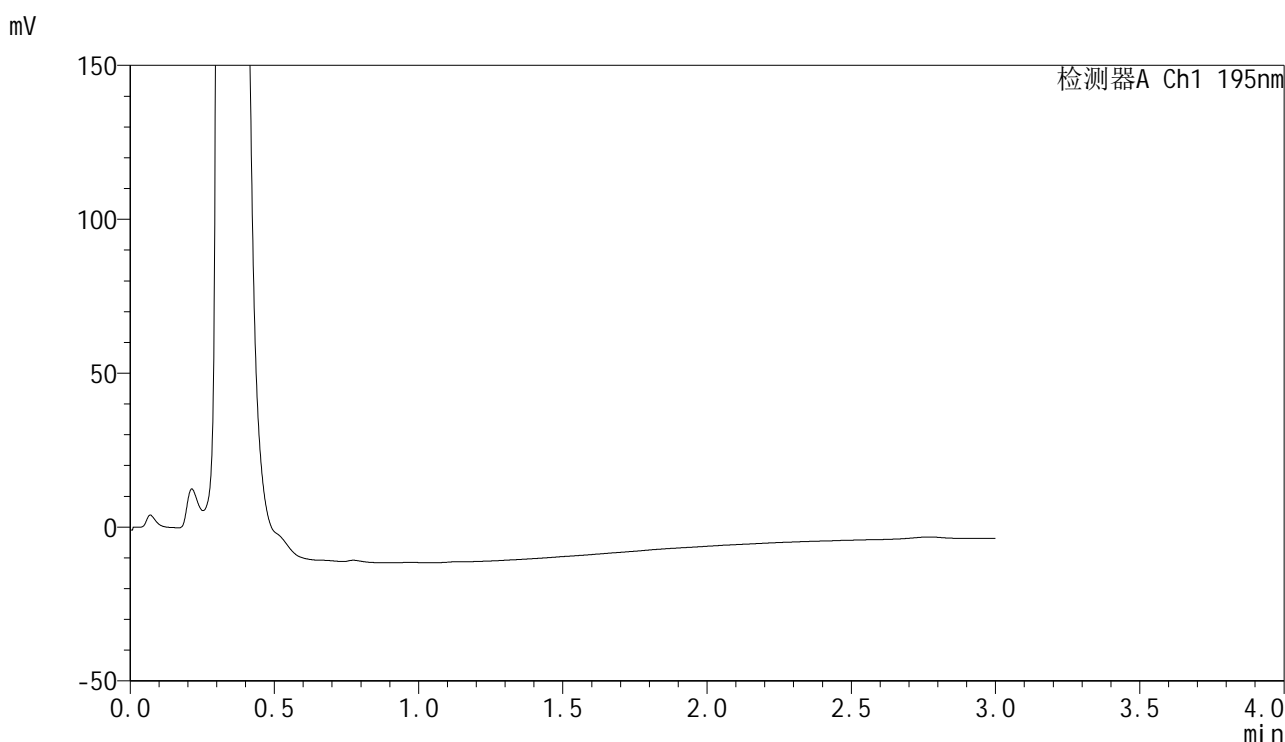


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-153/26-1654-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 11:18:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:19:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

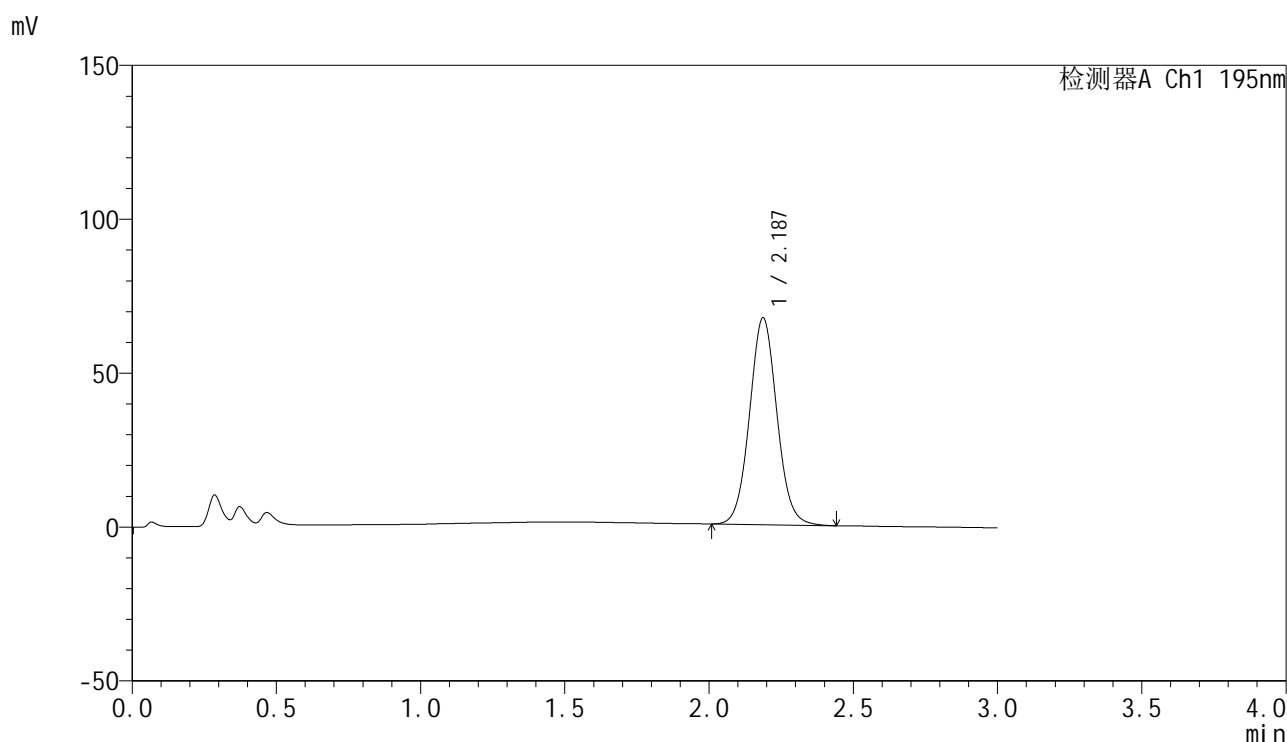
检测器A Ch1 195nm

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)
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 - 0-153/26-1655-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 11:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:19:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

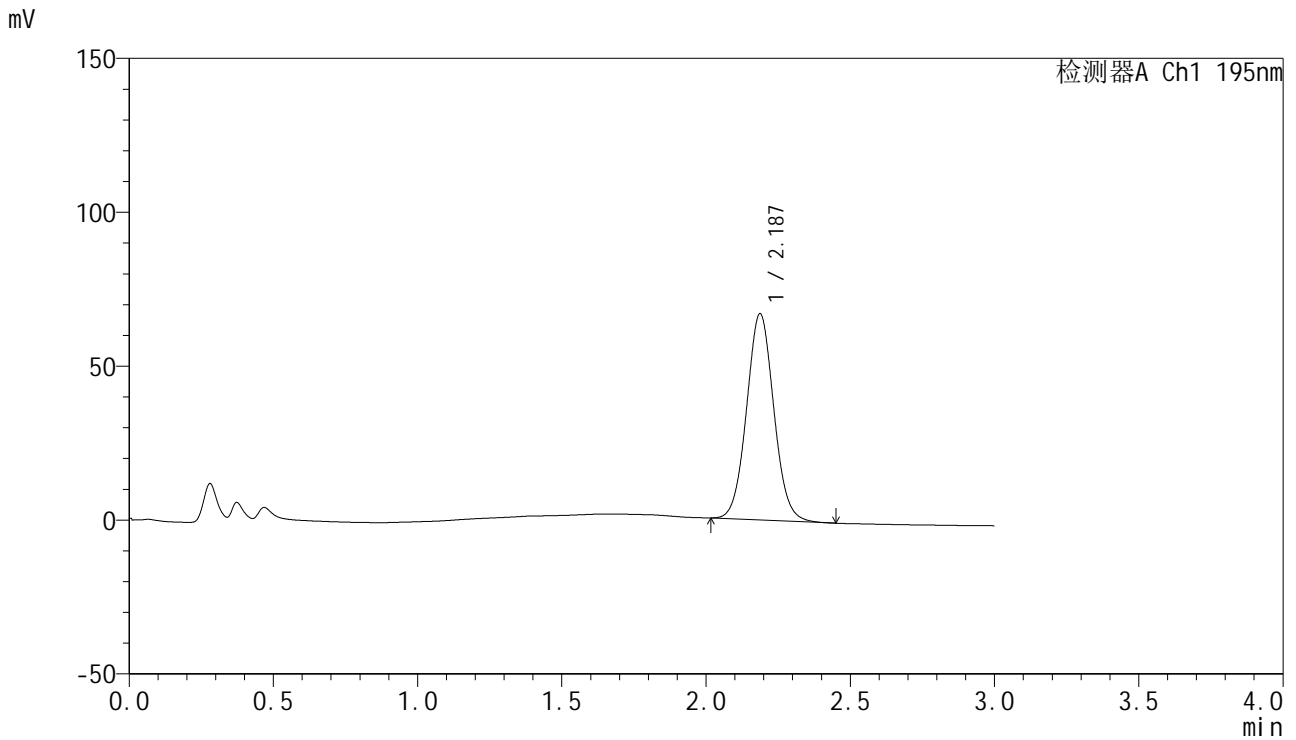
检测器A Ch1 195nm

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	2.187	444361	100.000	67222	2576	1.058	--
总计		444361	100.000	67222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-153/26-1656-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 11:25:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:19:36 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	2.187	440771	100.000	67035	2584	1.055	--
总计		440771	100.000	67035			

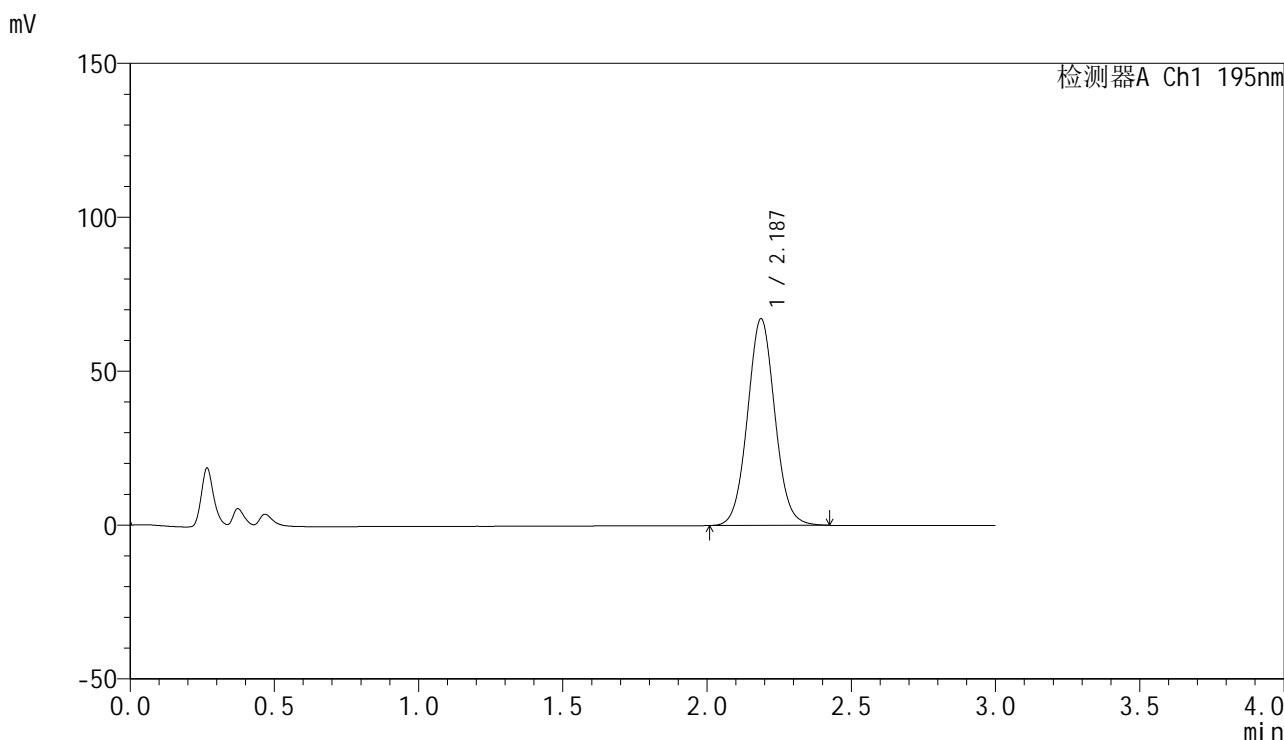


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-153/26-1657-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 11:28:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

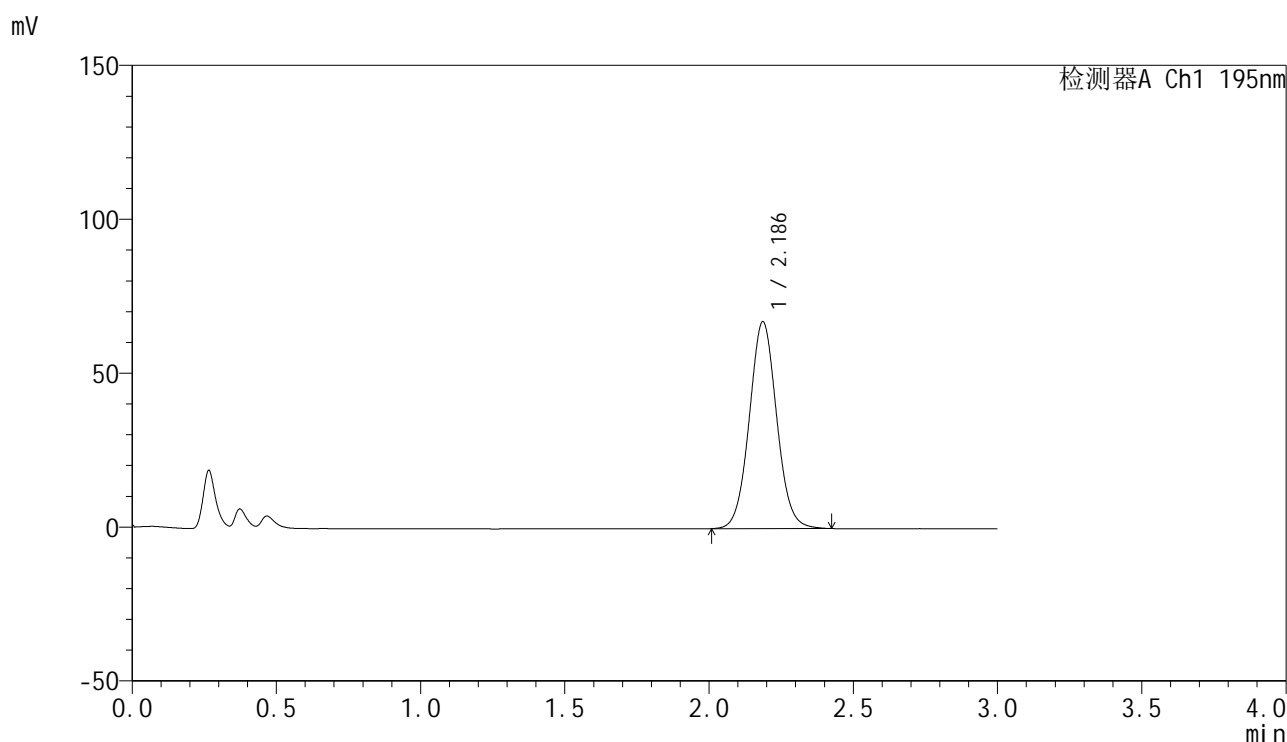
检测器A Ch1 195nm

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	2.187	444076	100.000	67148	2570	1.054	--
总计		444076	100.000	67148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-153/26-1658-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 11:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:19:41 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	2.186	444034	100.000	67150	2571	1.053	--
总计		444034	100.000	67150			

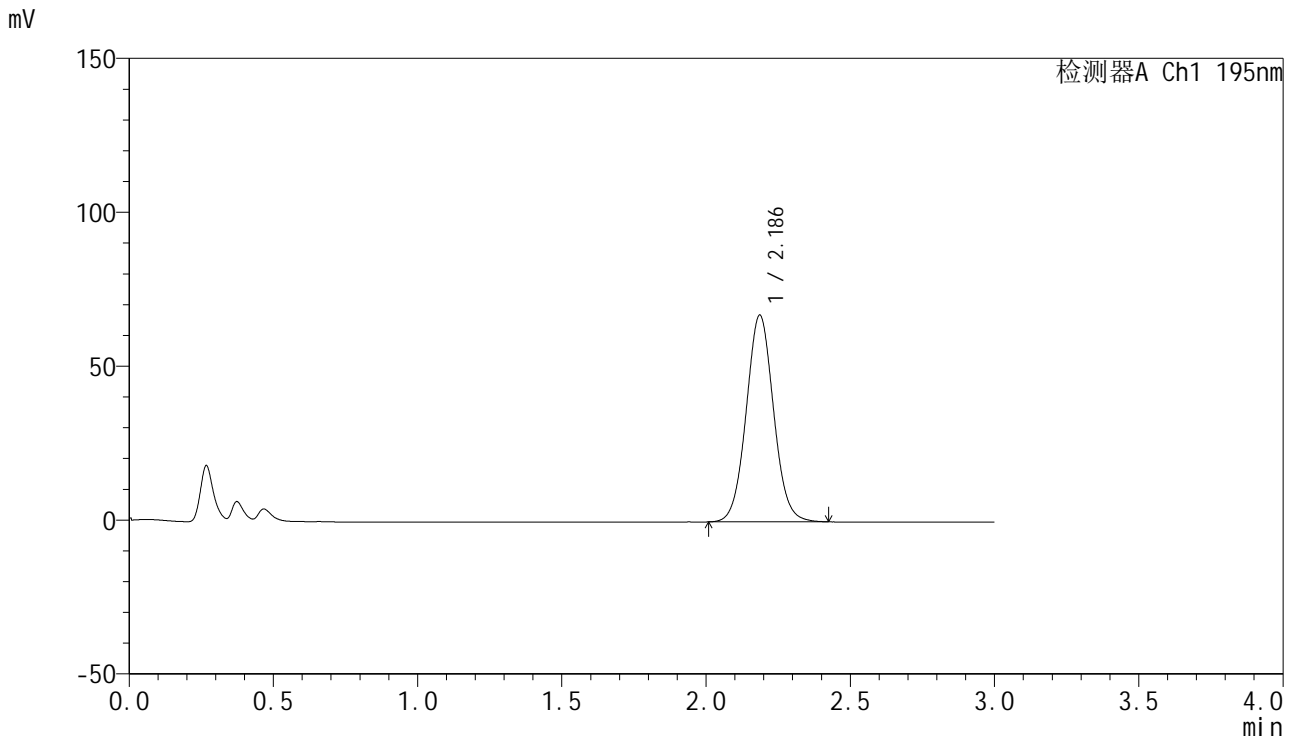


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-153/26-1659-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 11:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:19:44 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	2.186	444173	100.000	67104	2568	1.053	--
总计		444173	100.000	67104			

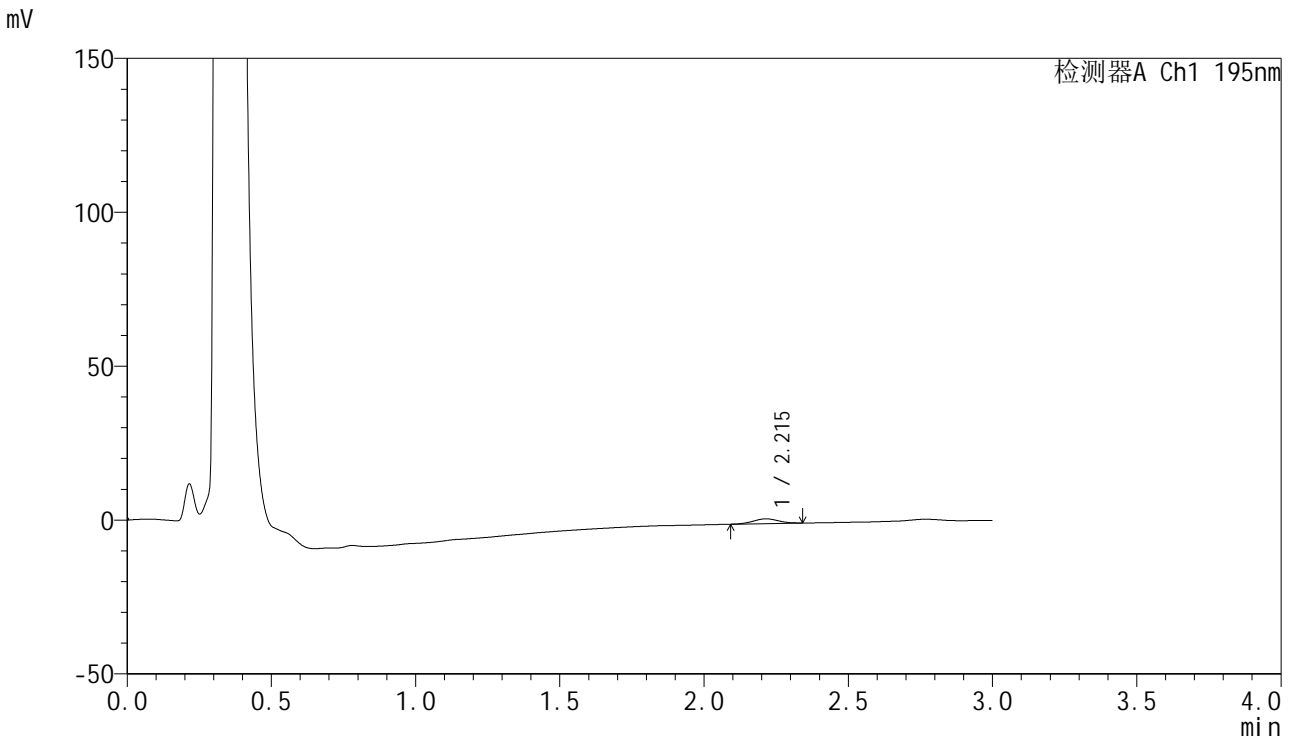


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-154/26-1660-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 11:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:20:30 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	2.215	9453	100.000	1557	3071	1.014	--
总计		9453	100.000	1557			

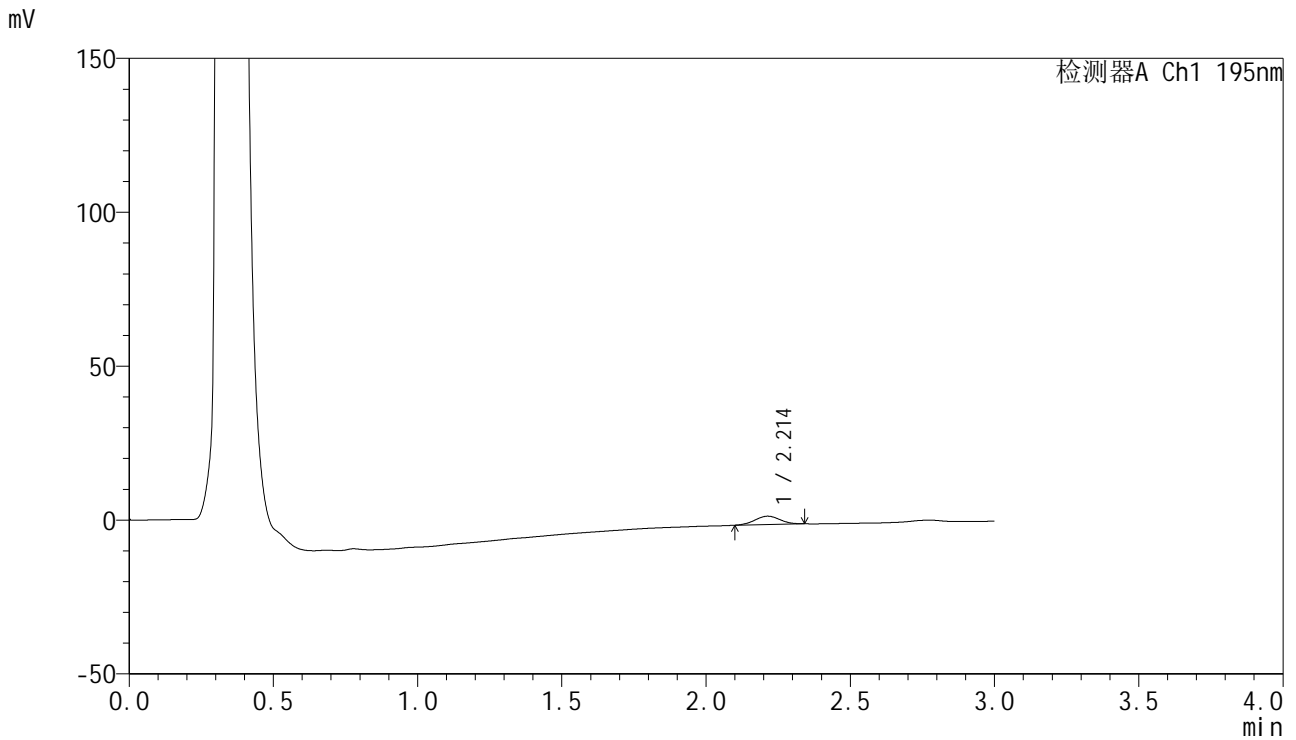


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-157/26-1661-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 11:42:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	16511	100.000	2727	2978	1.013	--
总计		16511	100.000	2727			

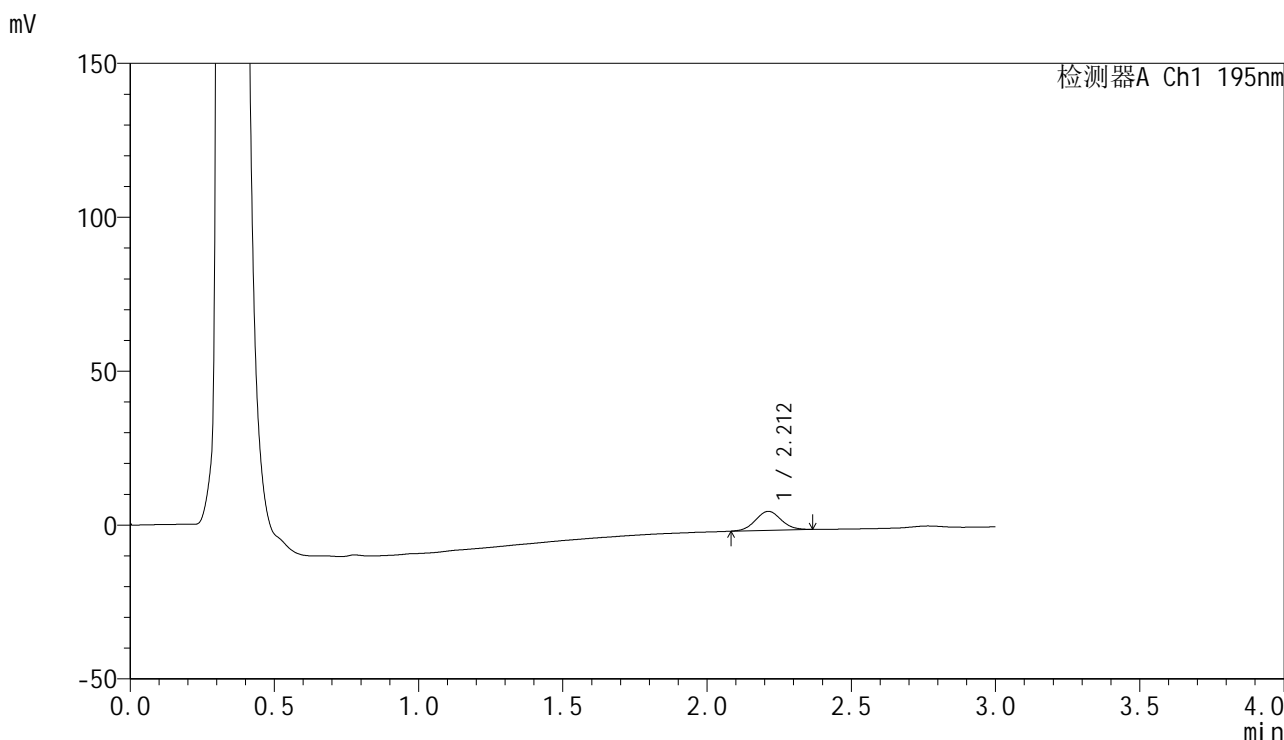


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-157/26-1662-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 11:45:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:09		
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	2.212	38223	100.000	6192	2951	1.053	--
总计		38223	100.000	6192			

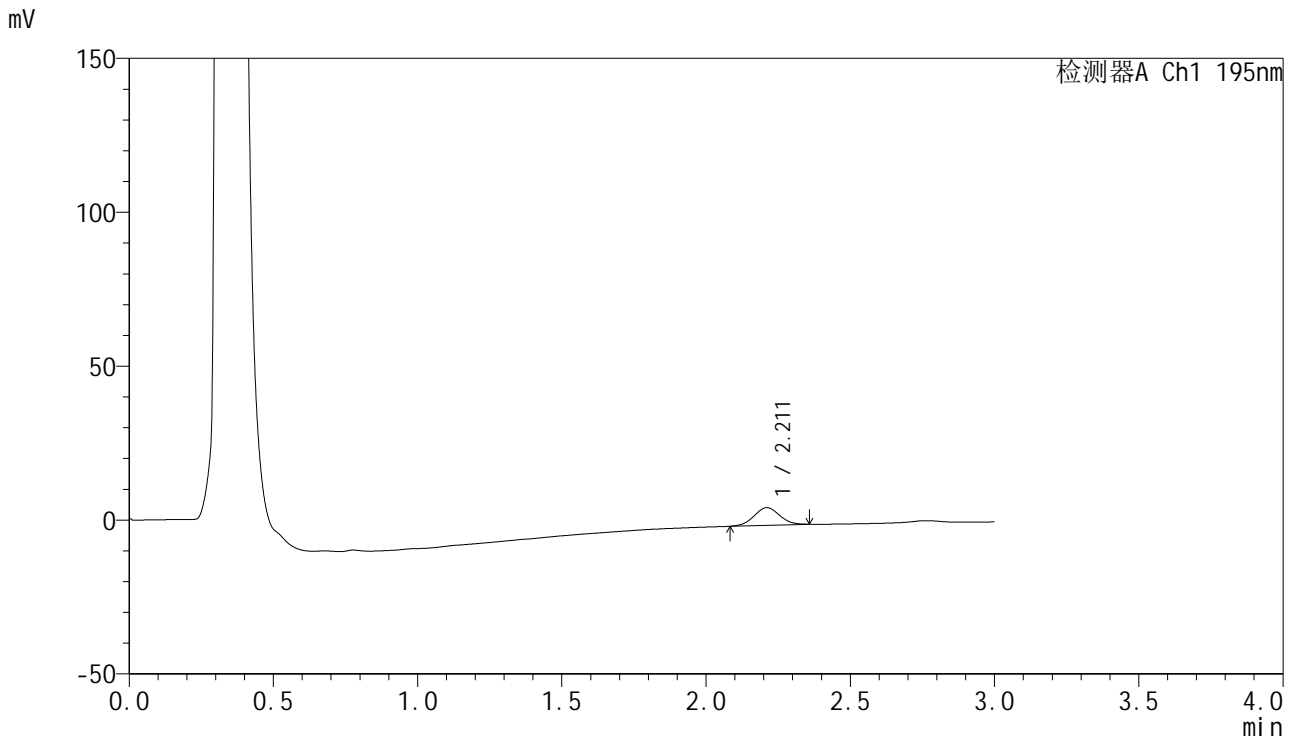


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-157/26-1663-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 11:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:22:12 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	2.211	35445	100.000	5731	2923	1.036	--
总计		35445	100.000	5731			

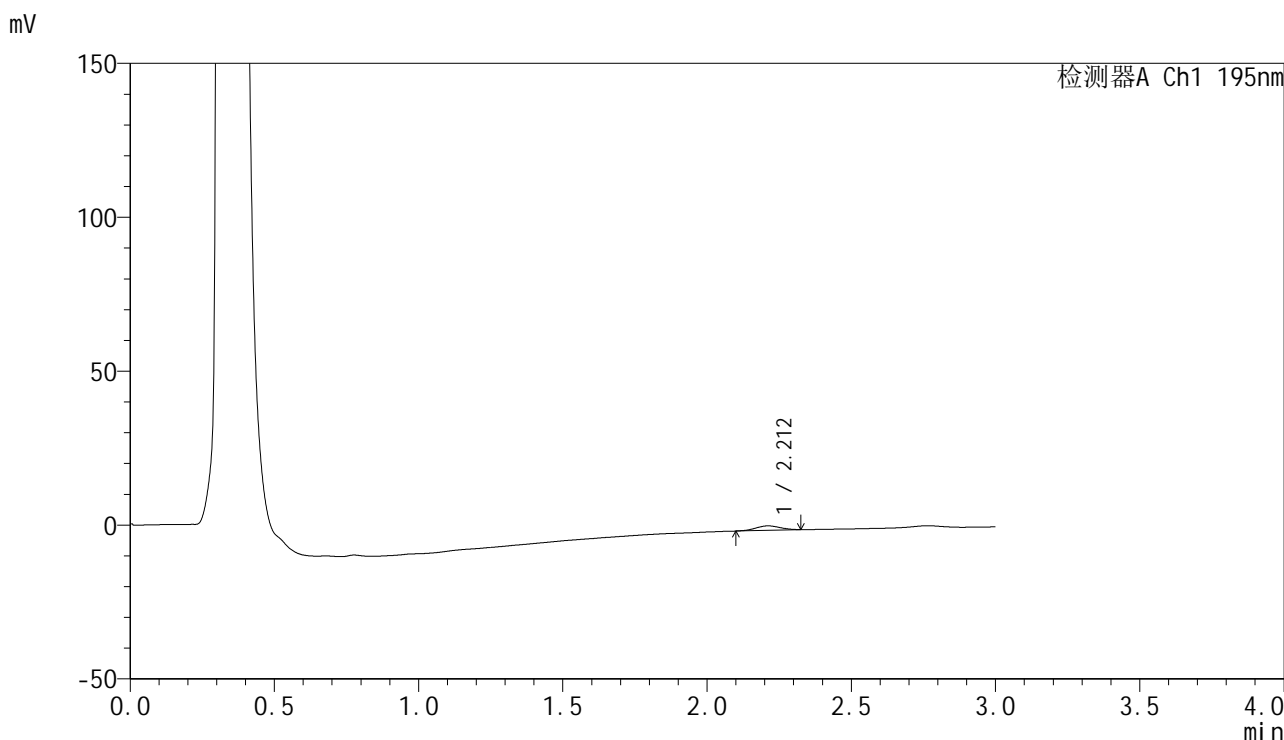


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-155/26-1664-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 11:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:20:53 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	2.212	8503	100.000	1443	3162	1.001	--
总计		8503	100.000	1443			

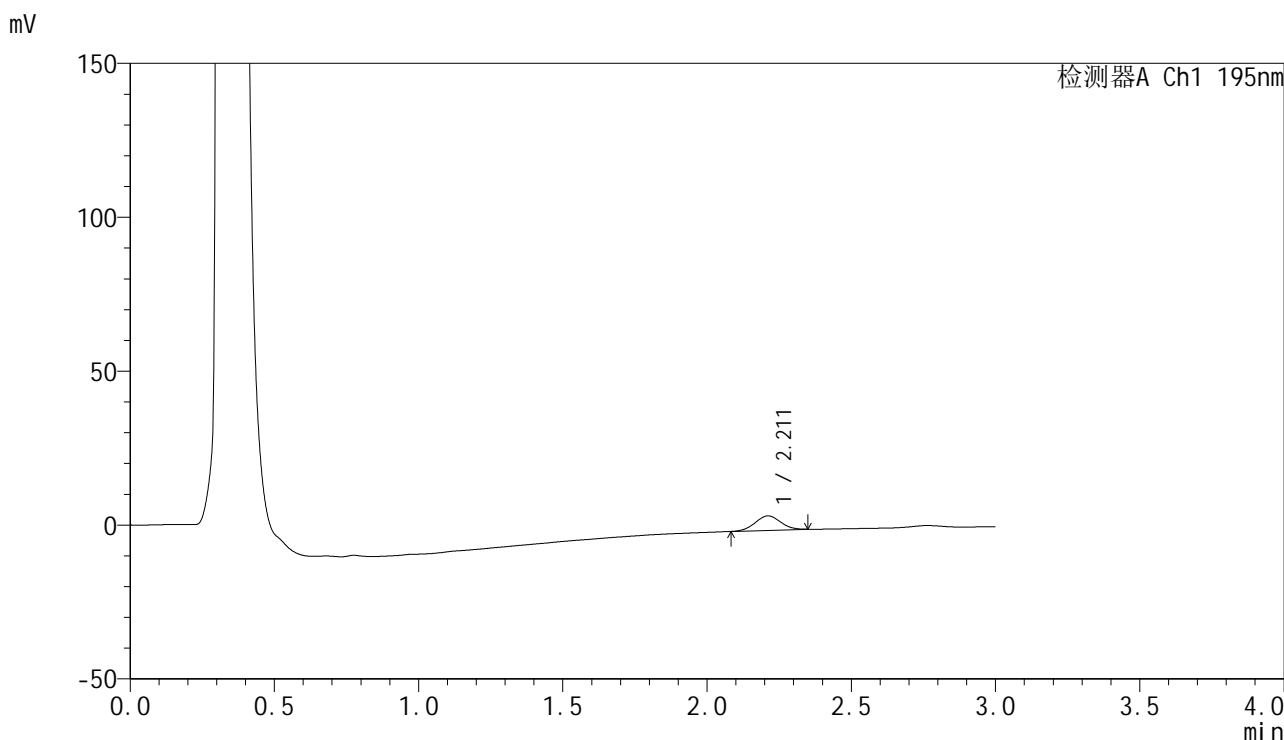


QTL-486

<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 - 0-158/26-1665-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 11:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:22:36 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	2.211	28884	100.000	4698	2957	1.023	--
总计		28884	100.000	4698			

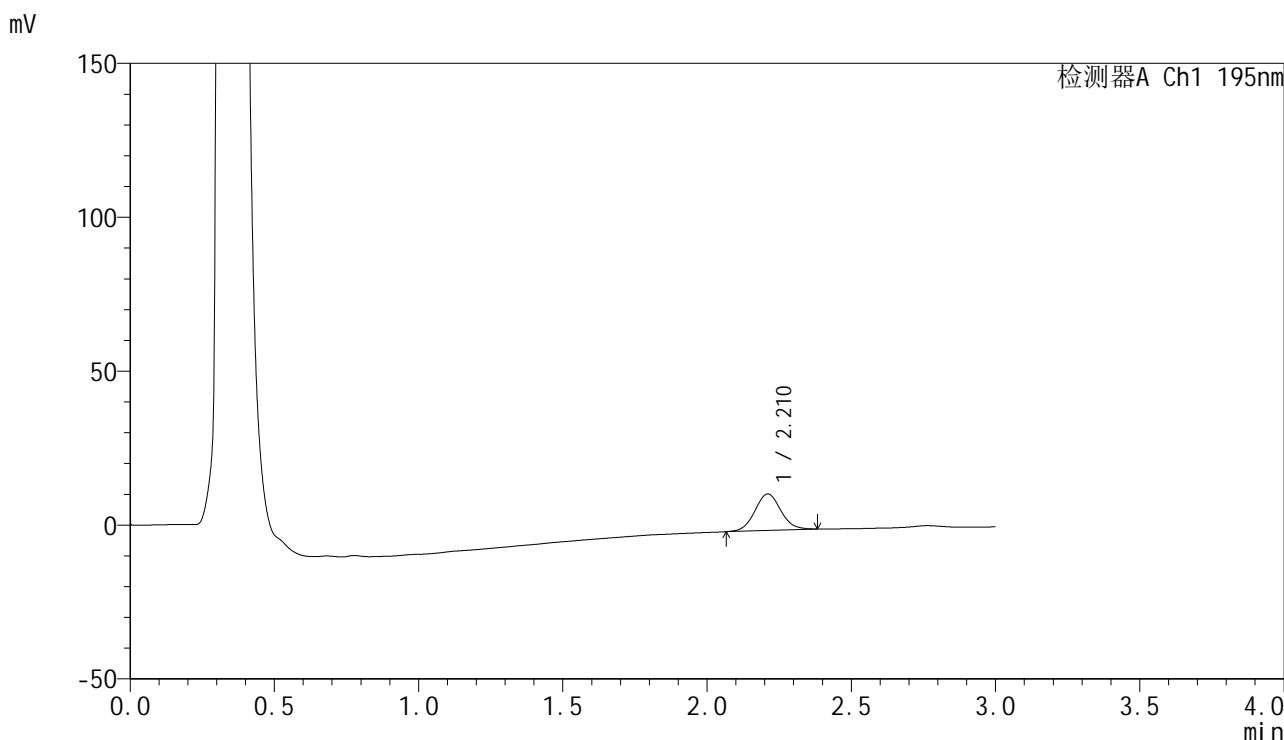


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1666-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 11:59:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

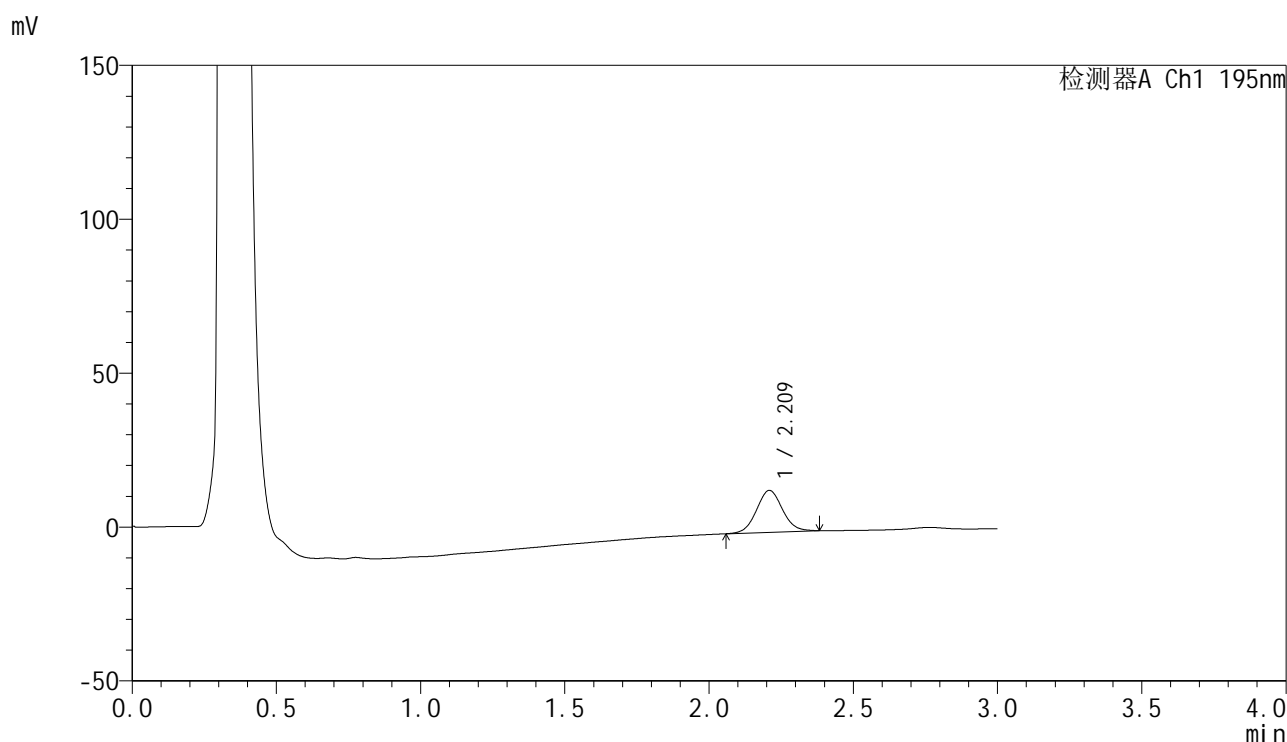
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	74371	100.000	11844	2900	1.066	--
总计		74371	100.000	11844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1667-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 12:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:22:42 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	2.209	85519	100.000	13571	2902	1.058	--
总计		85519	100.000	13571			

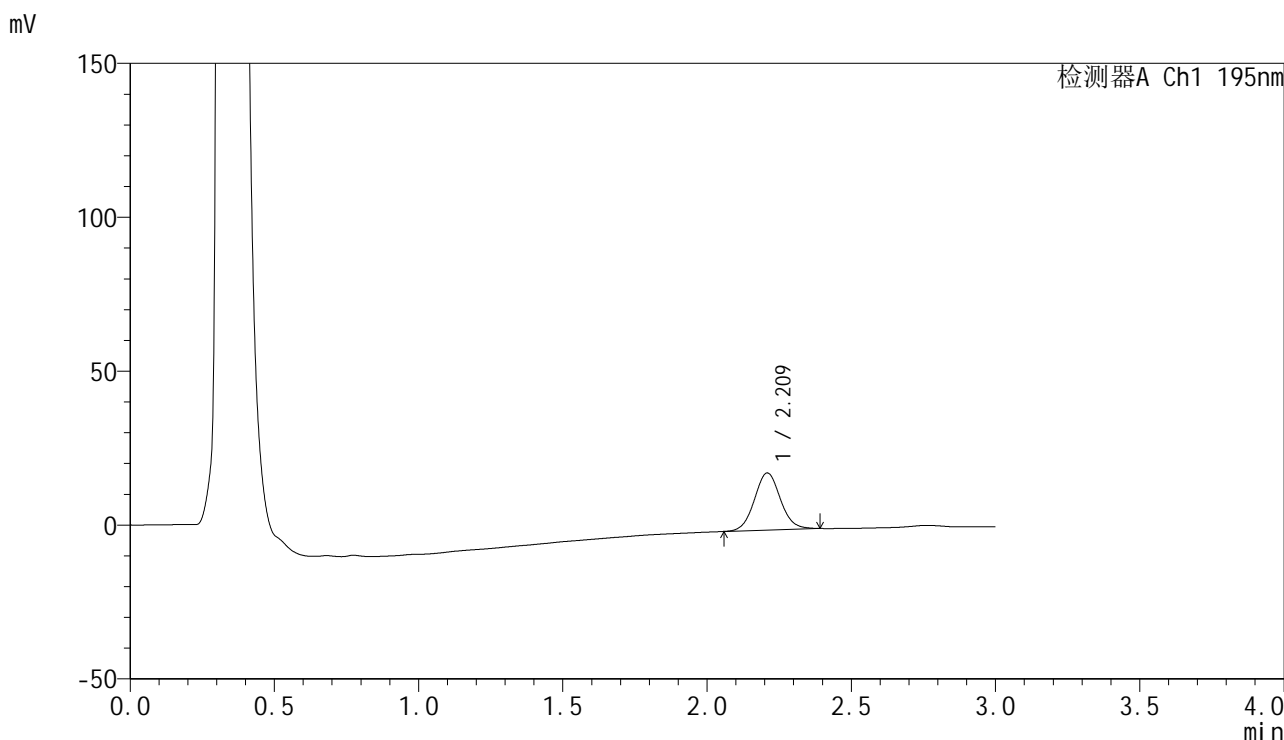


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1668-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:06:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	116380	100.000	18501	2915	1.066	--
总计		116380	100.000	18501			

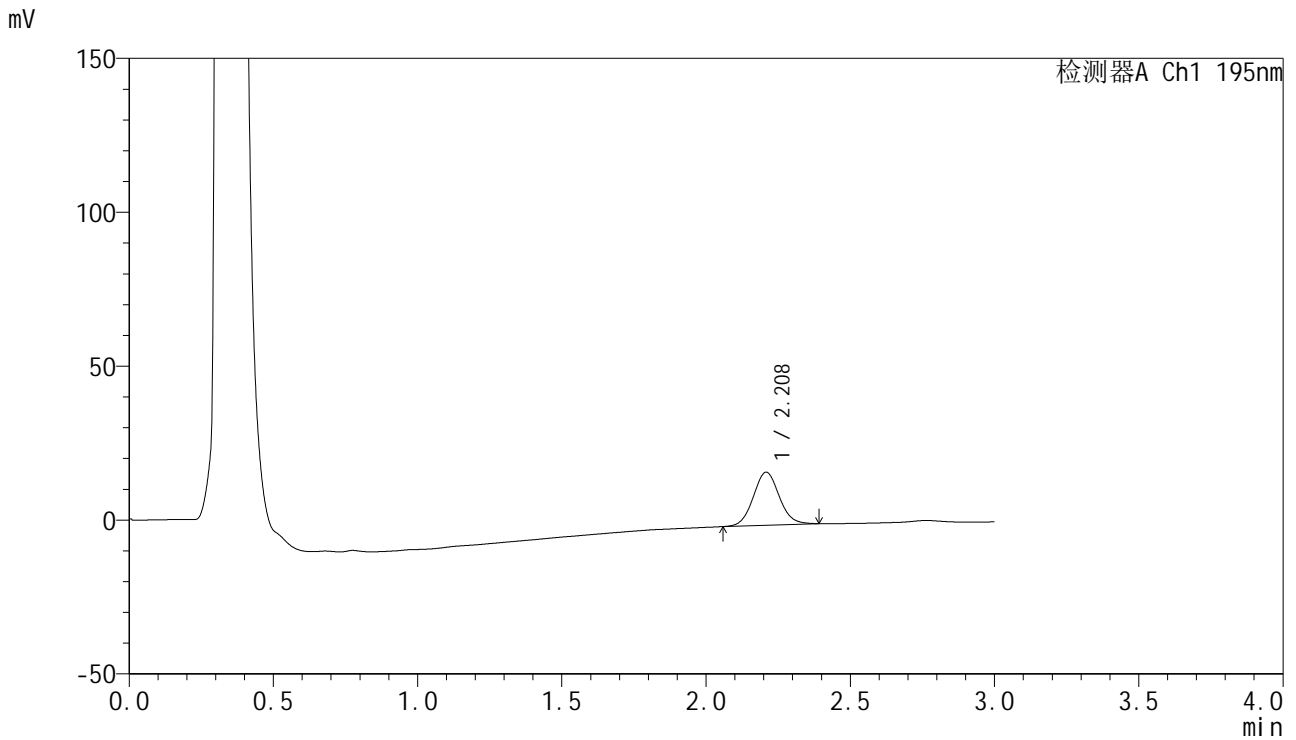


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1669-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 12:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:22:48 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	2.208	108176	100.000	17210	2910	1.071	--
总计		108176	100.000	17210			

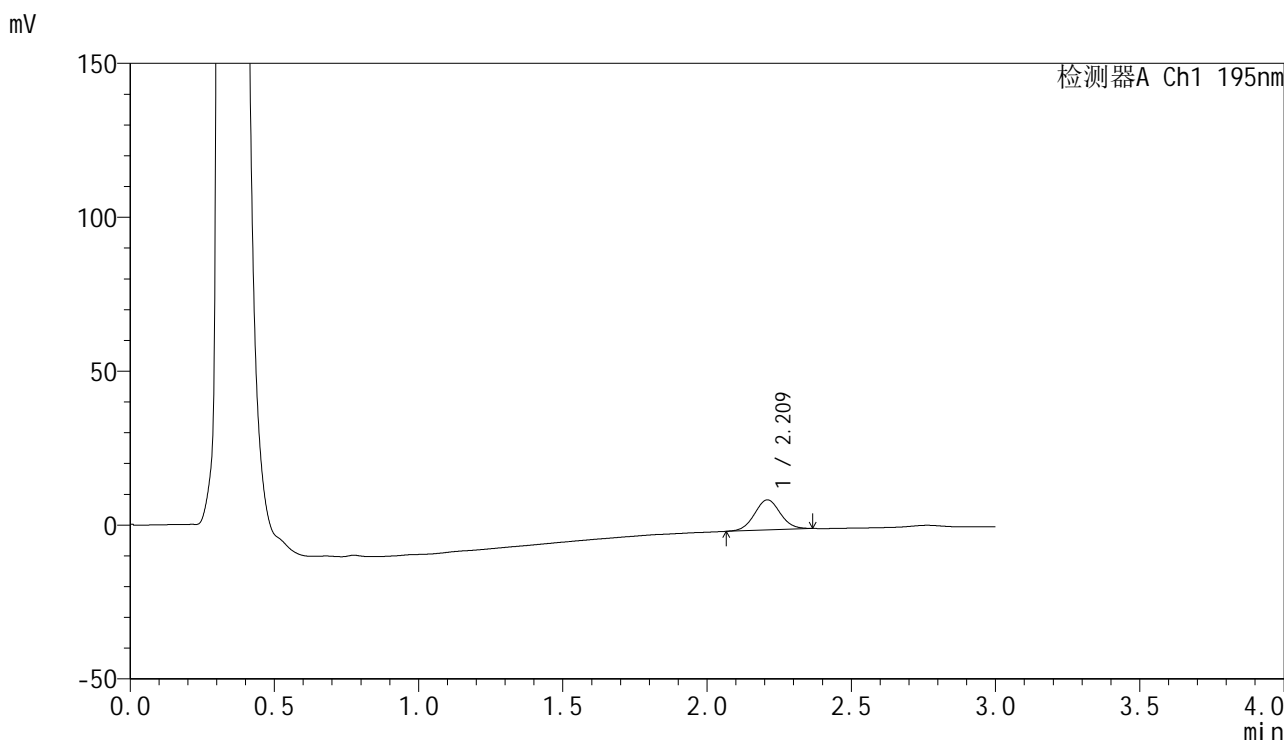


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1670-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:12:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:51		
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	2.209	60975	100.000	9744	2915	1.048	--
总计		60975	100.000	9744			

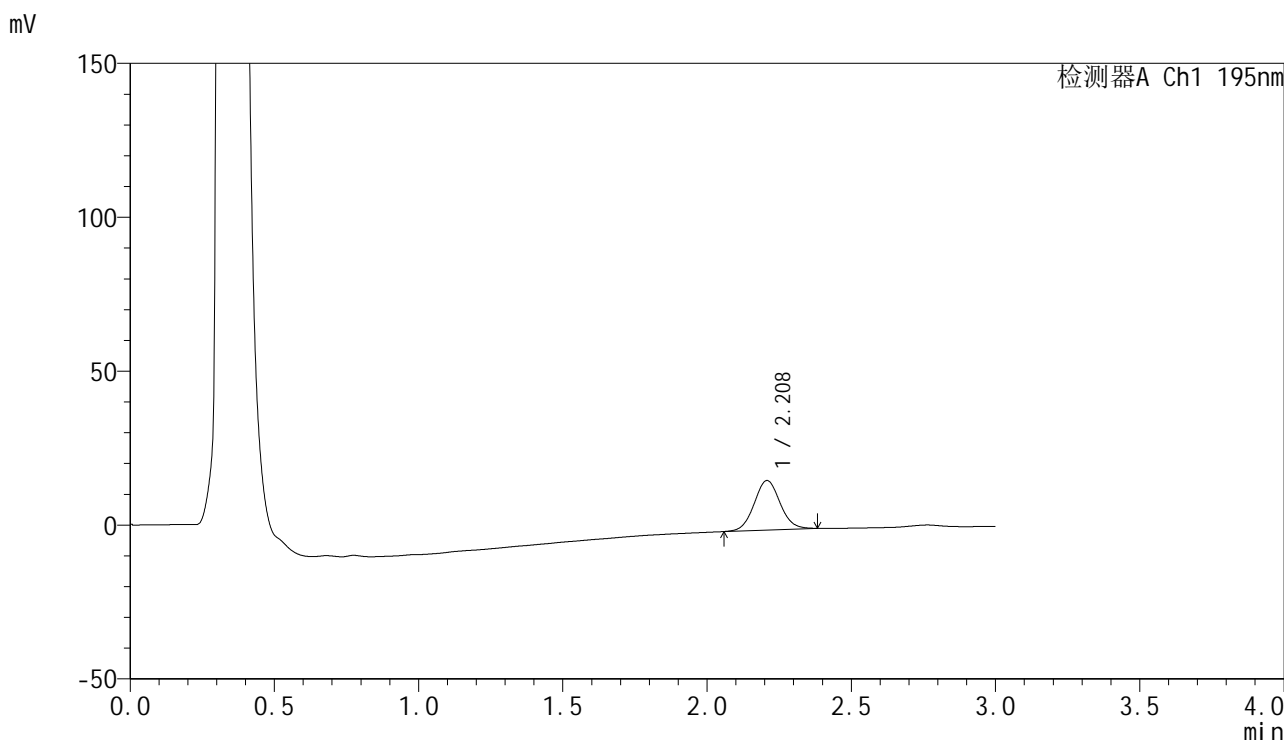


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1671-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 12:16:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:54		
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	2.208	100860	100.000	16080	2914	1.062	--
总计		100860	100.000	16080			

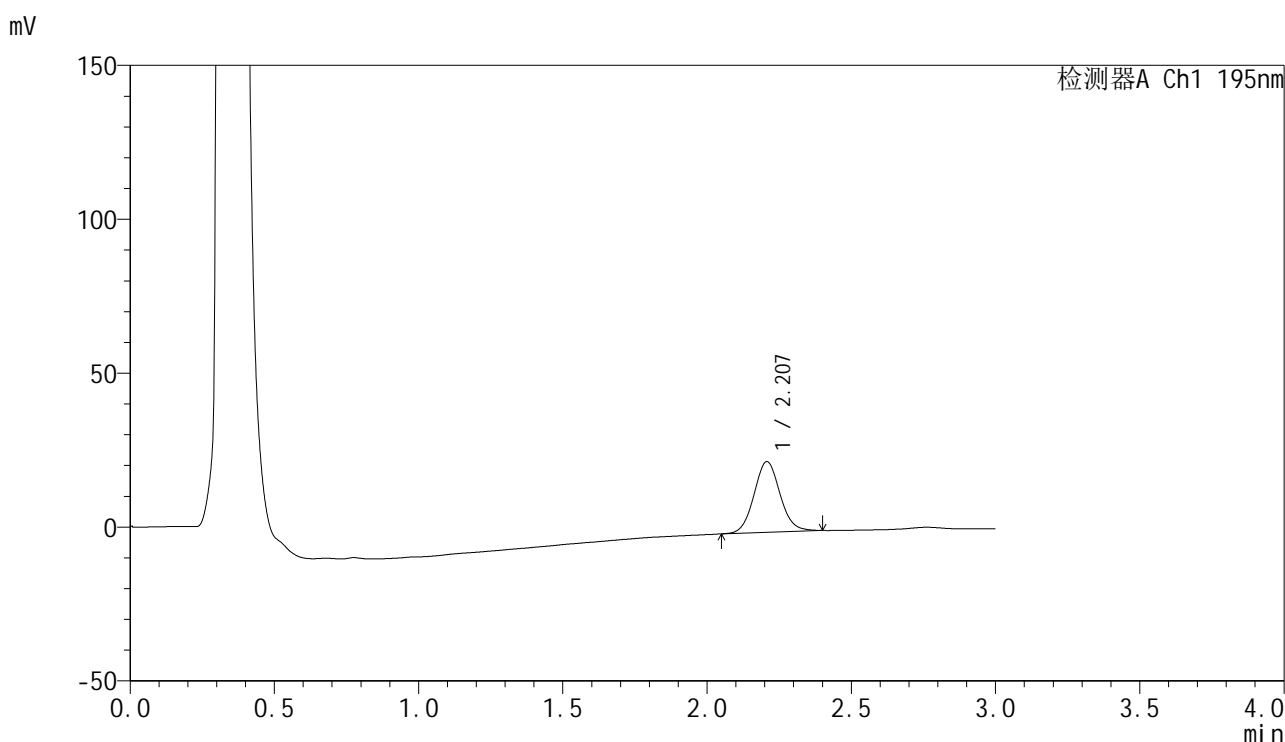


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1672-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 12:19:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	144204	100.000	22952	2900	1.074	--
总计		144204	100.000	22952			

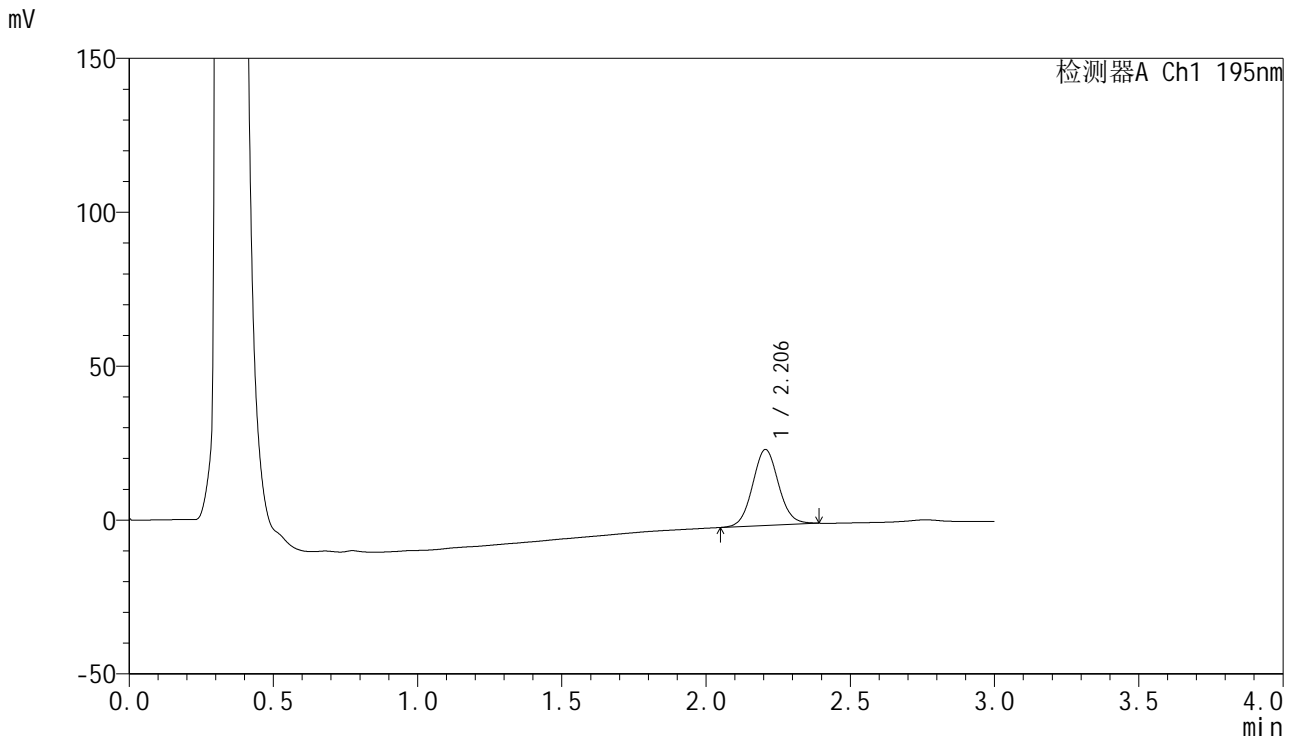


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1673-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:22:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:00		
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	2.206	154906	100.000	24710	2899	1.065	--
总计		154906	100.000	24710			

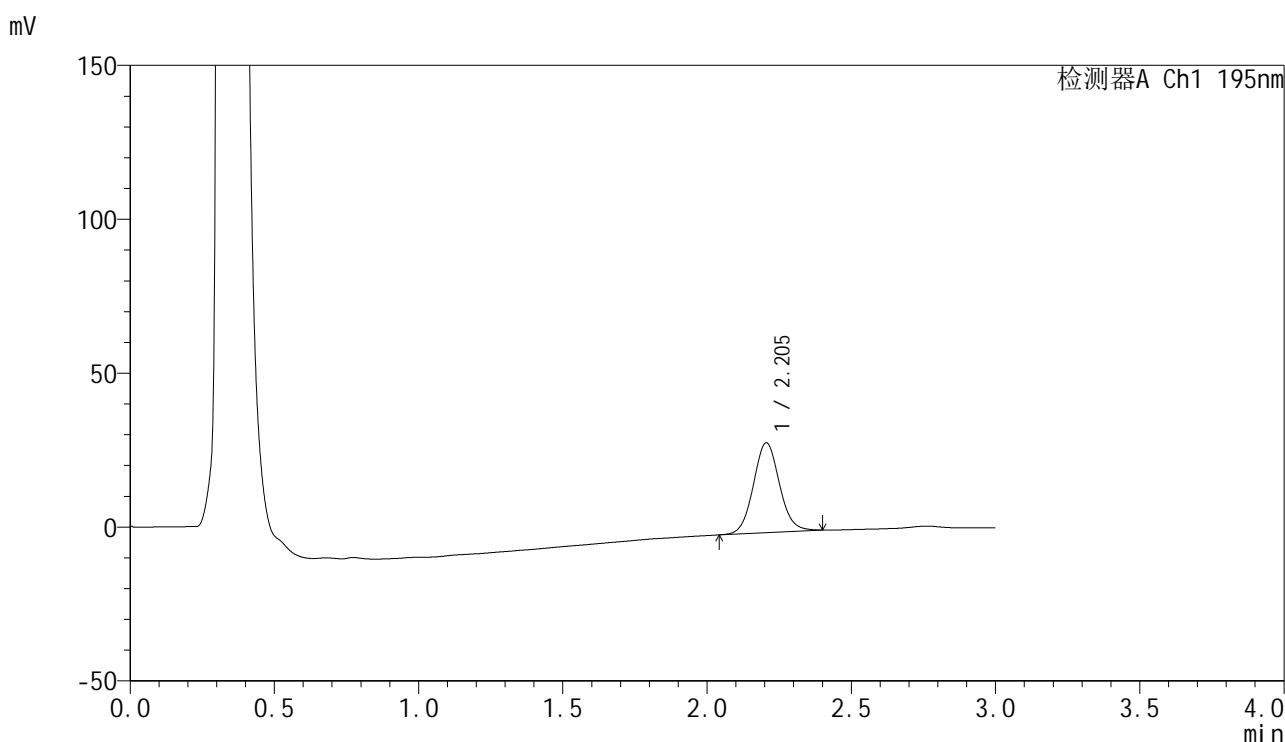


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1674-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:26:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

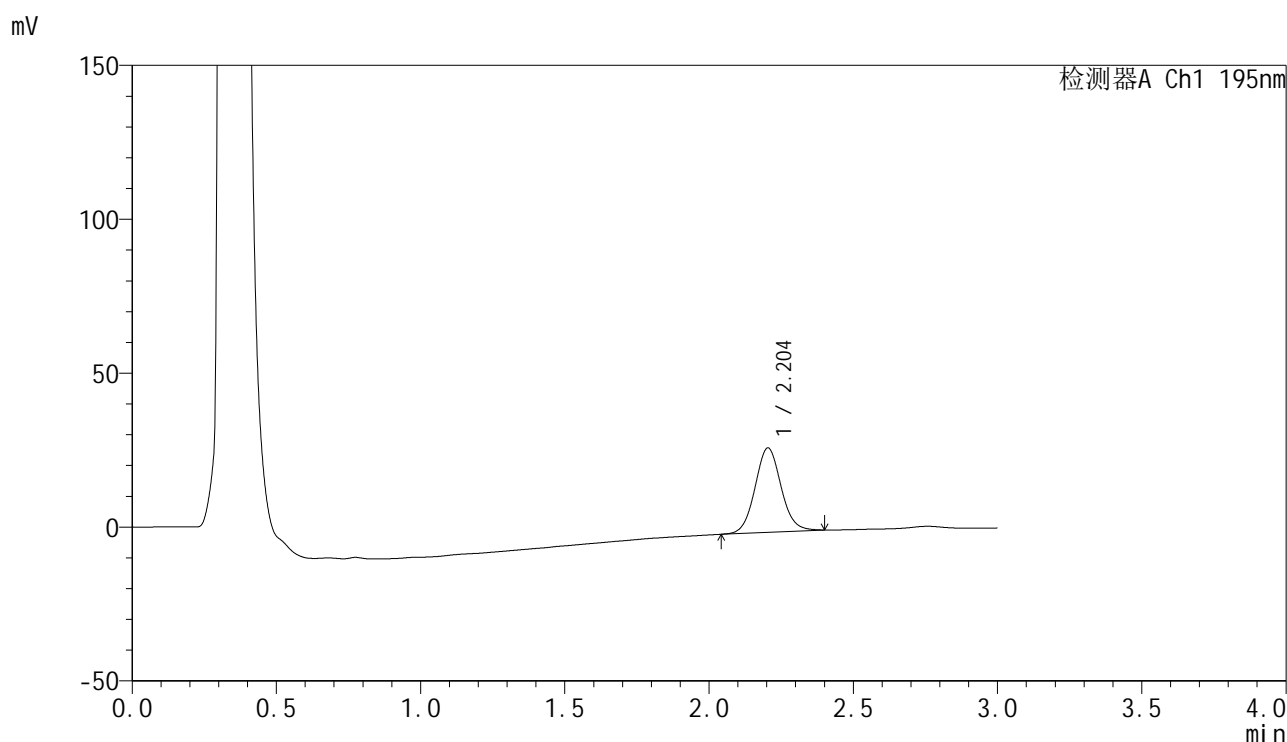
检测器A Ch1 195nm

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	2.205	183864	100.000	29249	2895	1.073	--
总计		183864	100.000	29249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1675-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 12:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:23:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

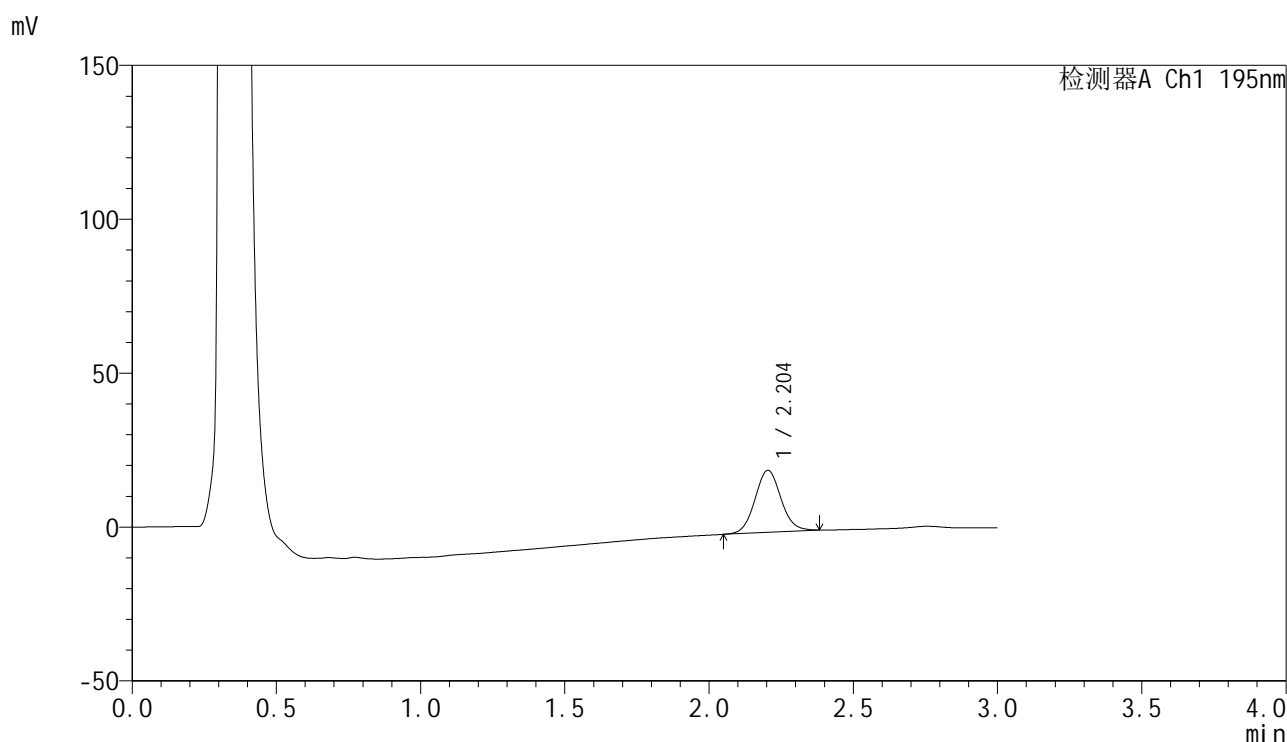
检测器A Ch1 195nm

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	2.204	172635	100.000	27432	2894	1.073	--
总计		172635	100.000	27432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1676-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 12:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:23:08 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	2.204	126635	100.000	20177	2891	1.068	--
总计		126635	100.000	20177			

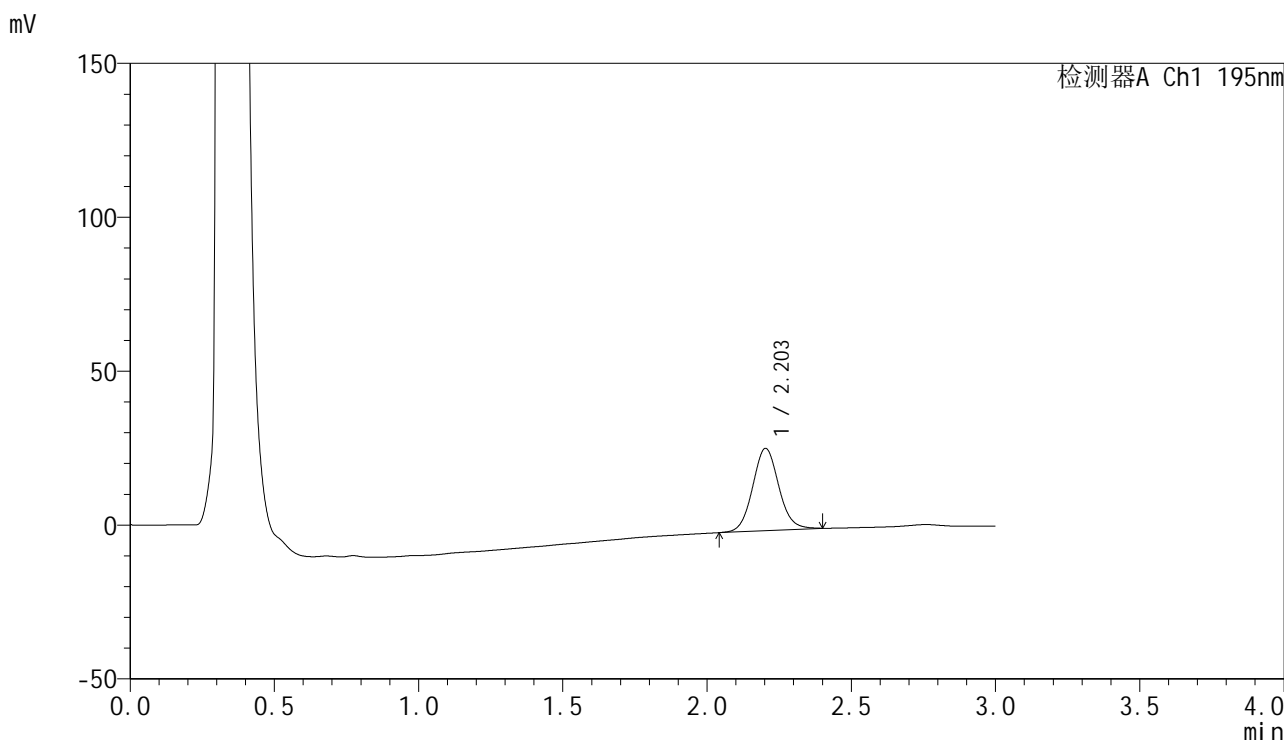


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1677-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 12:36:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

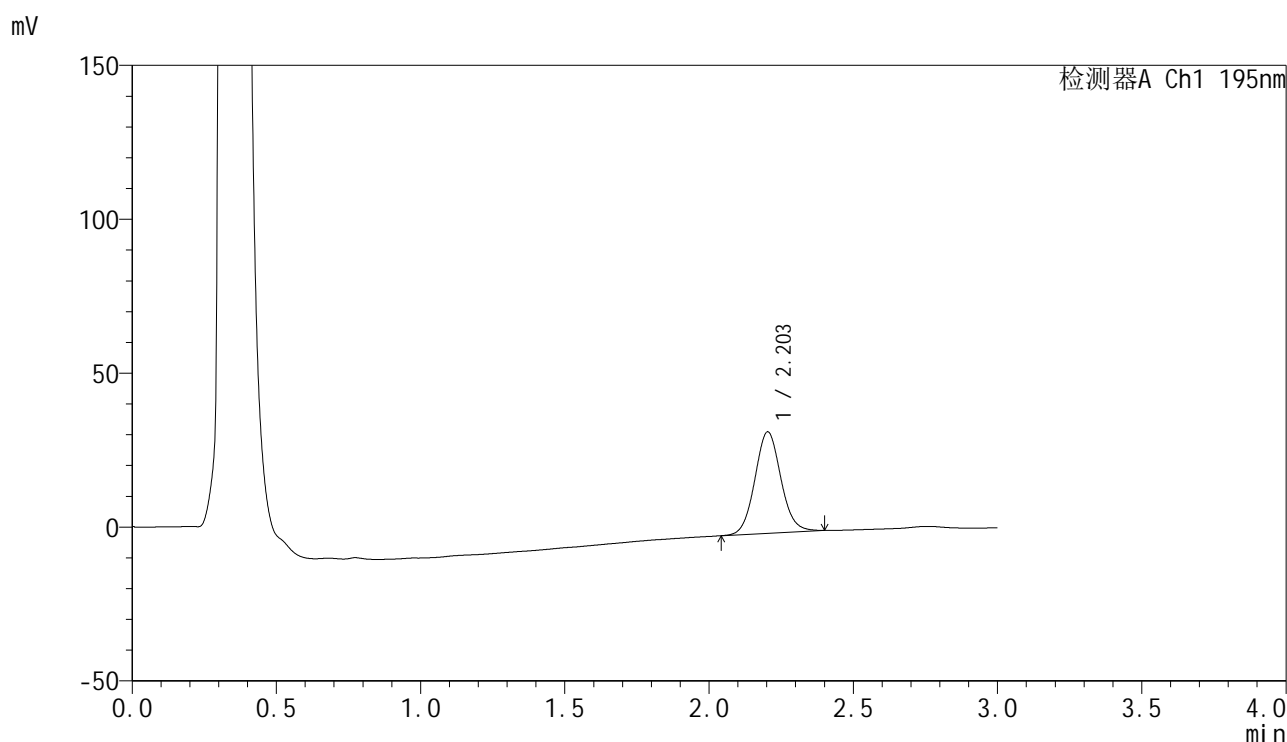
检测器A Ch1 195nm

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	2.203	168592	100.000	26713	2882	1.076	--
总计		168592	100.000	26713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1678-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 12:39:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:23:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

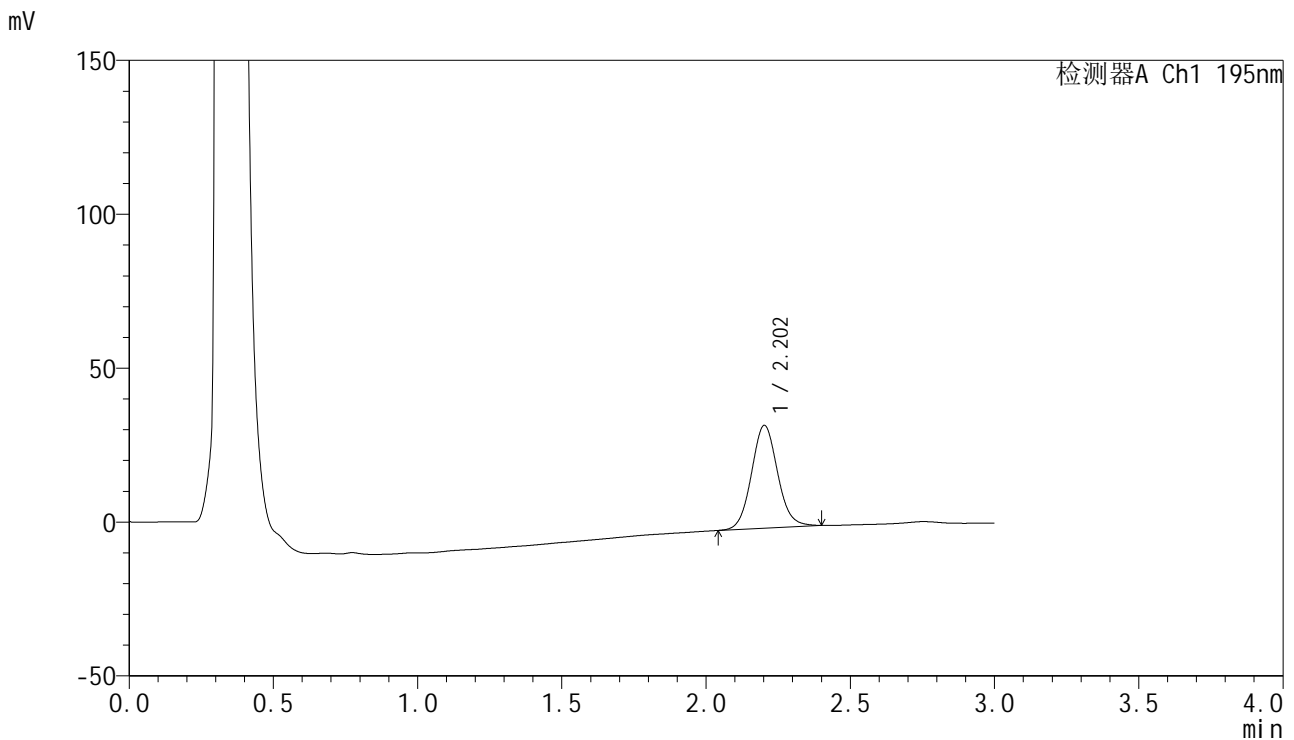
检测器A Ch1 195nm

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	2.203	207106	100.000	32958	2890	1.074	--
总计		207106	100.000	32958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1679-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 12:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:23:16 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	2.202	210348	100.000	33326	2876	1.078	--
总计		210348	100.000	33326			

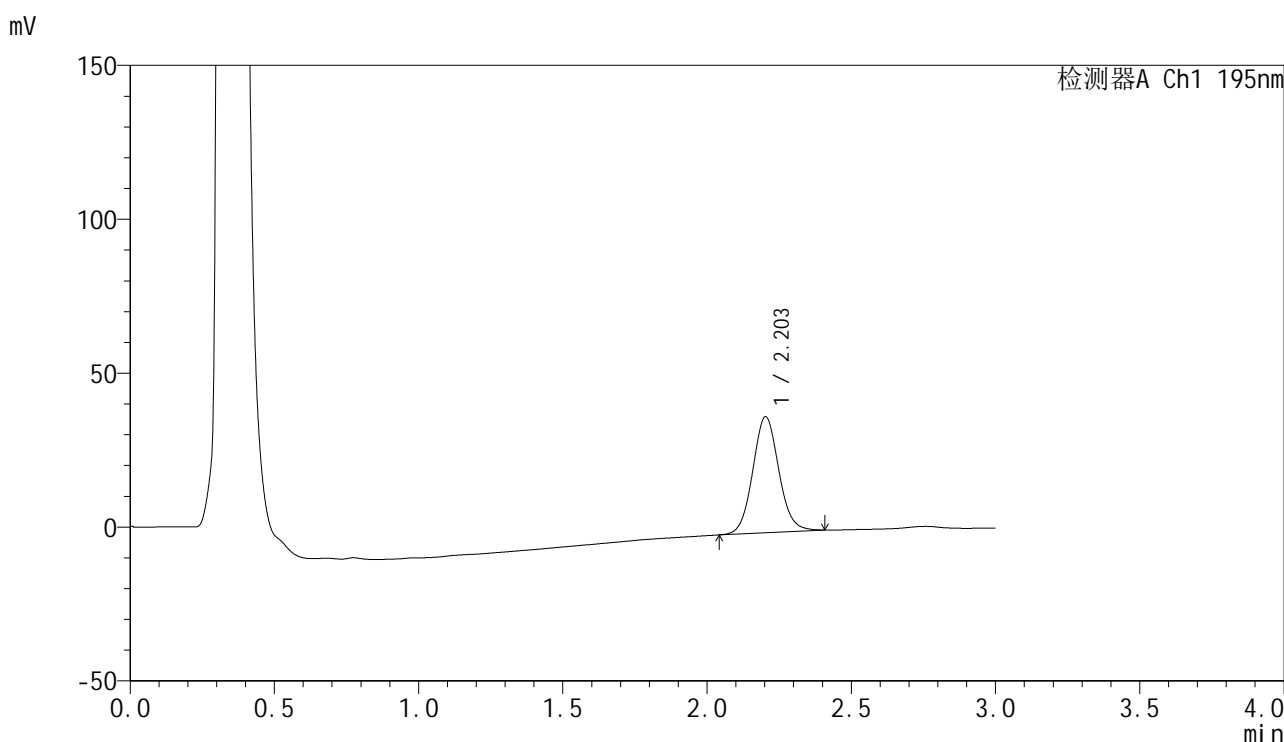


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1680-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 12:46:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

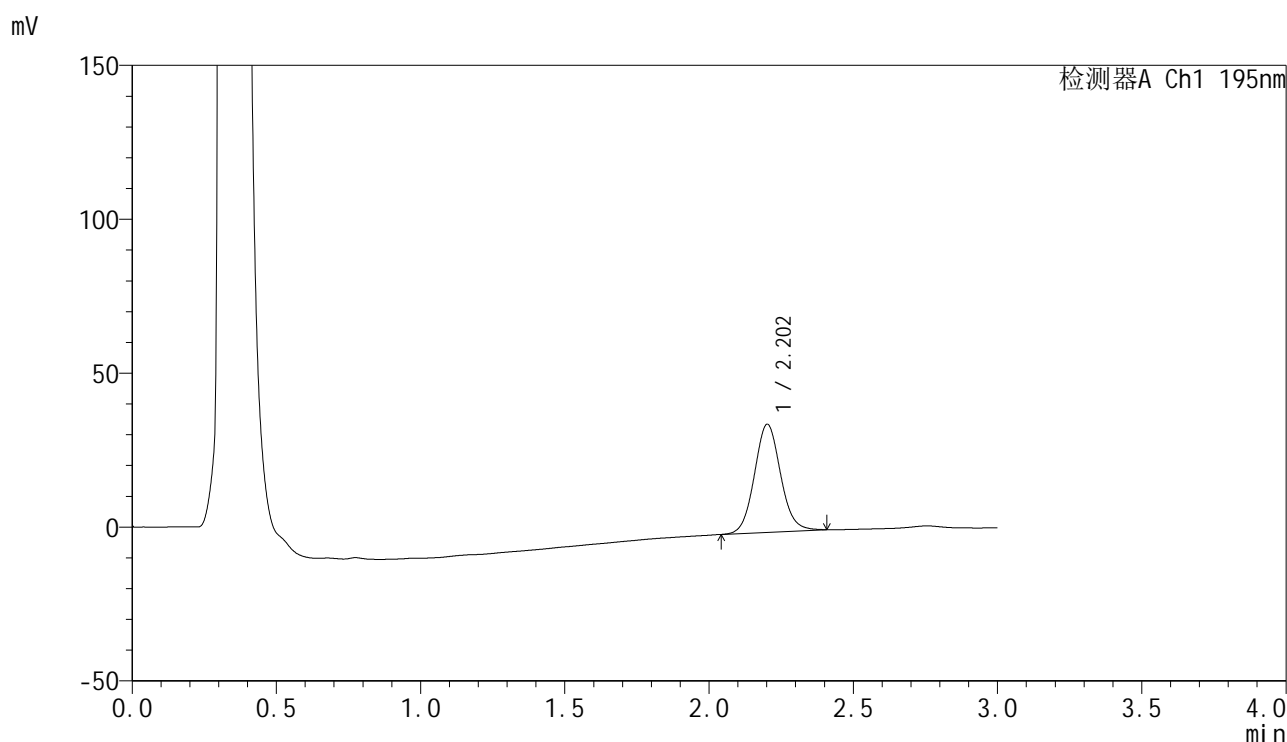
检测器A Ch1 195nm

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	2.203	237512	100.000	37684	2887	1.078	--
总计		237512	100.000	37684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1681-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 12:50:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:23:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

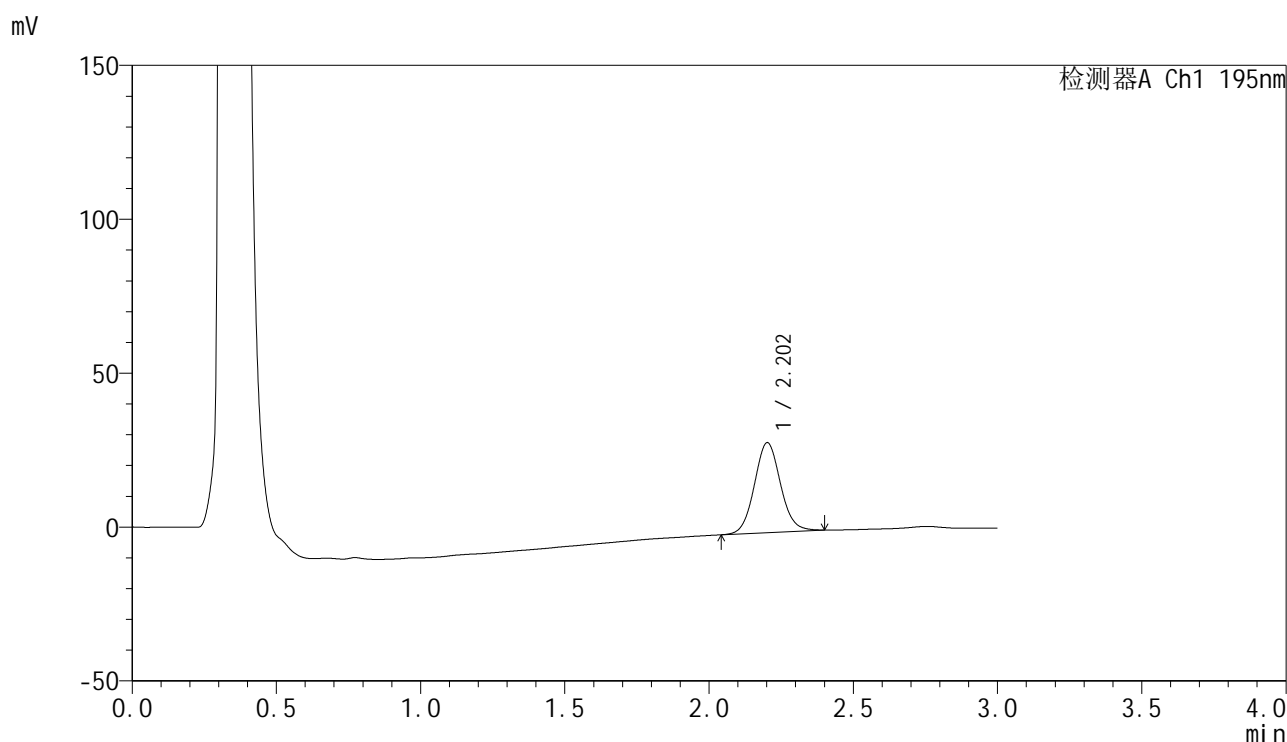
检测器A Ch1 195nm

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	2.202	221865	100.000	35049	2875	1.080	--
总计		221865	100.000	35049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1682-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 12:53:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:23:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

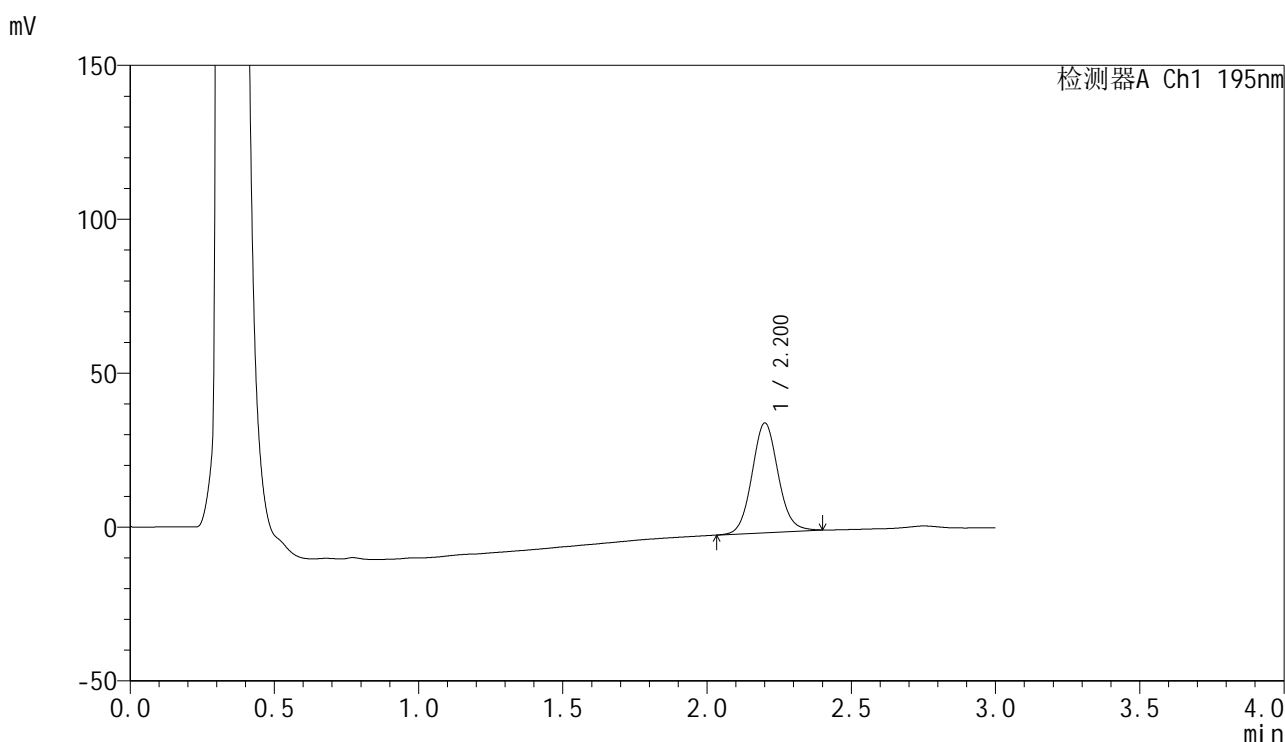
检测器A Ch1 195nm

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	2.202	184355	100.000	29180	2884	1.074	--
总计		184355	100.000	29180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1683-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 12:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:23:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

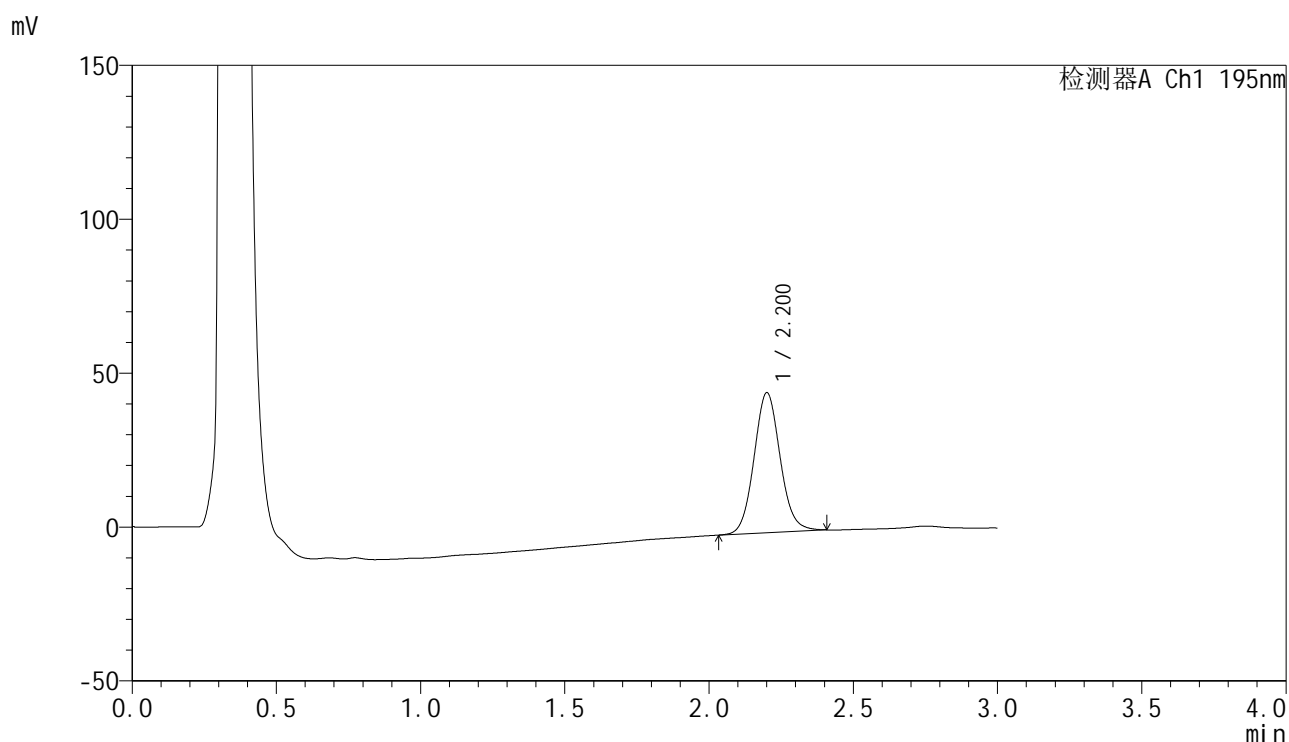
检测器A Ch1 195nm

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	2.200	224710	100.000	35548	2875	1.079	--
总计		224710	100.000	35548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1684-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 13:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:23:30 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	2.200	287101	100.000	45360	2874	1.084	--
总计		287101	100.000	45360			

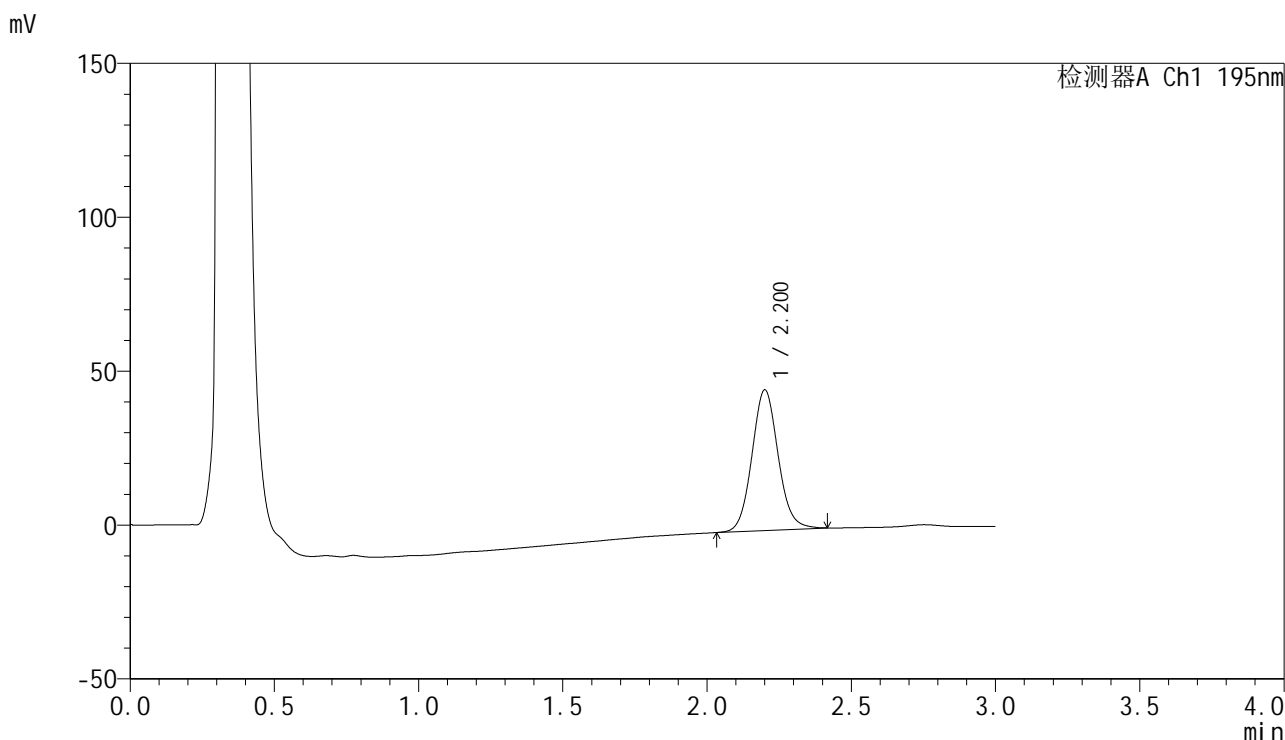


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1685-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 13:03:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

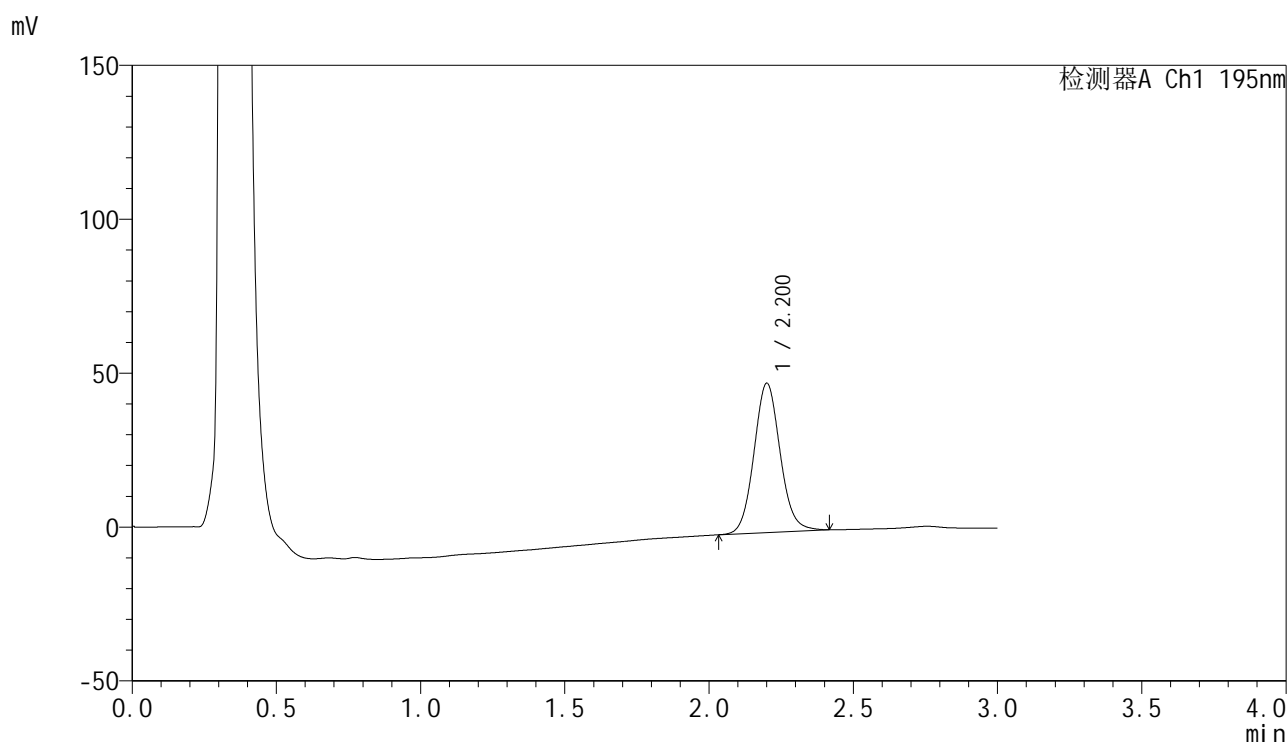
检测器A Ch1 195nm

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	2.200	289096	100.000	45565	2870	1.087	--
总计		289096	100.000	45565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1686-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 13:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:23:35 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	2.200	306571	100.000	48372	2870	1.086	--
总计		306571	100.000	48372			

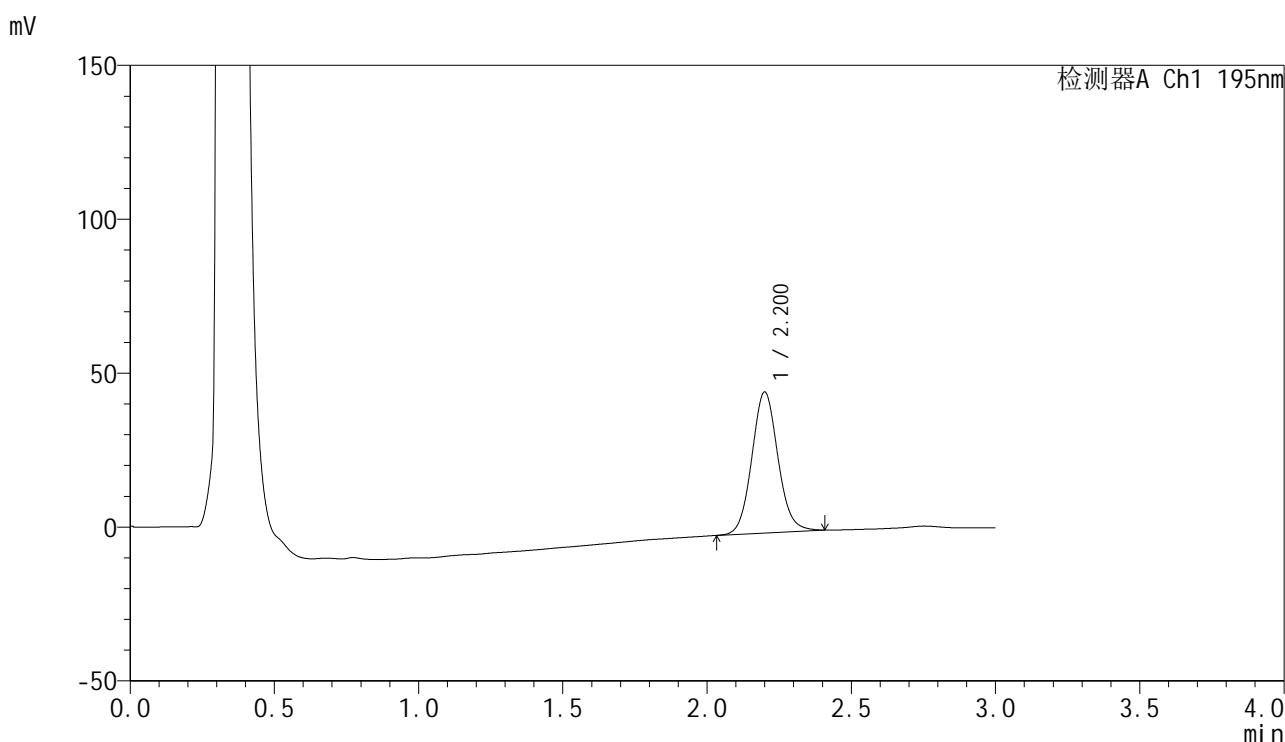


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1687-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:10:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:38		
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	2.200	288892	100.000	45730	2872	1.084	--
总计		288892	100.000	45730			

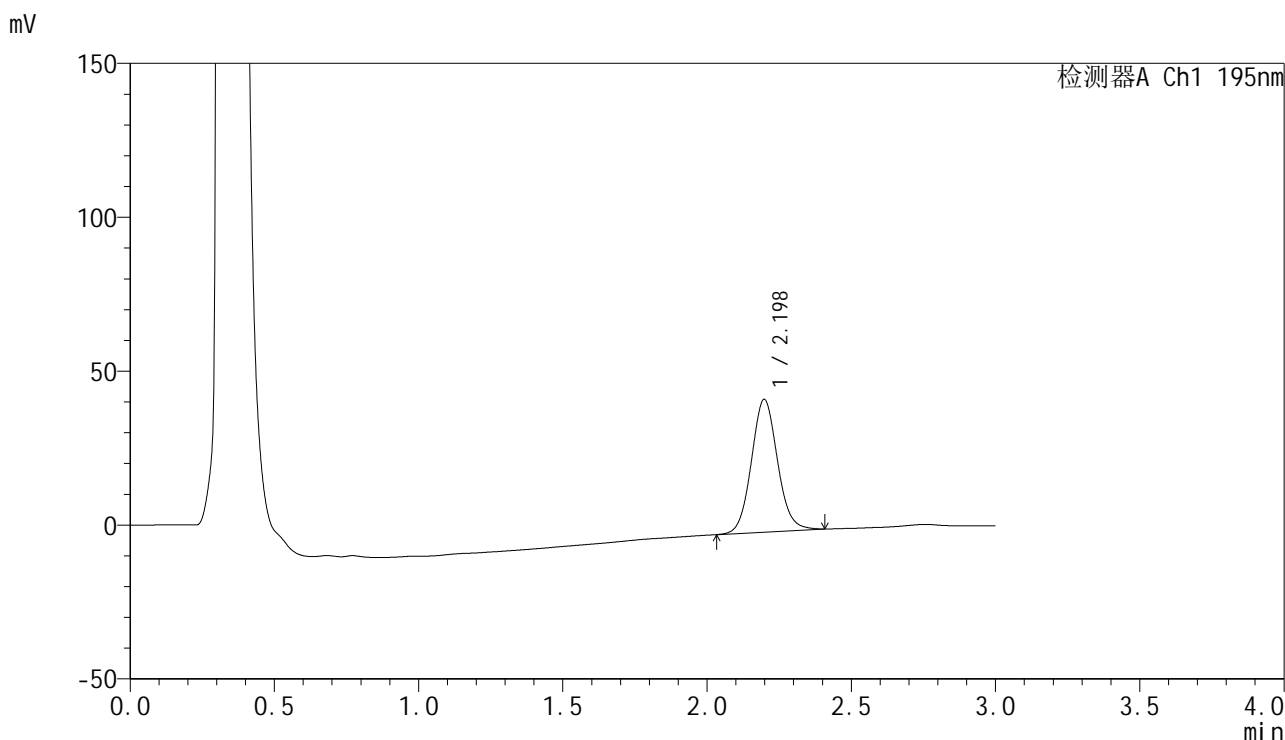


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1688-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:13:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	271946	100.000	43119	2871	1.083	--
总计		271946	100.000	43119			

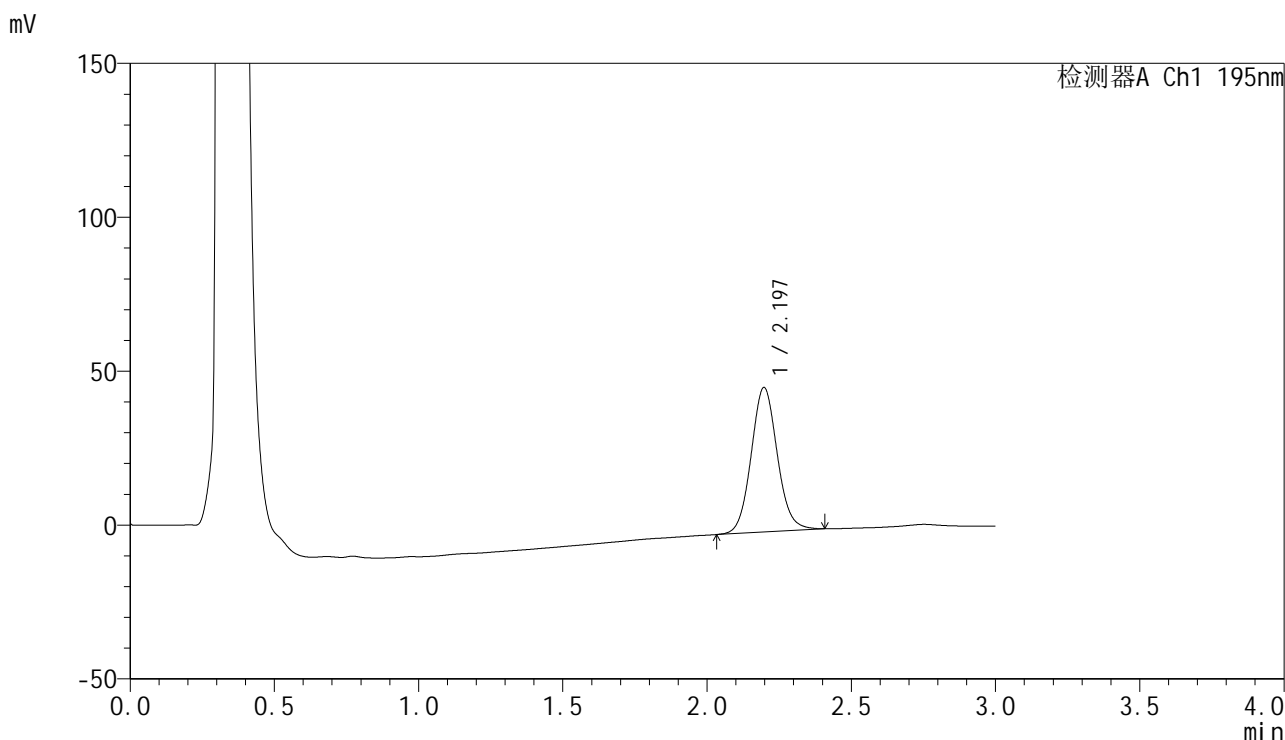


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1689-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:17:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:43		
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	2.197	296254	100.000	46988	2865	1.083	--
总计		296254	100.000	46988			

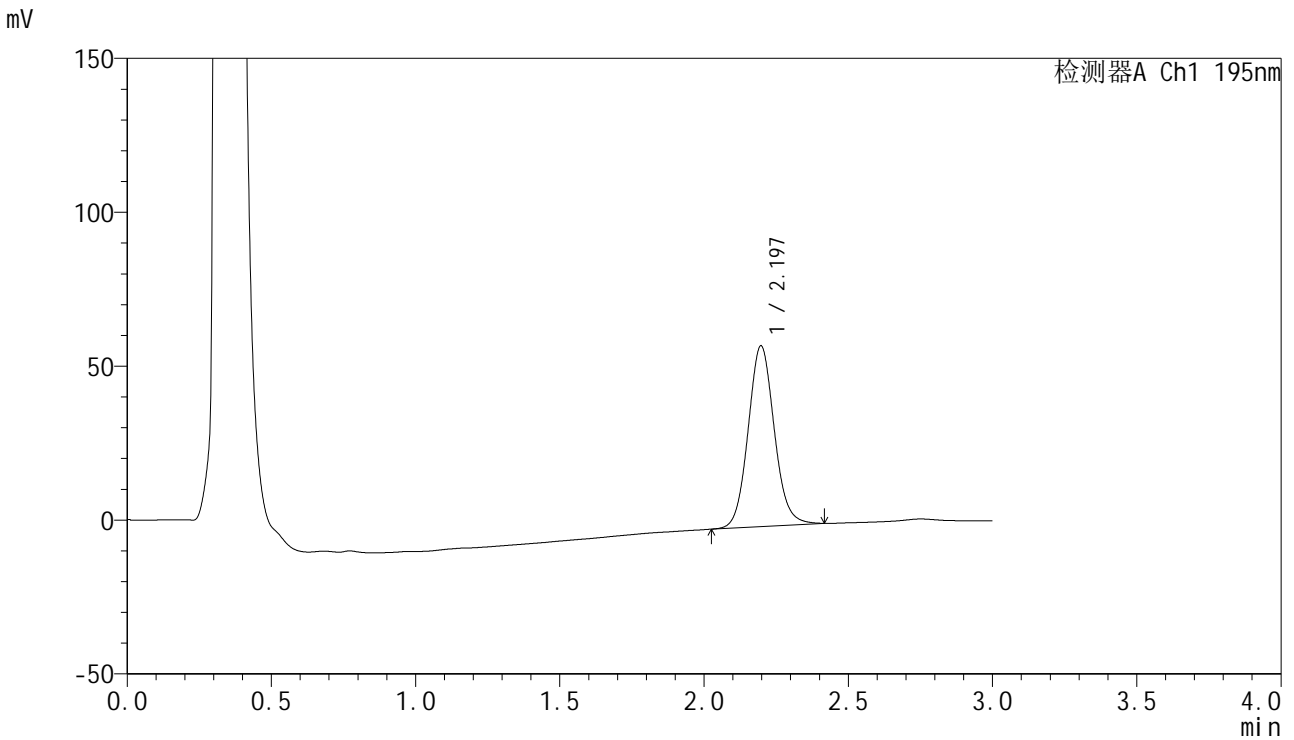


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1690-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 13:20:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

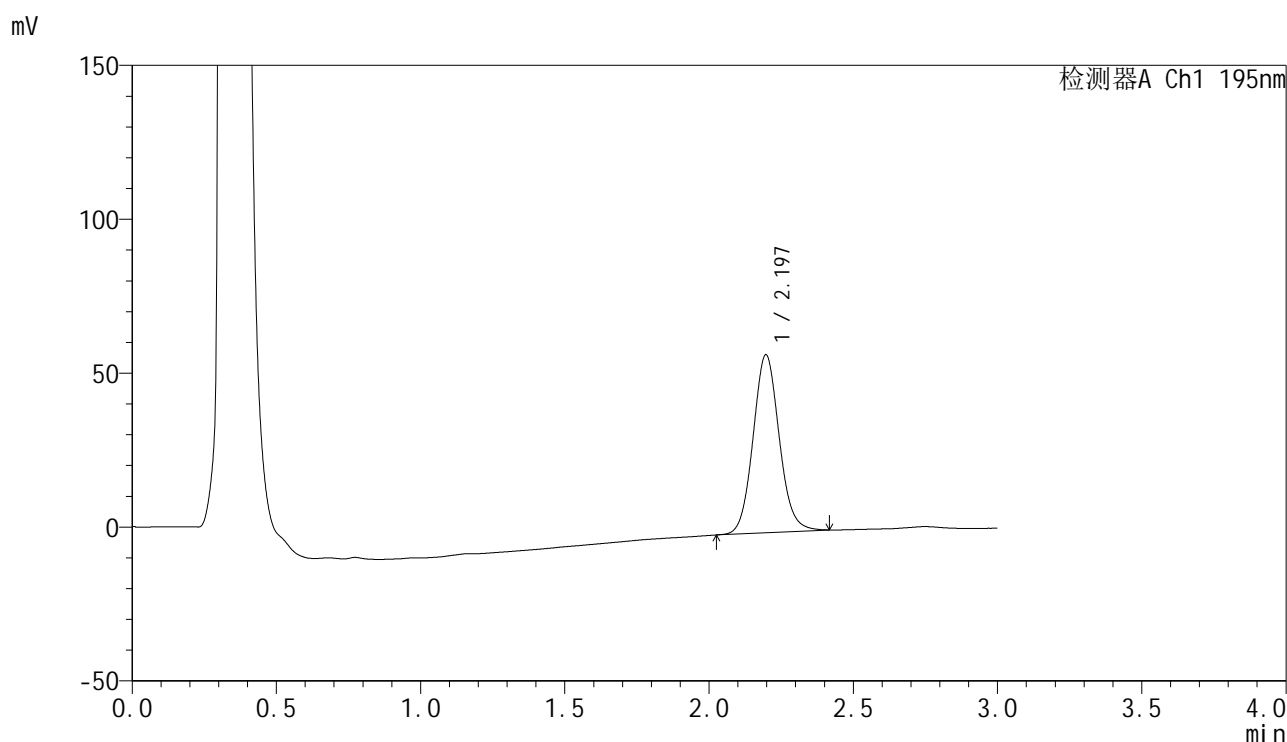
检测器A Ch1 195nm

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	2.197	370961	100.000	58760	2864	1.088	--
总计		370961	100.000	58760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1691-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 13:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:23:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

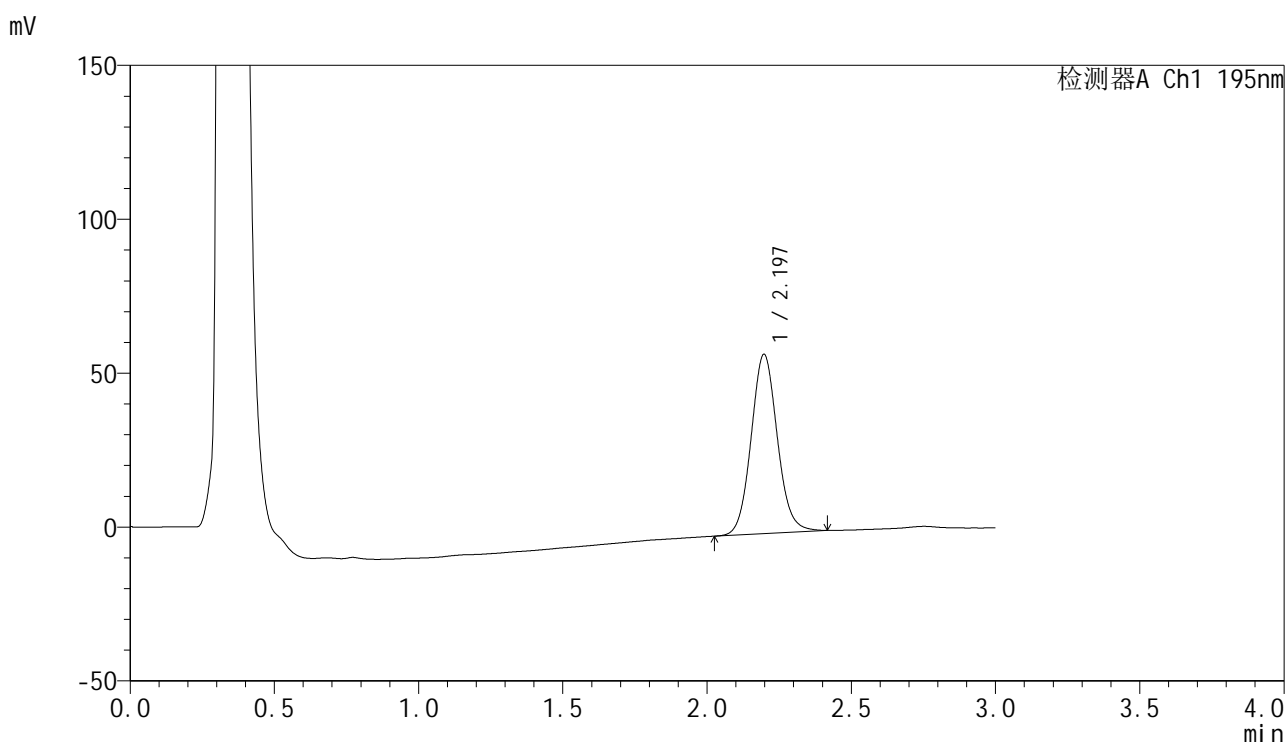
检测器A Ch1 195nm

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	2.197	364948	100.000	57845	2860	1.089	--
总计		364948	100.000	57845			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1692-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 13:27:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:23:52 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	2.197	368685	100.000	58288	2851	1.086	--
总计		368685	100.000	58288			

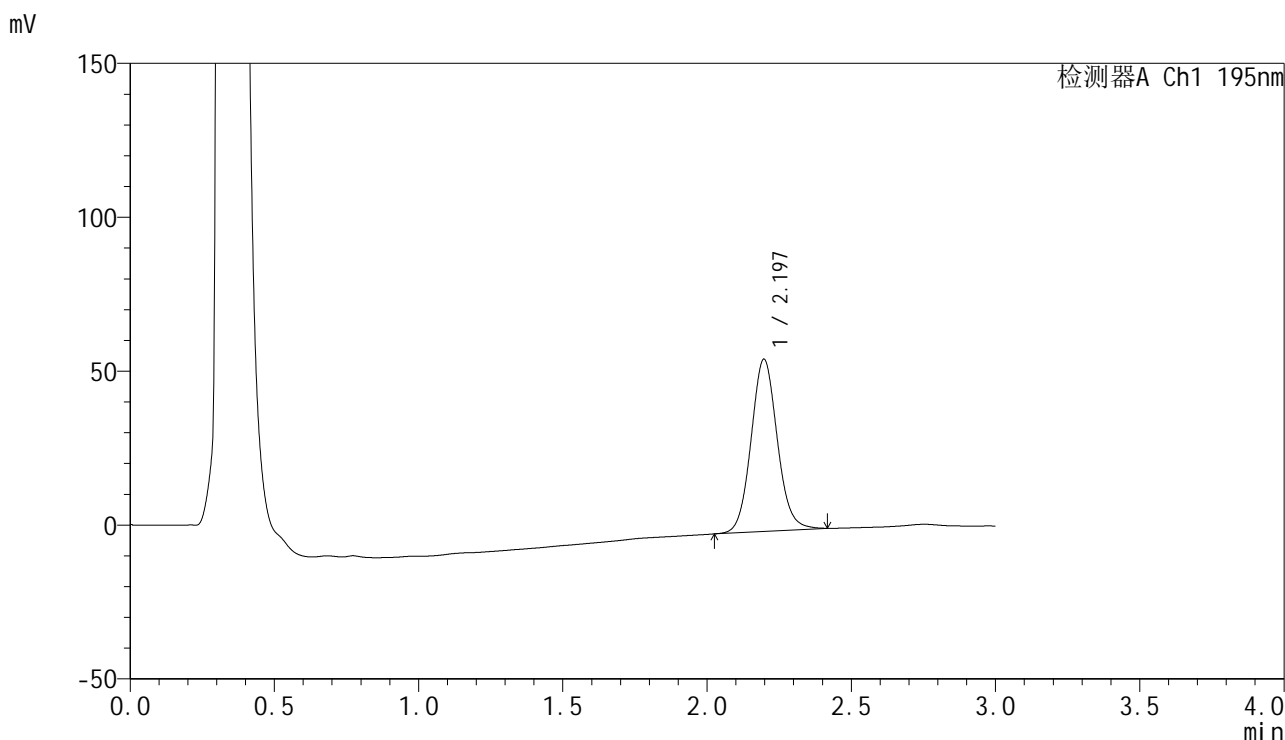


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1693-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:30:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:55		
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	2.197	353722	100.000	55986	2858	1.085	--
总计		353722	100.000	55986			

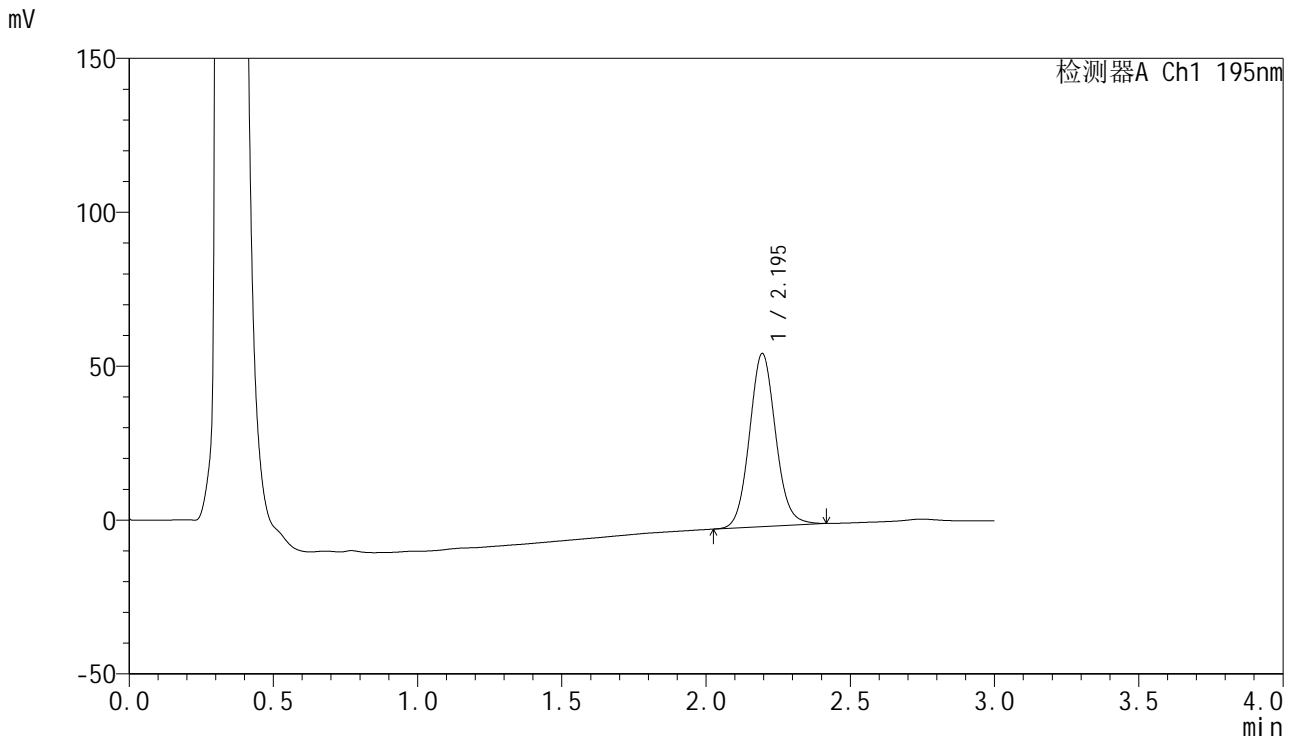


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1694-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 13:34:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

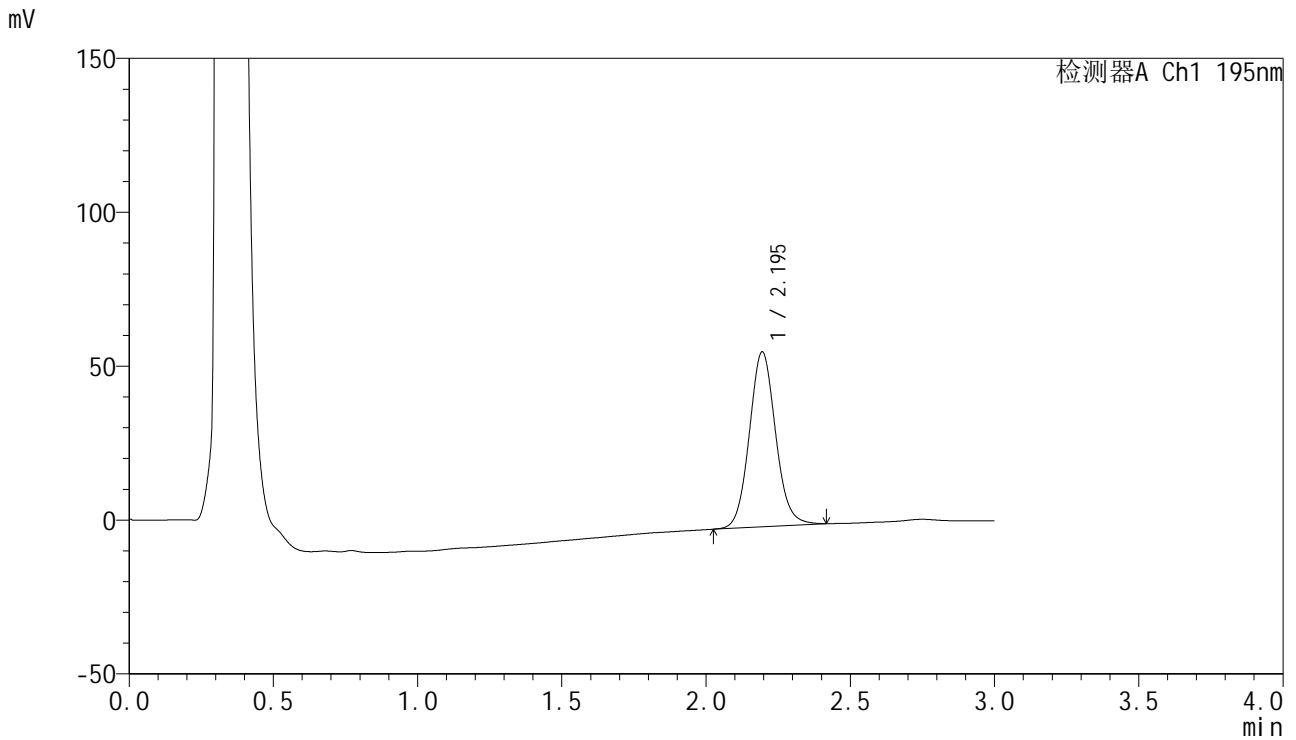
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	355416	100.000	56215	2853	1.086	--
总计		355416	100.000	56215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1695-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 13:37:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

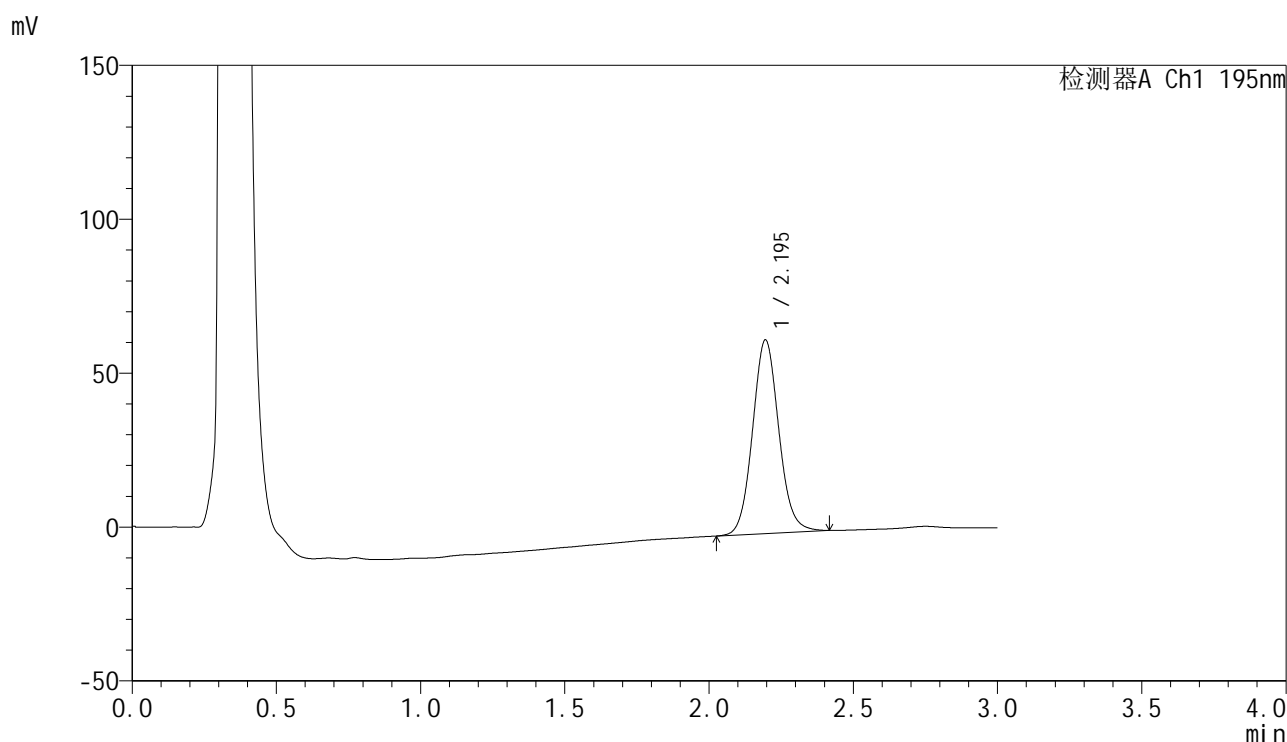
检测器A Ch1 195nm

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	2.195	360091	100.000	56786	2836	1.086	--
总计		360091	100.000	56786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1696-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 13:41:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

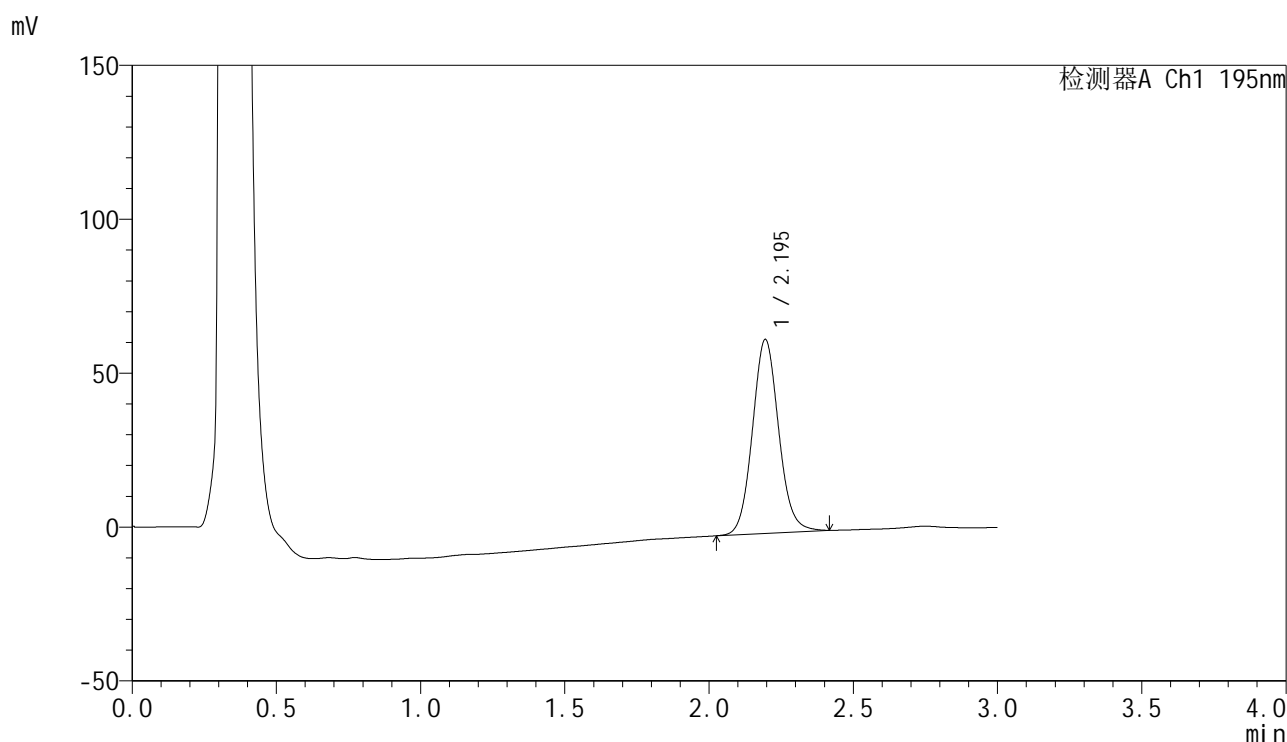
检测器A Ch1 195nm

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	2.195	398273	100.000	62907	2844	1.086	--
总计		398273	100.000	62907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1697-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 13:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

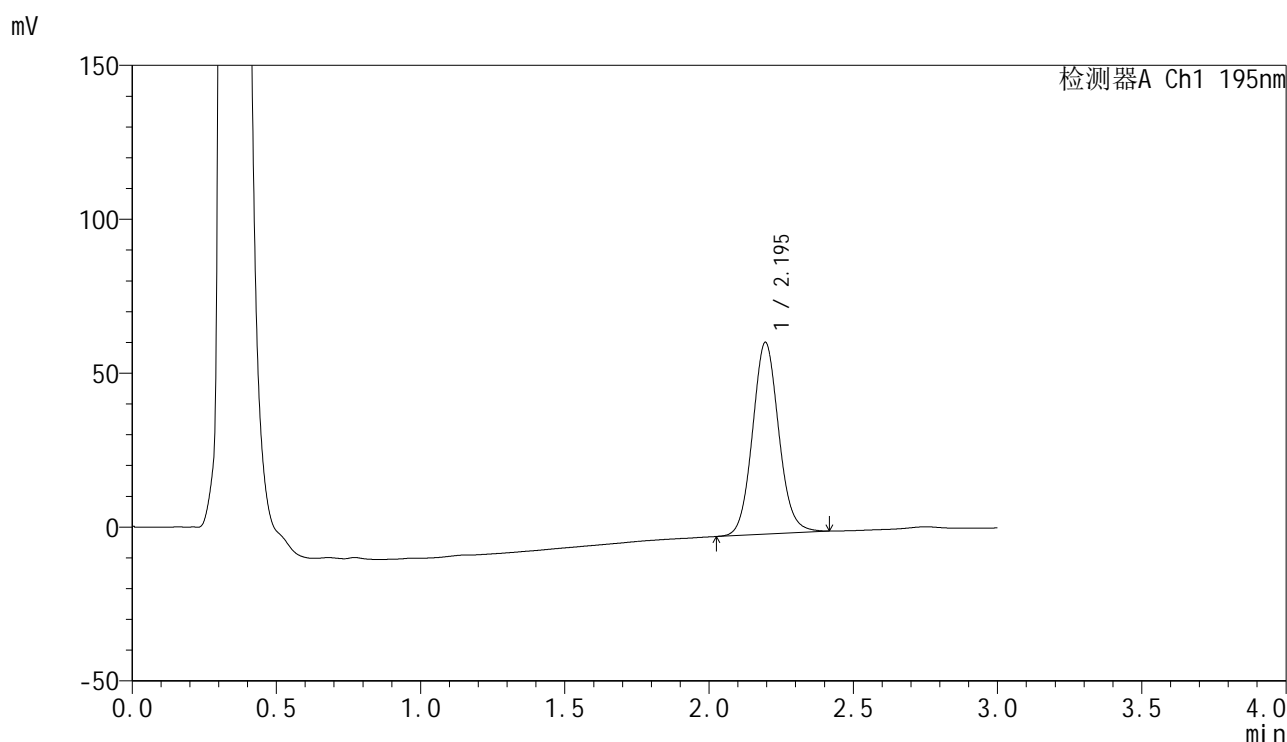
检测器A Ch1 195nm

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	2.195	398426	100.000	62976	2849	1.088	--
总计		398426	100.000	62976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1698-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 13:47:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

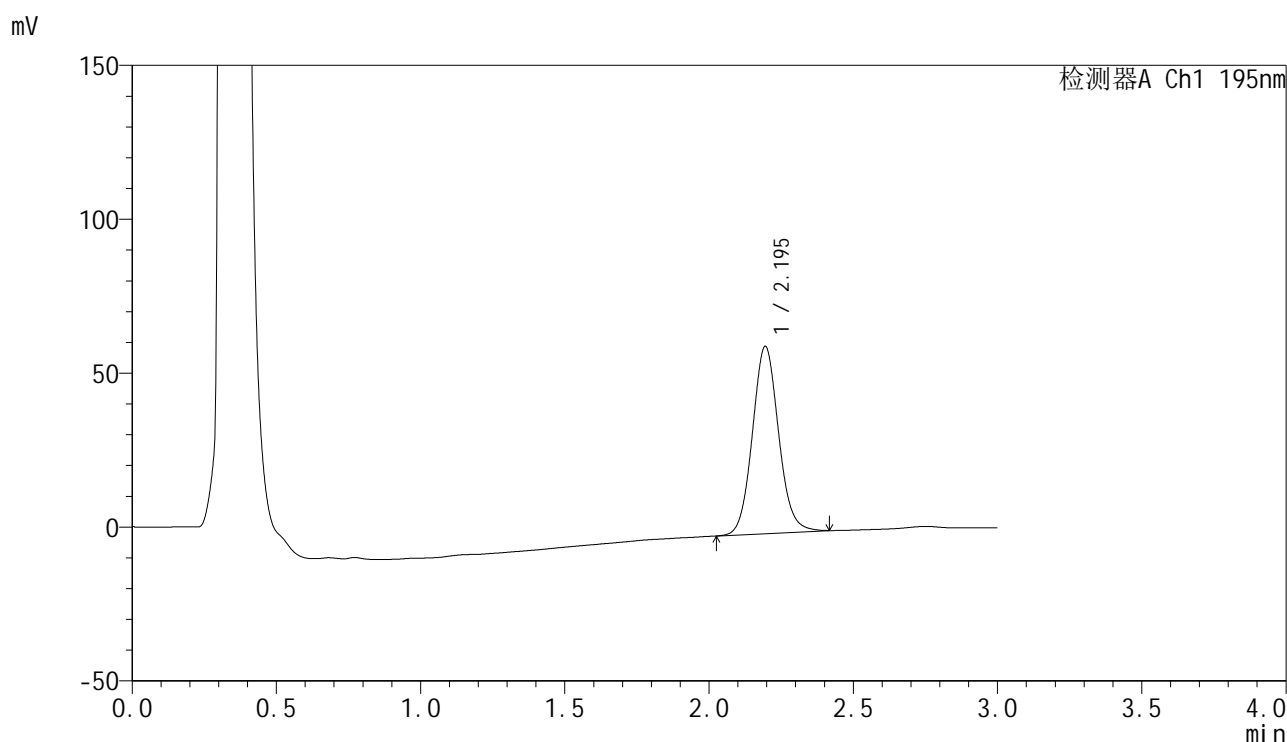
检测器A Ch1 195nm

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	2.195	394345	100.000	62303	2844	1.086	--
总计		394345	100.000	62303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1699-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 13:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

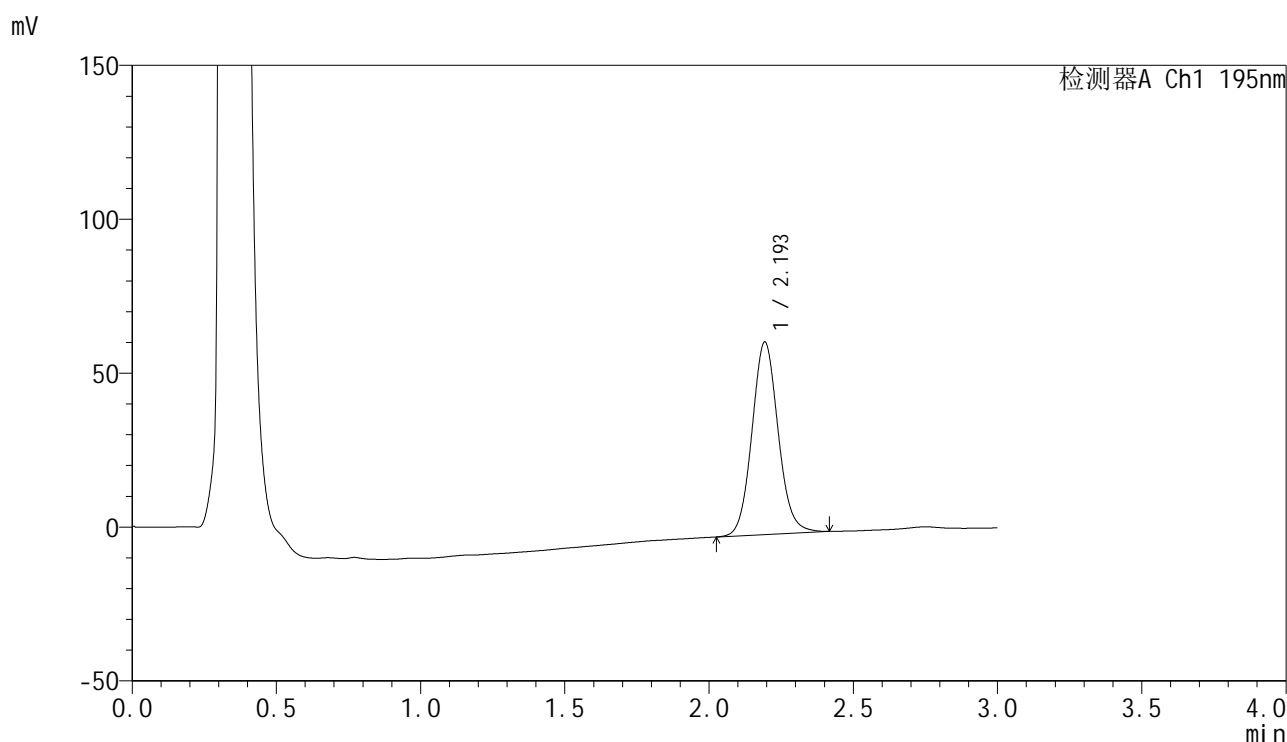
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	385027	100.000	60802	2842	1.087	--
总计		385027	100.000	60802			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1700-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 13:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

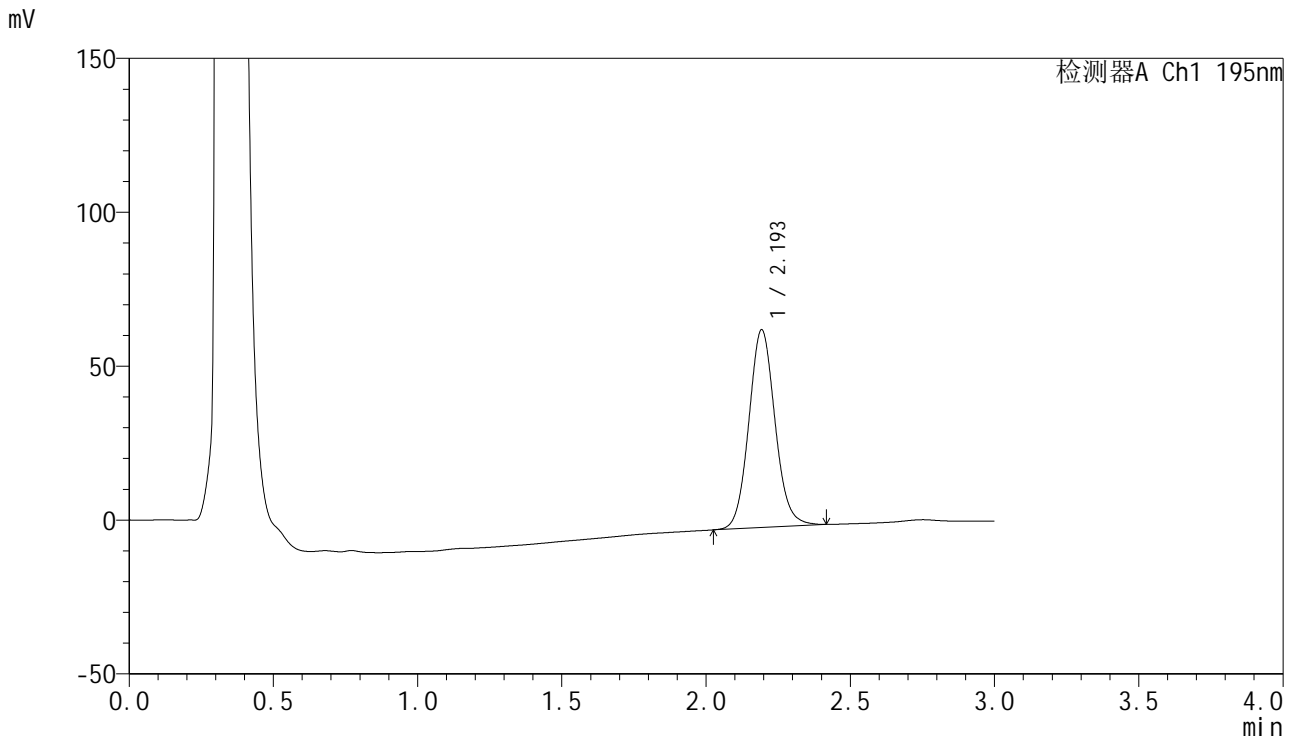
检测器A Ch1 195nm

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	2.193	395540	100.000	62362	2843	1.087	--
总计		395540	100.000	62362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1701-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 13:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	406496	100.000	63996	2839	1.089	--
总计		406496	100.000	63996			

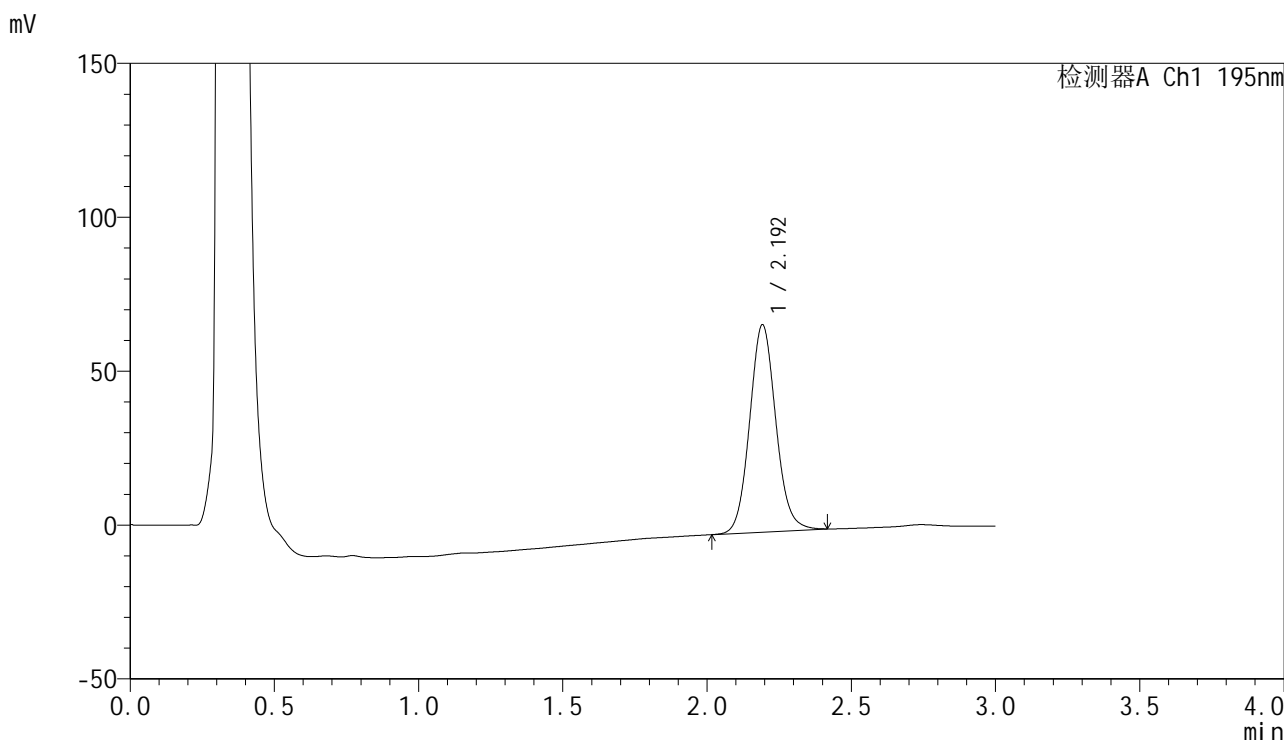


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-158/26-1702-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 14:01:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

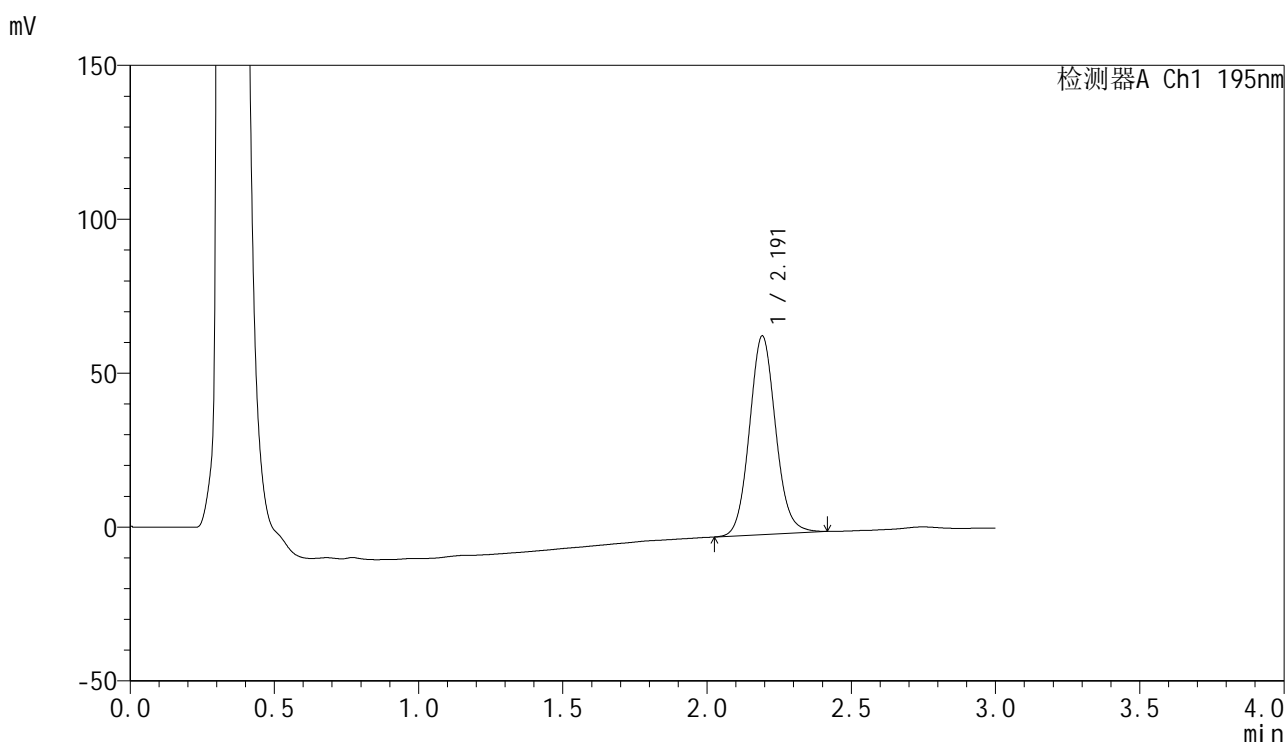
检测器A Ch1 195nm

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	2.192	425855	100.000	67141	2841	1.091	--
总计		425855	100.000	67141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1703-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 14:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

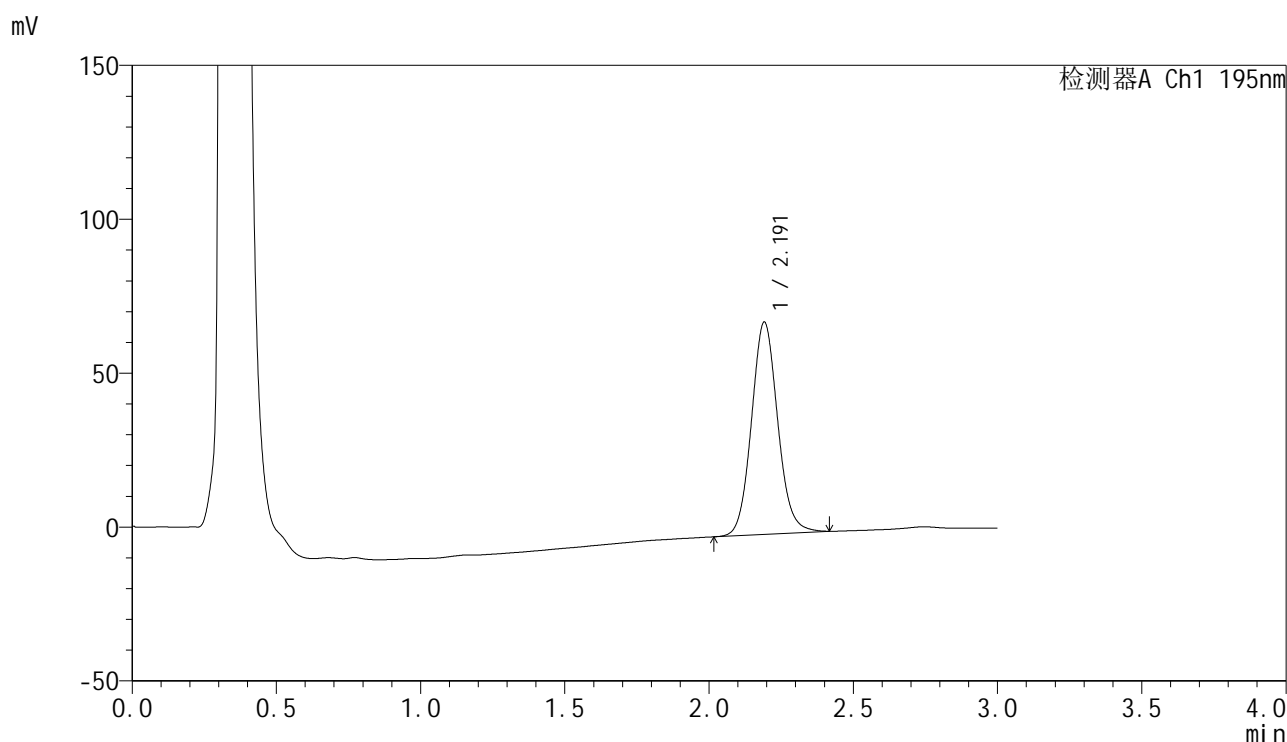
检测器A Ch1 195nm

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	2.191	408140	100.000	64420	2840	1.091	--
总计		408140	100.000	64420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1704-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 14:08:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:25 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	2.191	436315	100.000	68804	2835	1.091	--
总计		436315	100.000	68804			

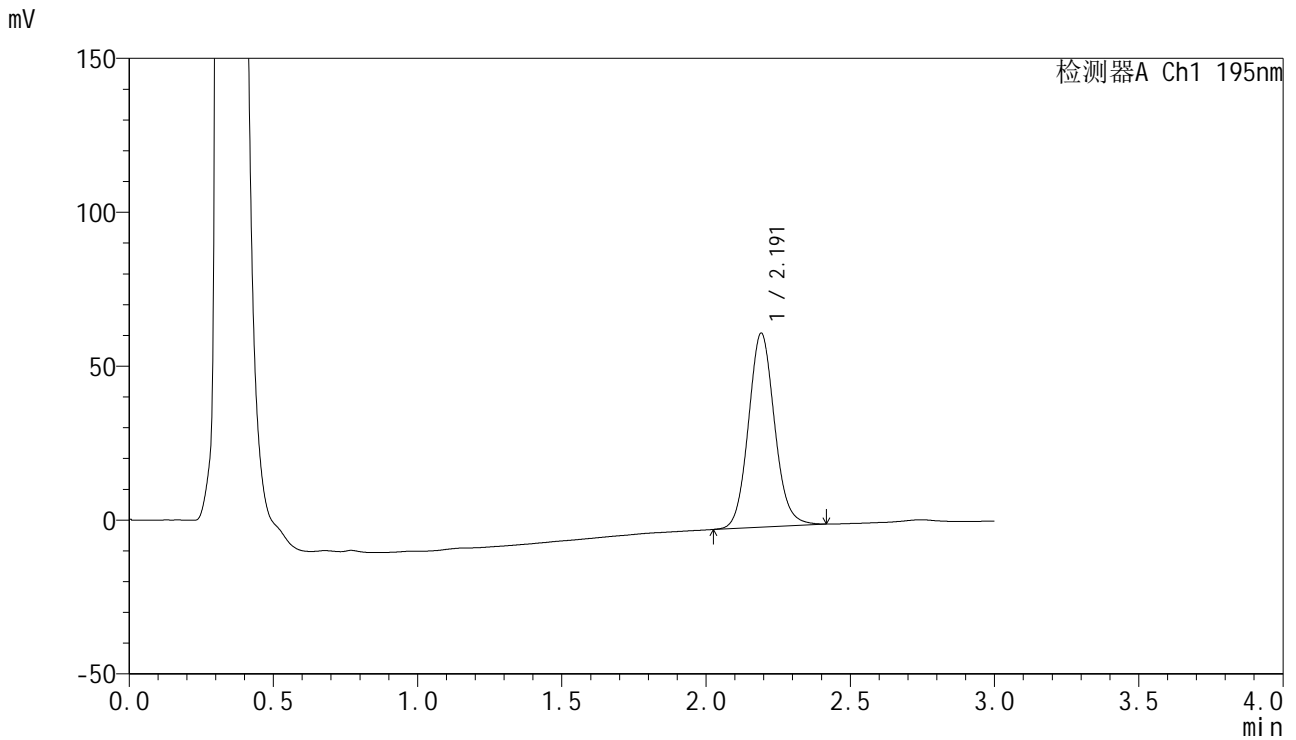


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1705-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 14:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

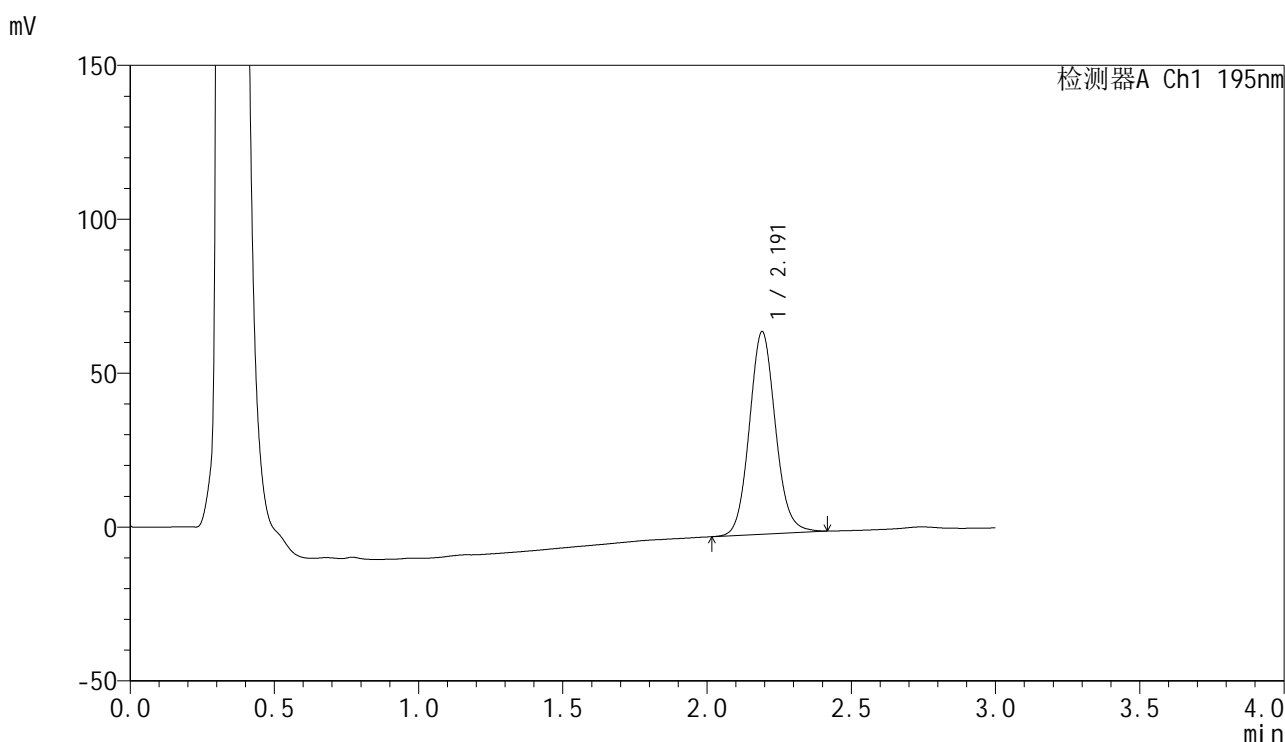
检测器A Ch1 195nm

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	2.191	397685	100.000	62912	2853	1.095	--
总计		397685	100.000	62912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1706-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 14:14:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

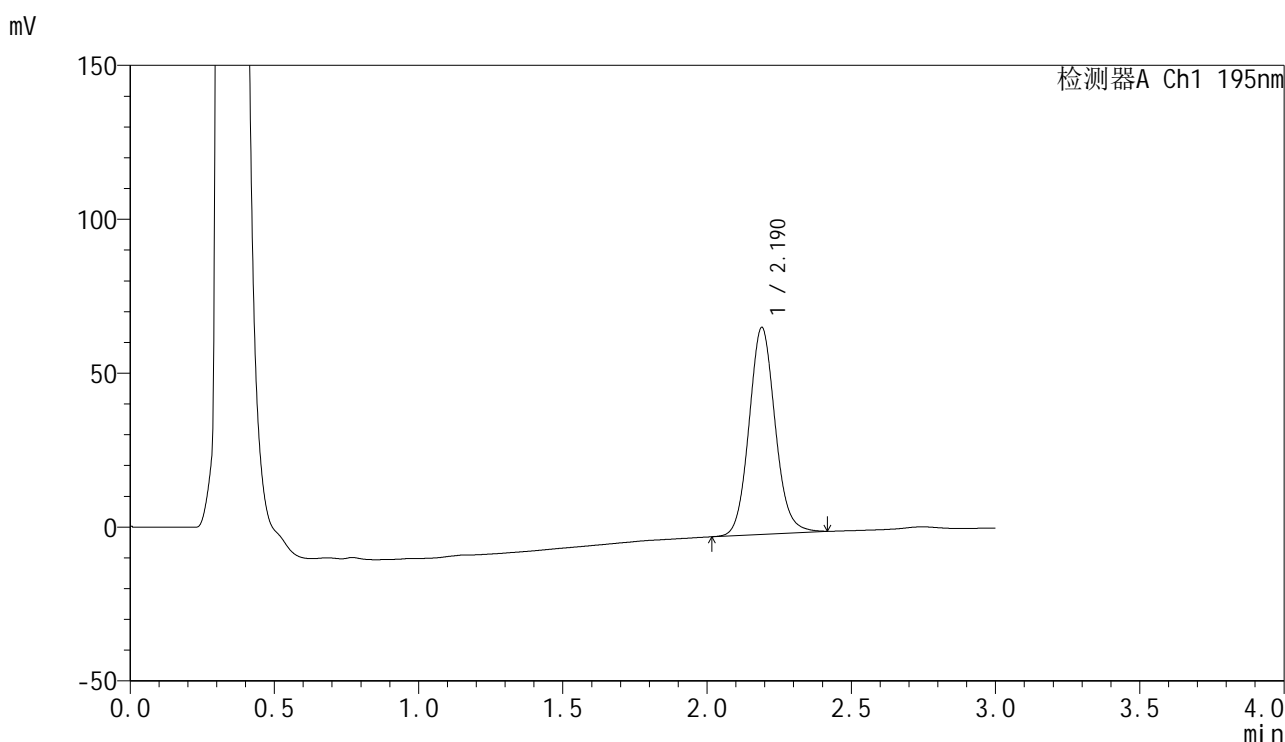
检测器A Ch1 195nm

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	2.191	413997	100.000	65713	2874	1.096	--
总计		413997	100.000	65713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1707-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 14:18:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

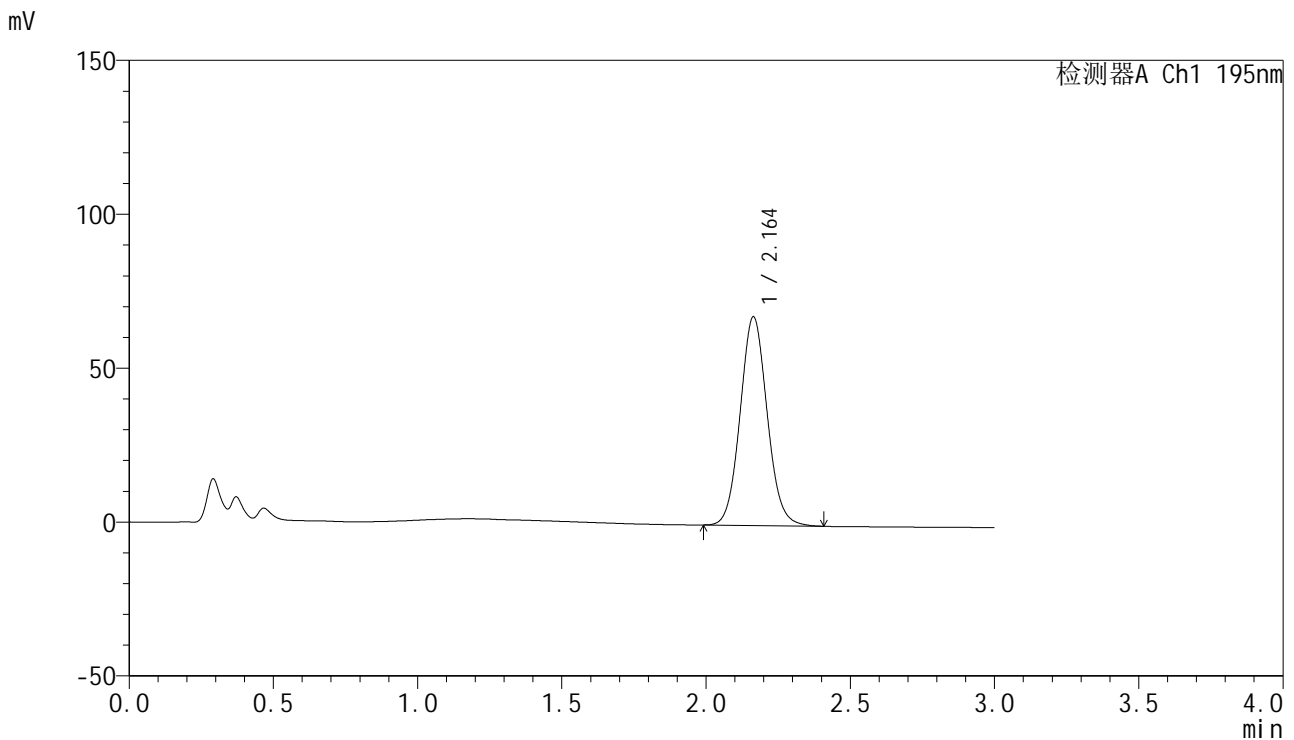
检测器A Ch1 195nm

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	2.190	423361	100.000	67229	2865	1.097	--
总计		423361	100.000	67229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1708-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 14:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

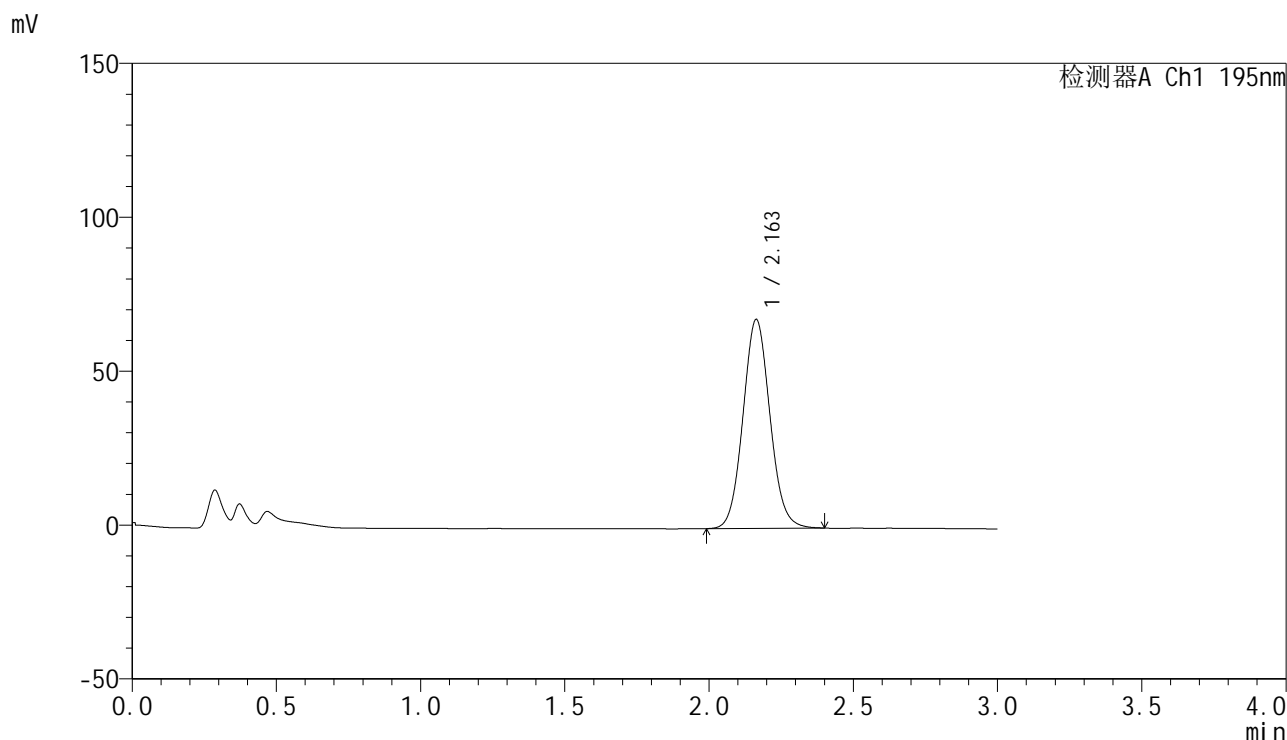
检测器A Ch1 195nm

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	2.164	442313	100.000	67808	2578	1.077	--
总计		442313	100.000	67808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1709-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 14:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

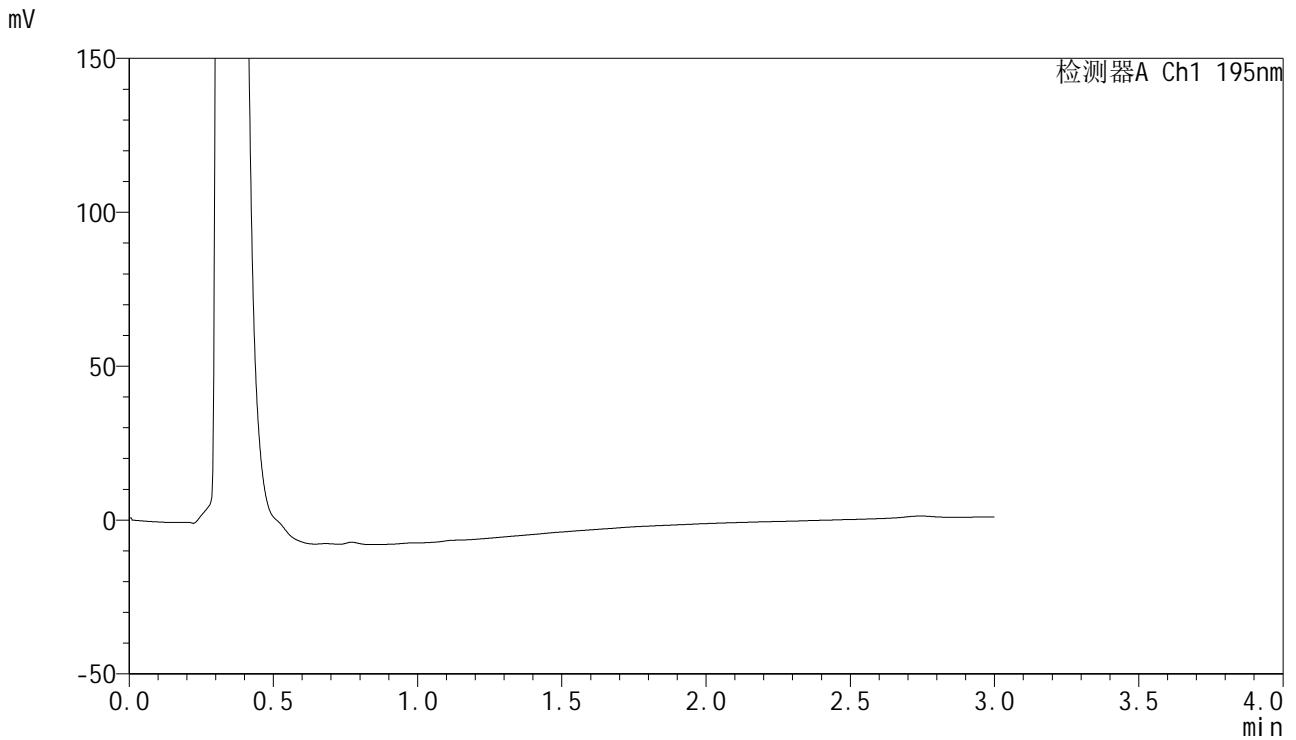
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	442211	100.000	67927	2583	1.077	--
总计		442211	100.000	67927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1710-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 14:28:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

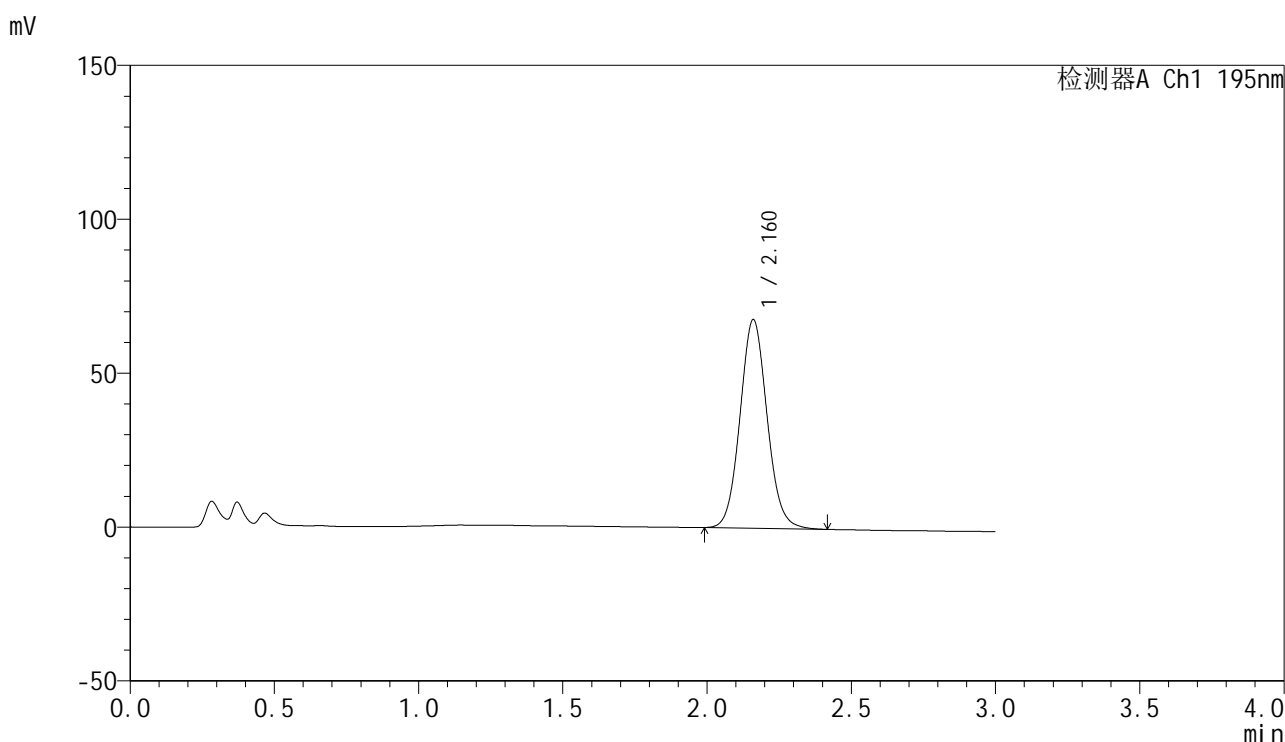
检测器A Ch1 195nm

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)
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 - 0-158/26-1711-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 14:31:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

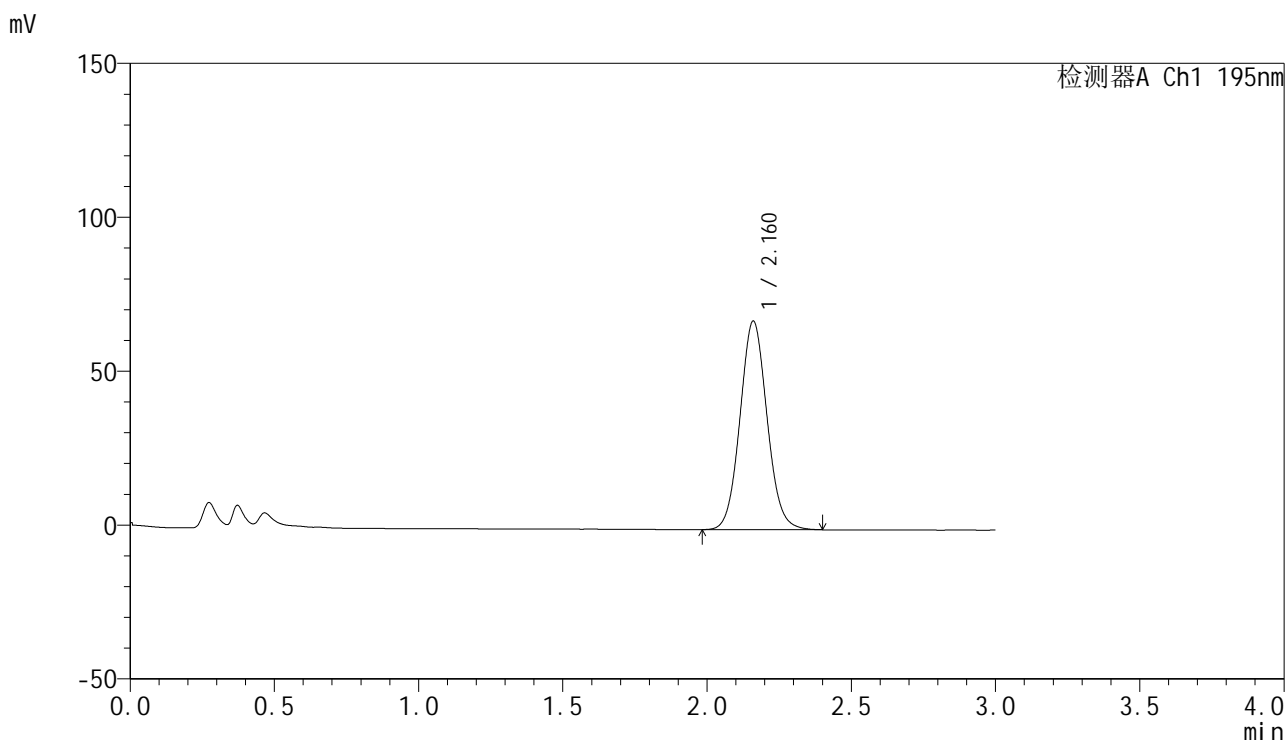
检测器A Ch1 195nm

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	2.160	443104	100.000	67623	2571	1.081	--
总计		443104	100.000	67623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1712-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 14:35:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

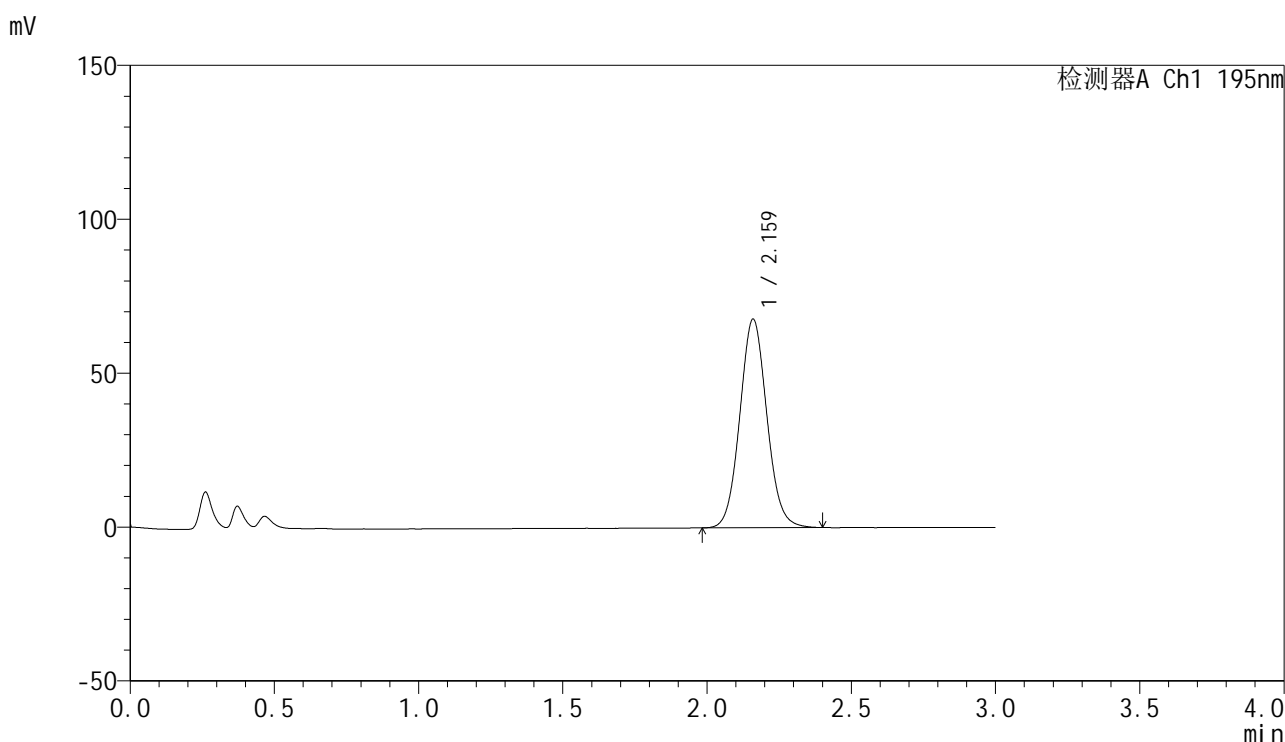
检测器A Ch1 195nm

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	2.160	442362	100.000	67596	2565	1.074	--
总计		442362	100.000	67596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1713-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 14:38:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

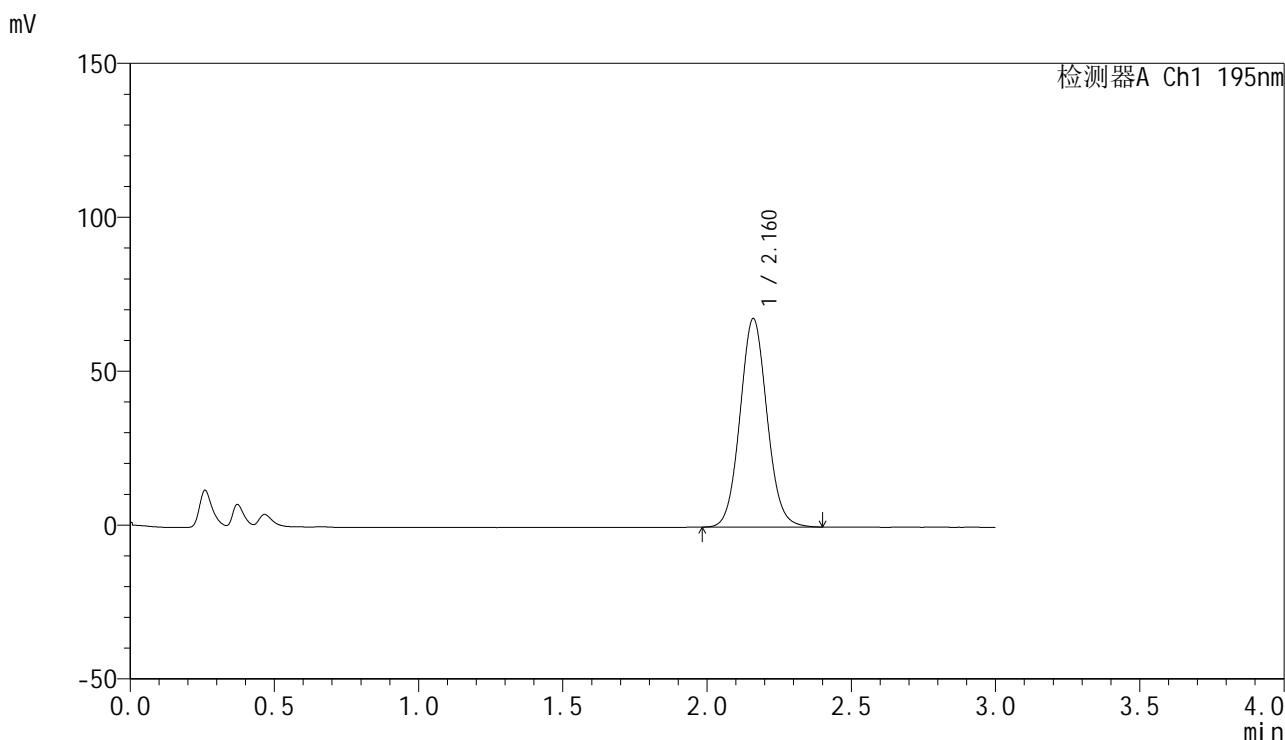
检测器A Ch1 195nm

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	2.159	442627	100.000	67510	2562	1.074	--
总计		442627	100.000	67510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1714-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 14:42:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

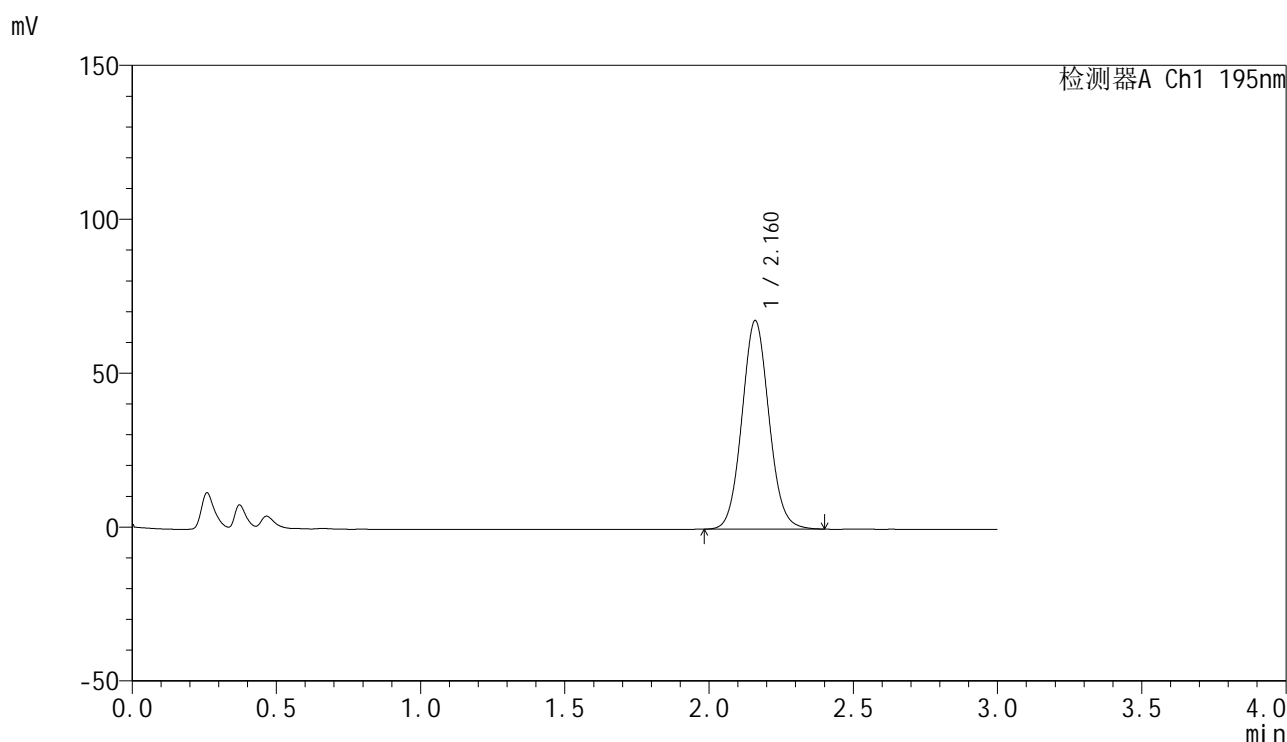
检测器A Ch1 195nm

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	2.160	442417	100.000	67589	2568	1.072	--
总计		442417	100.000	67589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1715-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 14:45:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:55 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	2.160	442472	100.000	67542	2561	1.073	--
总计		442472	100.000	67542			

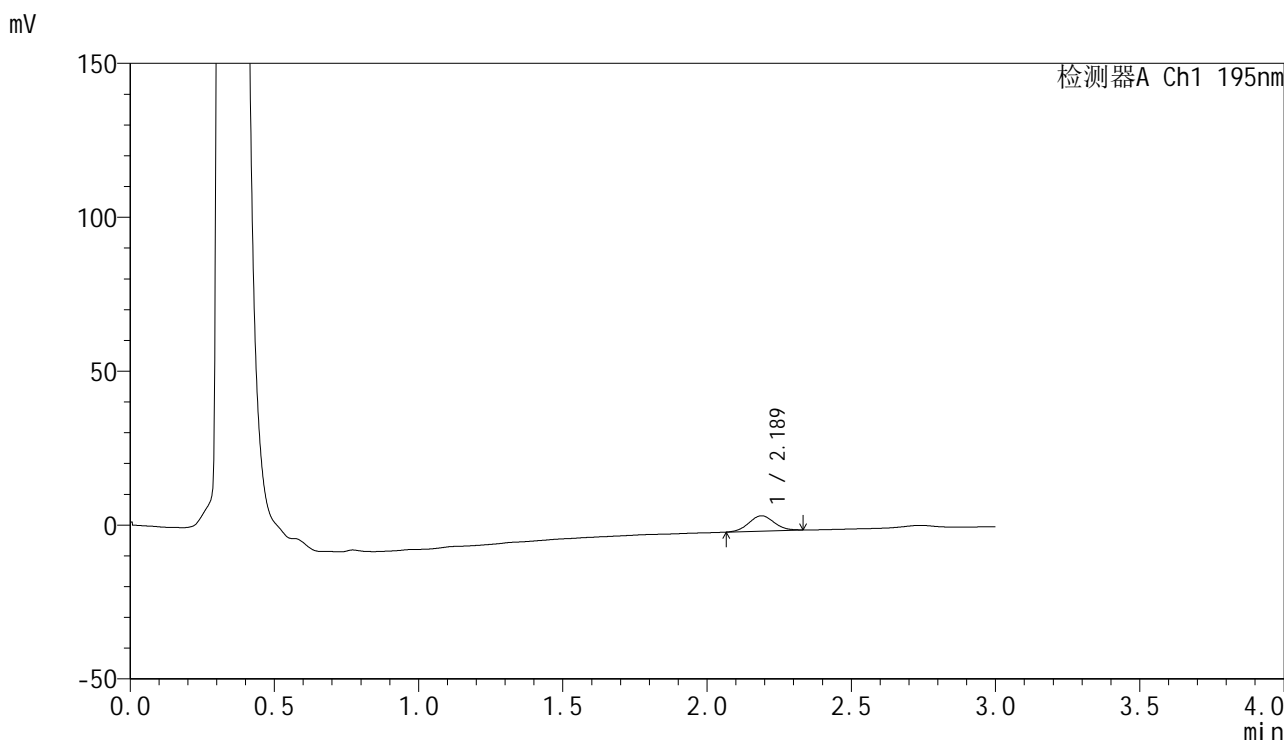


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1716-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 14:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

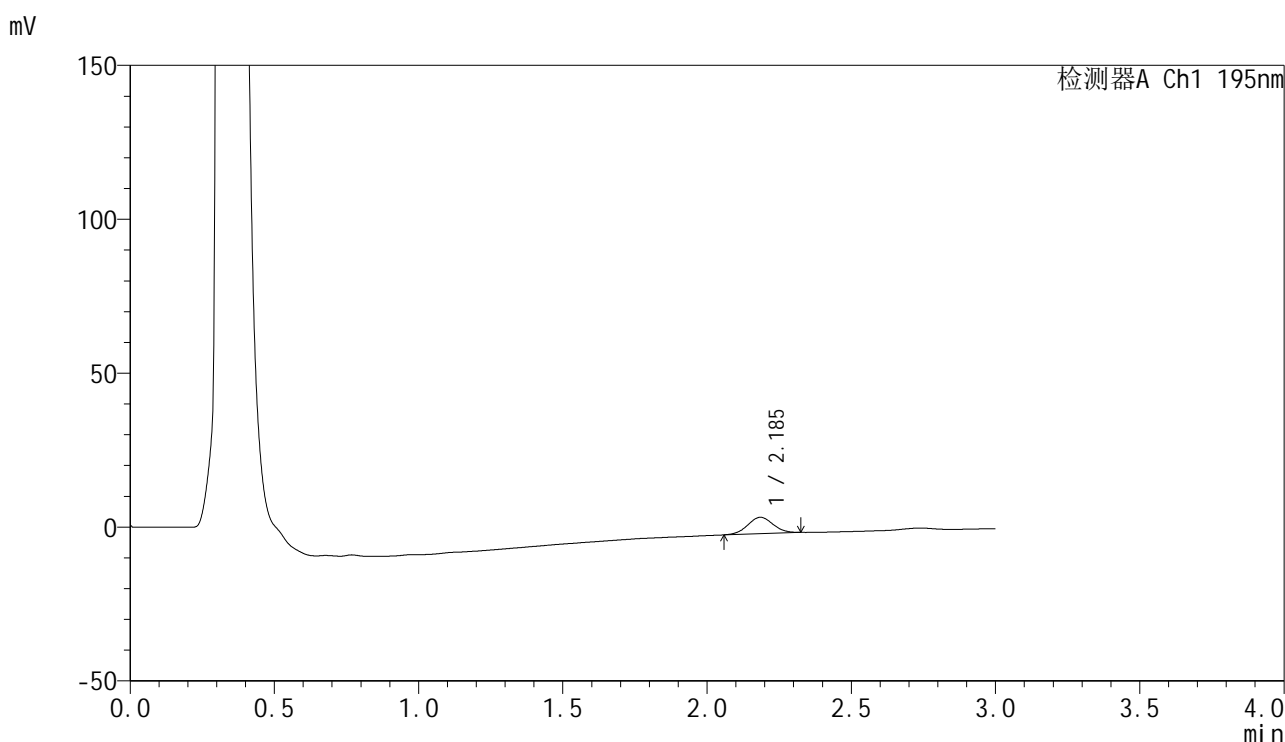
检测器A Ch1 195nm

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	2.189	30347	100.000	4979	2954	1.044	--
总计		30347	100.000	4979			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-158/26-1717-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 14:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

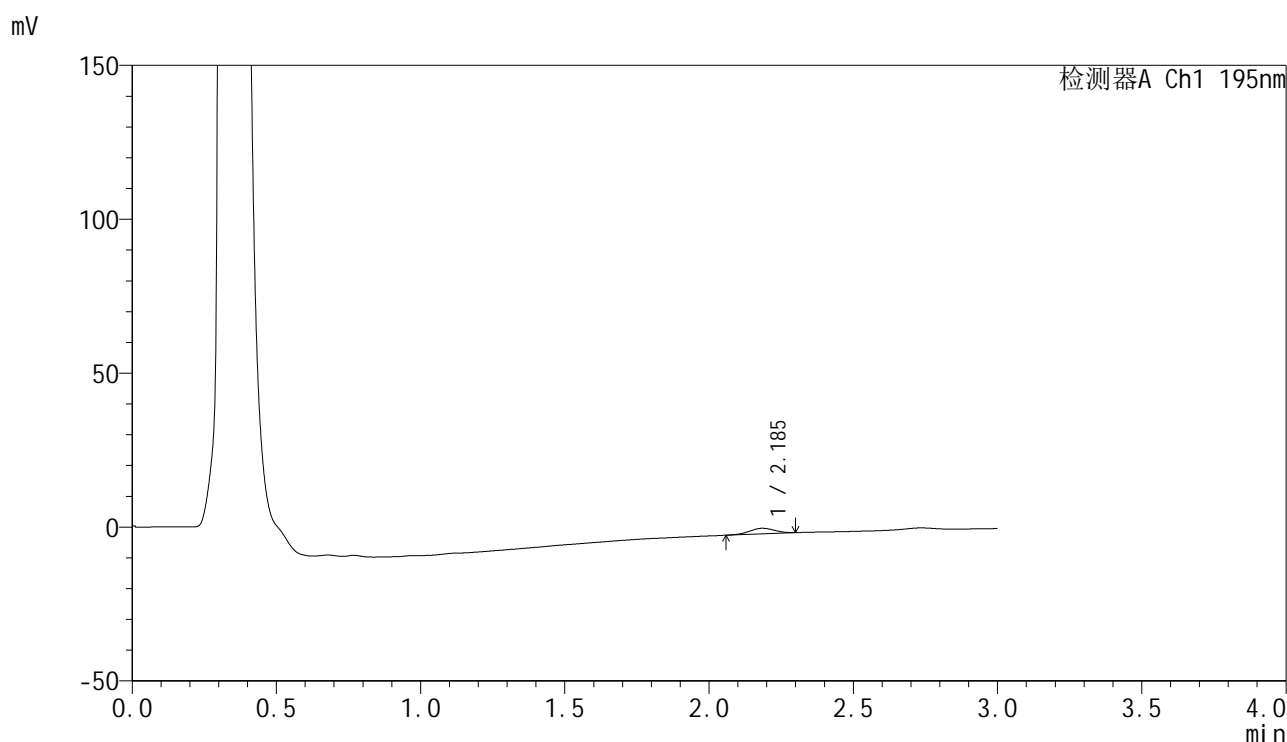
检测器A Ch1 195nm

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	2.185	32756	100.000	5333	2903	1.033	--
总计		32756	100.000	5333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-156/26-1718-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 14:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

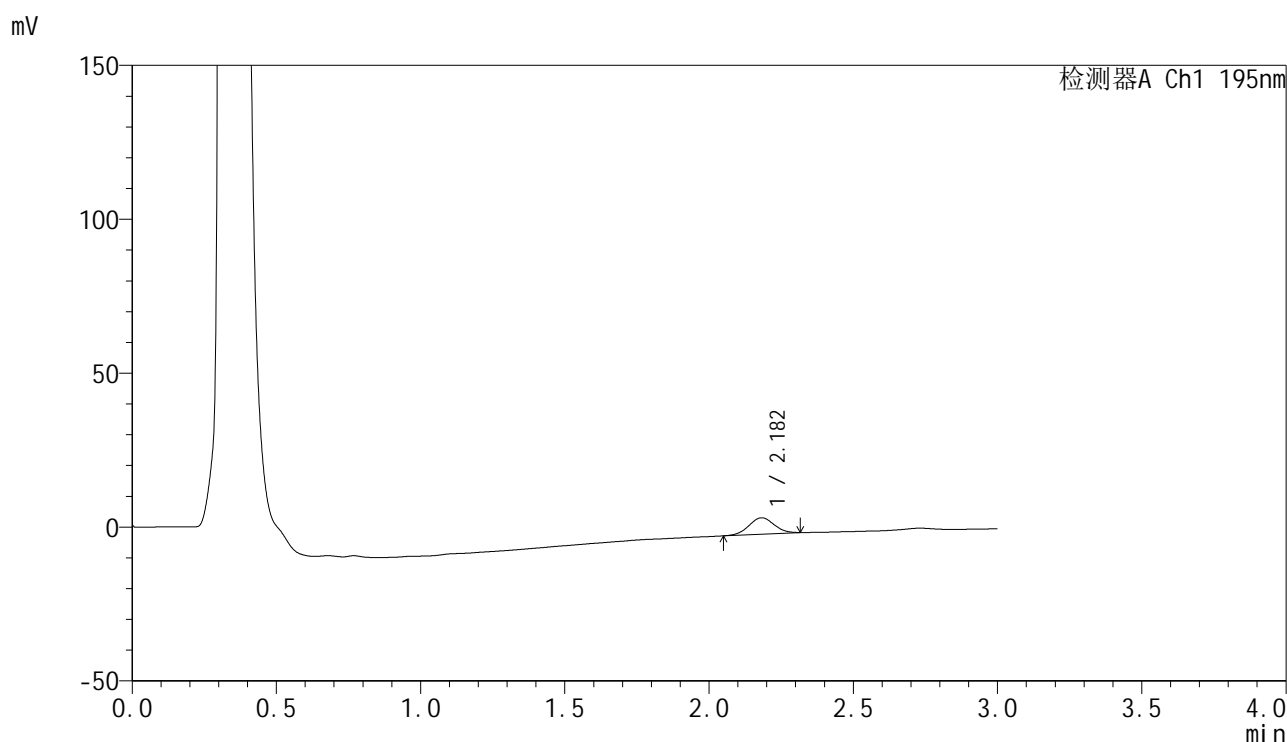
检测器A Ch1 195nm

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	2.185	10787	100.000	1795	2986	0.988	--
总计		10787	100.000	1795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1719-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 14:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:26:13 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	2.182	32543	100.000	5334	2928	1.023	--
总计		32543	100.000	5334			

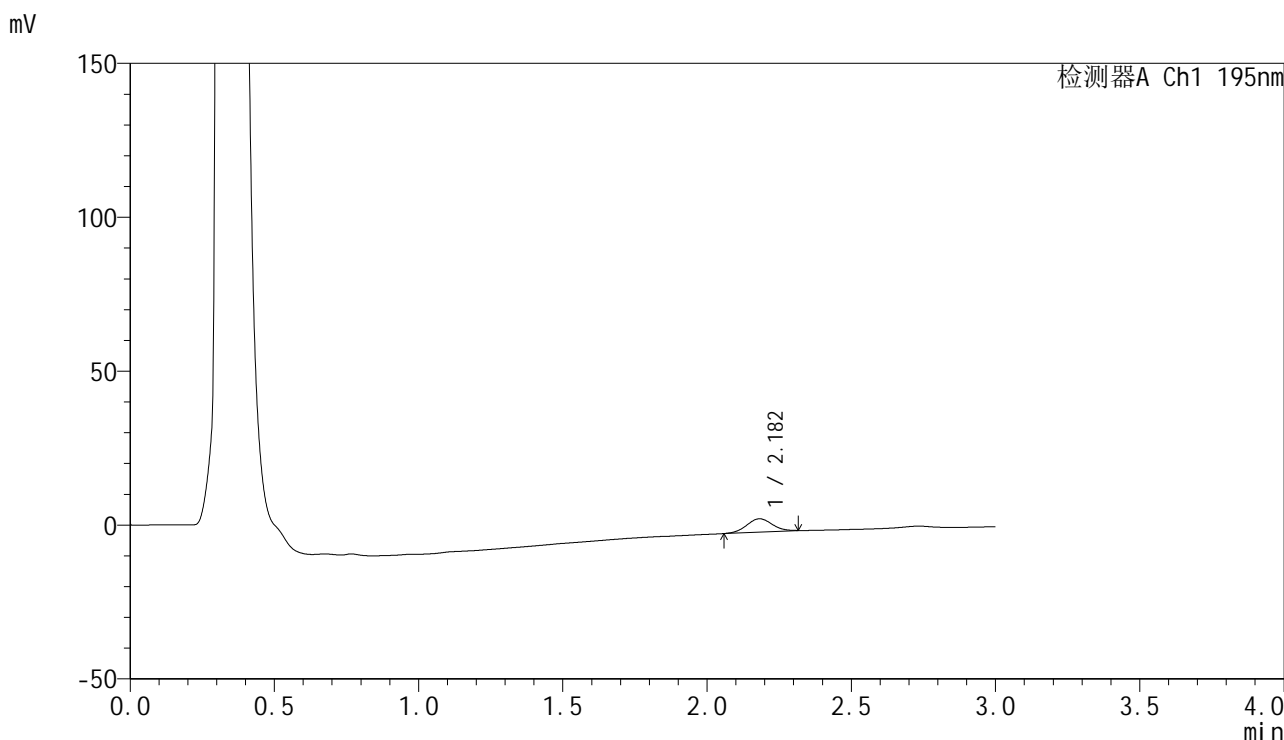


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1720-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 15:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

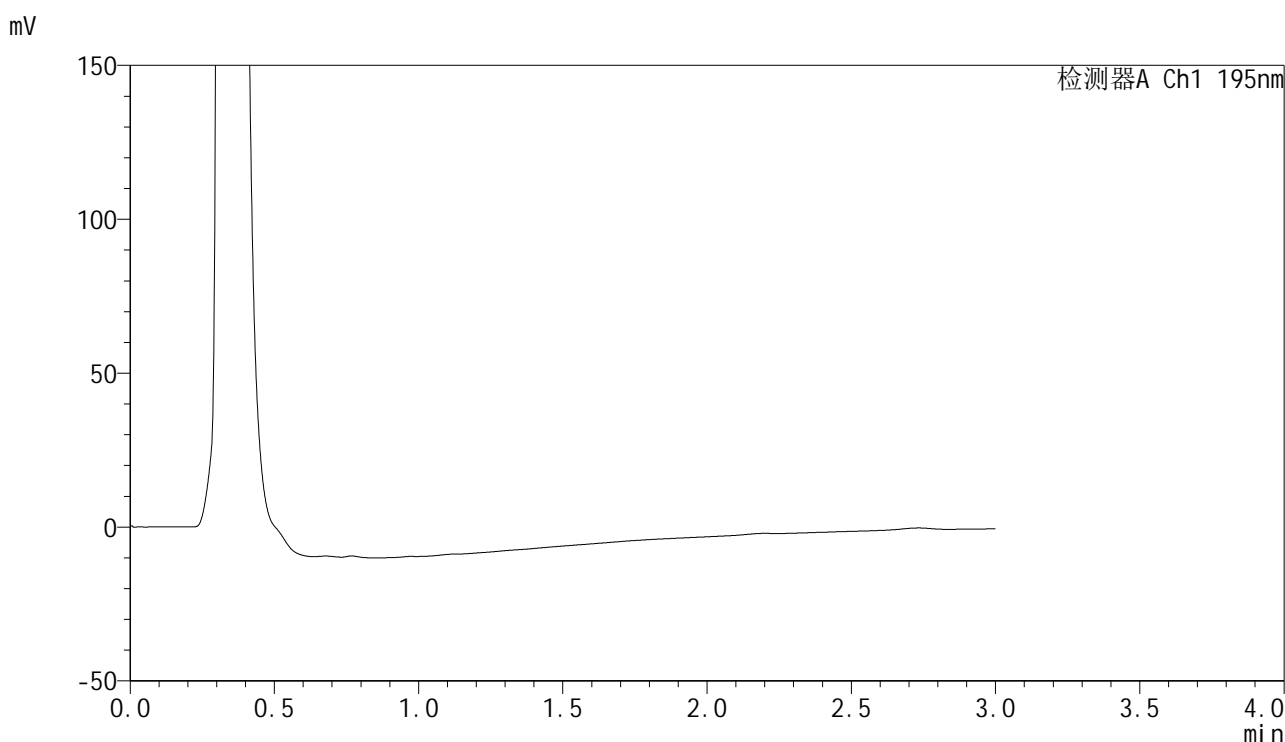
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	26703	100.000	4329	2887	1.036	--
总计		26703	100.000	4329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1721-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 15:06:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:26:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

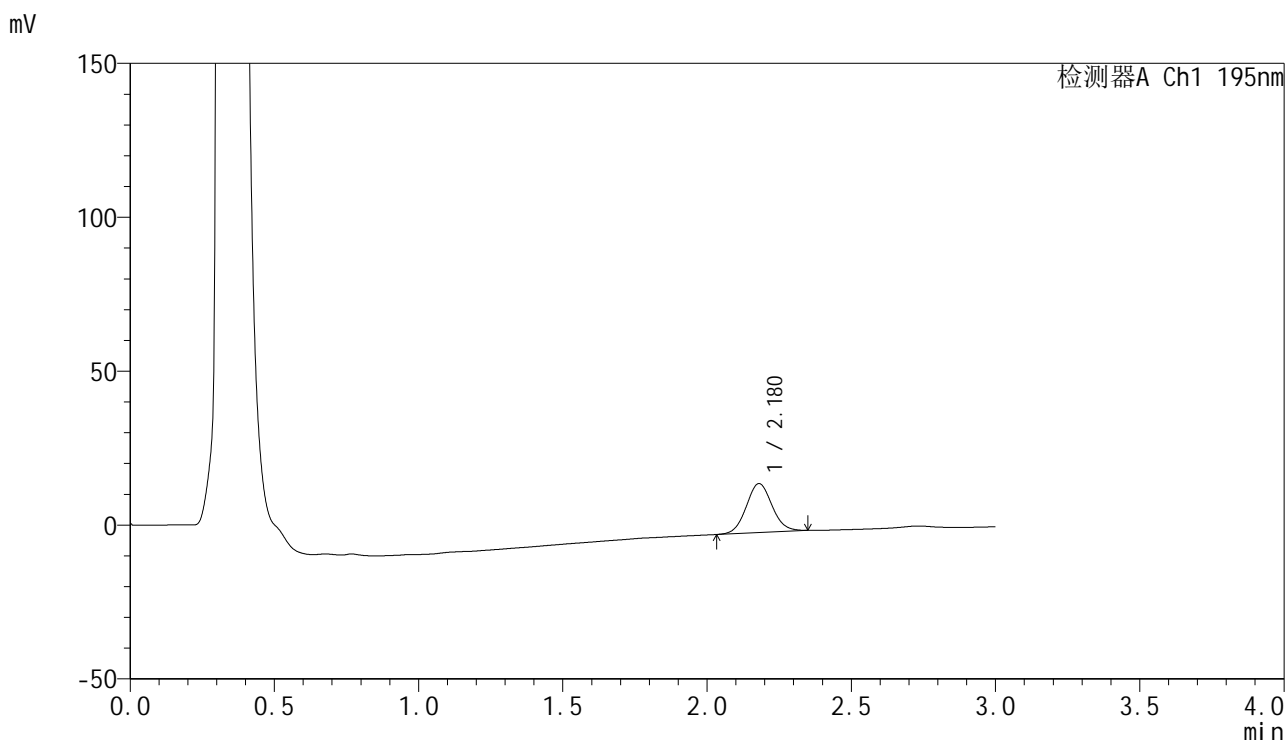


QTL-486

<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 - 0-159/26-1722-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:09:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

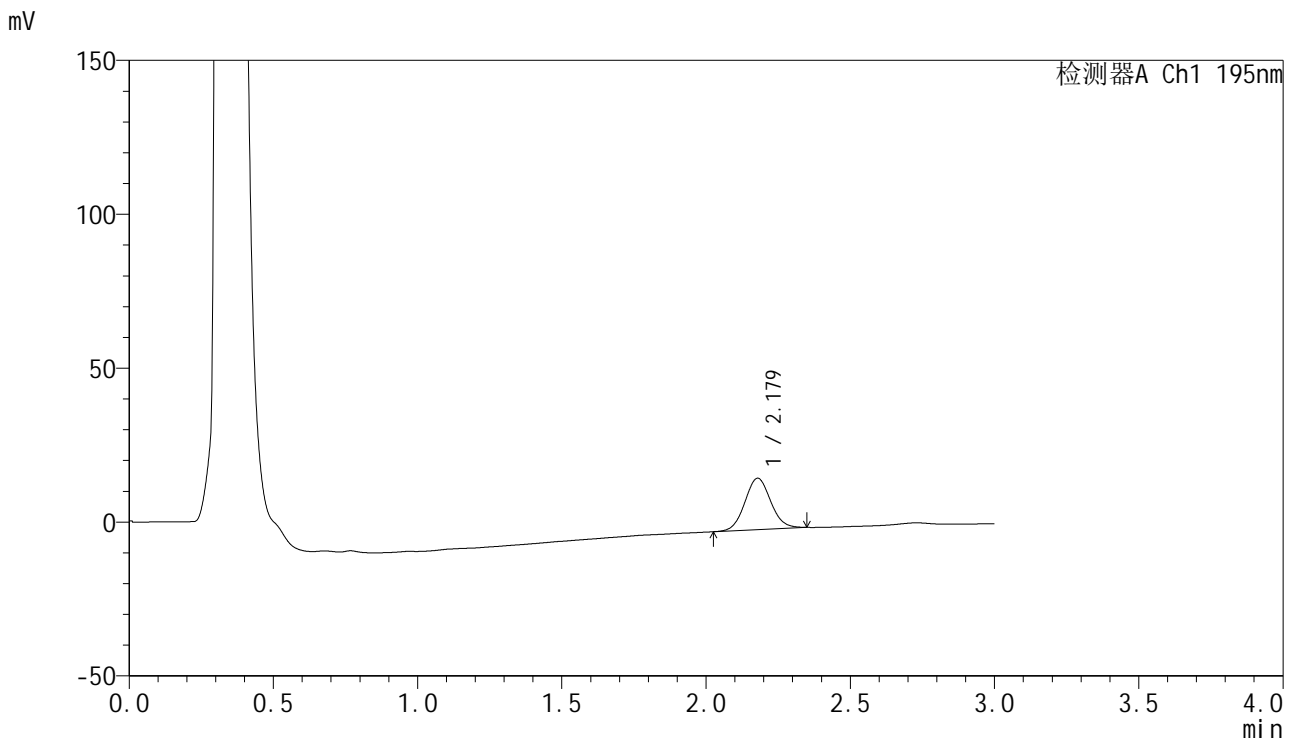
检测器A Ch1 195nm

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	2.180	99165	100.000	15946	2855	1.069	--
总计		99165	100.000	15946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1723-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 15:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:26:26 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	2.179	104343	100.000	16723	2841	1.068	--
总计		104343	100.000	16723			

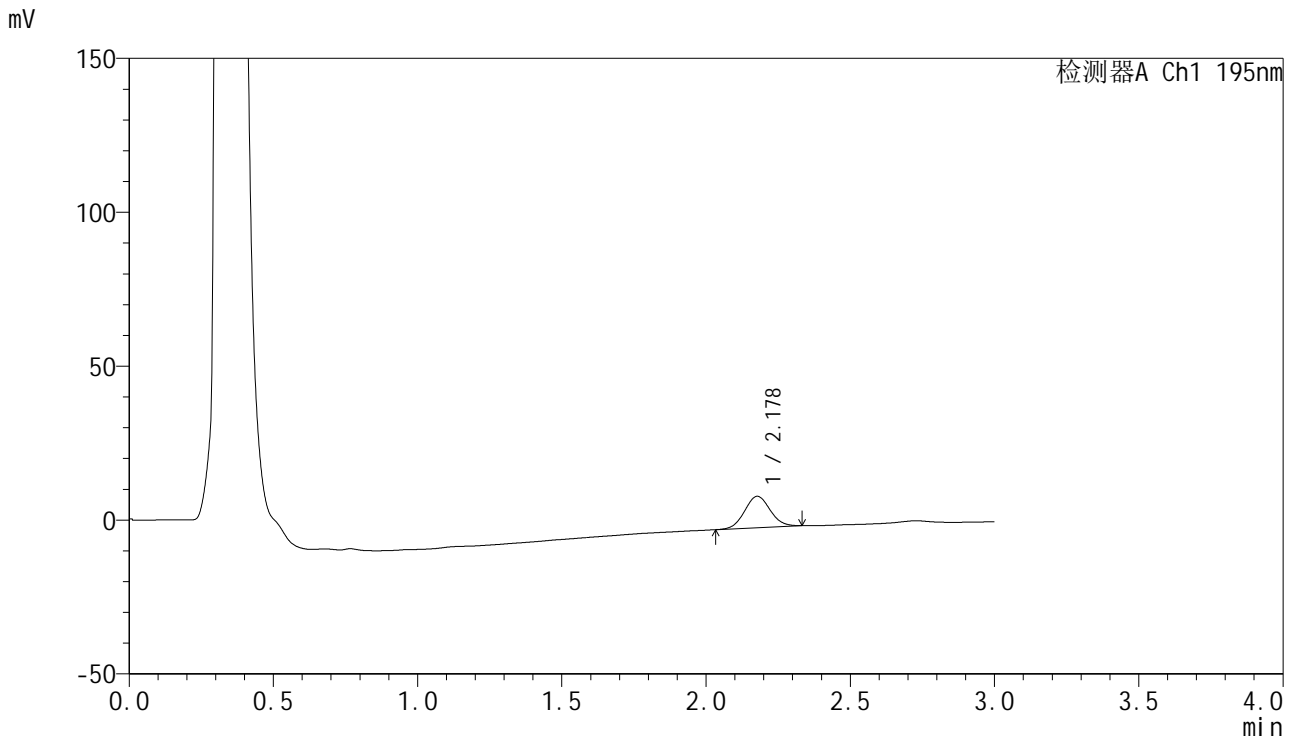


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1724-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:16:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:29		
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	2.178	63318	100.000	10216	2860	1.064	--
总计		63318	100.000	10216			

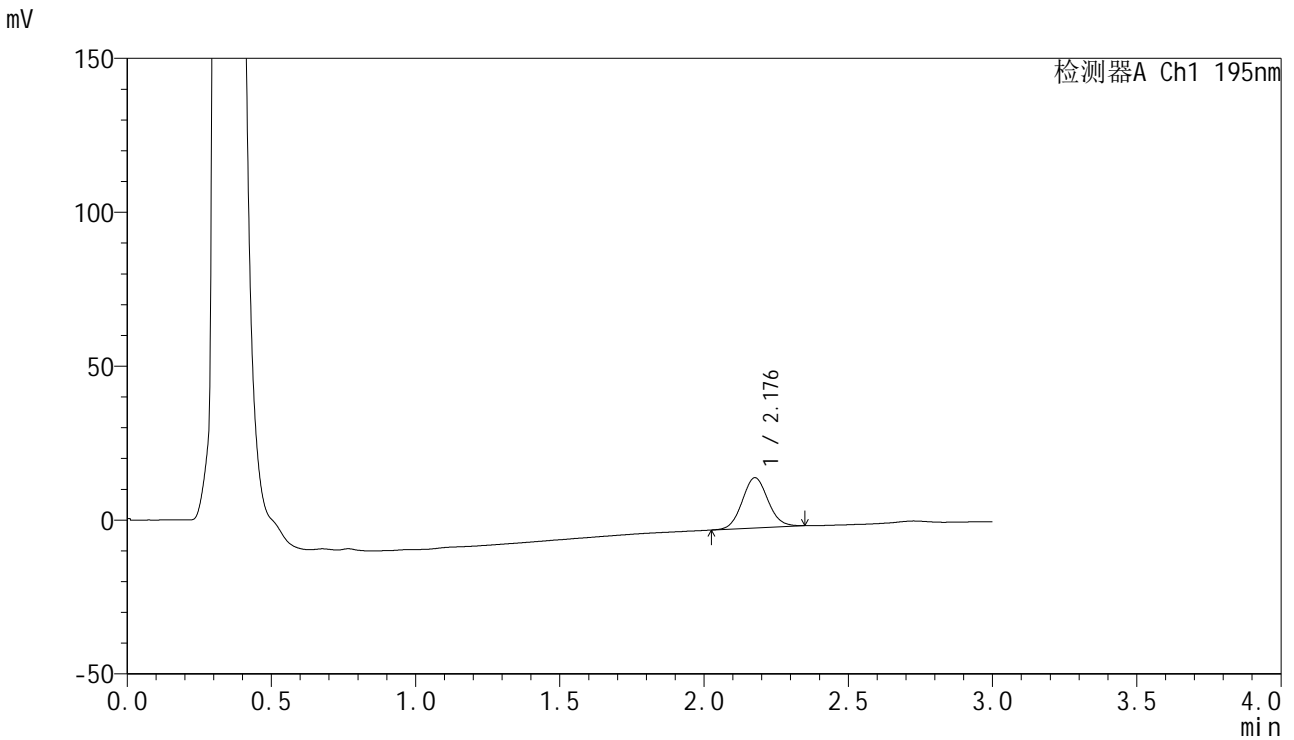


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1725-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 15:19:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:32		
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	2.176	101873	100.000	16289	2830	1.071	--
总计		101873	100.000	16289			

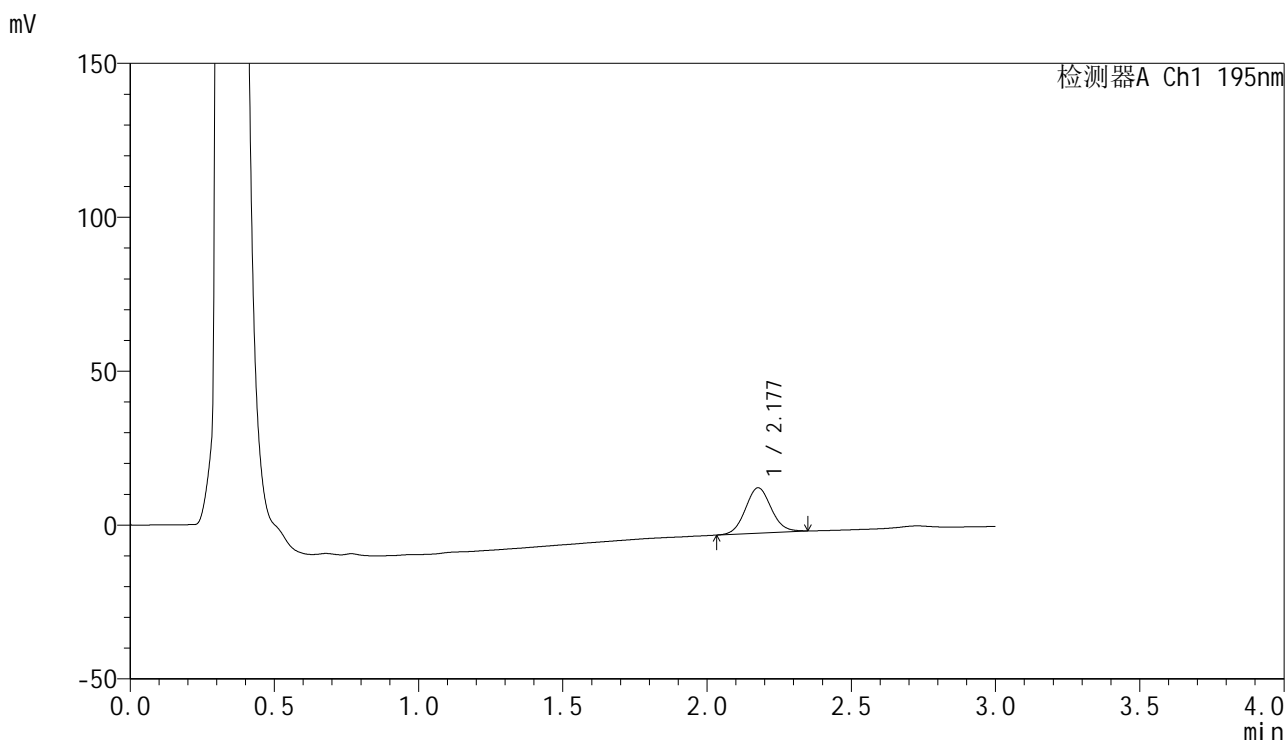


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1726-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:23:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

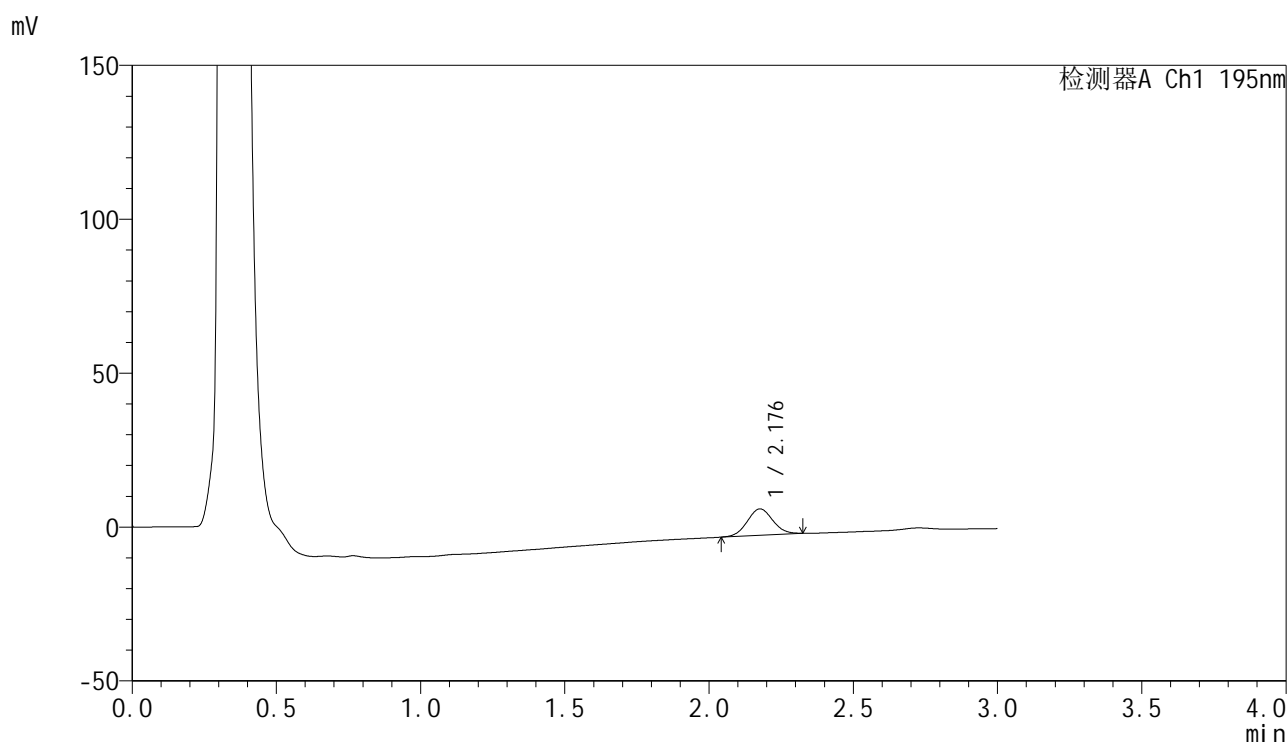
检测器A Ch1 195nm

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	2.177	92013	100.000	14714	2836	1.069	--
总计		92013	100.000	14714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1727-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 15:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:26:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

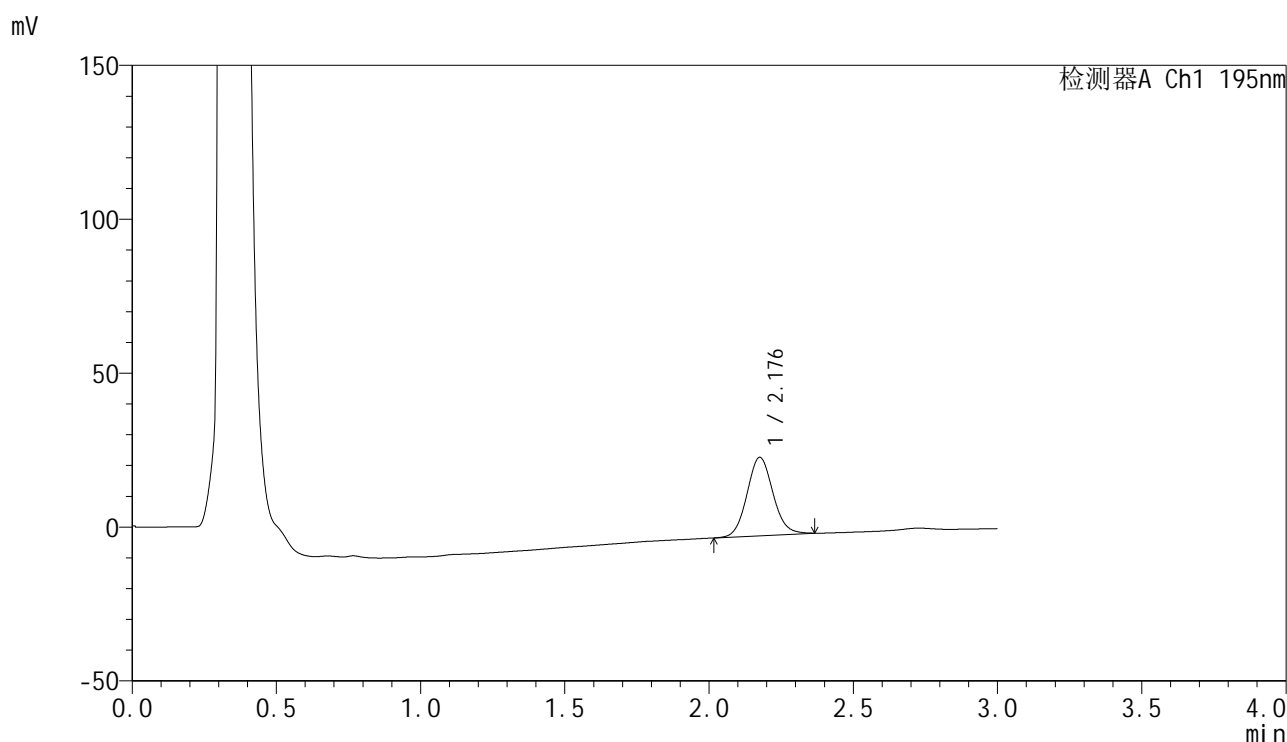
检测器A Ch1 195nm

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	2.176	52768	100.000	8549	2887	1.049	--
总计		52768	100.000	8549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1728-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 15:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:26:40 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	2.176	159826	100.000	25394	2829	1.085	--
总计		159826	100.000	25394			

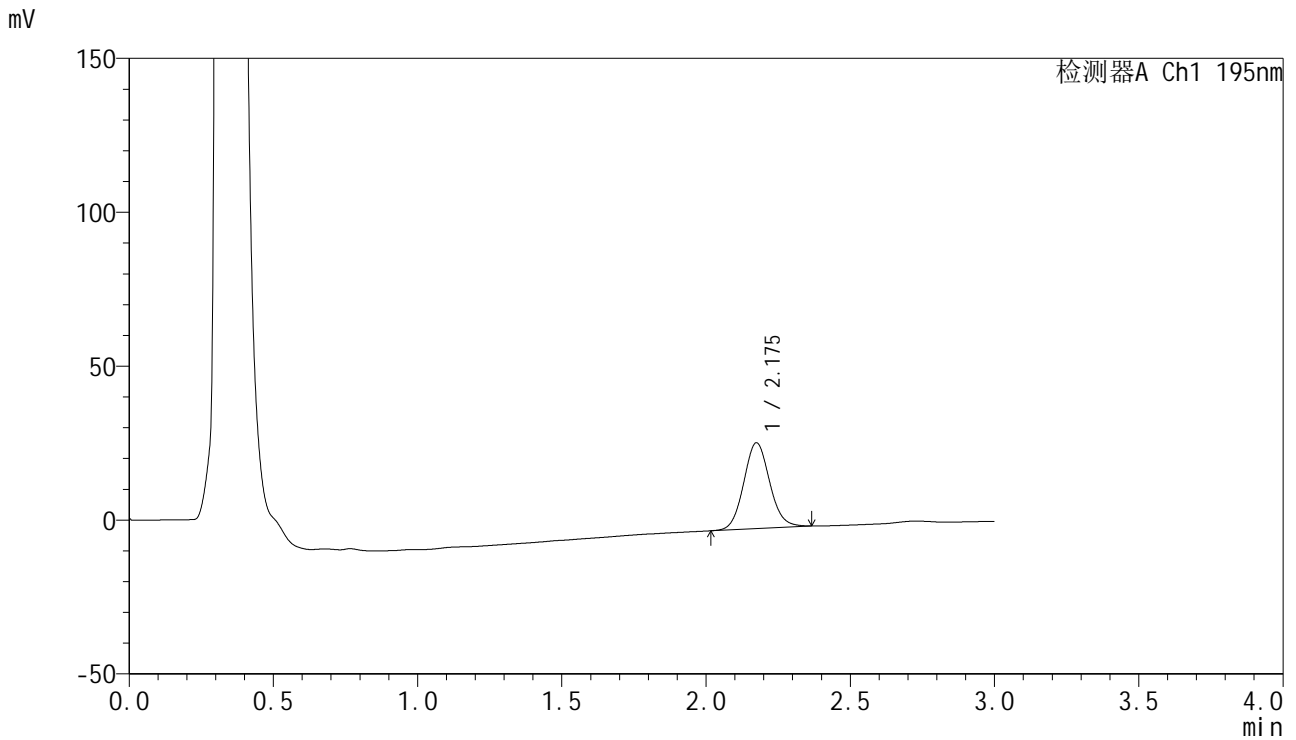


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1729-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:33:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:43		
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	2.175	174660	100.000	27836	2829	1.086	--
总计		174660	100.000	27836			

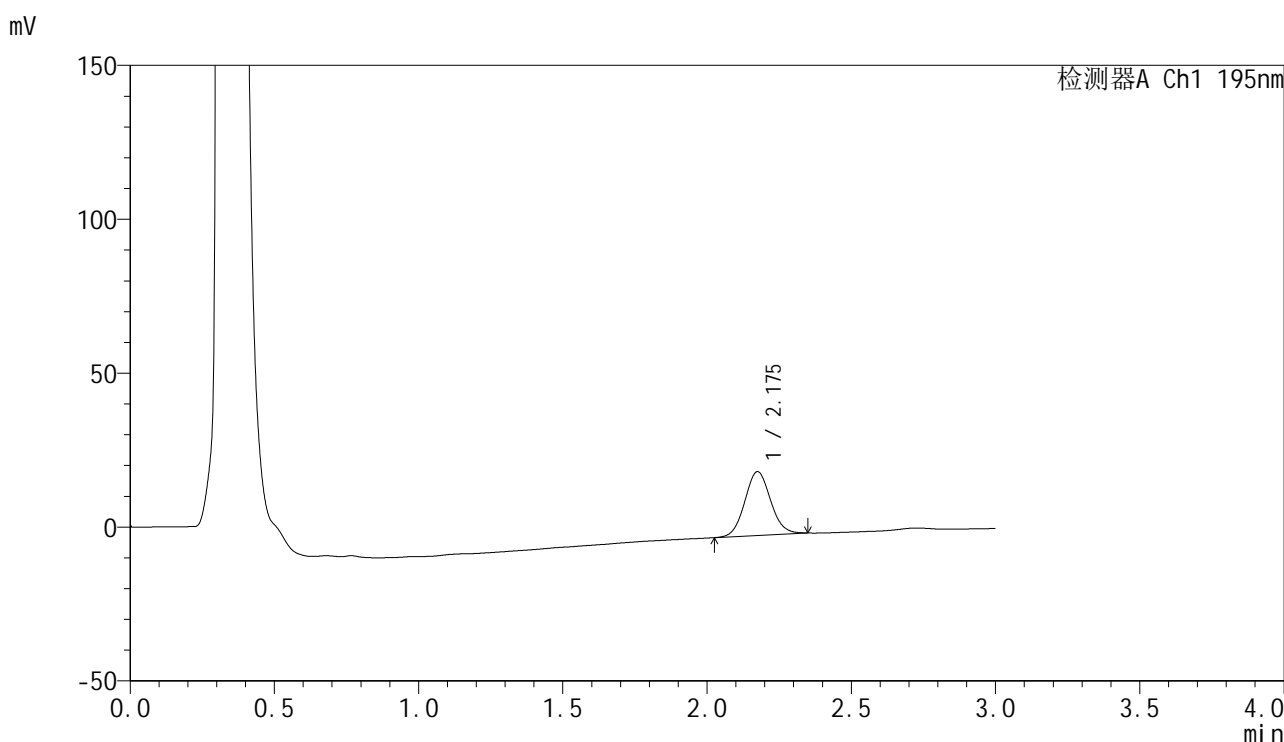


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1730-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:36:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:46		
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	2.175	129160	100.000	20706	2840	1.073	--
总计		129160	100.000	20706			

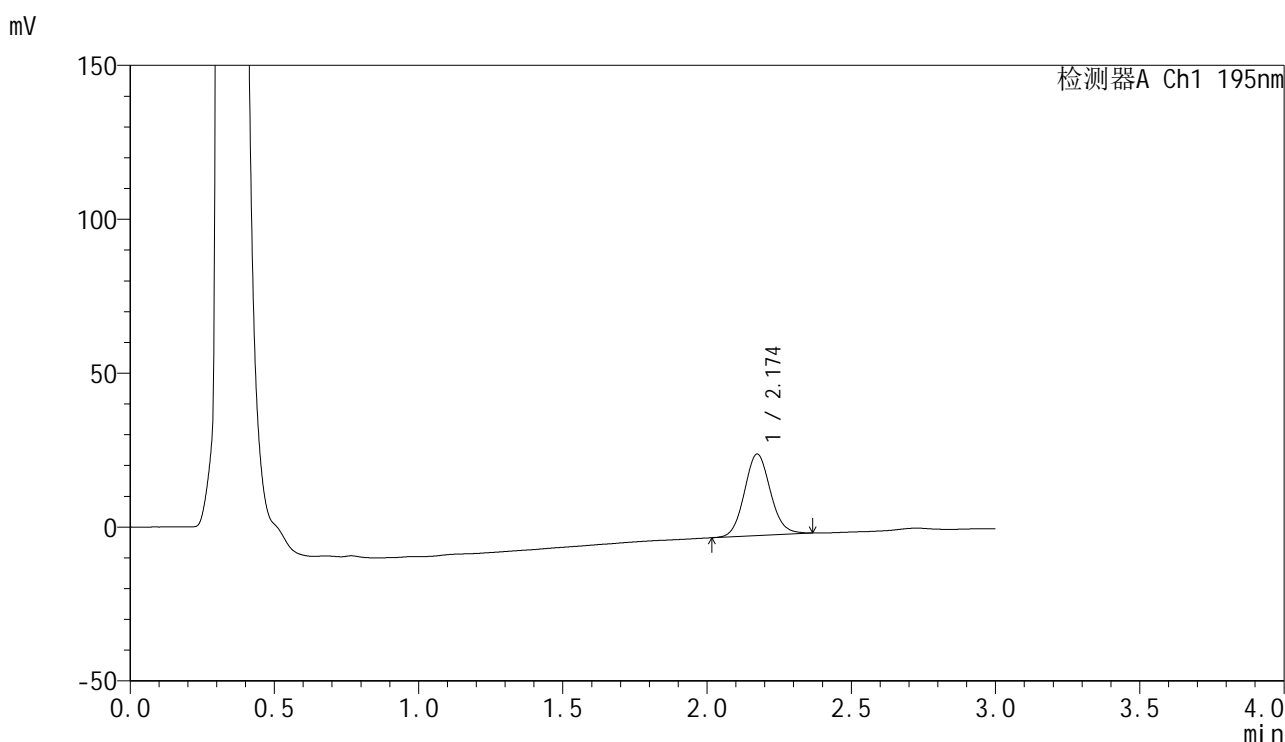


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1731-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 15:40:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

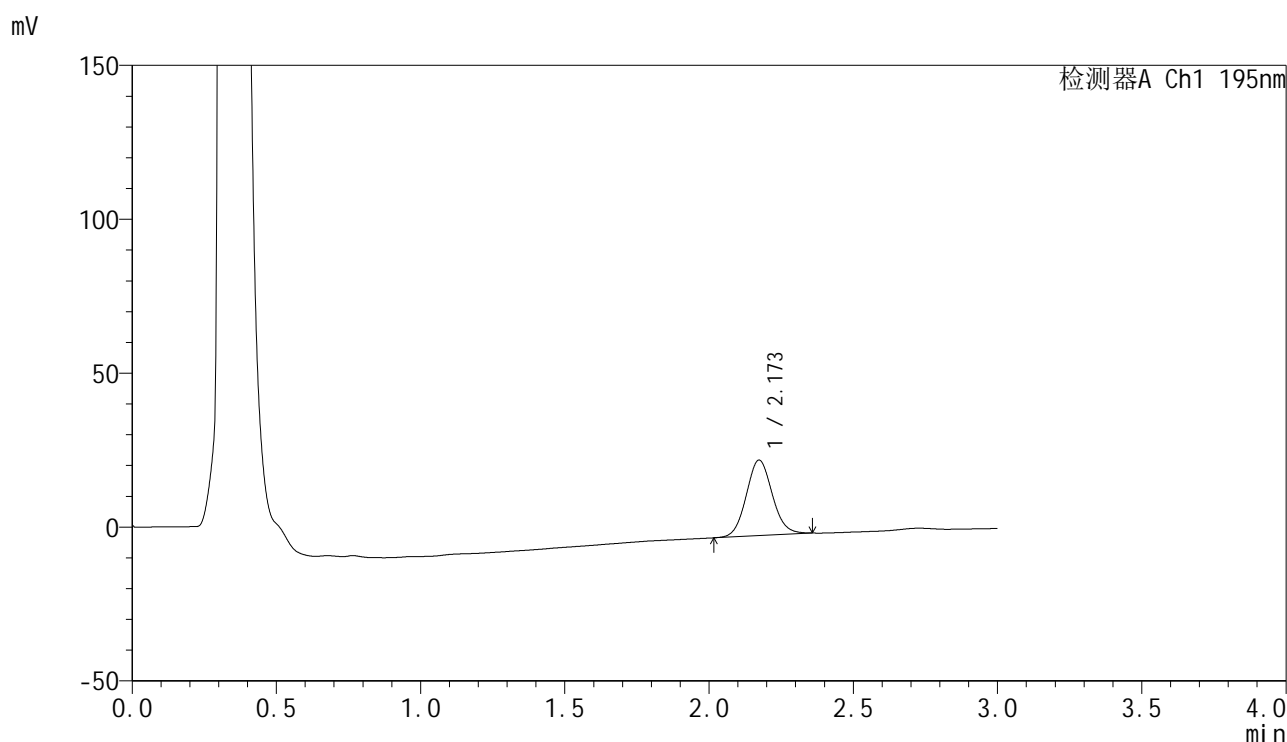
检测器A Ch1 195nm

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	2.174	166322	100.000	26504	2820	1.090	--
总计		166322	100.000	26504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1732-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 15:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:26:51 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	2.173	154166	100.000	24565	2804	1.084	--
总计		154166	100.000	24565			

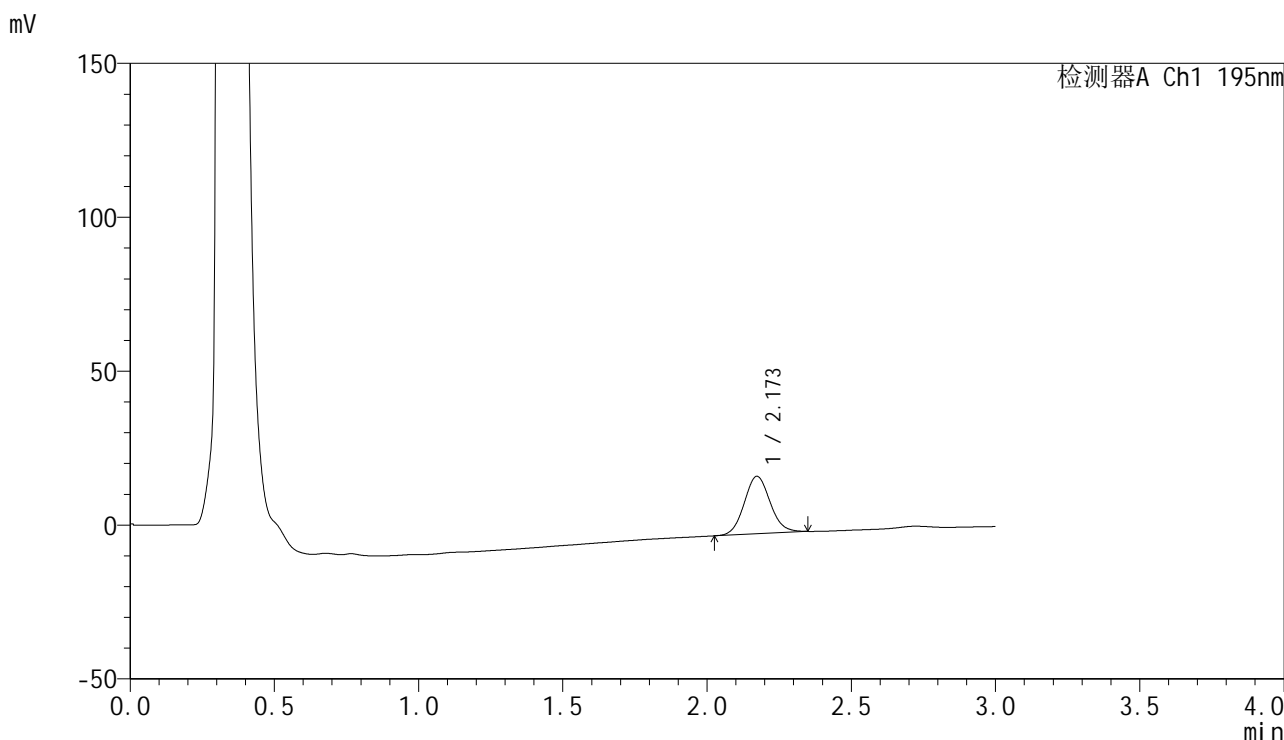


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1733-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 15:46:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

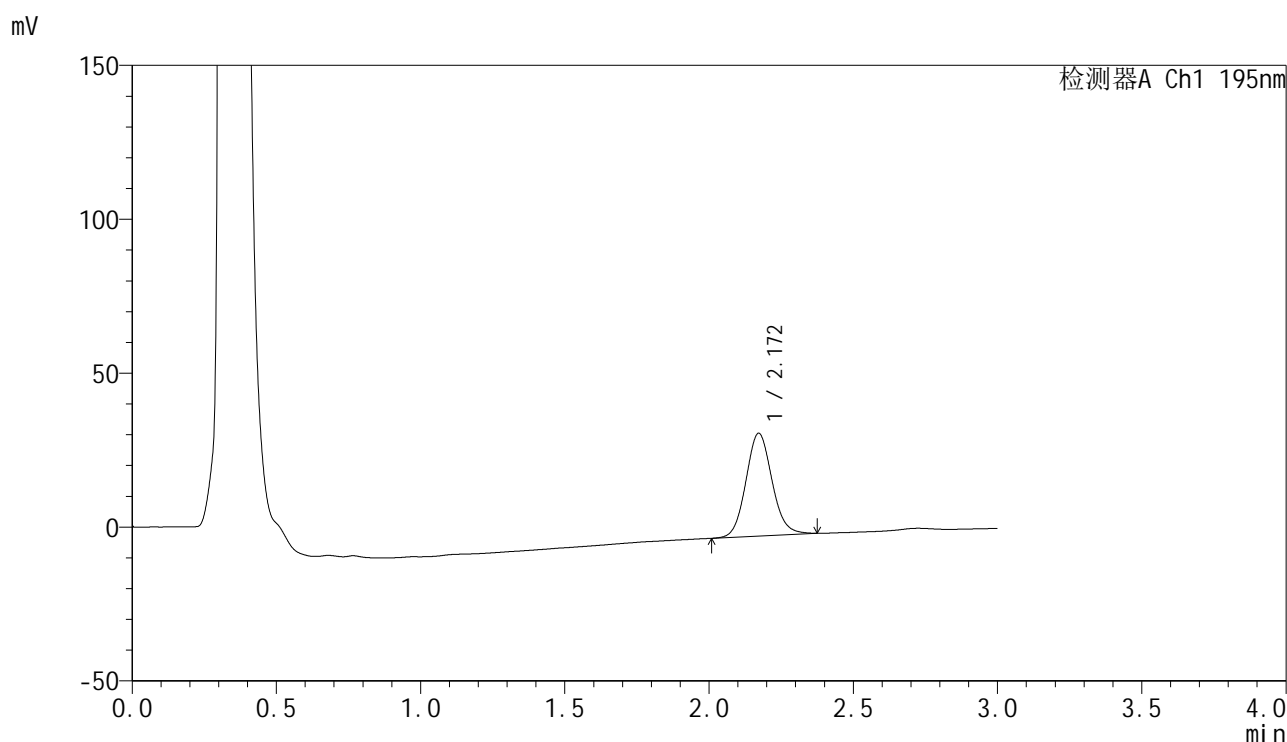
检测器A Ch1 195nm

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	2.173	116871	100.000	18701	2809	1.084	--
总计		116871	100.000	18701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1734-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 15:50:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:26:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

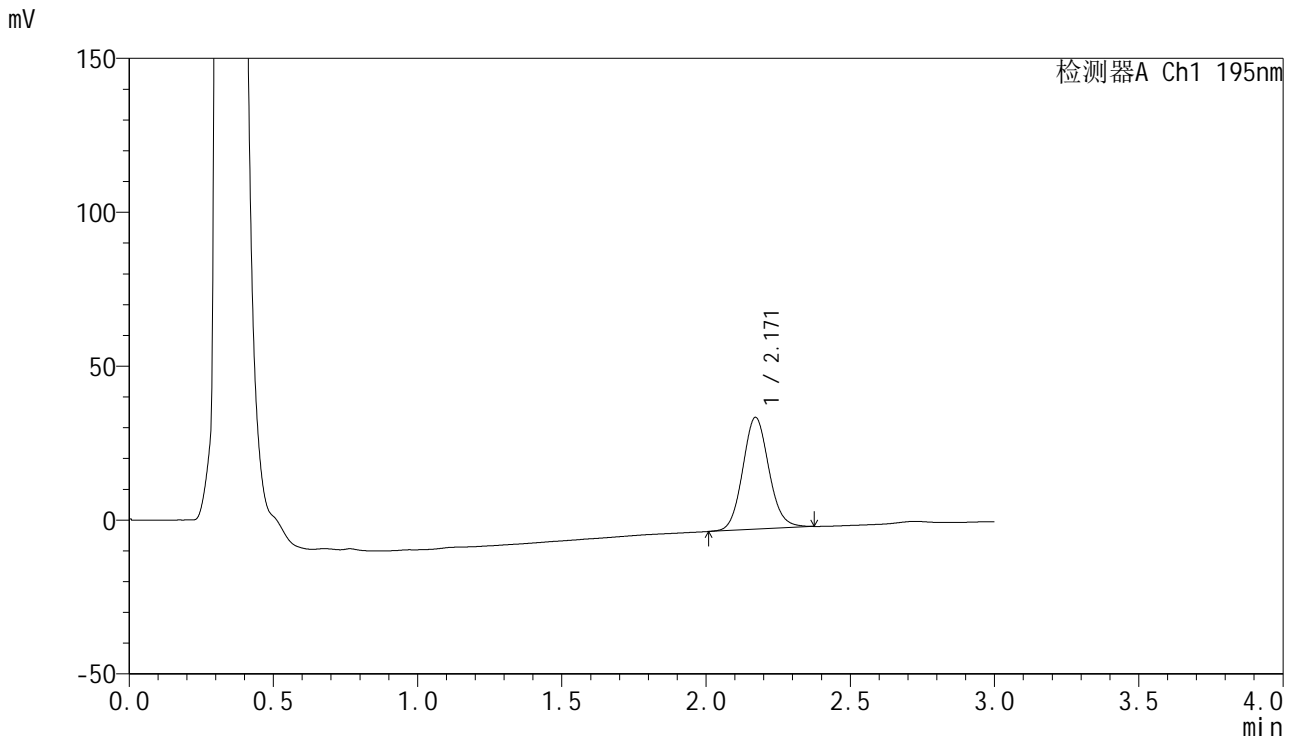
检测器A Ch1 195nm

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	2.172	210520	100.000	33431	2800	1.098	--
总计		210520	100.000	33431			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1735-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 15:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:00 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	2.171	229100	100.000	36361	2789	1.095	--
总计		229100	100.000	36361			

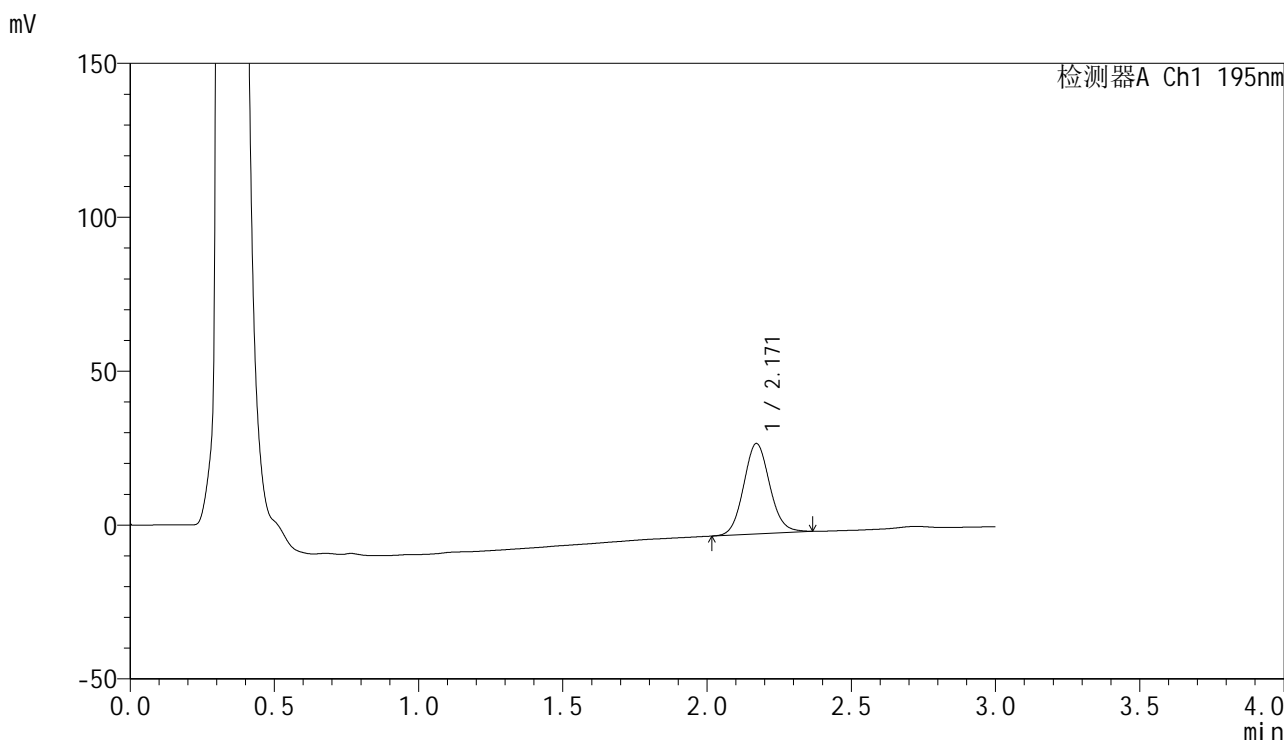


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1736-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 15:57:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

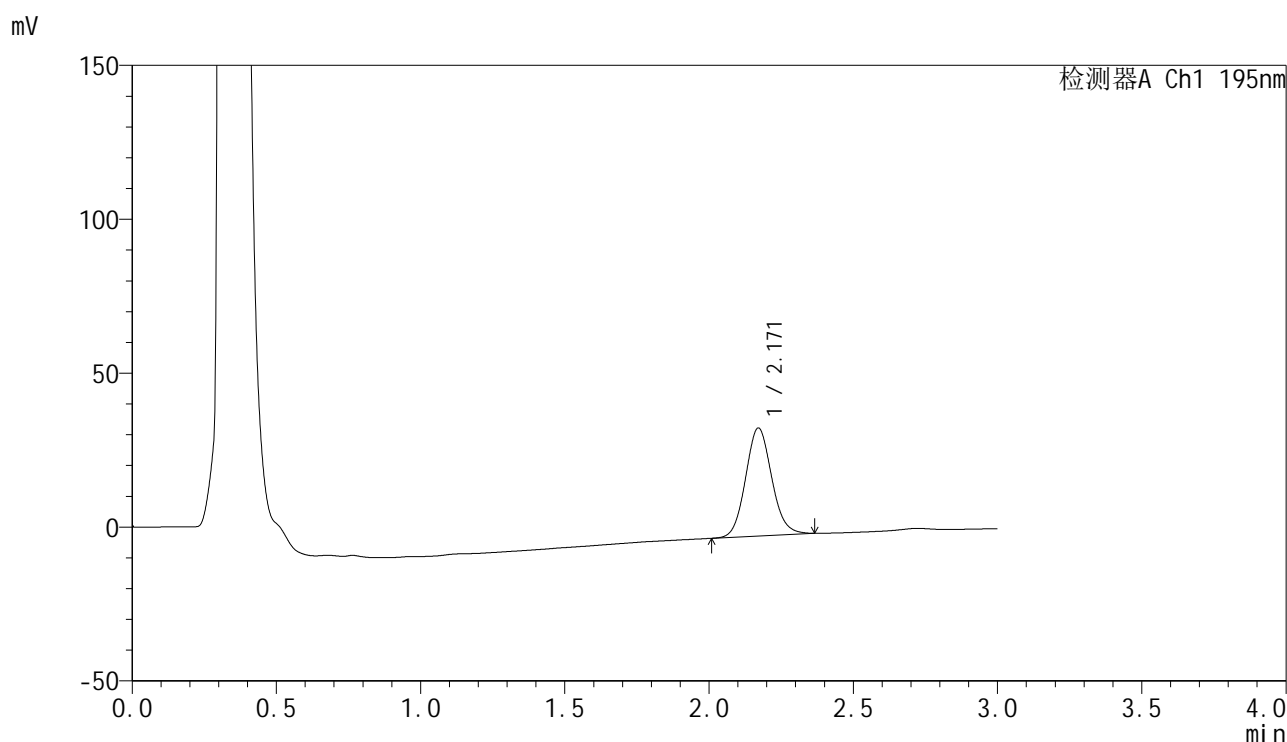
检测器A Ch1 195nm

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	2.171	185152	100.000	29420	2787	1.091	--
总计		185152	100.000	29420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1737-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 16:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

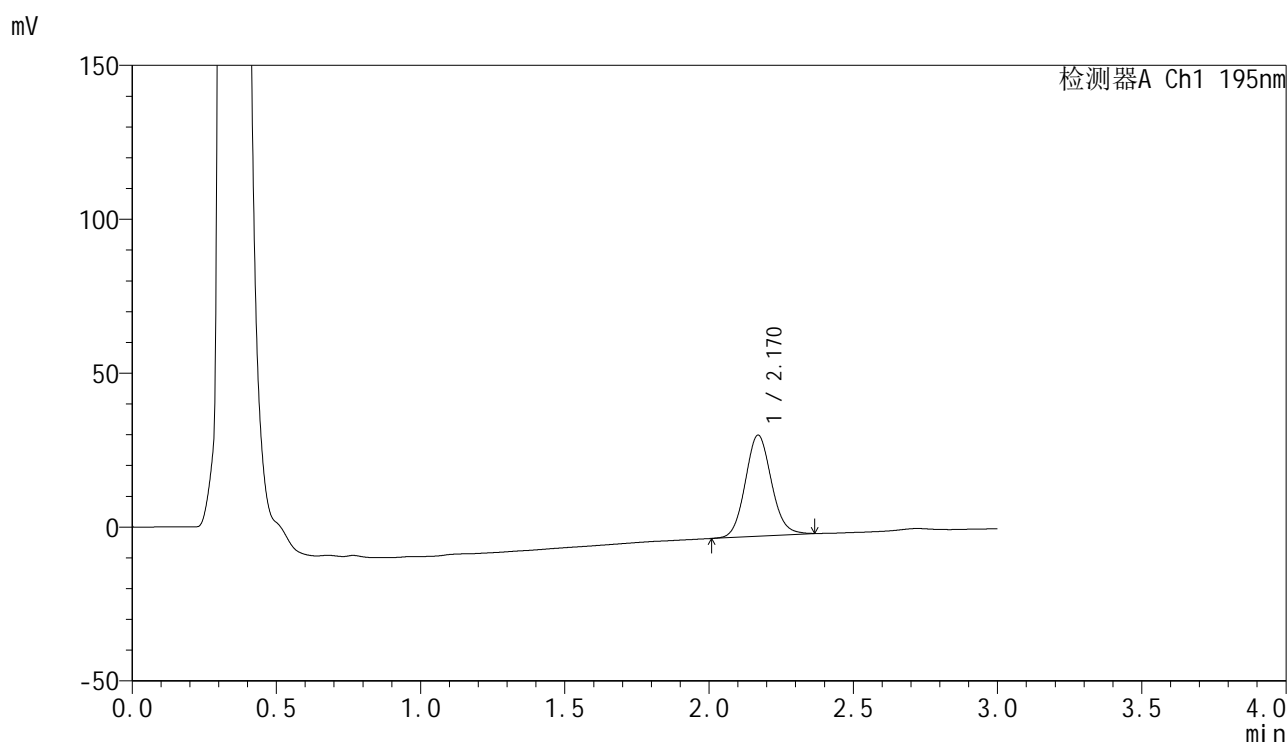
检测器A Ch1 195nm

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	2.171	221408	100.000	35118	2777	1.096	--
总计		221408	100.000	35118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1738-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 16:03:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:08 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	2.170	206810	100.000	32841	2785	1.093	--
总计		206810	100.000	32841			

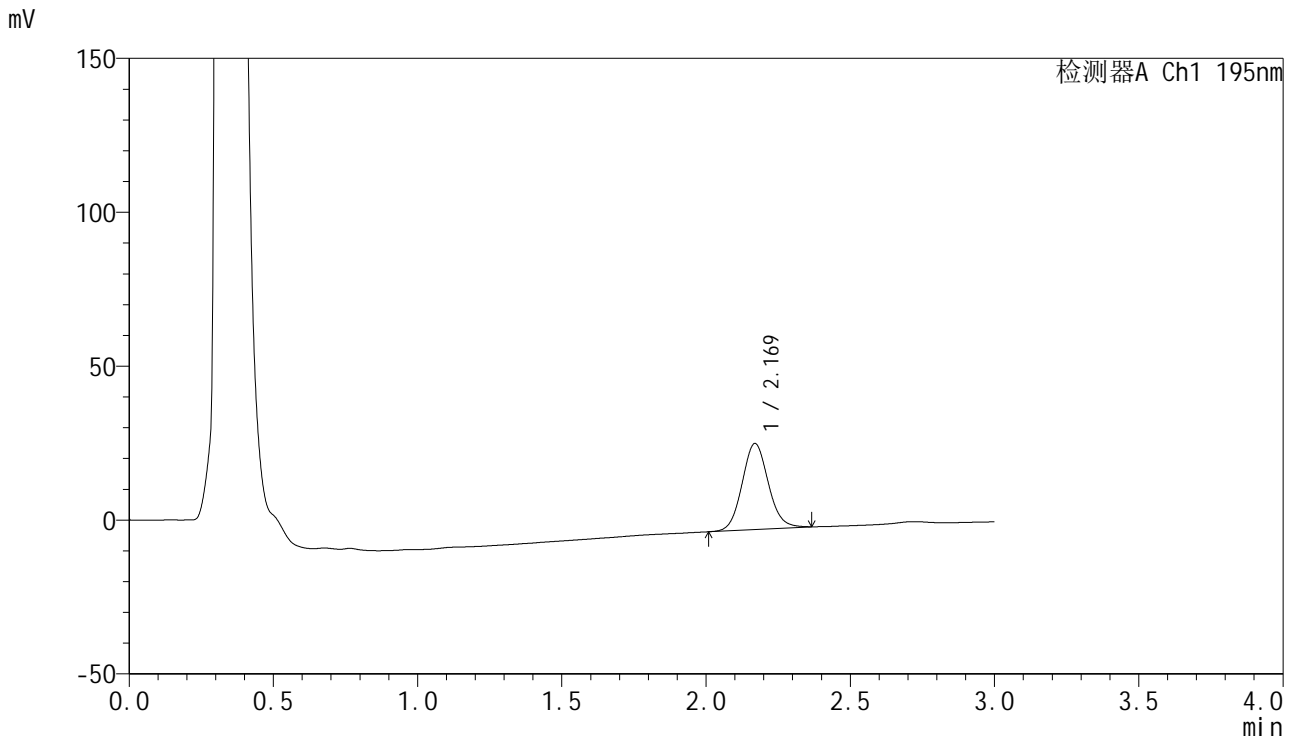


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1739-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 16:07:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

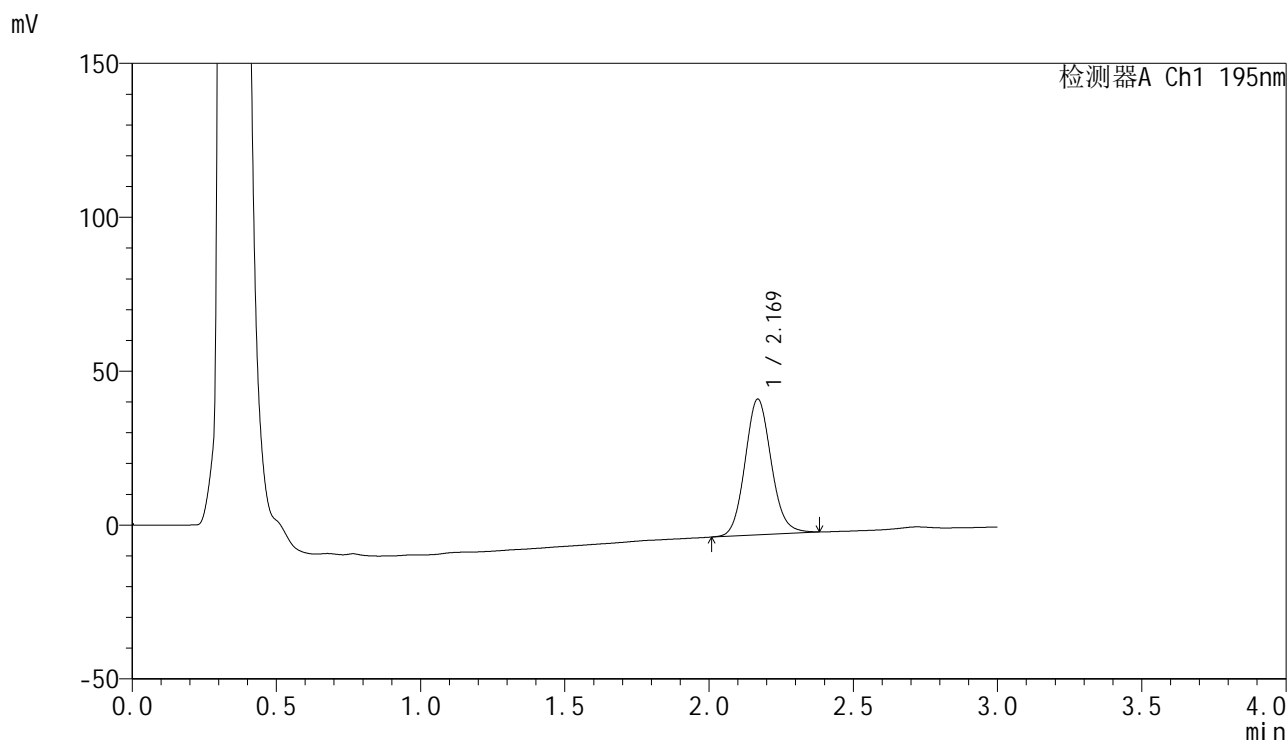
检测器A Ch1 195nm

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	2.169	176534	100.000	27922	2770	1.090	--
总计		176534	100.000	27922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1740-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 16:10:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:14 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	2.169	278880	100.000	44012	2772	1.103	--
总计		278880	100.000	44012			

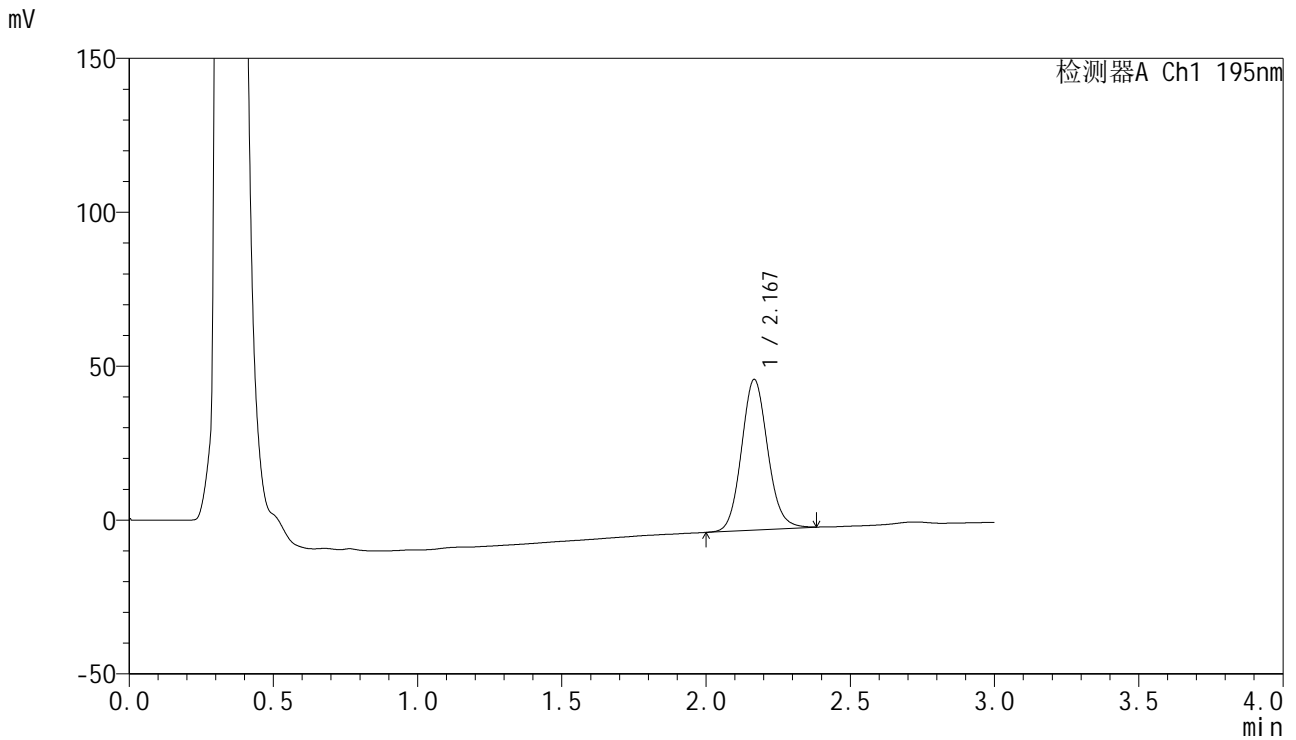


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1741-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 16:14:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	309624	100.000	48785	2768	1.104	--
总计		309624	100.000	48785			

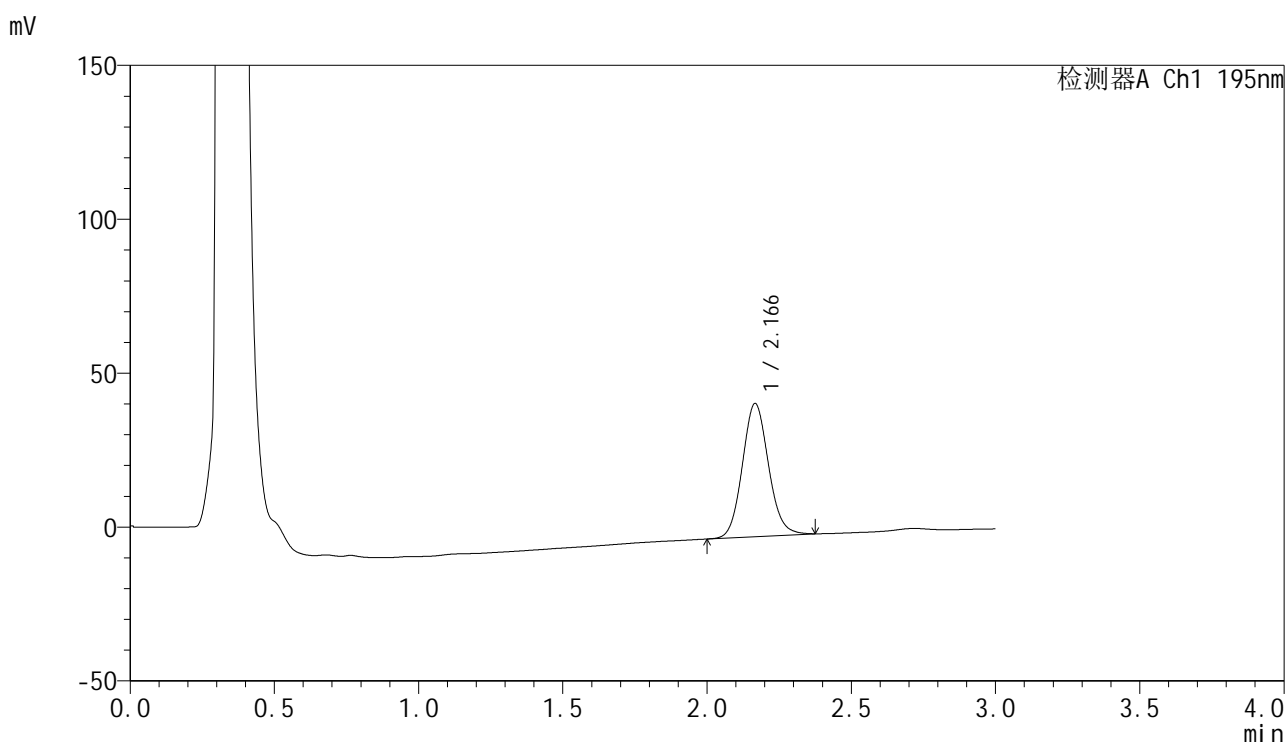


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1742-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 16:17:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

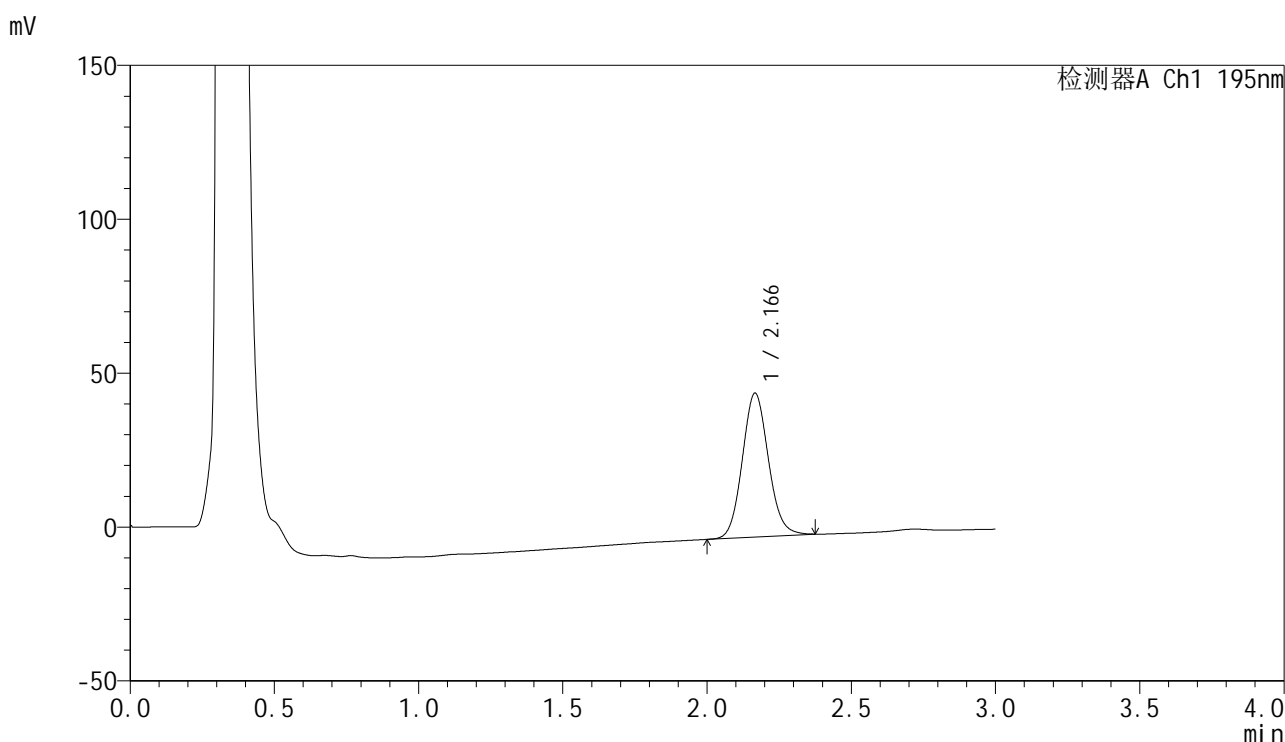
检测器A Ch1 195nm

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	2.166	272935	100.000	43194	2777	1.100	--
总计		272935	100.000	43194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1743-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 16:20:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

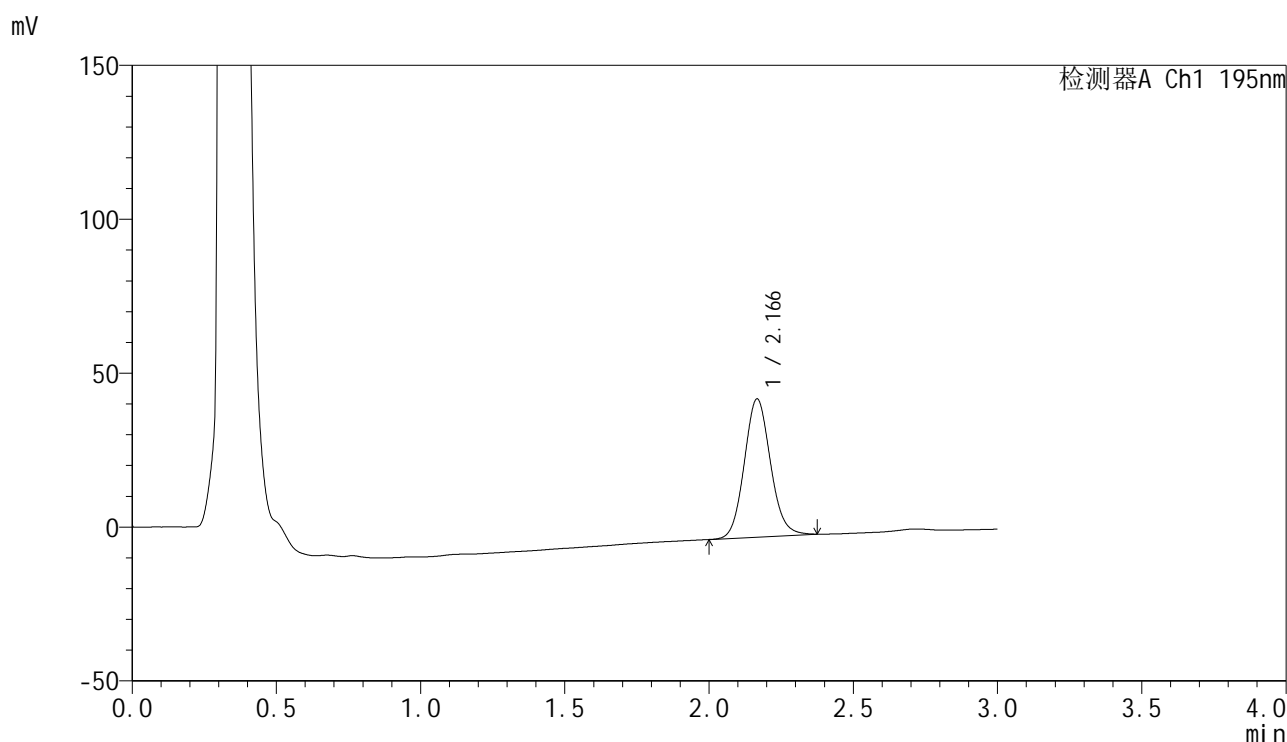
检测器A Ch1 195nm

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	2.166	294599	100.000	46662	2770	1.100	--
总计		294599	100.000	46662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1744-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 16:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:25 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	2.166	283873	100.000	44810	2760	1.102	--
总计		283873	100.000	44810			

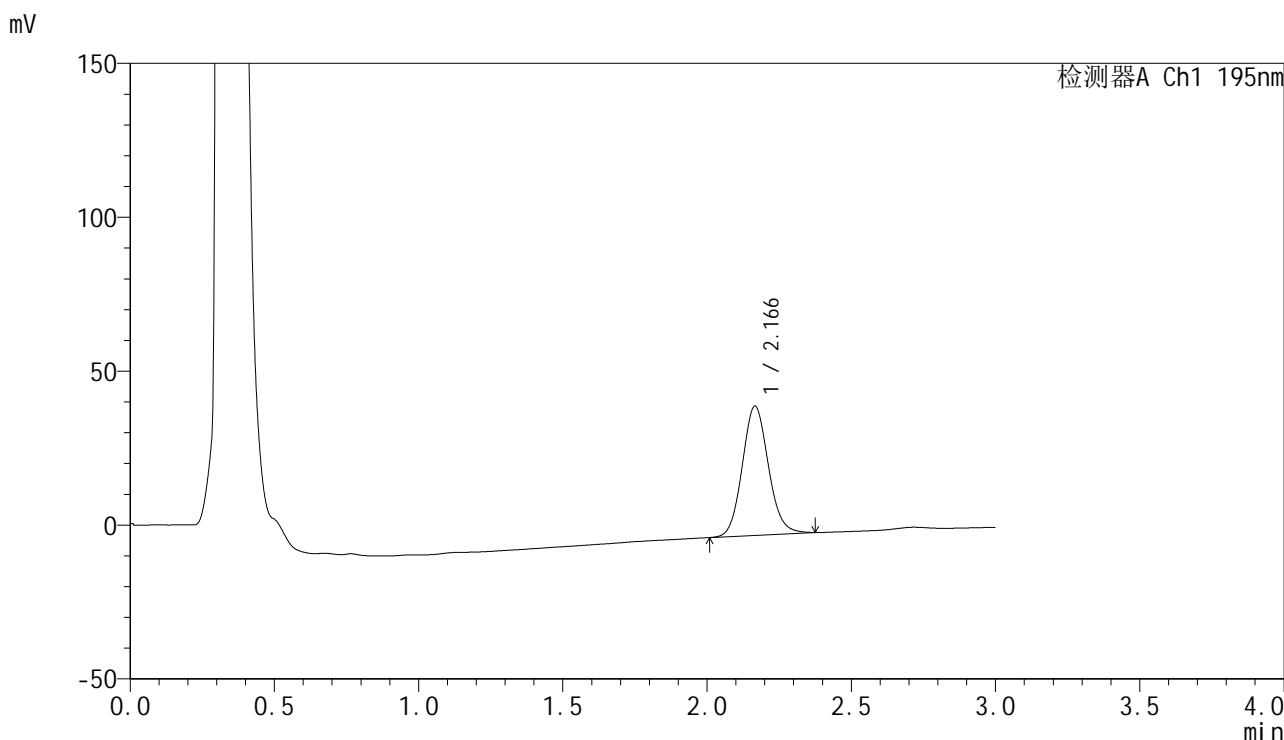


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1745-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 16:27:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

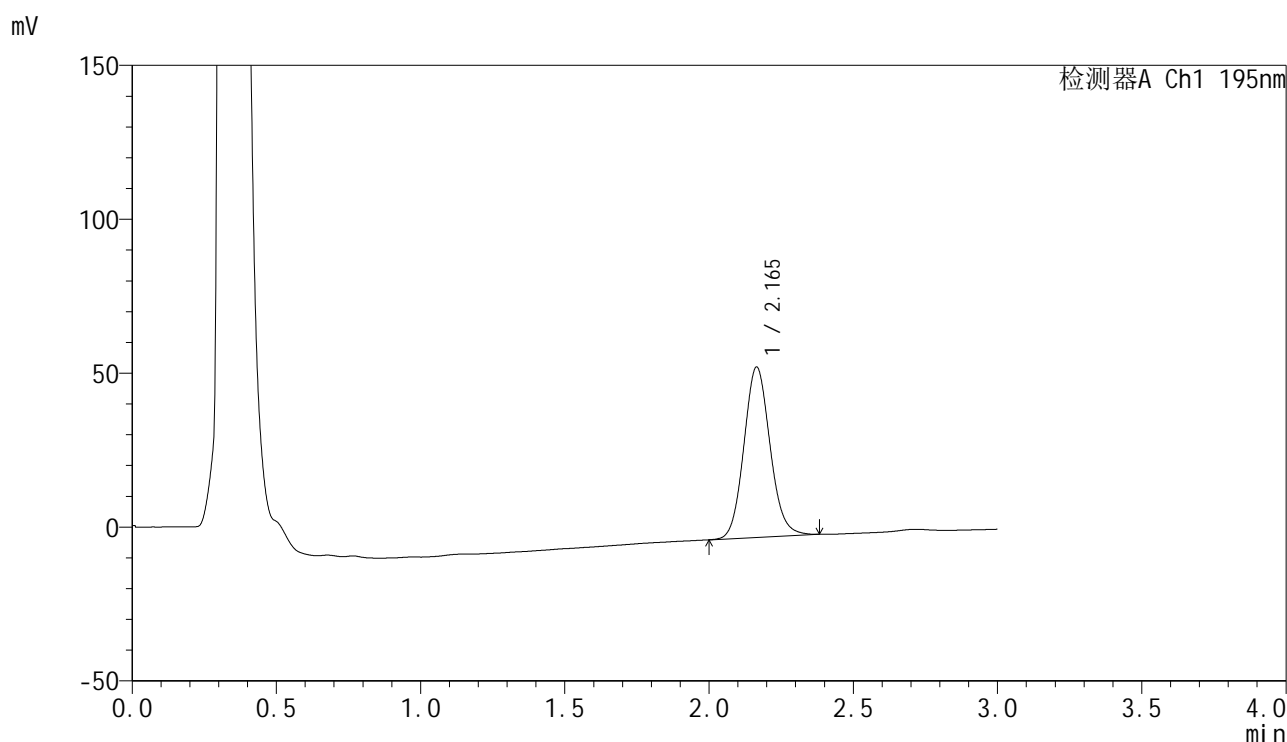
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	265136	100.000	41939	2768	1.103	--
总计		265136	100.000	41939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1746-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 16:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

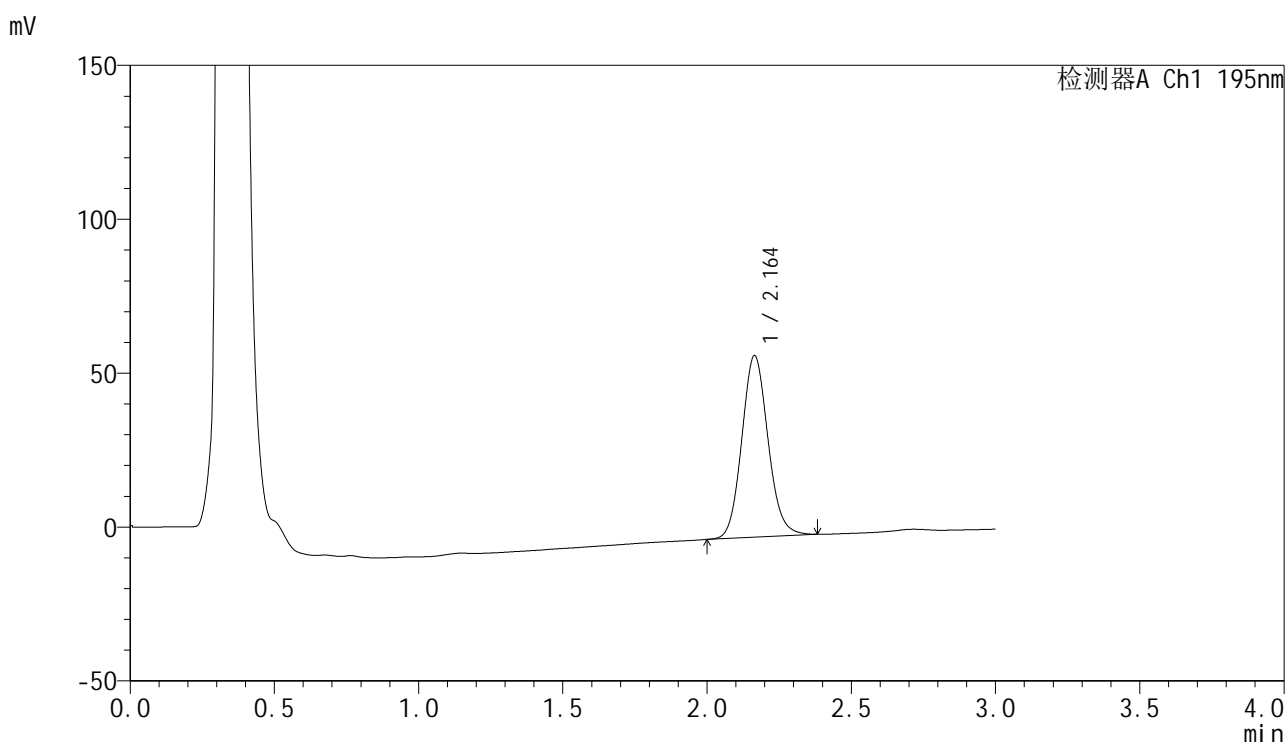
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	350076	100.000	55355	2756	1.106	--
总计		350076	100.000	55355			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1747-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 16:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

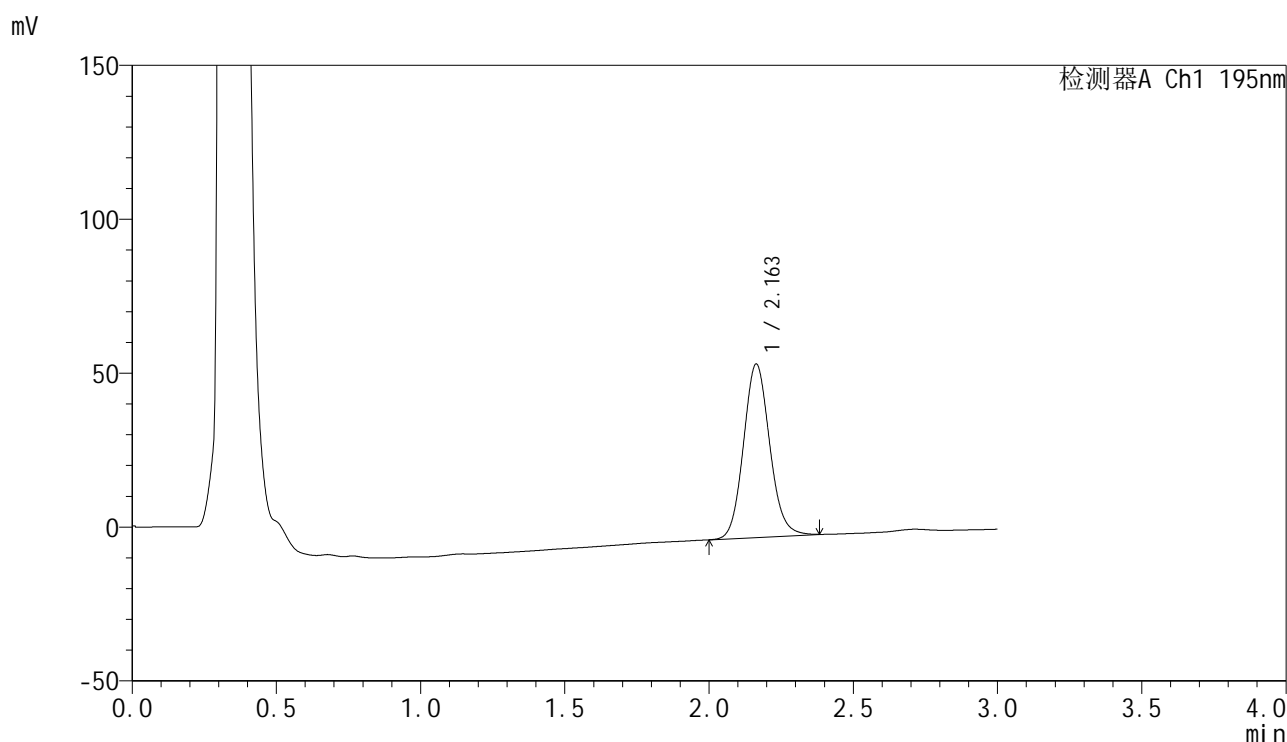
检测器A Ch1 195nm

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	2.164	373379	100.000	59005	2746	1.105	--
总计		373379	100.000	59005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1748-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 16:37:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

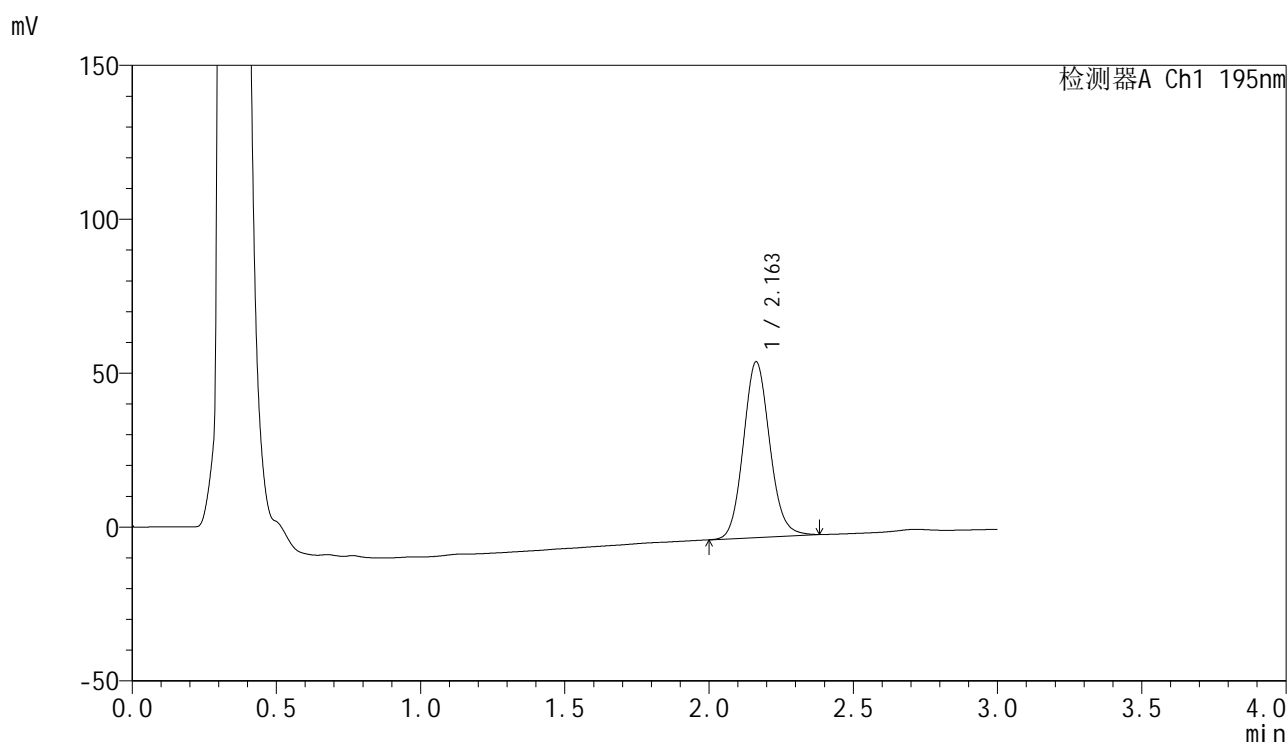
检测器A Ch1 195nm

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	2.163	356776	100.000	56385	2750	1.105	--
总计		356776	100.000	56385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1749-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 16:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

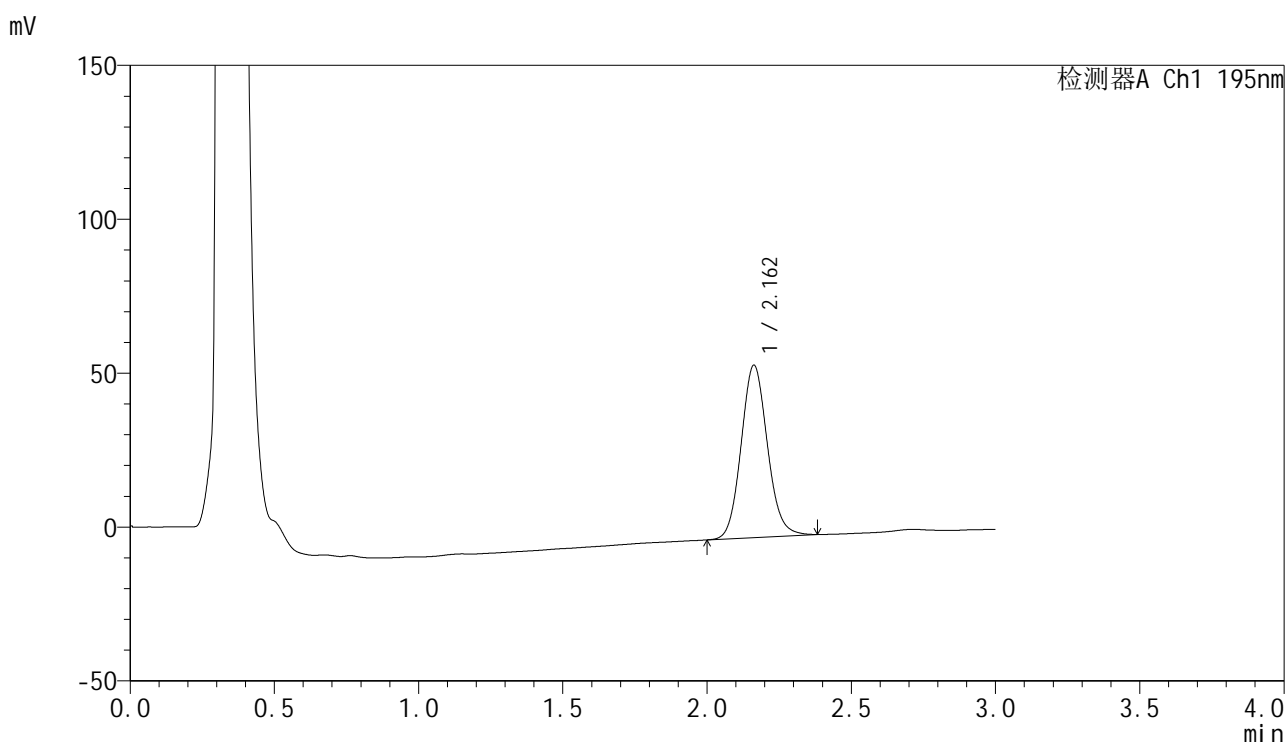
检测器A Ch1 195nm

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	2.163	362923	100.000	57112	2724	1.106	--
总计		362923	100.000	57112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1750-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 16:44:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:42 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	2.162	355509	100.000	56040	2736	1.104	--
总计		355509	100.000	56040			

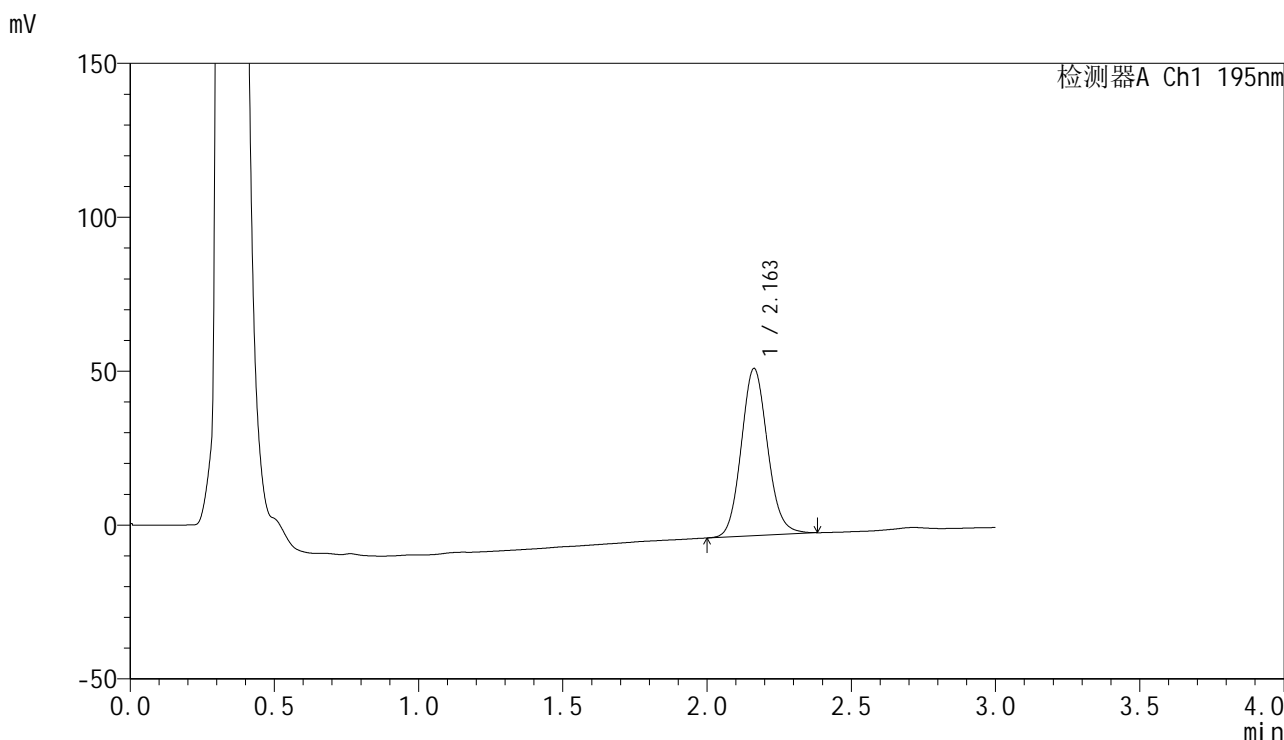


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1751-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:48:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	344775	100.000	54366	2735	1.105	--
总计		344775	100.000	54366			

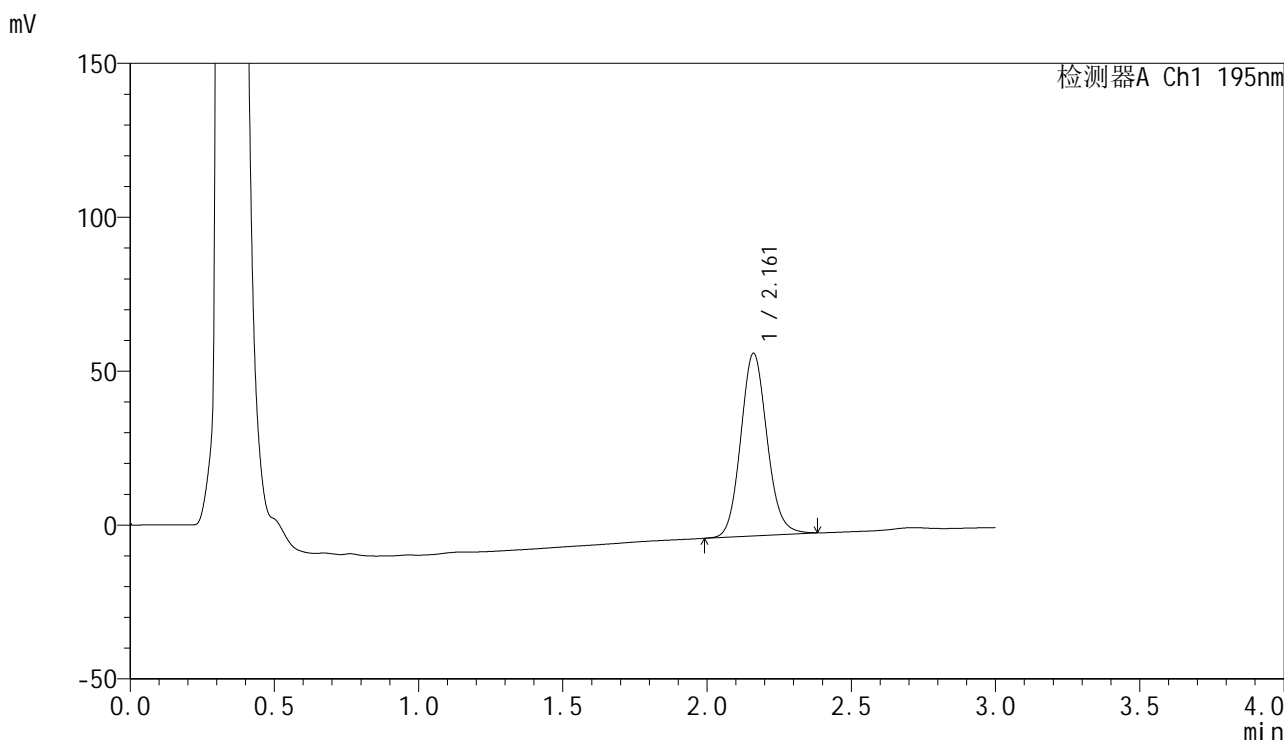


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1752-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 16:51:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

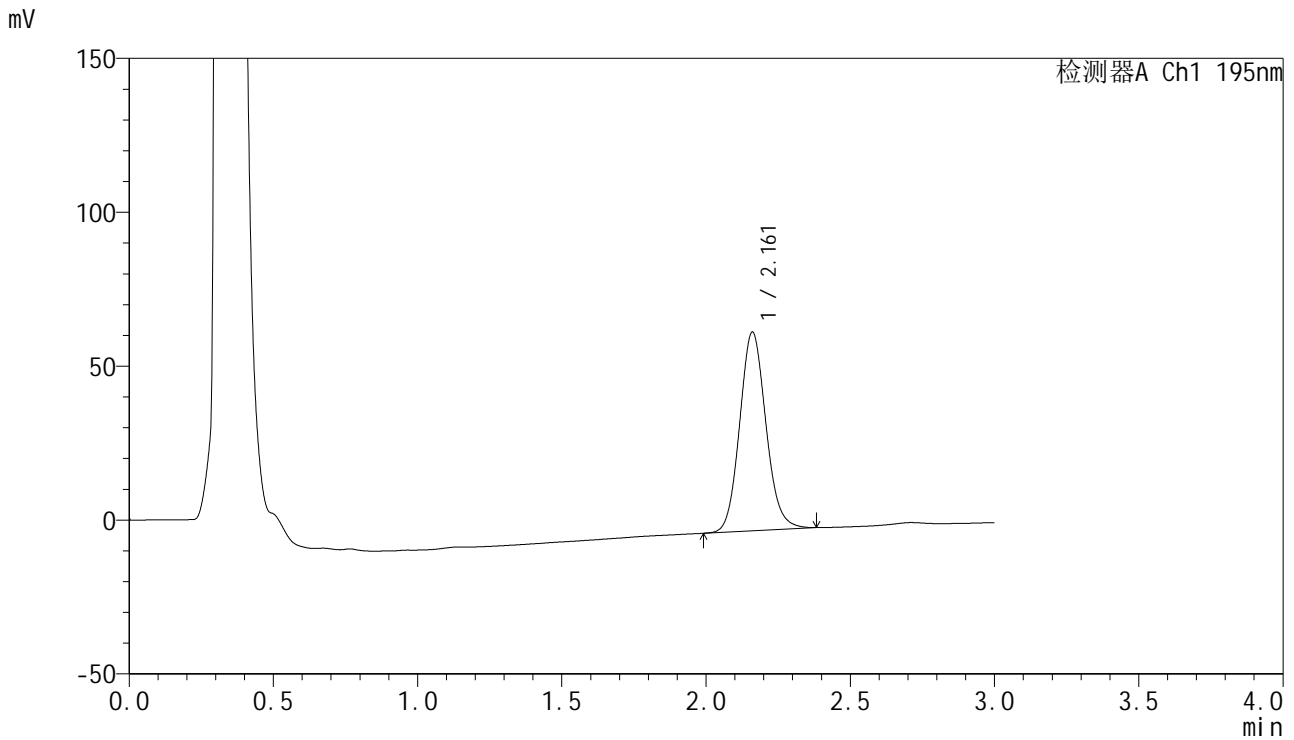
检测器A Ch1 195nm

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	2.161	377025	100.000	59278	2726	1.108	--
总计		377025	100.000	59278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1753-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 16:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:27:51 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	2.161	409629	100.000	64469	2732	1.112	--
总计		409629	100.000	64469			

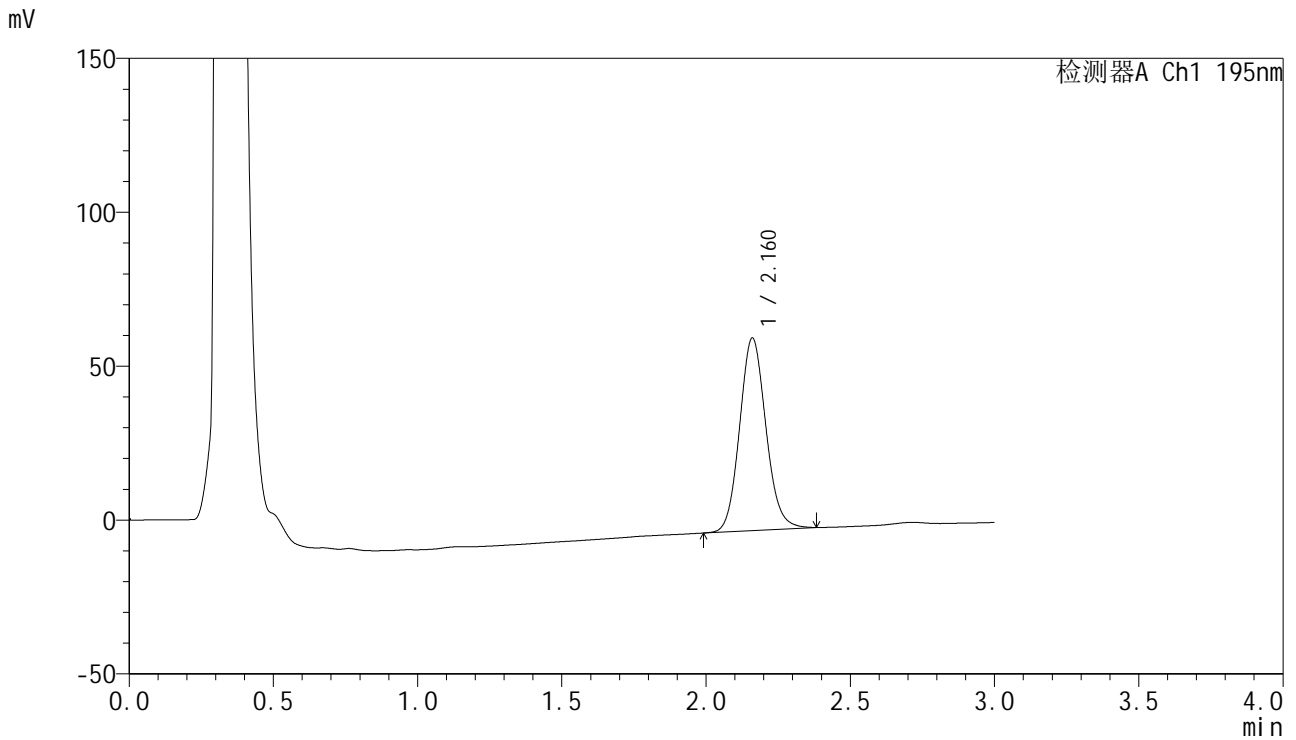


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1754-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 16:58:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:53		
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	2.160	397478	100.000	62452	2720	1.108	--
总计		397478	100.000	62452			

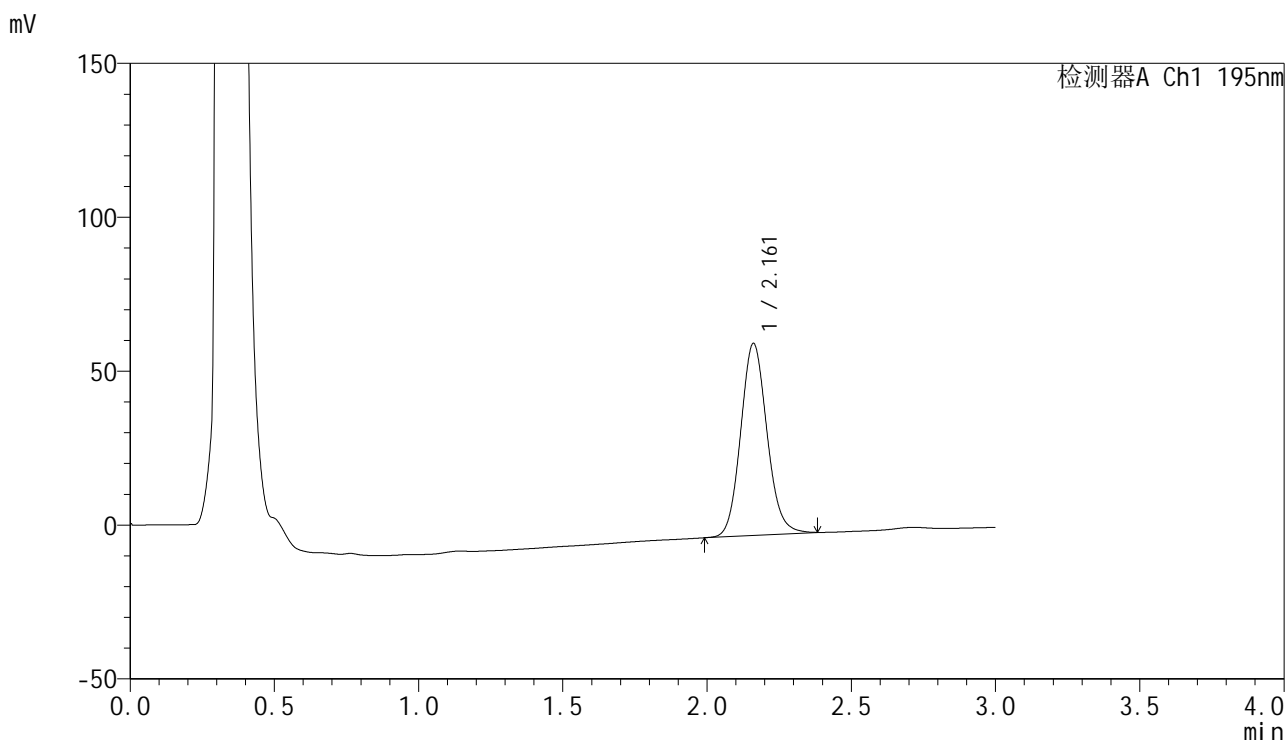


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1755-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 17:01:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:56		
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	2.161	396471	100.000	62288	2720	1.110	--
总计		396471	100.000	62288			

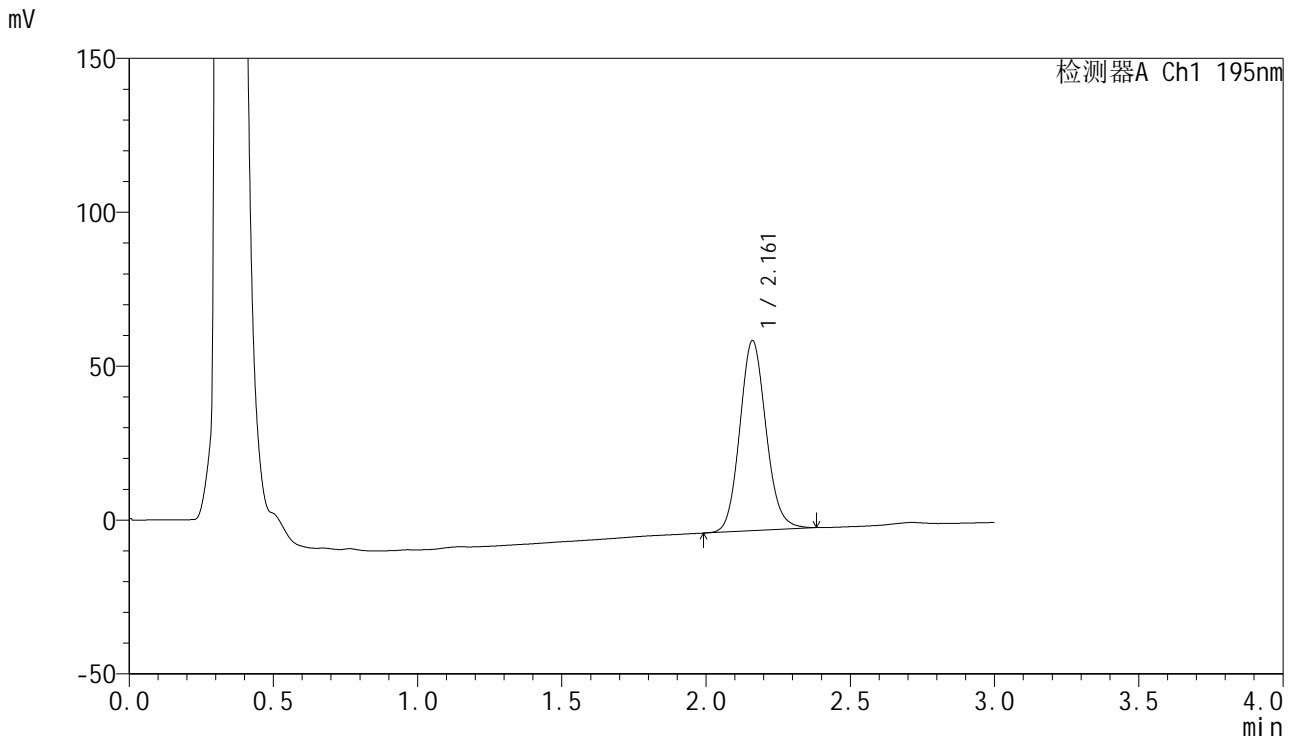


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1756-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:05:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:27:59		
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	2.161	391271	100.000	61635	2737	1.111	--
总计		391271	100.000	61635			

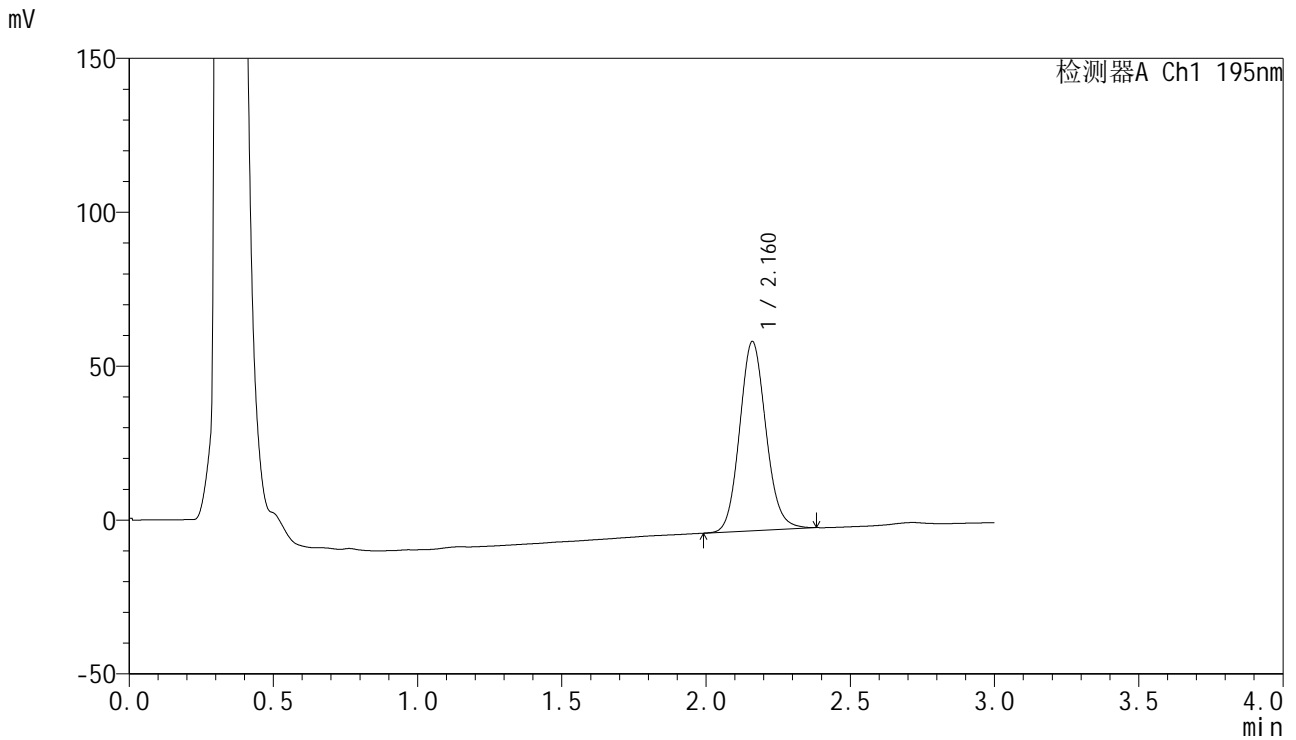


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1757-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:08:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

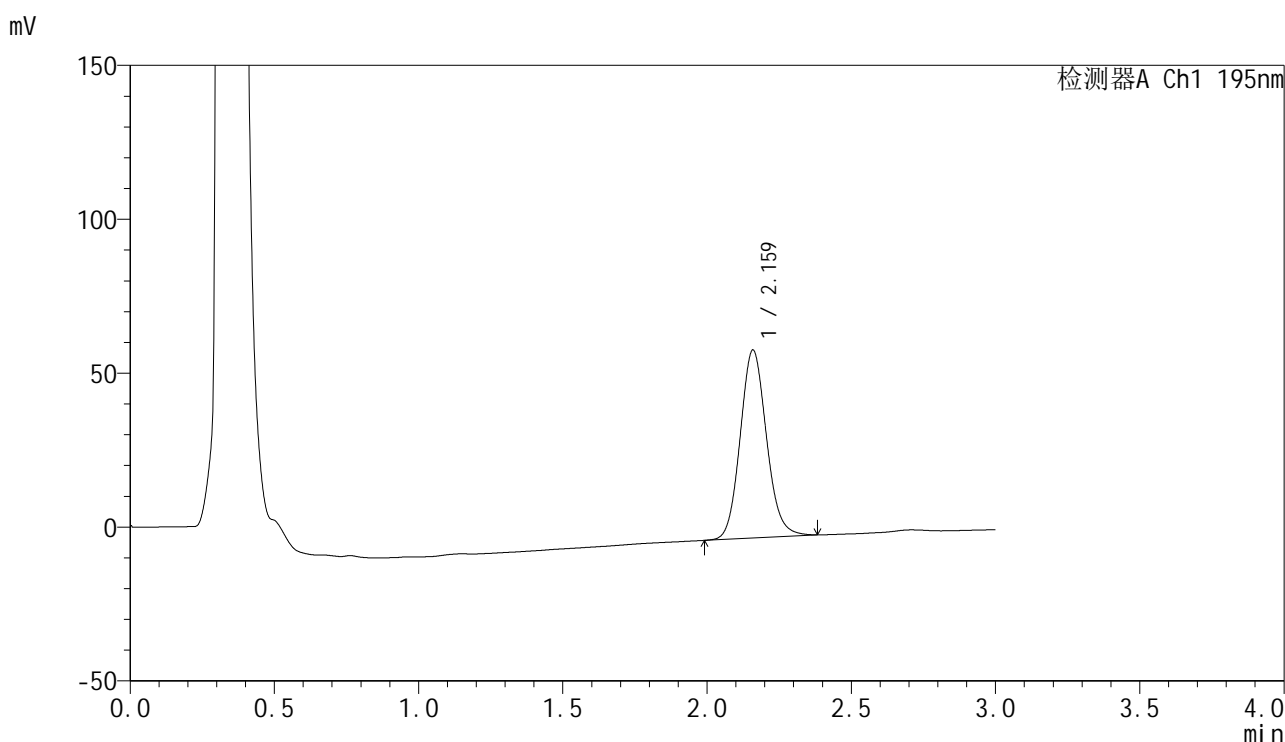
检测器A Ch1 195nm

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	2.160	390196	100.000	61372	2723	1.109	--
总计		390196	100.000	61372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1758-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 17:12:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

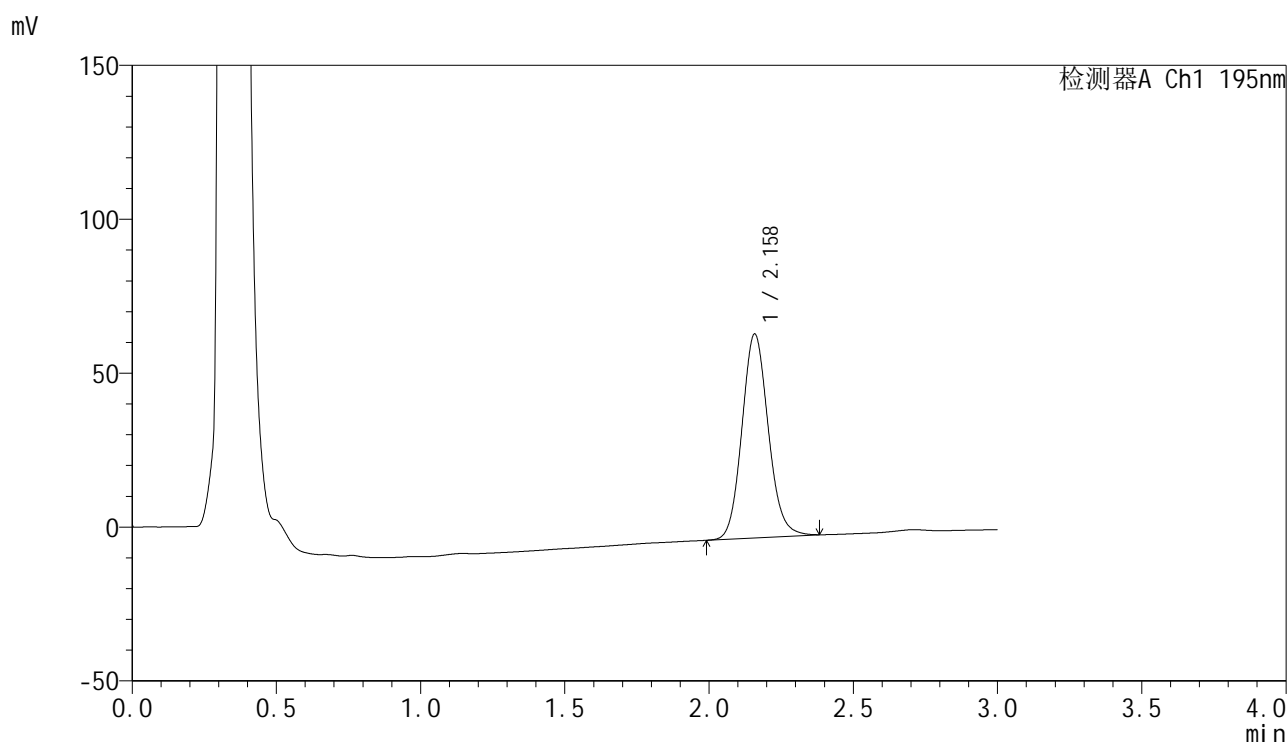
检测器A Ch1 195nm

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	2.159	387647	100.000	60828	2721	1.113	--
总计		387647	100.000	60828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1759-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 17:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:08 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	2.158	421136	100.000	66116	2715	1.112	--
总计		421136	100.000	66116			

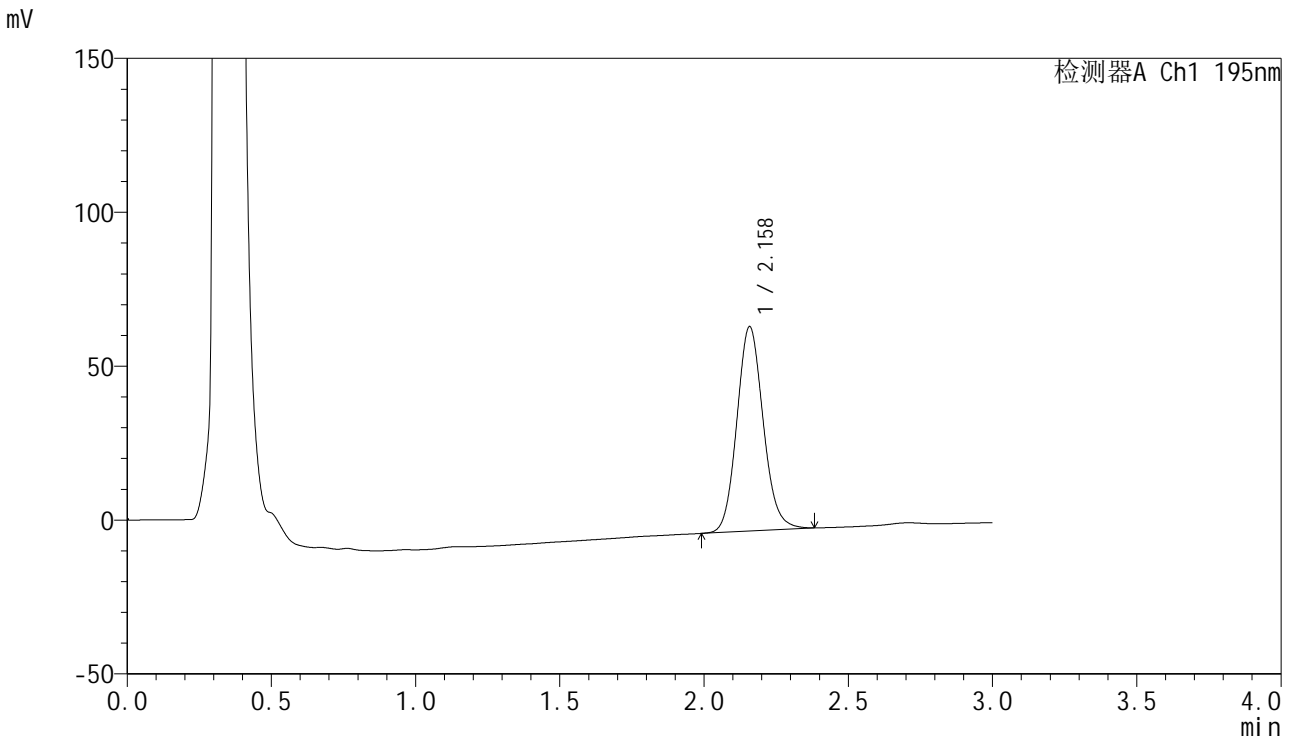


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1760-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 17:18:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:11		
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	2.158	421906	100.000	66298	2714	1.113	--
总计		421906	100.000	66298			

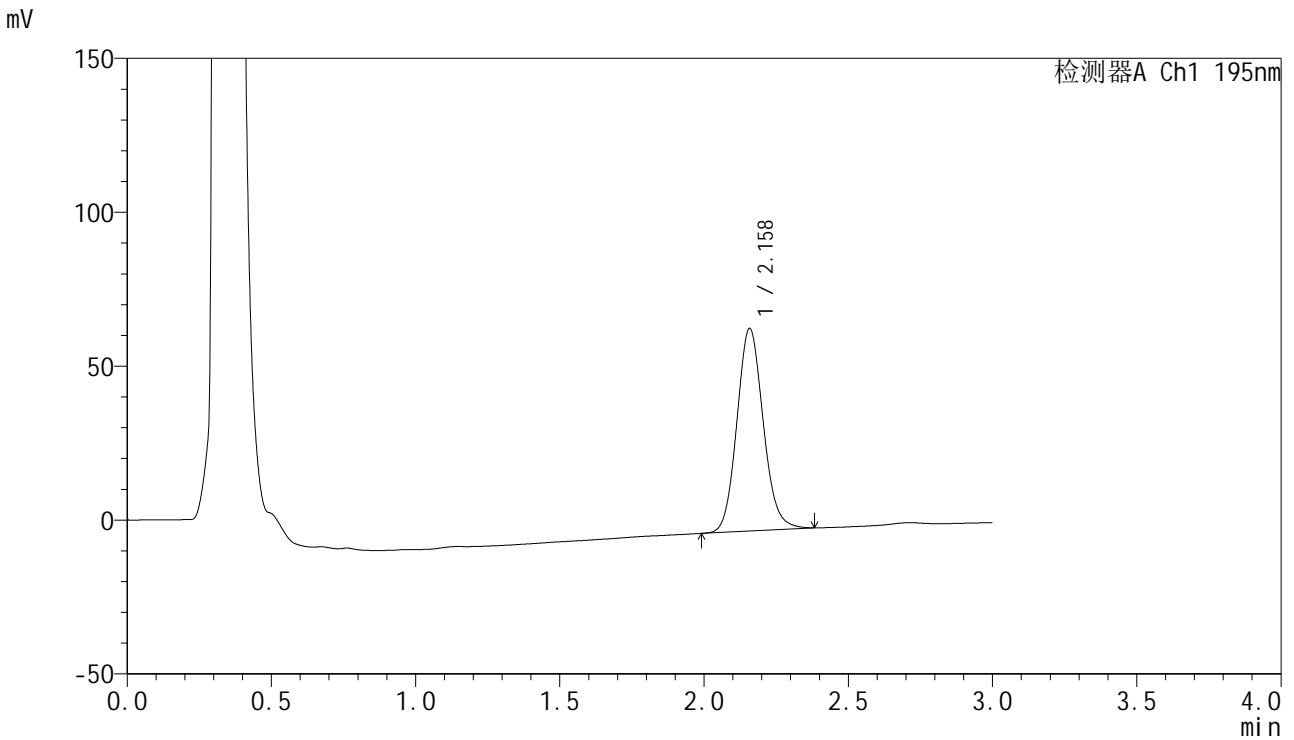


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1761-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:13 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	2.158	418156	100.000	65692	2716	1.112	--
总计		418156	100.000	65692			

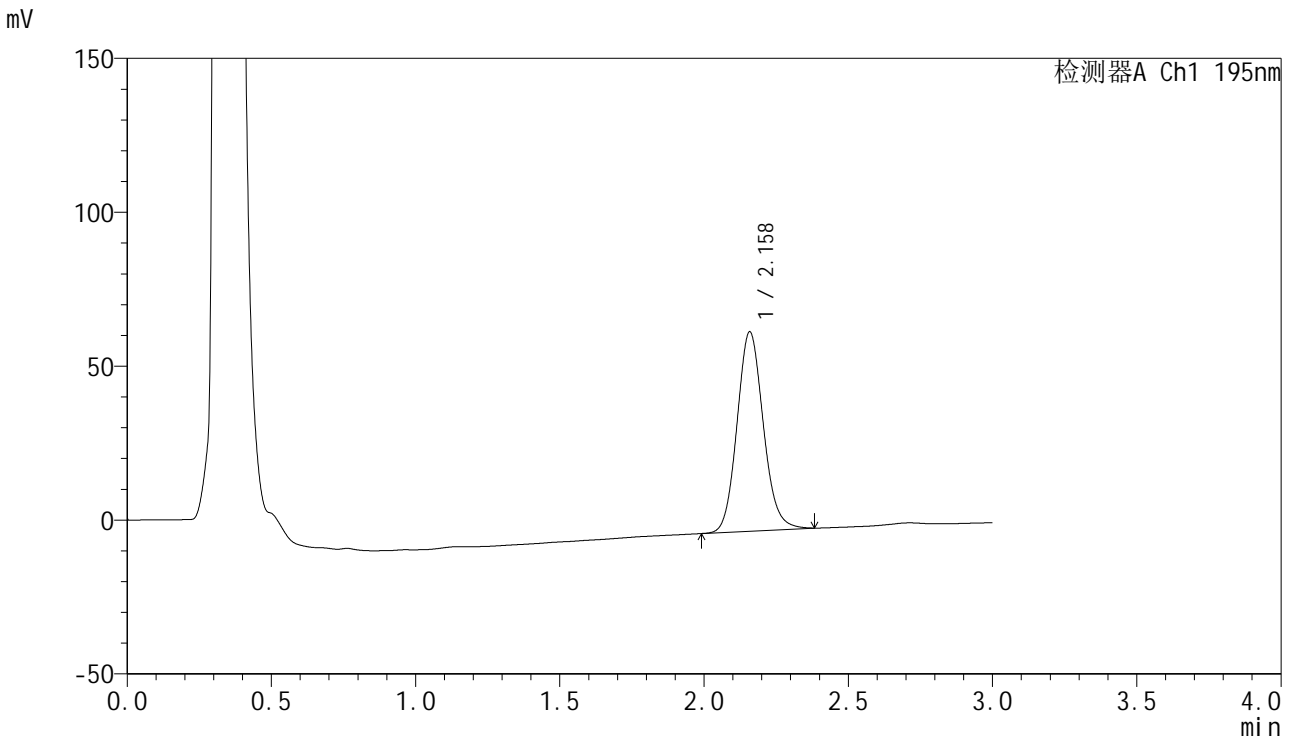


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1762-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:25:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:16		
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	2.158	410801	100.000	64605	2732	1.116	--
总计		410801	100.000	64605			

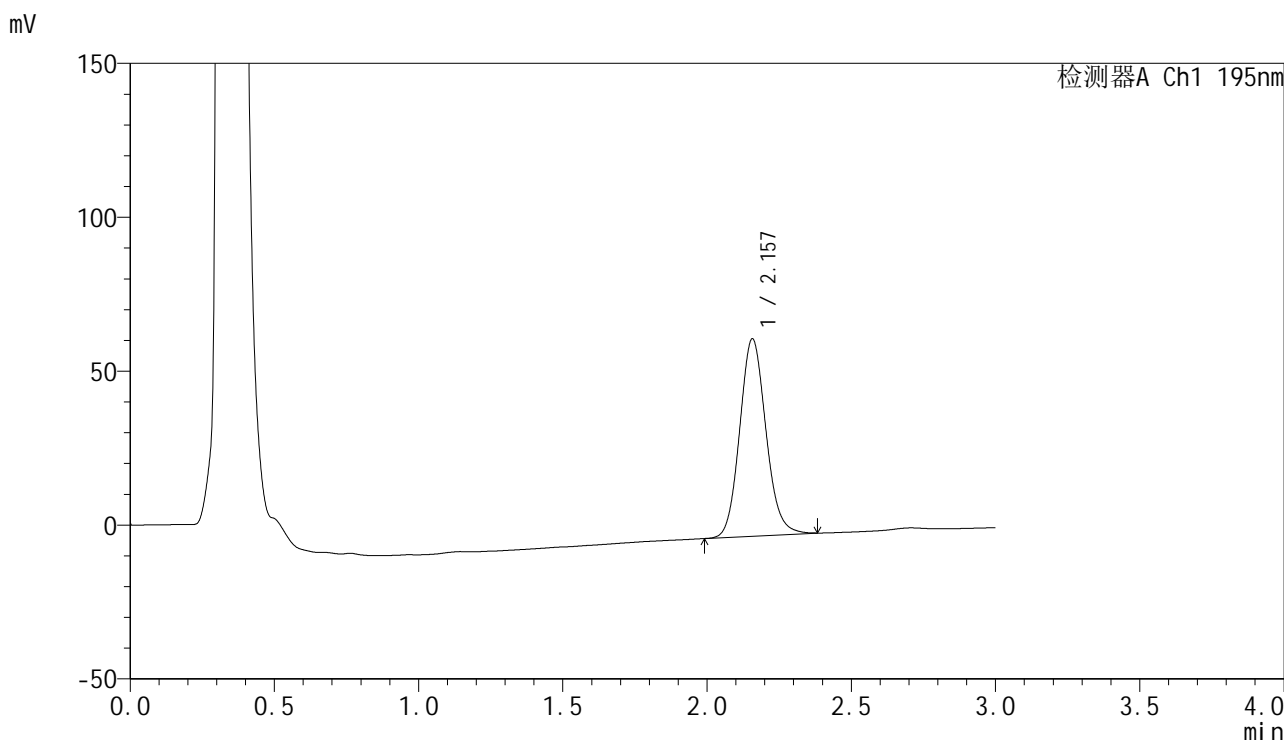


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1763-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 17:29:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

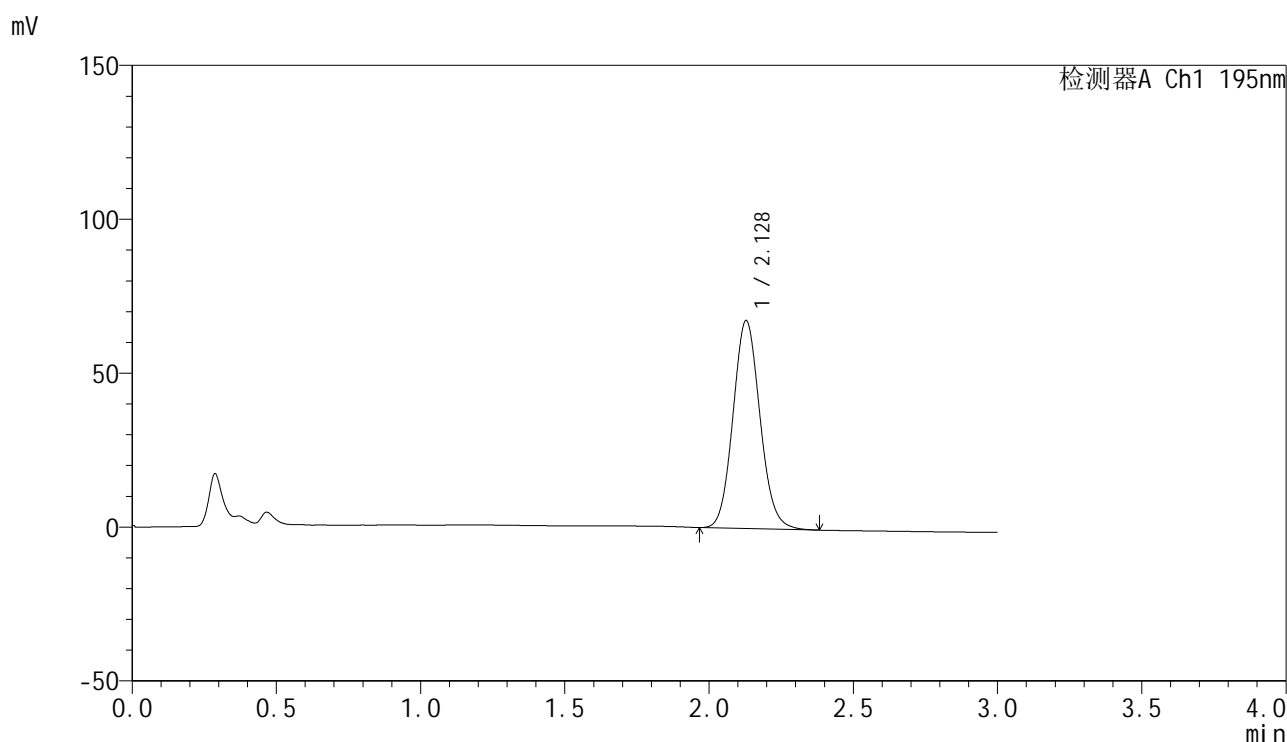
检测器A Ch1 195nm

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	2.157	406441	100.000	64100	2728	1.115	--
总计		406441	100.000	64100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1764-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 17:32:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

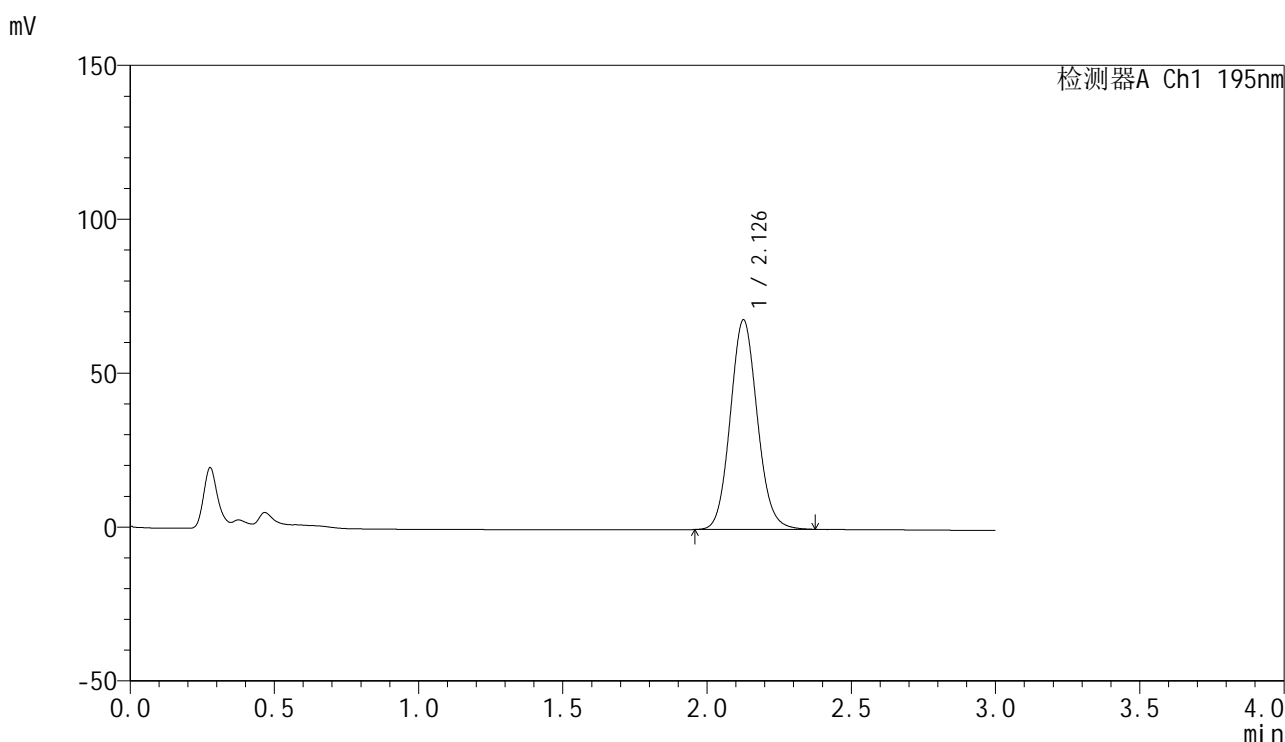
检测器A Ch1 195nm

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	2.128	440123	100.000	67520	2487	1.098	--
总计		440123	100.000	67520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1765-3 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 17:36:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

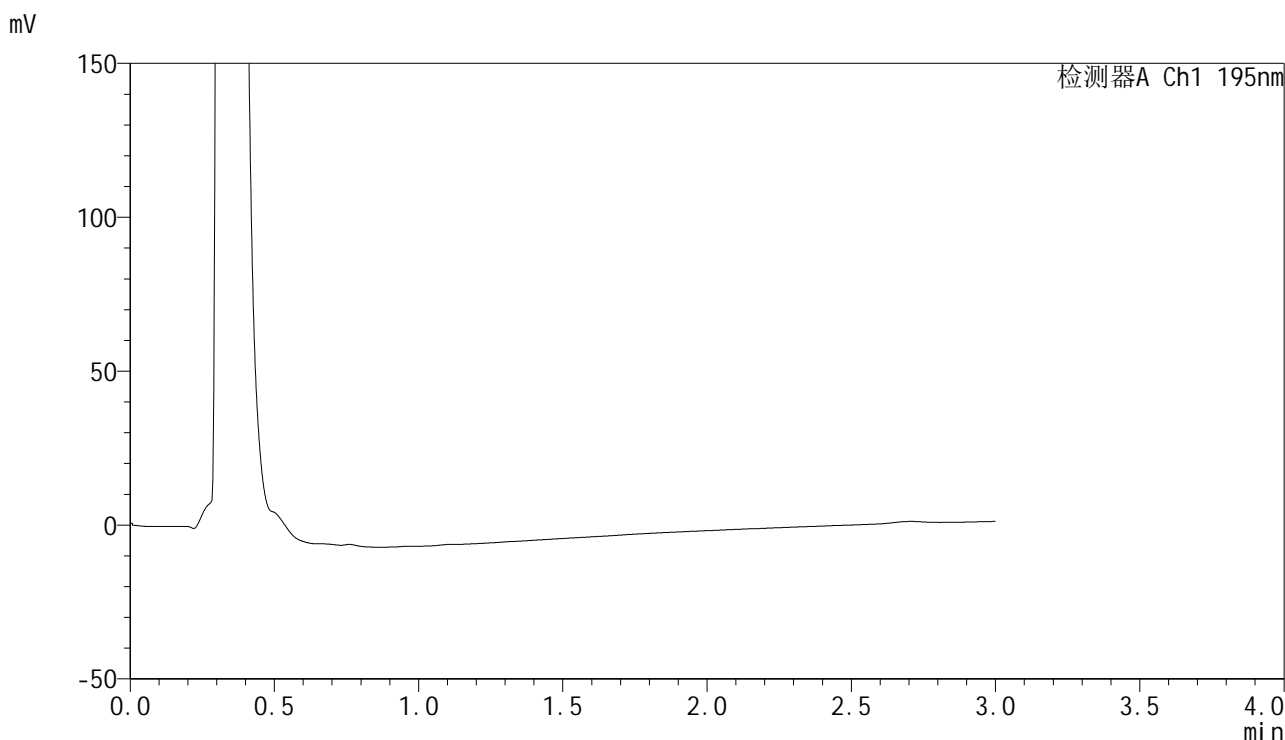
检测器A Ch1 195nm

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	2.126	444055	100.000	67773	2489	1.097	--
总计		444055	100.000	67773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1766-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 17:39:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

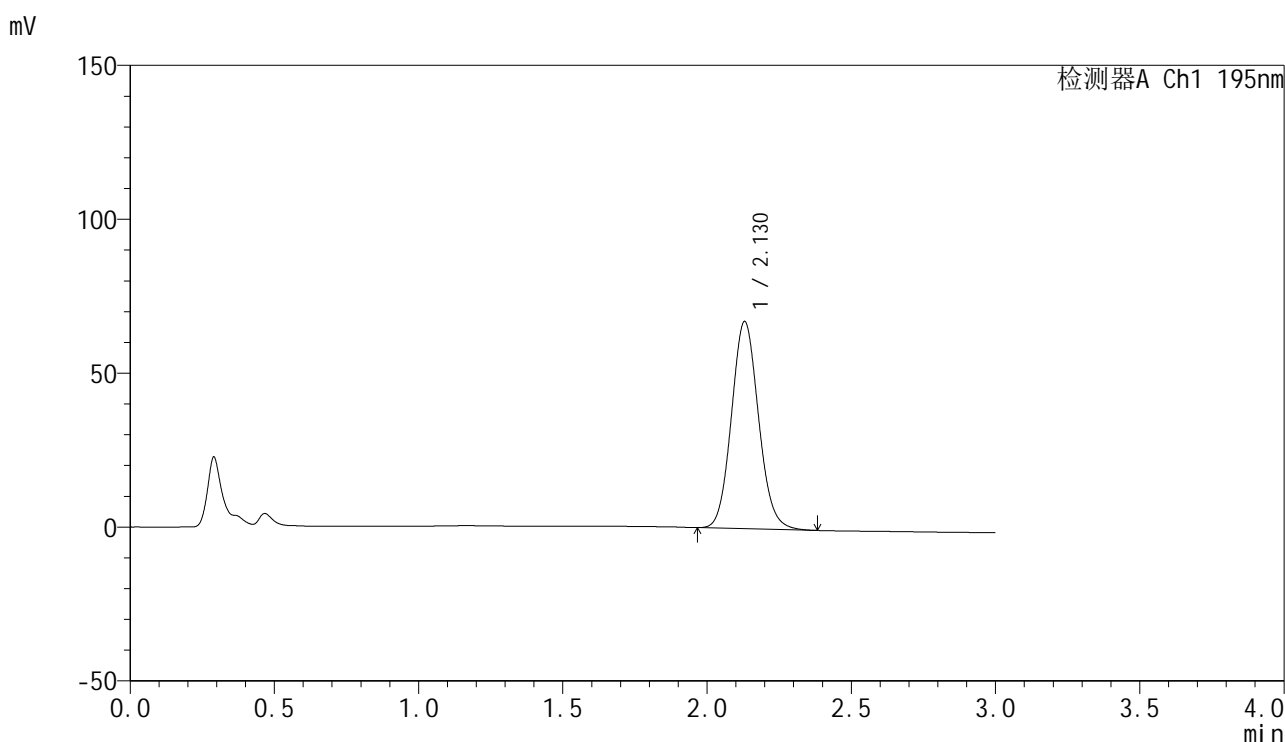
检测器A Ch1 195nm

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)
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 - 0-159/26-1767-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 17:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	440584	100.000	67358	2471	1.097	--
总计		440584	100.000	67358			

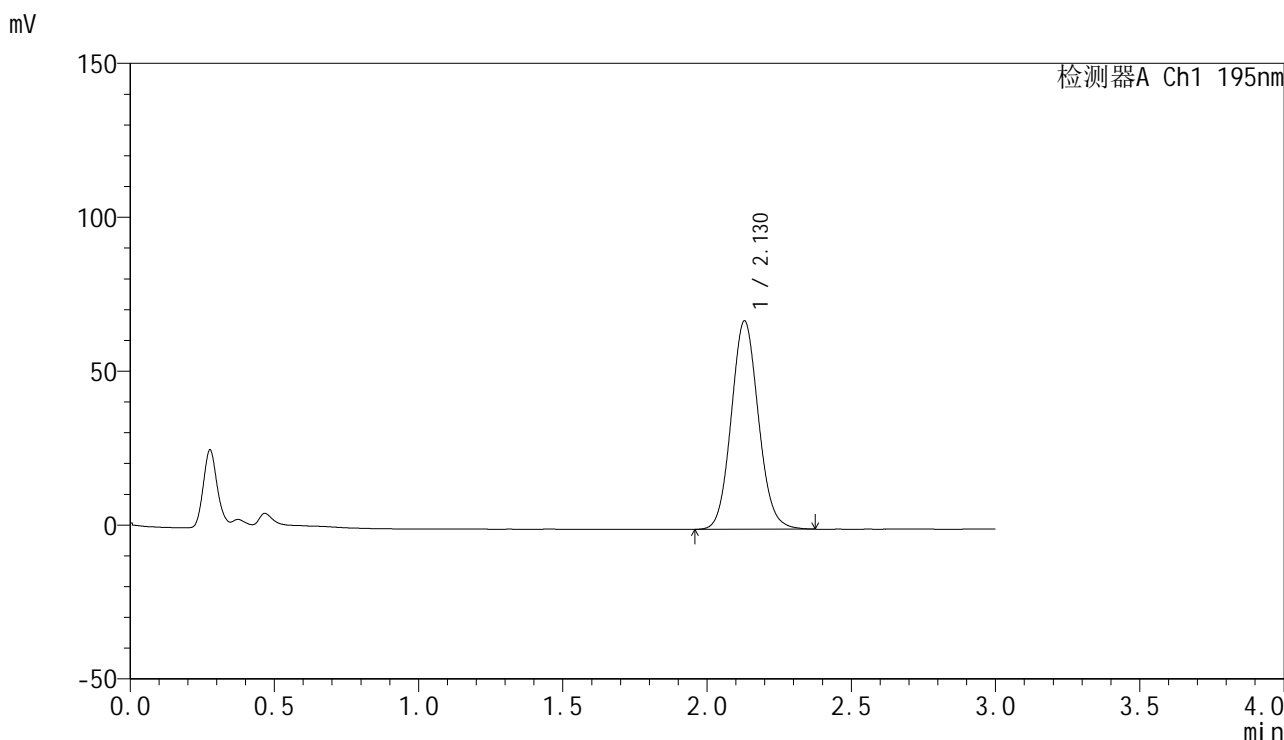


QTL-486

<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 - 0-159/26-1768-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 17:46:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

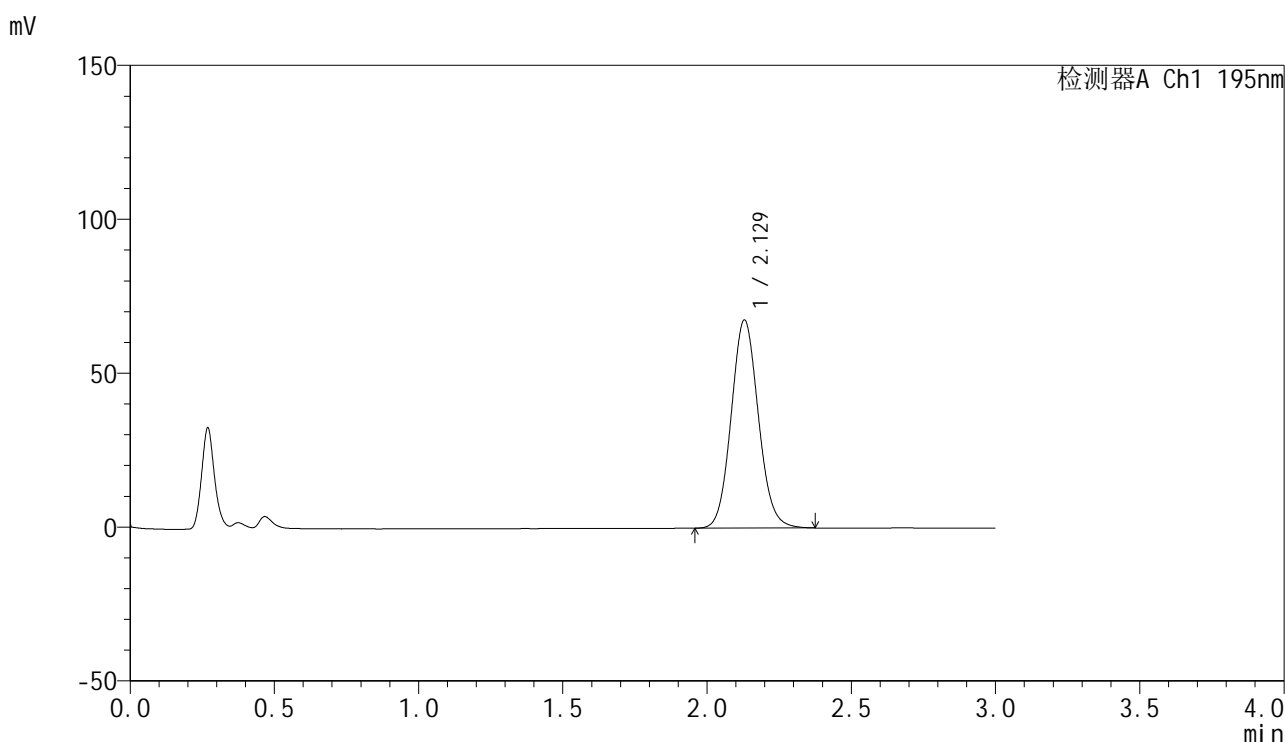
检测器A Ch1 195nm

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	2.130	443965	100.000	67725	2463	1.091	--
总计		443965	100.000	67725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1769-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 17:49:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:36 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	2.129	443774	100.000	67627	2459	1.091	--
总计		443774	100.000	67627			

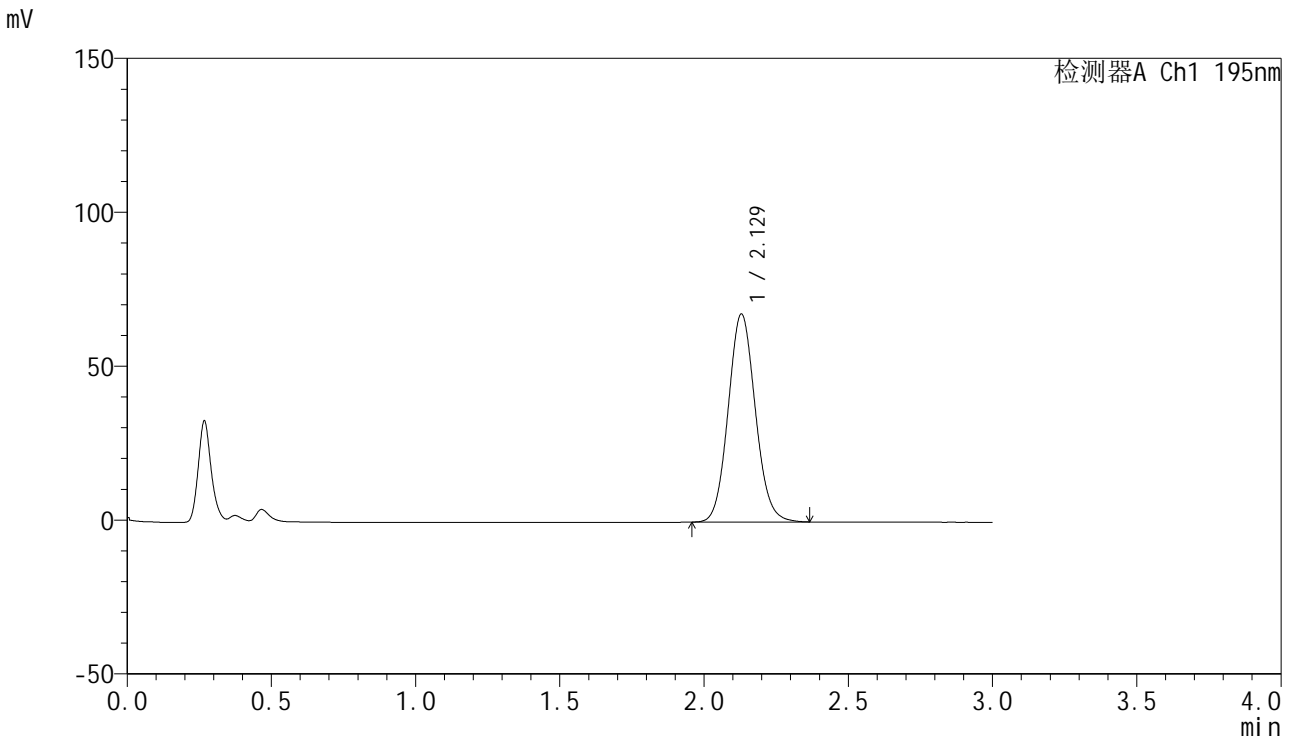


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1770-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 17:53:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

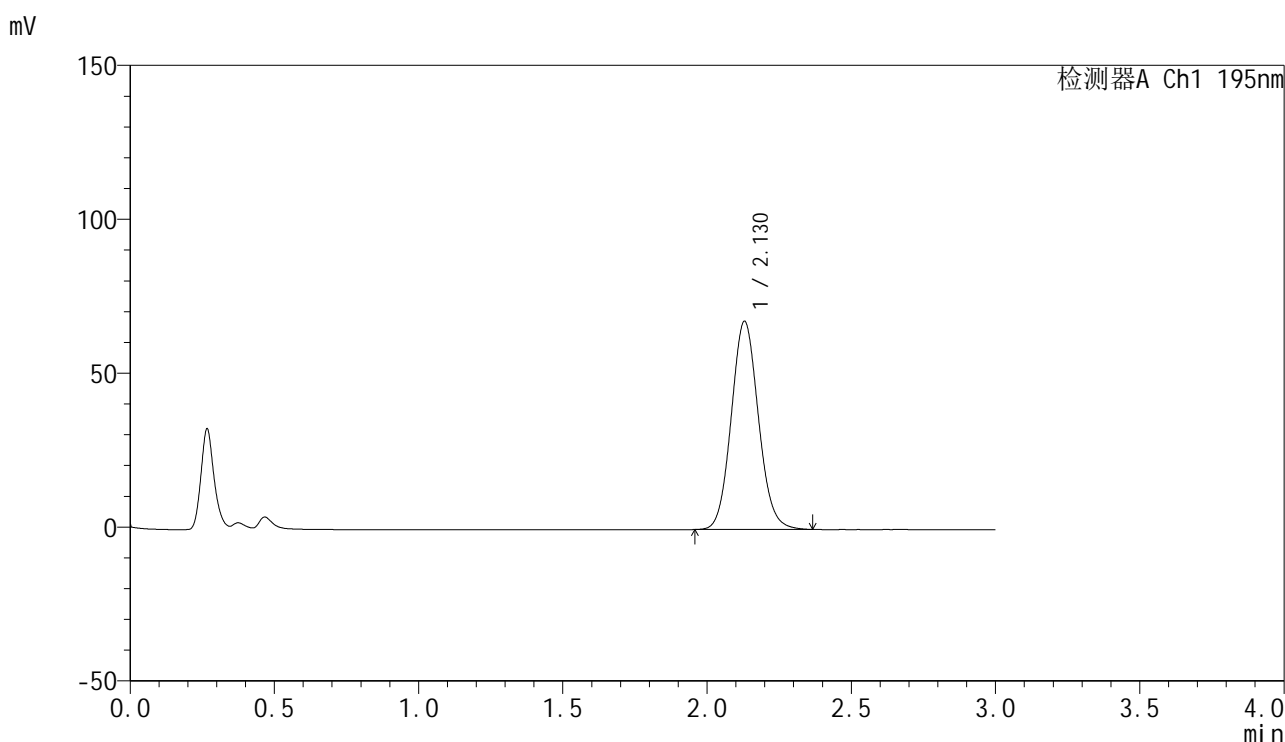
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	443138	100.000	67599	2460	1.088	--
总计		443138	100.000	67599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1771-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 17:56:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

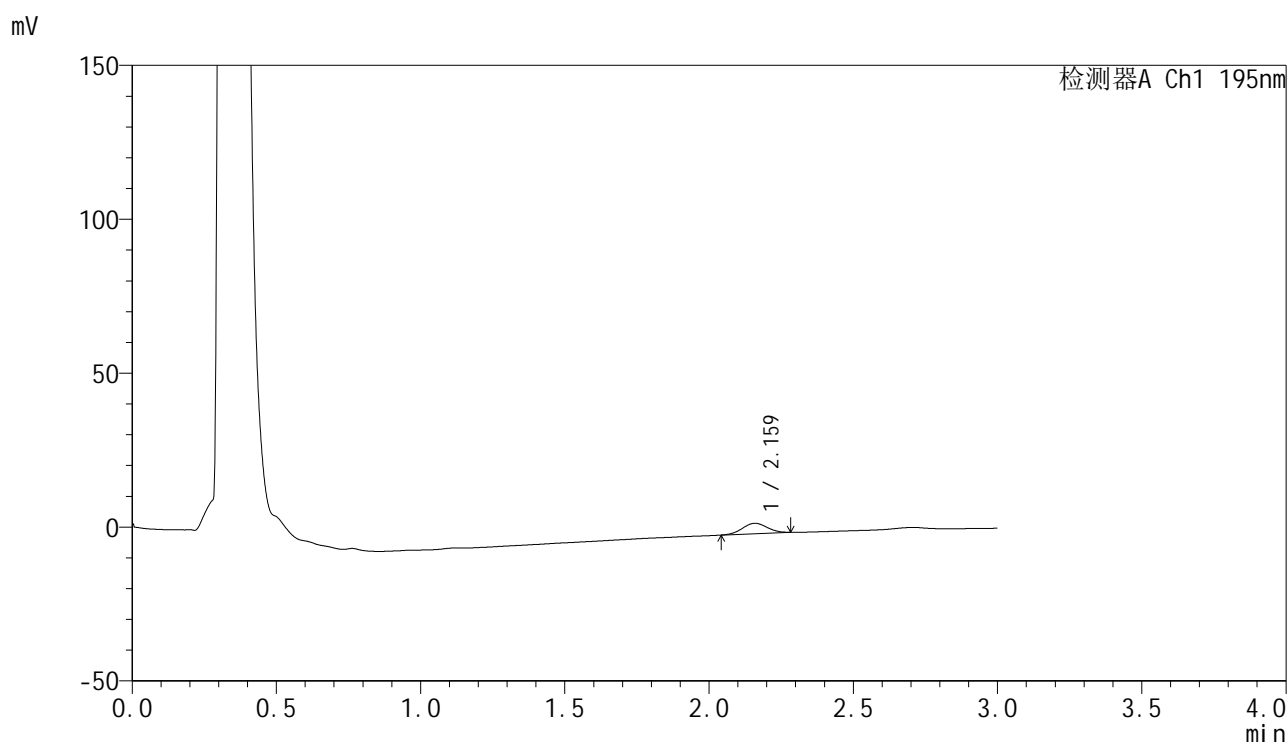
检测器A Ch1 195nm

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	2.130	443267	100.000	67662	2465	1.089	--
总计		443267	100.000	67662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1772-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 17:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:44 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	2.159	20316	100.000	3378	2954	1.017	--
总计		20316	100.000	3378			

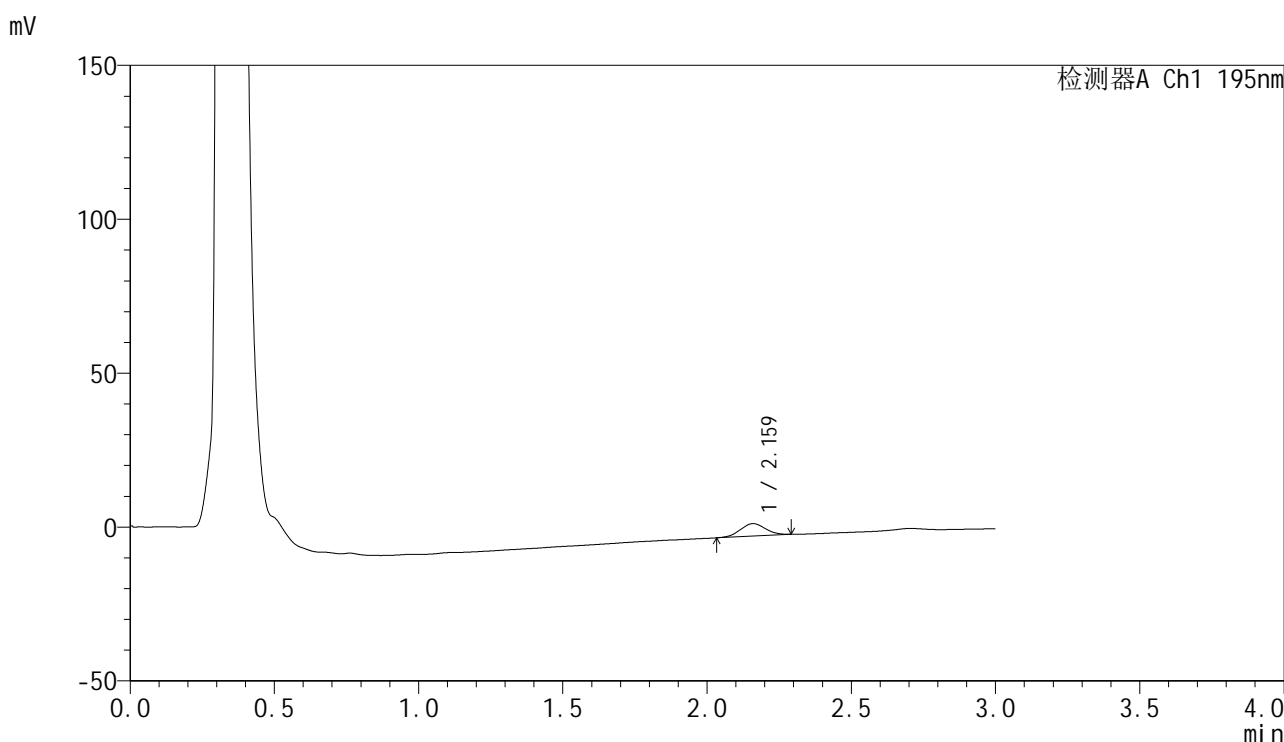


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1773-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:03:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:47		
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	2.159	24655	100.000	4034	2873	1.033	--
总计		24655	100.000	4034			

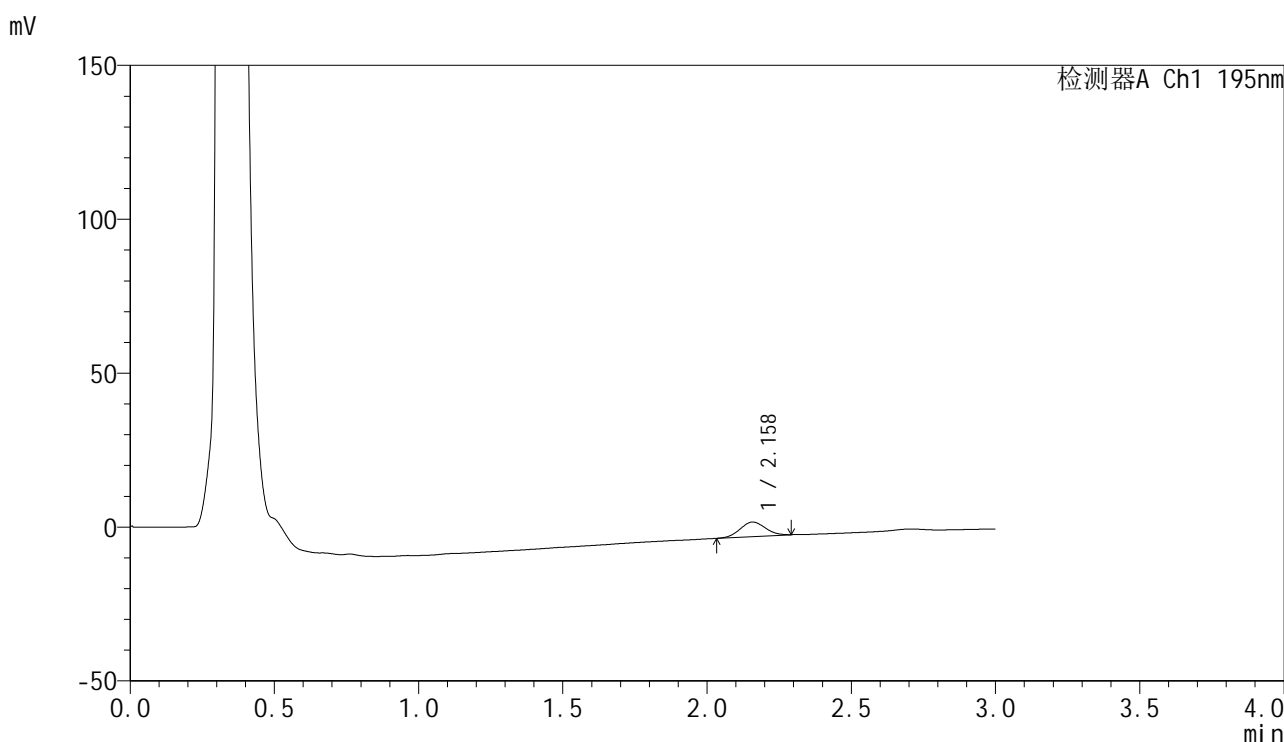


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1774-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 18:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:49 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	2.158	28852	100.000	4716	2794	1.051	--
总计		28852	100.000	4716			

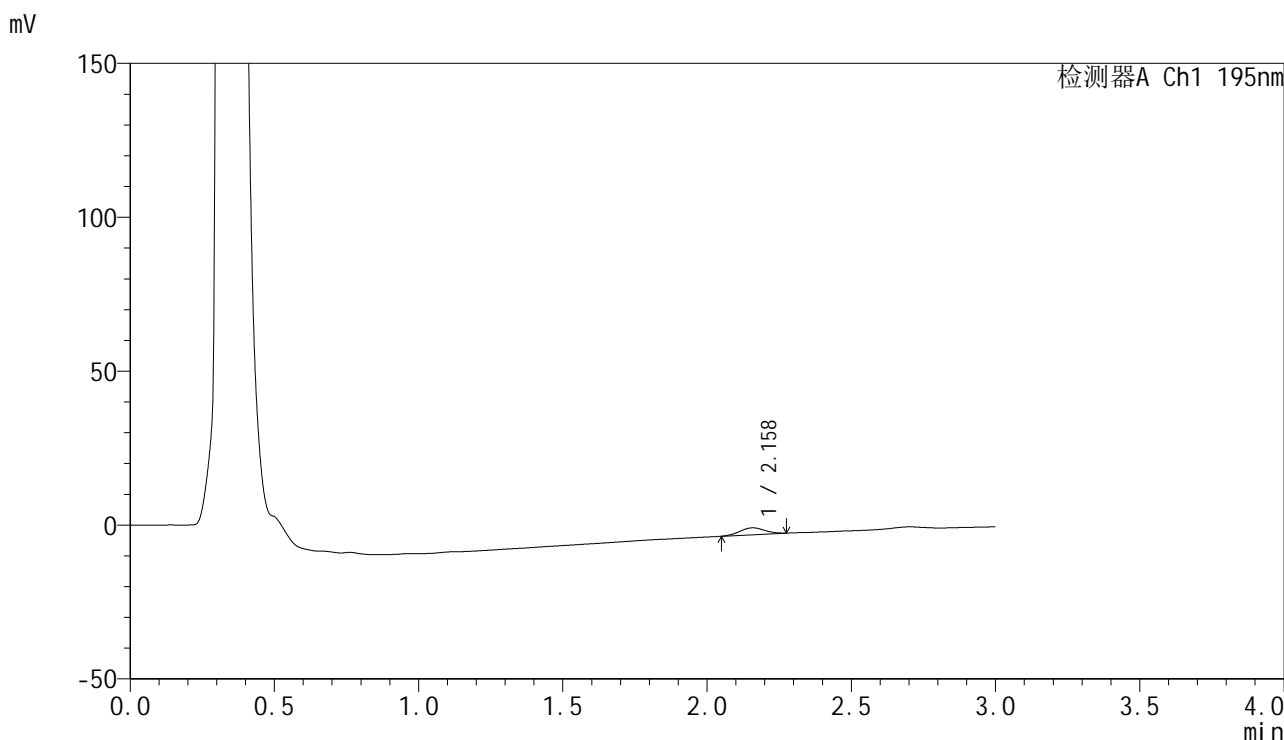


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1775-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:09:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:28:52		
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	2.158	13455	100.000	2230	2916	1.010	--
总计		13455	100.000	2230			

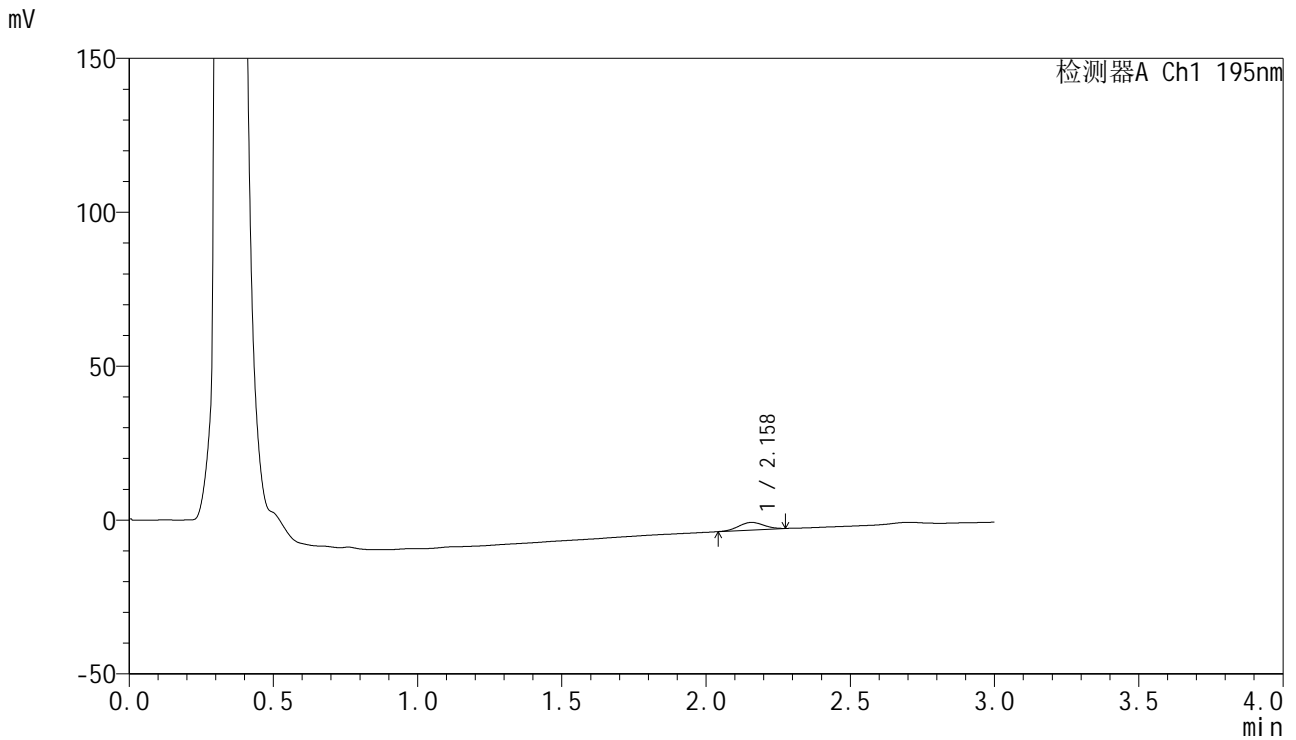


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1776-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 18:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:55 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	2.158	15092	100.000	2484	2765	1.014	--
总计		15092	100.000	2484			

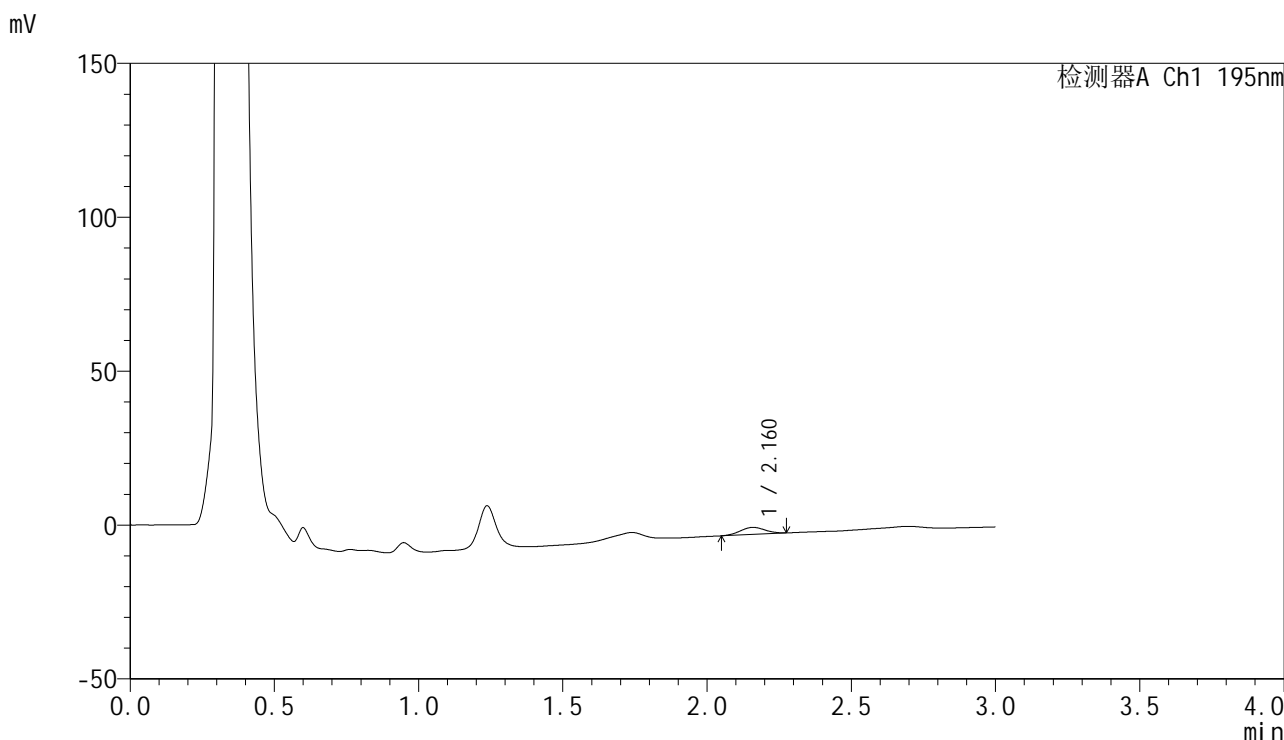


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1777-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 18:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

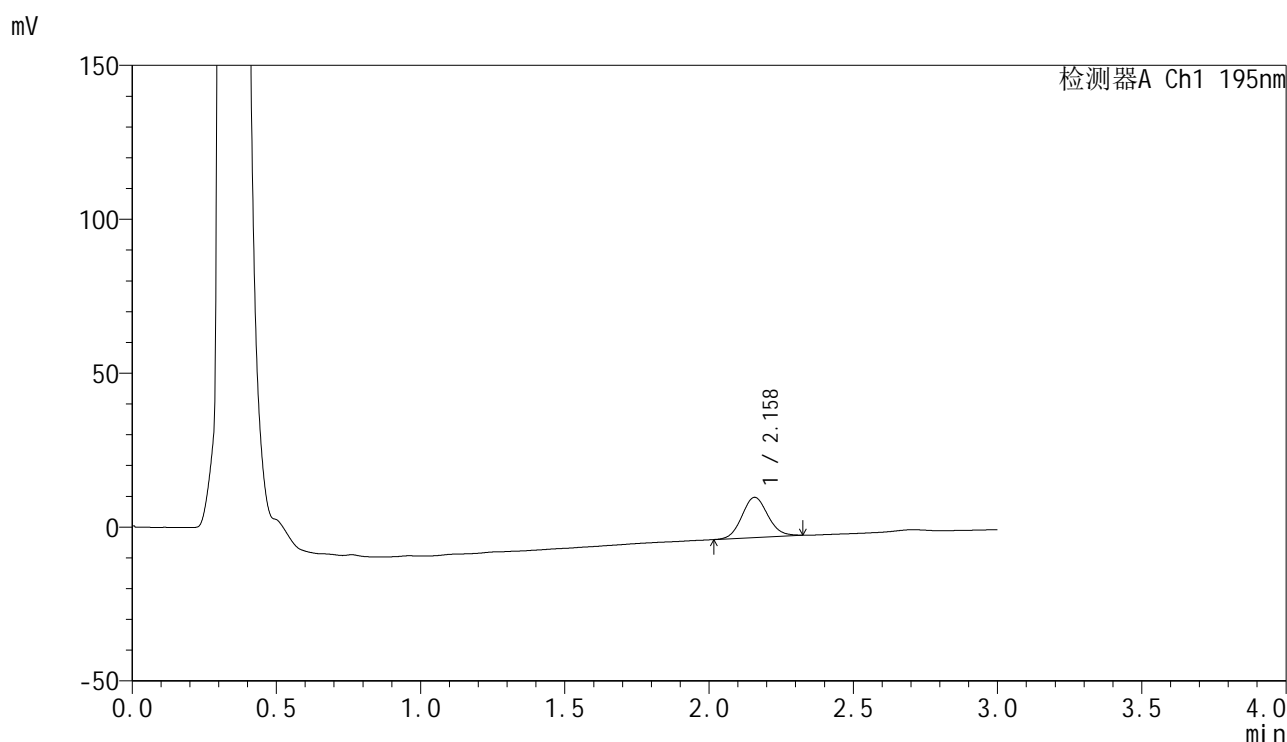
检测器A Ch1 195nm

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	2.160	13787	100.000	2289	2902	1.005	--
总计		13787	100.000	2289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1778-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 18:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

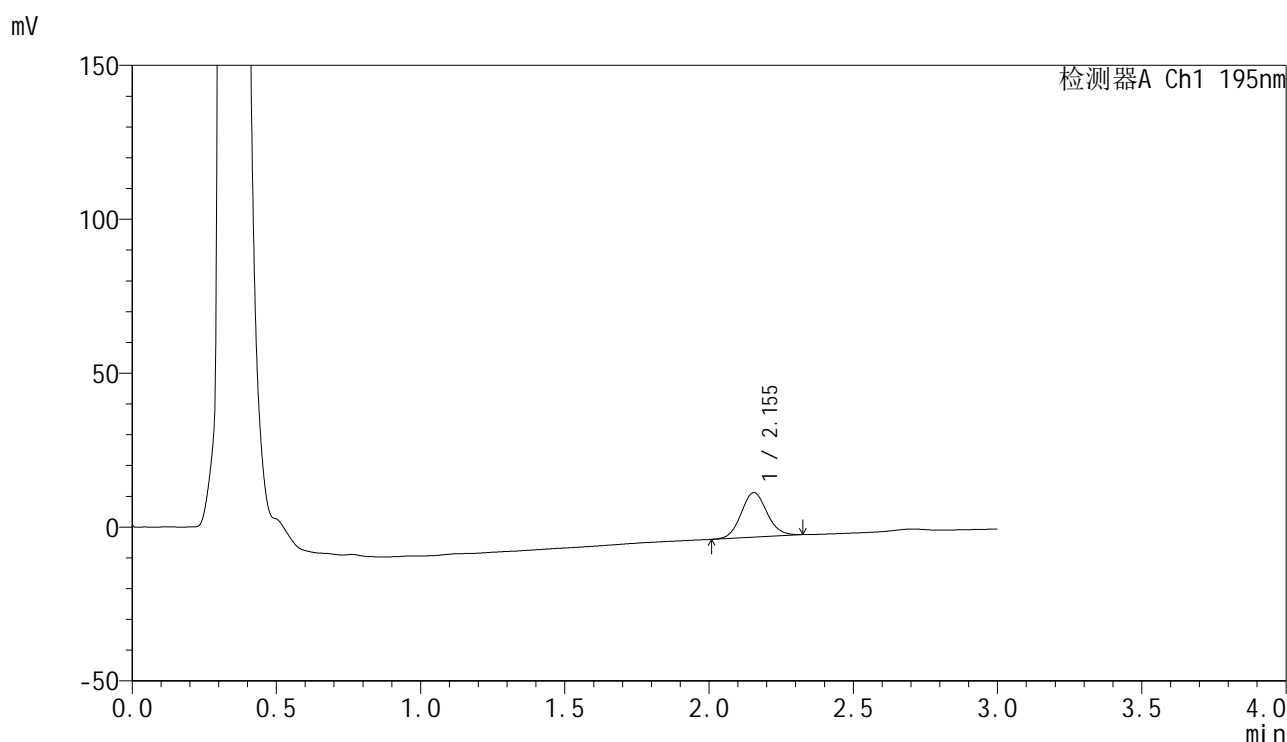
检测器A Ch1 195nm

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	2.158	81693	100.000	13044	2765	1.085	--
总计		81693	100.000	13044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1779-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 18:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:29:03 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	2.155	90573	100.000	14499	2781	1.082	--
总计		90573	100.000	14499			

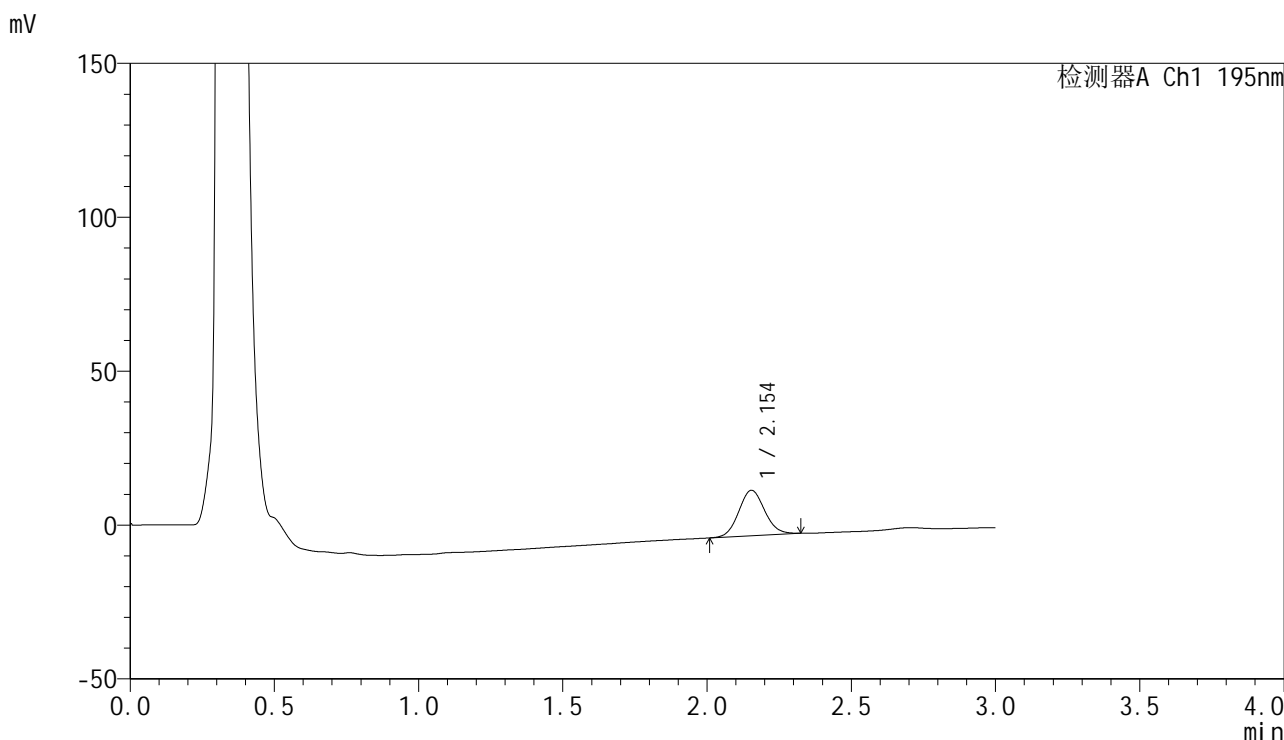


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1780-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:26:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	92668	100.000	14785	2739	1.084	--
总计		92668	100.000	14785			

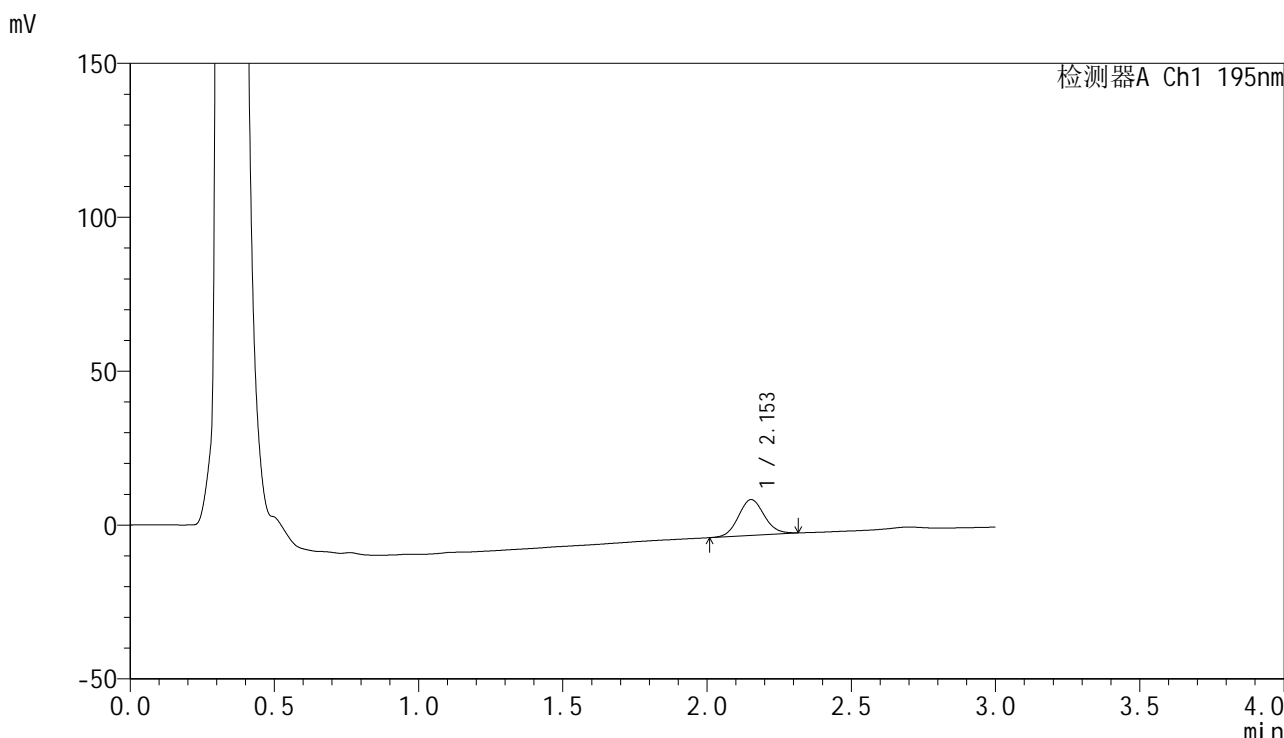


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1781-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:30:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:09		
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	2.153	72551	100.000	11633	2770	1.078	--
总计		72551	100.000	11633			

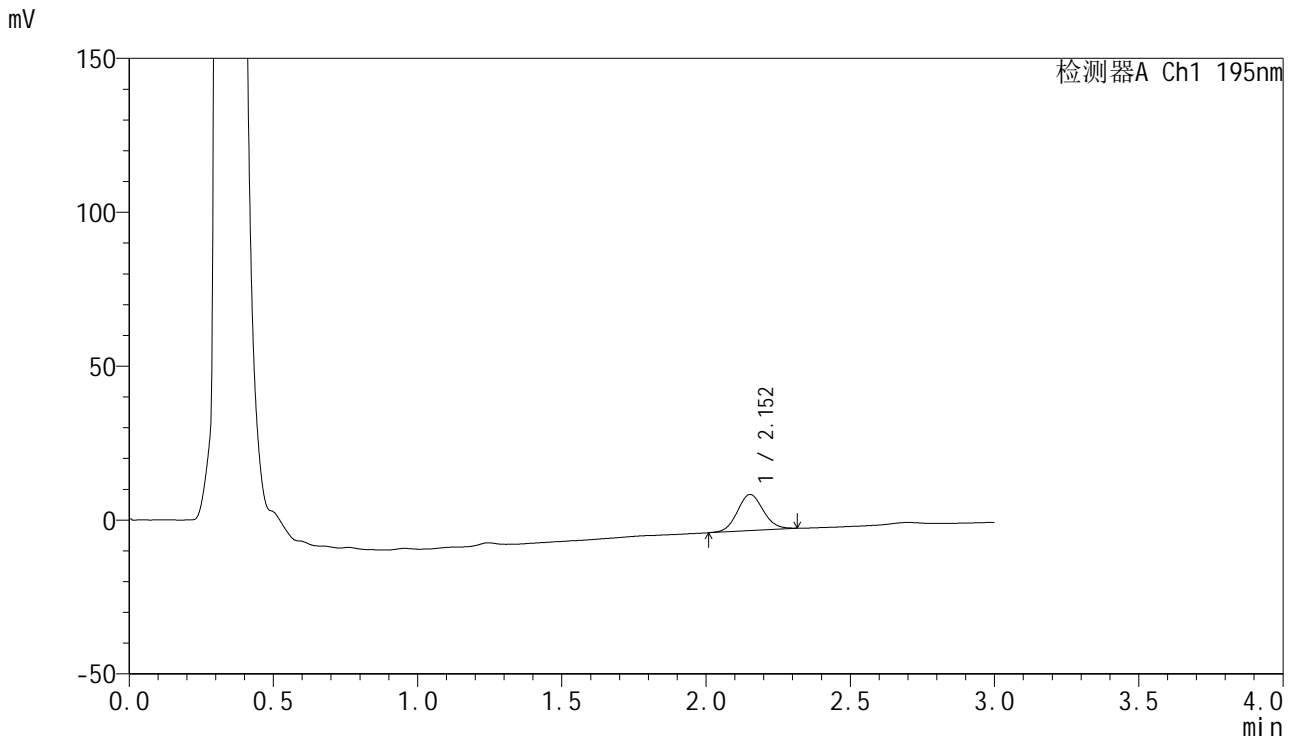


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1782-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:33:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:11		
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	2.152	73326	100.000	11721	2745	1.075	--
总计		73326	100.000	11721			

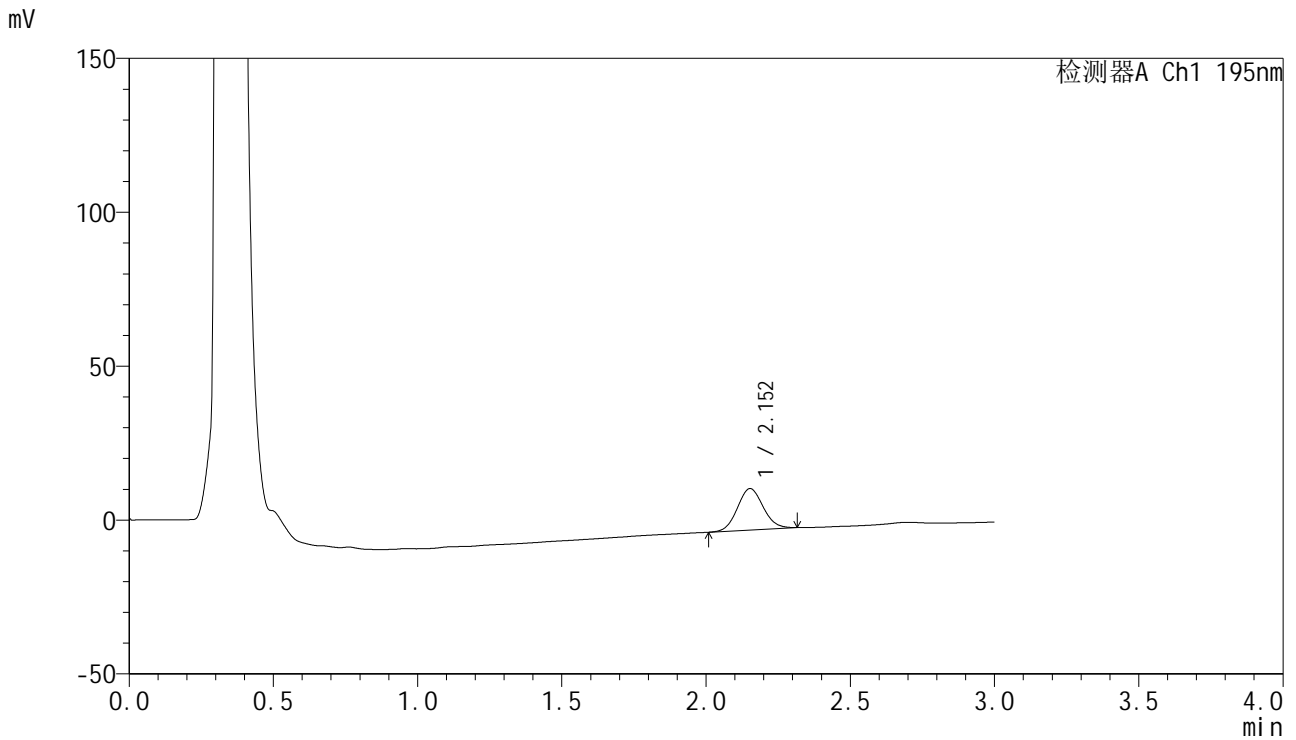


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1783-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:36:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

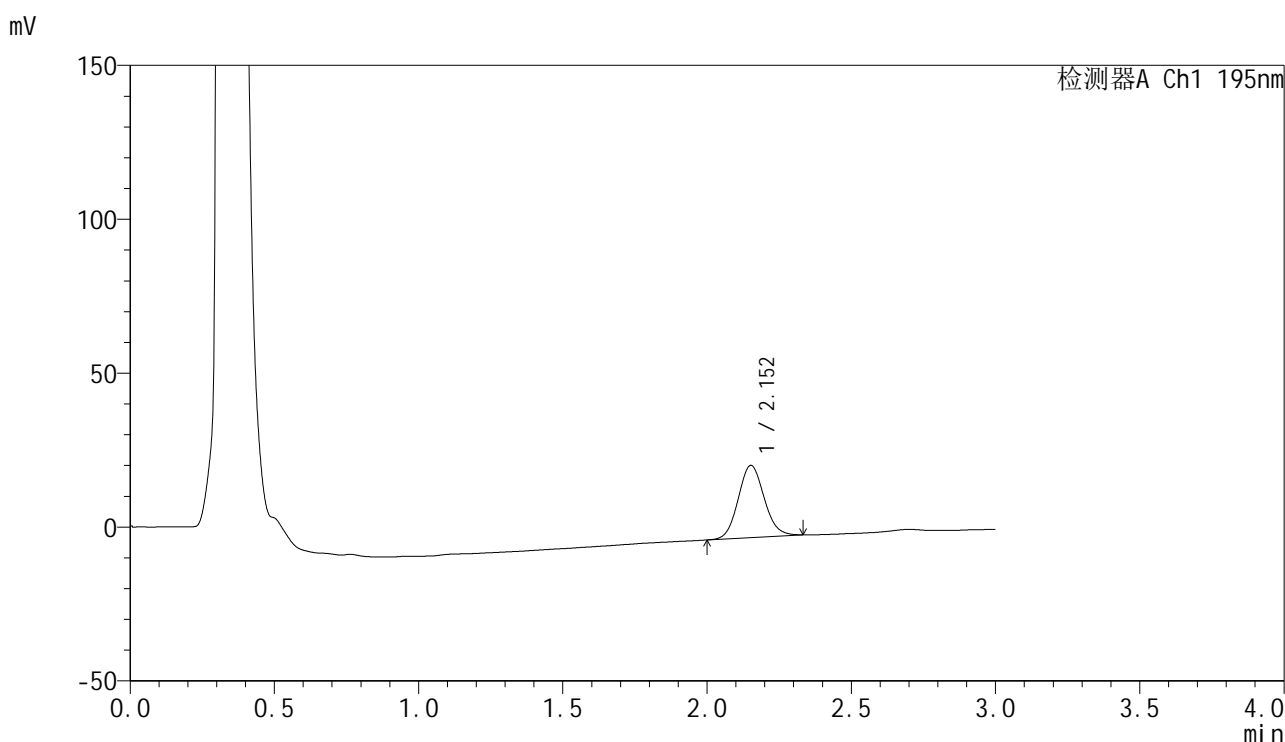
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	84228	100.000	13473	2757	1.081	--
总计		84228	100.000	13473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1784-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 18:40:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:29:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

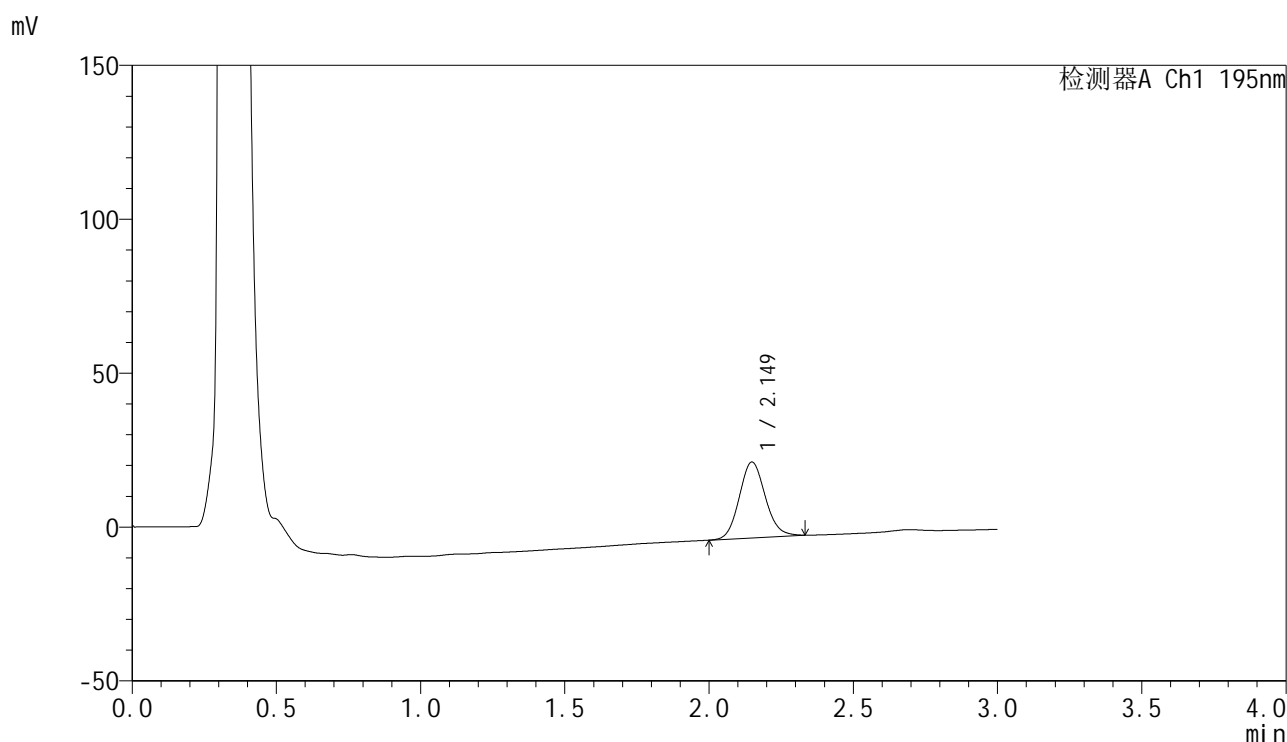
检测器A Ch1 195nm

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	2.152	147233	100.000	23430	2751	1.099	--
总计		147233	100.000	23430			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1785-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:43:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:20		
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	2.149	154573	100.000	24639	2740	1.107	--
总计		154573	100.000	24639			

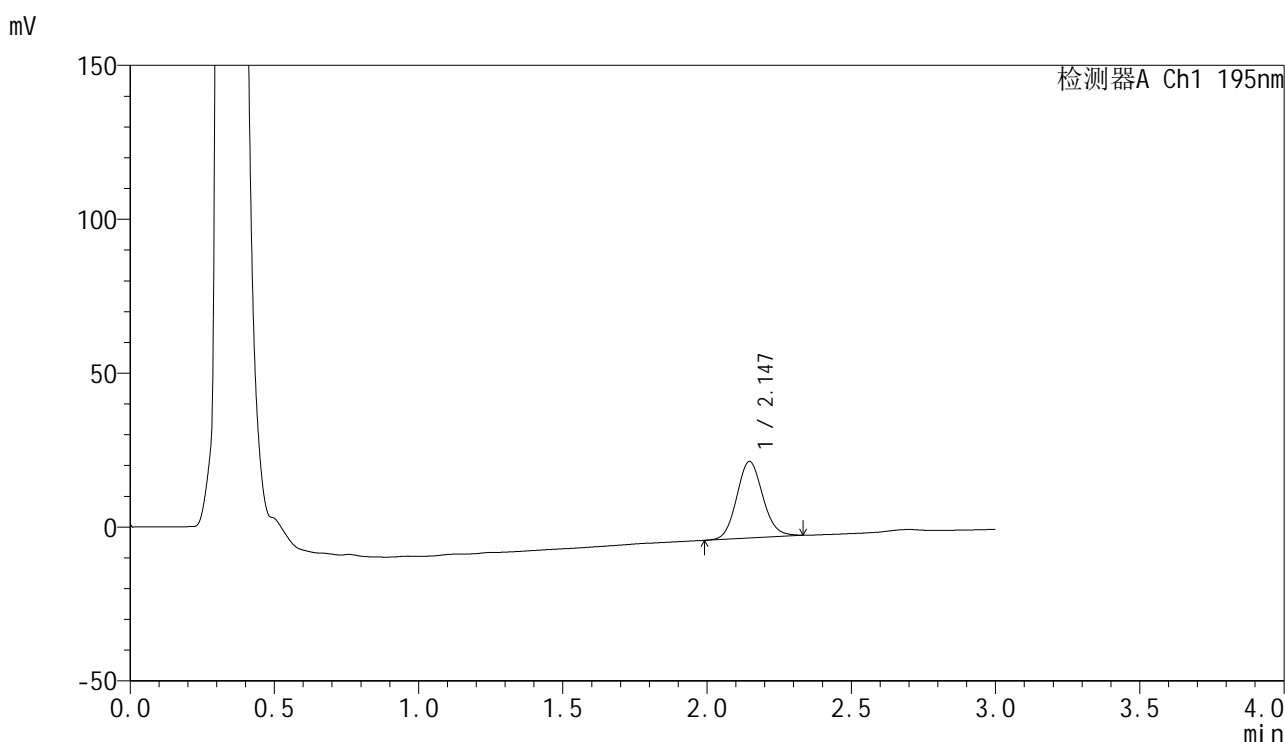


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1786-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 18:47:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

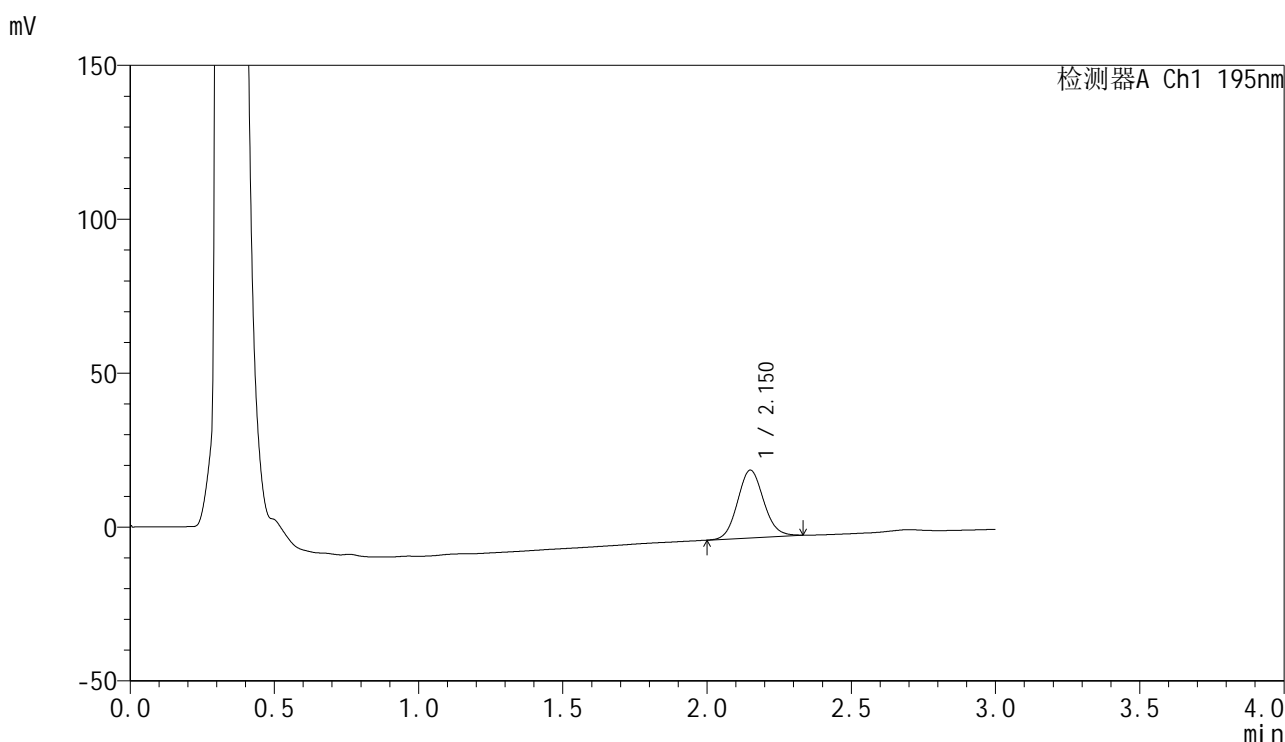
检测器A Ch1 195nm

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	2.147	156218	100.000	24875	2730	1.099	--
总计		156218	100.000	24875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1787-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 18:50:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:29:26 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	2.150	138530	100.000	21959	2712	1.095	--
总计		138530	100.000	21959			

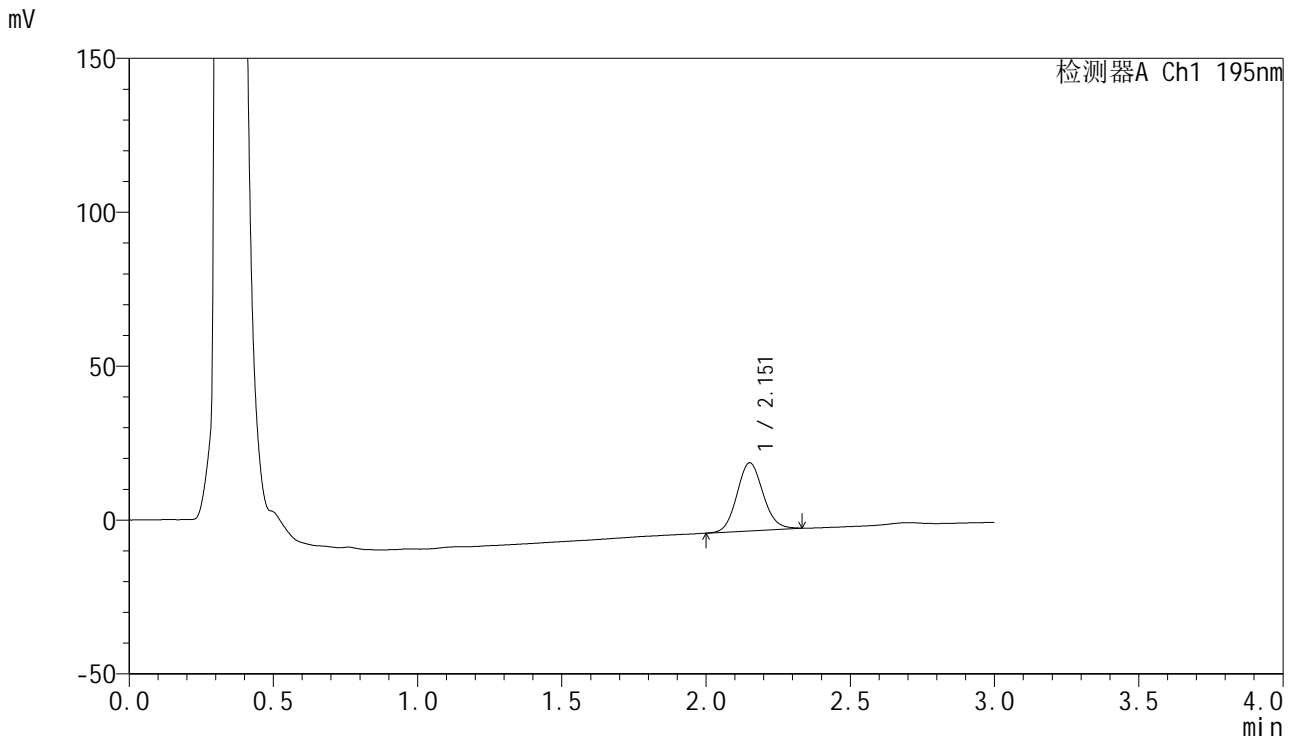


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1788-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 18:53:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

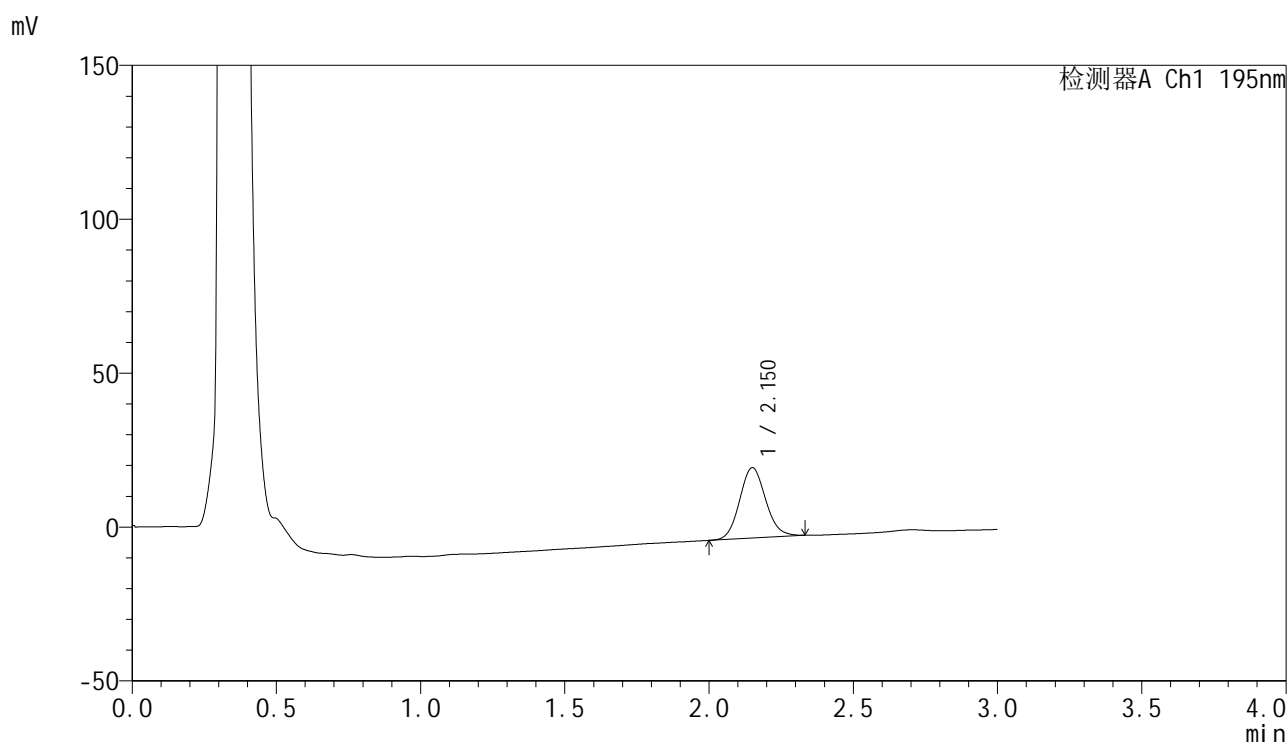
检测器A Ch1 195nm

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	2.151	139329	100.000	22035	2725	1.098	--
总计		139329	100.000	22035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1789-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 18:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:29:32 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	2.150	143590	100.000	22840	2738	1.101	--
总计		143590	100.000	22840			

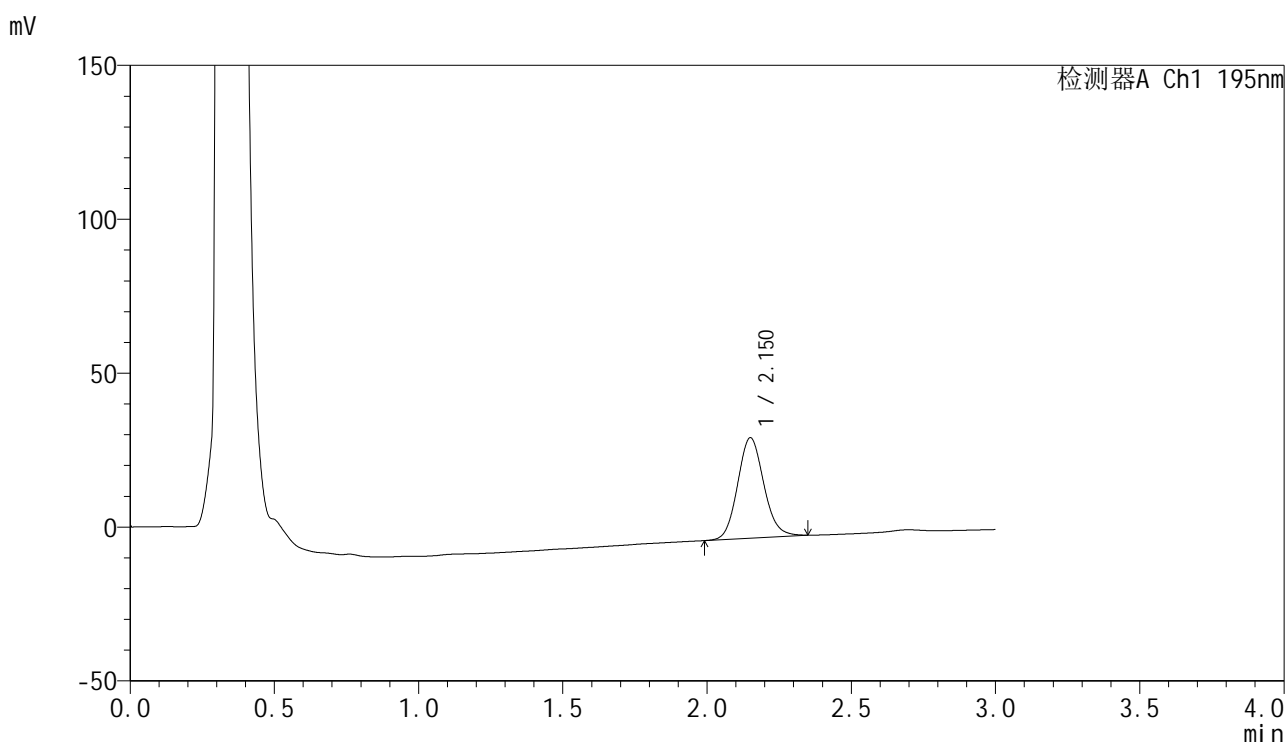


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1790-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 19:00:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	205979	100.000	32547	2729	1.111	--
总计		205979	100.000	32547			

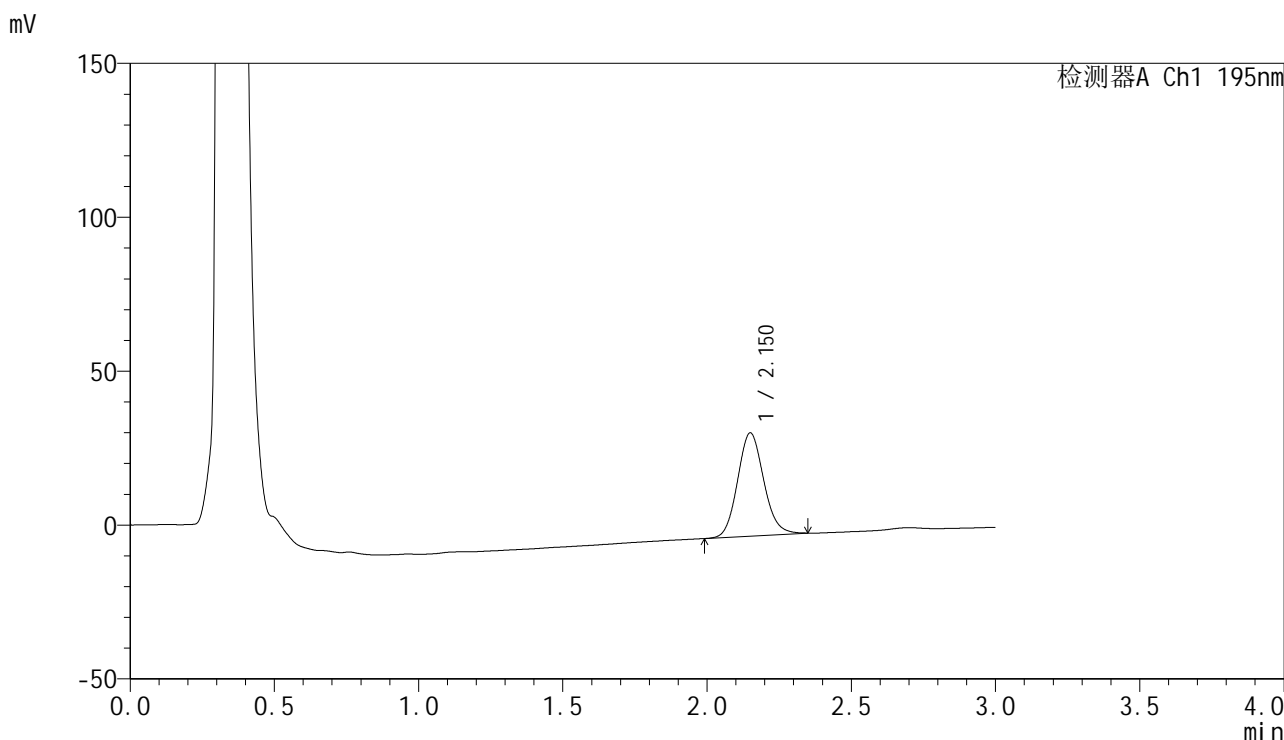


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1791-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 19:04:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	211475	100.000	33475	2724	1.113	--
总计		211475	100.000	33475			

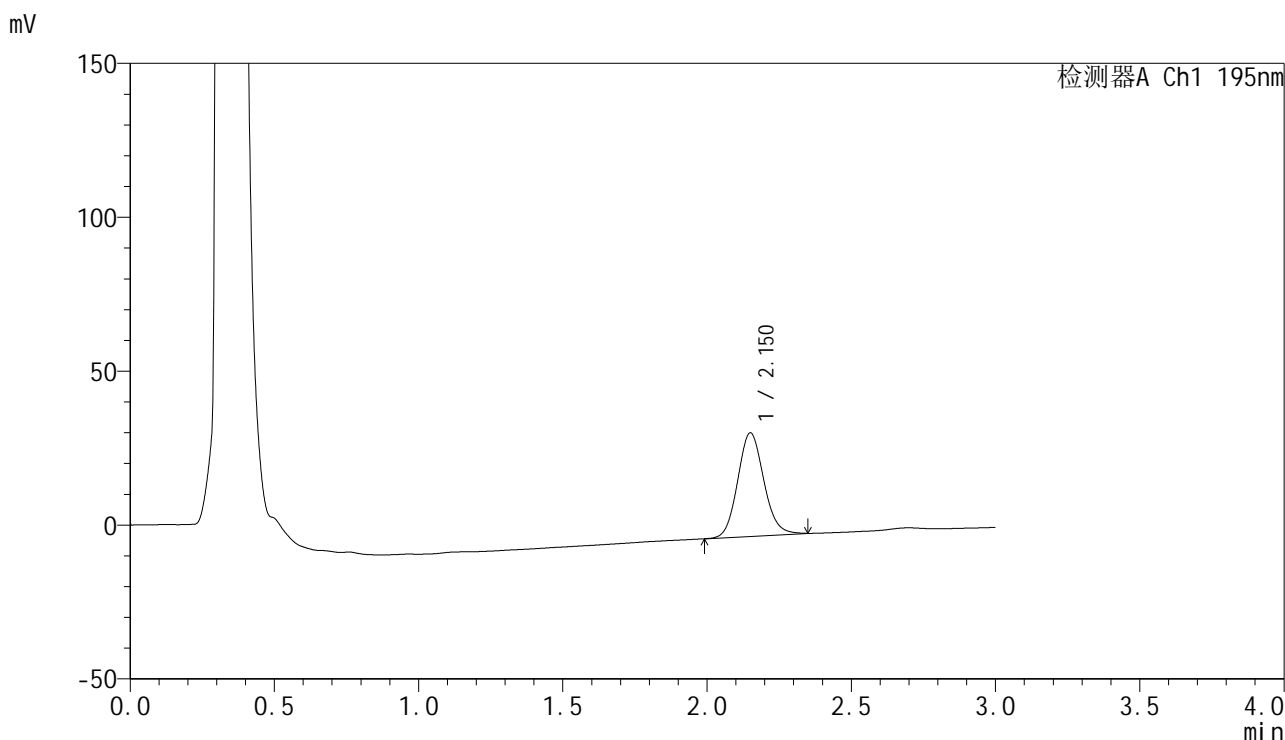


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1792-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:07:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

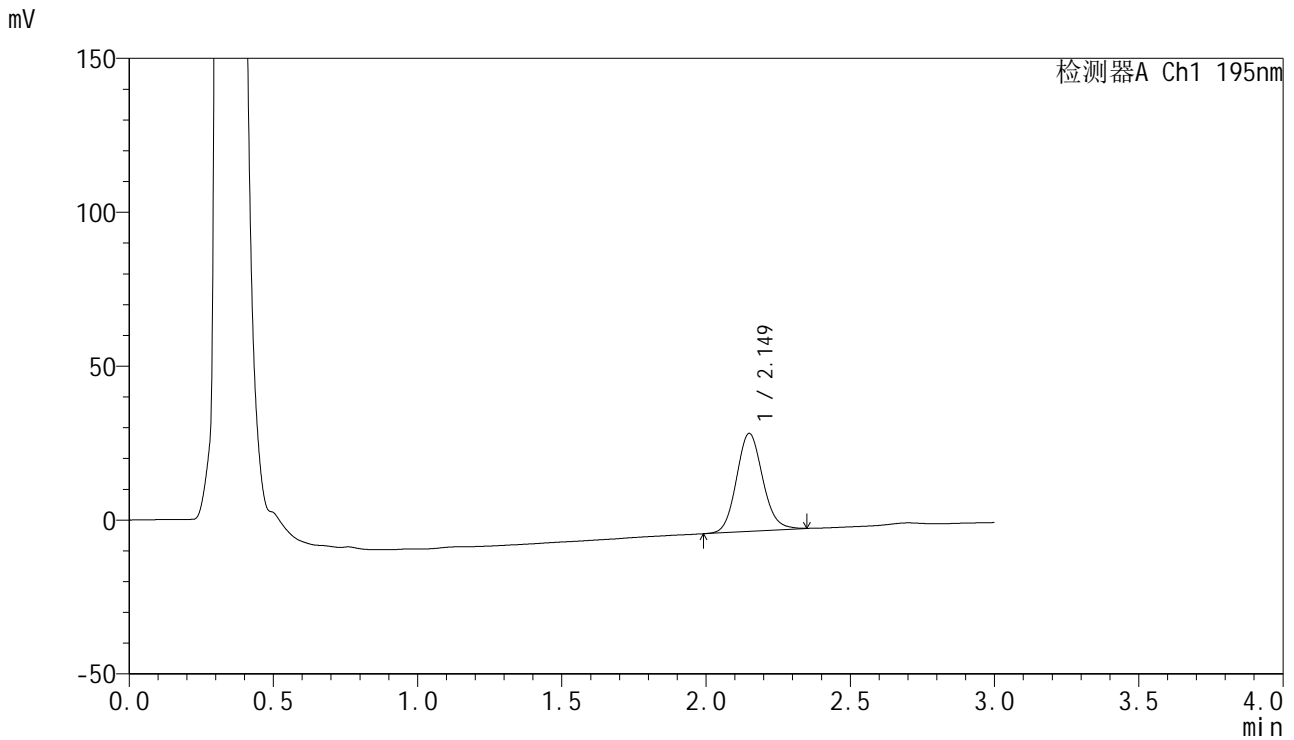
检测器A Ch1 195nm

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	2.150	212138	100.000	33555	2734	1.109	--
总计		212138	100.000	33555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1793-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 19:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:29:43 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	2.149	200966	100.000	31784	2725	1.113	--
总计		200966	100.000	31784			

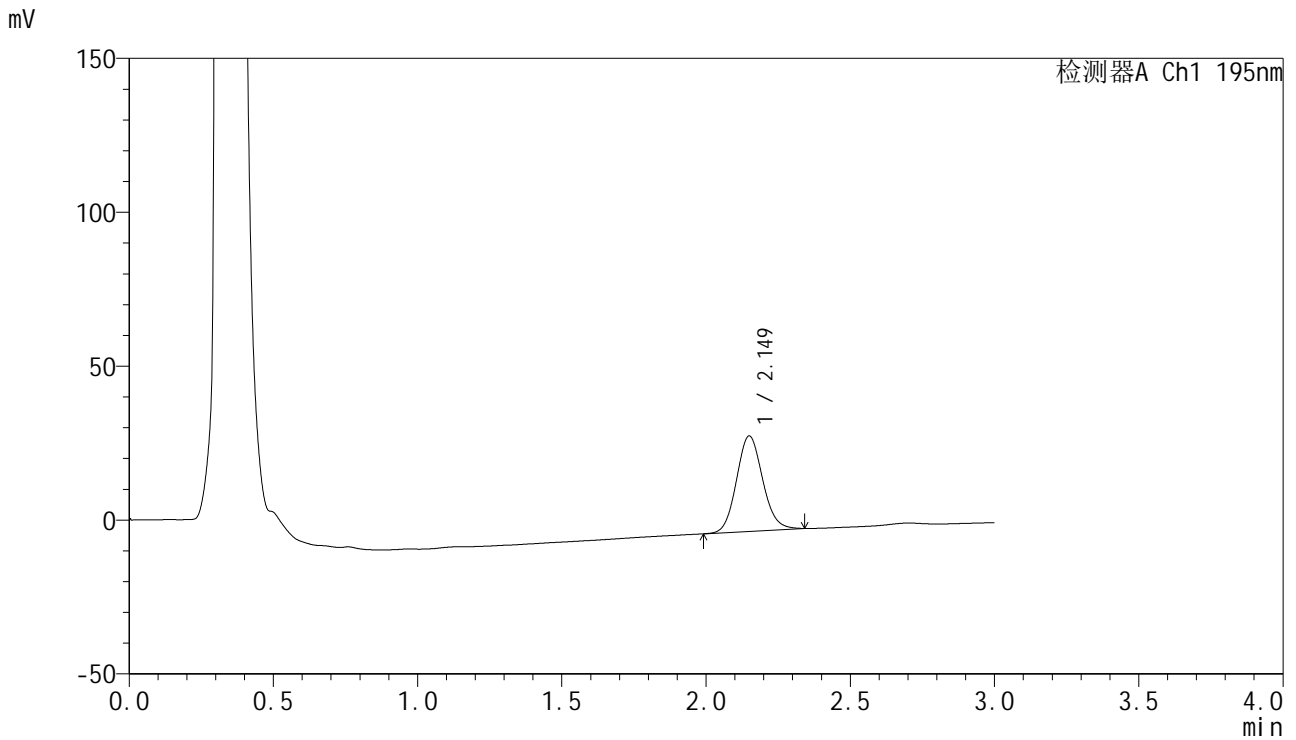


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1794-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:14:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

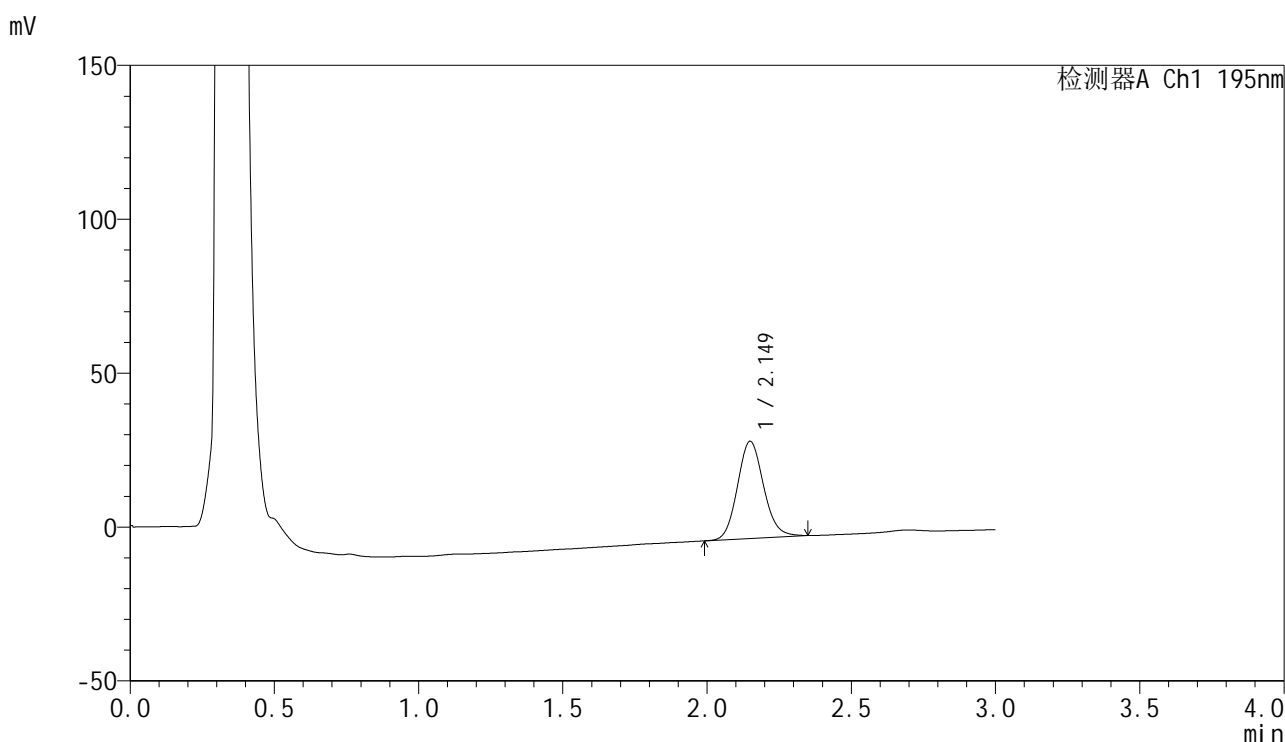
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	195618	100.000	30954	2713	1.106	--
总计		195618	100.000	30954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1795-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 19:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:29:48 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	2.149	199083	100.000	31559	2731	1.112	--
总计		199083	100.000	31559			

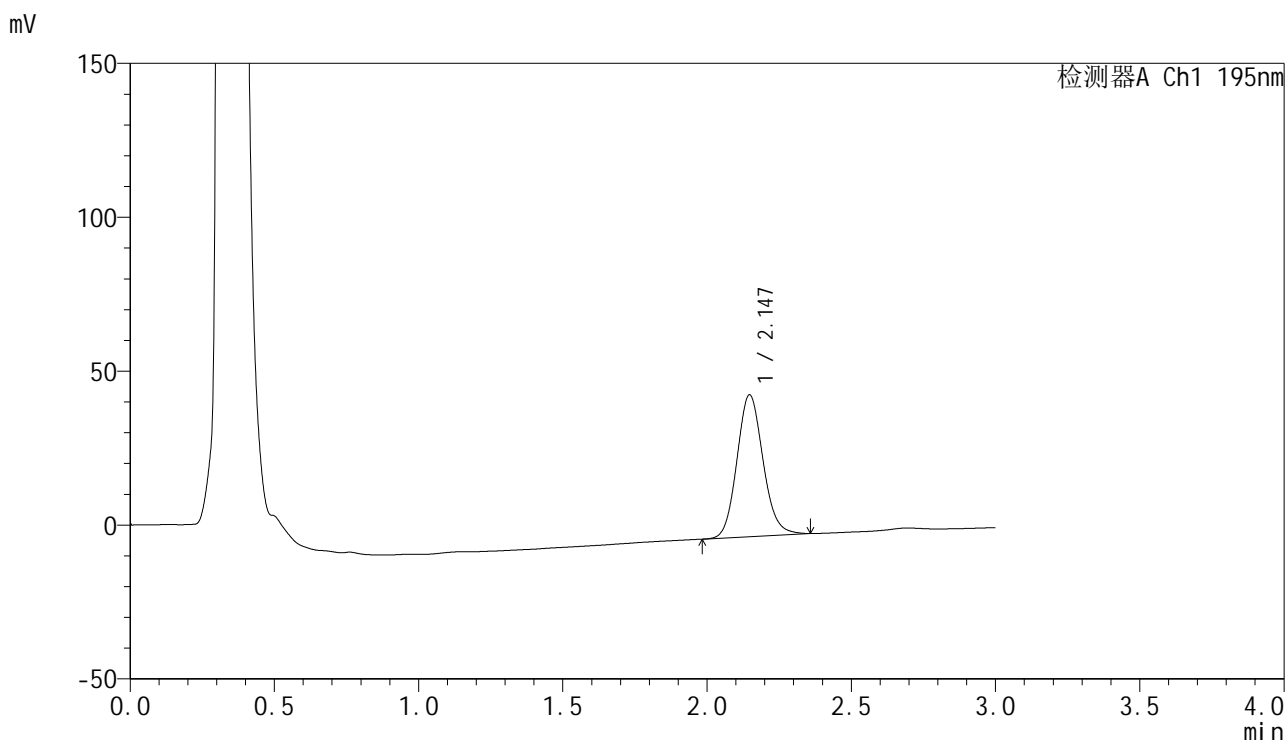


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1796-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:20:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

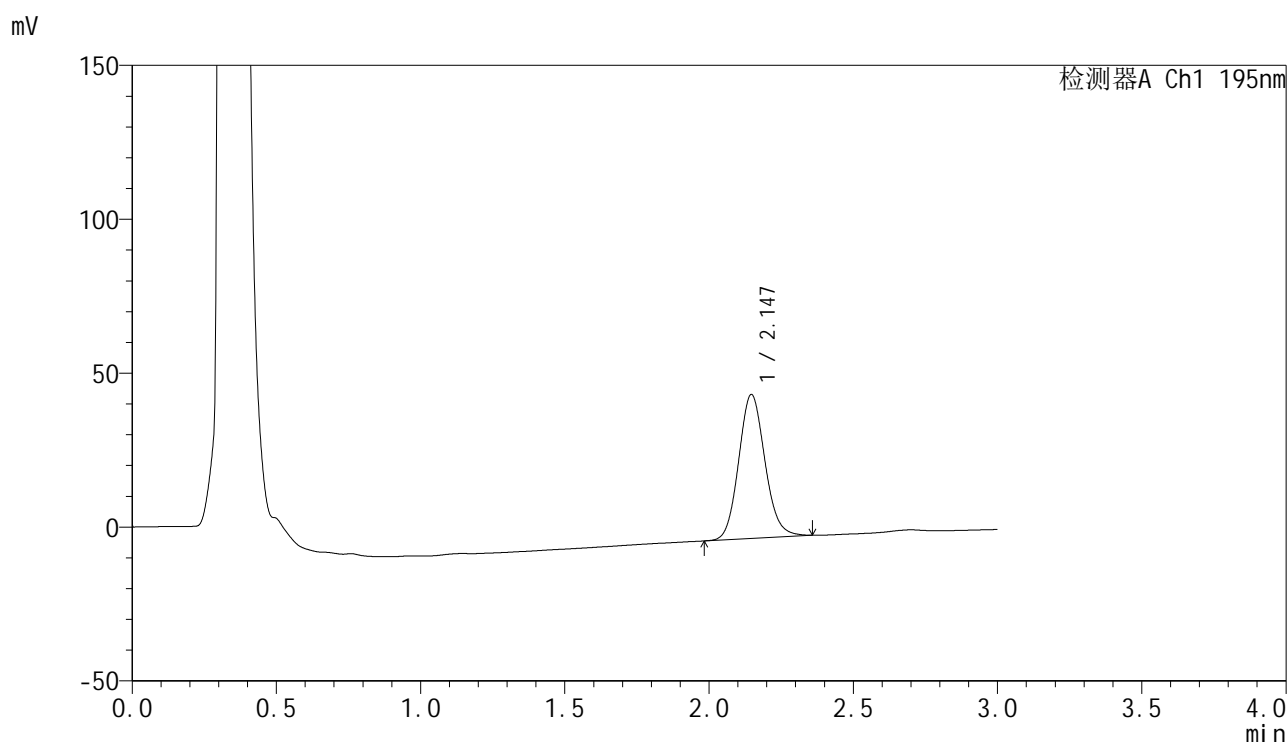
检测器A Ch1 195nm

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	2.147	290601	100.000	46115	2728	1.119	--
总计		290601	100.000	46115			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1797-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 19:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

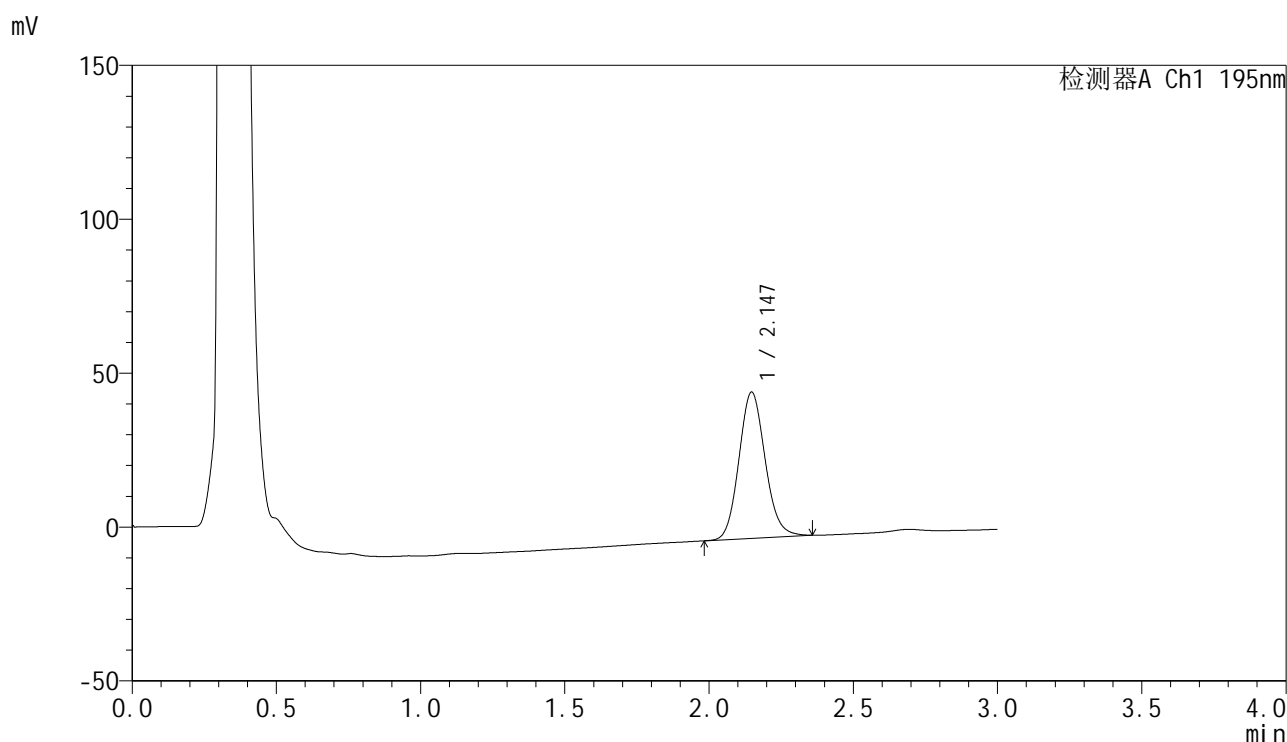
检测器A Ch1 195nm

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	2.147	296544	100.000	46807	2695	1.115	--
总计		296544	100.000	46807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1798-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 19:27:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:29:56 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	2.147	300735	100.000	47512	2697	1.115	--
总计		300735	100.000	47512			

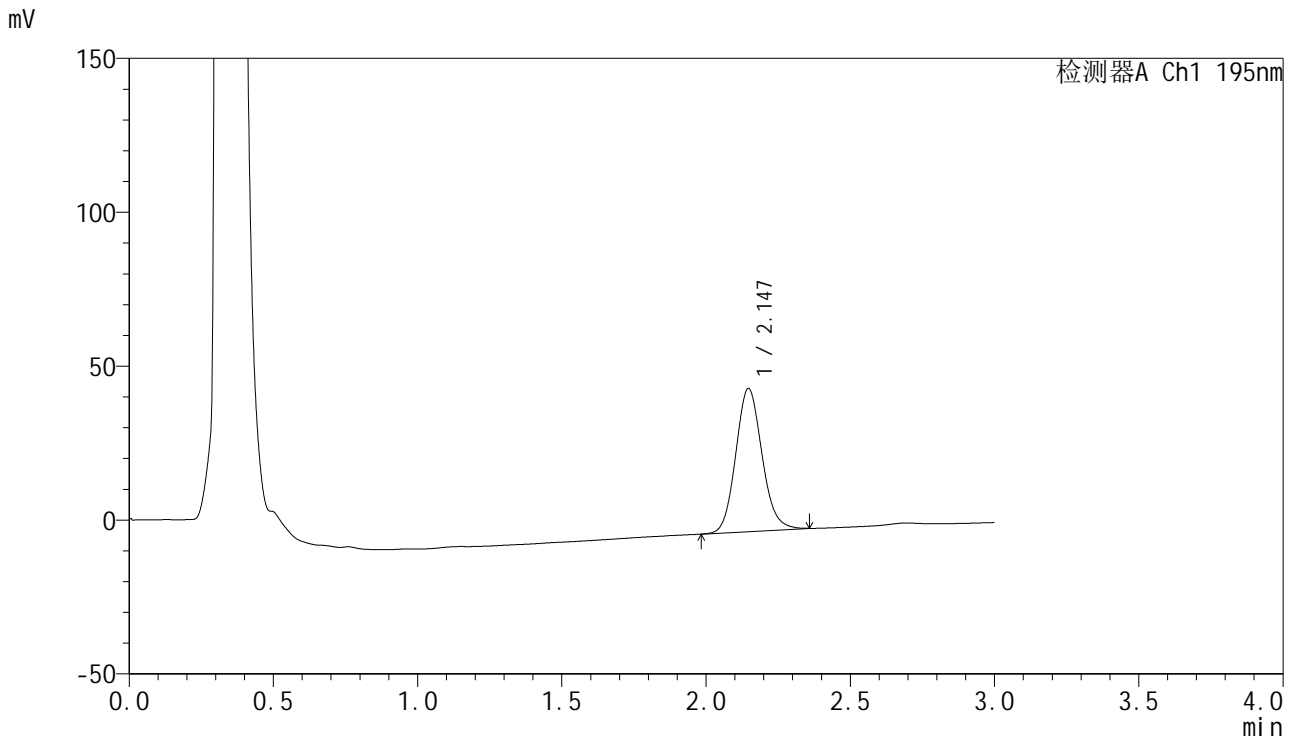


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1799-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:31:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:29:59		
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	2.147	294493	100.000	46514	2700	1.116	--
总计		294493	100.000	46514			

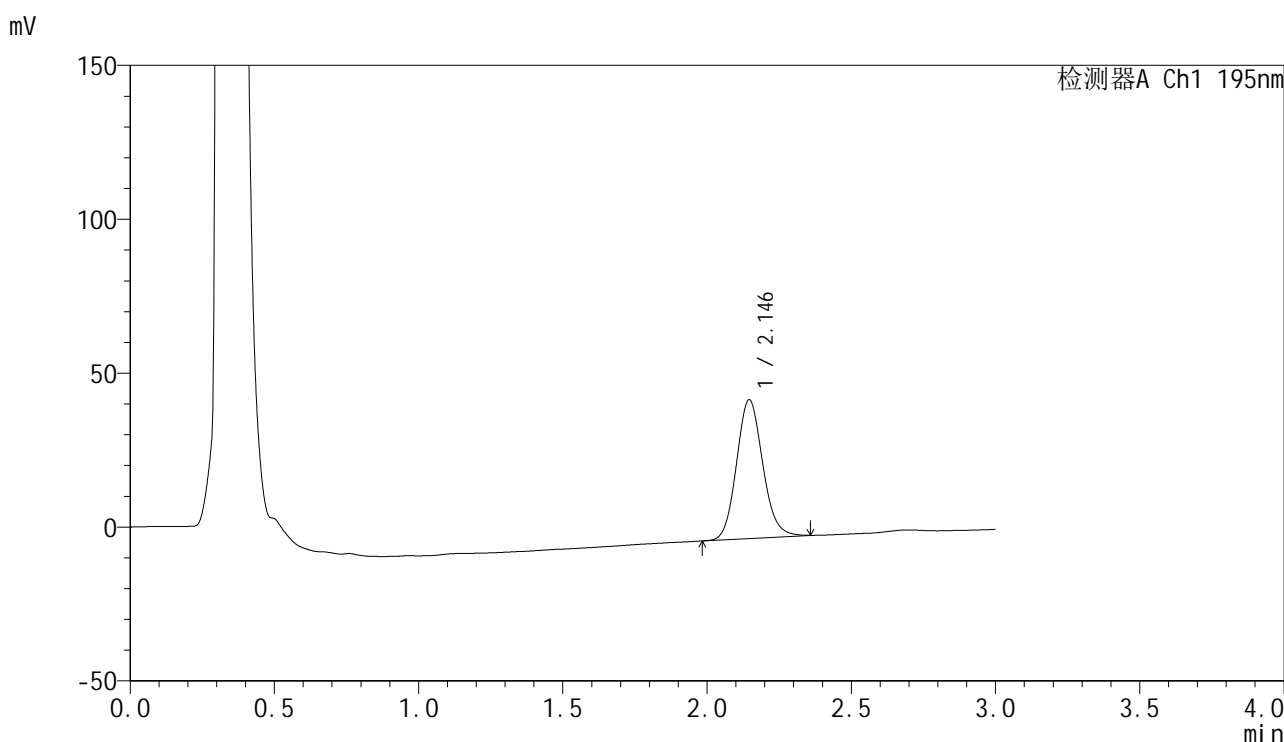


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1800-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:34:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:02		
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	2.146	285390	100.000	45121	2707	1.120	--
总计		285390	100.000	45121			

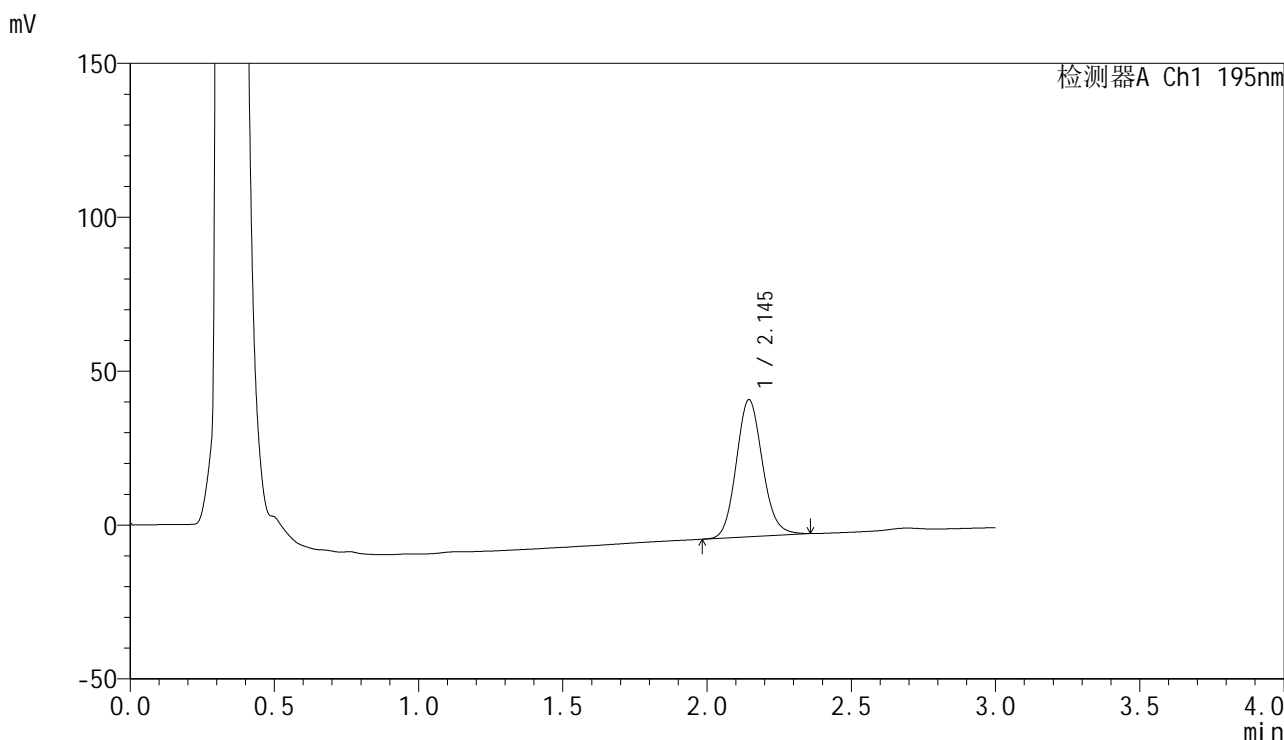


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1801-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 19:37:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

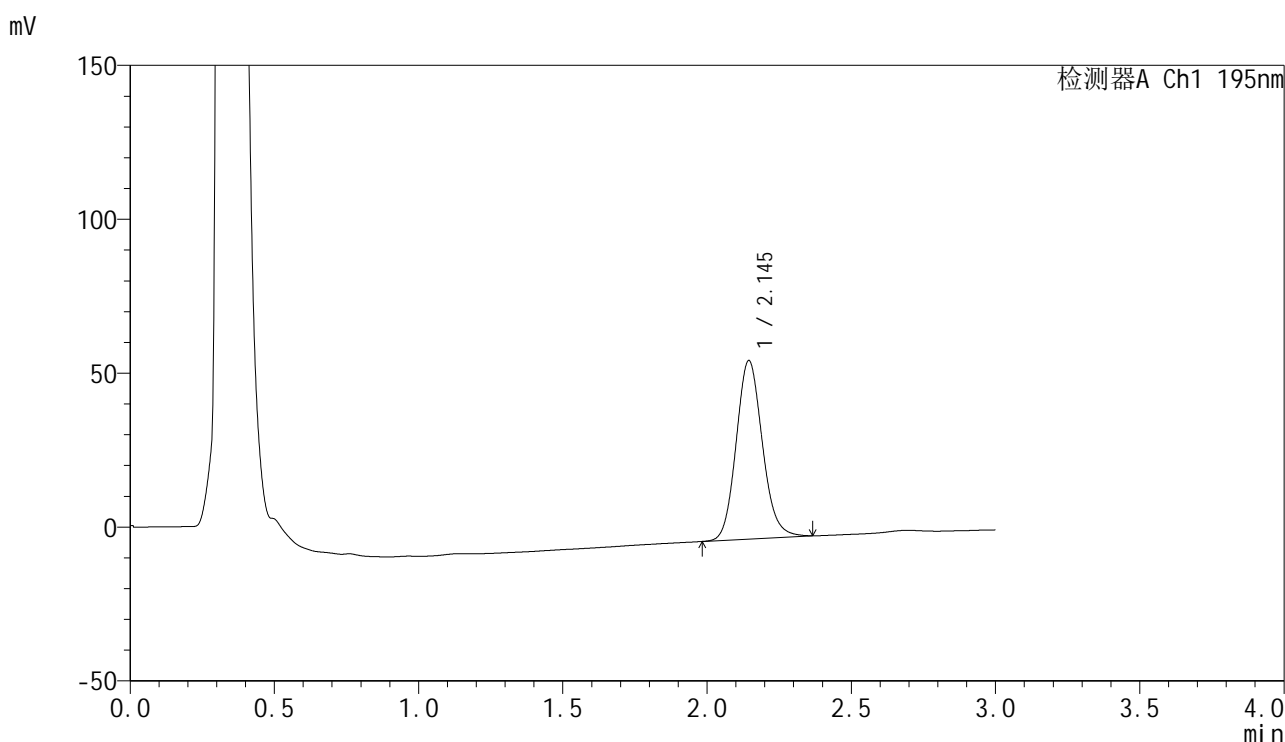
检测器A Ch1 195nm

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	2.145	281955	100.000	44532	2702	1.119	--
总计		281955	100.000	44532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1802-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 19:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:07 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	2.145	367202	100.000	57952	2702	1.125	--
总计		367202	100.000	57952			

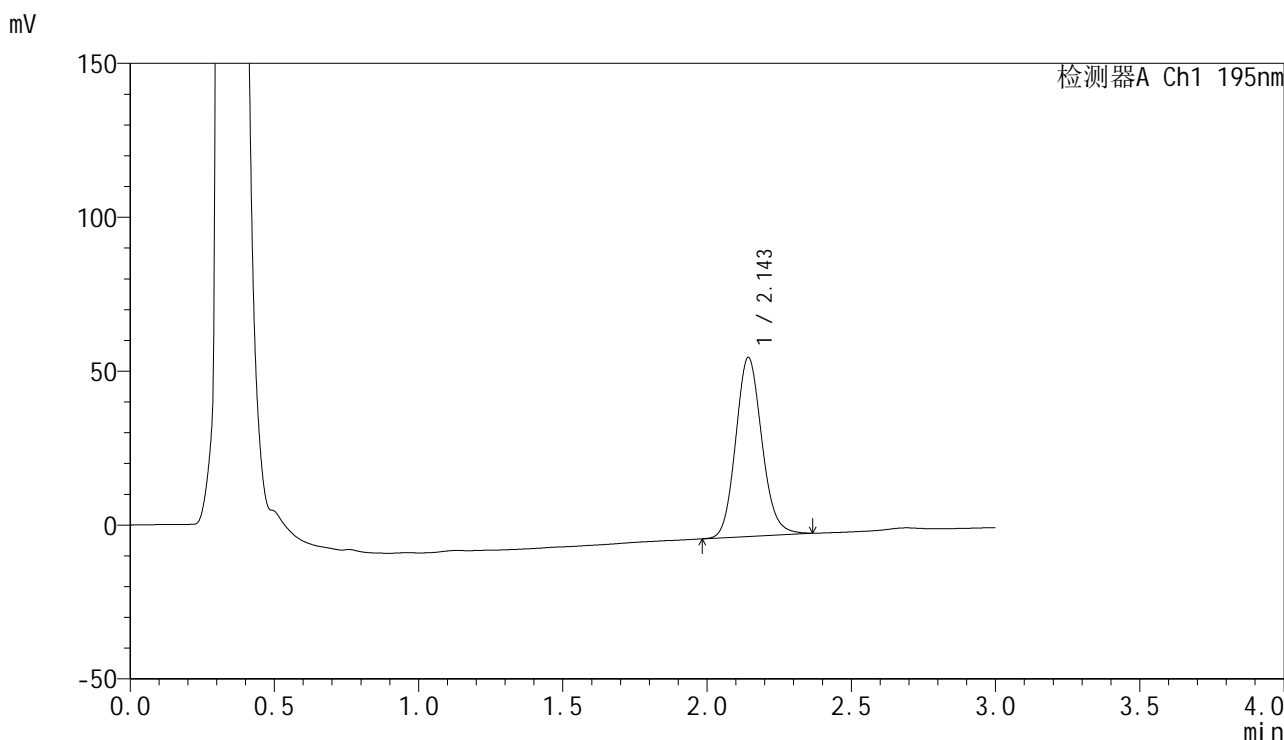


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1803-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 19:44:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:10		
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	2.143	367766	100.000	57946	2709	1.125	--
总计		367766	100.000	57946			

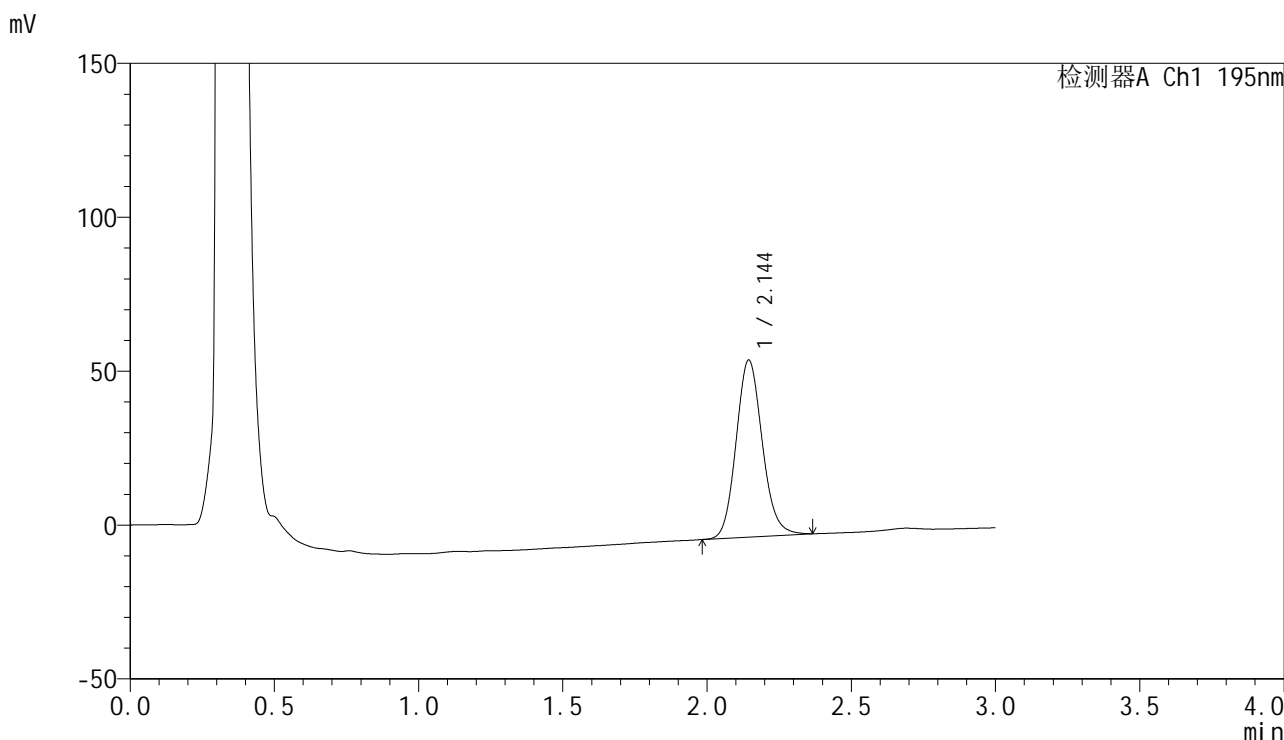


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1804-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 19:47:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

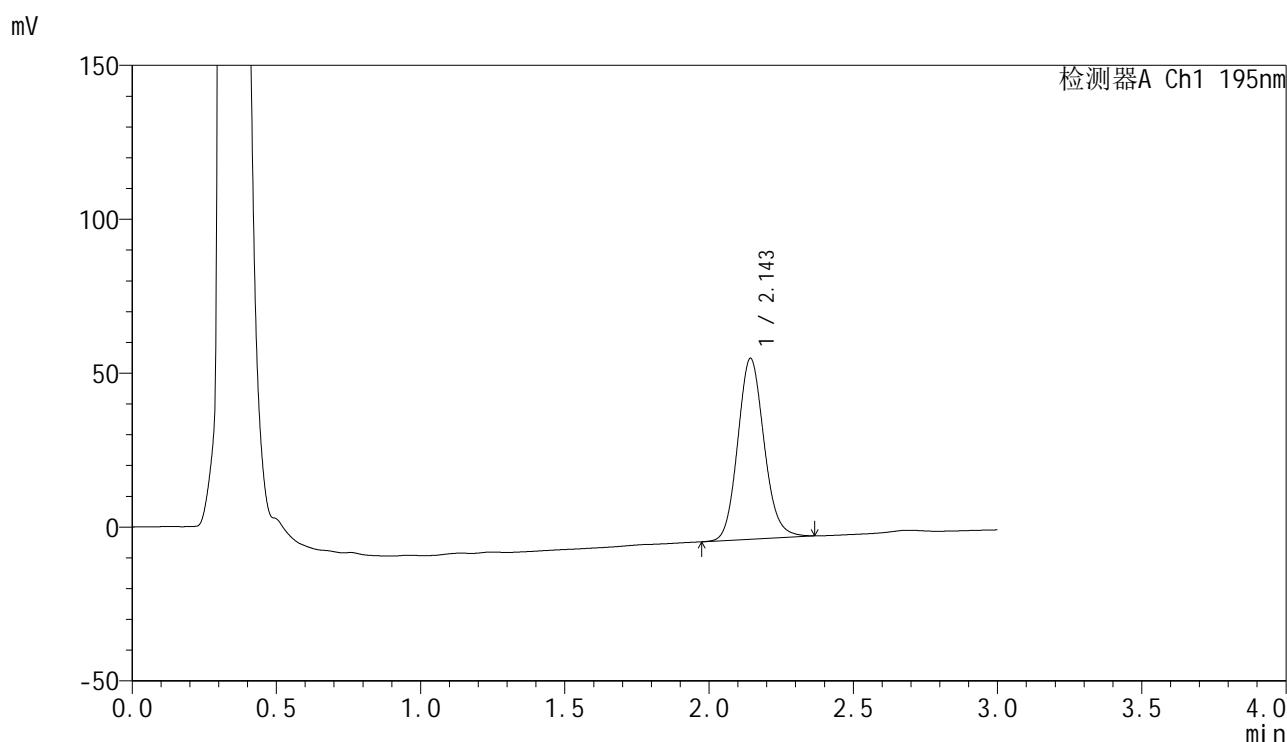
检测器A Ch1 195nm

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	2.144	363329	100.000	57439	2715	1.125	--
总计		363329	100.000	57439			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1805-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 19:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

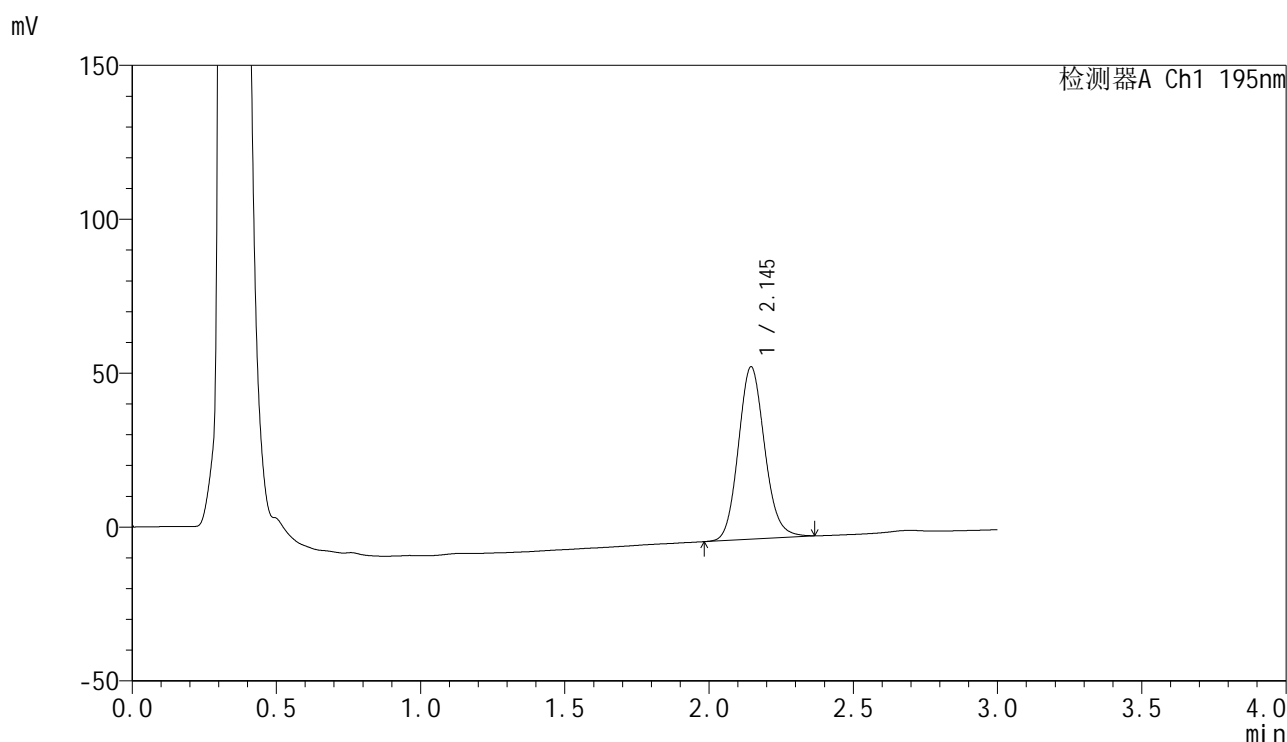
检测器A Ch1 195nm

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	2.143	373160	100.000	58601	2682	1.120	--
总计		373160	100.000	58601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1806-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 19:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

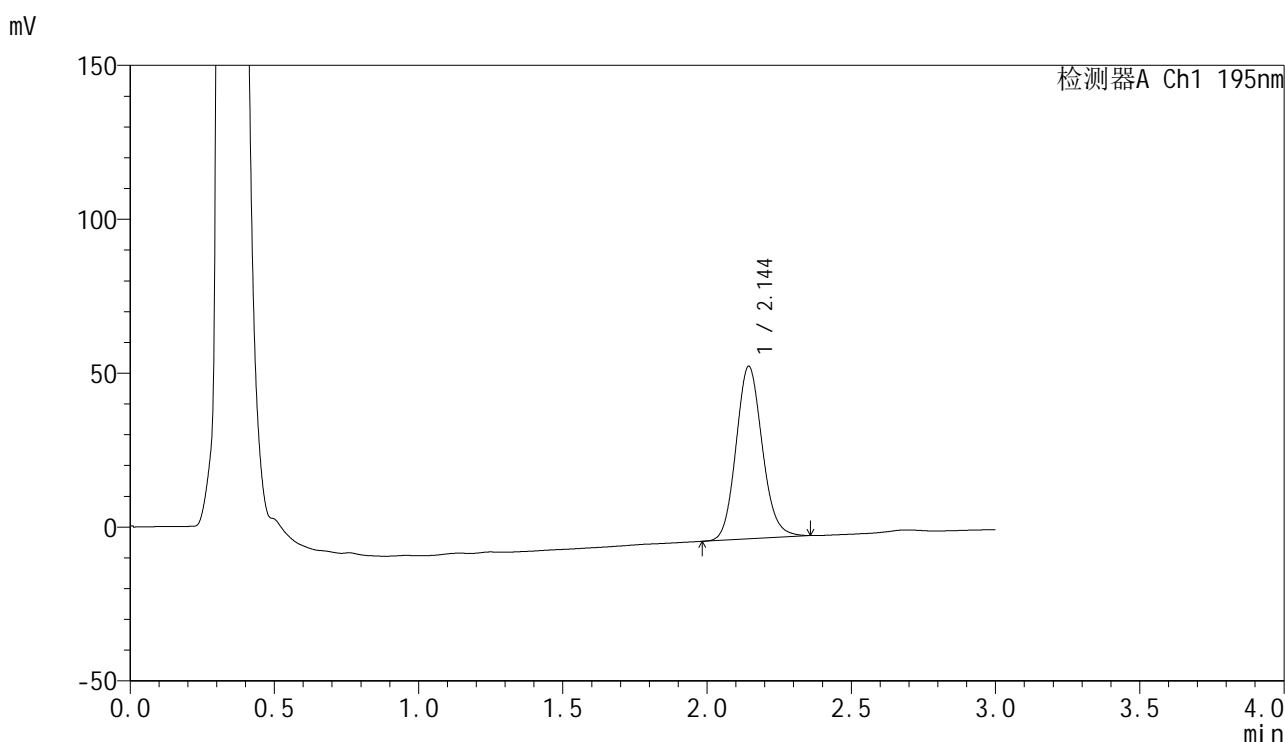
检测器A Ch1 195nm

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	2.145	355275	100.000	56001	2693	1.120	--
总计		355275	100.000	56001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1807-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 19:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

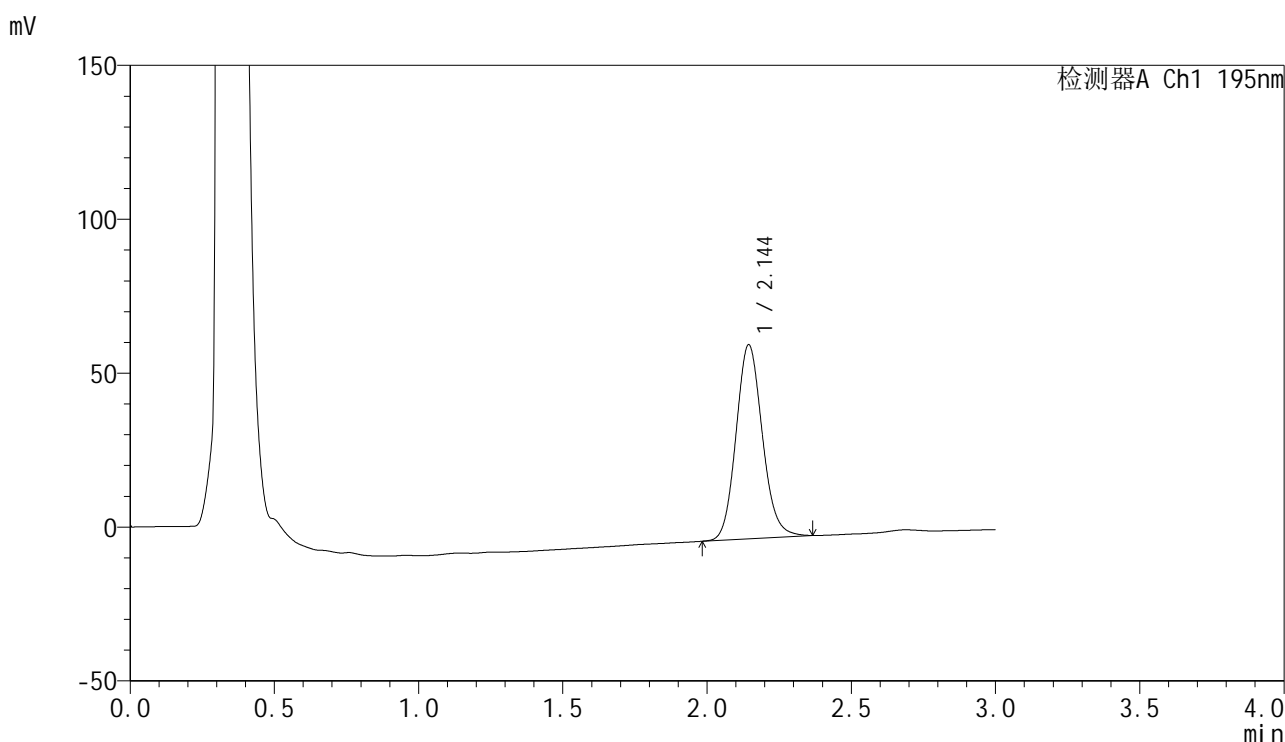
检测器A Ch1 195nm

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	2.144	354817	100.000	55979	2701	1.120	--
总计		354817	100.000	55979			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1808-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 20:01:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:24 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	2.144	400387	100.000	62970	2686	1.123	--
总计		400387	100.000	62970			

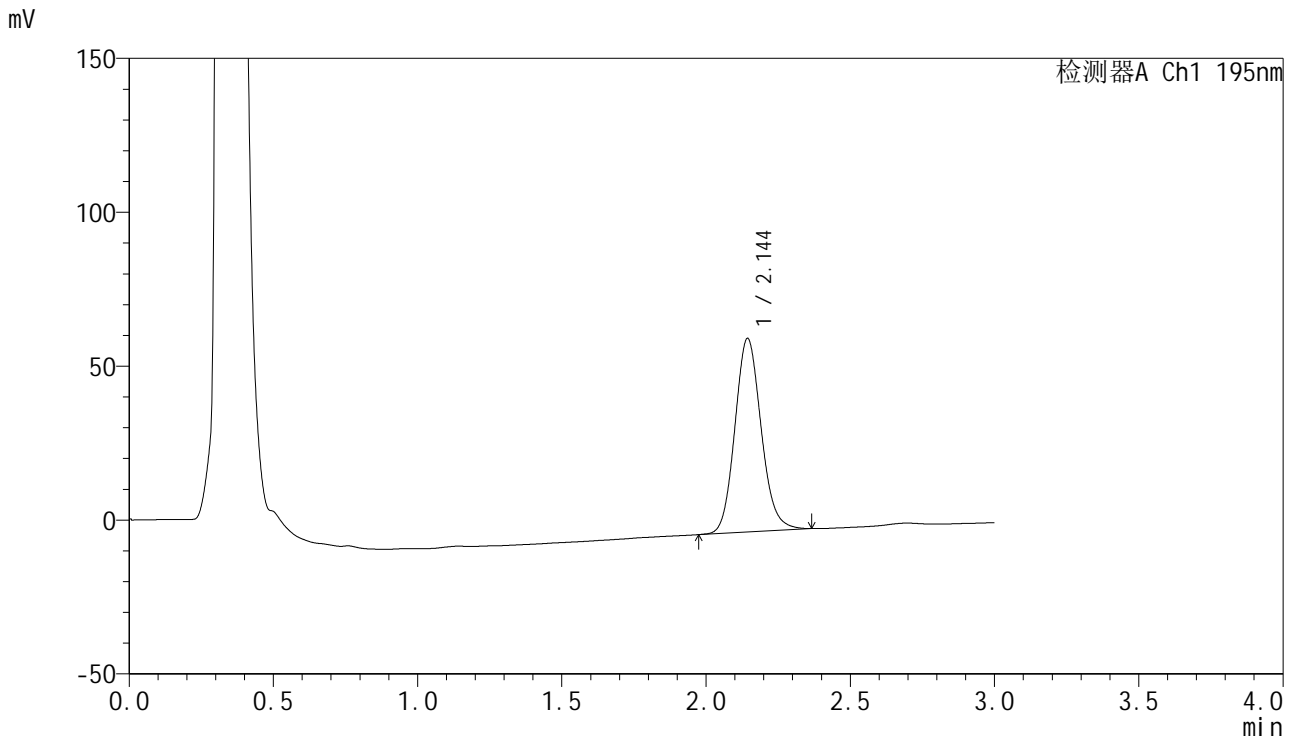


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1809-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:04:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

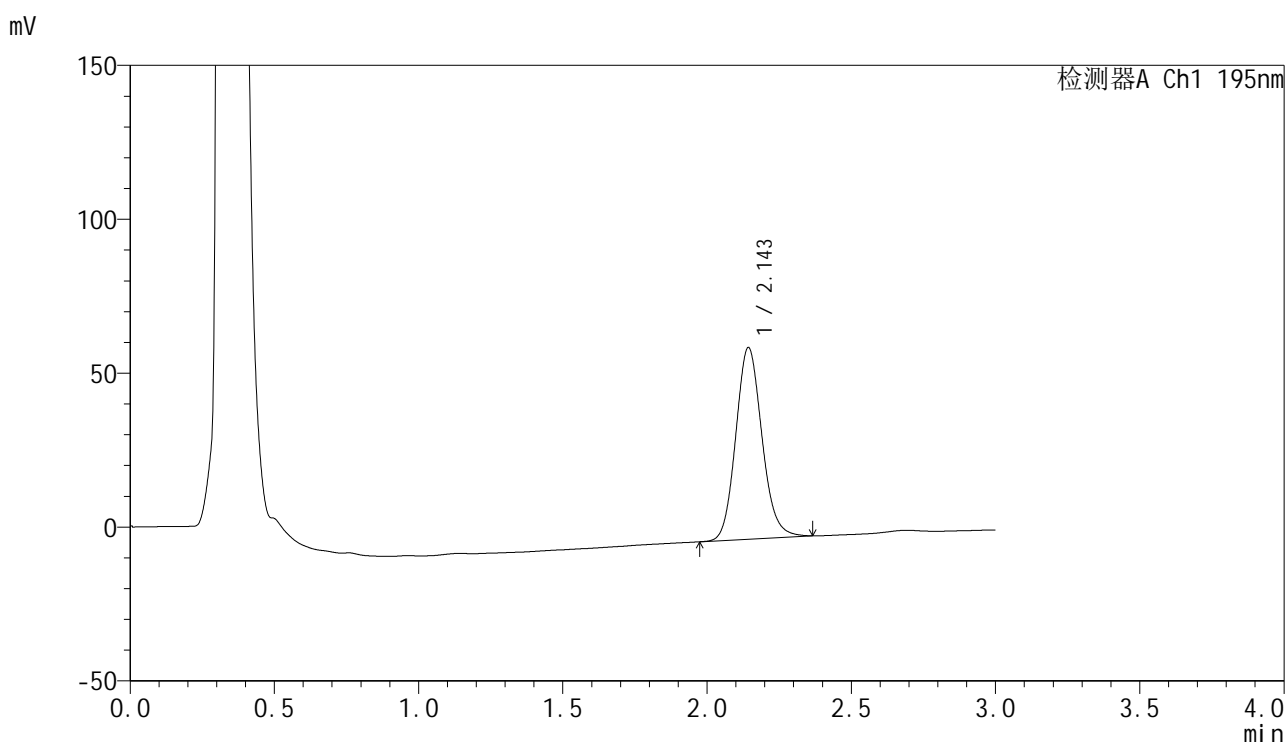
检测器A Ch1 195nm

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	2.144	399015	100.000	62754	2688	1.125	--
总计		399015	100.000	62754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1810-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 20:08:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:29 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	2.143	394028	100.000	62065	2708	1.127	--
总计		394028	100.000	62065			

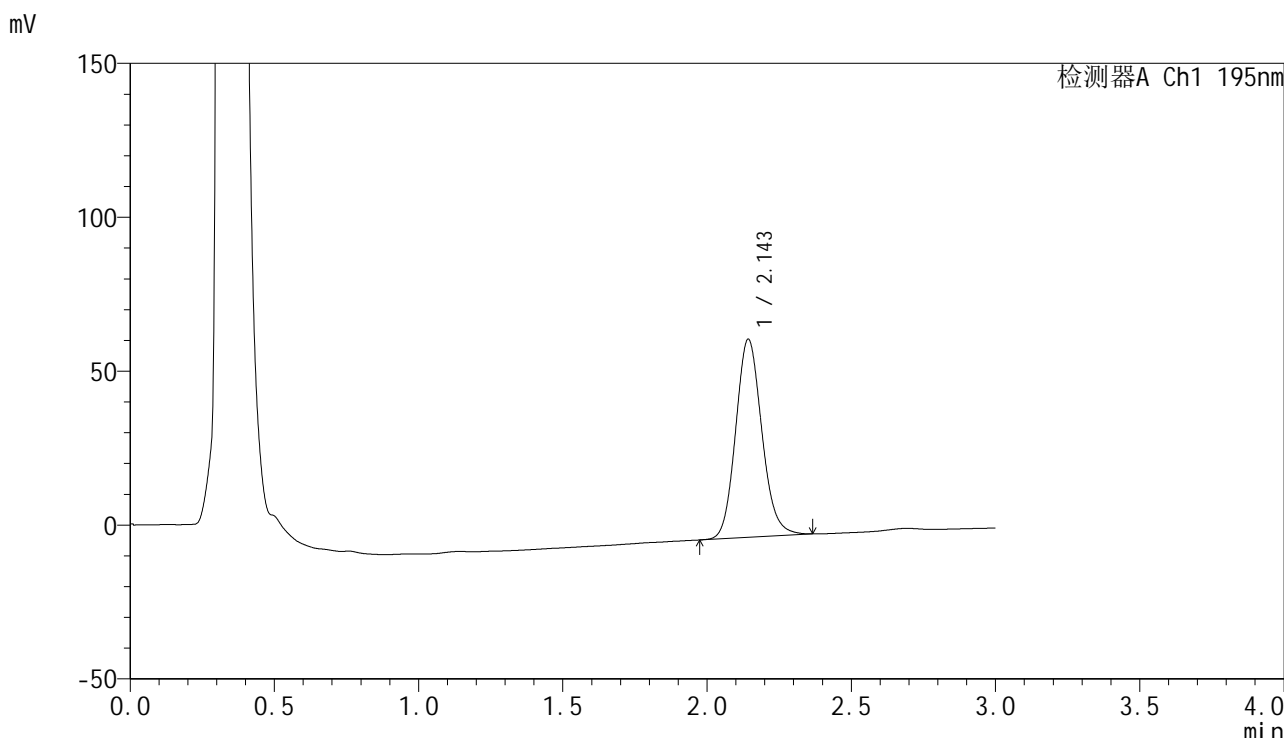


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1811-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 20:11:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

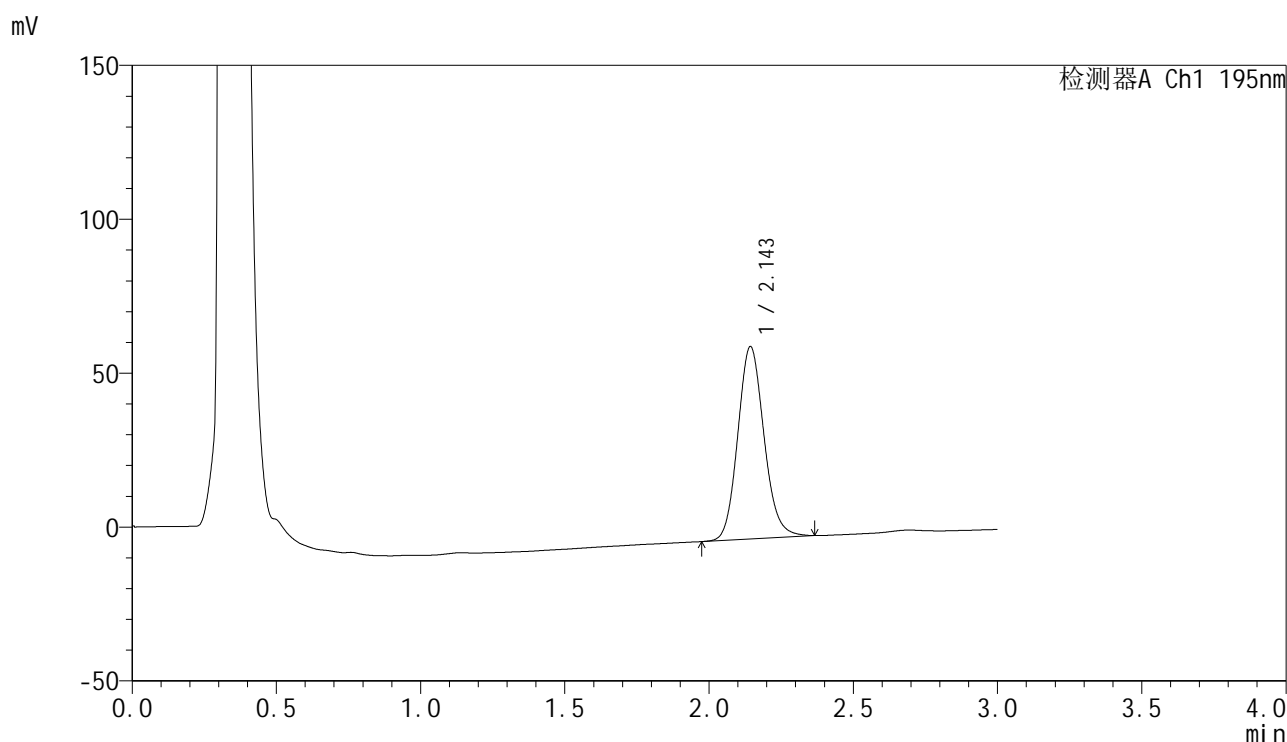
检测器A Ch1 195nm

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	2.143	407335	100.000	64126	2706	1.130	--
总计		407335	100.000	64126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1812-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 20:15:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

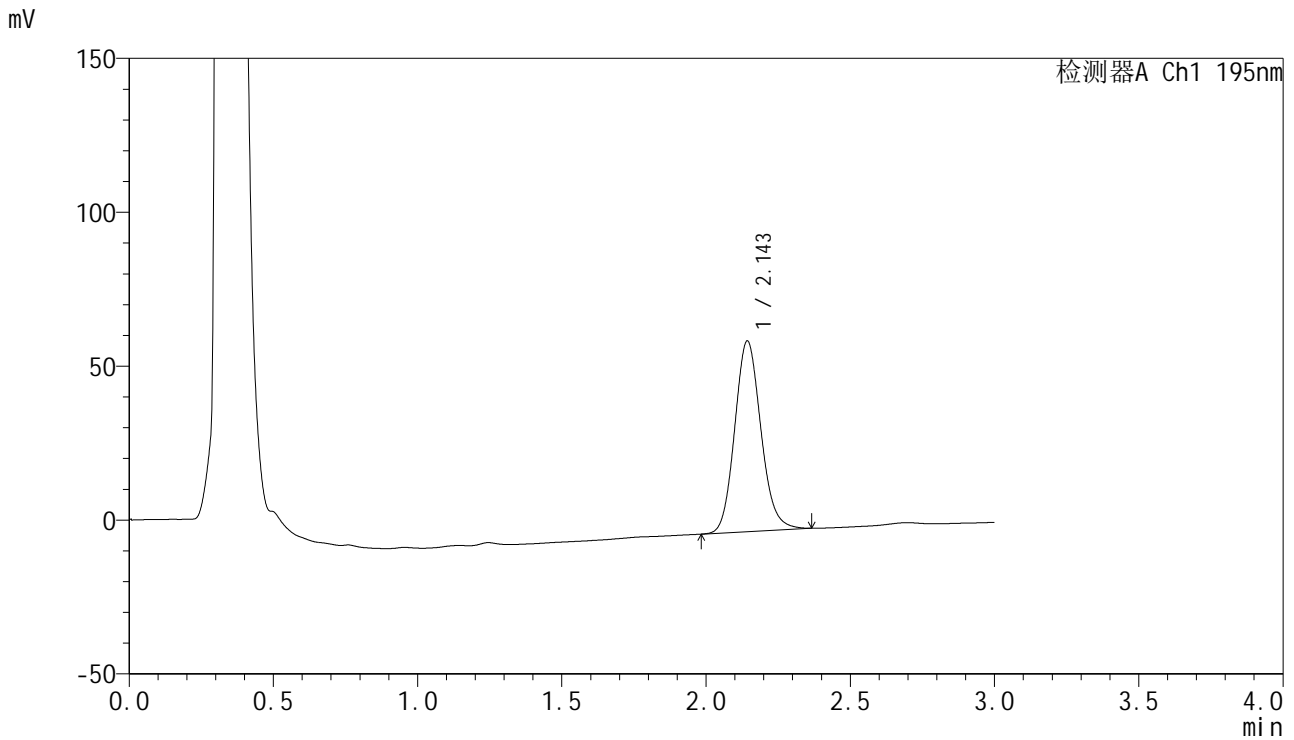
检测器A Ch1 195nm

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	2.143	395794	100.000	62316	2704	1.128	--
总计		395794	100.000	62316			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1813-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 20:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:37 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	2.143	392315	100.000	61722	2699	1.130	--
总计		392315	100.000	61722			

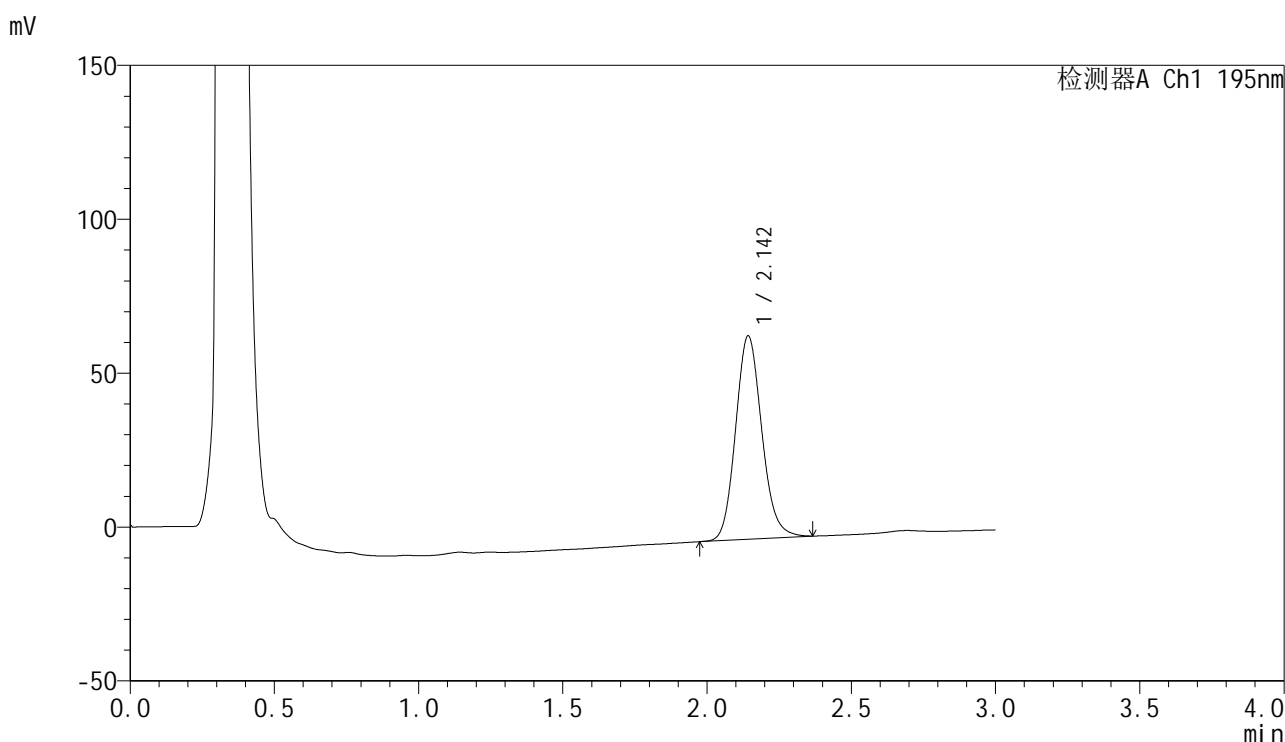


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1814-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:21:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

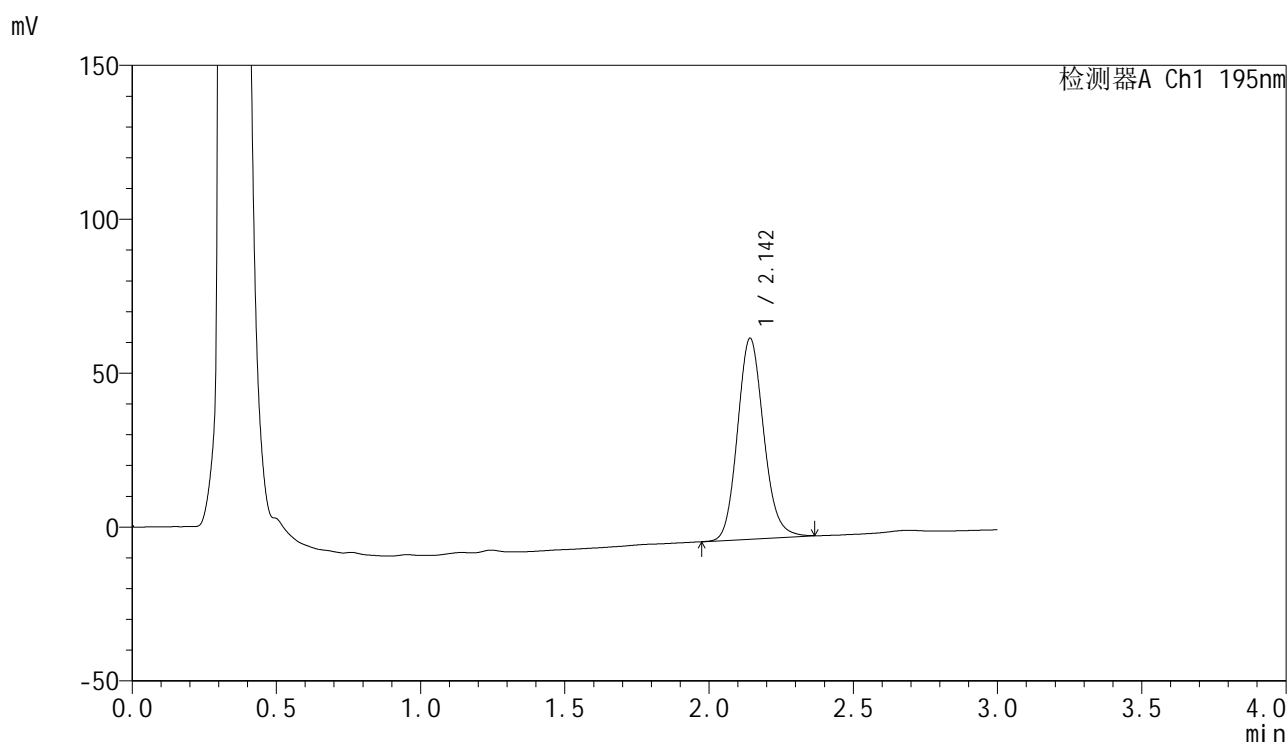
检测器A Ch1 195nm

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	2.142	417895	100.000	65773	2703	1.131	--
总计		417895	100.000	65773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1815-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 20:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

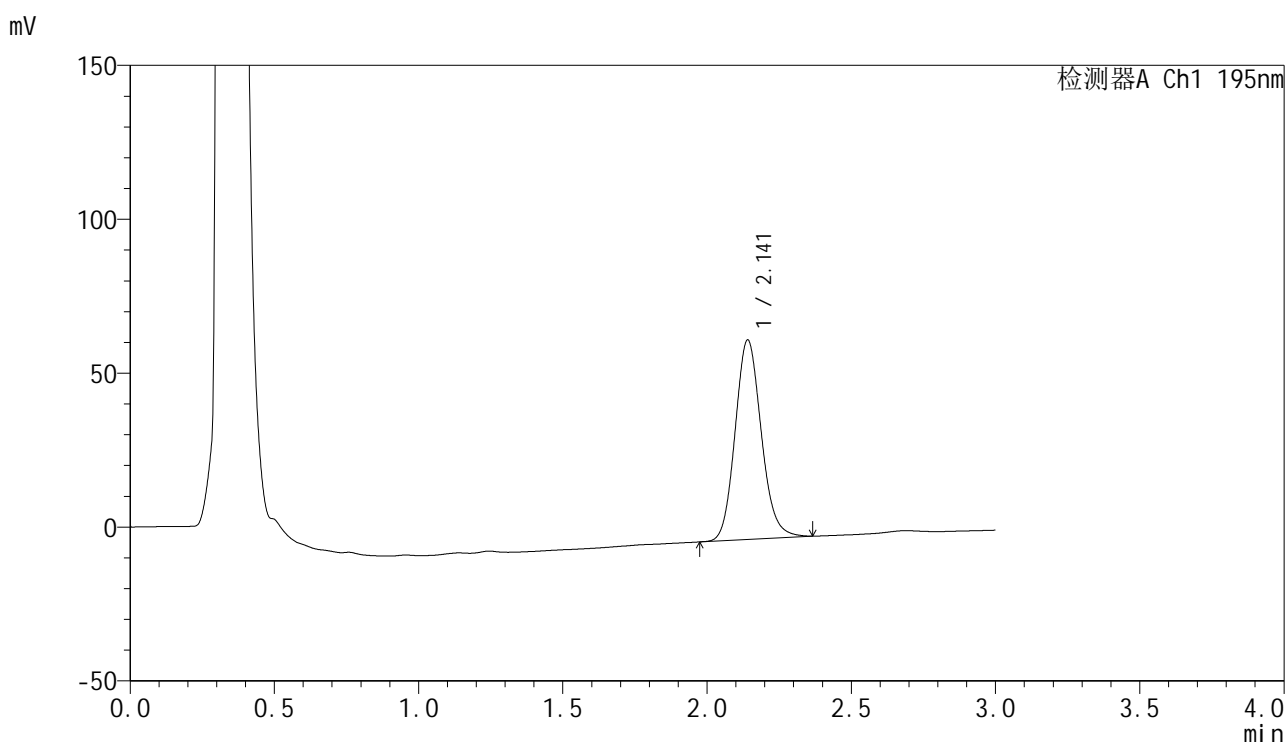
检测器A Ch1 195nm

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	2.142	411852	100.000	65034	2719	1.132	--
总计		411852	100.000	65034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1816-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 20:28:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:46 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	2.141	409593	100.000	64757	2707	1.132	--
总计		409593	100.000	64757			

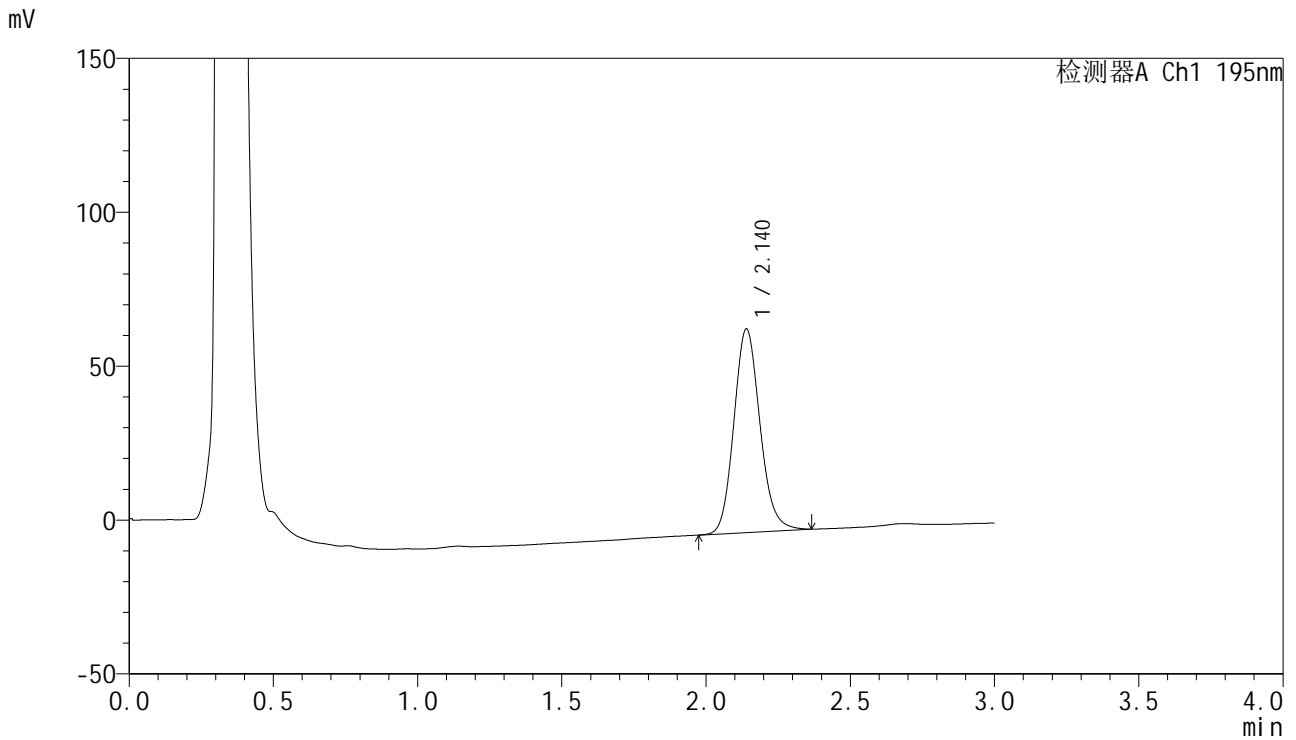


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1817-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:32:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:48		
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	2.140	416823	100.000	66151	2723	1.135	--
总计		416823	100.000	66151			

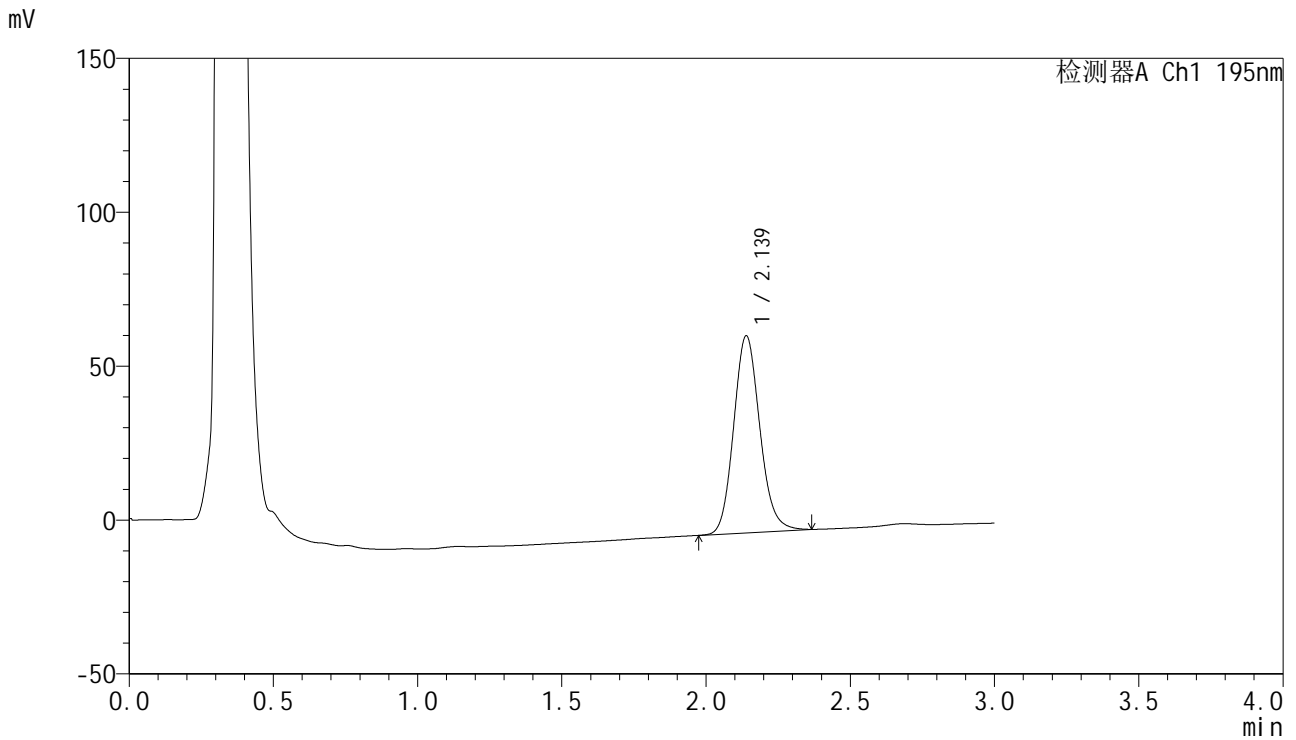


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1818-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 20:35:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:51		
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	2.139	404404	100.000	64054	2705	1.132	--
总计		404404	100.000	64054			

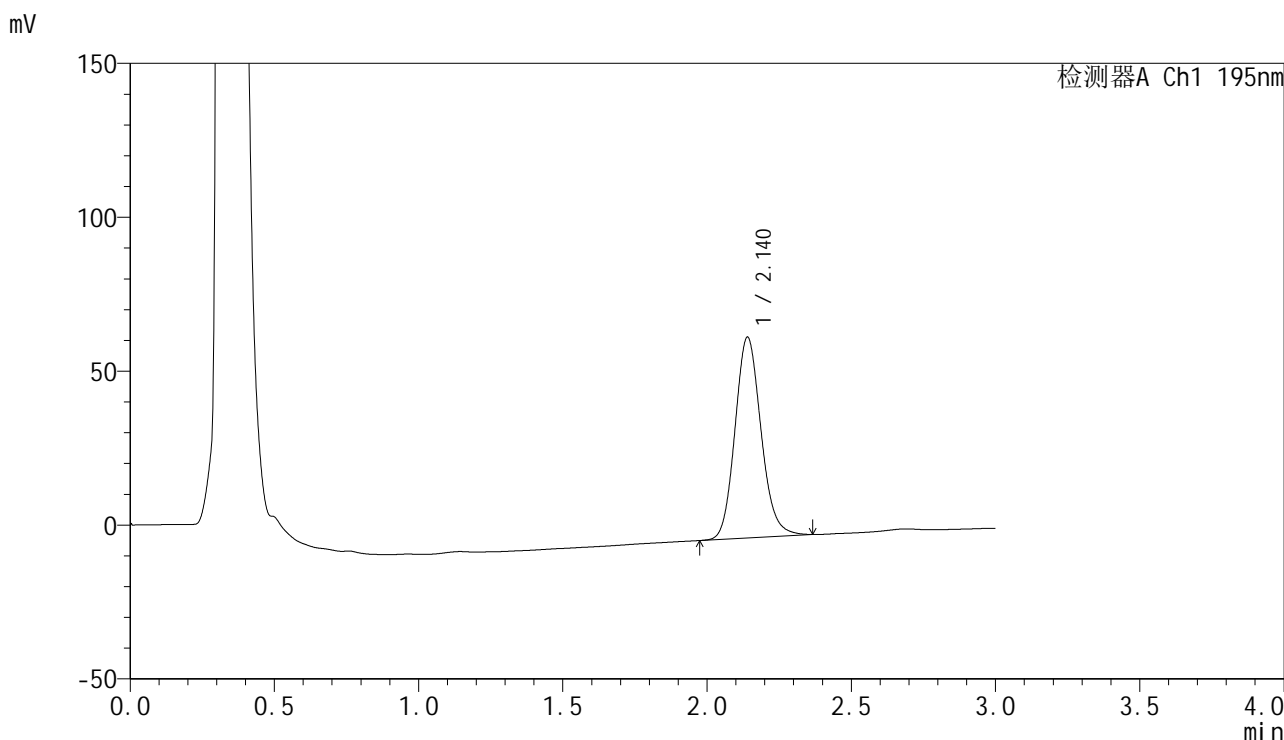


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1819-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 20:38:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:30:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

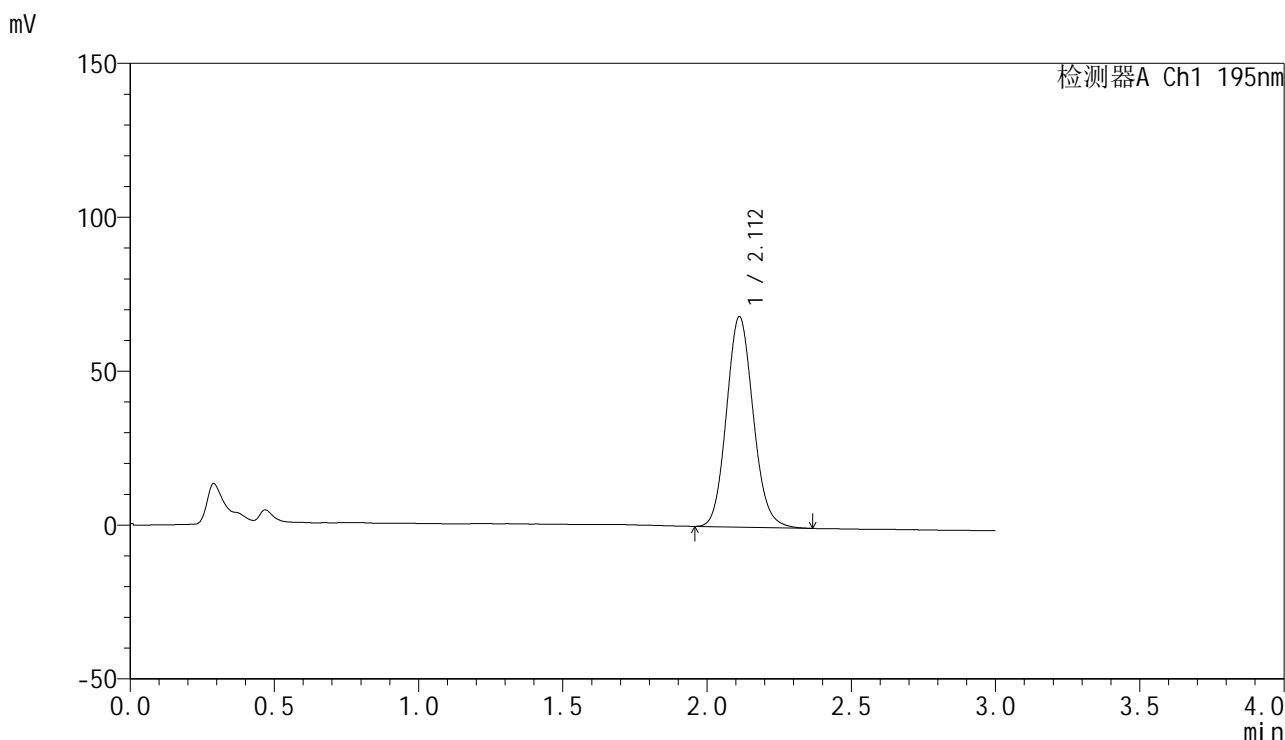
检测器A Ch1 195nm

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	2.140	410499	100.000	65216	2730	1.137	--
总计		410499	100.000	65216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1820-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 20:42:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

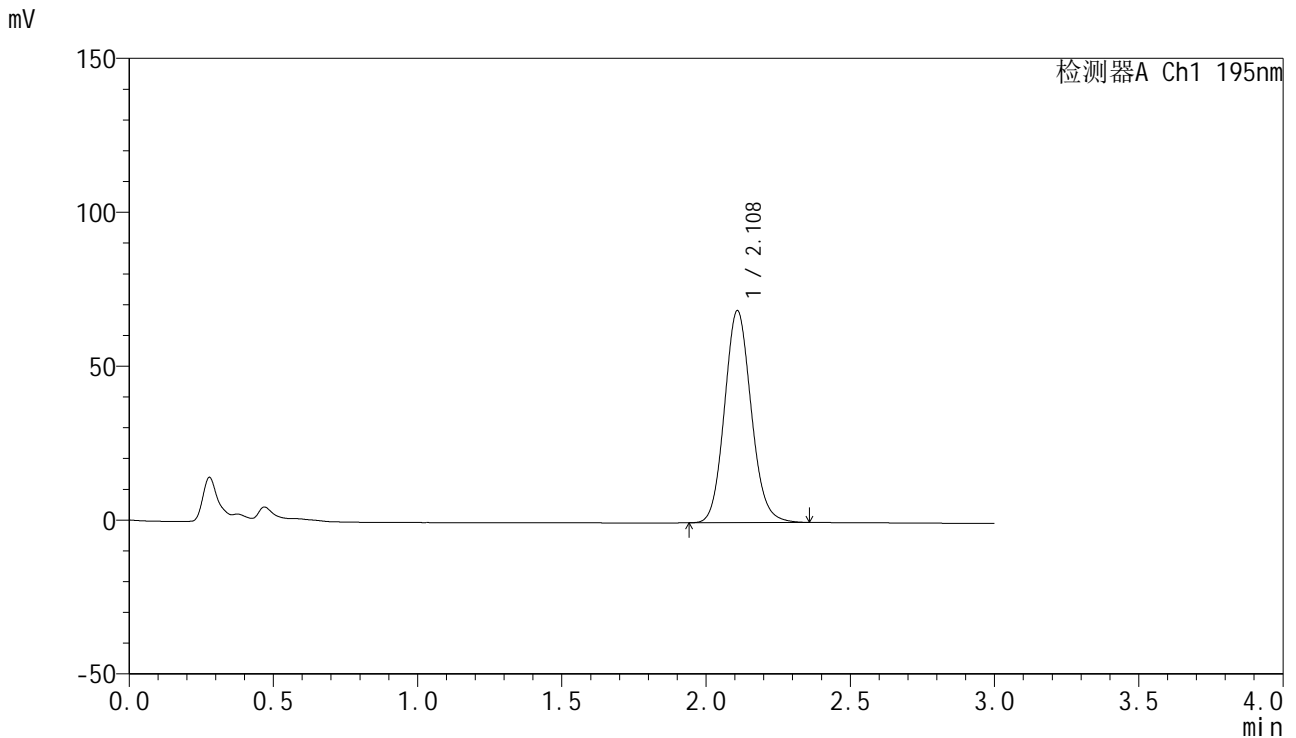
检测器A Ch1 195nm

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	2.112	441732	100.000	68347	2498	1.113	--
总计		441732	100.000	68347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1821-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 20:45:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:30:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

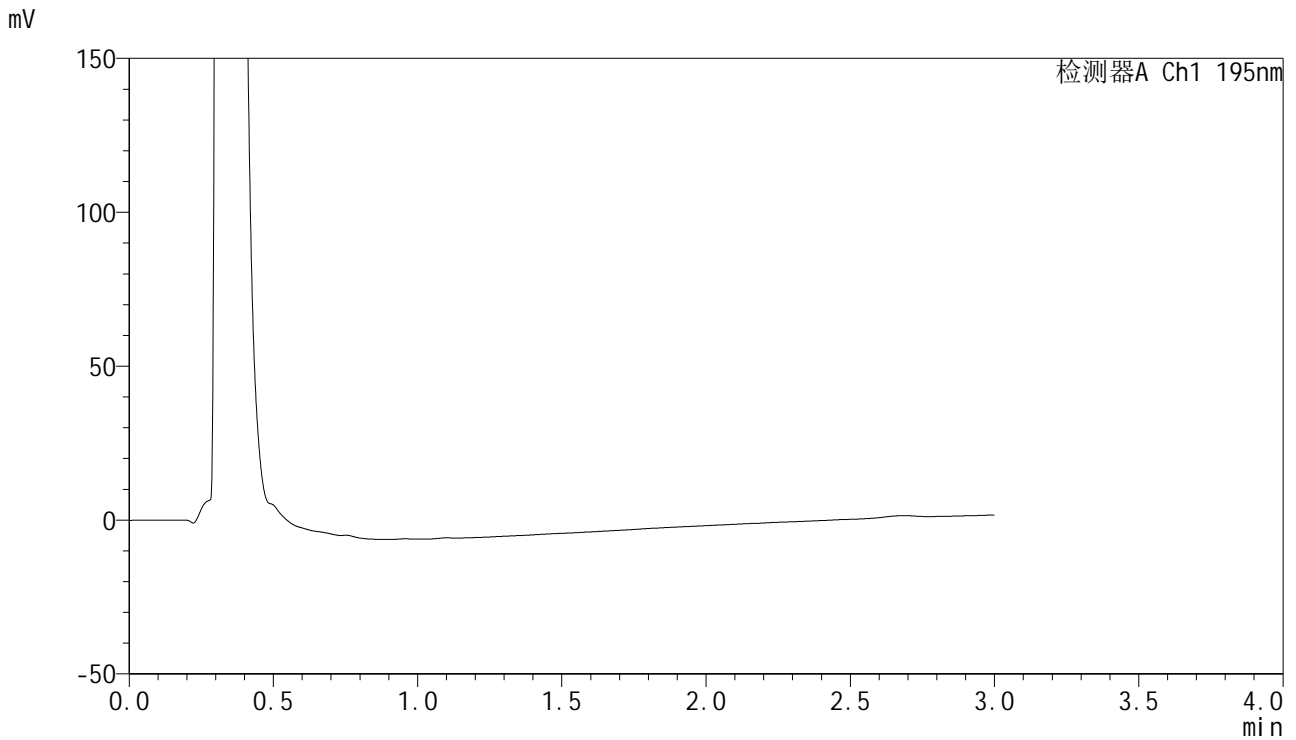
检测器A Ch1 195nm

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	2.108	444088	100.000	68694	2512	1.112	--
总计		444088	100.000	68694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1822-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 20:49:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

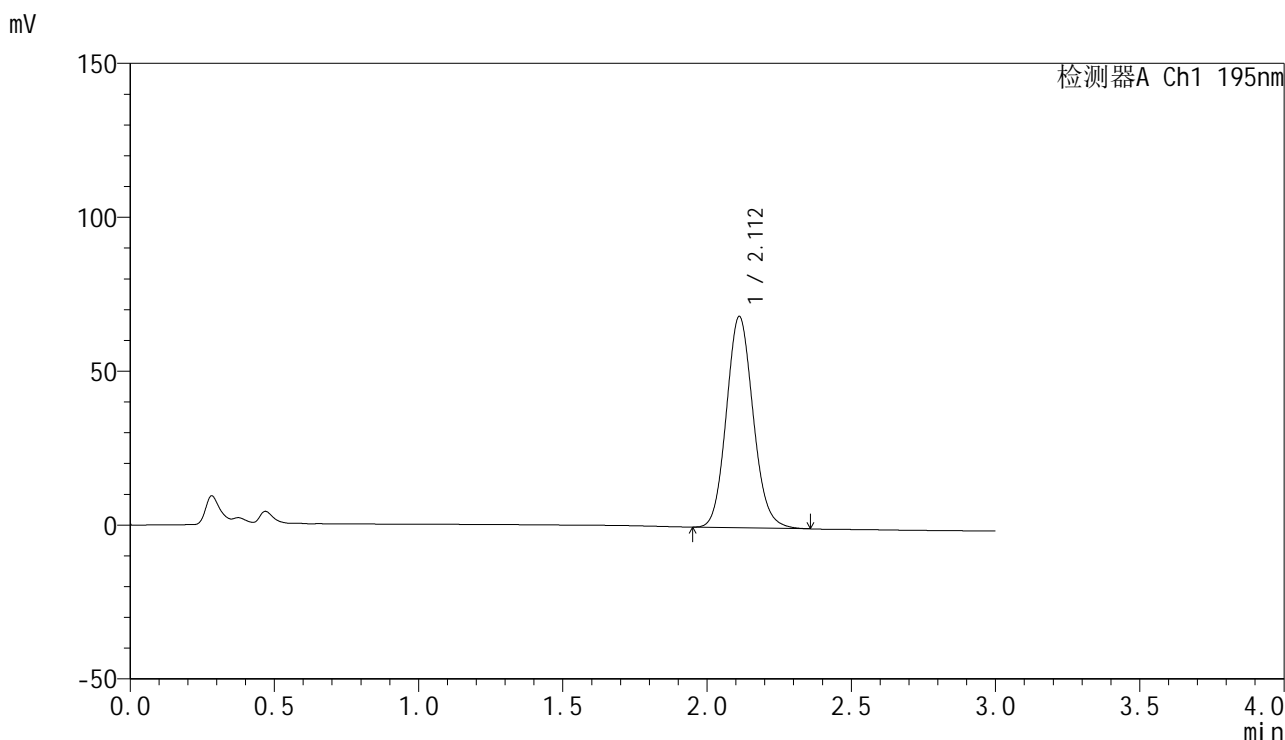
检测器A Ch1 195nm

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)
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 - 0-159/26-1823-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 20:52:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

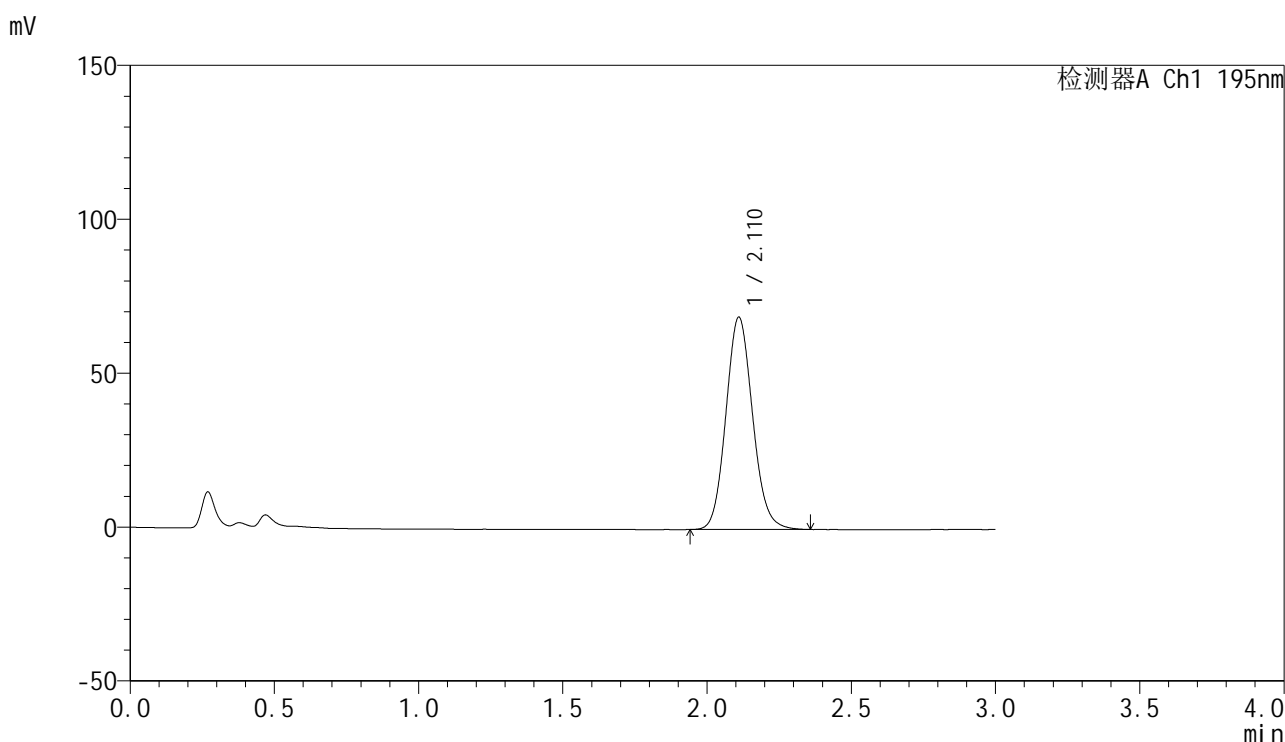
检测器A Ch1 195nm

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	2.112	443955	100.000	68620	2496	1.113	--
总计		443955	100.000	68620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1824-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 20:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

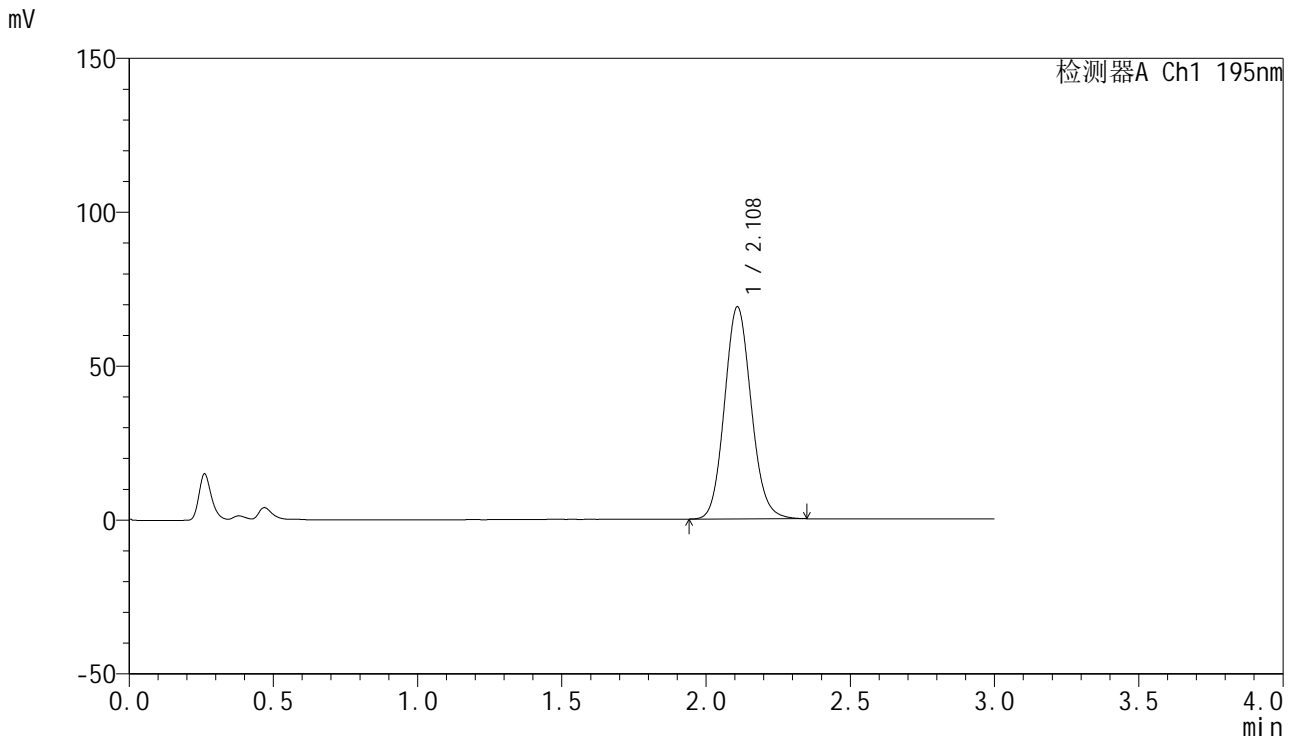
检测器A Ch1 195nm

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	2.110	444986	100.000	68775	2503	1.110	--
总计		444986	100.000	68775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1825-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 20:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:10 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	2.108	444860	100.000	68720	2496	1.109	--
总计		444860	100.000	68720			

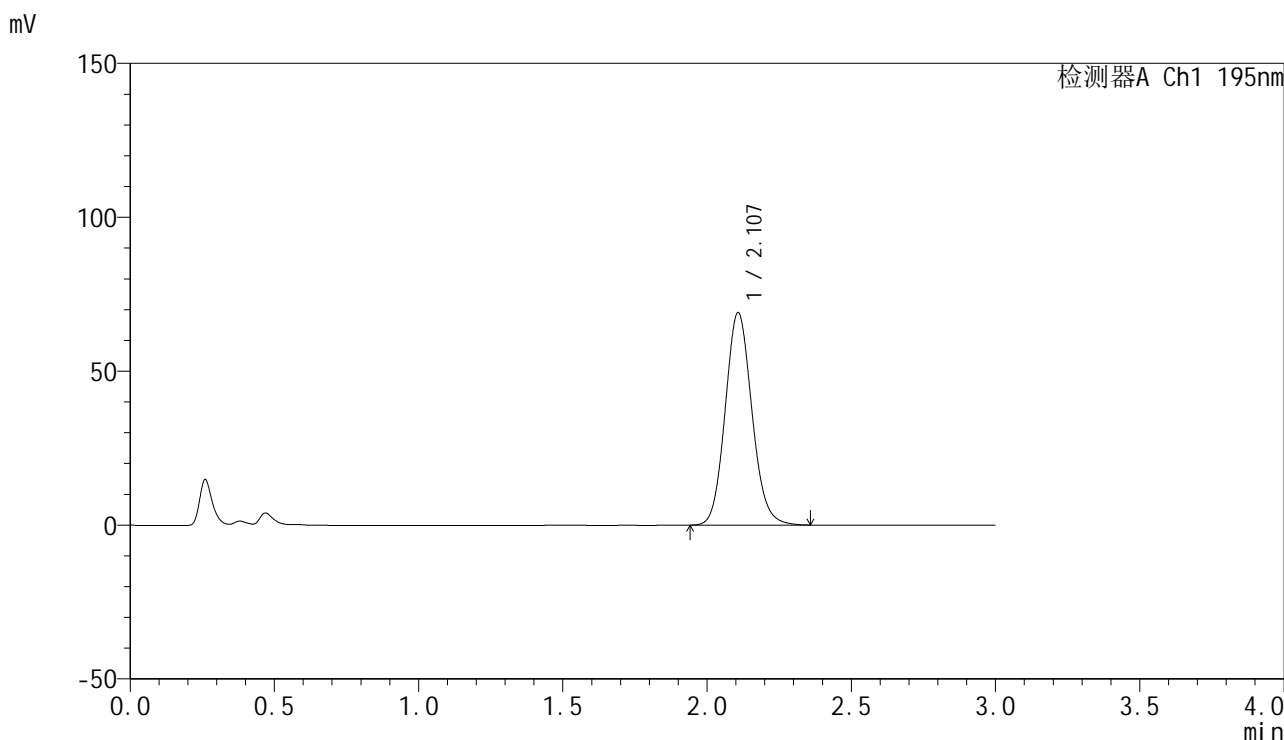


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1826-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:02:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

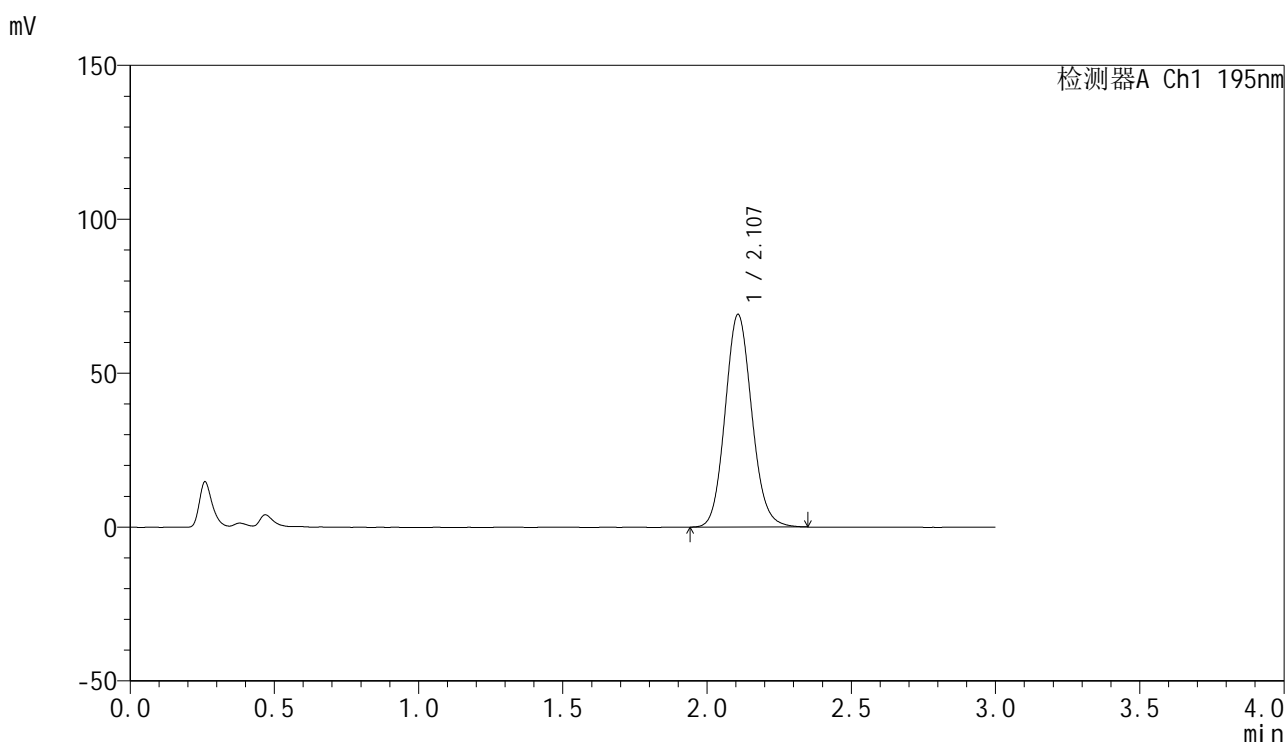
检测器A Ch1 195nm

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	2.107	445615	100.000	68973	2500	1.110	--
总计		445615	100.000	68973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1827-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 21:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:16 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	2.107	444946	100.000	69001	2505	1.110	--
总计		444946	100.000	69001			

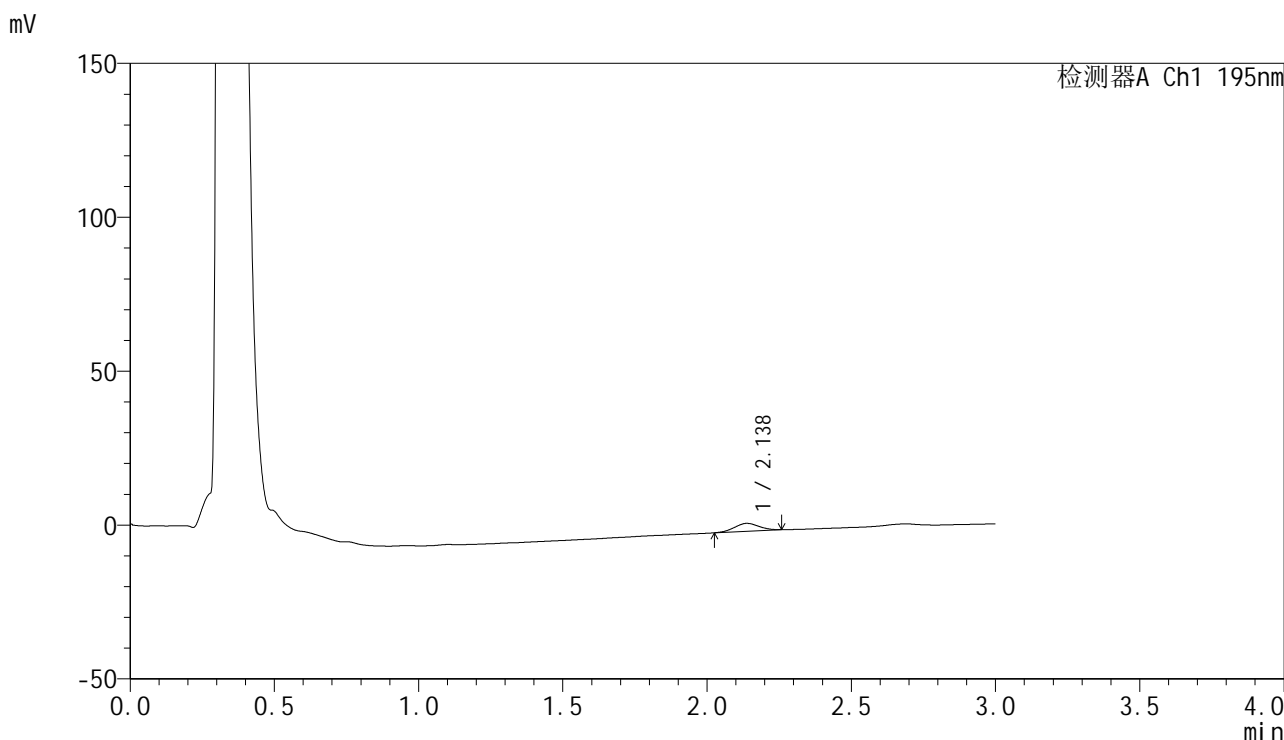


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1828-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 21:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:19 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	2.138	15404	100.000	2587	2875	1.016	--
总计		15404	100.000	2587			

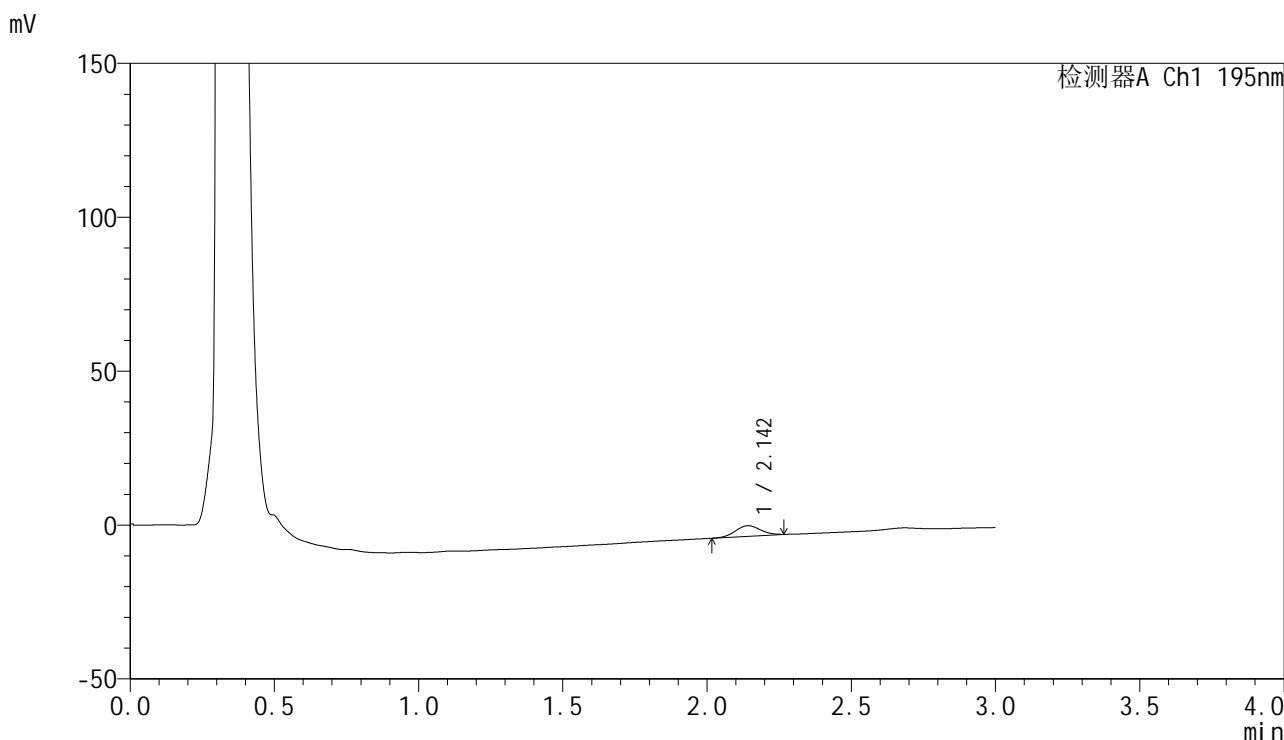


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1829-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:13:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:21		
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	2.142	20904	100.000	3447	2861	1.029	--
总计		20904	100.000	3447			

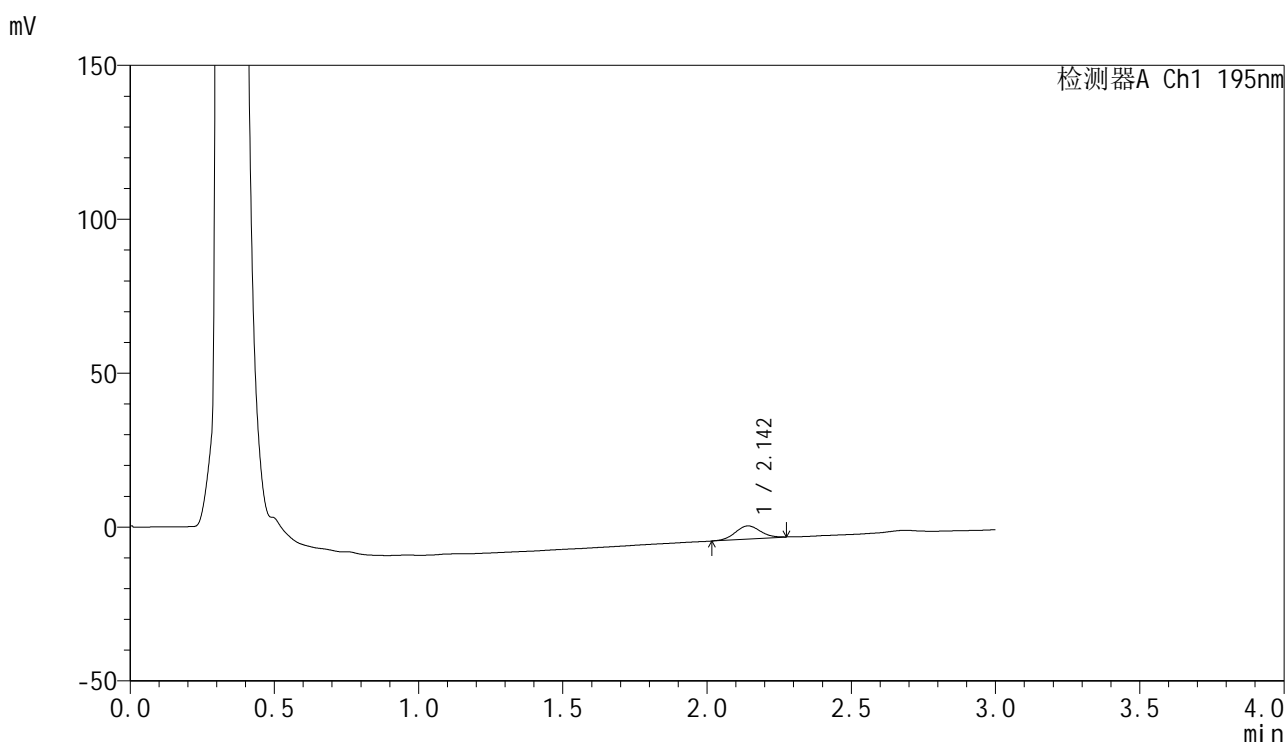


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1830-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:16:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:24		
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	2.142	26012	100.000	4257	2855	1.045	--
总计		26012	100.000	4257			

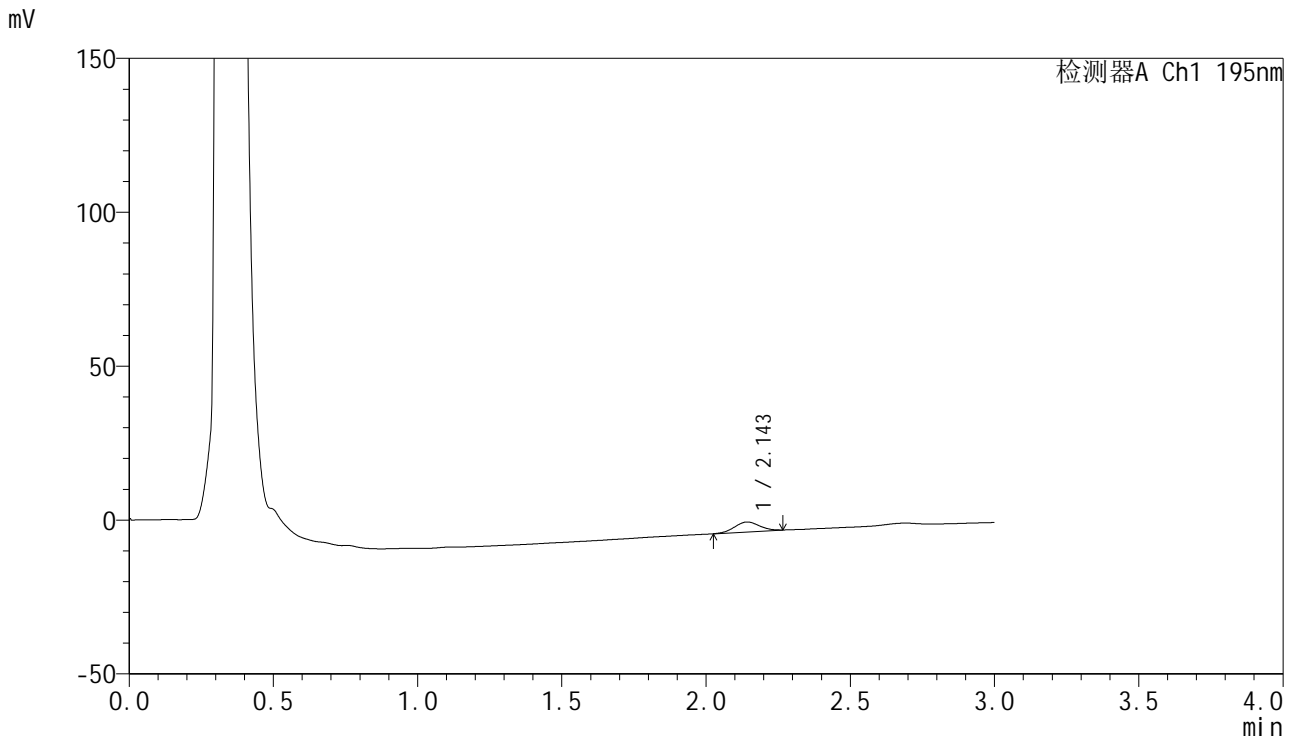


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1831-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 21:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:27 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	2.143	19537	100.000	3220	2863	1.019	--
总计		19537	100.000	3220			

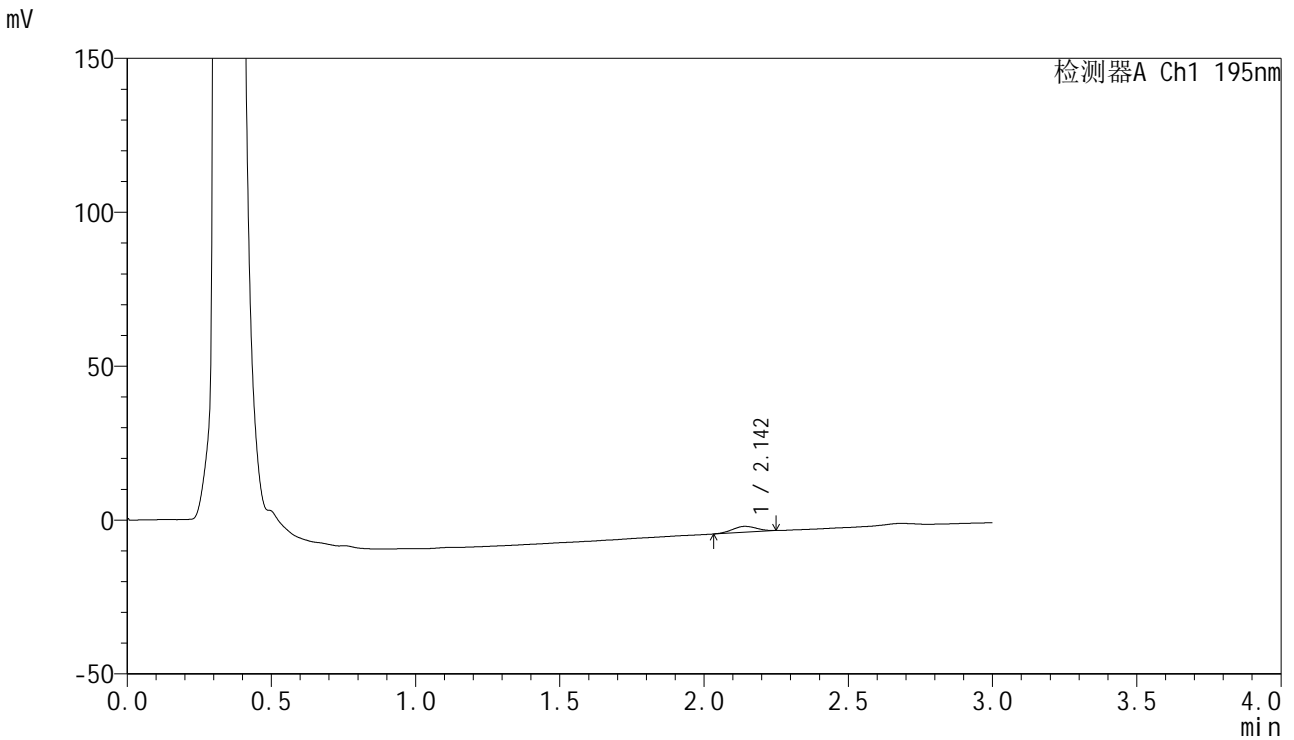


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1832-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:23:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:30		
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	2.142	11475	100.000	1915	2918	0.982	--
总计		11475	100.000	1915			

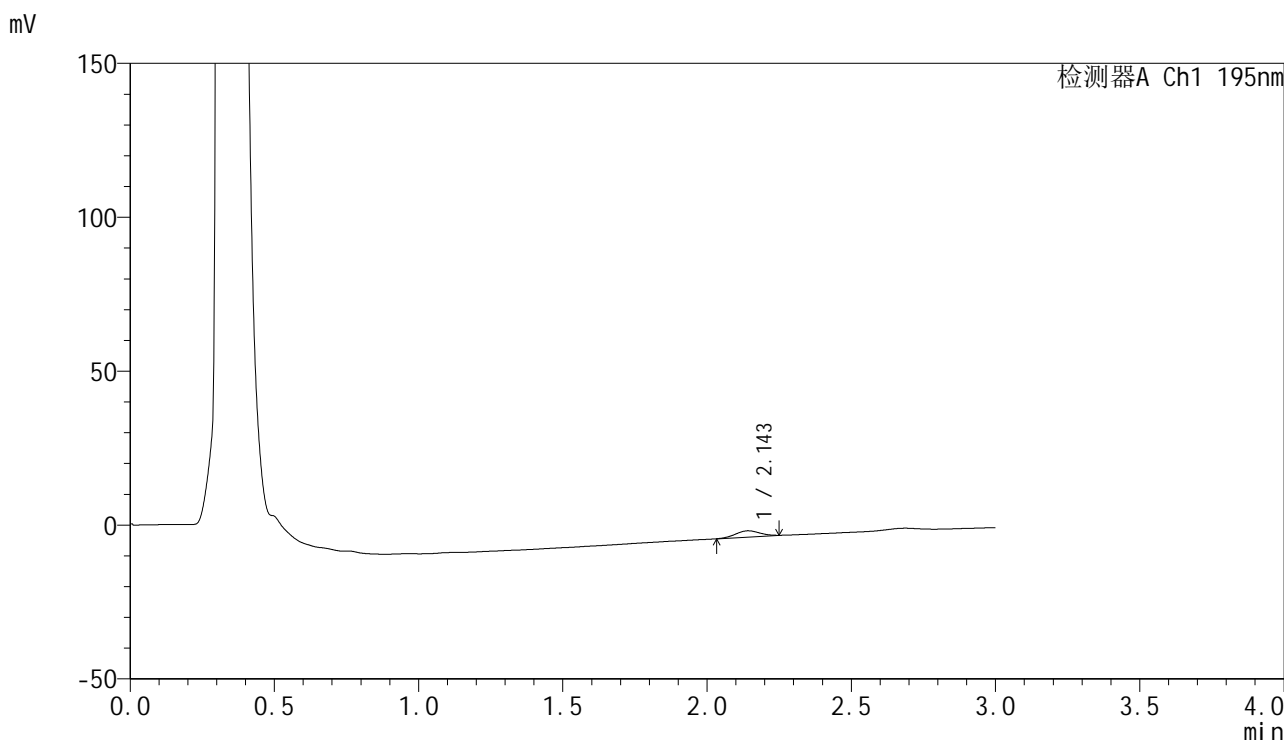


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1833-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 21:26:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:33		
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	2.143	11881	100.000	2022	3003	0.980	--
总计		11881	100.000	2022			

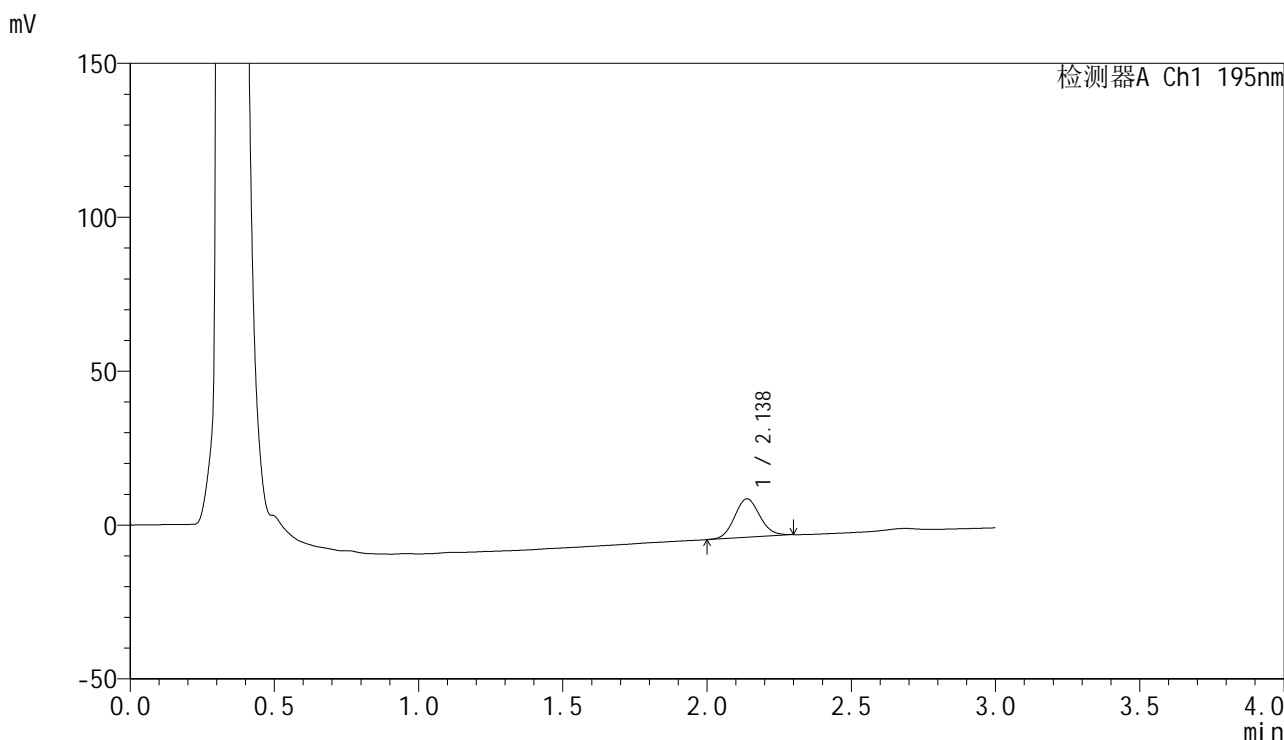


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1834-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 21:30:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:35		
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	2.138	76371	100.000	12517	2837	1.088	--
总计		76371	100.000	12517			

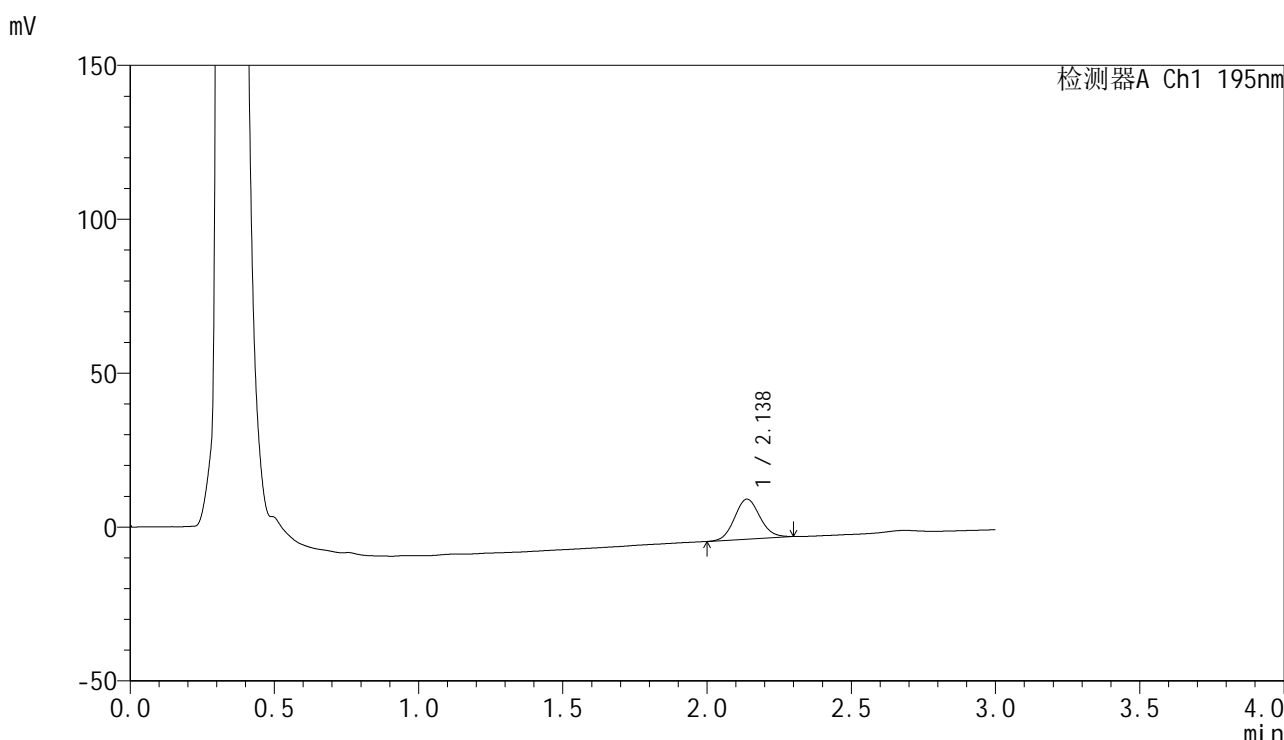


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1835-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:33:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

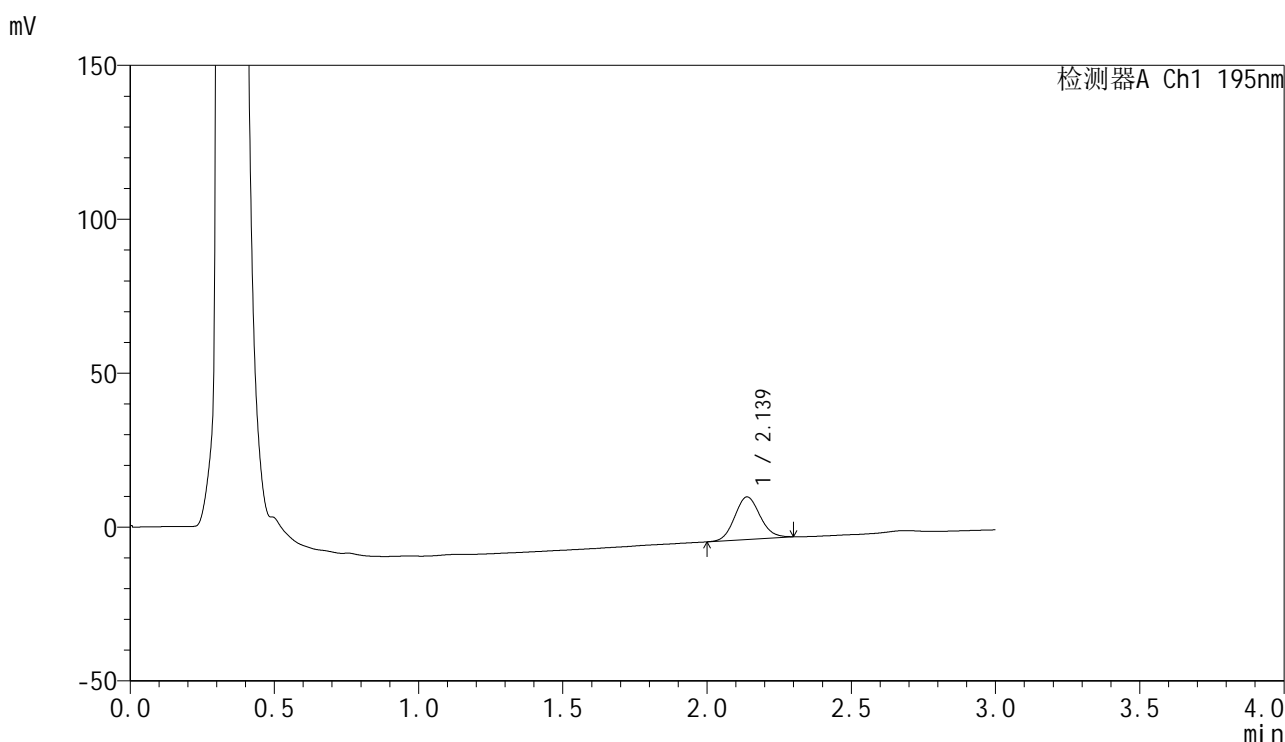
检测器A Ch1 195nm

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	2.138	79974	100.000	13037	2827	1.095	--
总计		79974	100.000	13037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1836-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 21:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

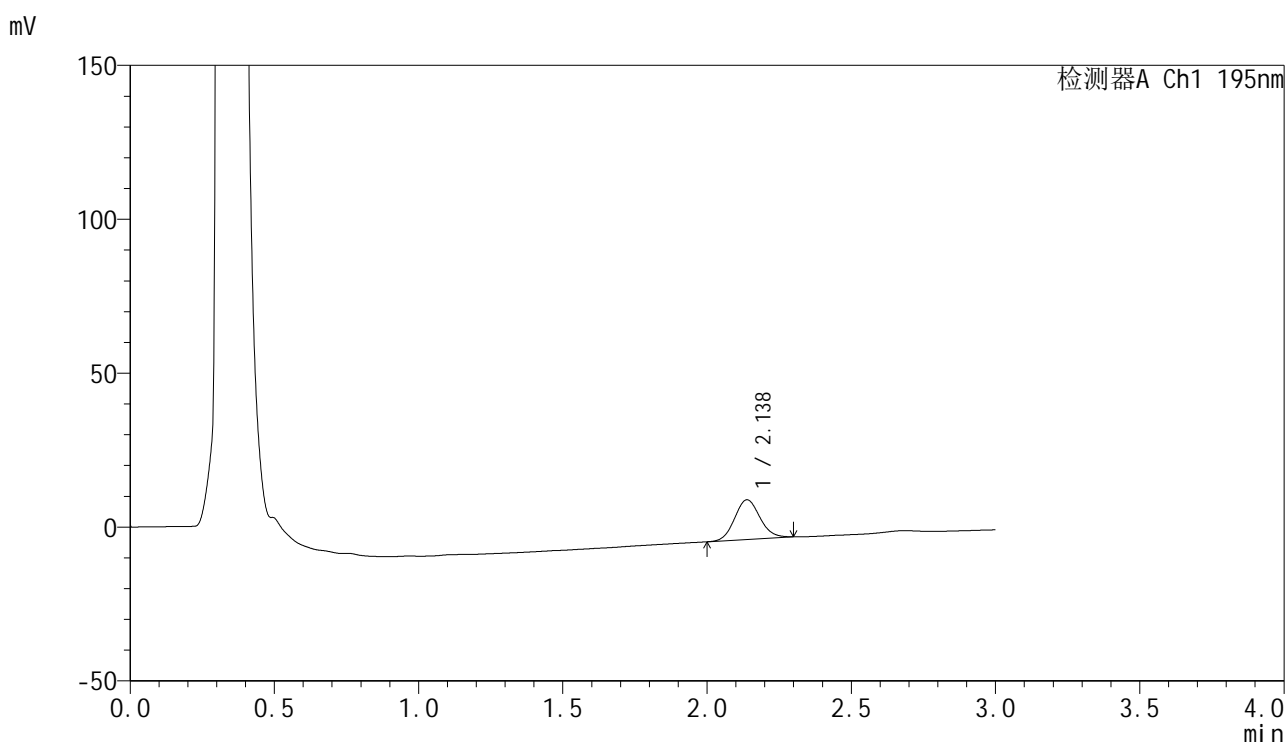
检测器A Ch1 195nm

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	2.139	84694	100.000	13833	2820	1.094	--
总计		84694	100.000	13833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1837-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 21:40:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

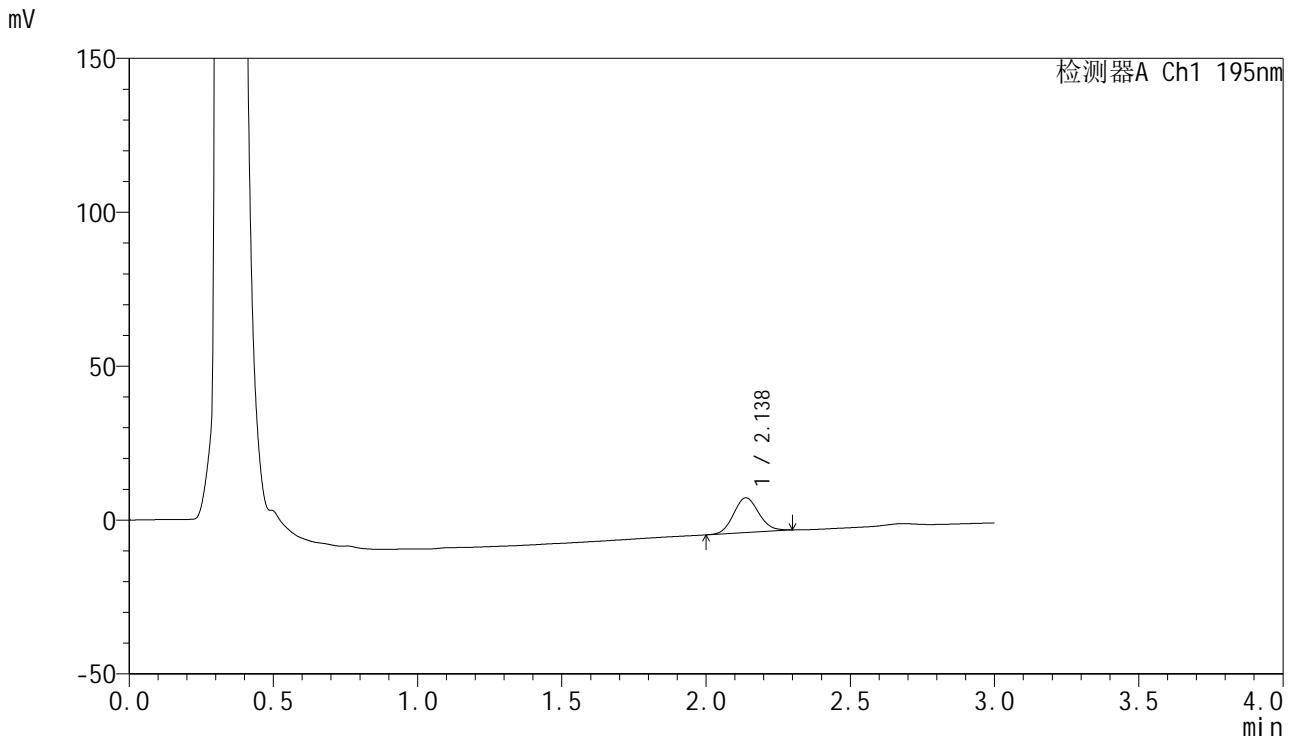
检测器A Ch1 195nm

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	2.138	78892	100.000	12923	2838	1.098	--
总计		78892	100.000	12923			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1838-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 21:43:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

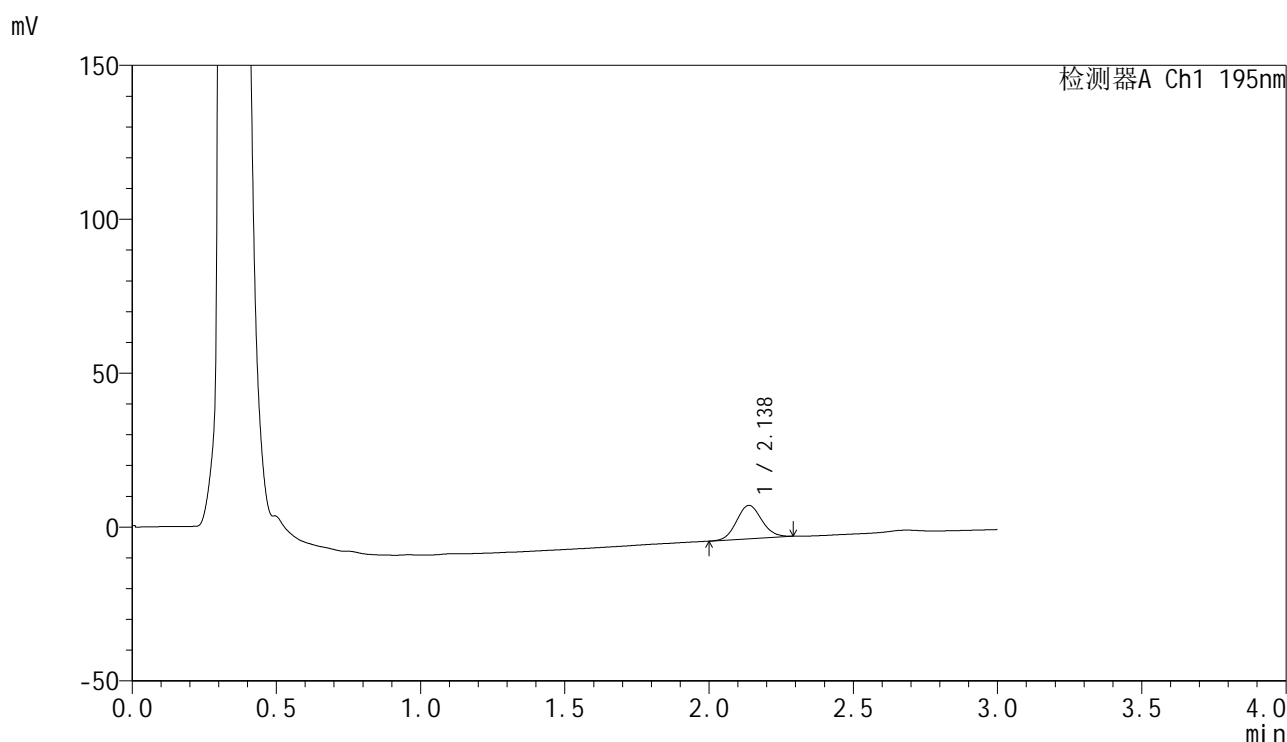
检测器A Ch1 195nm

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	2.138	69051	100.000	11303	2831	1.103	--
总计		69051	100.000	11303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1839-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 21:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:31:50 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	2.138	65943	100.000	10877	2864	1.093	--
总计		65943	100.000	10877			

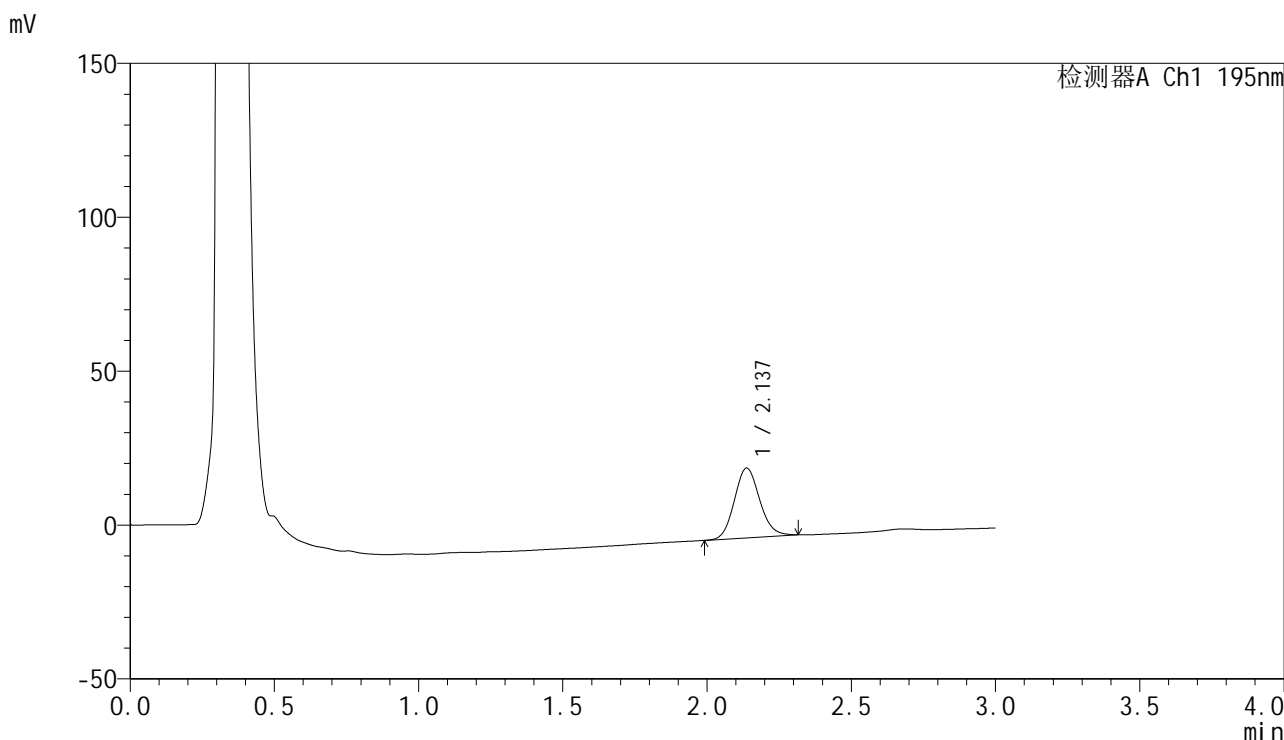


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1840-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:50:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:52		
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	2.137	138728	100.000	22678	2847	1.116	--
总计		138728	100.000	22678			

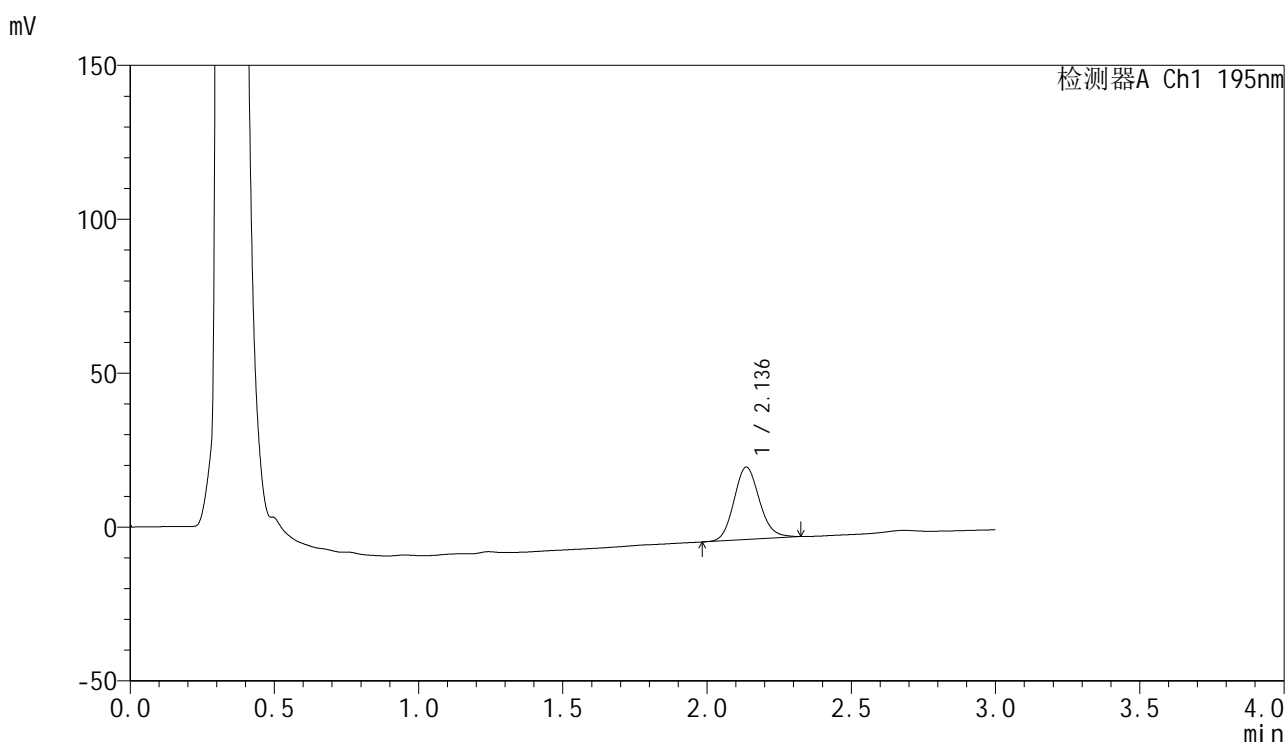


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1841-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 21:53:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:55		
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	2.136	144876	100.000	23494	2820	1.128	--
总计		144876	100.000	23494			

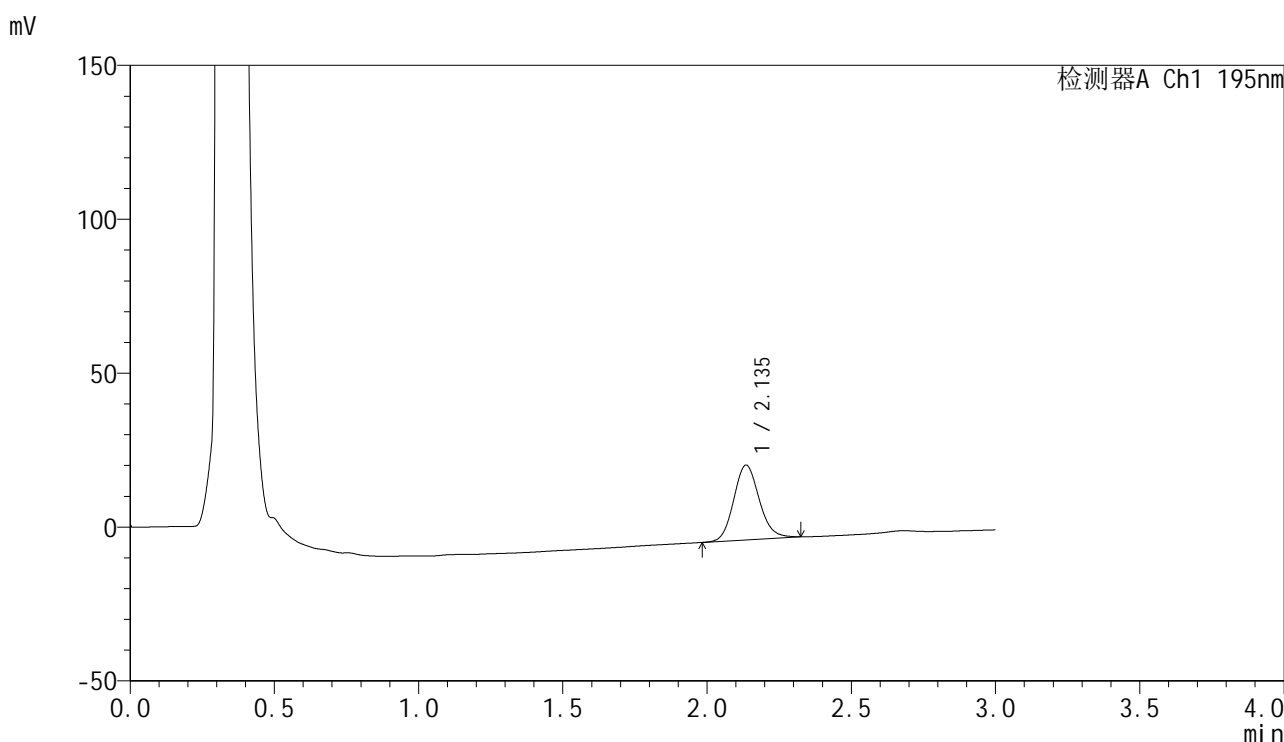


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1842-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 21:57:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

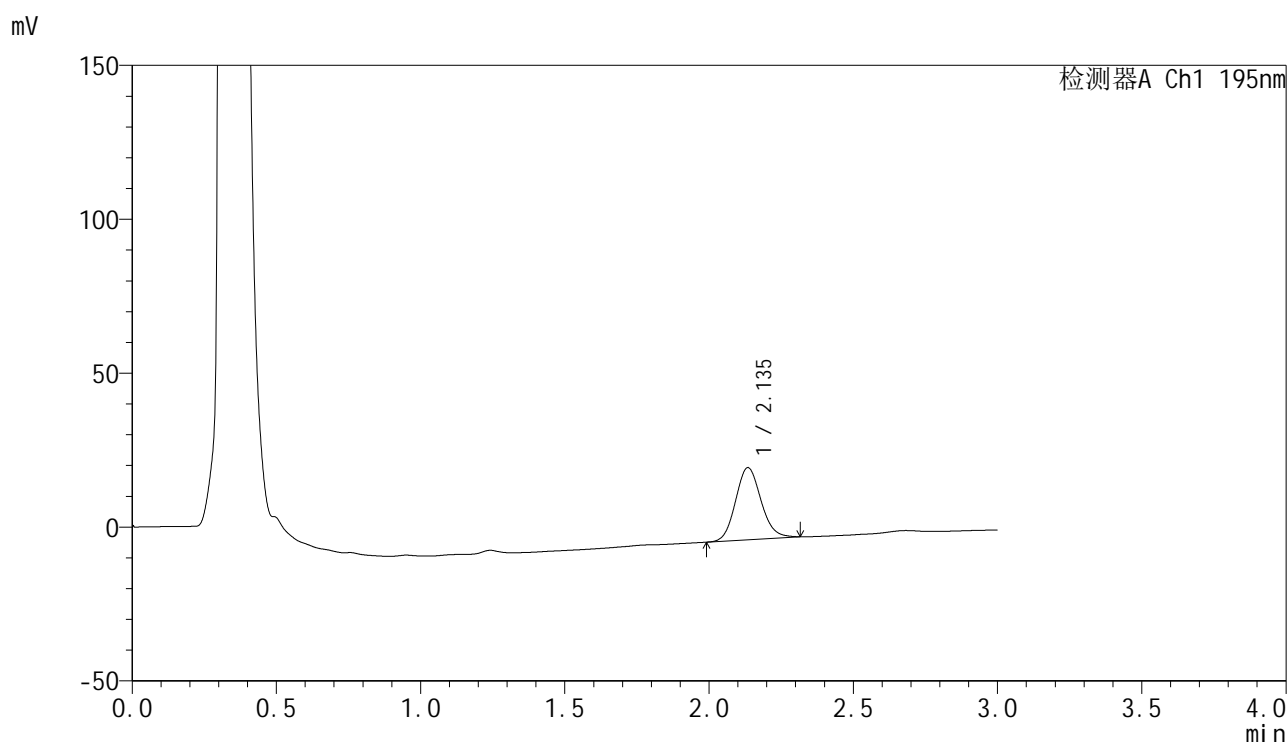
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	149530	100.000	24233	2829	1.122	--
总计		149530	100.000	24233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1843-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 22:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

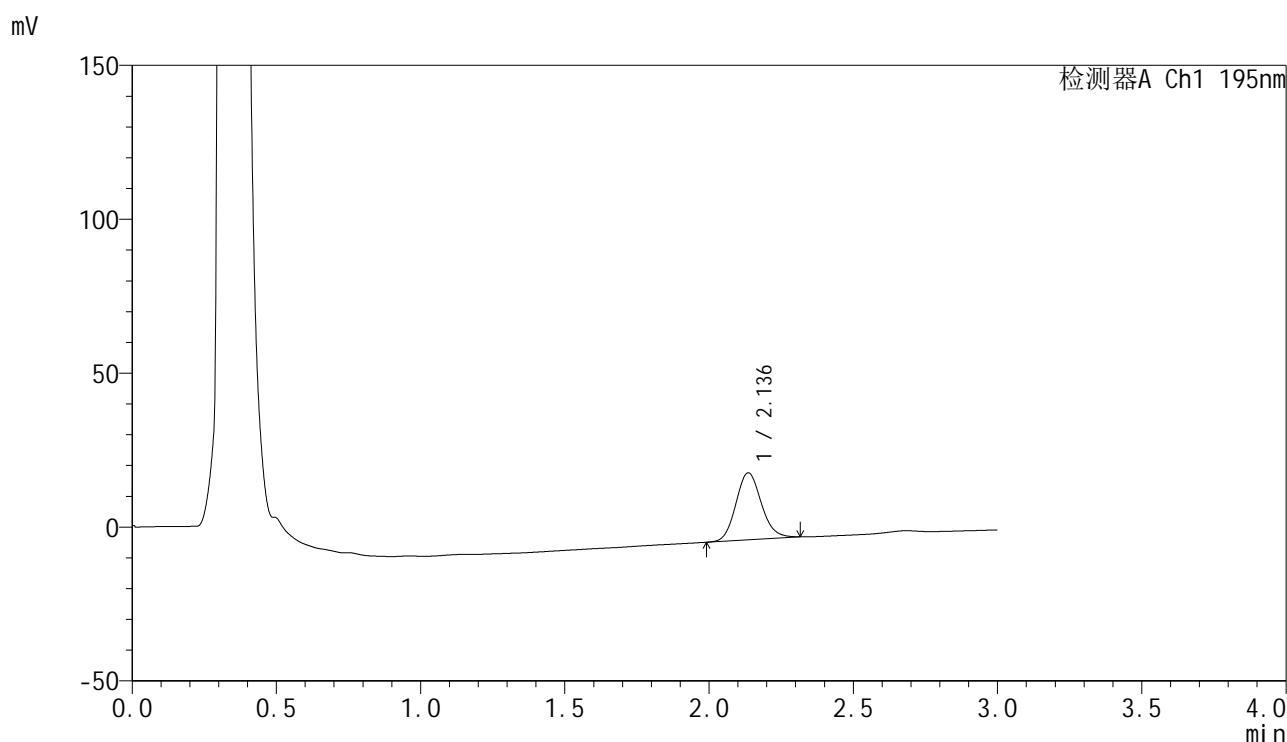
检测器A Ch1 195nm

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	2.135	144015	100.000	23354	2823	1.119	--
总计		144015	100.000	23354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1844-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 22:03:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:03 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	2.136	134101	100.000	21776	2826	1.124	--
总计		134101	100.000	21776			

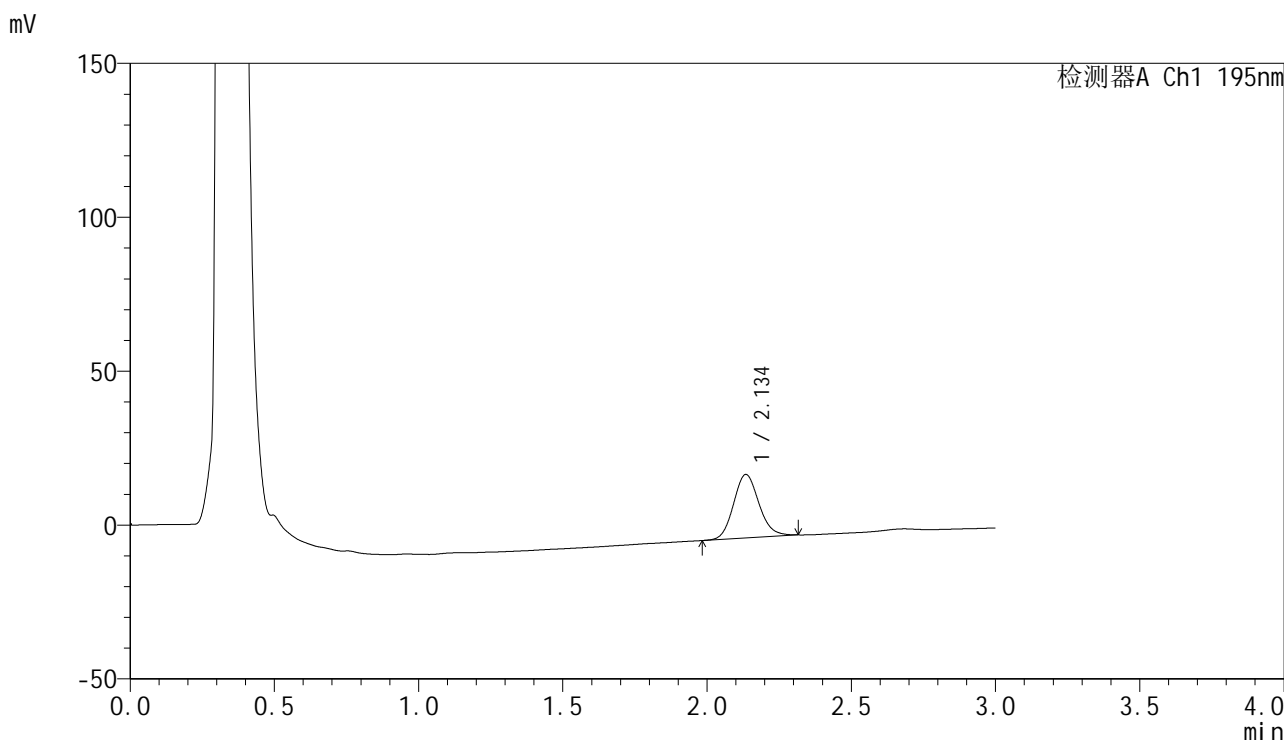


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1845-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 22:07:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	126524	100.000	20539	2837	1.126	--
总计		126524	100.000	20539			

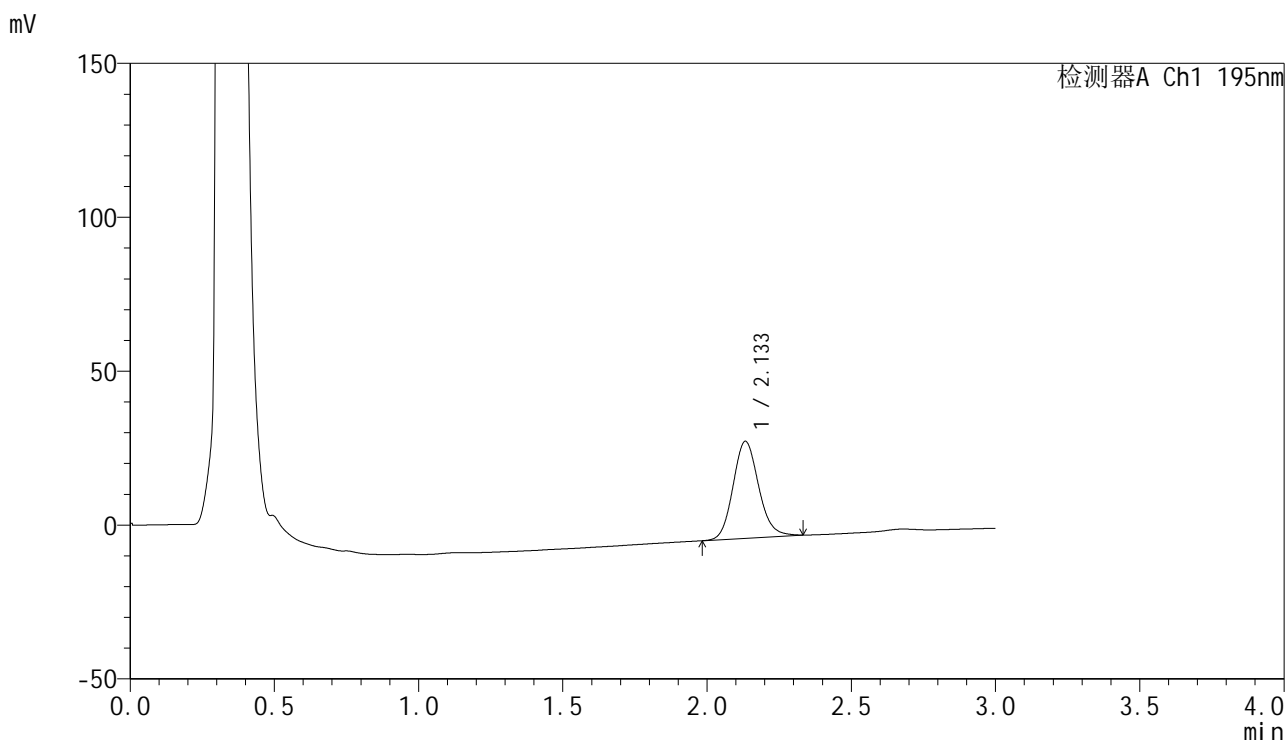


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1846-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:10:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

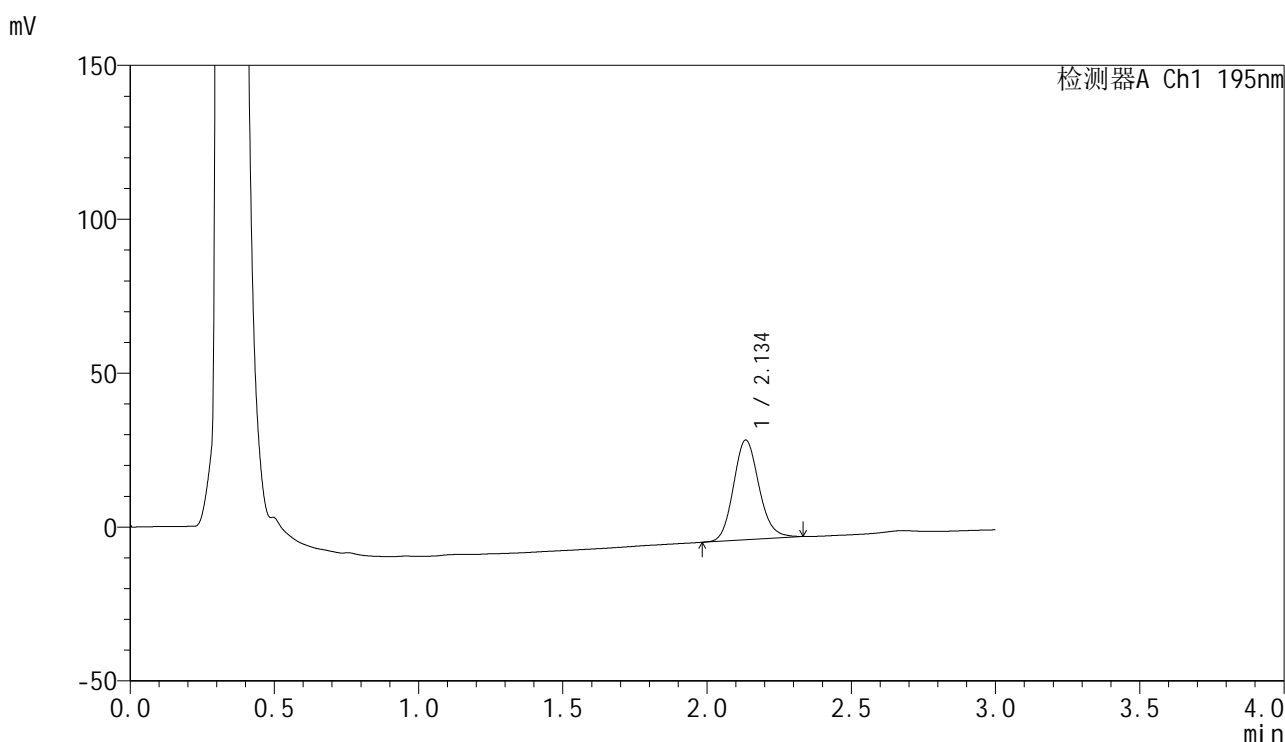
检测器A Ch1 195nm

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	2.133	194673	100.000	31458	2811	1.130	--
总计		194673	100.000	31458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1847-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 22:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

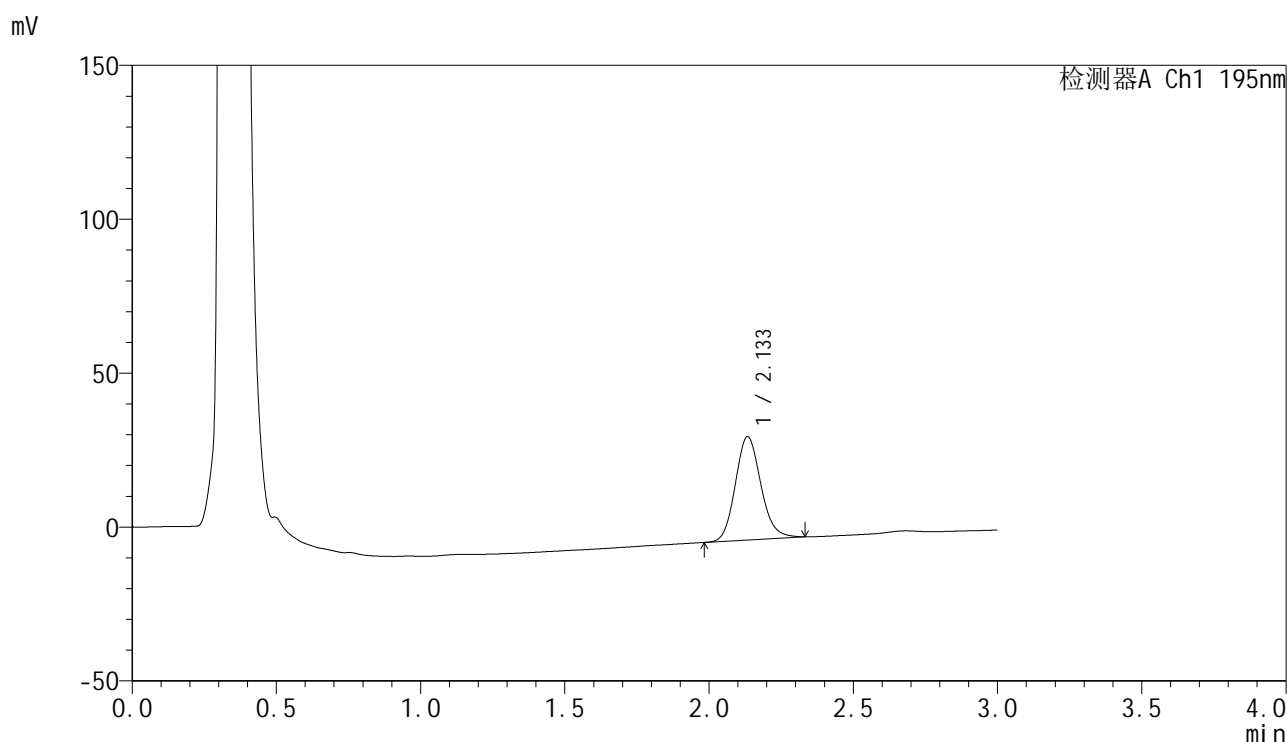
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	199740	100.000	32279	2828	1.135	--
总计		199740	100.000	32279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1848-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 22:17:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:14 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	2.133	206597	100.000	33442	2825	1.136	--
总计		206597	100.000	33442			

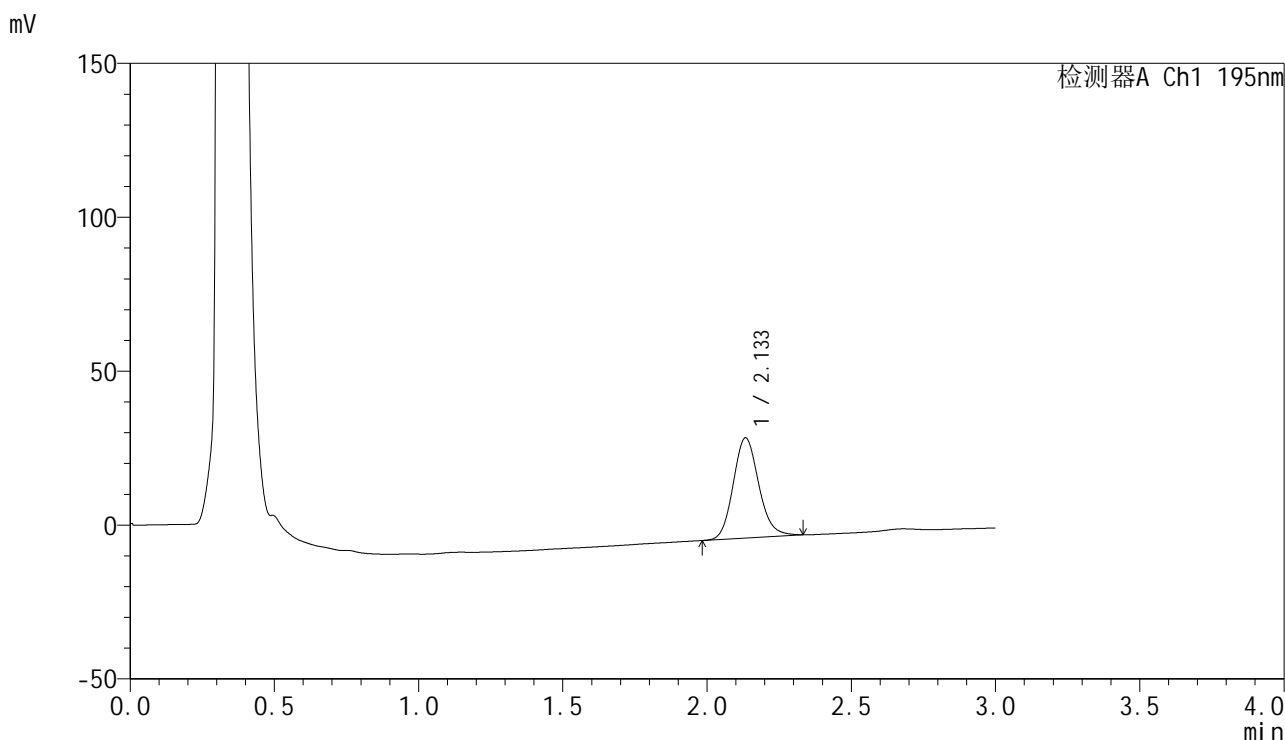


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1849-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:20:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	200734	100.000	32488	2827	1.135	--
总计		200734	100.000	32488			

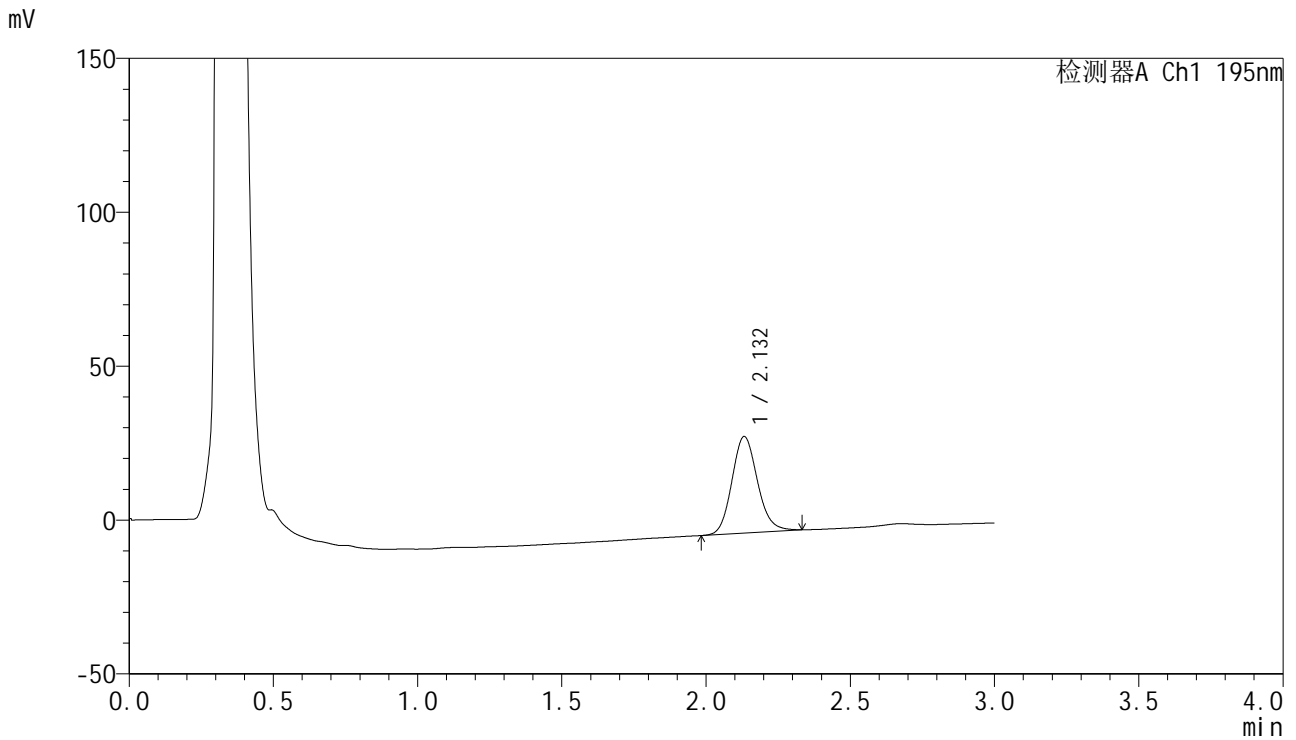


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1850-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:24:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

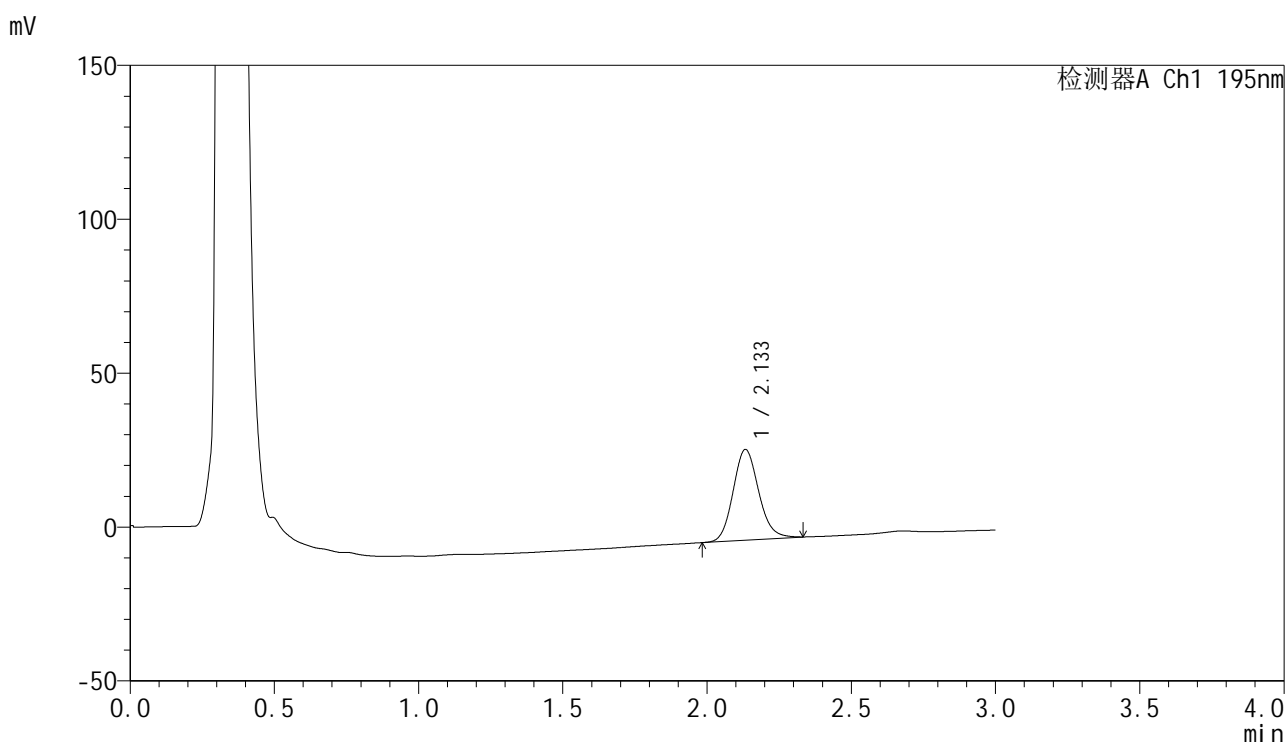
检测器A Ch1 195nm

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	2.132	193873	100.000	31366	2815	1.133	--
总计		193873	100.000	31366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1851-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 22:27:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

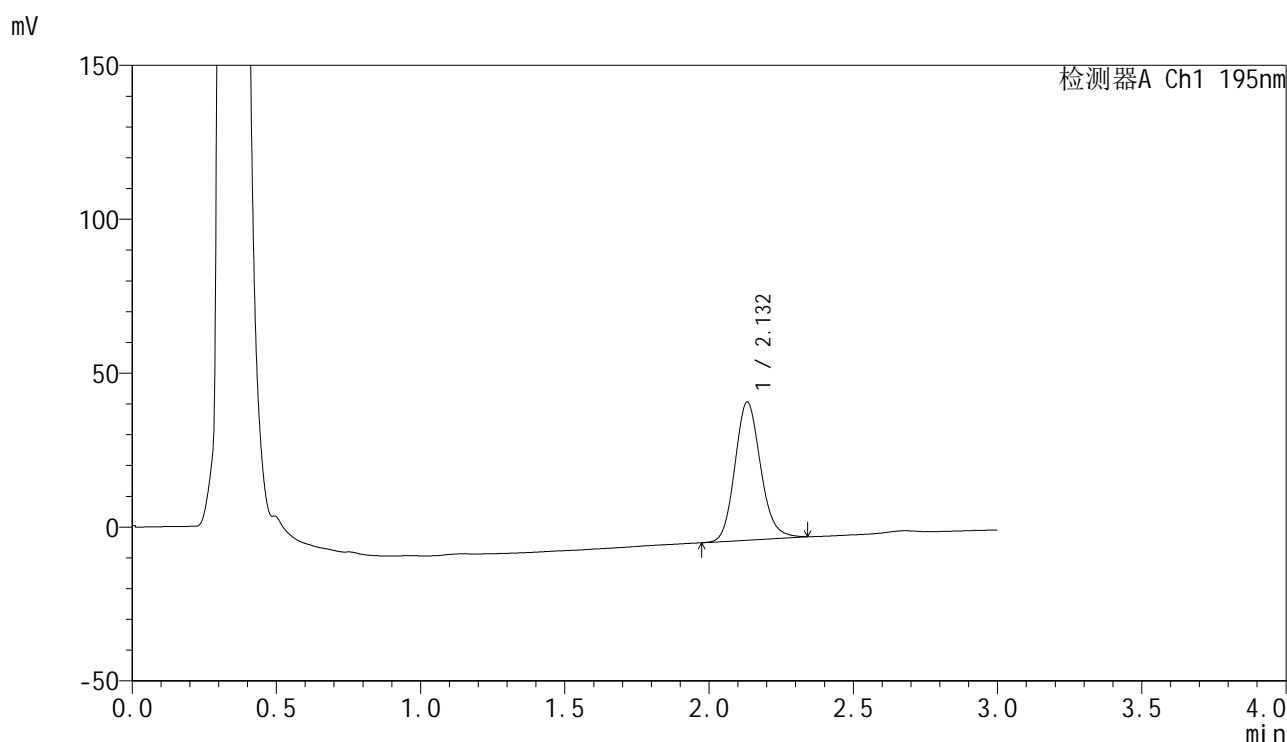
检测器A Ch1 195nm

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	2.133	182123	100.000	29422	2808	1.134	--
总计		182123	100.000	29422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1852-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 22:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

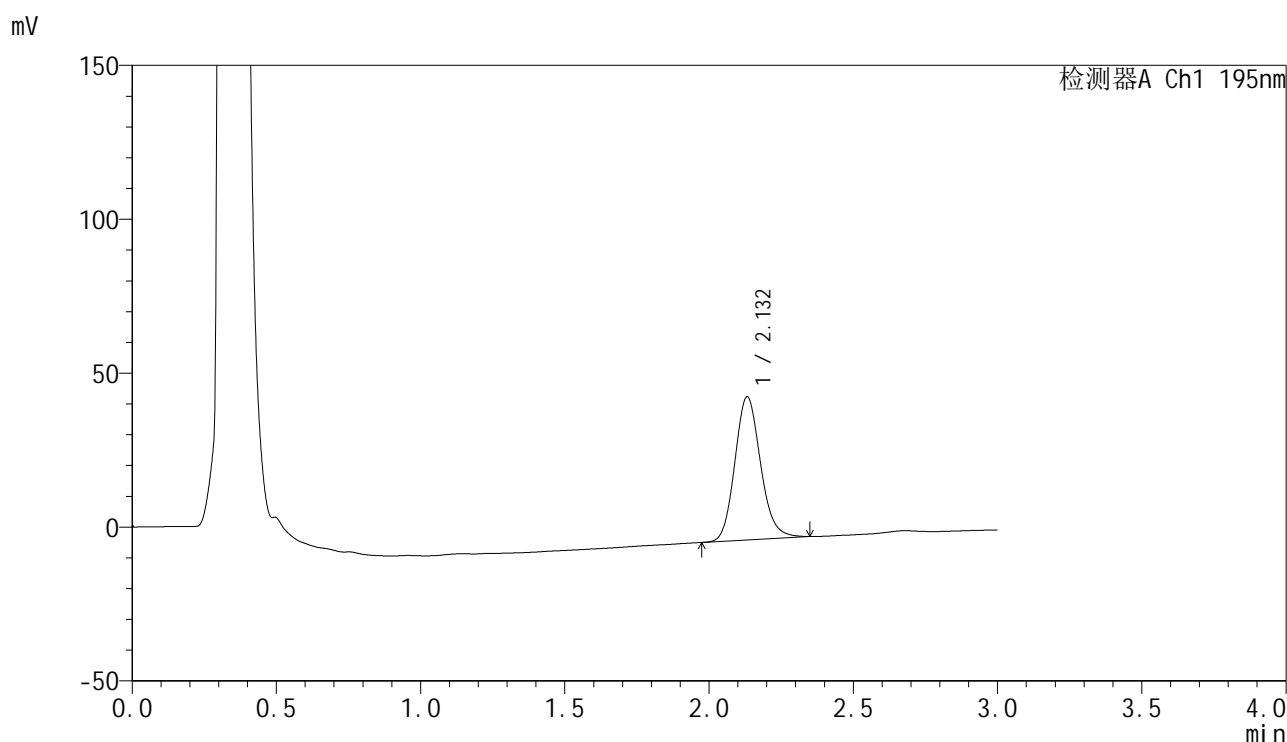
检测器A Ch1 195nm

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	2.132	277866	100.000	44797	2793	1.139	--
总计		277866	100.000	44797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1853-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 22:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

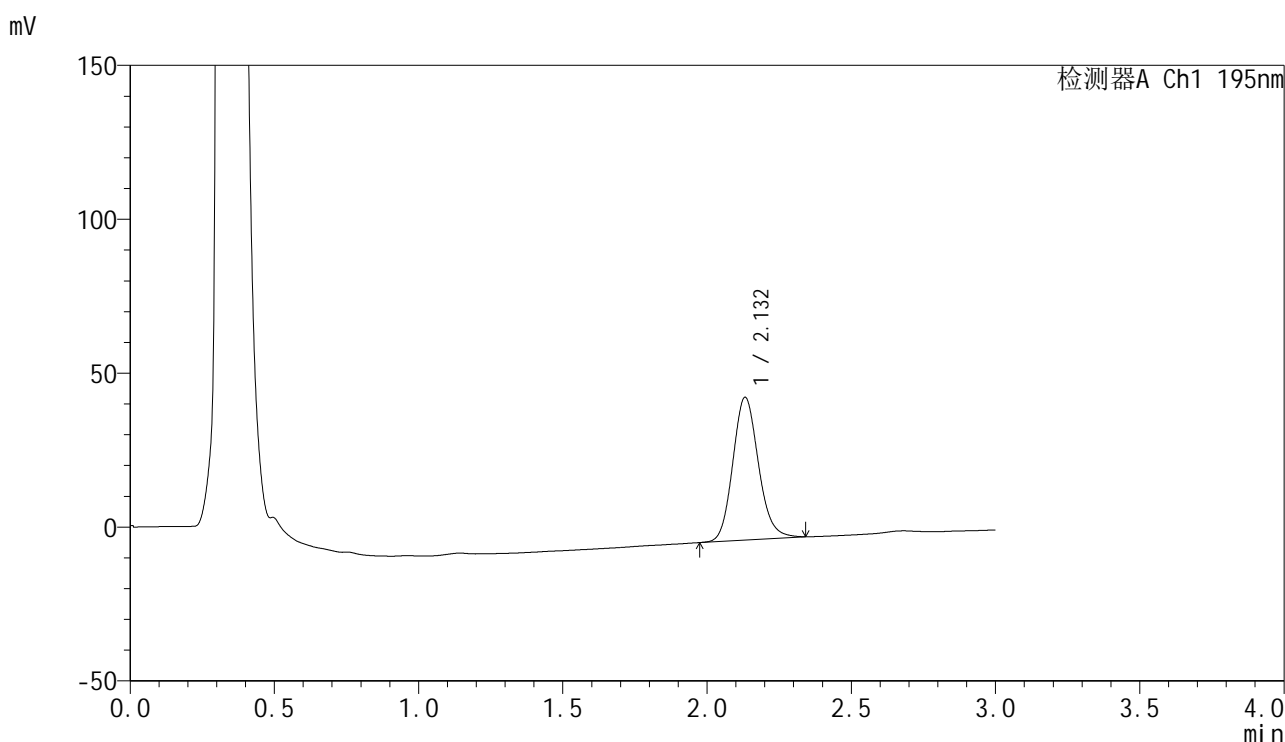
检测器A Ch1 195nm

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	2.132	288724	100.000	46482	2788	1.142	--
总计		288724	100.000	46482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1854-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 22:37:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

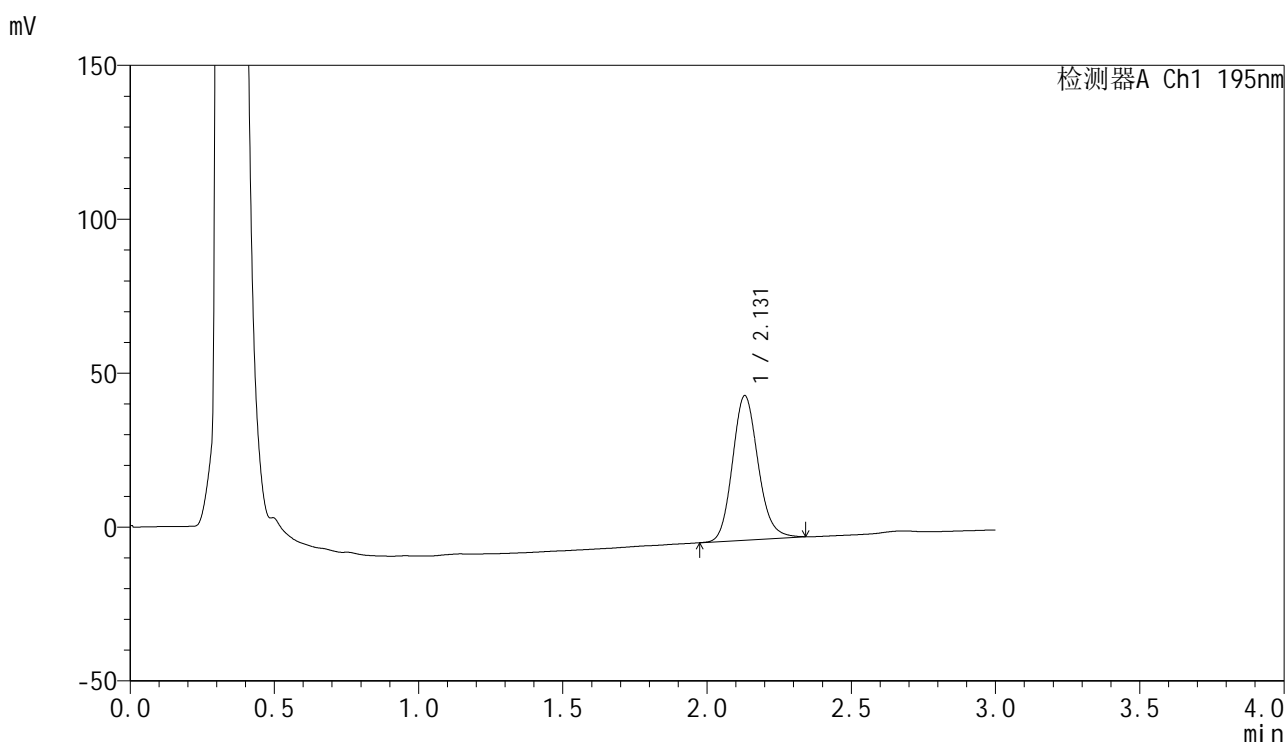
检测器A Ch1 195nm

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	2.132	287216	100.000	46386	2800	1.139	--
总计		287216	100.000	46386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1855-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 22:41:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

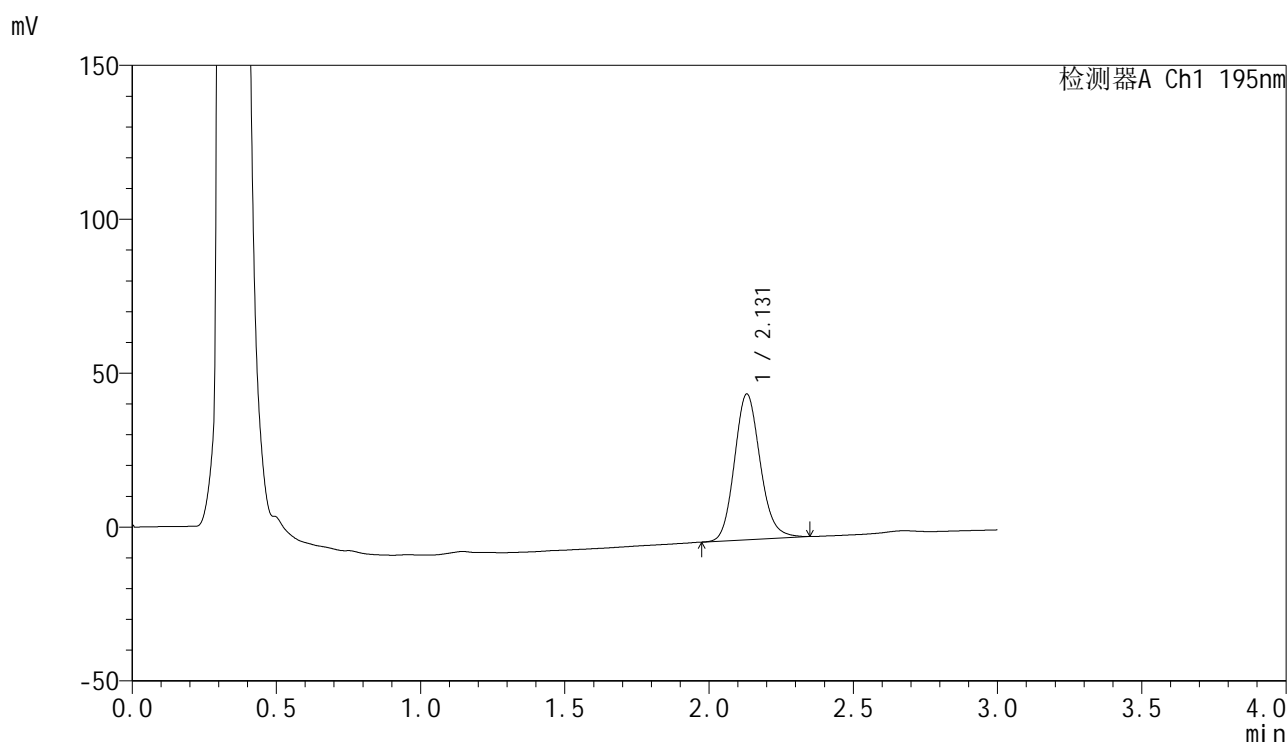
检测器A Ch1 195nm

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	2.131	290417	100.000	46971	2803	1.140	--
总计		290417	100.000	46971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1856-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 22:44:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:36 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	2.131	293935	100.000	47373	2783	1.139	--
总计		293935	100.000	47373			

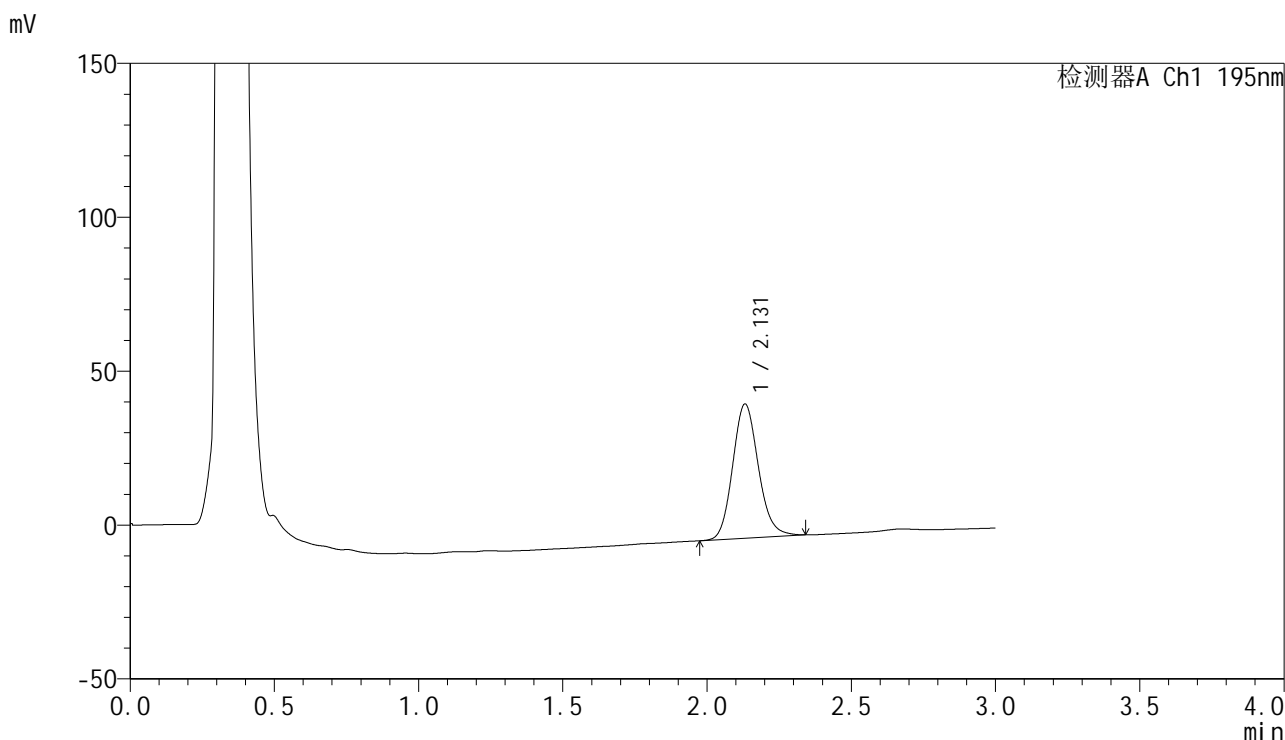


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1857-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 22:48:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	270699	100.000	43620	2791	1.138	--
总计		270699	100.000	43620			

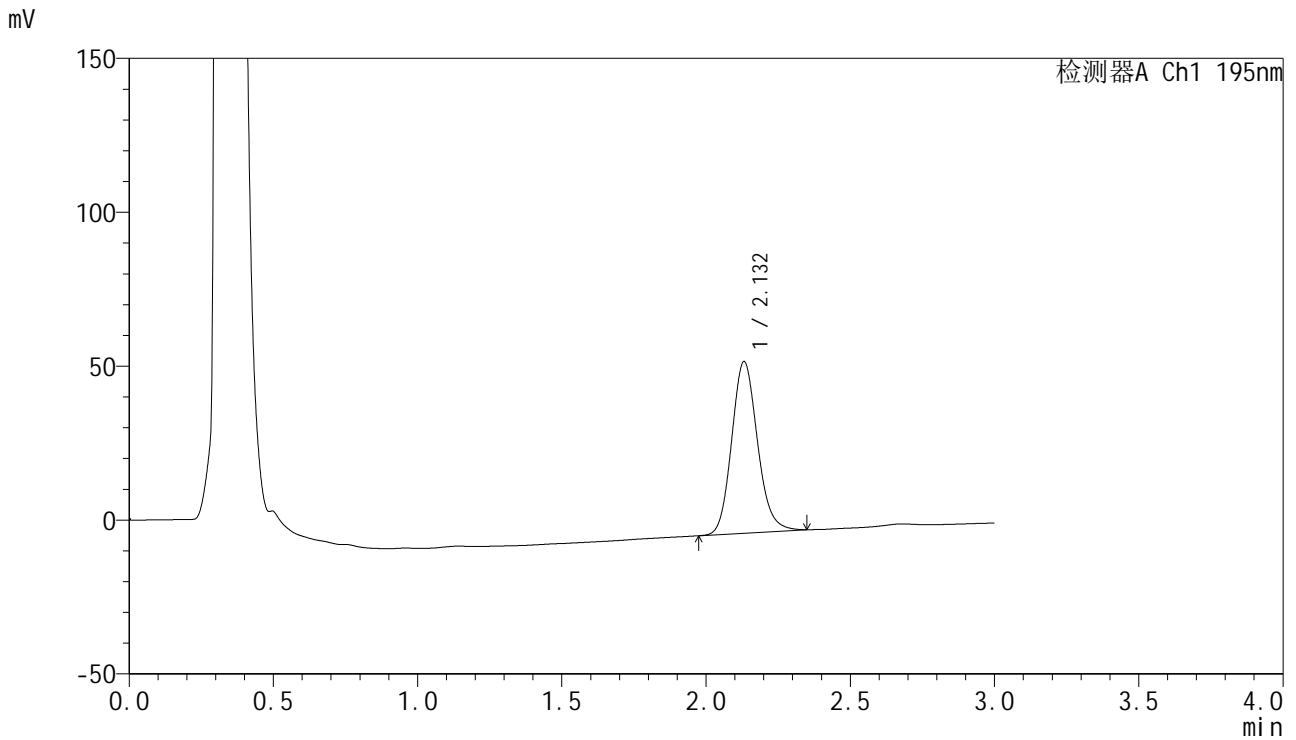


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1858-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 22:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:41 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	2.132	347369	100.000	55756	2767	1.141	--
总计		347369	100.000	55756			

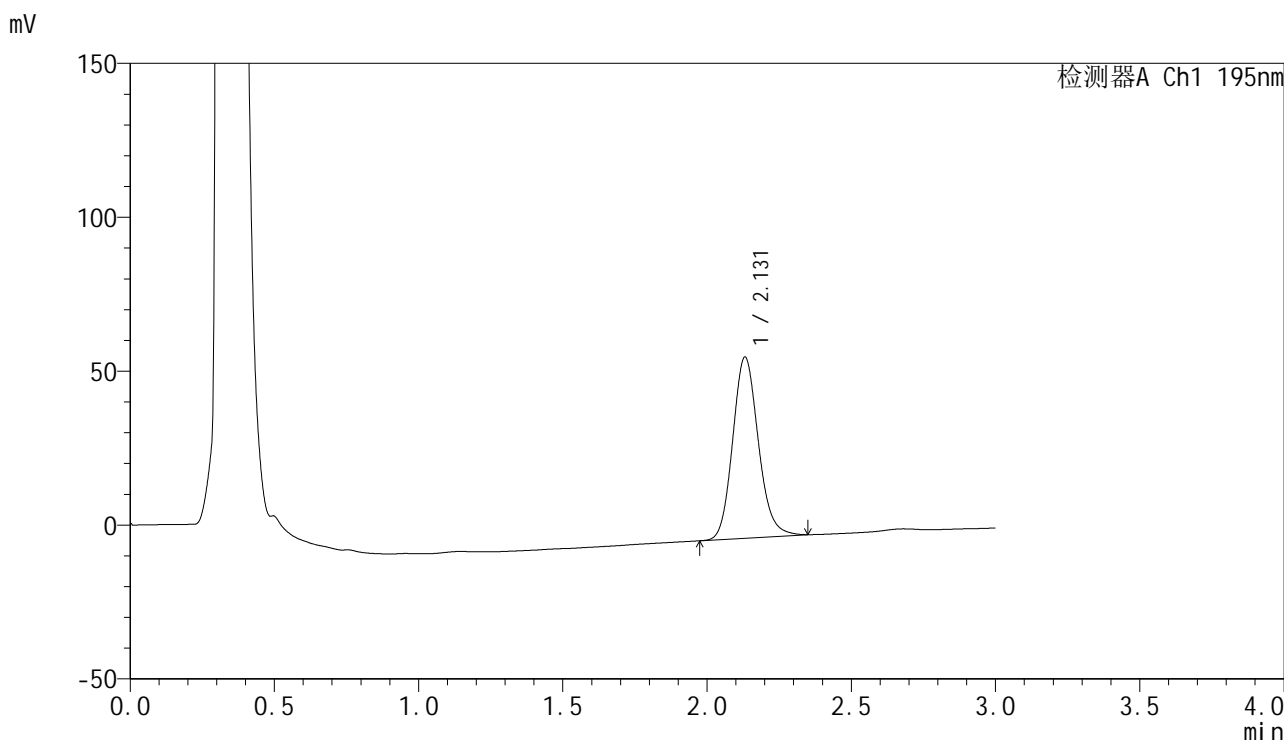


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1859-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 22:54:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

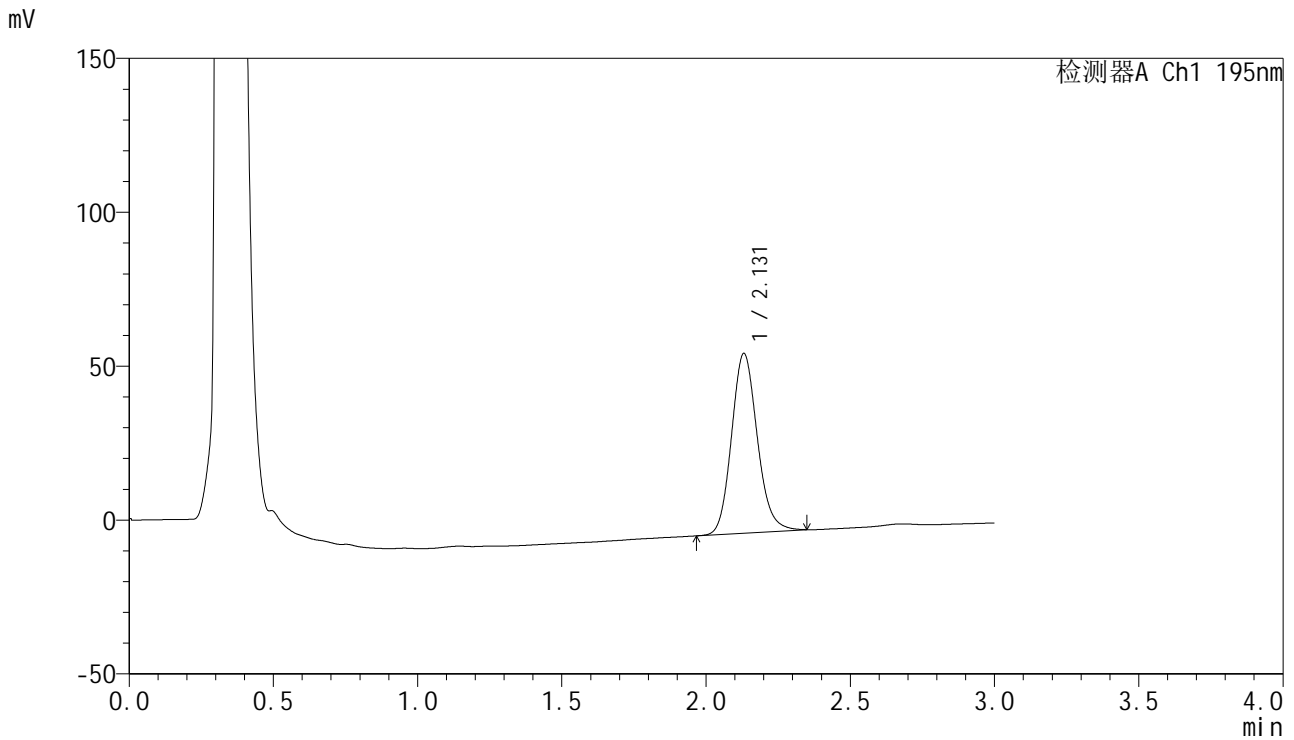
检测器A Ch1 195nm

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	2.131	364510	100.000	58860	2804	1.144	--
总计		364510	100.000	58860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1860-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 22:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

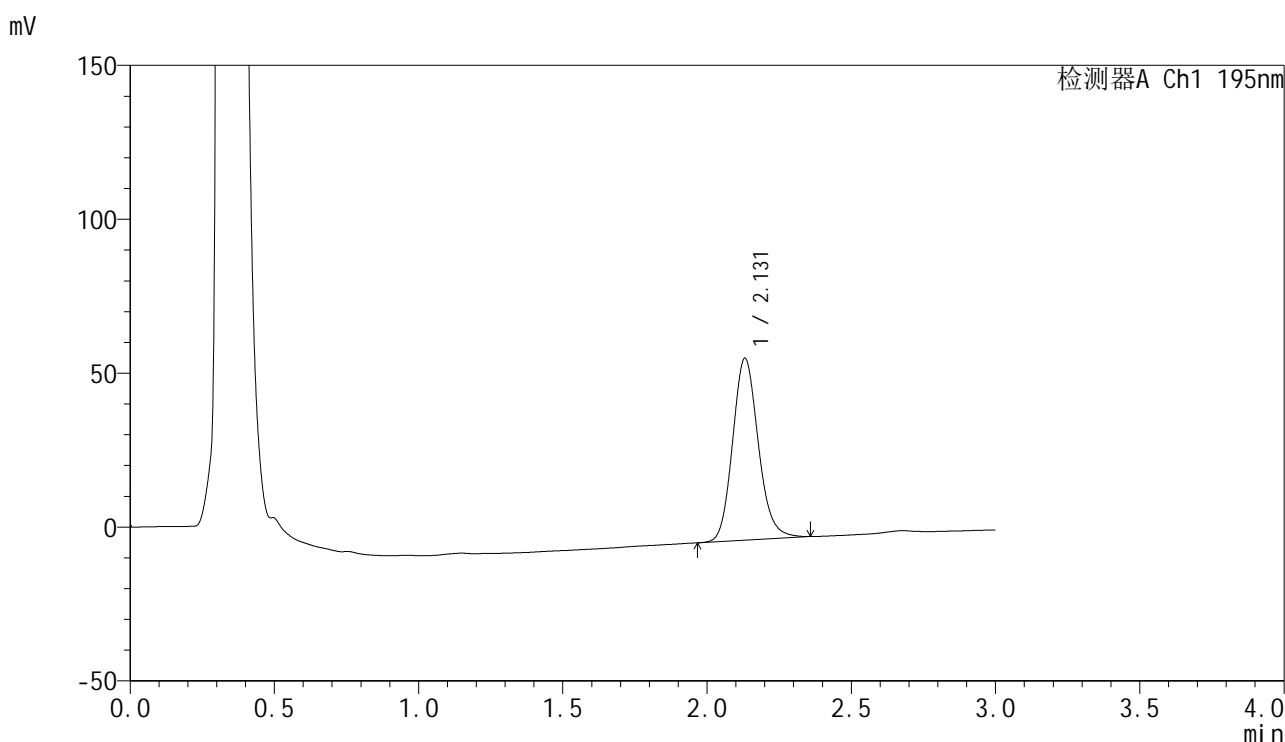
检测器A Ch1 195nm

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	2.131	363422	100.000	58405	2772	1.140	--
总计		363422	100.000	58405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1861-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 23:01:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:50 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	2.131	366926	100.000	59120	2796	1.145	--
总计		366926	100.000	59120			

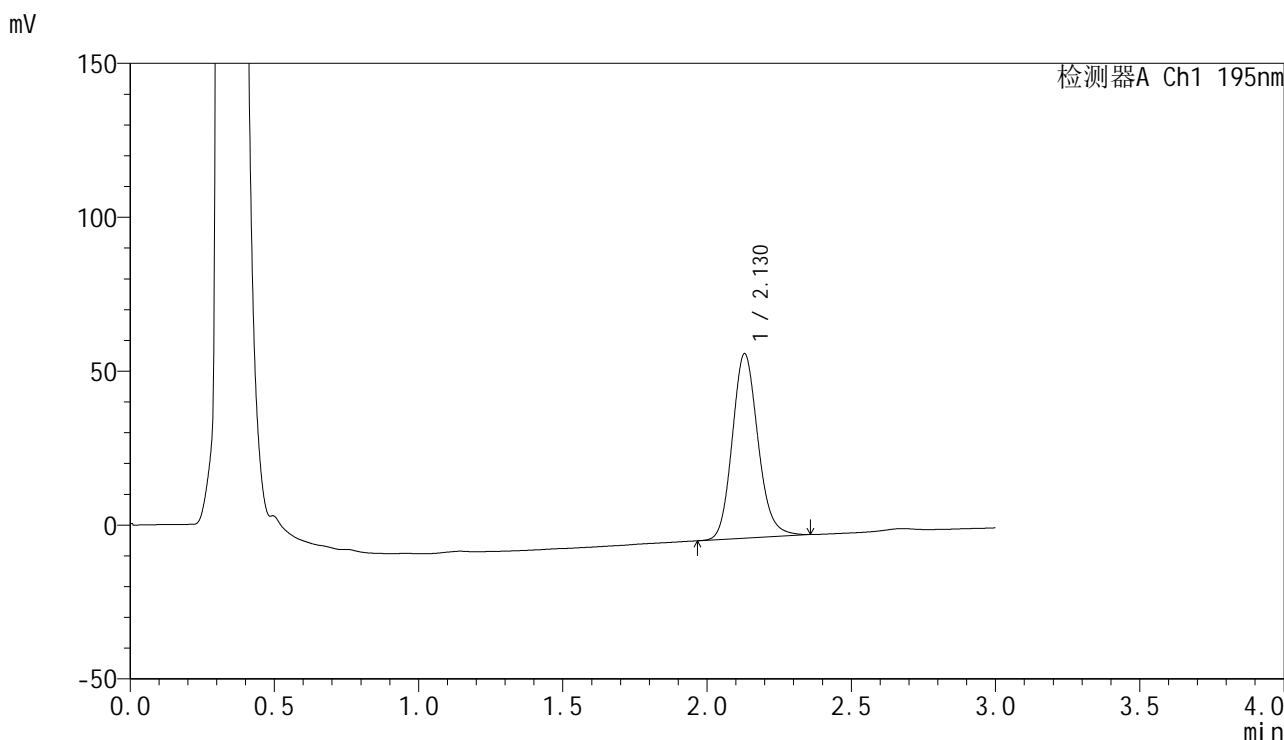


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1862-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 23:05:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

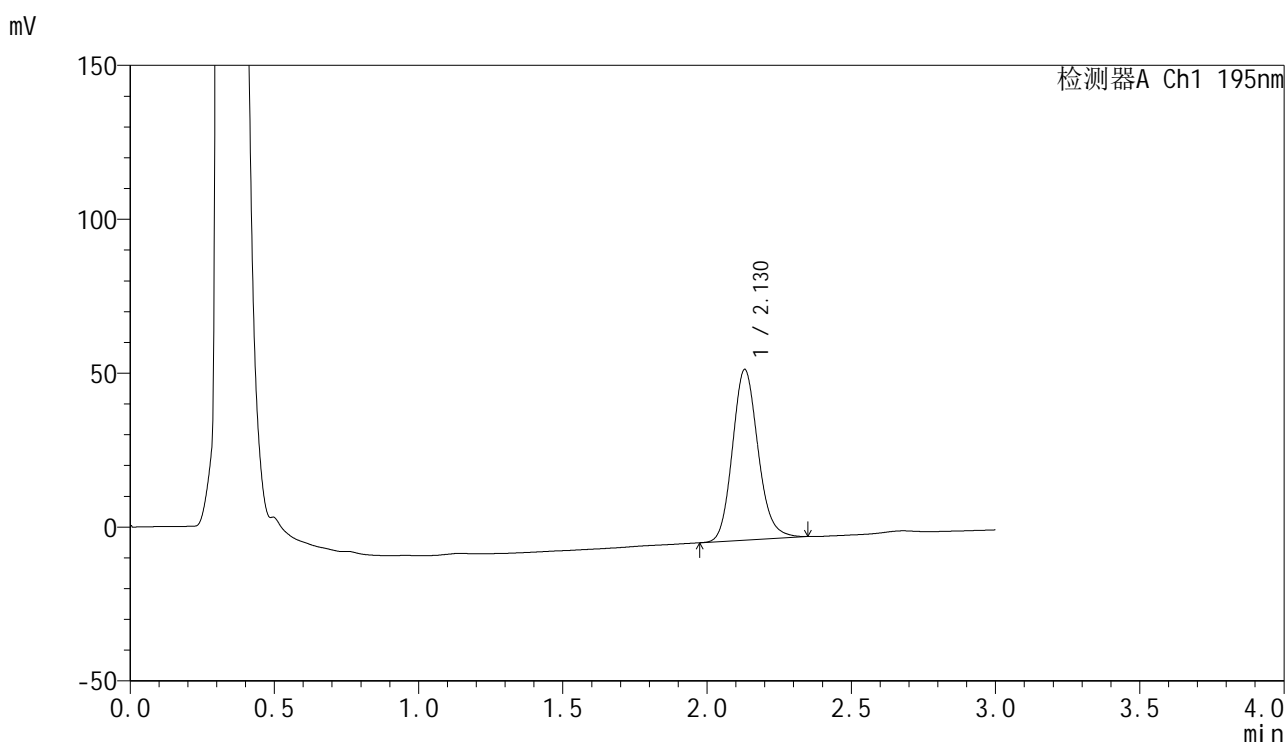
检测器A Ch1 195nm

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	2.130	372519	100.000	59986	2786	1.146	--
总计		372519	100.000	59986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1863-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 23:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

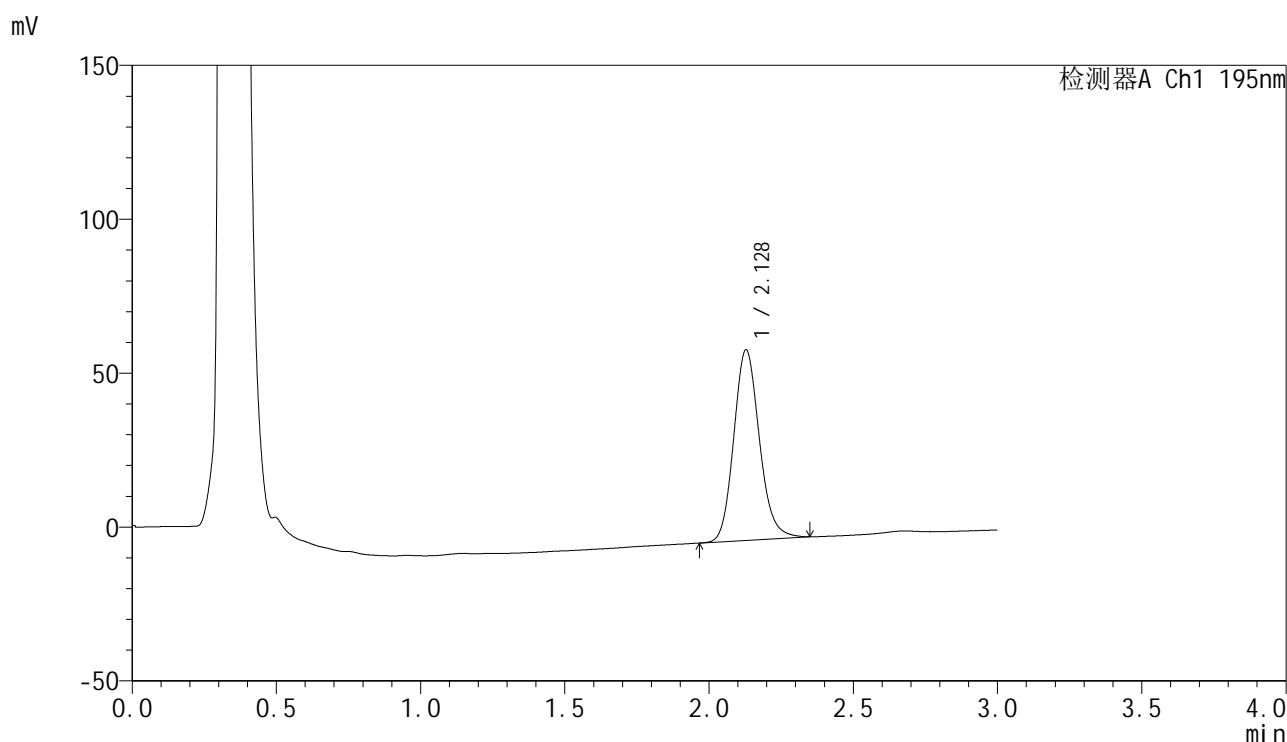
检测器A Ch1 195nm

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	2.130	342944	100.000	55499	2813	1.148	--
总计		342944	100.000	55499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1864-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 23:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

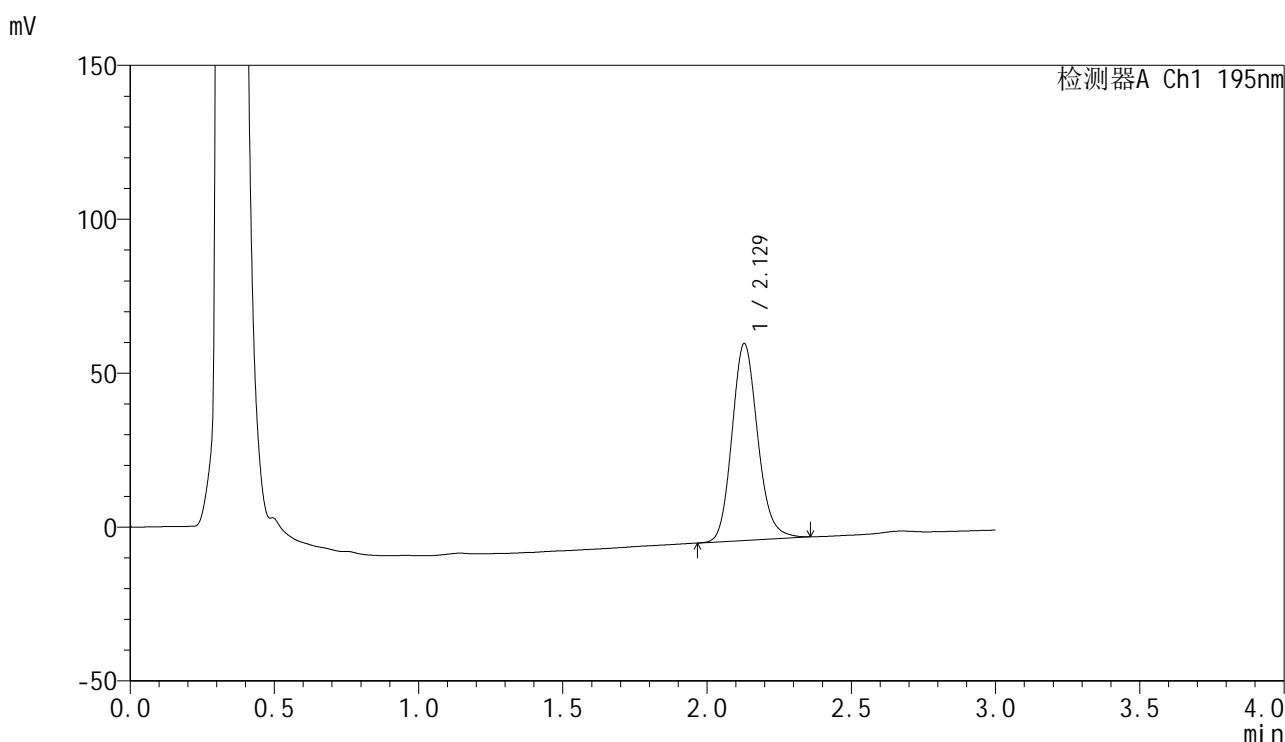
检测器A Ch1 195nm

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	2.128	383159	100.000	61861	2806	1.147	--
总计		383159	100.000	61861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1865-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 23:15:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:01 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	2.129	397234	100.000	63962	2788	1.148	--
总计		397234	100.000	63962			

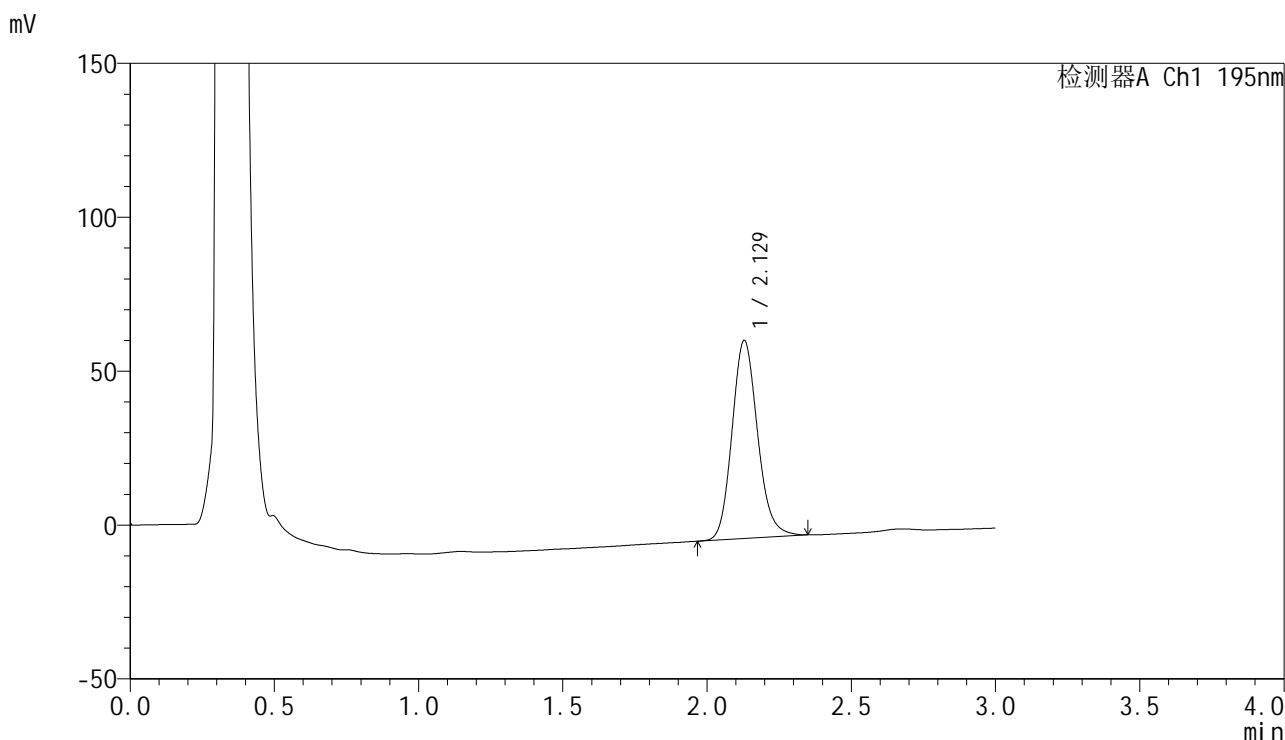


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1866-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/19 23:18:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

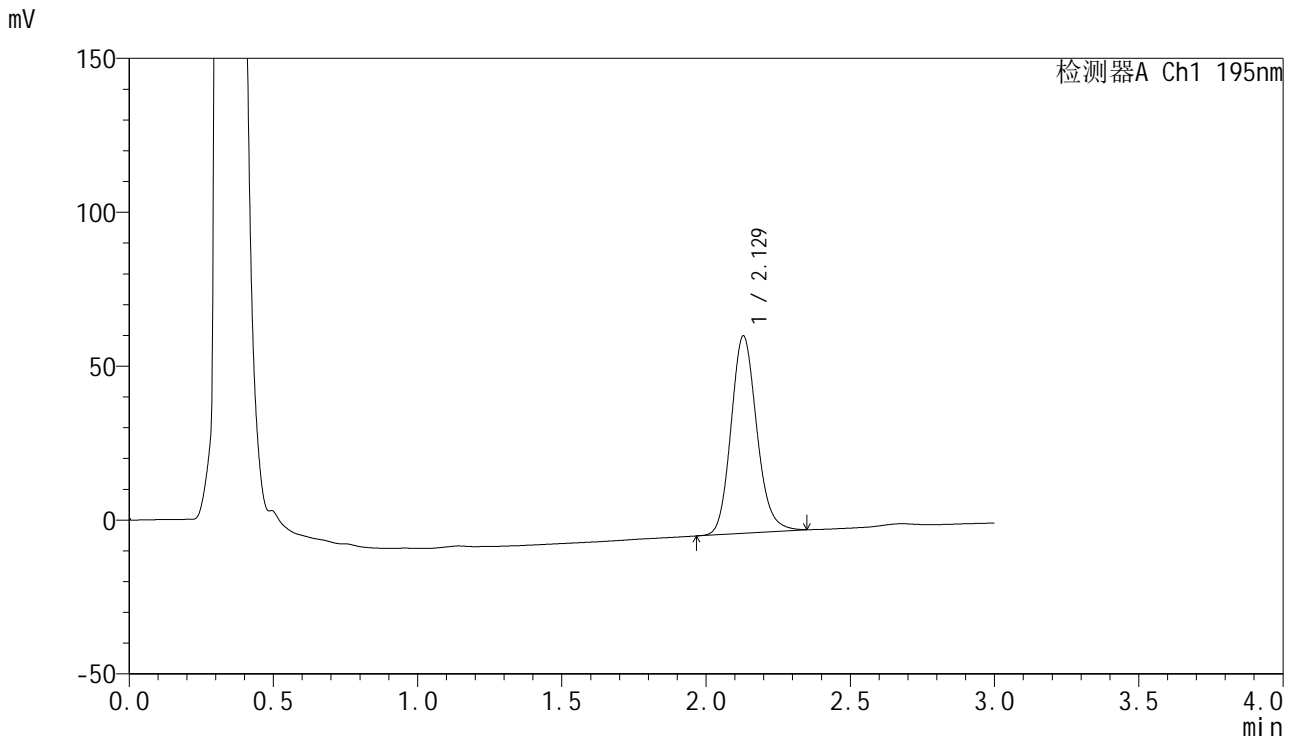
检测器A Ch1 195nm

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	2.129	397292	100.000	64369	2818	1.149	--
总计		397292	100.000	64369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1867-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 23:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:07 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	2.129	398354	100.000	64150	2781	1.144	--
总计		398354	100.000	64150			

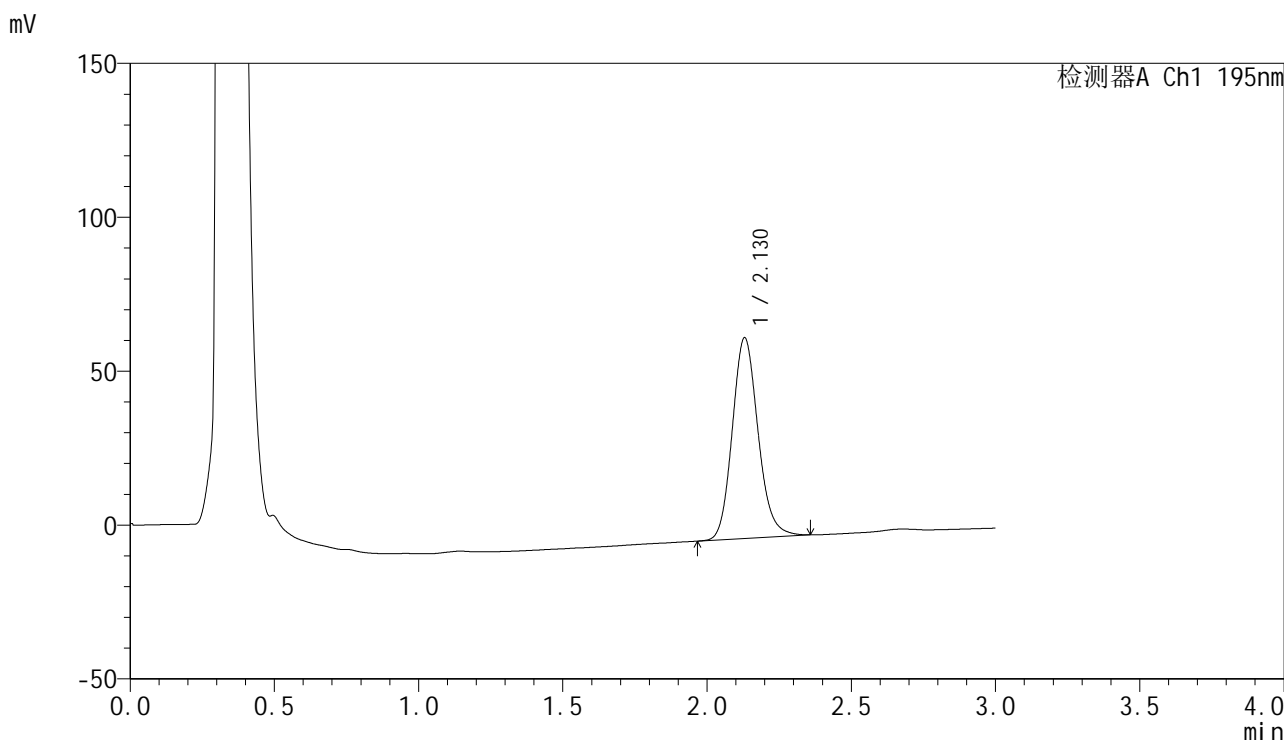


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-159/26-1868-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250319-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	: 2025/03/19 23:25:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/03/20 10:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

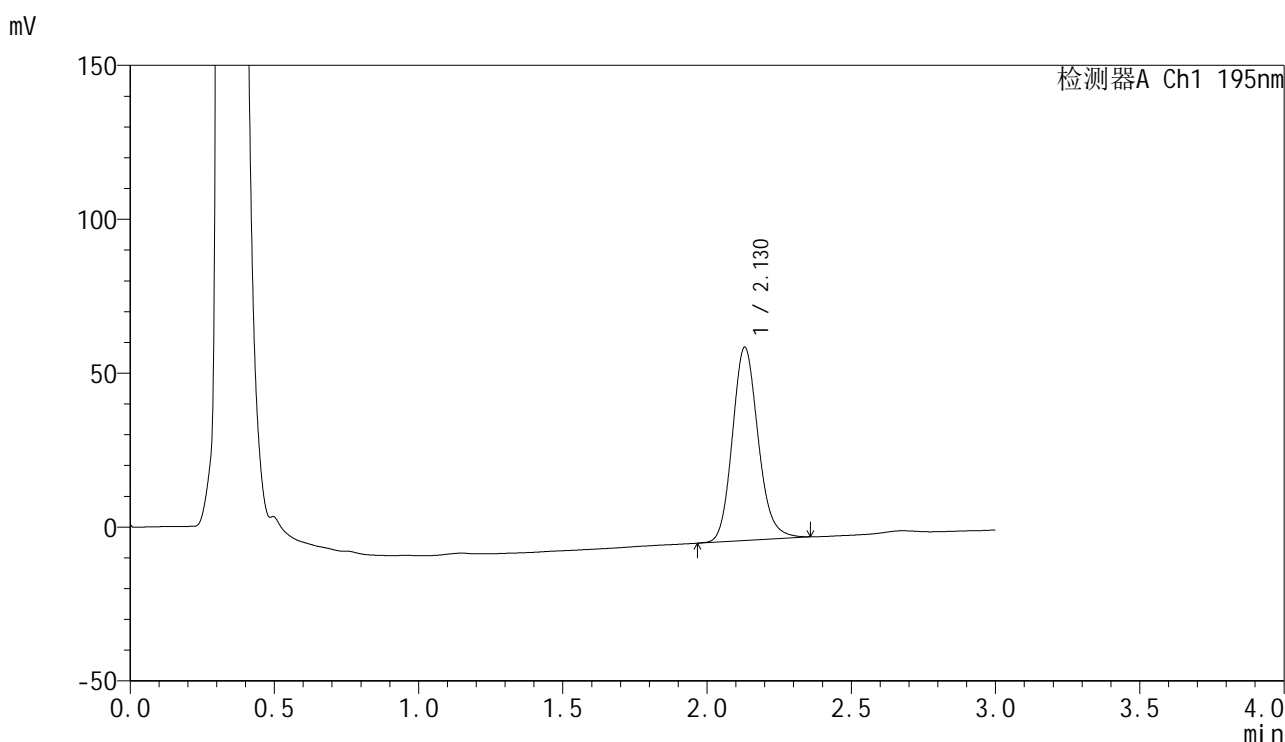
检测器A Ch1 195nm

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	2.130	406037	100.000	65262	2779	1.146	--
总计		406037	100.000	65262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1869-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 23:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

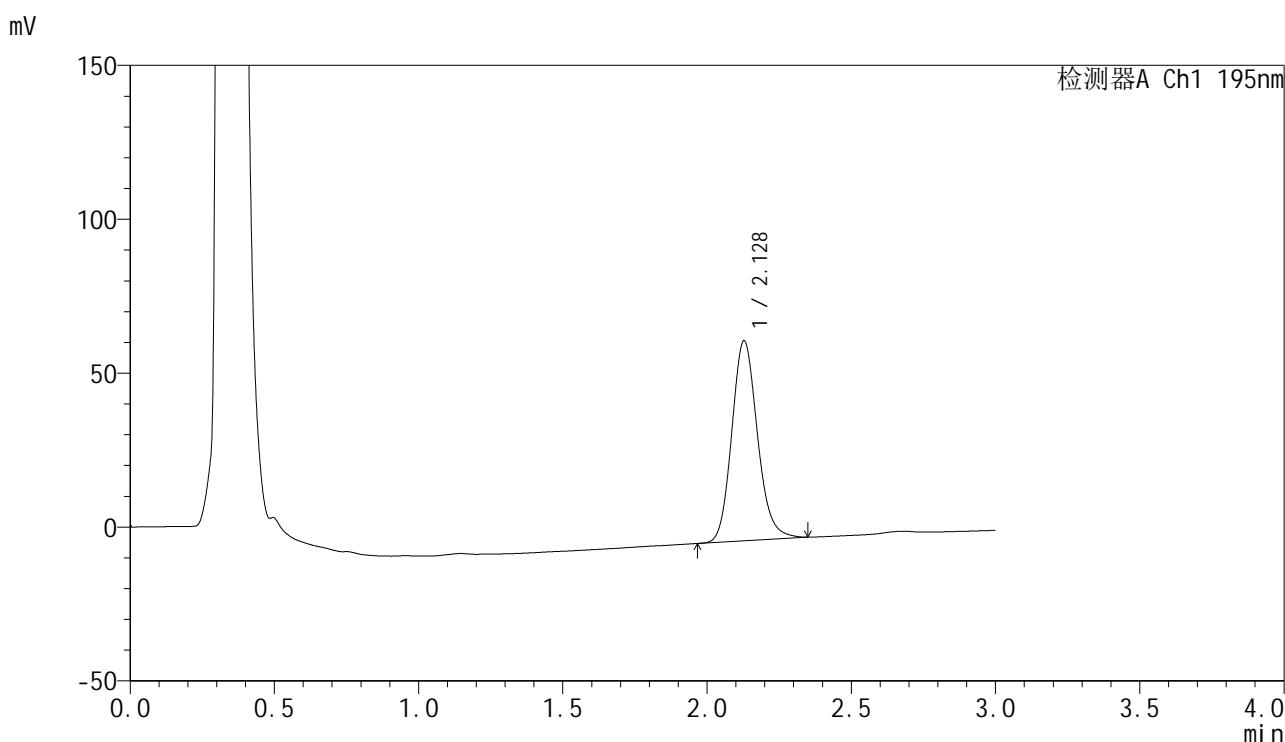
检测器A Ch1 195nm

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	2.130	390619	100.000	62872	2789	1.148	--
总计		390619	100.000	62872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1870-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 23:32:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

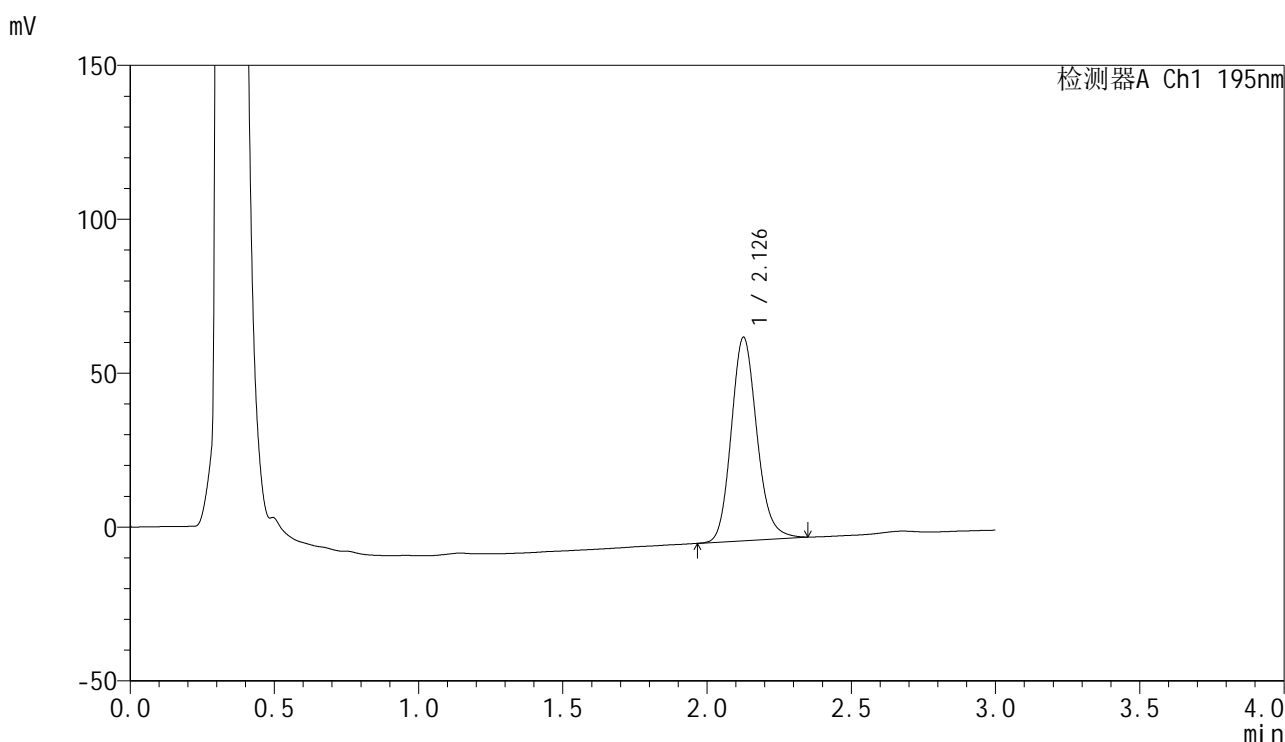
检测器A Ch1 195nm

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	2.128	402728	100.000	64961	2796	1.149	--
总计		402728	100.000	64961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1871-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 23:35:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

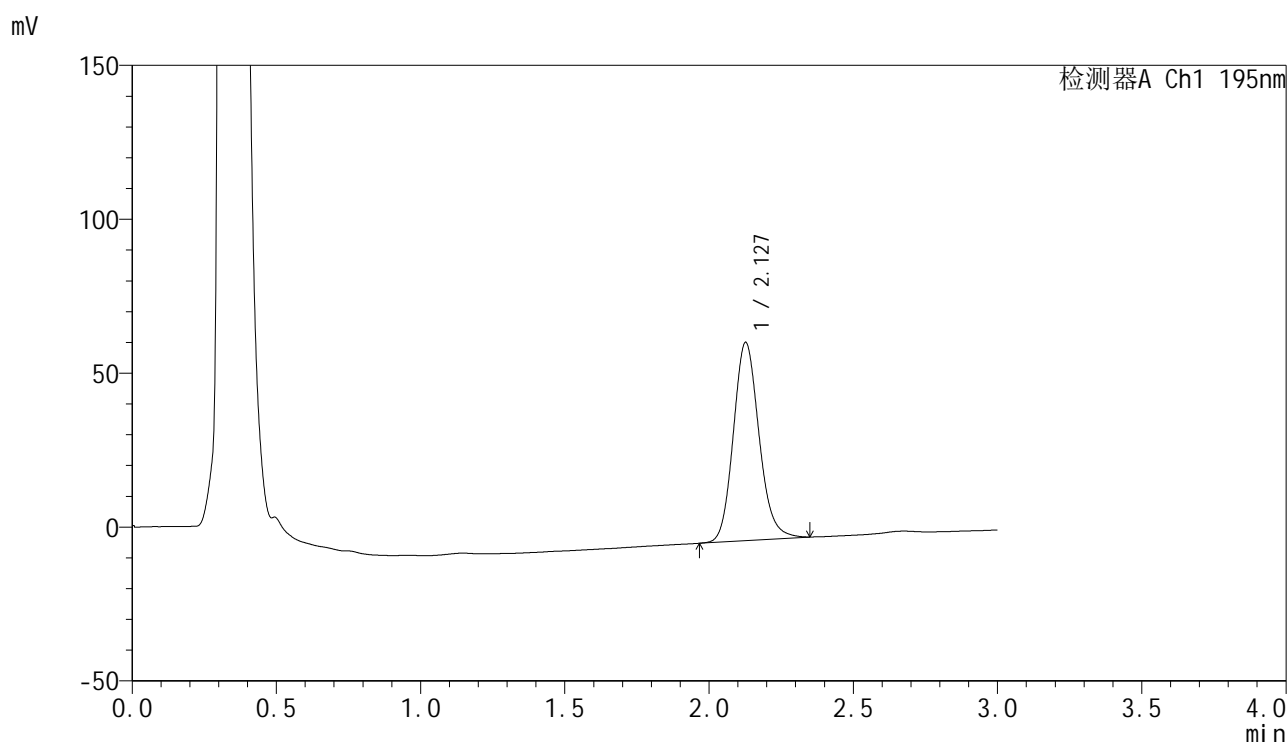
检测器A Ch1 195nm

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	2.126	409069	100.000	65816	2804	1.153	--
总计		409069	100.000	65816			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1872-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 23:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

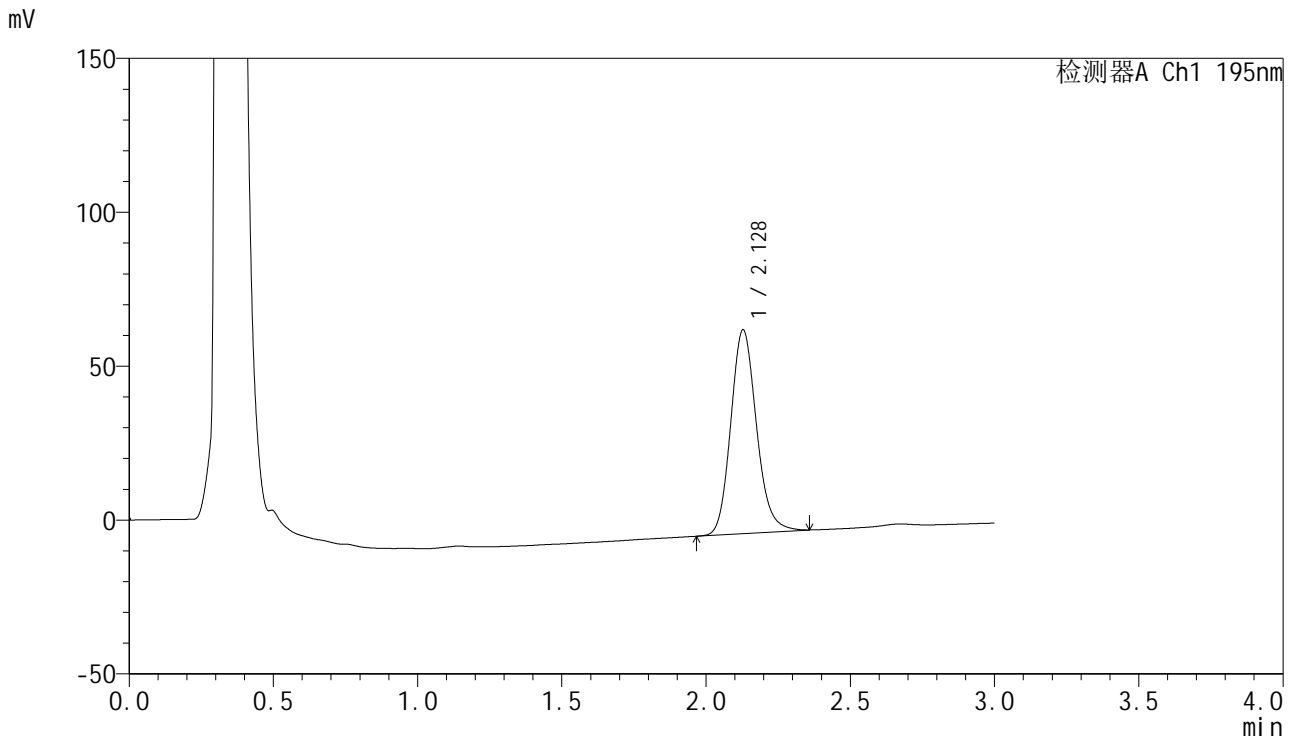
检测器A Ch1 195nm

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	2.127	399946	100.000	64214	2784	1.146	--
总计		399946	100.000	64214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1873-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 23:42:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

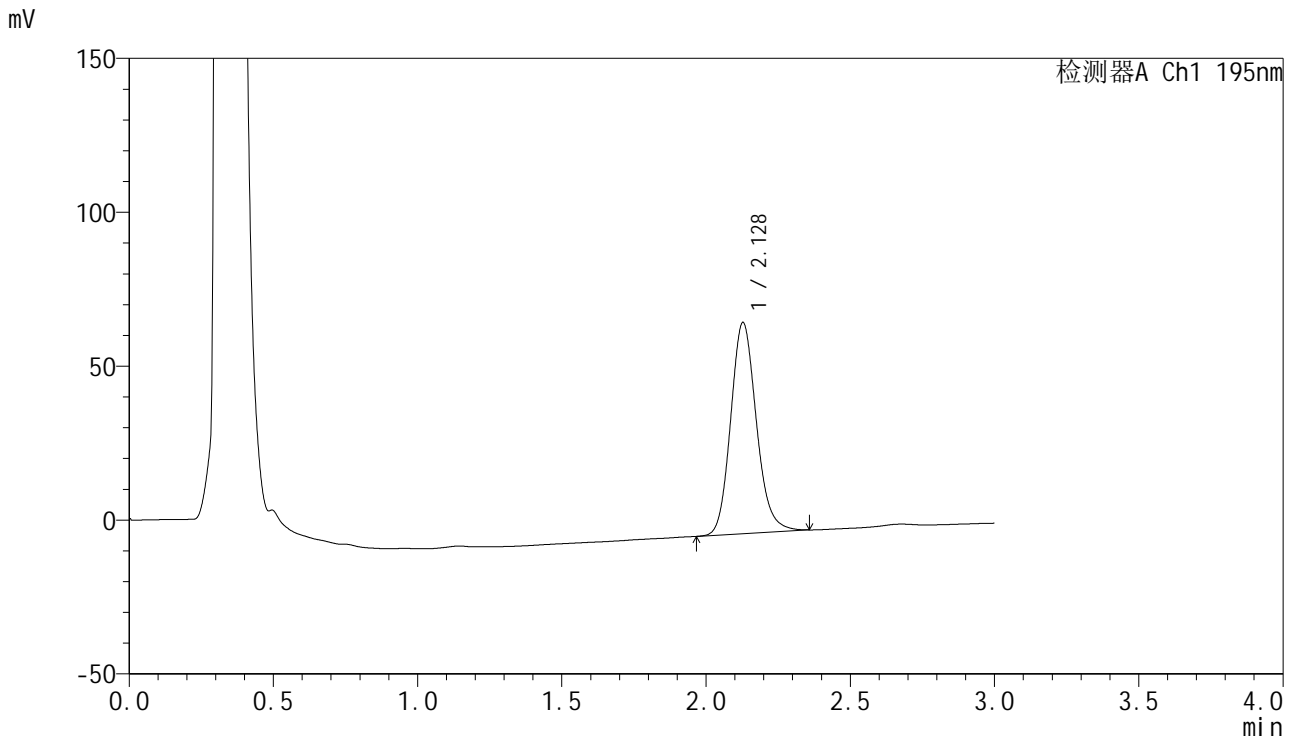
检测器A Ch1 195nm

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	2.128	411378	100.000	66202	2790	1.151	--
总计		411378	100.000	66202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1874-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 23:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

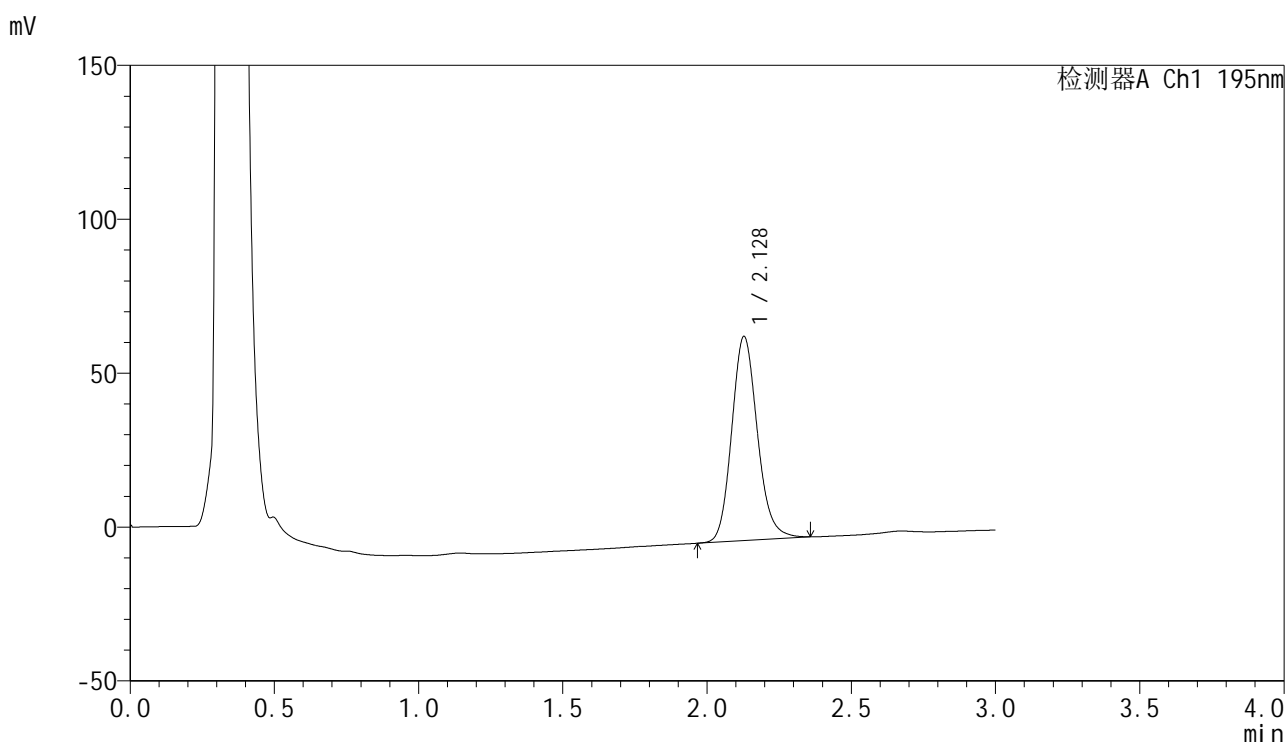
检测器A Ch1 195nm

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	2.128	425814	100.000	68537	2793	1.150	--
总计		425814	100.000	68537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1875-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/19 23:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

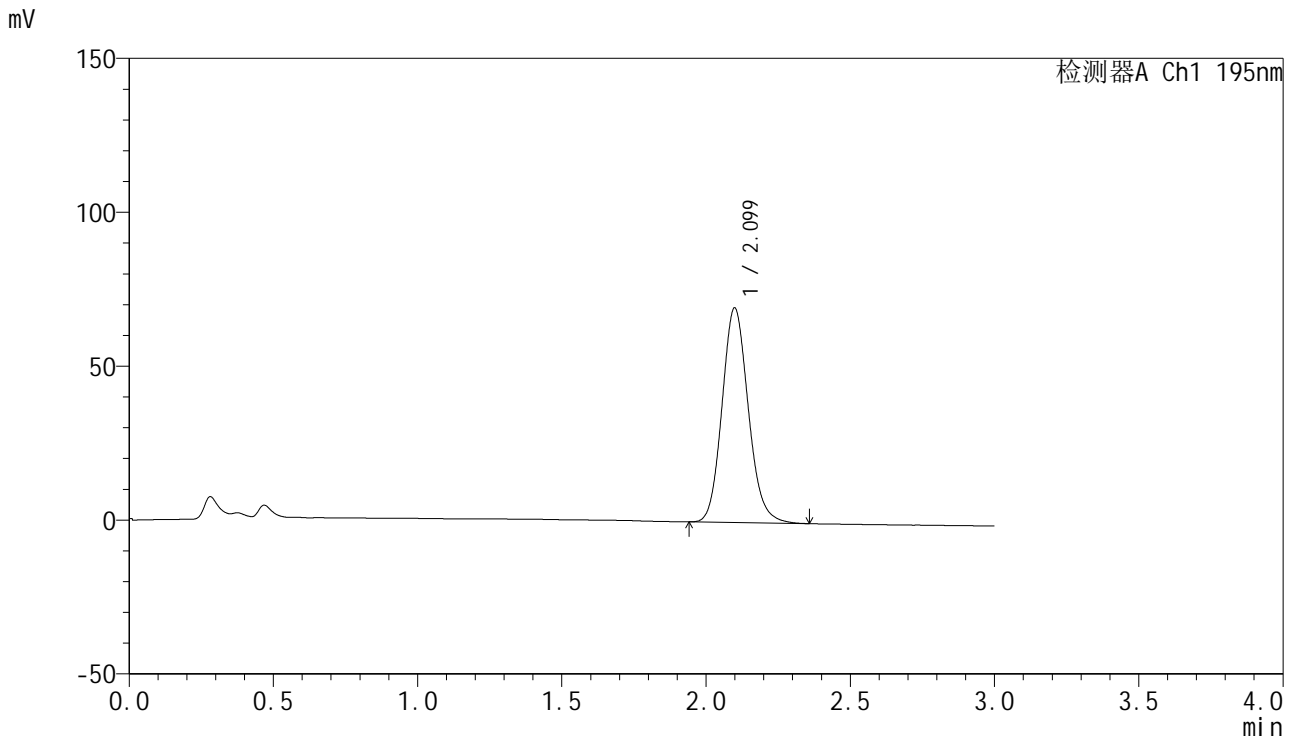
检测器A Ch1 195nm

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	2.128	411114	100.000	66268	2799	1.150	--
总计		411114	100.000	66268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1876-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/19 23:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

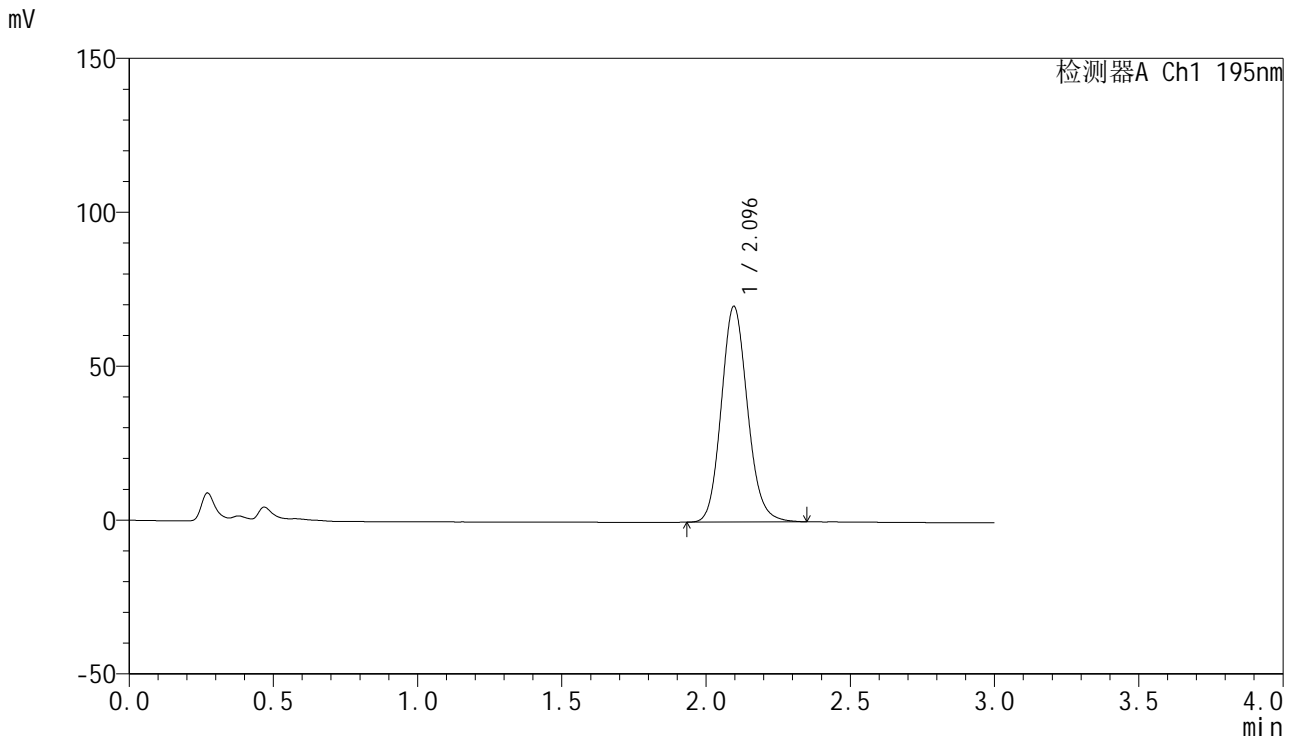
检测器A Ch1 195nm

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	2.099	442452	100.000	69671	2576	1.133	--
总计		442452	100.000	69671			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-159/26-1877-3 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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 : 2025/03/19 23:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/20 10:33:34 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	2.096	443079	100.000	70112	2592	1.130	--
总计		443079	100.000	70112			