

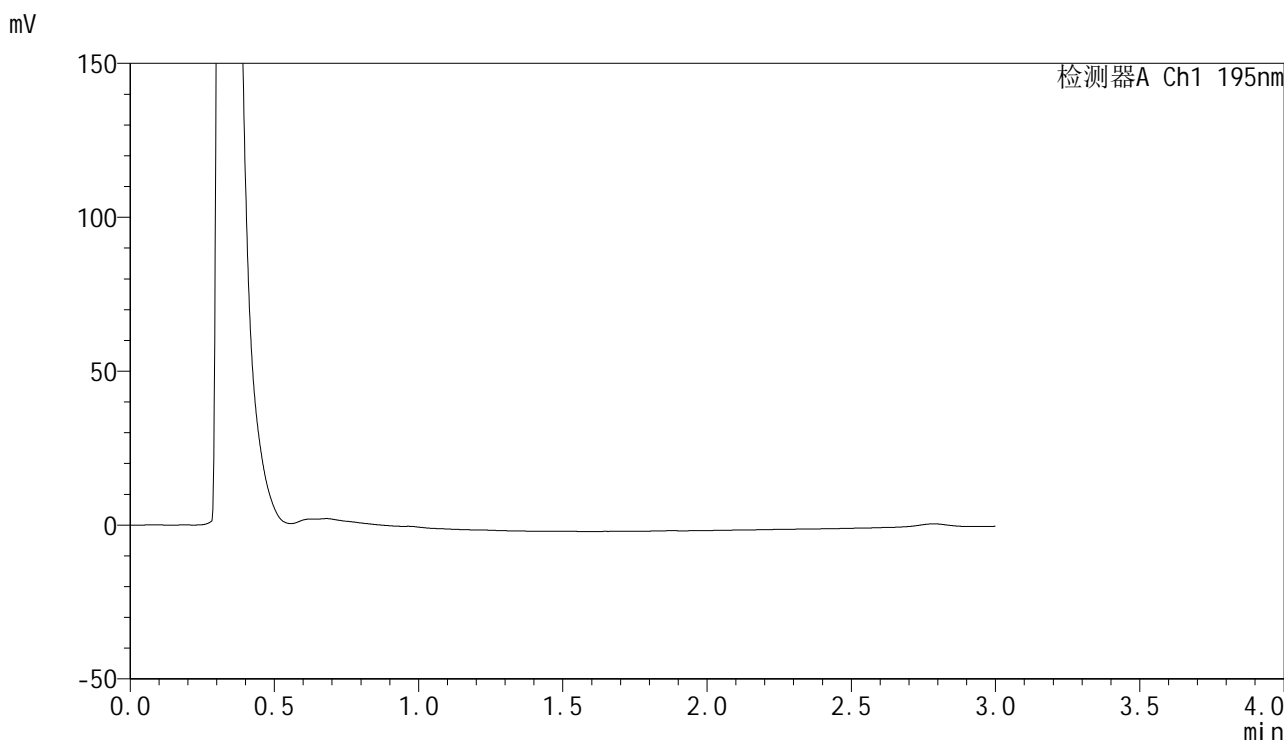


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2277-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:19:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

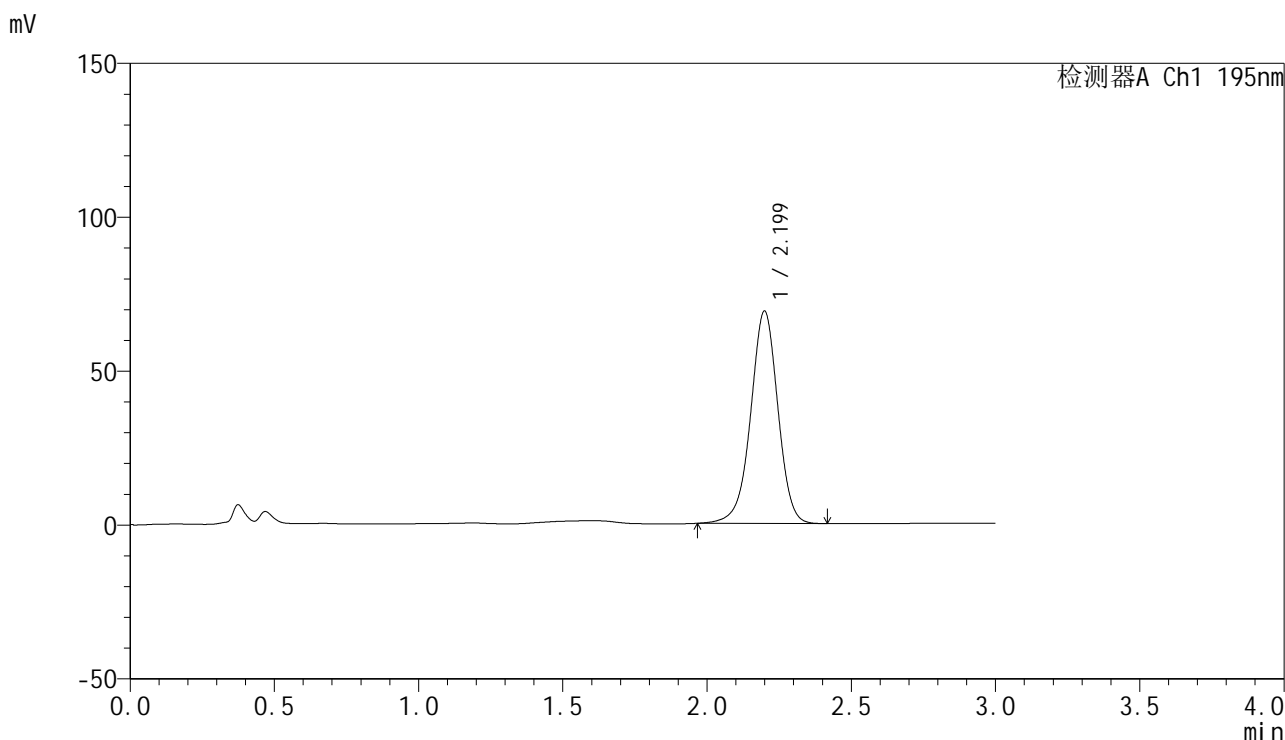
检测器A Ch1 195nm

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)
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 - 0-214/26-2278-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 11:23:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:06 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	2.199	453562	100.000	68943	2676	0.968	--
总计		453562	100.000	68943			

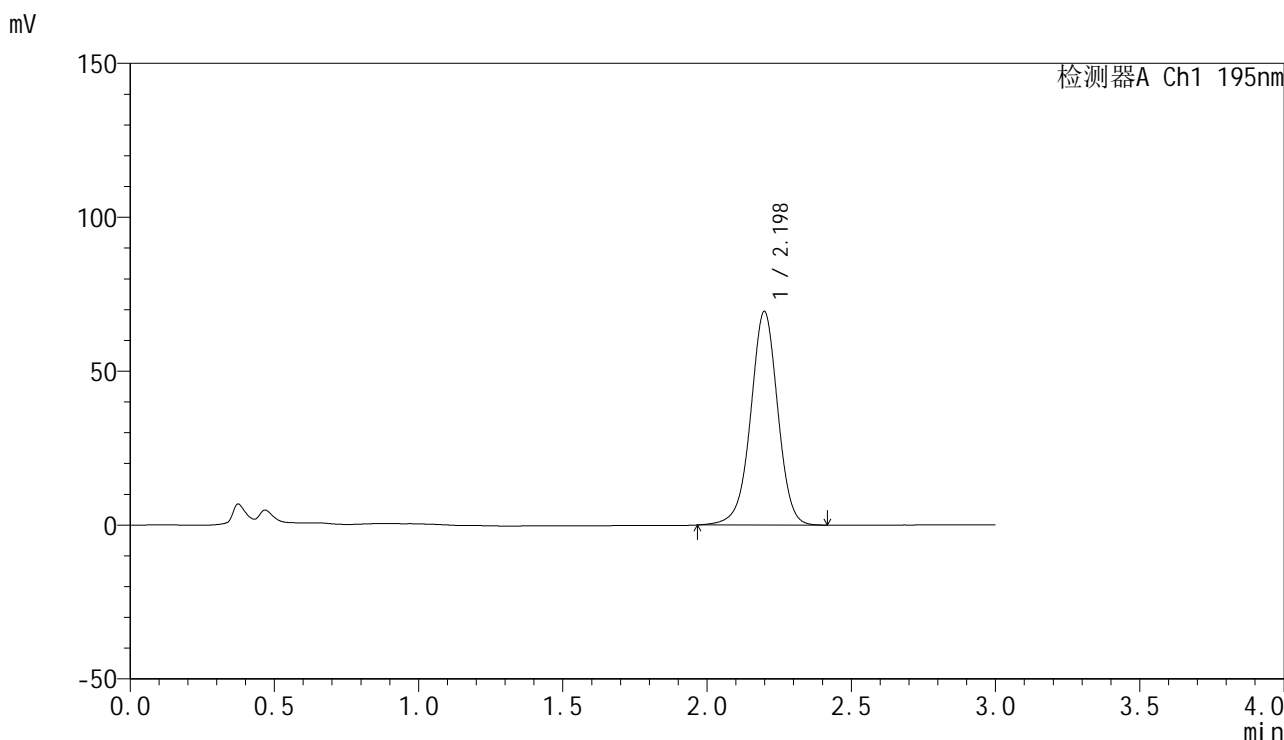


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-214/26-2279-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 11:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:09 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	2.198	453899	100.000	69374	2702	0.978	--
总计		453899	100.000	69374			

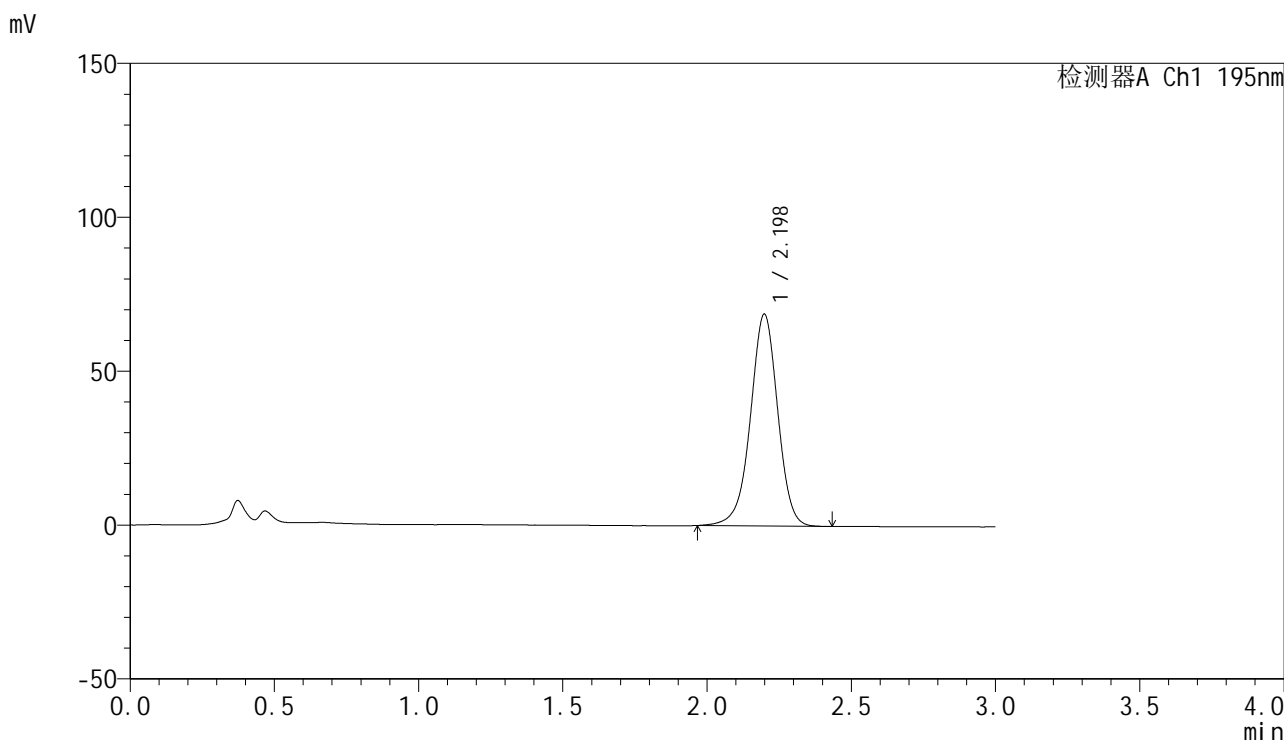


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2280-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 11:29:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:12		
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	2.198	453840	100.000	68819	2662	0.968	--
总计		453840	100.000	68819			

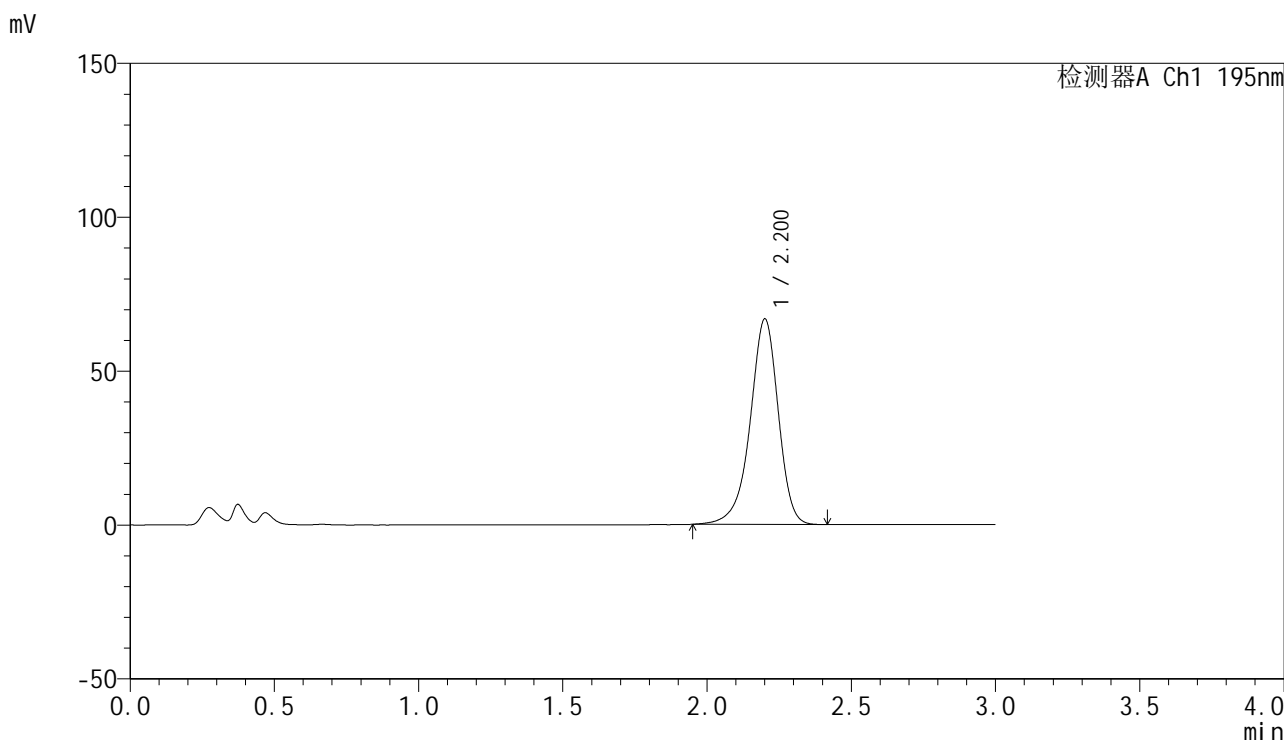


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2282-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 11:36:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

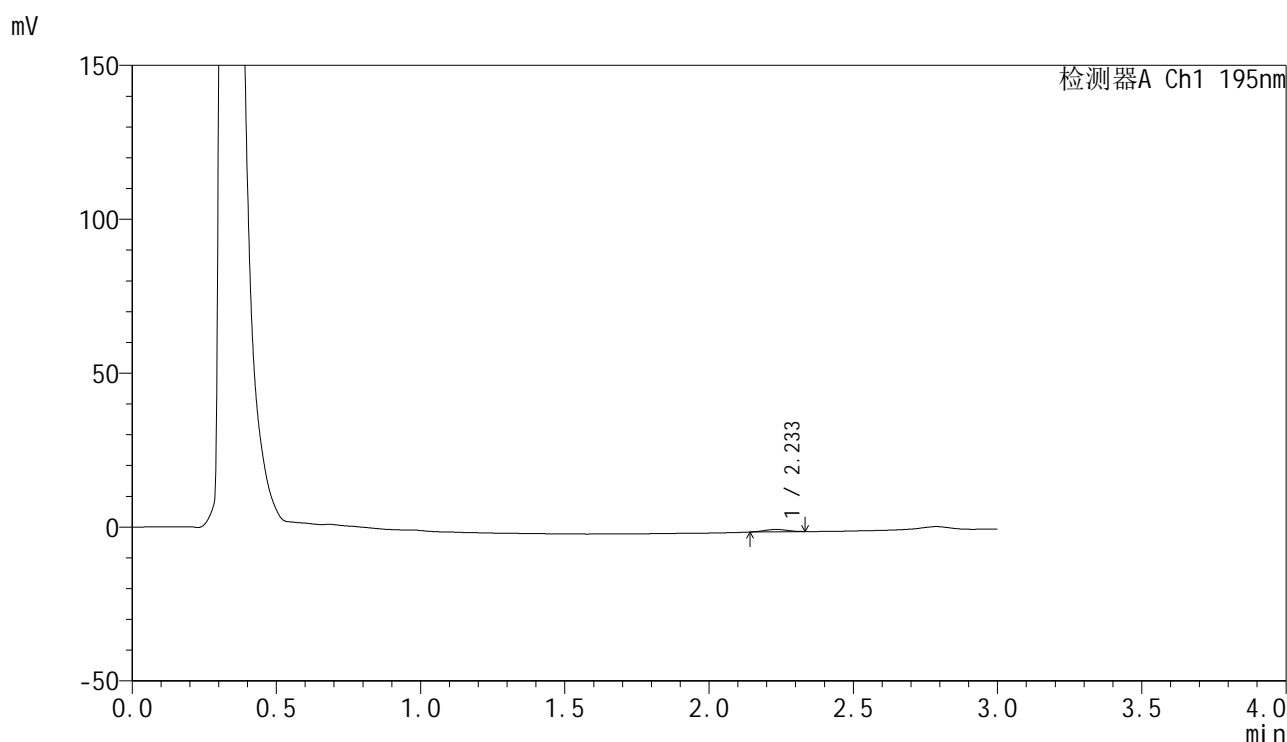
检测器A Ch1 195nm

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	2.200	453150	100.000	66560	2556	0.917	--
总计		453150	100.000	66560			

<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 - 0-214/26-2283-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 11:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:21 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	2.233	4263	100.000	765	3634	0.969	--
总计		4263	100.000	765			

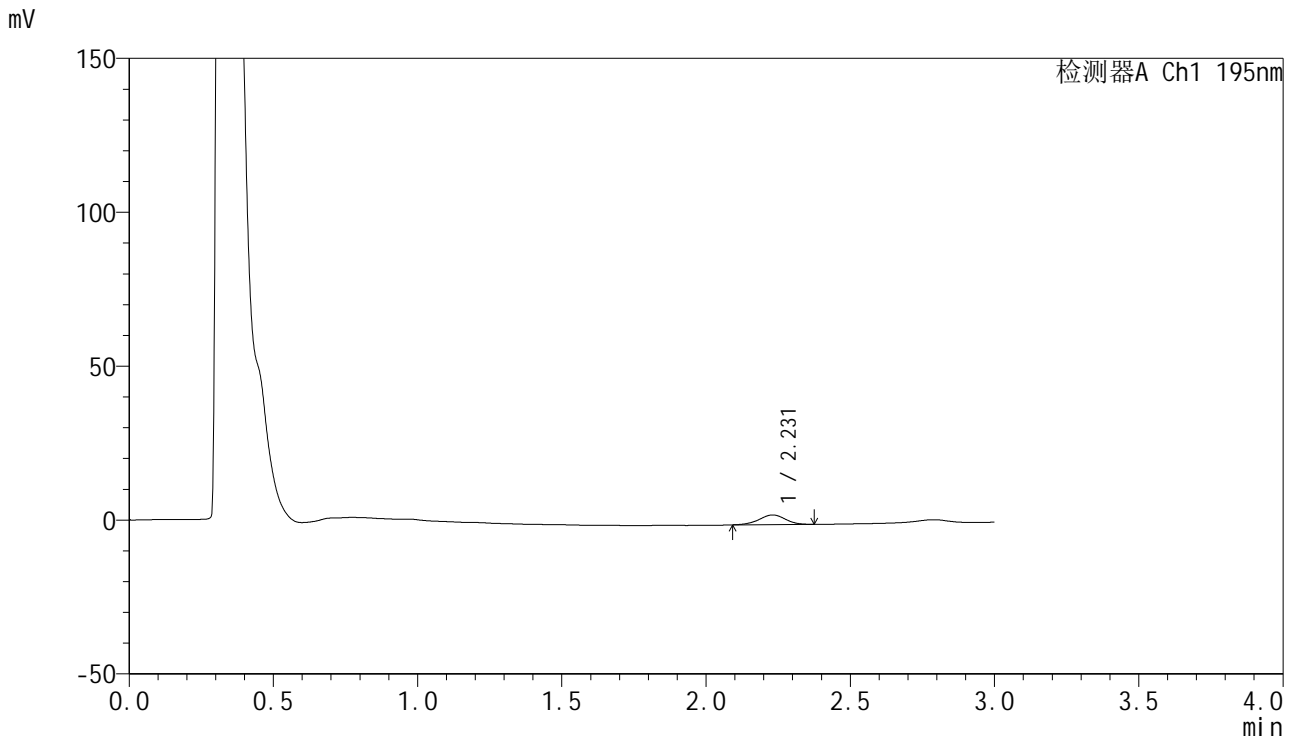


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2284-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 11:43:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:24		
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	2.231	19915	100.000	3150	2887	0.956	--
总计		19915	100.000	3150			

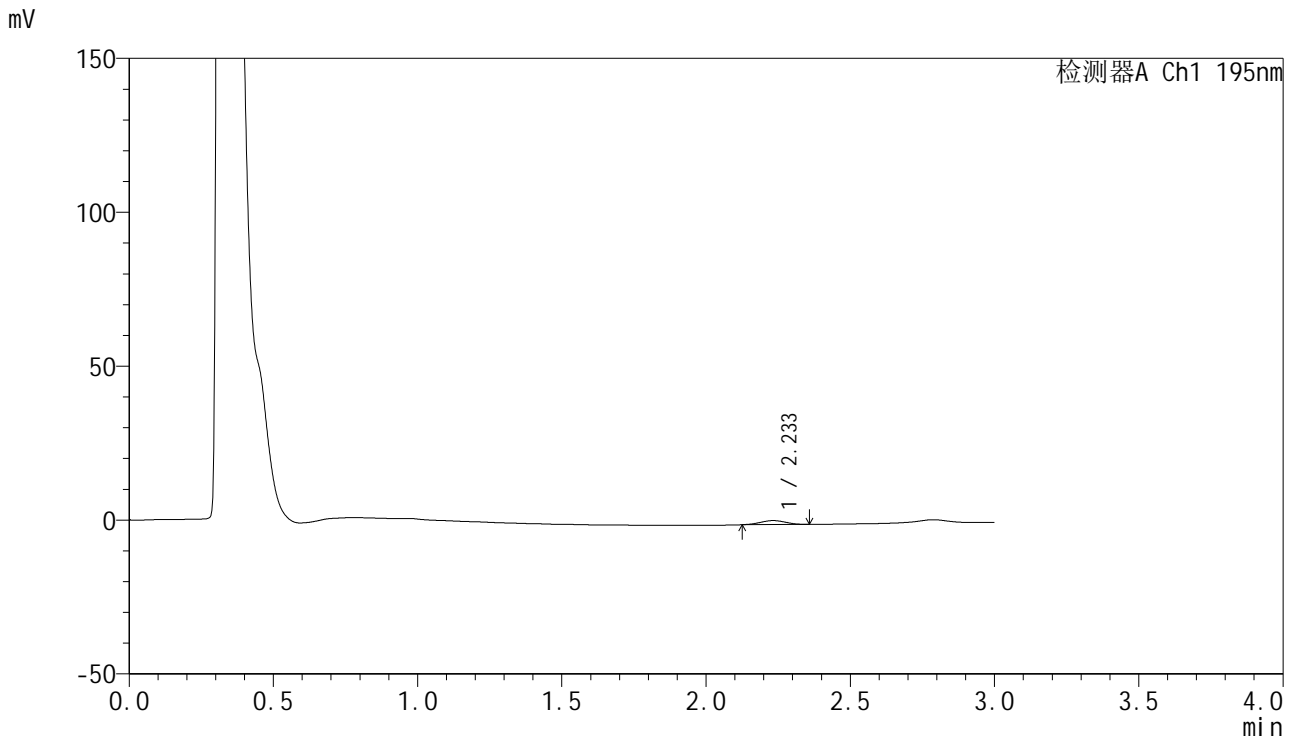


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2285-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:46:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:27		
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	2.233	7938	100.000	1304	2950	0.991	--
总计		7938	100.000	1304			

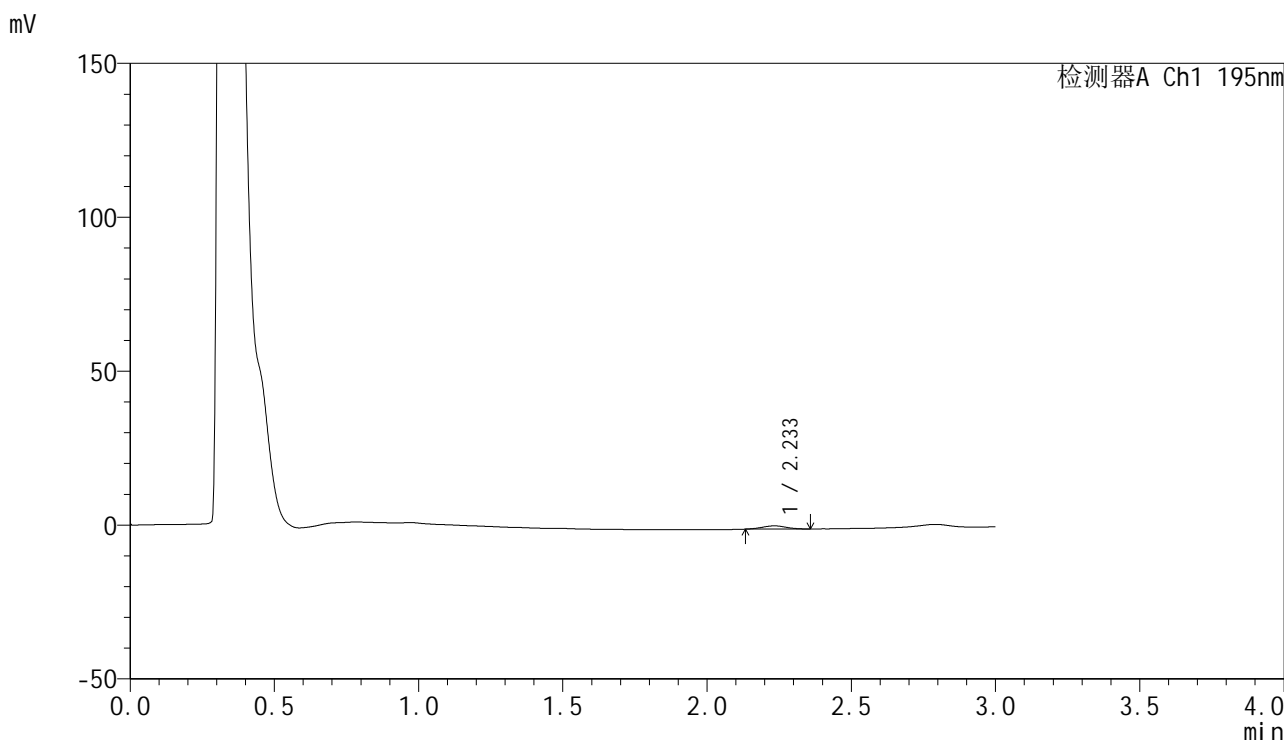


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2286-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 11:50:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:30		
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	2.233	6069	100.000	1049	3284	1.016	--
总计		6069	100.000	1049			

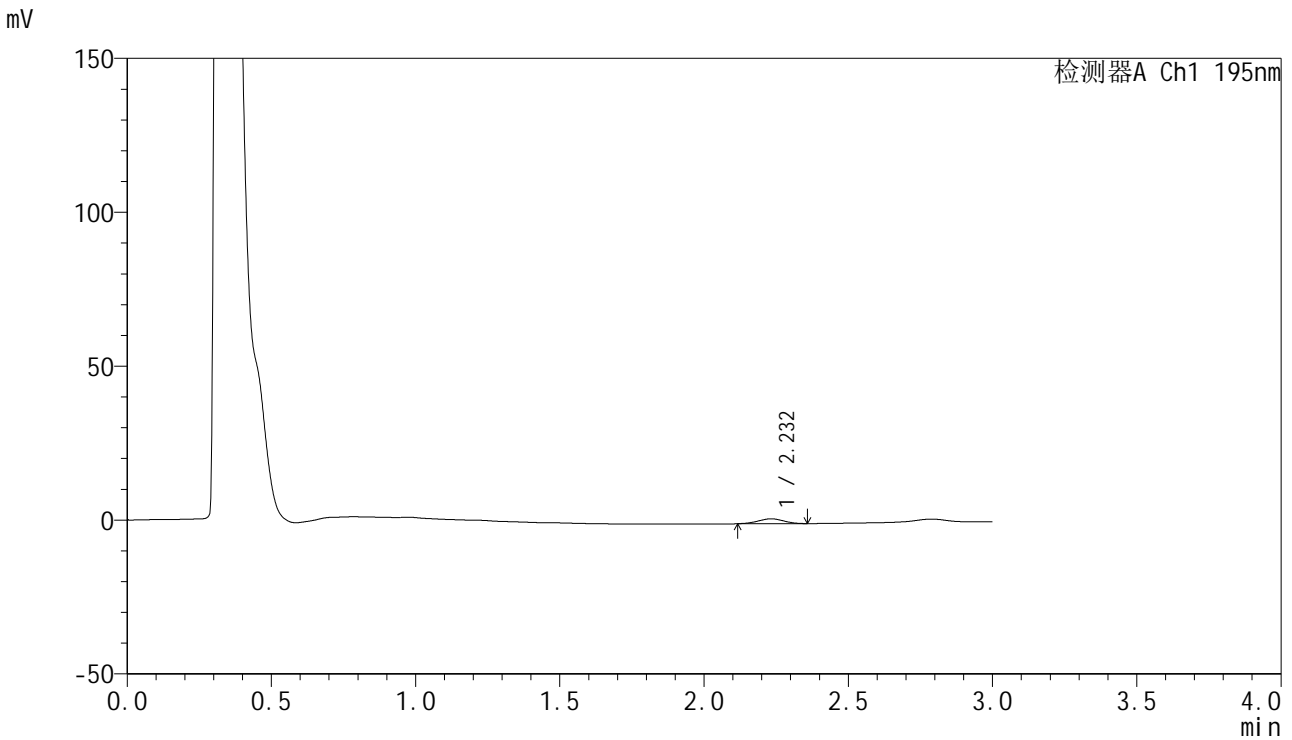


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2287-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 11:53:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:33		
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	2.232	9640	100.000	1579	2947	0.976	--
总计		9640	100.000	1579			

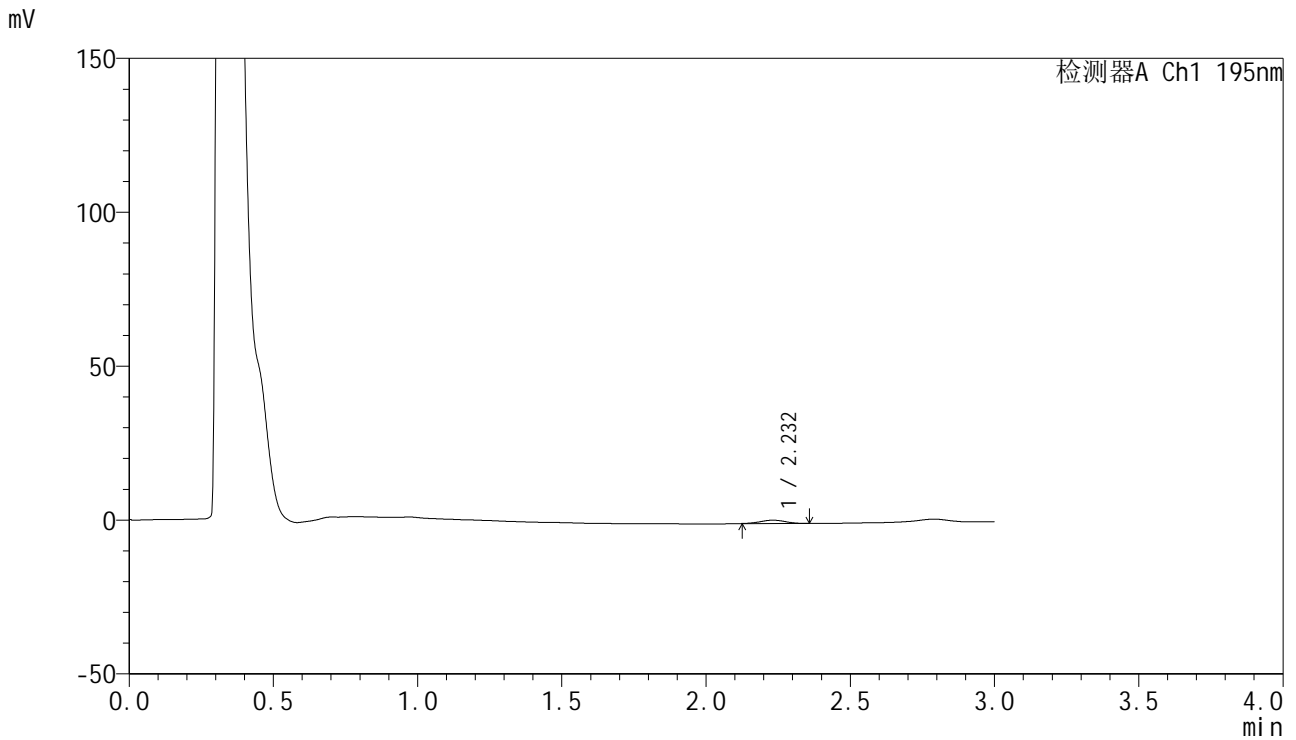


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-214/26-2288-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 11:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:36 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	2.232	6481	100.000	1075	3193	0.996	--
总计		6481	100.000	1075			

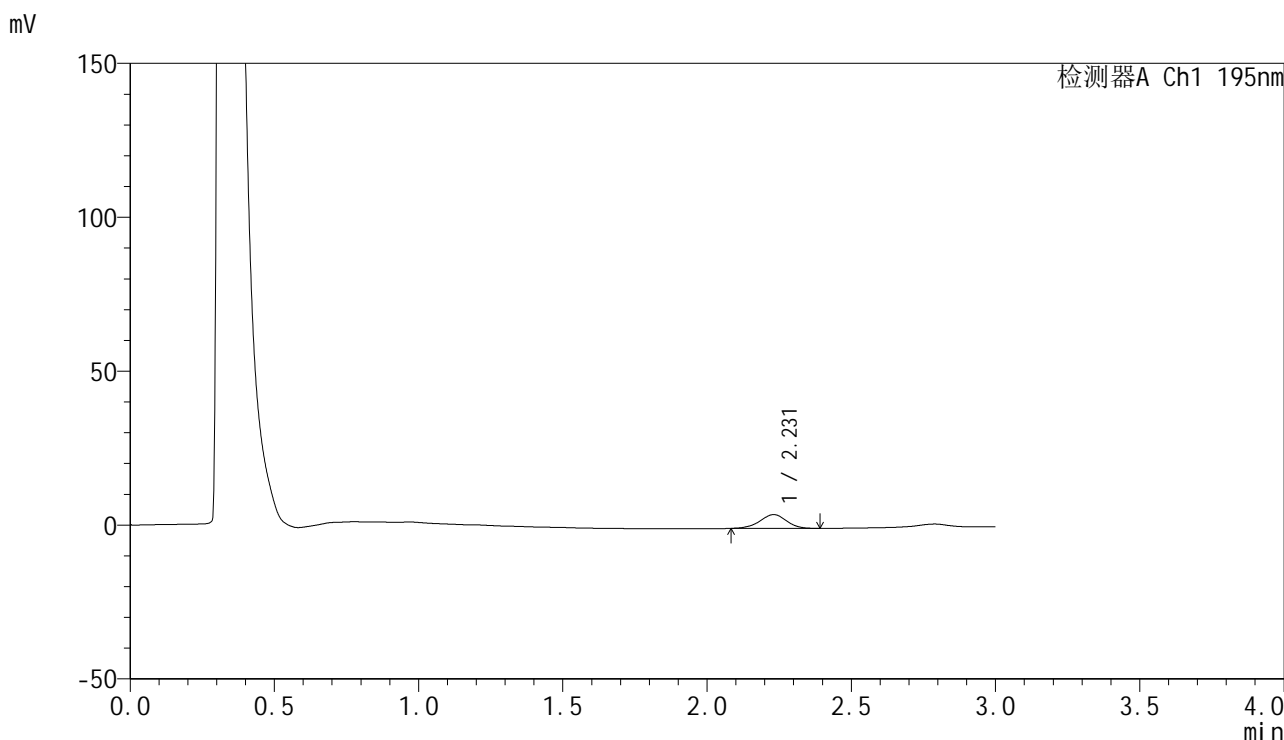


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2289-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 12:00:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

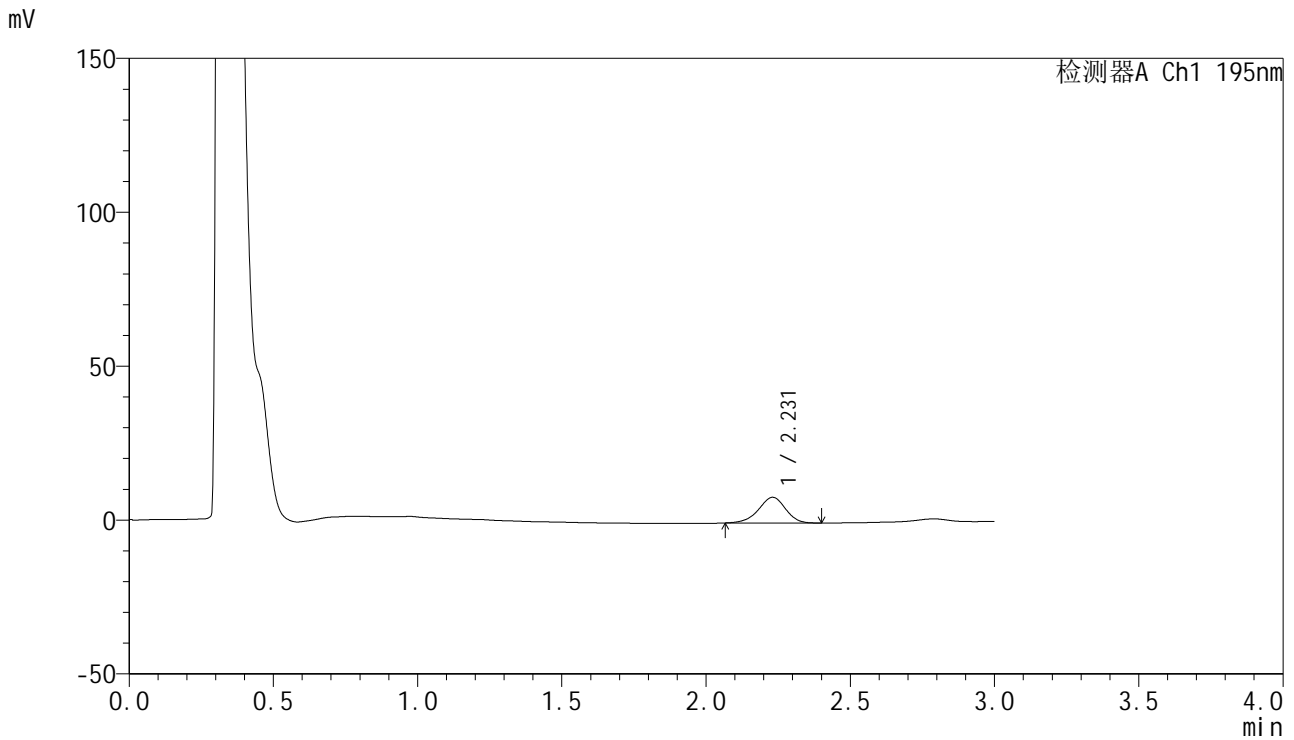
检测器A Ch1 195nm

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	2.231	28812	100.000	4472	2815	0.956	--
总计		28812	100.000	4472			

<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 - 0-214/26-2290-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 12:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

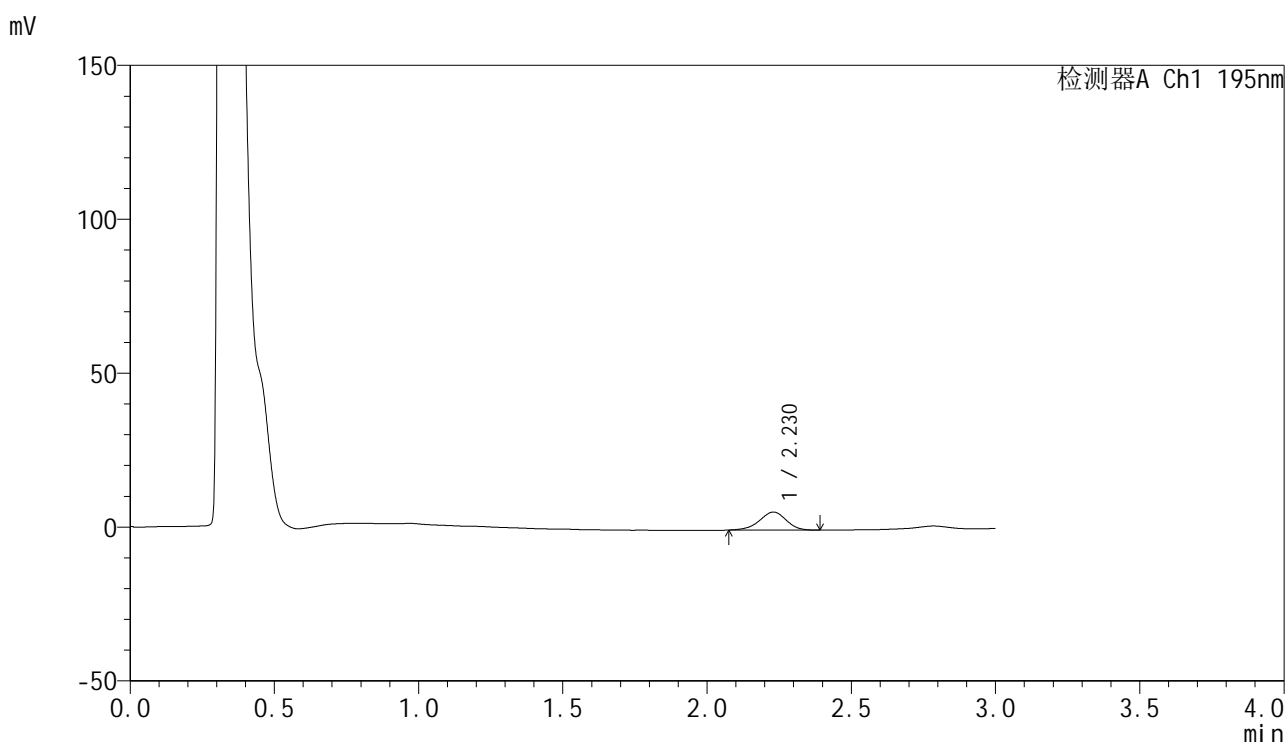
检测器A Ch1 195nm

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	2.231	54385	100.000	8350	2755	0.936	--
总计		54385	100.000	8350			

<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 - 0-214/26-2291-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 12:07:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:44 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	2.230	37996	100.000	5879	2766	0.944	--
总计		37996	100.000	5879			

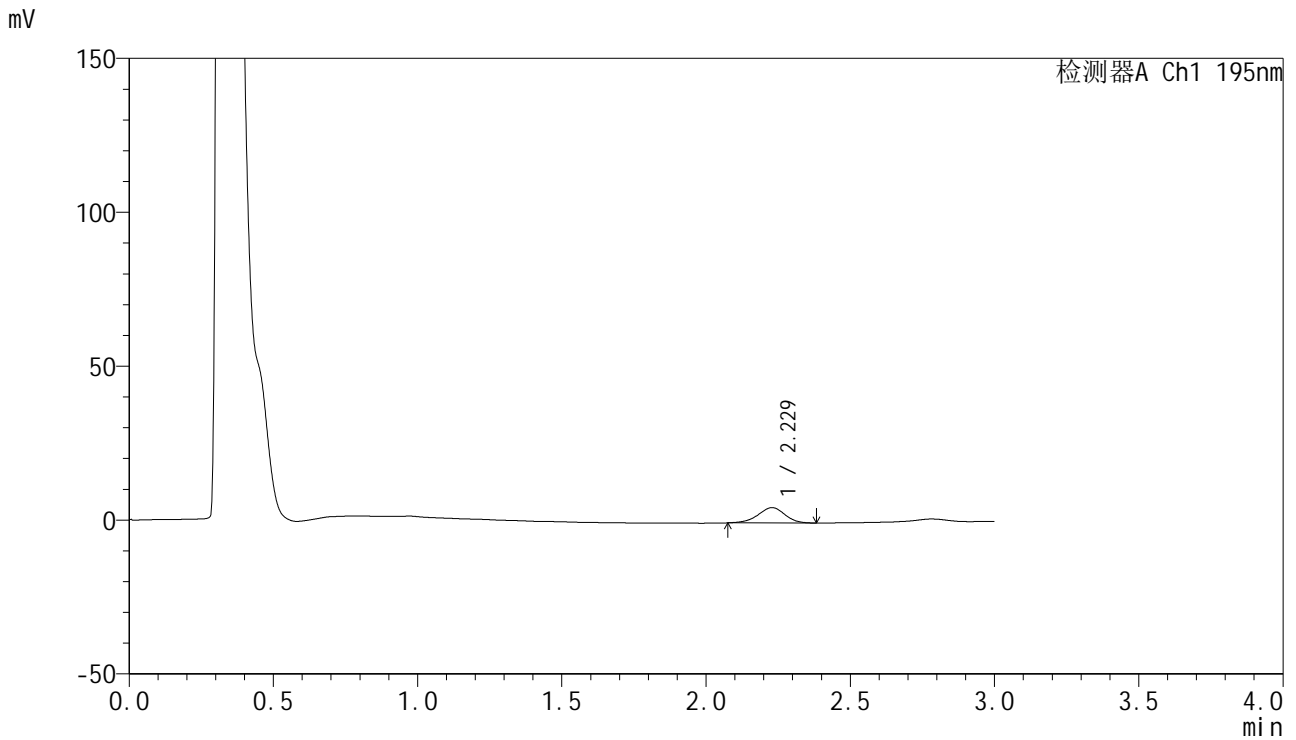


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2292-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:10:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

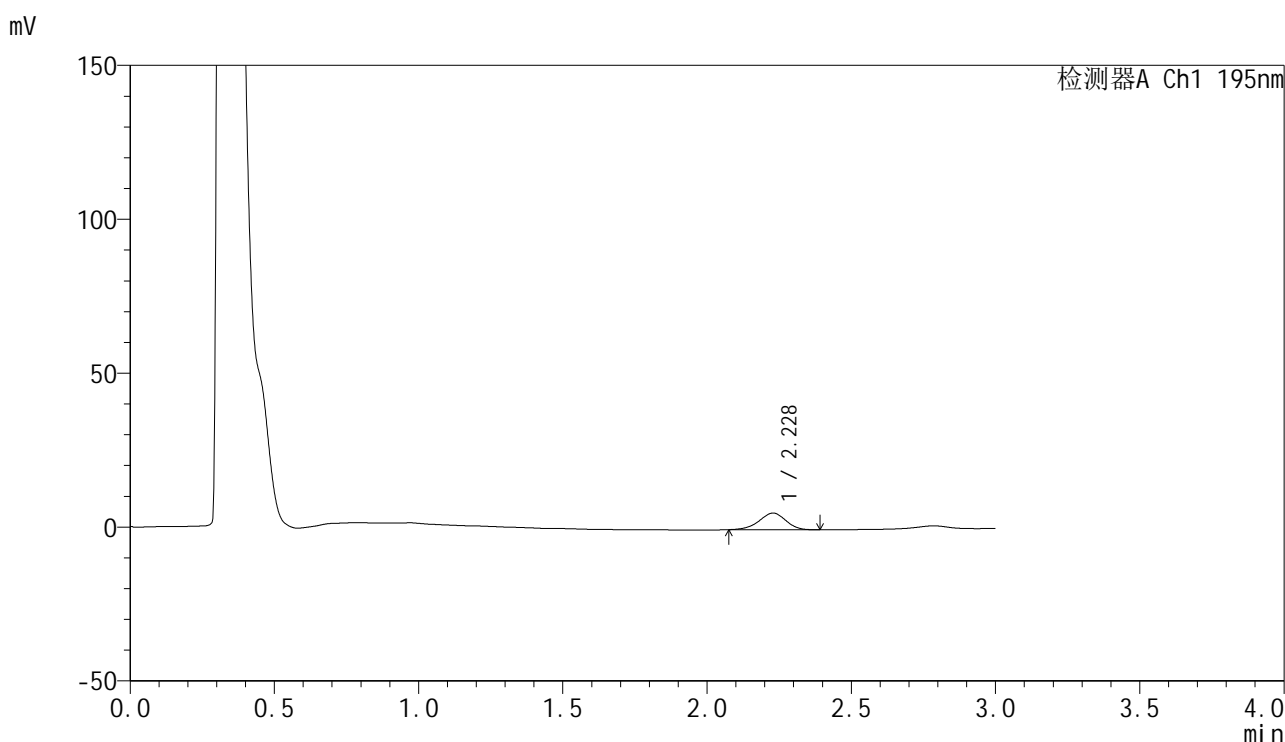
检测器A Ch1 195nm

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	2.229	32225	100.000	4975	2790	0.941	--
总计		32225	100.000	4975			

<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 - 0-214/26-2293-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 12:13:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:49 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	2.228	35181	100.000	5428	2753	0.937	--
总计		35181	100.000	5428			

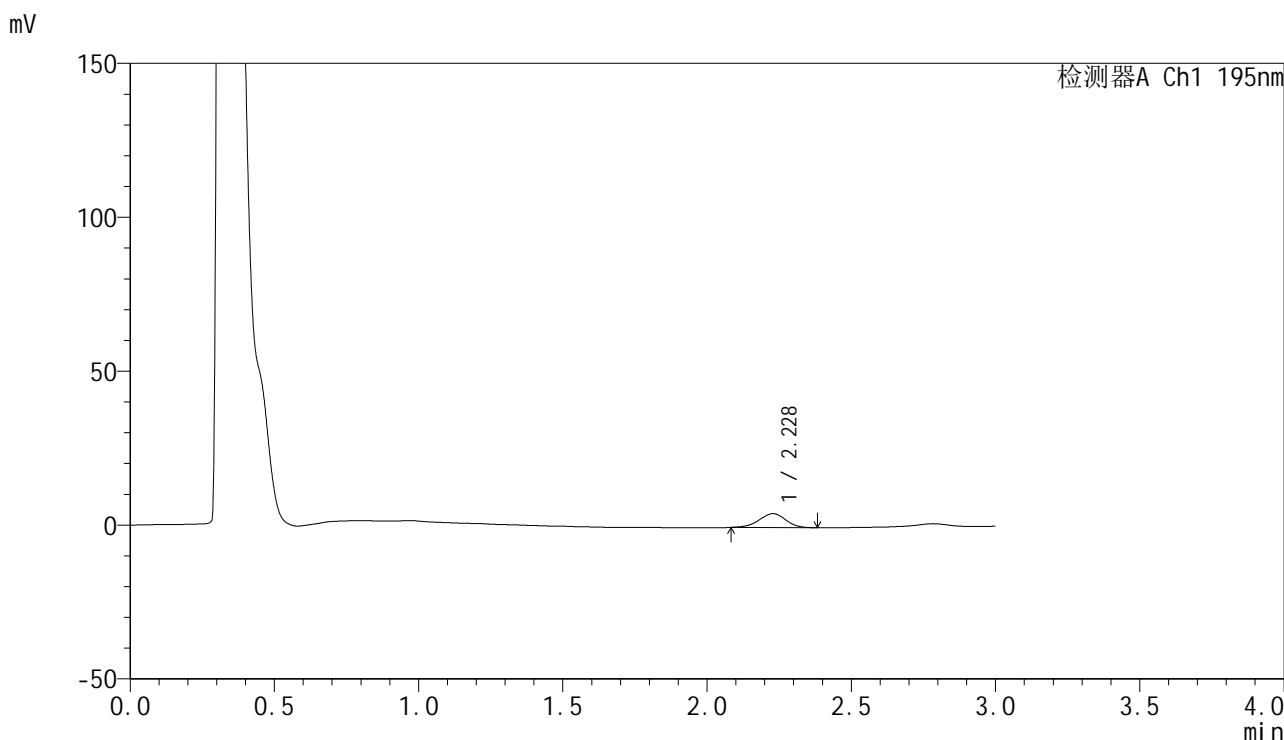


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2294-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 12:17:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:52		
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	2.228	28820	100.000	4518	2761	0.956	--
总计		28820	100.000	4518			

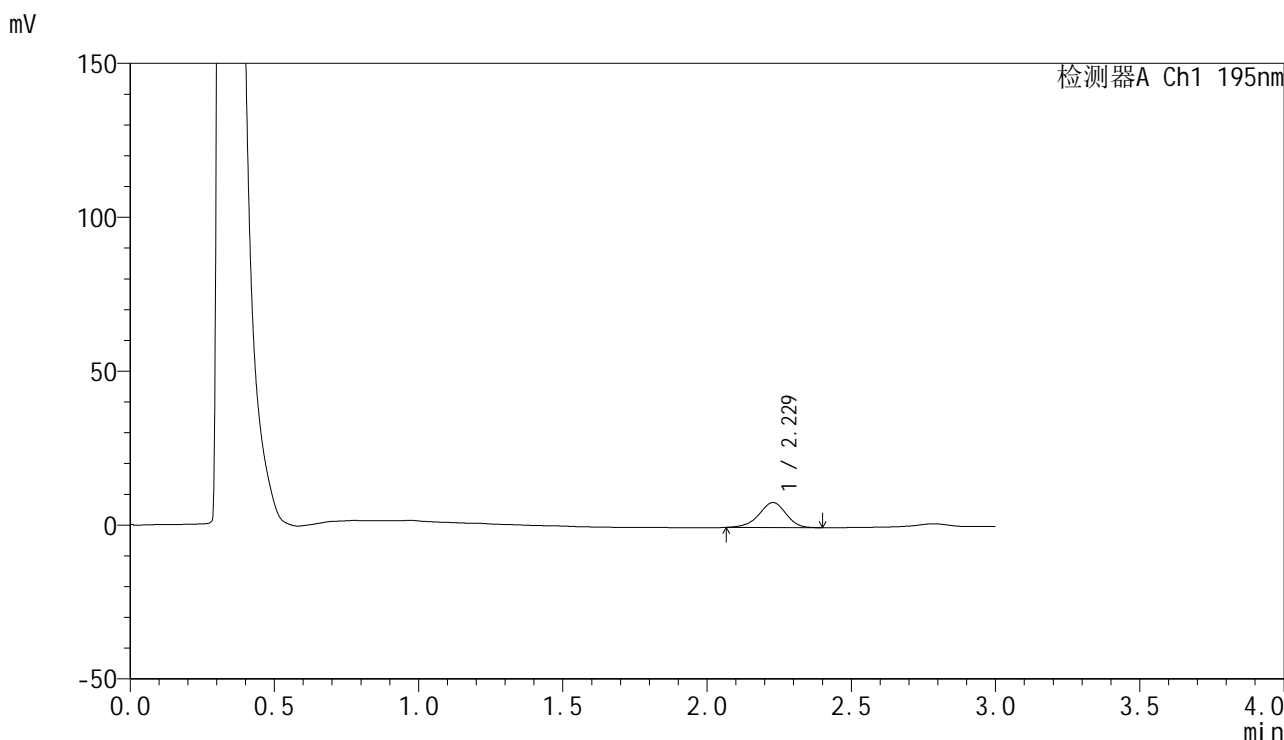


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2295-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:20:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

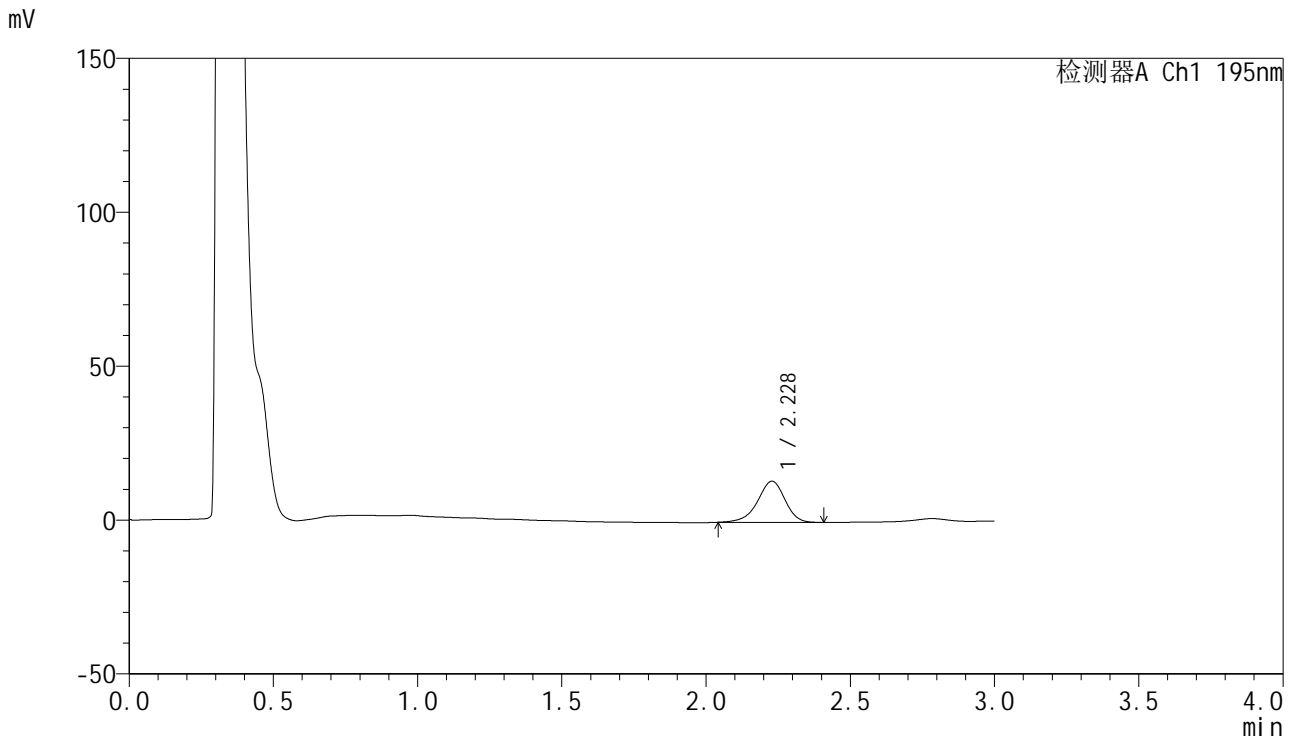
检测器A Ch1 195nm

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	2.229	52978	100.000	8122	2732	0.937	--
总计		52978	100.000	8122			

<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 - 0-214/26-2296-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 12:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

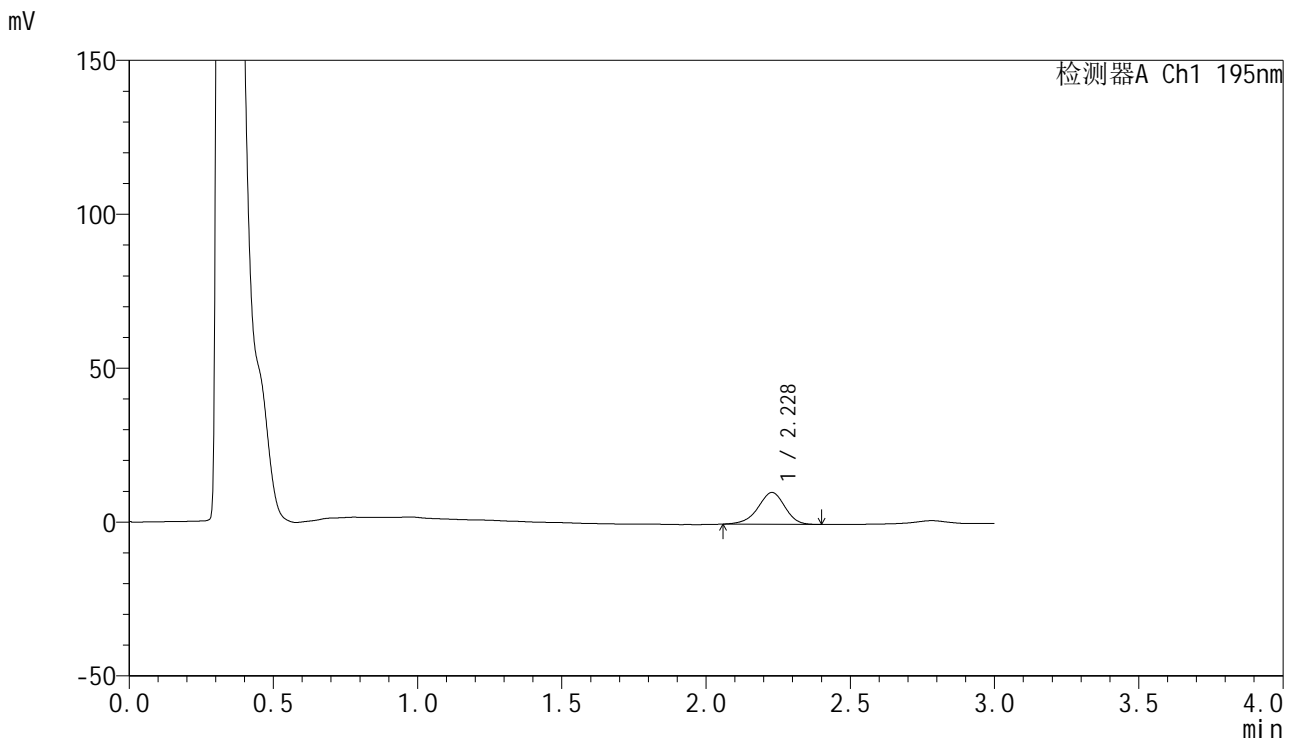
检测器A Ch1 195nm

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	2.228	88402	100.000	13376	2715	0.923	--
总计		88402	100.000	13376			

<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 - 0-214/26-2297-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 12:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

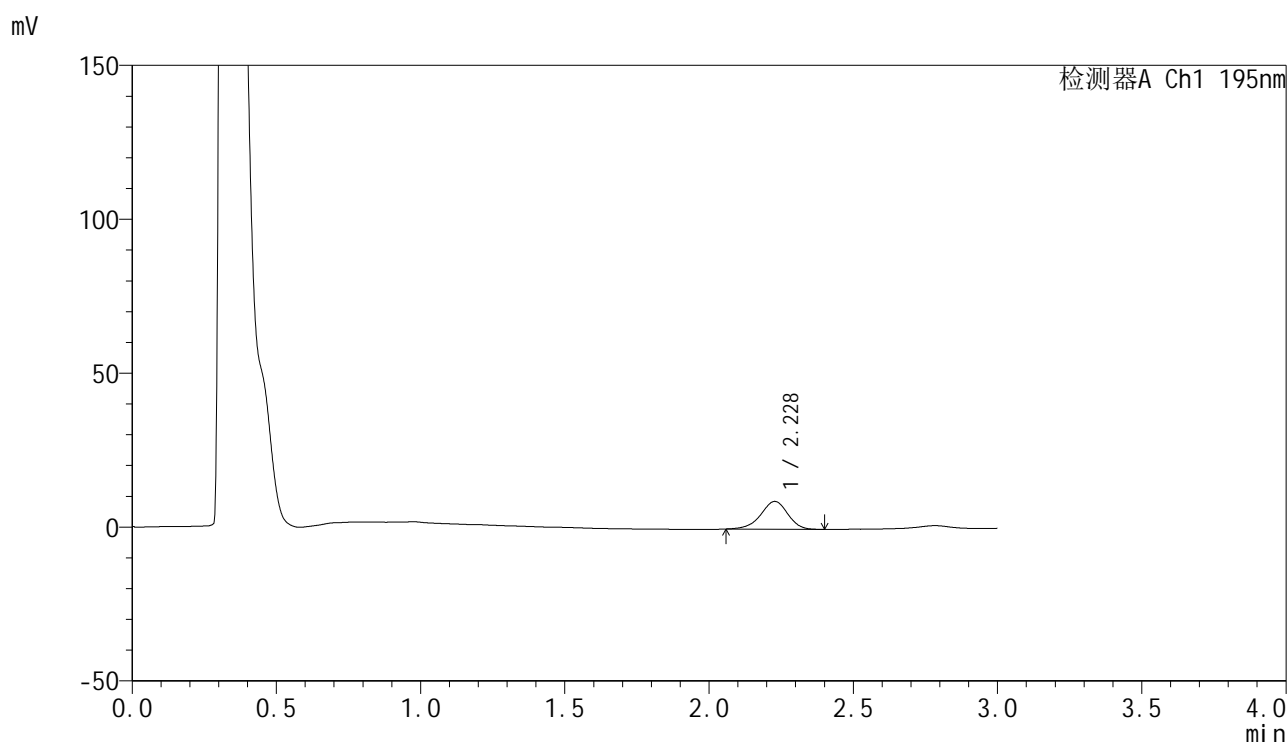
检测器A Ch1 195nm

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	2.228	67274	100.000	10317	2737	0.932	--
总计		67274	100.000	10317			

<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 - 0-214/26-2298-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 12:30:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

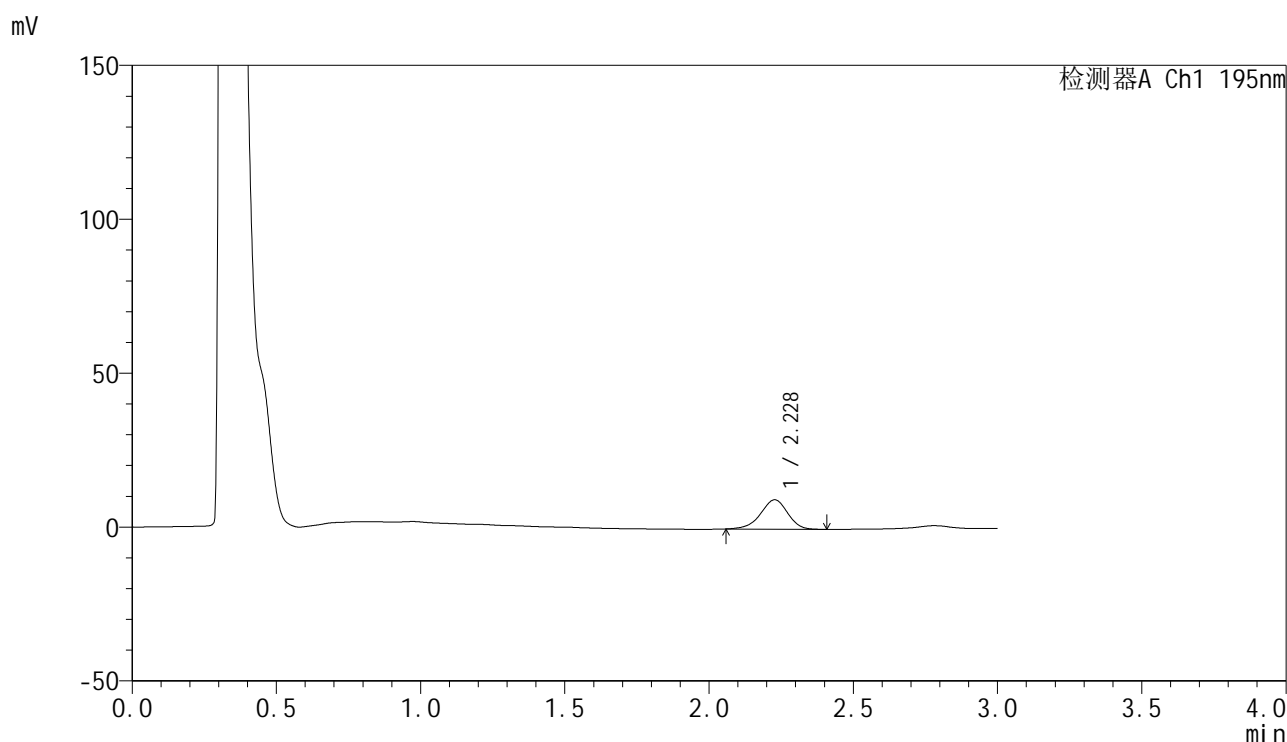
检测器A Ch1 195nm

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	2.228	59096	100.000	9019	2739	0.930	--
总计		59096	100.000	9019			

<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 - 0-214/26-2299-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 12:34:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

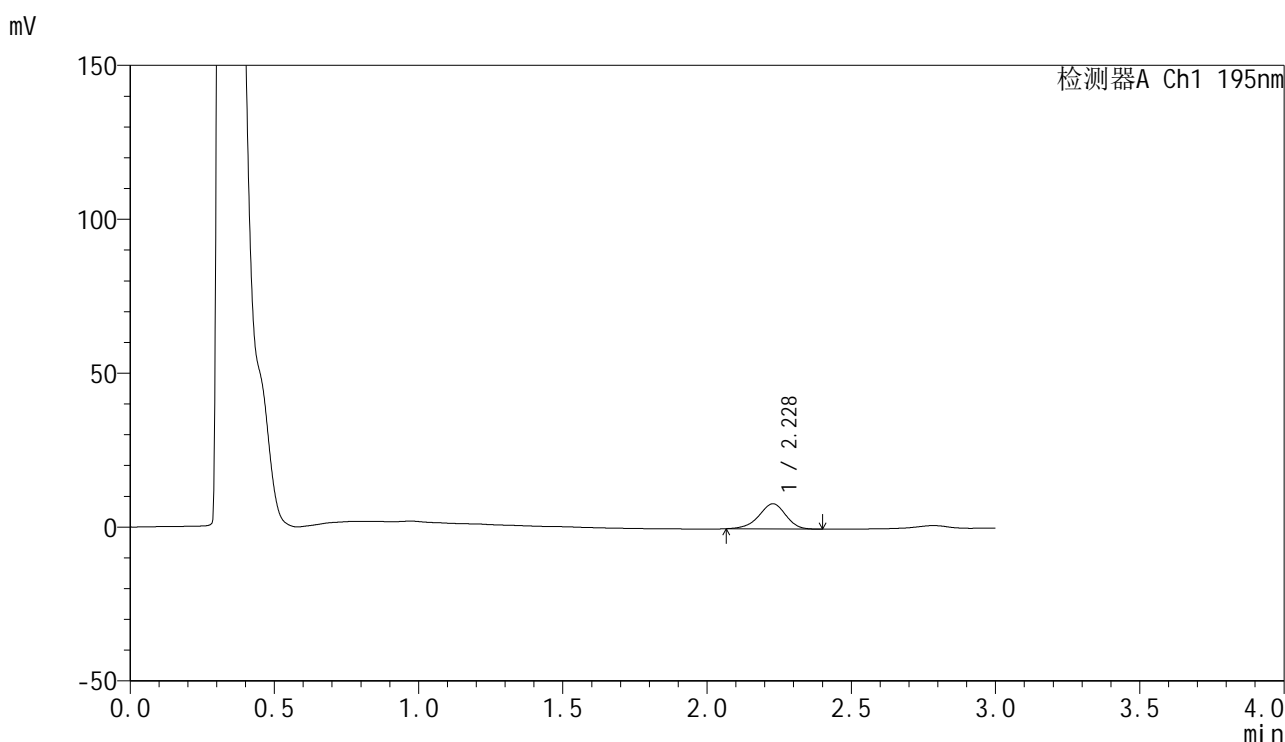
检测器A Ch1 195nm

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	2.228	62432	100.000	9530	2729	0.930	--
总计		62432	100.000	9530			

<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 - 0-214/26-2300-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 12:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:10 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	2.228	53186	100.000	8174	2743	0.934	--
总计		53186	100.000	8174			

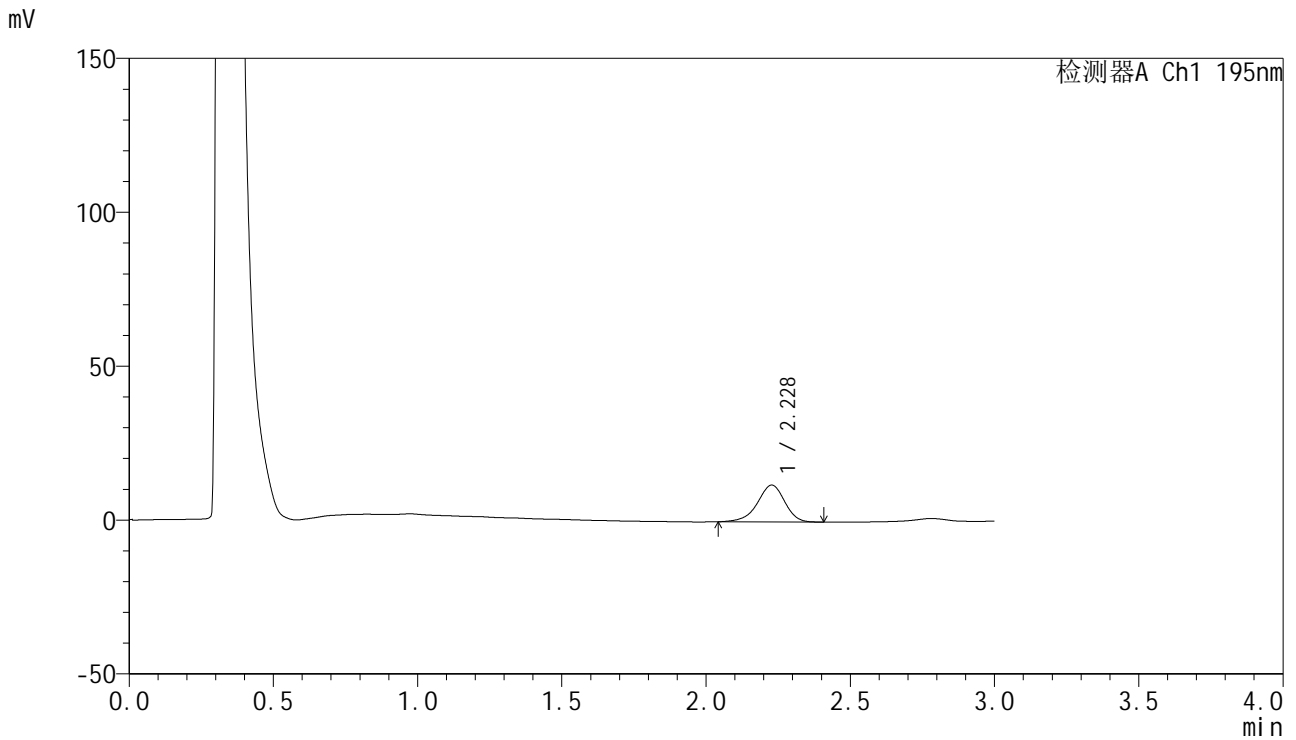


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2301-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 12:40:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:13		
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	2.228	79064	100.000	11979	2724	0.921	--
总计		79064	100.000	11979			

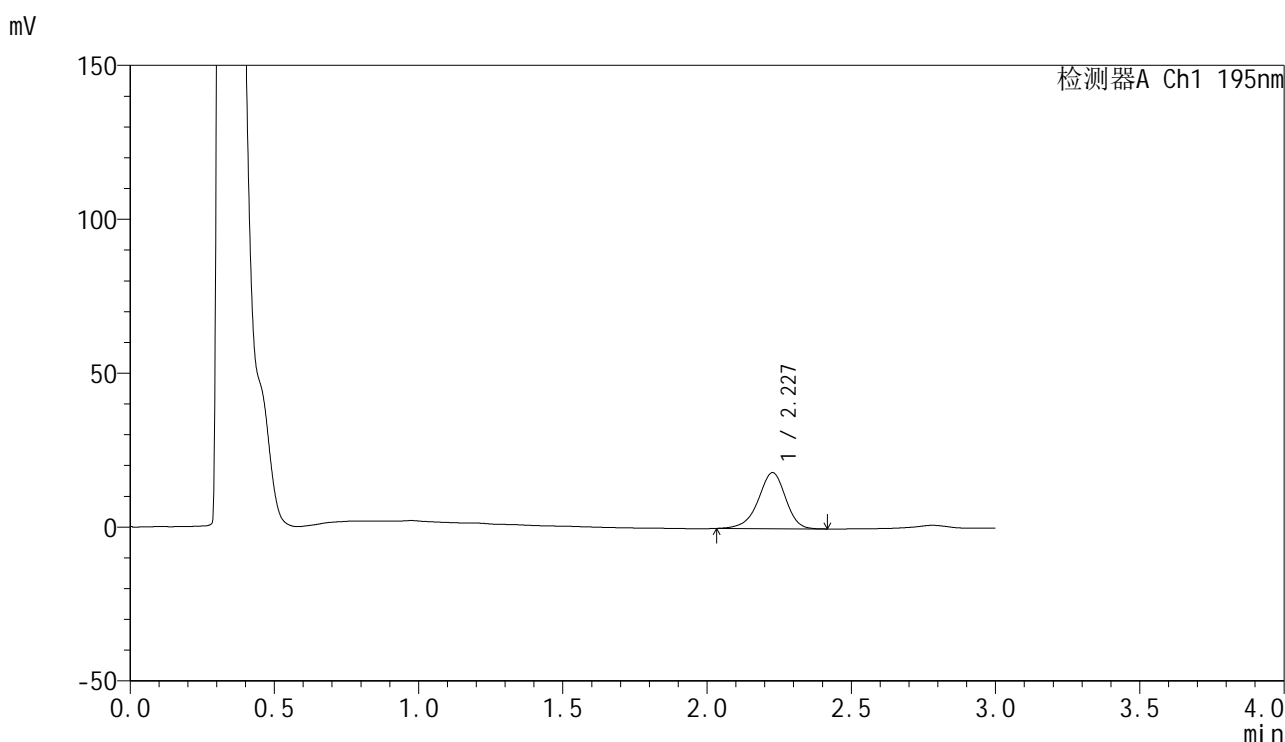


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2302-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 12:44:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:16		
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	2.227	120278	100.000	18165	2716	0.922	--
总计		120278	100.000	18165			

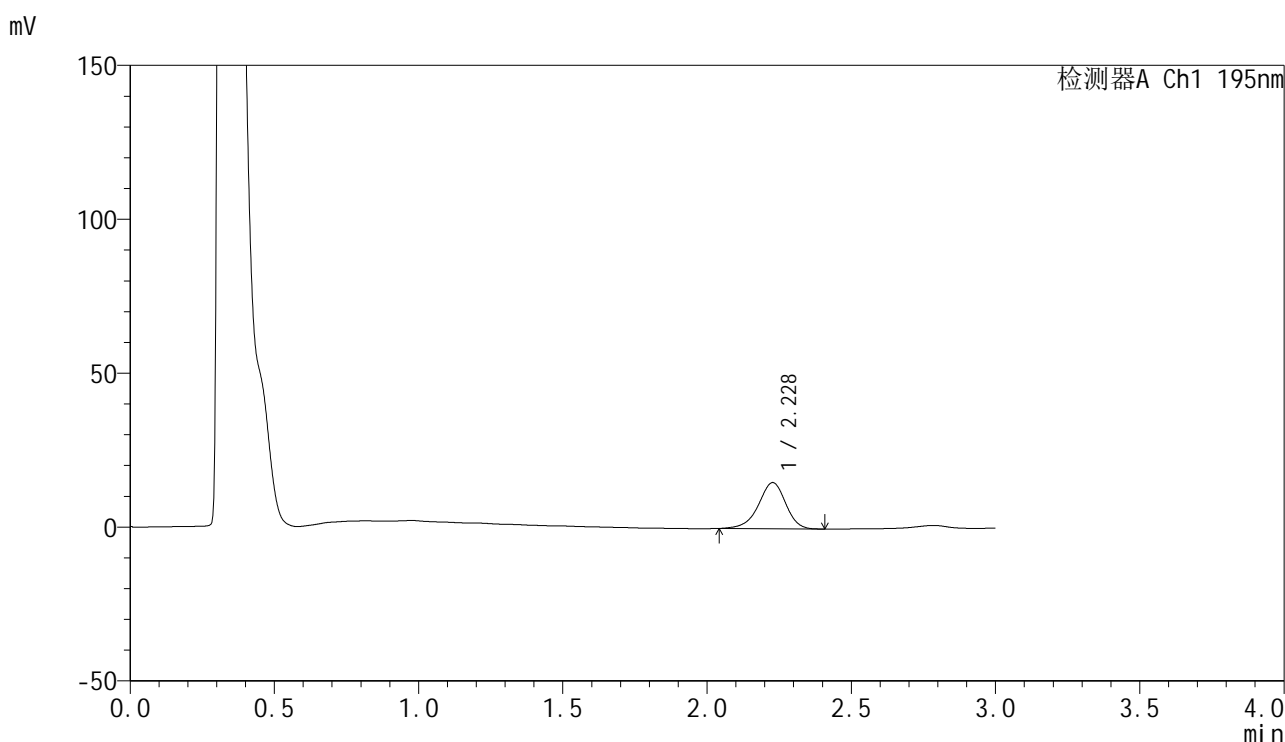


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2303-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:47:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:19		
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	2.228	98939	100.000	14994	2730	0.925	--
总计		98939	100.000	14994			

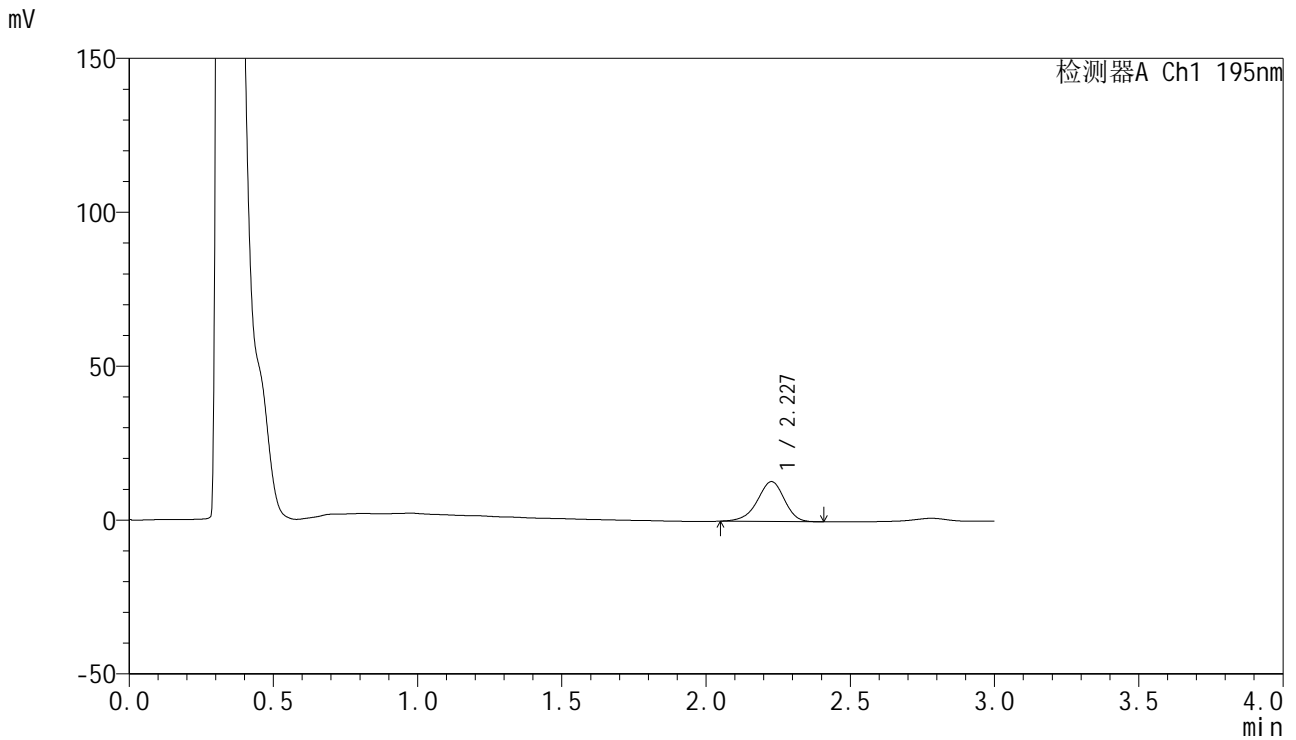


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2304-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 12:51:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

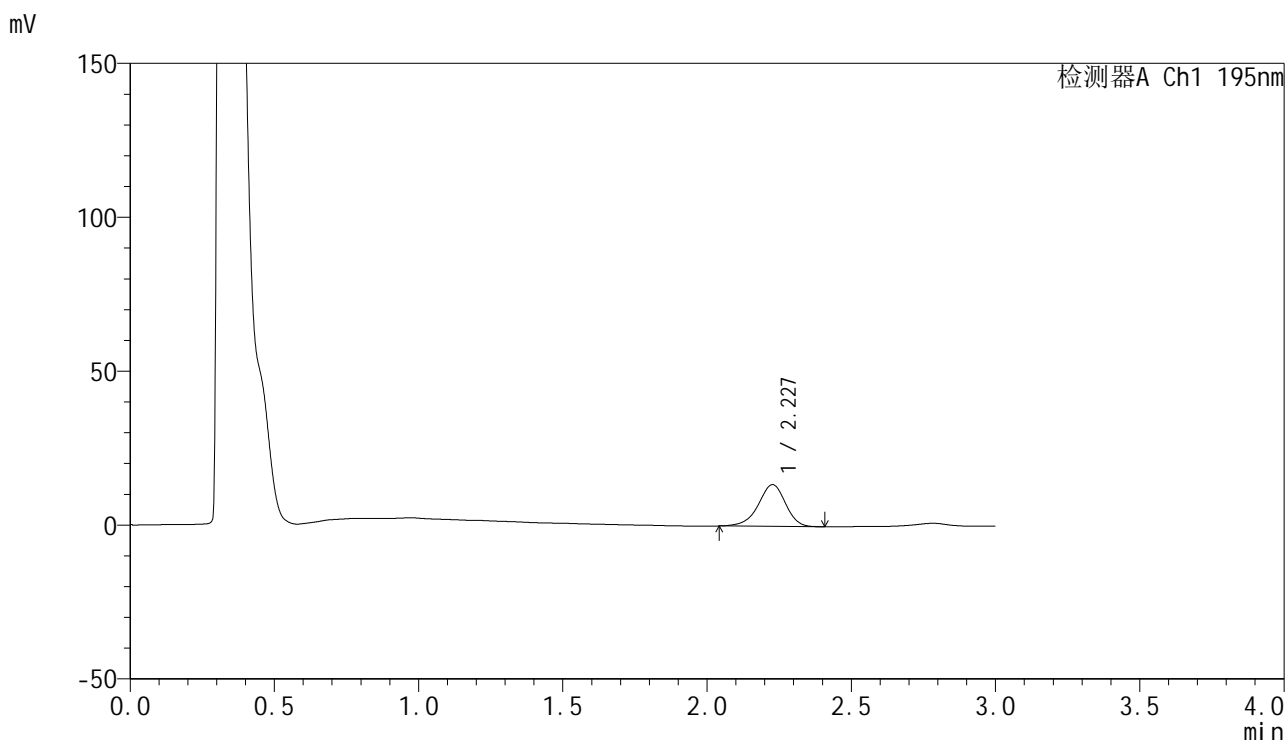
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	85230	100.000	12945	2717	0.927	--
总计		85230	100.000	12945			

<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 - 0-214/26-2305-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 12:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

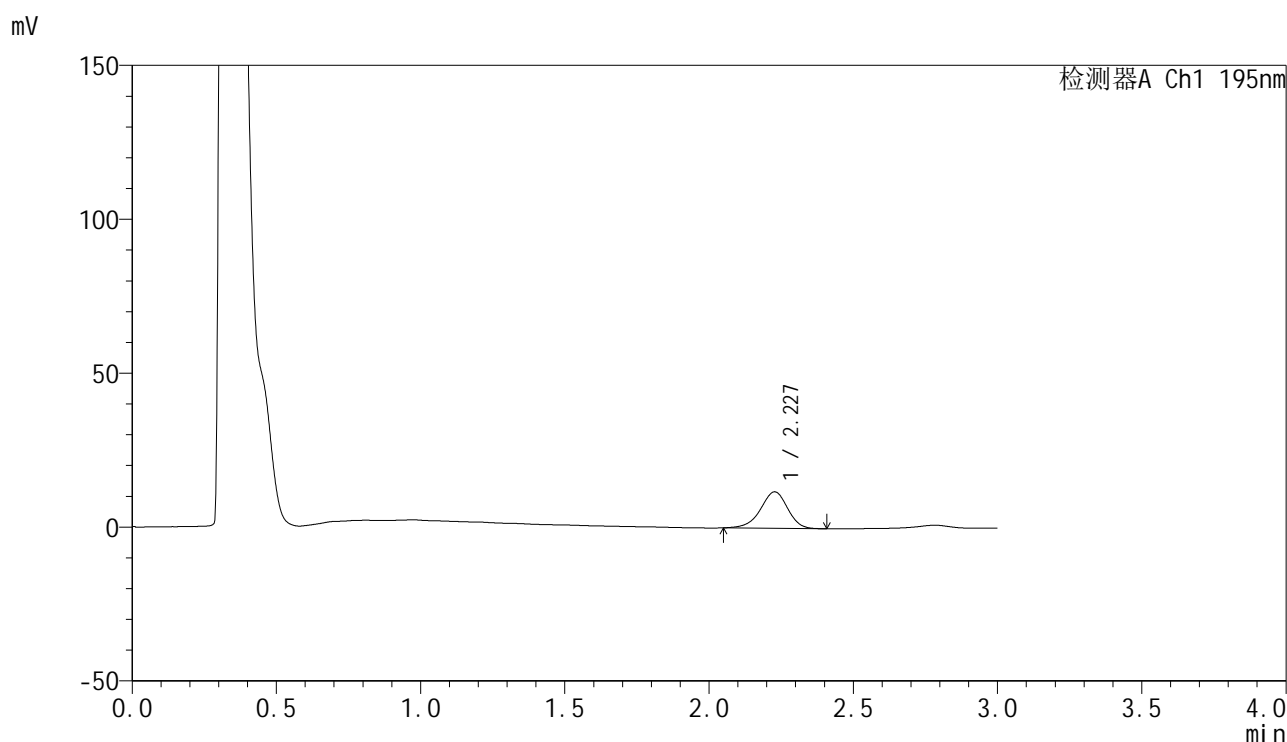
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	89275	100.000	13536	2721	0.925	--
总计		89275	100.000	13536			

<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 - 0-214/26-2306-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 12:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

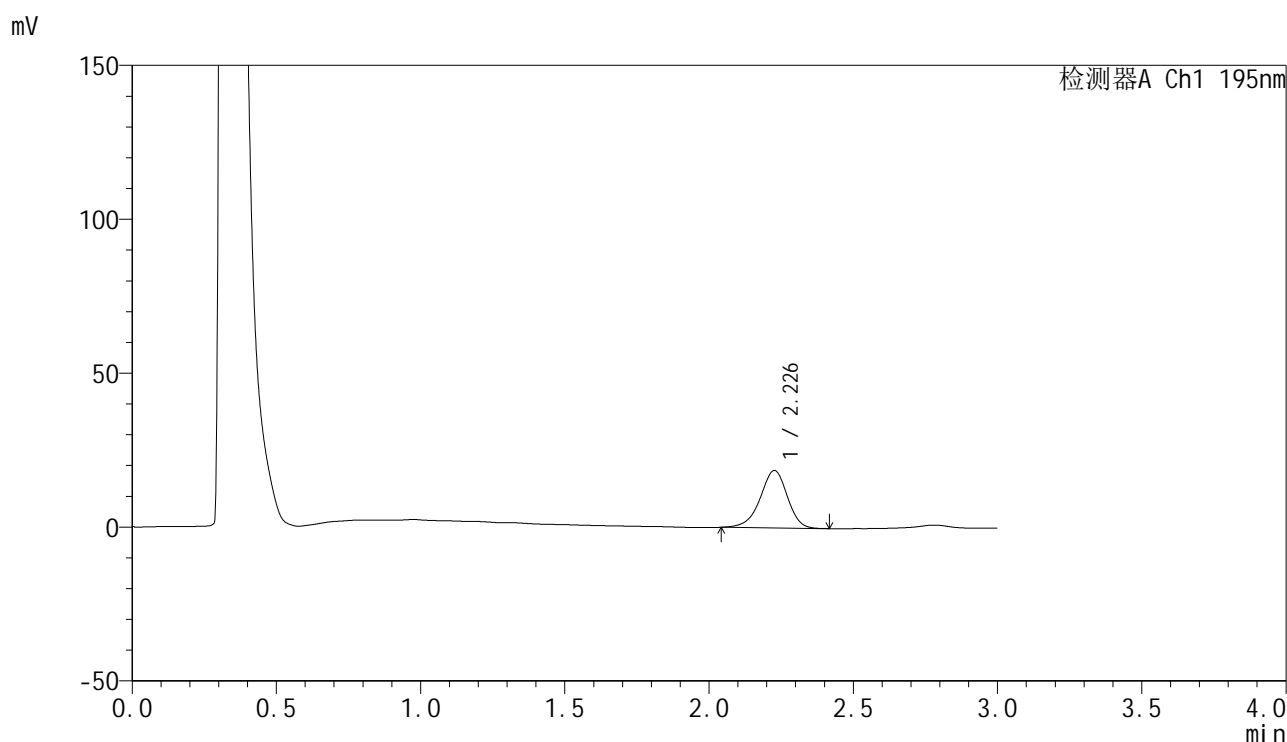
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	77487	100.000	11826	2735	0.931	--
总计		77487	100.000	11826			

<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 - 0-214/26-2307-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 13:01:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:30 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	2.226	122501	100.000	18595	2727	0.930	--
总计		122501	100.000	18595			

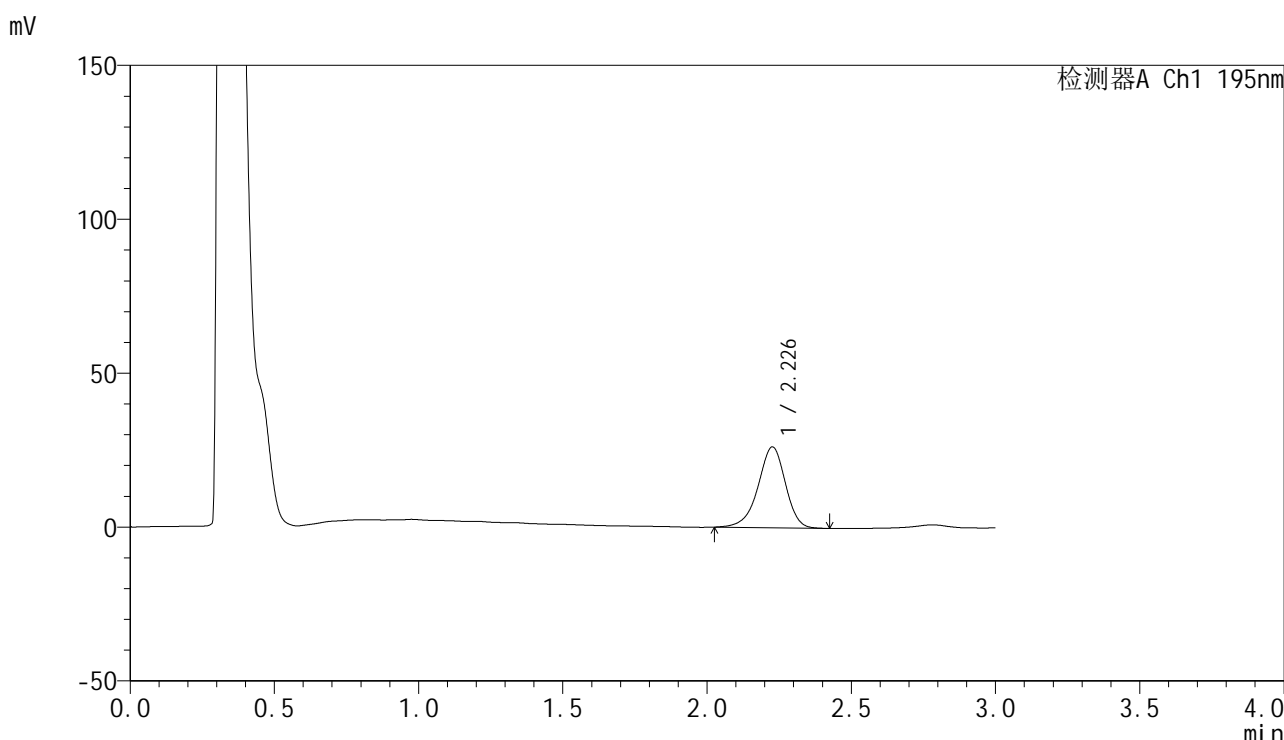


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2308-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 13:04:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

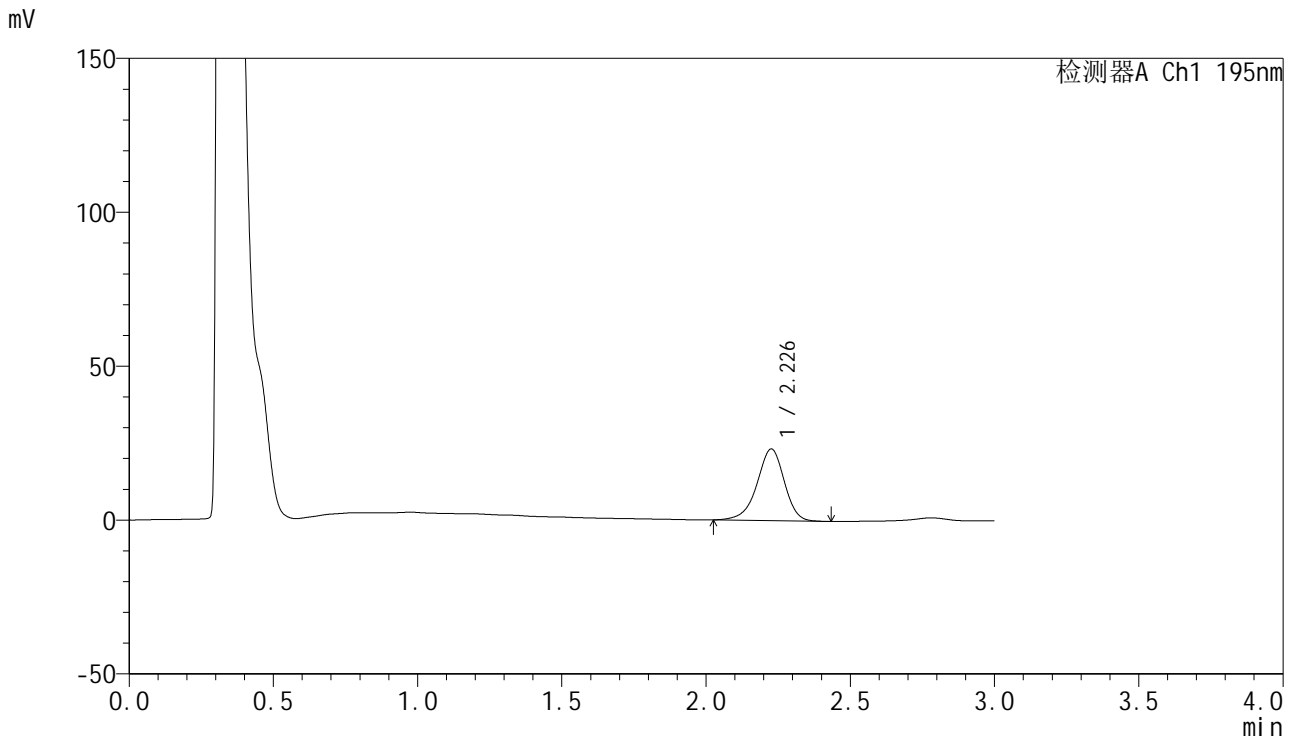
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	173739	100.000	26212	2719	0.924	--
总计		173739	100.000	26212			

<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 - 0-214/26-2309-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 13:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

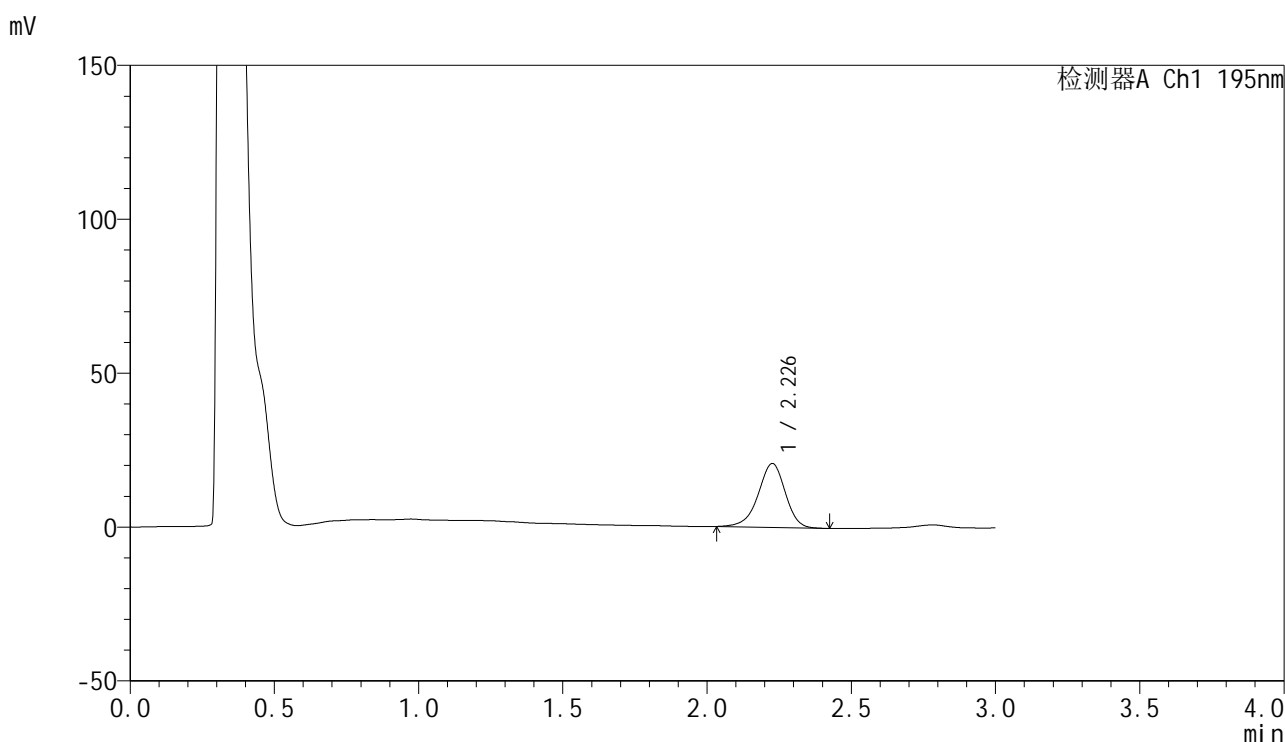
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	153522	100.000	23189	2728	0.924	--
总计		153522	100.000	23189			

<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 - 0-214/26-2310-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 13:11:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

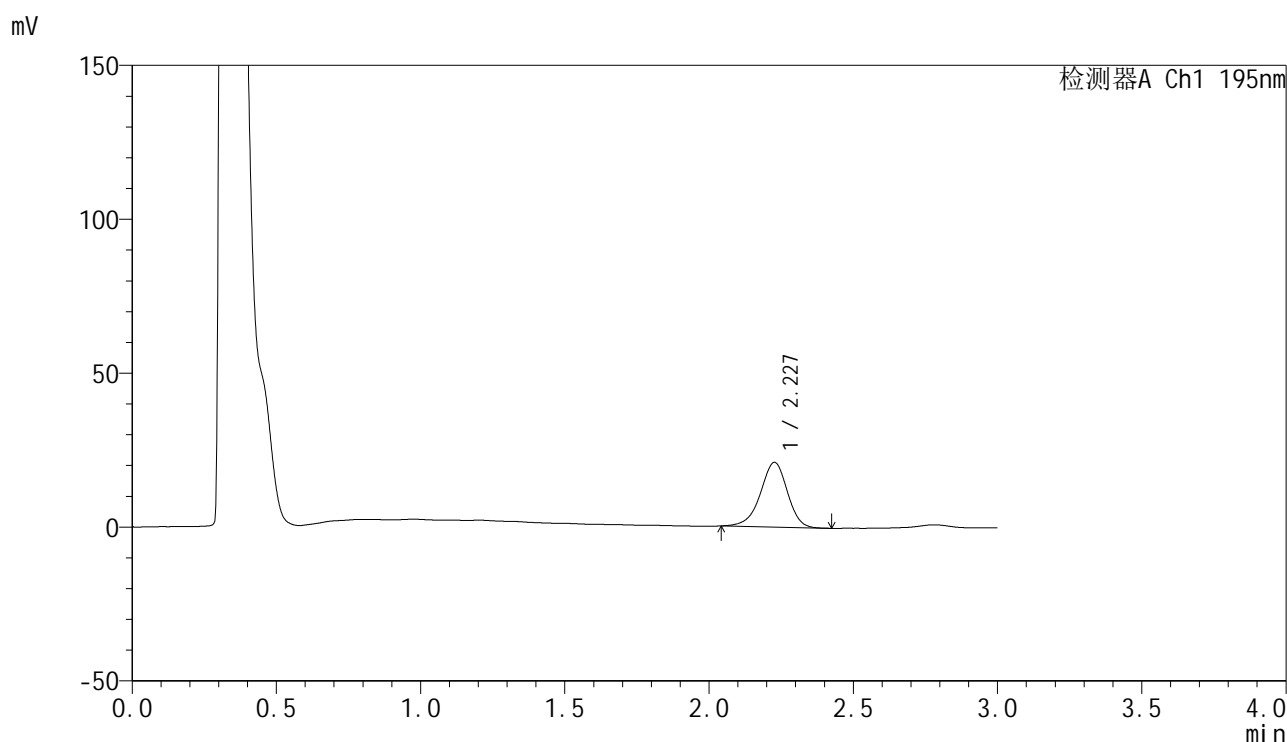
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	135736	100.000	20688	2753	0.931	--
总计		135736	100.000	20688			

<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 - 0-214/26-2311-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 13:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

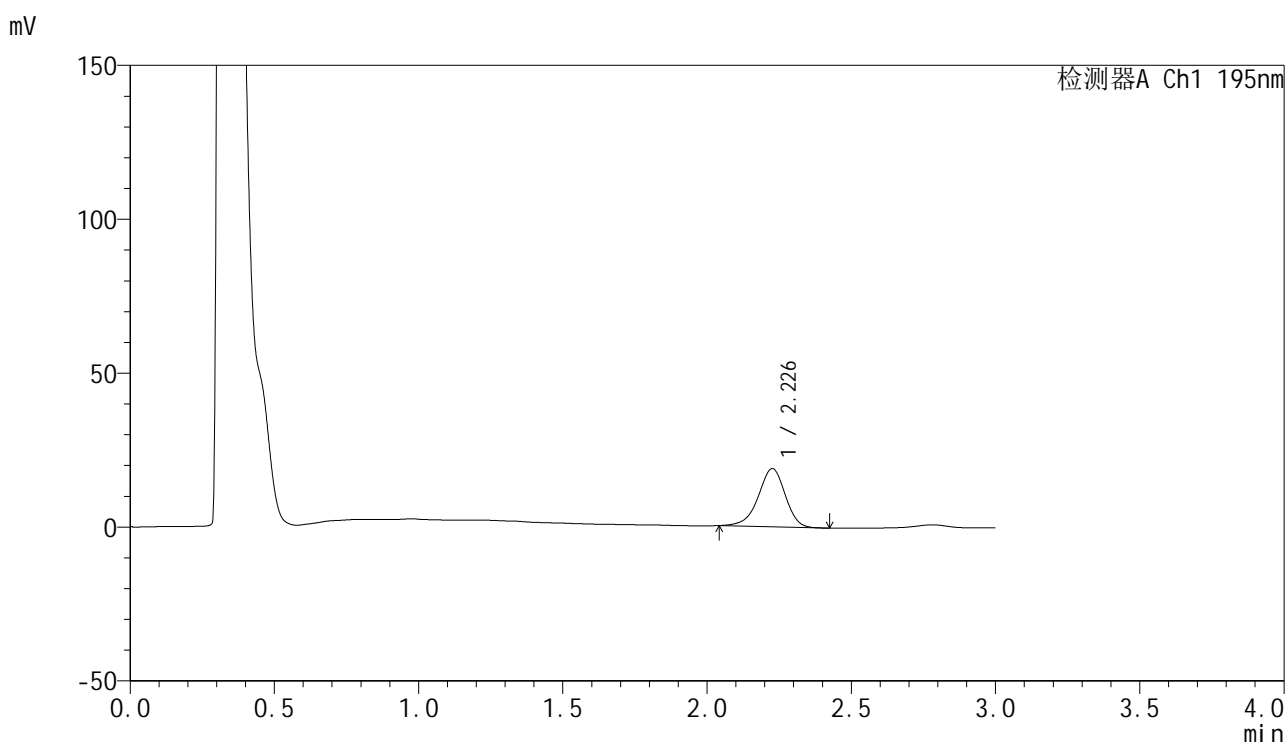
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	137140	100.000	20976	2769	0.933	--
总计		137140	100.000	20976			

<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 - 0-214/26-2312-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 13:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:45 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	2.226	123150	100.000	18836	2767	0.926	--
总计		123150	100.000	18836			

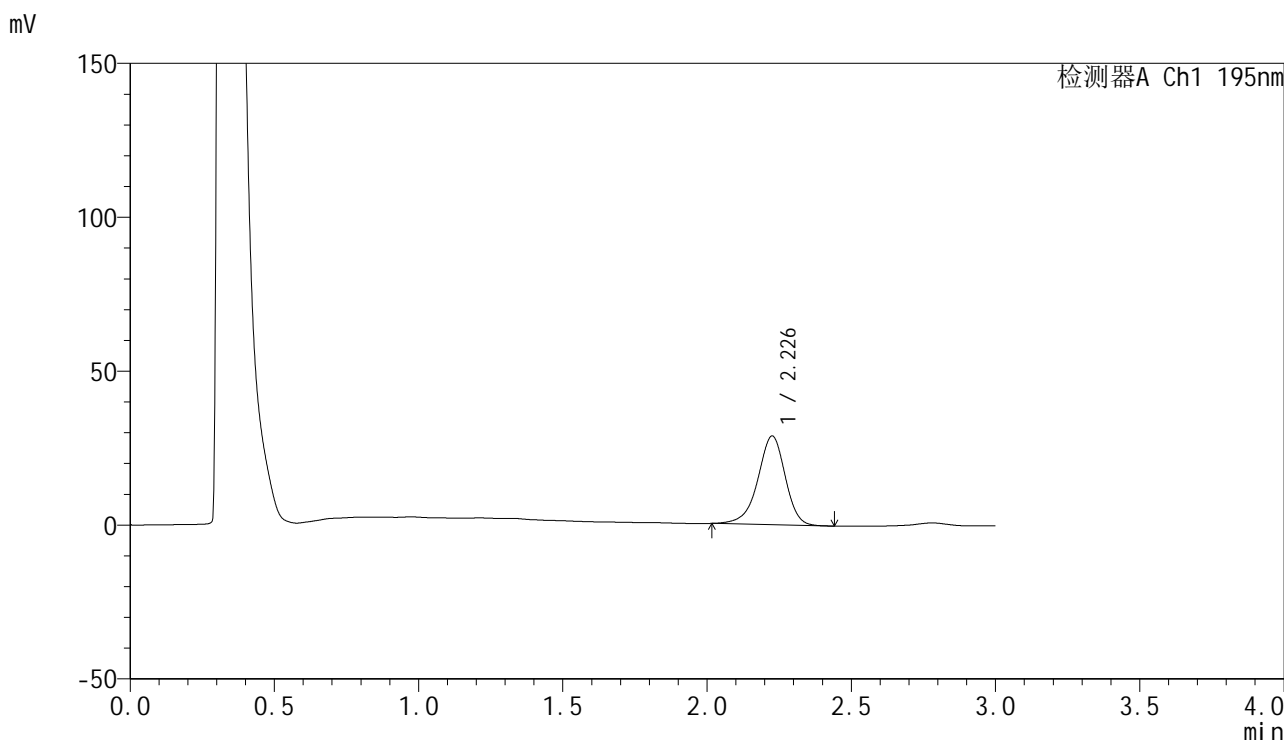


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2313-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:21:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

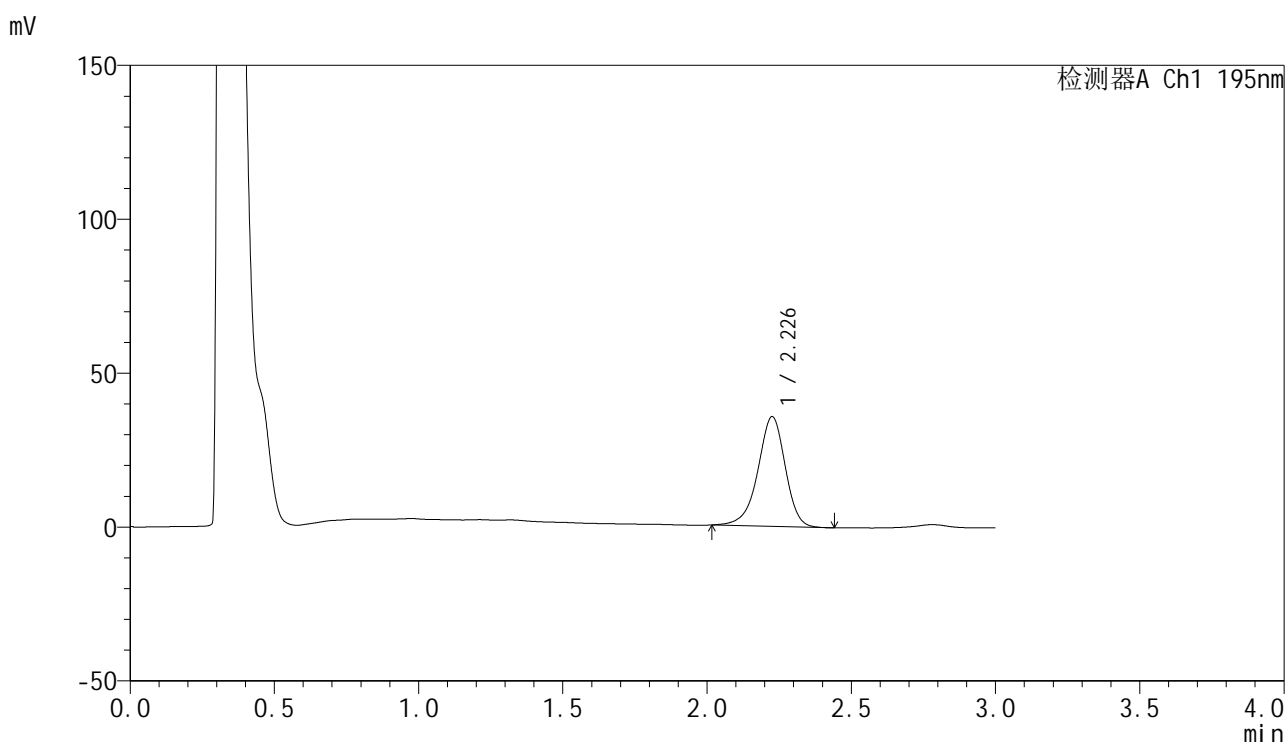
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	190461	100.000	28718	2733	0.923	--
总计		190461	100.000	28718			

<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 - 0-214/26-2314-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 13:24:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:51 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	2.226	235681	100.000	35544	2732	0.929	--
总计		235681	100.000	35544			

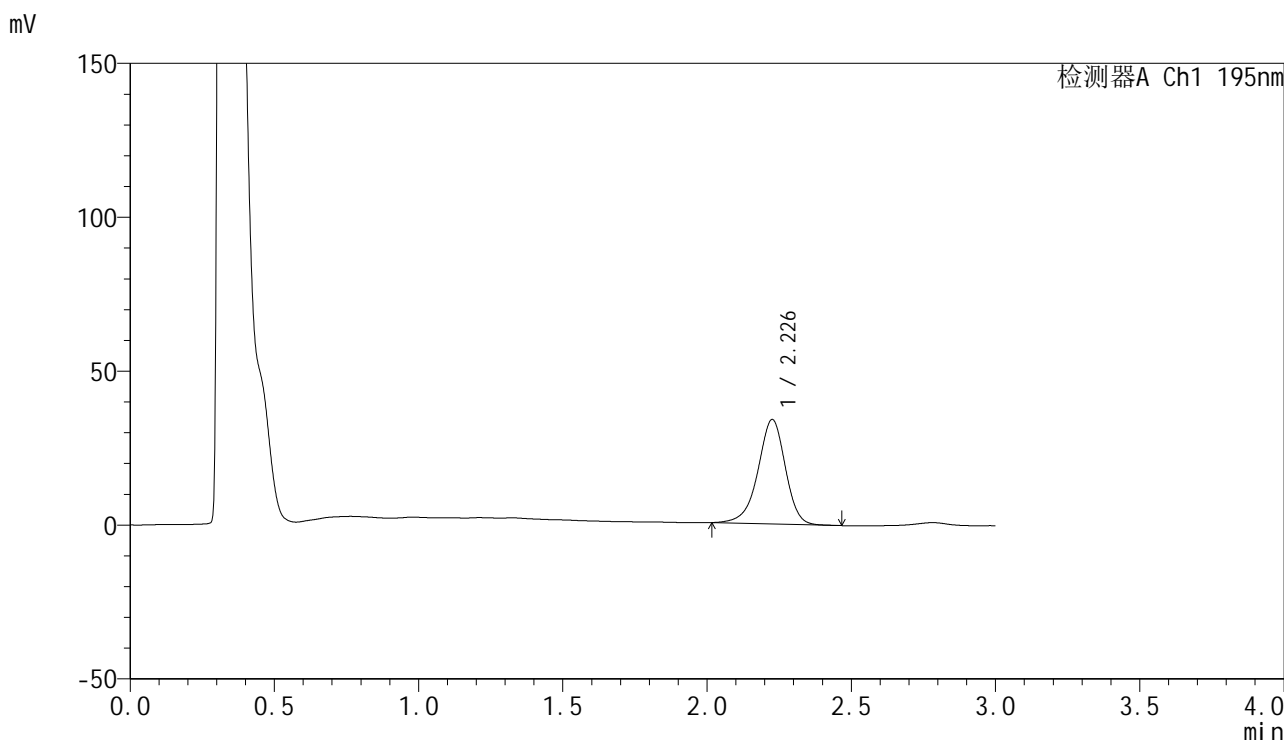


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-214/26-2315-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 13:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

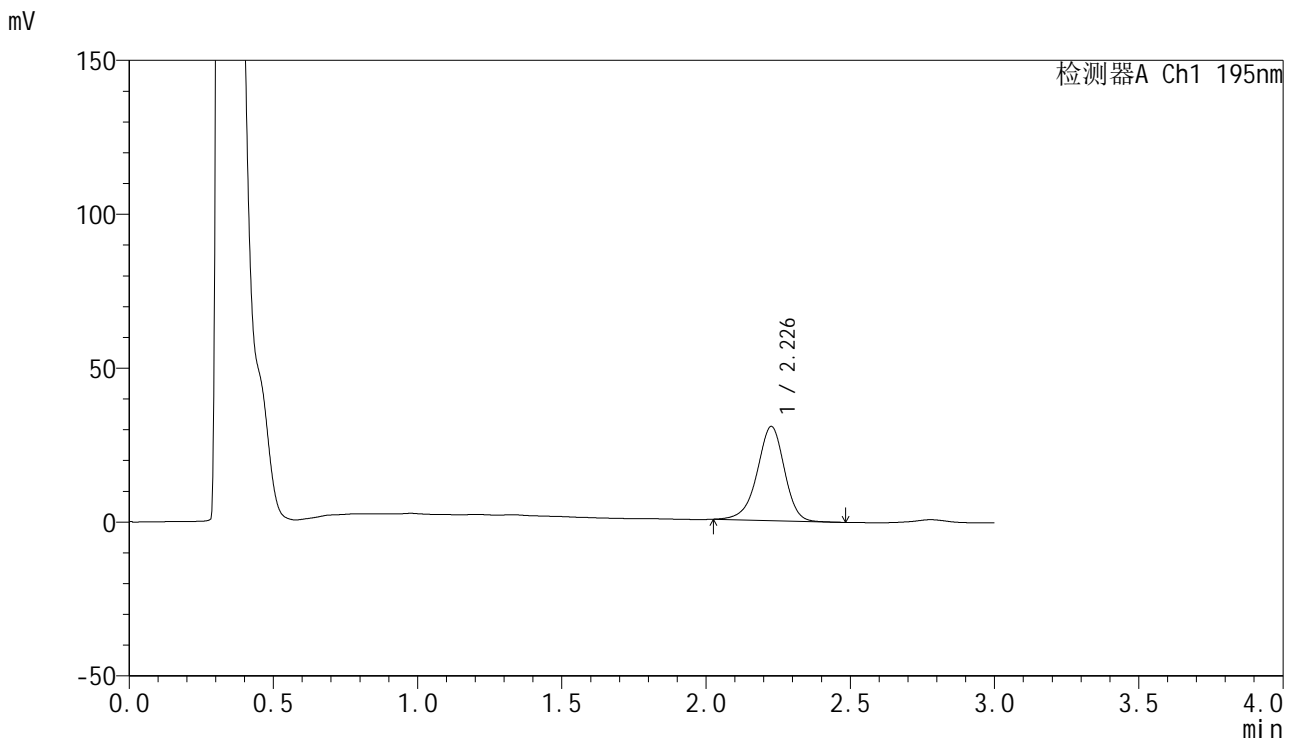
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	224520	100.000	33812	2729	0.929	--
总计		224520	100.000	33812			

<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 - 0-214/26-2316-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 13:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

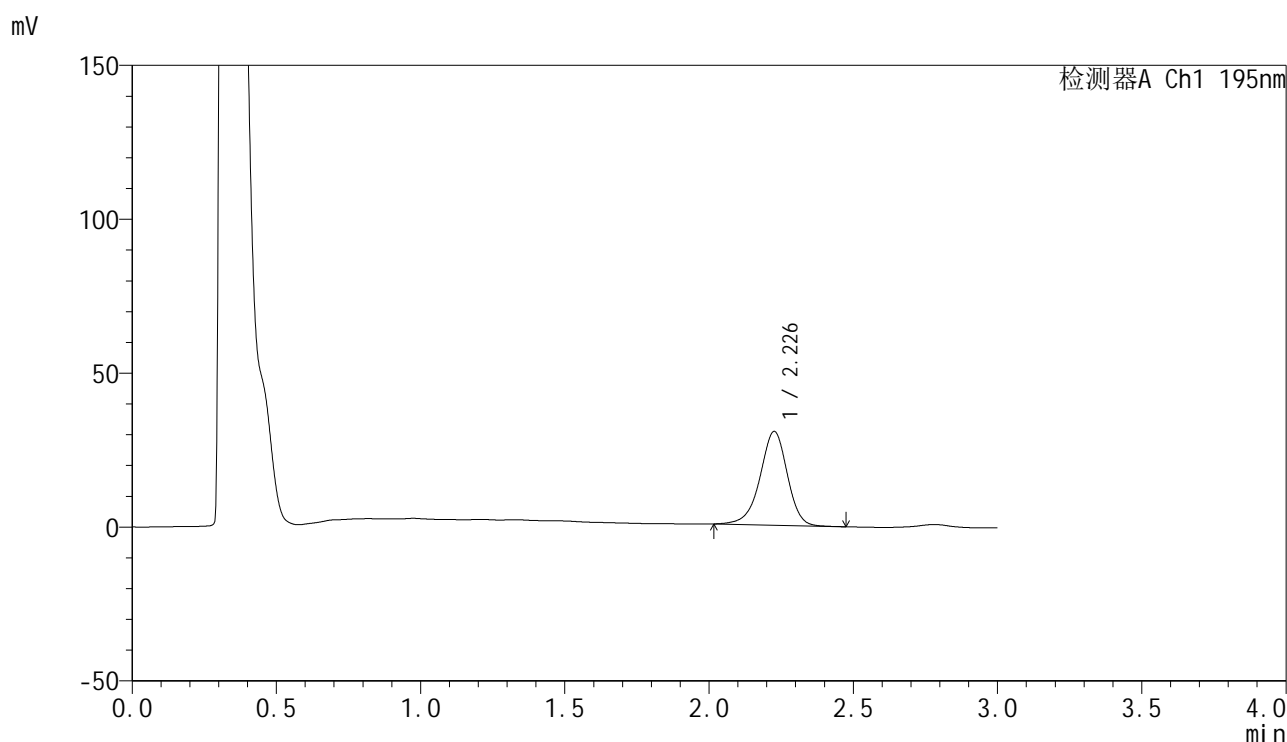
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	201492	100.000	30475	2745	0.934	--
总计		201492	100.000	30475			

<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 - 0-214/26-2317-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 13:35:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:21:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

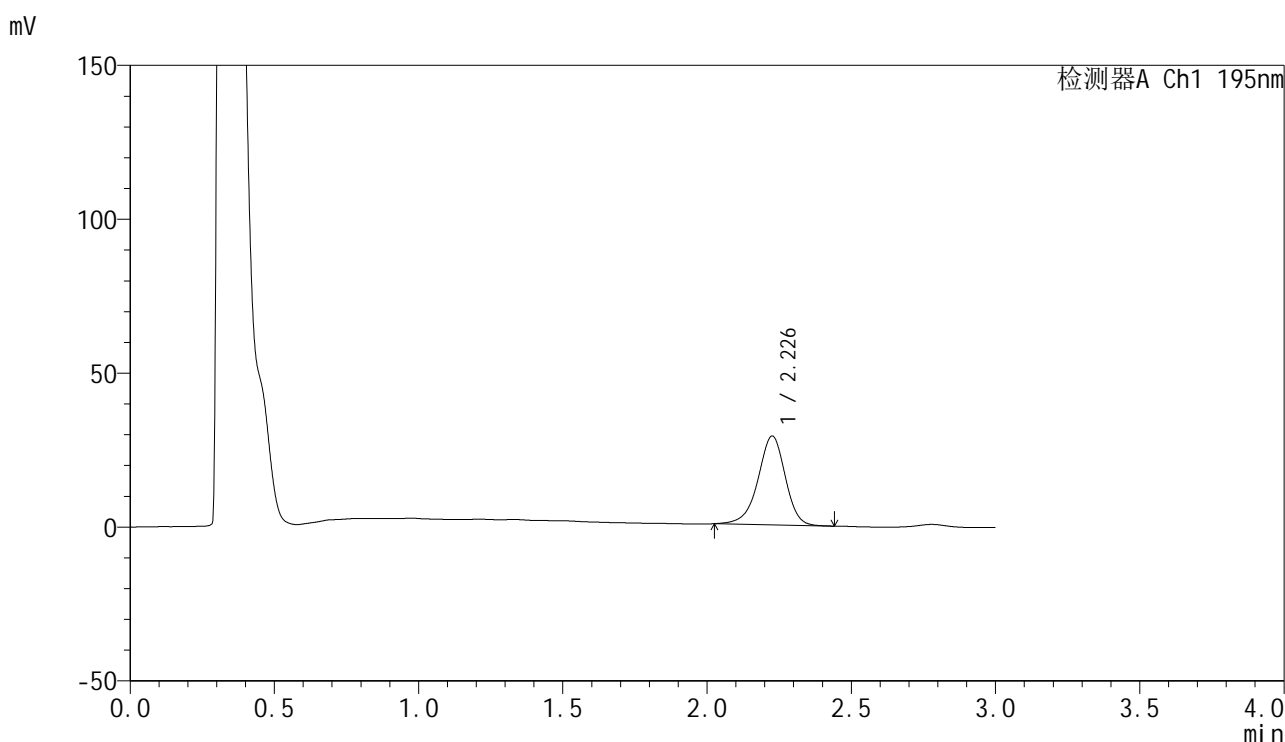
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	201401	100.000	30349	2738	0.935	--
总计		201401	100.000	30349			

<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 - 0-214/26-2318-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 13:38:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:02 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	2.226	189815	100.000	28741	2745	0.933	--
总计		189815	100.000	28741			

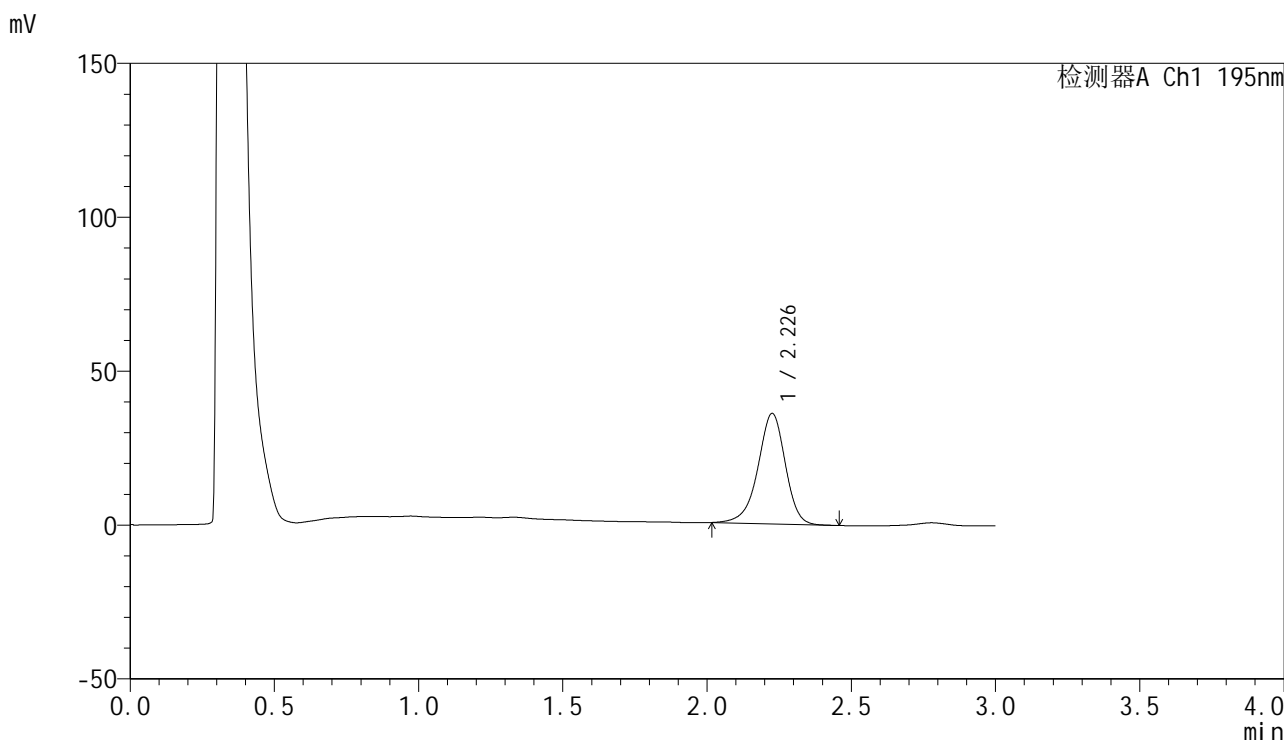


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2319-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 13:41:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

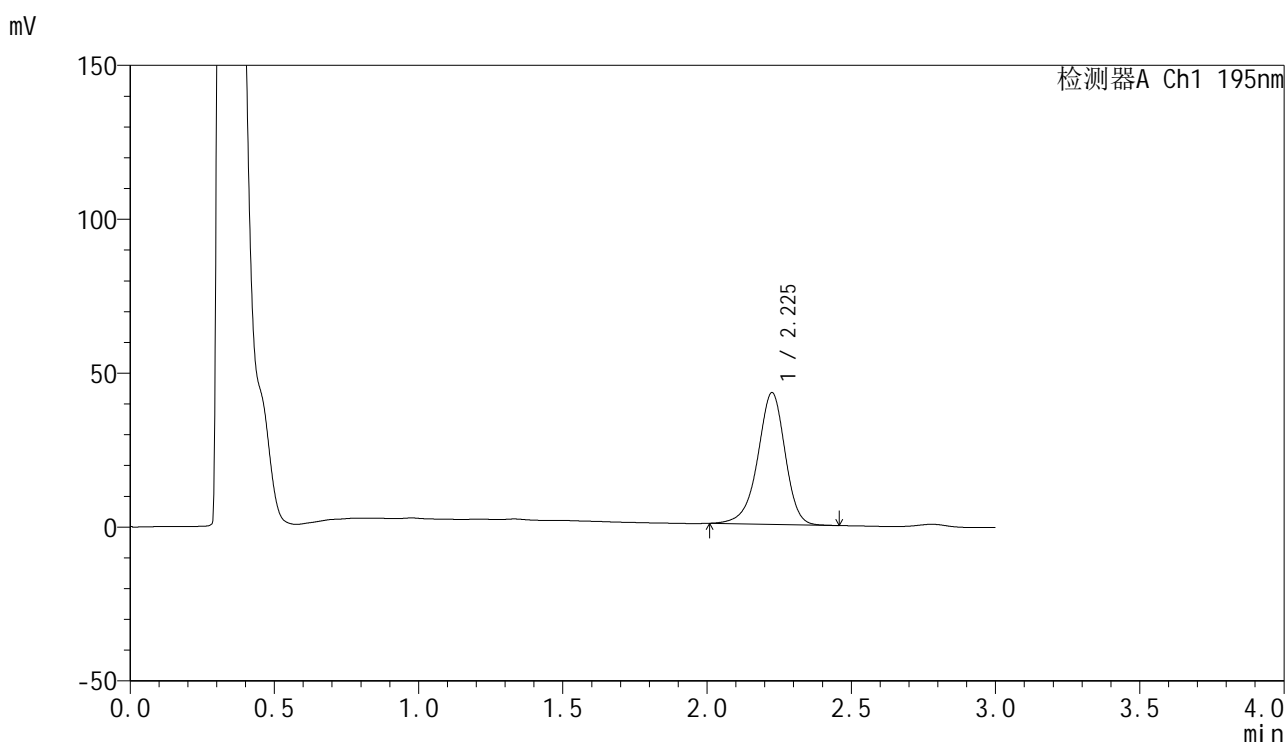
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	237835	100.000	35772	2723	0.929	--
总计		237835	100.000	35772			

<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 - 0-214/26-2320-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 13:45:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

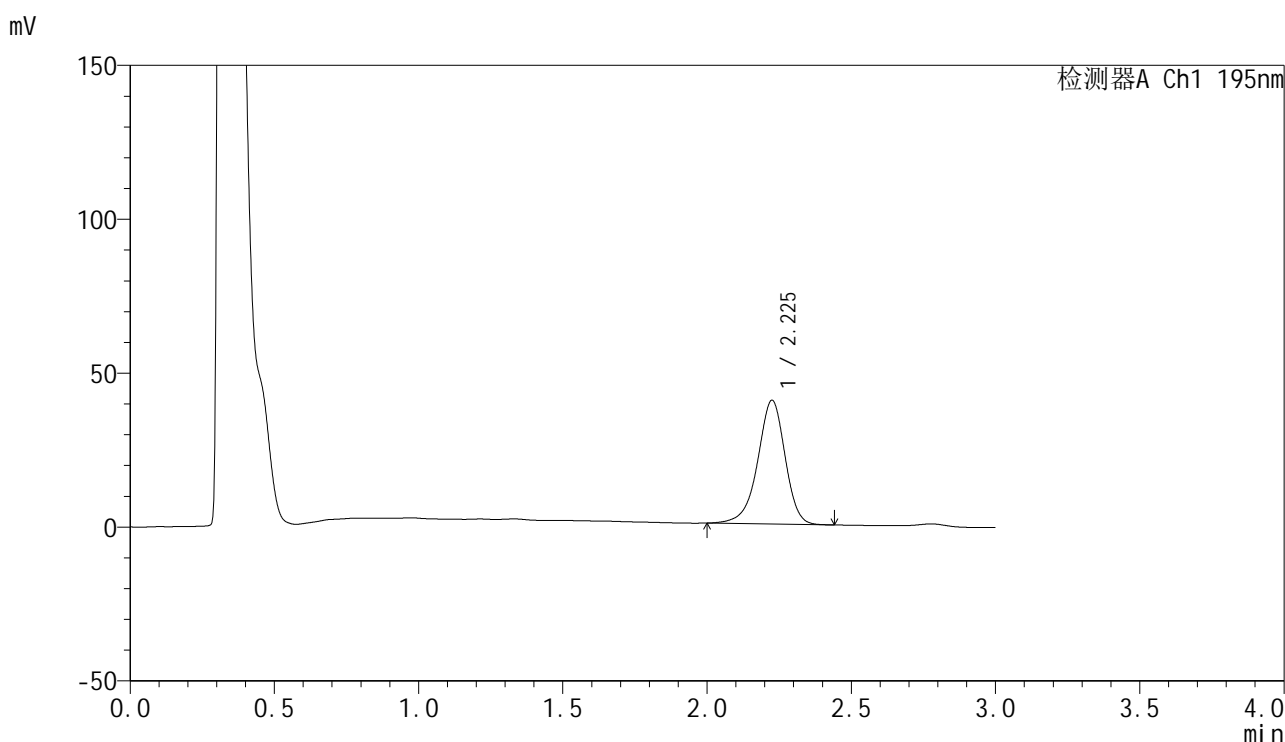
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	282622	100.000	42689	2739	0.929	--
总计		282622	100.000	42689			

<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 - 0-214/26-2321-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 13:48:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

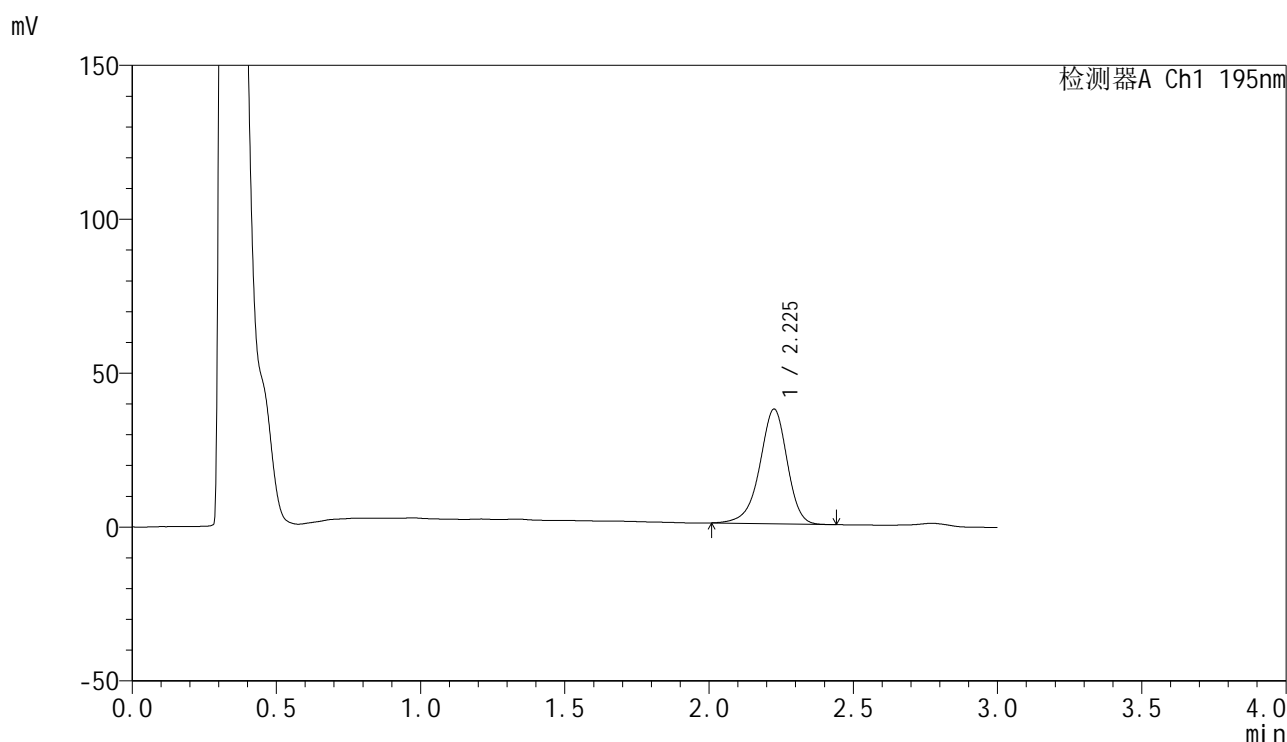
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	266389	100.000	40119	2725	0.925	--
总计		266389	100.000	40119			

<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 - 0-214/26-2322-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 13:51:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

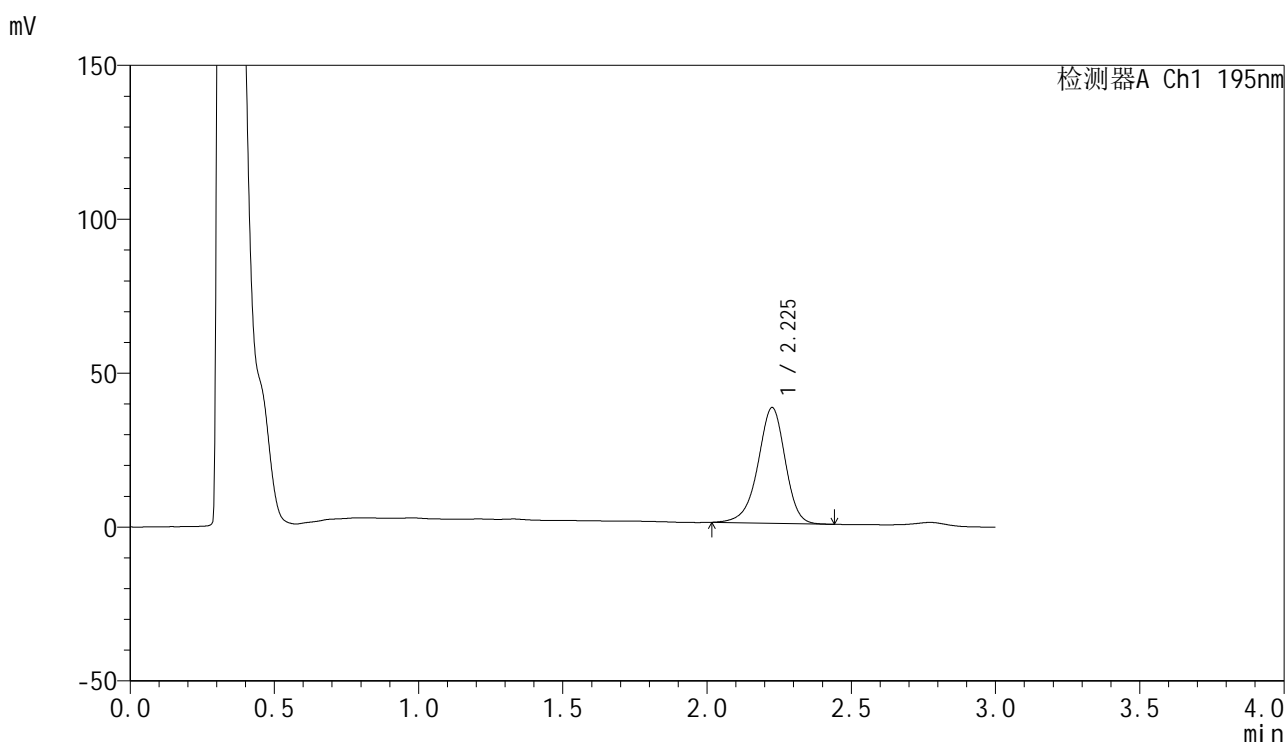
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	246603	100.000	37154	2726	0.926	--
总计		246603	100.000	37154			

<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 - 0-214/26-2323-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 13:55:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

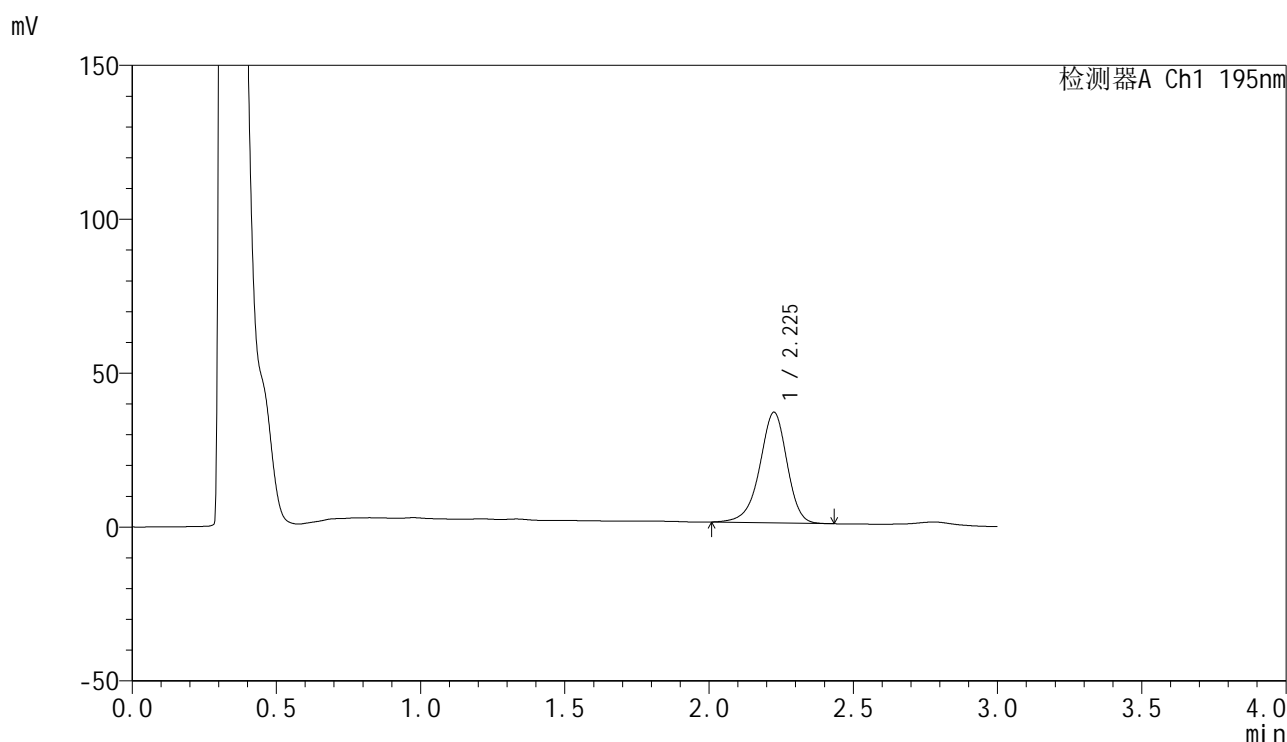
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	247902	100.000	37488	2744	0.932	--
总计		247902	100.000	37488			

<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 - 0-214/26-2324-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 13:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

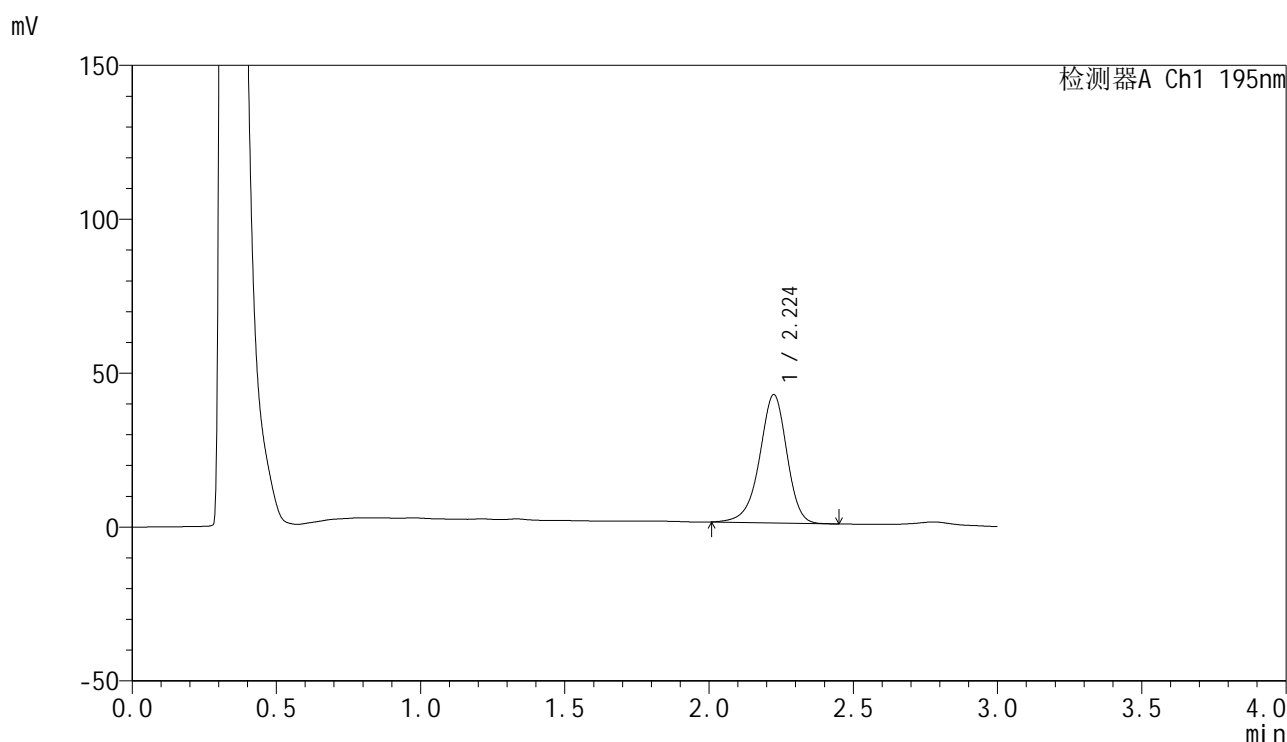
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	236814	100.000	35859	2739	0.928	--
总计		236814	100.000	35859			

<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 - 0-214/26-2325-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 14:02:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:21 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	2.224	274896	100.000	41635	2736	0.931	--
总计		274896	100.000	41635			

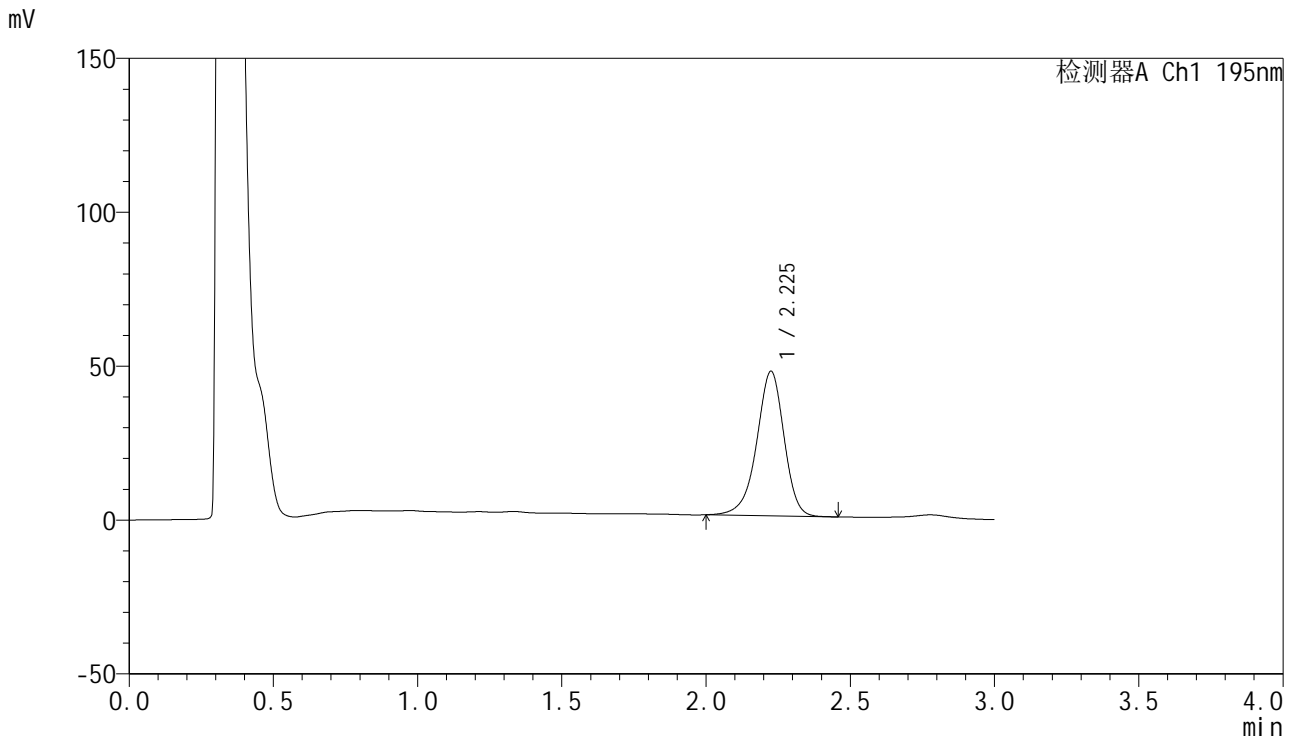


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2326-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 14:05:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

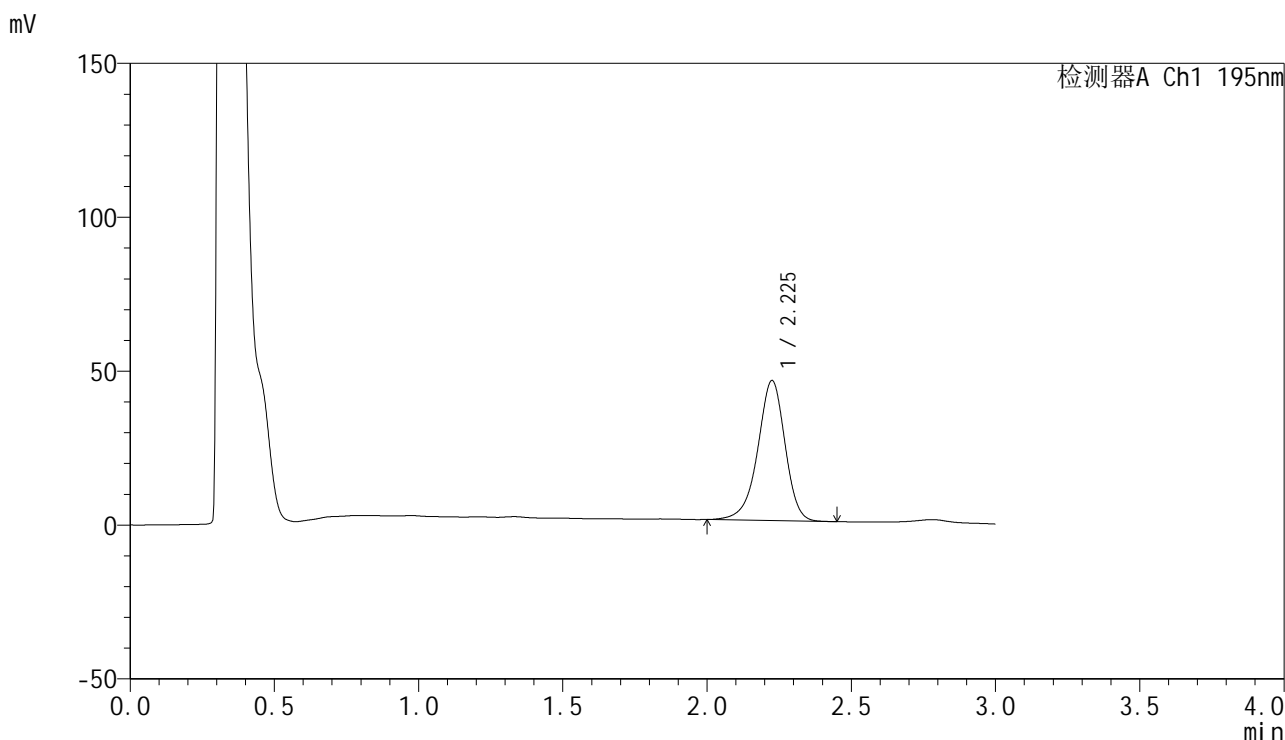
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	310596	100.000	46847	2726	0.928	--
总计		310596	100.000	46847			

<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 - 0-214/26-2327-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 14:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:27 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	2.225	300334	100.000	45389	2741	0.929	--
总计		300334	100.000	45389			

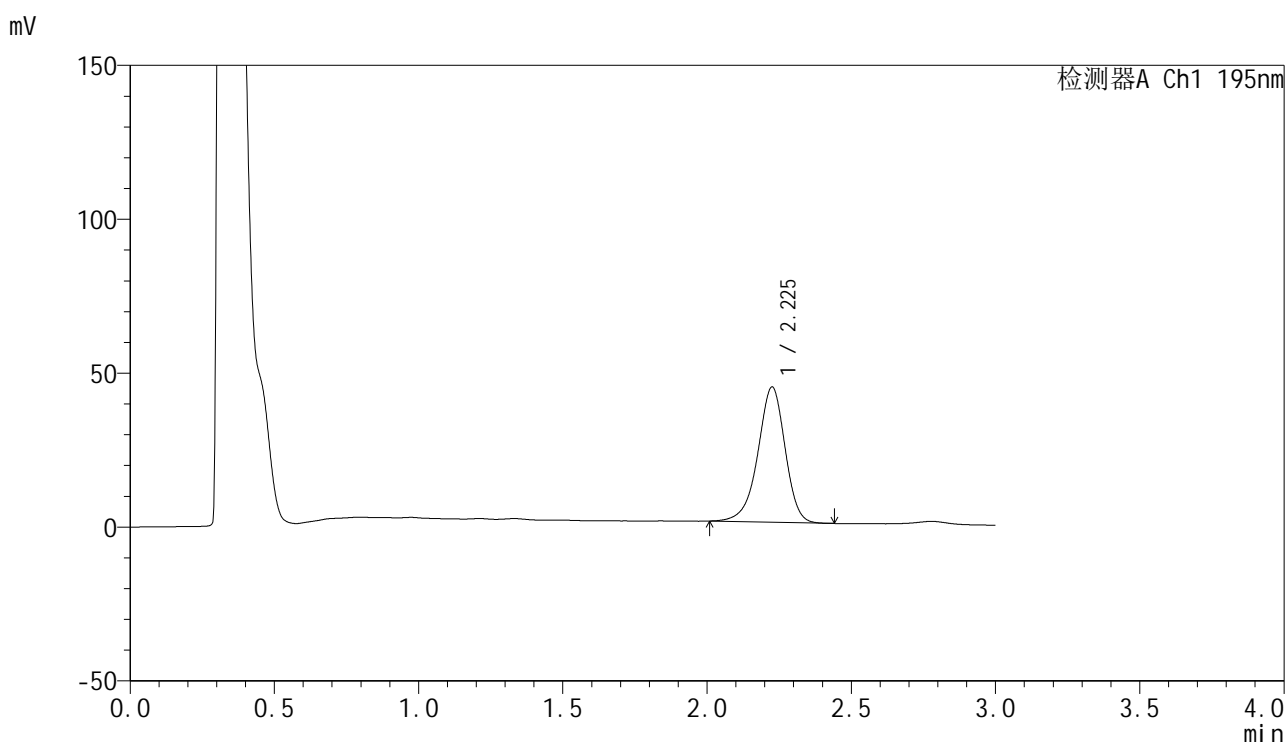


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-214/26-2328-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 14:12:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

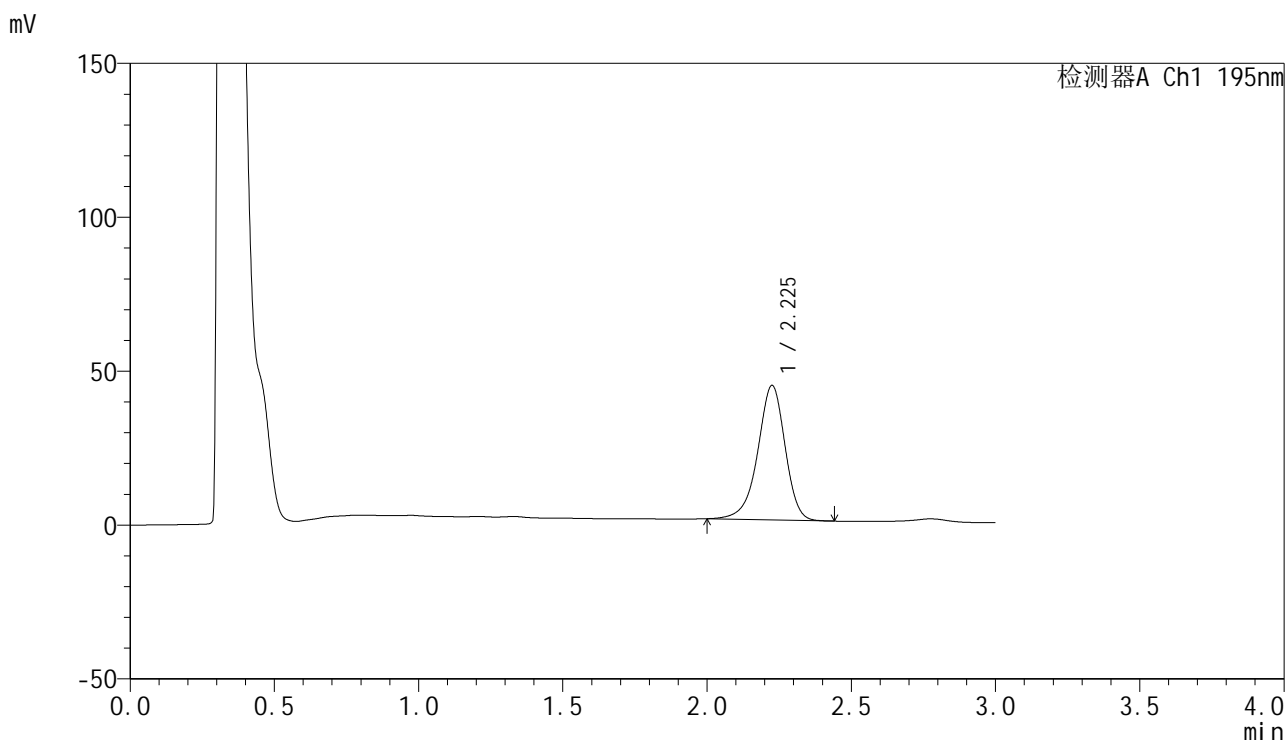
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	289283	100.000	43796	2740	0.929	--
总计		289283	100.000	43796			

<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 - 0-214/26-2329-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 14:15:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

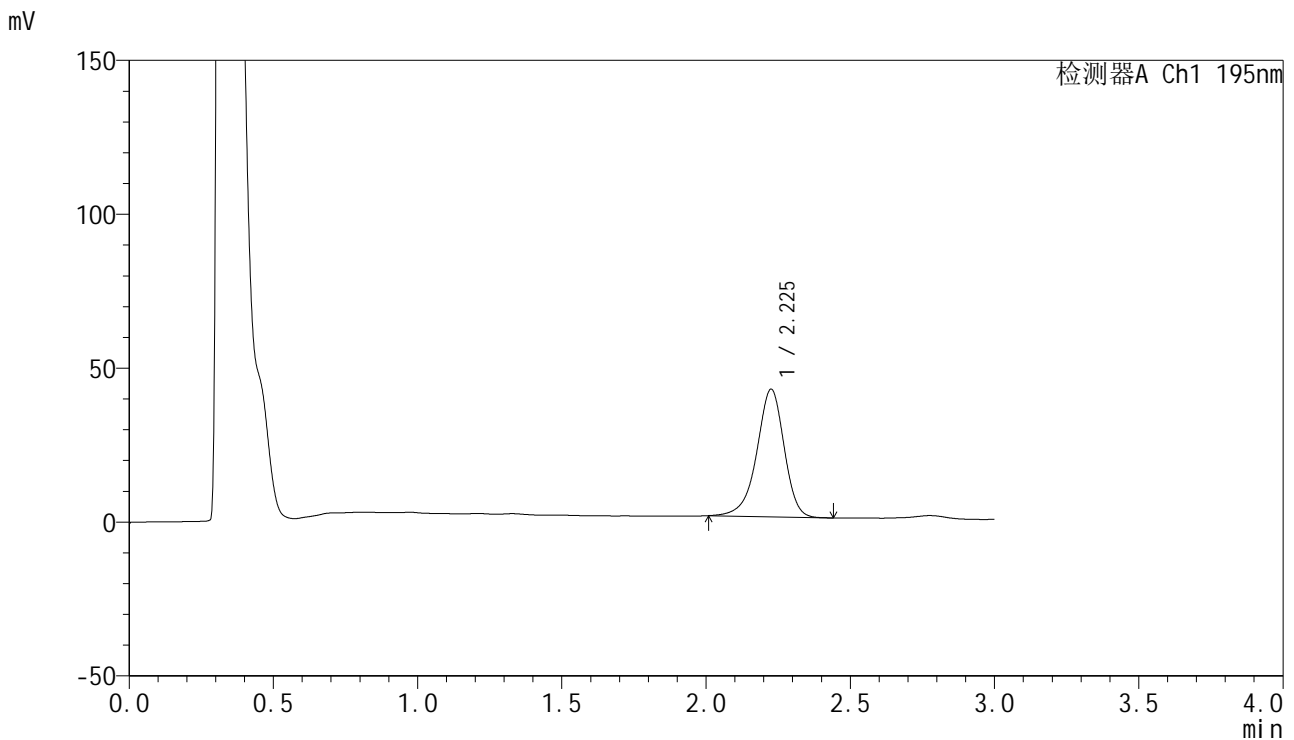
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	288927	100.000	43598	2739	0.924	--
总计		288927	100.000	43598			

<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 - 0-214/26-2330-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 14:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

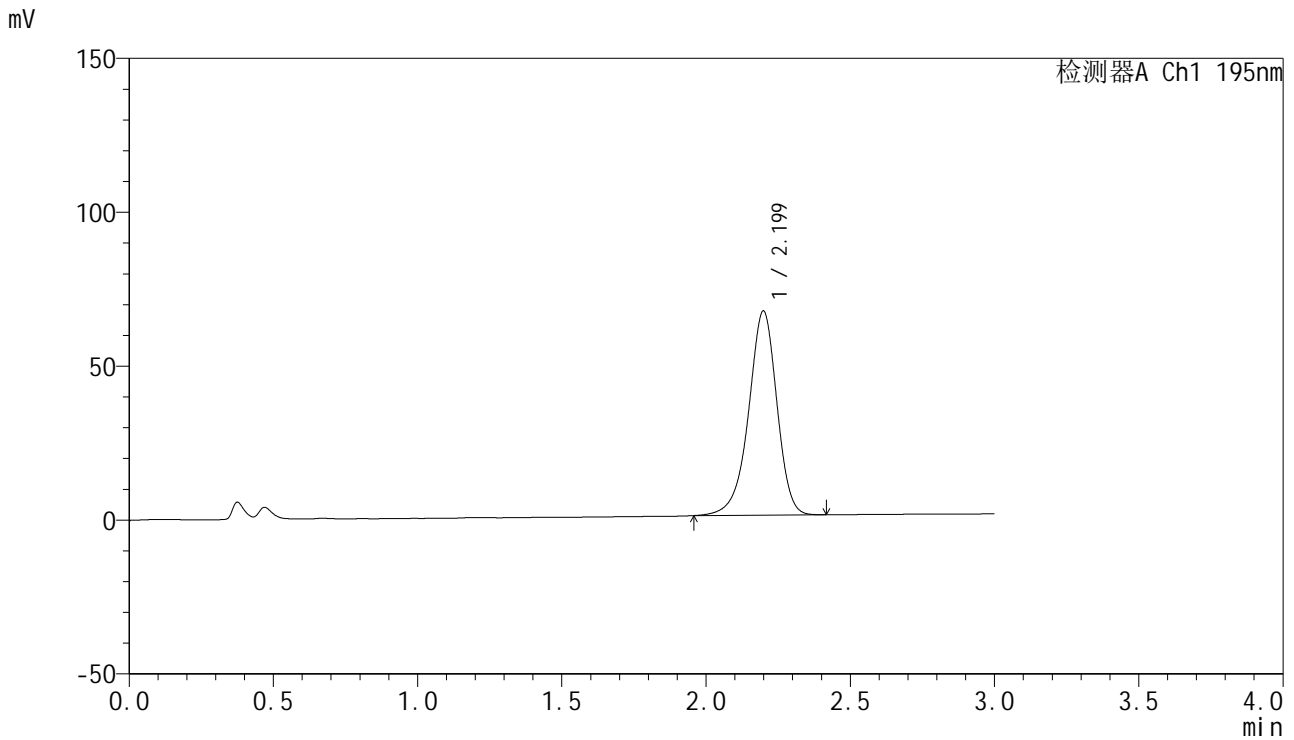
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	274135	100.000	41317	2738	0.918	--
总计		274135	100.000	41317			

<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 - 0-214/26-2332-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 14:25:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

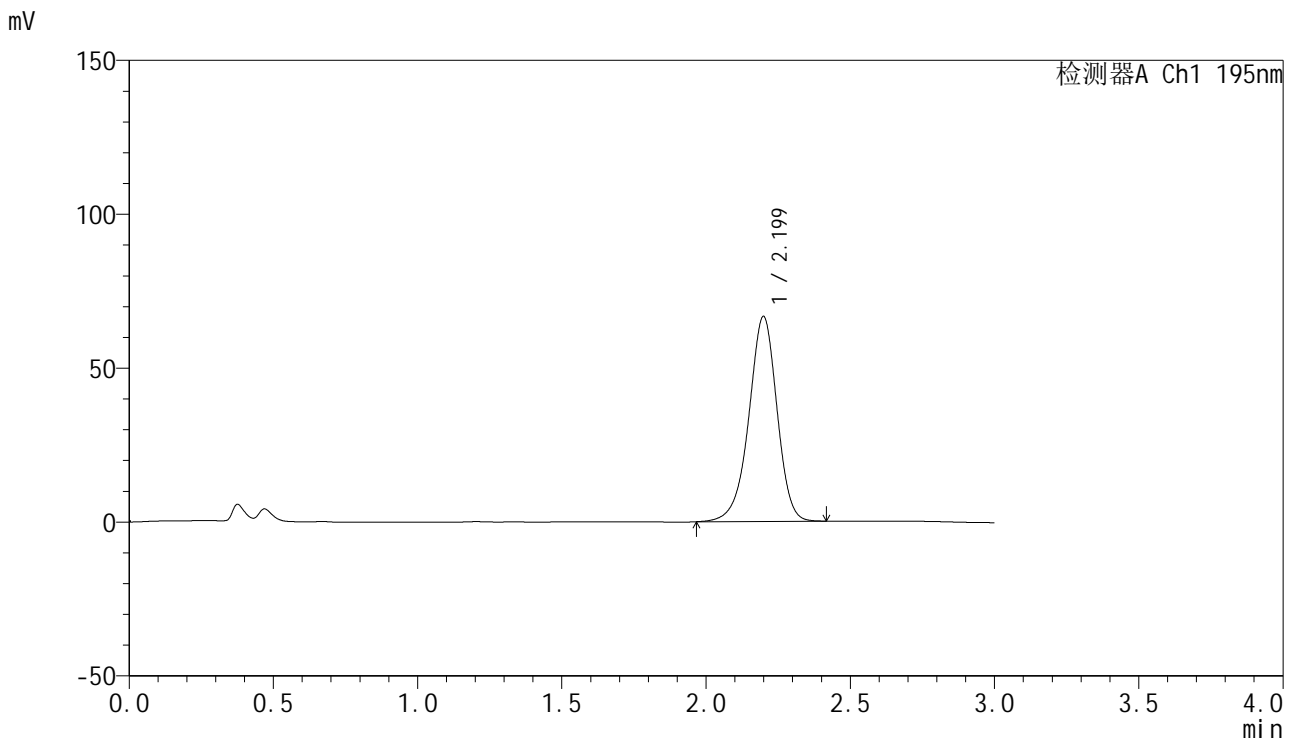
检测器A Ch1 195nm

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	2.199	454129	100.000	66324	2486	0.929	--
总计		454129	100.000	66324			

<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 - 0-214/26-2333-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 14:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:43 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	2.199	452919	100.000	66551	2497	0.942	--
总计		452919	100.000	66551			

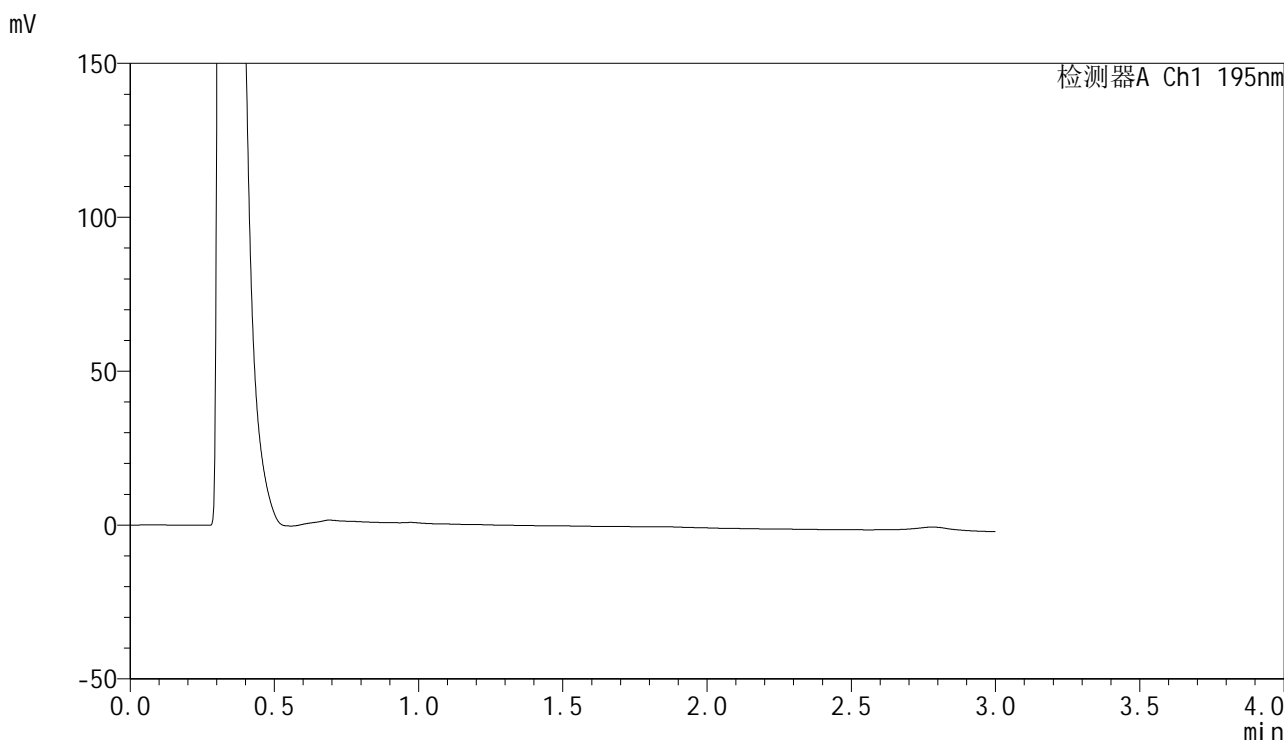


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-214/26-2334-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 14:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

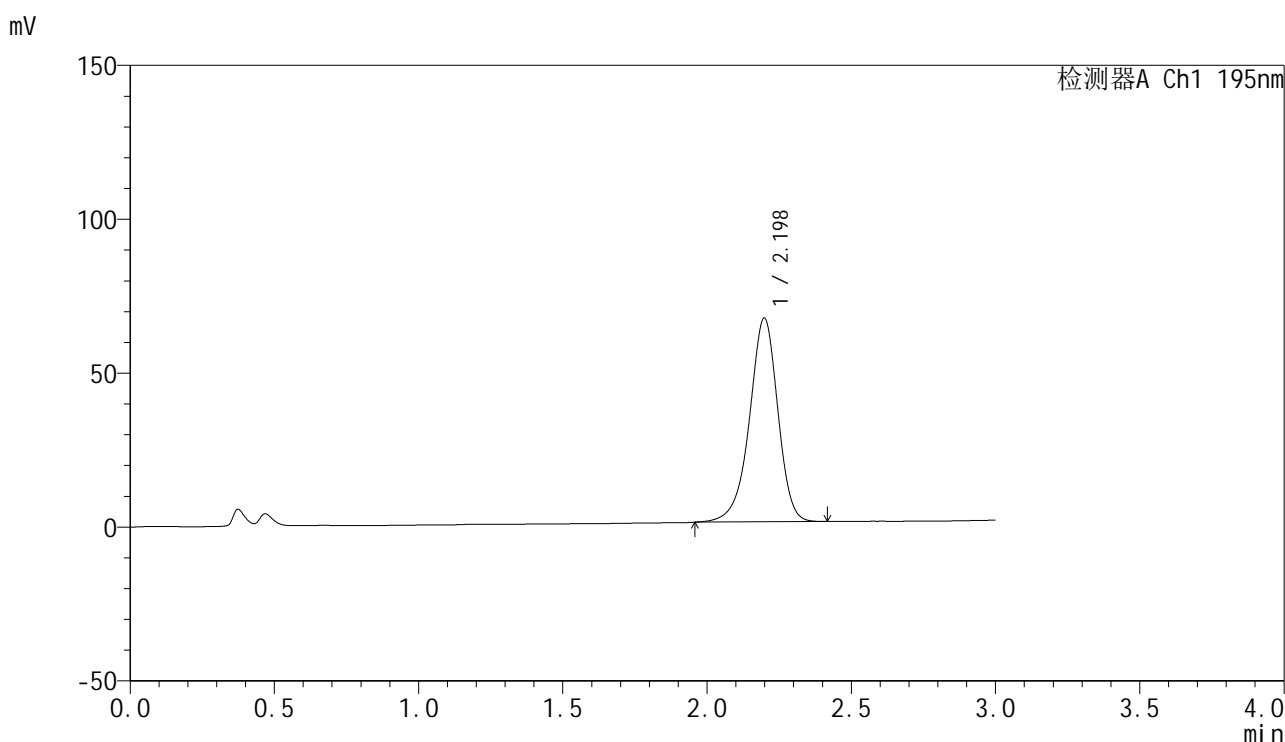
检测器A Ch1 195nm

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)
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 - 0-214/26-2335-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 14:35:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

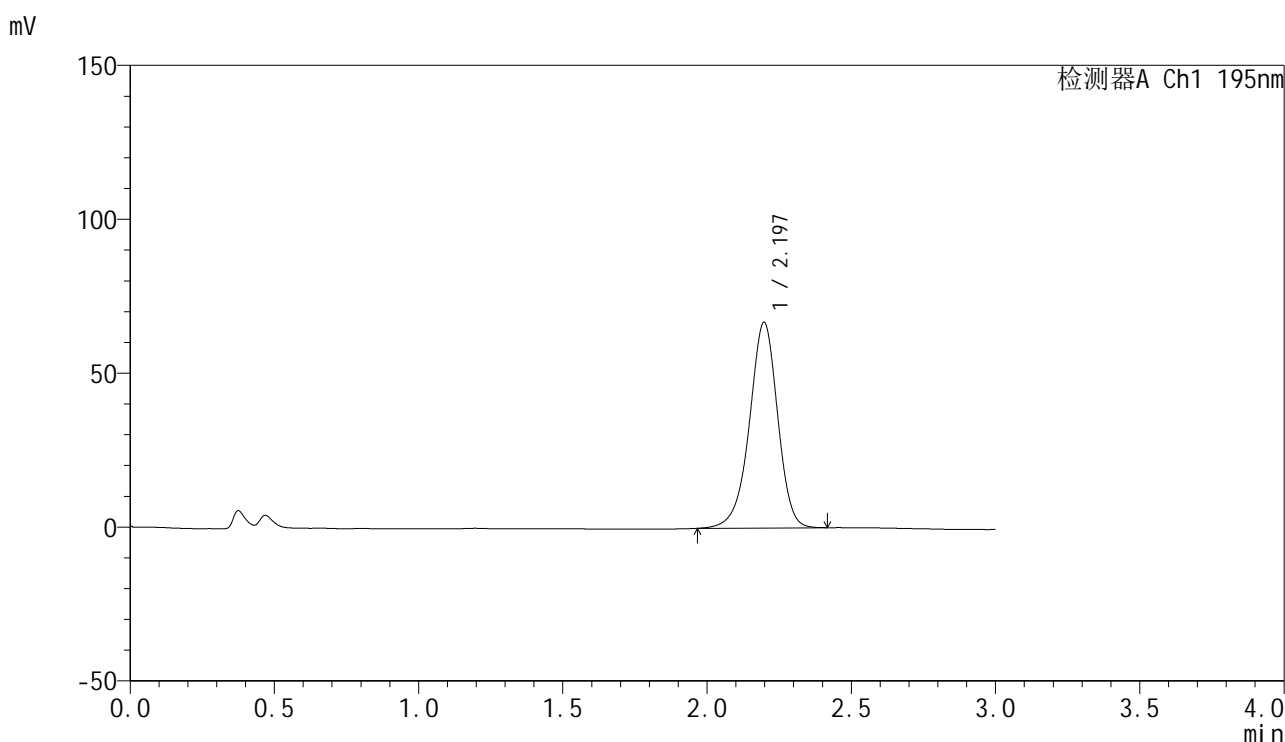
检测器A Ch1 195nm

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	2.198	453398	100.000	66165	2480	0.930	--
总计		453398	100.000	66165			

<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 - 0-214/26-2336-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 14:39:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:51 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	2.197	455782	100.000	66830	2480	0.943	--
总计		455782	100.000	66830			

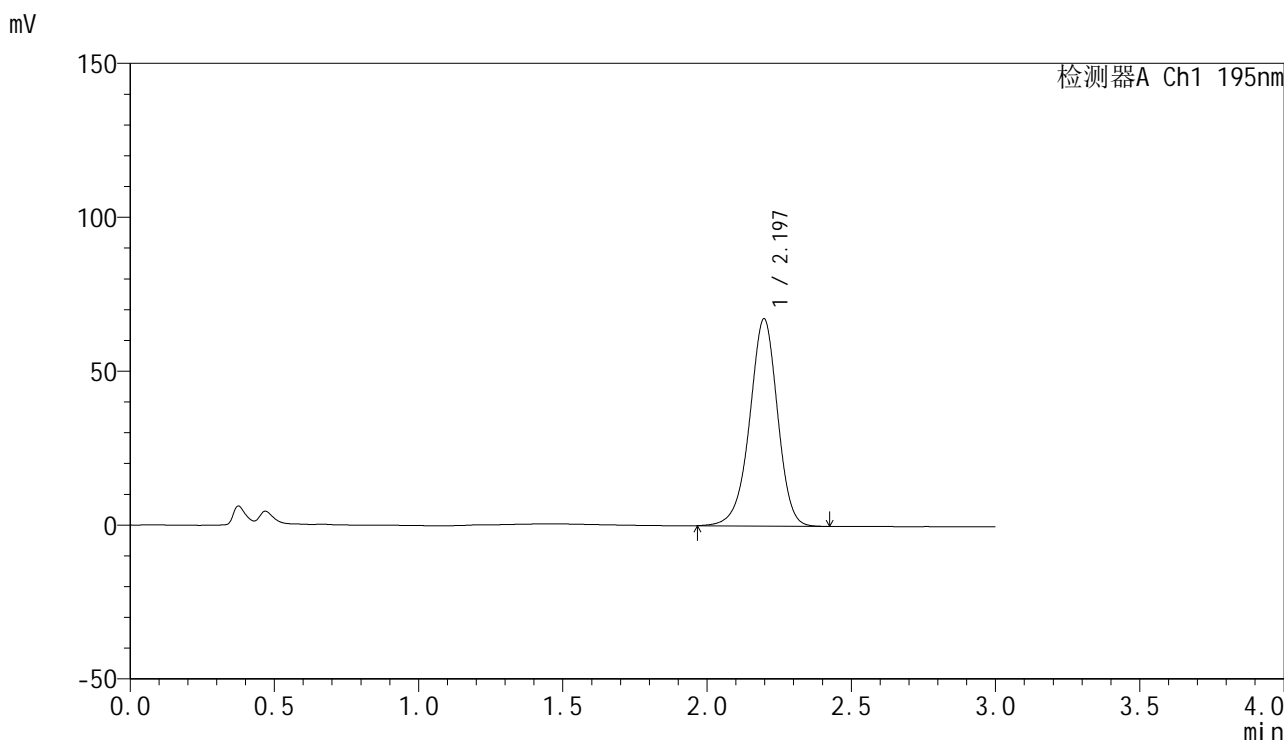


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-214/26-2337-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 14:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:54 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	2.197	453207	100.000	67358	2540	0.953	--
总计		453207	100.000	67358			

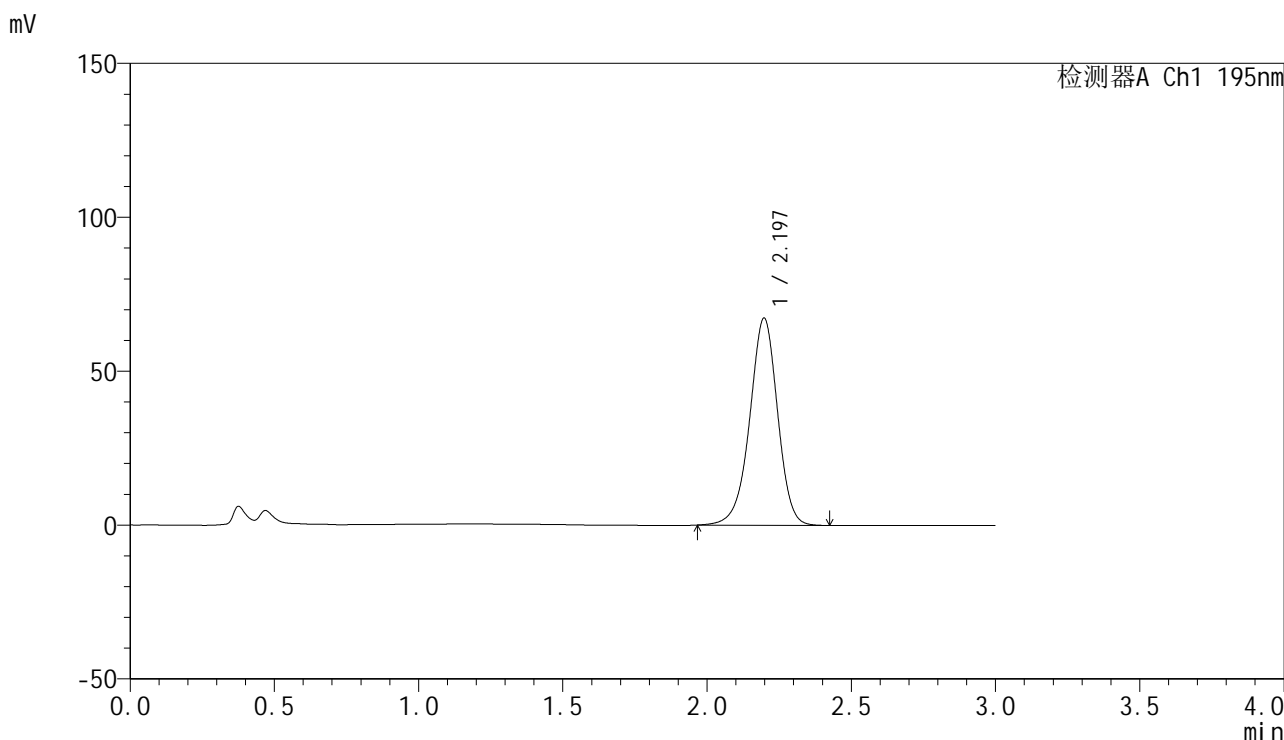


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-214/26-2338-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 14:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:22:57 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	2.197	453227	100.000	67315	2544	0.955	--
总计		453227	100.000	67315			

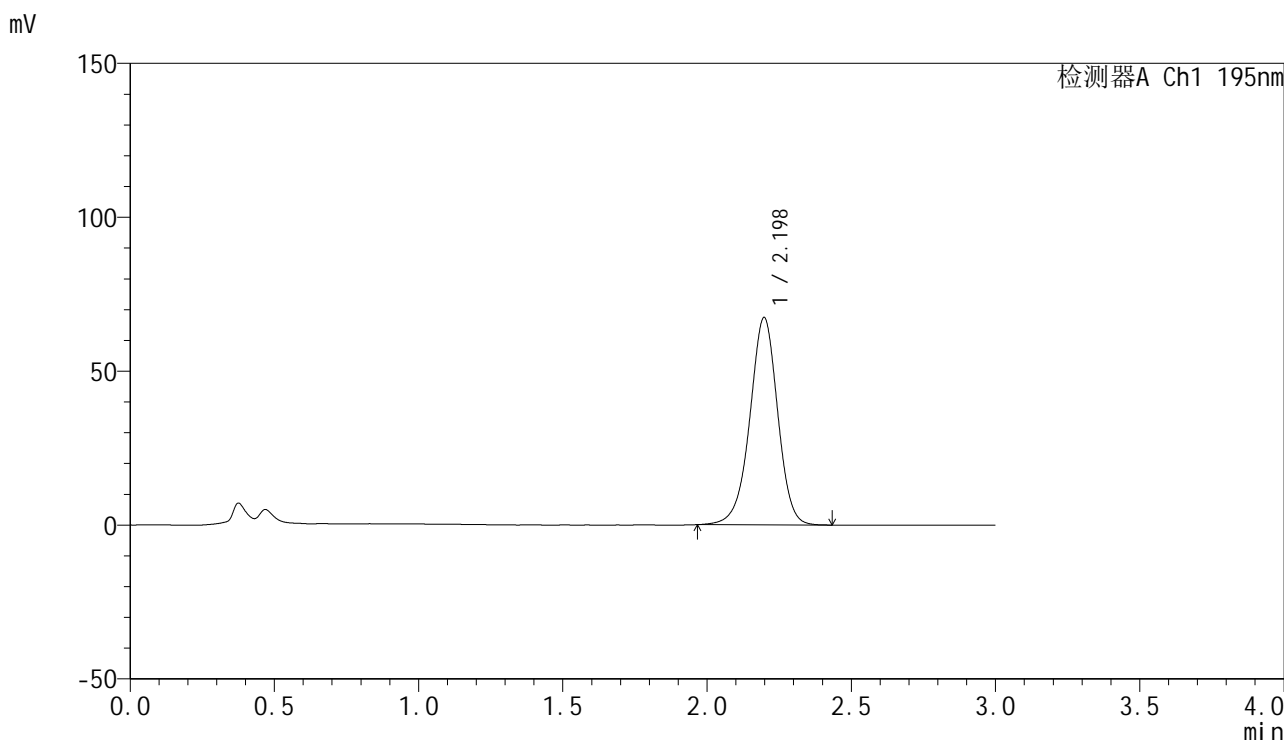


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-214/26-2339-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 14:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:23:00 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	2.198	453407	100.000	67361	2546	0.963	--
总计		453407	100.000	67361			

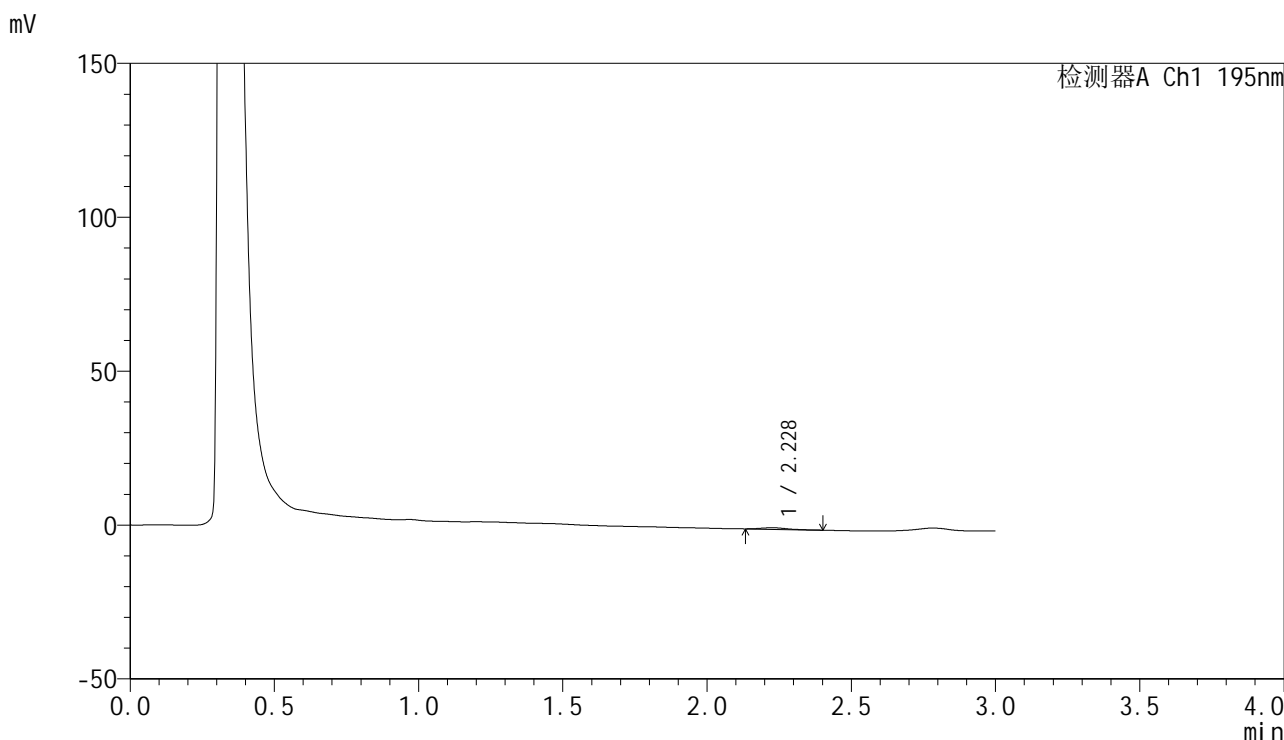


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-215/26-2340-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 14:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:25:41 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	2.228	3182	100.000	516	3158	1.238	--
总计		3182	100.000	516			

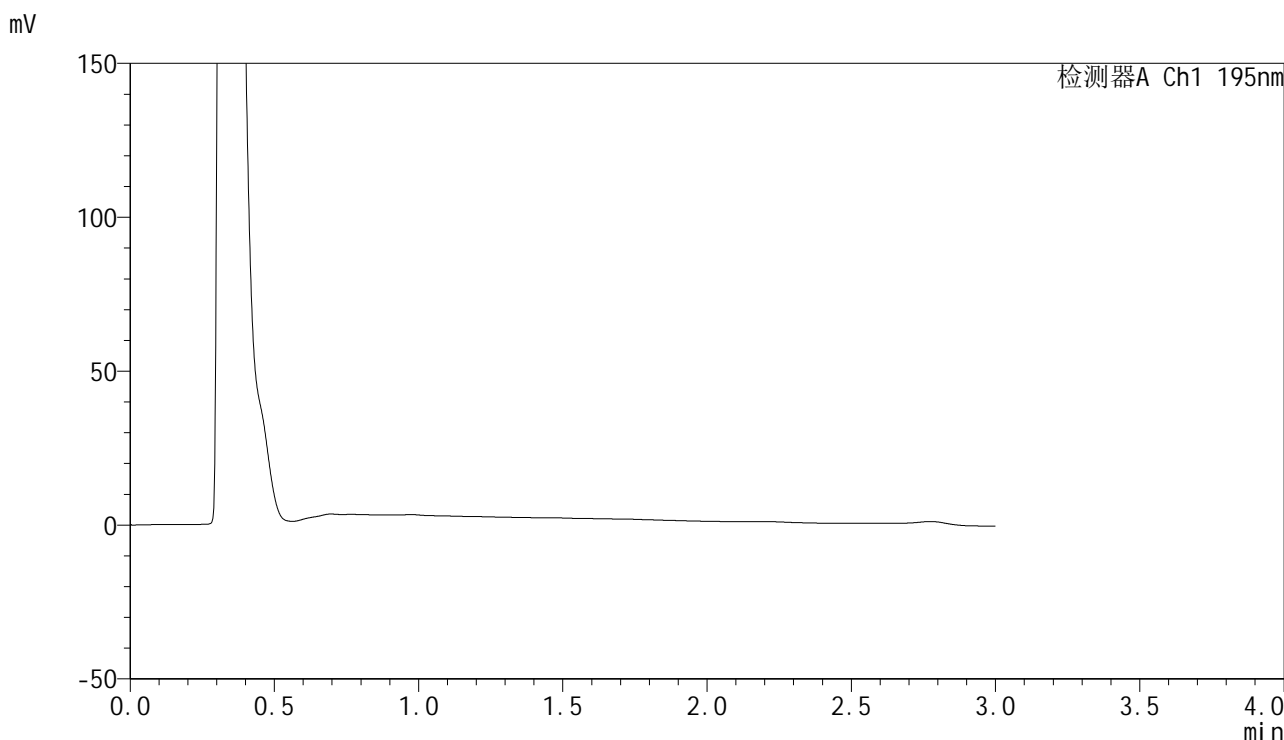


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-215/26-2341-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 14:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:25:44 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)
总计							

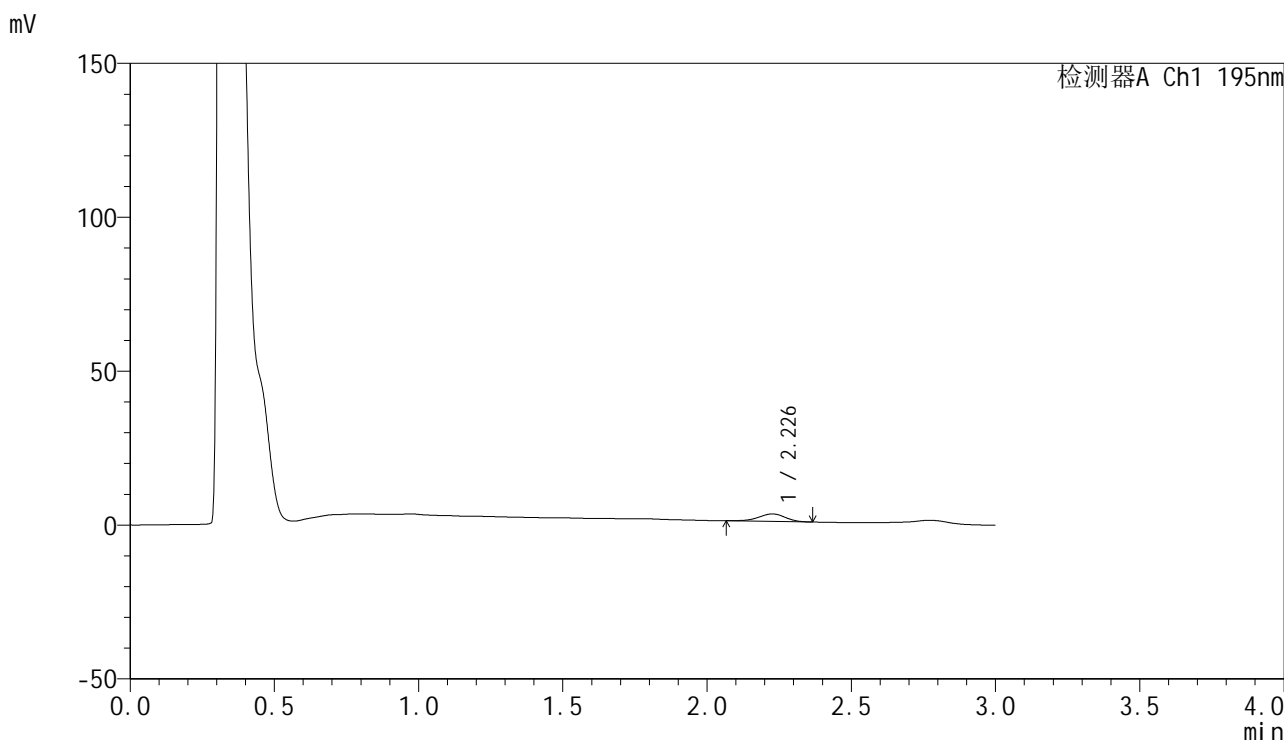


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-215/26-2342-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 14:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

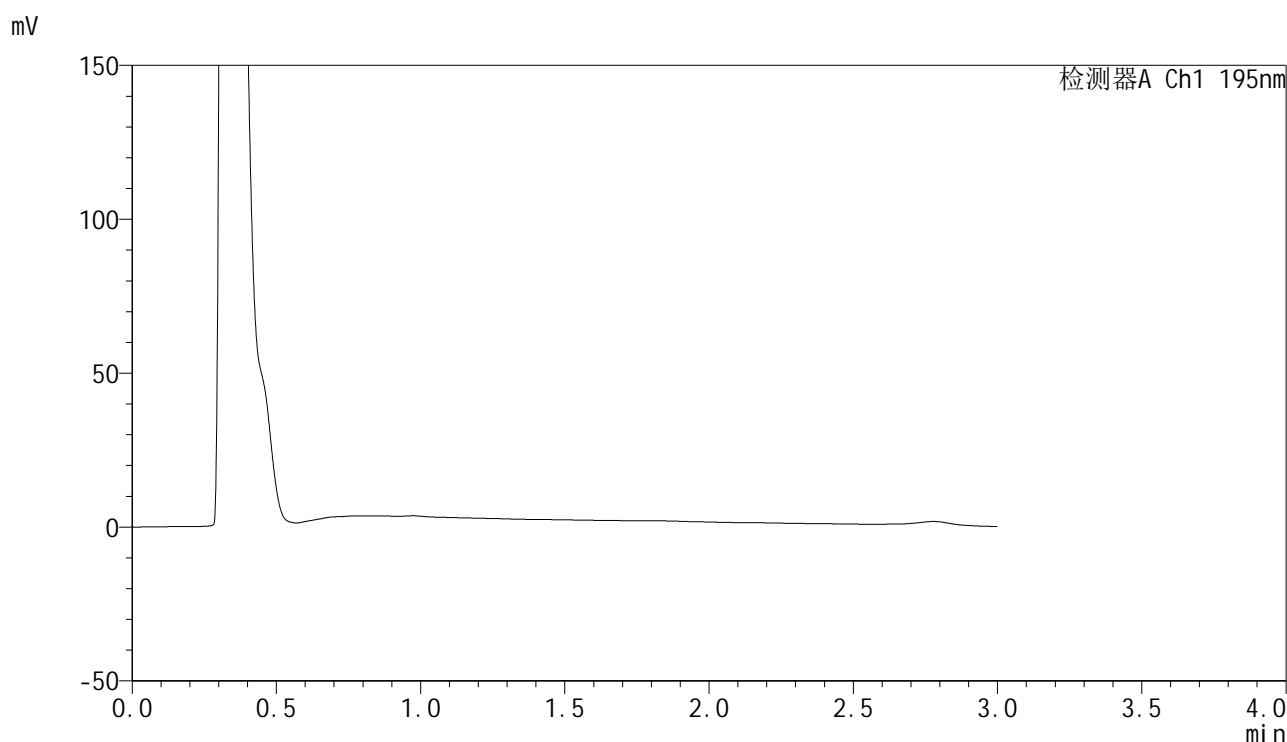
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	15879	100.000	2460	2747	0.930	--
总计		15879	100.000	2460			

<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 - 0-215/26-2343-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 15:03:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:25:50 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)
总计							

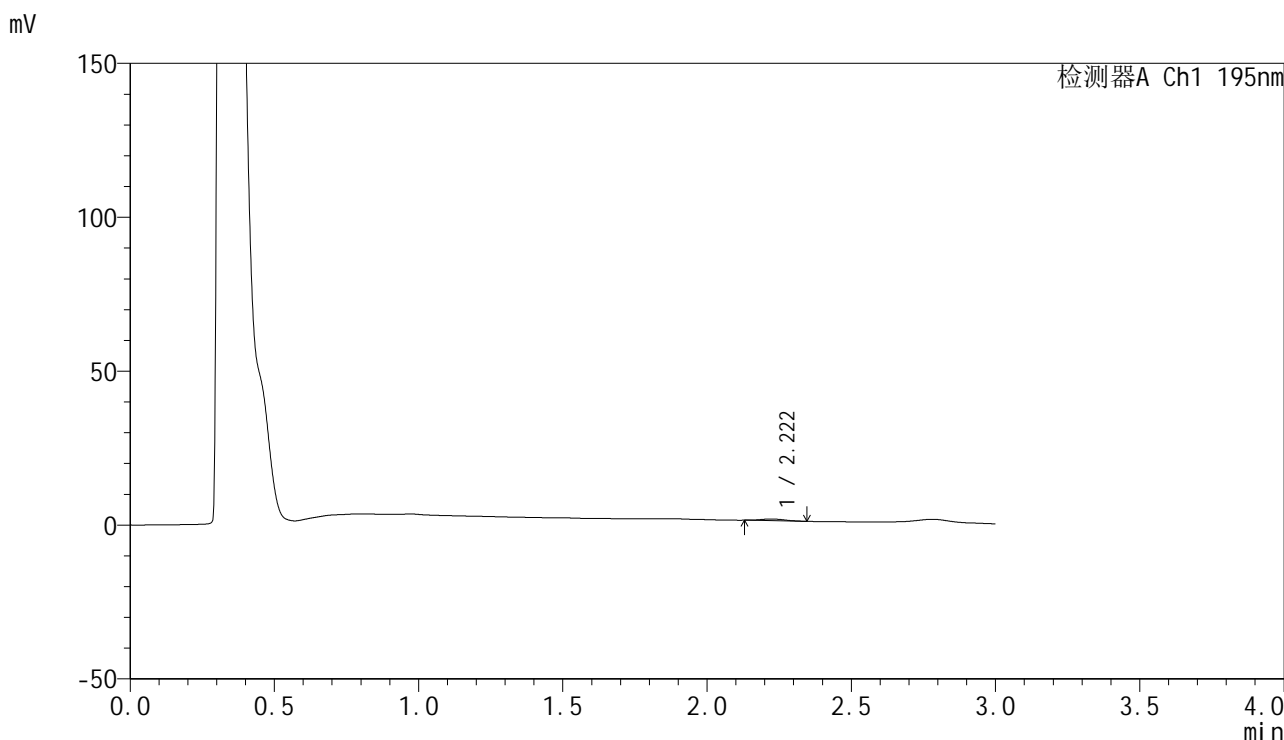


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-215/26-2344-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 15:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:25:53 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	2.222	3223	100.000	563	3487	1.132	--
总计		3223	100.000	563			

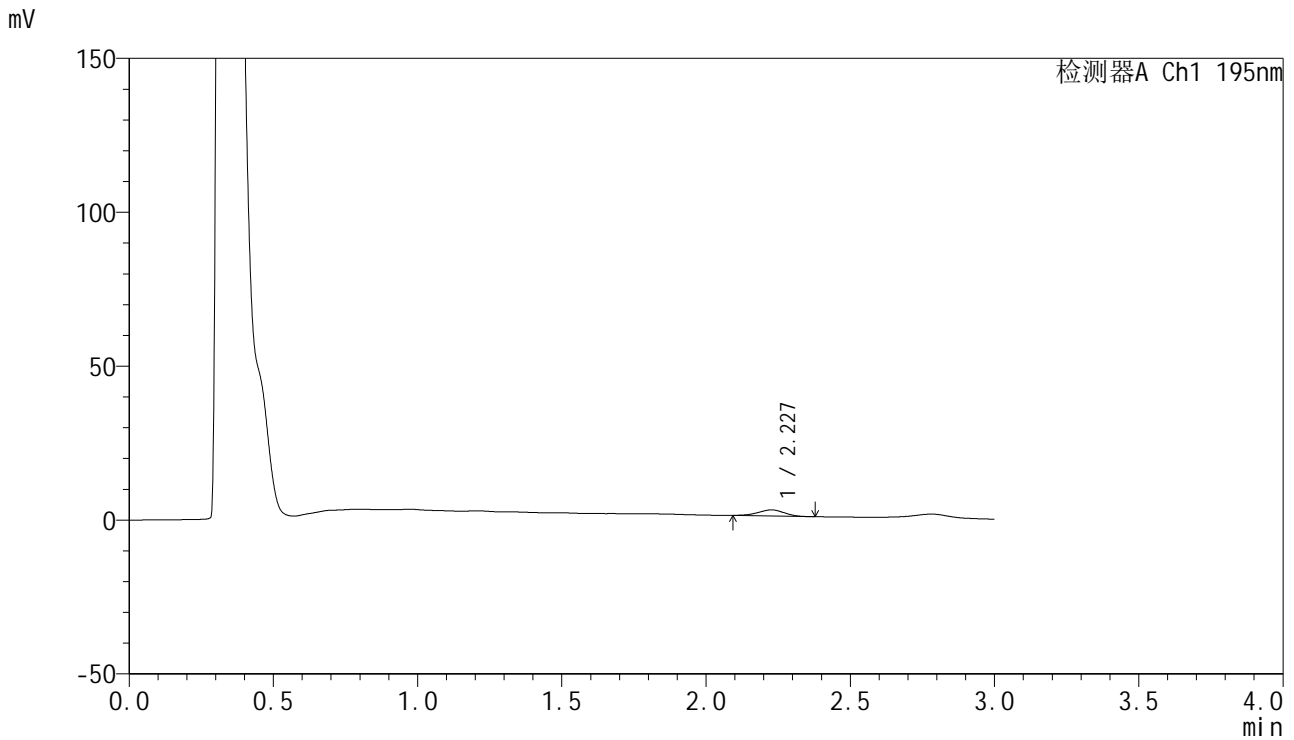


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-215/26-2345-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 15:09:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

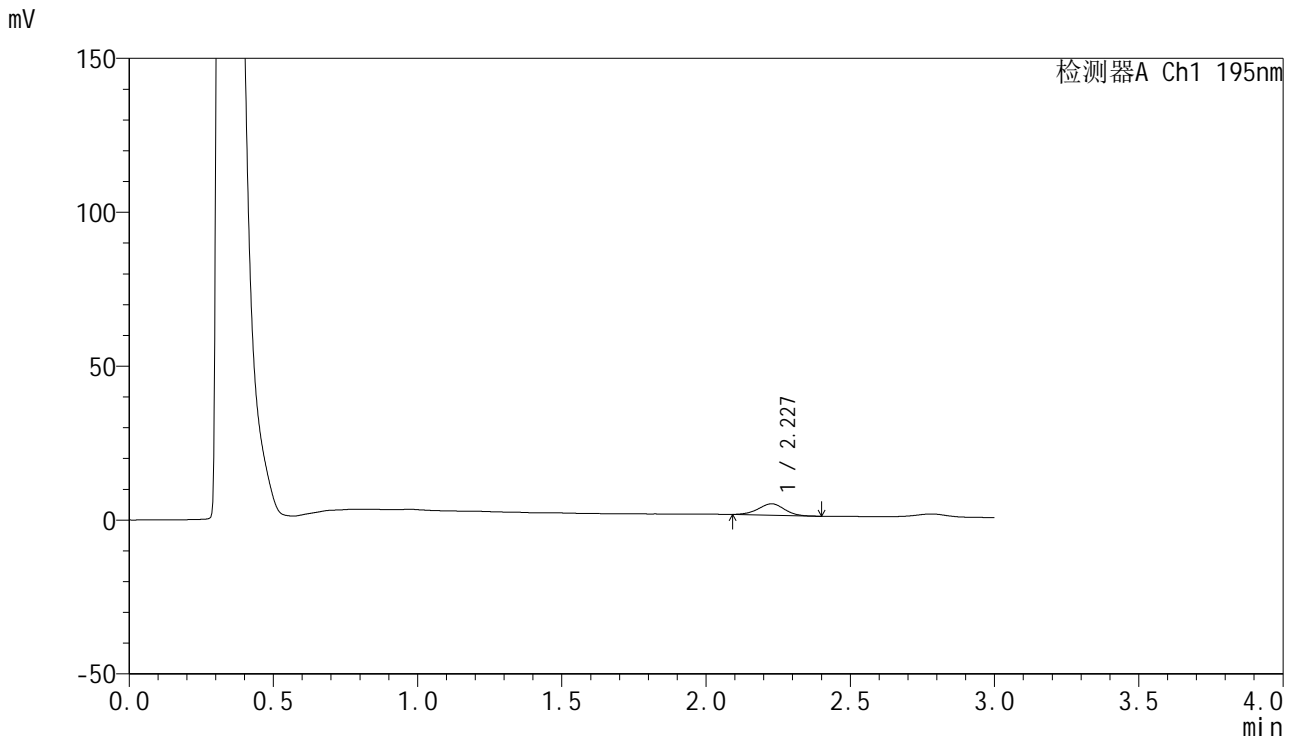
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	12315	100.000	1984	2768	0.954	--
总计		12315	100.000	1984			

<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 - 0-216/26-2346-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 15:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:27:06 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	2.227	23280	100.000	3709	2885	0.975	--
总计		23280	100.000	3709			

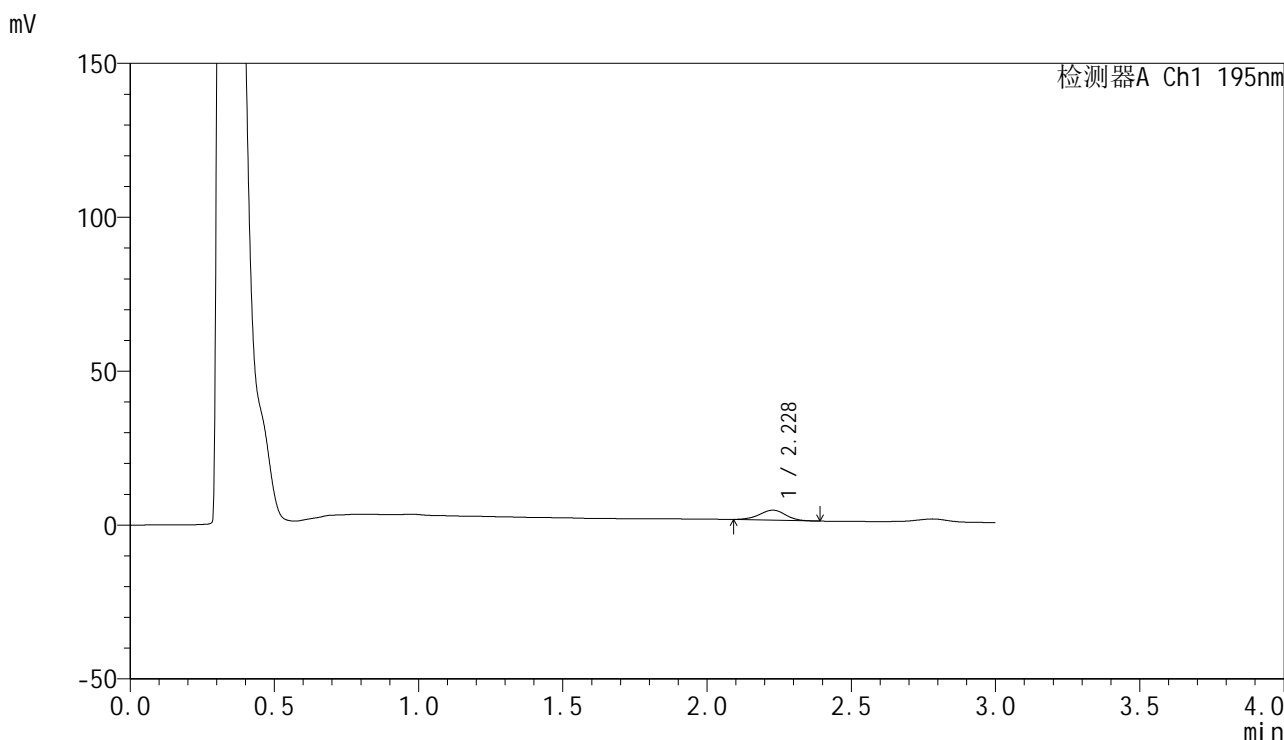


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2347-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:16:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

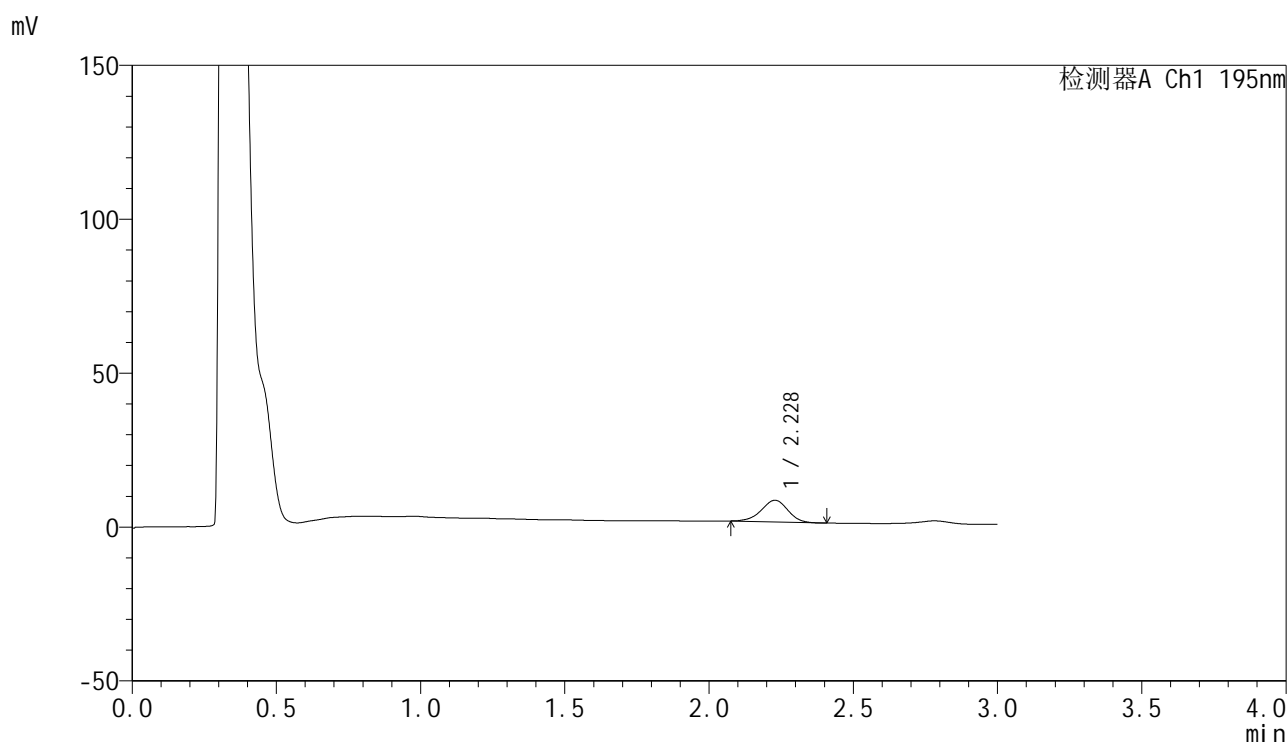
检测器A Ch1 195nm

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	2.228	20306	100.000	3235	2898	0.972	--
总计		20306	100.000	3235			

<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 - 0-216/26-2348-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 15:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:27:12 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	2.228	45121	100.000	7042	2813	0.952	--
总计		45121	100.000	7042			

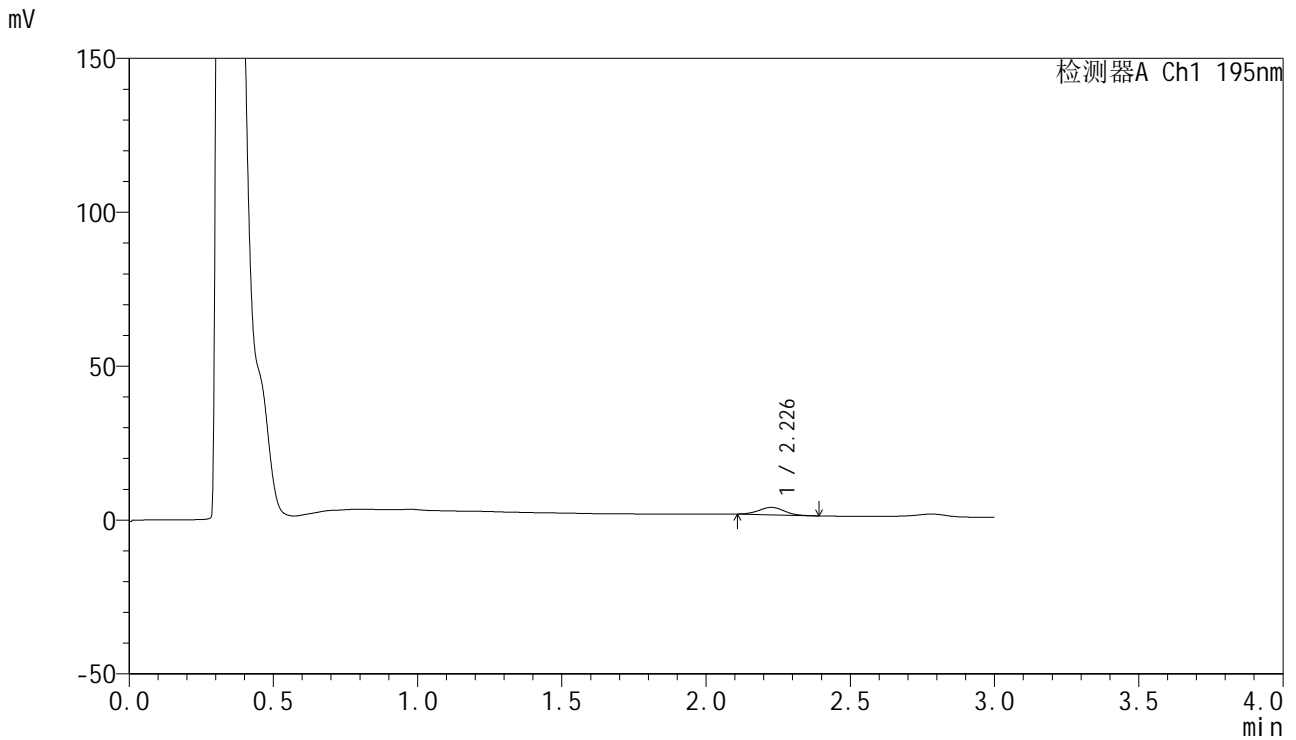


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2349-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 15:23:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

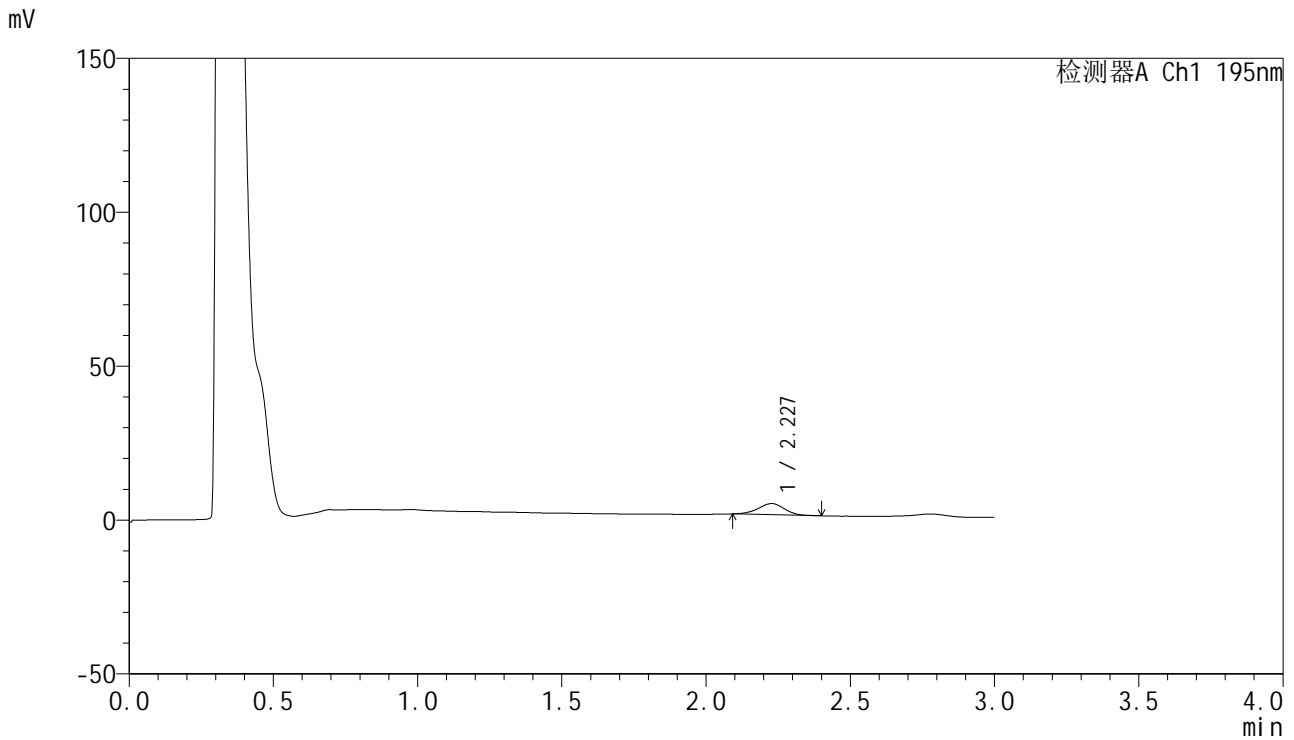
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	14749	100.000	2410	2968	1.014	--
总计		14749	100.000	2410			

<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 - 0-216/26-2350-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 15:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:27:18 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	2.227	23033	100.000	3627	2843	0.953	--
总计		23033	100.000	3627			

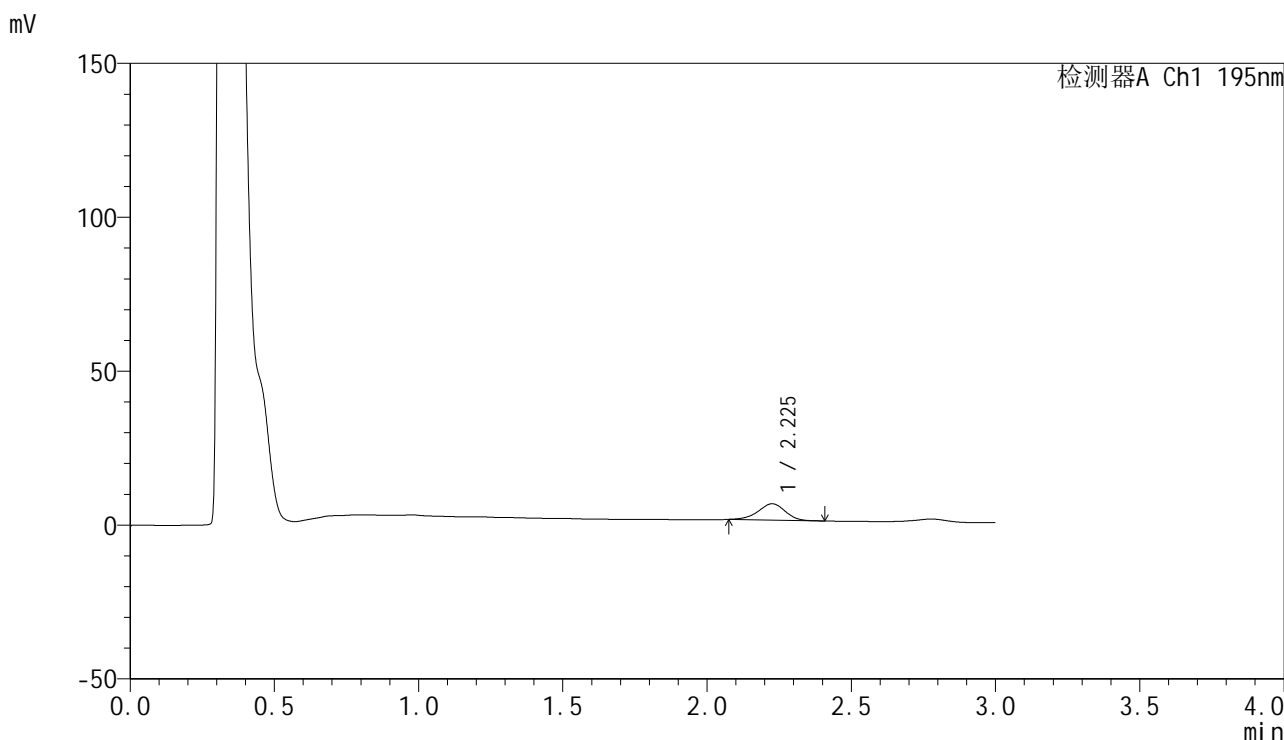


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2351-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:30:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:21		
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	2.225	34567	100.000	5281	2716	0.943	--
总计		34567	100.000	5281			

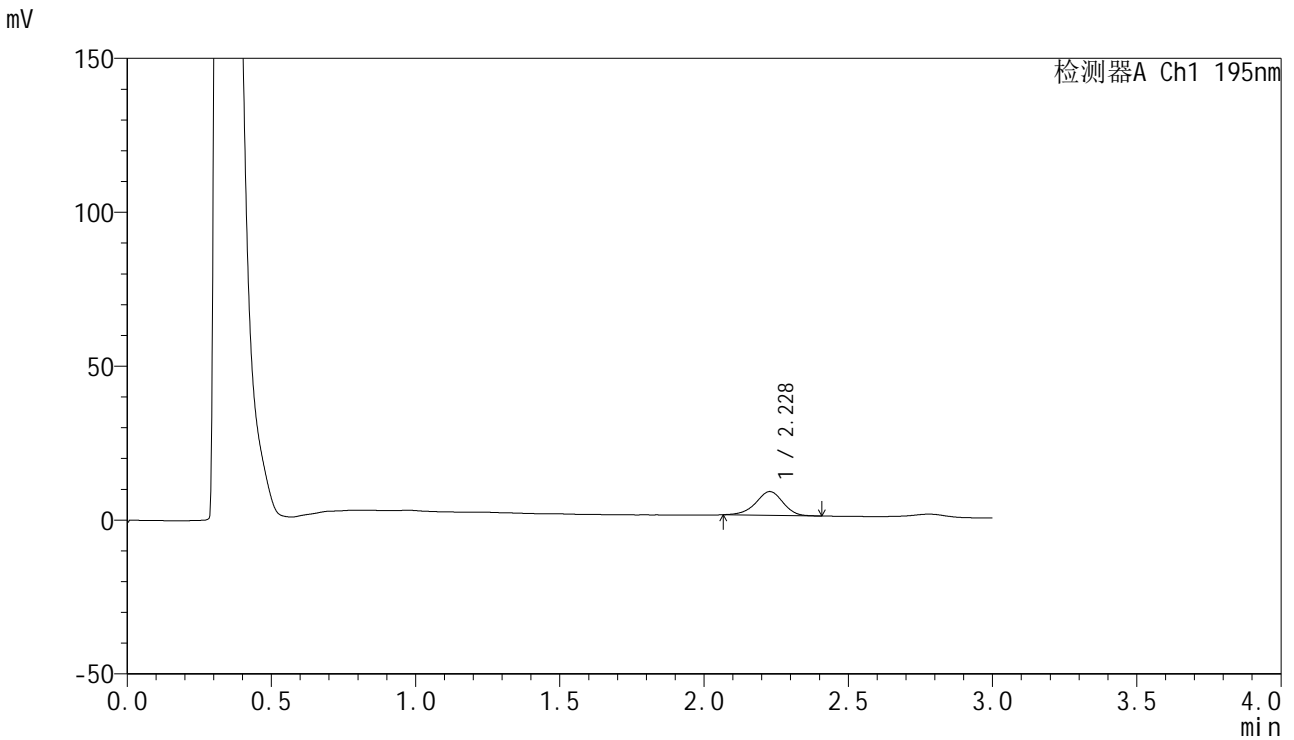


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2352-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:33:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:23		
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	2.228	50779	100.000	7727	2719	0.939	--
总计		50779	100.000	7727			

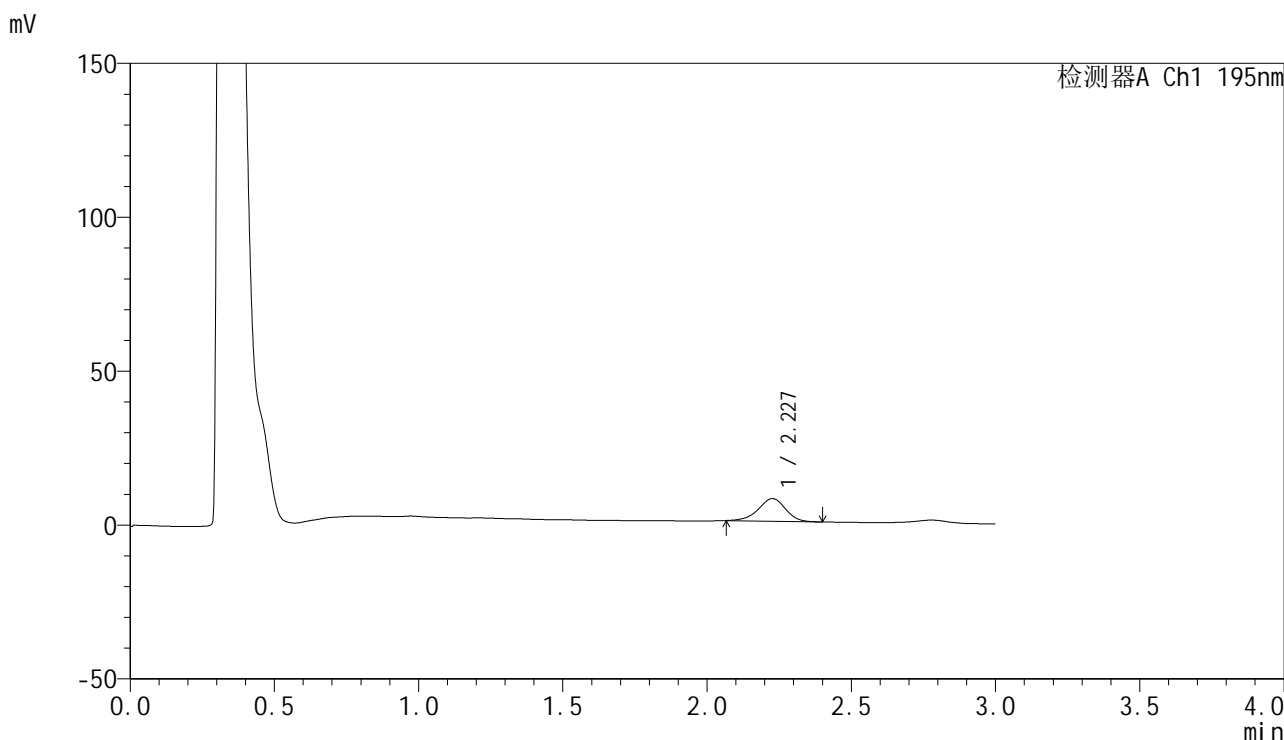


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-216/26-2353-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 15:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

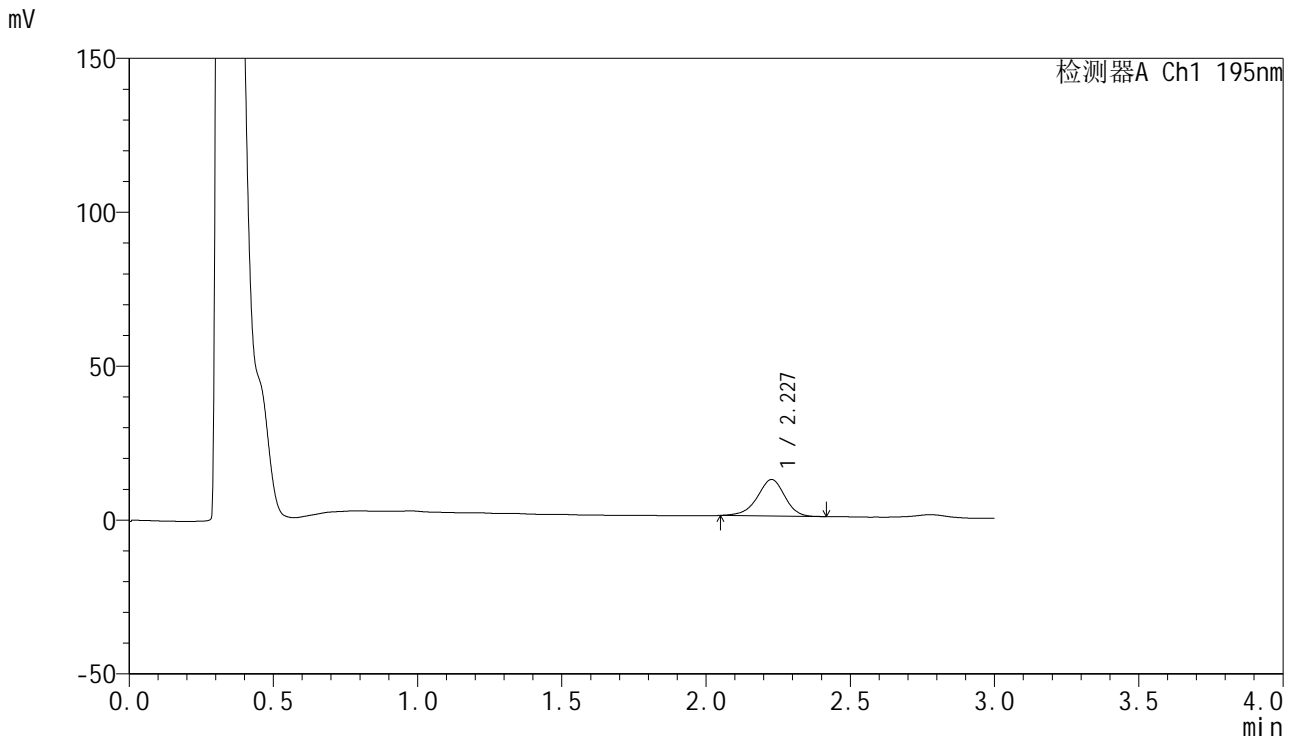
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	48190	100.000	7329	2709	0.936	--
总计		48190	100.000	7329			

<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 - 0-216/26-2354-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 15:40:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:27:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

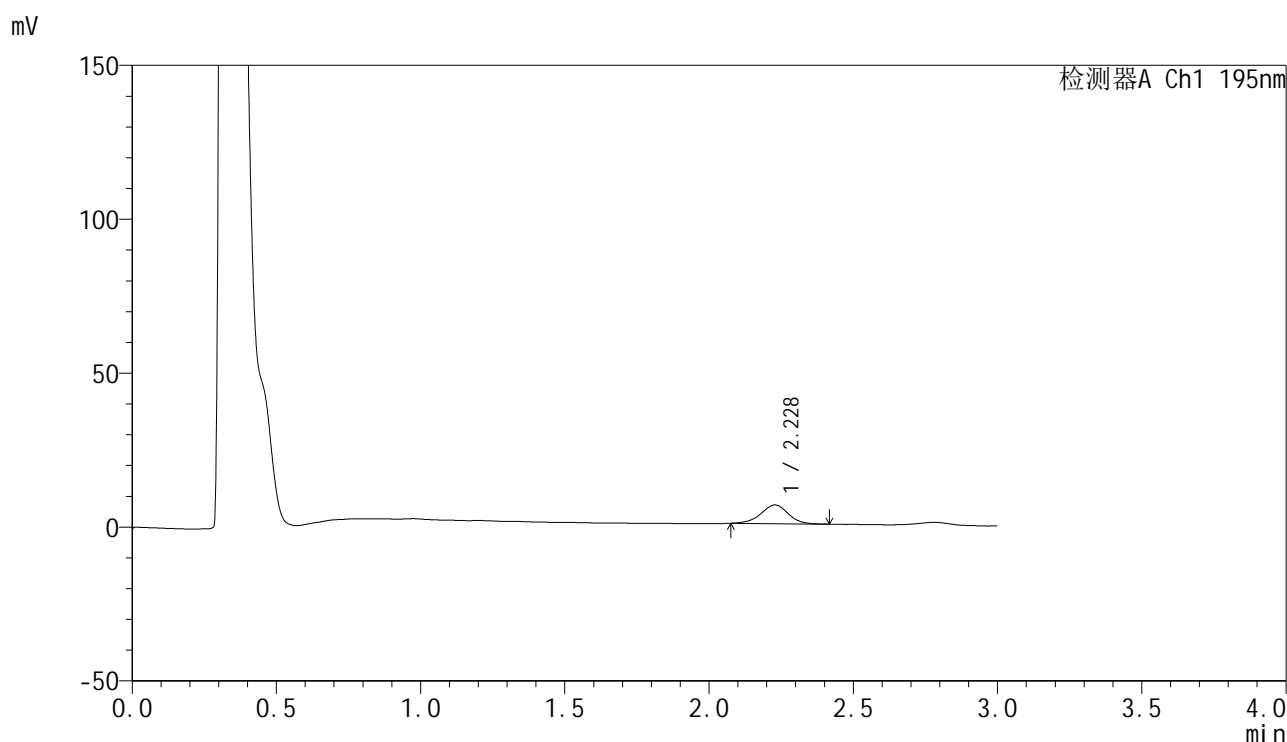
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	78538	100.000	11829	2679	0.932	--
总计		78538	100.000	11829			

<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 - 0-216/26-2355-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 15:43:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:27:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

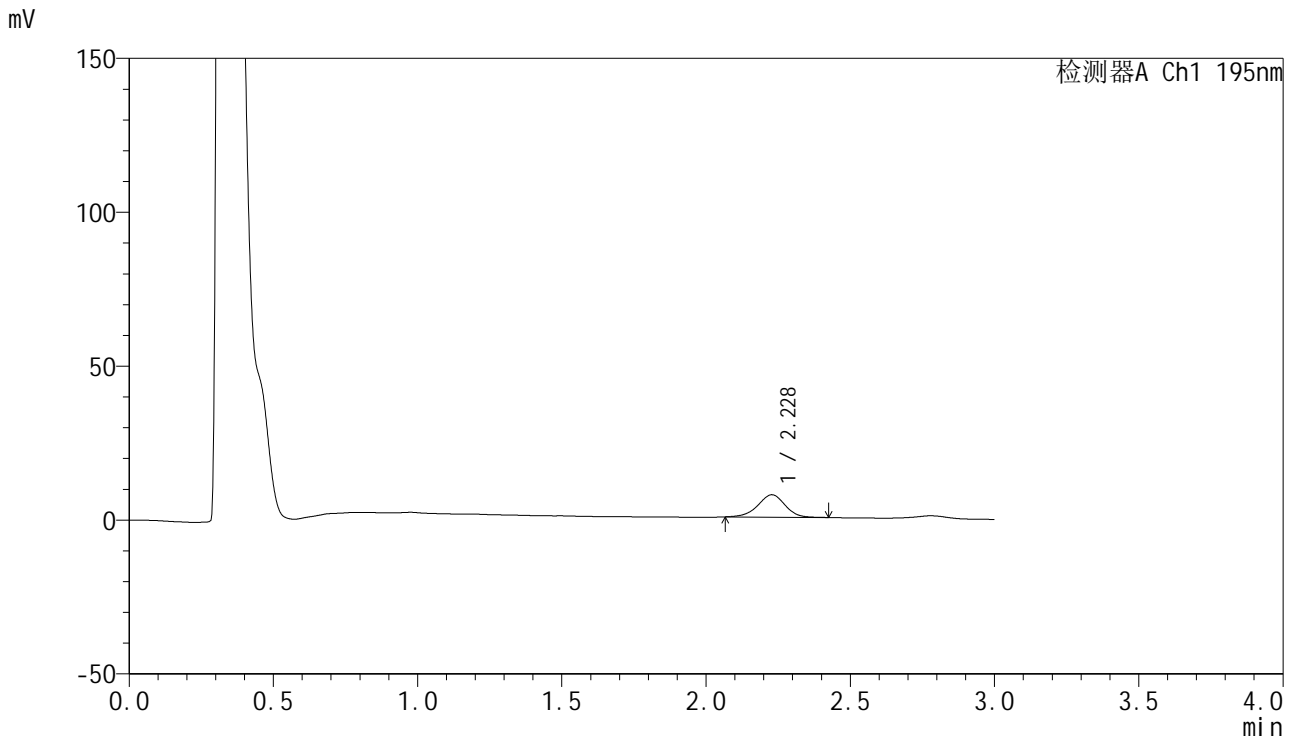
检测器A Ch1 195nm

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	2.228	40229	100.000	6086	2708	0.968	--
总计		40229	100.000	6086			

<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 - 0-216/26-2356-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 15:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:27:35 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	2.228	47974	100.000	7279	2720	0.956	--
总计		47974	100.000	7279			

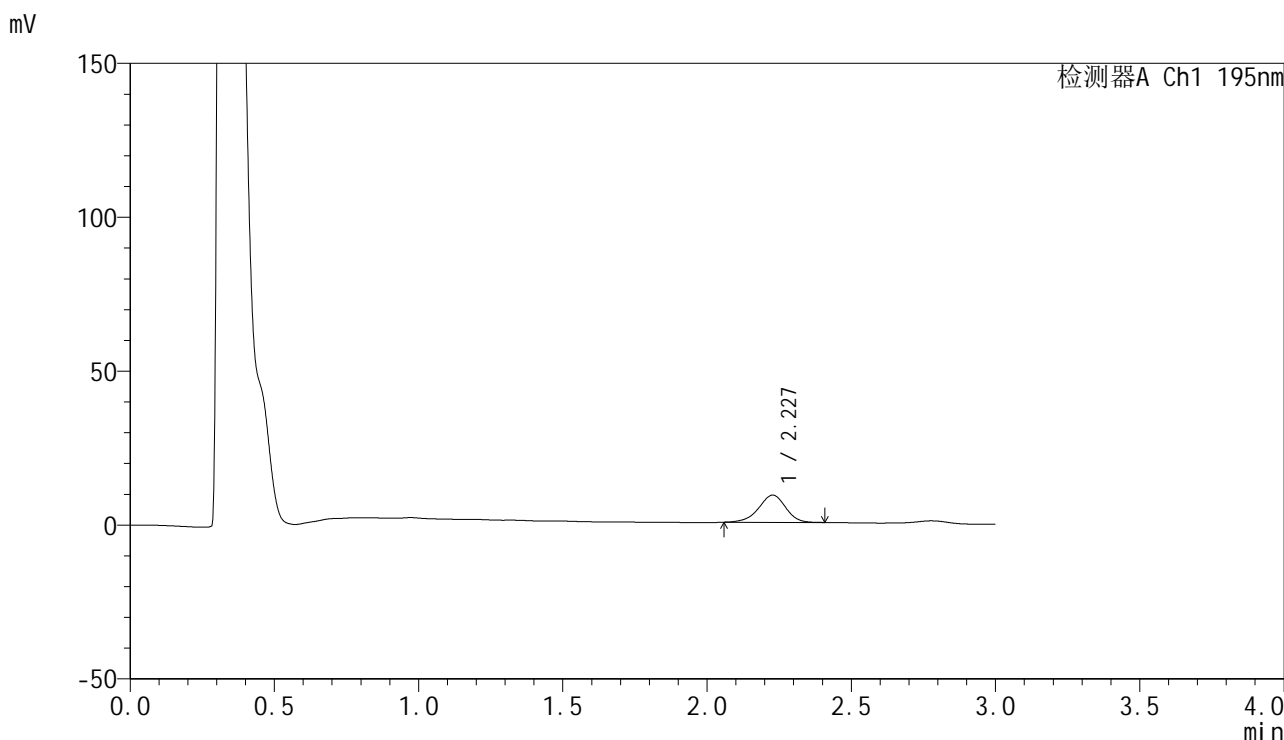


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2357-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:50:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:38		
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	2.227	57636	100.000	8820	2761	0.938	--
总计		57636	100.000	8820			

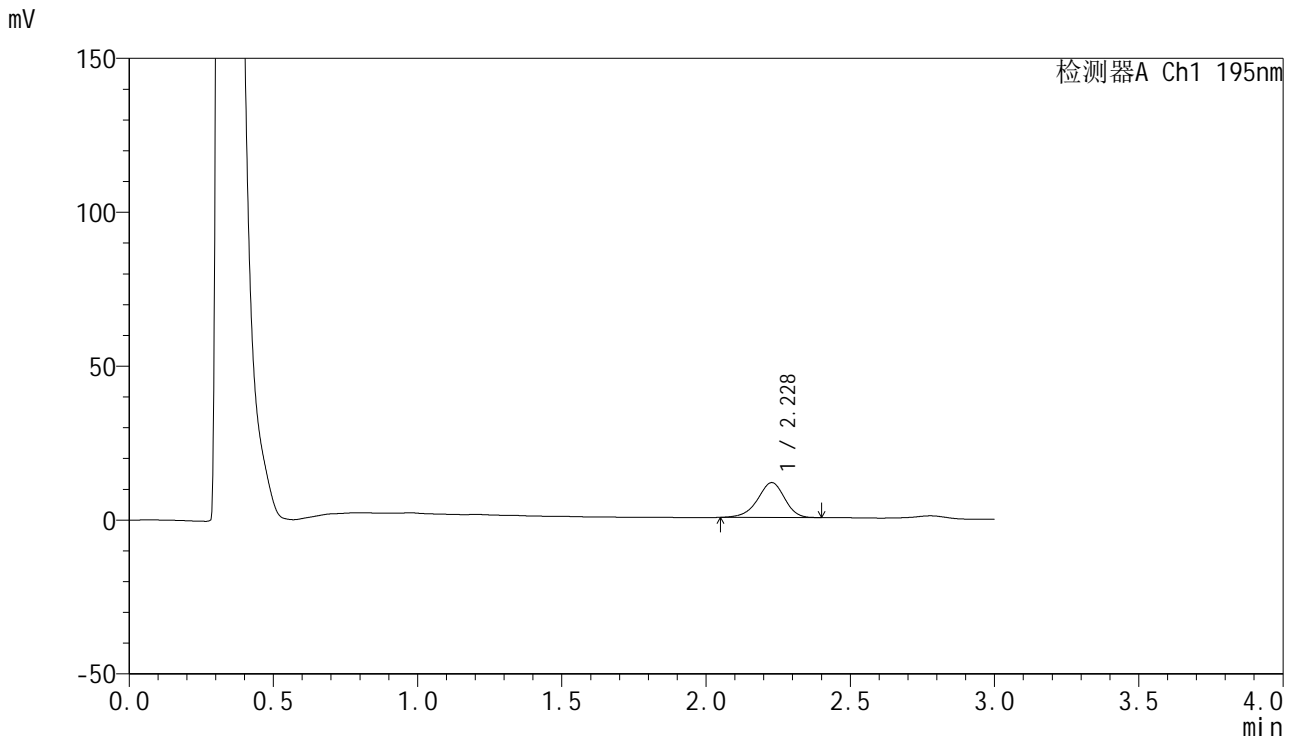


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2358-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 15:54:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:40		
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	2.228	73703	100.000	11305	2759	0.928	--
总计		73703	100.000	11305			

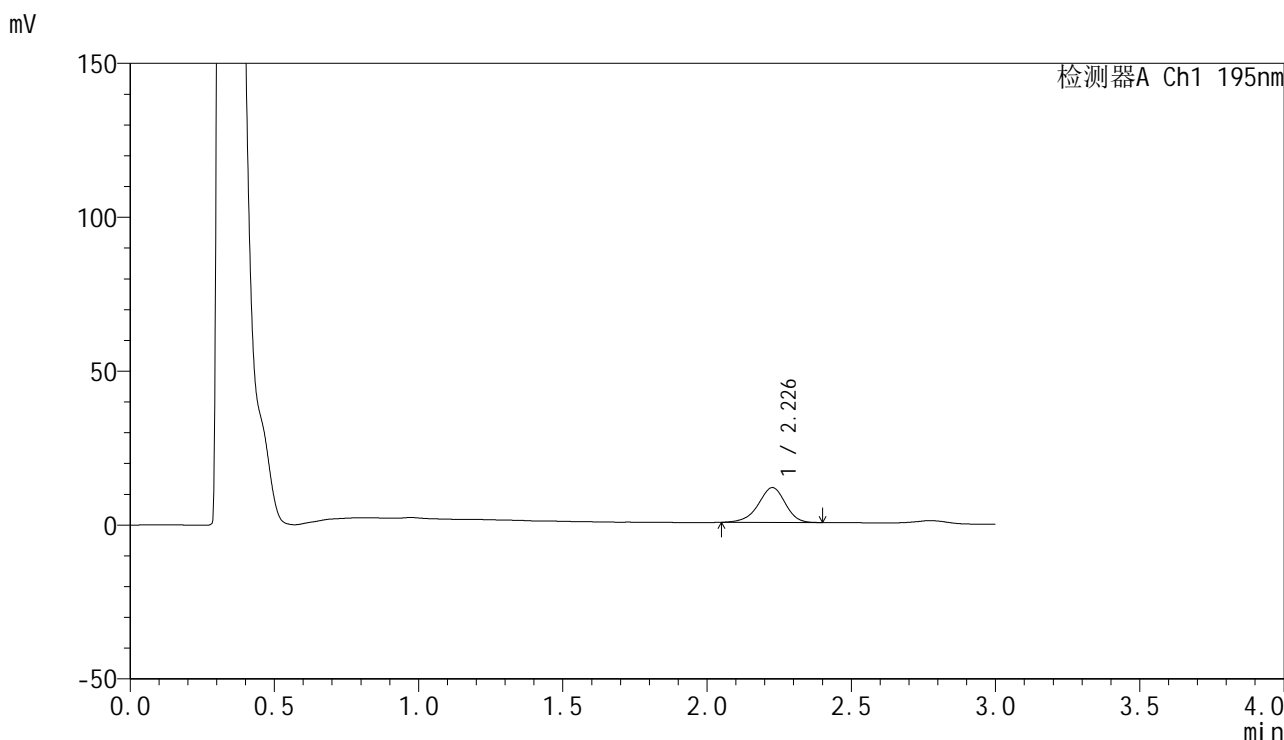


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2359-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 15:57:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:43		
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	2.226	73700	100.000	11285	2759	0.930	--
总计		73700	100.000	11285			

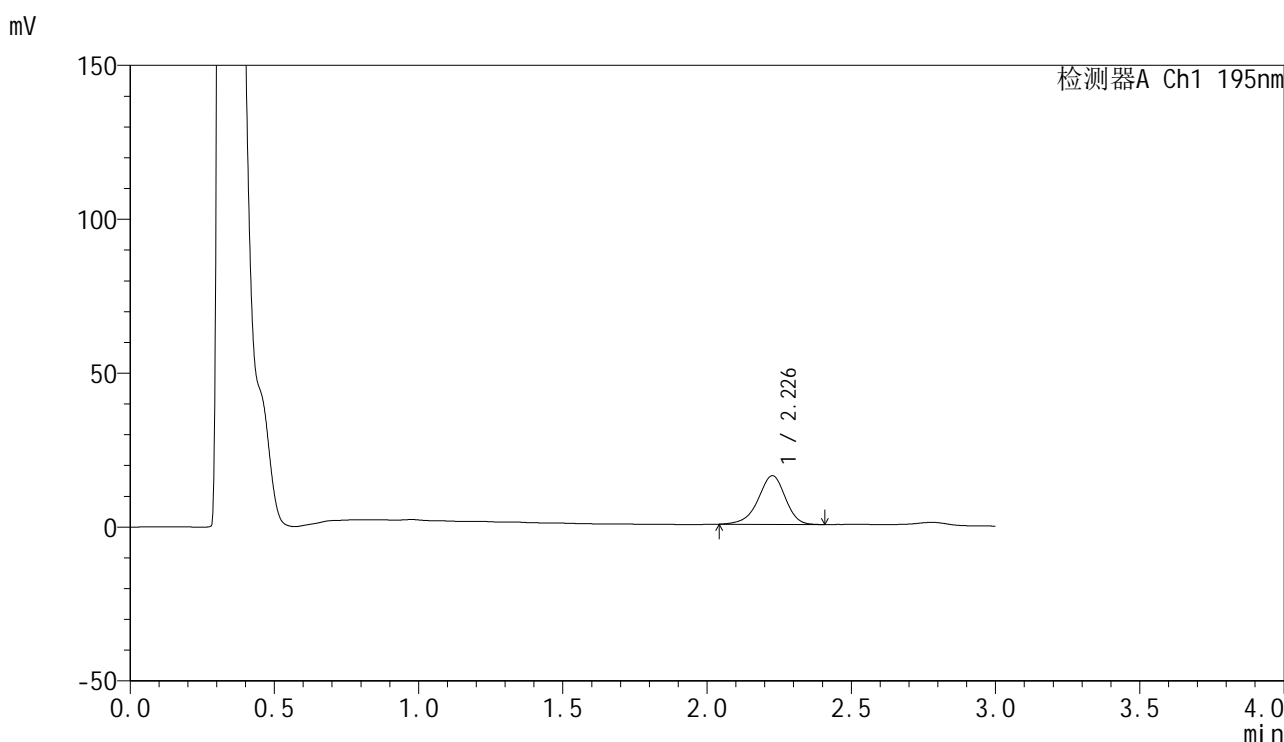


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2360-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:00:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

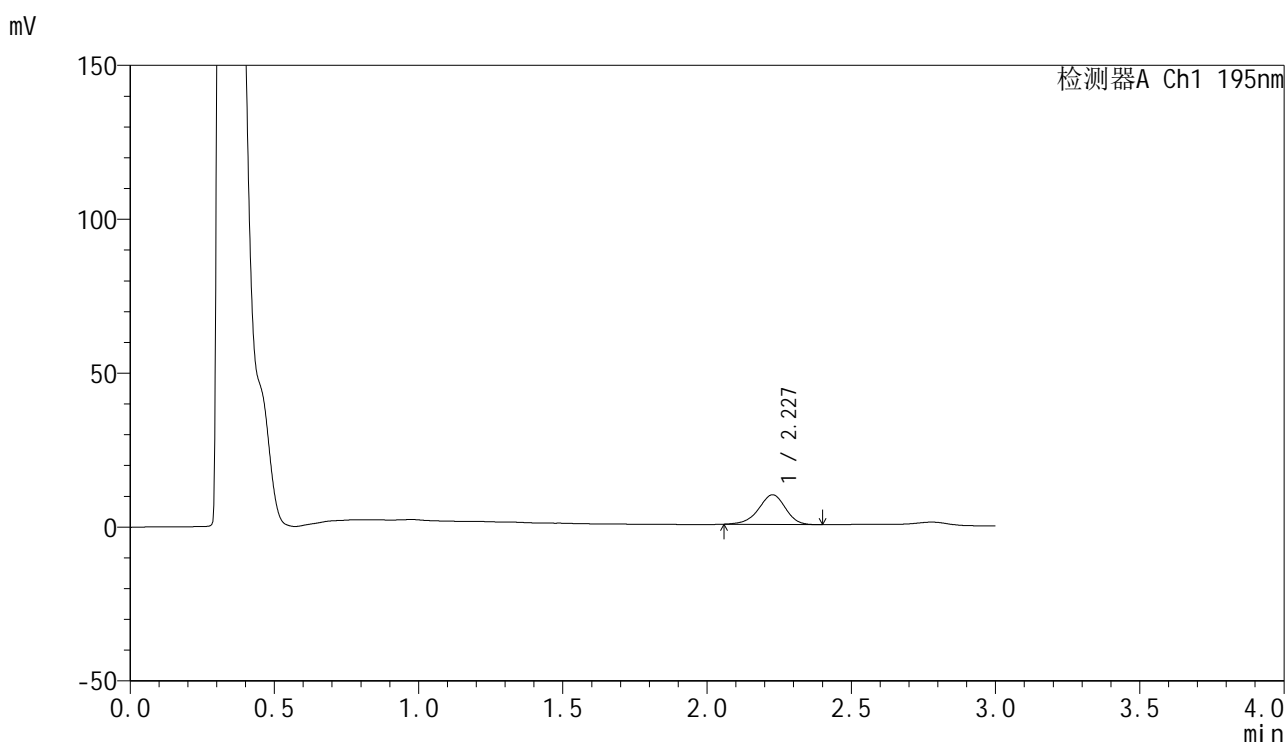
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	103658	100.000	15769	2735	0.921	--
总计		103658	100.000	15769			

<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 - 0-216/26-2361-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 16:04:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:27:49 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	2.227	62663	100.000	9636	2767	0.935	--
总计		62663	100.000	9636			

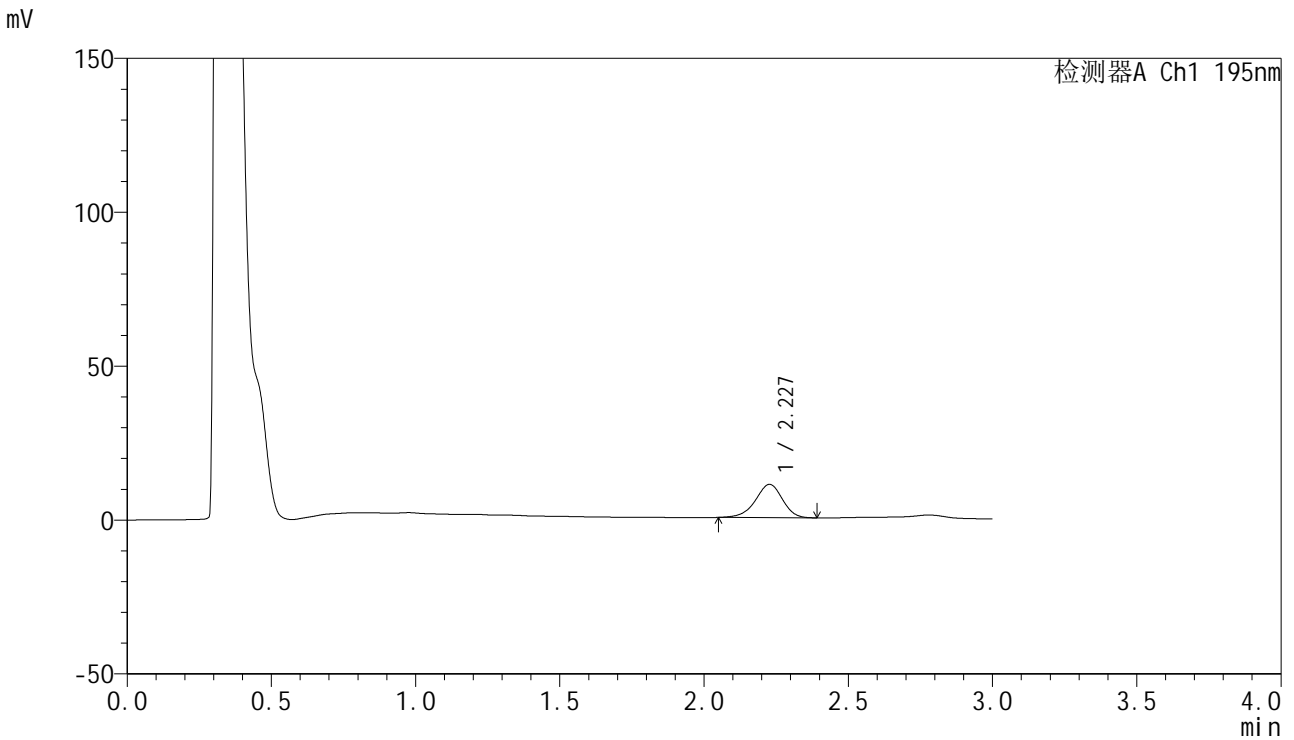


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2362-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 16:07:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:51		
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	2.227	70650	100.000	10788	2739	0.931	--
总计		70650	100.000	10788			

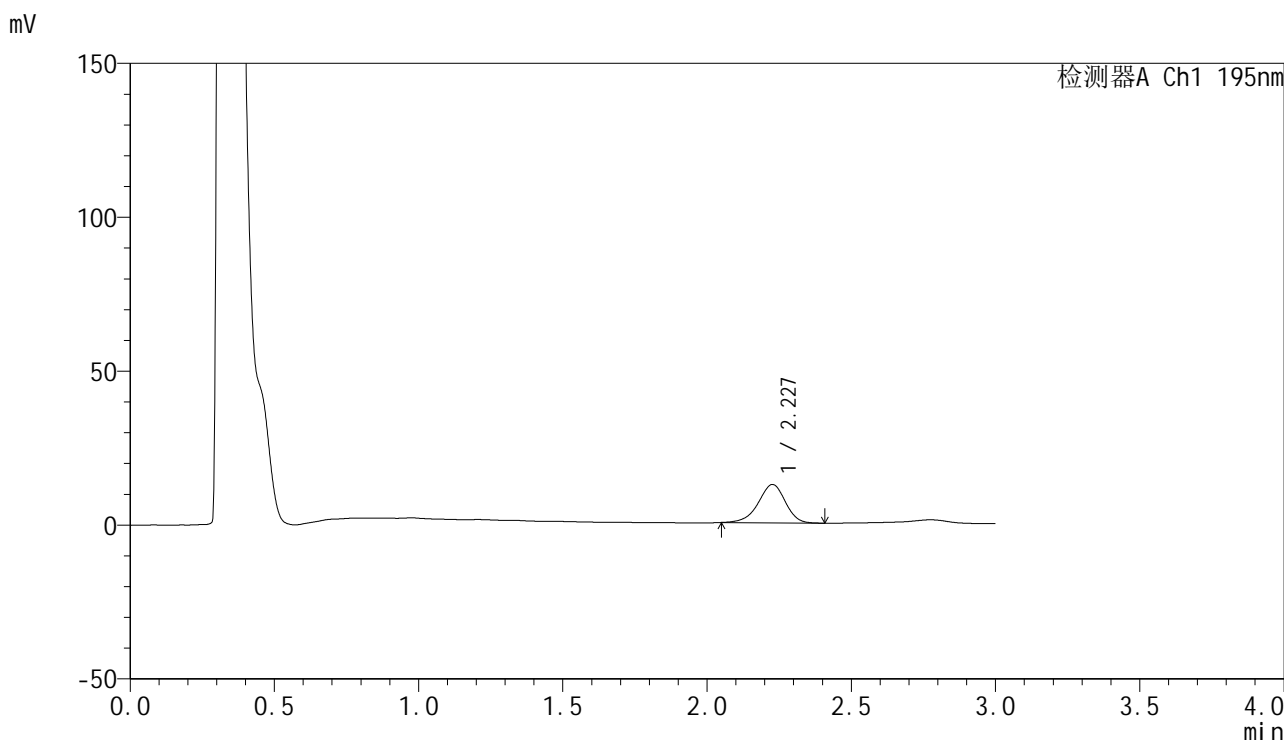


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2363-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:11:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

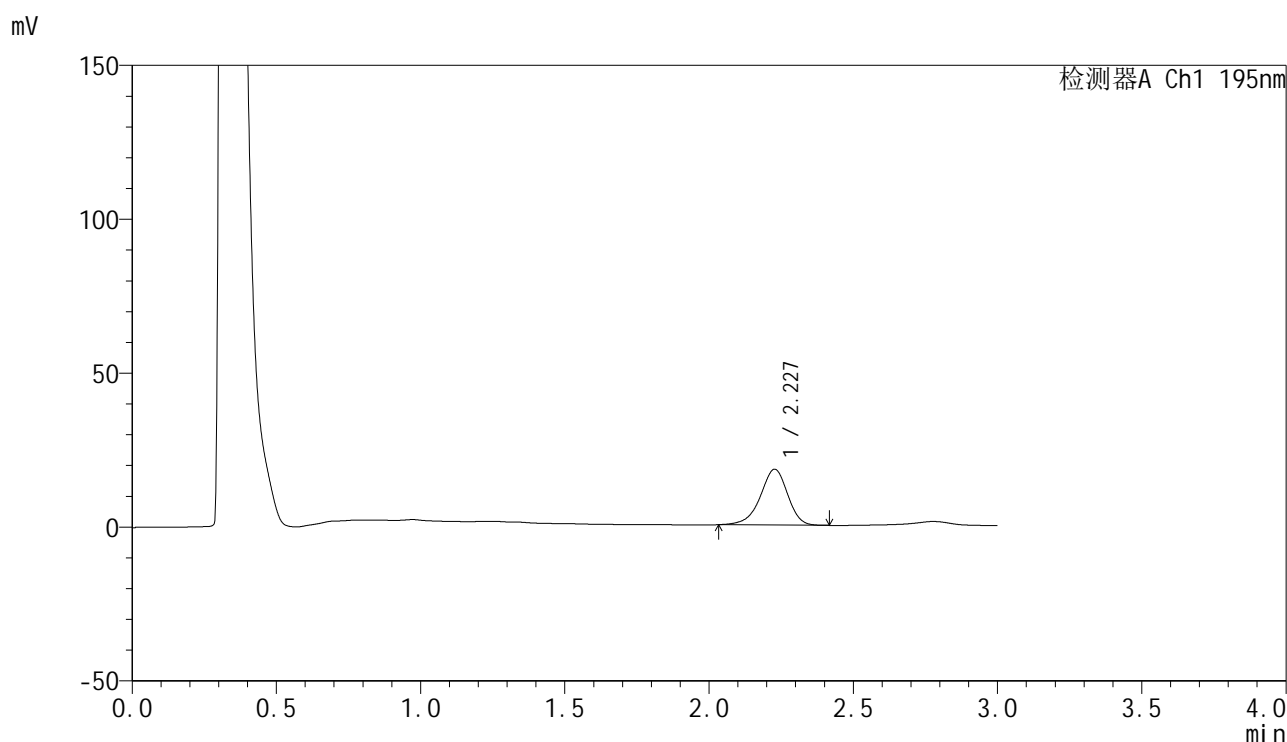
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	81454	100.000	12423	2746	0.929	--
总计		81454	100.000	12423			

<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 - 0-216/26-2364-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 16:14:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:27:57 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	2.227	119596	100.000	18107	2710	0.920	--
总计		119596	100.000	18107			

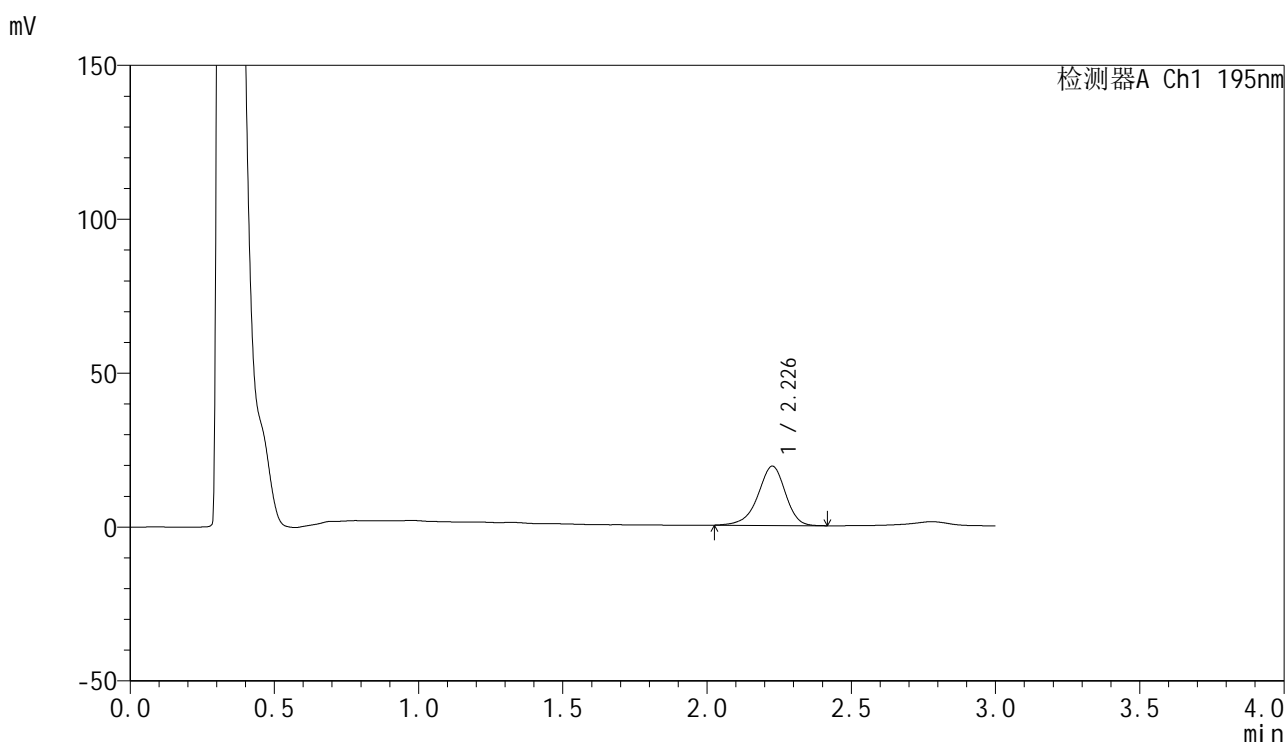


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2365-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:17:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:00		
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	2.226	127896	100.000	19216	2708	0.917	--
总计		127896	100.000	19216			

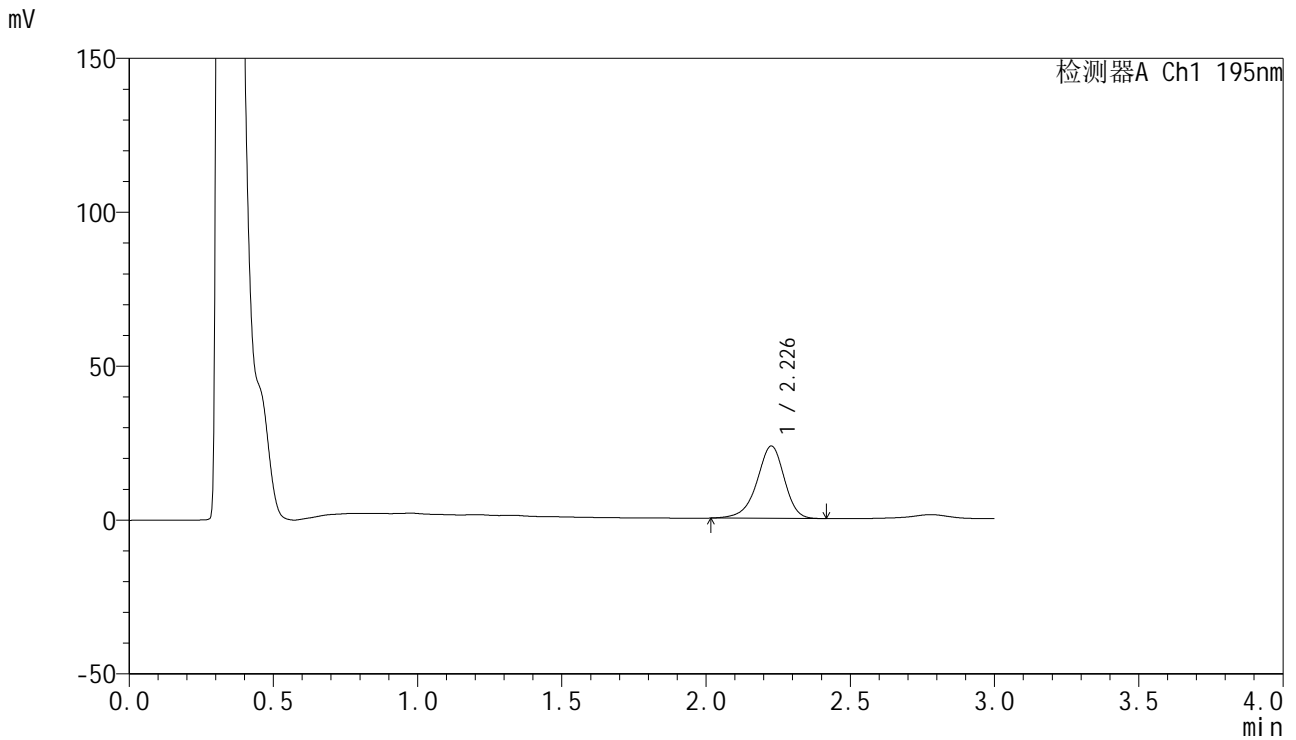


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2366-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:21:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

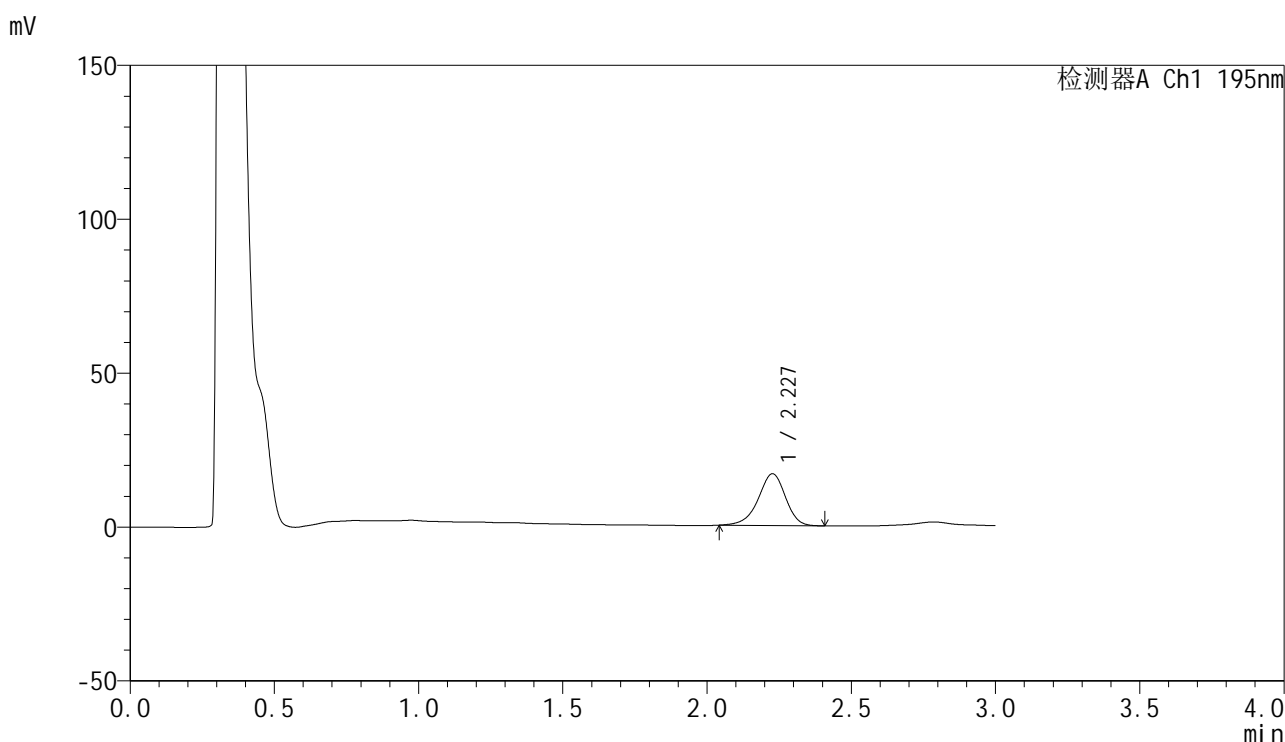
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	155671	100.000	23434	2717	0.916	--
总计		155671	100.000	23434			

<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 - 0-216/26-2367-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 16:24:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

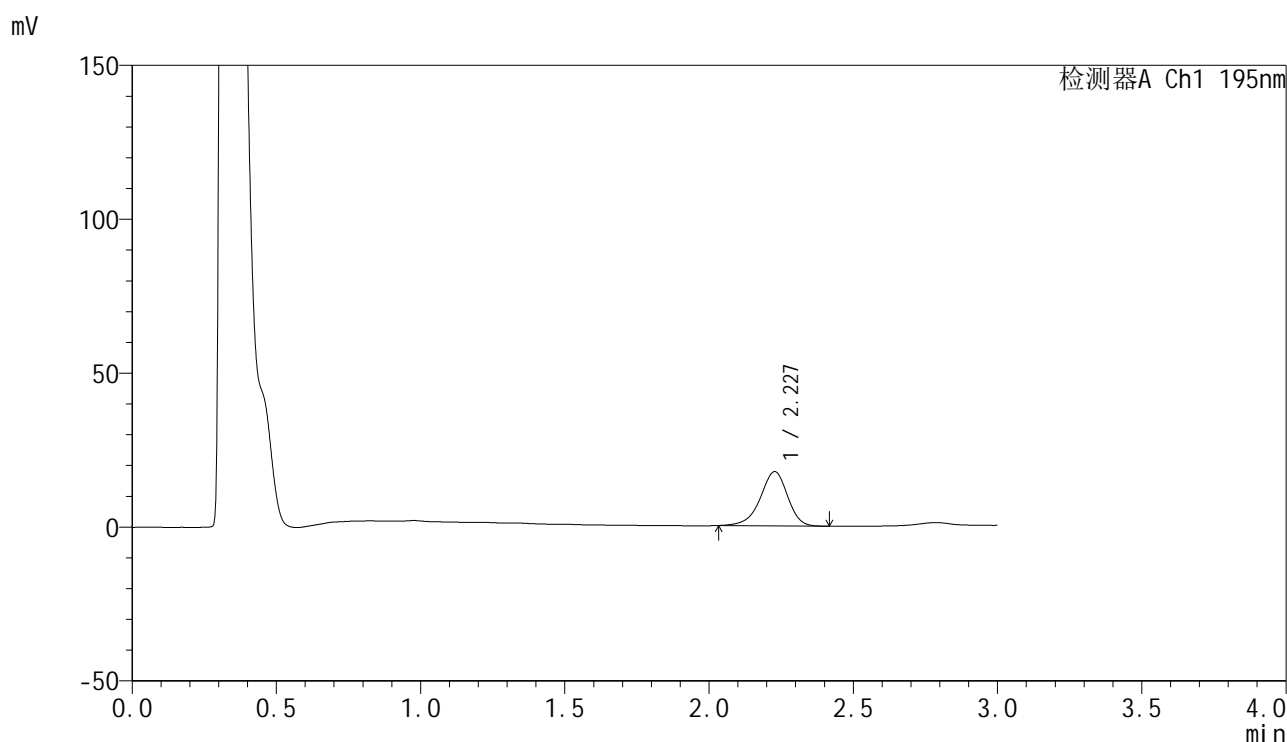
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	110572	100.000	16788	2733	0.925	--
总计		110572	100.000	16788			

<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 - 0-216/26-2368-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 16:28:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:08 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	2.227	116443	100.000	17602	2718	0.921	--
总计		116443	100.000	17602			

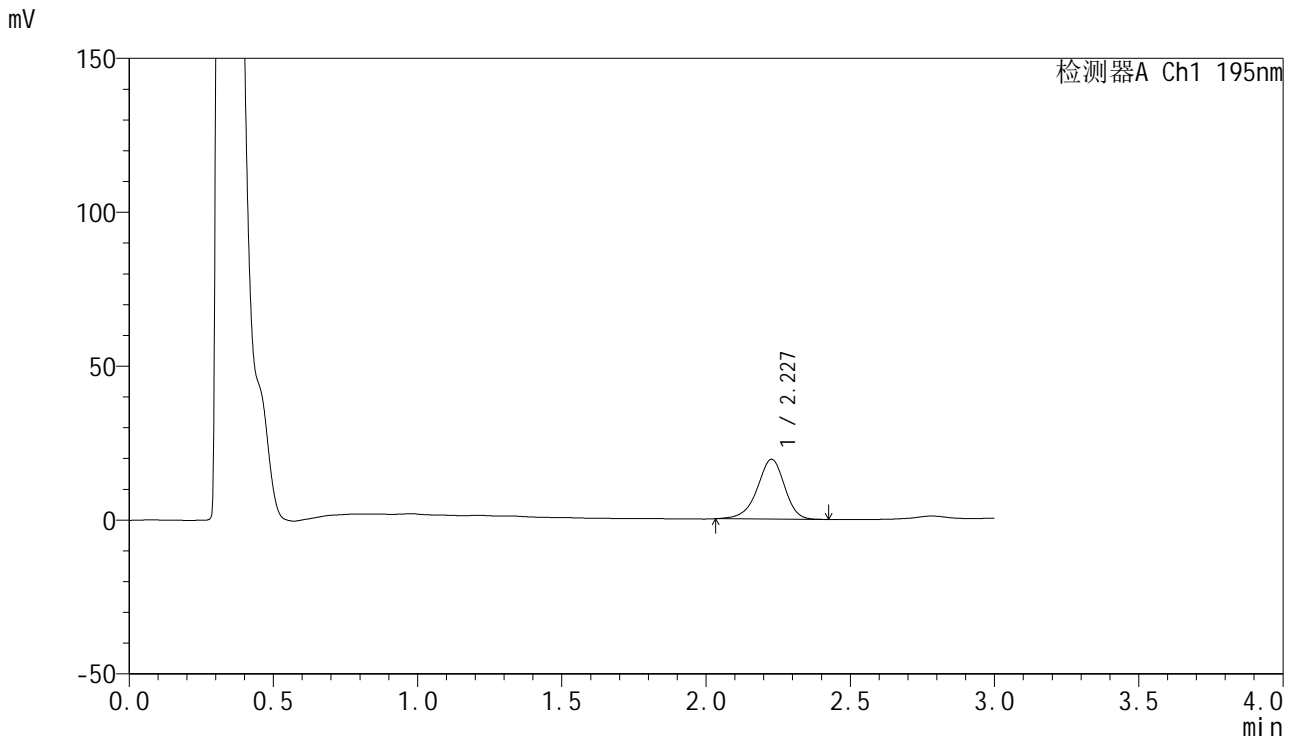


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2369-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 16:31:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:11		
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	2.227	128299	100.000	19388	2726	0.925	--
总计		128299	100.000	19388			

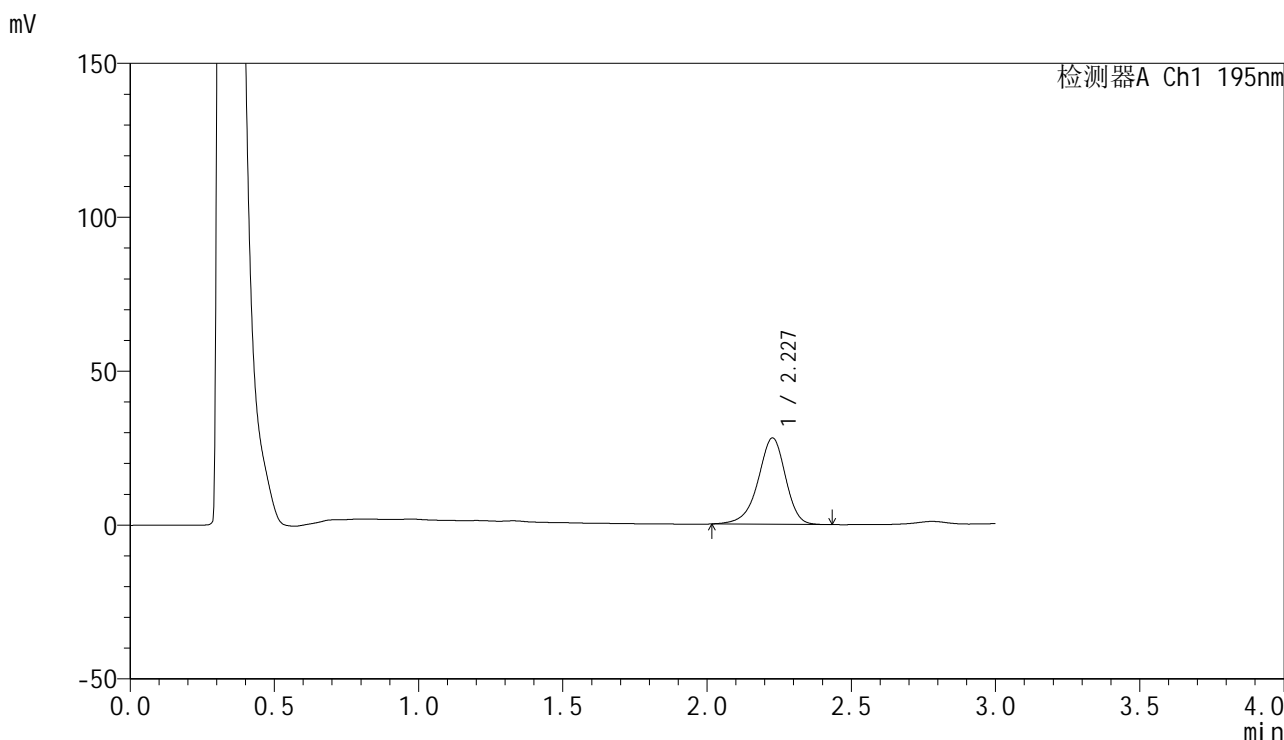


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-216/26-2370-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 16:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:14 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	2.227	186373	100.000	28007	2707	0.916	--
总计		186373	100.000	28007			

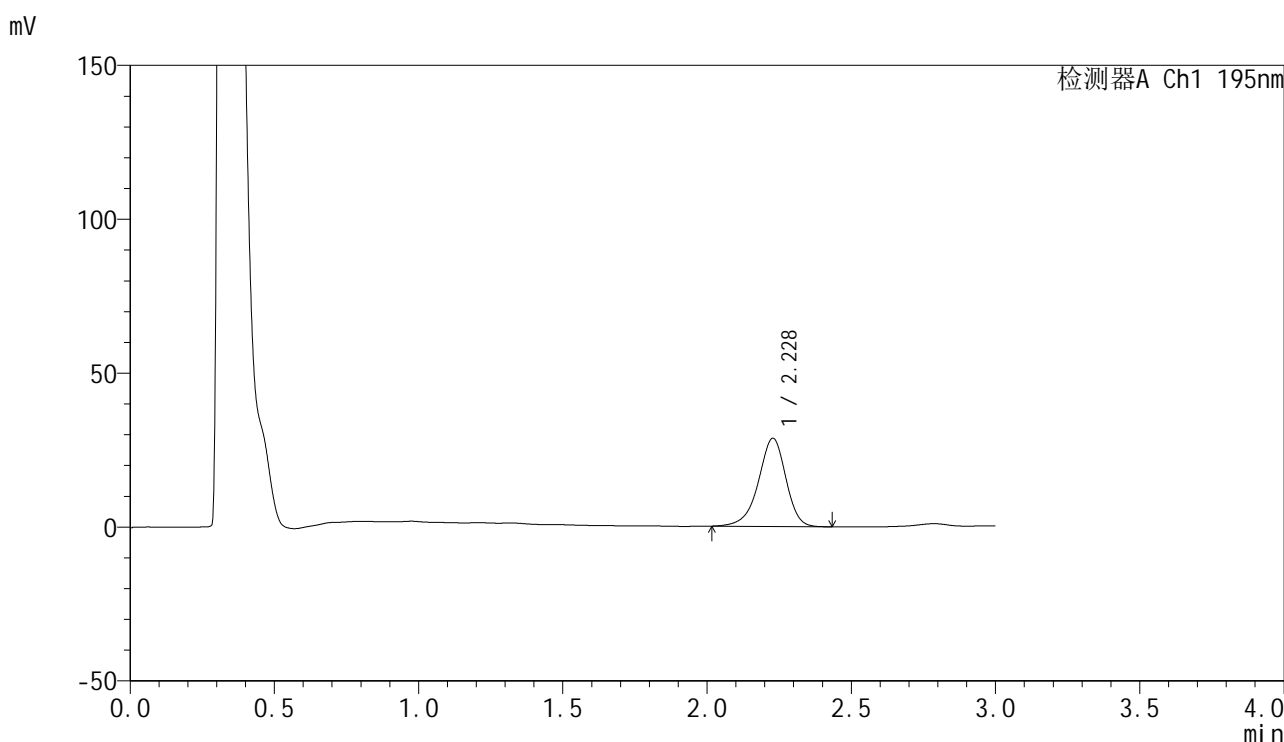


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2371-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 16:38:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:16		
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	2.228	190800	100.000	28681	2713	0.917	--
总计		190800	100.000	28681			

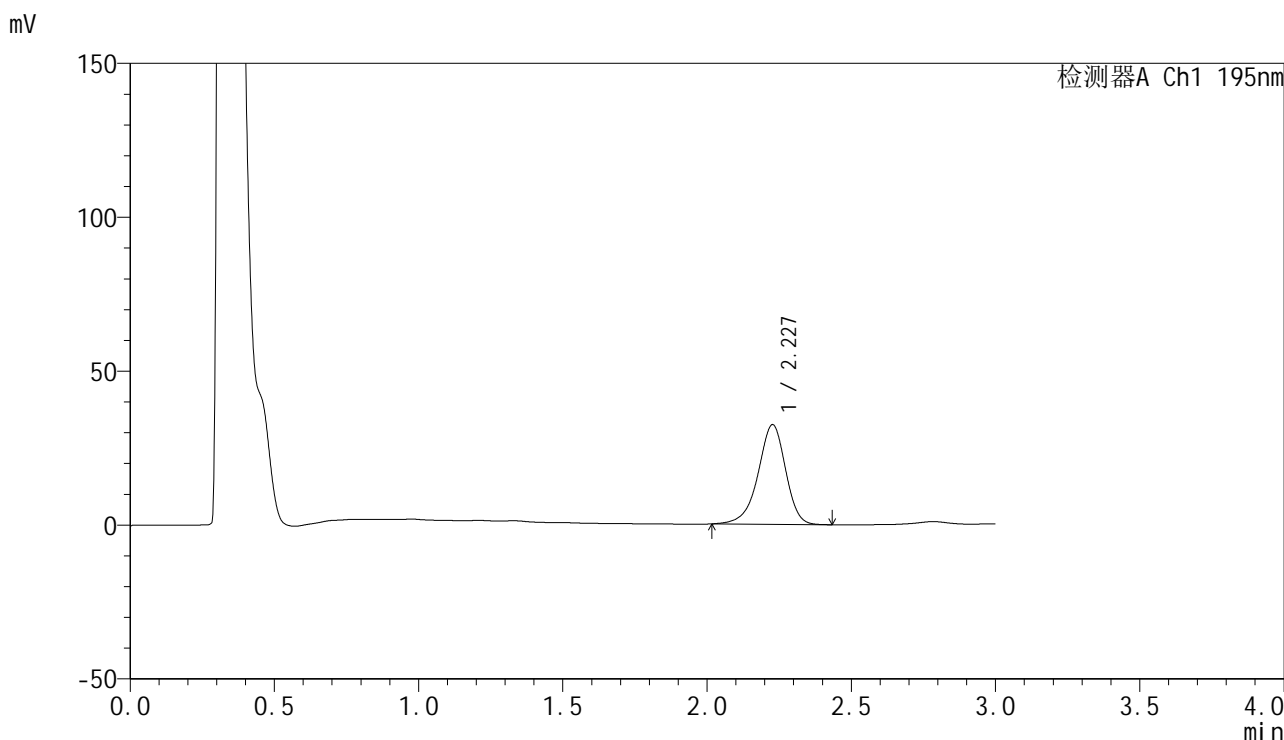


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2372-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 16:41:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

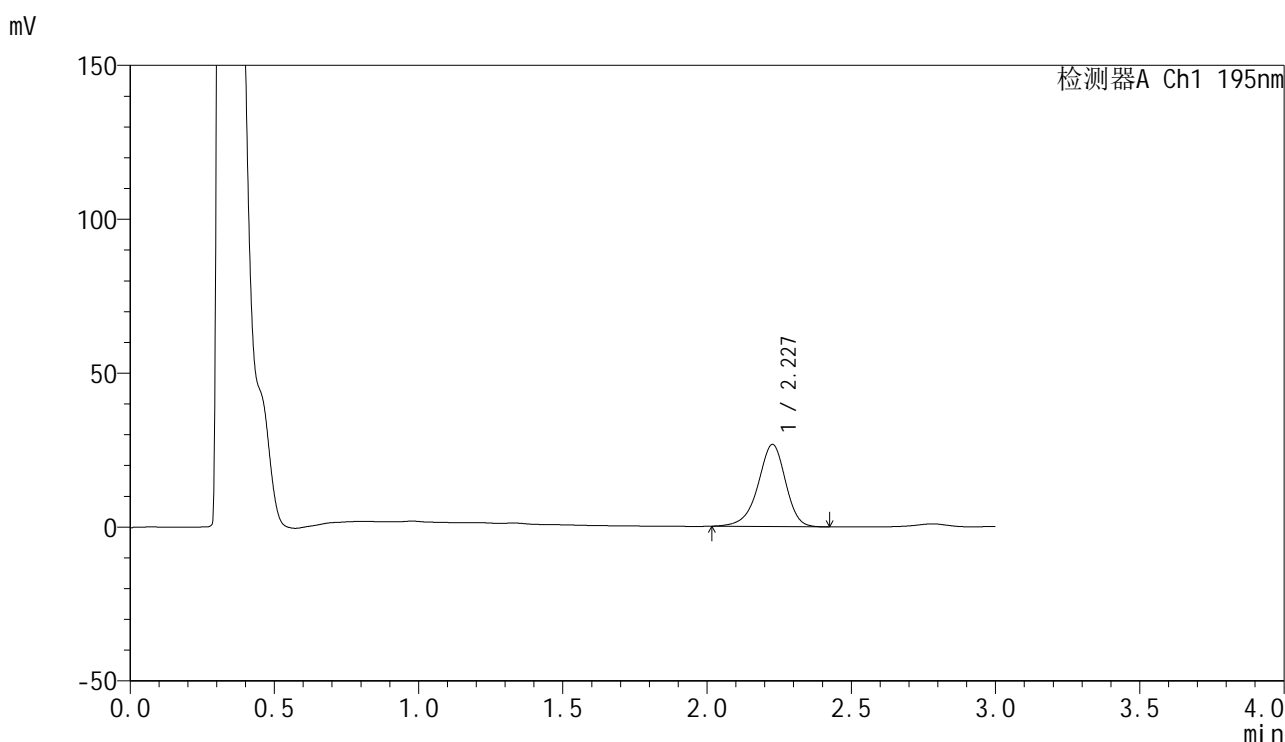
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	215251	100.000	32314	2701	0.917	--
总计		215251	100.000	32314			

<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 - 0-216/26-2373-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 16:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:23 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	2.227	177495	100.000	26641	2702	0.917	--
总计		177495	100.000	26641			

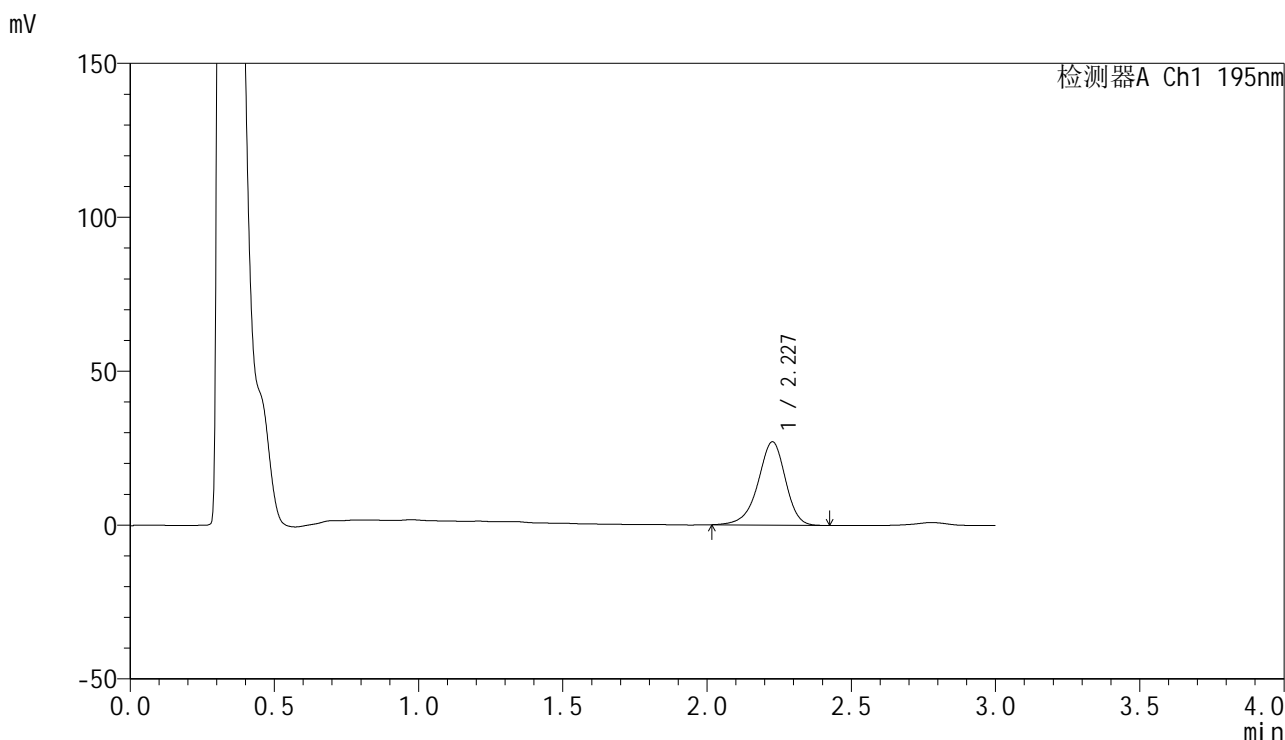


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2374-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 16:48:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

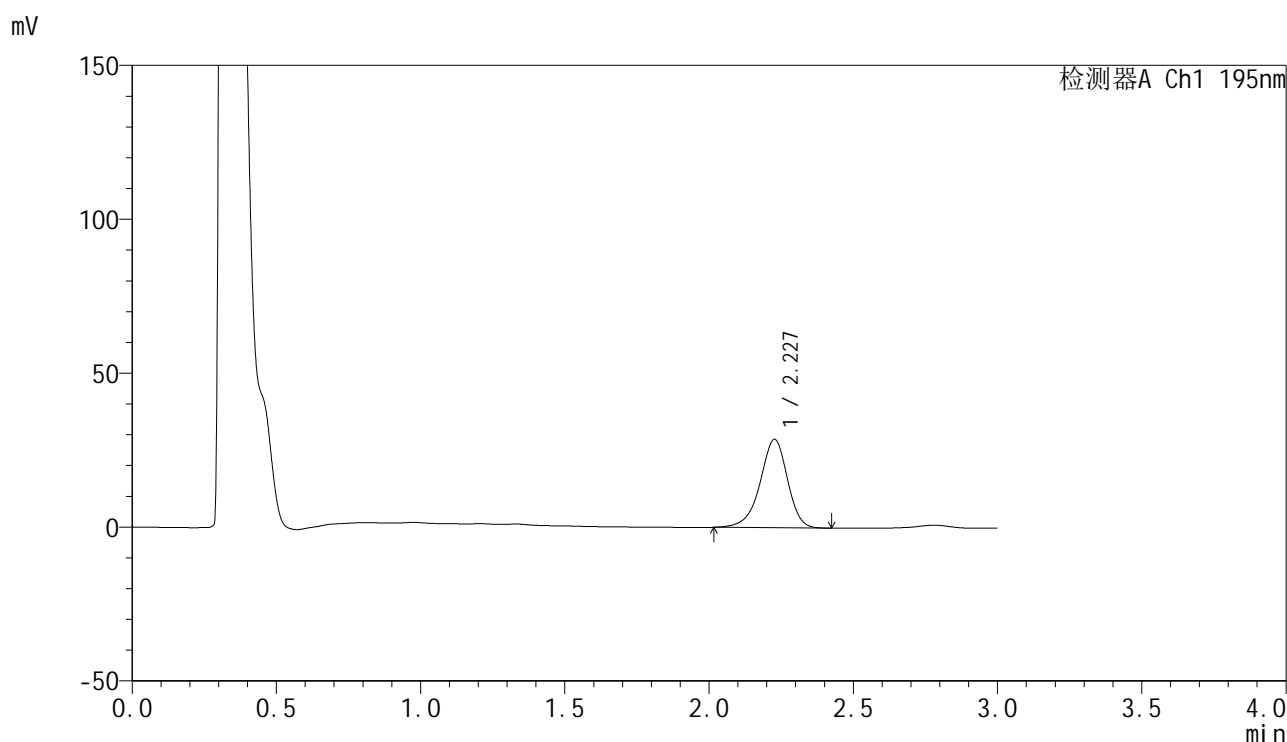
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	179742	100.000	27020	2714	0.918	--
总计		179742	100.000	27020			

<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 - 0-216/26-2375-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 16:51:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:28 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	2.227	190542	100.000	28657	2711	0.920	--
总计		190542	100.000	28657			

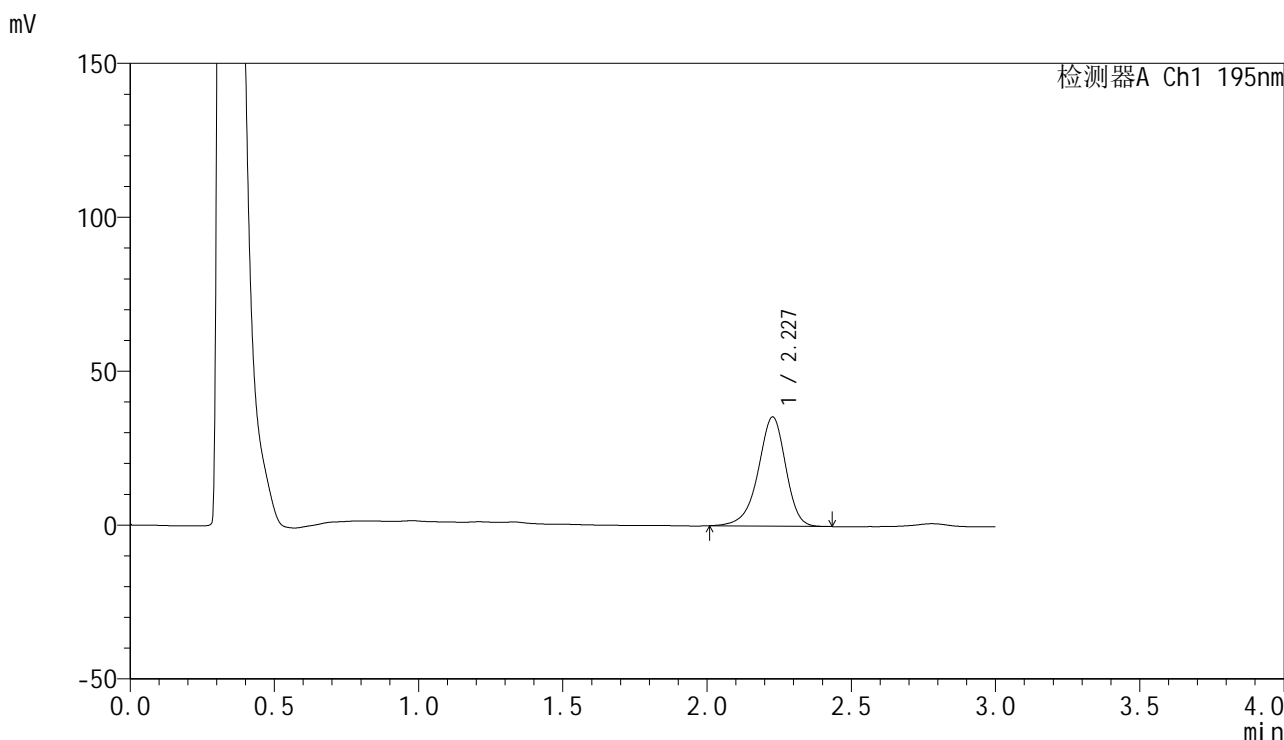


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2376-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 16:55:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

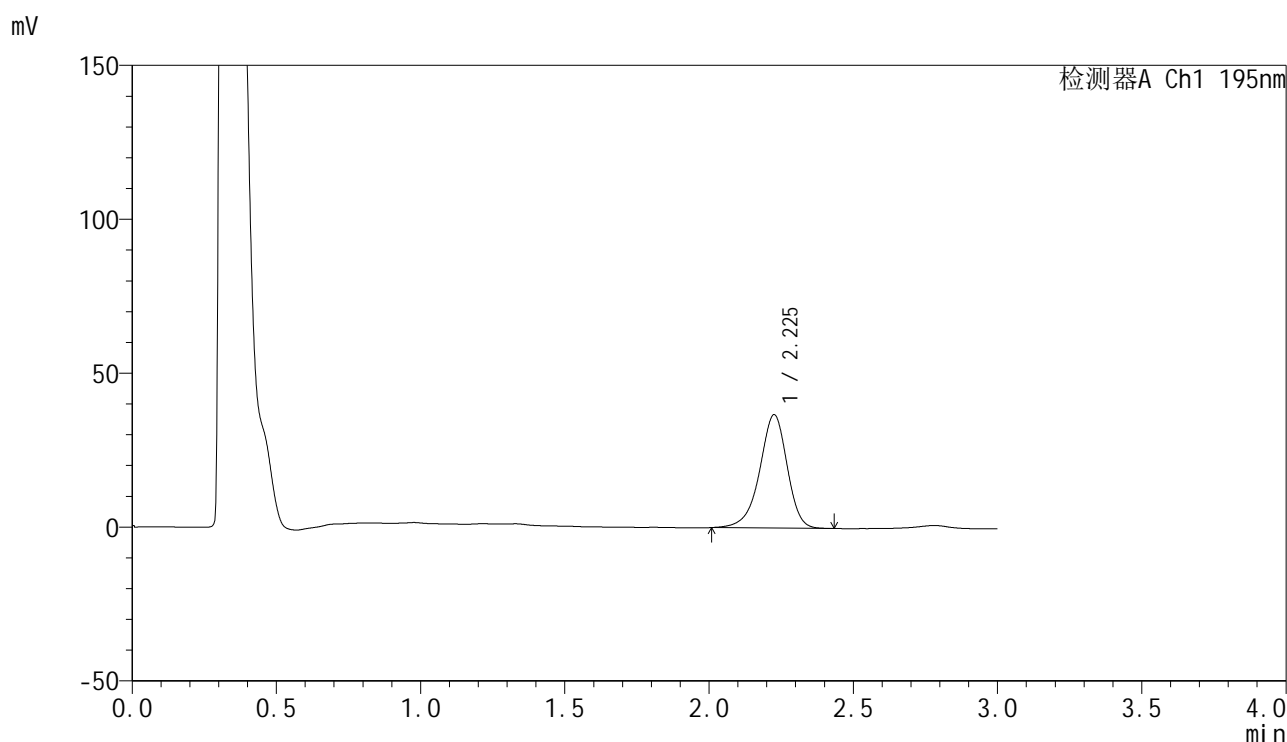
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	236248	100.000	35442	2697	0.916	--
总计		236248	100.000	35442			

<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 - 0-216/26-2377-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 16:58:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

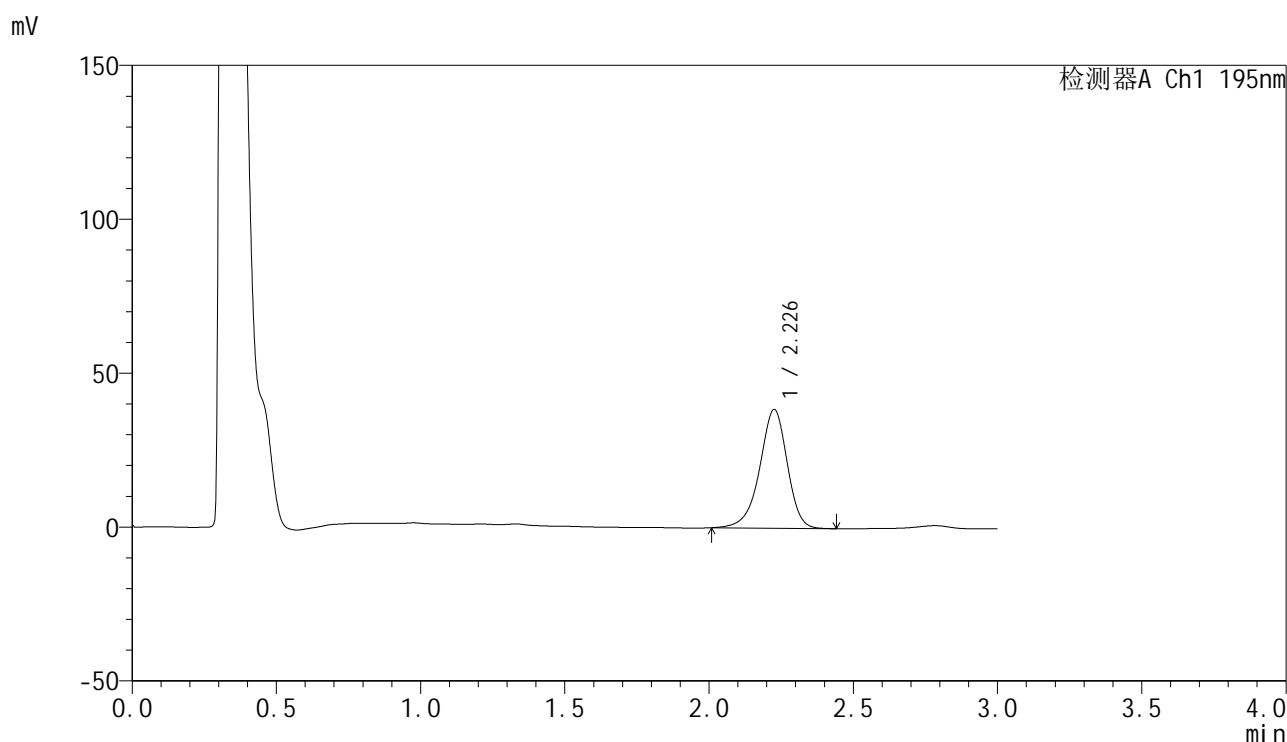
检测器A Ch1 195nm

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	2.225	244775	100.000	36705	2709	0.919	--
总计		244775	100.000	36705			

<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 - 0-216/26-2378-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 17:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:37 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	2.226	257009	100.000	38433	2694	0.920	--
总计		257009	100.000	38433			

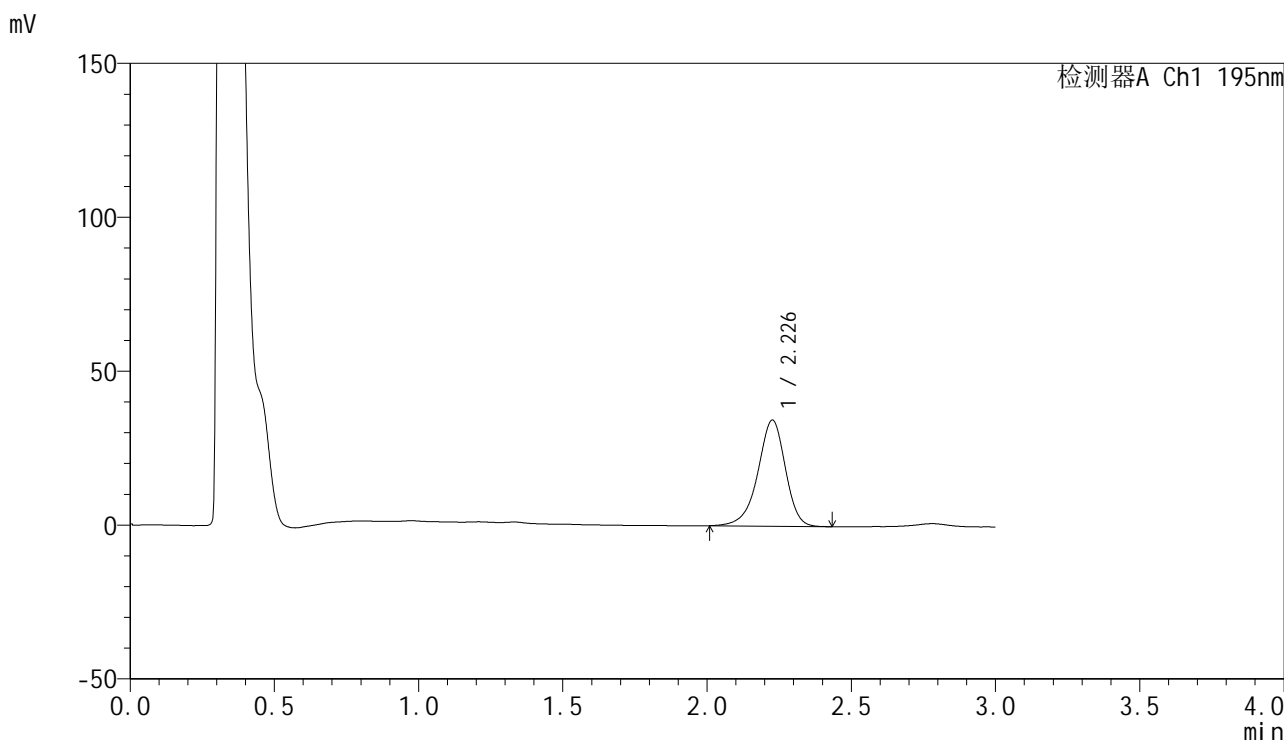


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2379-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:05:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

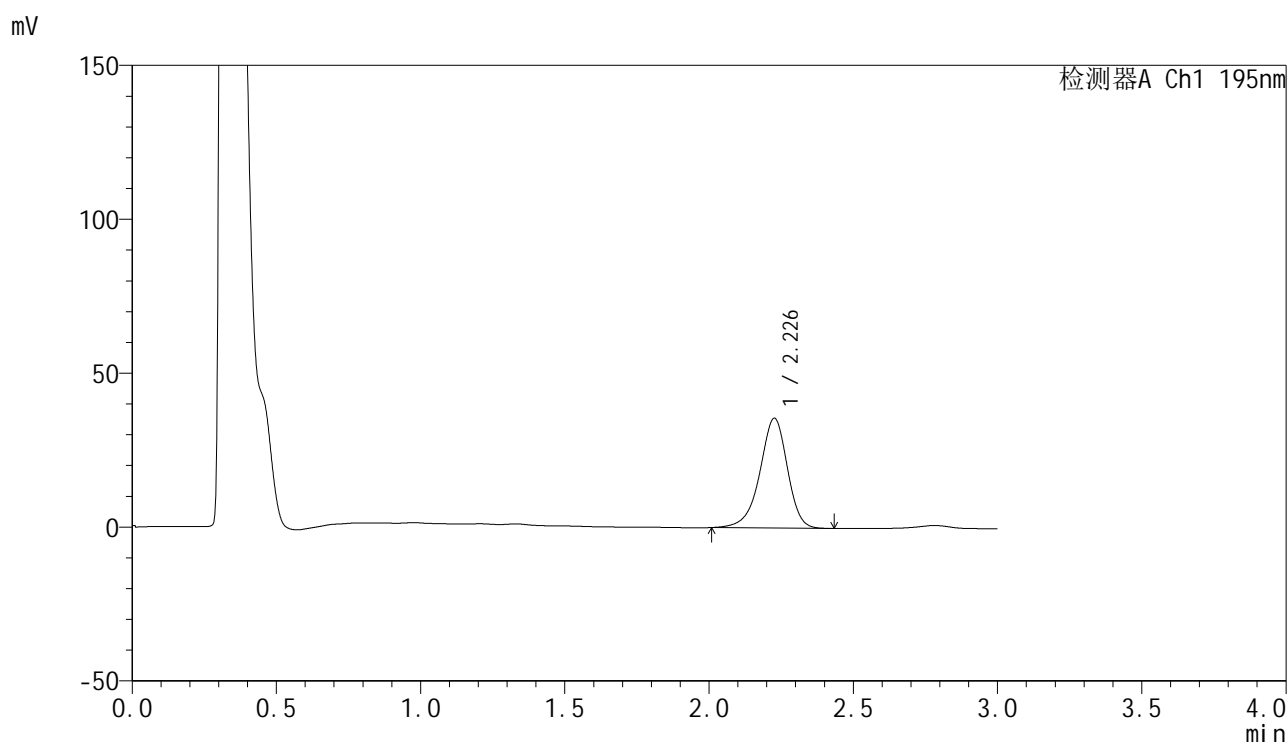
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	229094	100.000	34350	2703	0.918	--
总计		229094	100.000	34350			

<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 - 0-216/26-2380-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 17:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

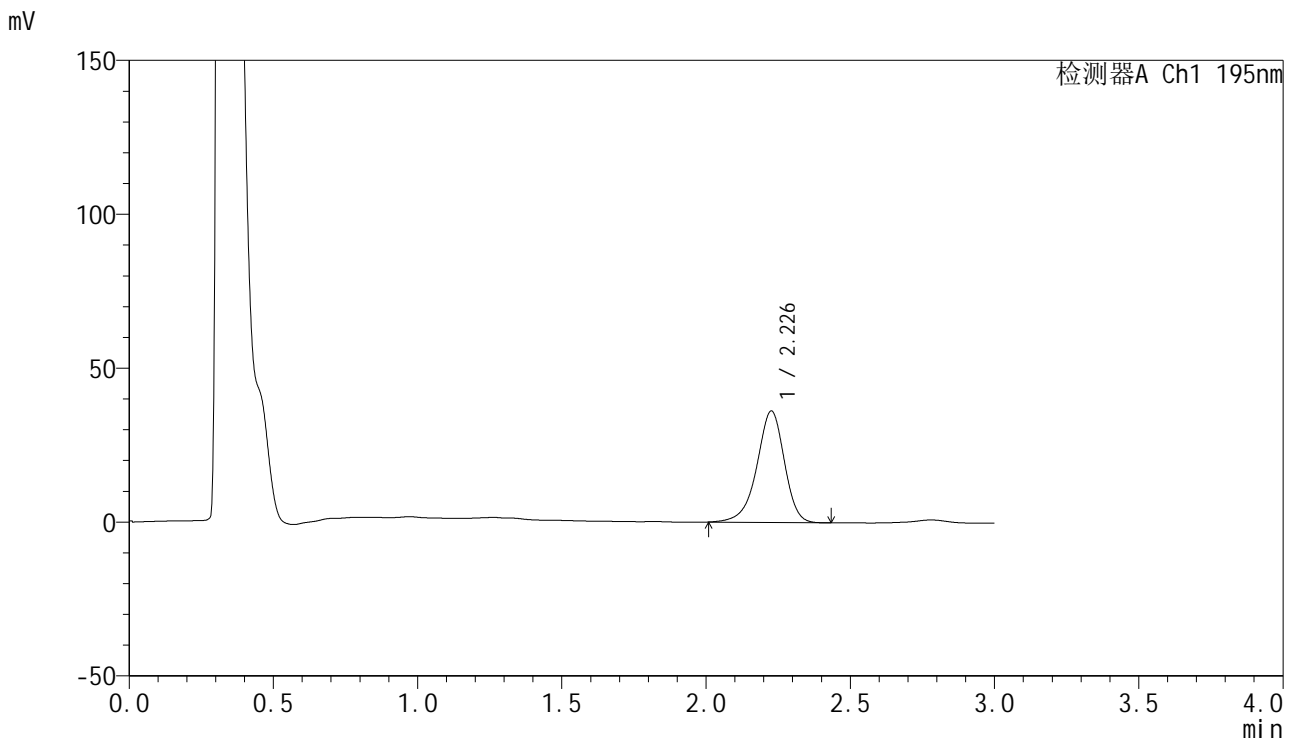
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	237447	100.000	35549	2701	0.918	--
总计		237447	100.000	35549			

<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 - 0-216/26-2381-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 17:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:46 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	2.226	241058	100.000	36101	2701	0.917	--
总计		241058	100.000	36101			

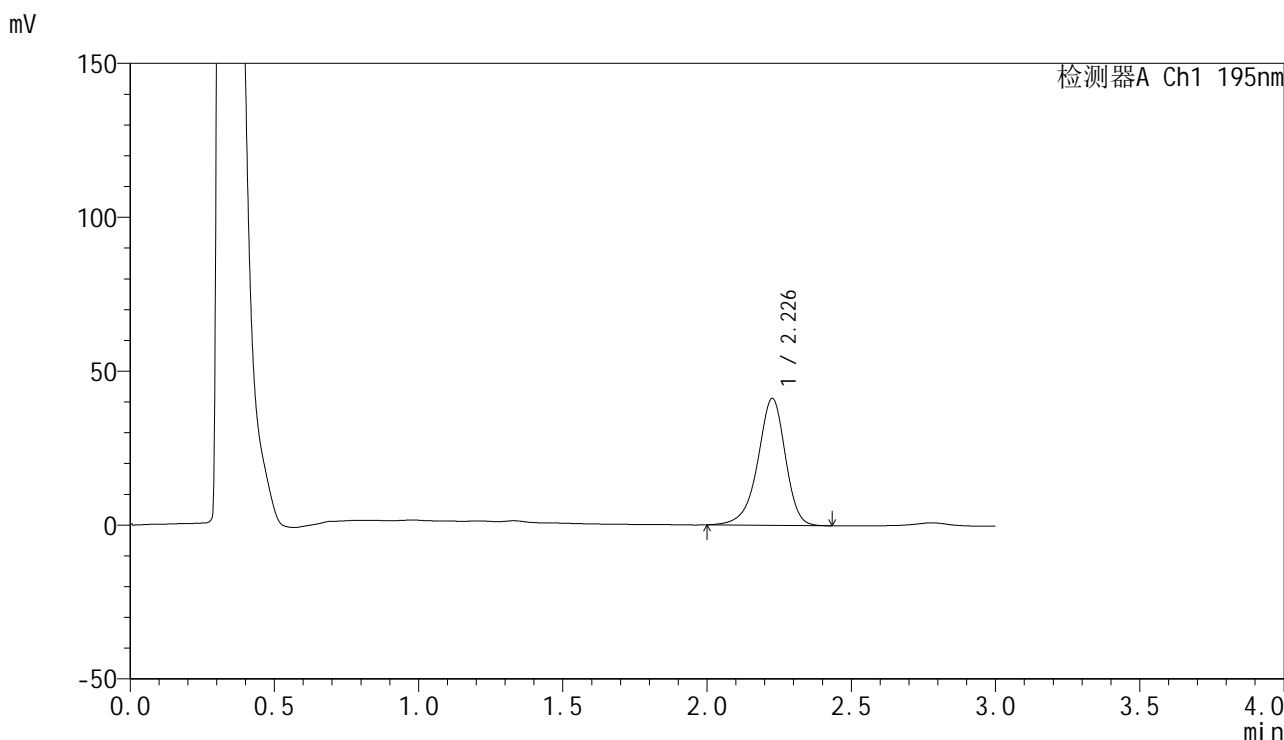


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-216/26-2382-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 17:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:49 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	2.226	274797	100.000	41085	2696	0.914	--
总计		274797	100.000	41085			

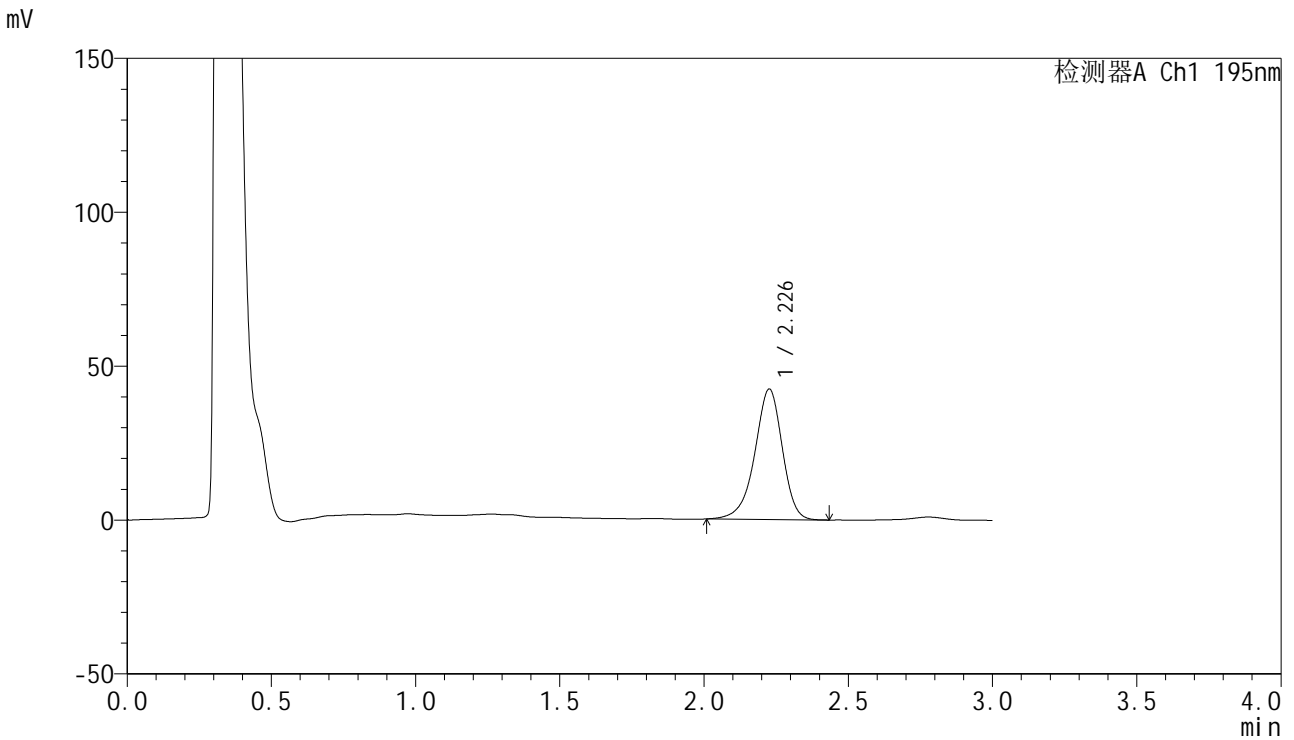


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2383-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 17:19:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:51		
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	2.226	282008	100.000	42201	2693	0.919	--
总计		282008	100.000	42201			

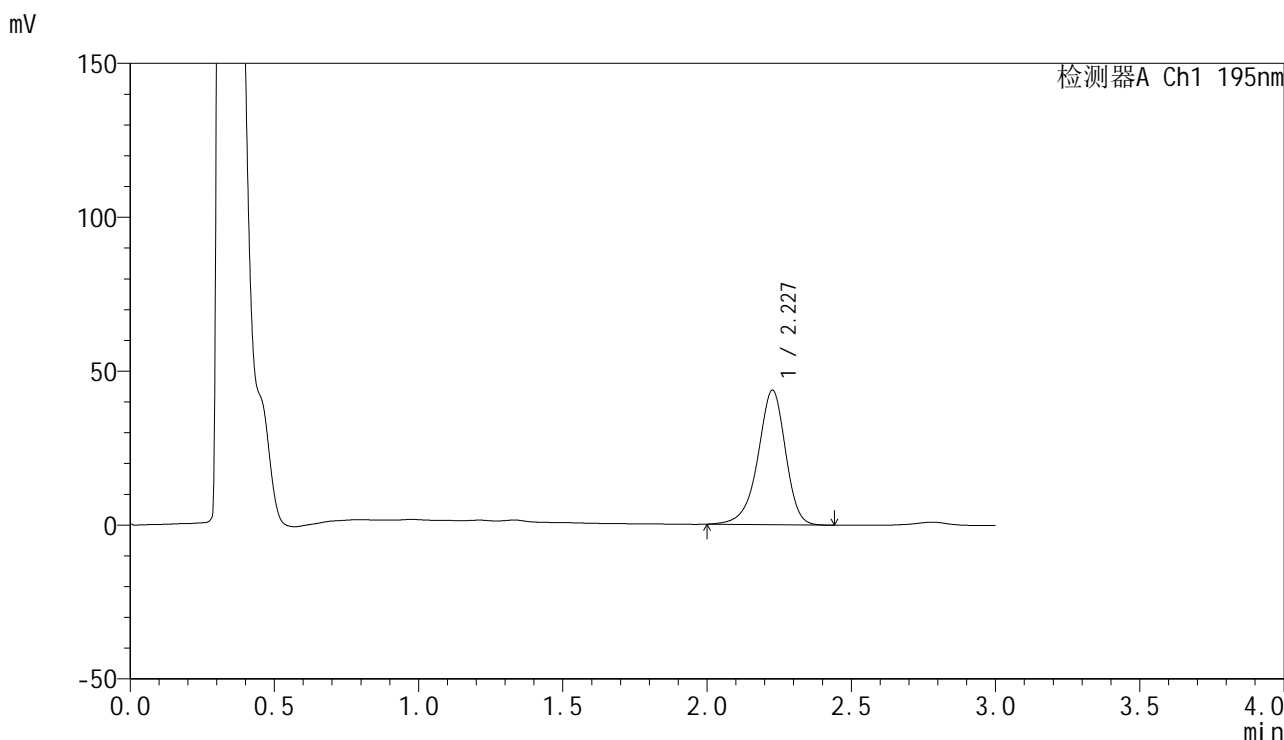


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2384-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 17:22:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

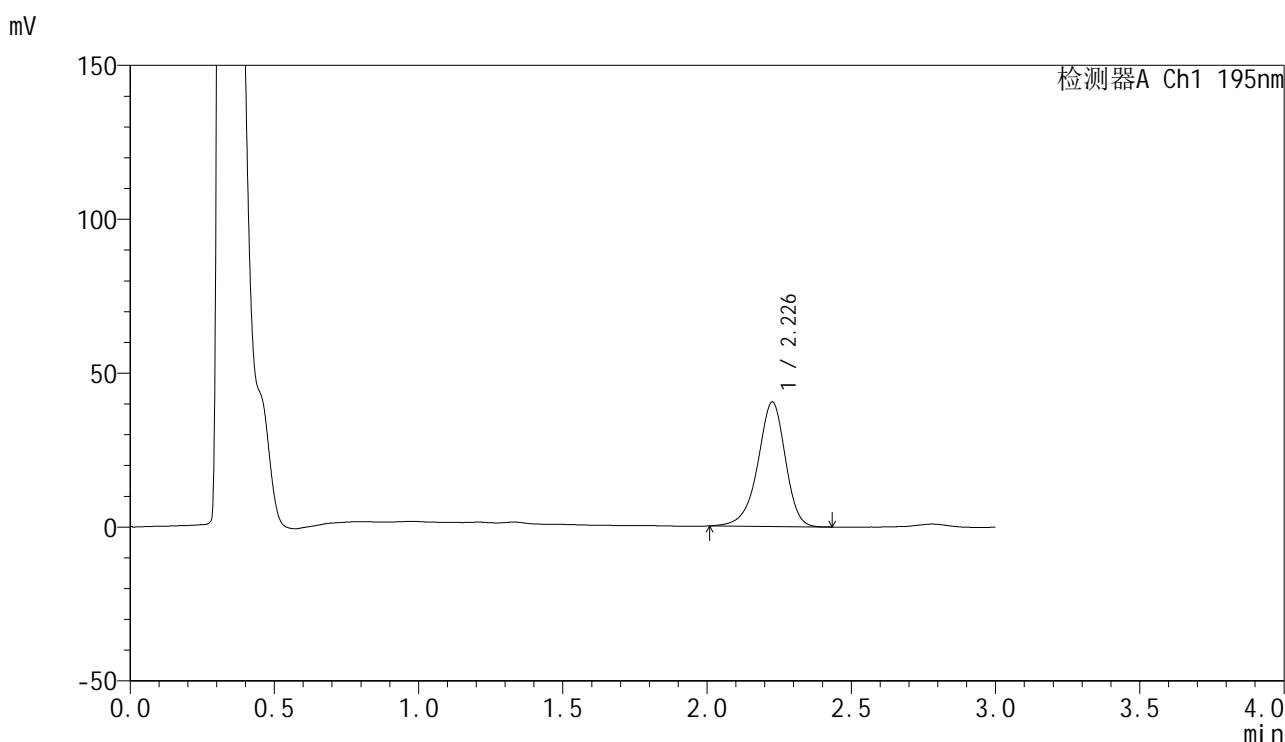
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	291857	100.000	43615	2693	0.915	--
总计		291857	100.000	43615			

<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 - 0-216/26-2385-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 17:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:28:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

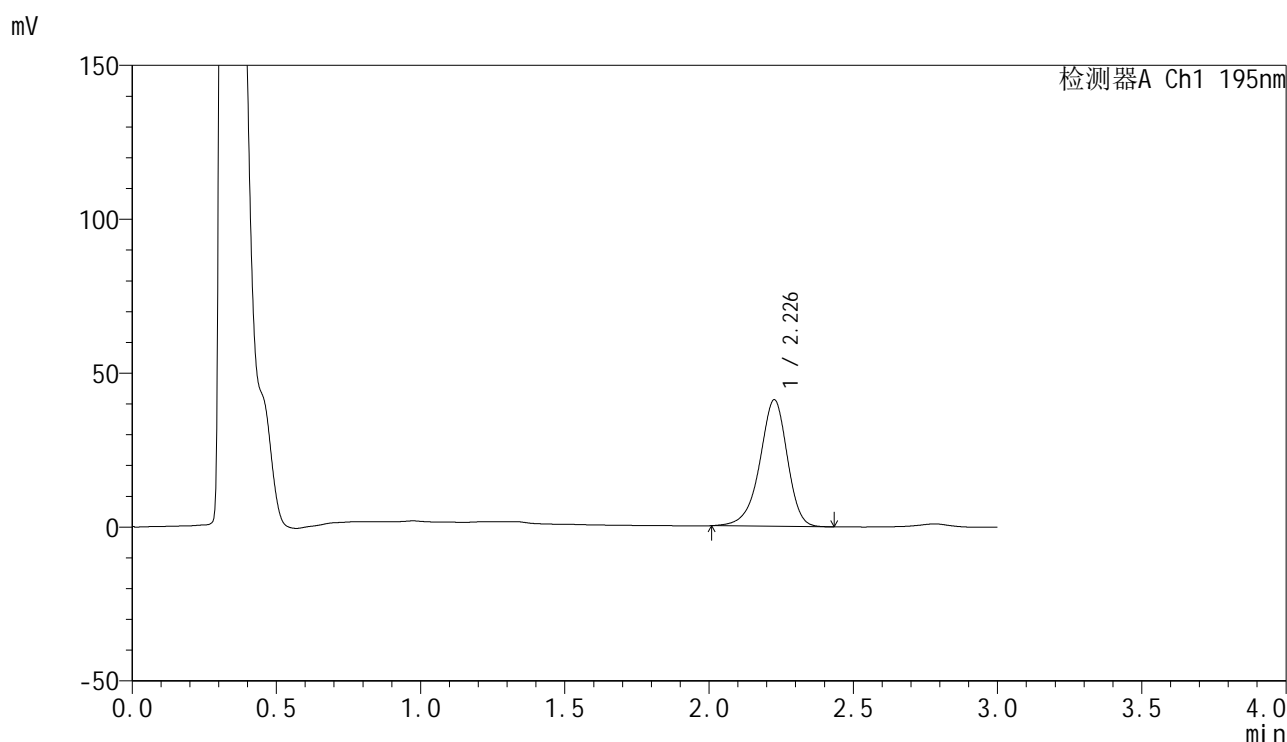
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	269281	100.000	40318	2701	0.917	--
总计		269281	100.000	40318			

<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 - 0-216/26-2386-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 17:29:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

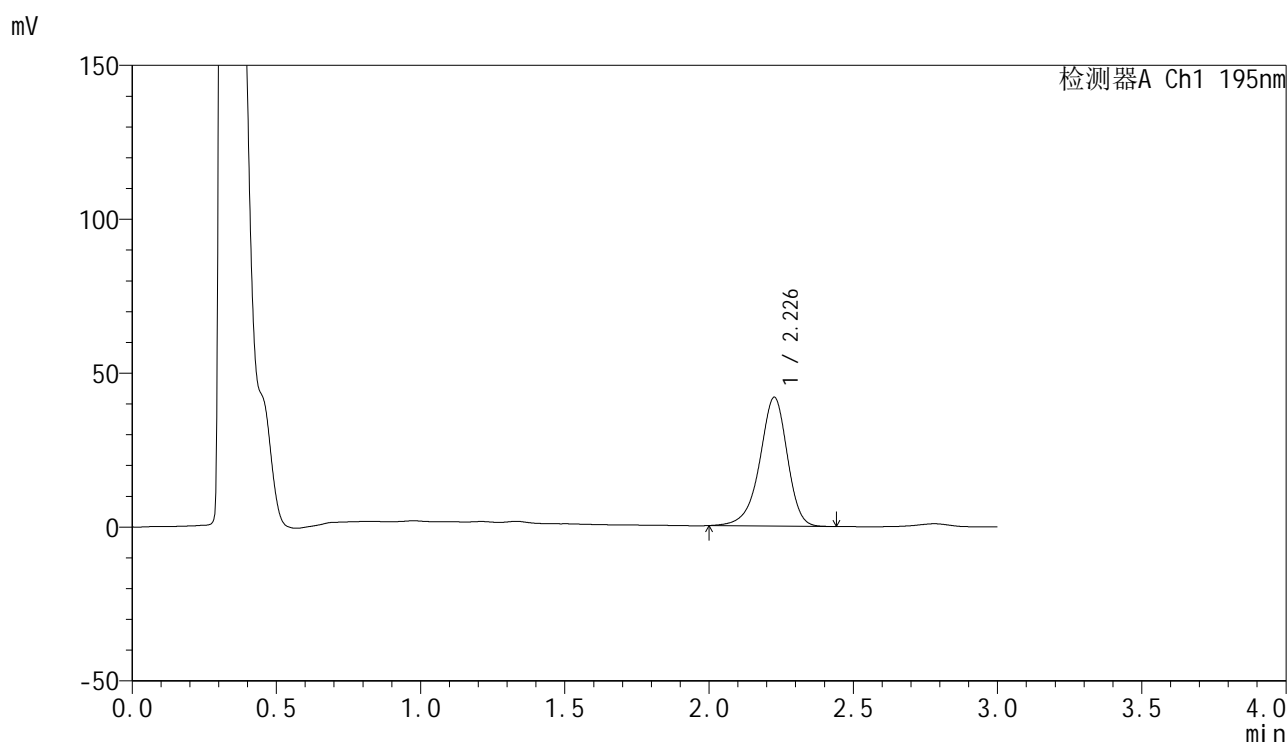
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	273182	100.000	40934	2699	0.917	--
总计		273182	100.000	40934			

<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 - 0-216/26-2387-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 17:32:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

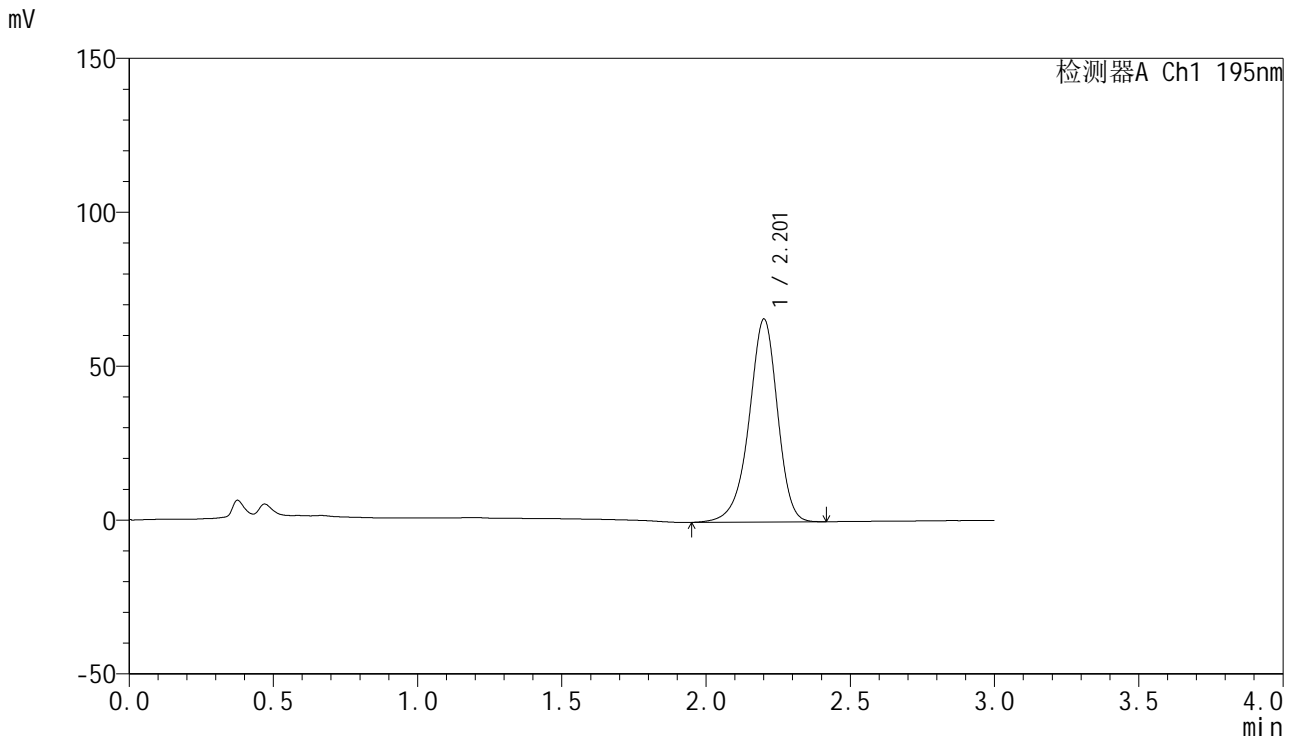
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	279294	100.000	41704	2702	0.914	--
总计		279294	100.000	41704			

<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 - 0-216/26-2389-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 17:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

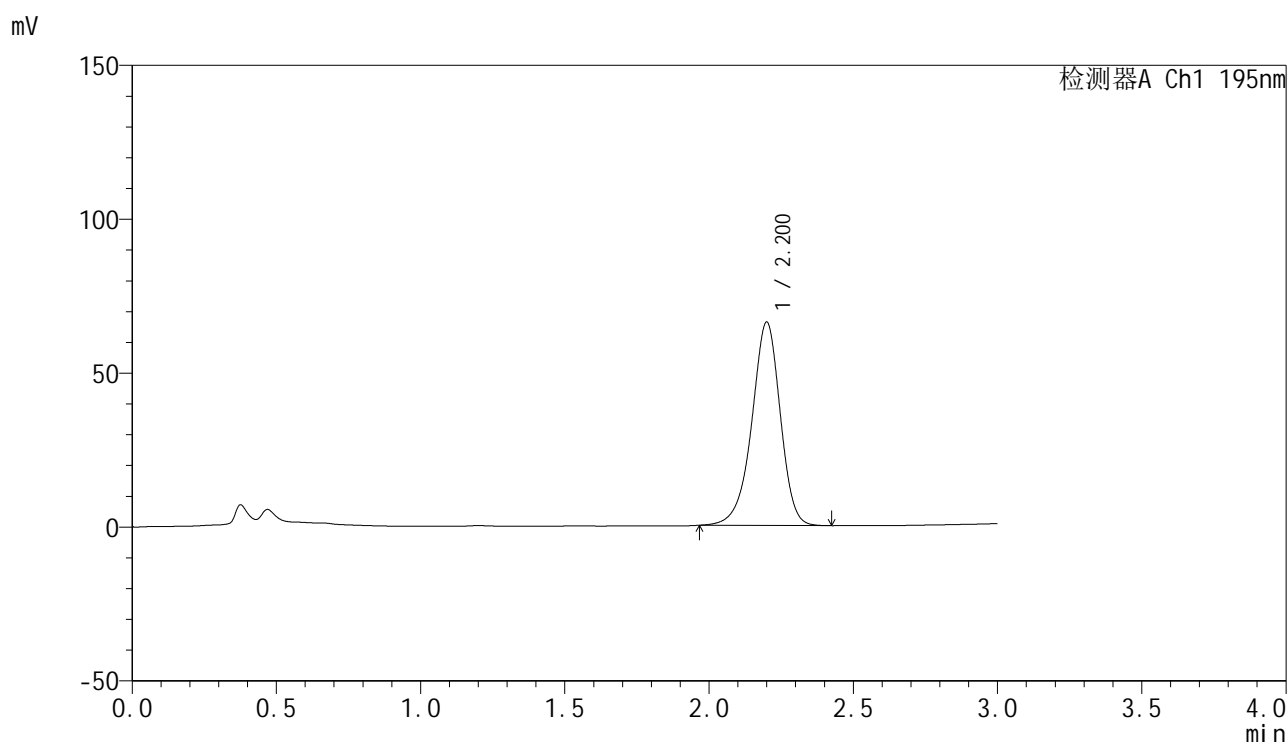
检测器A Ch1 195nm

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	2.201	453829	100.000	65705	2471	0.921	--
总计		453829	100.000	65705			

<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 - 0-216/26-2390-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 17:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:10 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	2.200	454975	100.000	65960	2451	0.931	--
总计		454975	100.000	65960			

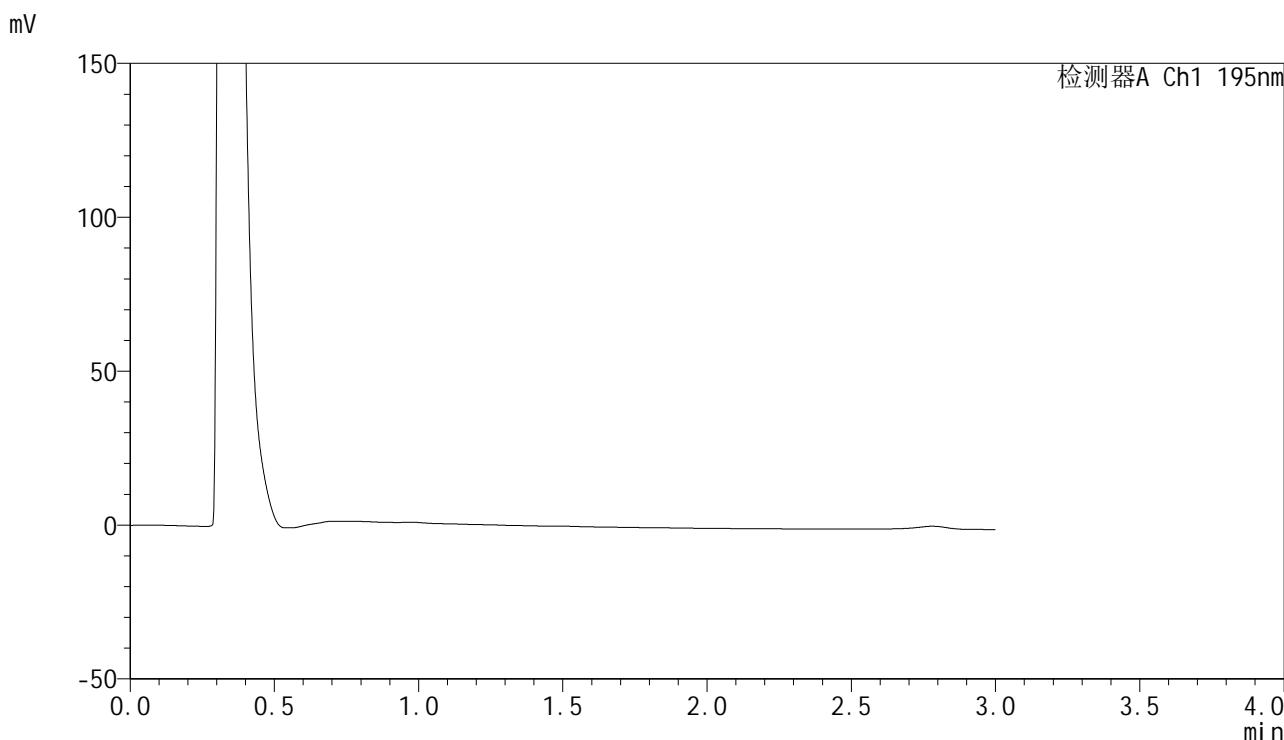


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2391-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 17:46:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

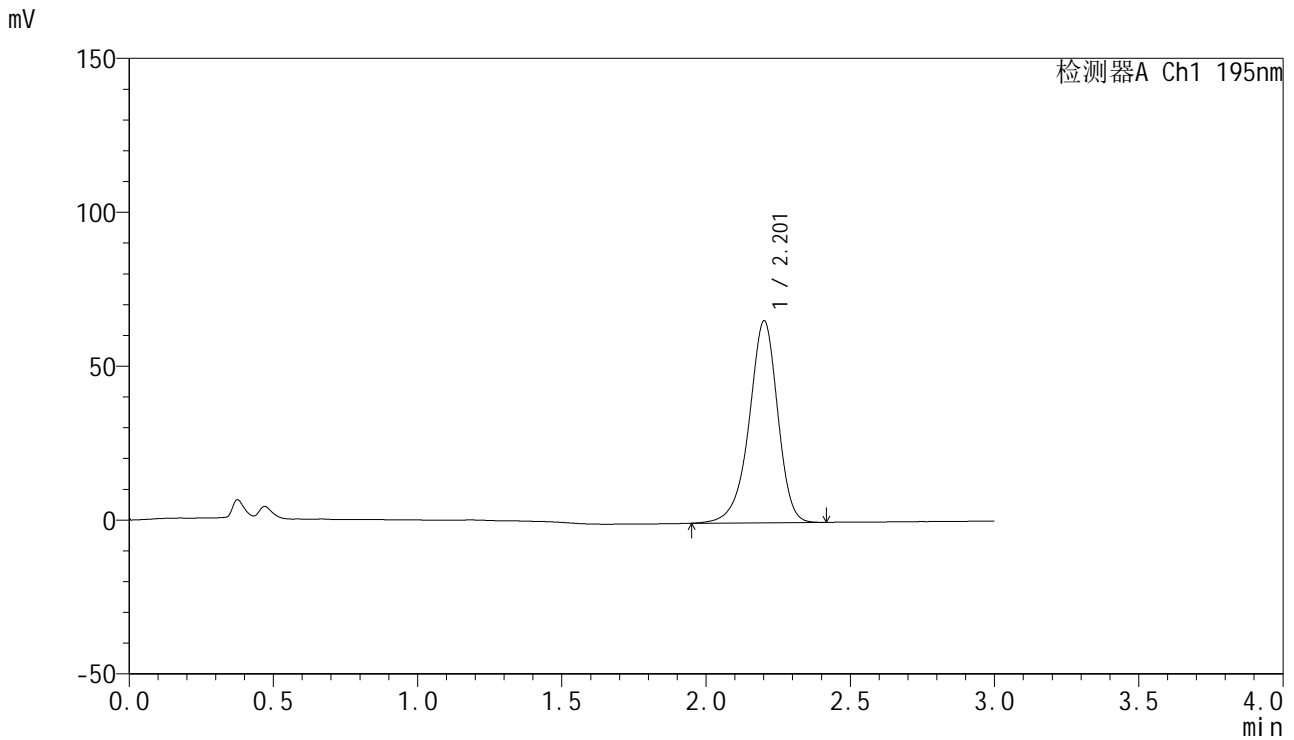
检测器A Ch1 195nm

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)
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 - 0-216/26-2392-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 17:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:15 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	2.201	452759	100.000	65391	2459	0.919	--
总计		452759	100.000	65391			

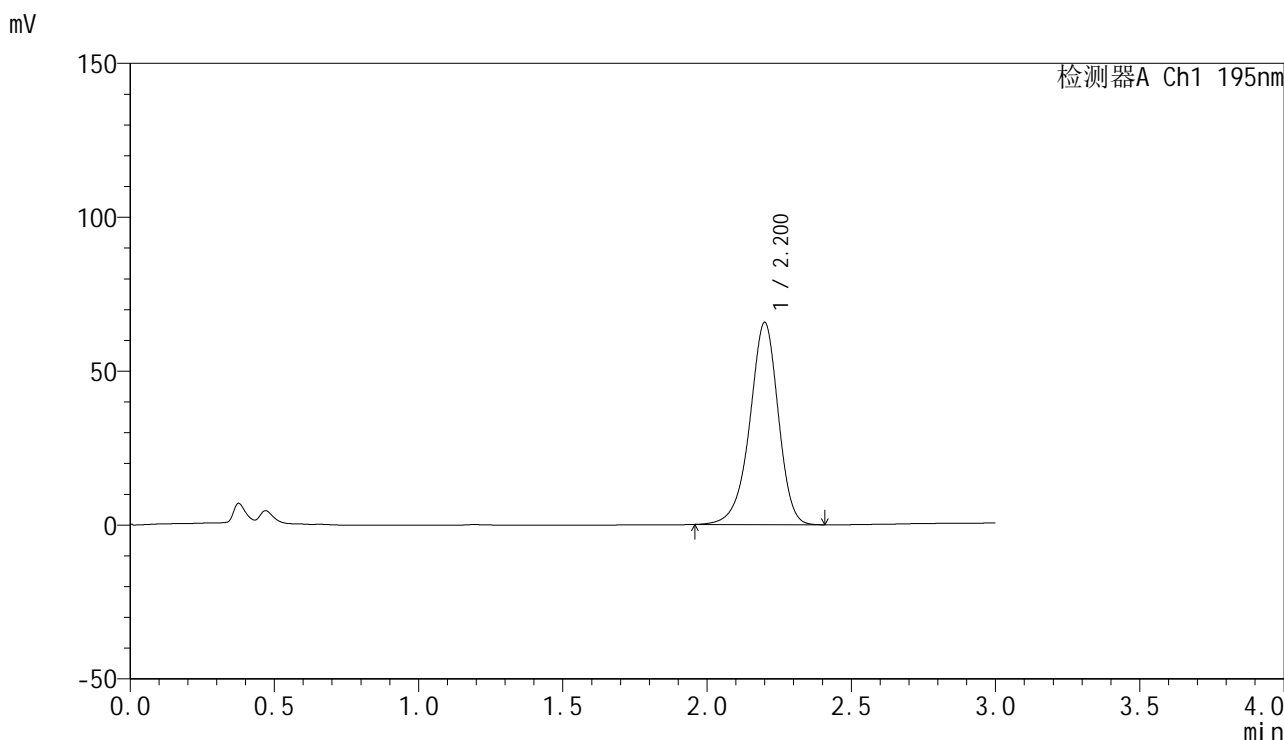


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-216/26-2393-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 17:53:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

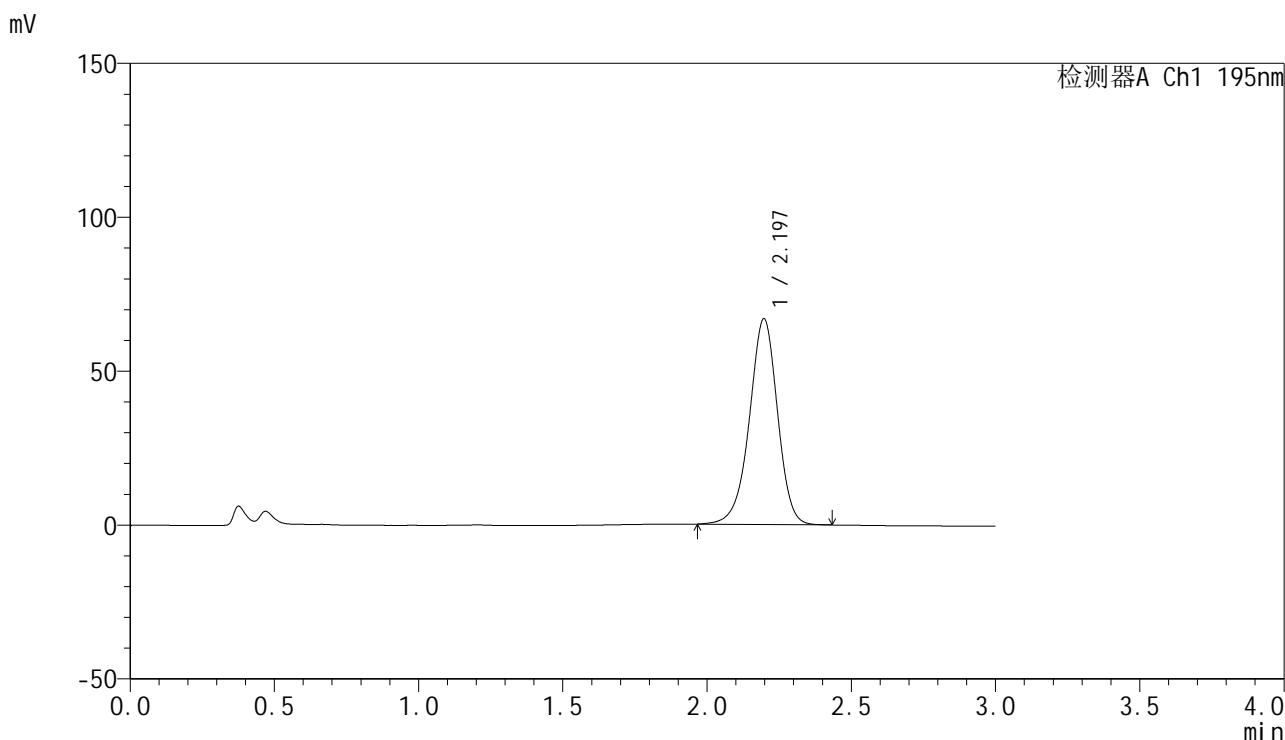
检测器A Ch1 195nm

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	2.200	451748	100.000	65578	2452	0.929	--
总计		451748	100.000	65578			

<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 - 0-216/26-2394-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 17:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

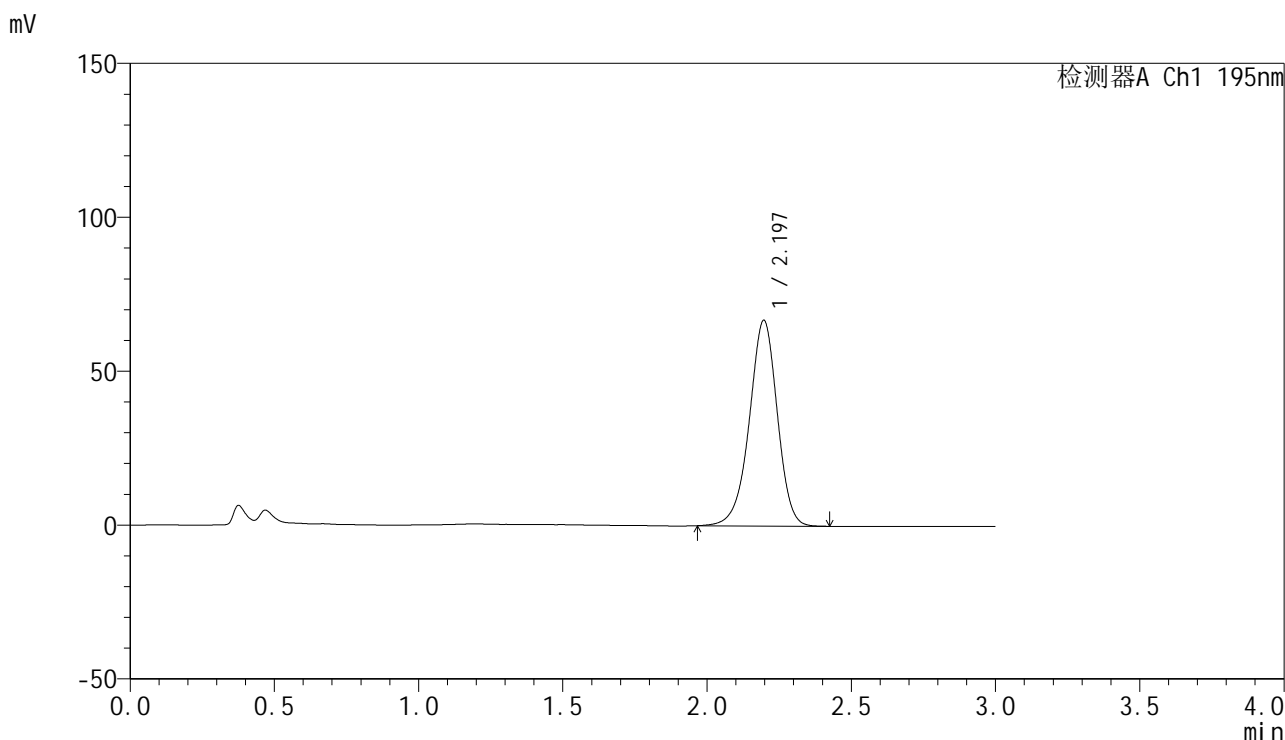
检测器A Ch1 195nm

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	2.197	454290	100.000	66910	2500	0.951	--
总计		454290	100.000	66910			

<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 - 0-216/26-2395-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 17:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

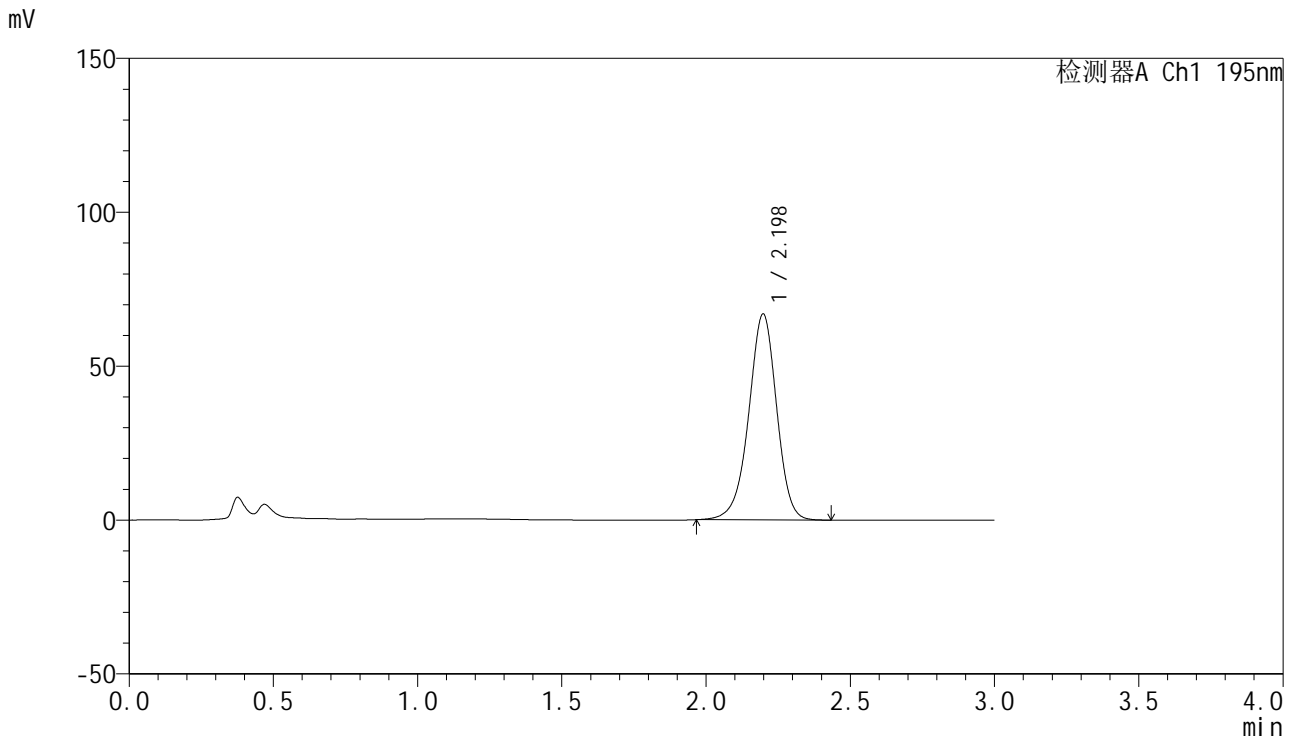
检测器A Ch1 195nm

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	2.197	451814	100.000	66874	2516	0.950	--
总计		451814	100.000	66874			

<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 - 0-216/26-2396-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 18:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:29:26 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	2.198	451683	100.000	66944	2532	0.956	--
总计		451683	100.000	66944			

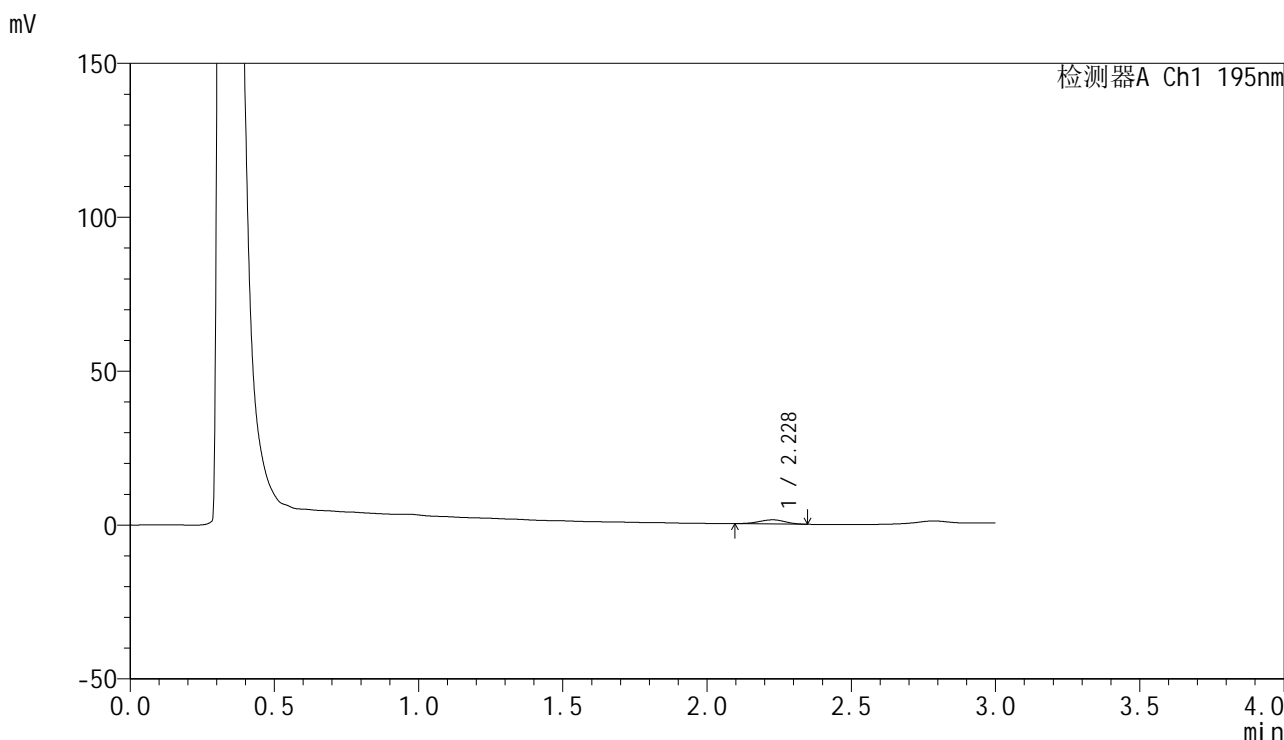


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-217/26-2397-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 18:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:32:45 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	2.228	8471	100.000	1358	2775	0.959	--
总计		8471	100.000	1358			

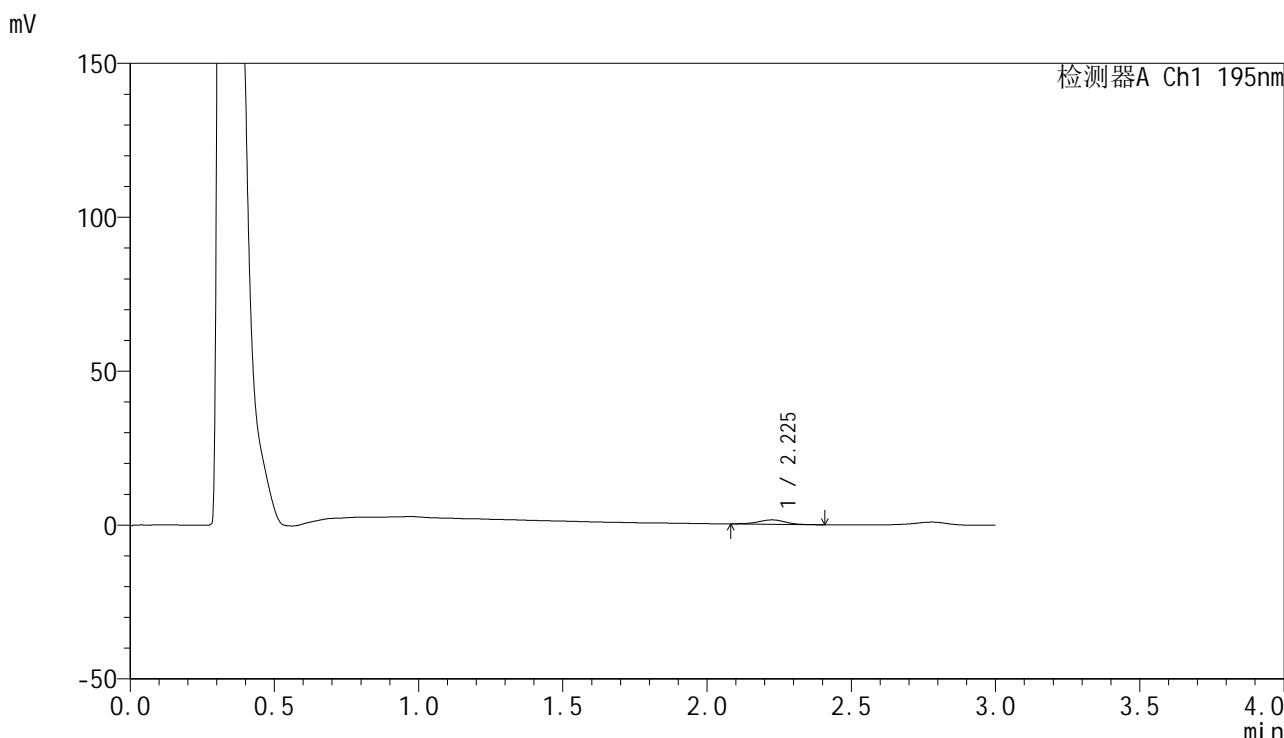


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-217/26-2398-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 18:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:32:48 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	2.225	9561	100.000	1443	2635	1.013	--
总计		9561	100.000	1443			

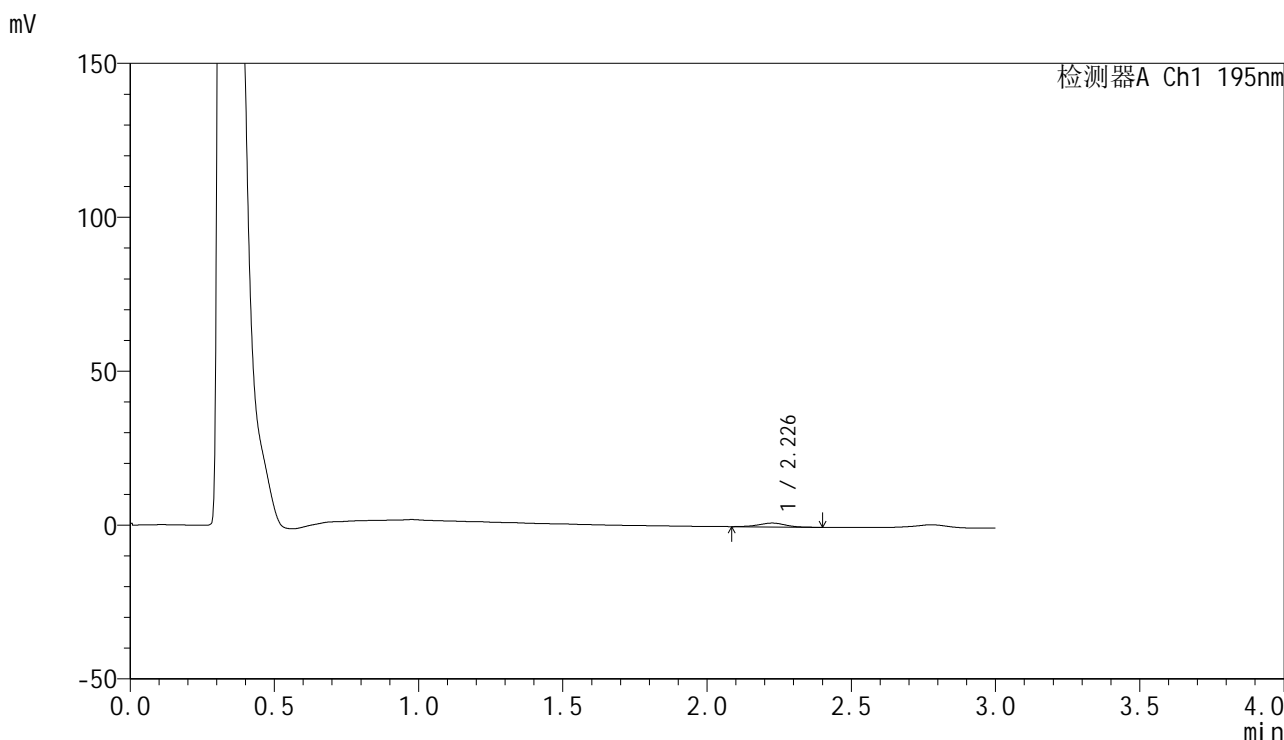


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-217/26-2399-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 18:13:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

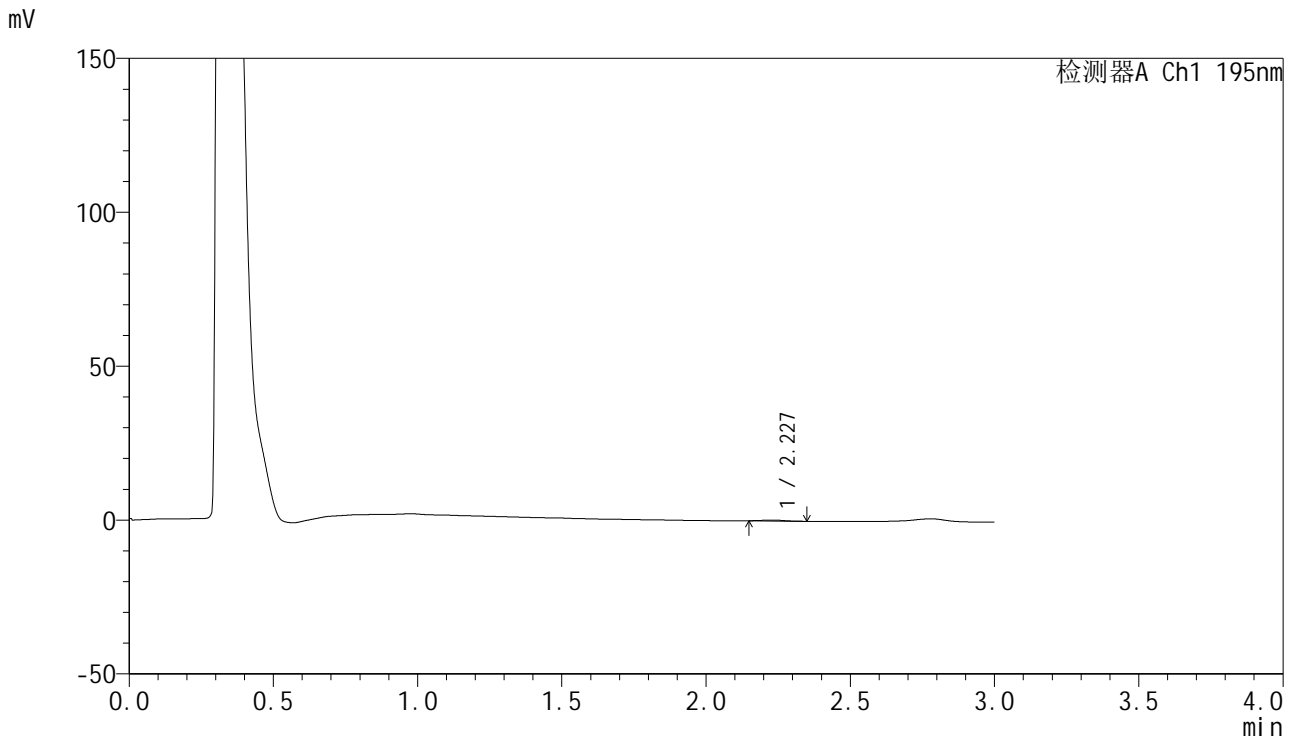
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	8238	100.000	1276	2748	0.979	--
总计		8238	100.000	1276			

<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 - 0-217/26-2400-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 18:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:32:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

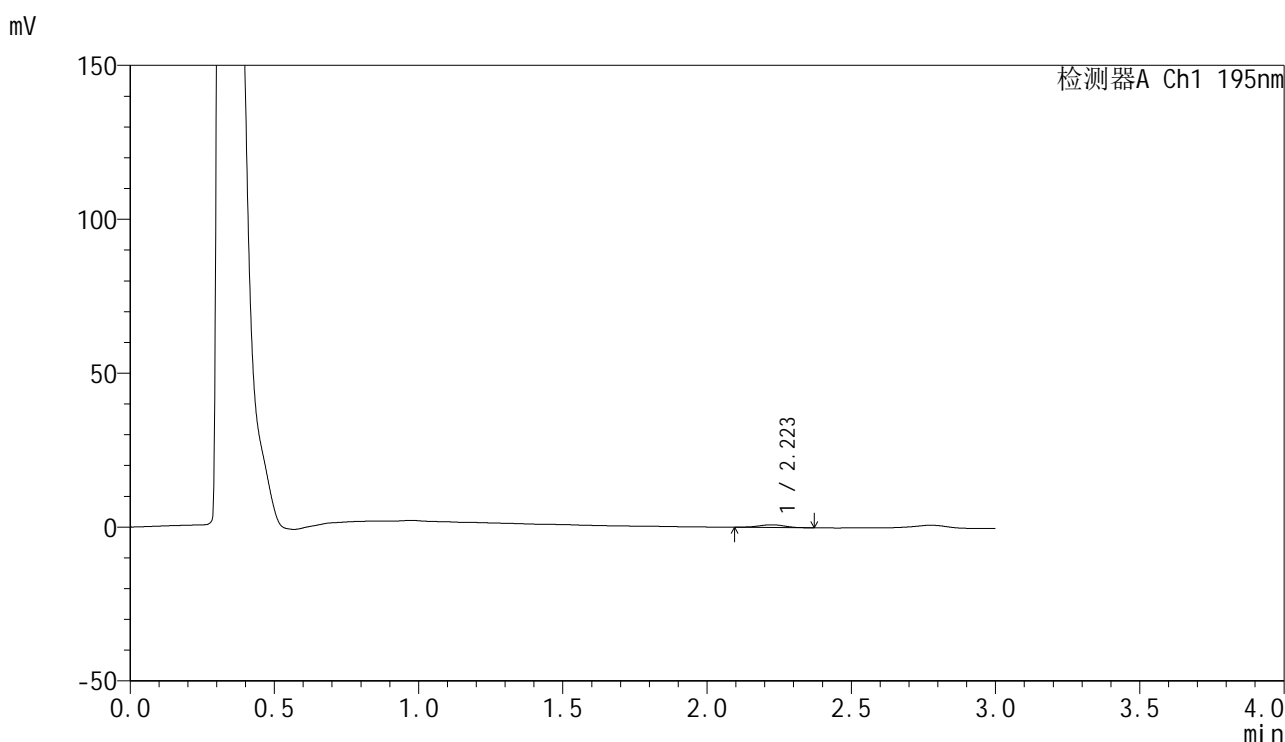
检测器A Ch1 195nm

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	2.227	1639	100.000	307	4292	1.257	--
总计		1639	100.000	307			

<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 - 0-217/26-2401-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 18:20:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:32:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

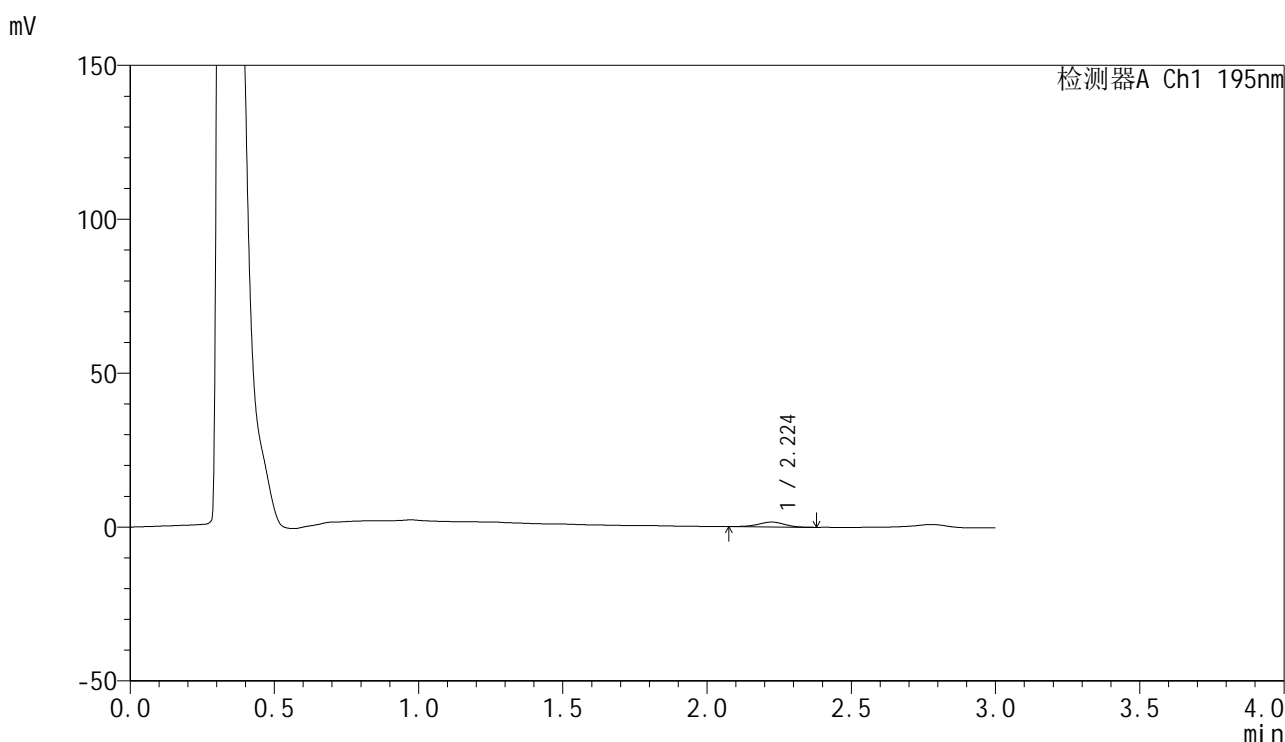
检测器A Ch1 195nm

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	2.223	5529	100.000	886	2937	0.971	--
总计		5529	100.000	886			

<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 - 0-217/26-2402-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 18:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

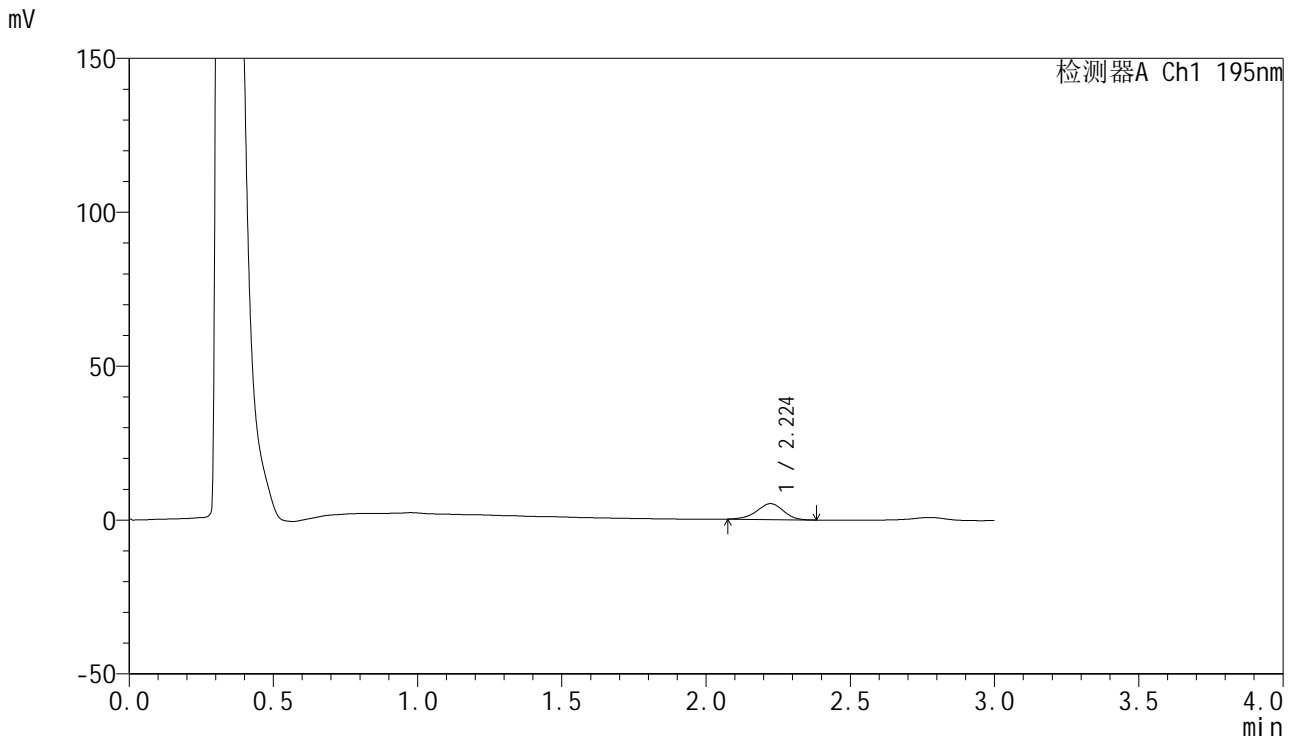
检测器A Ch1 195nm

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	2.224	10133	100.000	1602	2833	0.955	--
总计		10133	100.000	1602			

<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 - 0-218/26-2403-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 18:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:33:37 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	2.224	33103	100.000	5162	2799	0.939	--
总计		33103	100.000	5162			

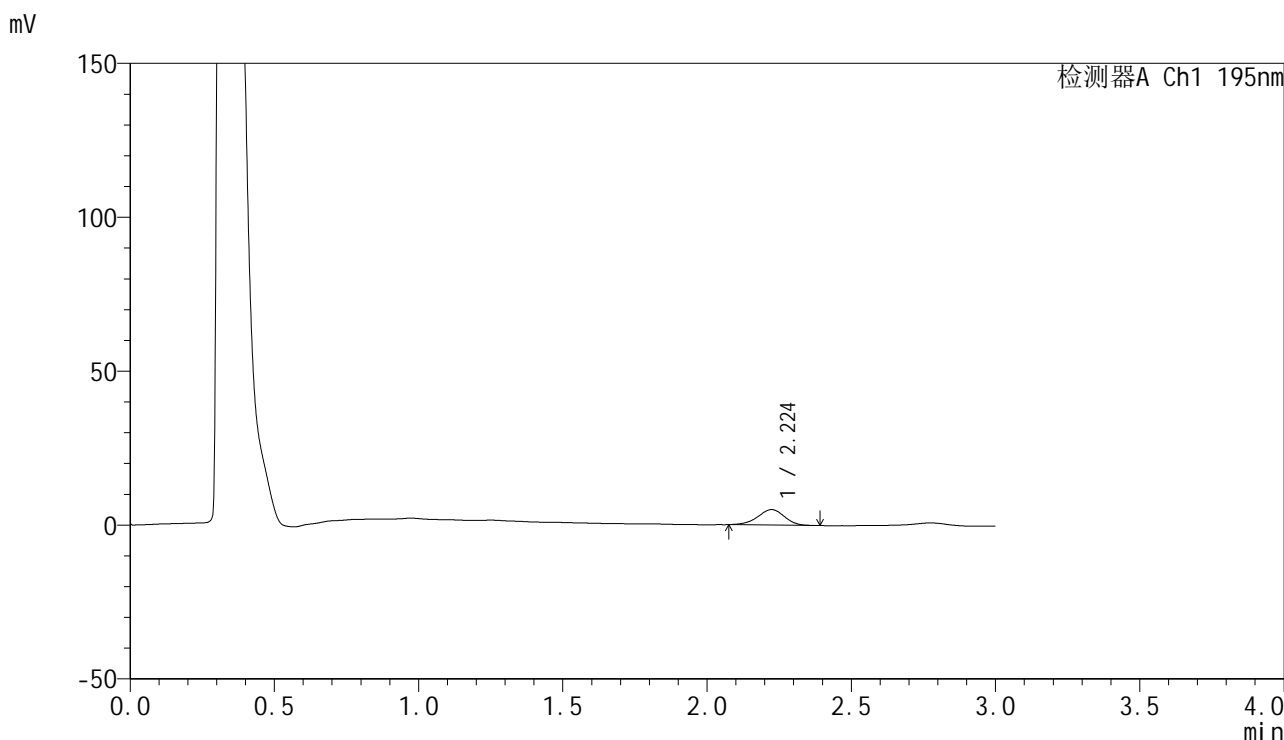


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-218/26-2404-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 18:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

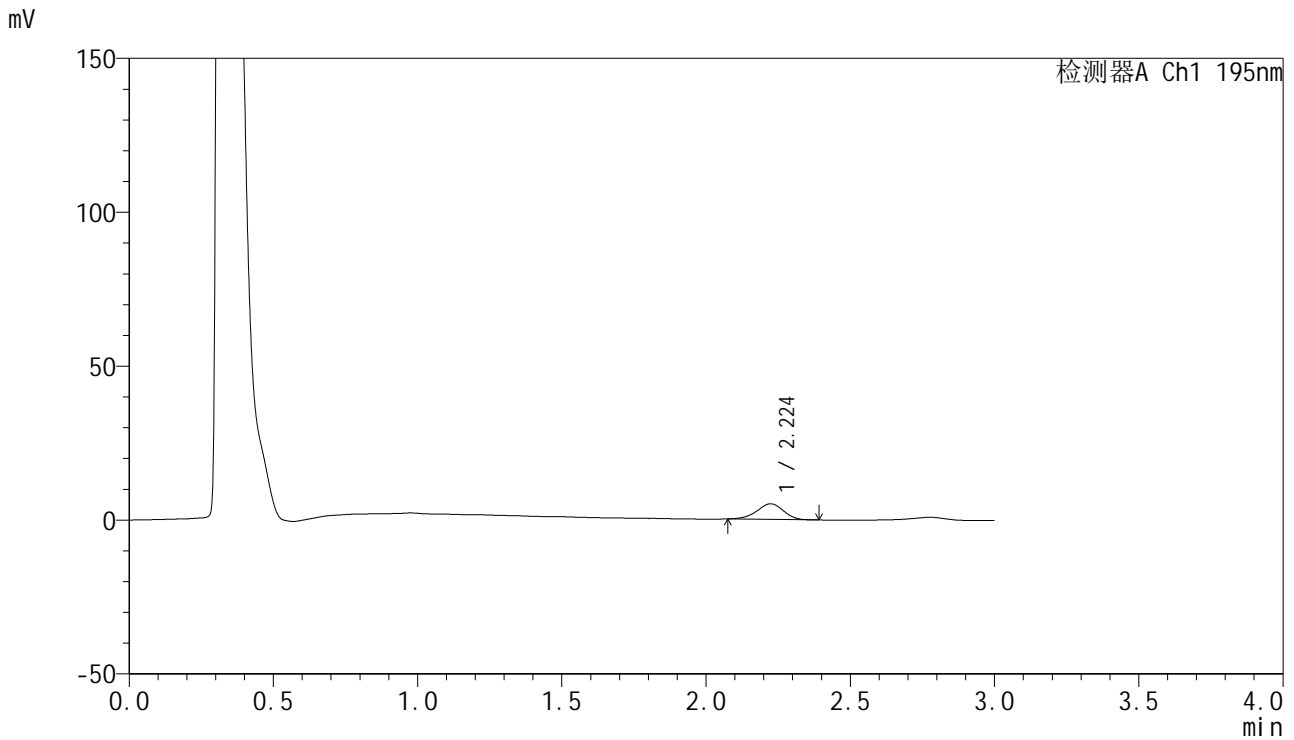
检测器A Ch1 195nm

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	2.224	32300	100.000	5032	2752	0.943	--
总计		32300	100.000	5032			

<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 - 0-218/26-2405-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 18:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:33:44 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	2.224	32576	100.000	5079	2759	0.941	--
总计		32576	100.000	5079			

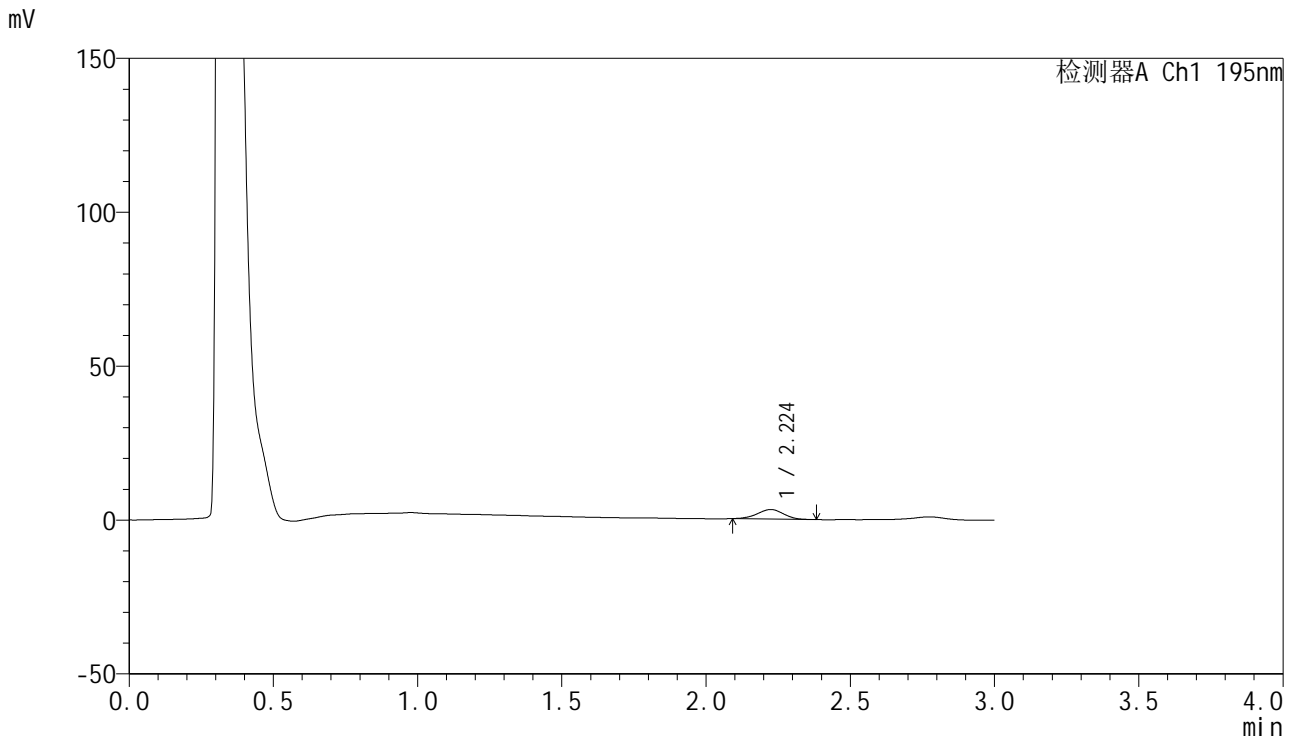


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-218/26-2406-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 18:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:33:46 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	2.224	19611	100.000	3097	2806	0.968	--
总计		19611	100.000	3097			

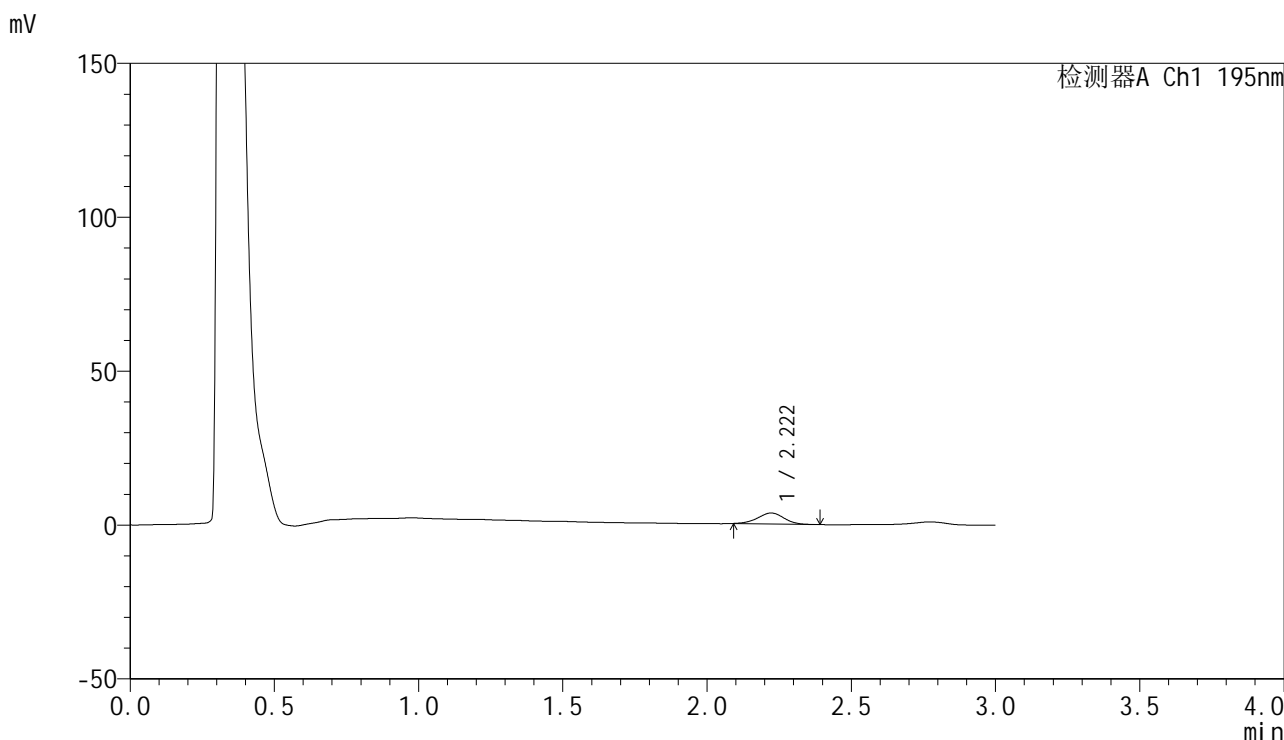


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-218/26-2407-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 18:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:33:49 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	2.222	22534	100.000	3567	2818	0.976	--
总计		22534	100.000	3567			

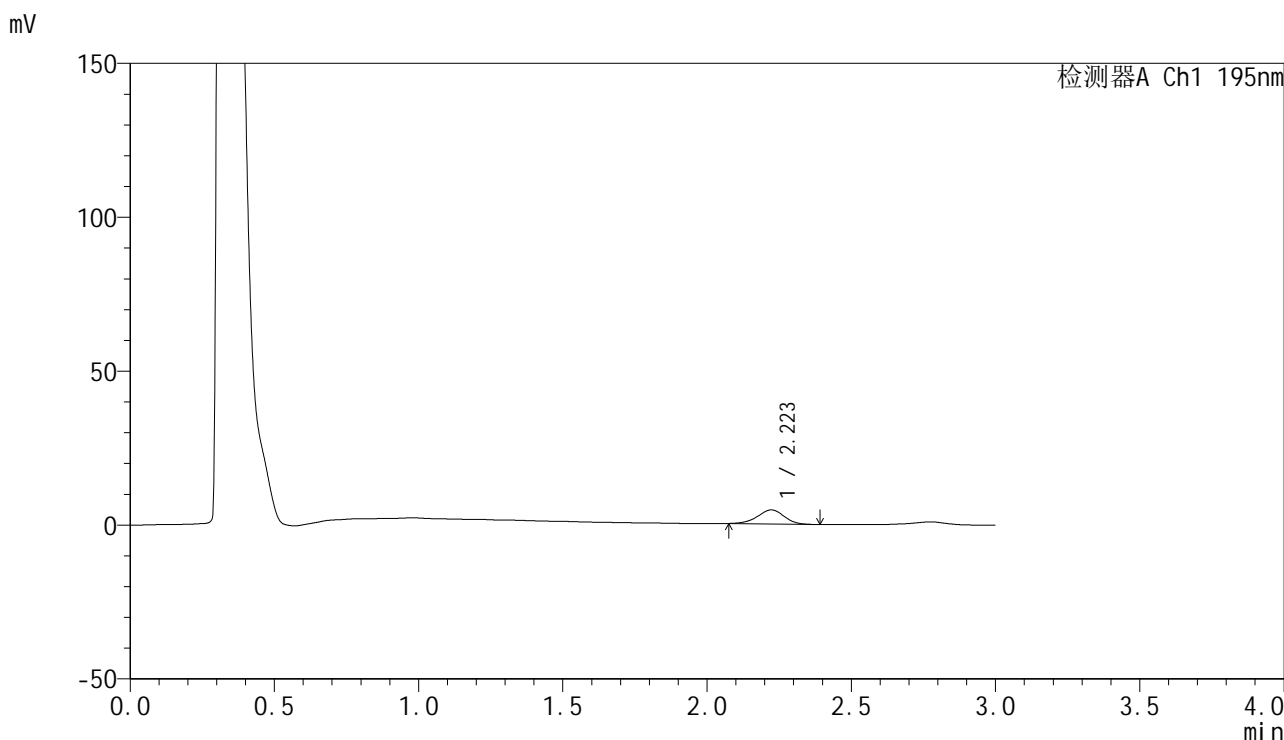


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-218/26-2408-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 18:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

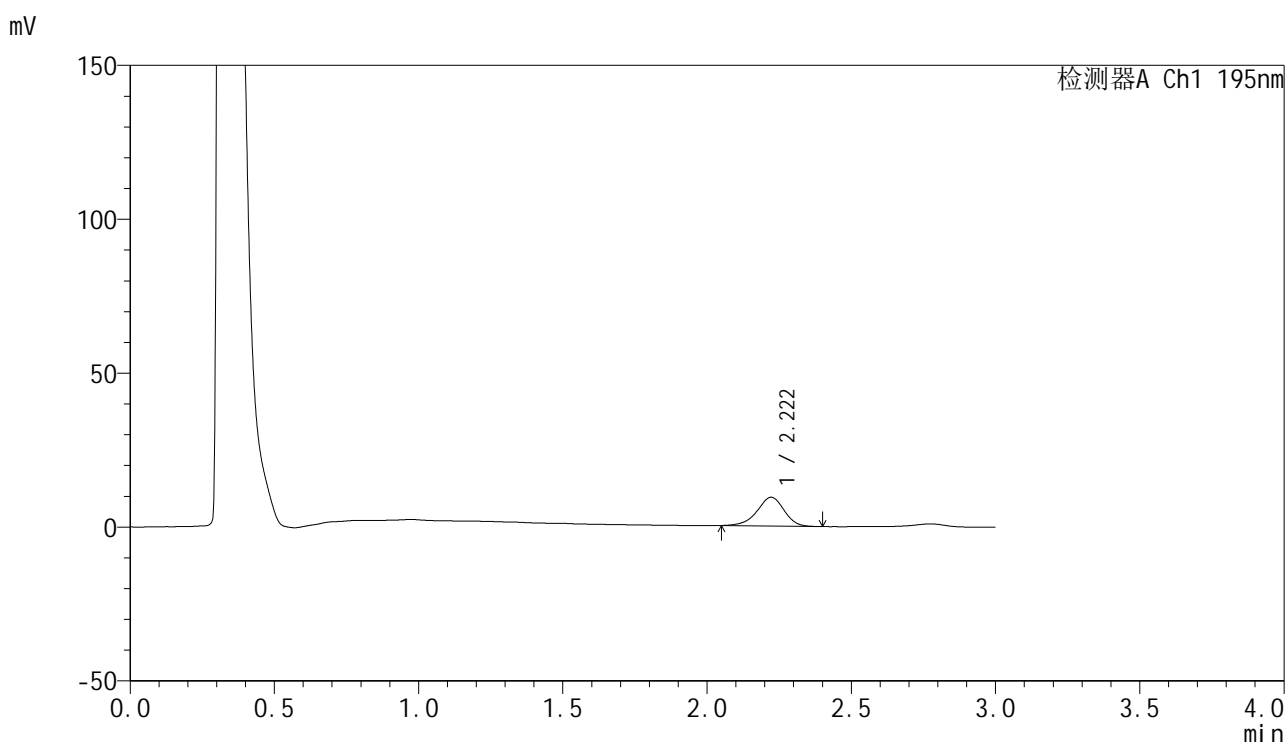
检测器A Ch1 195nm

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	2.223	29431	100.000	4585	2756	0.952	--
总计		29431	100.000	4585			

<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 - 0-218/26-2409-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 18:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:33:54 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	2.222	61250	100.000	9370	2719	0.925	--
总计		61250	100.000	9370			

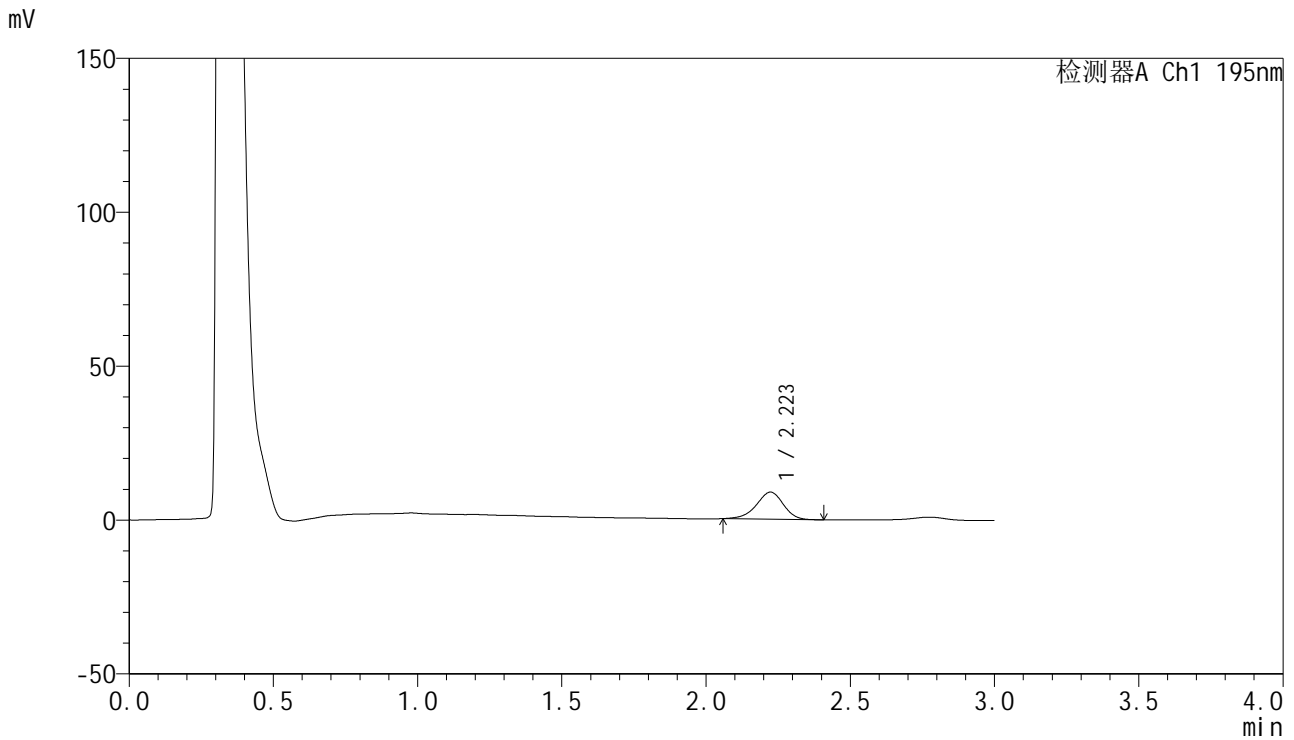


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-218/26-2410-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 18:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:33:57 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	2.223	57436	100.000	8810	2707	0.928	--
总计		57436	100.000	8810			

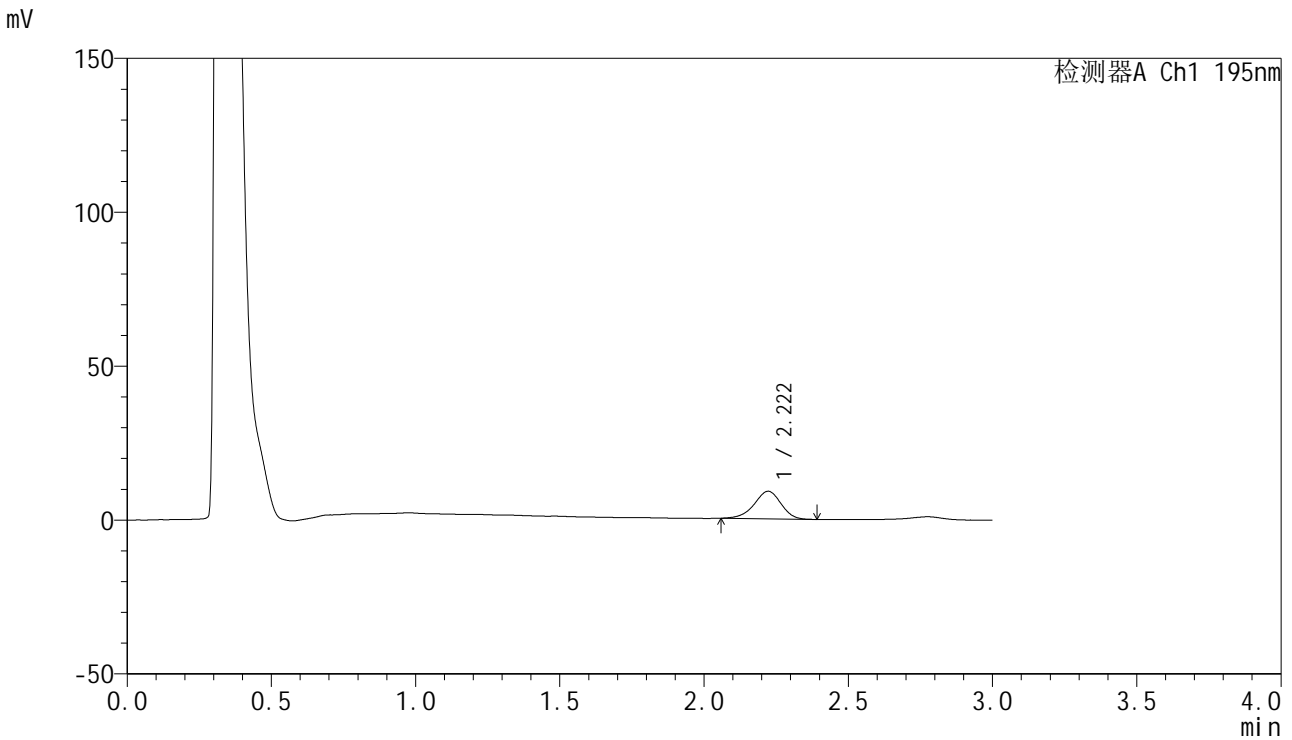


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2411-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 18:53:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

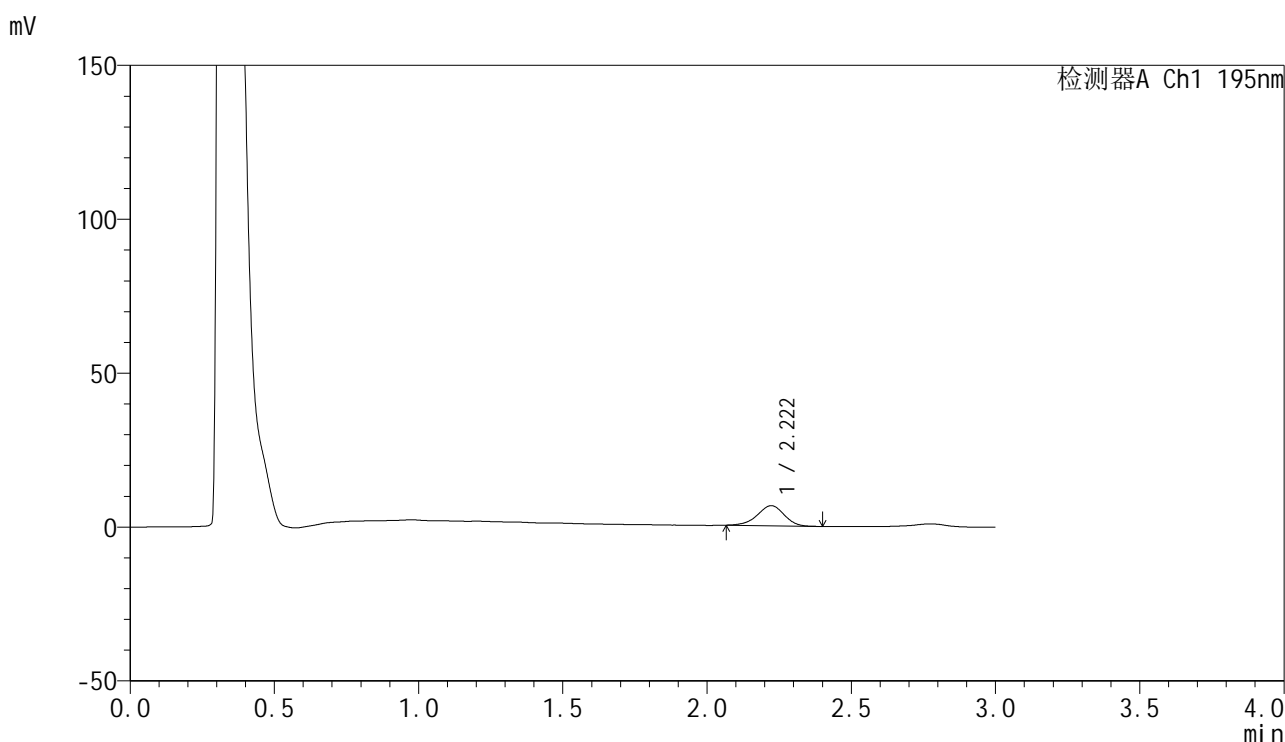
检测器A Ch1 195nm

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	58224	100.000	8968	2731	0.930	--
总计		58224	100.000	8968			

<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 - 0-218/26-2412-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 18:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

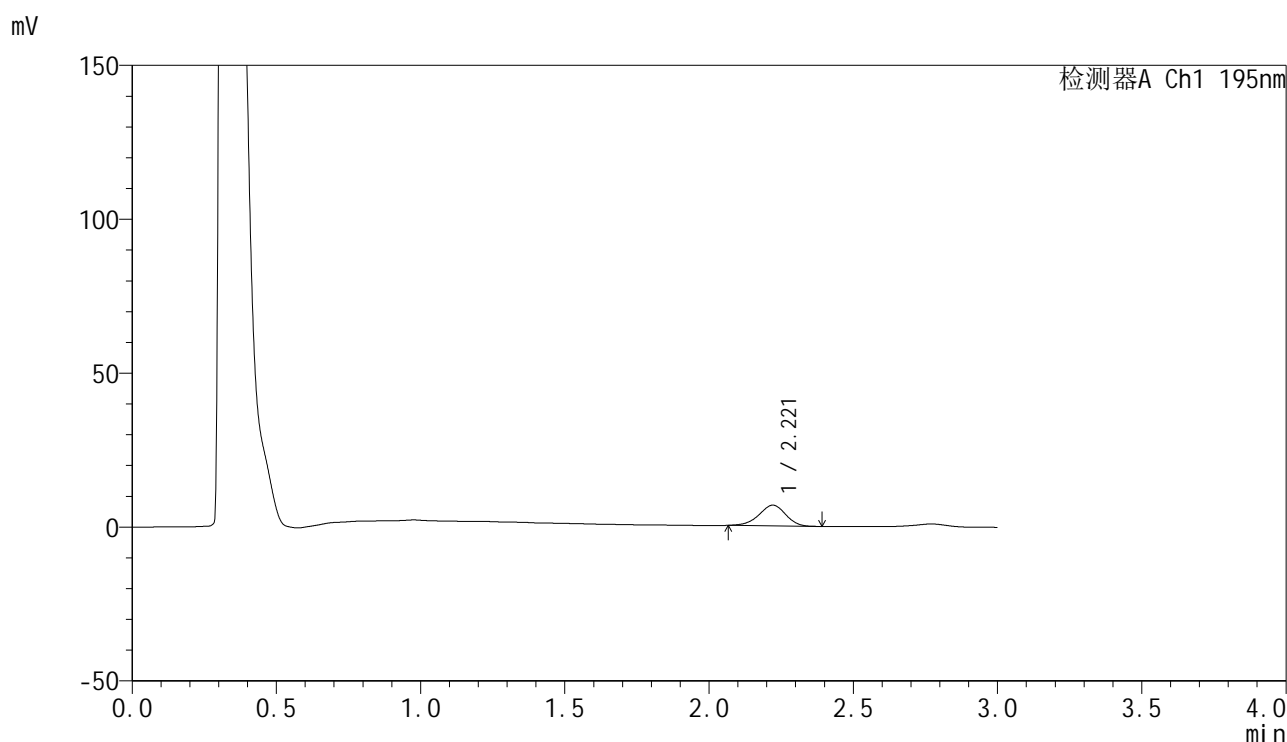
检测器A Ch1 195nm

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	2.222	42397	100.000	6543	2741	0.941	--
总计		42397	100.000	6543			

<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 - 0-218/26-2413-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 19:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

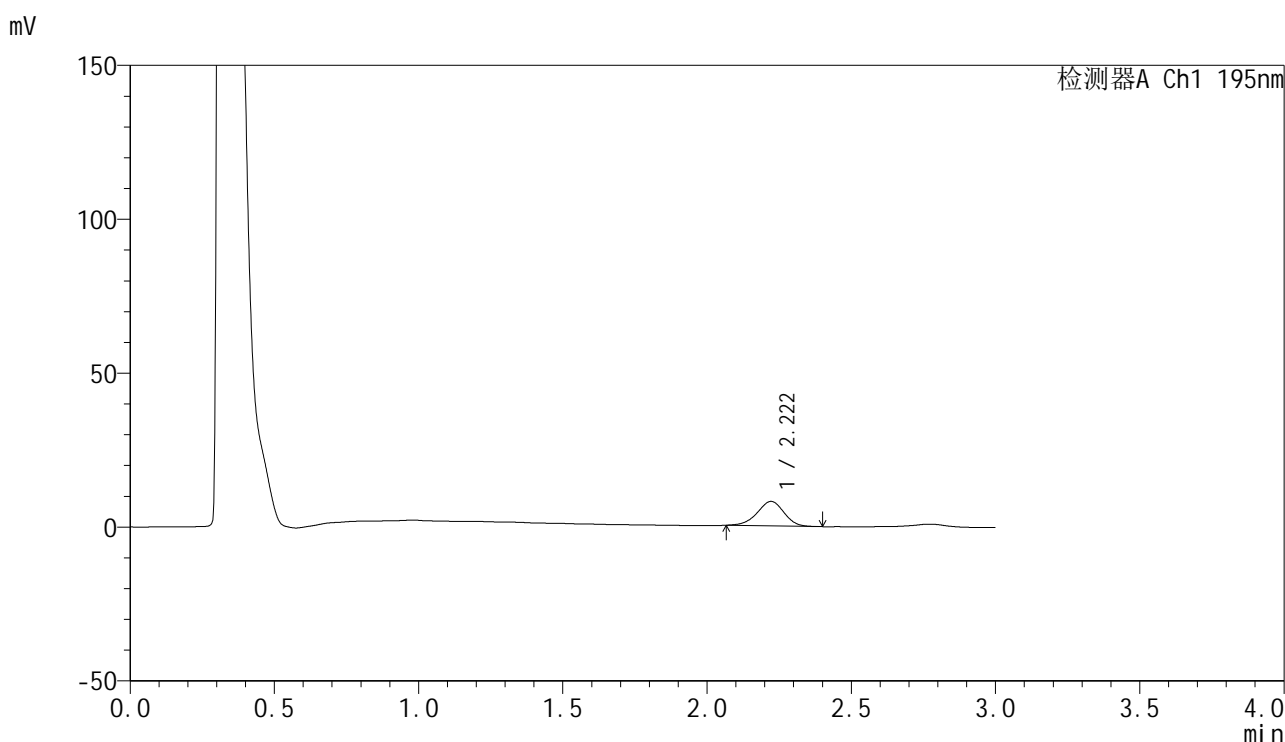
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	43533	100.000	6748	2771	0.943	--
总计		43533	100.000	6748			

<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 - 0-218/26-2414-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 19:04:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:09 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	51698	100.000	7975	2710	0.949	--
总计		51698	100.000	7975			

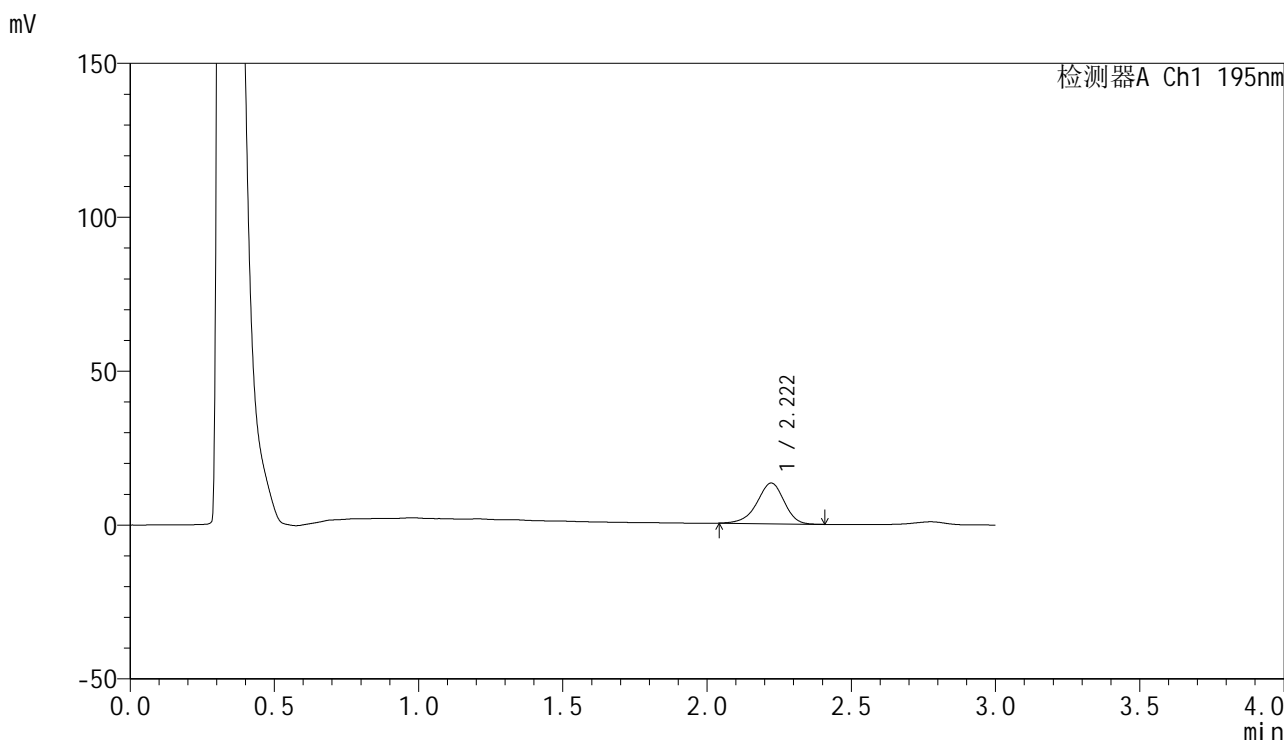


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2415-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:07:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:12		
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	2.222	86803	100.000	13221	2710	0.923	--
总计		86803	100.000	13221			

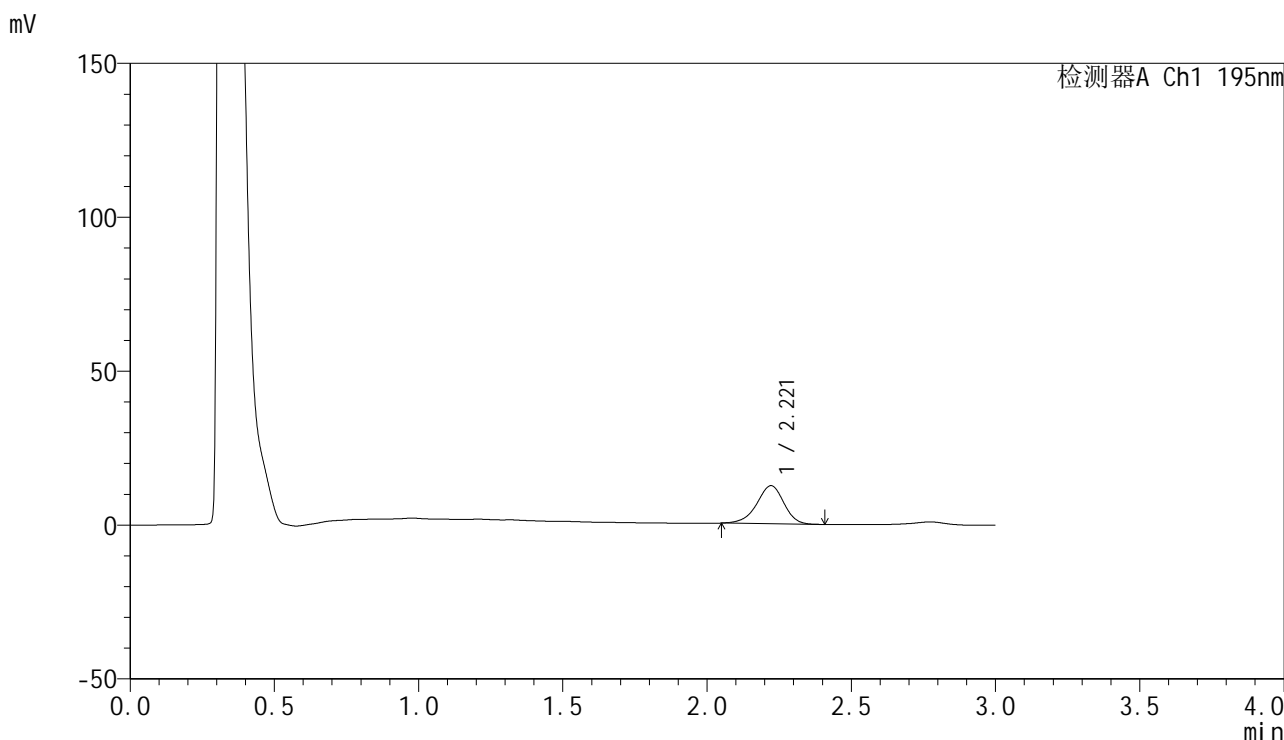


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2416-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 19:10:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:15		
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	2.221	81054	100.000	12388	2715	0.935	--
总计		81054	100.000	12388			

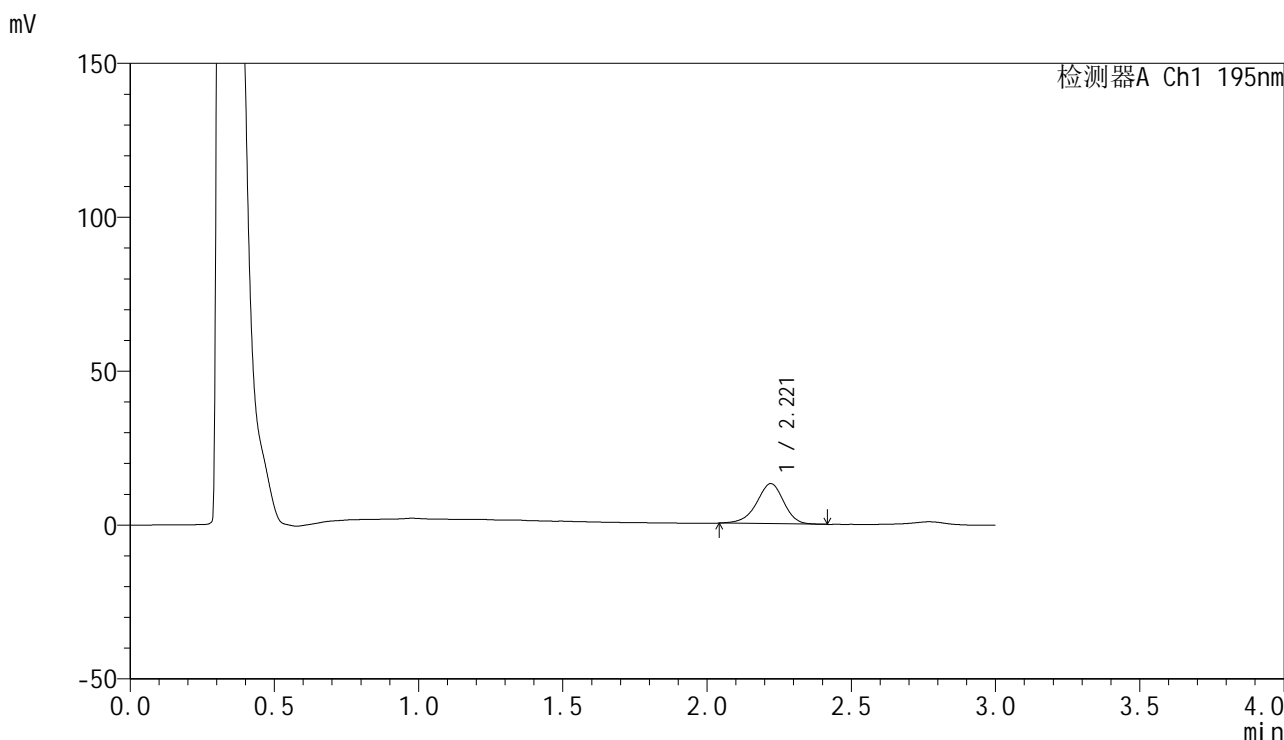


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-218/26-2417-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 19:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

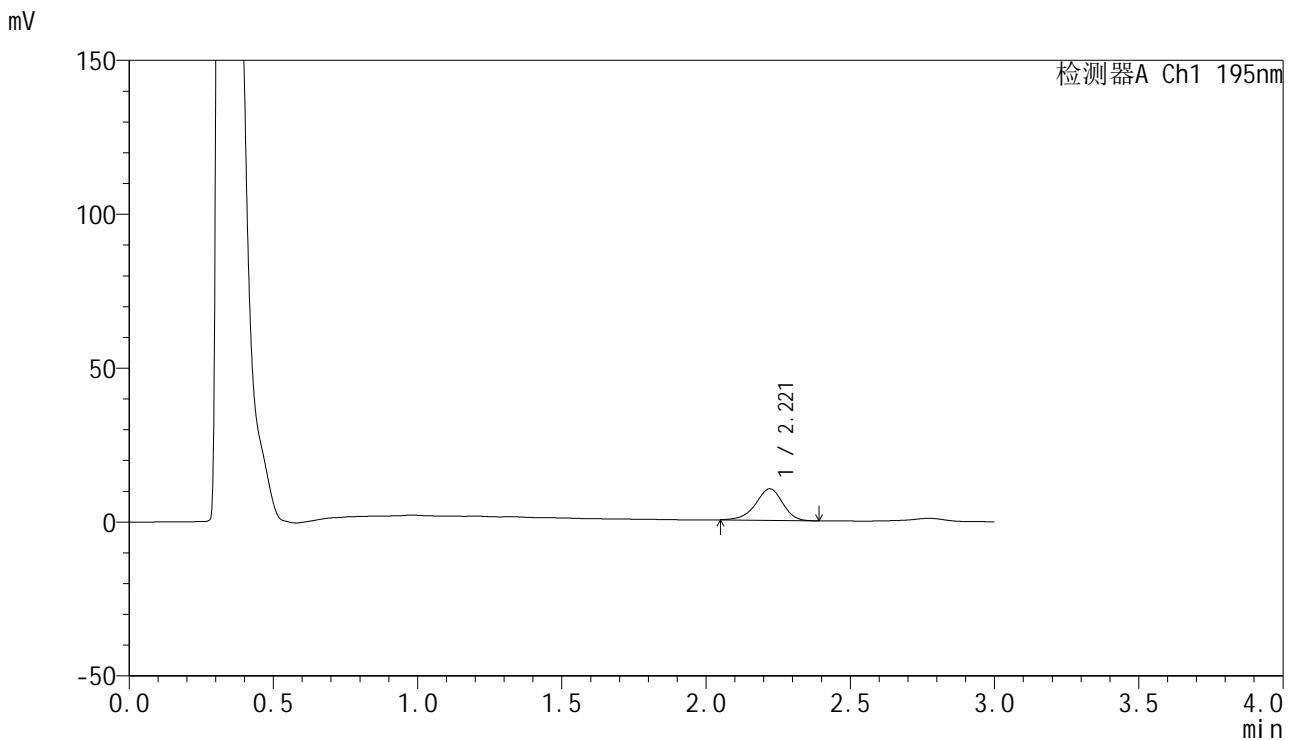
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	85647	100.000	13033	2711	0.930	--
总计		85647	100.000	13033			

<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 - 0-218/26-2418-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 19:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

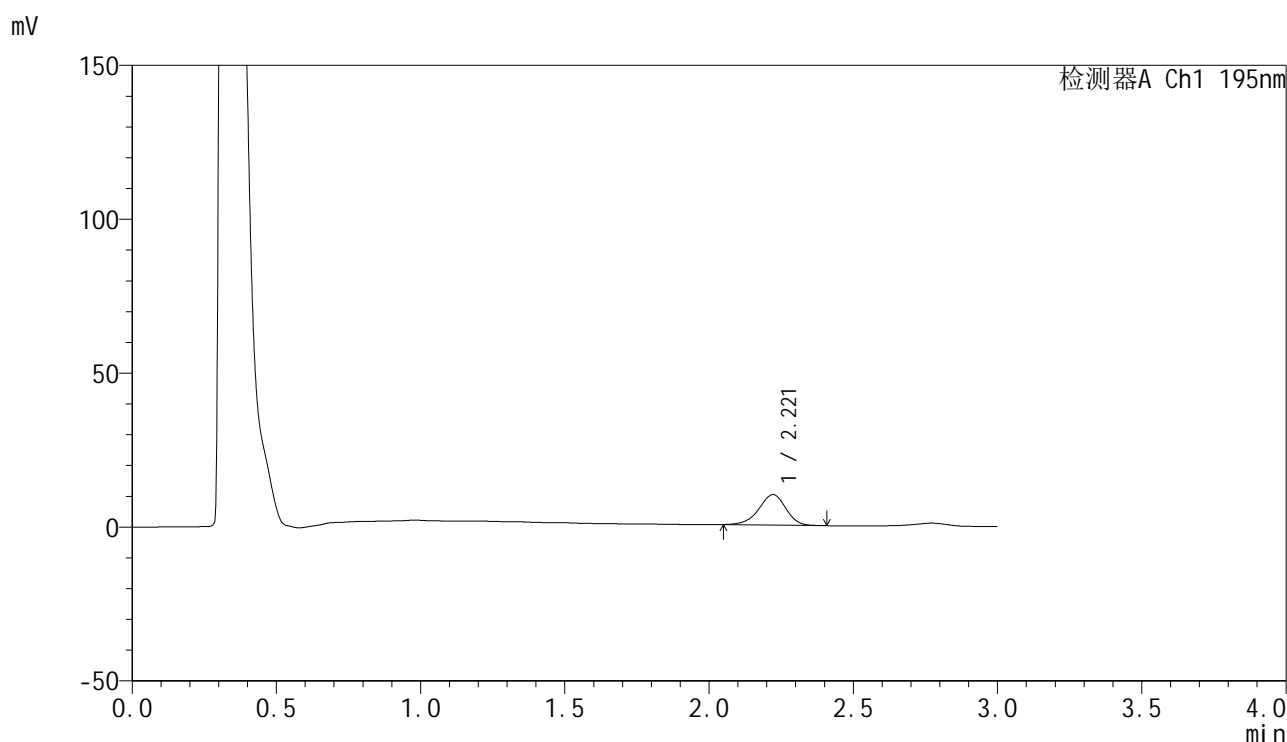
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	66930	100.000	10262	2724	0.924	--
总计		66930	100.000	10262			

<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 - 0-218/26-2419-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 19:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

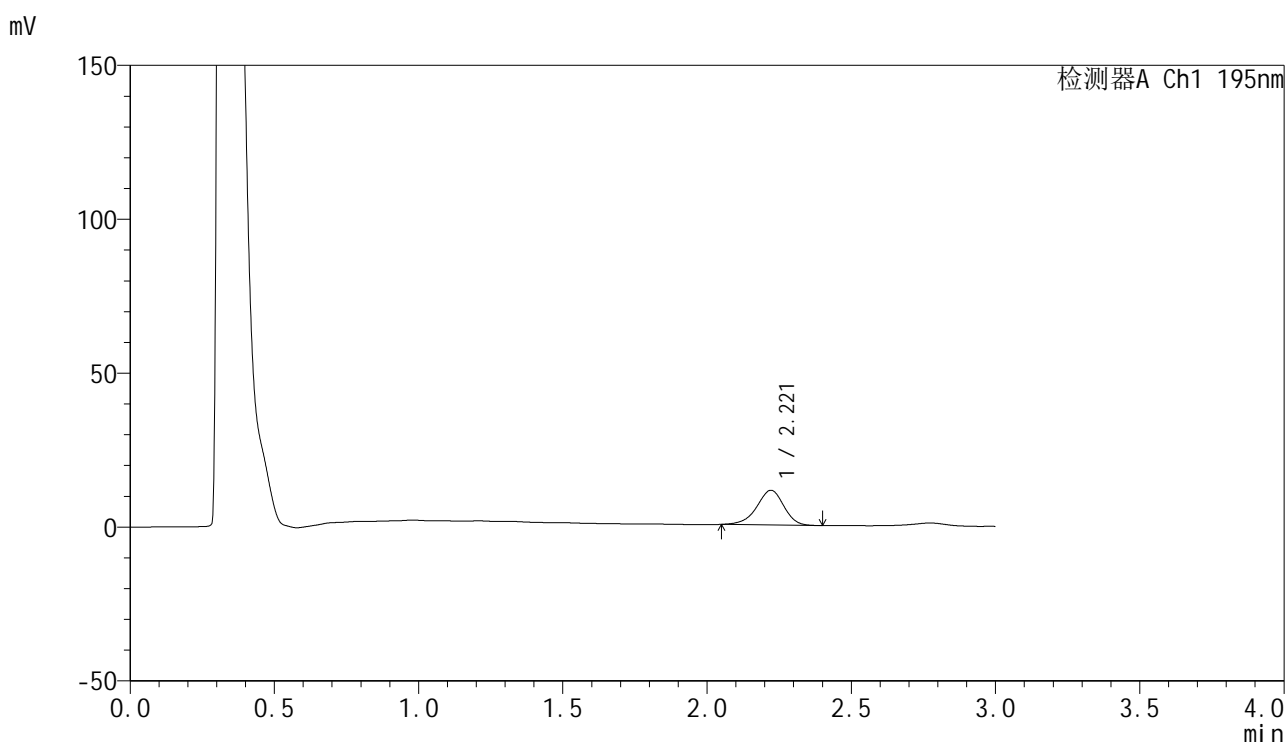
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	64679	100.000	9913	2735	0.930	--
总计		64679	100.000	9913			

<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 - 0-218/26-2420-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 19:24:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

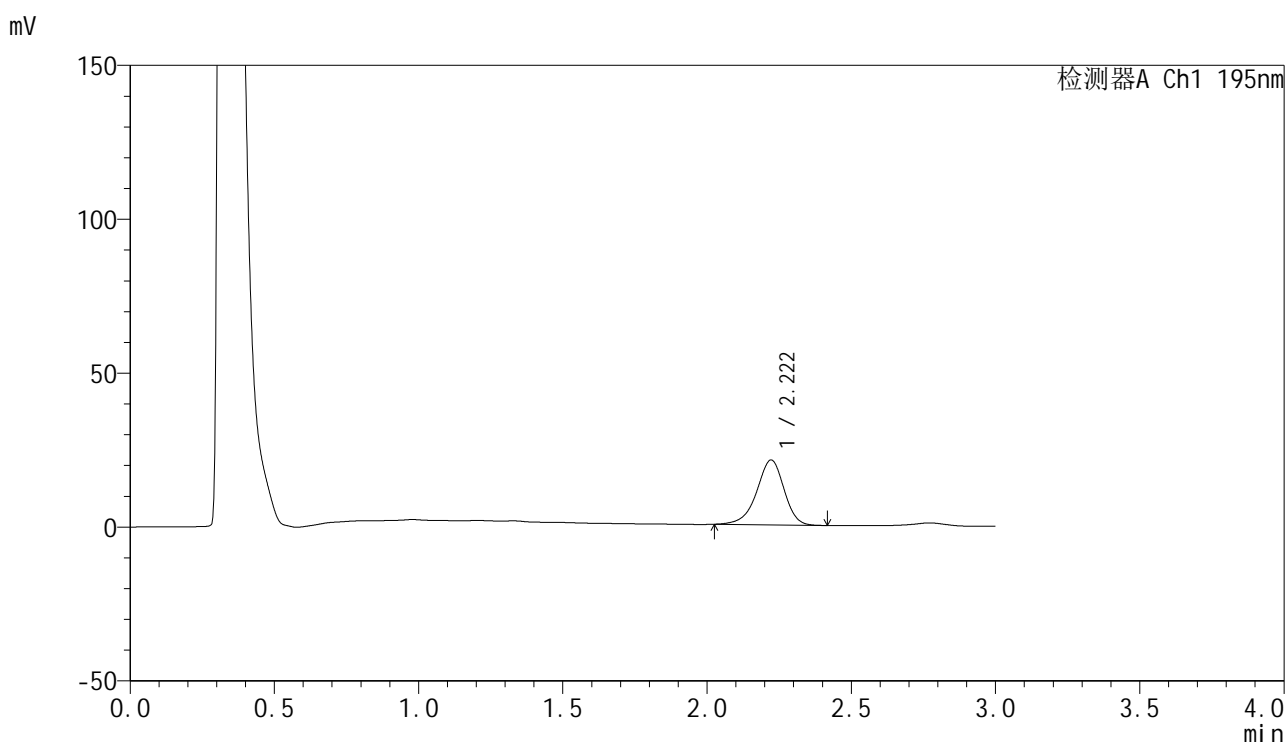
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	73592	100.000	11274	2721	0.925	--
总计		73592	100.000	11274			

<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 - 0-218/26-2421-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 19:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:29 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	2.222	139430	100.000	21106	2704	0.920	--
总计		139430	100.000	21106			

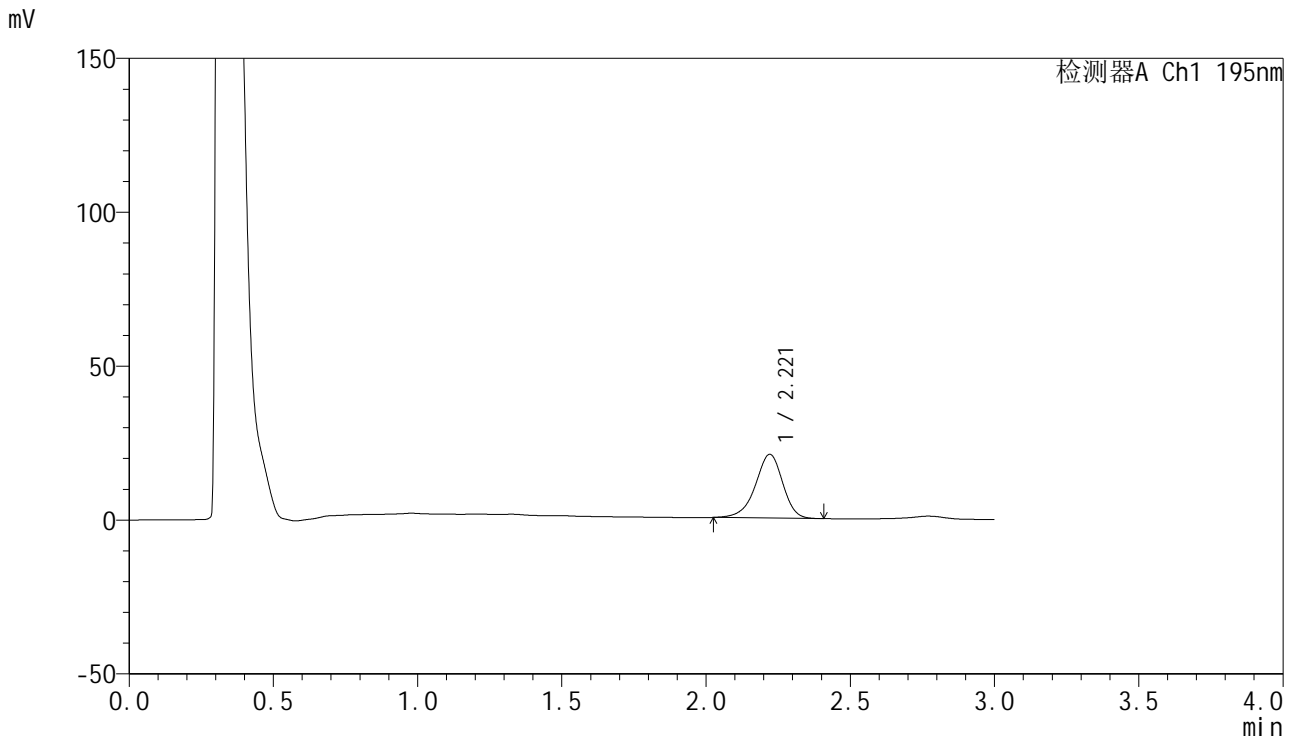


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2422-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 19:30:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:32		
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	2.221	136997	100.000	20742	2693	0.920	--
总计		136997	100.000	20742			

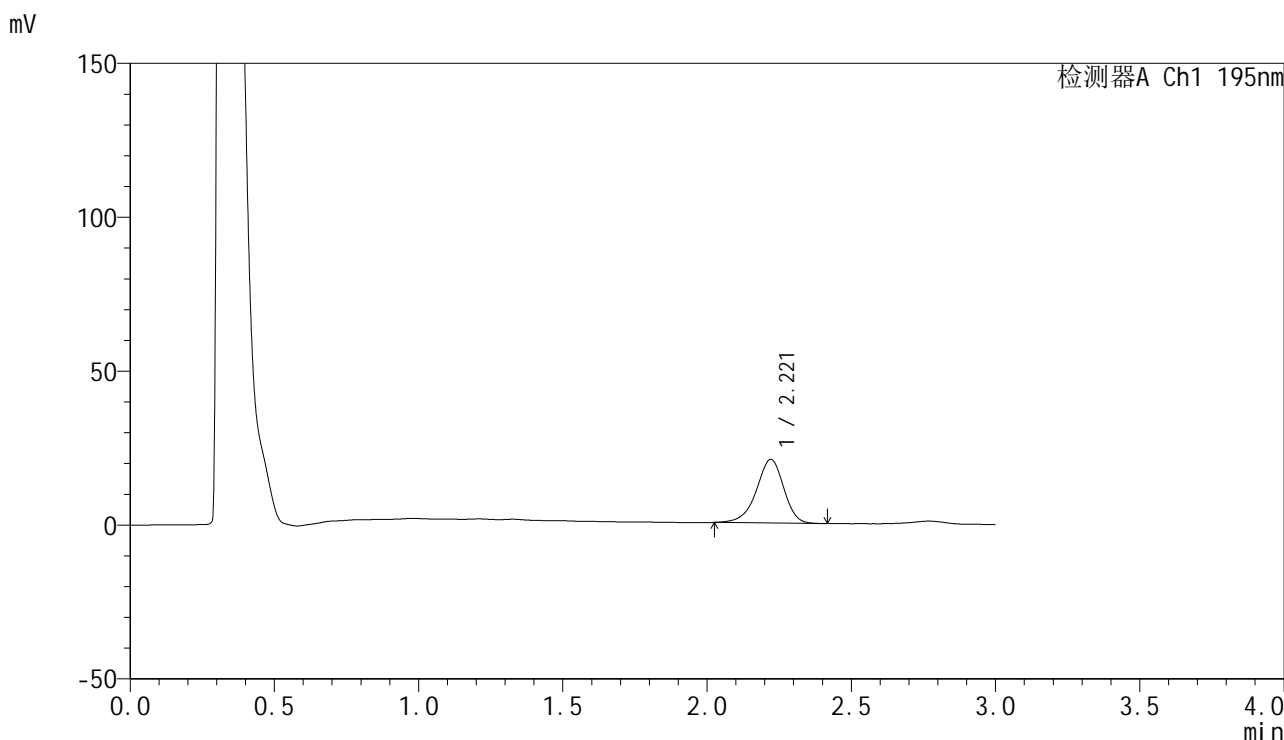


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2423-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 19:34:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

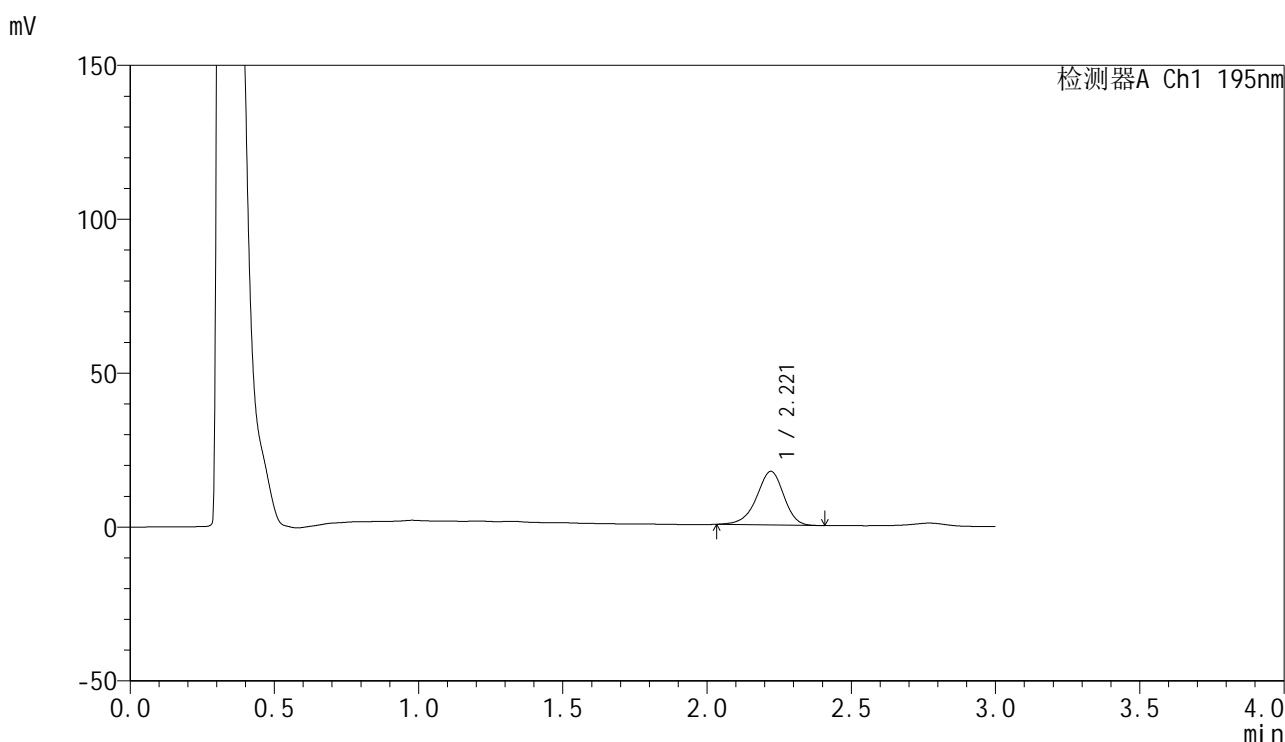
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	136785	100.000	20705	2695	0.921	--
总计		136785	100.000	20705			

<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 - 0-218/26-2424-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 19:37:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

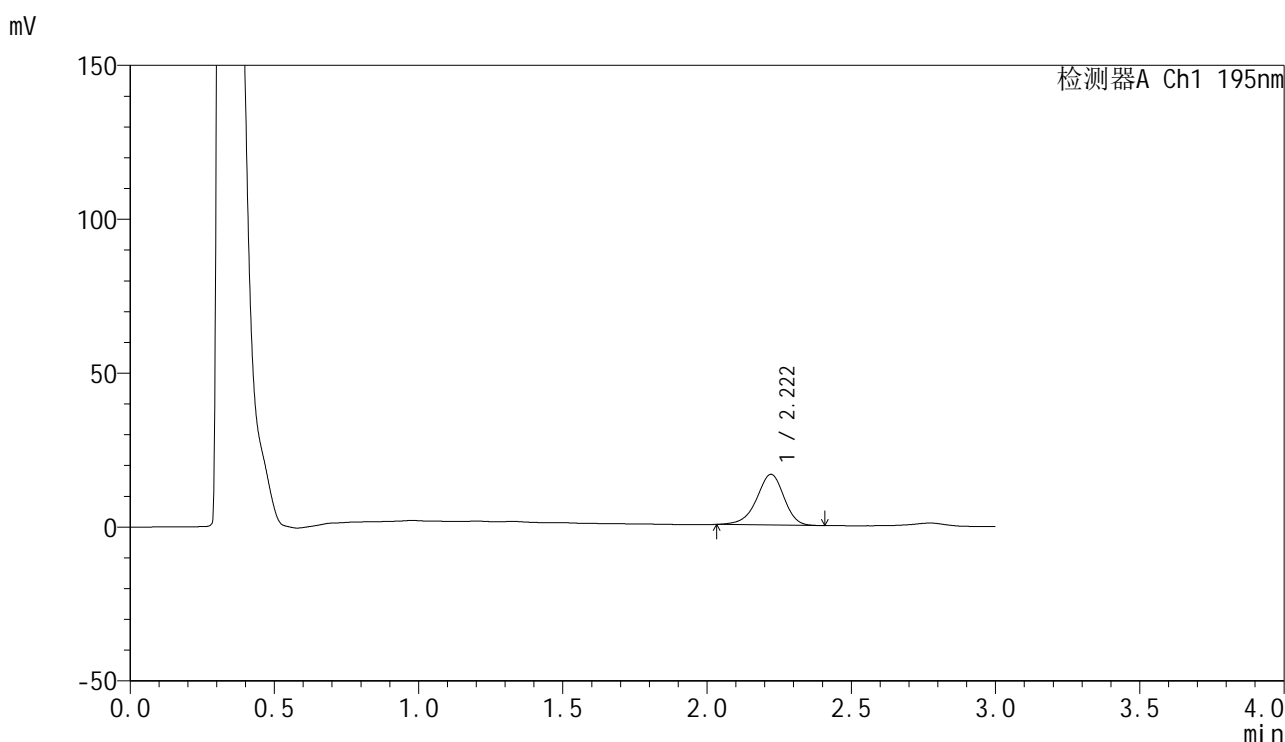
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	114532	100.000	17420	2704	0.924	--
总计		114532	100.000	17420			

<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 - 0-218/26-2425-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 19:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:40 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	2.222	108428	100.000	16477	2701	0.921	--
总计		108428	100.000	16477			

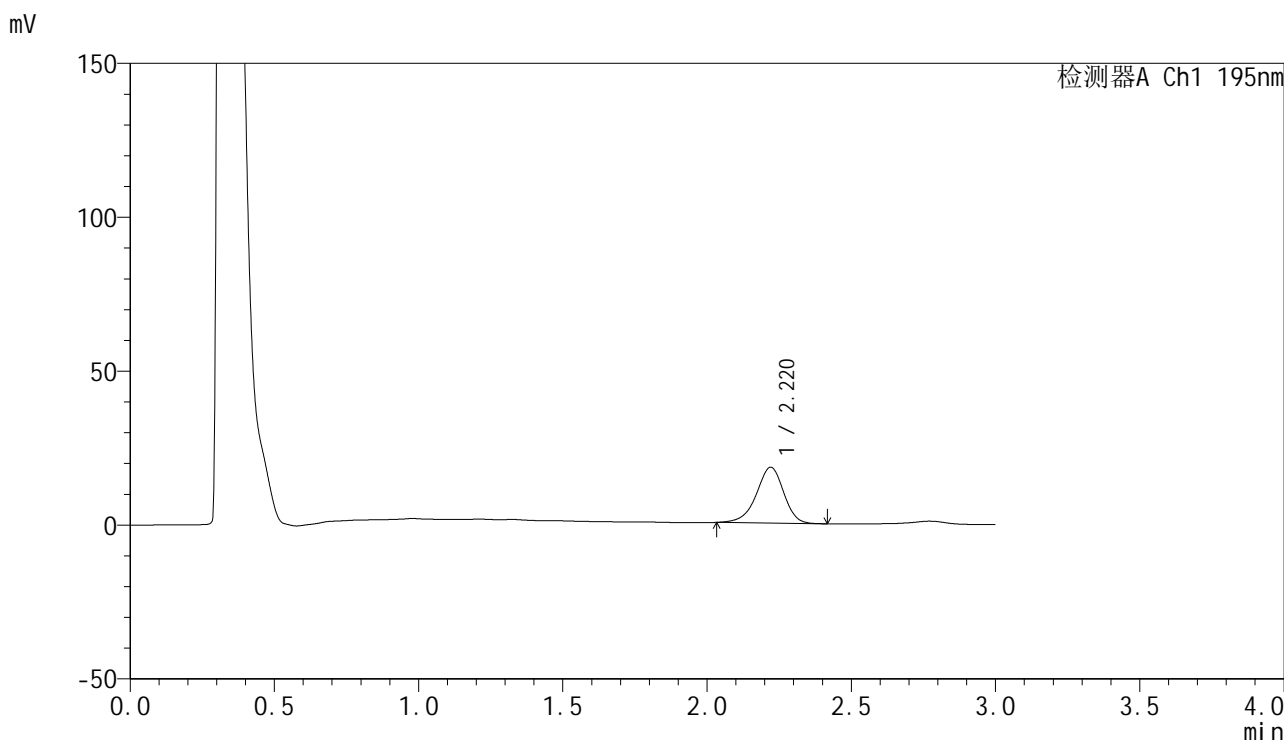


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2426-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:44:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:44		
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	2.220	119885	100.000	18158	2688	0.925	--
总计		119885	100.000	18158			

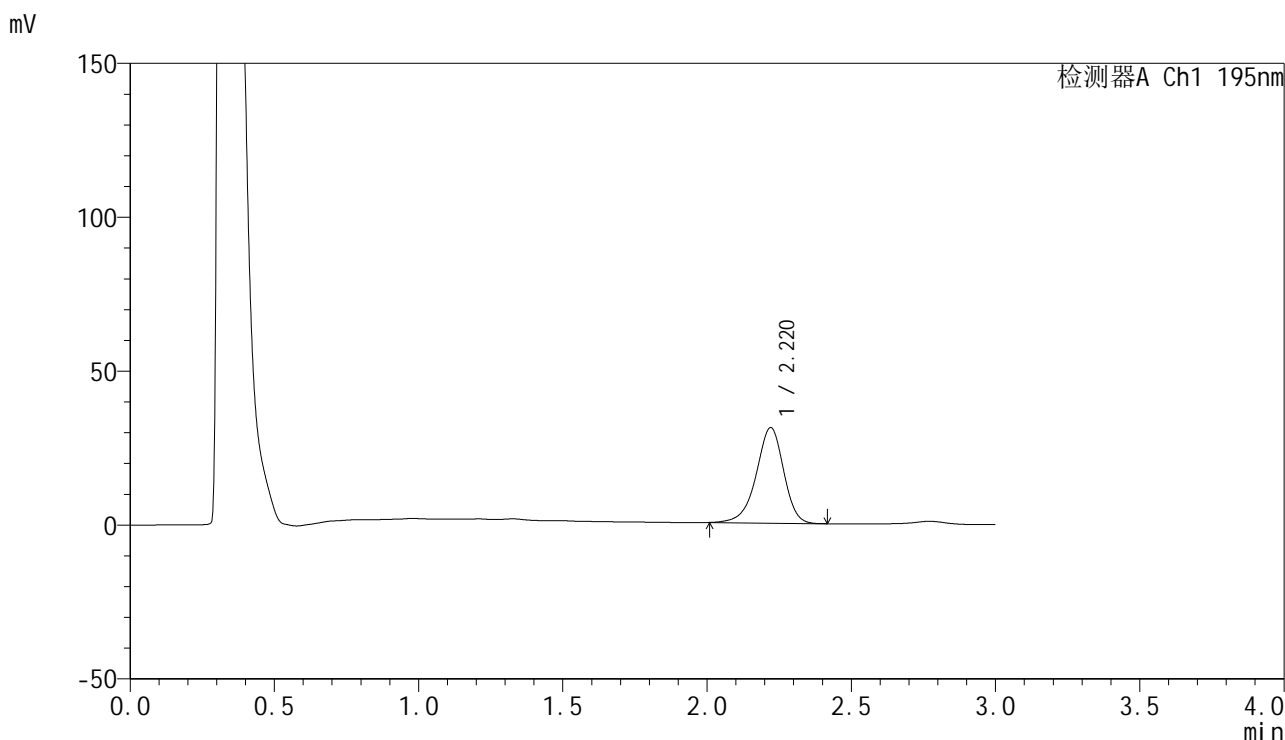


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2427-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 19:47:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

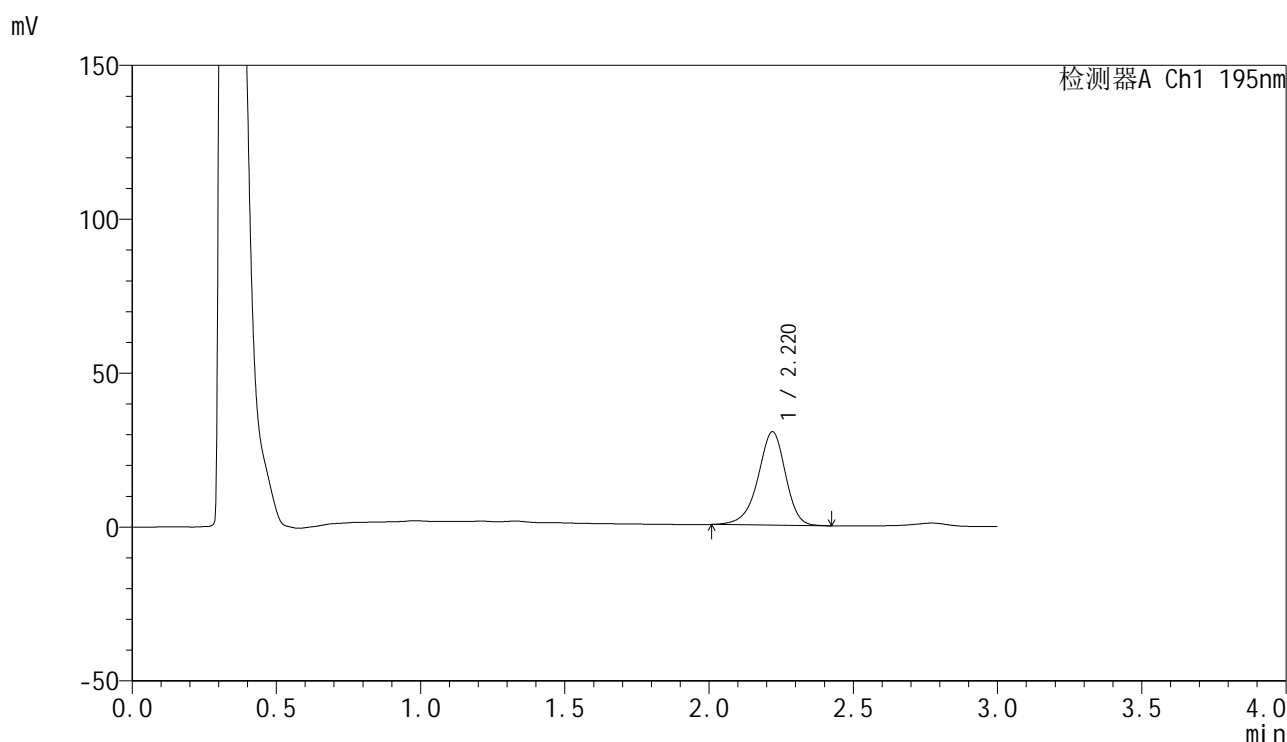
检测器A Ch1 195nm

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	2.220	205607	100.000	31042	2694	0.922	--
总计		205607	100.000	31042			

<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 - 0-218/26-2428-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 19:51:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:51 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	2.220	201500	100.000	30312	2677	0.921	--
总计		201500	100.000	30312			

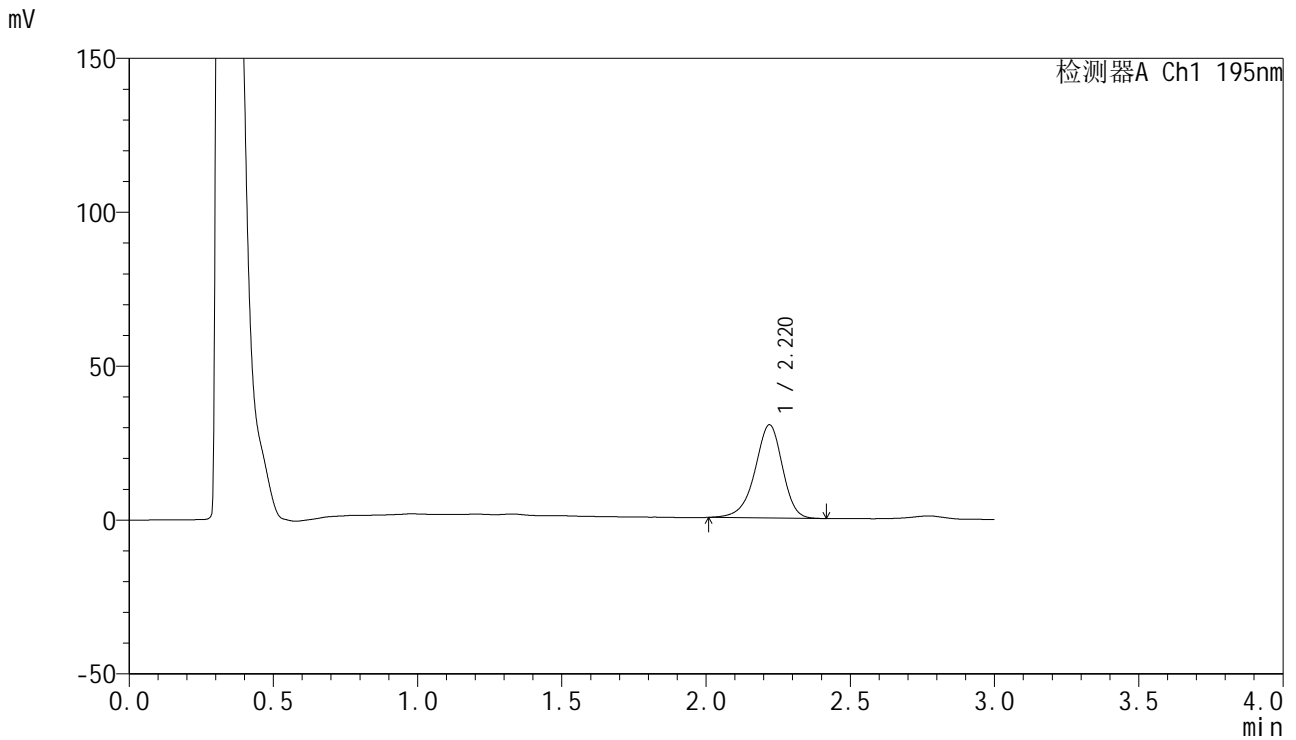


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2429-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 19:54:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:54		
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	2.220	201043	100.000	30258	2676	0.918	--
总计		201043	100.000	30258			

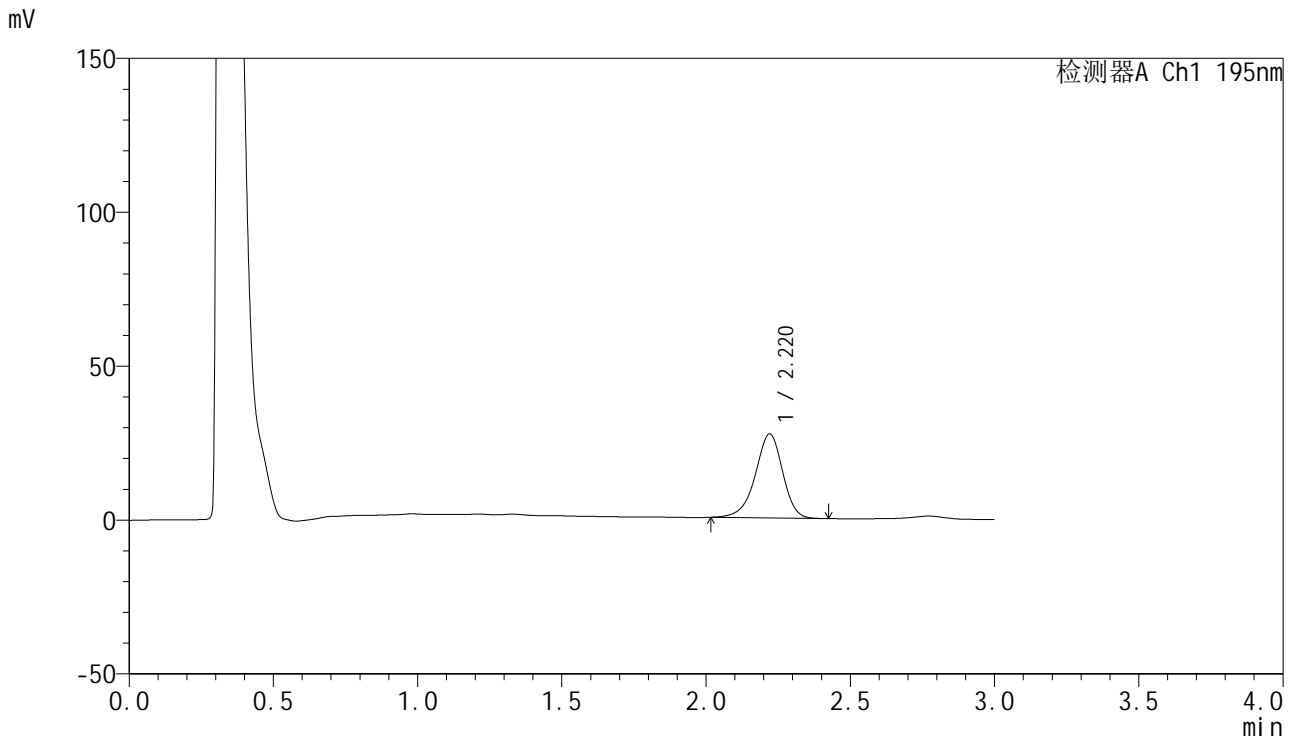


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2430-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 19:57:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

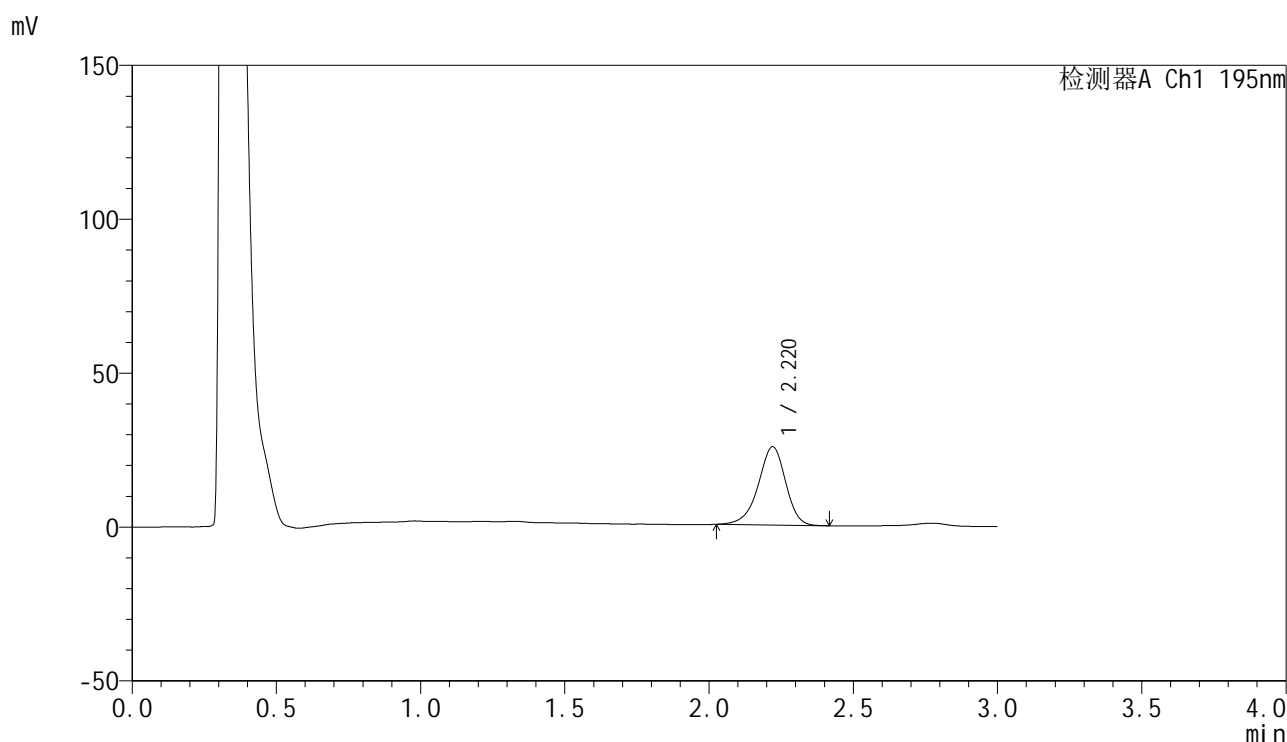
检测器A Ch1 195nm

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	2.220	180410	100.000	27278	2697	0.923	--
总计		180410	100.000	27278			

<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 - 0-218/26-2431-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 20:01:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:34:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

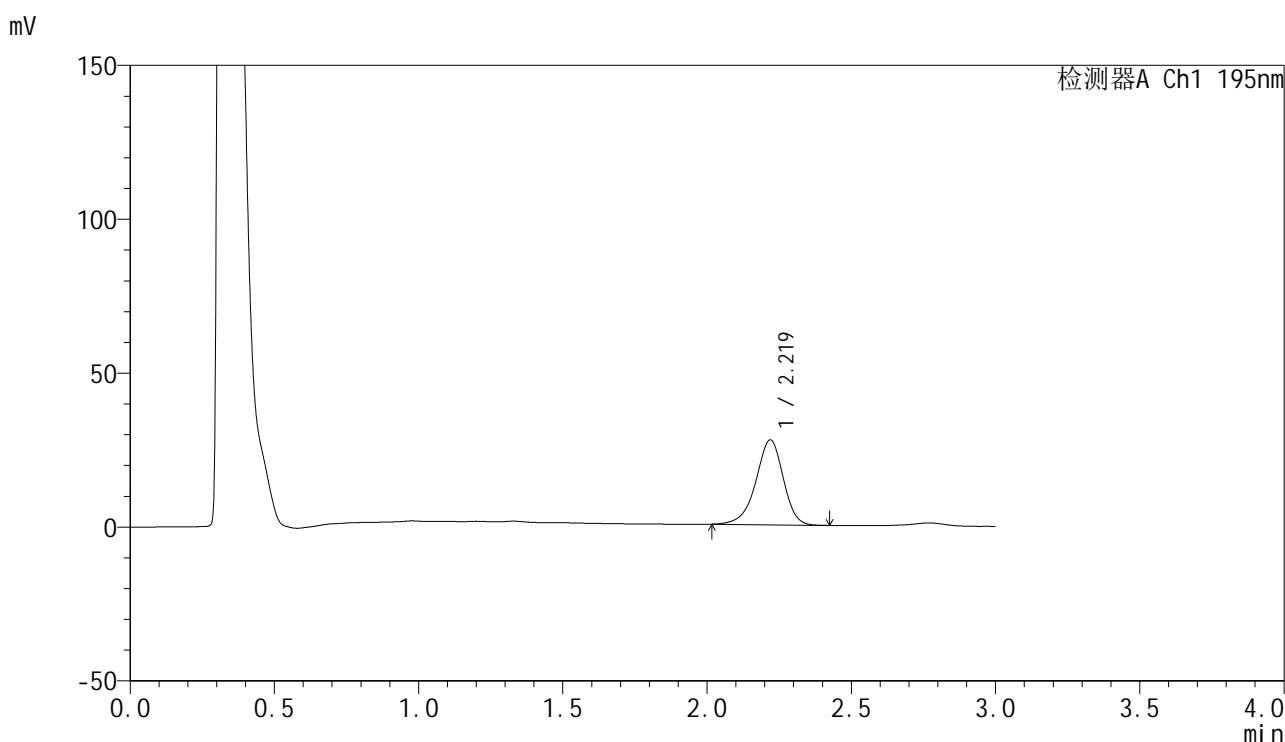
检测器A Ch1 195nm

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	2.220	168051	100.000	25444	2697	0.924	--
总计		168051	100.000	25444			

<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 - 0-218/26-2432-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 20:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:02 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	2.219	183030	100.000	27571	2679	0.920	--
总计		183030	100.000	27571			

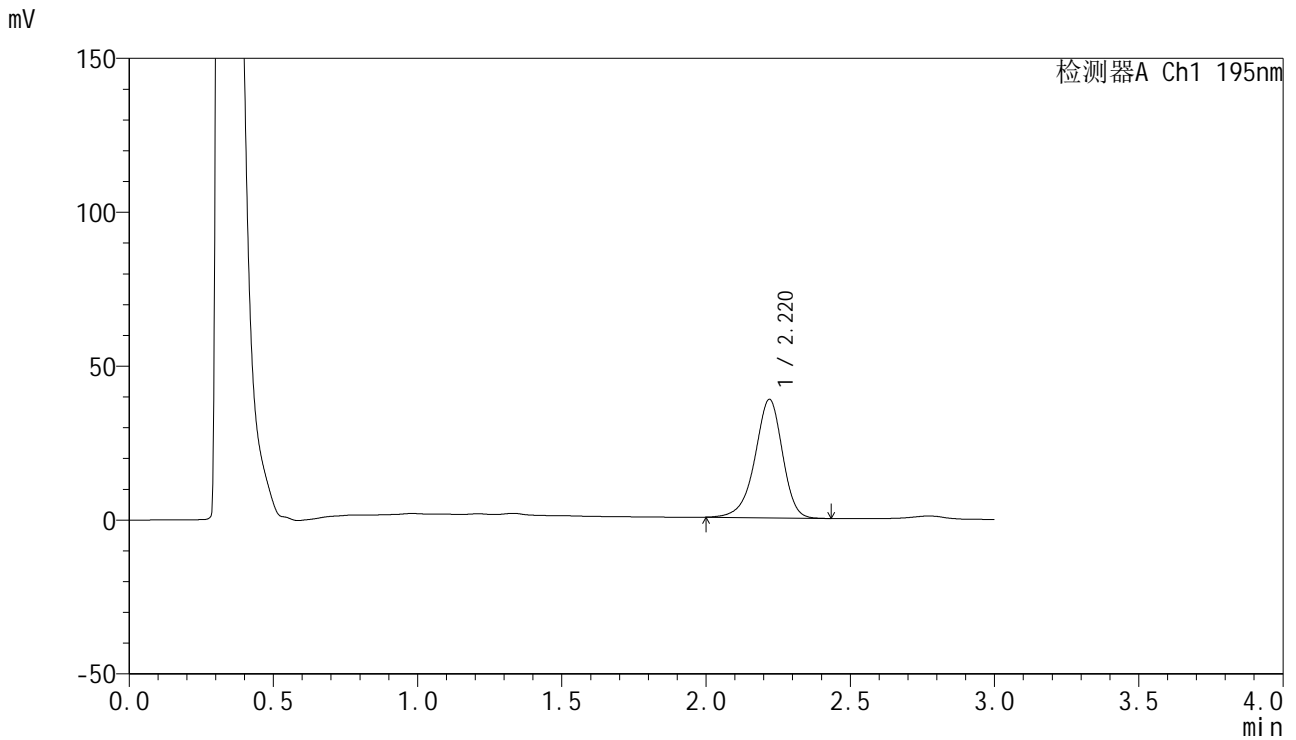


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2433-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:07:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

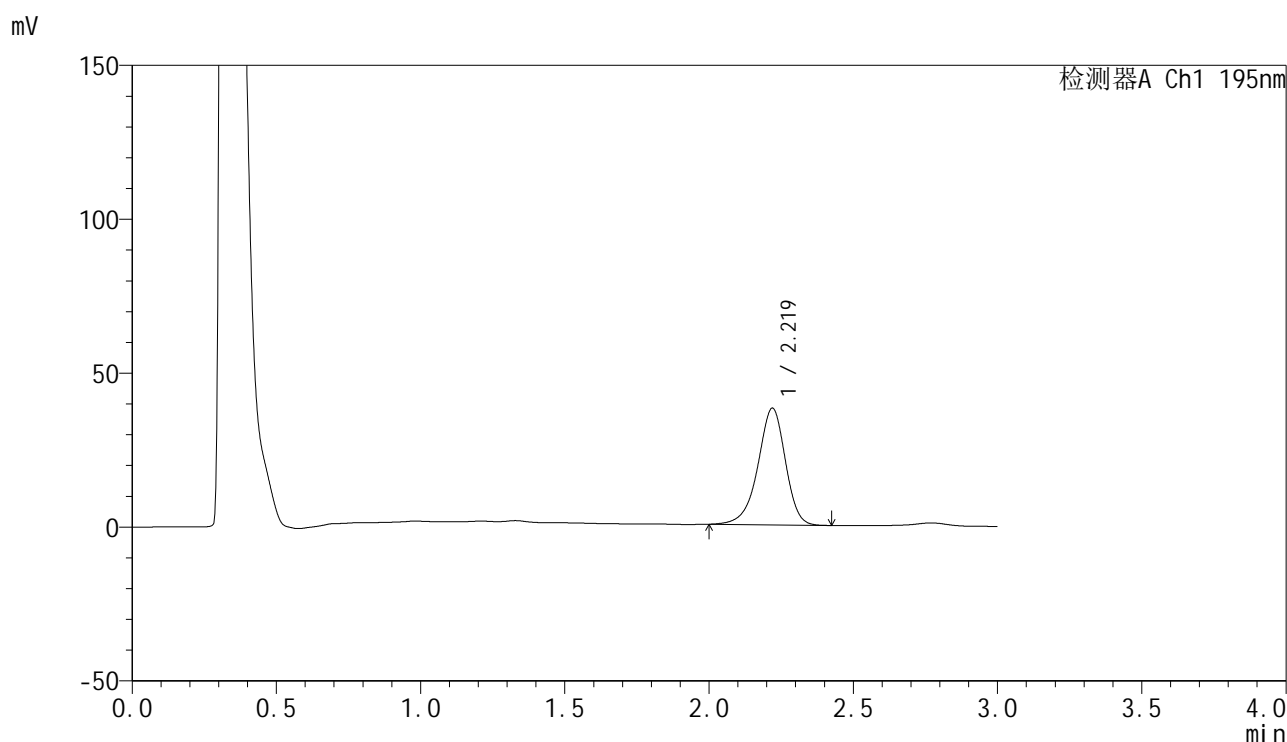
检测器A Ch1 195nm

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	2.220	256270	100.000	38474	2670	0.920	--
总计		256270	100.000	38474			

<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 - 0-218/26-2434-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 20:11:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

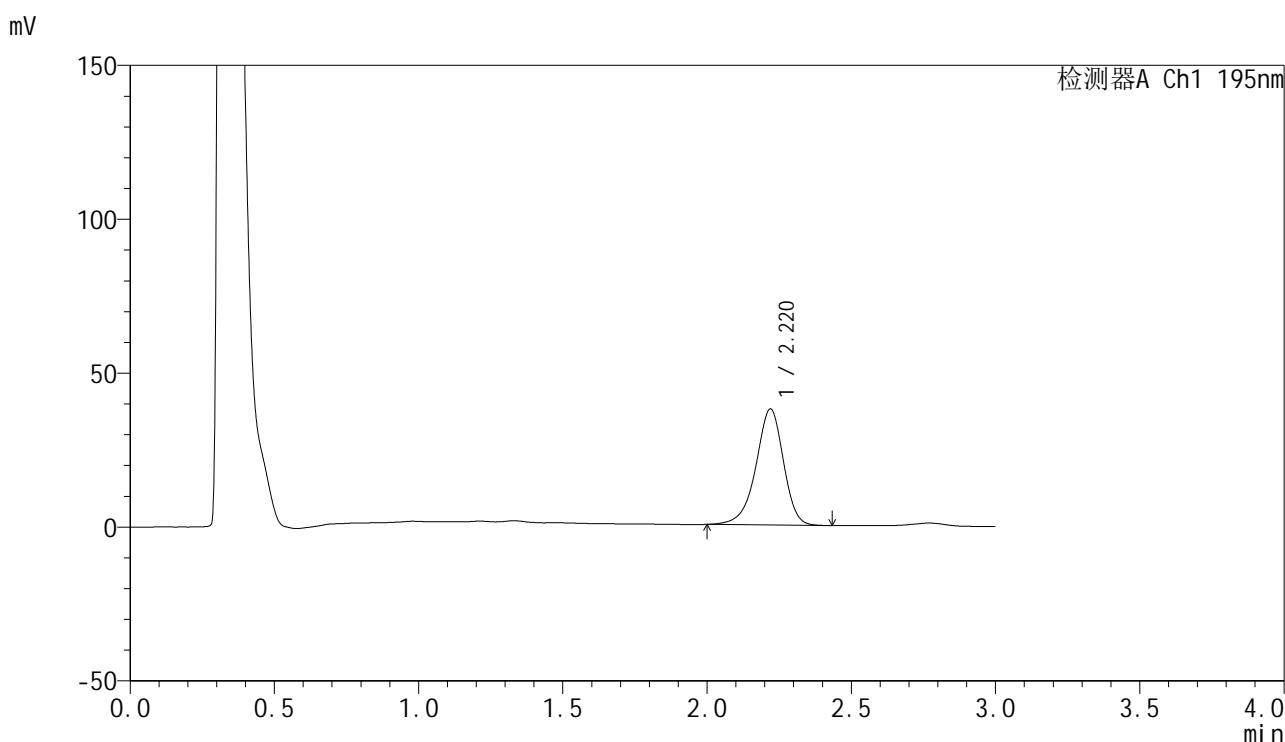
检测器A Ch1 195nm

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	2.219	252117	100.000	37892	2682	0.920	--
总计		252117	100.000	37892			

<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 - 0-218/26-2435-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 20:14:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:10 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	2.220	250789	100.000	37653	2672	0.919	--
总计		250789	100.000	37653			

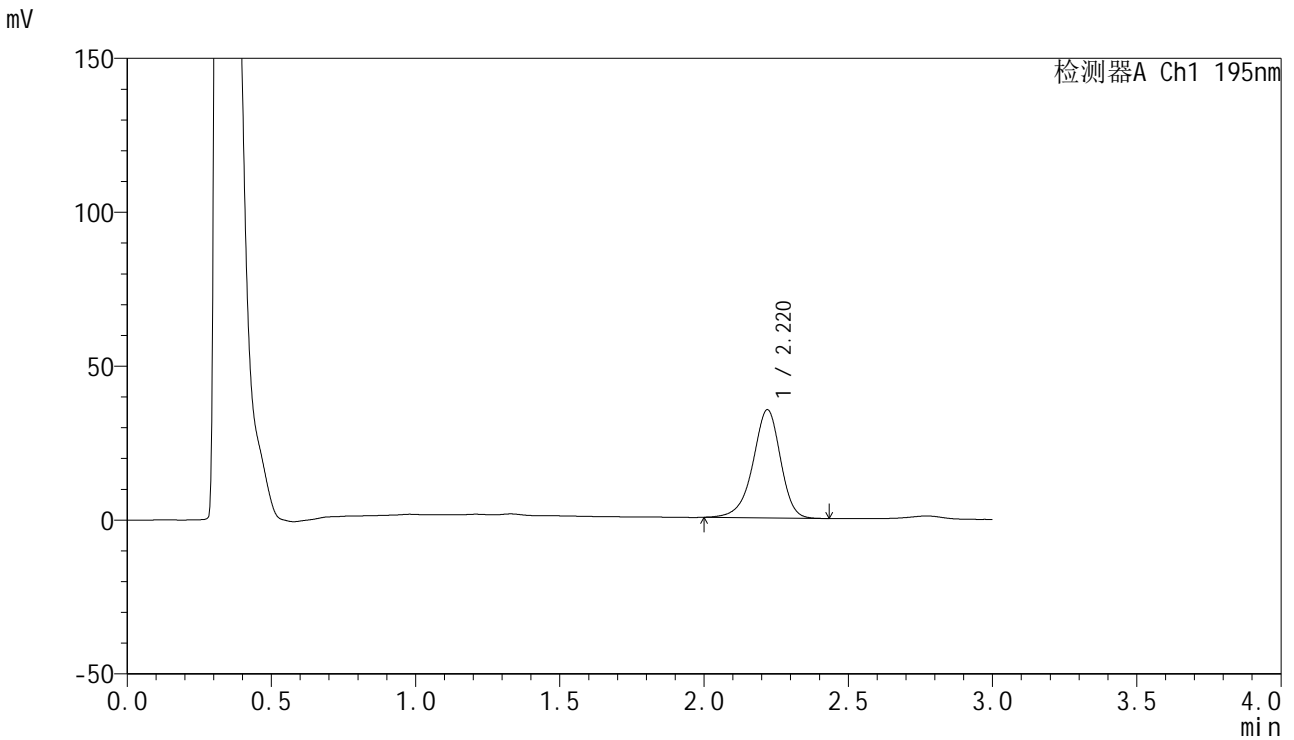


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2436-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:18:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:13		
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	2.220	234185	100.000	35133	2676	0.919	--
总计		234185	100.000	35133			

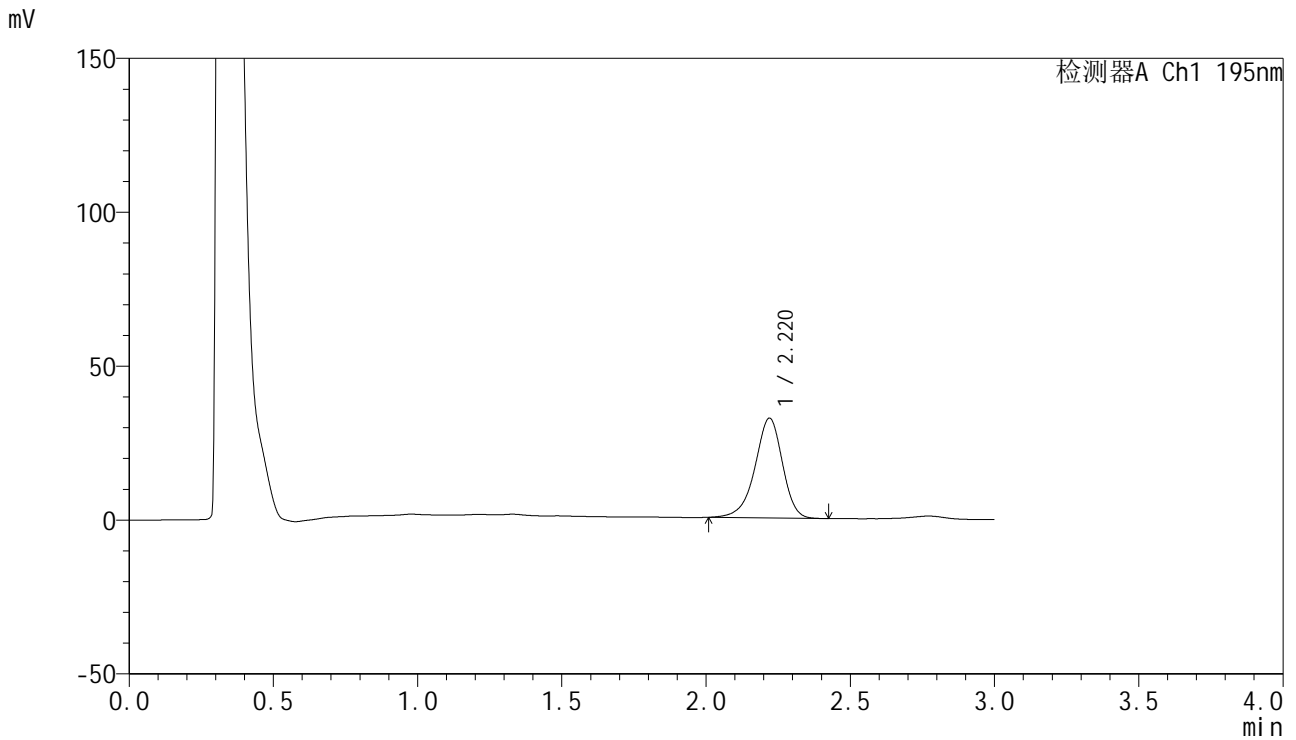


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2437-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 20:21:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

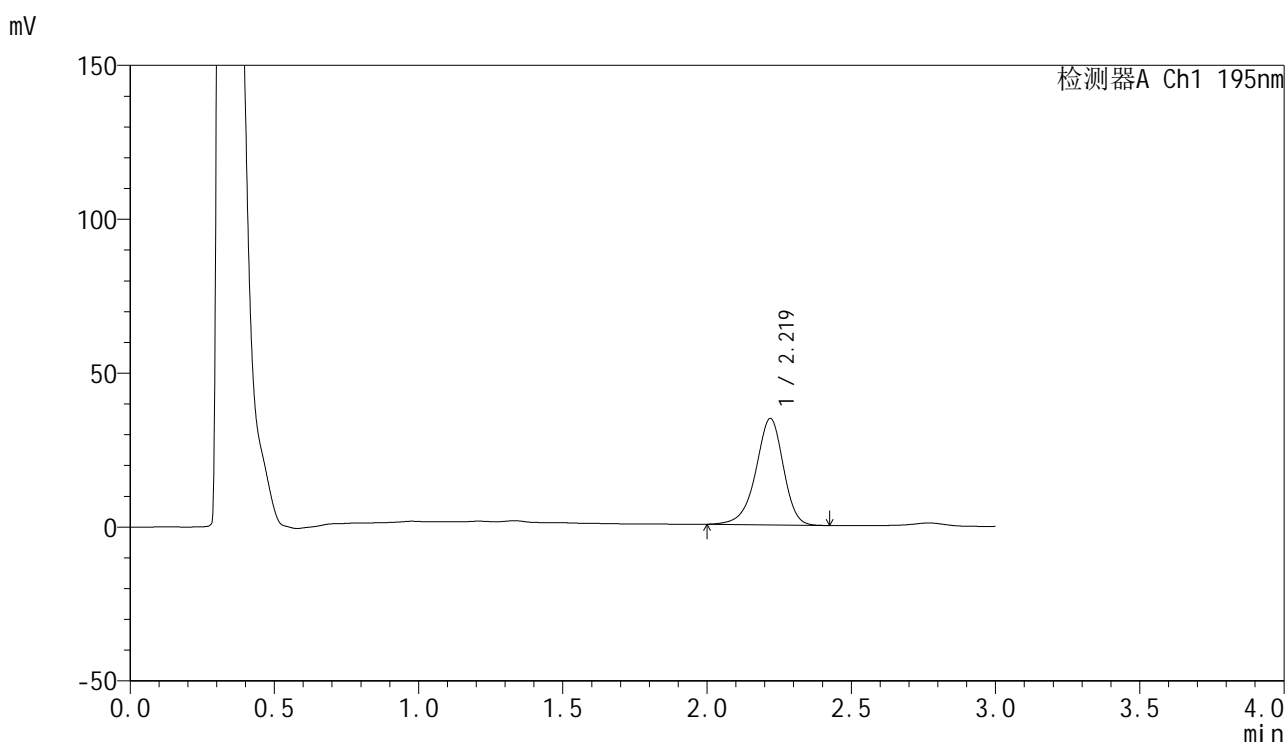
检测器A Ch1 195nm

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	215513	100.000	32421	2676	0.919	--
总计		215513	100.000	32421			

<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 - 0-218/26-2438-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 20:24:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

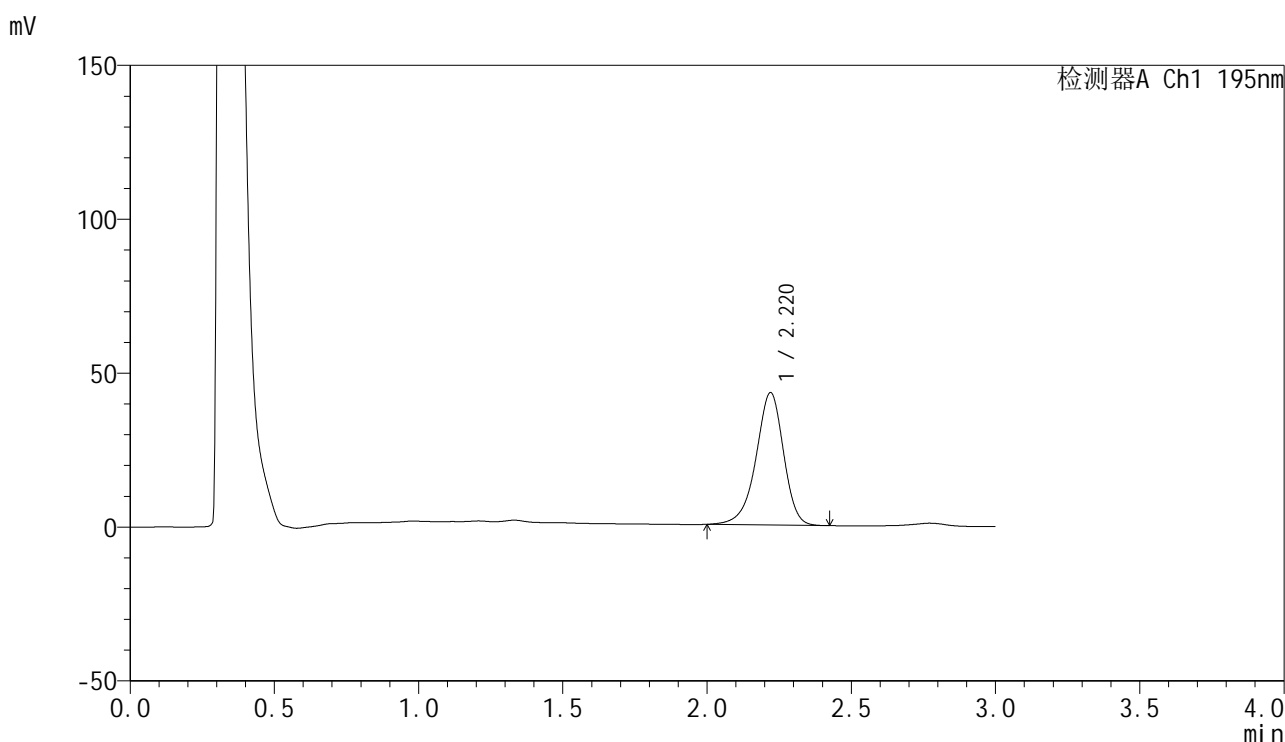
检测器A Ch1 195nm

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	2.219	230302	100.000	34559	2672	0.919	--
总计		230302	100.000	34559			

<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 - 0-218/26-2439-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 20:28:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

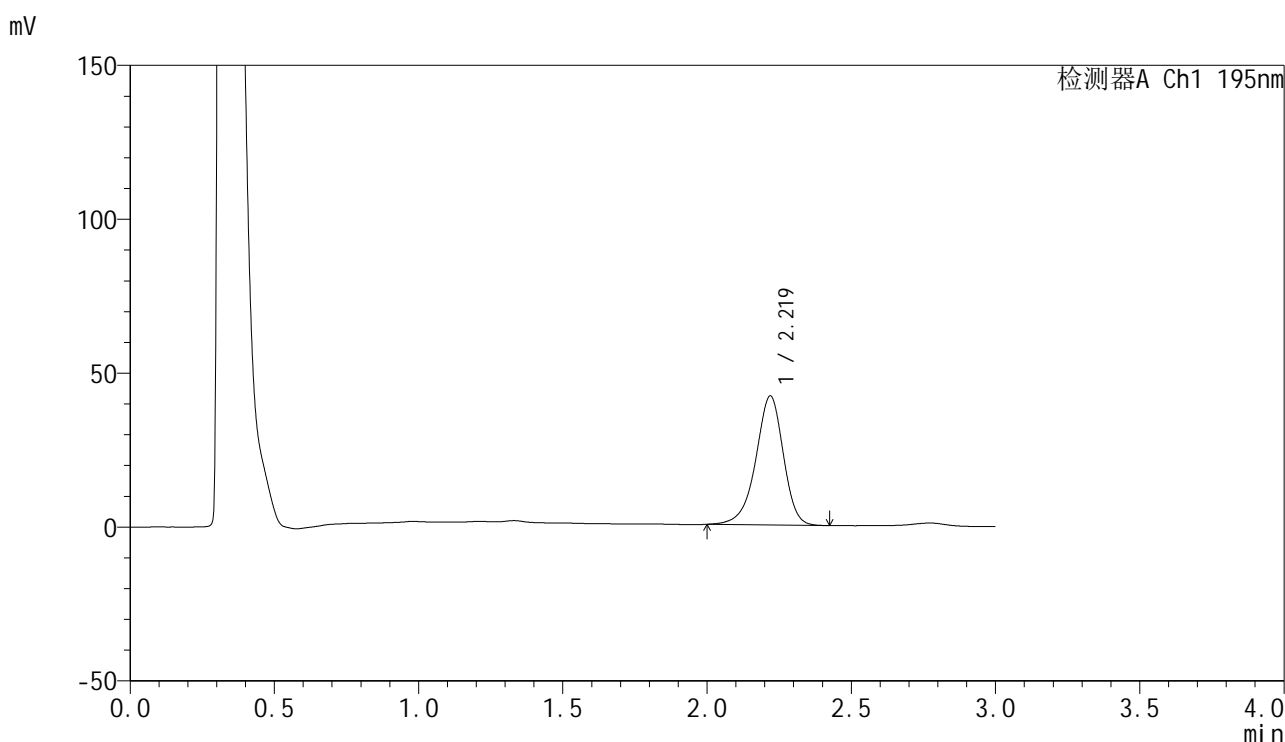
检测器A Ch1 195nm

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	286172	100.000	42998	2672	0.919	--
总计		286172	100.000	42998			

<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 - 0-218/26-2440-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 20:31:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:24 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	2.219	279054	100.000	41845	2669	0.920	--
总计		279054	100.000	41845			

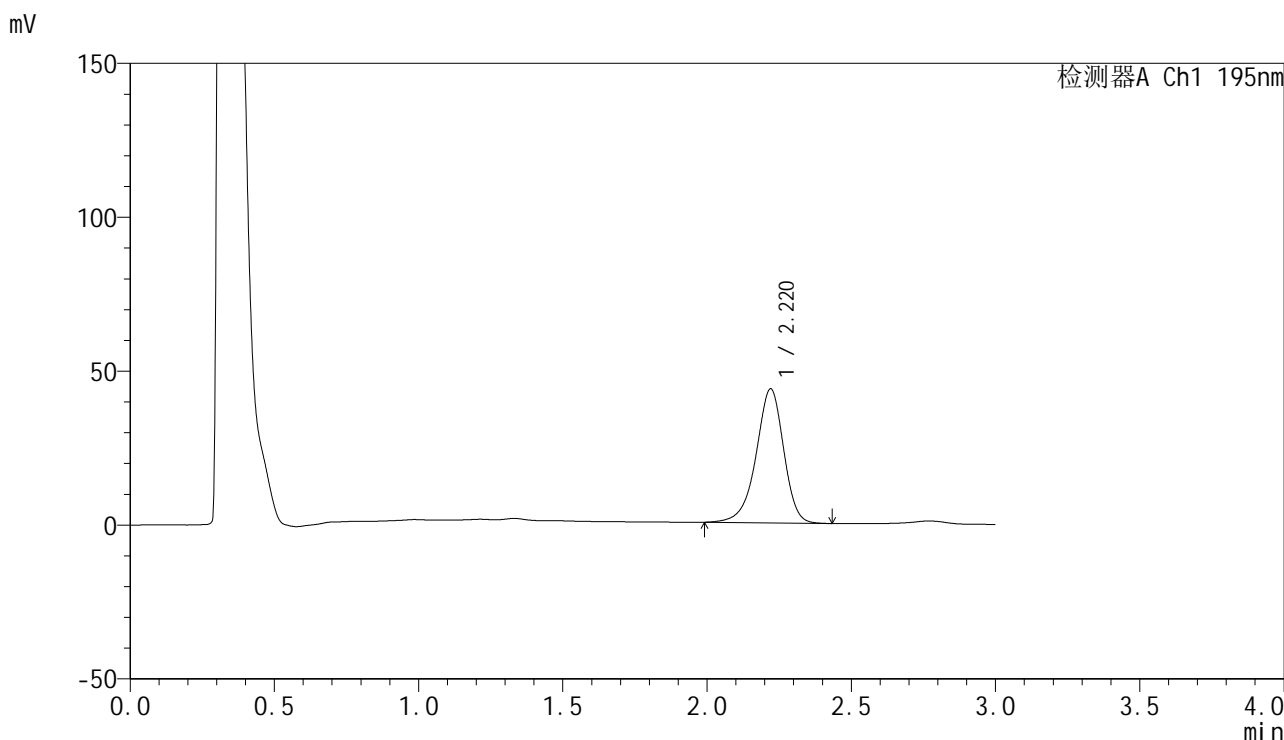


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2441-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 20:34:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

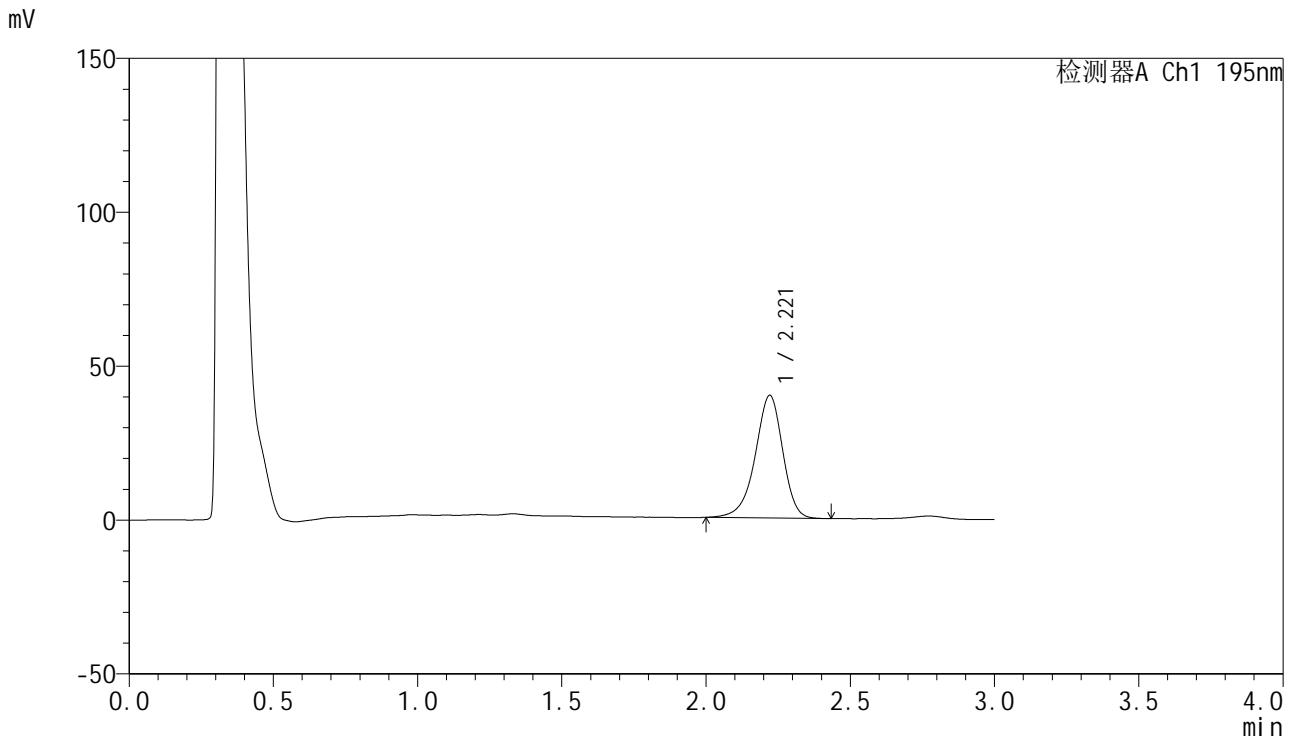
检测器A Ch1 195nm

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	2.220	290445	100.000	43550	2672	0.919	--
总计		290445	100.000	43550			

<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 - 0-218/26-2442-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 20:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

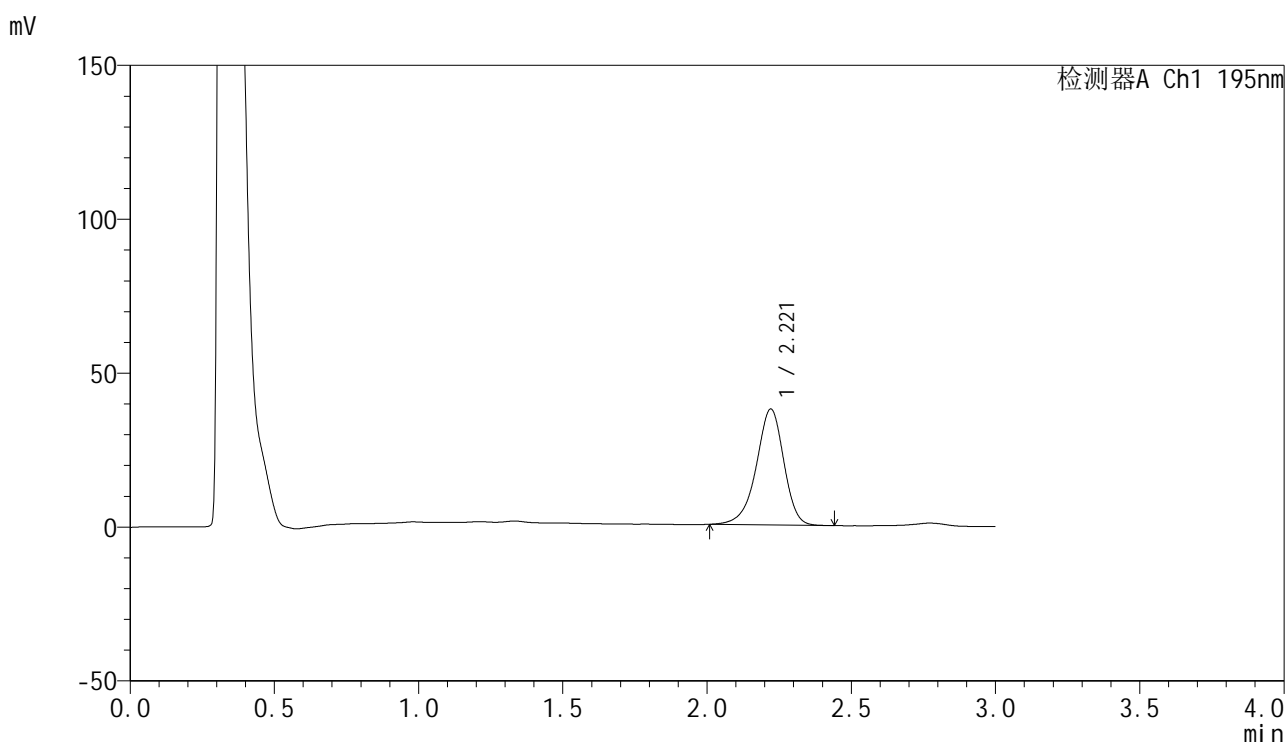
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	265225	100.000	39849	2677	0.918	--
总计		265225	100.000	39849			

<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 - 0-218/26-2443-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 20:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:33 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	250585	100.000	37707	2682	0.920	--
总计		250585	100.000	37707			

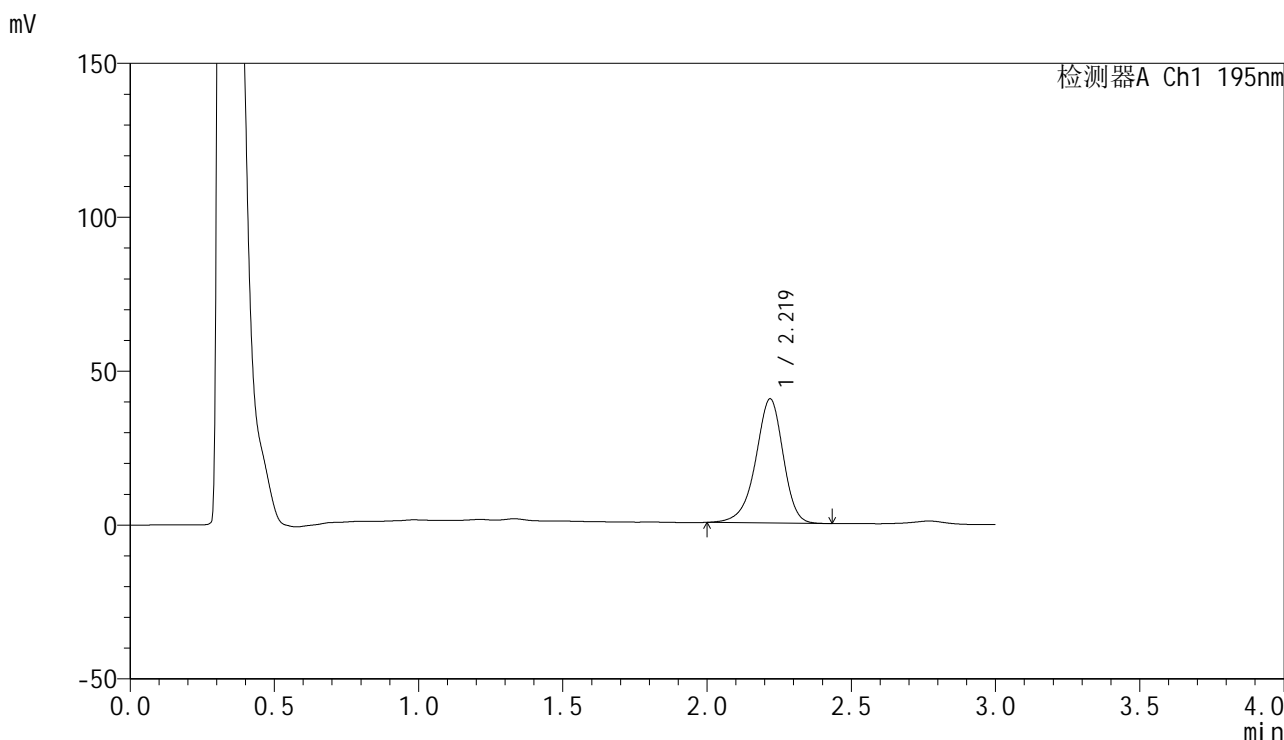


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-218/26-2444-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 20:45:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:35:36		
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	2.219	268660	100.000	40260	2672	0.920	--
总计		268660	100.000	40260			

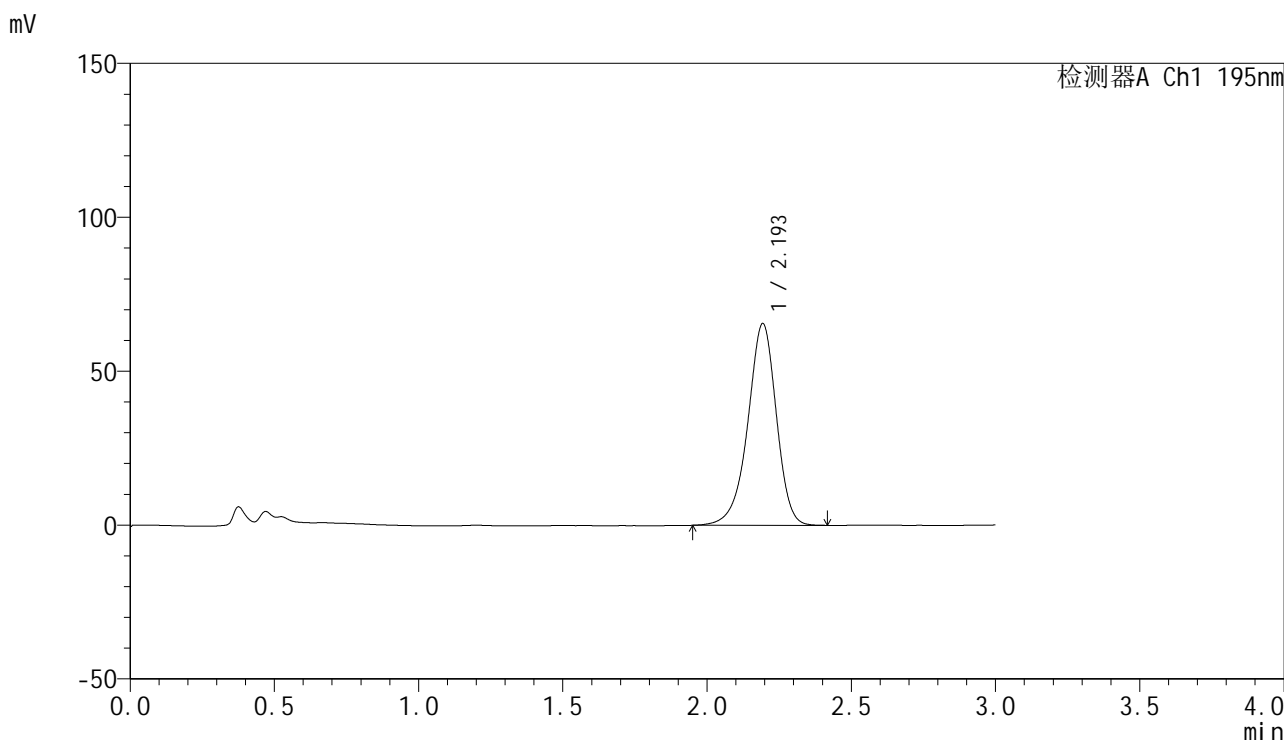


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-218/26-2447-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 20:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

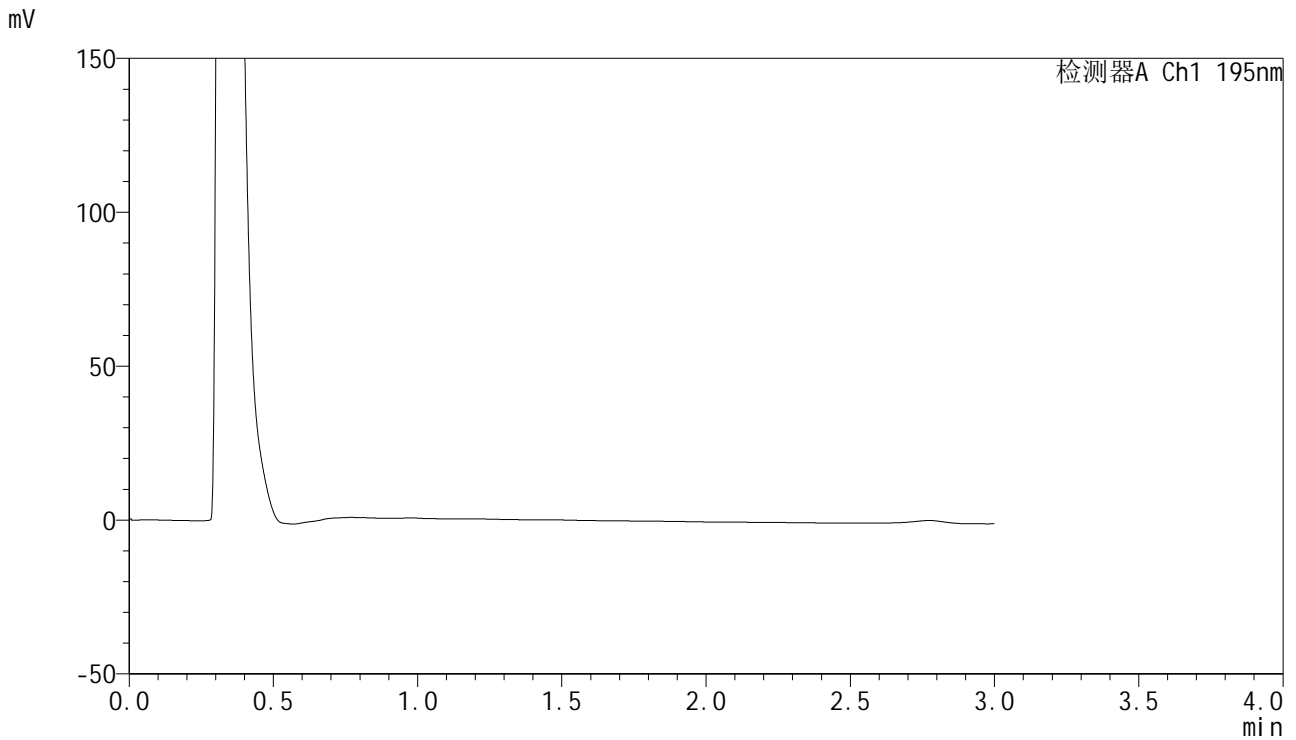
检测器A Ch1 195nm

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	2.193	452308	100.000	65354	2429	0.926	--
总计		452308	100.000	65354			

<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 - 0-218/26-2448-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 20:58:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

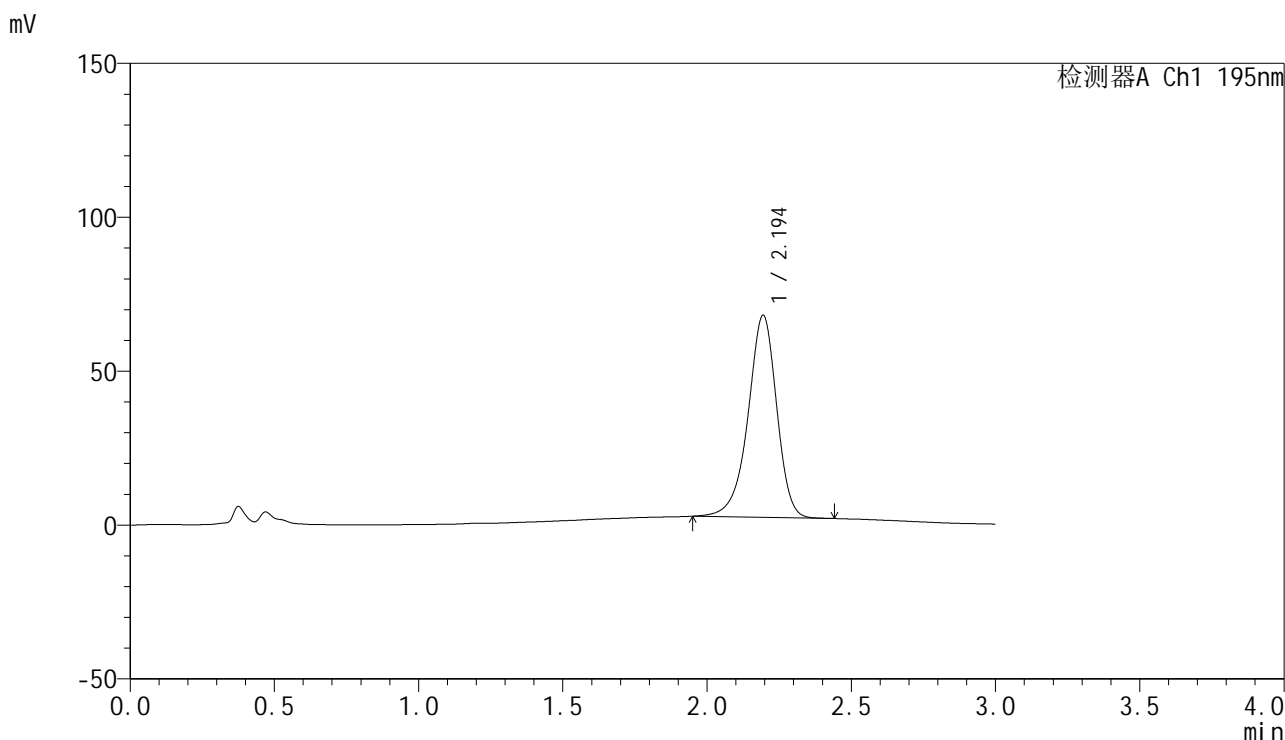
检测器A Ch1 195nm

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)
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 - 0-218/26-2449-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 21:01:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

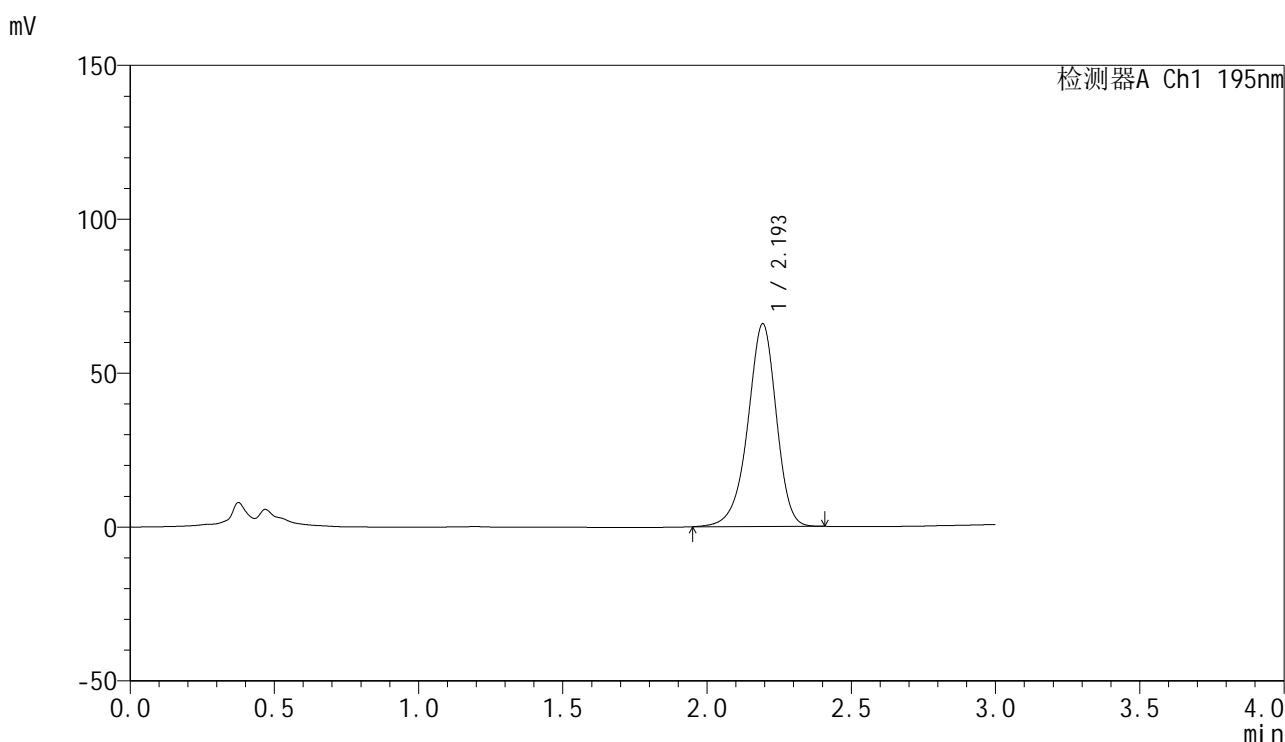
检测器A Ch1 195nm

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	2.194	454702	100.000	65595	2427	0.919	--
总计		454702	100.000	65595			

<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 - 0-218/26-2450-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 21:05:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

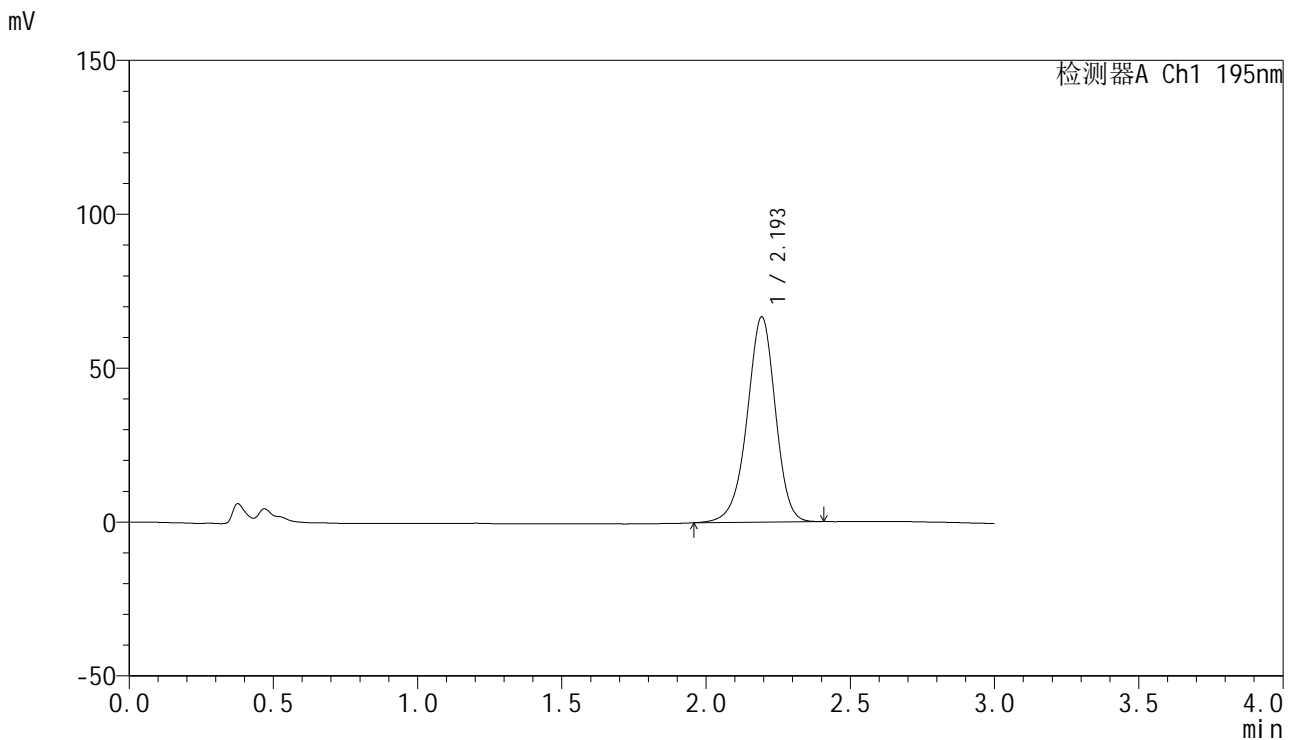
检测器A Ch1 195nm

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	2.193	454803	100.000	65654	2424	0.927	--
总计		454803	100.000	65654			

<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 - 0-218/26-2451-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 21:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

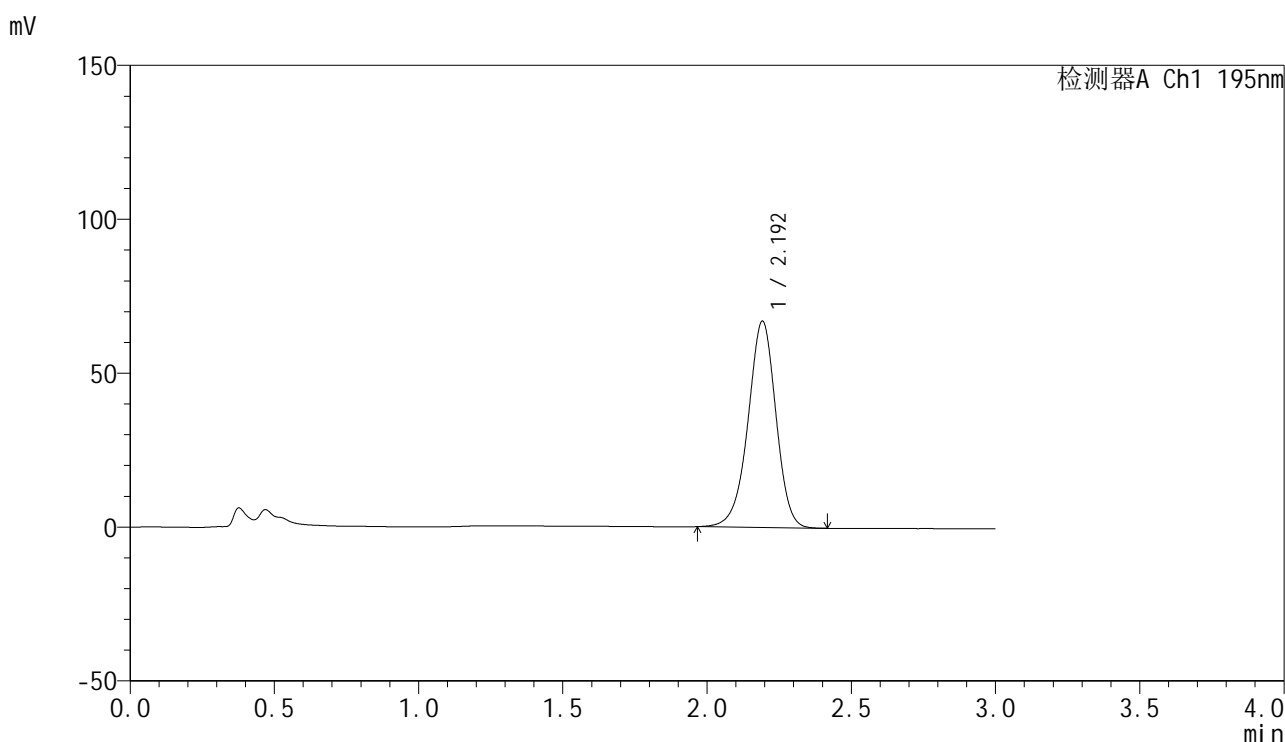
检测器A Ch1 195nm

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	2.193	456331	100.000	66506	2454	0.947	--
总计		456331	100.000	66506			

<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 - 0-218/26-2452-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 21:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:35:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

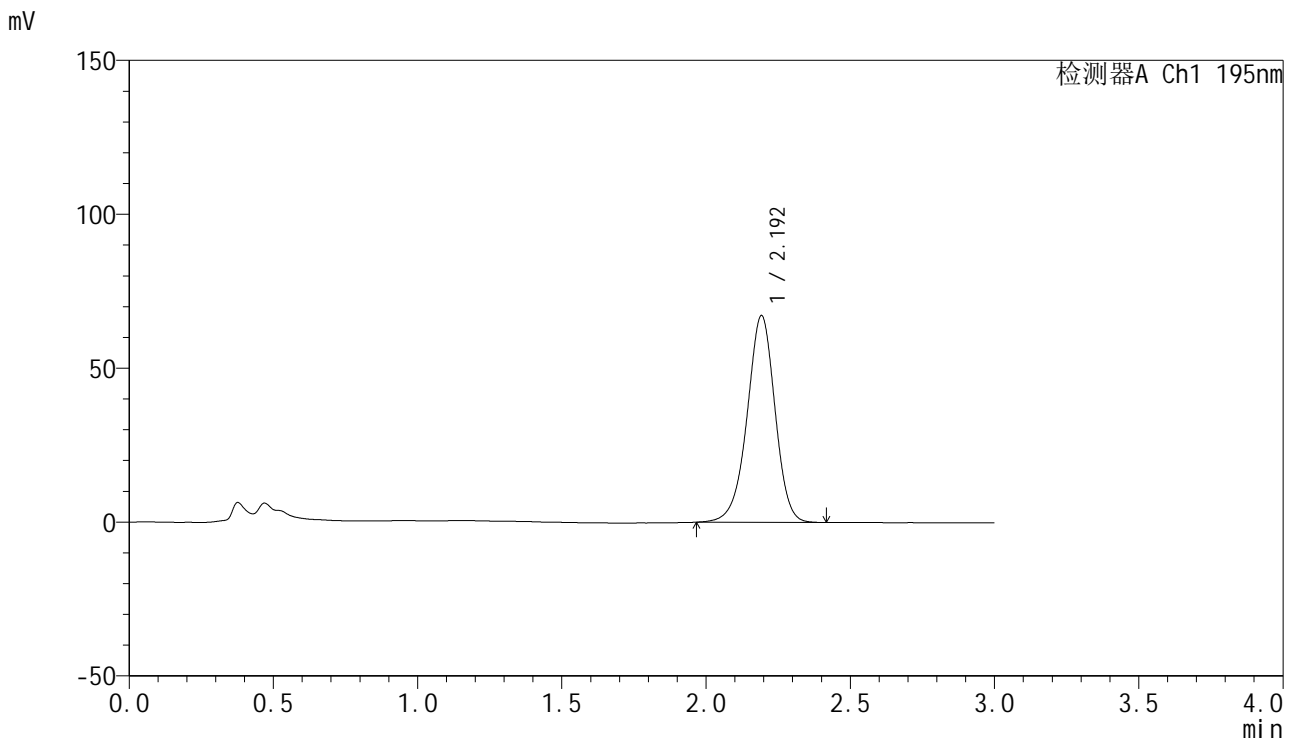
检测器A Ch1 195nm

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	2.192	451719	100.000	66841	2508	0.955	--
总计		451719	100.000	66841			

<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 - 0-218/26-2453-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 21:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

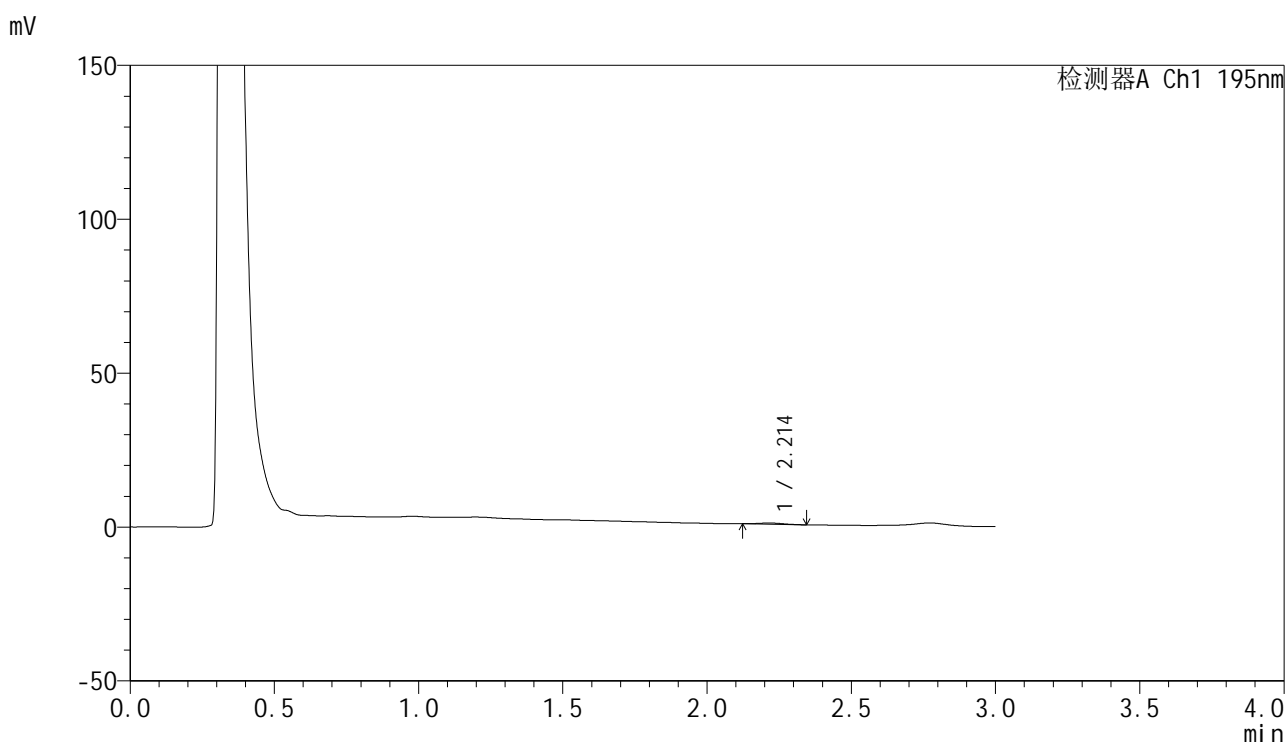
检测器A Ch1 195nm

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	2.192	453476	100.000	66969	2505	0.956	--
总计		453476	100.000	66969			

<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 - 0-219/26-2454-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 21:18:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:36:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

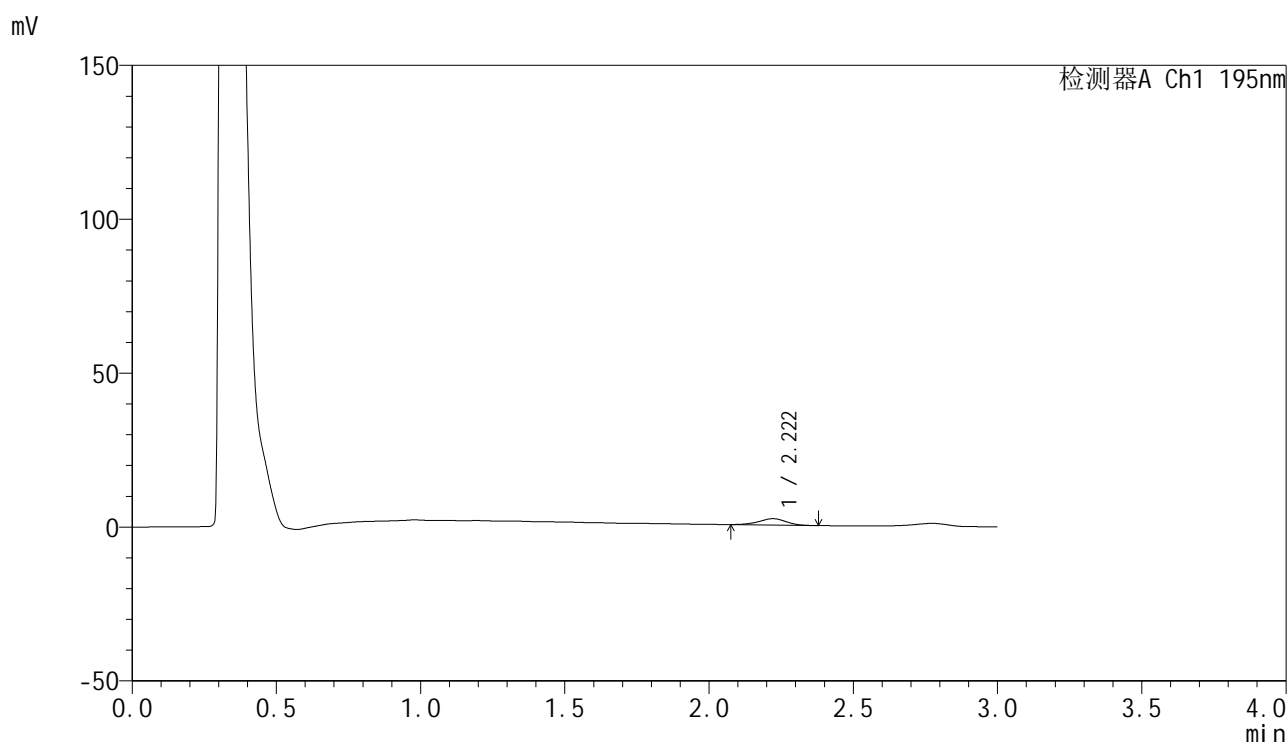
检测器A Ch1 195nm

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	2.214	2476	100.000	416	3093	1.155	--
总计		2476	100.000	416			

<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 - 0-219/26-2455-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 21:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

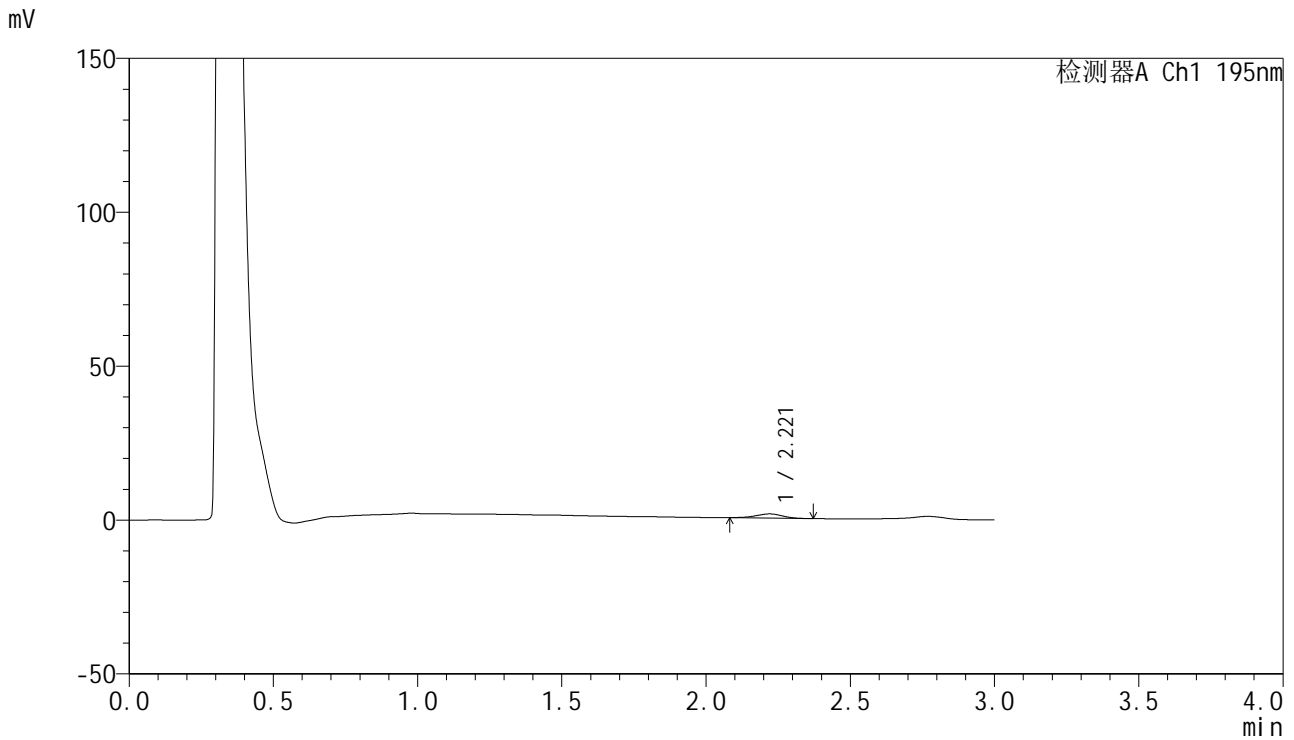
检测器A Ch1 195nm

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	2.222	13587	100.000	2084	2644	0.957	--
总计		13587	100.000	2084			

<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 - 0-219/26-2456-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 21:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

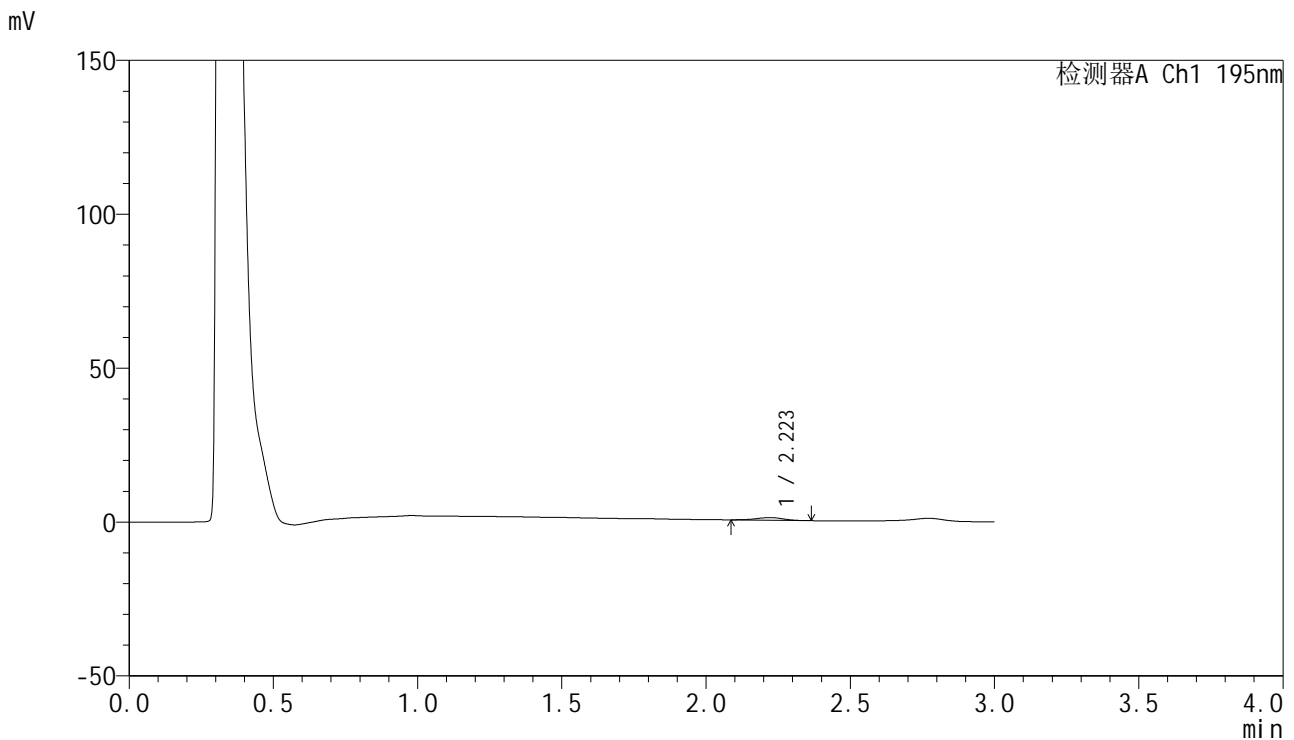
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	8921	100.000	1387	2733	0.959	--
总计		8921	100.000	1387			

<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 - 0-219/26-2457-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 21:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

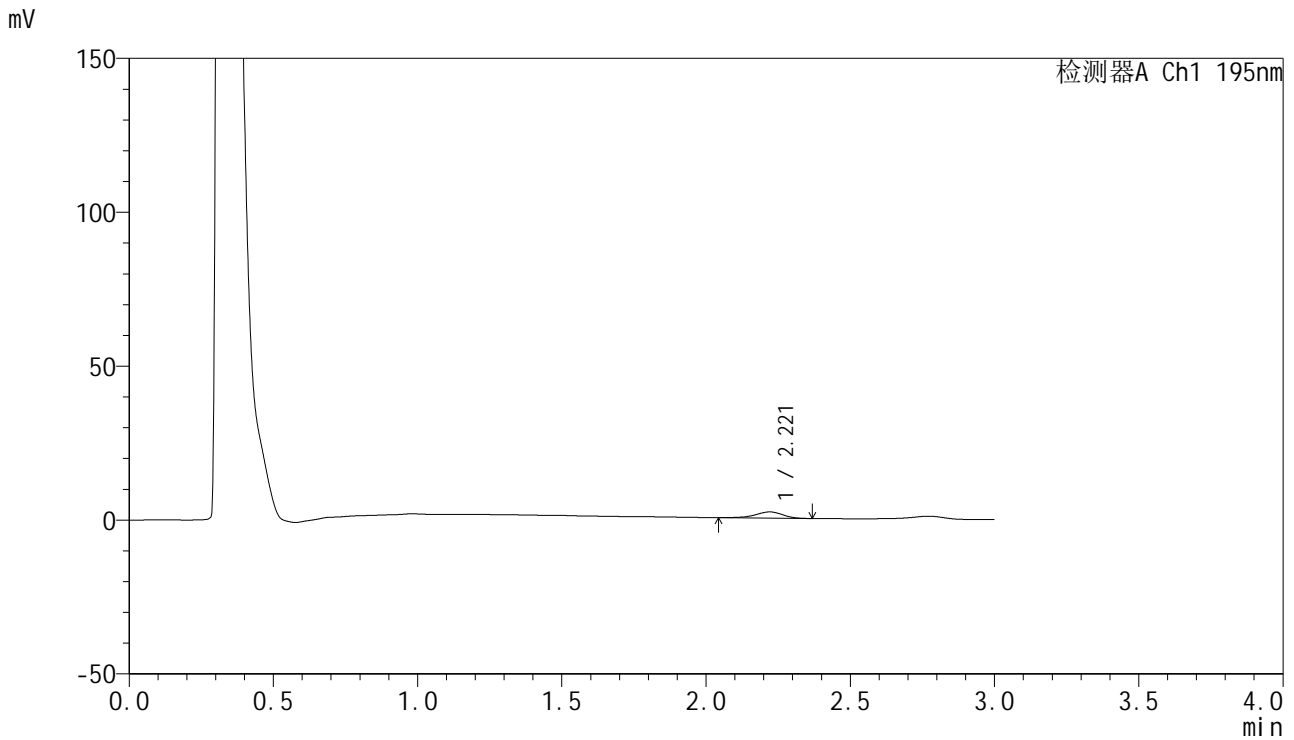
检测器A Ch1 195nm

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	2.223	5785	100.000	887	2696	0.908	--
总计		5785	100.000	887			

<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 - 0-219/26-2458-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 21:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:36:48 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	2.221	13409	100.000	2033	2697	0.903	--
总计		13409	100.000	2033			

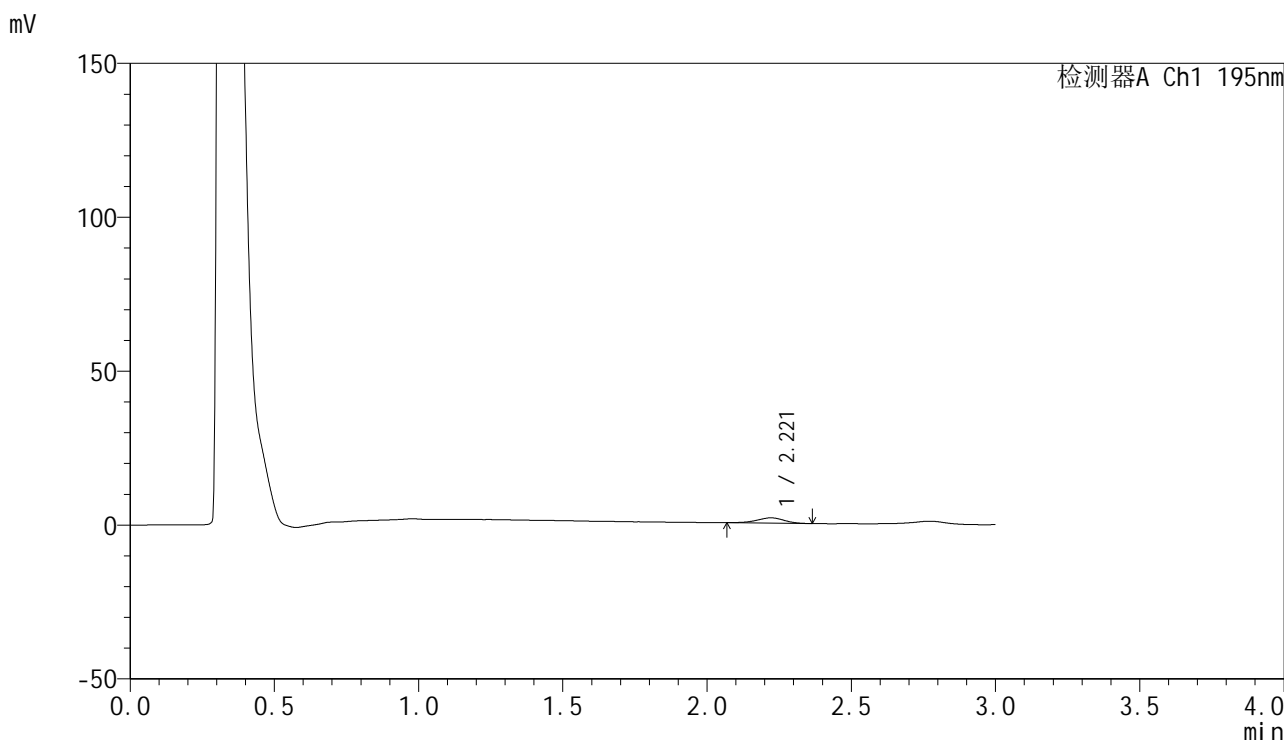


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-219/26-2459-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 21:35:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:36:51		
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	2.221	11187	100.000	1729	2575	0.940	--
总计		11187	100.000	1729			

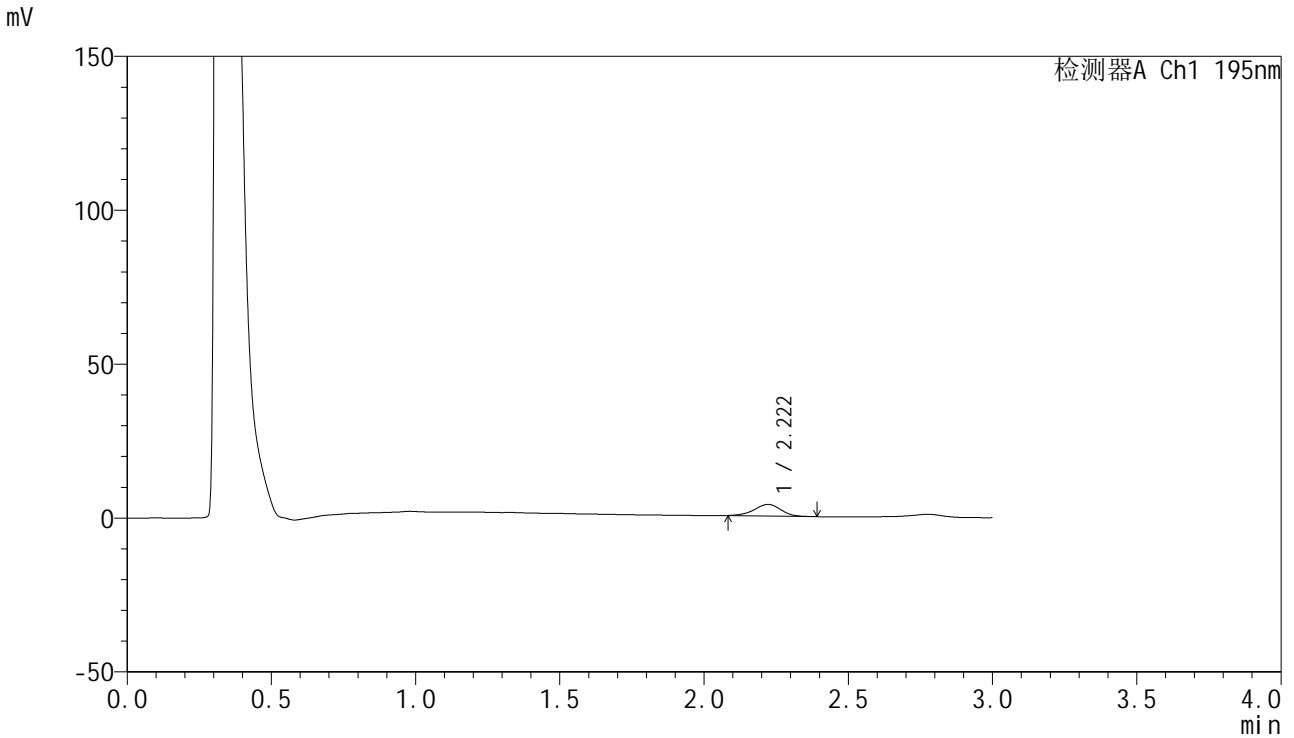


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2460-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:39:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:37:50		
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	2.222	24245	100.000	3786	2775	0.955	--
总计		24245	100.000	3786			

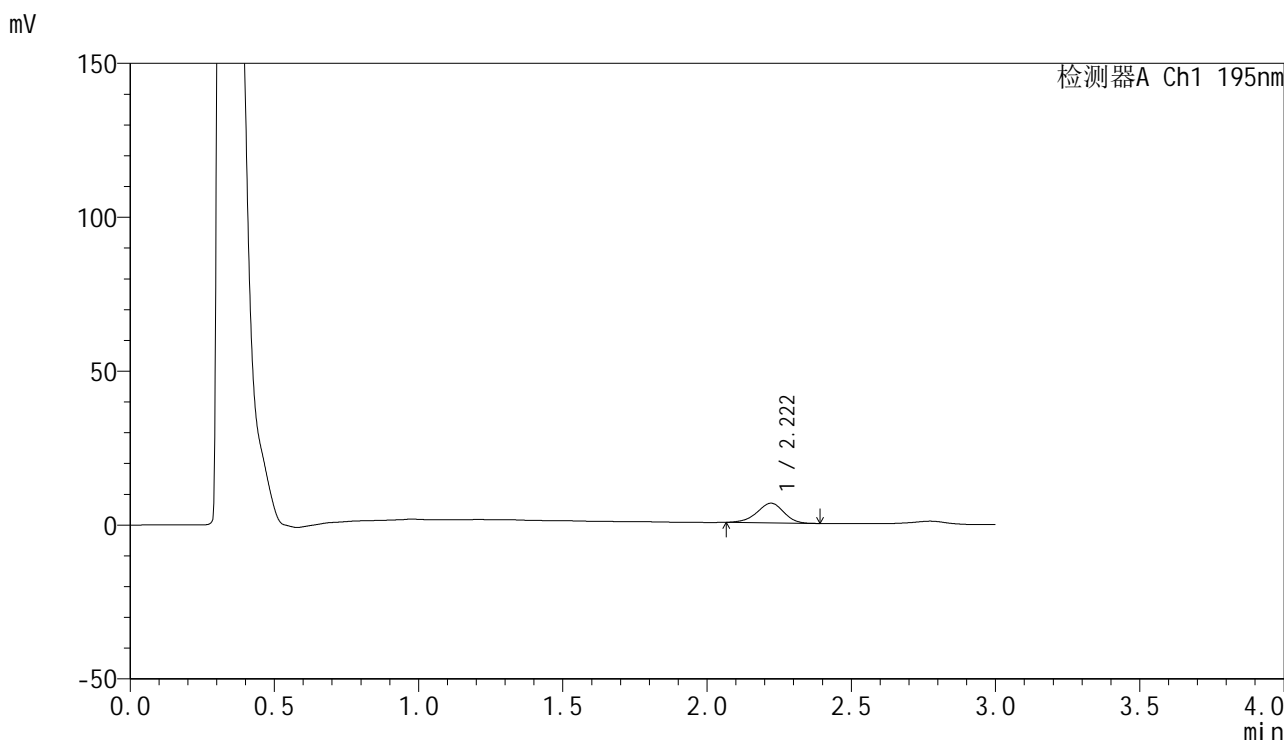


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-220/26-2461-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 21:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:37:52 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	2.222	41265	100.000	6389	2724	0.937	--
总计		41265	100.000	6389			

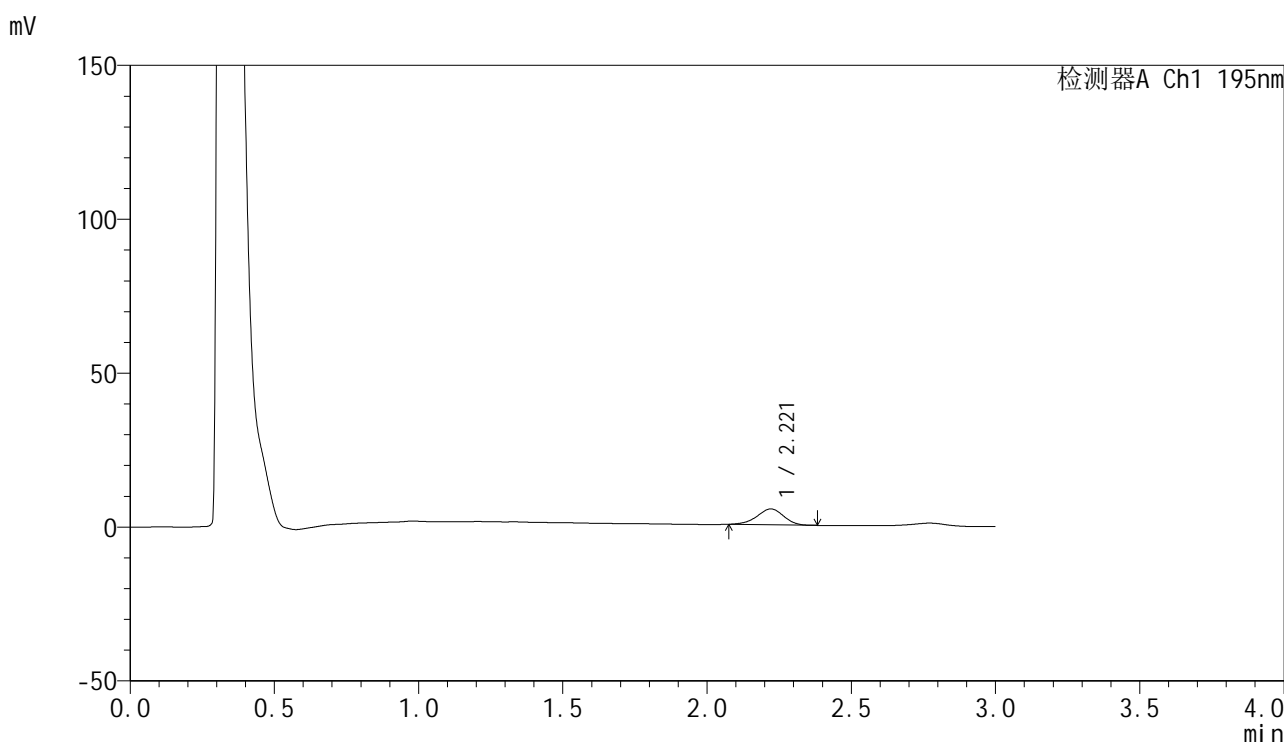


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-220/26-2462-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 21:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:37:56 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	2.221	33268	100.000	5177	2748	0.936	--
总计		33268	100.000	5177			

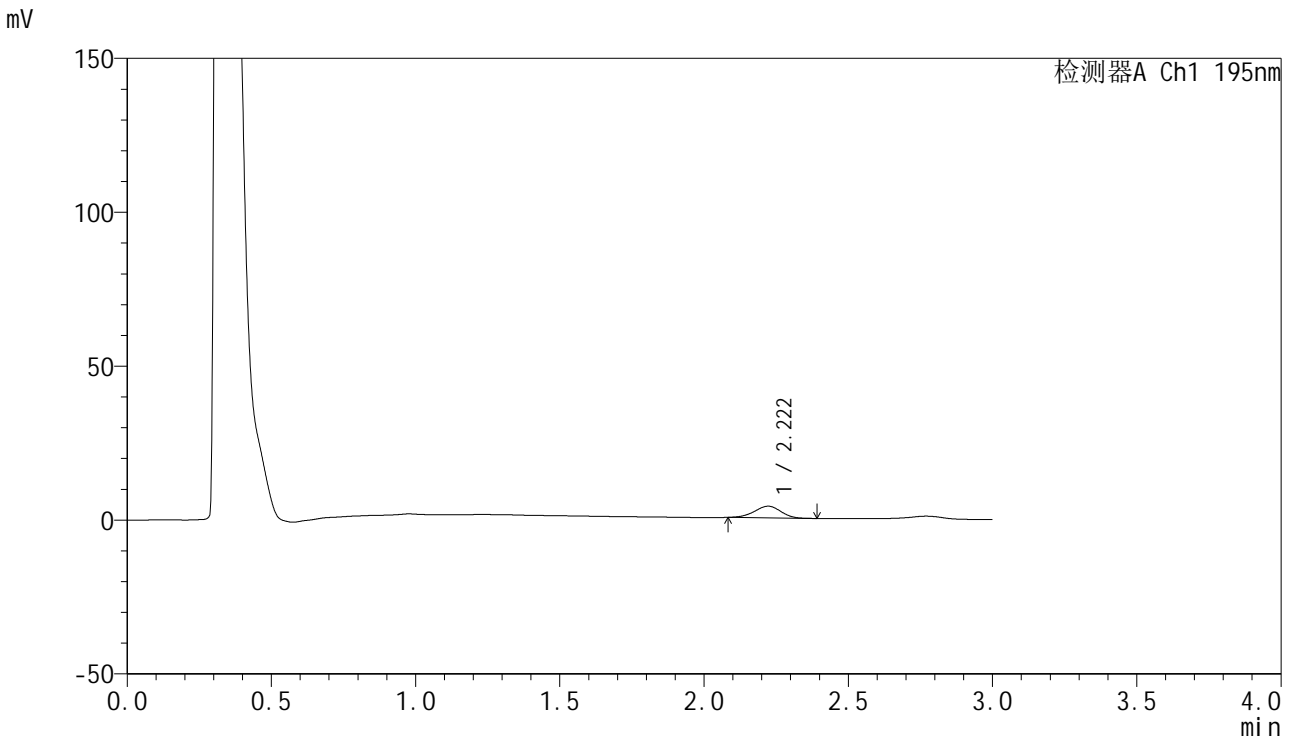


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2463-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 21:49:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:37:59		
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	2.222	24282	100.000	3800	2737	0.956	--
总计		24282	100.000	3800			

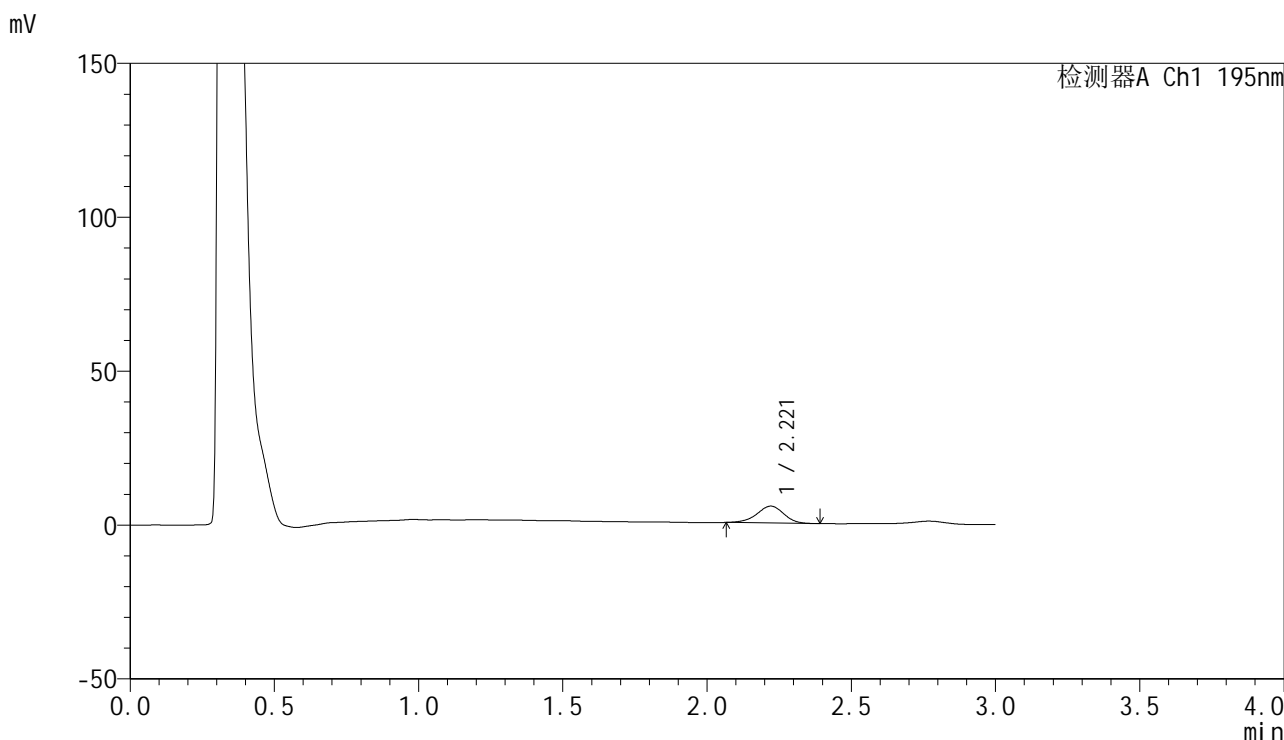


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2464-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:52:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:02		
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	2.221	35588	100.000	5482	2735	0.944	--
总计		35588	100.000	5482			

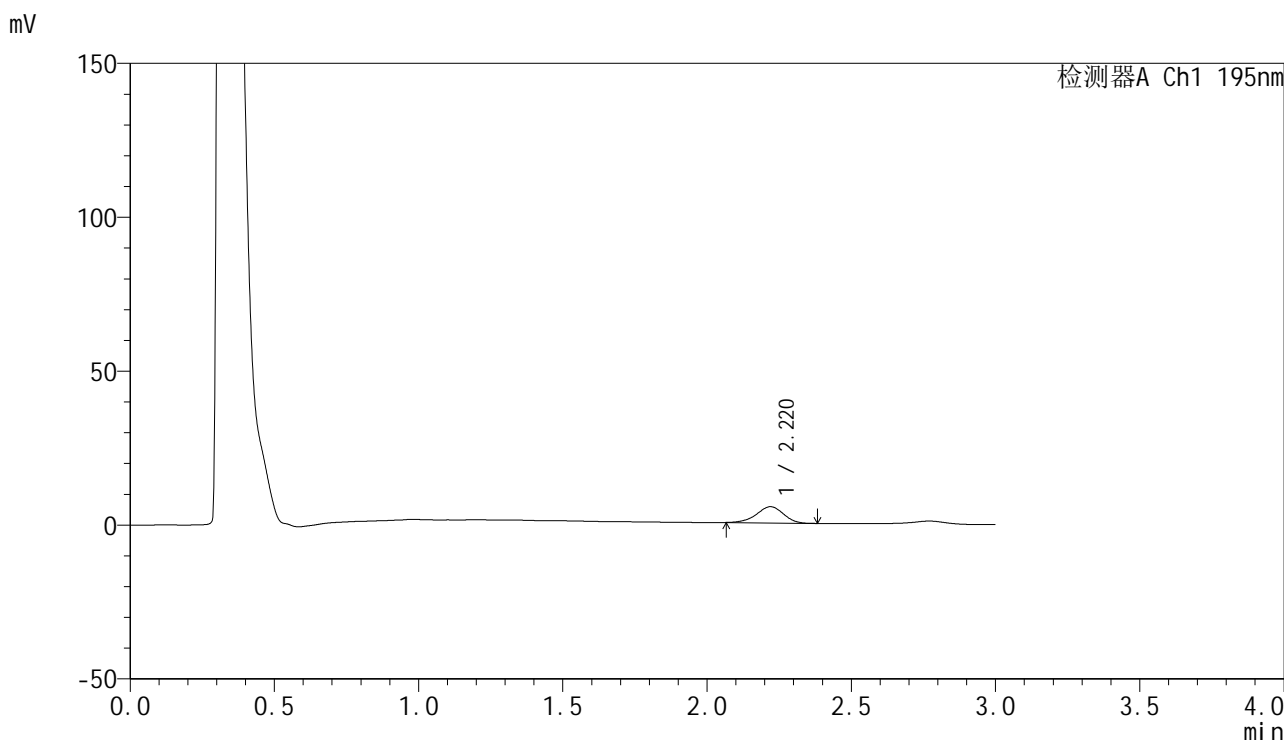


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2465-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 21:56:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

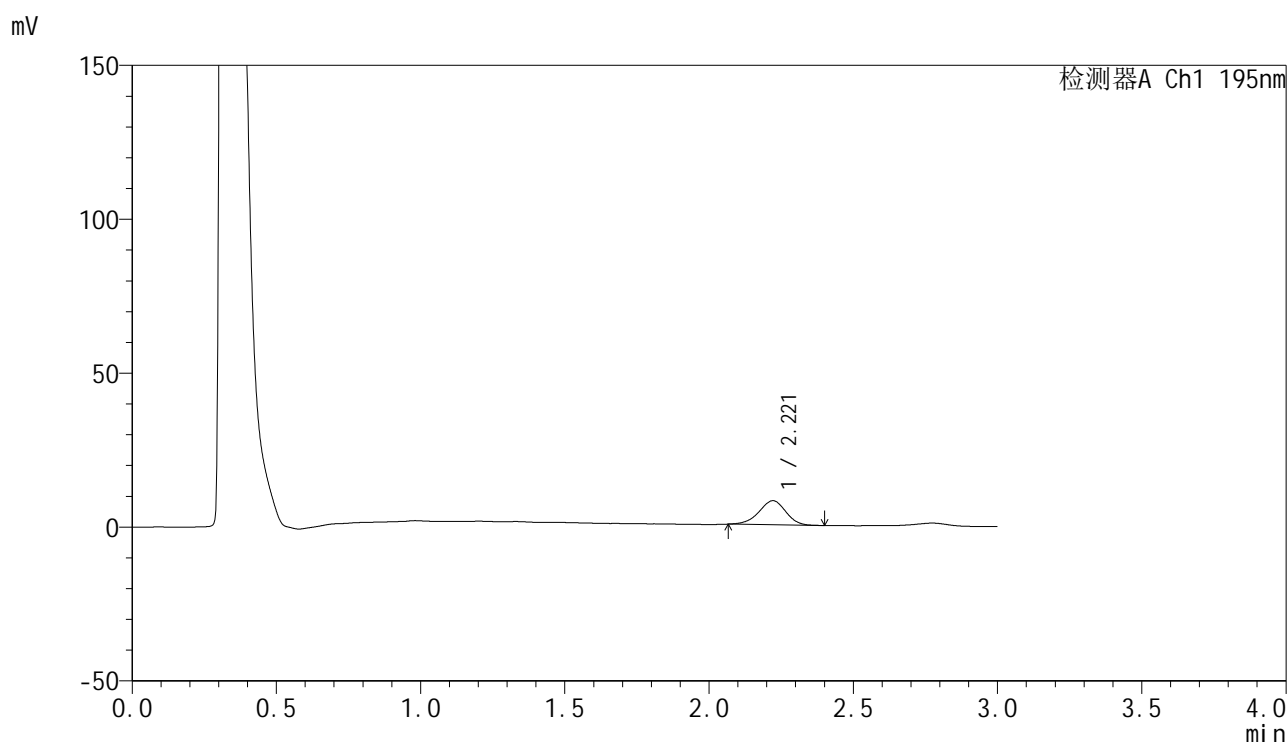
检测器A Ch1 195nm

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	2.220	34292	100.000	5279	2684	0.934	--
总计		34292	100.000	5279			

<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 - 0-220/26-2466-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 21:59:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:08 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	2.221	50546	100.000	7816	2723	0.945	--
总计		50546	100.000	7816			

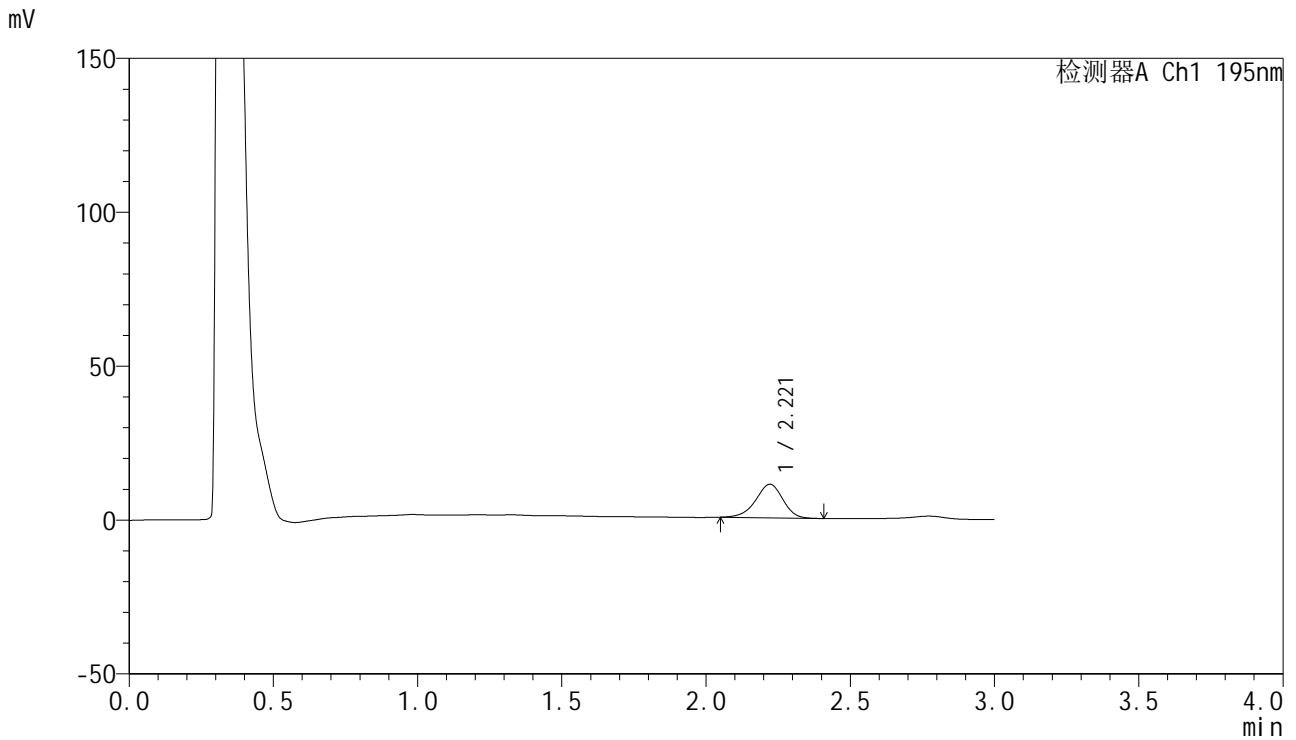


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2467-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 22:02:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:11		
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	2.221	71666	100.000	10918	2687	0.934	--
总计		71666	100.000	10918			

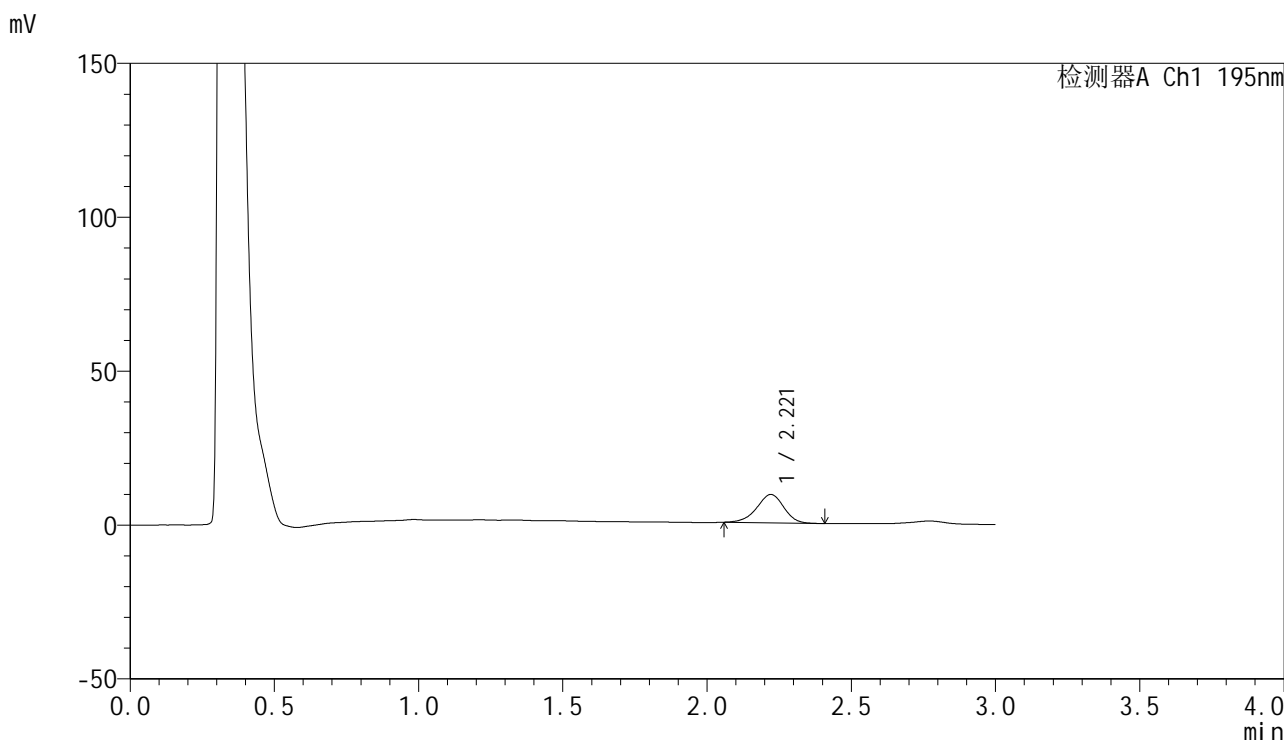


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-220/26-2468-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 22:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

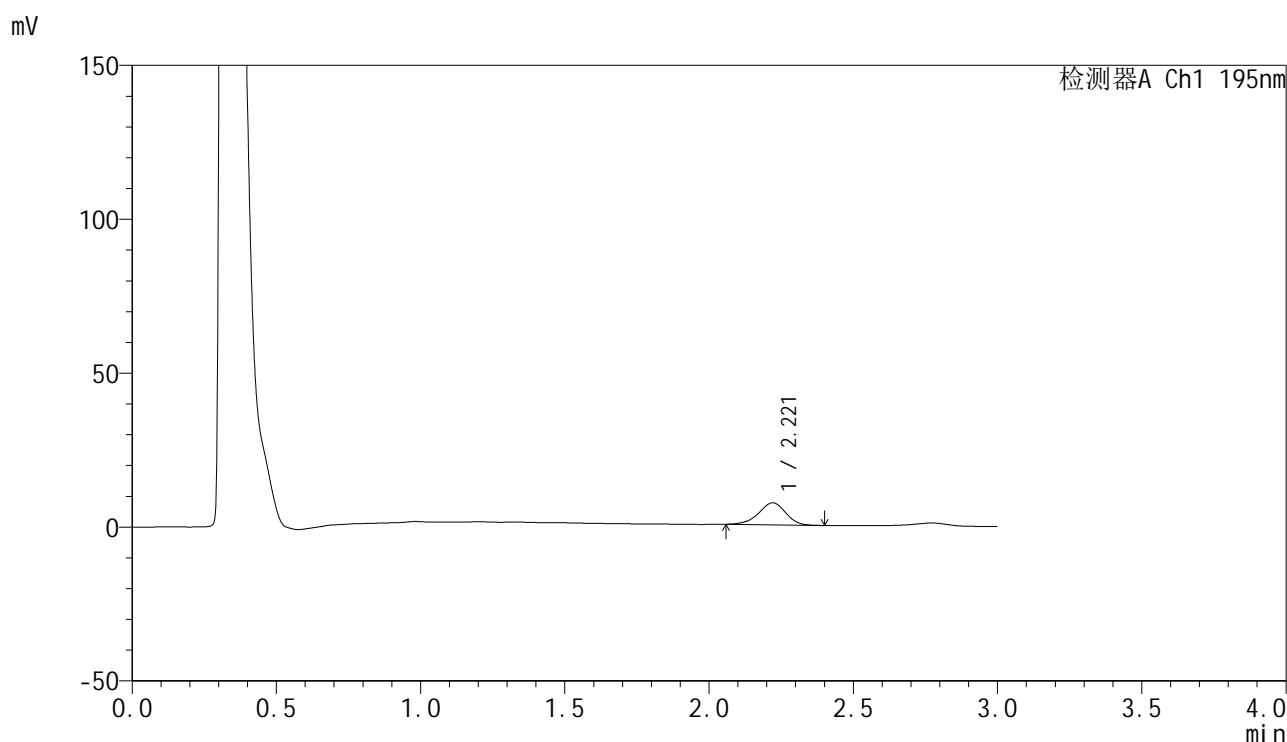
检测器A Ch1 195nm

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	60411	100.000	9227	2688	0.938	--
总计		60411	100.000	9227			

<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 - 0-220/26-2469-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 22:09:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

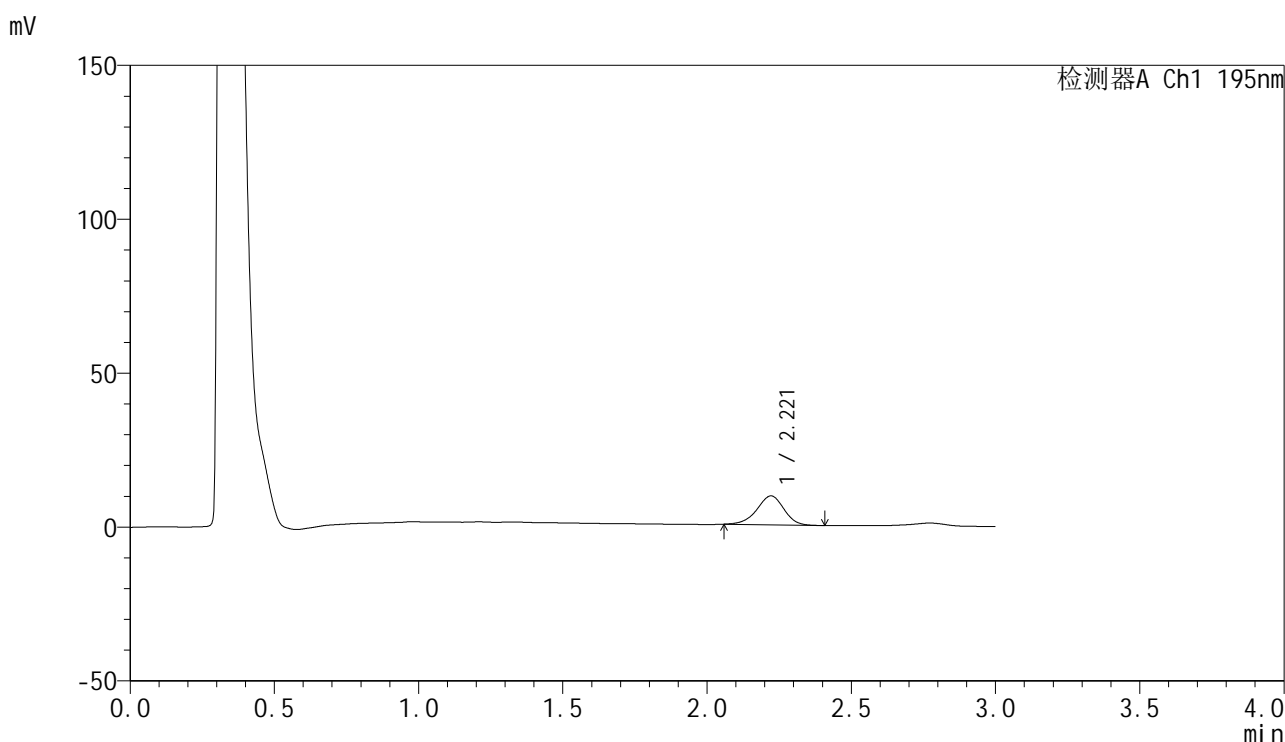
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	47014	100.000	7171	2721	0.934	--
总计		47014	100.000	7171			

<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 - 0-220/26-2470-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 22:13:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:19 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	2.221	61487	100.000	9405	2704	0.941	--
总计		61487	100.000	9405			

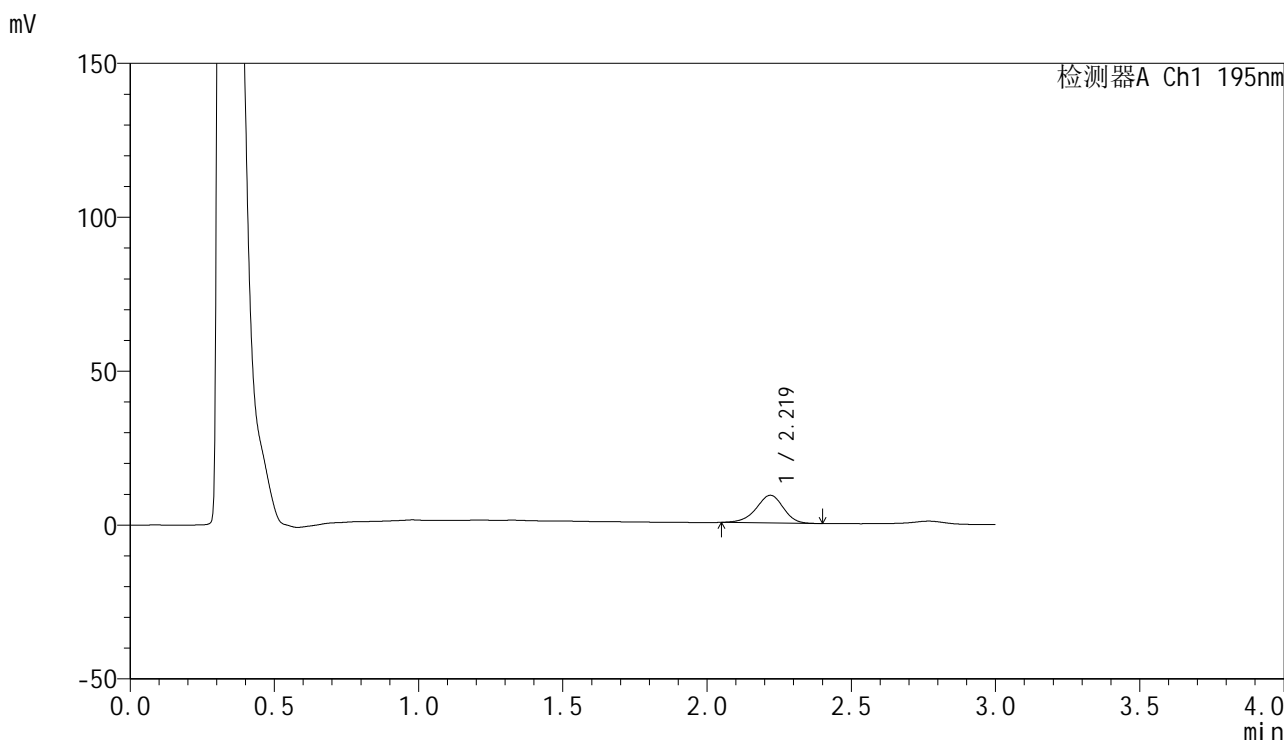


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2471-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 22:16:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:22		
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	2.219	59129	100.000	8984	2693	0.935	--
总计		59129	100.000	8984			

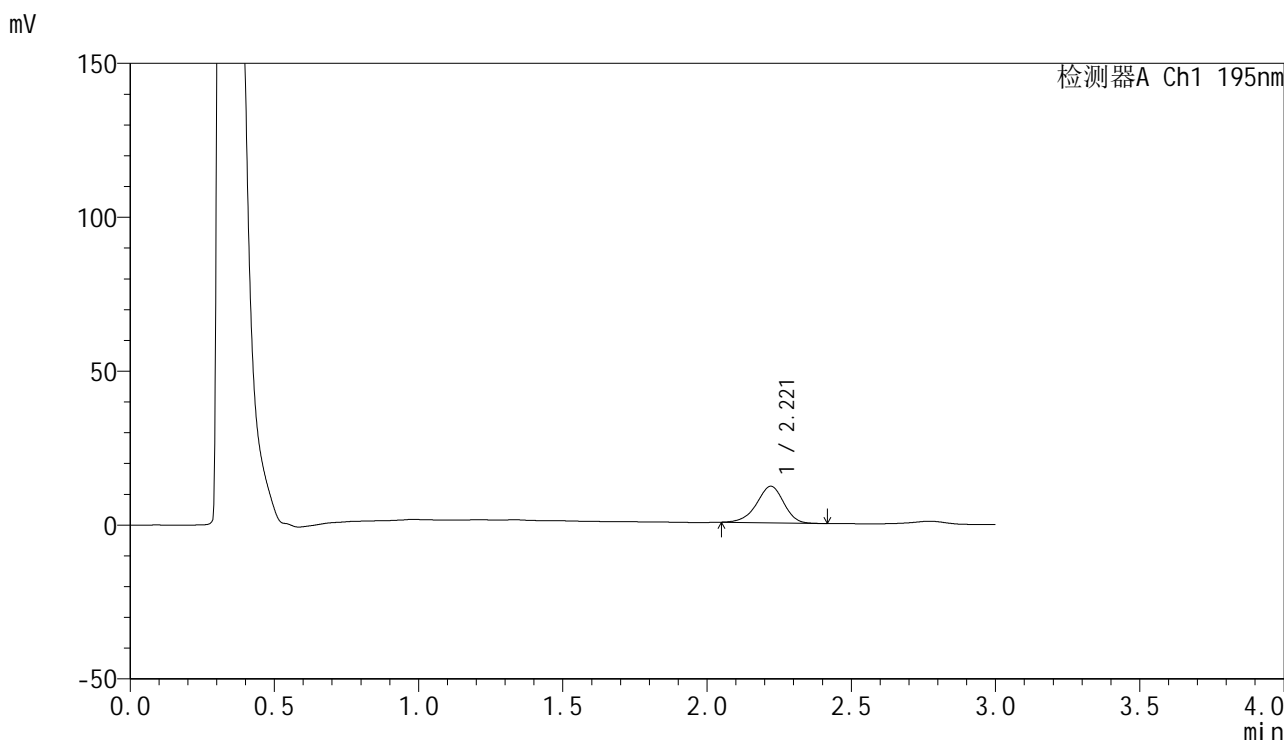


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-220/26-2472-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 22:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

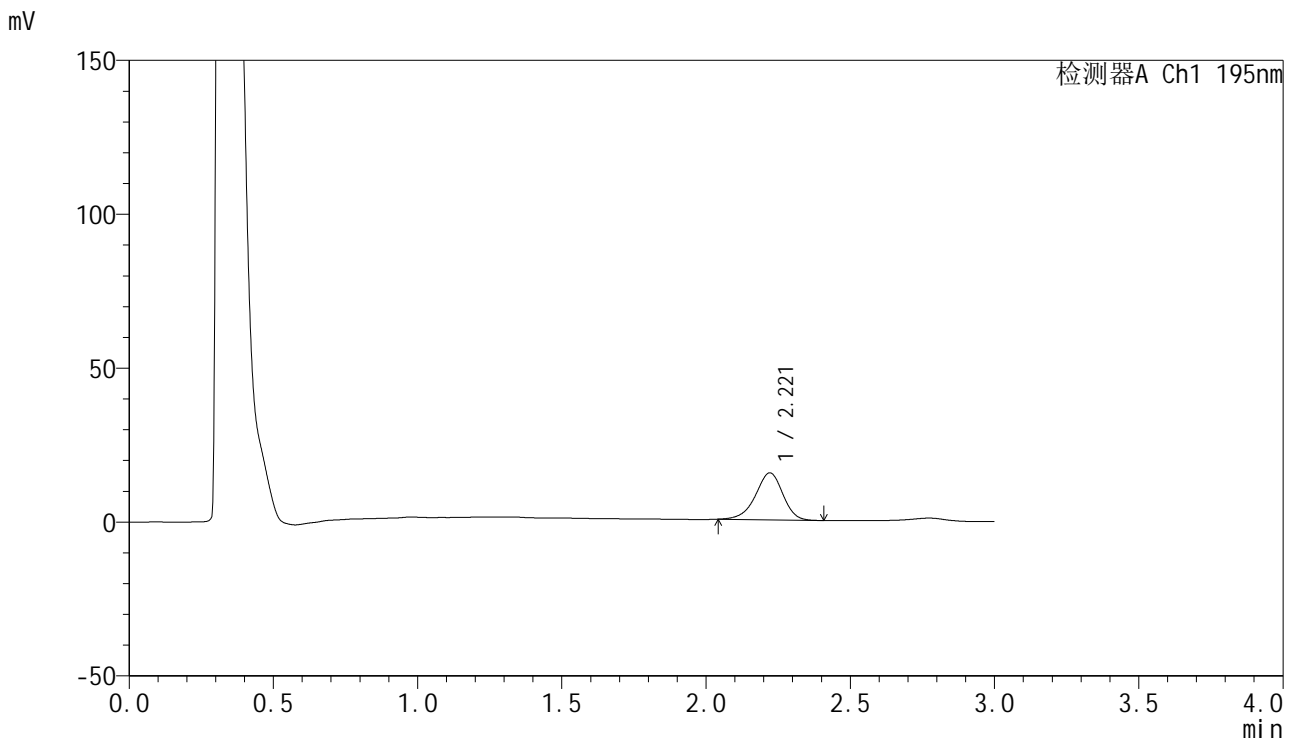
检测器A Ch1 195nm

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	78250	100.000	11913	2682	0.932	--
总计		78250	100.000	11913			

<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 - 0-220/26-2473-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 22:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

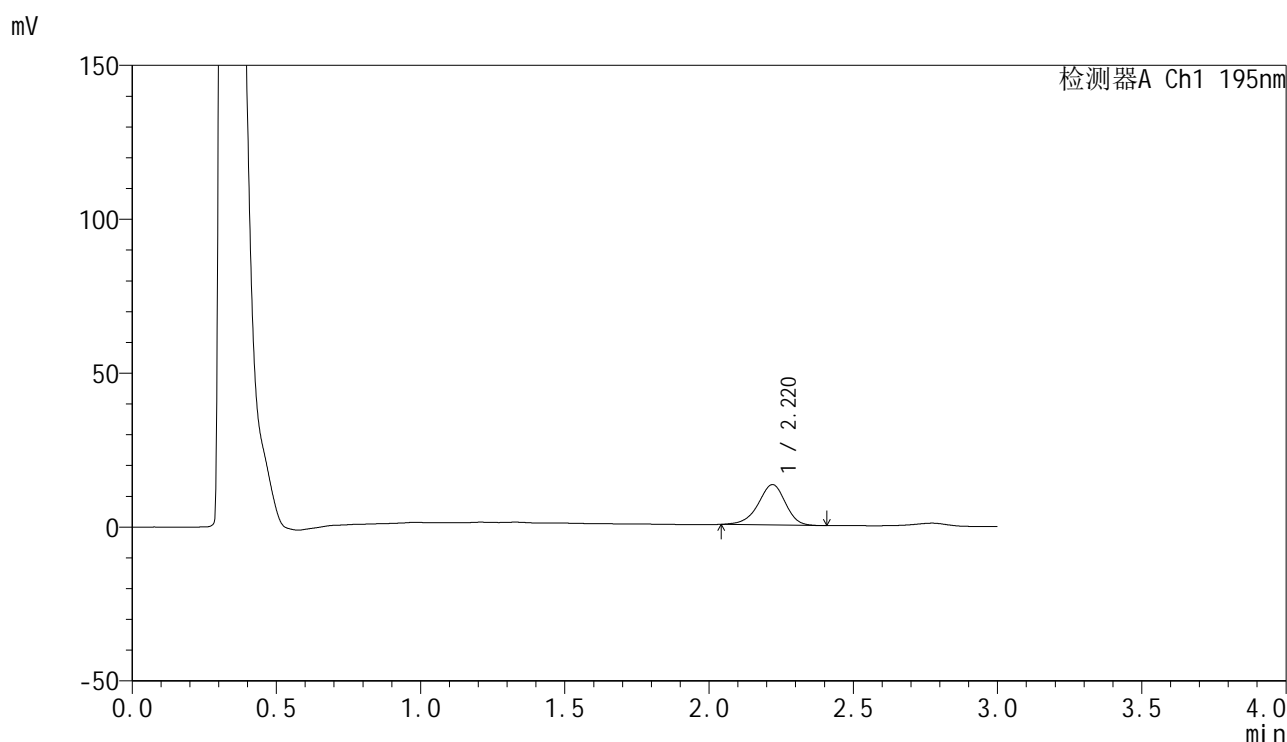
检测器A Ch1 195nm

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	100937	100.000	15278	2669	0.926	--
总计		100937	100.000	15278			

<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 - 0-220/26-2474-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 22:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:30 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	2.220	86590	100.000	13124	2676	0.927	--
总计		86590	100.000	13124			

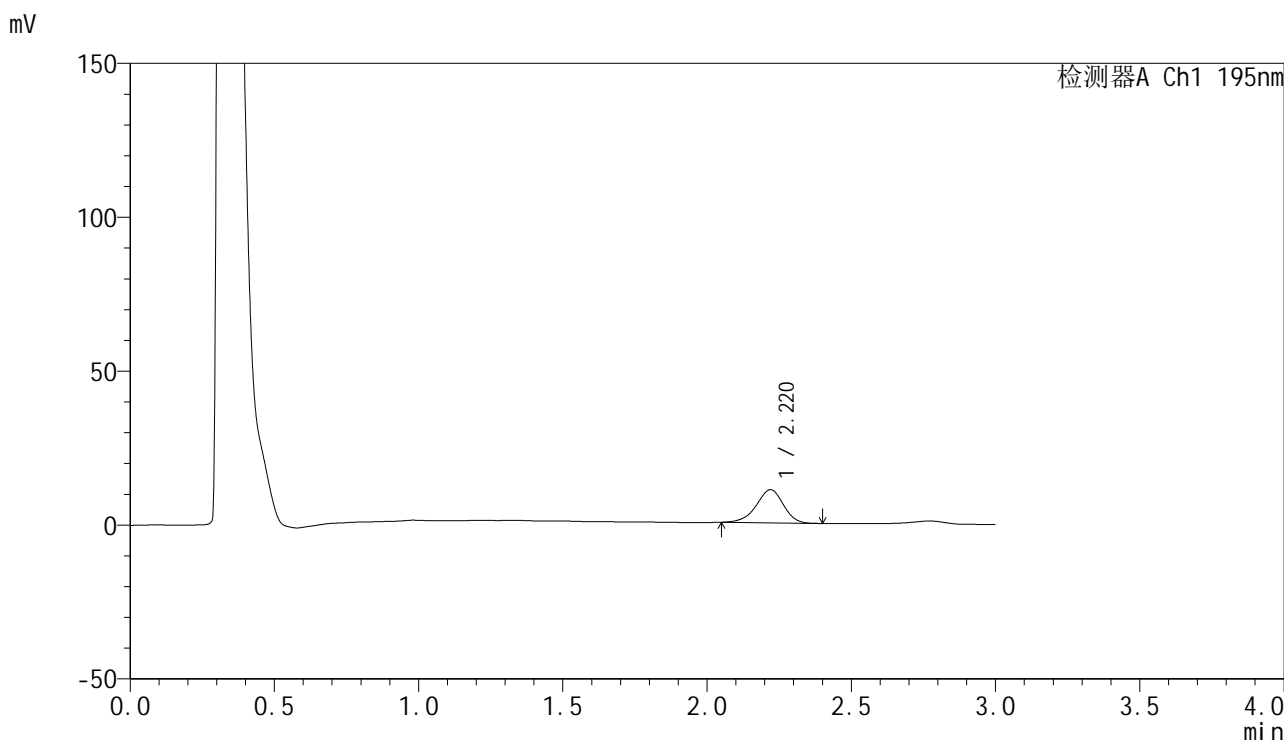


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-220/26-2475-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 22:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

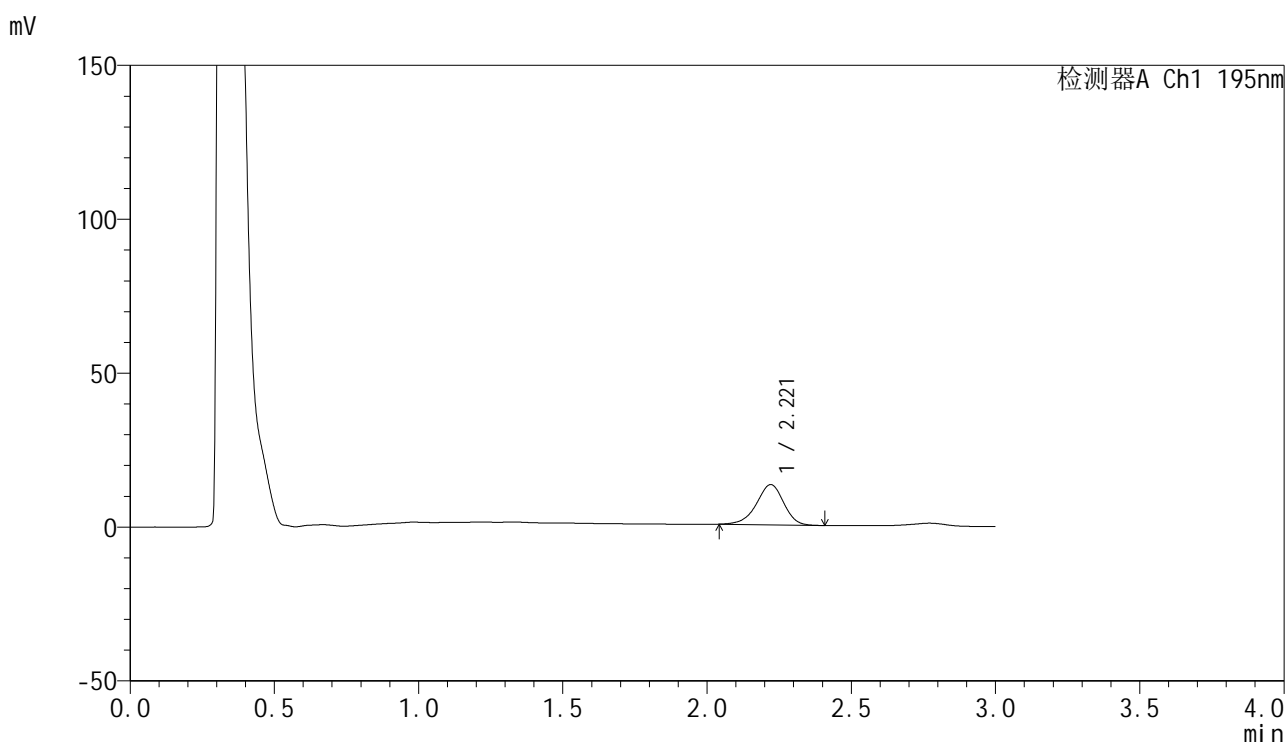
检测器A Ch1 195nm

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	70572	100.000	10755	2681	0.928	--
总计		70572	100.000	10755			

<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 - 0-220/26-2476-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 22:33:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:36 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	2.221	86037	100.000	13065	2679	0.930	--
总计		86037	100.000	13065			

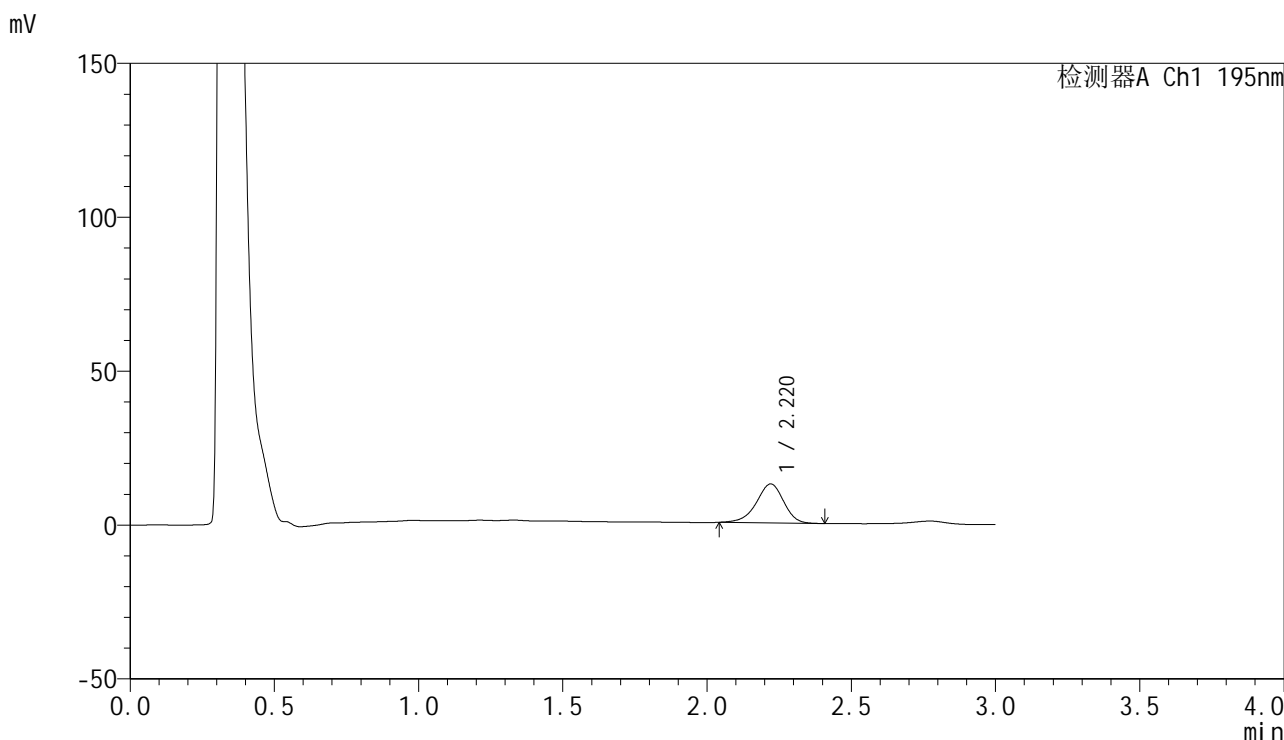


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-220/26-2477-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 22:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

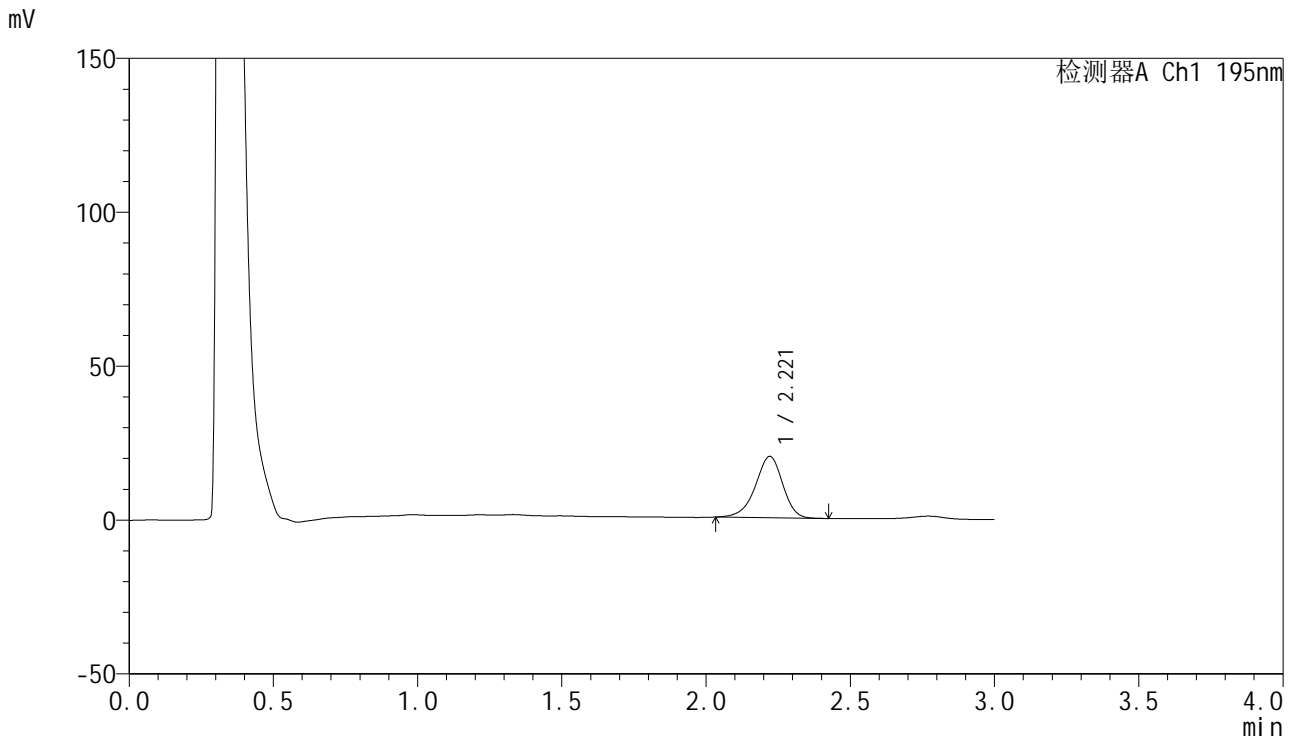
检测器A Ch1 195nm

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	2.220	83758	100.000	12660	2678	0.925	--
总计		83758	100.000	12660			

<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 - 0-220/26-2478-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 22:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:42 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	2.221	131923	100.000	19952	2675	0.922	--
总计		131923	100.000	19952			

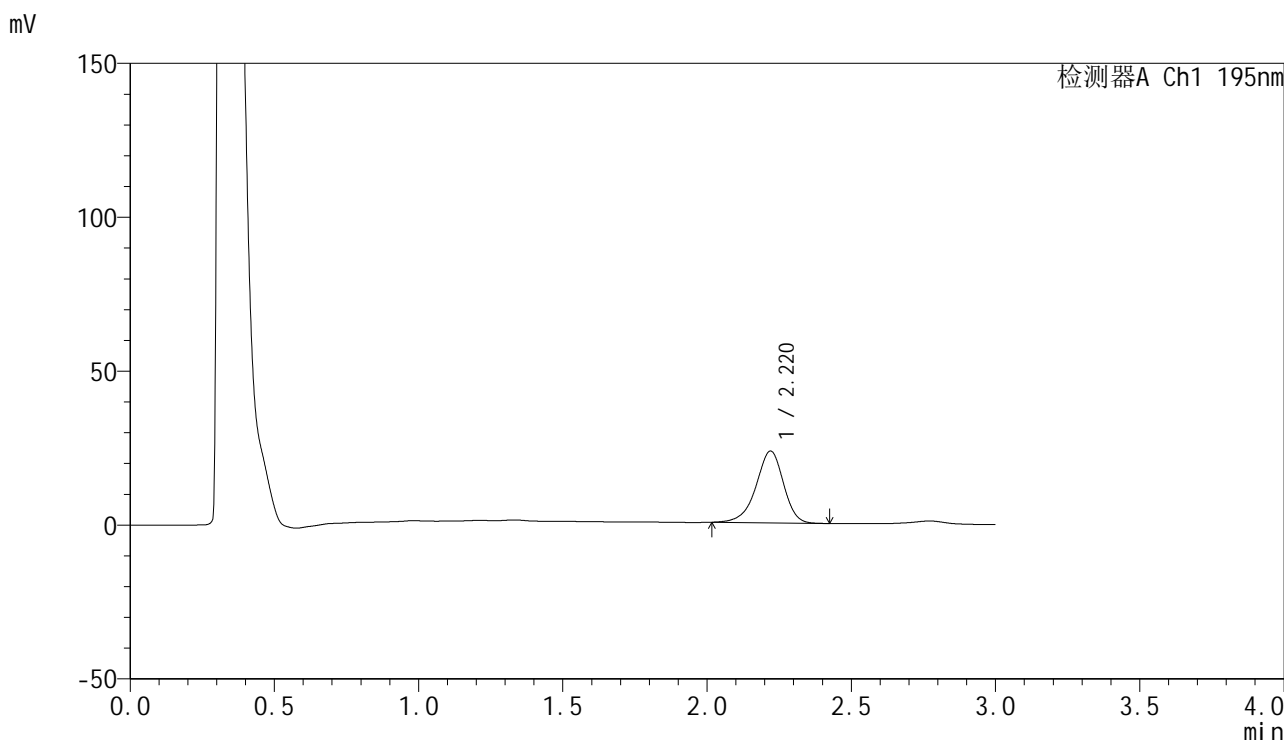


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2479-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 22:43:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

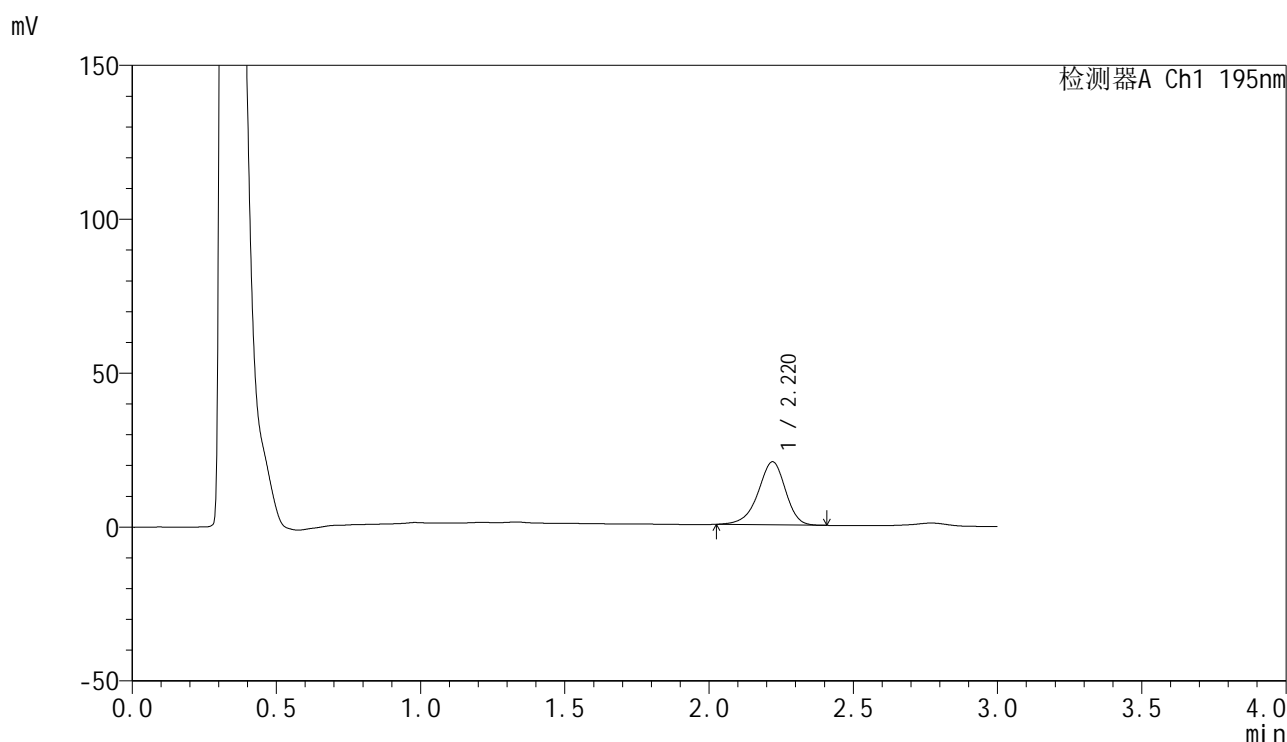
检测器A Ch1 195nm

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	2.220	155429	100.000	23360	2668	0.917	--
总计		155429	100.000	23360			

<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 - 0-220/26-2480-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 22:46:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

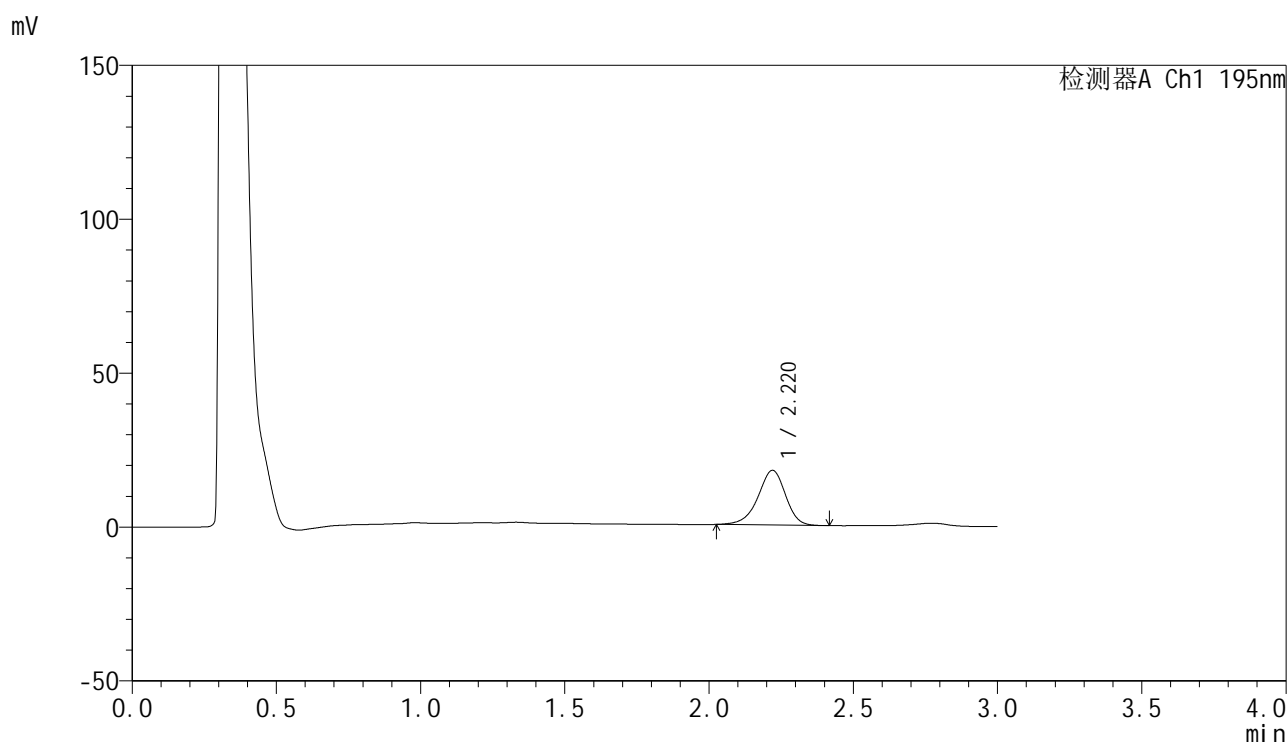
检测器A Ch1 195nm

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	2.220	135839	100.000	20495	2673	0.916	--
总计		135839	100.000	20495			

<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 - 0-220/26-2481-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 22:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:50 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	2.220	118184	100.000	17767	2652	0.920	--
总计		118184	100.000	17767			

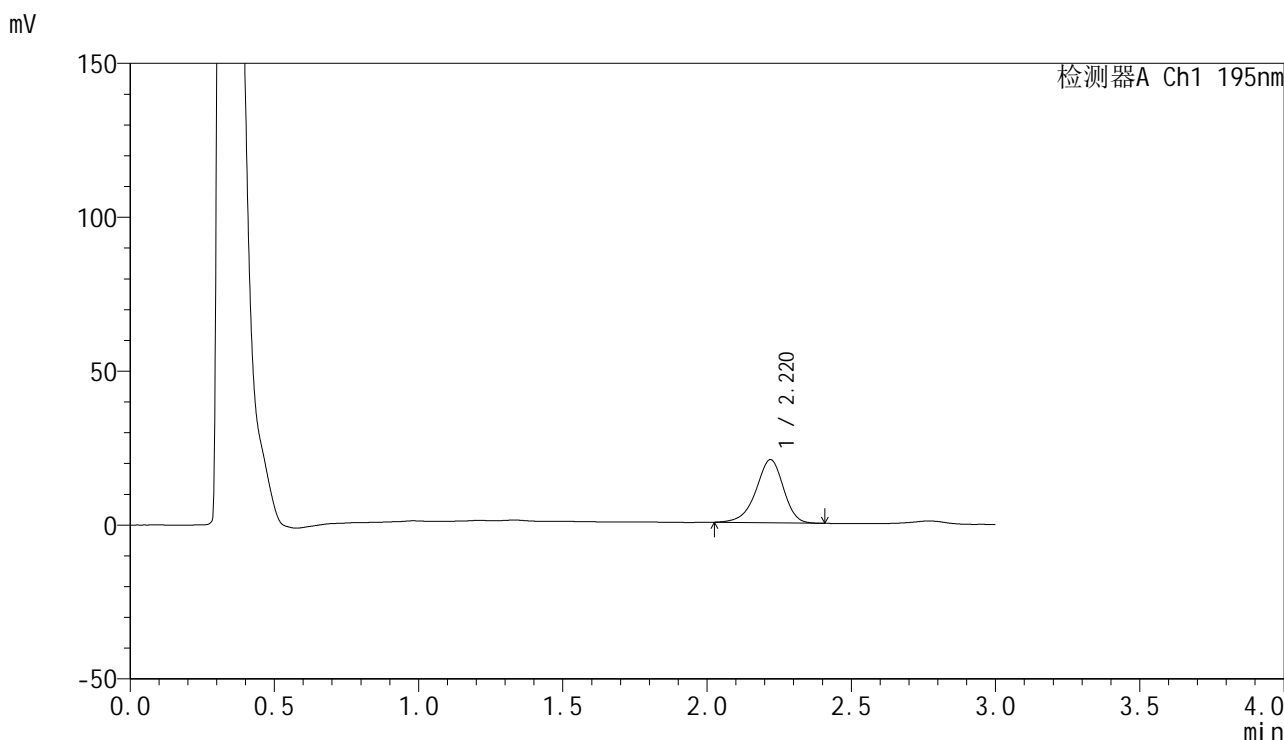


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2482-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 22:53:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:53		
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	2.220	136231	100.000	20513	2664	0.918	--
总计		136231	100.000	20513			

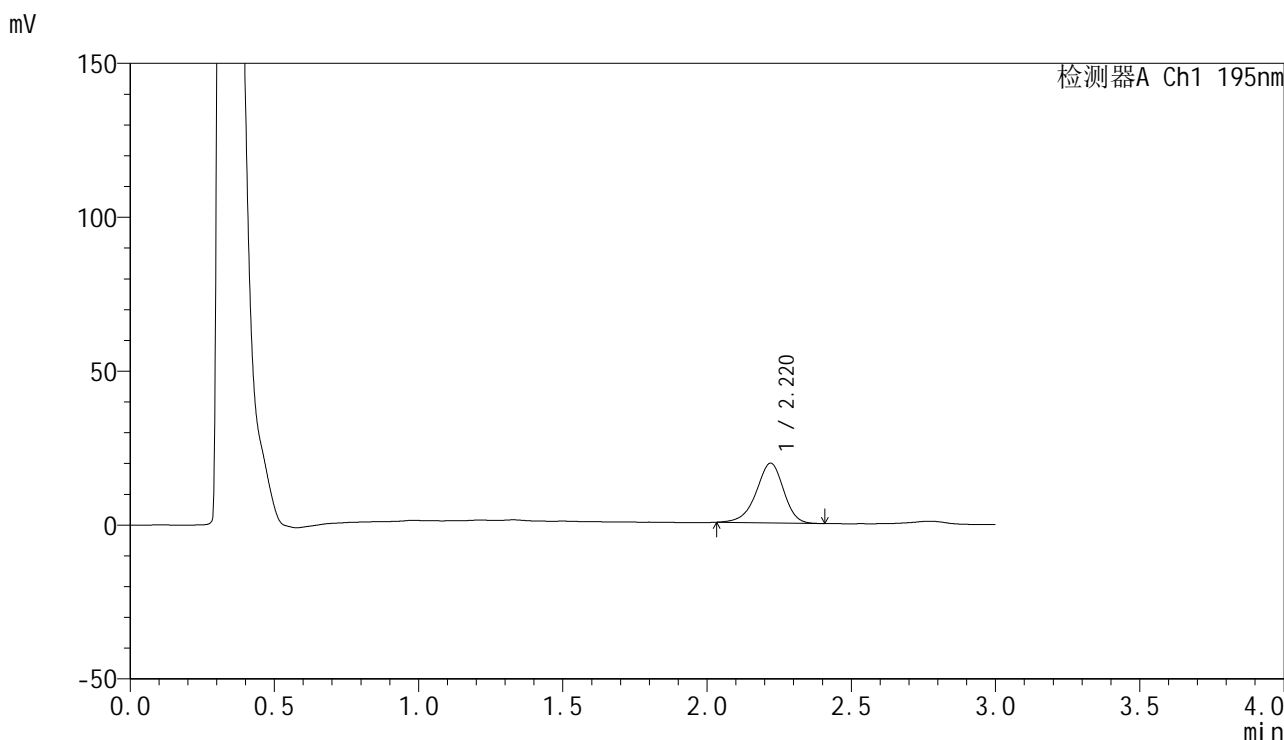


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2483-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 22:57:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

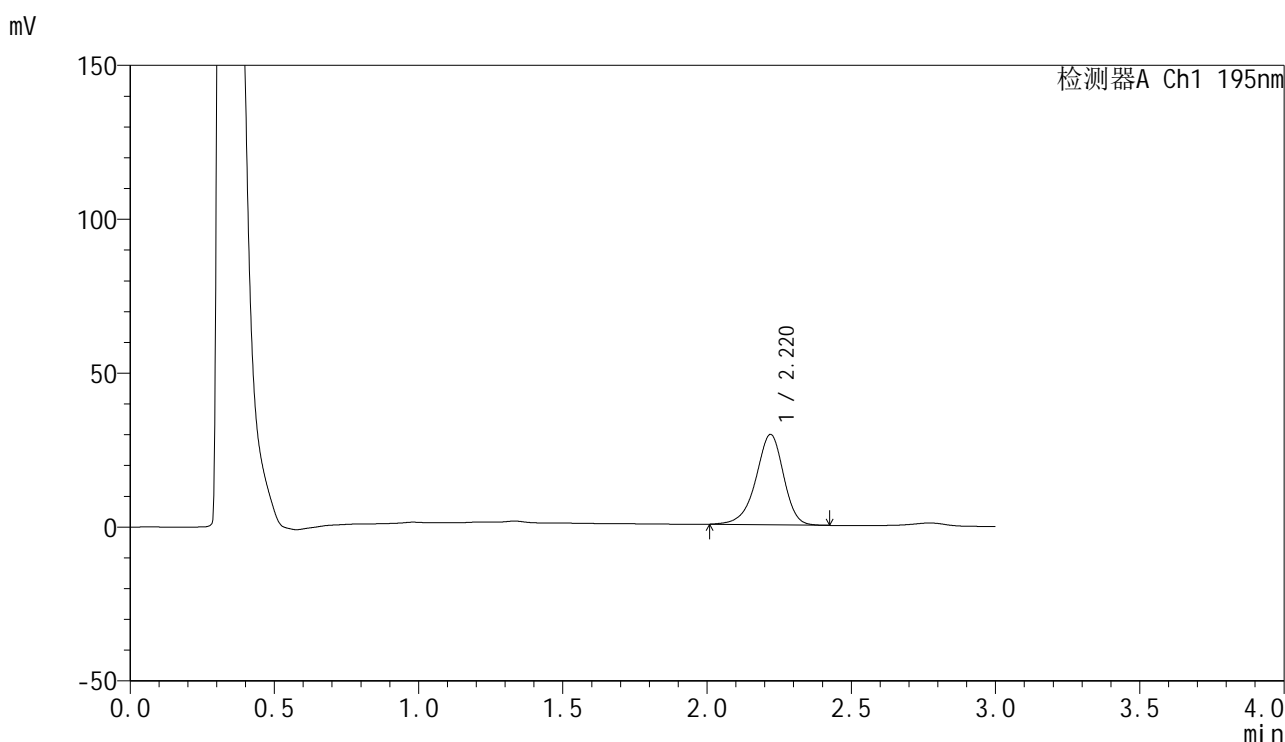
检测器A Ch1 195nm

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	2.220	128443	100.000	19402	2675	0.924	--
总计		128443	100.000	19402			

<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 - 0-220/26-2484-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 23:00:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:38:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

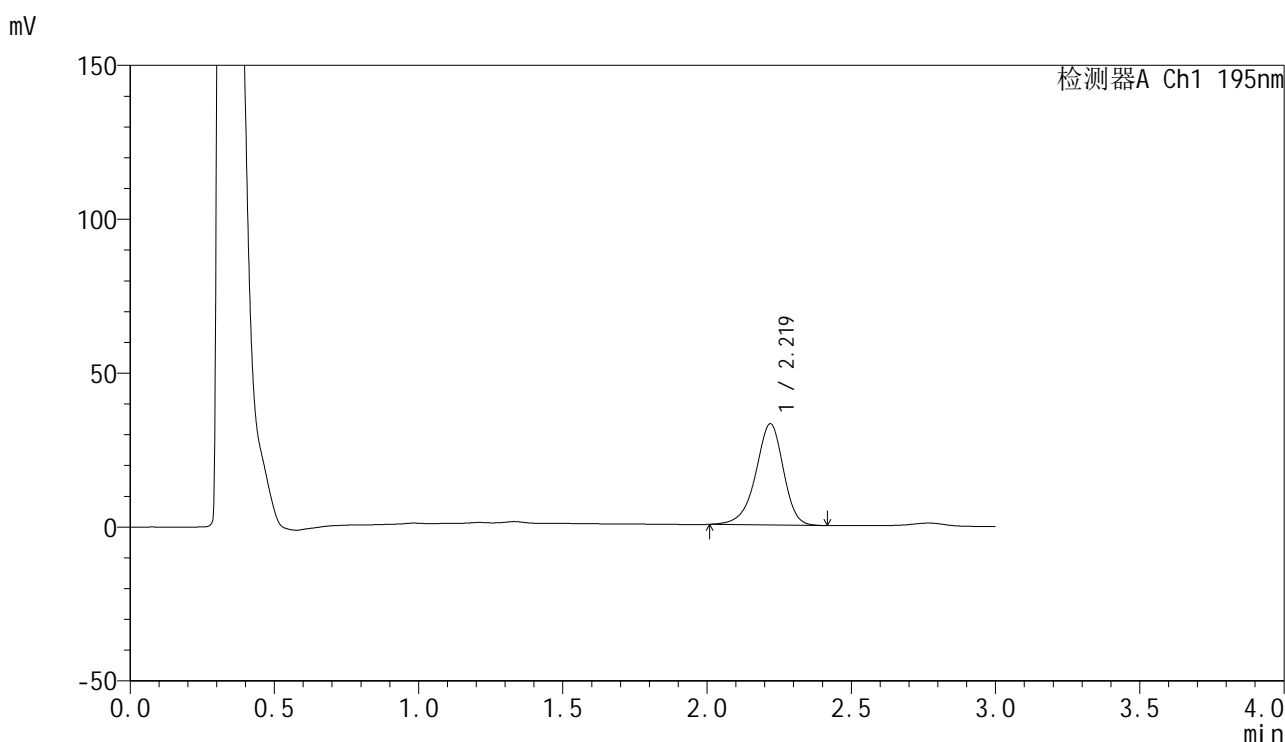
检测器A Ch1 195nm

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	2.220	196352	100.000	29355	2646	0.918	--
总计		196352	100.000	29355			

<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 - 0-220/26-2485-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 23:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

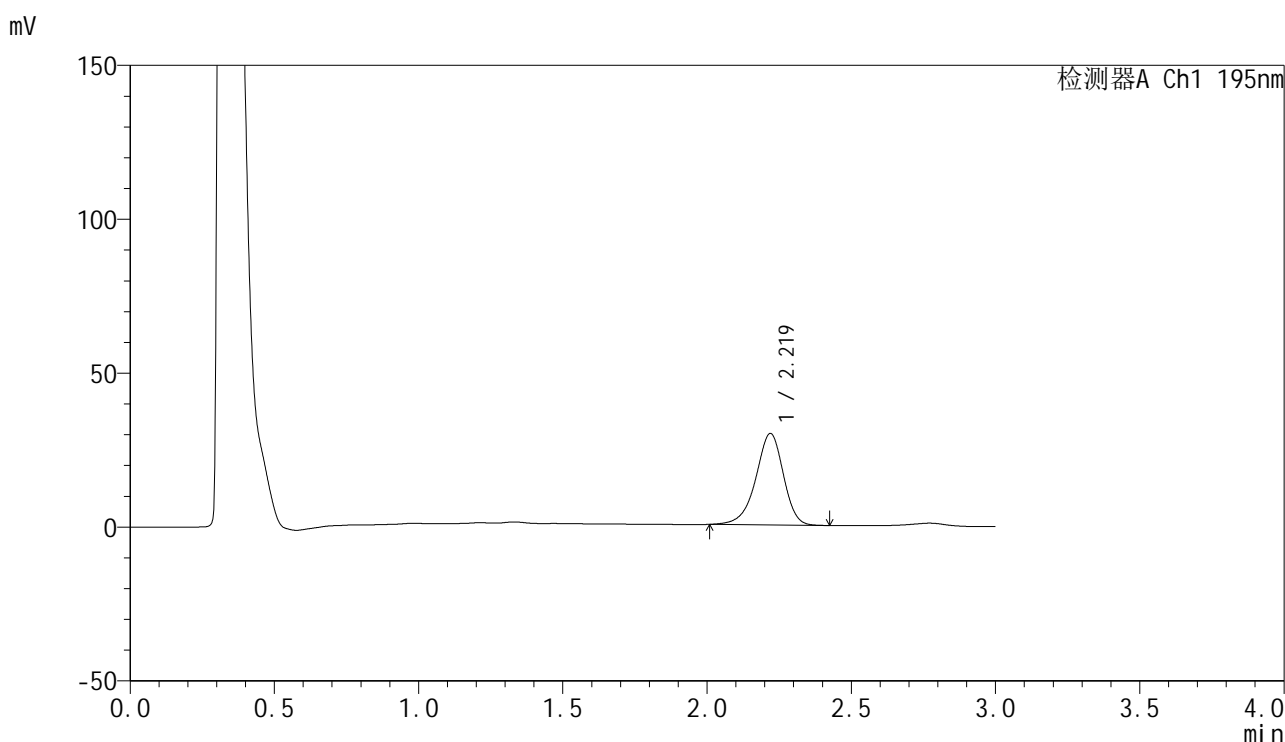
检测器A Ch1 195nm

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	2.219	219781	100.000	32855	2651	0.916	--
总计		219781	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 - 0-220/26-2486-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 23:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

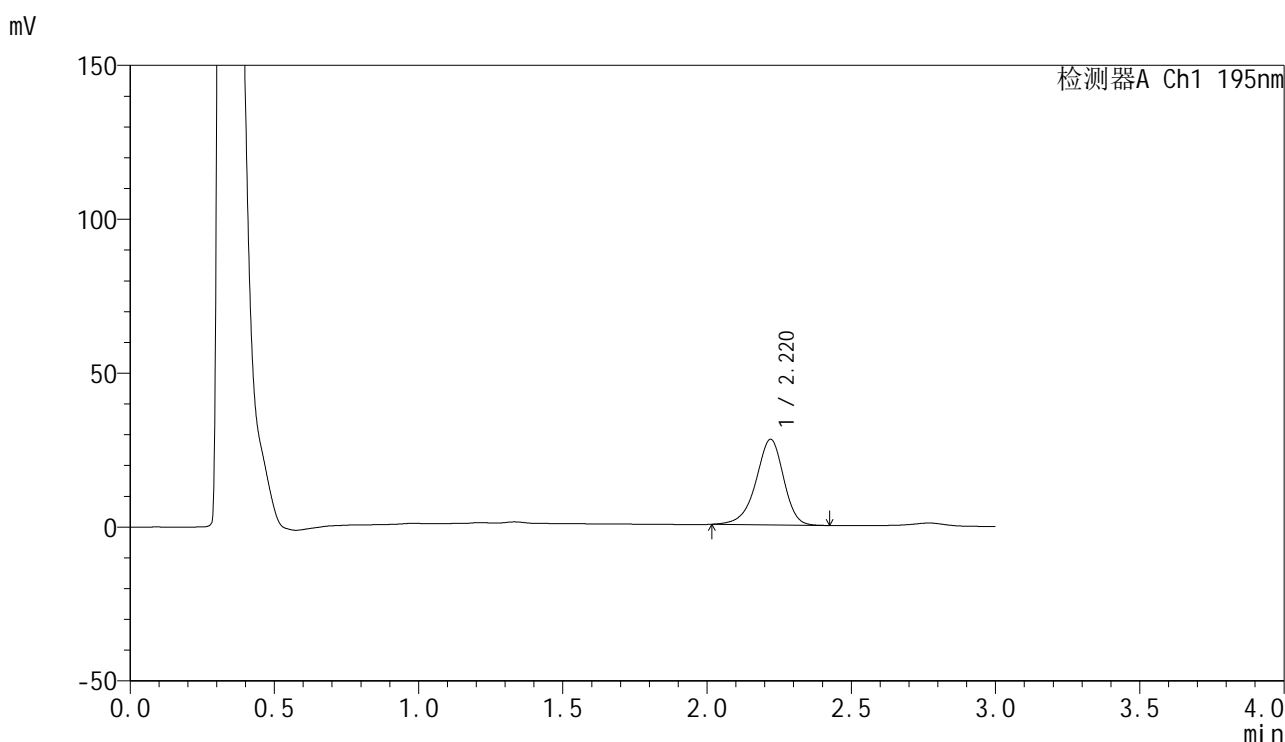
检测器A Ch1 195nm

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	2.219	198393	100.000	29715	2652	0.916	--
总计		198393	100.000	29715			

<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 - 0-220/26-2487-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 23:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:07 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	2.220	185671	100.000	27812	2653	0.915	--
总计		185671	100.000	27812			

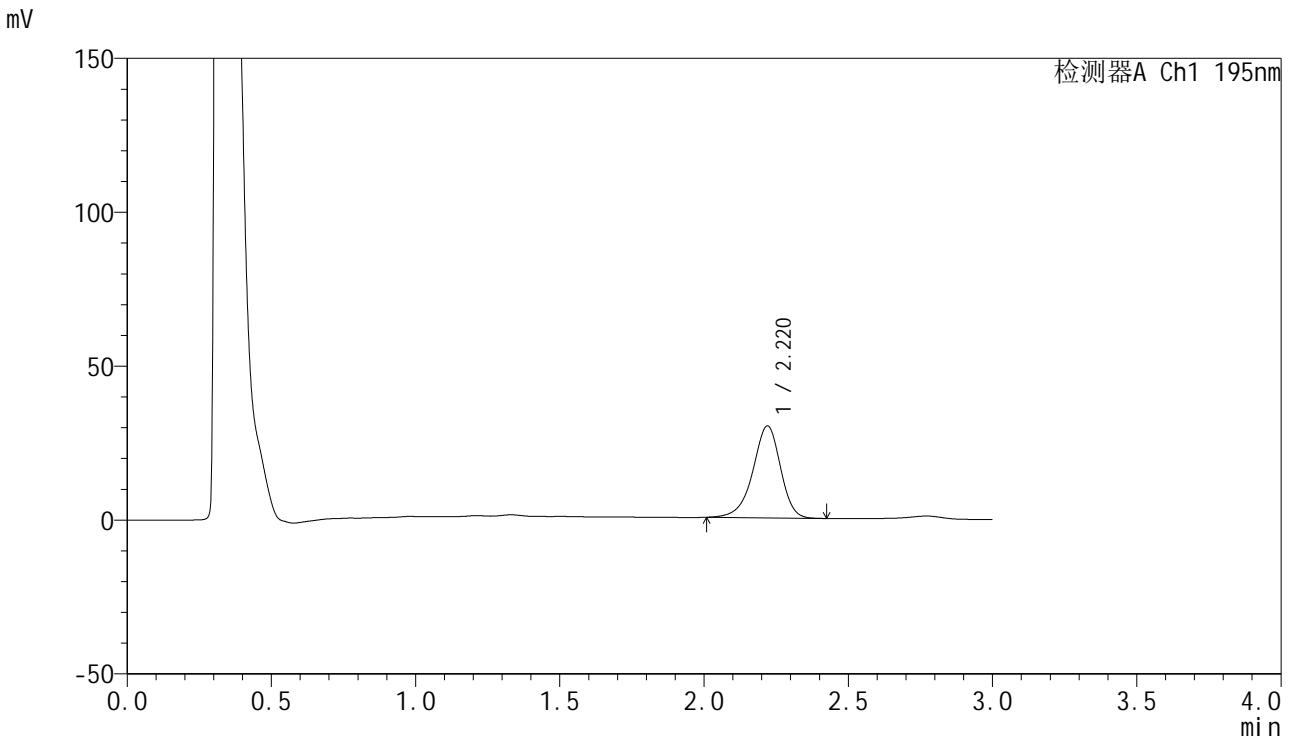


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2488-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:14:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

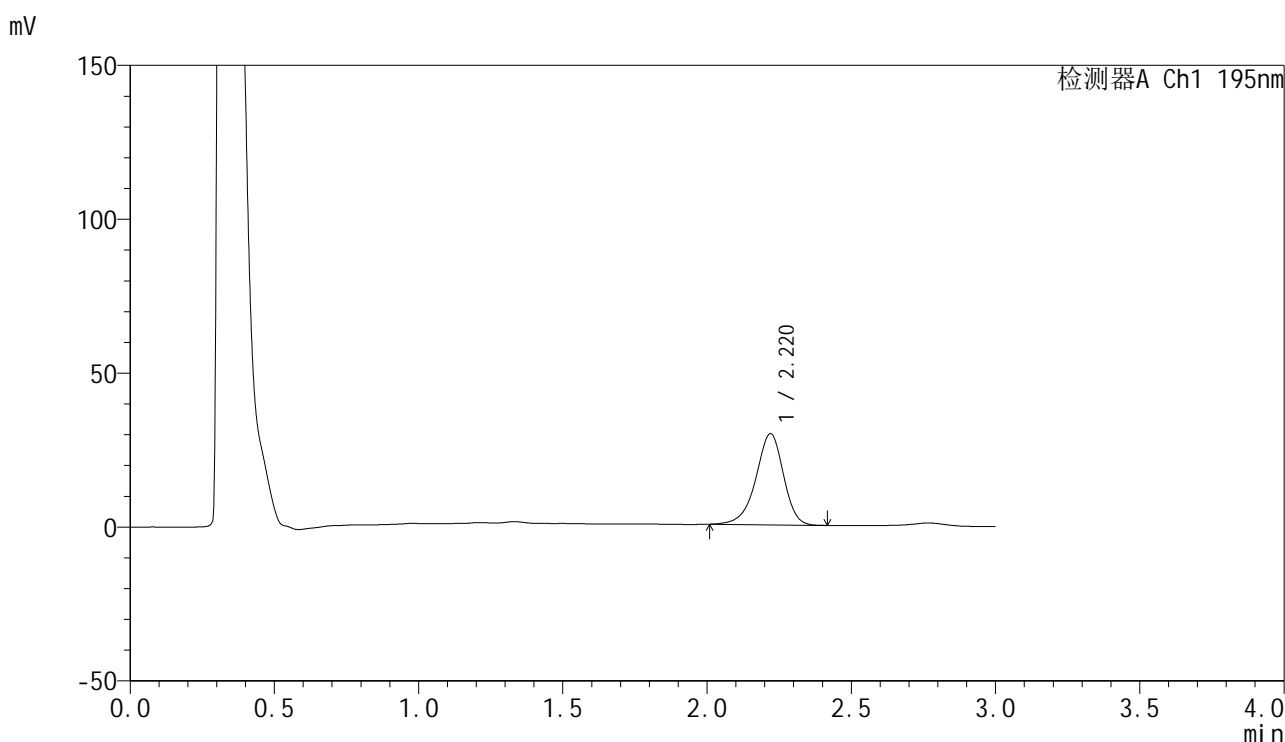
检测器A Ch1 195nm

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	199808	100.000	29881	2652	0.916	--
总计		199808	100.000	29881			

<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 - 0-220/26-2489-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 23:17:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:13 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	197719	100.000	29603	2645	0.917	--
总计		197719	100.000	29603			

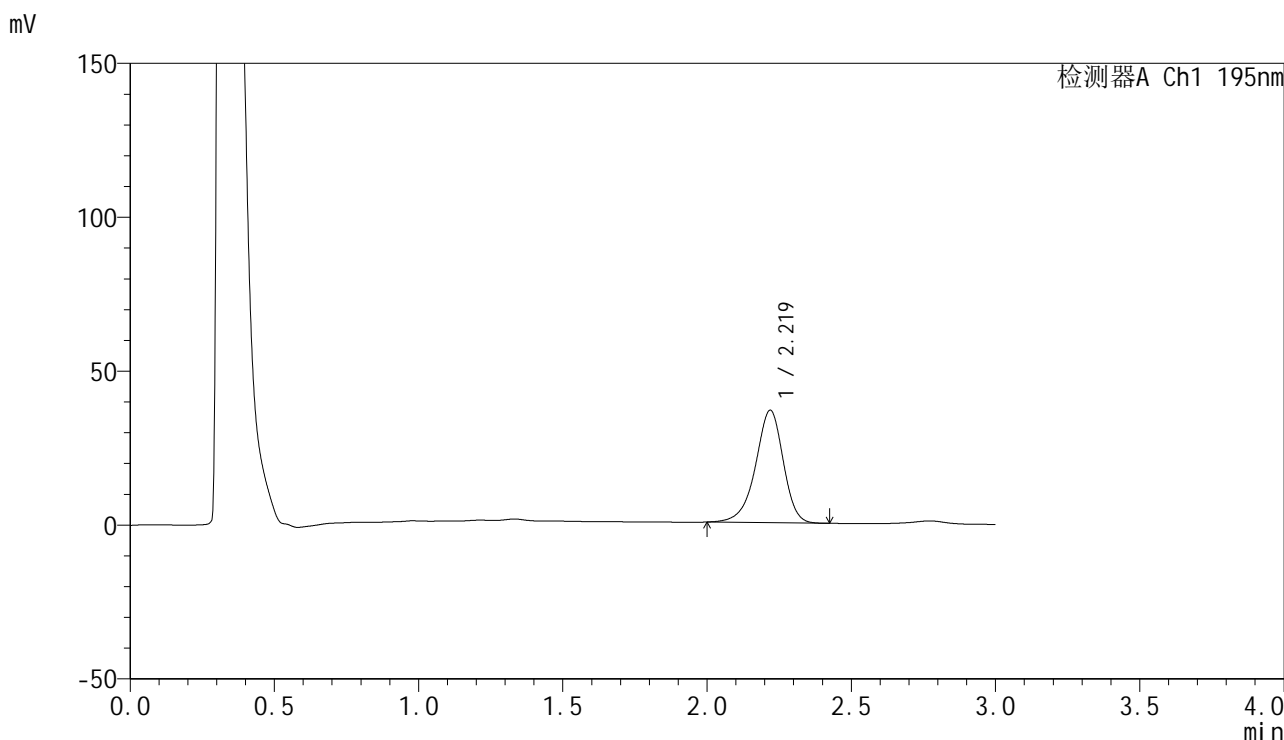


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2490-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:20:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

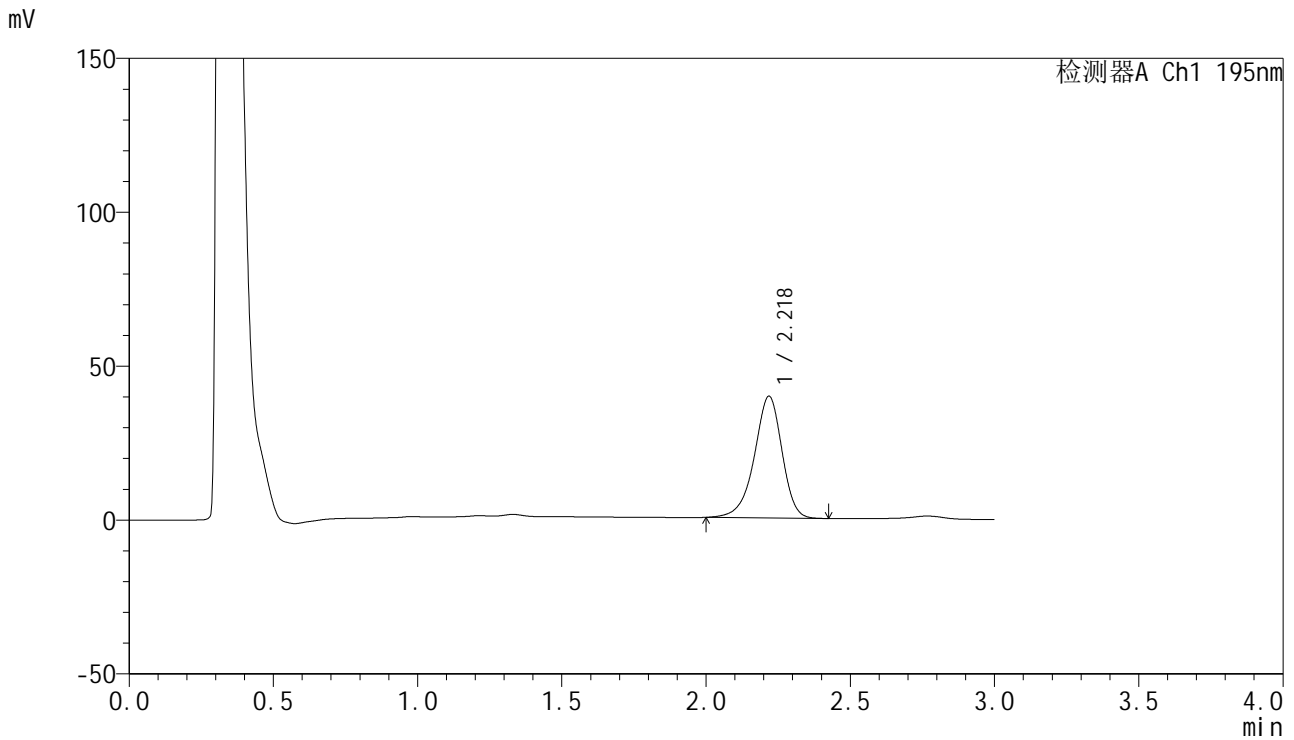
检测器A Ch1 195nm

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	244769	100.000	36479	2637	0.914	--
总计		244769	100.000	36479			

<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 - 0-220/26-2491-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/26 23:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

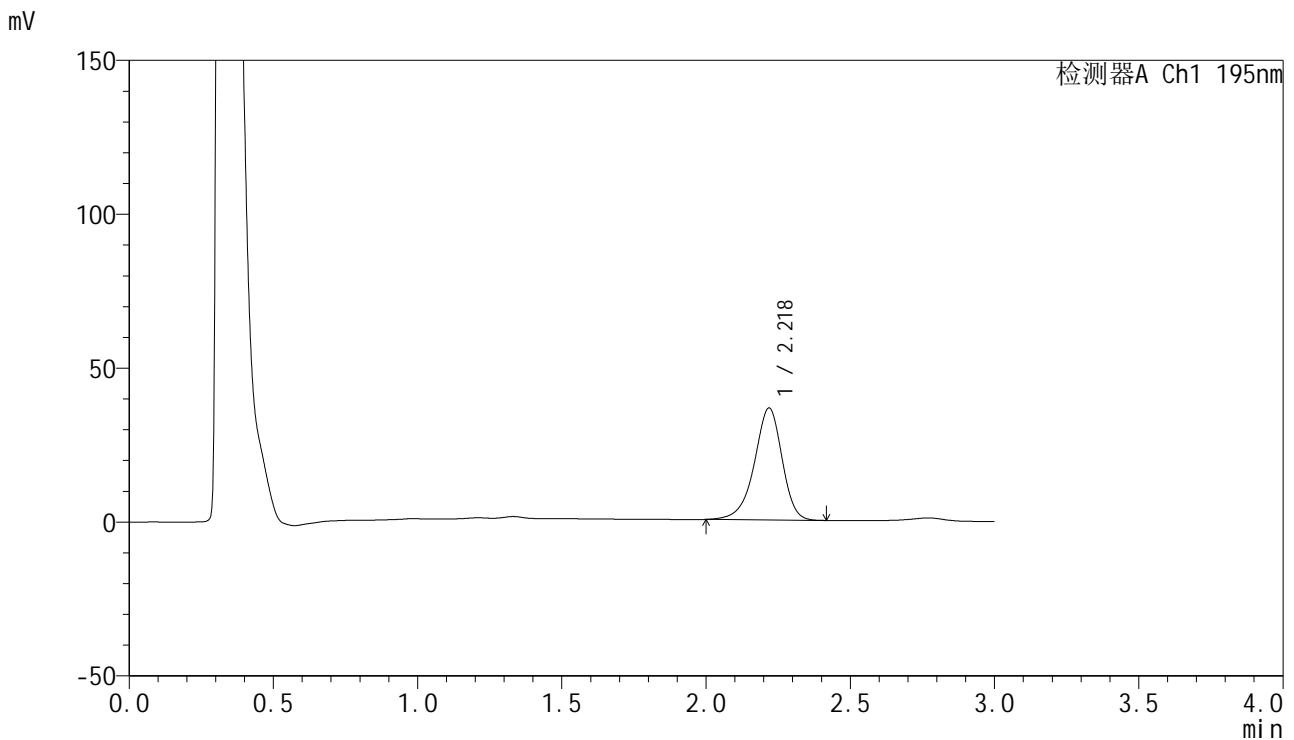
检测器A Ch1 195nm

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	2.218	264595	100.000	39404	2642	0.915	--
总计		264595	100.000	39404			

<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 - 0-220/26-2492-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/26 23:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:22 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	243727	100.000	36269	2641	0.912	--
总计		243727	100.000	36269			

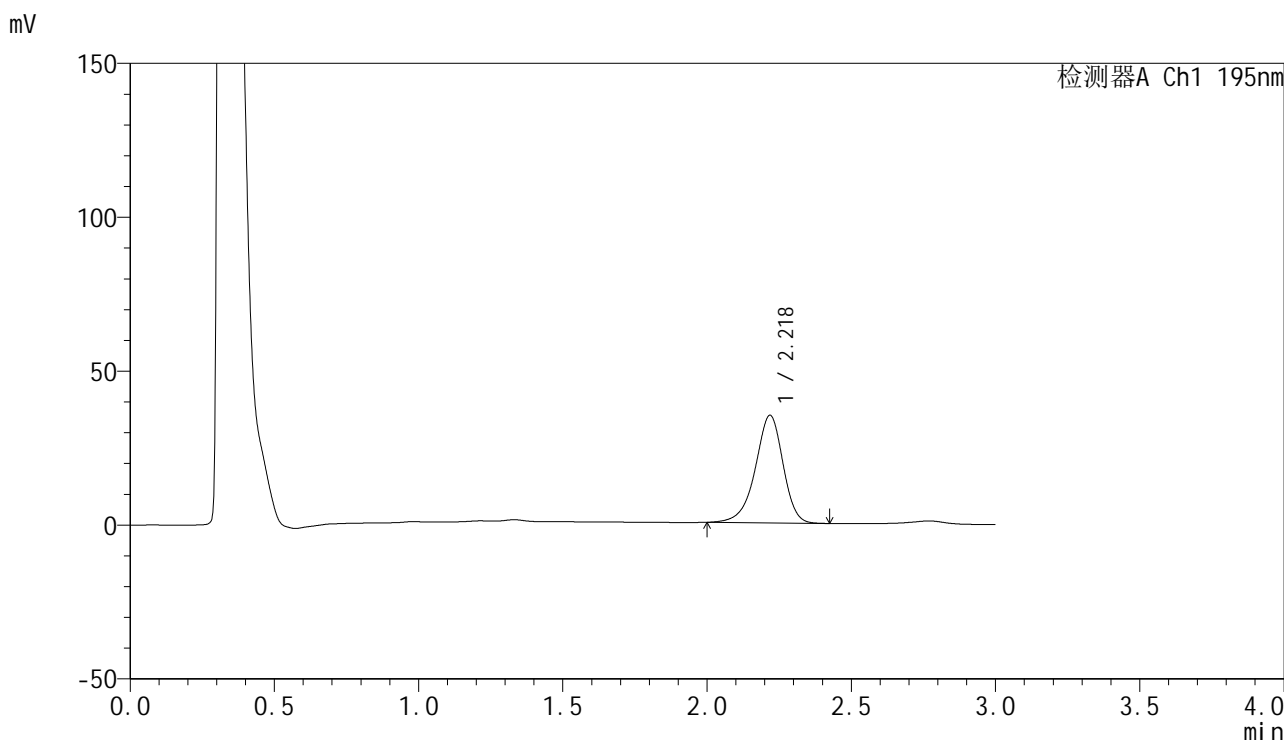


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2493-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 23:31:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:24		
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	2.218	234340	100.000	34886	2642	0.915	--
总计		234340	100.000	34886			

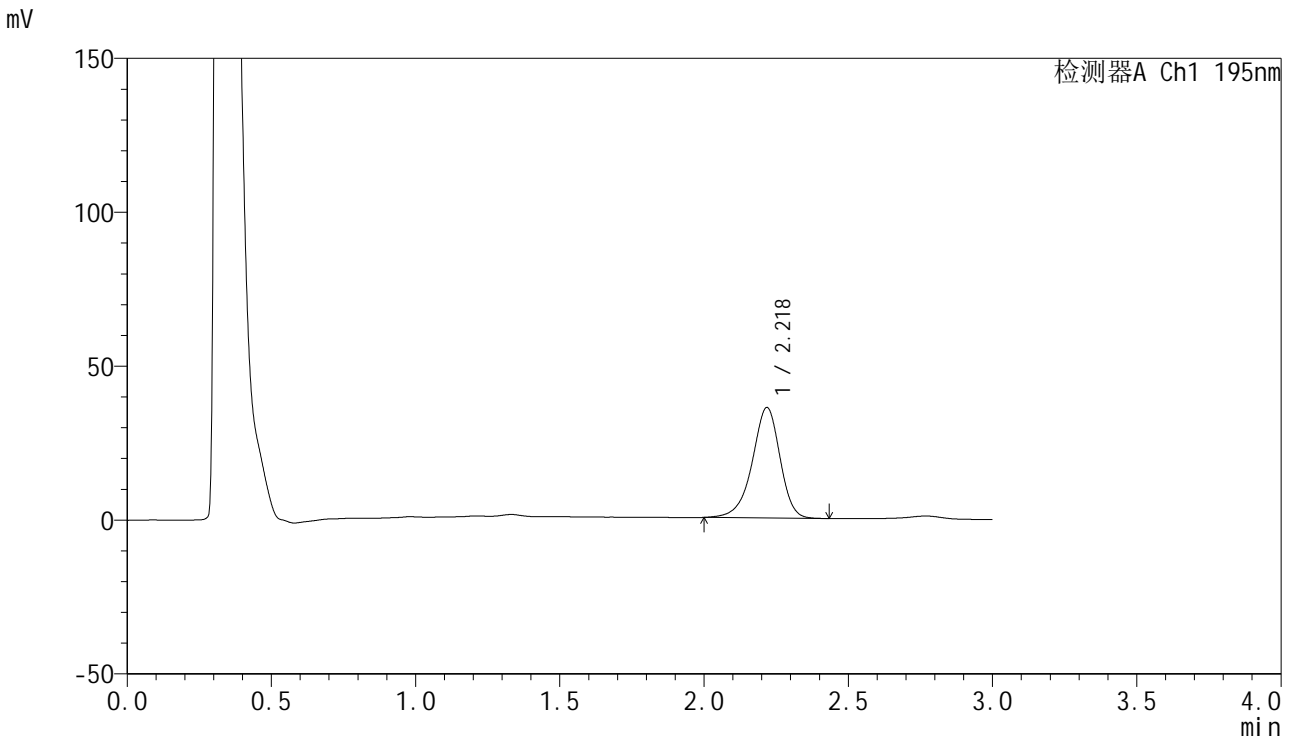


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2494-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 23:34:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:27		
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	2.218	241039	100.000	35754	2627	0.915	--
总计		241039	100.000	35754			

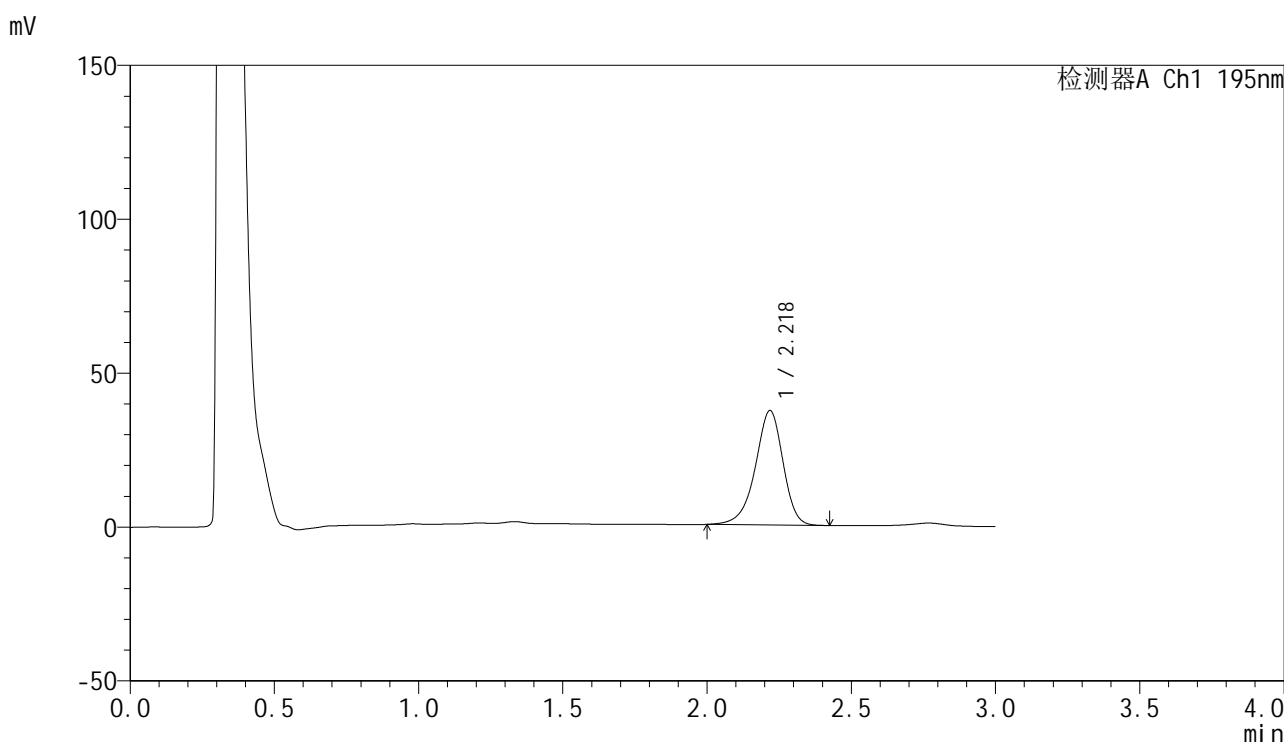


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2495-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:37:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

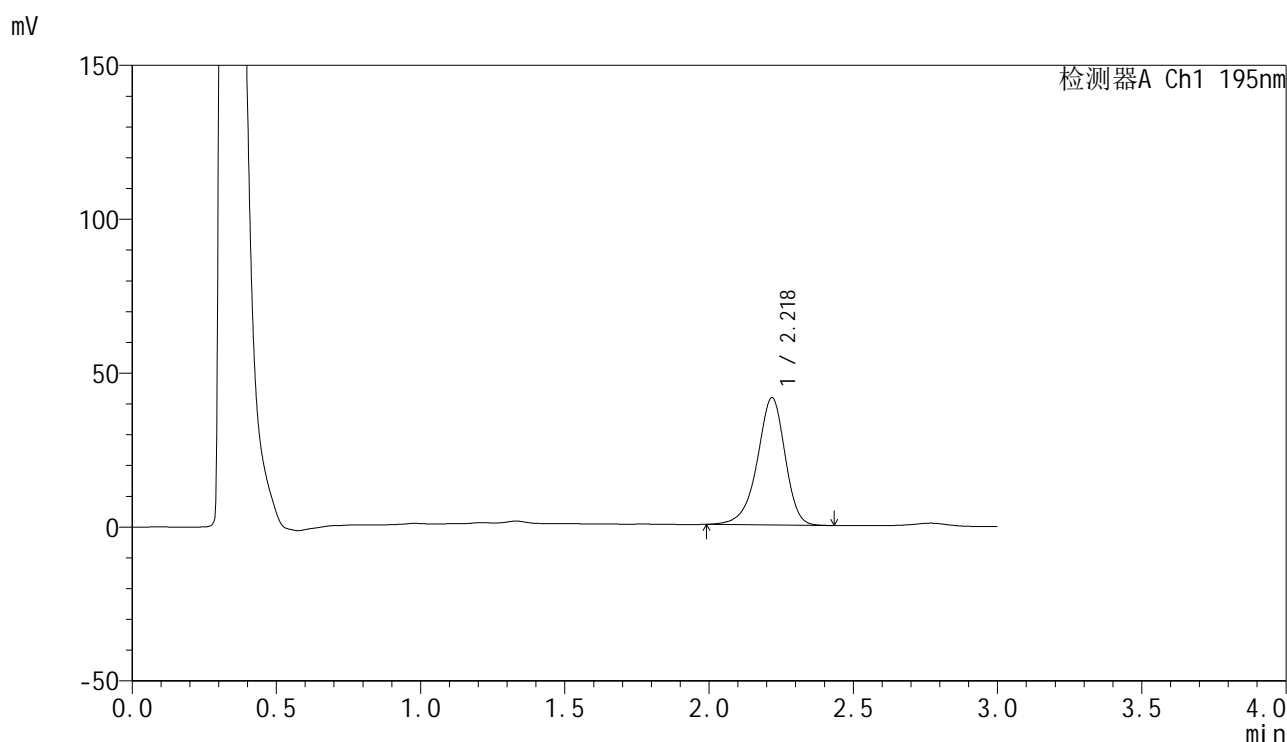
检测器A Ch1 195nm

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	249021	100.000	37061	2633	0.915	--
总计		249021	100.000	37061			

<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 - 0-220/26-2496-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 23:41:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:33 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	277552	100.000	41221	2631	0.913	--
总计		277552	100.000	41221			

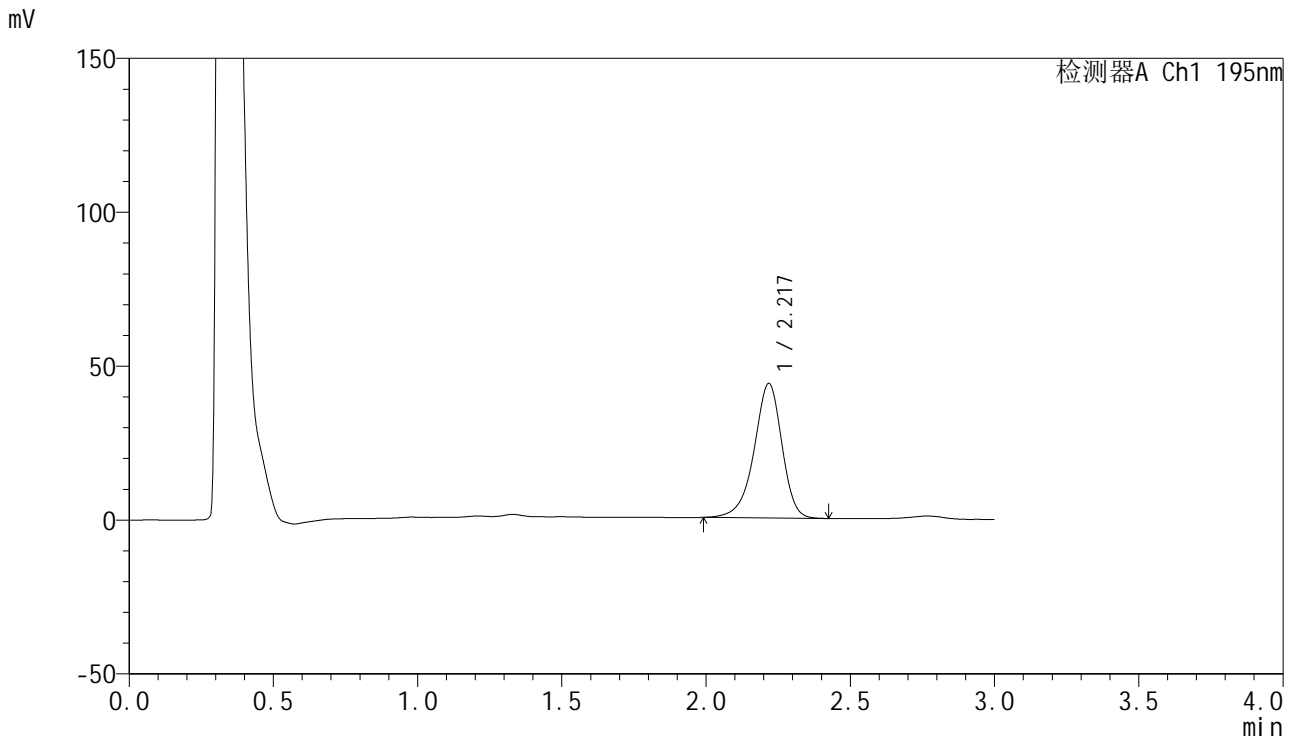


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2497-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/26 23:44:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

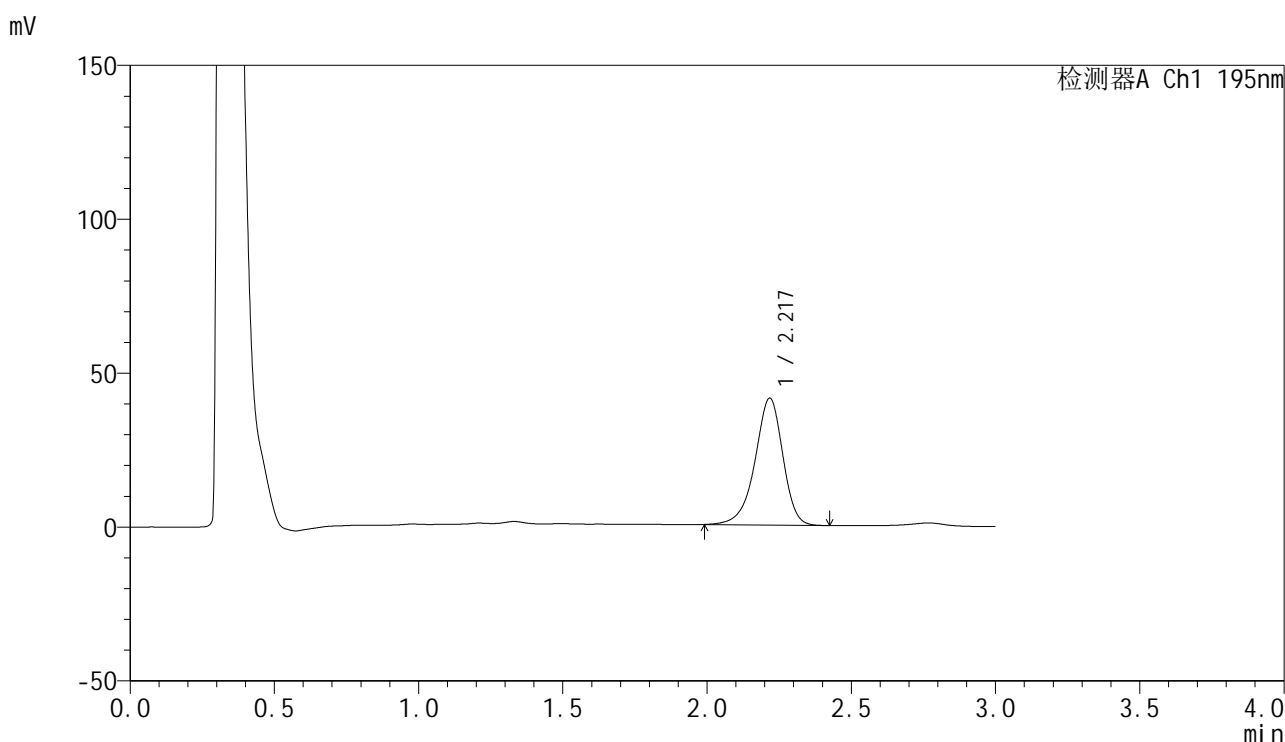
检测器A Ch1 195nm

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	2.217	293601	100.000	43496	2627	0.914	--
总计		293601	100.000	43496			

<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 - 0-220/26-2498-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 23:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

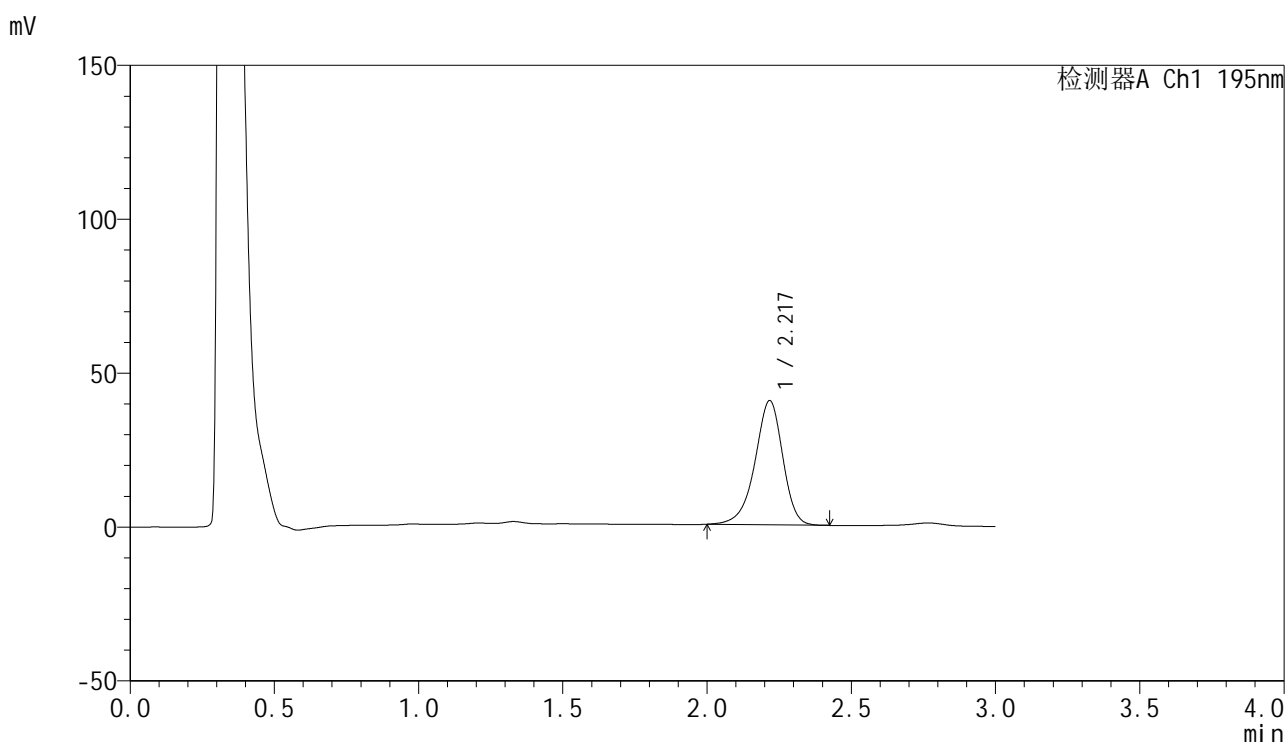
检测器A Ch1 195nm

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	2.217	277140	100.000	41075	2620	0.914	--
总计		277140	100.000	41075			

<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 - 0-220/26-2499-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 23:51:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

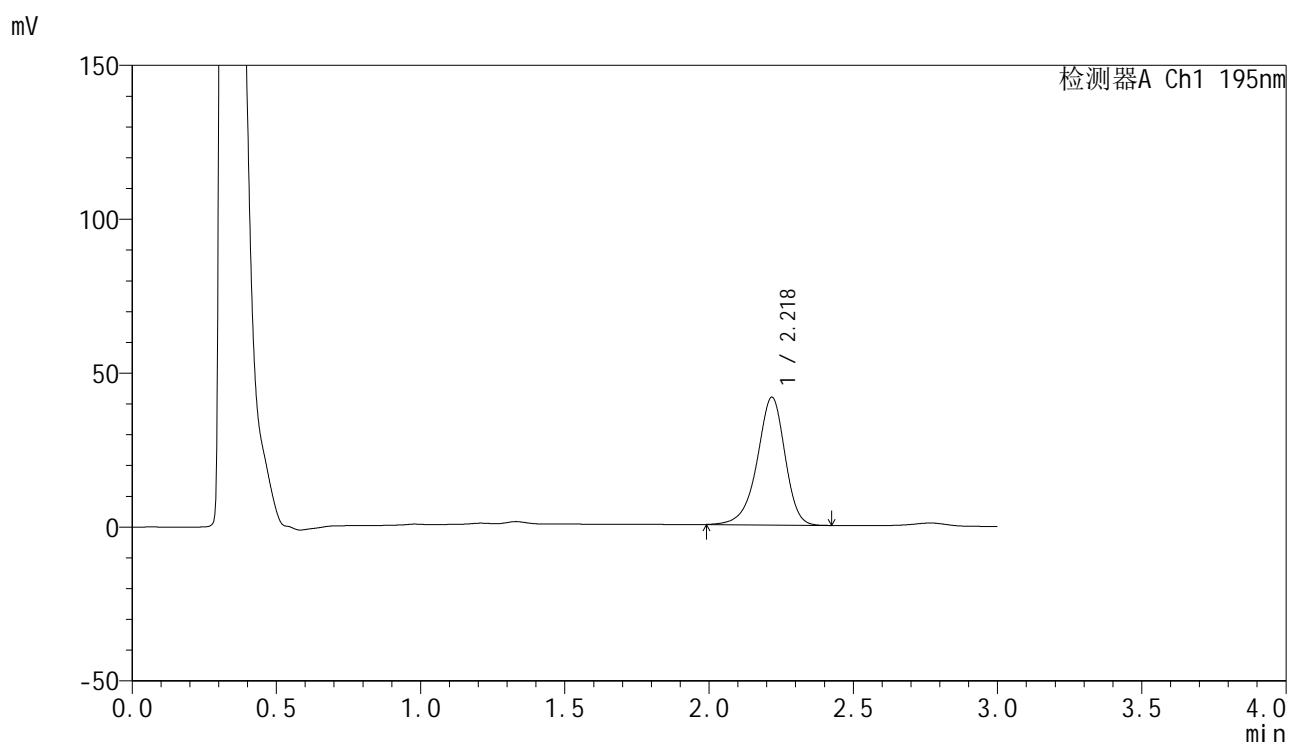
检测器A Ch1 195nm

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	2.217	270749	100.000	40242	2628	0.915	--
总计		270749	100.000	40242			

<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 - 0-220/26-2500-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/26 23:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:44 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	2.218	278914	100.000	41361	2626	0.913	--
总计		278914	100.000	41361			

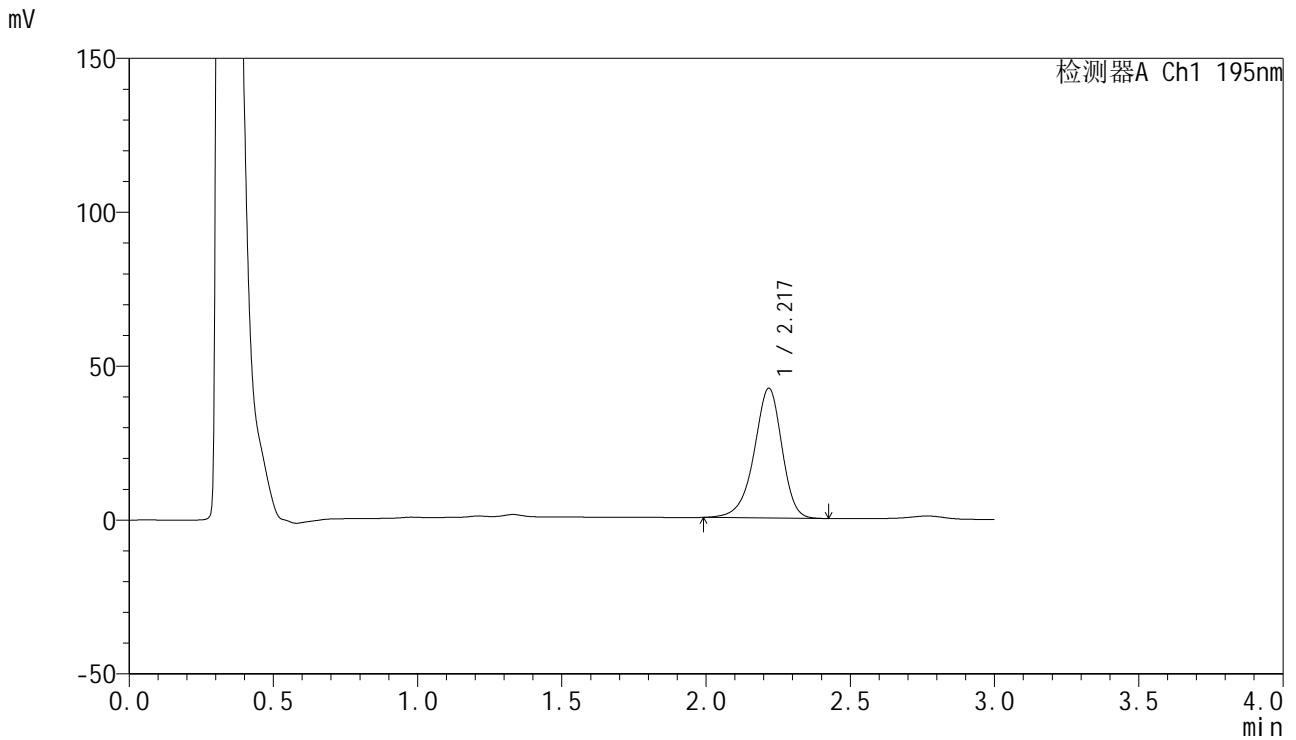


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2501-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-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	: 2025/03/26 23:58:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:47		
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	2.217	283421	100.000	41984	2620	0.915	--
总计		283421	100.000	41984			

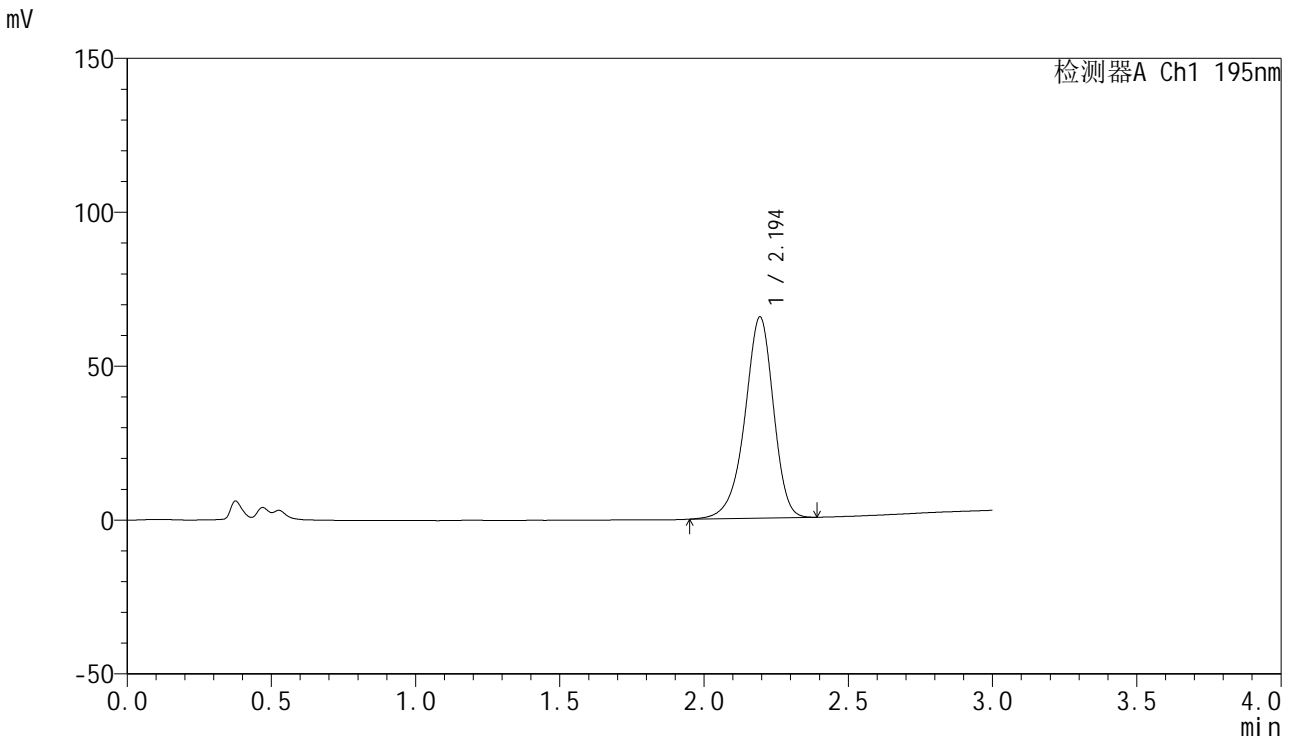


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-220/26-2503-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/27 00:05:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/27 09:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

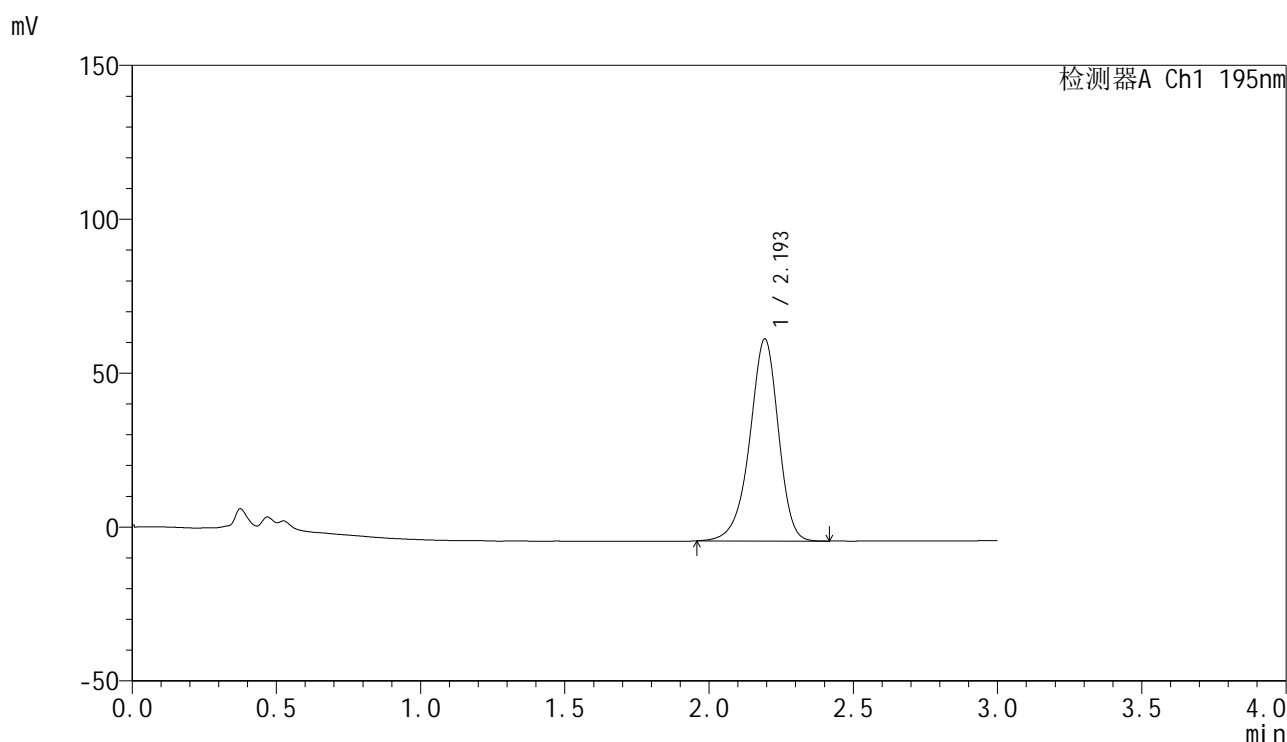
检测器A Ch1 195nm

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	2.194	452231	100.000	65240	2418	0.915	--
总计		452231	100.000	65240			

<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 - 0-220/26-2504-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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 : 2025/03/27 00:08:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 09:39:54 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	2.193	453853	100.000	65442	2413	0.922	--
总计		453853	100.000	65442			