

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱 温: 30°C

波 长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2311-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/21 00:13:03

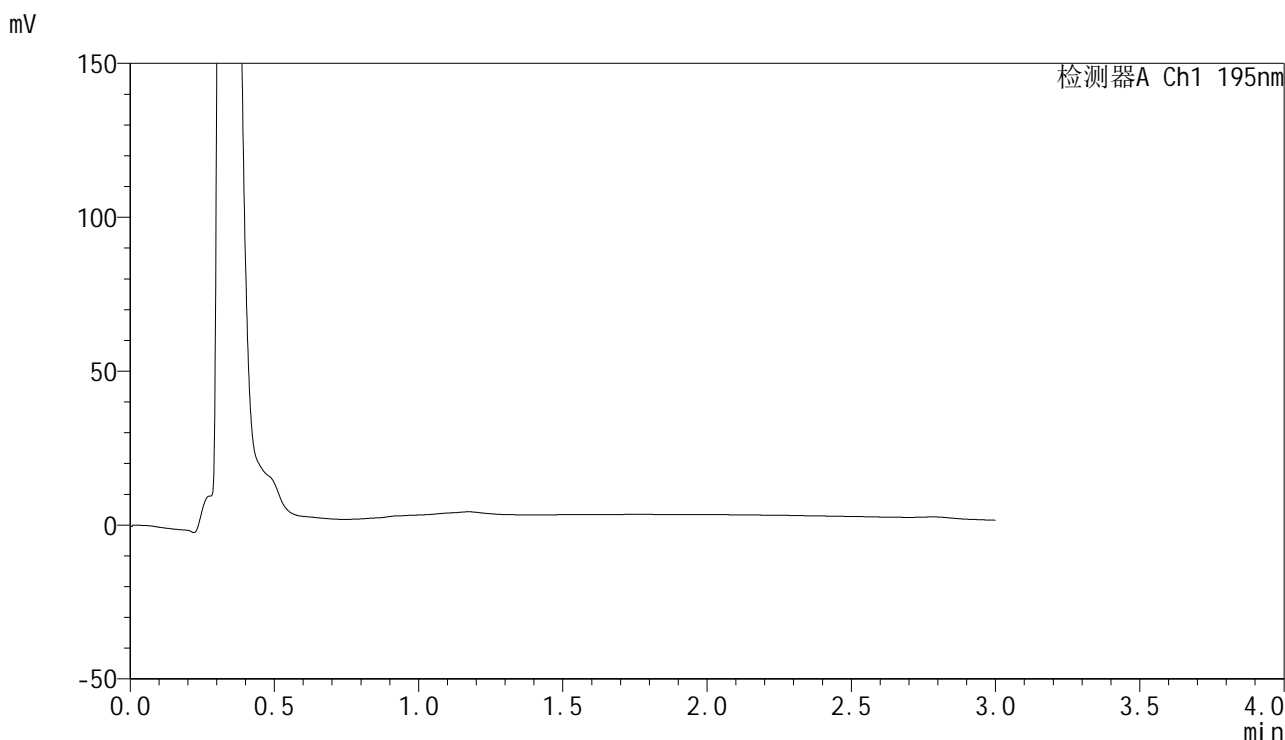
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2025/03/21 09:11:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

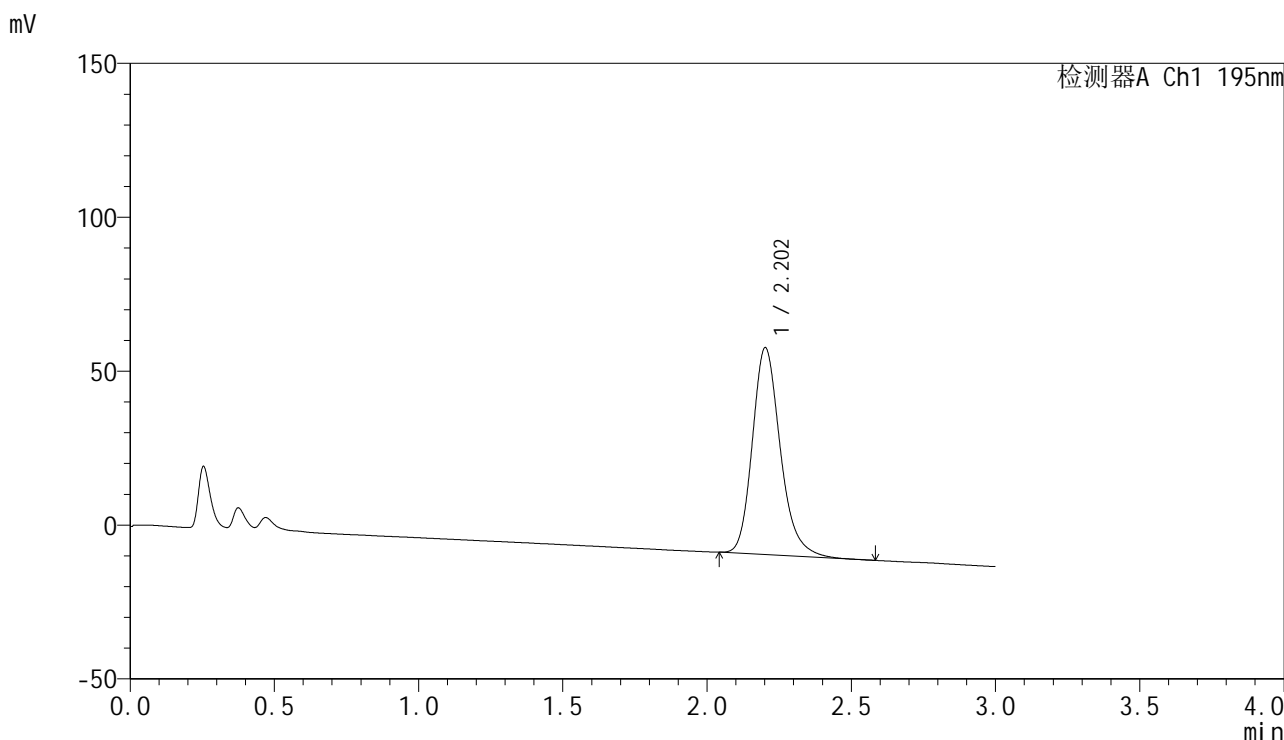


QTL-486

<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 - 0-164/25-2312-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

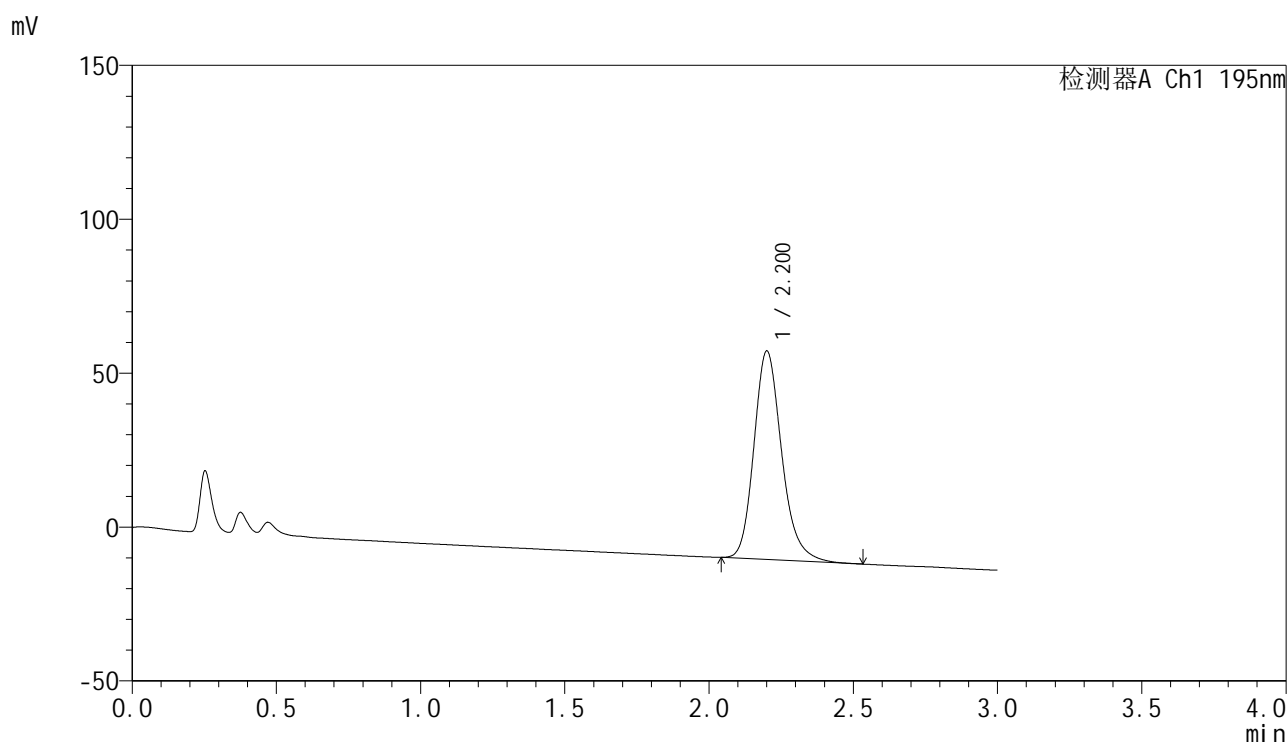
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	454027	100.000	67034	2574	1.221	--
总计		454027	100.000	67034			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2313-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	454010	100.000	67549	2607	1.208	--
总计		454010	100.000	67549			

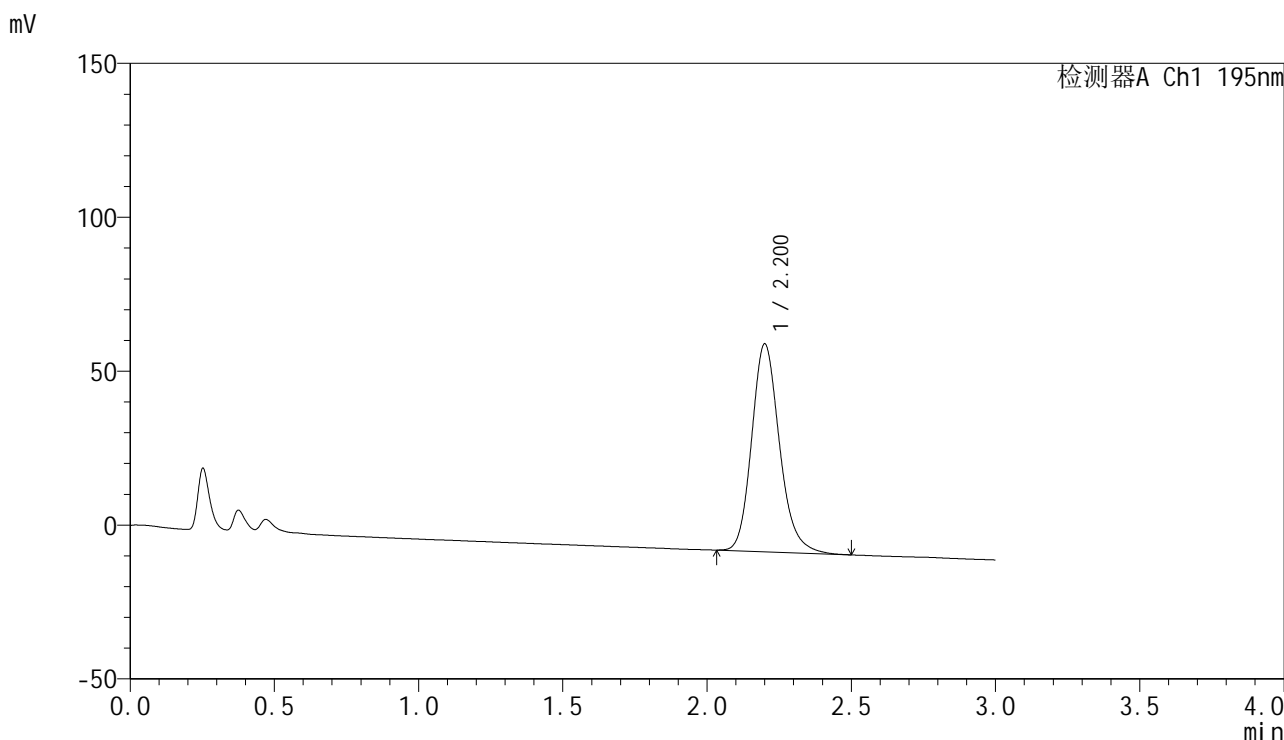


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2314-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	454021	100.000	67377	2577	1.186	--
总计		454021	100.000	67377			

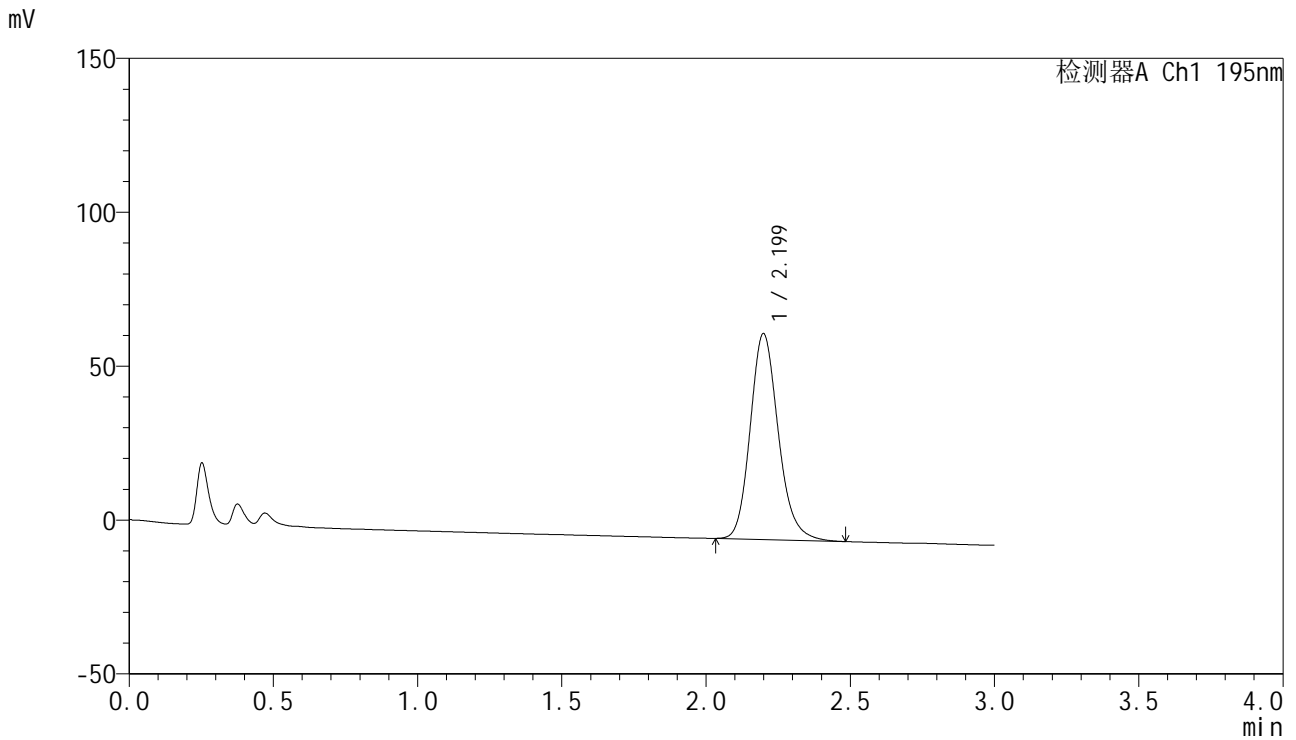


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2315-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	453669	100.000	66840	2513	1.176	--
总计		453669	100.000	66840			

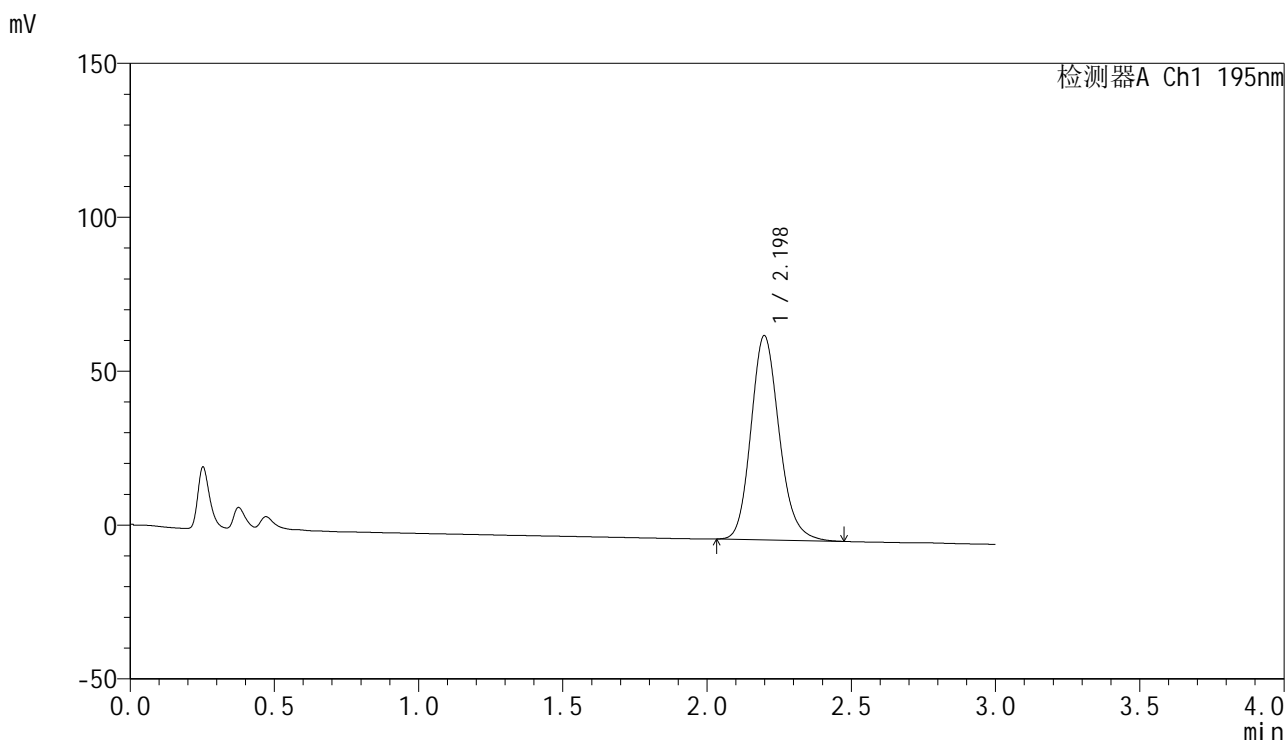


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2316-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	453481	100.000	66336	2464	1.169	--
总计		453481	100.000	66336			

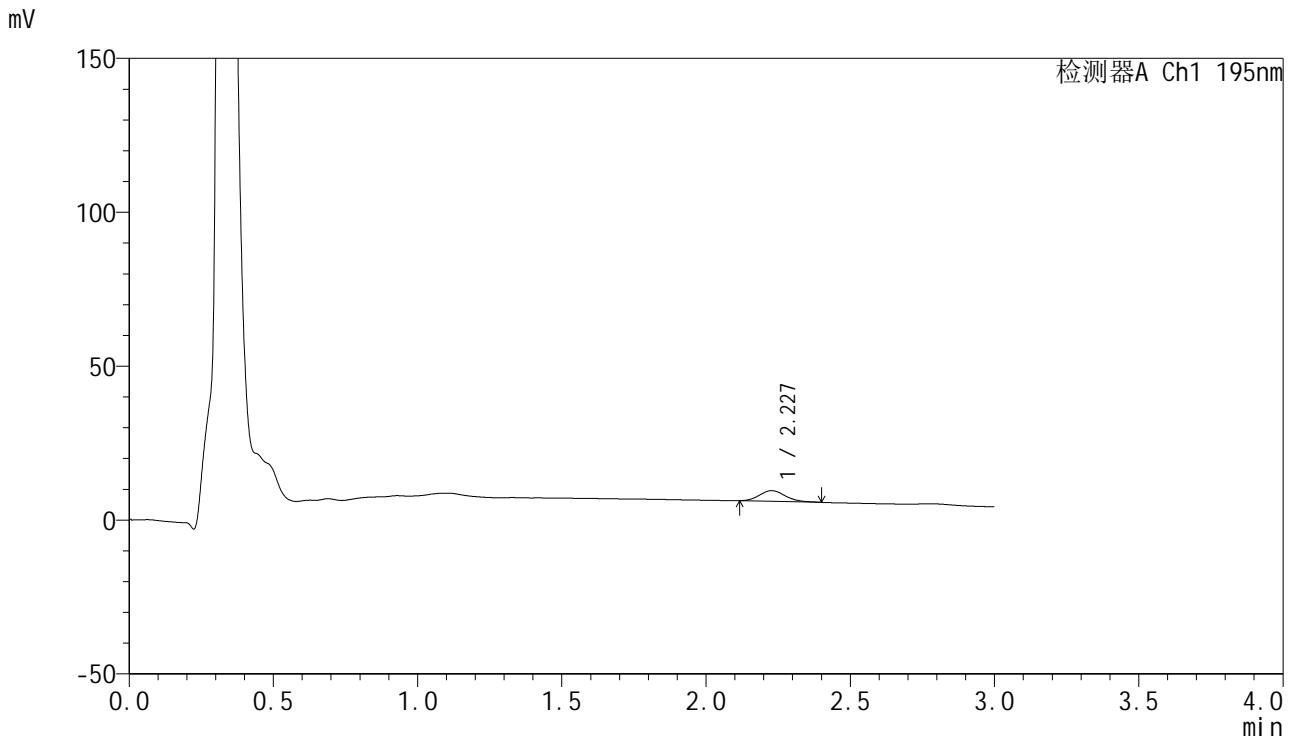


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2317-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	21610	100.000	3469	2963	1.157	--
总计		21610	100.000	3469			

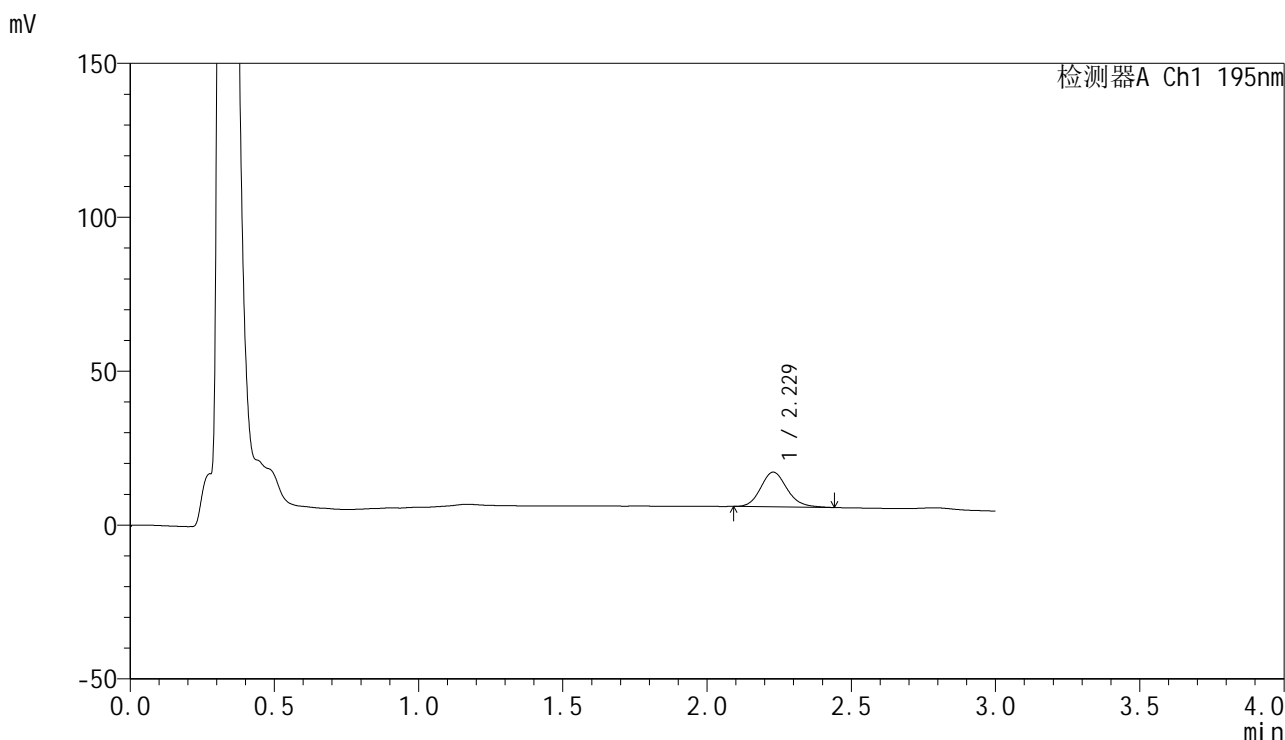


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2318-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	72055	100.000	11301	2912	1.159	--
总计		72055	100.000	11301			

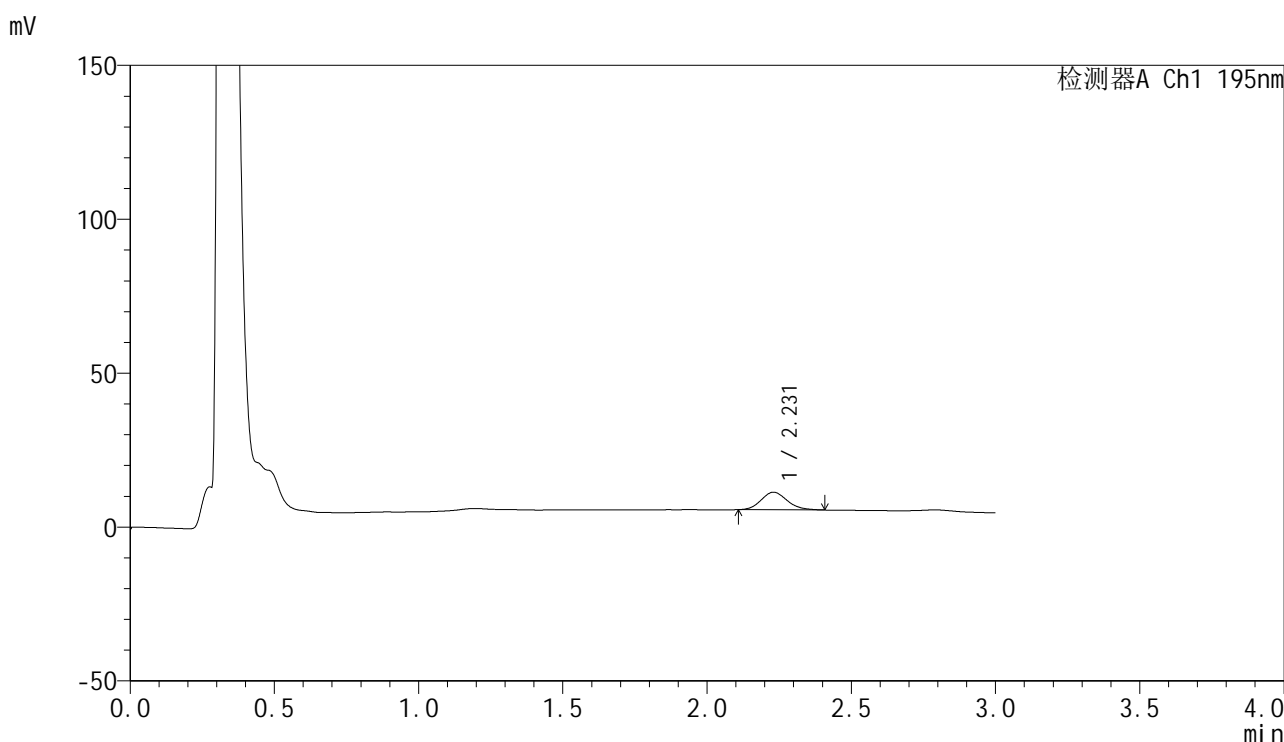


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2319-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	36030	100.000	5724	2923	1.147	--
总计		36030	100.000	5724			

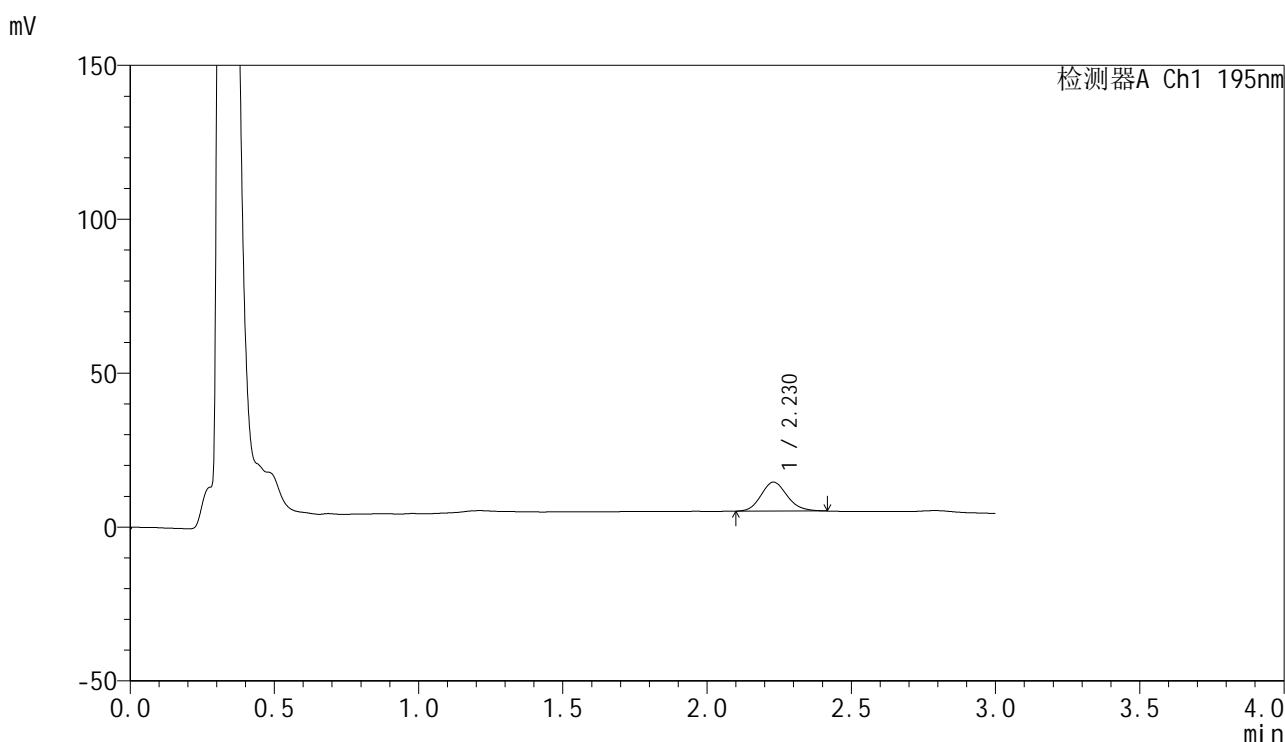


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2320-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	59365	100.000	9415	2931	1.139	--
总计		59365	100.000	9415			

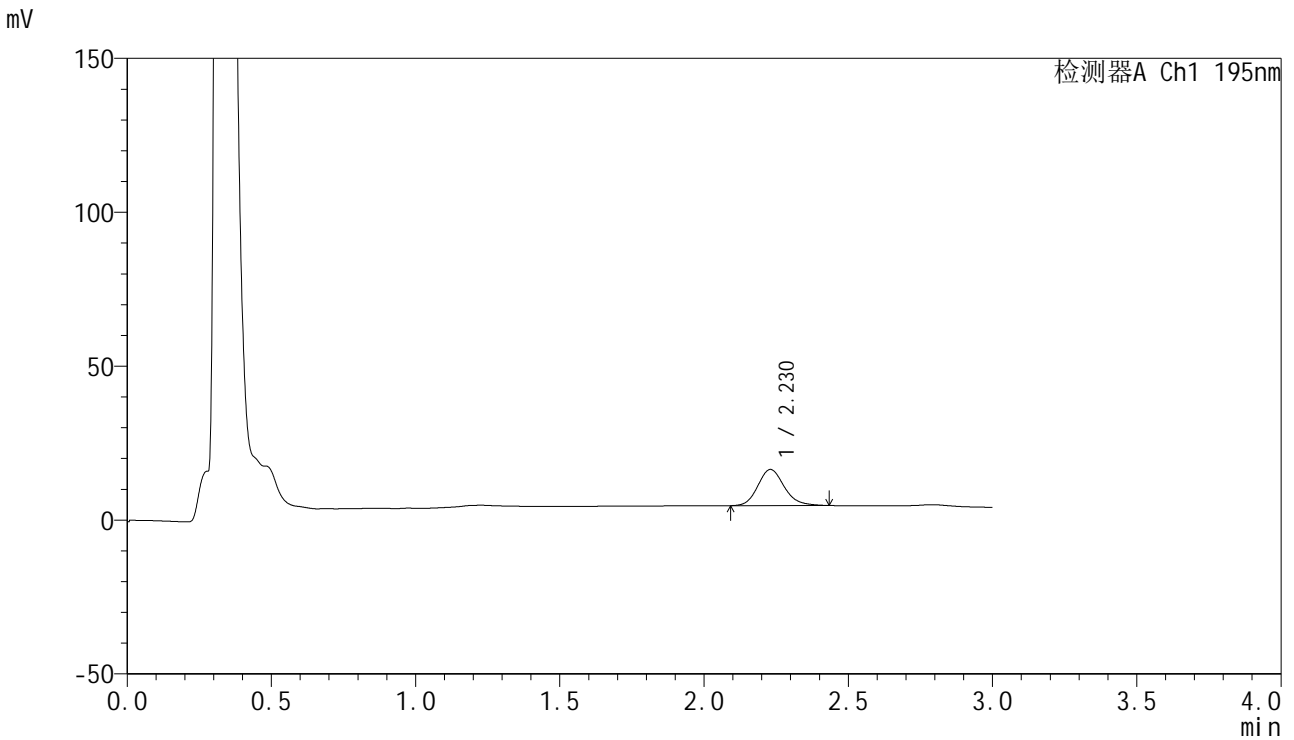


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2321-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	74934	100.000	11756	2915	1.157	--
总计		74934	100.000	11756			

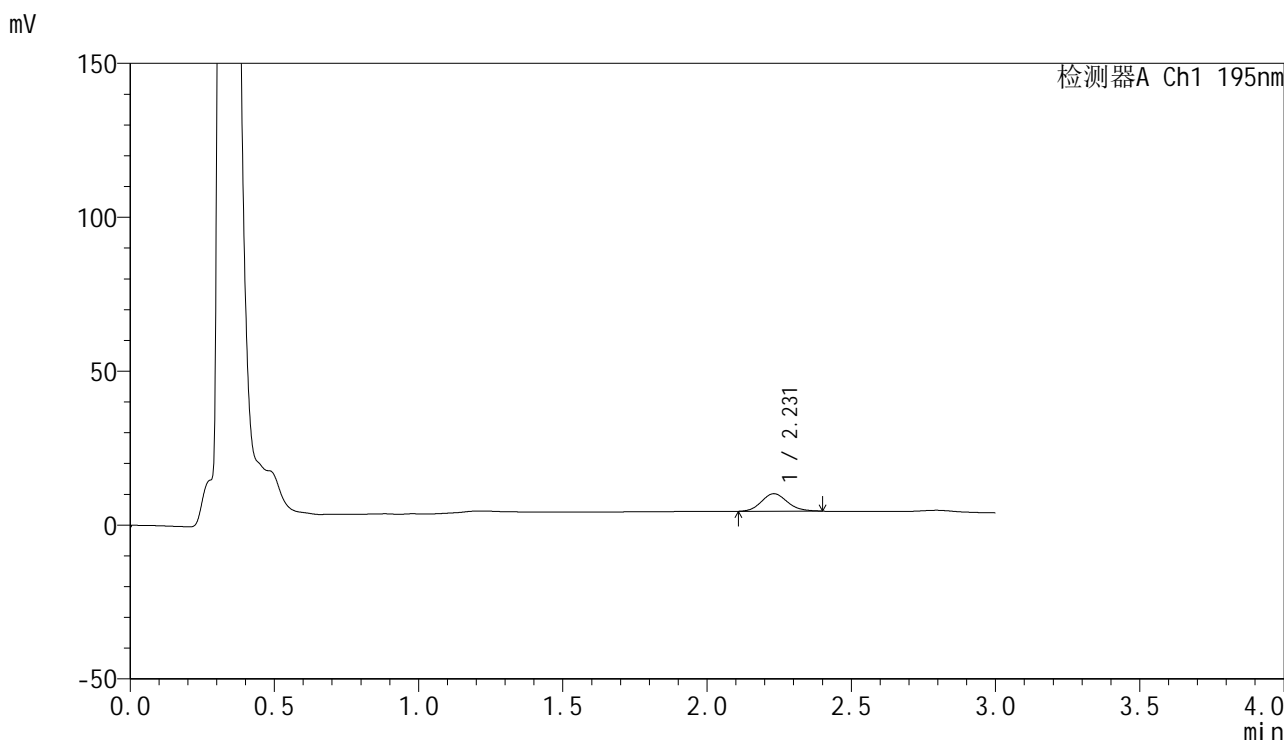


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2322-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

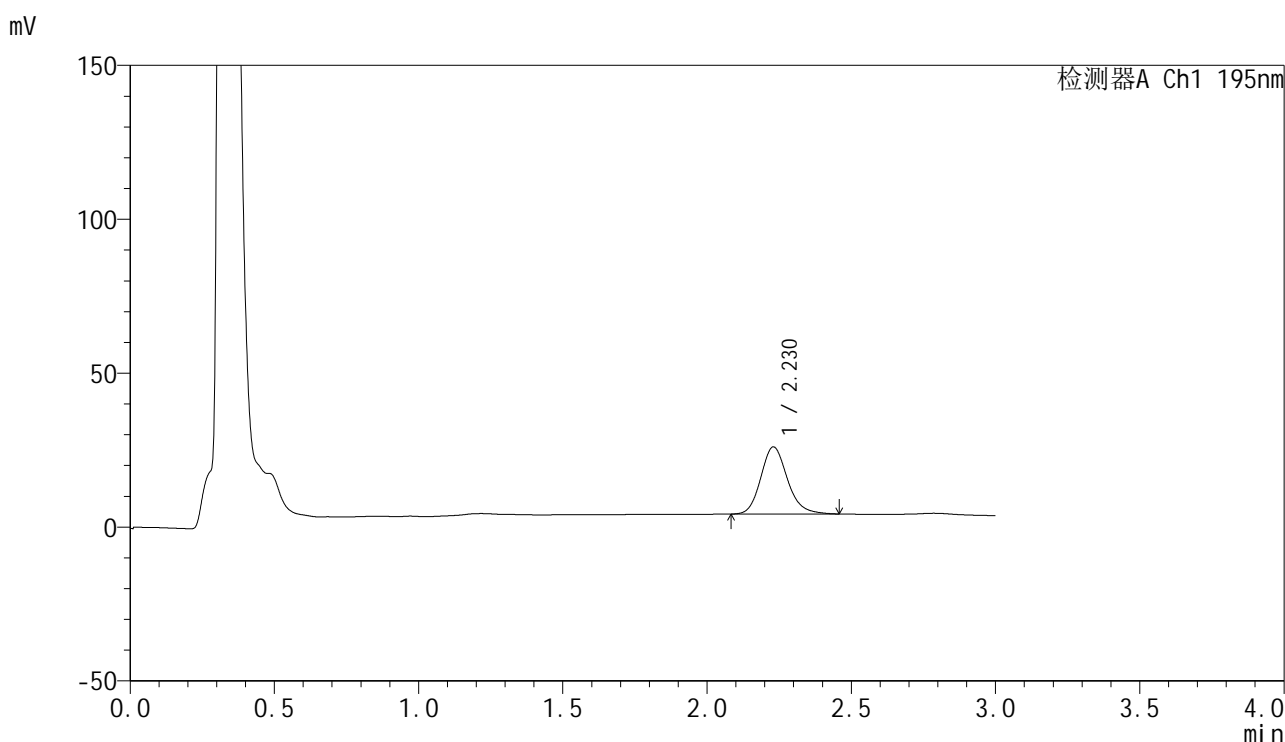
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	35747	100.000	5704	2939	1.131	--
总计		35747	100.000	5704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2323-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 00:53:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

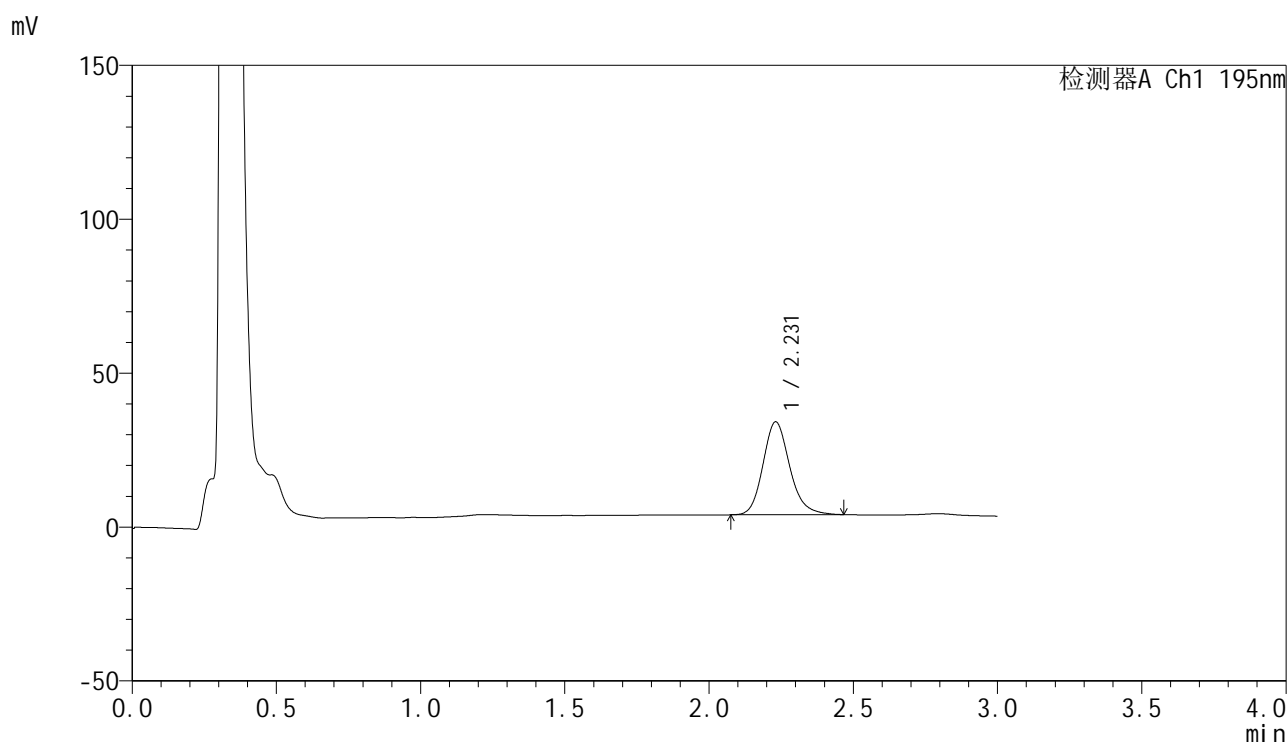
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	140431	100.000	21825	2882	1.173	--
总计		140431	100.000	21825			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2324-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	194887	100.000	30193	2875	1.177	--
总计		194887	100.000	30193			

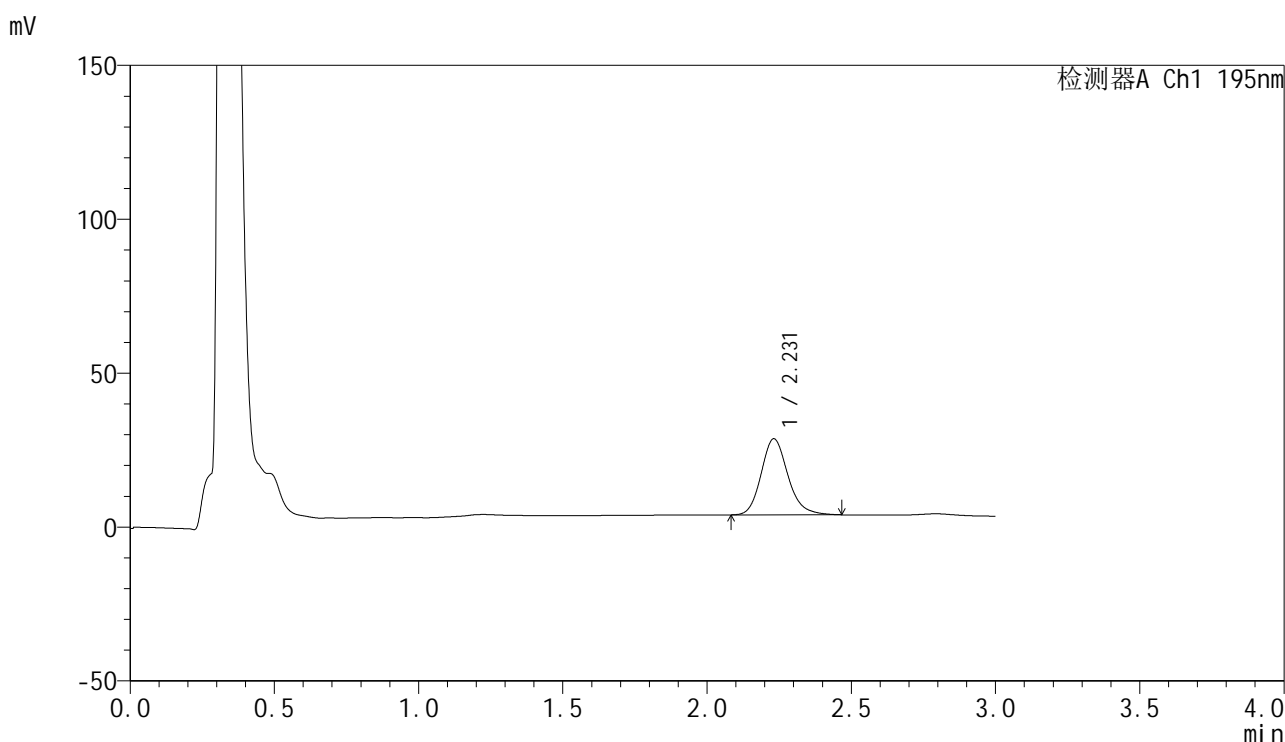


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2325-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	159832	100.000	24725	2869	1.178	--
总计		159832	100.000	24725			

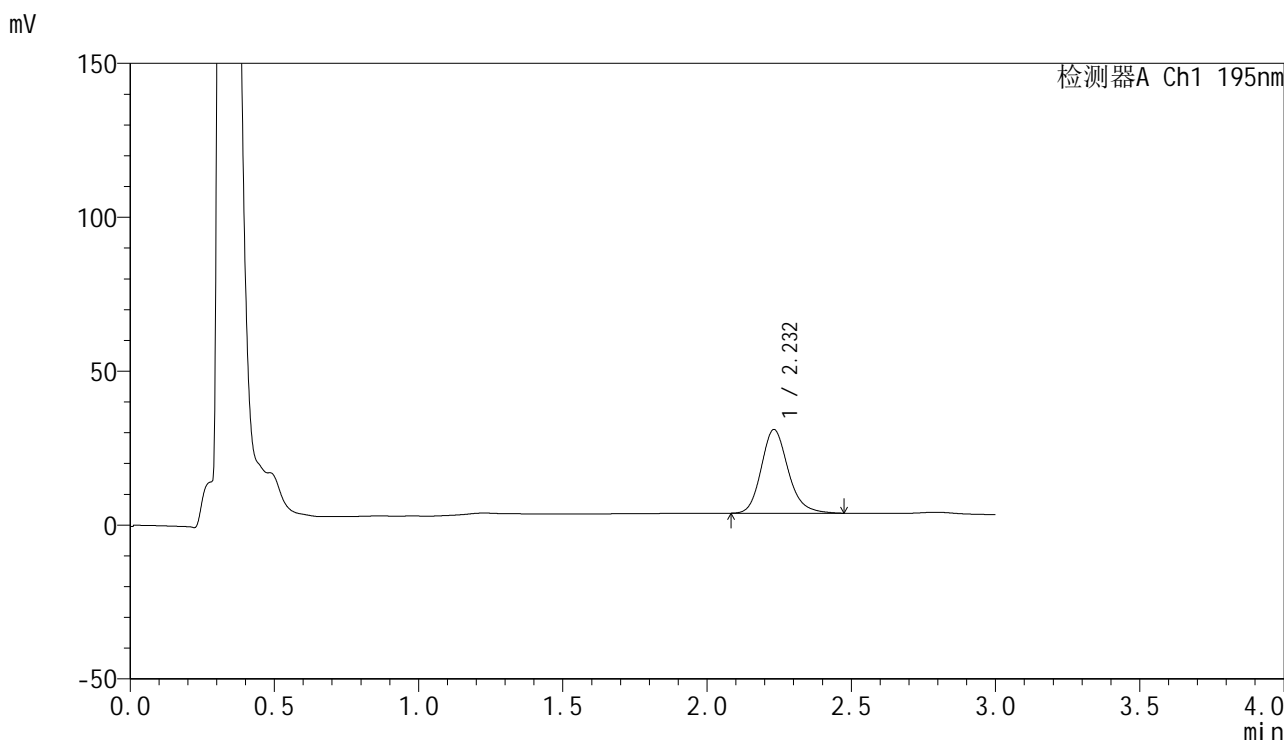


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2326-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

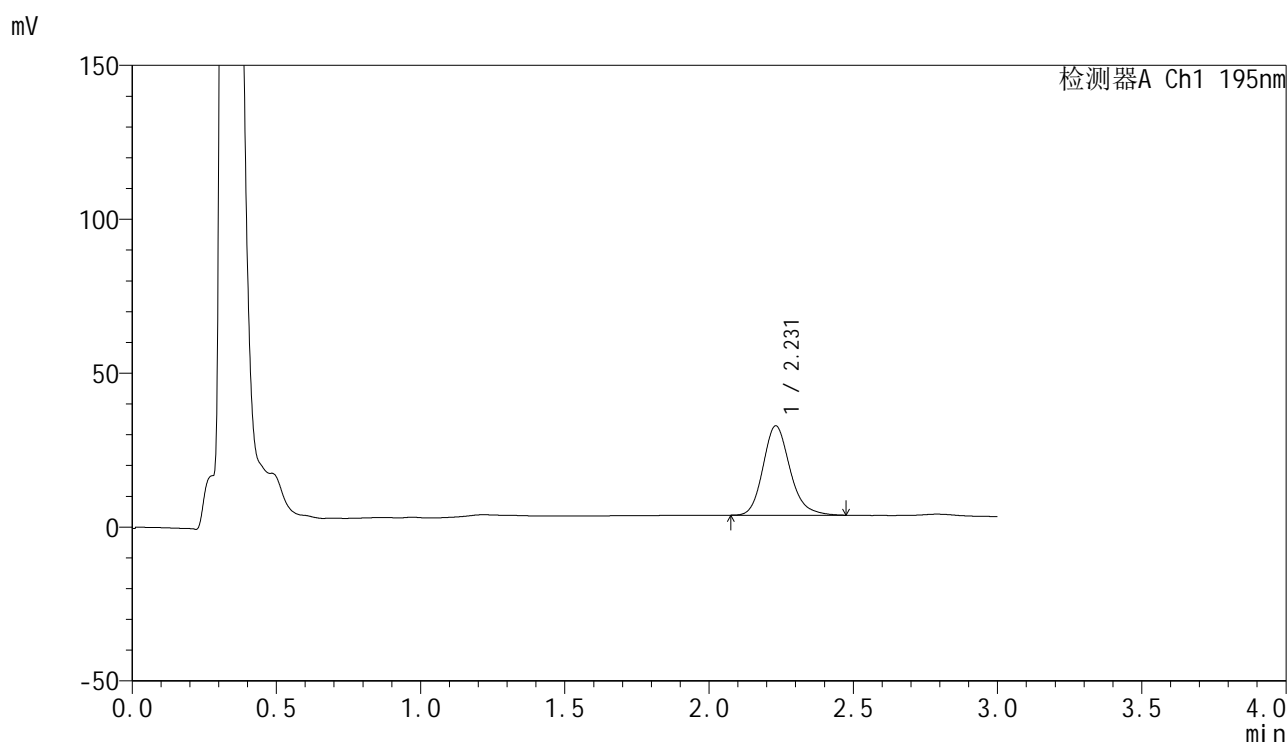
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	176514	100.000	27184	2850	1.186	--
总计		176514	100.000	27184			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2327-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 01:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	188899	100.000	29039	2835	1.189	--
总计		188899	100.000	29039			

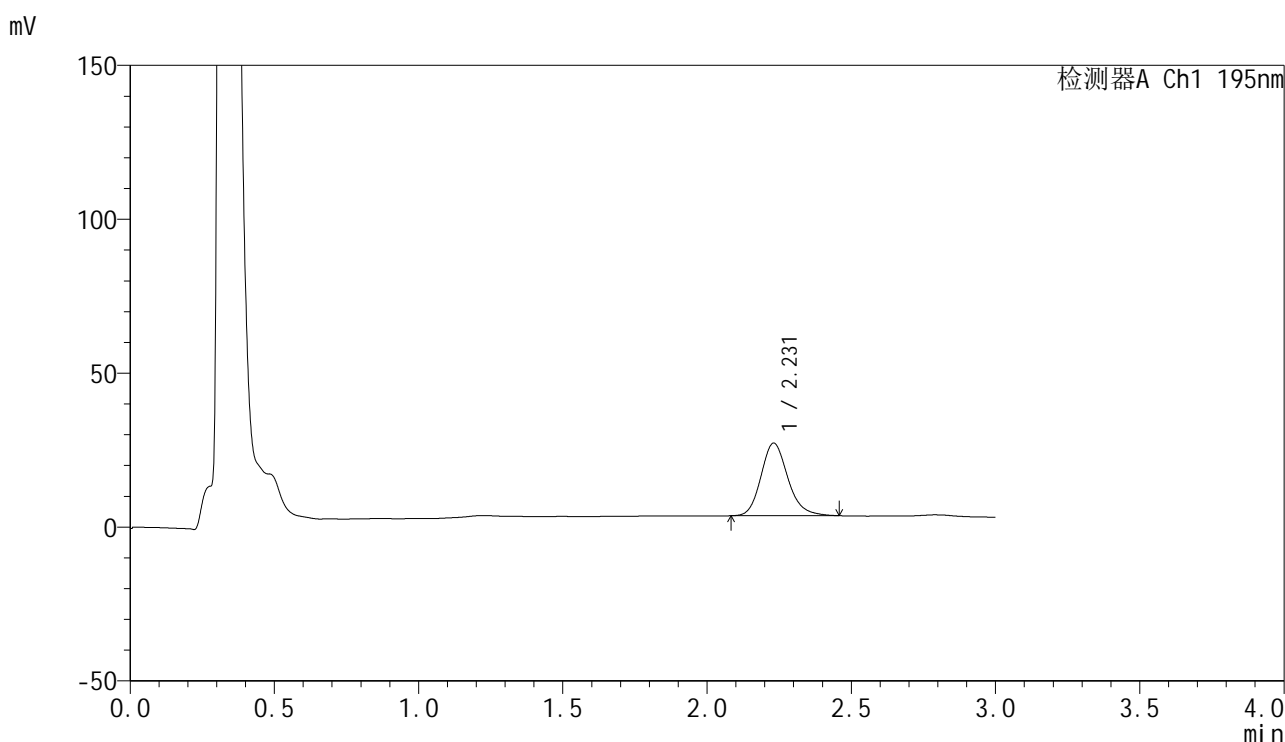


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2328-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	153335	100.000	23610	2830	1.180	--
总计		153335	100.000	23610			

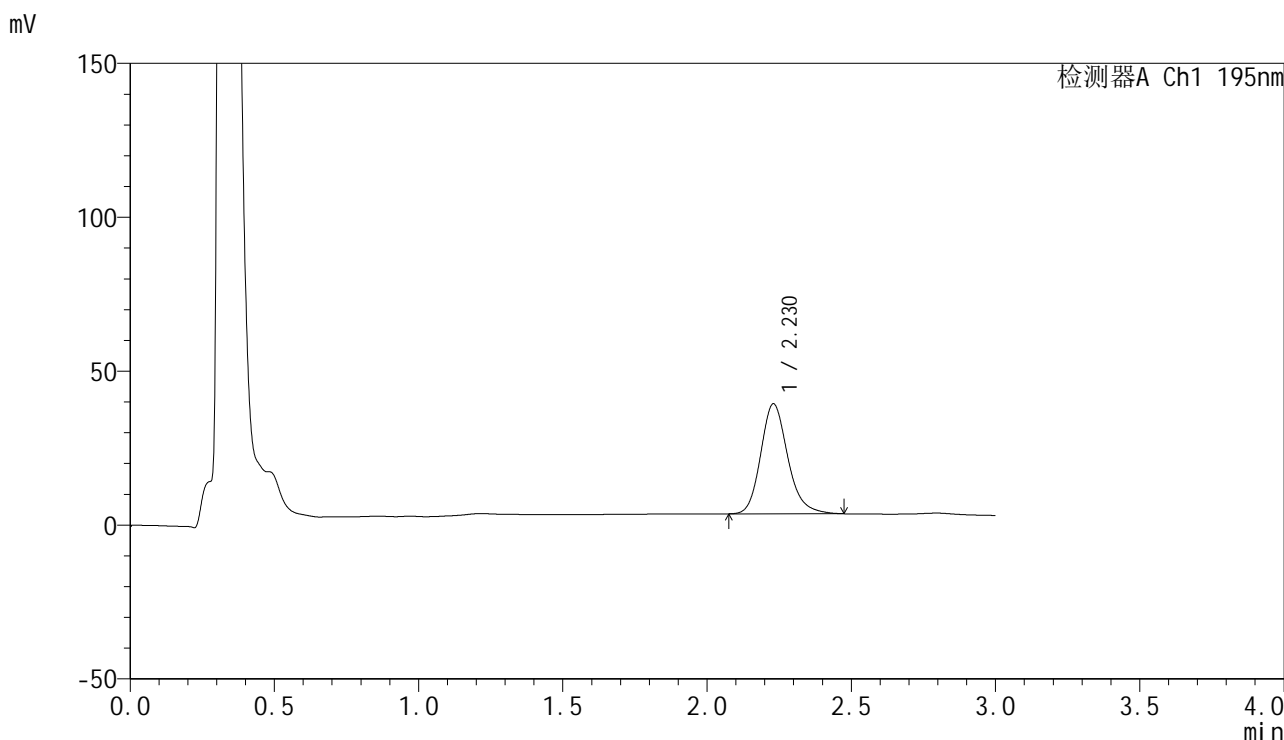


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2329-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	233821	100.000	35756	2810	1.192	--
总计		233821	100.000	35756			

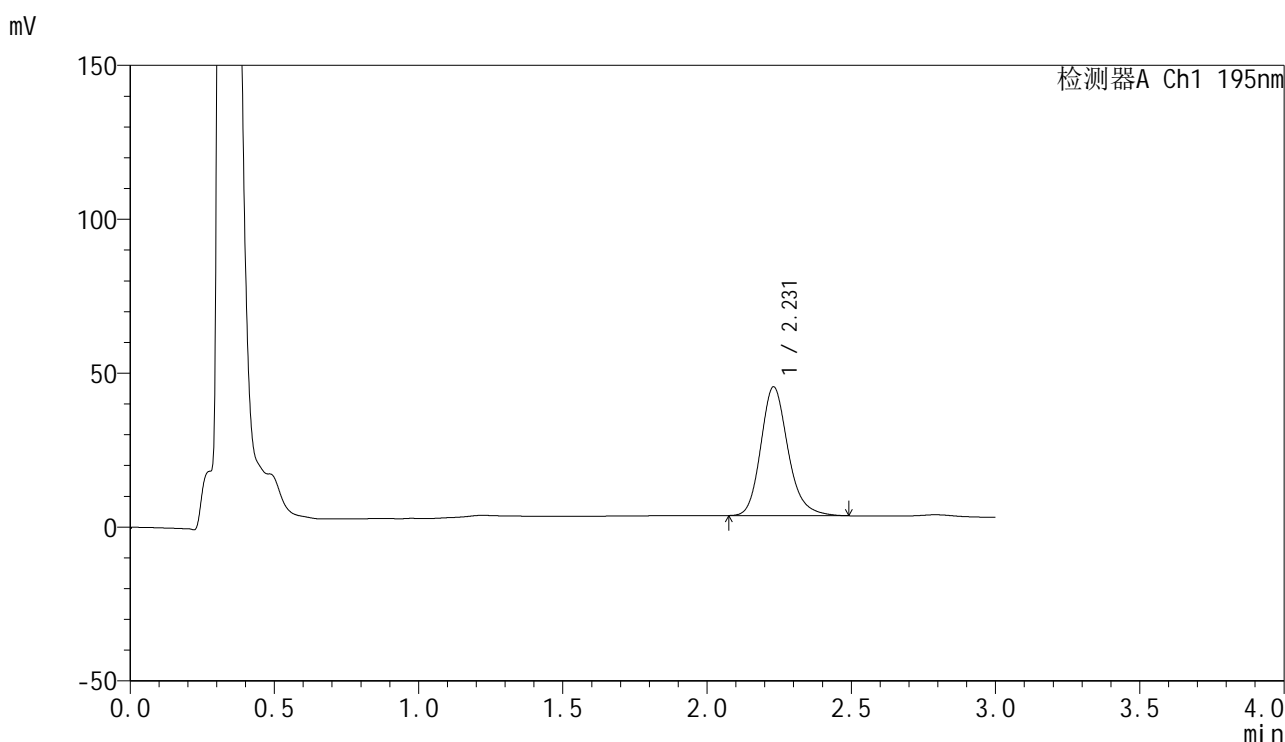


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2330-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

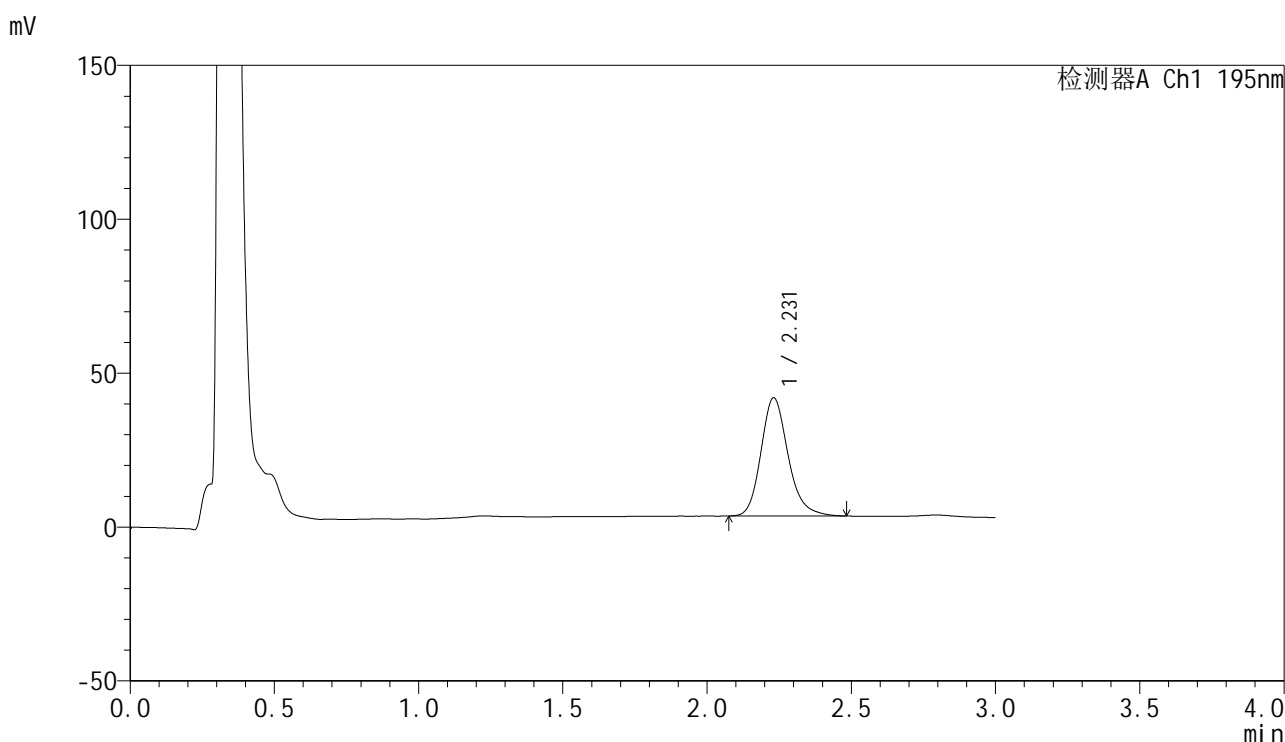
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	275103	100.000	41894	2797	1.198	--
总计		275103	100.000	41894			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2331-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 01:20:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	251750	100.000	38413	2806	1.197	--
总计		251750	100.000	38413			

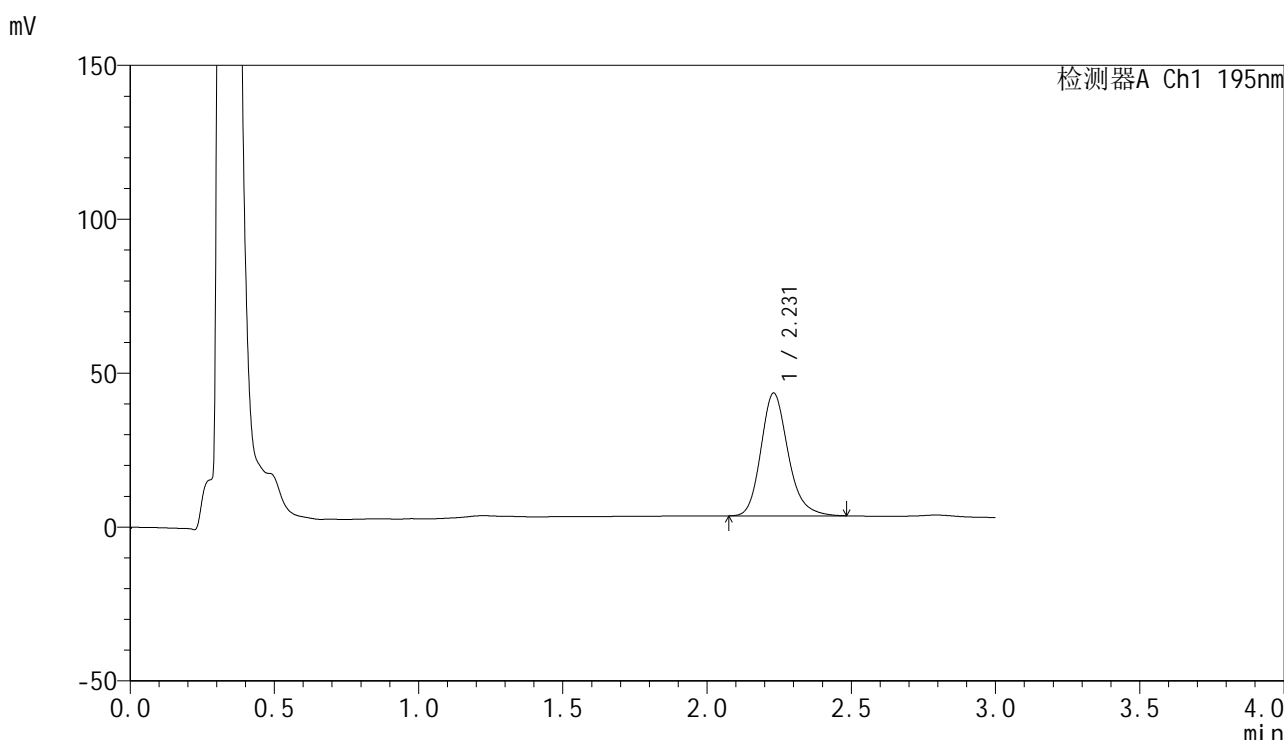


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2332-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

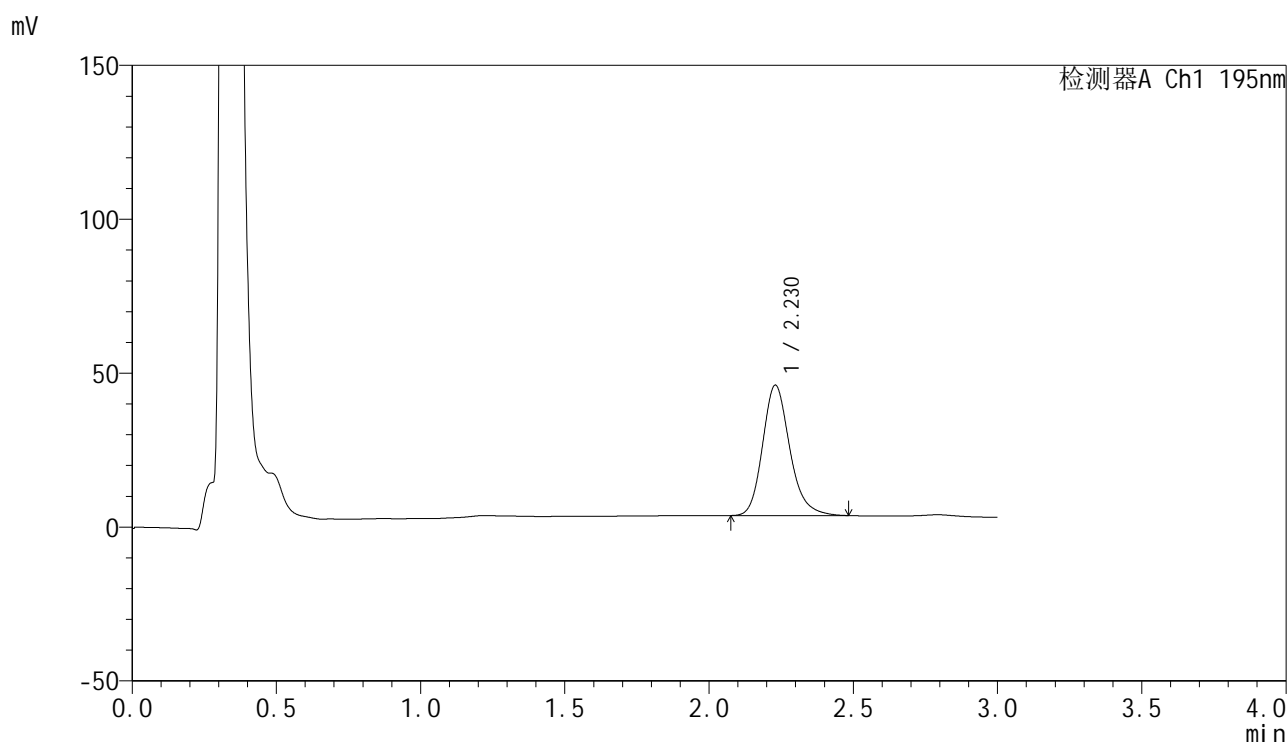
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	261840	100.000	39891	2799	1.199	--
总计		261840	100.000	39891			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2333-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	278483	100.000	42386	2790	1.201	--
总计		278483	100.000	42386			

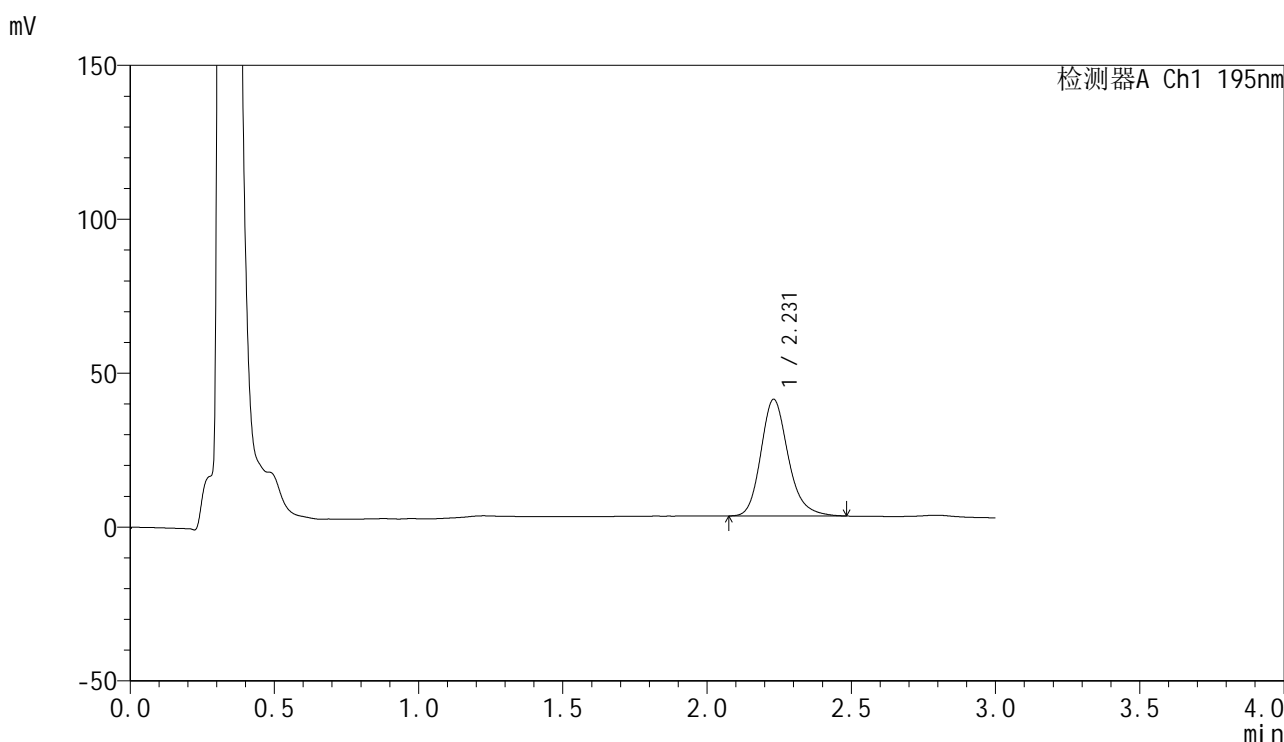


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2334-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	250099	100.000	37924	2774	1.205	--
总计		250099	100.000	37924			

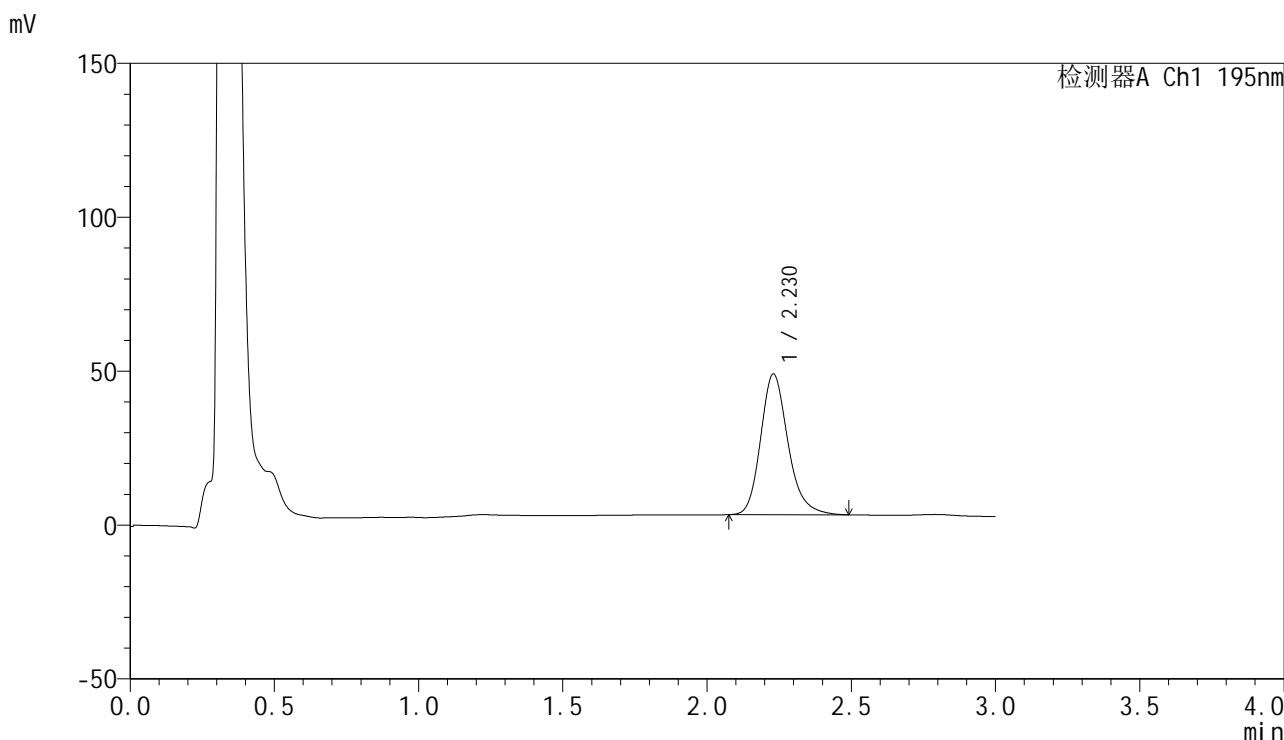


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2335-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	302475	100.000	45754	2764	1.212	--
总计		302475	100.000	45754			

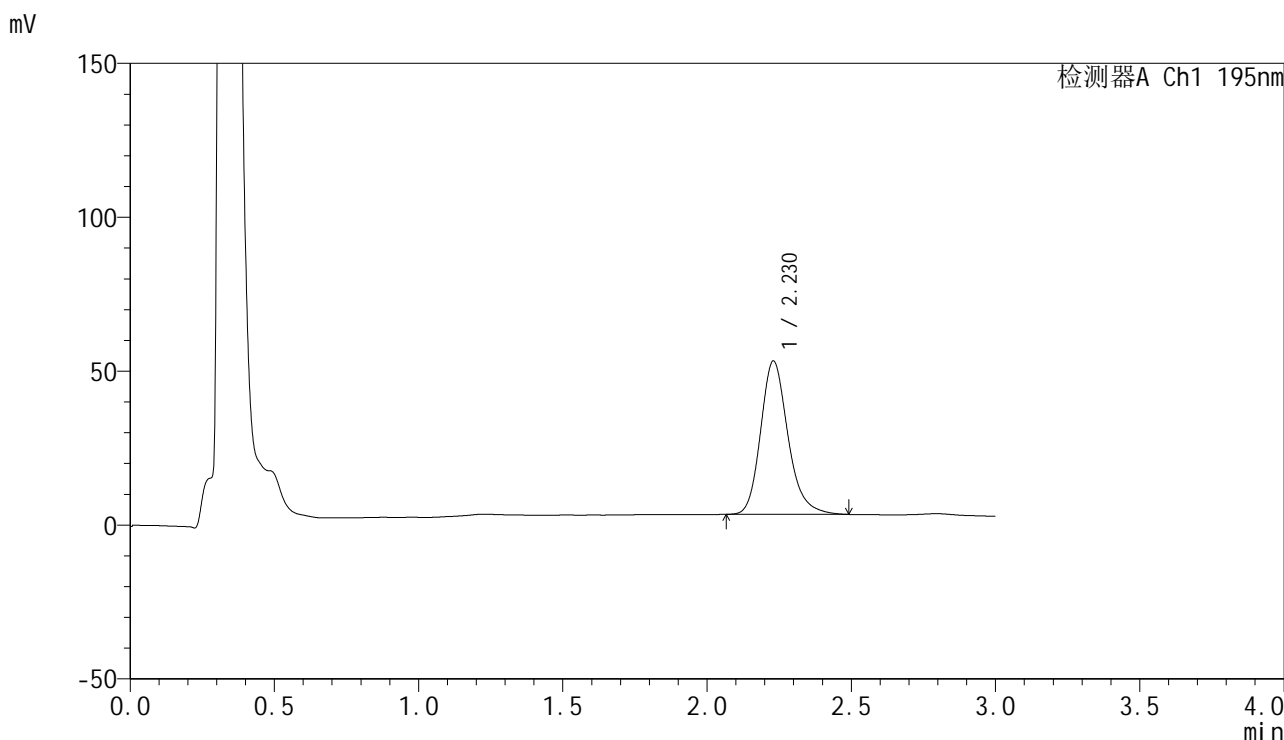


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2336-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	329736	100.000	49863	2763	1.210	--
总计		329736	100.000	49863			

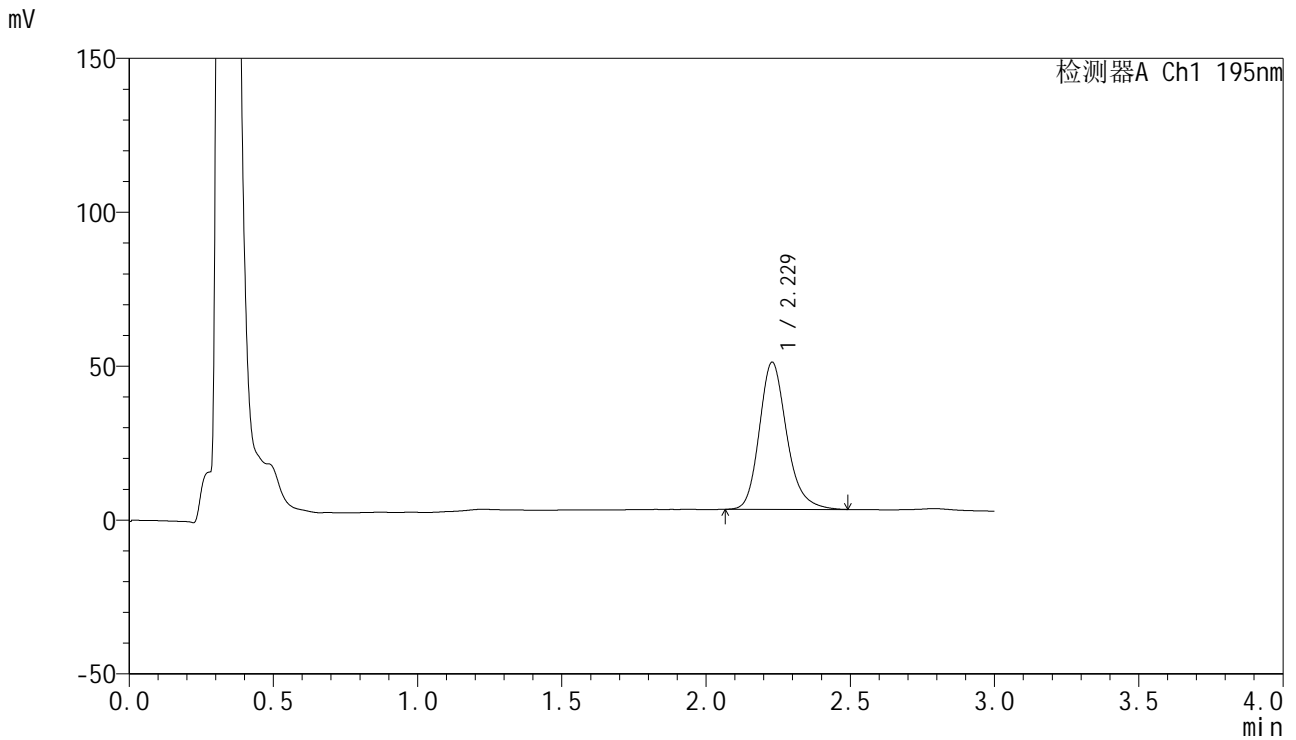


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2337-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	316739	100.000	47836	2762	1.212	--
总计		316739	100.000	47836			

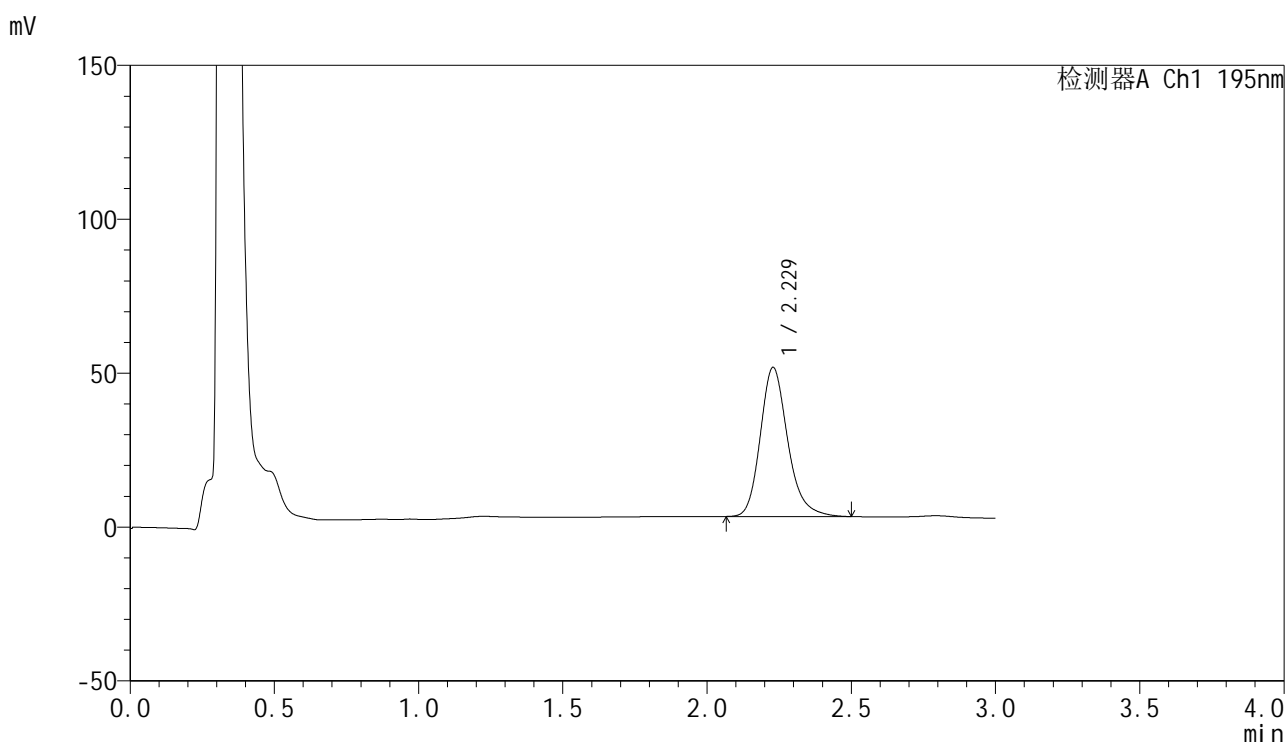


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2338-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	321392	100.000	48439	2757	1.218	--
总计		321392	100.000	48439			

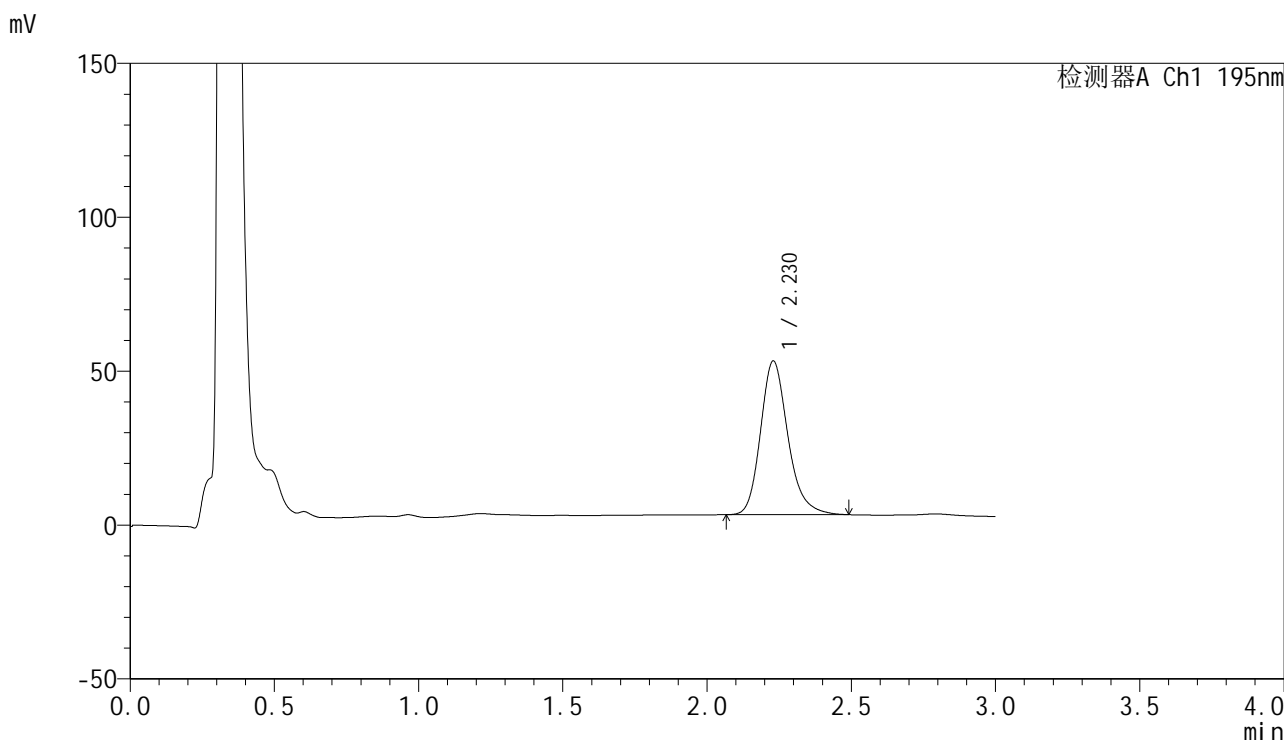


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2339-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	330550	100.000	49946	2764	1.216	--
总计		330550	100.000	49946			

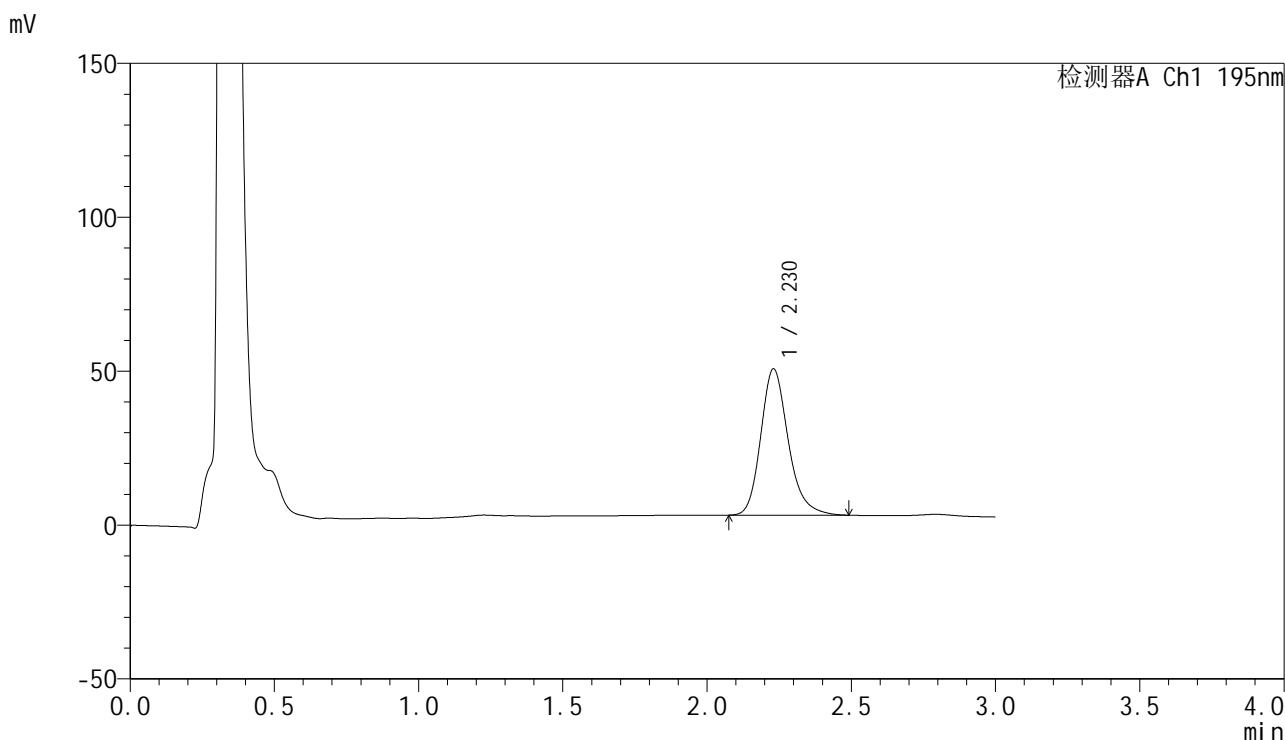


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2340-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	315422	100.000	47562	2756	1.218	--
总计		315422	100.000	47562			

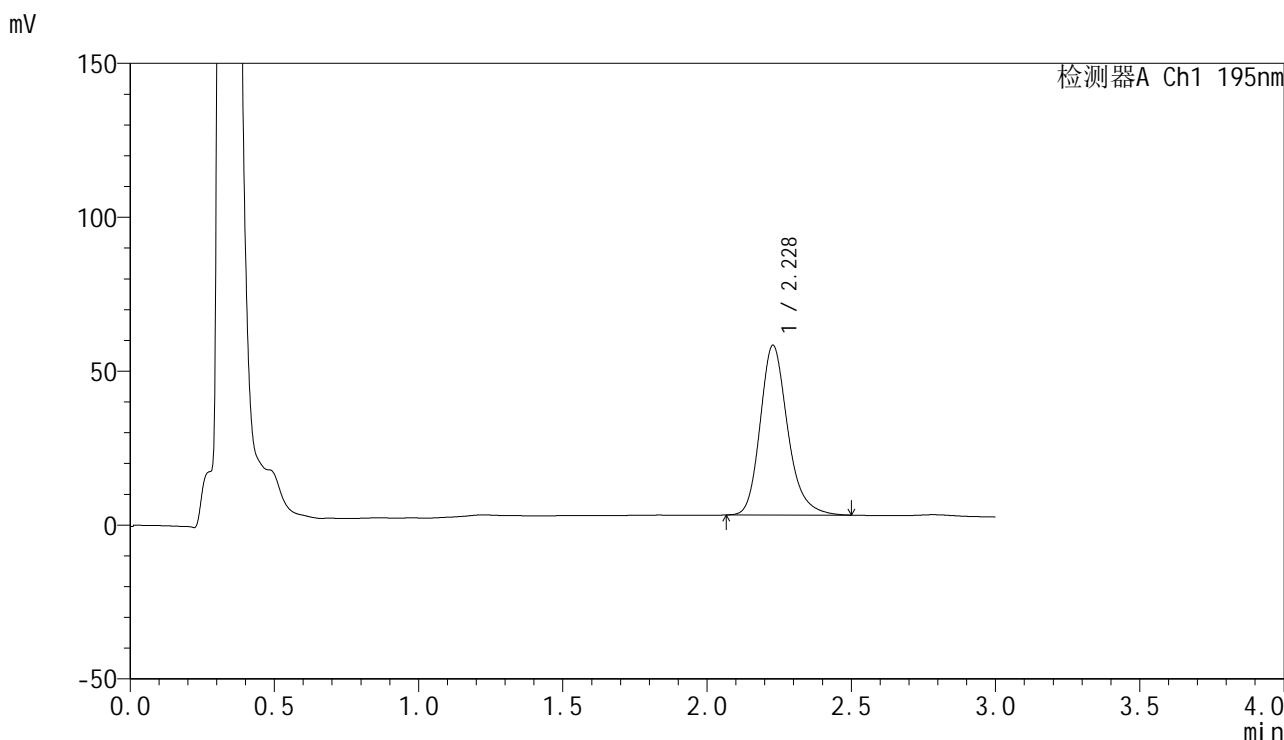


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2341-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

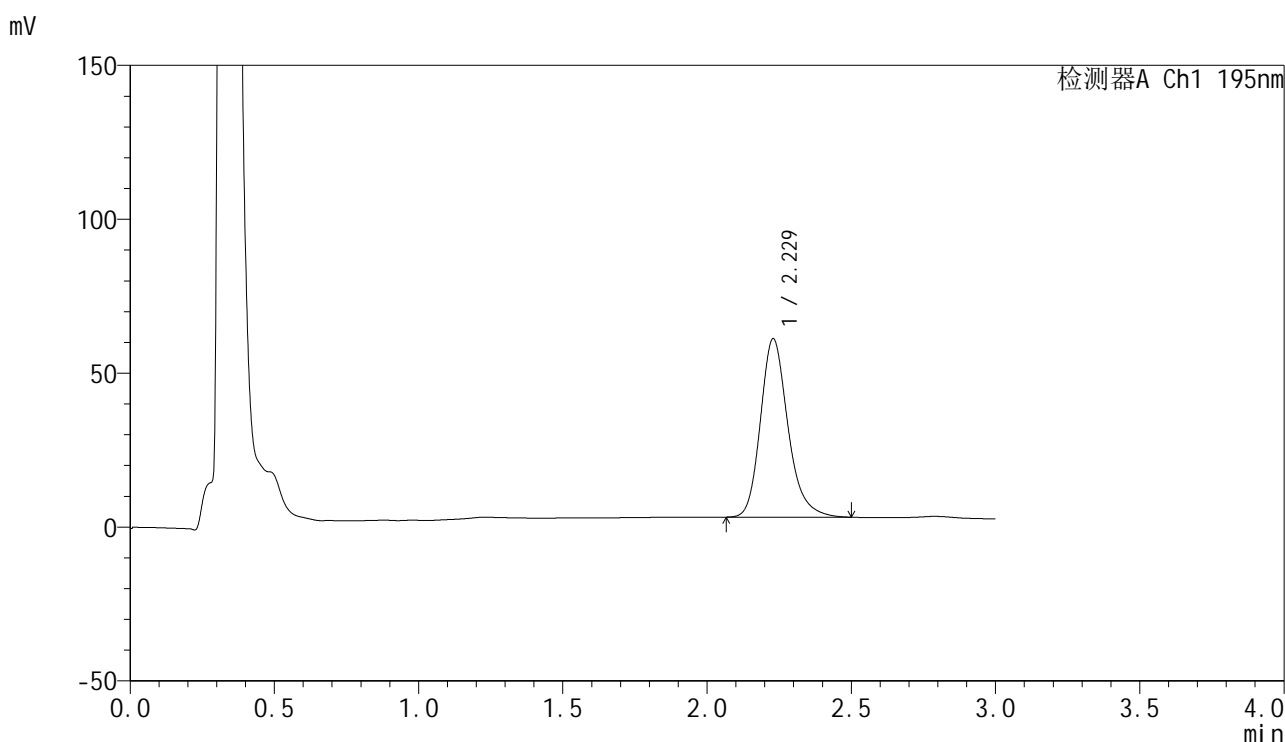
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	366729	100.000	55150	2749	1.226	--
总计		366729	100.000	55150			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2342-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 01:58:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

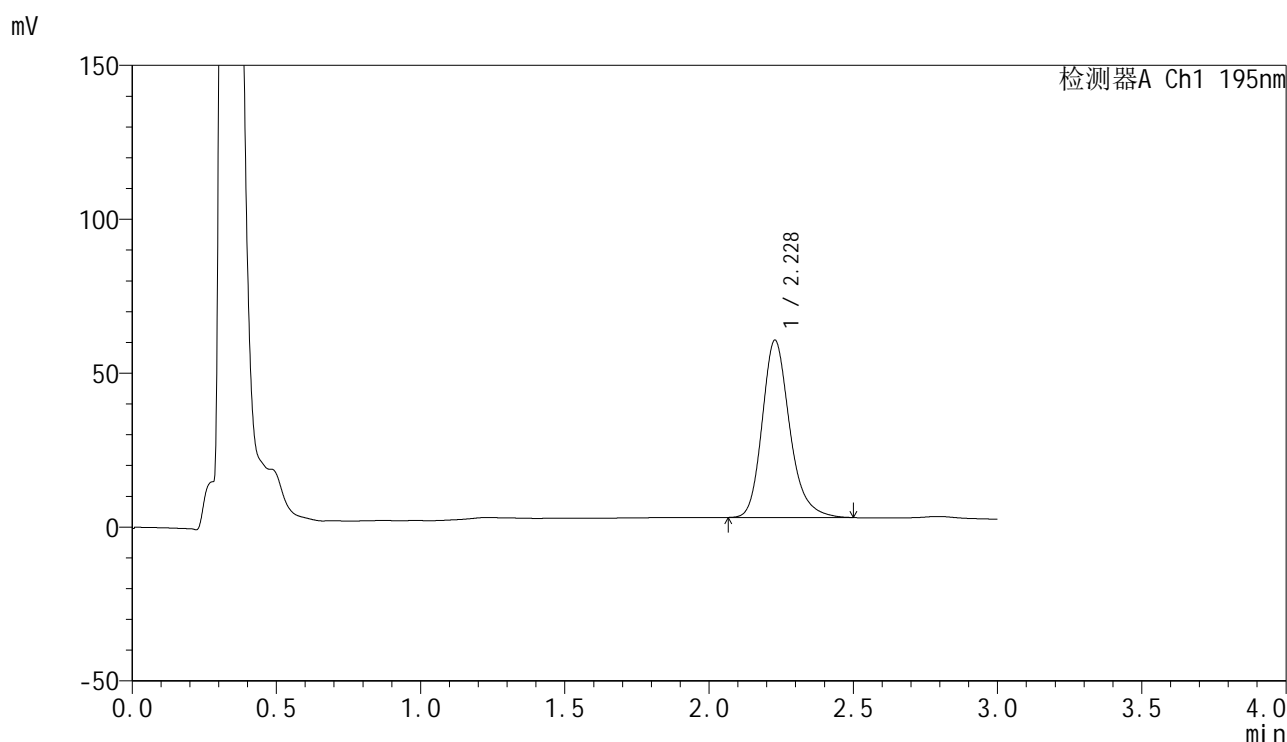
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	385824	100.000	57994	2740	1.225	--
总计		385824	100.000	57994			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2343-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 02:01:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	383138	100.000	57603	2747	1.228	--
总计		383138	100.000	57603			

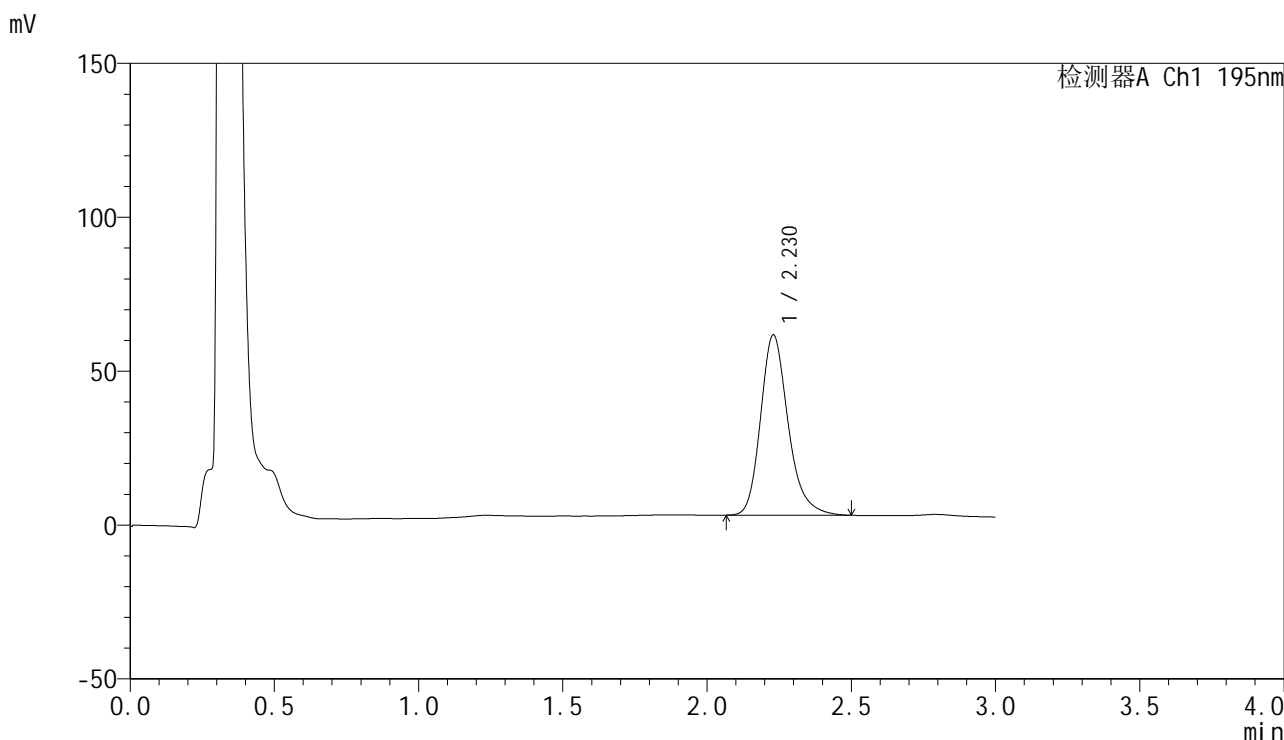


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2344-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	390340	100.000	58599	2737	1.231	--
总计		390340	100.000	58599			

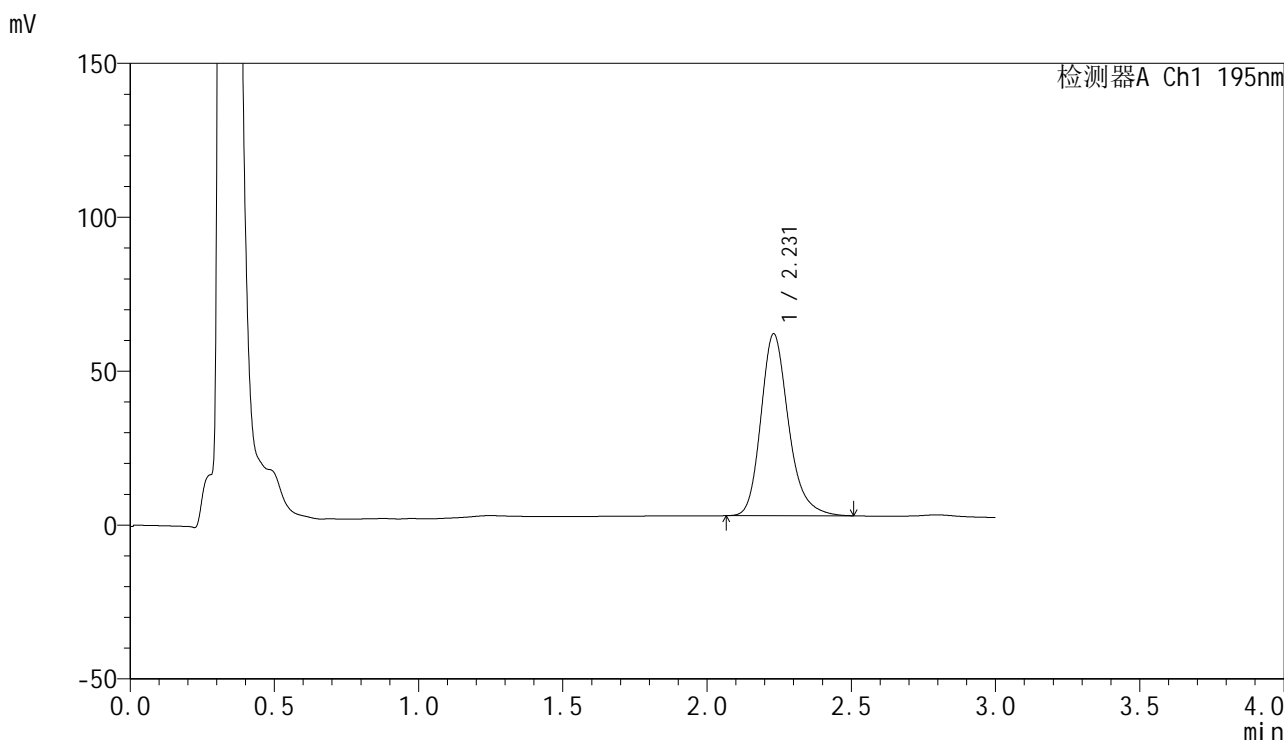


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2345-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

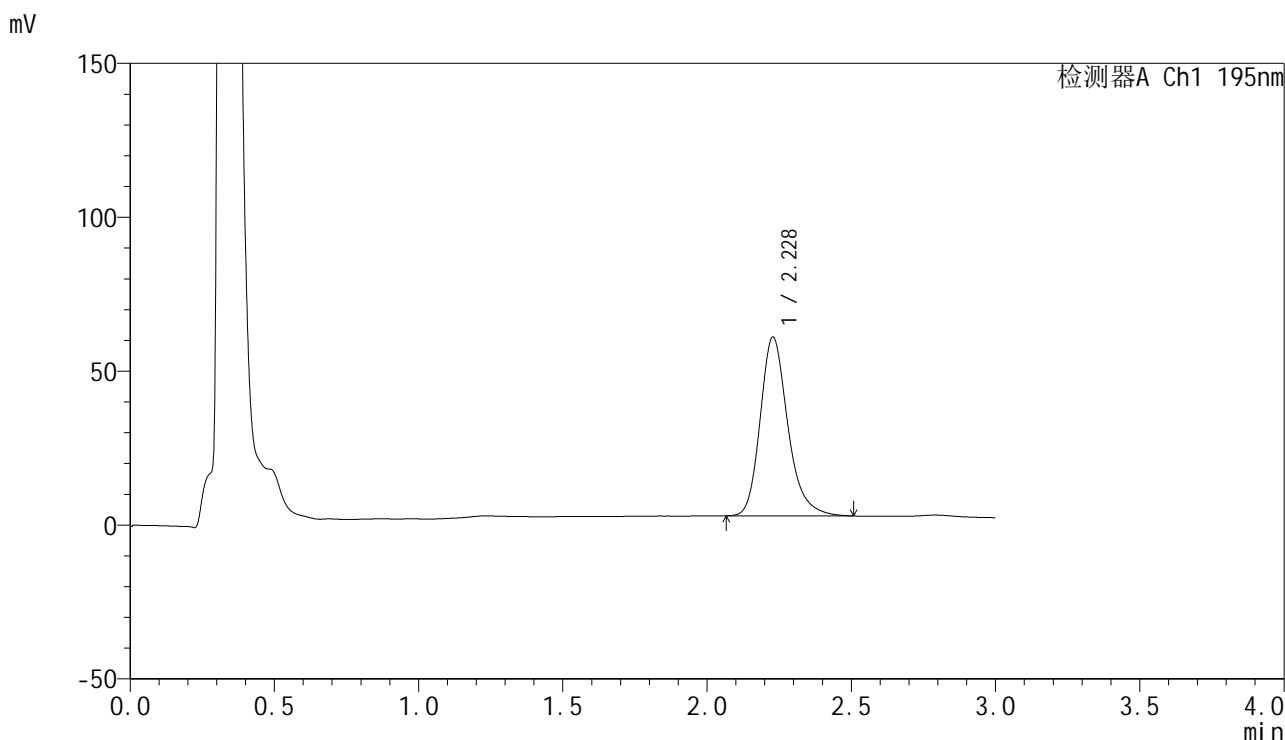
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	394900	100.000	59126	2730	1.232	--
总计		394900	100.000	59126			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2346-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 02:11:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	388402	100.000	58059	2725	1.240	--
总计		388402	100.000	58059			

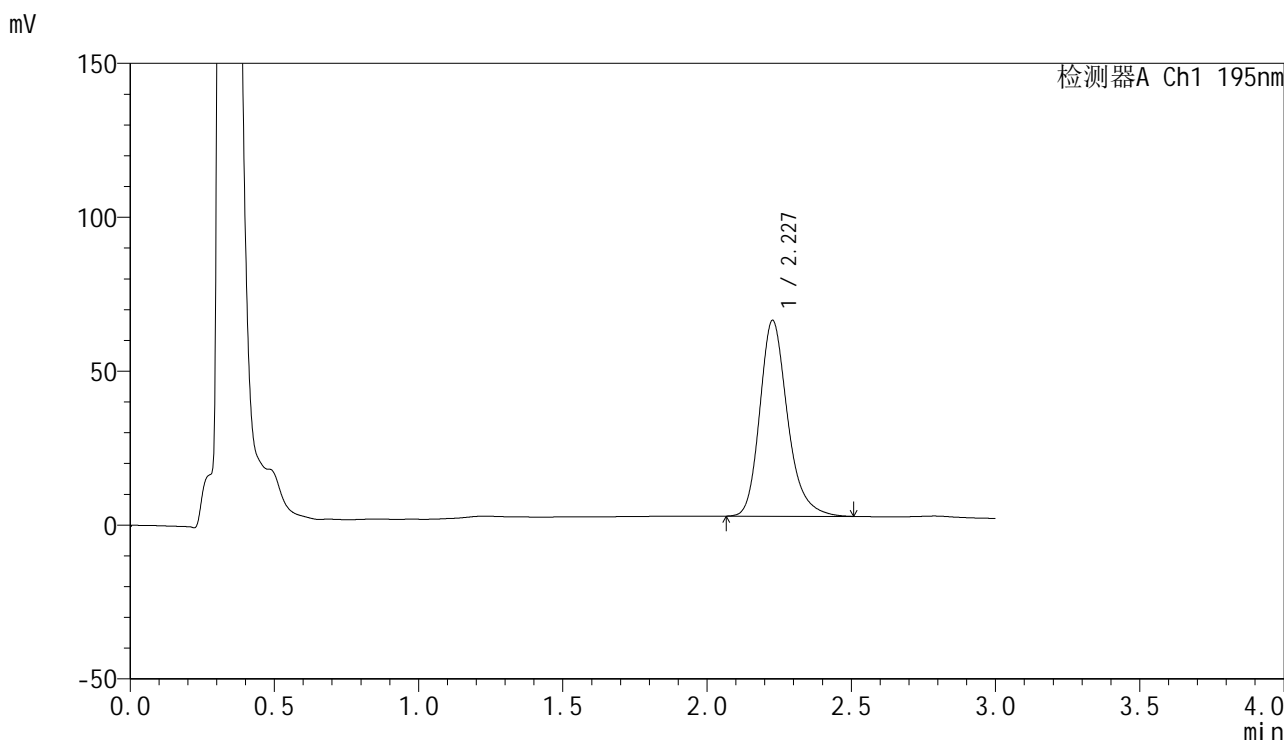


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2347-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	427152	100.000	63527	2704	1.244	--
总计		427152	100.000	63527			

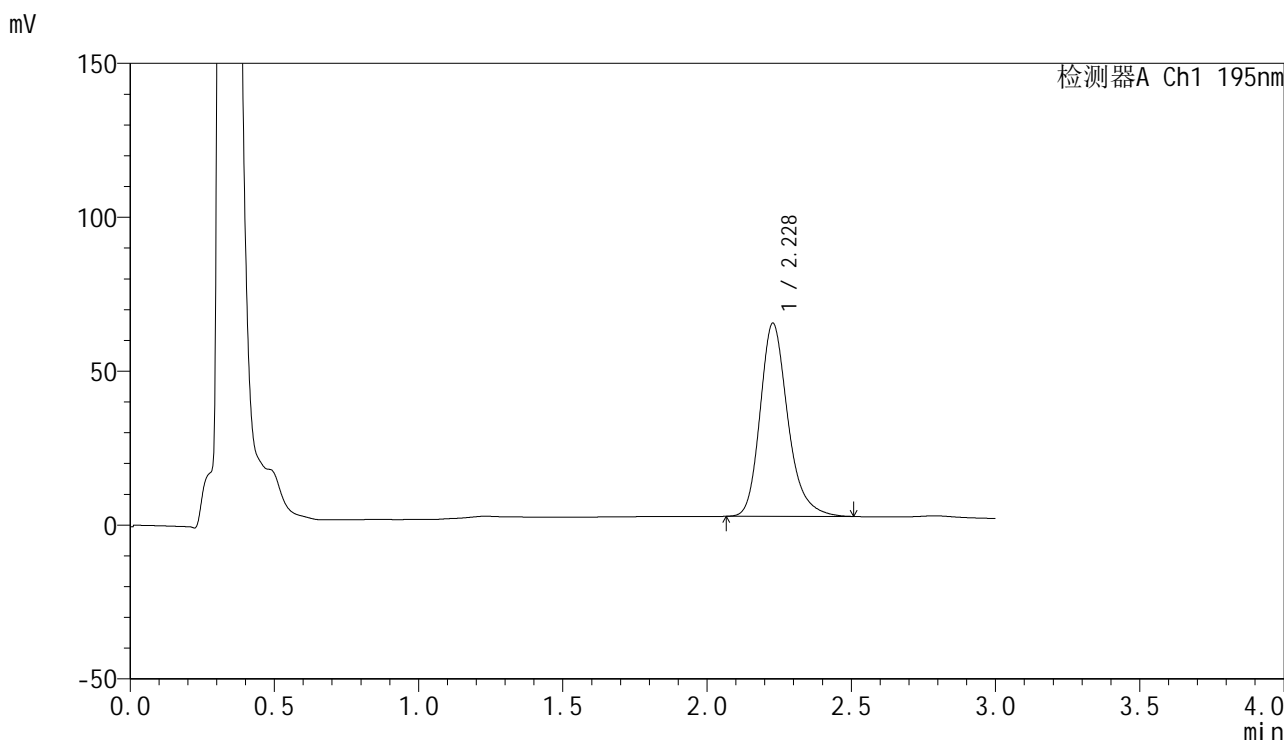


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2348-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

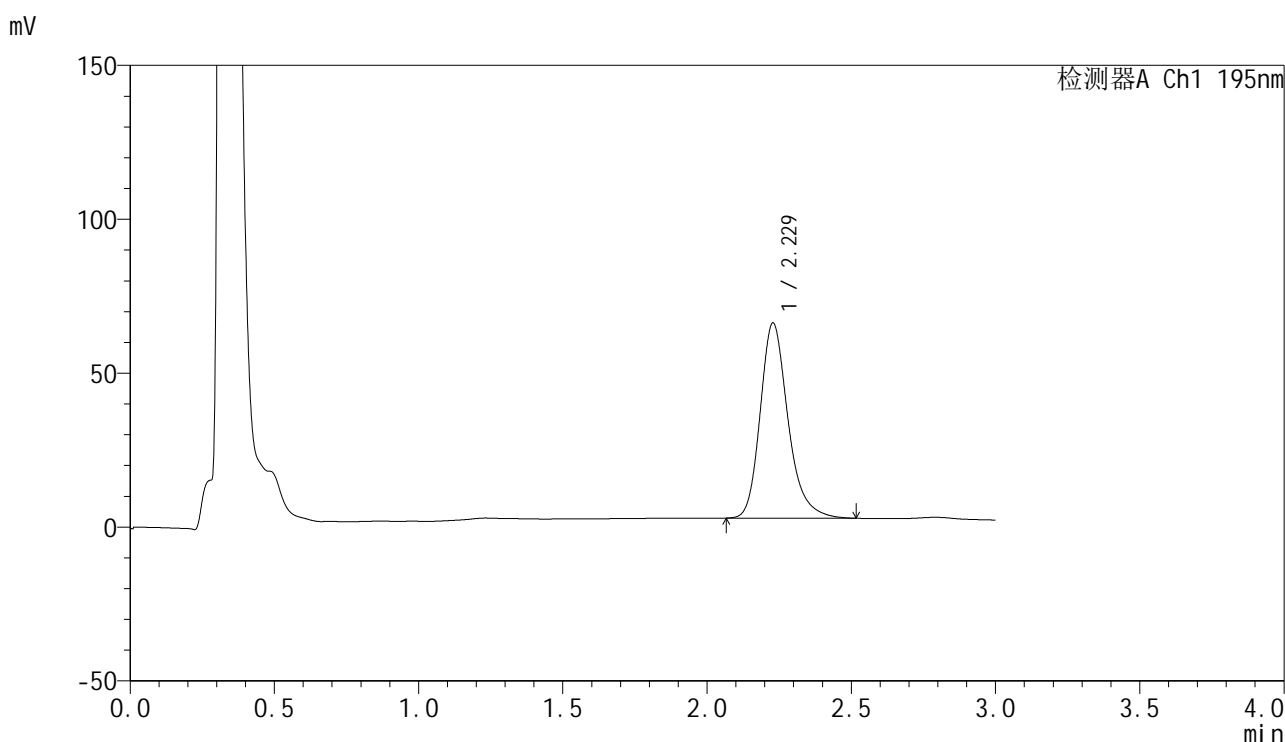
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	420945	100.000	62727	2712	1.245	--
总计		420945	100.000	62727			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2349-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	426110	100.000	63395	2708	1.247	--
总计		426110	100.000	63395			

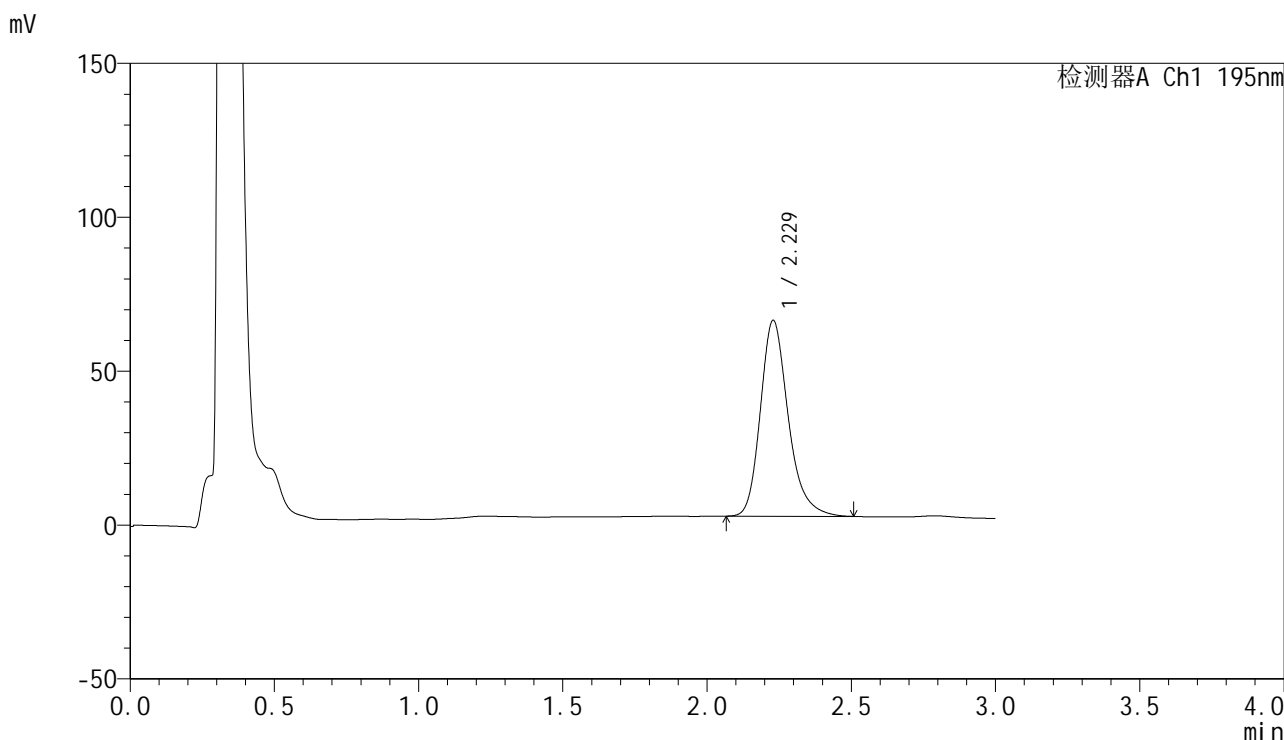


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2350-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	428418	100.000	63682	2691	1.247	--
总计		428418	100.000	63682			

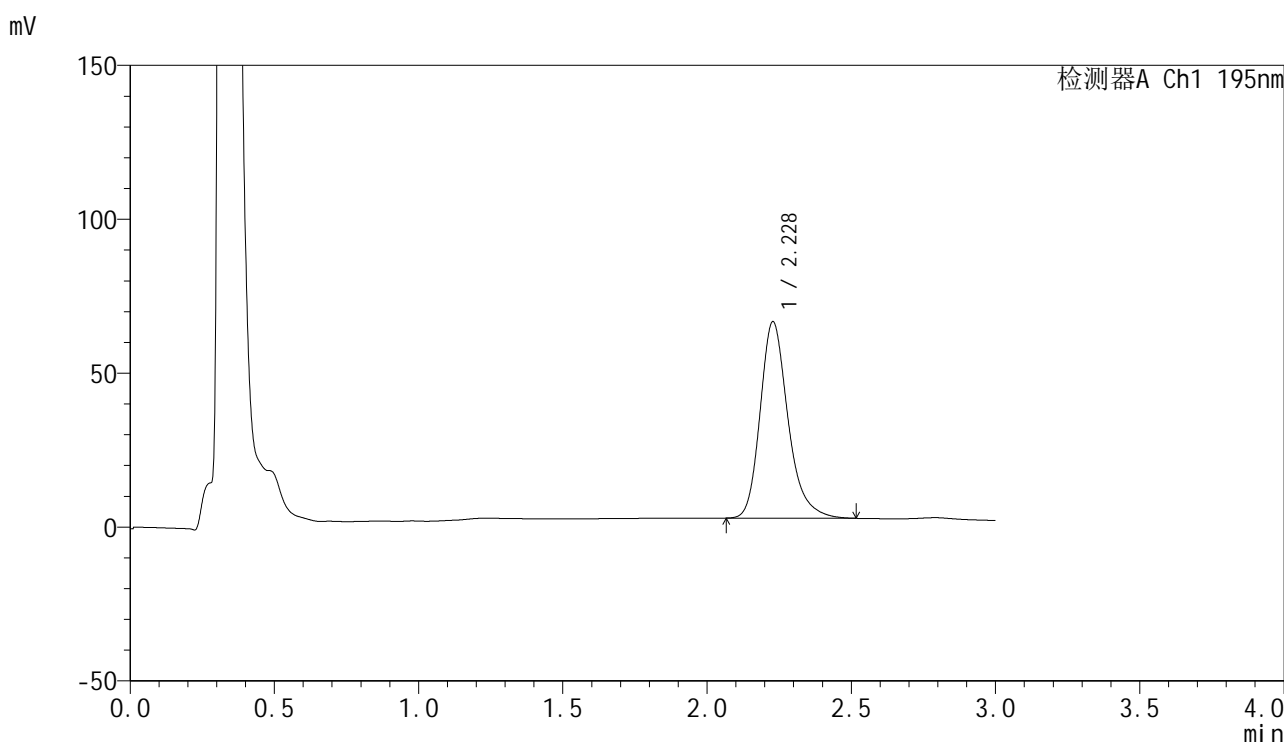


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2351-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	430353	100.000	63816	2691	1.251	--
总计		430353	100.000	63816			

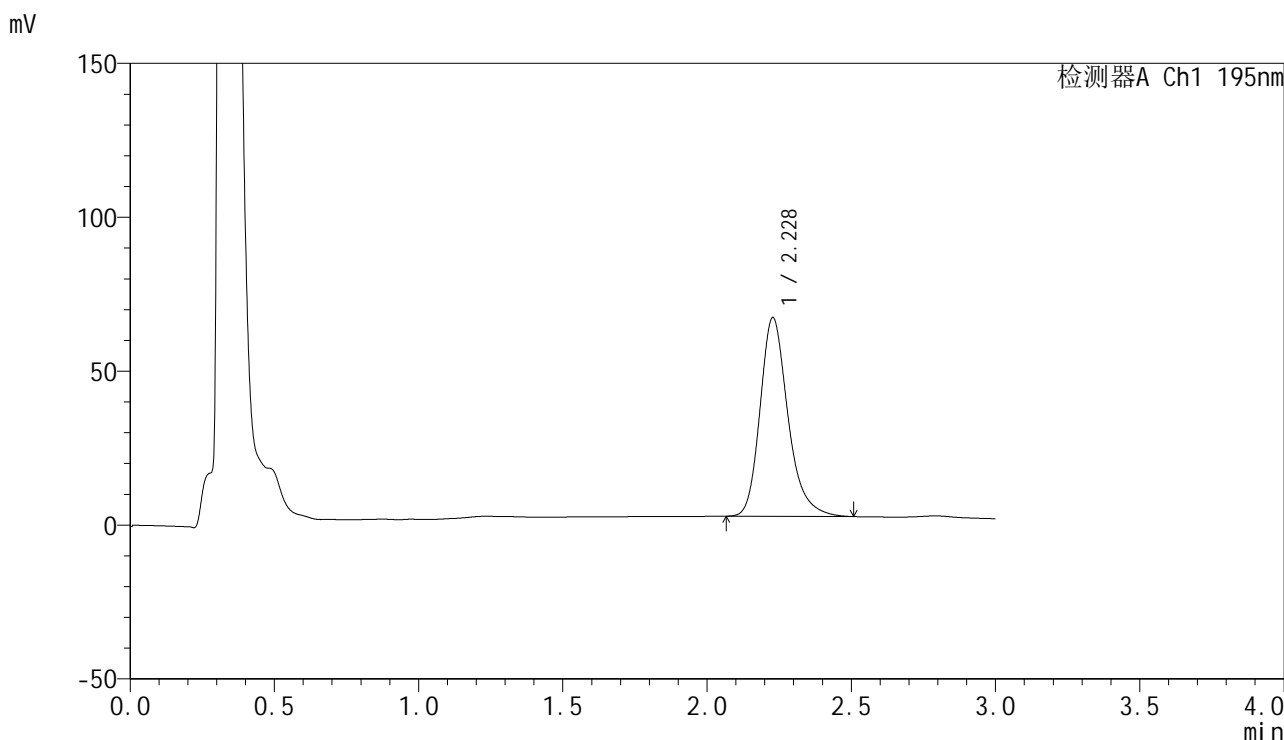


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2352-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	435369	100.000	64533	2687	1.252	--
总计		435369	100.000	64533			

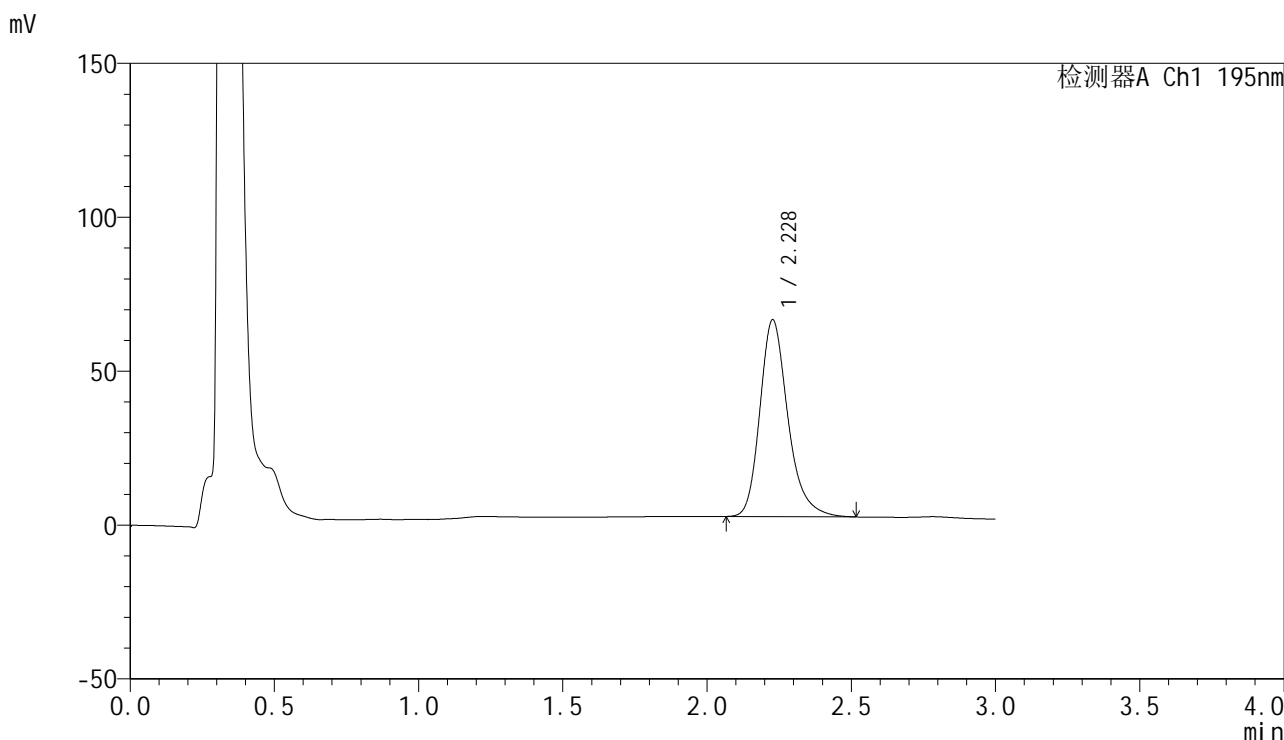


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2353-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	432812	100.000	63869	2667	1.256	--
总计		432812	100.000	63869			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱 温: 30°C

波 长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2354-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/21 02:38:42

实验者: xiechaojun

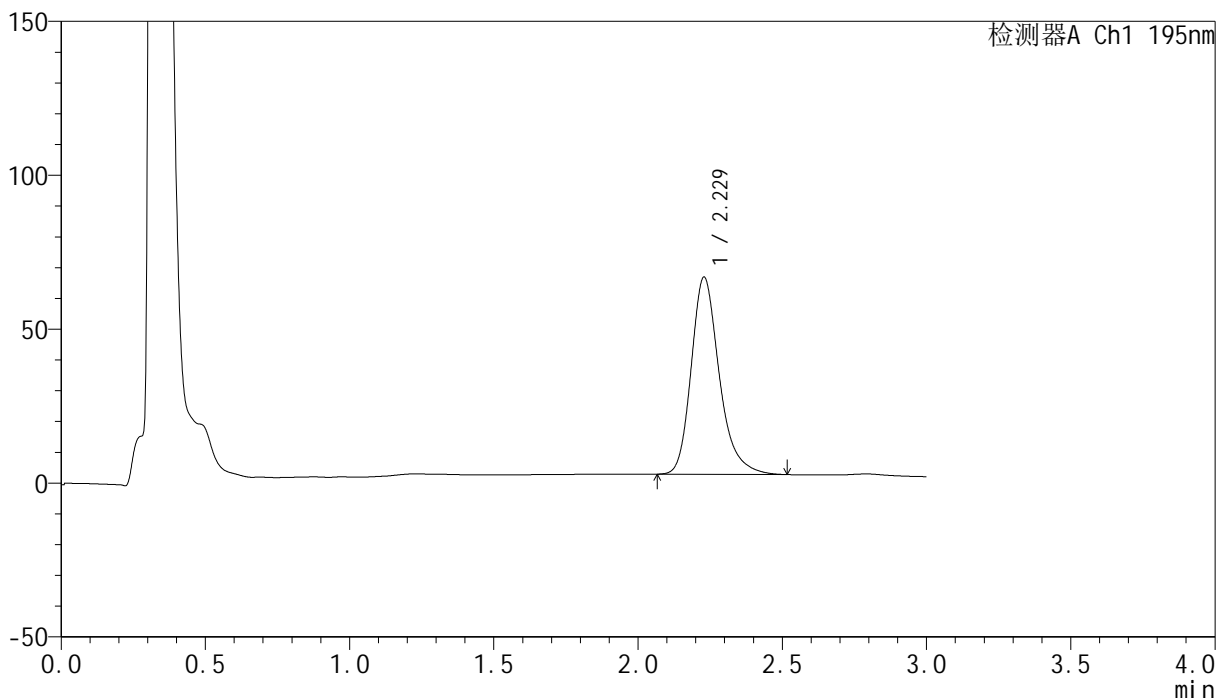
处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

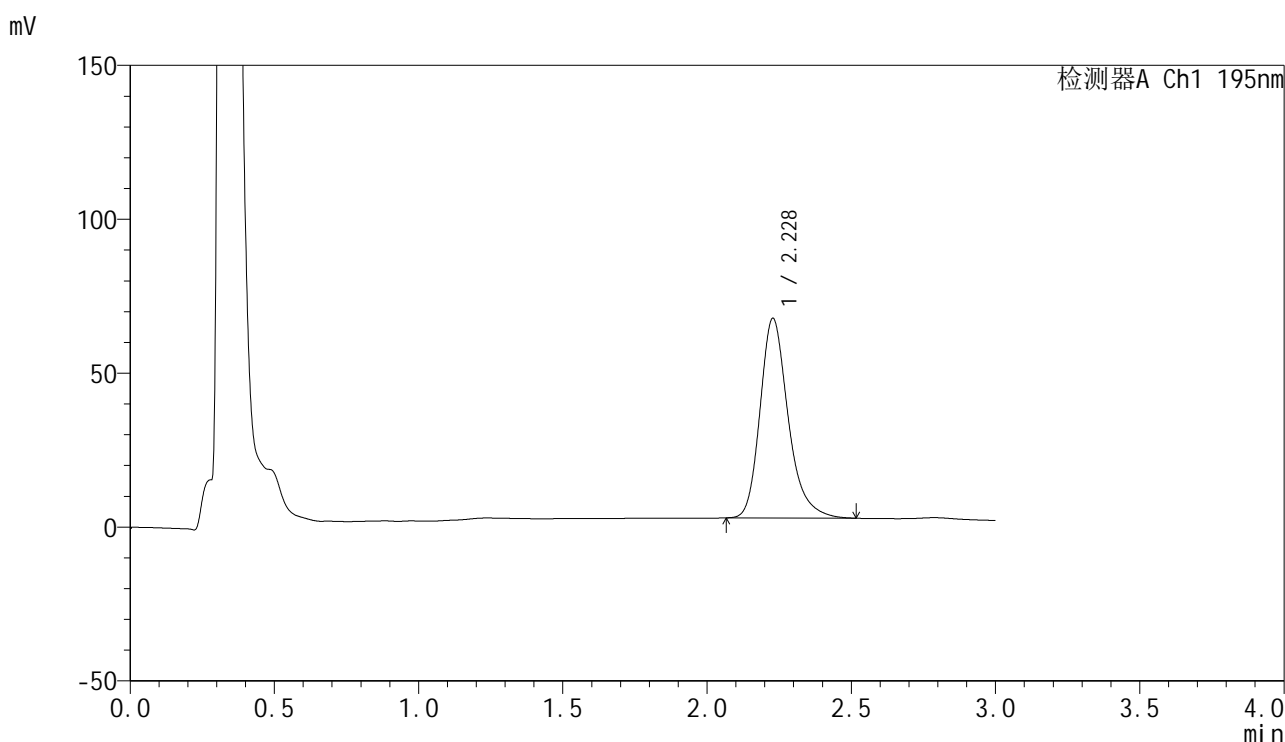
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	434735	100.000	64061	2664	1.260	--
总计		434735	100.000	64061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2355-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 02:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

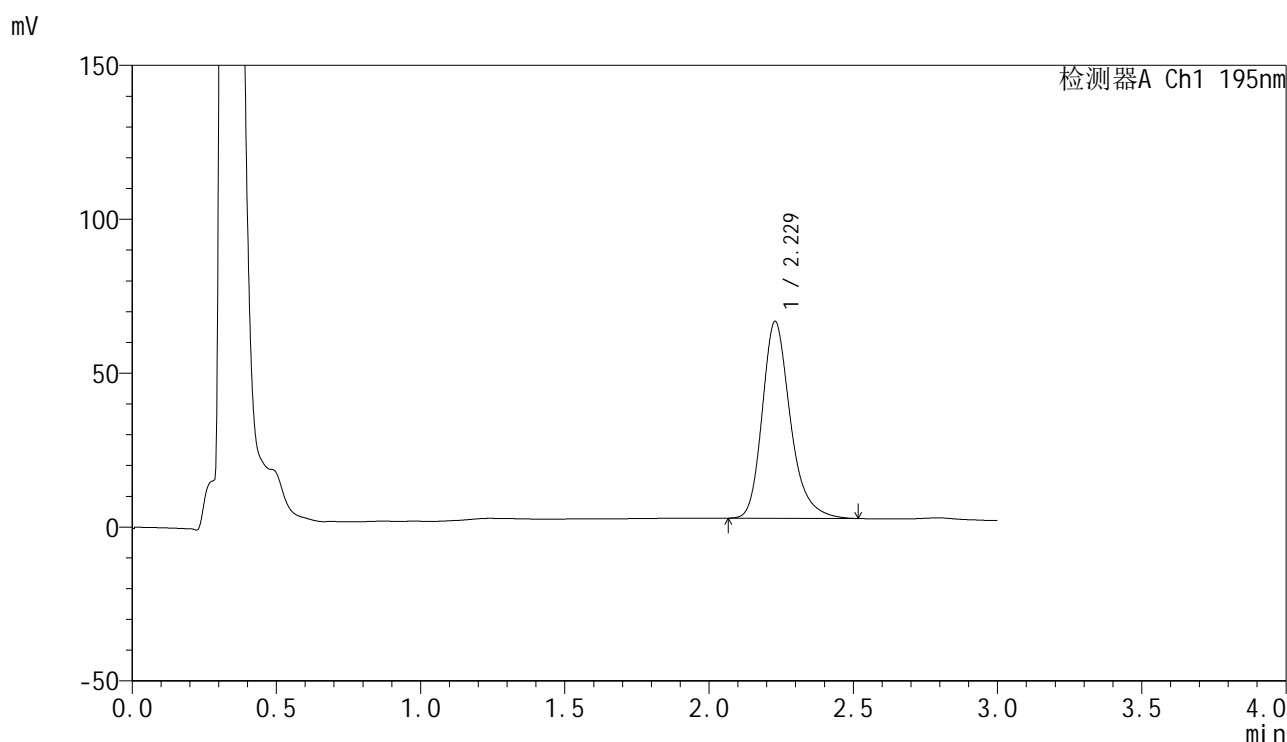
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	440793	100.000	64834	2648	1.260	--
总计		440793	100.000	64834			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2356-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 02:45:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:13:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

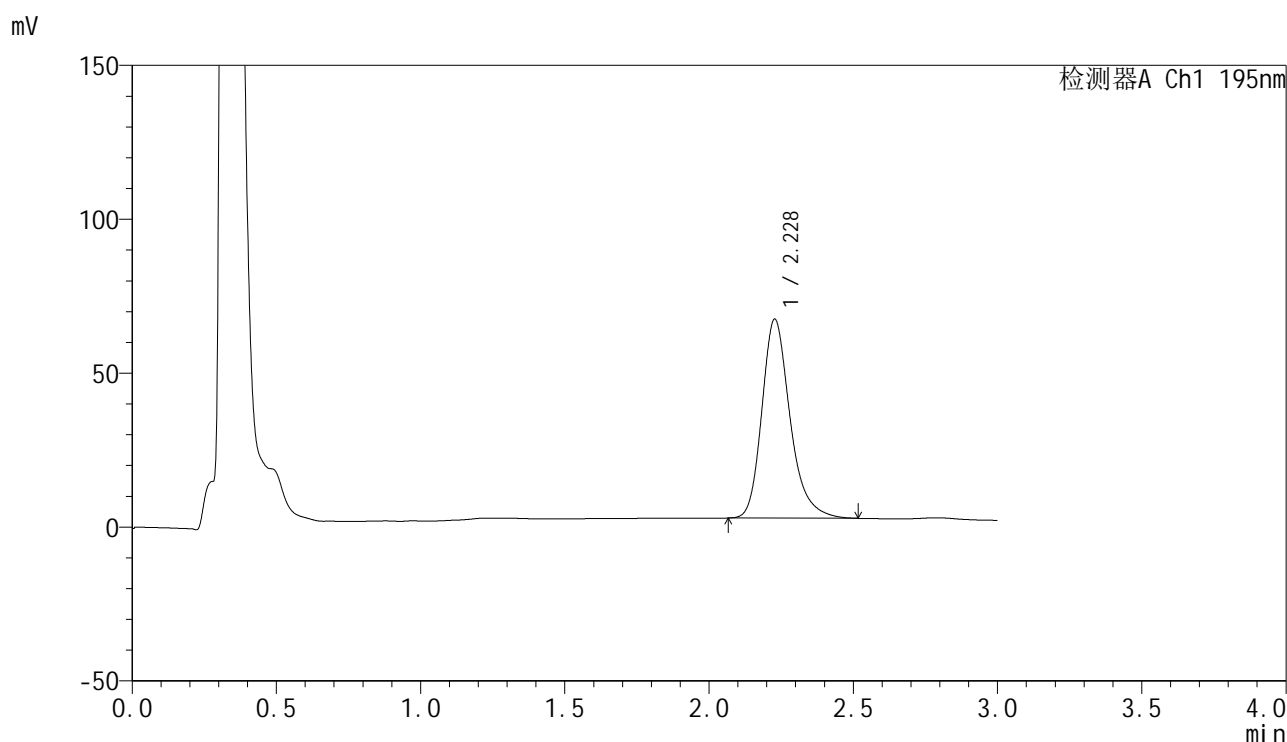
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	434414	100.000	63974	2654	1.261	--
总计		434414	100.000	63974			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2357-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	440529	100.000	64592	2638	1.262	--
总计		440529	100.000	64592			

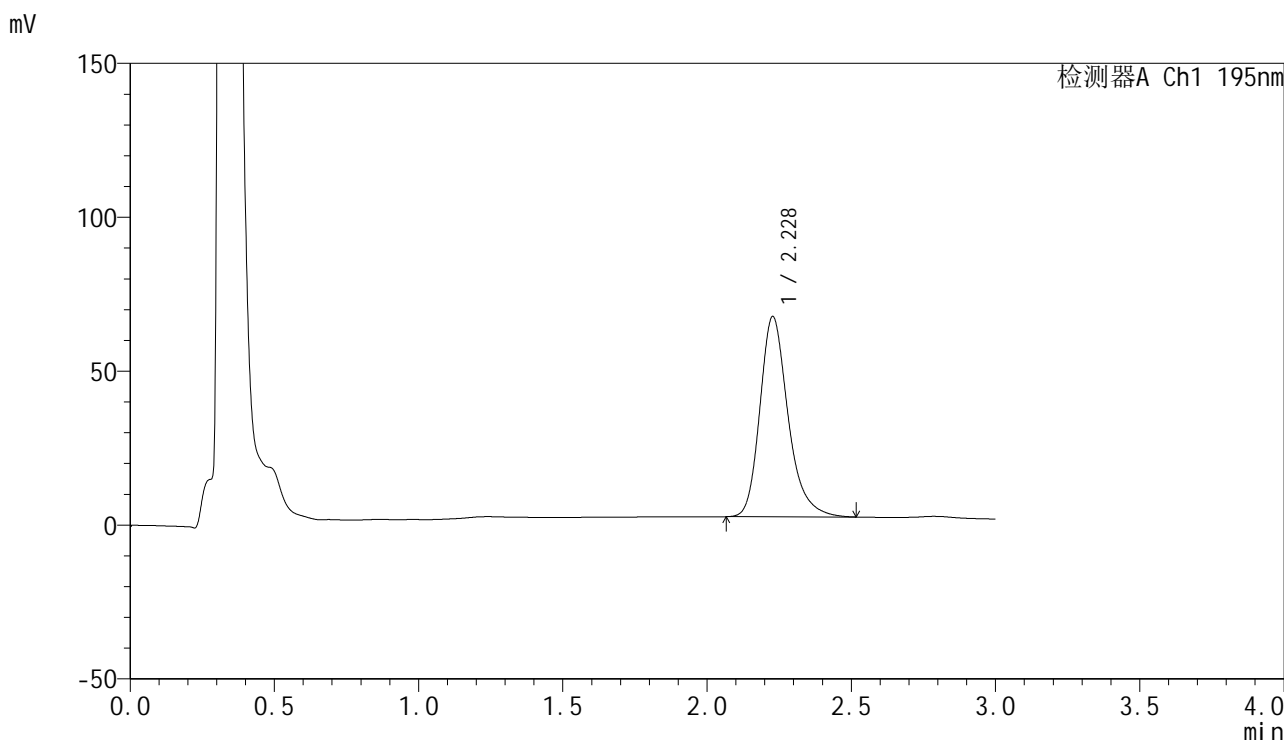


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2358-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

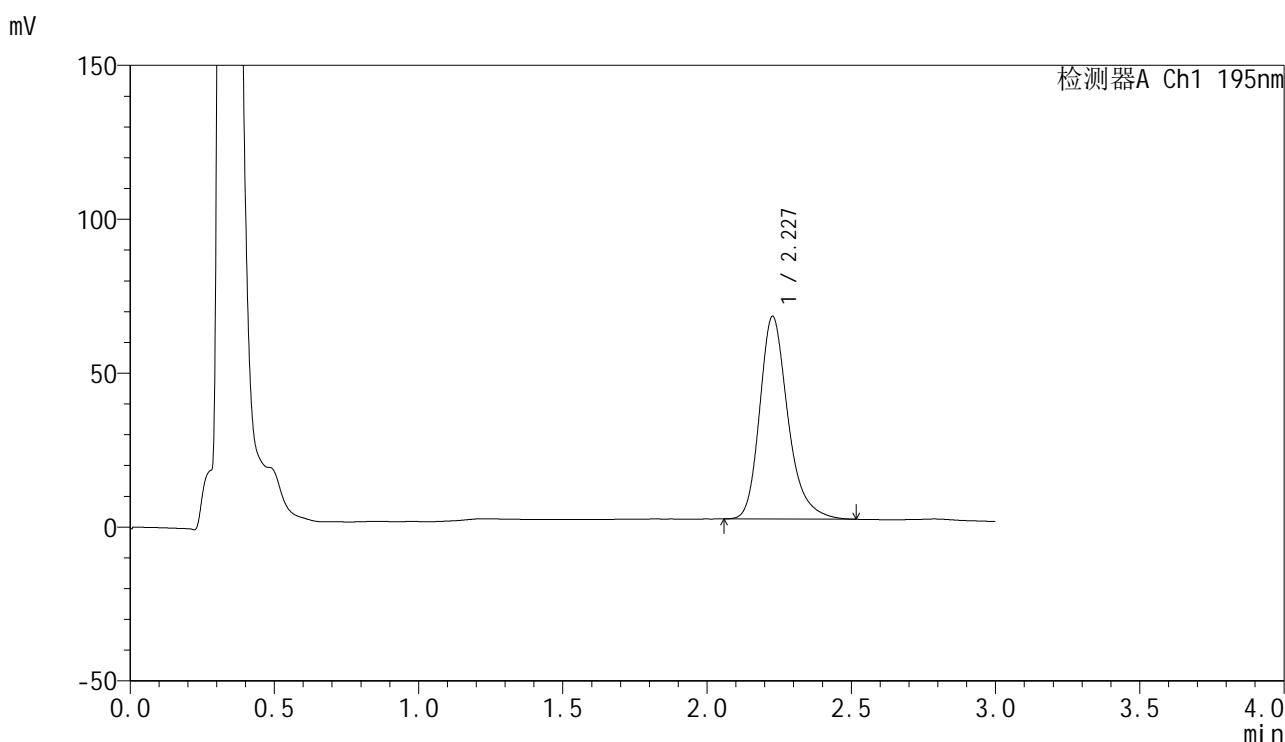
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	443584	100.000	64995	2639	1.263	--
总计		443584	100.000	64995			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2359-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 02:55:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

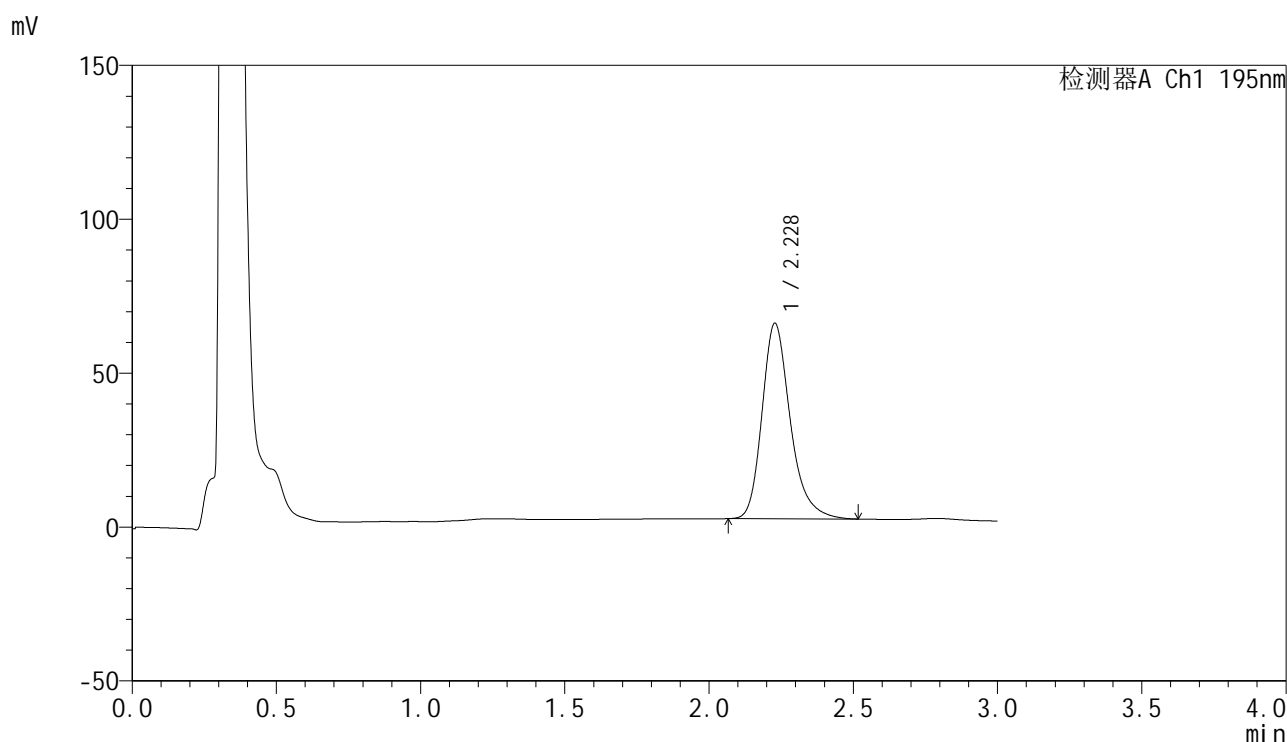
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	449787	100.000	65743	2627	1.268	--
总计		449787	100.000	65743			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2360-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 02:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	433989	100.000	63502	2631	1.267	--
总计		433989	100.000	63502			

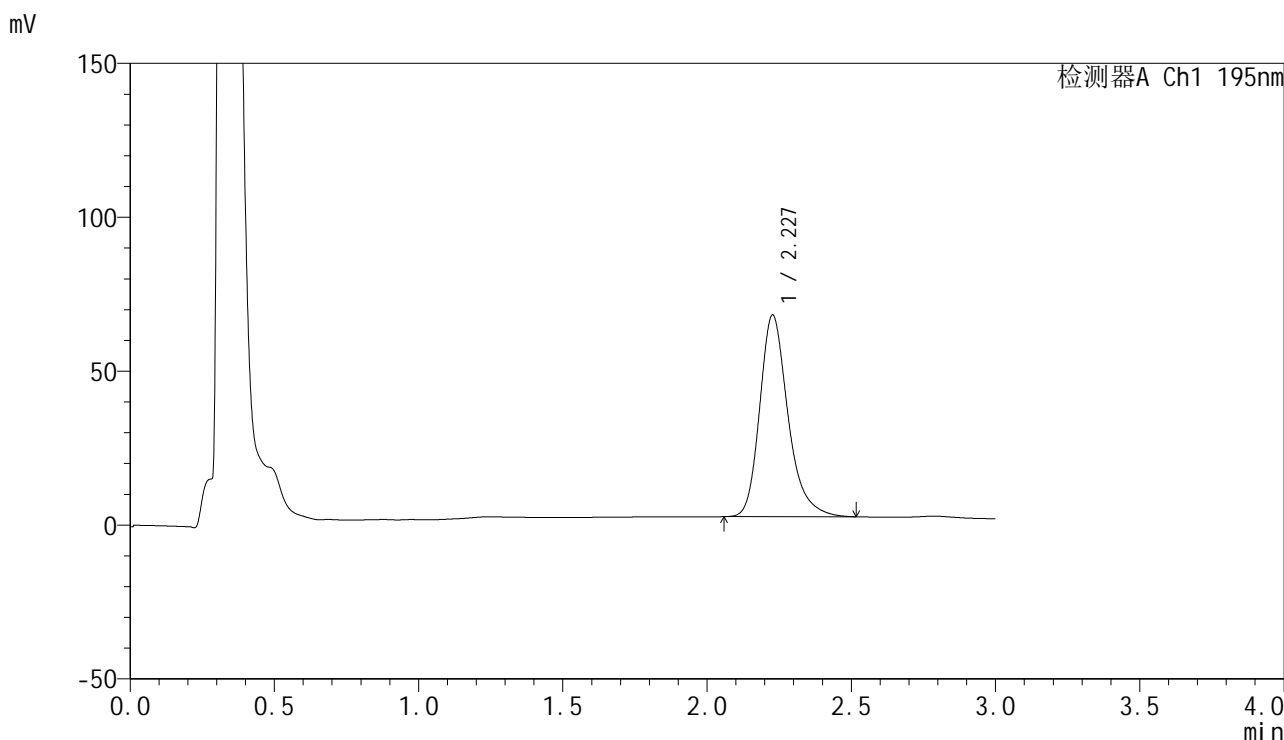


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2361-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	447943	100.000	65401	2622	1.267	--
总计		447943	100.000	65401			

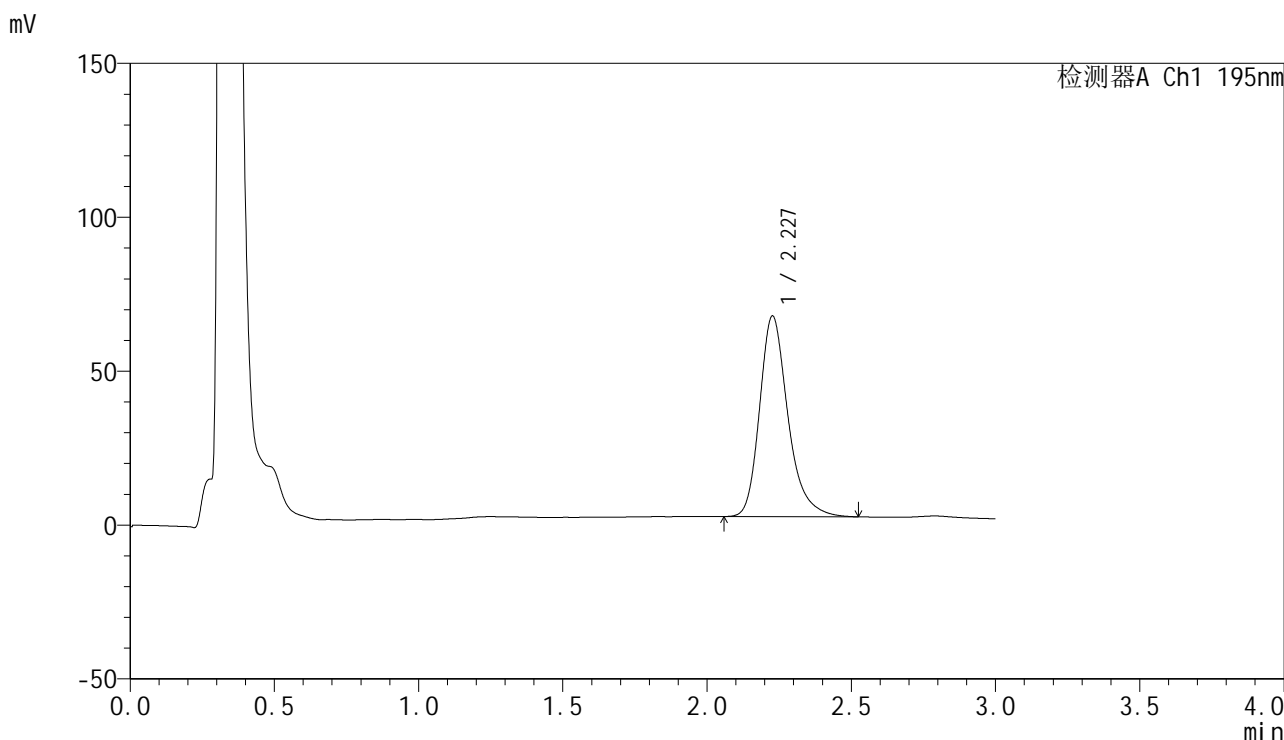


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2362-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	446744	100.000	65051	2618	1.272	--
总计		446744	100.000	65051			

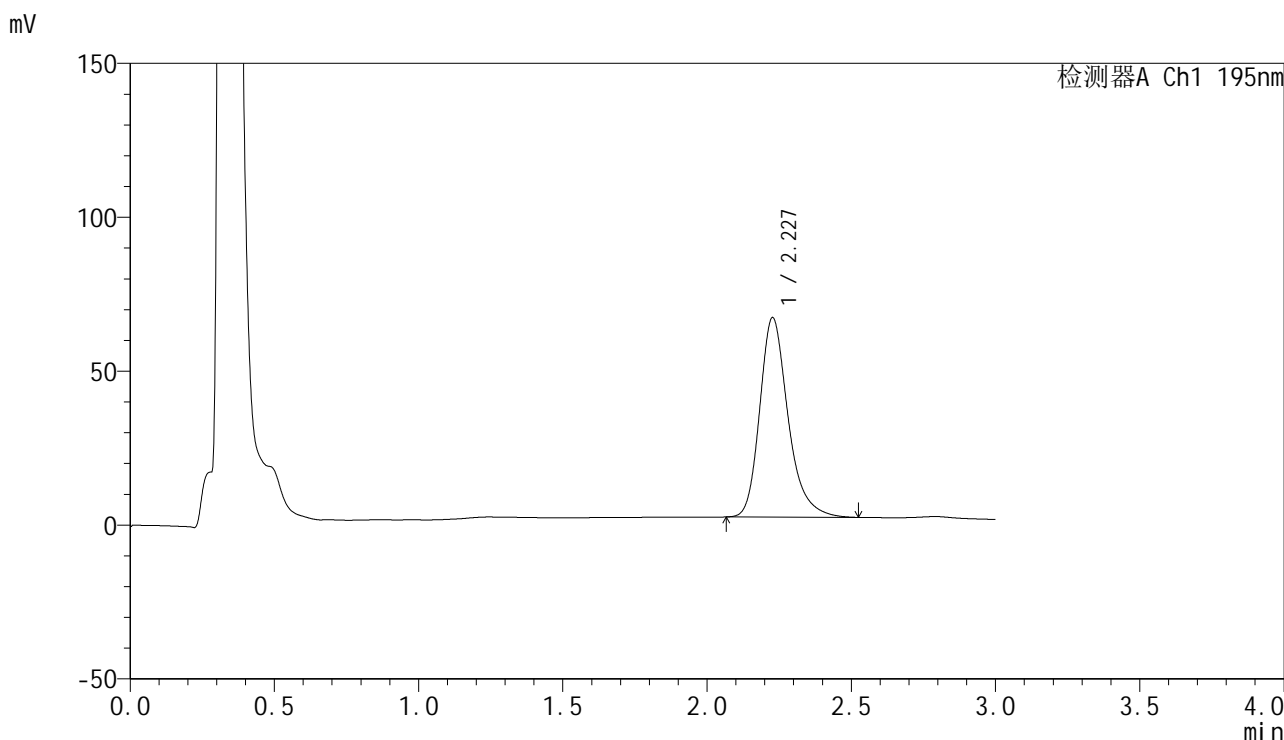


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2363-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

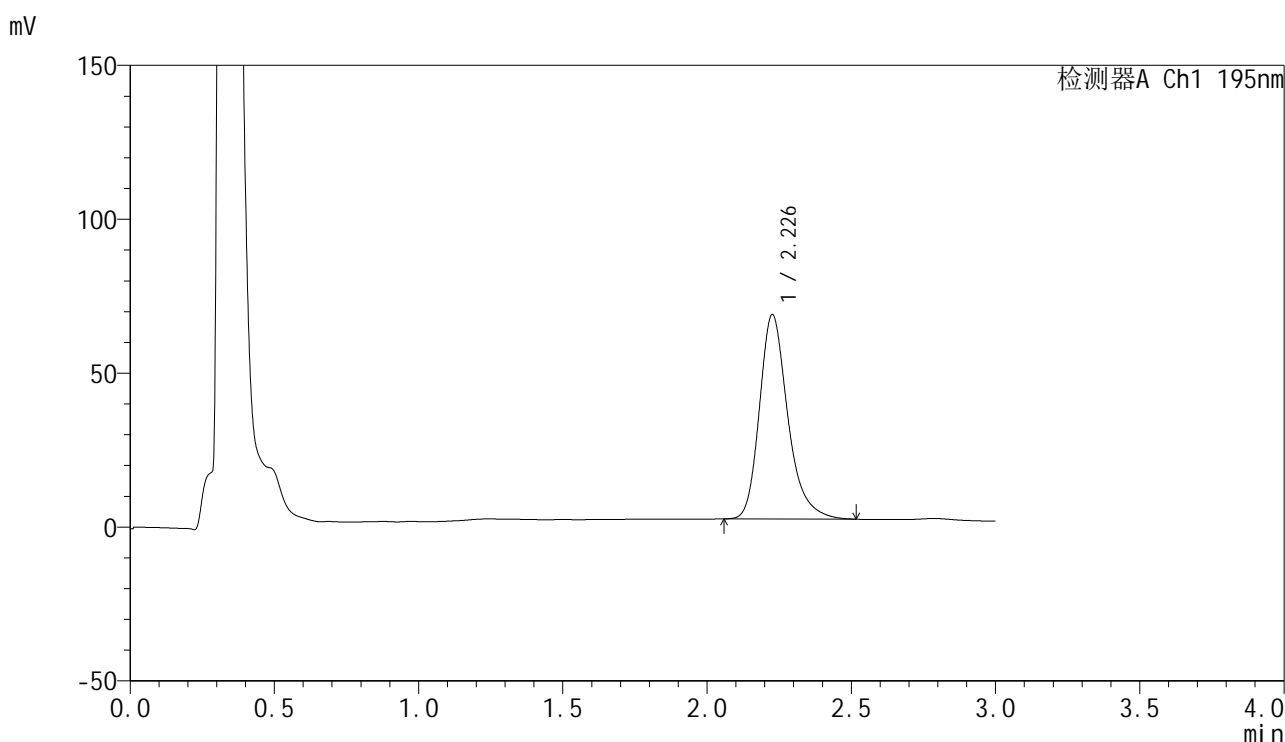
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	444159	100.000	64711	2618	1.272	--
总计		444159	100.000	64711			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2364-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 03:12:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	455647	100.000	66194	2608	1.274	--
总计		455647	100.000	66194			

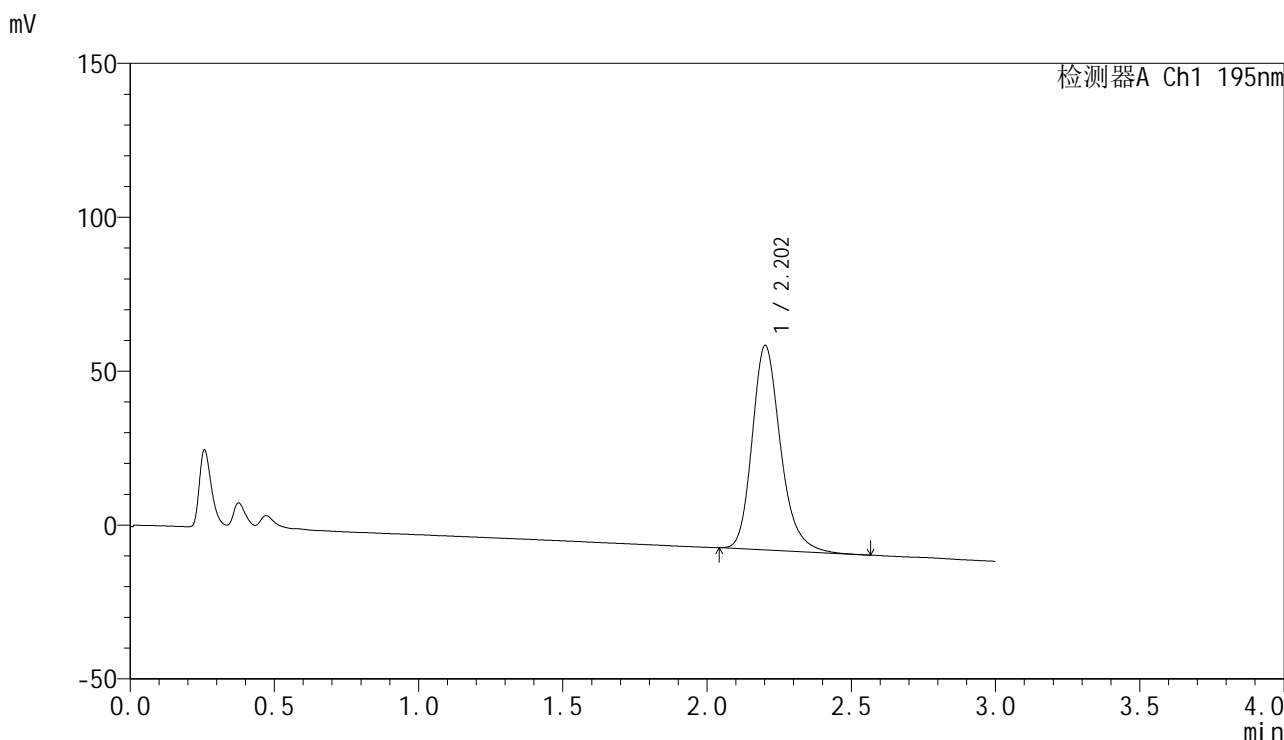


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2365-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	455538	100.000	66244	2511	1.234	--
总计		455538	100.000	66244			

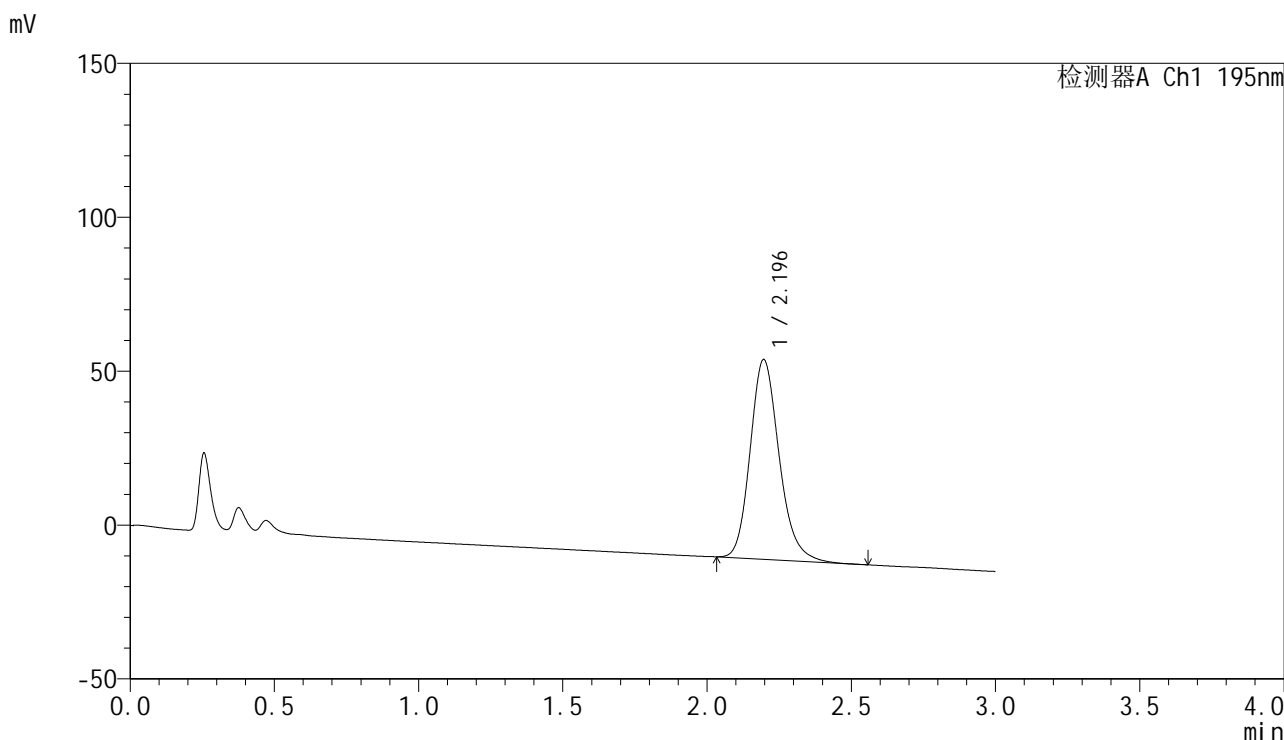


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-164/25-2366-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250320-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	454387	100.000	64908	2355	1.192	--
总计		454387	100.000	64908			

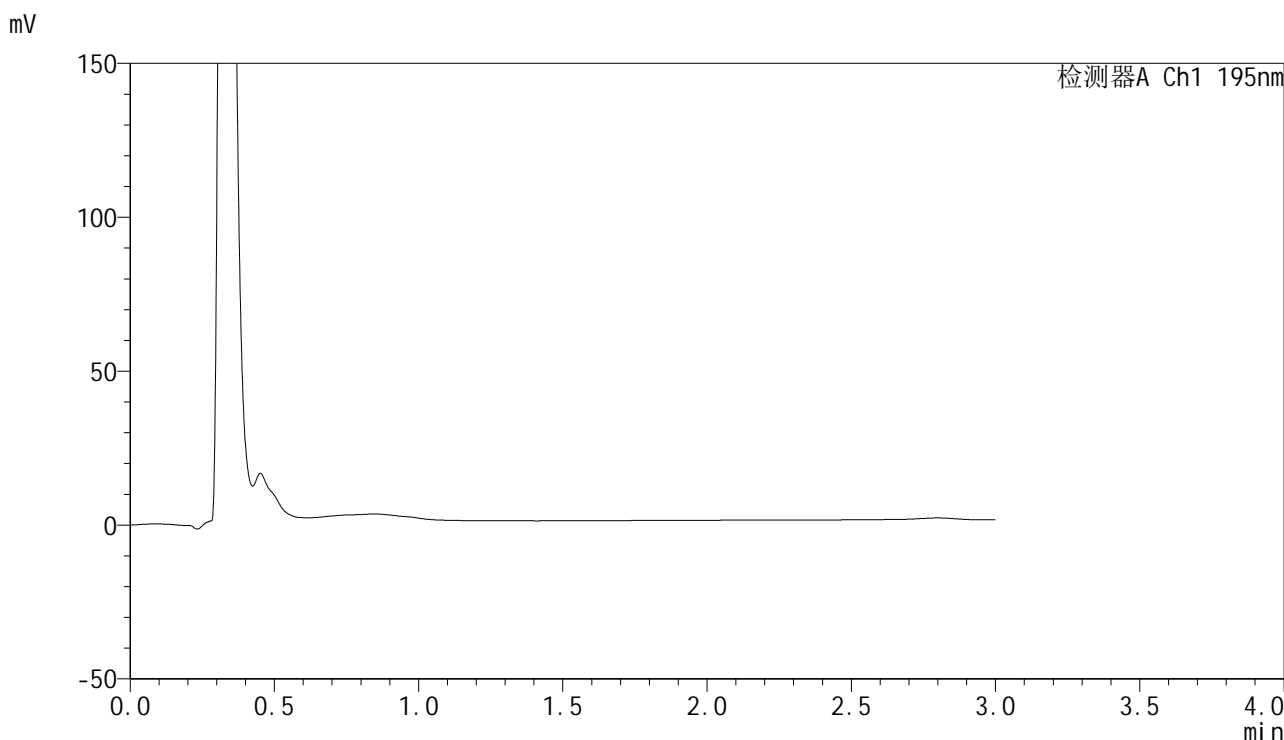


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2479-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/20 21:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:18:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

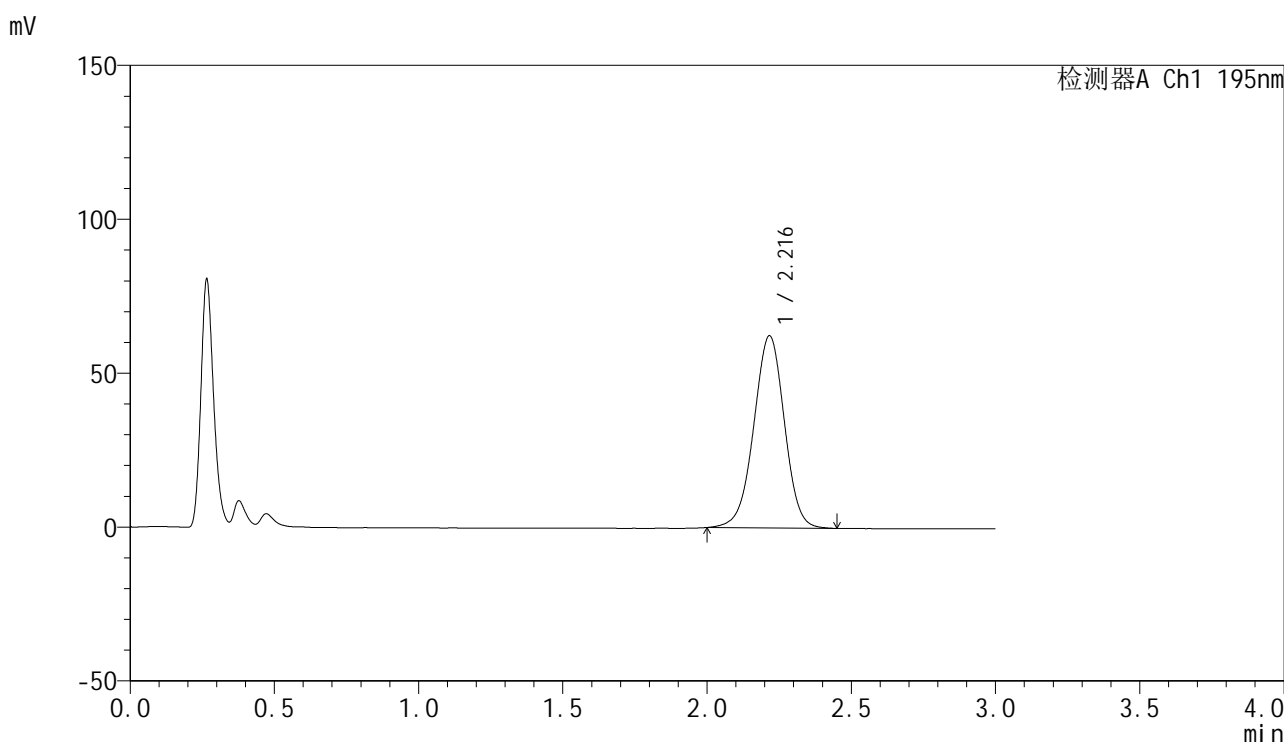


QTL-486

<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 - 0-165/24-2480-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	462101	100.000	62340	2106	0.978	--
总计		462101	100.000	62340			

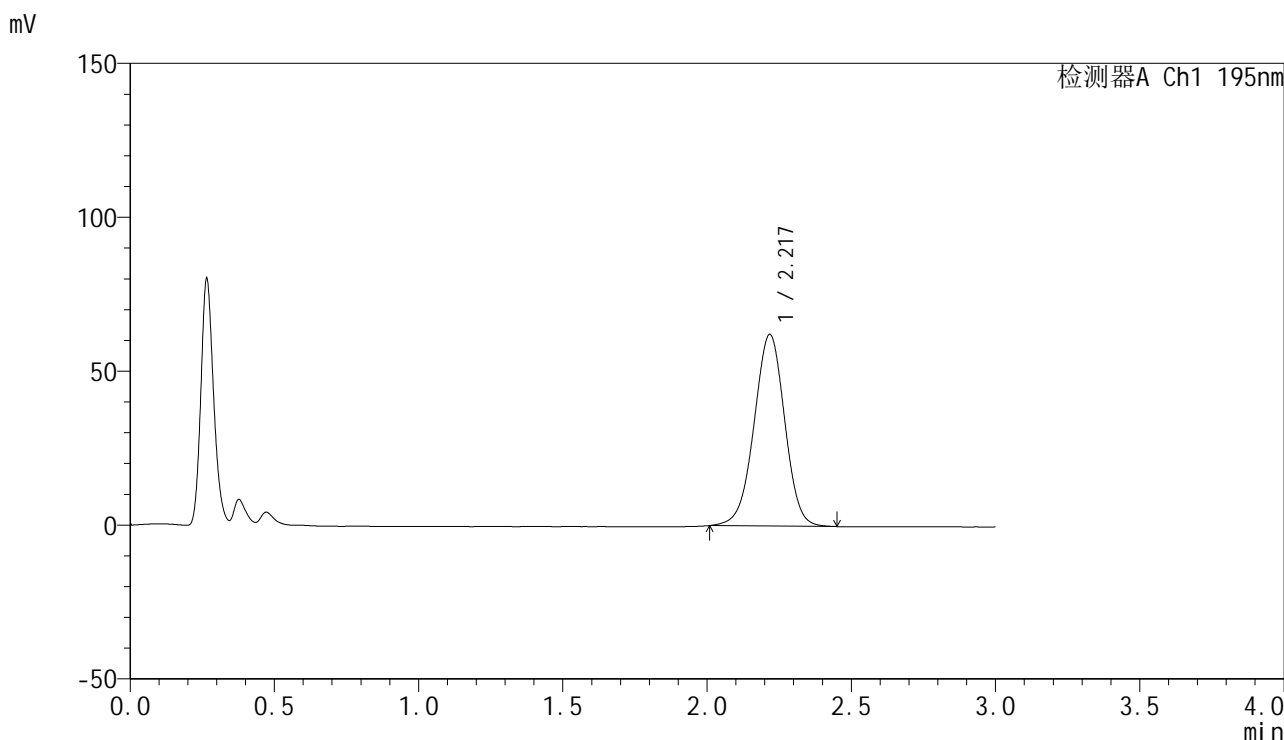


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2481-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	461237	100.000	62078	2097	0.978	--
总计		461237	100.000	62078			

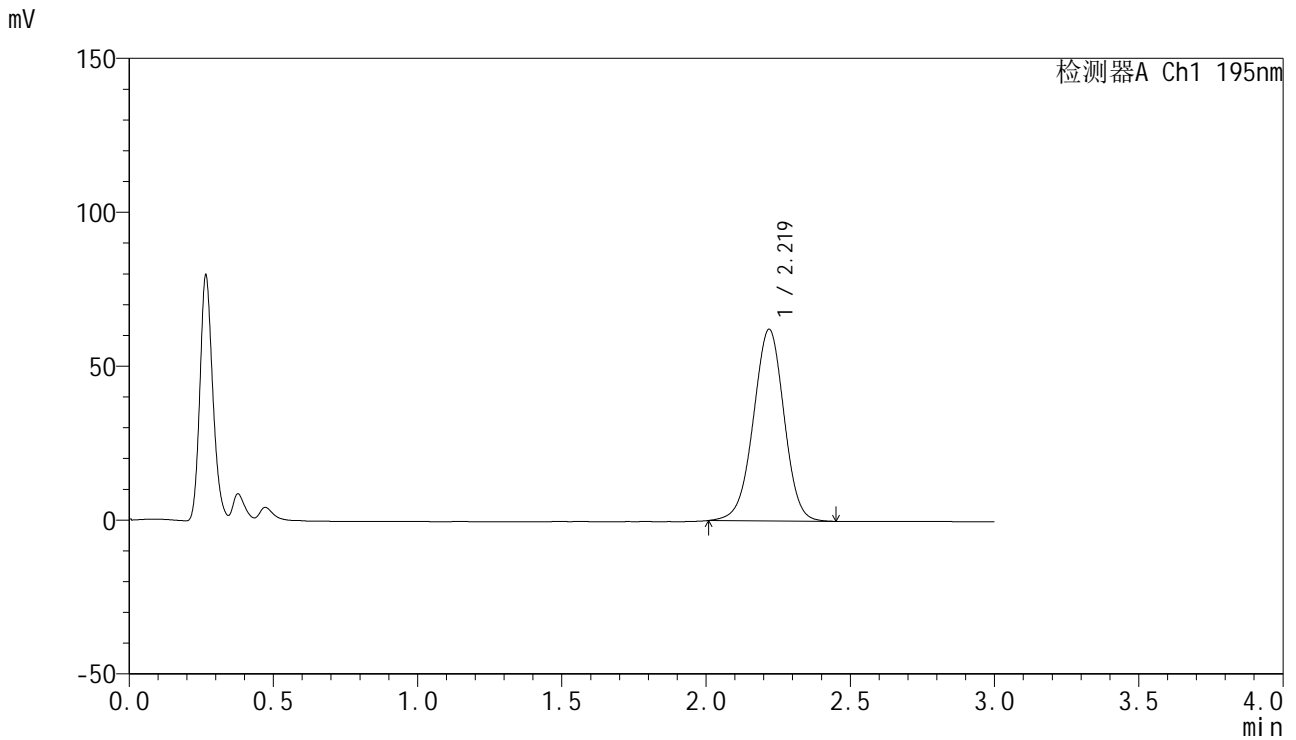


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2482-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	461314	100.000	62165	2097	0.977	--
总计		461314	100.000	62165			

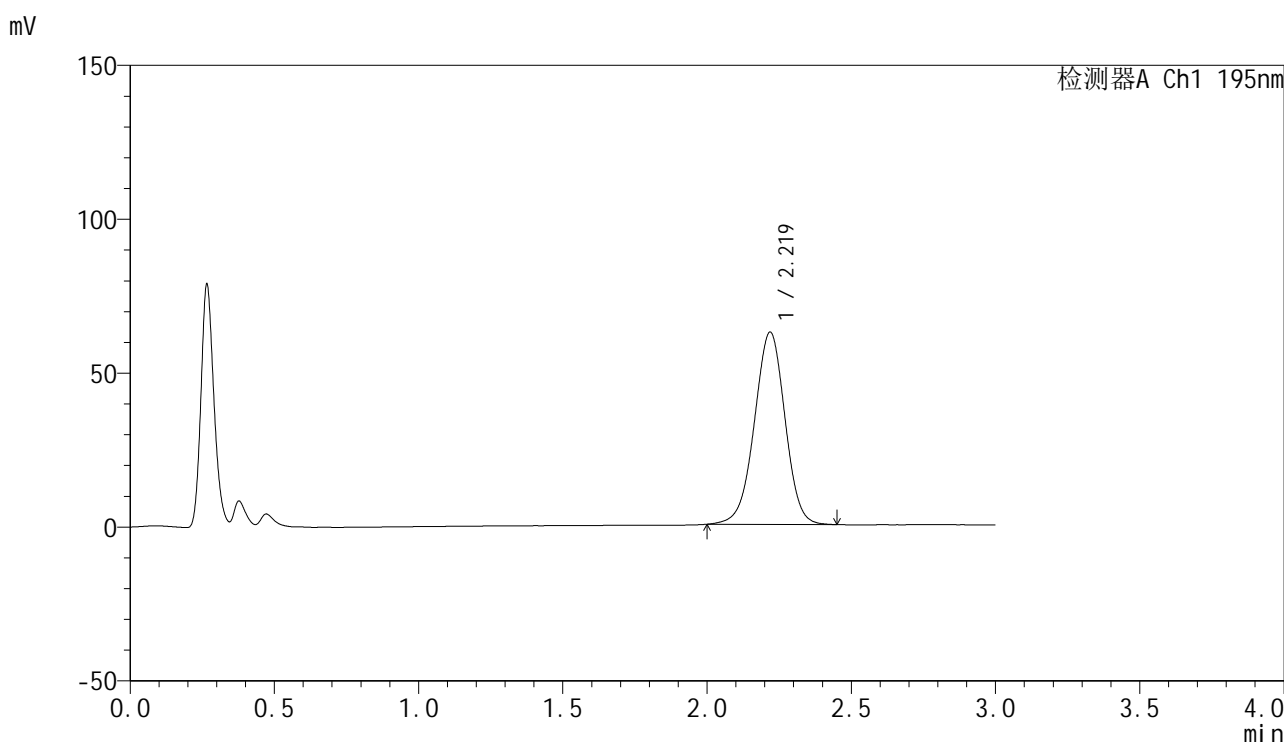


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2483-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	462325	100.000	62377	2109	0.976	--
总计		462325	100.000	62377			

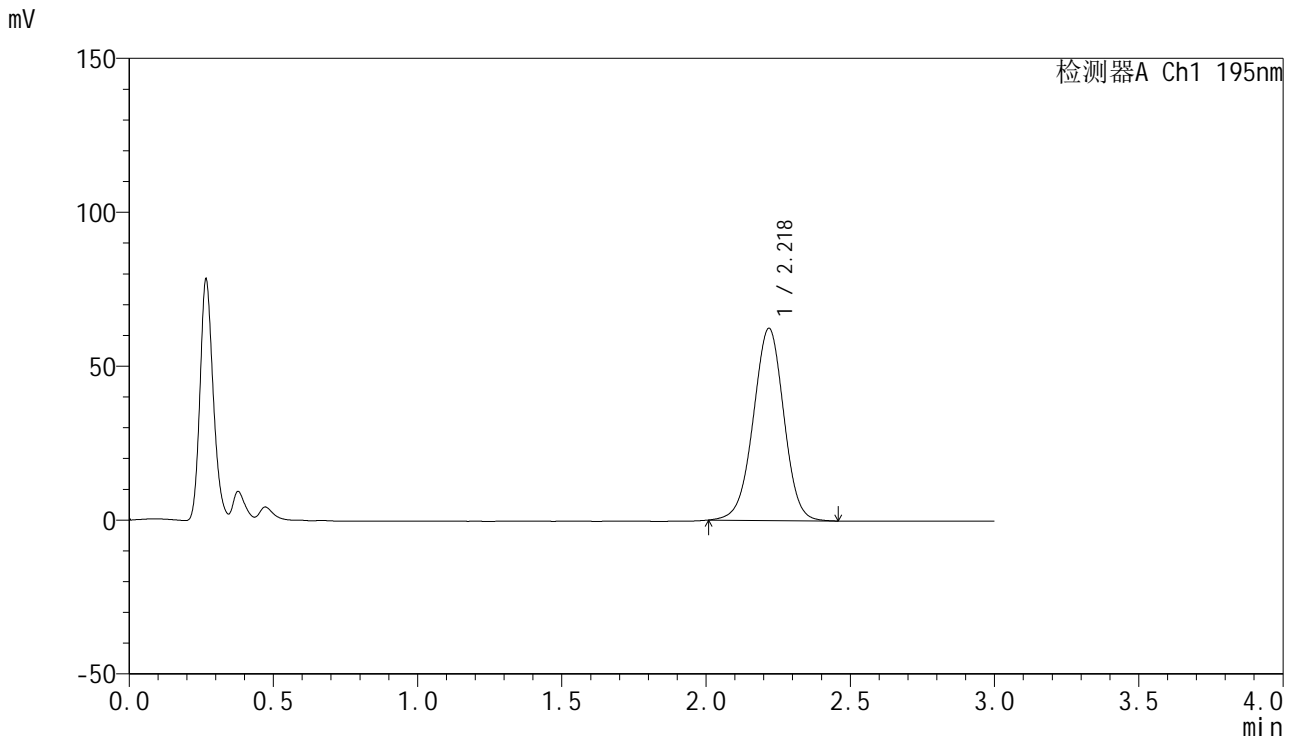


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2484-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	460824	100.000	62294	2118	0.980	--
总计		460824	100.000	62294			

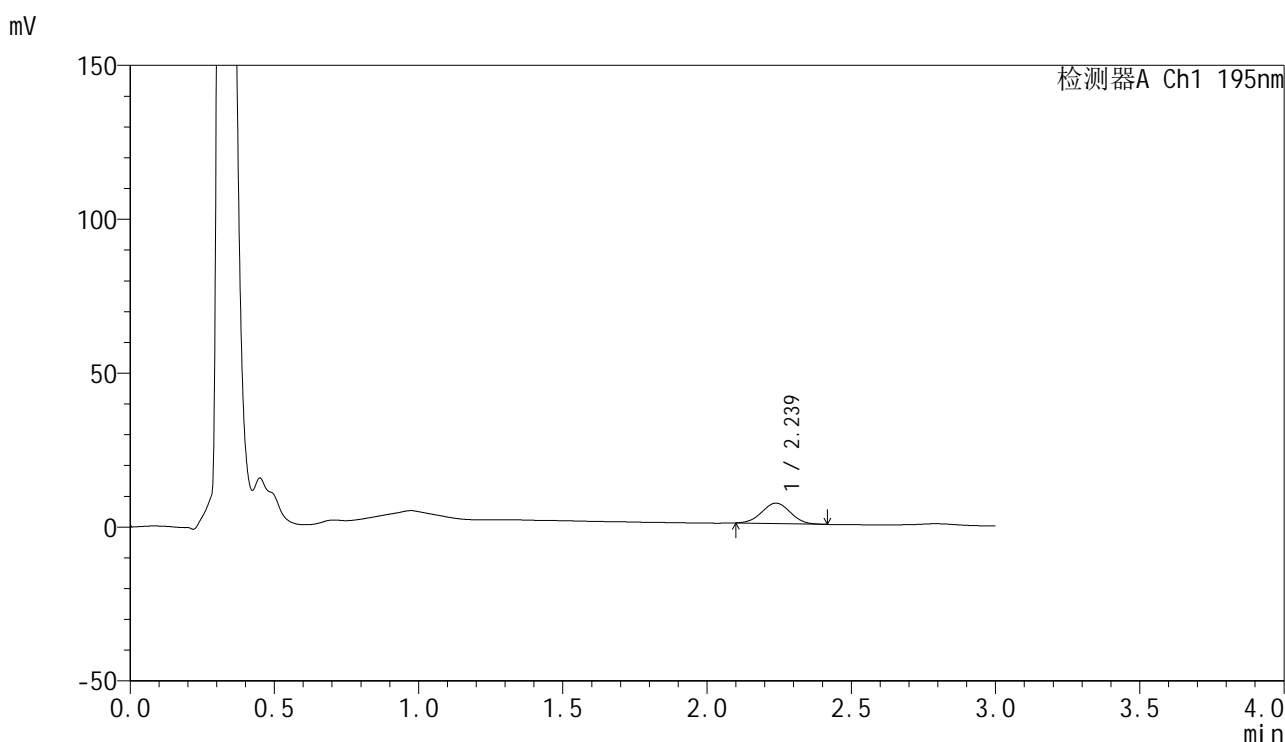


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2485-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	45721	100.000	6631	2382	1.022	--
总计		45721	100.000	6631			

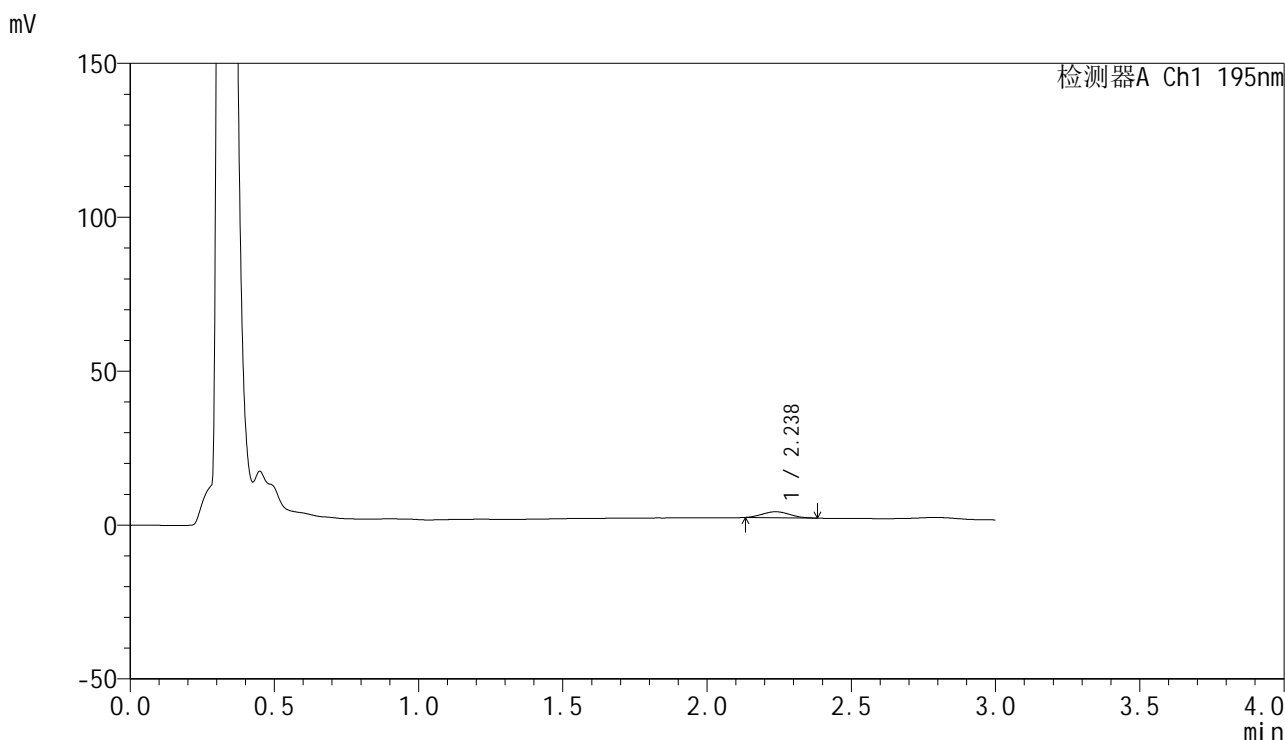


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2486-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	12814	100.000	1948	2497	1.097	--
总计		12814	100.000	1948			

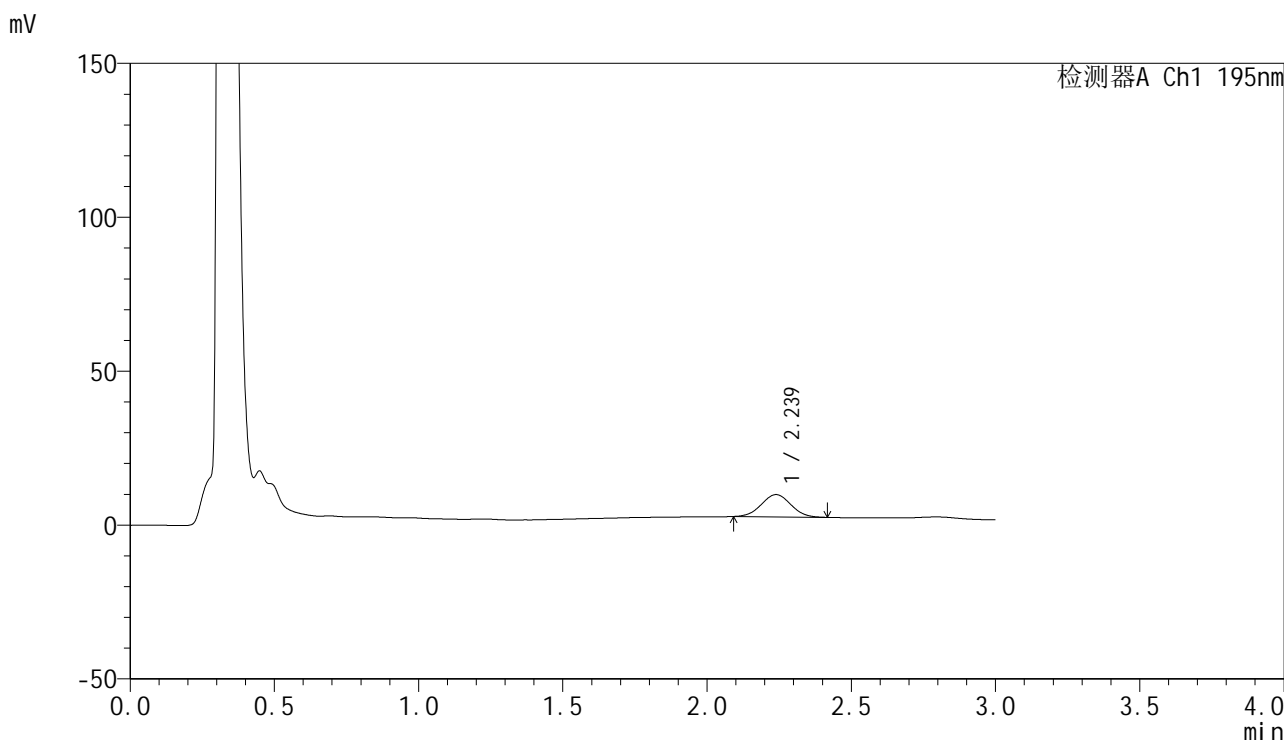


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2487-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	51792	100.000	7251	2228	1.030	--
总计		51792	100.000	7251			

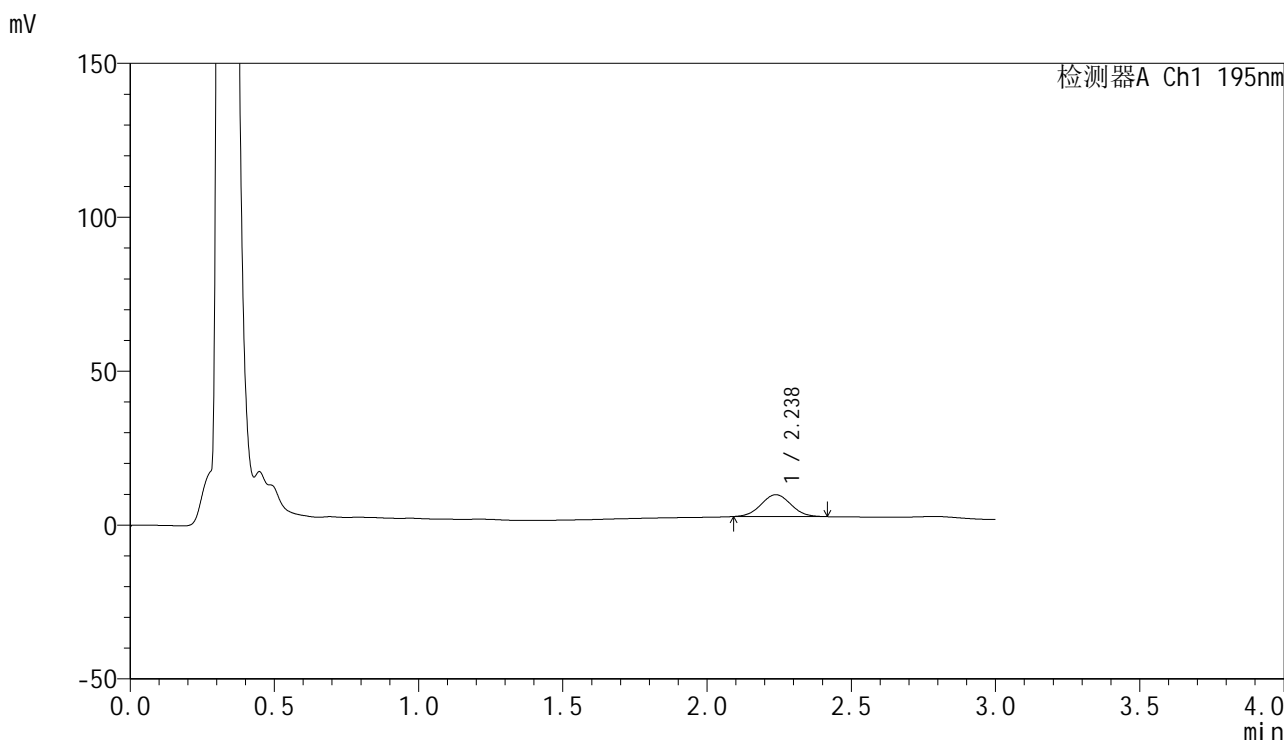


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2488-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	51352	100.000	7123	2202	1.035	--
总计		51352	100.000	7123			

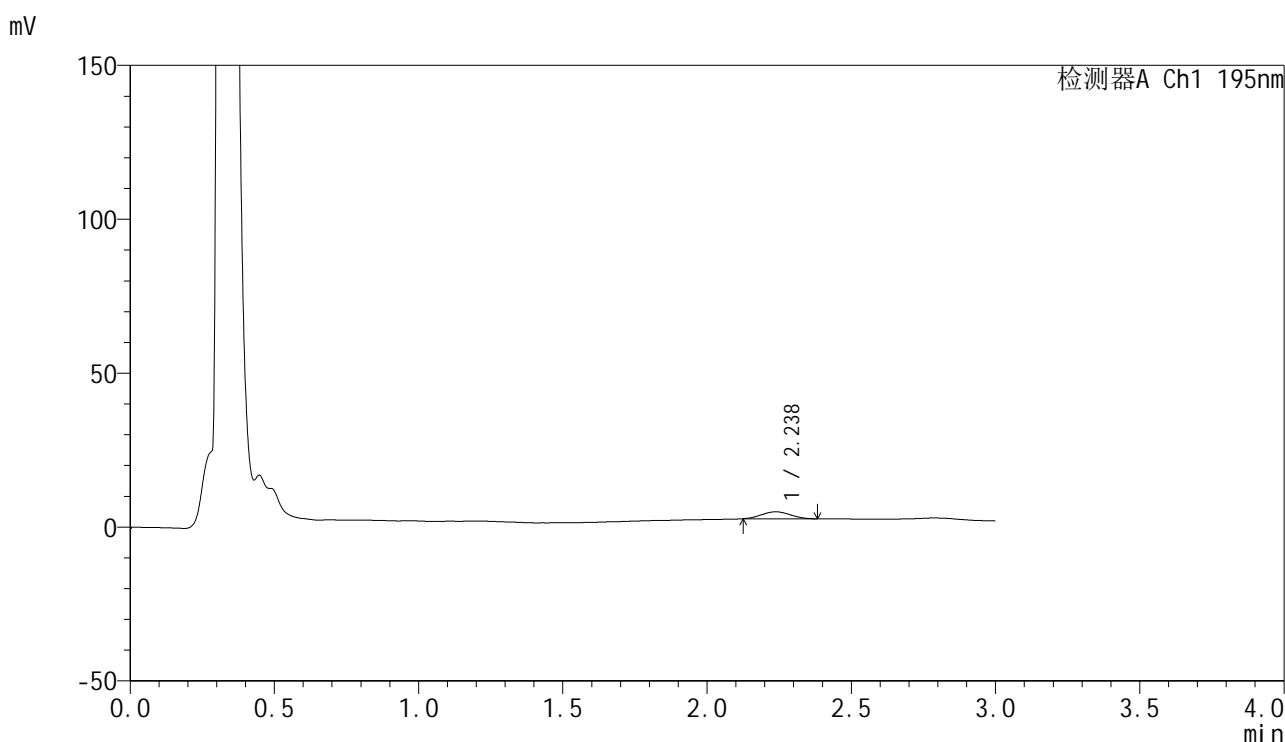


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2489-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	15769	100.000	2271	2250	1.052	--
总计		15769	100.000	2271			

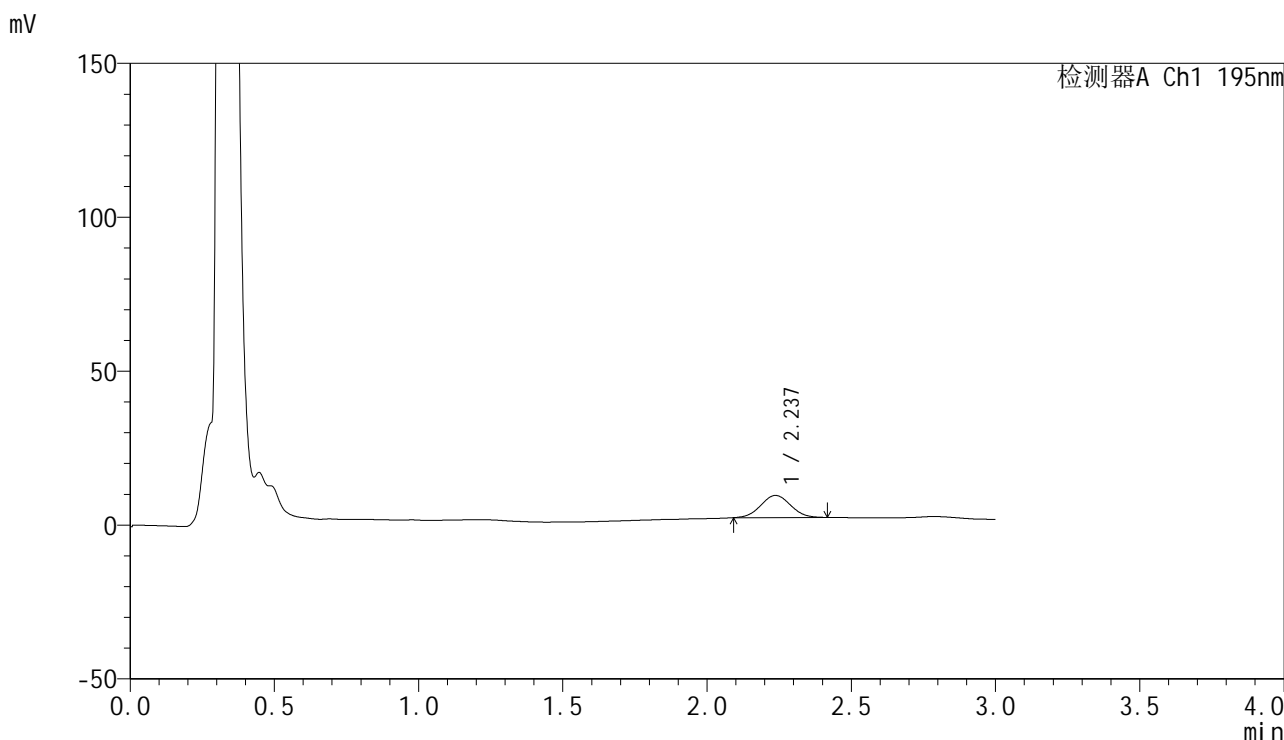


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2490-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

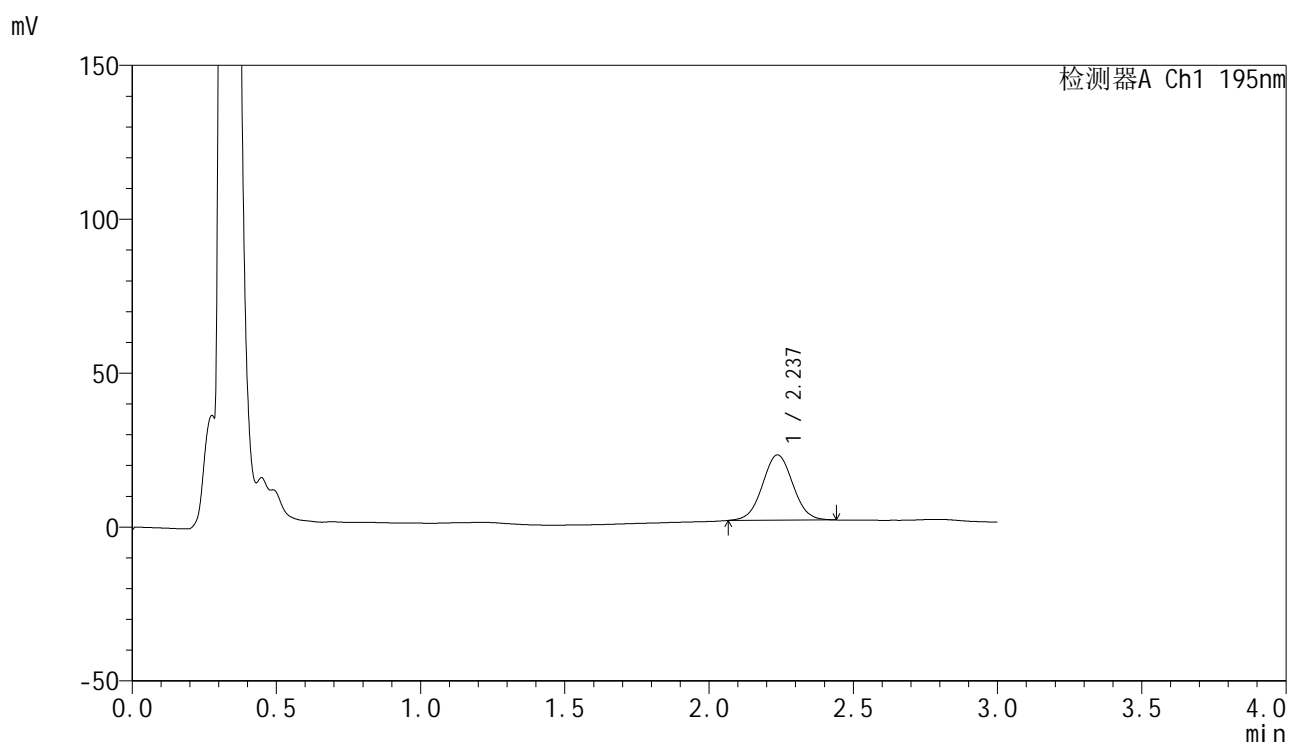
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	51860	100.000	7193	2207	1.042	--
总计		51860	100.000	7193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2491-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	155555	100.000	21222	2170	1.031	--
总计		155555	100.000	21222			

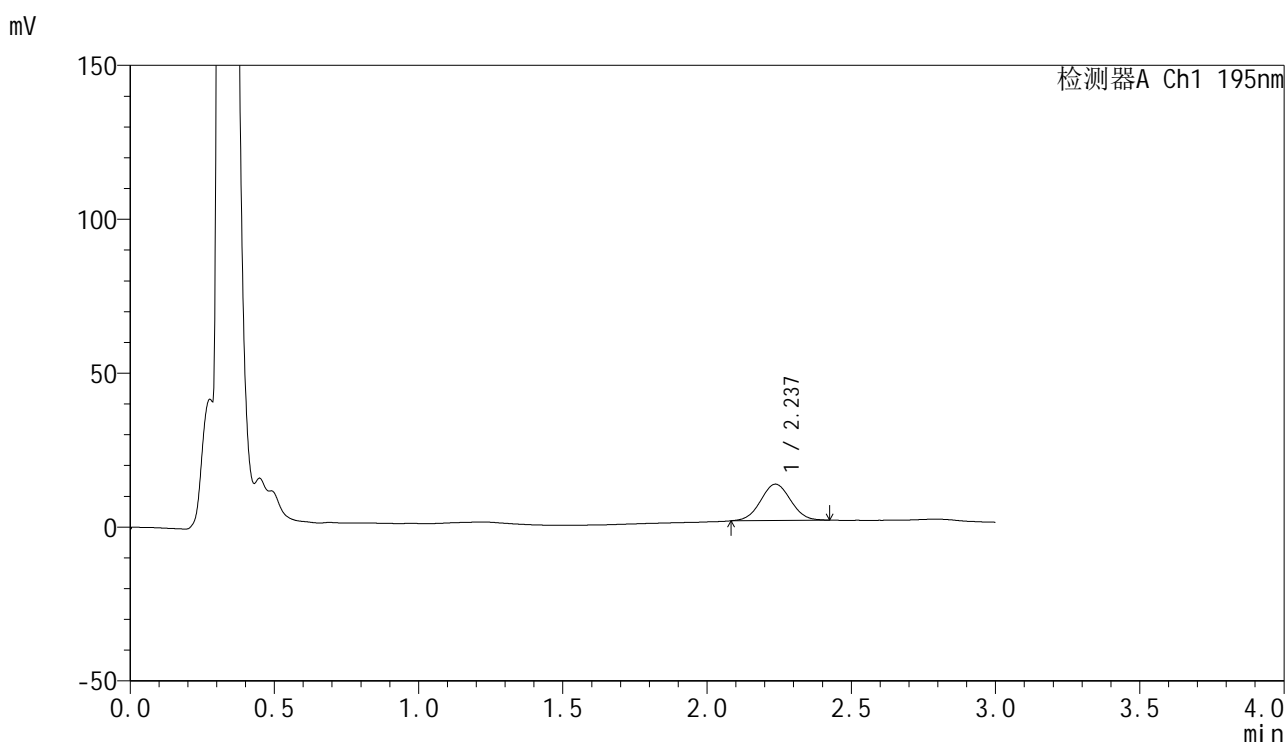


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2492-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	85881	100.000	11823	2181	1.032	--
总计		85881	100.000	11823			

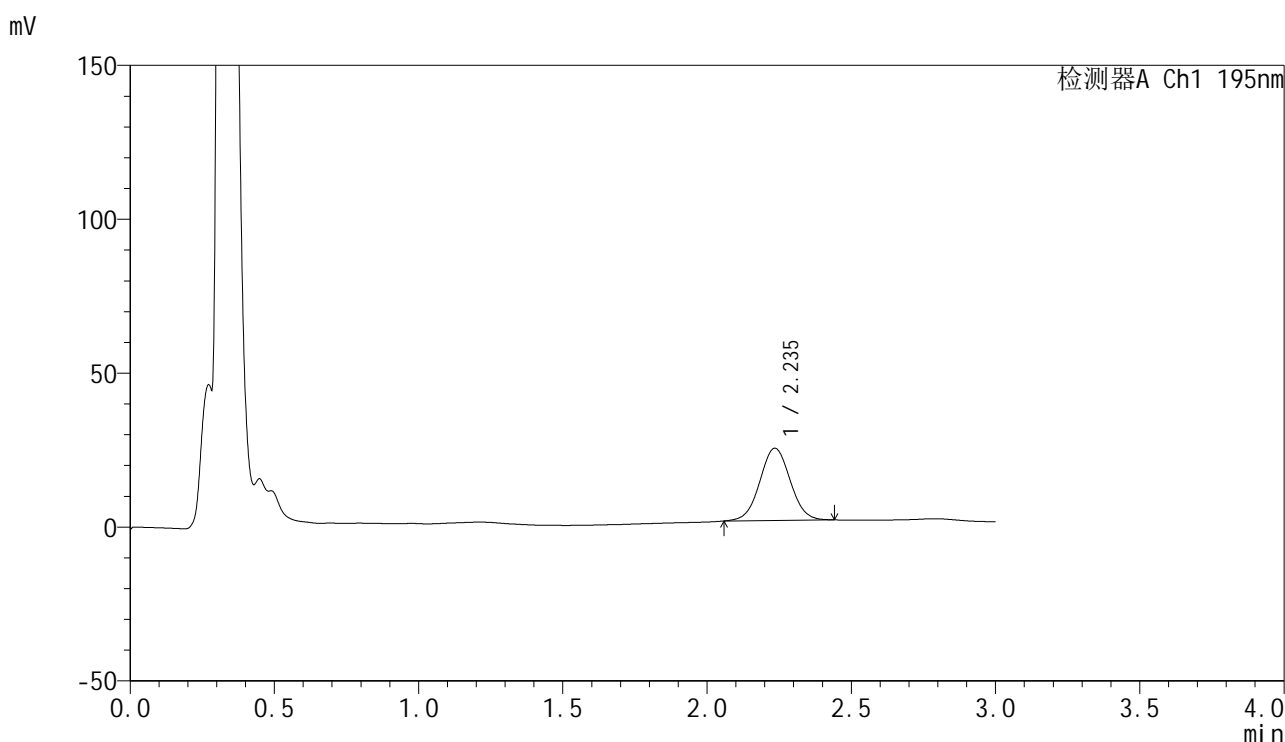


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2493-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

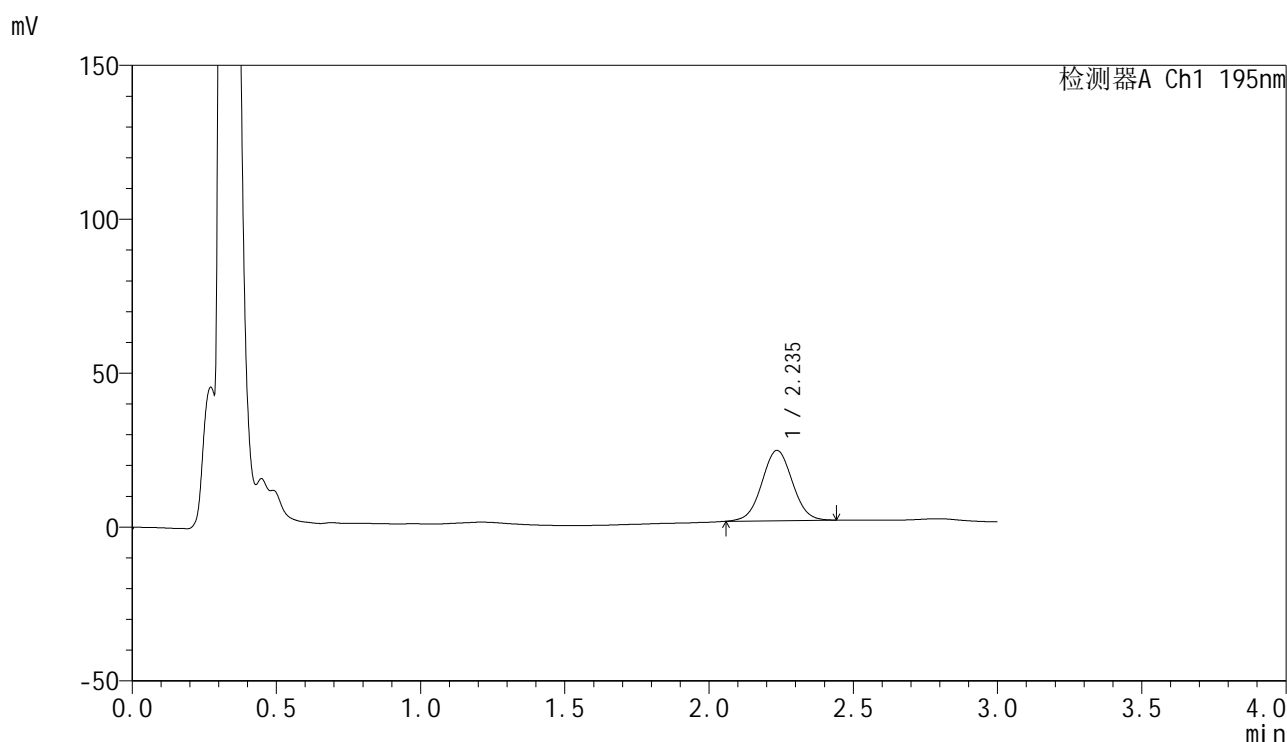
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	172193	100.000	23421	2164	1.030	--
总计		172193	100.000	23421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2494-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/20 22:20:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	168277	100.000	22833	2143	1.028	--
总计		168277	100.000	22833			

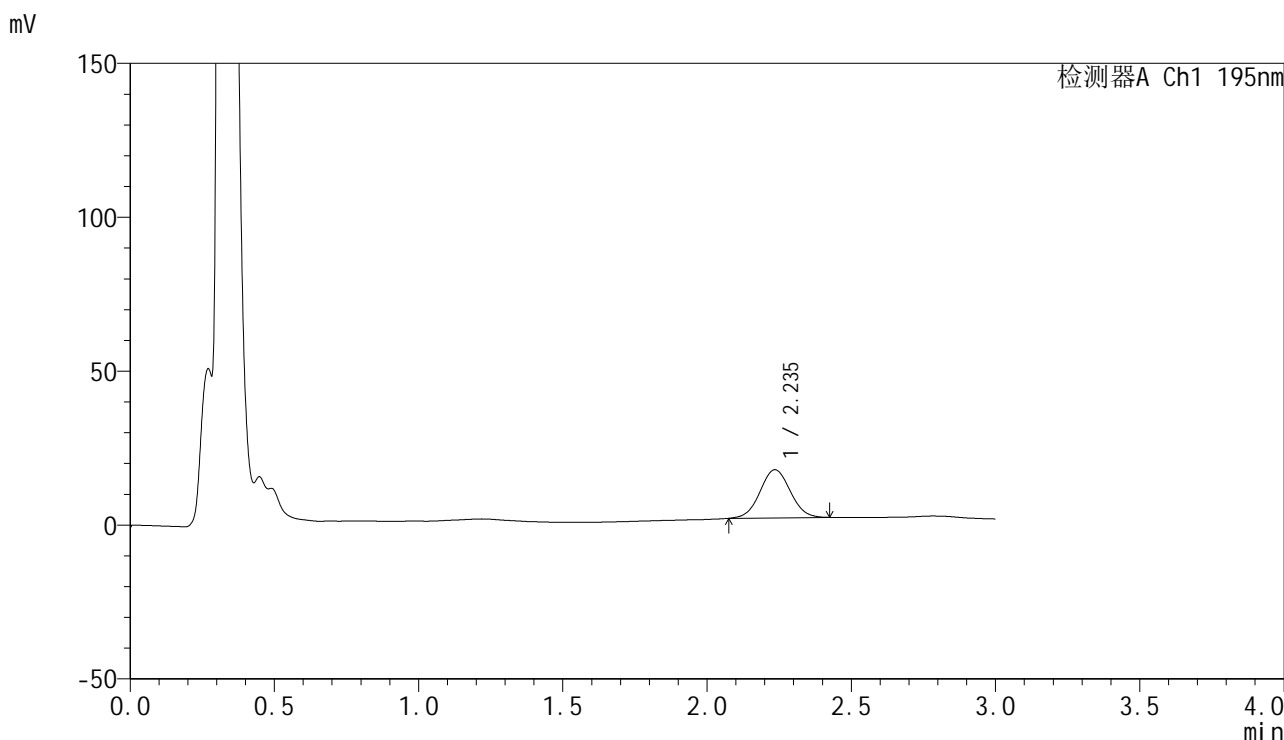


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2495-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	114281	100.000	15628	2172	1.036	--
总计		114281	100.000	15628			

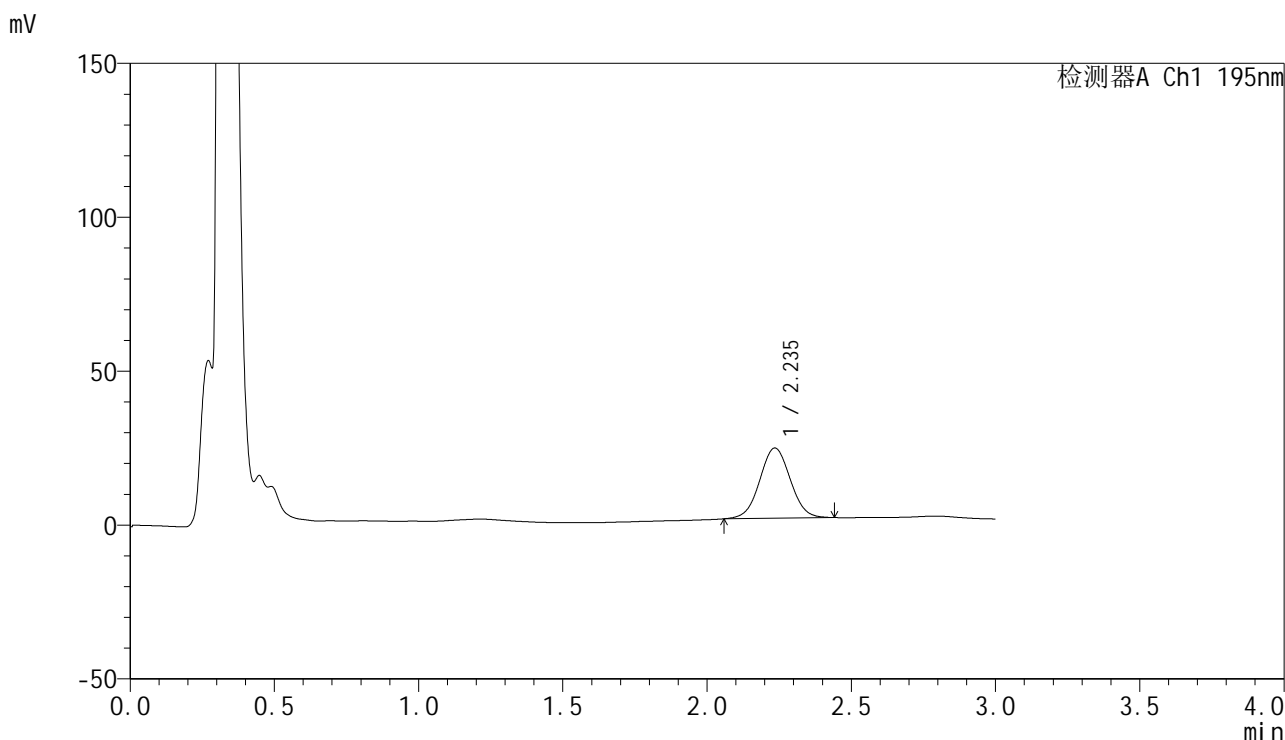


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2496-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

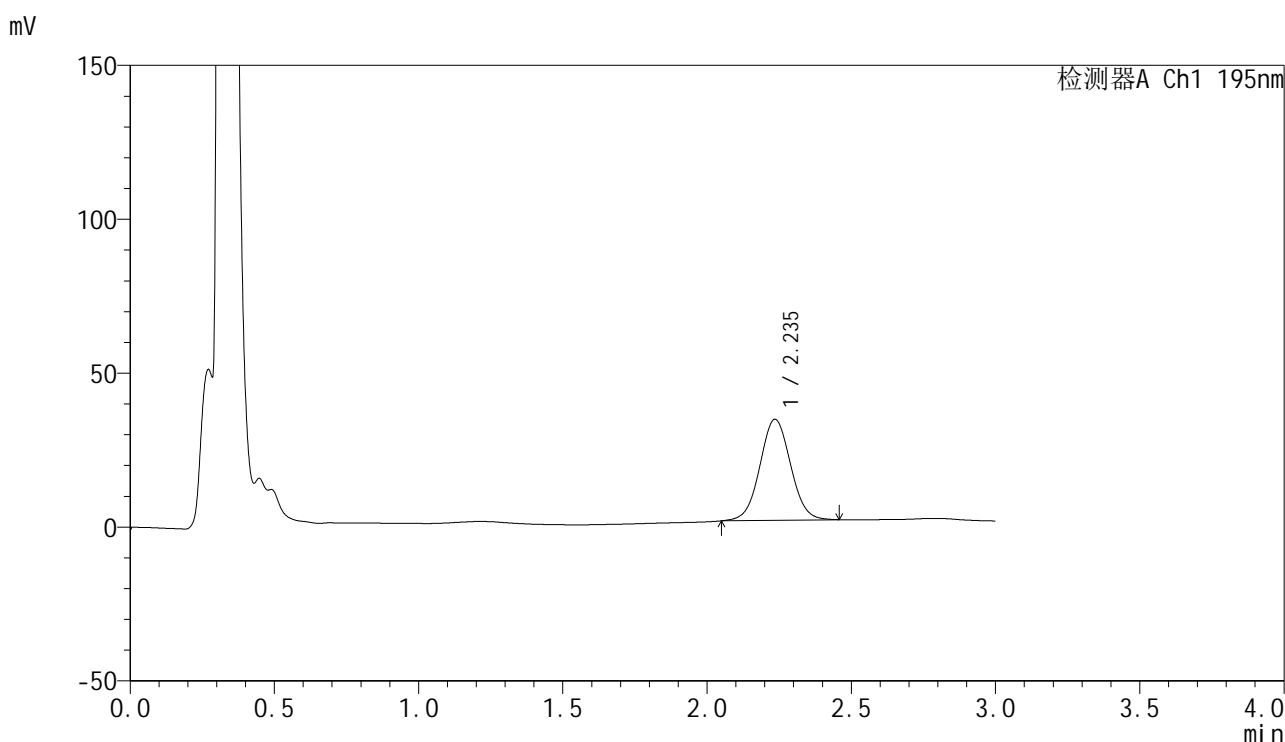
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	168341	100.000	22784	2136	1.030	--
总计		168341	100.000	22784			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2497-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/20 22:30:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

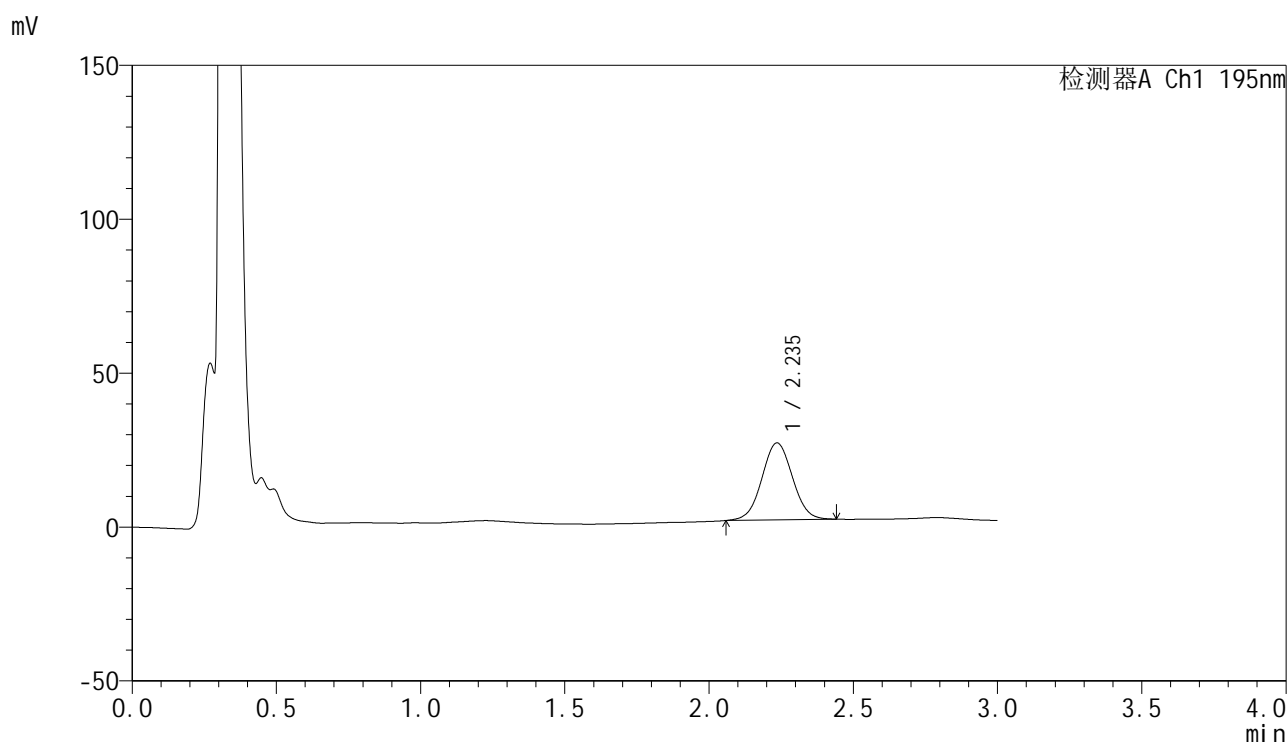
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	243428	100.000	32782	2125	1.038	--
总计		243428	100.000	32782			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2498-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/20 22:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	184650	100.000	24981	2133	1.032	--
总计		184650	100.000	24981			

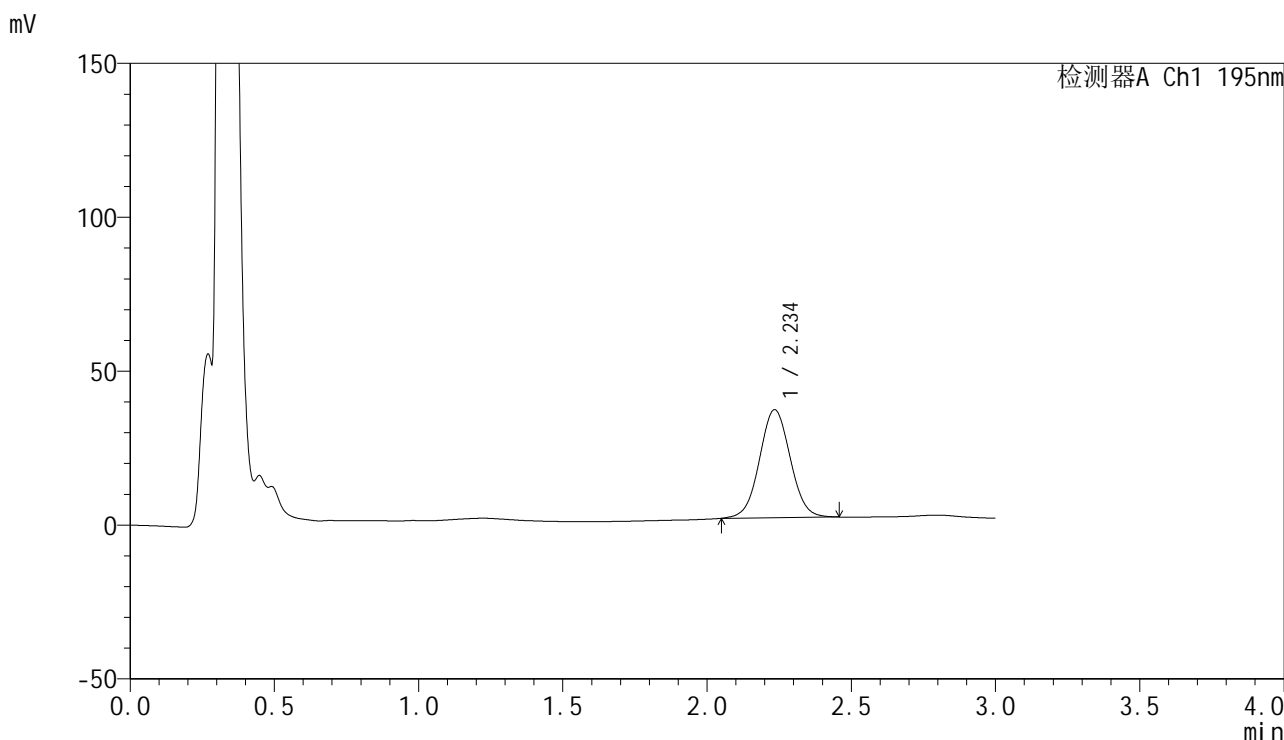


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2499-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	260949	100.000	35002	2110	1.036	--
总计		260949	100.000	35002			

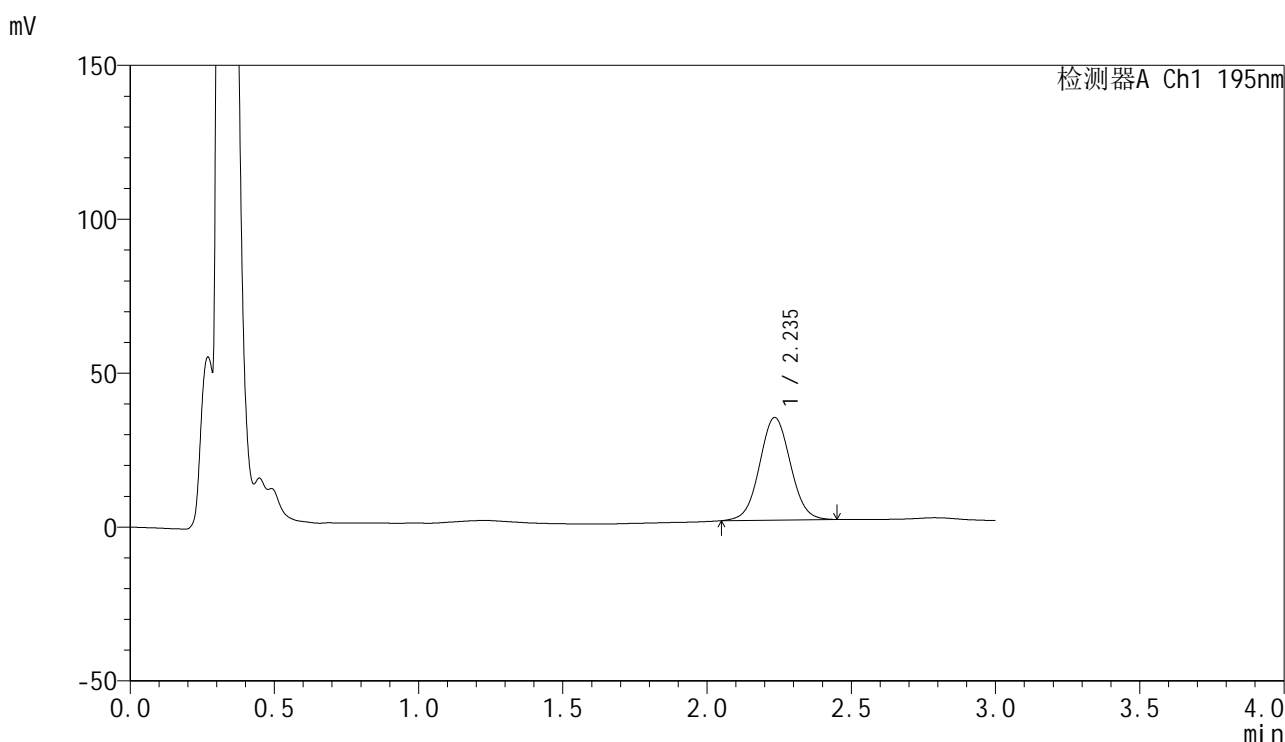


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2500-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	248115	100.000	33252	2100	1.039	--
总计		248115	100.000	33252			

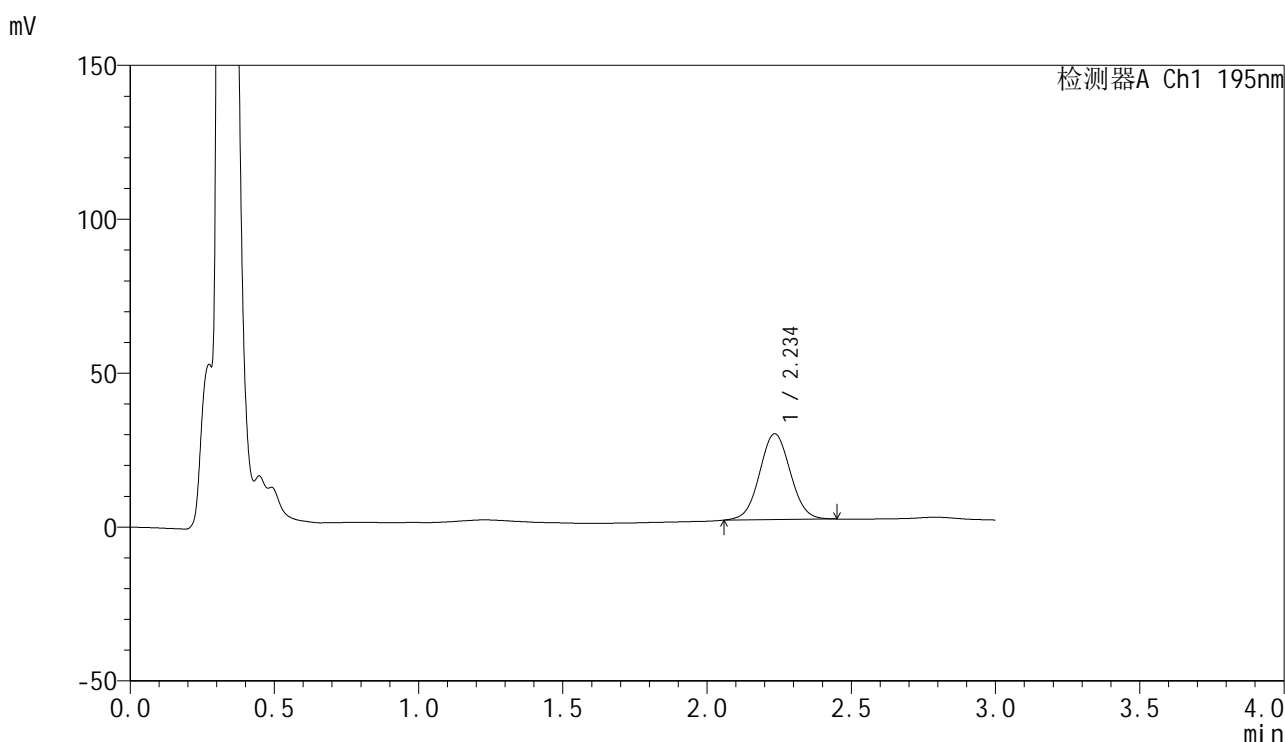


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2501-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	207310	100.000	27834	2108	1.041	--
总计		207310	100.000	27834			

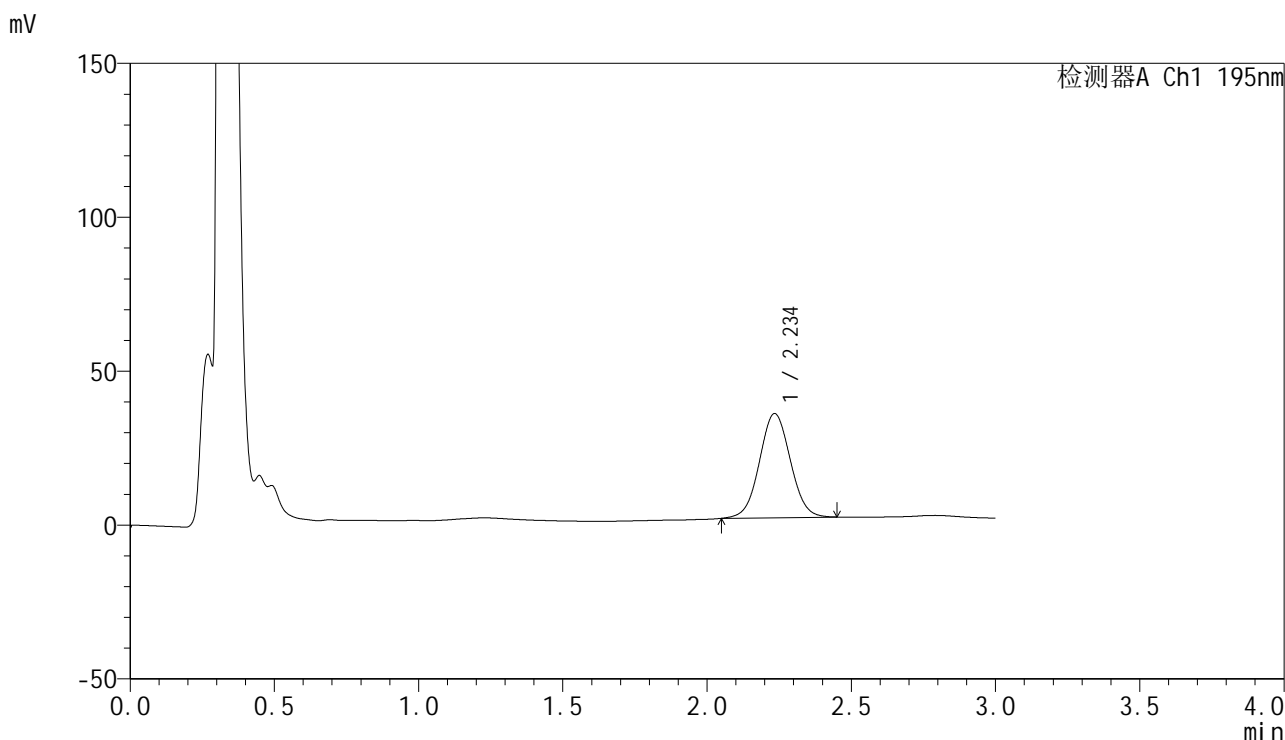


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2502-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	252413	100.000	33737	2089	1.039	--
总计		252413	100.000	33737			

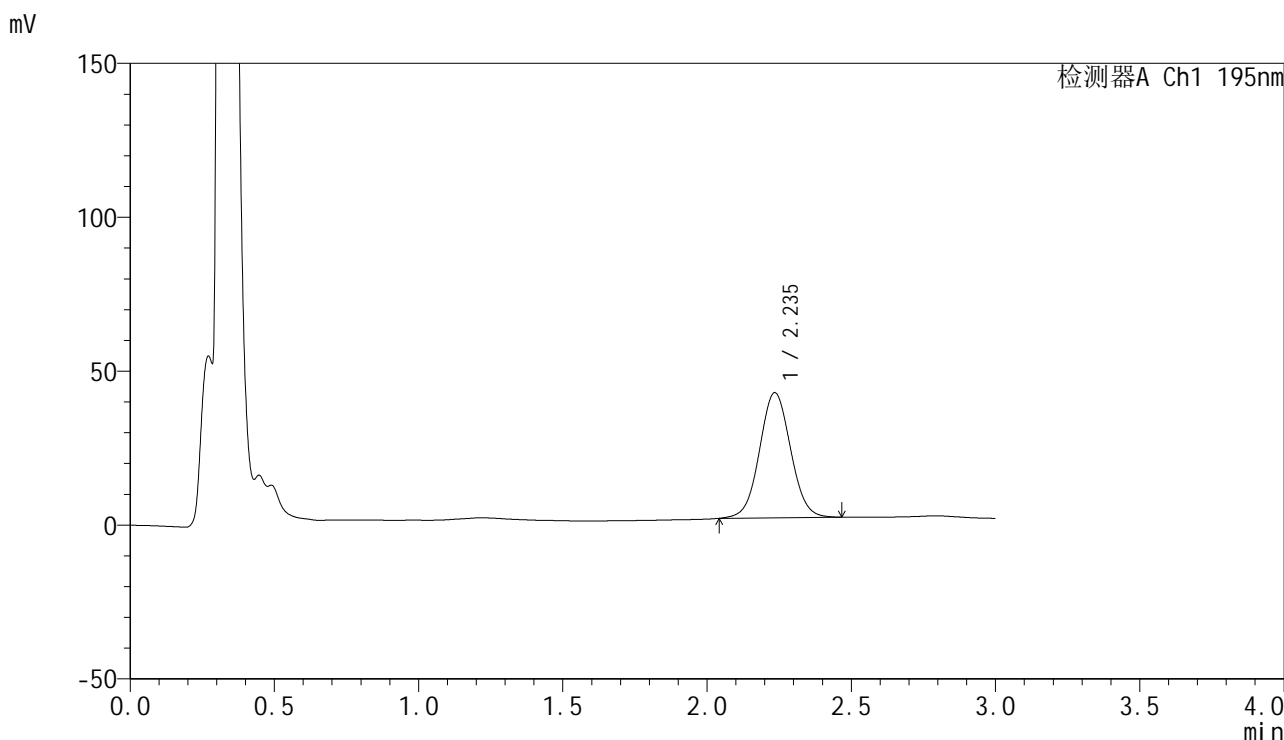


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2503-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	305490	100.000	40573	2073	1.042	--
总计		305490	100.000	40573			

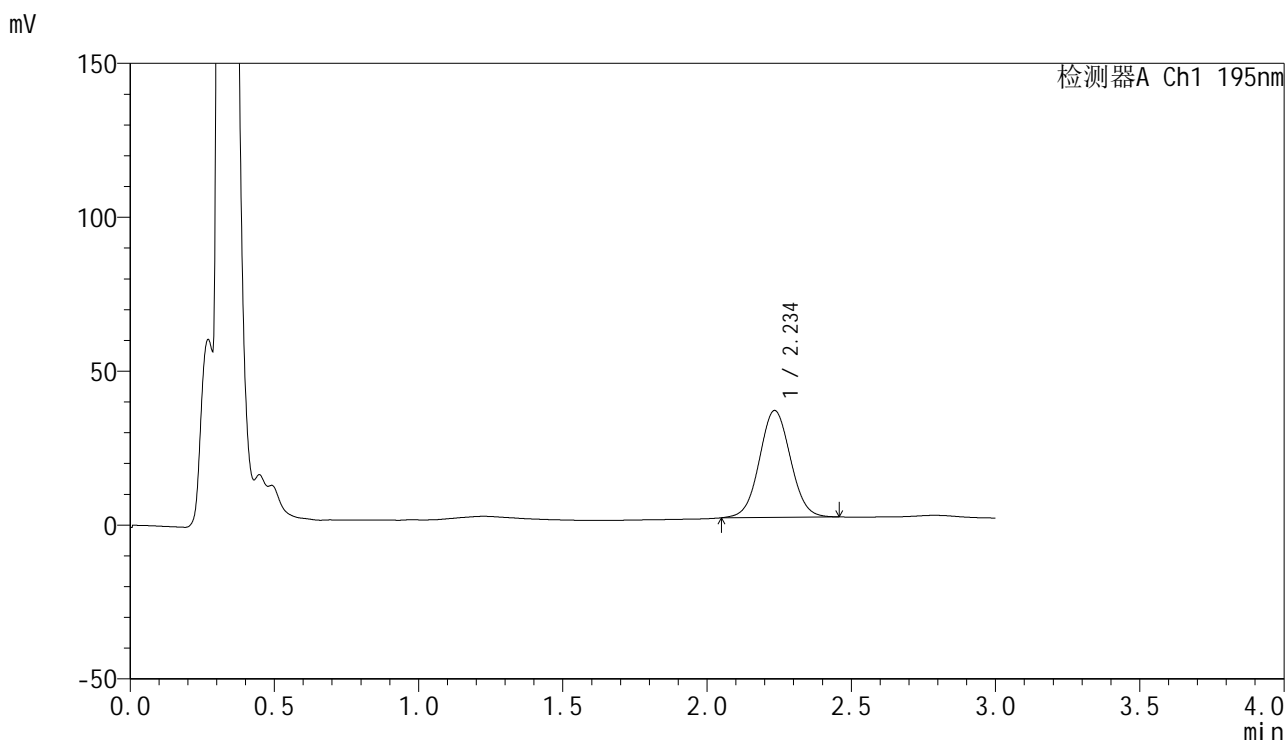


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2504-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 22:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

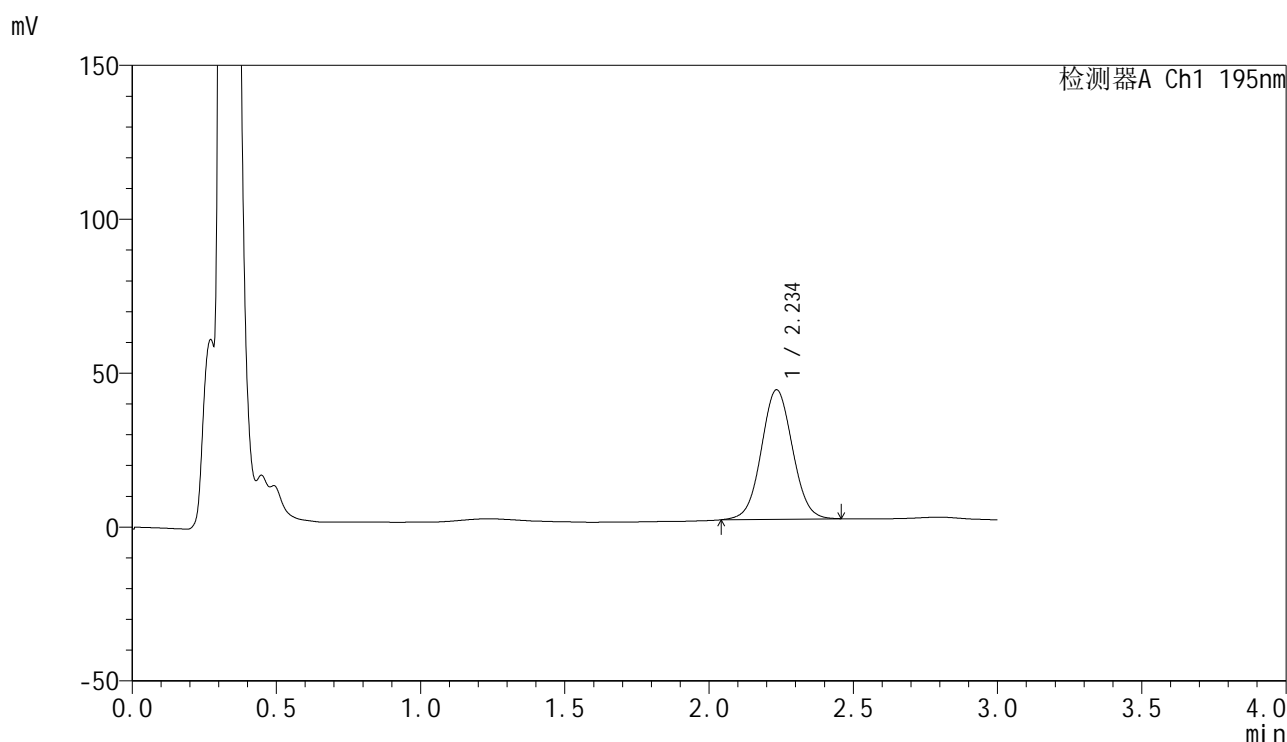
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	260666	100.000	34635	2068	1.043	--
总计		260666	100.000	34635			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2505-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/20 22:57:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

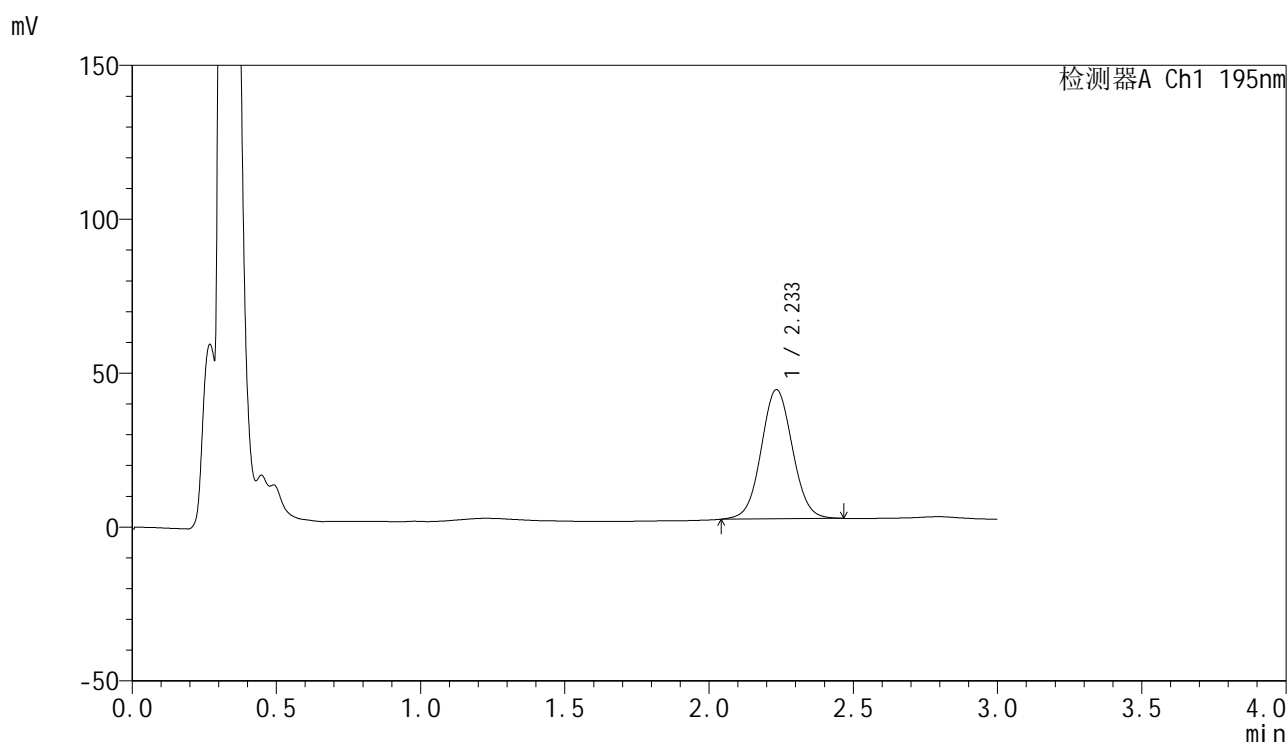
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	316729	100.000	41970	2055	1.043	--
总计		316729	100.000	41970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2506-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

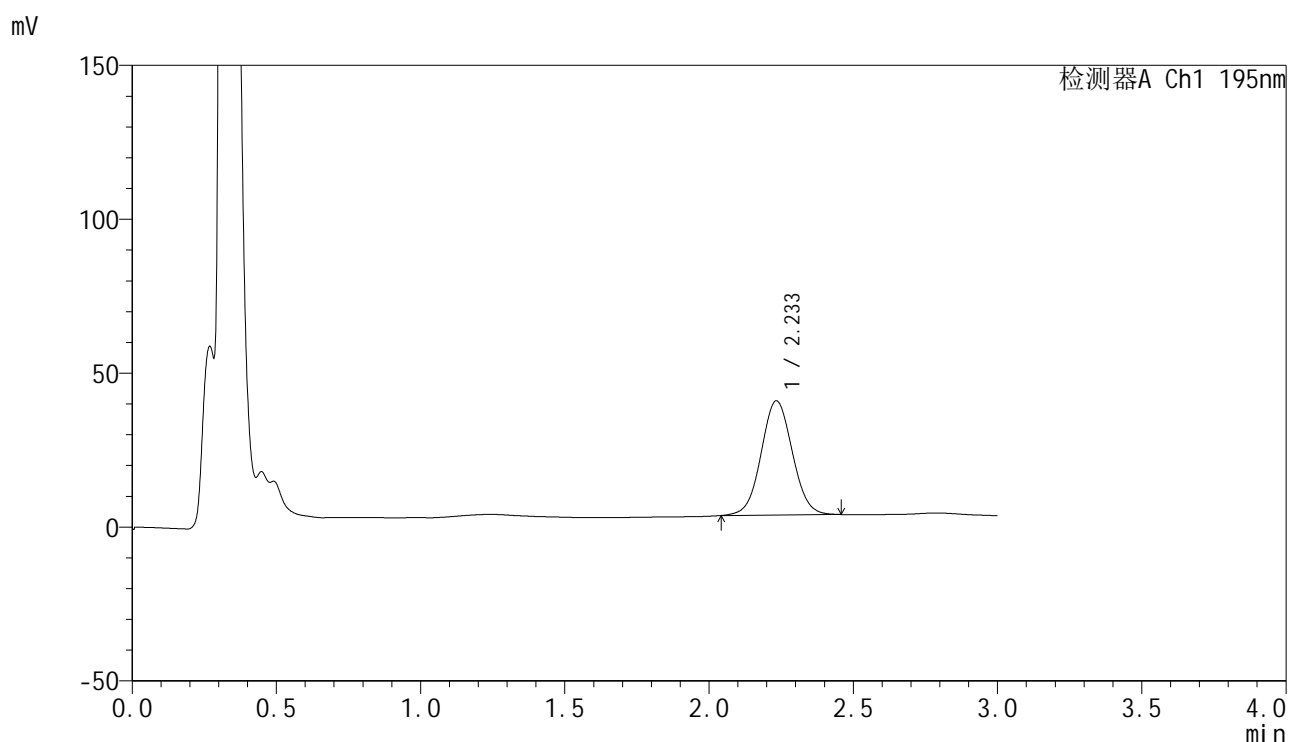
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	316678	100.000	41909	2056	1.047	--
总计		316678	100.000	41909			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2507-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

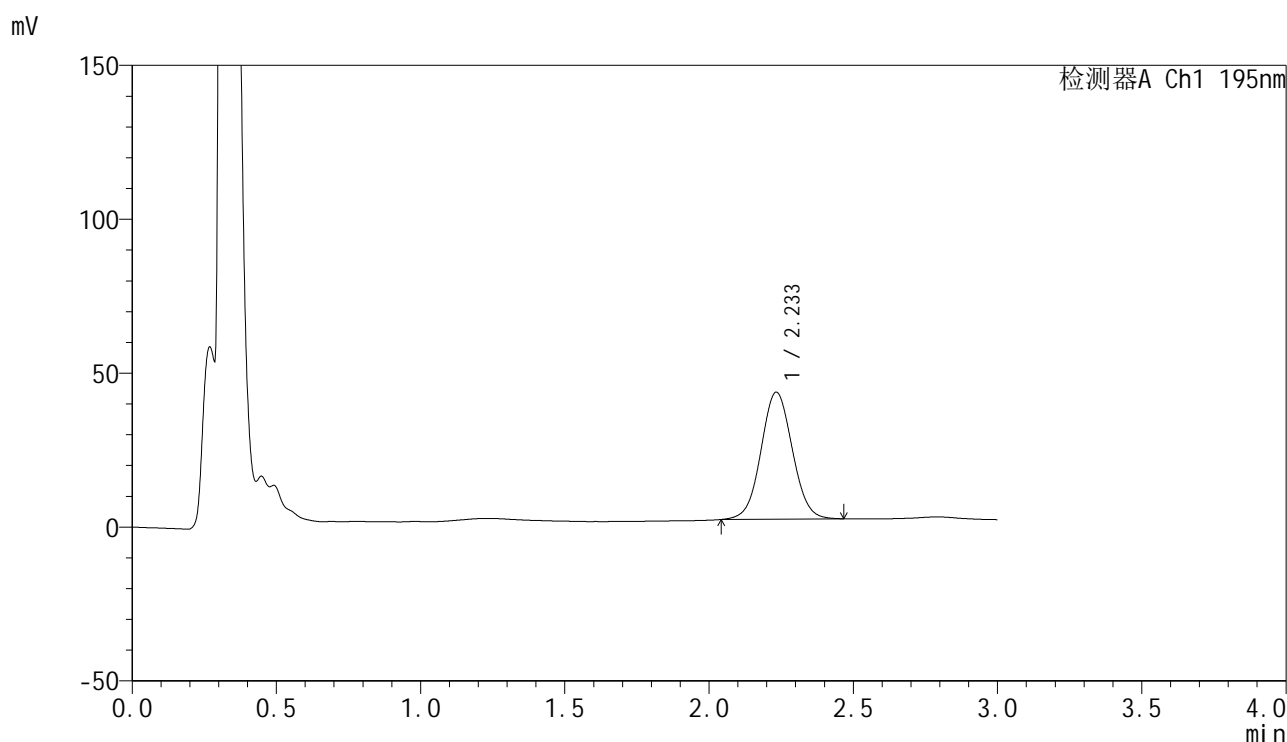
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	280070	100.000	37058	2047	1.043	--
总计		280070	100.000	37058			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2508-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

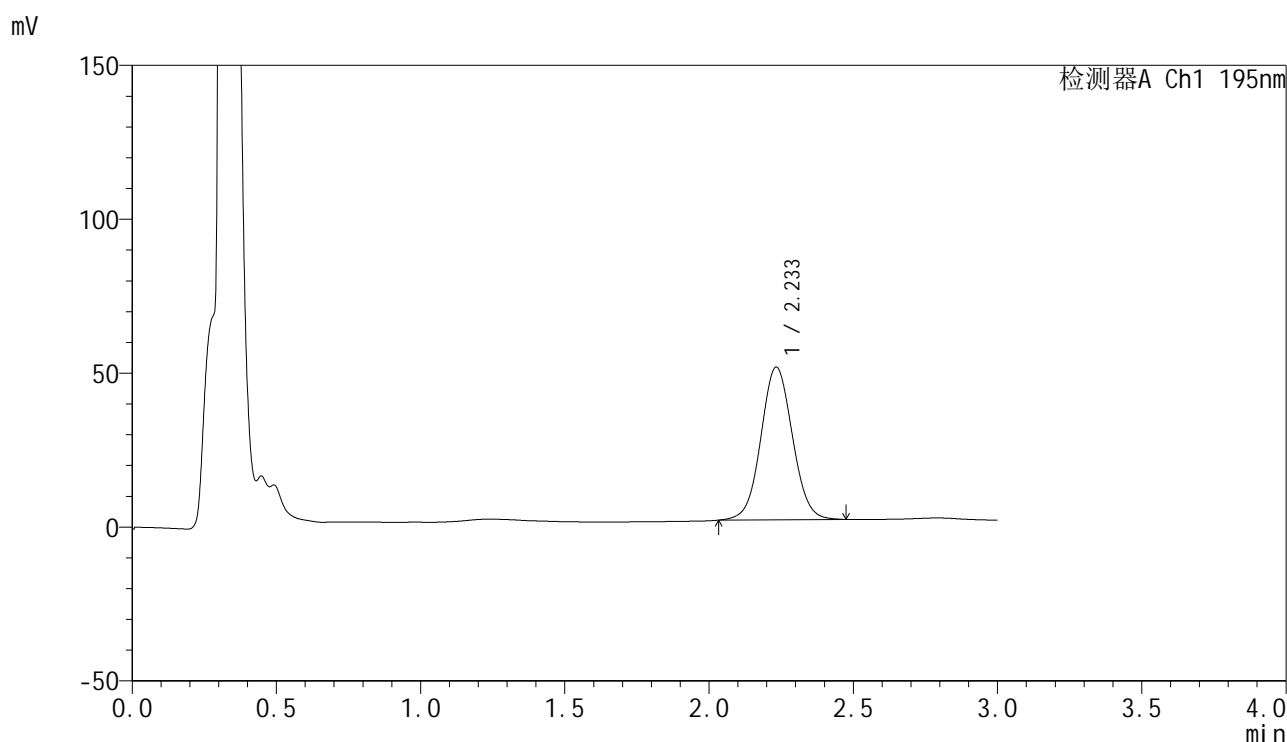
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	312623	100.000	41229	2032	1.045	--
总计		312623	100.000	41229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2509-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	378364	100.000	49571	2015	1.049	--
总计		378364	100.000	49571			

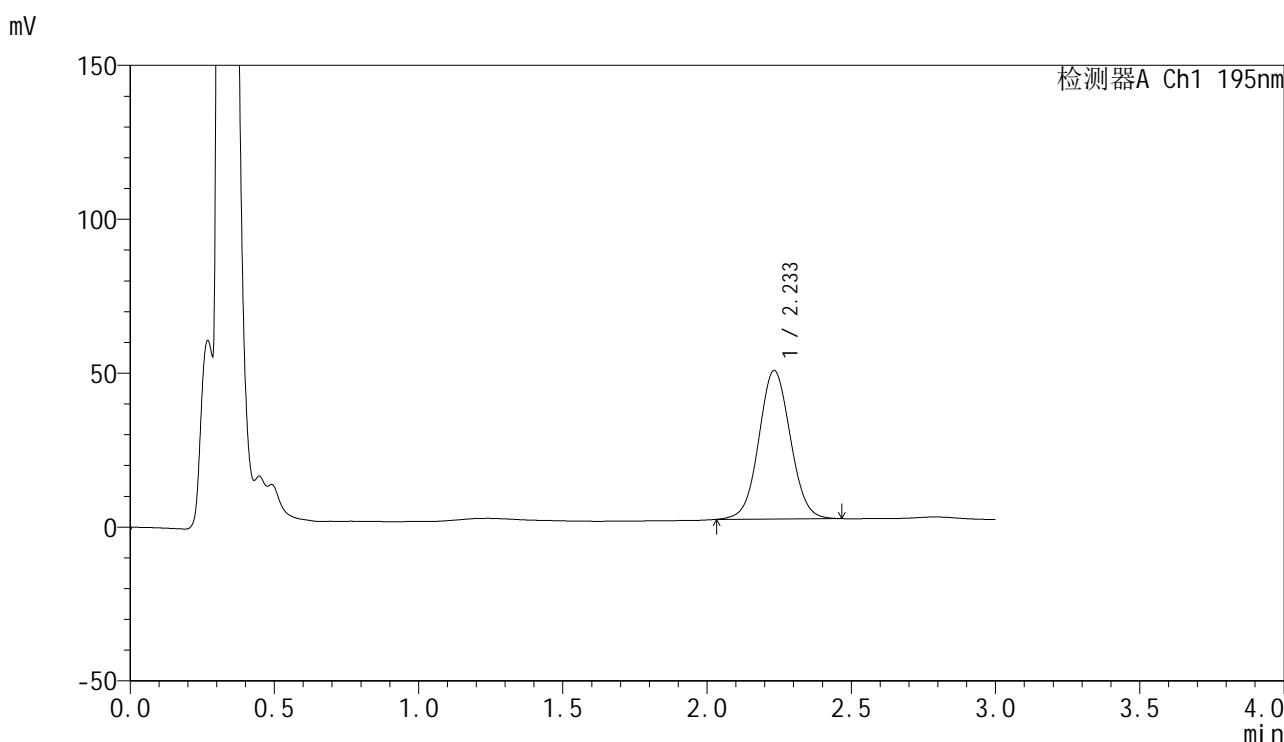


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2510-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

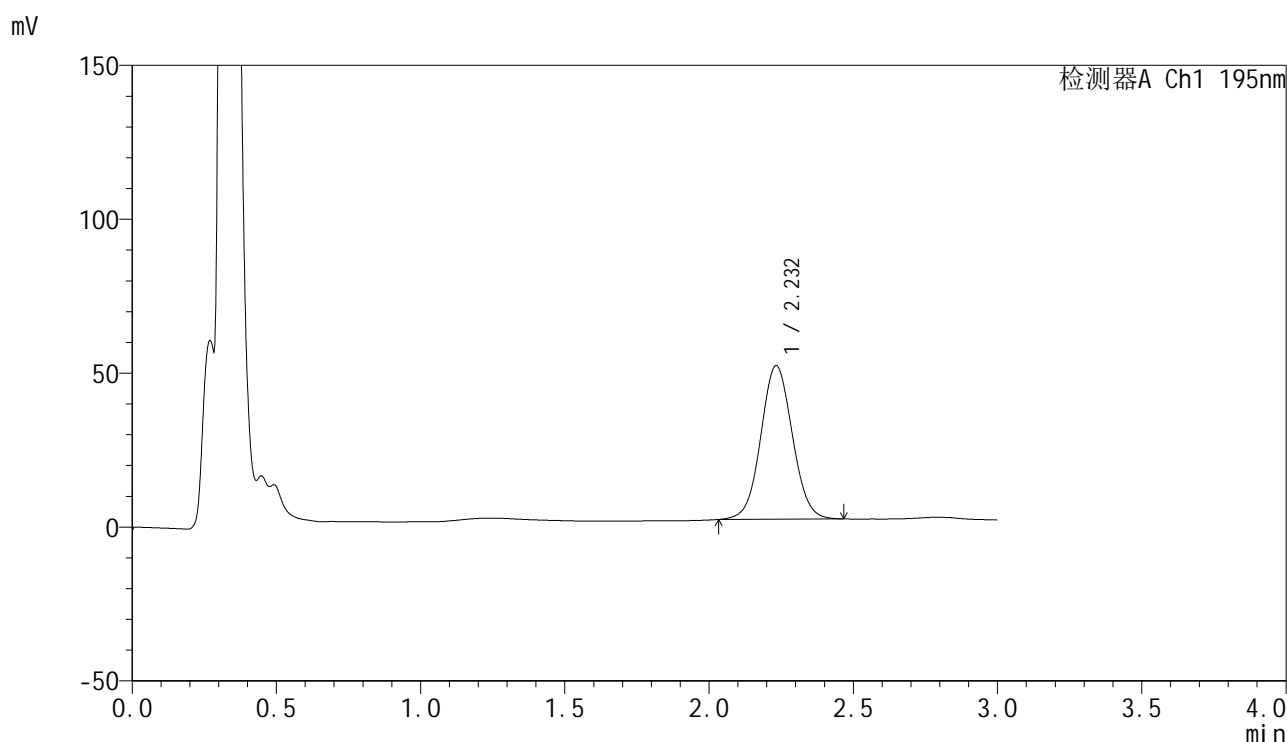
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	367285	100.000	48201	2011	1.048	--
总计		367285	100.000	48201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2511-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	380251	100.000	49851	2003	1.050	--
总计		380251	100.000	49851			

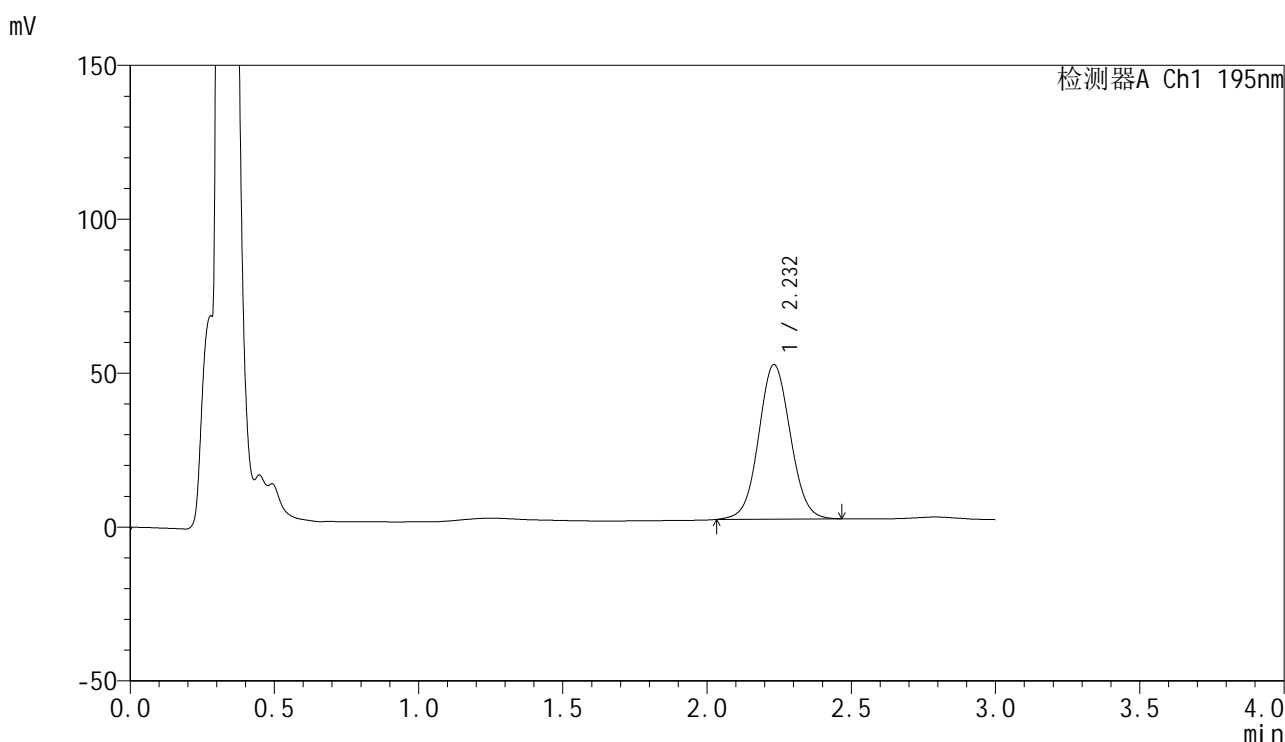


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2512-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	384220	100.000	50192	1991	1.052	--
总计		384220	100.000	50192			

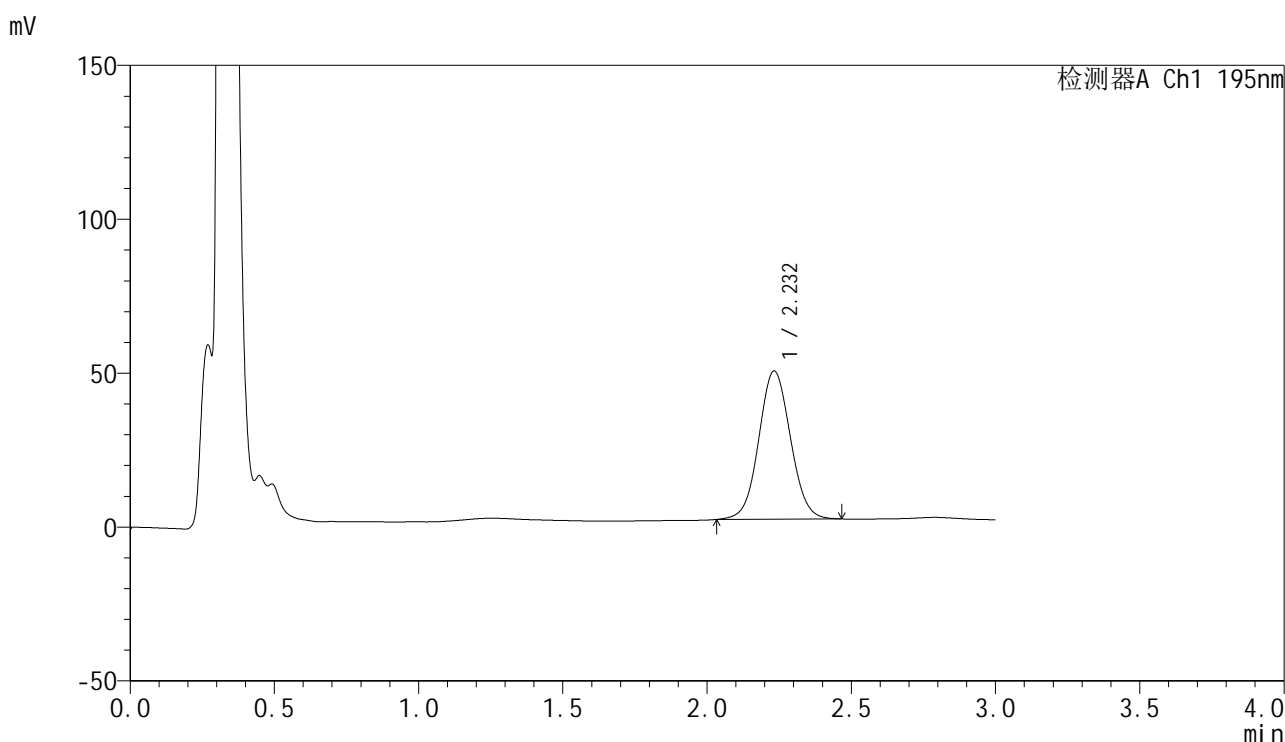


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2513-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	368692	100.000	48126	1991	1.054	--
总计		368692	100.000	48126			

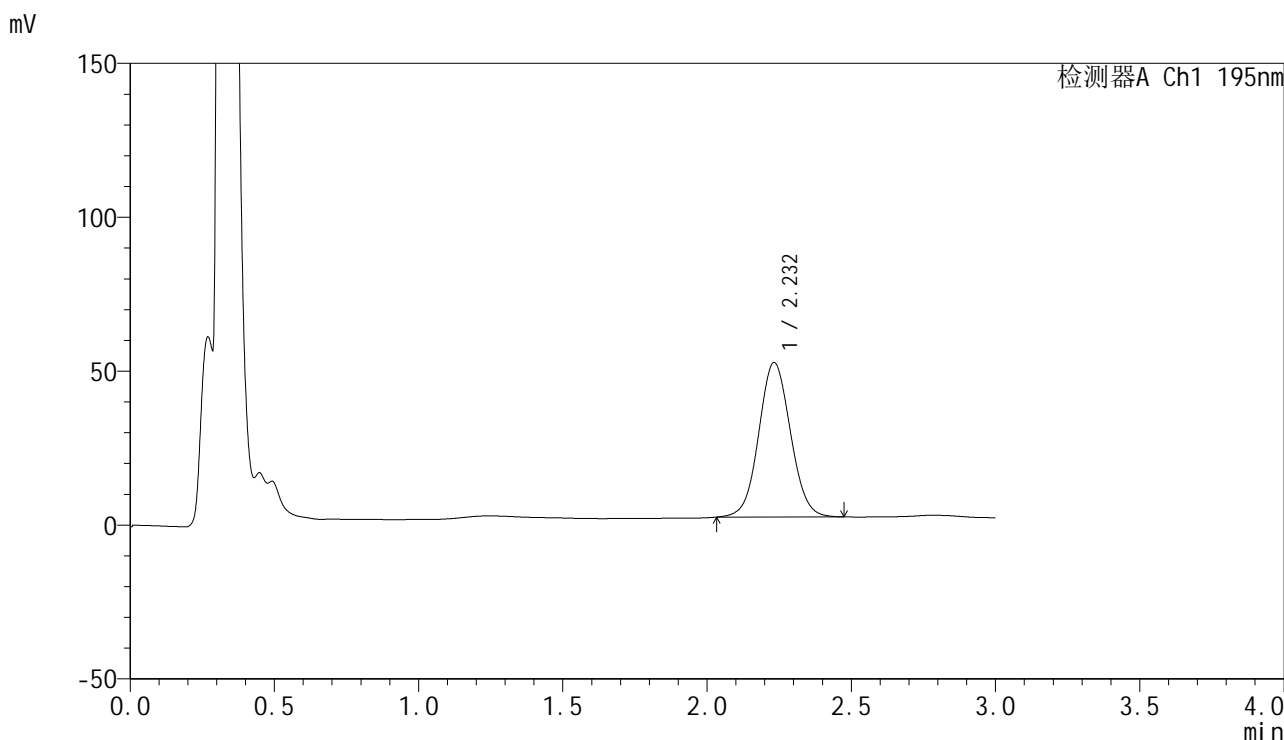


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2514-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

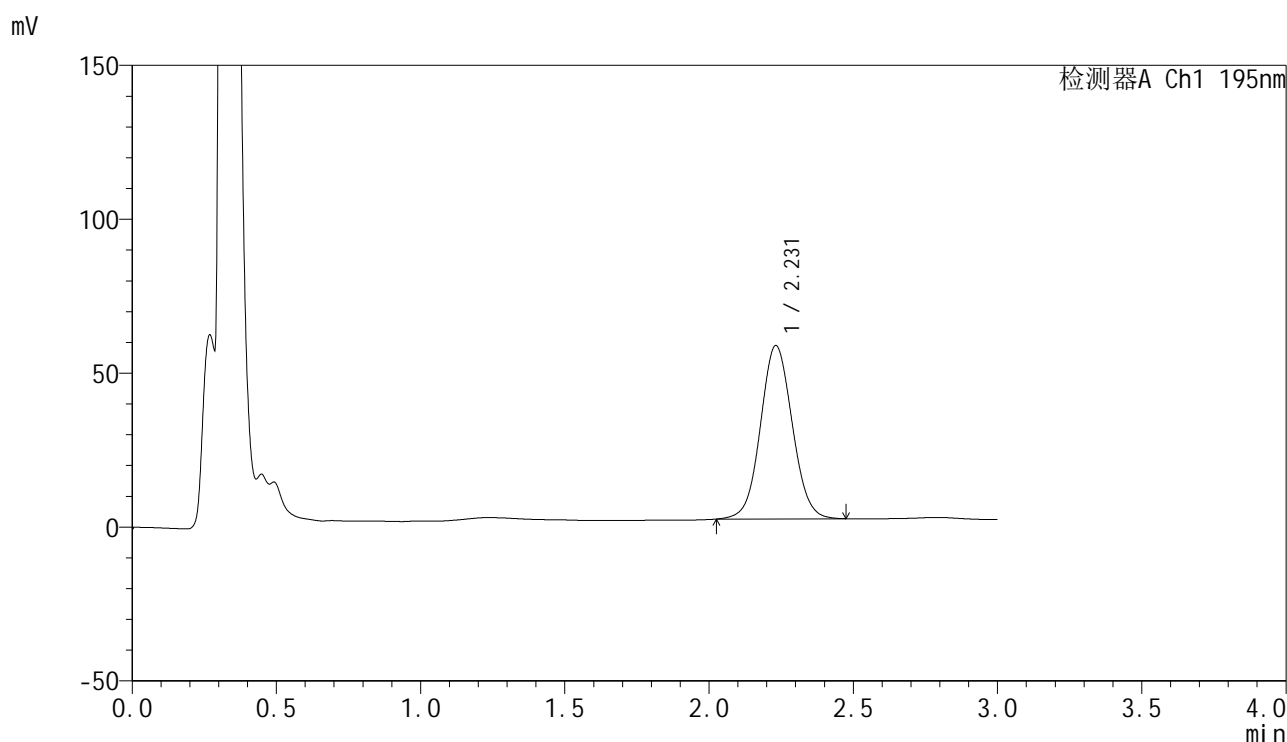
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	384964	100.000	50160	1985	1.056	--
总计		384964	100.000	50160			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2515-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/20 23:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

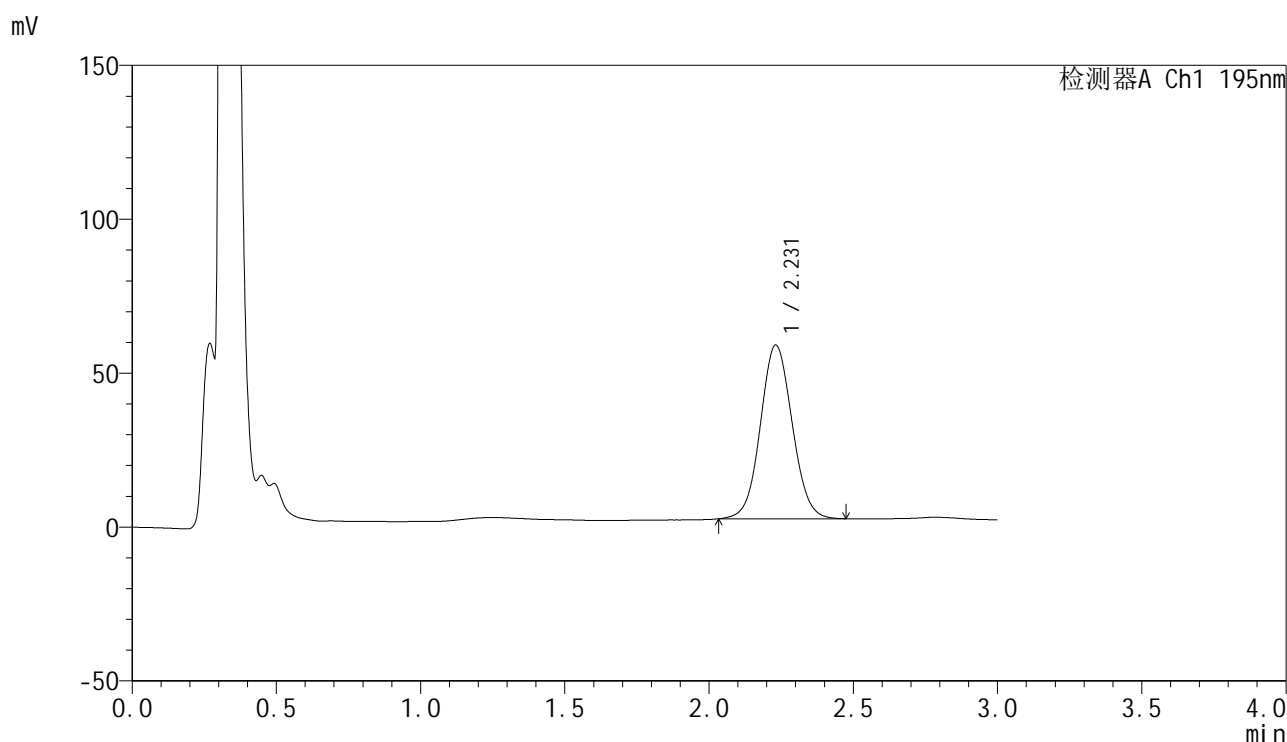
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	432744	100.000	56307	1979	1.057	--
总计		432744	100.000	56307			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2516-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/20 23:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	434129	100.000	56452	1970	1.060	--
总计		434129	100.000	56452			

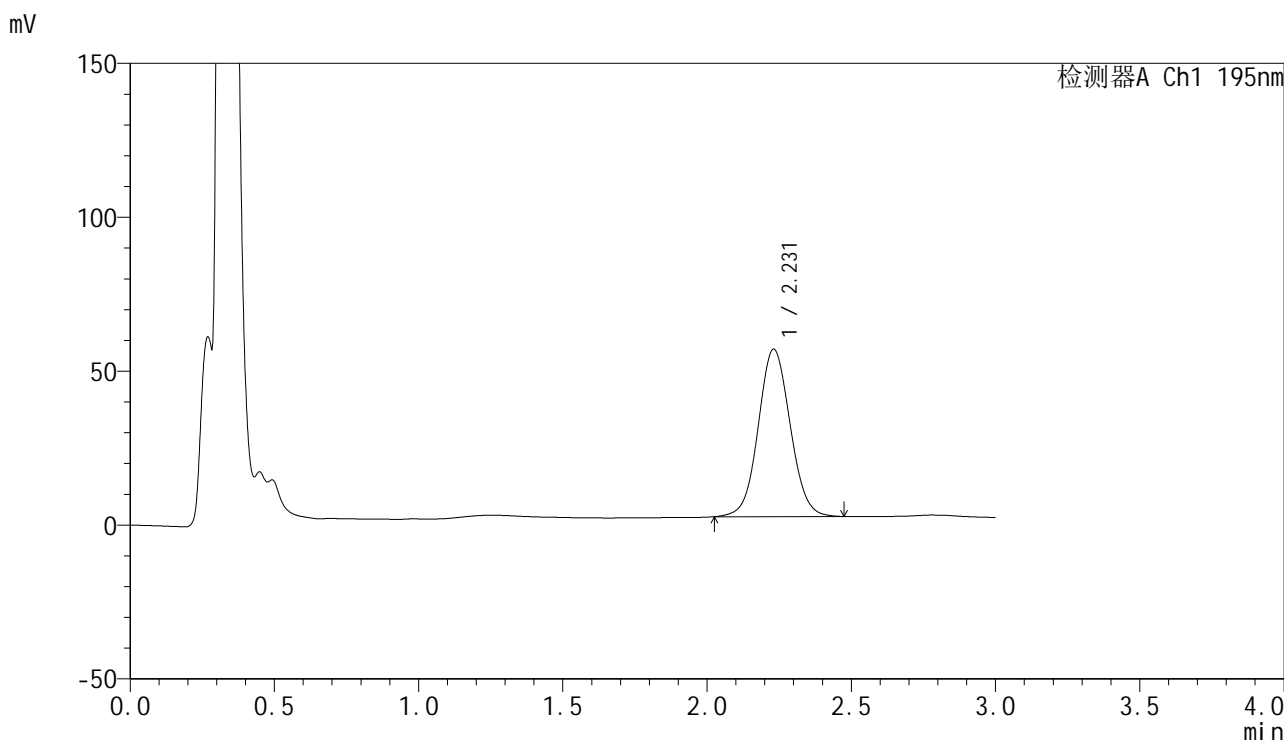


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2517-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	419780	100.000	54419	1963	1.059	--
总计		419780	100.000	54419			

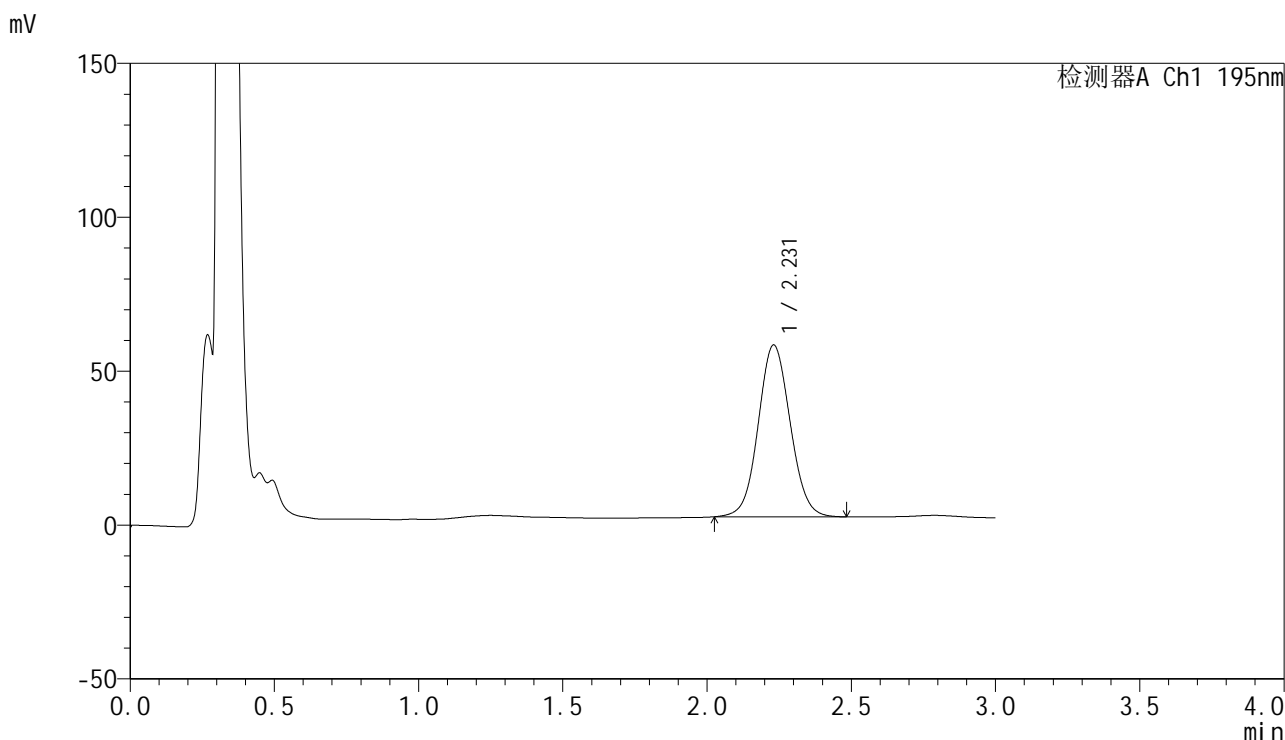


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2518-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	431731	100.000	55849	1955	1.064	--
总计		431731	100.000	55849			

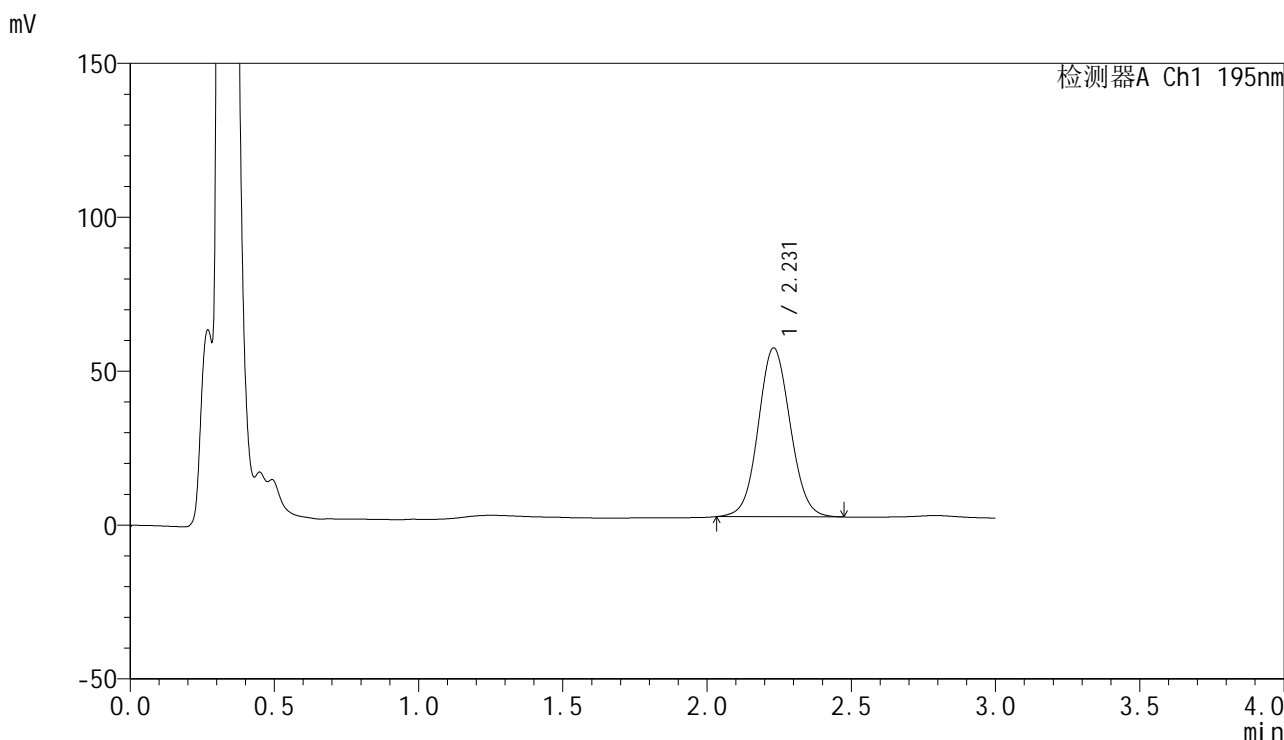


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2519-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	423233	100.000	54868	1955	1.065	--
总计		423233	100.000	54868			

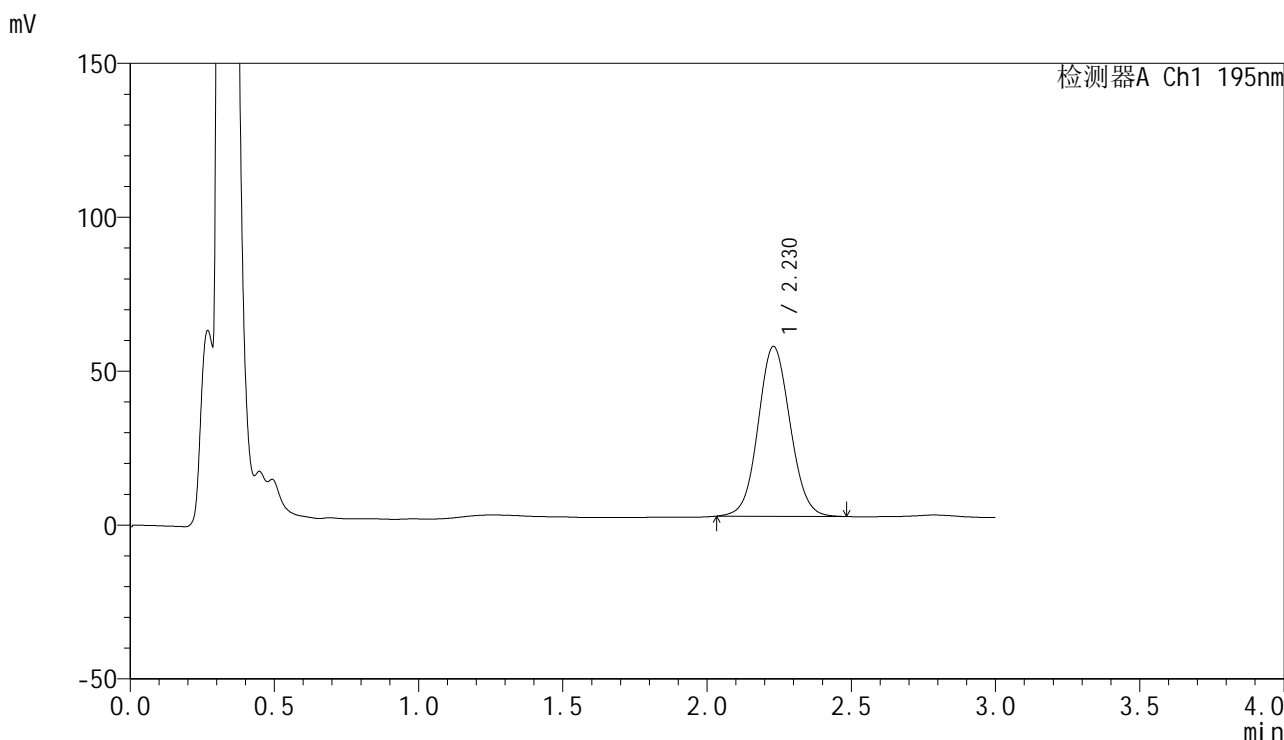


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2520-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	426537	100.000	55192	1948	1.067	--
总计		426537	100.000	55192			

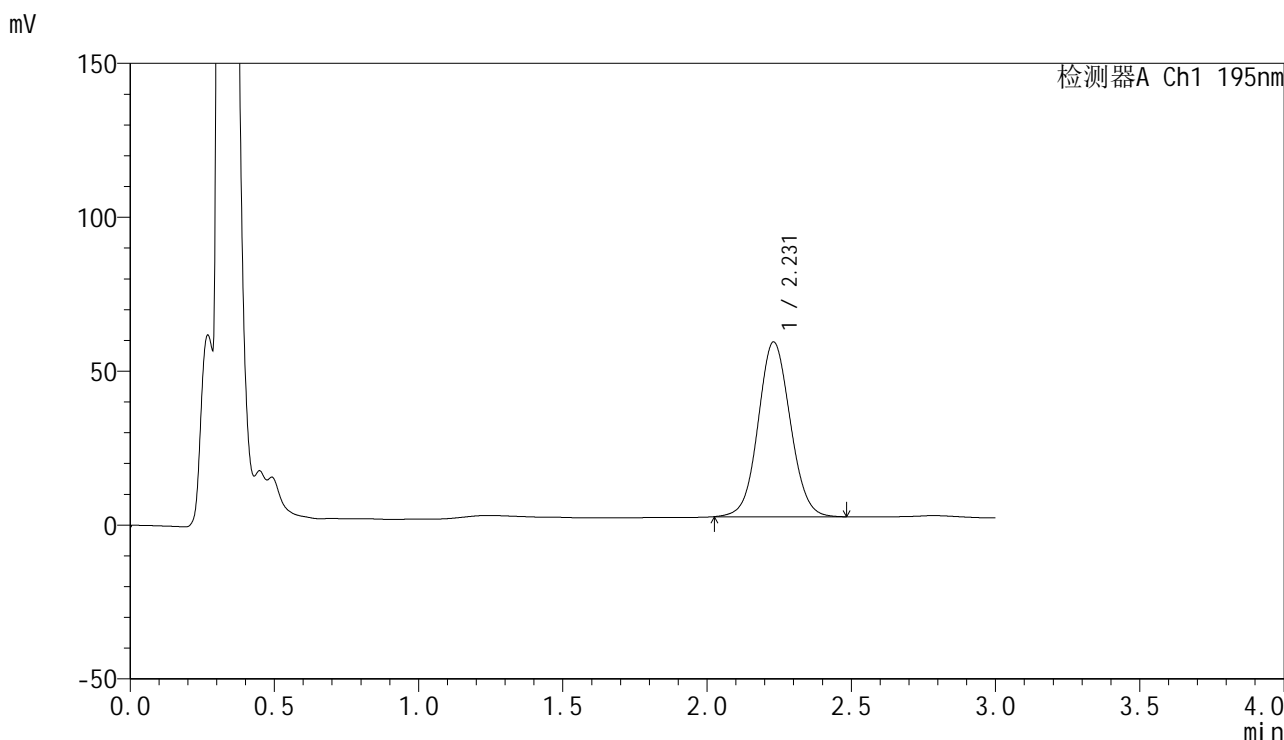


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2521-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	441133	100.000	56819	1936	1.065	--
总计		441133	100.000	56819			

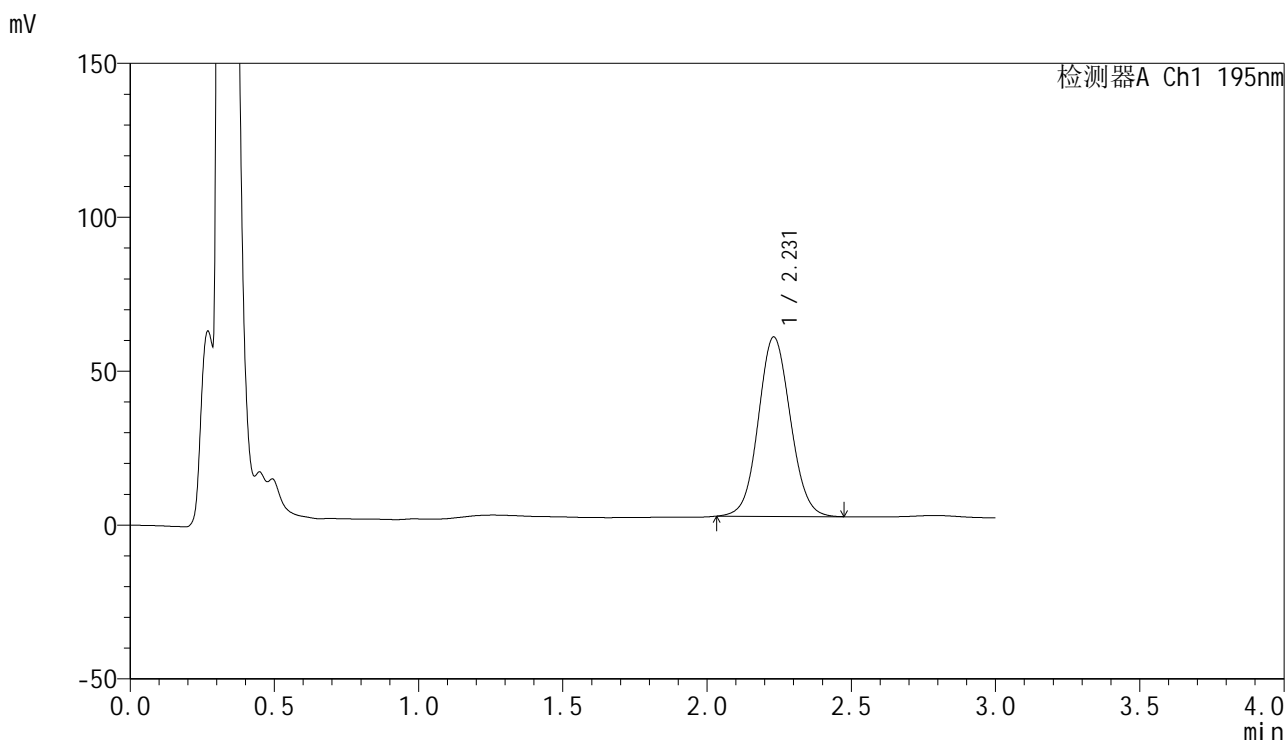


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2522-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	452021	100.000	58314	1938	1.070	--
总计		452021	100.000	58314			

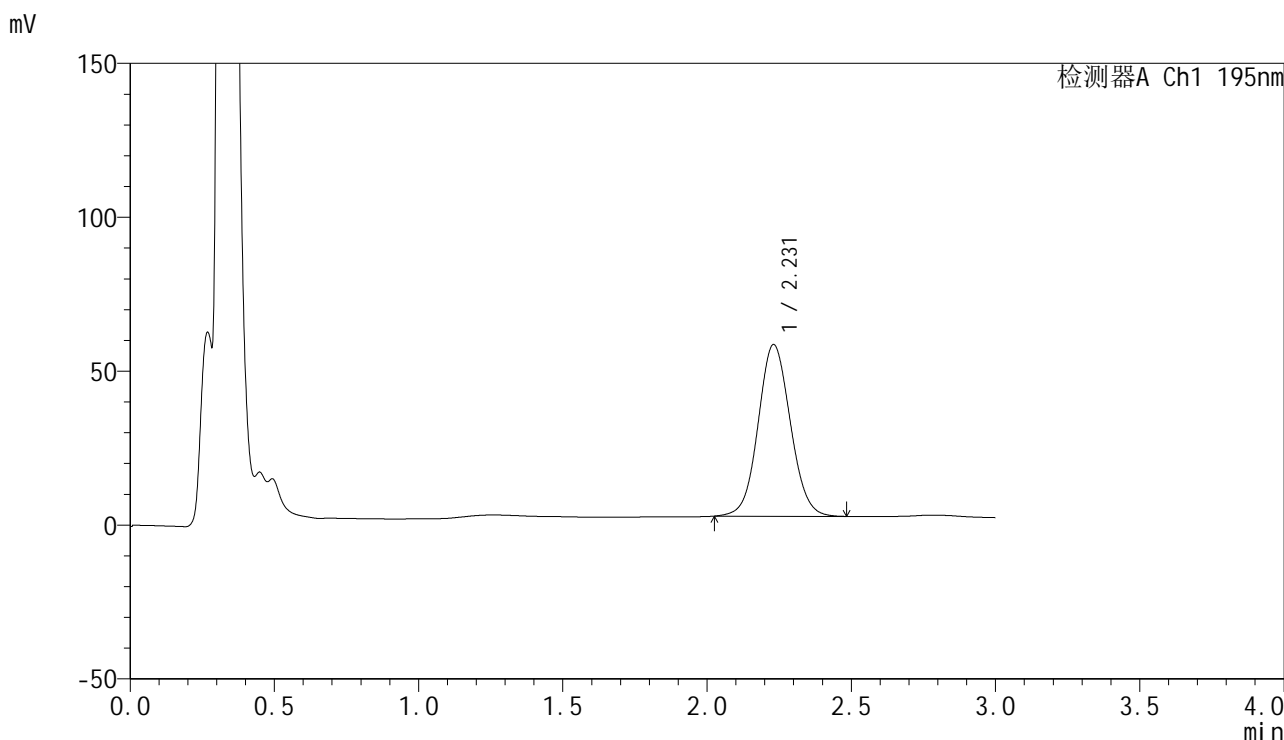


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2523-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 23:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	434514	100.000	55812	1927	1.070	--
总计		434514	100.000	55812			

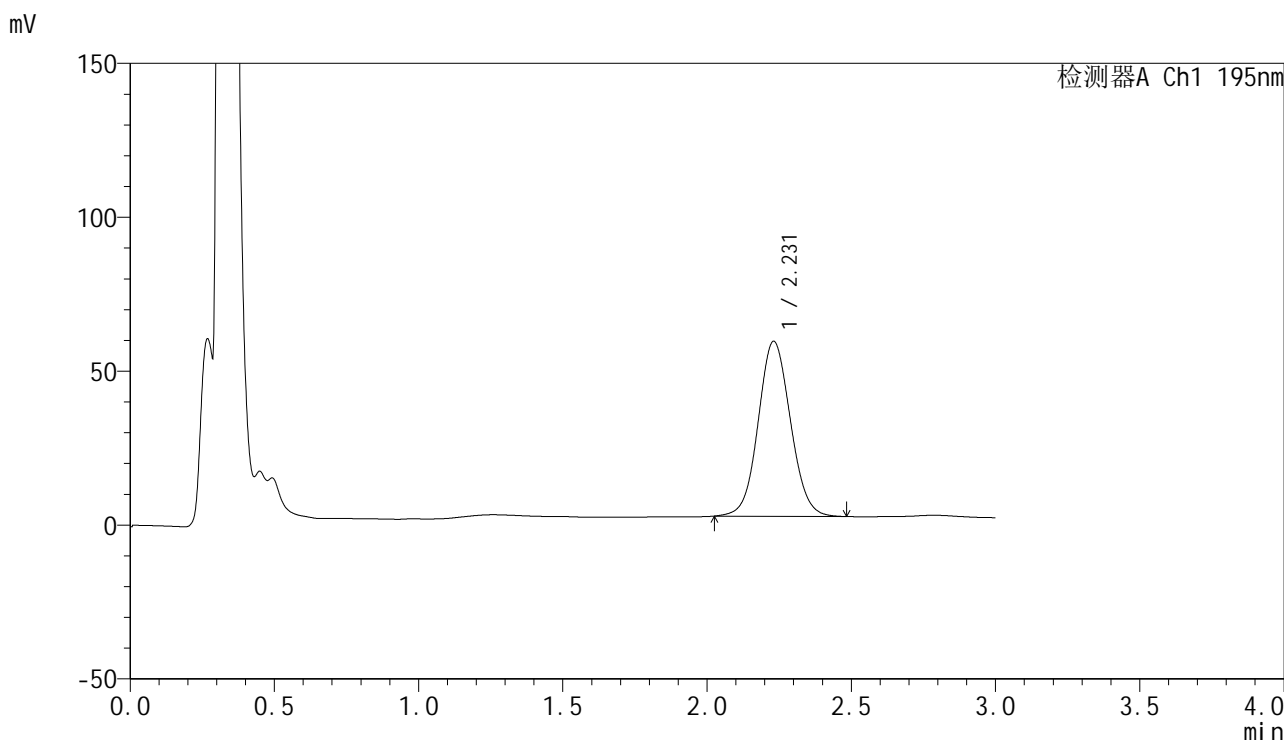


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2524-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	443241	100.000	56868	1924	1.069	--
总计		443241	100.000	56868			

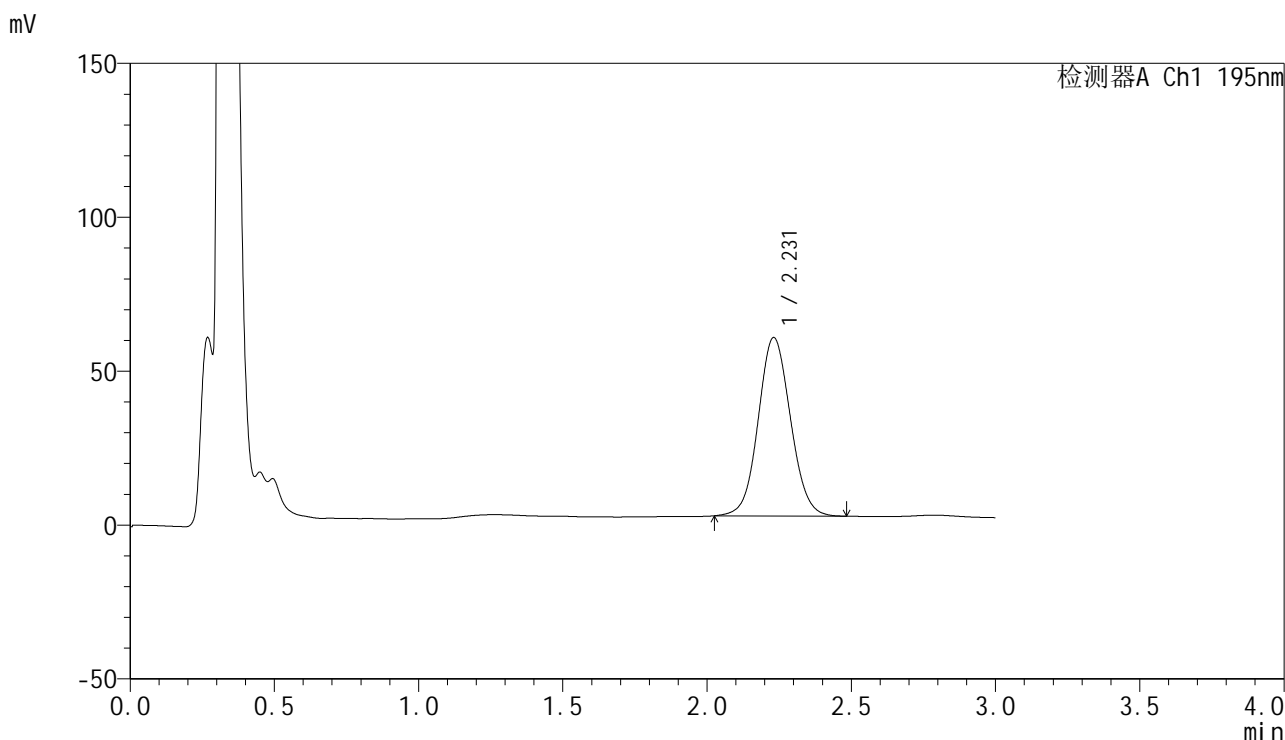


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2525-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

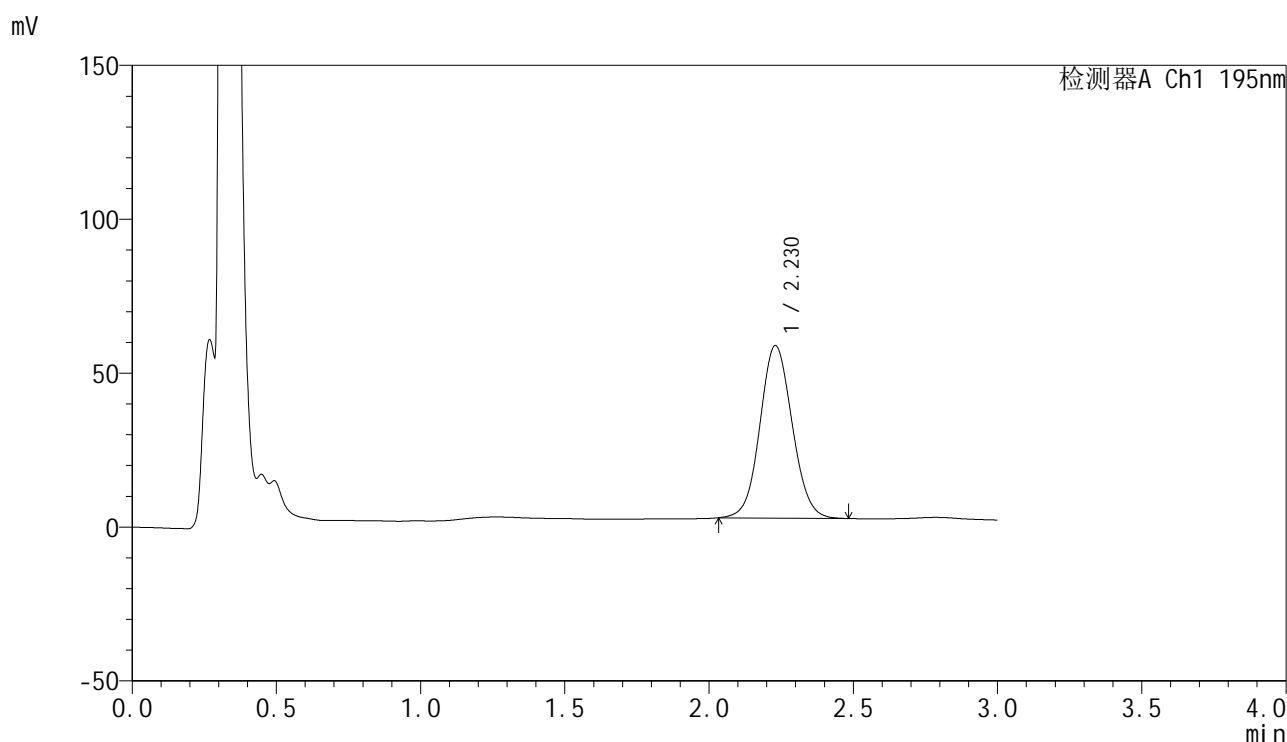
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	452780	100.000	58024	1919	1.071	--
总计		452780	100.000	58024			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2526-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

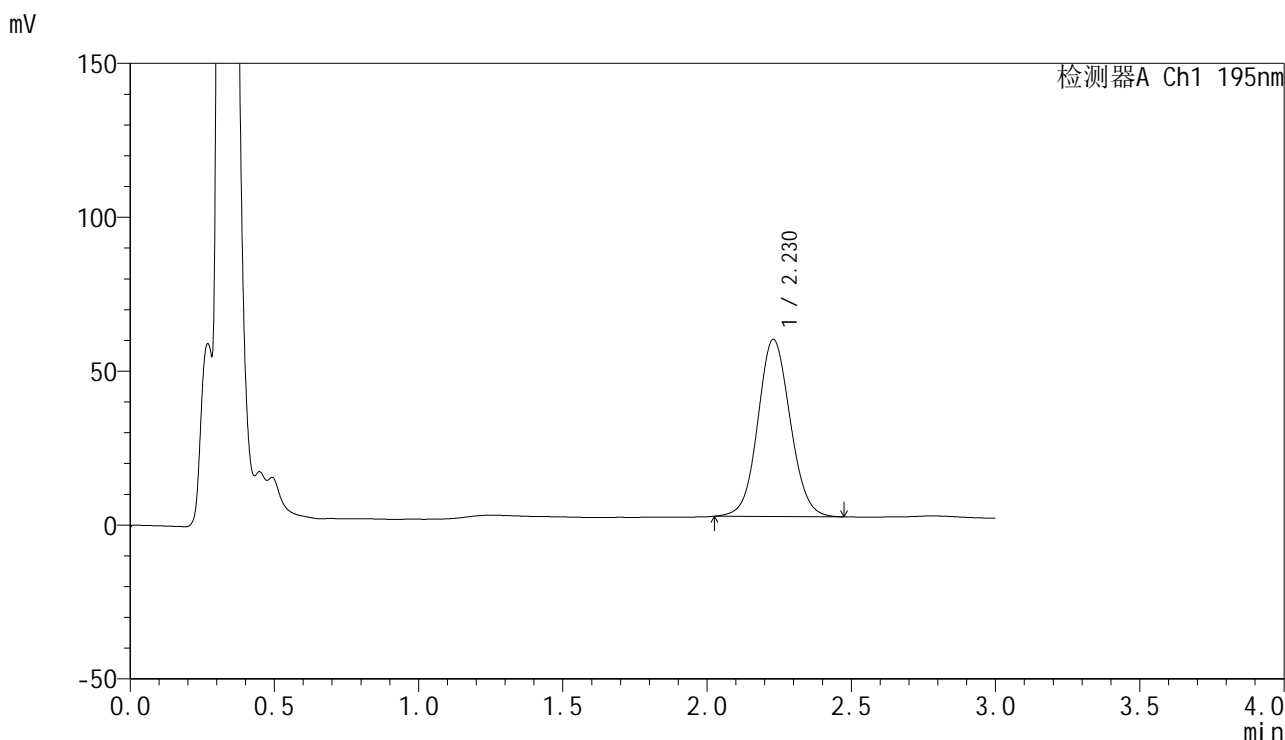
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	436622	100.000	56085	1920	1.072	--
总计		436622	100.000	56085			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2527-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 00:11:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

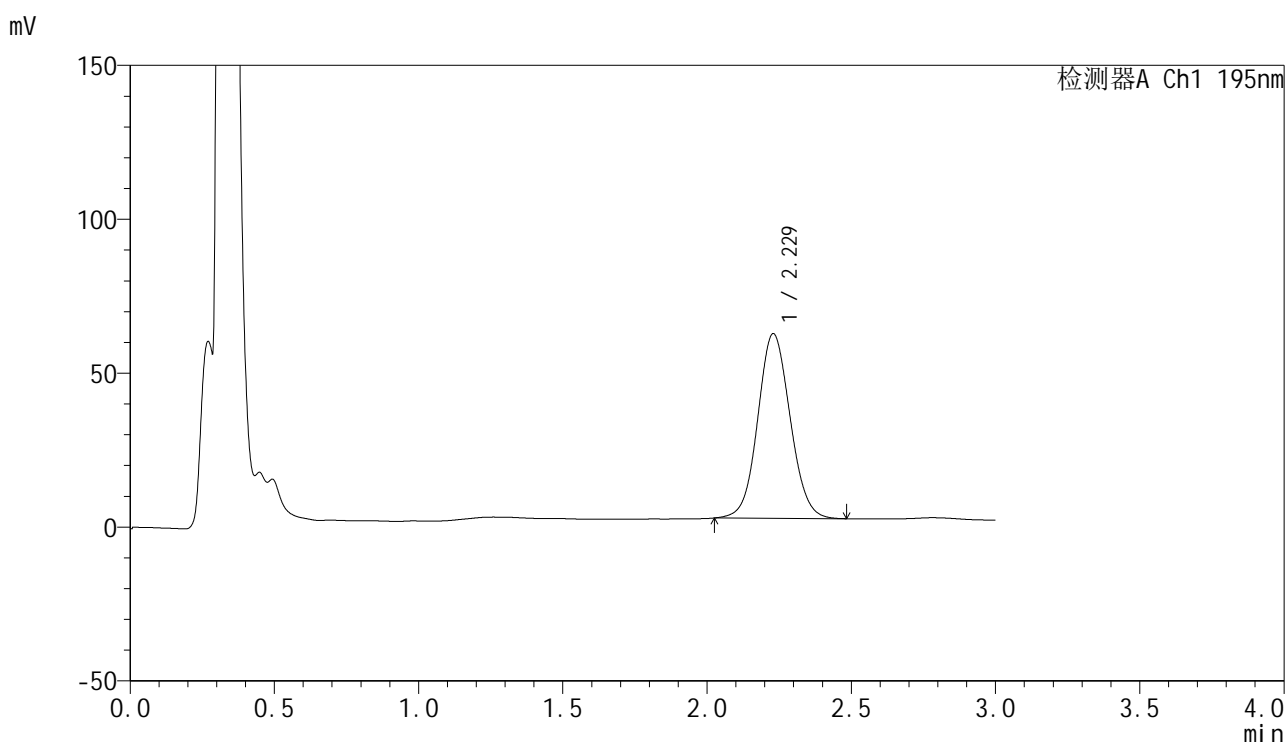
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	450225	100.000	57602	1911	1.073	--
总计		450225	100.000	57602			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2528-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 00:15:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

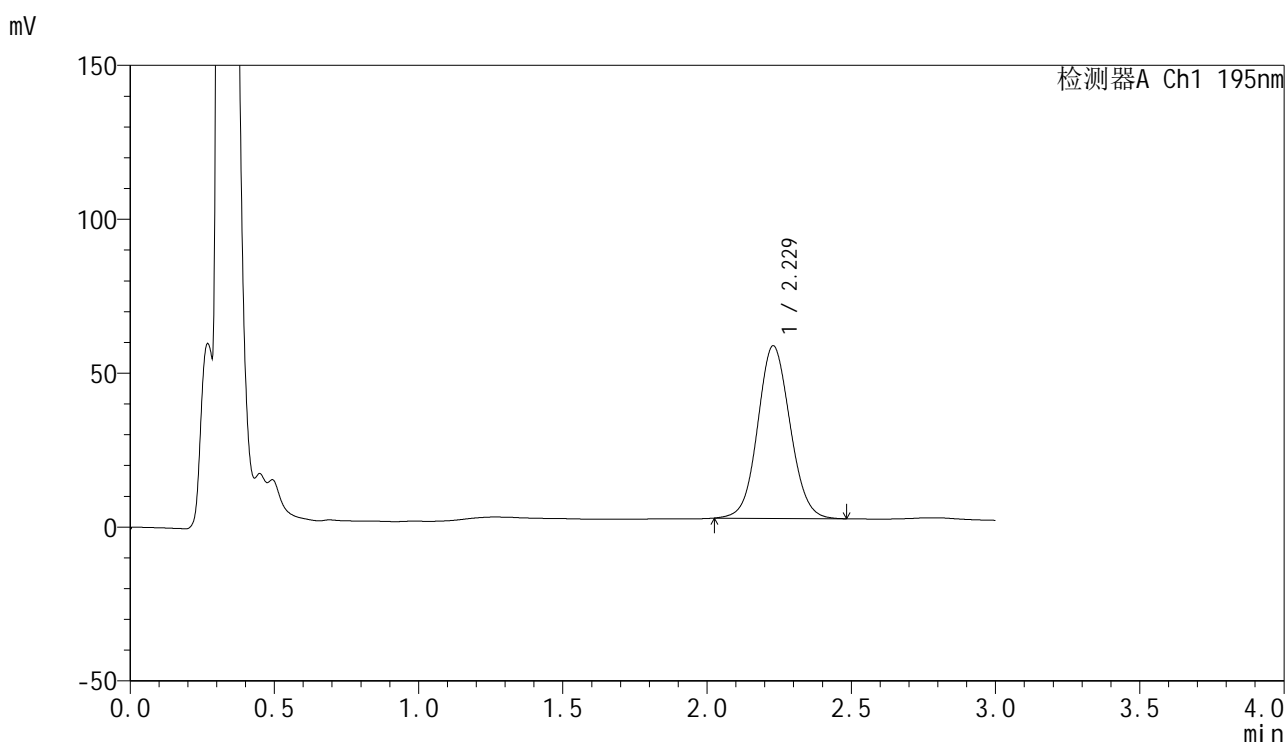
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	469607	100.000	60018	1907	1.073	--
总计		469607	100.000	60018			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2529-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 00:18:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	439205	100.000	56094	1901	1.074	--
总计		439205	100.000	56094			

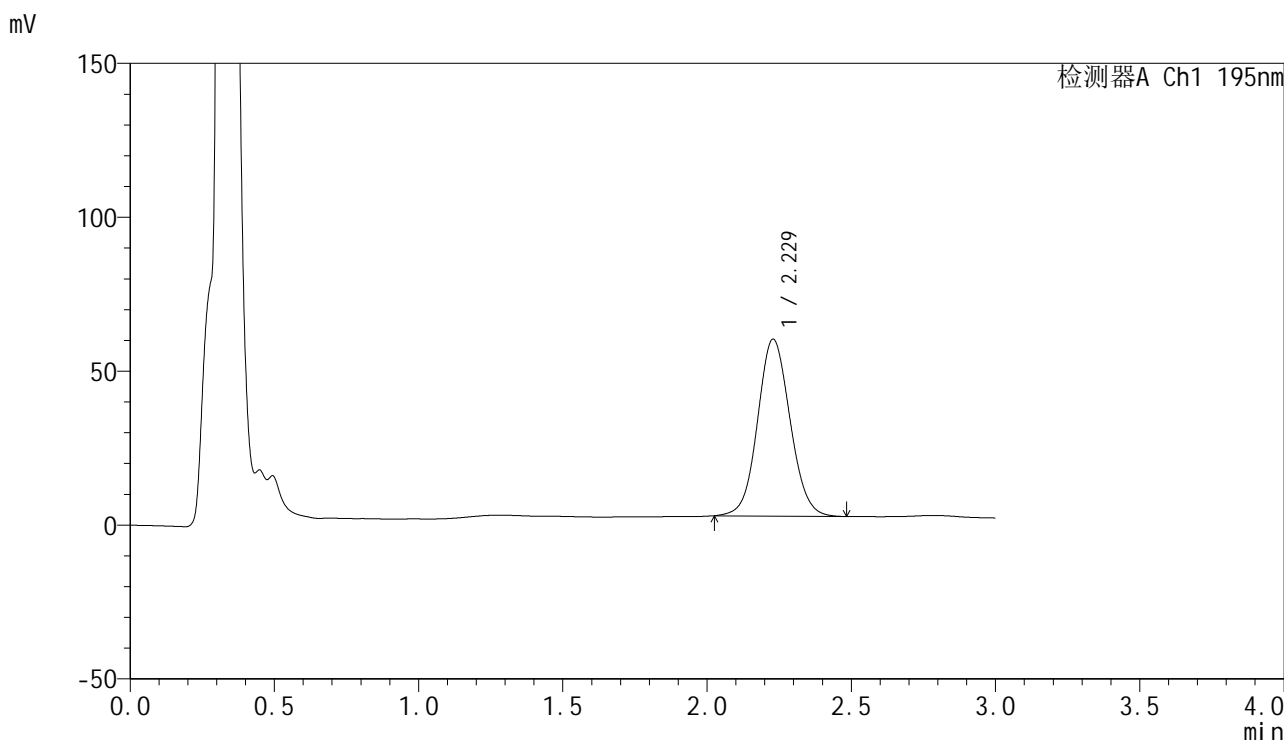


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2530-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	451489	100.000	57505	1896	1.076	--
总计		451489	100.000	57505			

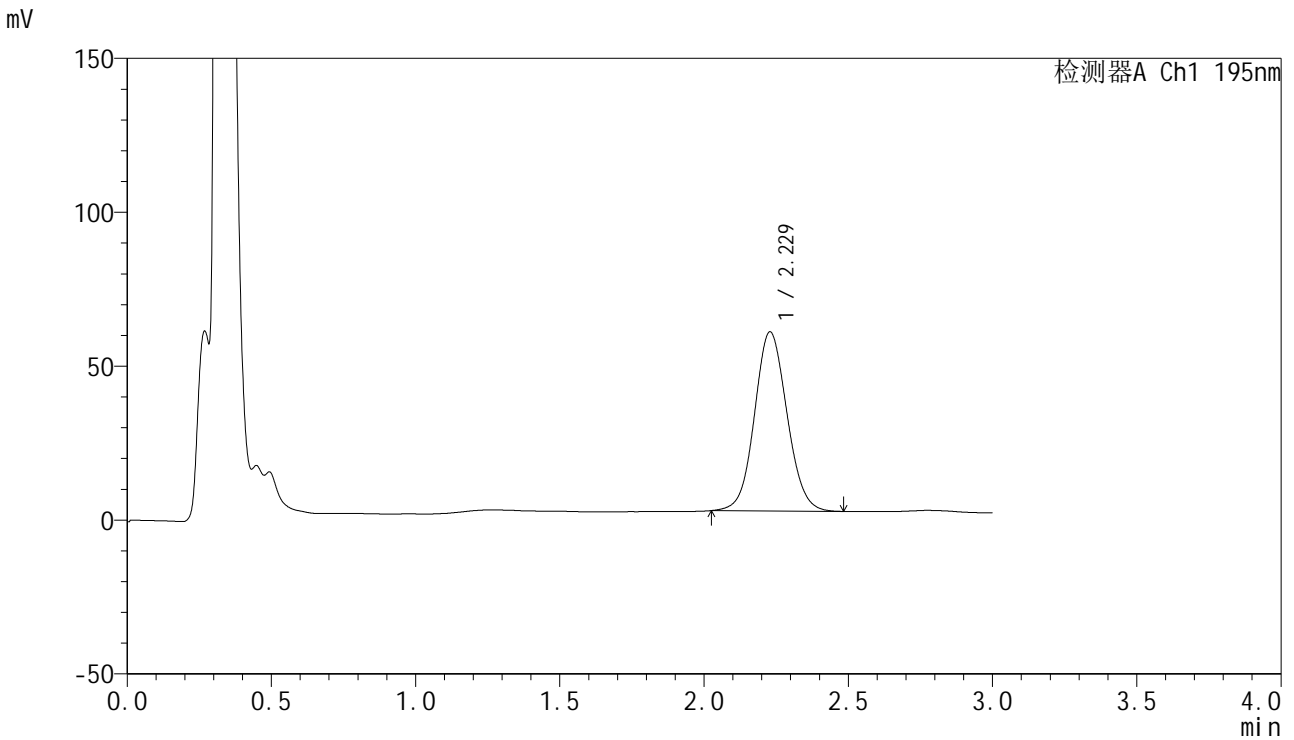


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2531-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	456492	100.000	58215	1899	1.078	--
总计		456492	100.000	58215			

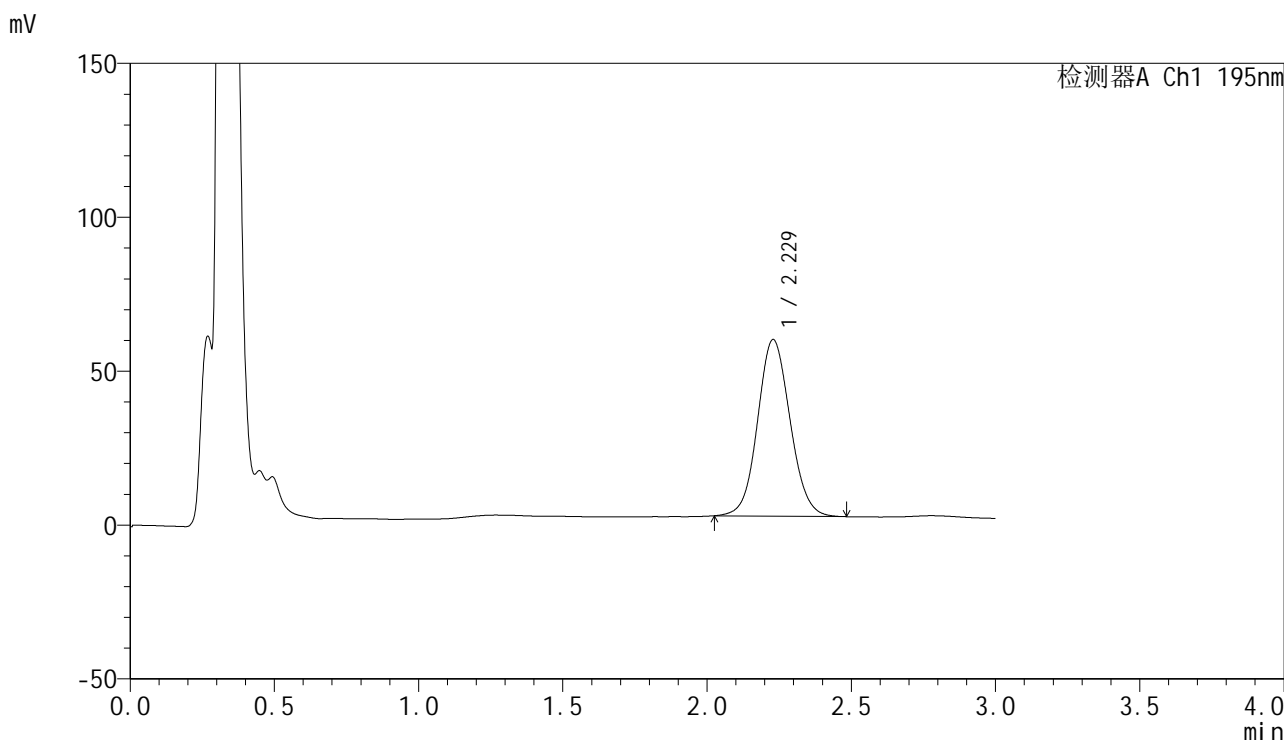


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2532-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	450455	100.000	57397	1898	1.081	--
总计		450455	100.000	57397			

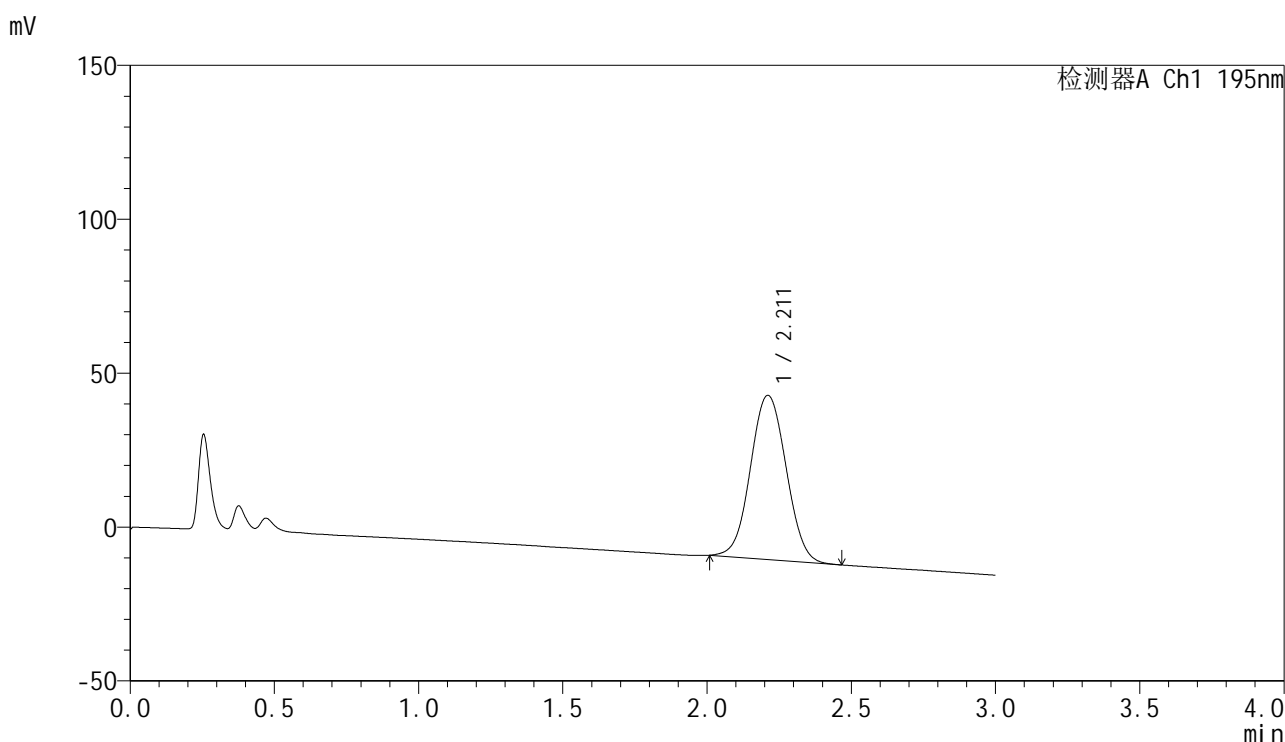


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2533-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

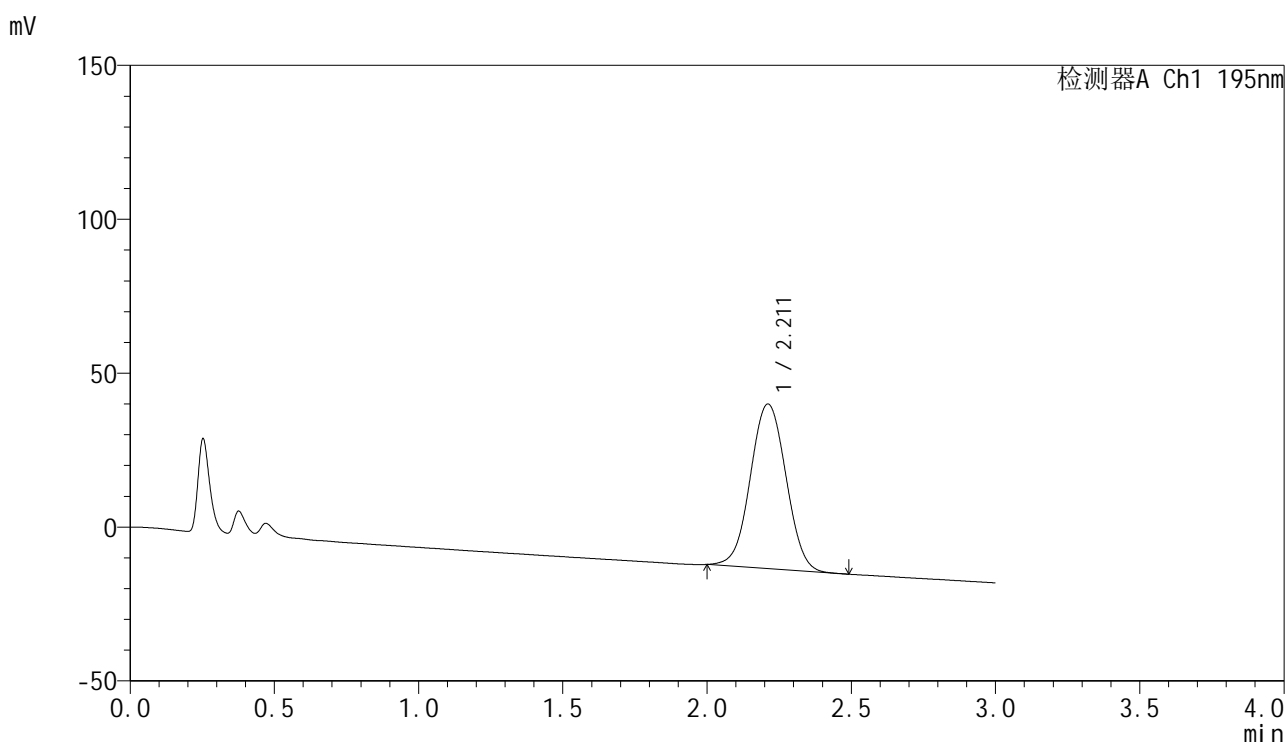
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	460602	100.000	53308	1525	1.039	--
总计		460602	100.000	53308			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2534-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 00:35:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:20:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	460441	100.000	53427	1537	1.025	--
总计		460441	100.000	53427			

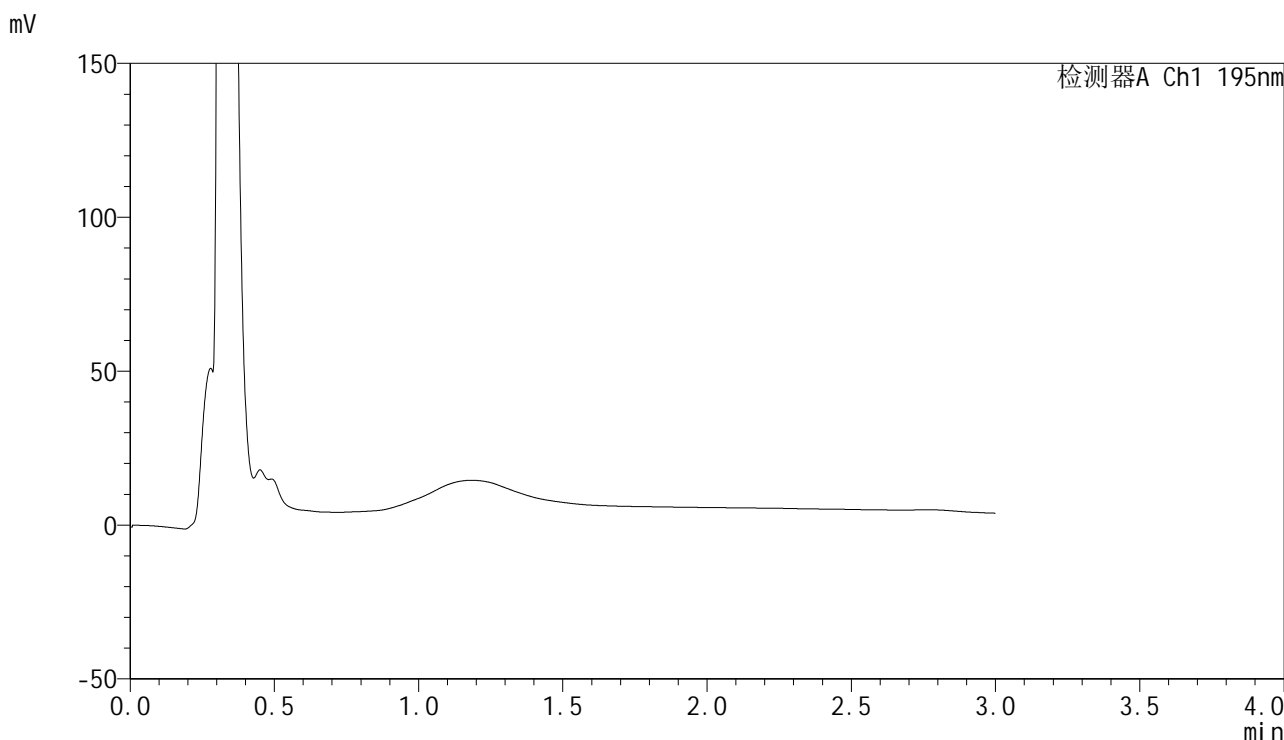


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2535-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

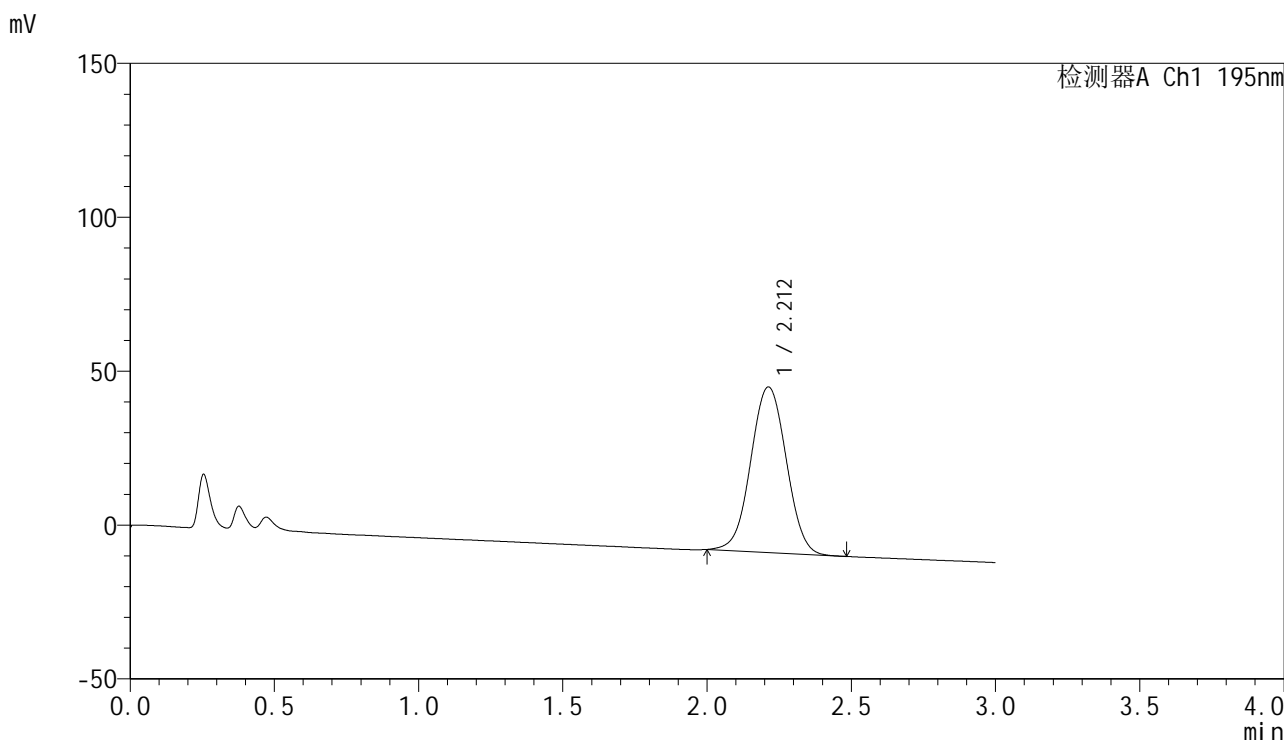


QTL-486

<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 - 0-165/24-2536-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

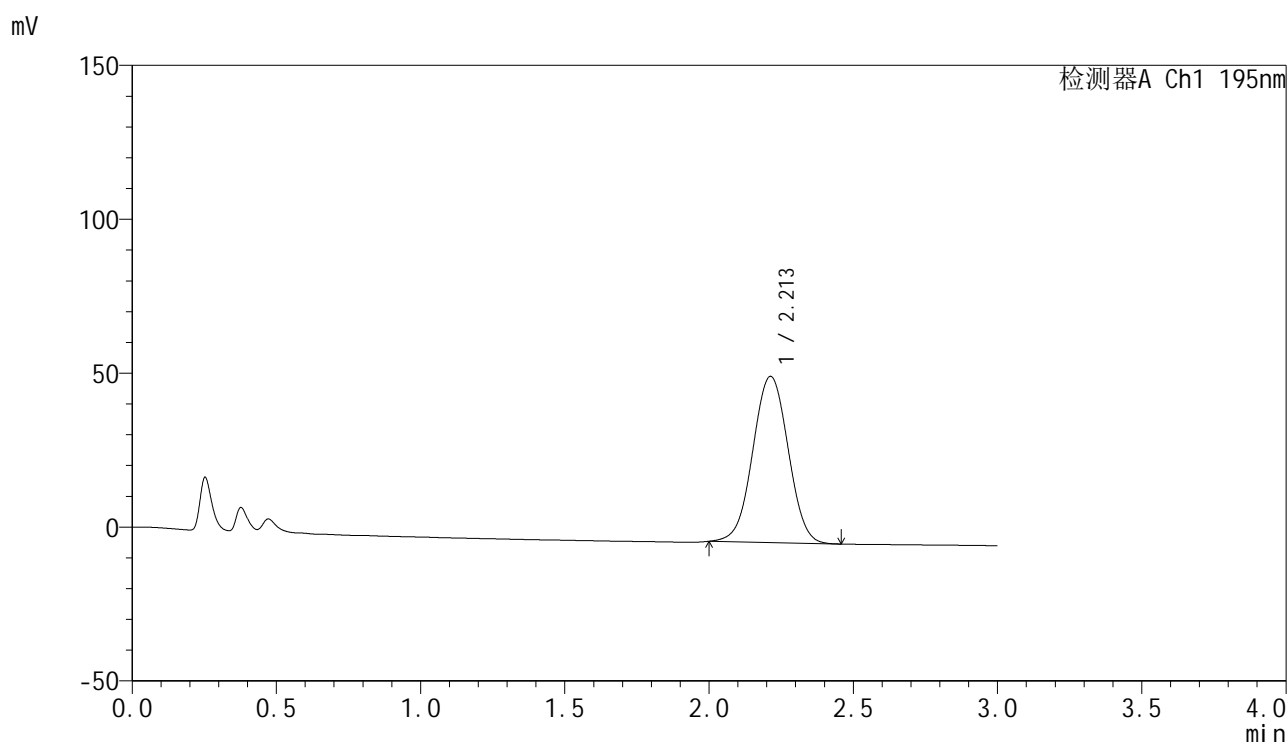
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	462022	100.000	53806	1550	1.017	--
总计		462022	100.000	53806			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2537-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

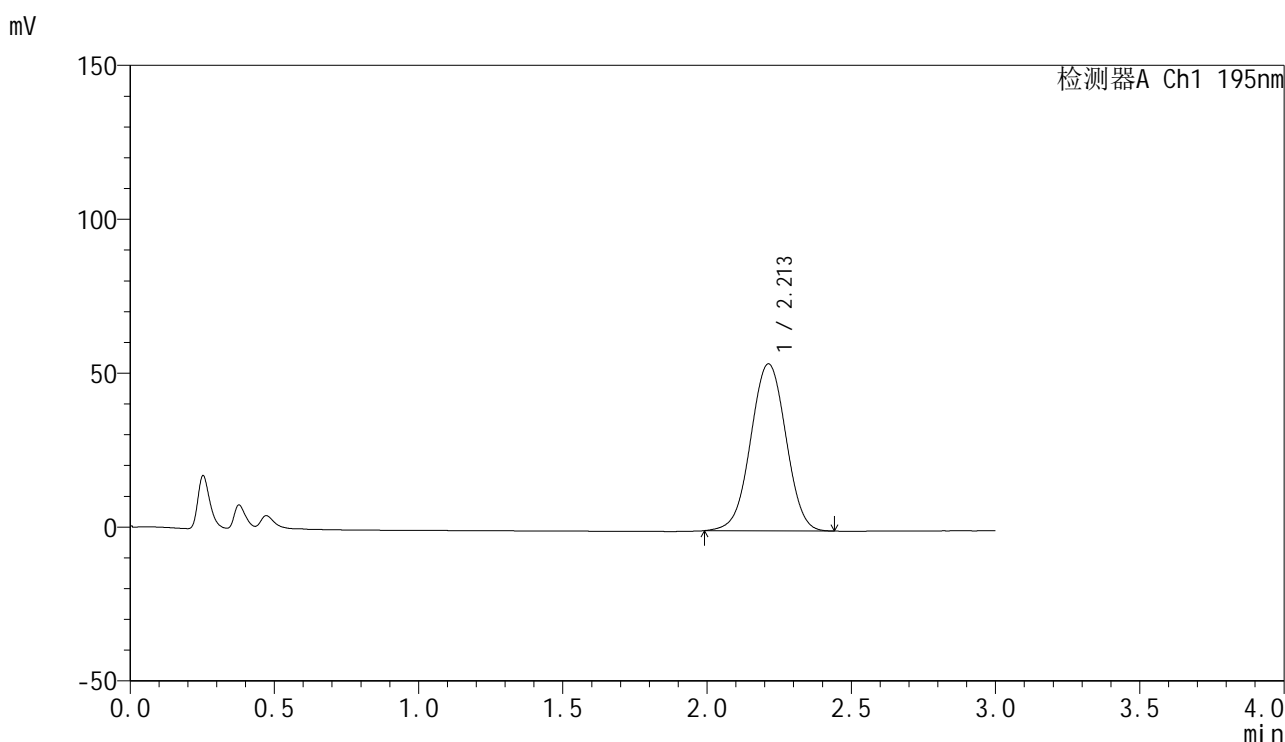
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	461556	100.000	54021	1566	1.008	--
总计		461556	100.000	54021			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2538-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 00:49:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:21:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	461961	100.000	54273	1583	0.999	--
总计		461961	100.000	54273			

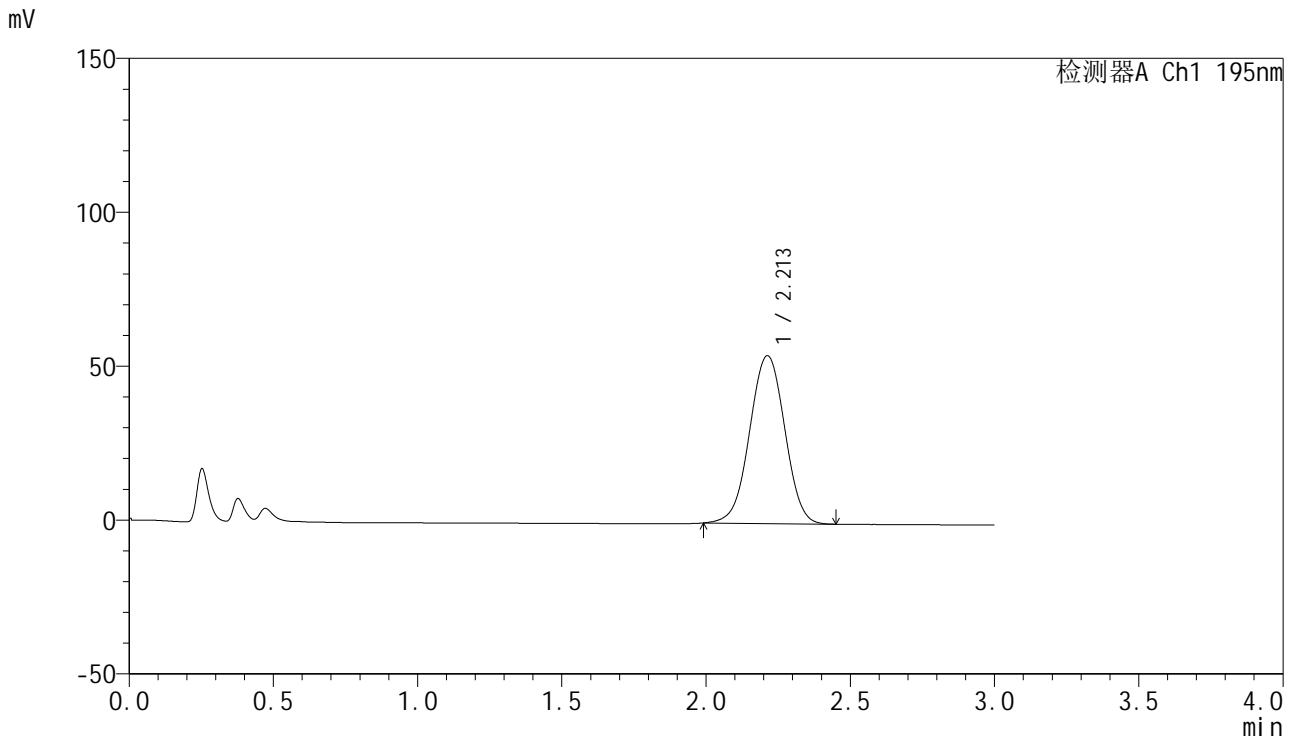


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2539-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	463124	100.000	54552	1590	0.995	--
总计		463124	100.000	54552			

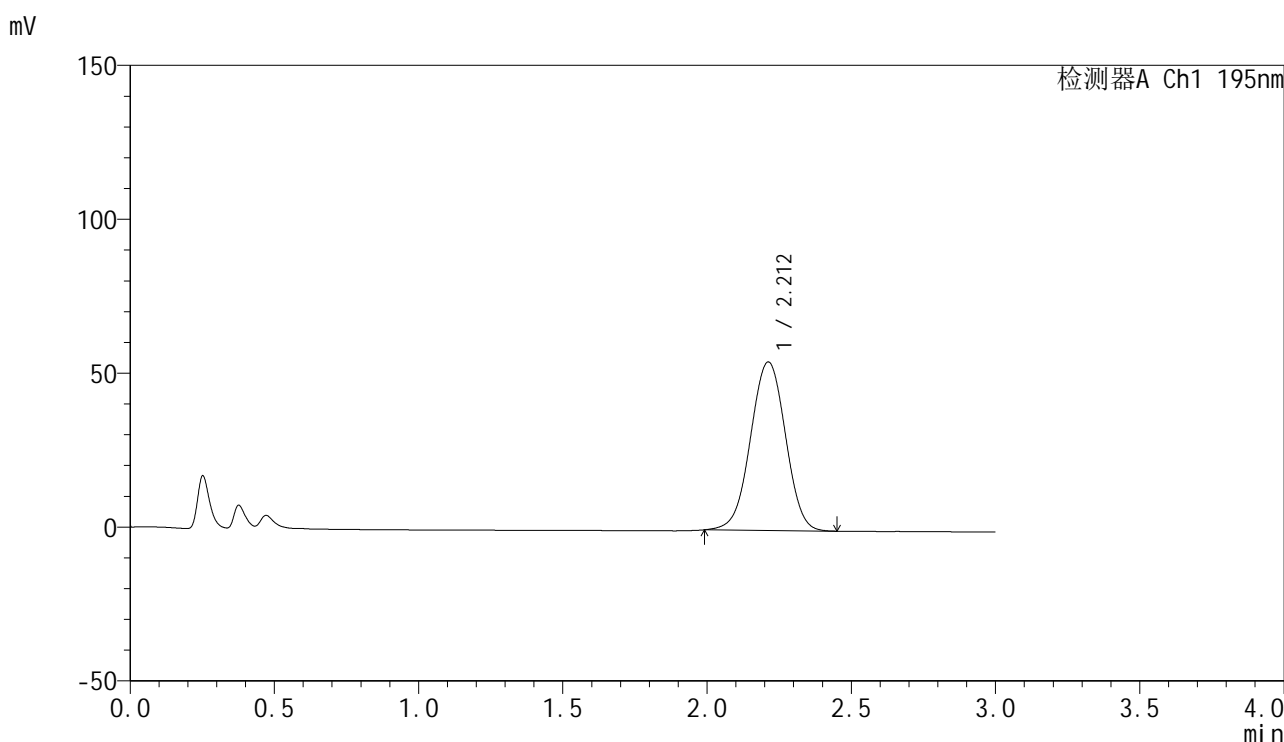


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-165/24-2540-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	462883	100.000	54759	1605	0.991	--
总计		462883	100.000	54759			

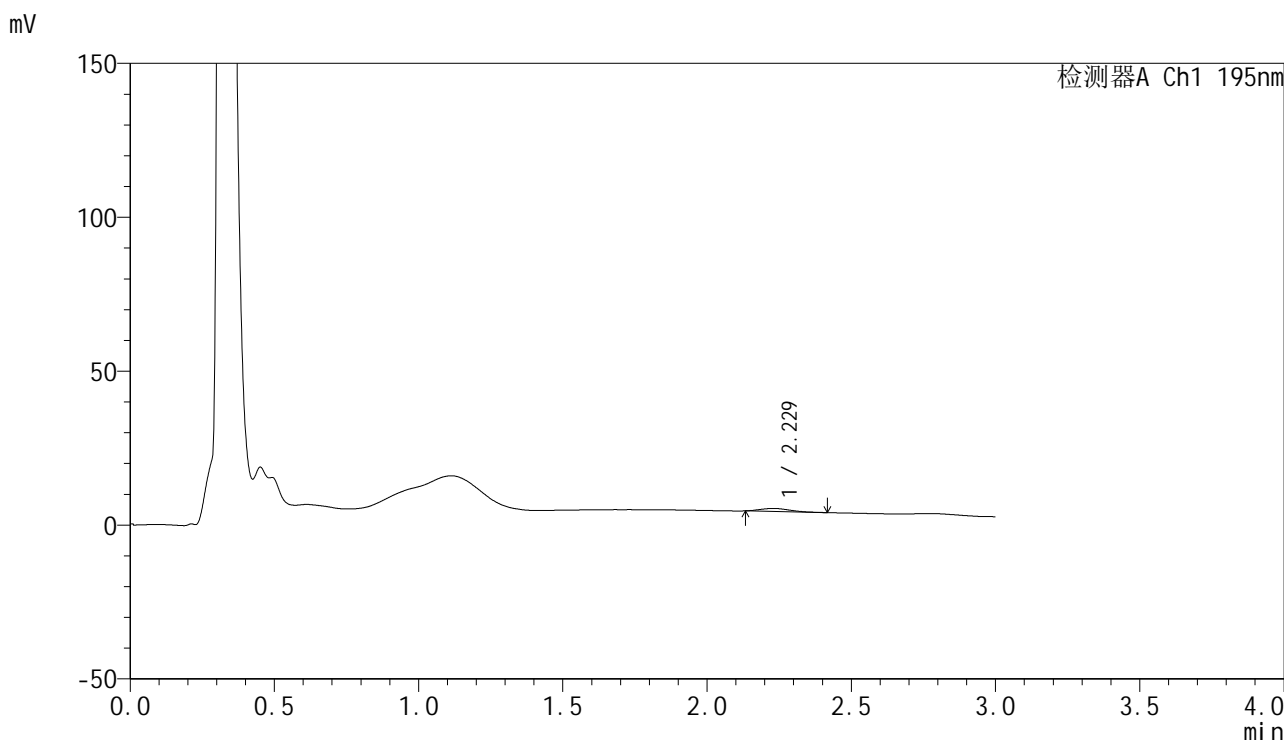


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-166/24-2541-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 00:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	6840	100.000	974	2205	1.207	--
总计		6840	100.000	974			

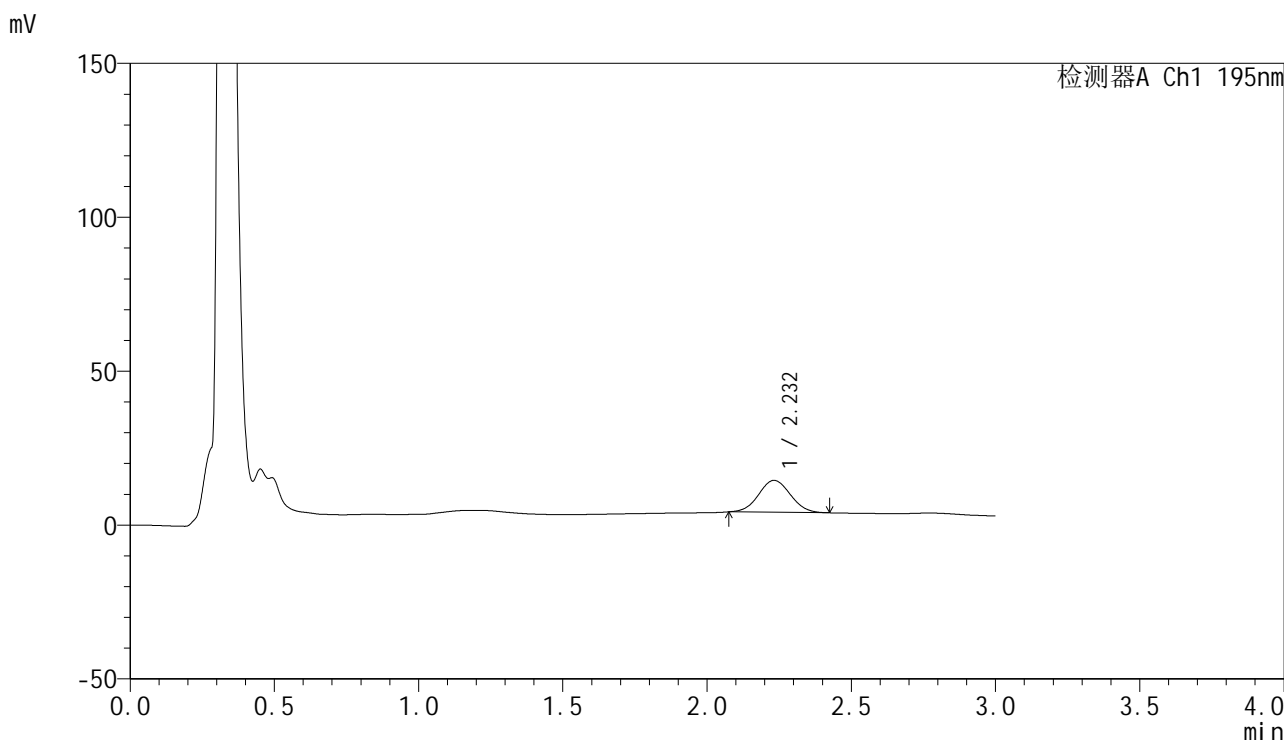


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2542-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	79616	100.000	10370	1938	1.043	--
总计		79616	100.000	10370			

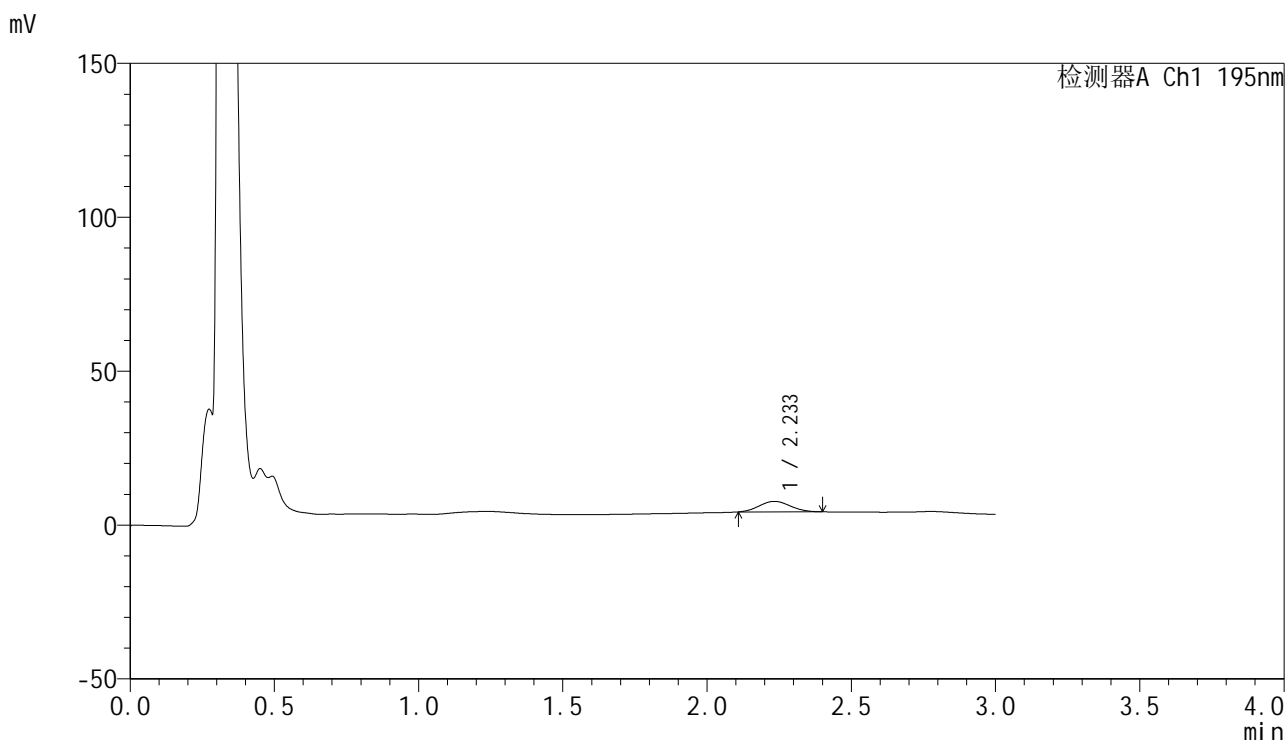


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2543-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	25471	100.000	3408	1997	1.076	--
总计		25471	100.000	3408			

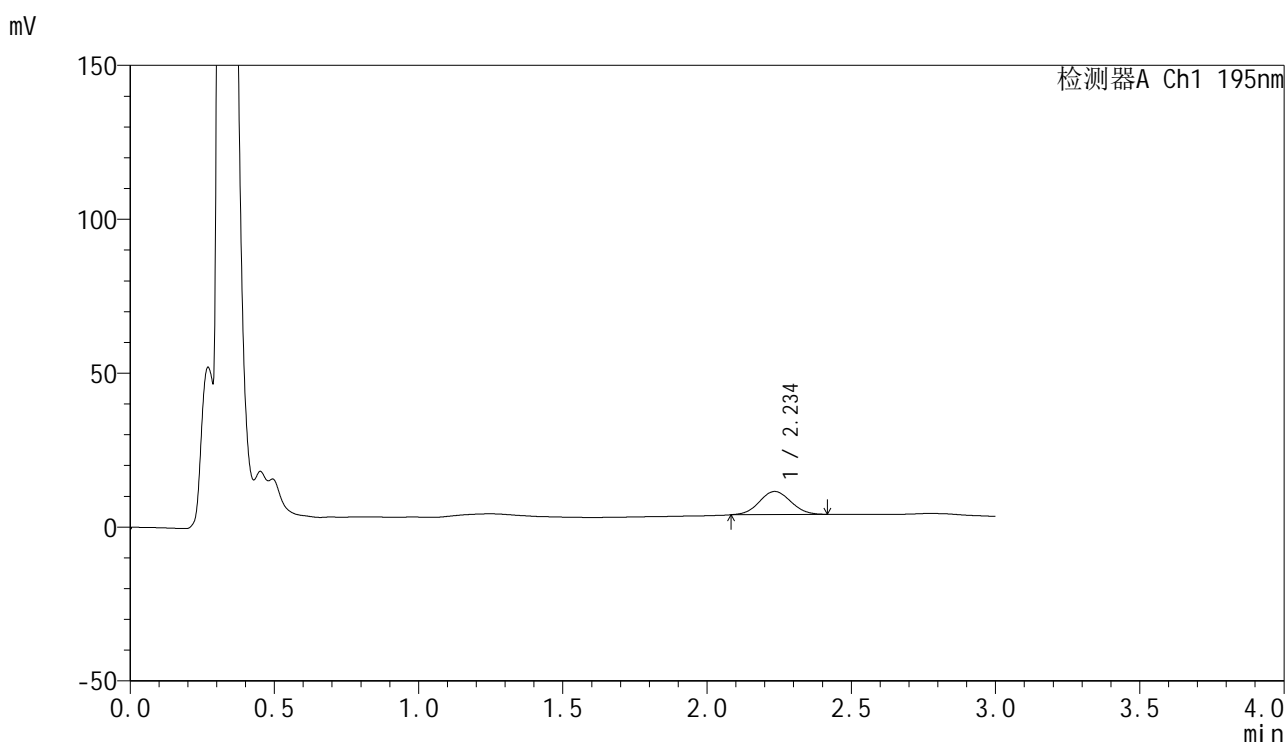


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2544-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	57253	100.000	7499	1963	1.046	--
总计		57253	100.000	7499			

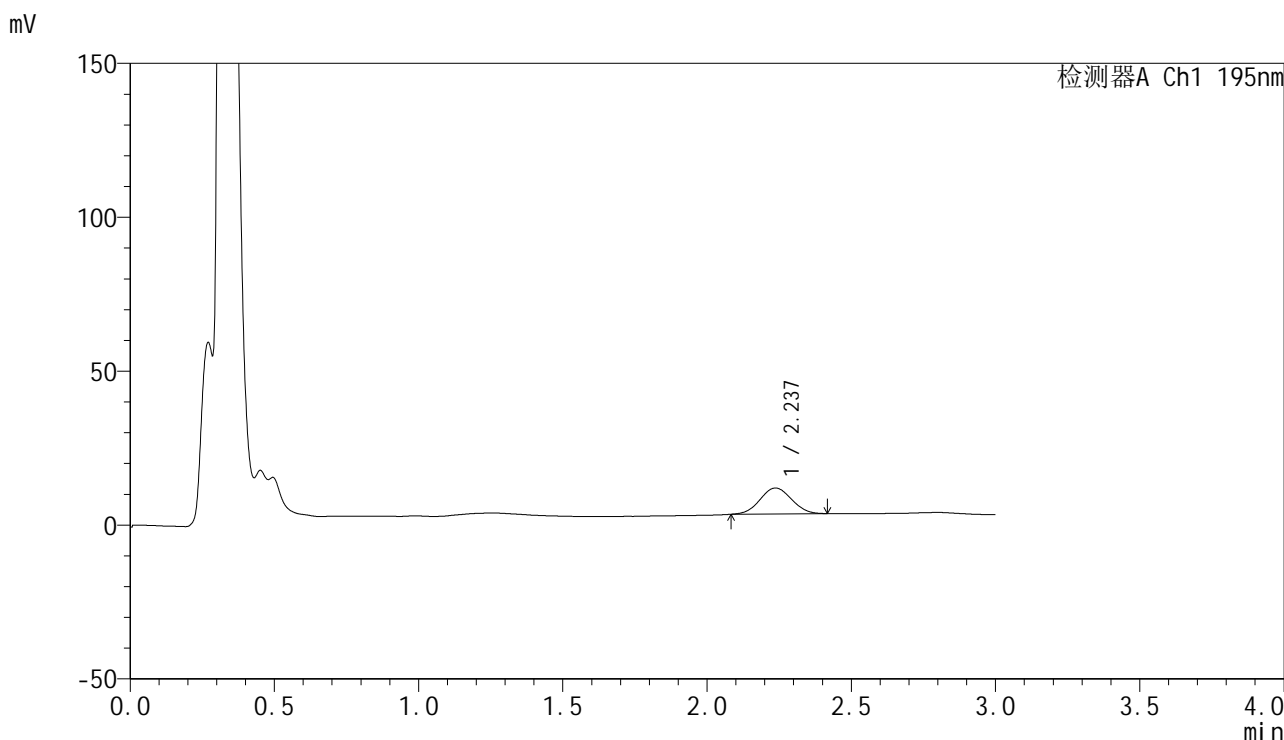


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2545-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	64391	100.000	8449	1953	1.039	--
总计		64391	100.000	8449			

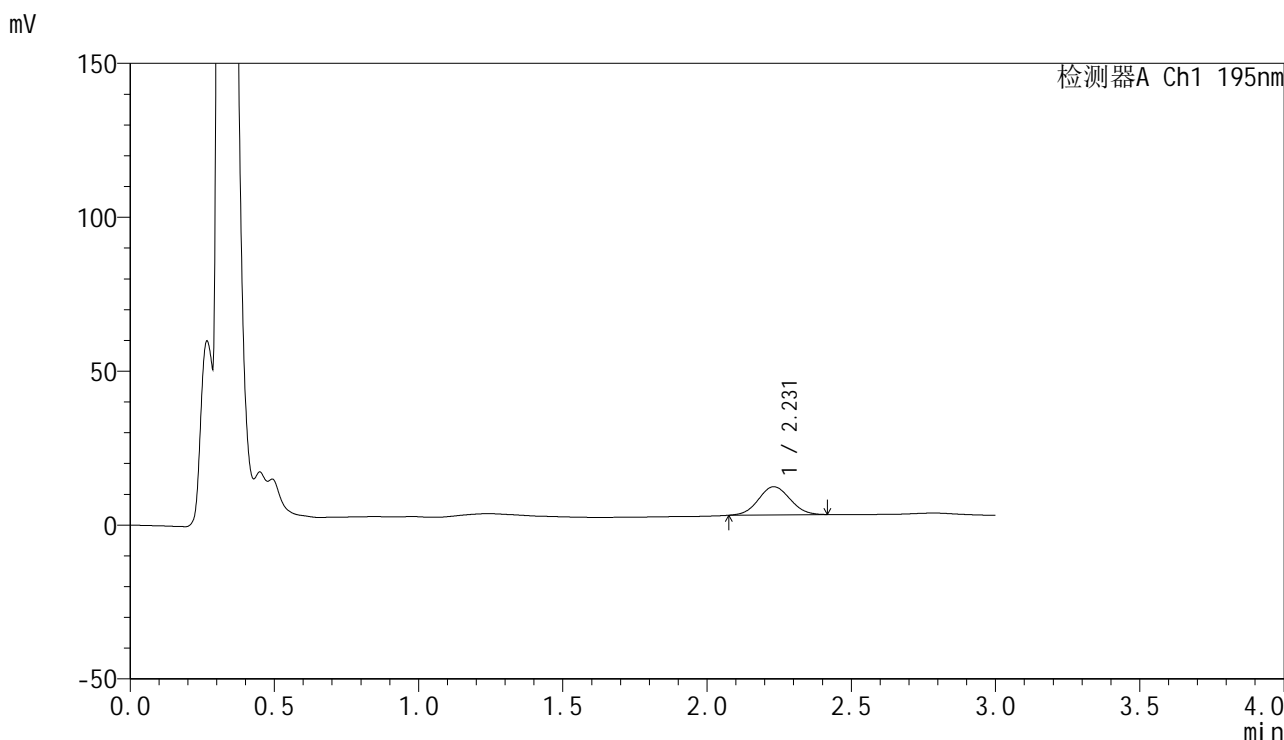


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2546-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	70047	100.000	9171	1945	1.052	--
总计		70047	100.000	9171			

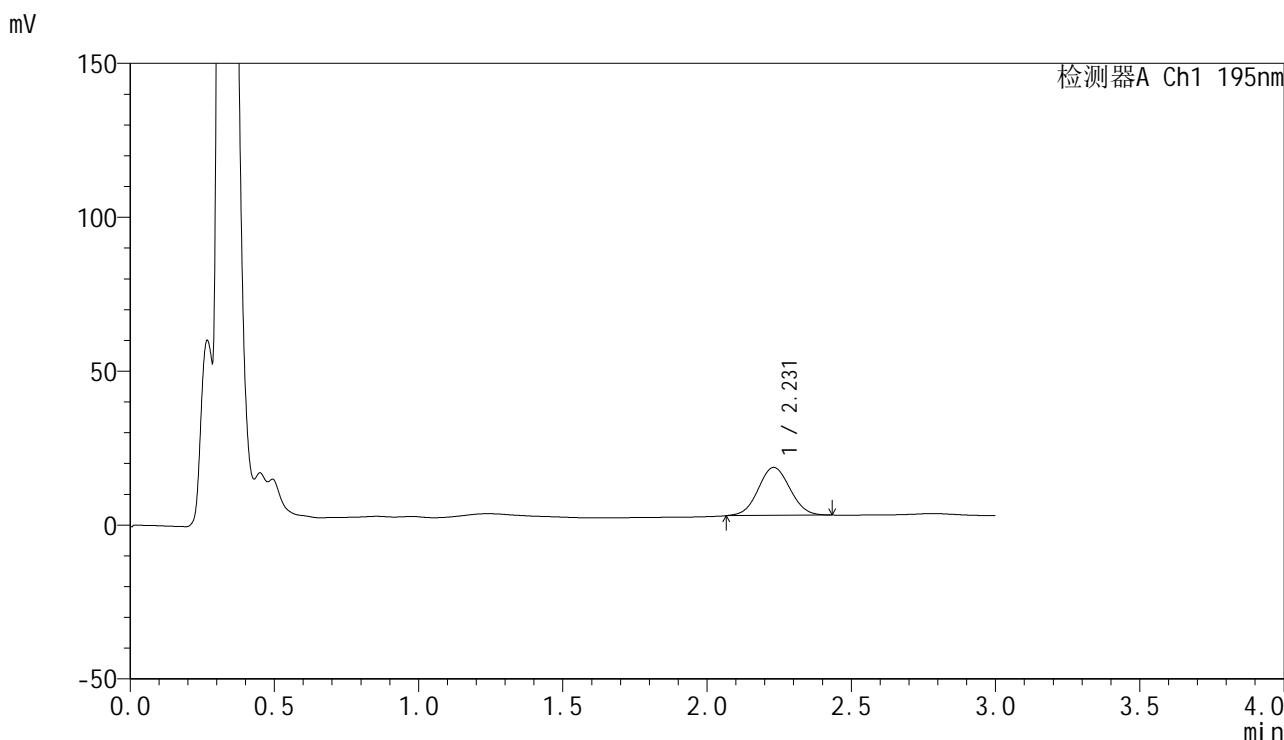


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2547-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	119582	100.000	15586	1936	1.049	--
总计		119582	100.000	15586			

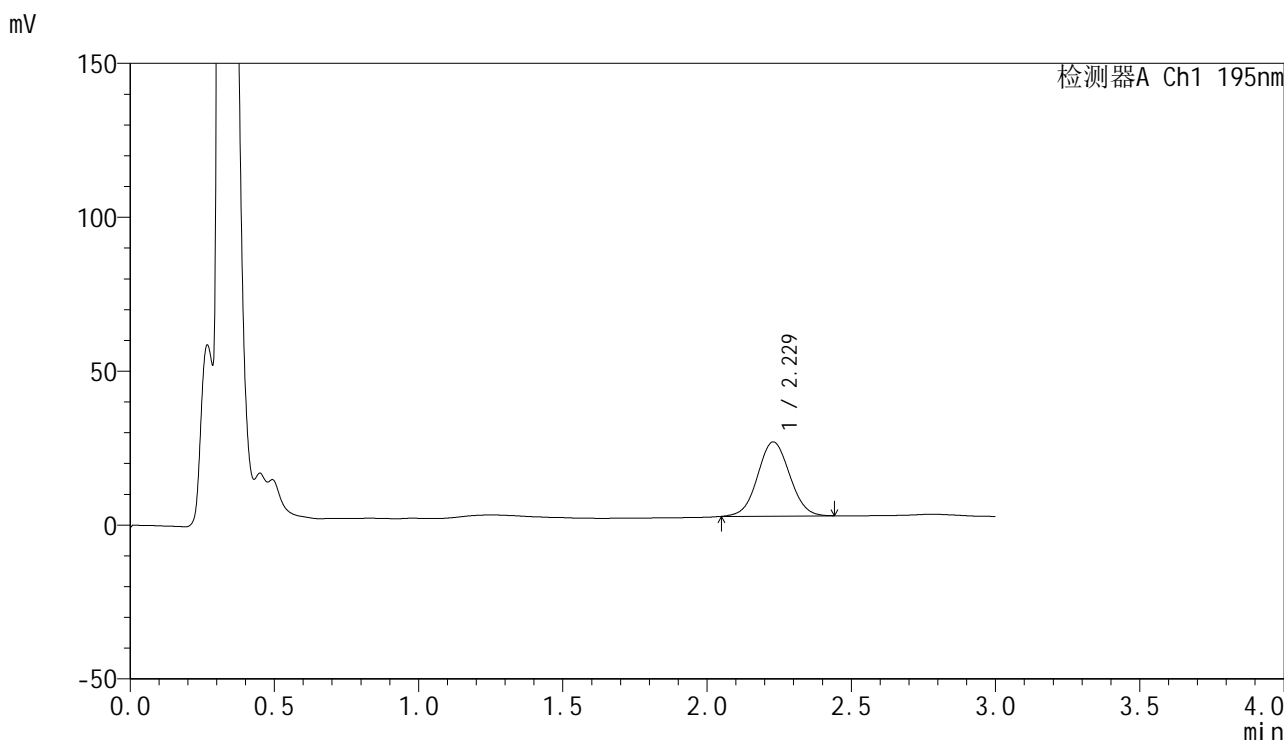


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2548-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	186591	100.000	24113	1929	1.042	--
总计		186591	100.000	24113			

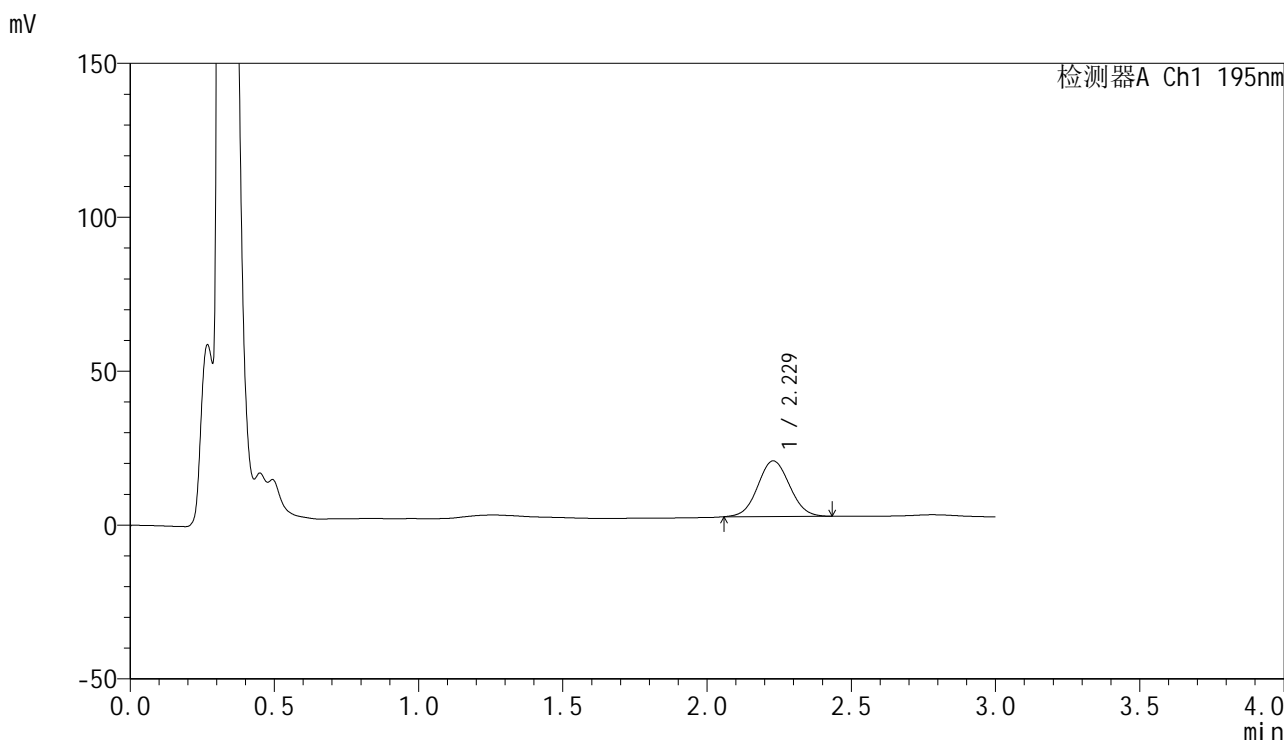


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2549-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	139224	100.000	18088	1932	1.053	--
总计		139224	100.000	18088			

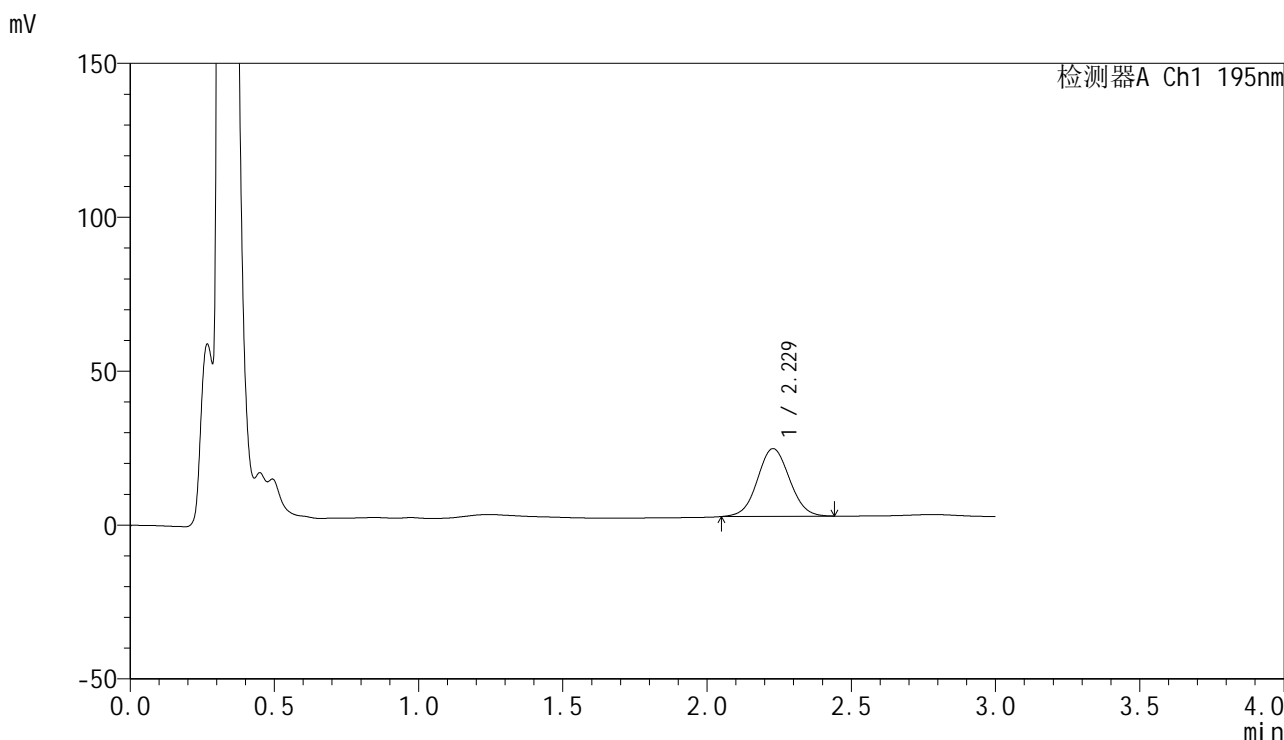


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2550-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	170360	100.000	22004	1928	1.048	--
总计		170360	100.000	22004			

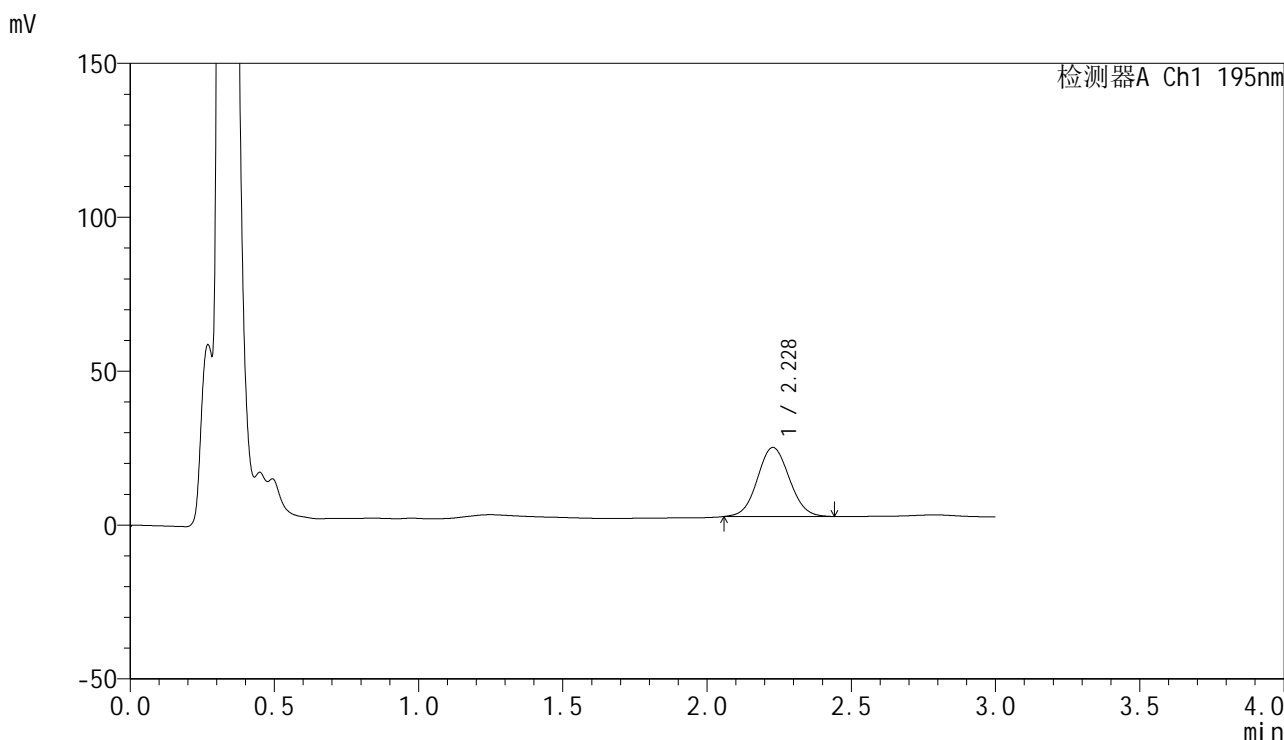


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2551-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	172836	100.000	22434	1940	1.060	--
总计		172836	100.000	22434			

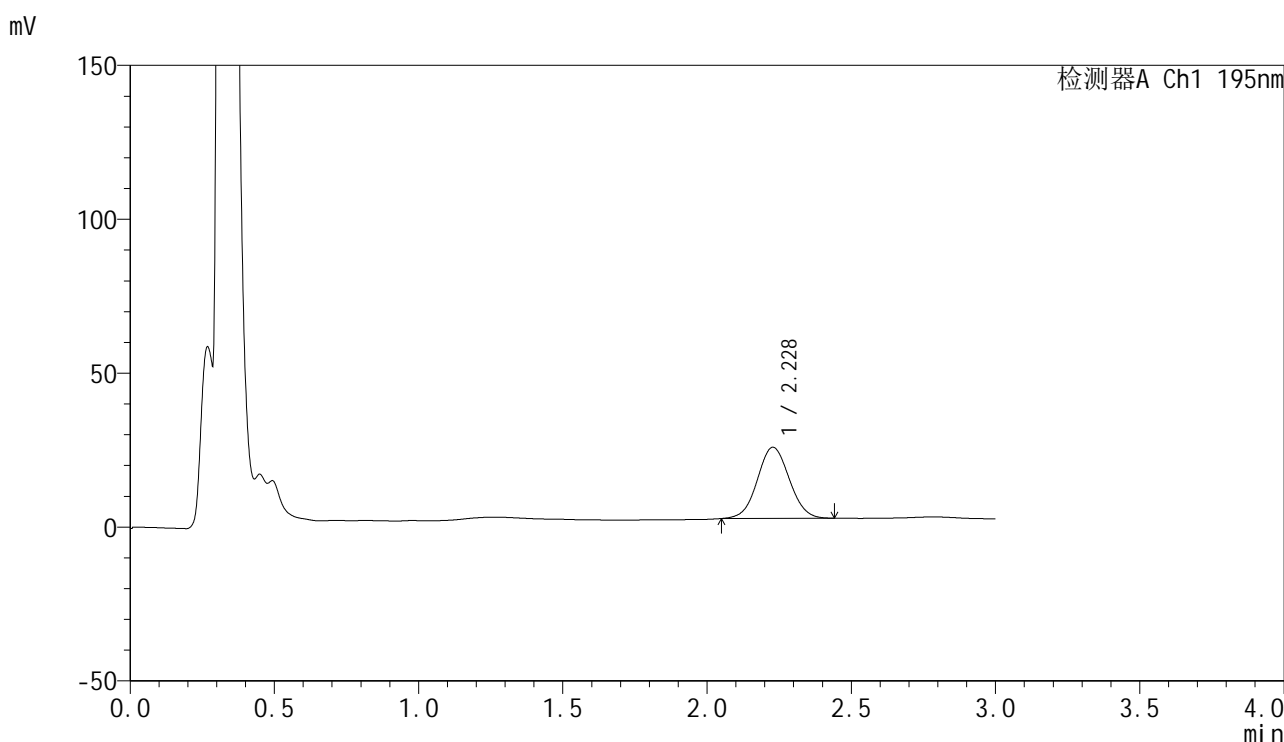


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2552-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

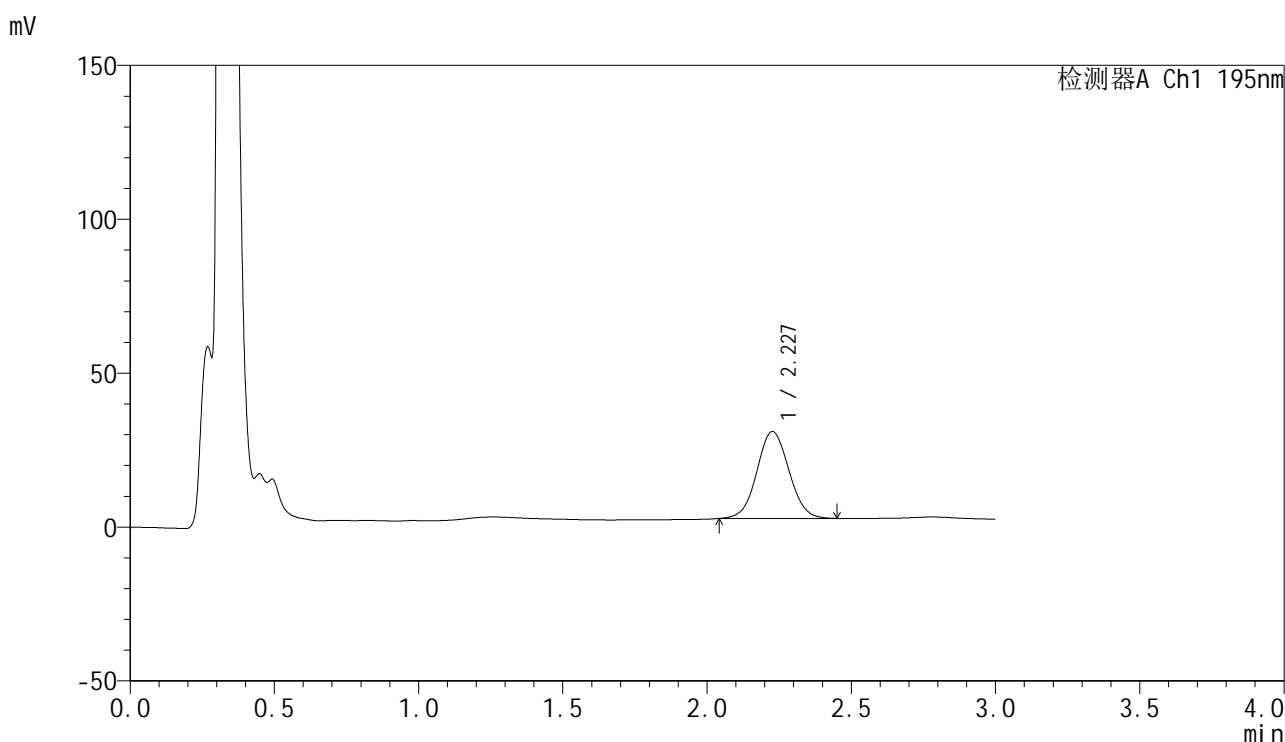
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	178342	100.000	23115	1937	1.047	--
总计		178342	100.000	23115			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2553-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 01:40:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	218794	100.000	28187	1924	1.053	--
总计		218794	100.000	28187			

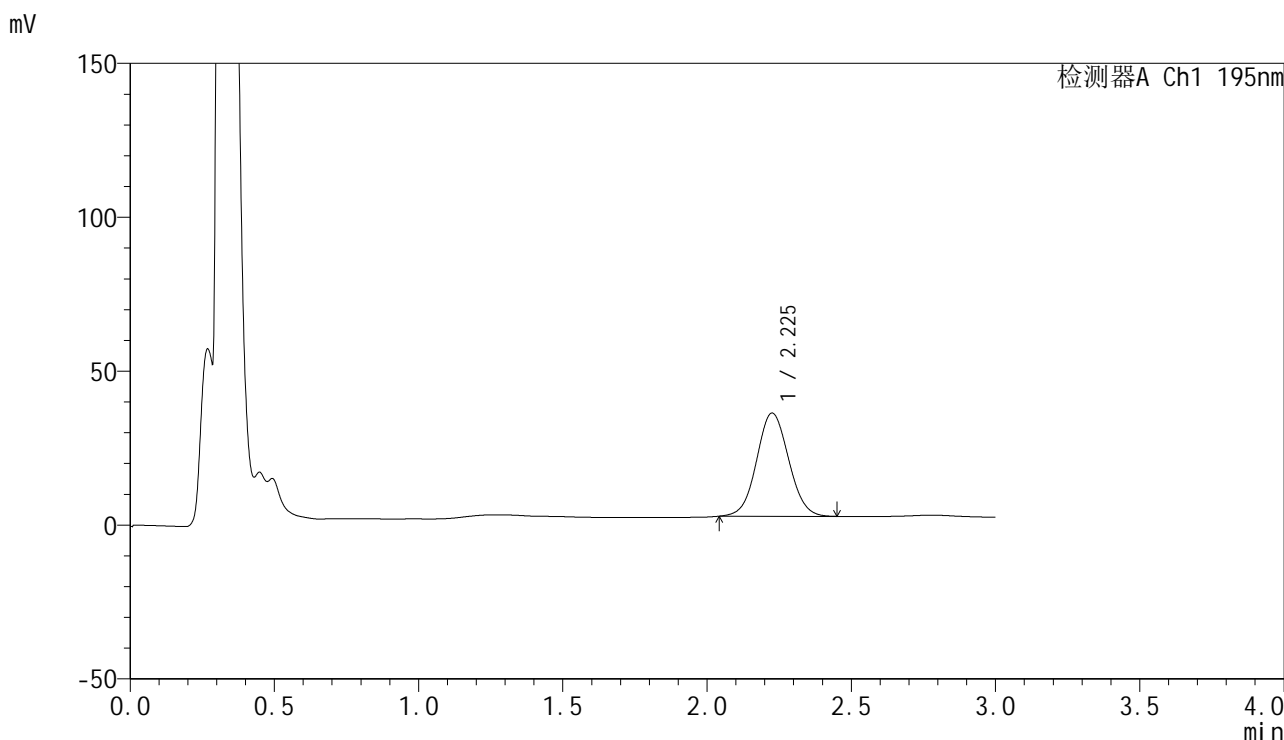


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2554-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	259568	100.000	33468	1923	1.057	--
总计		259568	100.000	33468			

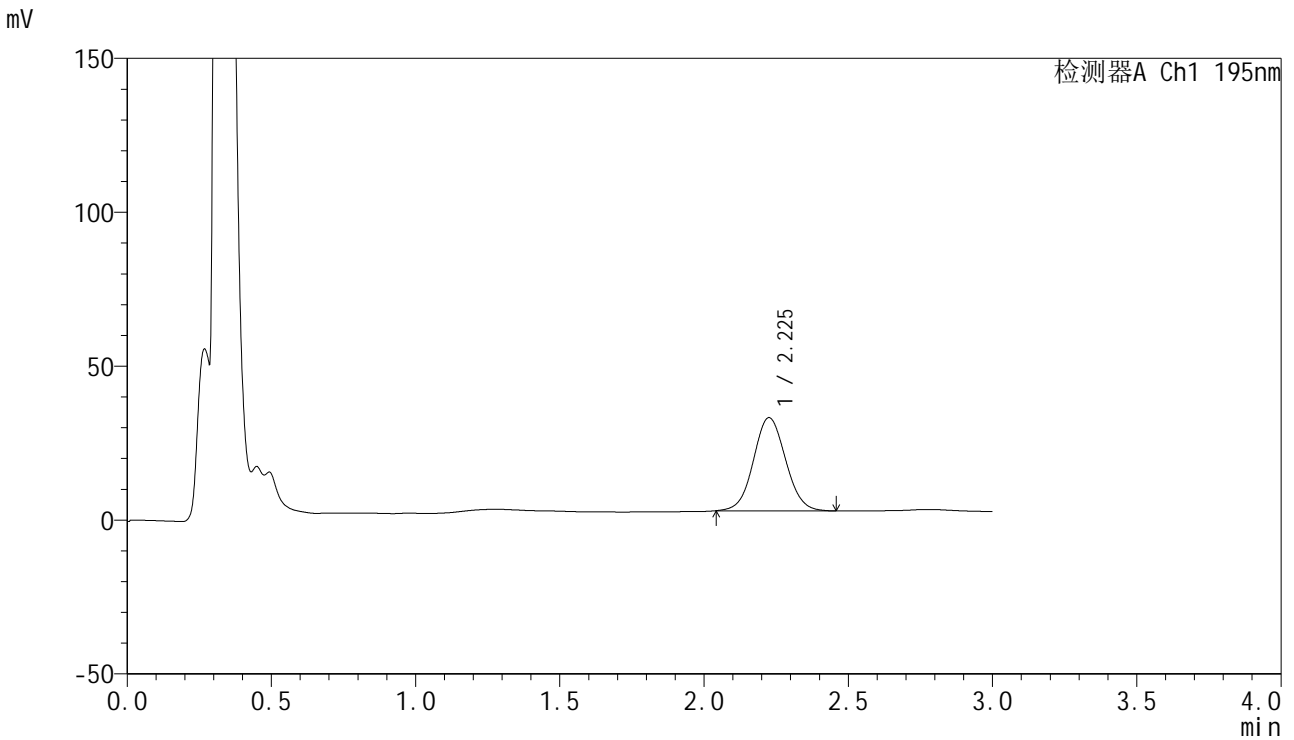


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2555-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

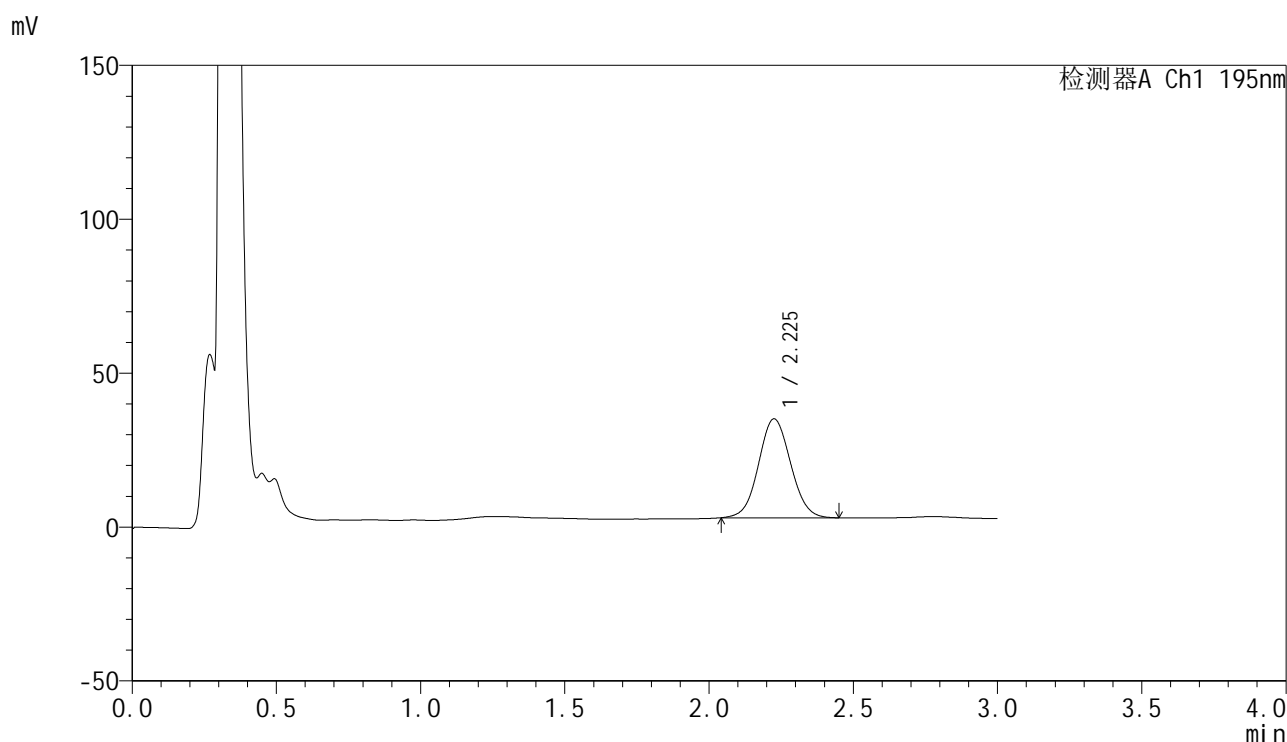
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	235180	100.000	30219	1916	1.060	--
总计		235180	100.000	30219			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2556-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 01:50:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

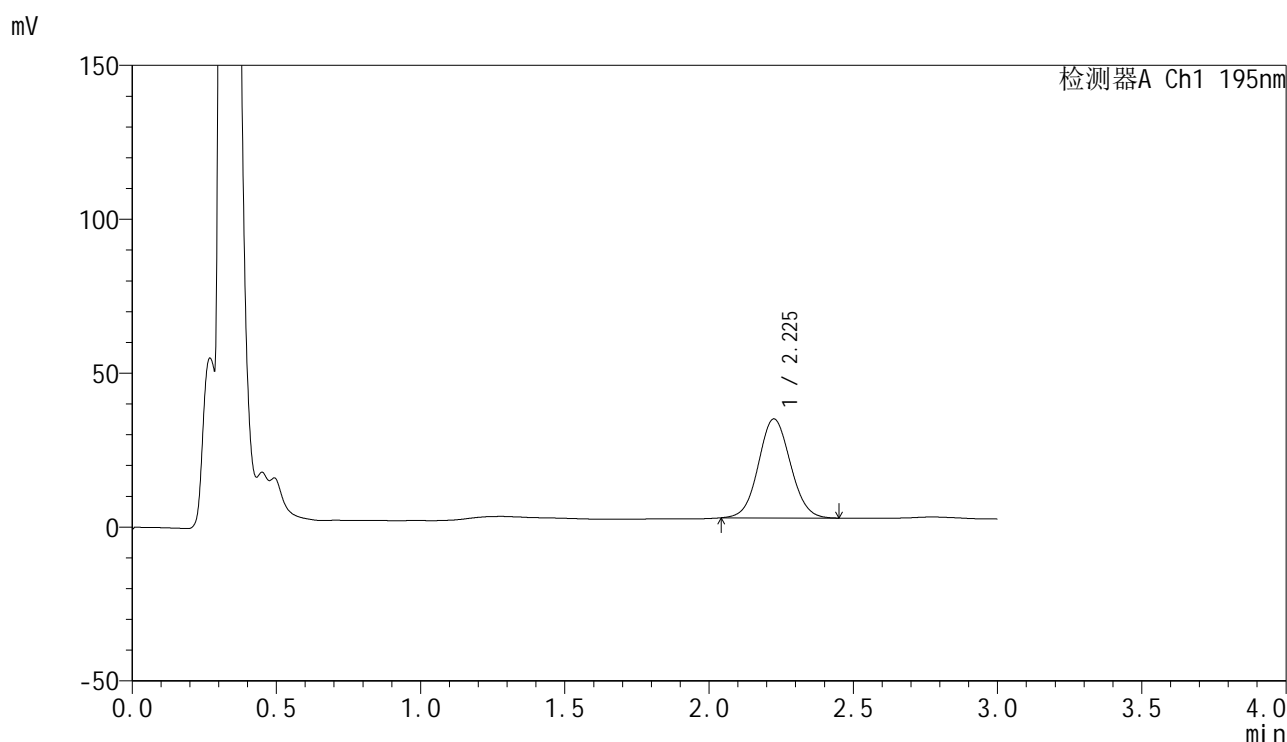
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	249217	100.000	32102	1922	1.058	--
总计		249217	100.000	32102			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2557-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 01:54:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	249034	100.000	32149	1926	1.063	--
总计		249034	100.000	32149			

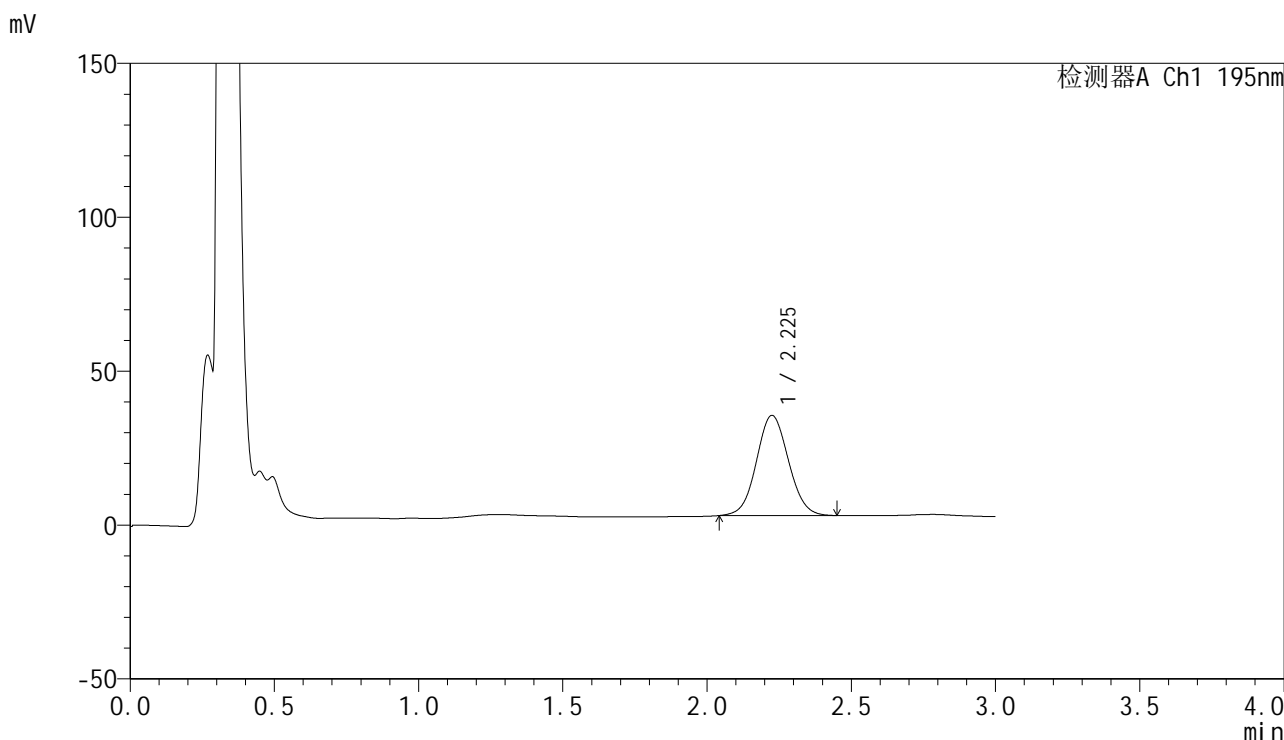


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2558-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 01:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

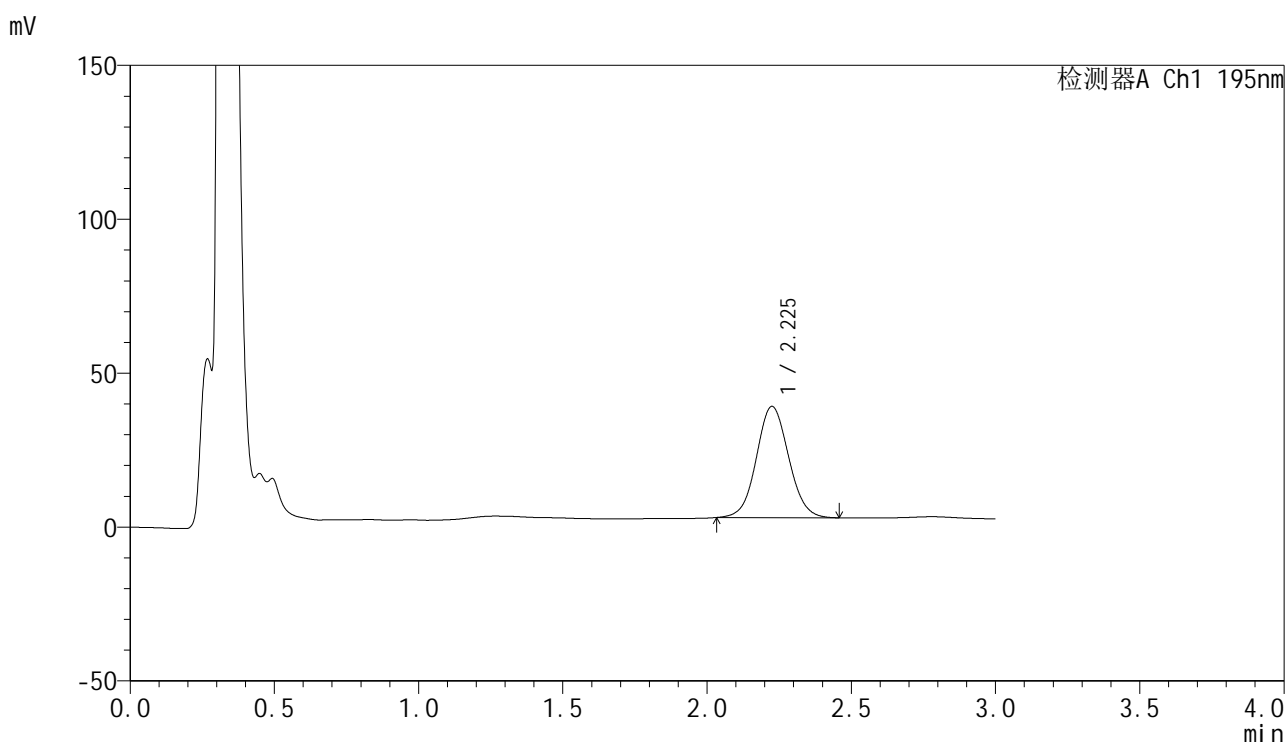
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	252025	100.000	32502	1928	1.062	--
总计		252025	100.000	32502			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2559-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 02:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	281315	100.000	36119	1923	1.064	--
总计		281315	100.000	36119			

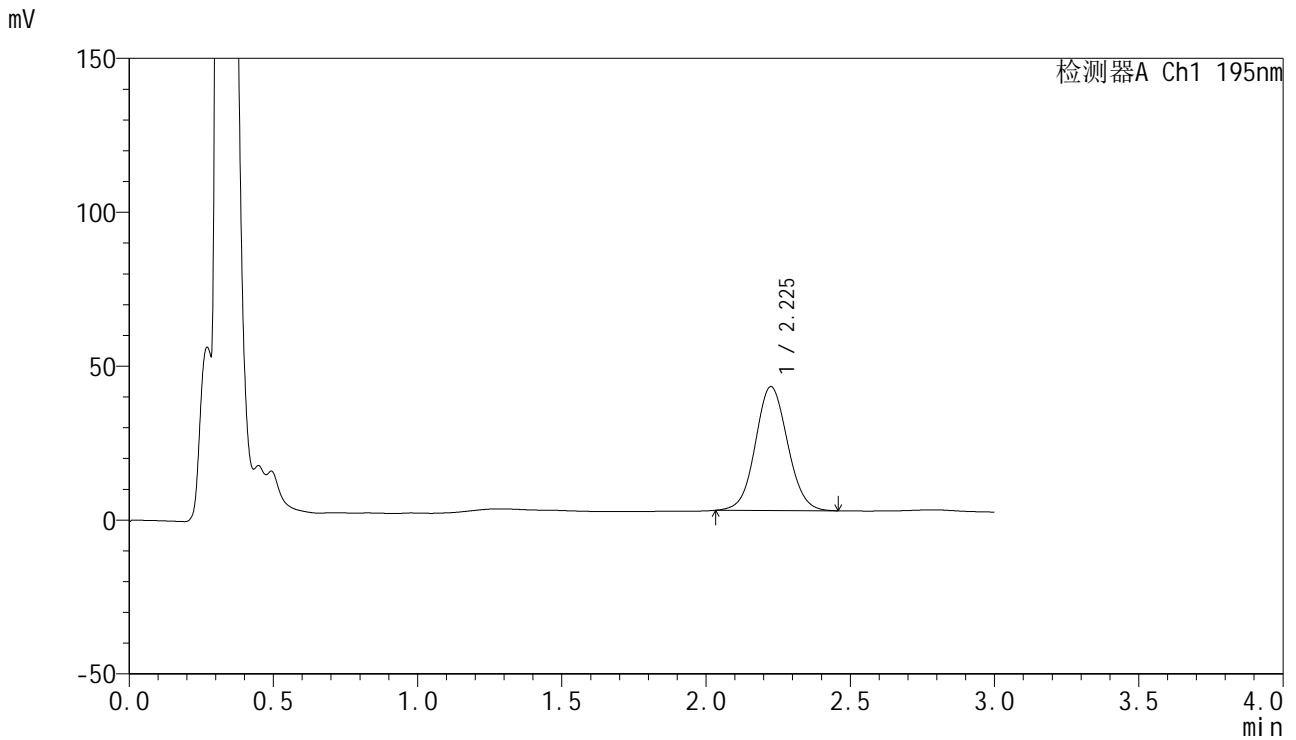


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2560-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	313075	100.000	40202	1916	1.064	--
总计		313075	100.000	40202			

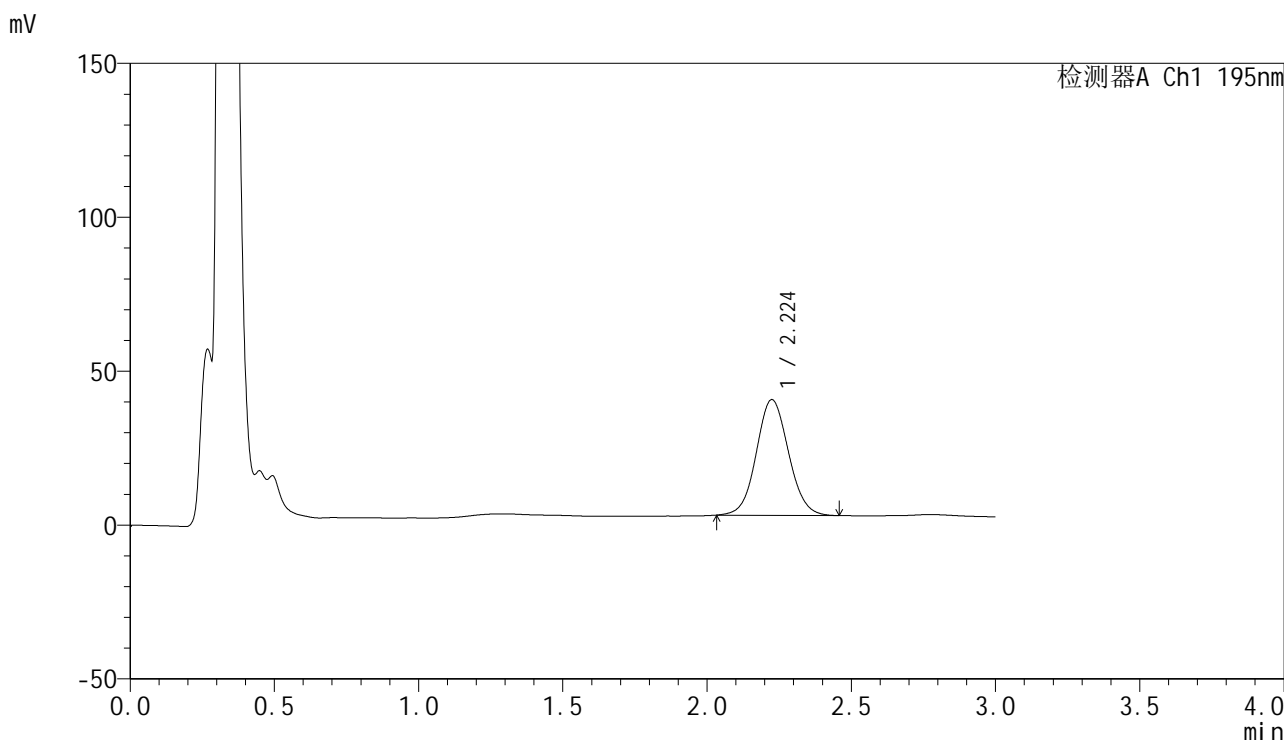


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2561-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	292321	100.000	37556	1924	1.069	--
总计		292321	100.000	37556			

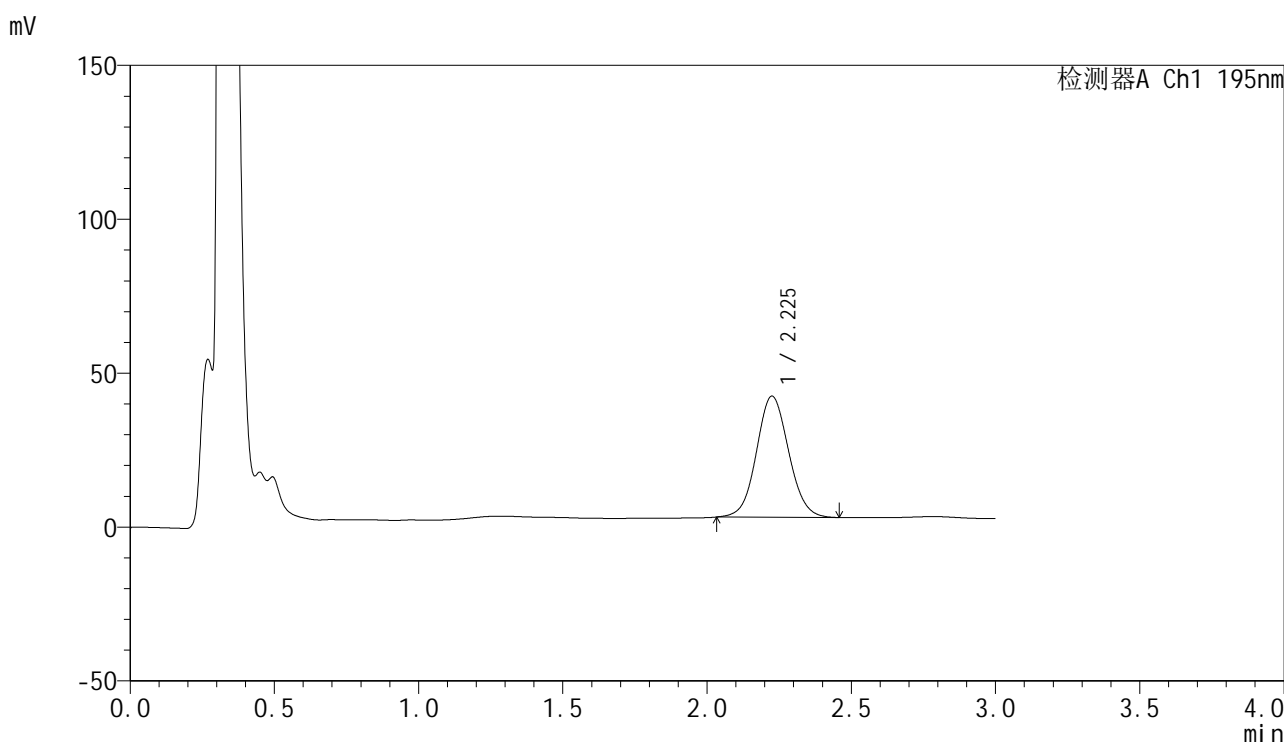


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2562-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

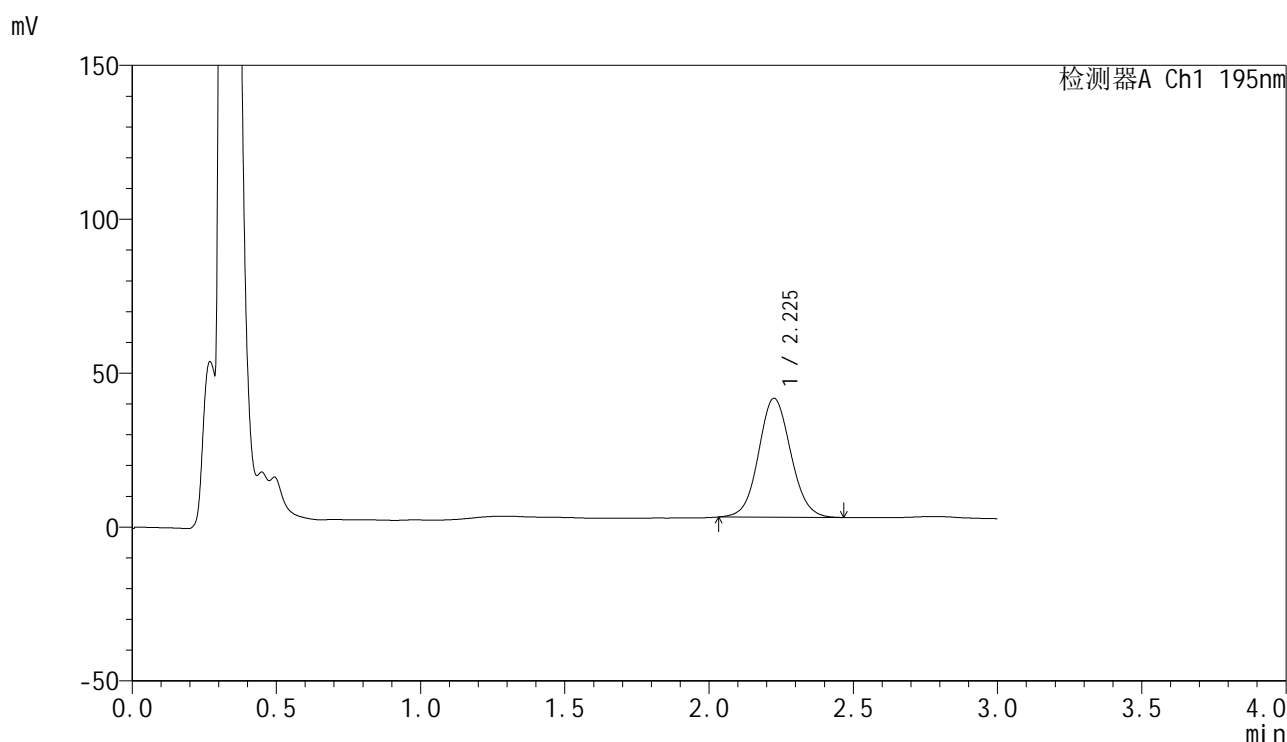
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	305933	100.000	39284	1925	1.070	--
总计		305933	100.000	39284			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2563-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 02:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	300688	100.000	38583	1928	1.073	--
总计		300688	100.000	38583			

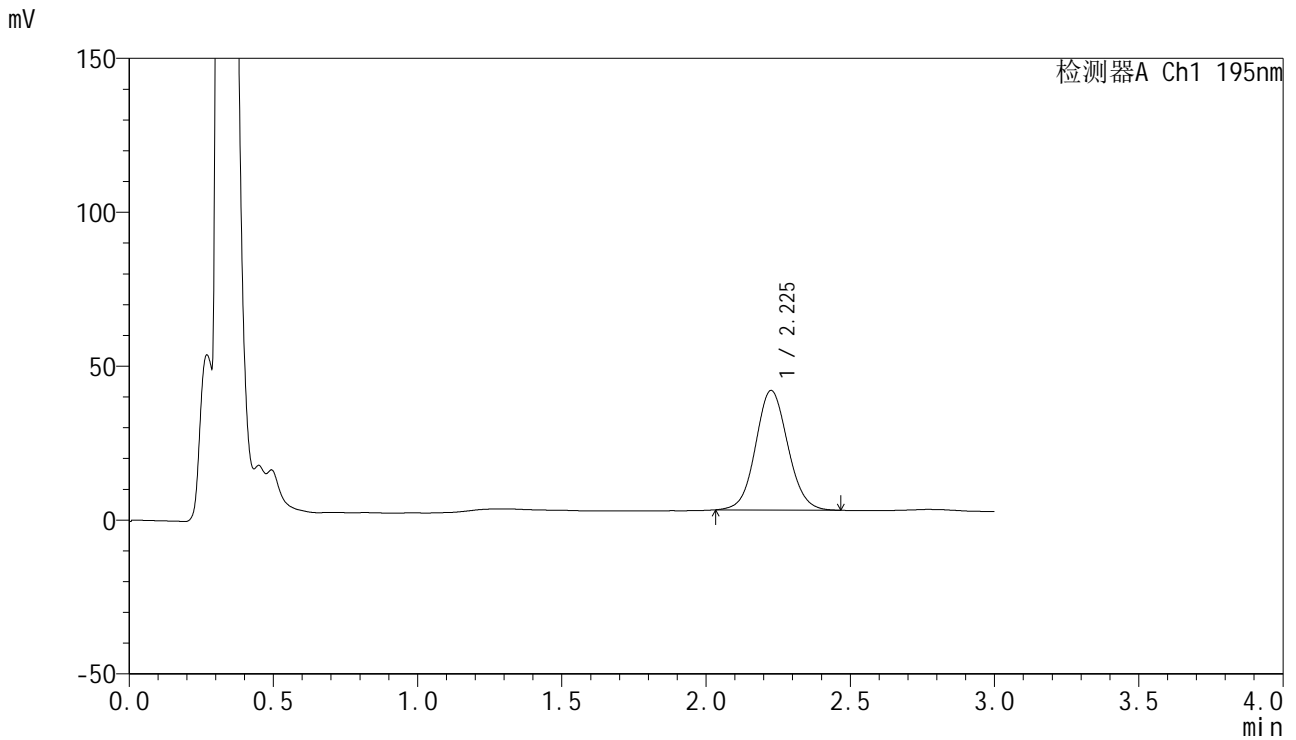


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2564-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

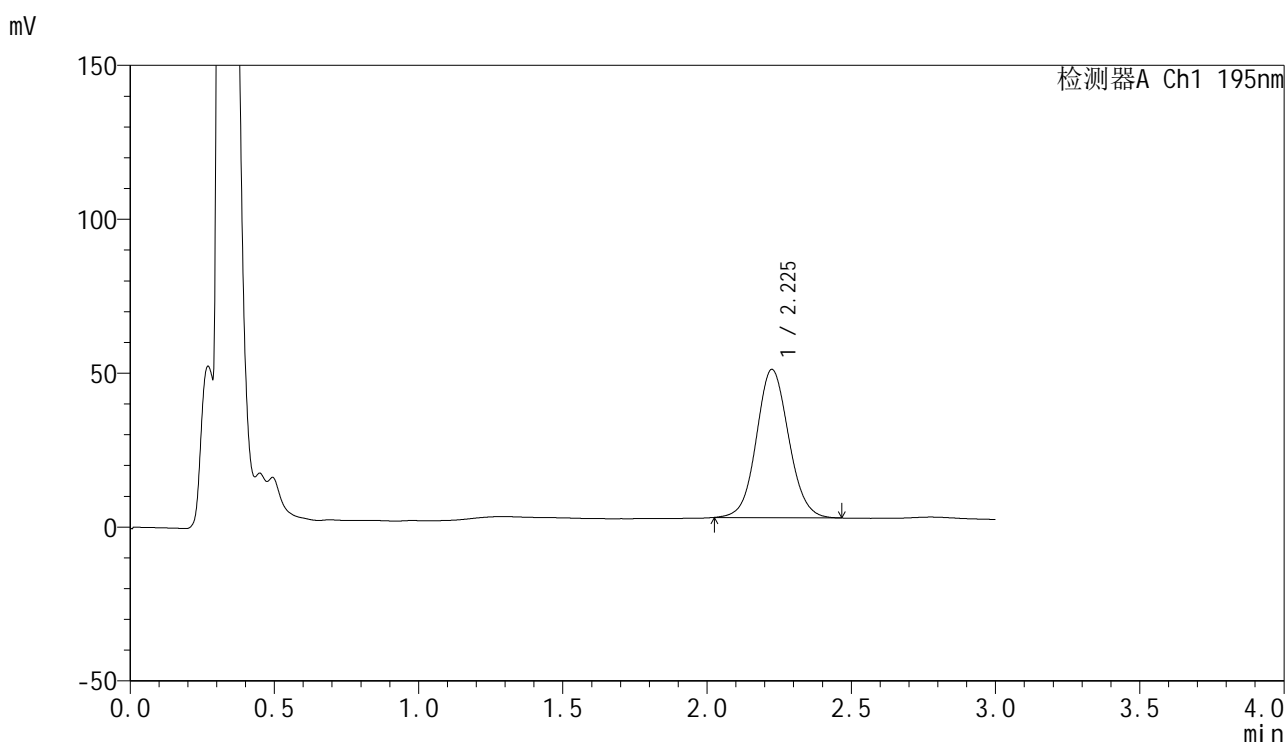
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	302324	100.000	38765	1926	1.074	--
总计		302324	100.000	38765			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2565-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	375850	100.000	48119	1924	1.074	--
总计		375850	100.000	48119			

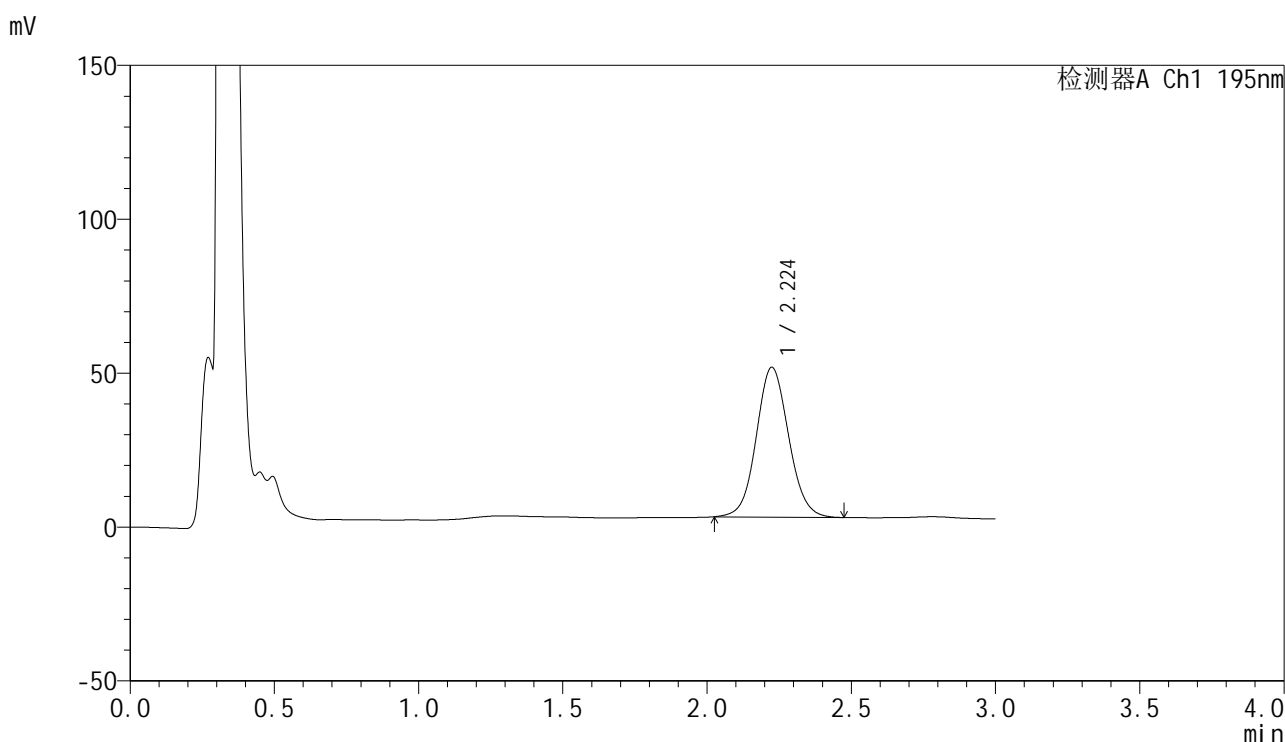


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2566-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

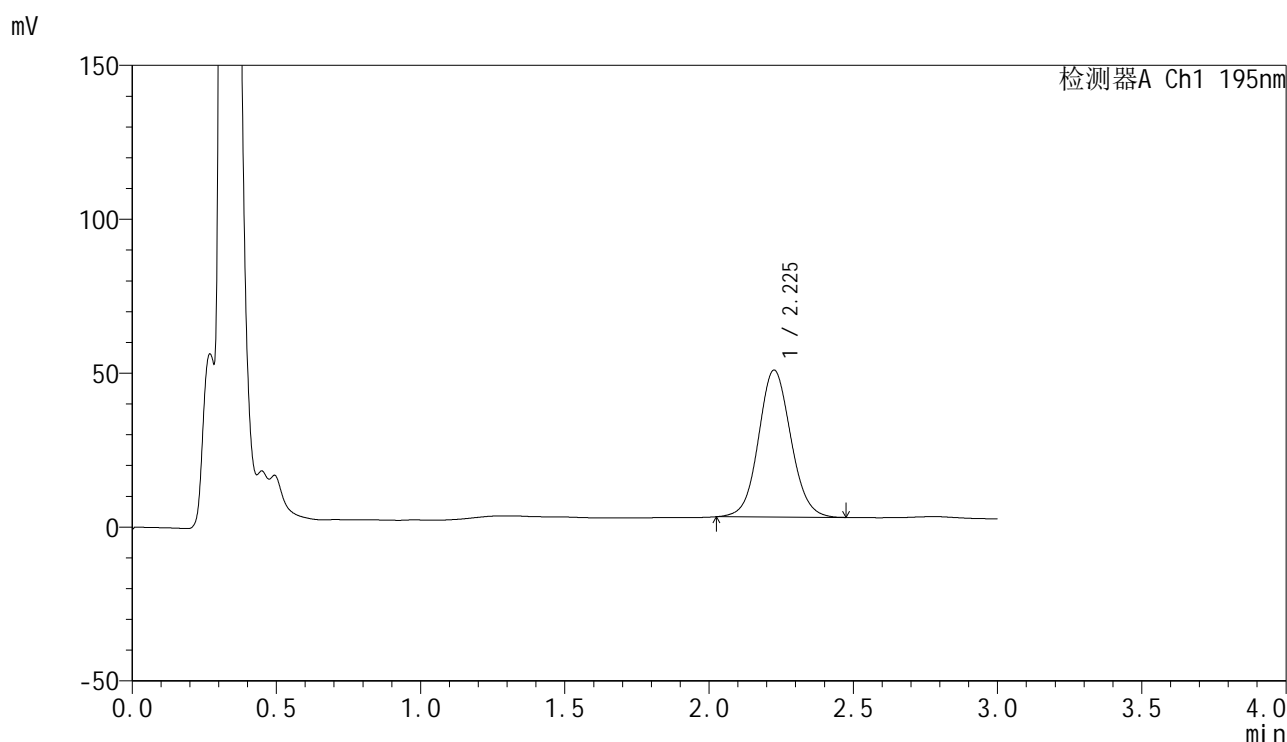
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	379906	100.000	48633	1921	1.077	--
总计		379906	100.000	48633			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2567-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 02:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	372578	100.000	47665	1923	1.079	--
总计		372578	100.000	47665			

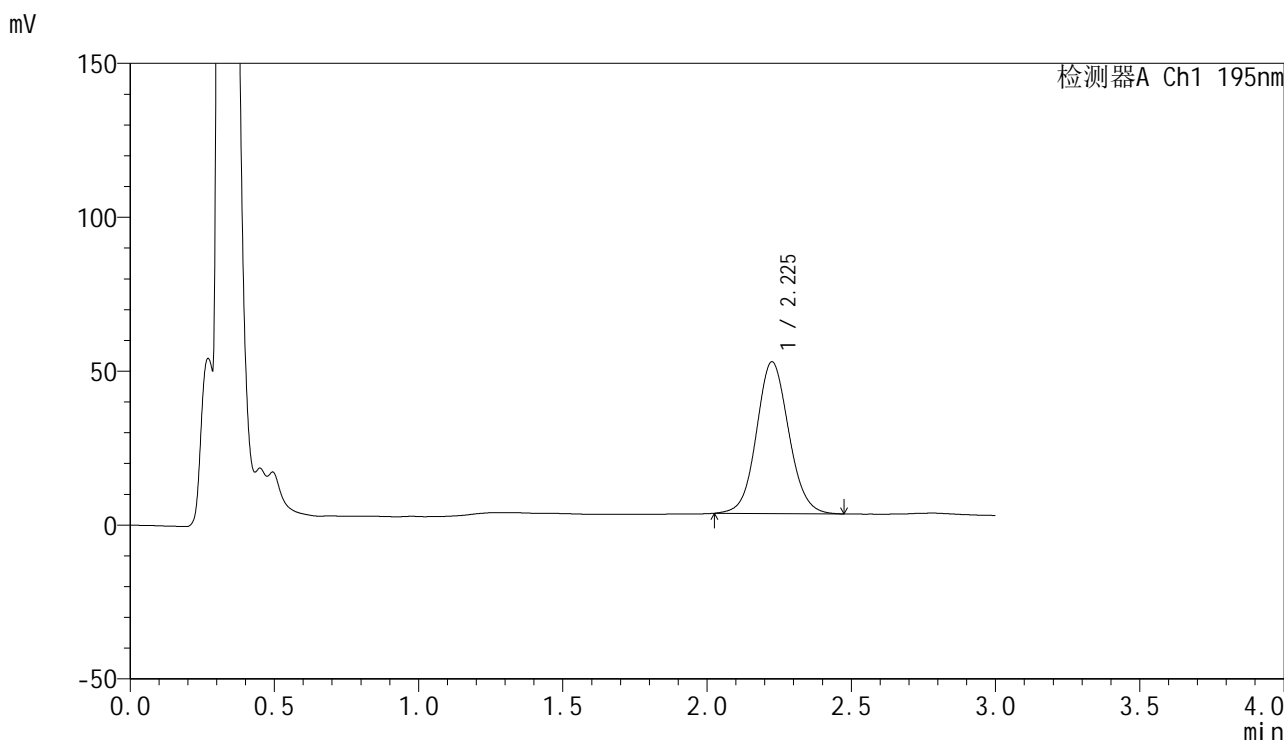


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2568-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

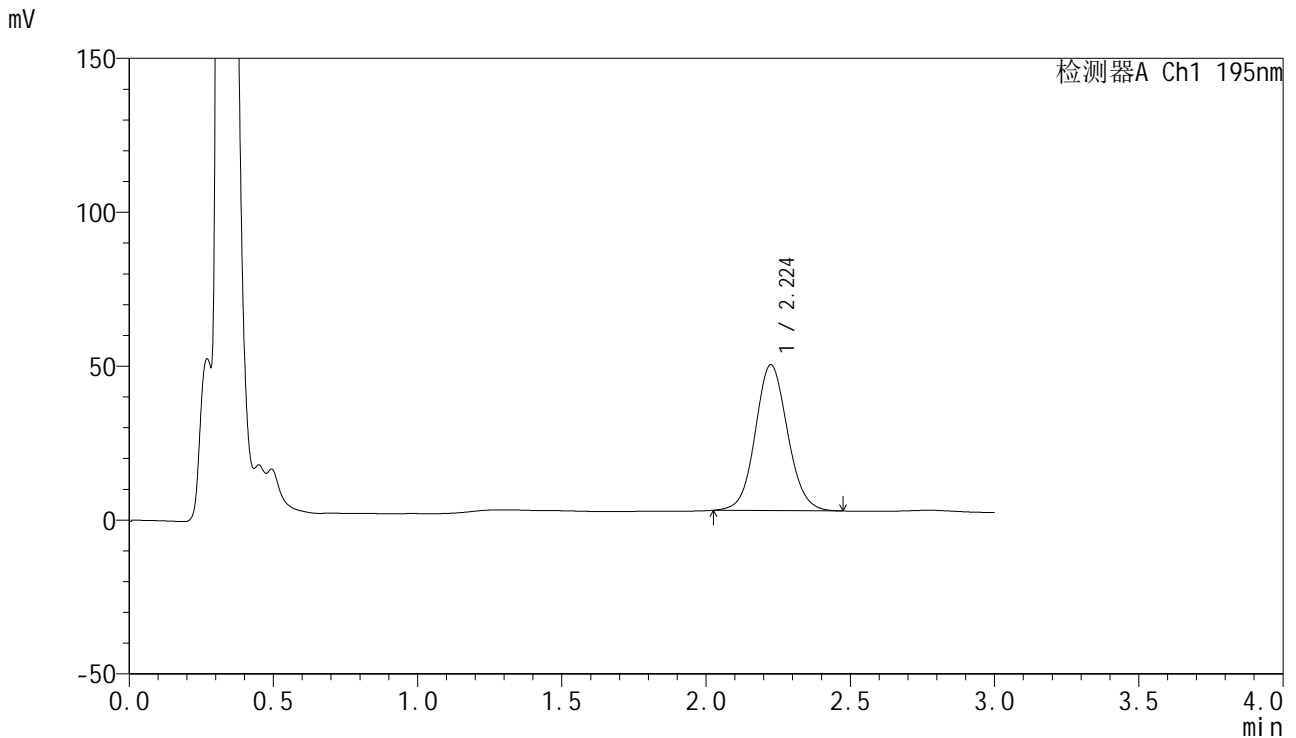
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	384660	100.000	49229	1929	1.081	--
总计		384660	100.000	49229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2569-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

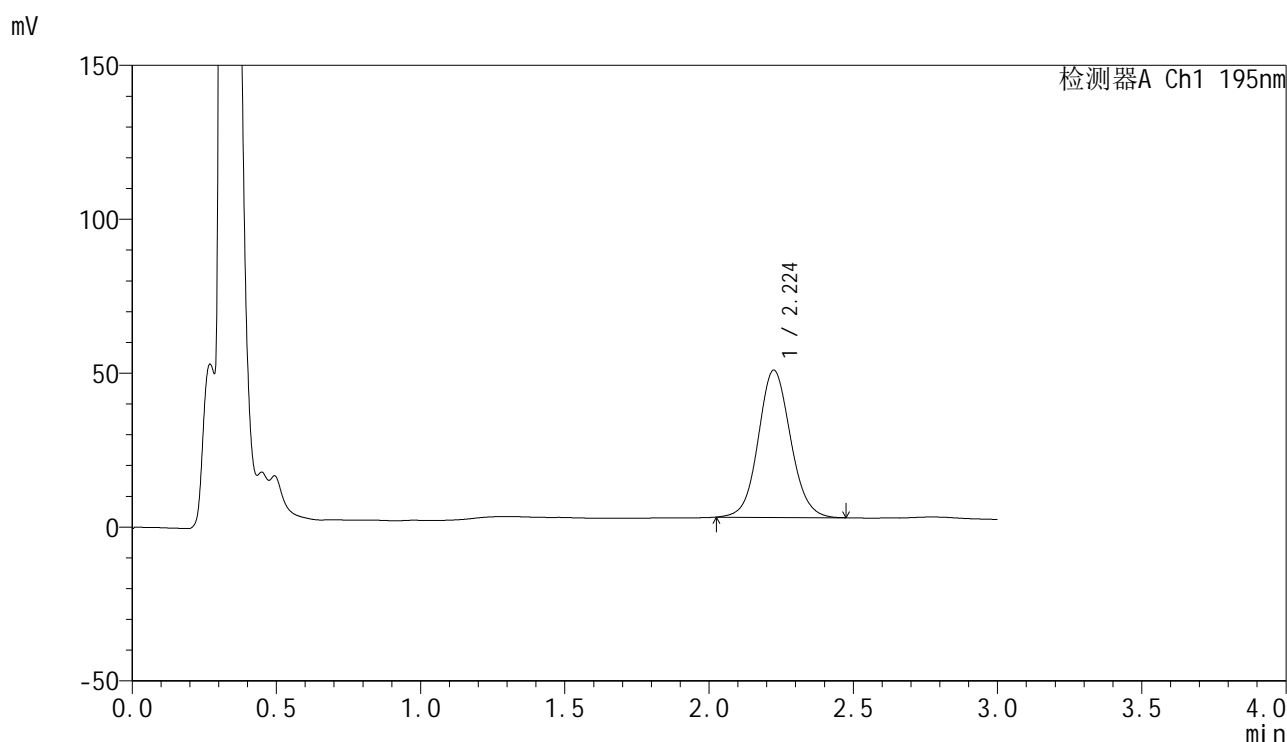
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	369468	100.000	47334	1930	1.078	--
总计		369468	100.000	47334			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2570-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	372773	100.000	47787	1934	1.083	--
总计		372773	100.000	47787			

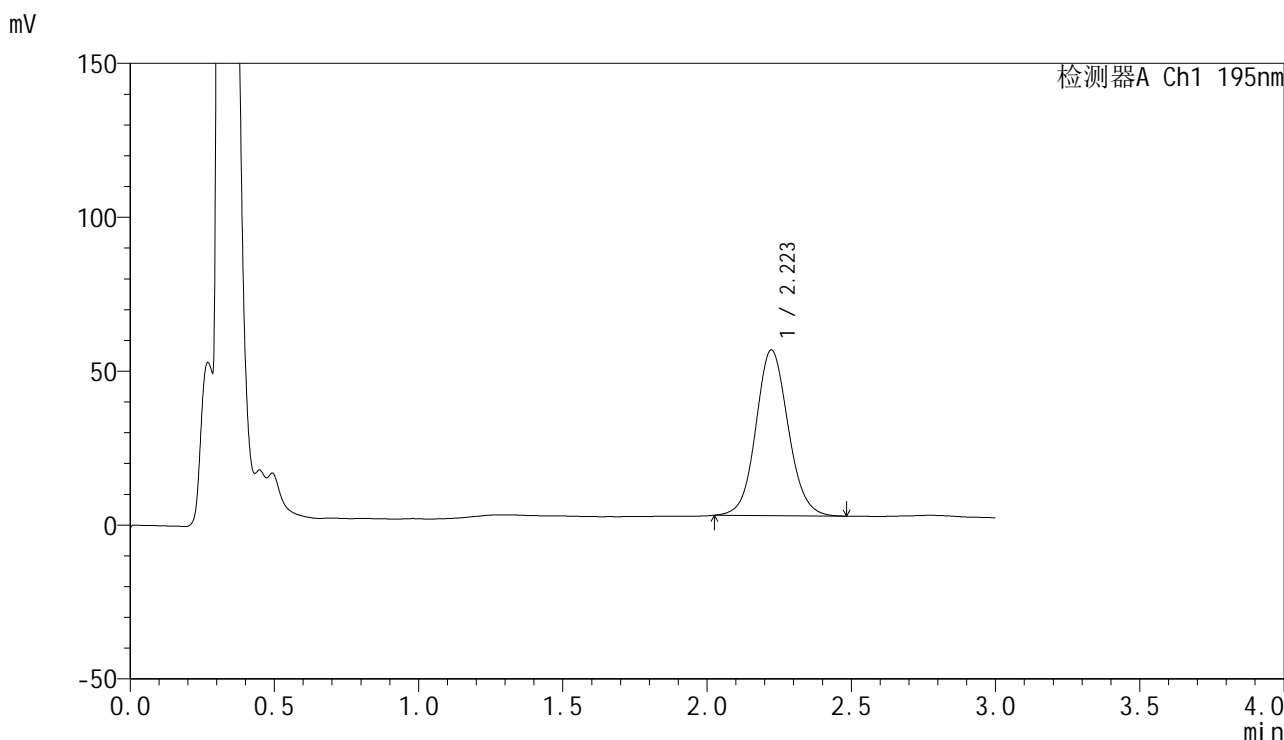


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2571-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	420501	100.000	53877	1934	1.089	--
总计		420501	100.000	53877			

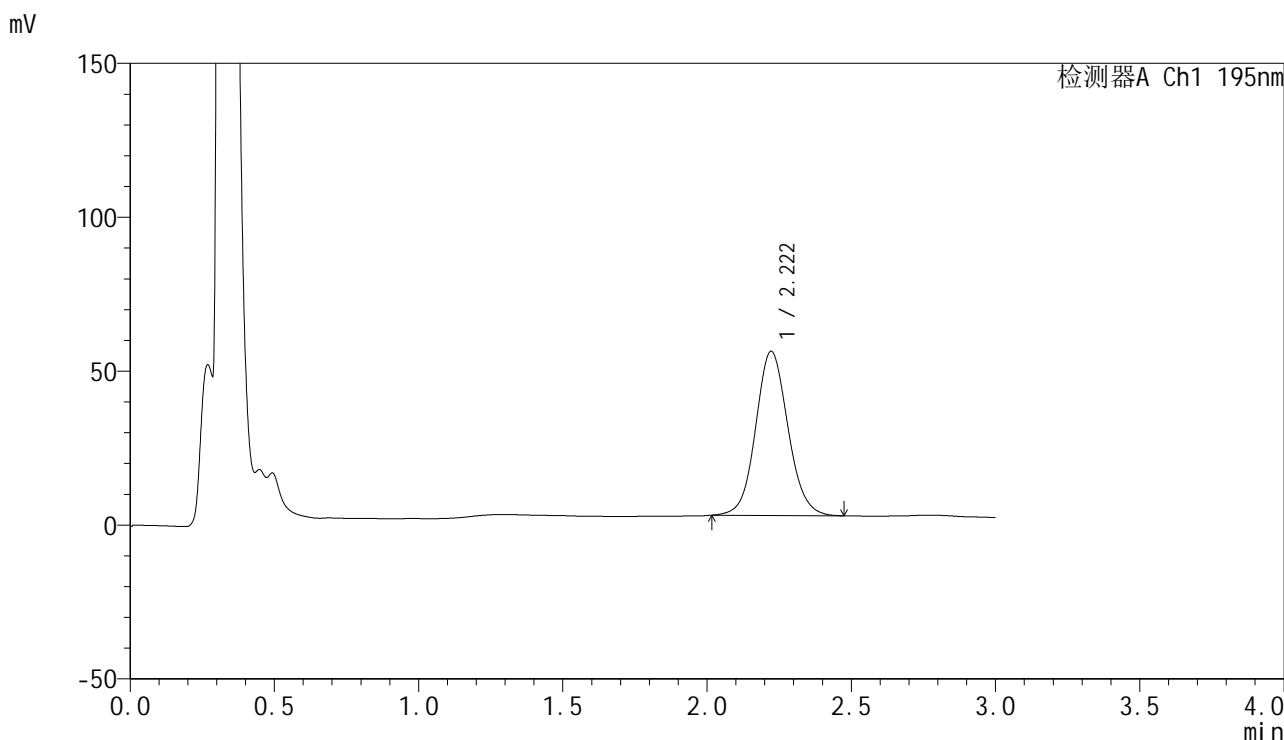


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2572-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:30:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	416373	100.000	53362	1932	1.086	--
总计		416373	100.000	53362			

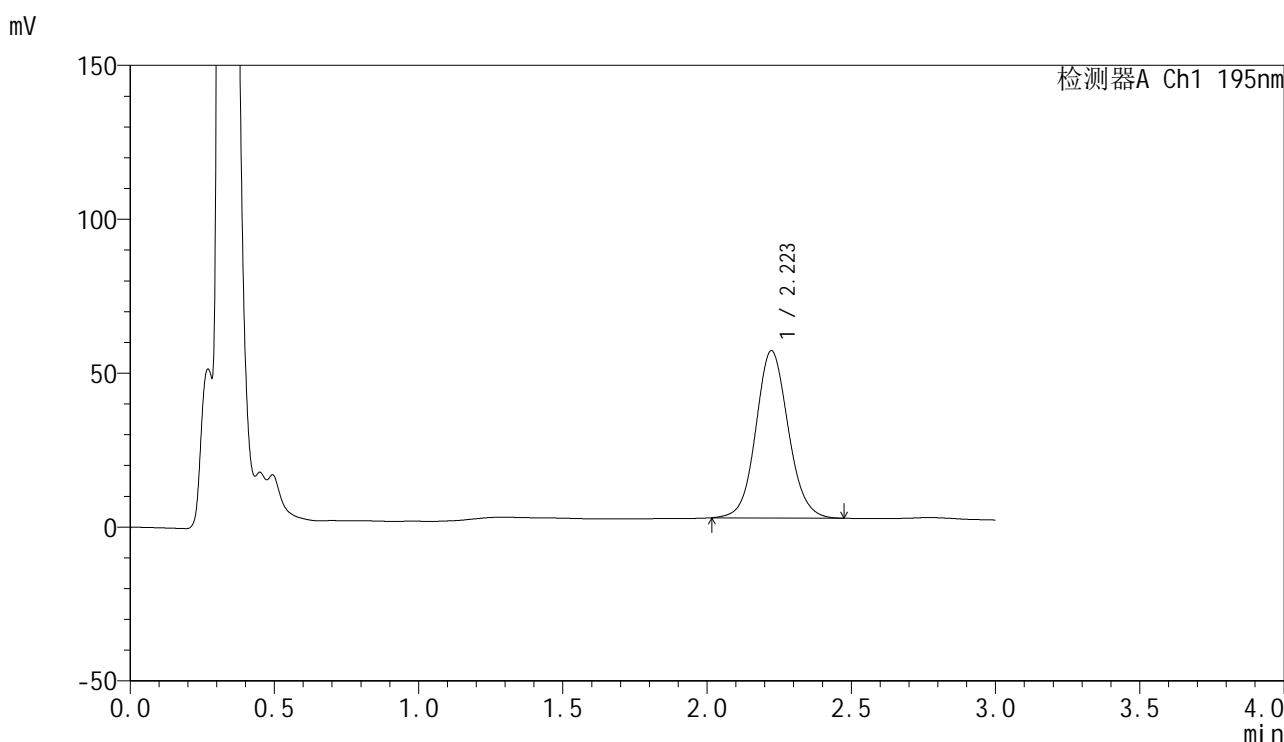


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2573-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	425062	100.000	54372	1929	1.088	--
总计		425062	100.000	54372			

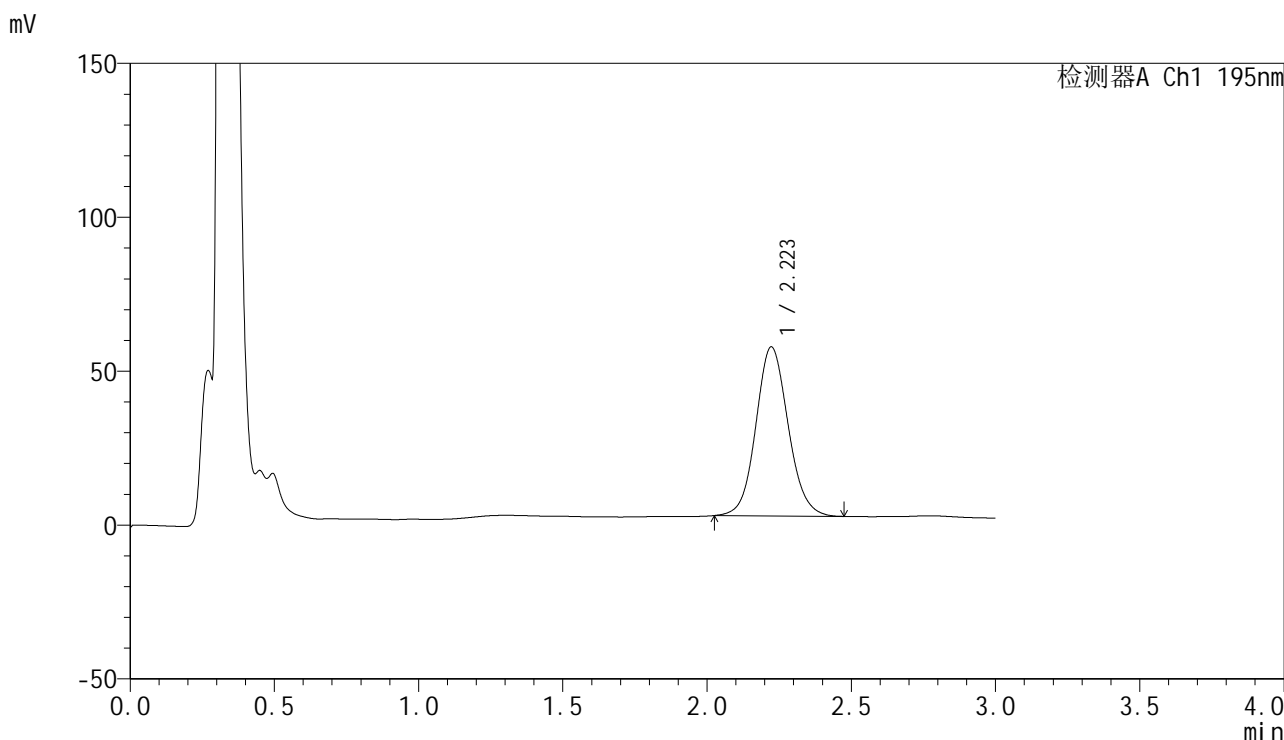


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2574-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

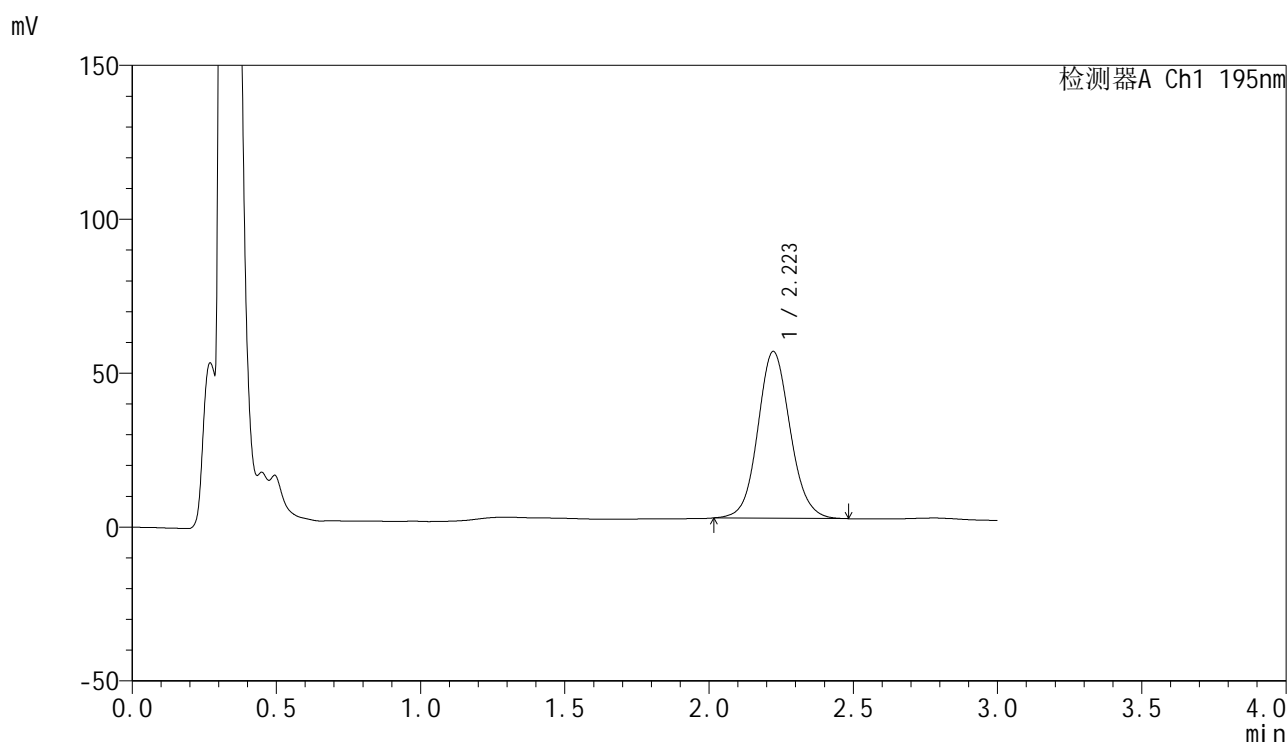
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	428591	100.000	54944	1934	1.093	--
总计		428591	100.000	54944			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2575-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	423506	100.000	54211	1936	1.092	--
总计		423506	100.000	54211			

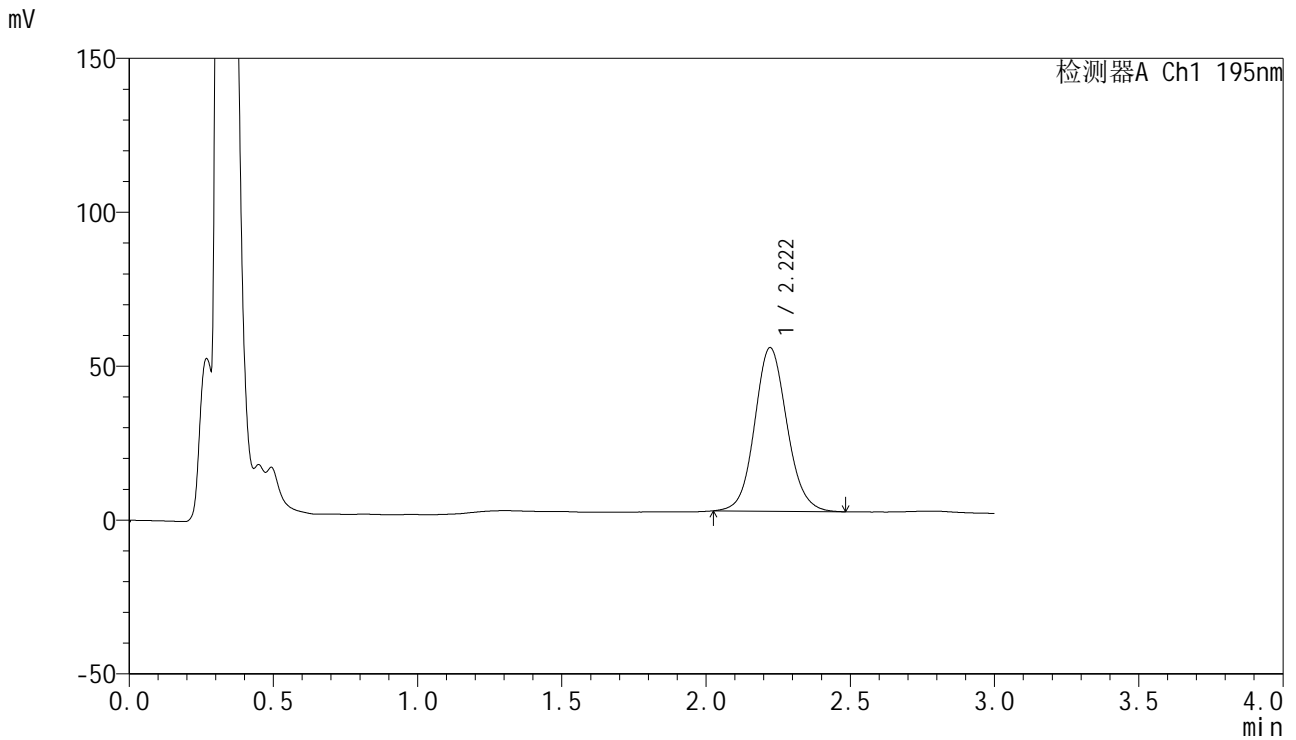


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2576-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 02:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	414749	100.000	53194	1940	1.096	--
总计		414749	100.000	53194			

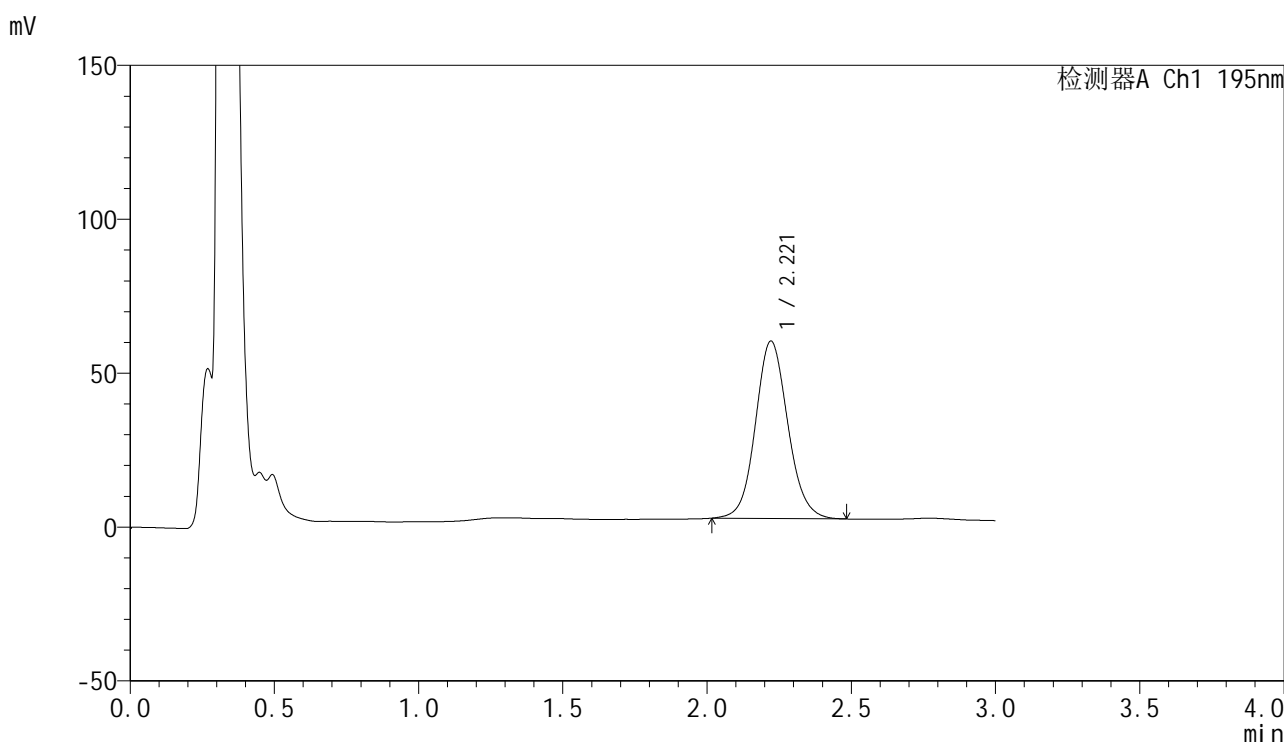


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2577-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	450515	100.000	57702	1934	1.097	--
总计		450515	100.000	57702			

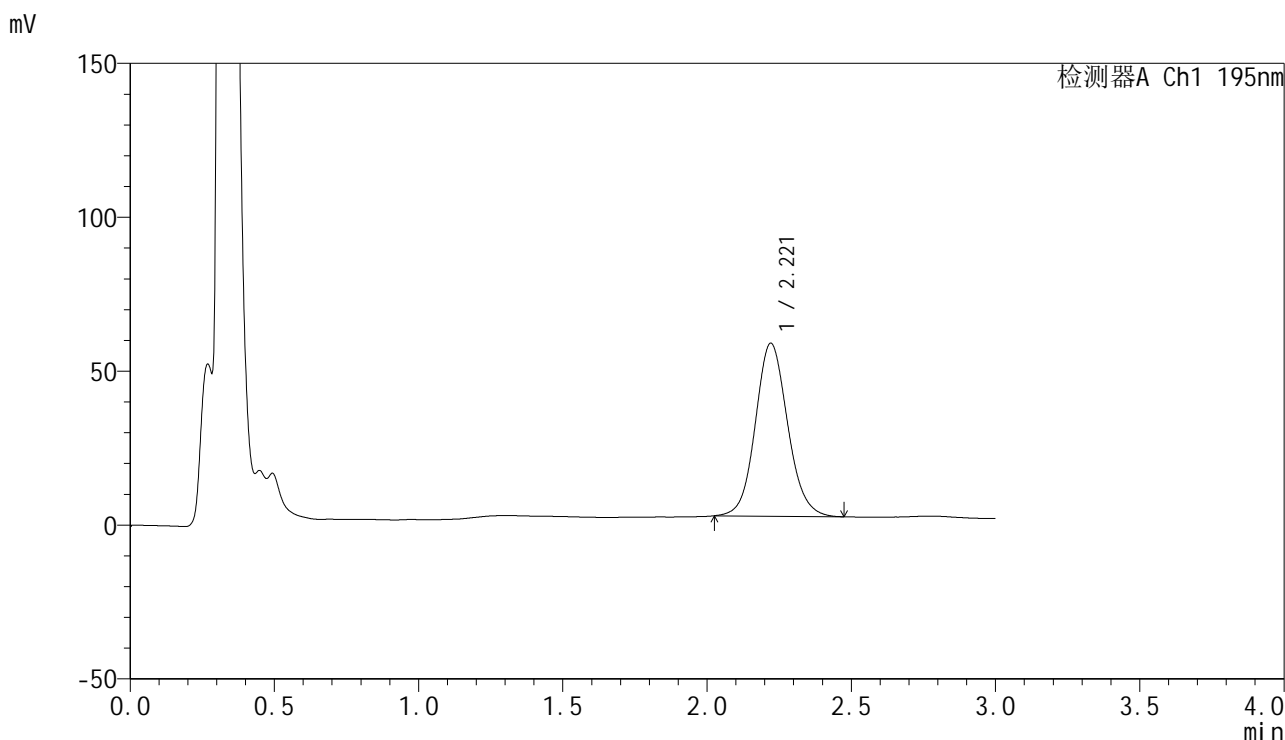


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2578-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

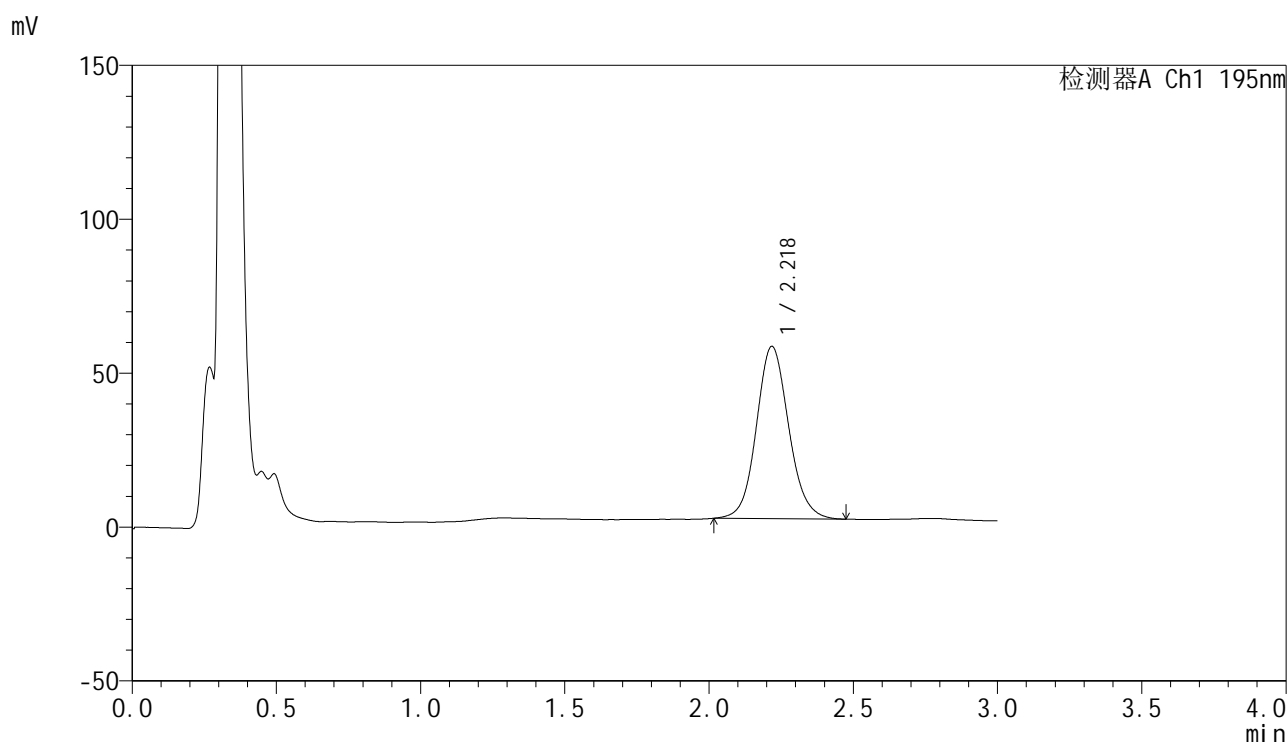
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	438081	100.000	56238	1938	1.099	--
总计		438081	100.000	56238			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2579-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	436827	100.000	55817	1936	1.100	--
总计		436827	100.000	55817			

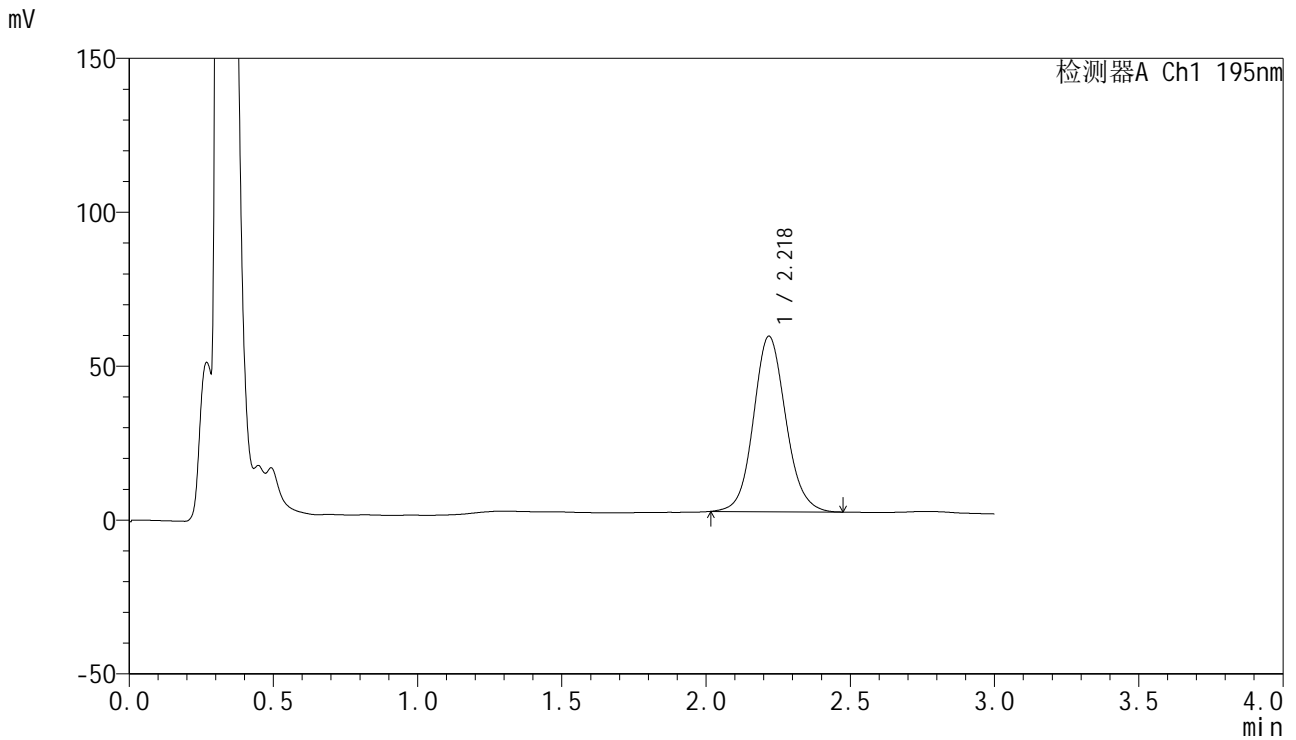


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2580-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

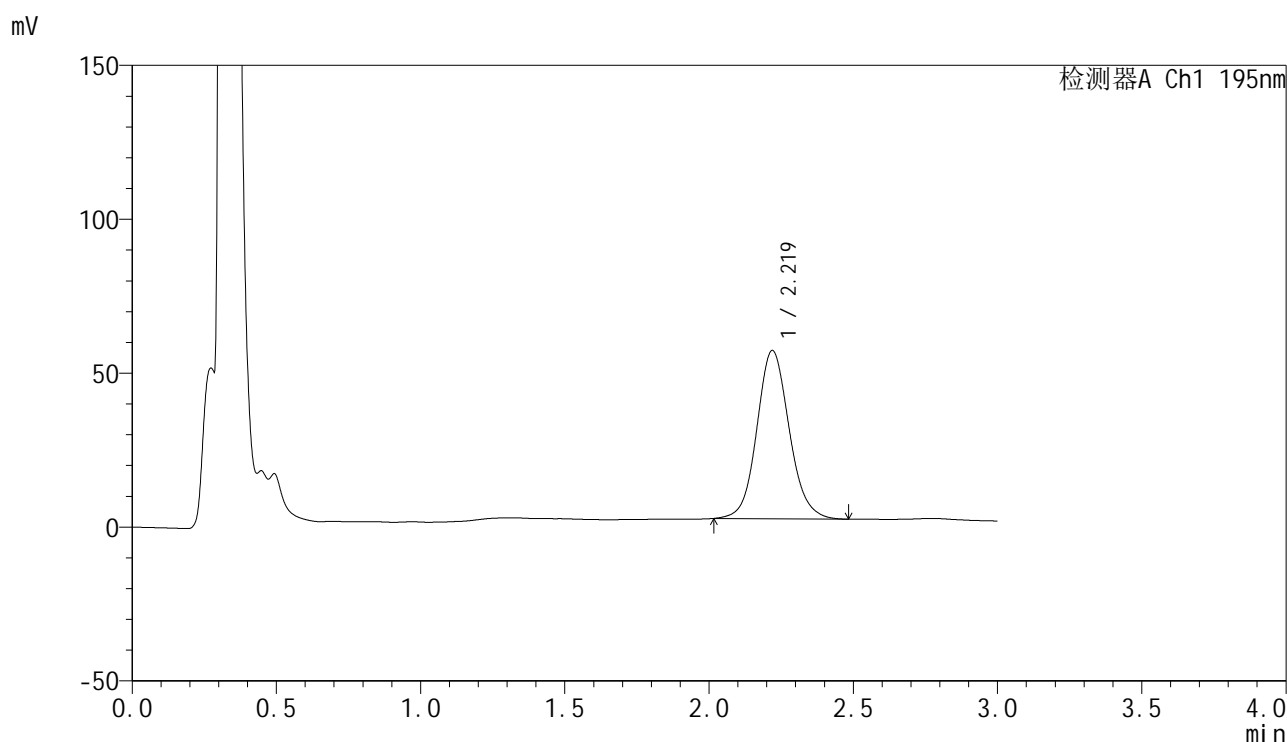
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	444548	100.000	56874	1941	1.101	--
总计		444548	100.000	56874			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2581-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

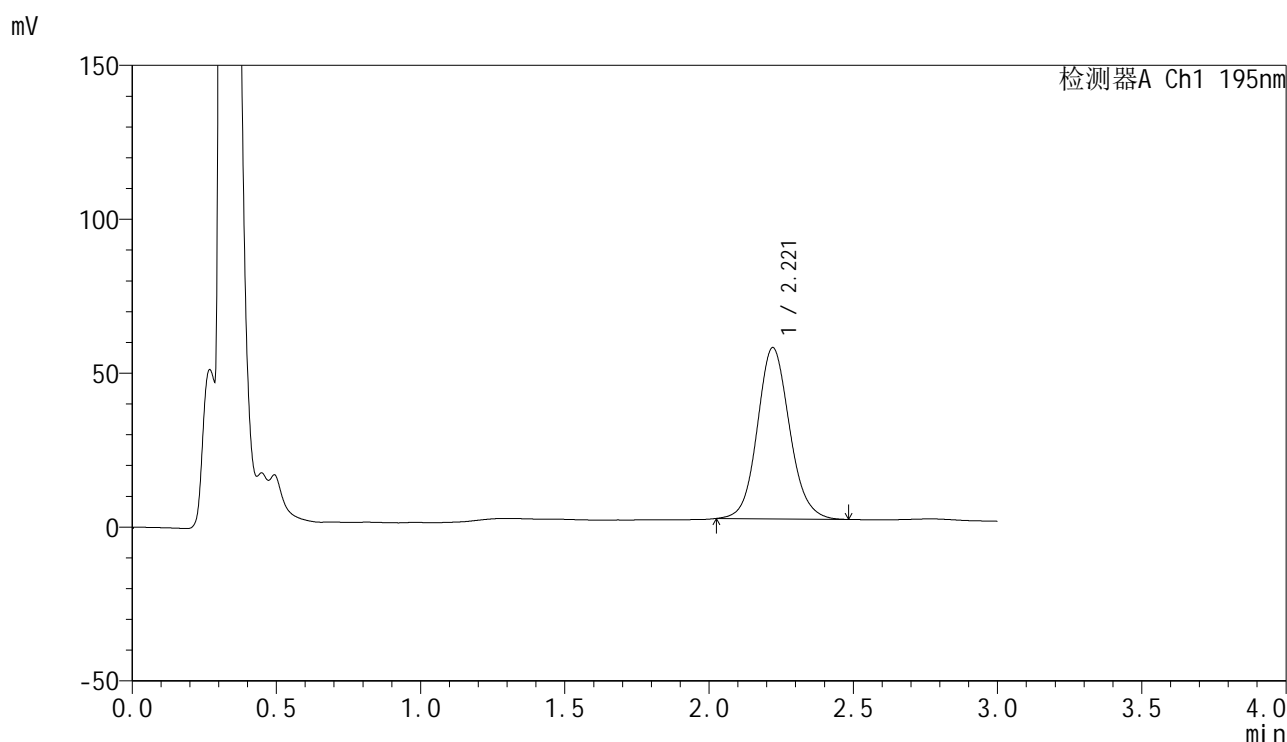
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	427503	100.000	54644	1936	1.102	--
总计		427503	100.000	54644			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2582-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 03:19:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	433460	100.000	55654	1946	1.106	--
总计		433460	100.000	55654			

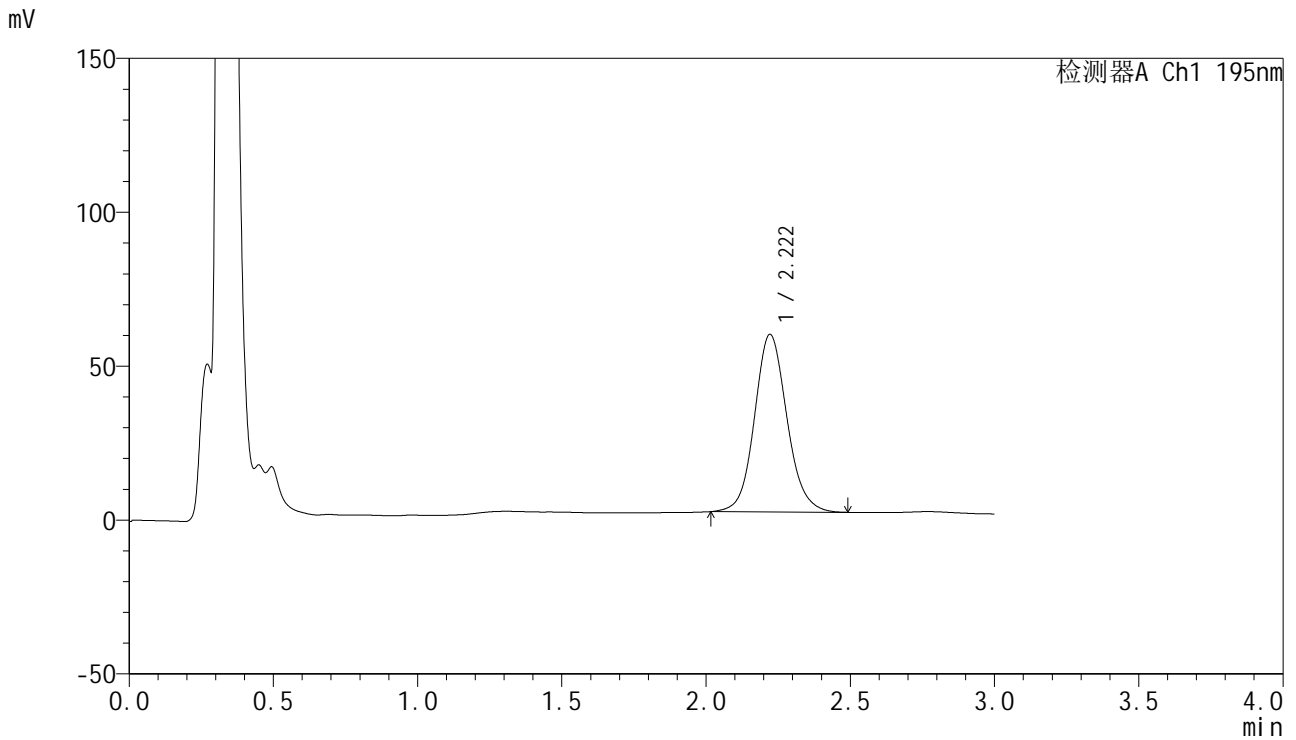


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2583-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	451676	100.000	57736	1944	1.107	--
总计		451676	100.000	57736			

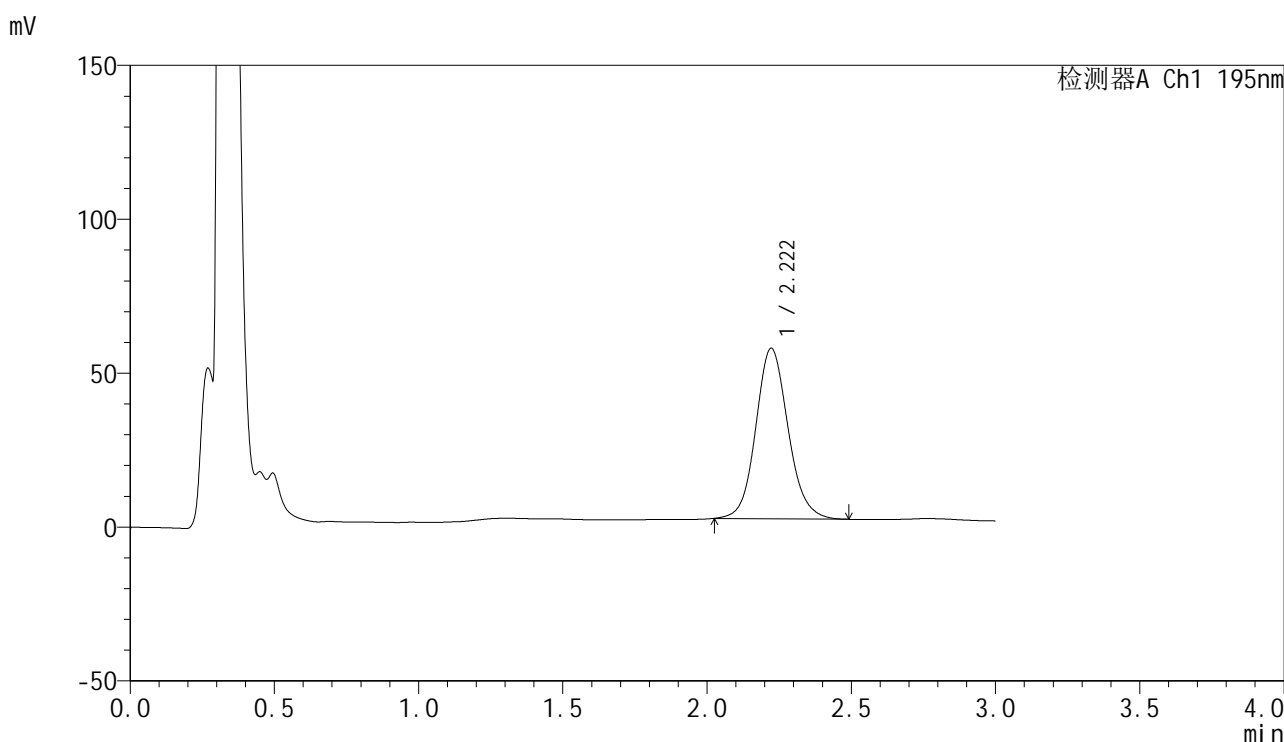


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2584-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

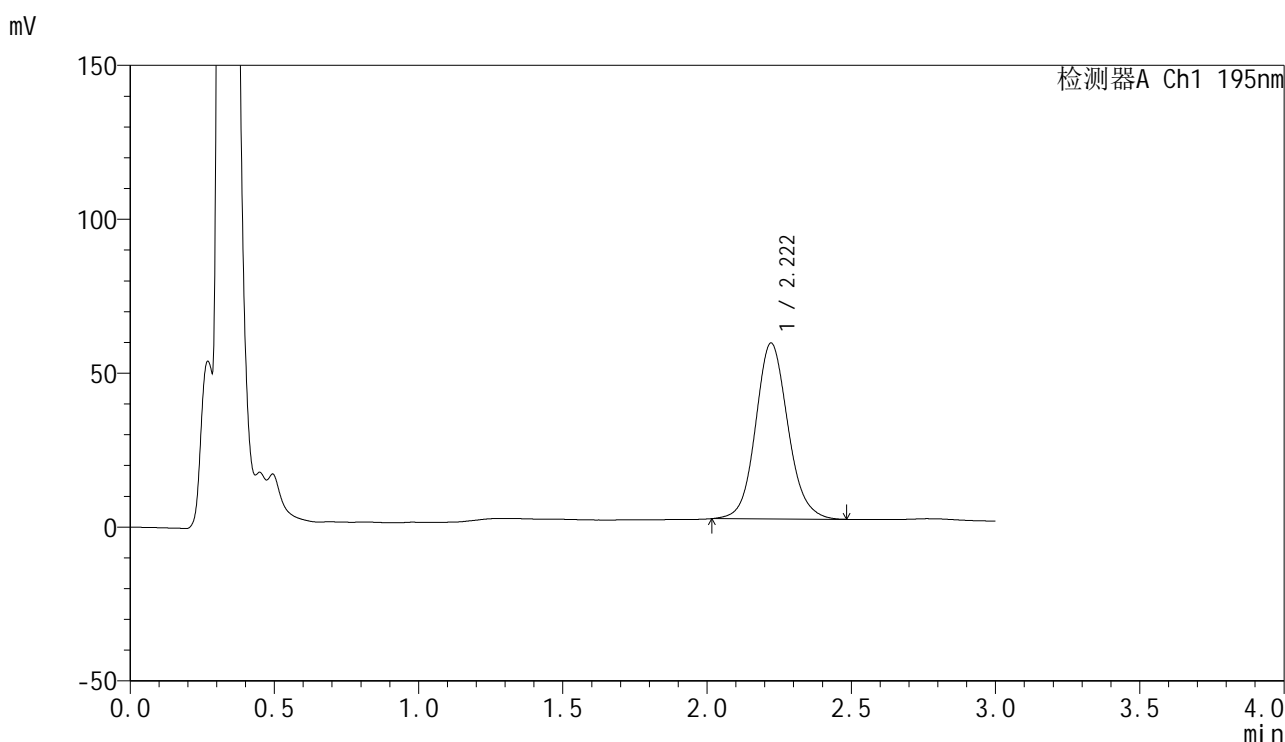
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	432388	100.000	55426	1950	1.112	--
总计		432388	100.000	55426			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2585-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 03:29:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

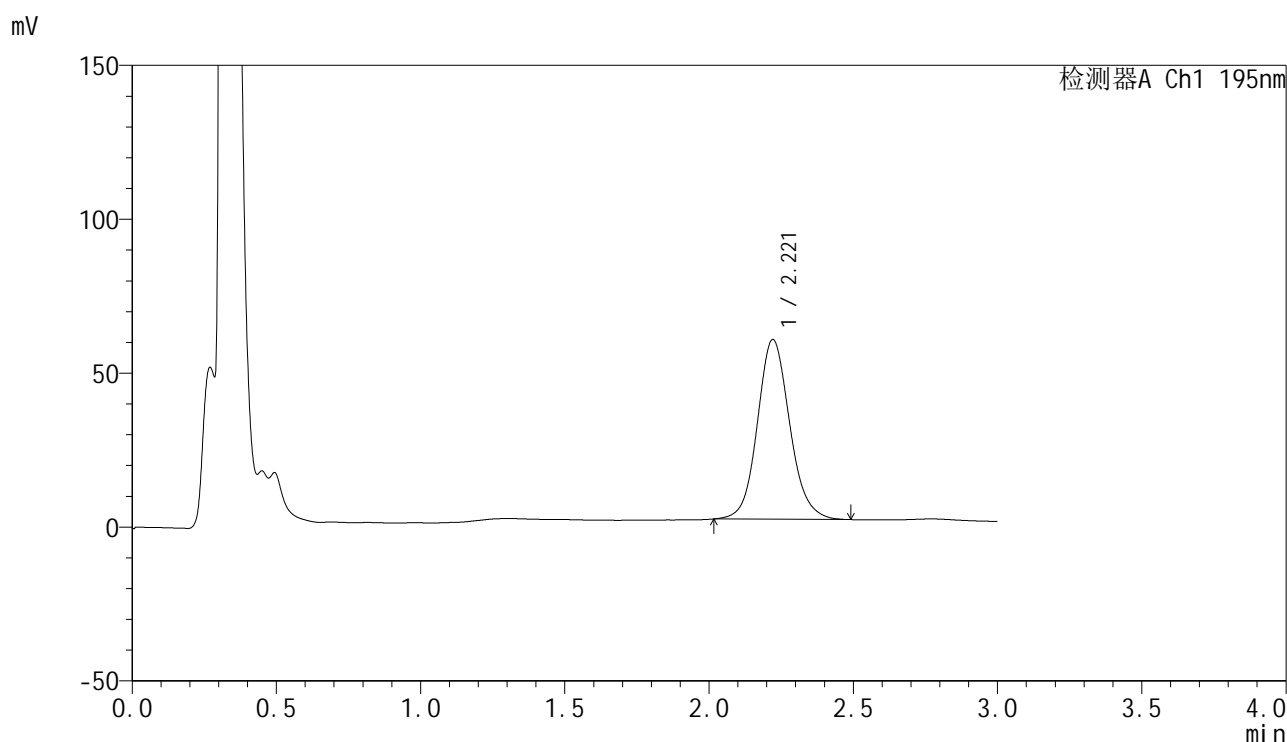
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	446521	100.000	57185	1951	1.109	--
总计		446521	100.000	57185			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2586-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 03:32:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	456043	100.000	58433	1952	1.110	--
总计		456043	100.000	58433			

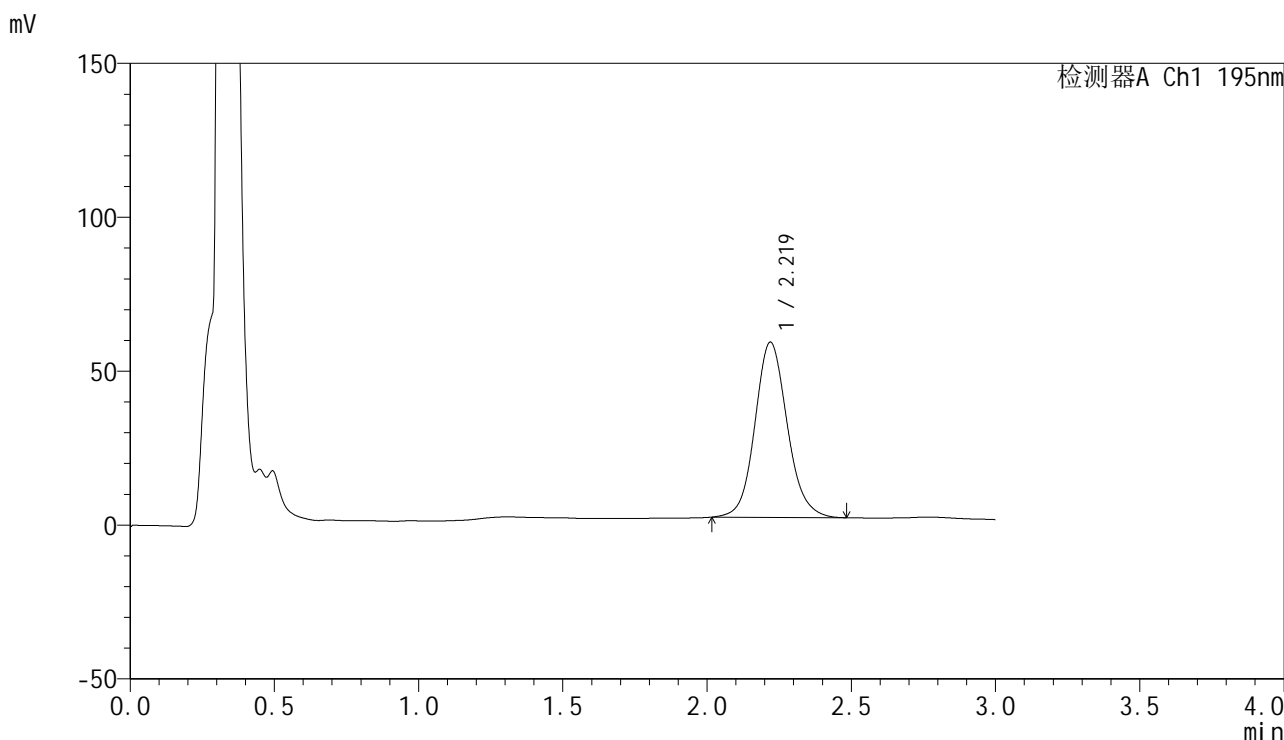


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2587-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

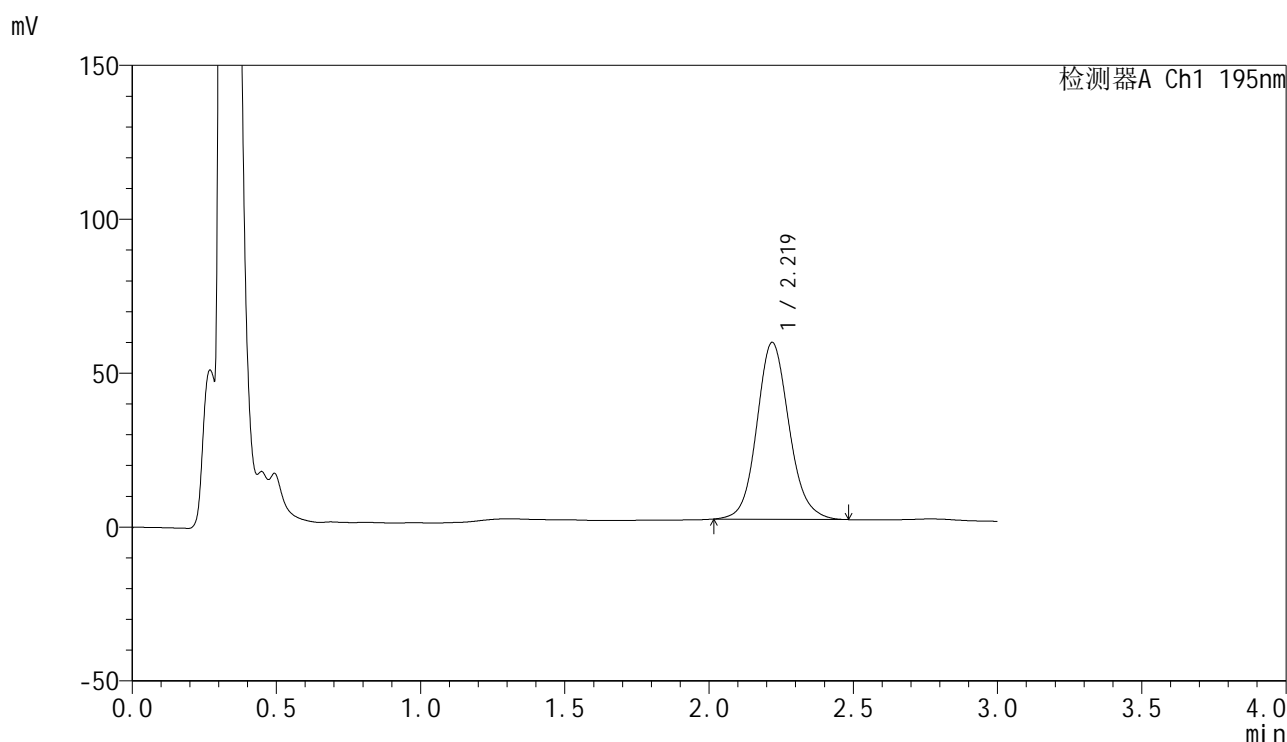
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	444506	100.000	56903	1953	1.112	--
总计		444506	100.000	56903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2588-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 03:39:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	447878	100.000	57399	1957	1.116	--
总计		447878	100.000	57399			

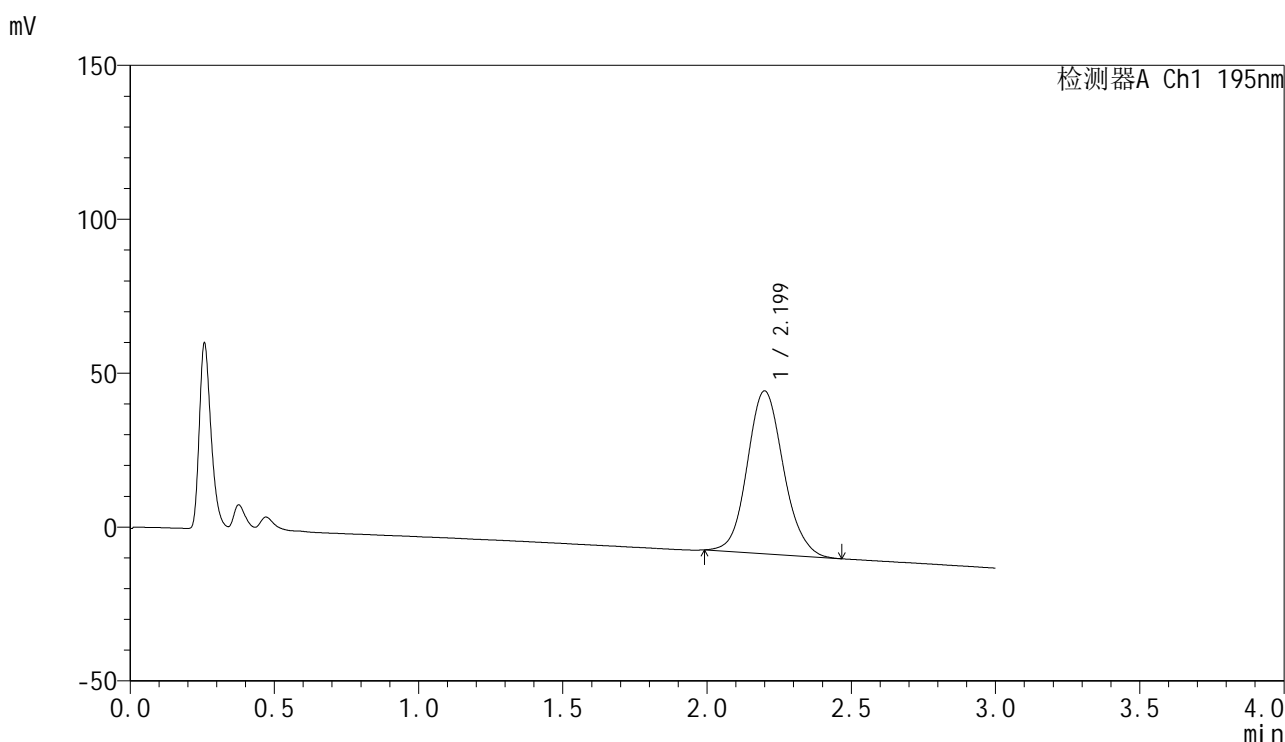


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2589-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	462377	100.000	52855	1518	1.109	--
总计		462377	100.000	52855			

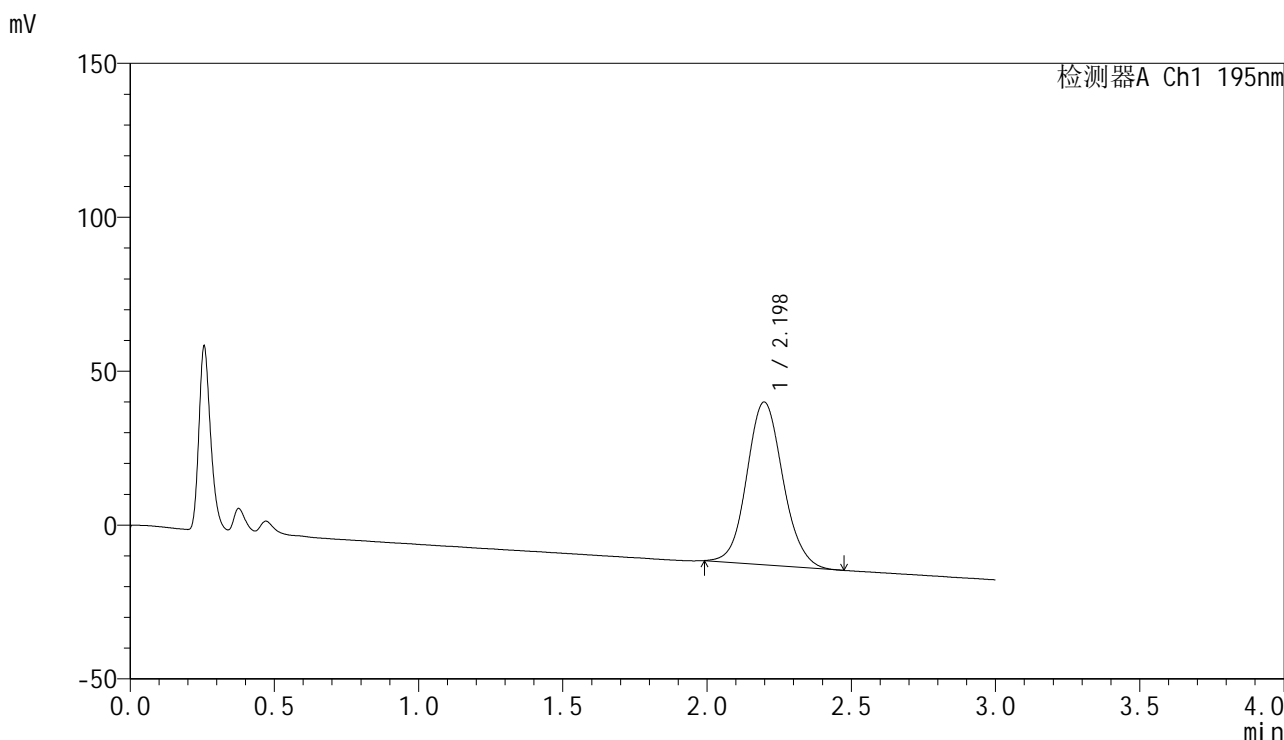


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2590-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	461032	100.000	52861	1519	1.096	--
总计		461032	100.000	52861			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱 温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2591-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/21 03:49:42

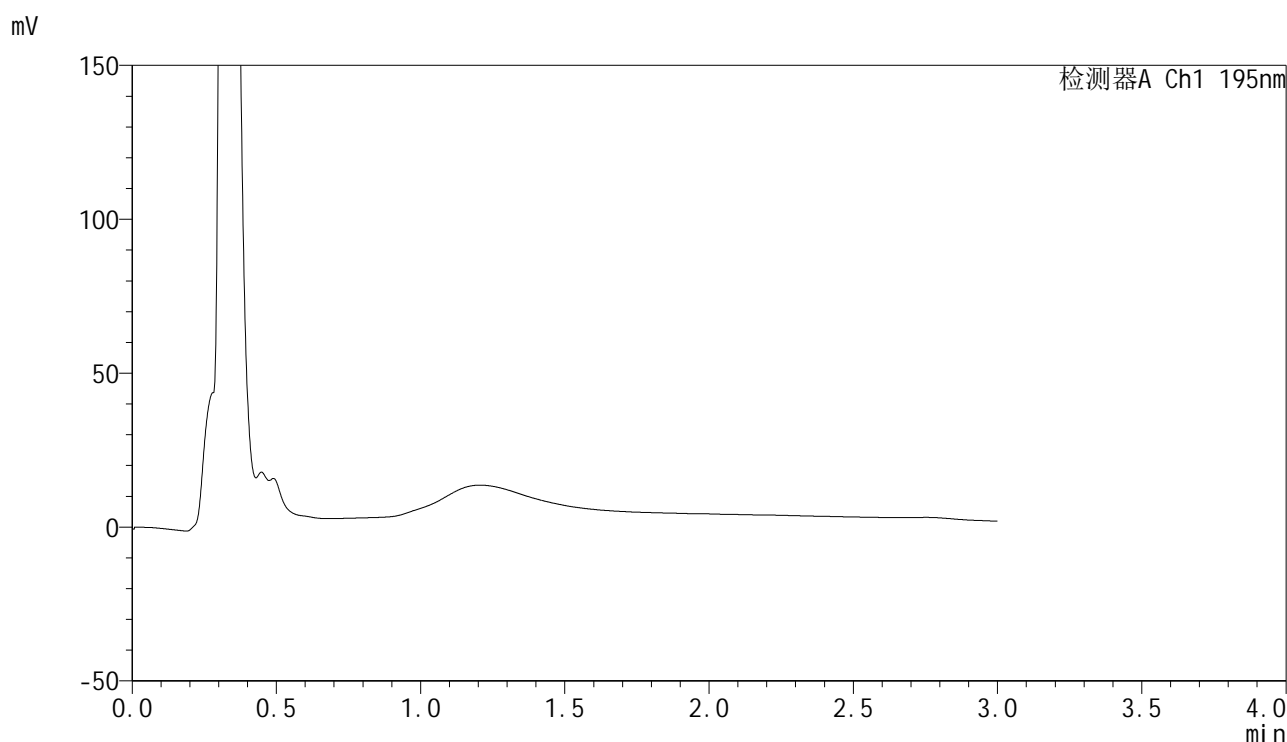
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

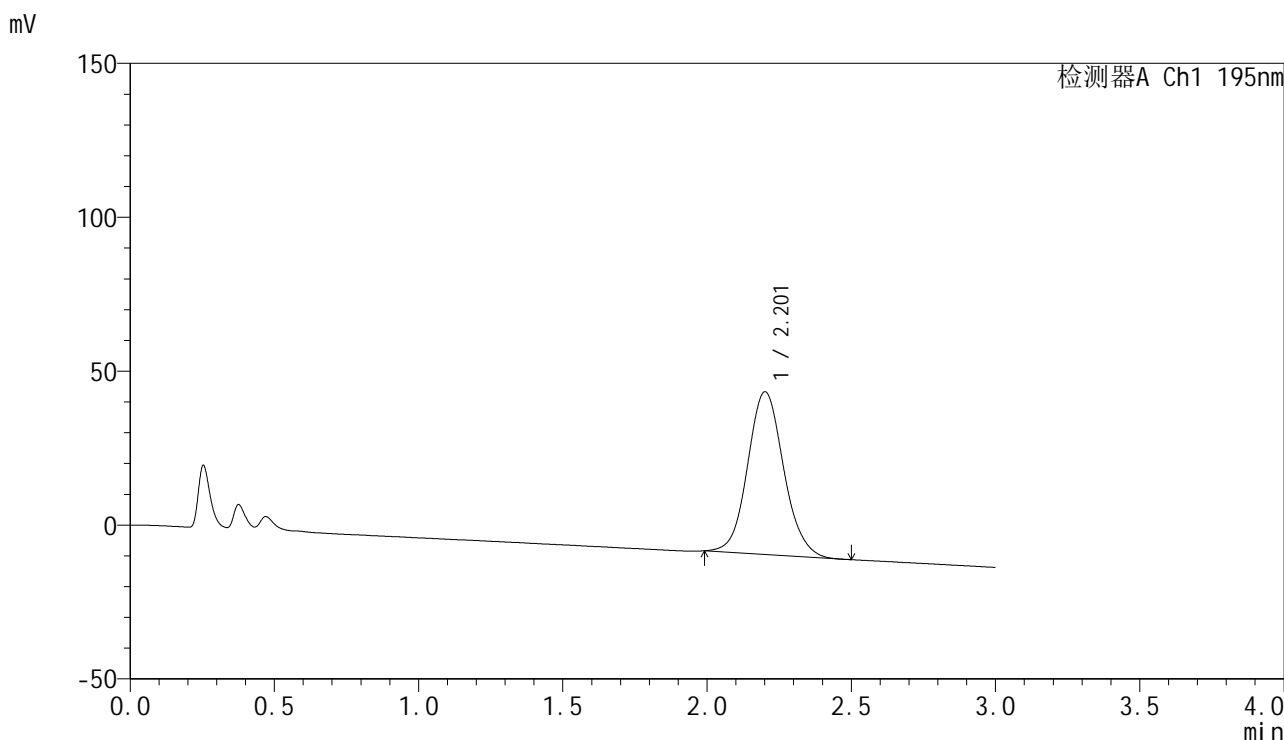


QTL-486

<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 - 0-167/24-2592-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	459975	100.000	52740	1535	1.092	--
总计		459975	100.000	52740			

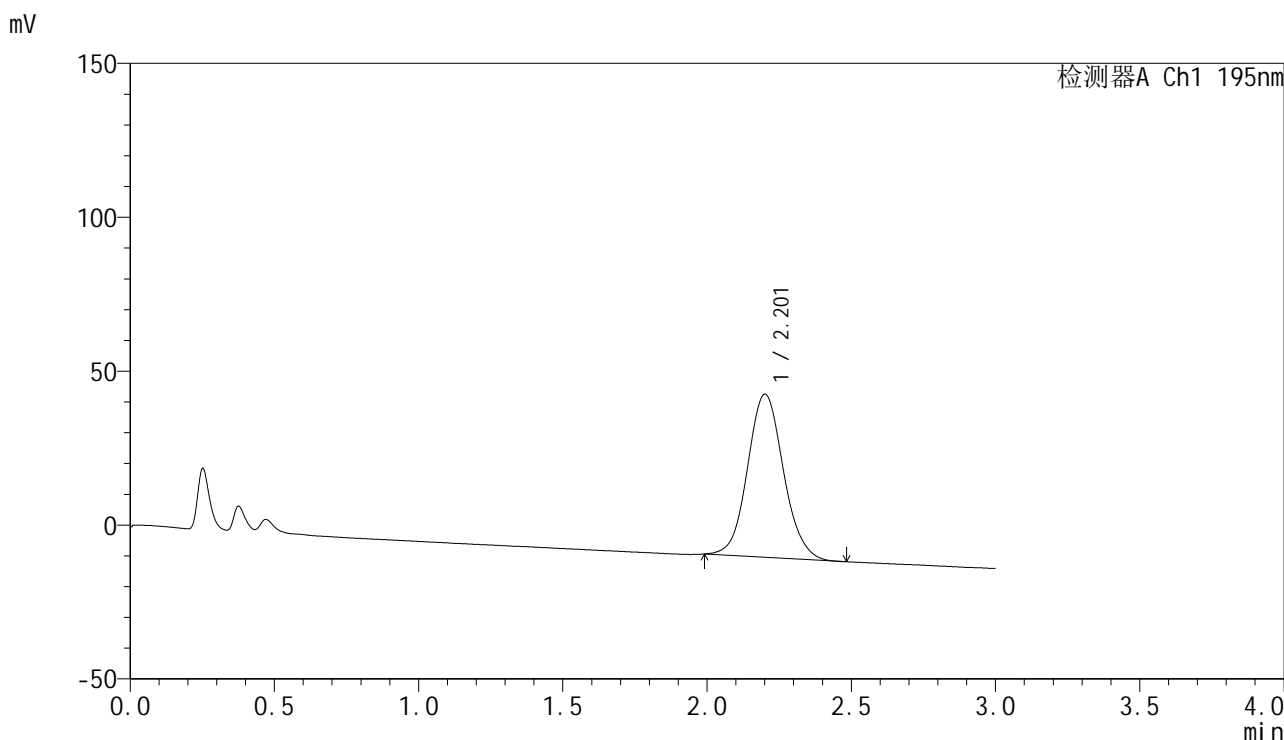


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2593-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

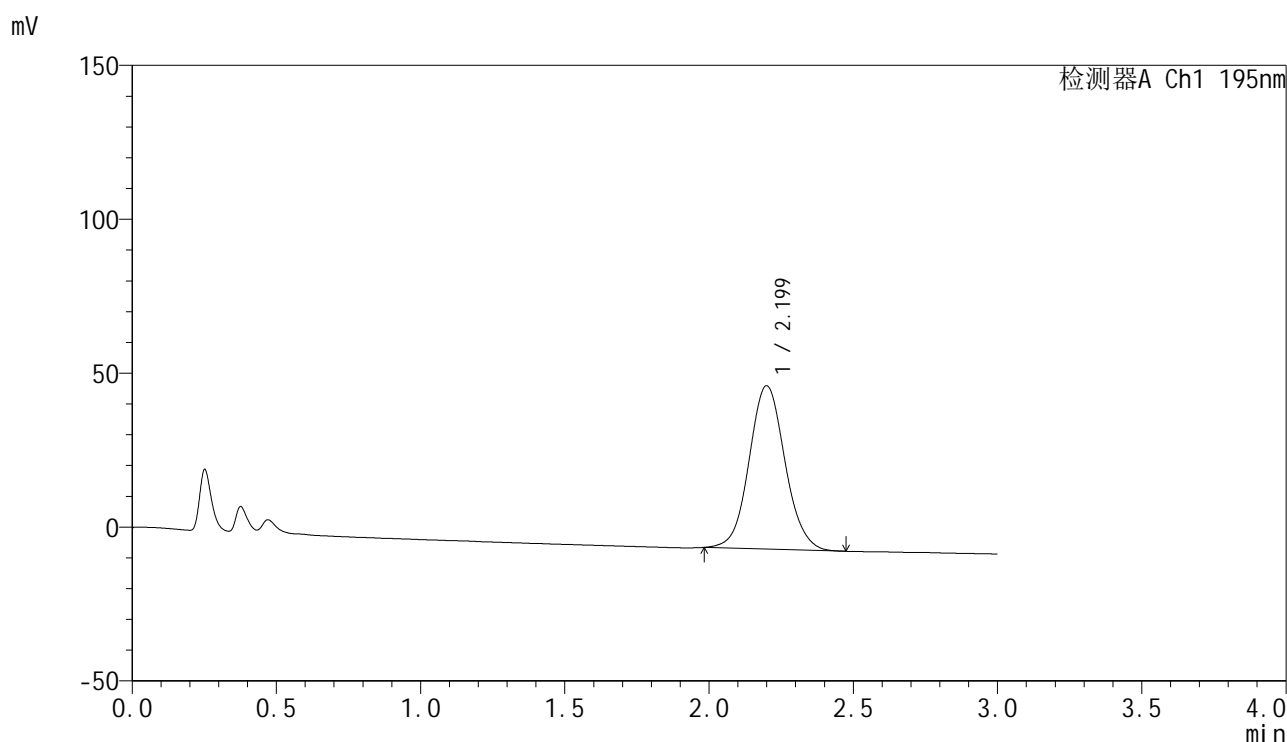
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	459386	100.000	52885	1538	1.082	--
总计		459386	100.000	52885			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2594-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 03:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	460070	100.000	53047	1544	1.071	--
总计		460070	100.000	53047			

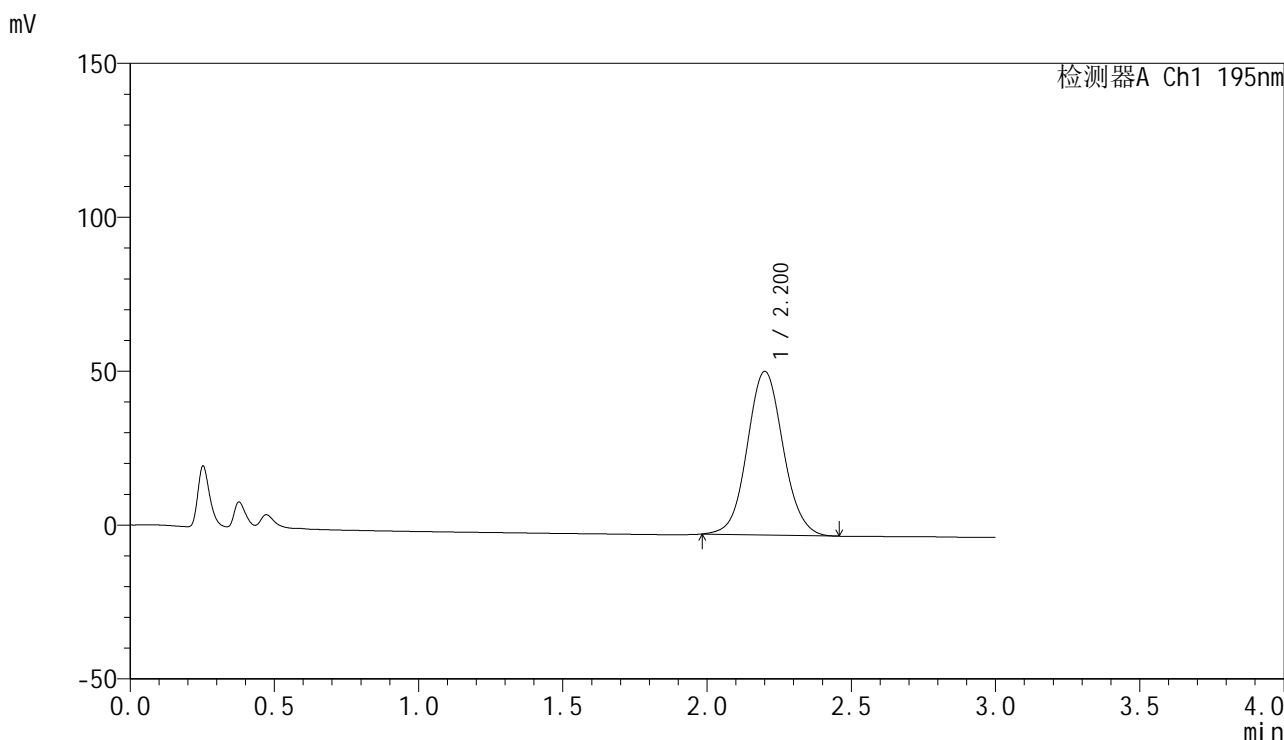


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2595-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

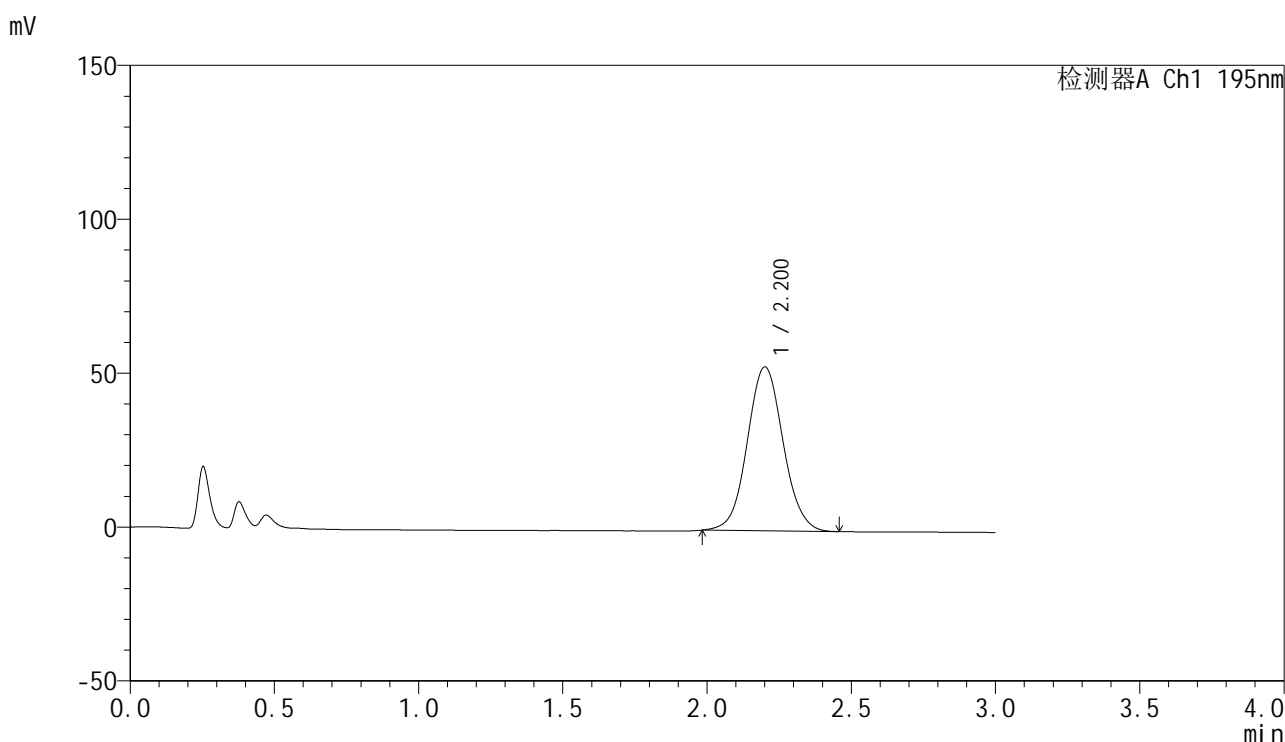
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	460867	100.000	53101	1542	1.066	--
总计		460867	100.000	53101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2596-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 04:06:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	460928	100.000	53168	1540	1.059	--
总计		460928	100.000	53168			

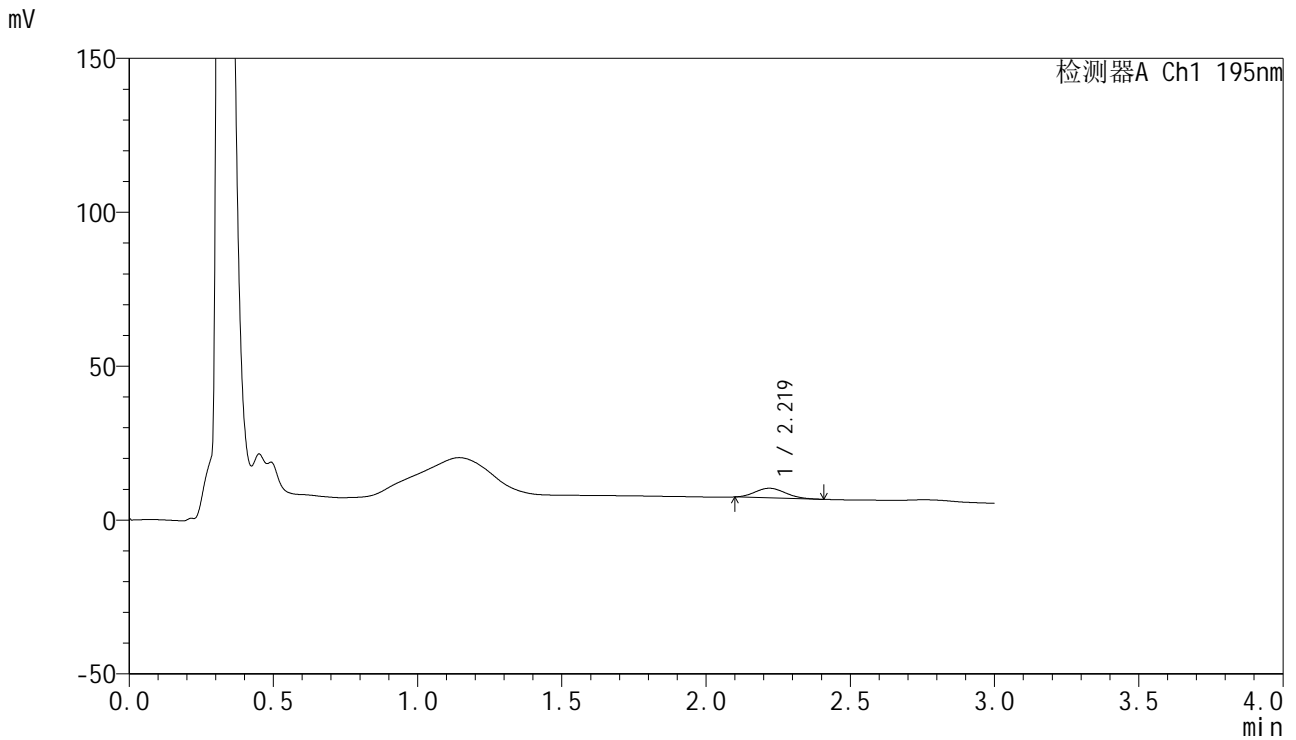


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2597-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	23012	100.000	3127	2019	1.140	--
总计		23012	100.000	3127			

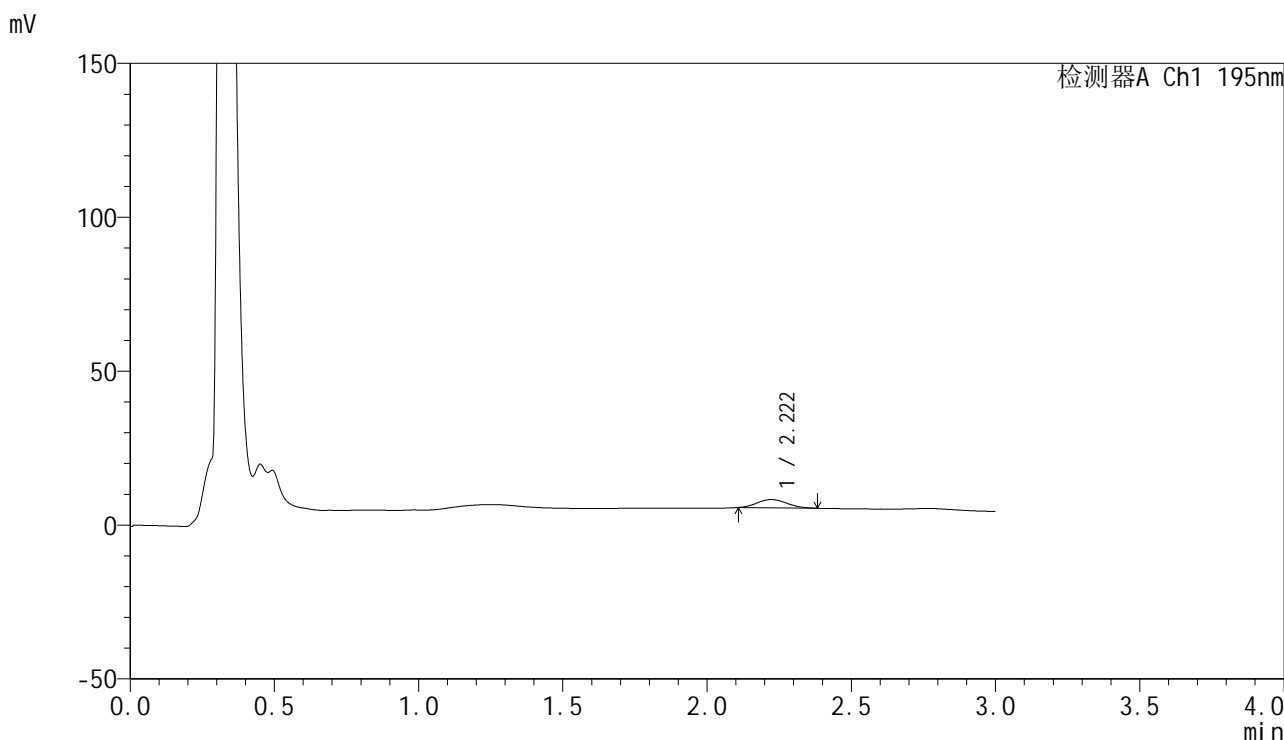


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2598-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	19485	100.000	2694	2132	1.102	--
总计		19485	100.000	2694			

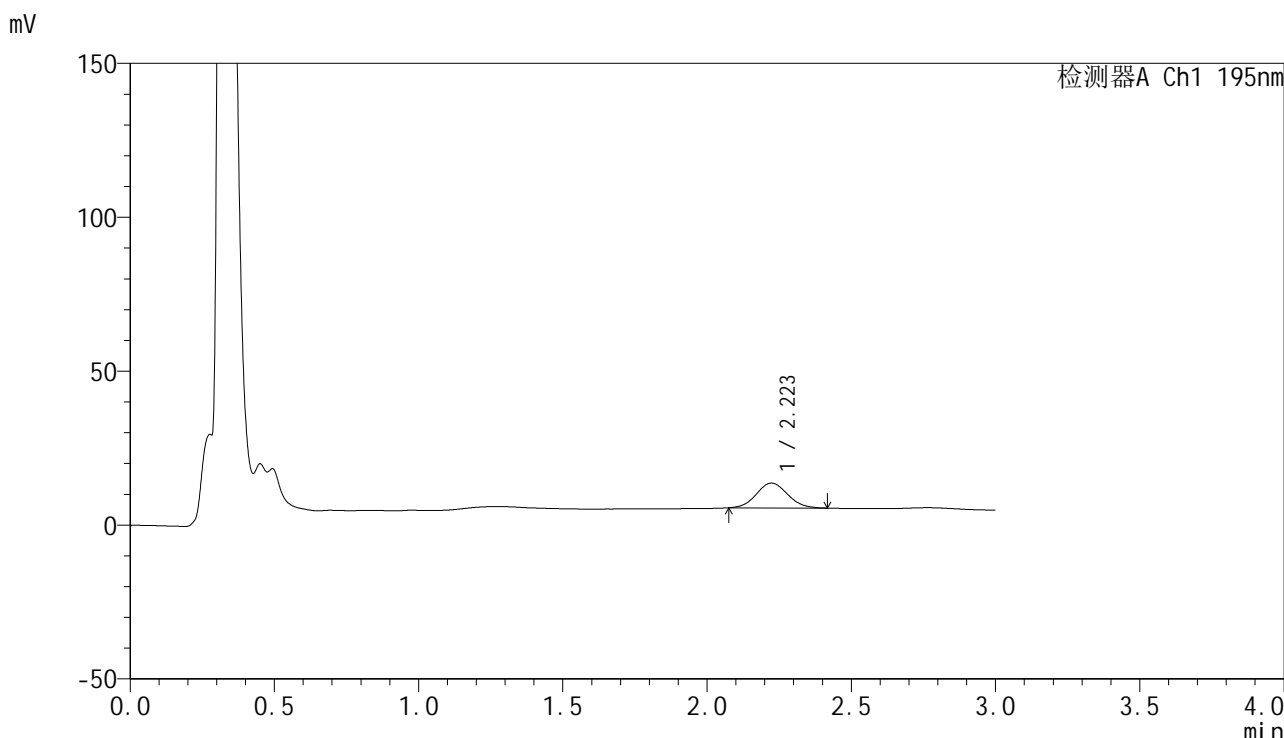


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2599-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

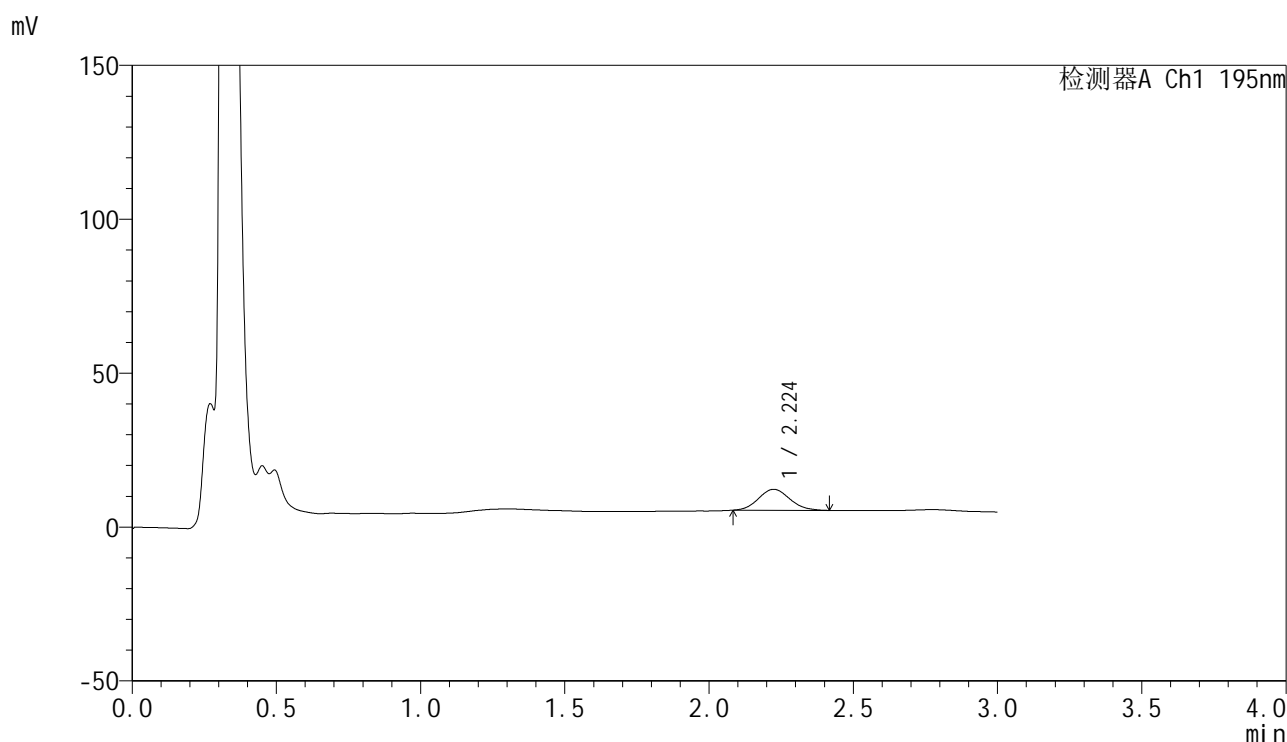
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	60976	100.000	8070	2003	1.082	--
总计		60976	100.000	8070			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2600-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	51434	100.000	6815	2008	1.098	--
总计		51434	100.000	6815			

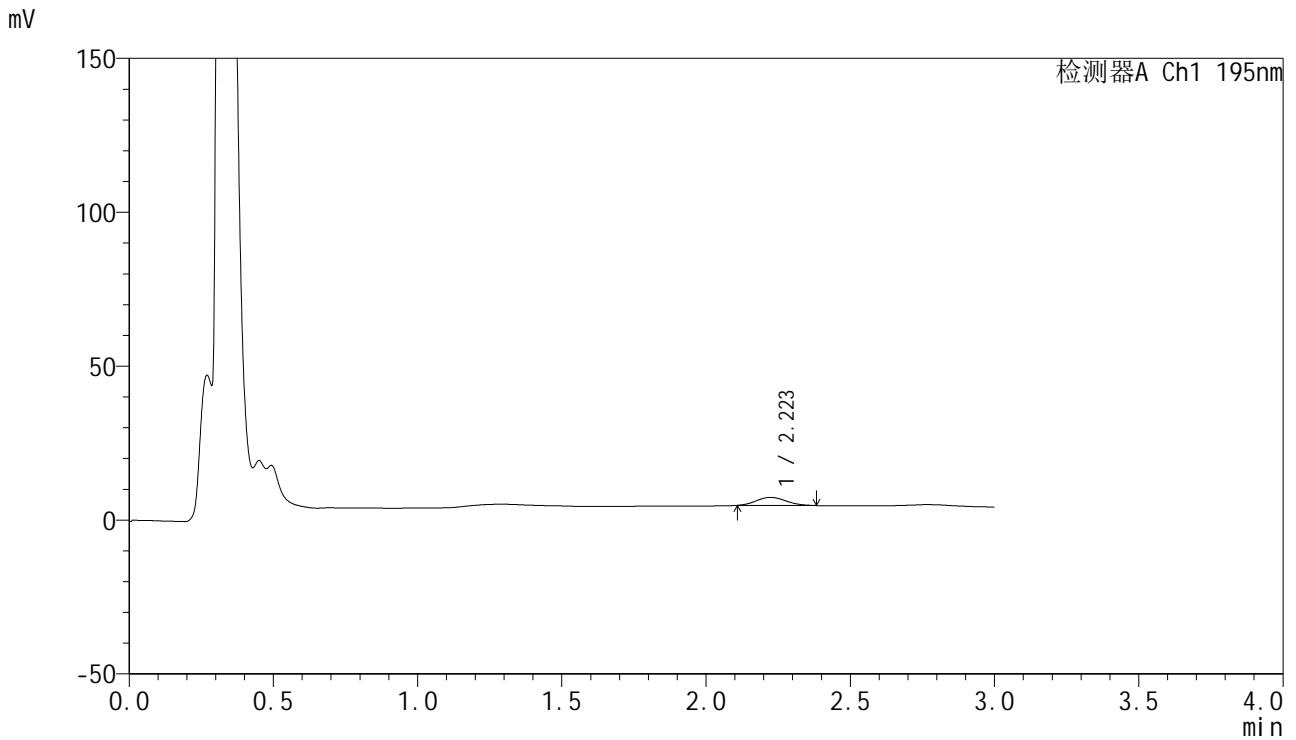


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2601-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	18975	100.000	2637	2158	1.116	--
总计		18975	100.000	2637			

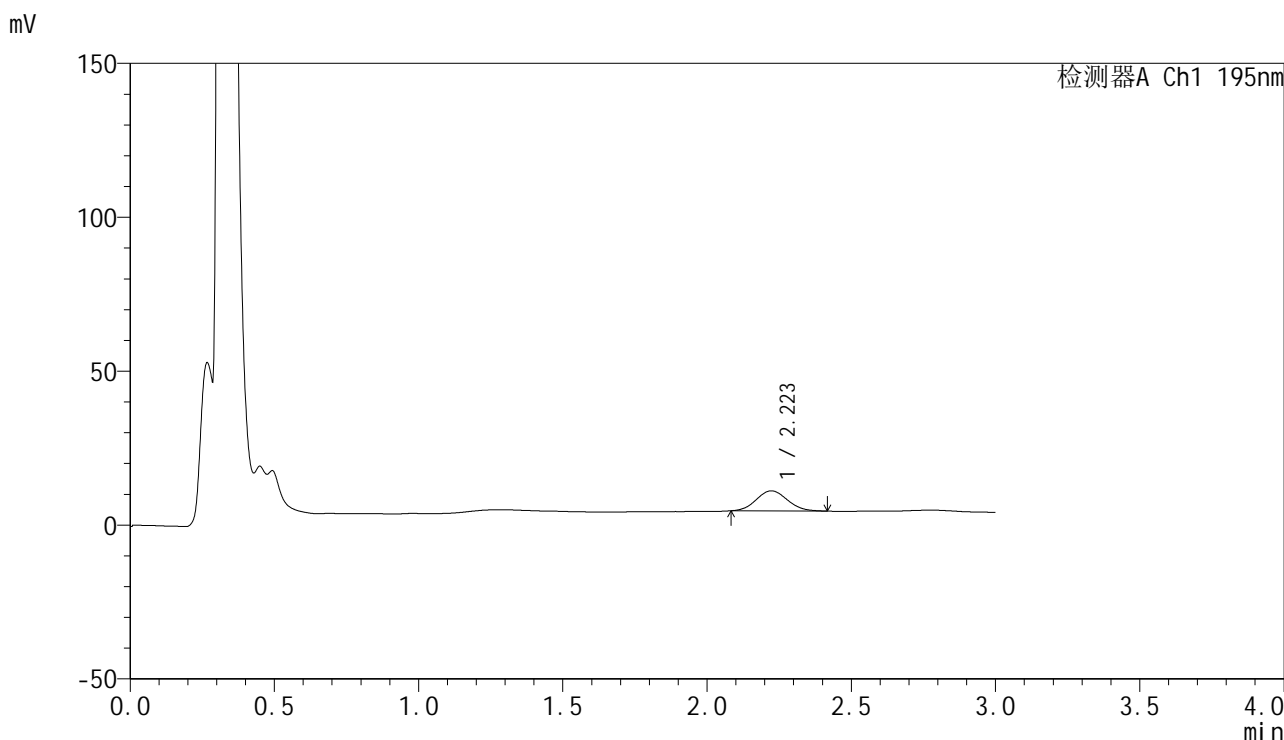


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2602-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	49077	100.000	6541	2004	1.085	--
总计		49077	100.000	6541			

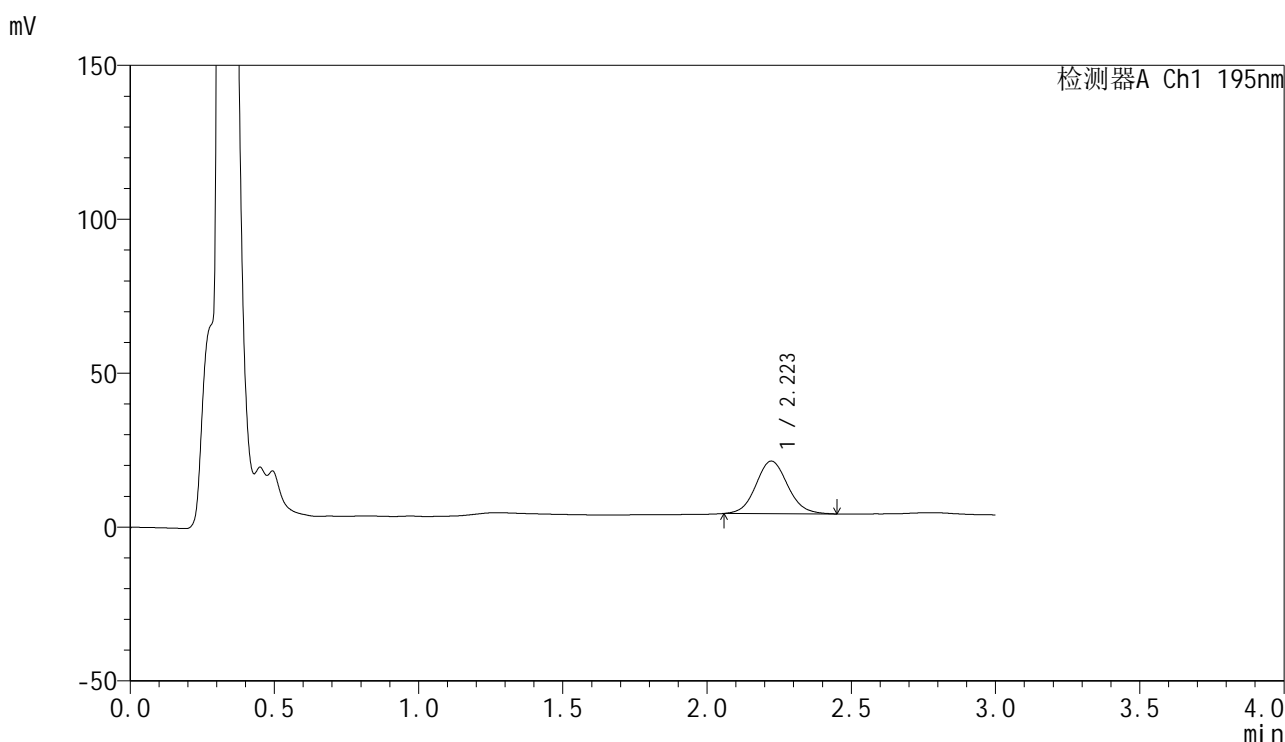


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2603-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	131497	100.000	17096	1979	1.087	--
总计		131497	100.000	17096			

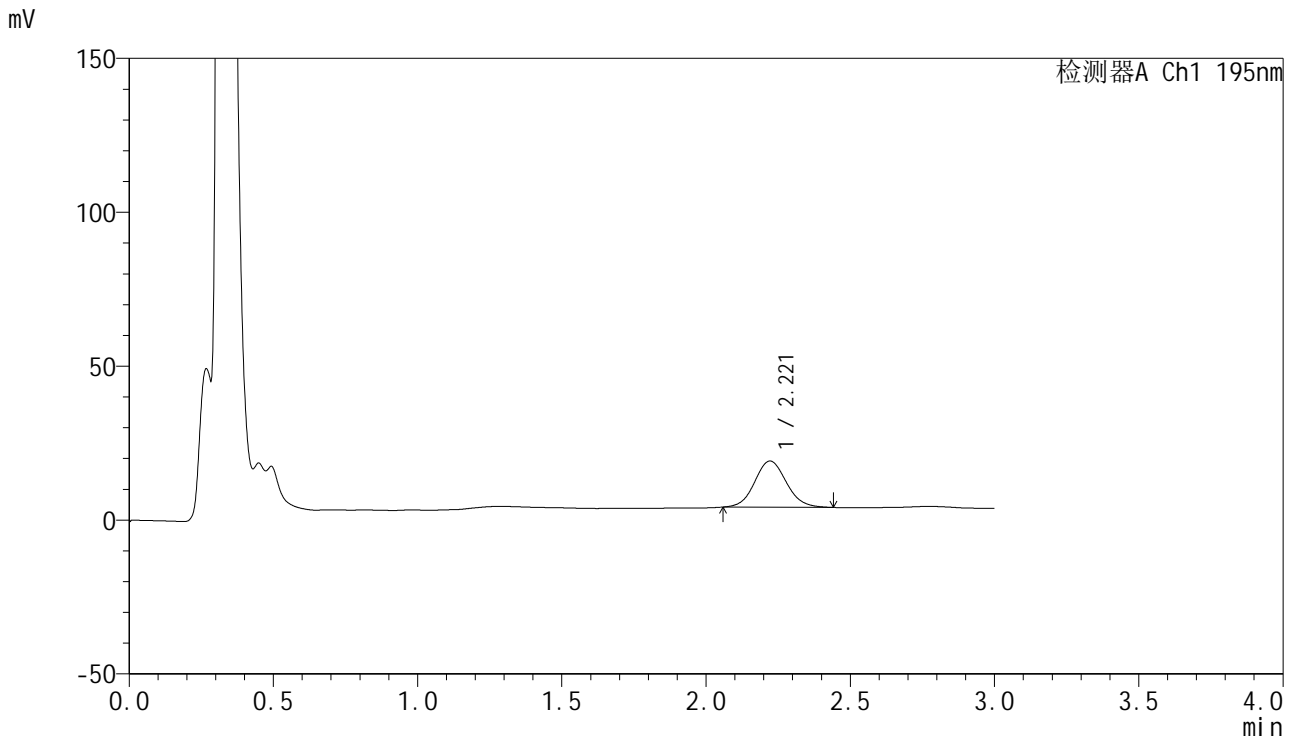


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2604-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	115175	100.000	15030	1980	1.088	--
总计		115175	100.000	15030			

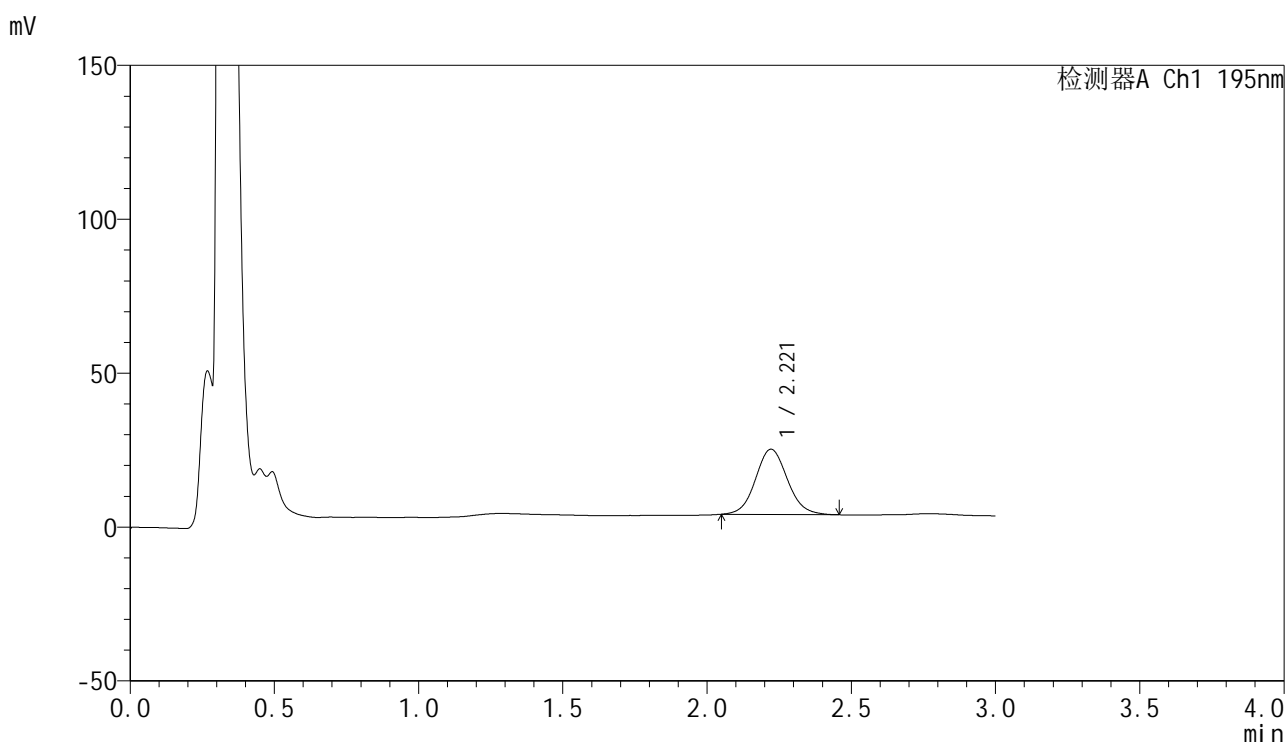


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2605-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

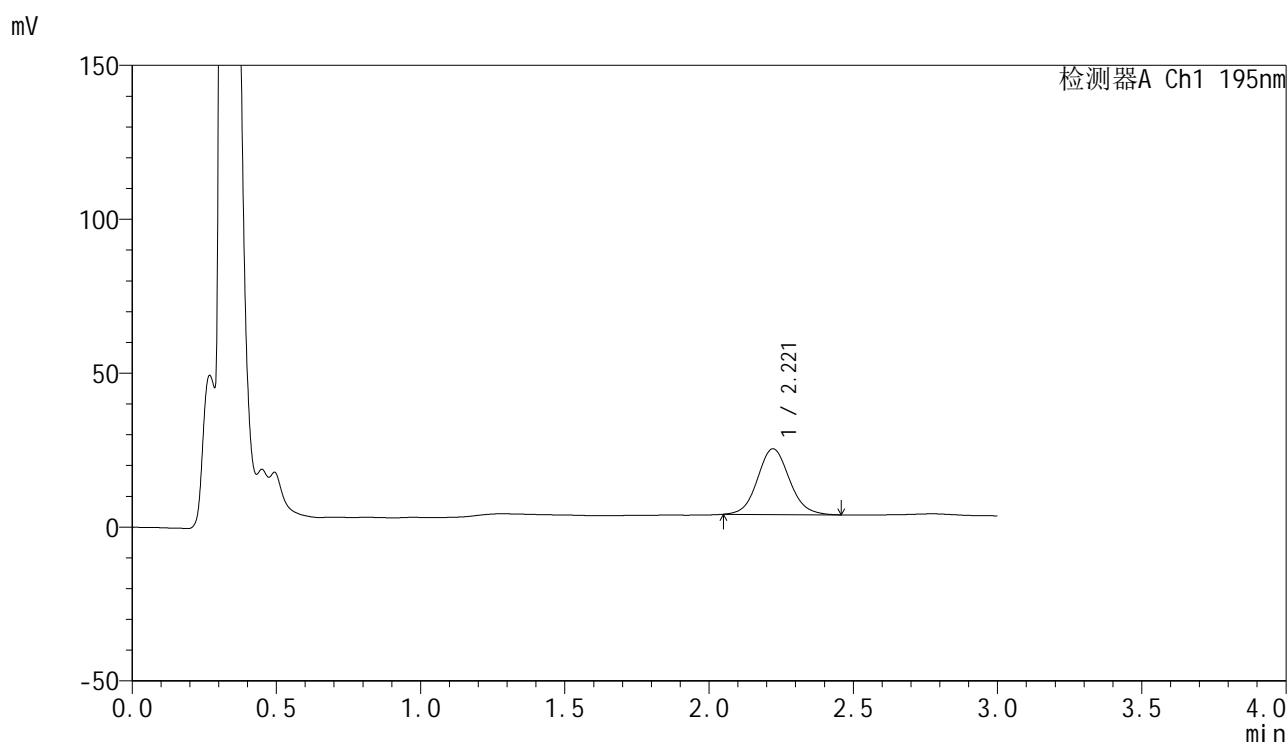
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	163428	100.000	21216	1970	1.084	--
总计		163428	100.000	21216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2606-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	164587	100.000	21368	1976	1.091	--
总计		164587	100.000	21368			

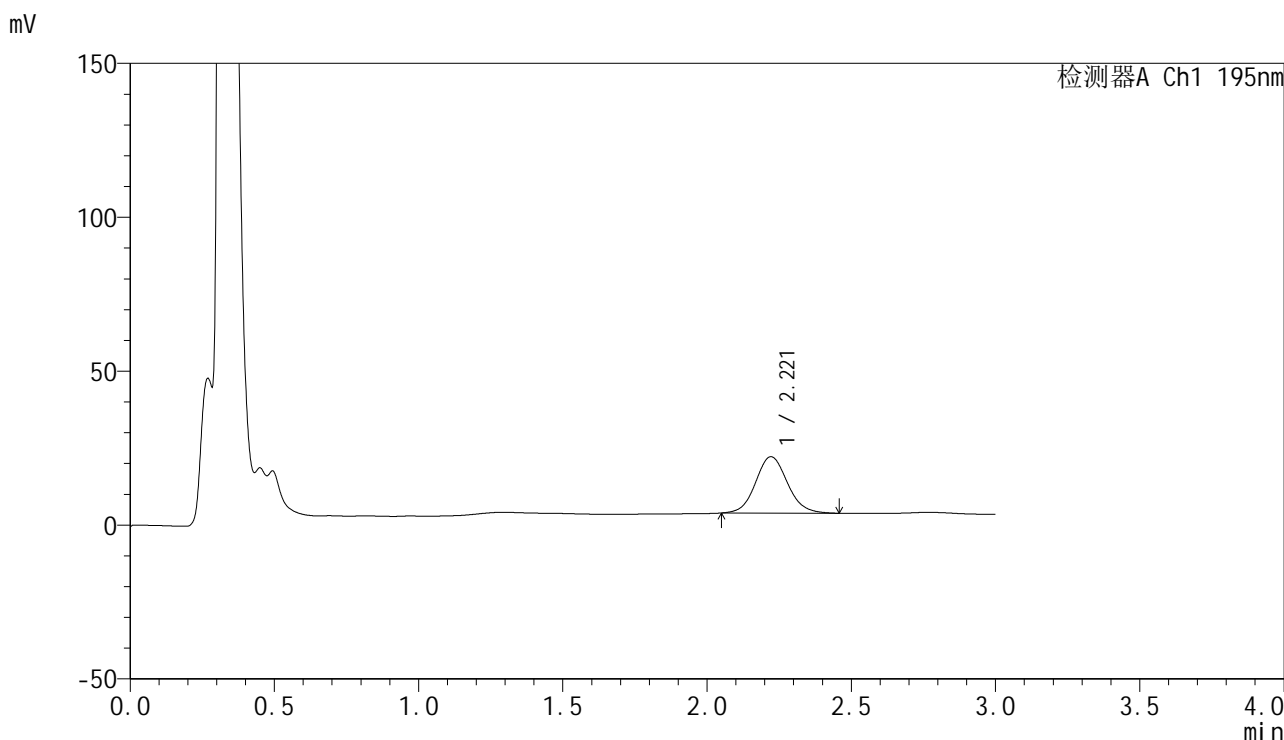


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2607-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	141489	100.000	18351	1976	1.092	--
总计		141489	100.000	18351			

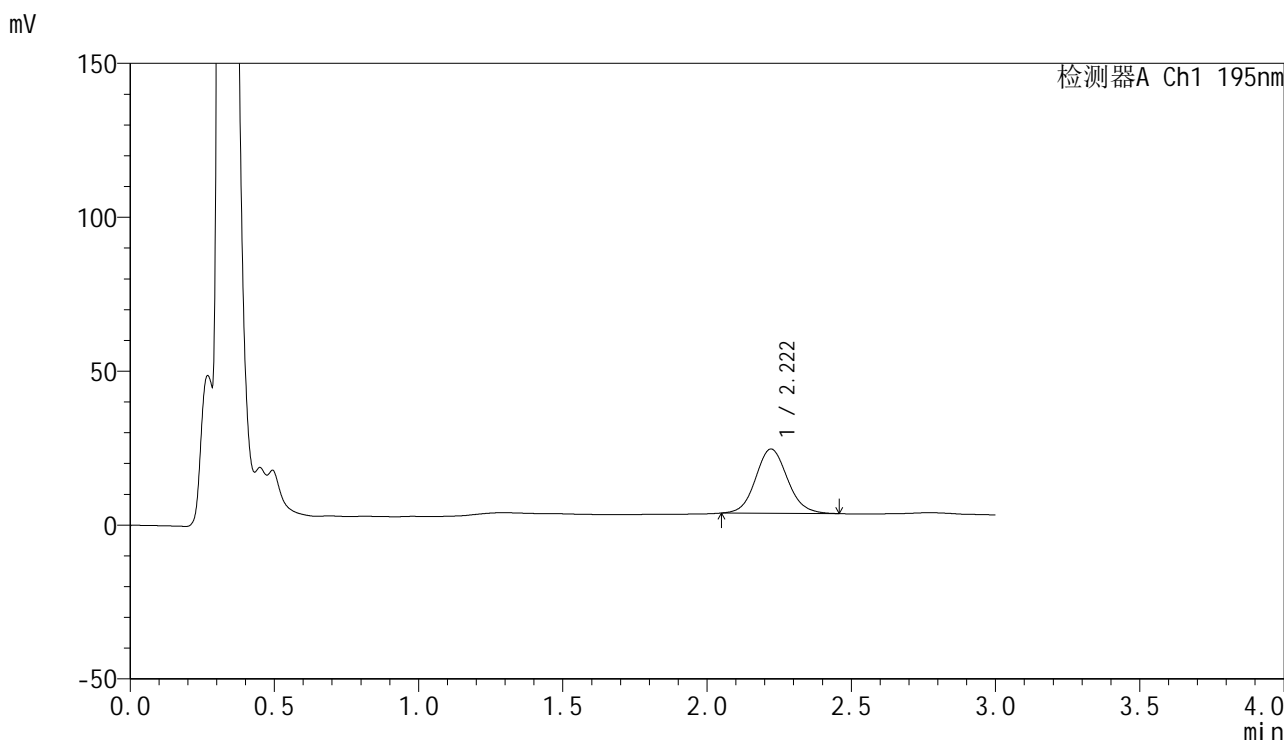


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2608-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	160900	100.000	20919	1973	1.093	--
总计		160900	100.000	20919			

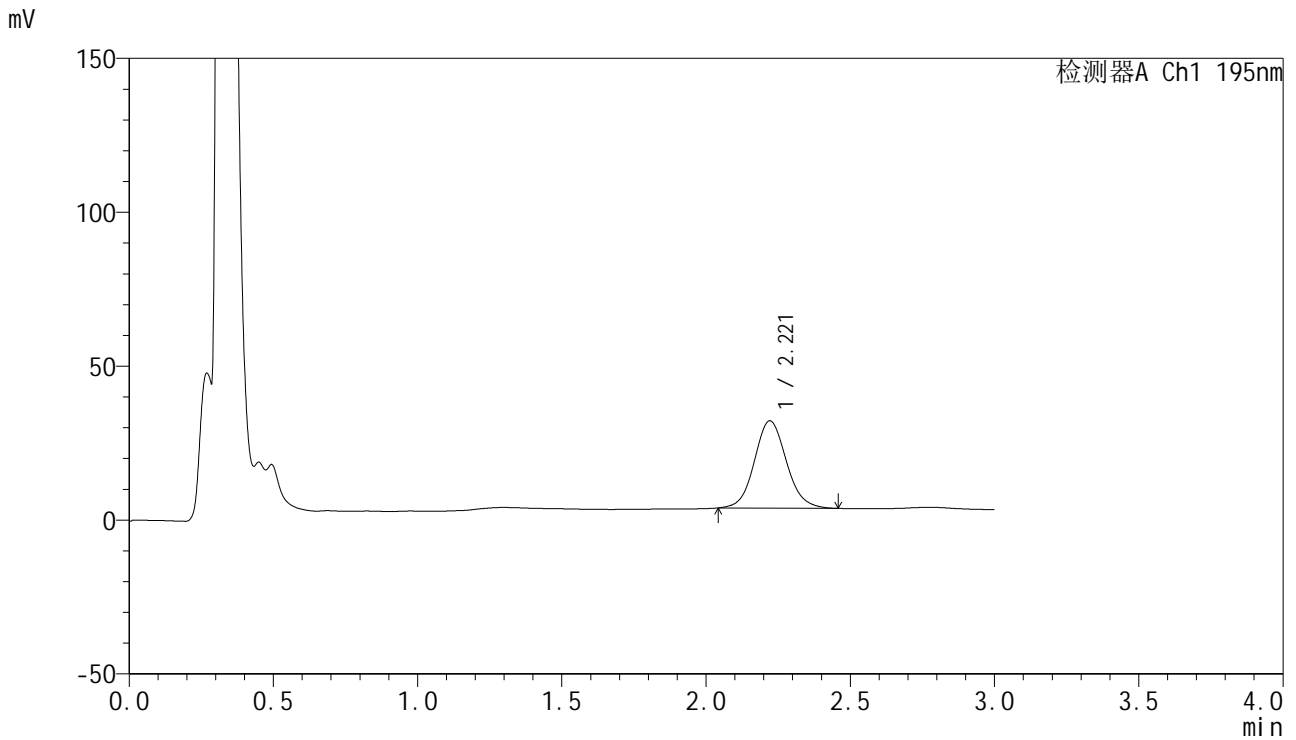


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2609-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	219221	100.000	28374	1969	1.091	--
总计		219221	100.000	28374			

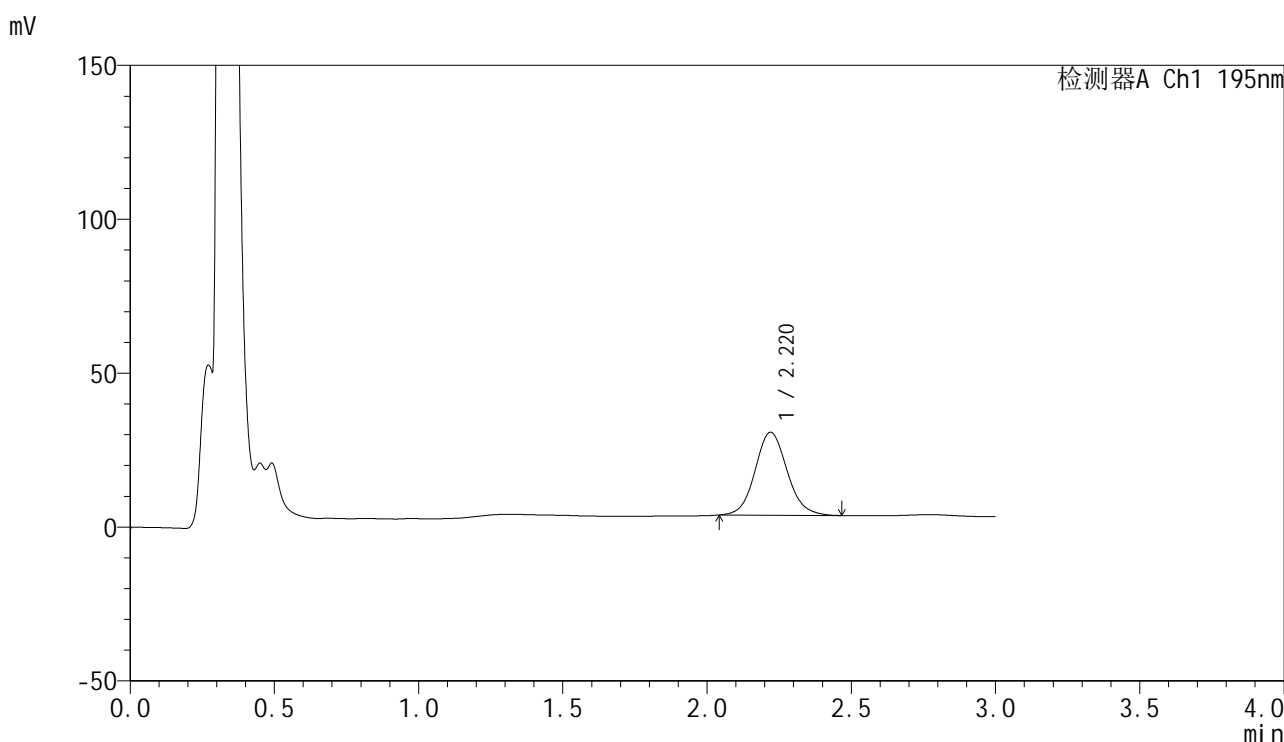


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2610-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	208743	100.000	26964	1968	1.099	--
总计		208743	100.000	26964			

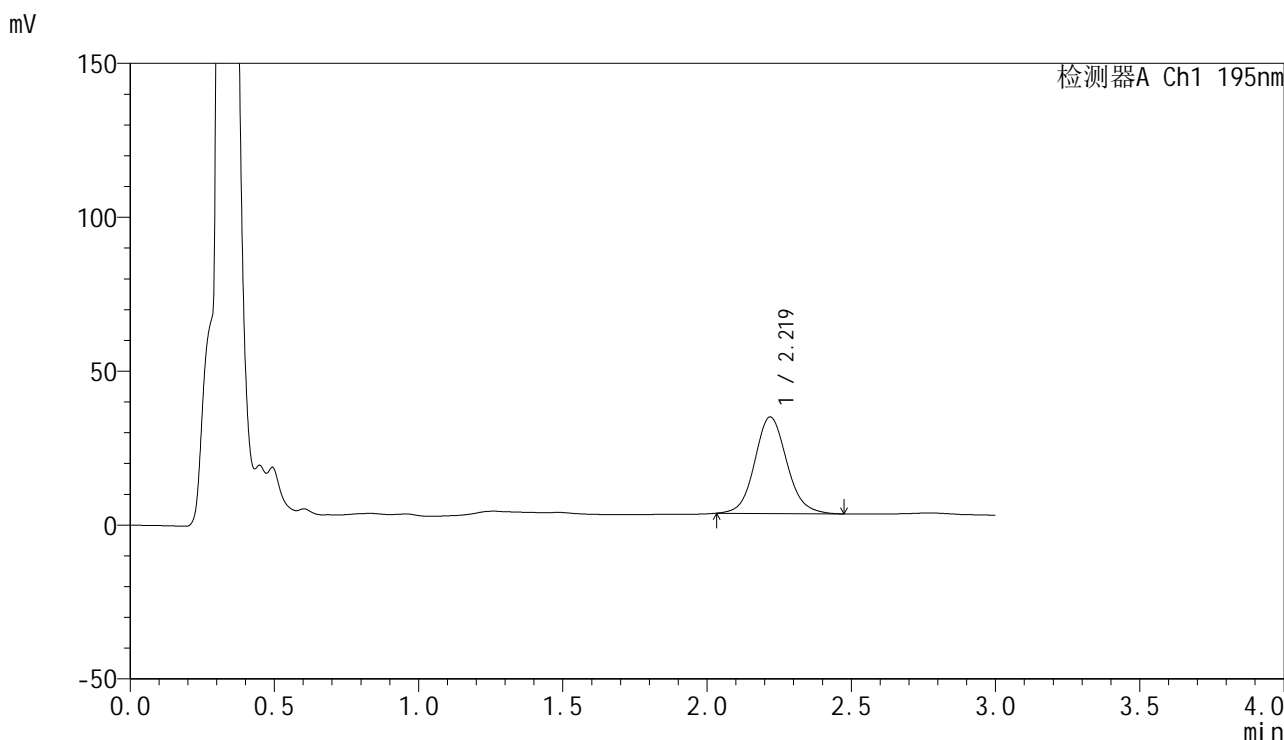


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2611-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 04:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	243619	100.000	31333	1960	1.100	--
总计		243619	100.000	31333			

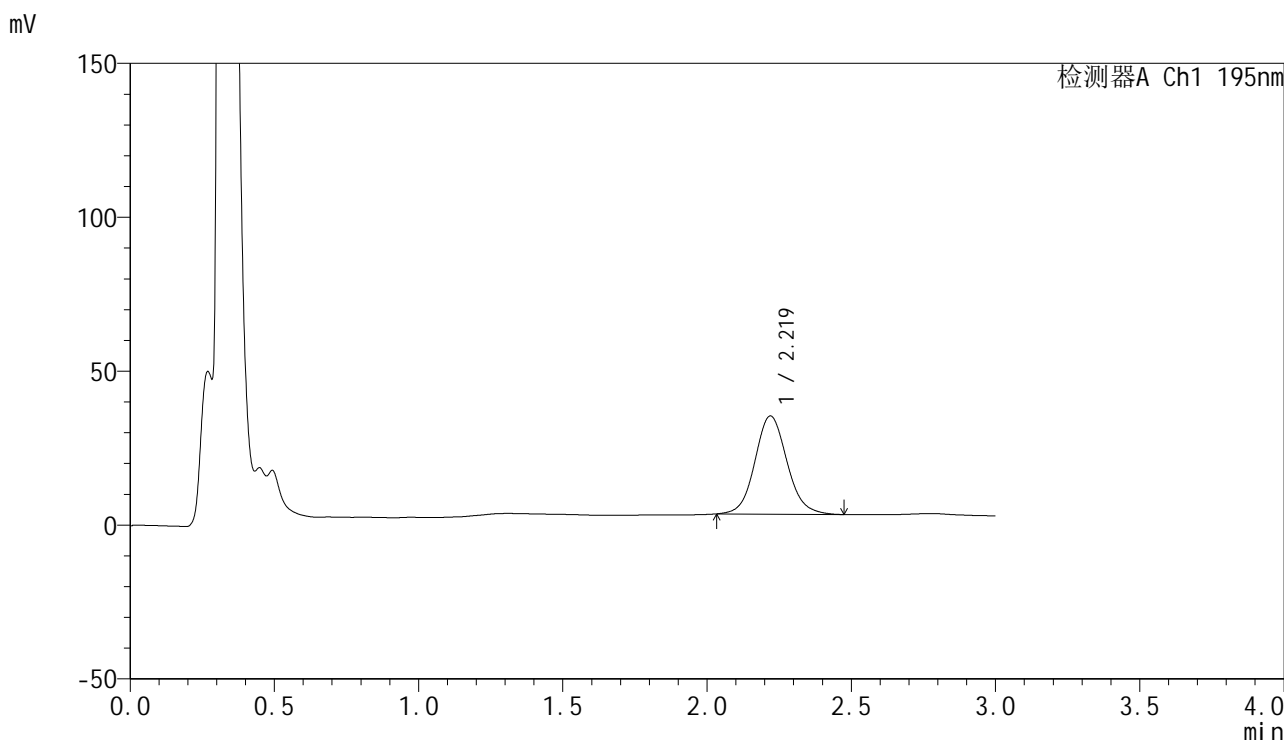


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2612-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	247808	100.000	31894	1959	1.097	--
总计		247808	100.000	31894			

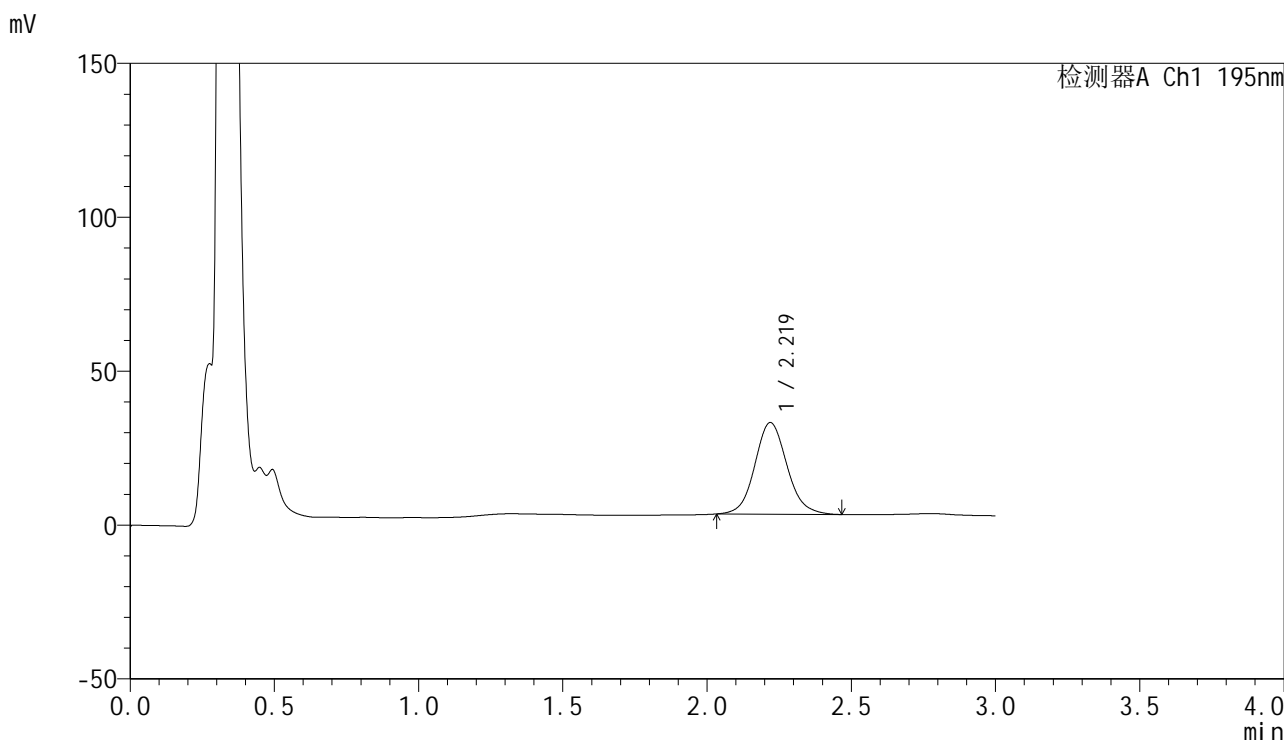


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2613-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	231129	100.000	29749	1960	1.100	--
总计		231129	100.000	29749			

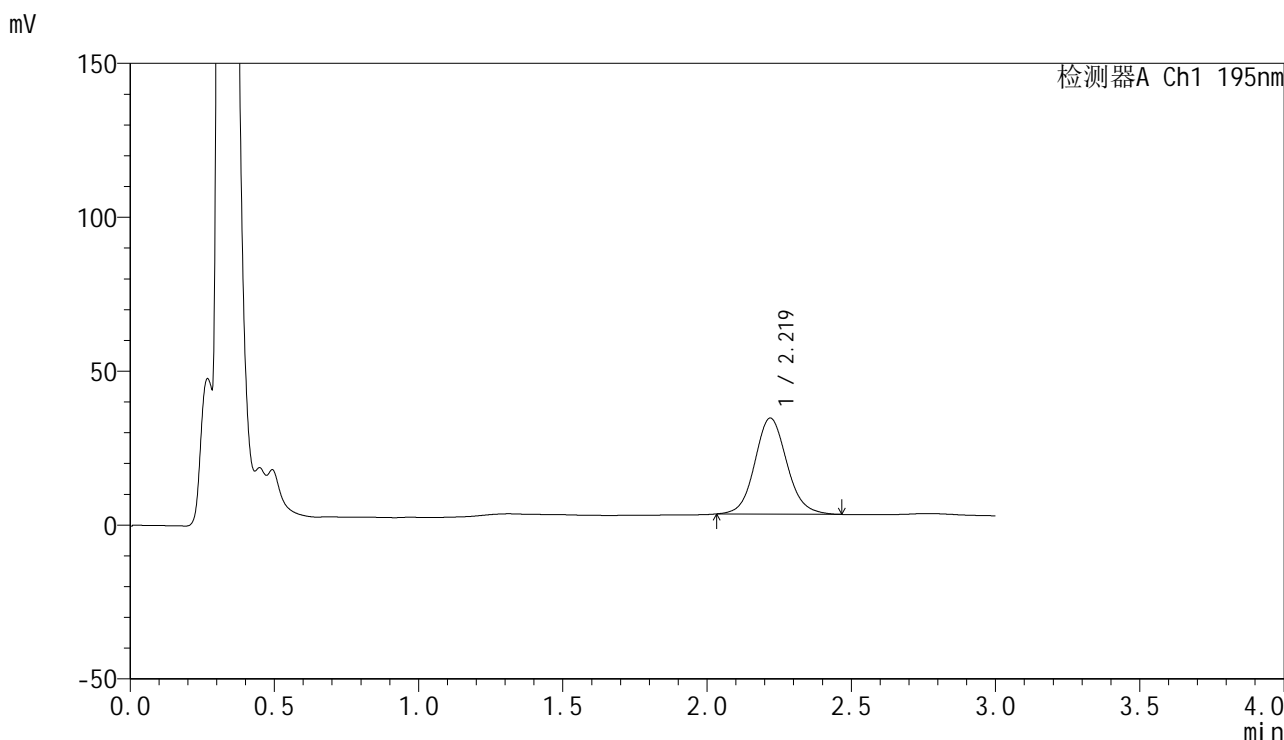


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2614-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

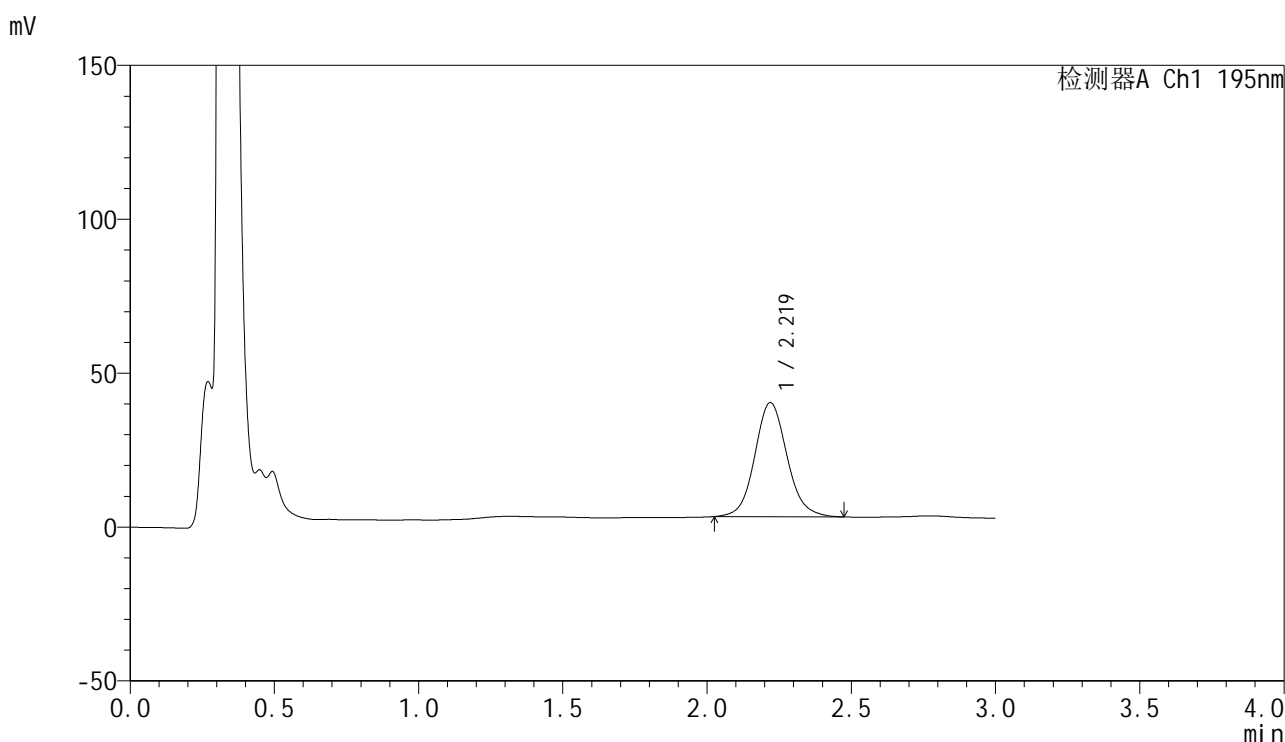
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	241893	100.000	31183	1964	1.095	--
总计		241893	100.000	31183			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2615-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 05:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	288877	100.000	37041	1956	1.097	--
总计		288877	100.000	37041			

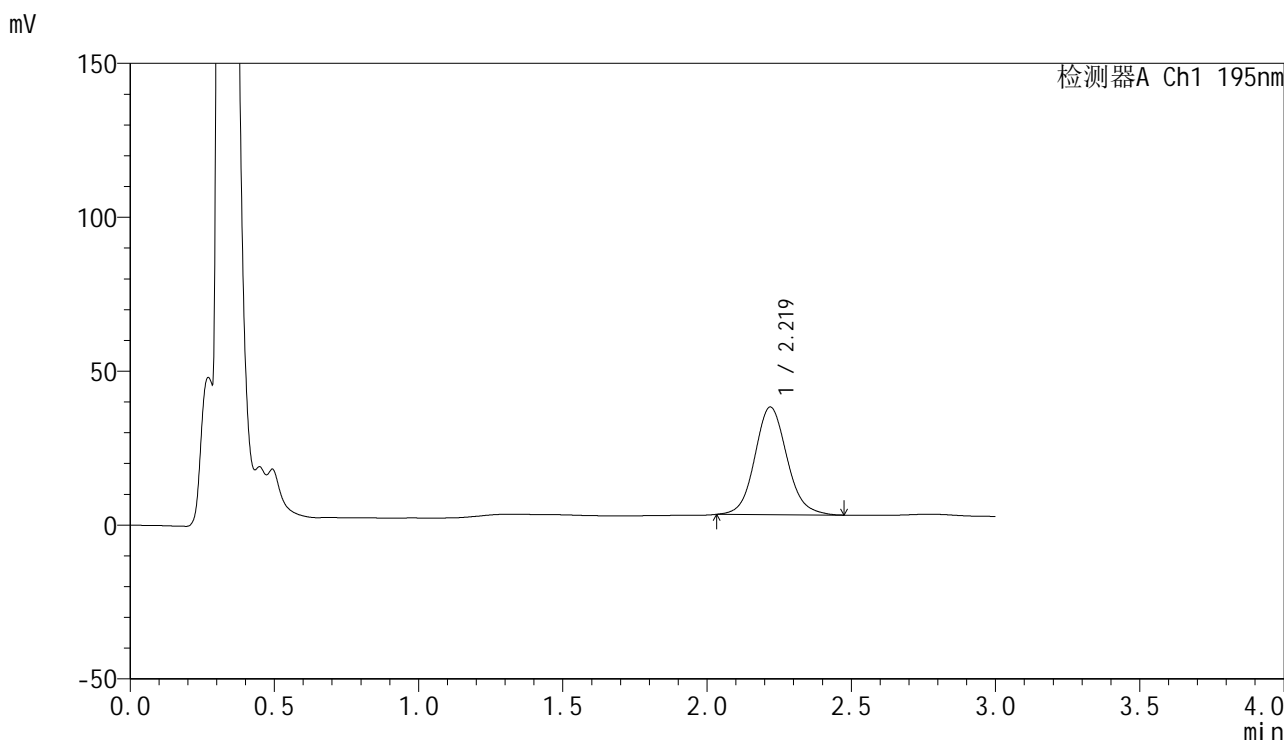


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2616-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

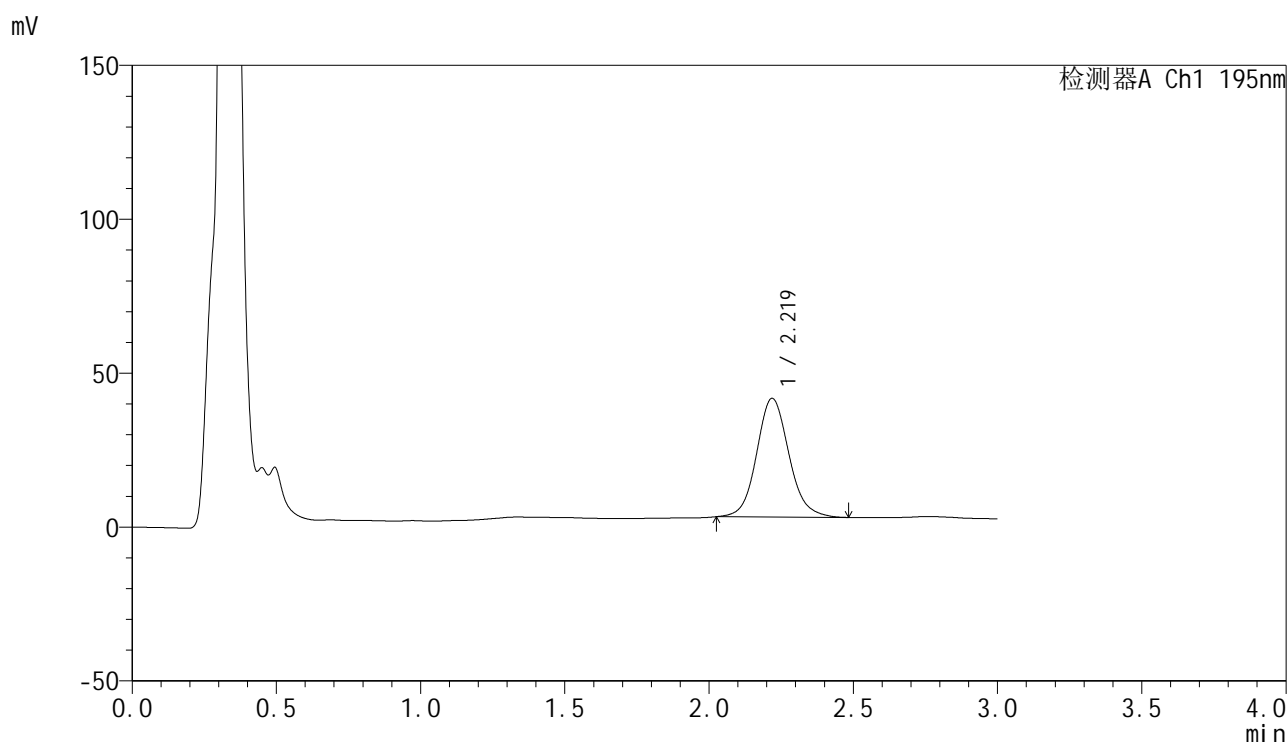
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	271558	100.000	34951	1966	1.106	--
总计		271558	100.000	34951			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2617-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

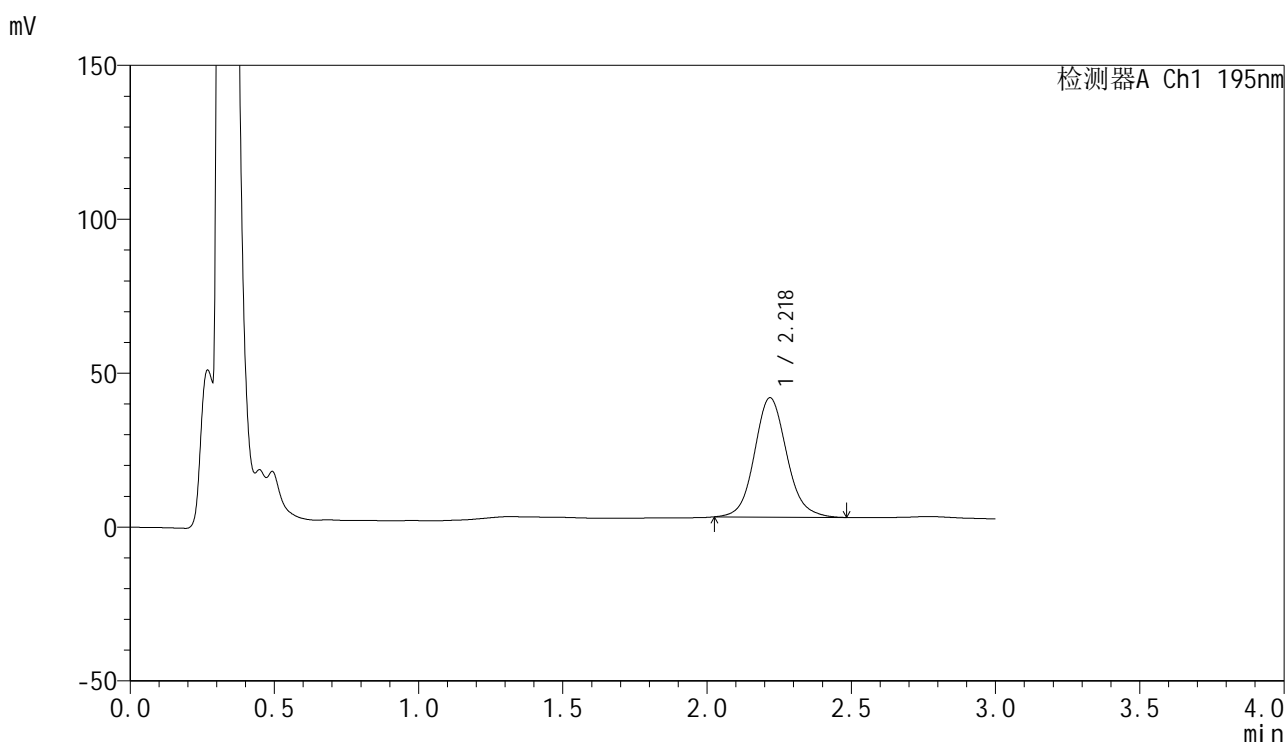
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	300493	100.000	38516	1958	1.107	--
总计		300493	100.000	38516			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2618-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 05:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

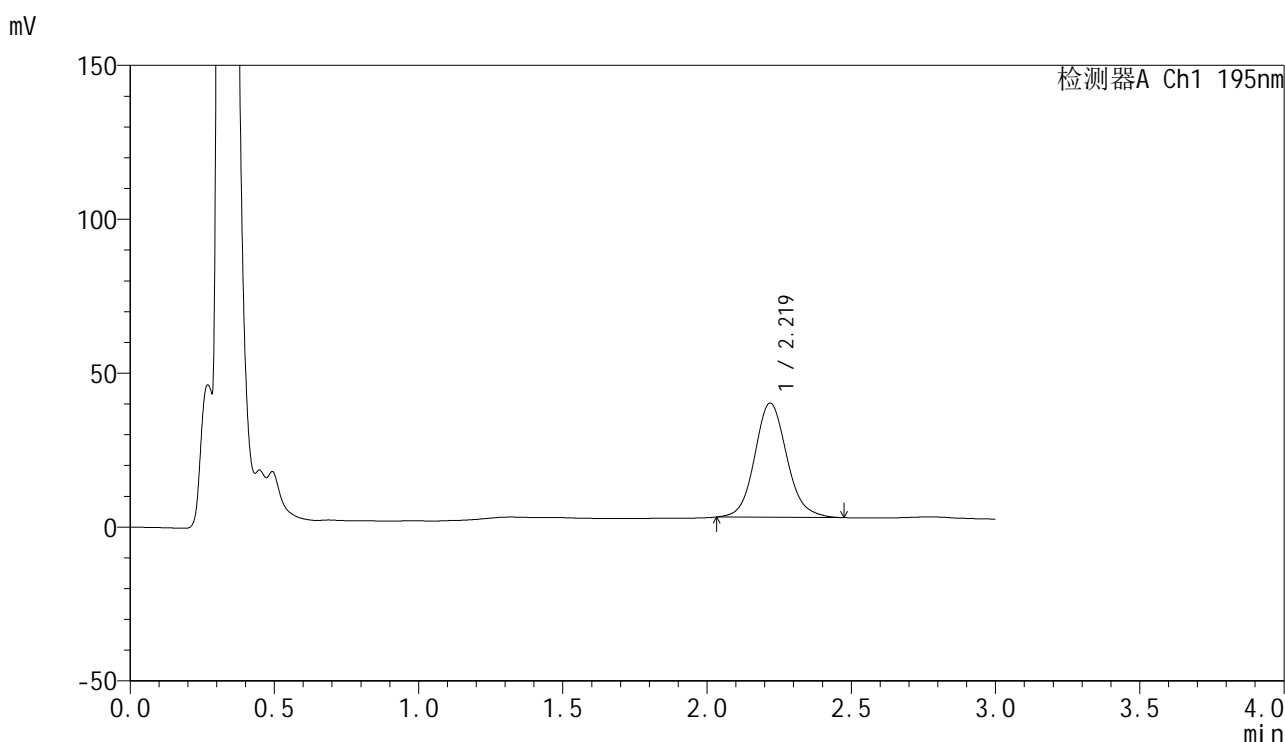
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	301902	100.000	38717	1963	1.106	--
总计		301902	100.000	38717			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2619-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	287630	100.000	37047	1969	1.110	--
总计		287630	100.000	37047			

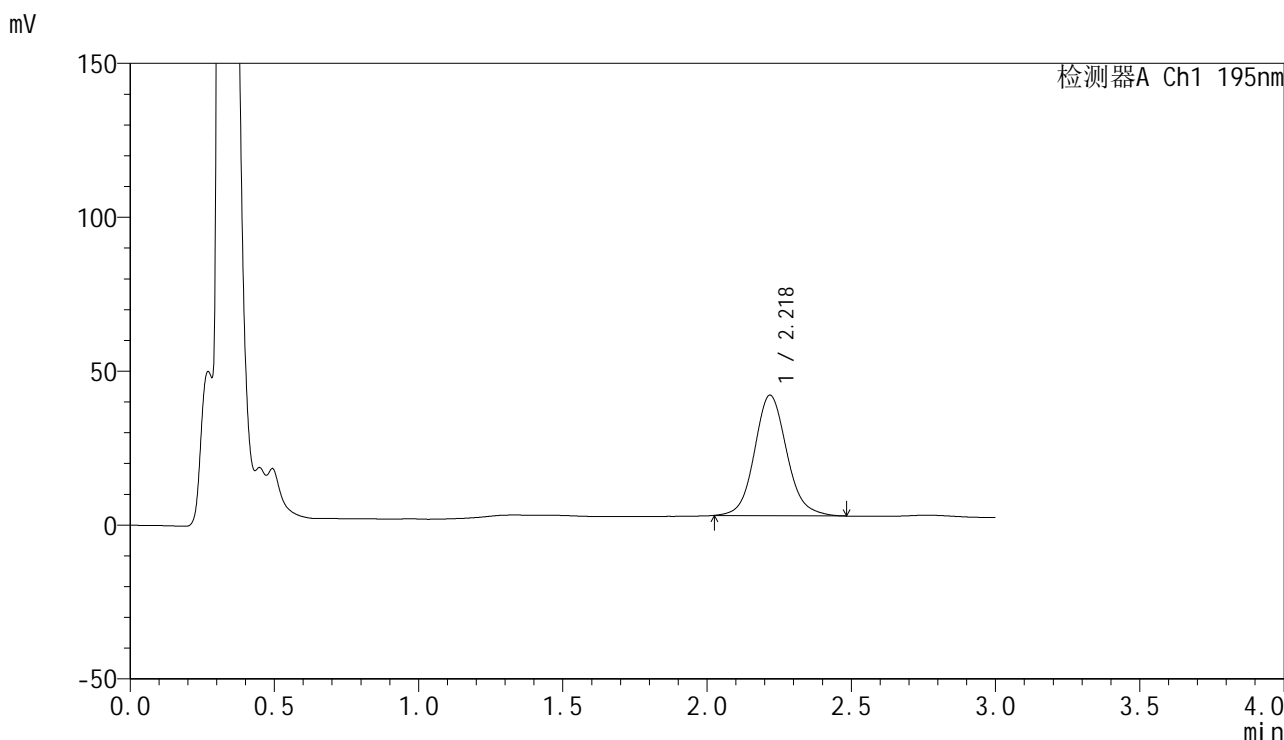


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2620-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

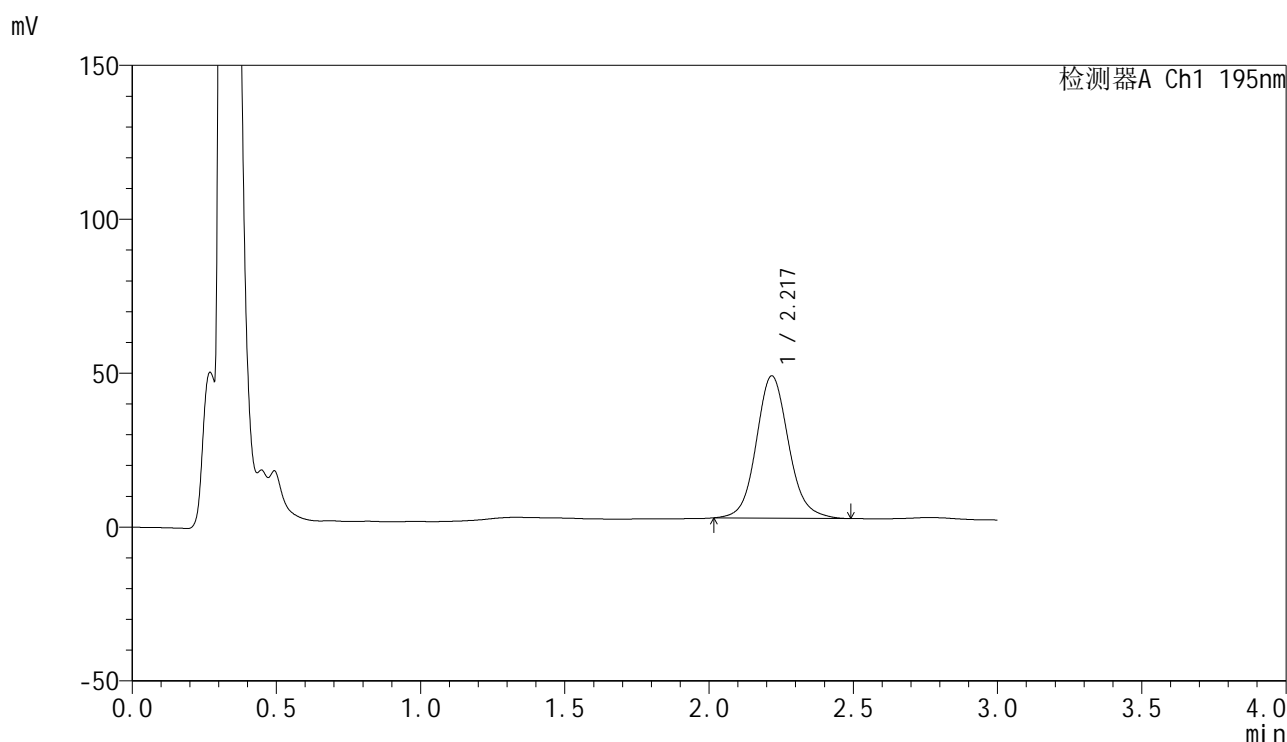
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	305386	100.000	39084	1957	1.107	--
总计		305386	100.000	39084			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2621-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	361210	100.000	46100	1955	1.108	--
总计		361210	100.000	46100			

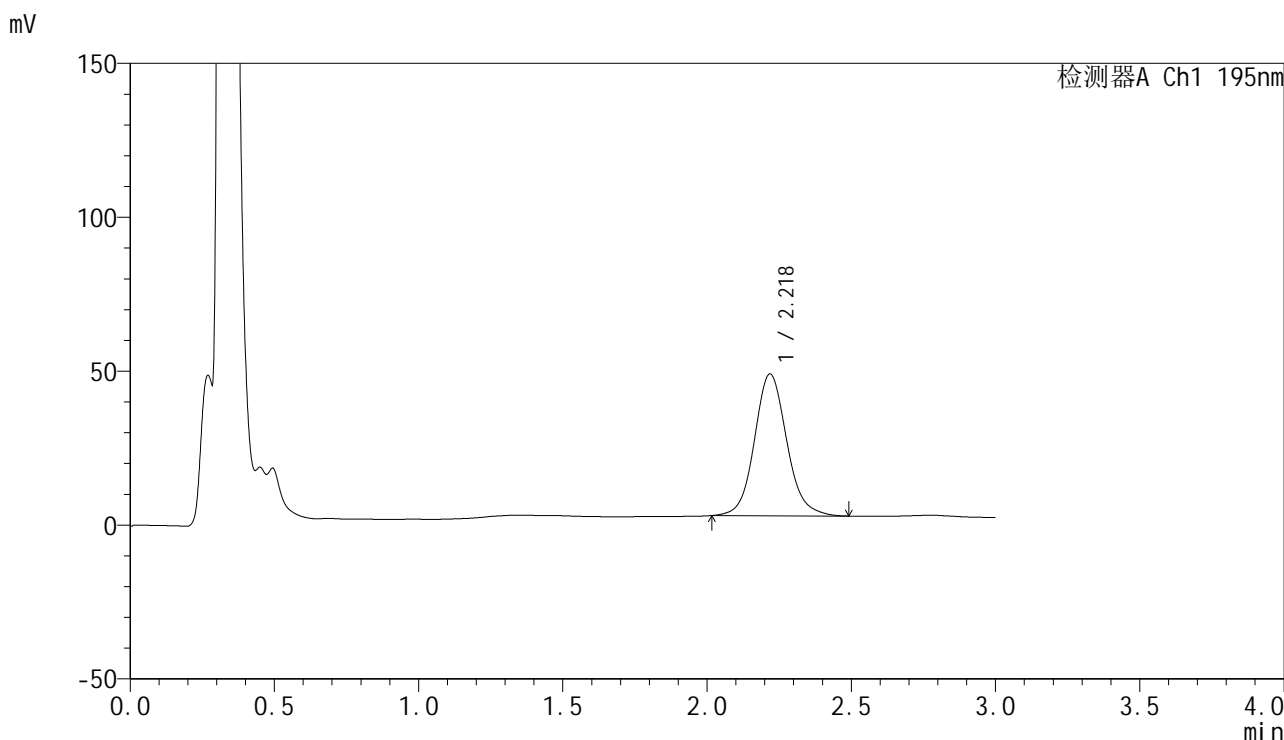


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2622-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

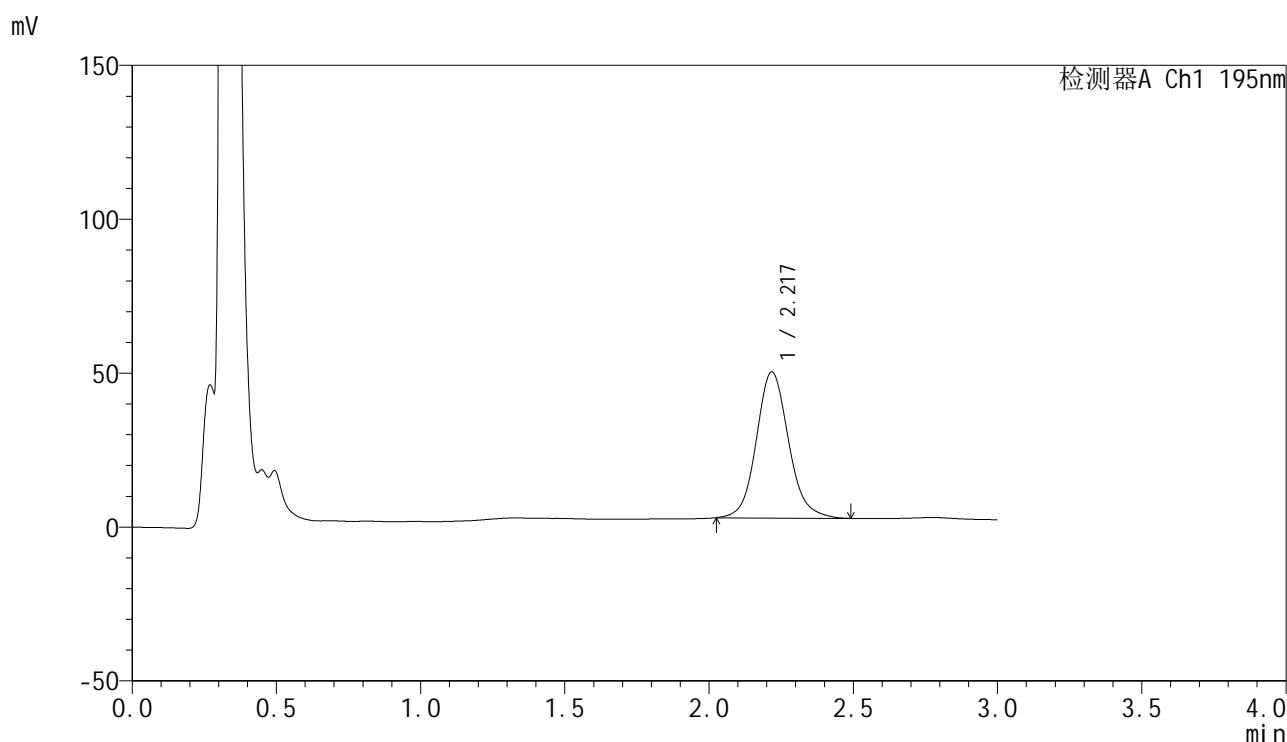
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	359646	100.000	45970	1965	1.108	--
总计		359646	100.000	45970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2623-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	369695	100.000	47331	1967	1.116	--
总计		369695	100.000	47331			

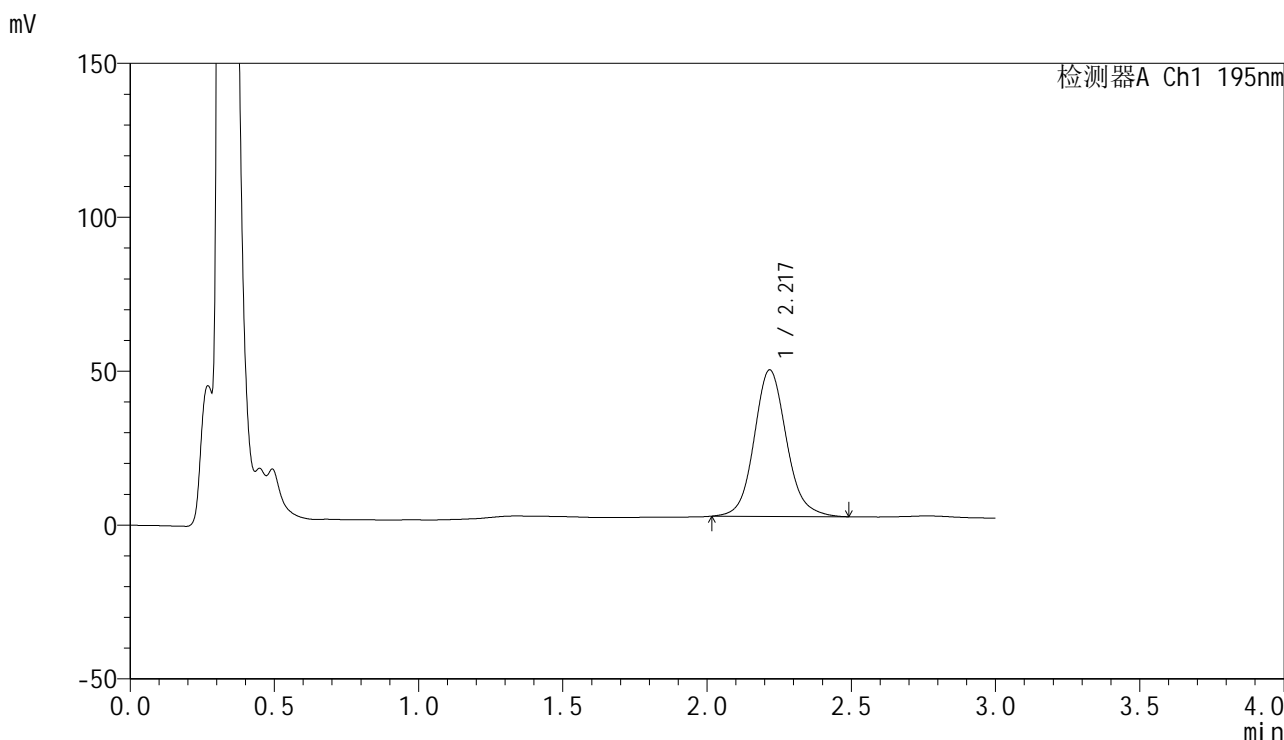


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2624-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

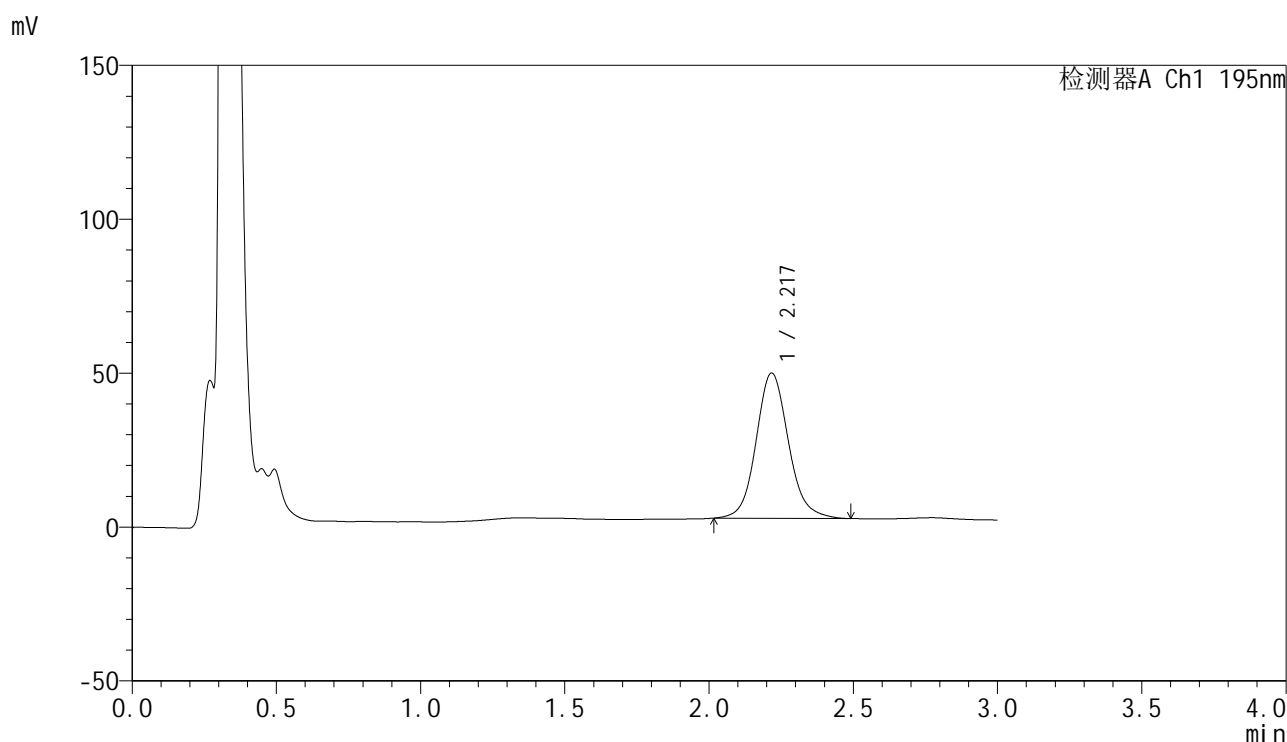
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	371389	100.000	47493	1966	1.115	--
总计		371389	100.000	47493			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2625-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 05:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	368468	100.000	47114	1963	1.112	--
总计		368468	100.000	47114			

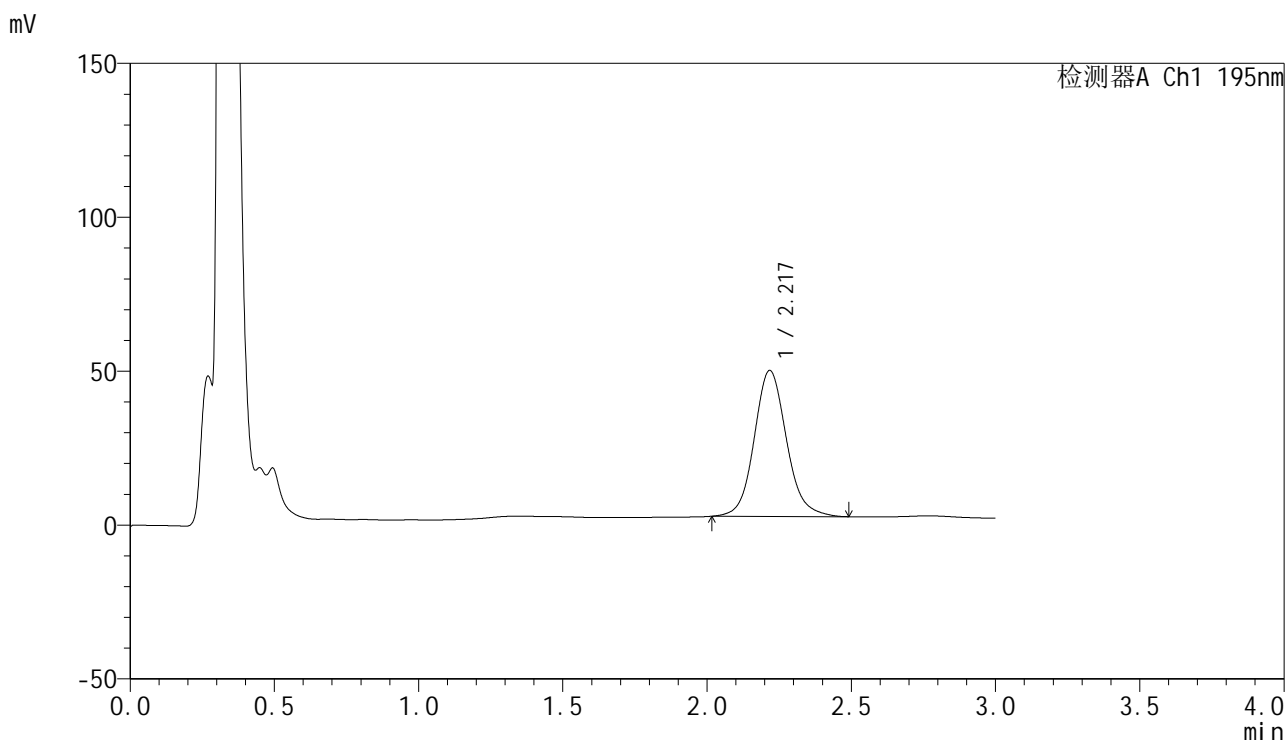


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2626-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	369991	100.000	47325	1967	1.114	--
总计		369991	100.000	47325			

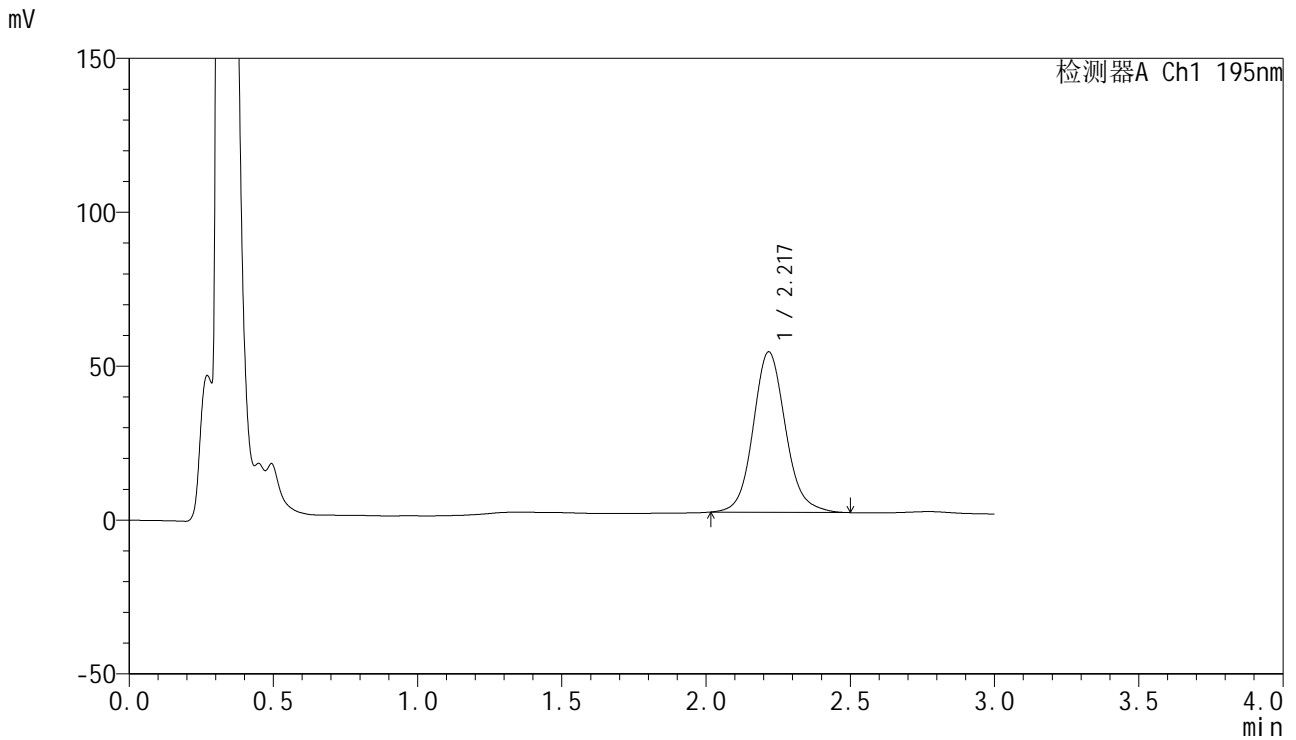


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2627-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	407127	100.000	52001	1963	1.116	--
总计		407127	100.000	52001			

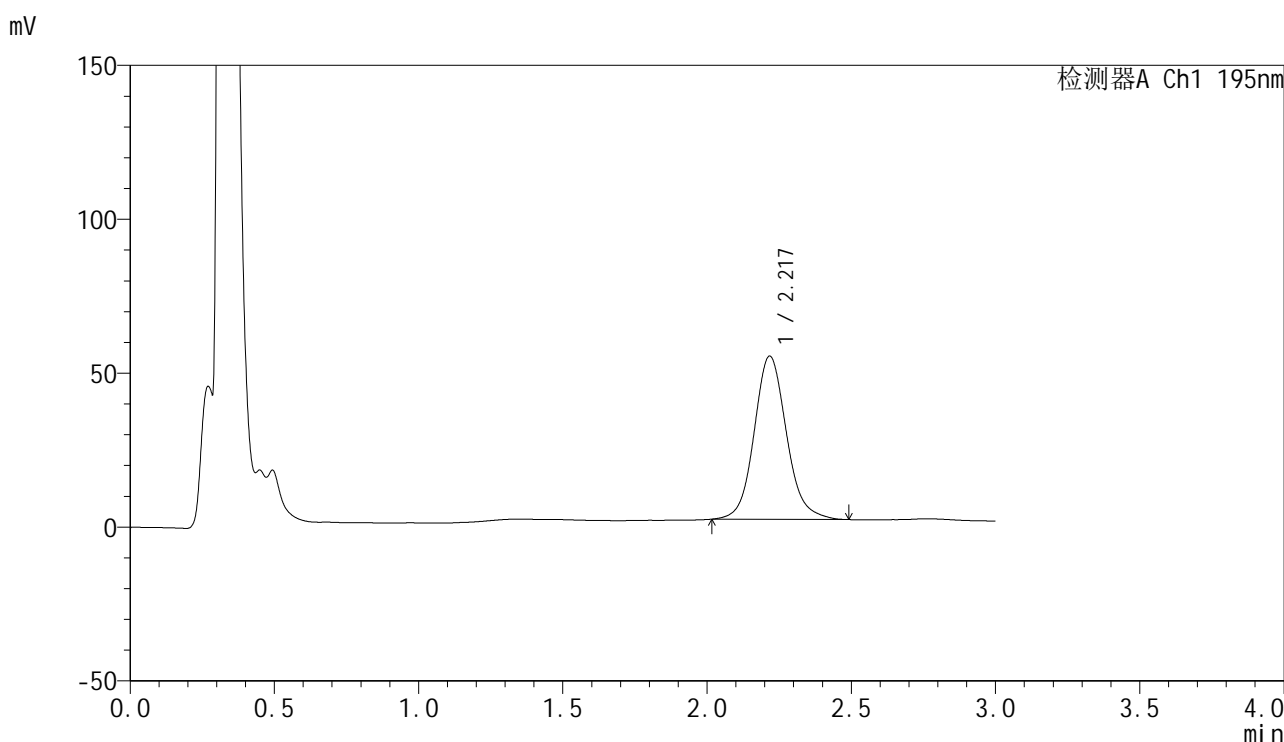


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2628-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	414476	100.000	52951	1965	1.115	--
总计		414476	100.000	52951			

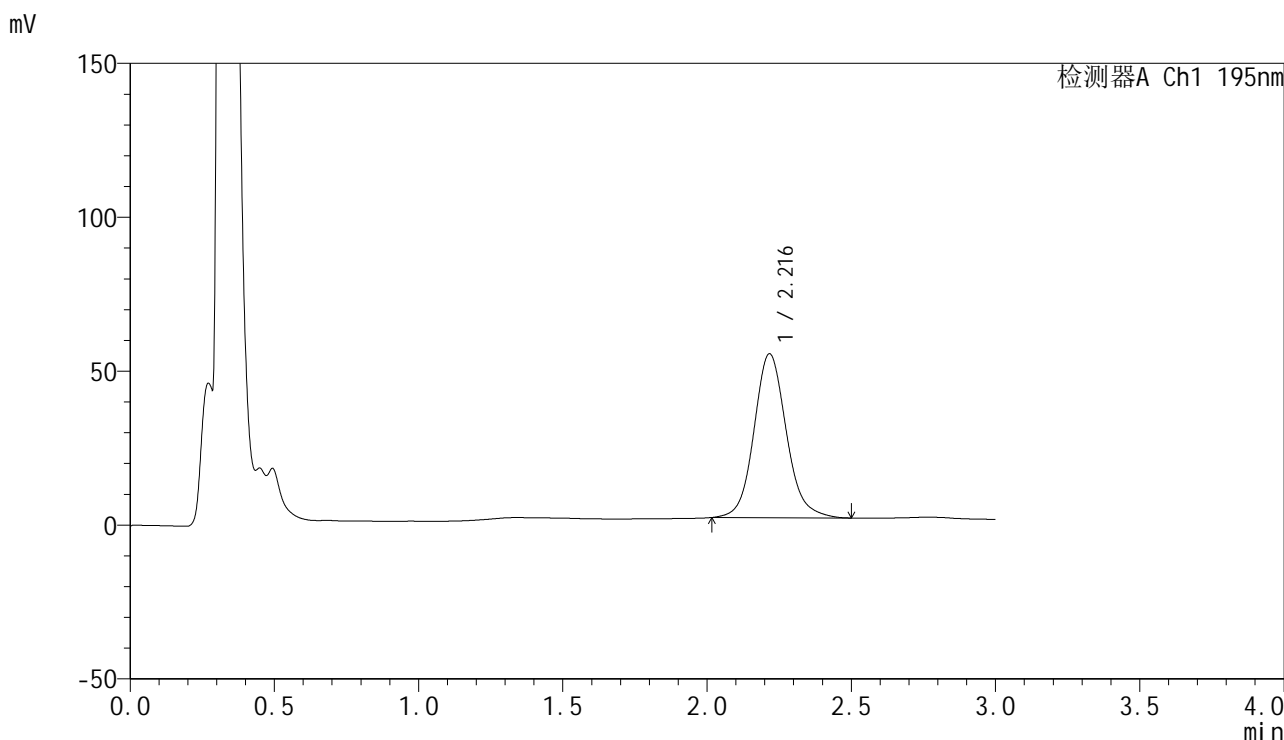


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2629-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 05:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	415904	100.000	53194	1965	1.119	--
总计		415904	100.000	53194			

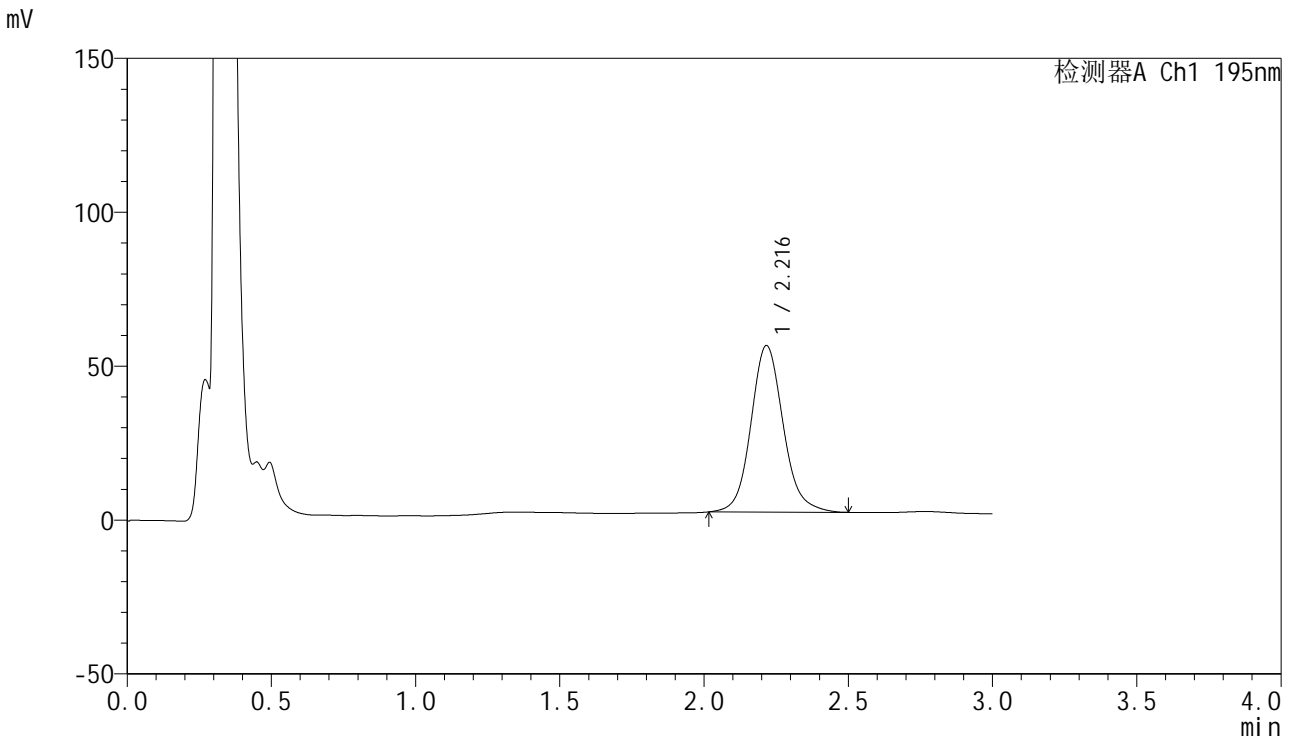


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2630-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	421588	100.000	54056	1977	1.120	--
总计		421588	100.000	54056			

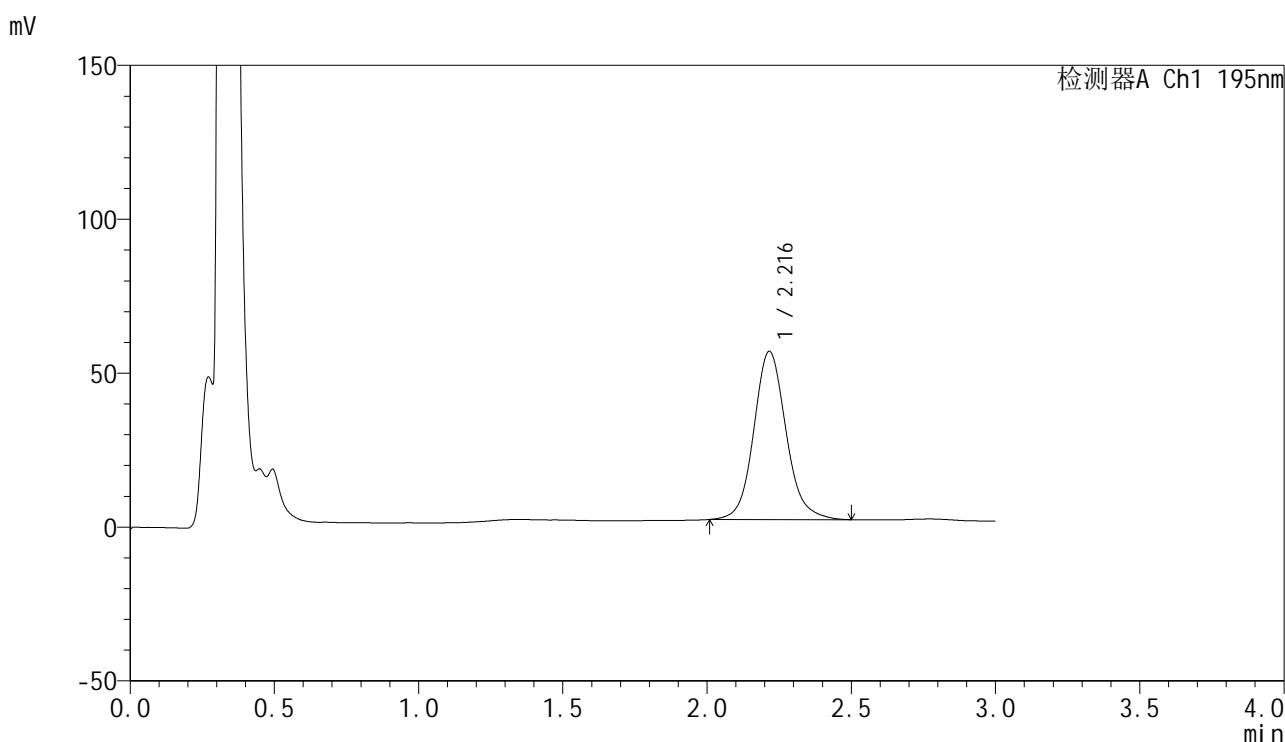


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2631-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

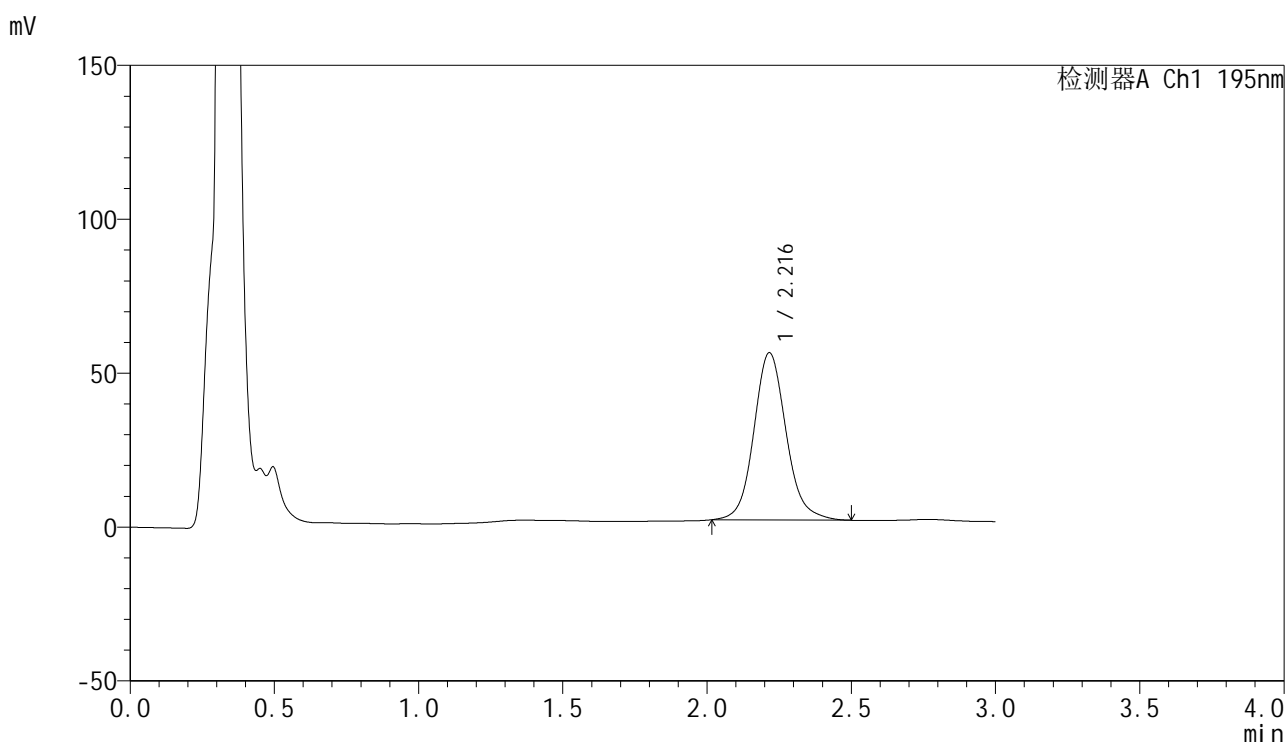
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	426086	100.000	54626	1978	1.119	--
总计		426086	100.000	54626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2632-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	423291	100.000	54307	1979	1.118	--
总计		423291	100.000	54307			

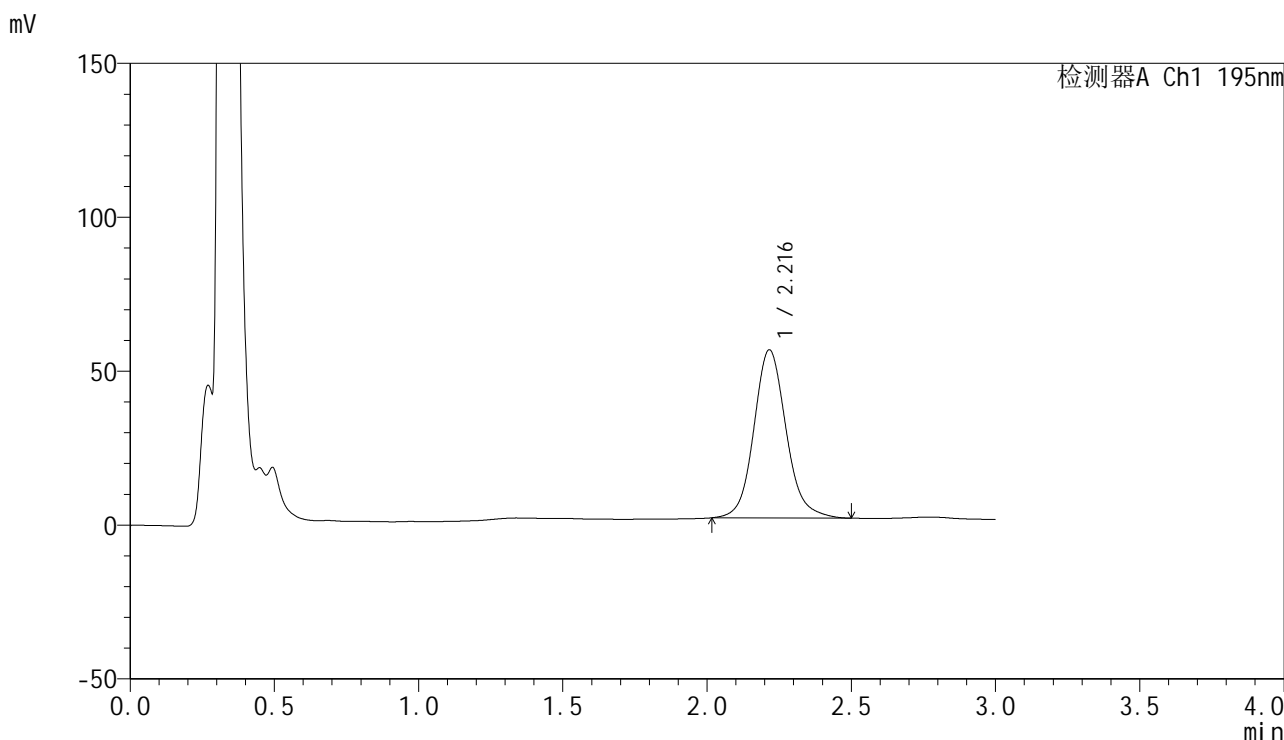


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2633-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/21 09:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

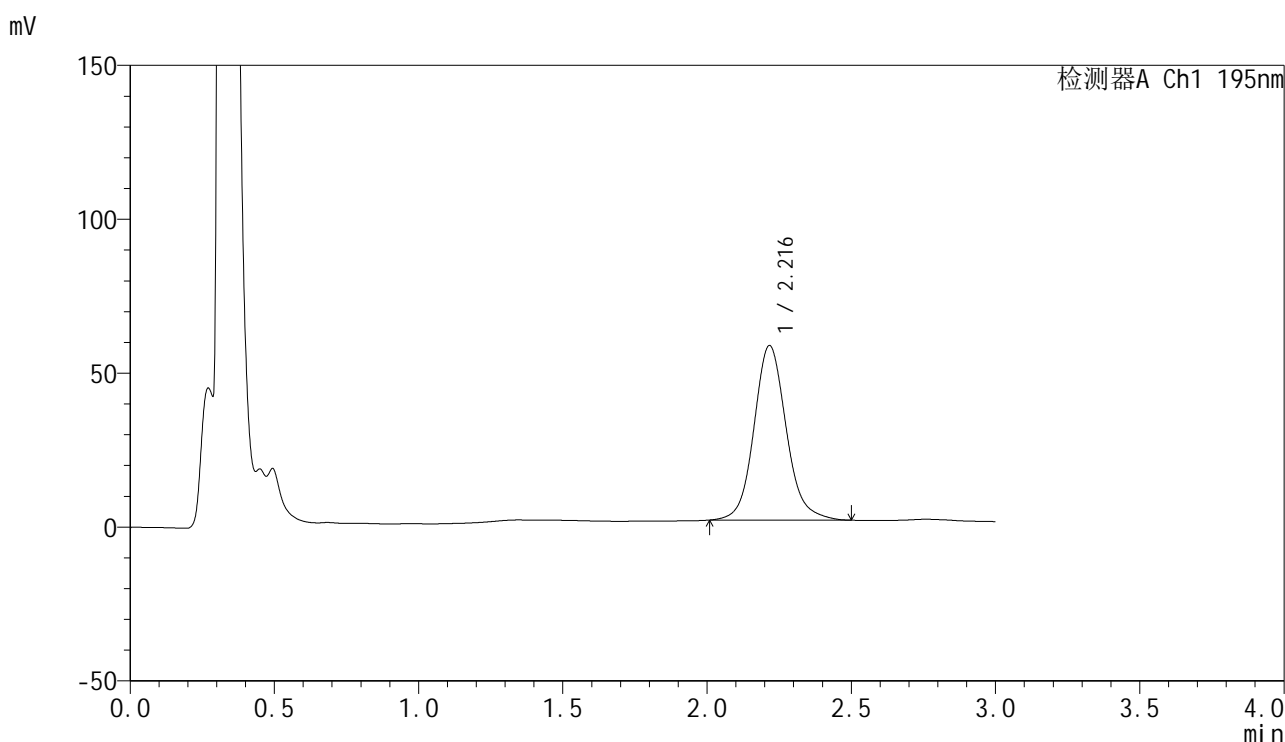
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	425388	100.000	54588	1980	1.122	--
总计		425388	100.000	54588			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2634-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 06:14:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:33:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	442390	100.000	56653	1982	1.119	--
总计		442390	100.000	56653			

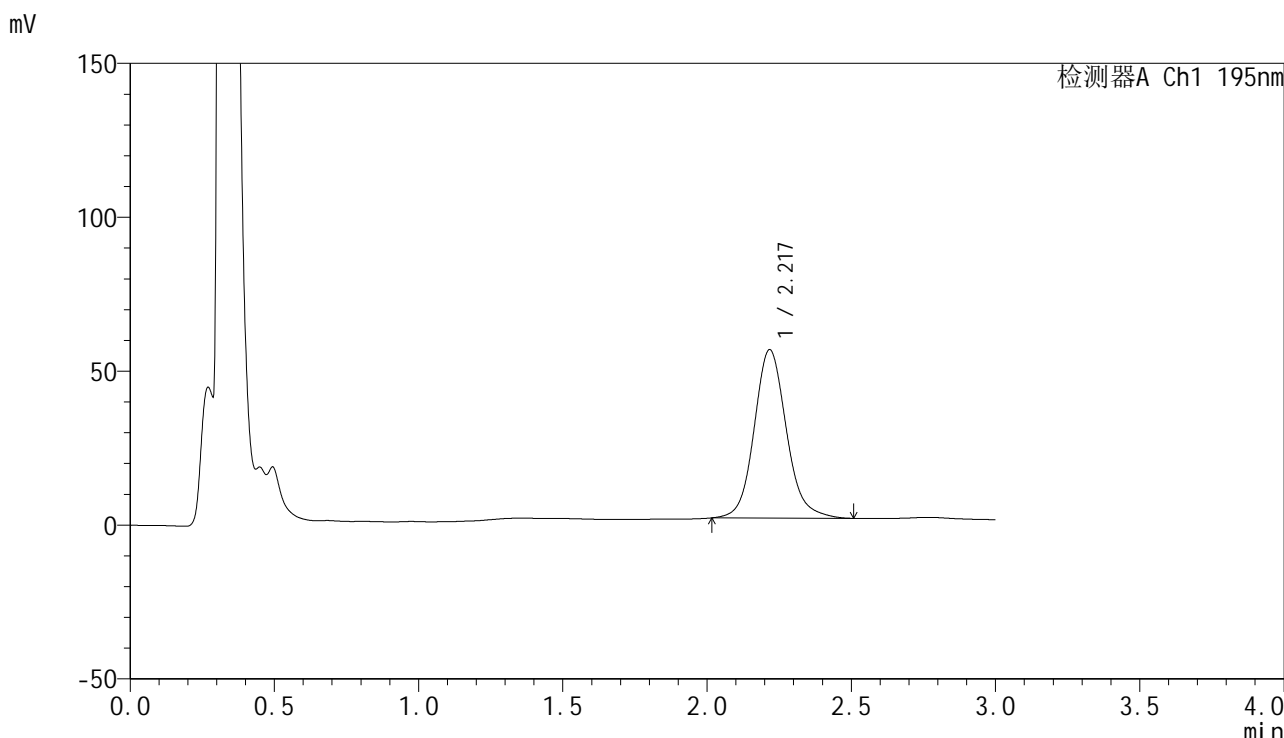


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2635-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	426243	100.000	54612	1983	1.125	--
总计		426243	100.000	54612			

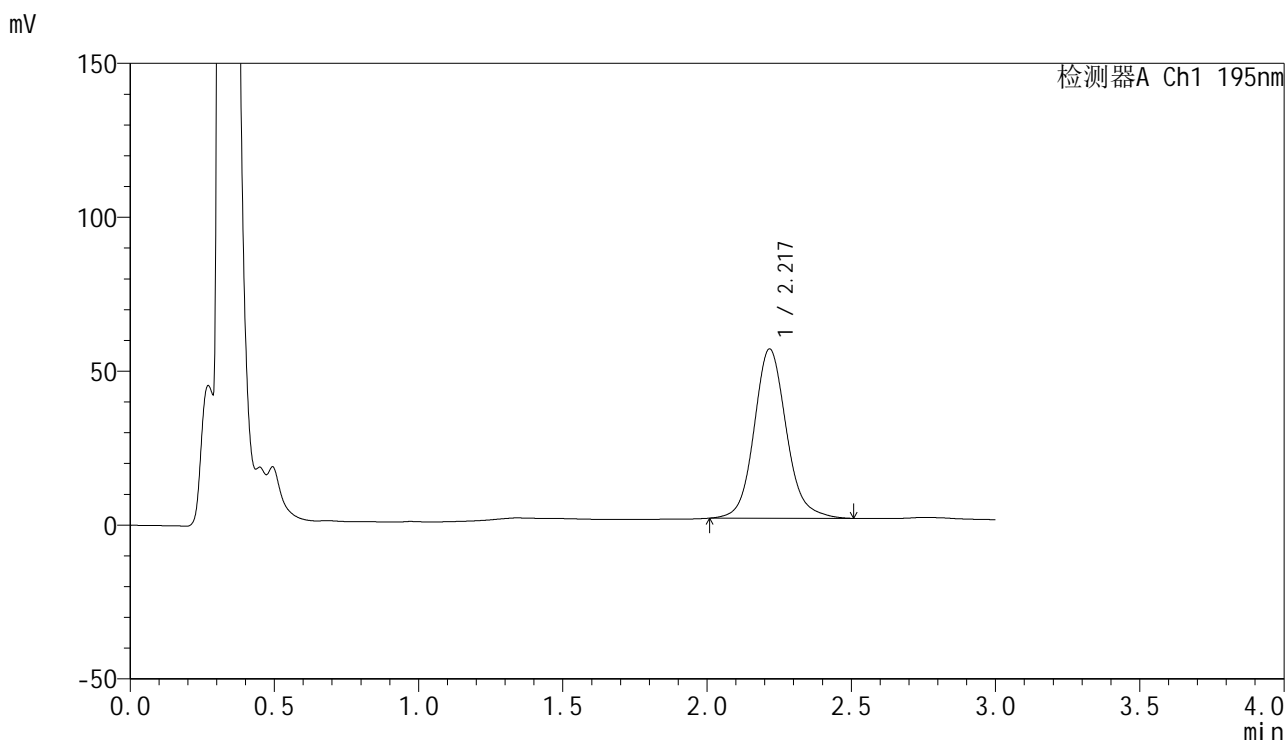


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2636-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

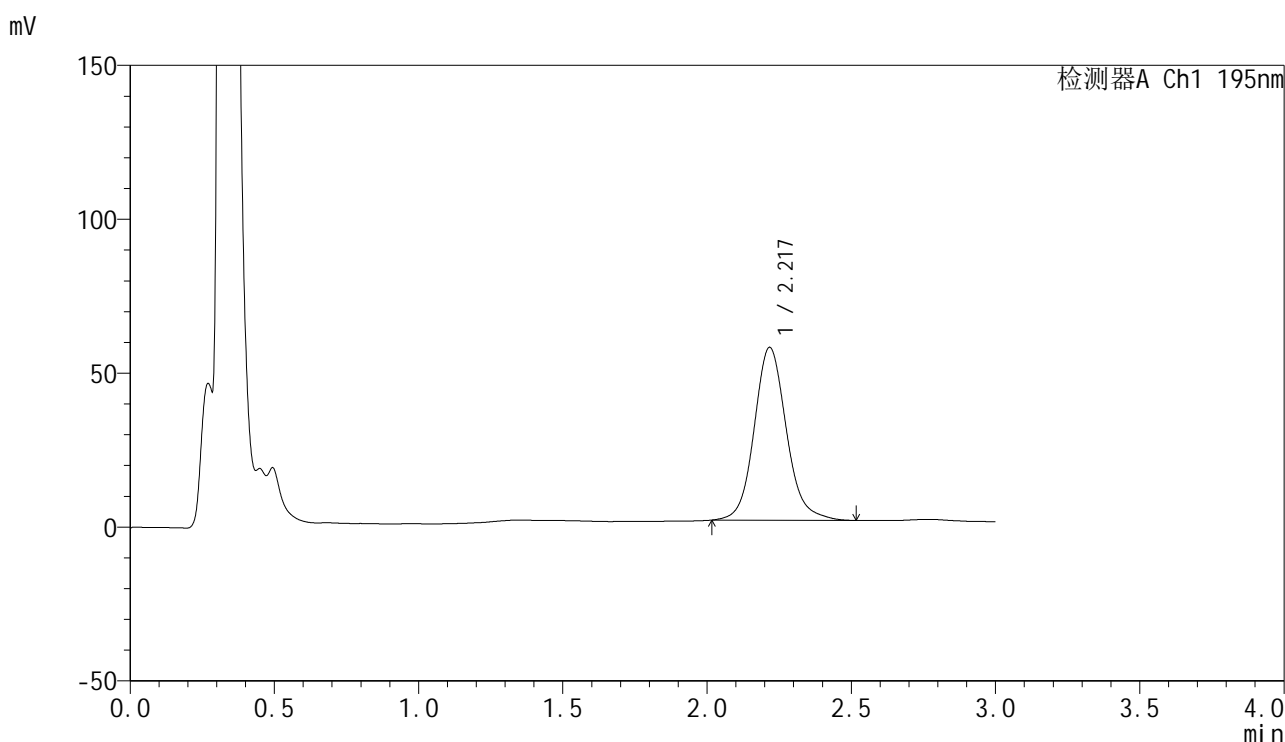
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	428954	100.000	54921	1986	1.124	--
总计		428954	100.000	54921			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2637-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 06:24:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	437613	100.000	56086	1991	1.126	--
总计		437613	100.000	56086			

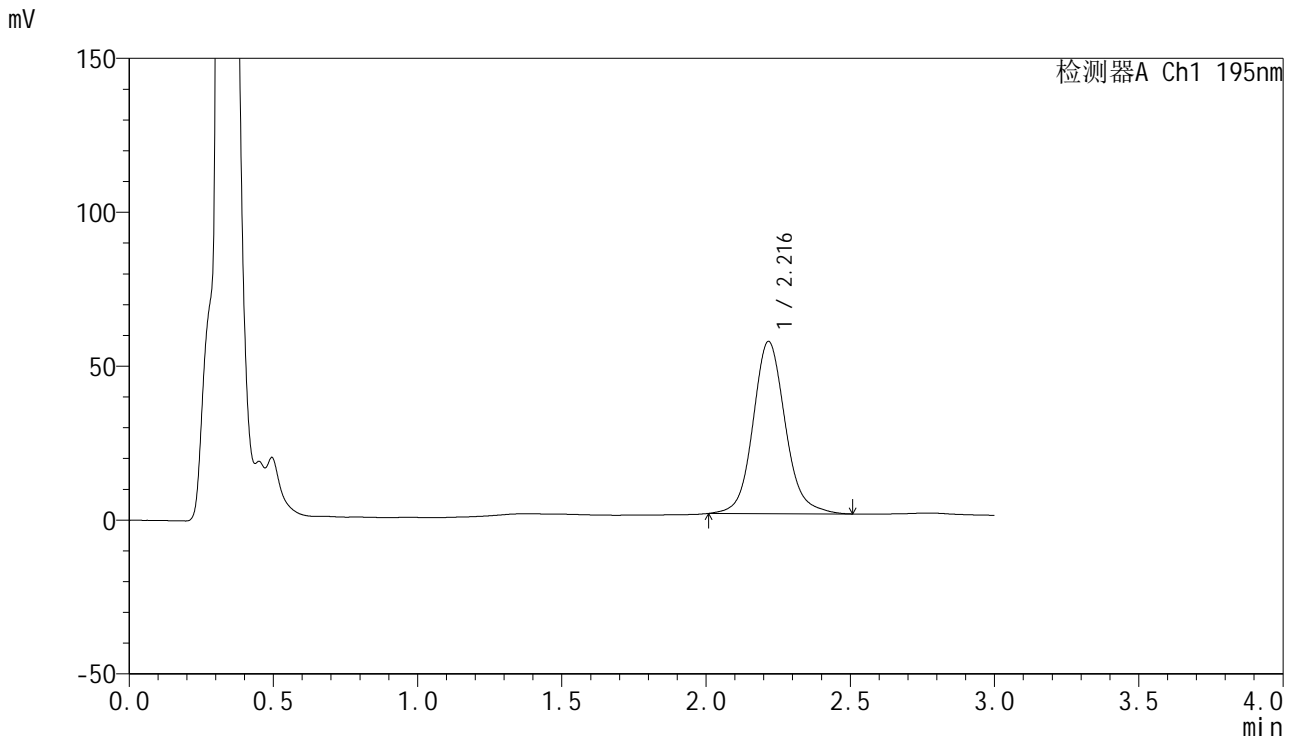


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2638-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

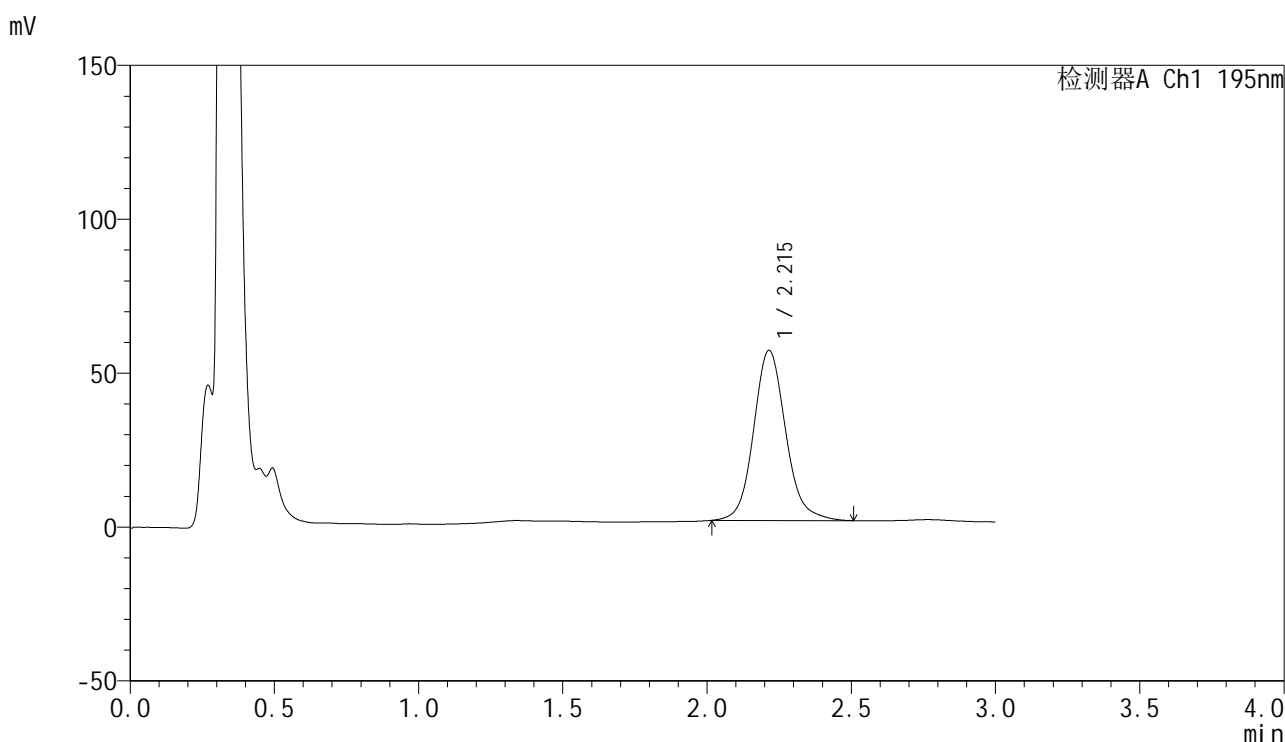
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	435988	100.000	55877	1992	1.119	--
总计		435988	100.000	55877			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2639-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 06:31:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

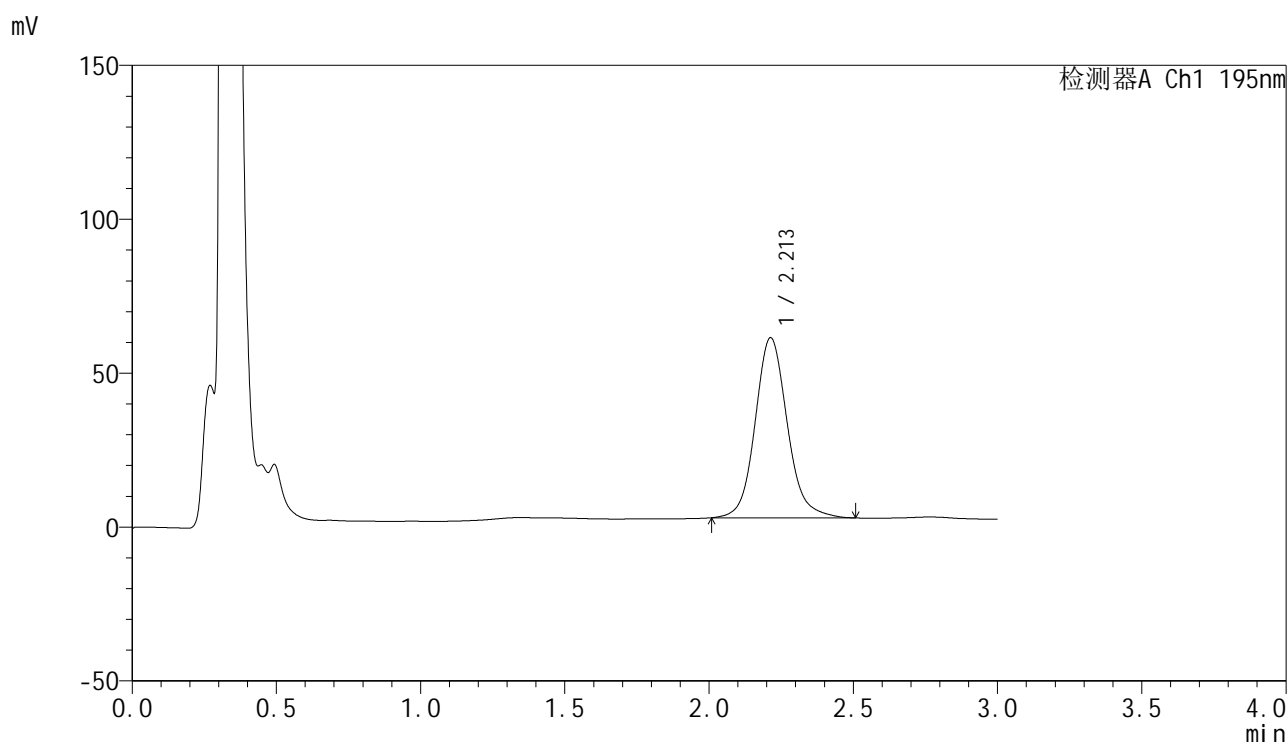
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	428400	100.000	55296	1998	1.123	--
总计		428400	100.000	55296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2640-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 06:34:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	453767	100.000	58547	2001	1.123	--
总计		453767	100.000	58547			

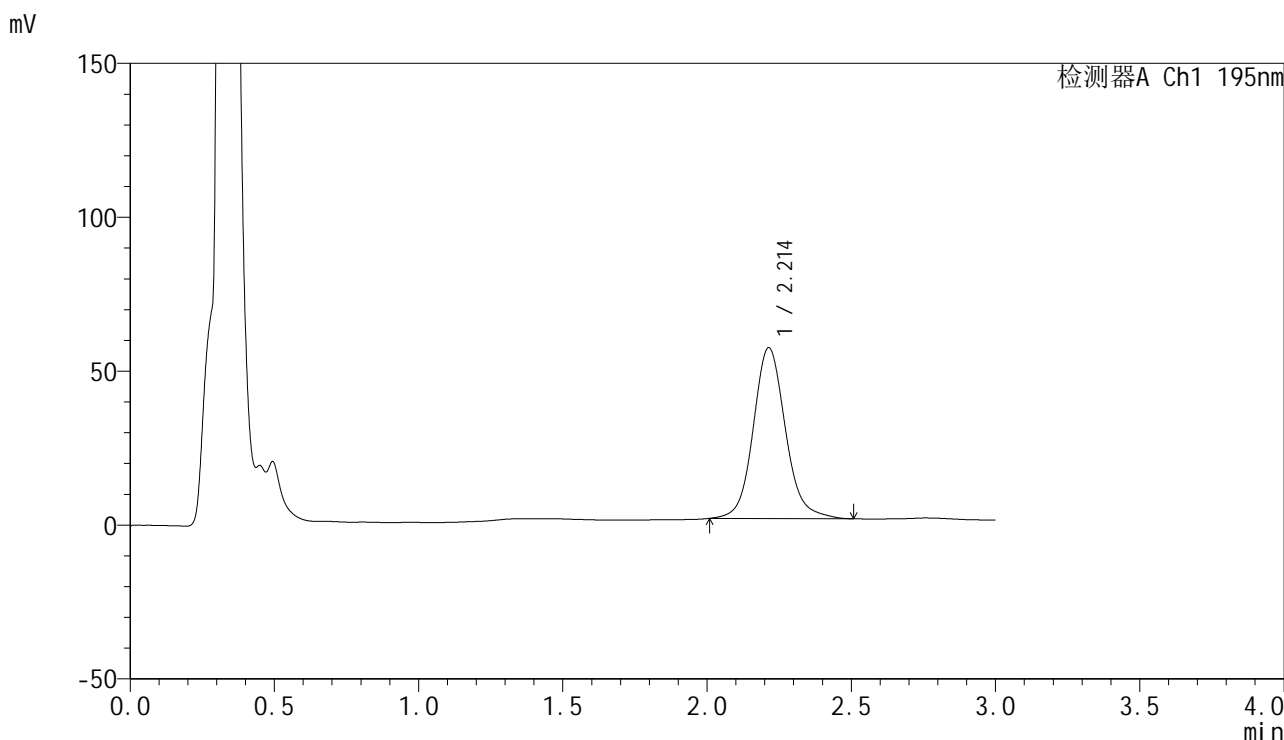


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2641-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

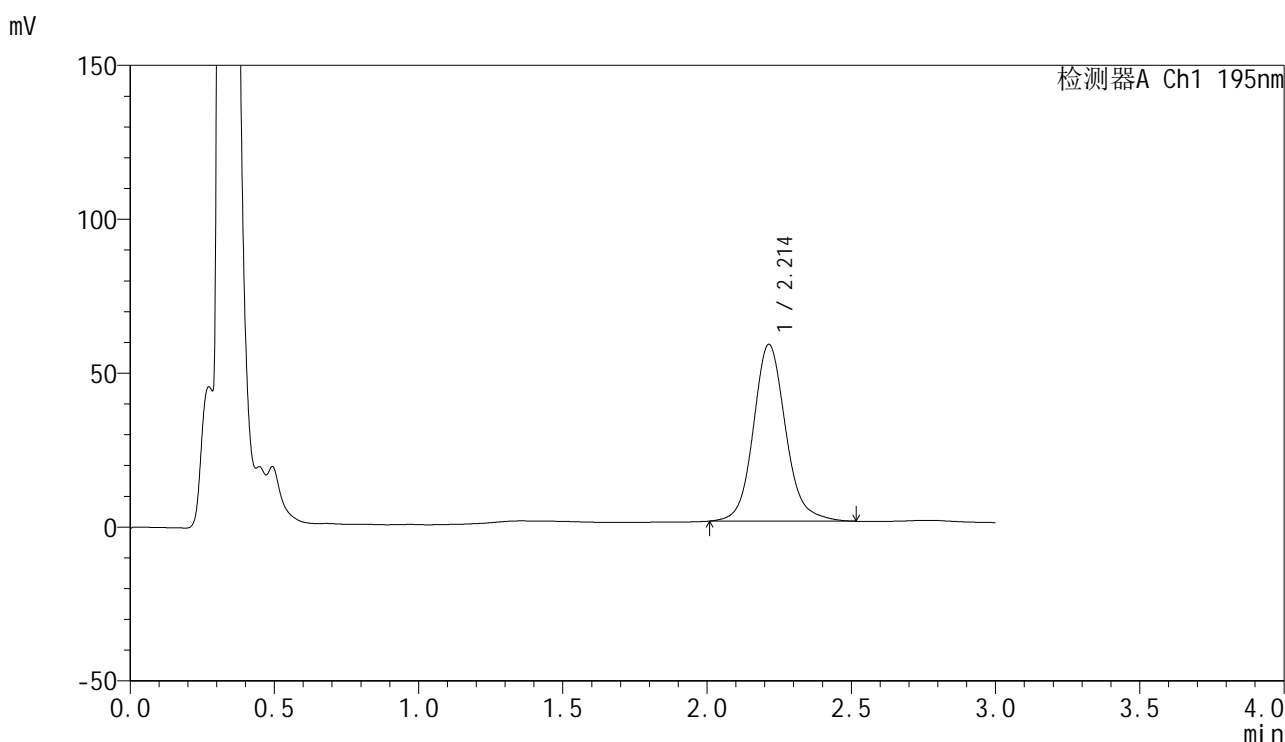
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	431764	100.000	55539	1997	1.118	--
总计		431764	100.000	55539			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2642-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 06:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	447093	100.000	57473	1996	1.125	--
总计		447093	100.000	57473			

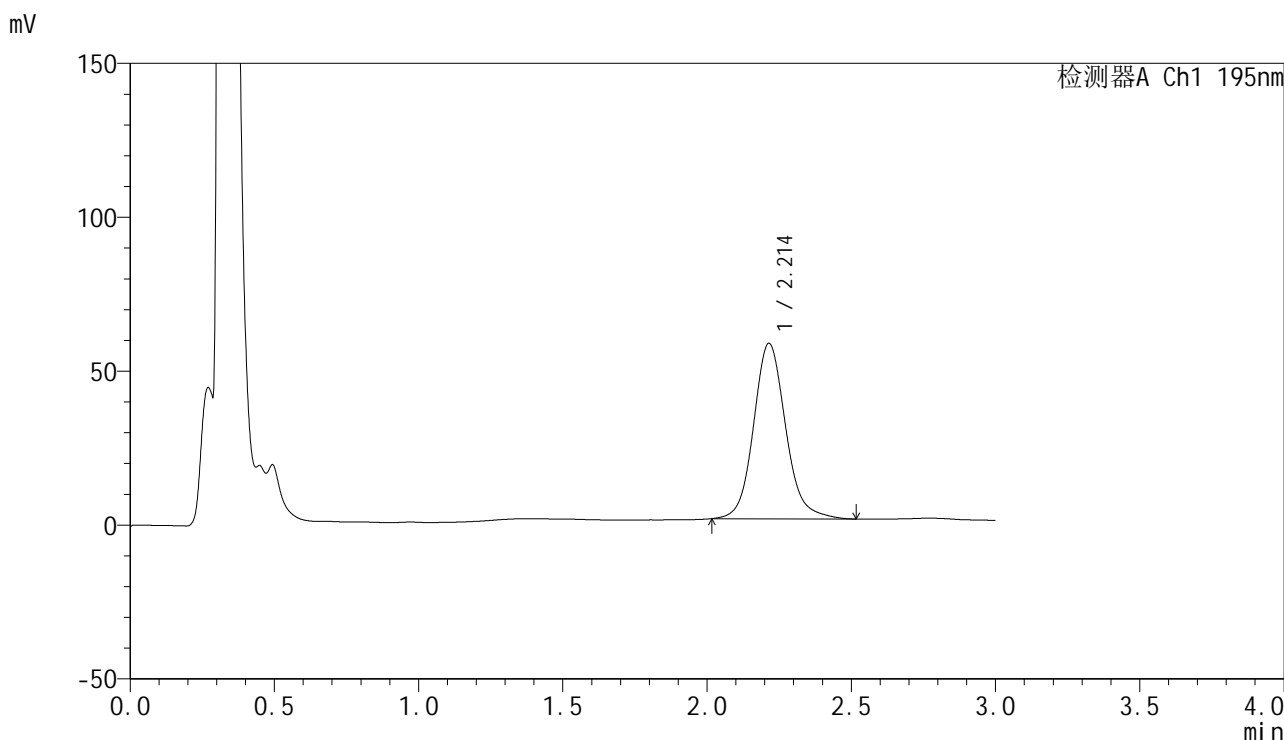


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2643-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

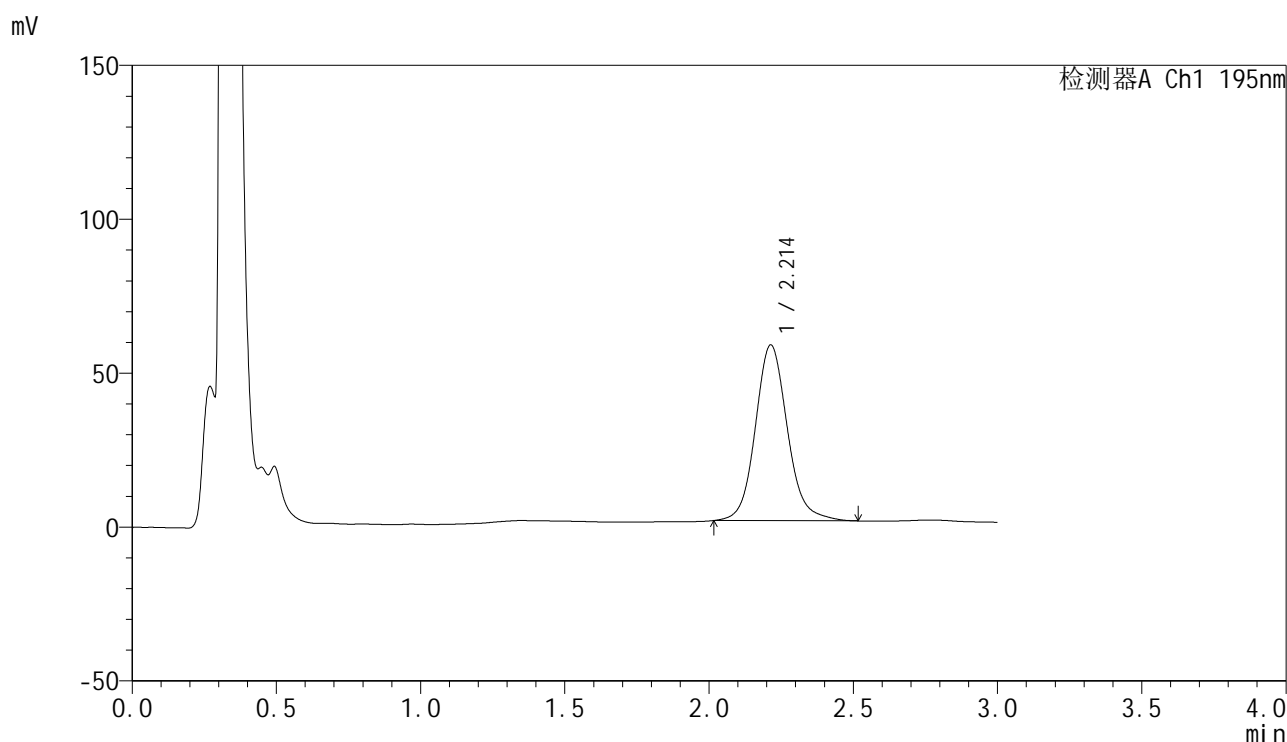
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	442007	100.000	56997	2000	1.127	--
总计		442007	100.000	56997			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2644-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	442196	100.000	57127	2005	1.123	--
总计		442196	100.000	57127			

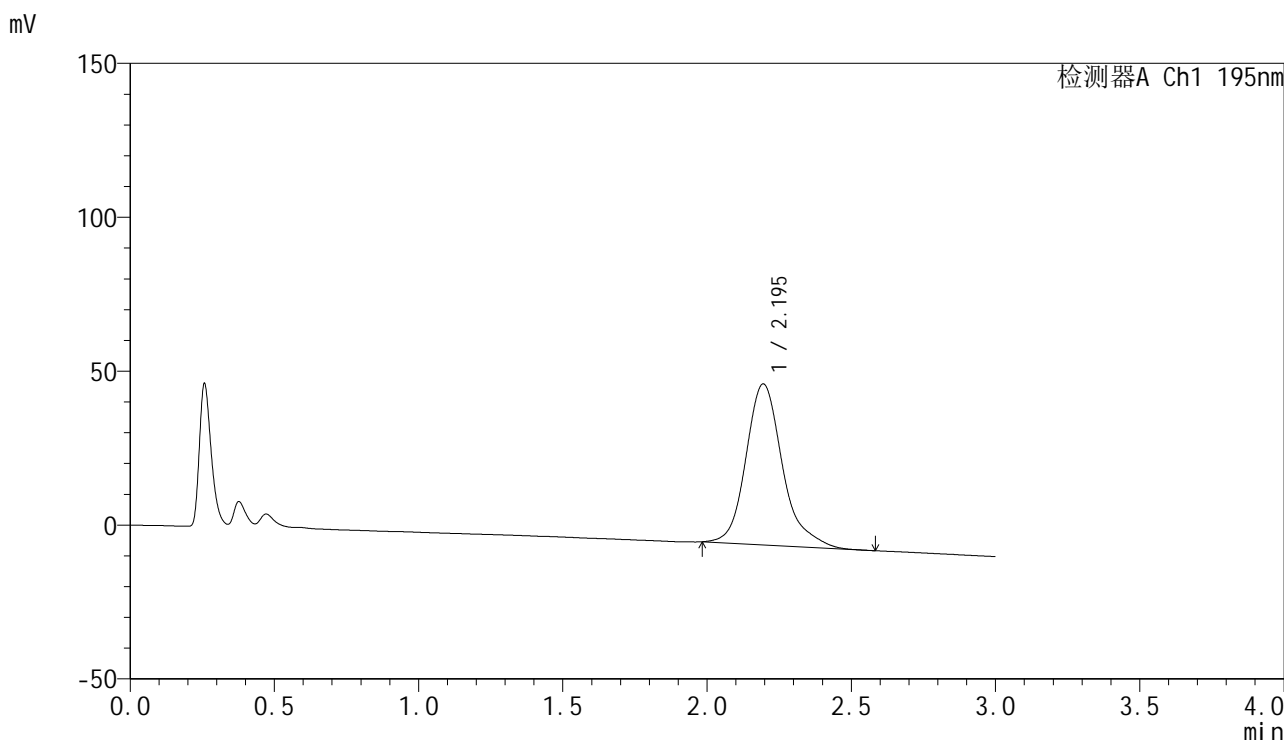


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2645-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	461716	100.000	52279	1586	1.223	--
总计		461716	100.000	52279			

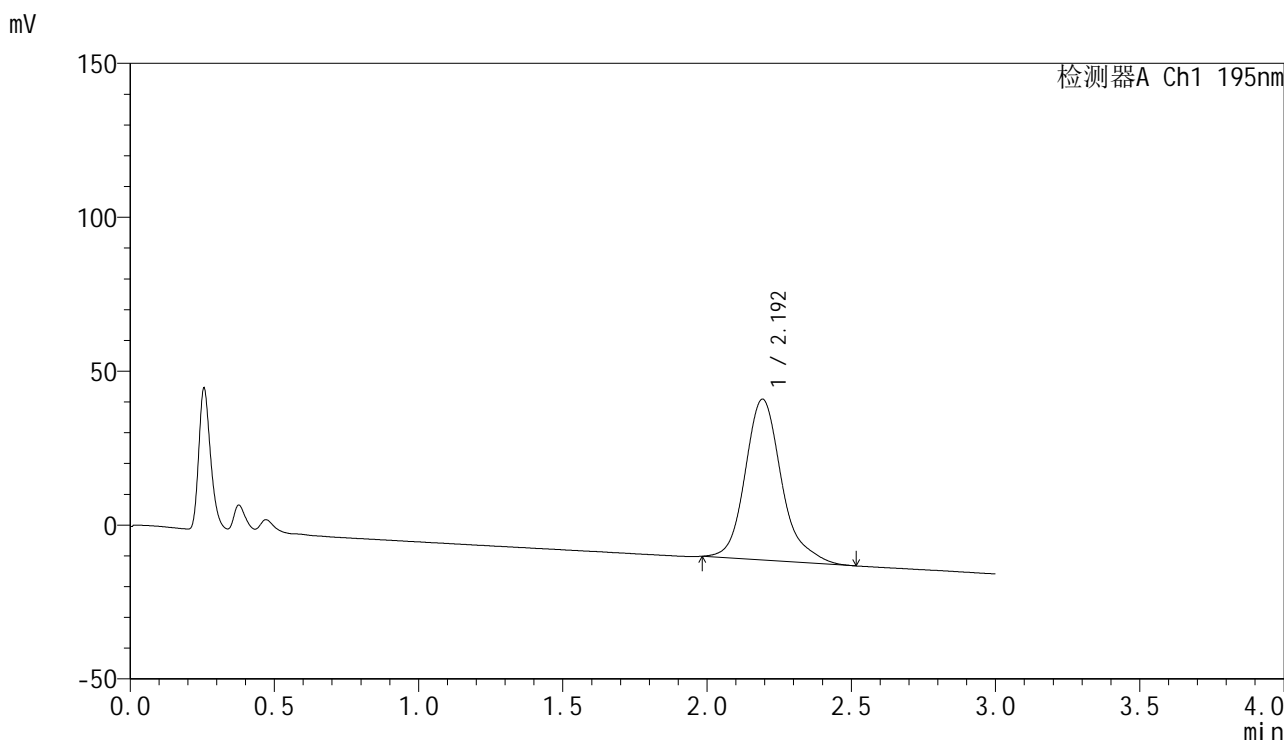


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-167/24-2646-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 06:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/21 09:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	459467	100.000	52179	1589	1.208	--
总计		459467	100.000	52179			