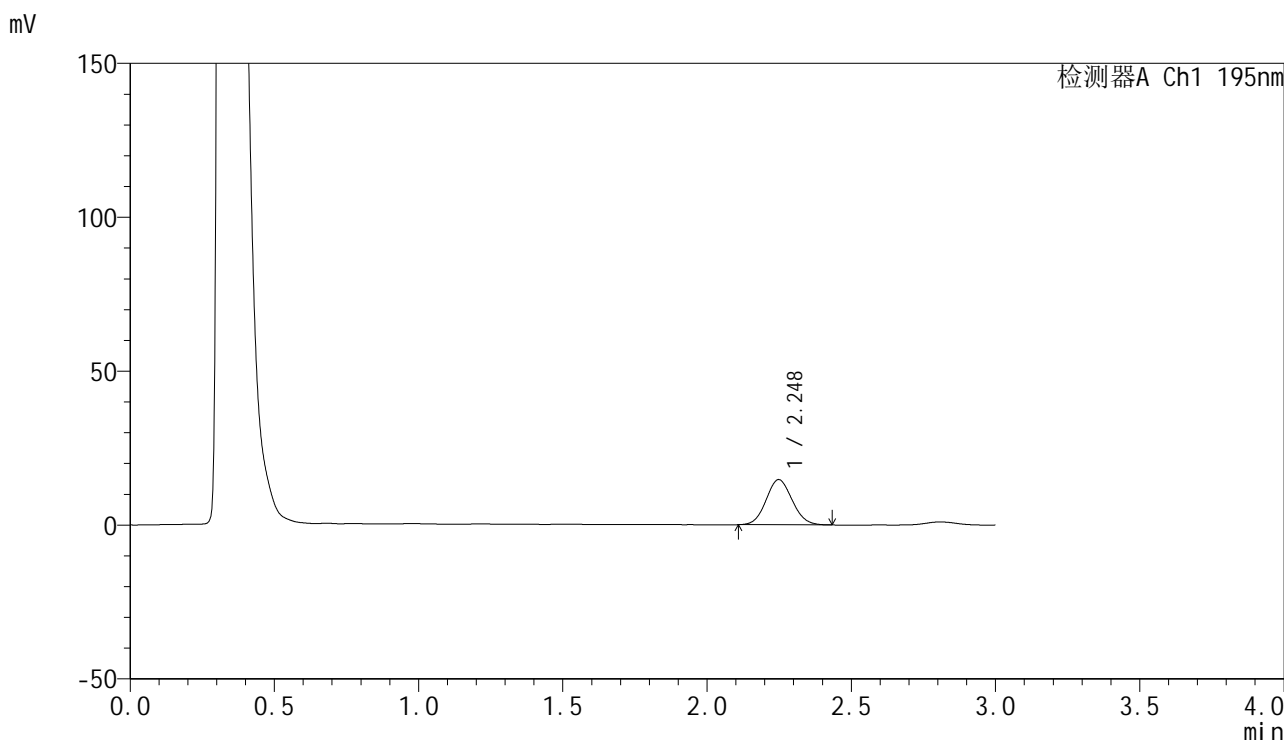


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2074-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:41:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92613	100.000	14684	2908	1.082	--
总计		92613	100.000	14684			

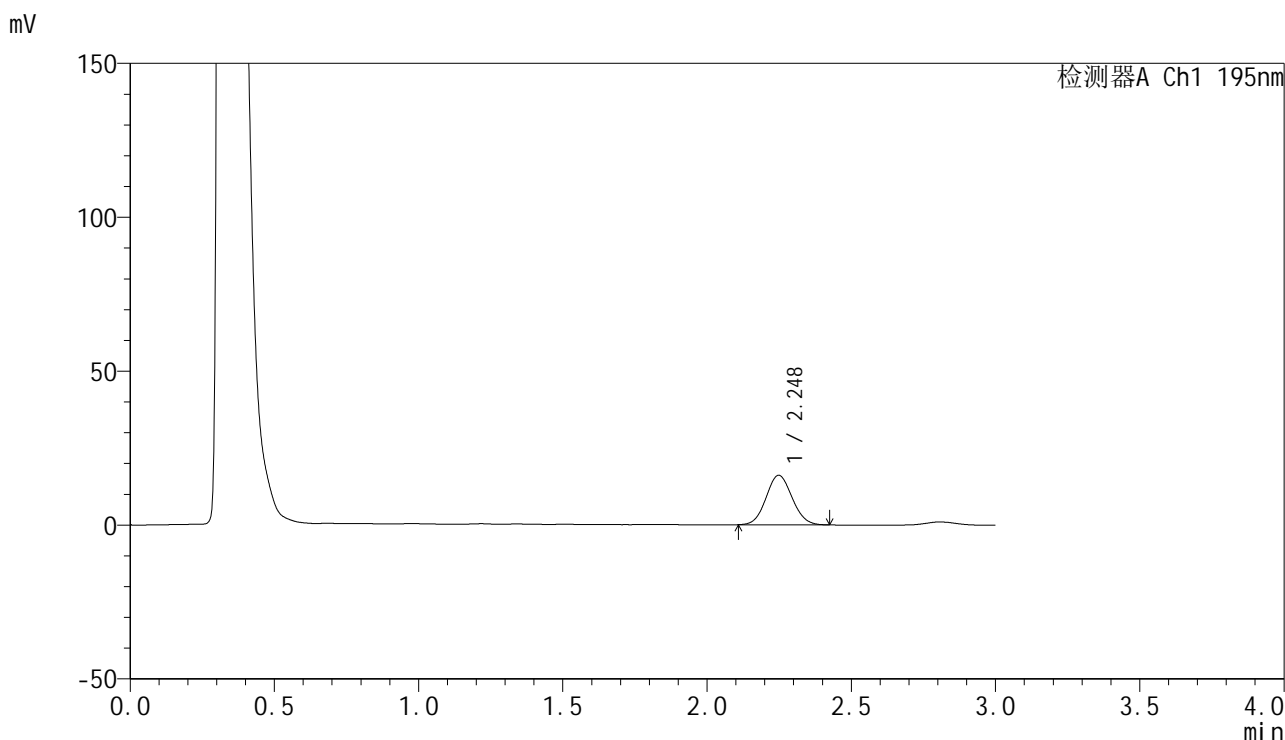


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2075-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:45:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	101204	100.000	16088	2927	1.078	--
总计		101204	100.000	16088			

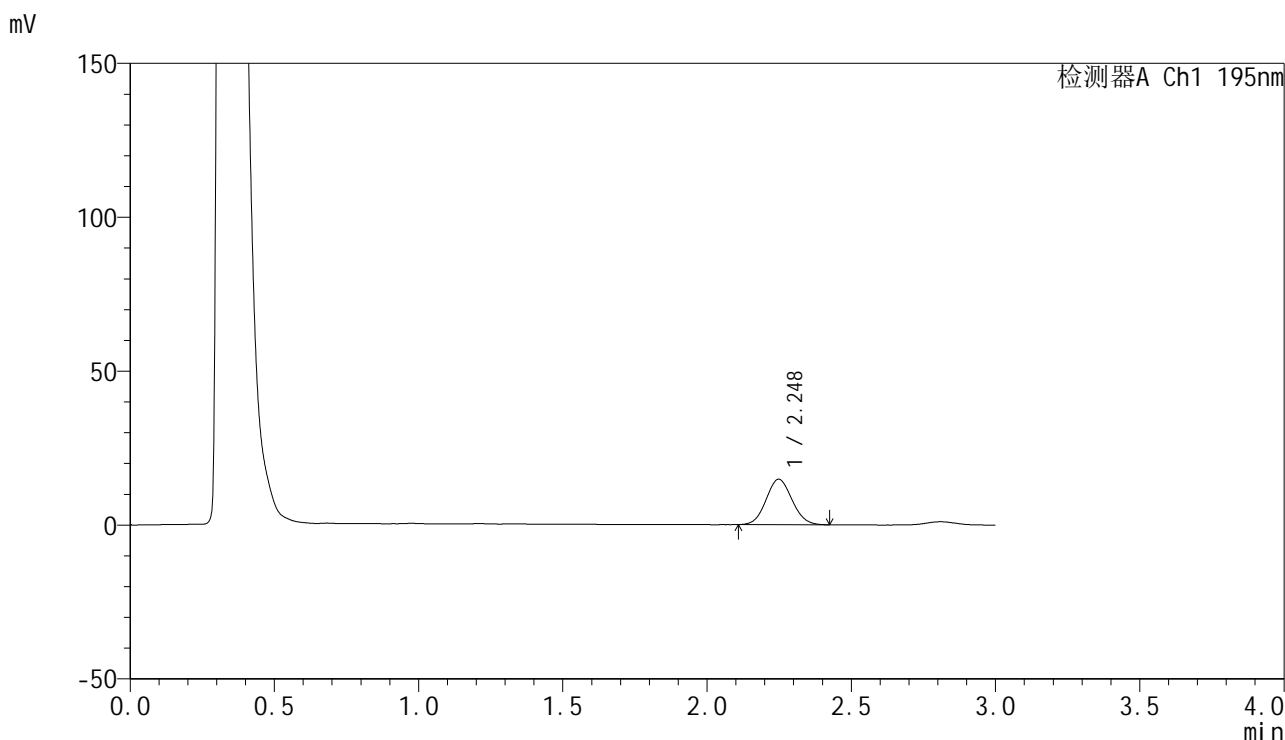


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2076-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 12:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

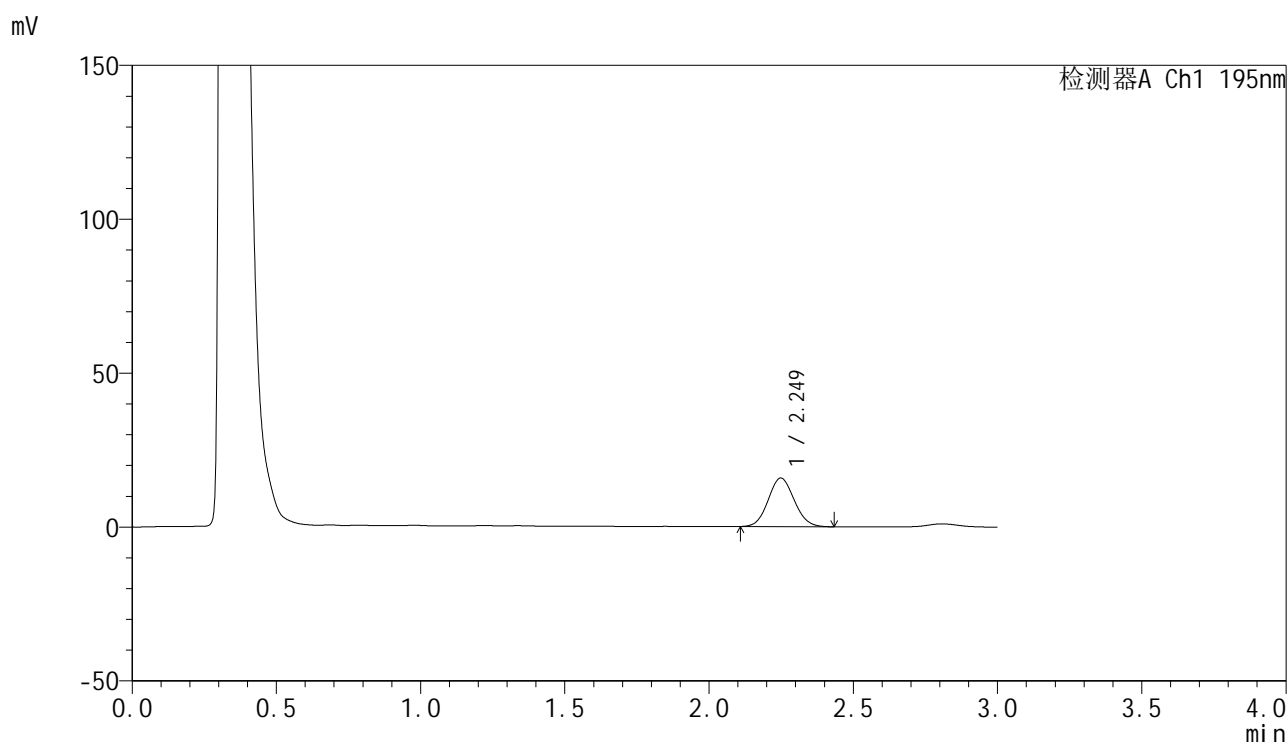
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92602	100.000	14758	2929	1.078	--
总计		92602	100.000	14758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2077-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 12:51:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	99270	100.000	15779	2922	1.078	--
总计		99270	100.000	15779			

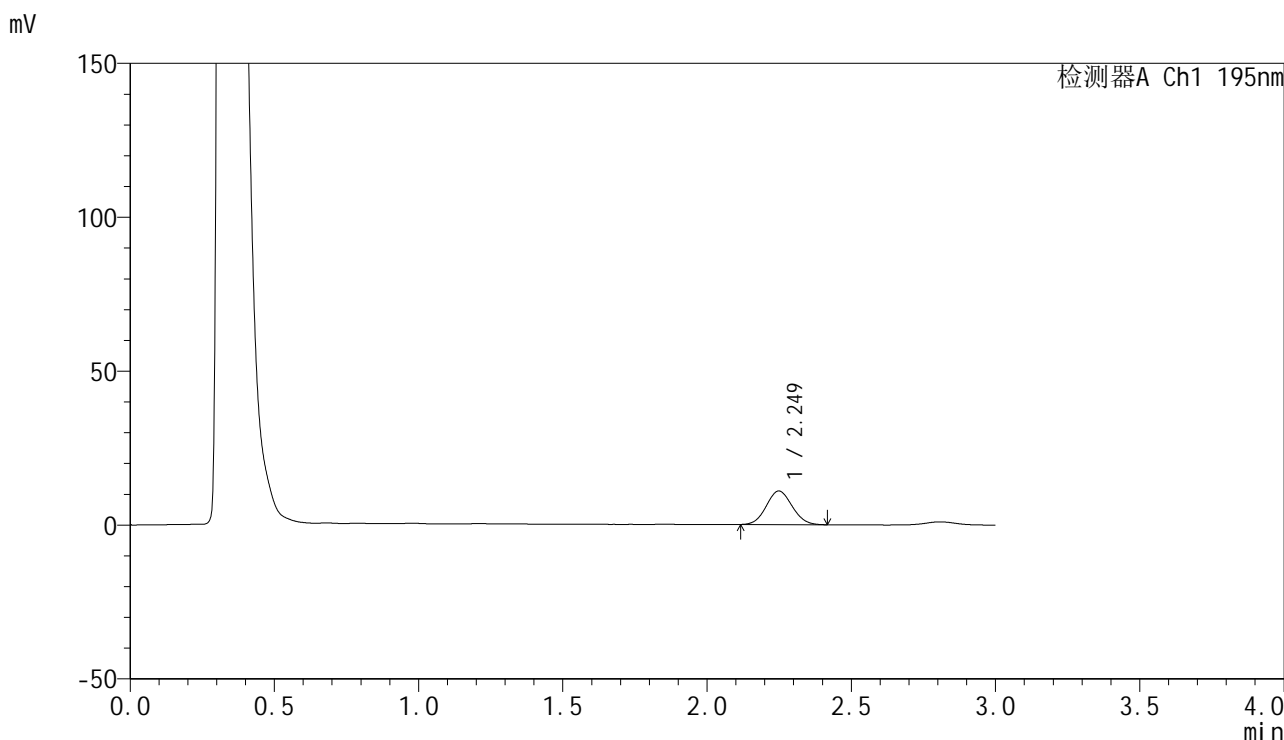


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2078-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:55:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	68196	100.000	10914	2964	1.074	--
总计		68196	100.000	10914			

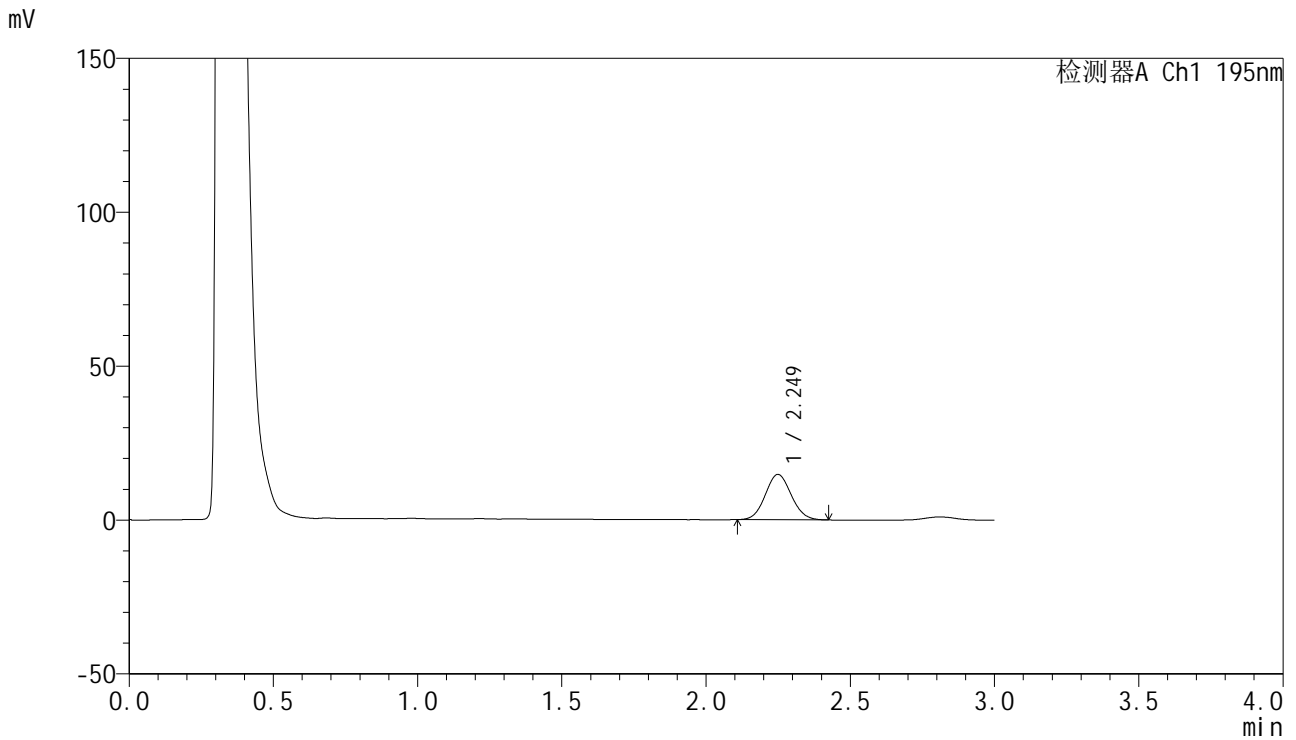


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2079-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:58:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

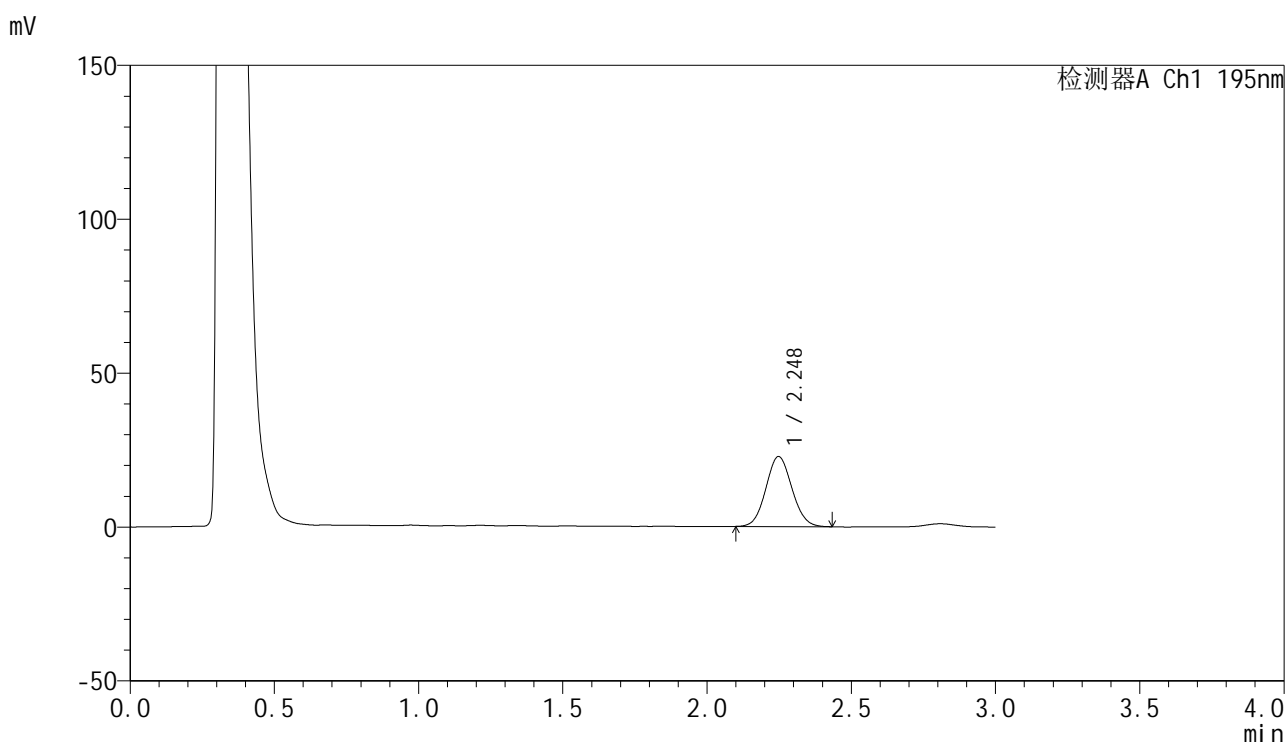
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	92360	100.000	14712	2952	1.080	--
总计		92360	100.000	14712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2080-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 13:02:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:14:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	142898	100.000	22765	2941	1.073	--
总计		142898	100.000	22765			

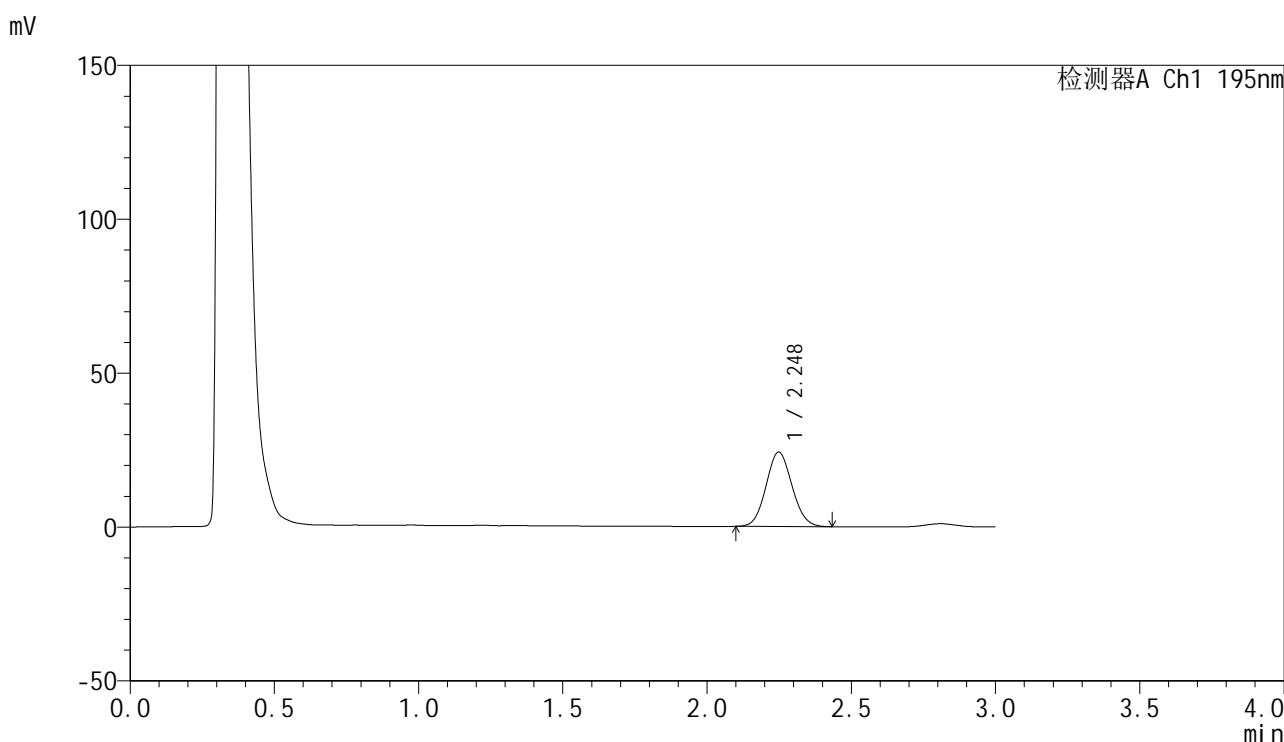


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2081-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:05:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

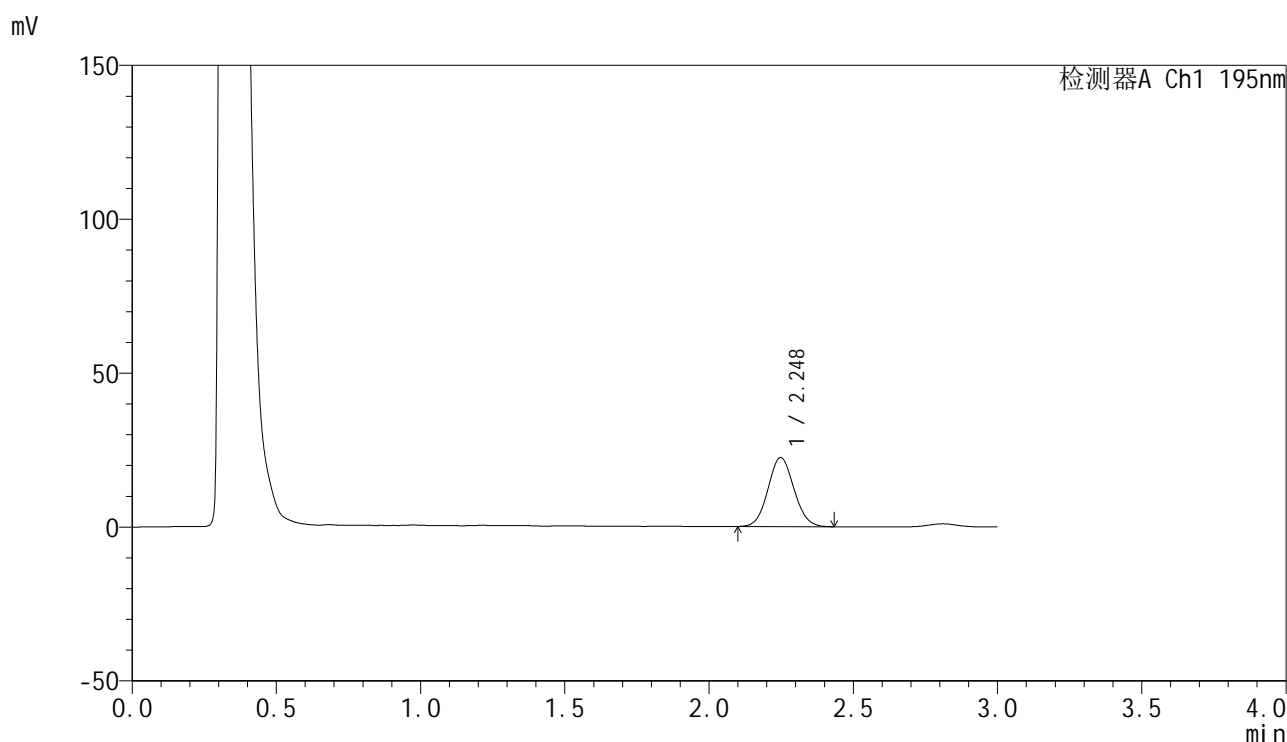
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	151476	100.000	24172	2943	1.078	--
总计		151476	100.000	24172			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2082-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 13:08:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:14:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

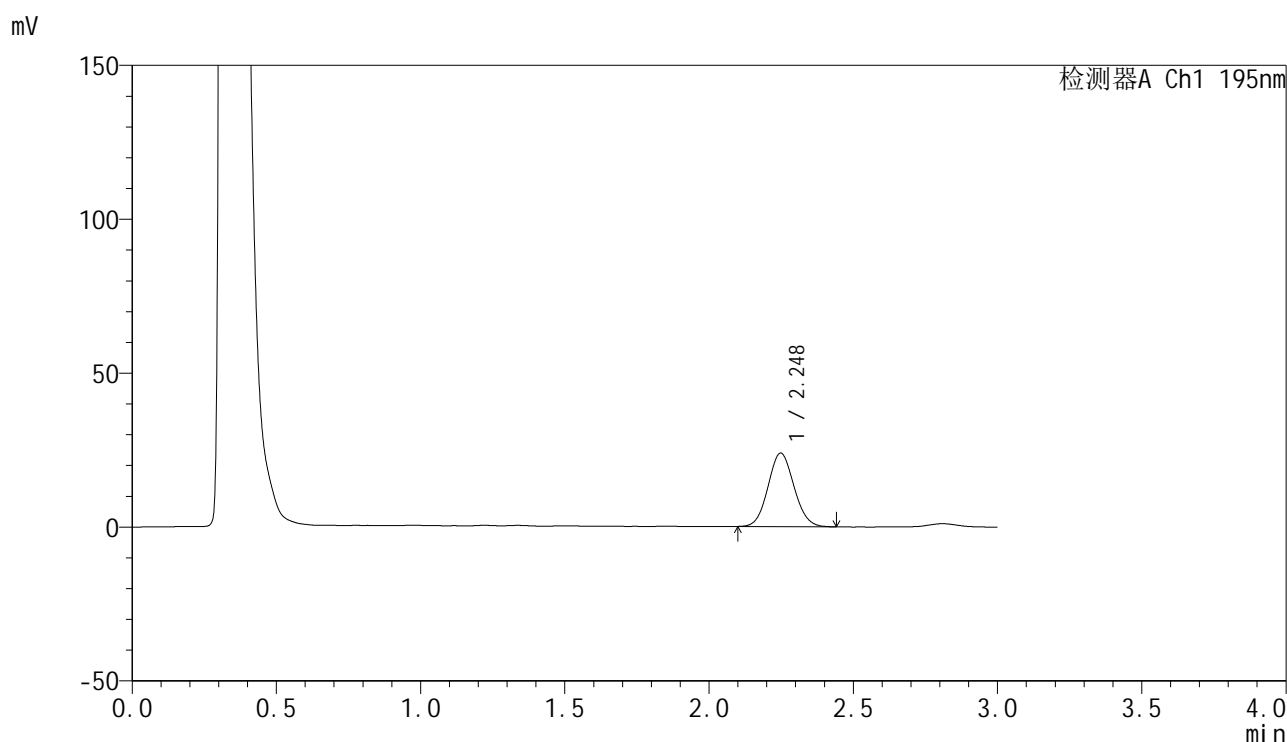
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	140766	100.000	22440	2963	1.073	--
总计		140766	100.000	22440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2083-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 13:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

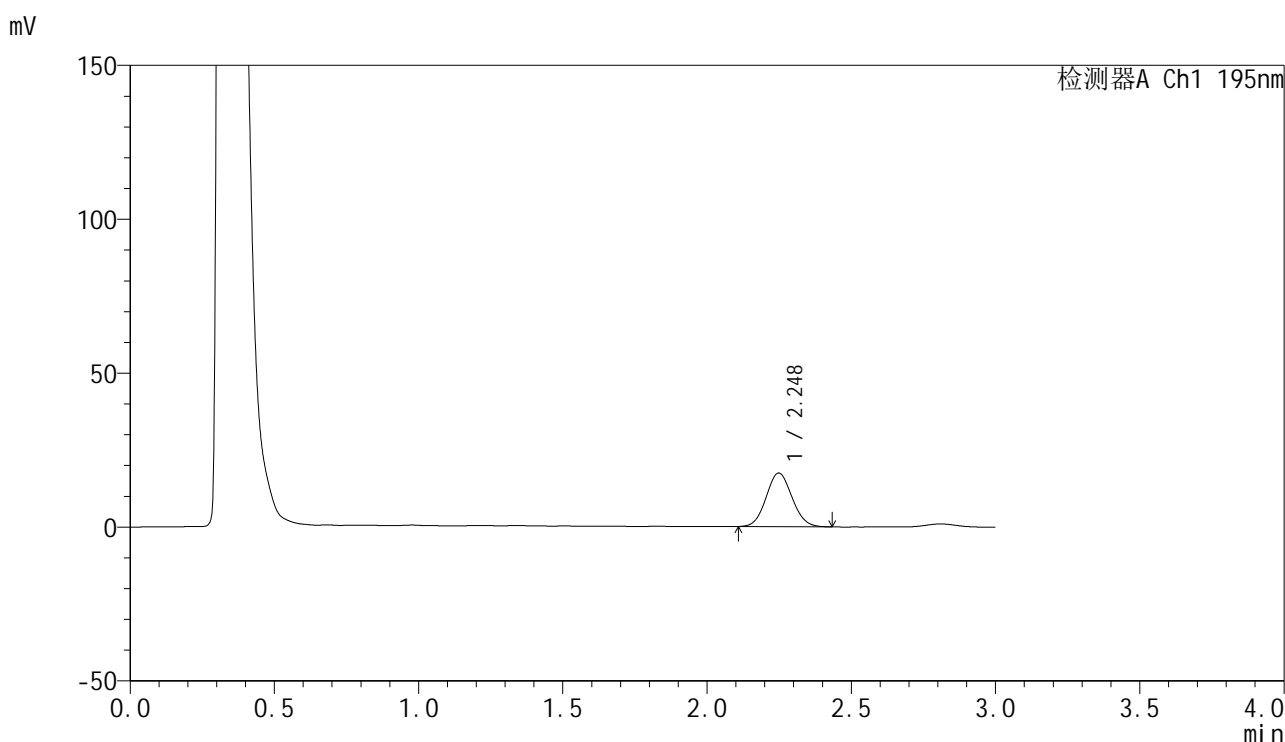
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	149541	100.000	23868	2958	1.081	--
总计		149541	100.000	23868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2084-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 13:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:14:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	108994	100.000	17437	2958	1.075	--
总计		108994	100.000	17437			

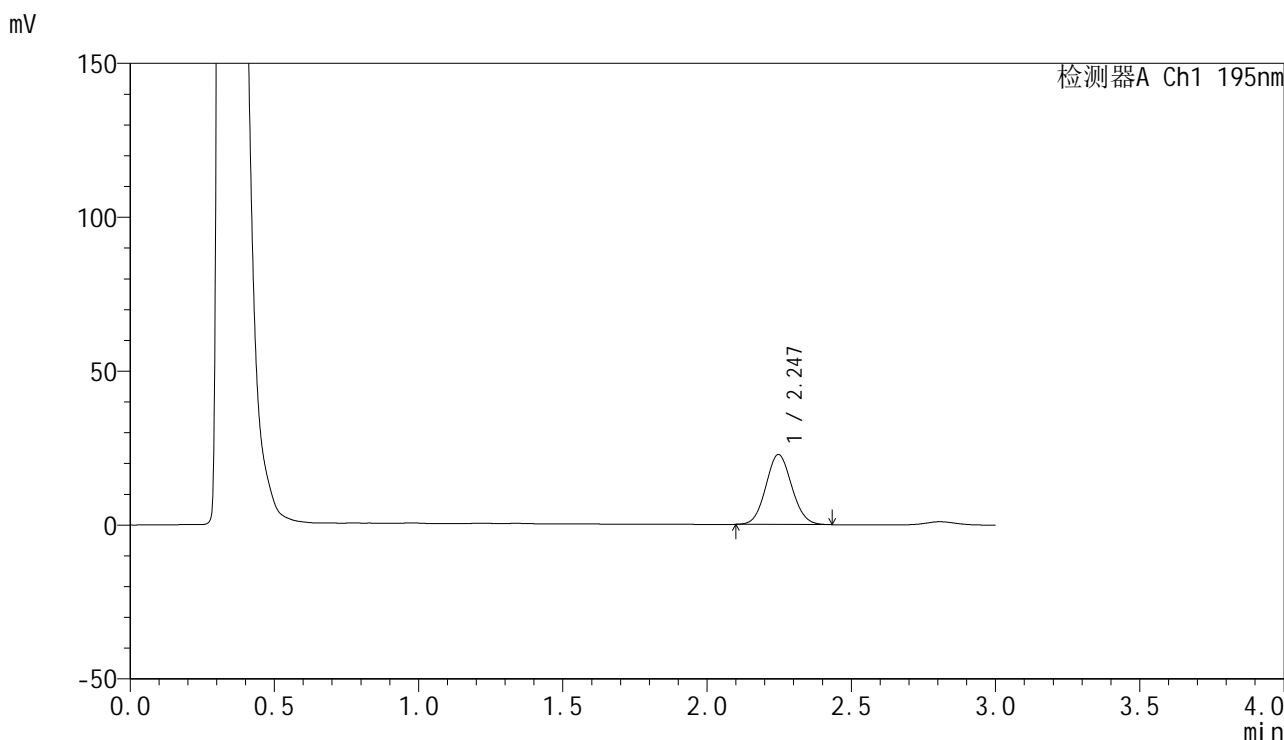


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2085-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:18:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

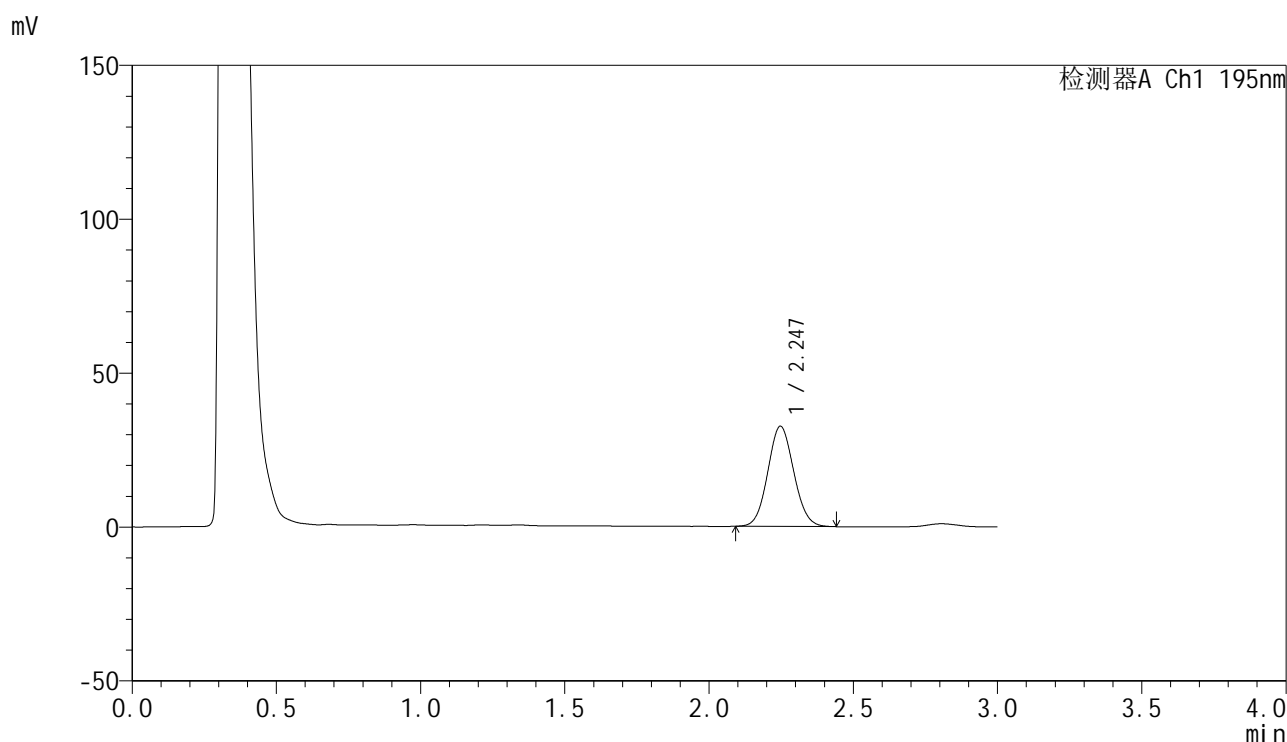
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	142173	100.000	22752	2977	1.075	--
总计		142173	100.000	22752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2086-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 13:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:14:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	203967	100.000	32565	2959	1.075	--
总计		203967	100.000	32565			

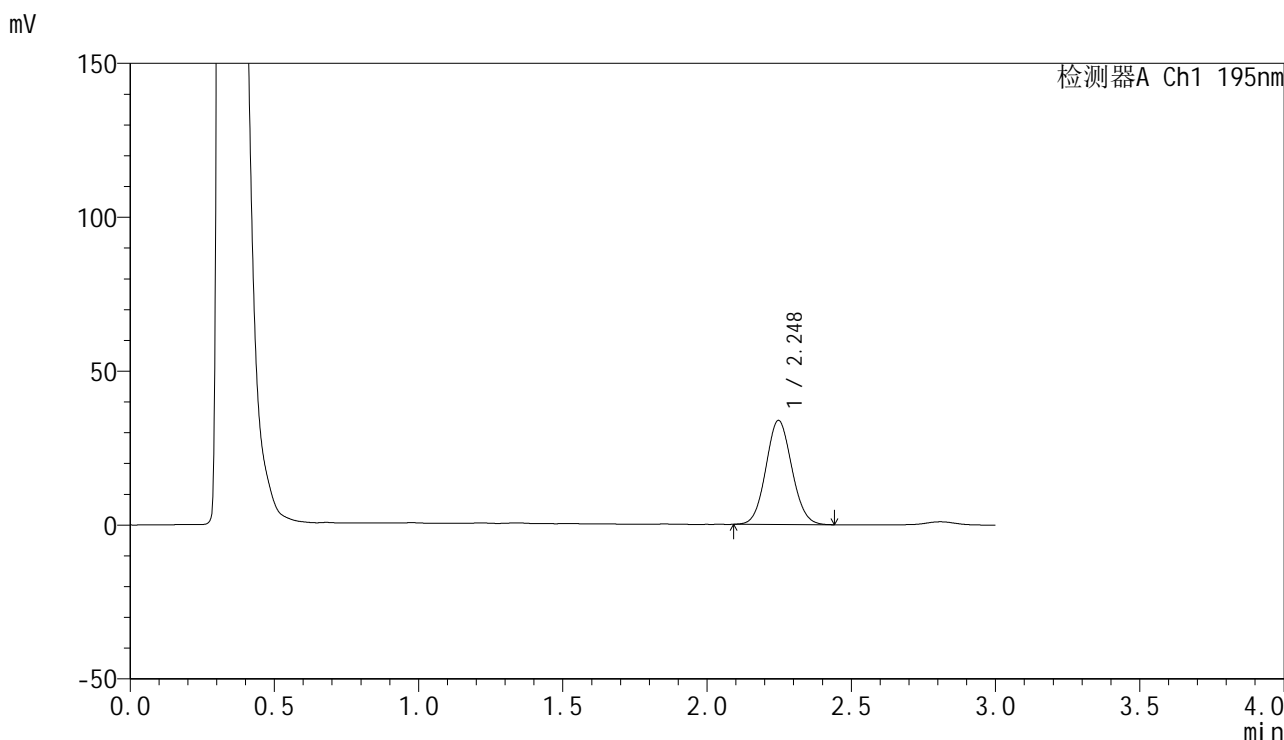


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2087-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:25:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

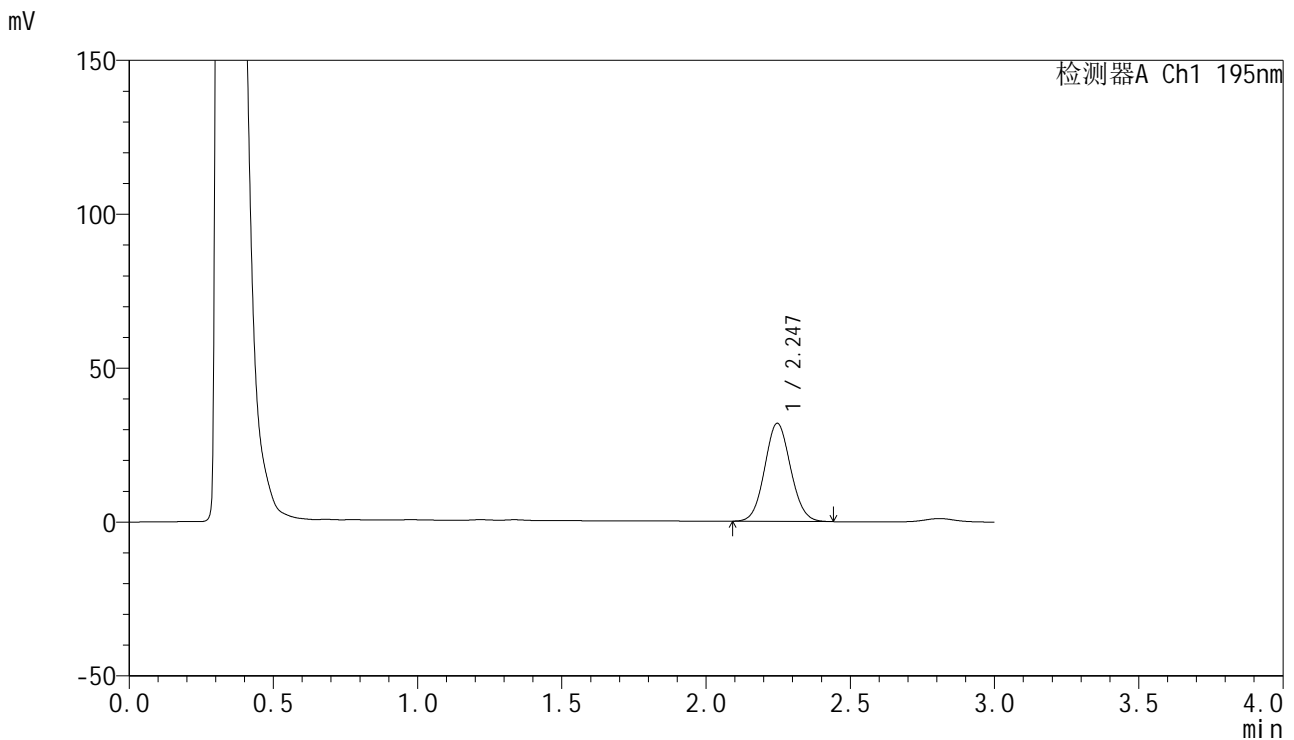
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	211770	100.000	33847	2971	1.076	--
总计		211770	100.000	33847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2088-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 13:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	199504	100.000	31894	2978	1.075	--
总计		199504	100.000	31894			

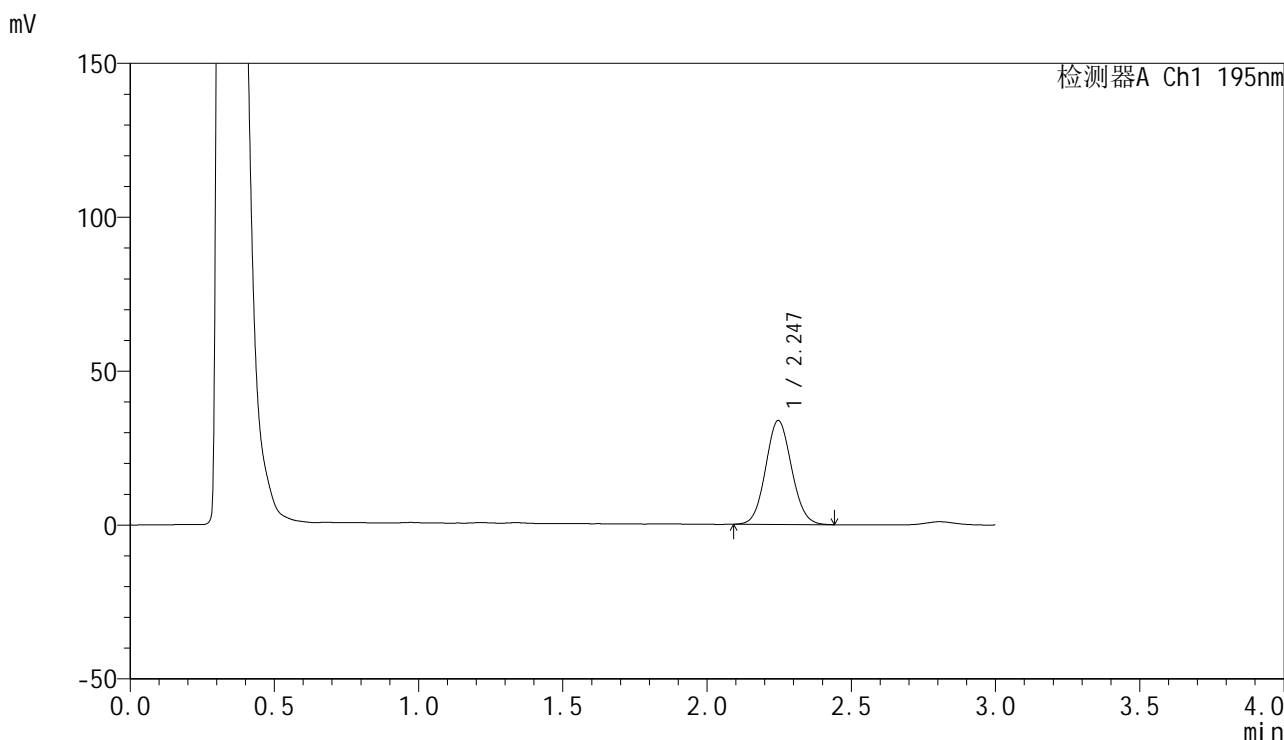


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2089-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:32:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

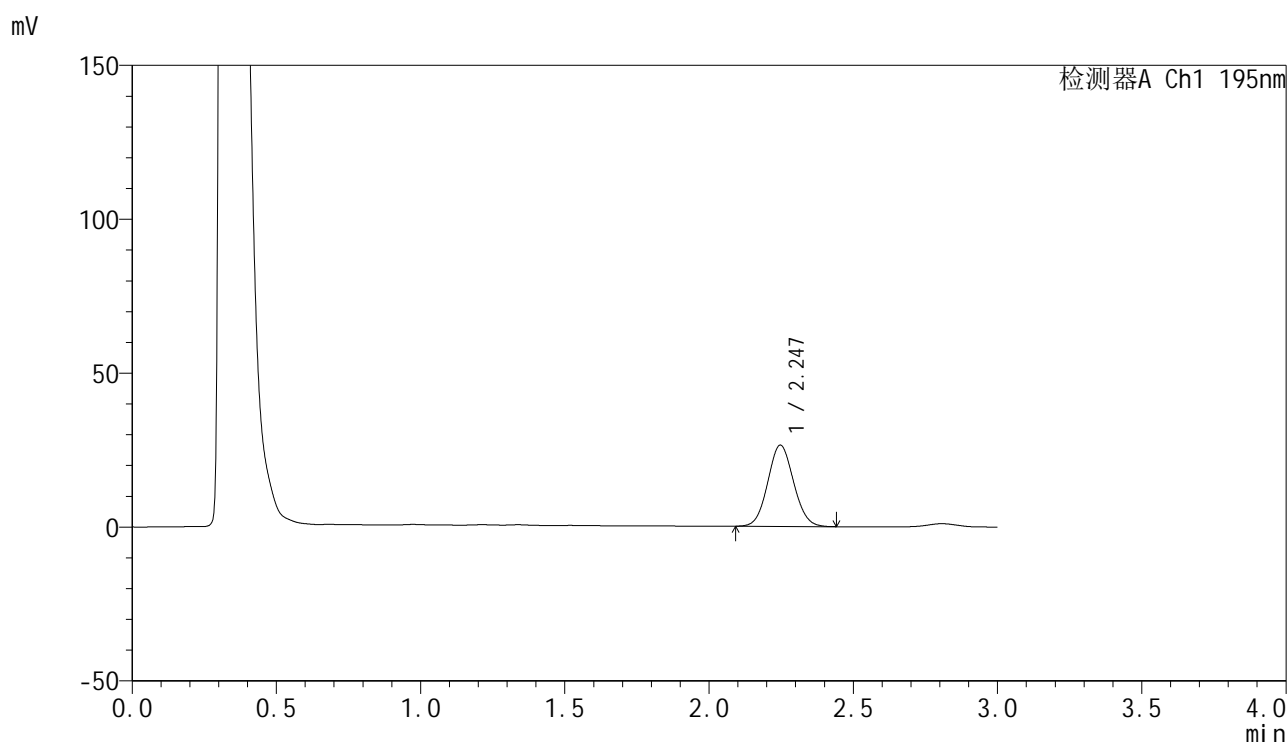
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	211250	100.000	33782	2977	1.075	--
总计		211250	100.000	33782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2090-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 13:35:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:14:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

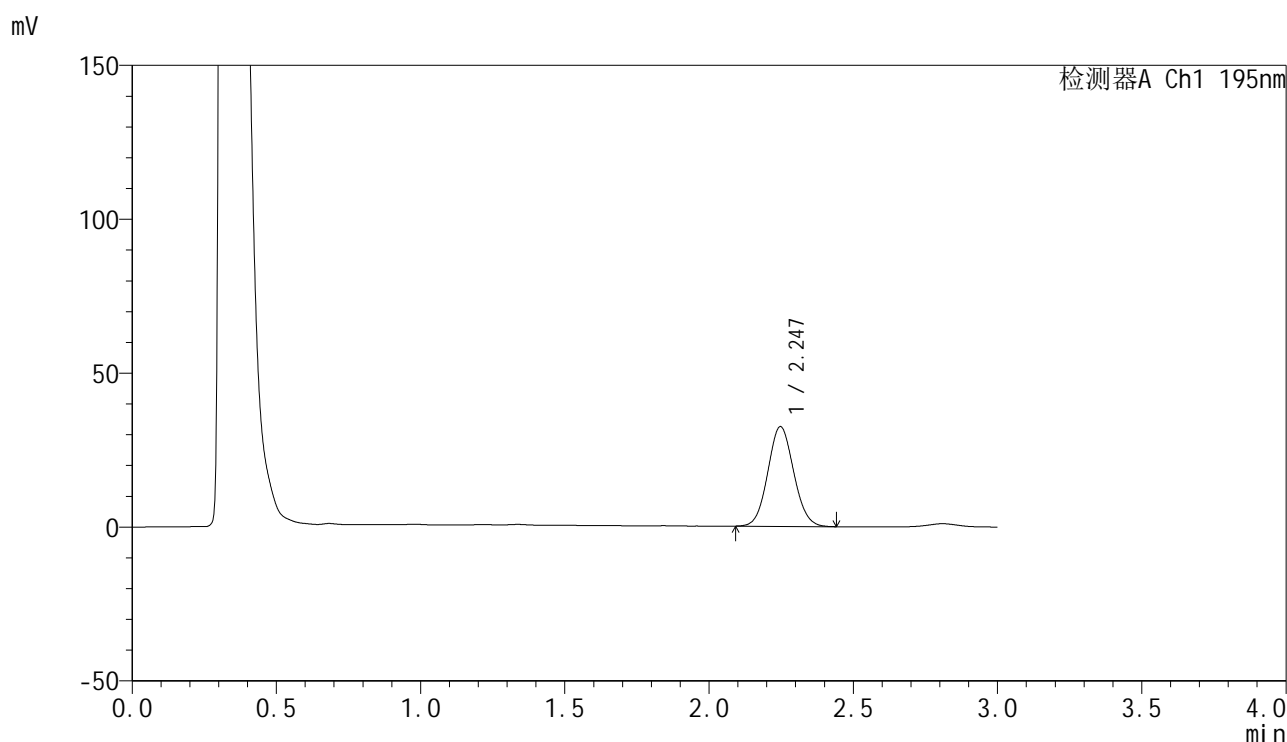
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	164801	100.000	26418	2979	1.070	--
总计		164801	100.000	26418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2091-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 13:39:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:14:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

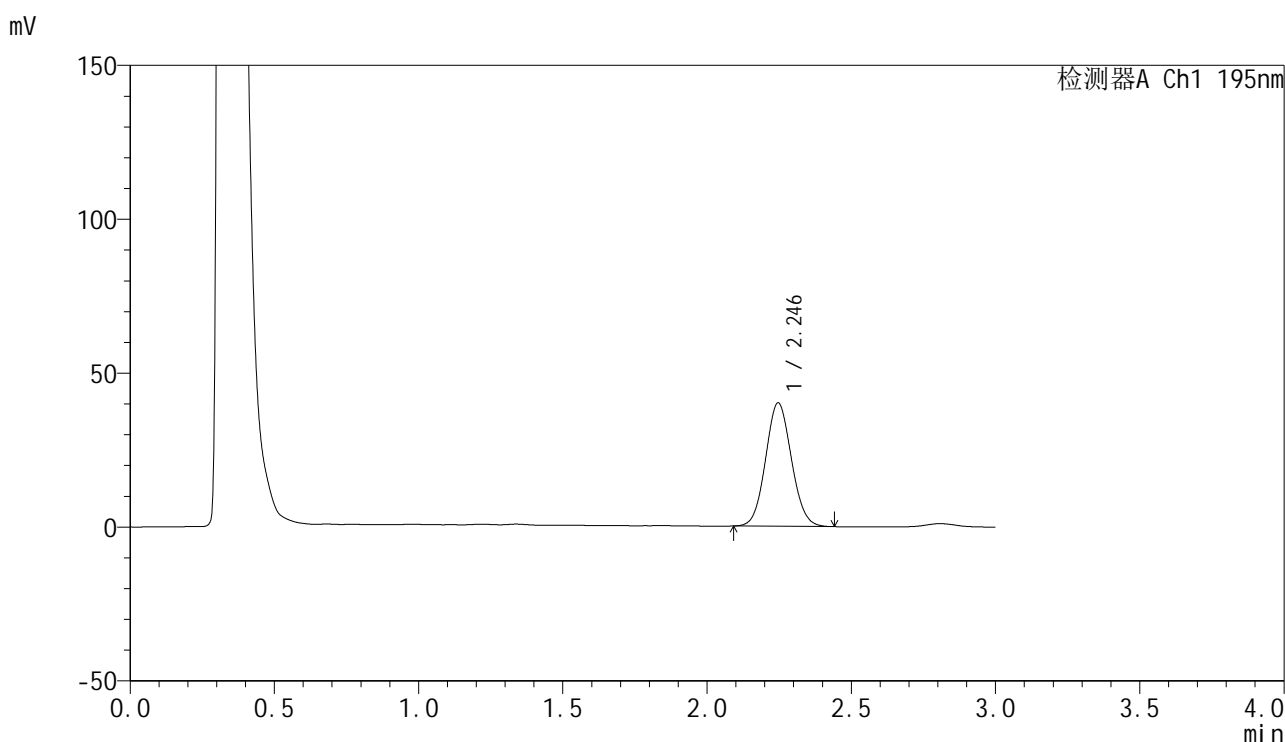
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	202661	100.000	32437	2975	1.075	--
总计		202661	100.000	32437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2092-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 13:42:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

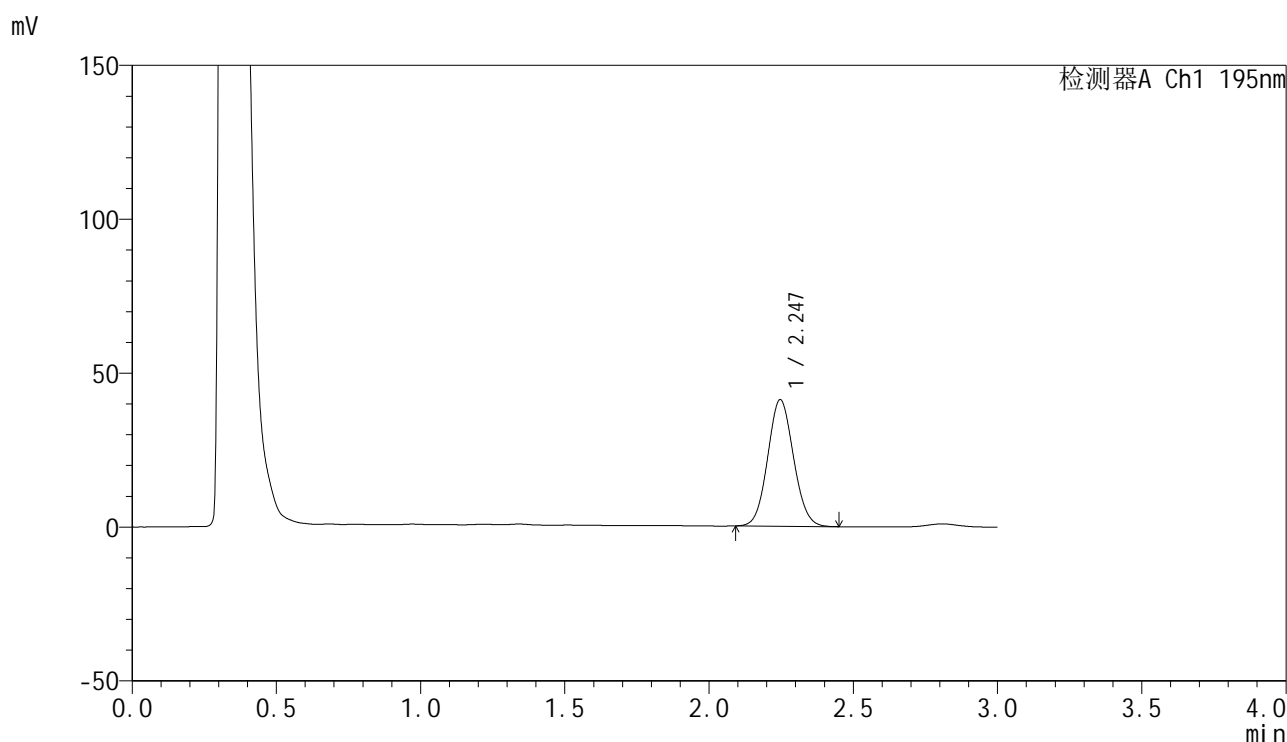
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	250215	100.000	40116	2983	1.075	--
总计		250215	100.000	40116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2093-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 13:45:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

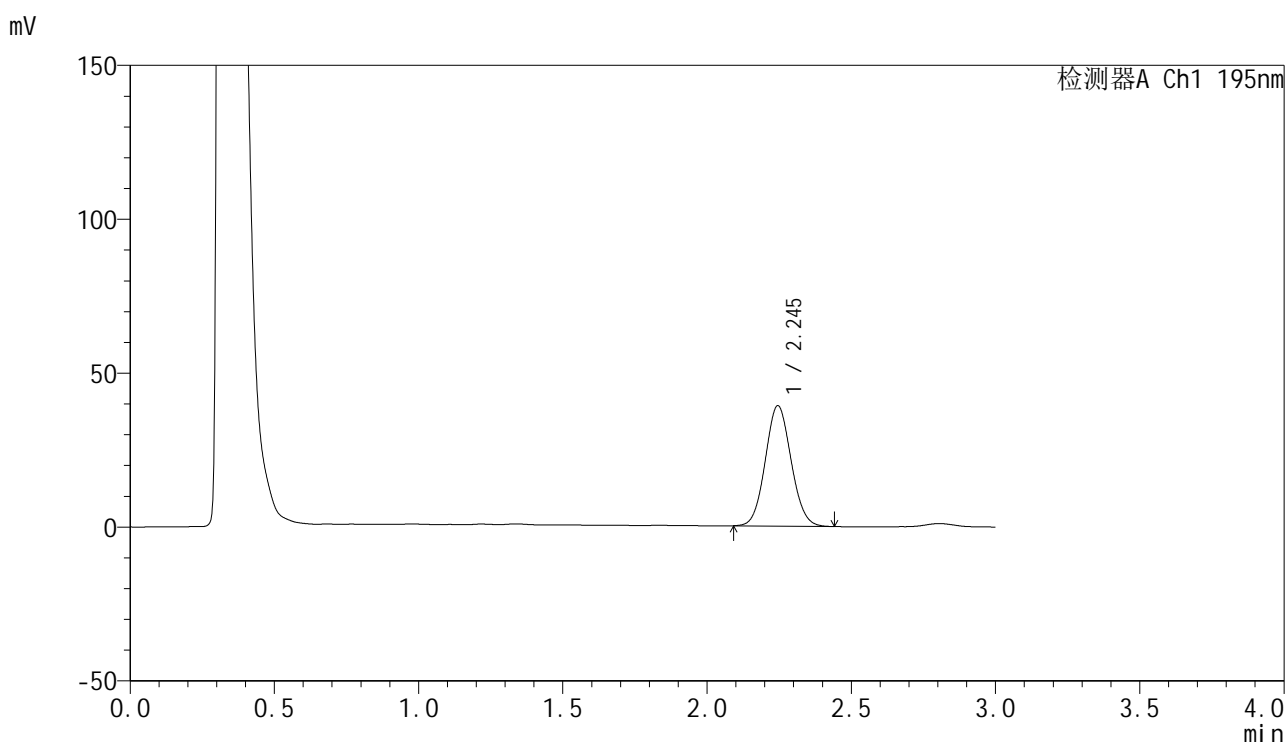
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	256551	100.000	41132	2989	1.076	--
总计		256551	100.000	41132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2094-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 13:49:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

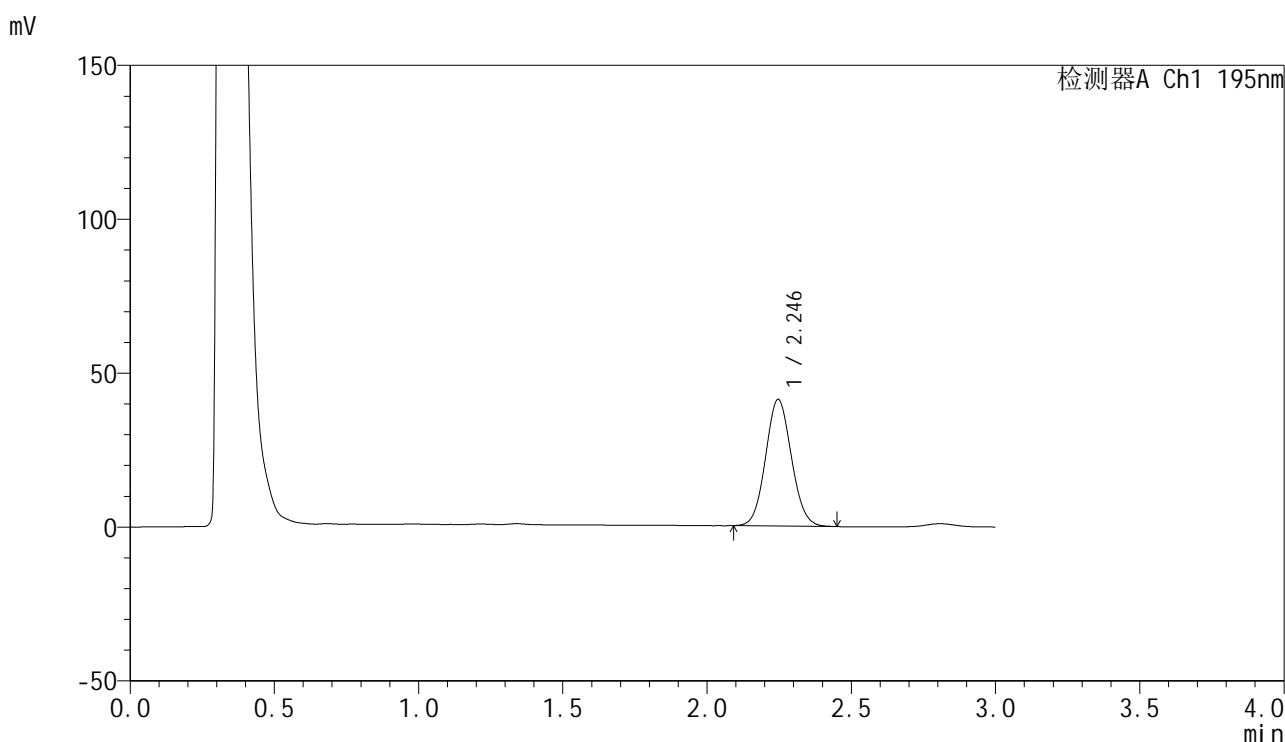
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	243983	100.000	39133	2987	1.075	--
总计		243983	100.000	39133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2095-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 13:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

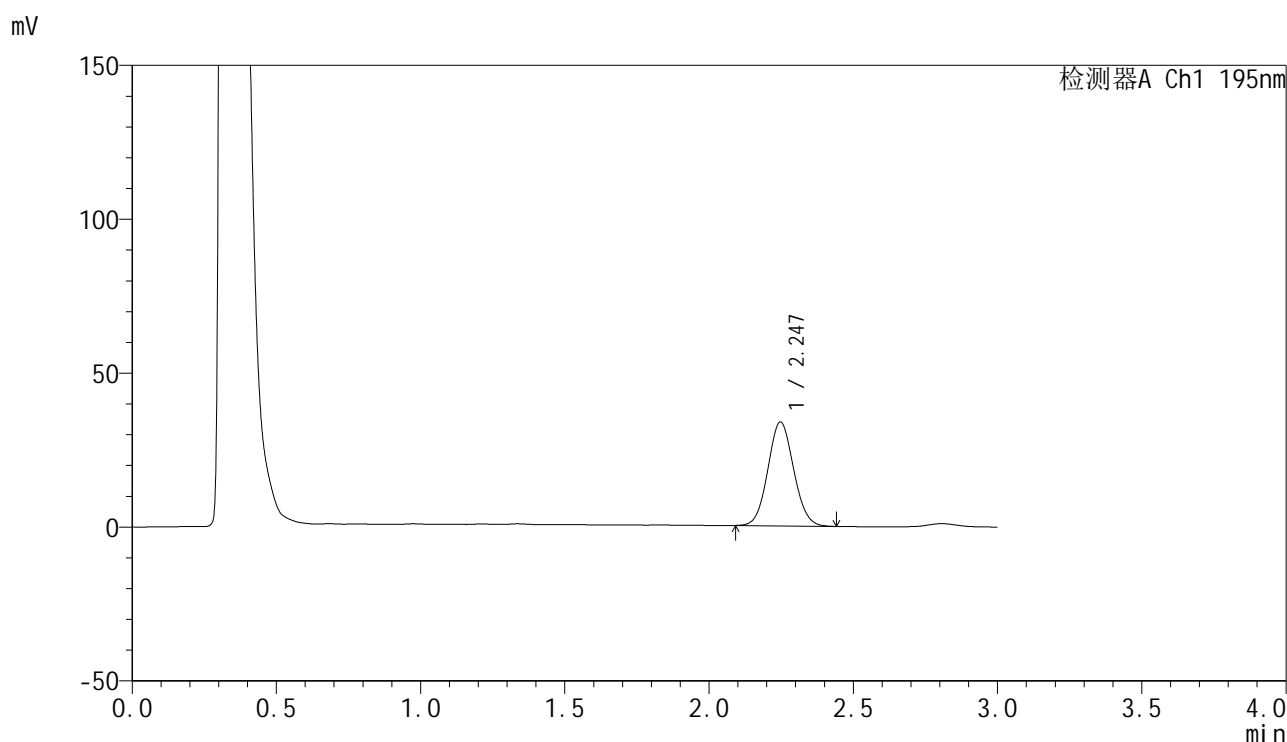
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	256501	100.000	41161	2990	1.075	--
总计		256501	100.000	41161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2096-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 13:56:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	210119	100.000	33774	2997	1.071	--
总计		210119	100.000	33774			

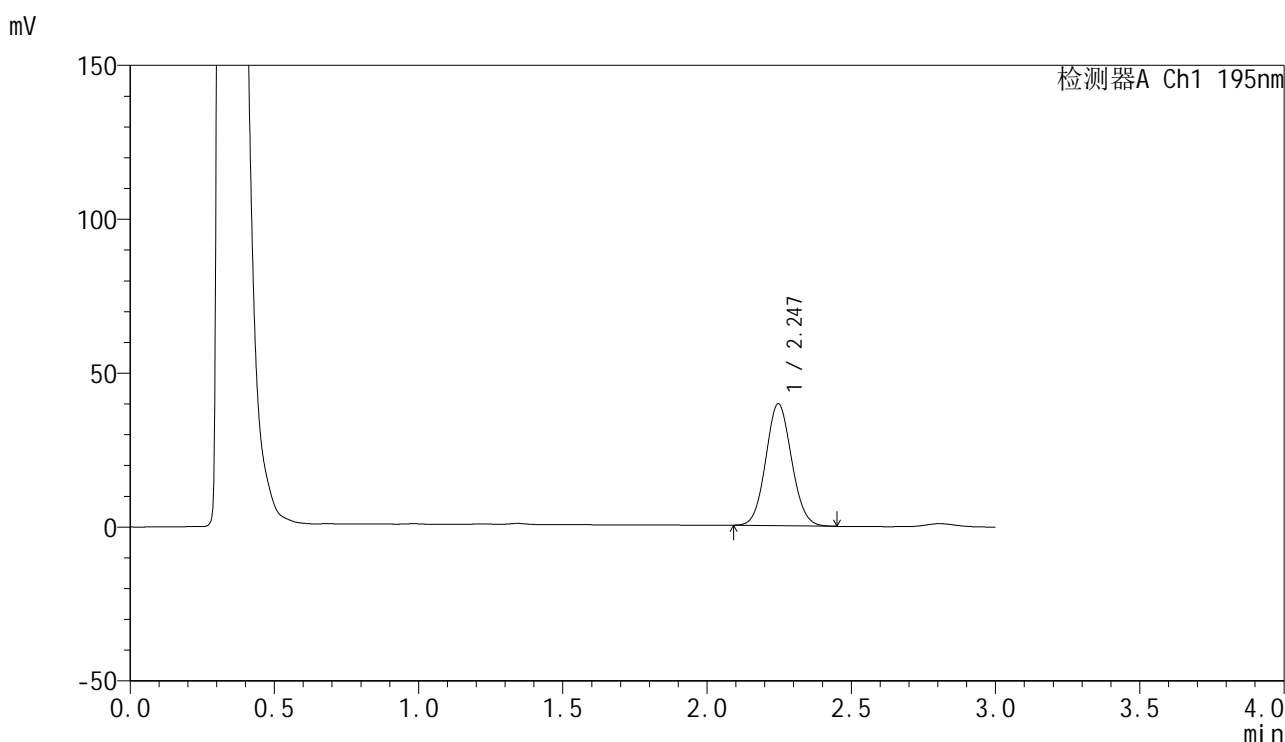


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2097-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:59:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	246918	100.000	39630	2997	1.074	--
总计		246918	100.000	39630			

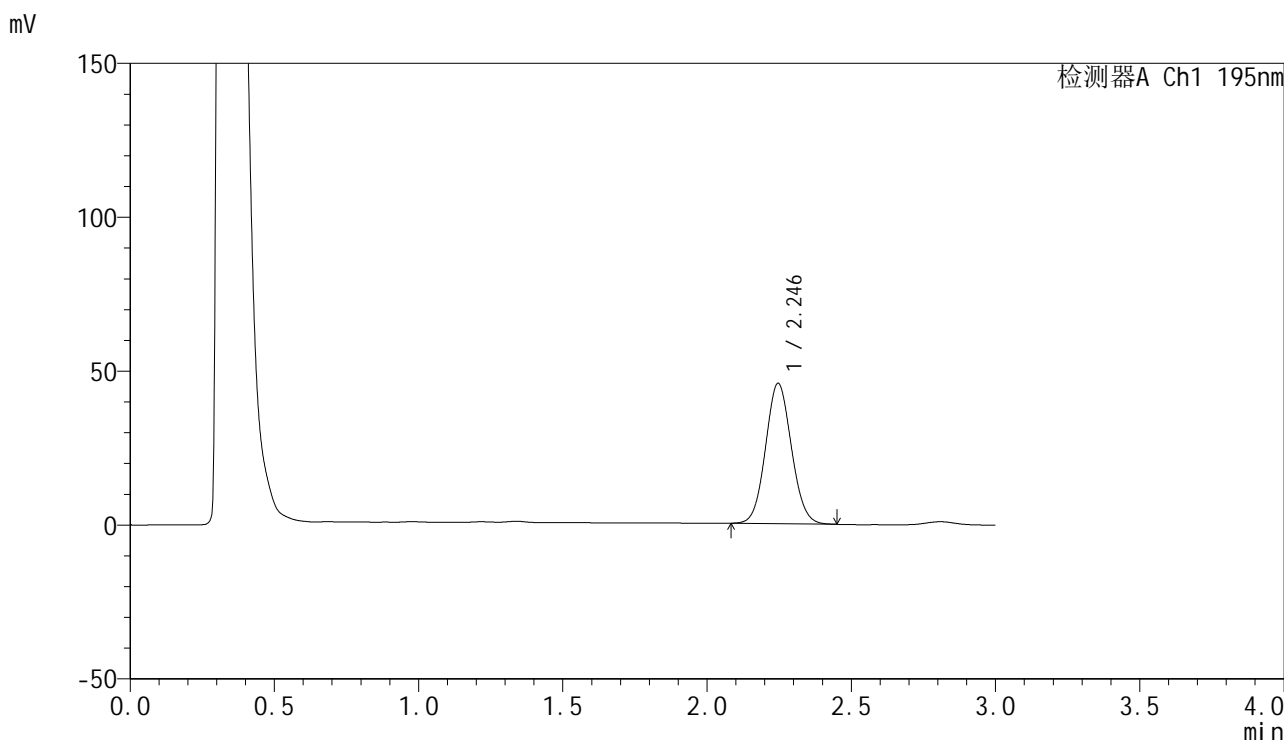


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2098-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:02:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	284755	100.000	45639	2990	1.073	--
总计		284755	100.000	45639			

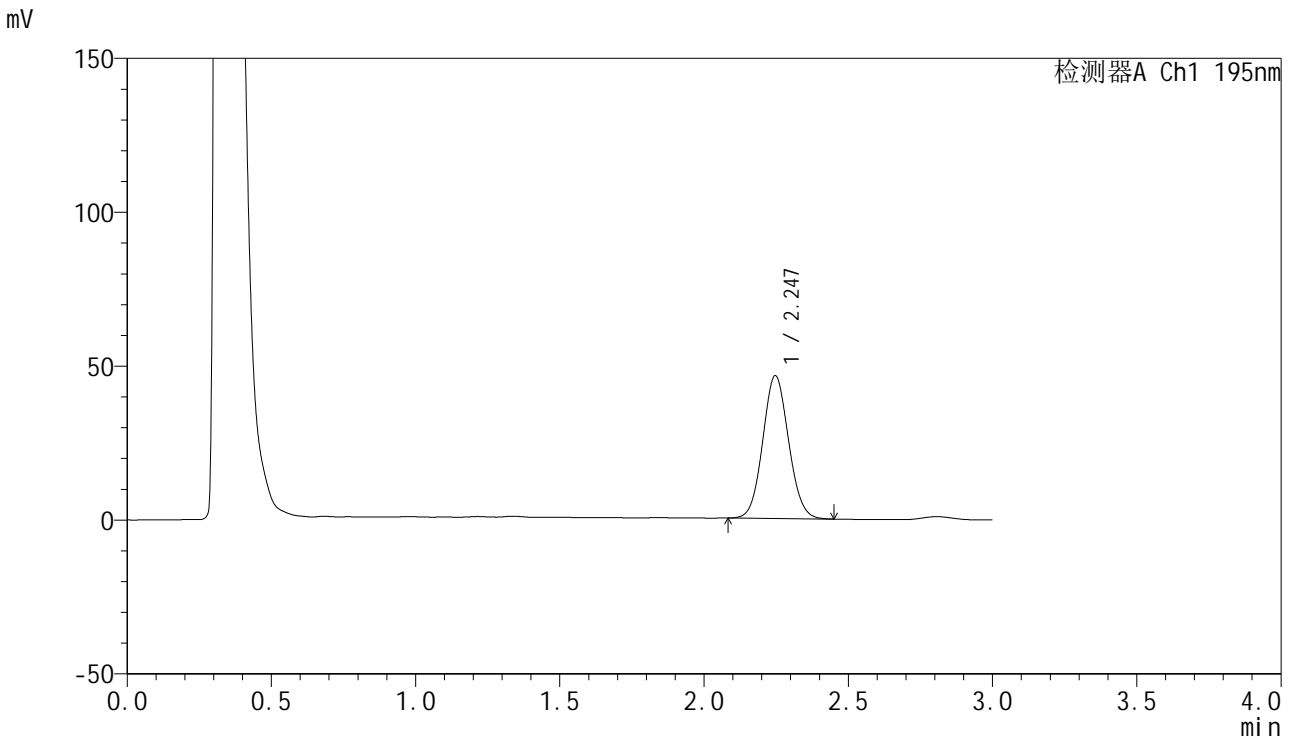


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2099-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:06:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

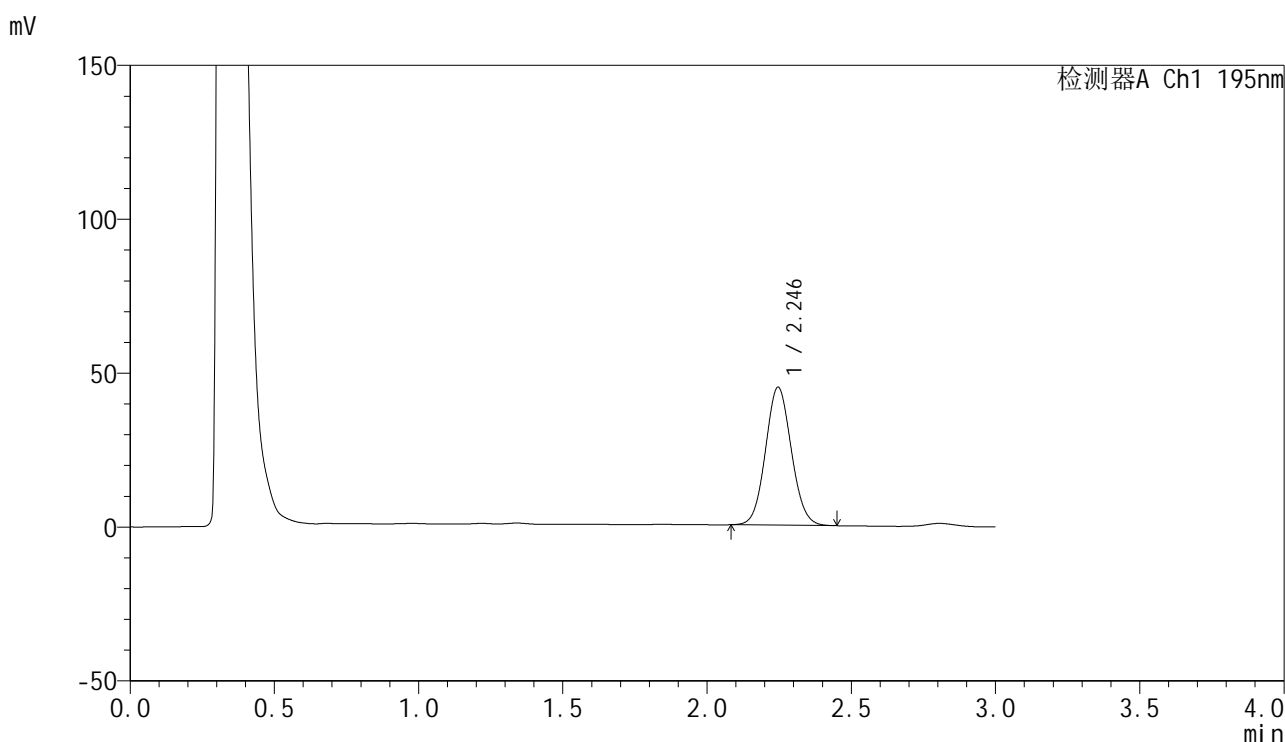
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	289753	100.000	46436	2993	1.074	--
总计		289753	100.000	46436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2100-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 14:09:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

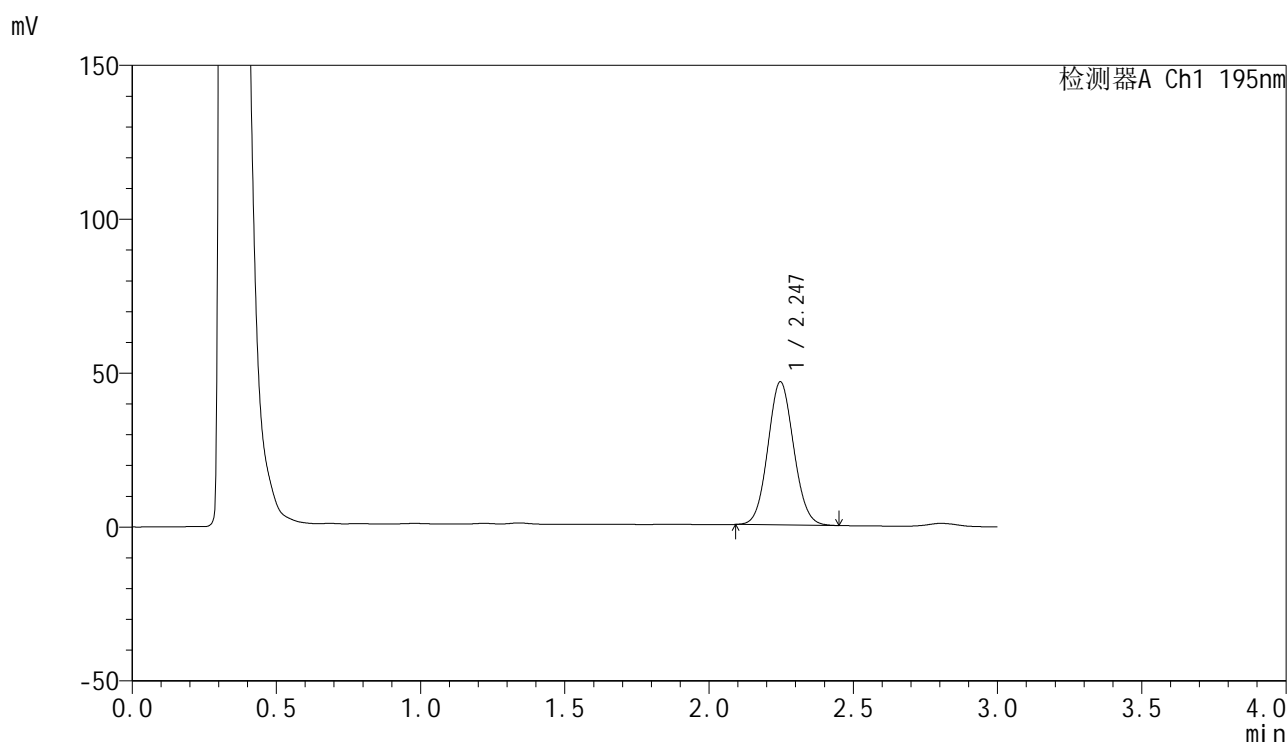
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	279771	100.000	44845	2996	1.074	--
总计		279771	100.000	44845			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2101-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 14:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

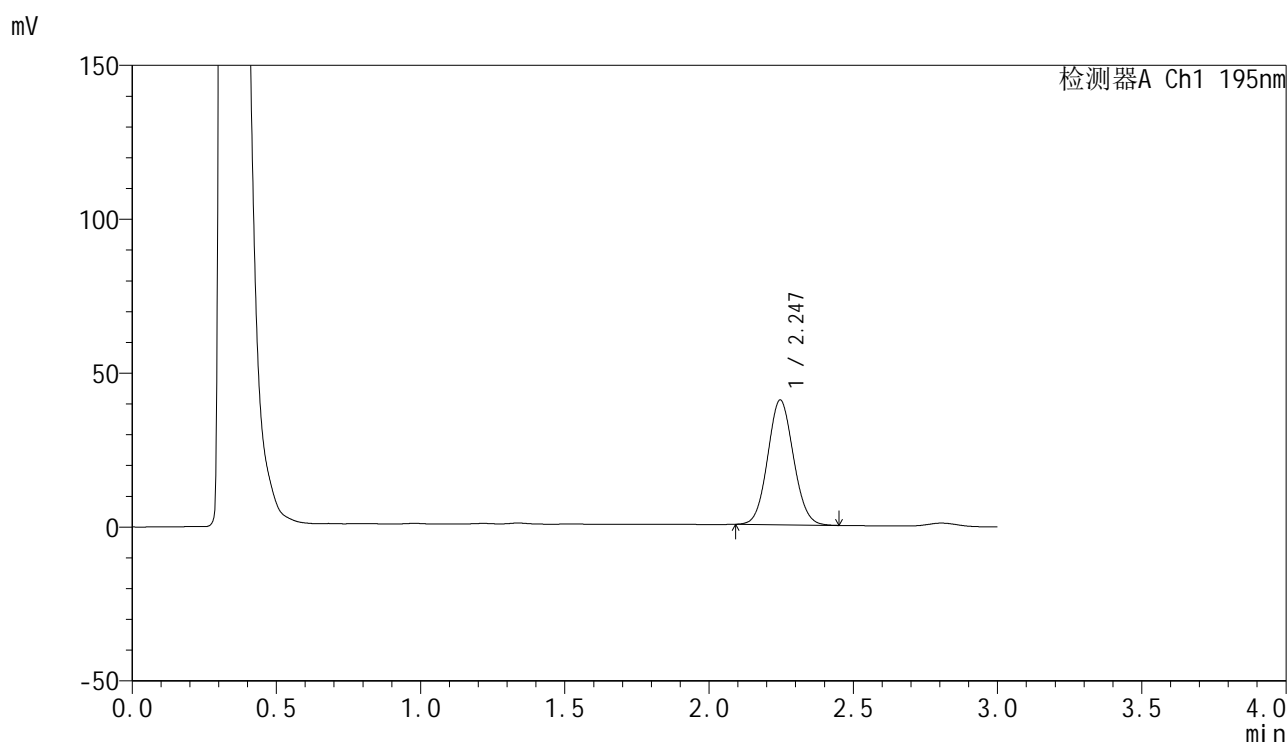
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	289607	100.000	46529	3005	1.075	--
总计		289607	100.000	46529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2102-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 14:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	252226	100.000	40564	3011	1.076	--
总计		252226	100.000	40564			

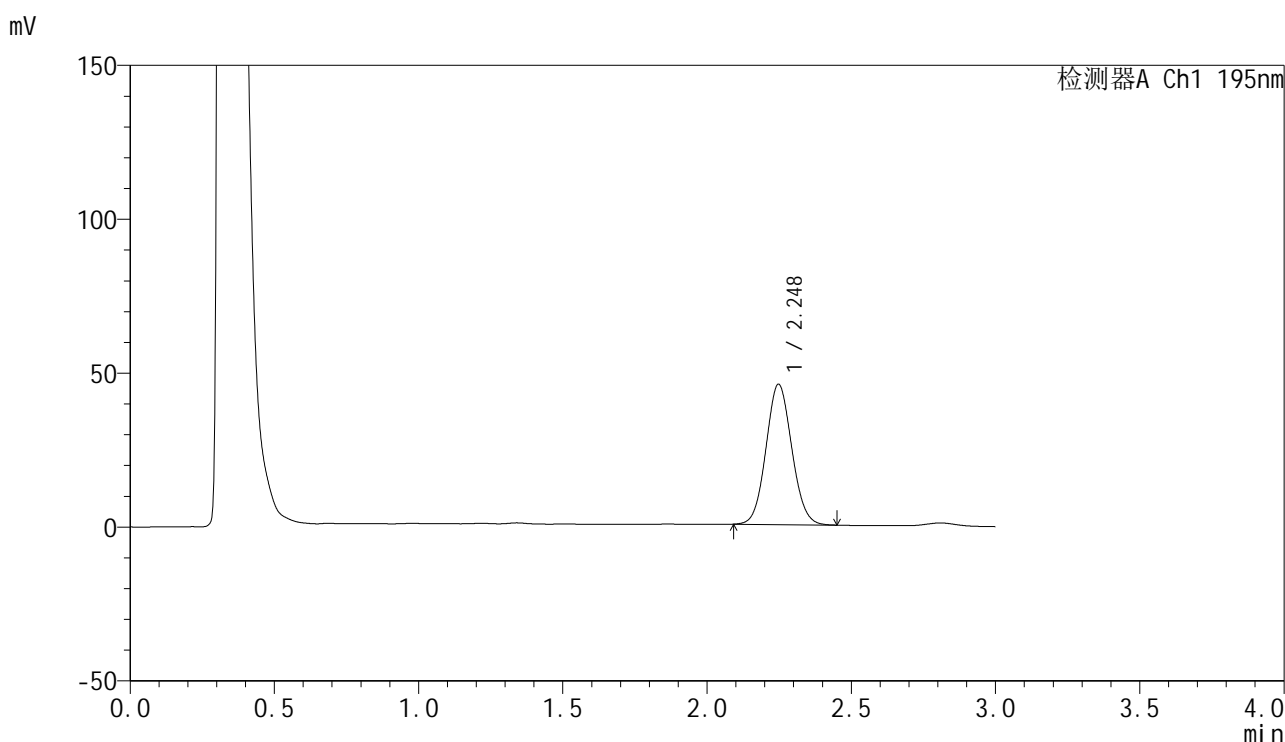


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2103-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:19:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

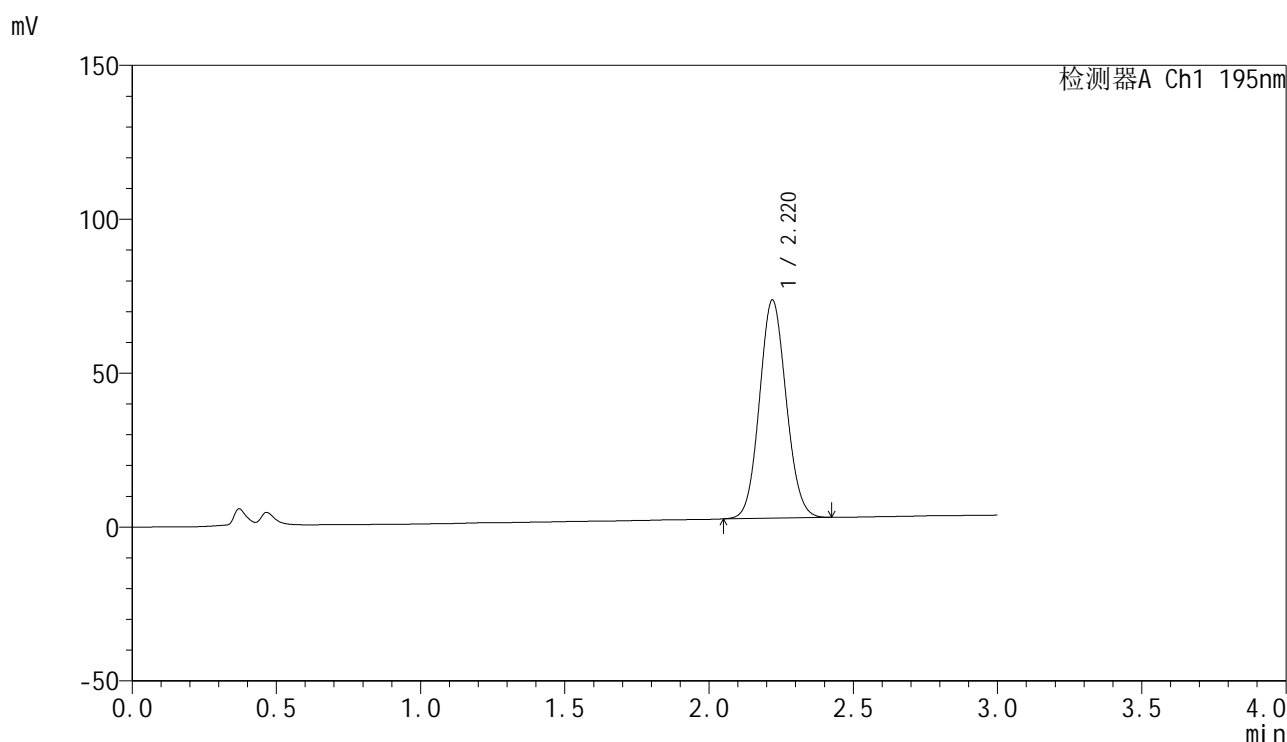
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	284079	100.000	45612	3005	1.074	--
总计		284079	100.000	45612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2104-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 14:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

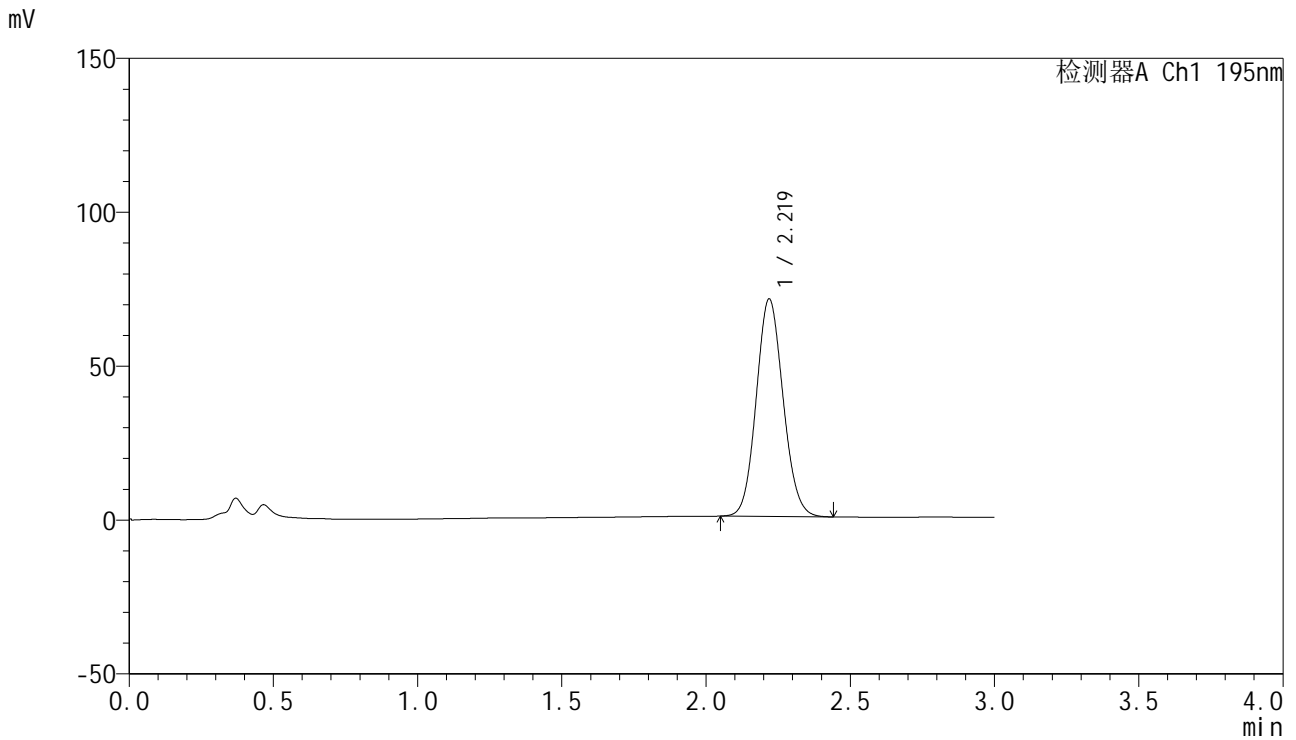
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	457344	100.000	70835	2729	1.080	--
总计		457344	100.000	70835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2105-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 14:26:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	458993	100.000	70519	2698	1.097	--
总计		458993	100.000	70519			

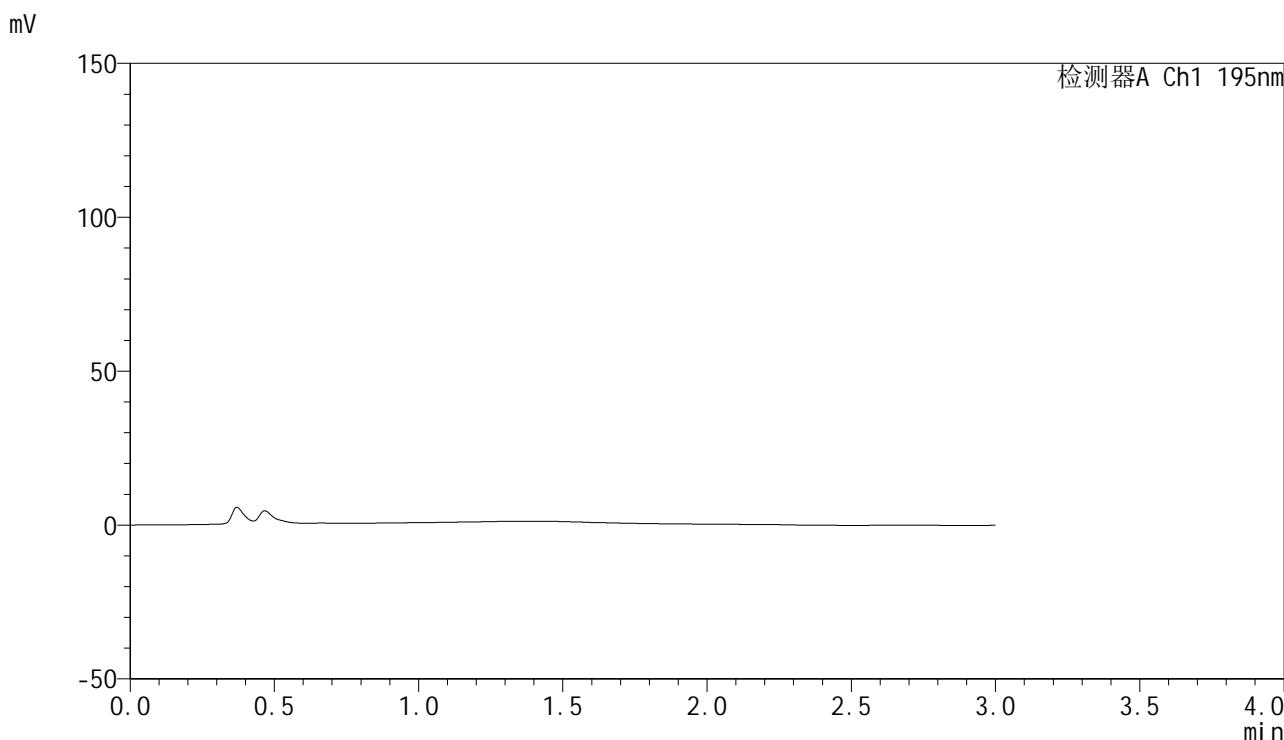


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2106-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:29:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

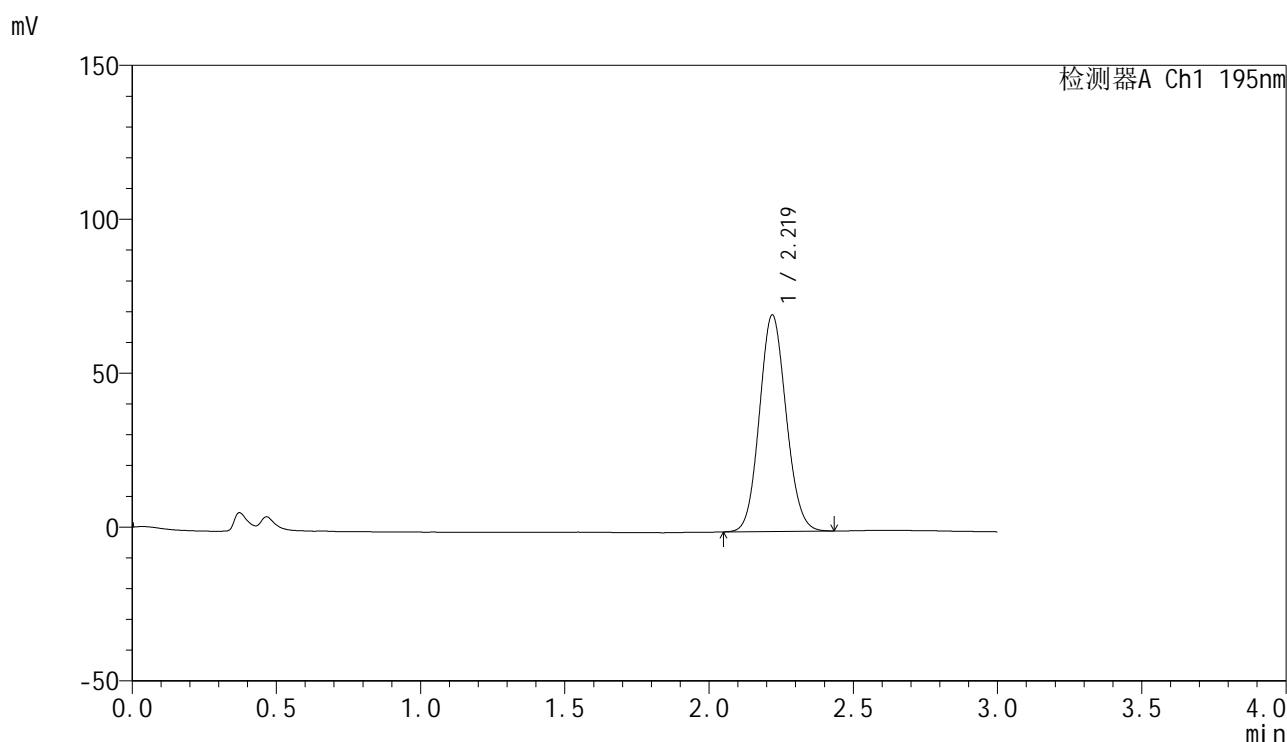
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2107-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:33:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	454438	100.000	70294	2725	1.093	--
总计		454438	100.000	70294			

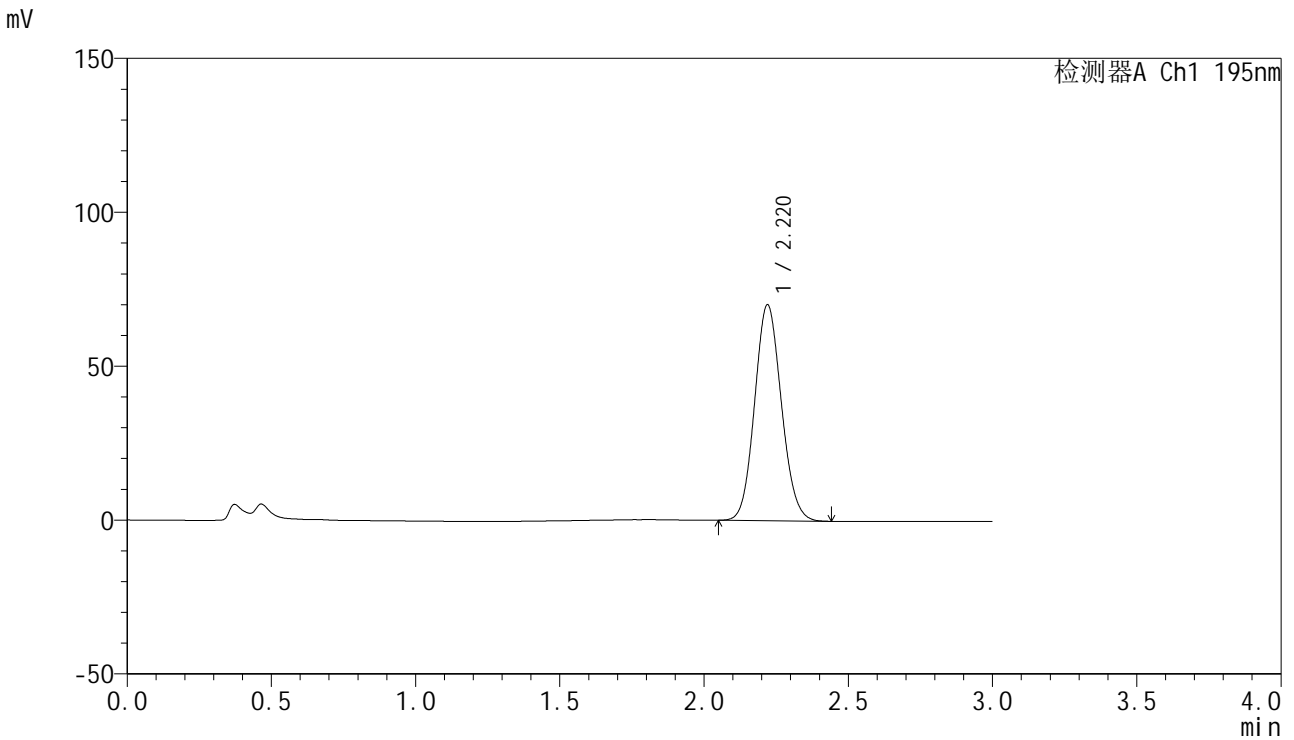


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2108-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:36:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	453820	100.000	70122	2716	1.099	--
总计		453820	100.000	70122			

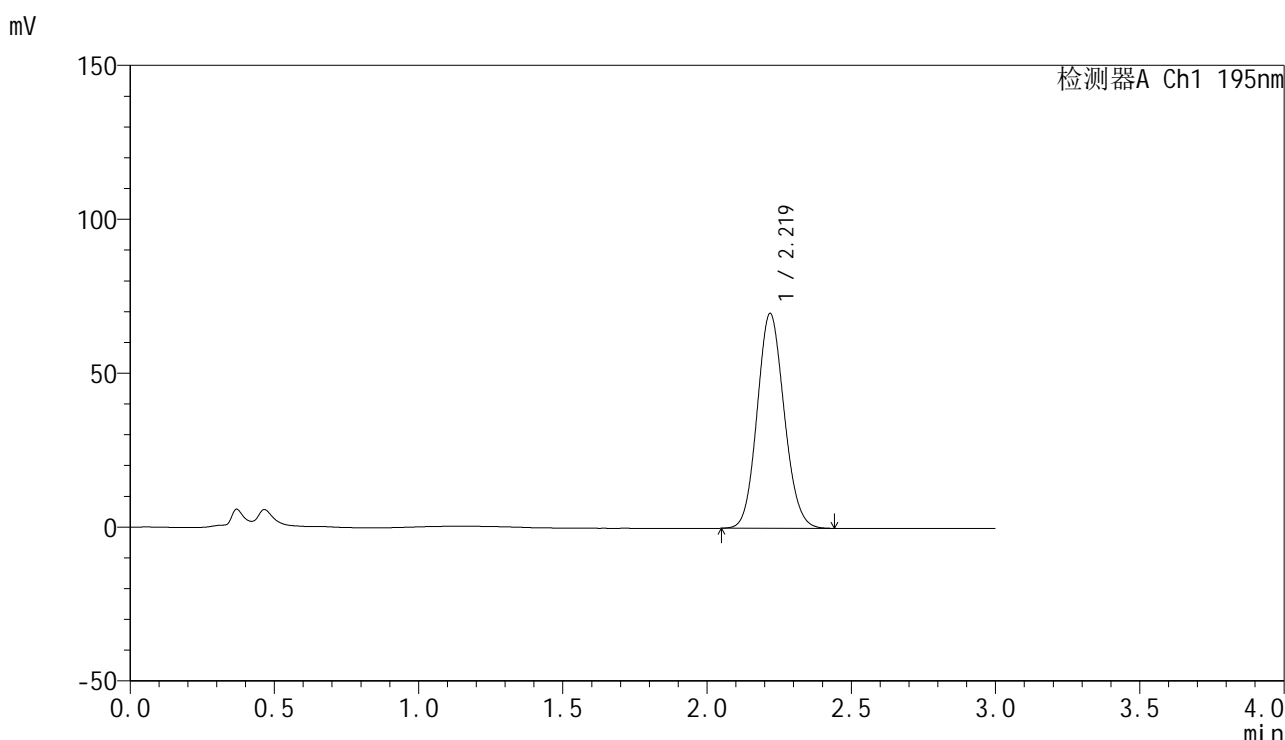


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2109-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:40:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

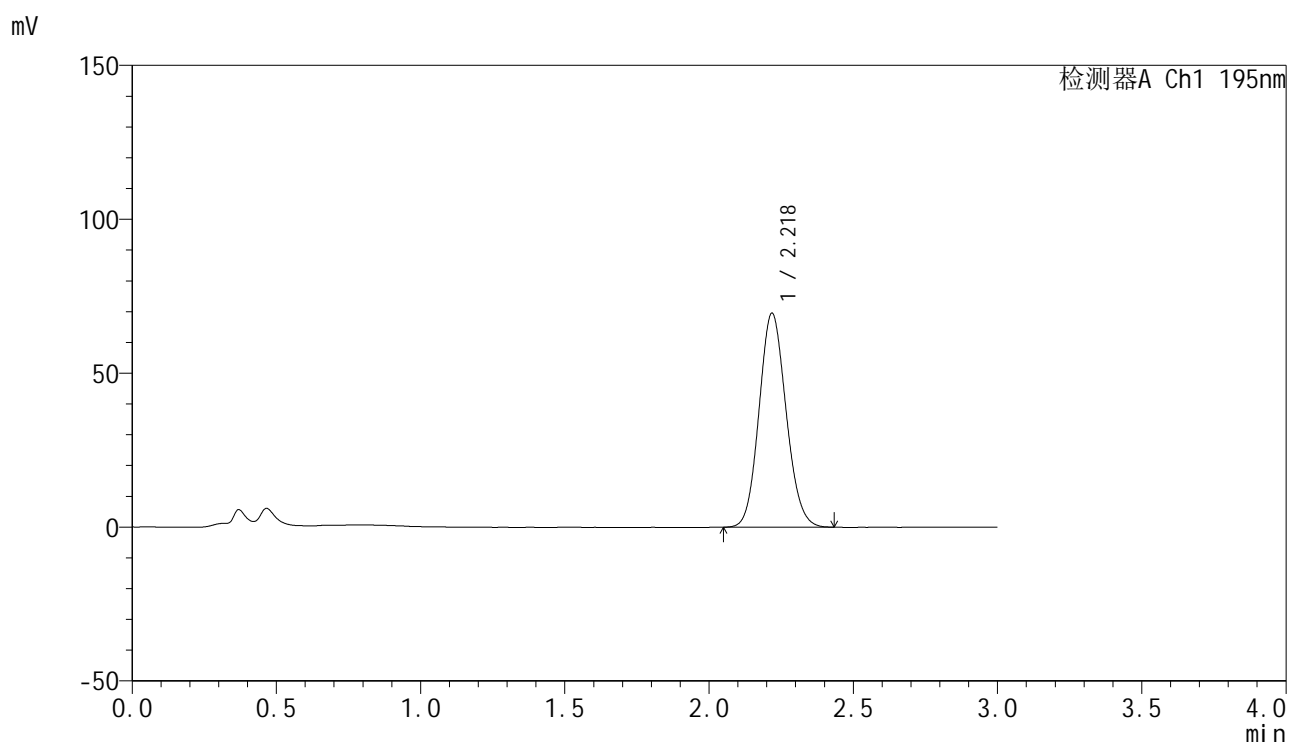
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	455130	100.000	69642	2673	1.105	--
总计		455130	100.000	69642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2110-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 14:43:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	454146	100.000	69305	2659	1.108	--
总计		454146	100.000	69305			

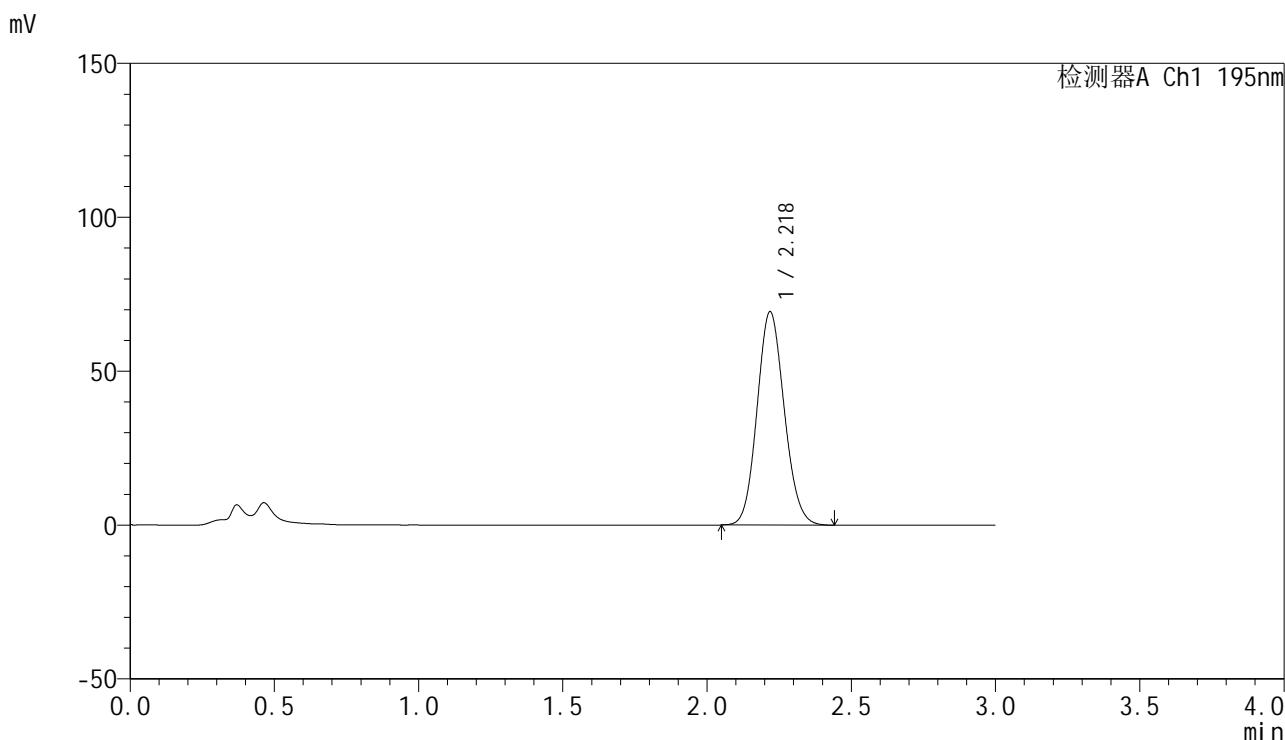


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2111-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 14:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	455314	100.000	69164	2636	1.108	--
总计		455314	100.000	69164			

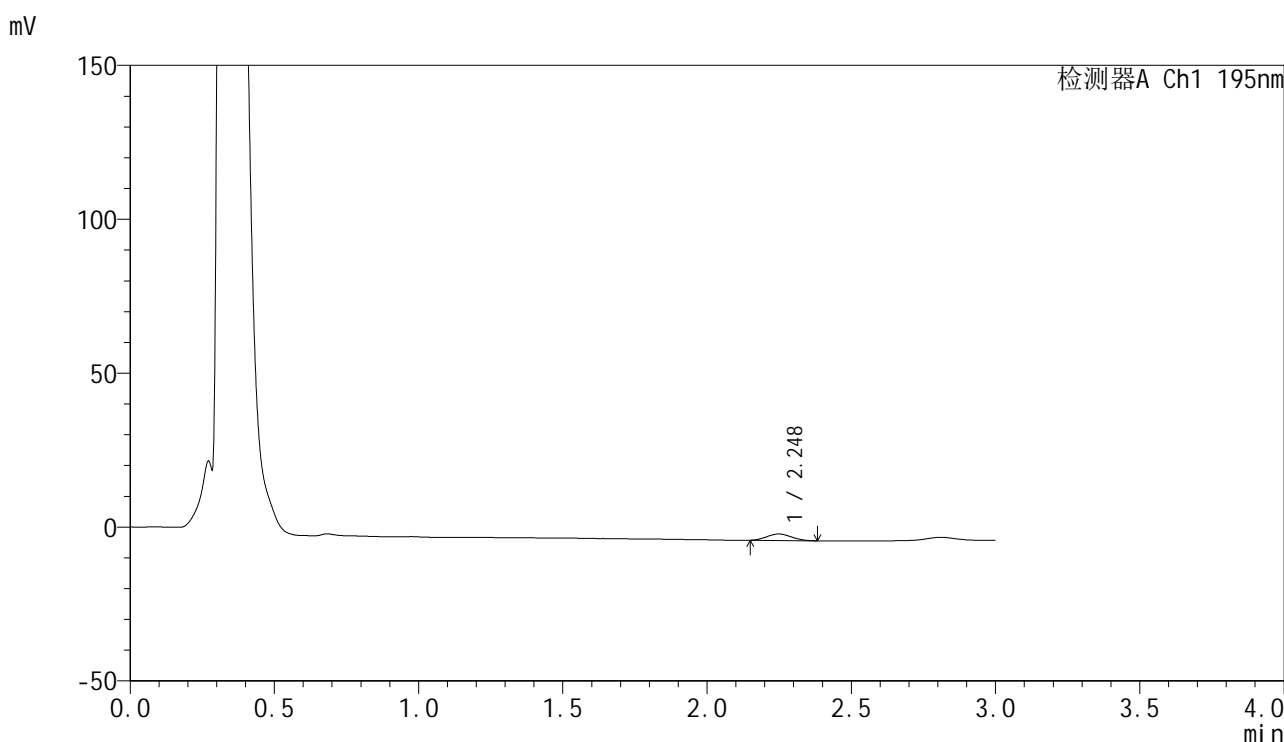


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2112-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:50:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

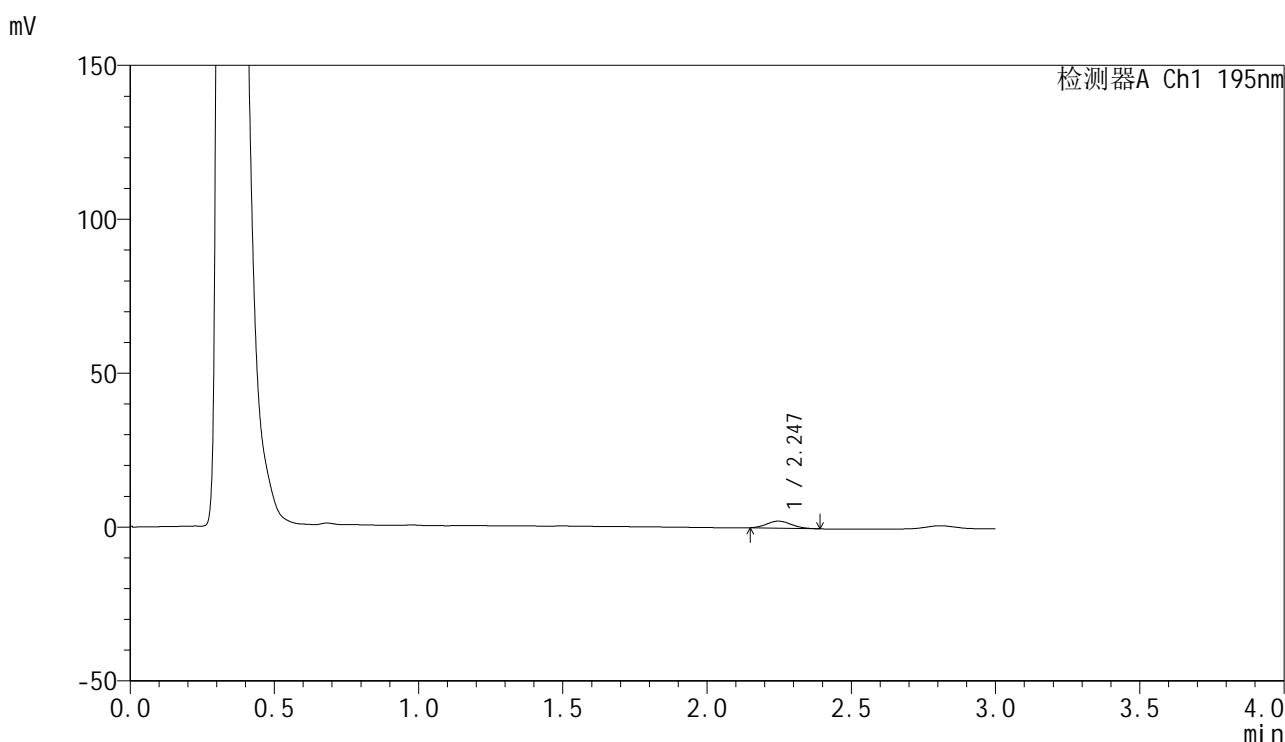
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	12411	100.000	2118	3191	1.093	--
总计		12411	100.000	2118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2113-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 14:53:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

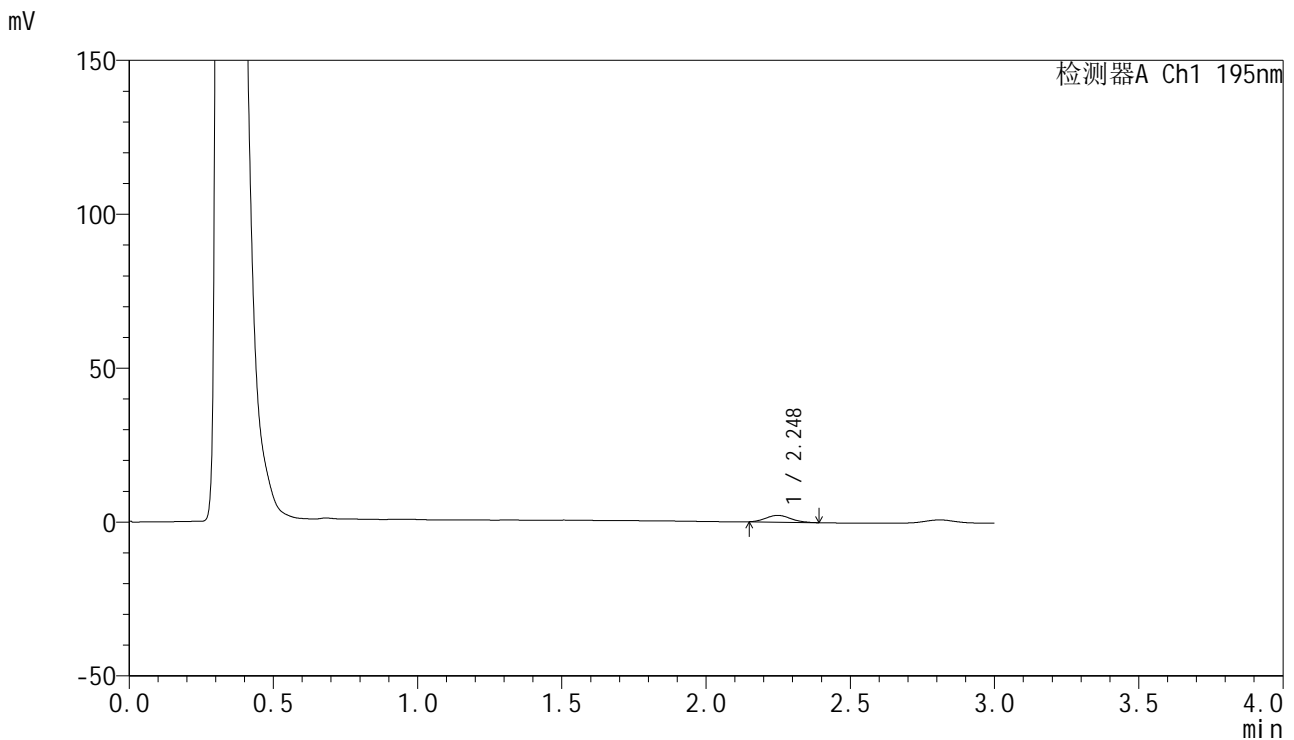
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	13461	100.000	2278	3249	1.116	--
总计		13461	100.000	2278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2114-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 14:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

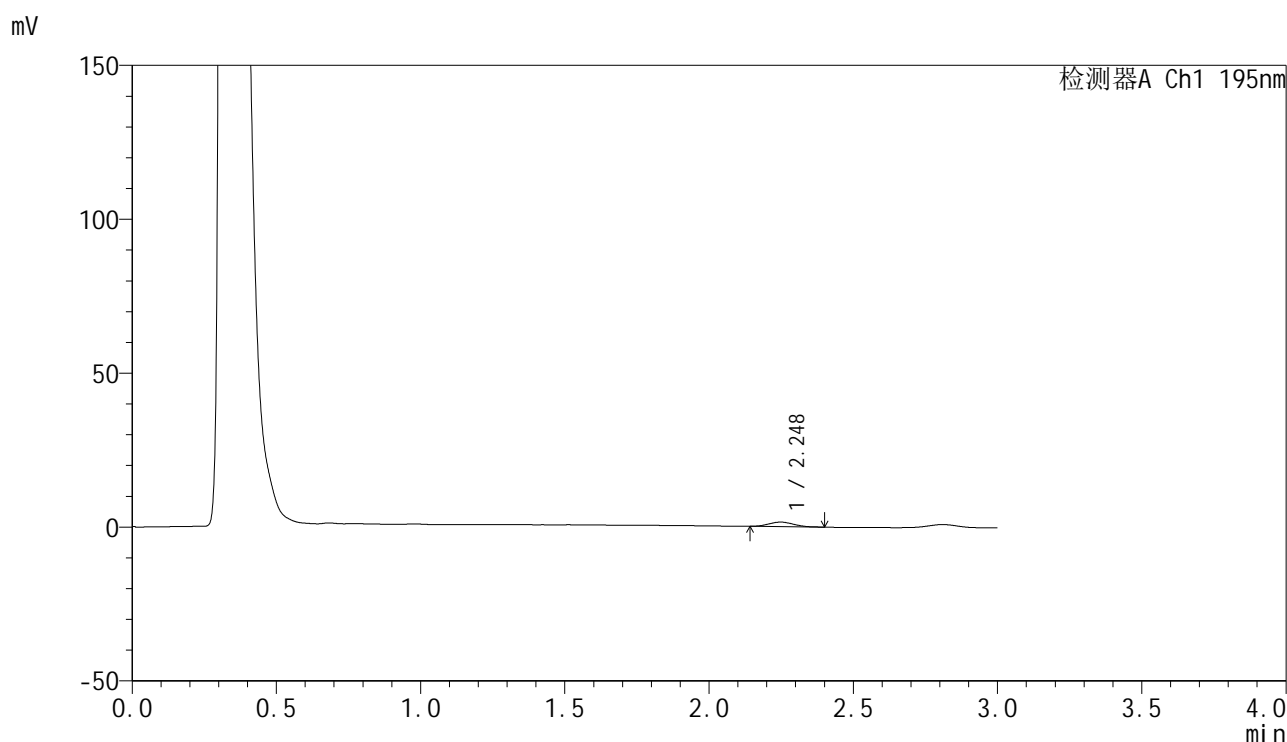
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	13092	100.000	2200	3158	1.120	--
总计		13092	100.000	2200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-182/26-2115-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 15:00:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

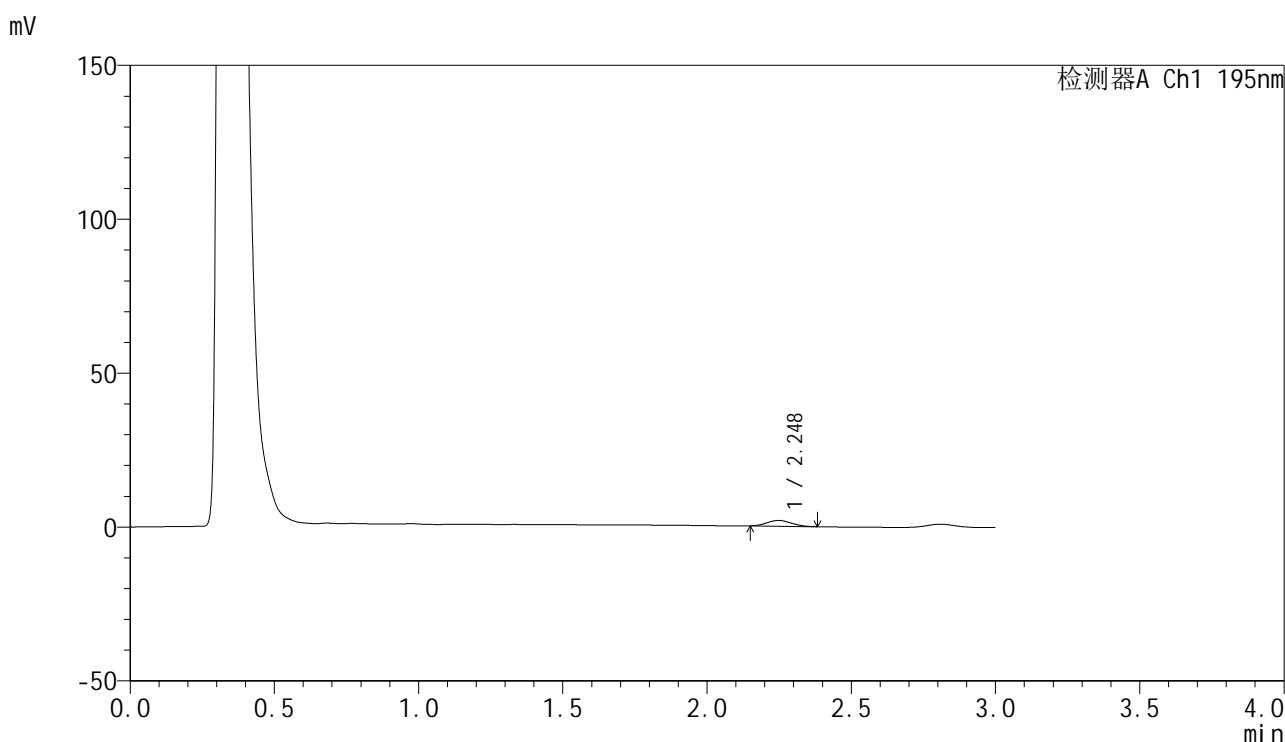
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	8747	100.000	1471	3096	1.104	--
总计		8747	100.000	1471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2116-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 15:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	11058	100.000	1886	3140	1.082	--
总计		11058	100.000	1886			

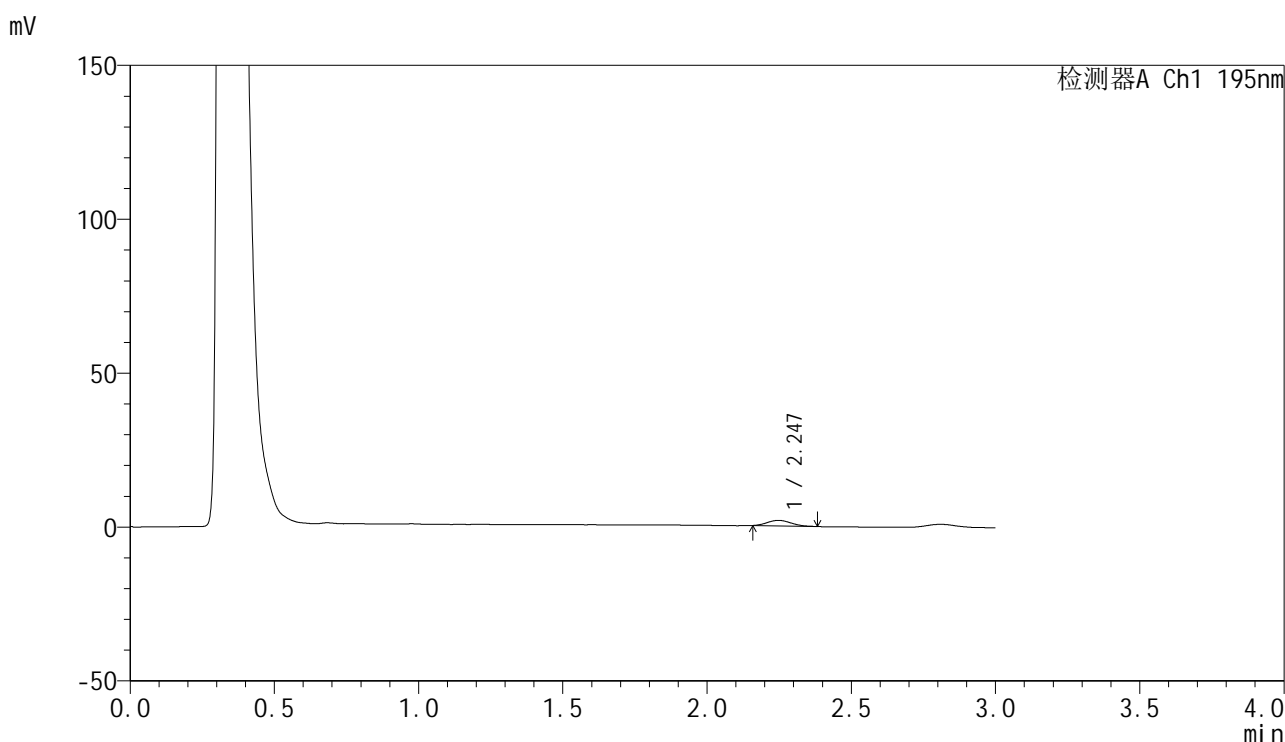


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2117-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 15:07:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	10302	100.000	1800	3331	1.140	--
总计		10302	100.000	1800			

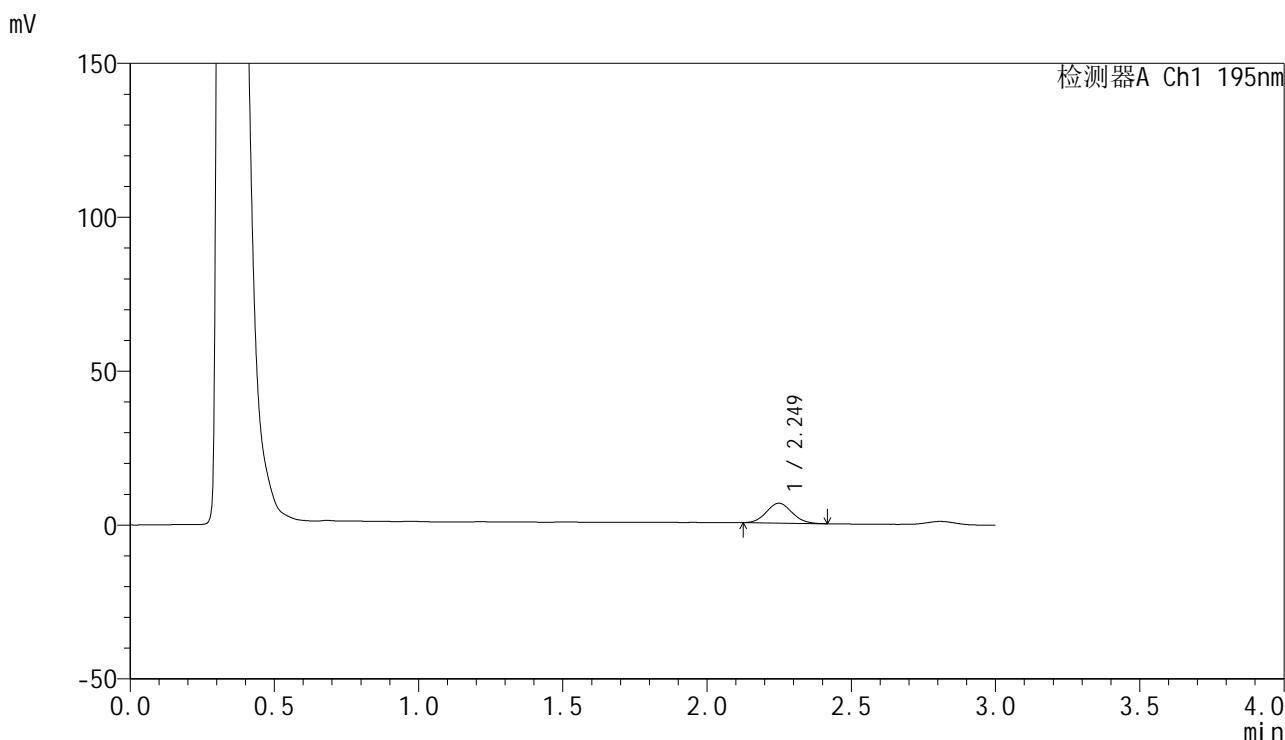


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2118-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 15:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

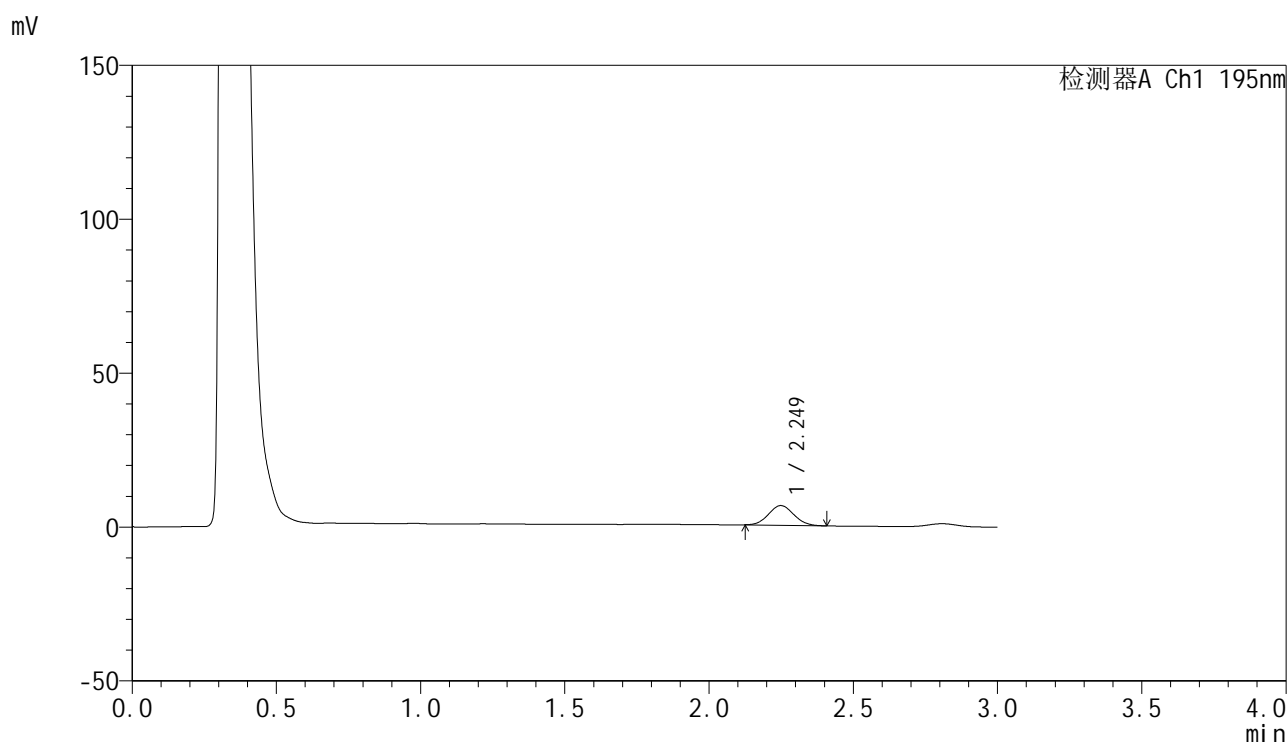
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	39851	100.000	6458	3028	1.082	--
总计		39851	100.000	6458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2119-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 15:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	39040	100.000	6397	3091	1.075	--
总计		39040	100.000	6397			

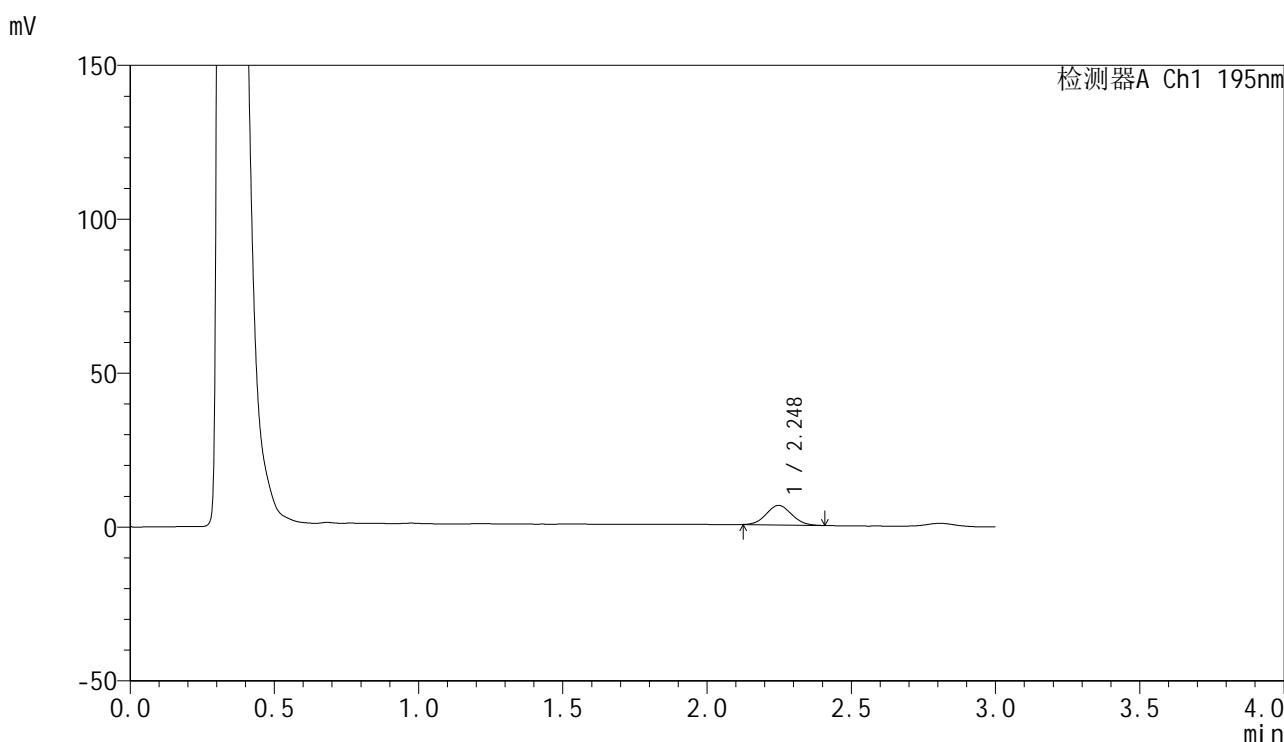


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2120-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 15:17:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	38797	100.000	6350	3054	1.069	--
总计		38797	100.000	6350			

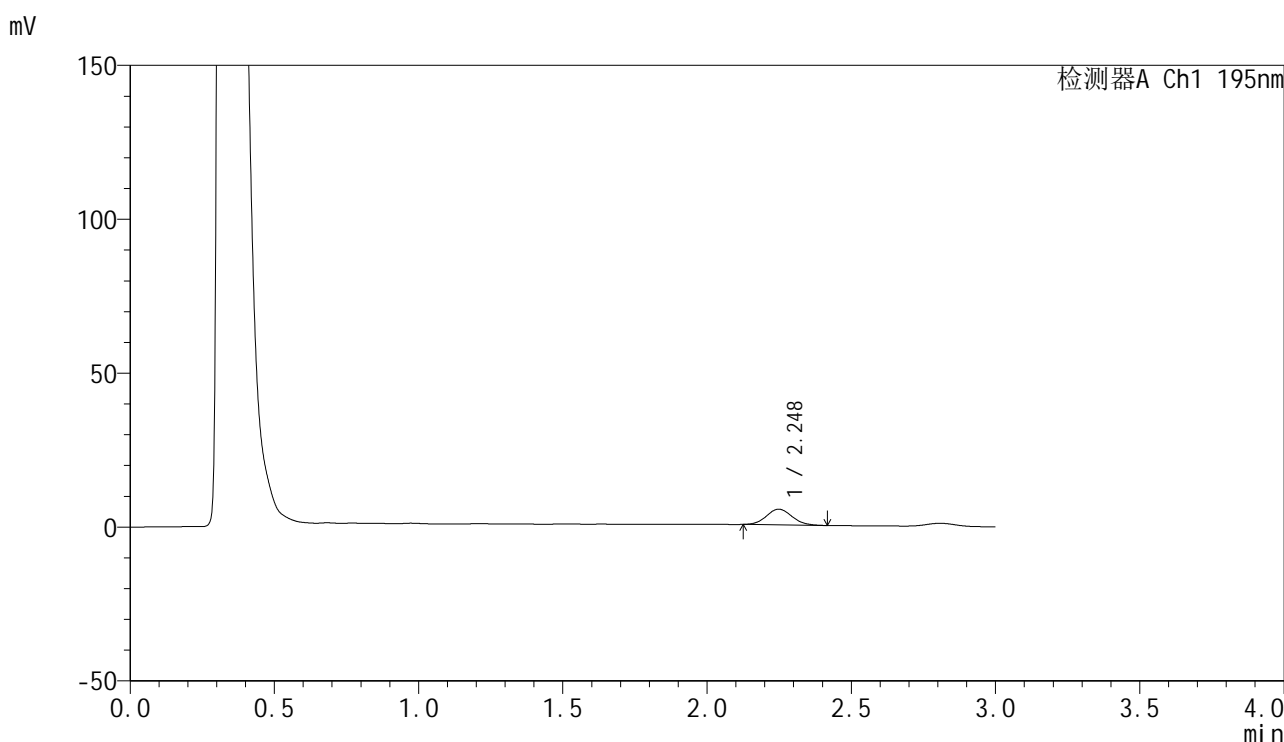


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2121-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 15:21:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

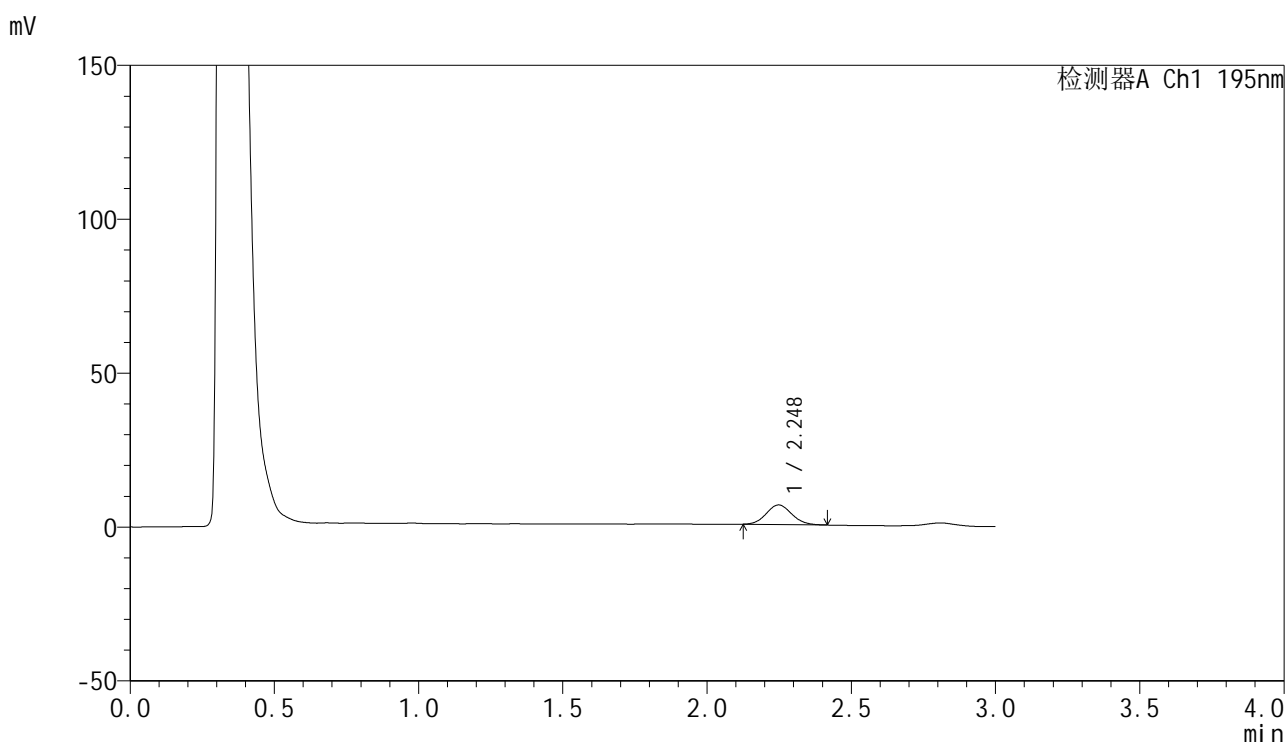
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	31539	100.000	5104	3082	1.091	--
总计		31539	100.000	5104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2122-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 15:24:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

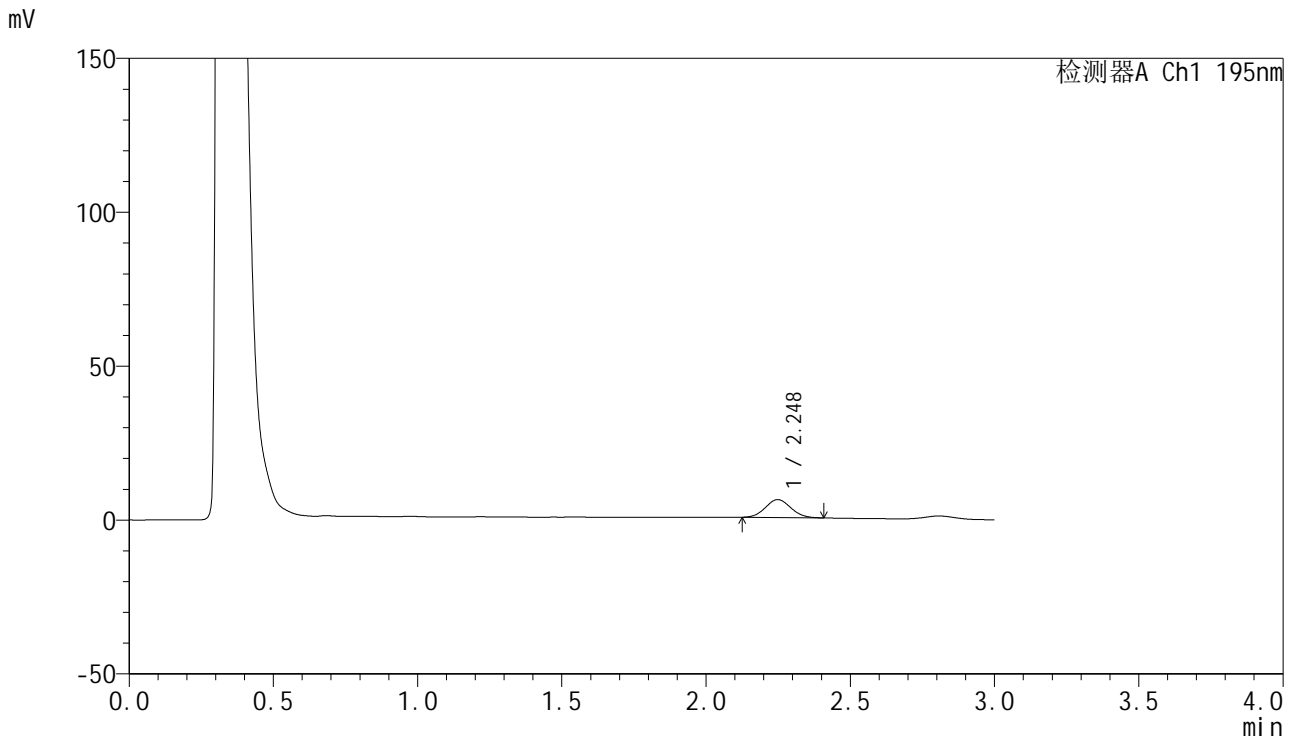
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	39163	100.000	6365	3056	1.092	--
总计		39163	100.000	6365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2123-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 15:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

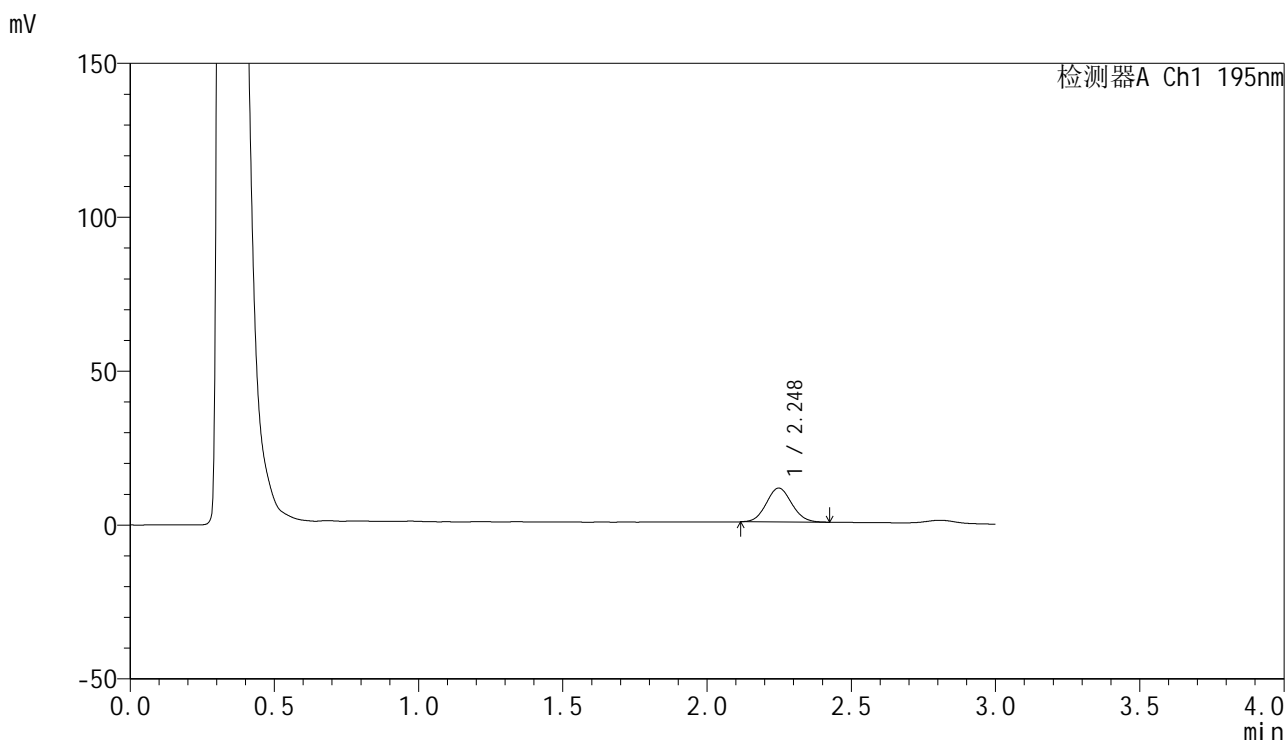
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	35826	100.000	5828	3063	1.073	--
总计		35826	100.000	5828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2124-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 15:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	67803	100.000	11022	3066	1.078	--
总计		67803	100.000	11022			

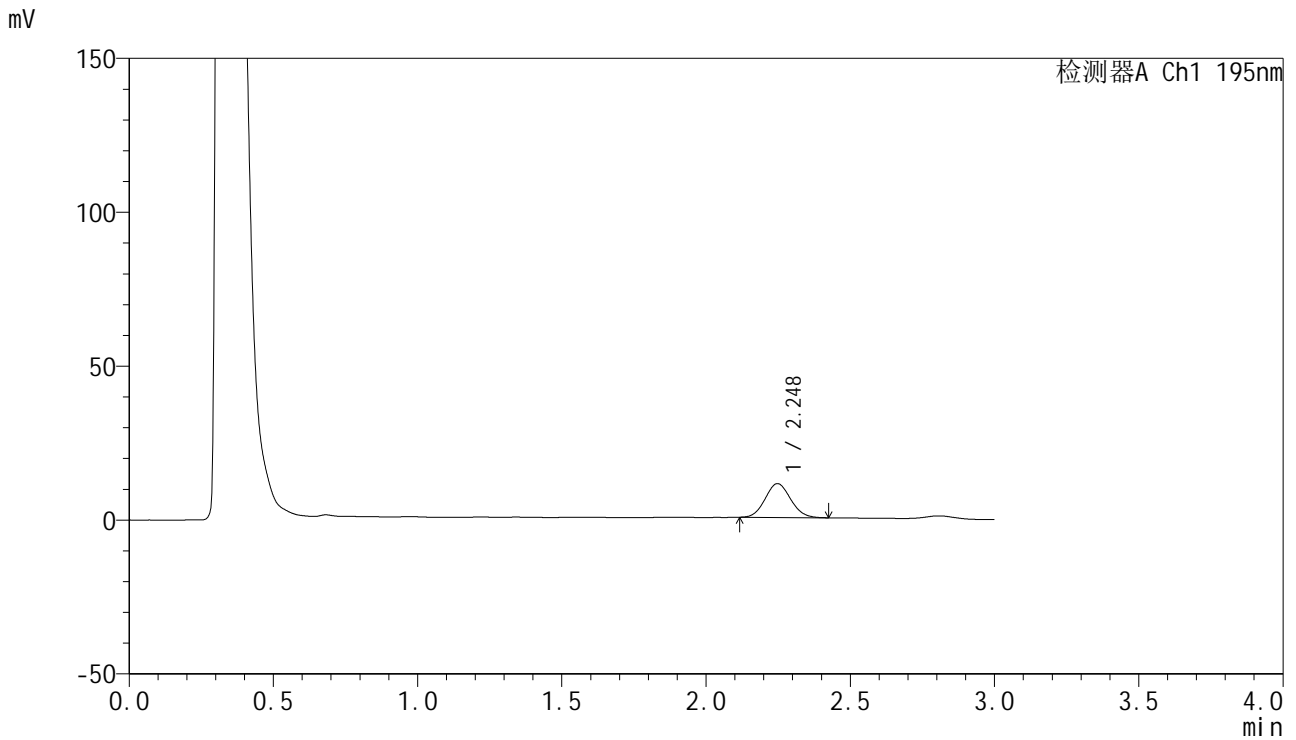


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2125-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 15:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	67845	100.000	11011	3057	1.083	--
总计		67845	100.000	11011			

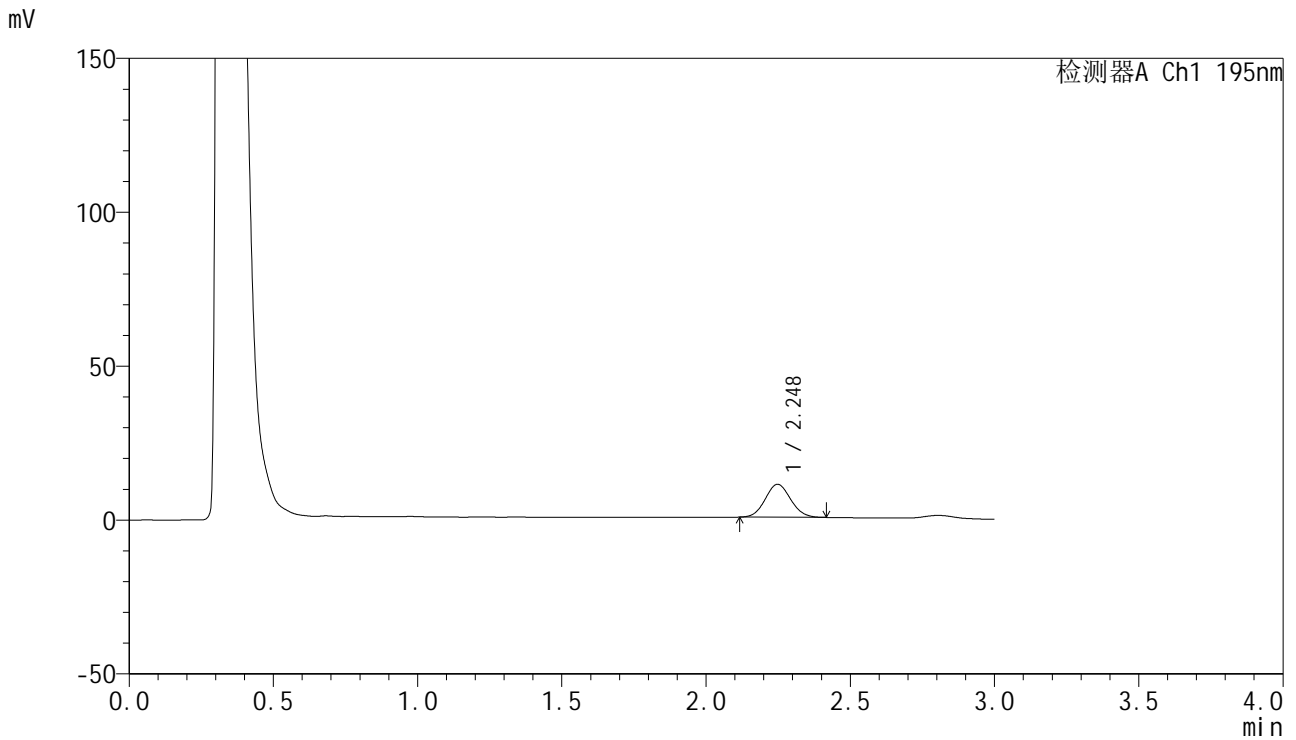


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2126-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 15:38:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	65734	100.000	10709	3067	1.077	--
总计		65734	100.000	10709			

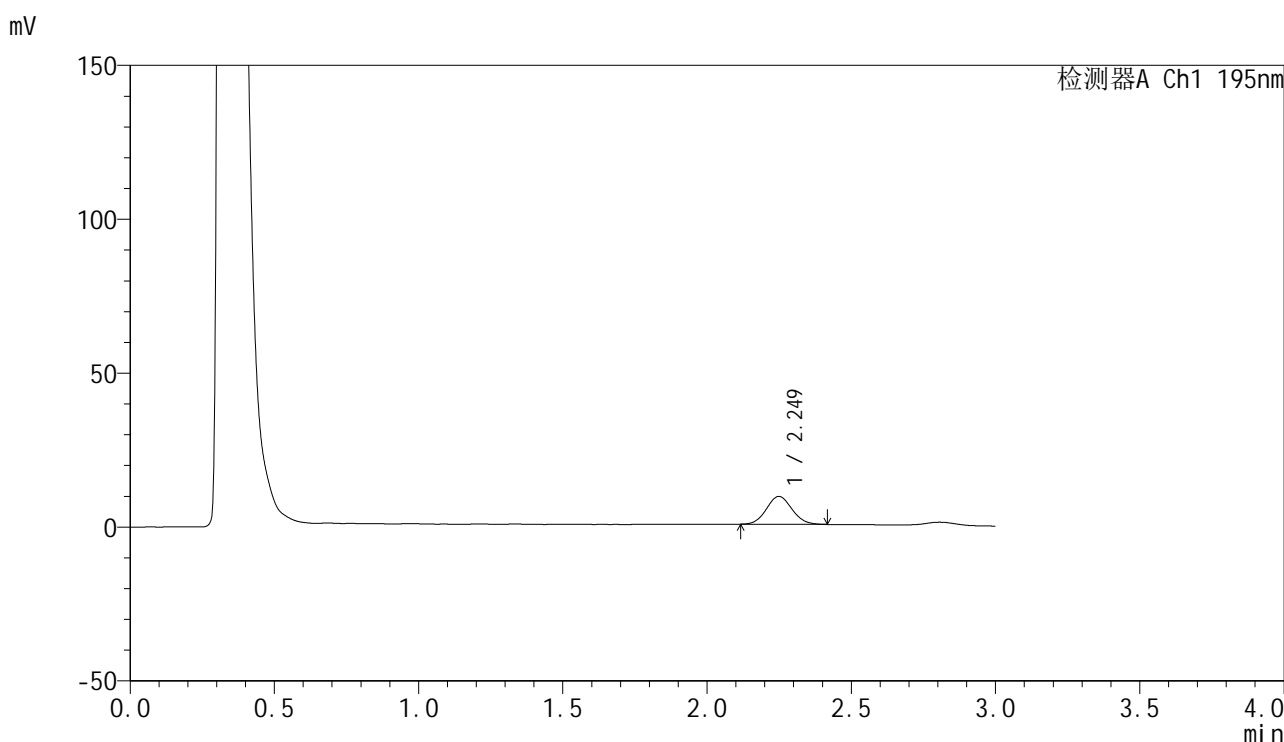


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2127-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 15:41:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

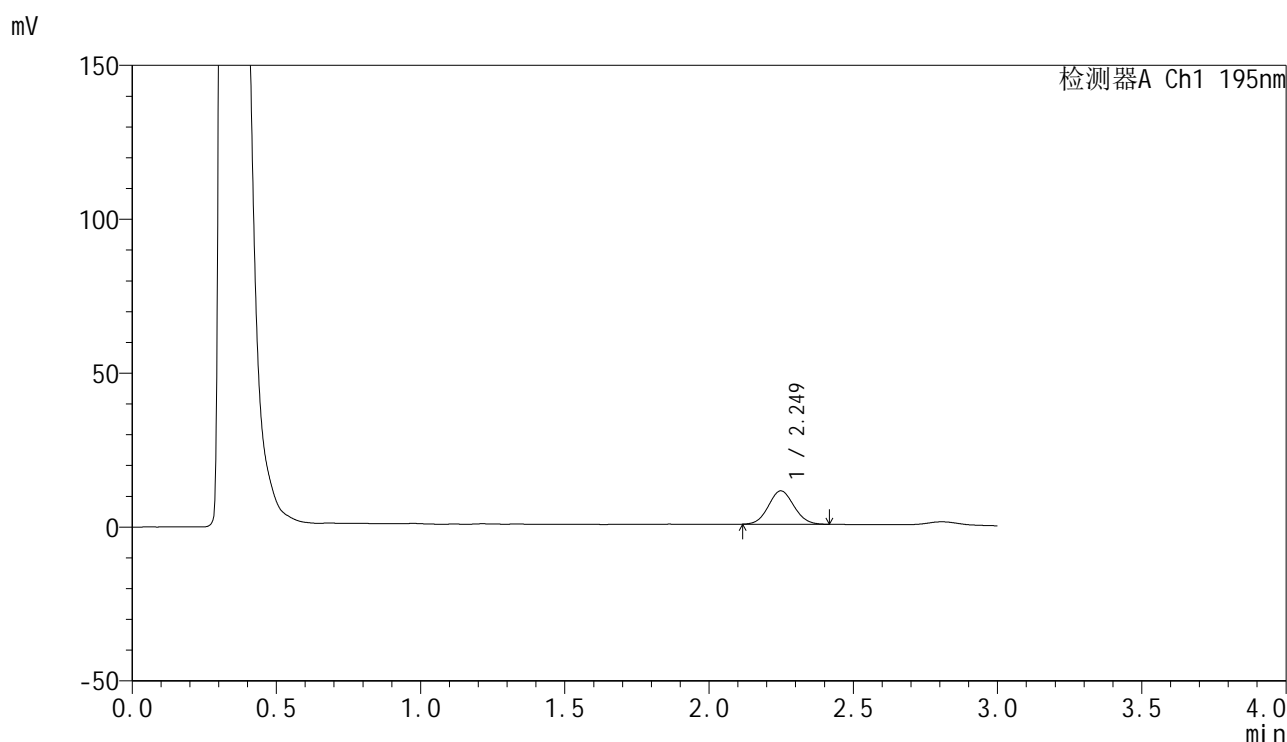
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	55848	100.000	9056	3073	1.076	--
总计		55848	100.000	9056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2128-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 15:44:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

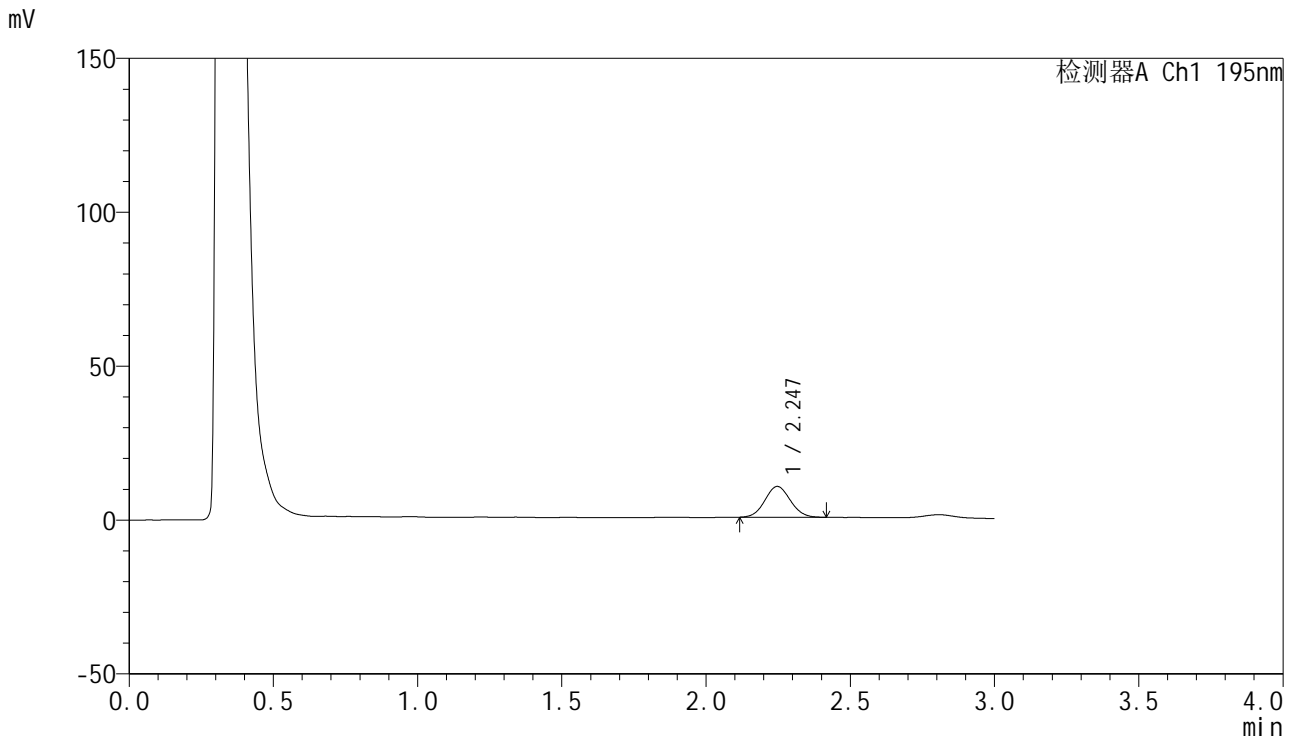
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	66578	100.000	10825	3052	1.068	--
总计		66578	100.000	10825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2129-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 15:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	61586	100.000	10022	3047	1.066	--
总计		61586	100.000	10022			

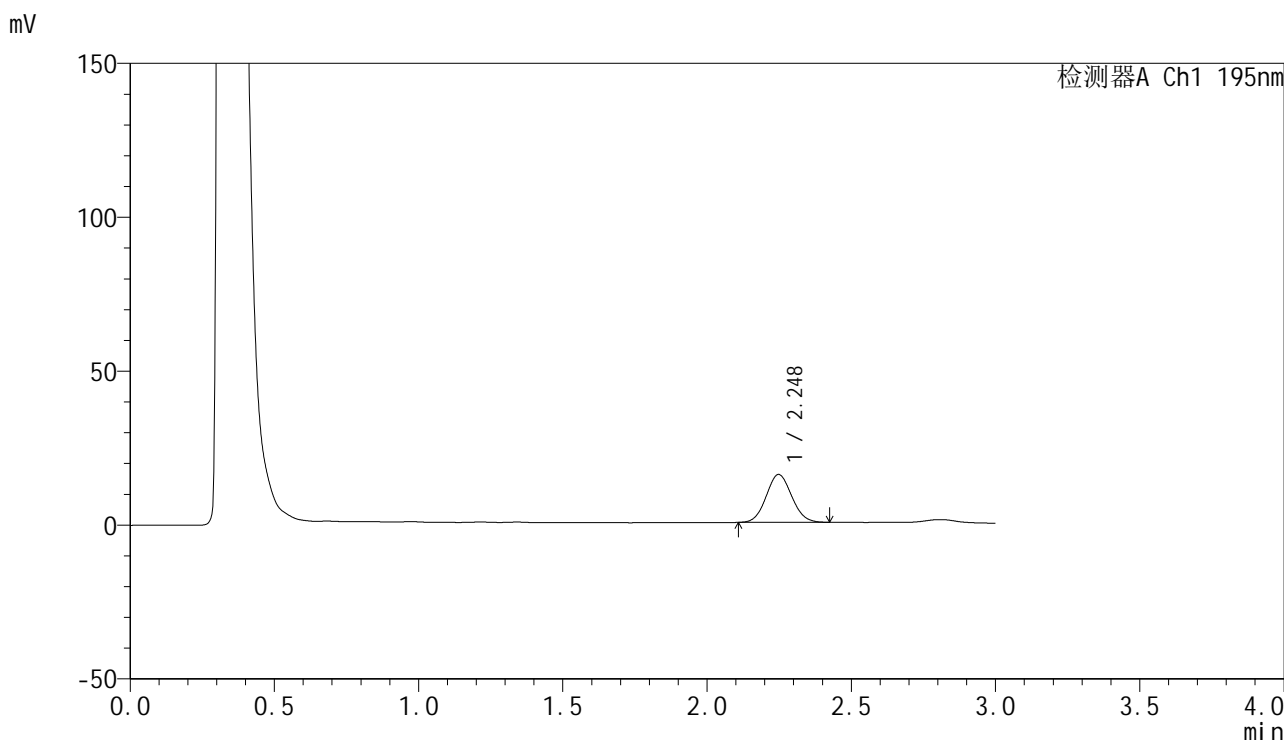


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2130-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 15:51:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

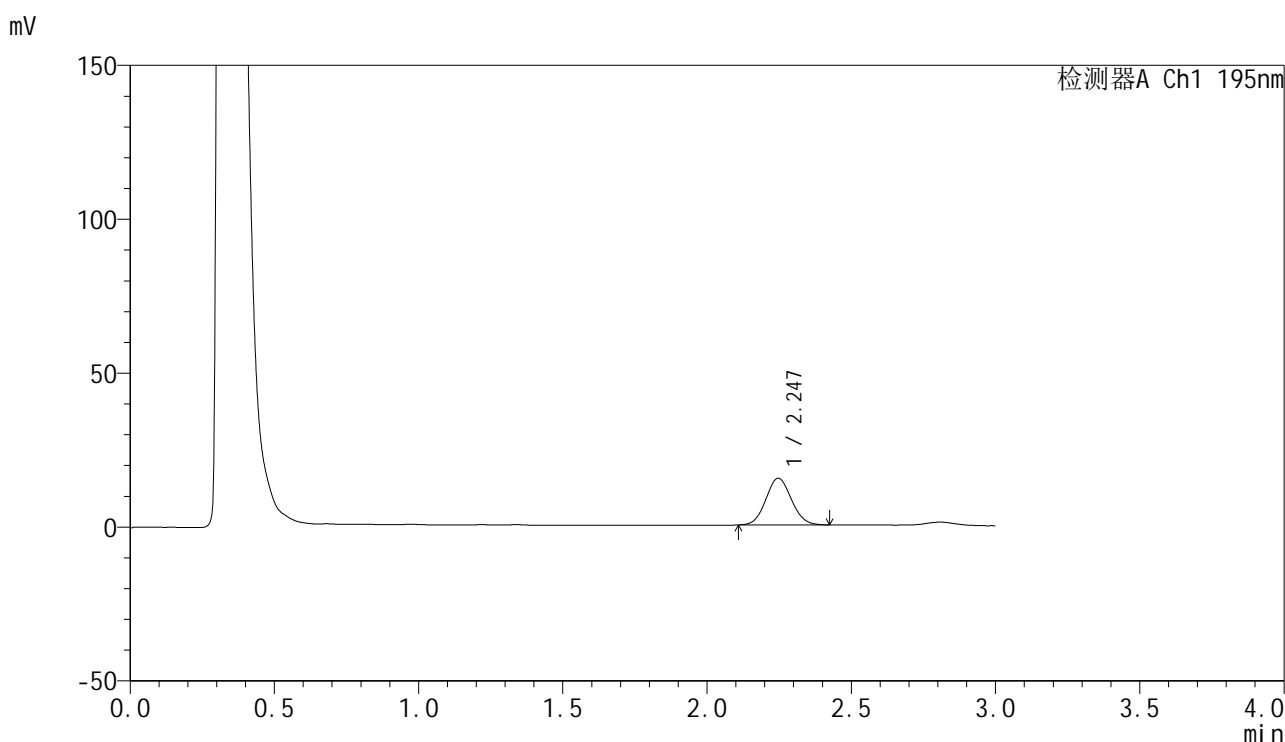
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	95882	100.000	15565	3060	1.072	--
总计		95882	100.000	15565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2131-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 15:55:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

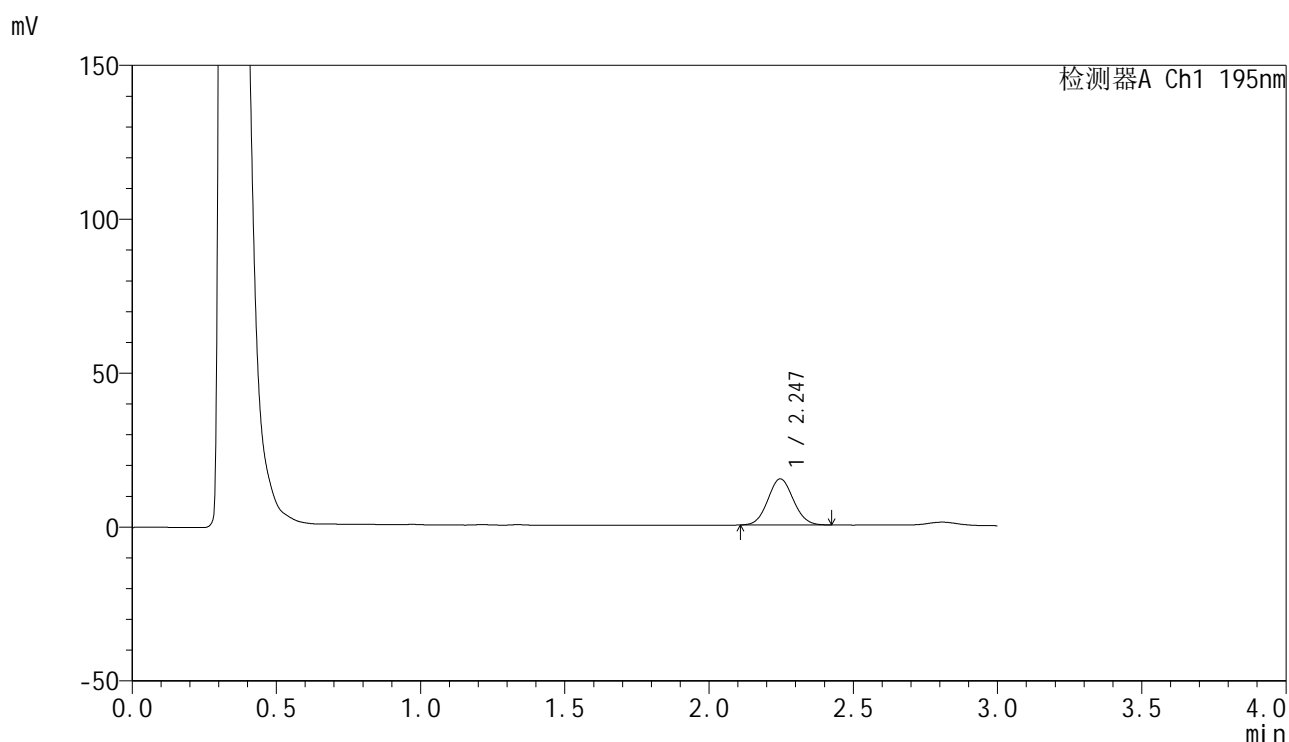
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	93652	100.000	15182	3044	1.073	--
总计		93652	100.000	15182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2132-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 15:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

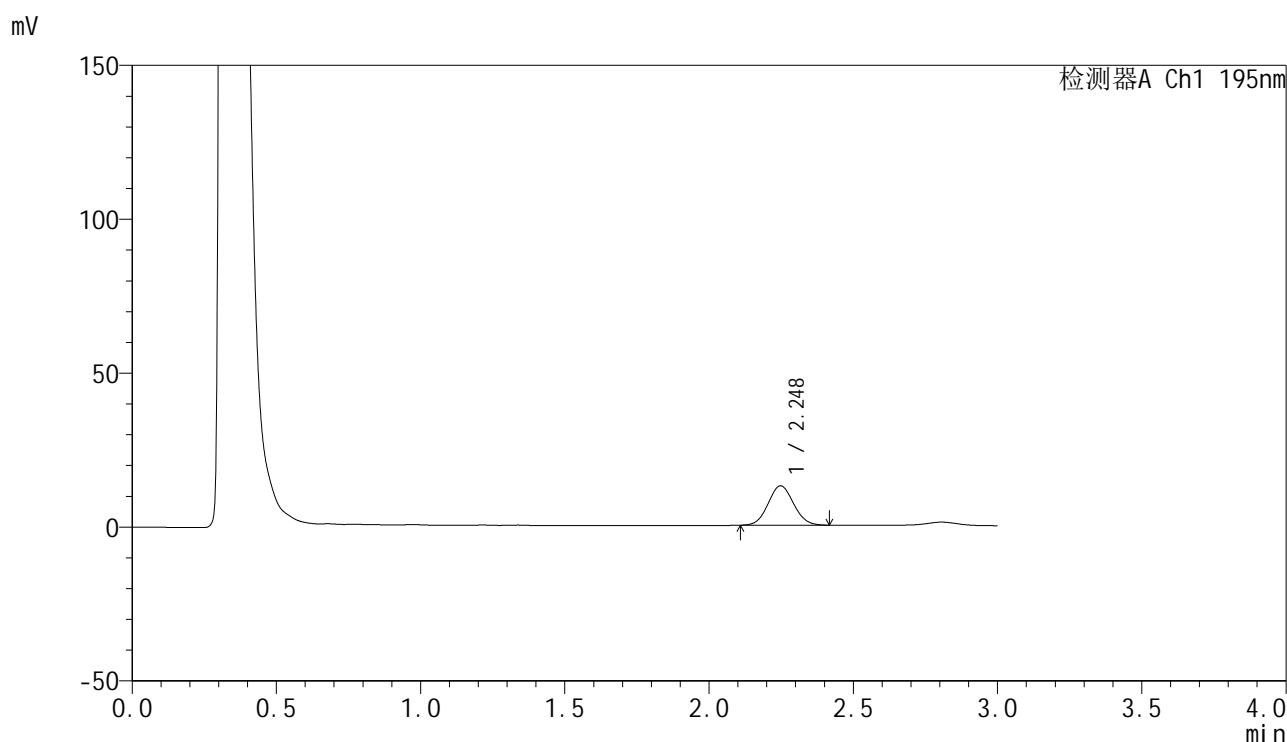
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	92312	100.000	15007	3068	1.067	--
总计		92312	100.000	15007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2133-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 16:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	78762	100.000	12808	3063	1.066	--
总计		78762	100.000	12808			

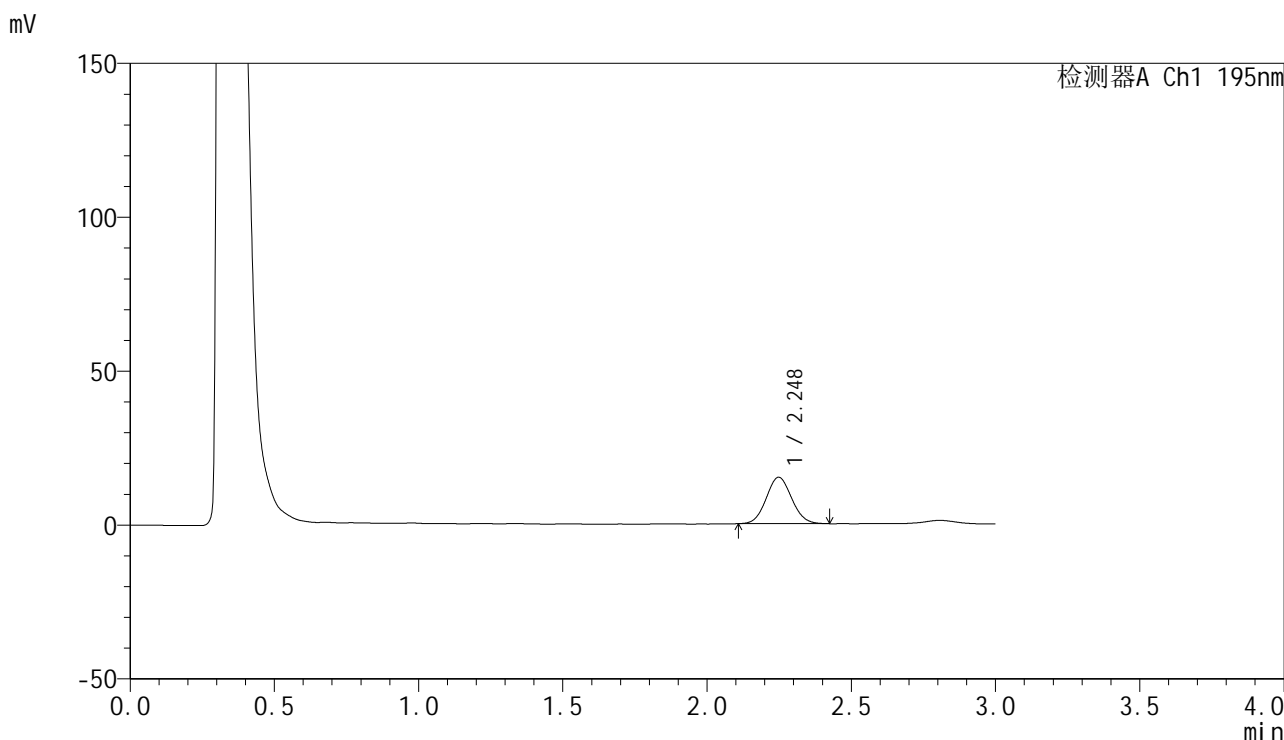


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2134-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 16:05:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

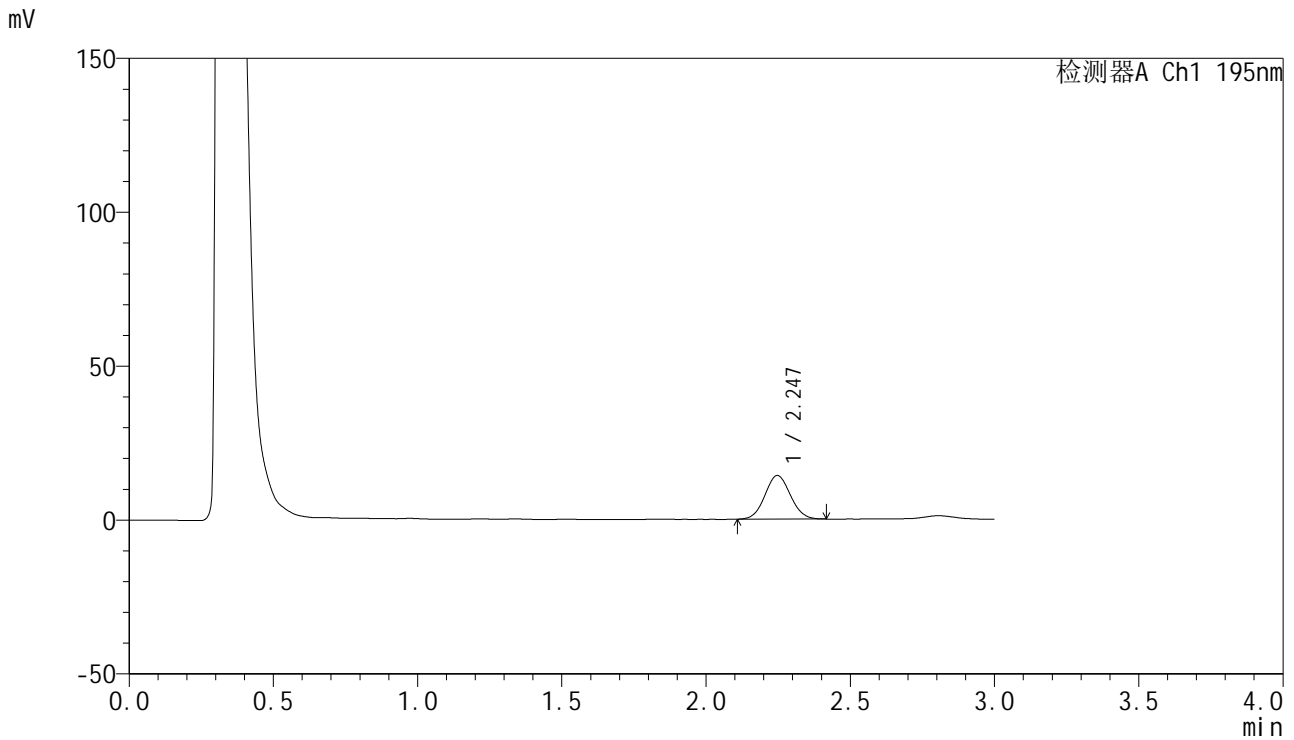
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92819	100.000	15088	3075	1.073	--
总计		92819	100.000	15088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2135-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 16:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

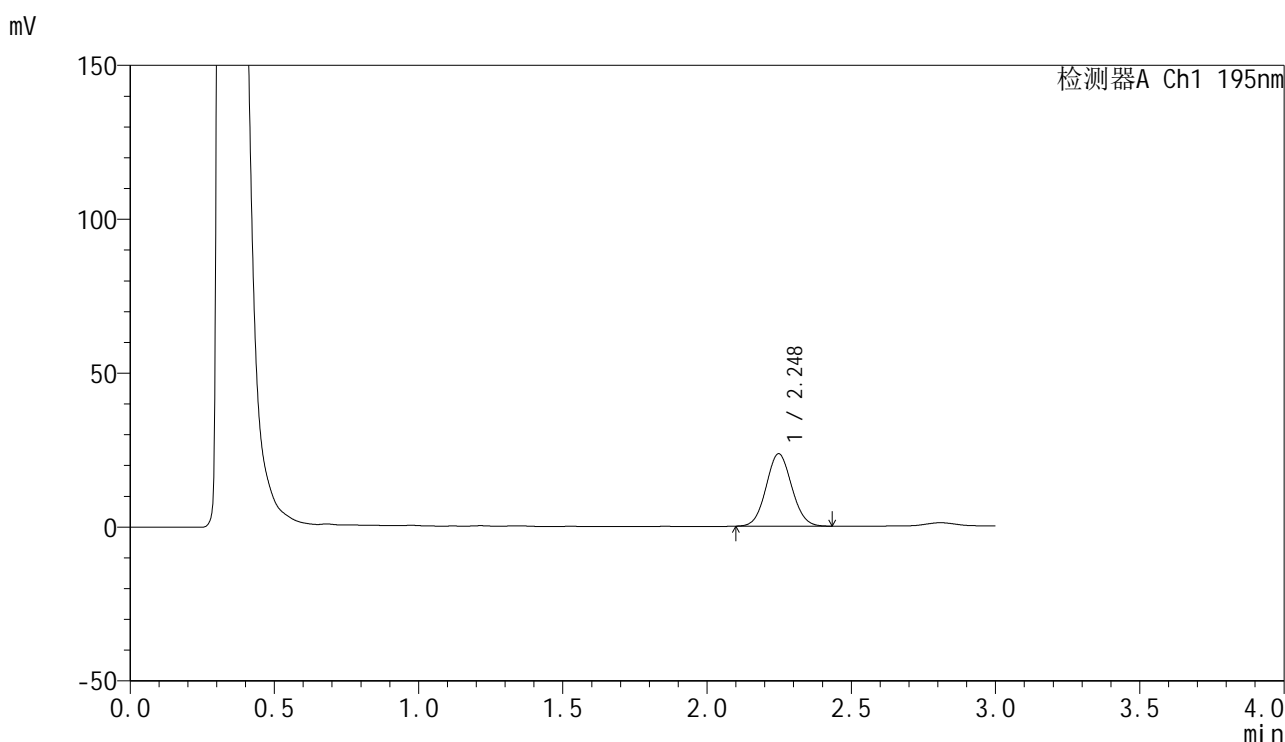
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	87229	100.000	14197	3060	1.062	--
总计		87229	100.000	14197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2136-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 16:12:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

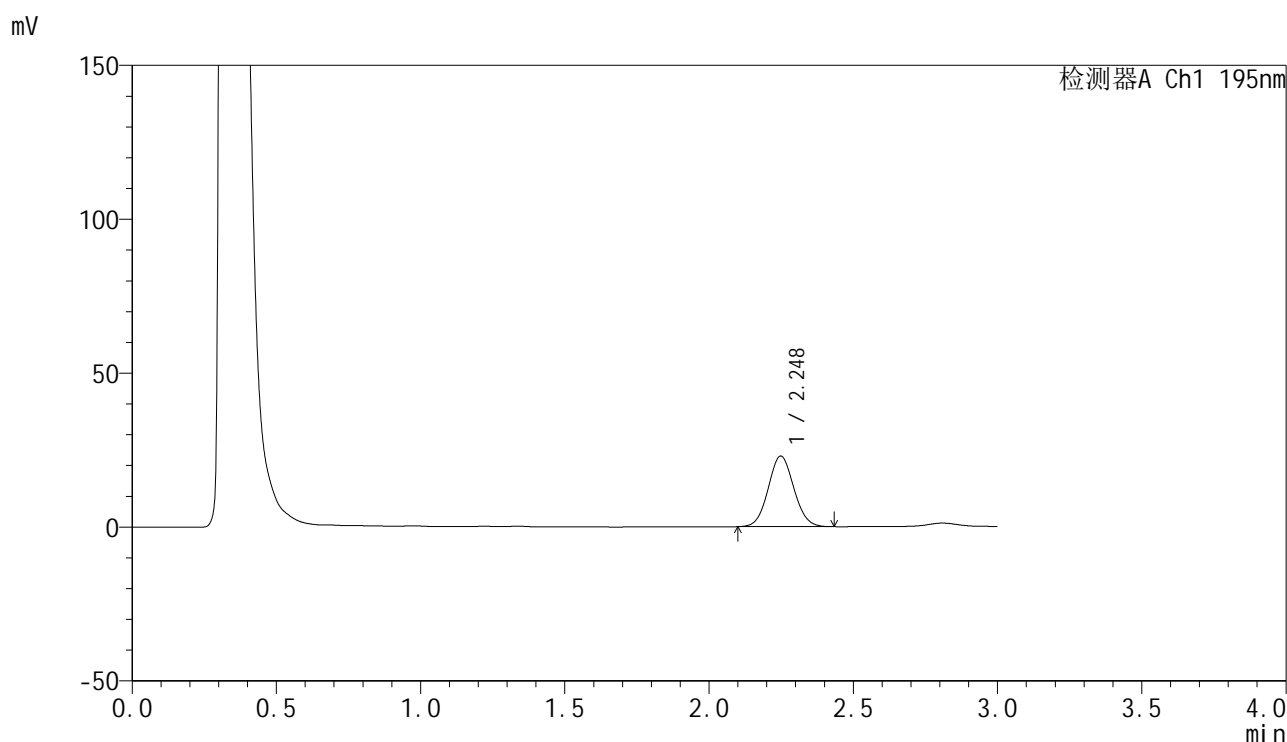
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	145235	100.000	23527	3053	1.066	--
总计		145235	100.000	23527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2137-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 16:15:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

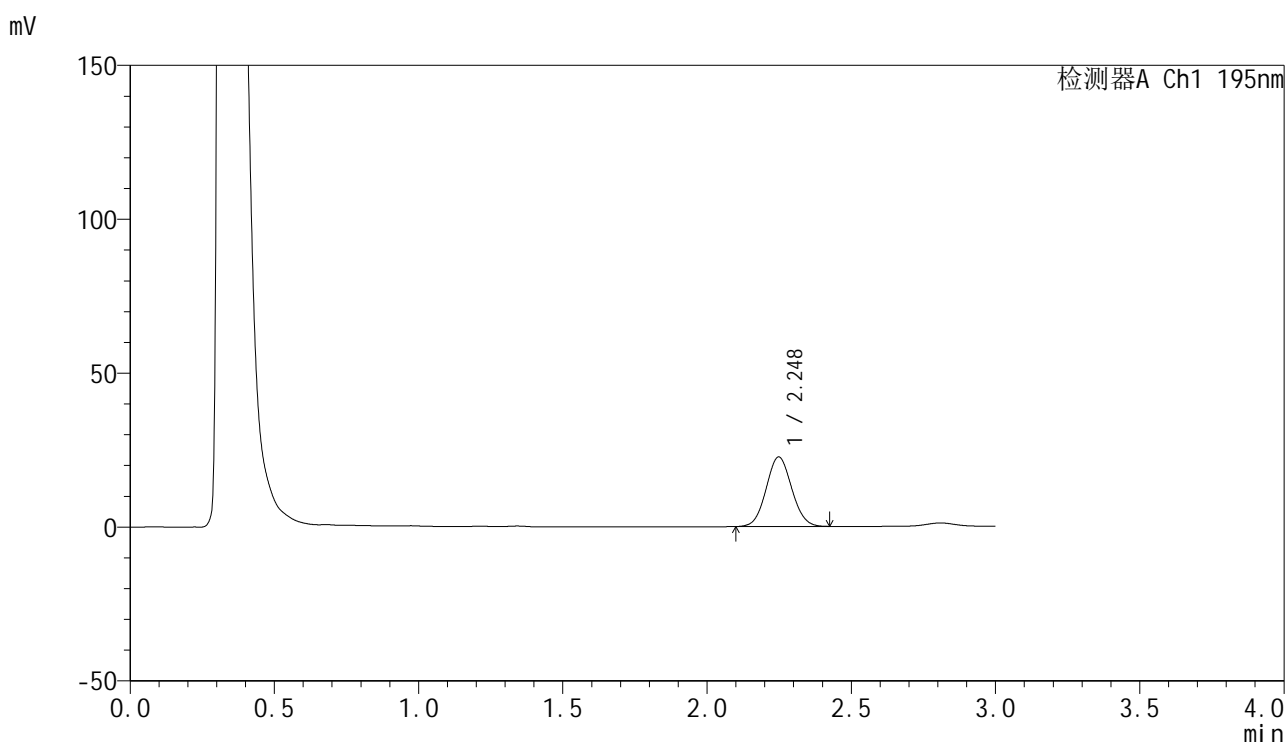
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	141649	100.000	22932	3052	1.067	--
总计		141649	100.000	22932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2138-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 16:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:36:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	139454	100.000	22582	3048	1.063	--
总计		139454	100.000	22582			

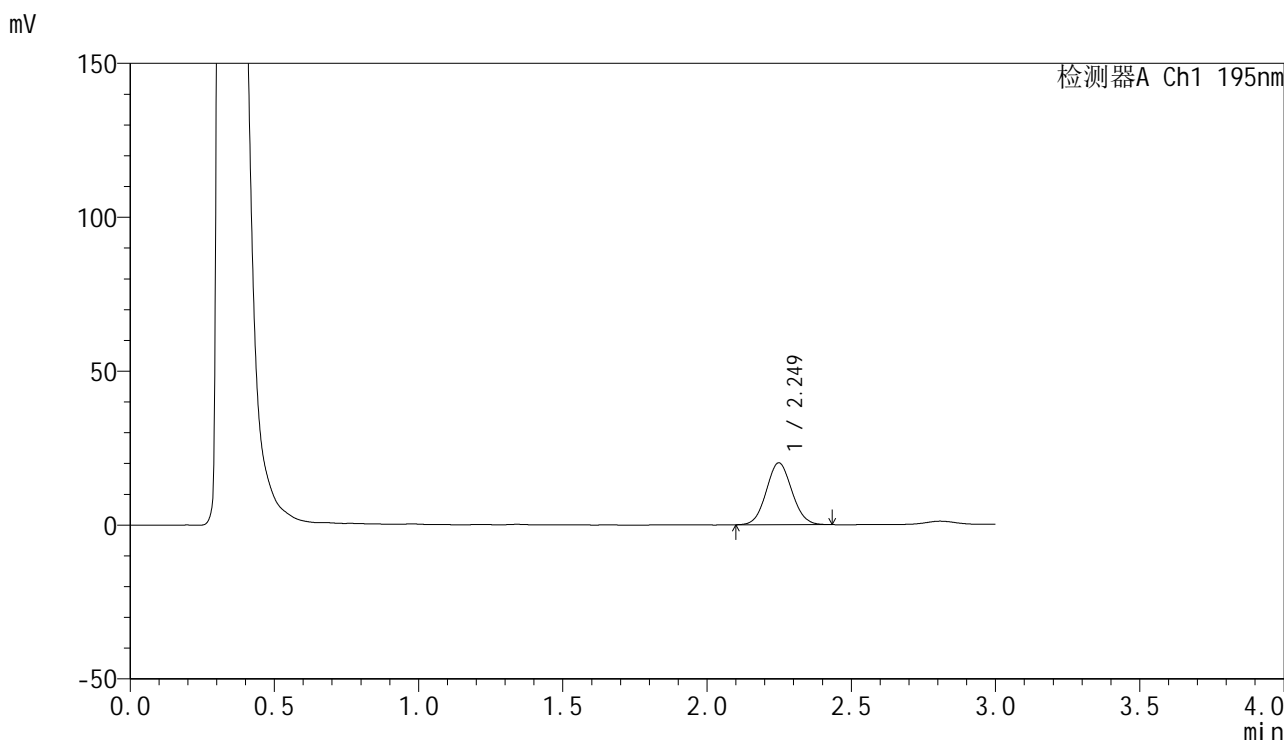


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2139-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 16:22:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

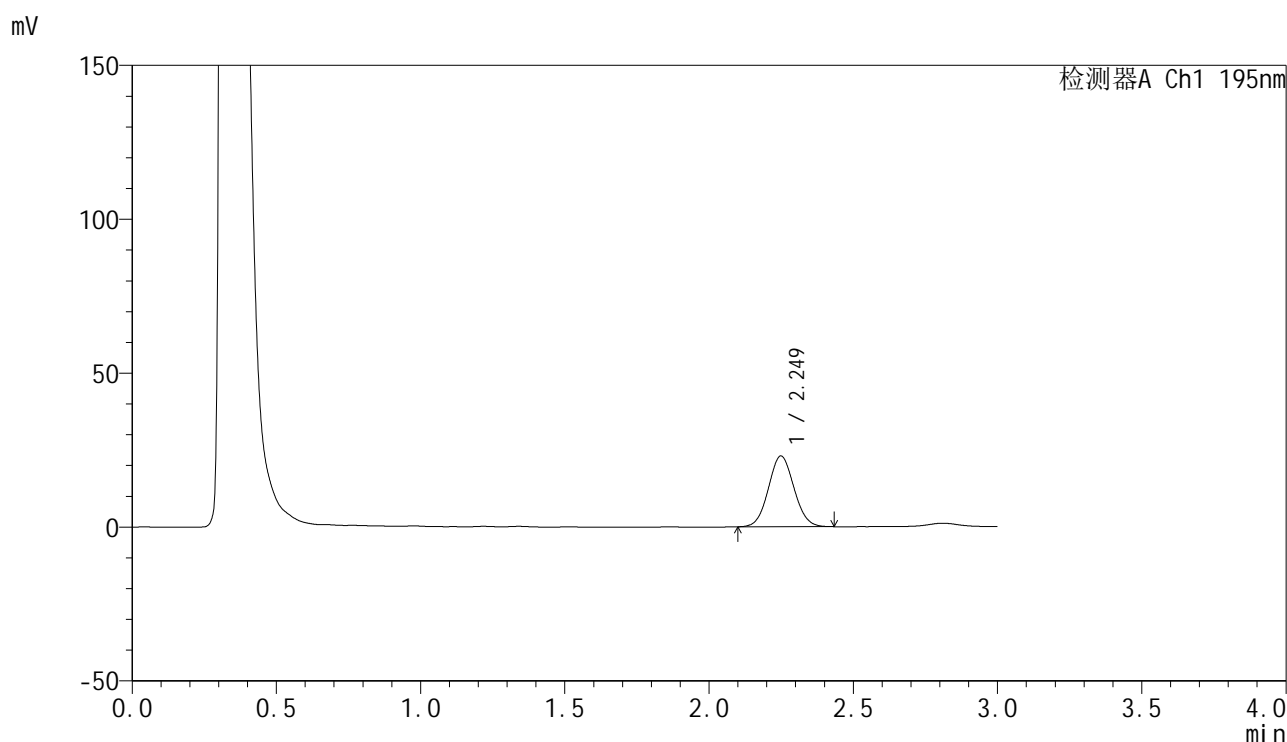
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	124234	100.000	20105	3050	1.065	--
总计		124234	100.000	20105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2140-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 16:25:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:36:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	141850	100.000	22966	3051	1.062	--
总计		141850	100.000	22966			

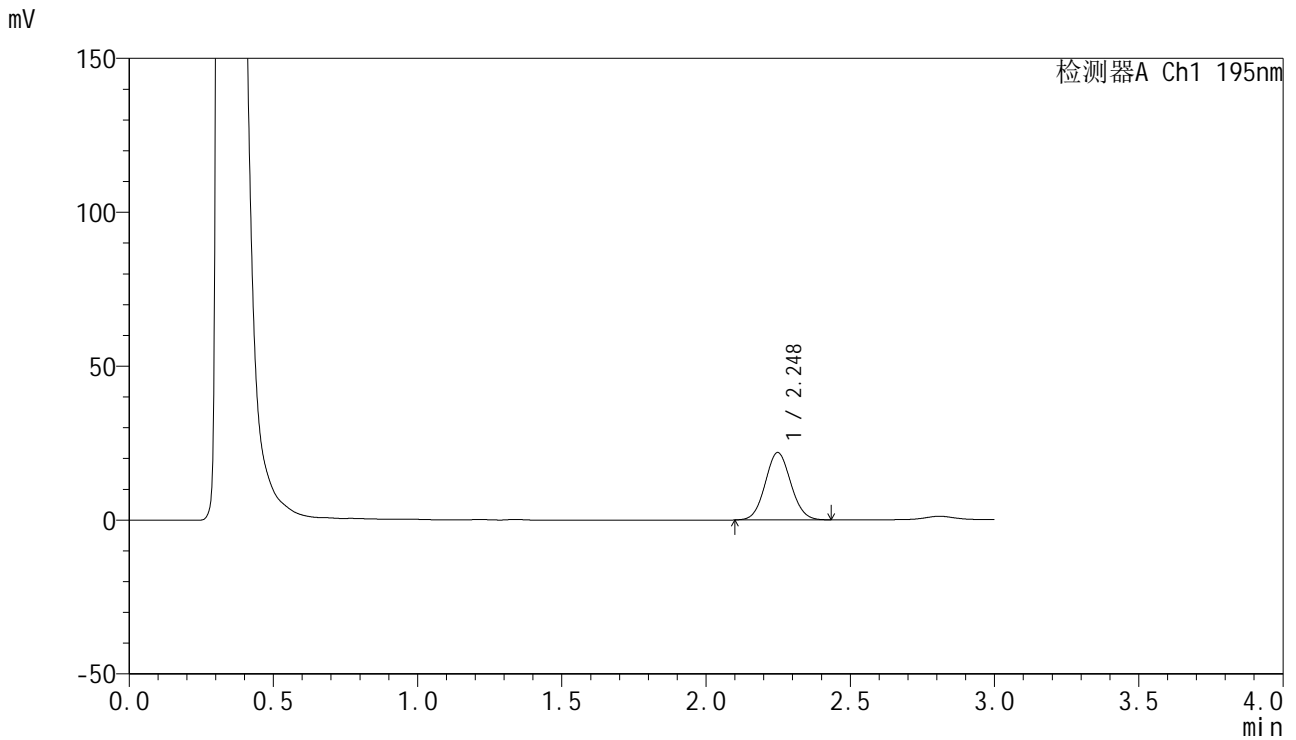


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2141-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 16:29:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	135108	100.000	21899	3056	1.066	--
总计		135108	100.000	21899			

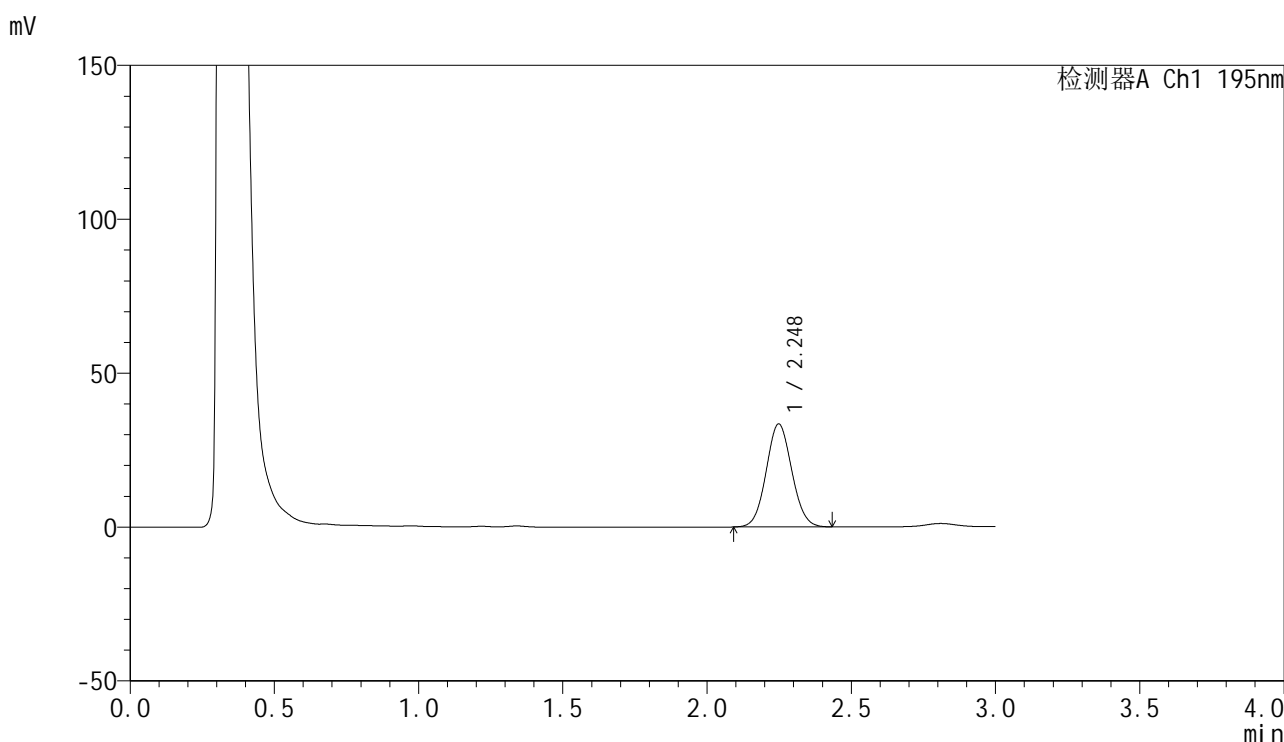


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2142-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 16:32:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

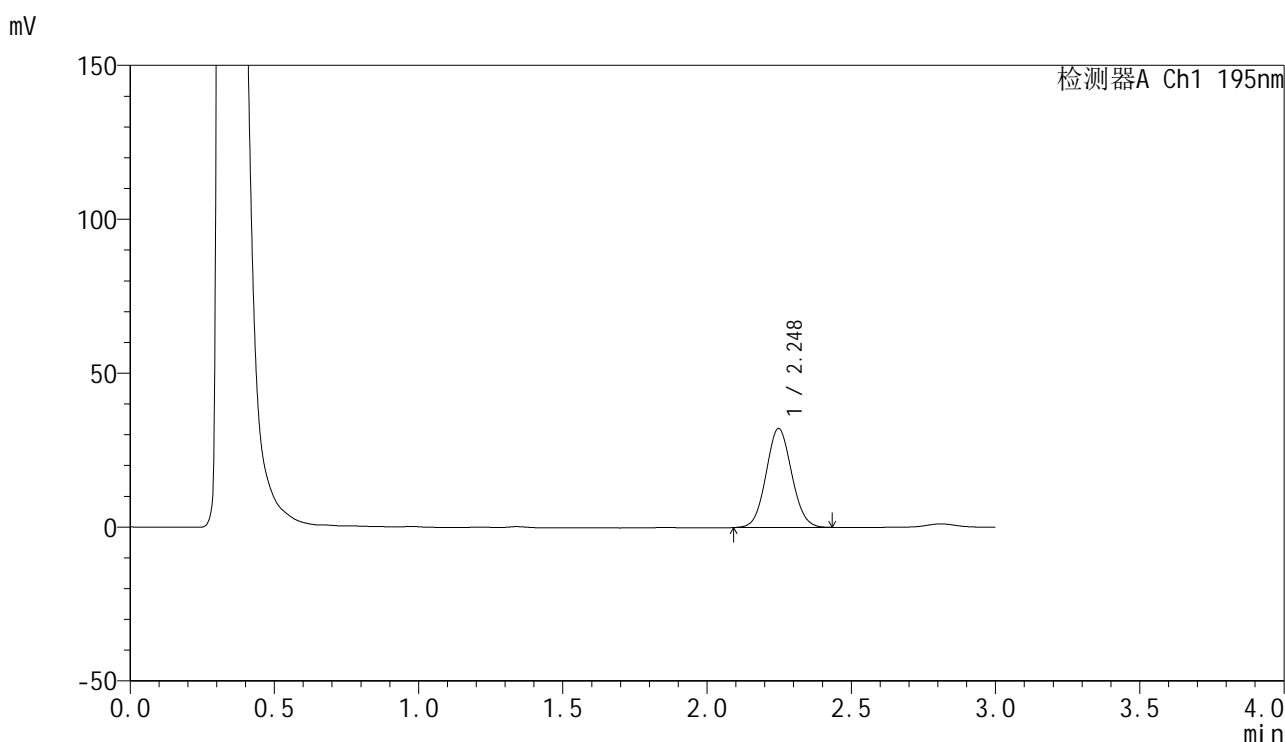
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	206615	100.000	33454	3054	1.065	--
总计		206615	100.000	33454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2143-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 16:35:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	198727	100.000	32156	3048	1.064	--
总计		198727	100.000	32156			

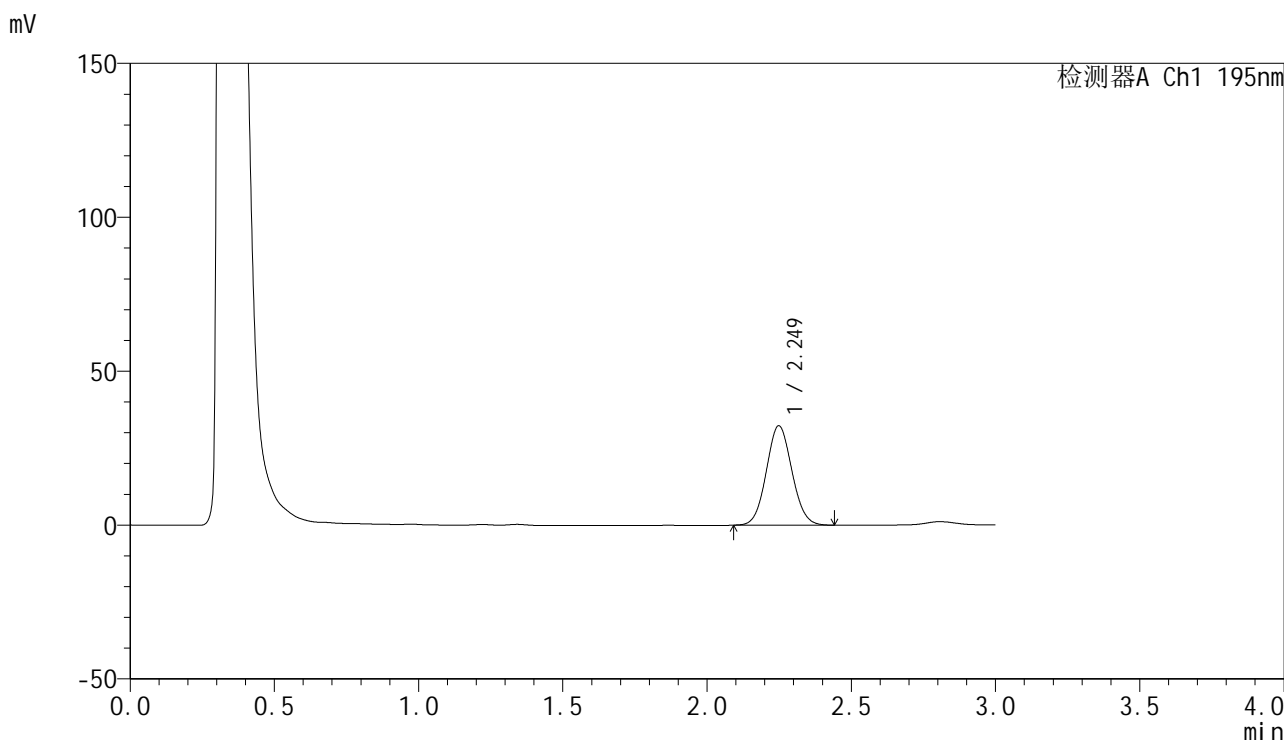


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2144-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 16:39:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	199582	100.000	32294	3058	1.069	--
总计		199582	100.000	32294			

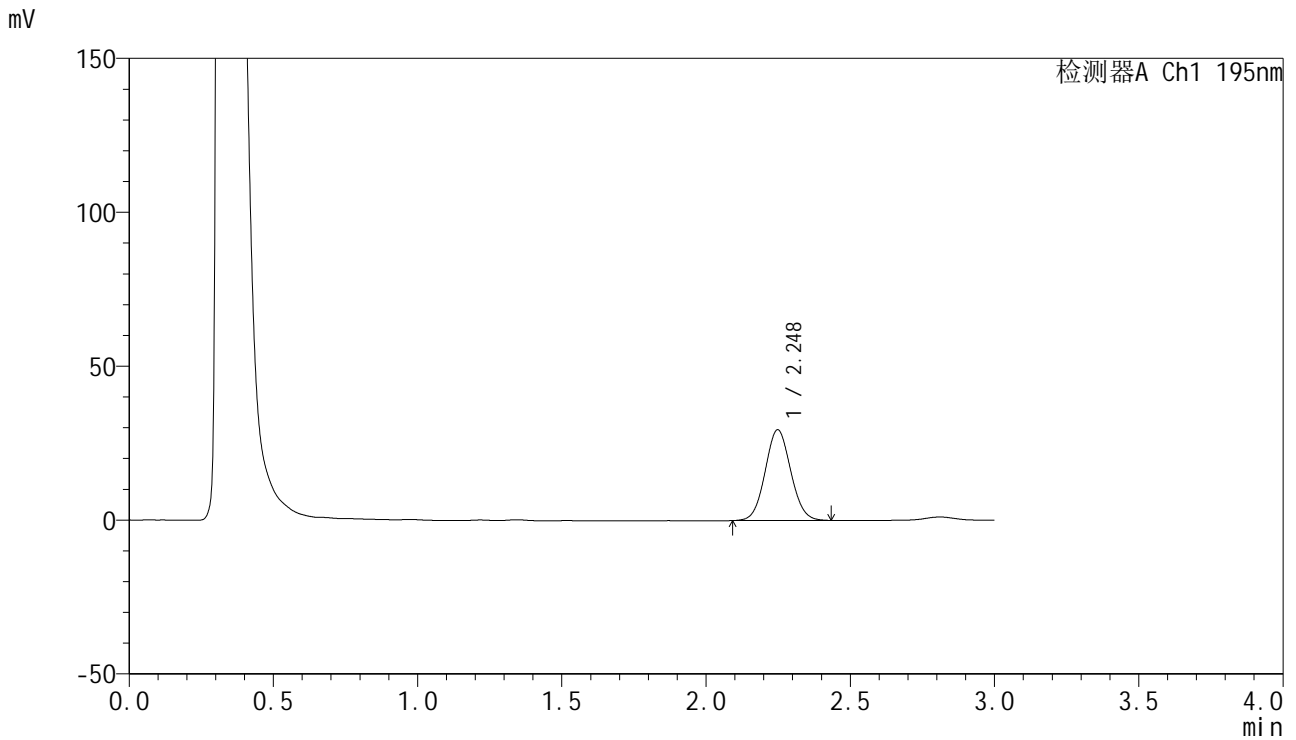


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2145-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 16:42:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	181926	100.000	29477	3058	1.064	--
总计		181926	100.000	29477			

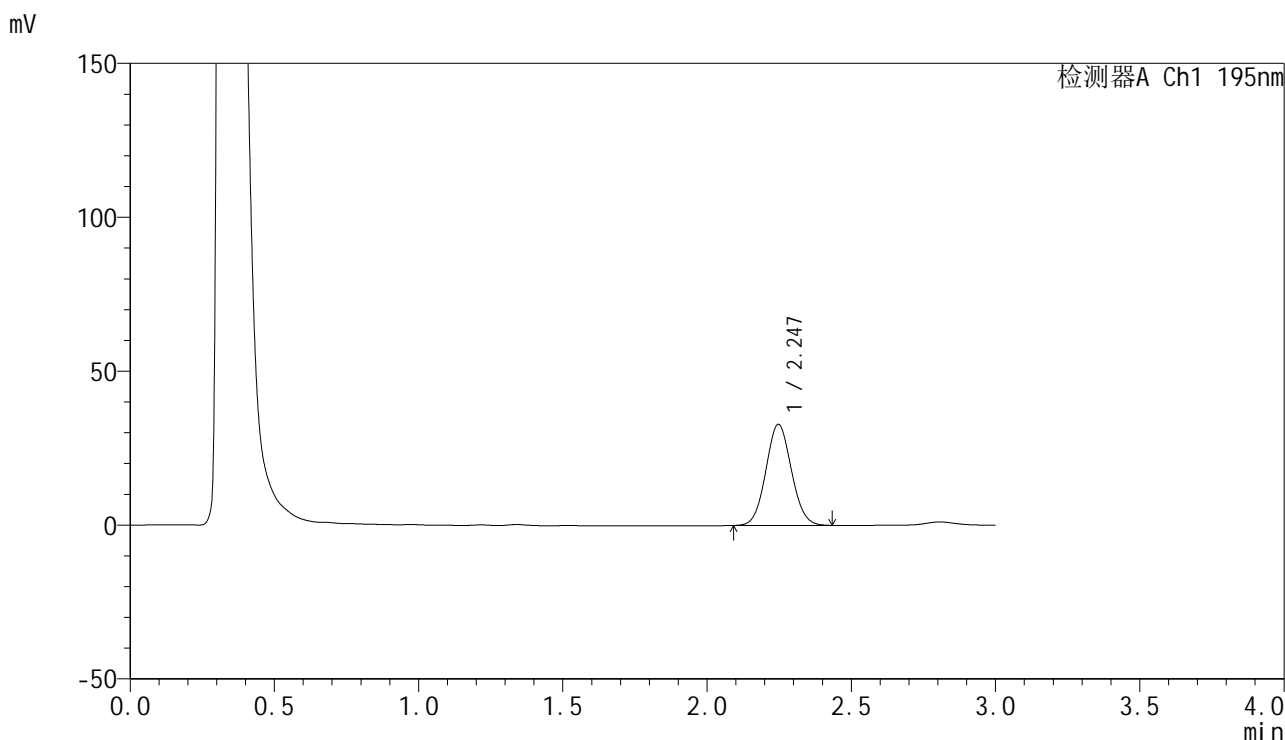


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2146-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 16:46:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

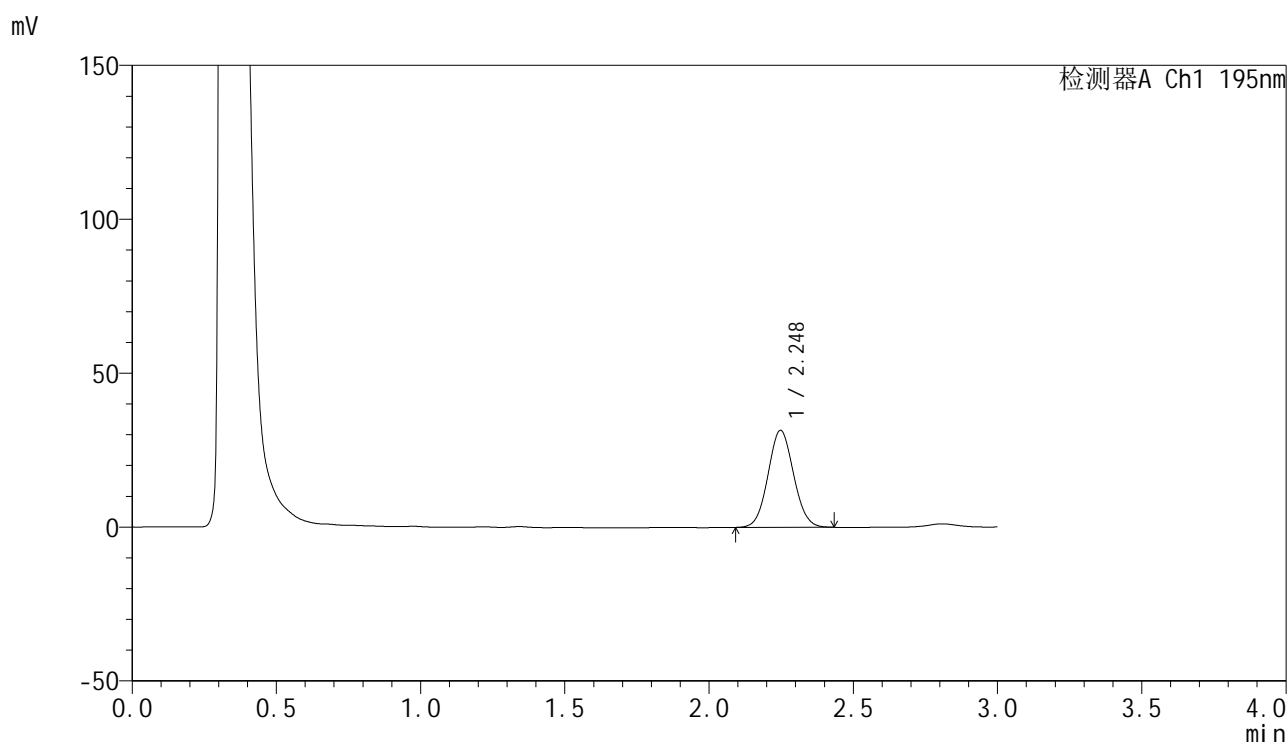
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	202565	100.000	32855	3058	1.064	--
总计		202565	100.000	32855			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2147-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 16:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	194291	100.000	31520	3056	1.063	--
总计		194291	100.000	31520			

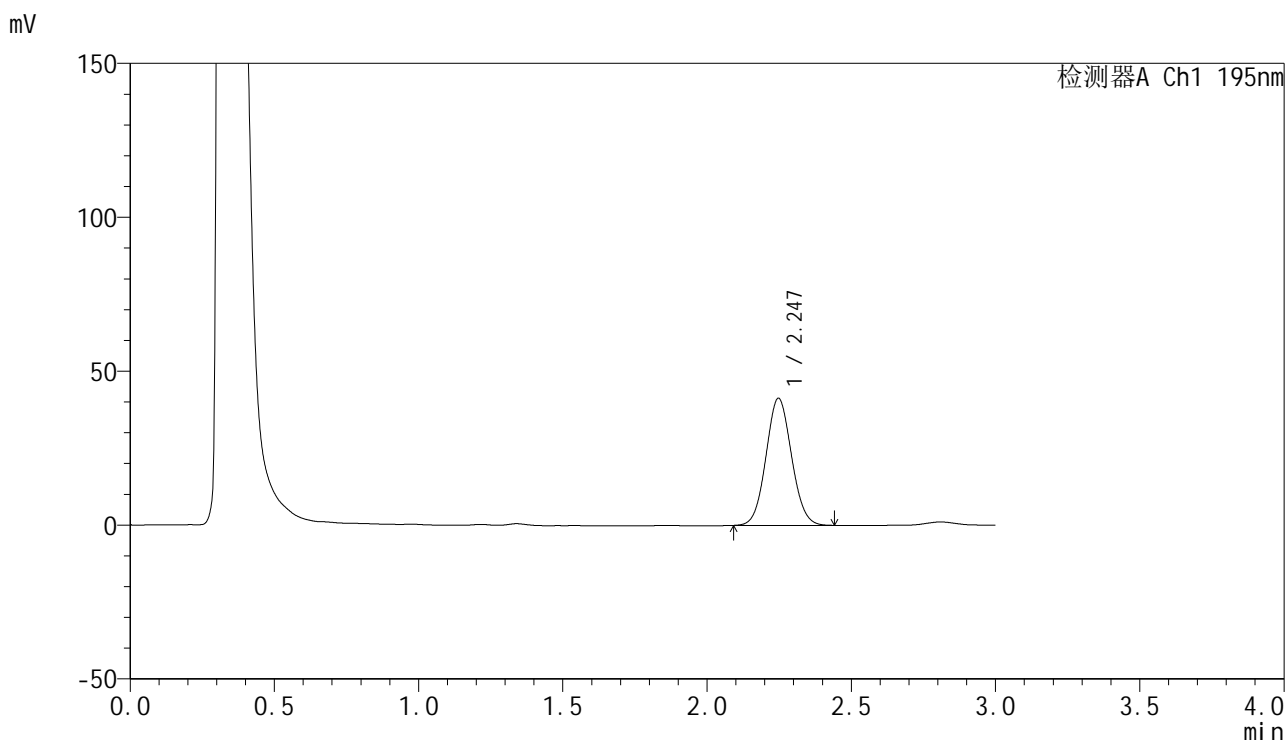


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2148-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 16:52:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

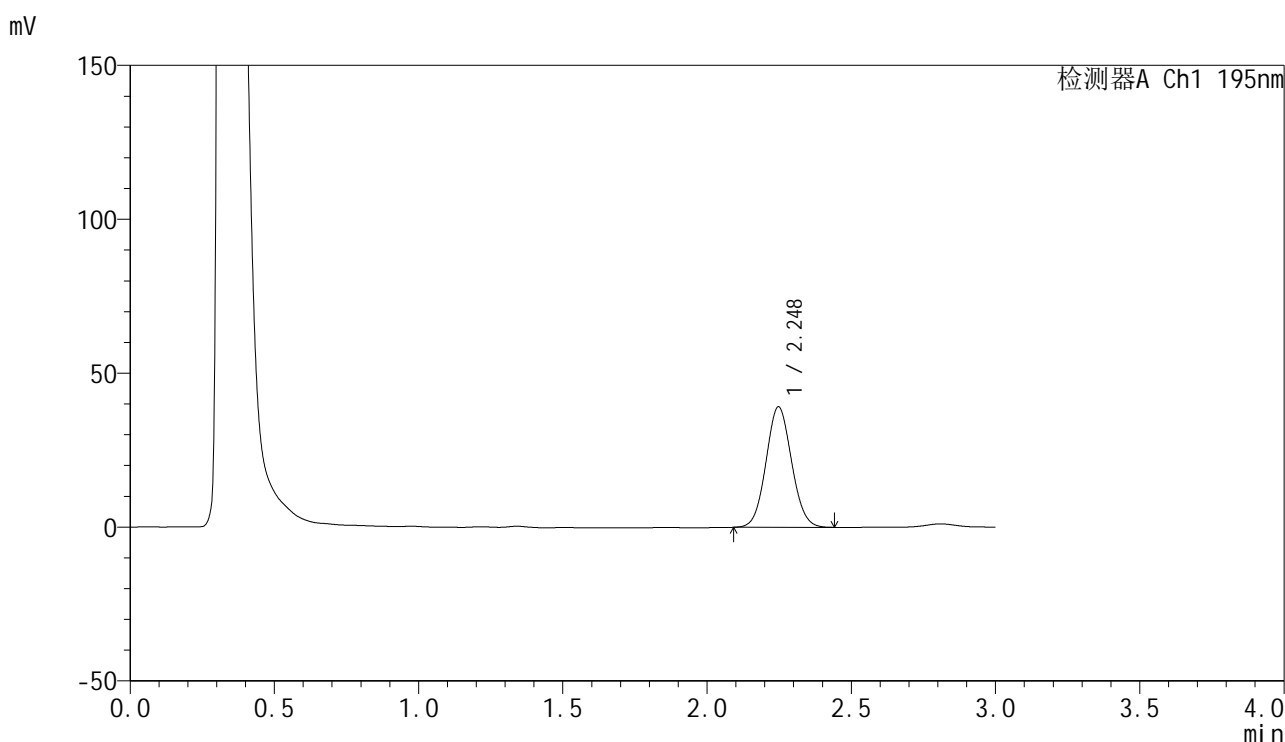
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	255050	100.000	41318	3054	1.067	--
总计		255050	100.000	41318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2149-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 16:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:36:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	241805	100.000	39157	3050	1.066	--
总计		241805	100.000	39157			

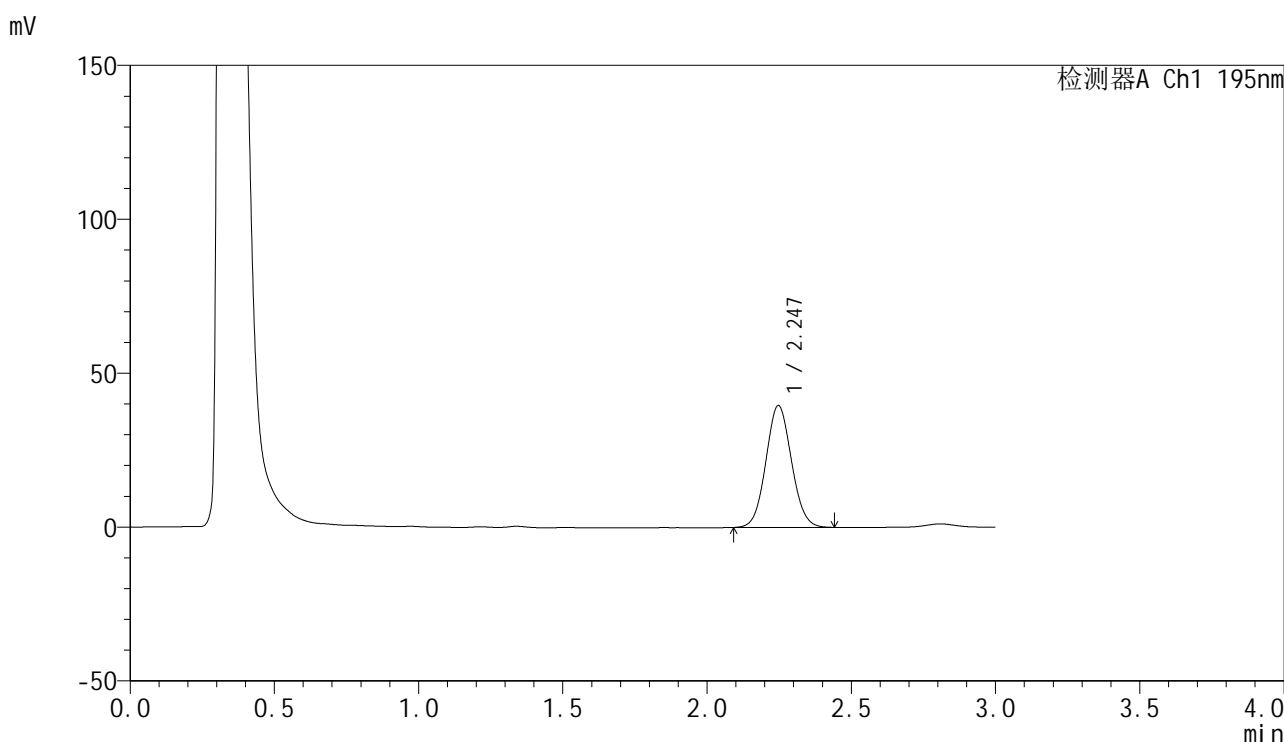


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2150-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 16:59:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

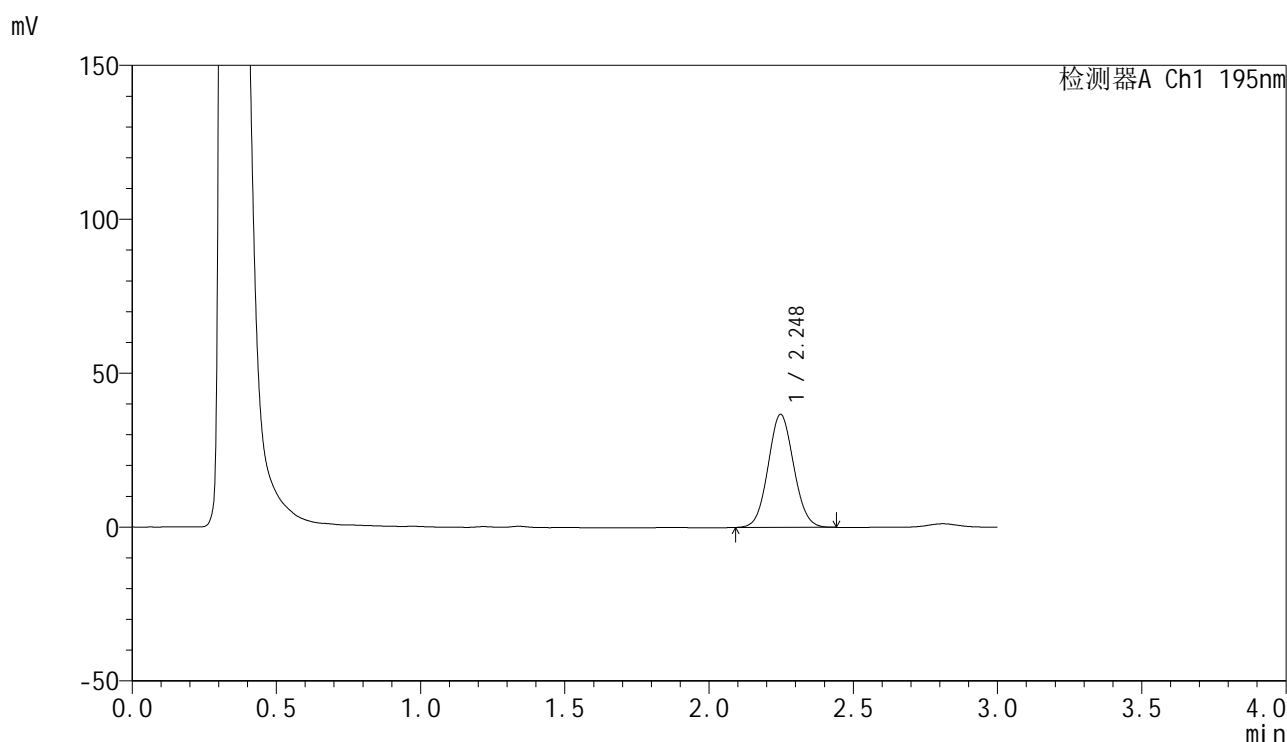
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	244854	100.000	39631	3055	1.068	--
总计		244854	100.000	39631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2151-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 17:03:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:36:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	226662	100.000	36718	3051	1.064	--
总计		226662	100.000	36718			

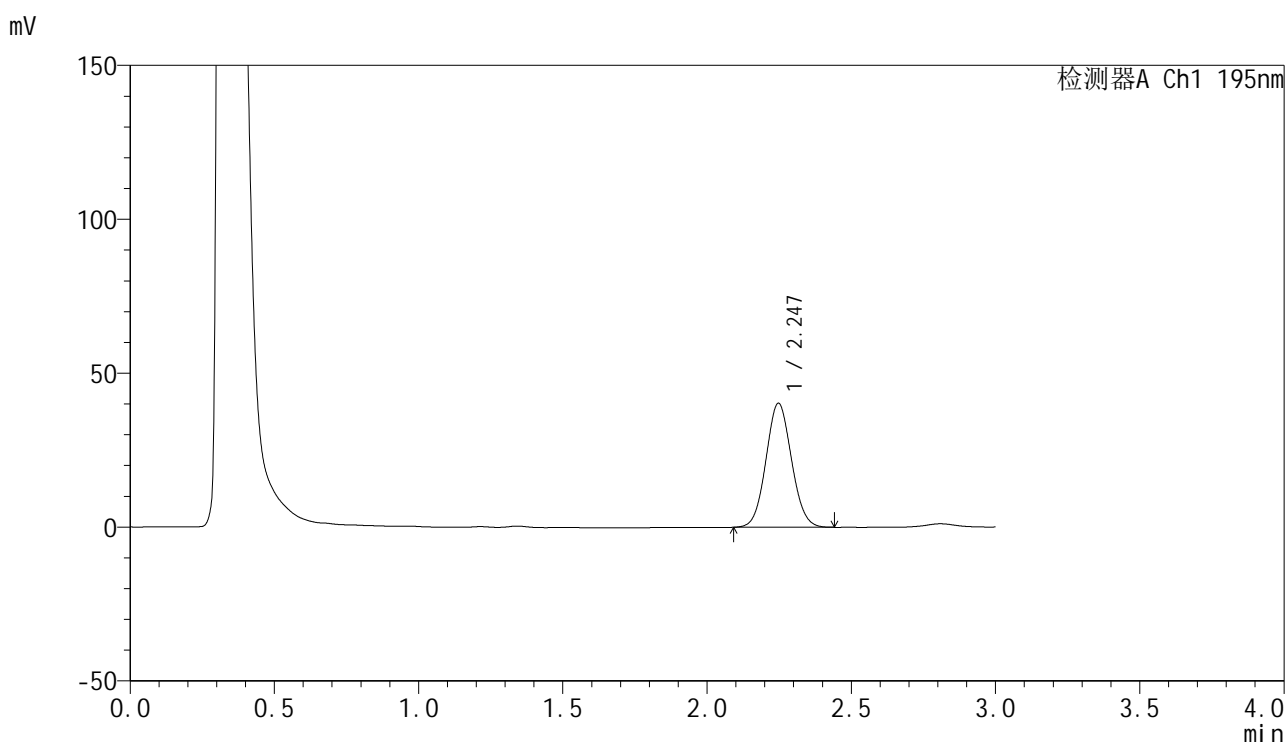


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2152-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 17:06:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	248744	100.000	40319	3055	1.067	--
总计		248744	100.000	40319			

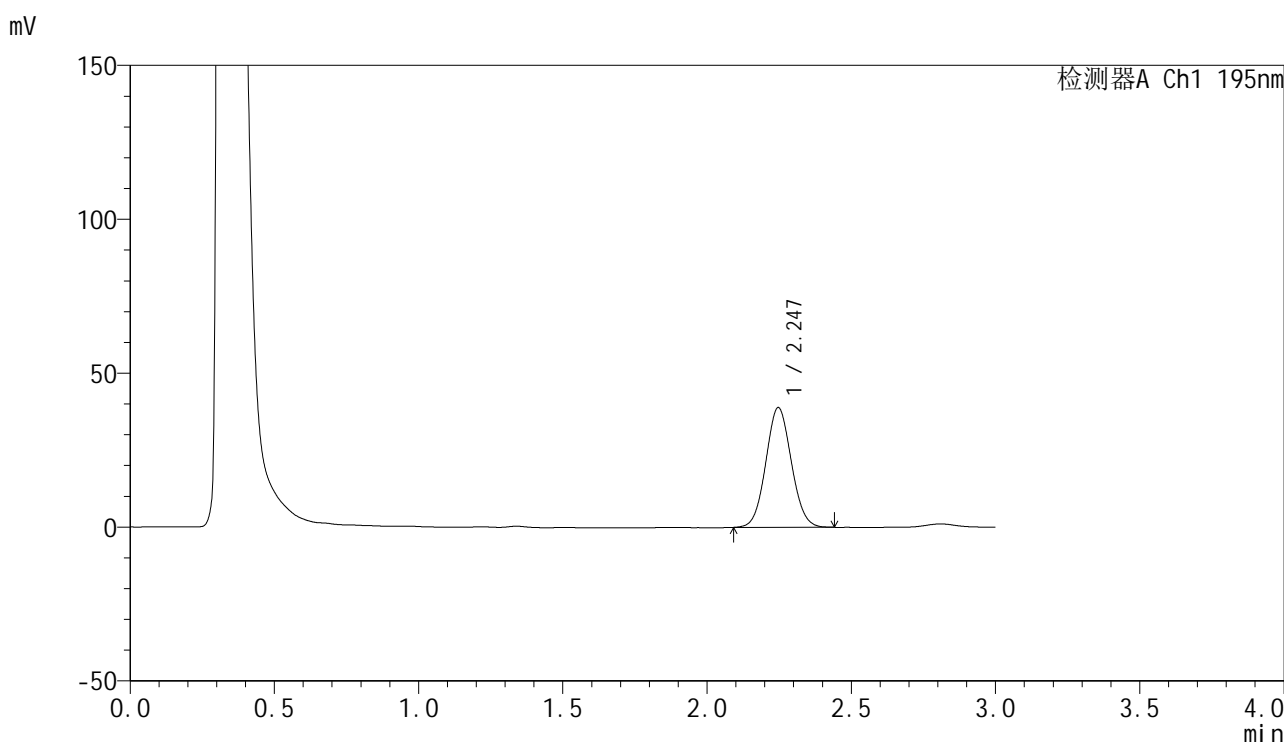


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2153-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 17:09:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

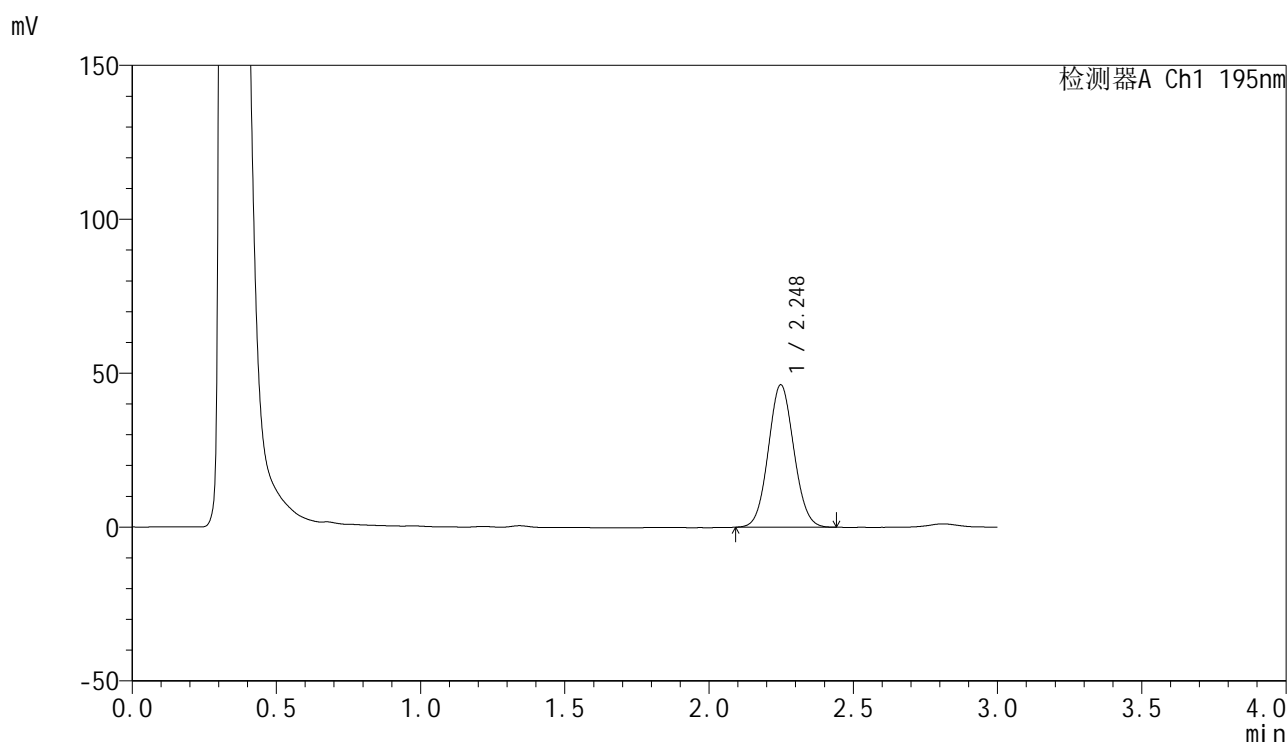
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	240008	100.000	38944	3060	1.063	--
总计		240008	100.000	38944			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2154-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 17:13:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	285595	100.000	46266	3058	1.067	--
总计		285595	100.000	46266			

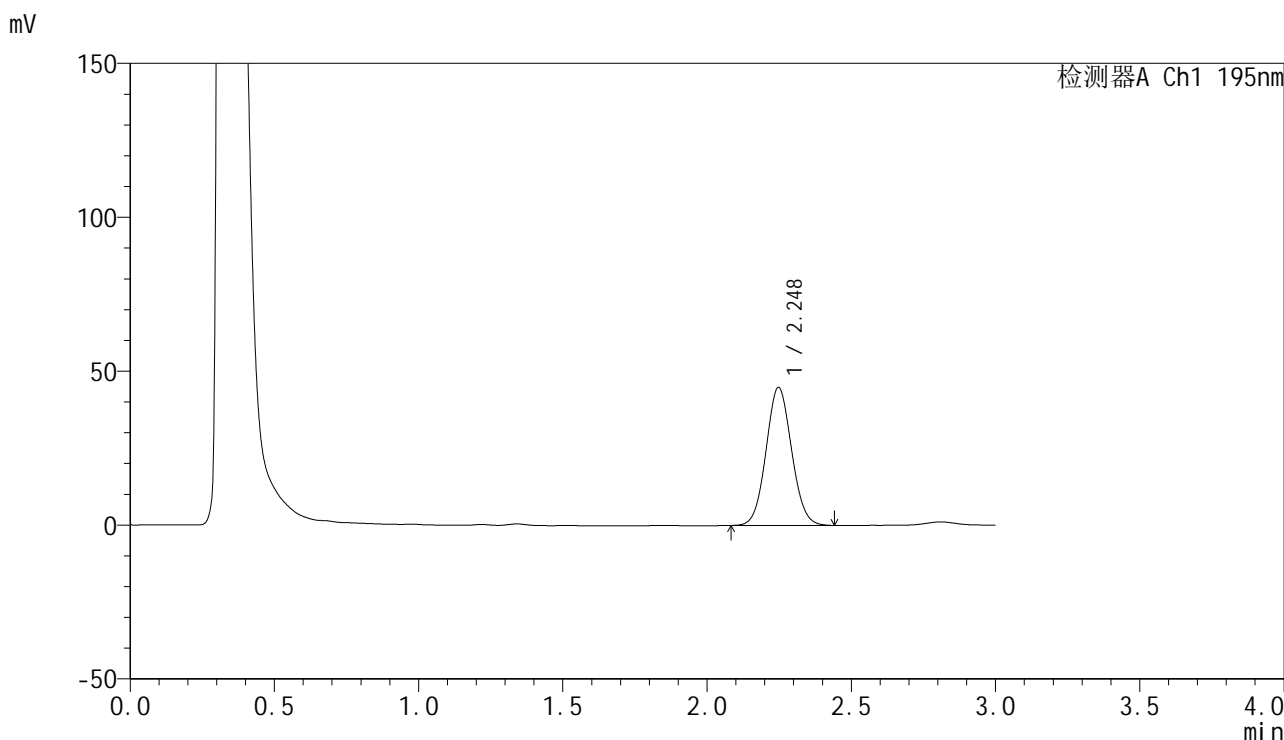


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2155-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 17:16:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

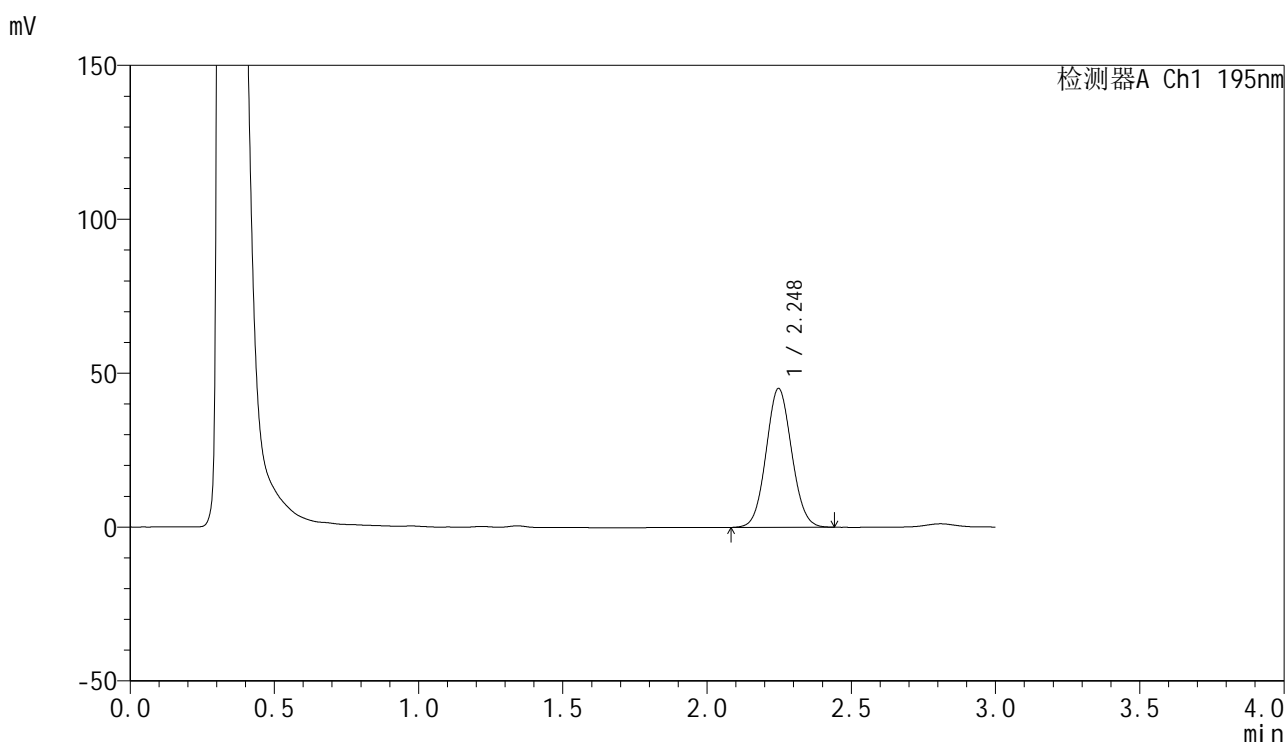
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	276946	100.000	44862	3064	1.066	--
总计		276946	100.000	44862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2156-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 17:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:37:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	278657	100.000	45133	3056	1.065	--
总计		278657	100.000	45133			

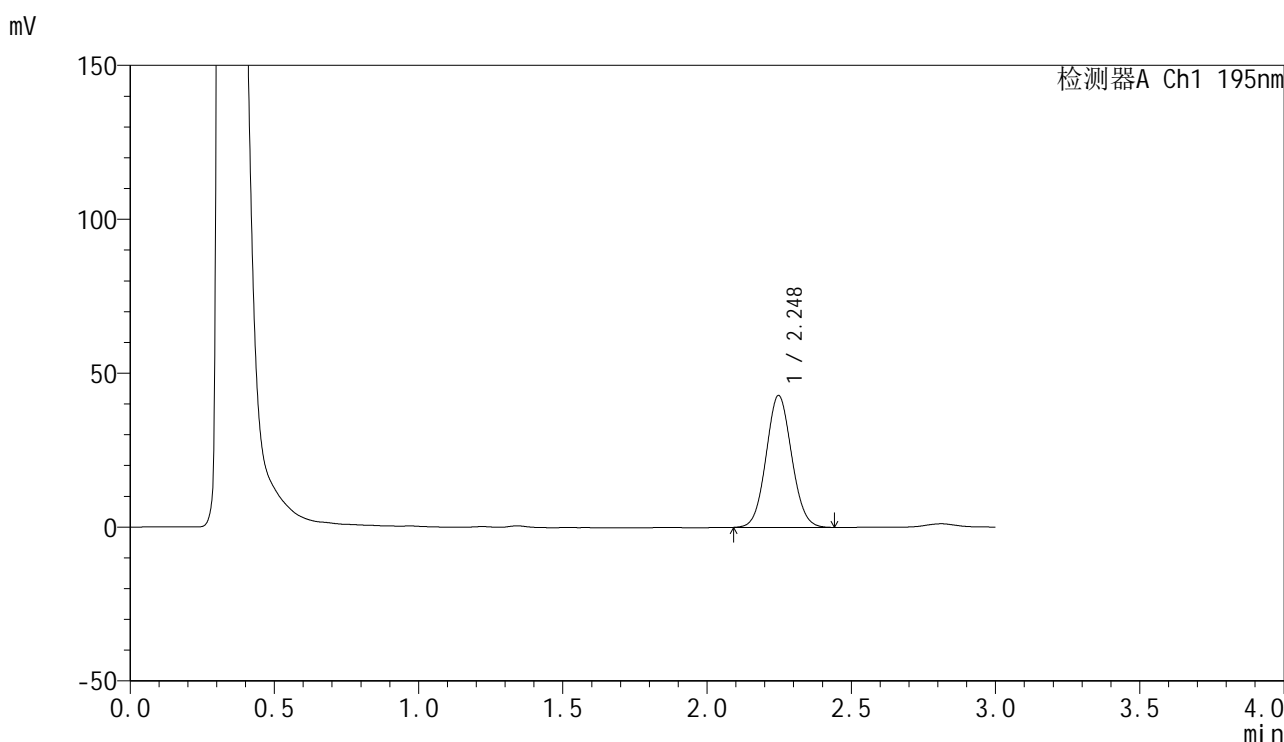


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2157-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 17:23:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

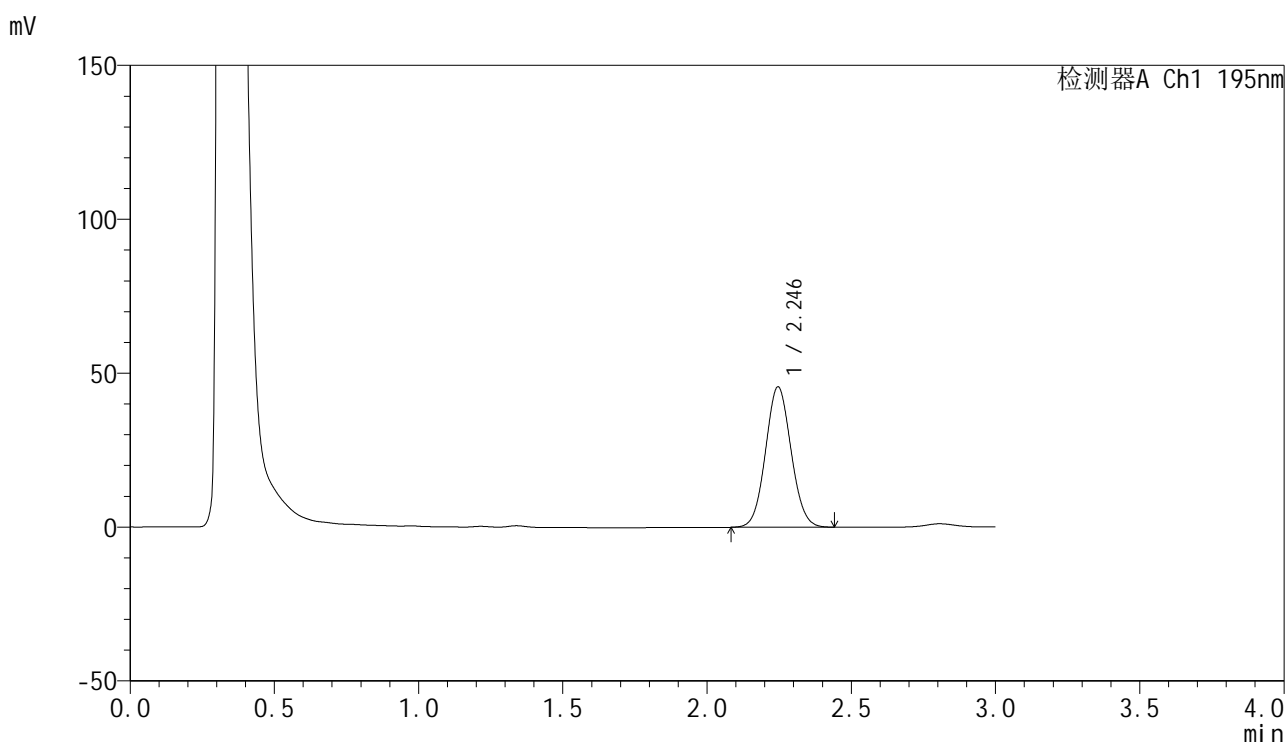
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	264515	100.000	42870	3064	1.066	--
总计		264515	100.000	42870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2158-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 17:26:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:37:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	281473	100.000	45638	3061	1.066	--
总计		281473	100.000	45638			

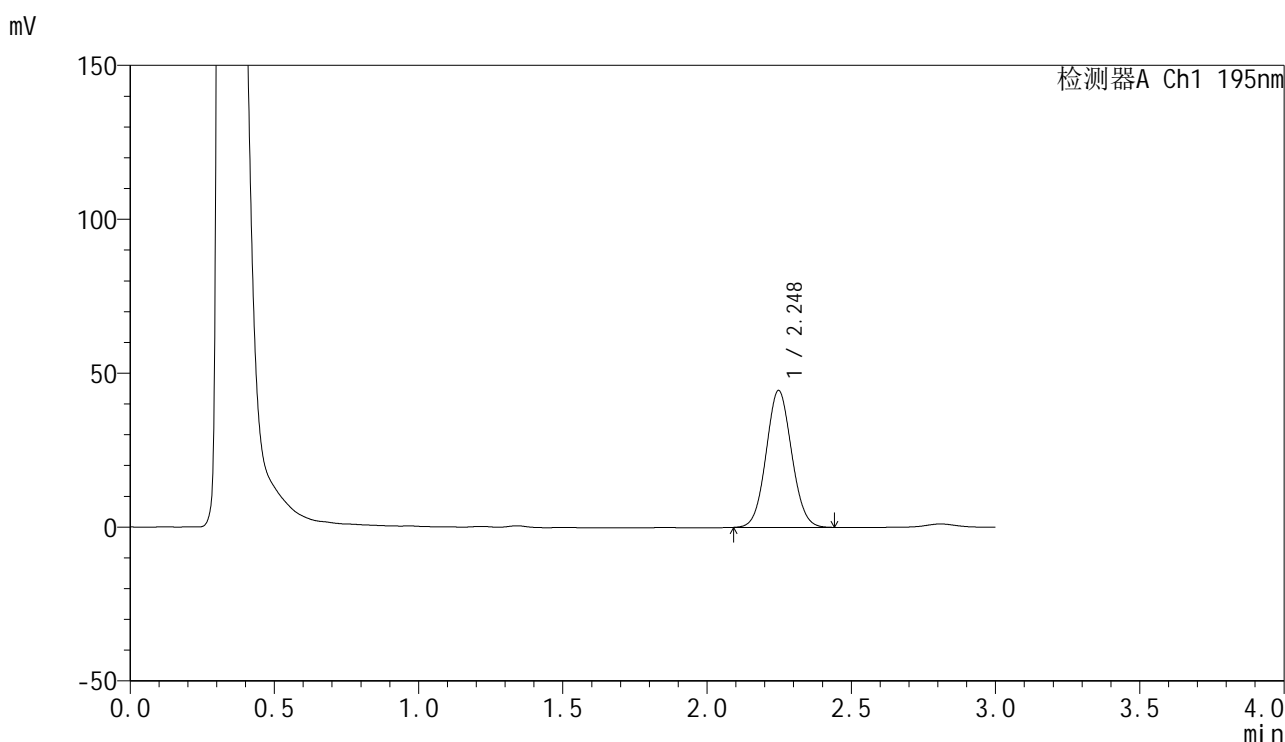


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2159-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 17:30:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

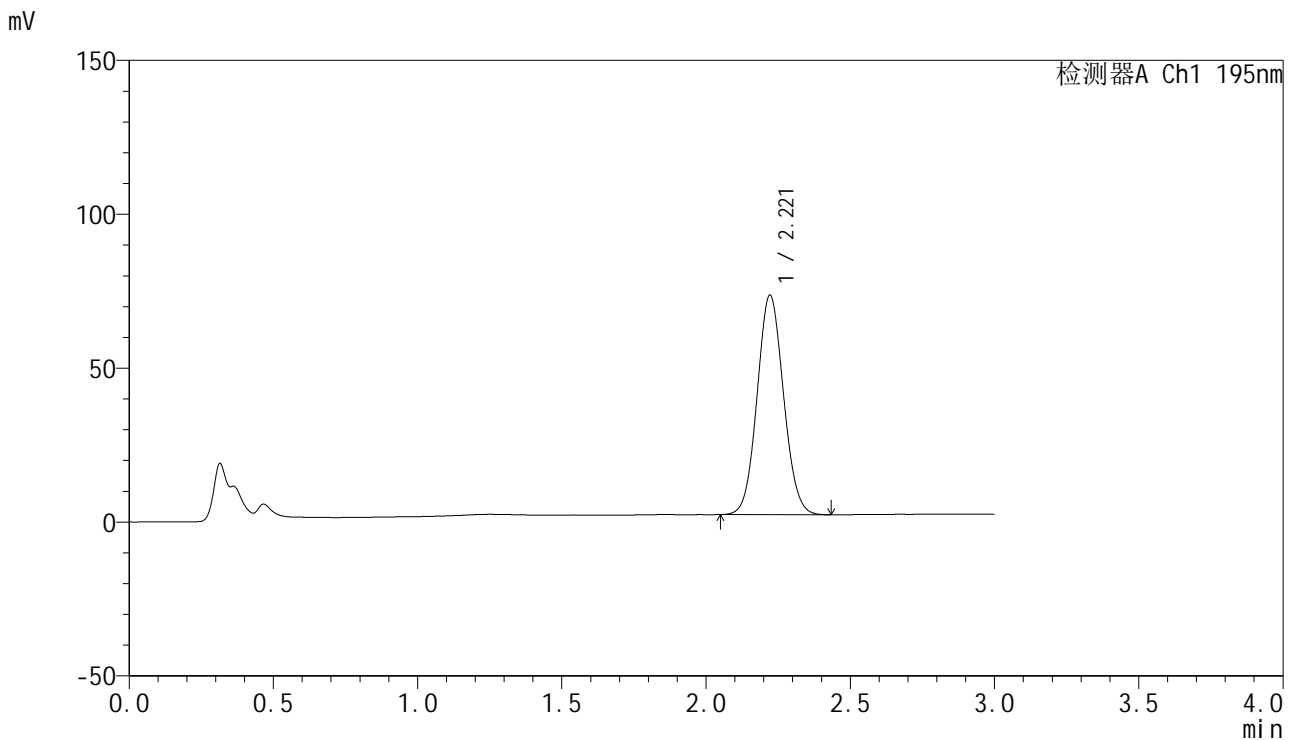
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	274172	100.000	44462	3063	1.063	--
总计		274172	100.000	44462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2160-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 17:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	454882	100.000	71362	2797	1.070	--
总计		454882	100.000	71362			

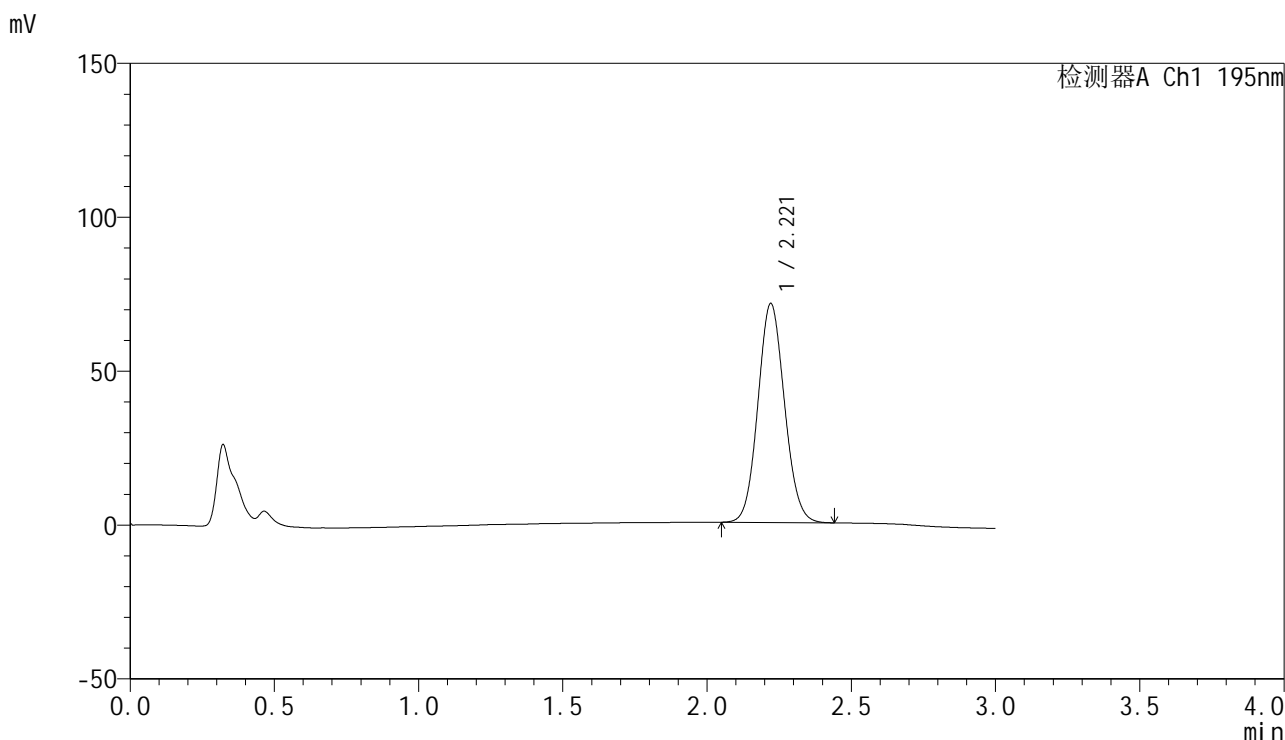


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2161-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 17:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	457041	100.000	71152	2759	1.086	--
总计		457041	100.000	71152			

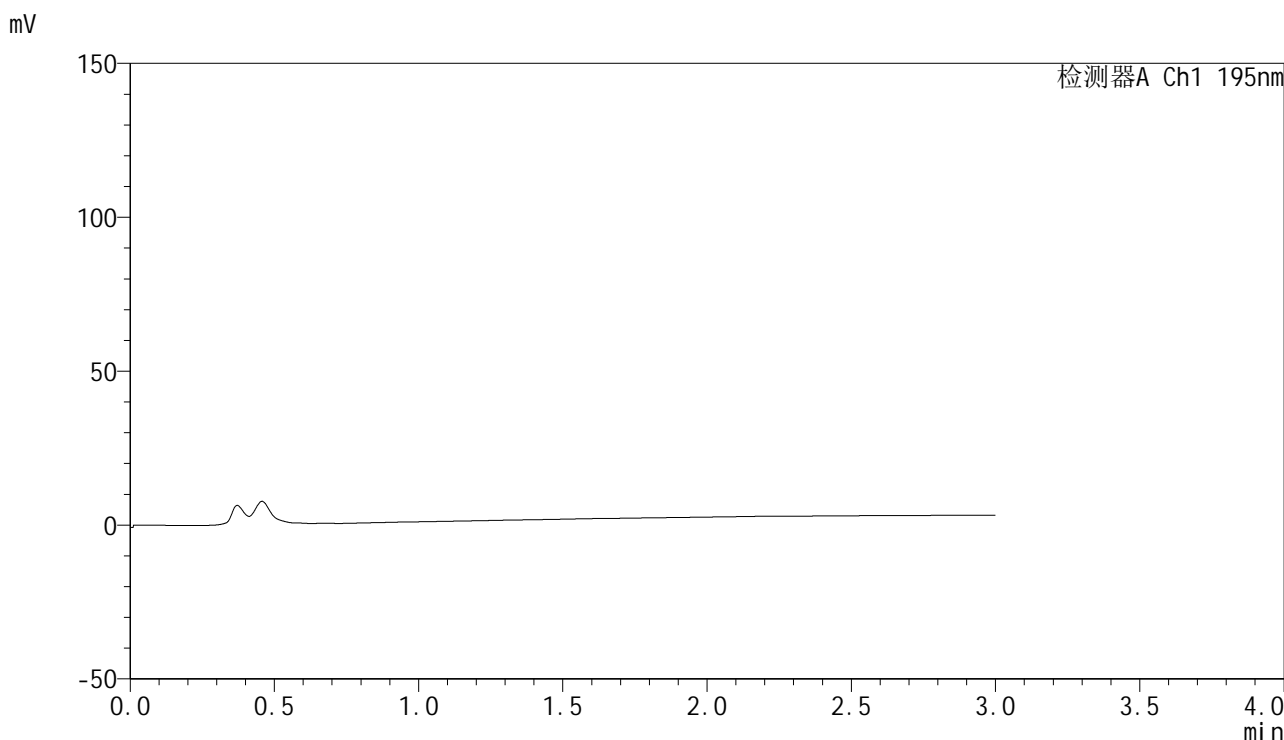


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2162-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 17:40:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

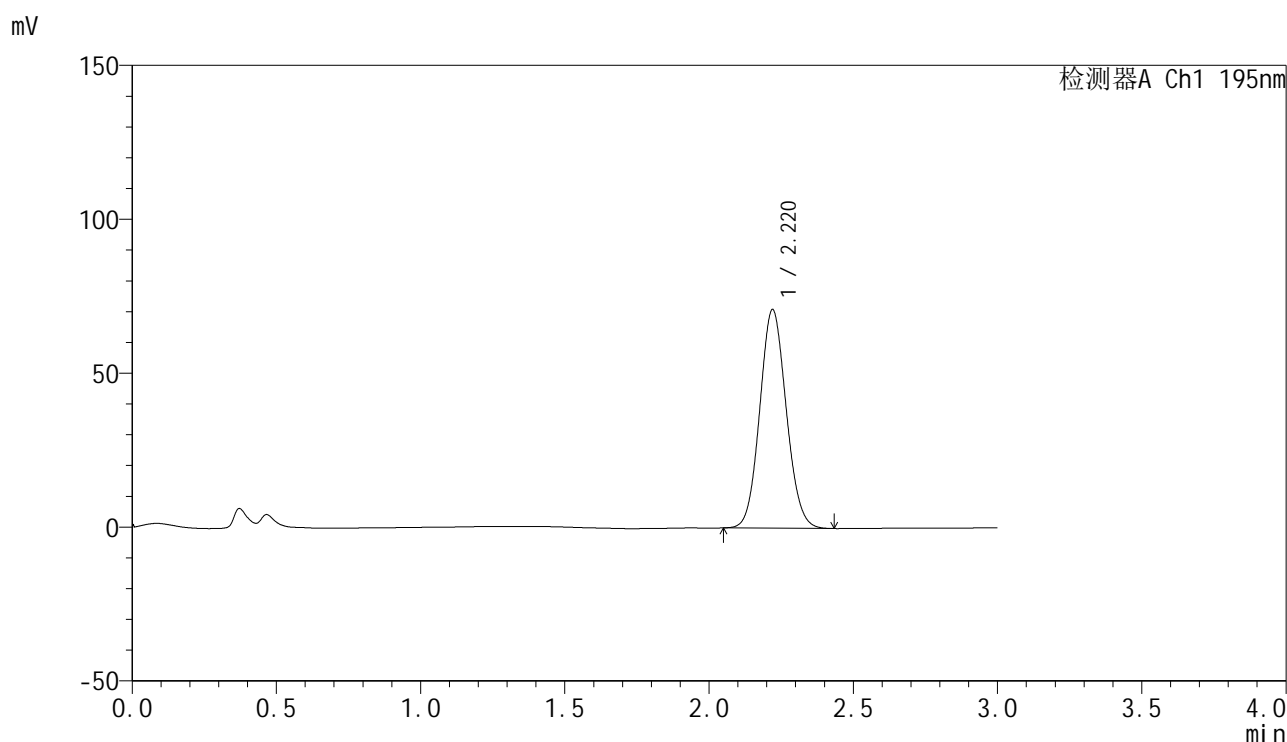
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2163-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 17:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:37:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

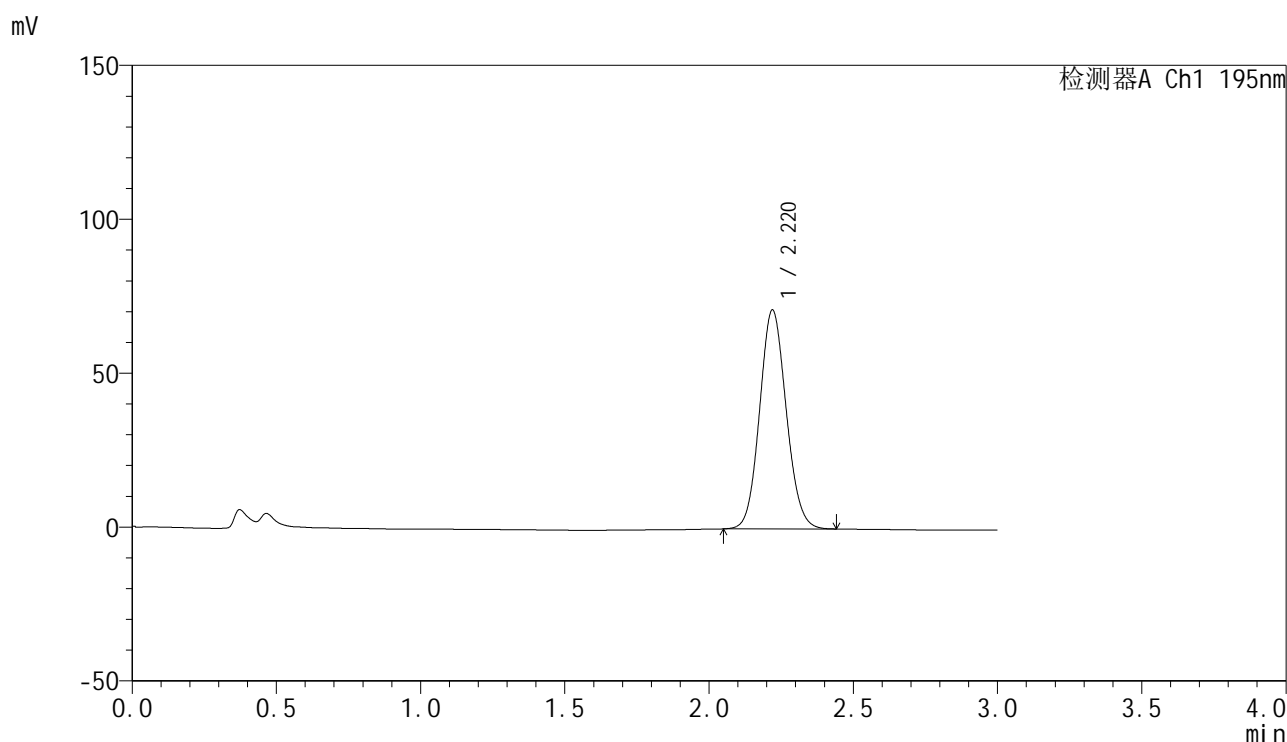
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	454386	100.000	71003	2780	1.087	--
总计		454386	100.000	71003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2164-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 17:47:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:37:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

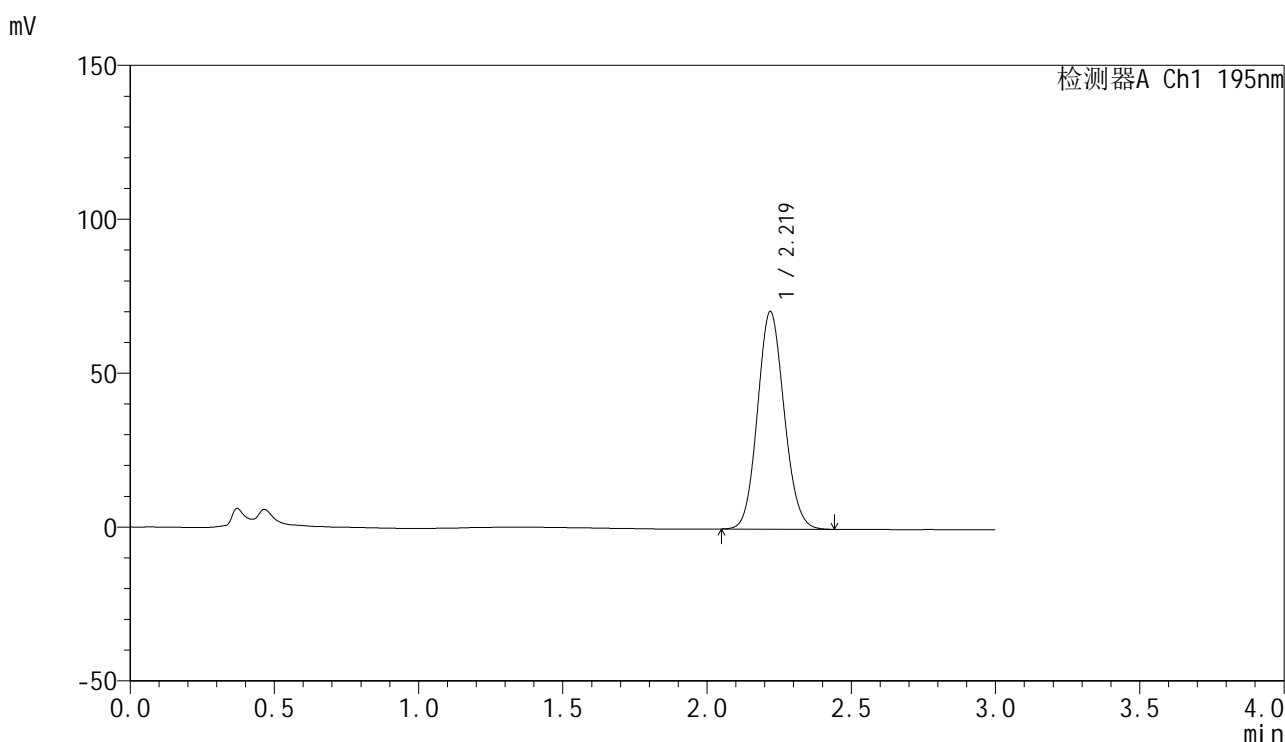
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	457249	100.000	71103	2764	1.093	--
总计		457249	100.000	71103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2165-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 17:50:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:37:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

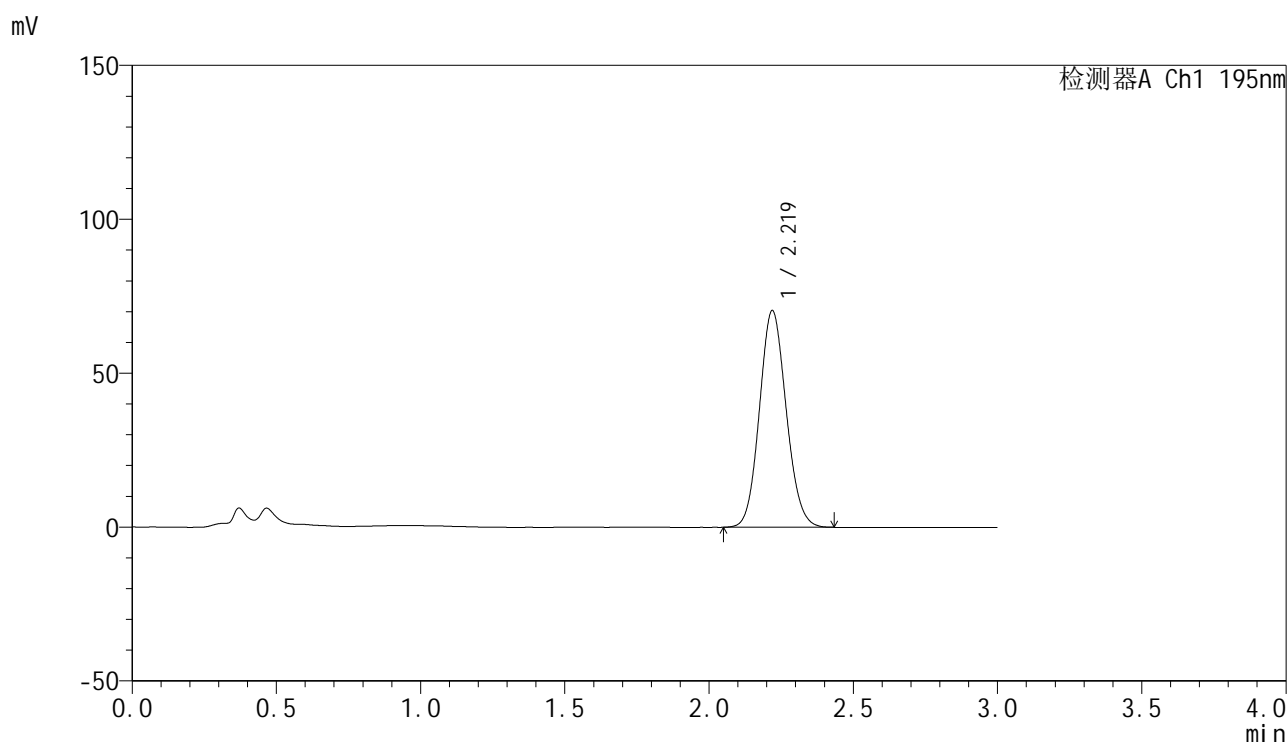
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	455341	100.000	70617	2743	1.100	--
总计		455341	100.000	70617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2166-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 17:54:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:37:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	455004	100.000	70307	2727	1.101	--
总计		455004	100.000	70307			

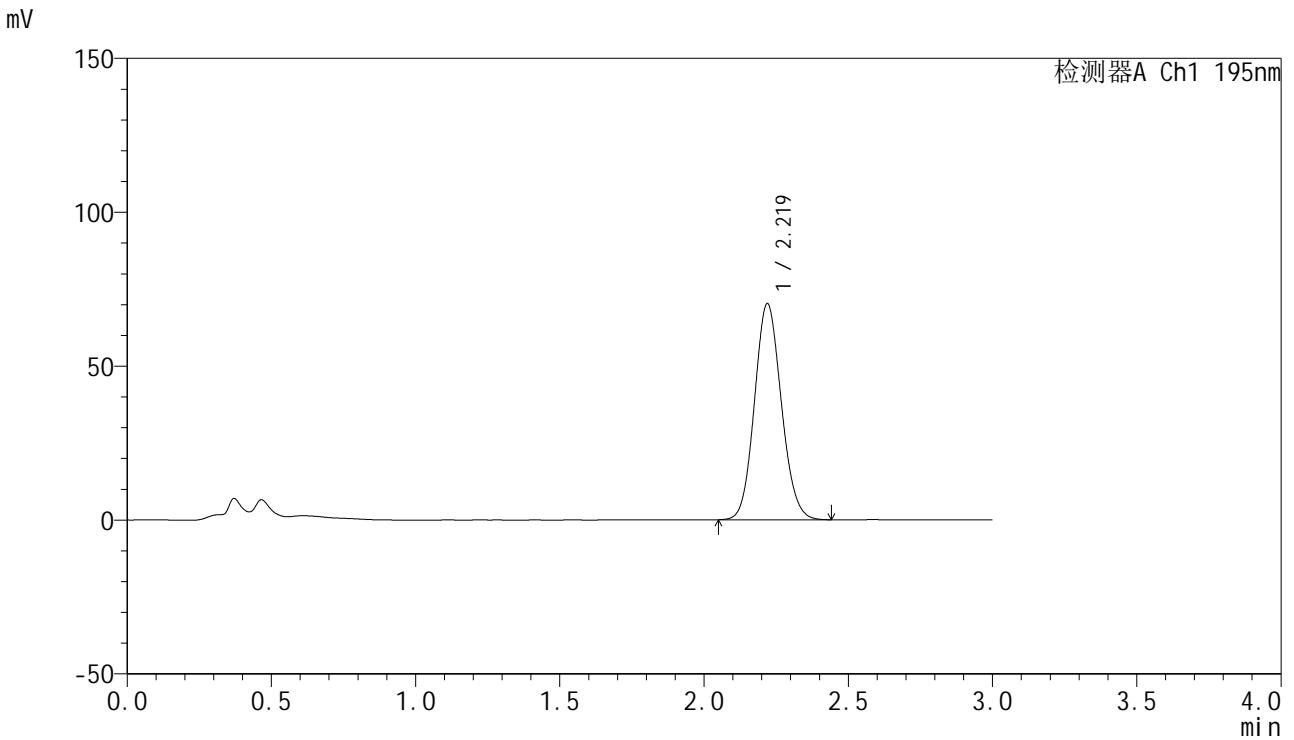


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2167-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 17:57:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

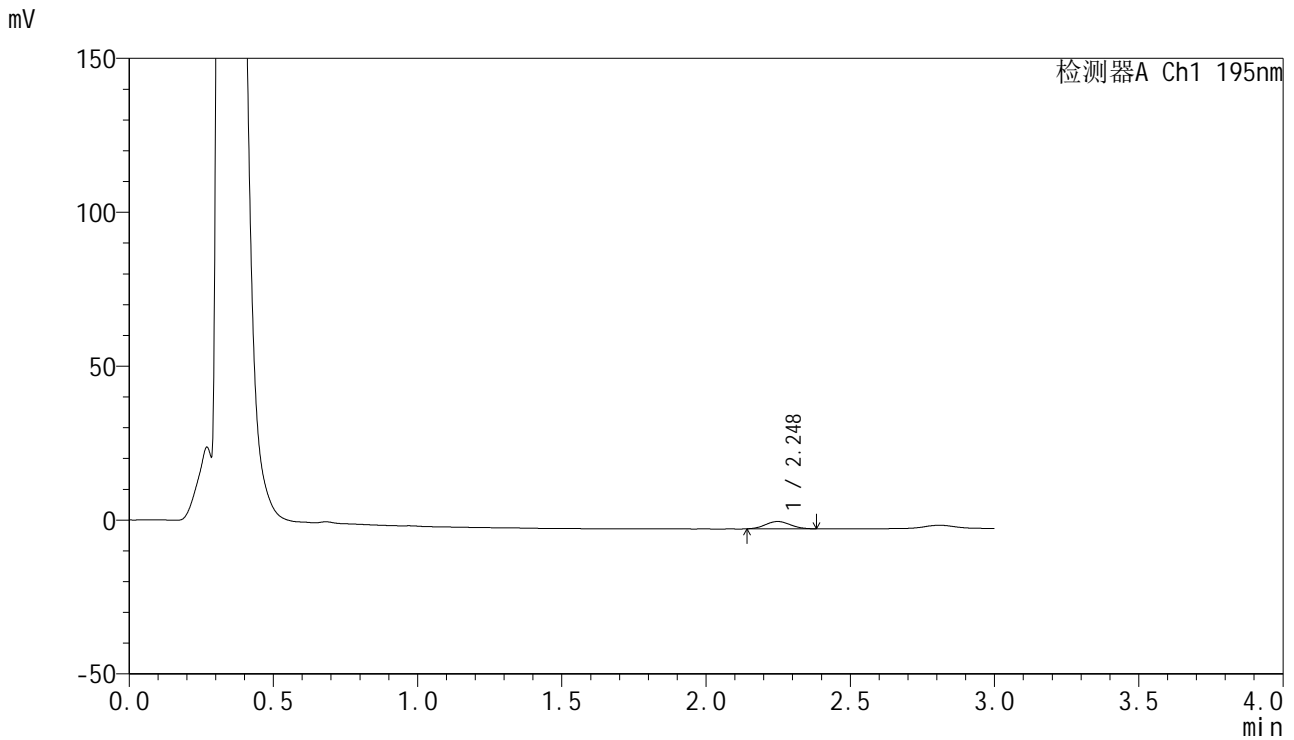
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	455617	100.000	70136	2706	1.103	--
总计		455617	100.000	70136			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-185/26-2168-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 18:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	14278	100.000	2384	3109	1.067	--
总计		14278	100.000	2384			

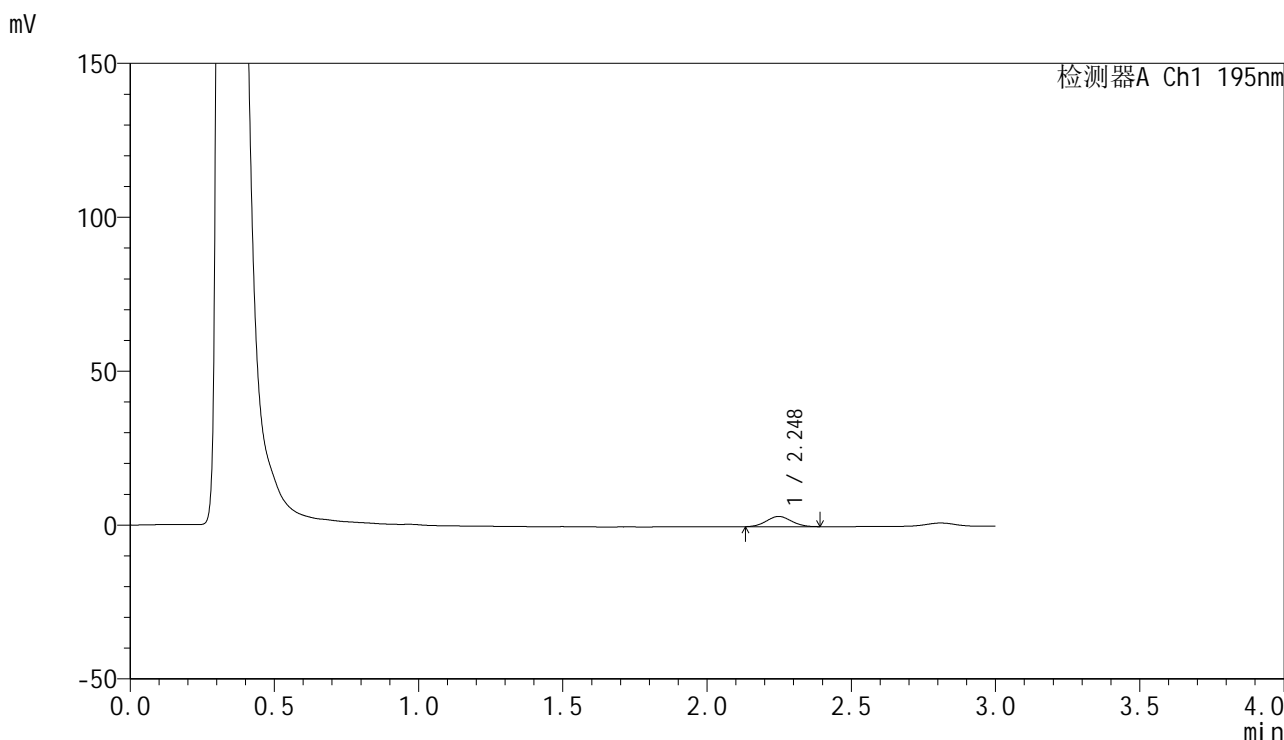


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2169-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 18:04:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	20117	100.000	3336	3096	1.041	--
总计		20117	100.000	3336			

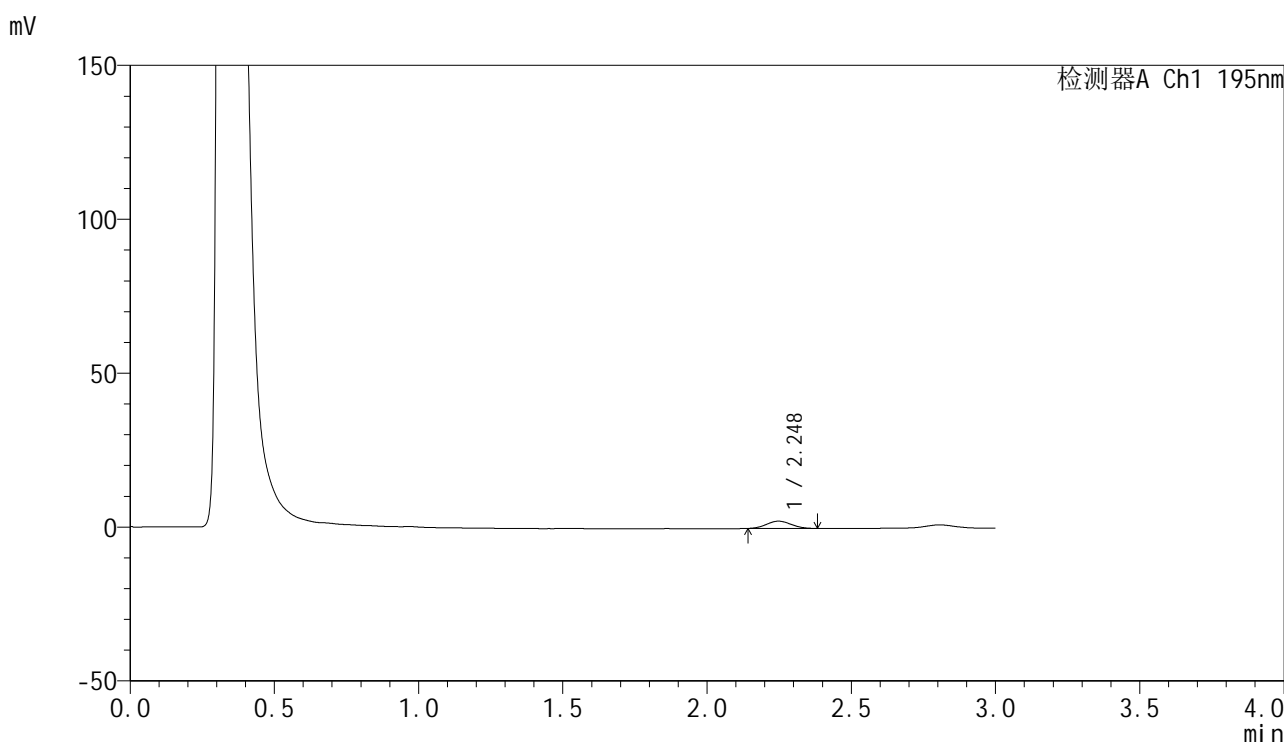


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2170-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 18:07:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	14173	100.000	2381	3168	1.070	--
总计		14173	100.000	2381			

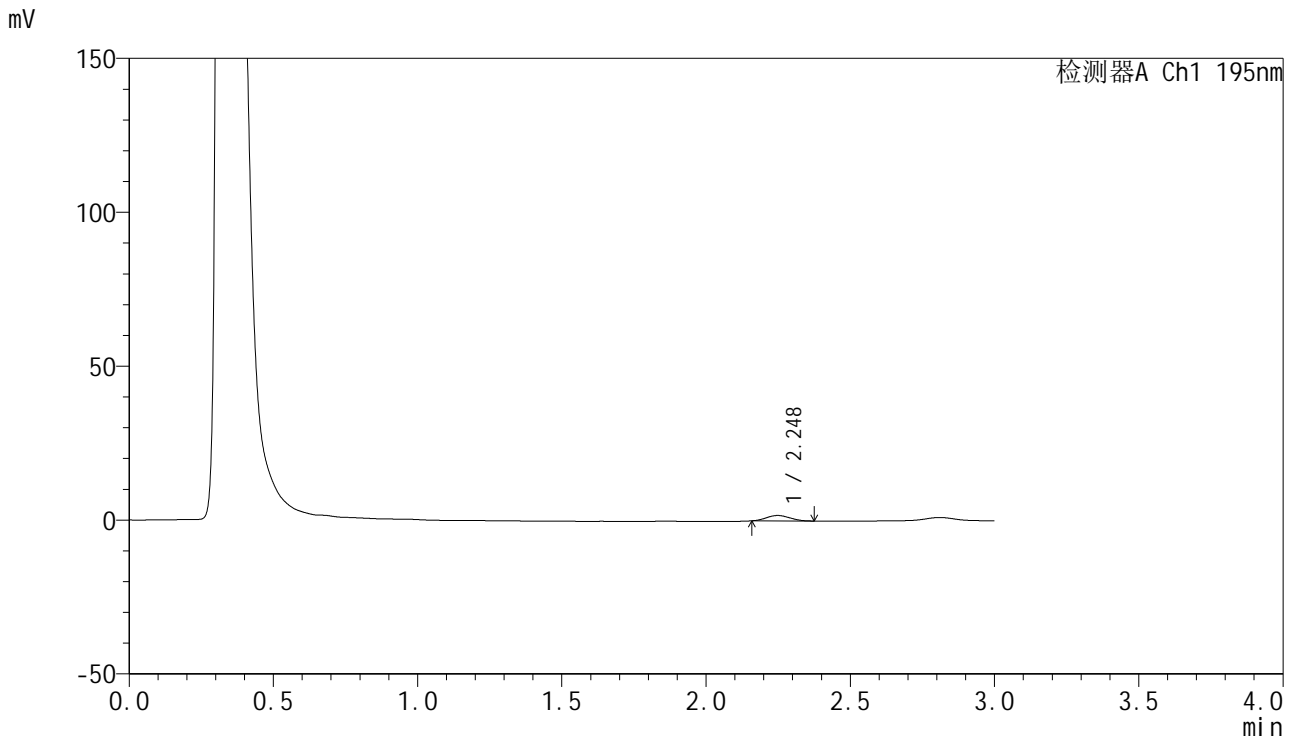


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2171-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 18:11:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

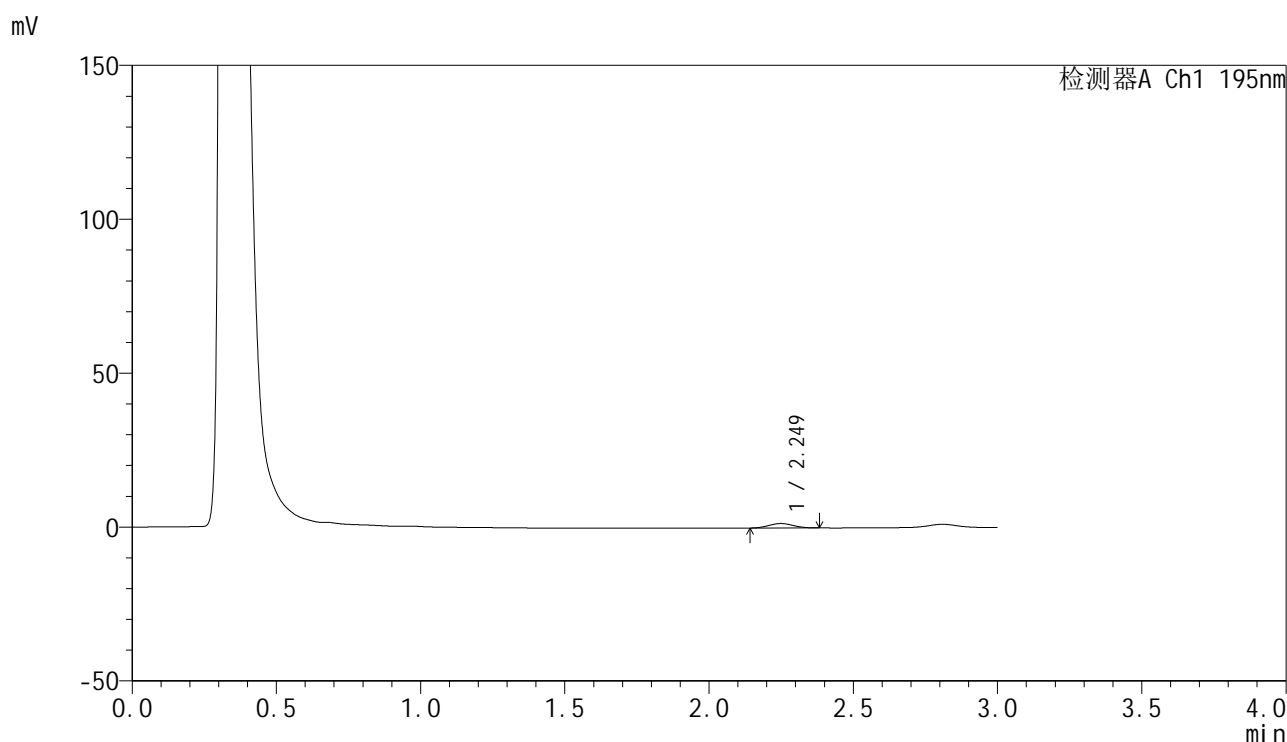
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	10101	100.000	1779	3380	1.086	--
总计		10101	100.000	1779			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-183/26-2172-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 18:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:12:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	8698	100.000	1474	3293	1.043	--
总计		8698	100.000	1474			

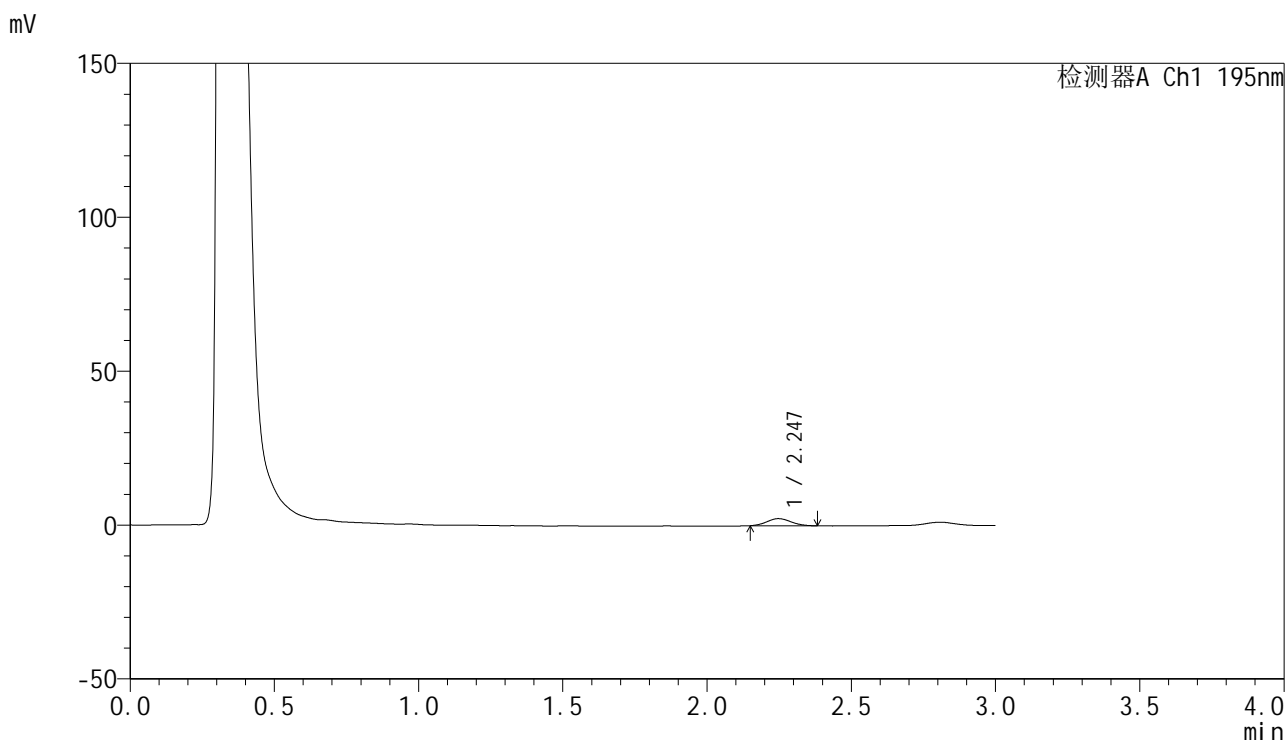


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2173-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 18:17:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

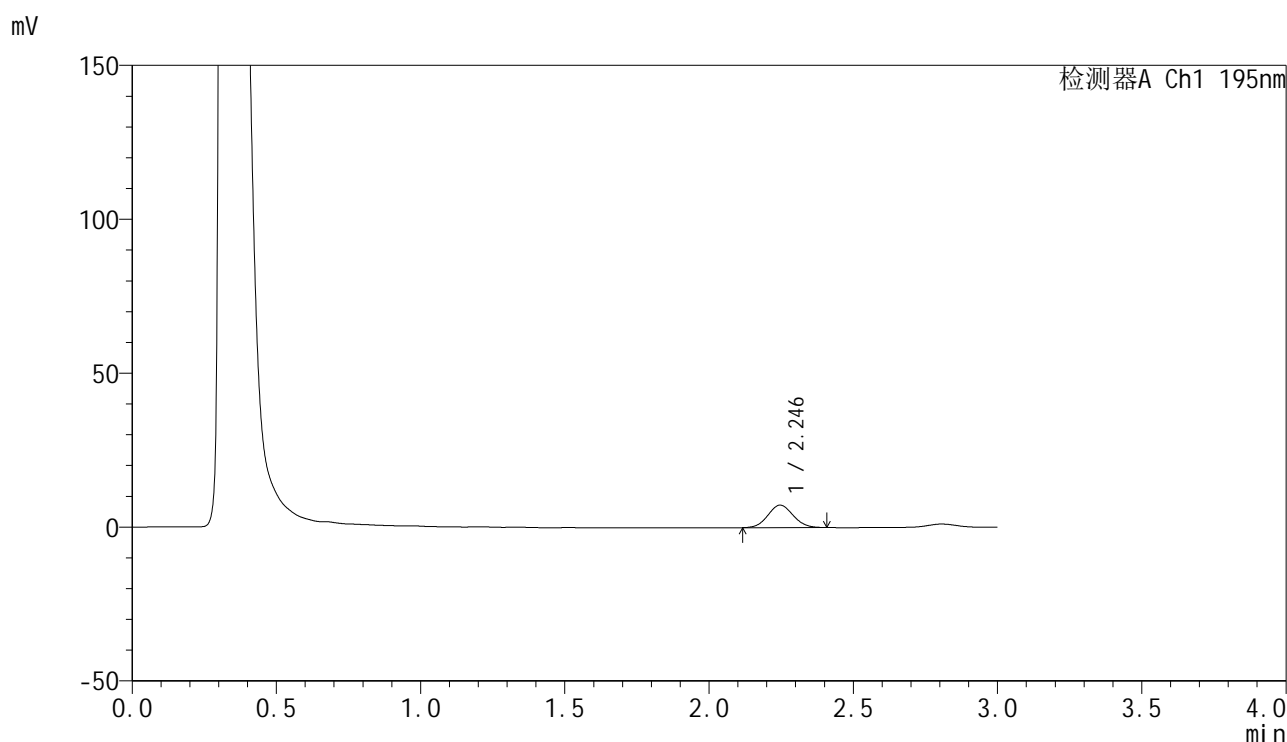
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	13622	100.000	2333	3320	1.098	--
总计		13622	100.000	2333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2174-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 18:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

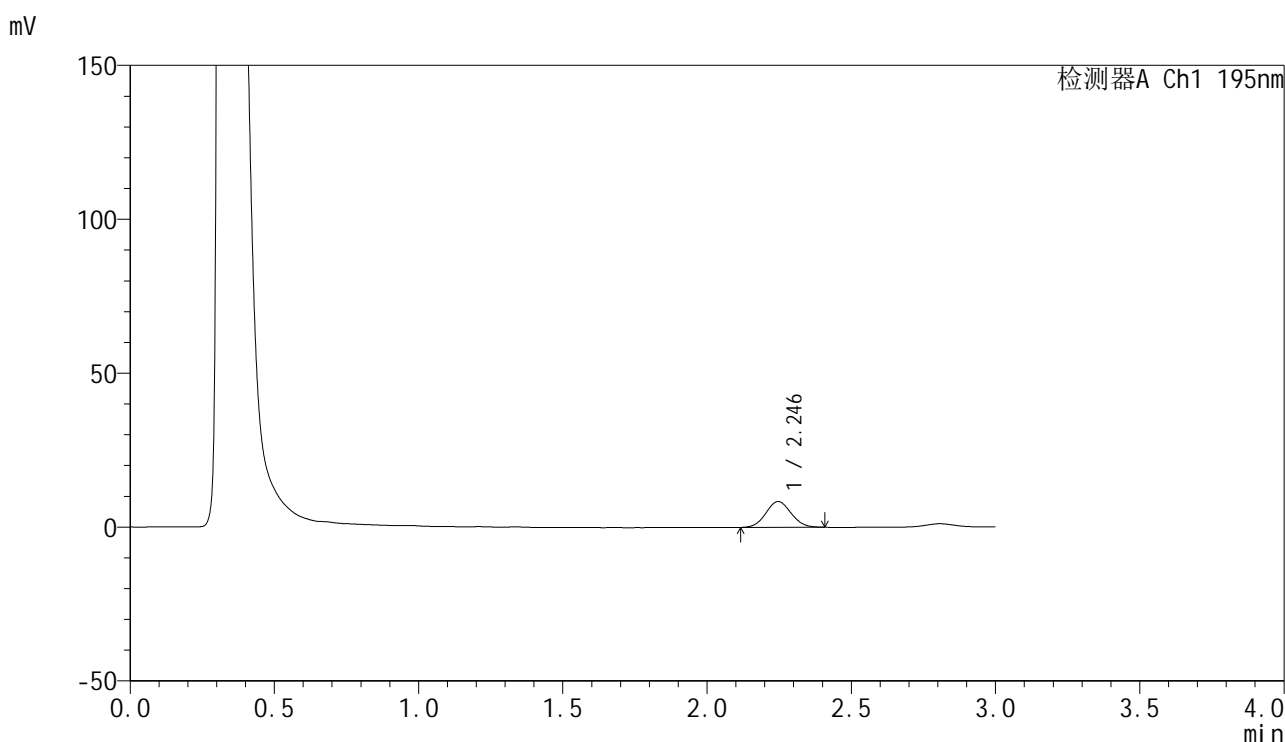
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	44482	100.000	7314	3126	1.067	--
总计		44482	100.000	7314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2175-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 18:24:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

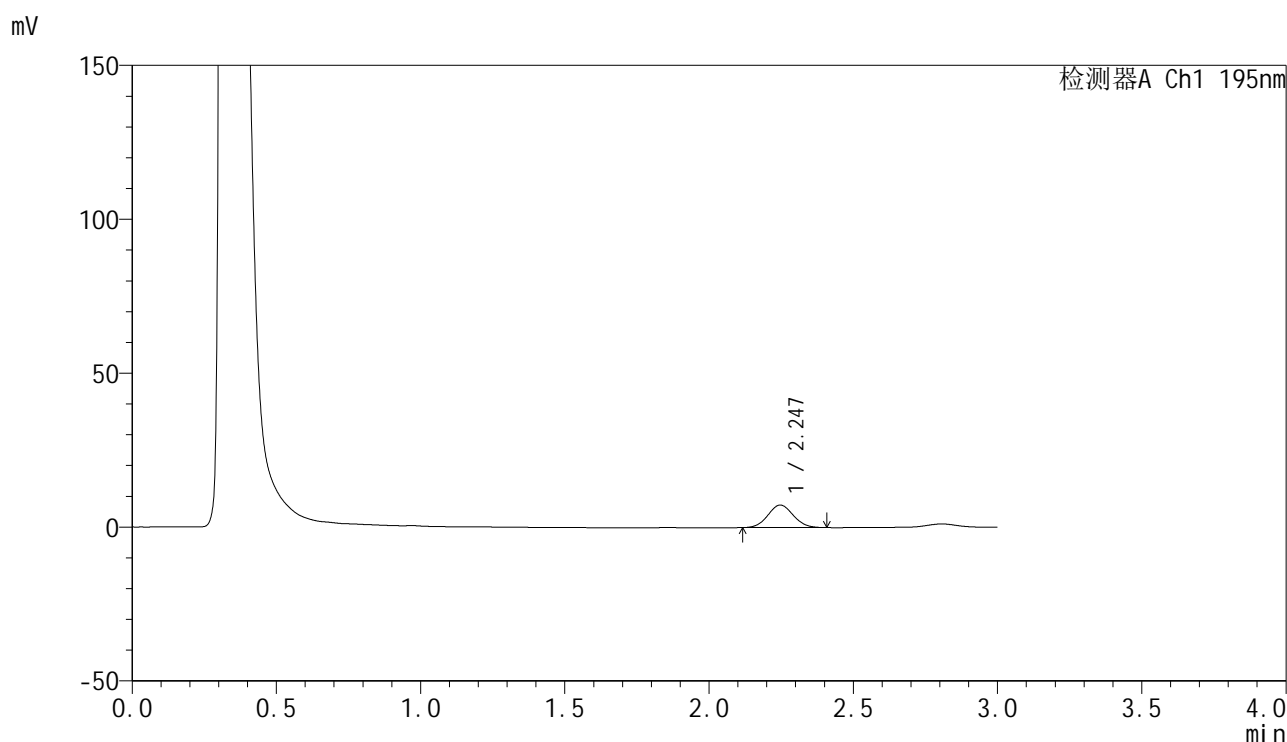
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	51162	100.000	8405	3106	1.066	--
总计		51162	100.000	8405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2176-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 18:27:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	44730	100.000	7334	3102	1.063	--
总计		44730	100.000	7334			

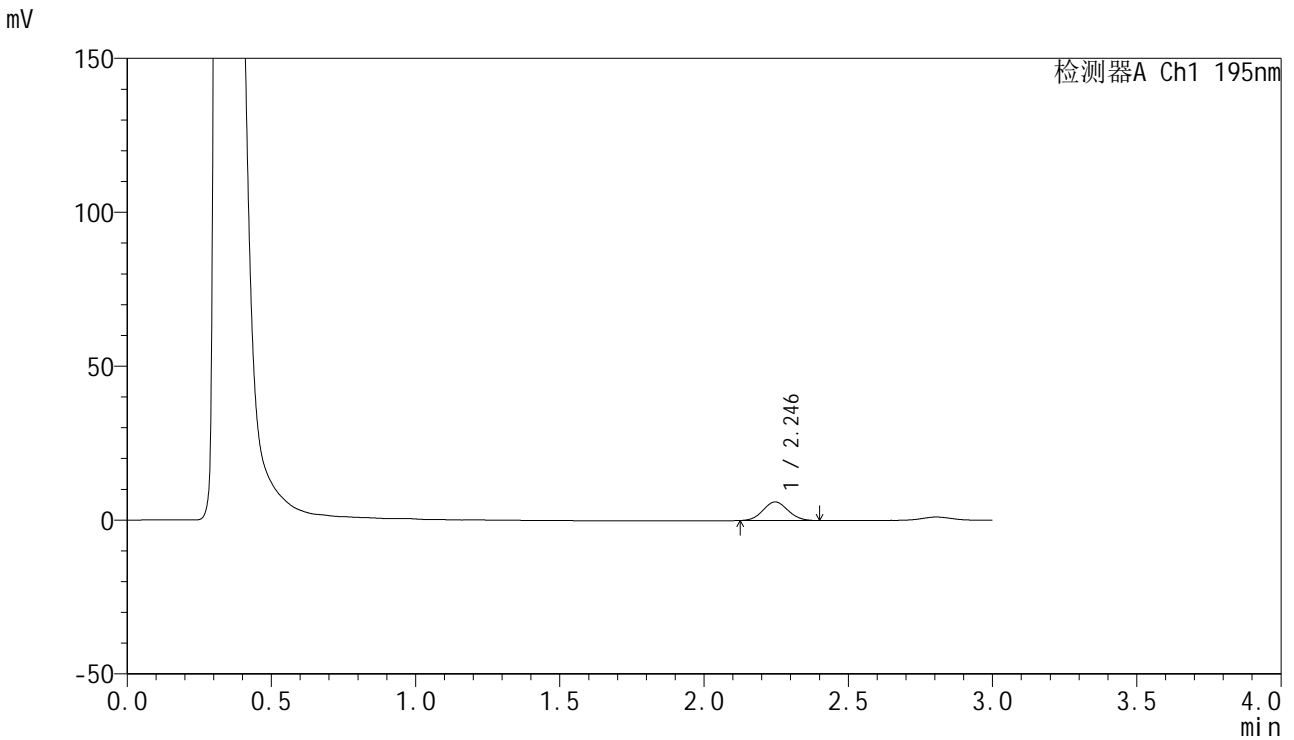


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2177-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 18:31:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	36472	100.000	6053	3150	1.069	--
总计		36472	100.000	6053			

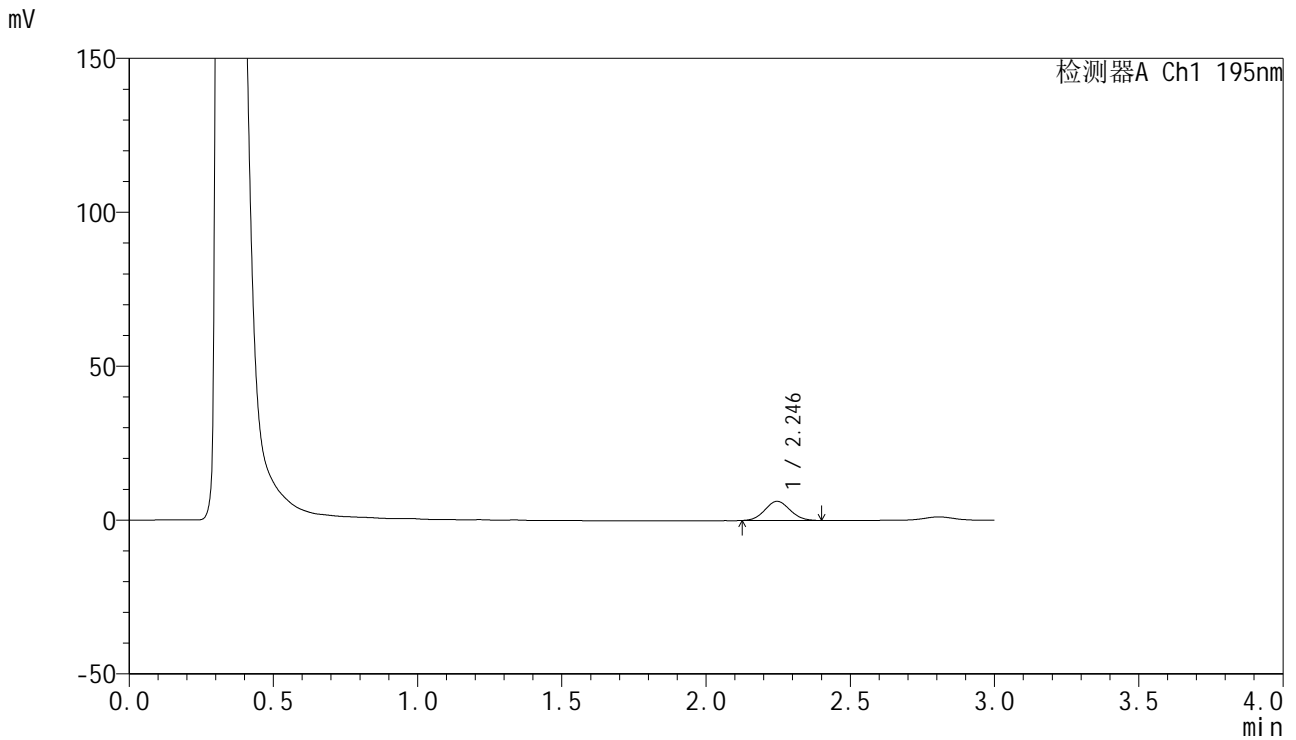


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2178-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 18:34:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

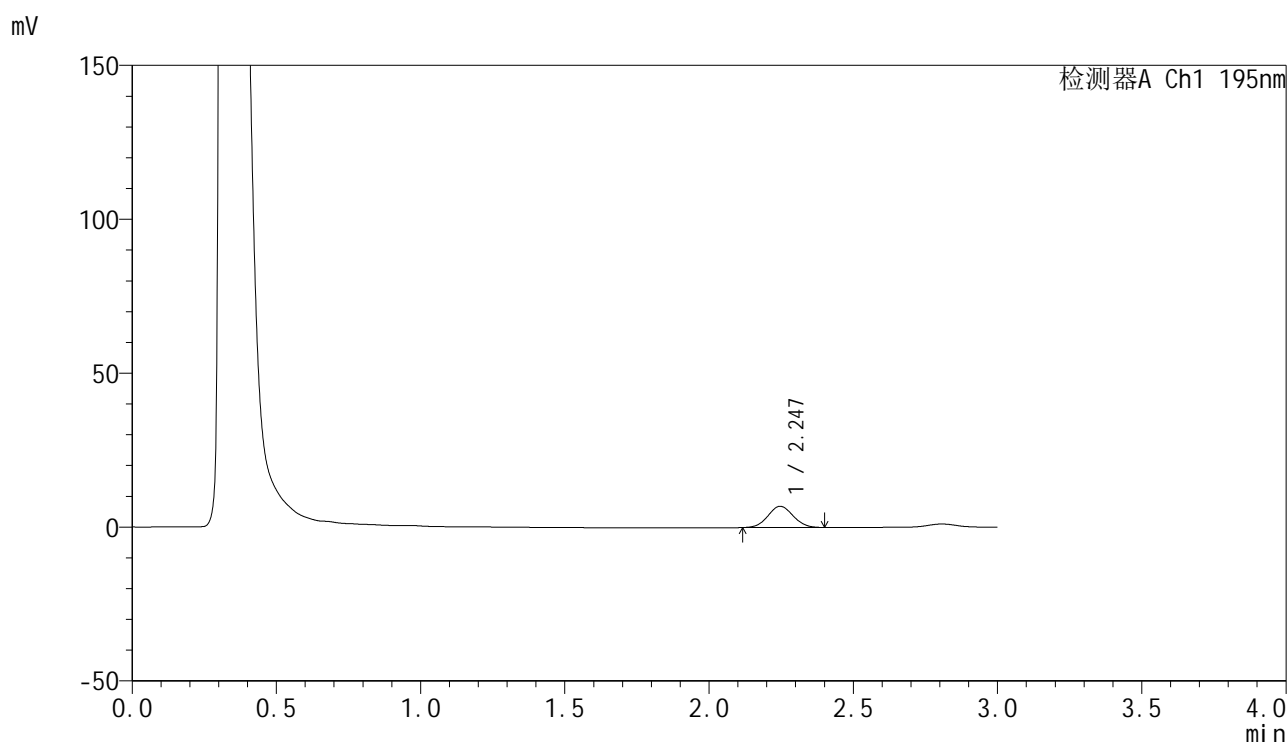
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	37820	100.000	6233	3118	1.065	--
总计		37820	100.000	6233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2179-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 18:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	41924	100.000	6909	3119	1.053	--
总计		41924	100.000	6909			

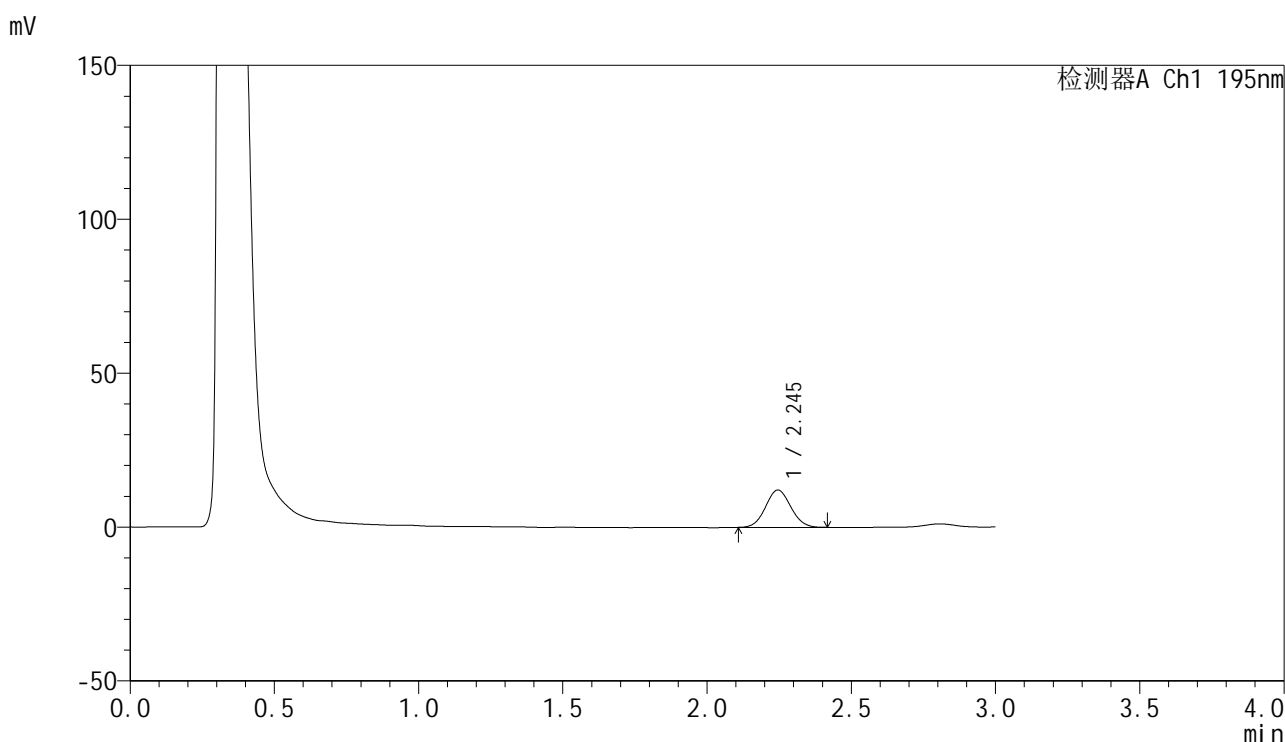


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2180-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 18:41:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	73923	100.000	12129	3093	1.066	--
总计		73923	100.000	12129			

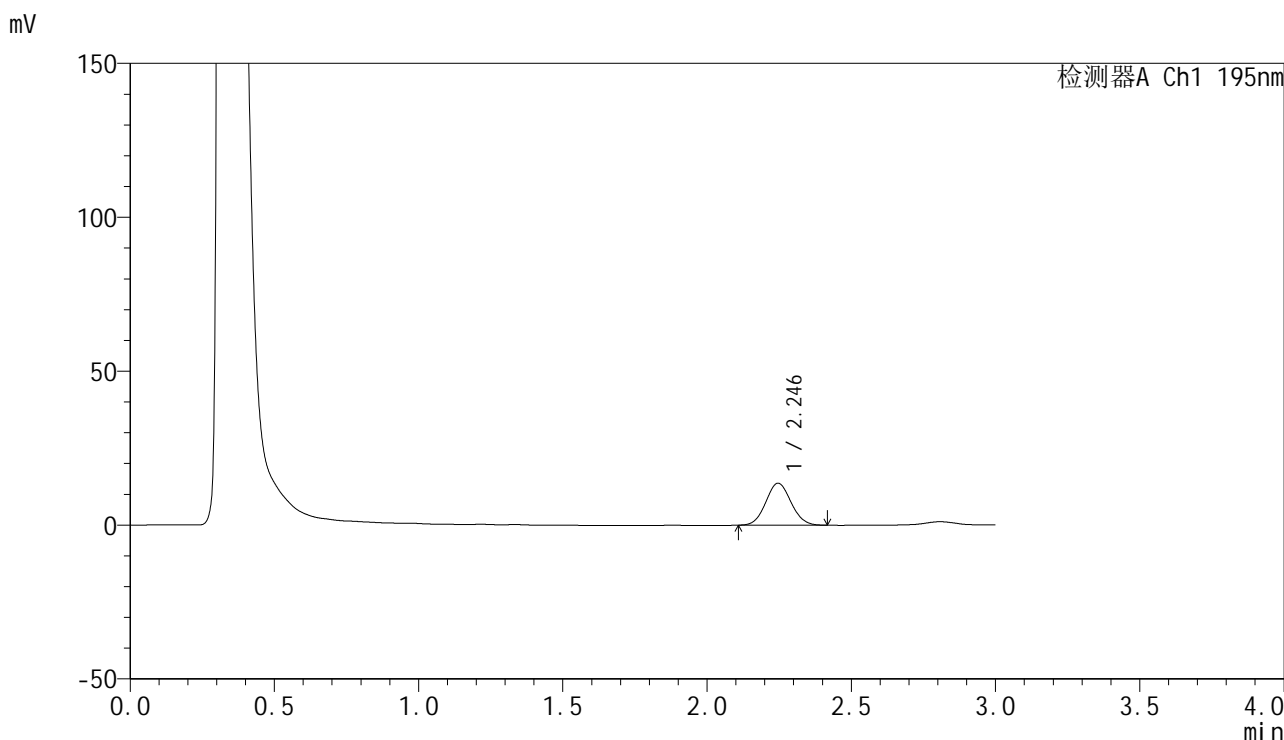


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2181-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 18:44:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

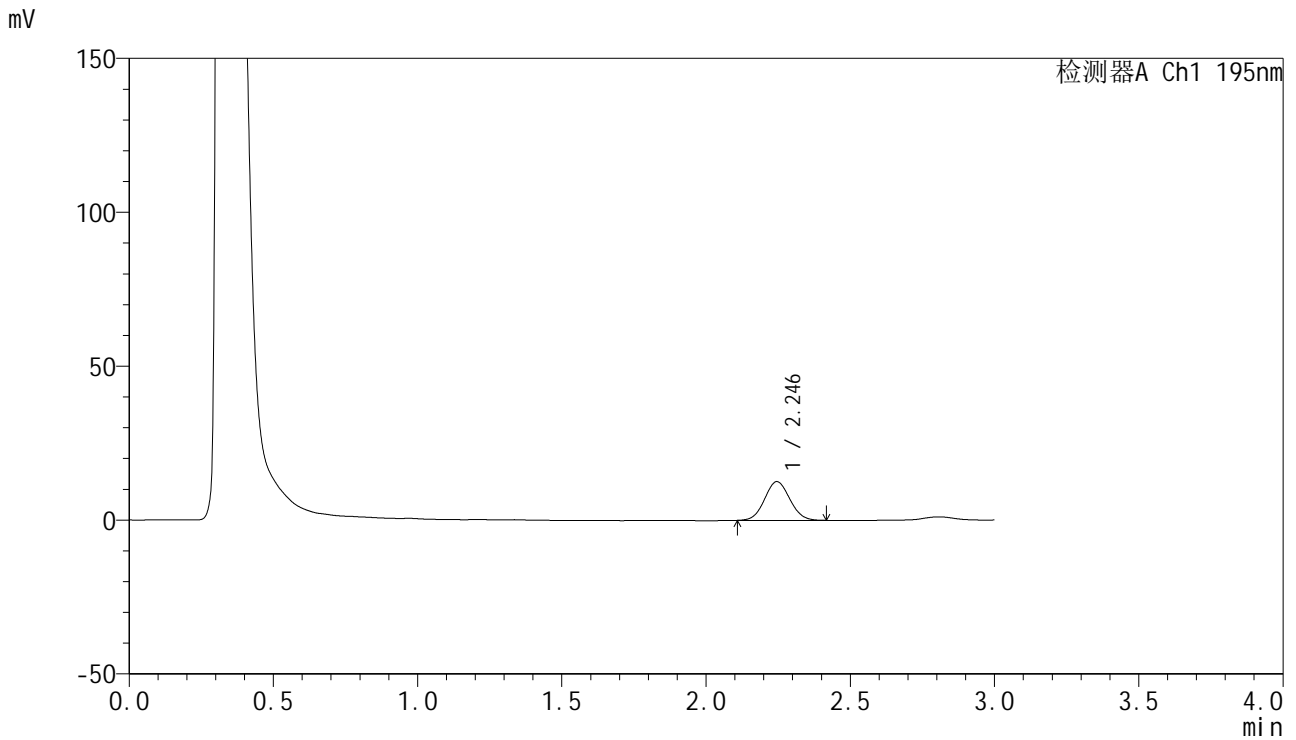
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	83297	100.000	13659	3103	1.068	--
总计		83297	100.000	13659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2182-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 18:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:38:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	76746	100.000	12596	3108	1.059	--
总计		76746	100.000	12596			

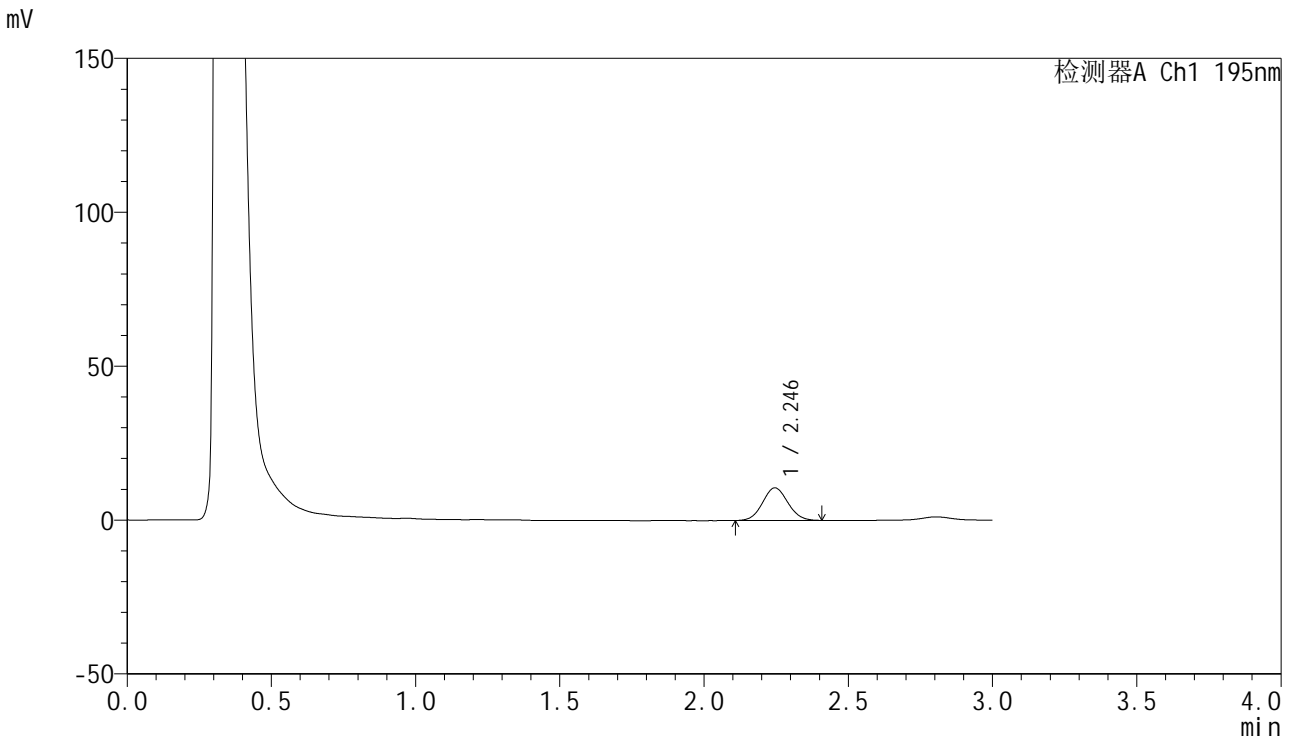


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2183-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 18:51:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	64699	100.000	10596	3104	1.063	--
总计		64699	100.000	10596			

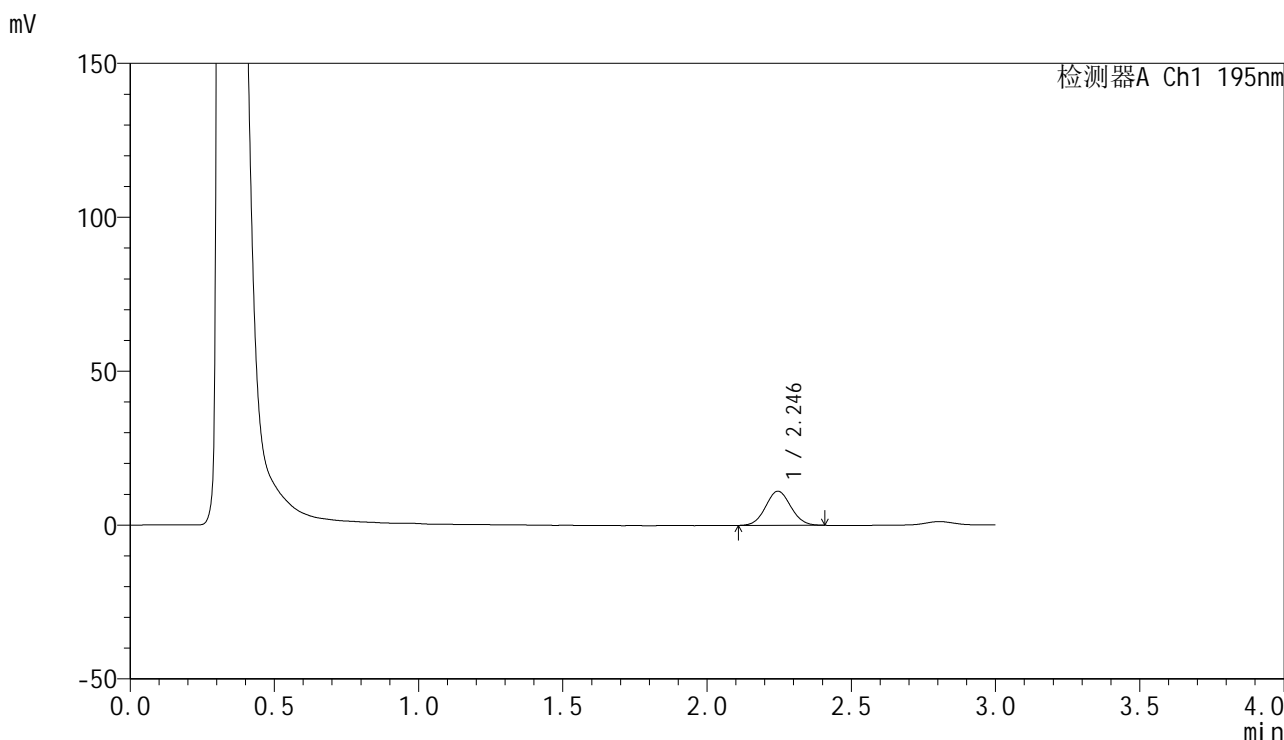


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2184-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 18:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	67578	100.000	11111	3112	1.058	--
总计		67578	100.000	11111			

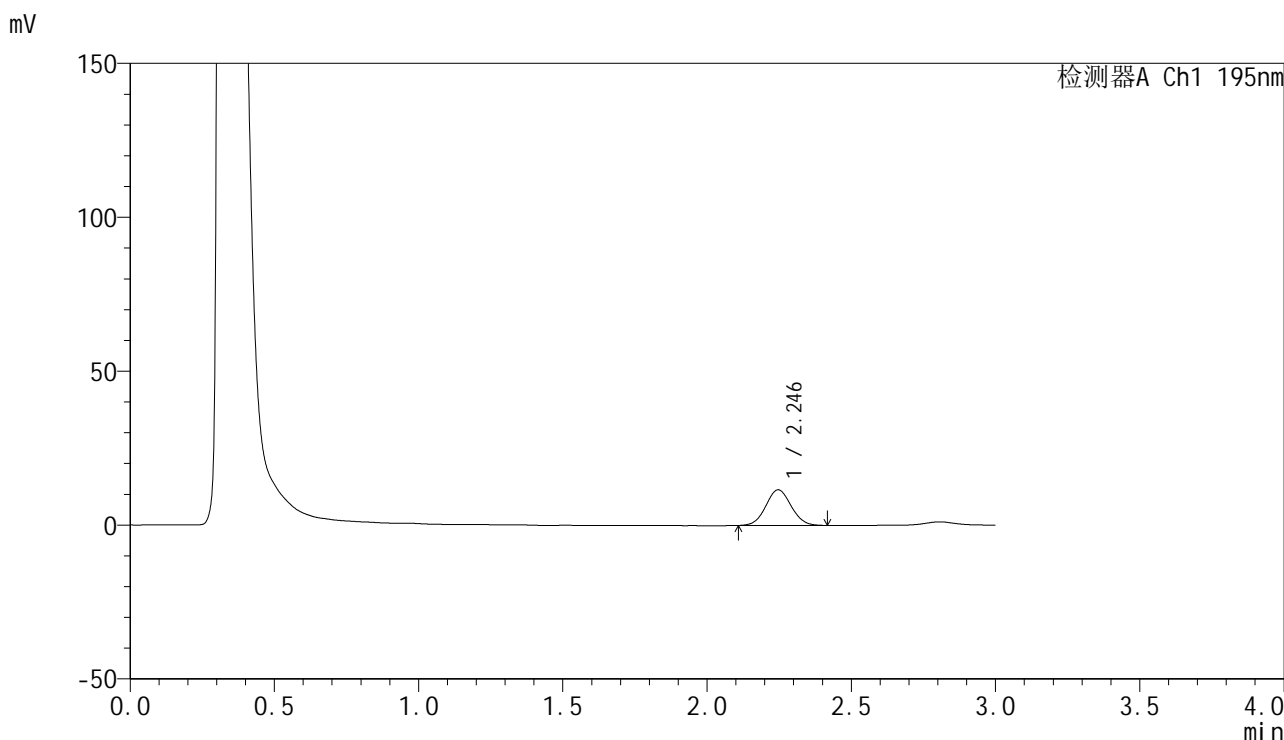


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2185-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 18:58:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

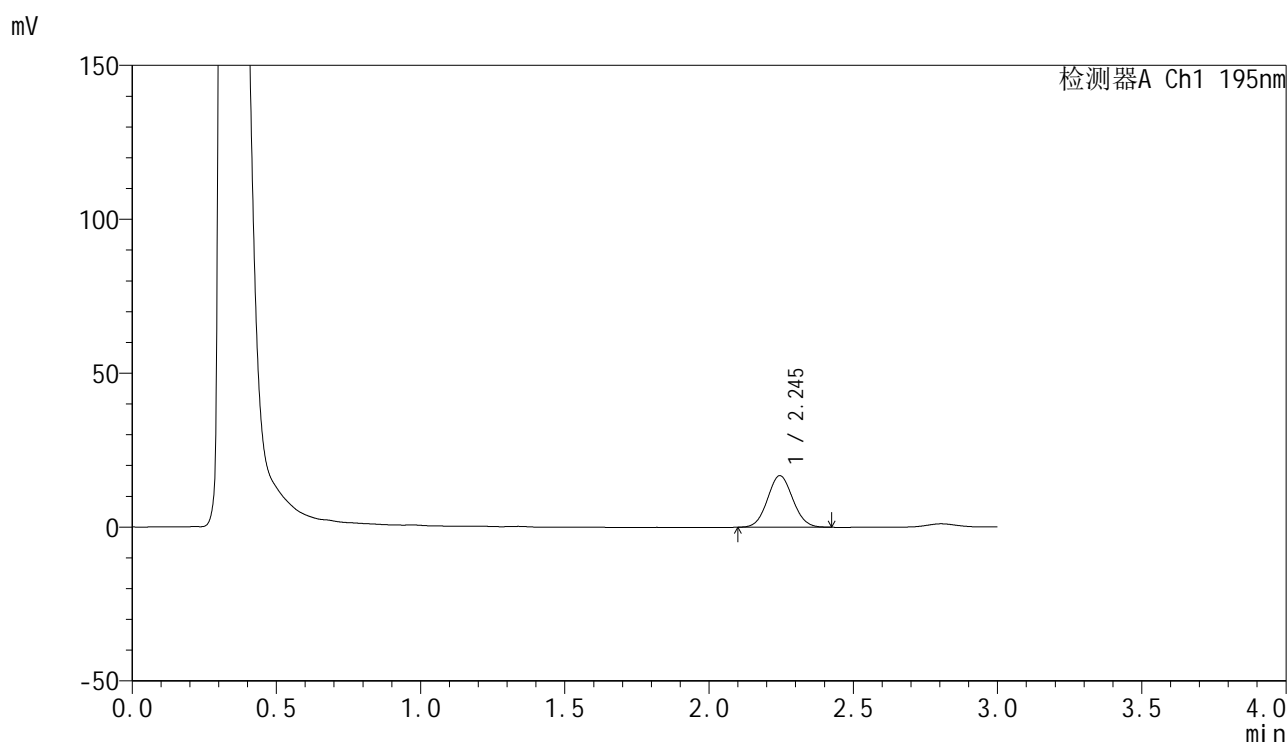
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	70685	100.000	11588	3106	1.053	--
总计		70685	100.000	11588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2186-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 19:01:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	102467	100.000	16769	3108	1.063	--
总计		102467	100.000	16769			

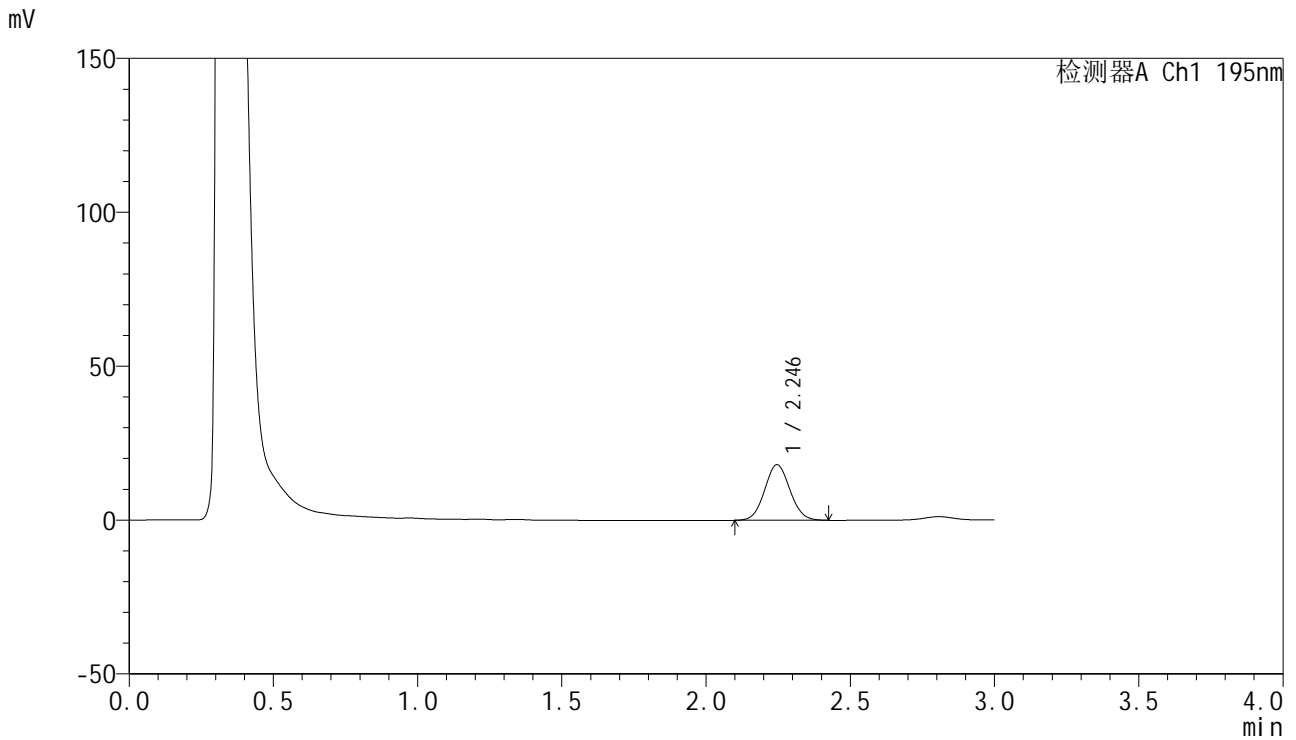


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2187-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 19:05:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

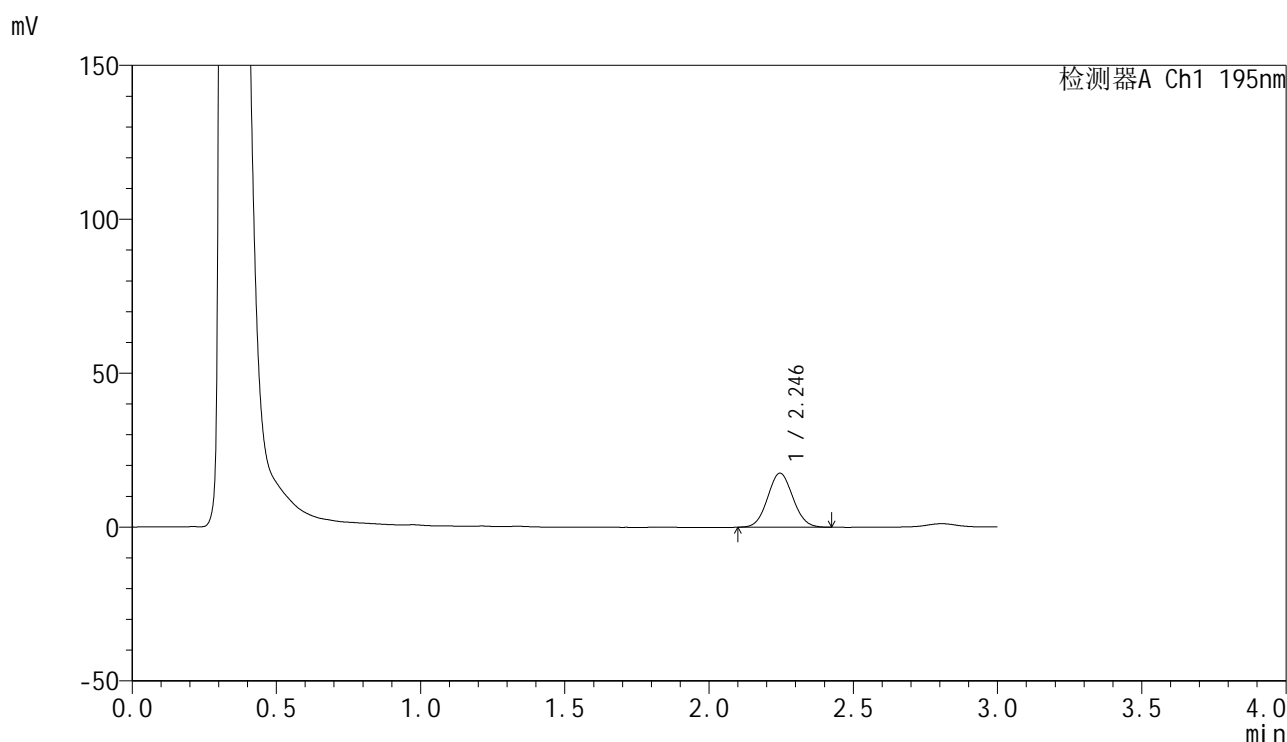
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	110474	100.000	18075	3115	1.064	--
总计		110474	100.000	18075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2188-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 19:08:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

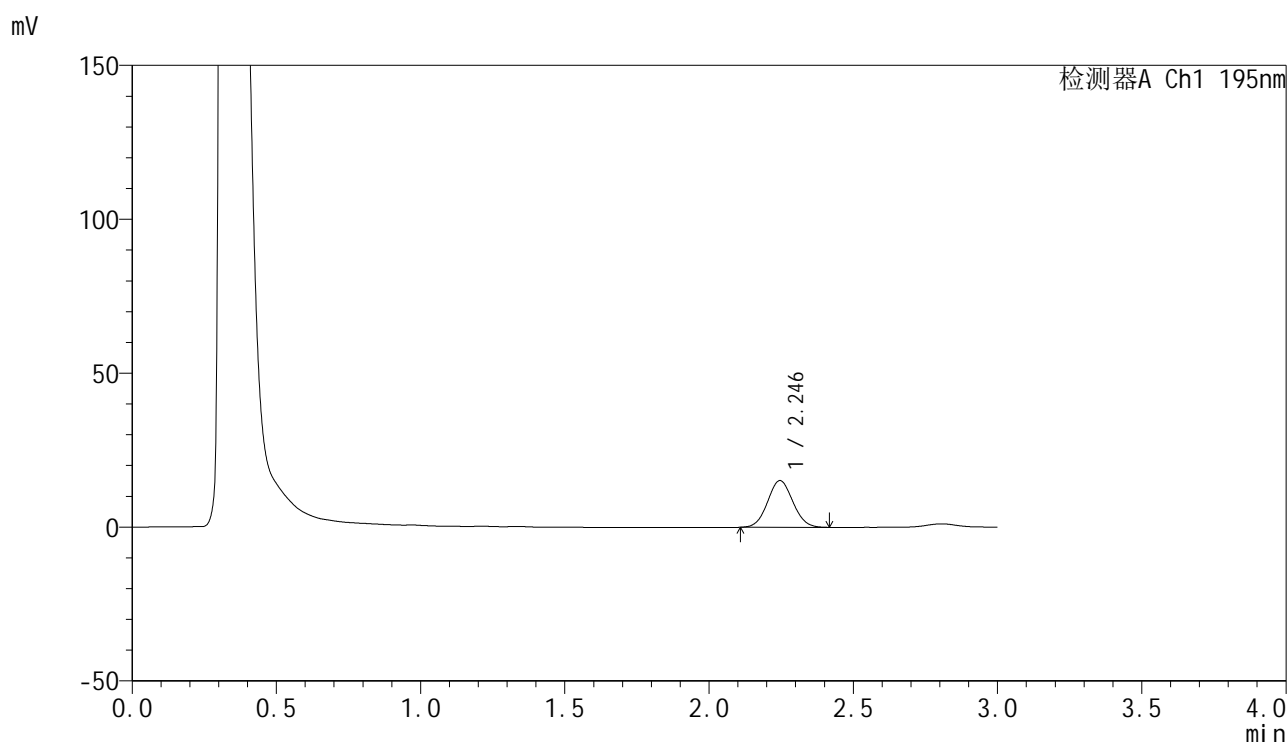
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	107361	100.000	17574	3092	1.064	--
总计		107361	100.000	17574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2189-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 19:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

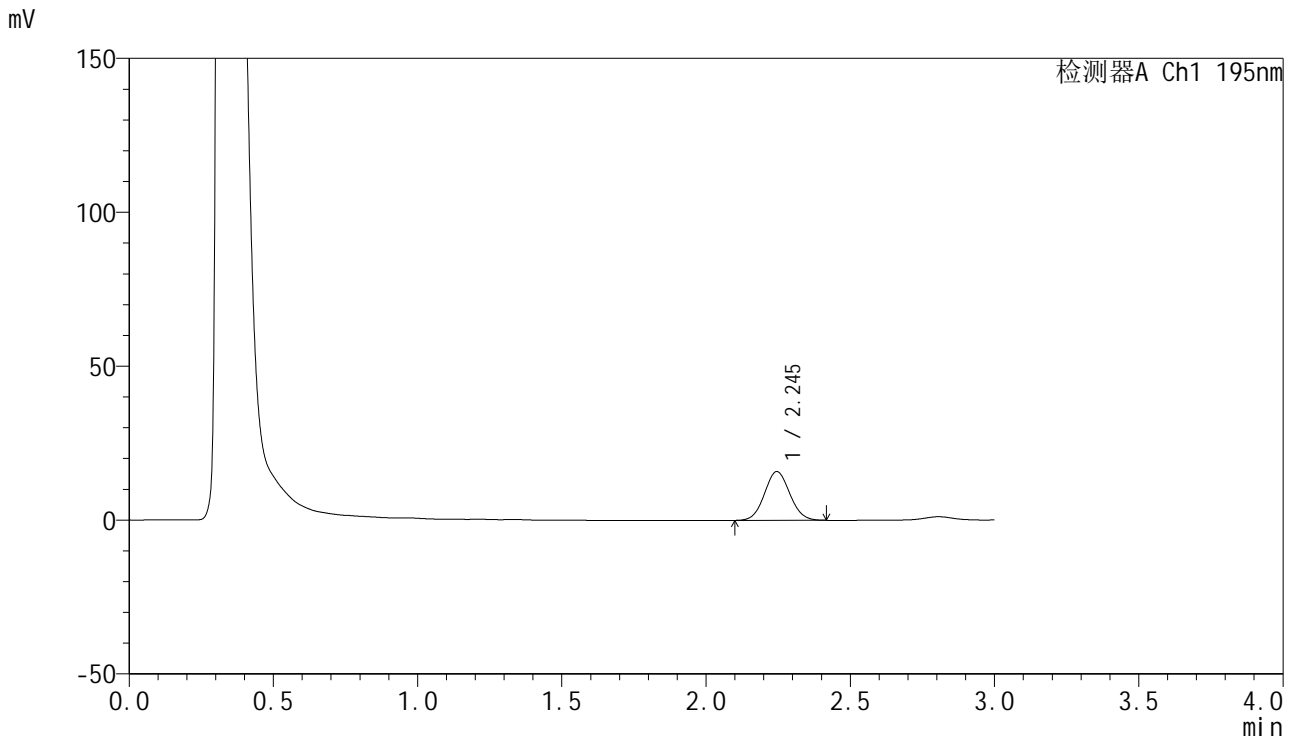
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	92682	100.000	15187	3106	1.061	--
总计		92682	100.000	15187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2190-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 19:15:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

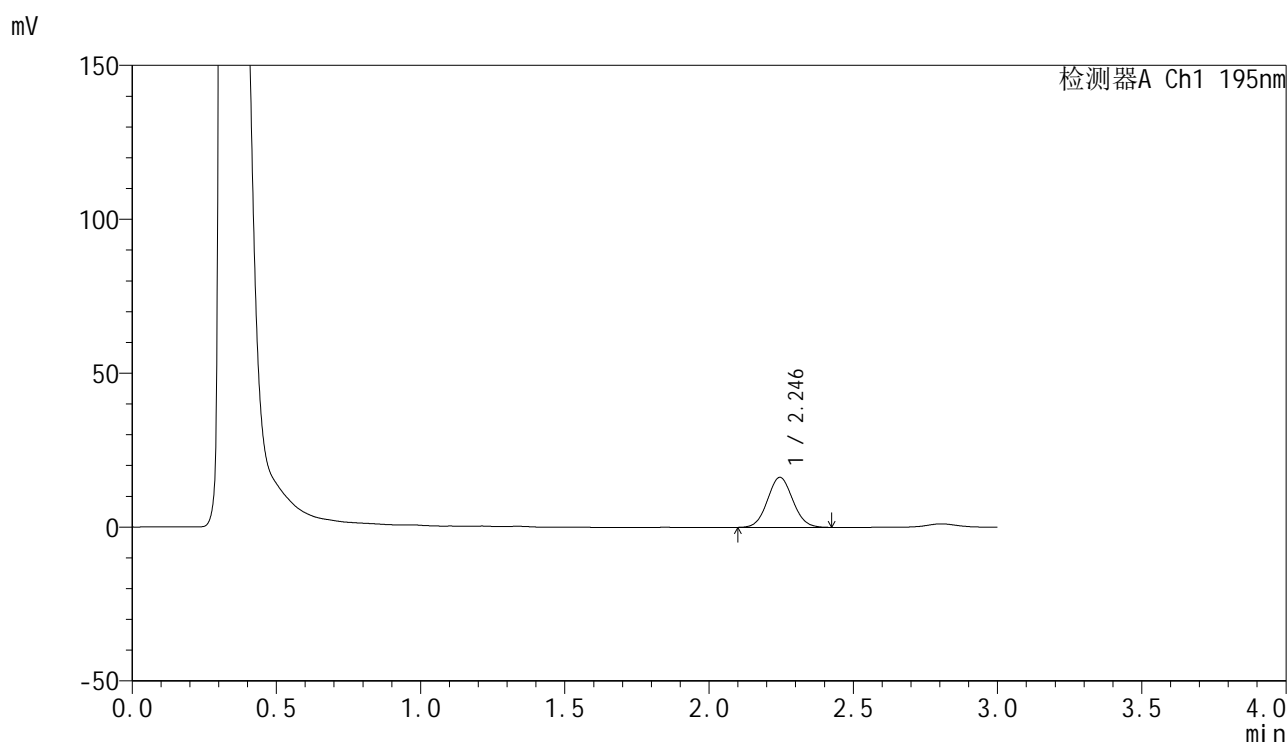
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	96870	100.000	15854	3097	1.063	--
总计		96870	100.000	15854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2191-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 19:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

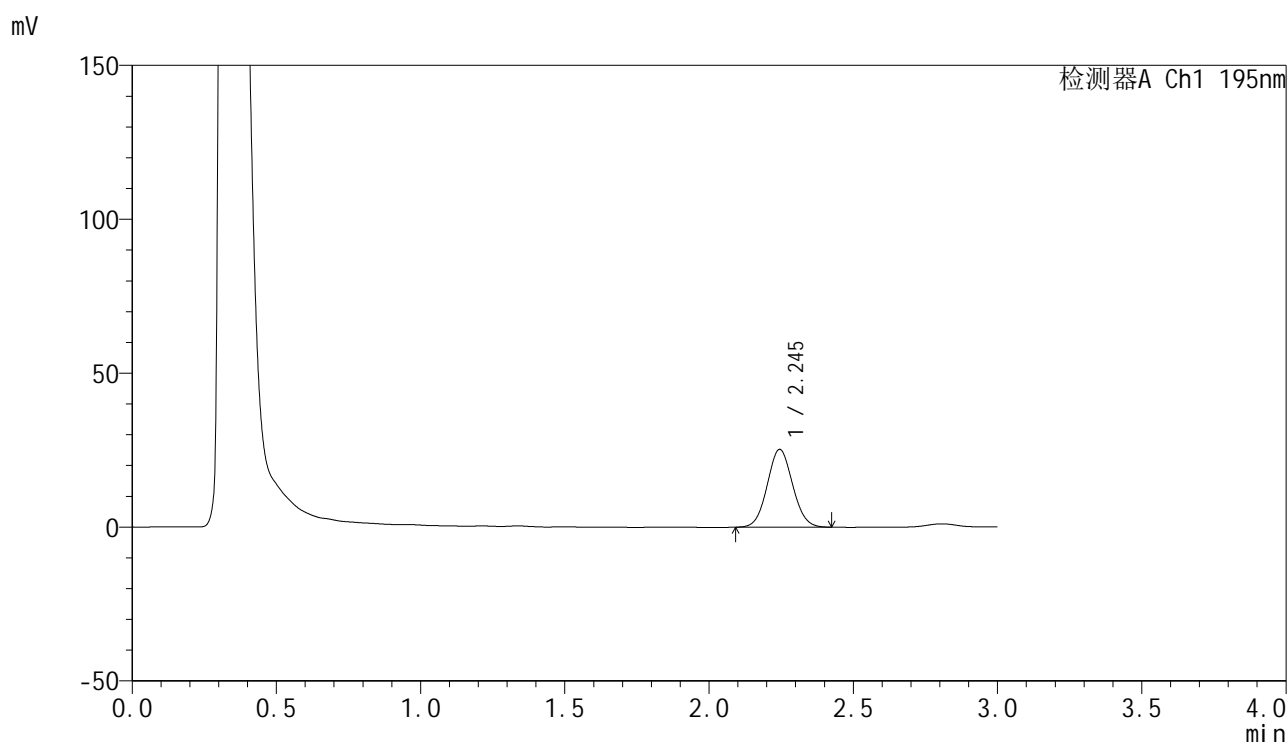
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	99308	100.000	16261	3110	1.059	--
总计		99308	100.000	16261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2192-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 19:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	154900	100.000	25274	3091	1.062	--
总计		154900	100.000	25274			

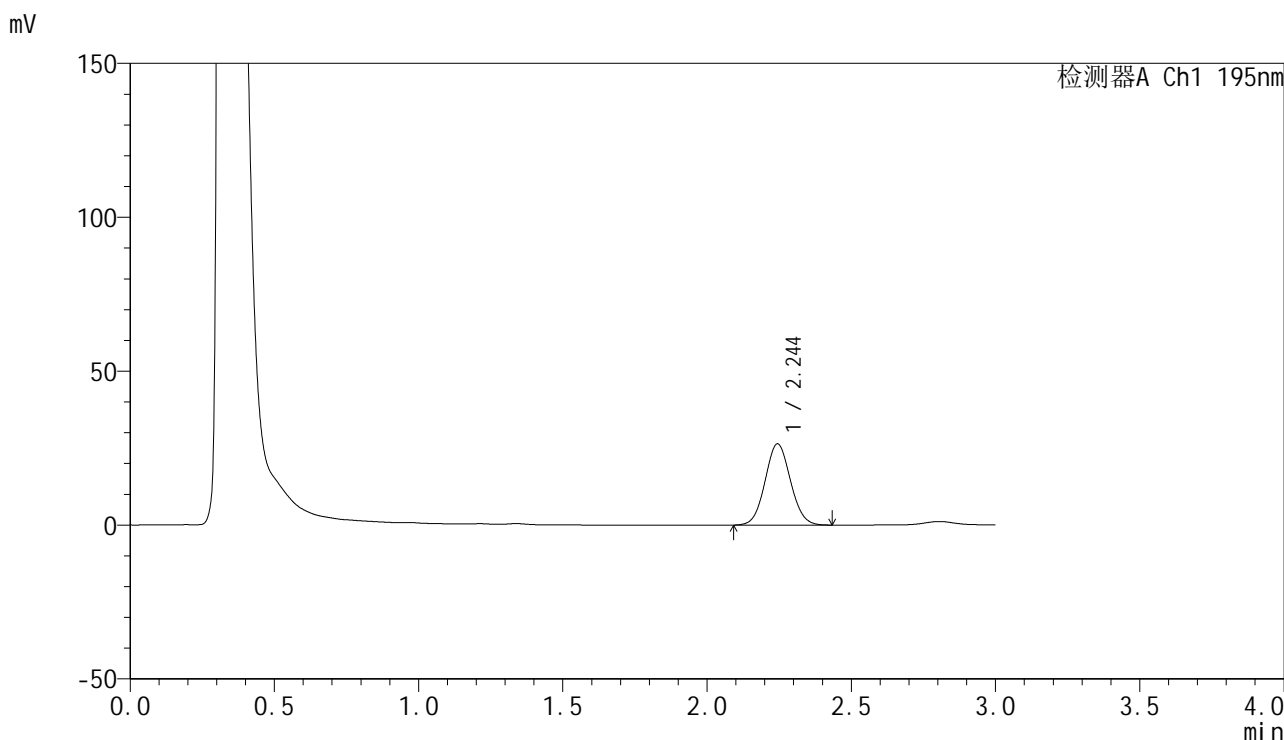


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2193-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 19:25:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	161843	100.000	26363	3099	1.062	--
总计		161843	100.000	26363			

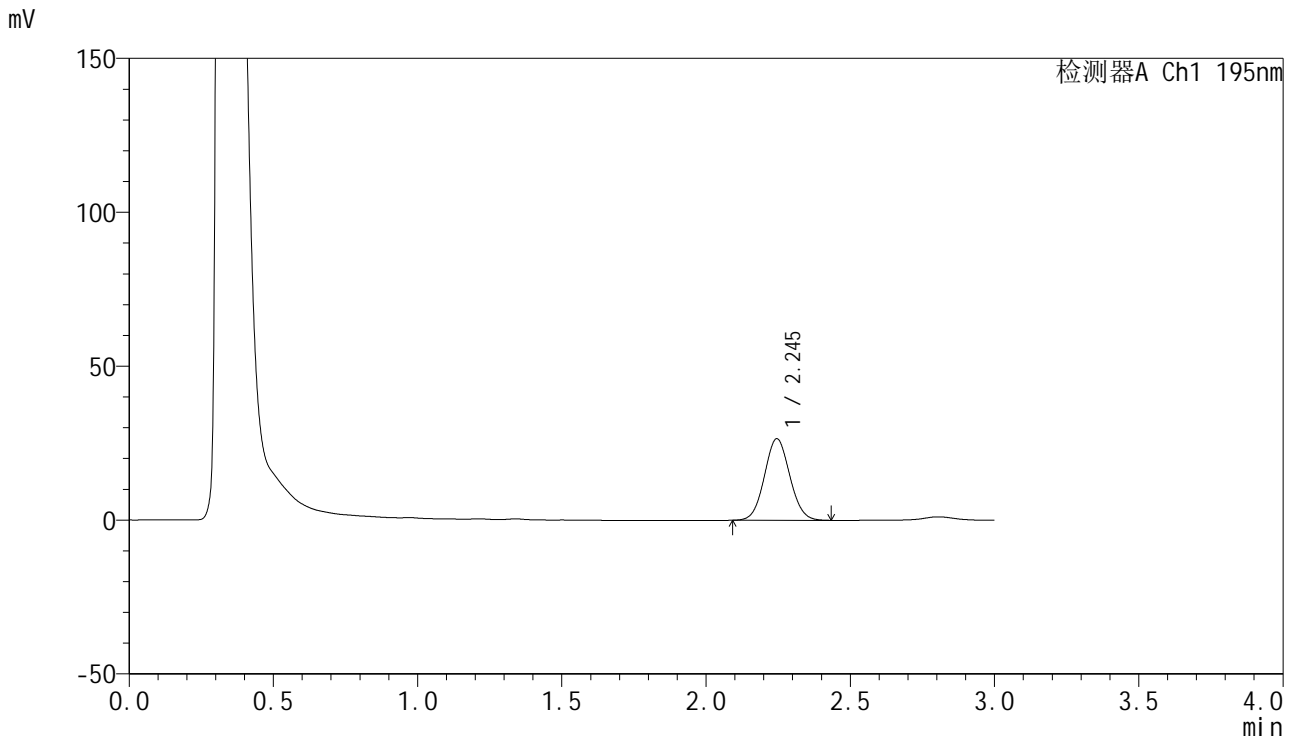


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2194-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 19:28:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	162226	100.000	26503	3106	1.064	--
总计		162226	100.000	26503			

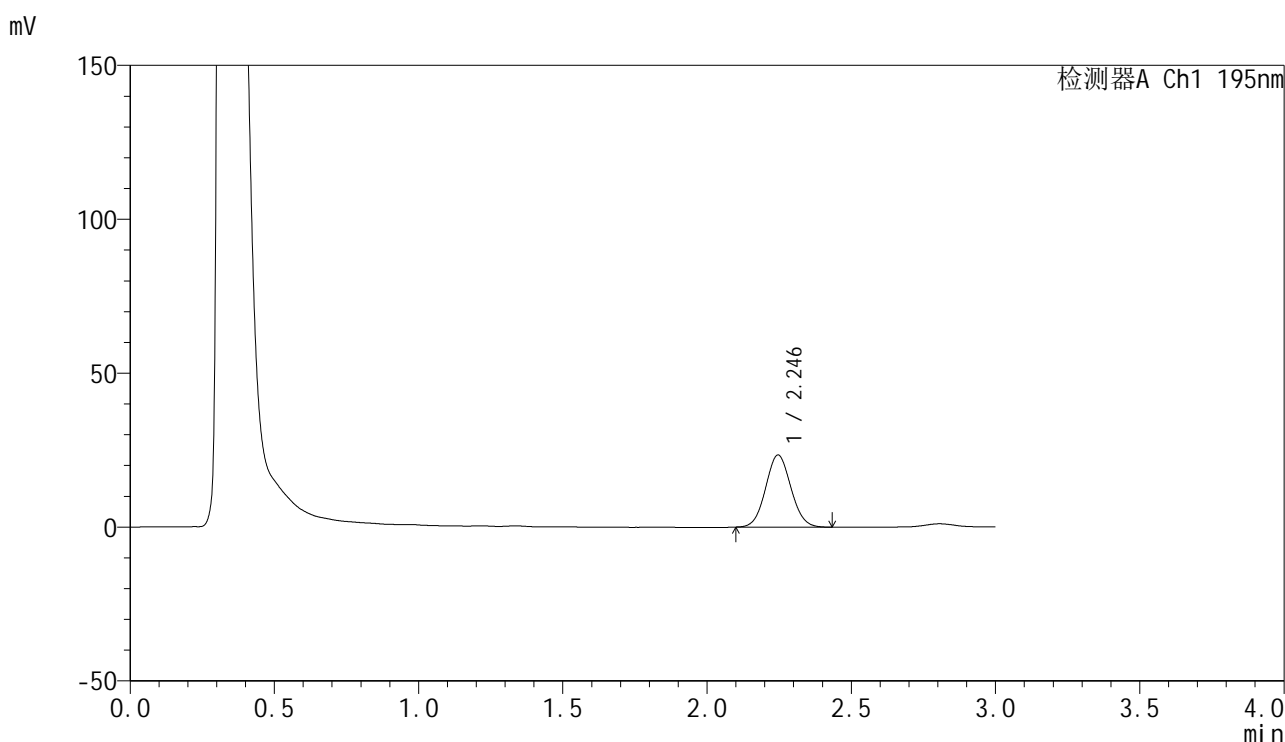


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2195-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 19:32:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

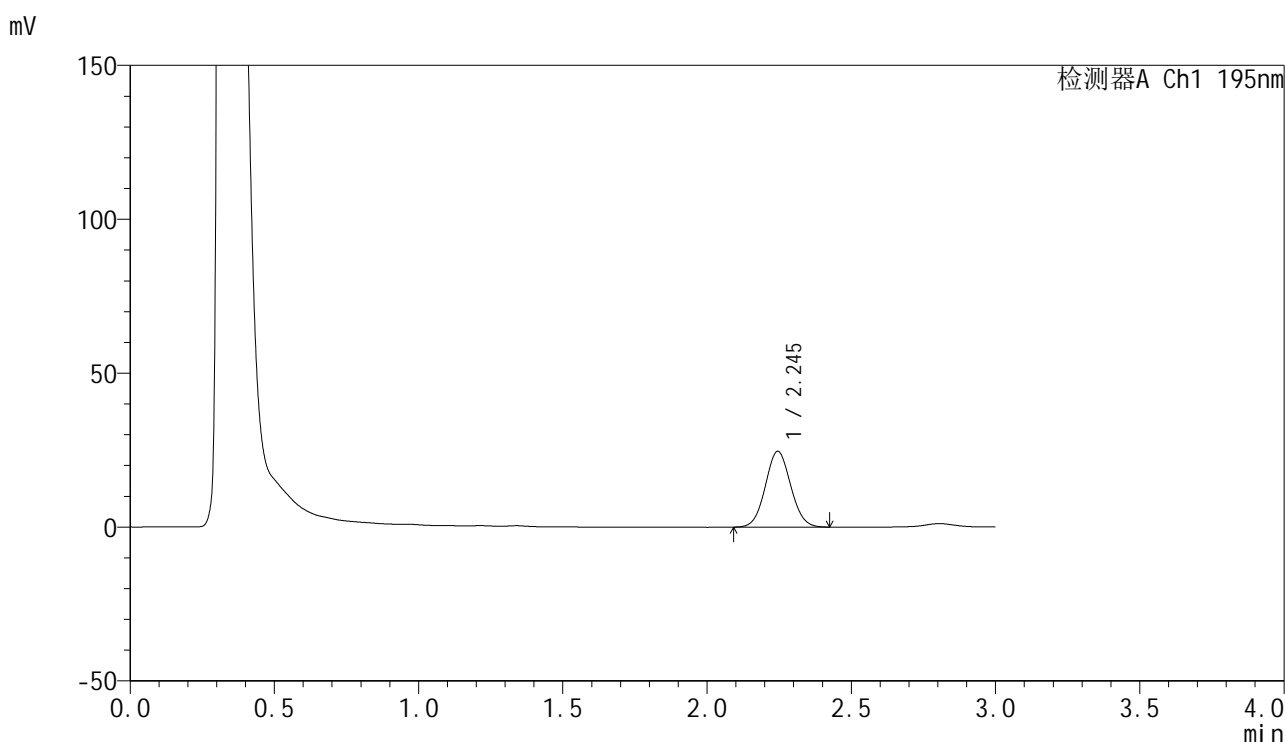
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	143364	100.000	23451	3104	1.065	--
总计		143364	100.000	23451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2196-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 19:35:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

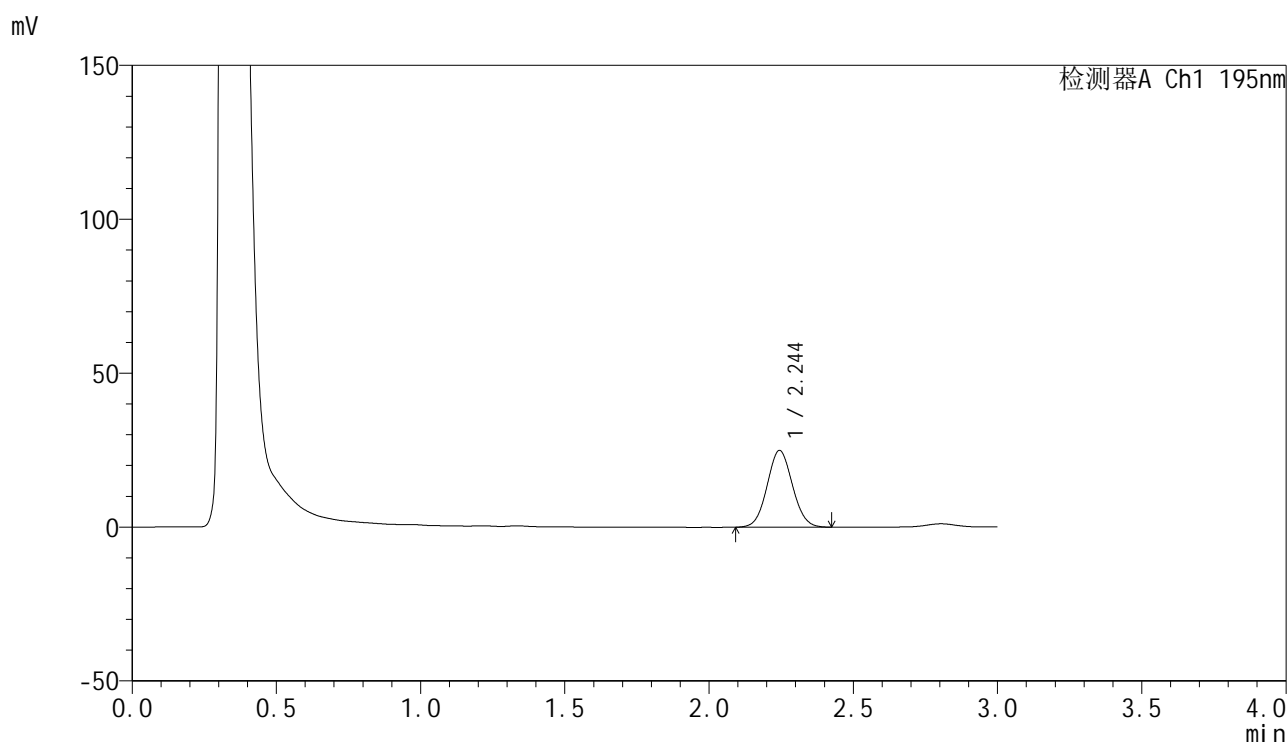
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	150807	100.000	24628	3098	1.060	--
总计		150807	100.000	24628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2197-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 19:38:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	152348	100.000	24889	3104	1.061	--
总计		152348	100.000	24889			

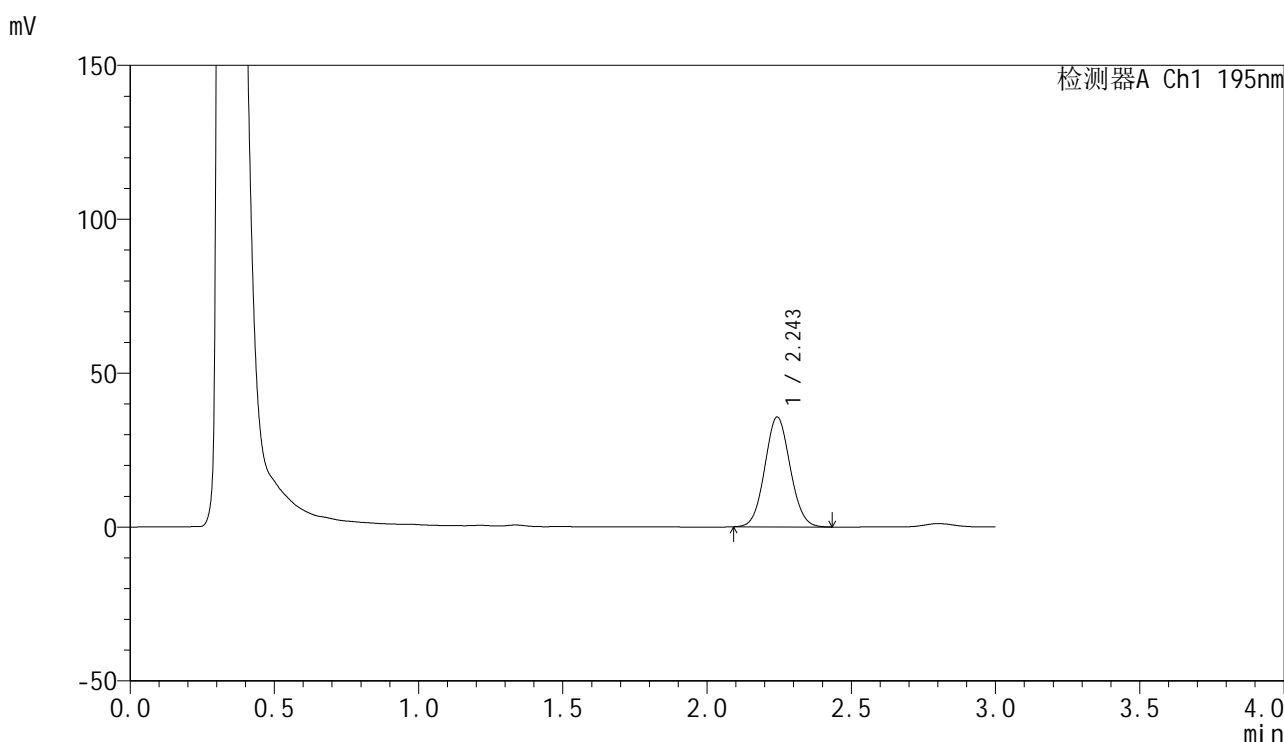


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2198-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 19:42:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

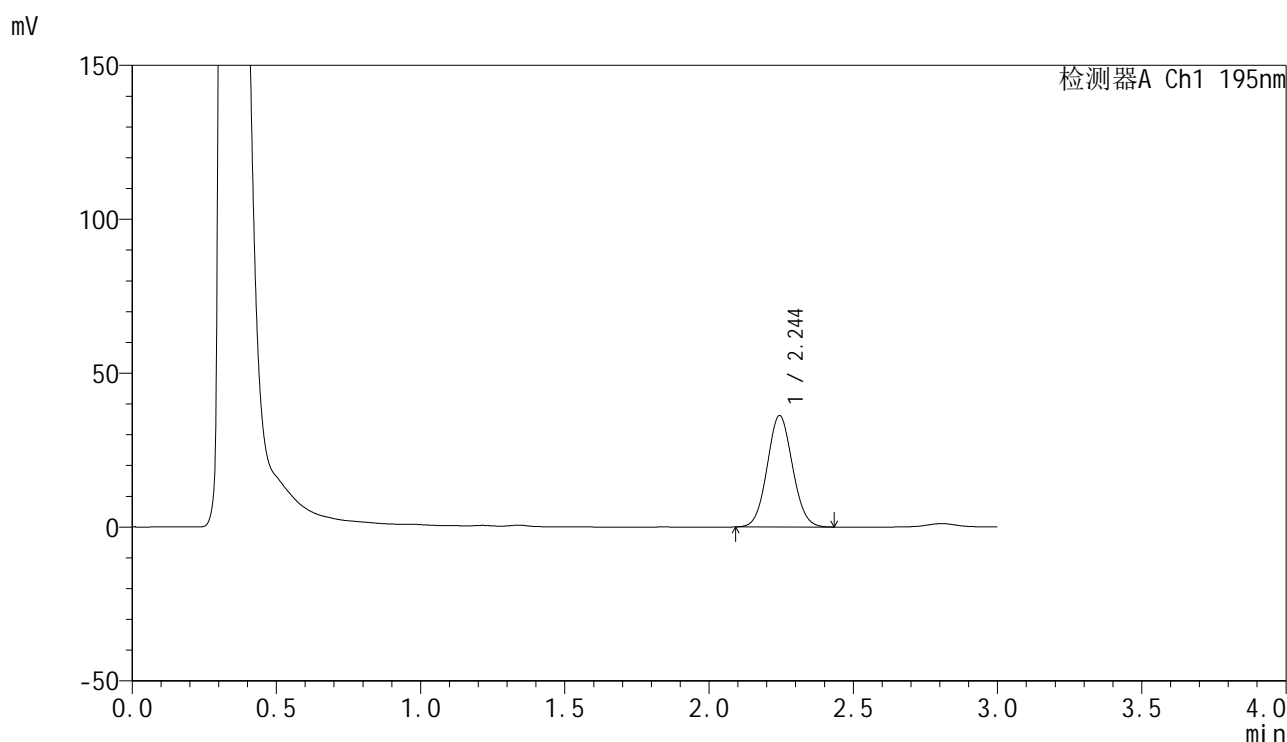
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	218380	100.000	35567	3100	1.064	--
总计		218380	100.000	35567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2199-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 19:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	221149	100.000	36153	3102	1.064	--
总计		221149	100.000	36153			

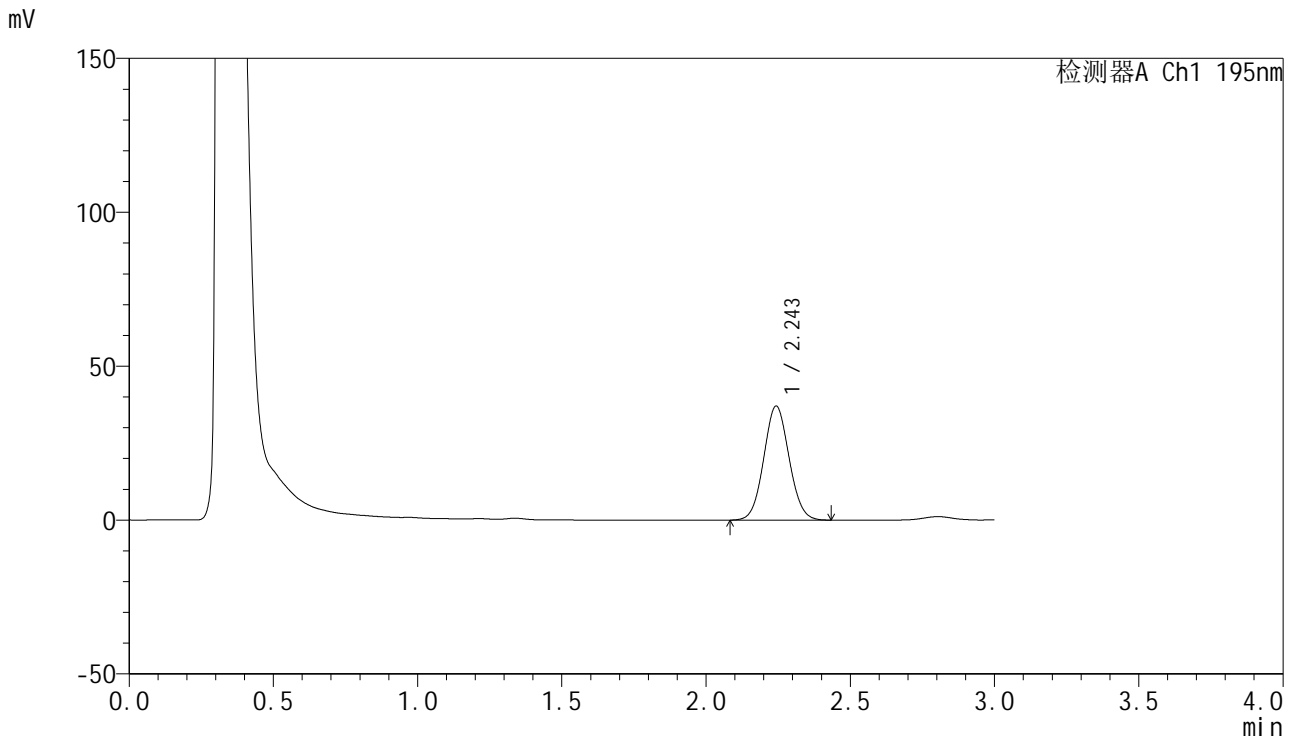


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2200-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 19:48:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

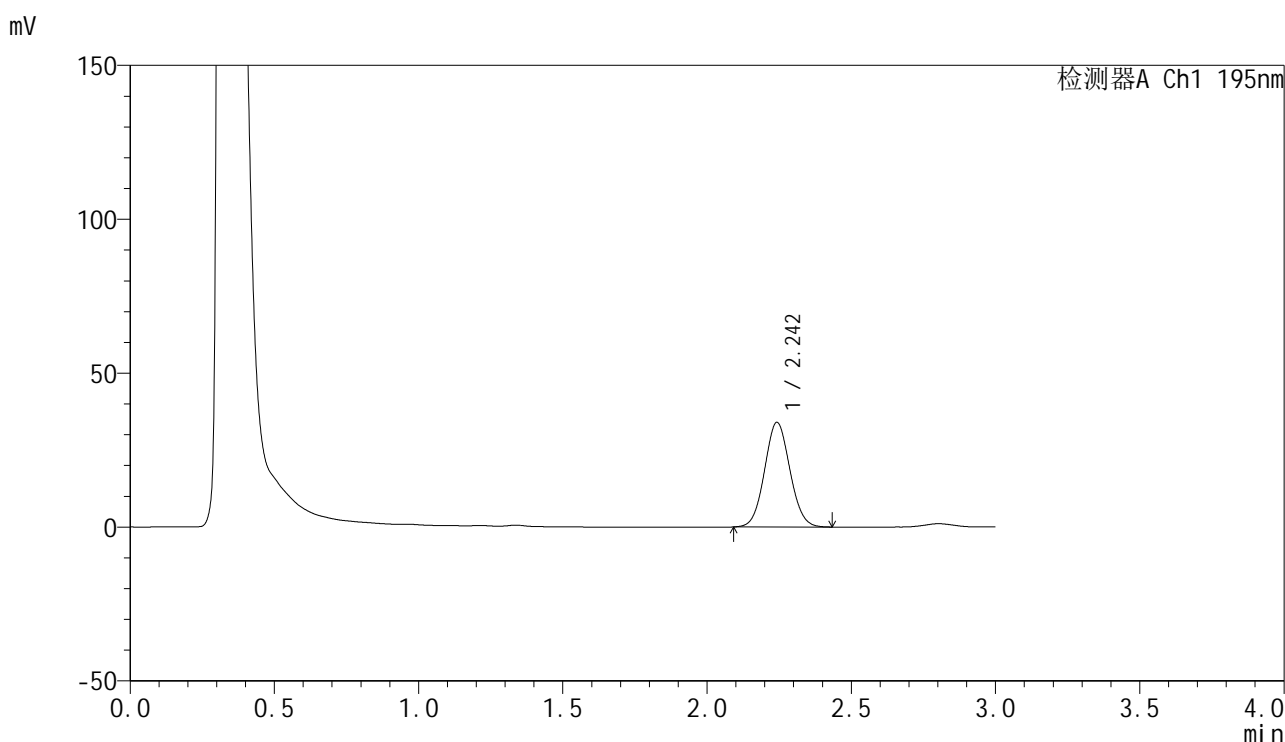
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	227000	100.000	36916	3091	1.061	--
总计		227000	100.000	36916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2201-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 19:52:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

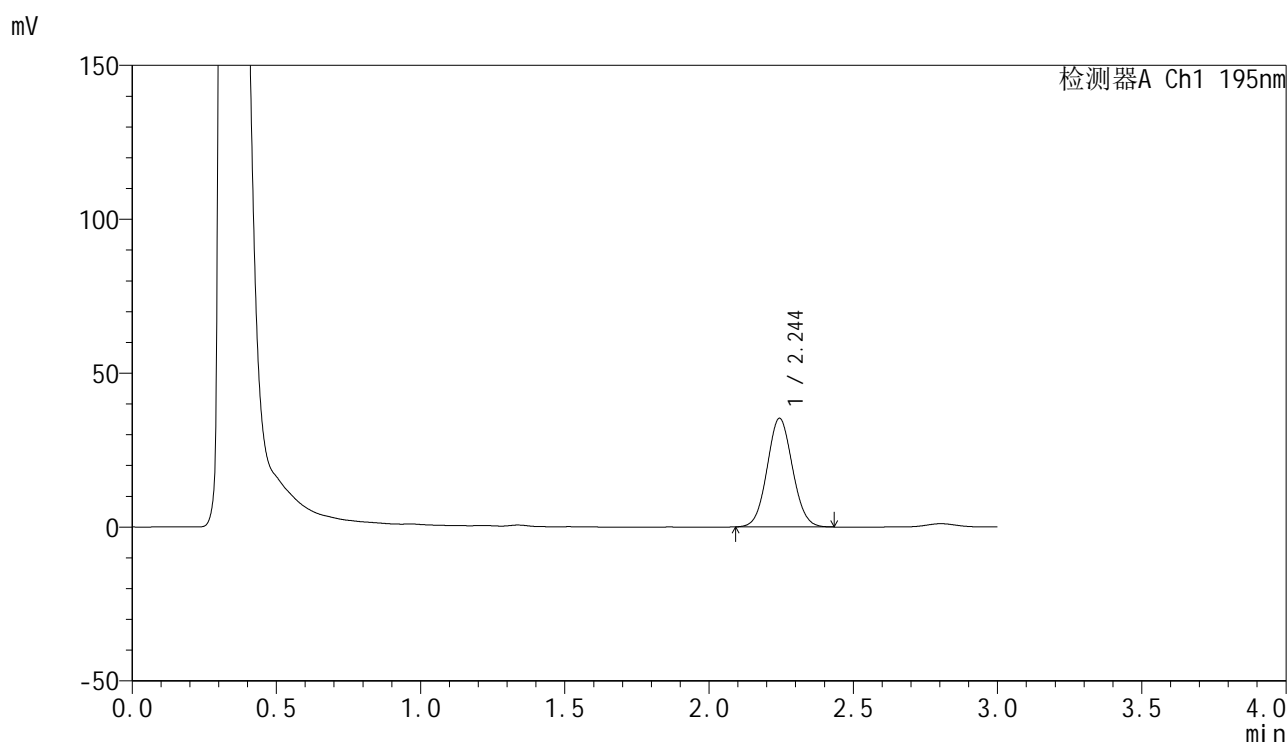
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	207996	100.000	33860	3101	1.063	--
总计		207996	100.000	33860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2202-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 19:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:39:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

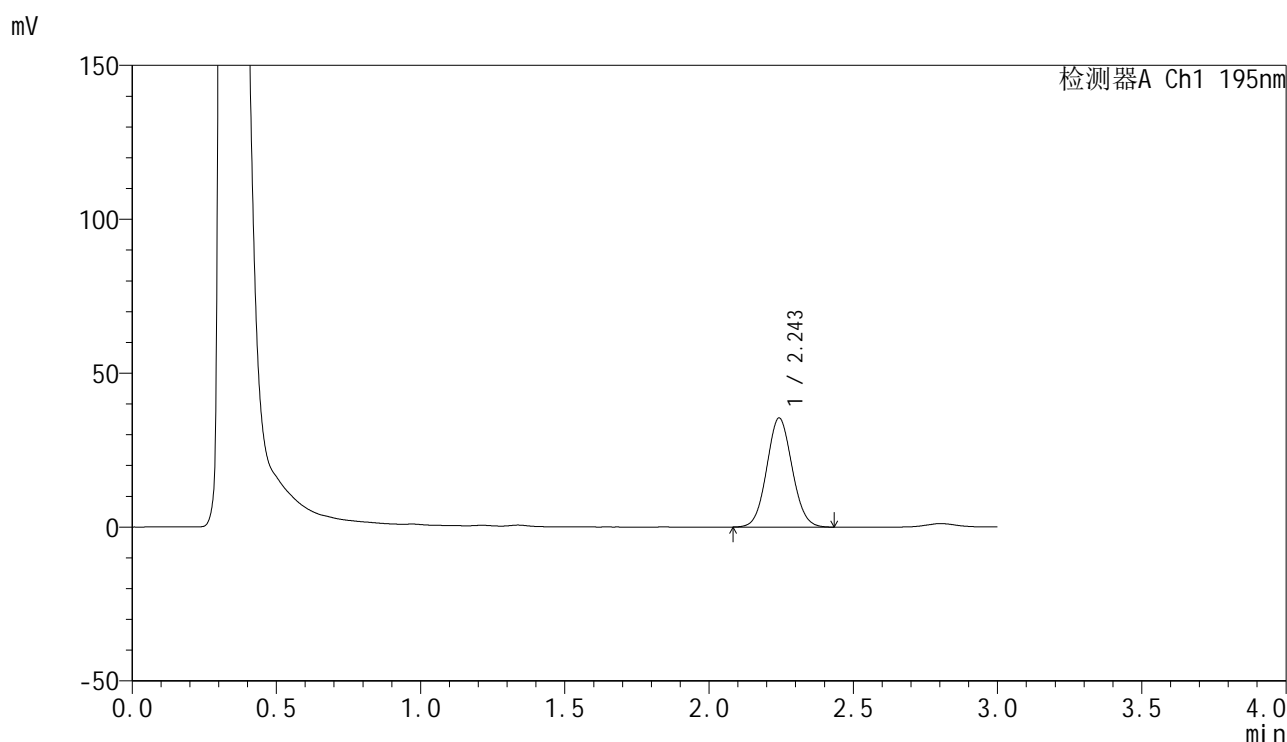
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	216109	100.000	35272	3096	1.062	--
总计		216109	100.000	35272			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2203-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 19:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

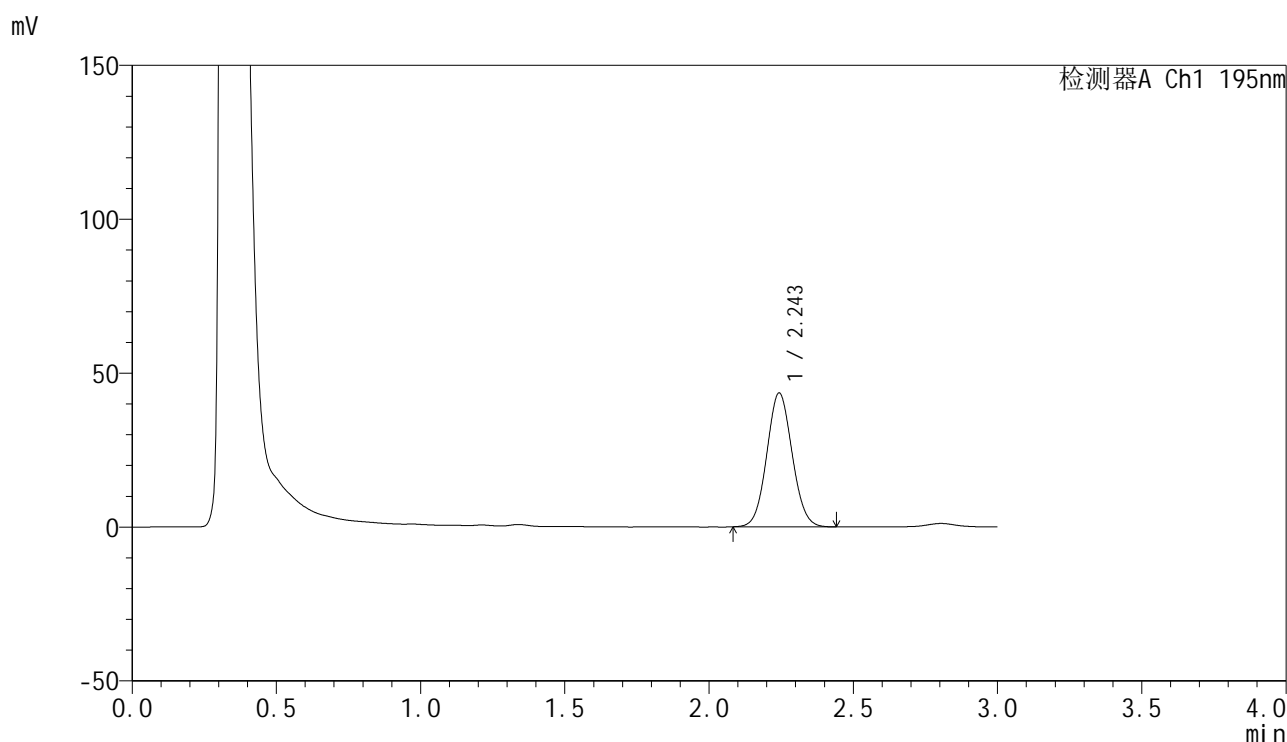
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	217164	100.000	35300	3094	1.065	--
总计		217164	100.000	35300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2204-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 20:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	266657	100.000	43333	3087	1.066	--
总计		266657	100.000	43333			

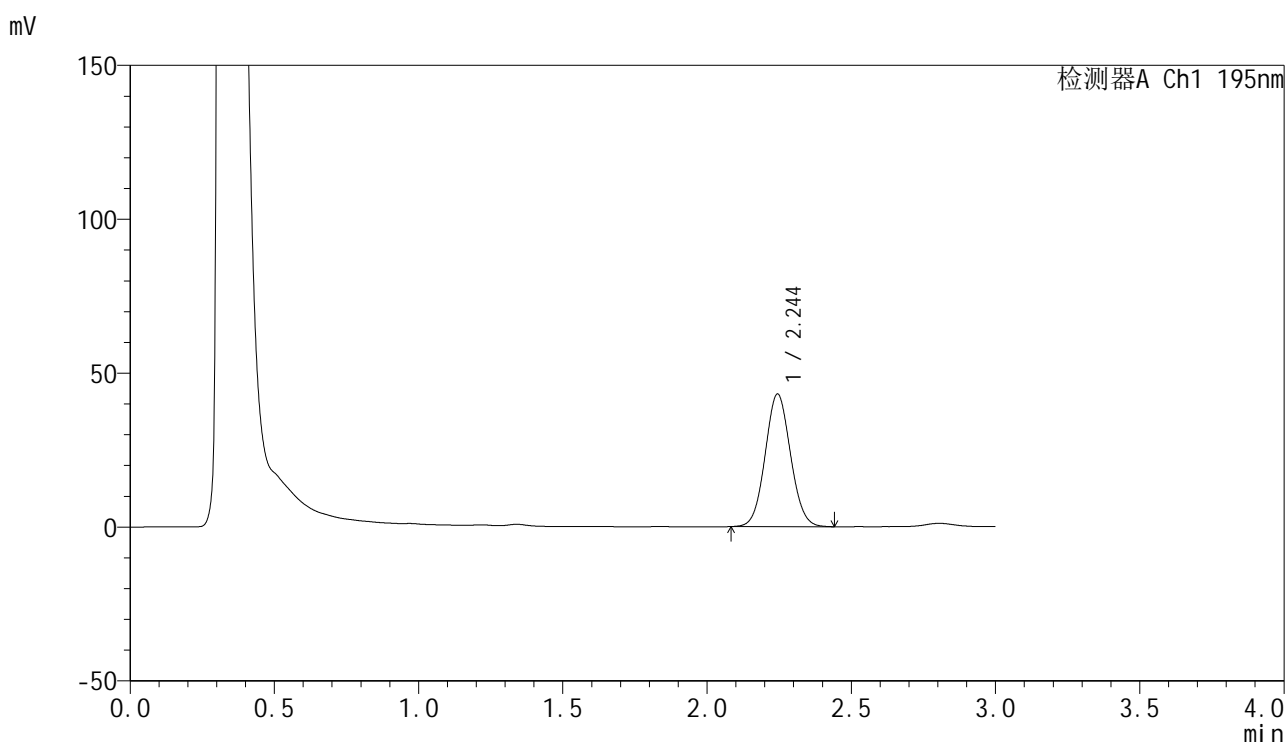


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2205-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 20:05:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	263922	100.000	43025	3101	1.065	--
总计		263922	100.000	43025			

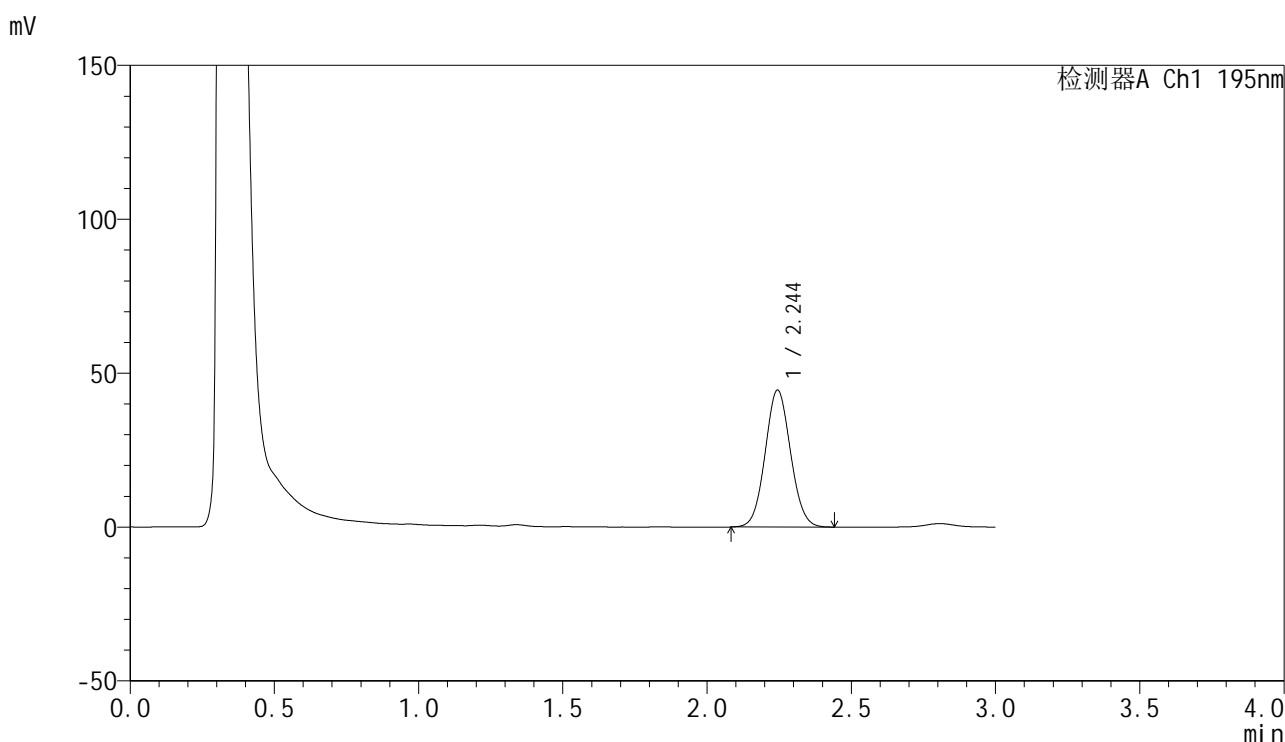


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2206-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 20:09:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

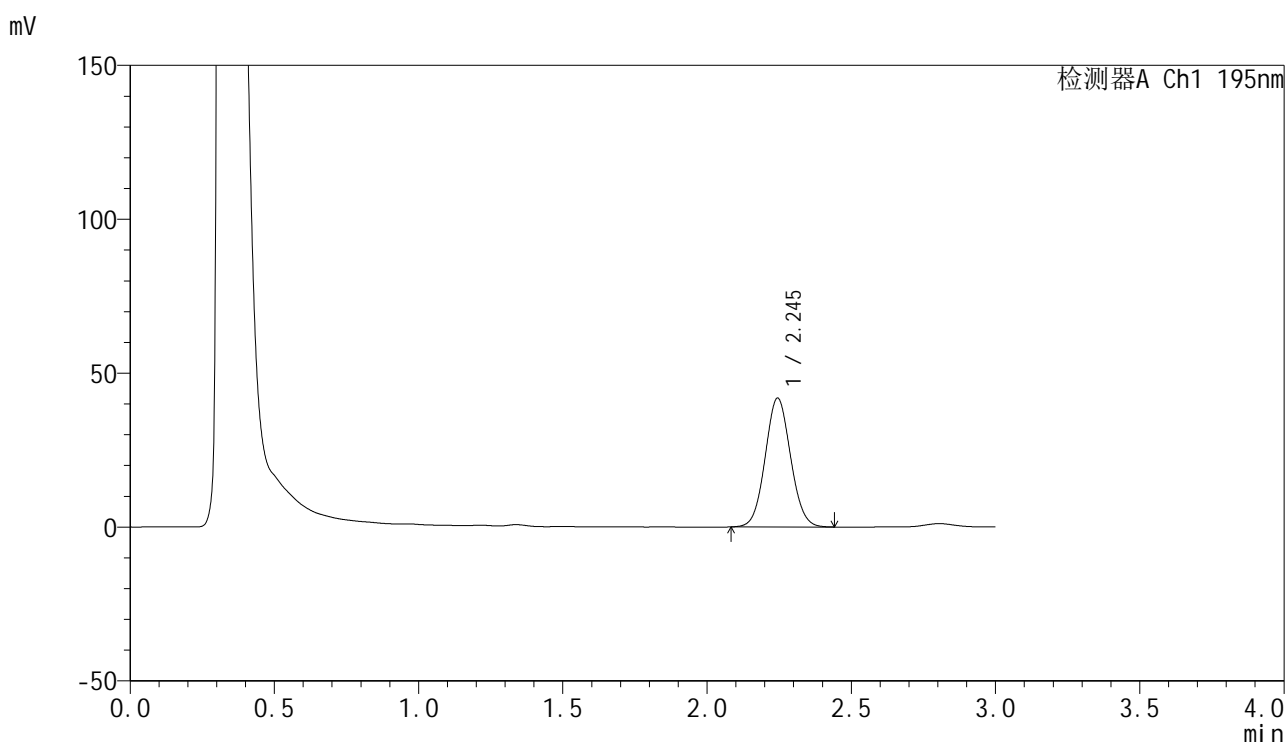
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	272863	100.000	44473	3093	1.063	--
总计		272863	100.000	44473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2207-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 20:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	256772	100.000	41828	3096	1.063	--
总计		256772	100.000	41828			

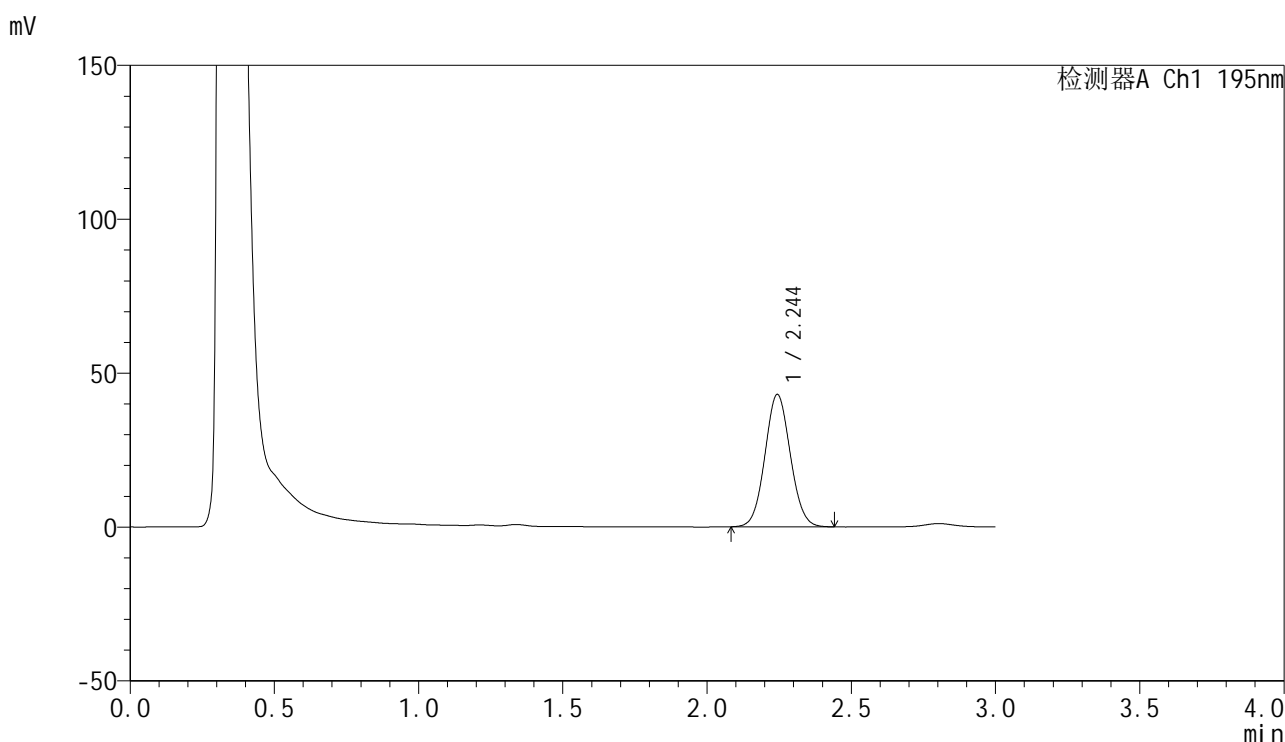


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2208-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 20:15:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	263686	100.000	42908	3099	1.062	--
总计		263686	100.000	42908			

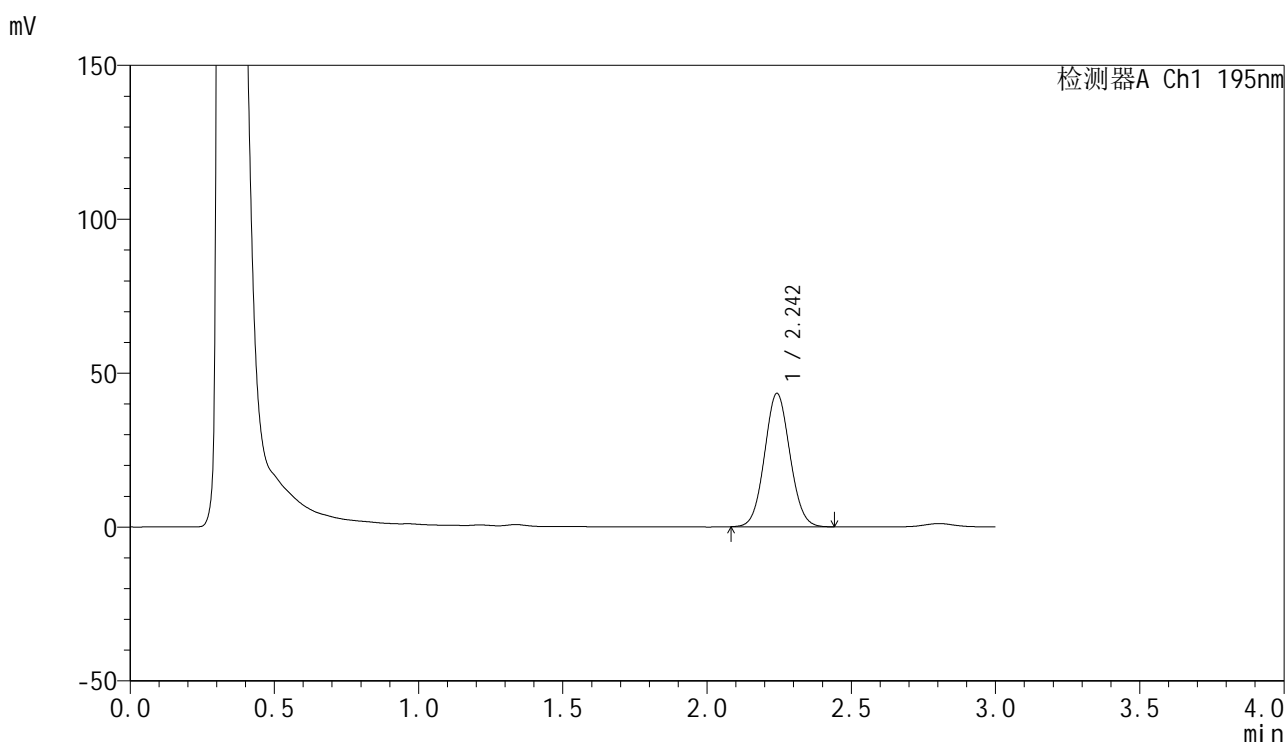


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2209-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 20:19:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

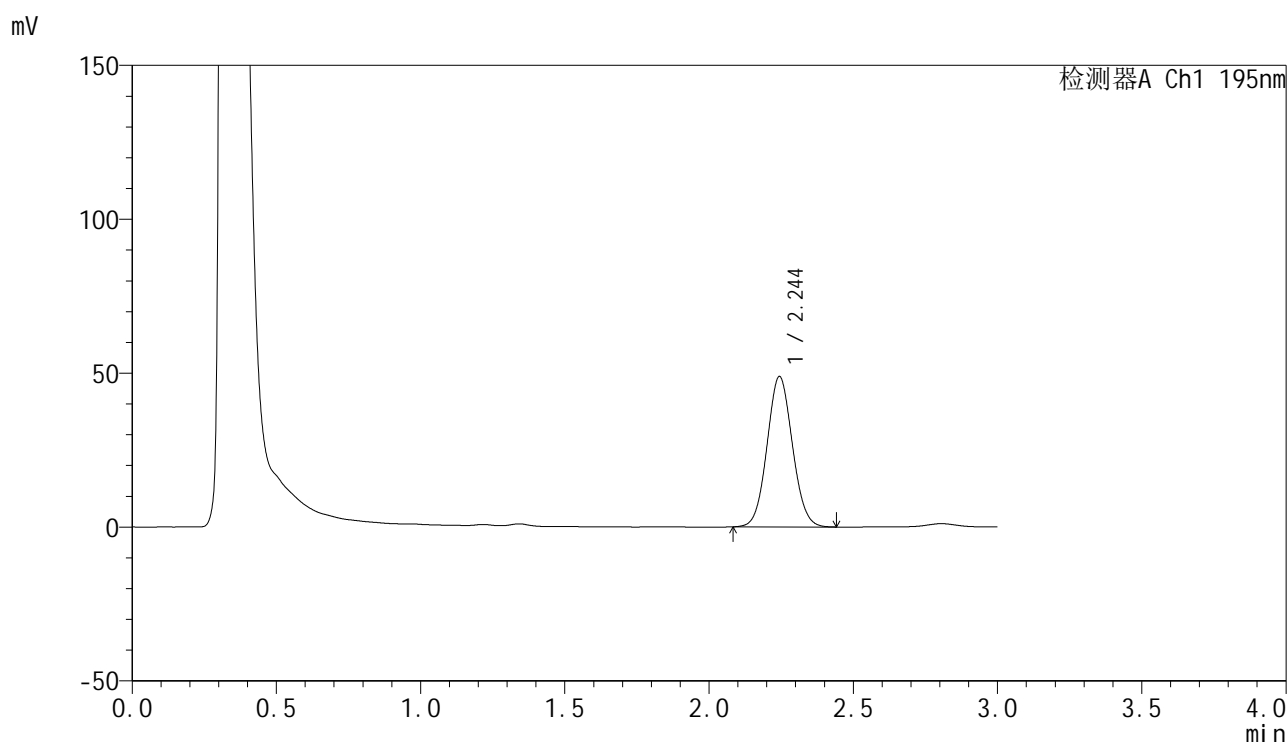
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	265672	100.000	43166	3092	1.063	--
总计		265672	100.000	43166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2210-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 20:22:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	299353	100.000	48765	3099	1.065	--
总计		299353	100.000	48765			

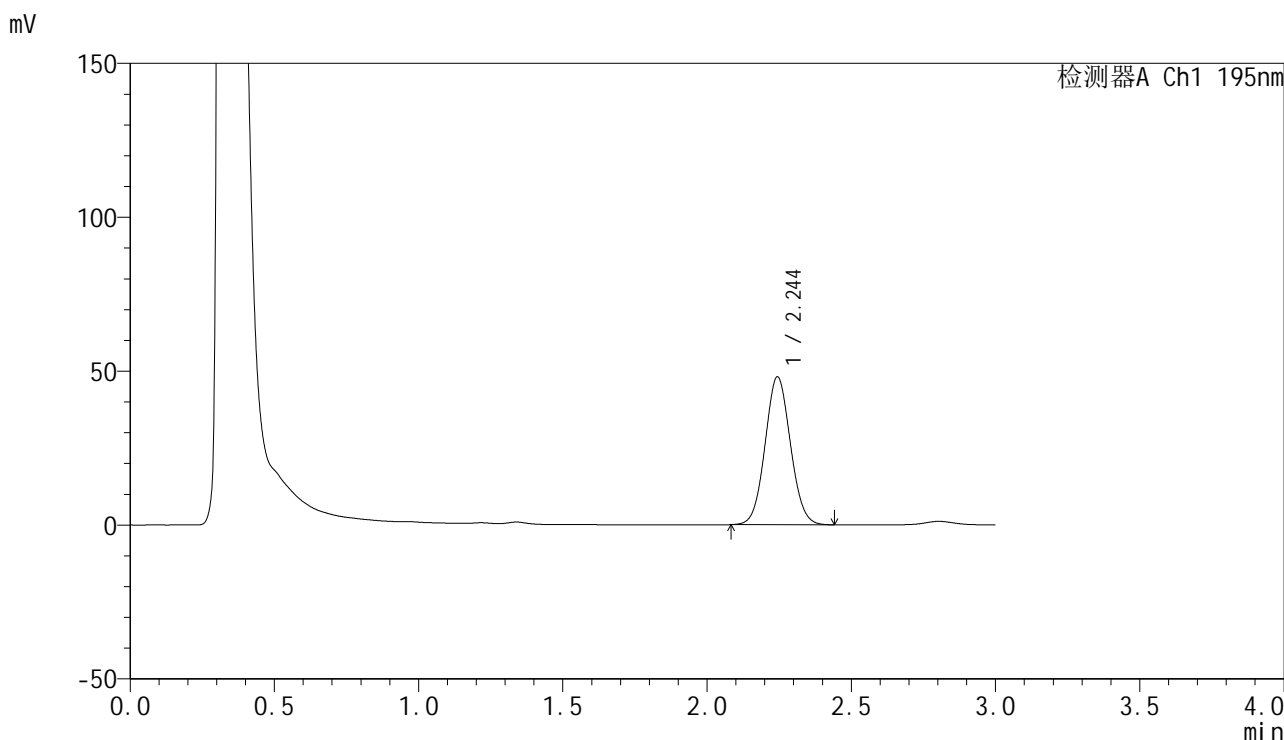


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2211-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 20:25:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

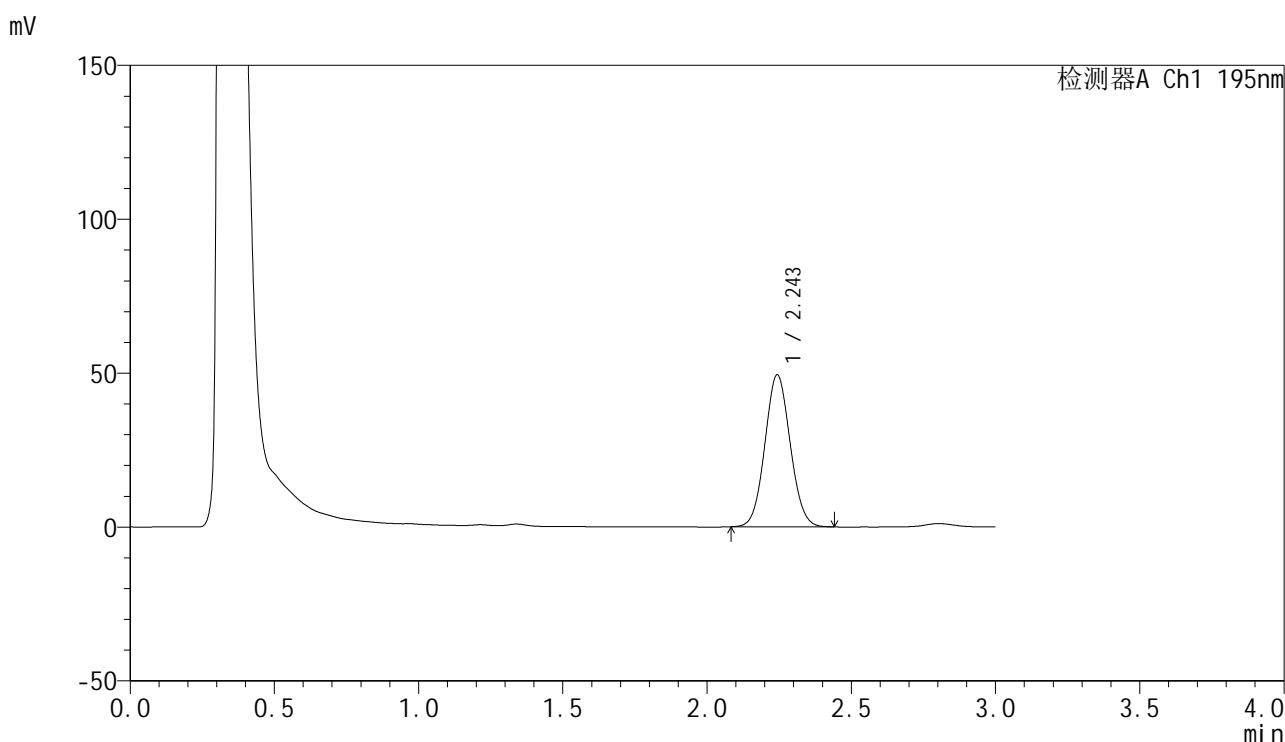
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	294318	100.000	47973	3101	1.063	--
总计		294318	100.000	47973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2212-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 20:29:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	302538	100.000	49231	3097	1.066	--
总计		302538	100.000	49231			

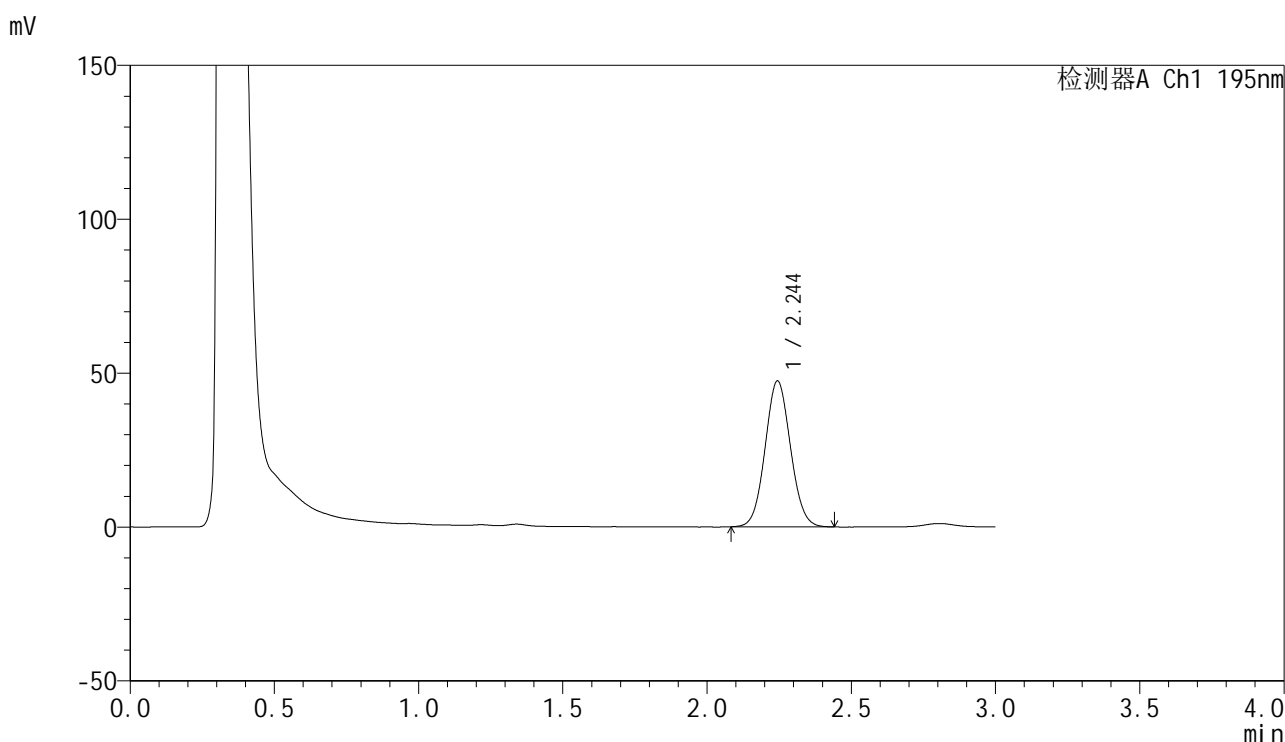


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2213-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 20:32:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	290700	100.000	47344	3095	1.064	--
总计		290700	100.000	47344			

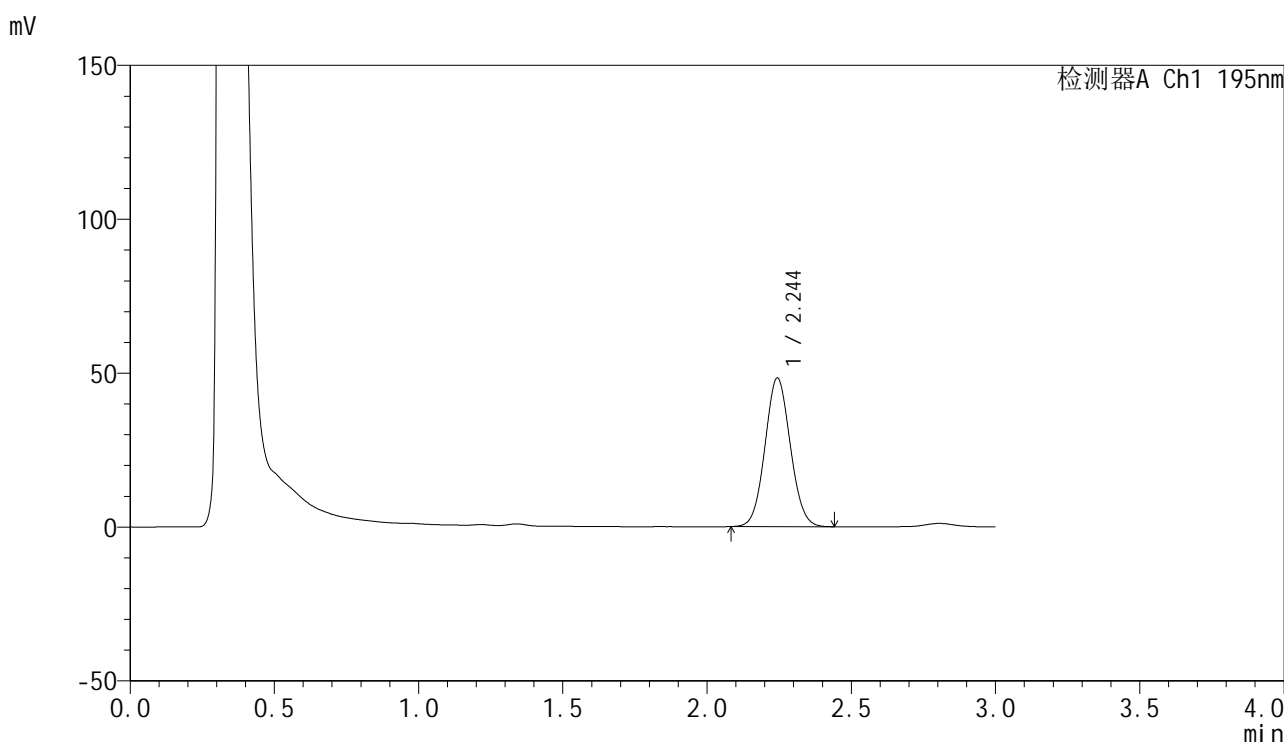


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2214-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 20:36:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	295567	100.000	48168	3096	1.064	--
总计		295567	100.000	48168			

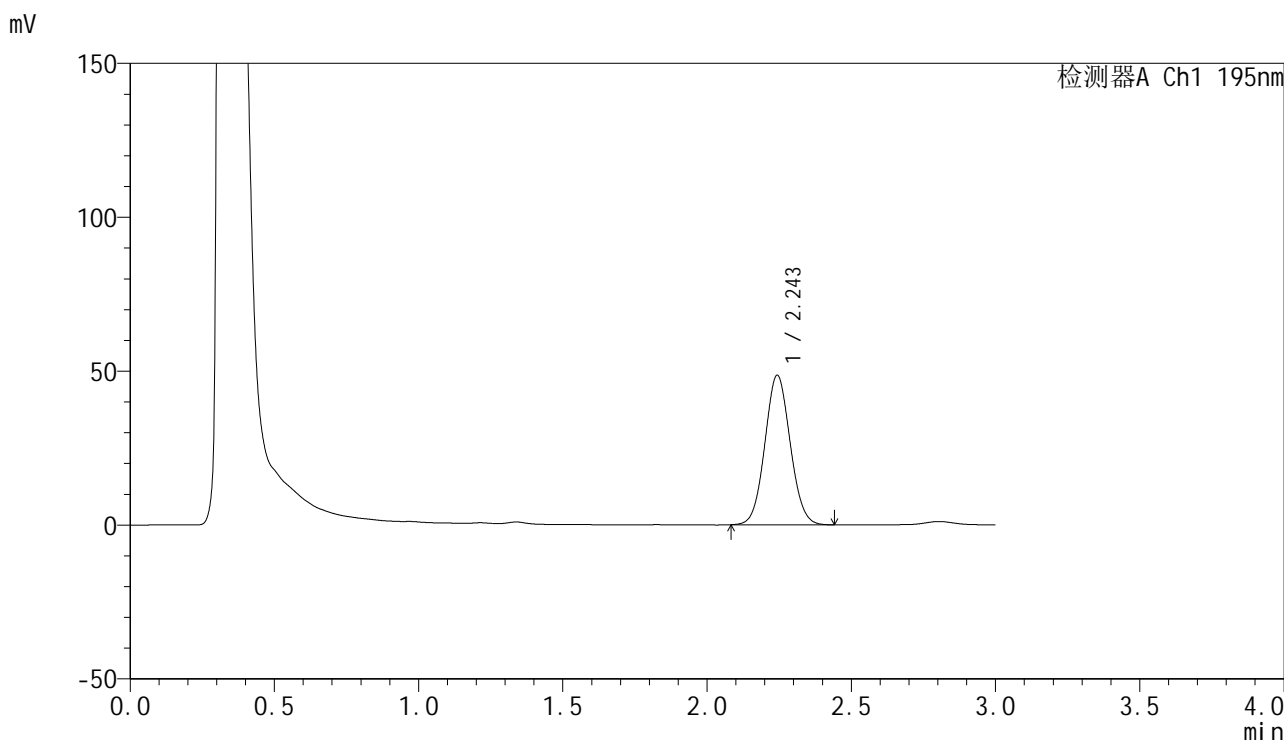


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2215-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 20:39:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

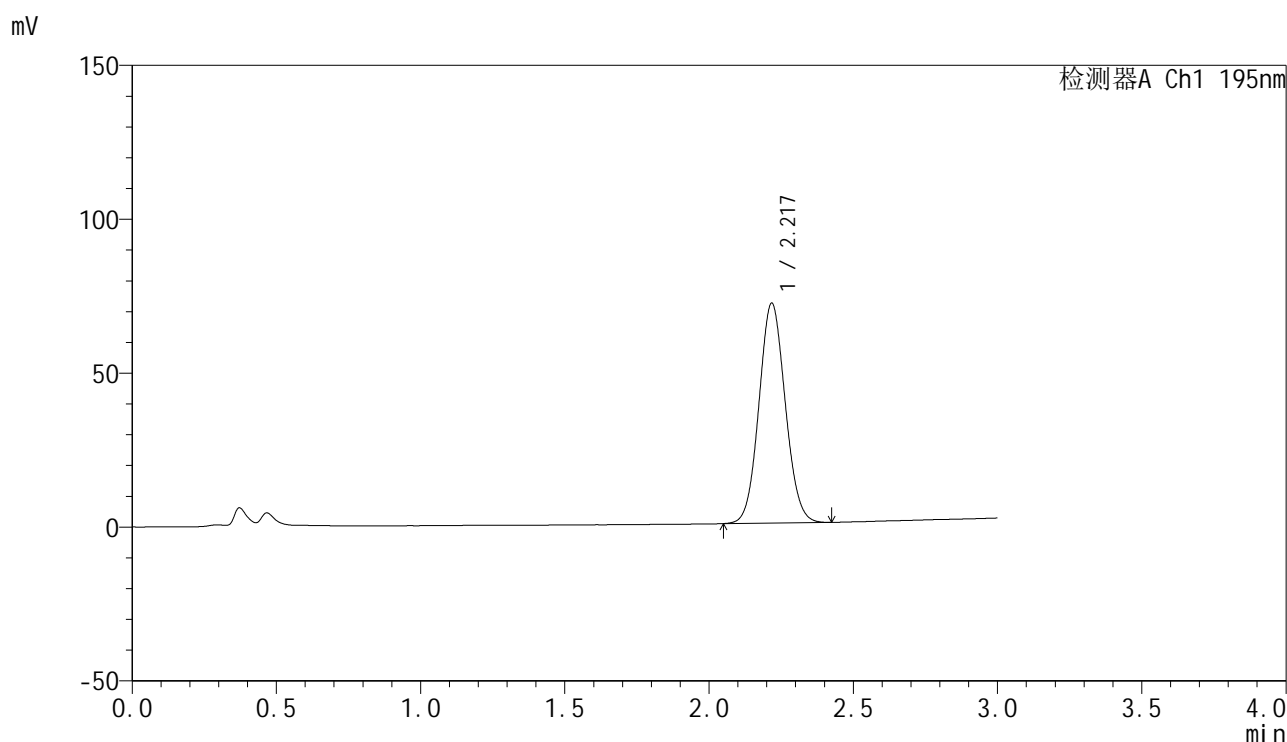
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	297501	100.000	48432	3102	1.064	--
总计		297501	100.000	48432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2216-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 20:42:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

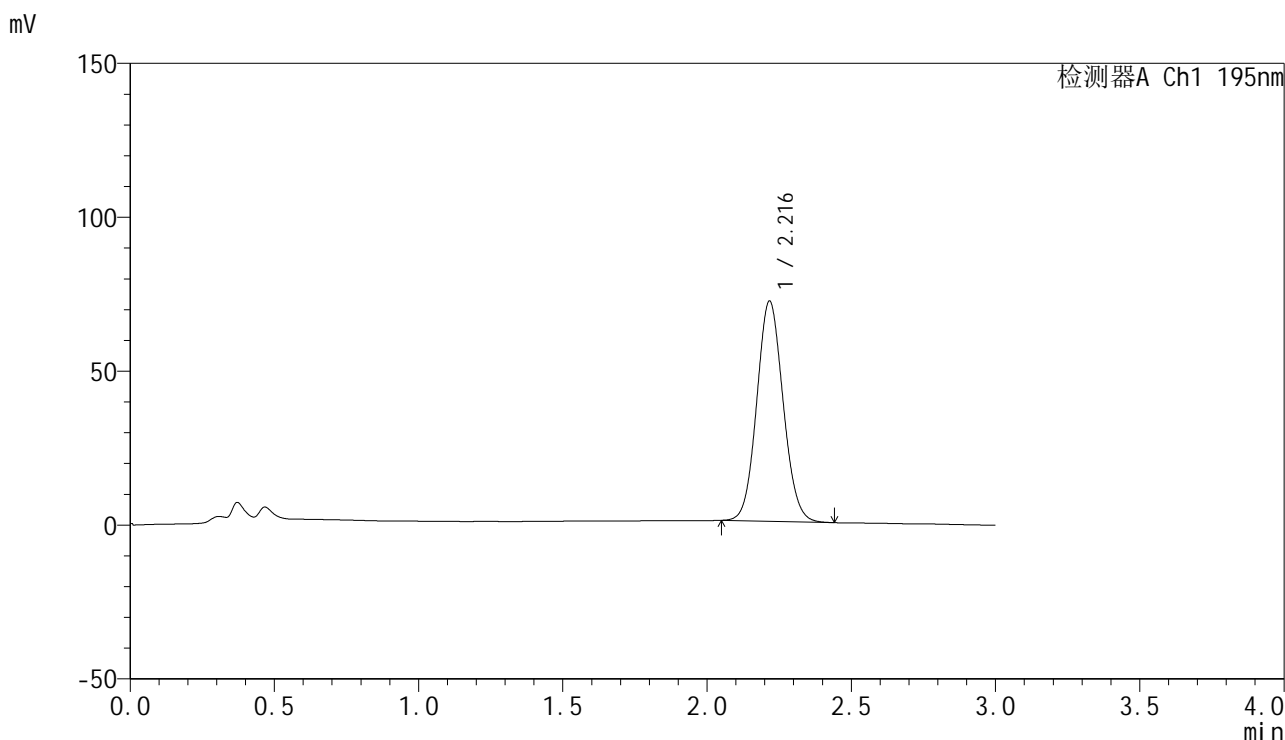
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	453486	100.000	71163	2816	1.074	--
总计		453486	100.000	71163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2217-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 20:46:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	455859	100.000	71403	2799	1.082	--
总计		455859	100.000	71403			

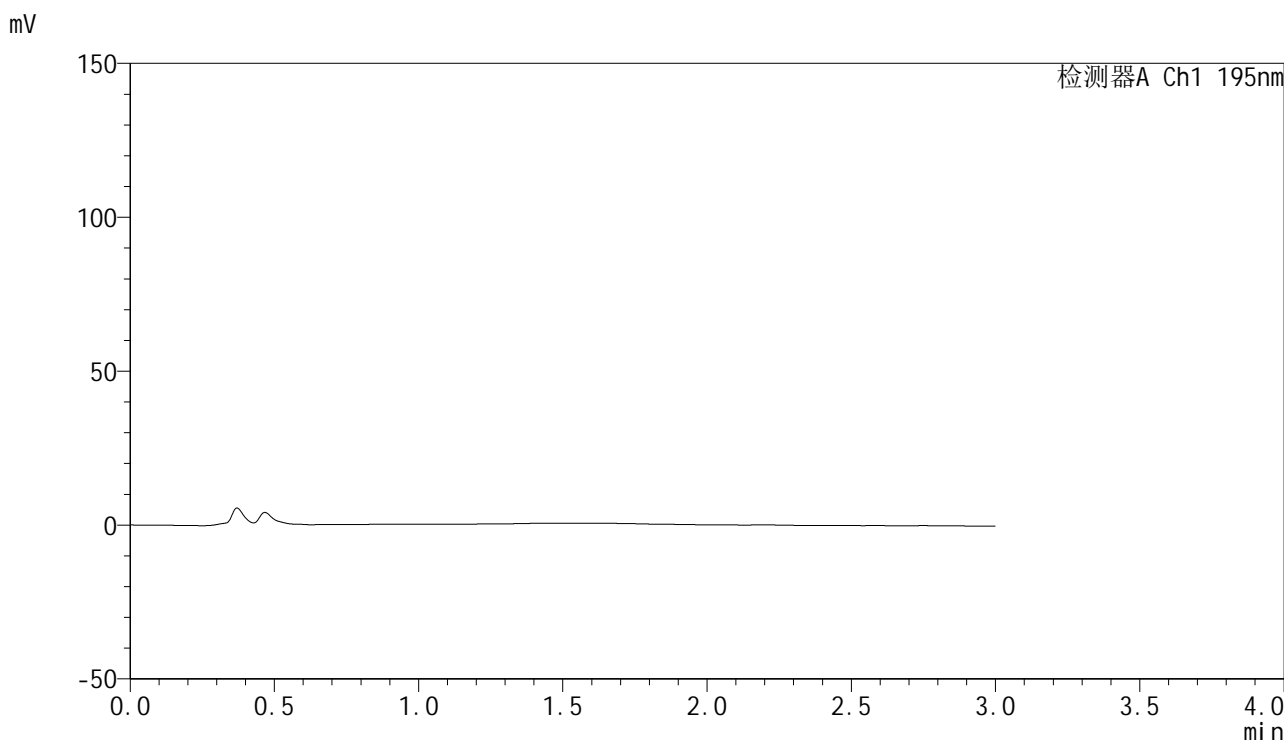


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2218-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 20:49:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

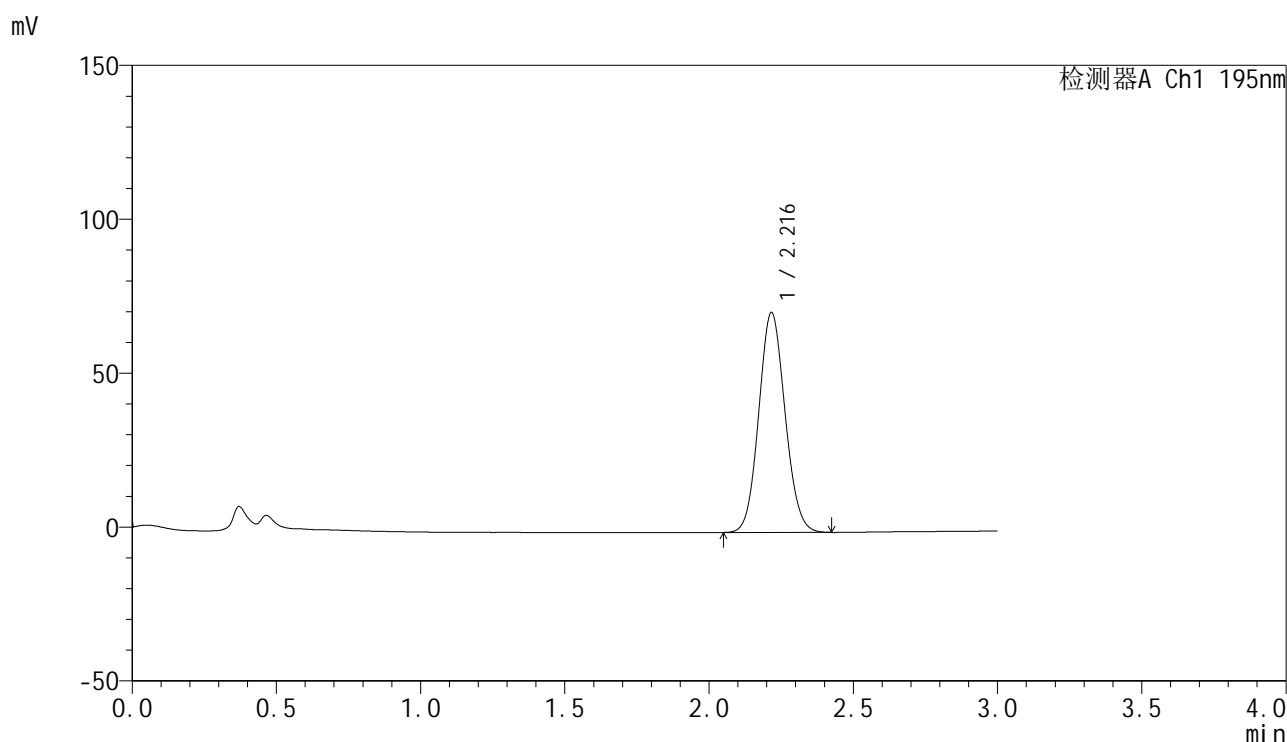
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2219-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 20:53:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

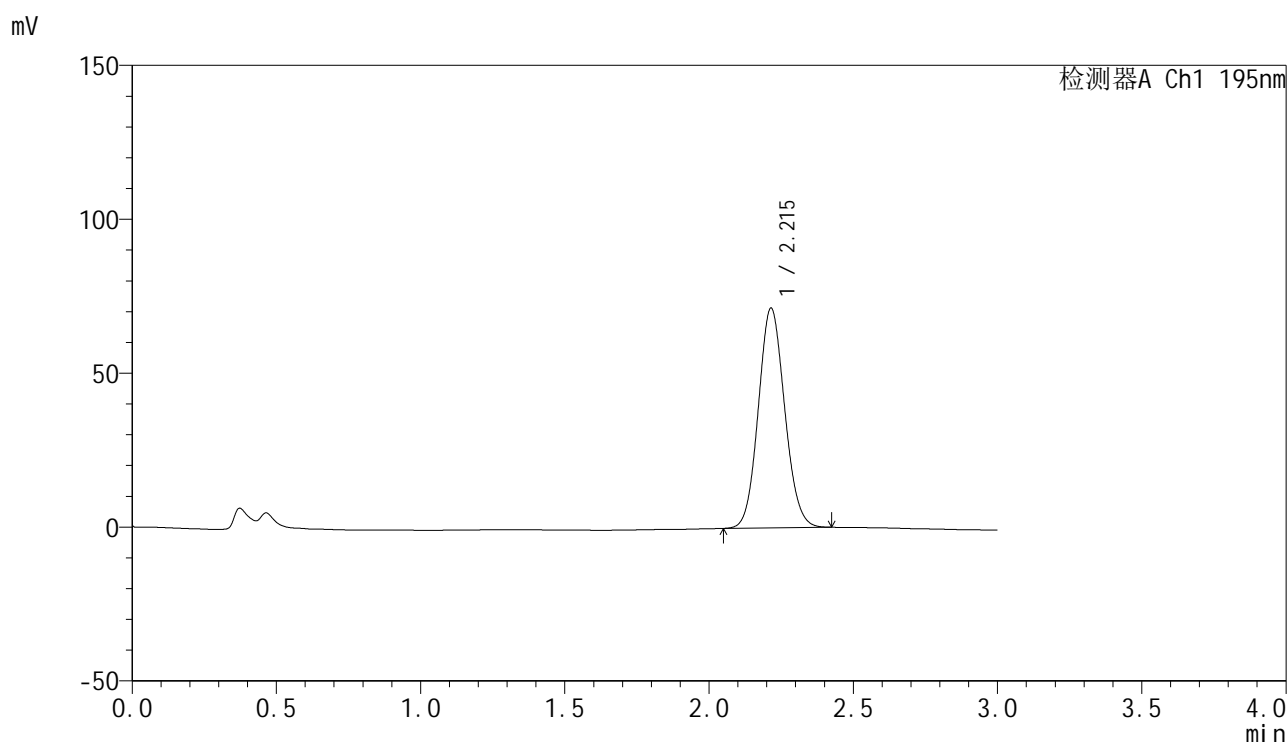
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	453581	100.000	71299	2811	1.089	--
总计		453581	100.000	71299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2220-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 20:56:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

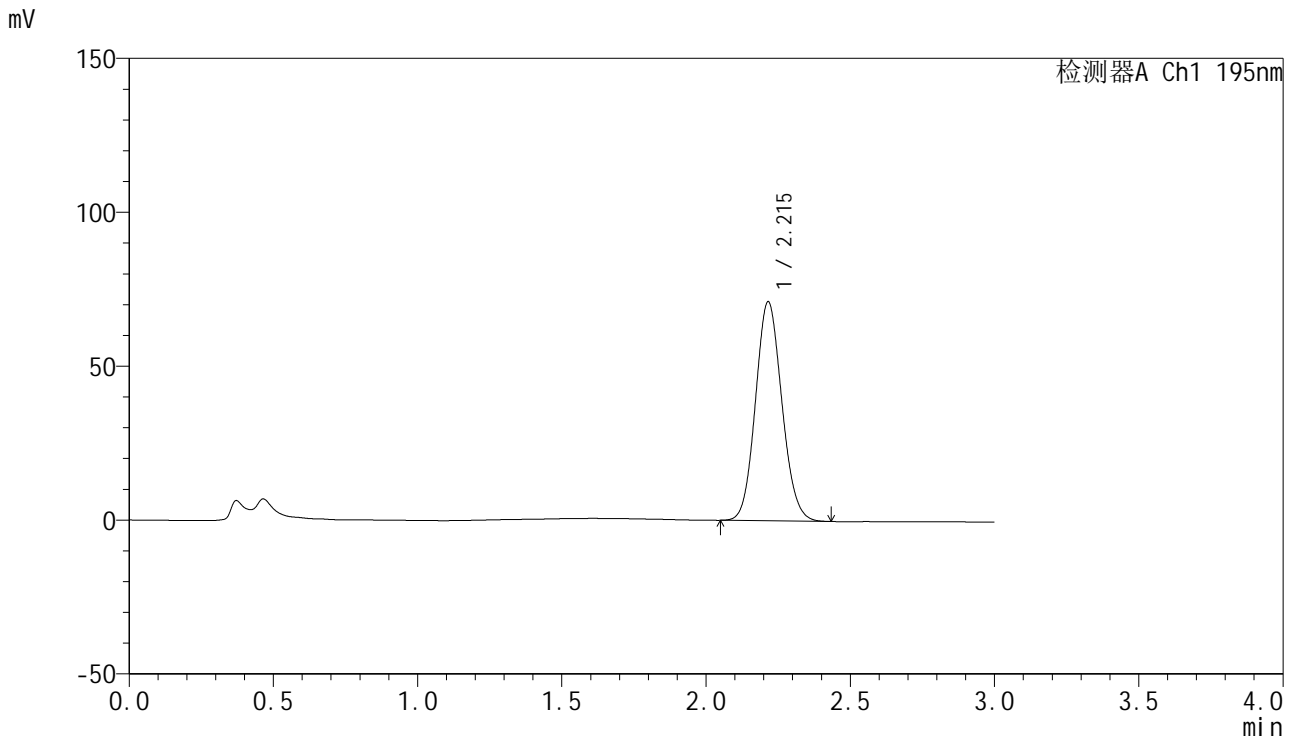
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	454649	100.000	71400	2799	1.093	--
总计		454649	100.000	71400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2221-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 20:59:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

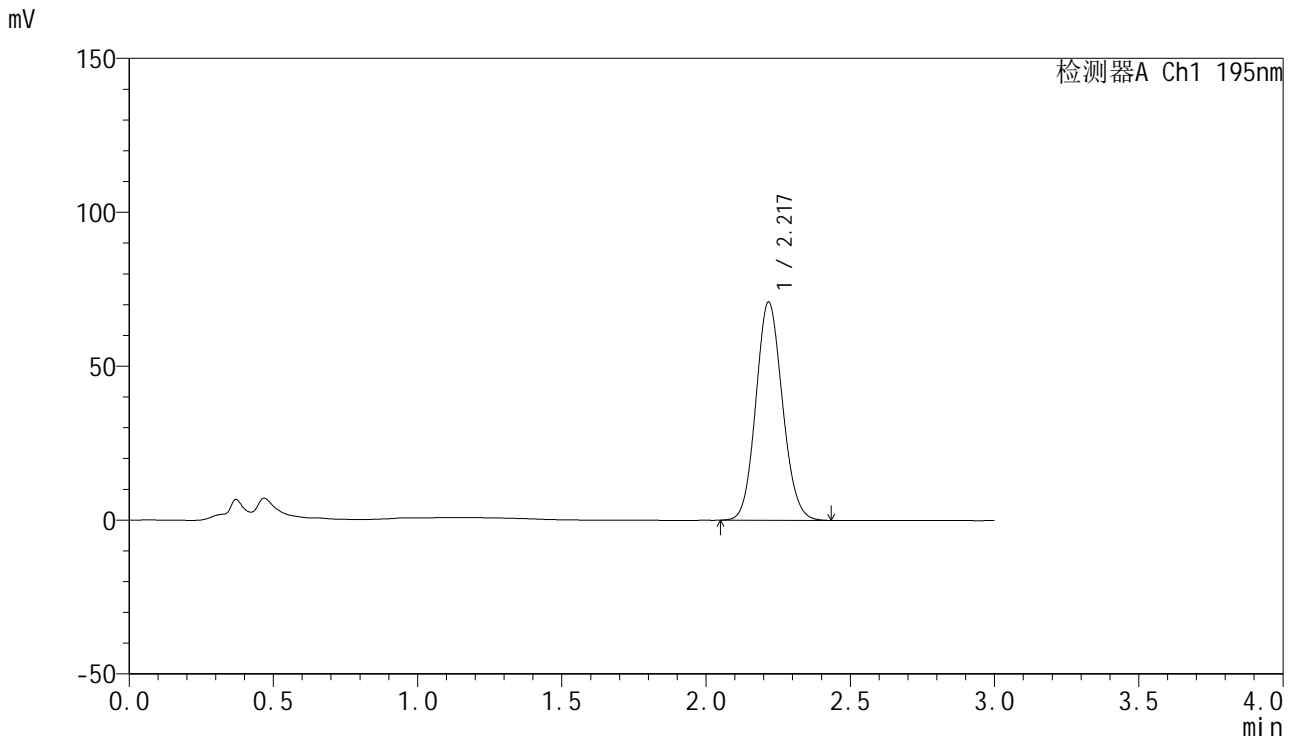
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	453983	100.000	71144	2786	1.102	--
总计		453983	100.000	71144			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2222-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 21:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

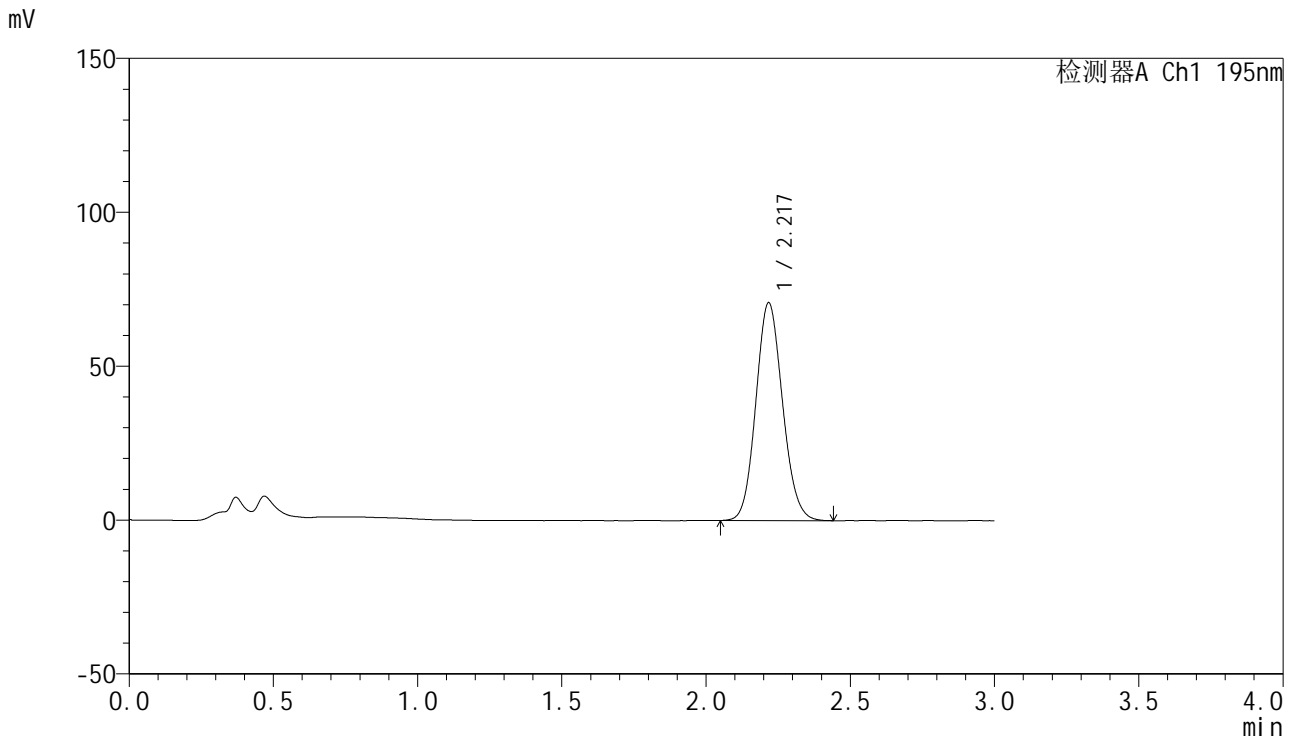
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	454950	100.000	70713	2764	1.104	--
总计		454950	100.000	70713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2223-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 21:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

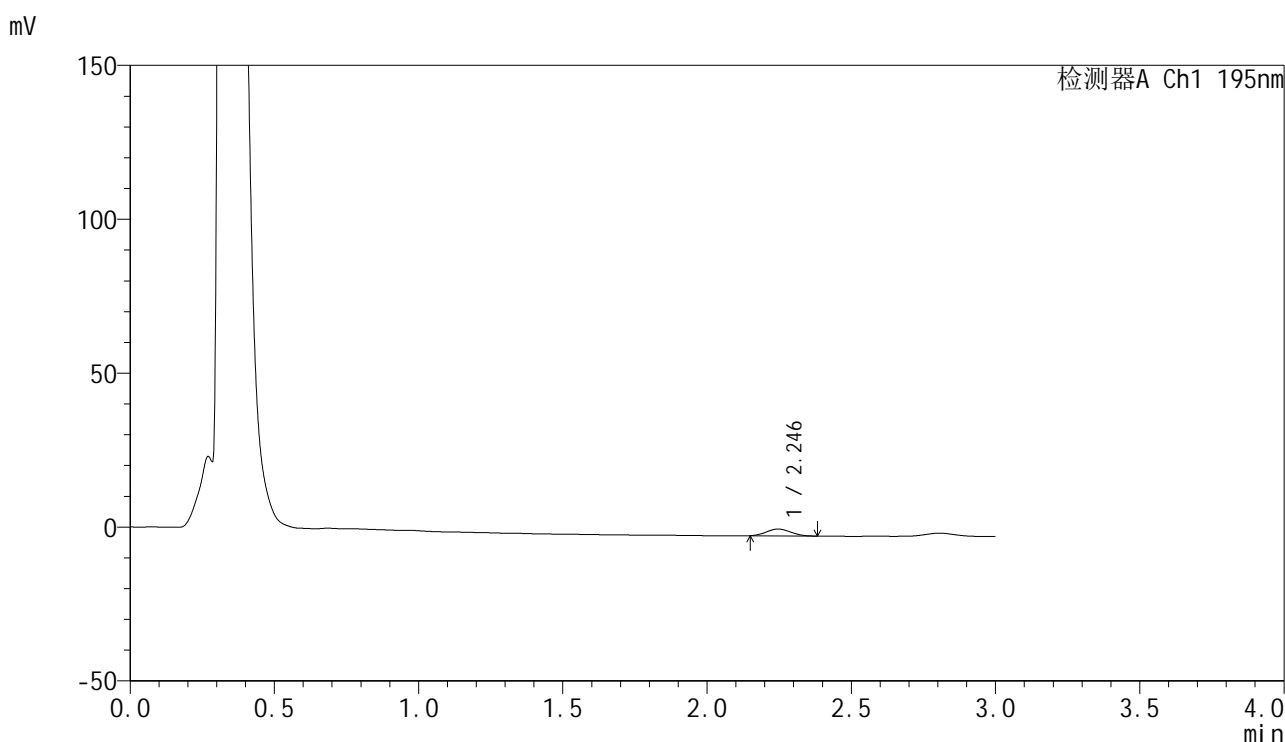
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	455721	100.000	70543	2747	1.108	--
总计		455721	100.000	70543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2224-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 21:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:41:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	12909	100.000	2198	3283	1.089	--
总计		12909	100.000	2198			

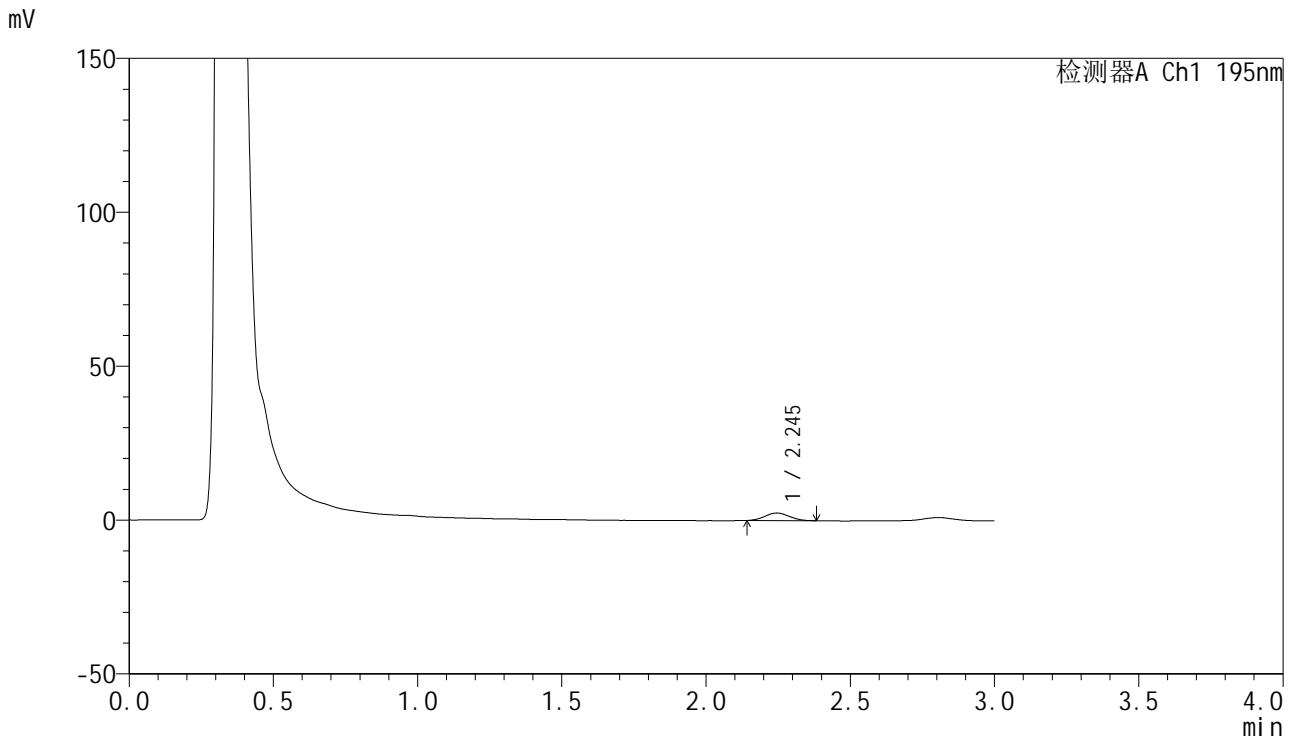


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2225-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 21:13:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	14462	100.000	2470	3259	1.075	--
总计		14462	100.000	2470			

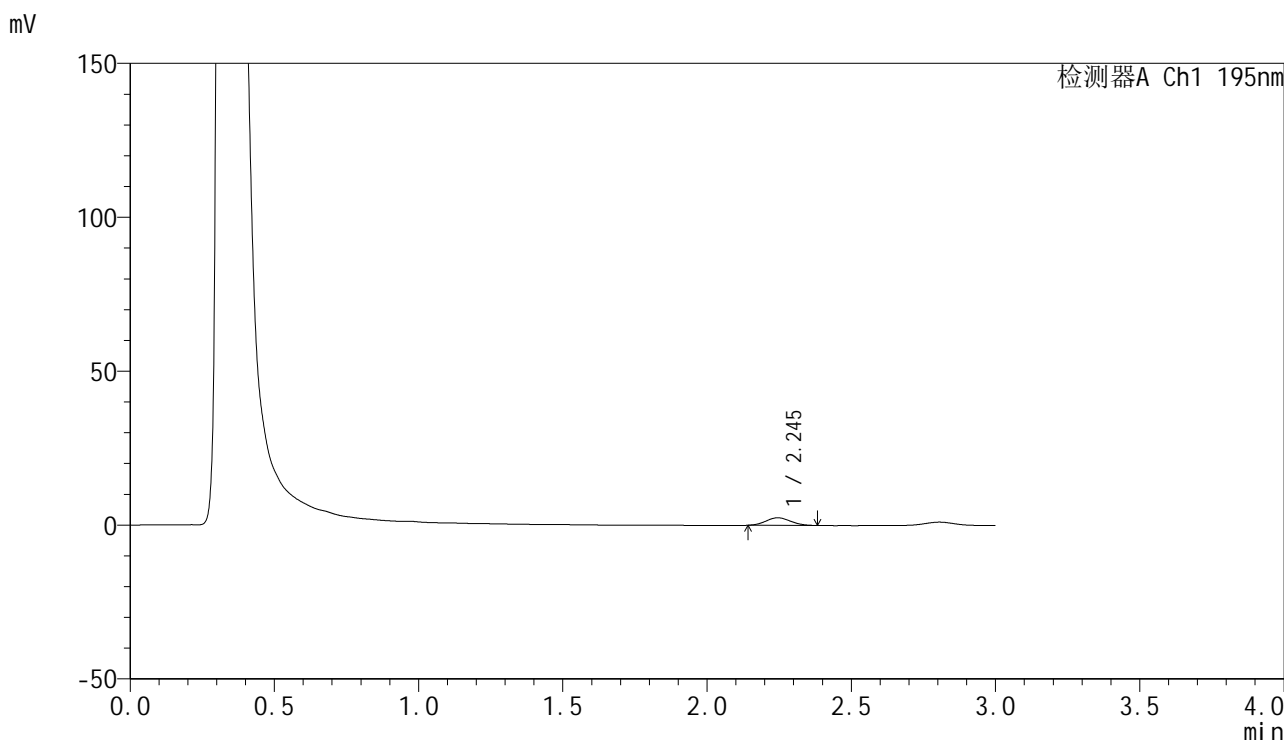


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2226-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 21:16:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	14670	100.000	2472	3210	1.071	--
总计		14670	100.000	2472			

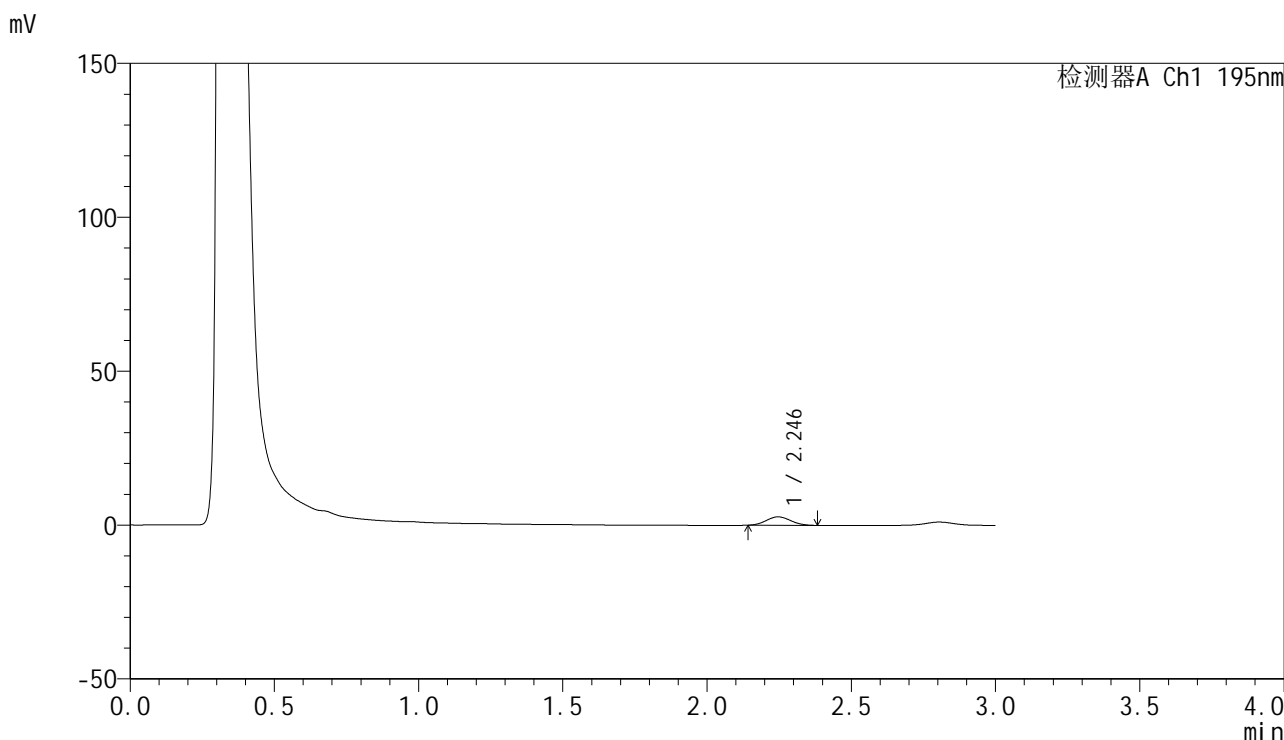


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2227-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 21:20:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

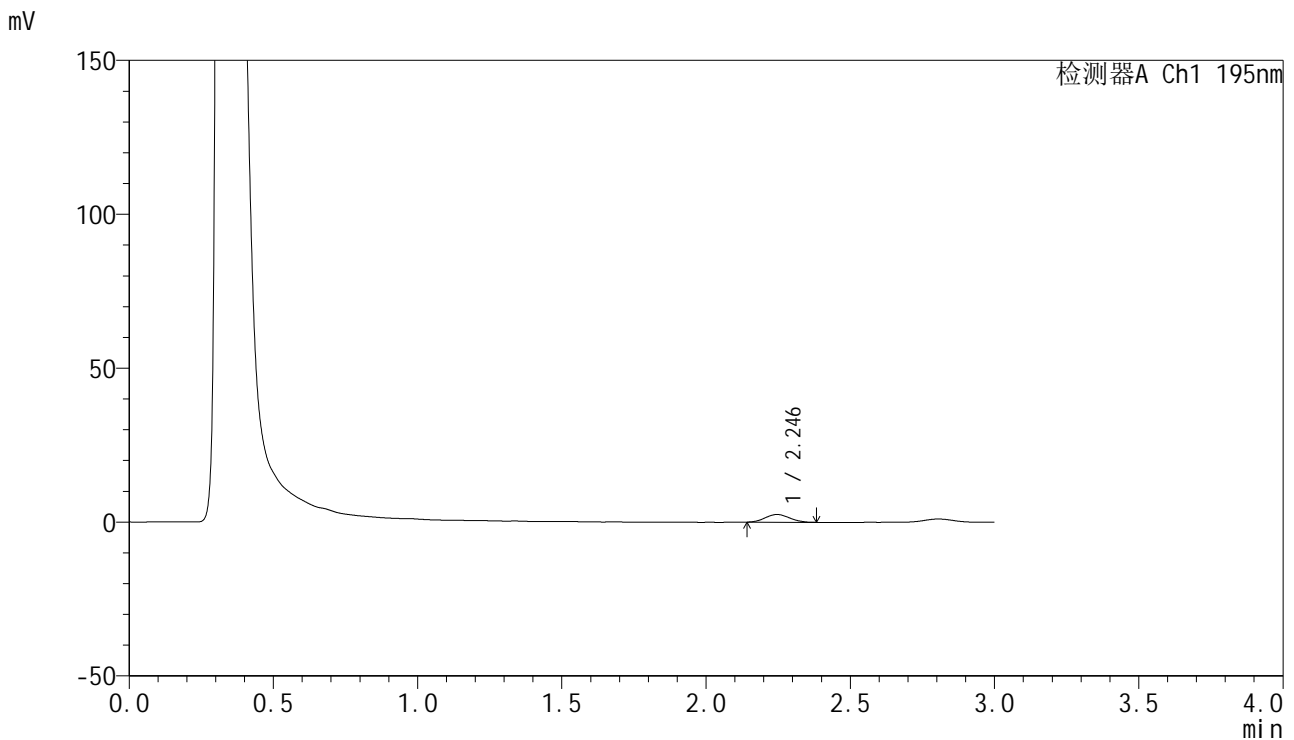
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	16110	100.000	2743	3244	1.081	--
总计		16110	100.000	2743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2228-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 21:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	14940	100.000	2527	3254	1.068	--
总计		14940	100.000	2527			

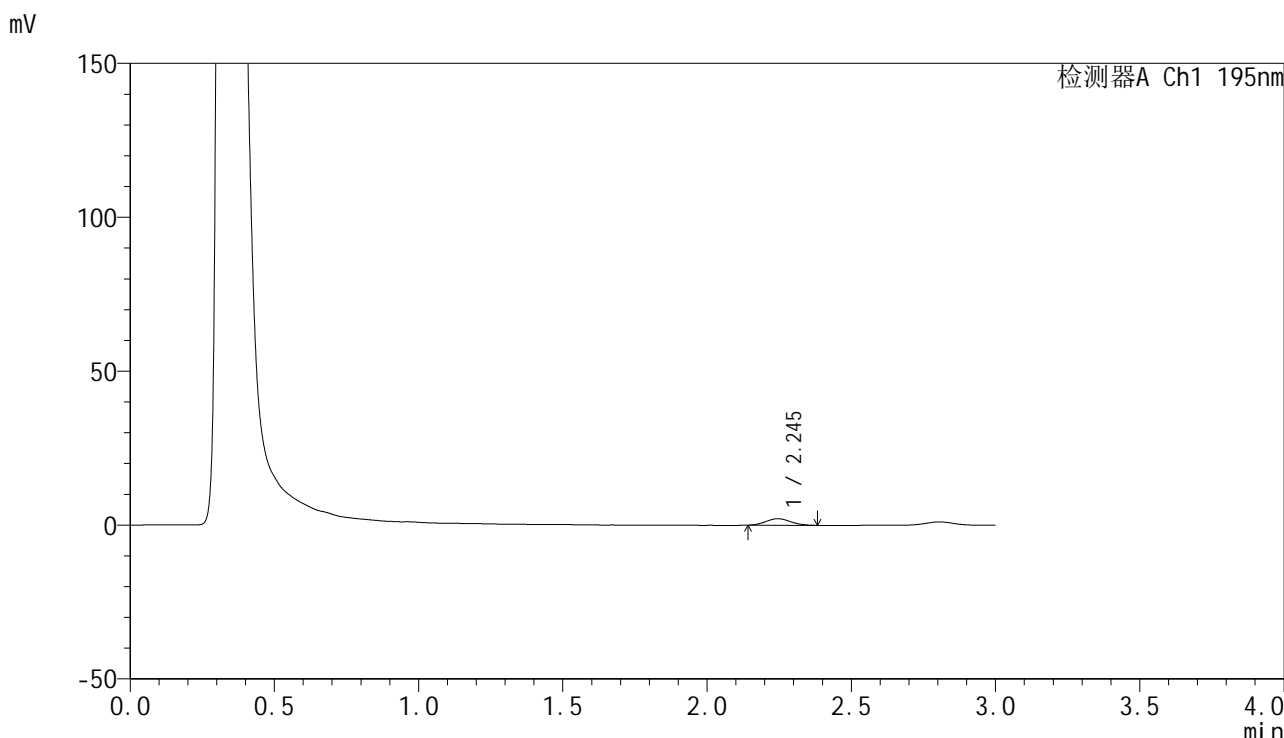


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2229-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 21:26:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

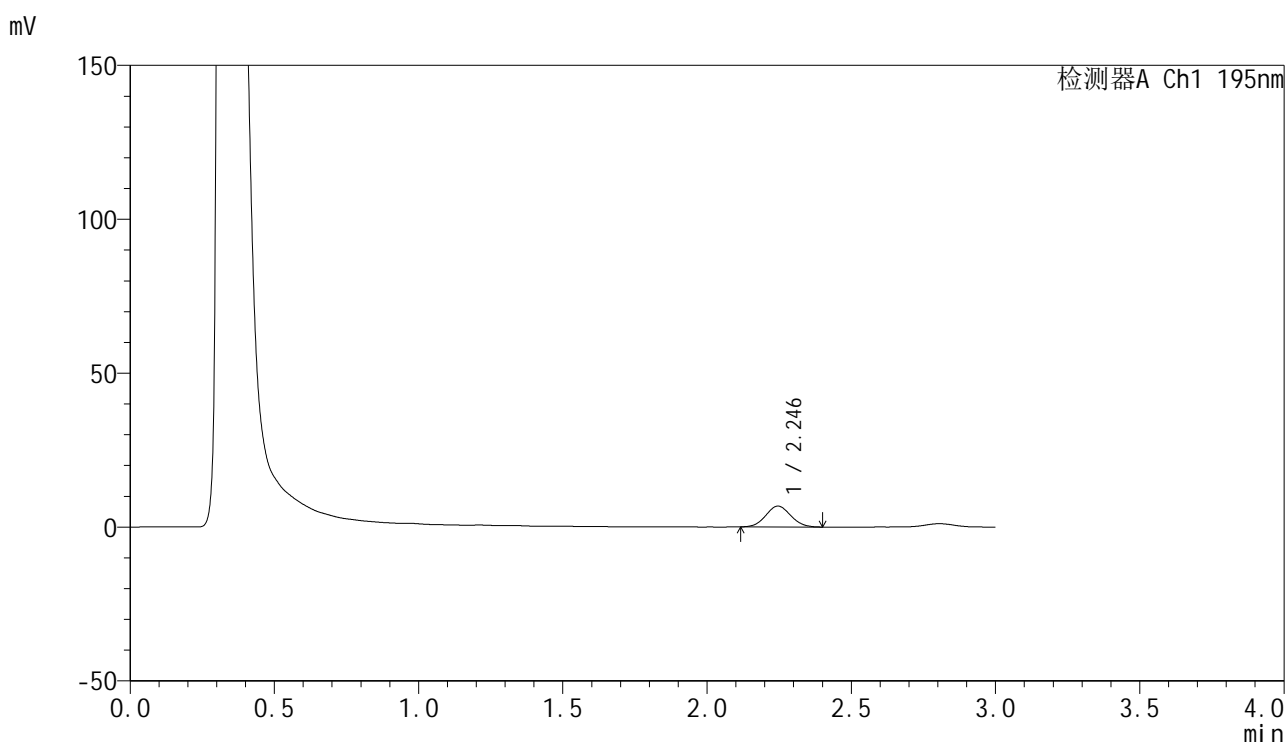
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	12605	100.000	2125	3212	1.096	--
总计		12605	100.000	2125			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2230-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 21:30:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:41:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	40888	100.000	6780	3159	1.068	--
总计		40888	100.000	6780			

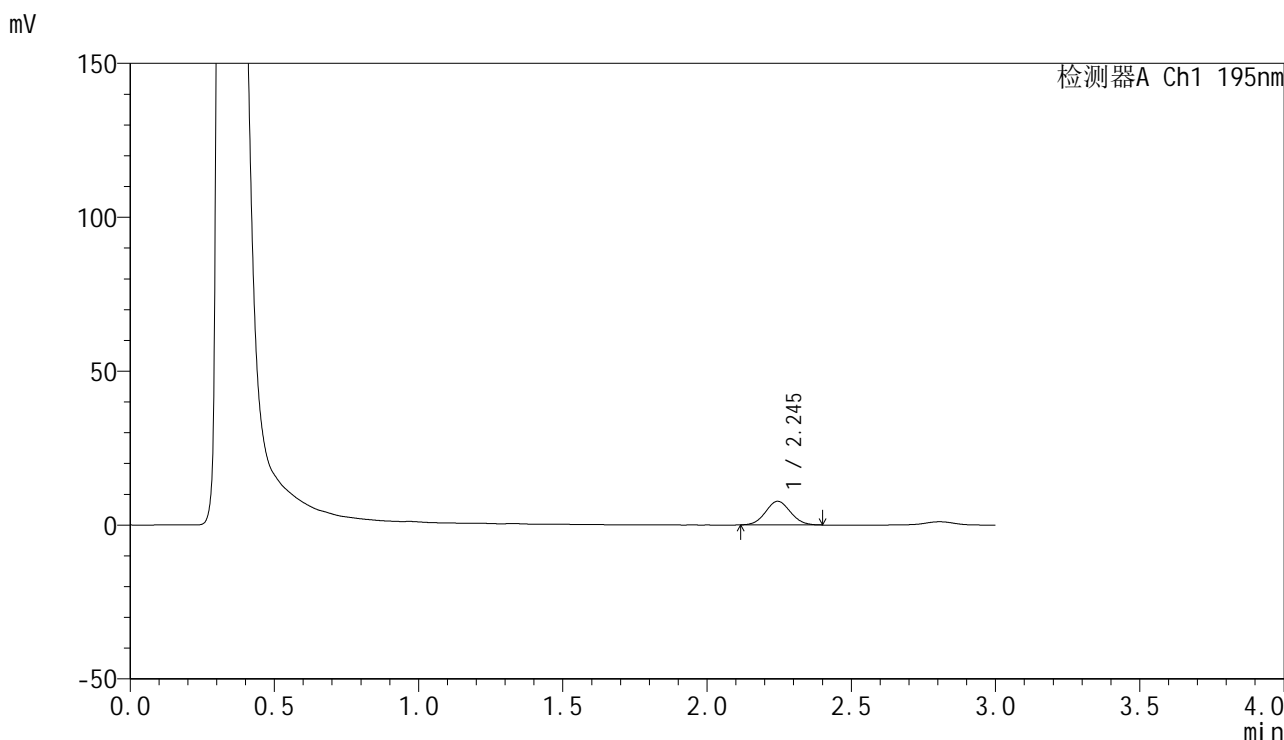


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2231-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 21:33:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

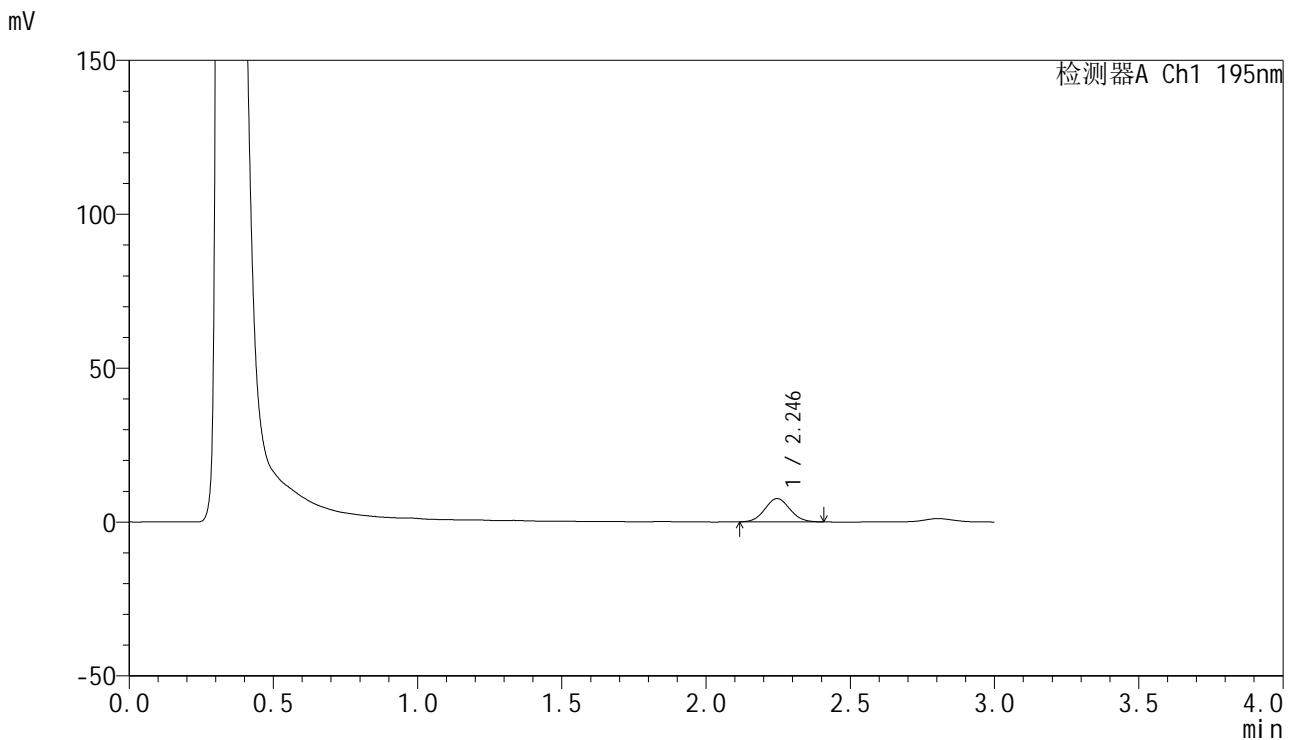
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	46216	100.000	7677	3158	1.058	--
总计		46216	100.000	7677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2232-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 21:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	45832	100.000	7565	3147	1.064	--
总计		45832	100.000	7565			

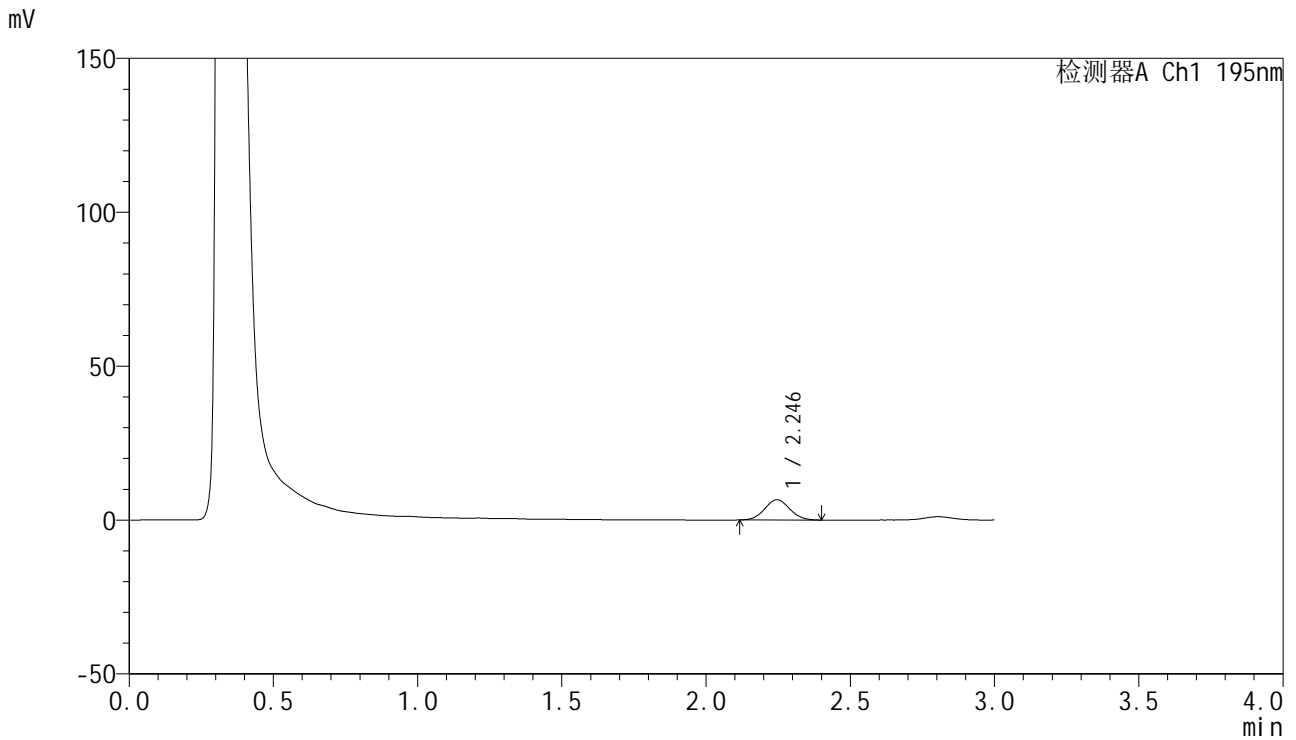


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2233-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 21:40:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	39791	100.000	6593	3144	1.053	--
总计		39791	100.000	6593			

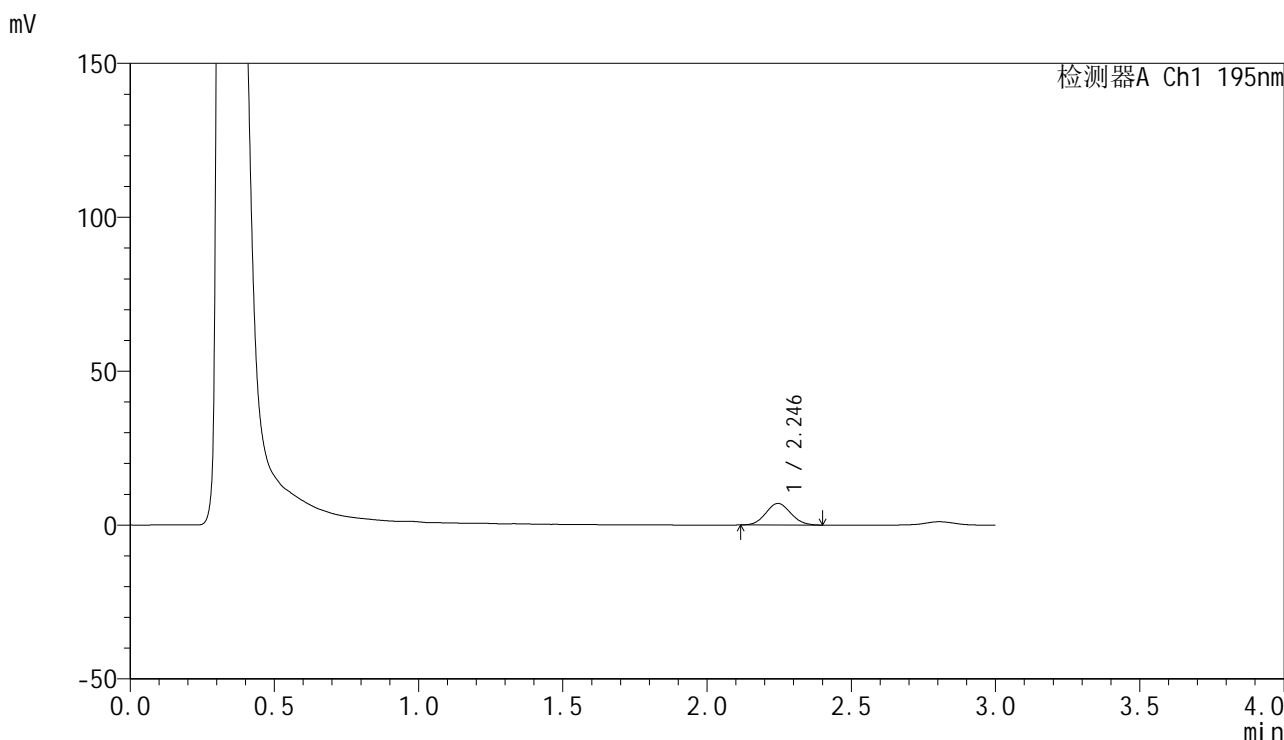


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2234-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 21:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	42260	100.000	7015	3150	1.071	--
总计		42260	100.000	7015			

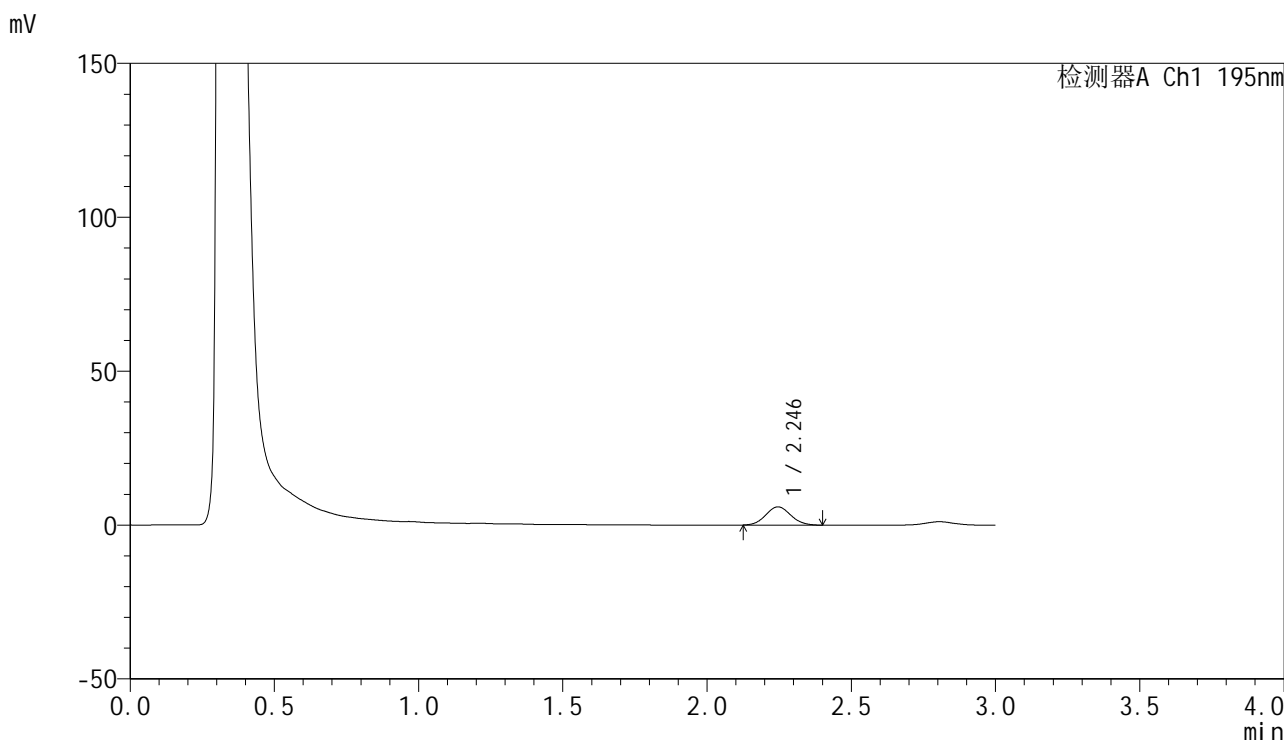


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2235-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 21:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

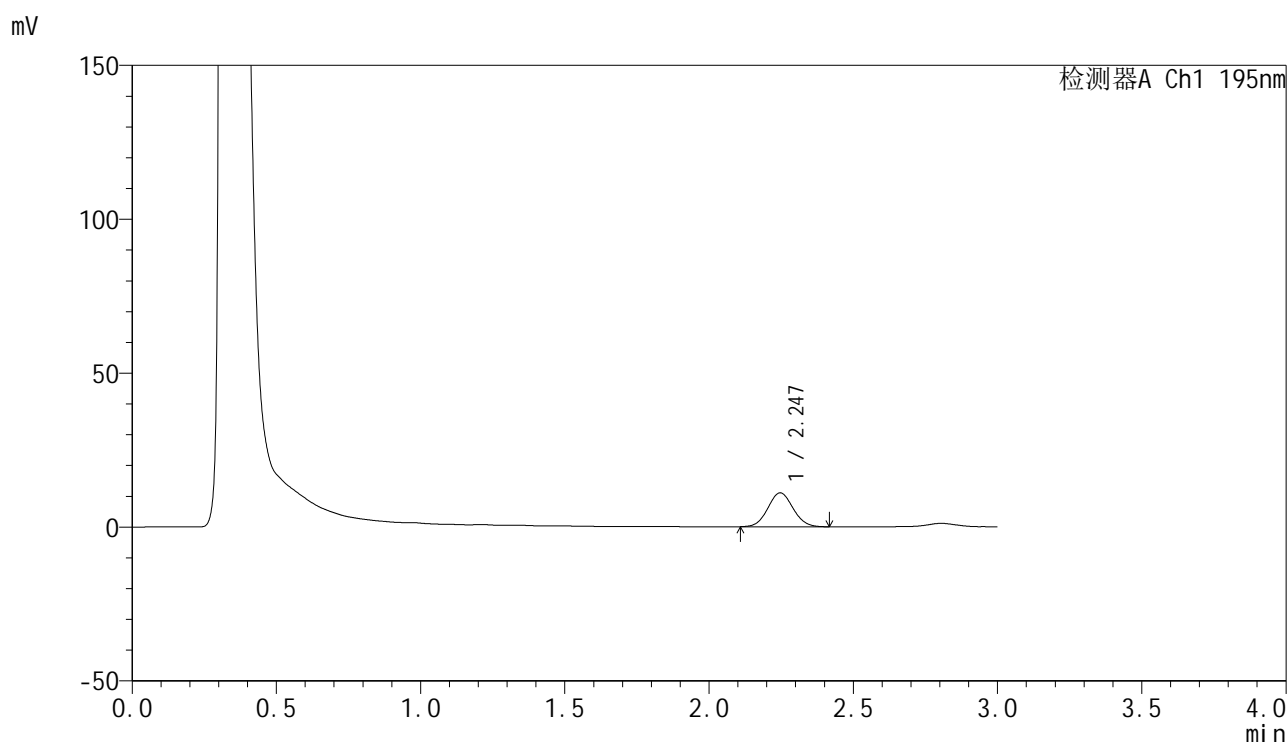
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	35773	100.000	5939	3205	1.071	--
总计		35773	100.000	5939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2236-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 21:50:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:41:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	67112	100.000	11031	3131	1.059	--
总计		67112	100.000	11031			

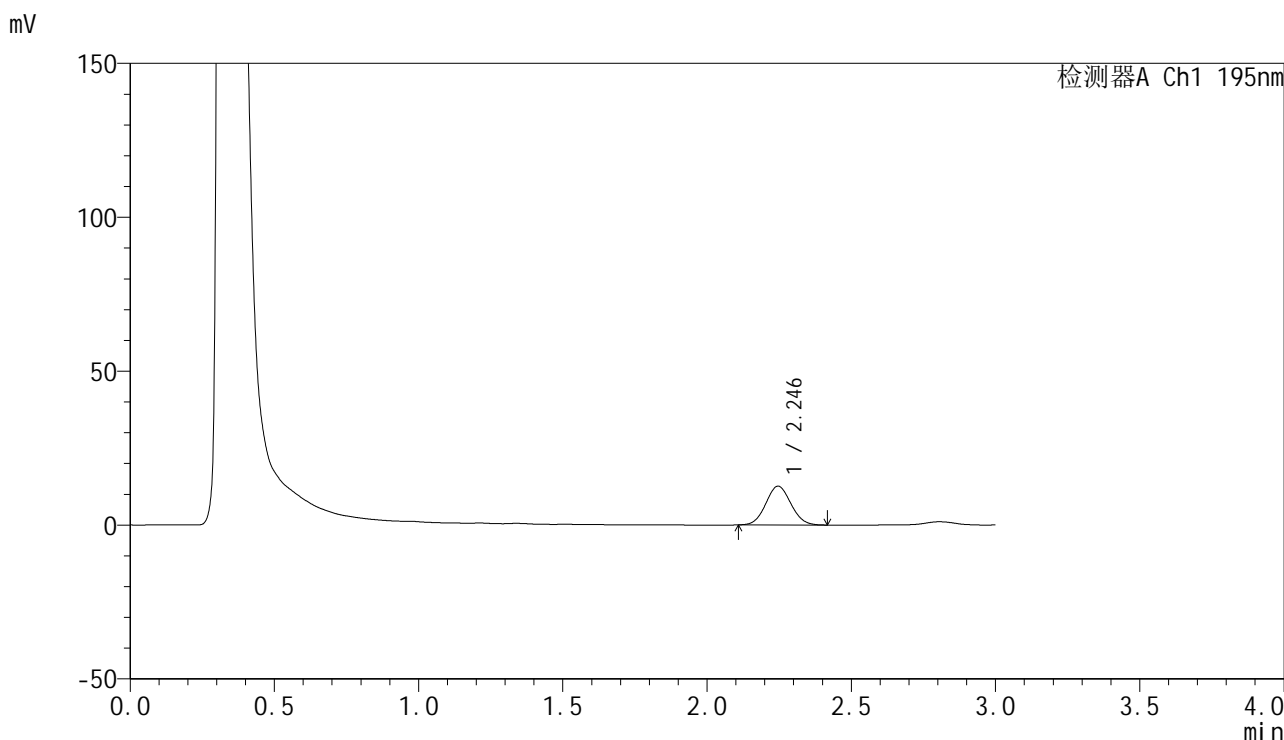


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2237-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 21:54:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	76741	100.000	12631	3125	1.063	--
总计		76741	100.000	12631			

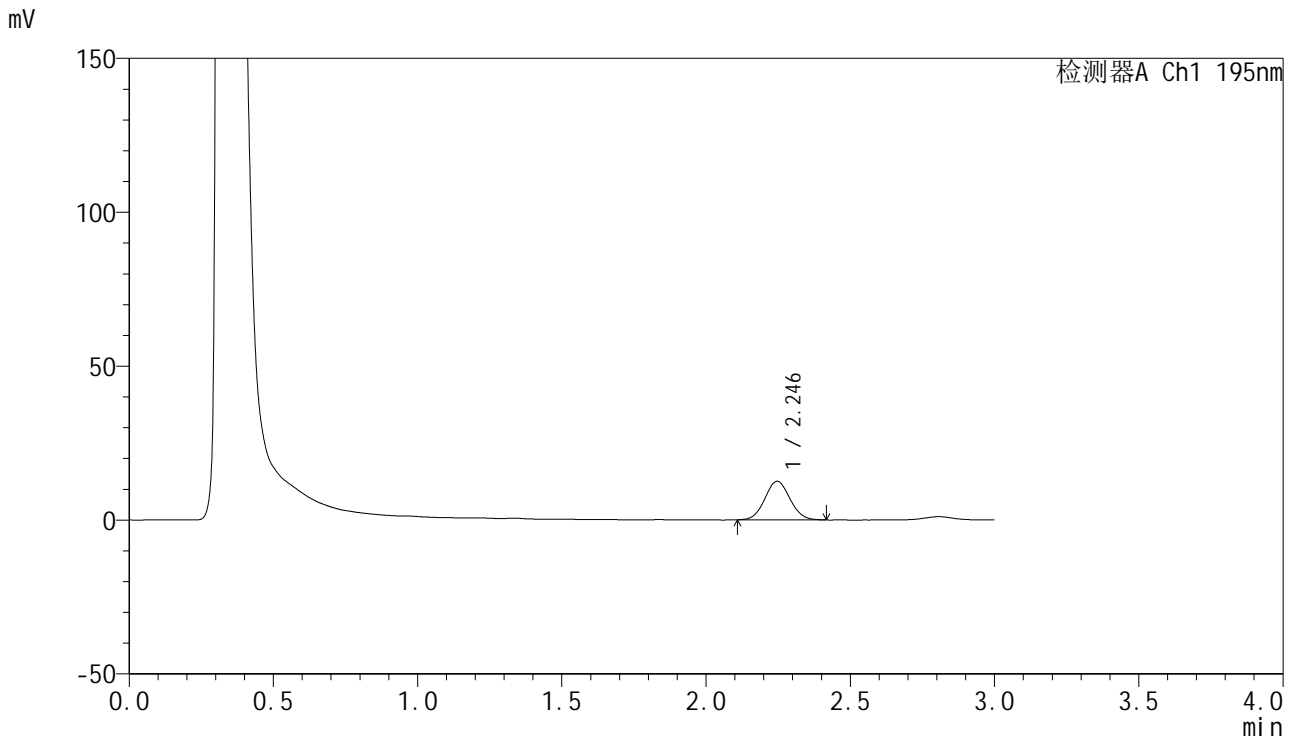


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2238-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 21:57:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	76176	100.000	12537	3136	1.059	--
总计		76176	100.000	12537			

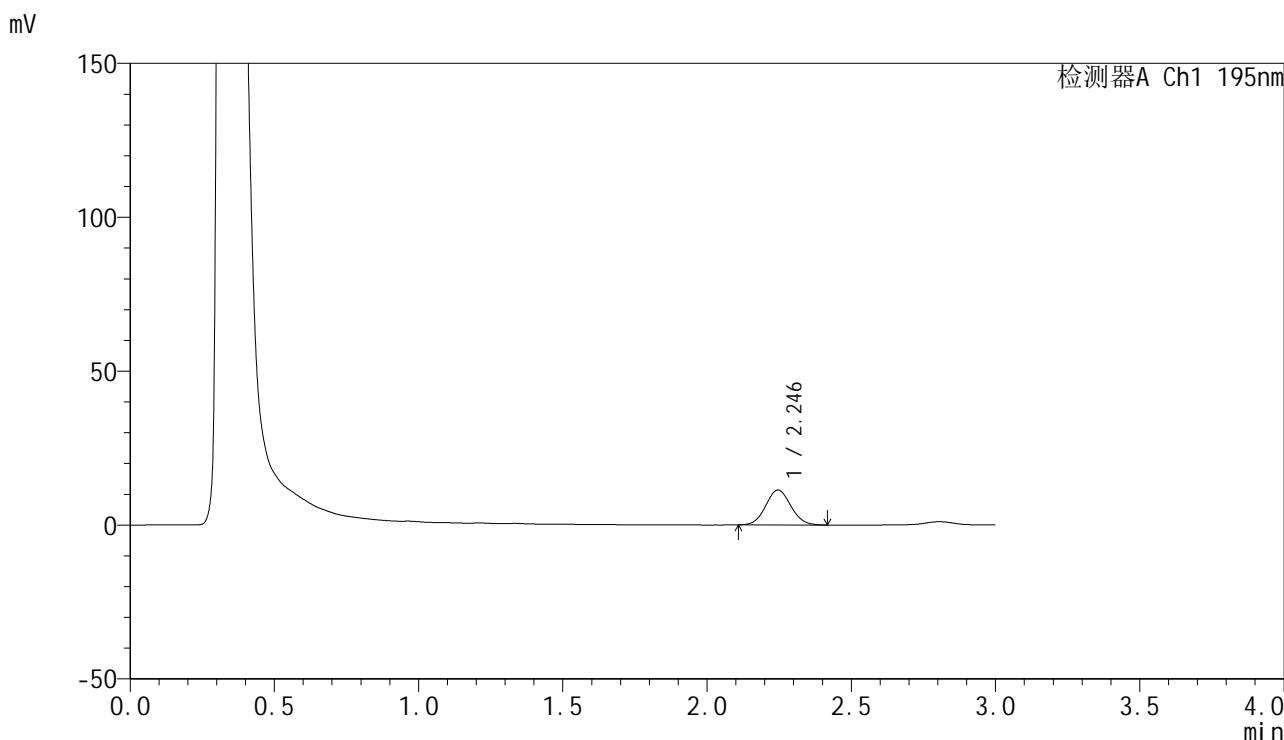


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2239-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 22:00:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	68876	100.000	11340	3145	1.065	--
总计		68876	100.000	11340			

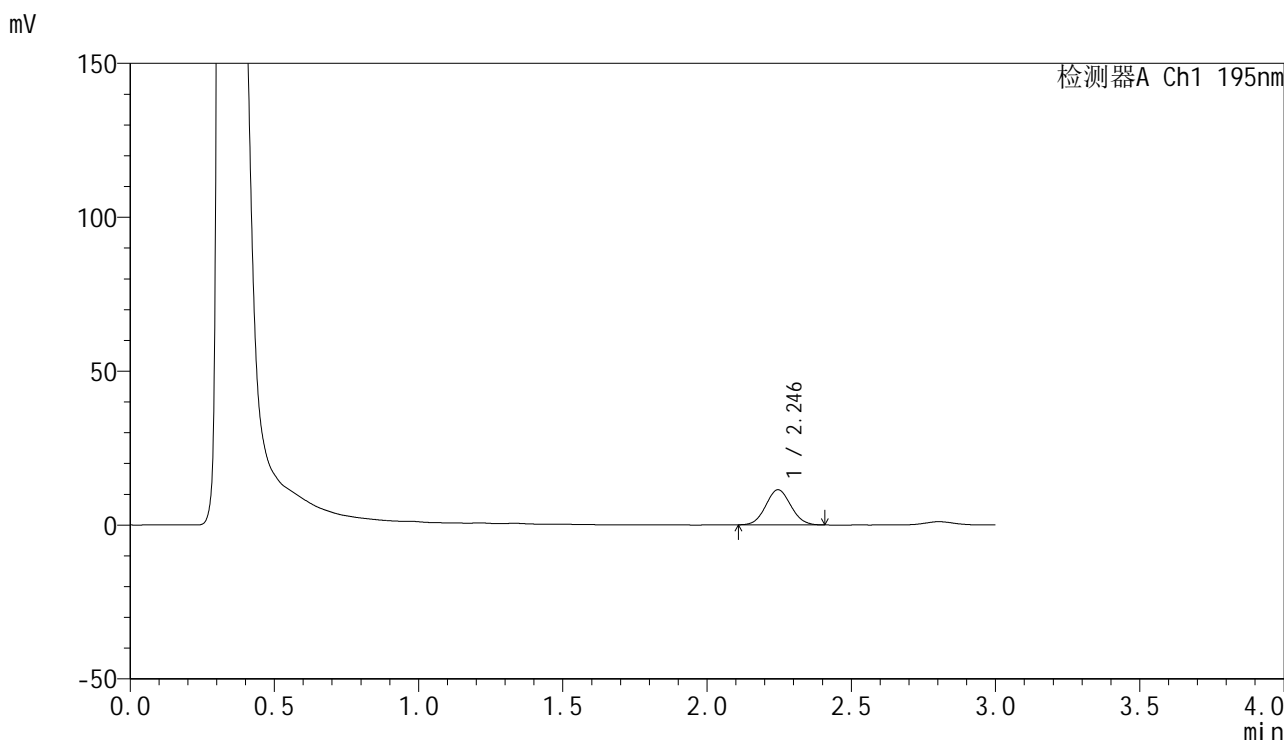


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2240-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 22:04:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	68932	100.000	11411	3135	1.061	--
总计		68932	100.000	11411			

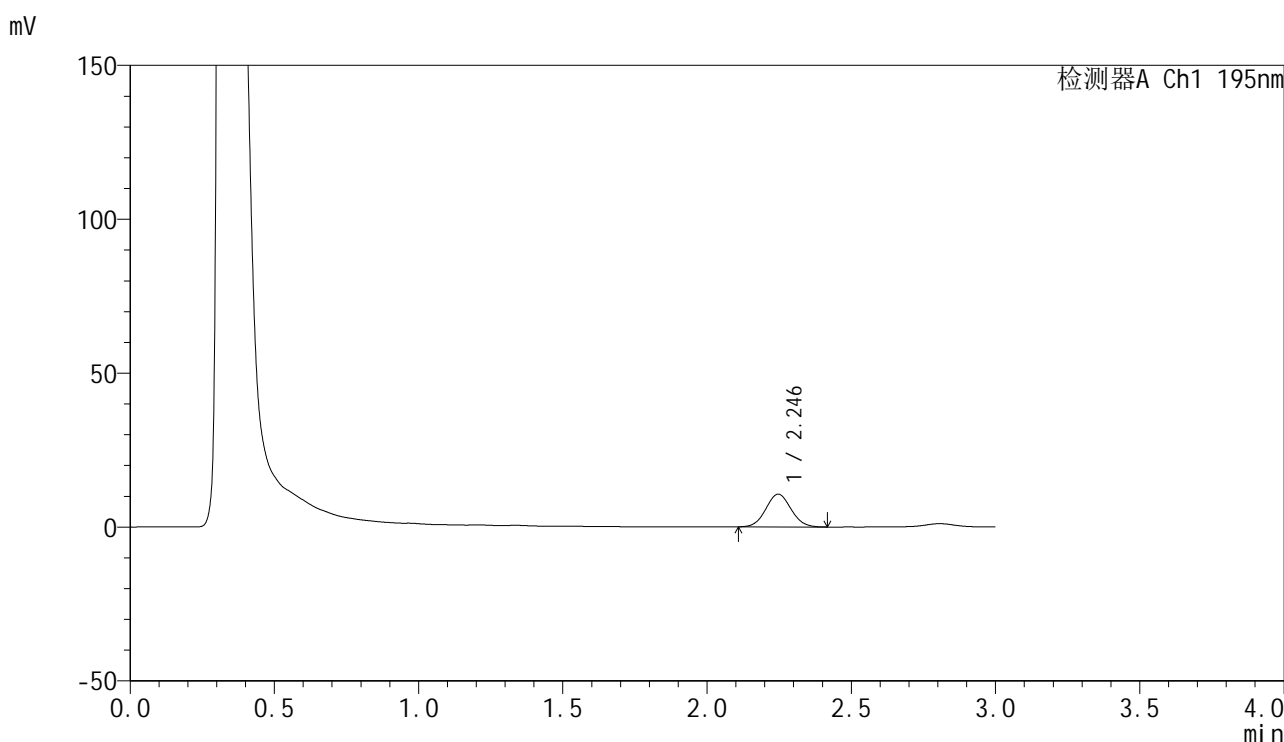


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2241-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 22:07:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

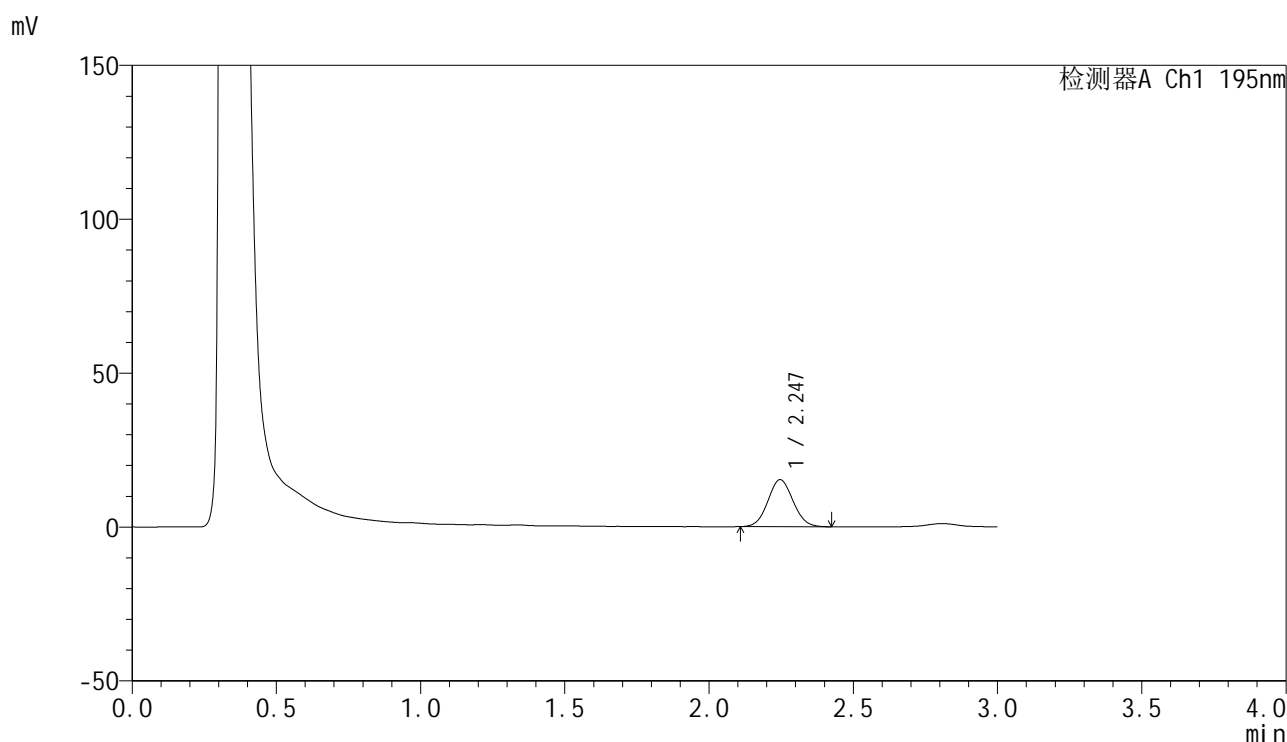
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	64890	100.000	10665	3114	1.057	--
总计		64890	100.000	10665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2242-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 22:10:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:41:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	93076	100.000	15292	3126	1.066	--
总计		93076	100.000	15292			

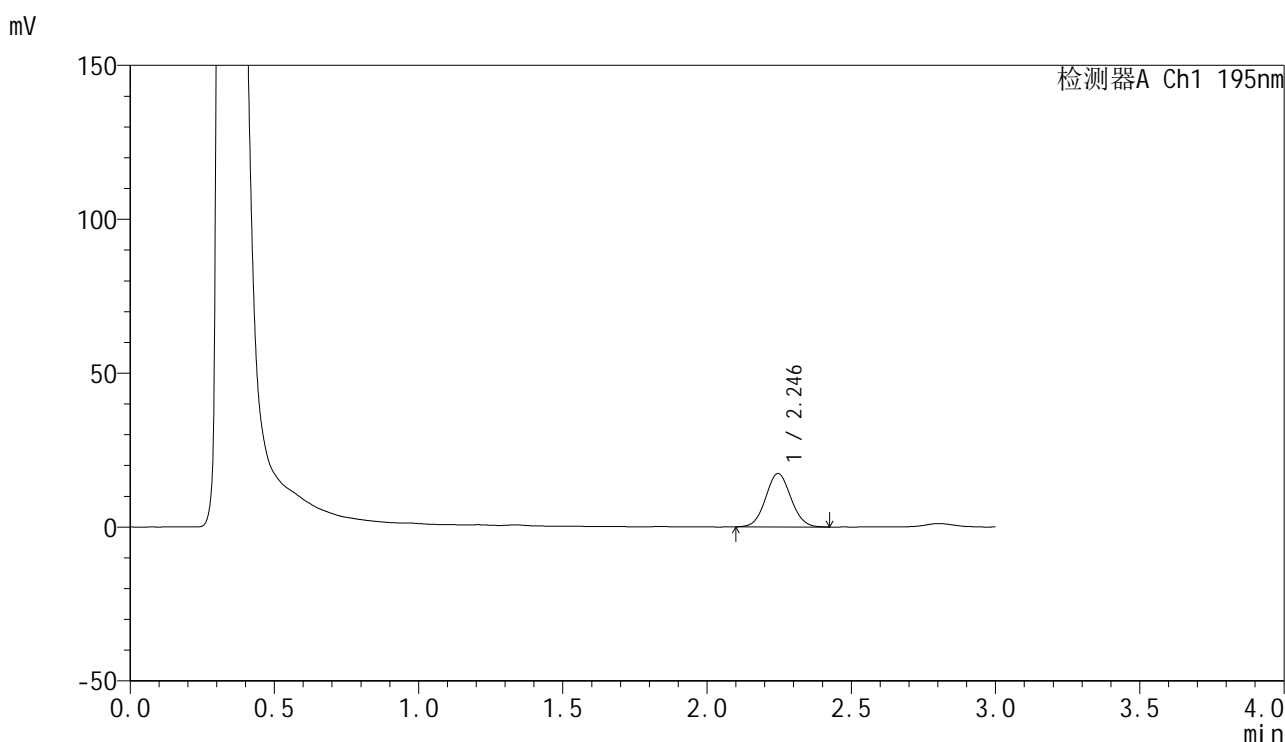


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2243-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 22:14:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

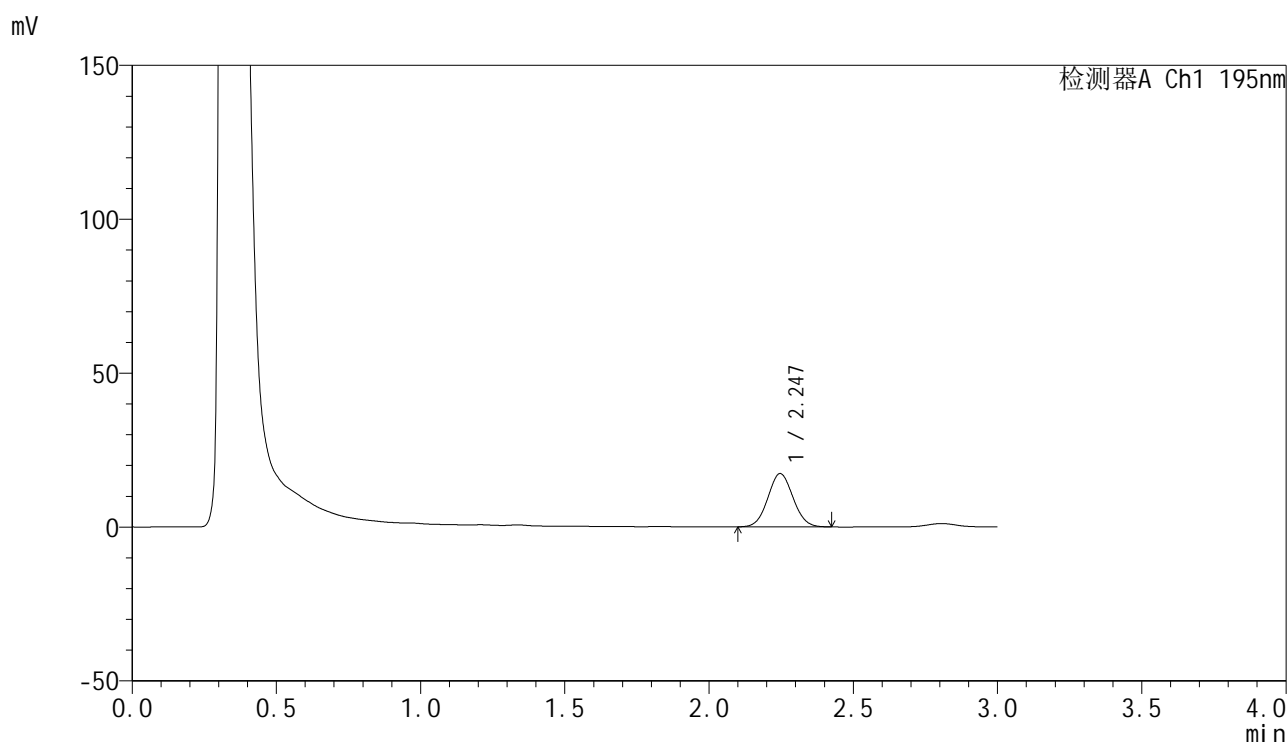
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	105697	100.000	17341	3126	1.058	--
总计		105697	100.000	17341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2244-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 22:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

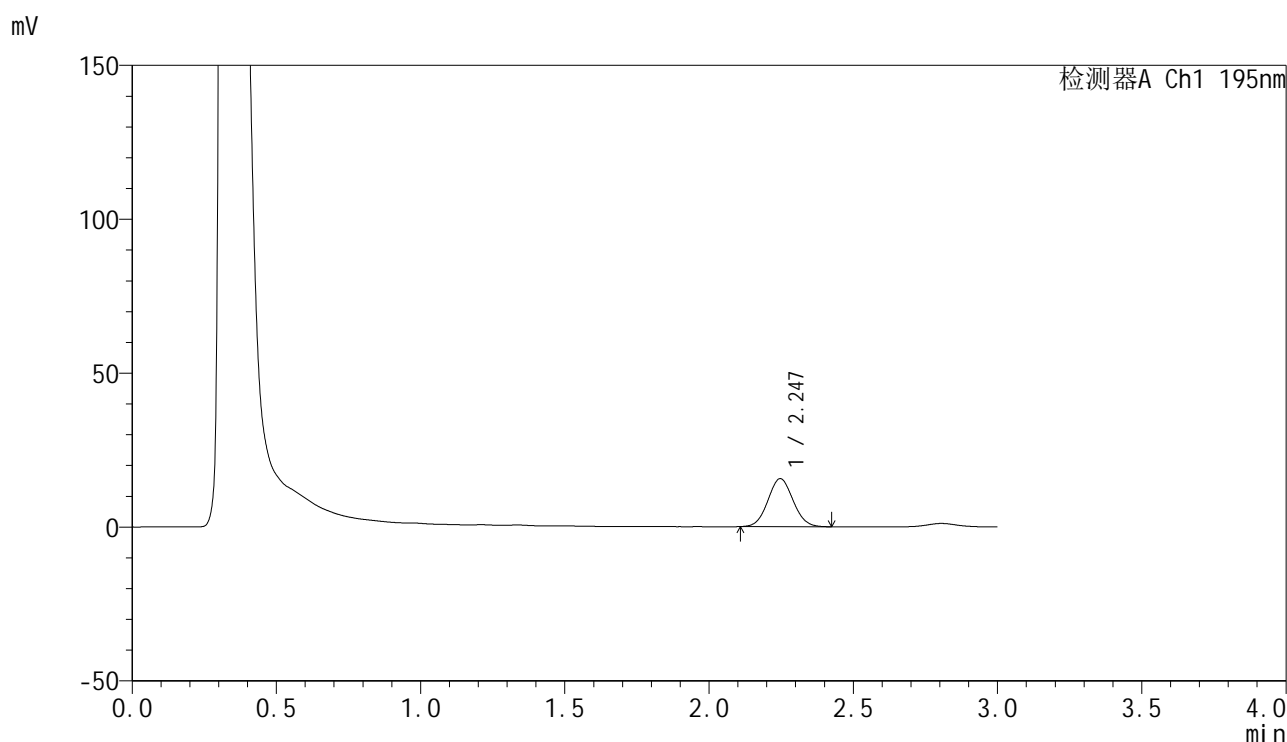
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	105072	100.000	17314	3136	1.059	--
总计		105072	100.000	17314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2245-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 22:21:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:42:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	95057	100.000	15625	3126	1.063	--
总计		95057	100.000	15625			

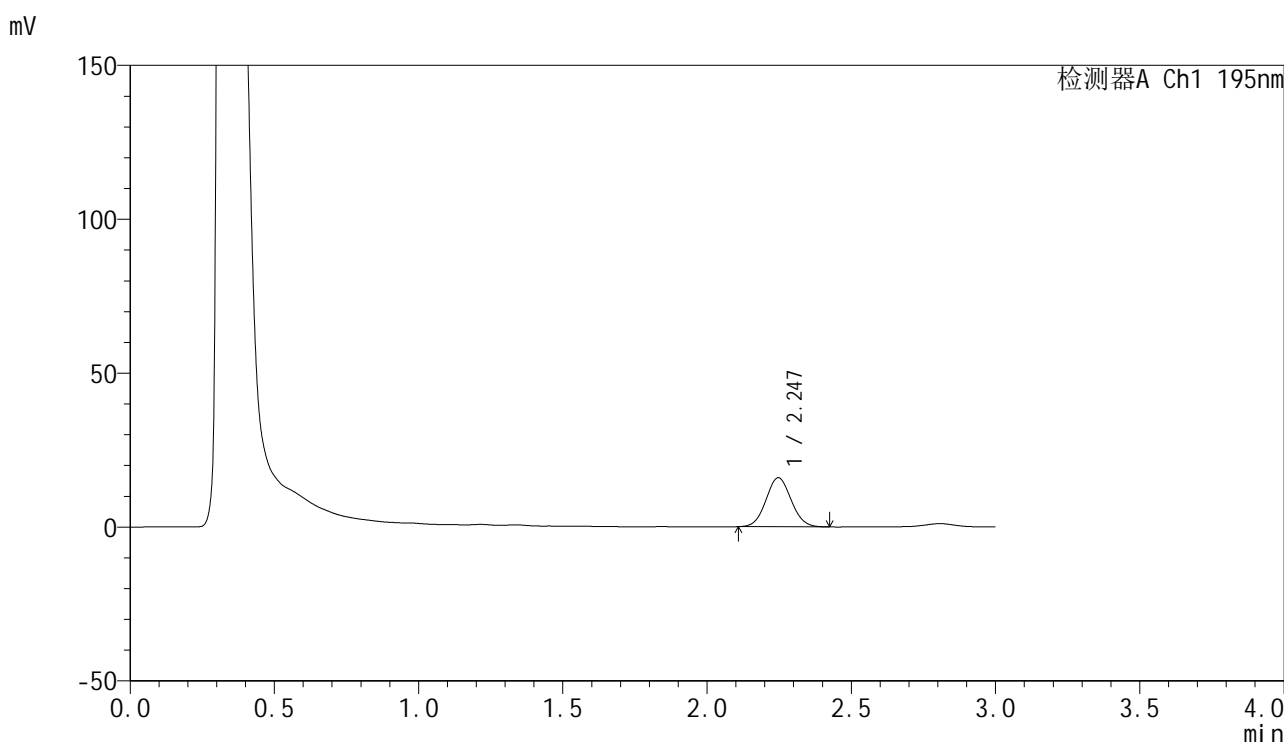


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2246-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 22:24:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	96891	100.000	15938	3128	1.060	--
总计		96891	100.000	15938			

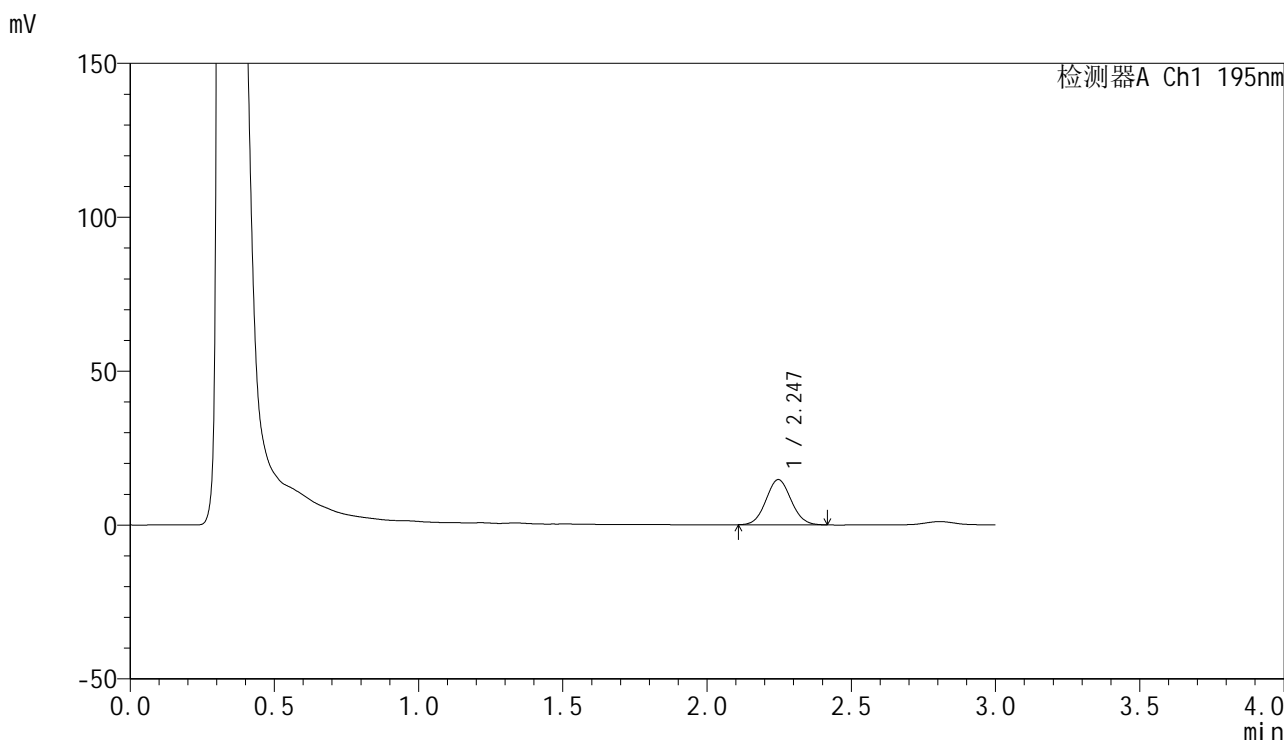


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2247-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 22:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

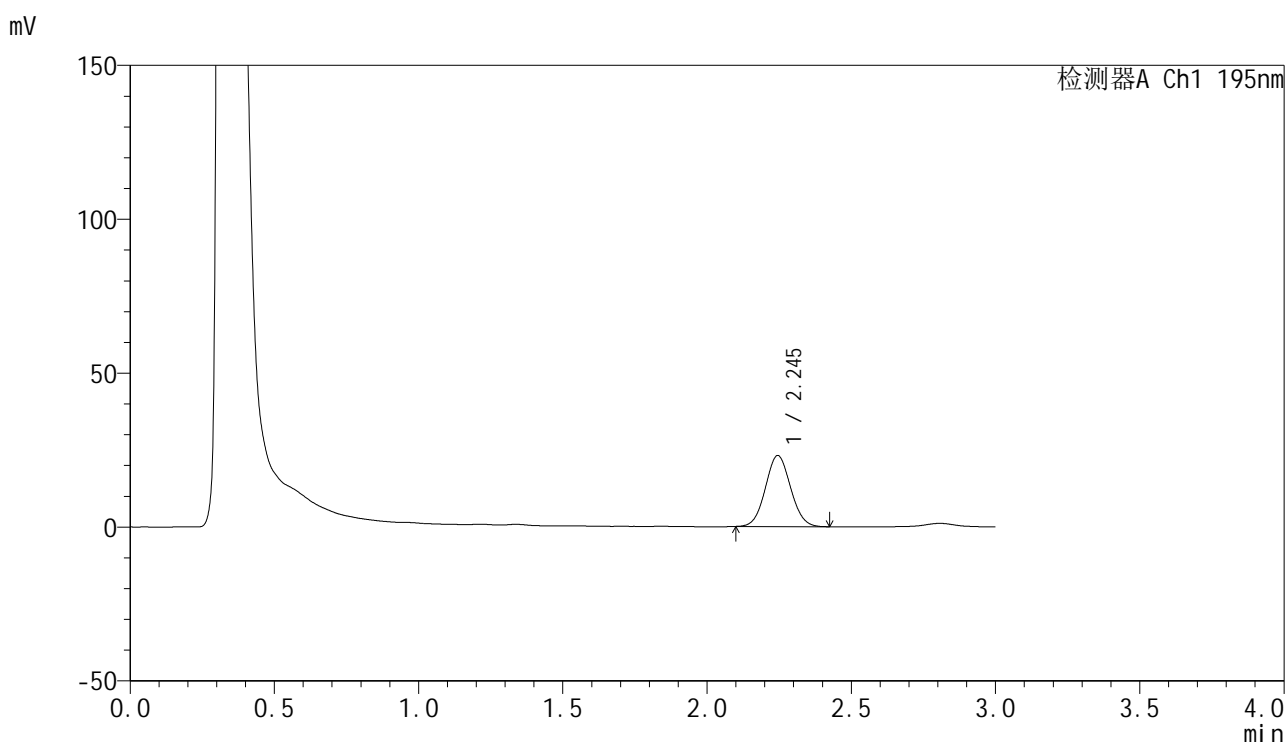
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	88974	100.000	14682	3151	1.063	--
总计		88974	100.000	14682			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2248-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 22:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:42:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	140475	100.000	23076	3131	1.059	--
总计		140475	100.000	23076			

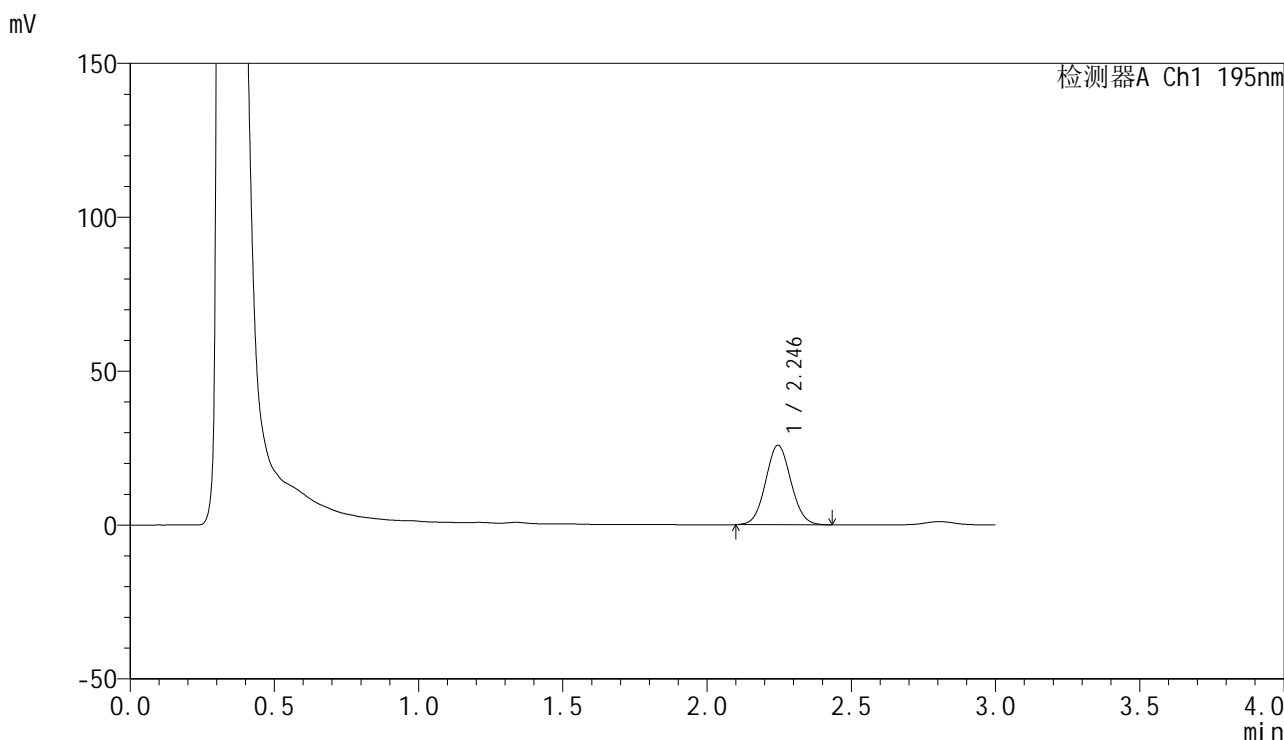


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2249-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 22:34:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

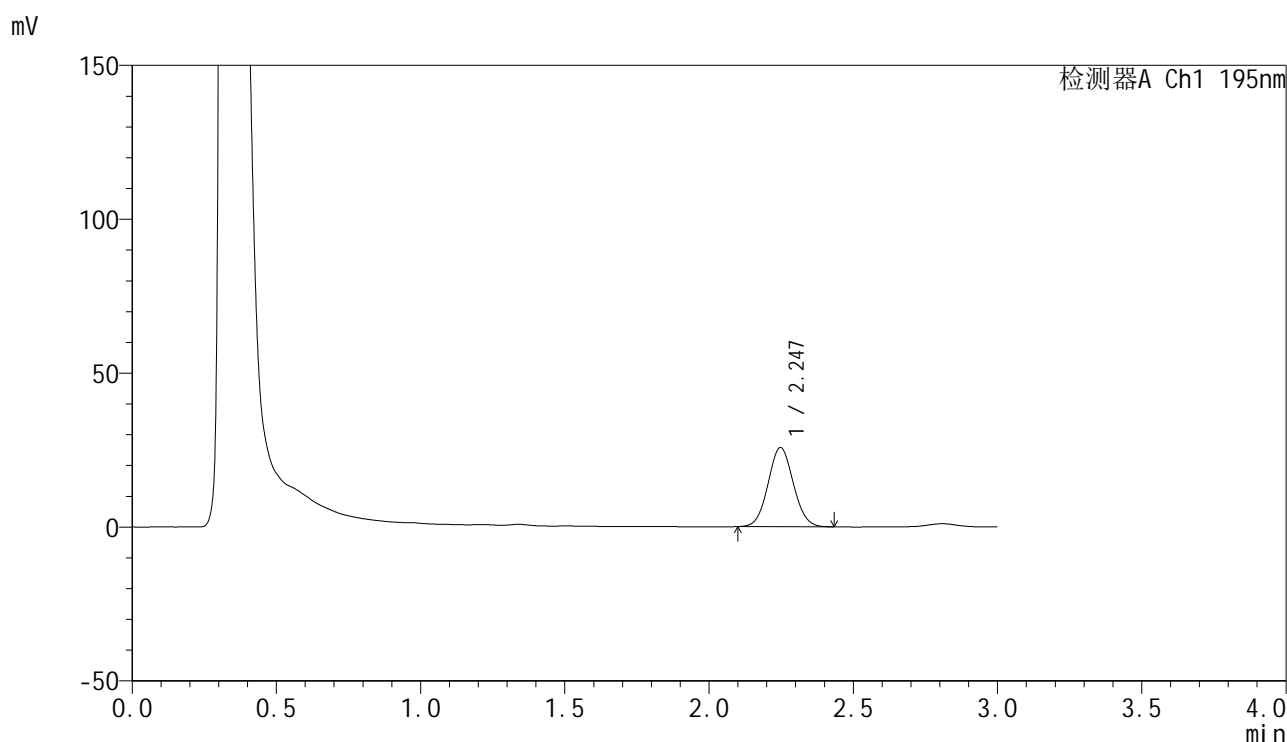
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	157983	100.000	25857	3113	1.061	--
总计		157983	100.000	25857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2250-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 22:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:42:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

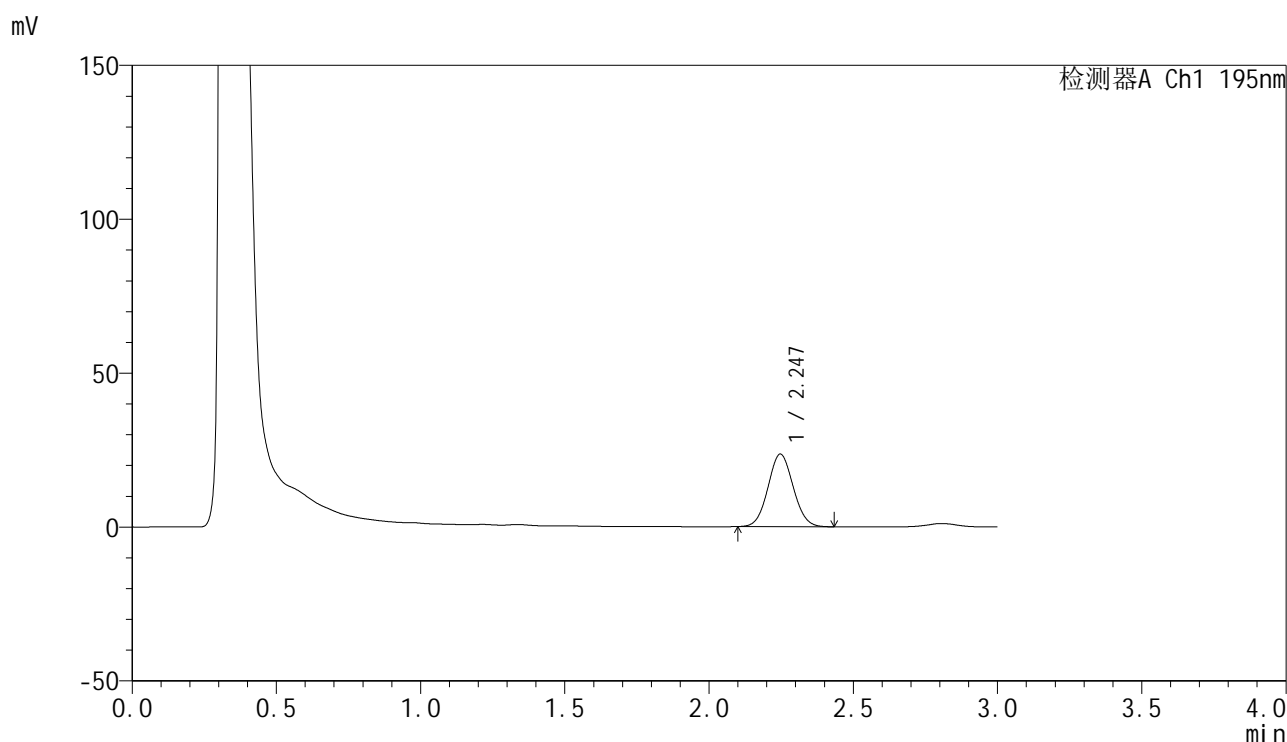
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	157048	100.000	25757	3128	1.058	--
总计		157048	100.000	25757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2251-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 22:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:42:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	143586	100.000	23596	3133	1.061	--
总计		143586	100.000	23596			

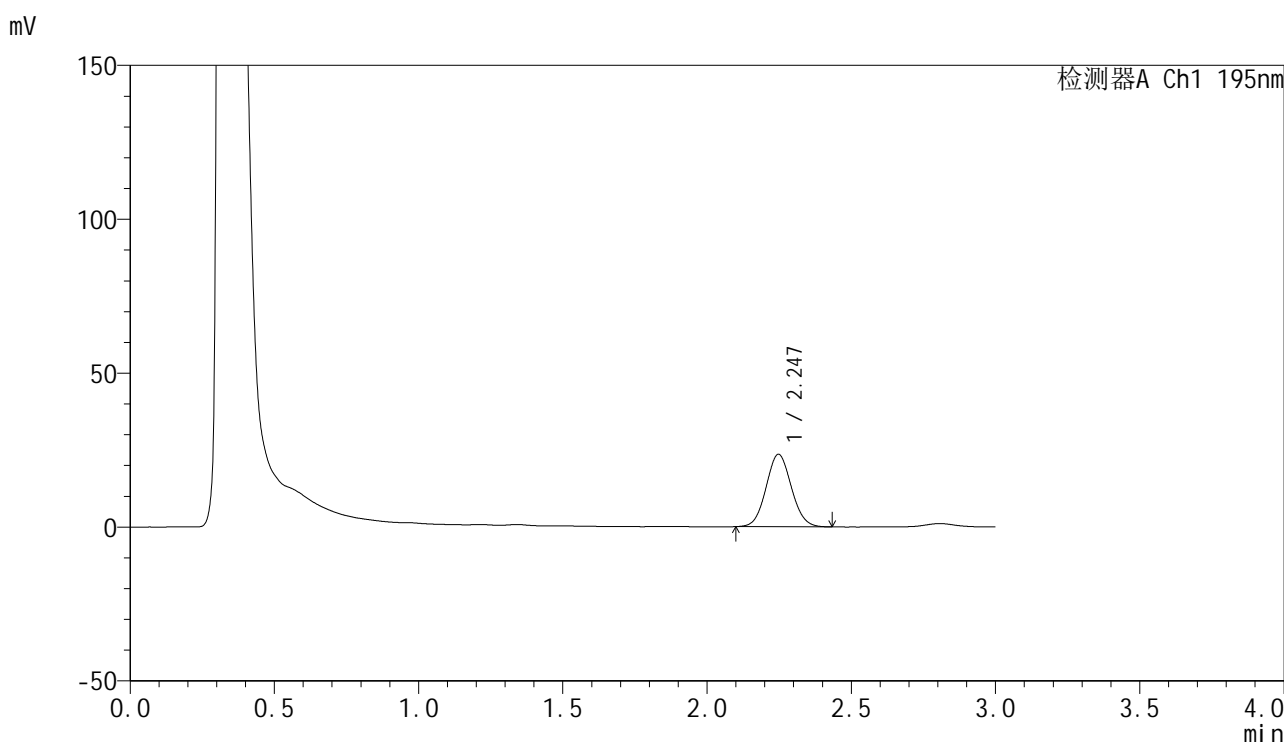


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2252-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 22:44:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	143490	100.000	23538	3126	1.066	--
总计		143490	100.000	23538			

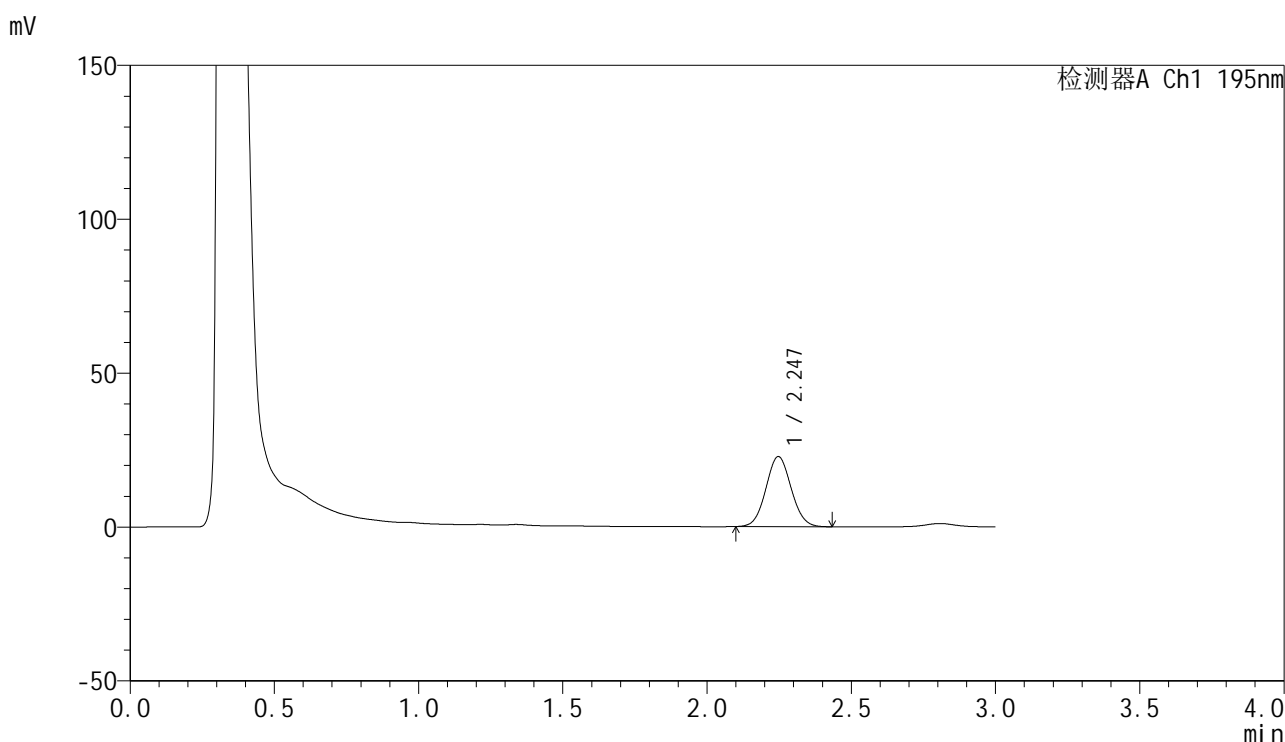


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2253-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 22:48:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	139120	100.000	22796	3128	1.061	--
总计		139120	100.000	22796			

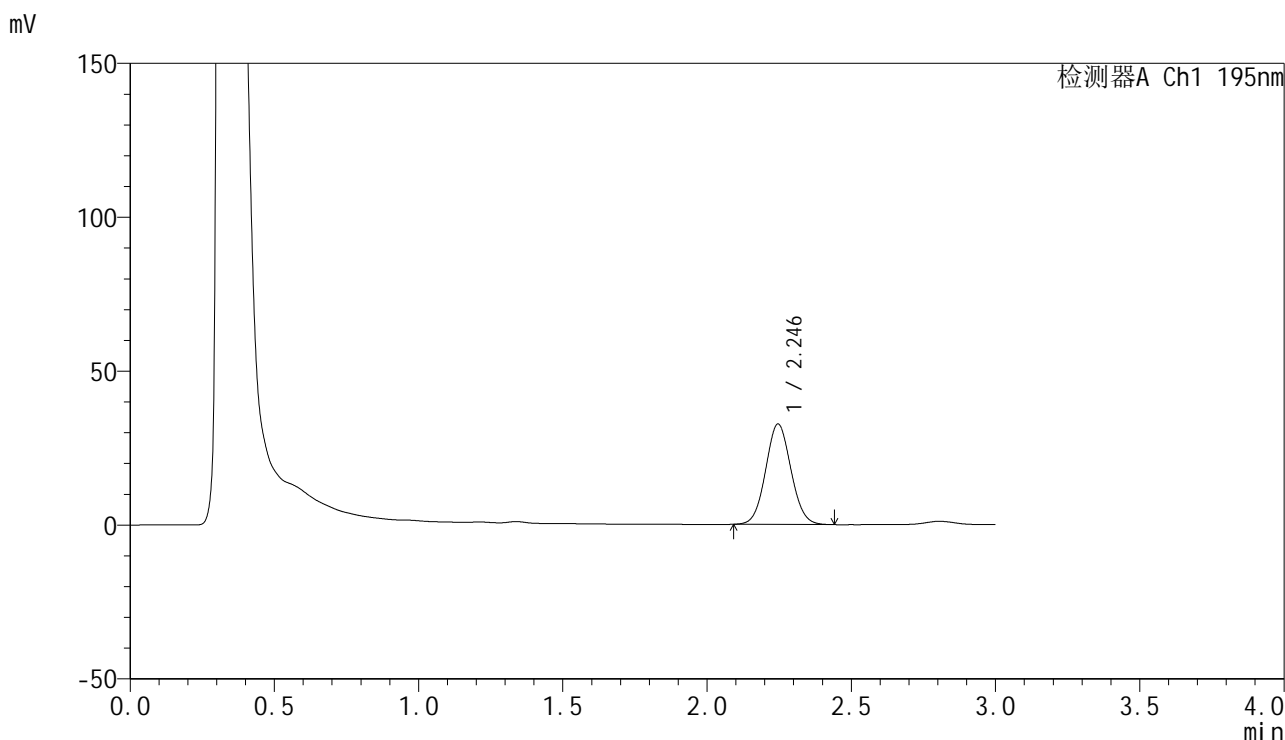


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2254-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 22:51:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

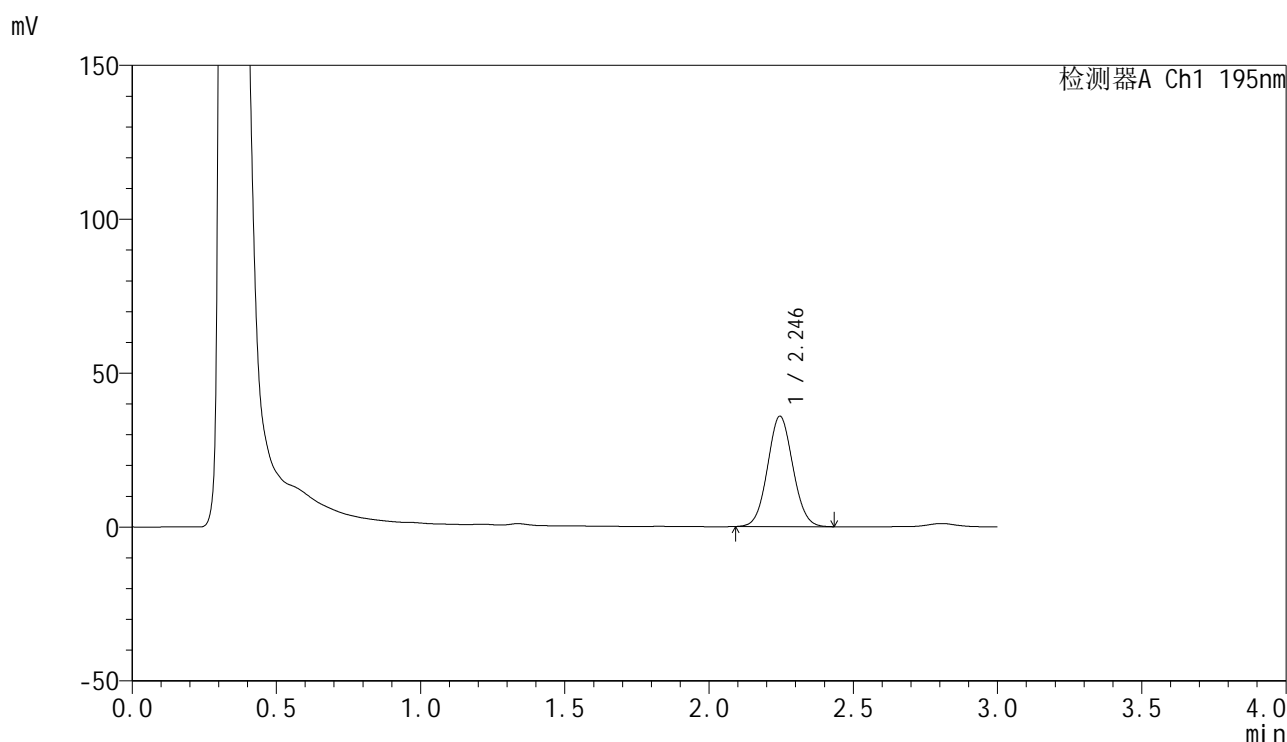
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	199608	100.000	32646	3115	1.063	--
总计		199608	100.000	32646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2255-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 22:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	218985	100.000	35883	3119	1.060	--
总计		218985	100.000	35883			

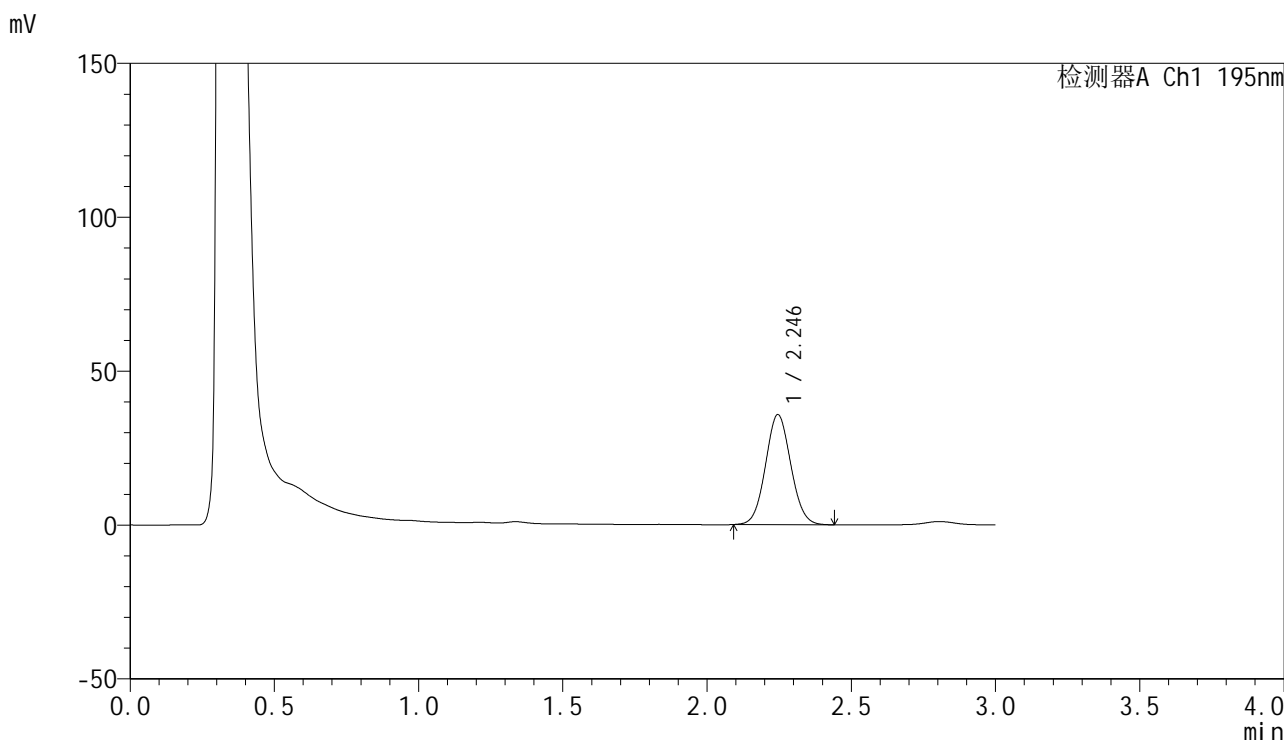


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2256-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 22:58:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

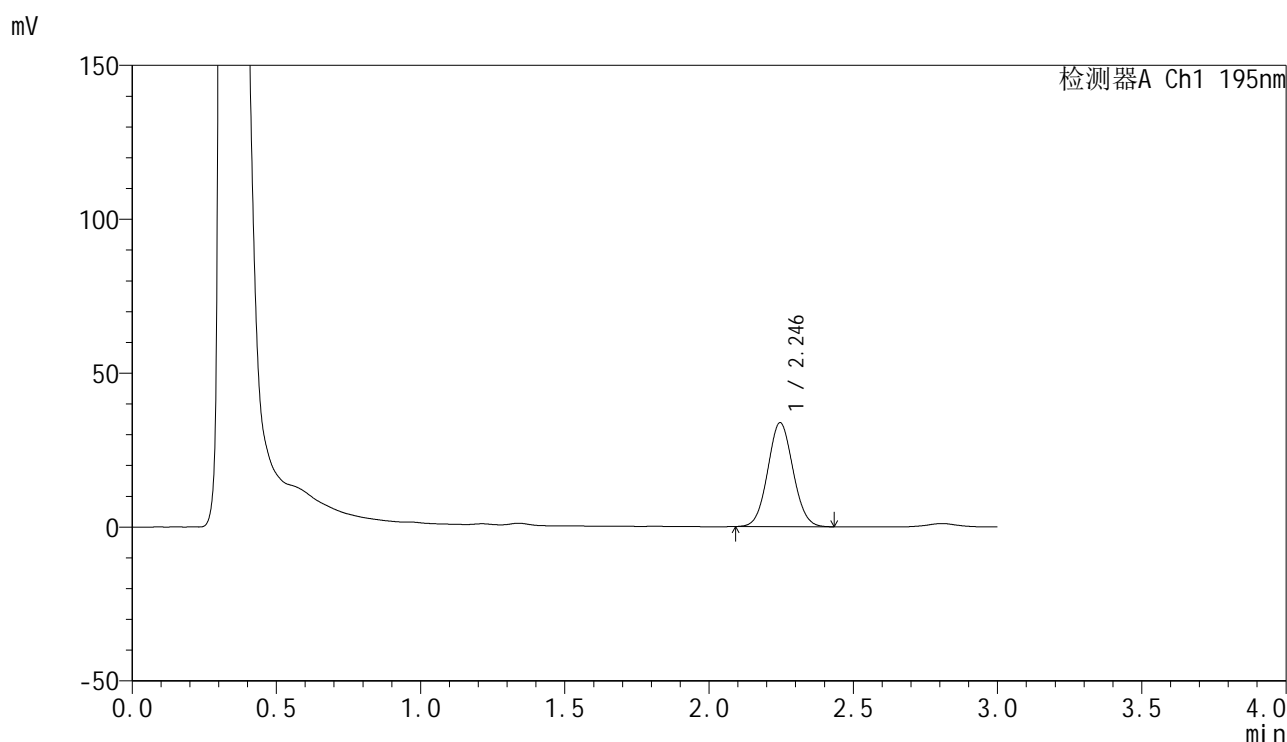
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	218492	100.000	35767	3115	1.062	--
总计		218492	100.000	35767			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2257-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 23:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

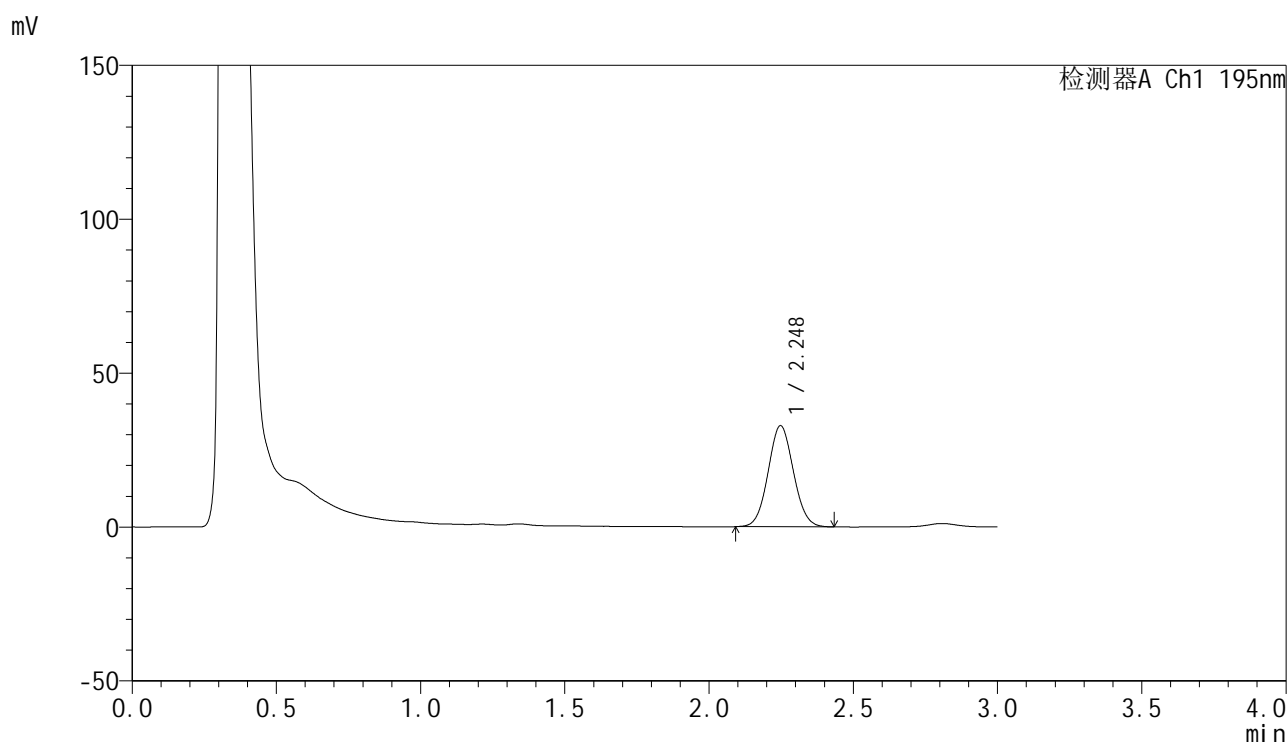
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	206286	100.000	33823	3126	1.060	--
总计		206286	100.000	33823			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2258-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 23:05:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:42:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	200583	100.000	32867	3123	1.059	--
总计		200583	100.000	32867			

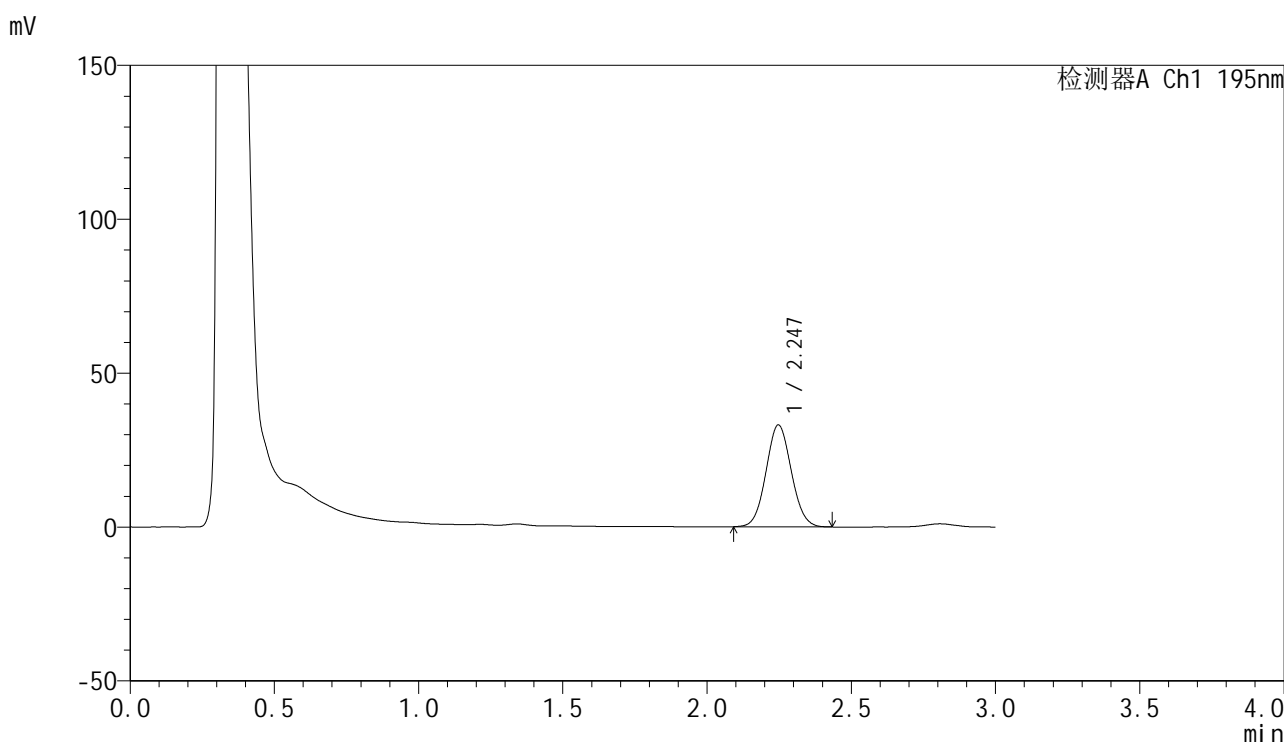


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2259-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 23:08:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

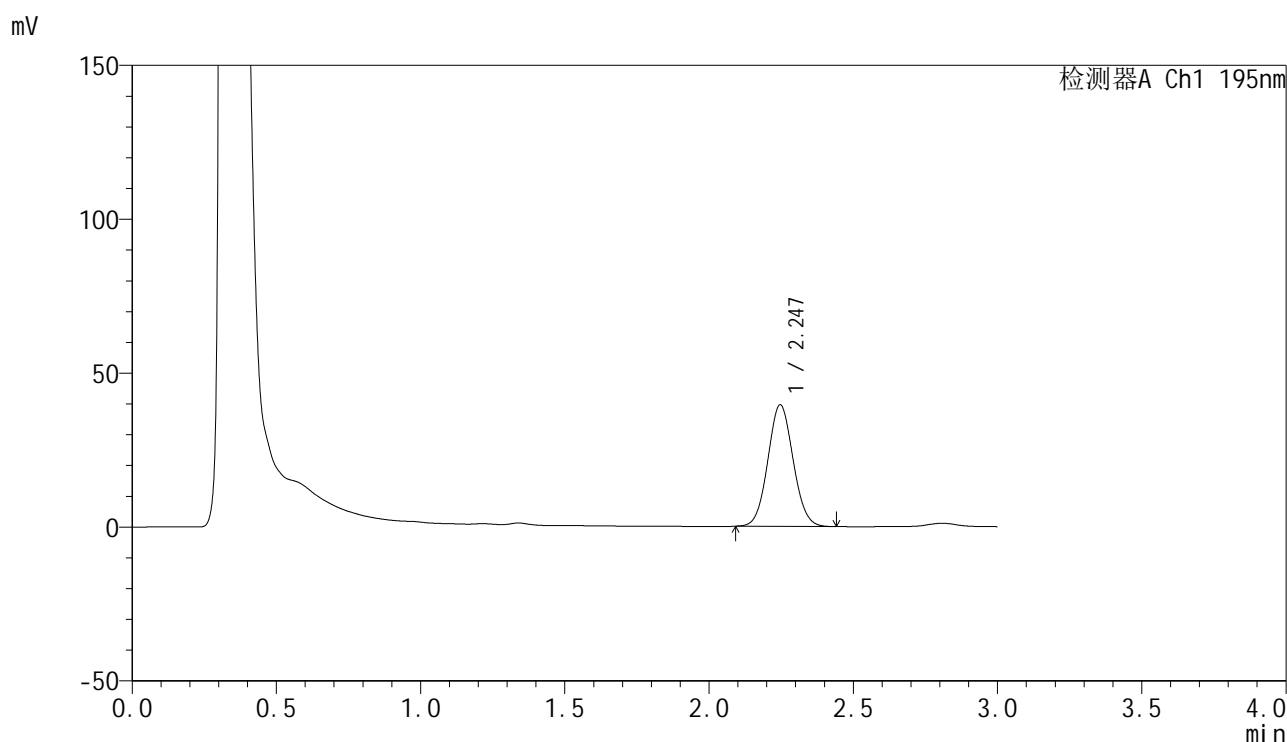
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	202257	100.000	33136	3126	1.062	--
总计		202257	100.000	33136			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2260-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 23:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

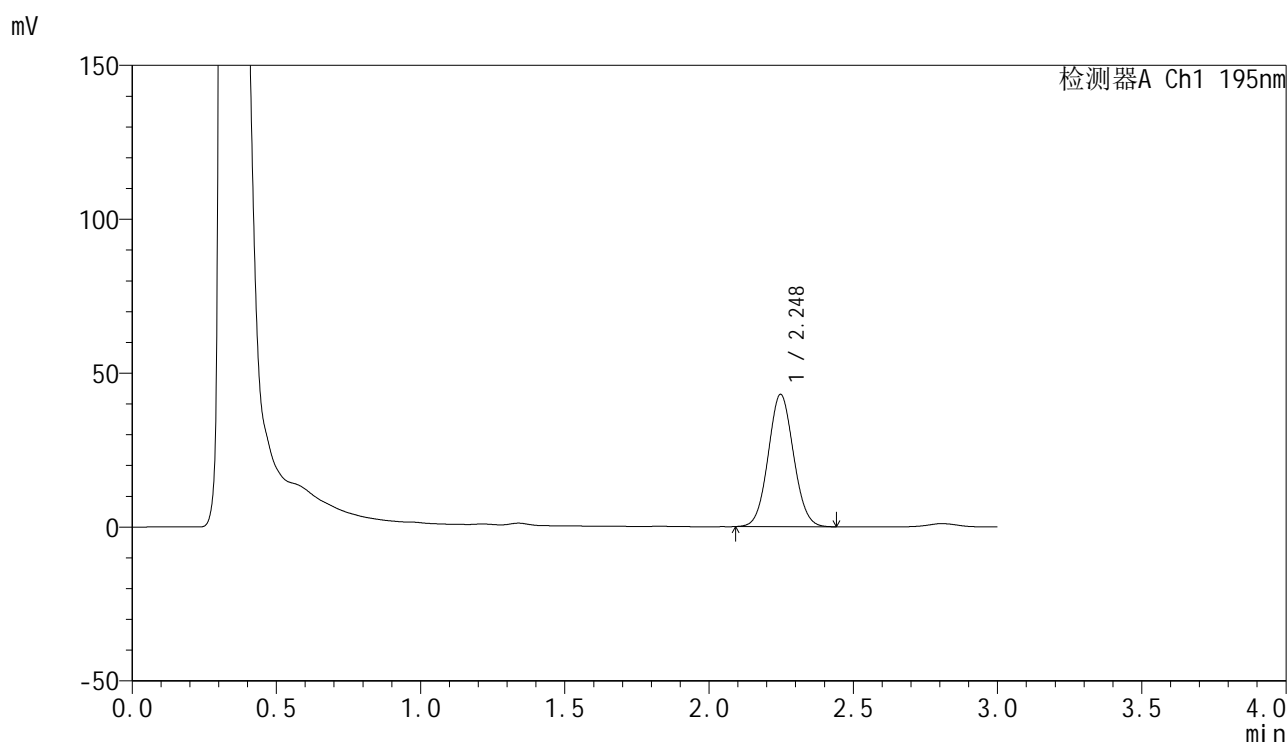
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	241374	100.000	39551	3121	1.062	--
总计		241374	100.000	39551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2261-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 23:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:42:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	262851	100.000	42979	3115	1.062	--
总计		262851	100.000	42979			

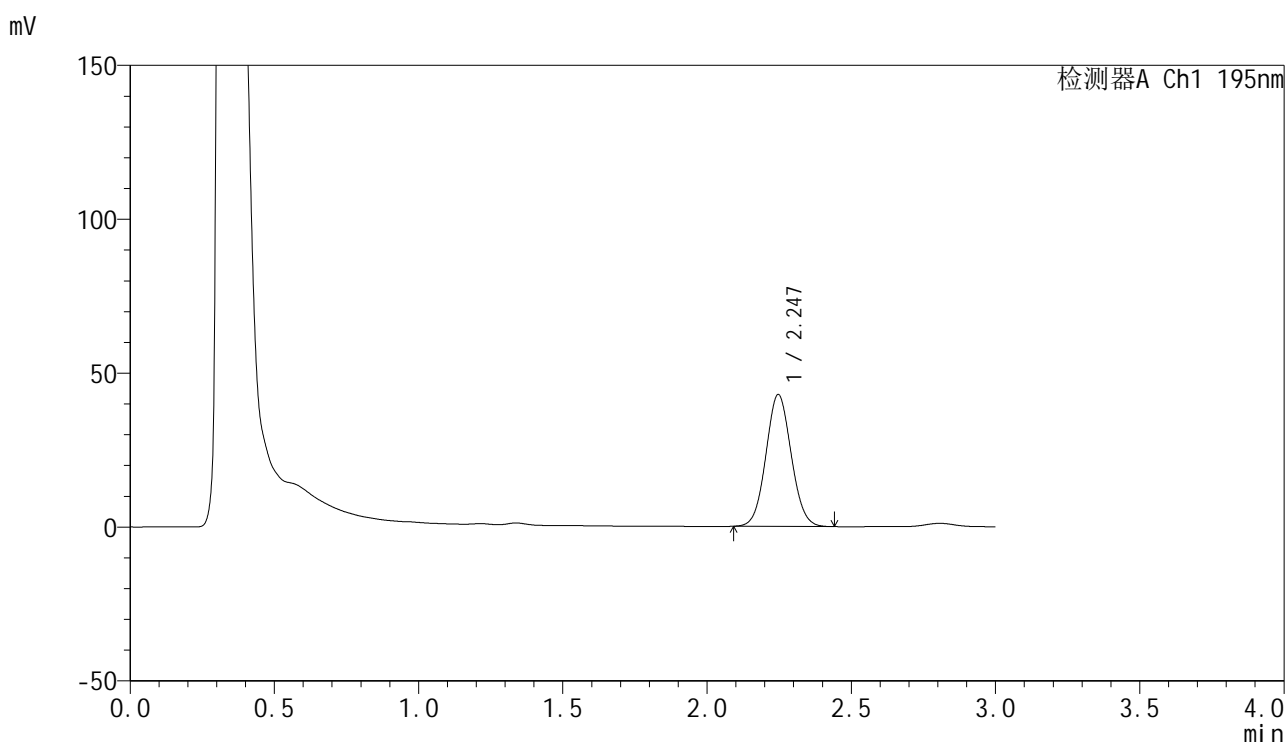


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2262-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 23:18:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	261771	100.000	42864	3124	1.062	--
总计		261771	100.000	42864			

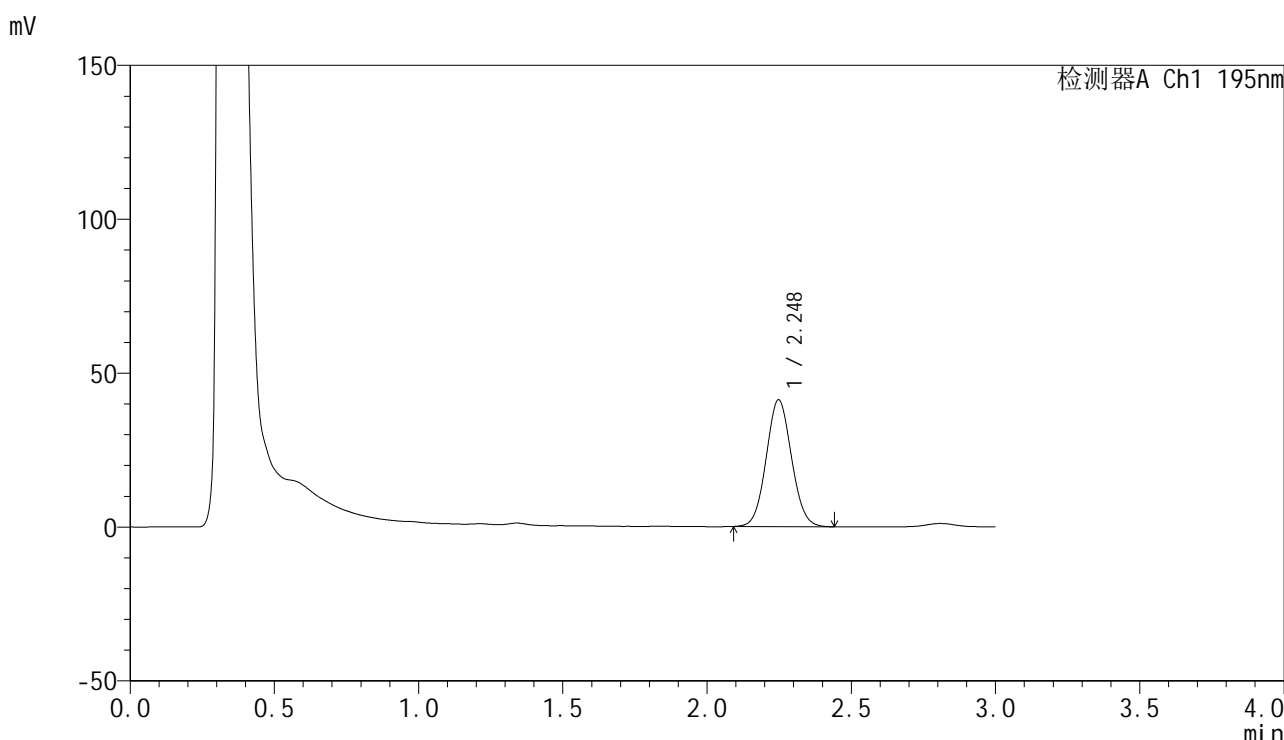


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2263-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 23:22:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	251664	100.000	41176	3121	1.063	--
总计		251664	100.000	41176			

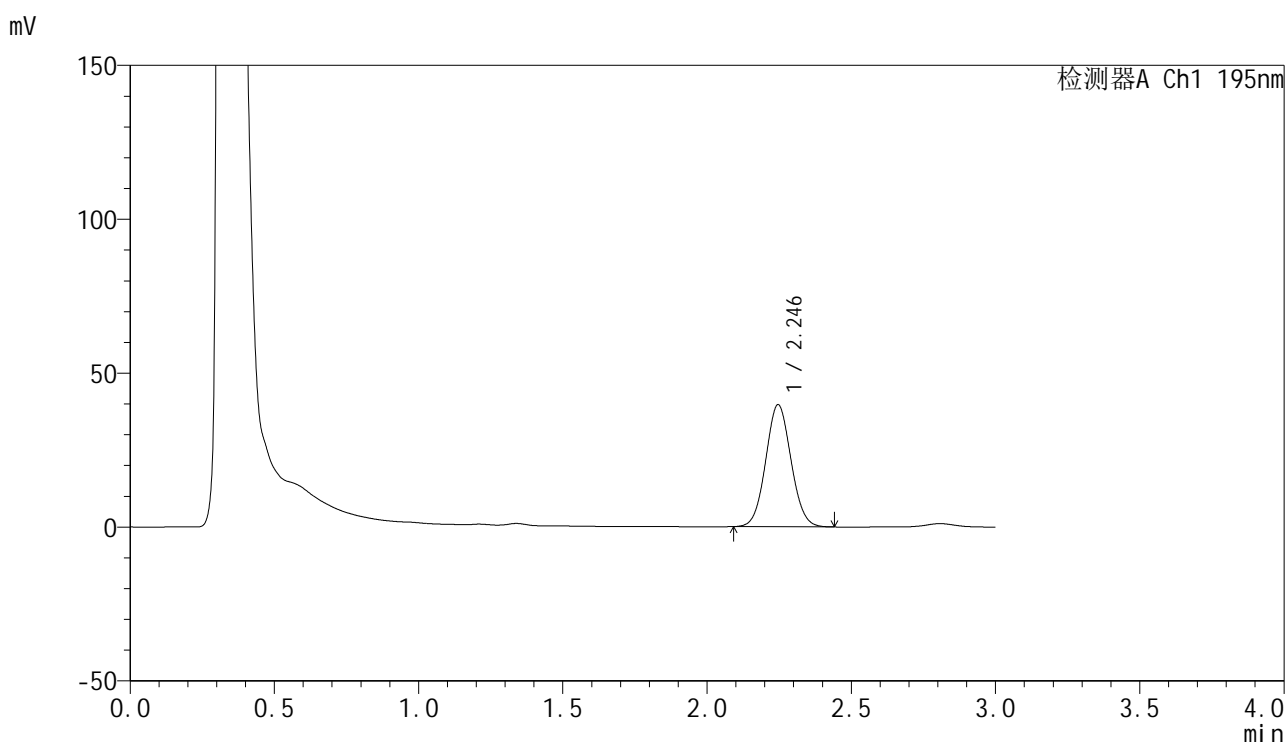


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2264-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 23:25:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

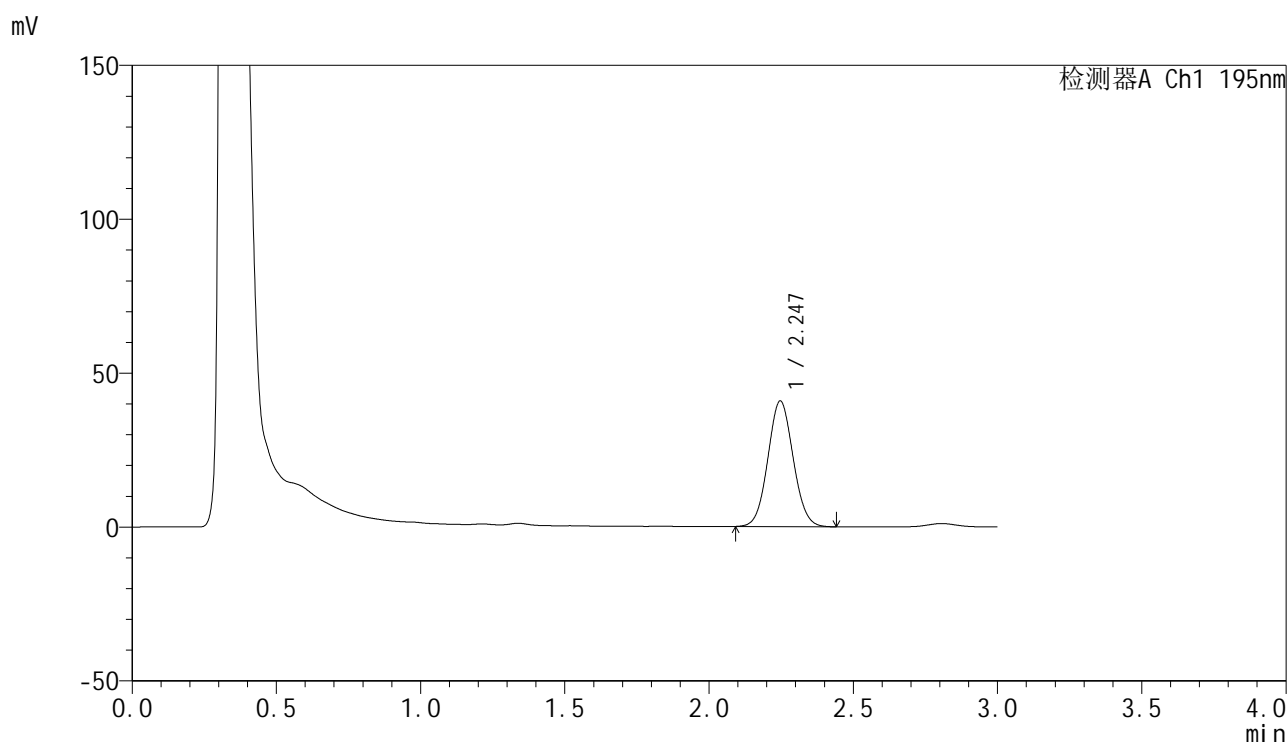
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	242464	100.000	39693	3120	1.061	--
总计		242464	100.000	39693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2265-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 23:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	249334	100.000	40852	3122	1.061	--
总计		249334	100.000	40852			

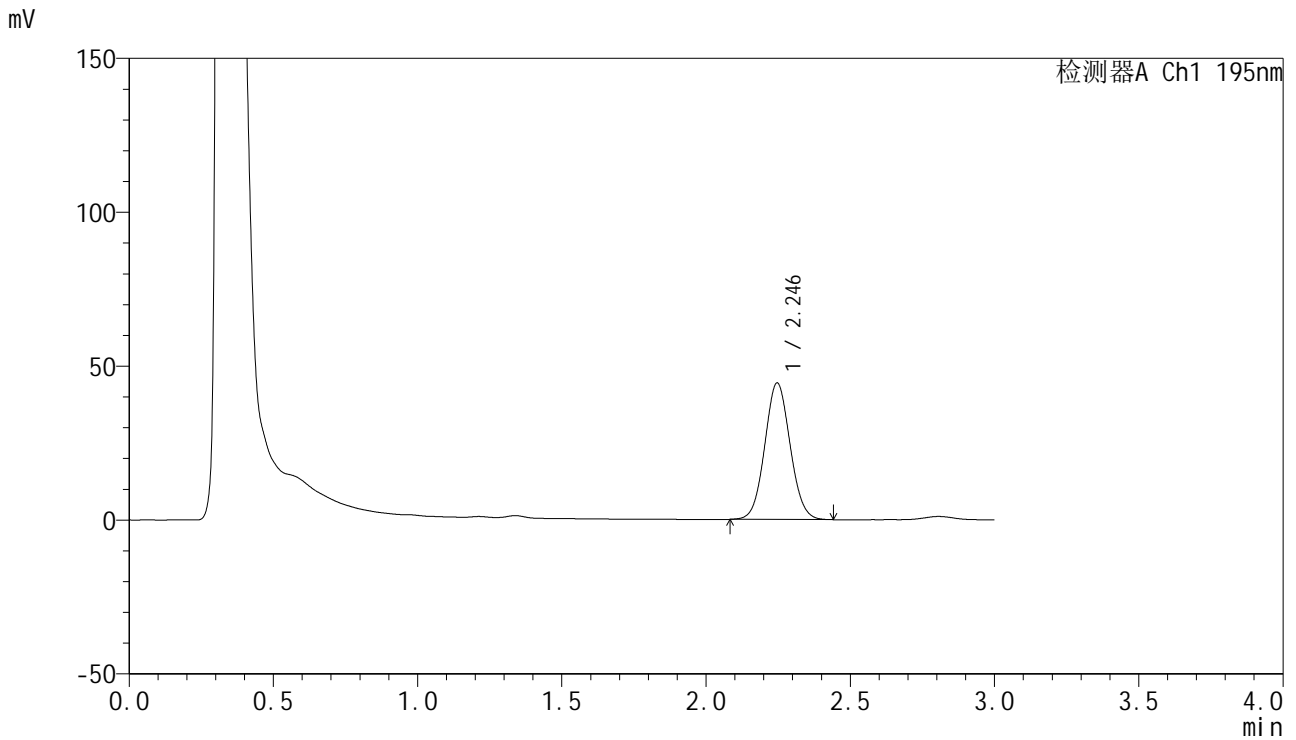


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2266-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 23:32:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

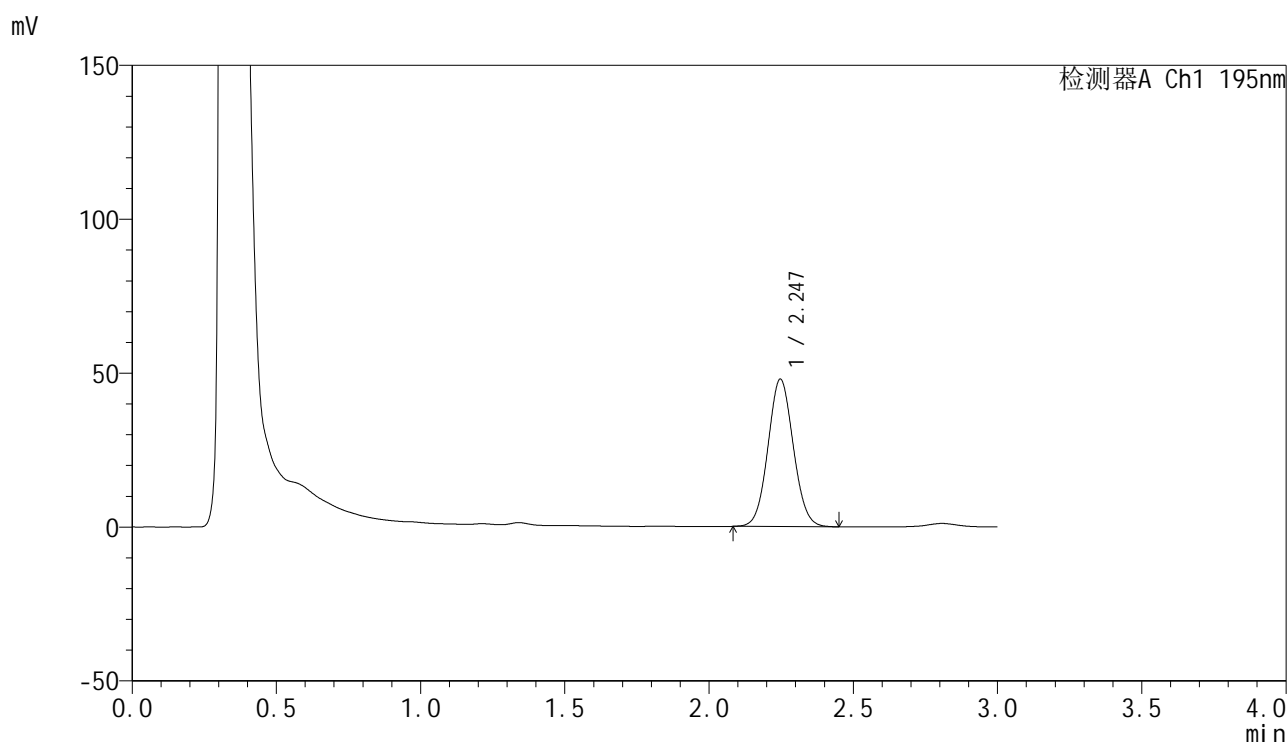
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	271835	100.000	44401	3112	1.062	--
总计		271835	100.000	44401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2267-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 23:35:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:43:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	292823	100.000	47929	3120	1.062	--
总计		292823	100.000	47929			

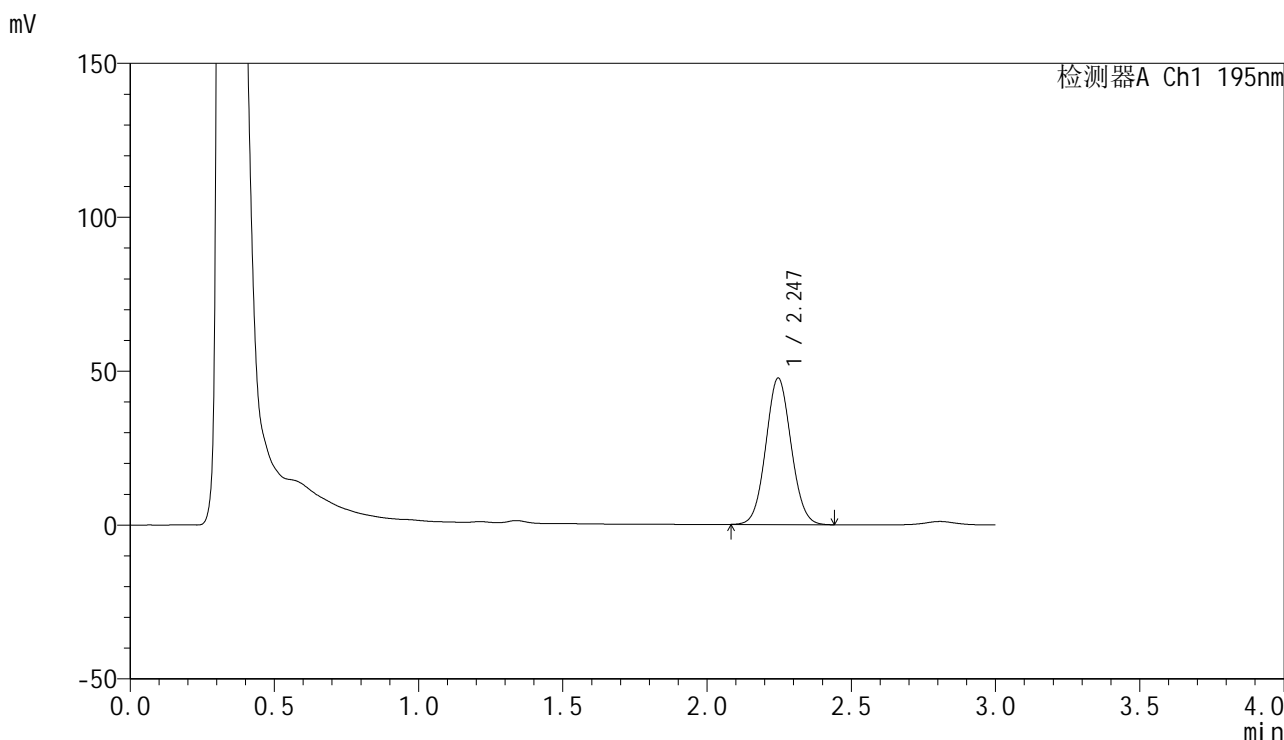


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2268-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 23:39:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	290637	100.000	47612	3120	1.061	--
总计		290637	100.000	47612			

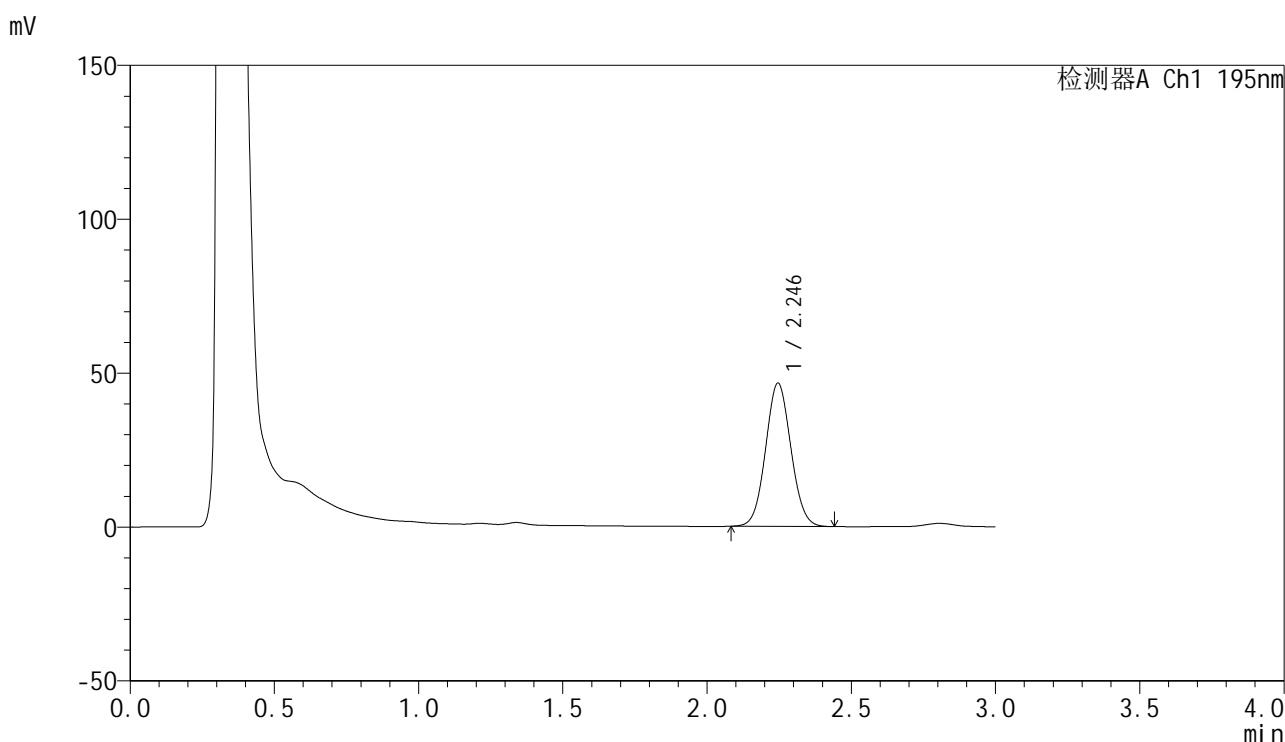


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2269-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 23:42:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	284590	100.000	46579	3116	1.062	--
总计		284590	100.000	46579			

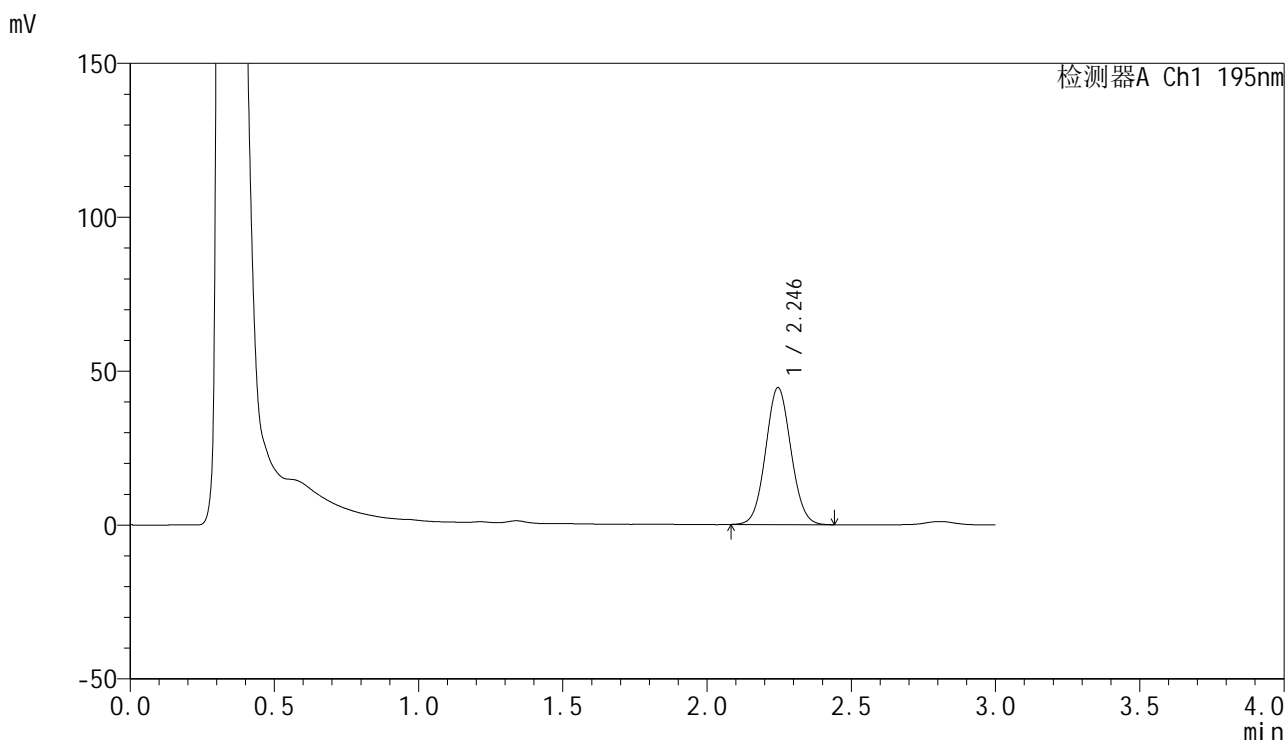


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2270-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 23:46:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	272165	100.000	44519	3116	1.061	--
总计		272165	100.000	44519			

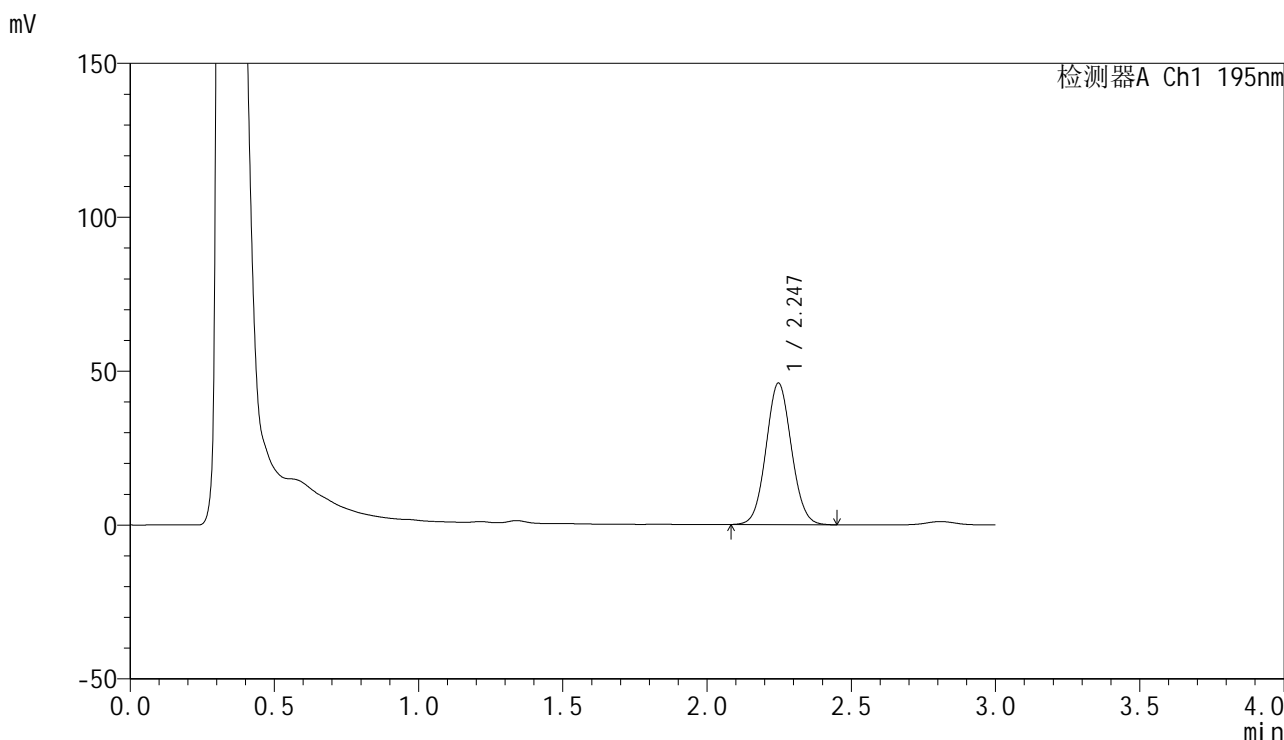


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2271-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 23:49:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

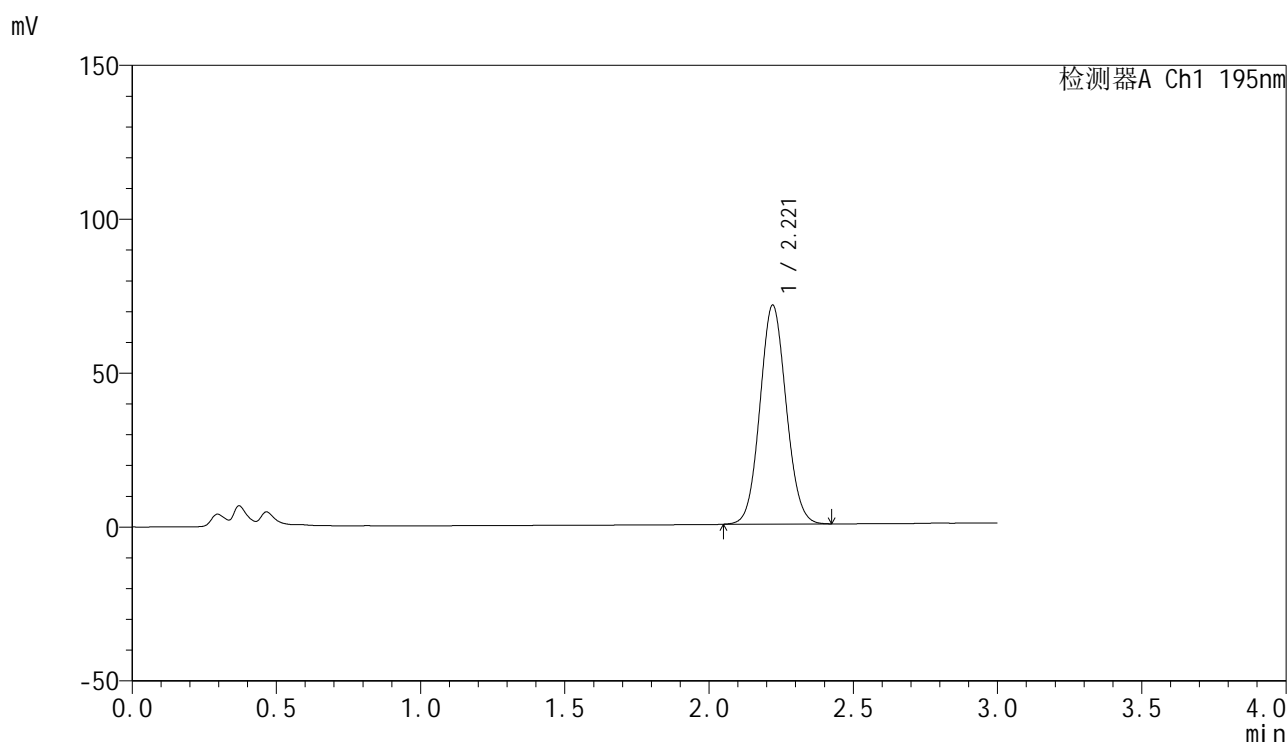
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	282139	100.000	46031	3114	1.062	--
总计		282139	100.000	46031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2272-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 23:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

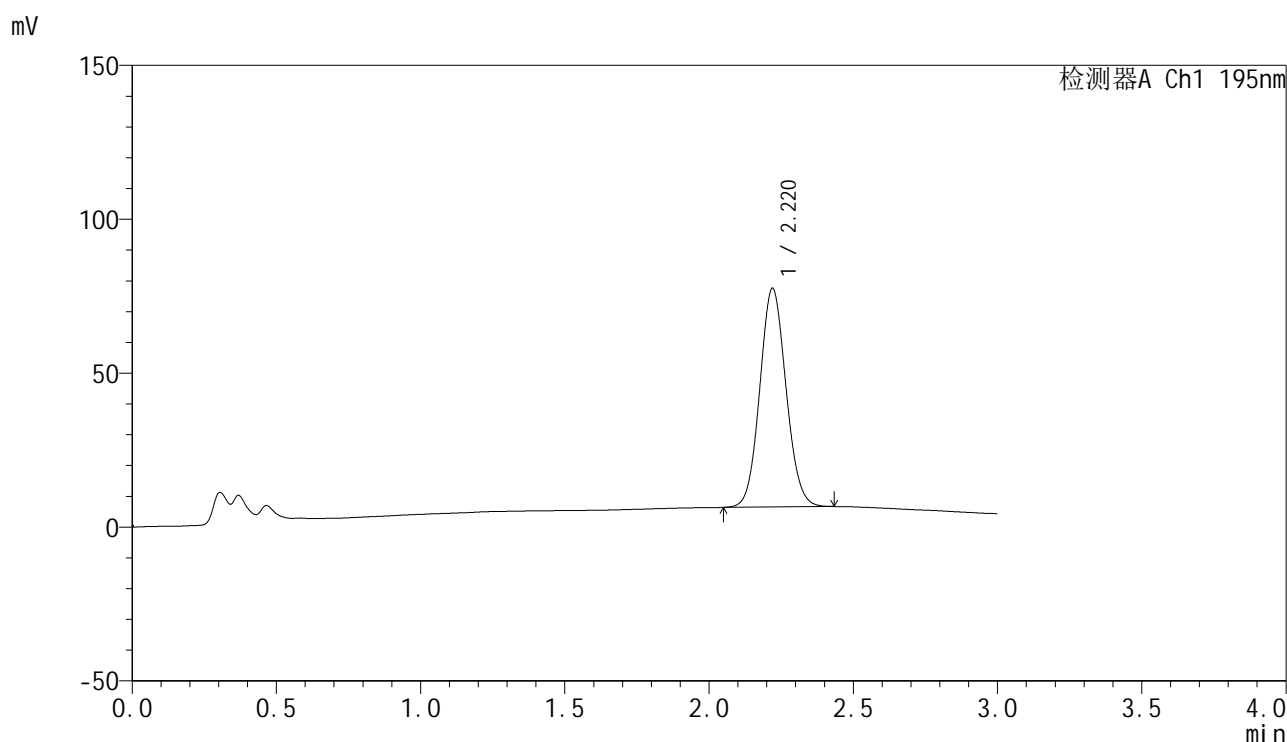
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	450736	100.000	71127	2832	1.073	--
总计		450736	100.000	71127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2273-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/24 23:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/25 11:43:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	450390	100.000	71021	2836	1.080	--
总计		450390	100.000	71021			