

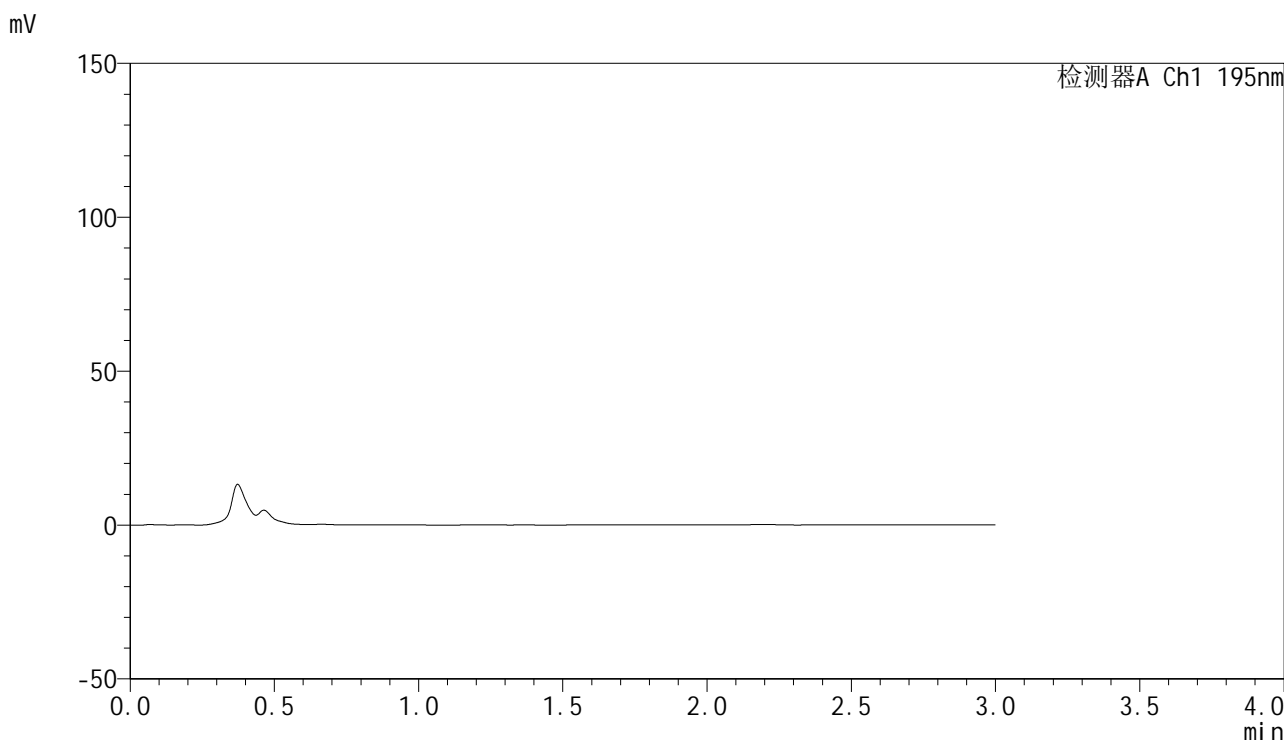


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-190/11-227-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

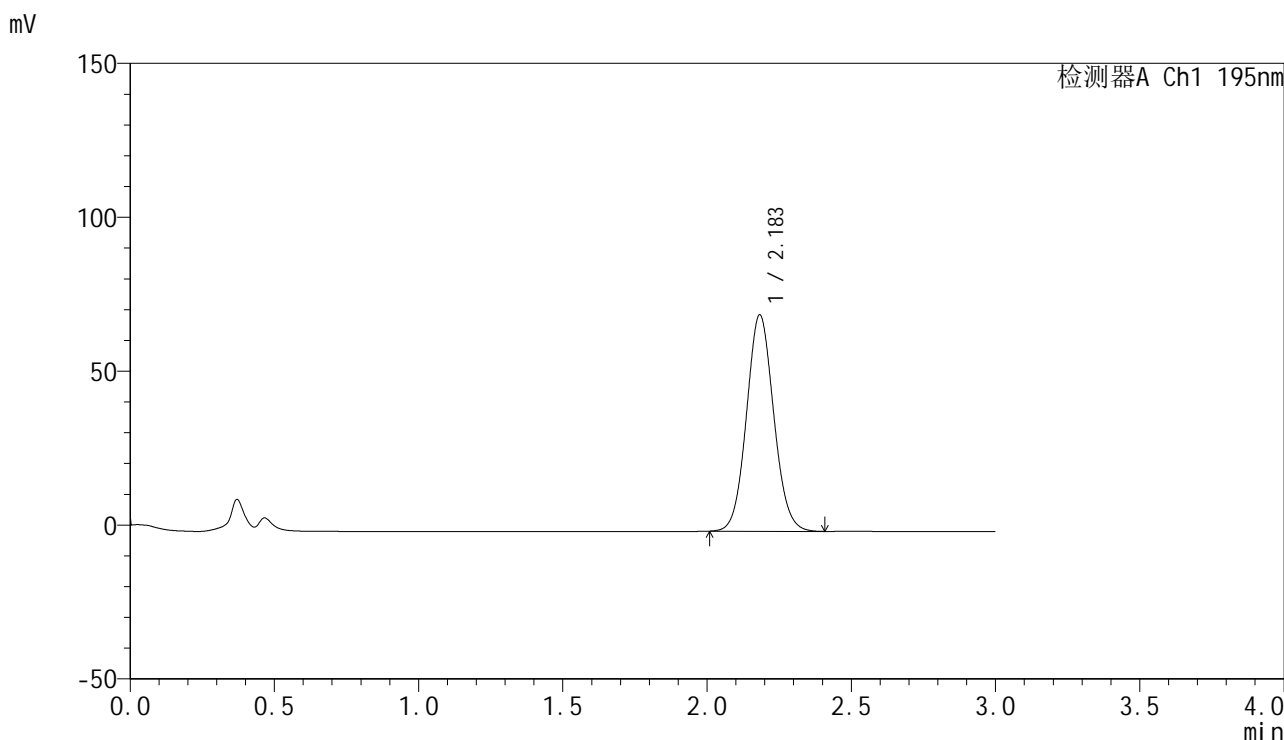


QTL-486

<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 - 0-190/11-228-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

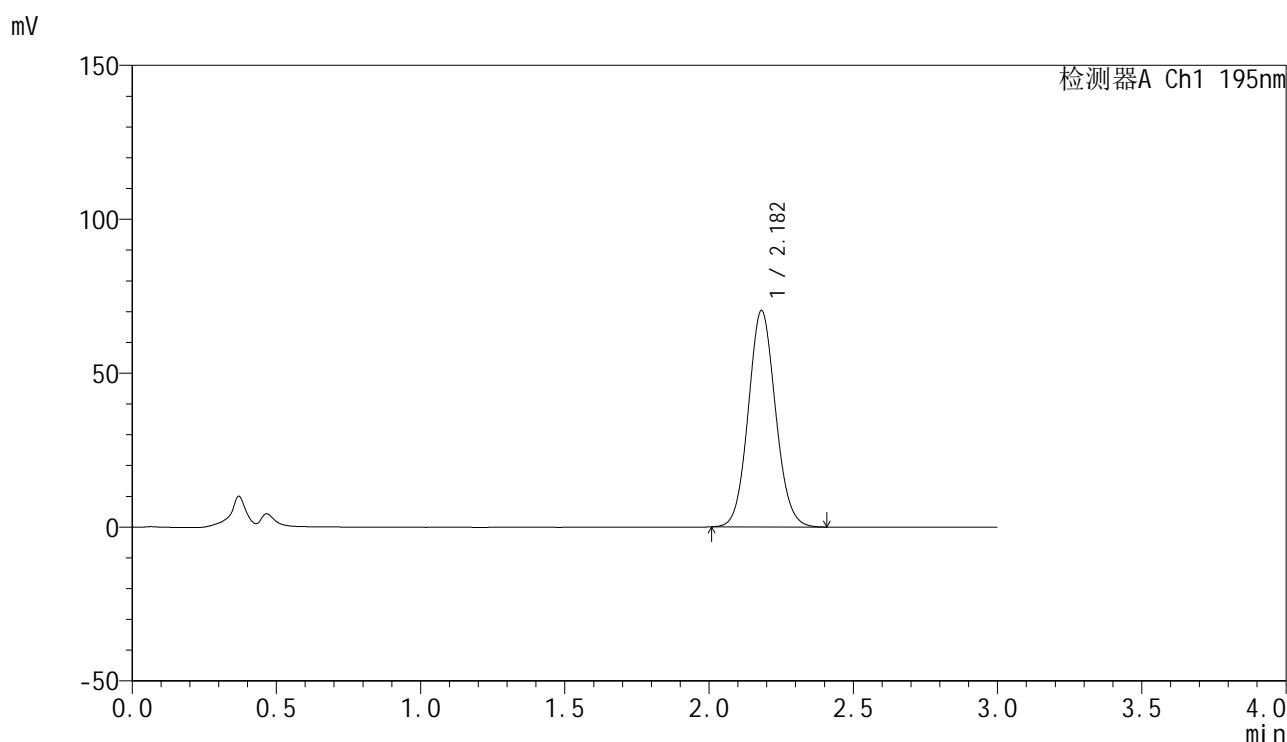
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	462274	100.000	70237	2570	1.075	--
总计		462274	100.000	70237			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-190/11-229-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 11:27:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:50:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

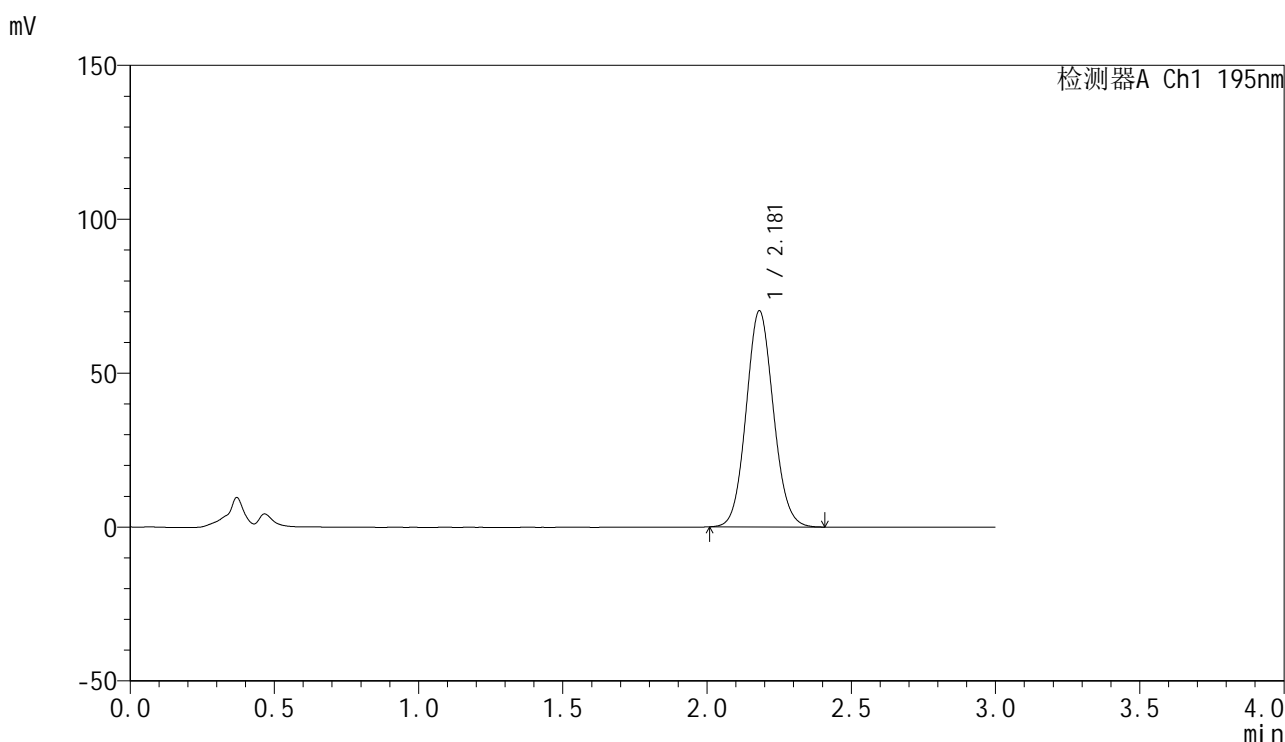
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	462445	100.000	70258	2565	1.080	--
总计		462445	100.000	70258			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-190/11-230-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 11:30:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:50:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	462485	100.000	70231	2555	1.083	--
总计		462485	100.000	70231			

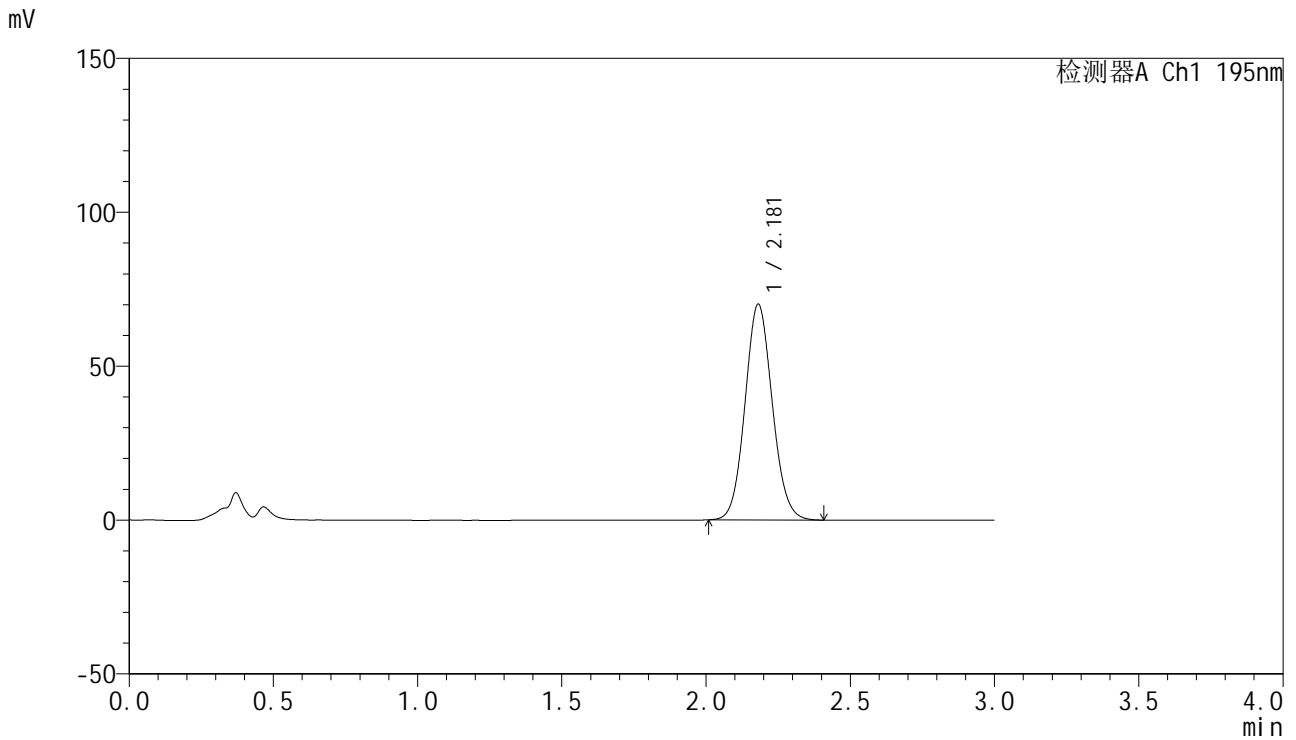


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-190/11-231-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	461981	100.000	70131	2551	1.085	--
总计		461981	100.000	70131			

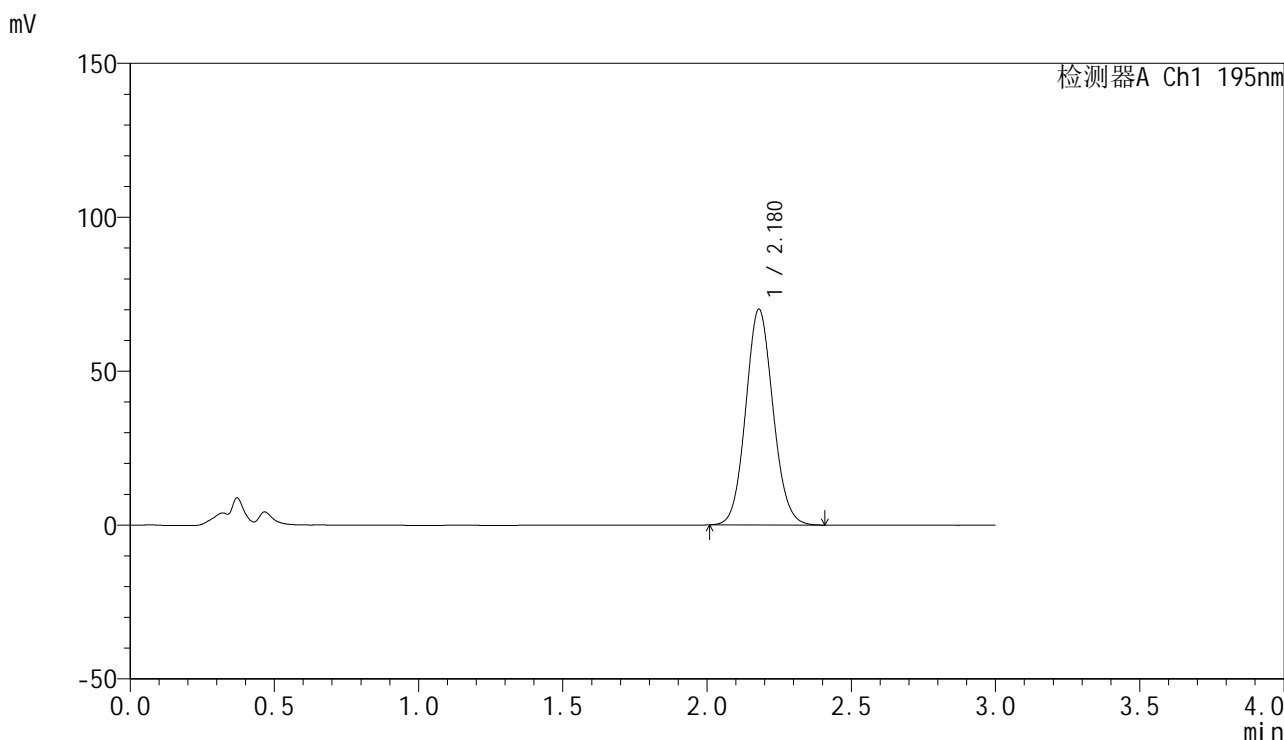


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-190/11-232-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	462082	100.000	70131	2547	1.086	--
总计		462082	100.000	70131			

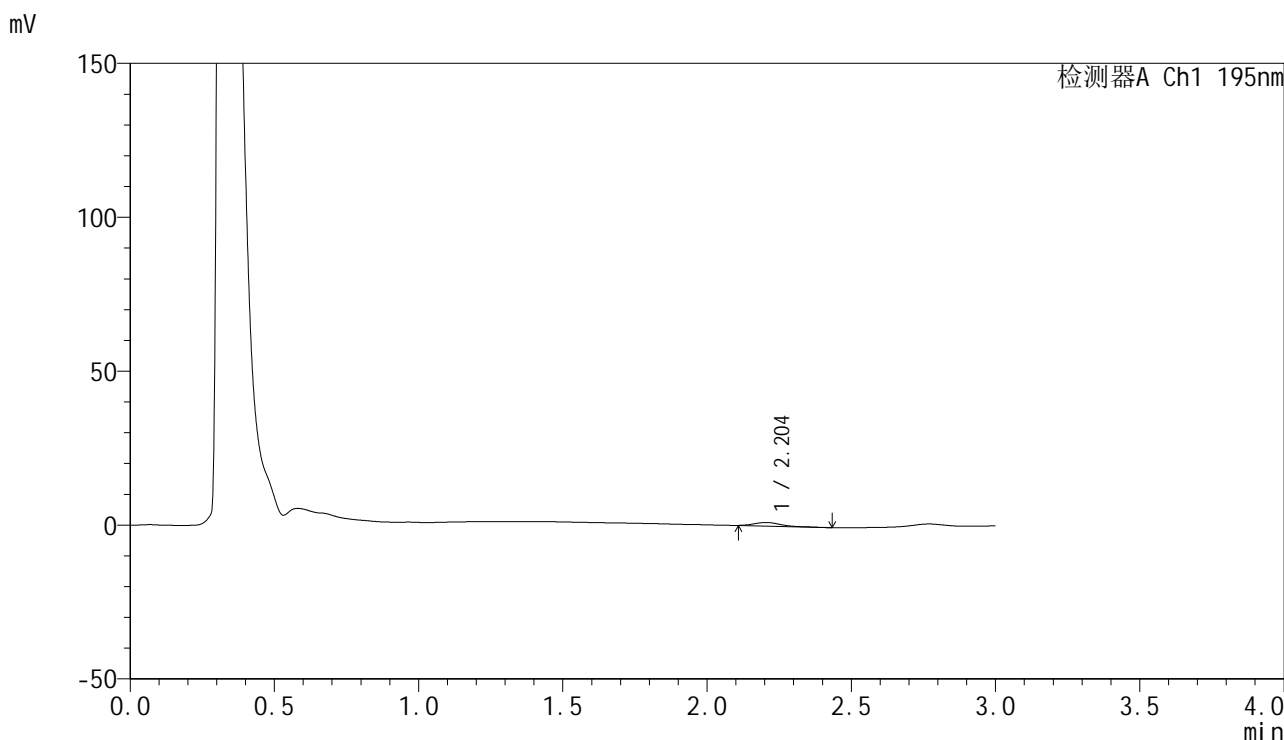


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-187/11-233-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	7294	100.000	1157	2985	1.415	--
总计		7294	100.000	1157			

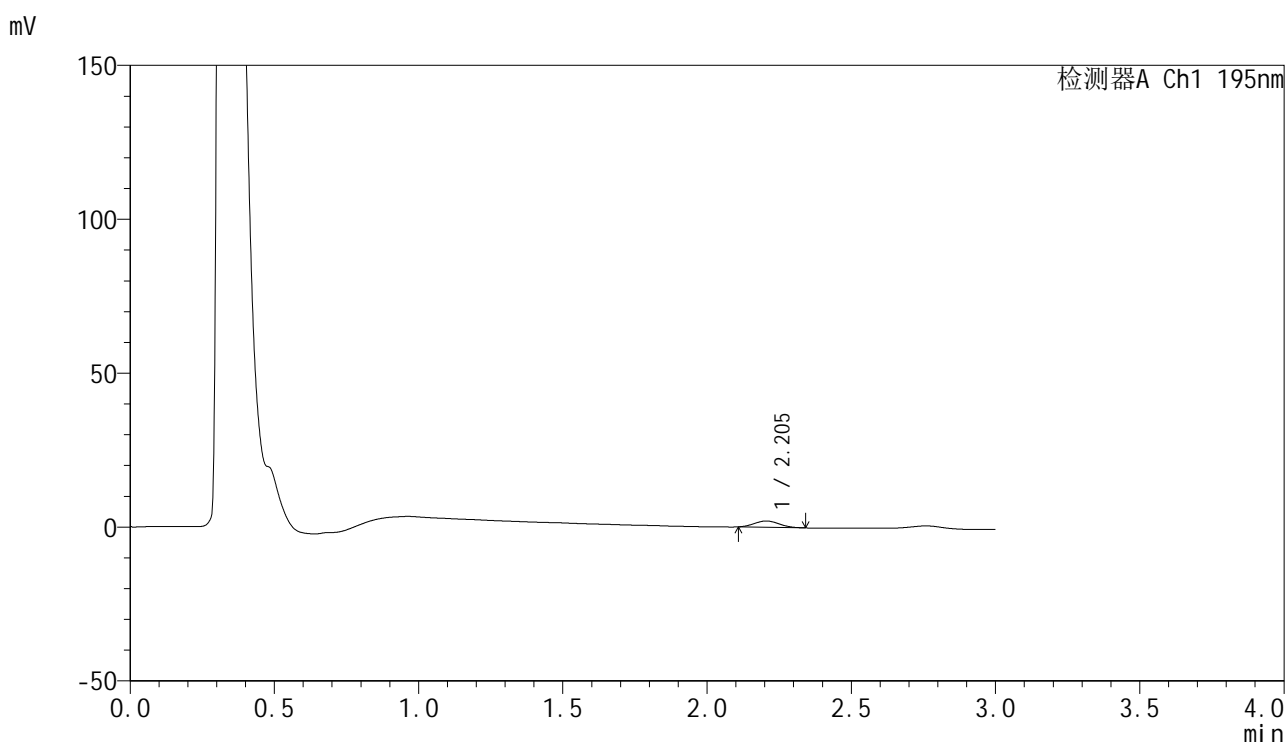


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-191/11-234-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	12311	100.000	2058	3023	1.101	--
总计		12311	100.000	2058			

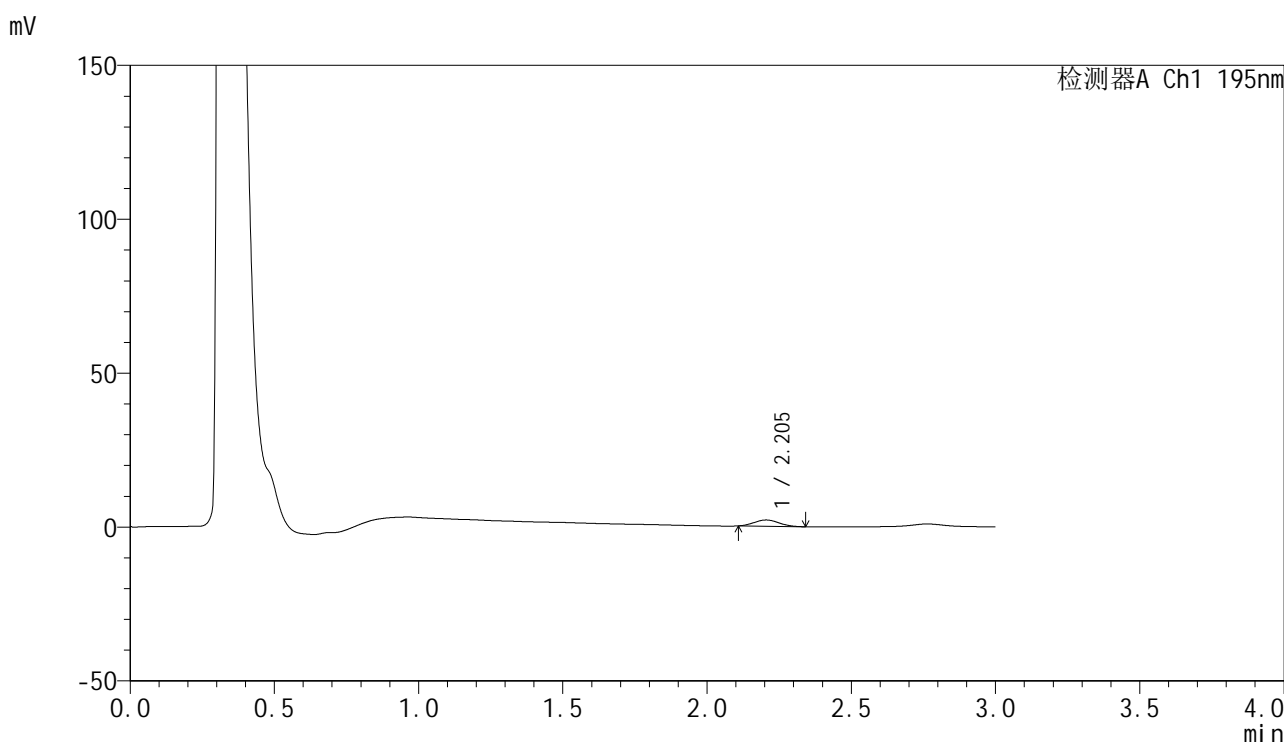


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-191/11-235-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

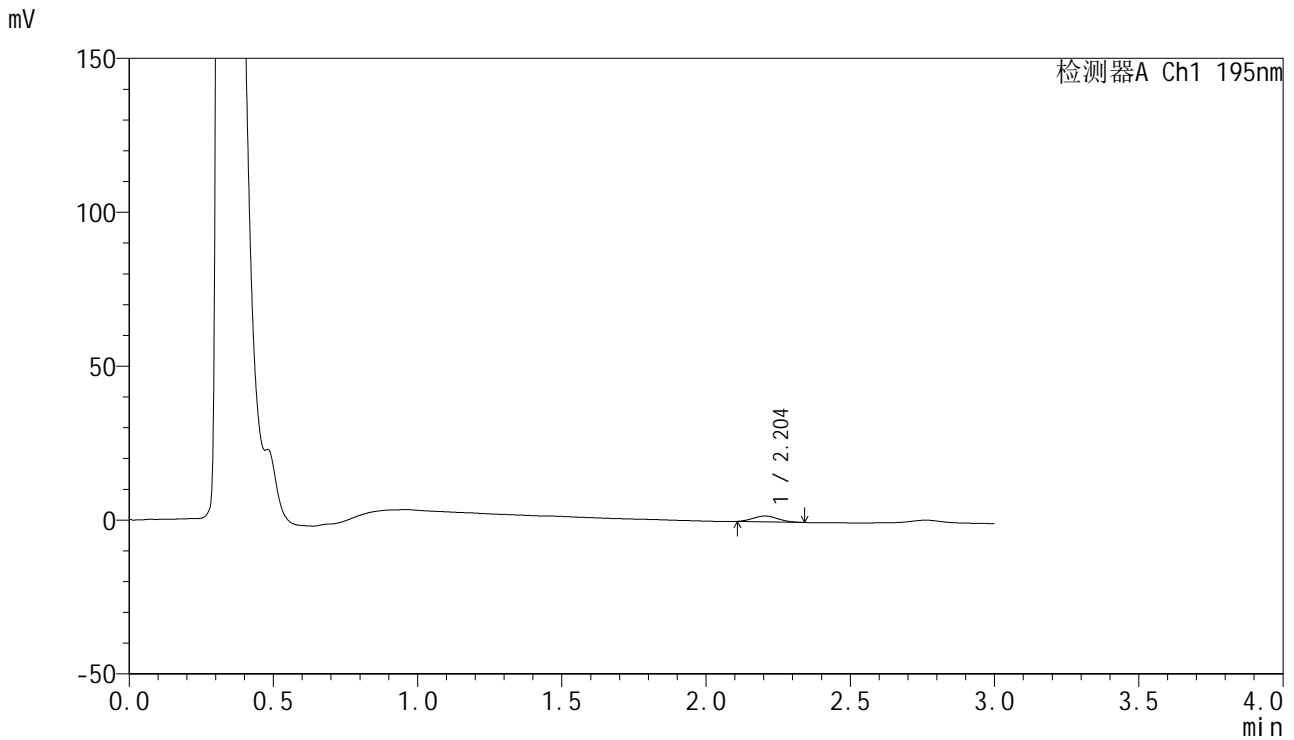
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	12259	100.000	2051	2976	1.083	--
总计		12259	100.000	2051			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-191/11-236-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	11283	100.000	1872	2938	1.089	--
总计		11283	100.000	1872			

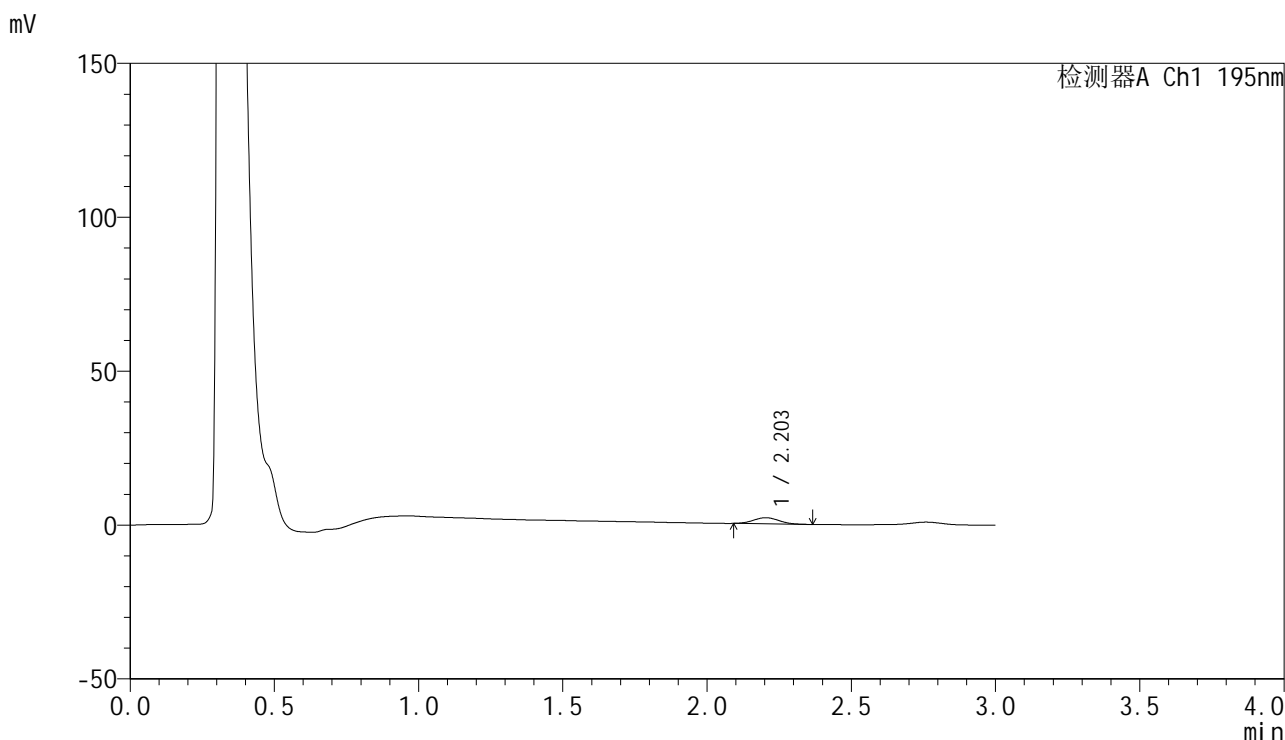


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-188/11-237-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	12218	100.000	1996	2883	1.070	--
总计		12218	100.000	1996			

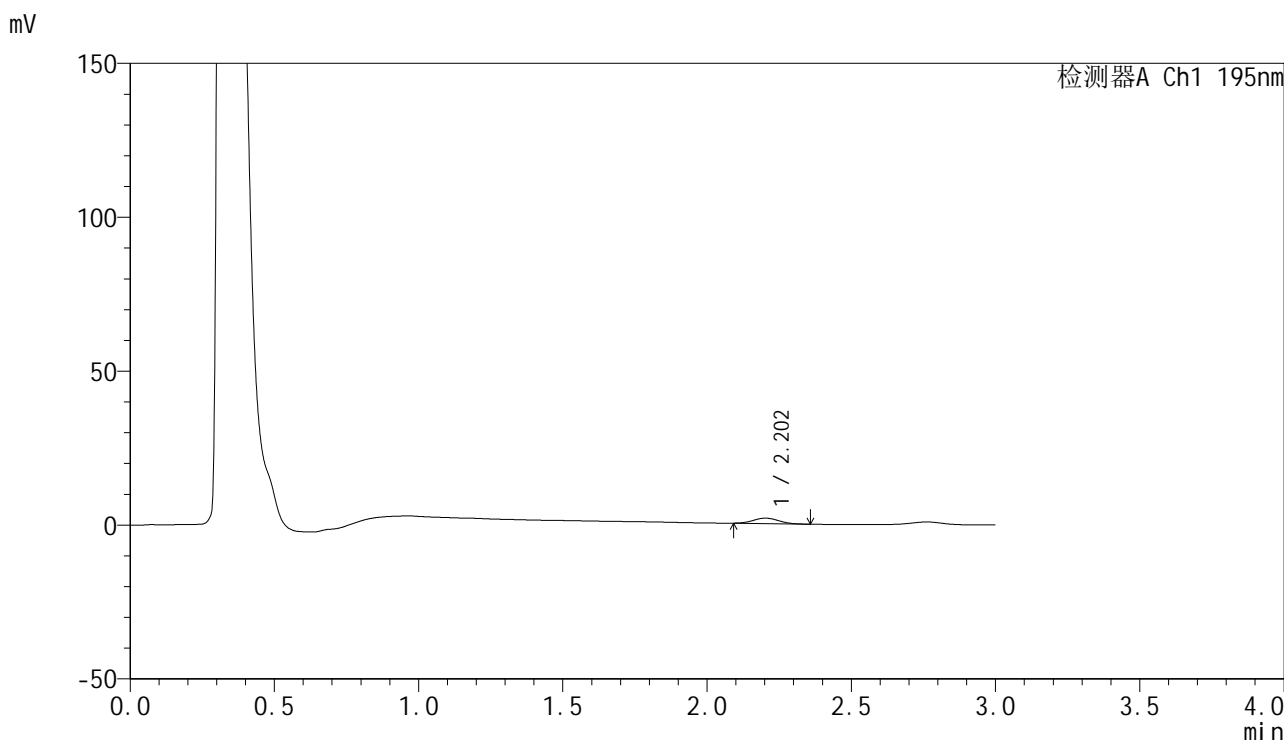


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-189/11-238-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	10828	100.000	1769	2882	1.062	--
总计		10828	100.000	1769			

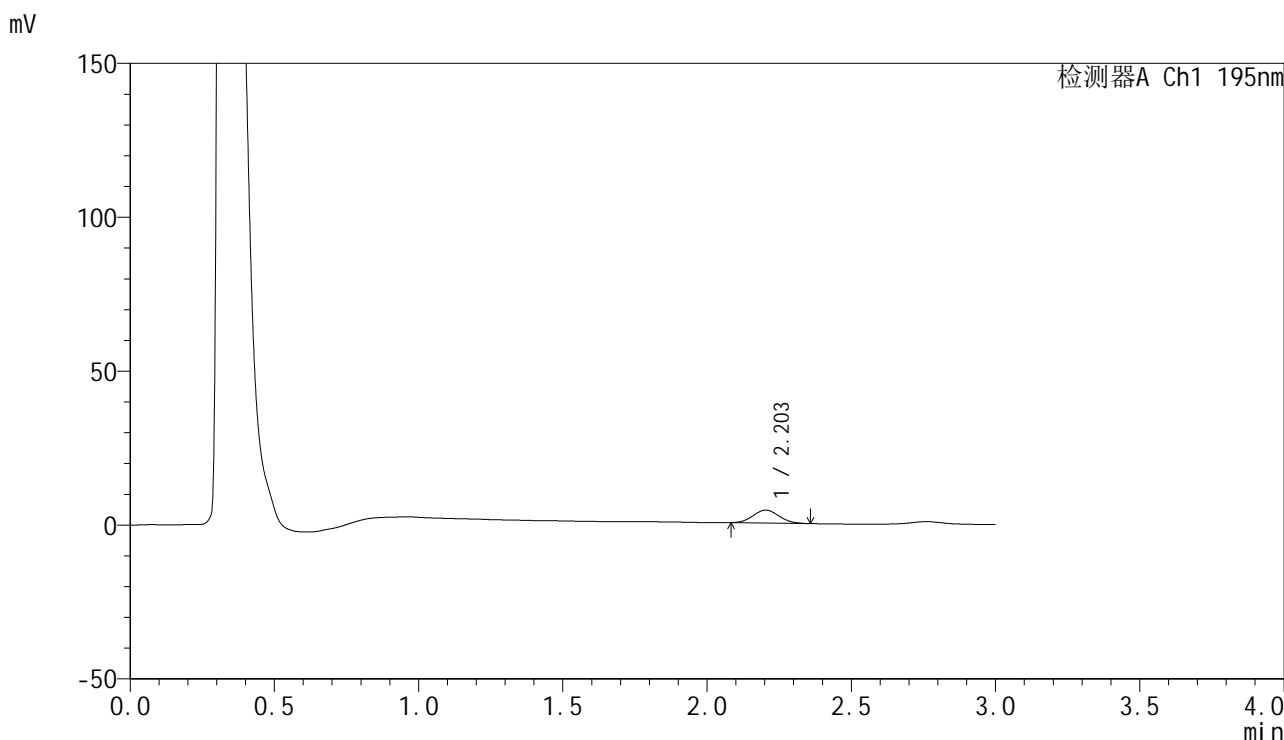


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-239-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	26321	100.000	4216	2784	1.062	--
总计		26321	100.000	4216			

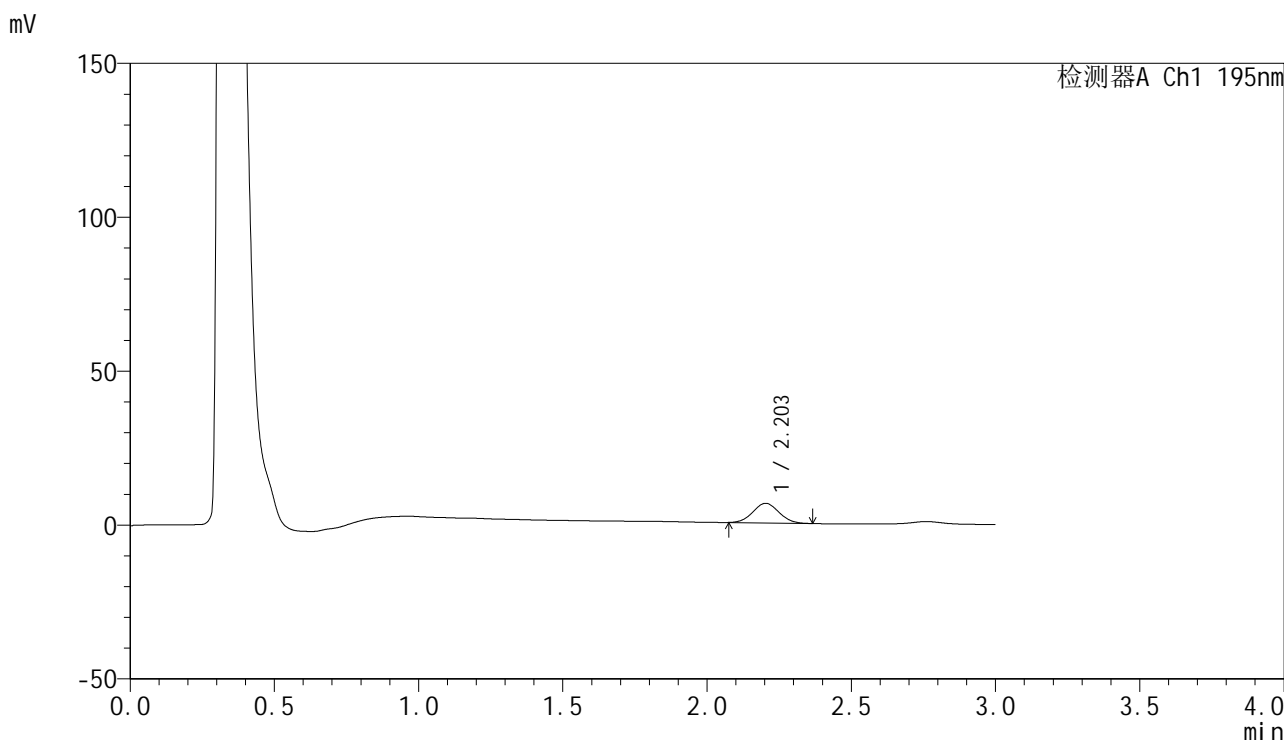


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-240-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	40098	100.000	6370	2785	1.050	--
总计		40098	100.000	6370			

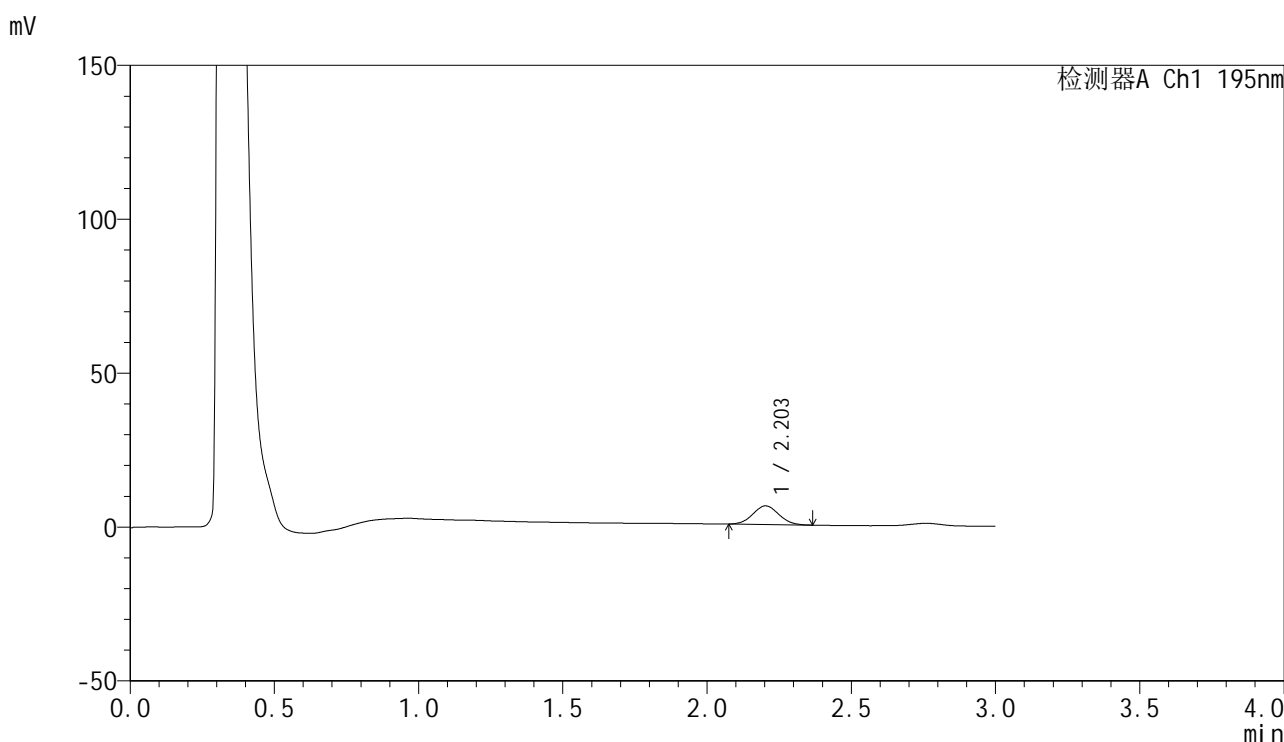


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-241-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	37831	100.000	6042	2792	1.057	--
总计		37831	100.000	6042			

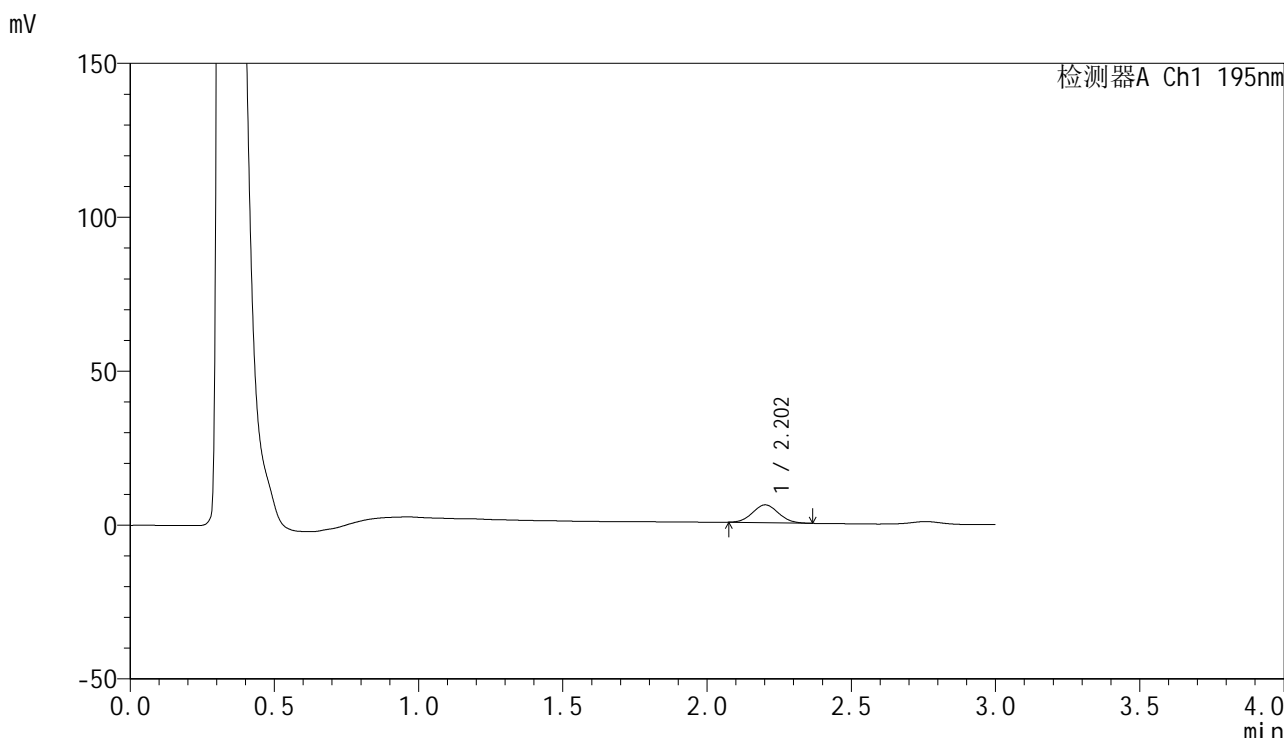


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-242-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	36168	100.000	5776	2823	1.061	--
总计		36168	100.000	5776			

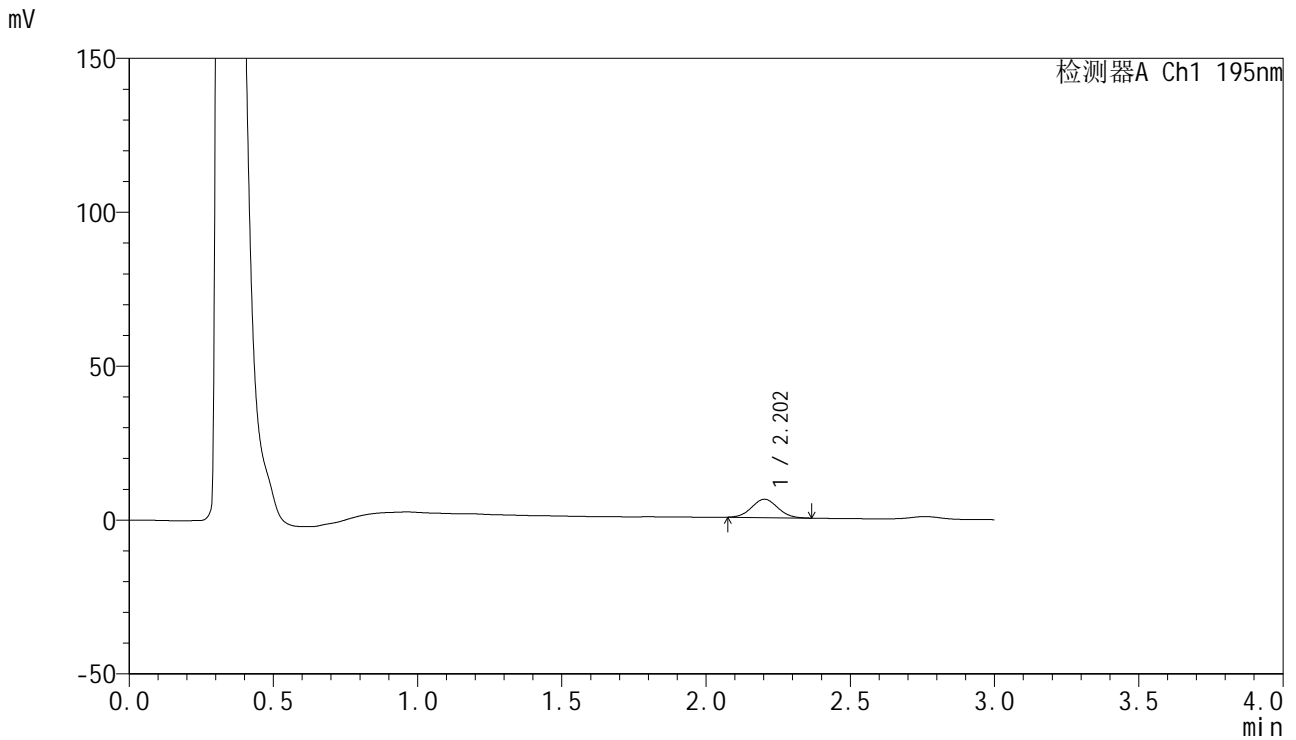


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-243-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

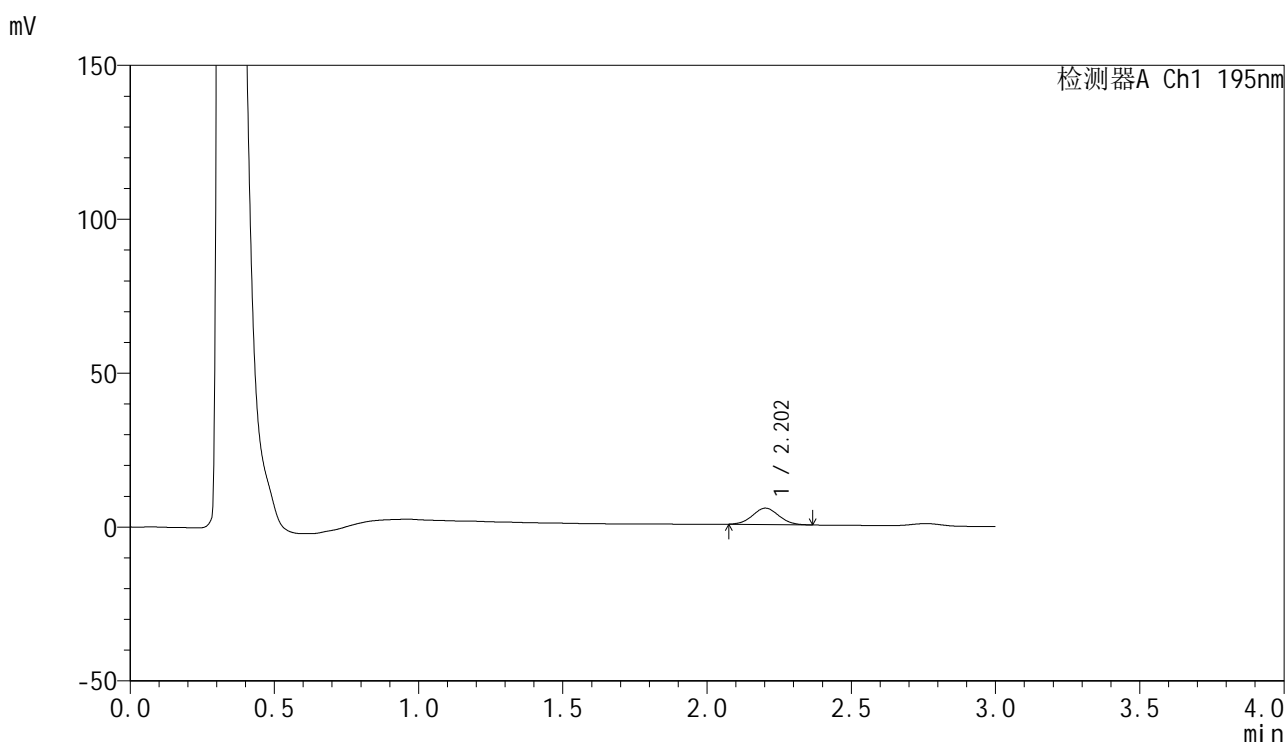
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	37545	100.000	5956	2781	1.050	--
总计		37545	100.000	5956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-244-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:18:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	33713	100.000	5314	2772	1.051	--
总计		33713	100.000	5314			

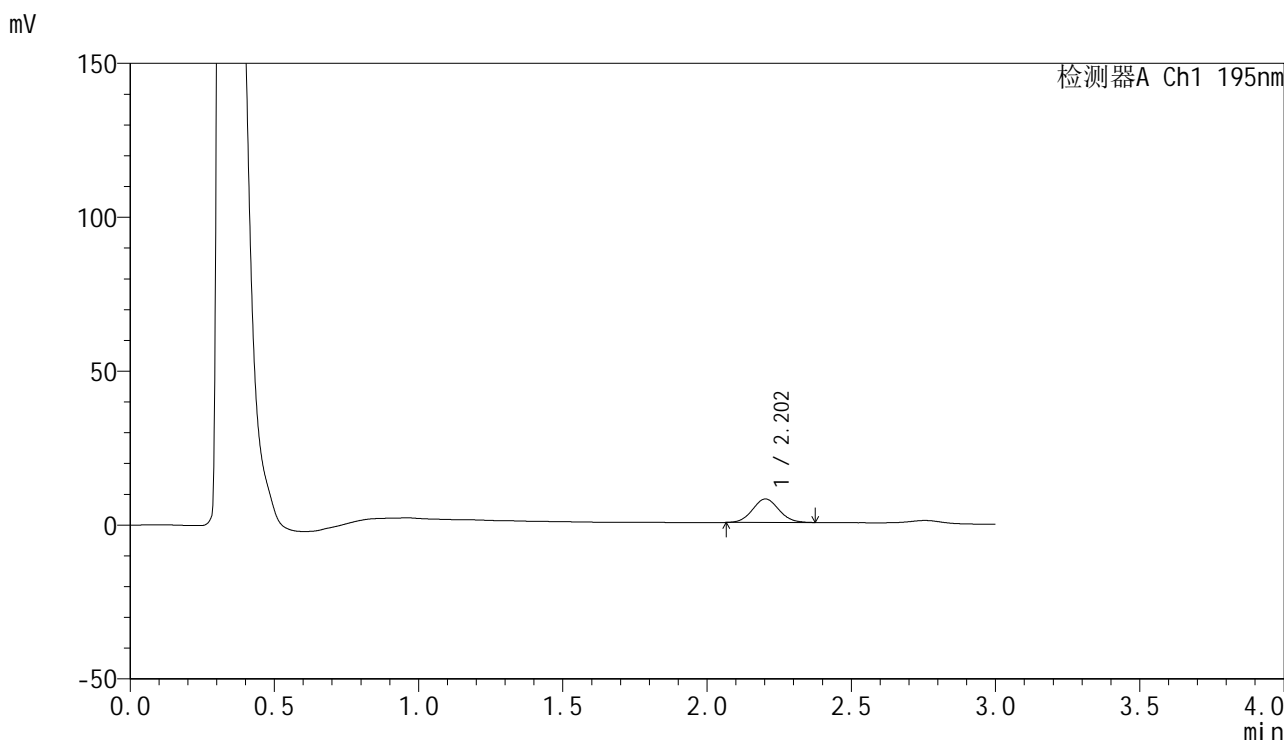


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-245-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

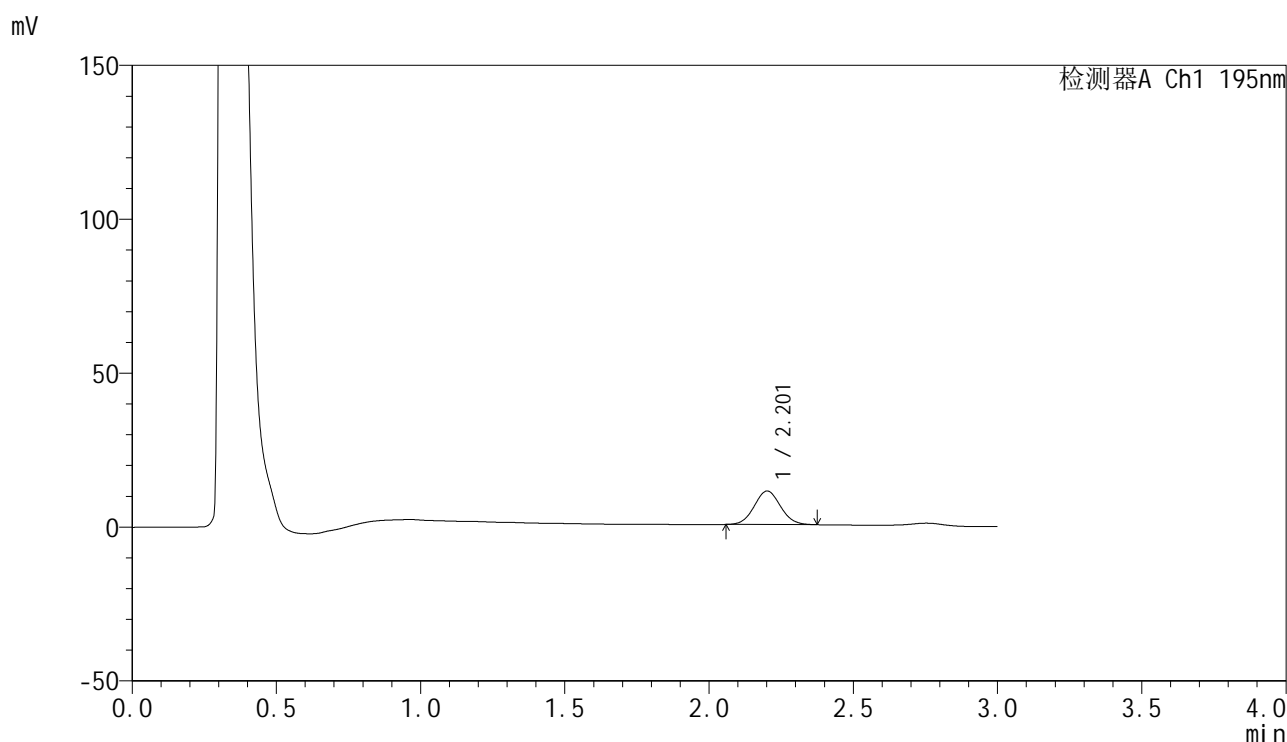
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	48521	100.000	7626	2756	1.067	--
总计		48521	100.000	7626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-246-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:24:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	69227	100.000	10868	2748	1.058	--
总计		69227	100.000	10868			

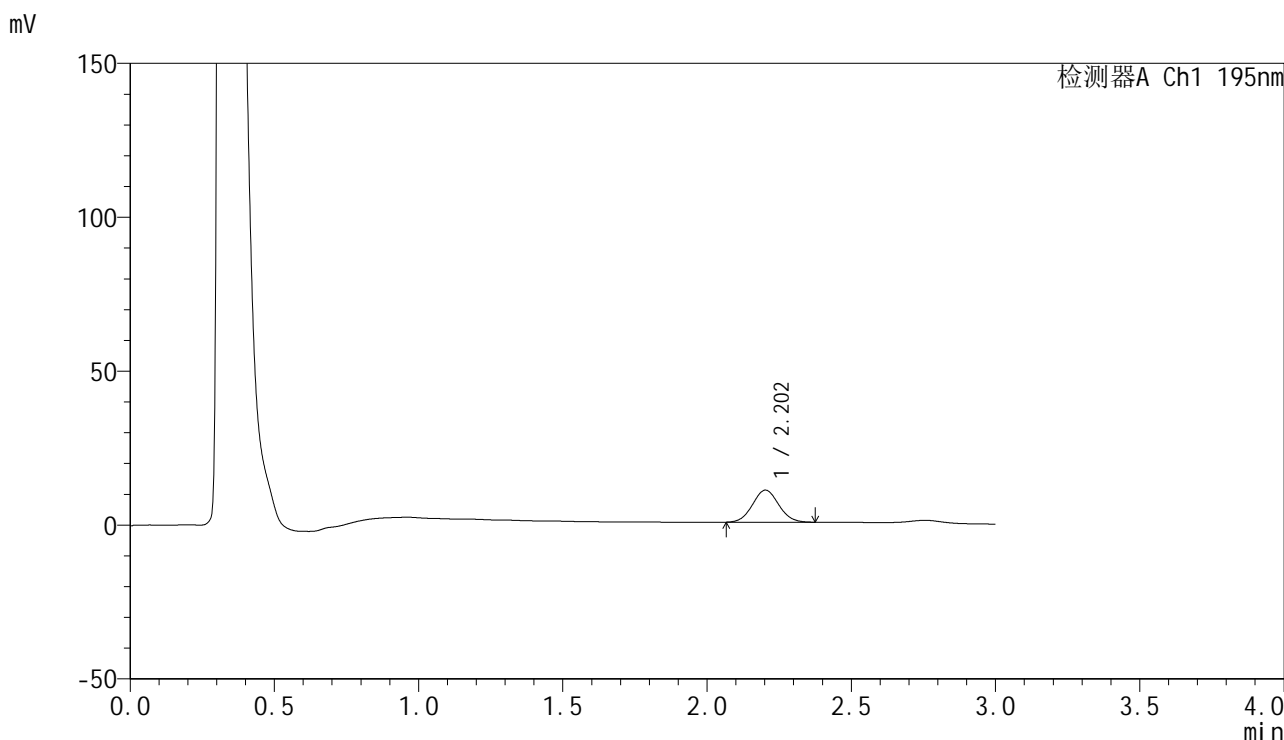


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-247-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	65981	100.000	10404	2778	1.057	--
总计		65981	100.000	10404			

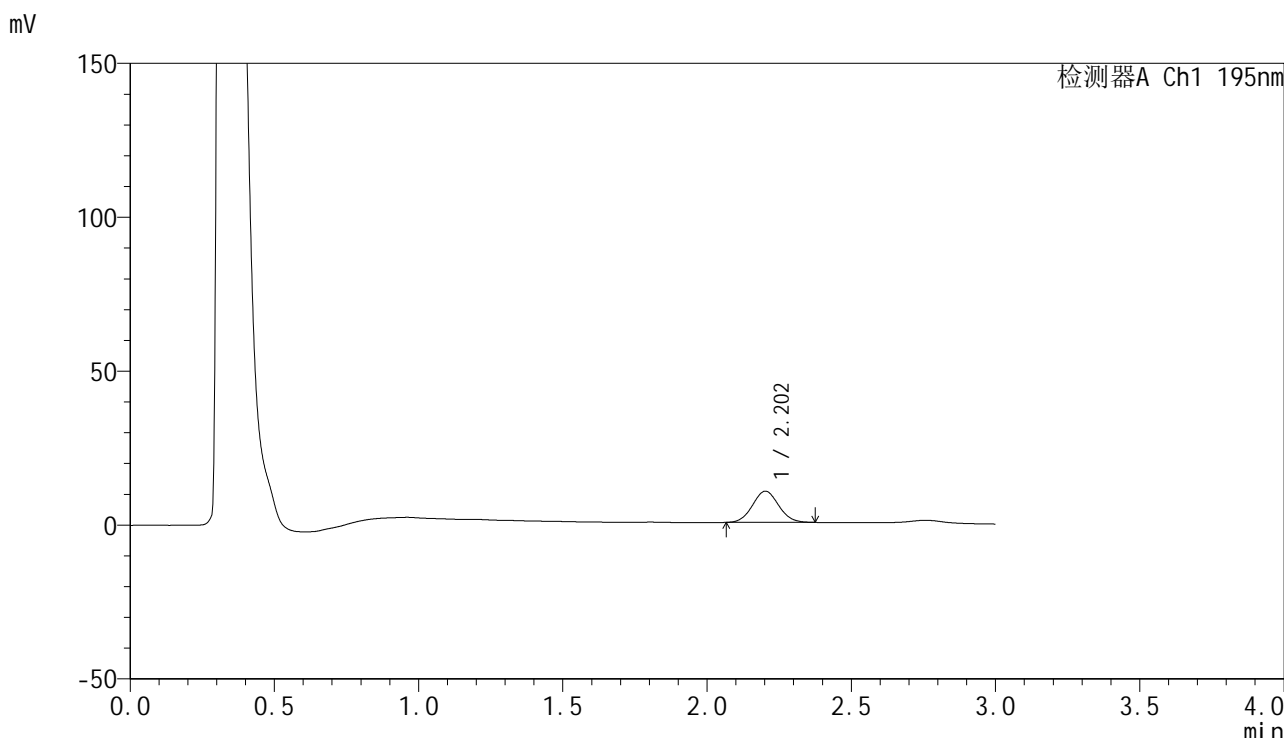


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-248-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	64010	100.000	10121	2779	1.058	--
总计		64010	100.000	10121			

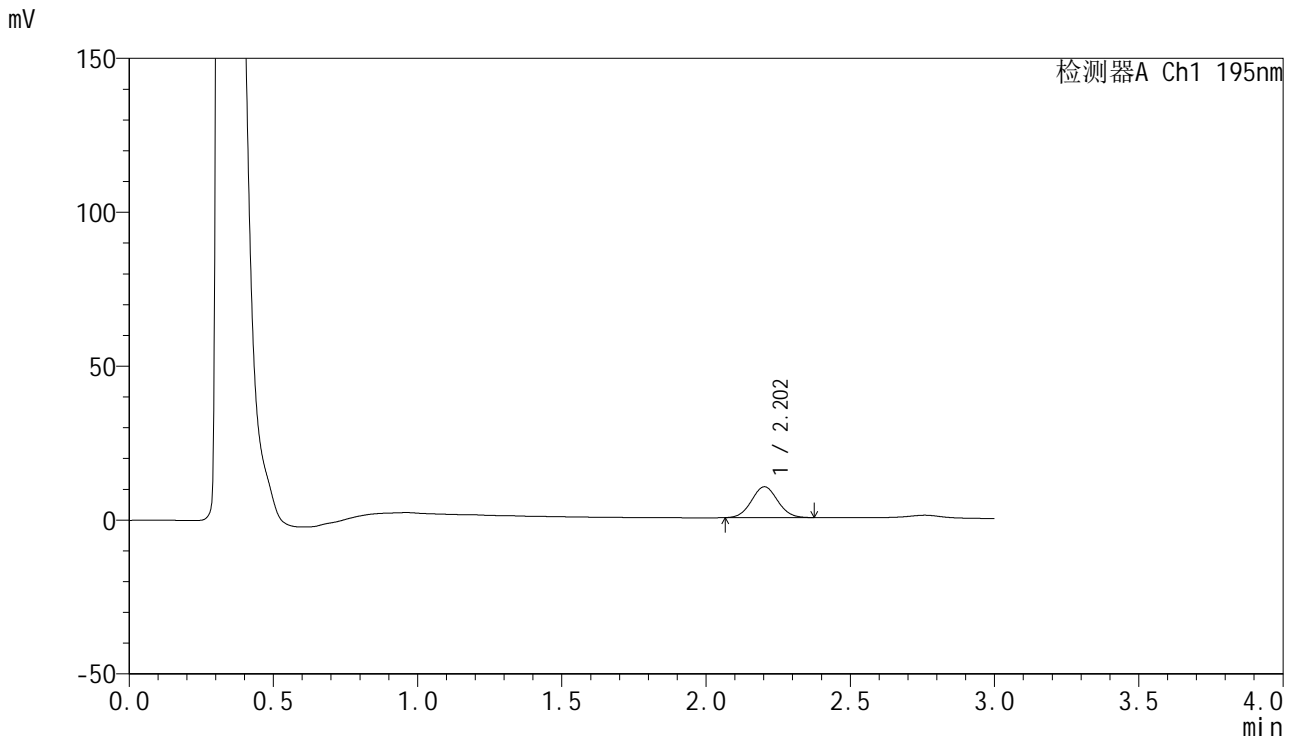


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-249-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	63423	100.000	10008	2780	1.055	--
总计		63423	100.000	10008			

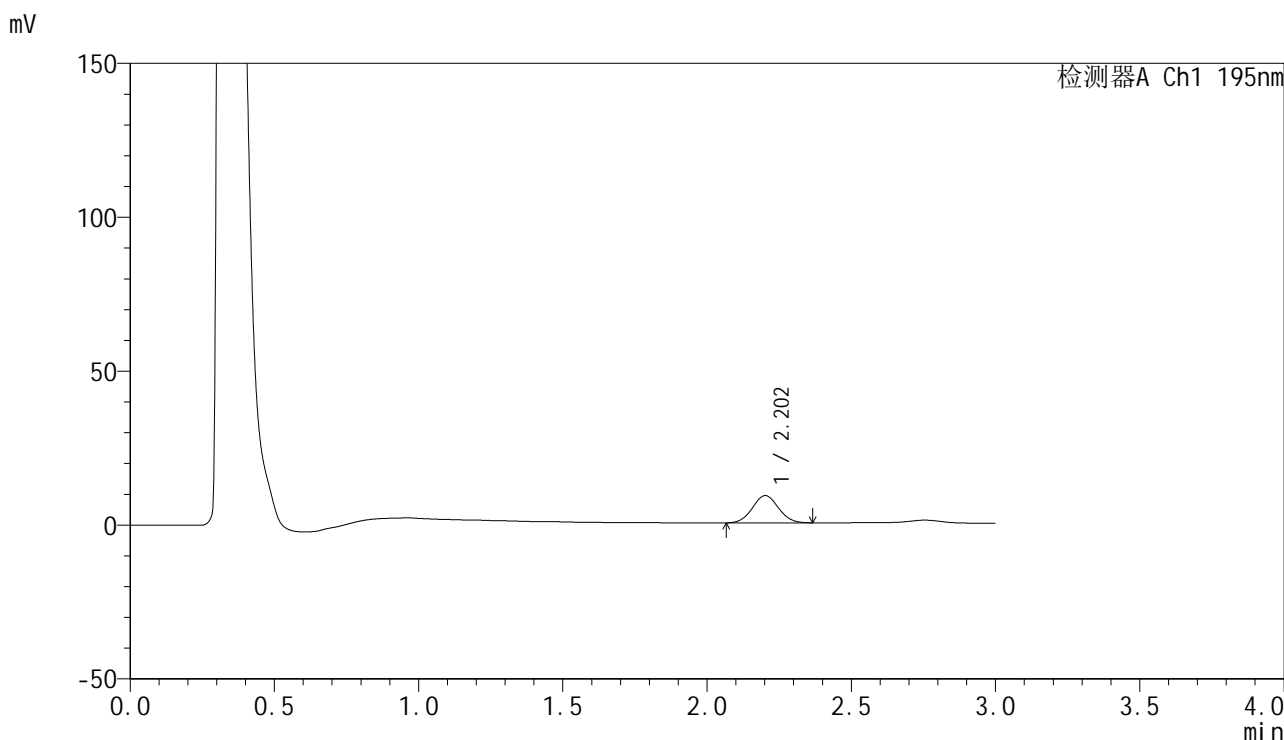


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-250-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	55885	100.000	8849	2782	1.048	--
总计		55885	100.000	8849			

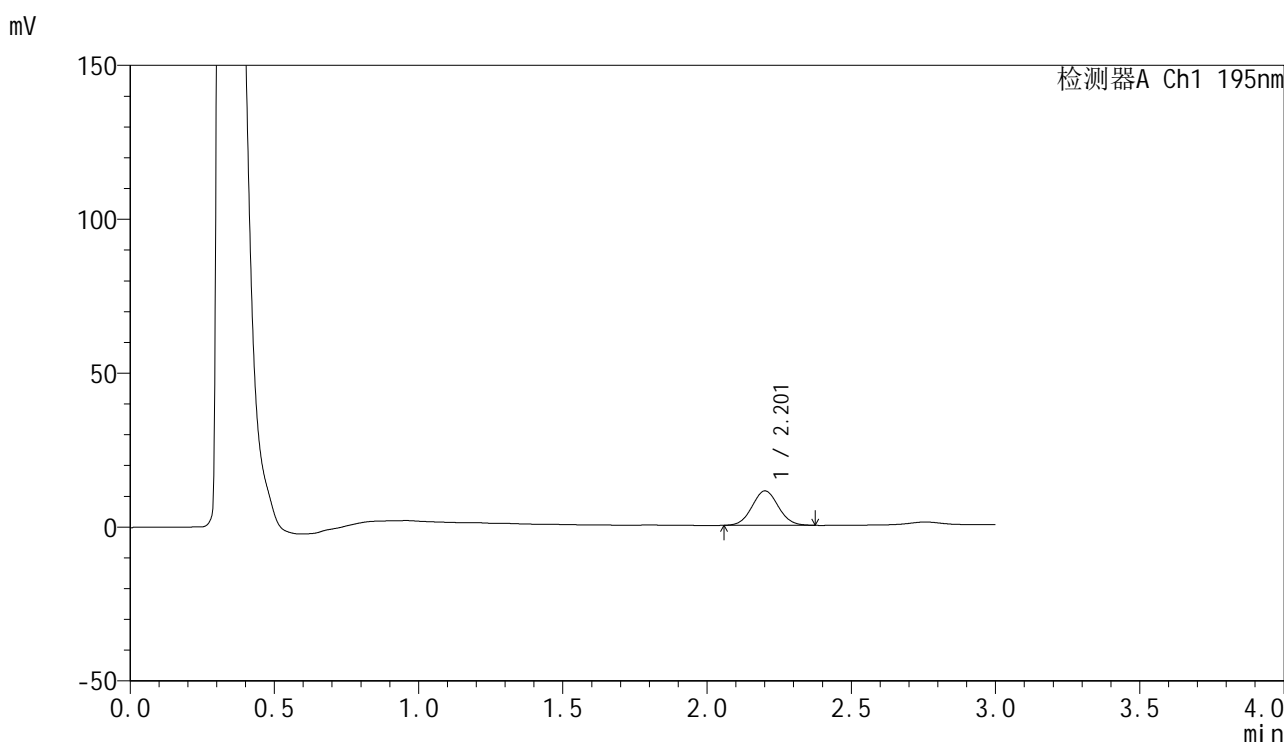


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-251-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	70962	100.000	11137	2766	1.053	--
总计		70962	100.000	11137			

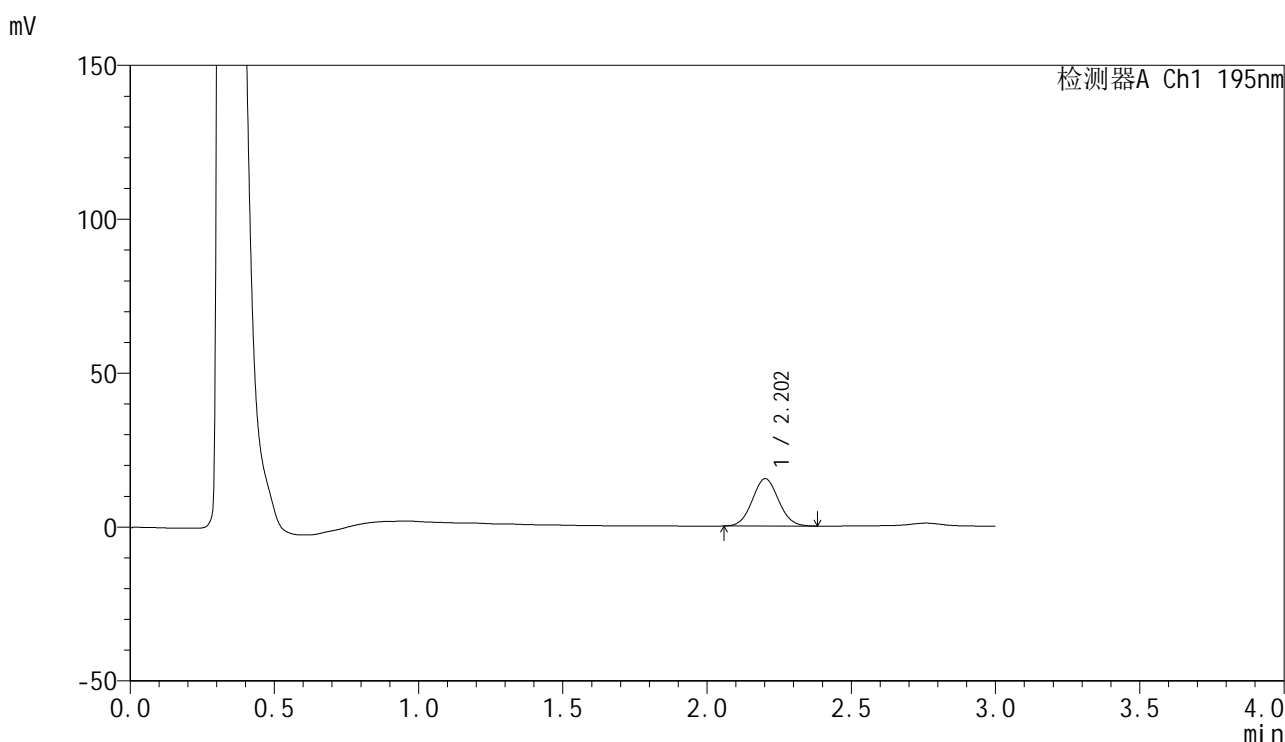


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-252-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	97506	100.000	15329	2766	1.057	--
总计		97506	100.000	15329			

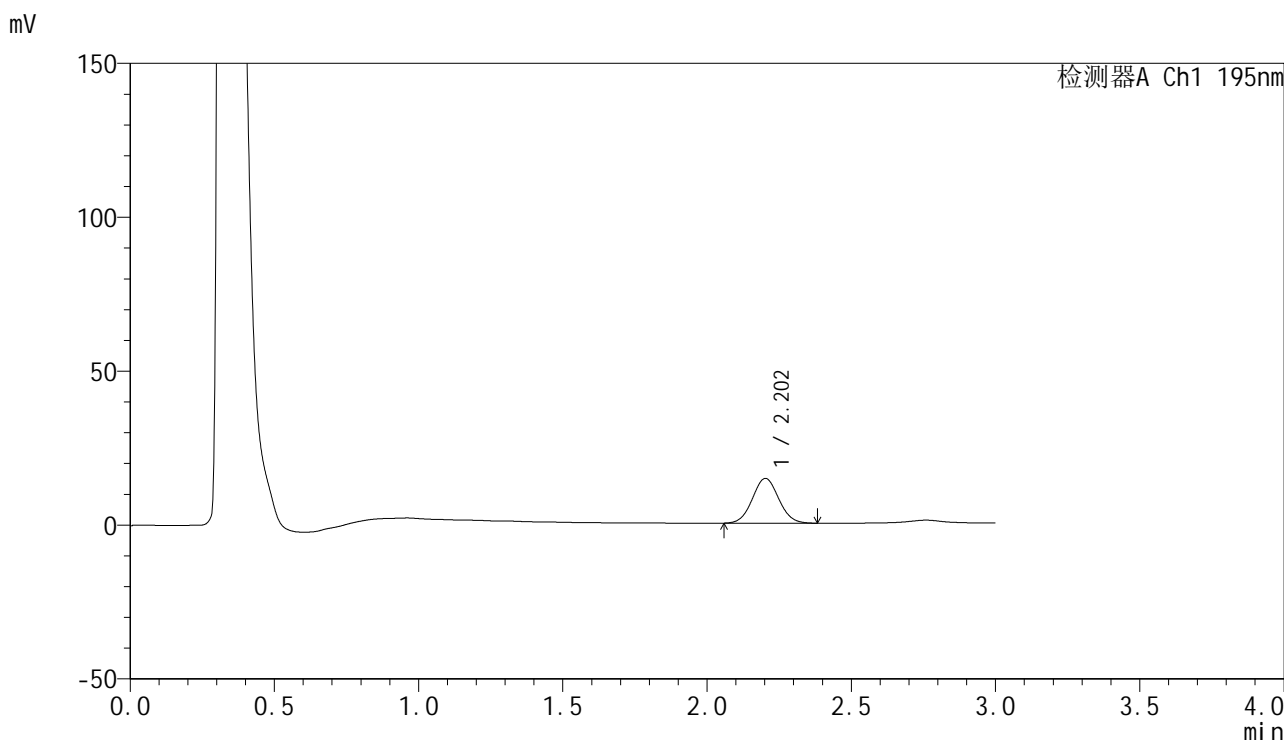


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-253-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	92639	100.000	14531	2758	1.055	--
总计		92639	100.000	14531			

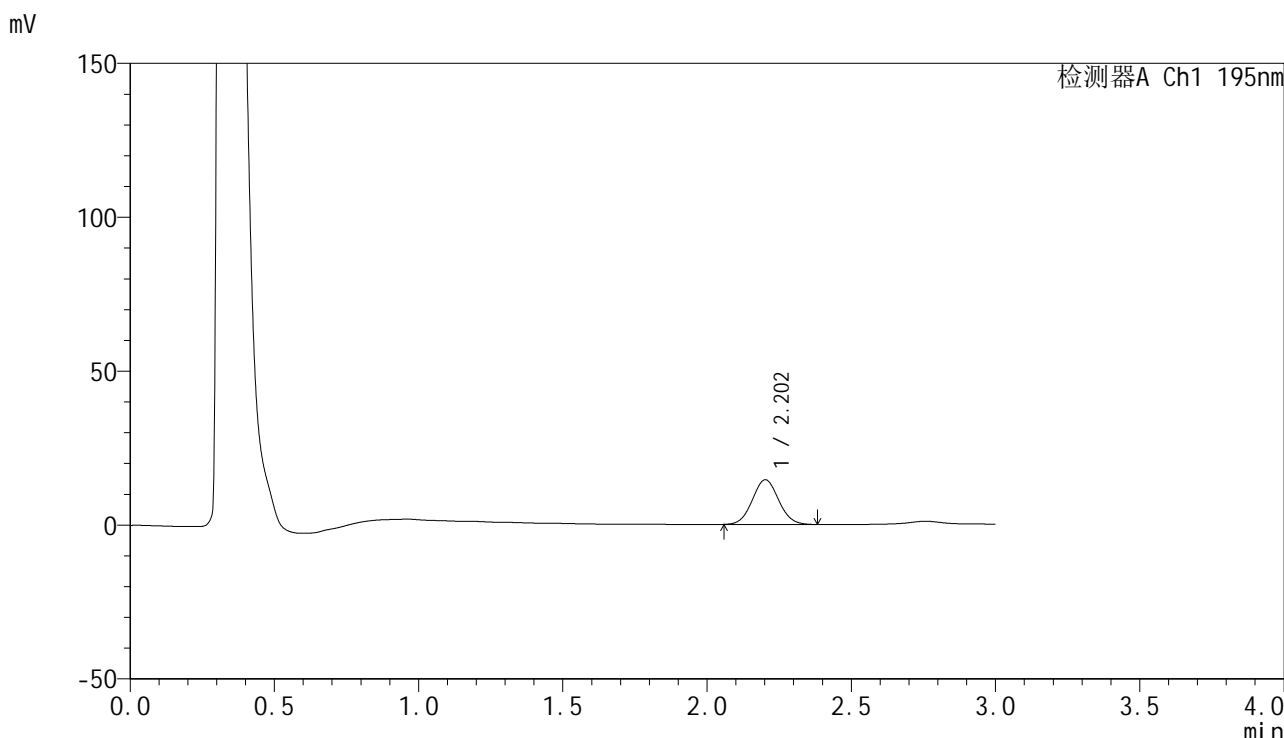


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-254-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	92391	100.000	14504	2760	1.055	--
总计		92391	100.000	14504			

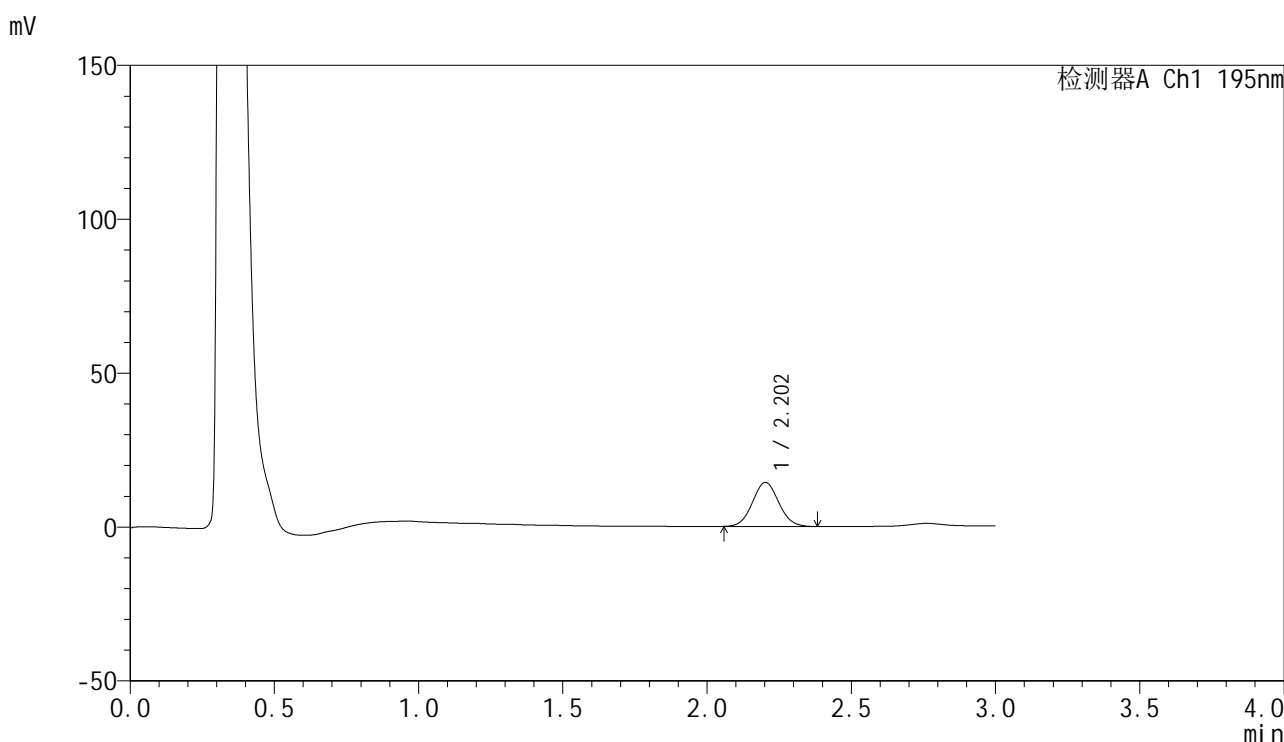


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-255-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	90895	100.000	14285	2759	1.059	--
总计		90895	100.000	14285			

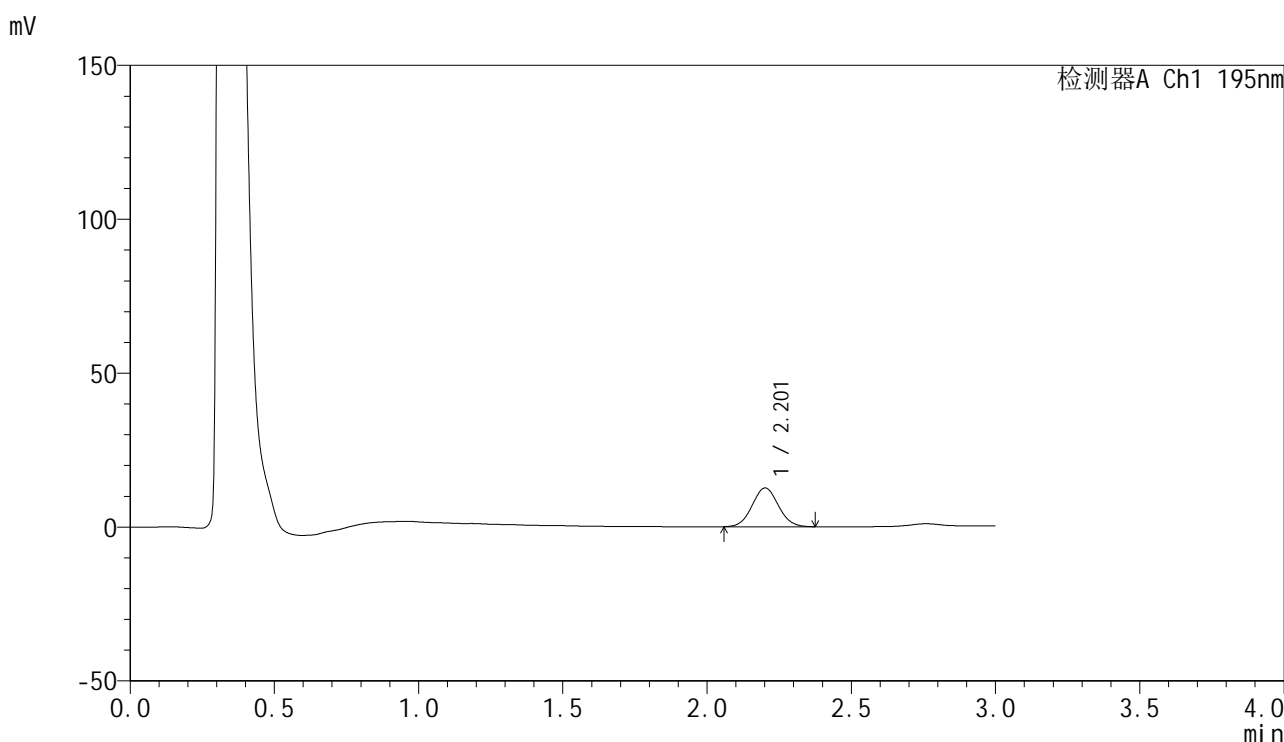


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-256-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

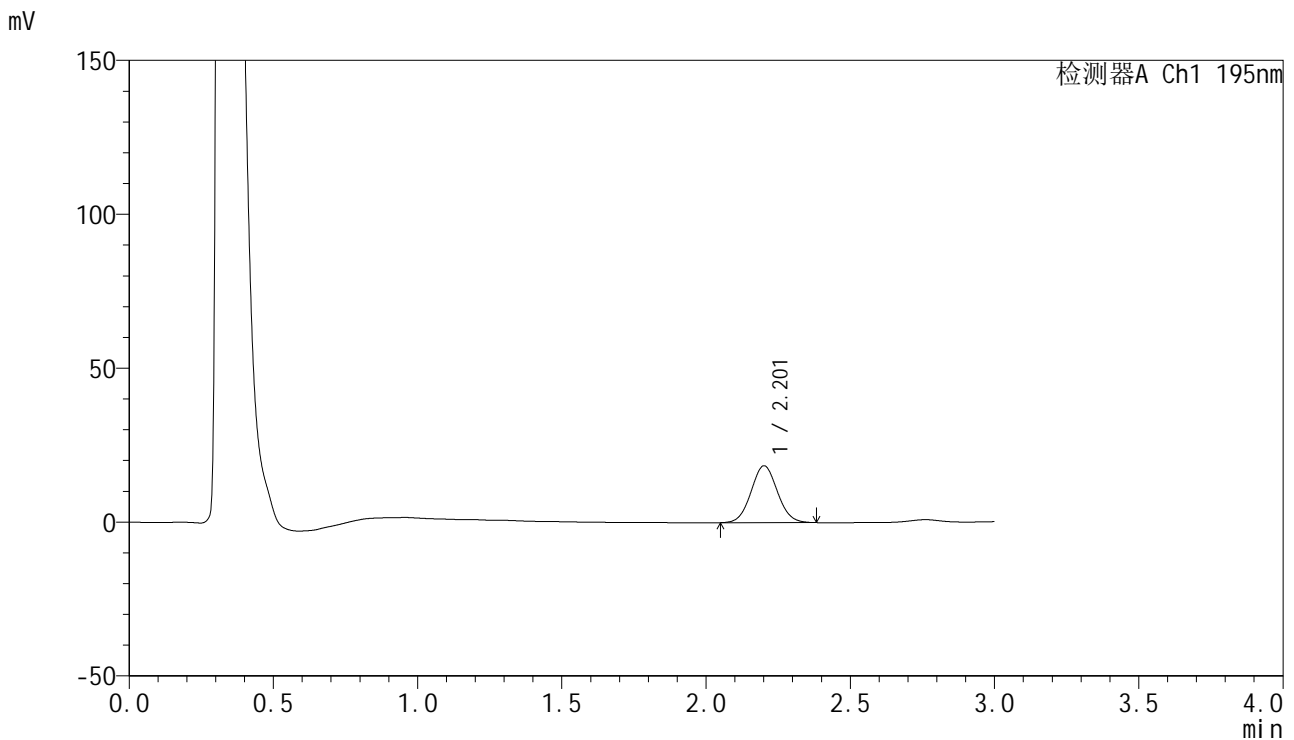
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	79984	100.000	12547	2768	1.055	--
总计		79984	100.000	12547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-257-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	117588	100.000	18392	2755	1.056	--
总计		117588	100.000	18392			

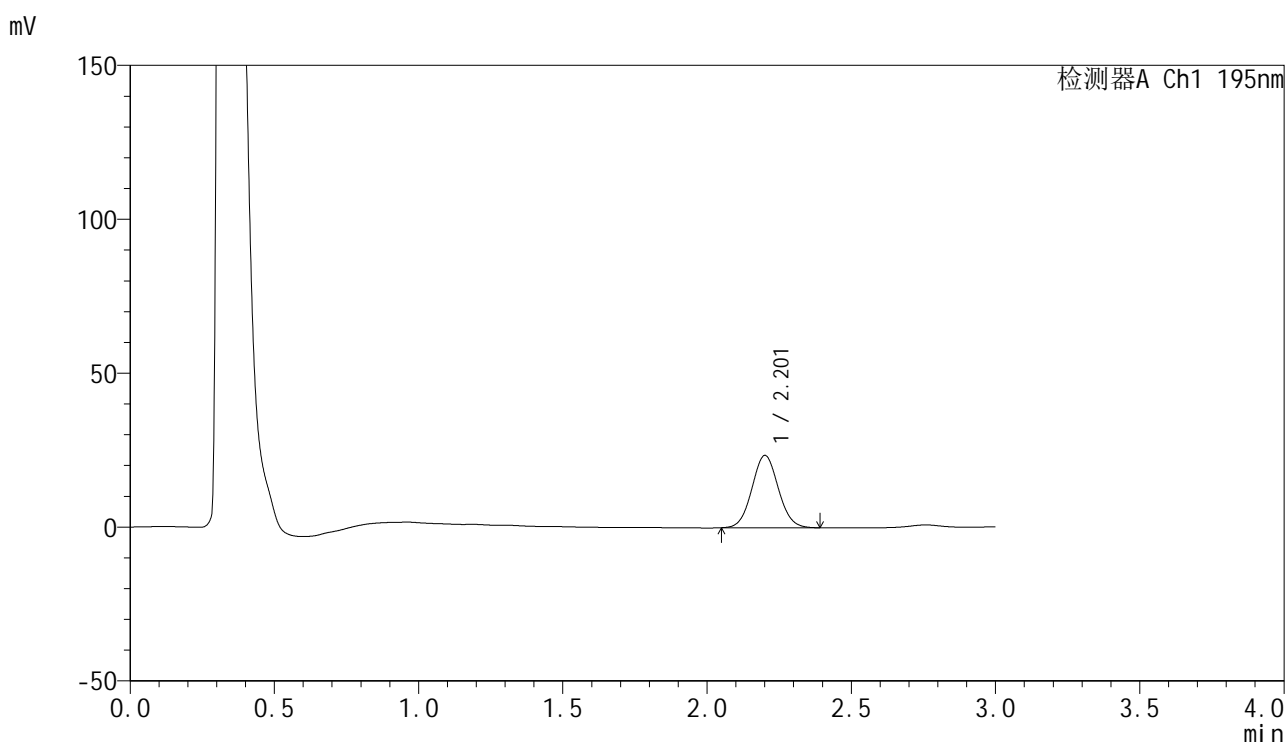


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-258-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	149859	100.000	23414	2747	1.060	--
总计		149859	100.000	23414			

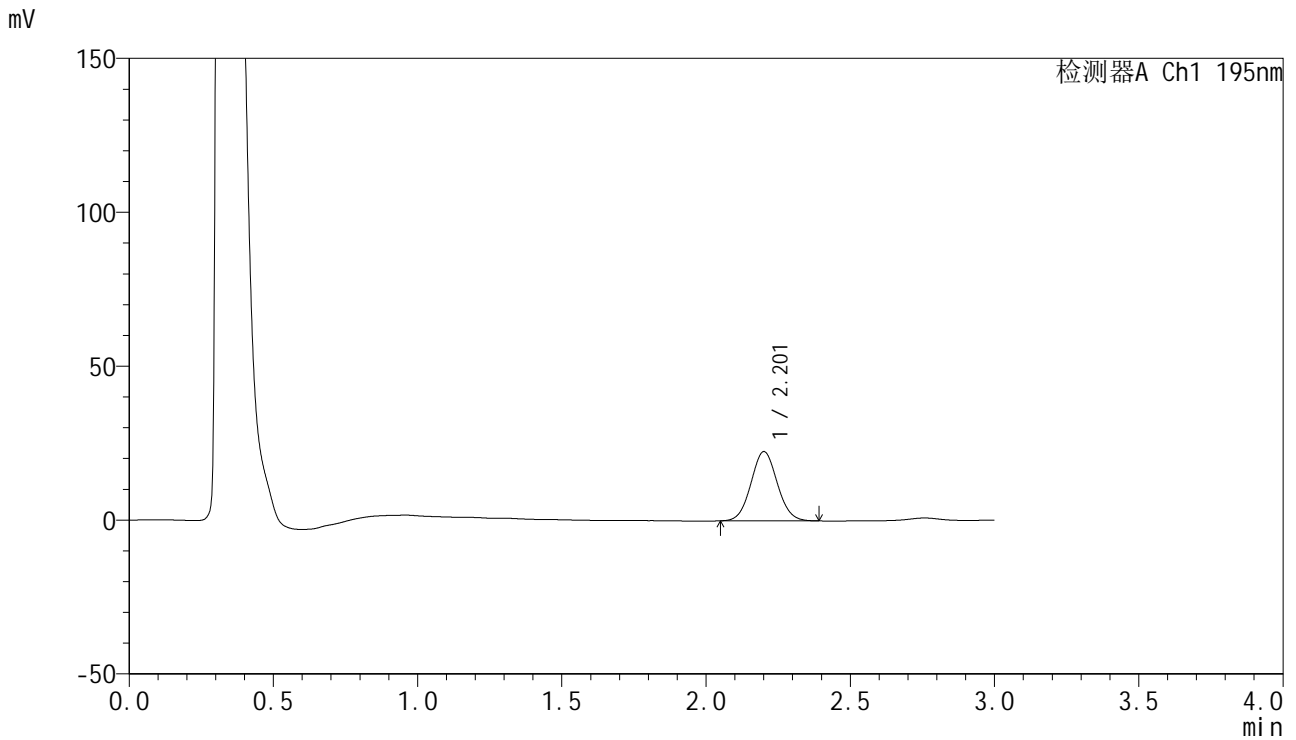


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-259-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

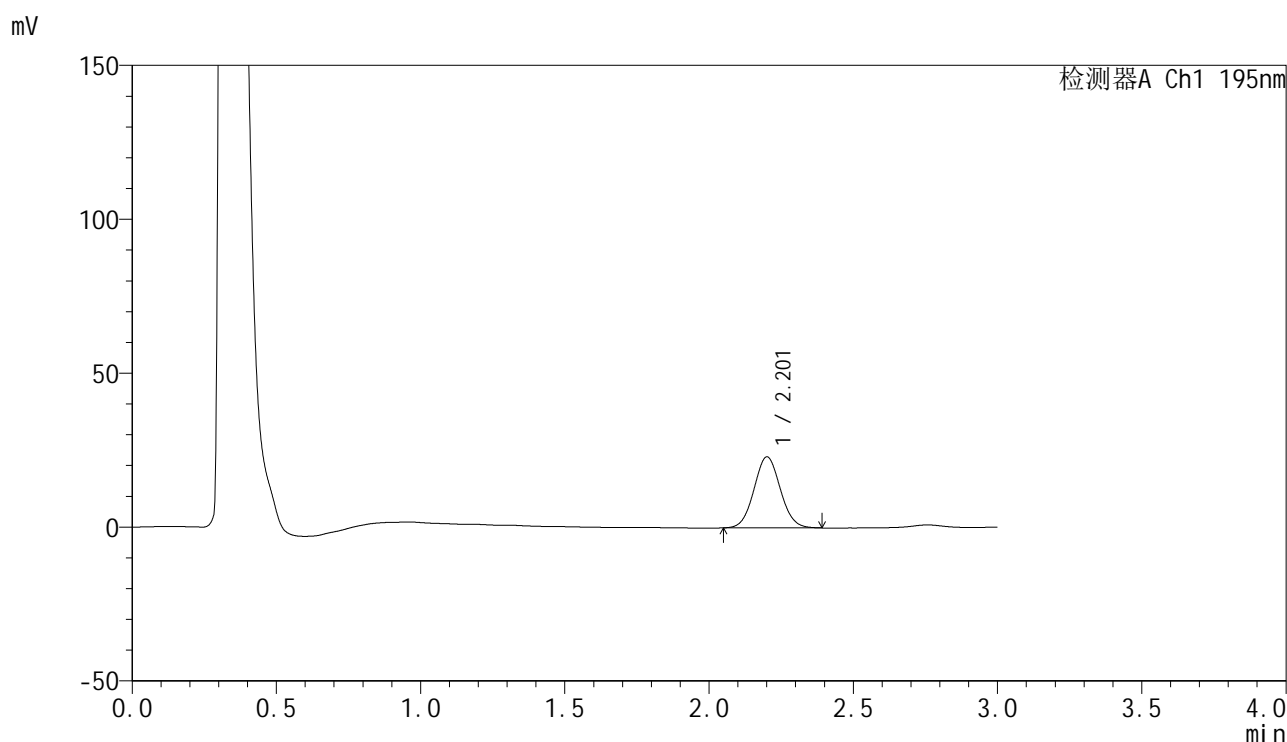
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	143054	100.000	22425	2763	1.058	--
总计		143054	100.000	22425			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-260-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

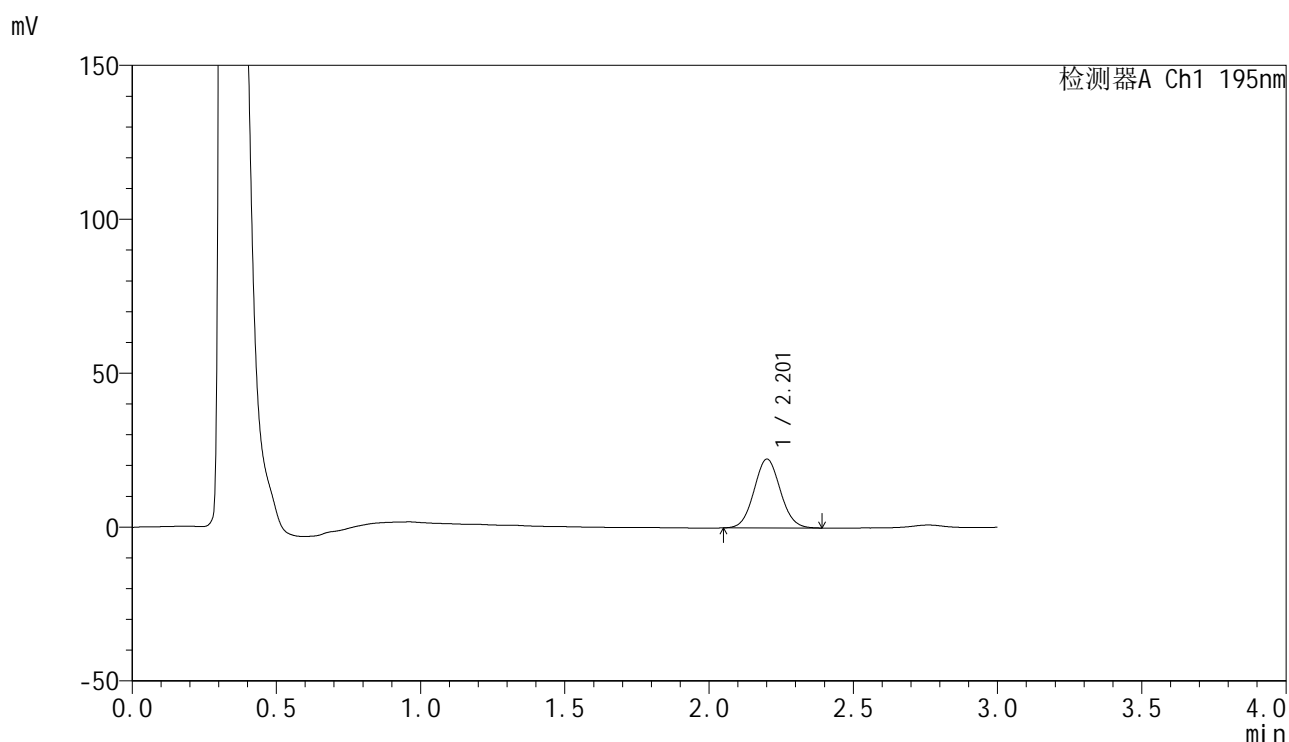
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	146904	100.000	23002	2763	1.059	--
总计		146904	100.000	23002			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-261-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	142061	100.000	22277	2770	1.060	--
总计		142061	100.000	22277			

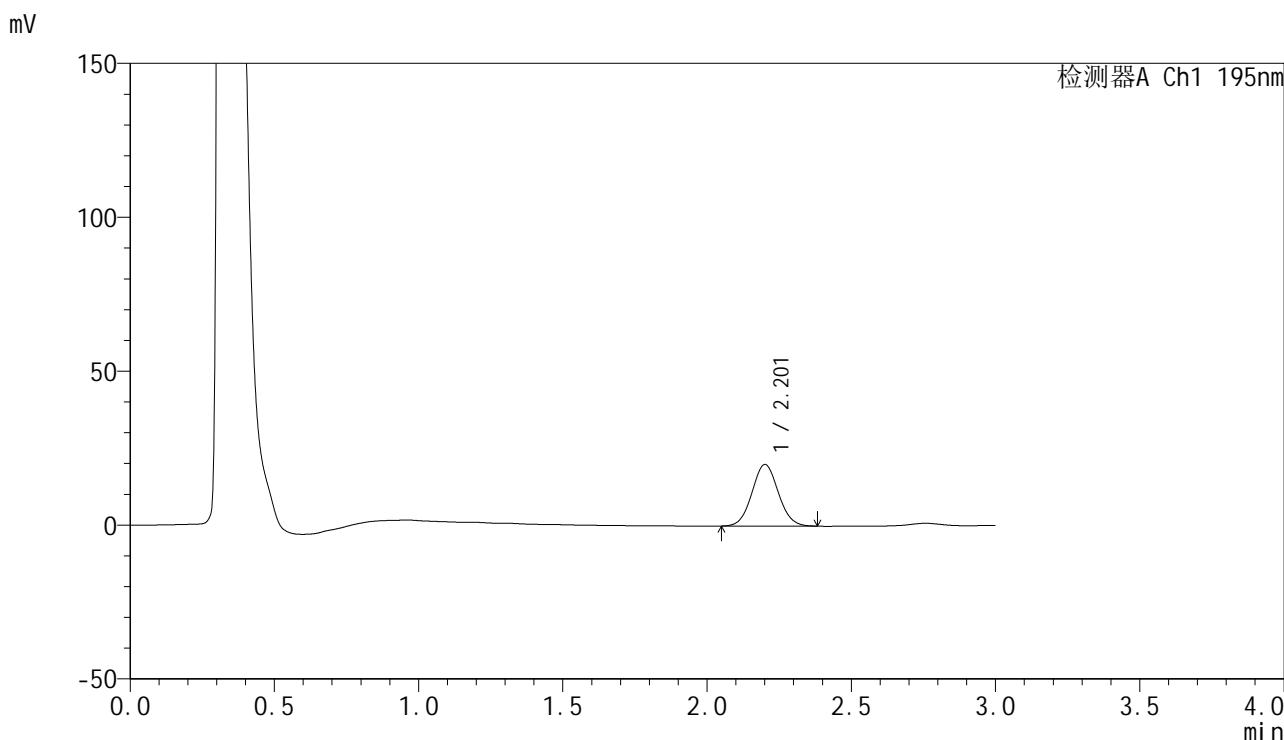


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-262-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

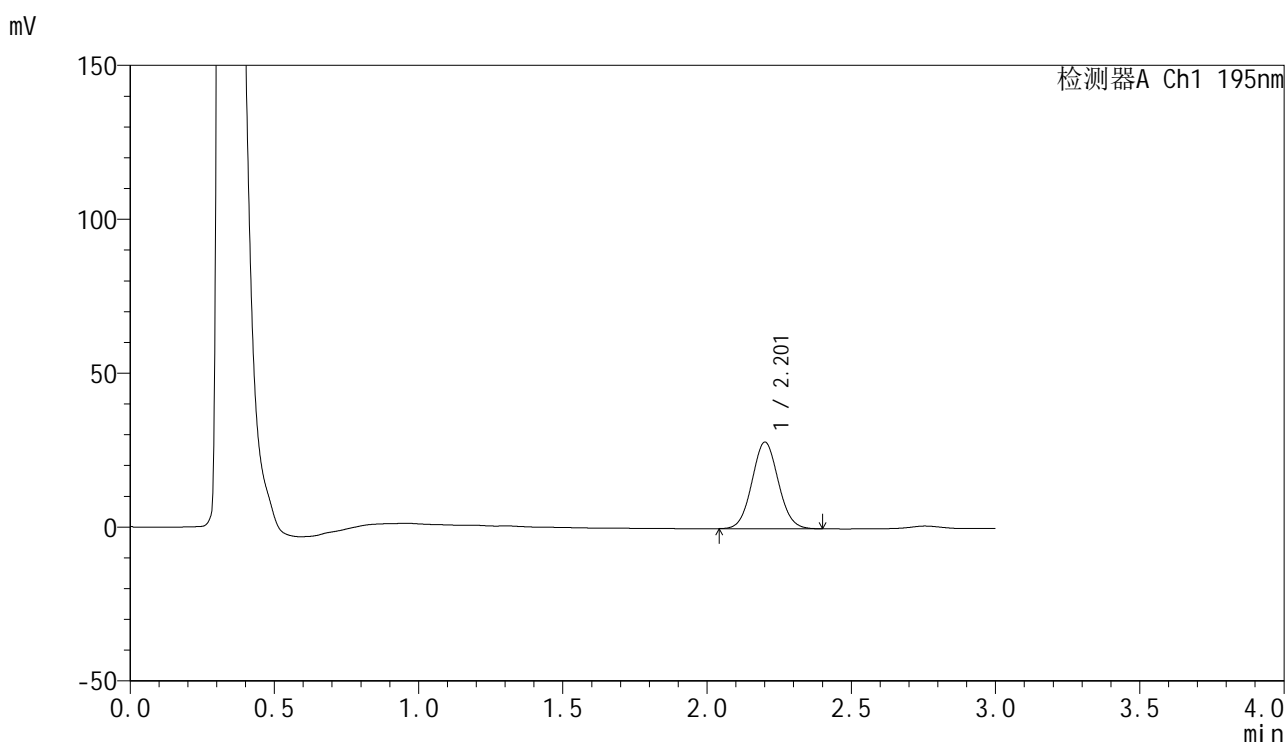
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	127055	100.000	19944	2766	1.058	--
总计		127055	100.000	19944			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-263-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:22:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	179297	100.000	28041	2758	1.059	--
总计		179297	100.000	28041			

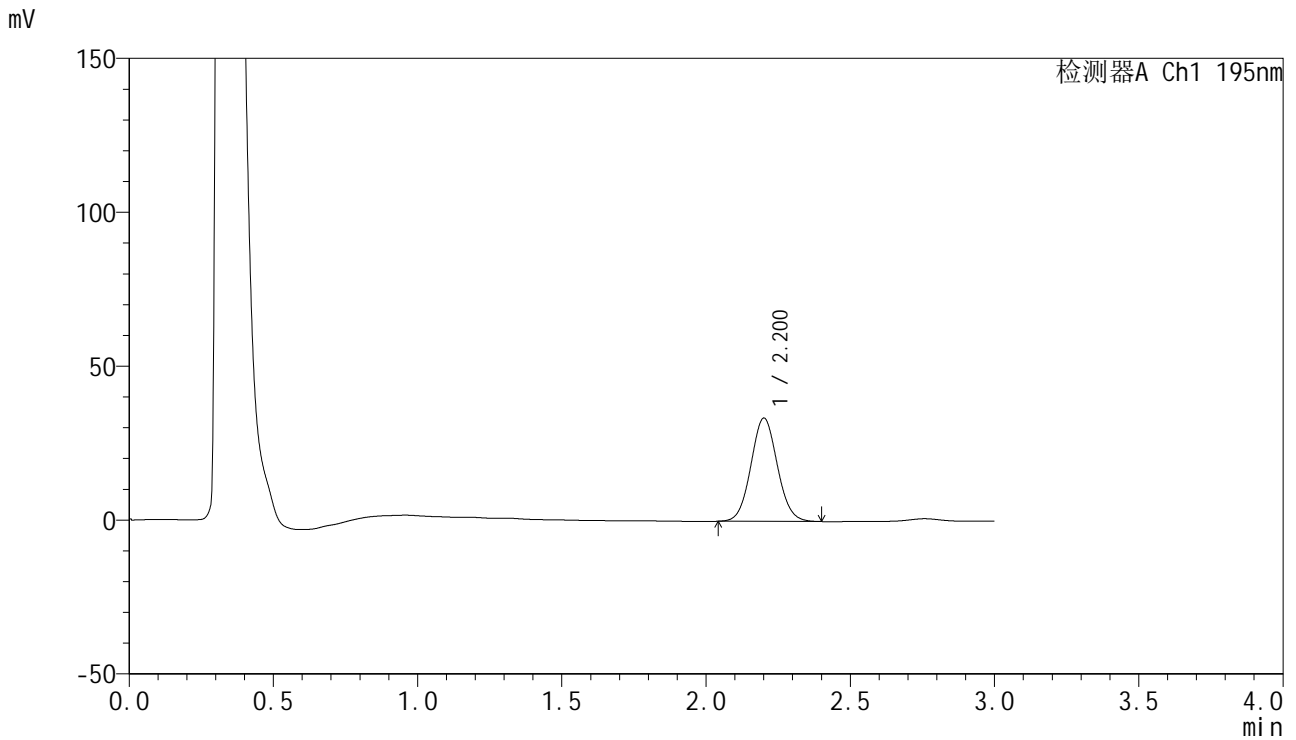


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-264-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

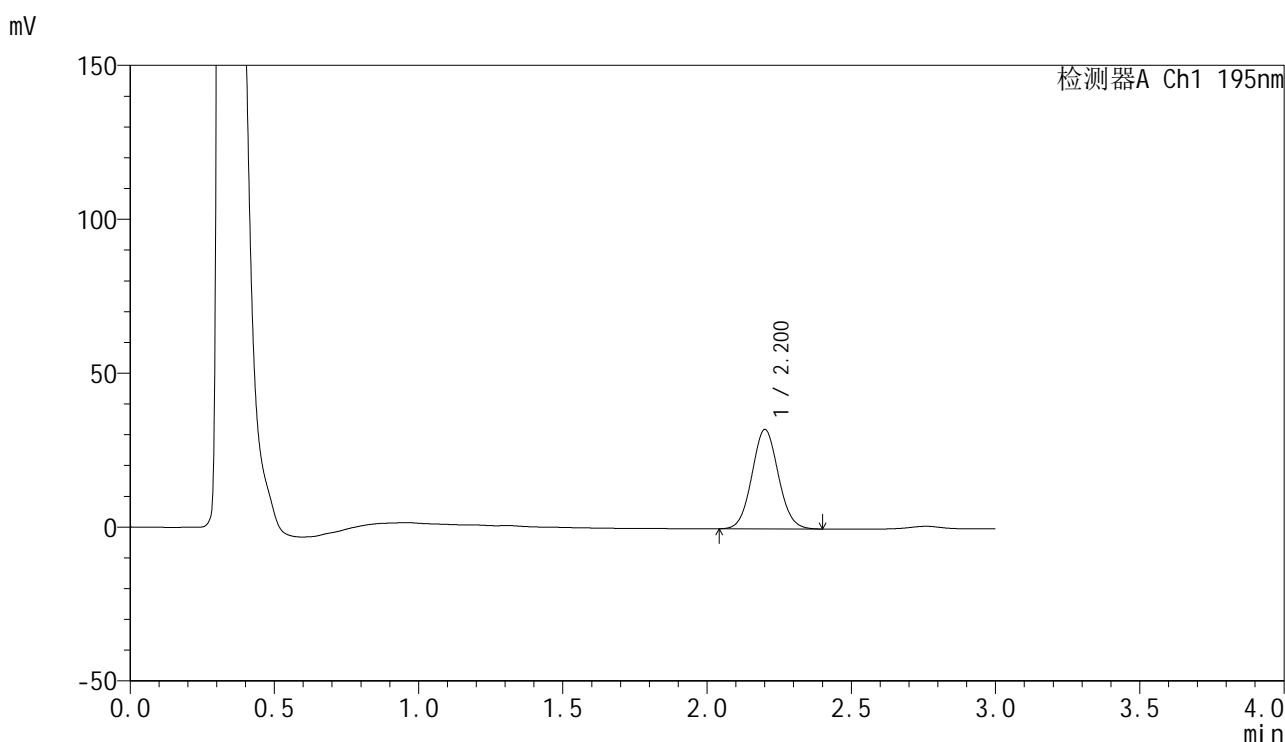
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	214178	100.000	33444	2755	1.063	--
总计		214178	100.000	33444			

<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 - 0-192/11-265-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:29:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

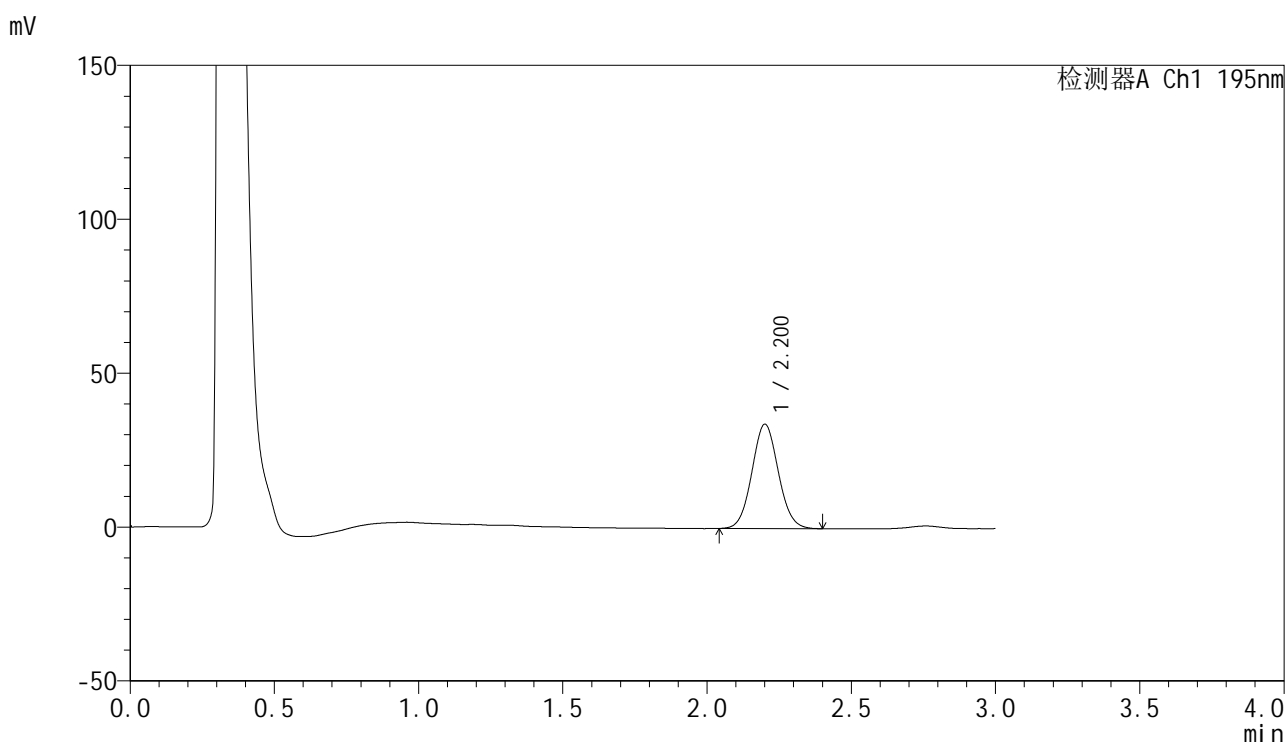
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	205964	100.000	32174	2753	1.064	--
总计		205964	100.000	32174			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-266-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:32:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	216509	100.000	33801	2751	1.062	--
总计		216509	100.000	33801			

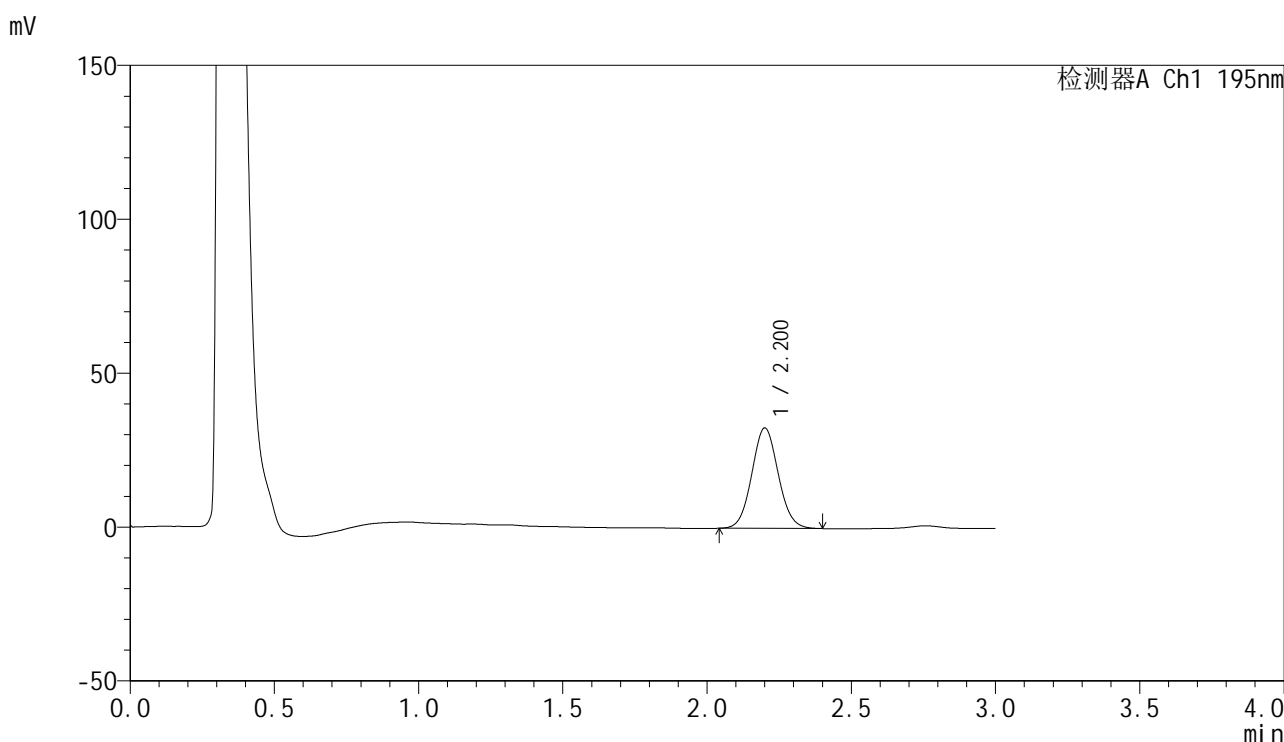


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-267-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	208237	100.000	32553	2754	1.064	--
总计		208237	100.000	32553			

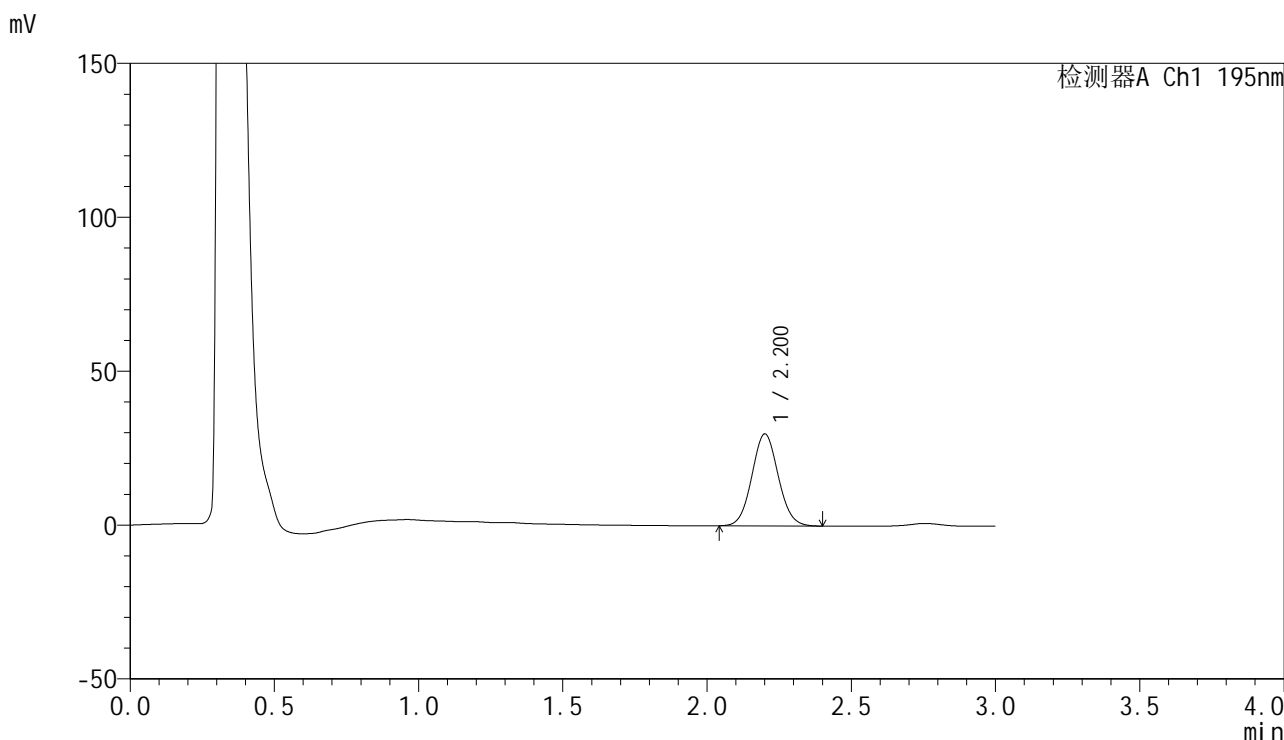


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-268-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	190624	100.000	29805	2753	1.064	--
总计		190624	100.000	29805			

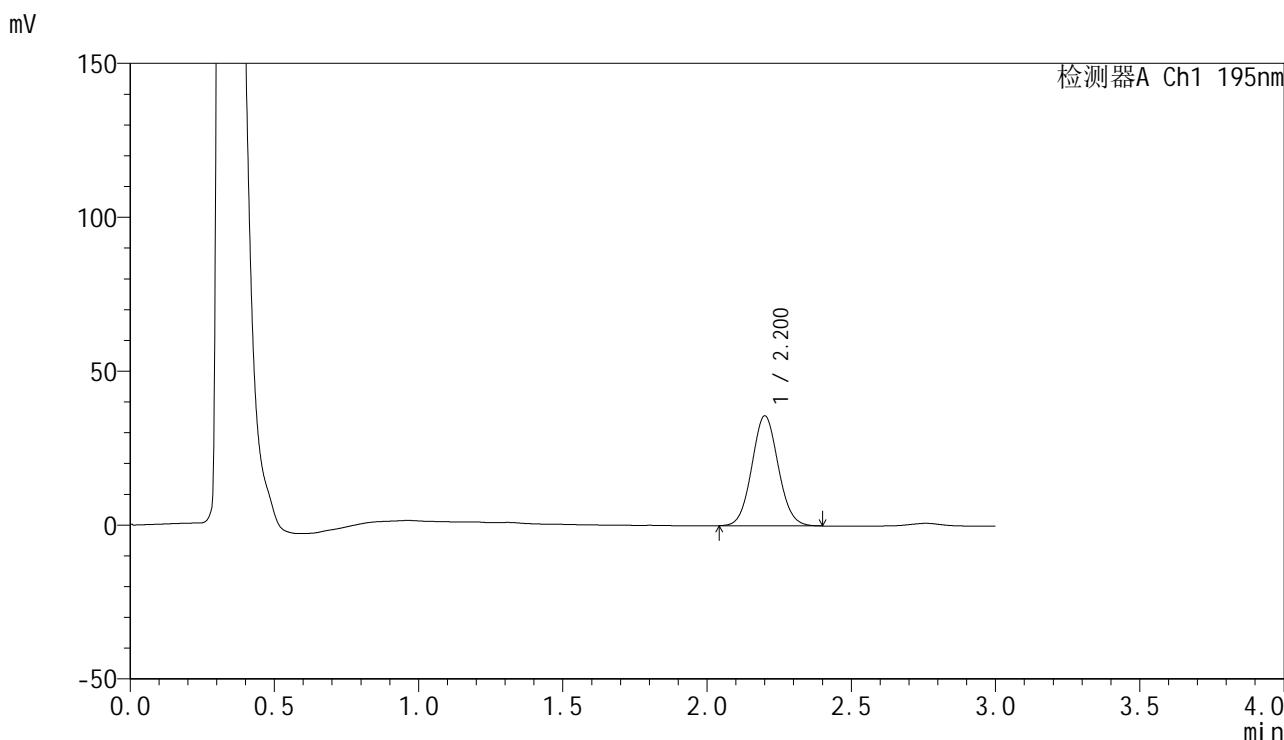


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-269-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	227848	100.000	35641	2755	1.065	--
总计		227848	100.000	35641			

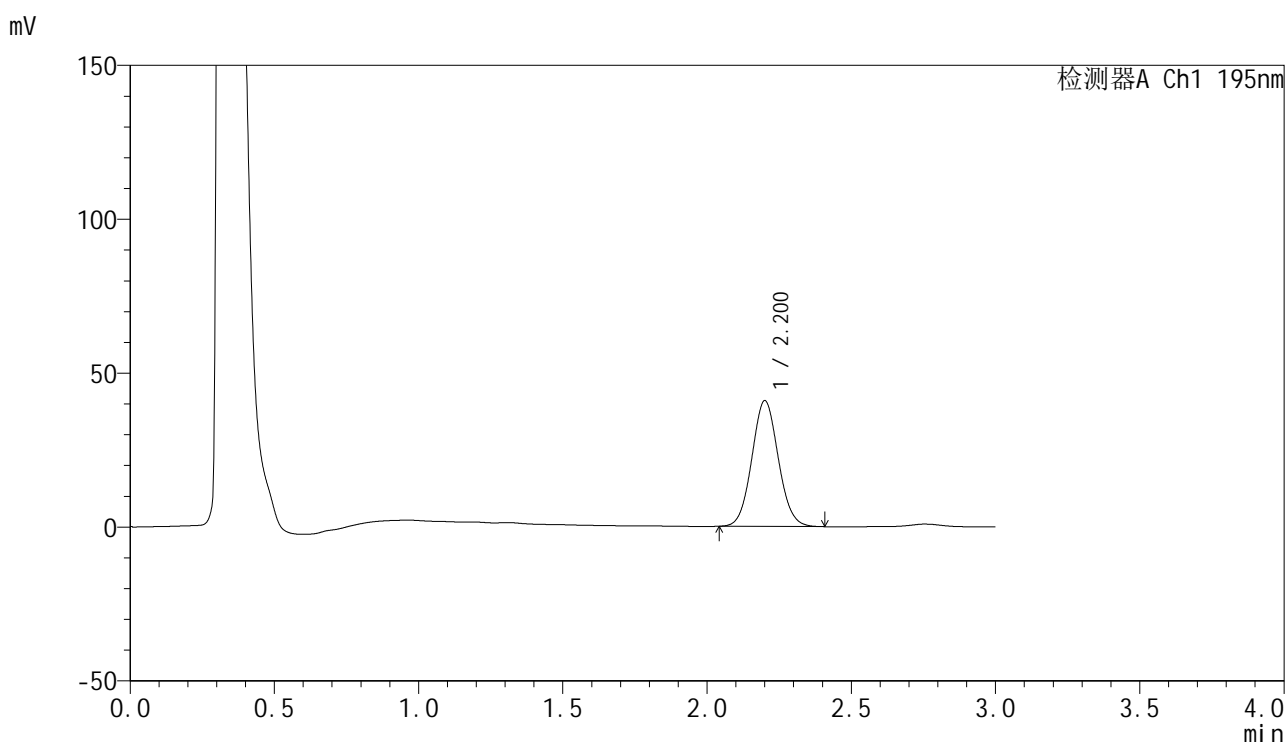


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-270-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	260872	100.000	40745	2751	1.067	--
总计		260872	100.000	40745			

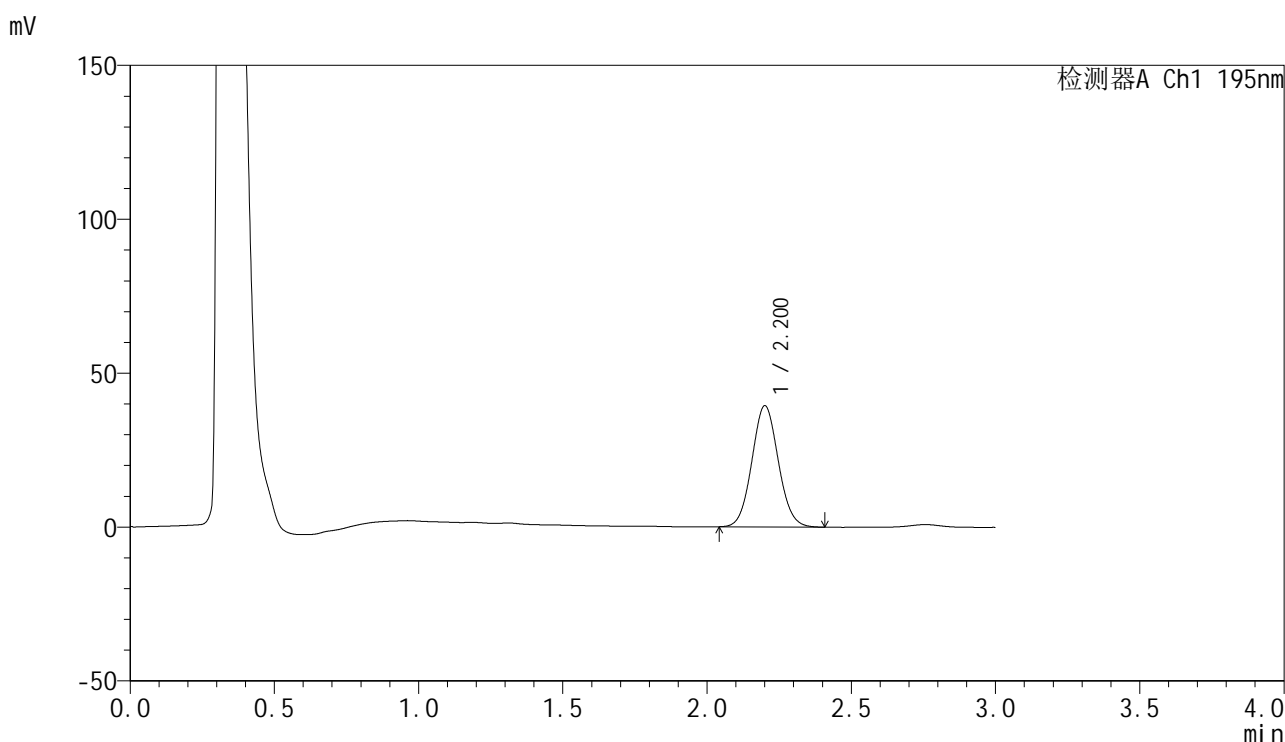


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-271-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	251649	100.000	39285	2747	1.067	--
总计		251649	100.000	39285			

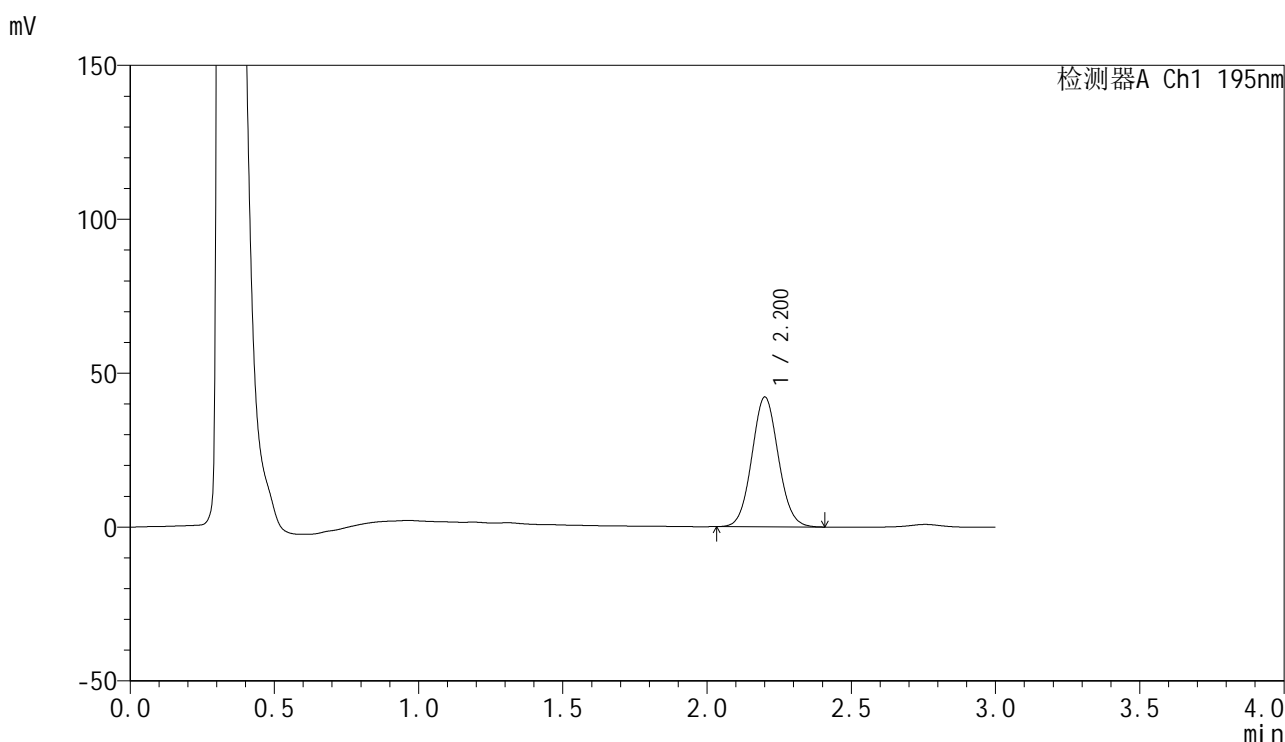


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-272-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	269884	100.000	42063	2744	1.066	--
总计		269884	100.000	42063			

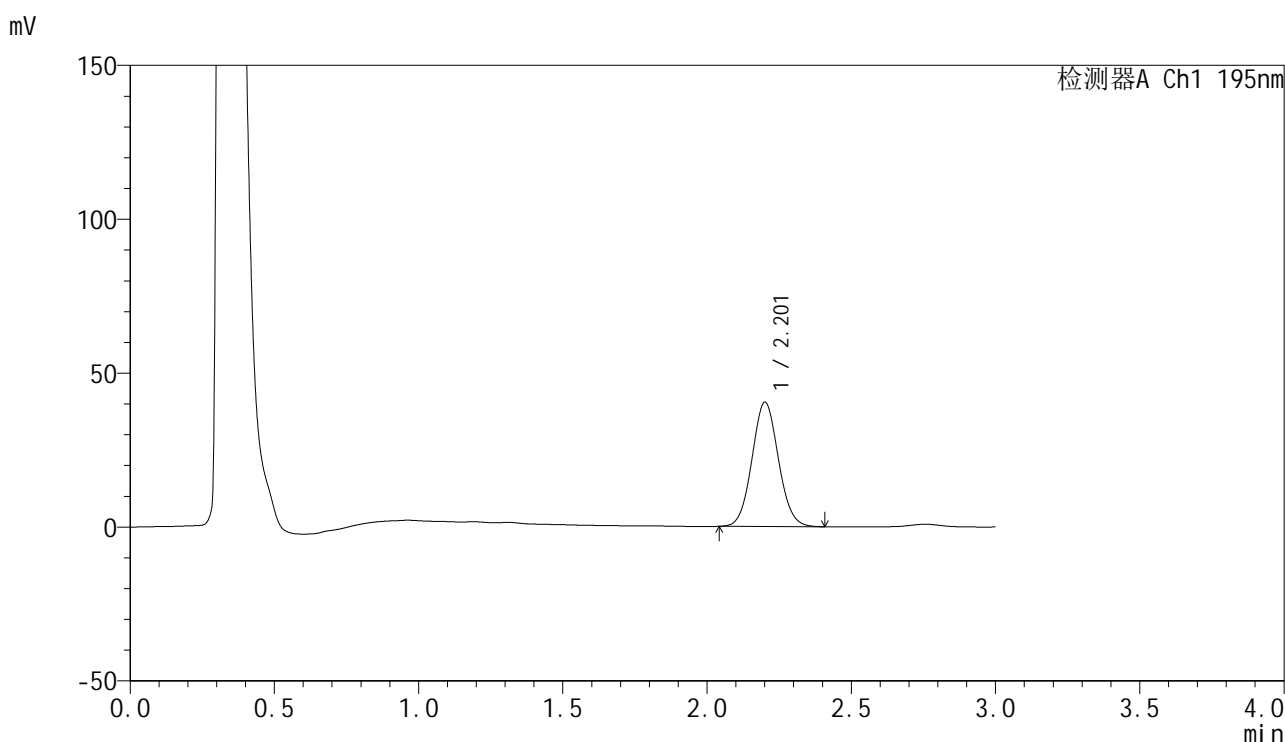


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-273-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

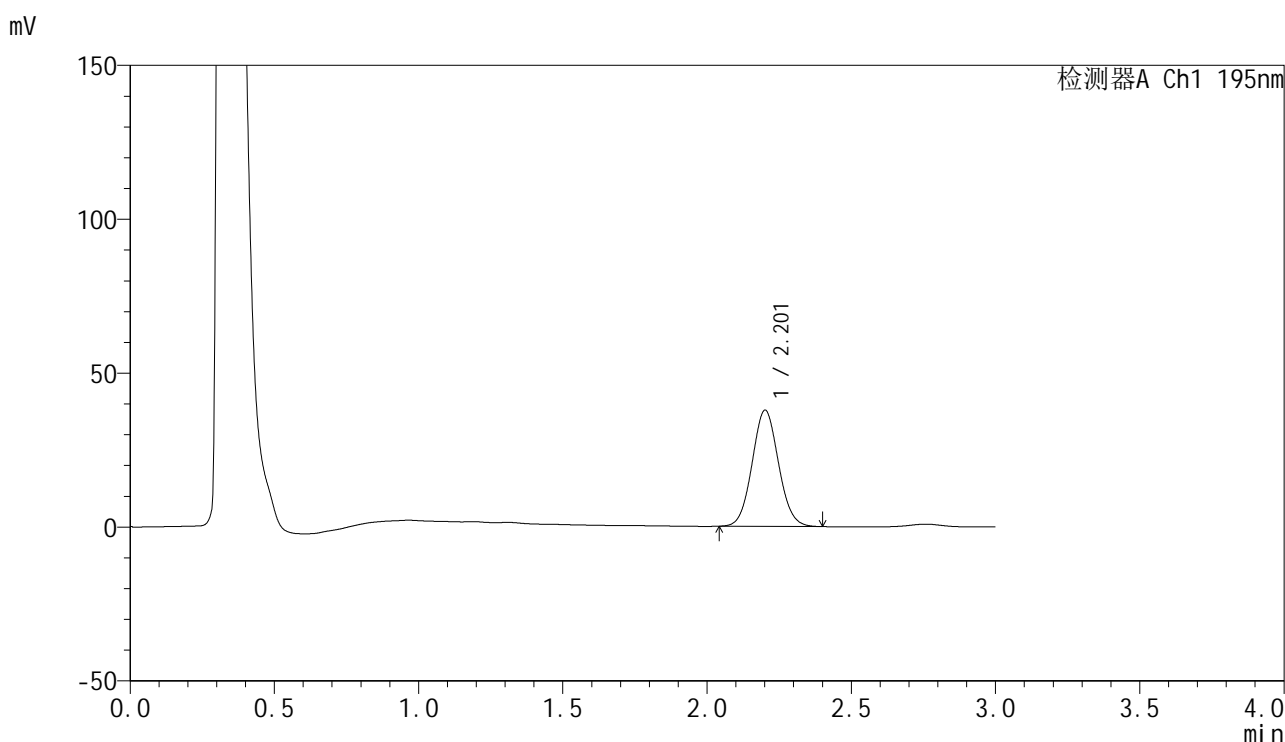
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	258030	100.000	40245	2745	1.067	--
总计		258030	100.000	40245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-274-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:59:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

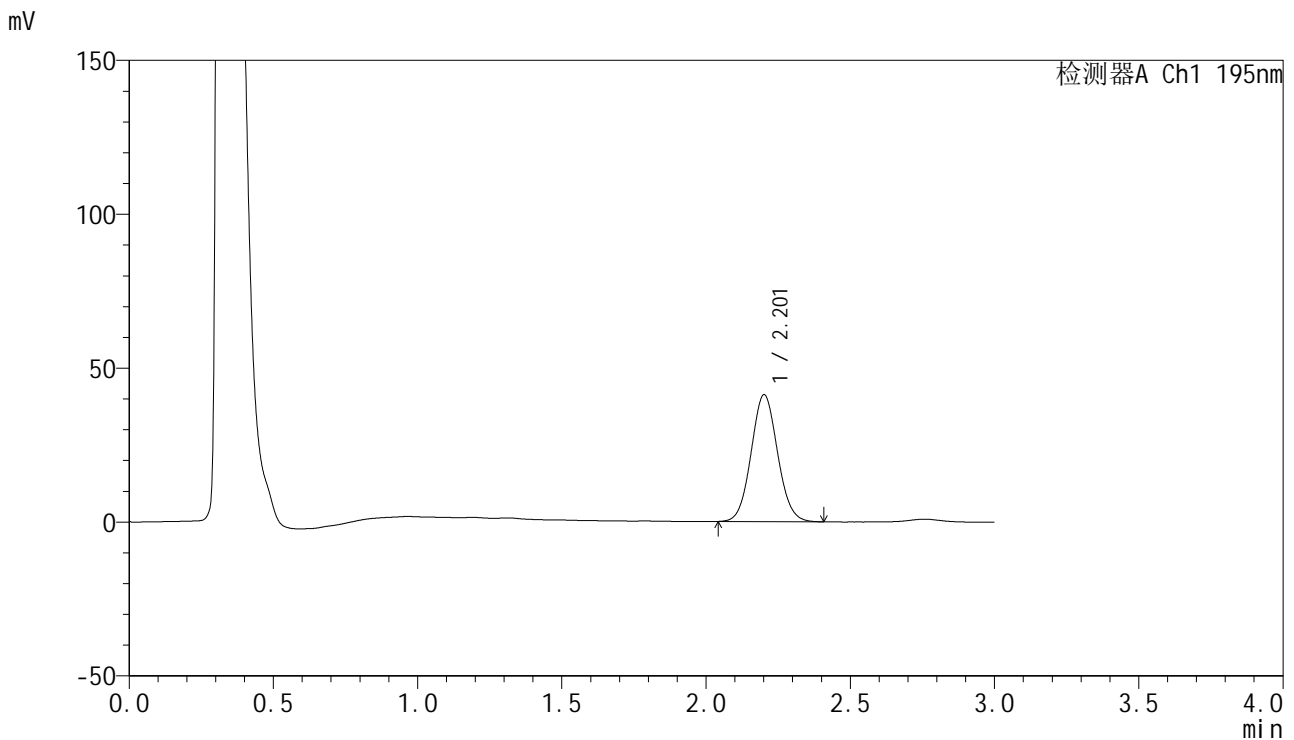
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	240691	100.000	37594	2753	1.065	--
总计		240691	100.000	37594			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-275-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	263387	100.000	41085	2753	1.066	--
总计		263387	100.000	41085			

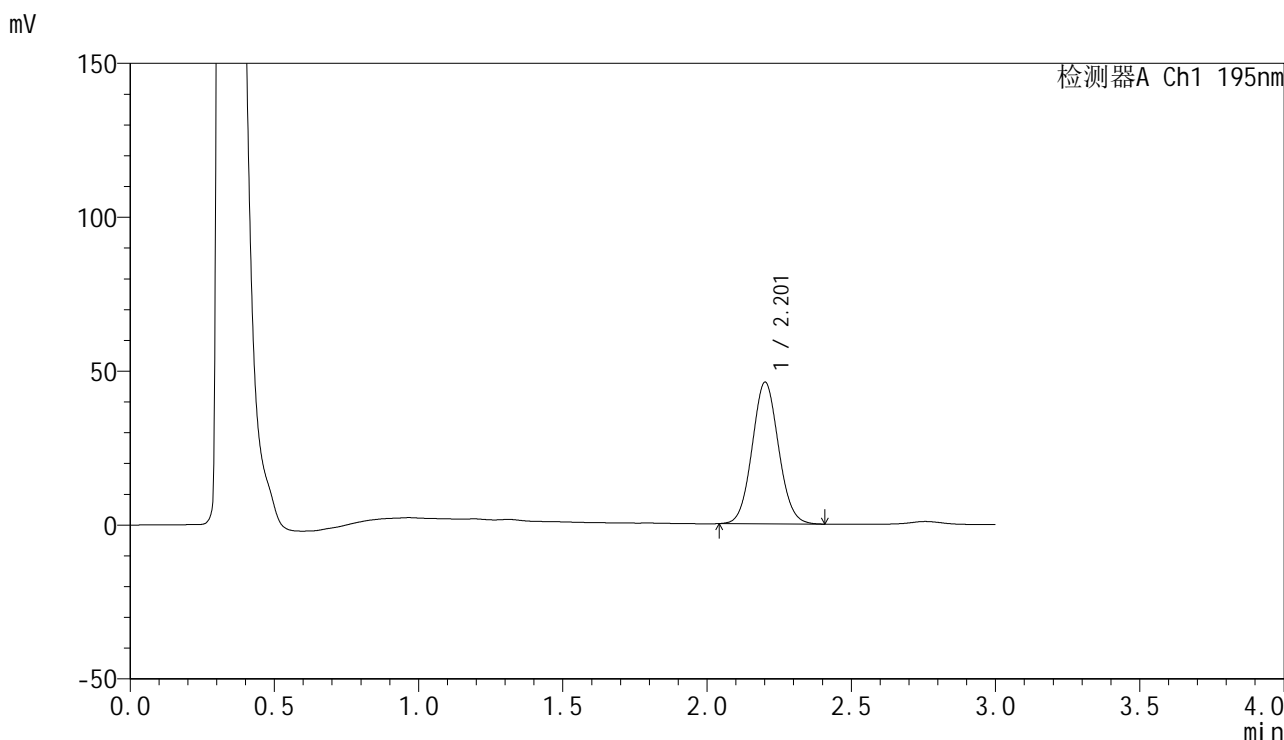


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-276-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	293703	100.000	45848	2760	1.068	--
总计		293703	100.000	45848			

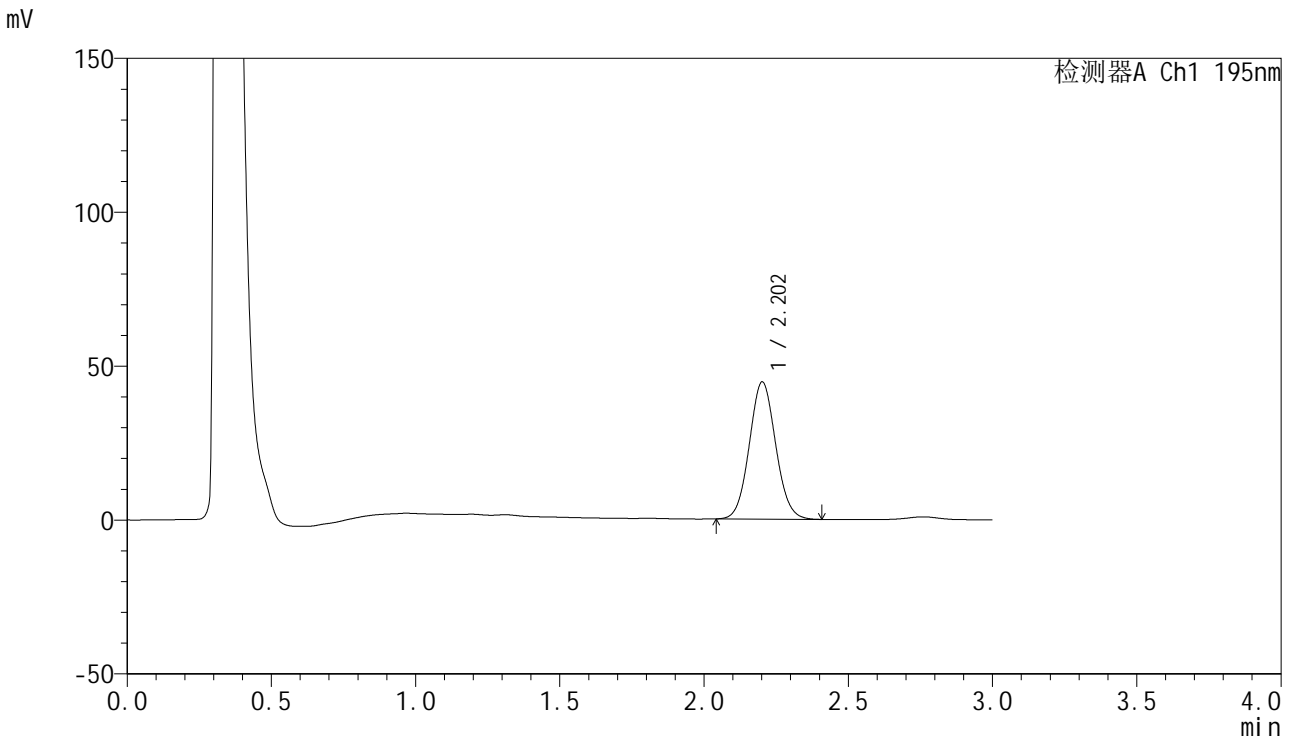


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-277-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	284388	100.000	44464	2759	1.068	--
总计		284388	100.000	44464			

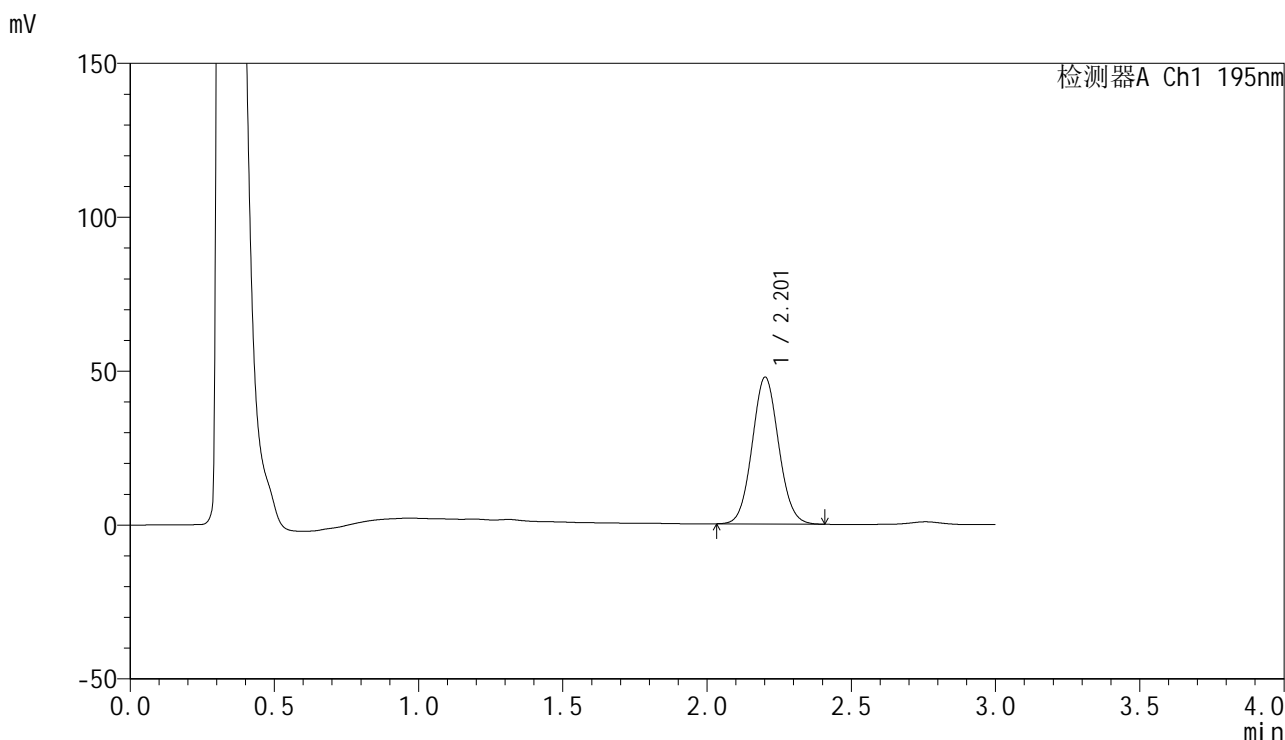


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-278-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	305137	100.000	47544	2744	1.066	--
总计		305137	100.000	47544			

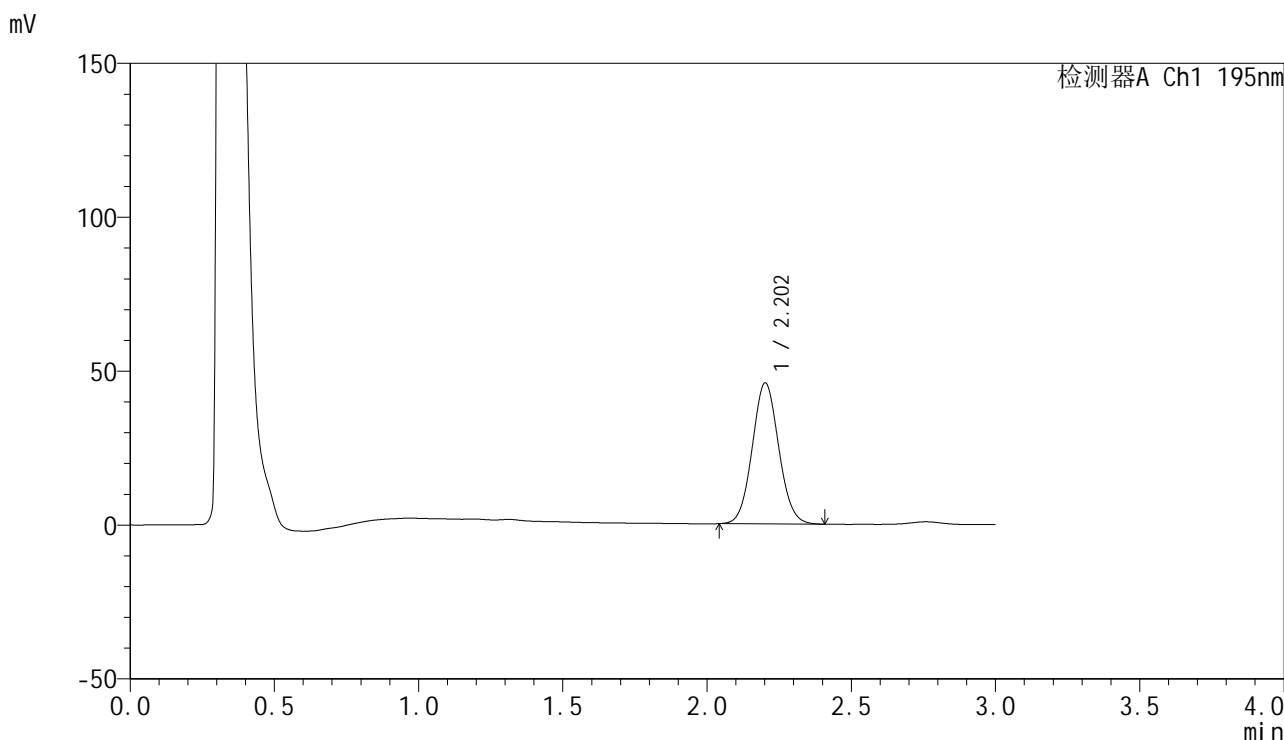


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-279-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

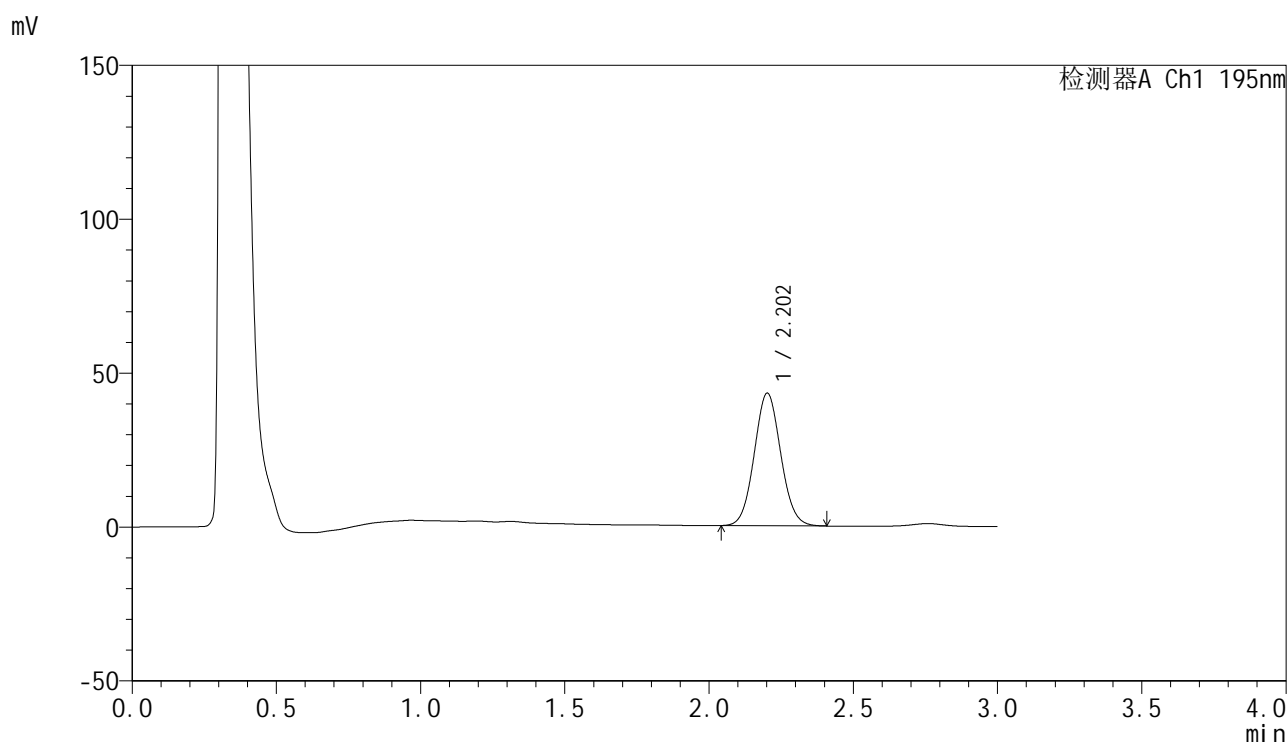
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	293020	100.000	45678	2739	1.066	--
总计		293020	100.000	45678			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-280-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	275853	100.000	42986	2737	1.066	--
总计		275853	100.000	42986			

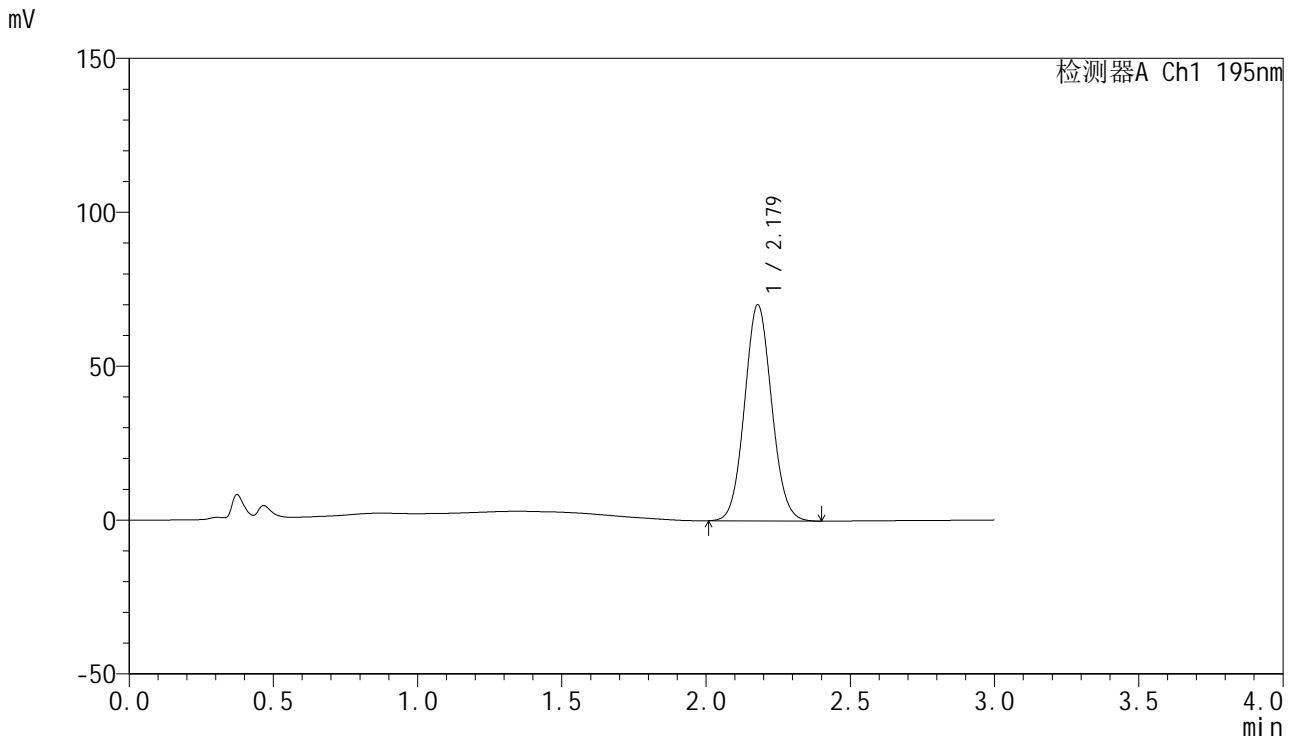


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-192/11-281-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	460000	100.000	70280	2565	1.071	--
总计		460000	100.000	70280			

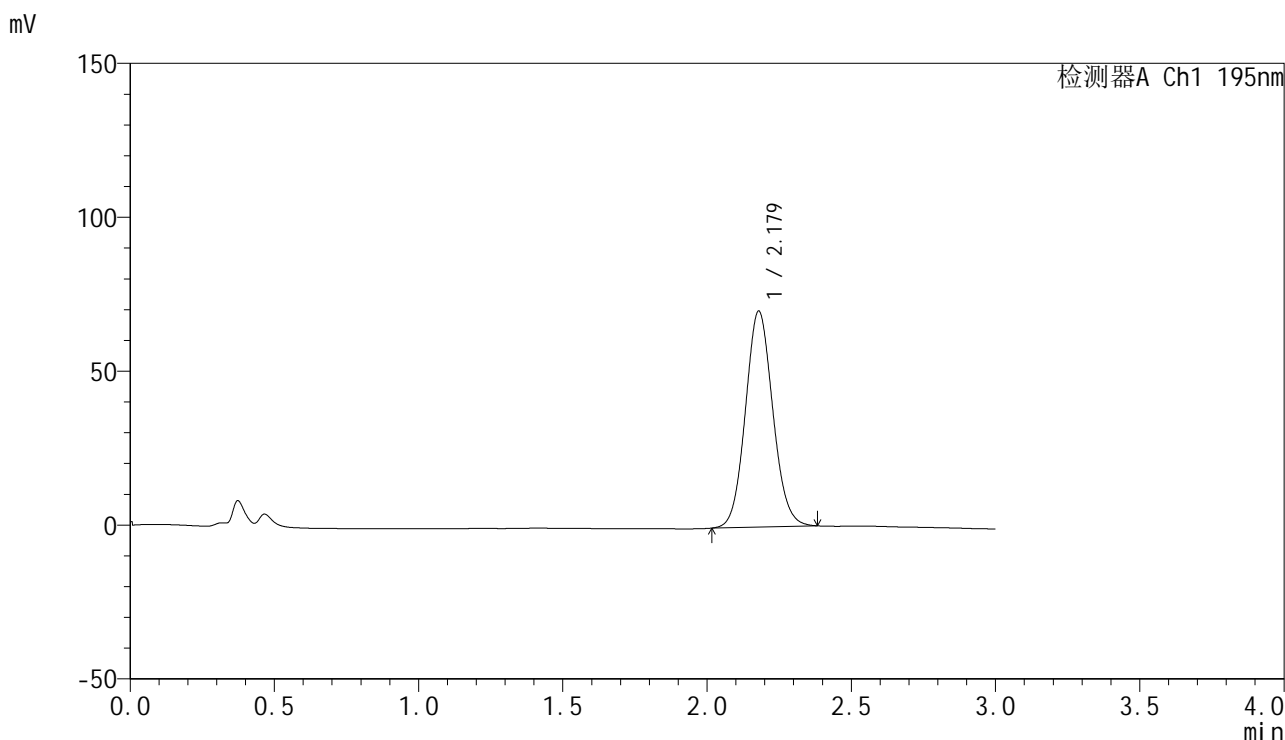


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-195/11-282-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	464002	100.000	70162	2528	1.084	--
总计		464002	100.000	70162			

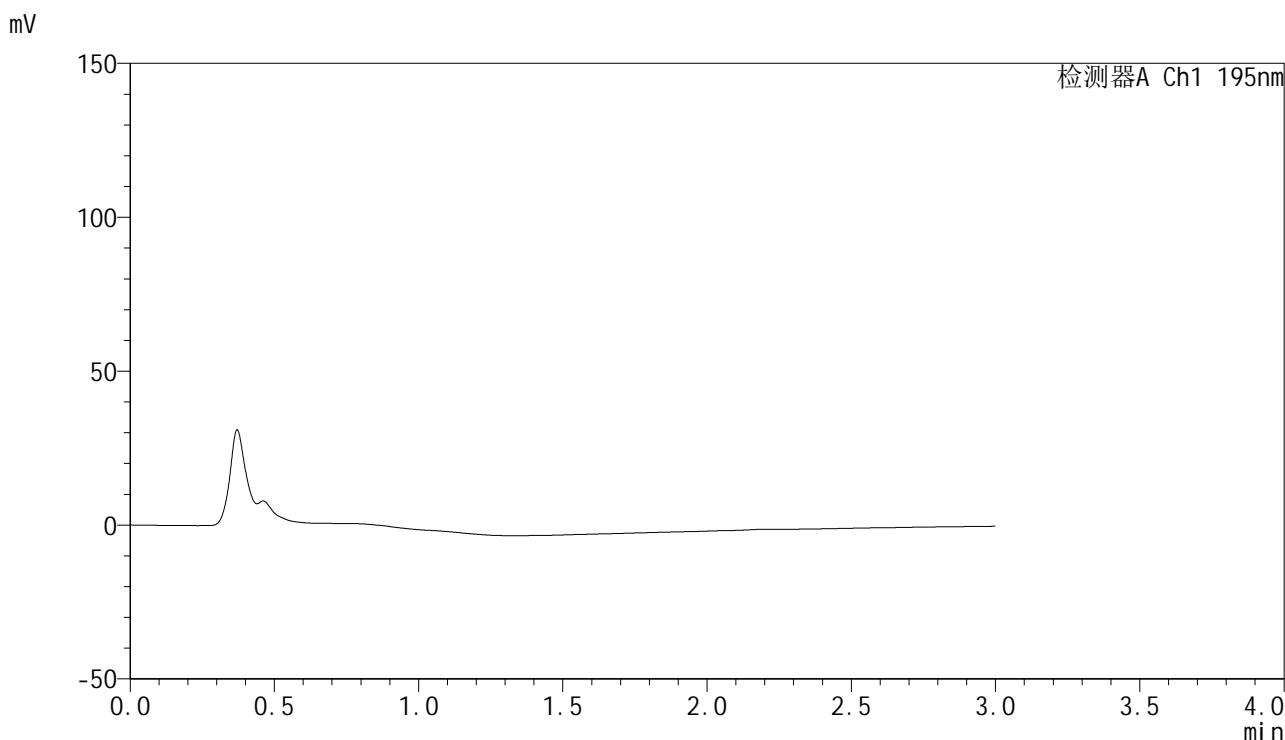


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-193/11-283-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

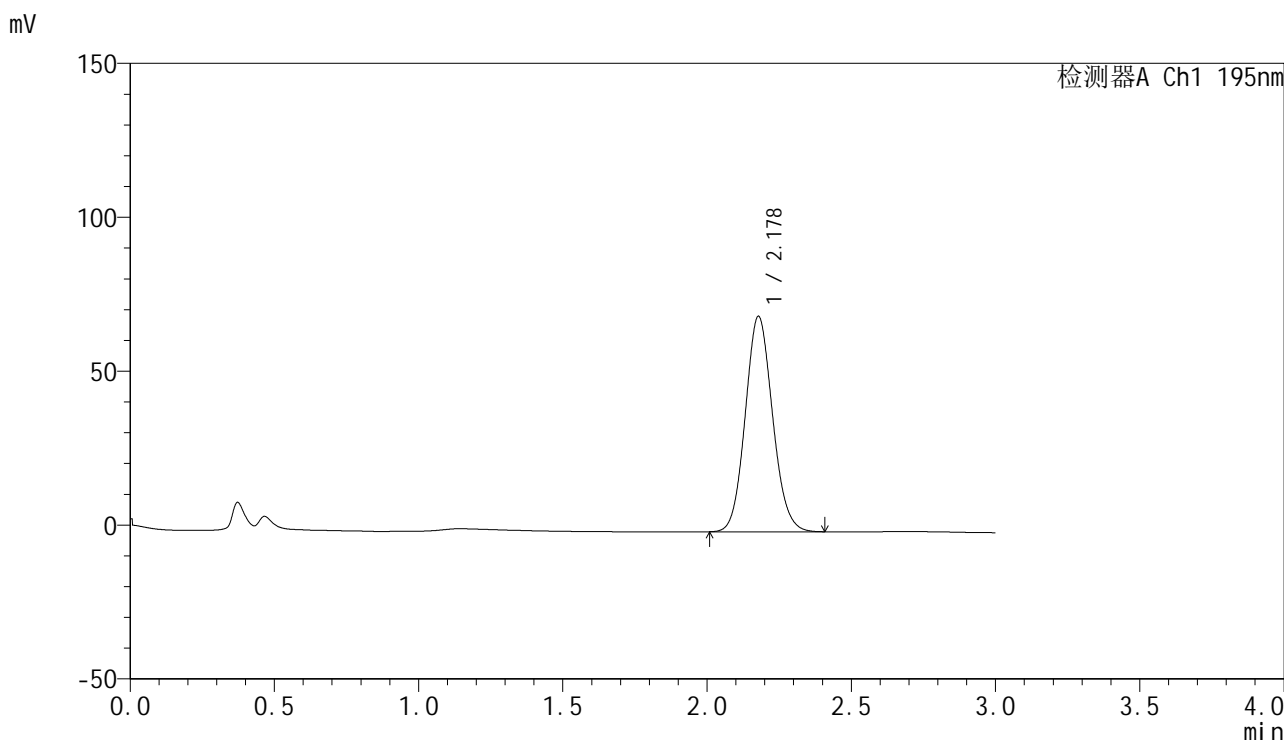


QTL-486

<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 - 0-193/11-284-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

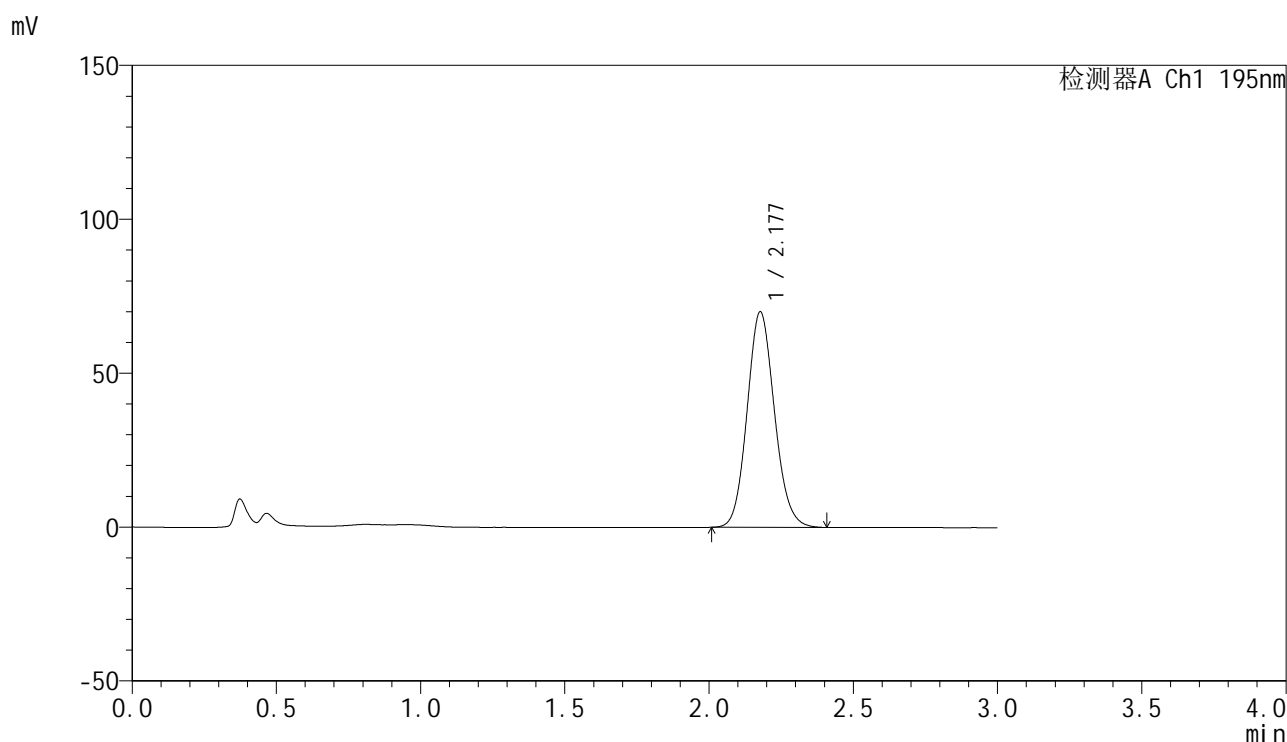
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	461676	100.000	69936	2535	1.099	--
总计		461676	100.000	69936			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-193/11-285-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:36:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

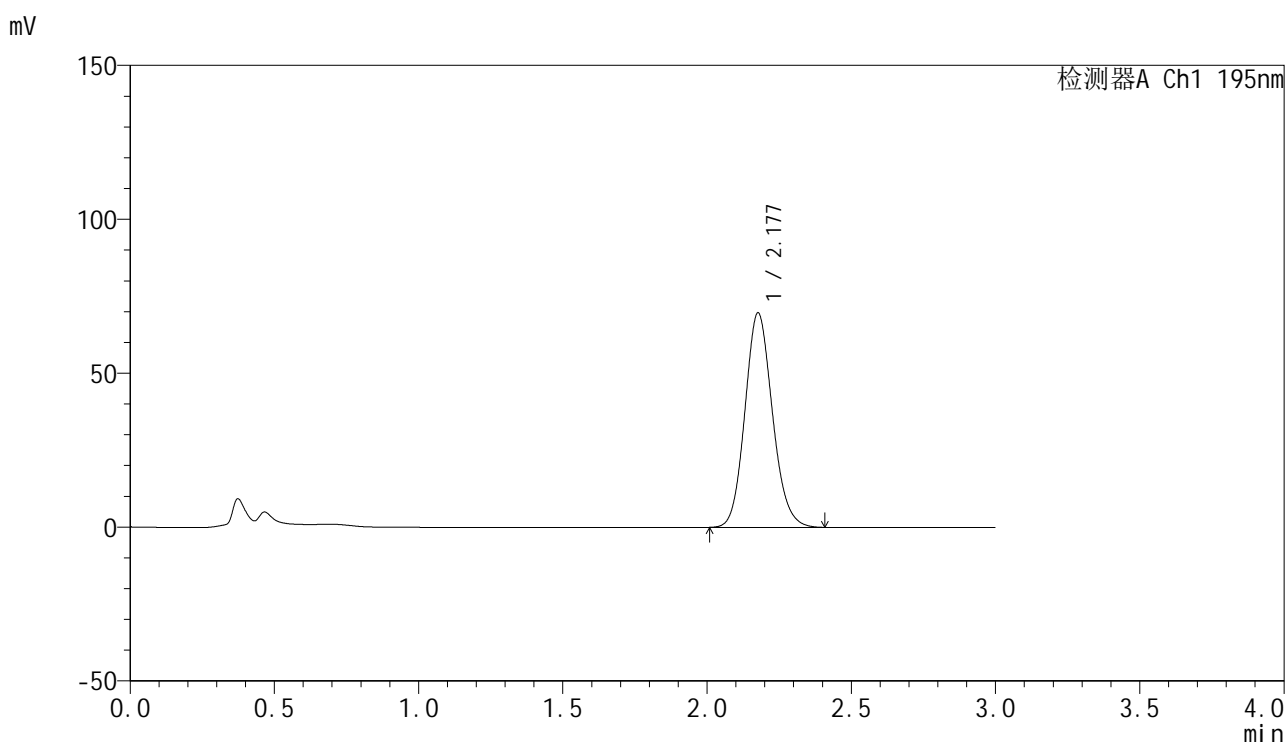
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	462503	100.000	69945	2541	1.110	--
总计		462503	100.000	69945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-193/11-286-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:40:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	462855	100.000	69493	2515	1.126	--
总计		462855	100.000	69493			

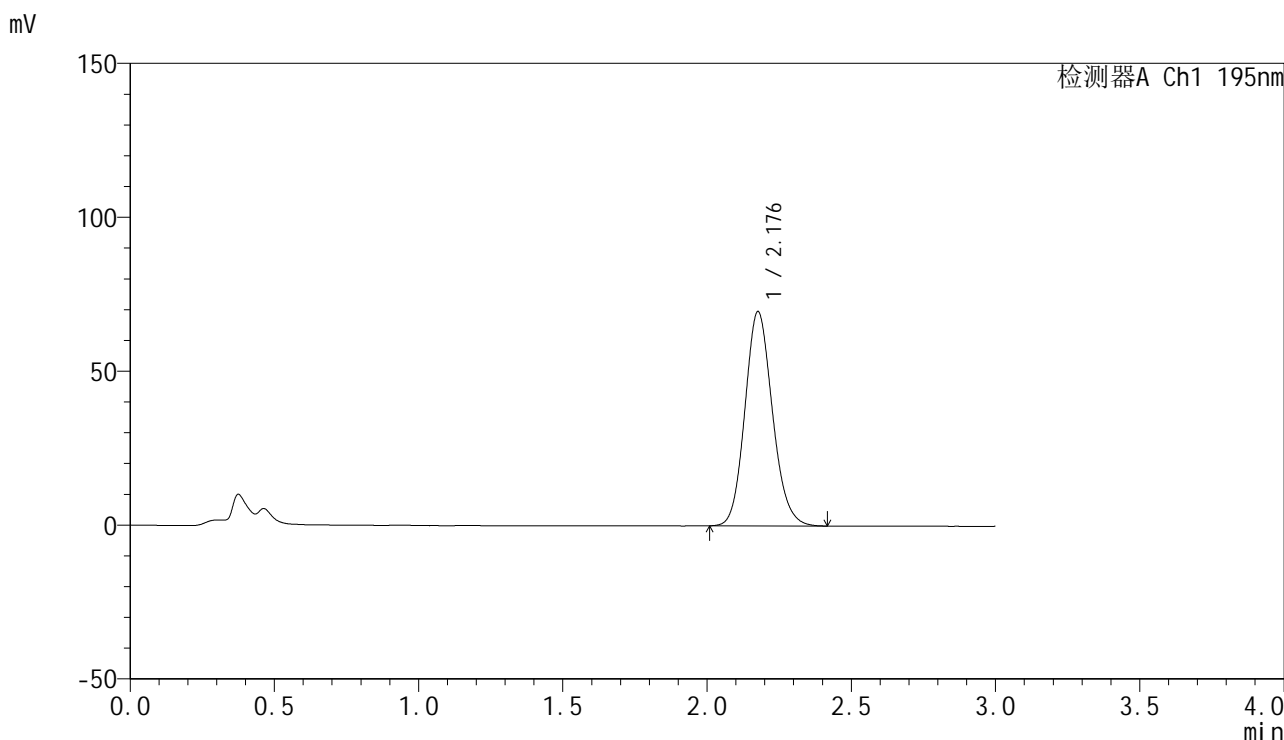


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-193/11-287-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

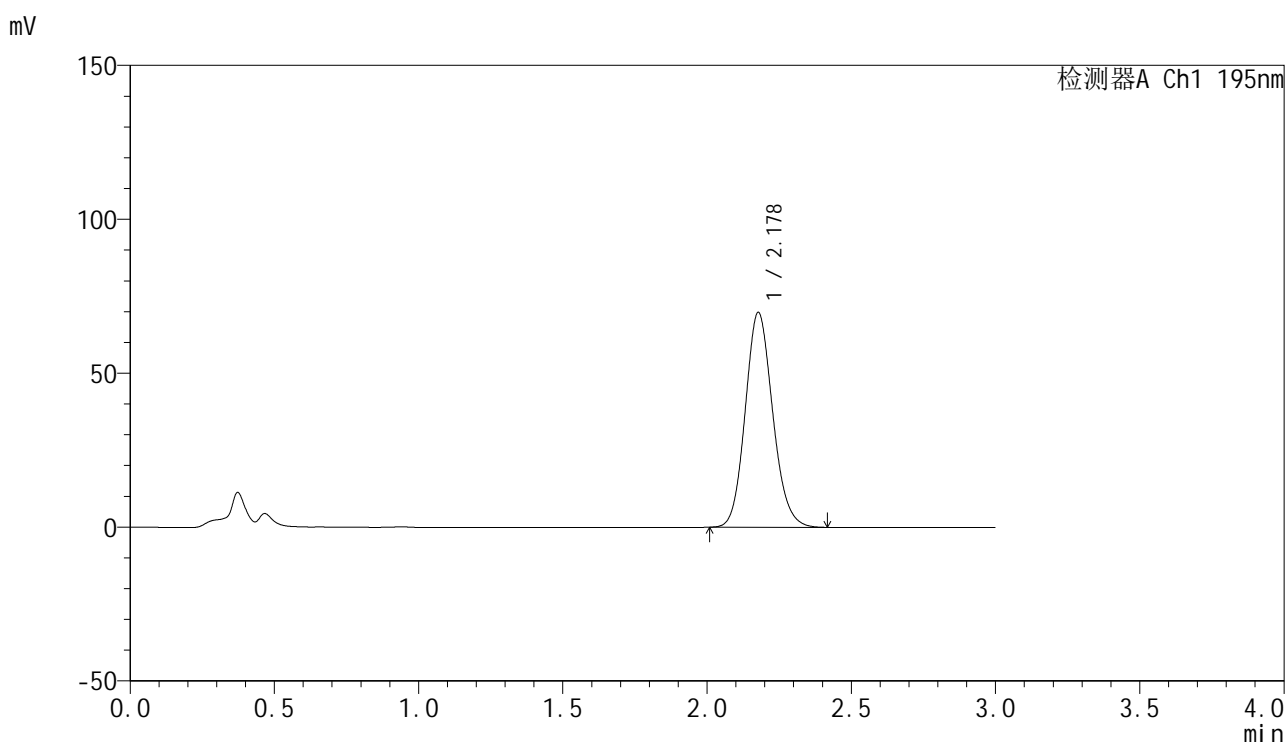
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	463068	100.000	69421	2511	1.134	--
总计		463068	100.000	69421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-193/11-288-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	463206	100.000	69725	2525	1.128	--
总计		463206	100.000	69725			

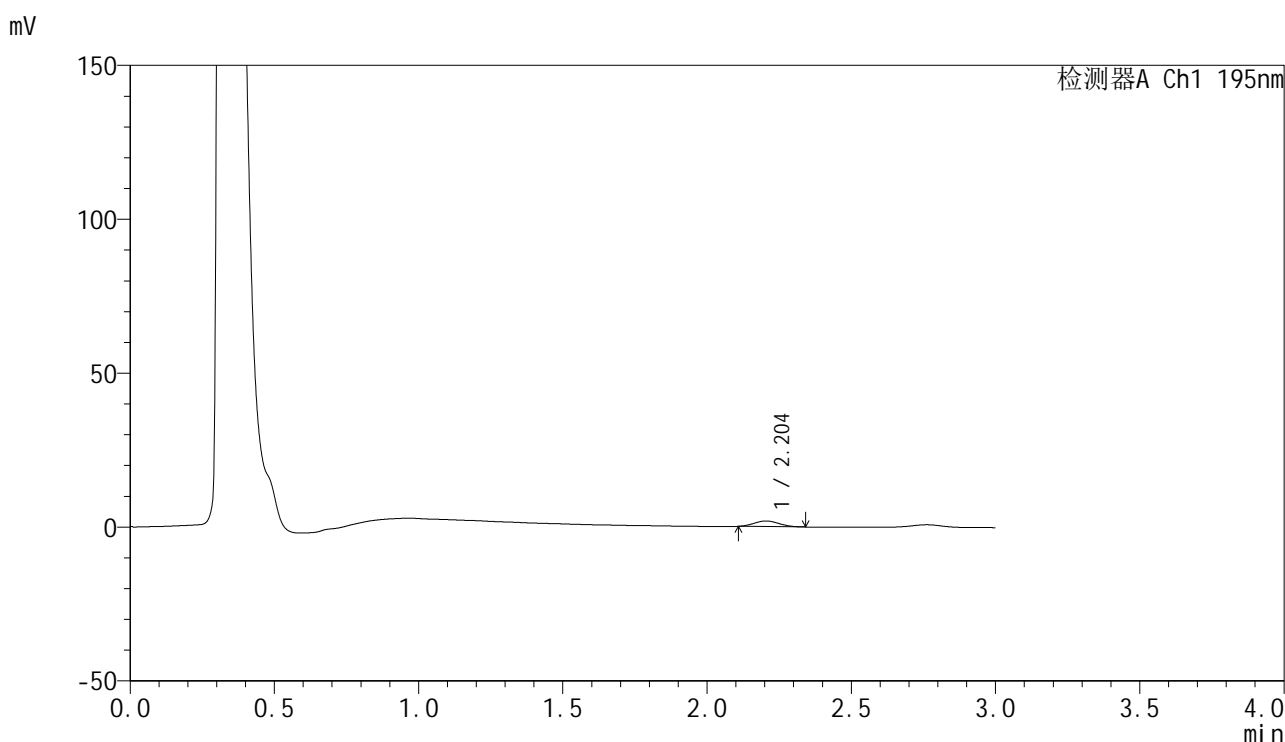


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-194/11-292-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	11031	100.000	1840	2965	1.095	--
总计		11031	100.000	1840			

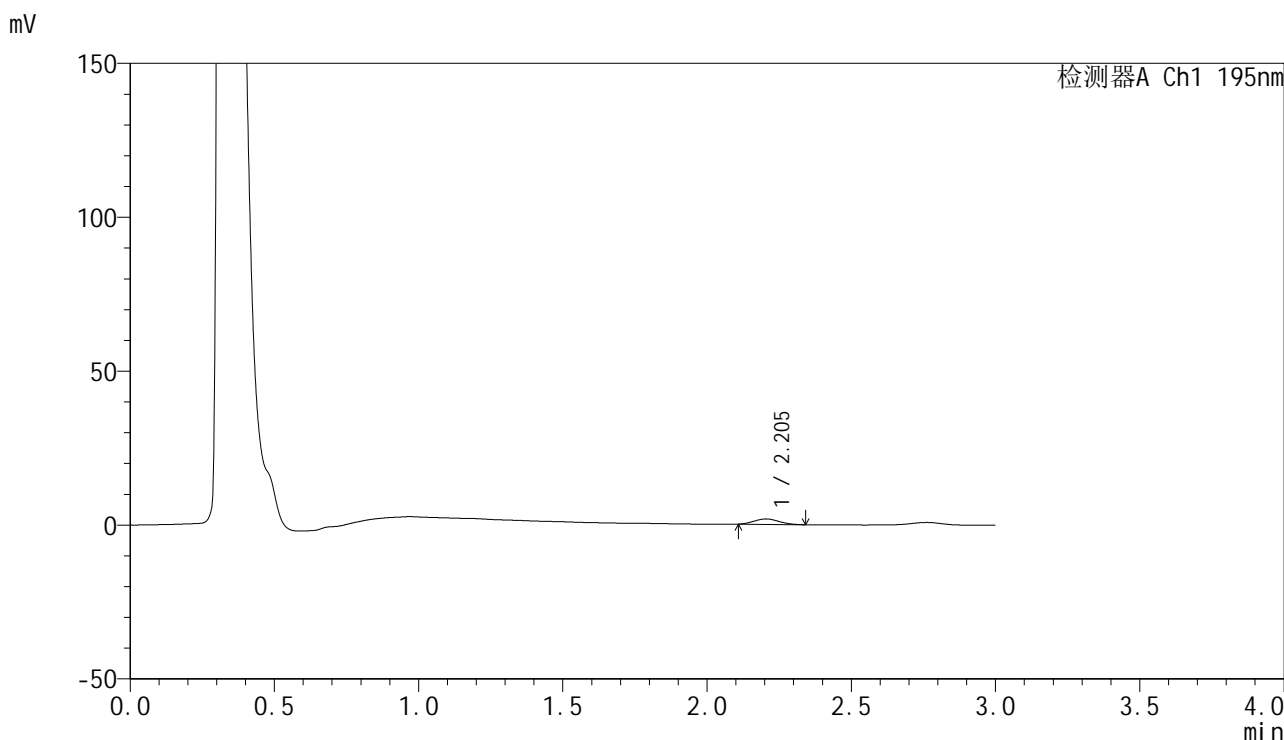


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-194/11-293-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	10658	100.000	1769	2978	1.102	--
总计		10658	100.000	1769			

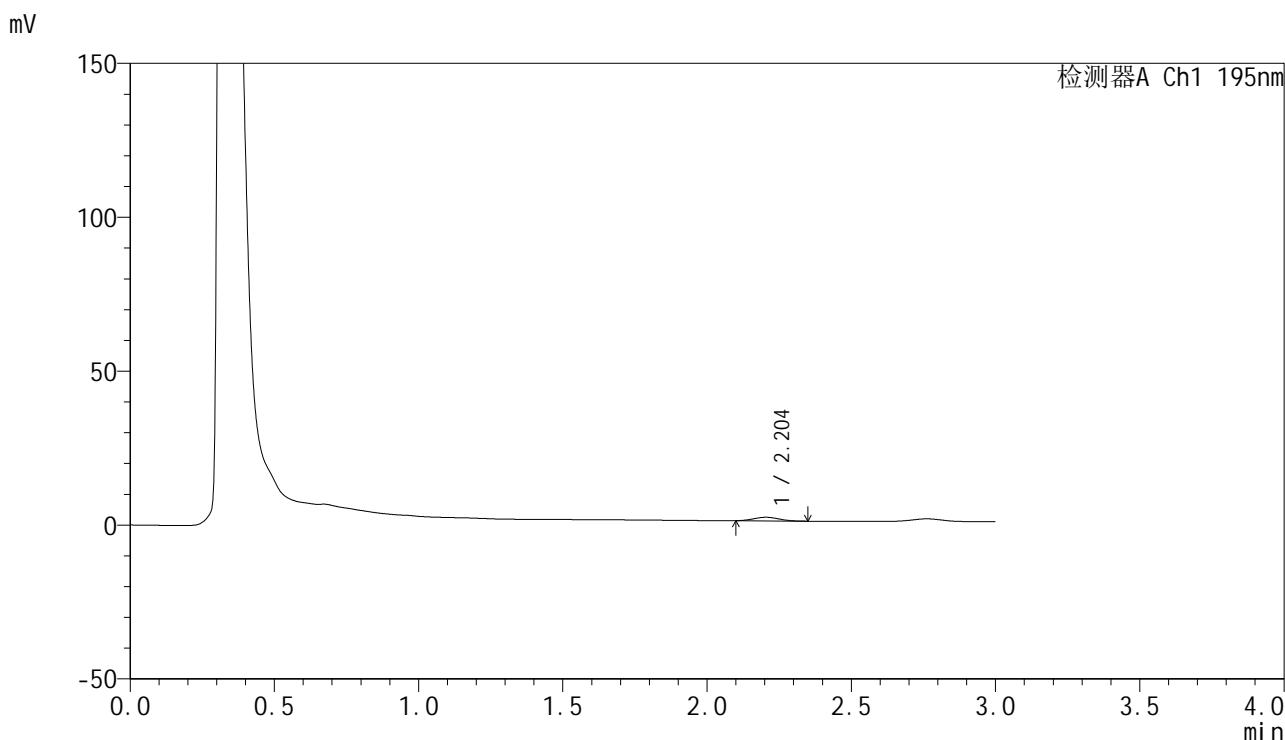


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-196/11-289-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	7156	100.000	1180	2931	1.089	--
总计		7156	100.000	1180			

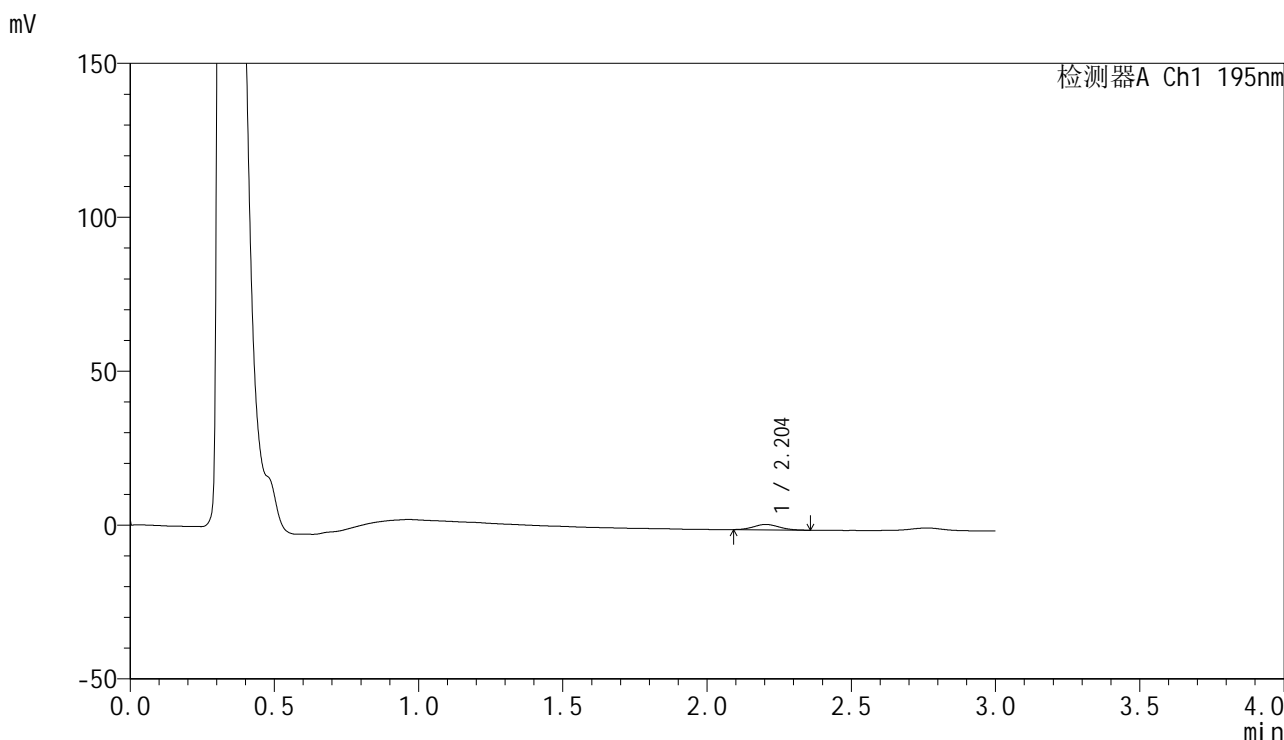


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-196/11-290-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	10670	100.000	1744	2932	1.077	--
总计		10670	100.000	1744			

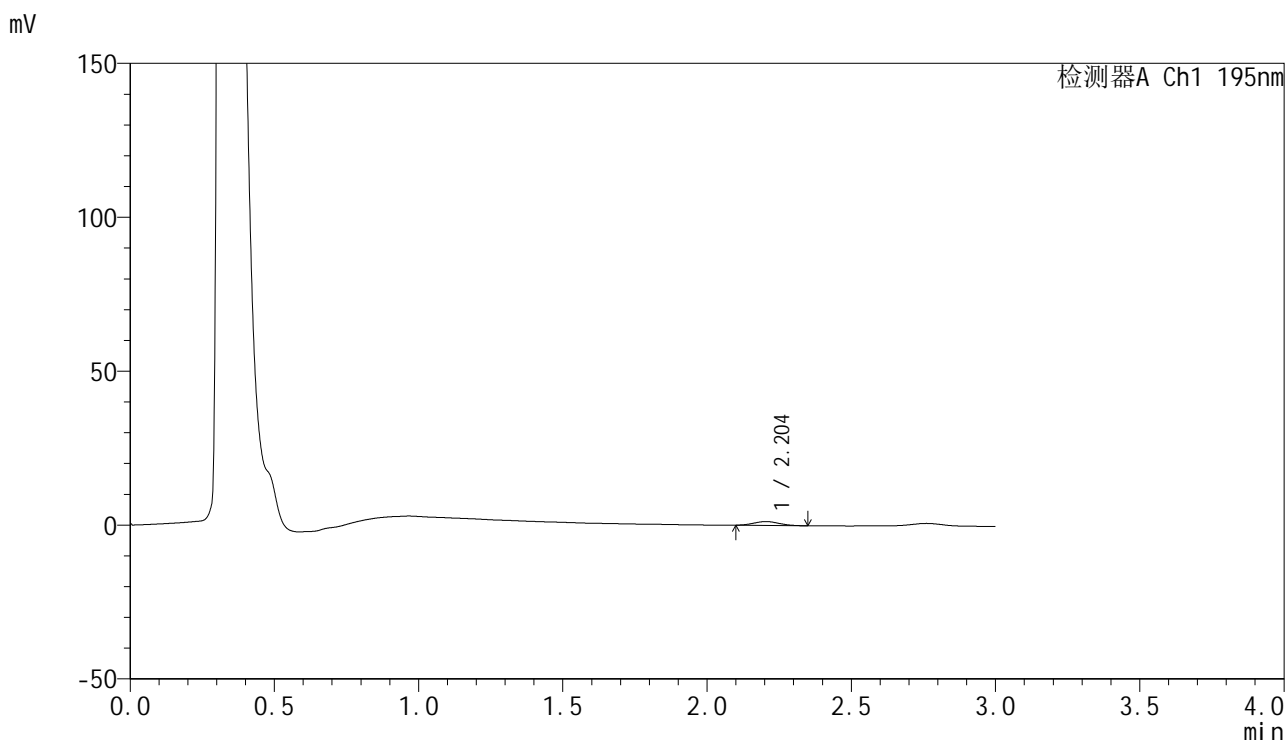


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-196/11-291-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	7699	100.000	1261	2878	1.091	--
总计		7699	100.000	1261			

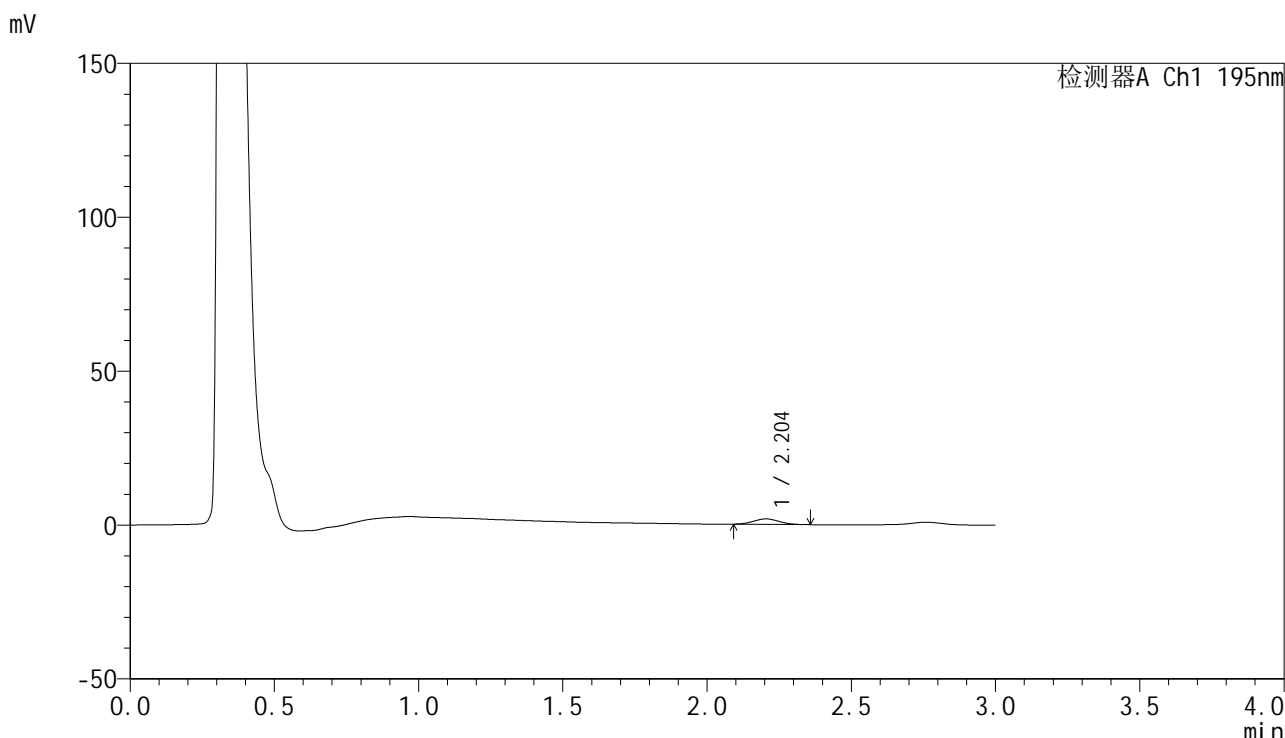


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-197/11-294-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	10971	100.000	1778	2849	1.081	--
总计		10971	100.000	1778			

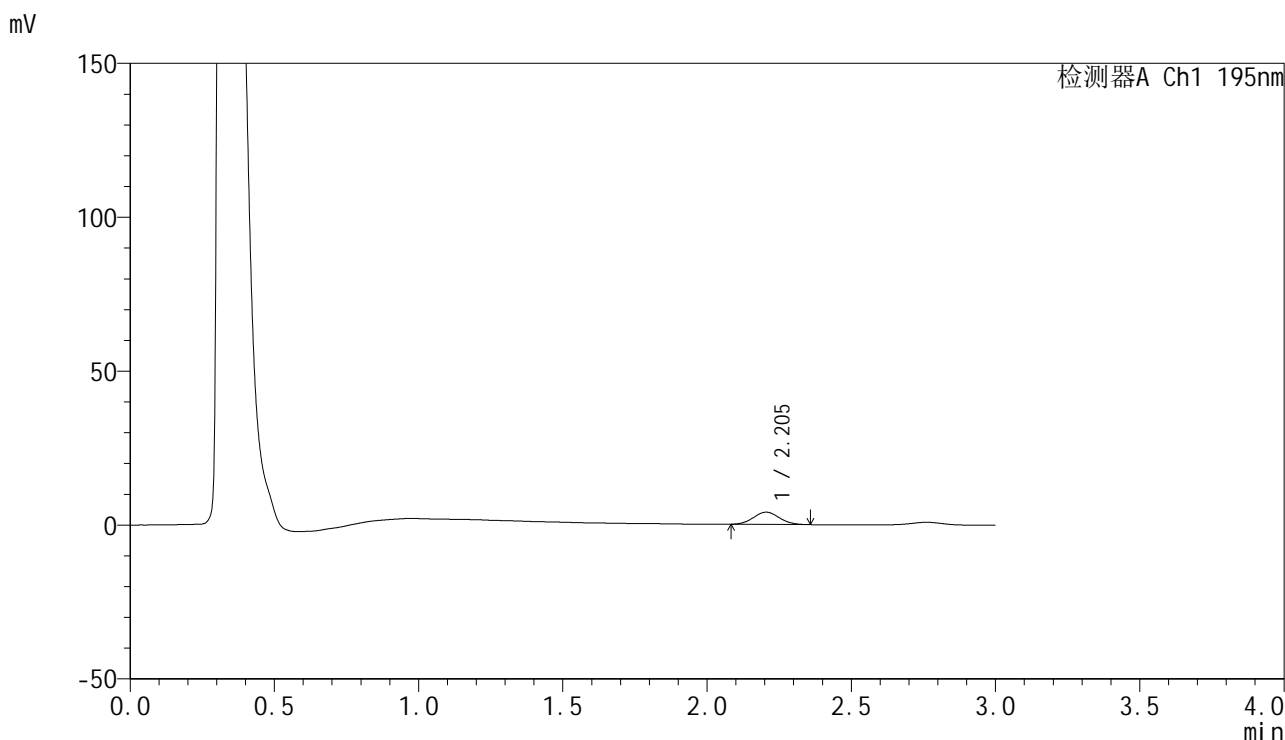


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-295-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	24990	100.000	3995	2827	1.059	--
总计		24990	100.000	3995			

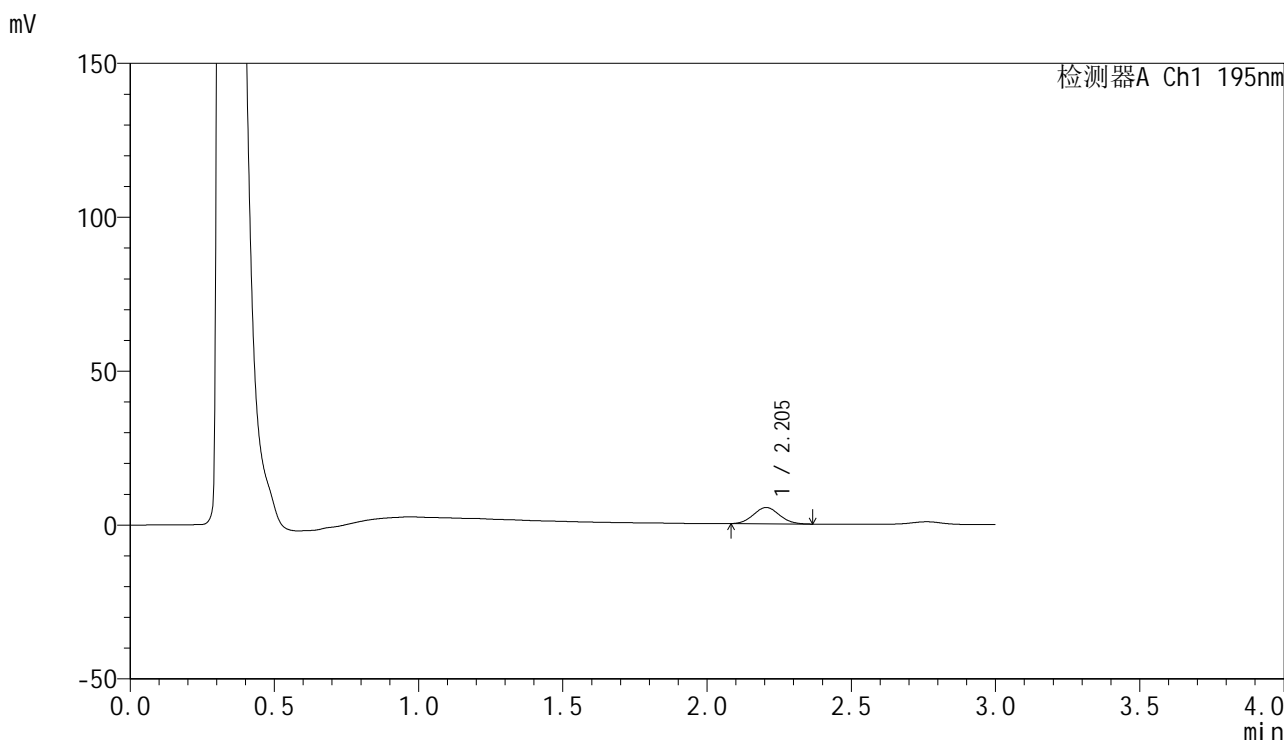


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-296-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	33101	100.000	5287	2802	1.069	--
总计		33101	100.000	5287			

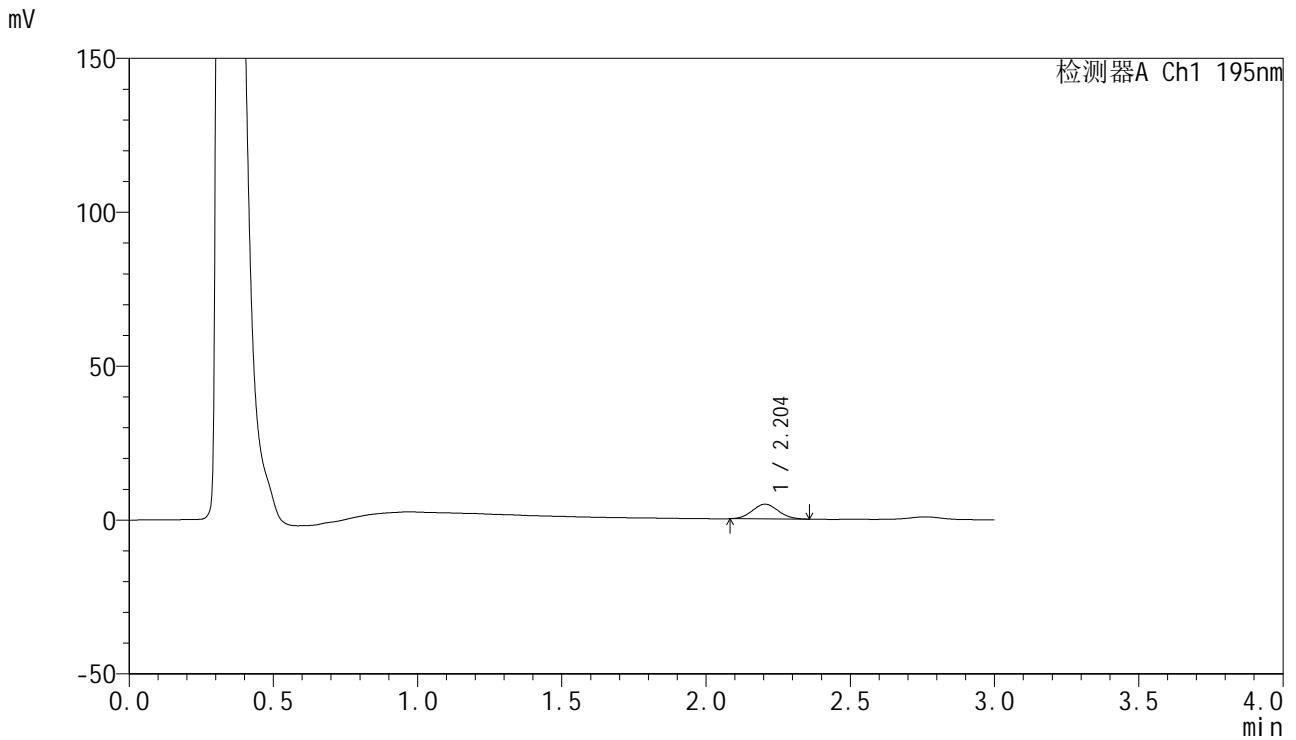


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-297-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

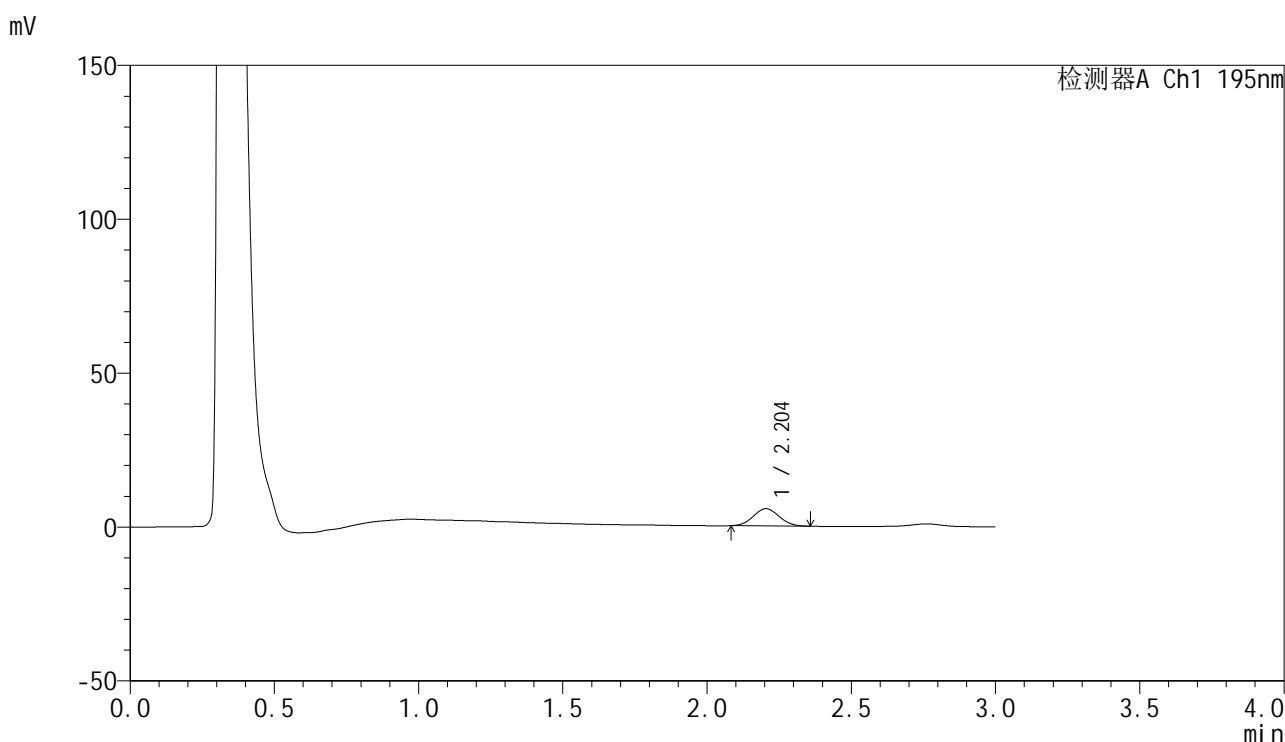
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	29981	100.000	4797	2792	1.068	--
总计		29981	100.000	4797			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-298-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 15:21:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	34716	100.000	5592	2817	1.052	--
总计		34716	100.000	5592			

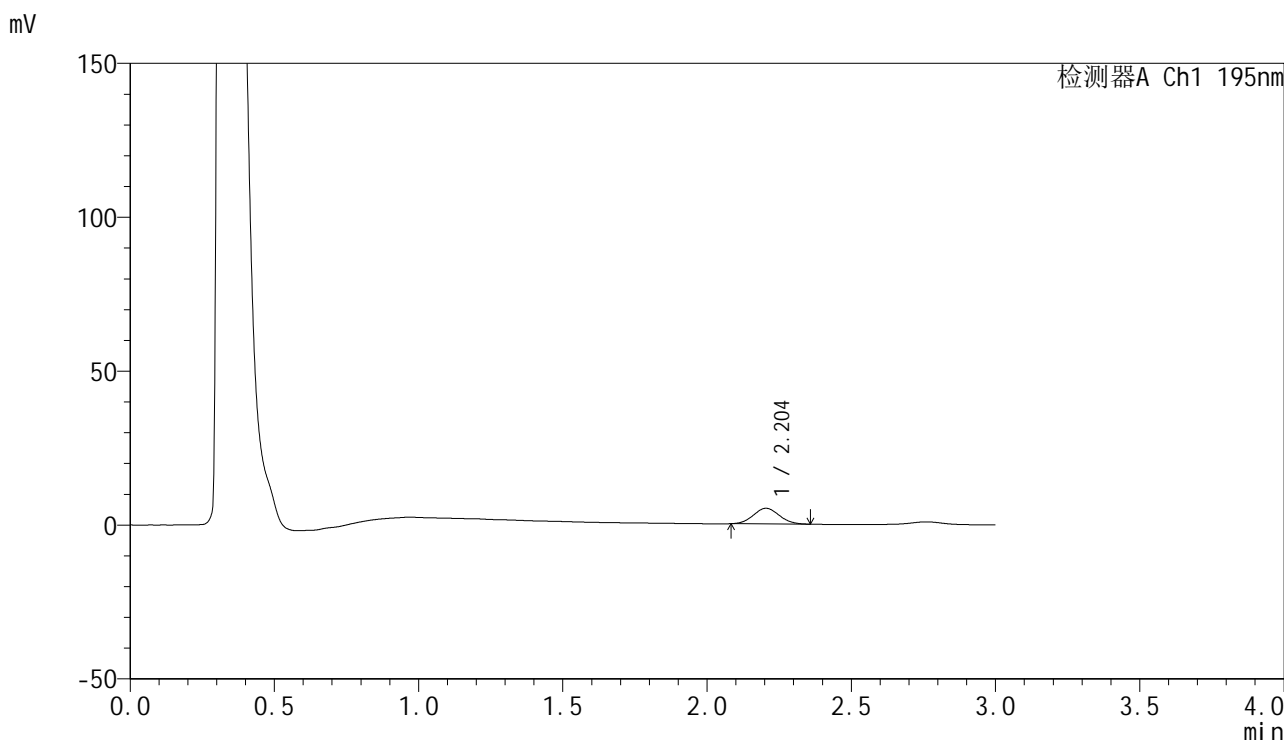


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-299-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	31663	100.000	5070	2813	1.065	--
总计		31663	100.000	5070			

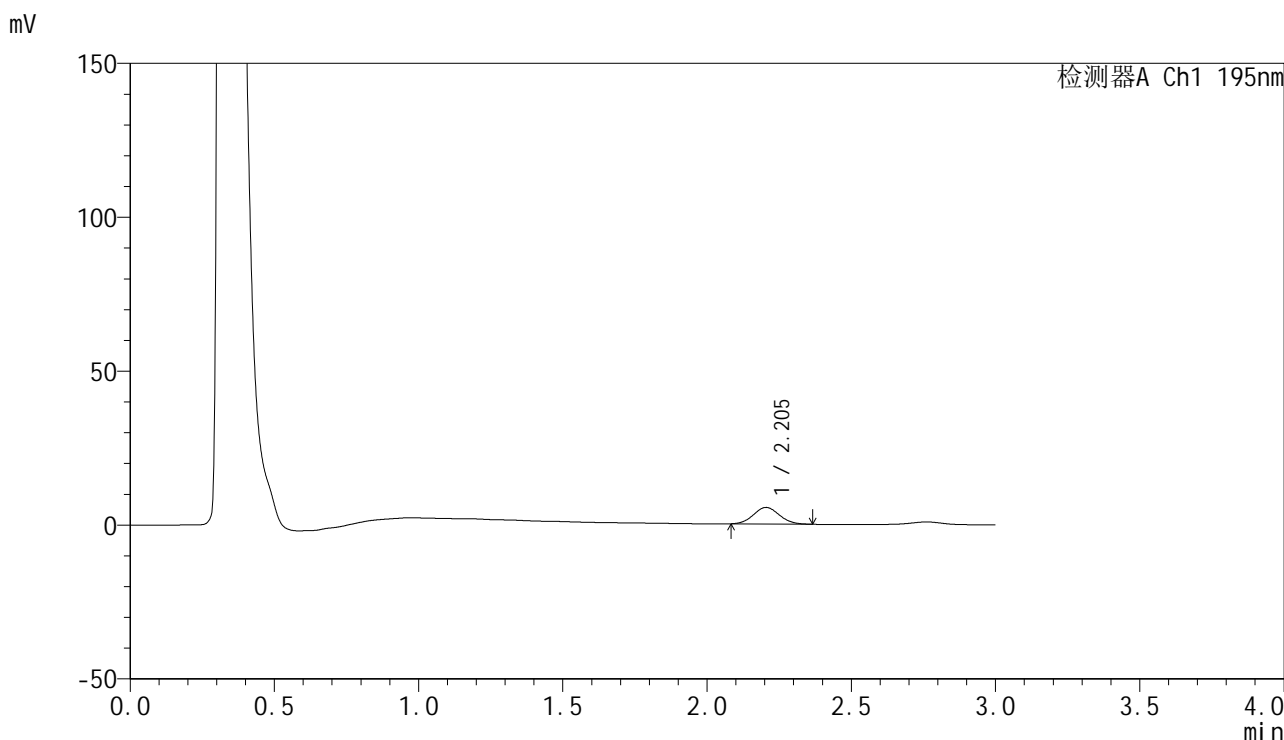


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-300-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

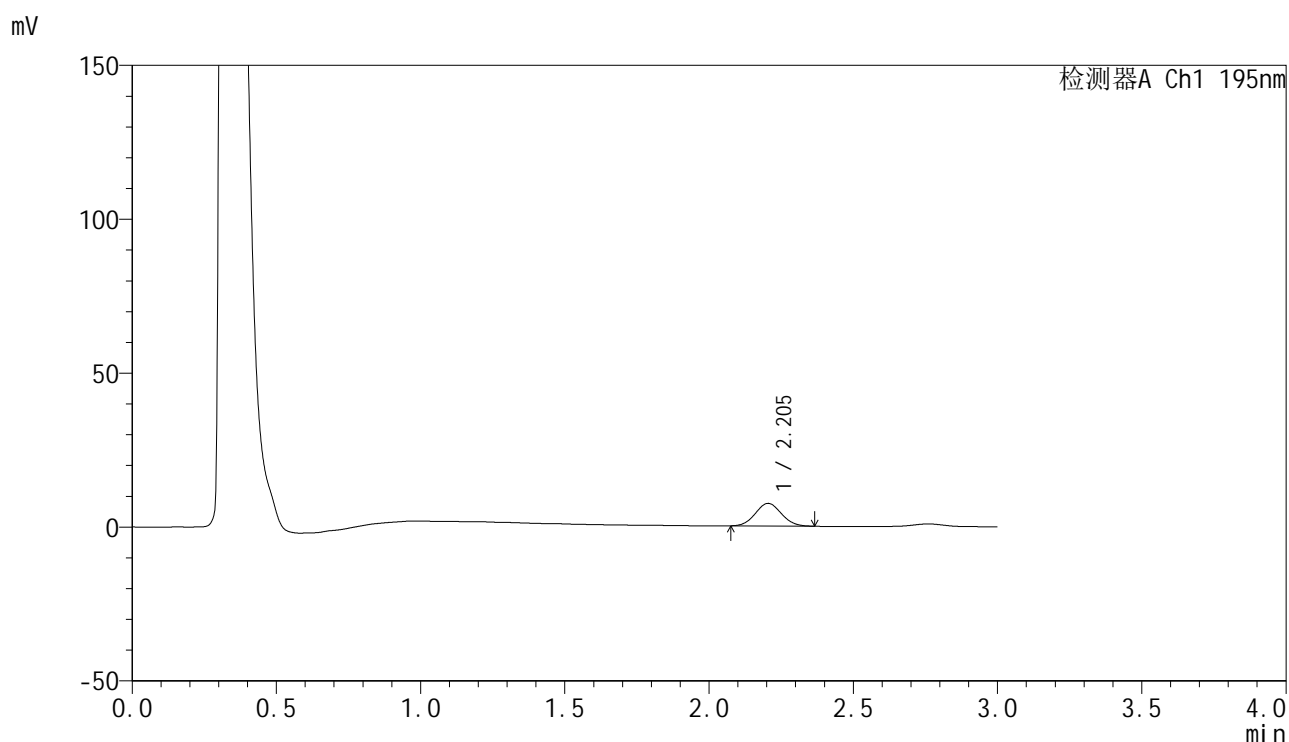
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	33733	100.000	5384	2809	1.067	--
总计		33733	100.000	5384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-301-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	46369	100.000	7367	2786	1.060	--
总计		46369	100.000	7367			

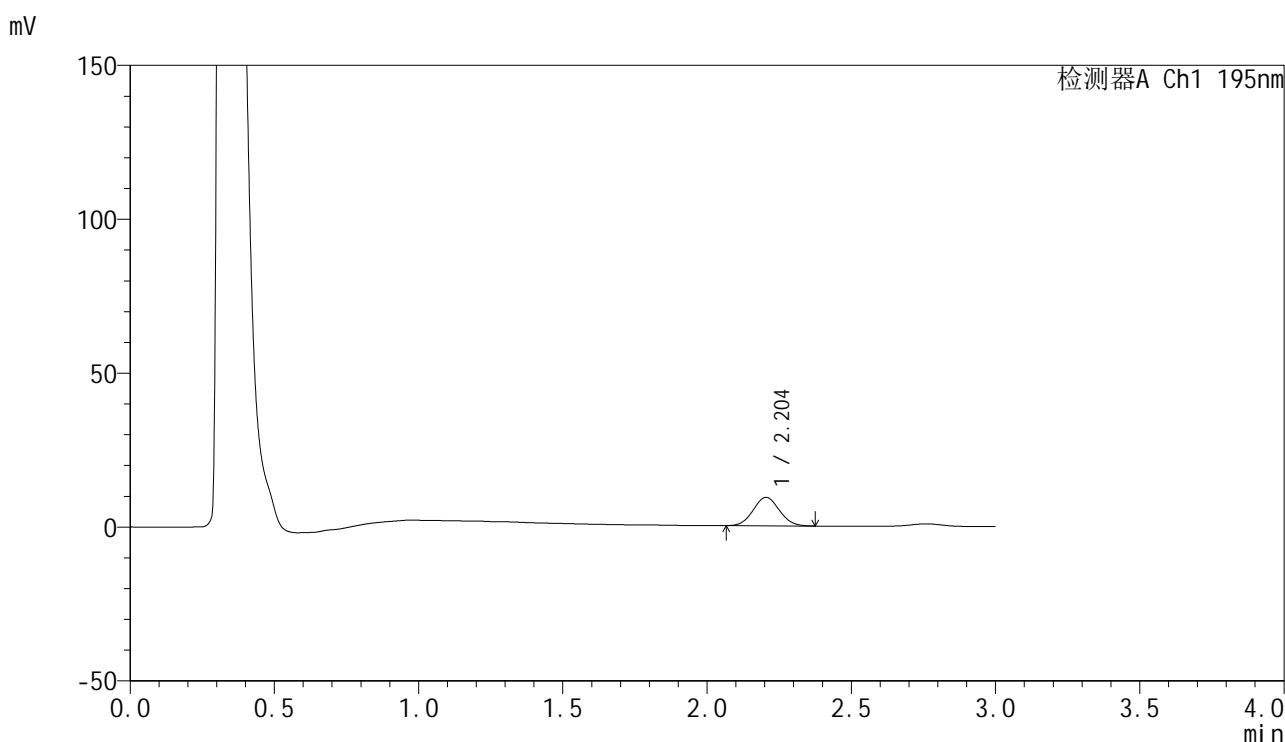


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-302-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	58557	100.000	9259	2769	1.061	--
总计		58557	100.000	9259			

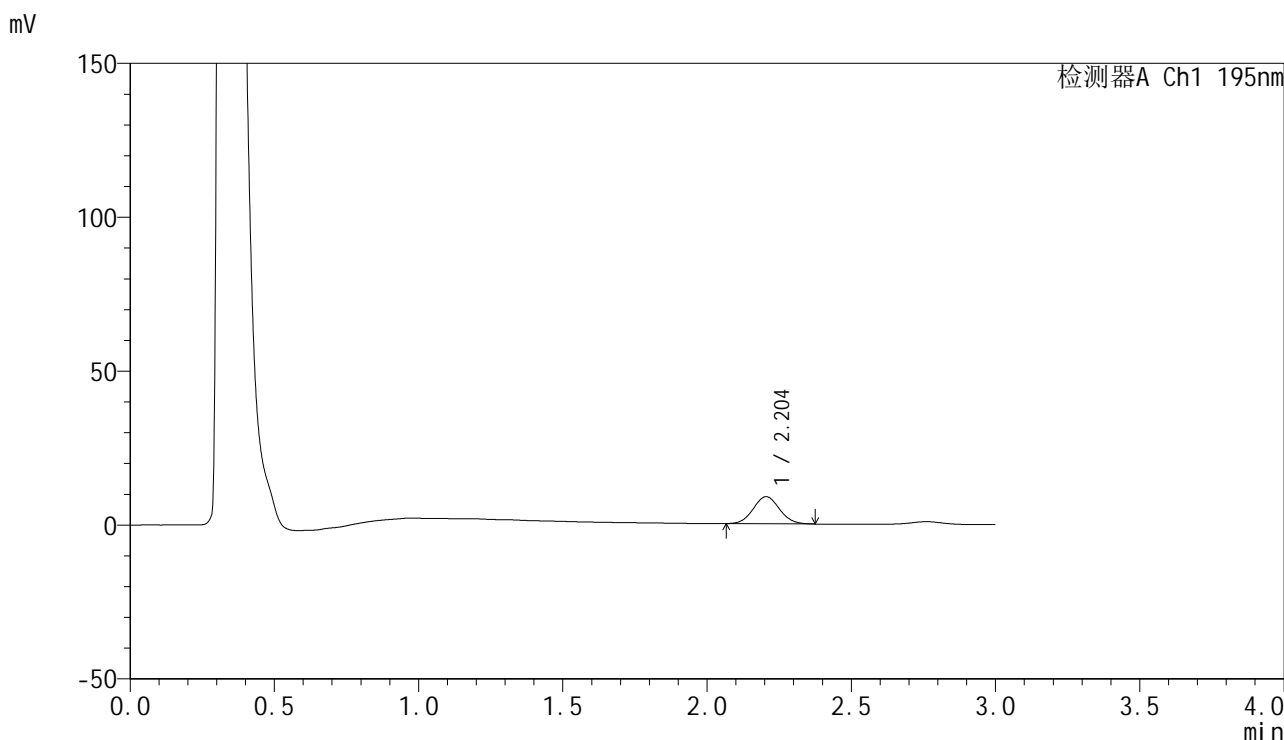


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-303-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	55744	100.000	8817	2780	1.064	--
总计		55744	100.000	8817			

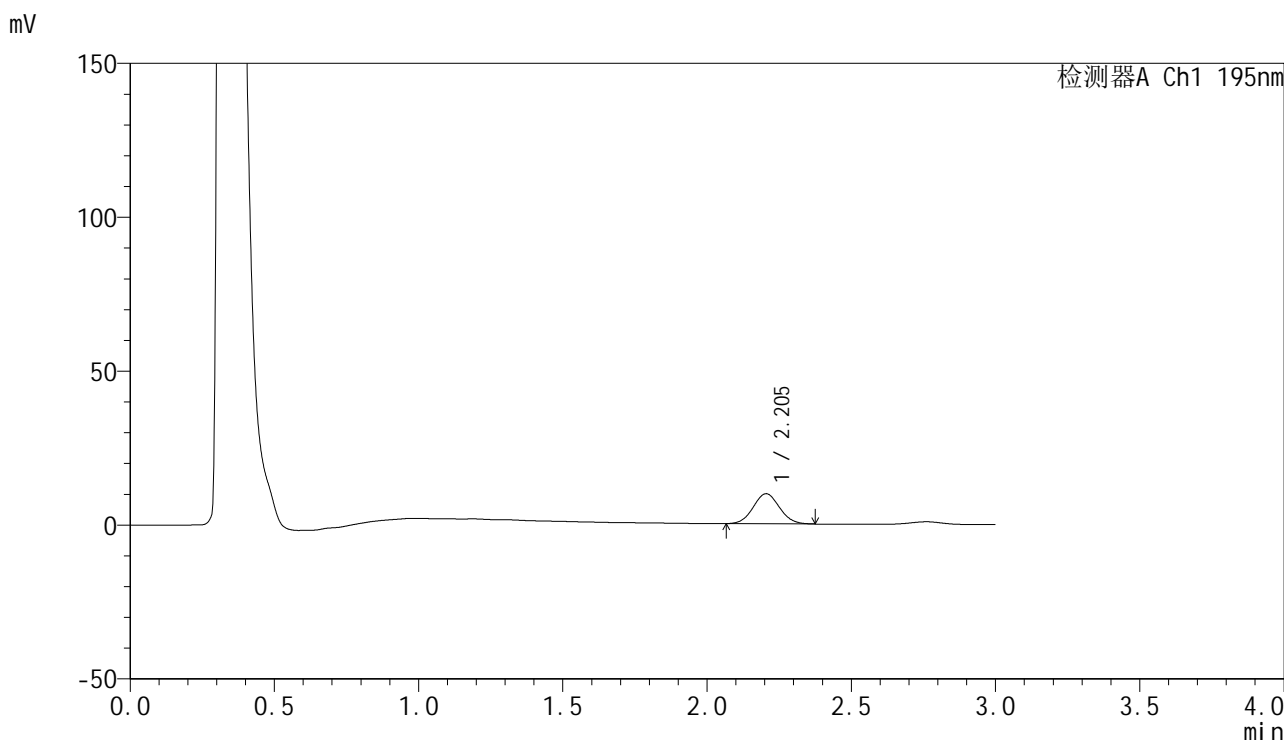


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-304-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	61946	100.000	9780	2772	1.060	--
总计		61946	100.000	9780			

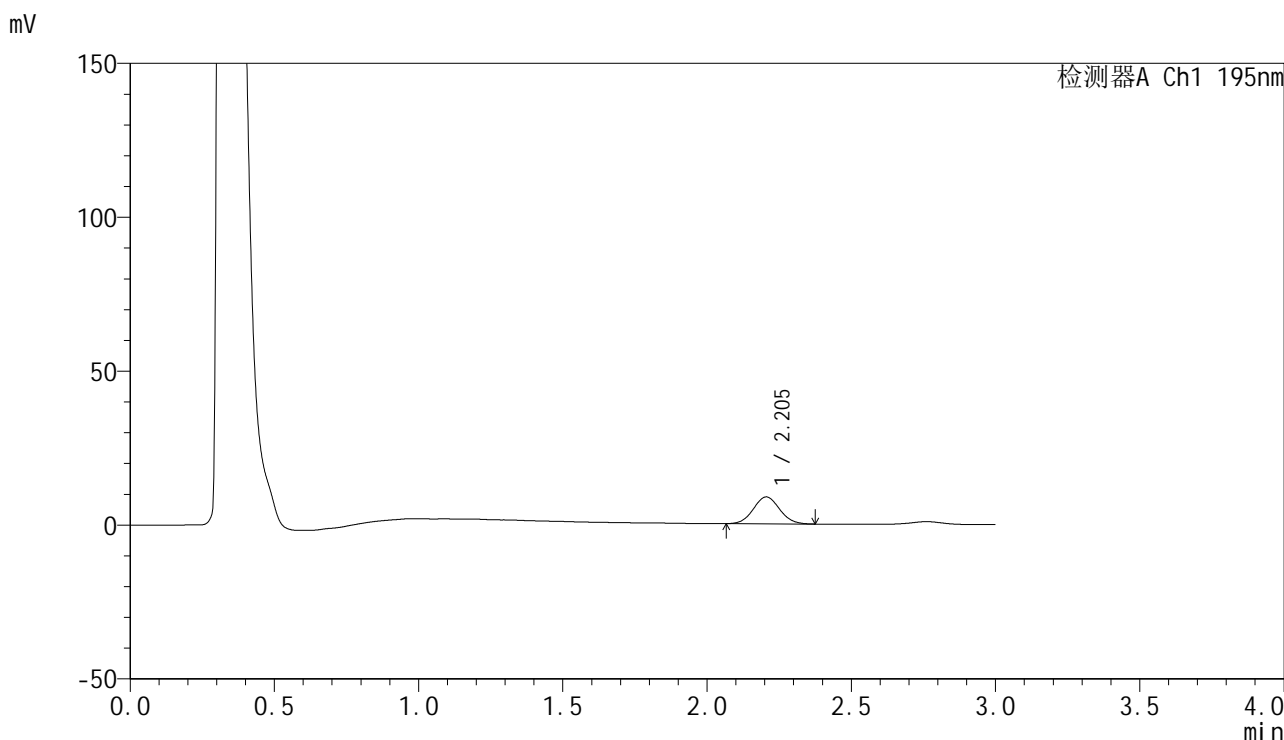


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-305-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	55466	100.000	8763	2781	1.060	--
总计		55466	100.000	8763			

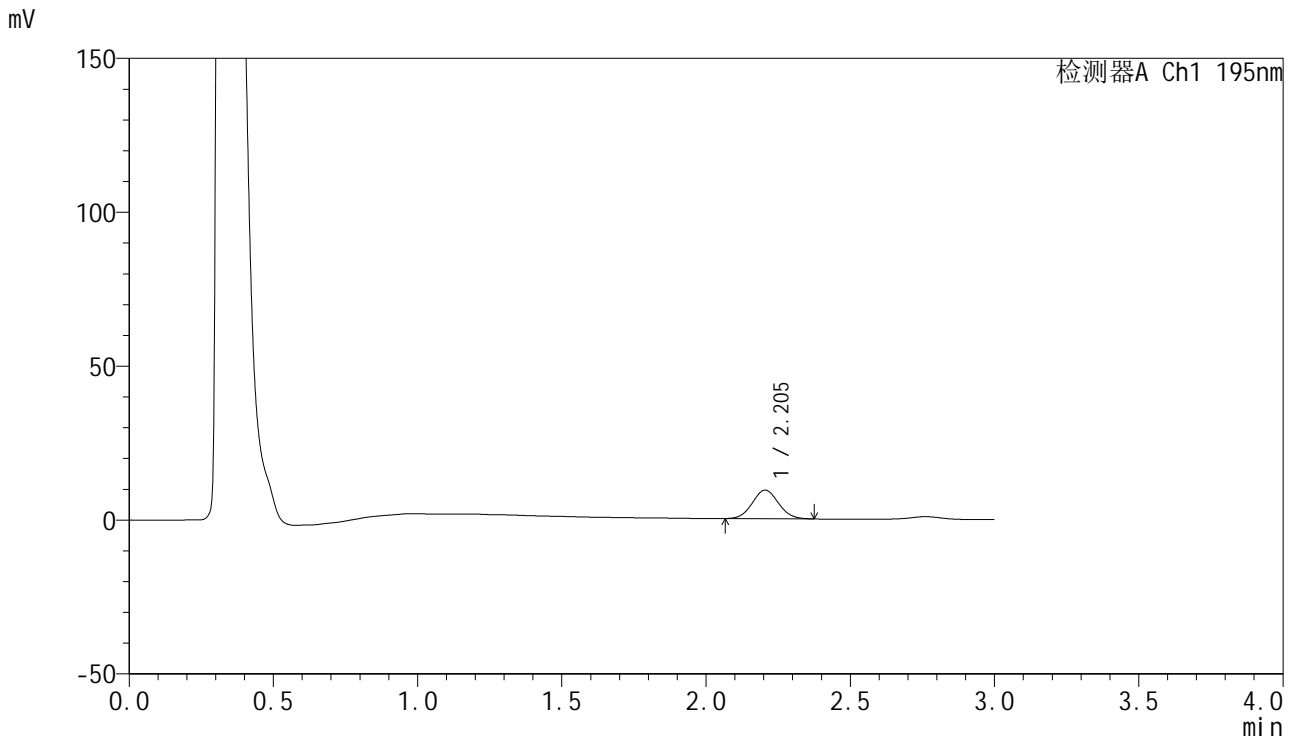


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-306-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	58784	100.000	9293	2776	1.060	--
总计		58784	100.000	9293			

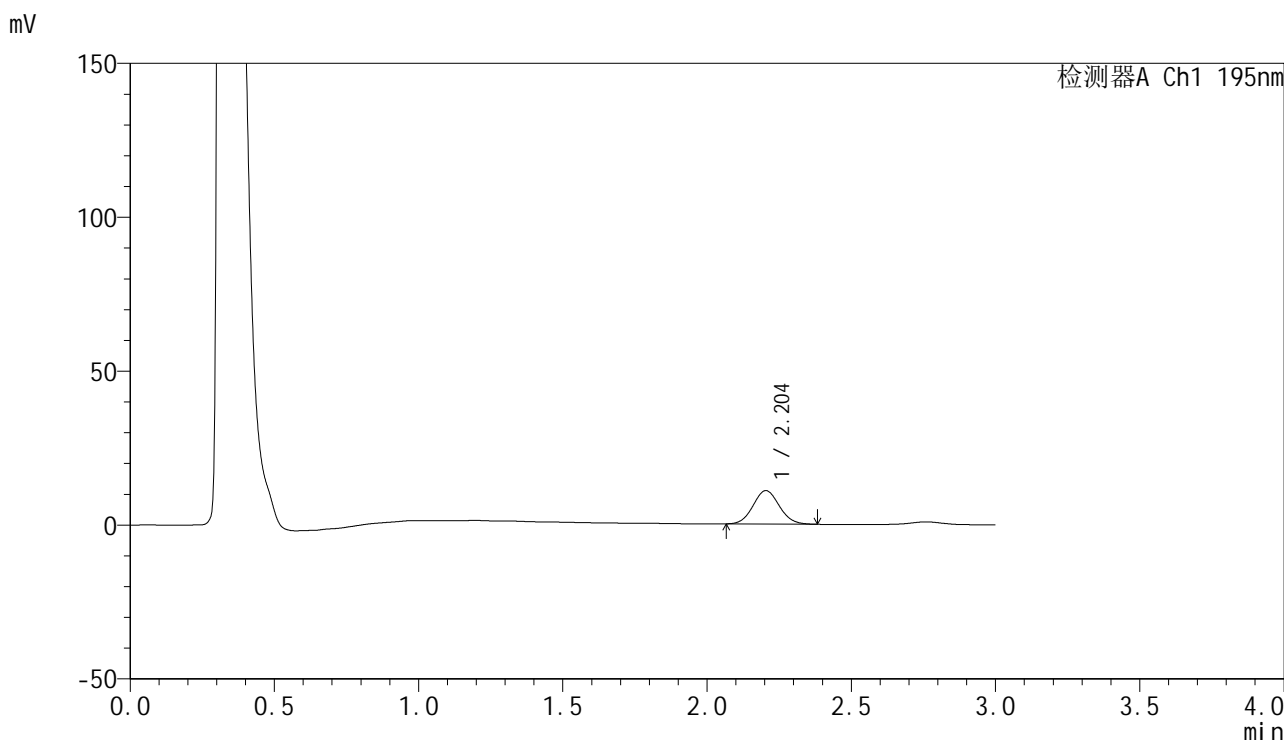


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-307-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	68829	100.000	10864	2779	1.067	--
总计		68829	100.000	10864			

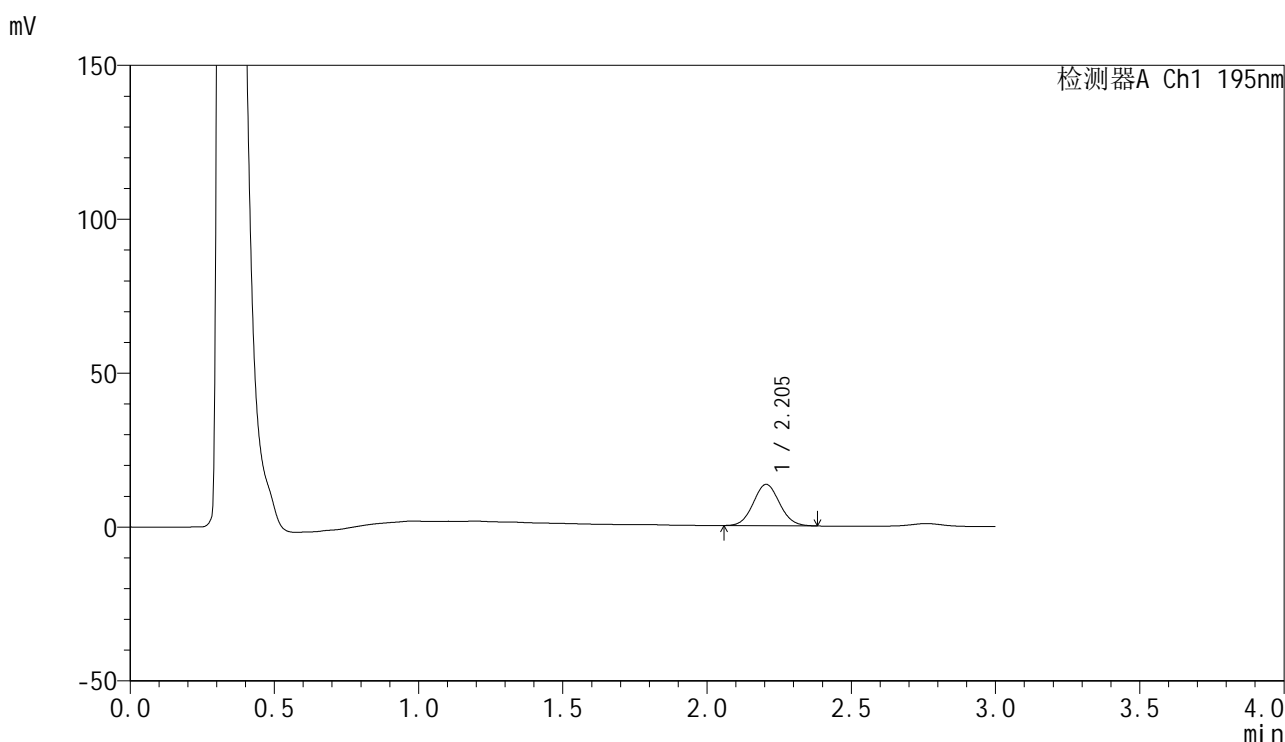


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-308-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	85462	100.000	13443	2764	1.066	--
总计		85462	100.000	13443			

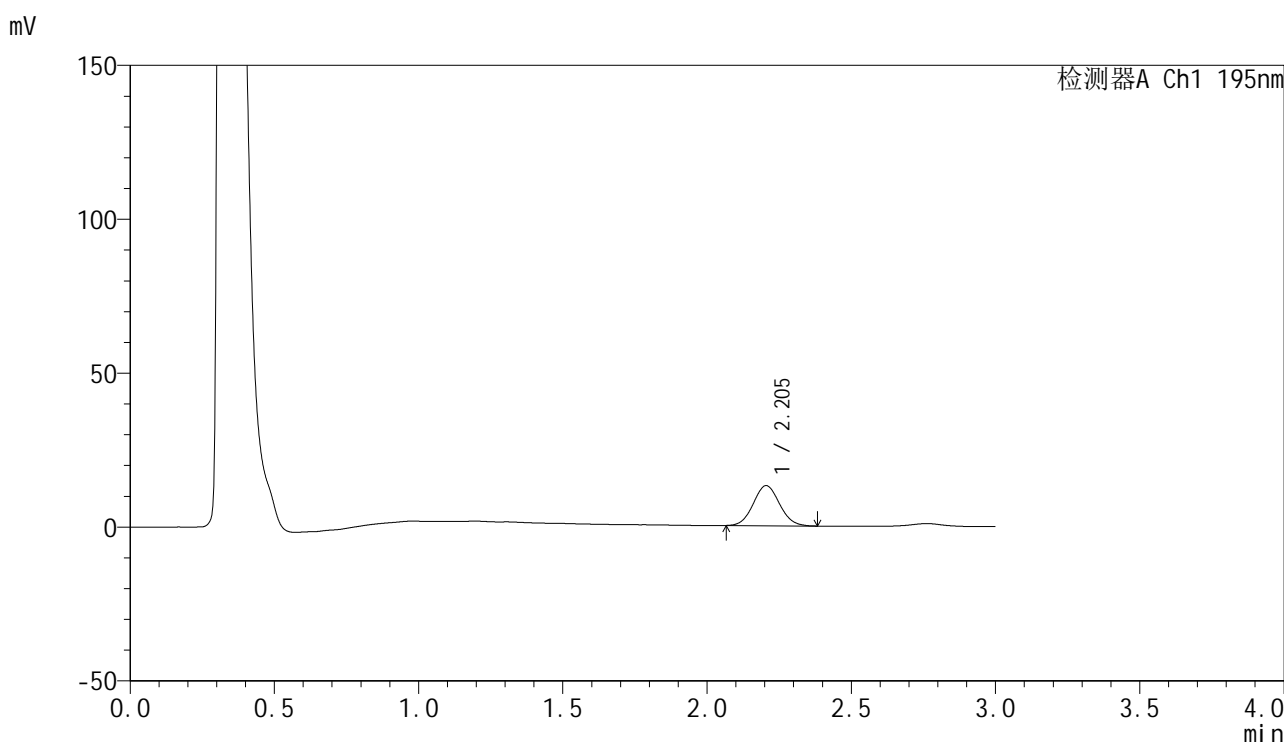


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-309-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

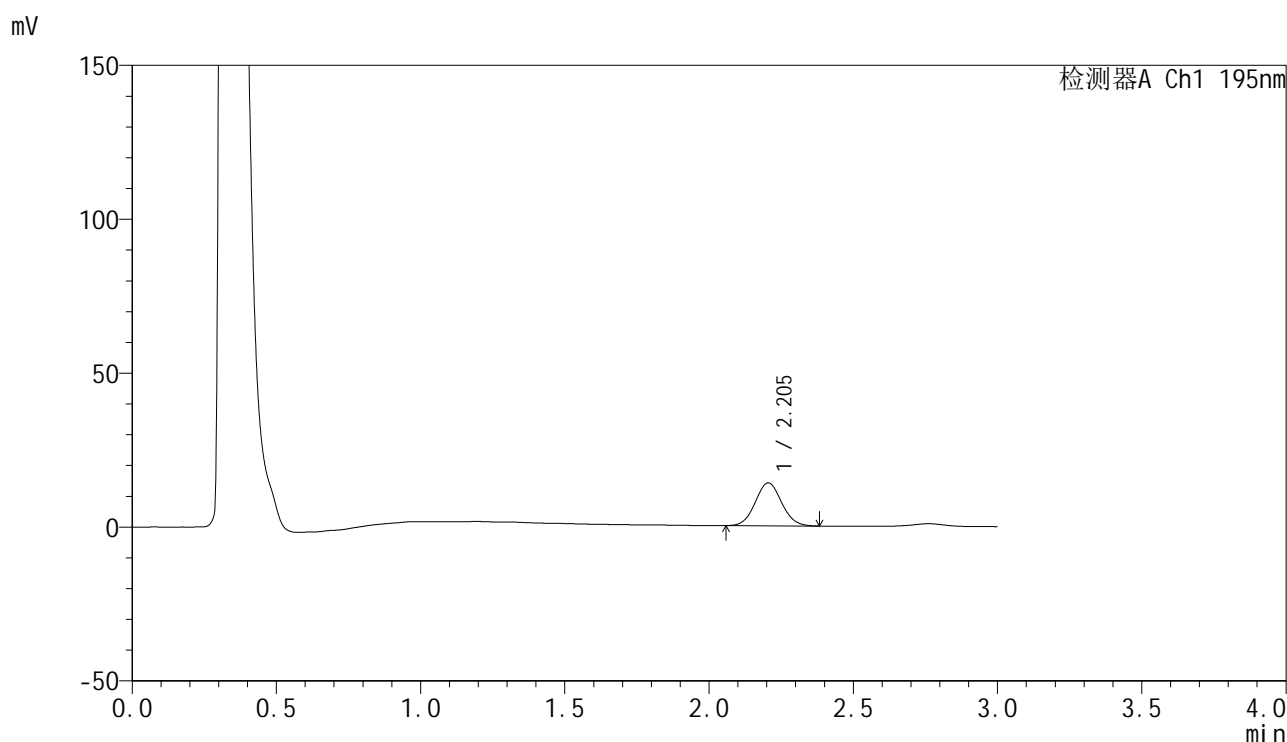
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	82742	100.000	13038	2755	1.067	--
总计		82742	100.000	13038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-310-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	88861	100.000	13953	2754	1.062	--
总计		88861	100.000	13953			

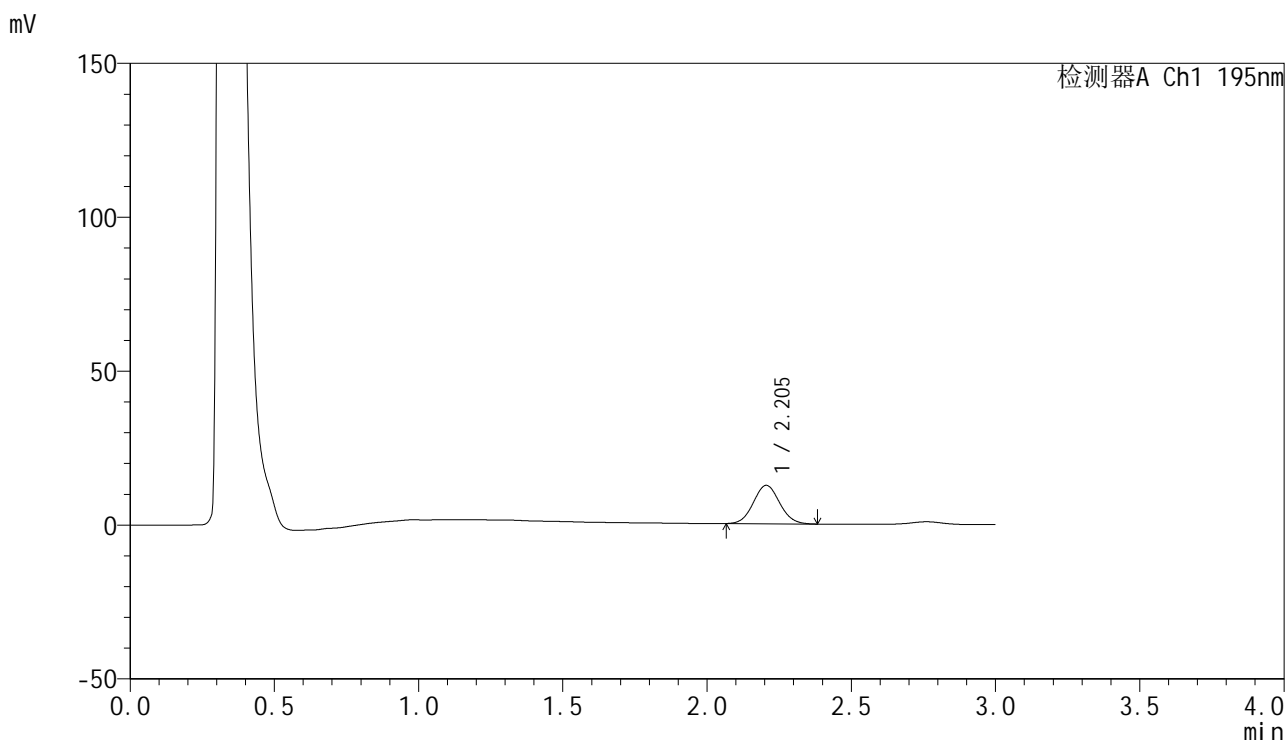


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-311-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	79353	100.000	12503	2771	1.064	--
总计		79353	100.000	12503			

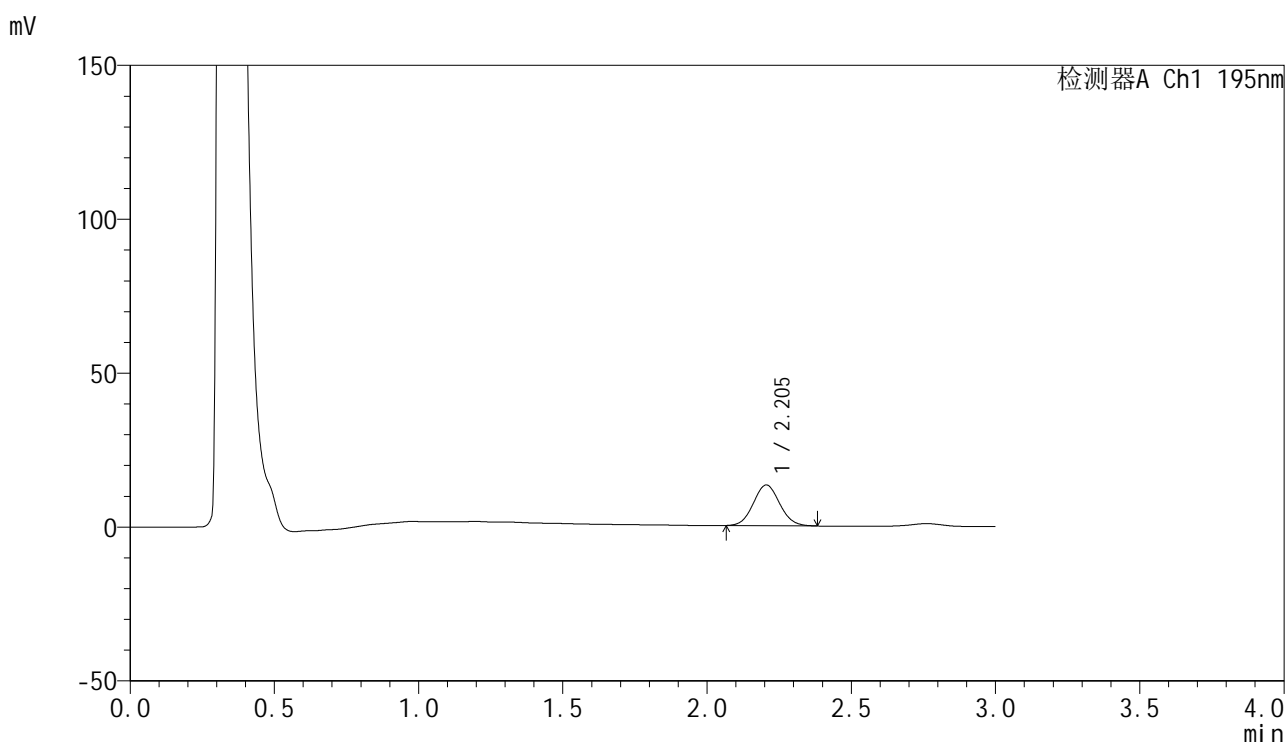


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-312-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	84140	100.000	13245	2759	1.068	--
总计		84140	100.000	13245			

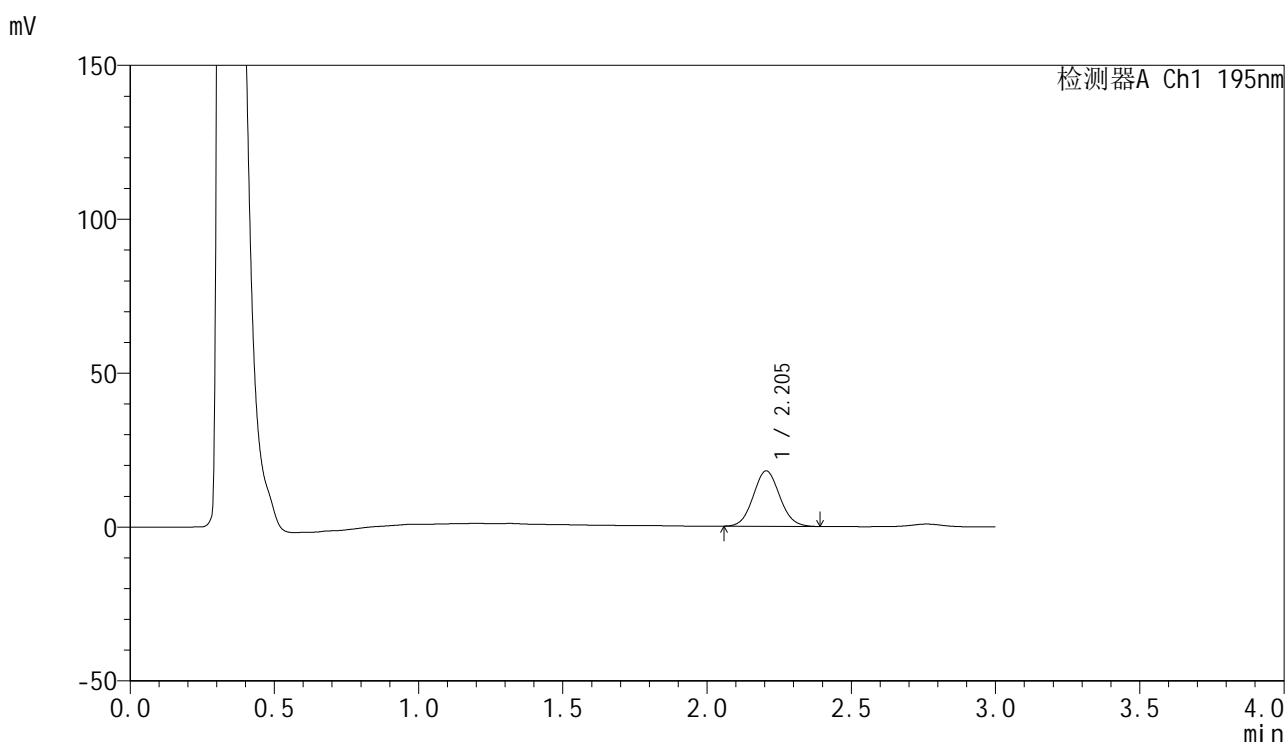


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-313-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	114912	100.000	18014	2752	1.068	--
总计		114912	100.000	18014			

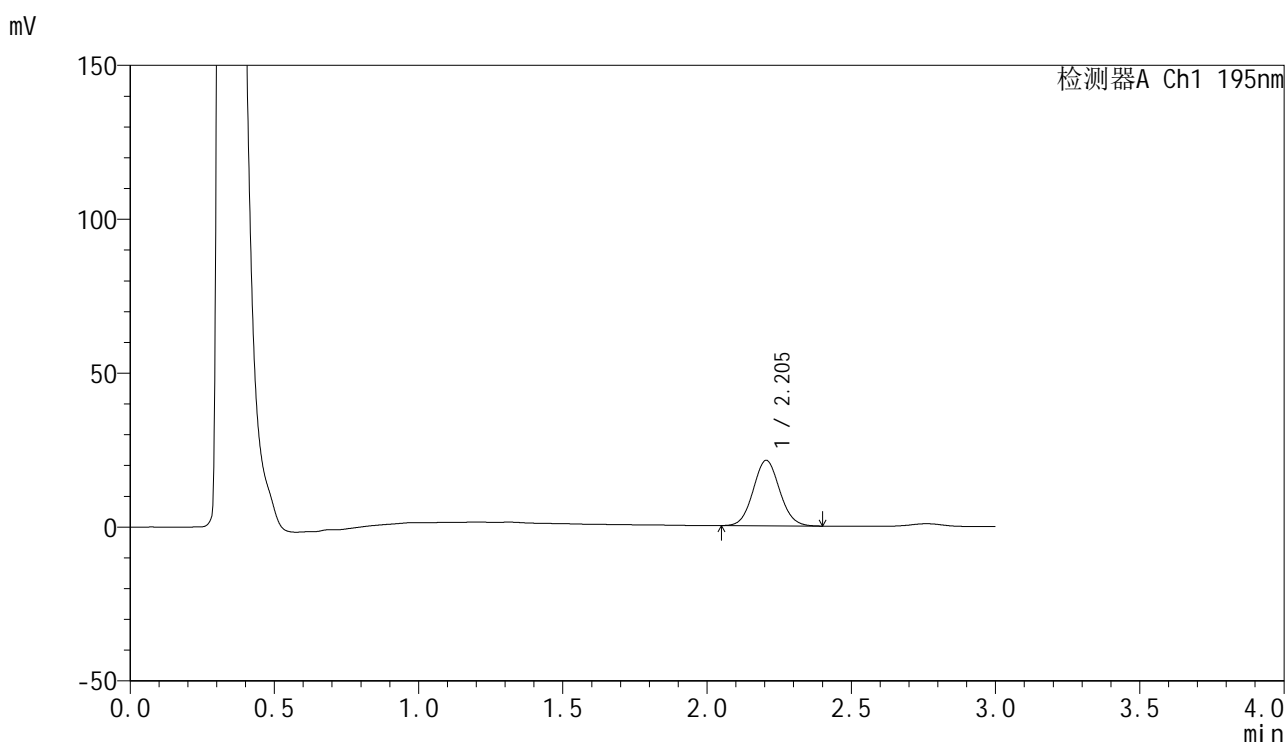


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-314-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	136037	100.000	21290	2749	1.067	--
总计		136037	100.000	21290			

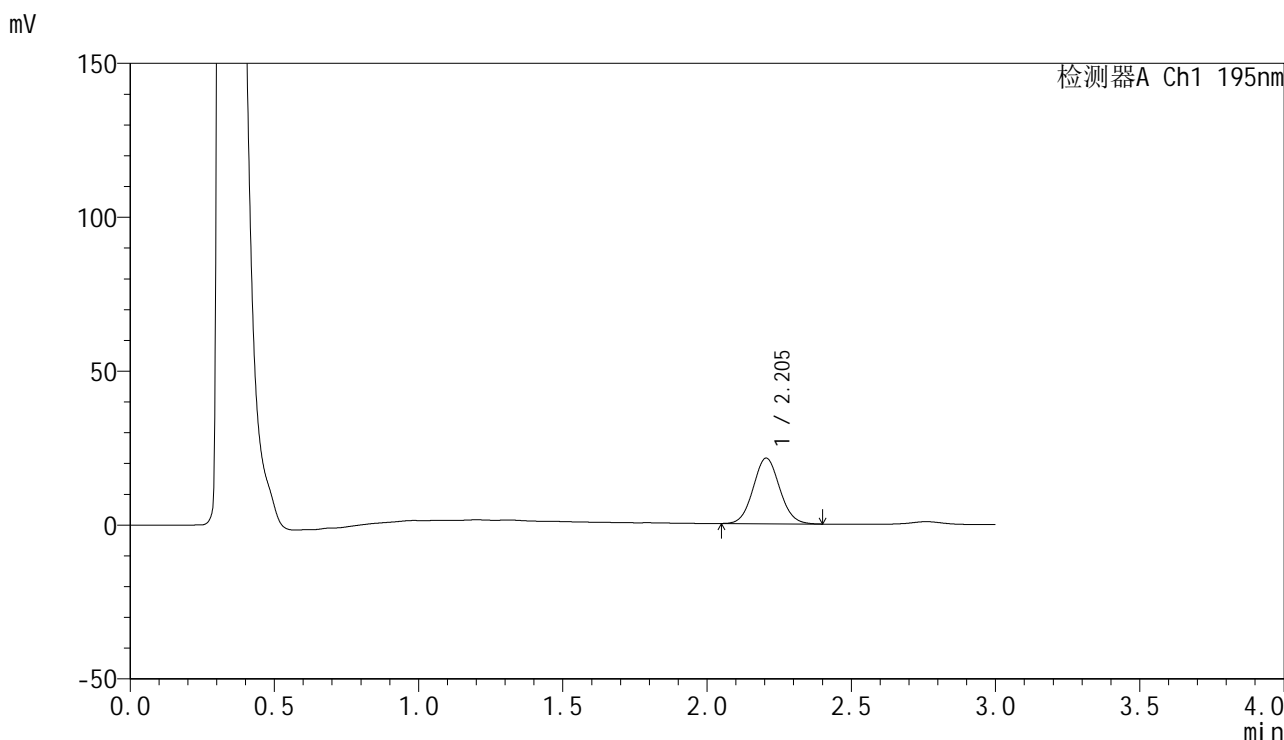


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-315-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	136231	100.000	21340	2751	1.065	--
总计		136231	100.000	21340			

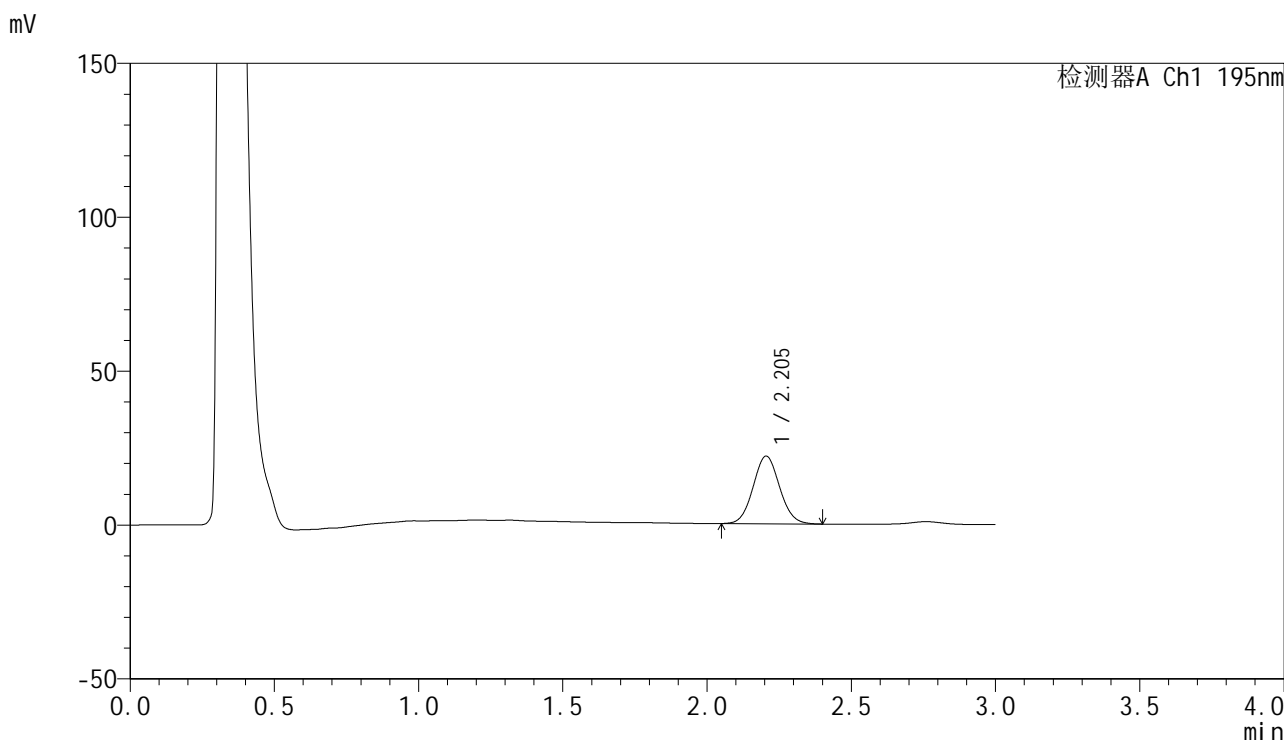


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-316-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	140614	100.000	22003	2750	1.066	--
总计		140614	100.000	22003			

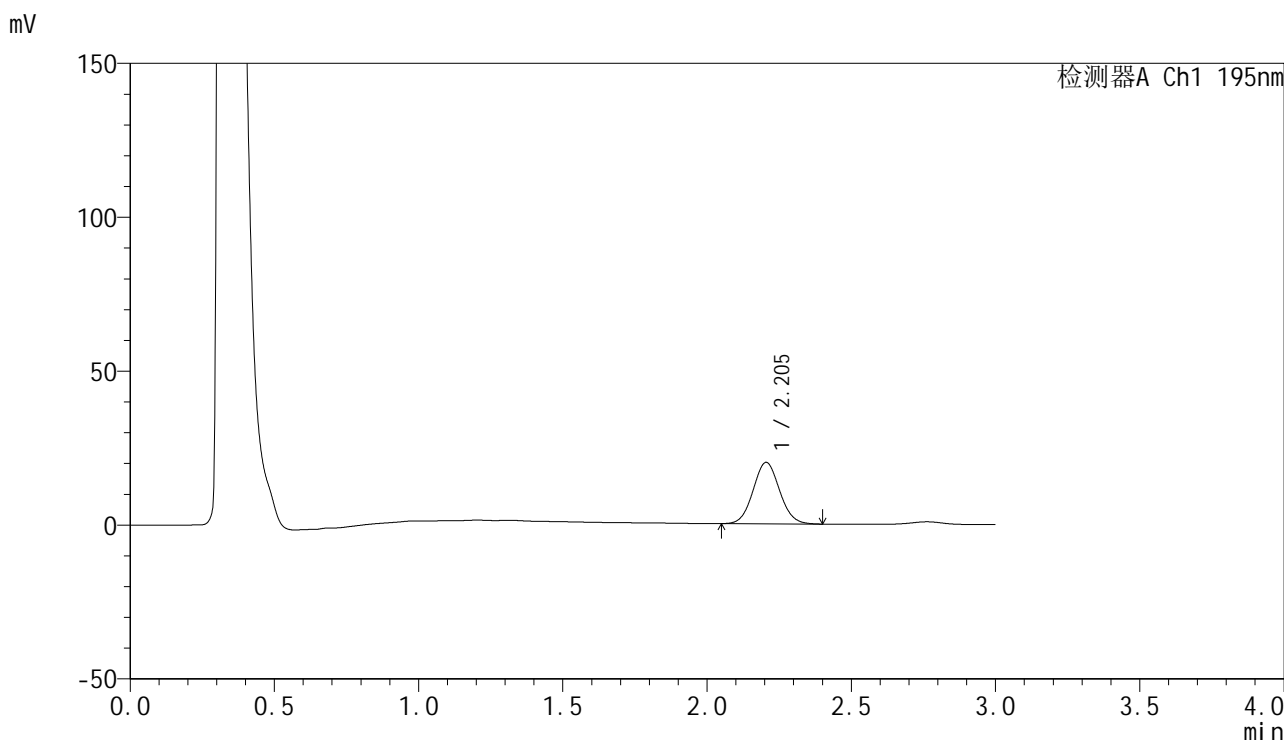


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-317-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 11:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	127704	100.000	19977	2746	1.065	--
总计		127704	100.000	19977			

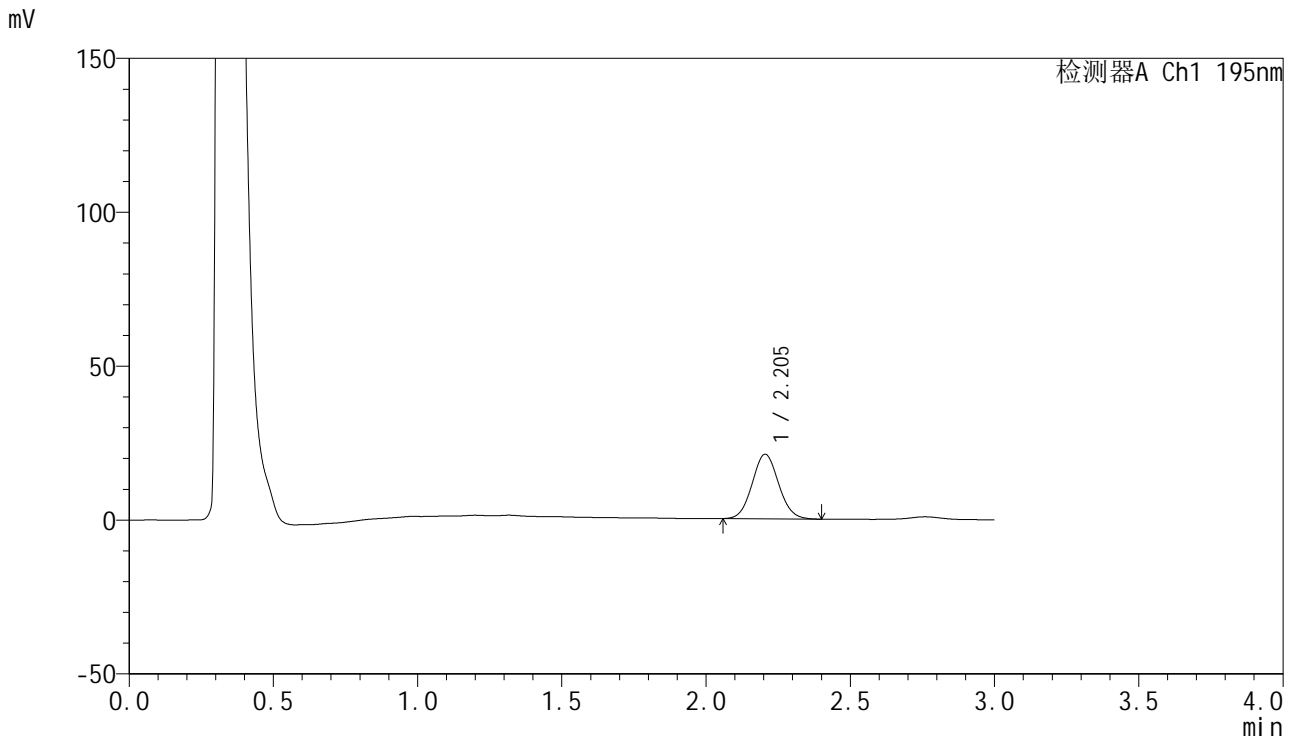


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-318-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:29:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	134039	100.000	21005	2748	1.071	--
总计		134039	100.000	21005			

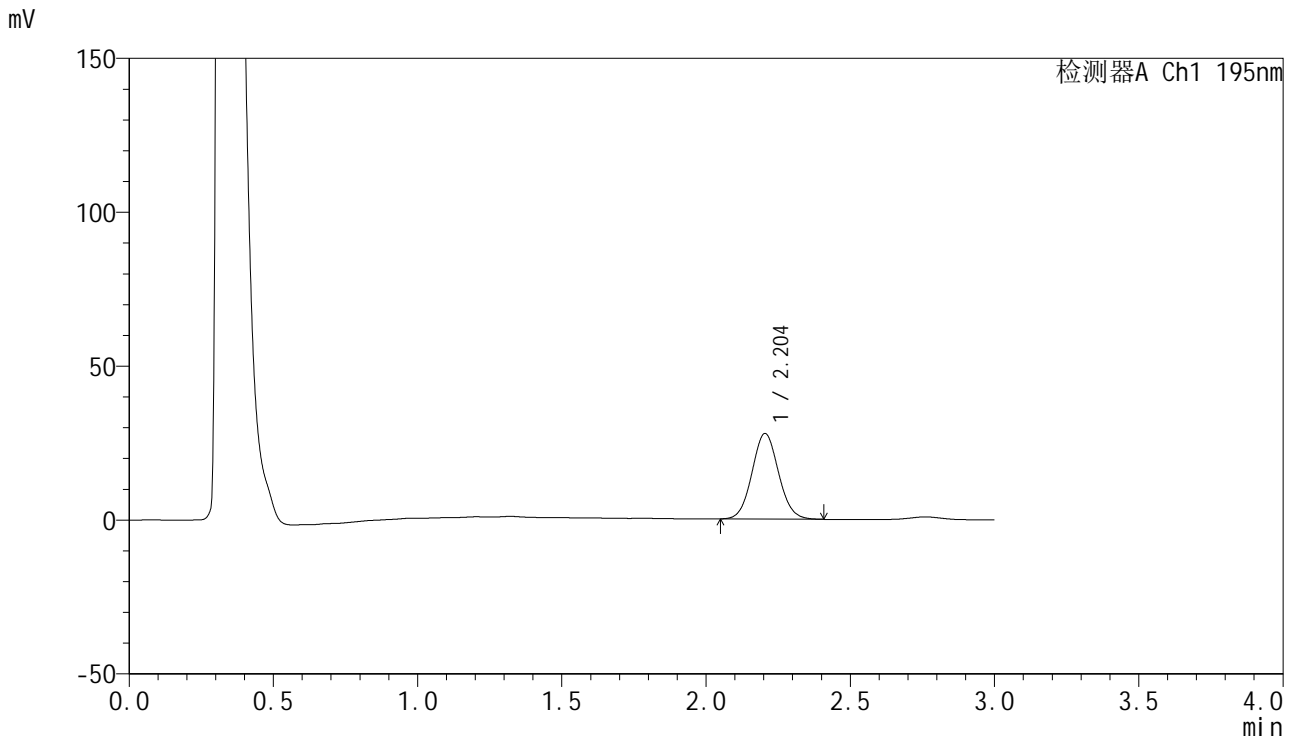


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-319-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

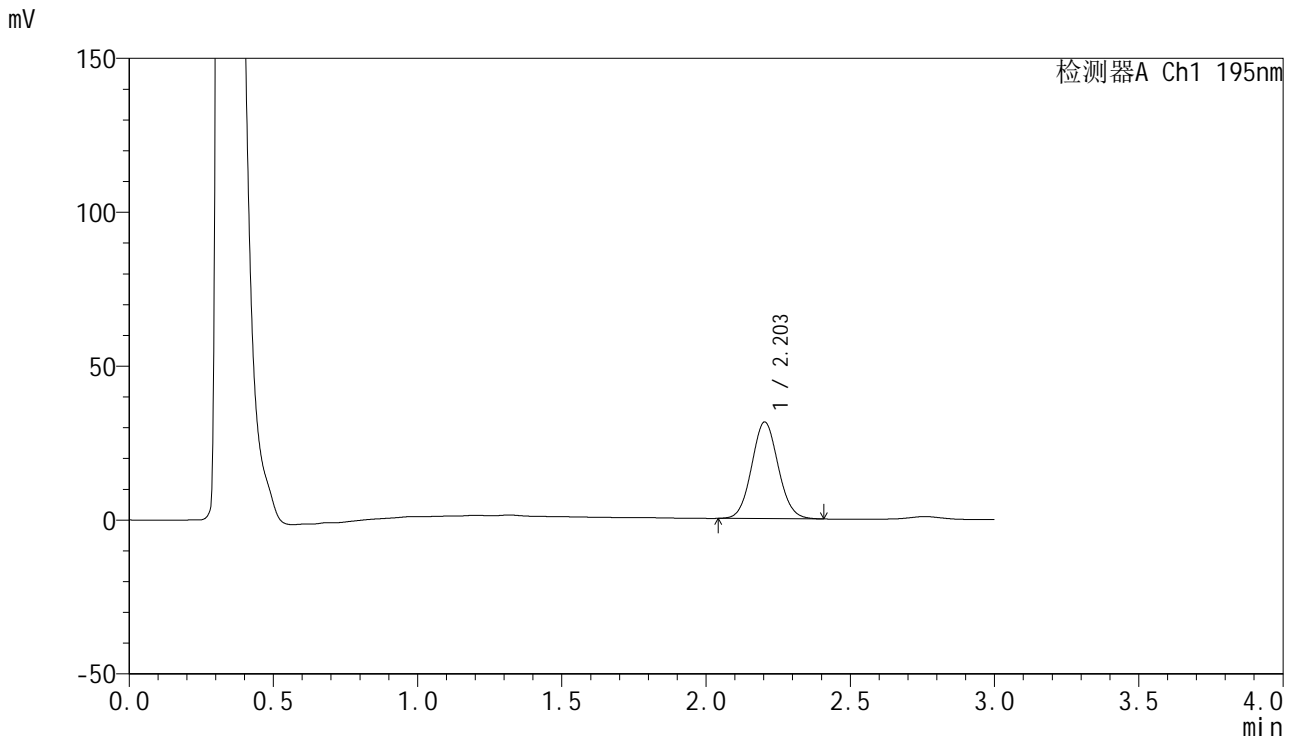
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178264	100.000	27840	2742	1.067	--
总计		178264	100.000	27840			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-320-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

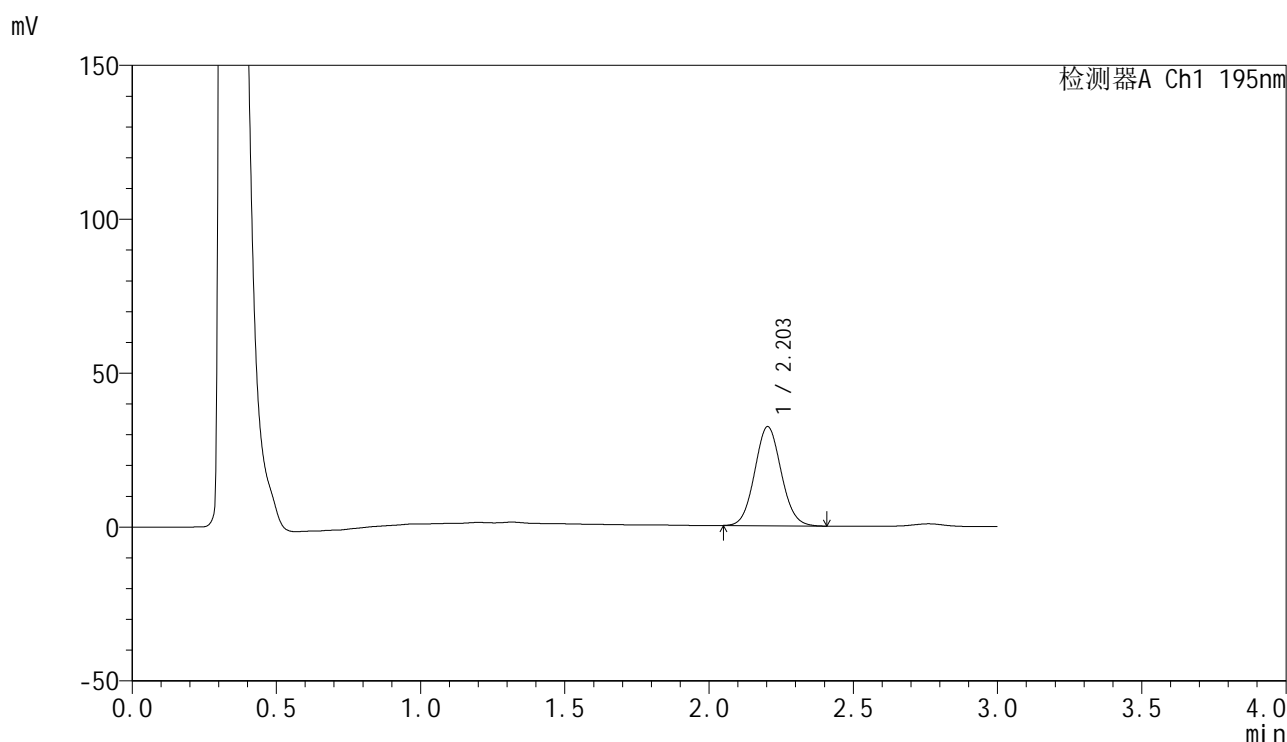
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	201417	100.000	31391	2735	1.069	--
总计		201417	100.000	31391			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-321-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

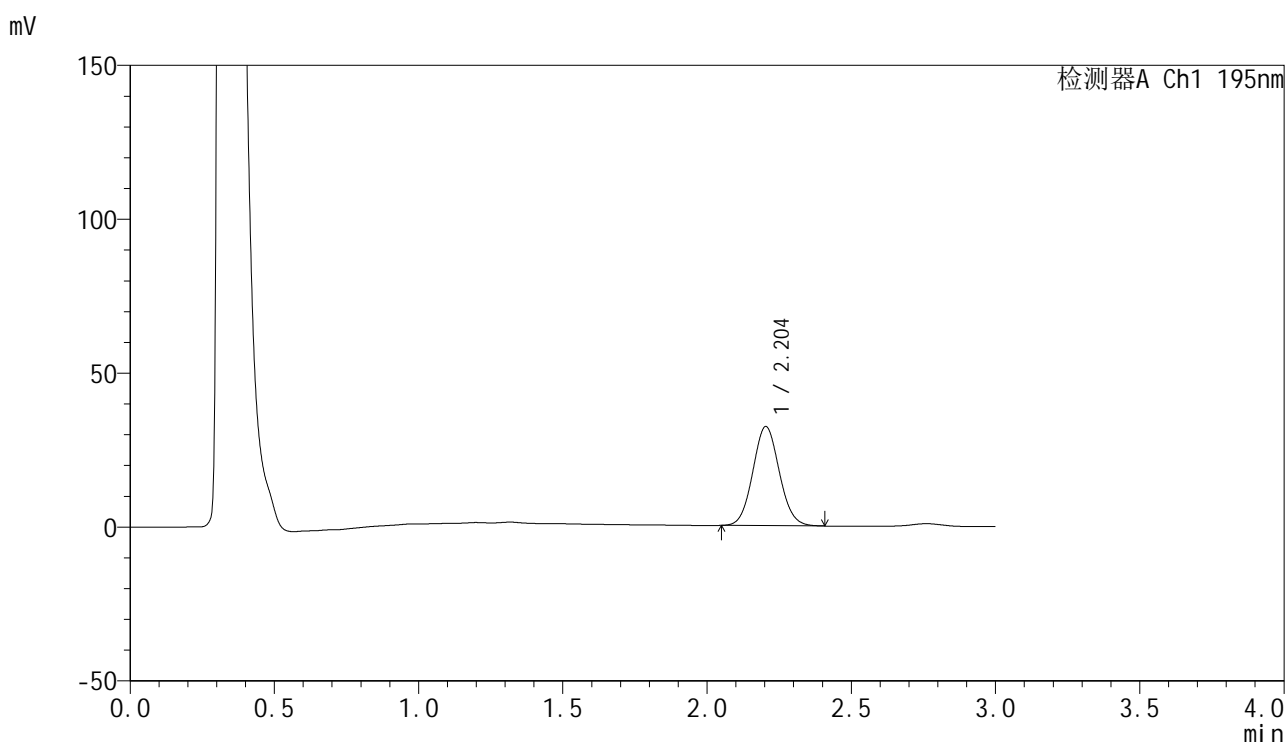
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	206250	100.000	32181	2735	1.072	--
总计		206250	100.000	32181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-322-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

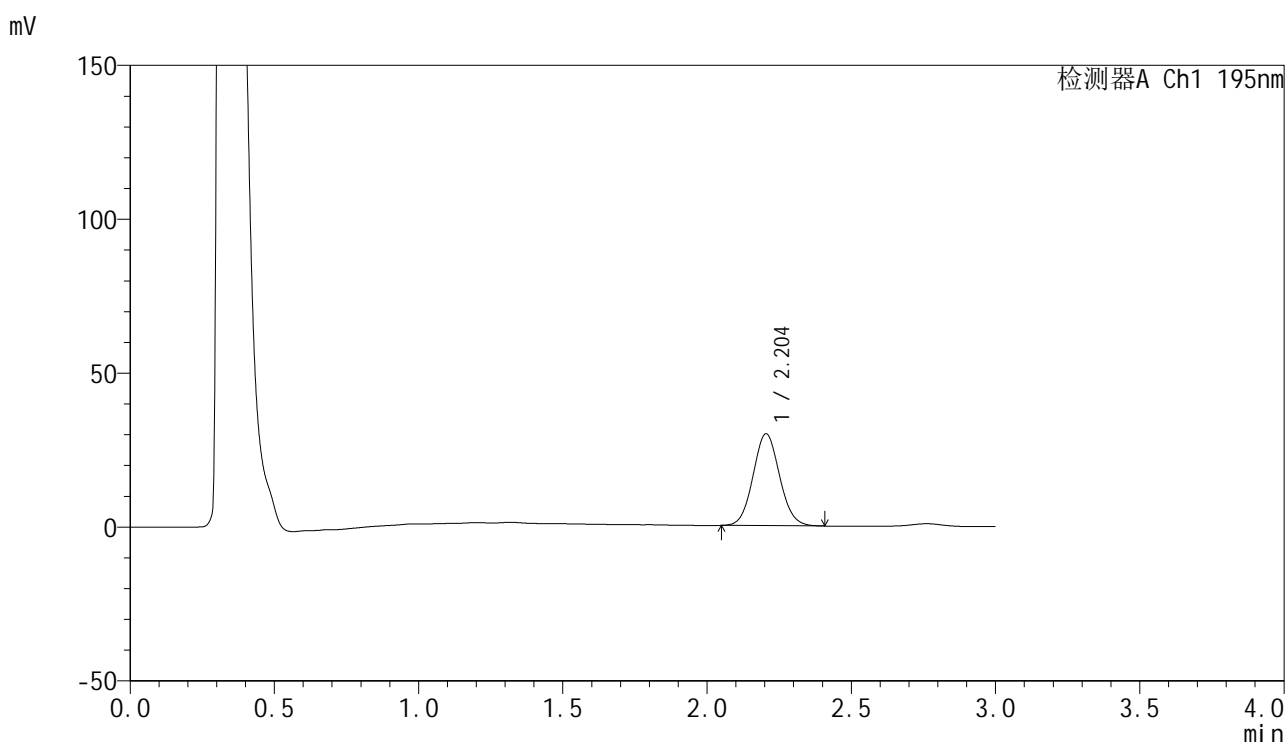
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	206143	100.000	32198	2736	1.069	--
总计		206143	100.000	32198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-323-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	191055	100.000	29856	2736	1.071	--
总计		191055	100.000	29856			

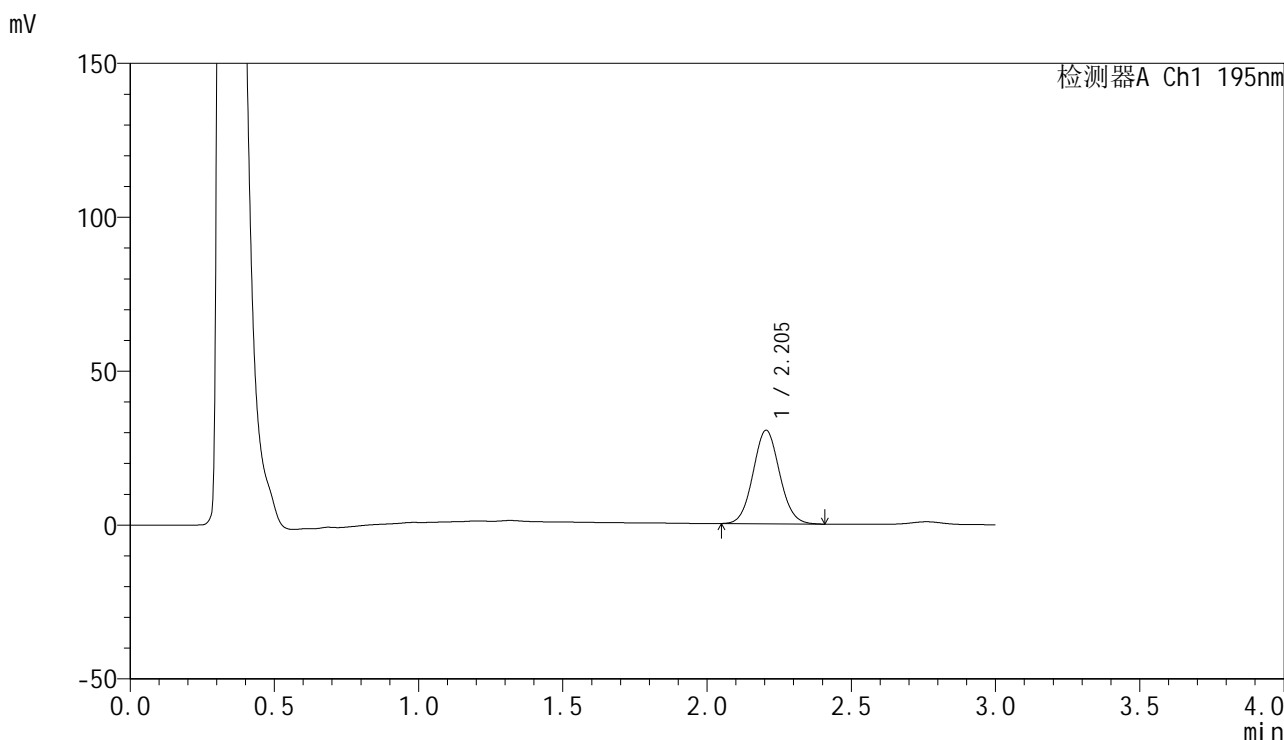


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-324-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	194574	100.000	30399	2743	1.068	--
总计		194574	100.000	30399			

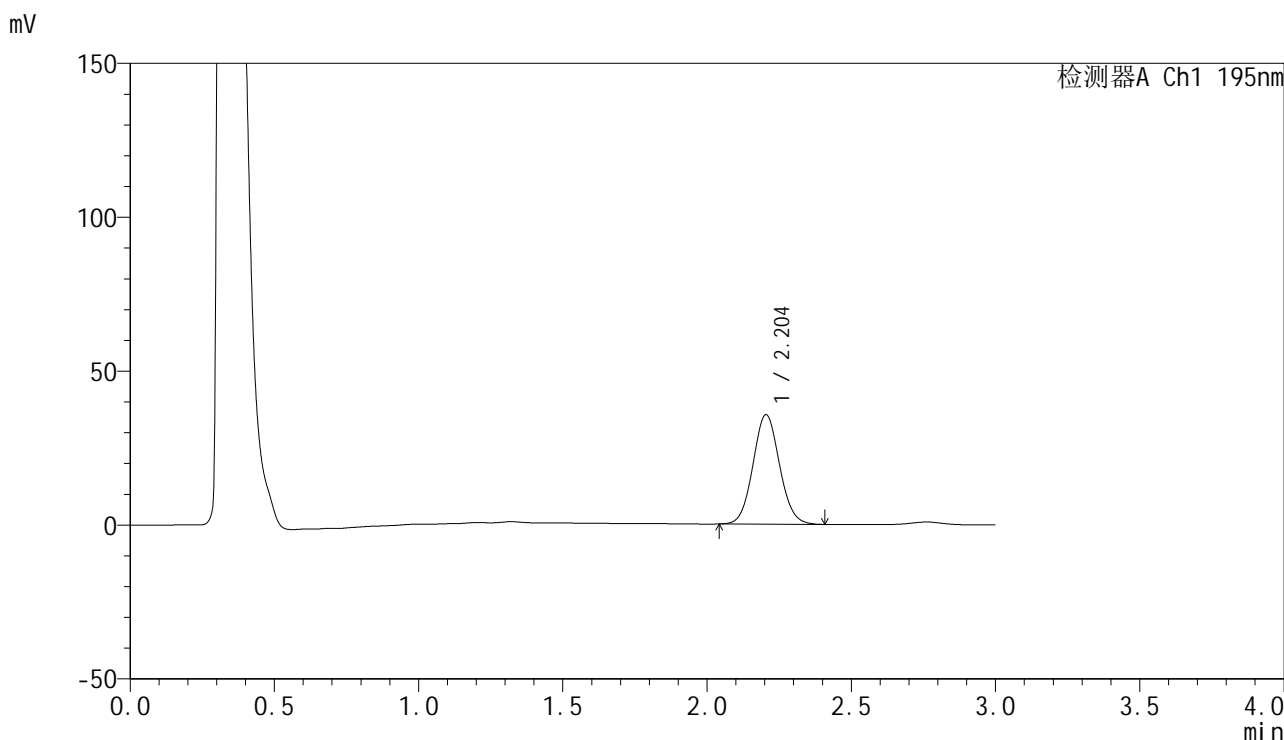


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-325-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	228449	100.000	35607	2737	1.070	--
总计		228449	100.000	35607			

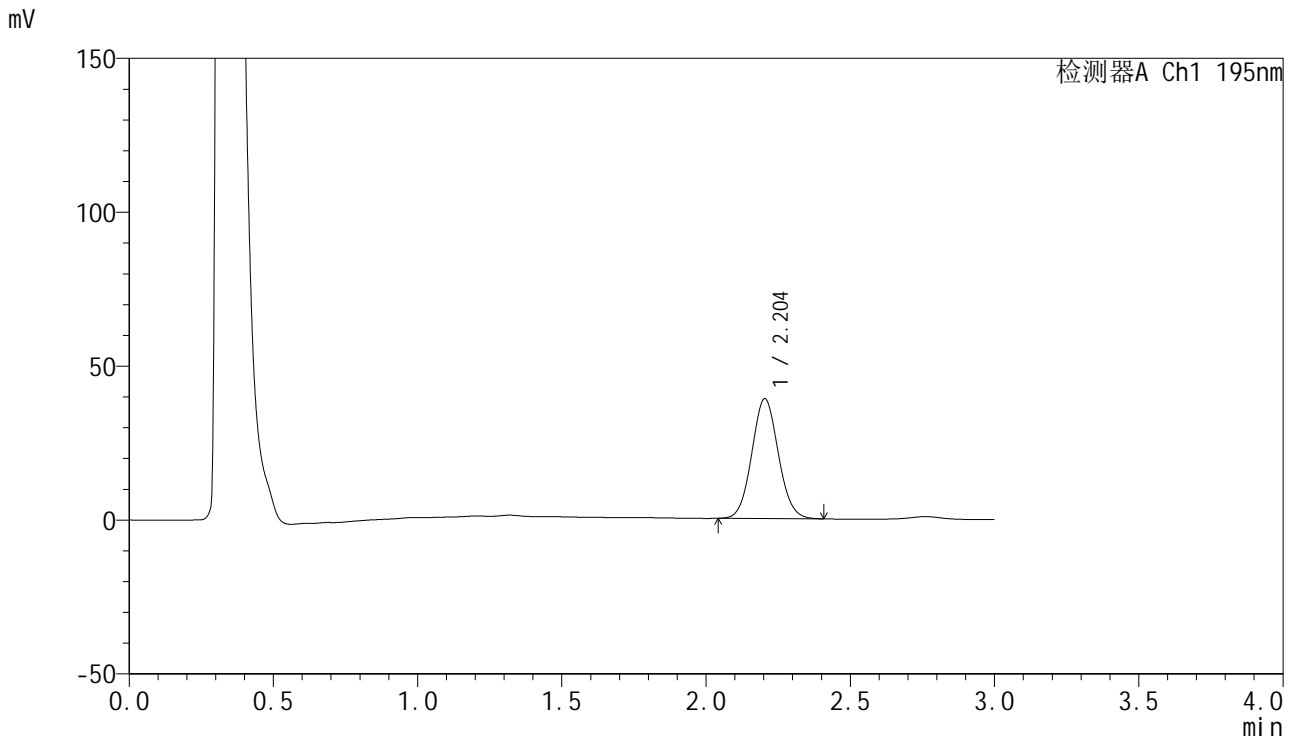


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-326-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	249548	100.000	38919	2733	1.070	--
总计		249548	100.000	38919			

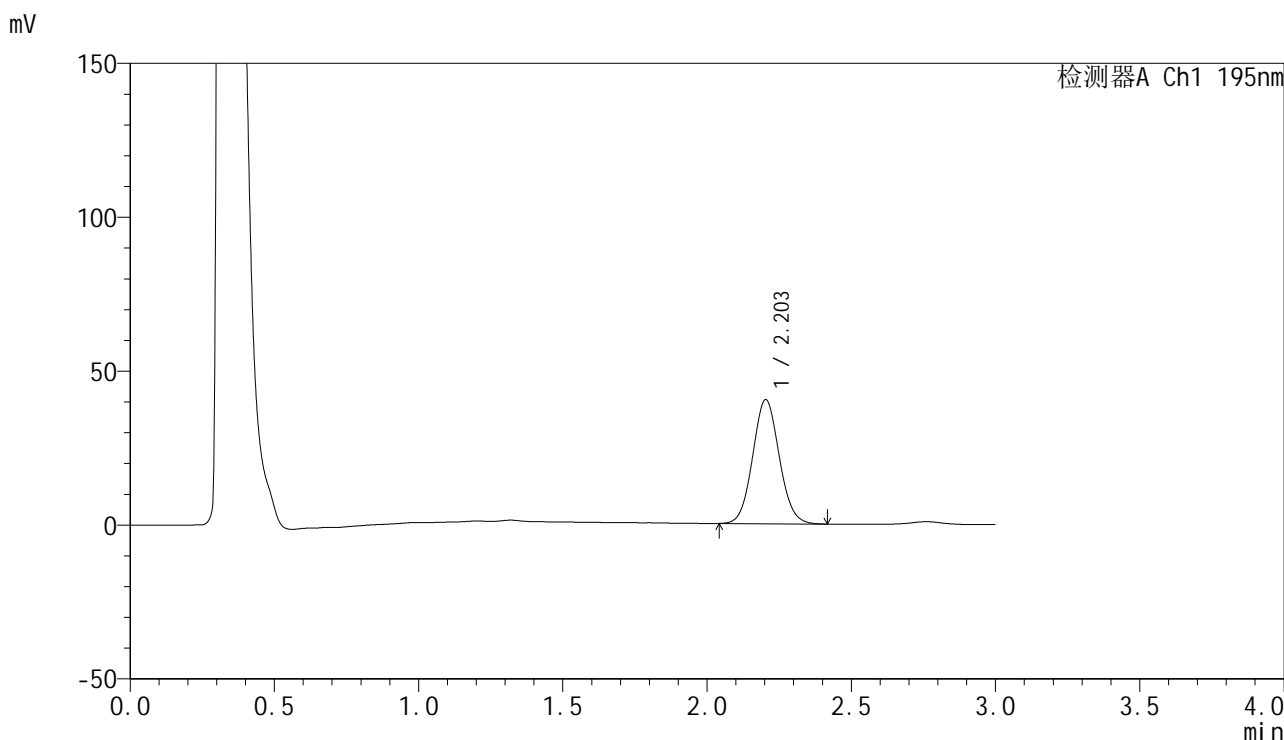


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-327-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:00:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

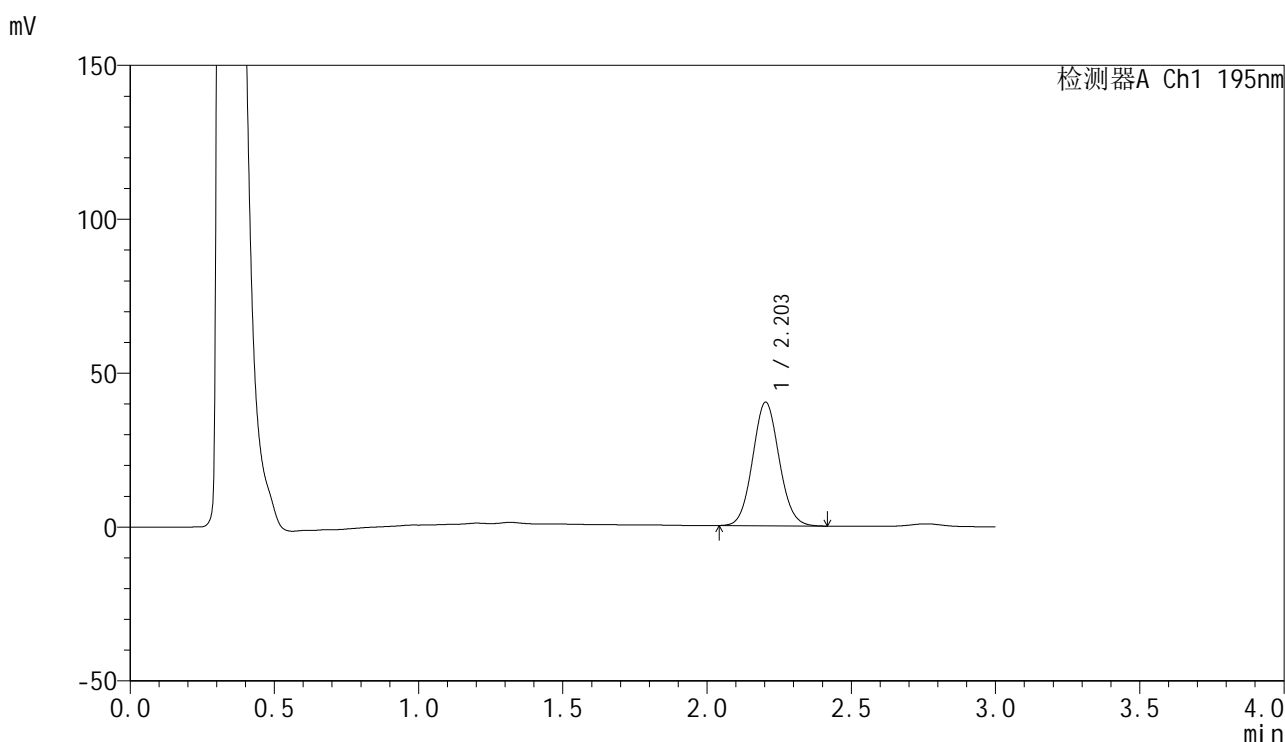
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	258796	100.000	40296	2730	1.072	--
总计		258796	100.000	40296			

<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 - 0-198/11-328-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

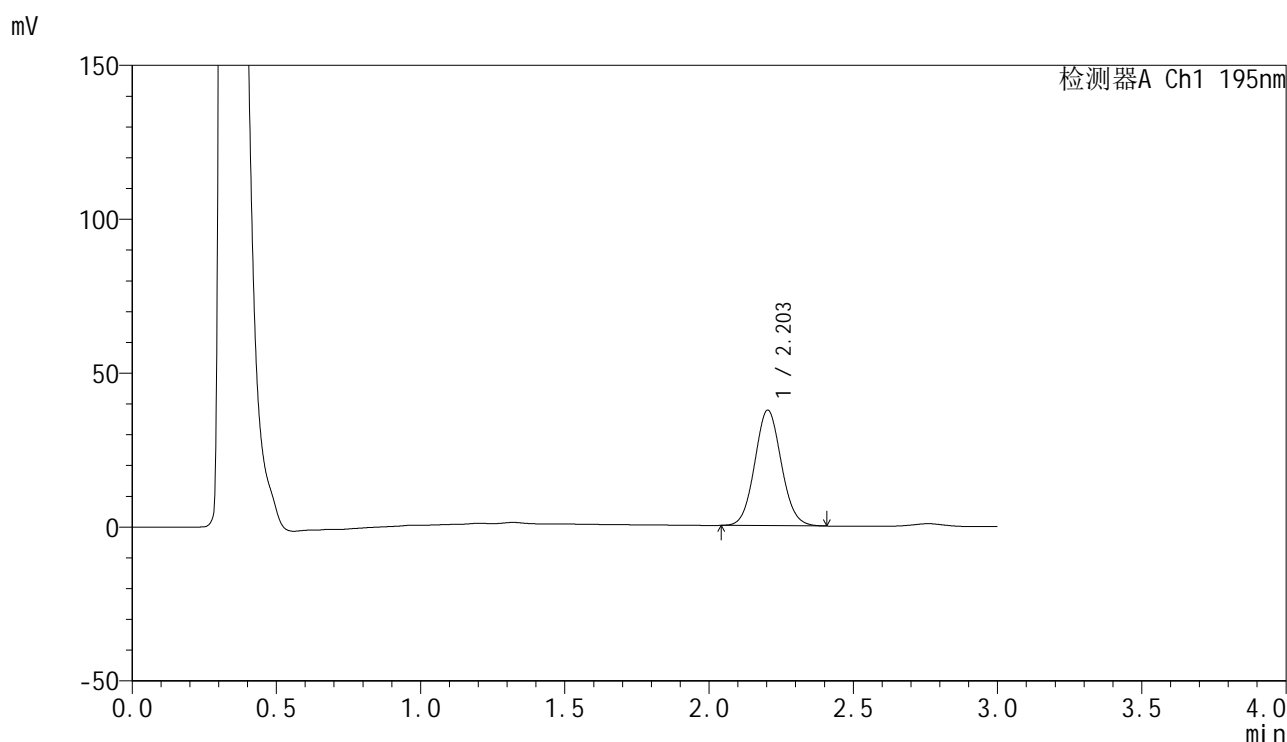
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	257555	100.000	40120	2735	1.073	--
总计		257555	100.000	40120			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-329-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:06:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

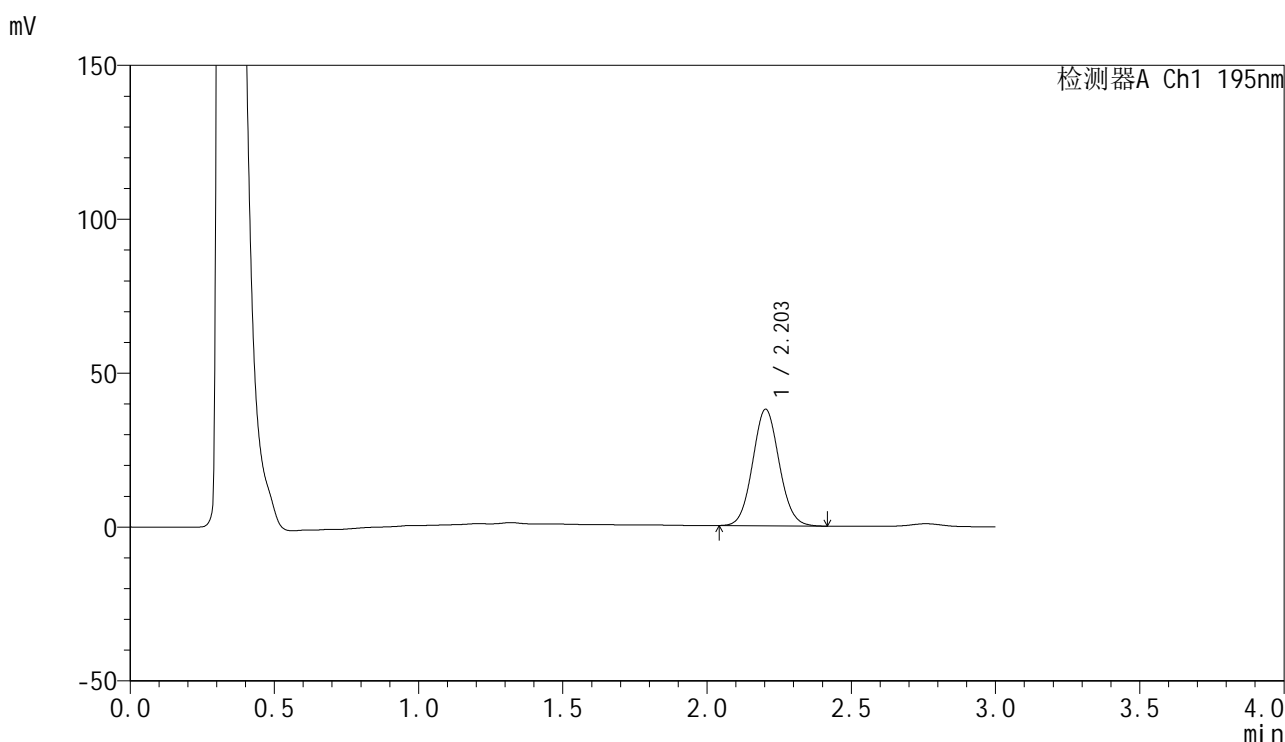
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	240644	100.000	37523	2734	1.070	--
总计		240644	100.000	37523			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-330-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:10:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

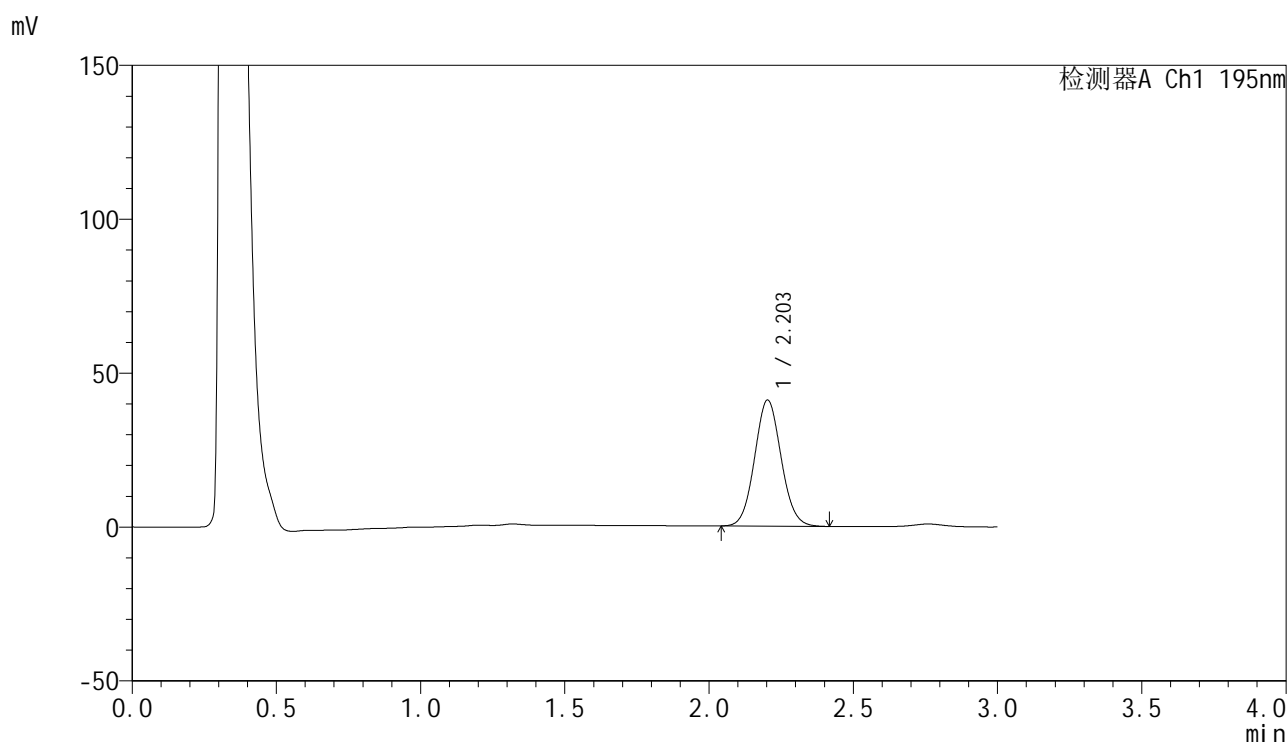
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	243073	100.000	37855	2729	1.071	--
总计		243073	100.000	37855			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-331-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

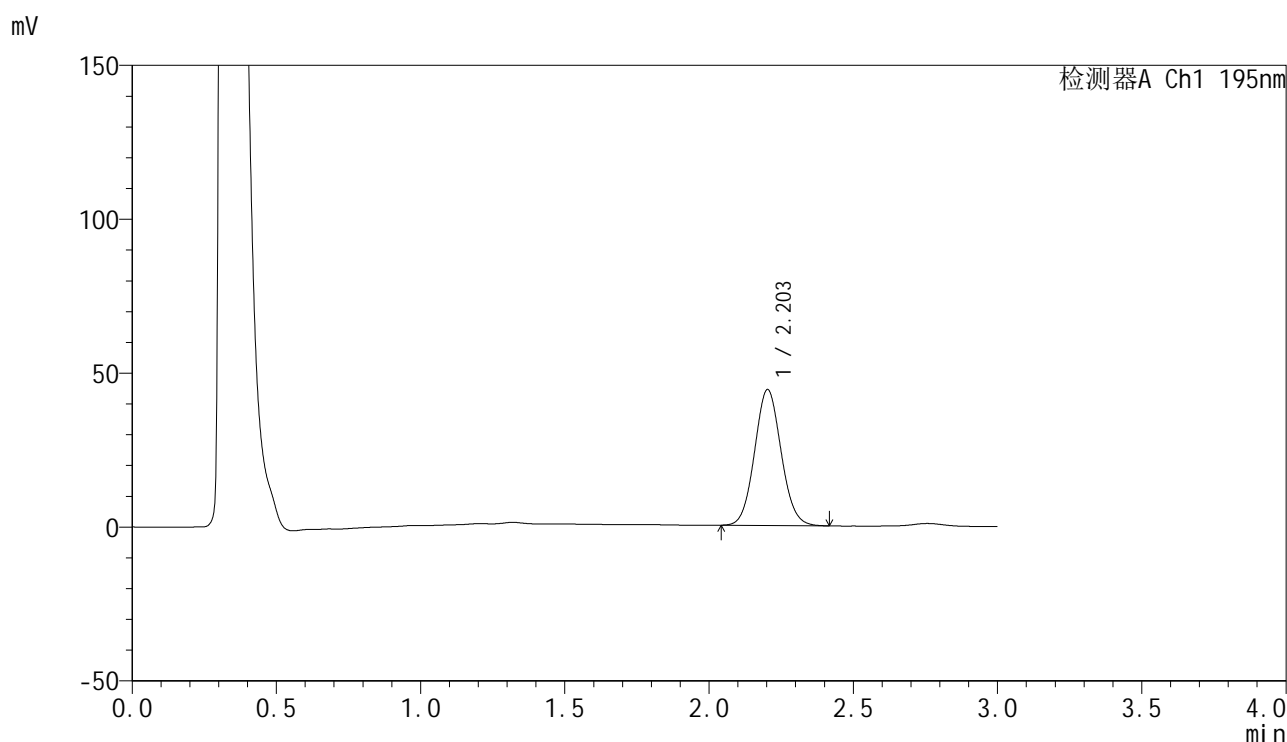
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	262780	100.000	40936	2737	1.071	--
总计		262780	100.000	40936			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-332-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

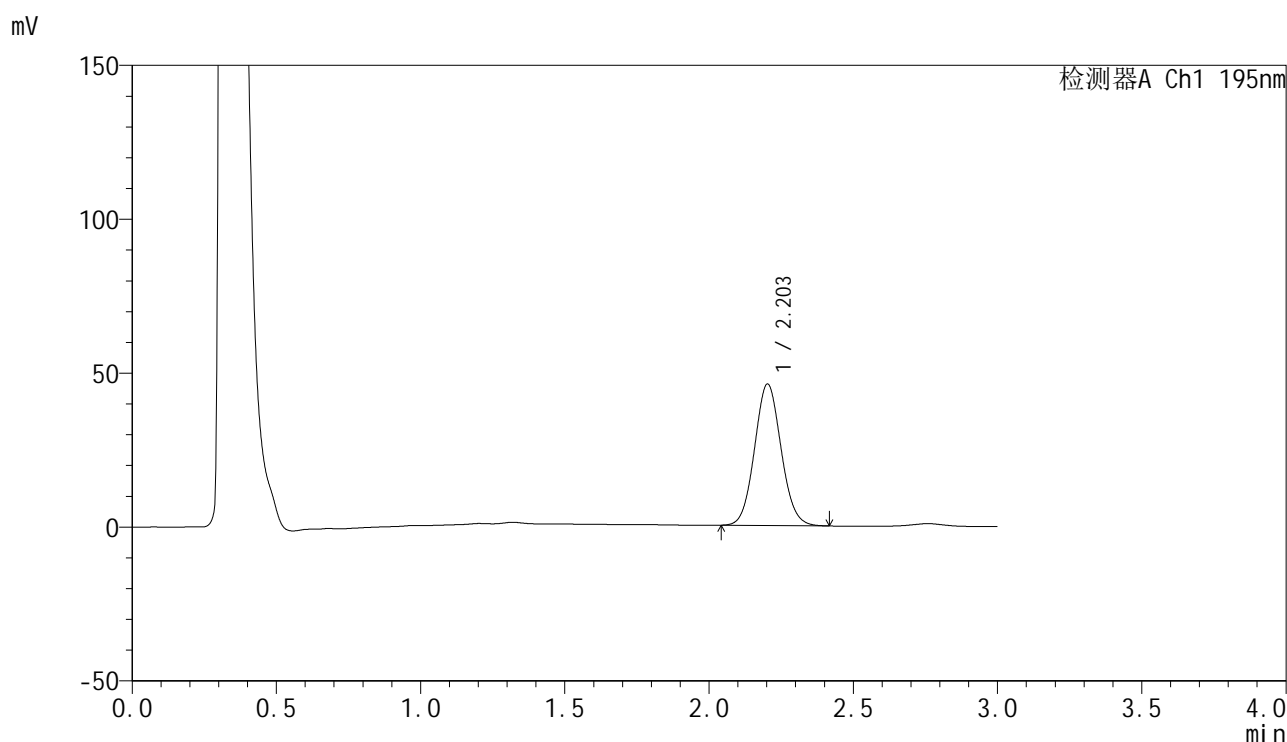
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	283306	100.000	44116	2730	1.072	--
总计		283306	100.000	44116			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-333-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	295012	100.000	45933	2729	1.074	--
总计		295012	100.000	45933			

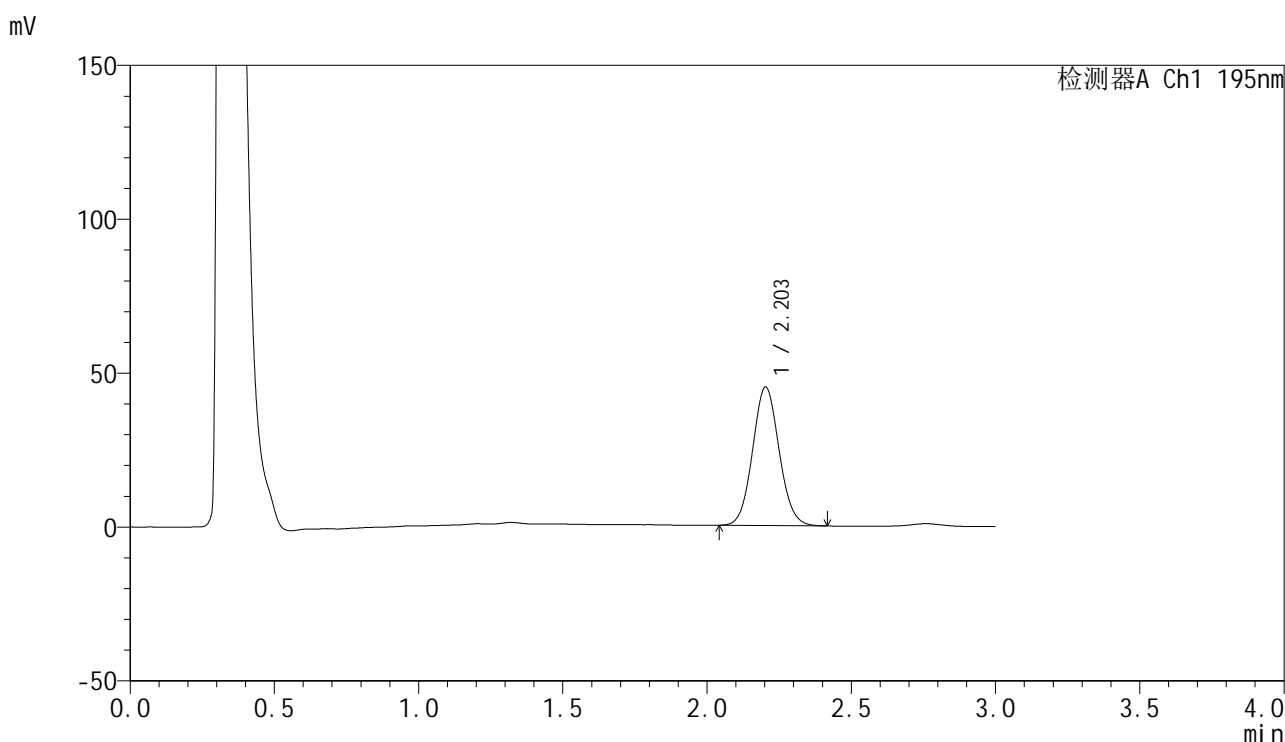


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-334-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	288714	100.000	44986	2736	1.072	--
总计		288714	100.000	44986			

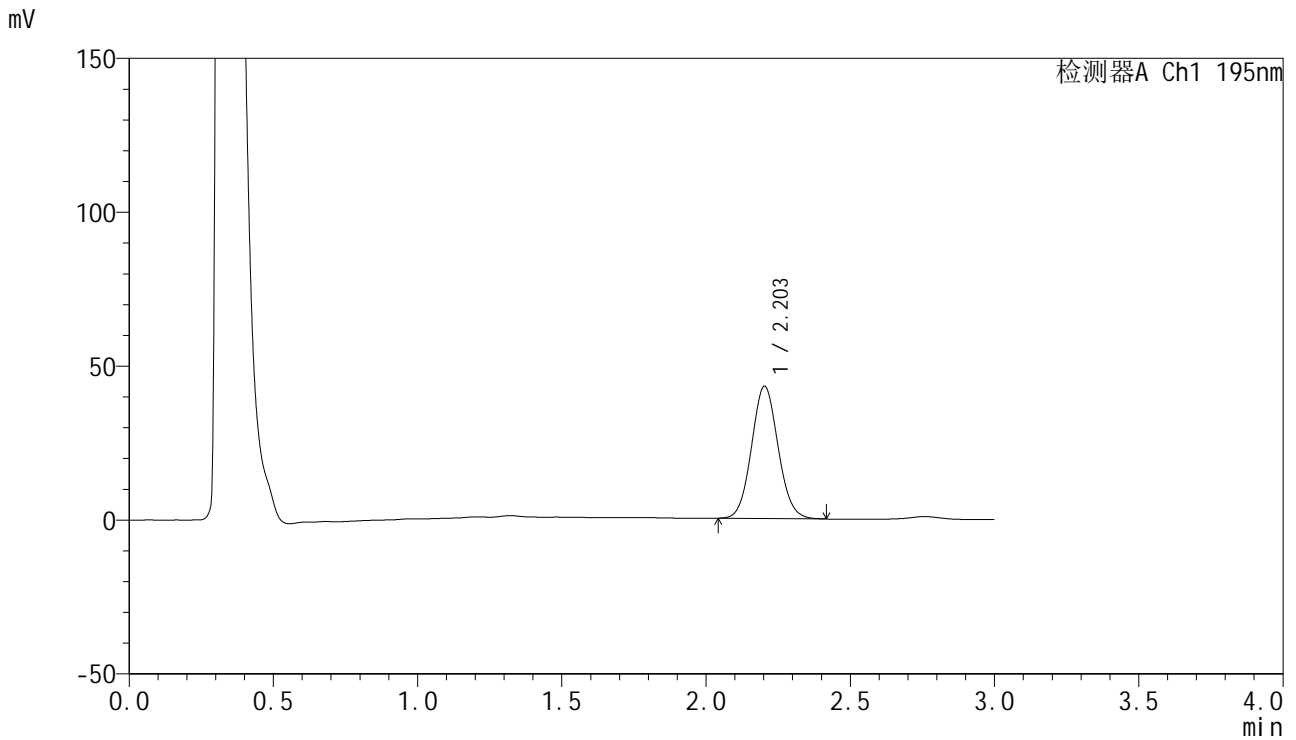


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-335-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

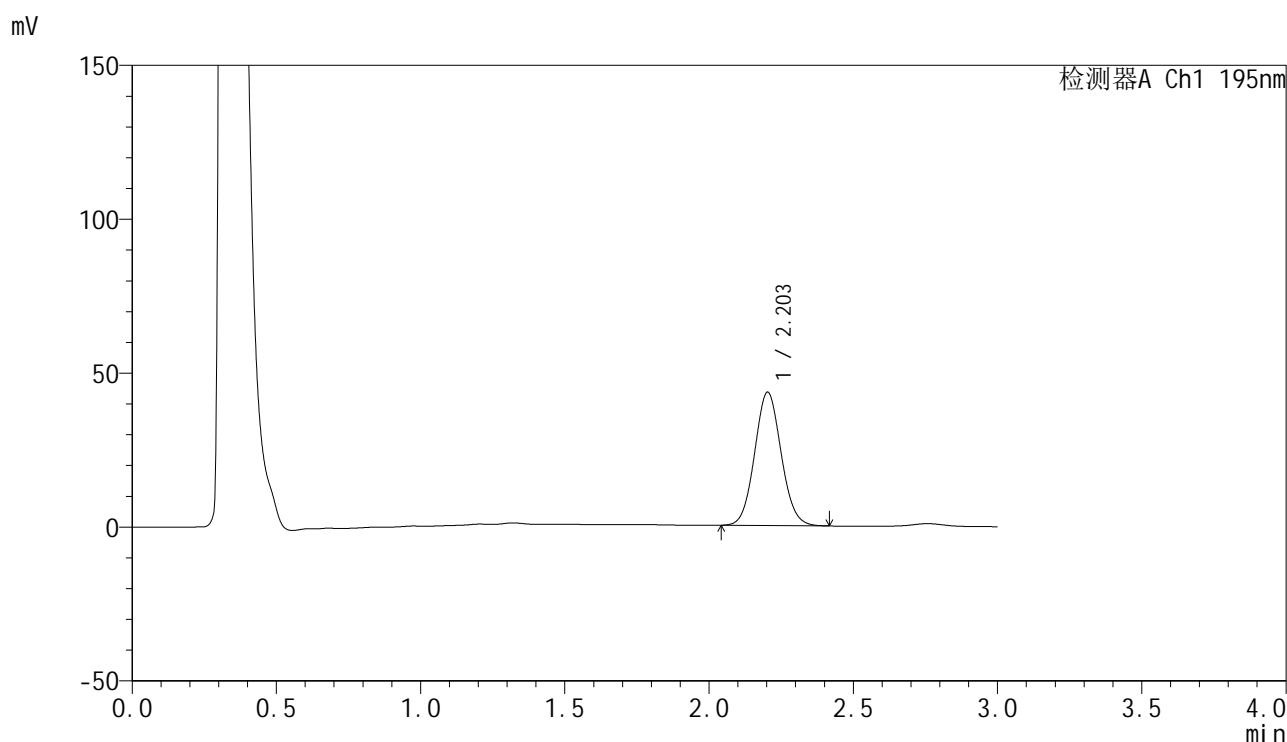
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	275893	100.000	42945	2731	1.074	--
总计		275893	100.000	42945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-198/11-336-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 12:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	277717	100.000	43302	2739	1.072	--
总计		277717	100.000	43302			

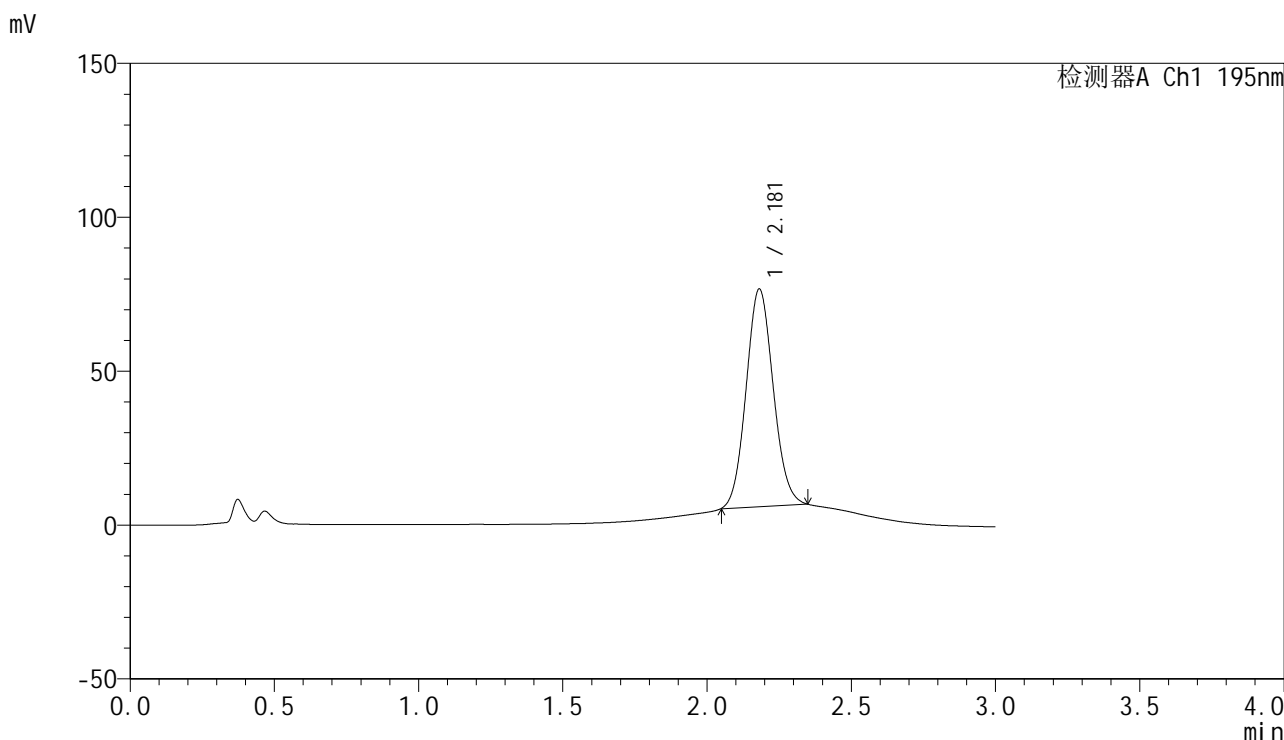


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-199/11-337-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	462495	100.000	70738	2555	1.085	--
总计		462495	100.000	70738			

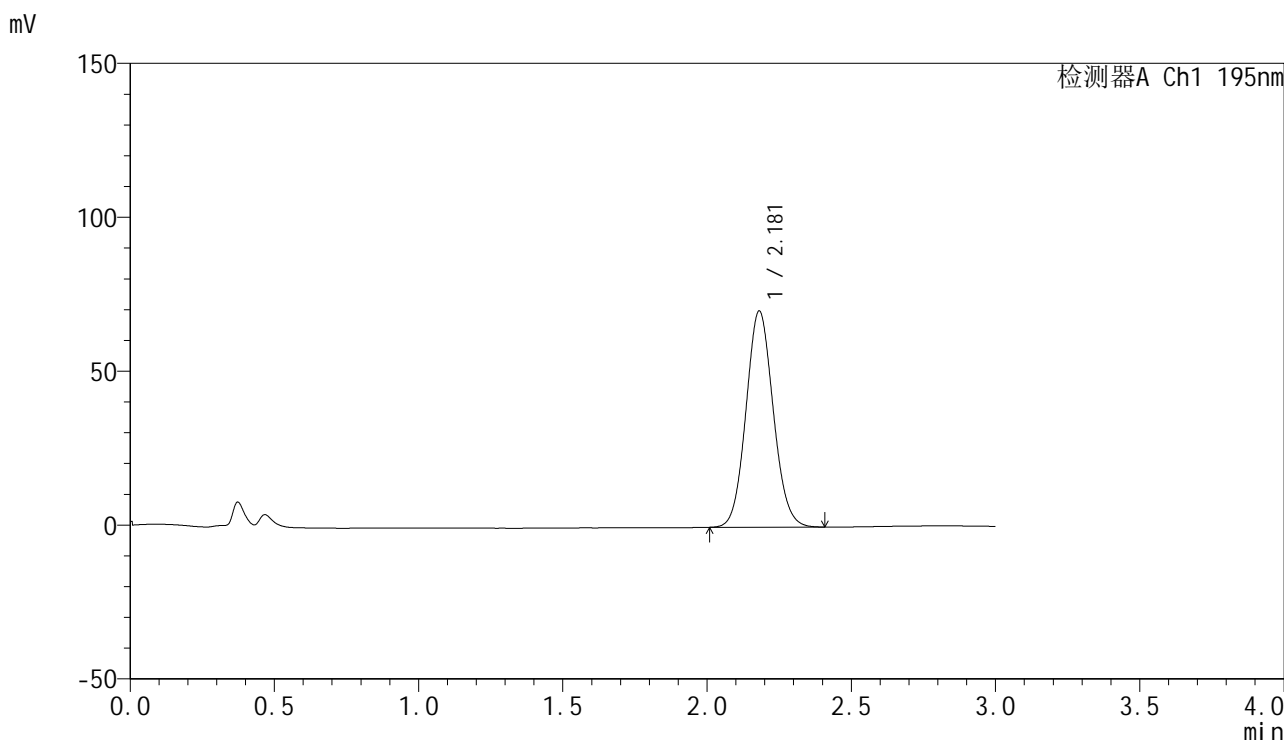


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-338-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	462169	100.000	70284	2550	1.085	--
总计		462169	100.000	70284			

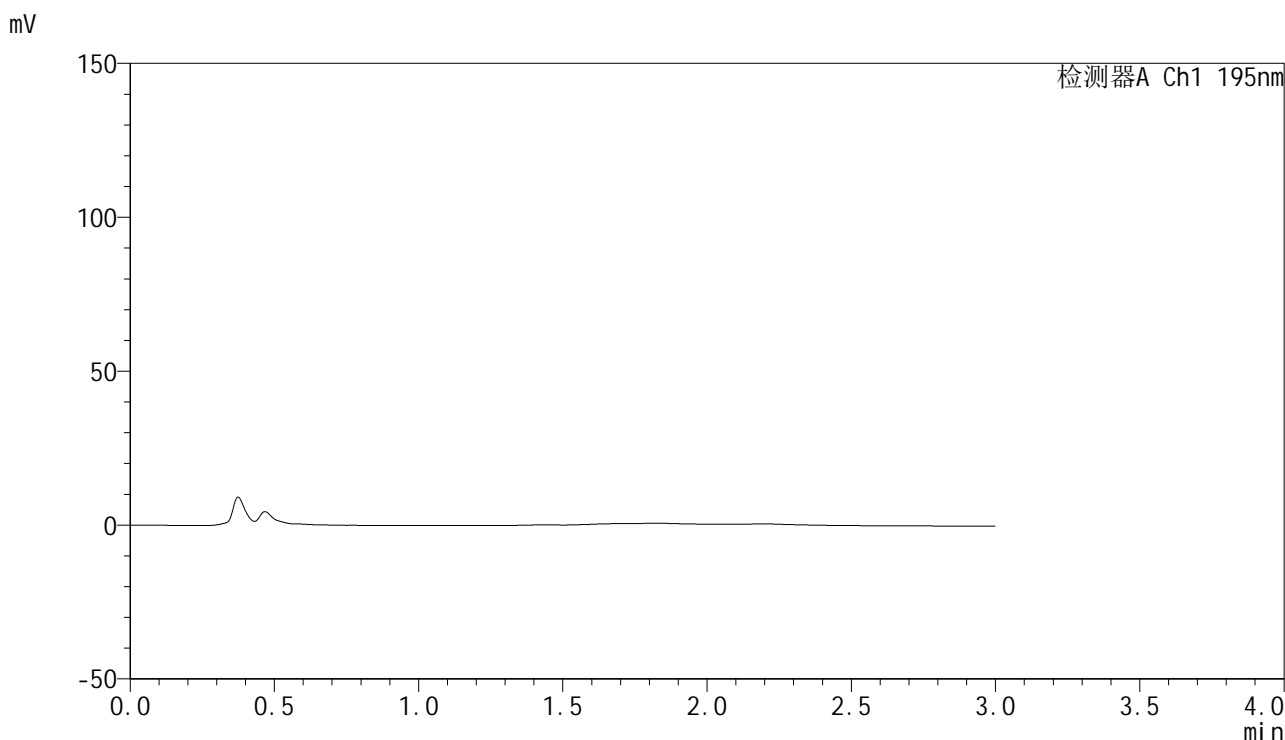


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-339-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

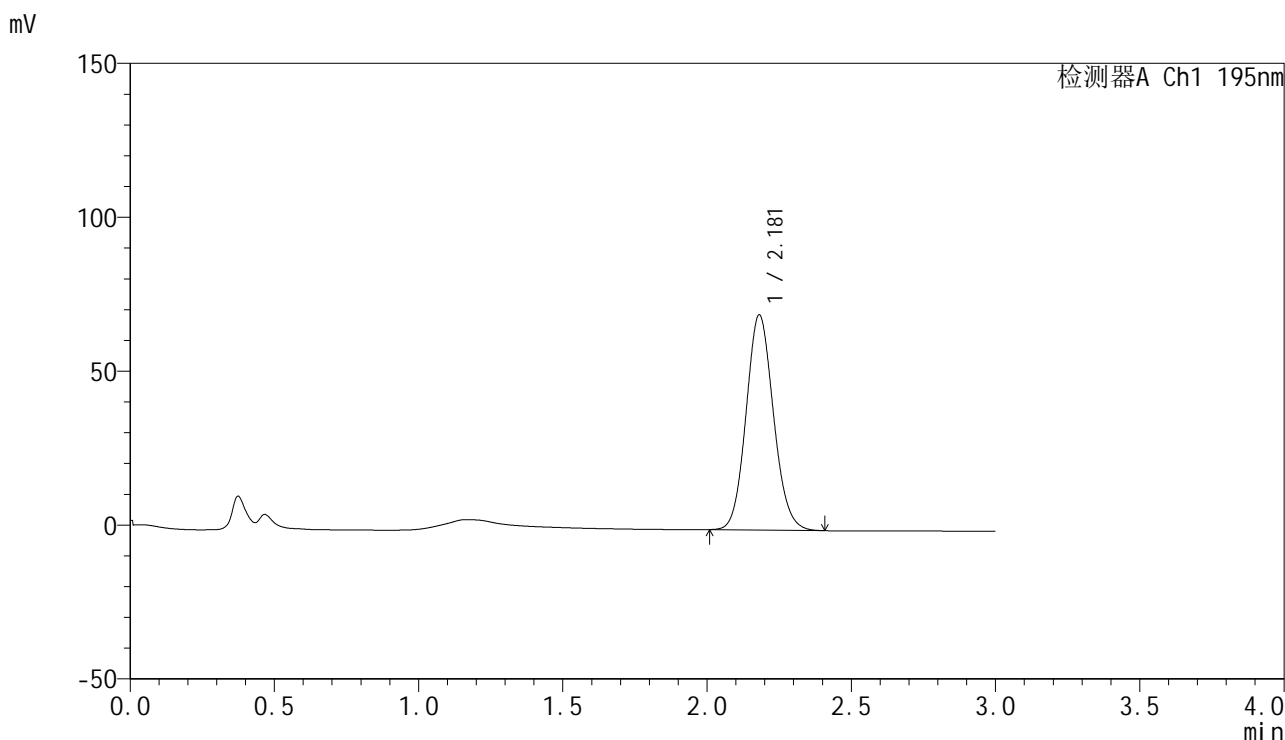


QTL-486

<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 - 0-200/11-340-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	462323	100.000	69941	2533	1.102	--
总计		462323	100.000	69941			

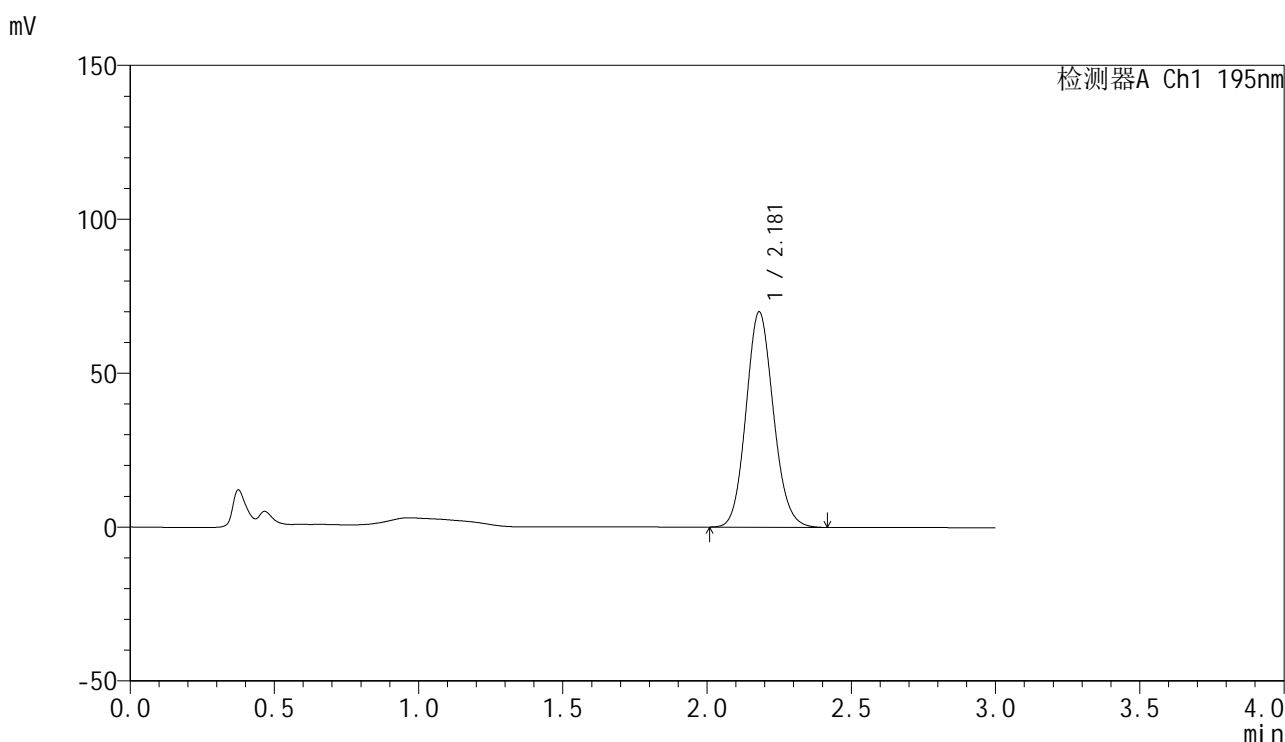


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-341-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	462770	100.000	69990	2540	1.111	--
总计		462770	100.000	69990			

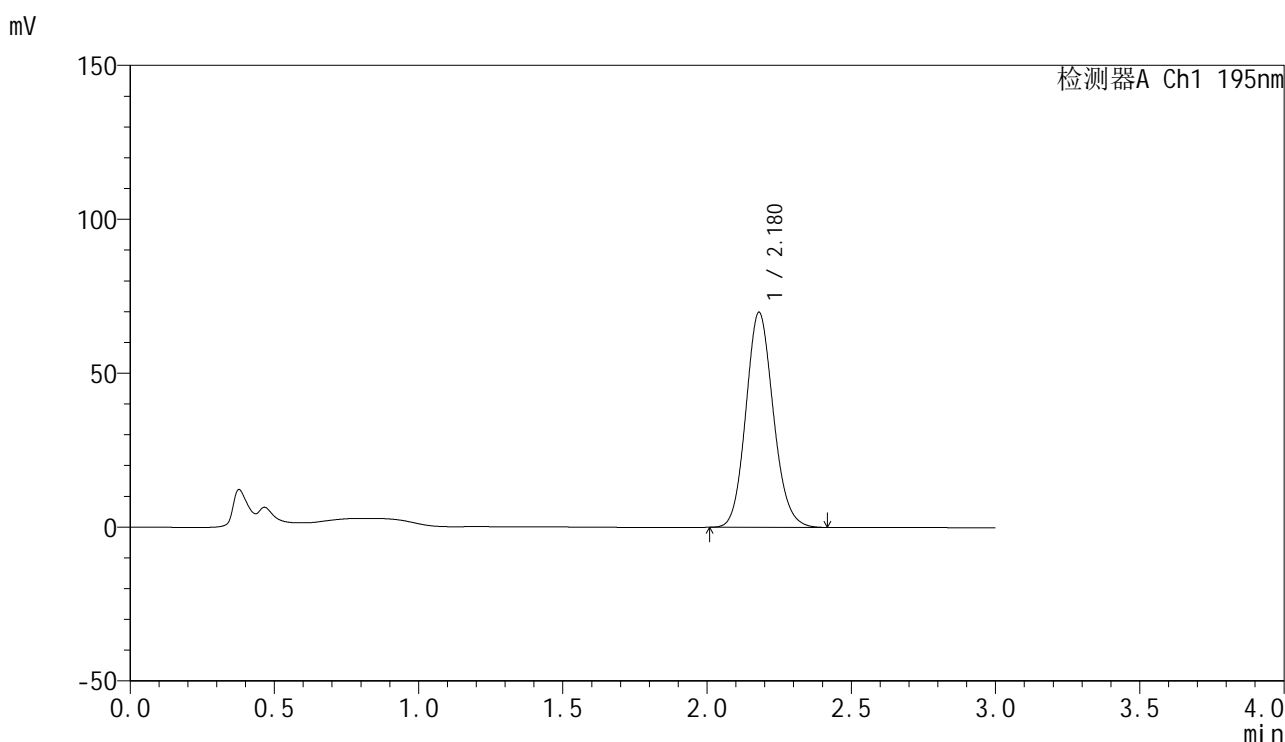


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-342-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	463076	100.000	69902	2537	1.123	--
总计		463076	100.000	69902			

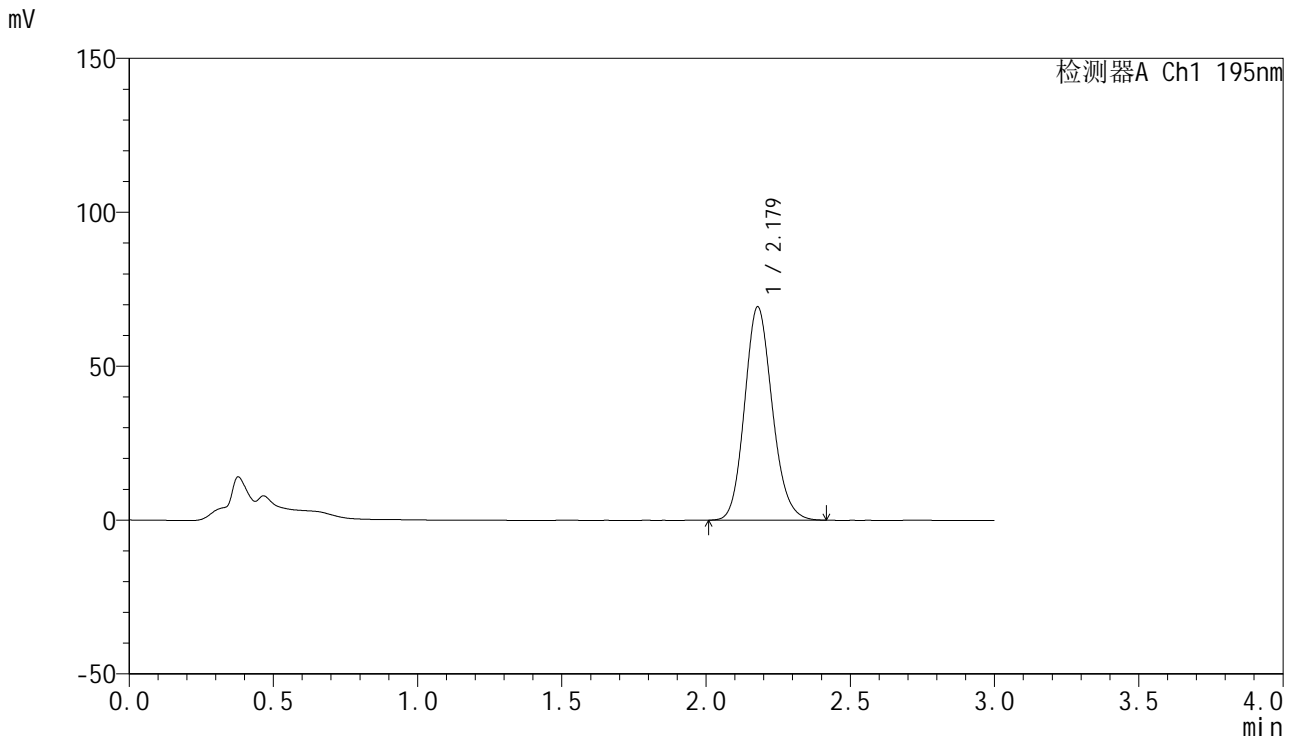


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-343-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	463466	100.000	69339	2497	1.141	--
总计		463466	100.000	69339			

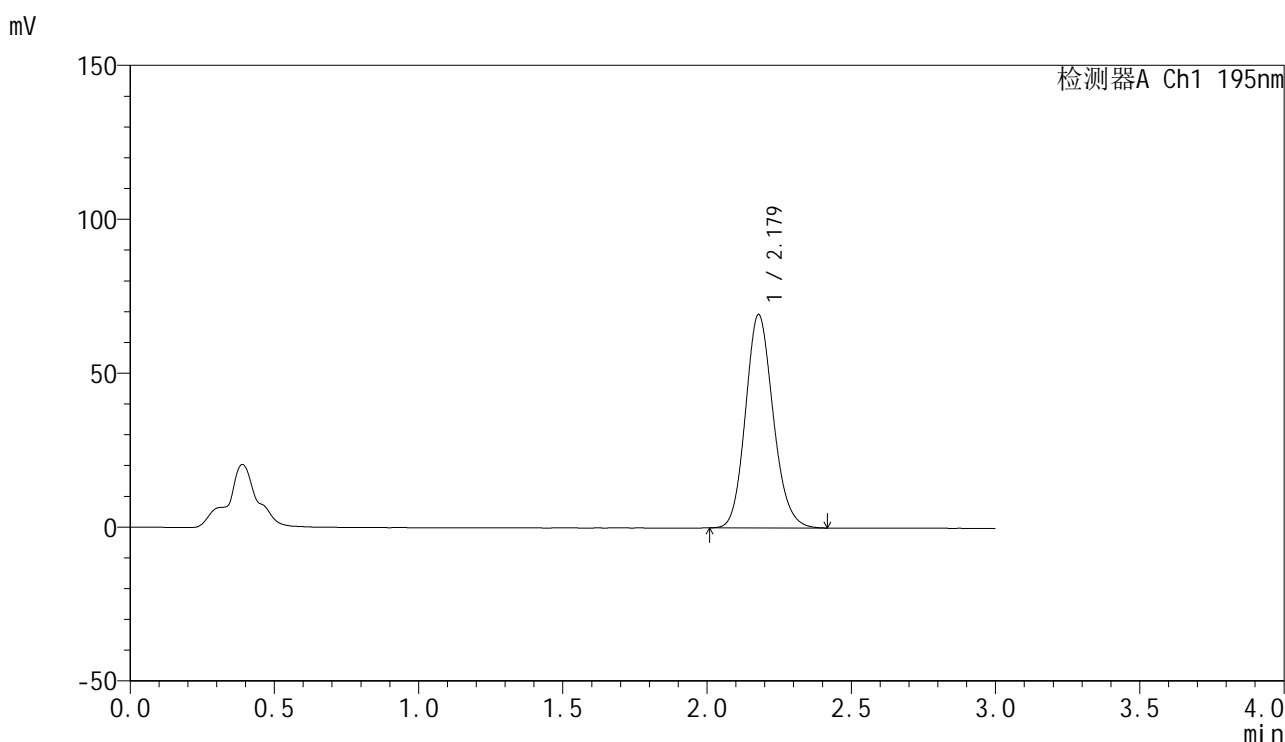


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-200/11-344-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	463123	100.000	69330	2499	1.141	--
总计		463123	100.000	69330			

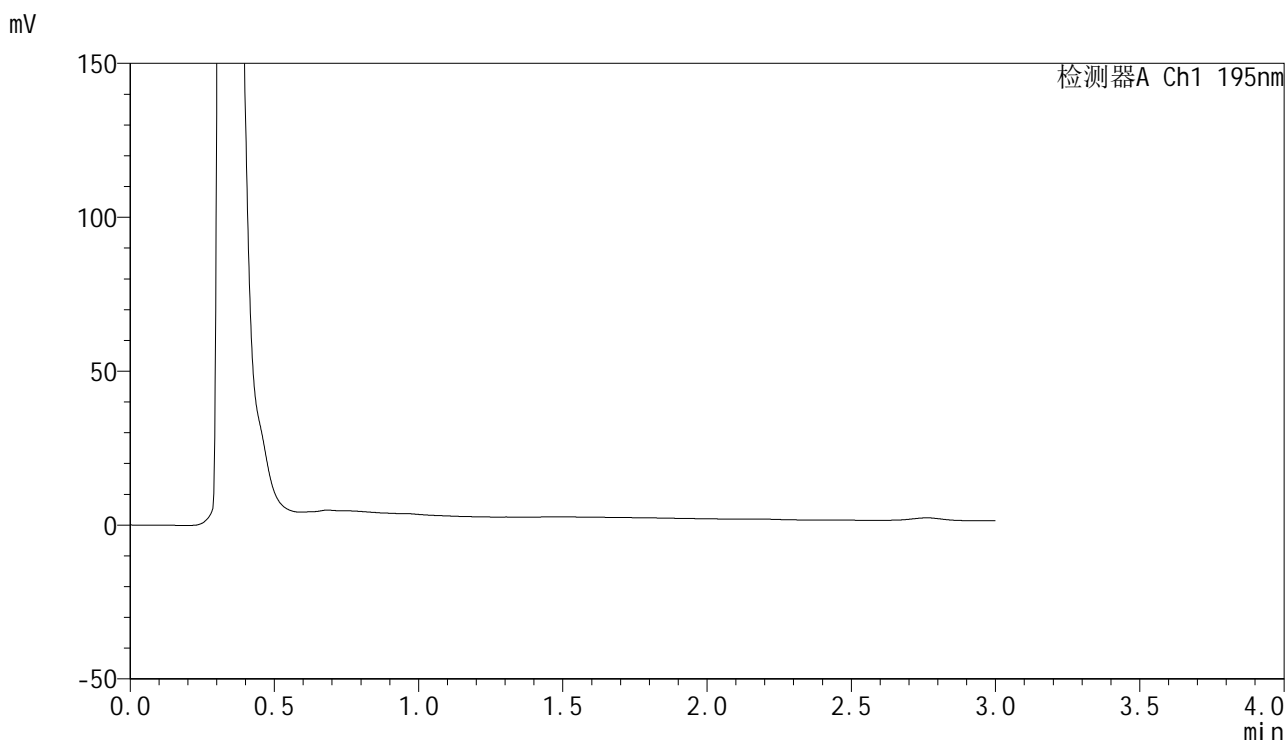


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-201/11-345-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

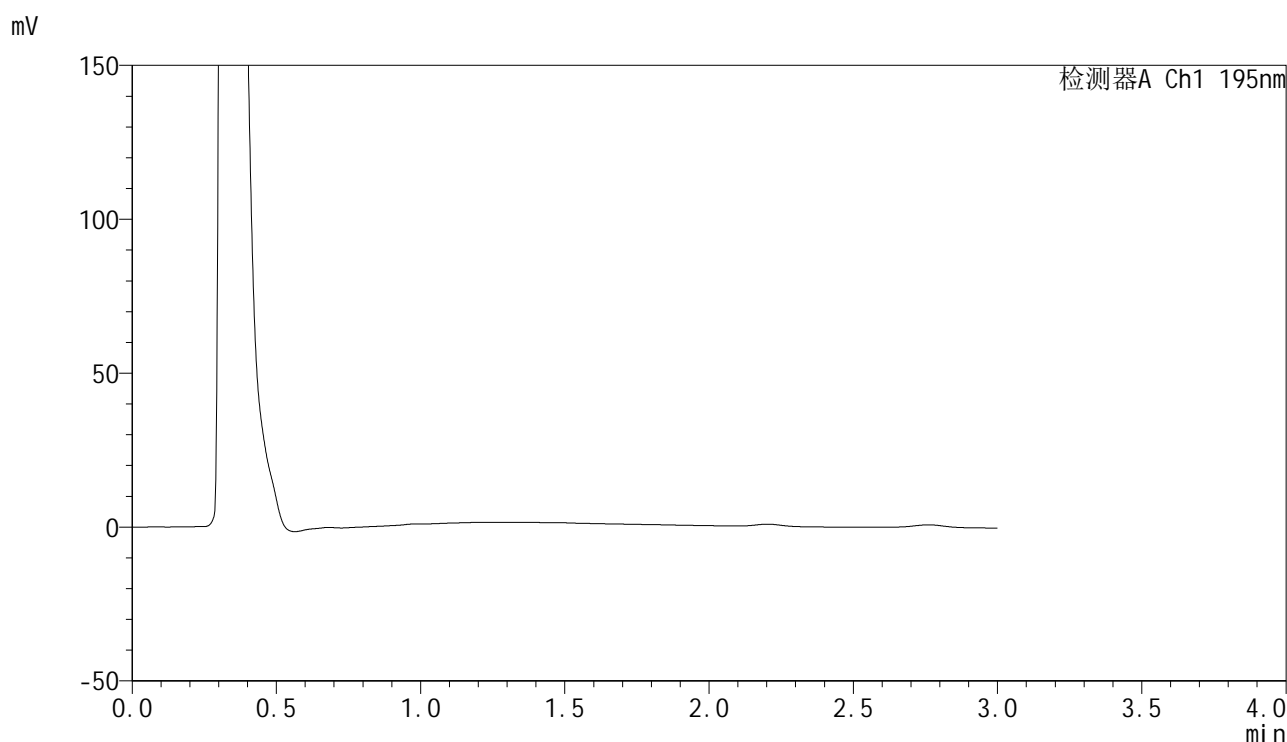
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-201/11-346-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:04:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 13:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

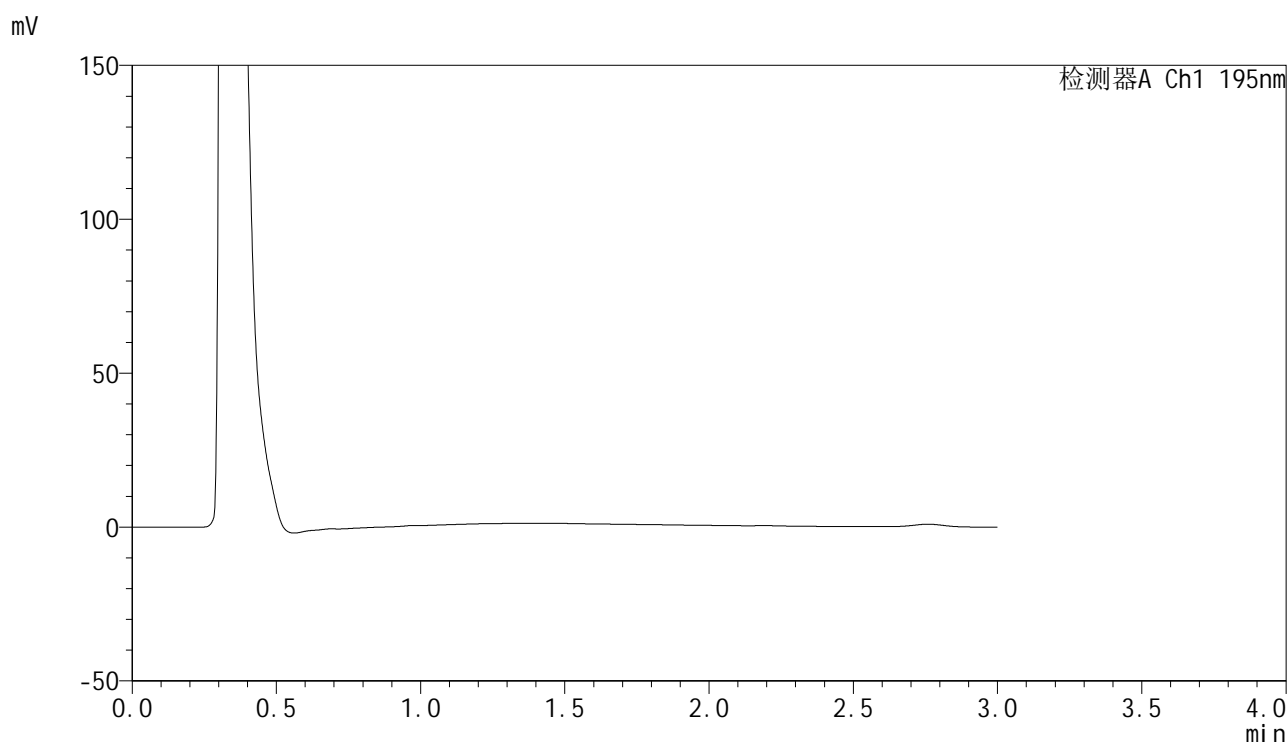
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-201/11-347-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:08:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 13:50:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

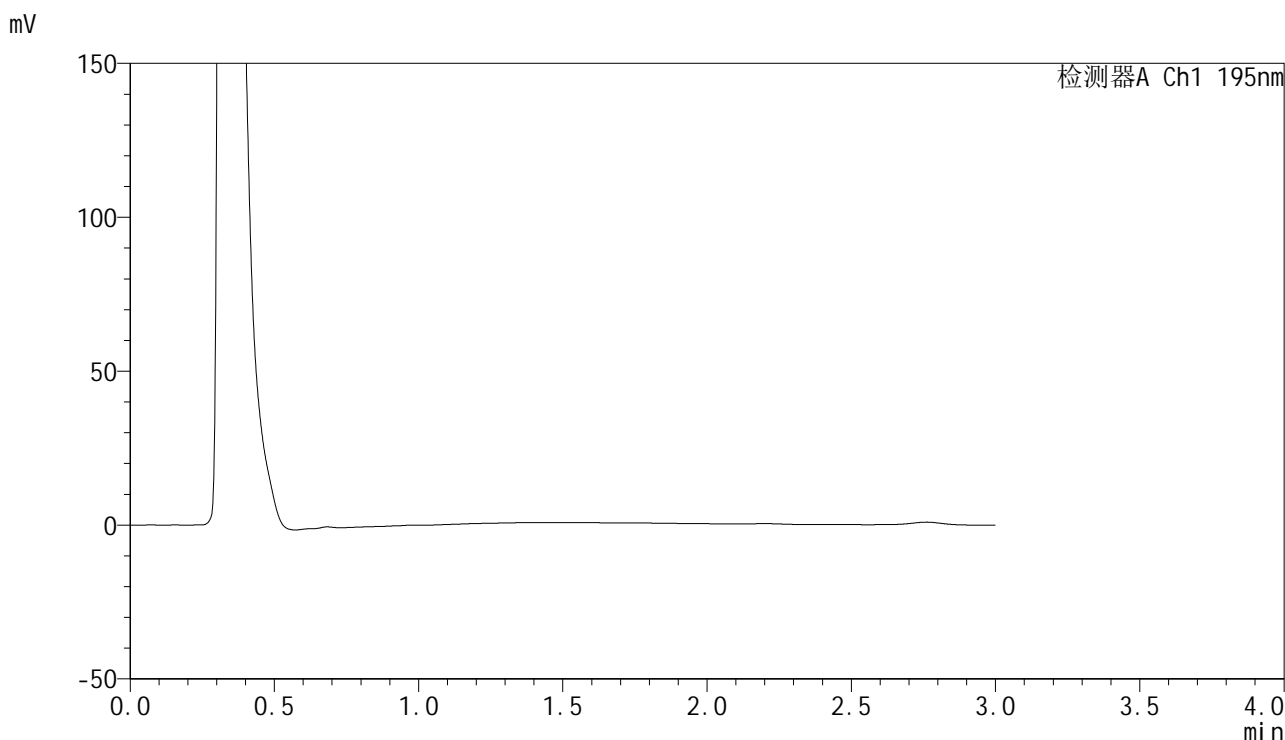


QTL-486

<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 - 0-201/11-348-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

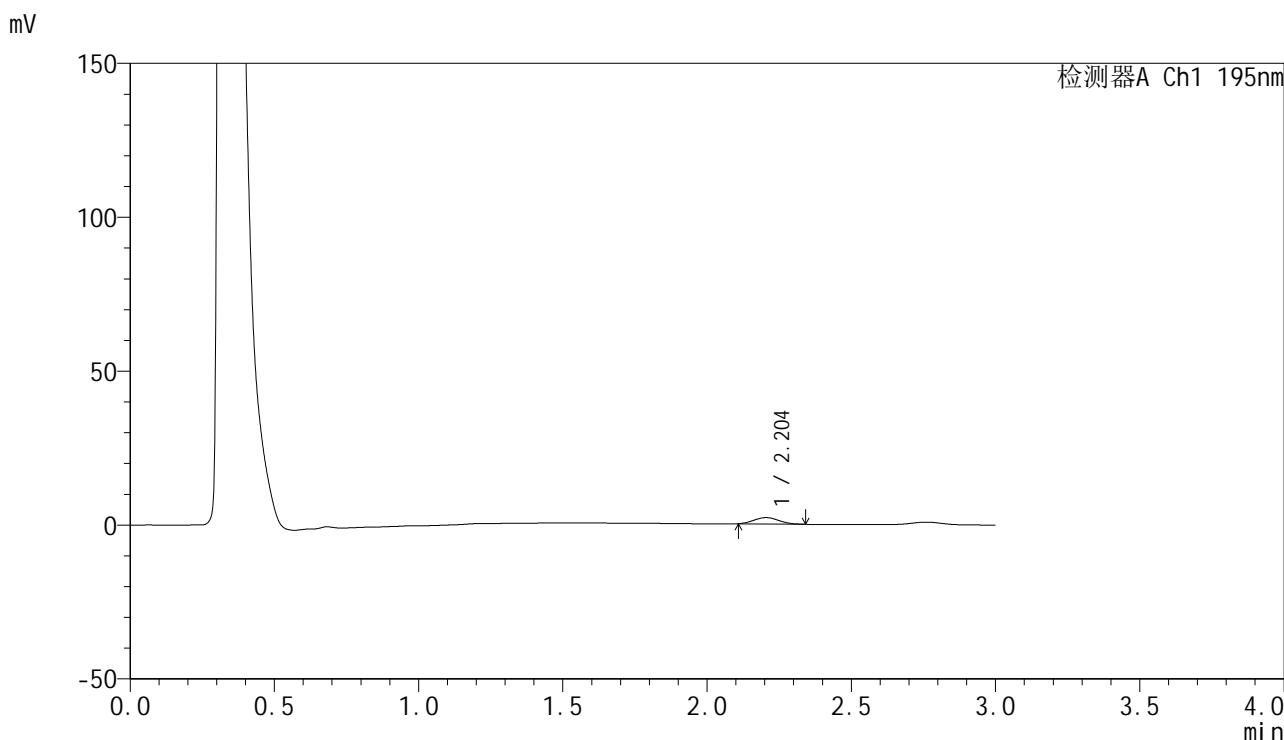


QTL-486

<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 - 0-201/11-349-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

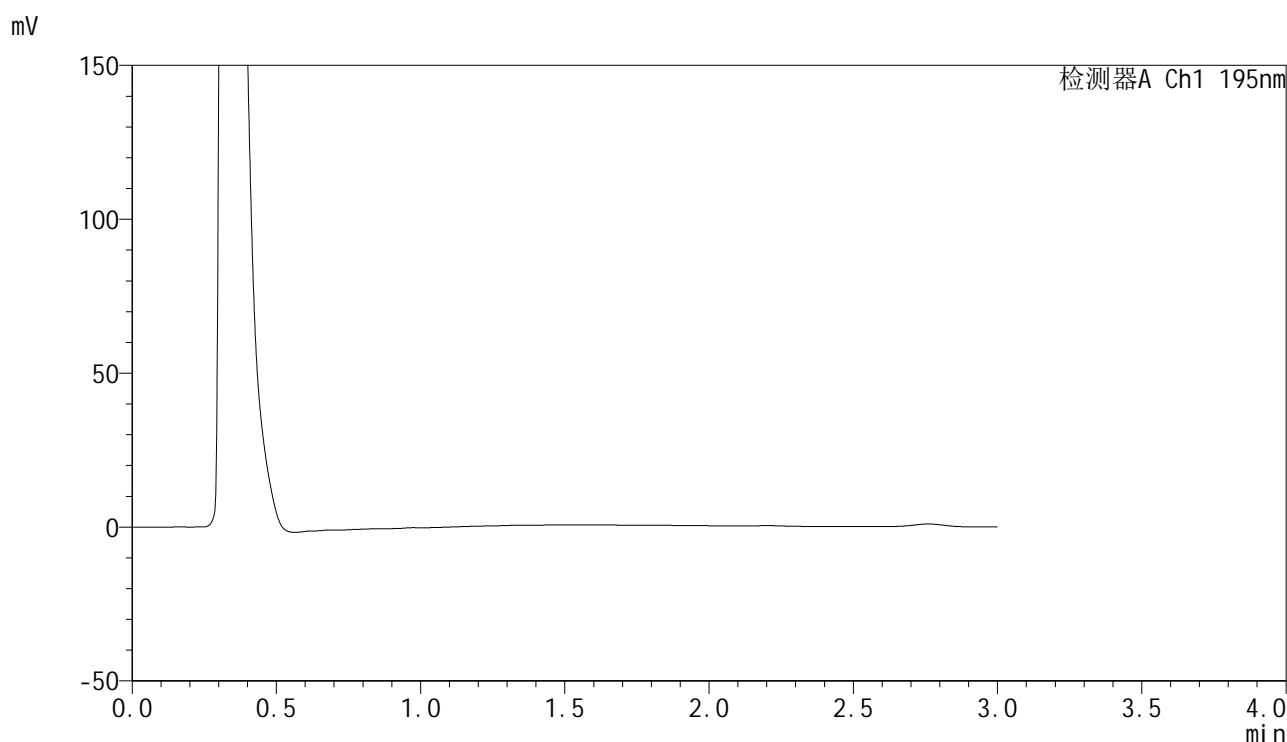
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	12450	100.000	2072	2956	1.095	--
总计		12450	100.000	2072			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-201/11-350-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 13:51:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

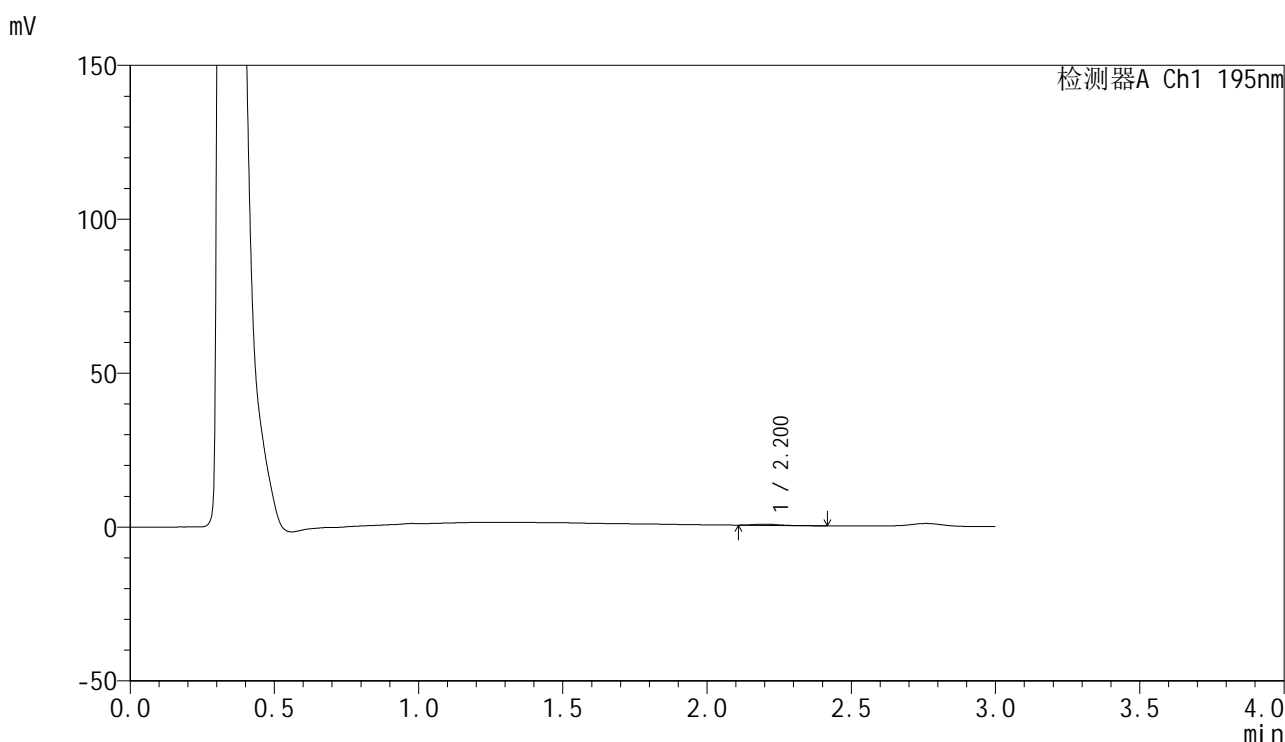


QTL-486

<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 - 0-205/11-351-3 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/03/25 13:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2208	100.000	382	3079	1.128	--
总计		2208	100.000	382			

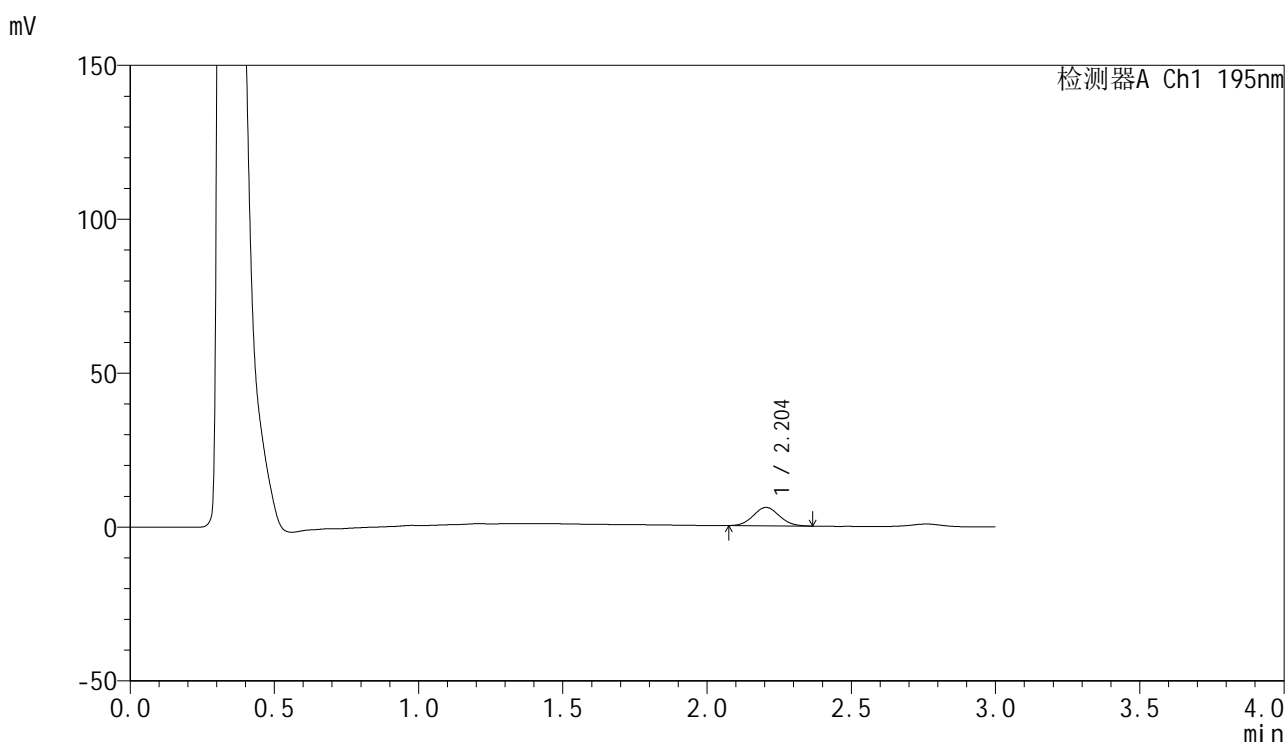


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-202/11-352-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	37664	100.000	5985	2785	1.071	--
总计		37664	100.000	5985			

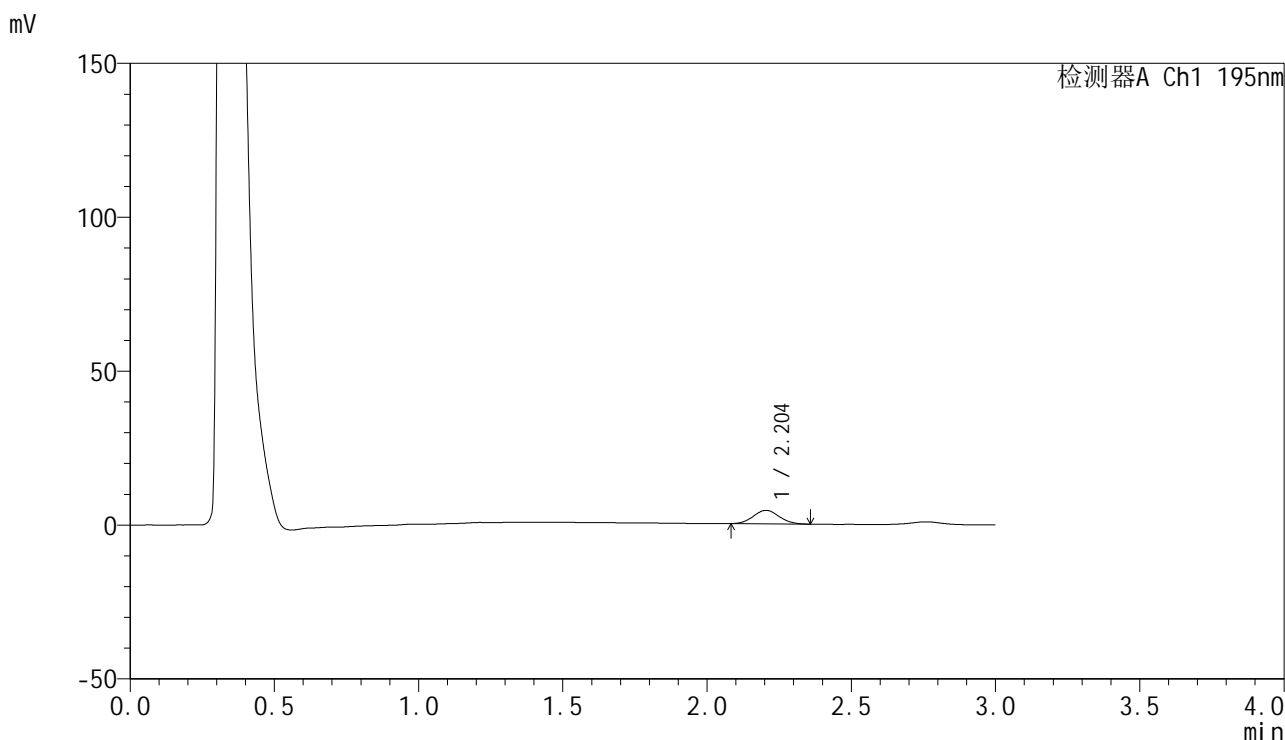


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-202/11-353-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	27396	100.000	4396	2828	1.064	--
总计		27396	100.000	4396			

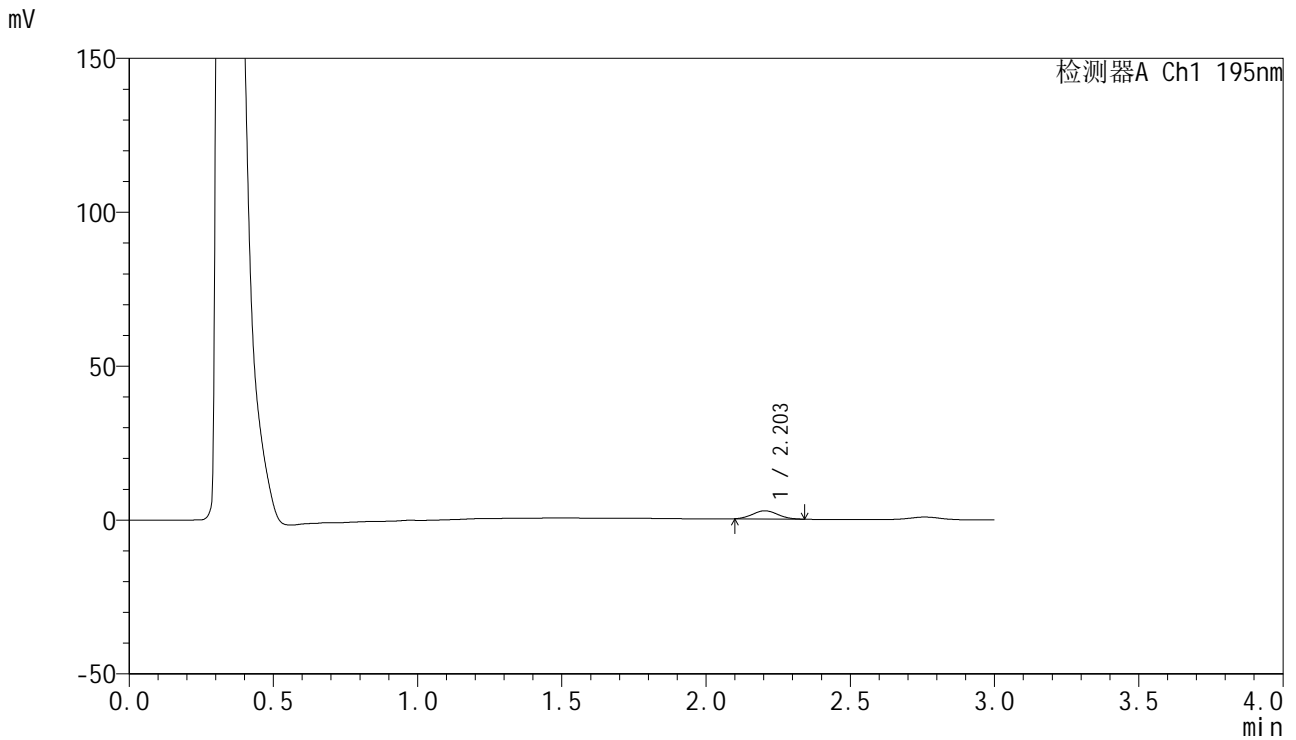


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-202/11-354-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	16090	100.000	2651	2916	1.073	--
总计		16090	100.000	2651			

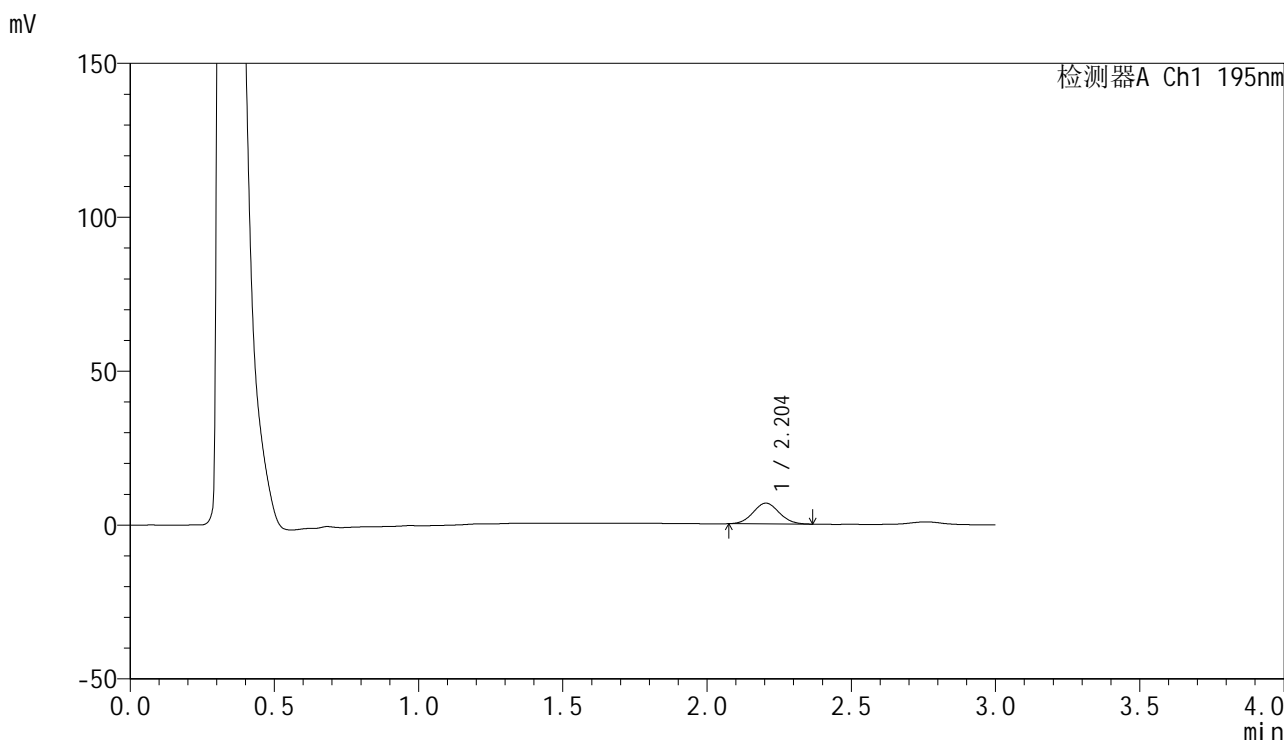


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-202/11-355-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	42513	100.000	6750	2795	1.067	--
总计		42513	100.000	6750			

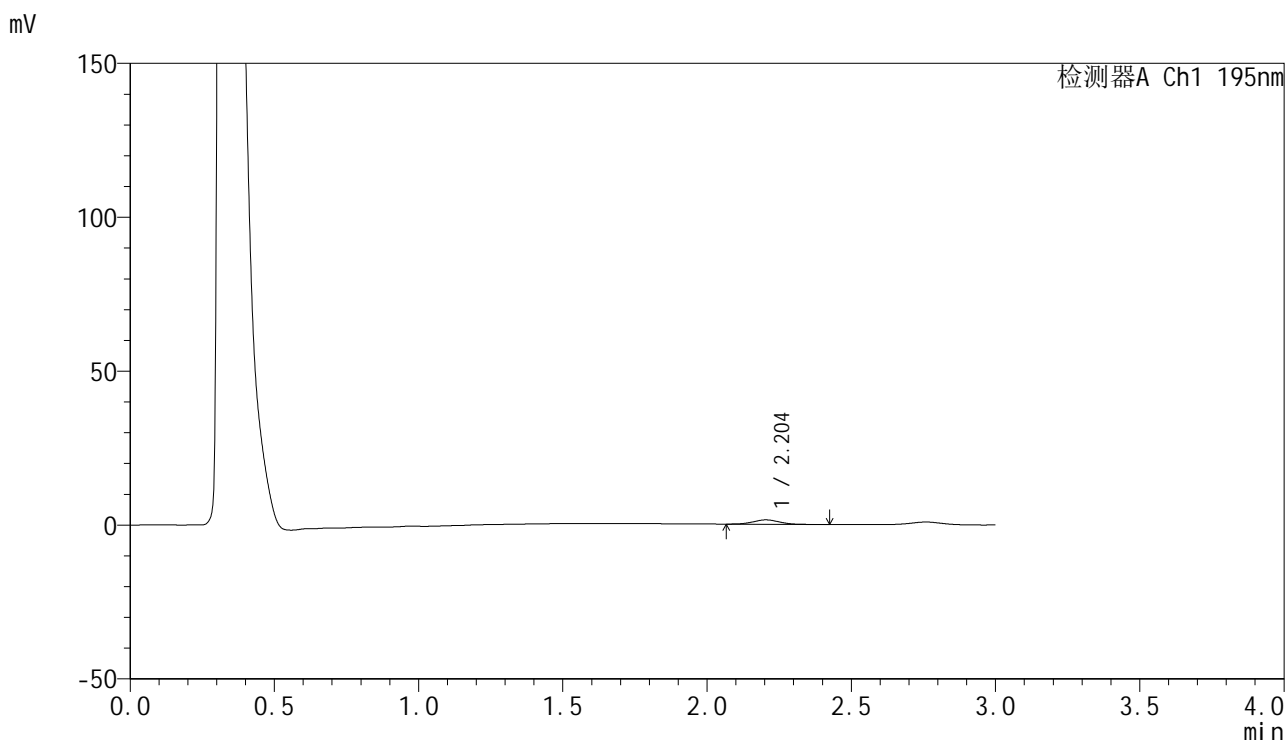


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-206/11-356-3 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2025/03/25 13:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	9024	100.000	1437	2788	1.055	--
总计		9024	100.000	1437			

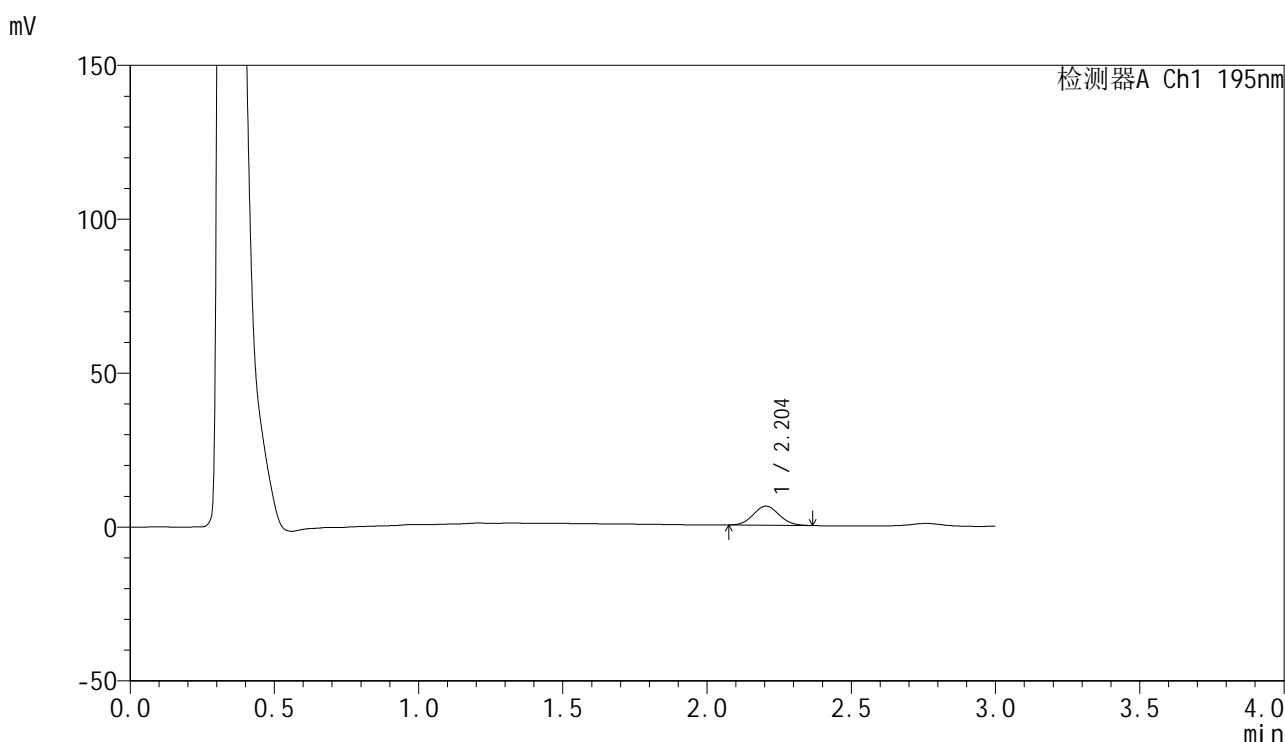


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-357-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	38812	100.000	6198	2831	1.081	--
总计		38812	100.000	6198			

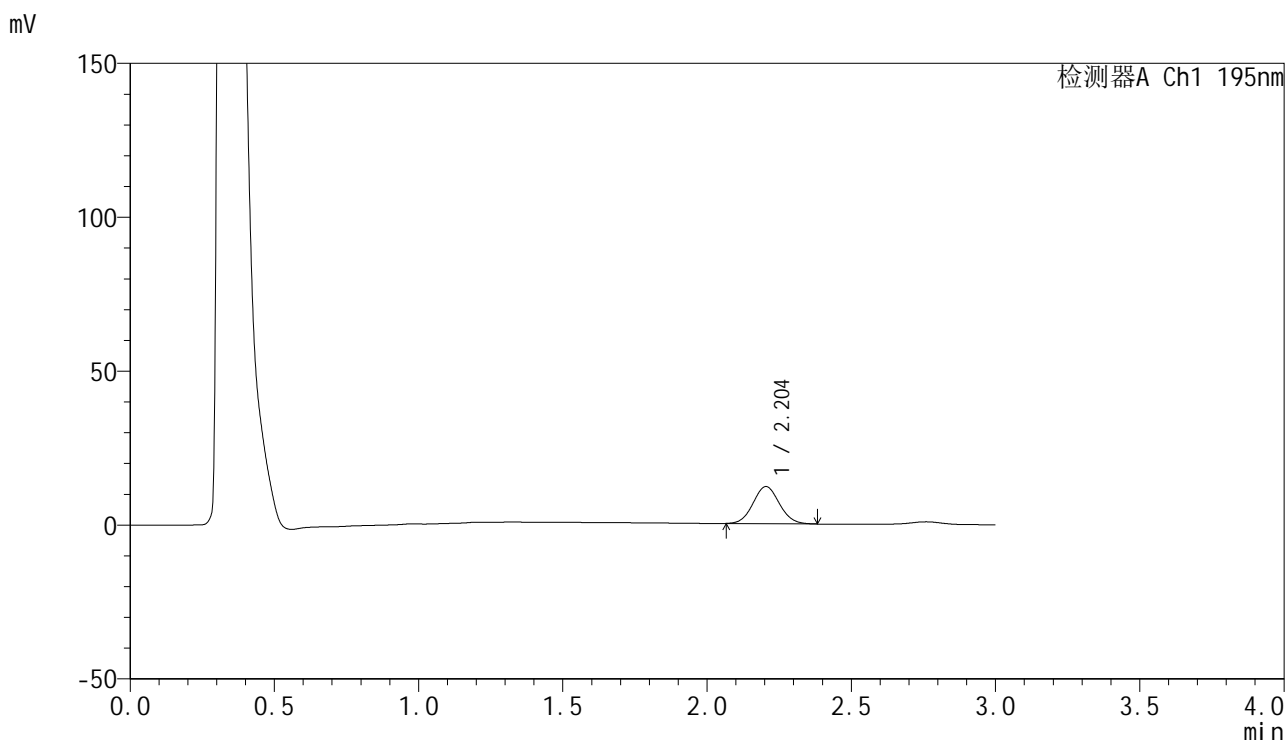


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-358-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	76689	100.000	12074	2769	1.070	--
总计		76689	100.000	12074			

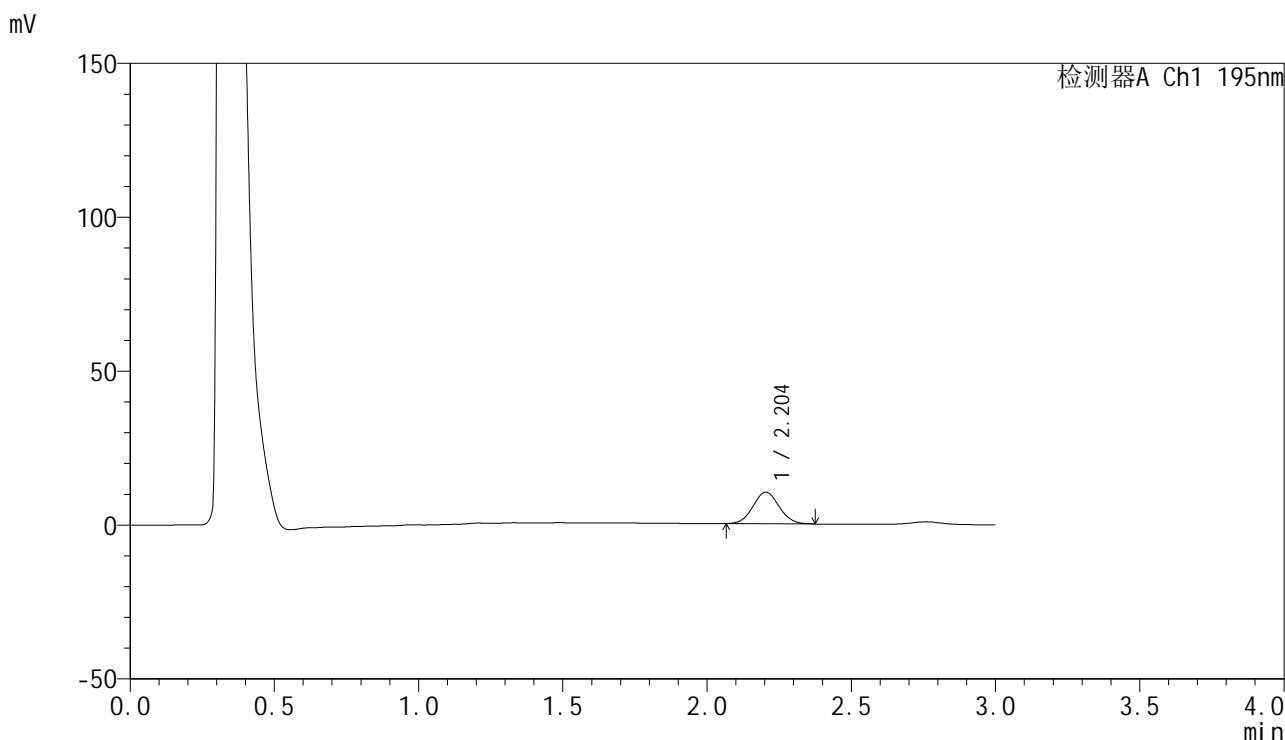


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-359-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	64818	100.000	10251	2777	1.066	--
总计		64818	100.000	10251			

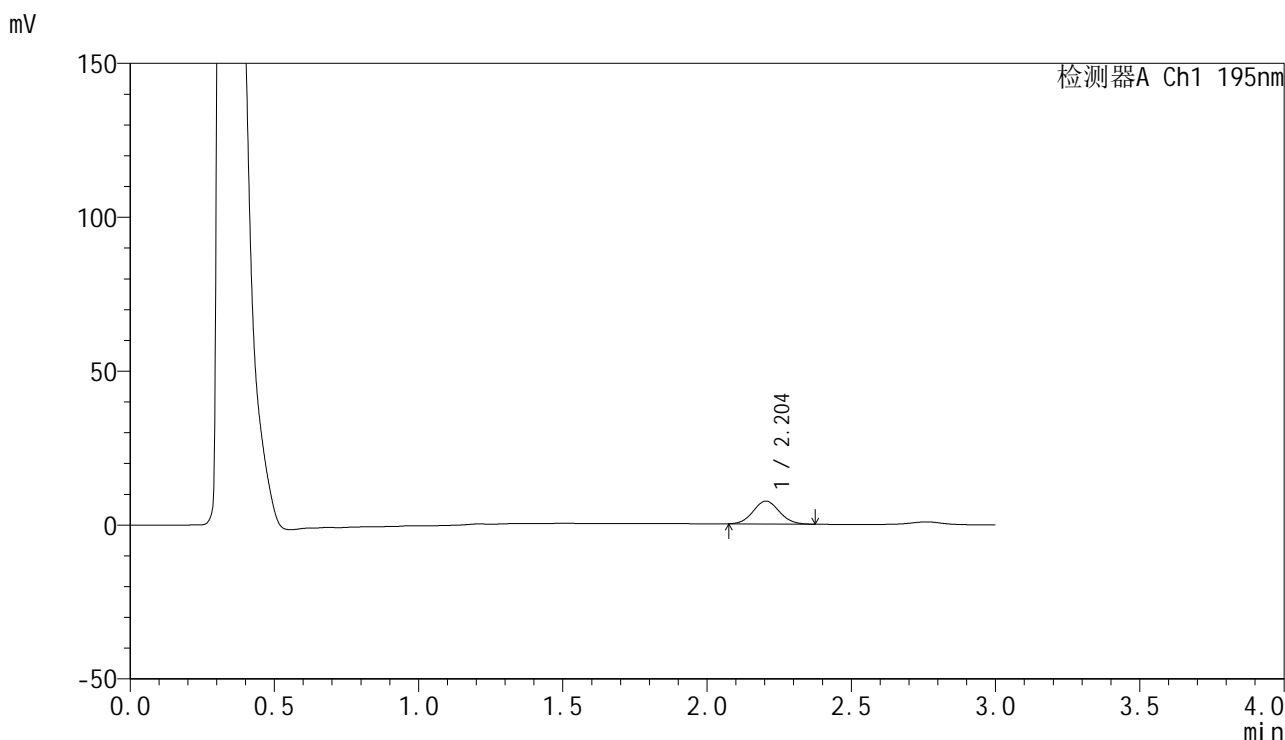


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-360-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	46981	100.000	7440	2774	1.071	--
总计		46981	100.000	7440			

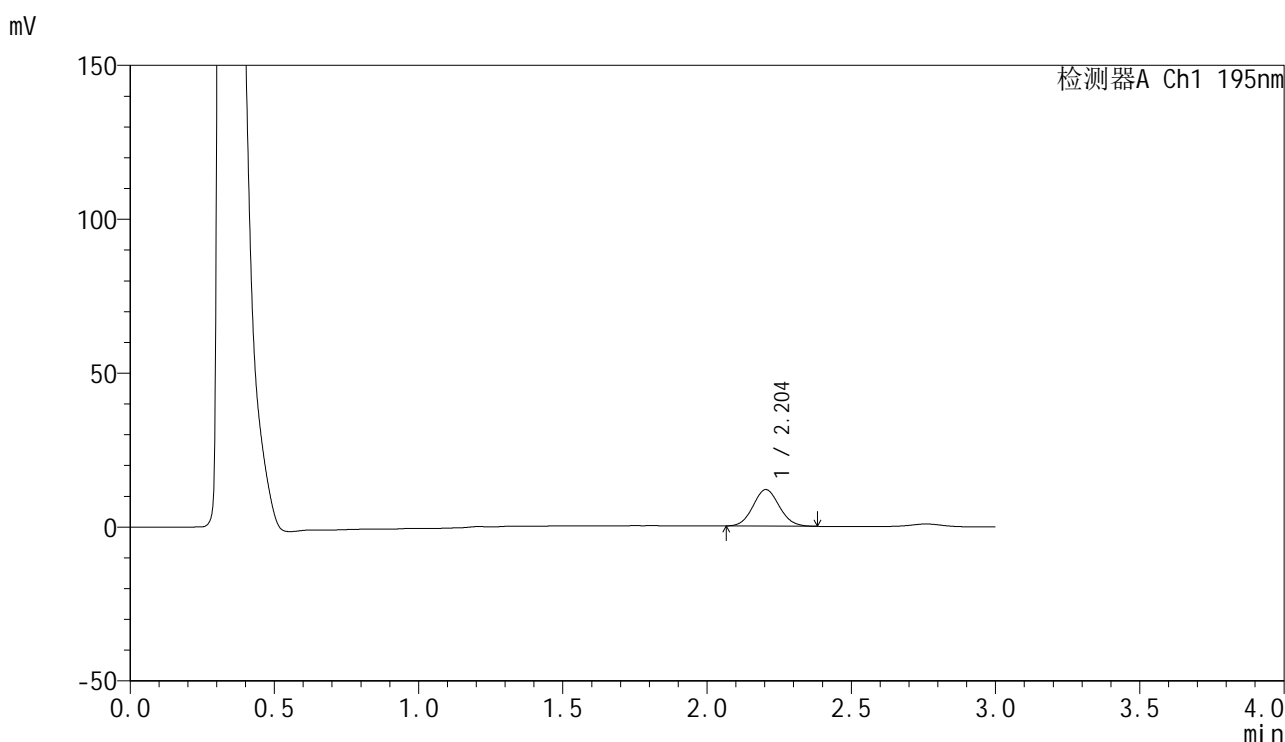


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-361-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	75419	100.000	11873	2761	1.074	--
总计		75419	100.000	11873			

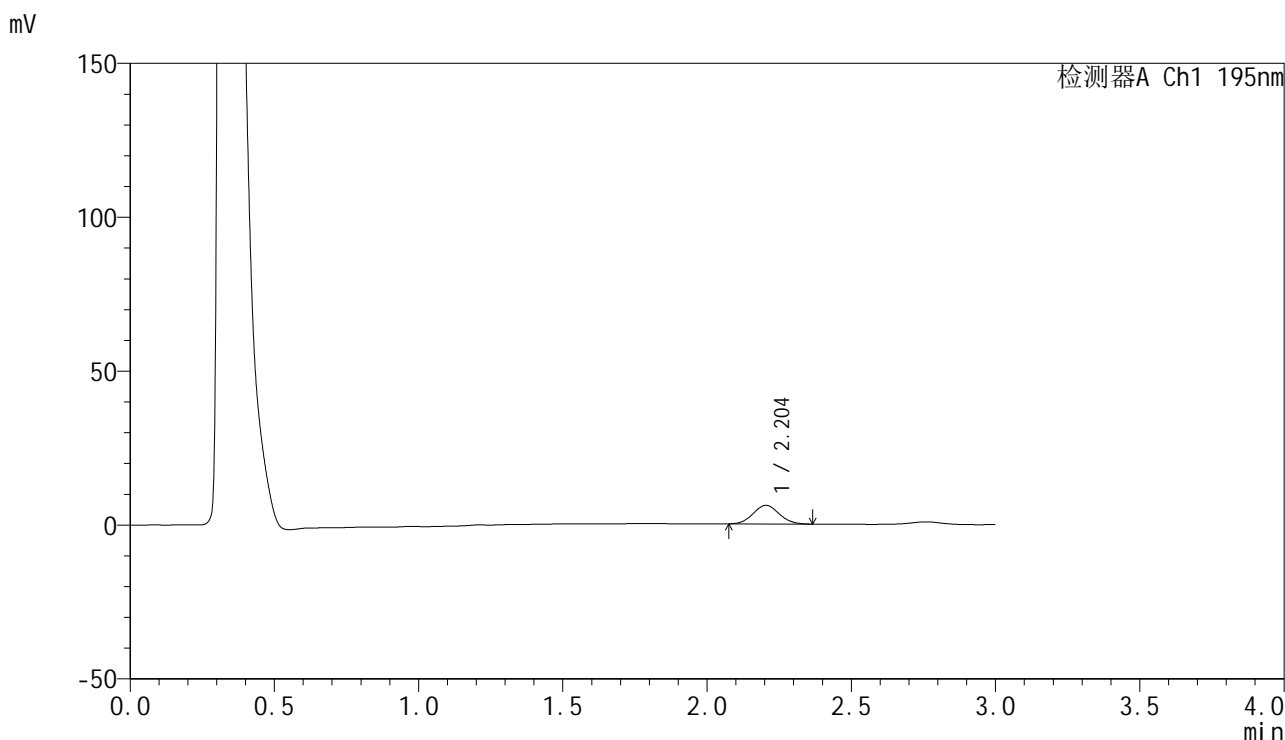


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-362-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	38174	100.000	6064	2784	1.072	--
总计		38174	100.000	6064			

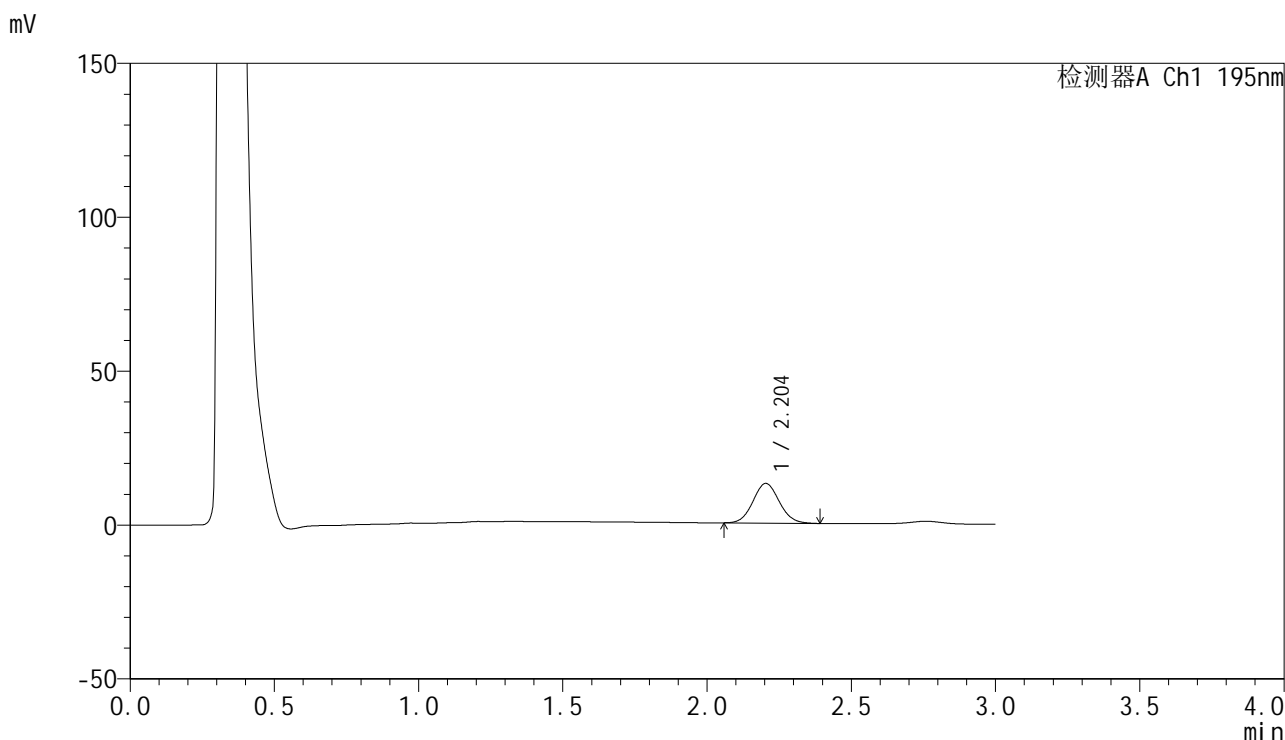


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-363-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	82025	100.000	12881	2763	1.076	--
总计		82025	100.000	12881			

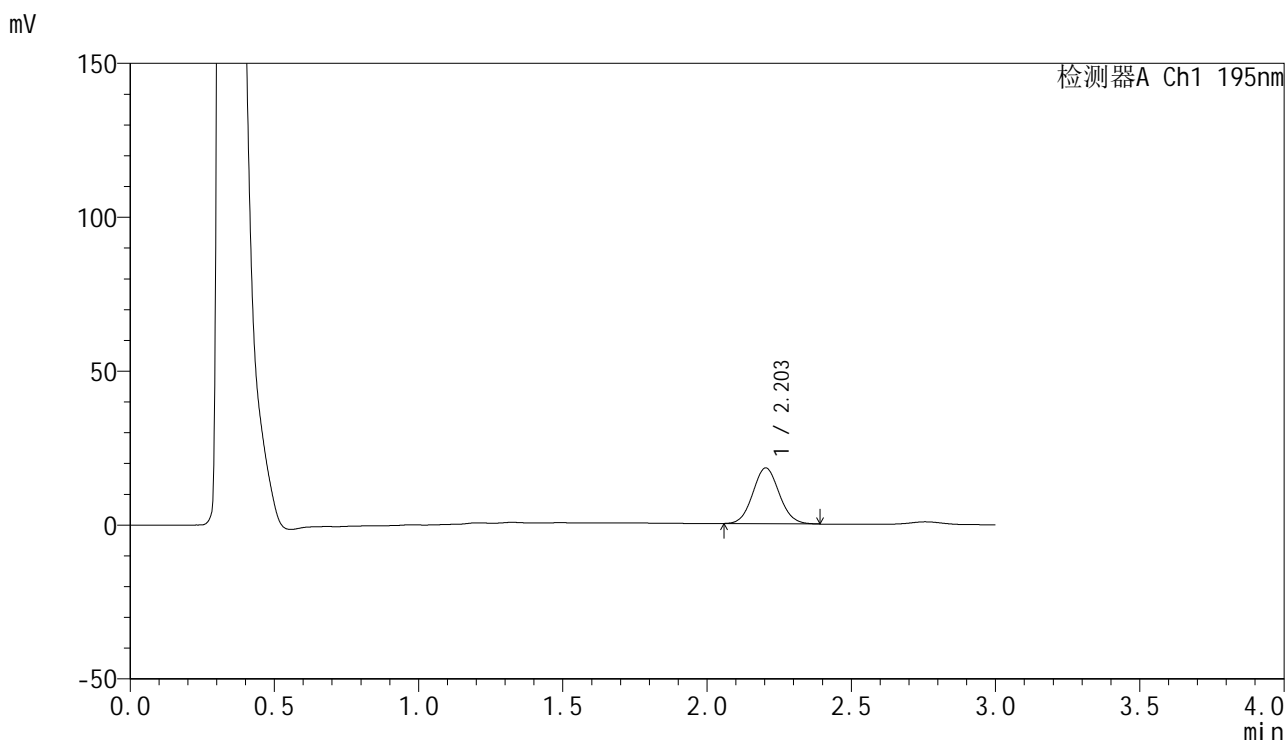


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-364-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	115506	100.000	18122	2759	1.071	--
总计		115506	100.000	18122			

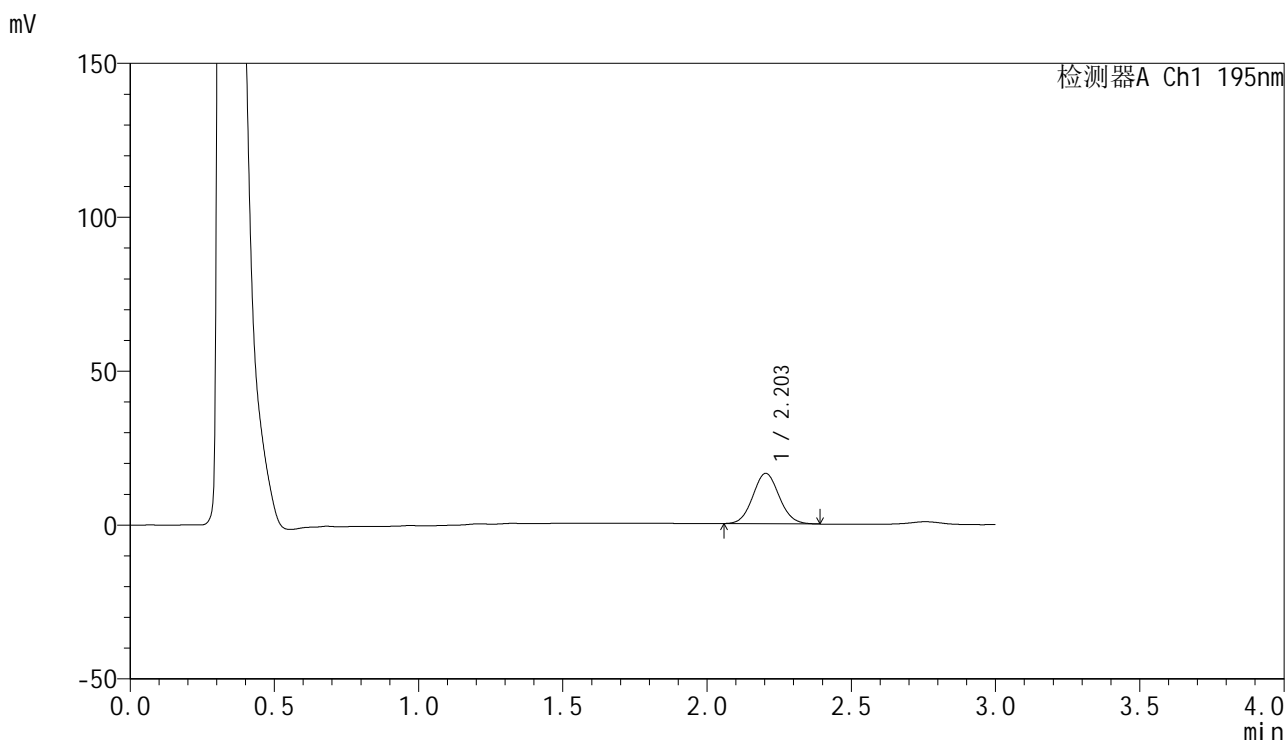


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-365-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	104475	100.000	16393	2763	1.072	--
总计		104475	100.000	16393			

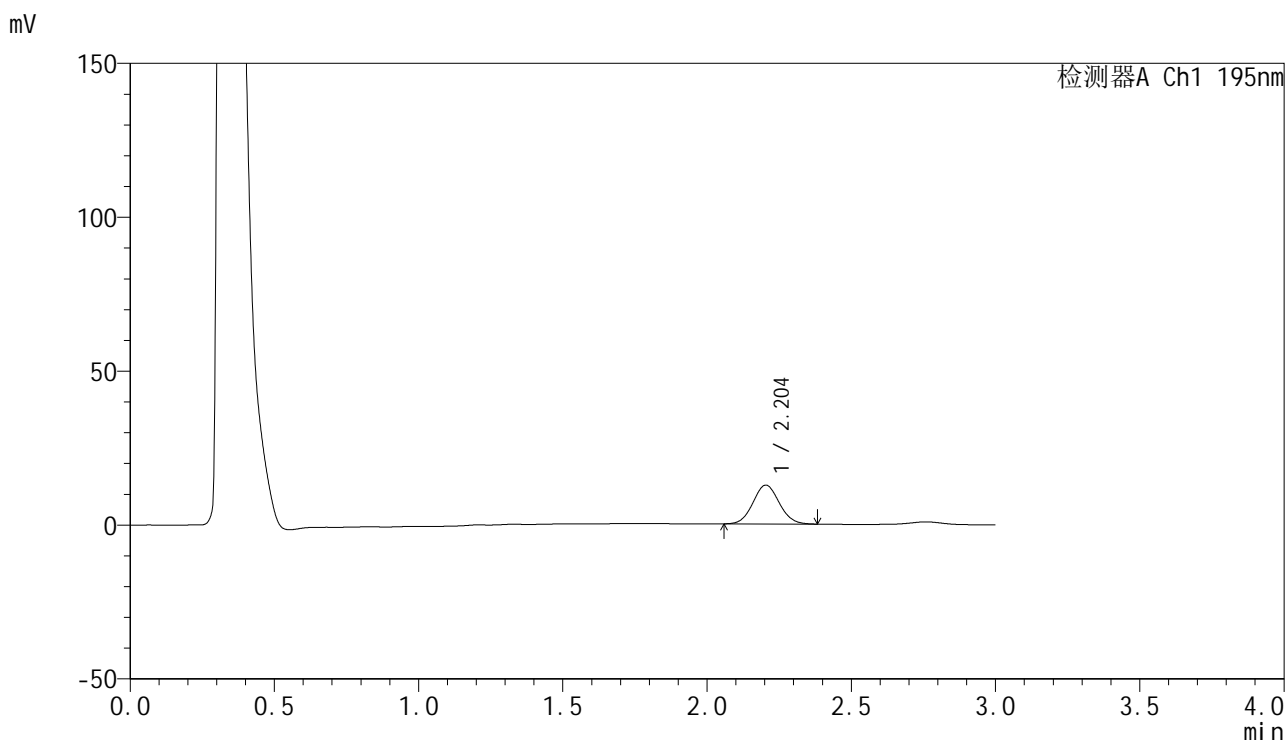


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-366-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	80326	100.000	12632	2770	1.068	--
总计		80326	100.000	12632			

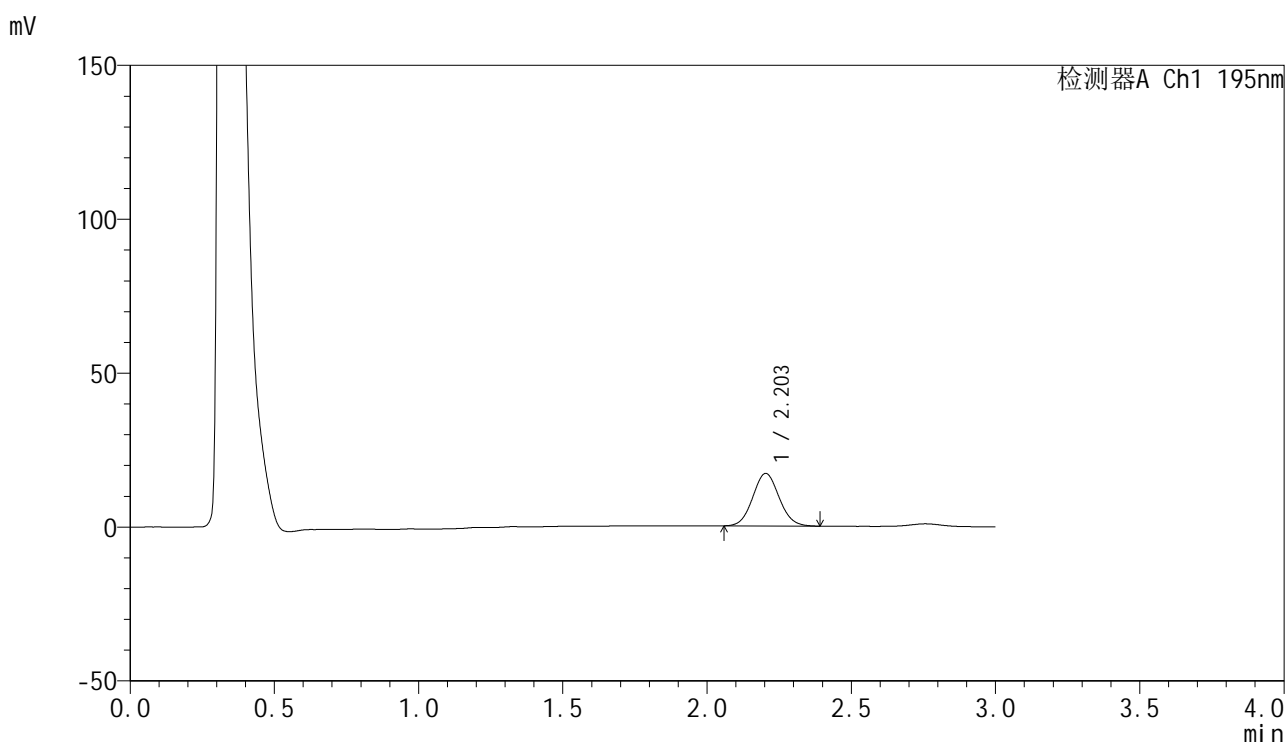


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-367-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	108951	100.000	17070	2758	1.071	--
总计		108951	100.000	17070			

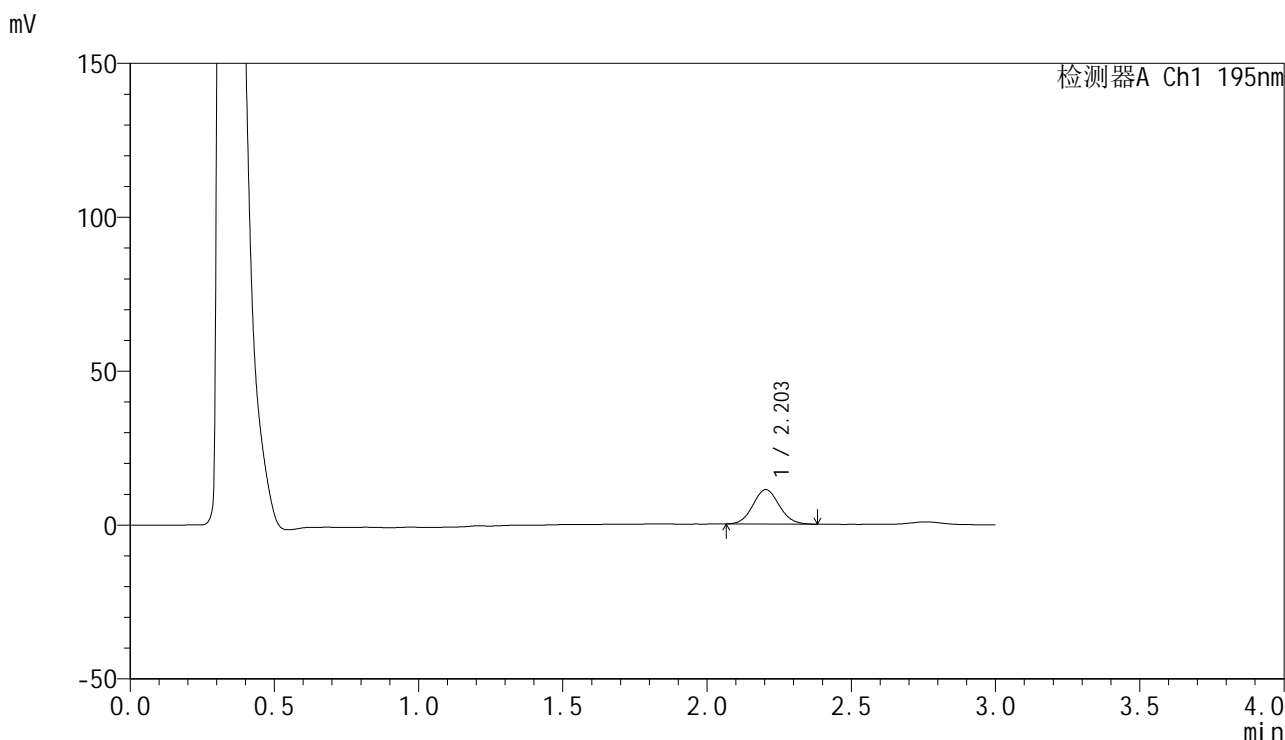


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-368-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	71329	100.000	11217	2759	1.071	--
总计		71329	100.000	11217			

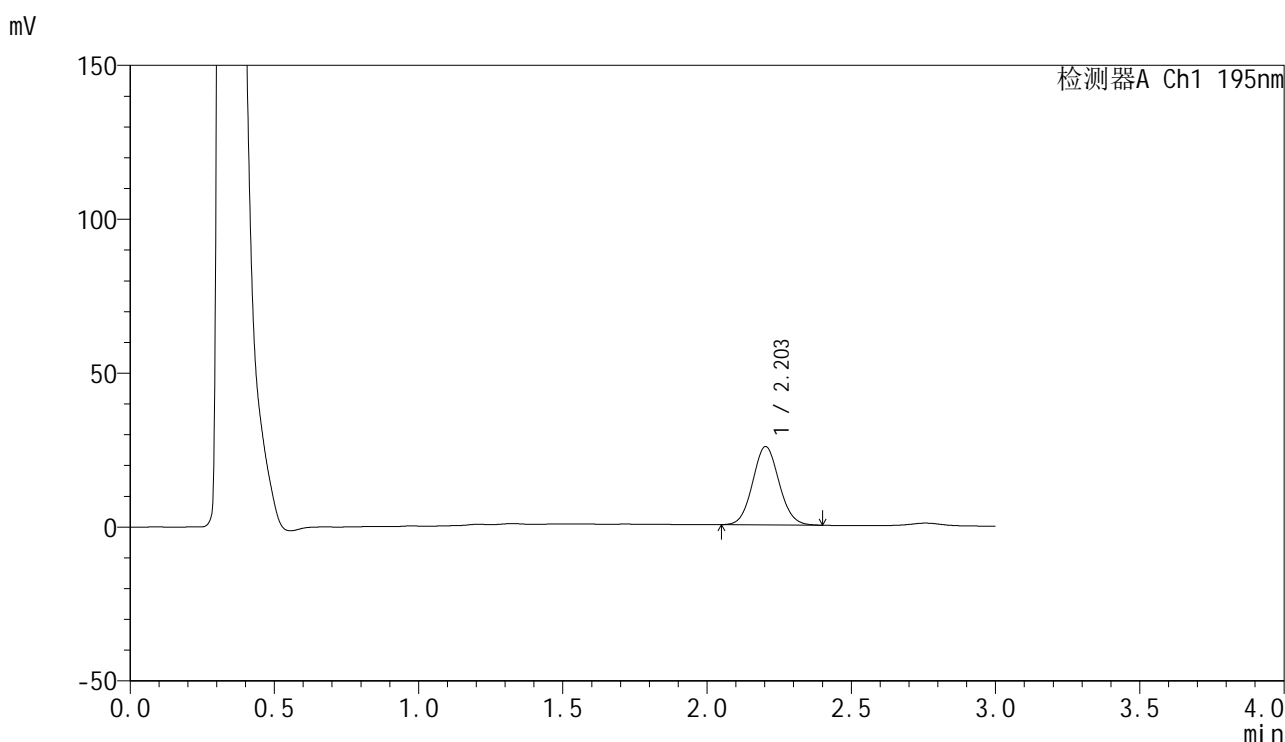


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-369-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	162422	100.000	25445	2755	1.073	--
总计		162422	100.000	25445			

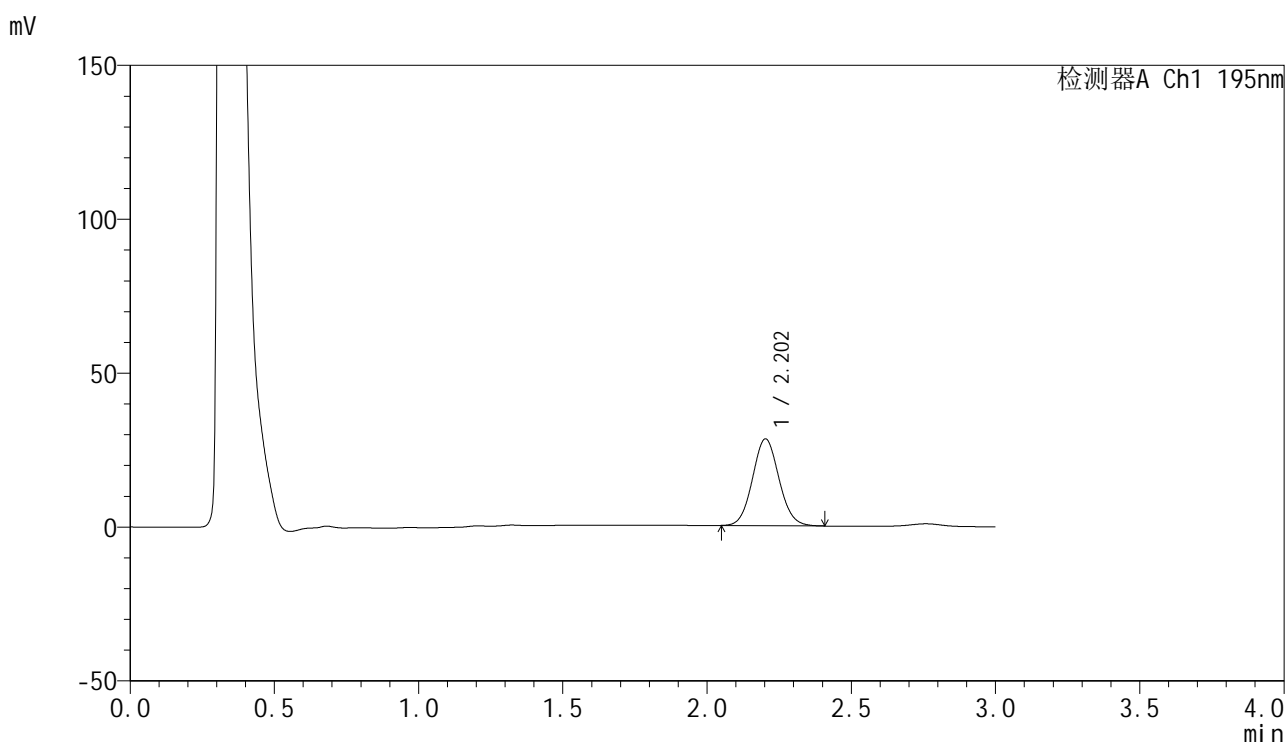


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-370-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	180337	100.000	28167	2753	1.076	--
总计		180337	100.000	28167			

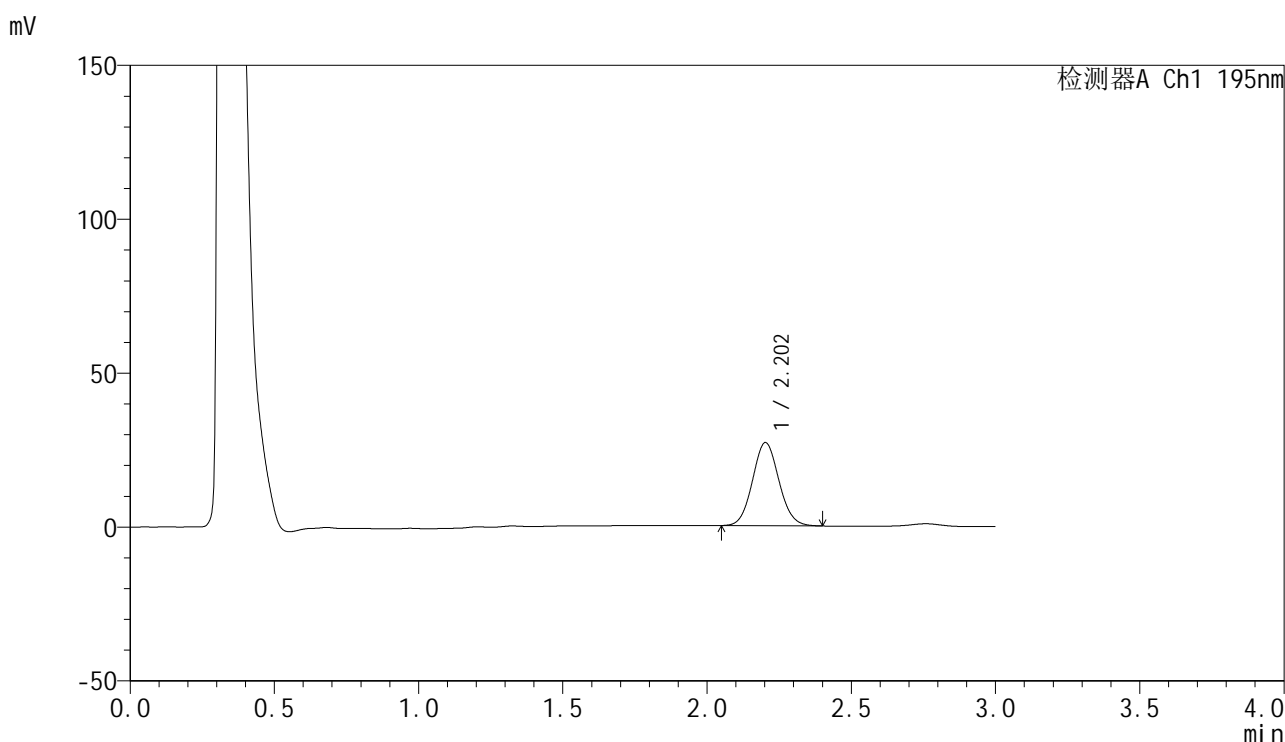


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-371-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	172569	100.000	26987	2753	1.075	--
总计		172569	100.000	26987			

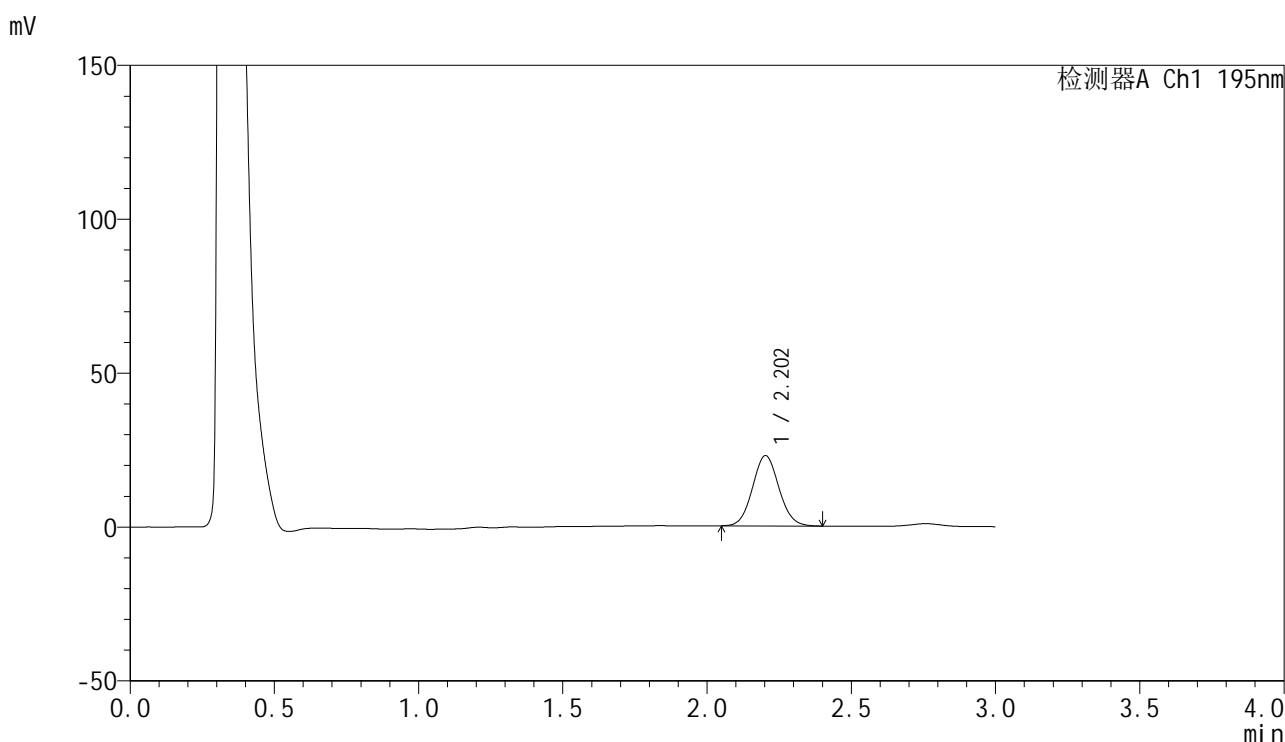


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-372-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	145694	100.000	22805	2762	1.072	--
总计		145694	100.000	22805			

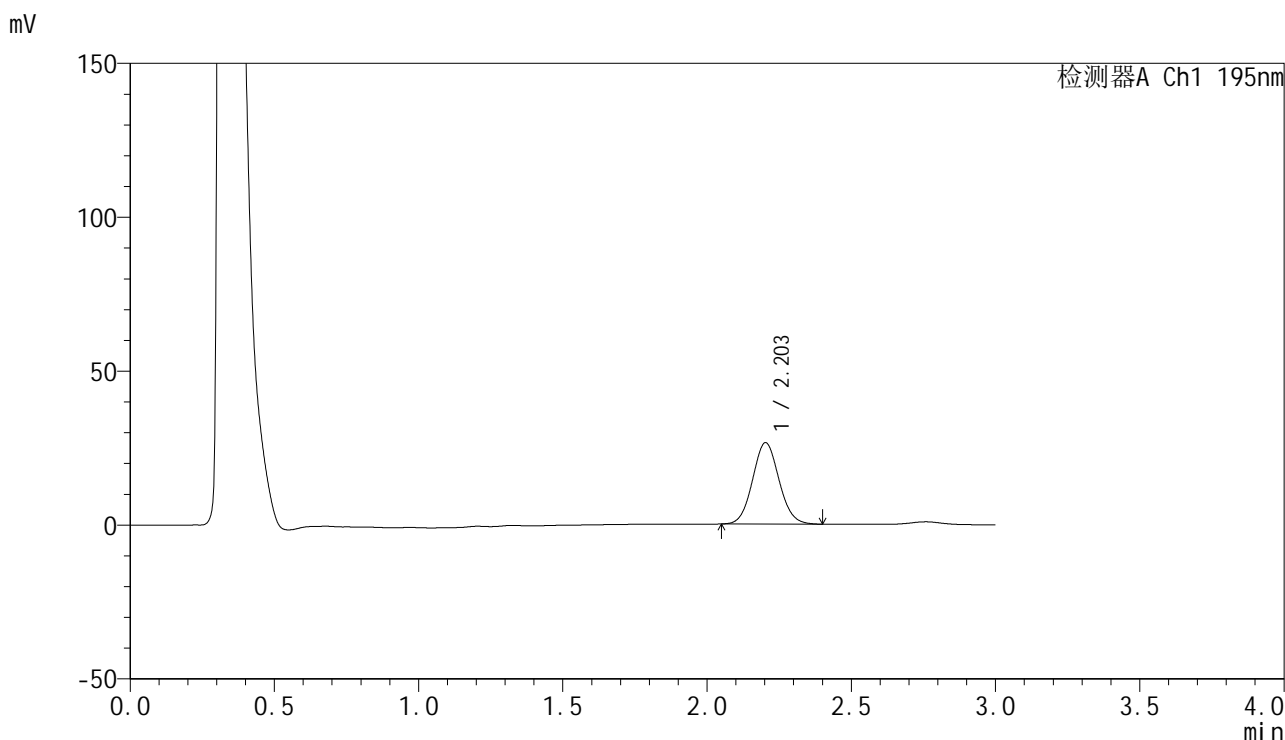


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-373-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	168667	100.000	26411	2760	1.073	--
总计		168667	100.000	26411			

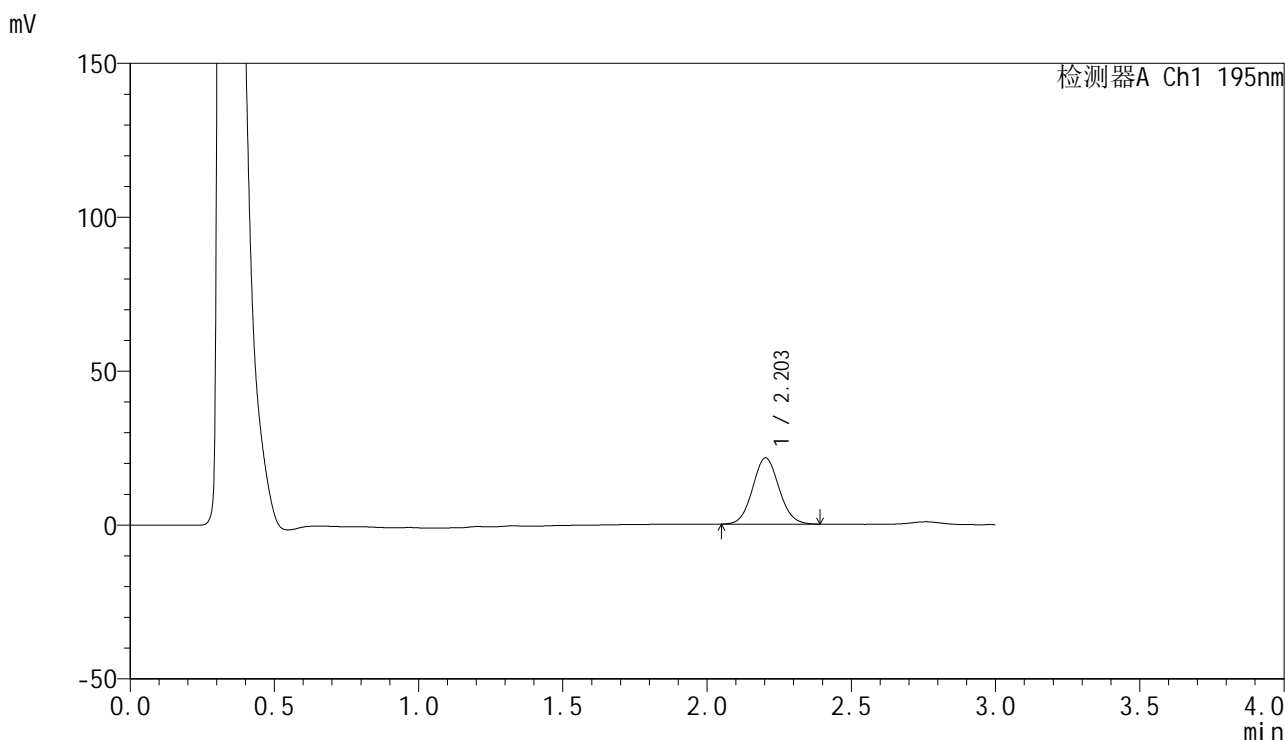


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-374-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	137266	100.000	21492	2759	1.070	--
总计		137266	100.000	21492			

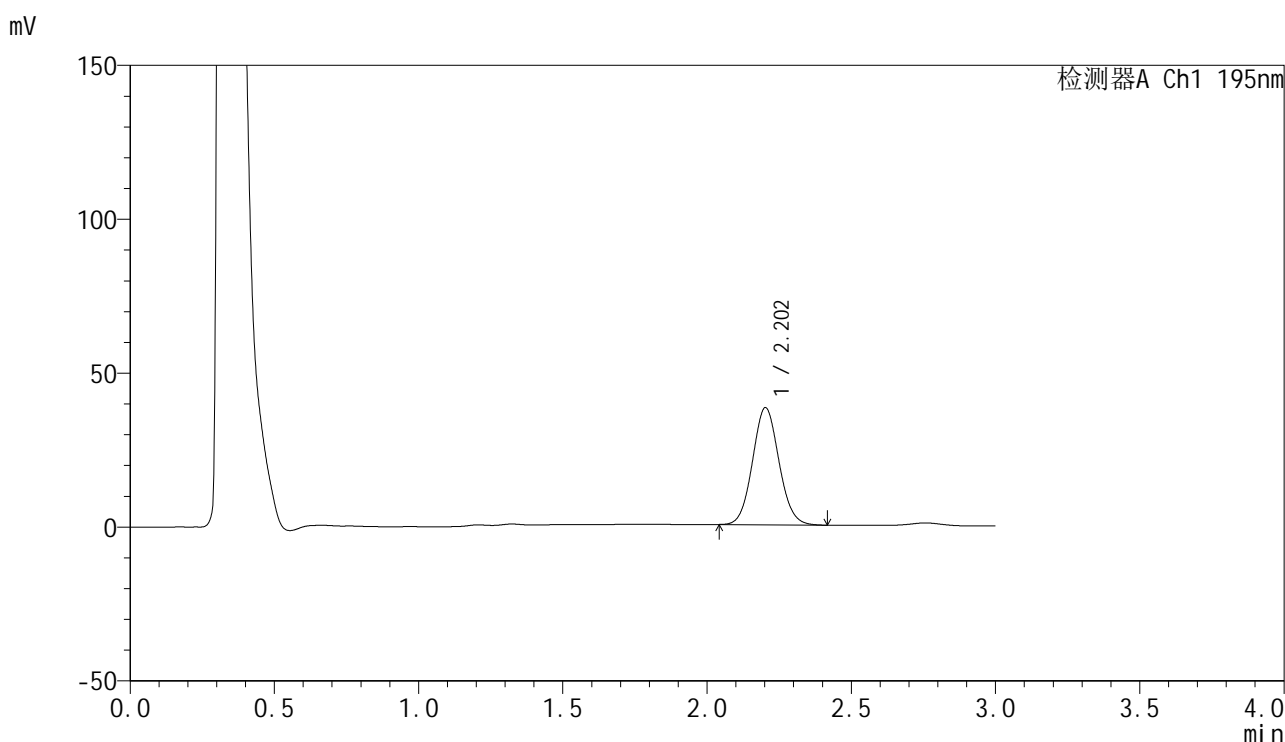


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-375-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	243465	100.000	38015	2752	1.076	--
总计		243465	100.000	38015			

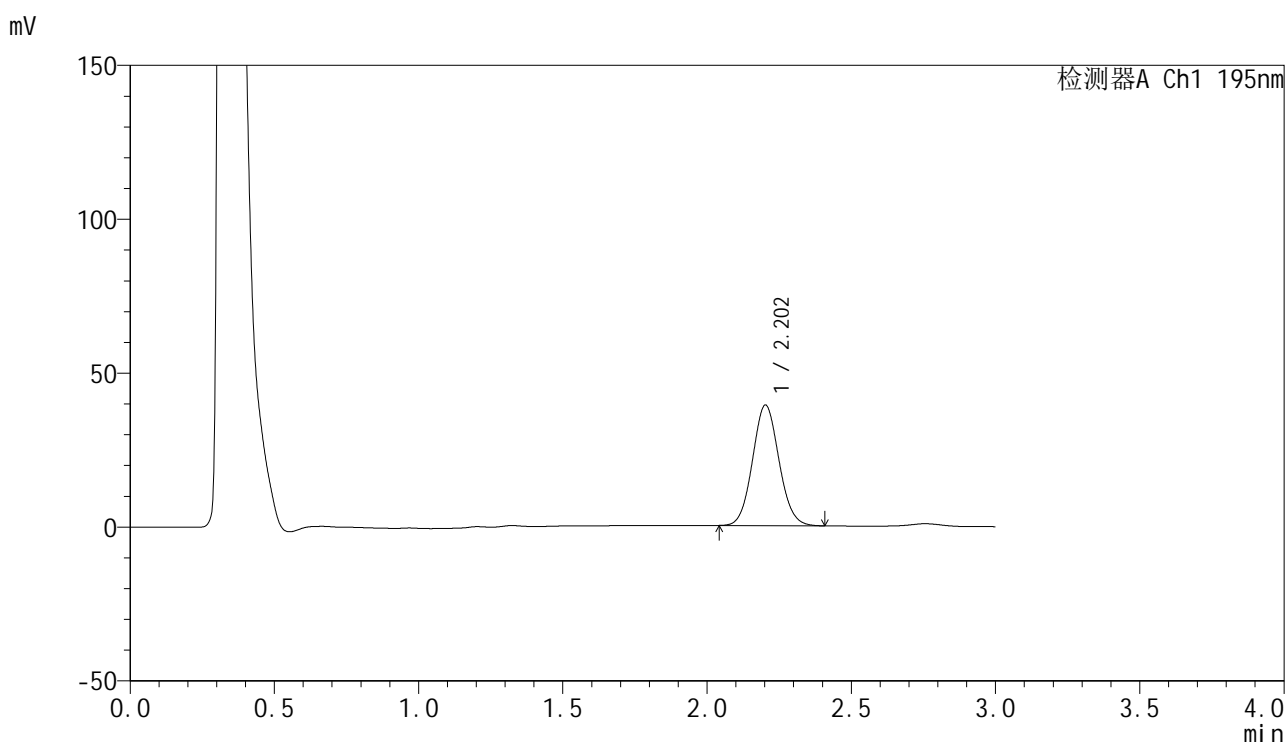


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-376-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	250552	100.000	39121	2750	1.075	--
总计		250552	100.000	39121			

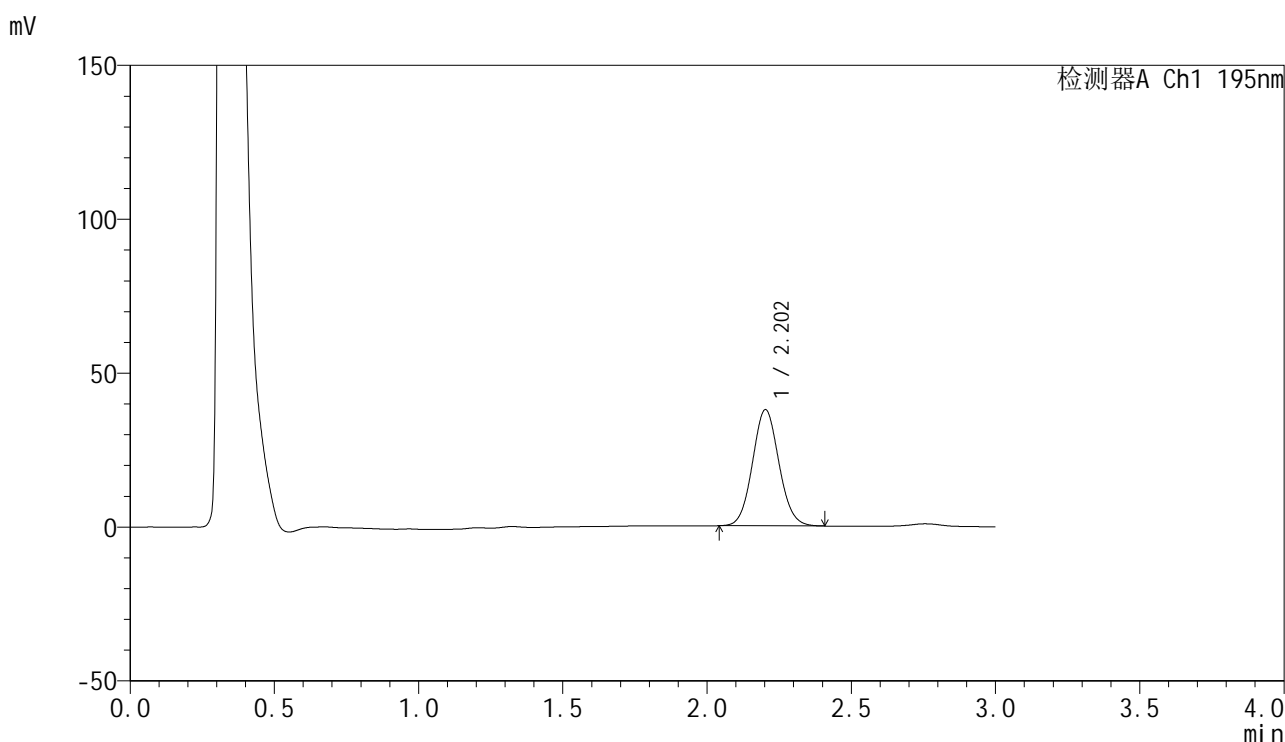


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-377-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	241427	100.000	37689	2750	1.074	--
总计		241427	100.000	37689			

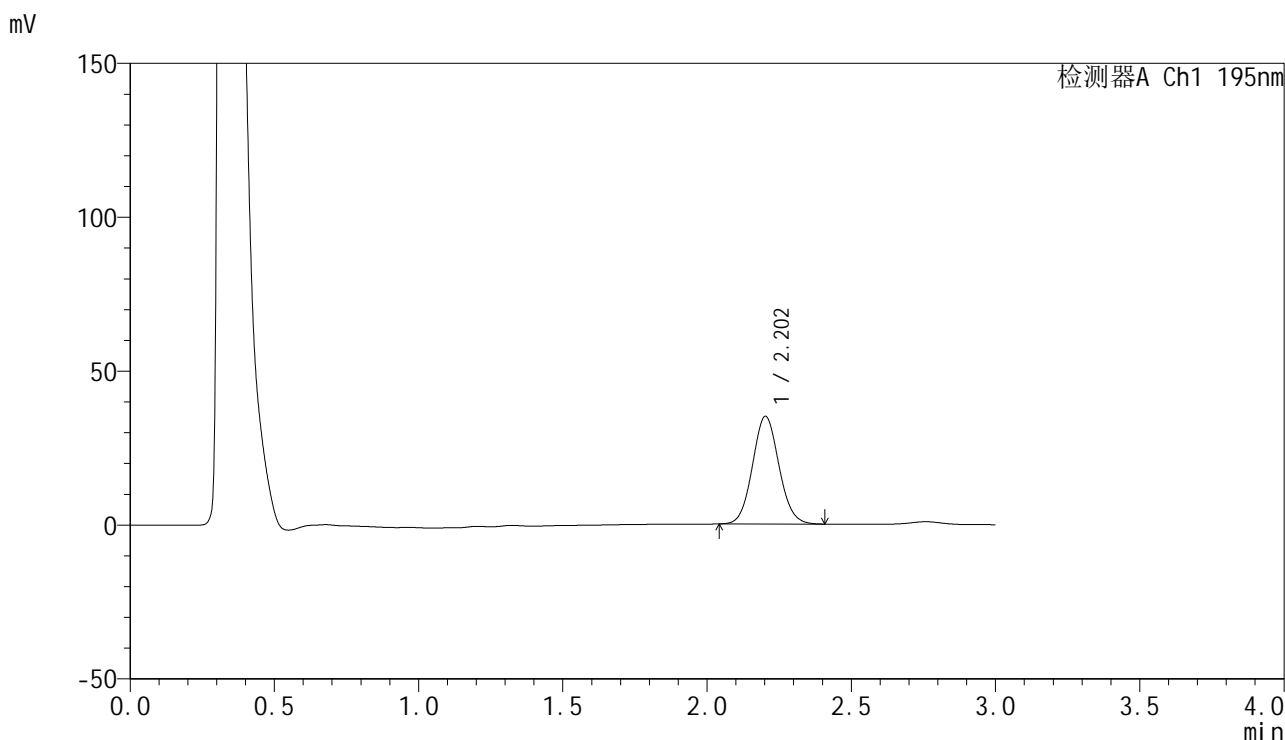


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-378-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	223809	100.000	34928	2744	1.075	--
总计		223809	100.000	34928			

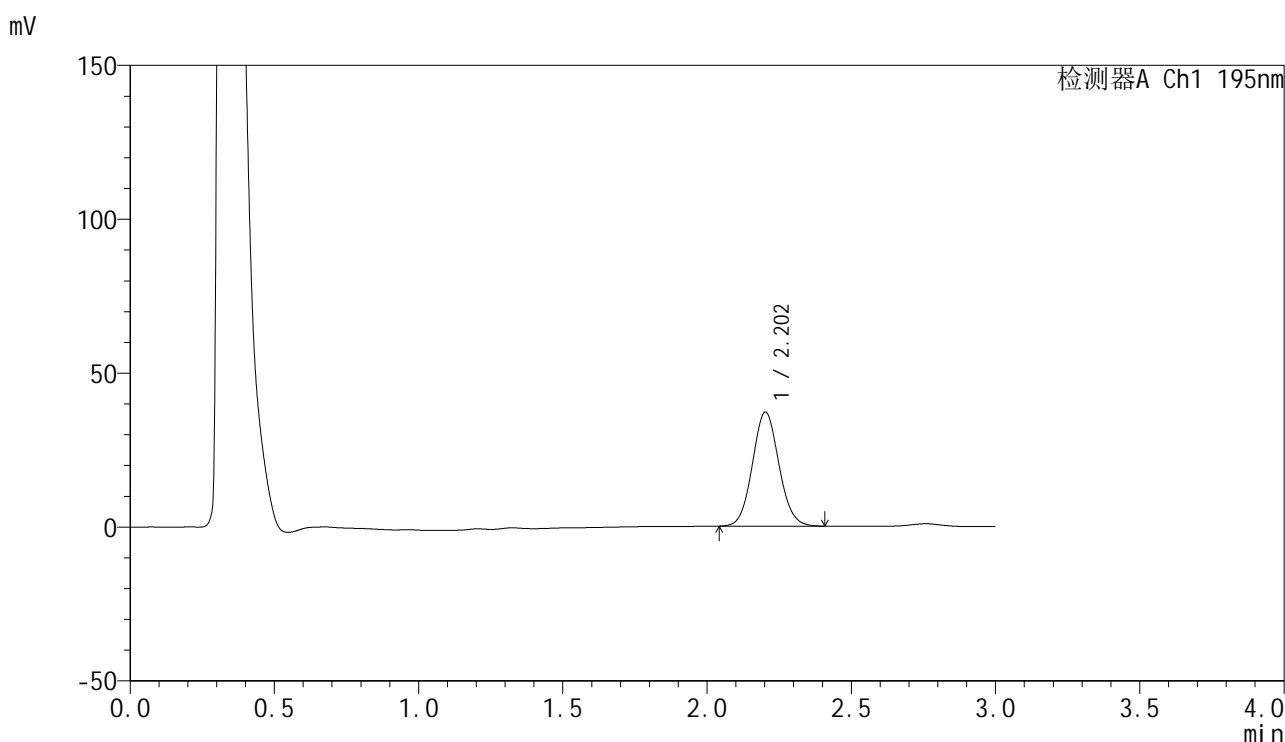


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-379-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	237559	100.000	37017	2742	1.076	--
总计		237559	100.000	37017			

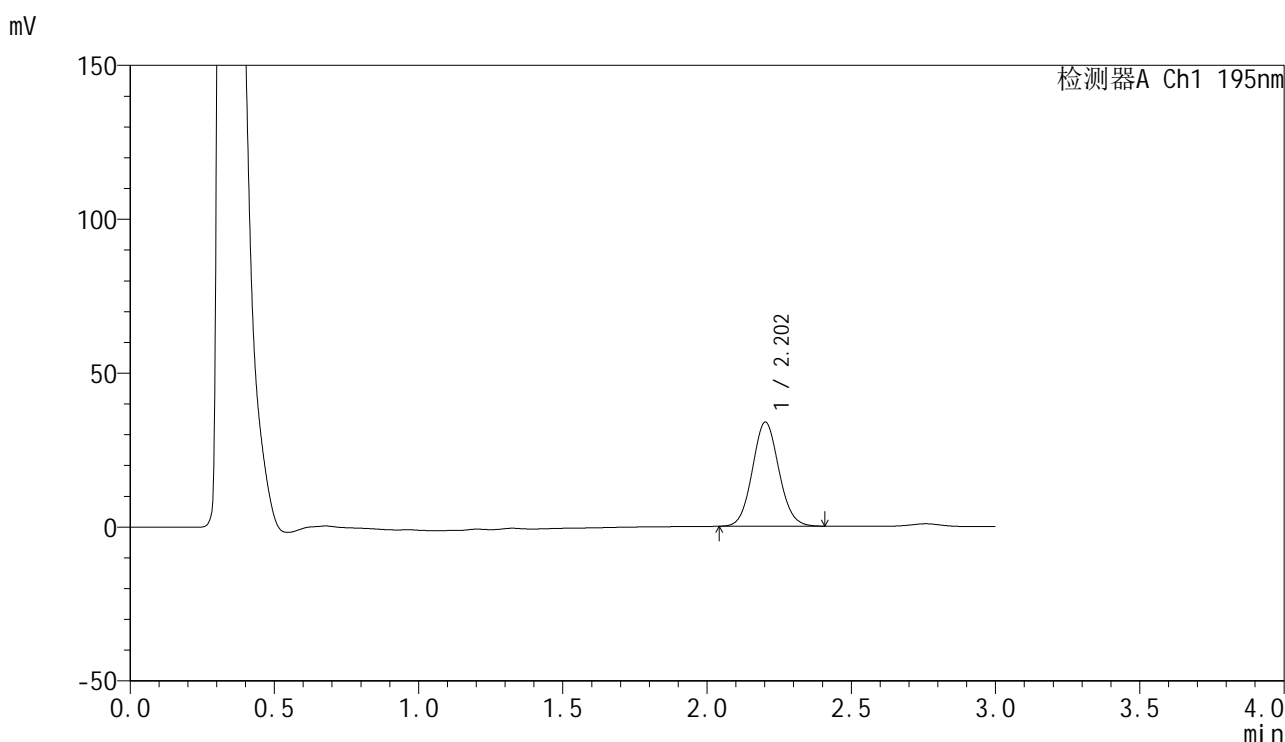


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-380-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 13:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	216612	100.000	33756	2742	1.074	--
总计		216612	100.000	33756			

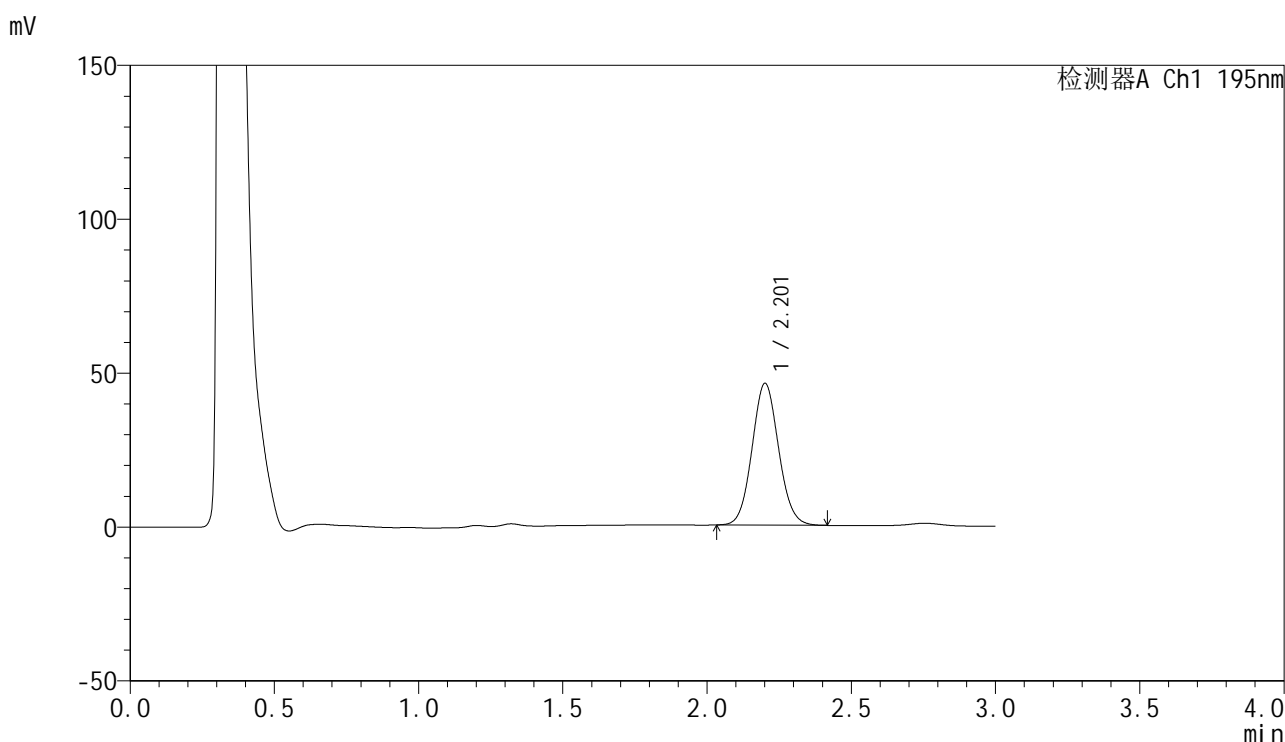


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-381-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	295303	100.000	45891	2740	1.075	--
总计		295303	100.000	45891			

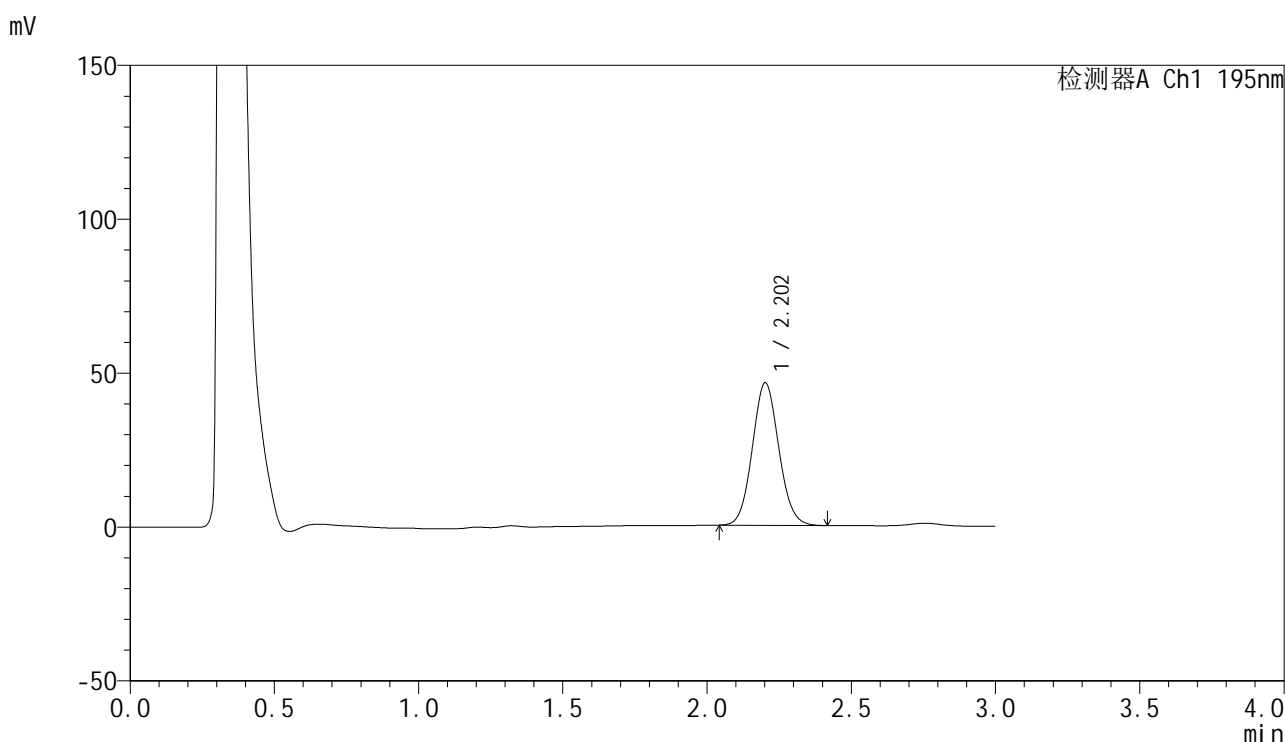


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-382-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	296193	100.000	46182	2748	1.078	--
总计		296193	100.000	46182			

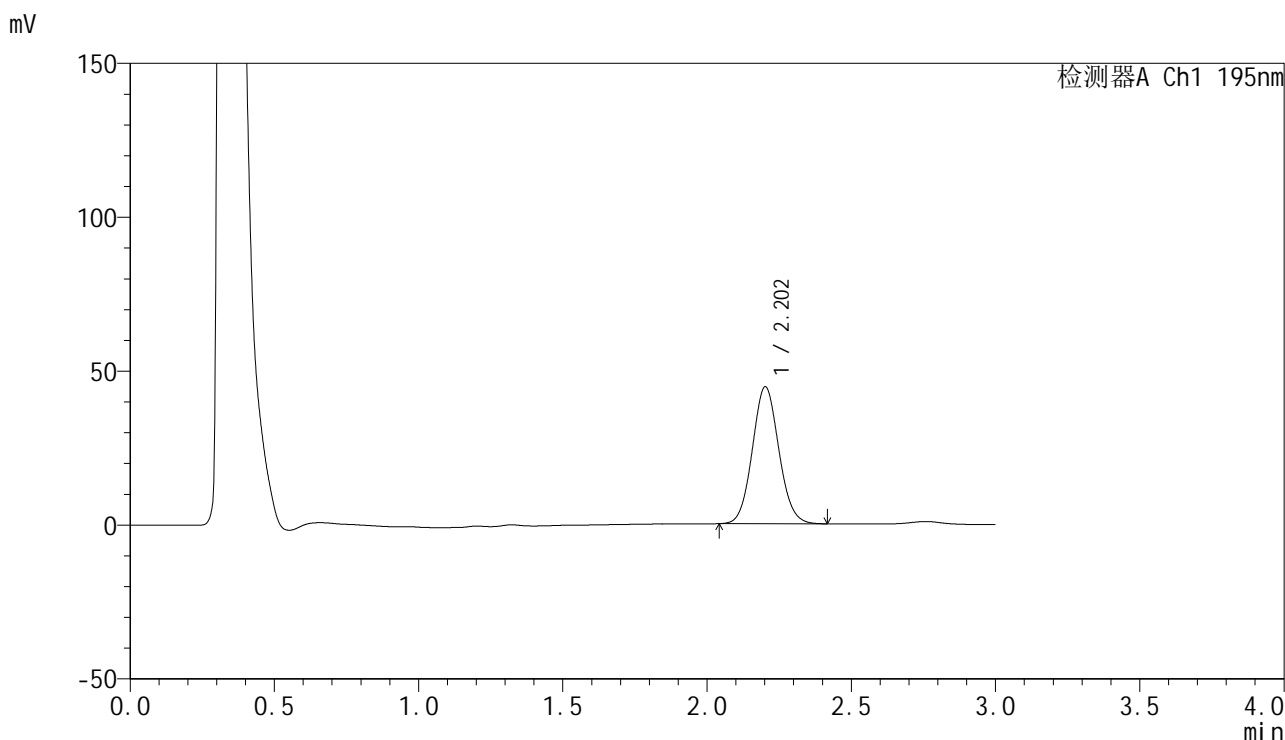


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-383-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	284913	100.000	44402	2748	1.076	--
总计		284913	100.000	44402			

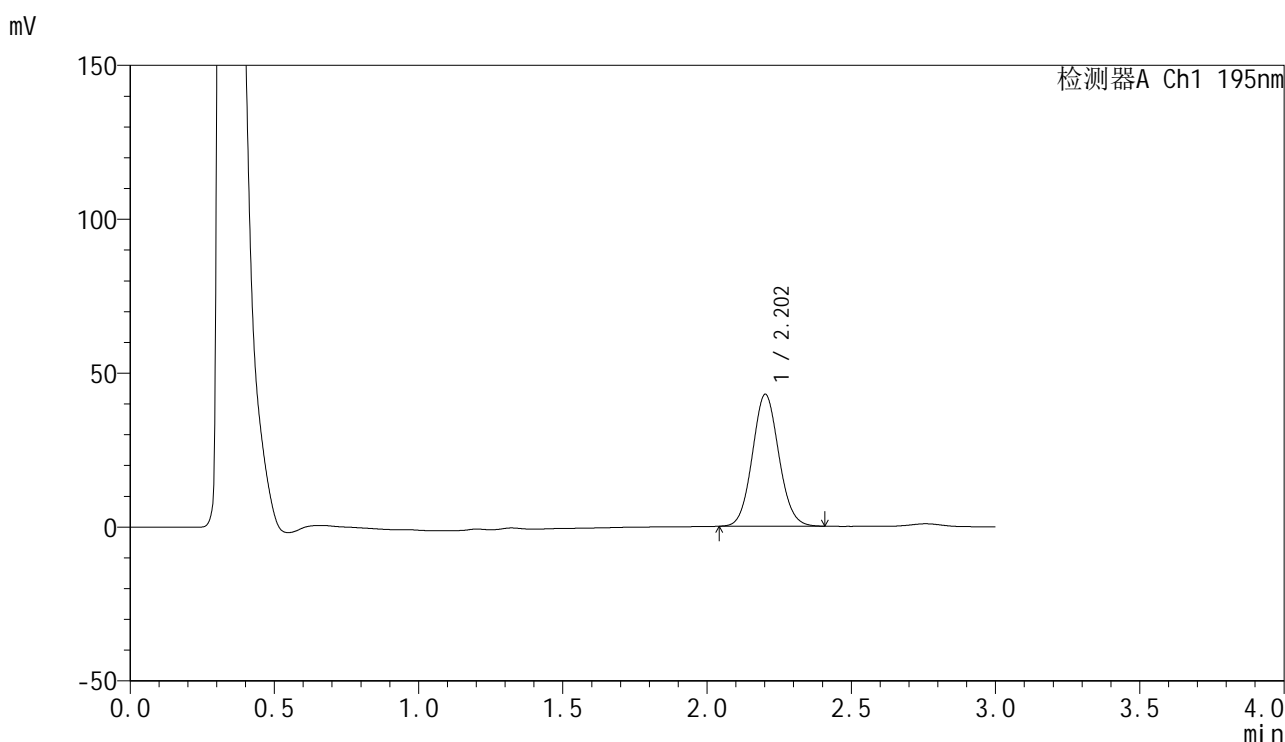


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-384-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	274194	100.000	42760	2748	1.076	--
总计		274194	100.000	42760			

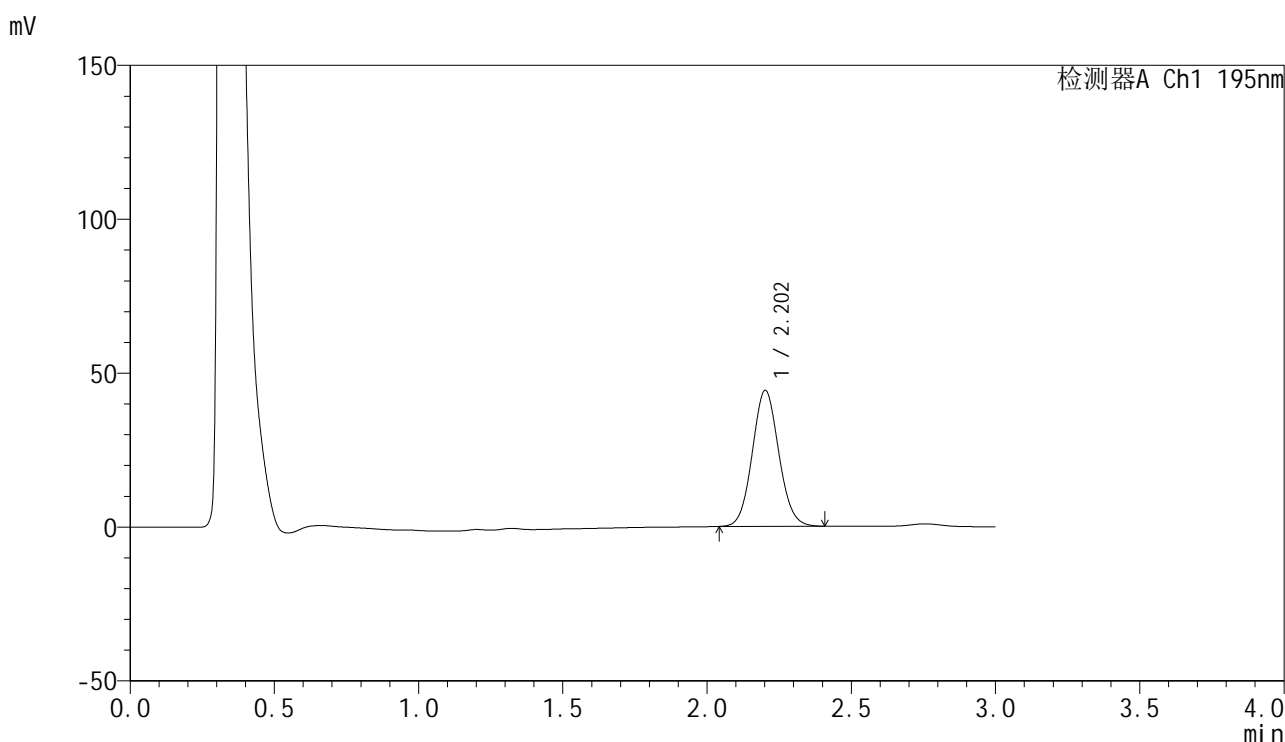


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-385-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	282512	100.000	44048	2747	1.075	--
总计		282512	100.000	44048			

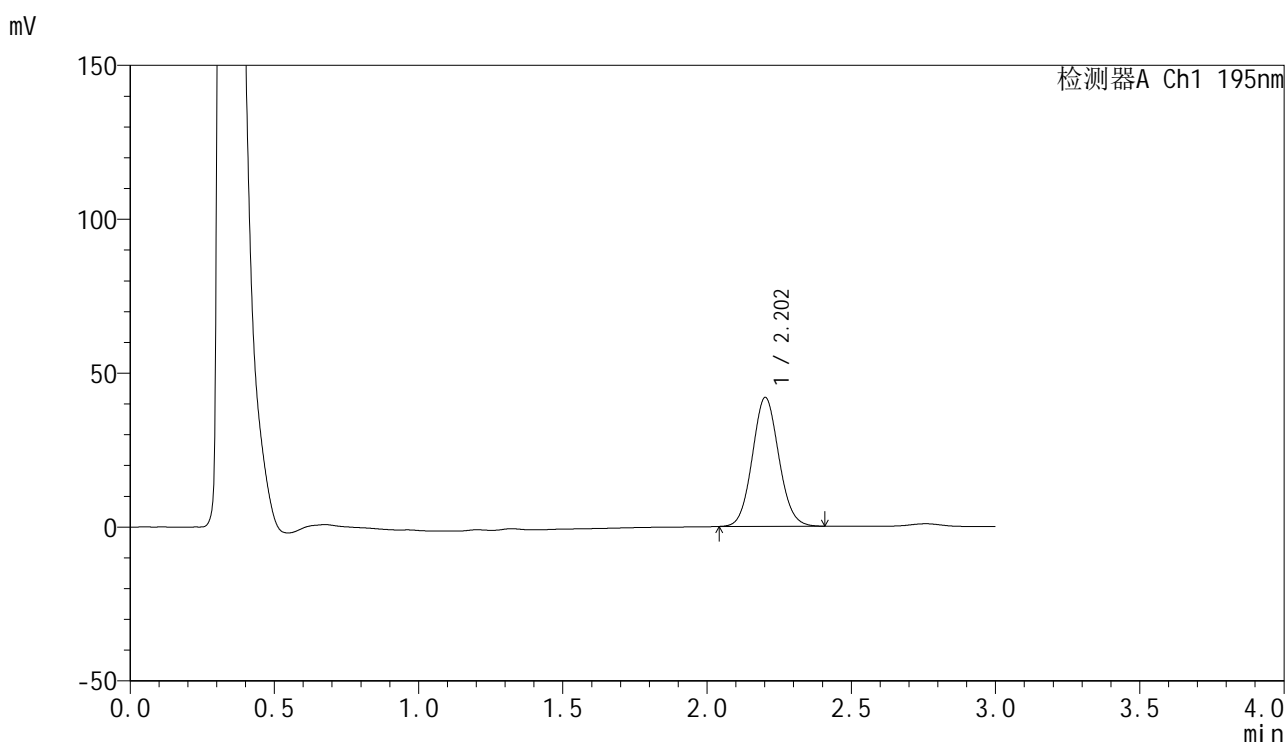


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-386-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	267962	100.000	41780	2748	1.076	--
总计		267962	100.000	41780			

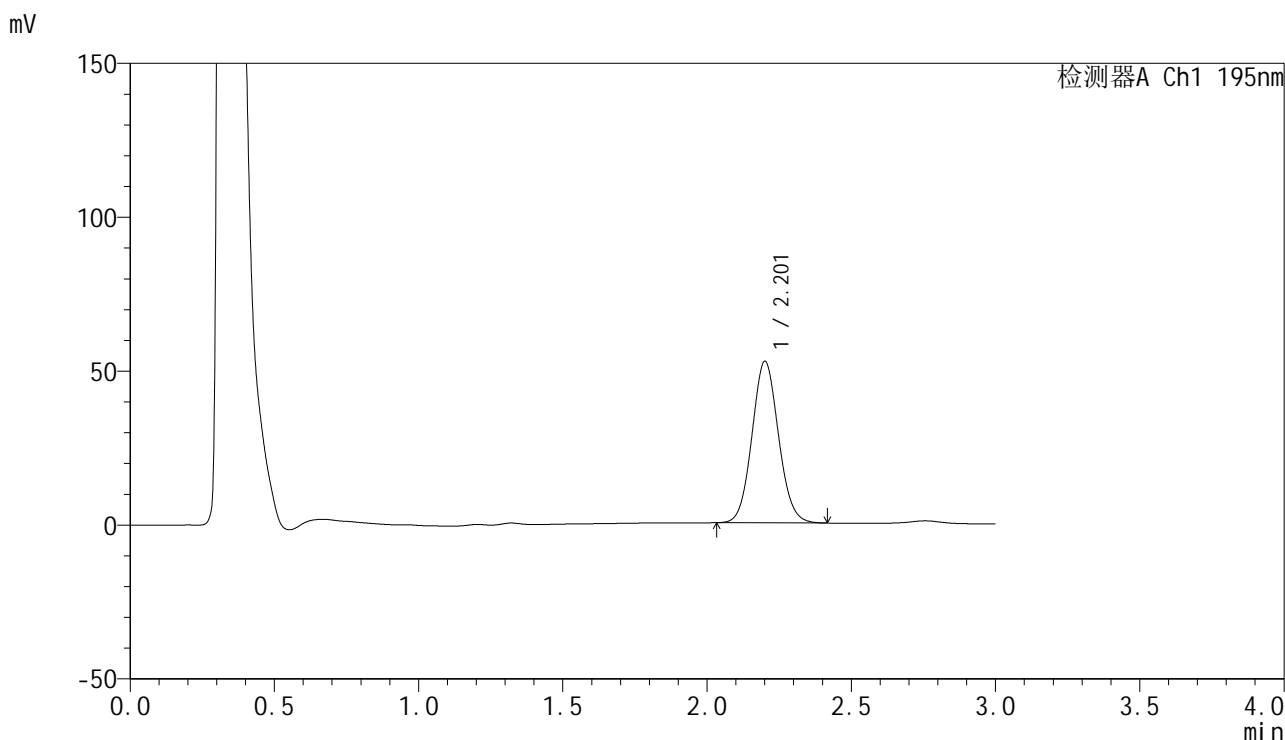


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-387-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	336223	100.000	52305	2739	1.078	--
总计		336223	100.000	52305			

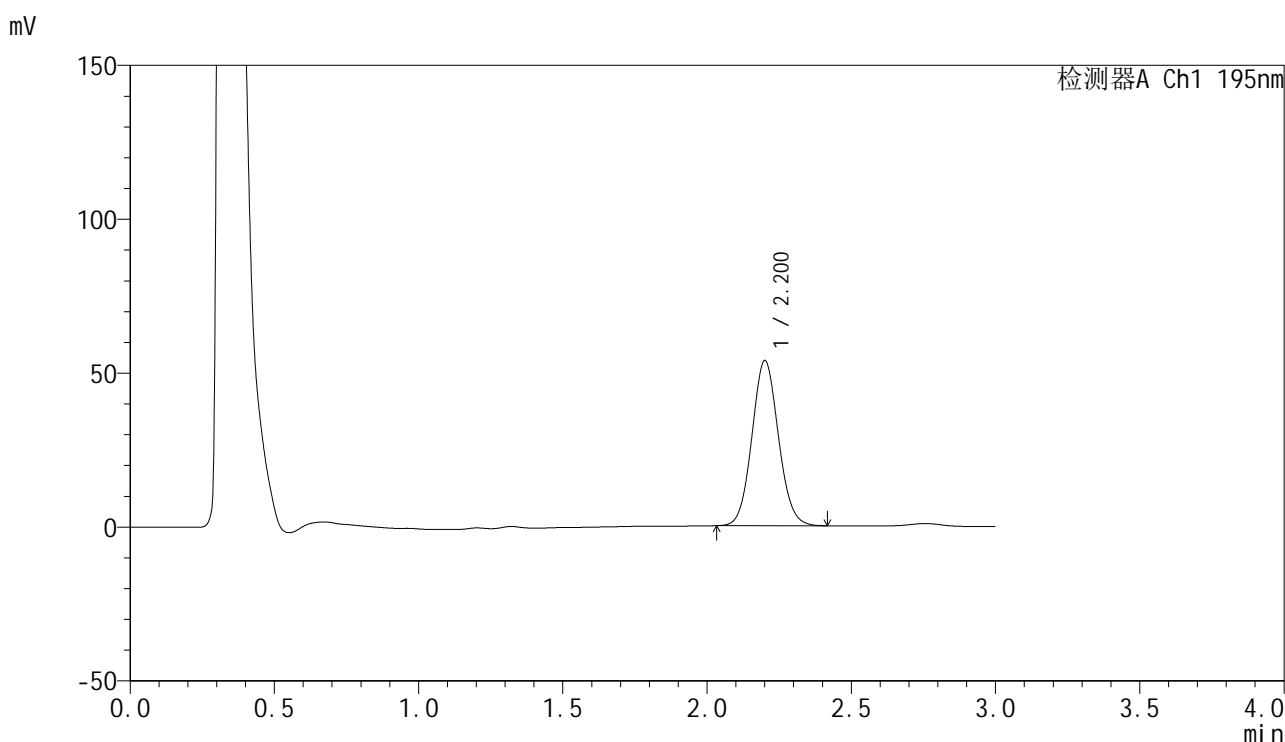


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-388-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	343463	100.000	53474	2741	1.078	--
总计		343463	100.000	53474			

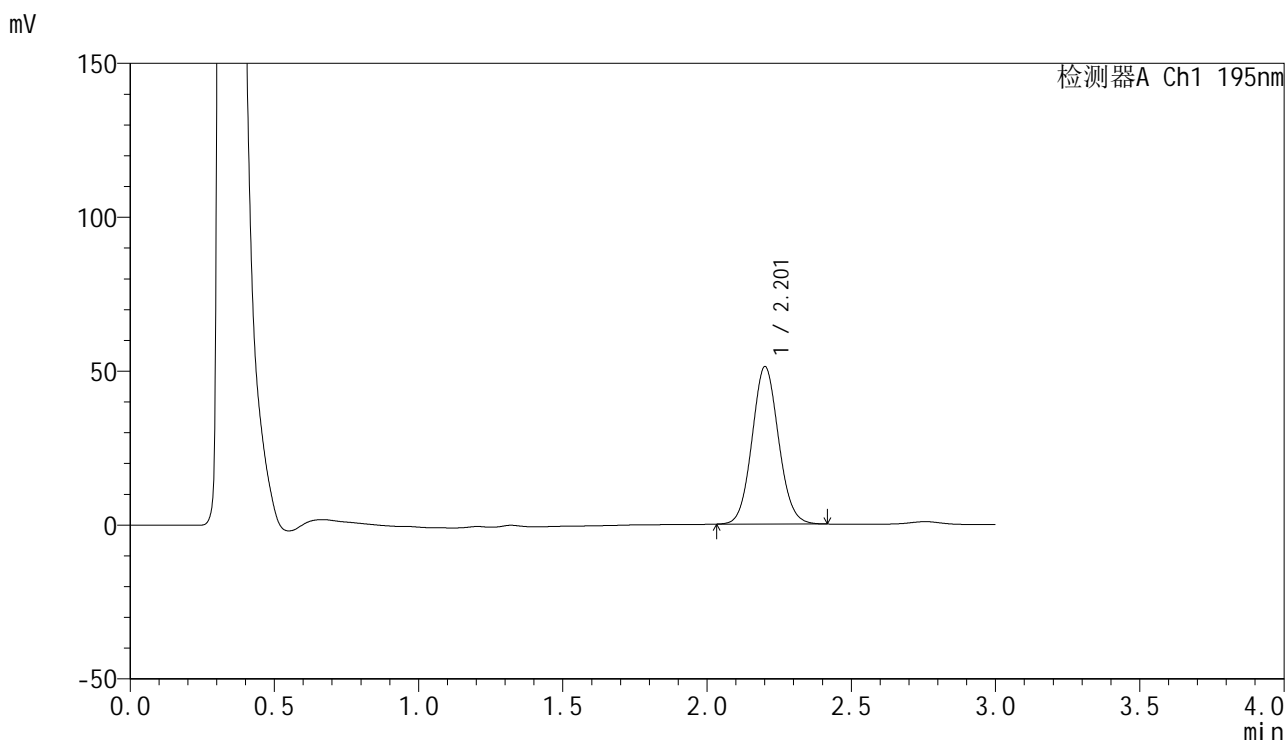


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-389-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	327579	100.000	50953	2749	1.077	--
总计		327579	100.000	50953			

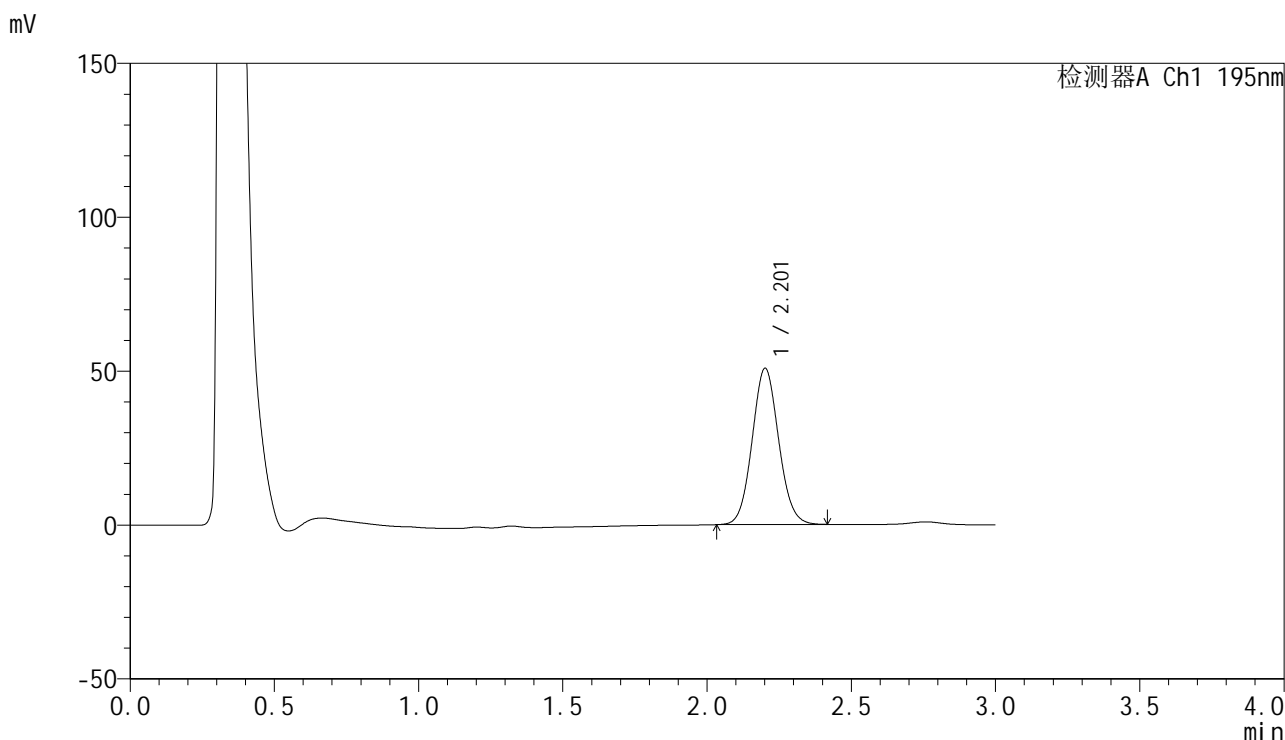


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-390-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	325169	100.000	50580	2743	1.077	--
总计		325169	100.000	50580			

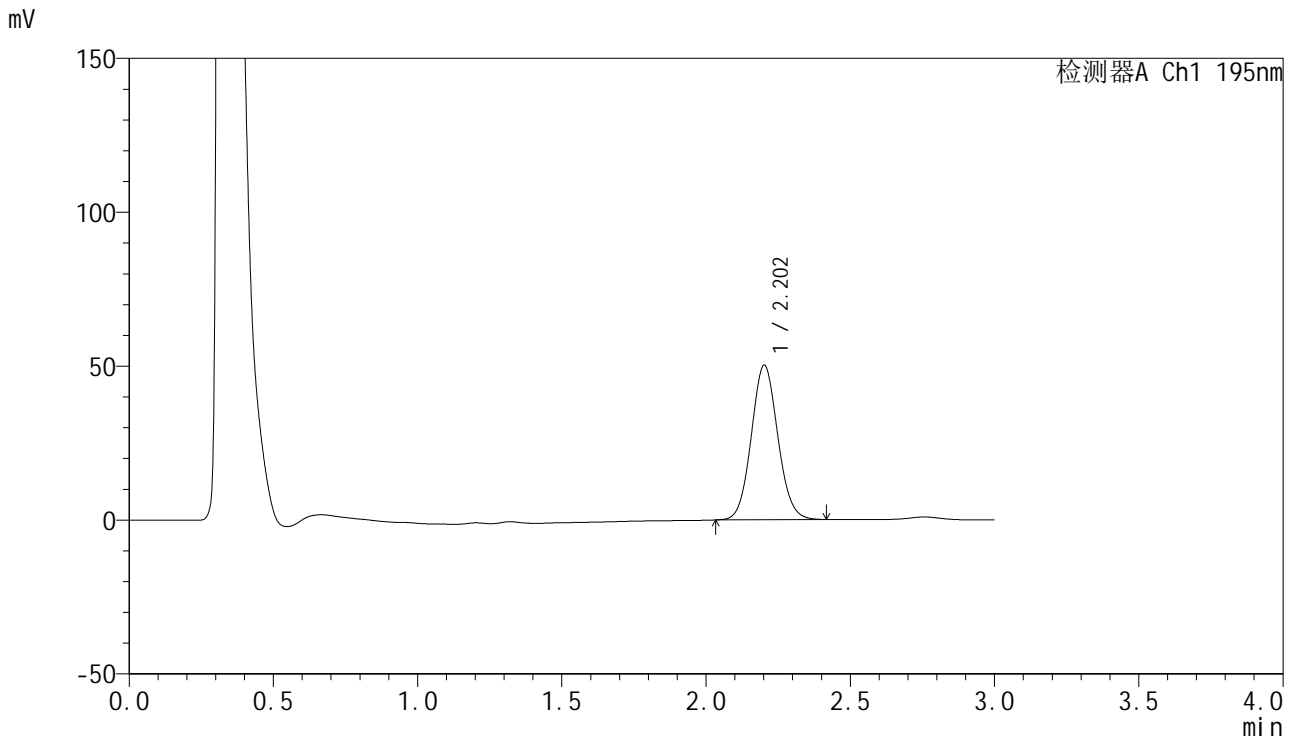


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-391-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	321831	100.000	50075	2744	1.078	--
总计		321831	100.000	50075			

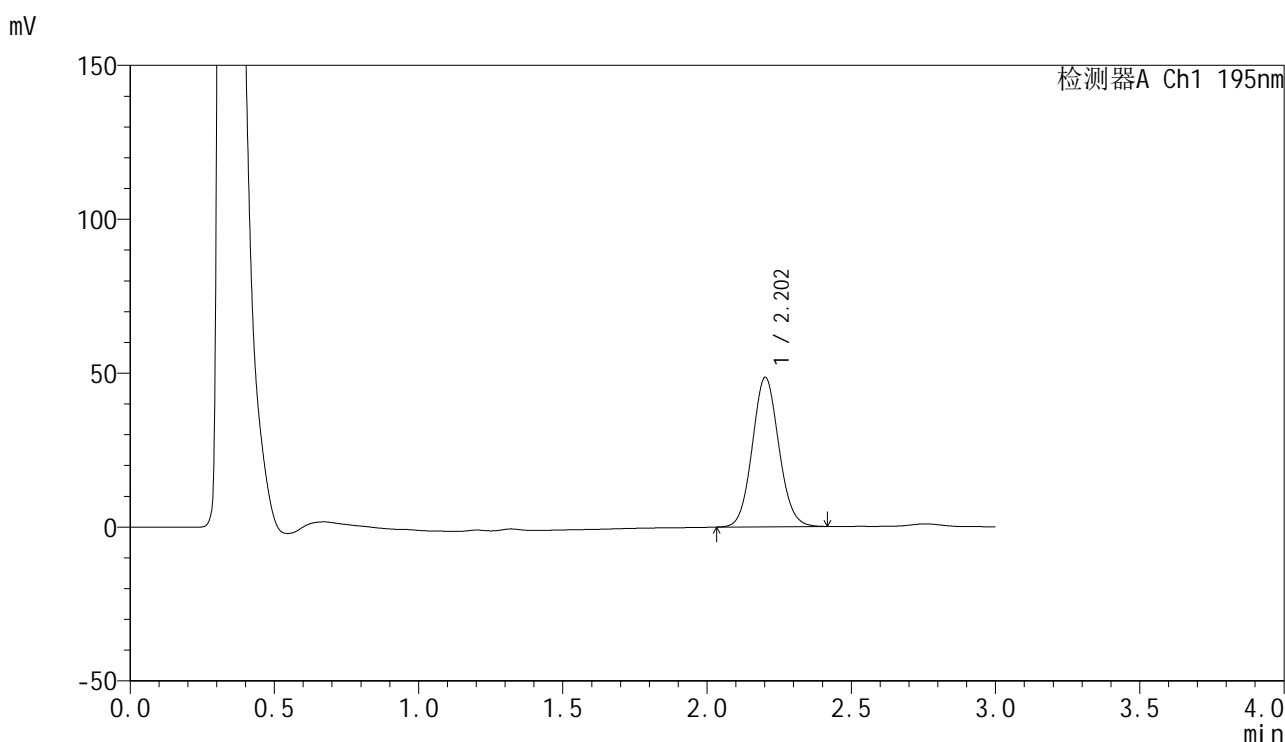


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-207/11-392-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 13:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	311320	100.000	48417	2743	1.078	--
总计		311320	100.000	48417			

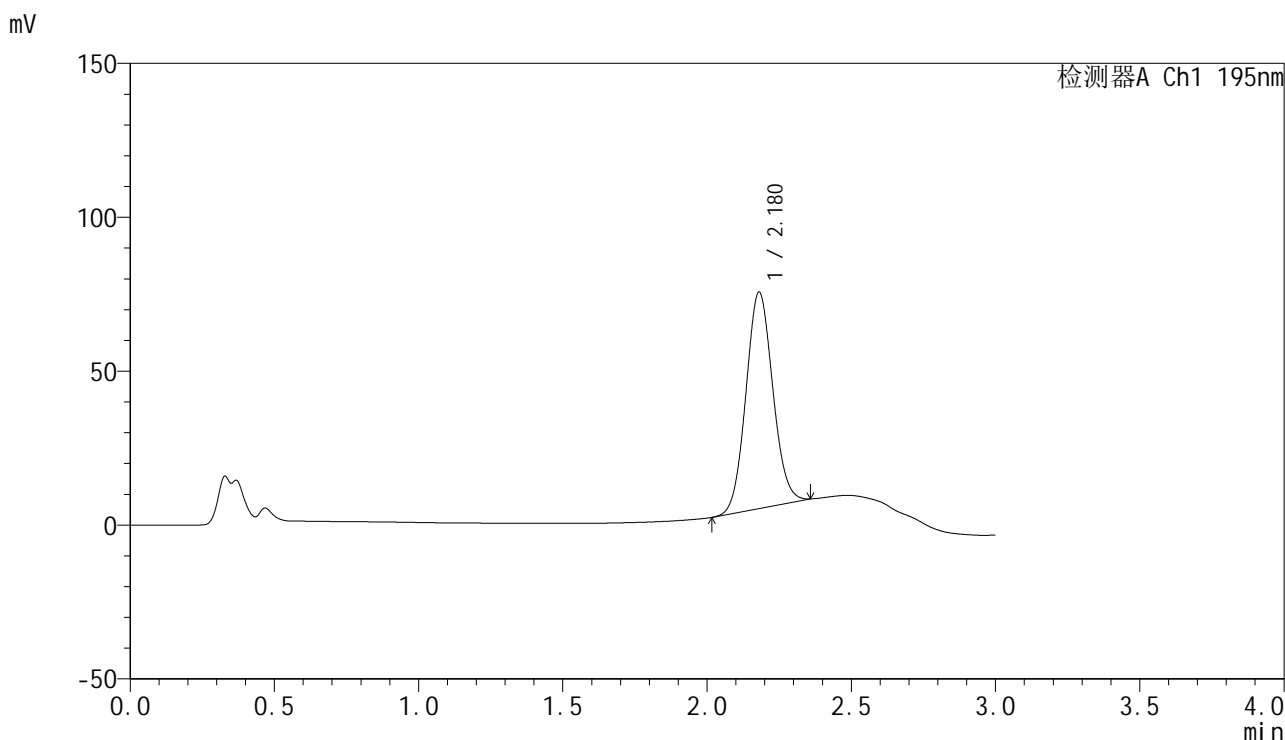


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-208/11-393-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	456291	100.000	70353	2608	1.076	--
总计		456291	100.000	70353			

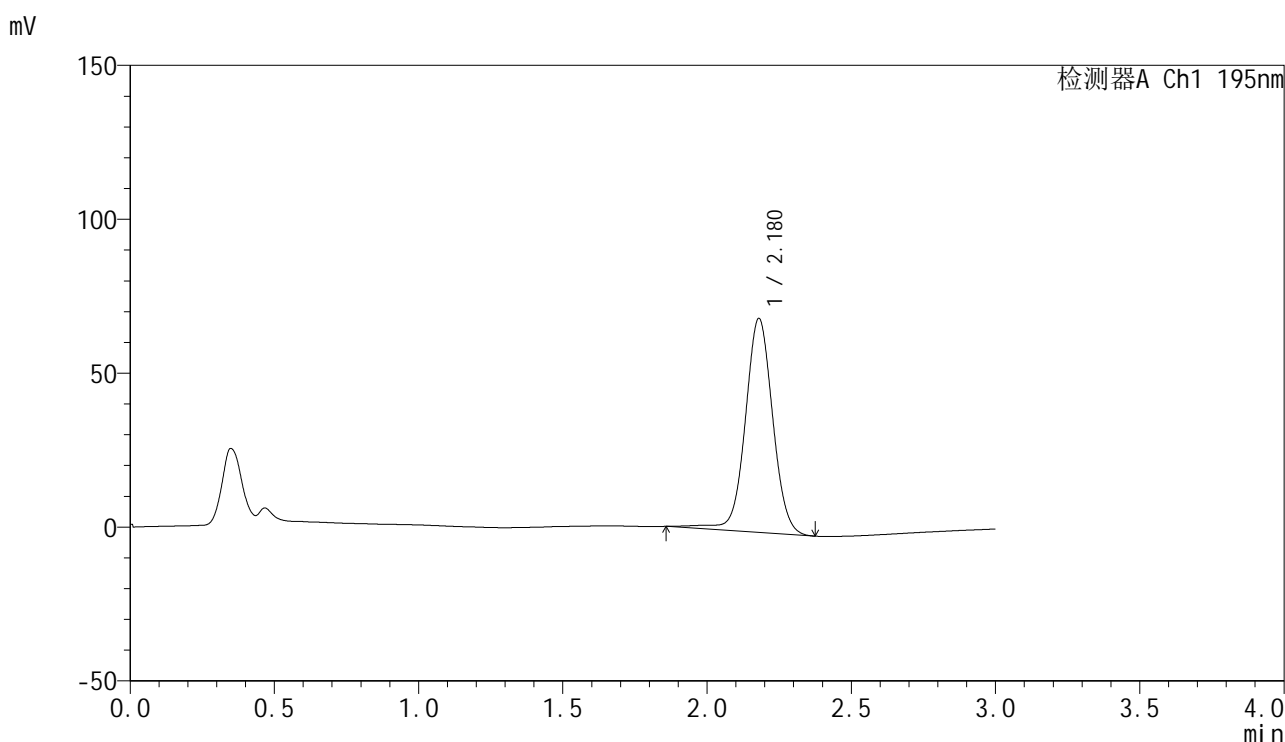


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-209/11-394-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	461804	100.000	69546	2602	1.037	--
总计		461804	100.000	69546			

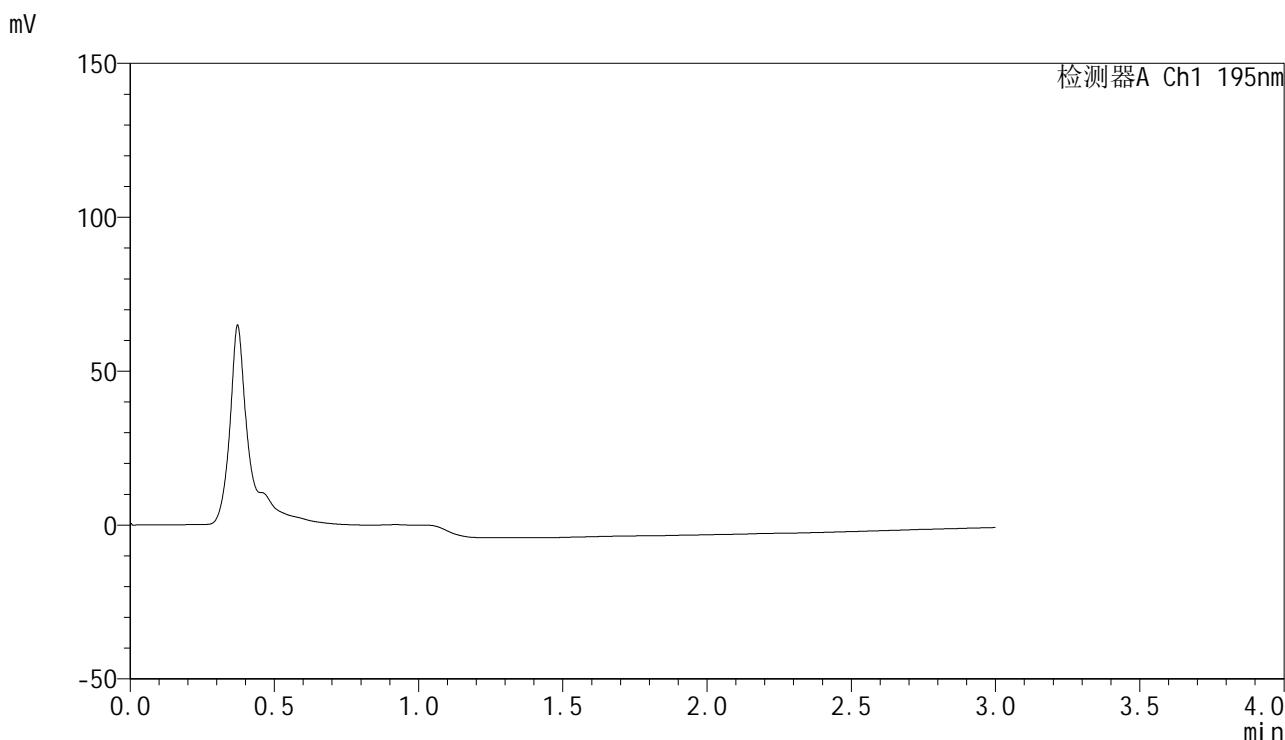


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-395-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 14:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

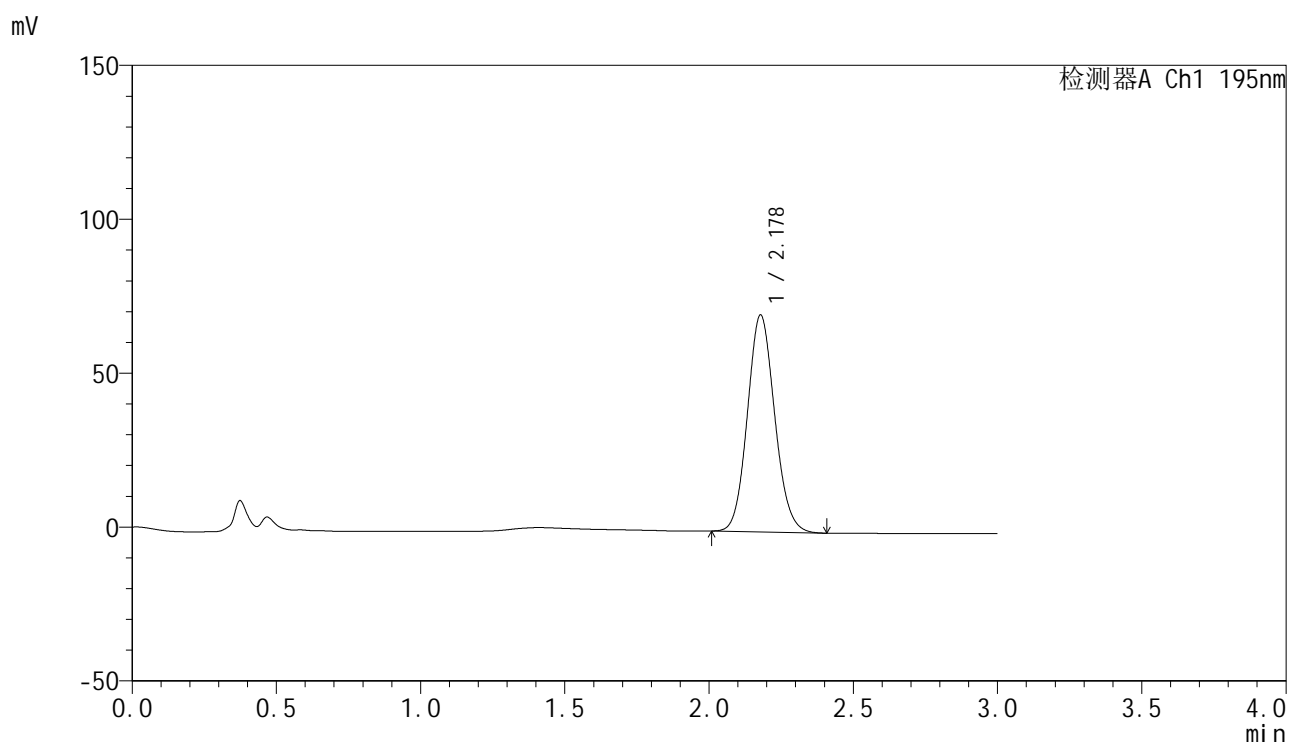
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-396-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 20:53:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 14:08:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	464547	100.000	70469	2540	1.102	--
总计		464547	100.000	70469			

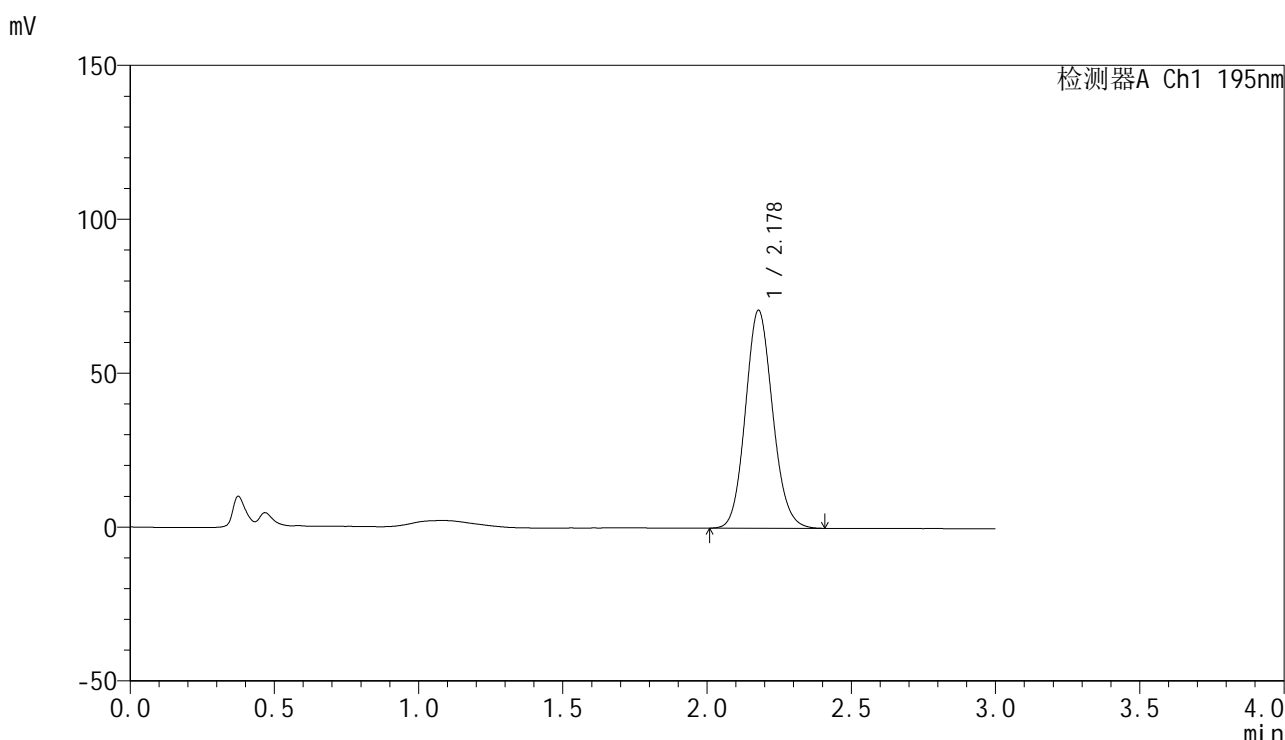


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-397-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

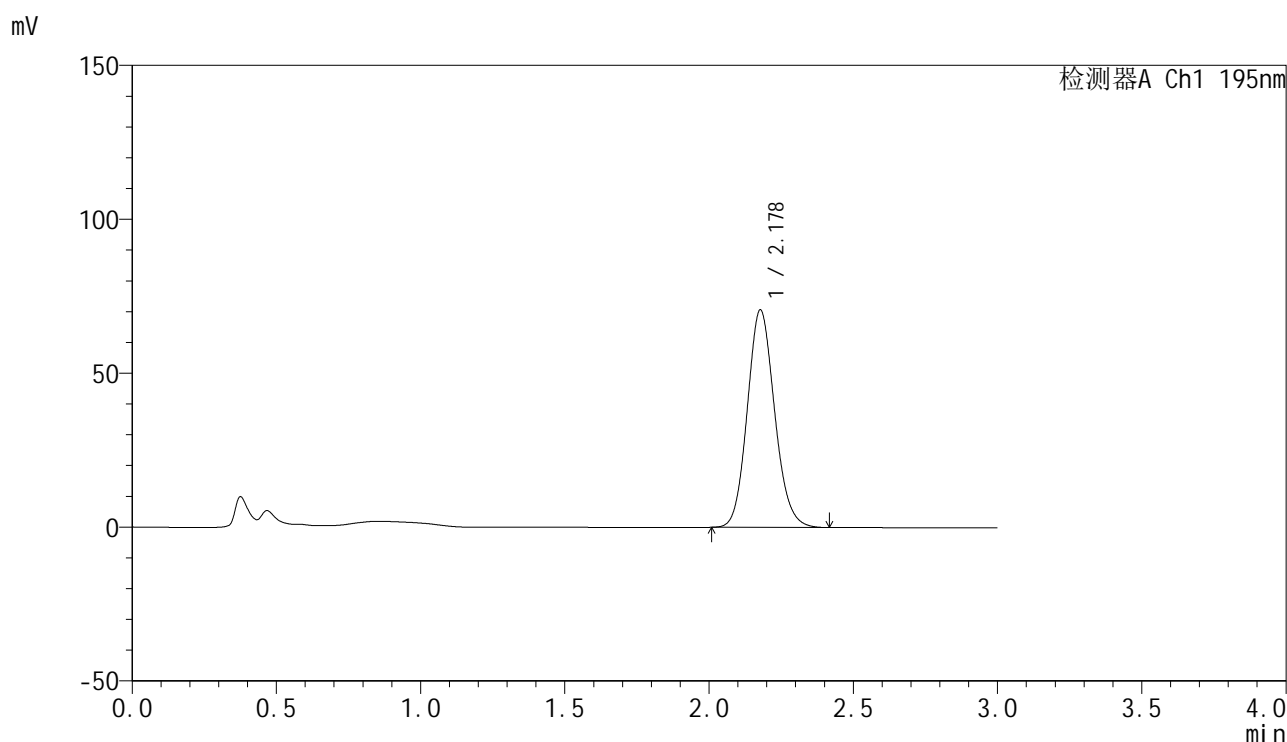
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	465695	100.000	70782	2563	1.111	--
总计		465695	100.000	70782			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-398-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	466090	100.000	70616	2553	1.121	--
总计		466090	100.000	70616			

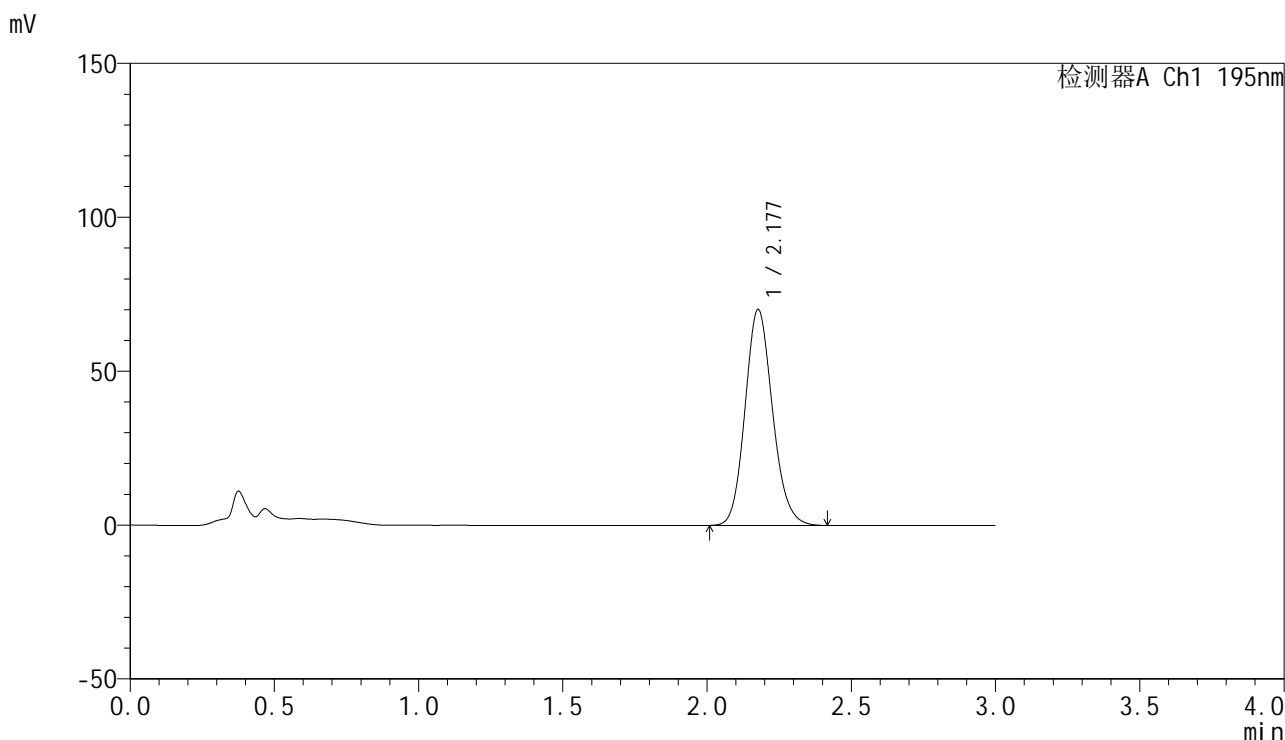


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-399-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	466032	100.000	70025	2525	1.138	--
总计		466032	100.000	70025			

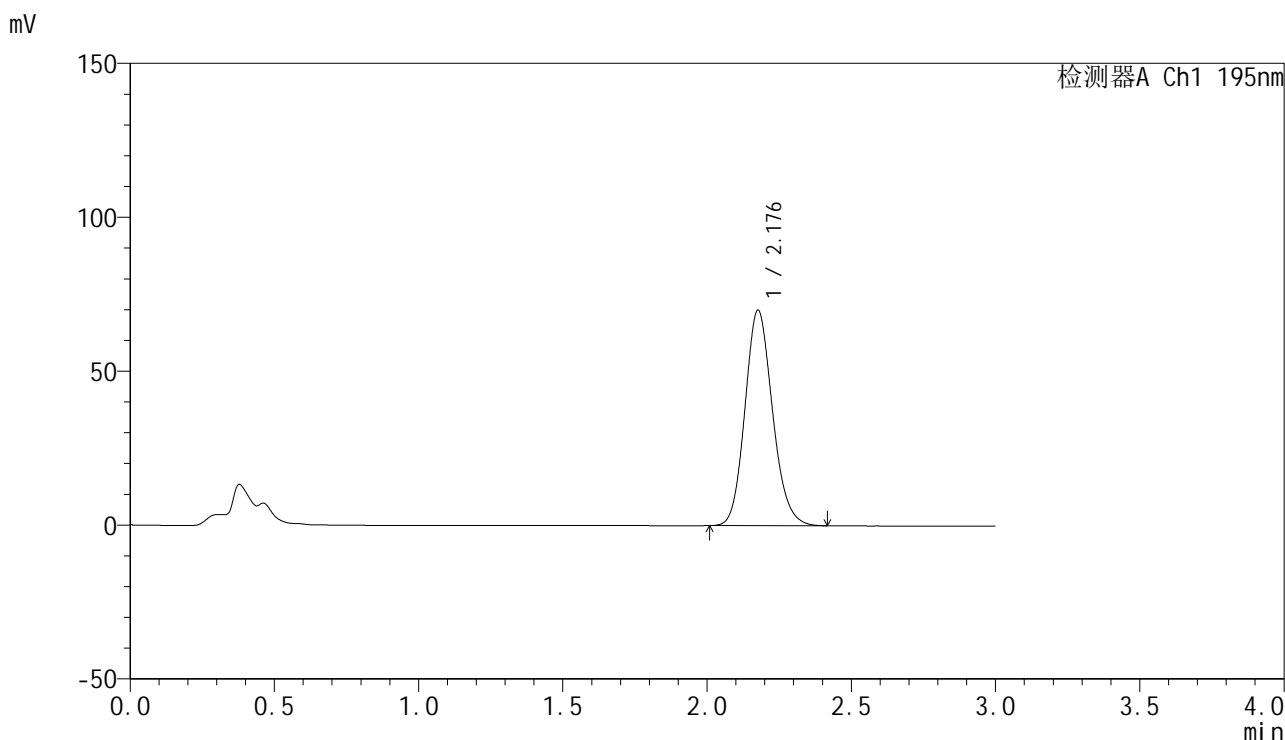


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-211/11-400-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

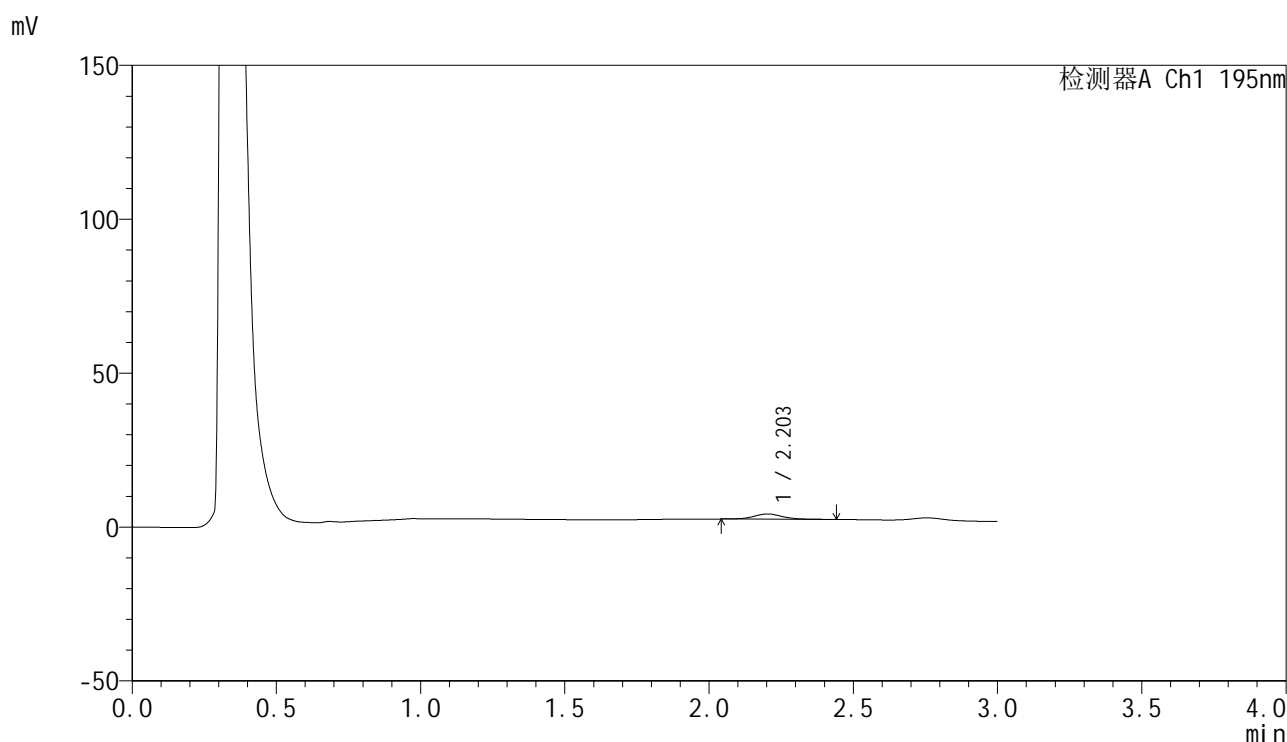
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	466272	100.000	69816	2510	1.144	--
总计		466272	100.000	69816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-210/11-401-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 21:11:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/25 14:07:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	11755	100.000	1706	2468	1.062	--
总计		11755	100.000	1706			

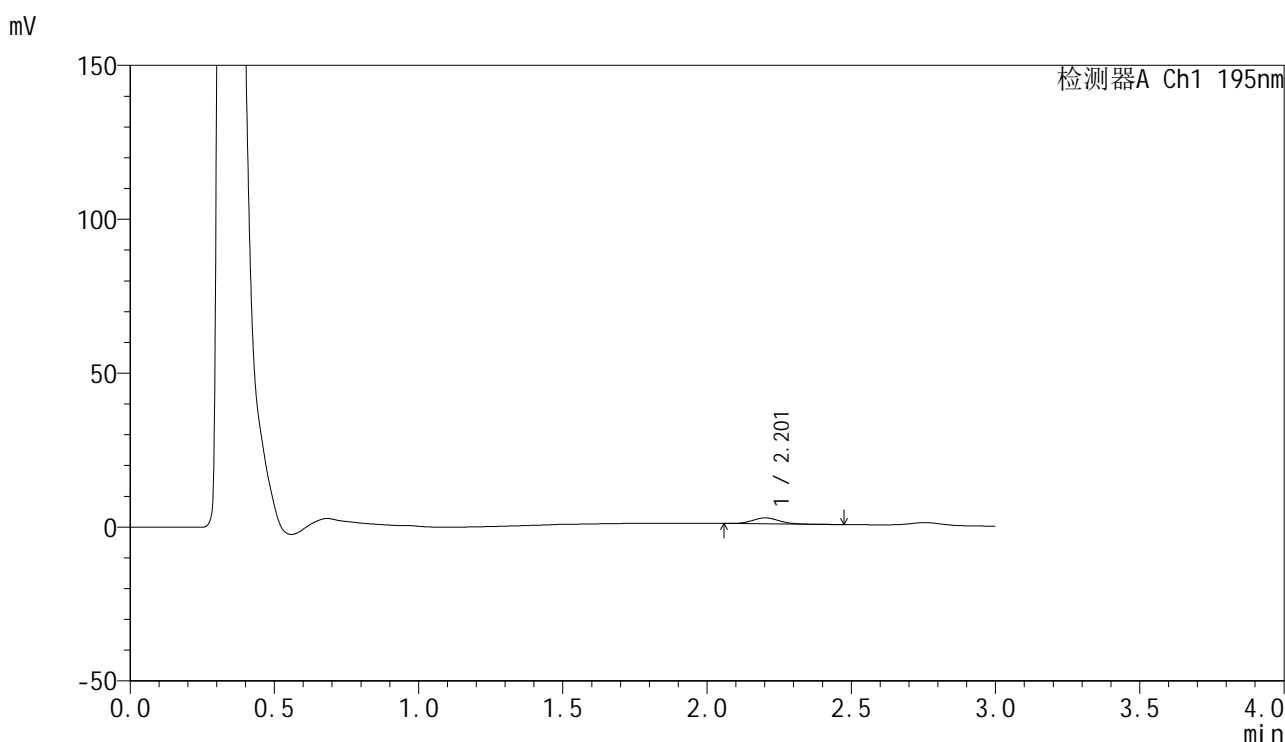


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-210/11-402-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	12334	100.000	1930	2693	1.093	--
总计		12334	100.000	1930			

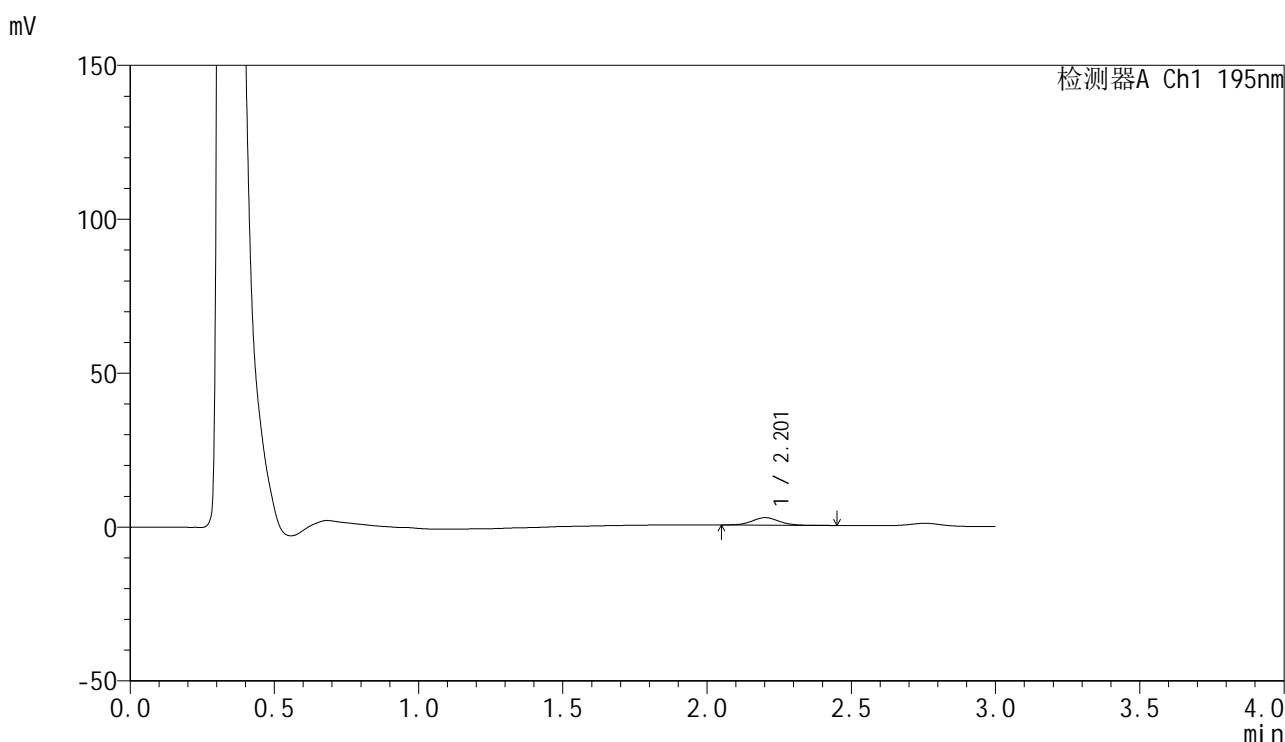


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-210/11-403-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	15550	100.000	2402	2733	1.070	--
总计		15550	100.000	2402			

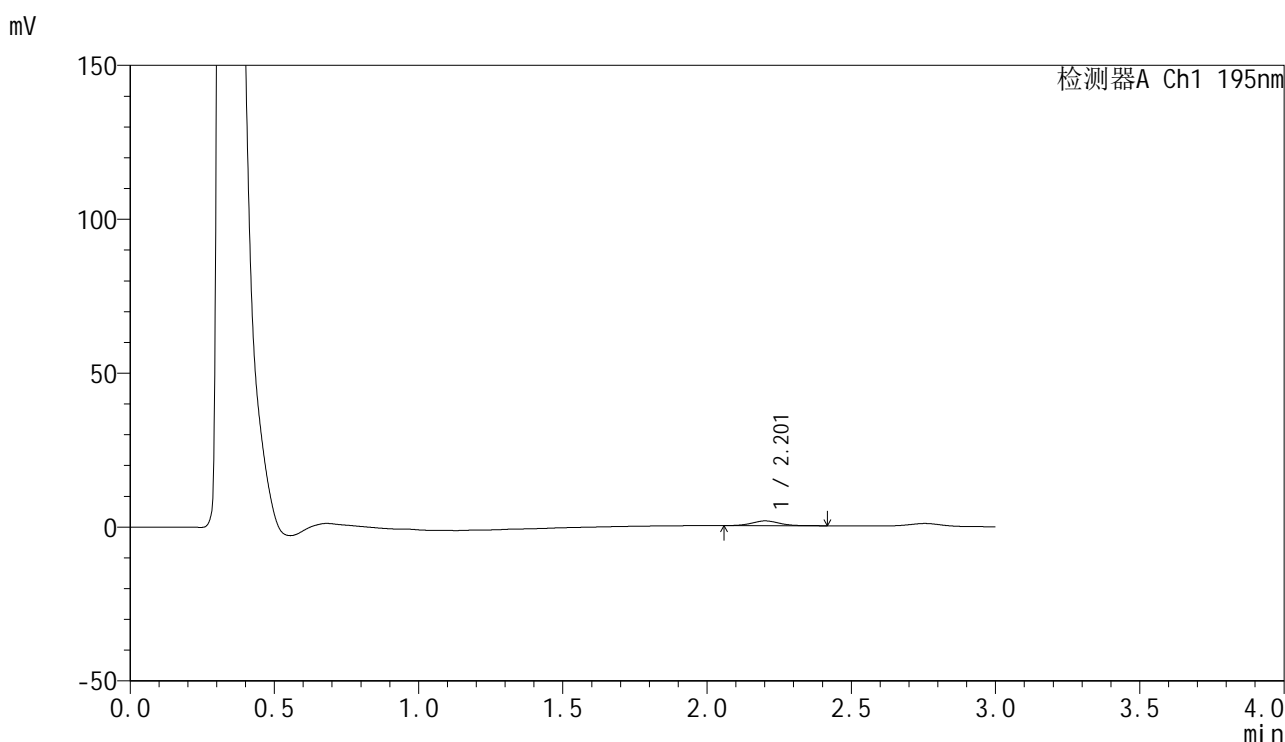


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-210/11-404-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	10004	100.000	1537	2634	1.085	--
总计		10004	100.000	1537			

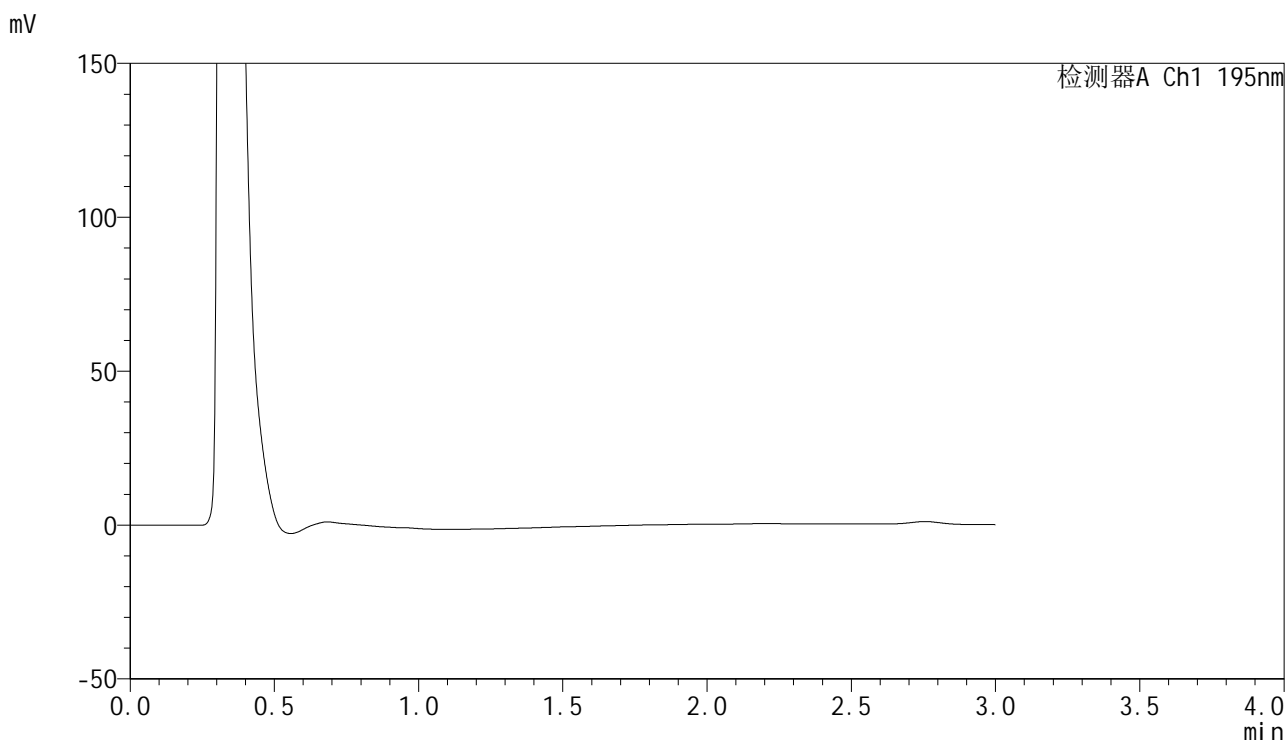


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-210/11-405-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 14:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

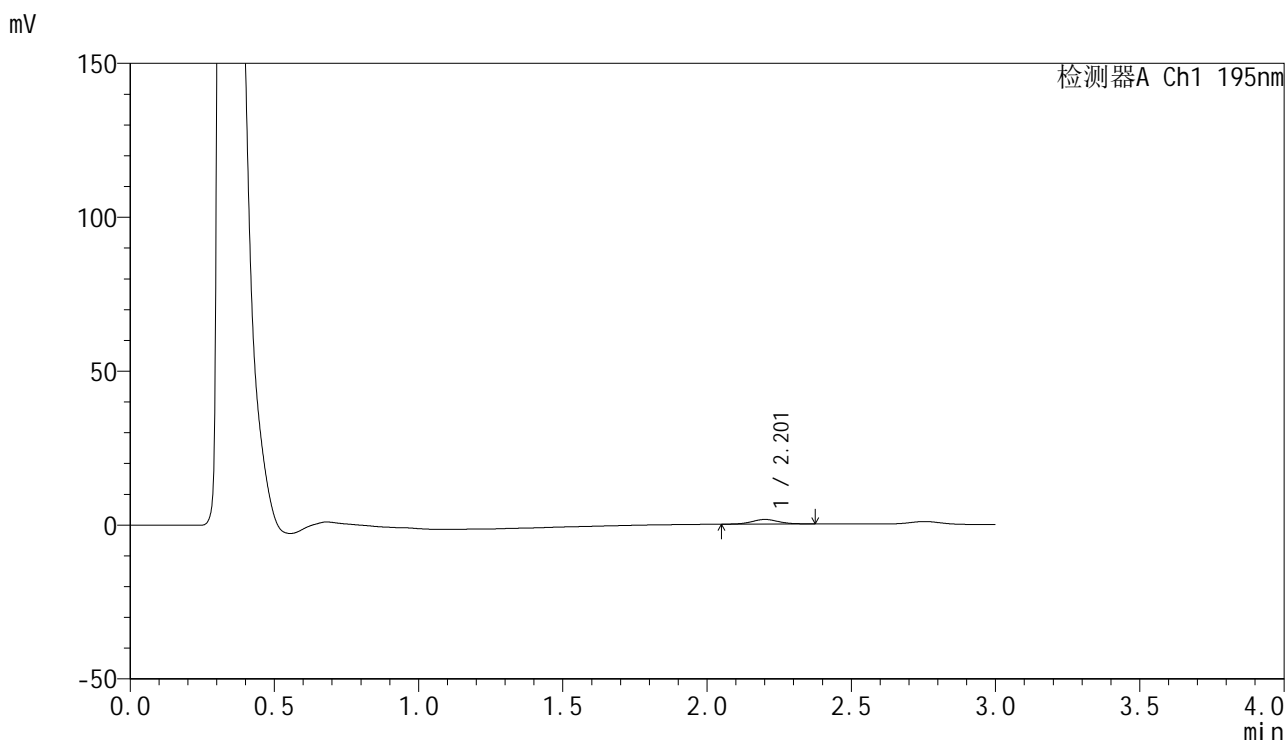


QTL-486

<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 - 0-210/11-406-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	9744	100.000	1496	2721	1.077	--
总计		9744	100.000	1496			

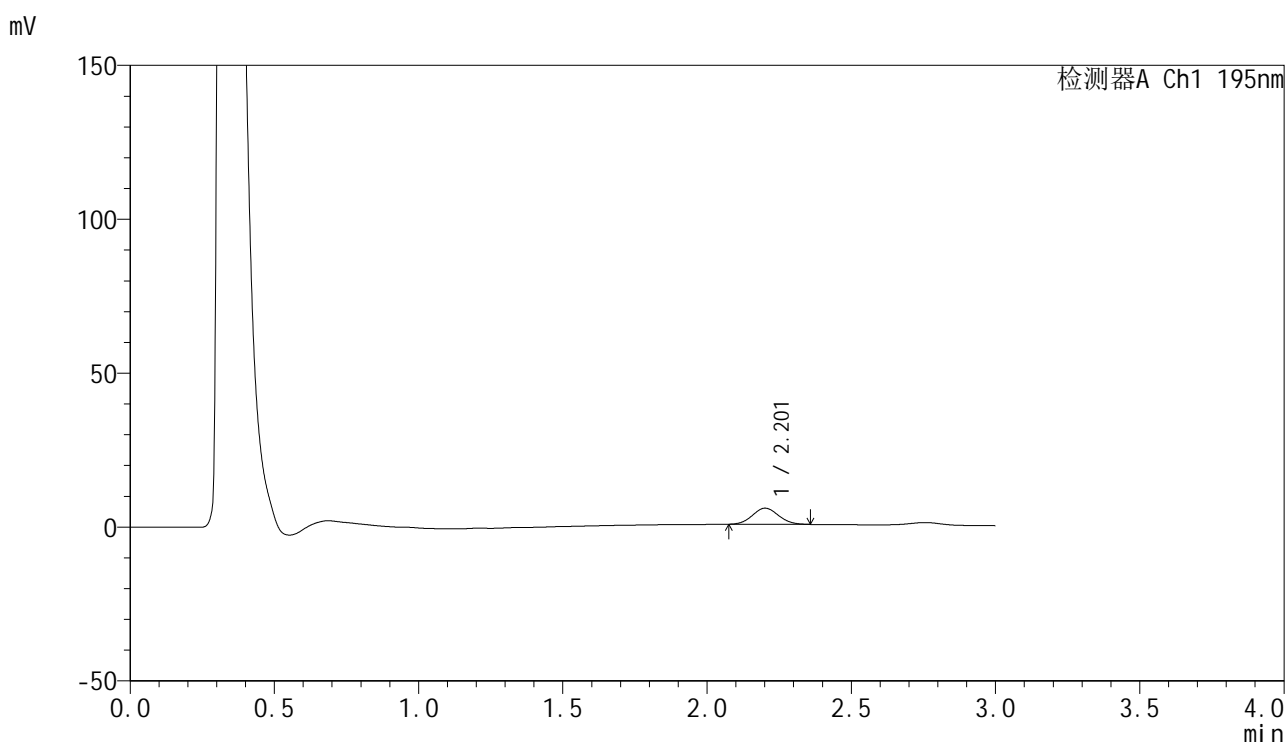


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-407-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	33094	100.000	5238	2767	1.071	--
总计		33094	100.000	5238			

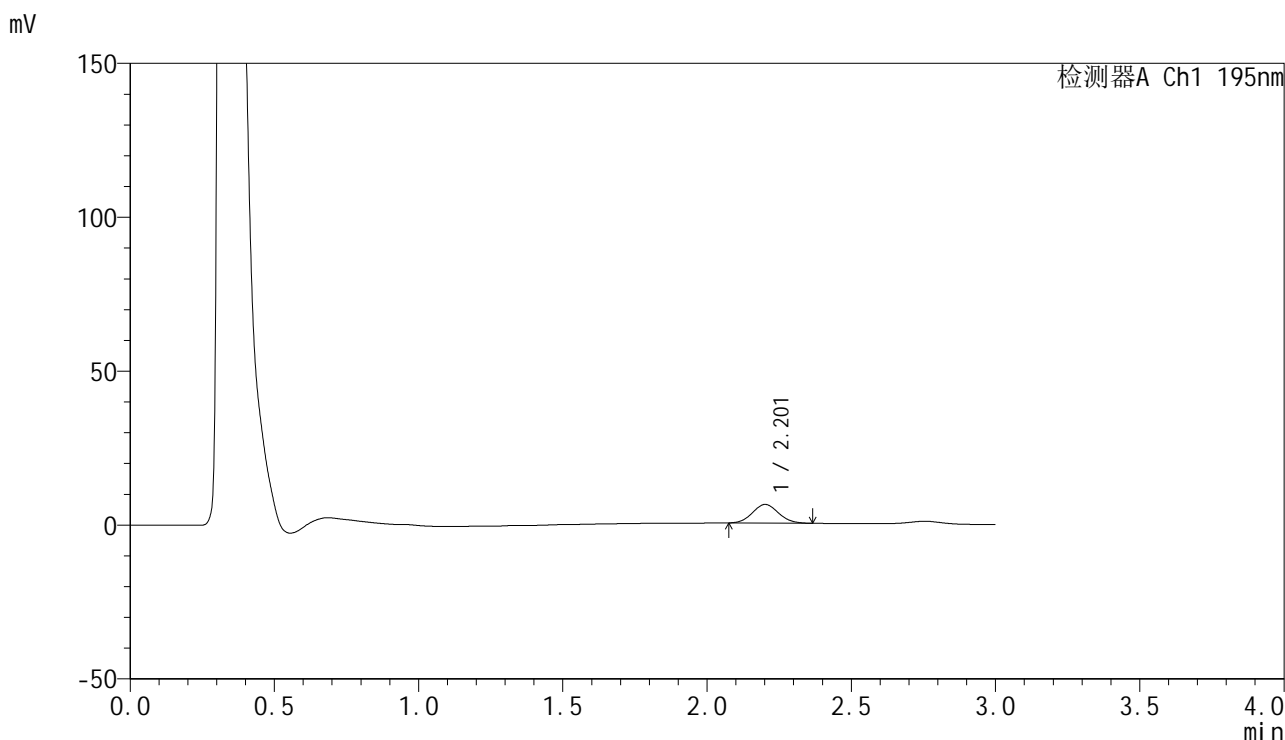


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-408-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	38093	100.000	6037	2794	1.072	--
总计		38093	100.000	6037			

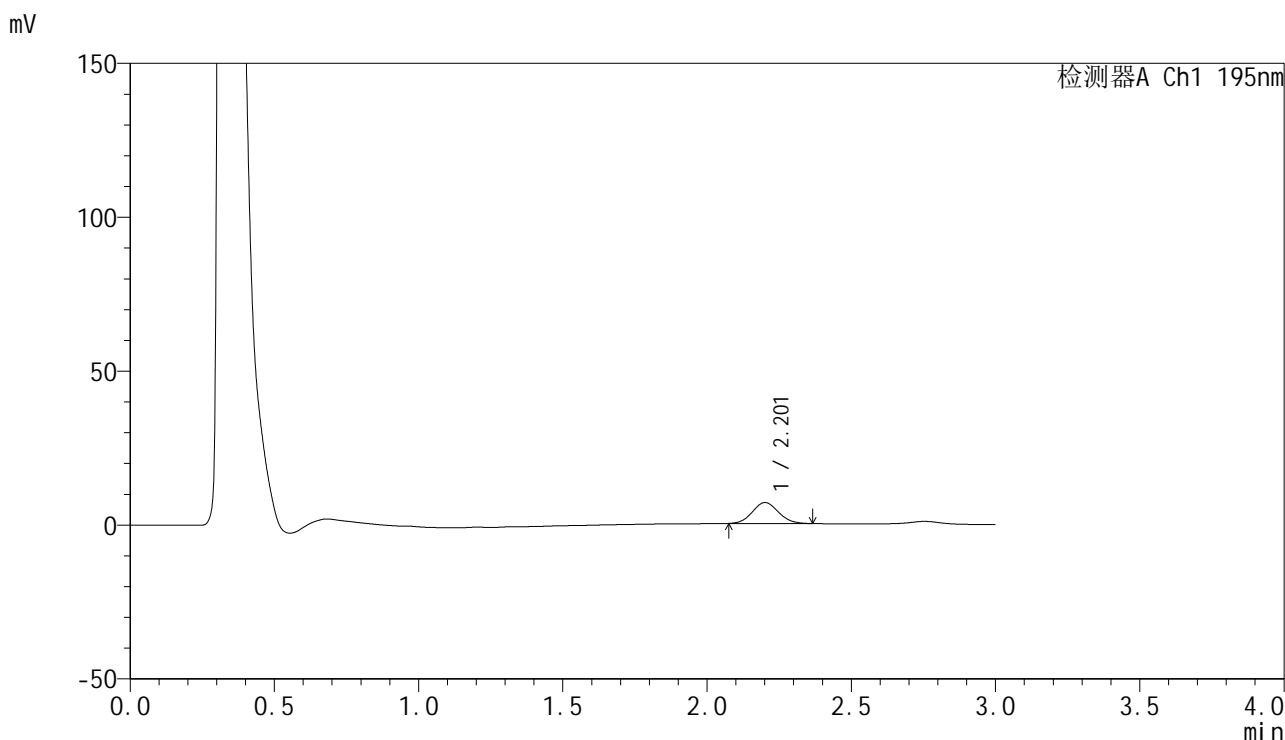


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-409-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

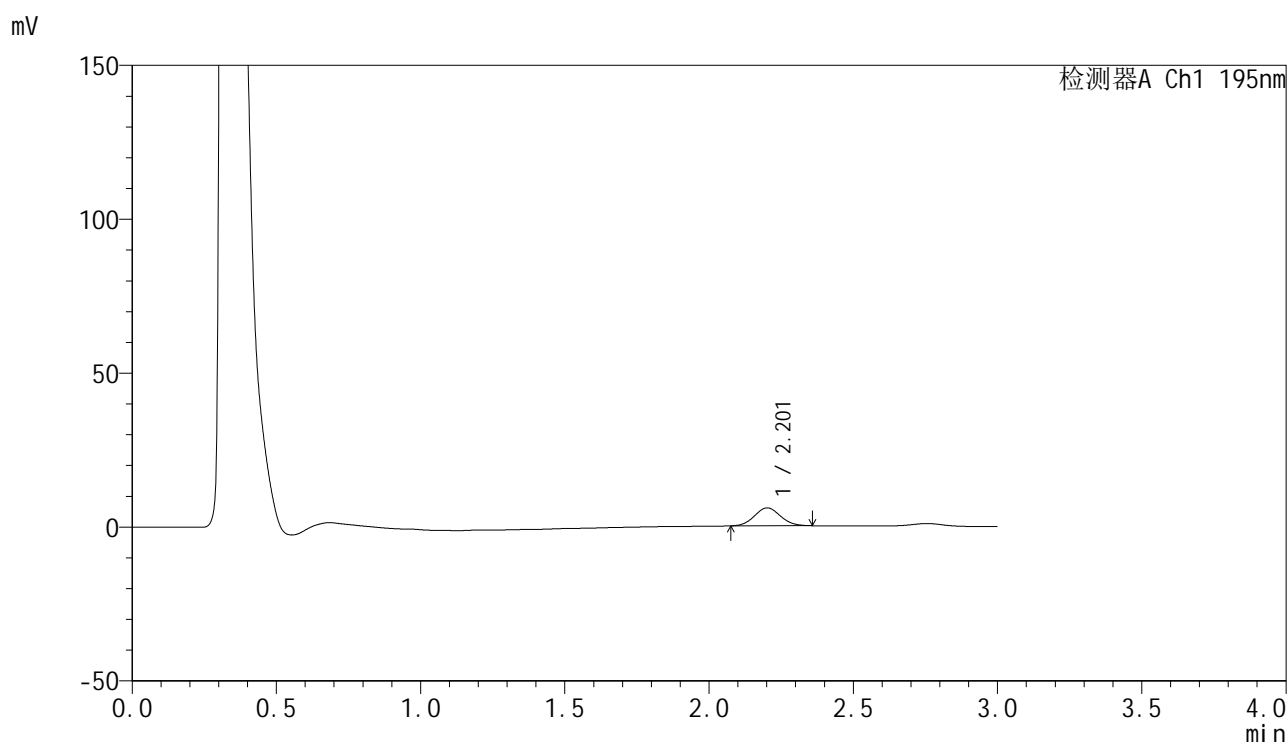
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	42918	100.000	6775	2791	1.082	--
总计		42918	100.000	6775			

<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 - 0-212/11-410-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	36538	100.000	5804	2797	1.067	--
总计		36538	100.000	5804			

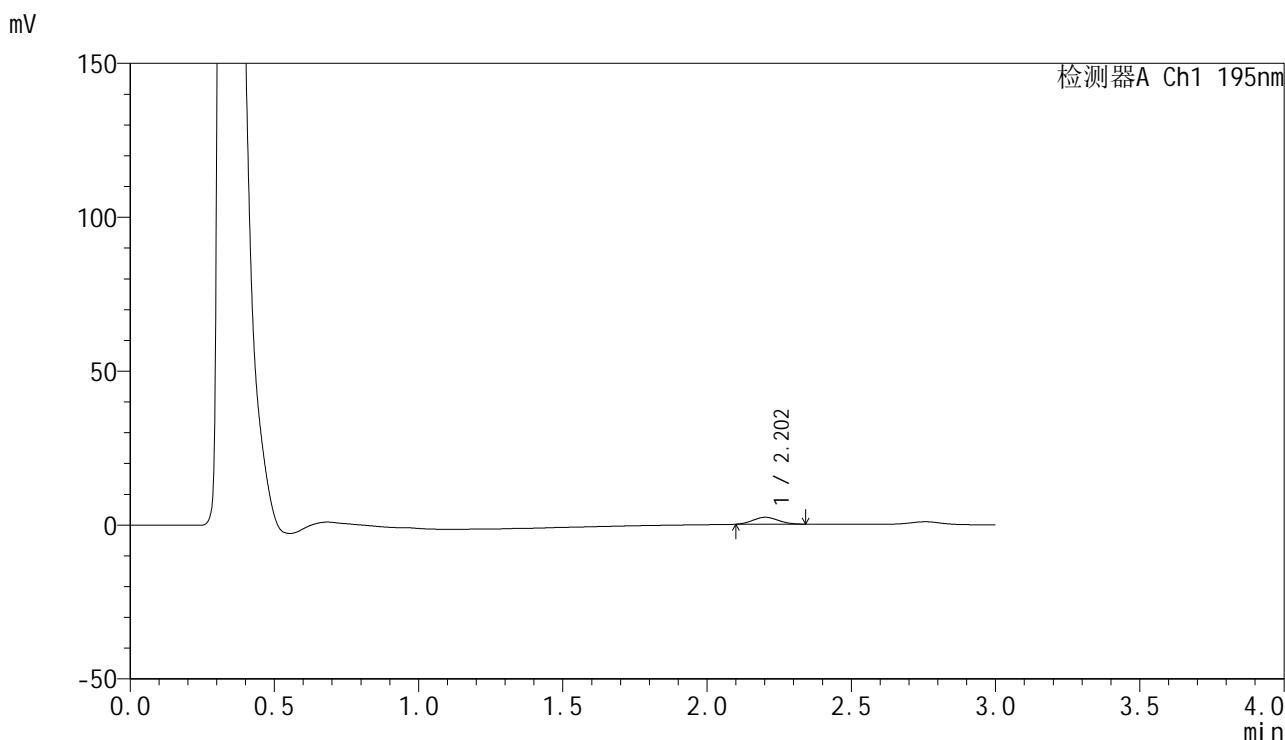


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-411-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	13925	100.000	2264	2841	1.096	--
总计		13925	100.000	2264			

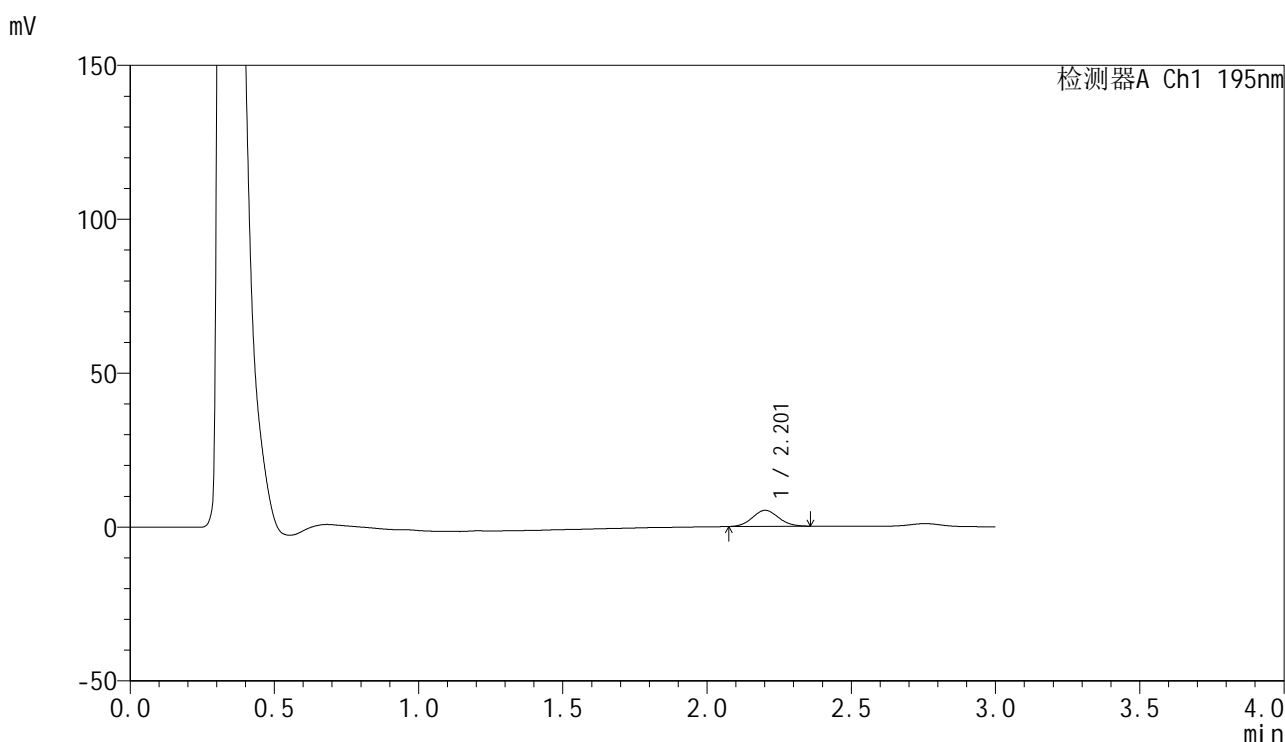


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-412-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	32876	100.000	5199	2782	1.075	--
总计		32876	100.000	5199			

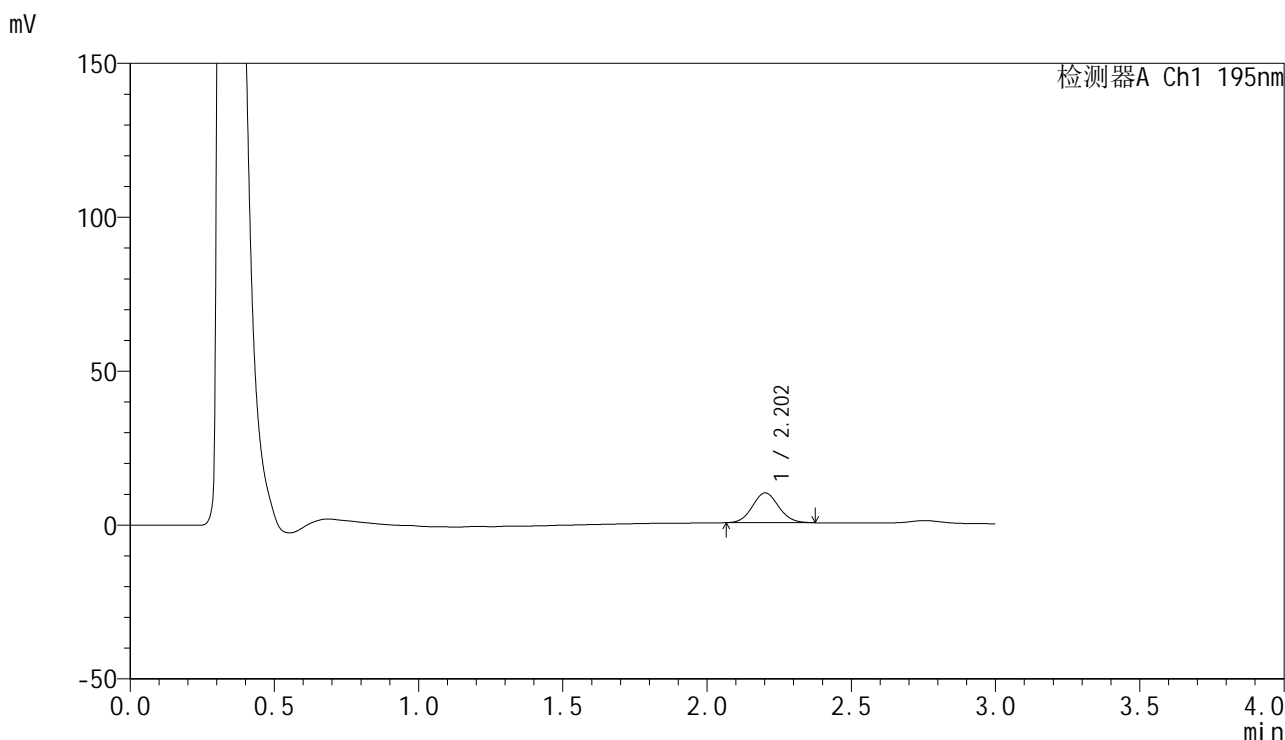


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-413-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	61469	100.000	9662	2786	1.073	--
总计		61469	100.000	9662			

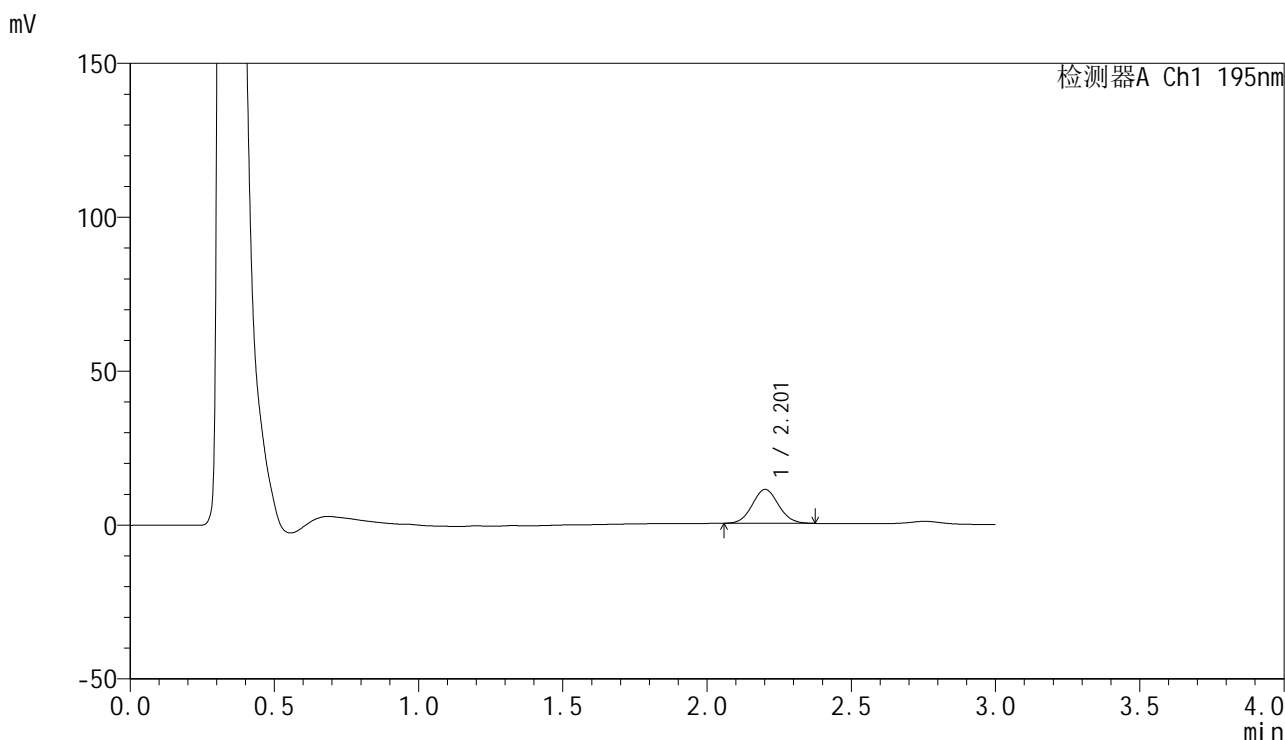


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-414-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 14:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	69765	100.000	10974	2779	1.070	--
总计		69765	100.000	10974			

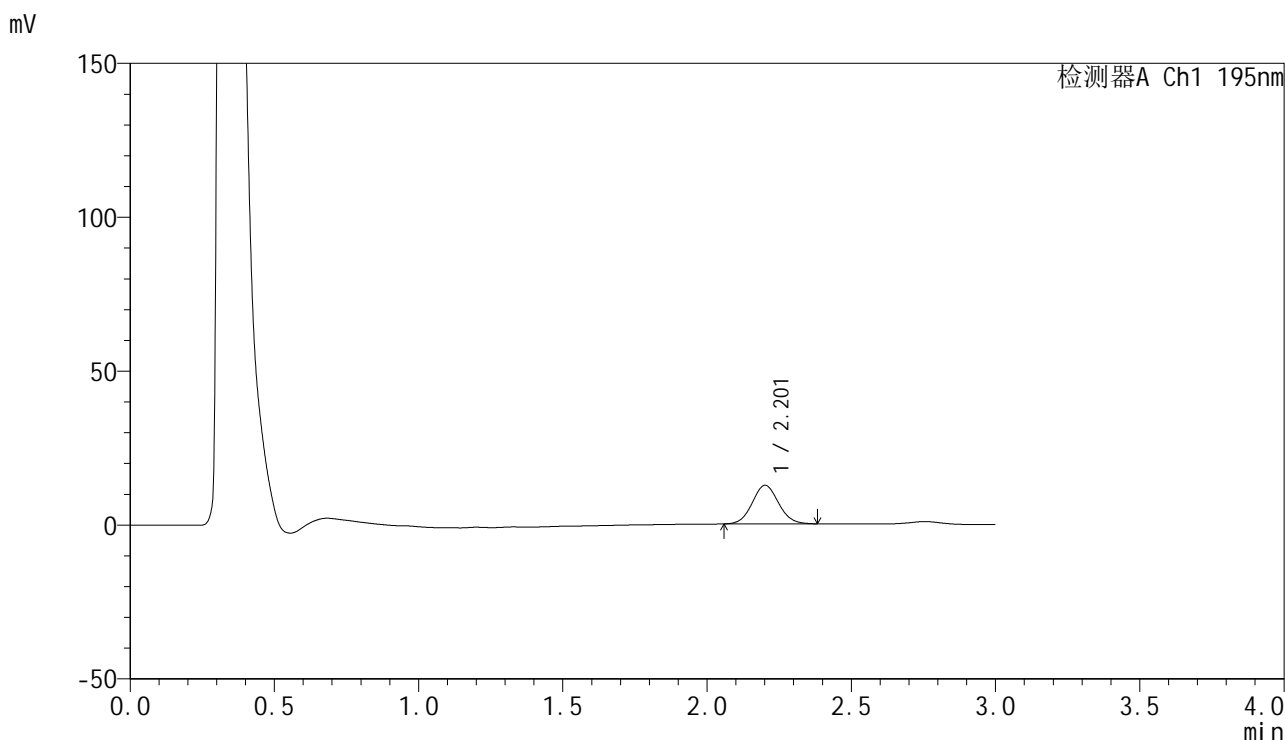


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-415-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	79552	100.000	12476	2766	1.072	--
总计		79552	100.000	12476			

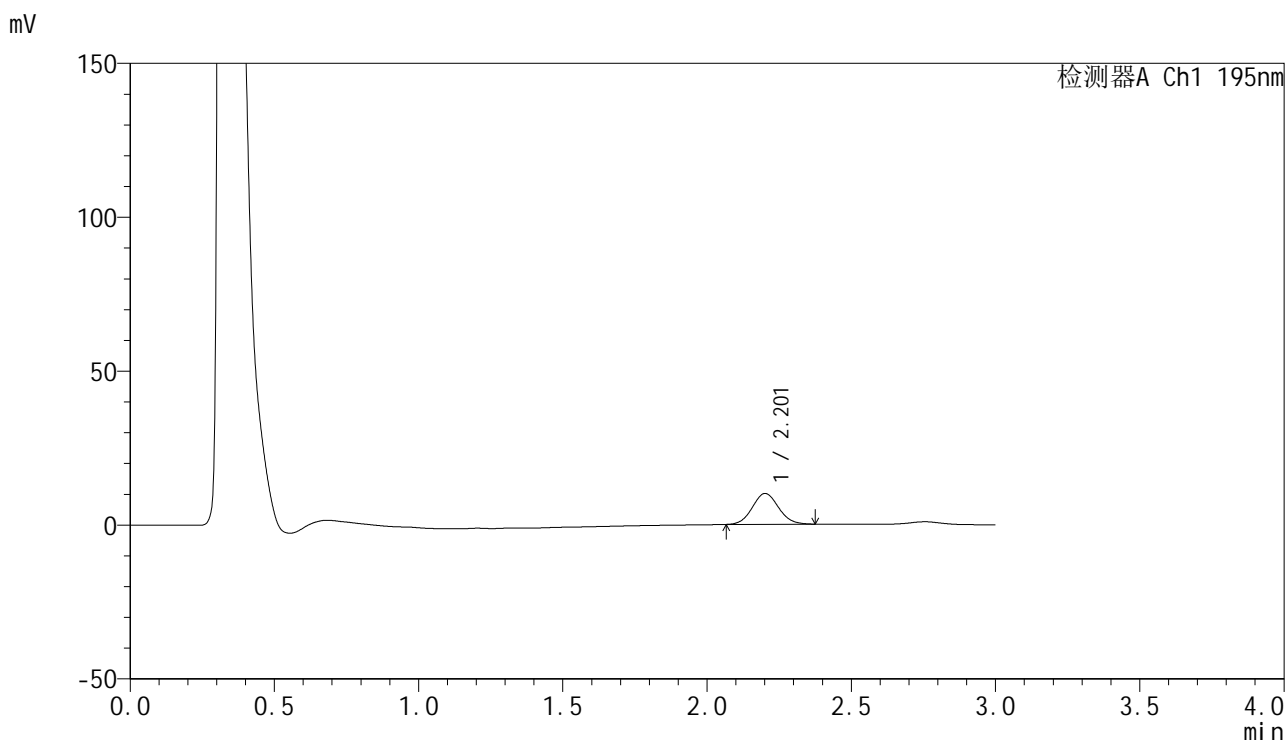


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-416-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	63482	100.000	9982	2782	1.079	--
总计		63482	100.000	9982			

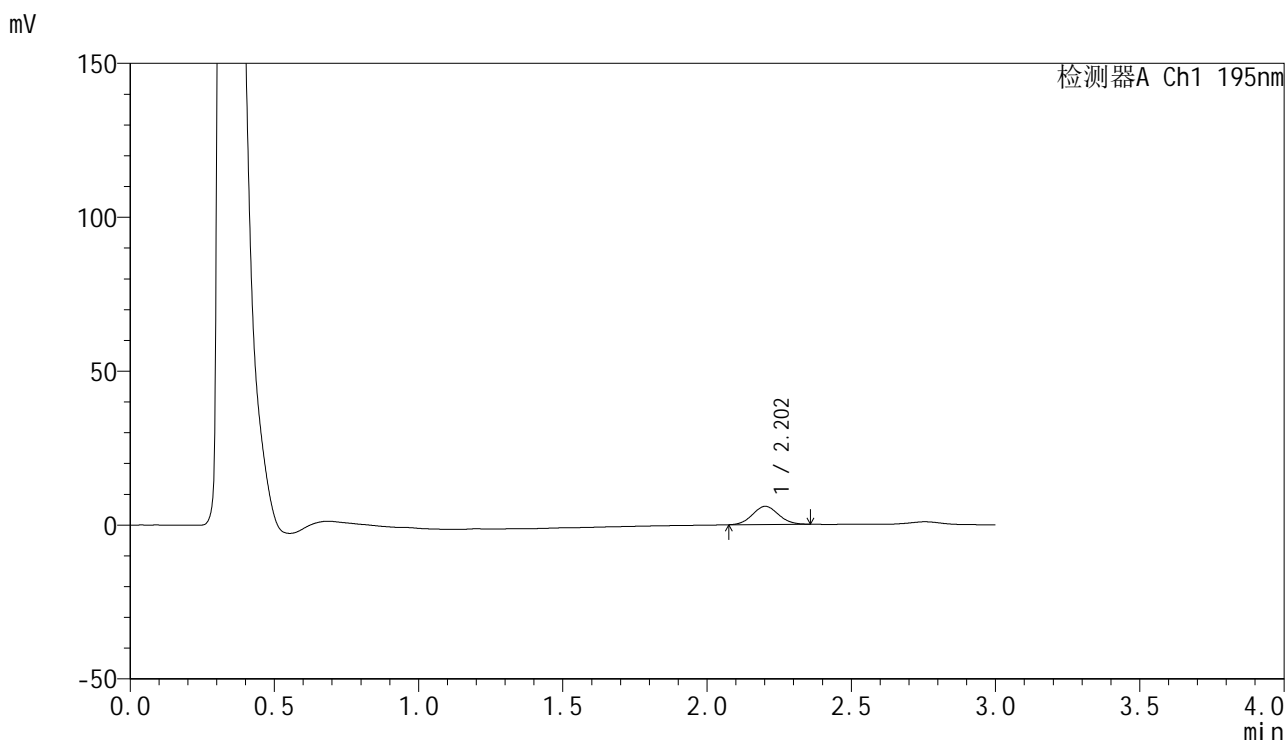


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-417-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	37168	100.000	5895	2794	1.057	--
总计		37168	100.000	5895			

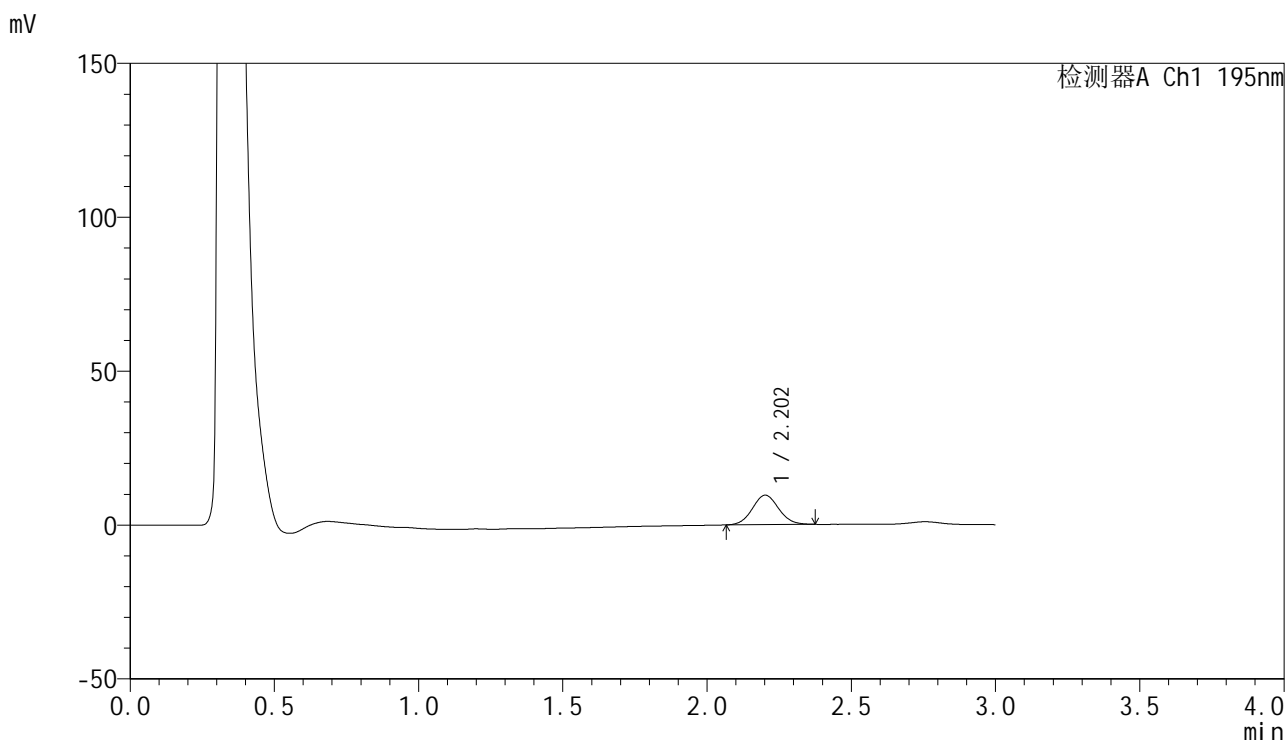


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-418-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	60766	100.000	9556	2778	1.070	--
总计		60766	100.000	9556			

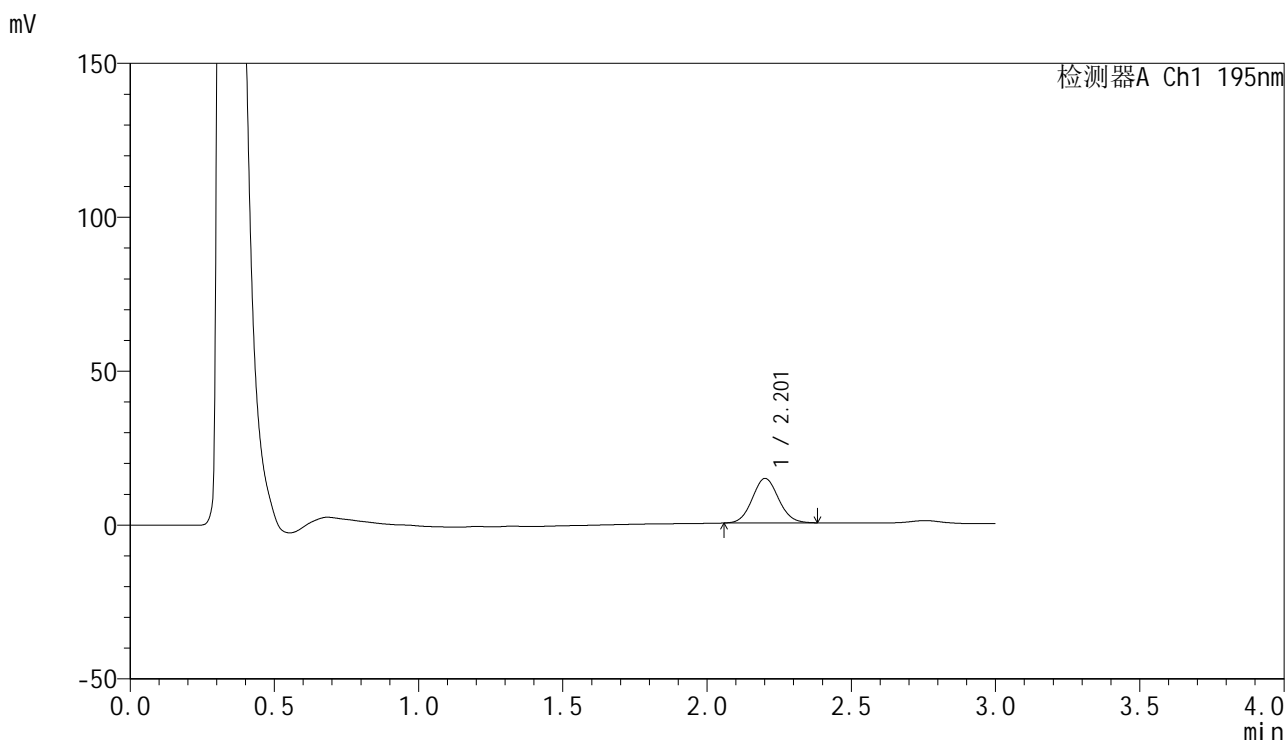


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-419-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	91952	100.000	14420	2766	1.076	--
总计		91952	100.000	14420			

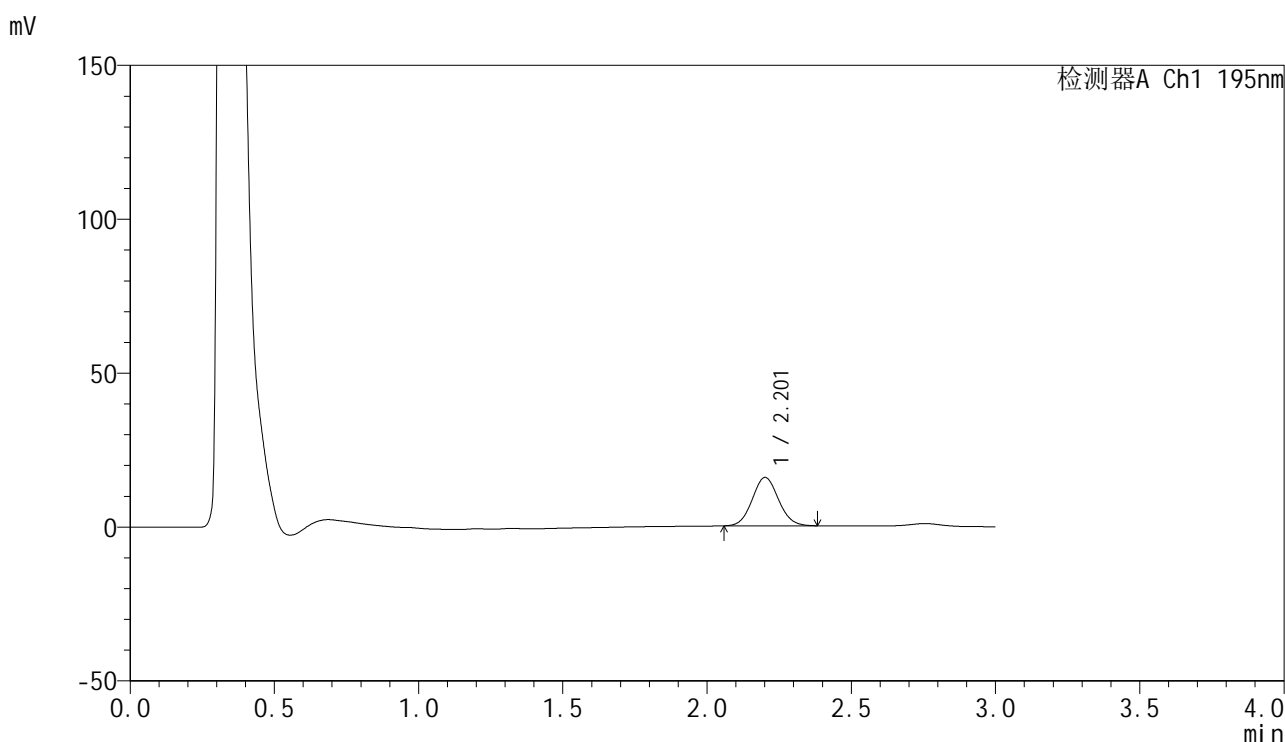


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-420-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	99850	100.000	15667	2772	1.074	--
总计		99850	100.000	15667			

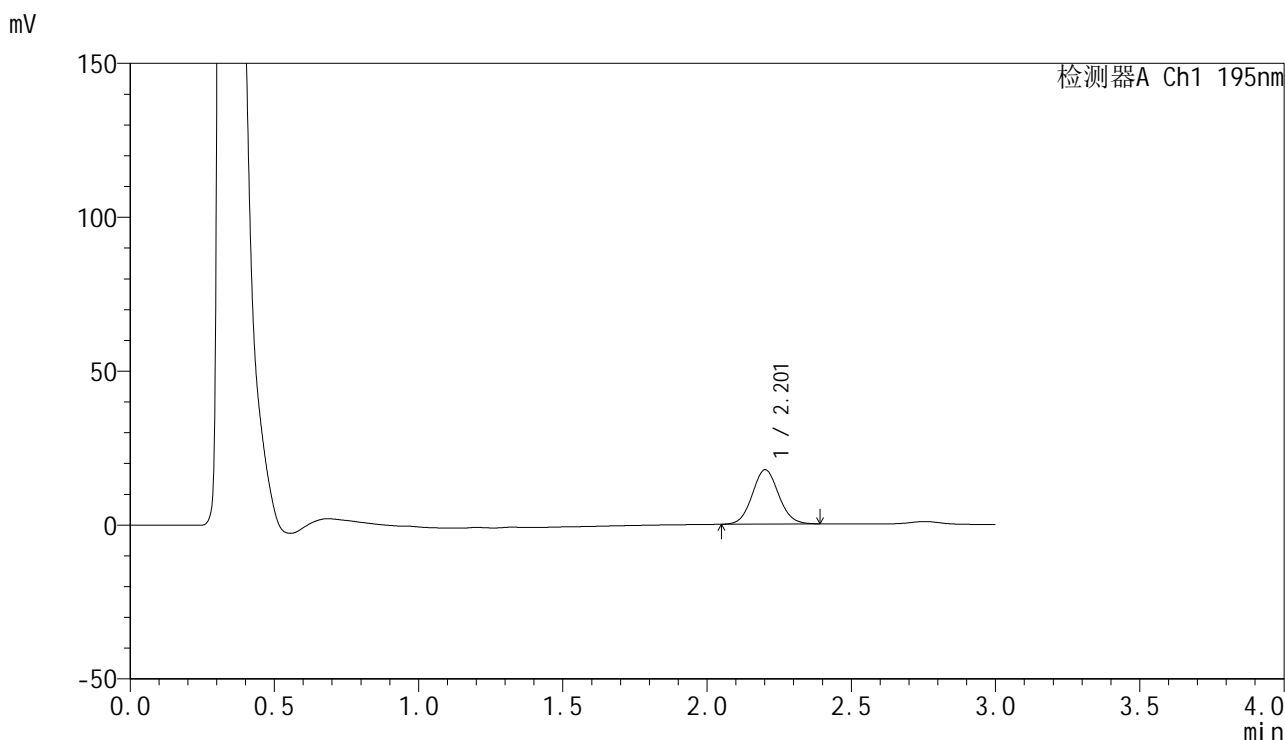


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-421-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	112633	100.000	17612	2767	1.073	--
总计		112633	100.000	17612			

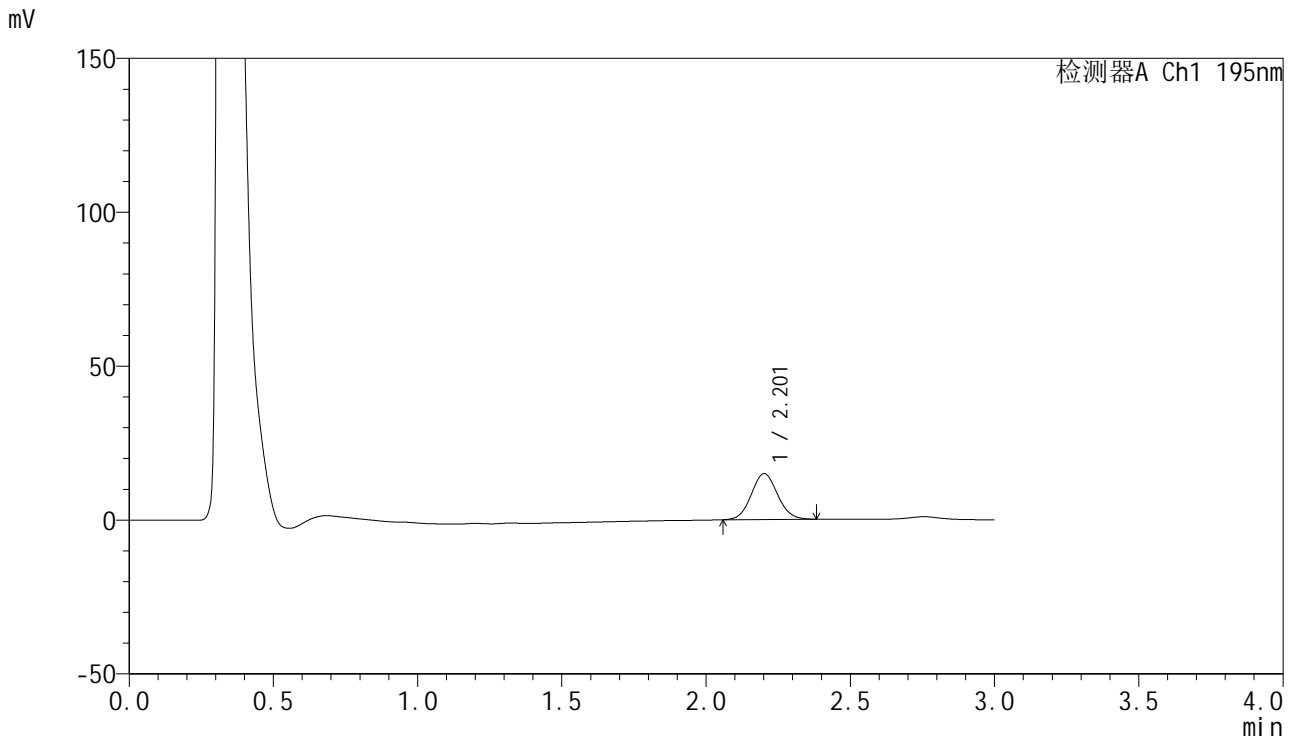


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-422-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	94821	100.000	14880	2775	1.070	--
总计		94821	100.000	14880			

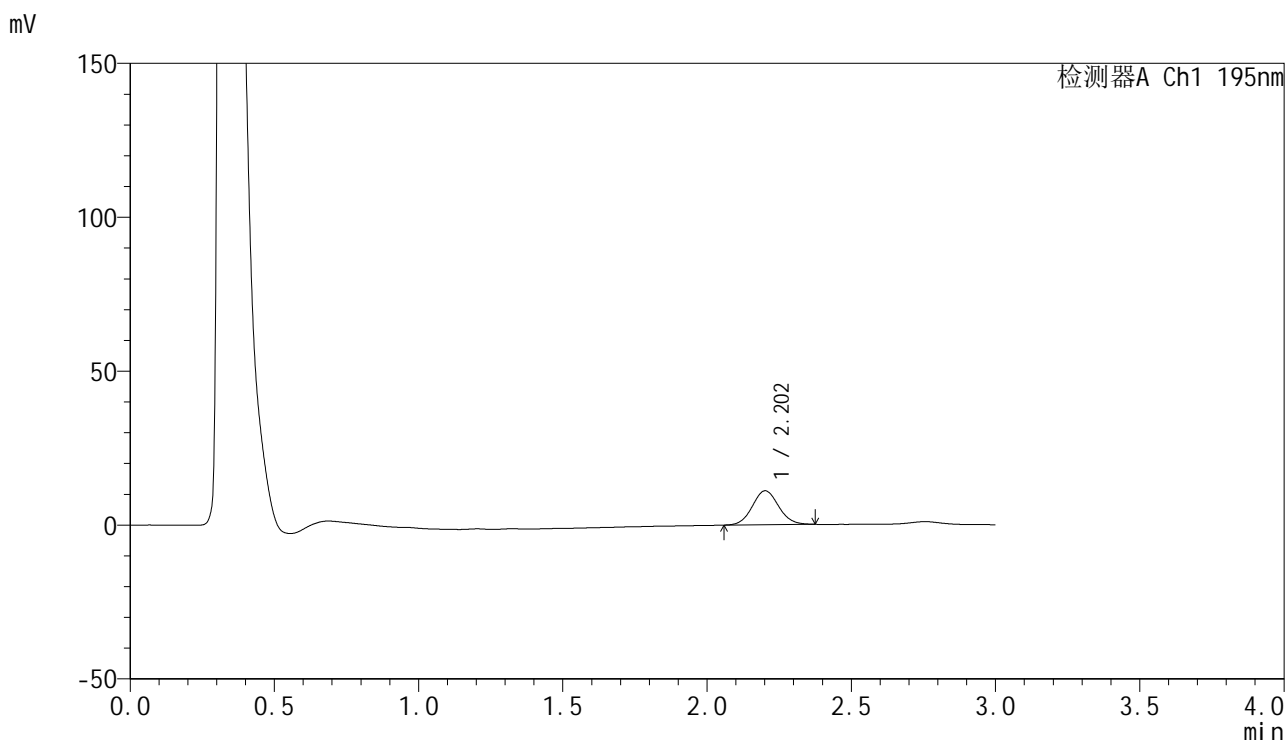


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-423-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	70054	100.000	11003	2782	1.073	--
总计		70054	100.000	11003			

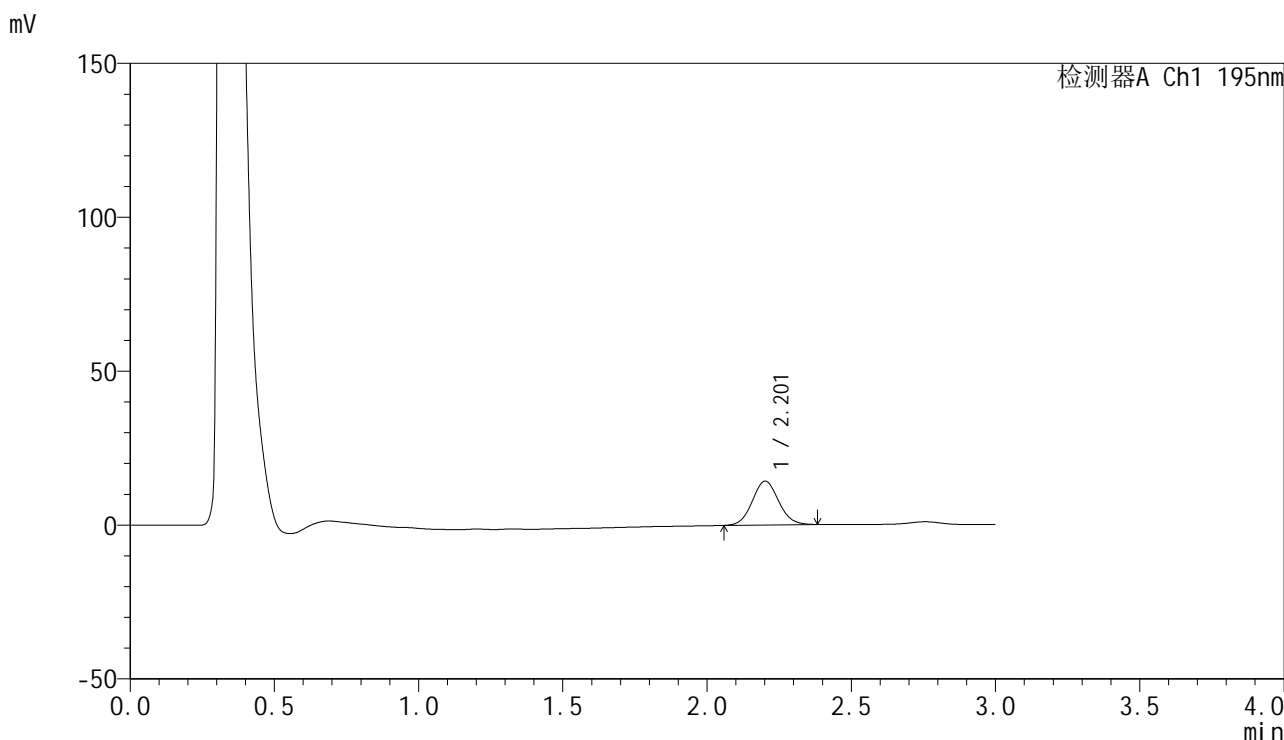


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-424-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	90584	100.000	14196	2775	1.076	--
总计		90584	100.000	14196			

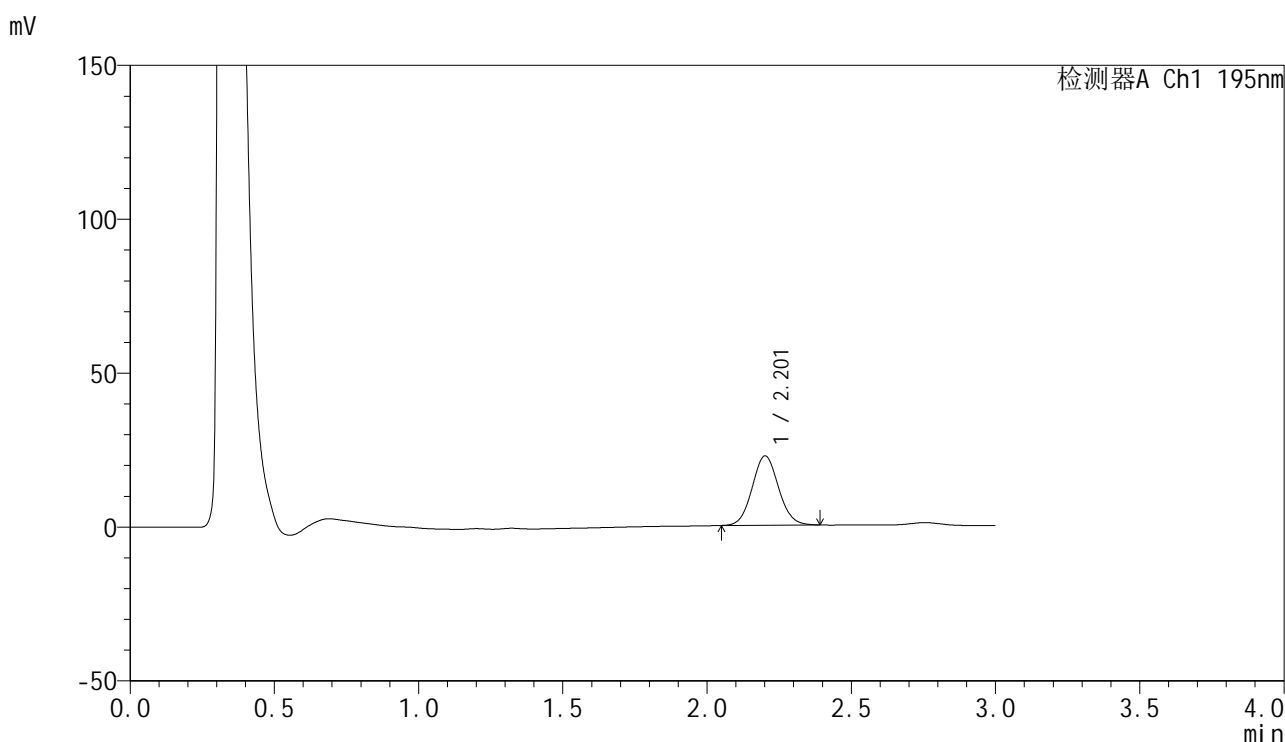


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-425-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	143336	100.000	22429	2773	1.075	--
总计		143336	100.000	22429			

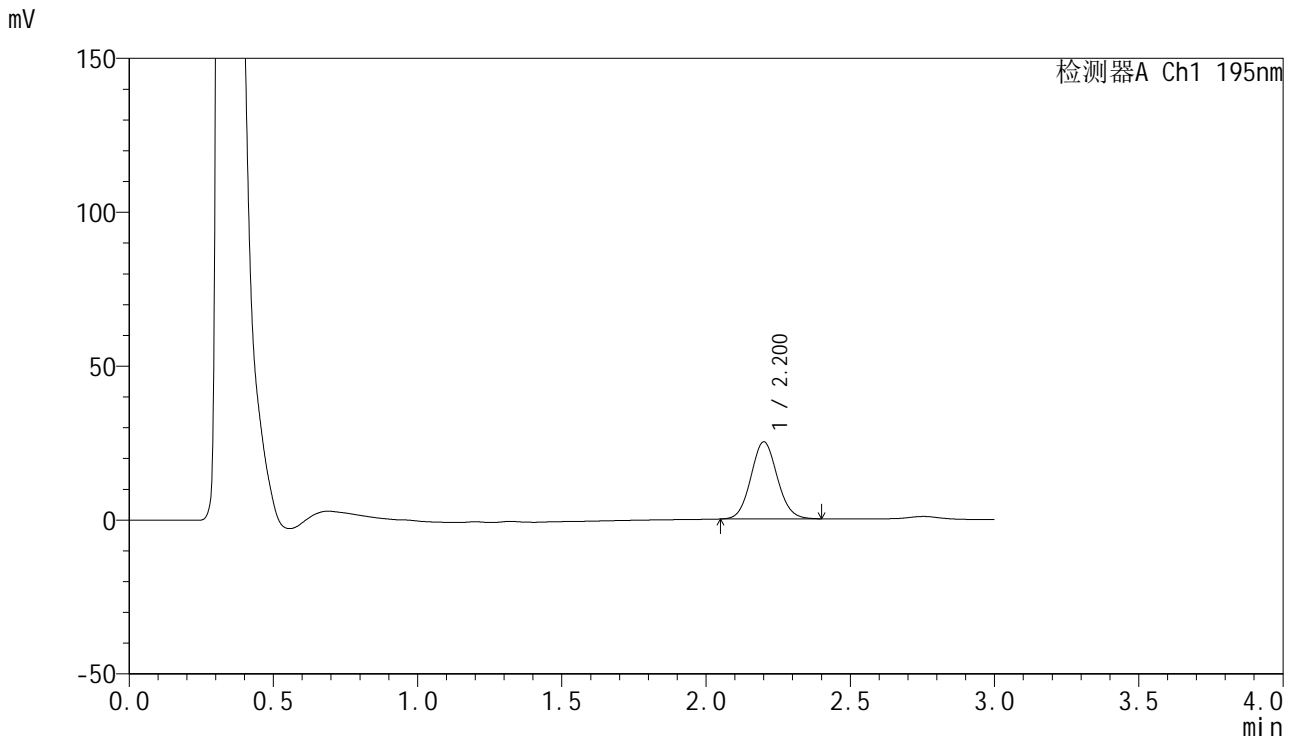


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-426-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	159570	100.000	24979	2762	1.076	--
总计		159570	100.000	24979			

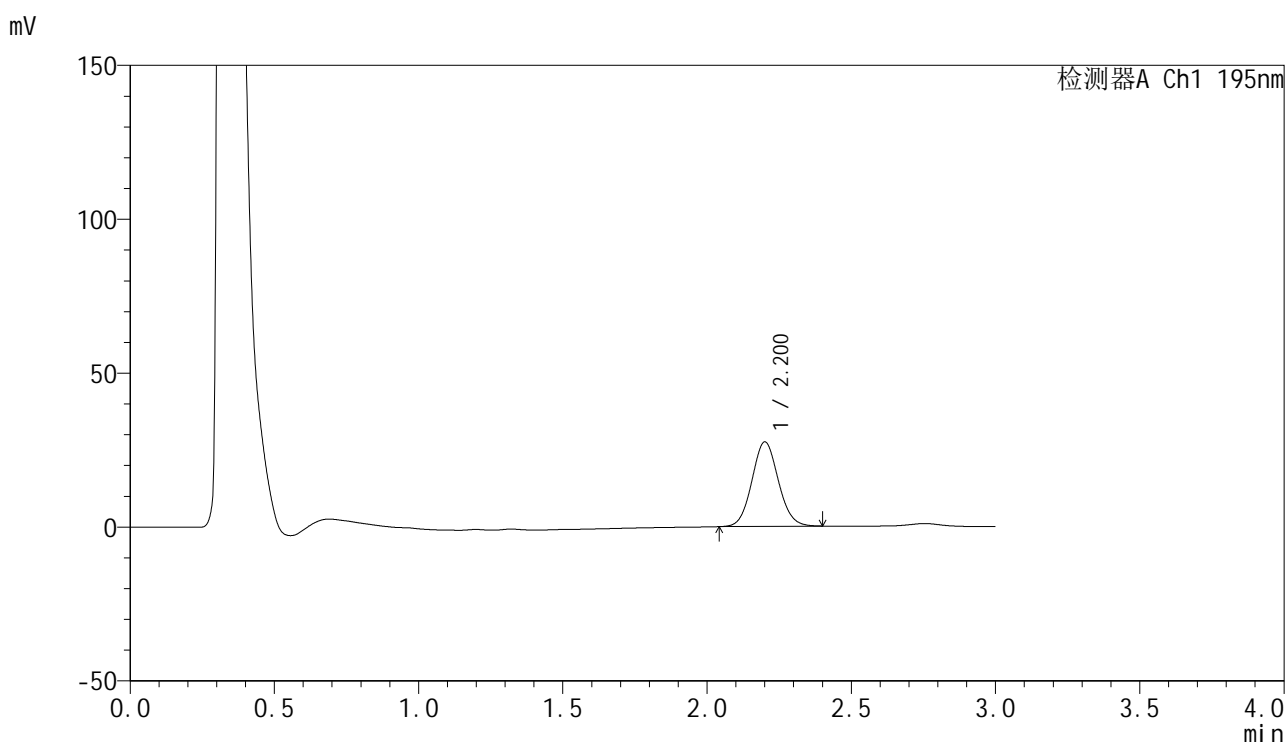


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-427-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	175089	100.000	27361	2760	1.077	--
总计		175089	100.000	27361			

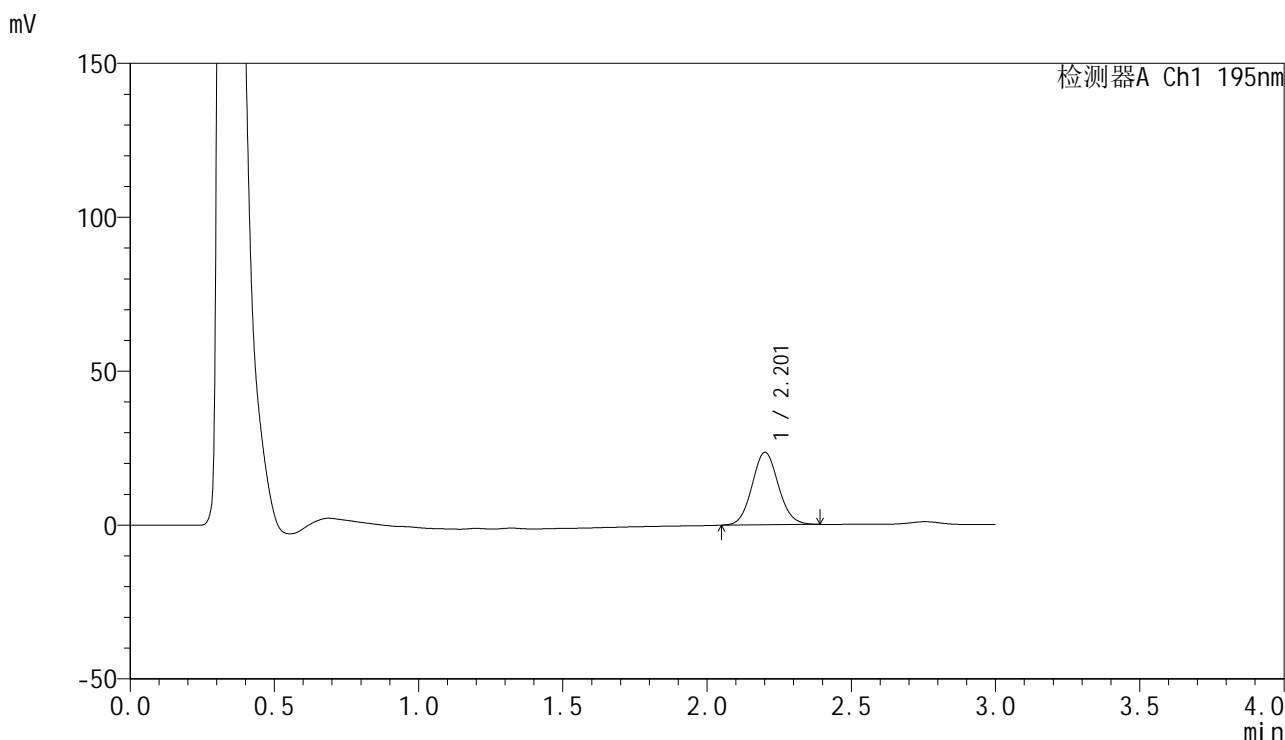


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-428-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	150157	100.000	23498	2769	1.078	--
总计		150157	100.000	23498			

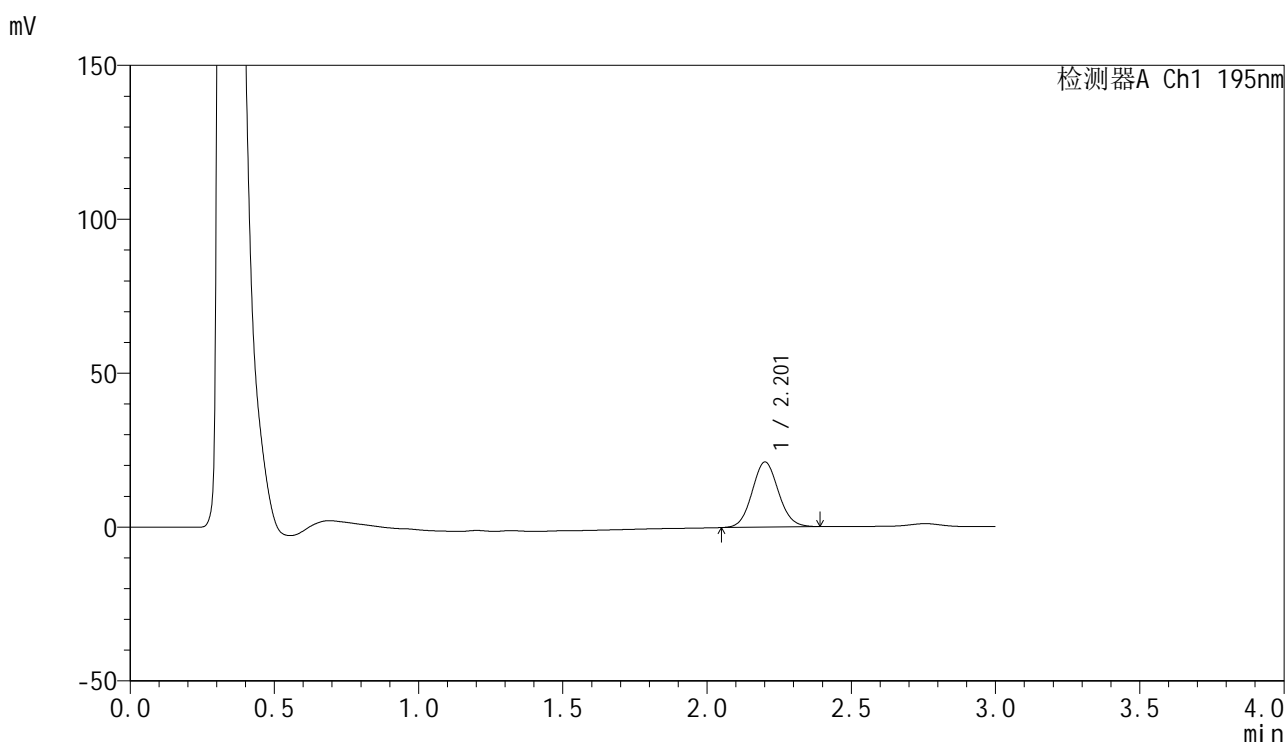


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-429-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	134846	100.000	21069	2769	1.078	--
总计		134846	100.000	21069			

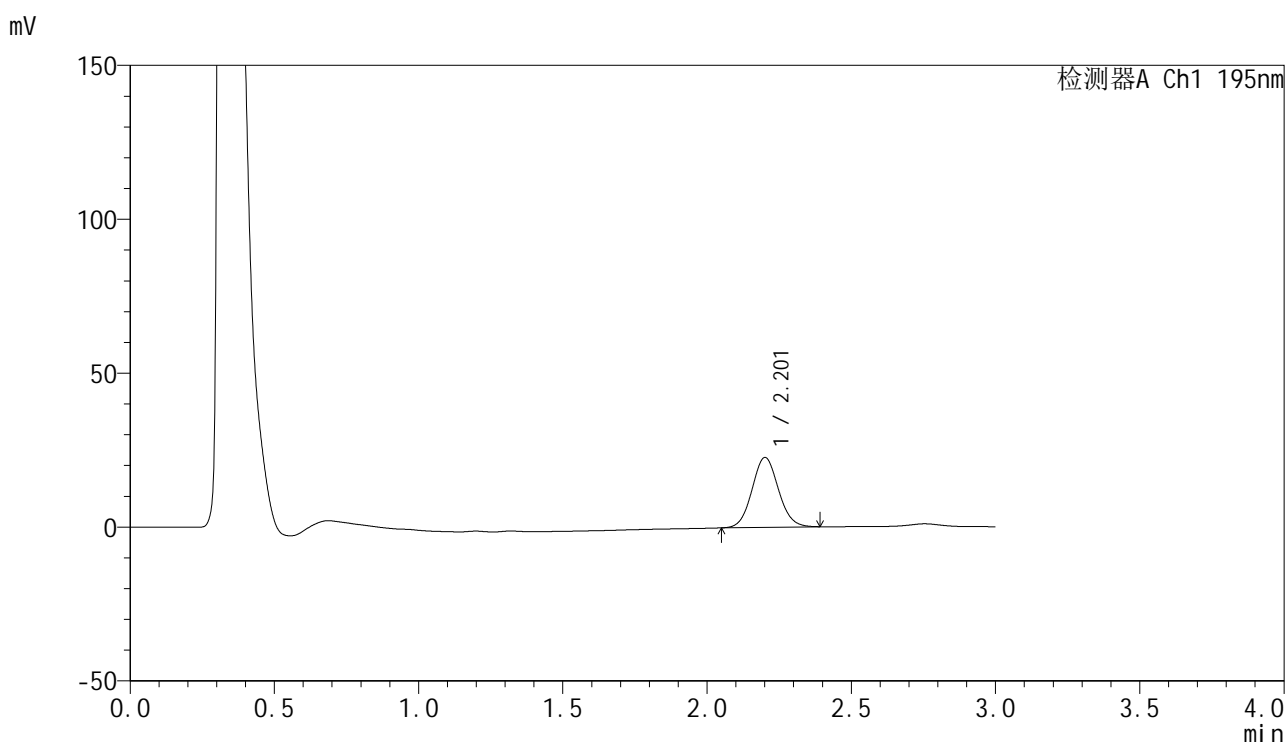


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-430-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	144634	100.000	22614	2772	1.076	--
总计		144634	100.000	22614			

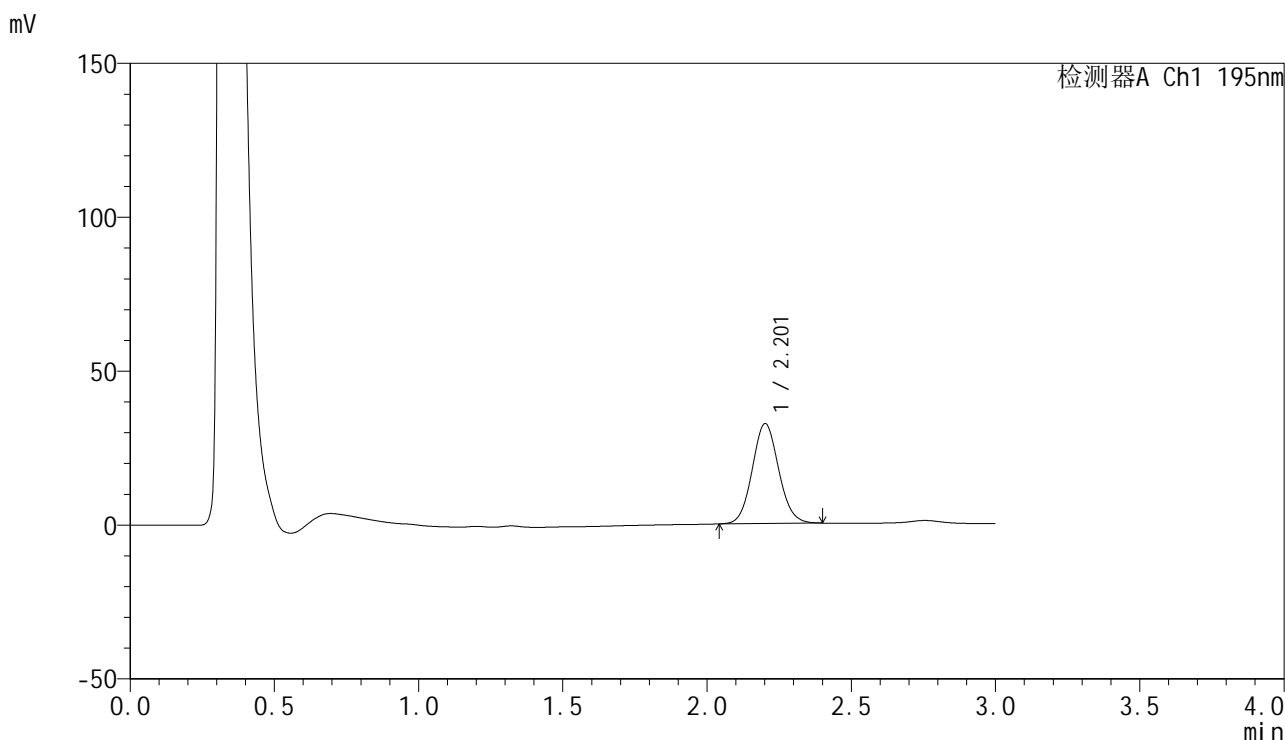


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-431-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	207243	100.000	32376	2769	1.078	--
总计		207243	100.000	32376			

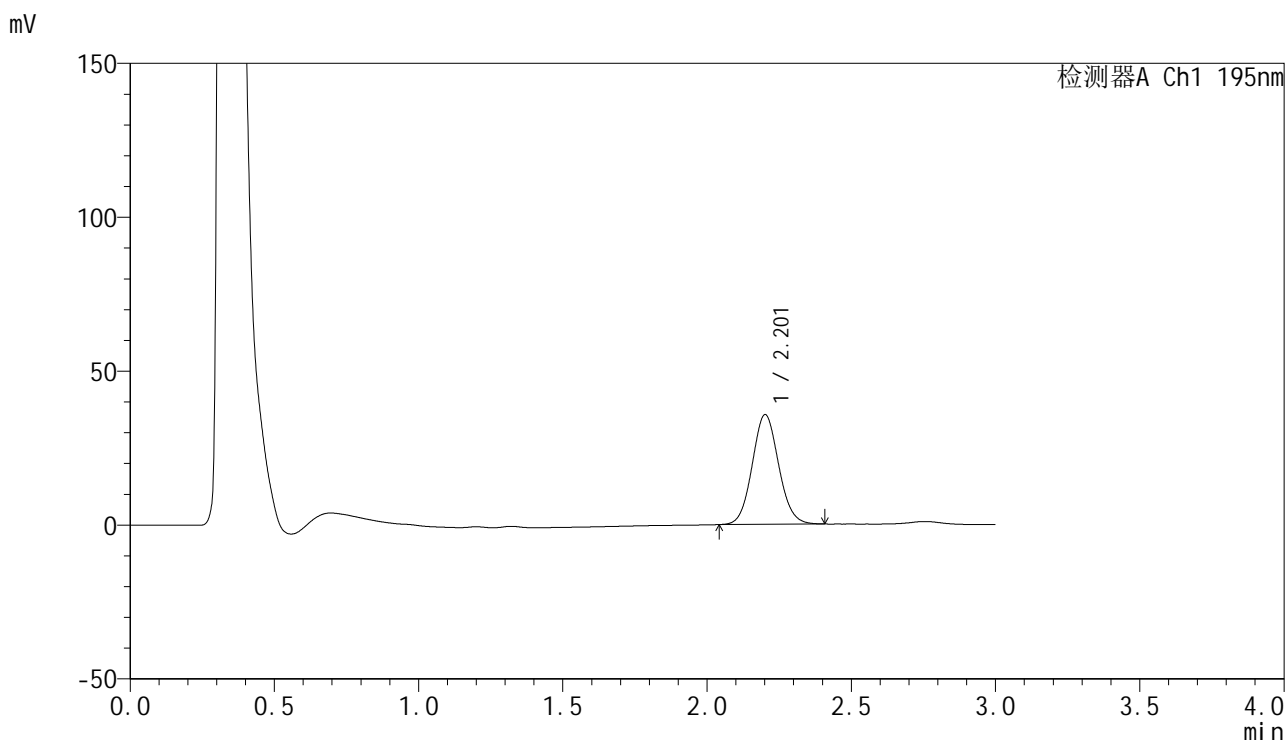


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-432-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	227755	100.000	35541	2761	1.079	--
总计		227755	100.000	35541			

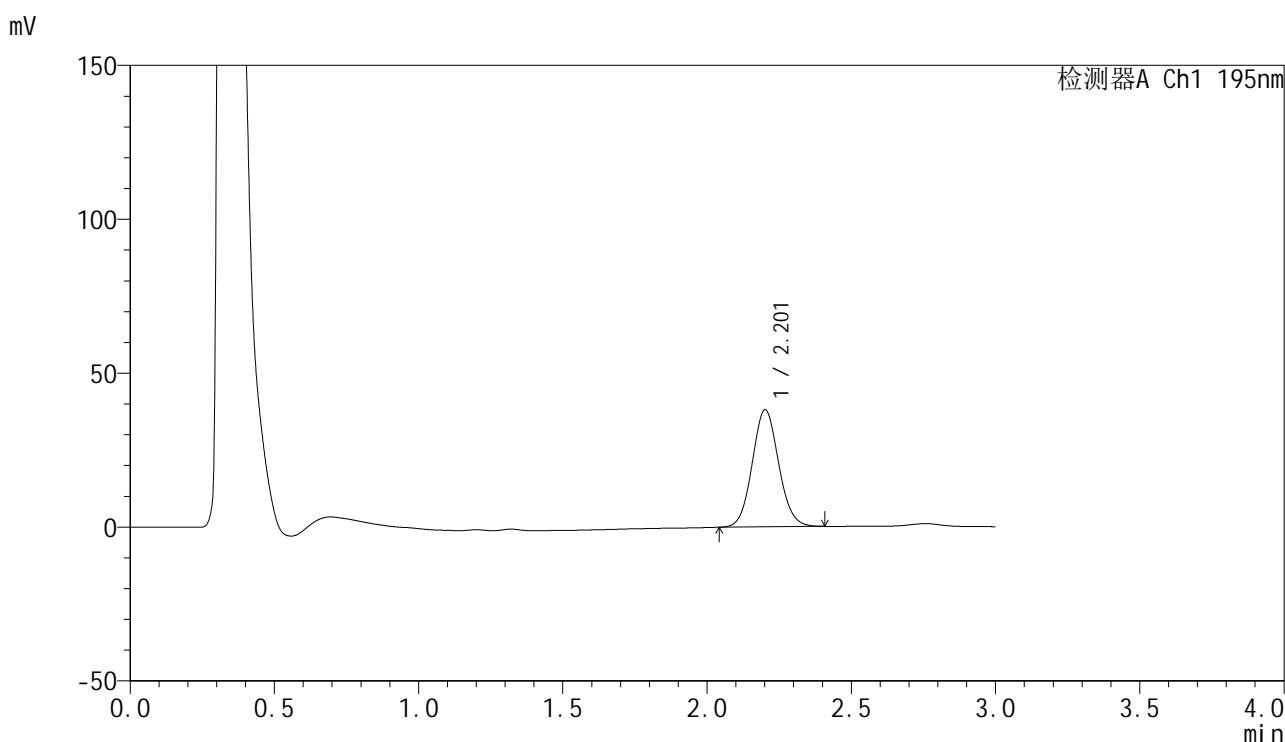


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-433-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	242879	100.000	37904	2762	1.079	--
总计		242879	100.000	37904			

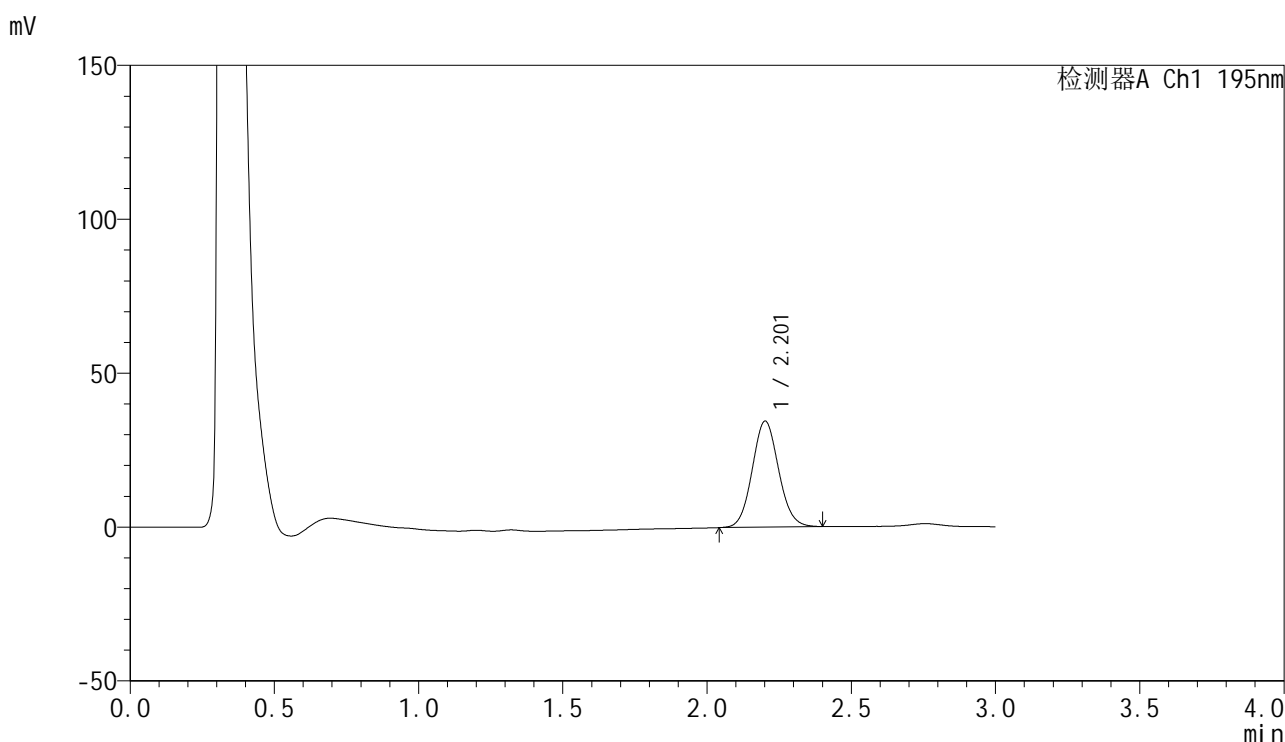


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-434-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	219766	100.000	34326	2766	1.078	--
总计		219766	100.000	34326			

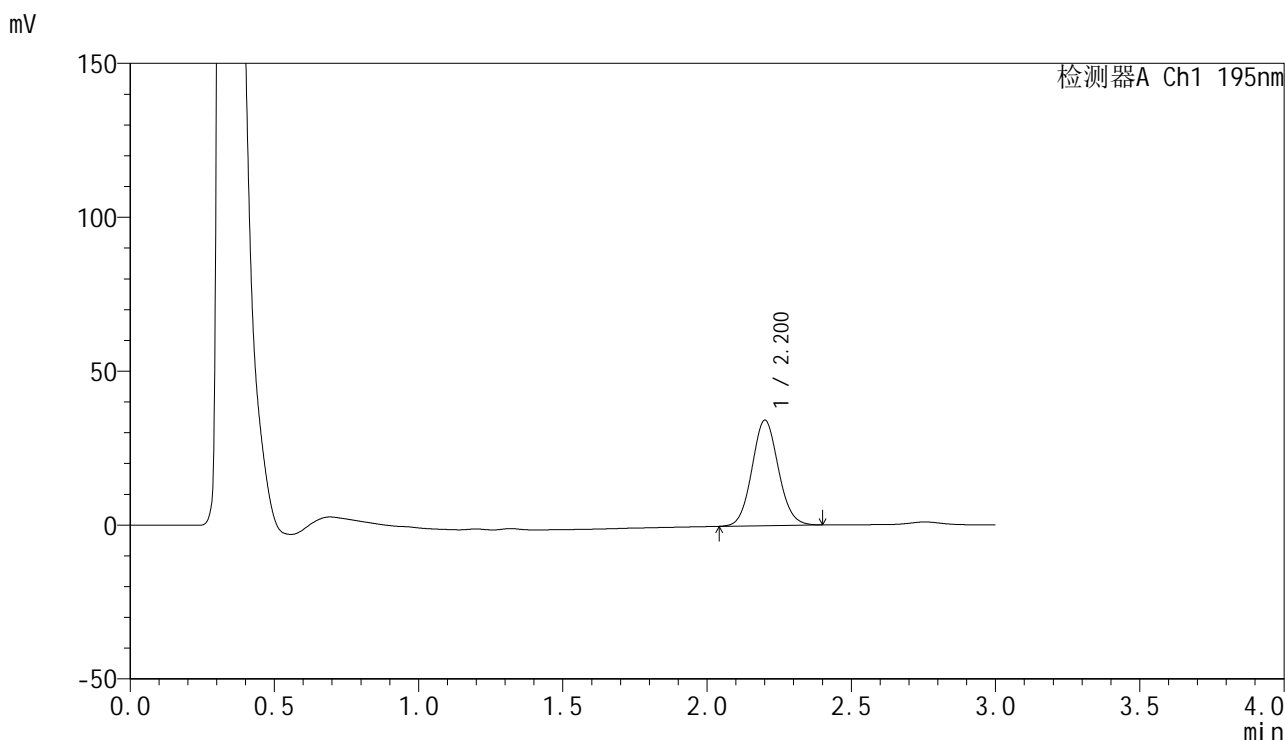


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-435-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	218785	100.000	34168	2763	1.077	--
总计		218785	100.000	34168			

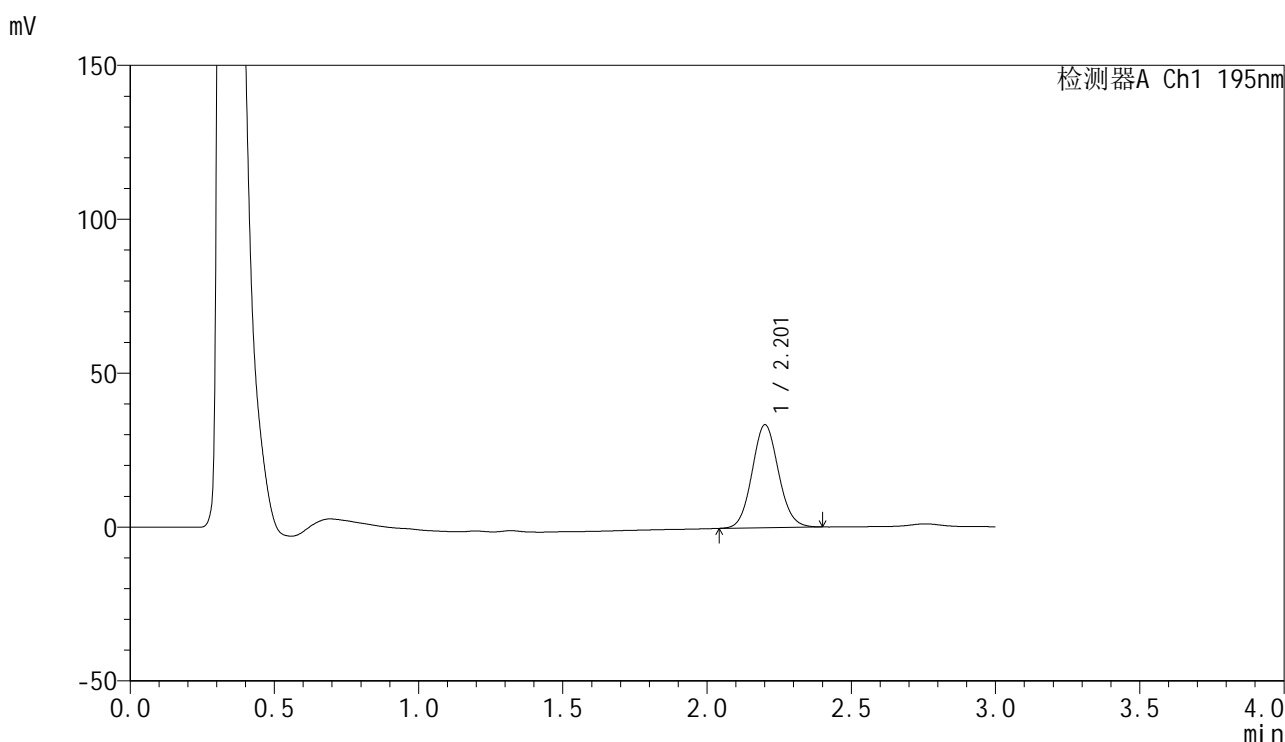


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-436-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	213380	100.000	33316	2764	1.078	--
总计		213380	100.000	33316			

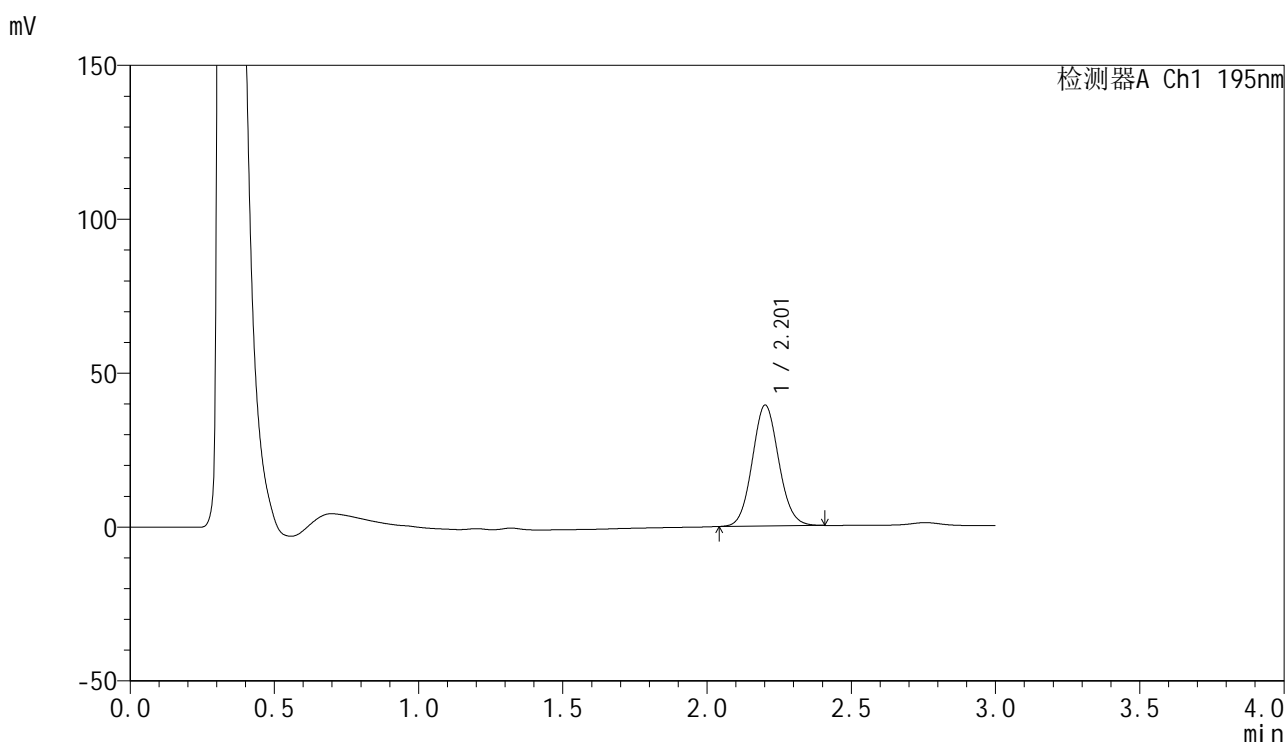


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-437-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	251021	100.000	39177	2762	1.079	--
总计		251021	100.000	39177			

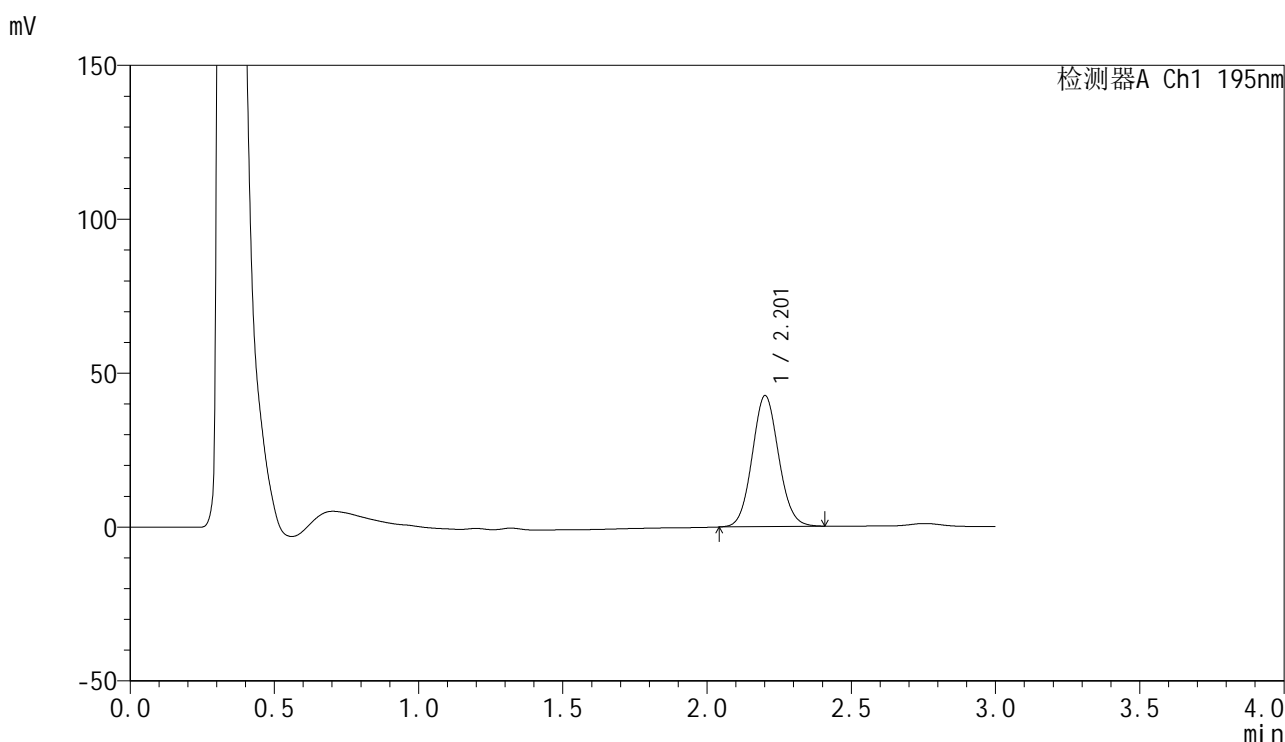


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-438-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	271977	100.000	42409	2759	1.078	--
总计		271977	100.000	42409			

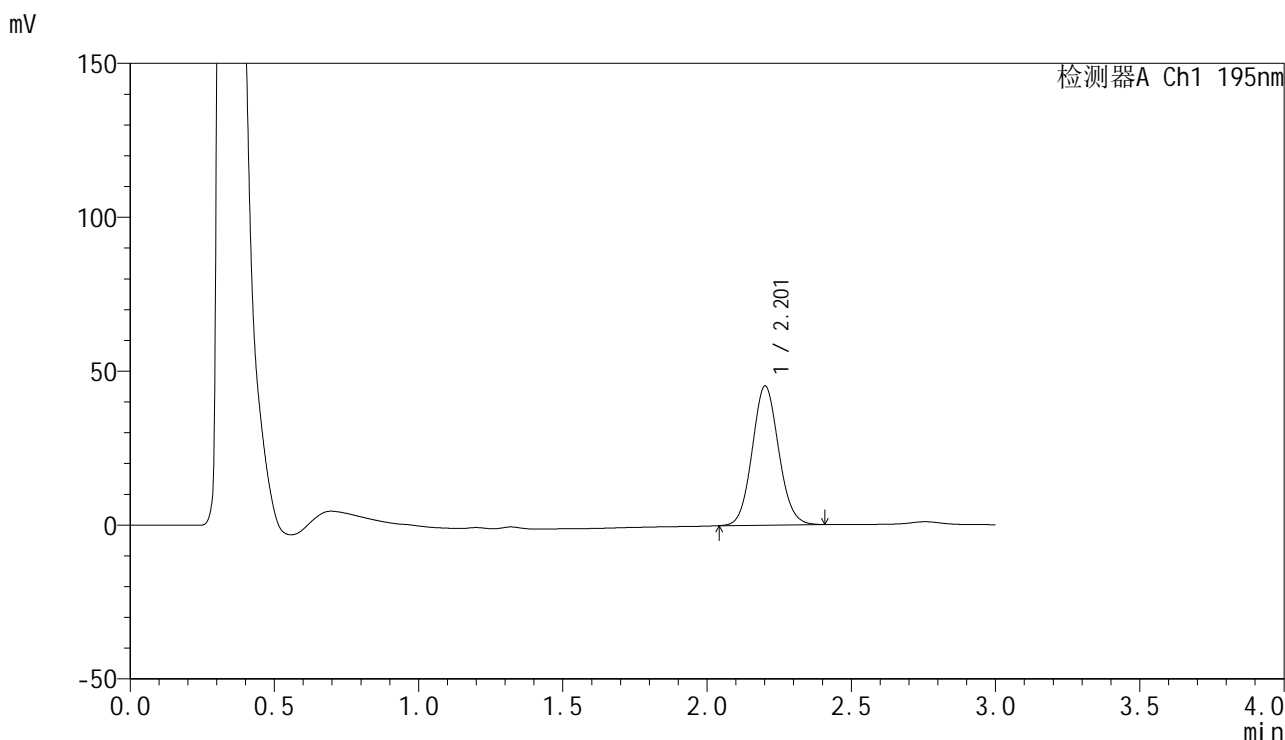


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-439-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	288876	100.000	45060	2758	1.079	--
总计		288876	100.000	45060			

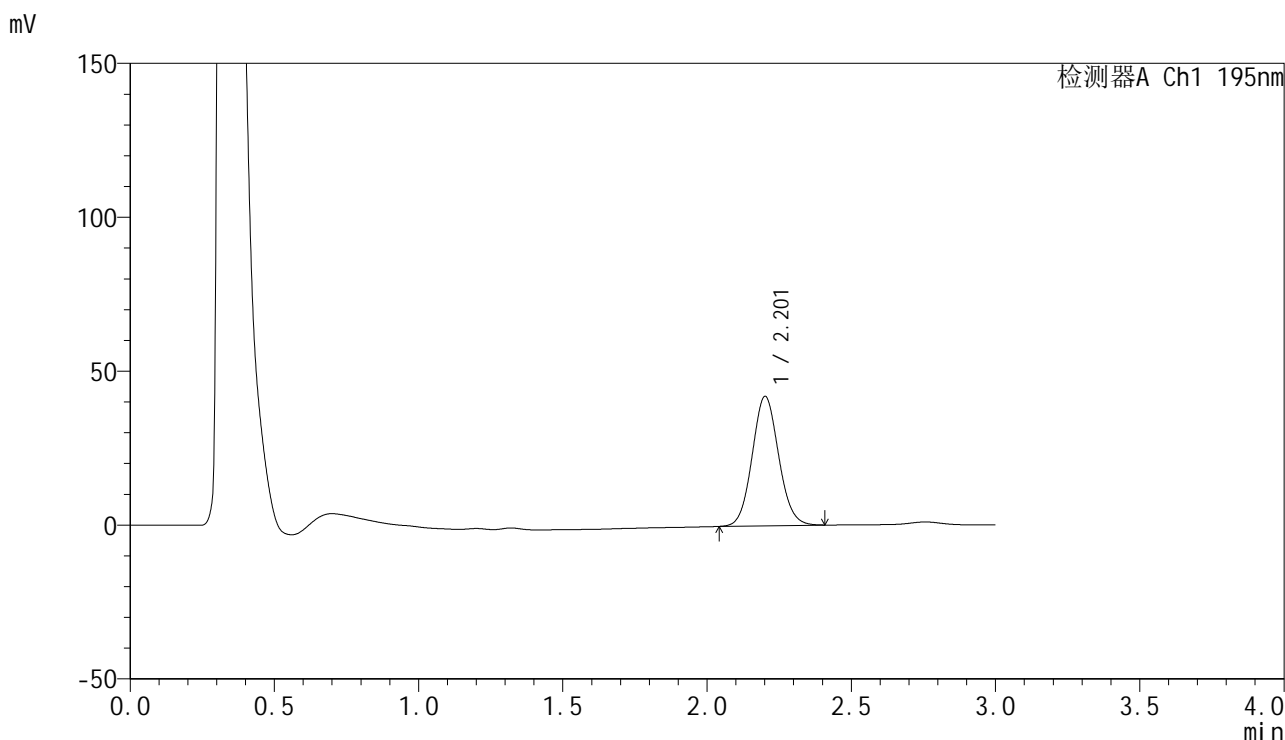


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-440-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	268957	100.000	41907	2756	1.079	--
总计		268957	100.000	41907			

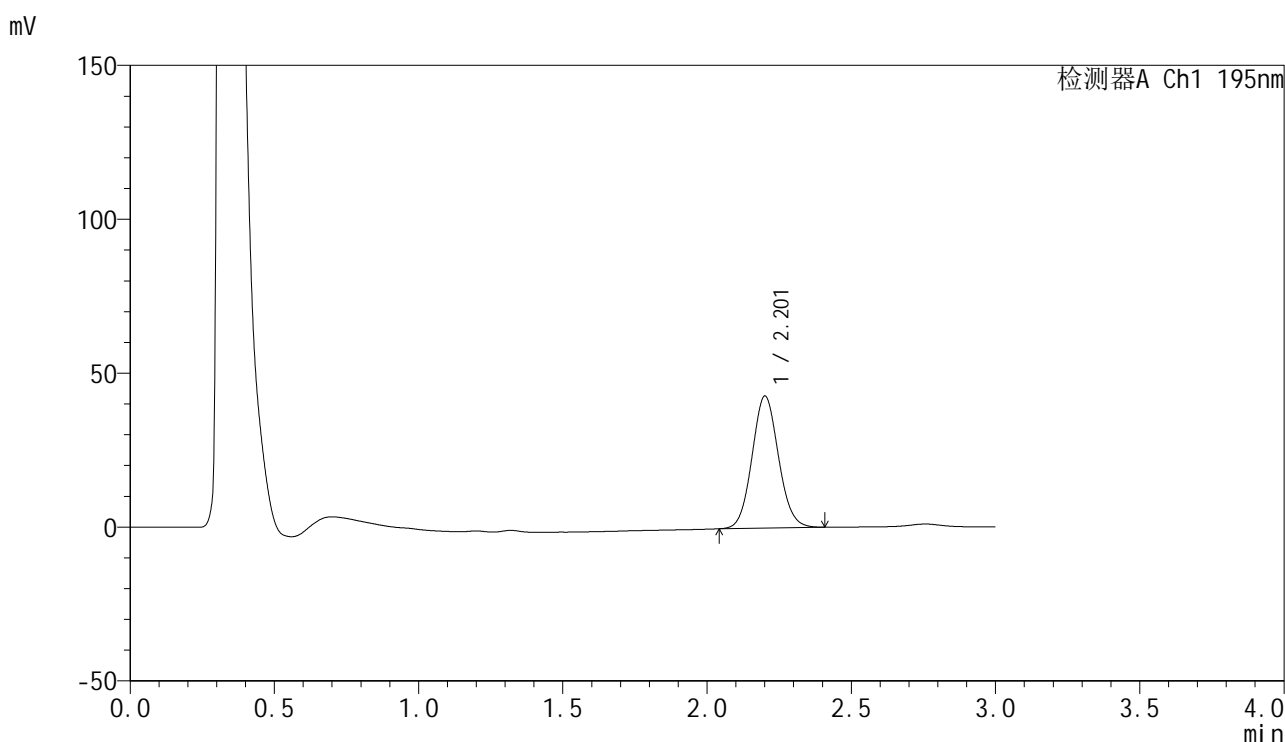


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-441-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	274252	100.000	42739	2753	1.079	--
总计		274252	100.000	42739			

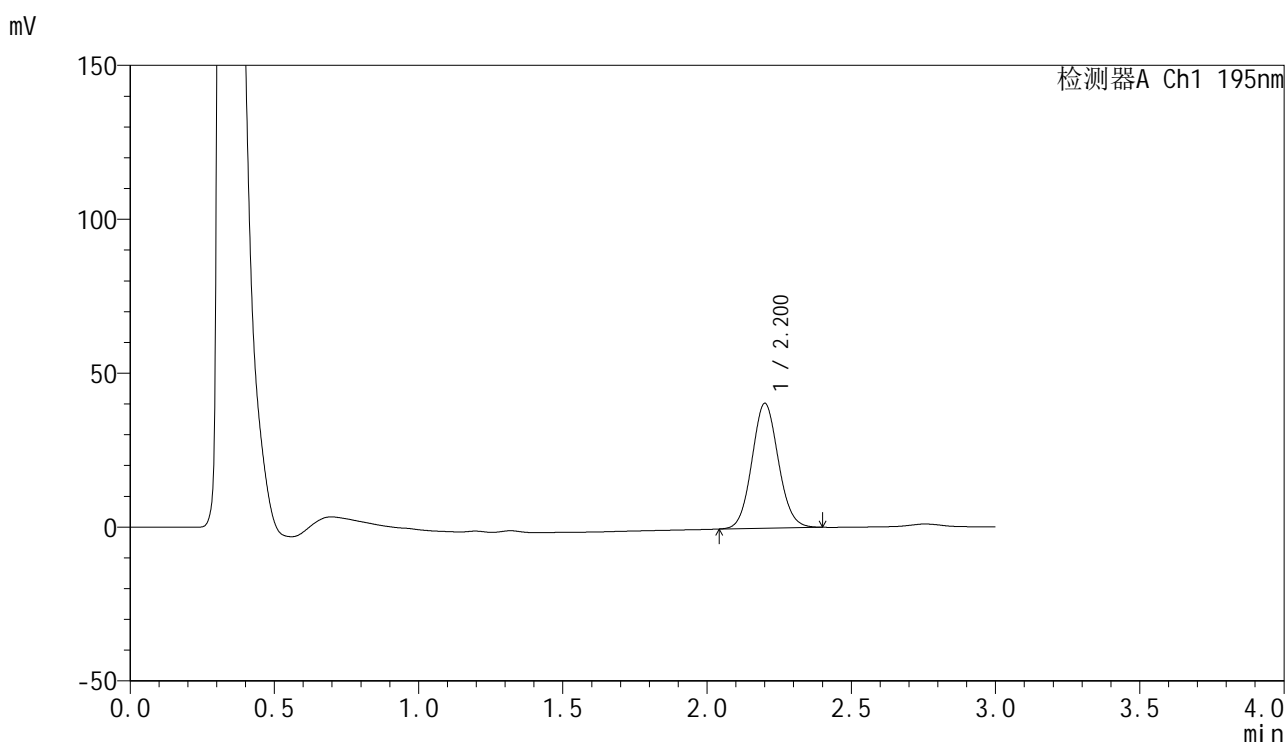


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-442-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	259202	100.000	40460	2756	1.077	--
总计		259202	100.000	40460			

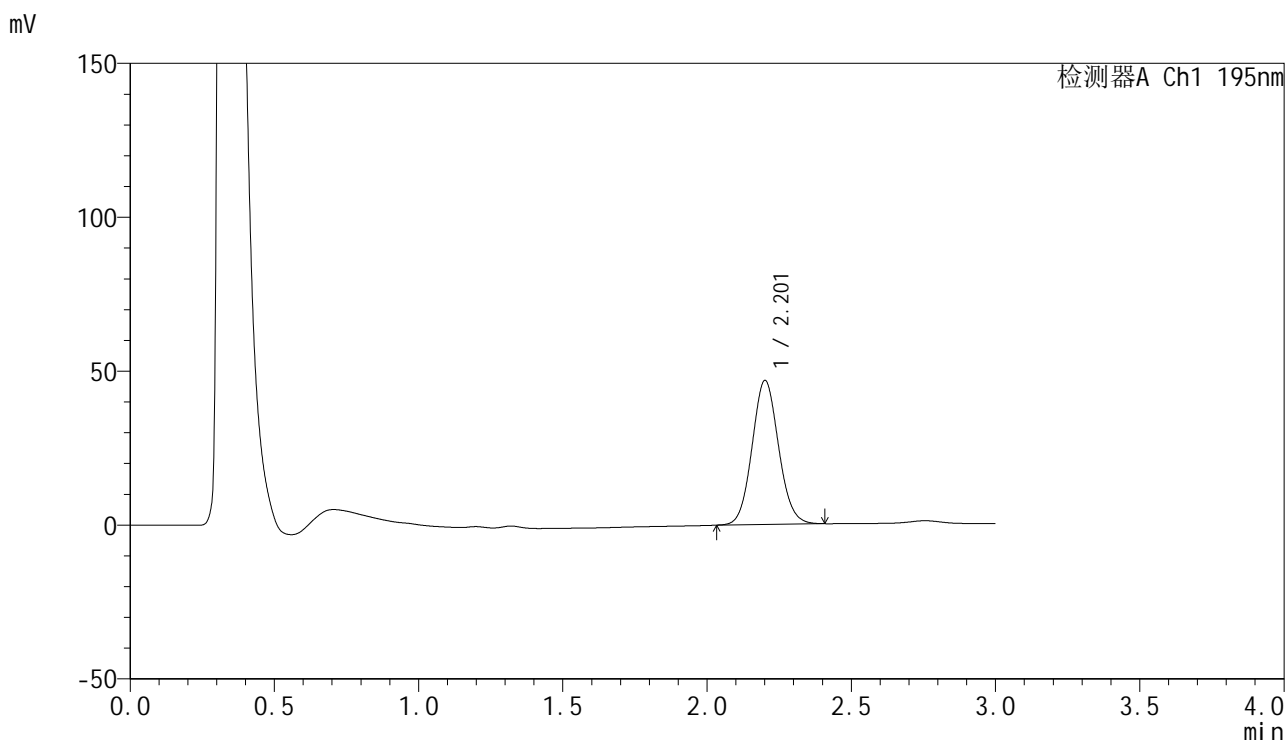


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-443-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	299495	100.000	46614	2753	1.080	--
总计		299495	100.000	46614			

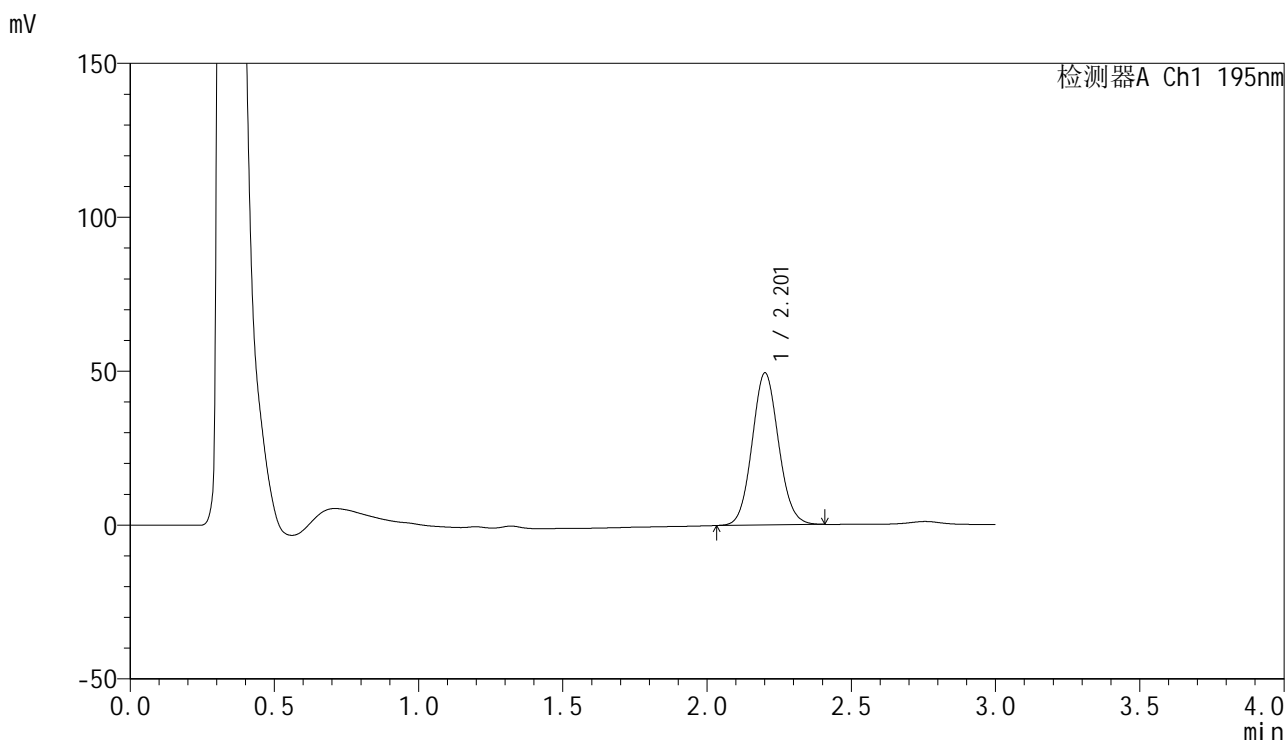


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-444-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 14:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	316086	100.000	49209	2754	1.081	--
总计		316086	100.000	49209			

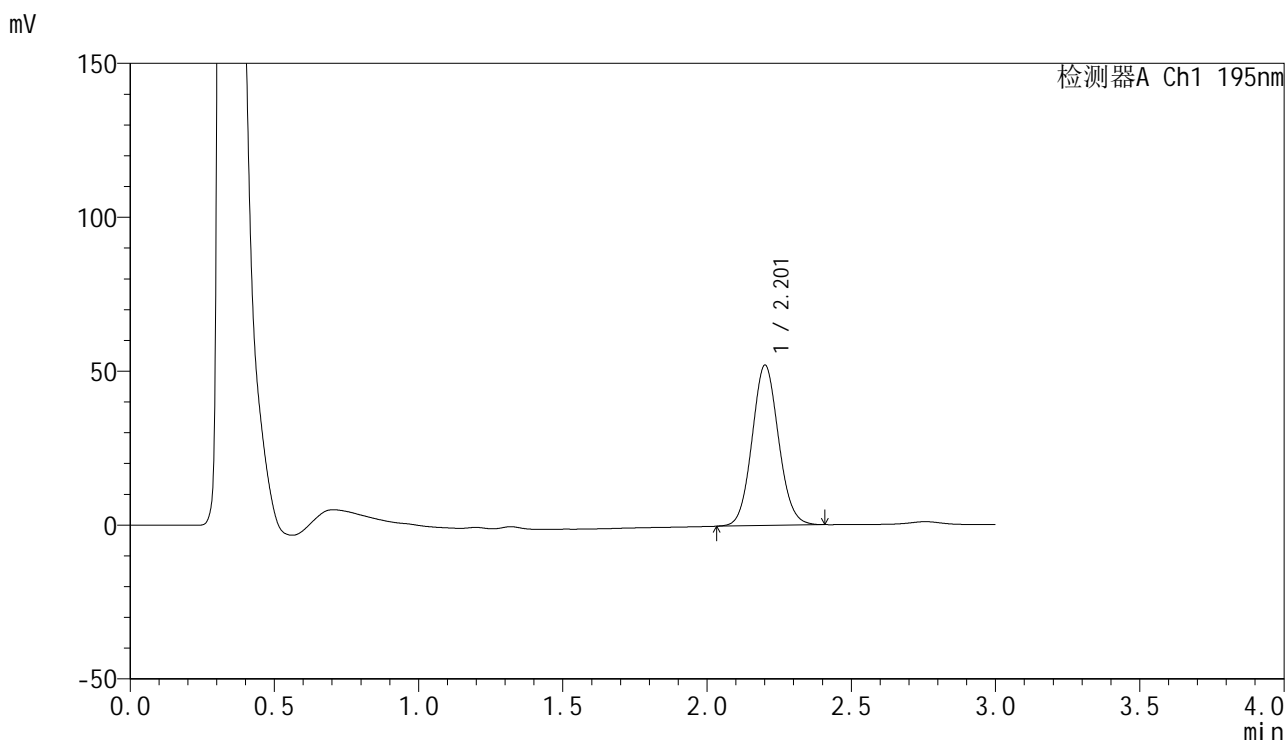


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-445-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	333262	100.000	51889	2754	1.079	--
总计		333262	100.000	51889			

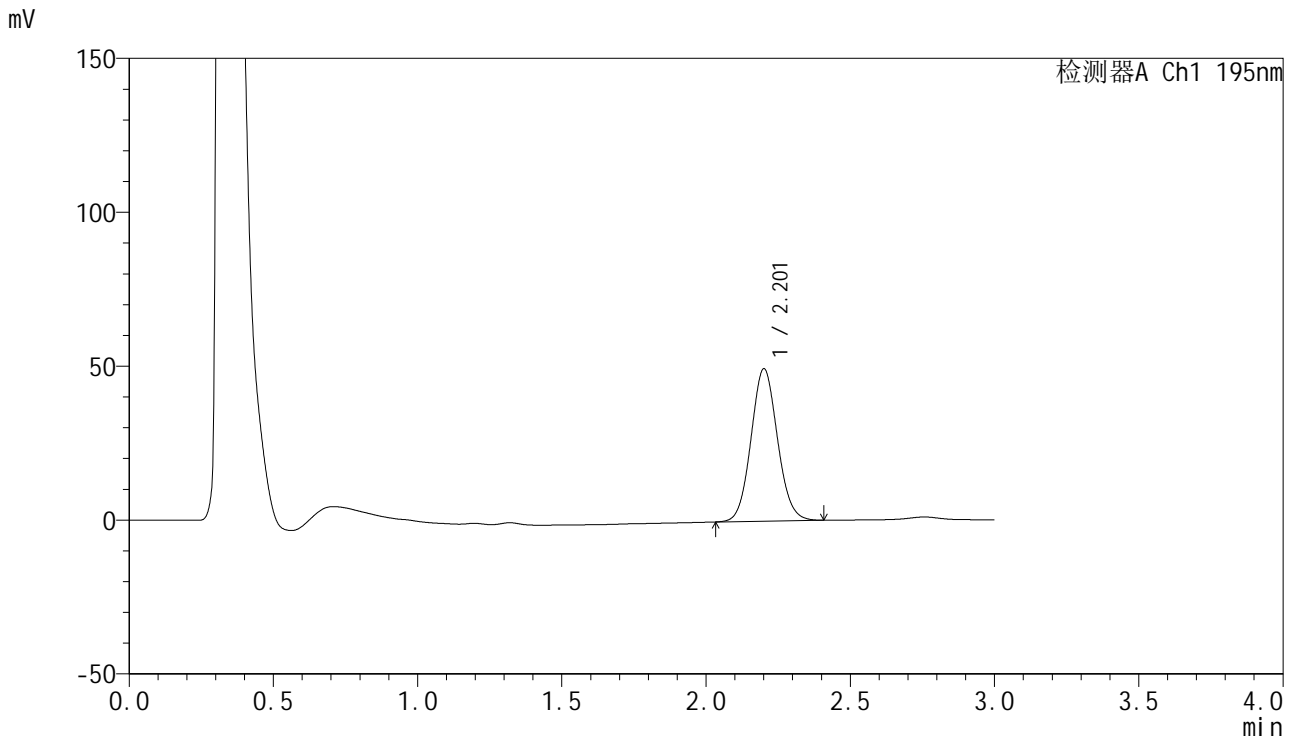


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-446-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	316622	100.000	49352	2760	1.079	--
总计		316622	100.000	49352			

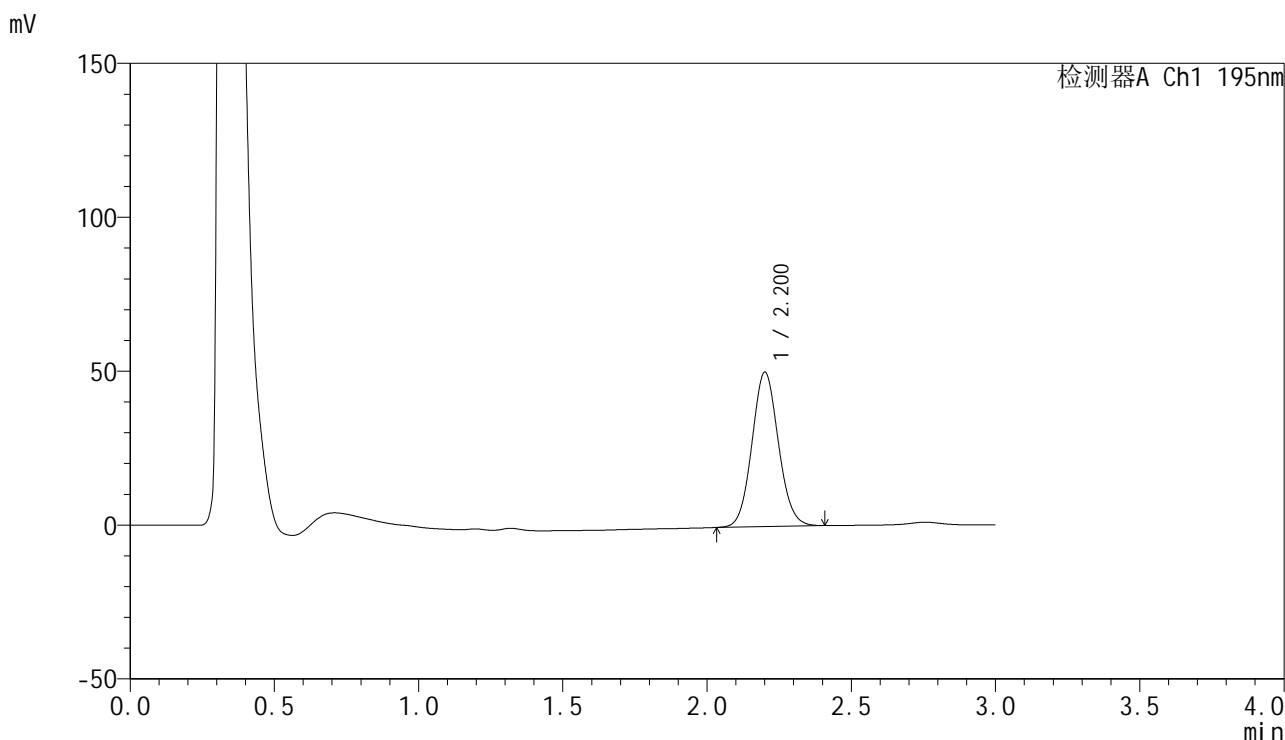


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-447-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	320803	100.000	50002	2756	1.079	--
总计		320803	100.000	50002			

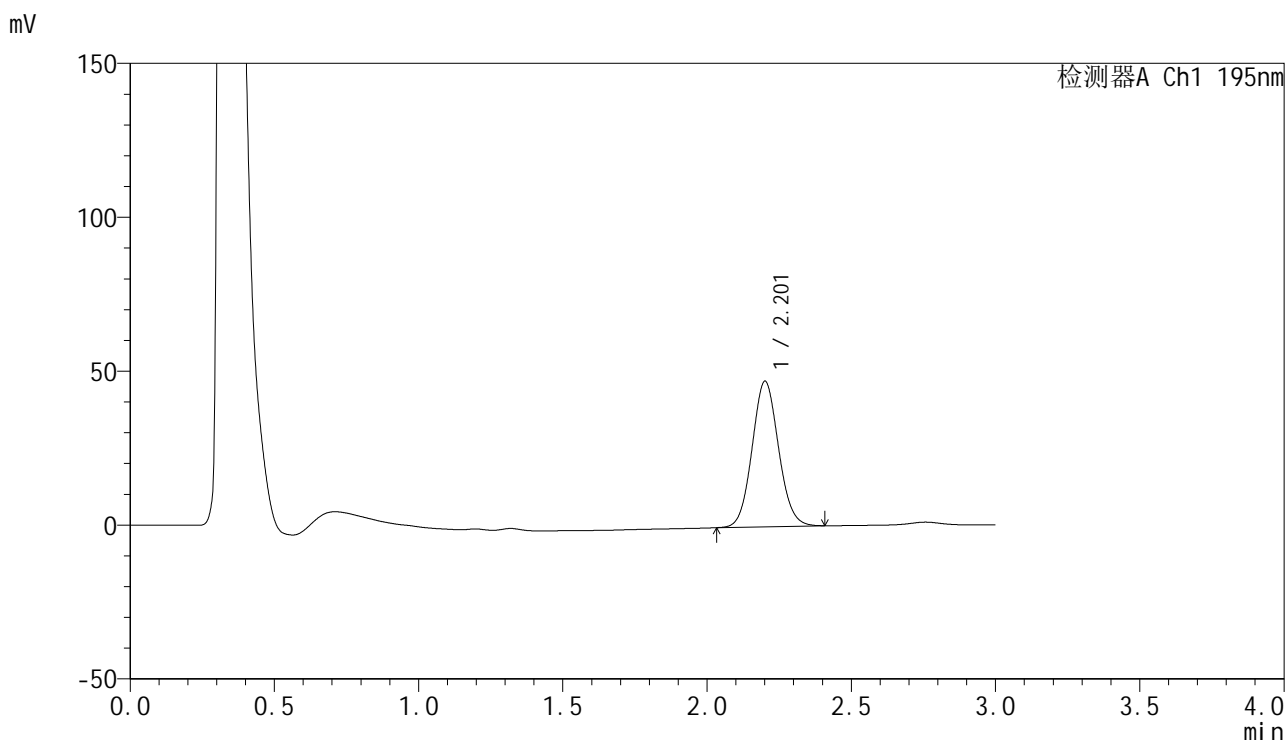


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-448-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 14:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	302241	100.000	47084	2756	1.078	--
总计		302241	100.000	47084			

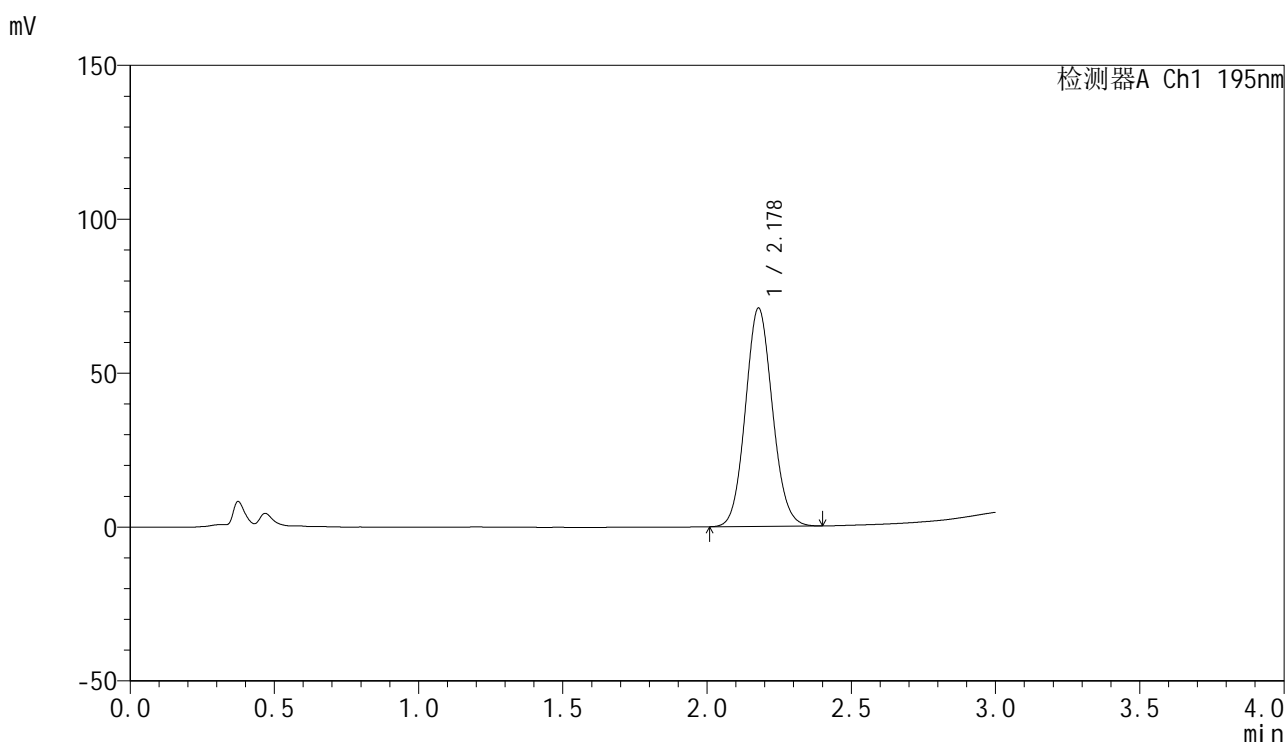


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-449-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	462947	100.000	70911	2588	1.088	--
总计		462947	100.000	70911			

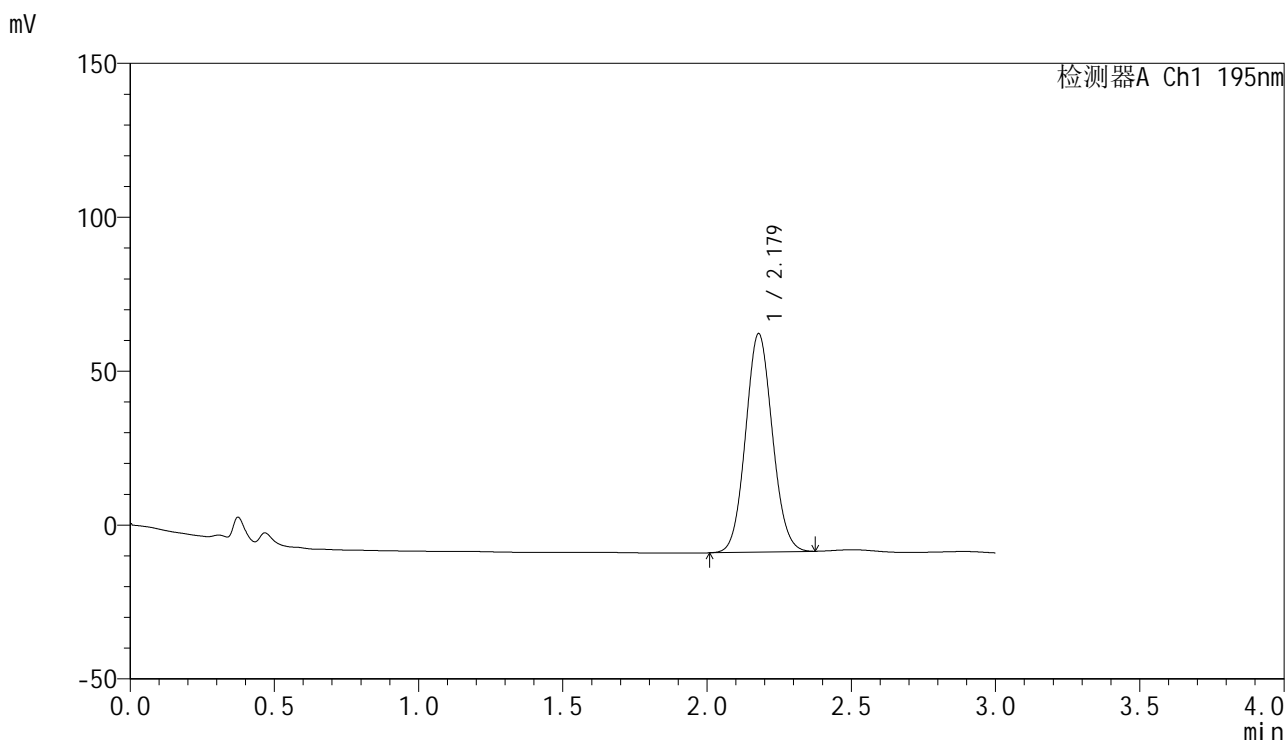


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-212/11-450-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250324-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/25 14:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	459206	100.000	70989	2619	1.075	--
总计		459206	100.000	70989			