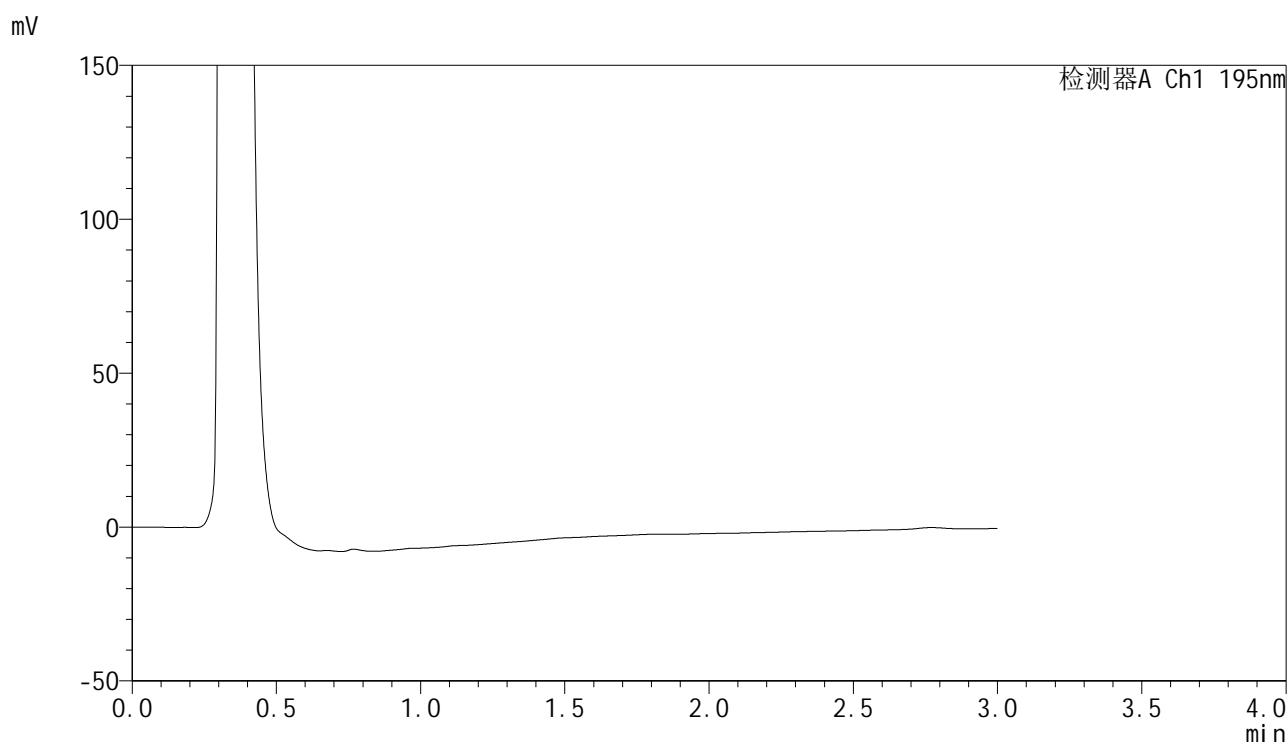


<样品信息>

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 - 0-141/11-1-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-tj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 11:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:07 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							

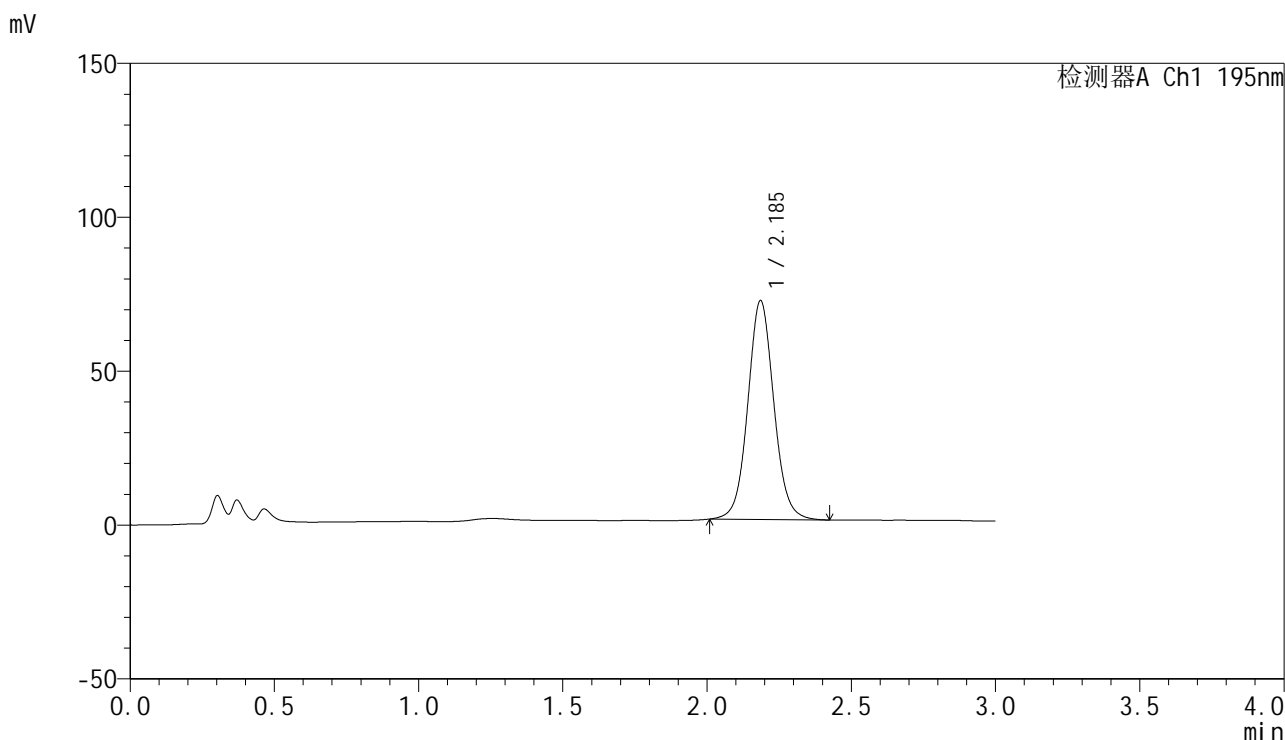


QTL-486

<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 - 0-141/11-2-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

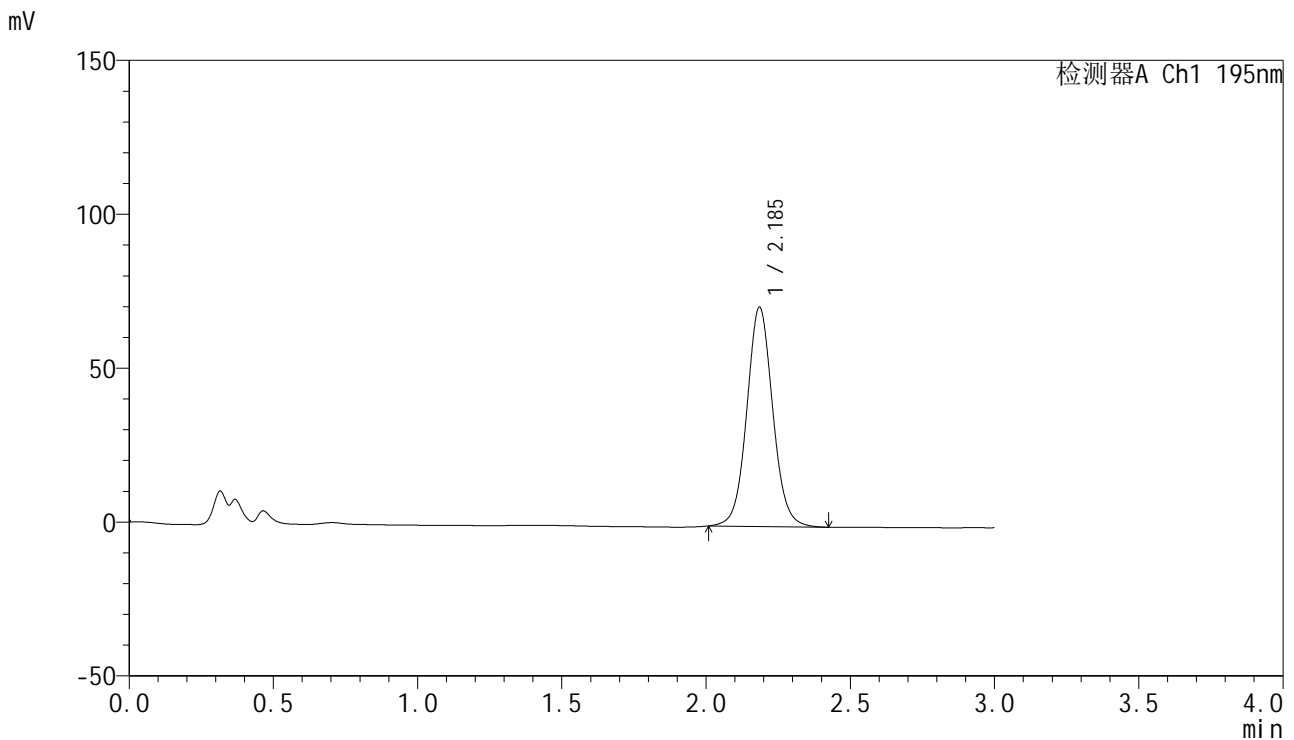
检测器A Ch1 195nm

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	2.185	447705	100.000	70955	2889	1.065	--
总计		447705	100.000	70955			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-3-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 11:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:14 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	2.185	446883	100.000	71052	2904	1.062	--
总计		446883	100.000	71052			

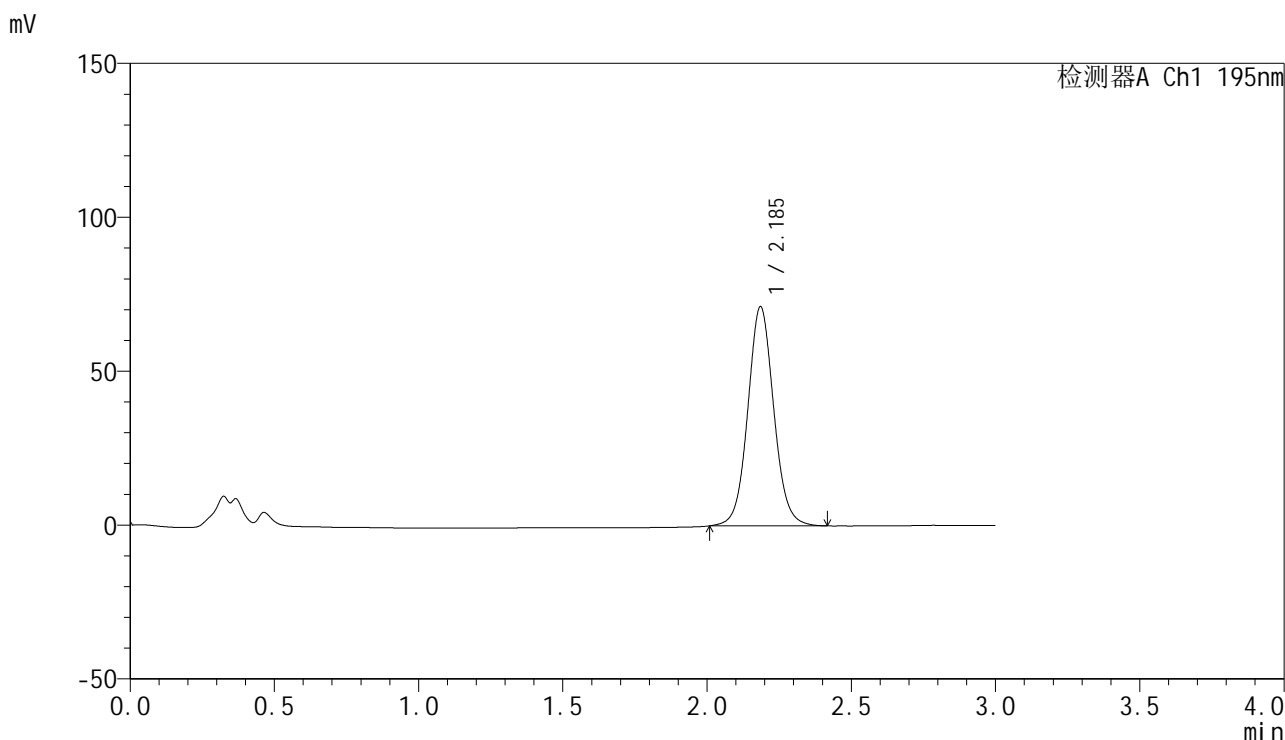


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-4-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:17 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	2.185	446936	100.000	71019	2901	1.066	--
总计		446936	100.000	71019			

<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 - 0-141/11-5-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 11:34:13

实验者: xiechaojun

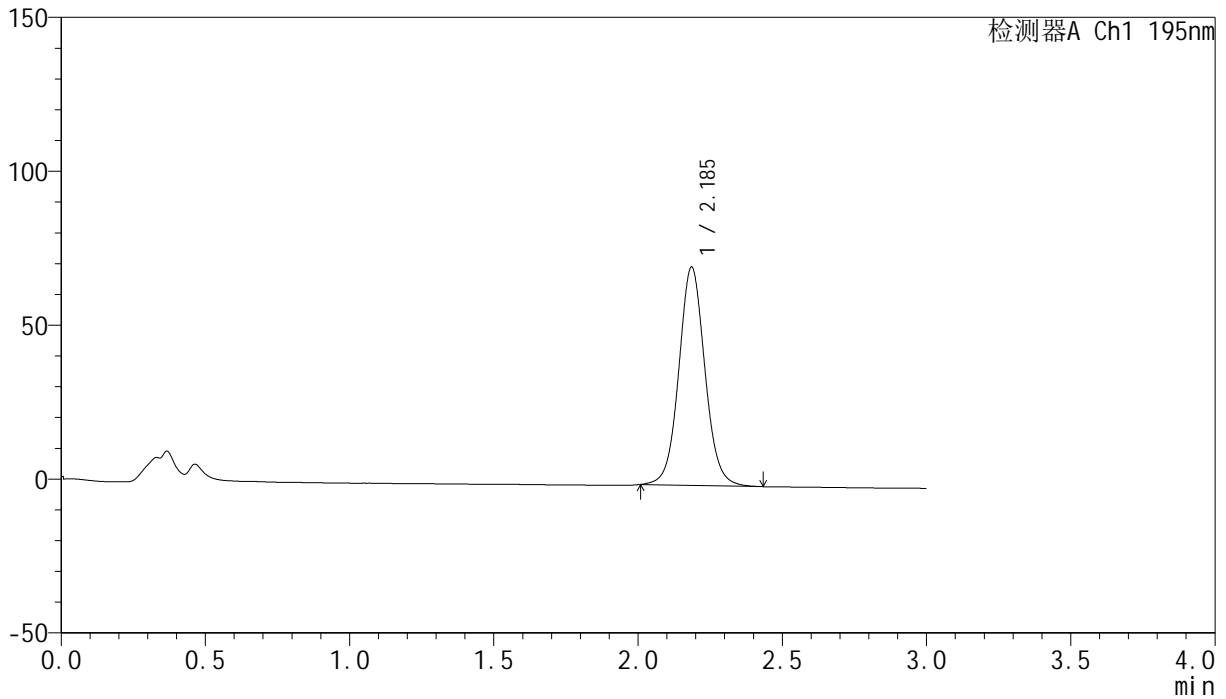
处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	447654	100.000	70794	2874	1.060	--
总计		447654	100.000	70794			

<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 - 0-141/11-6-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 11:37:36

实验者: xiechaojun

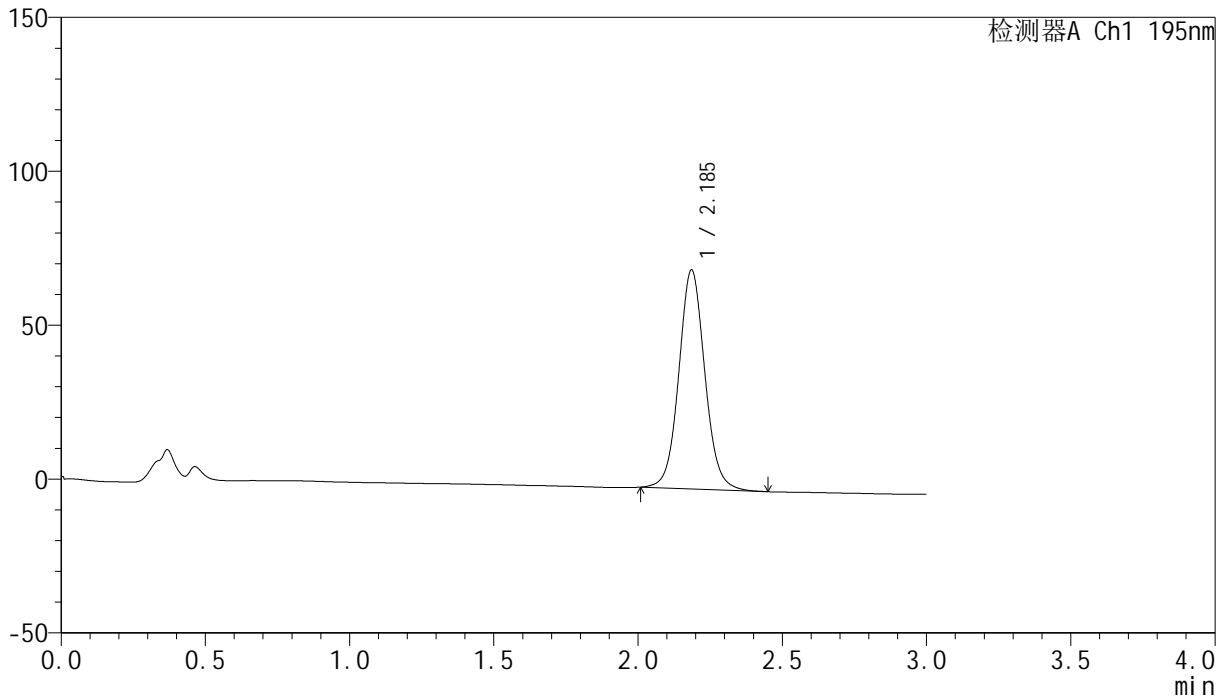
处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	447430	100.000	70977	2896	1.069	--
总计		447430	100.000	70977			

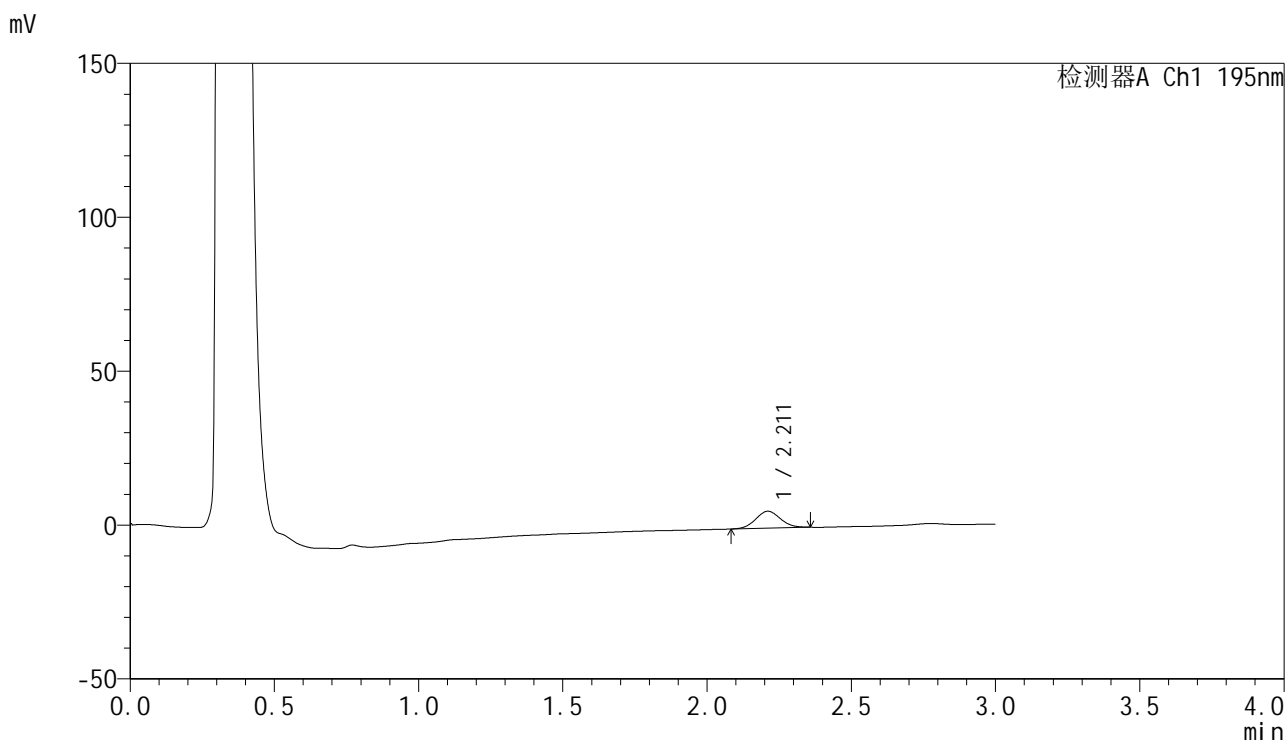


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-7-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:26 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	2.211	32940	100.000	5500	3133	1.067	--
总计		32940	100.000	5500			

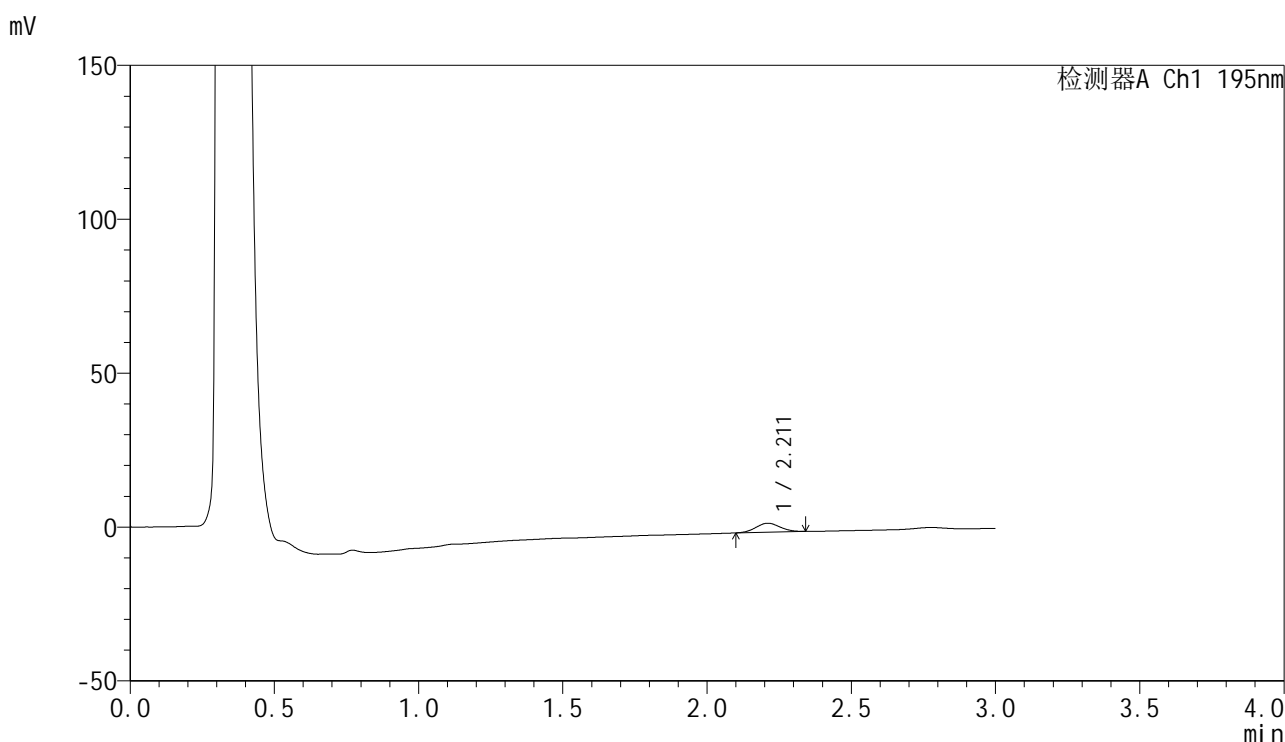


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-8-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:29 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	2.211	17142	100.000	2931	3203	1.049	--
总计		17142	100.000	2931			

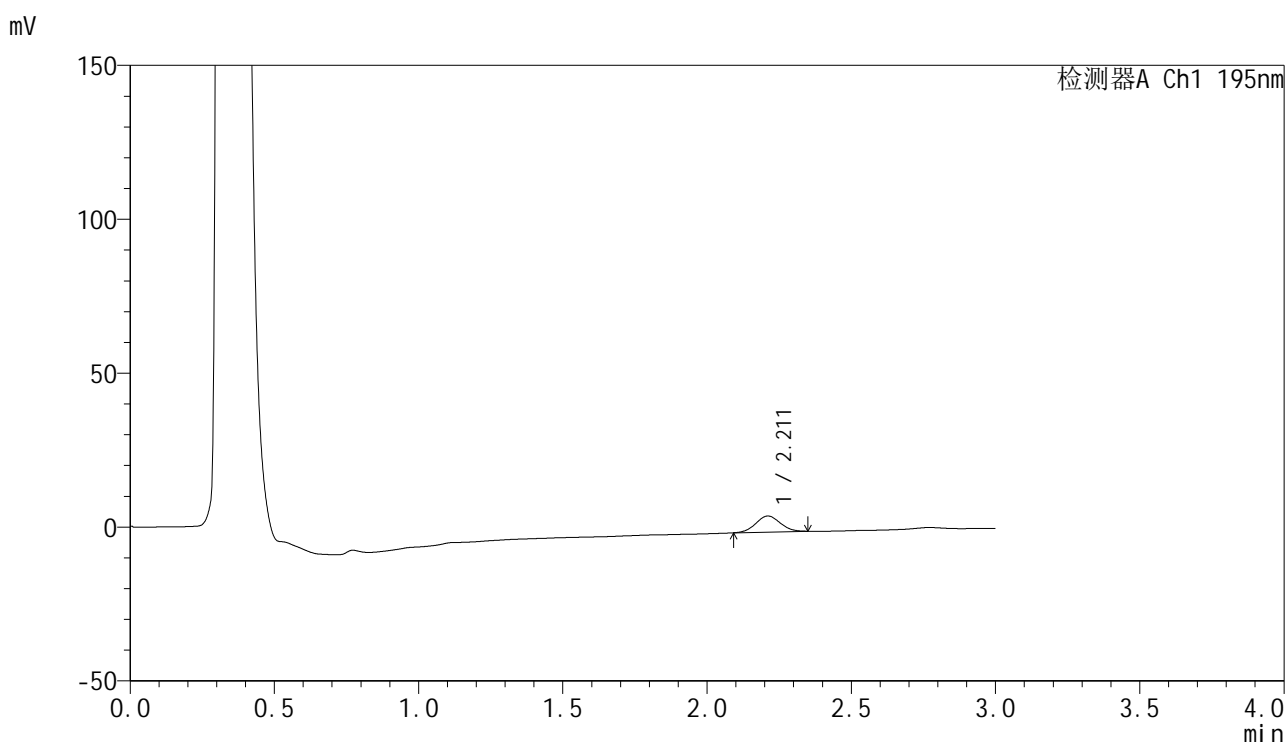


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-9-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:31 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	2.211	30870	100.000	5219	3187	1.042	--
总计		30870	100.000	5219			

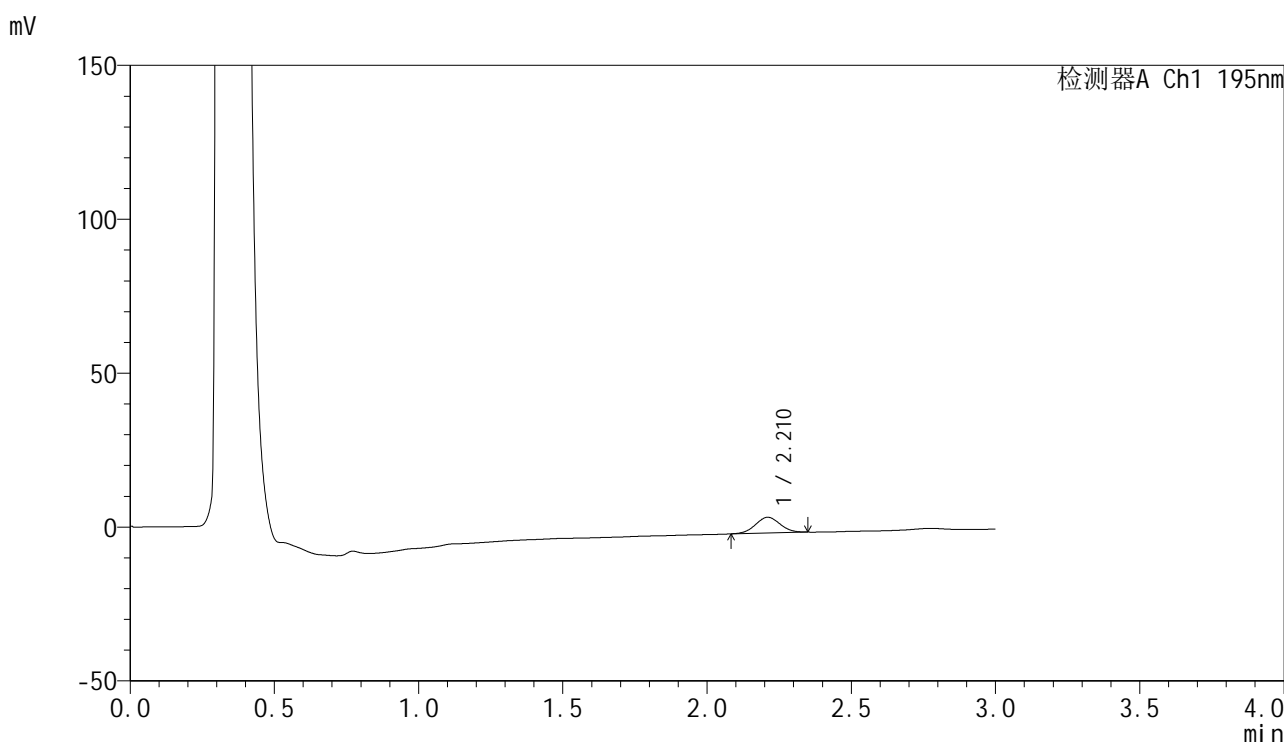


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-10-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:34 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	2.210	30567	100.000	5107	3123	1.033	--
总计		30567	100.000	5107			

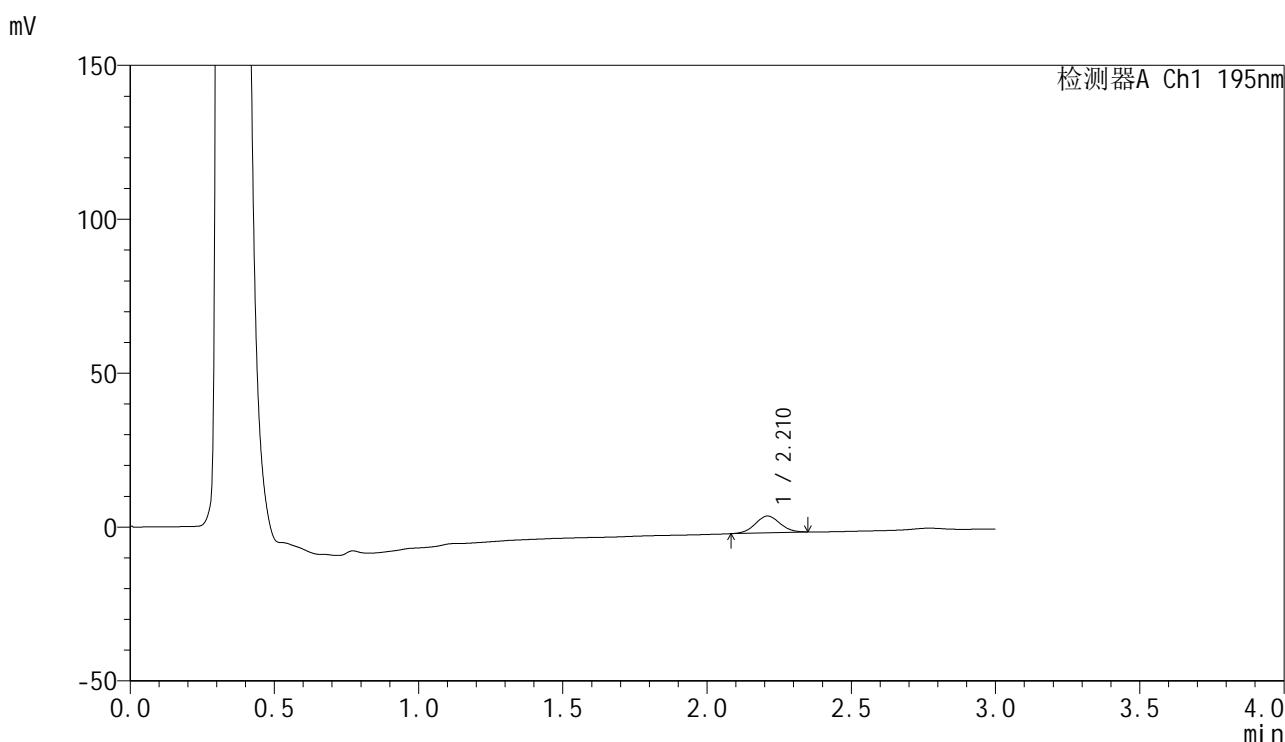


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-11-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:37 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	2.210	32672	100.000	5433	3118	1.037	--
总计		32672	100.000	5433			

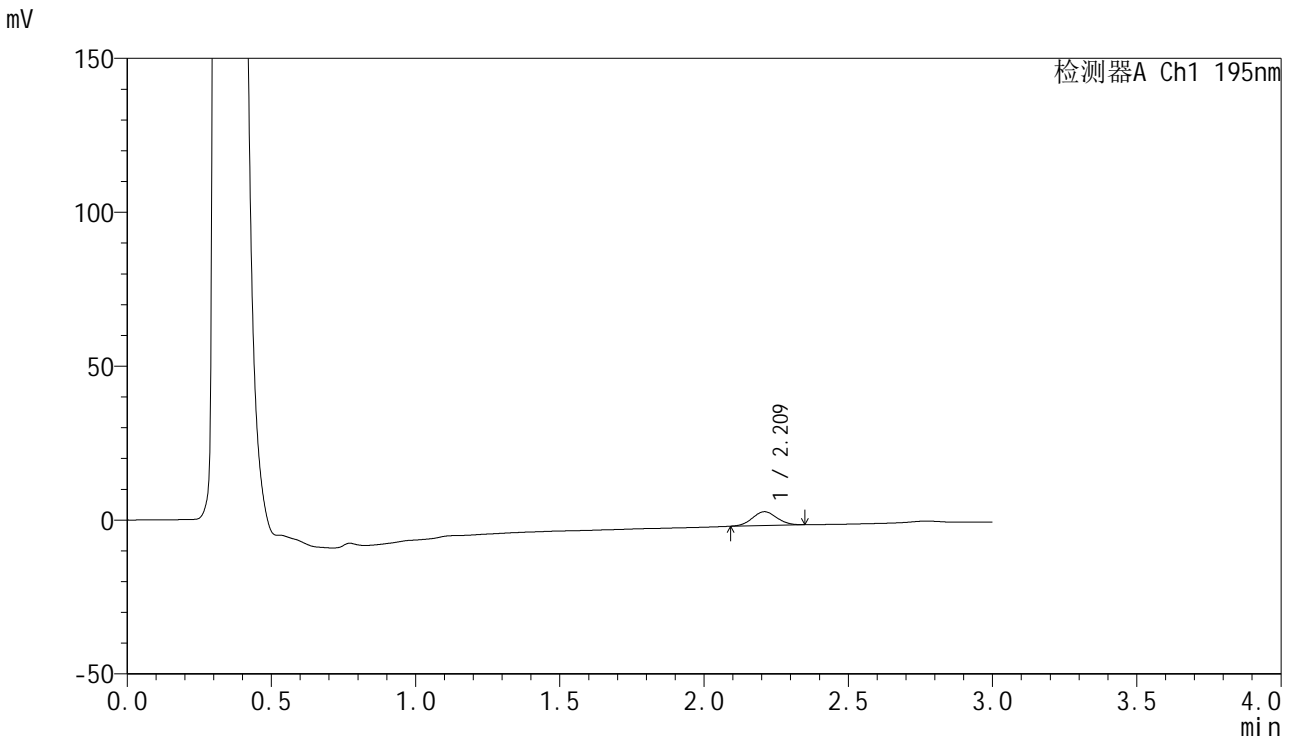


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-12-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:39 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	2.209	26637	100.000	4477	3145	1.046	--
总计		26637	100.000	4477			

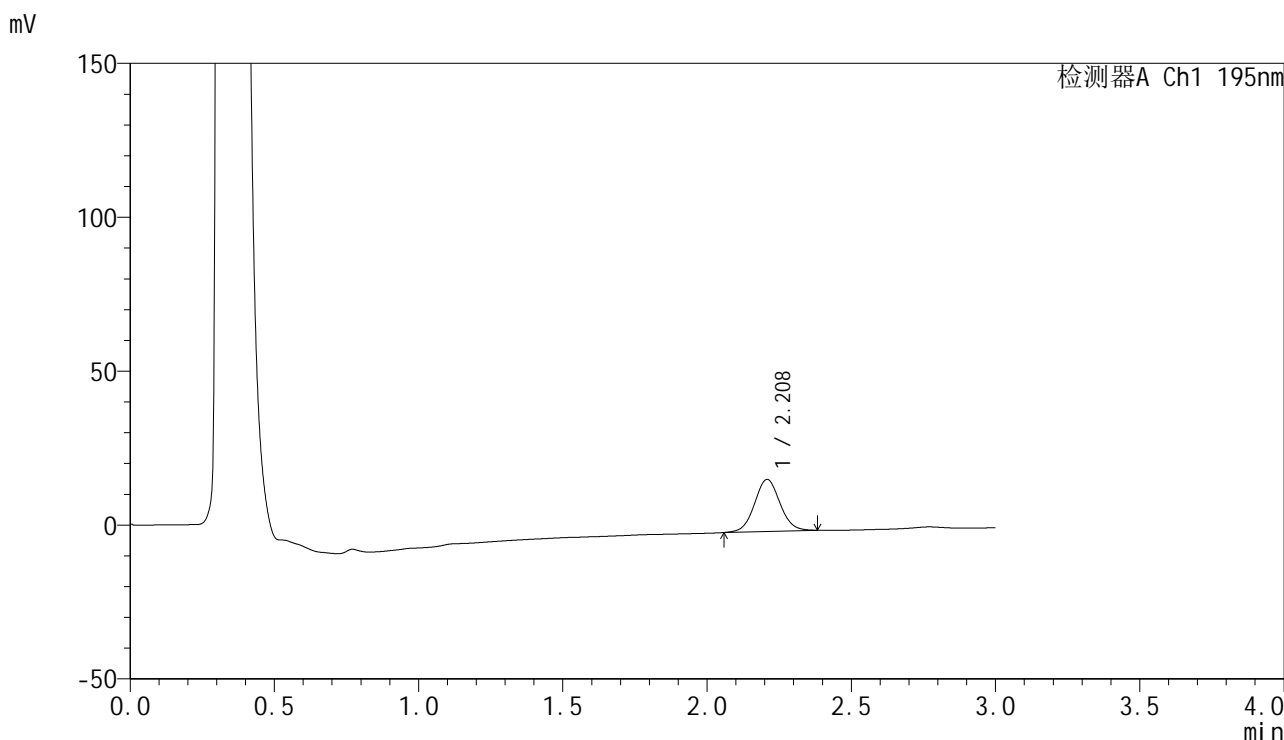


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-13-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:42 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	2.208	103901	100.000	16891	3040	1.052	--
总计		103901	100.000	16891			

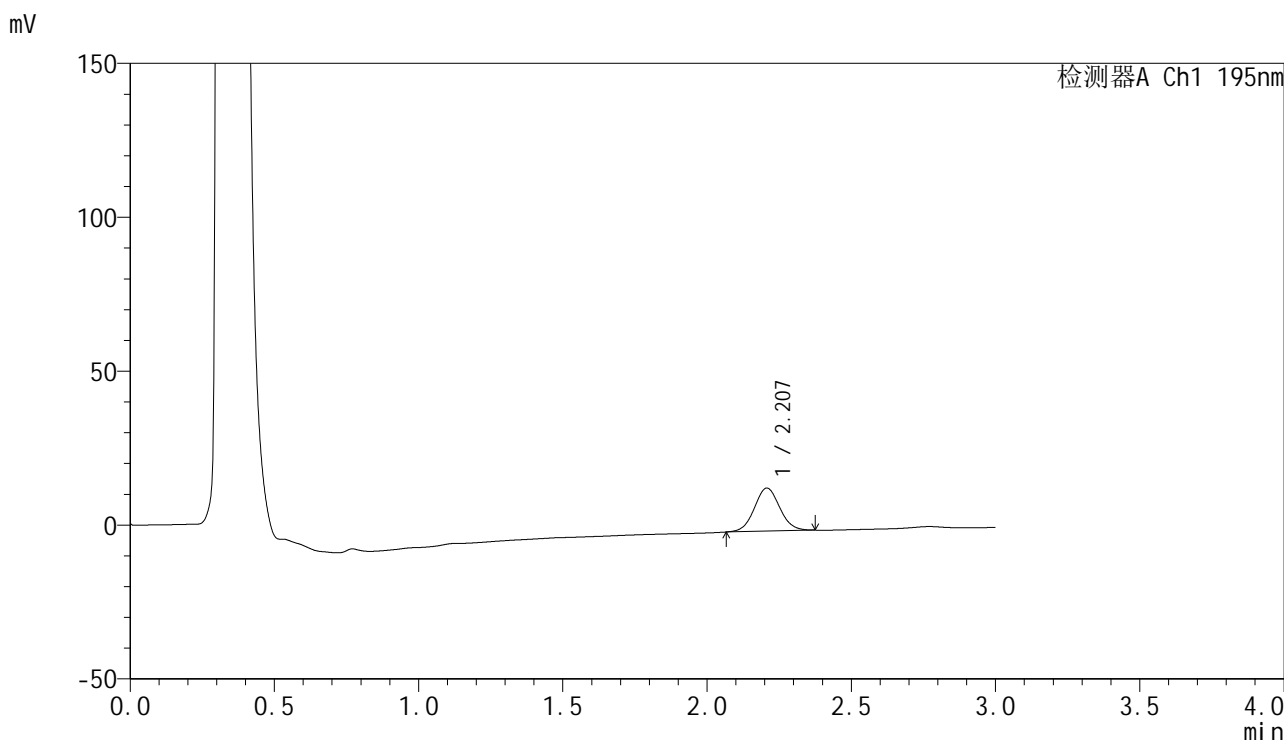


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-14-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

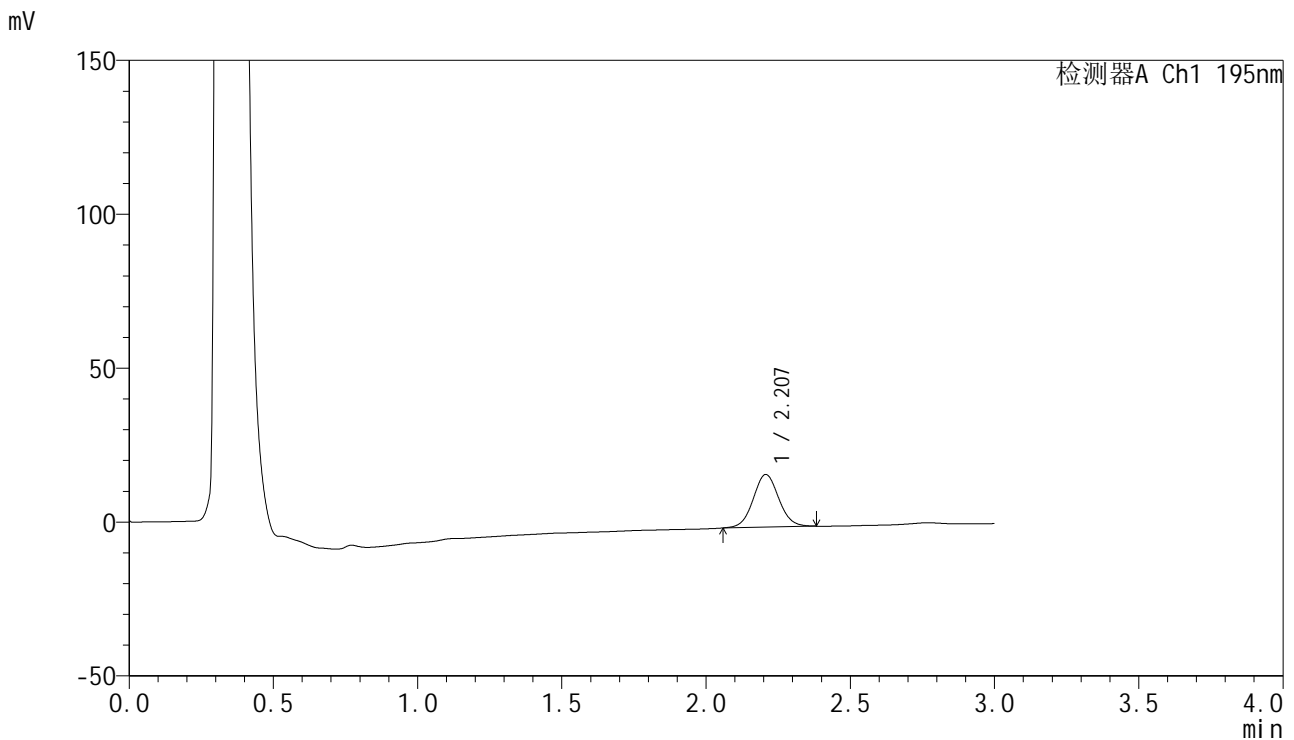
检测器A Ch1 195nm

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	2.207	85684	100.000	13987	3019	1.057	--
总计		85684	100.000	13987			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-15-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:48 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	2.207	105811	100.000	17098	2984	1.056	--
总计		105811	100.000	17098			

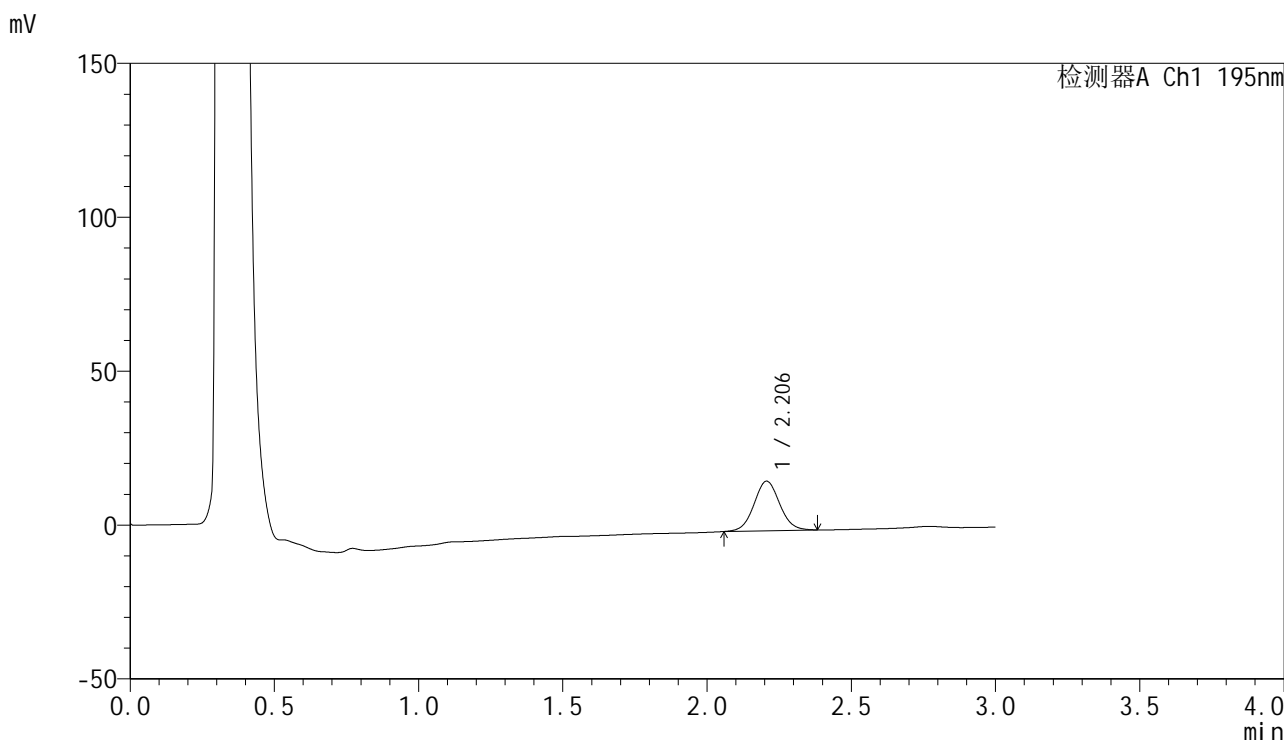


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-16-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:50 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	2.206	100083	100.000	16119	2962	1.056	--
总计		100083	100.000	16119			

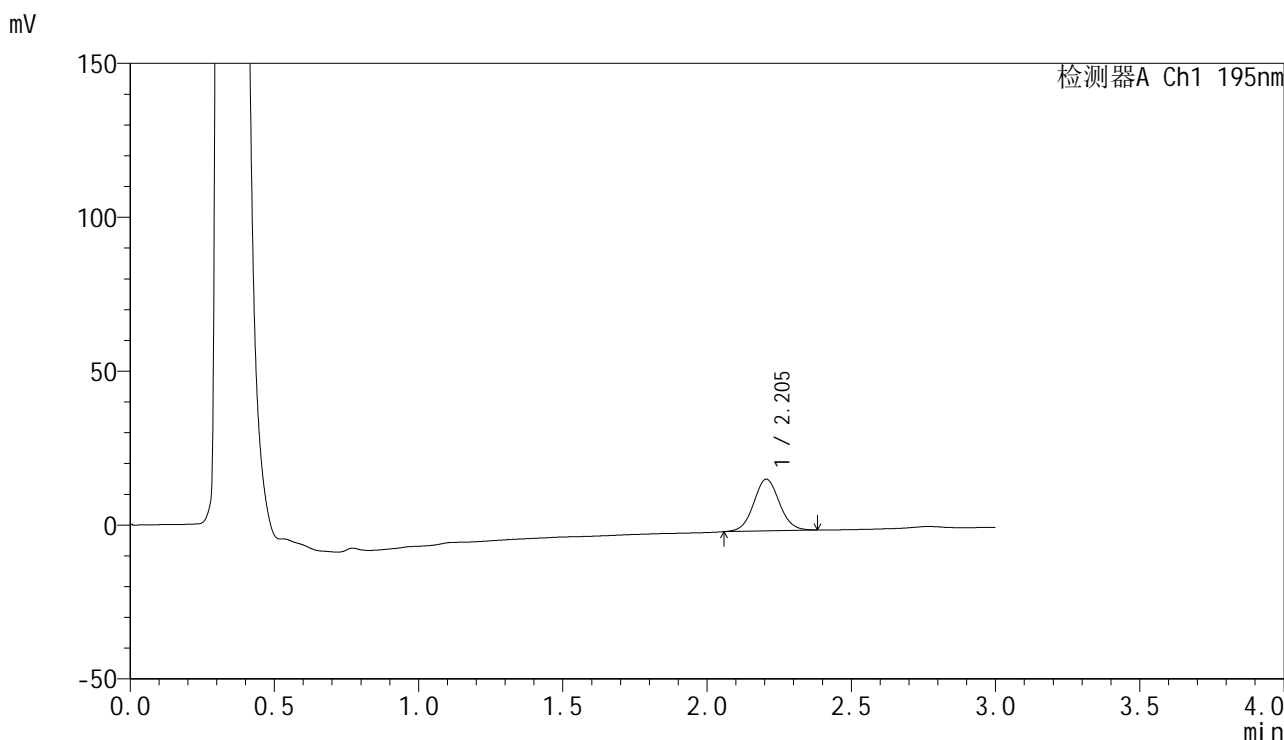


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-17-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:53 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	104404	100.000	16816	2946	1.054	--
总计		104404	100.000	16816			

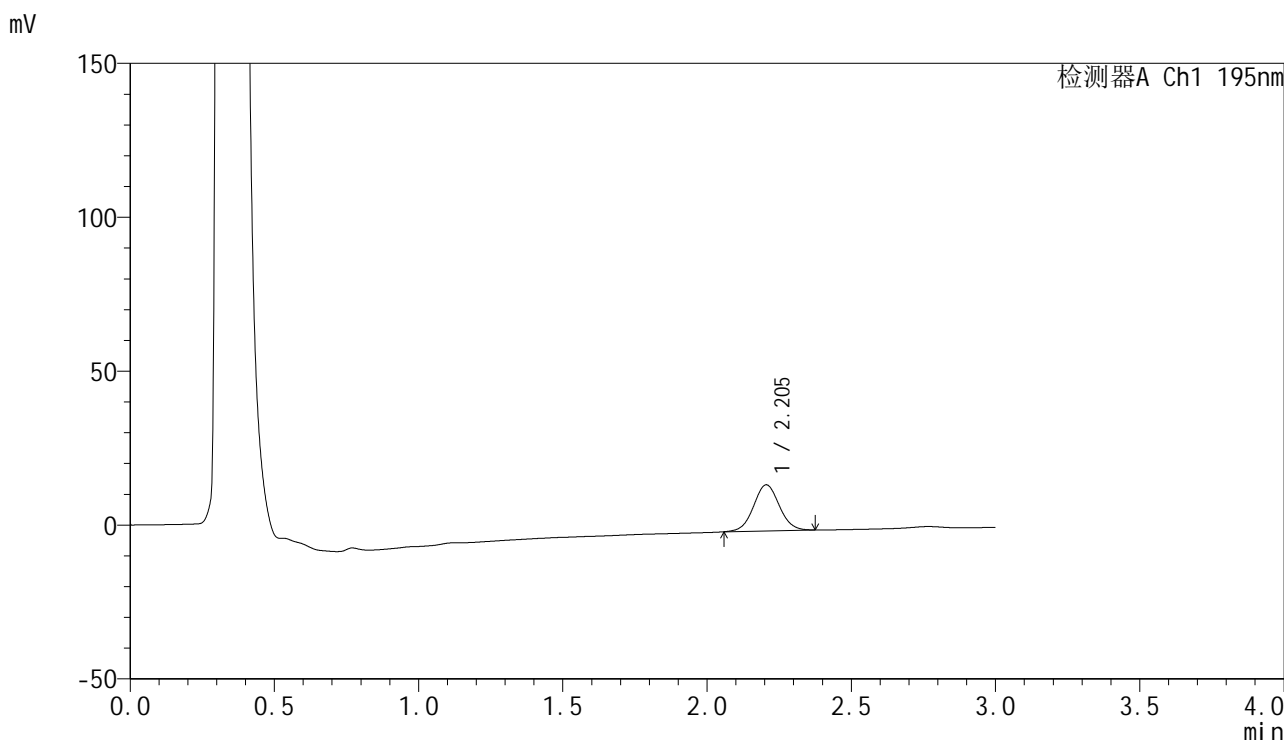


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-18-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

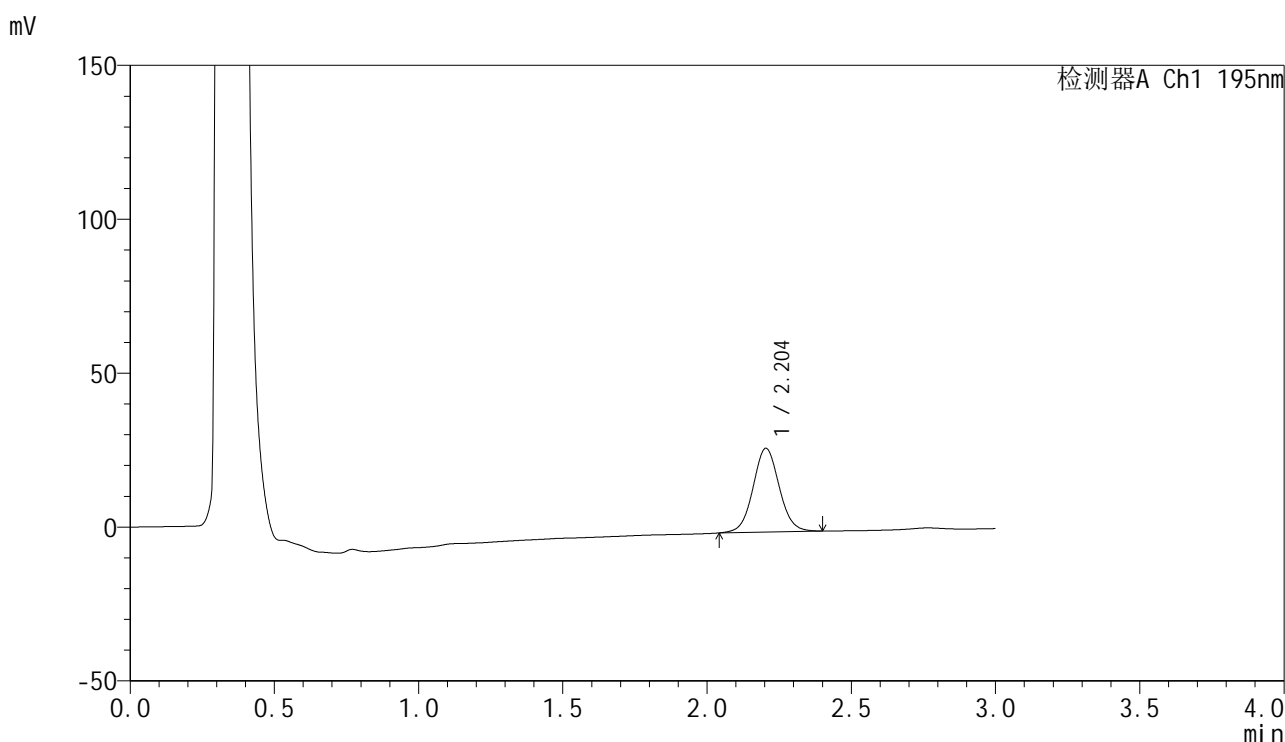
检测器A Ch1 195nm

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	93363	100.000	15012	2928	1.045	--
总计		93363	100.000	15012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-19-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 12:21:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

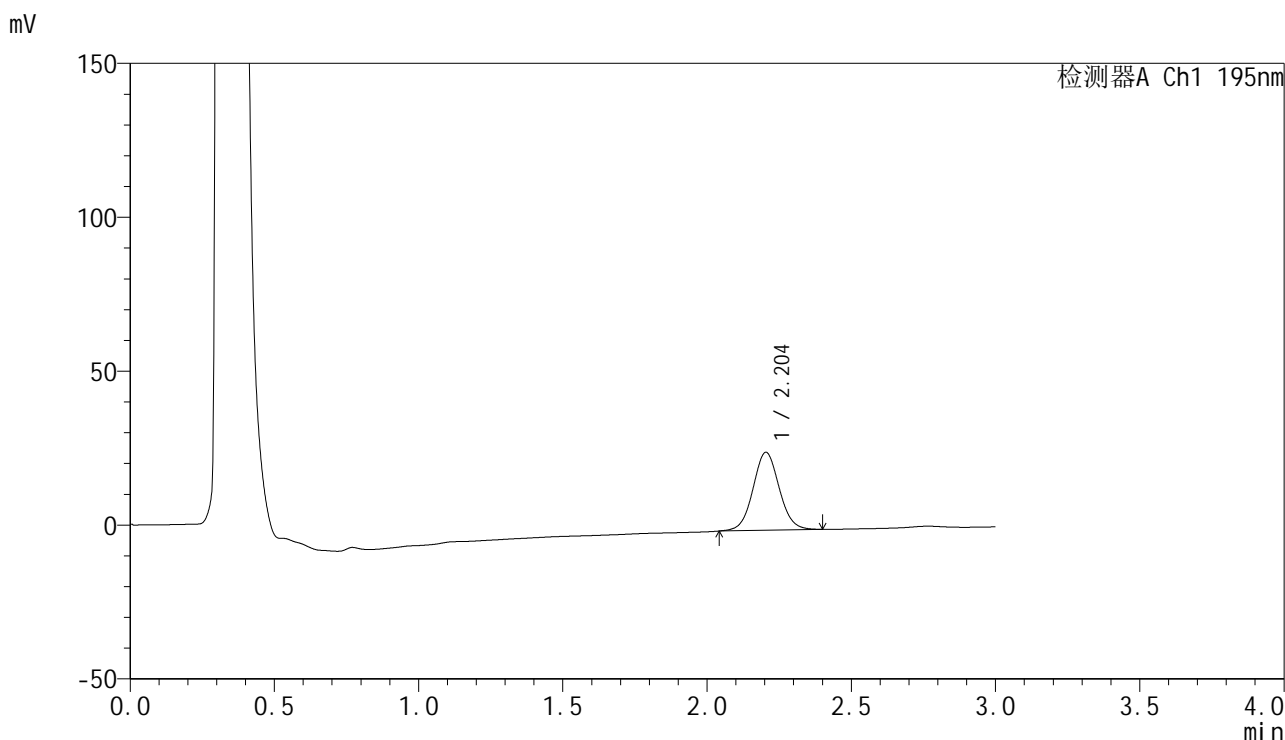
检测器A Ch1 195nm

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	172131	100.000	27238	2866	1.049	--
总计		172131	100.000	27238			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-20-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 12:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:02 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	160388	100.000	25360	2855	1.052	--
总计		160388	100.000	25360			

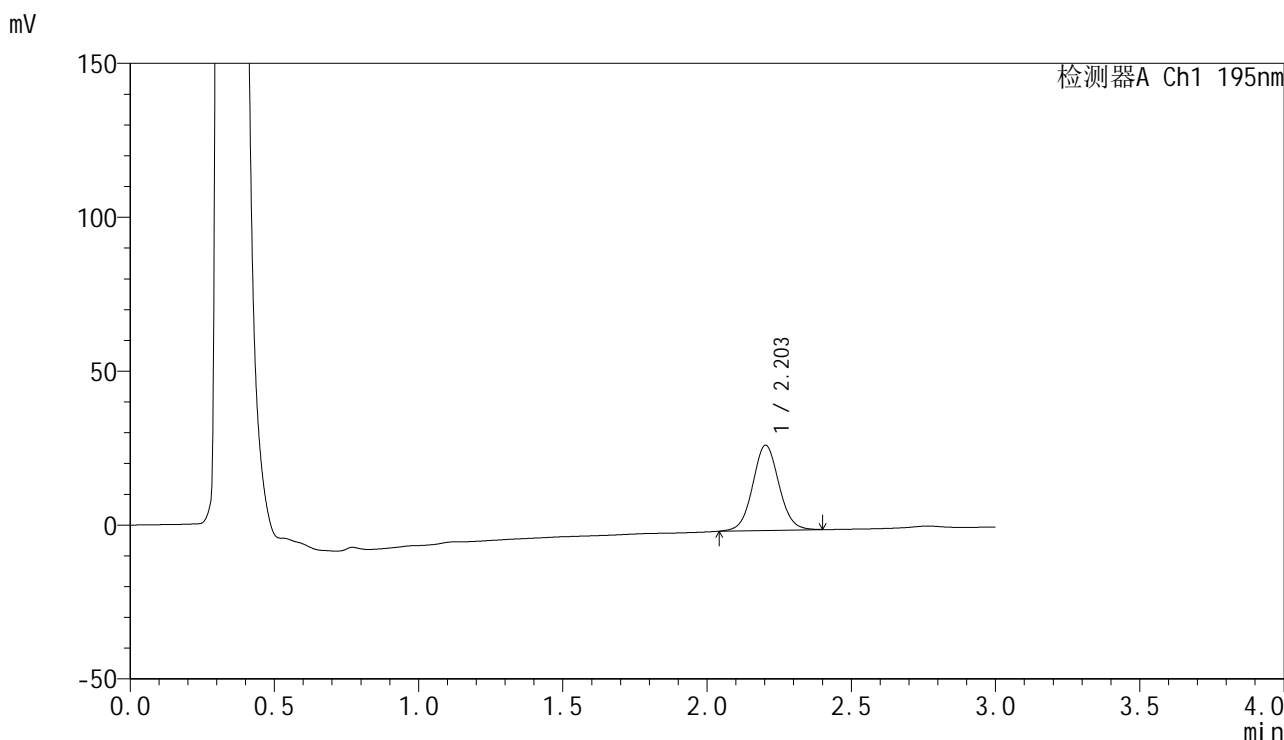


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-21-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

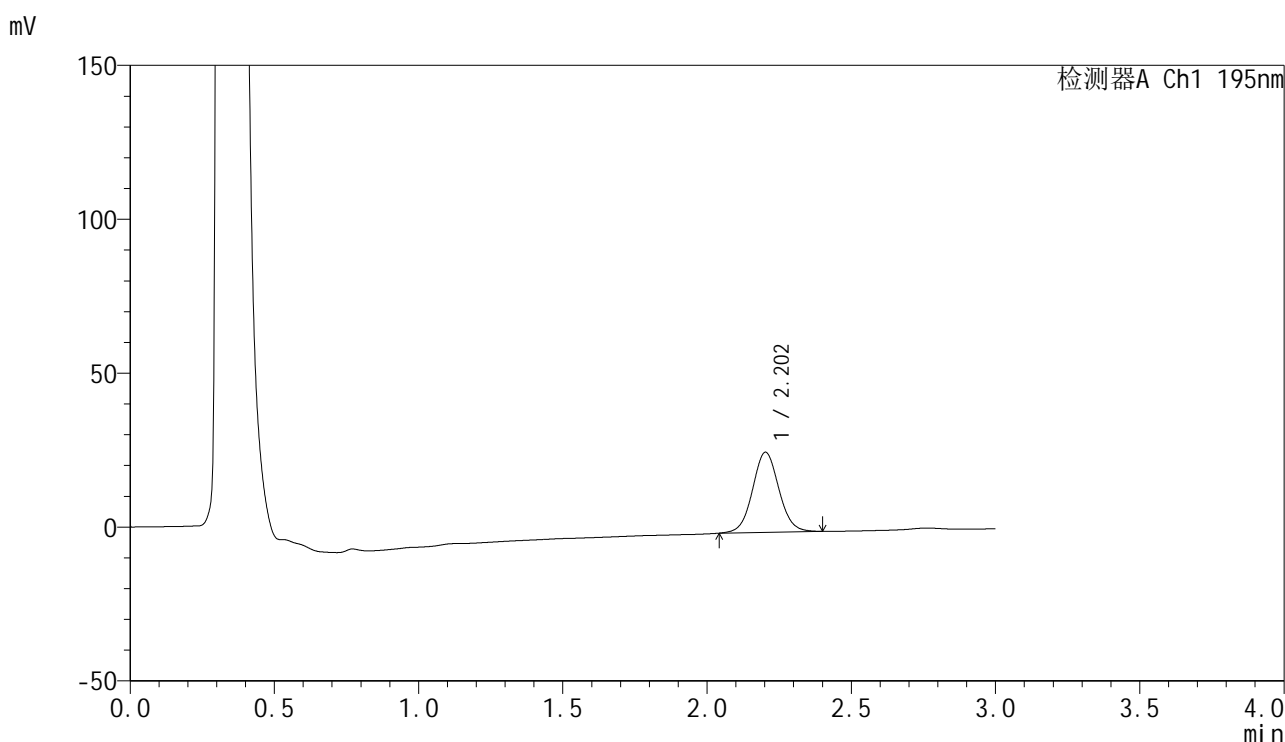
检测器A Ch1 195nm

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	175541	100.000	27677	2842	1.052	--
总计		175541	100.000	27677			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-22-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 12:31:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

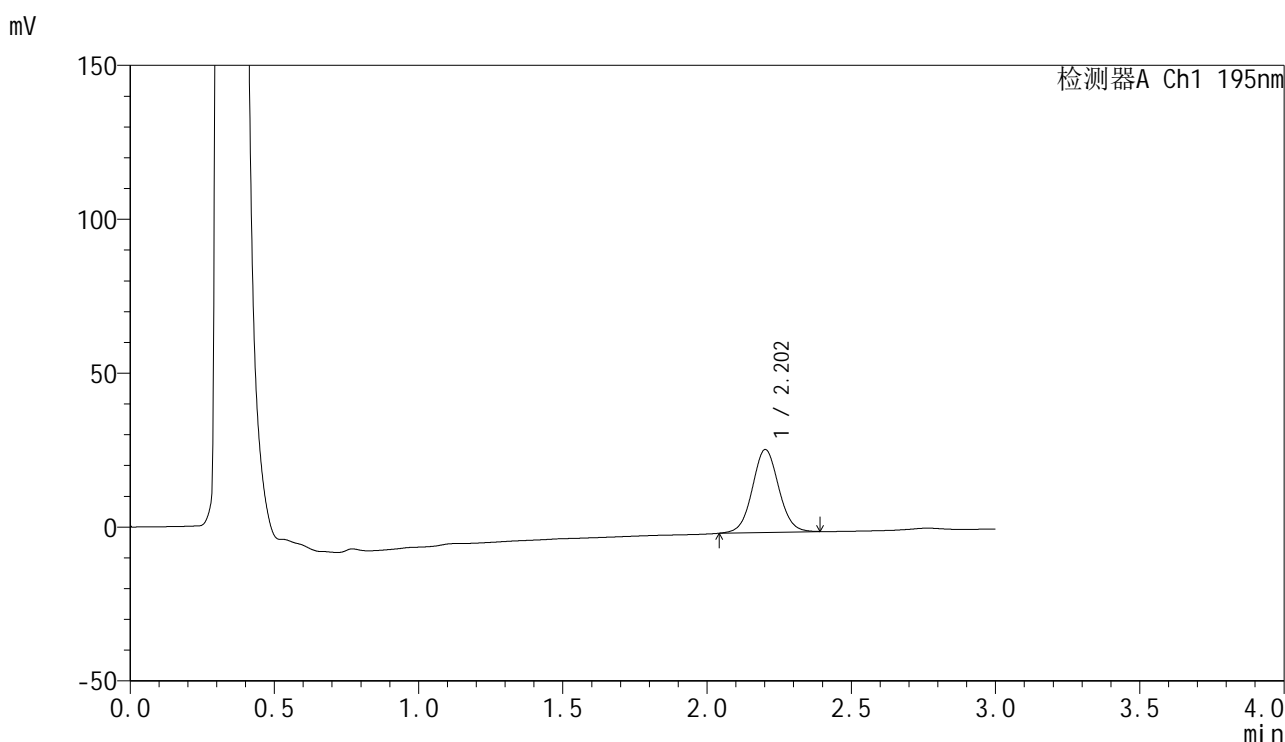
检测器A Ch1 195nm

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	2.202	165701	100.000	26000	2822	1.052	--
总计		165701	100.000	26000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-23-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

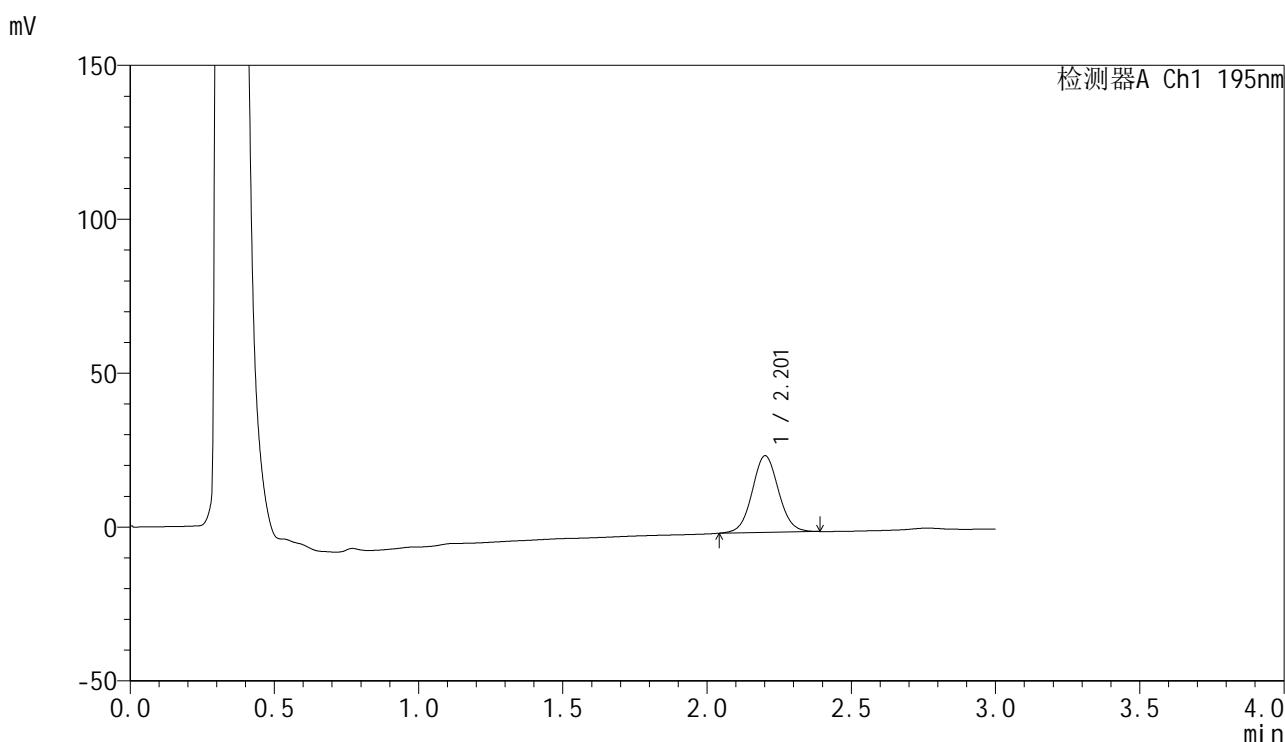
检测器A Ch1 195nm

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	2.202	171347	100.000	26888	2817	1.047	--
总计		171347	100.000	26888			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-24-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 12:38:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

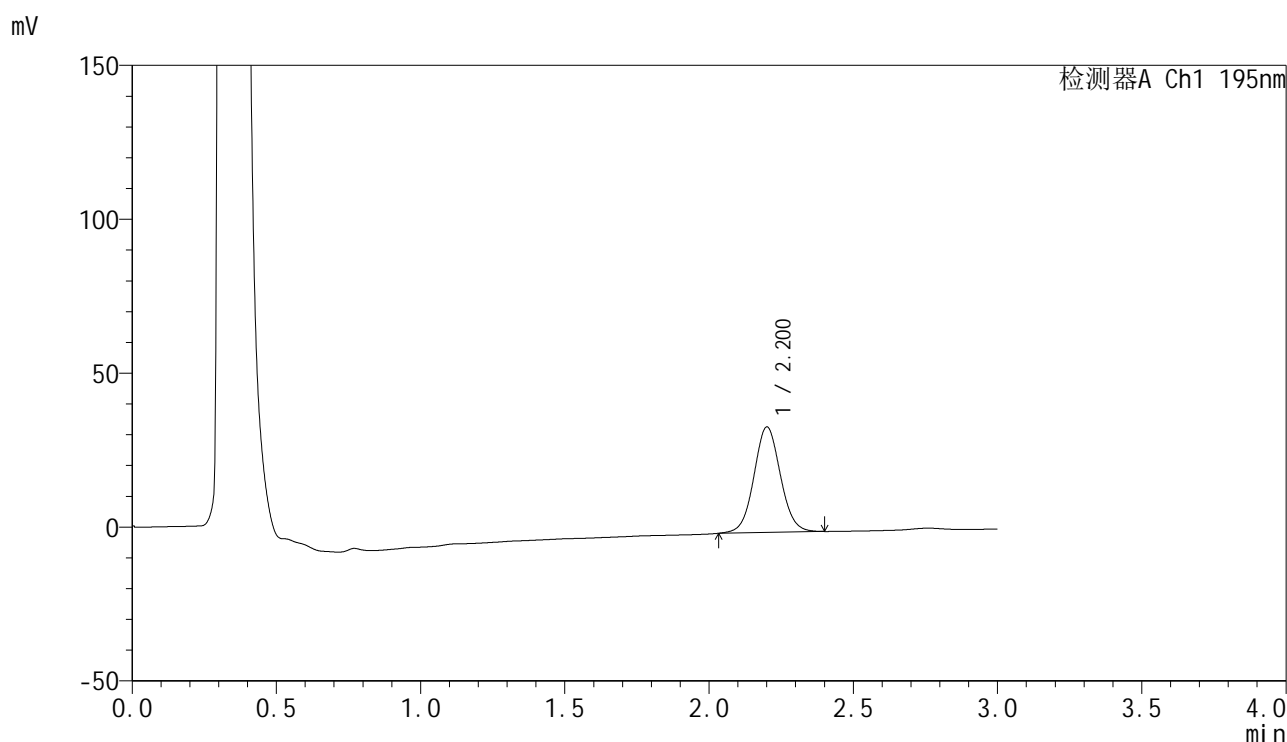
检测器A Ch1 195nm

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	2.201	158625	100.000	24833	2807	1.053	--
总计		158625	100.000	24833			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-25-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 12:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

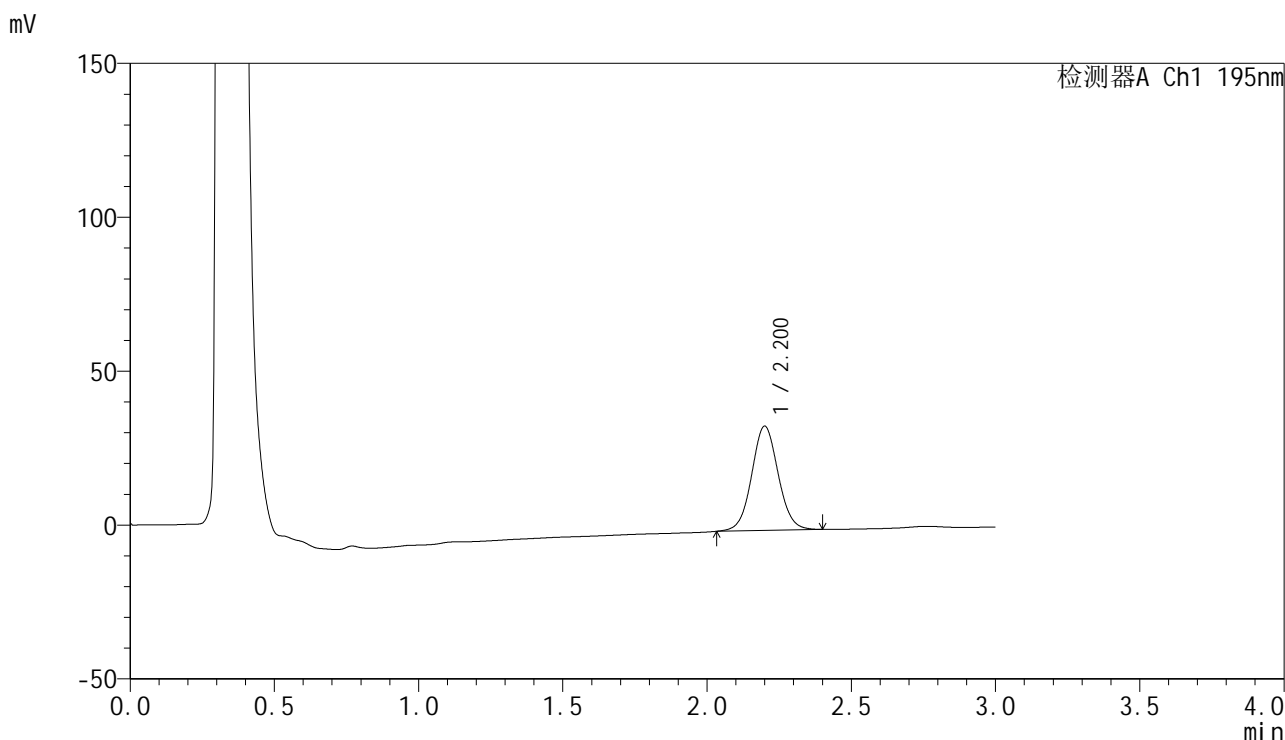
检测器A Ch1 195nm

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	2.200	219611	100.000	34169	2775	1.053	--
总计		219611	100.000	34169			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-26-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 12:45:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

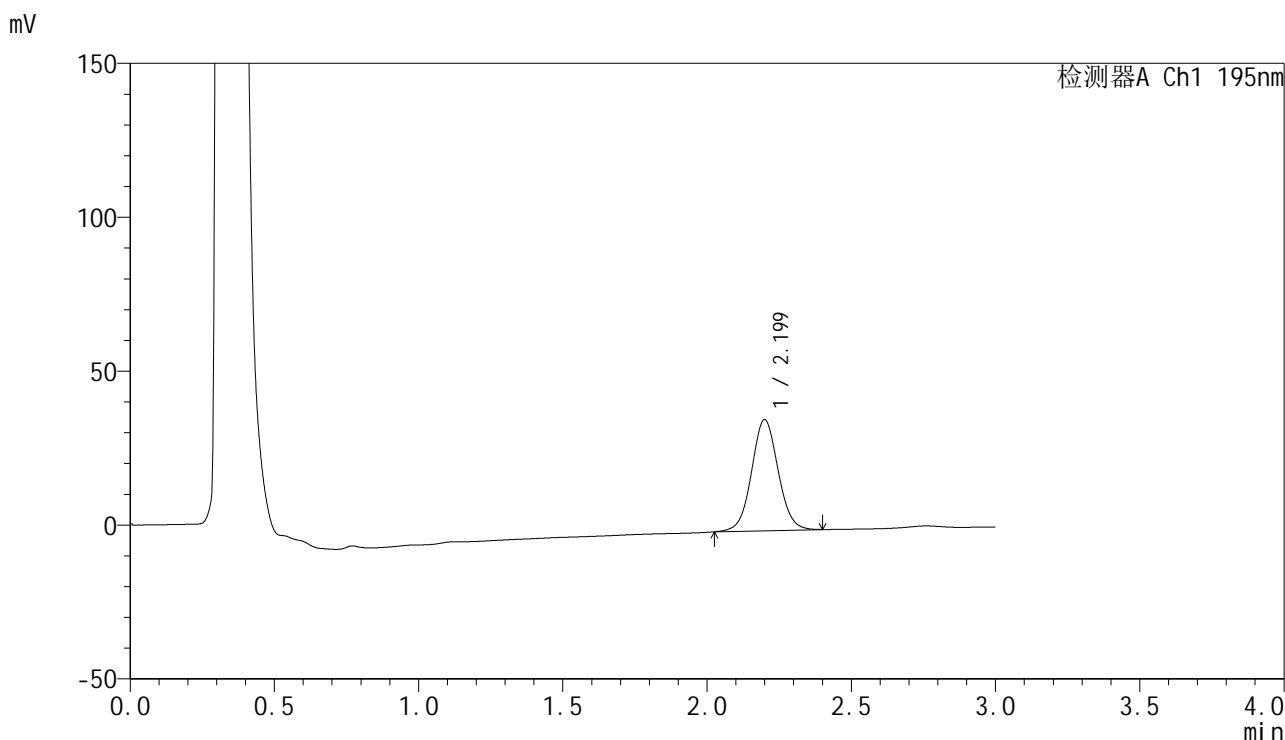
检测器A Ch1 195nm

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	2.200	217052	100.000	33822	2778	1.053	--
总计		217052	100.000	33822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-27-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 12:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:22 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	2.199	231652	100.000	36051	2768	1.049	--
总计		231652	100.000	36051			

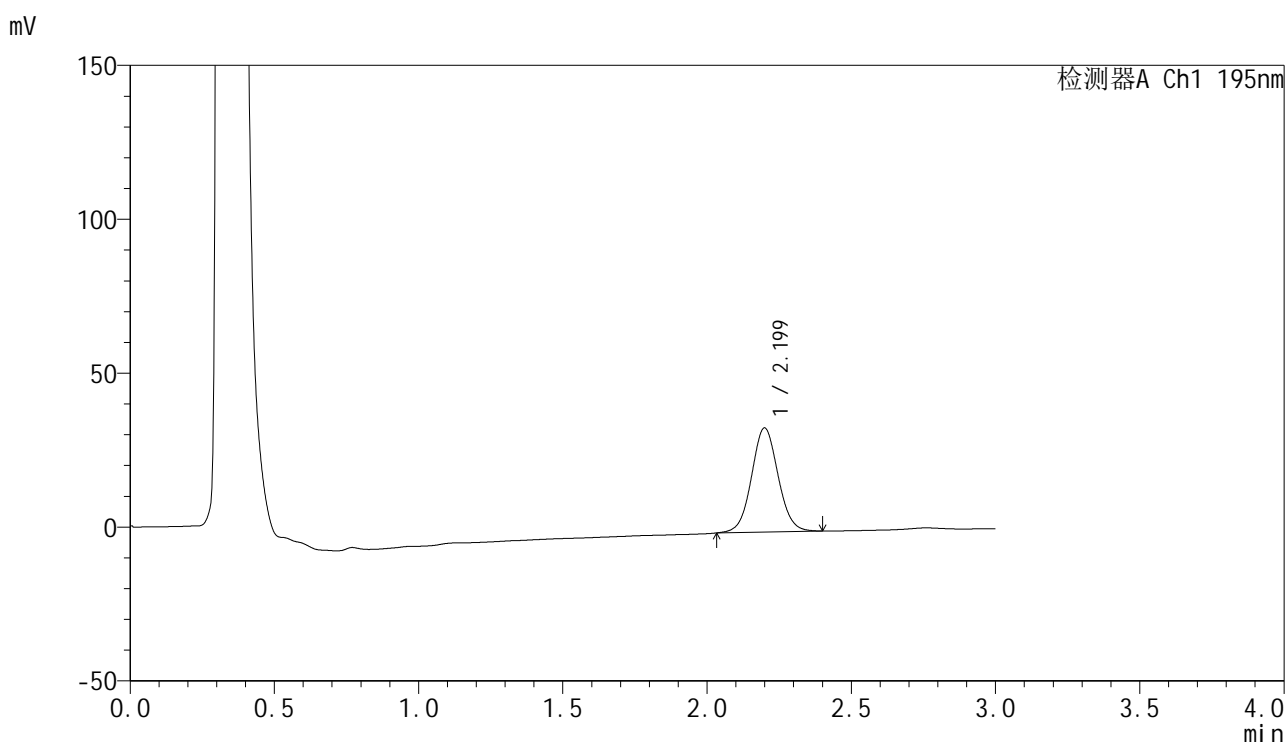


QTL-486

<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 - 0-141/11-28-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 12:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

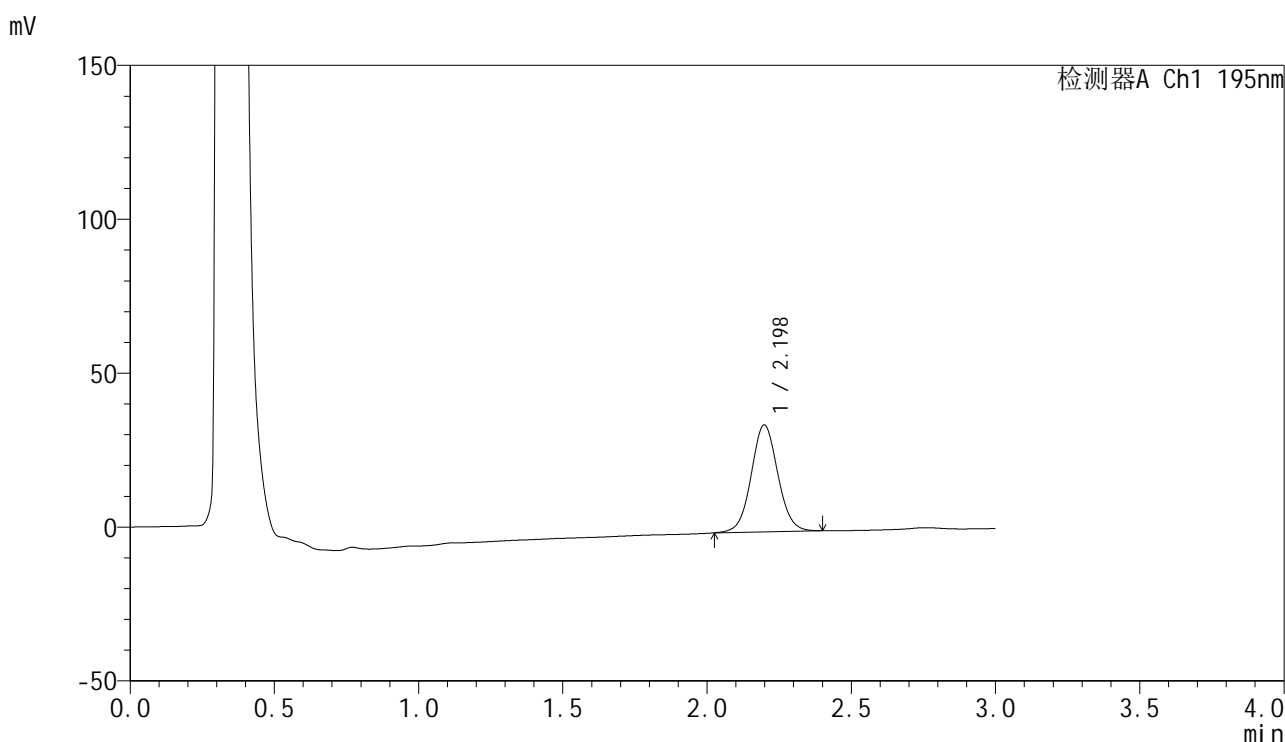
检测器A Ch1 195nm

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	2.199	216945	100.000	33787	2761	1.053	--
总计		216945	100.000	33787			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-29-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 12:55:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

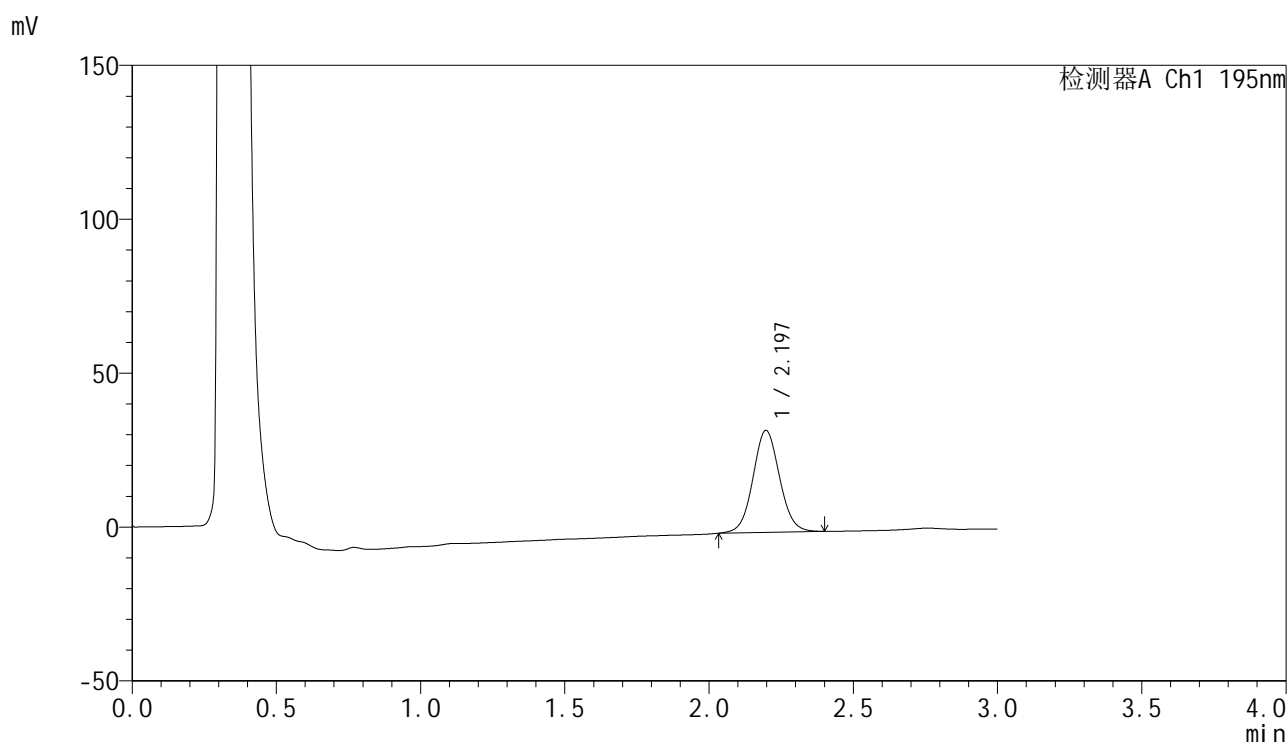
检测器A Ch1 195nm

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	2.198	223675	100.000	34760	2744	1.051	--
总计		223675	100.000	34760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-30-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 12:58:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:30 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	2.197	212806	100.000	33141	2748	1.056	--
总计		212806	100.000	33141			

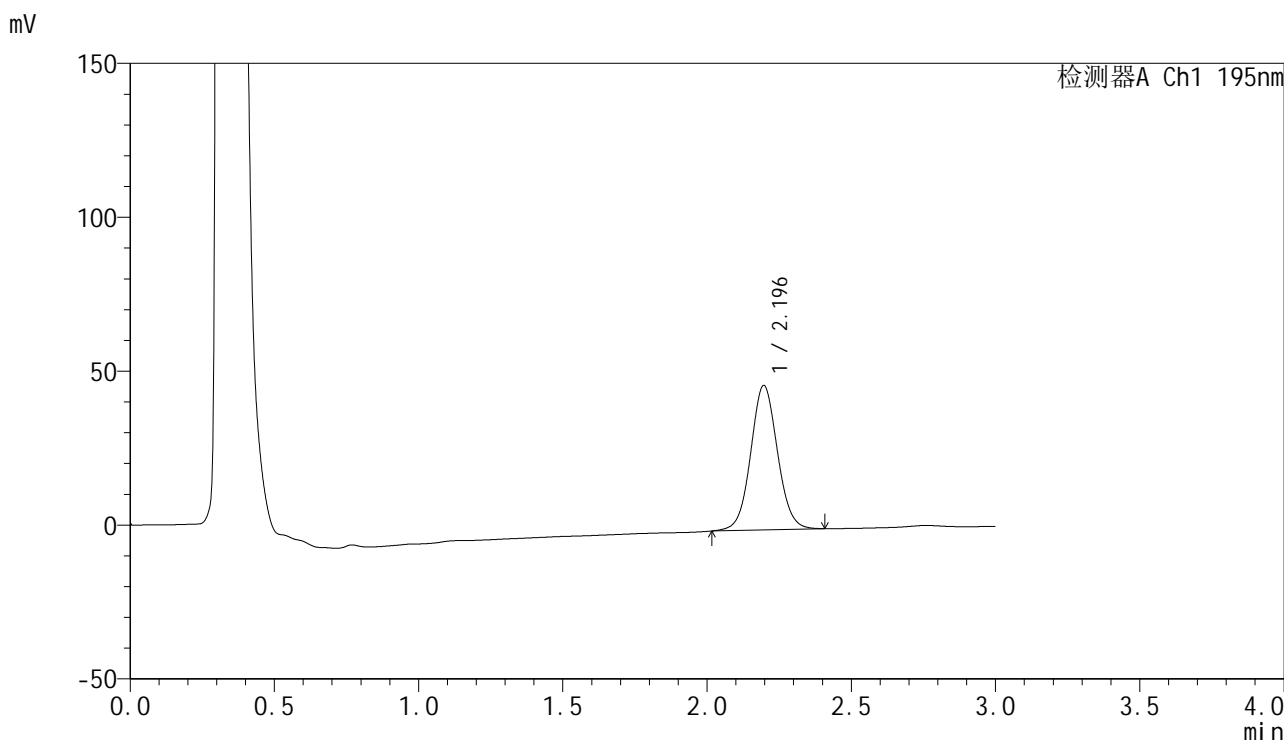


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-31-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

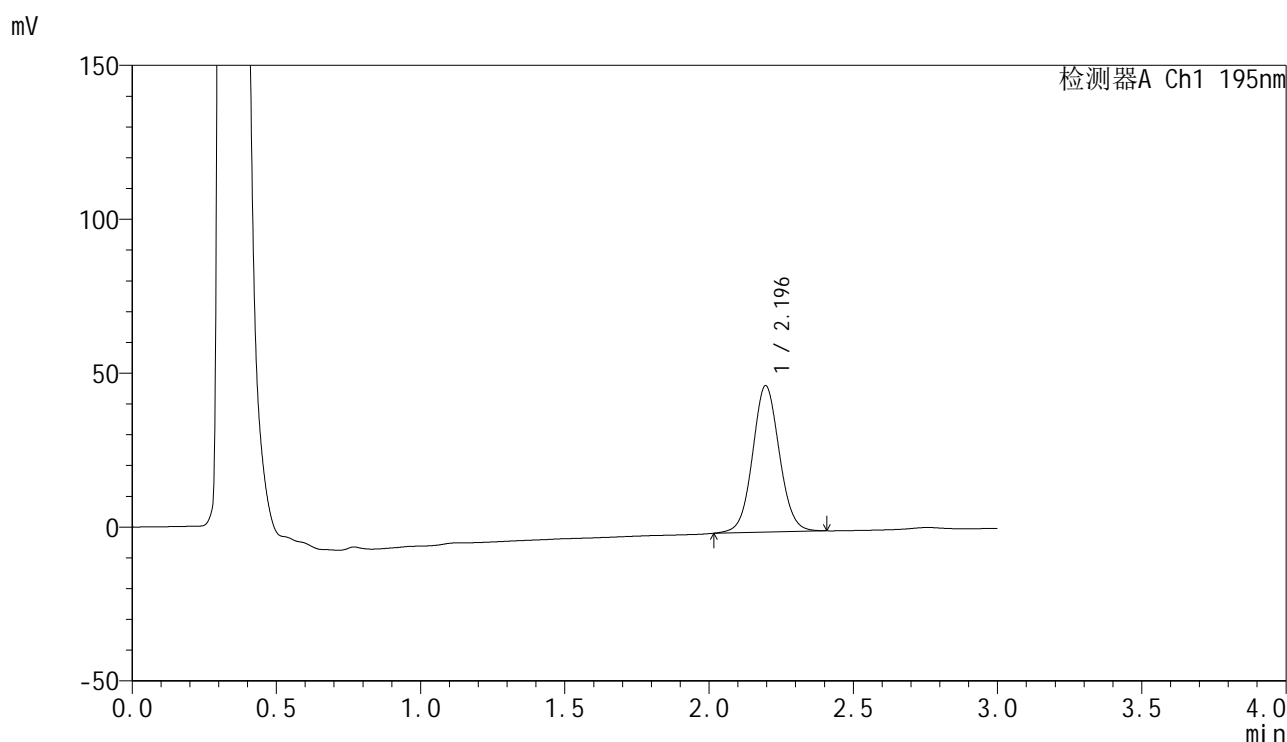
检测器A Ch1 195nm

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	2.196	303931	100.000	46972	2718	1.056	--
总计		303931	100.000	46972			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-32-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:36 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	2.196	307877	100.000	47607	2713	1.056	--
总计		307877	100.000	47607			

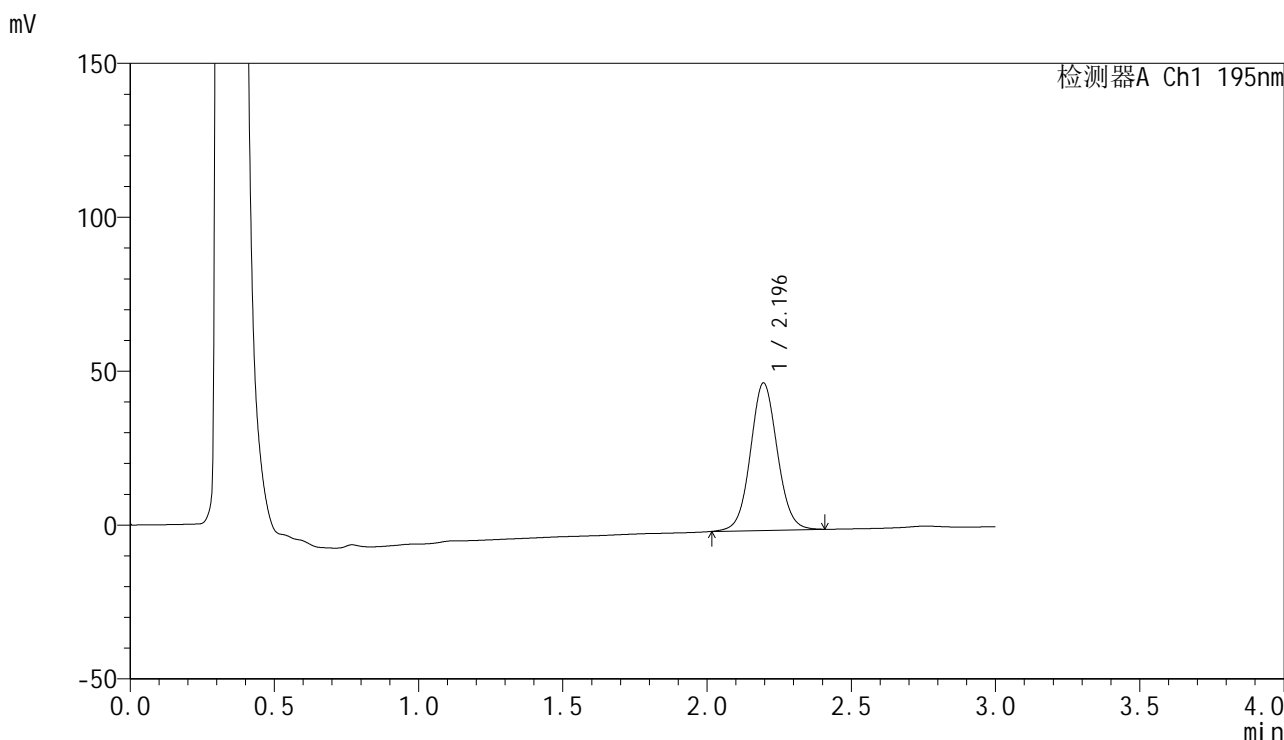


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-33-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

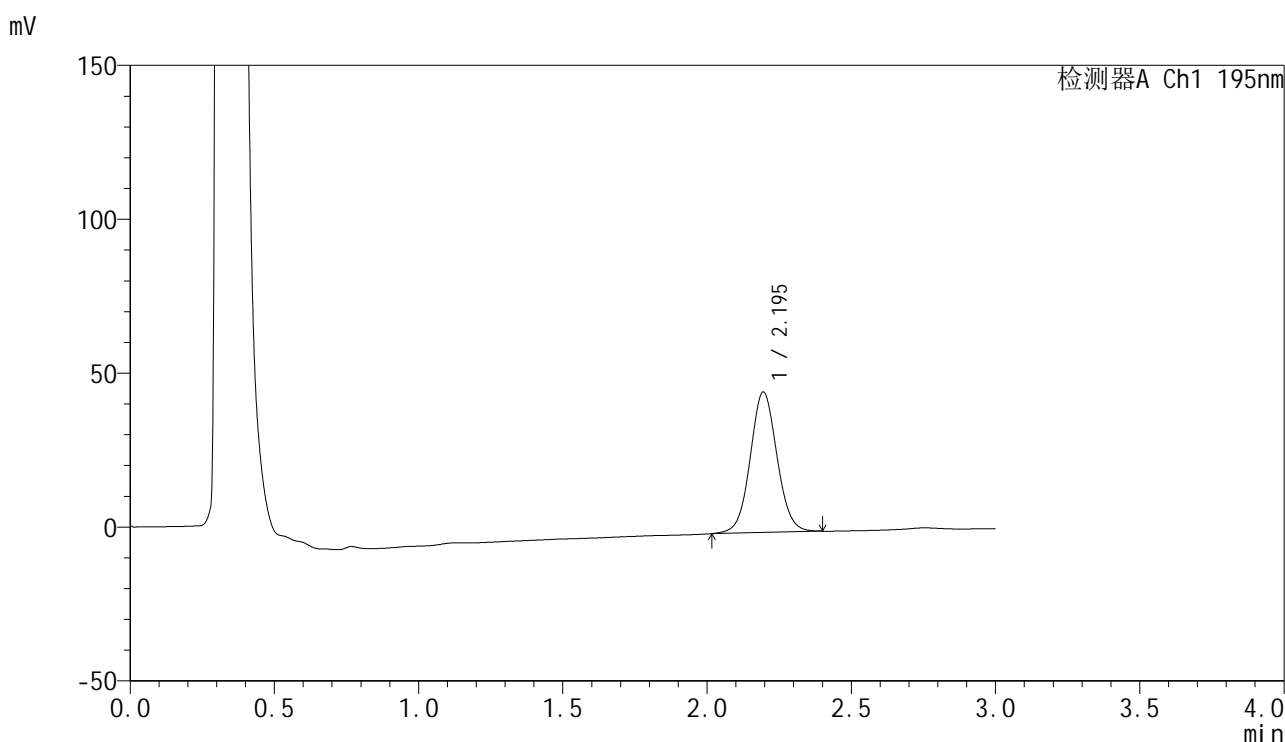
检测器A Ch1 195nm

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	2.196	310768	100.000	47911	2700	1.057	--
总计		310768	100.000	47911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-34-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 13:12:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

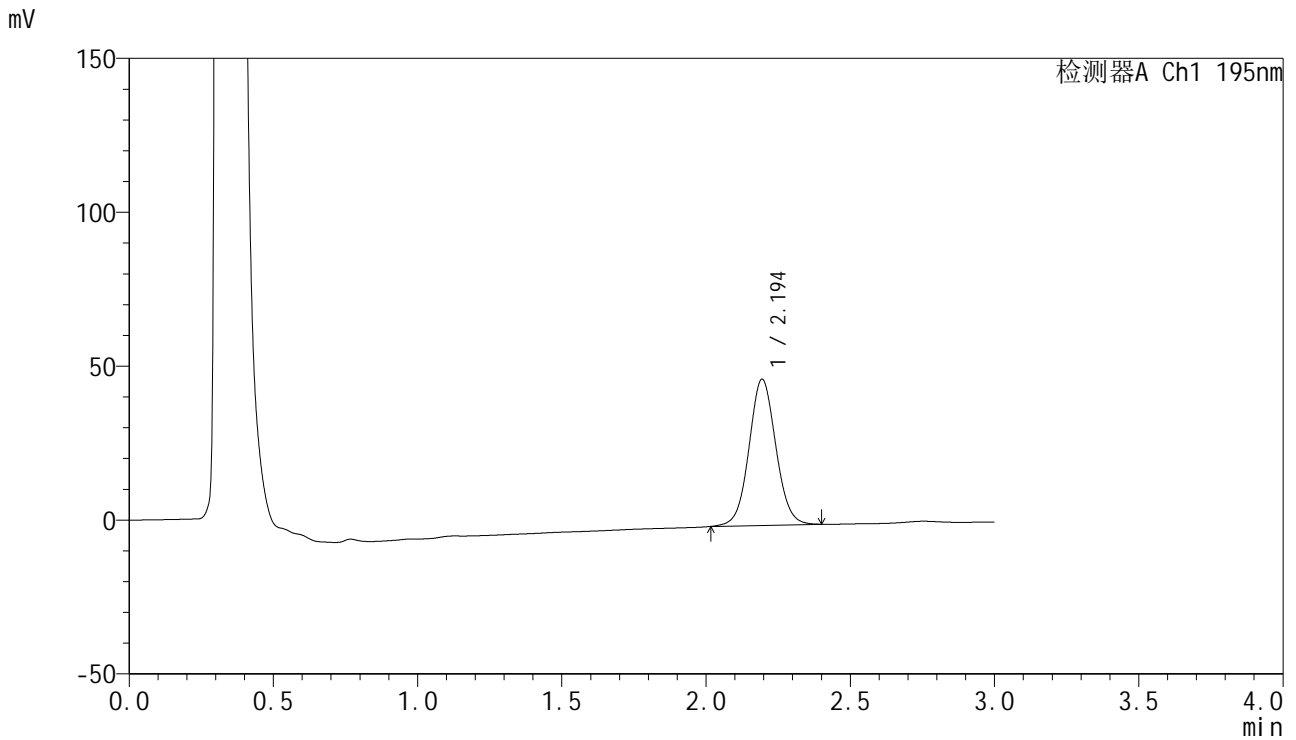
检测器A Ch1 195nm

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	2.195	295248	100.000	45607	2708	1.054	--
总计		295248	100.000	45607			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-35-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 13:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

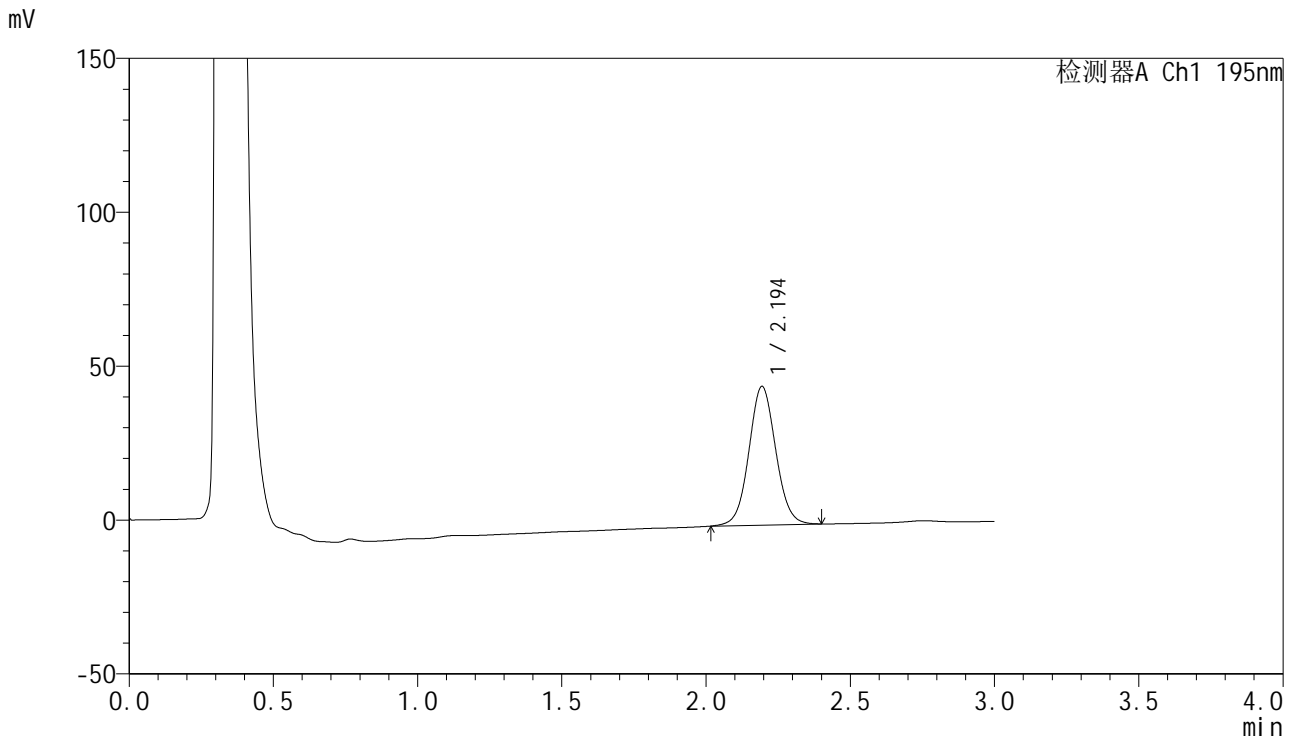
检测器A Ch1 195nm

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	2.194	307643	100.000	47443	2702	1.055	--
总计		307643	100.000	47443			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-36-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 13:18:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:47 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	2.194	291921	100.000	44973	2699	1.055	--
总计		291921	100.000	44973			

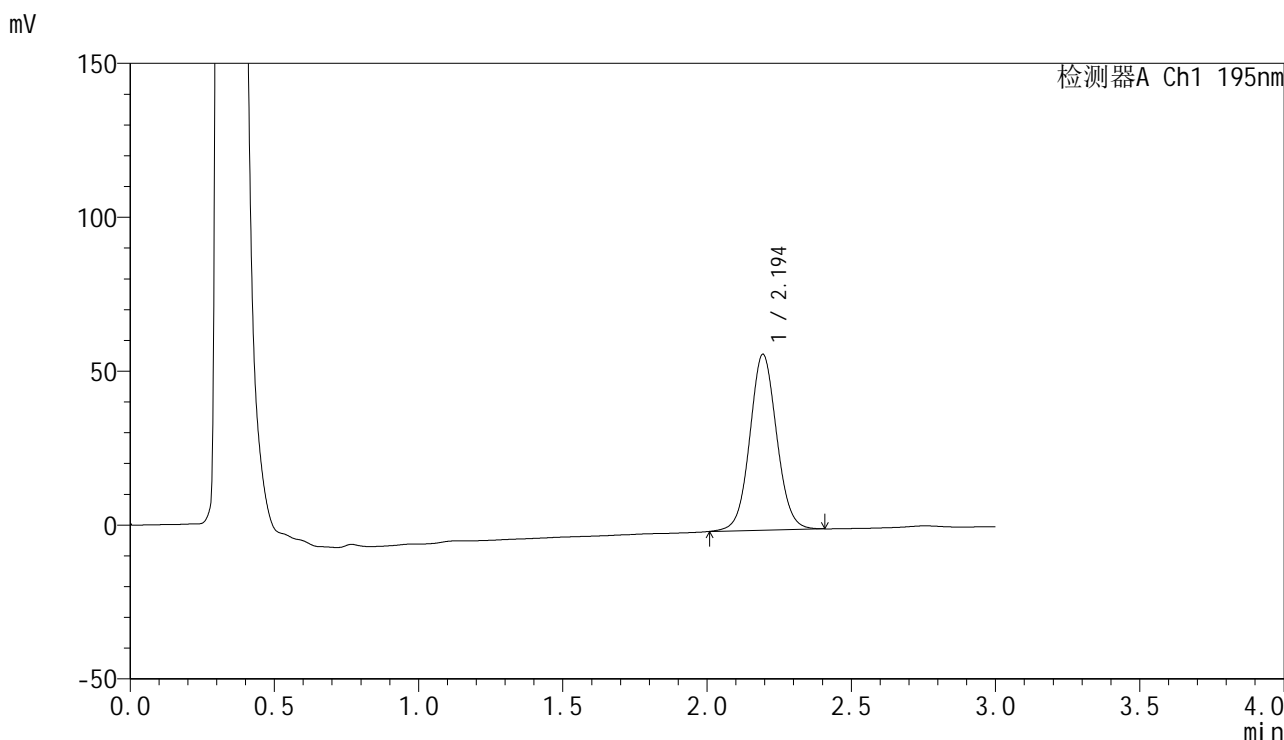


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-37-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:50 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	2.194	371352	100.000	57032	2692	1.057	--
总计		371352	100.000	57032			

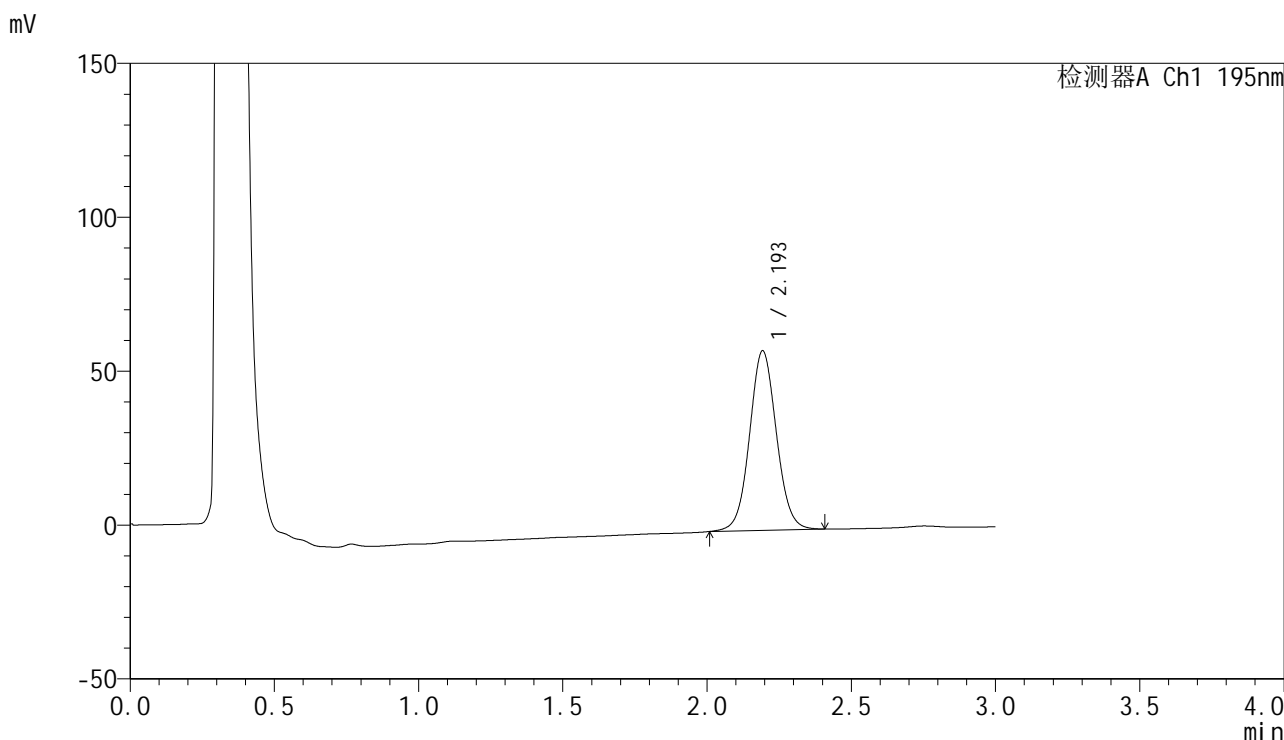


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-38-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

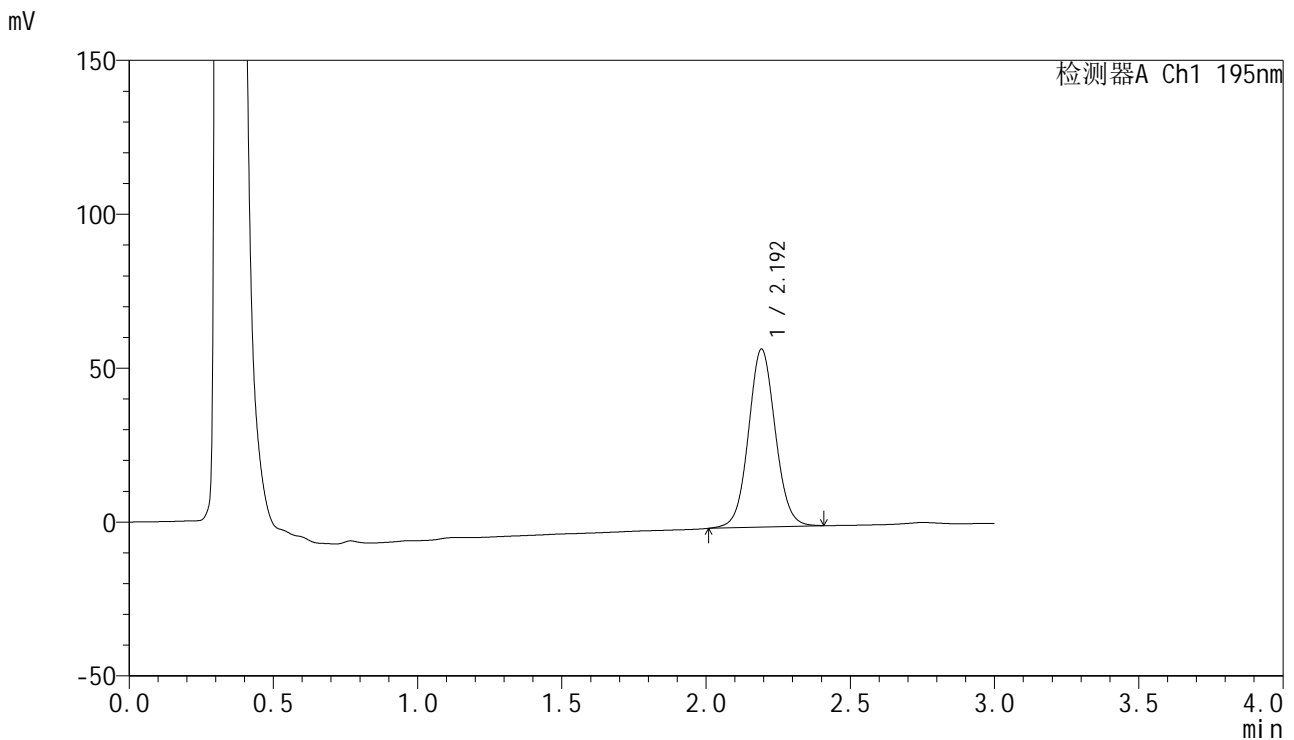
检测器A Ch1 195nm

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	2.193	378101	100.000	58078	2701	1.057	--
总计		378101	100.000	58078			

<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 - 0-141/11-39-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 13:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:55 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	2.192	374915	100.000	57615	2698	1.057	--
总计		374915	100.000	57615			

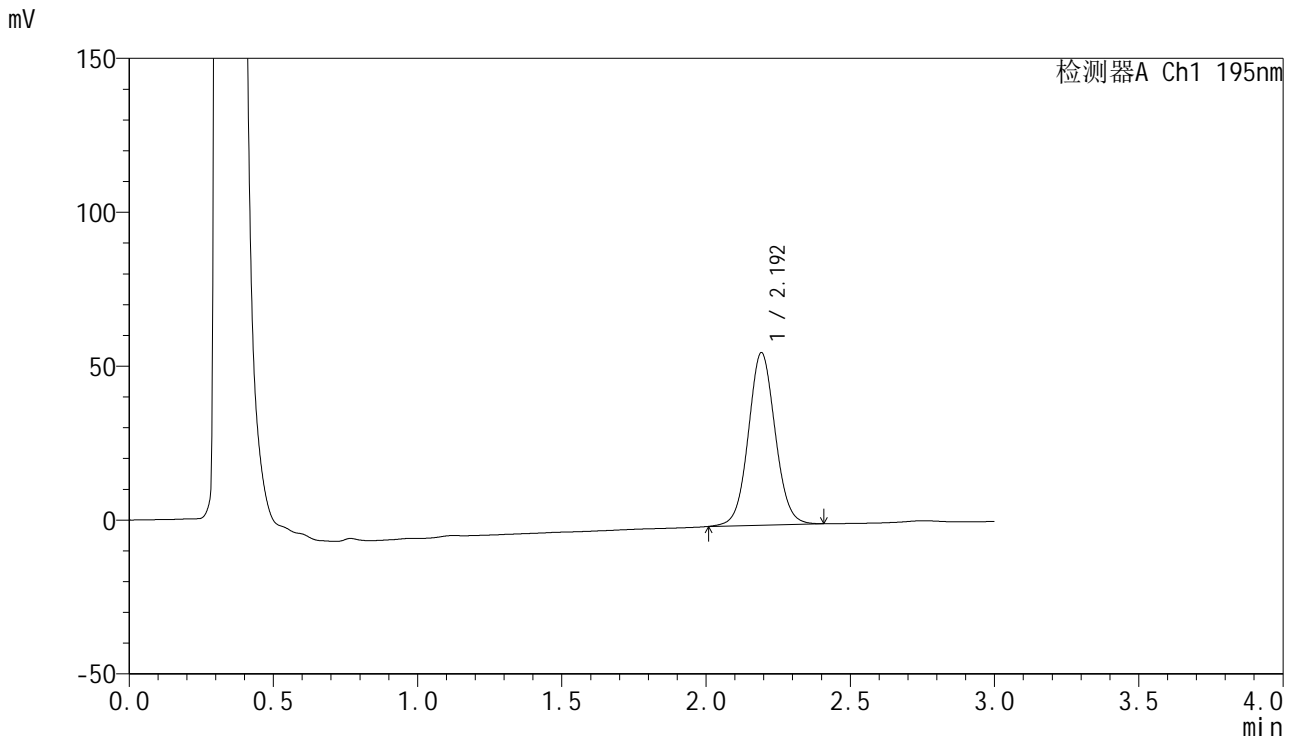


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-40-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:58 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	2.192	363567	100.000	55903	2696	1.059	--
总计		363567	100.000	55903			

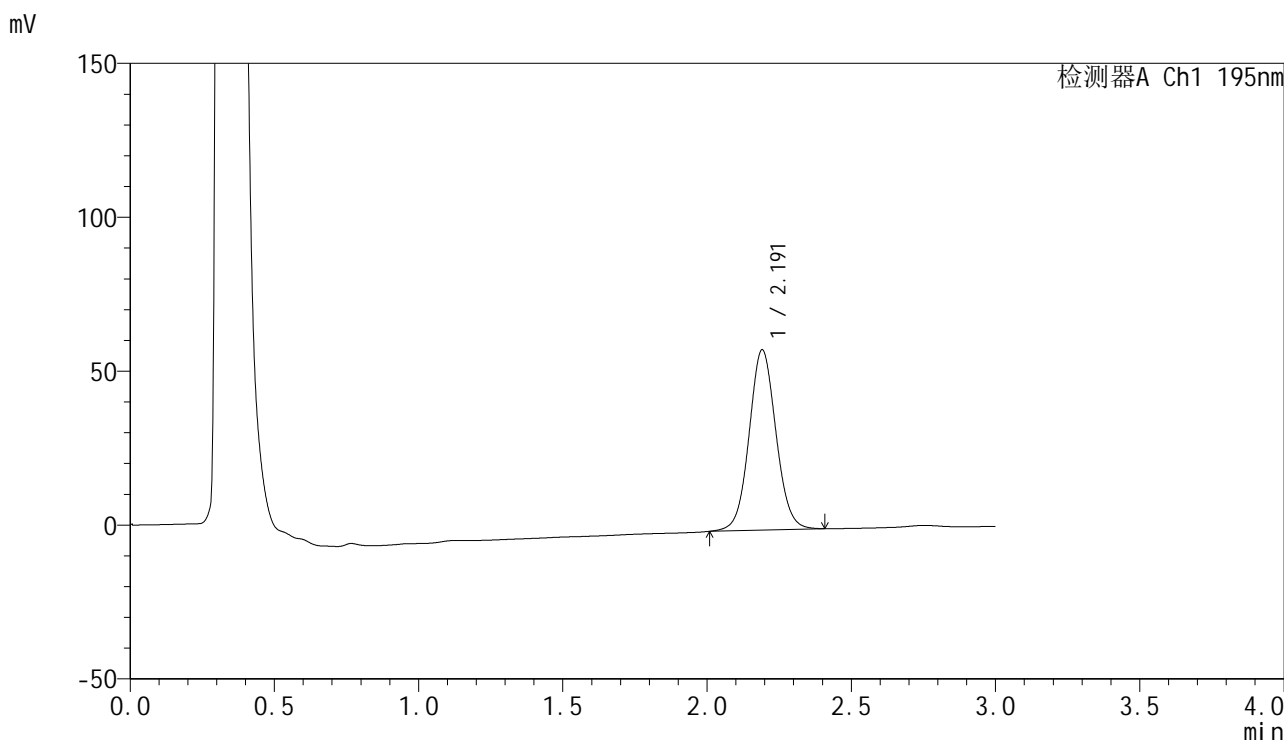


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-41-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

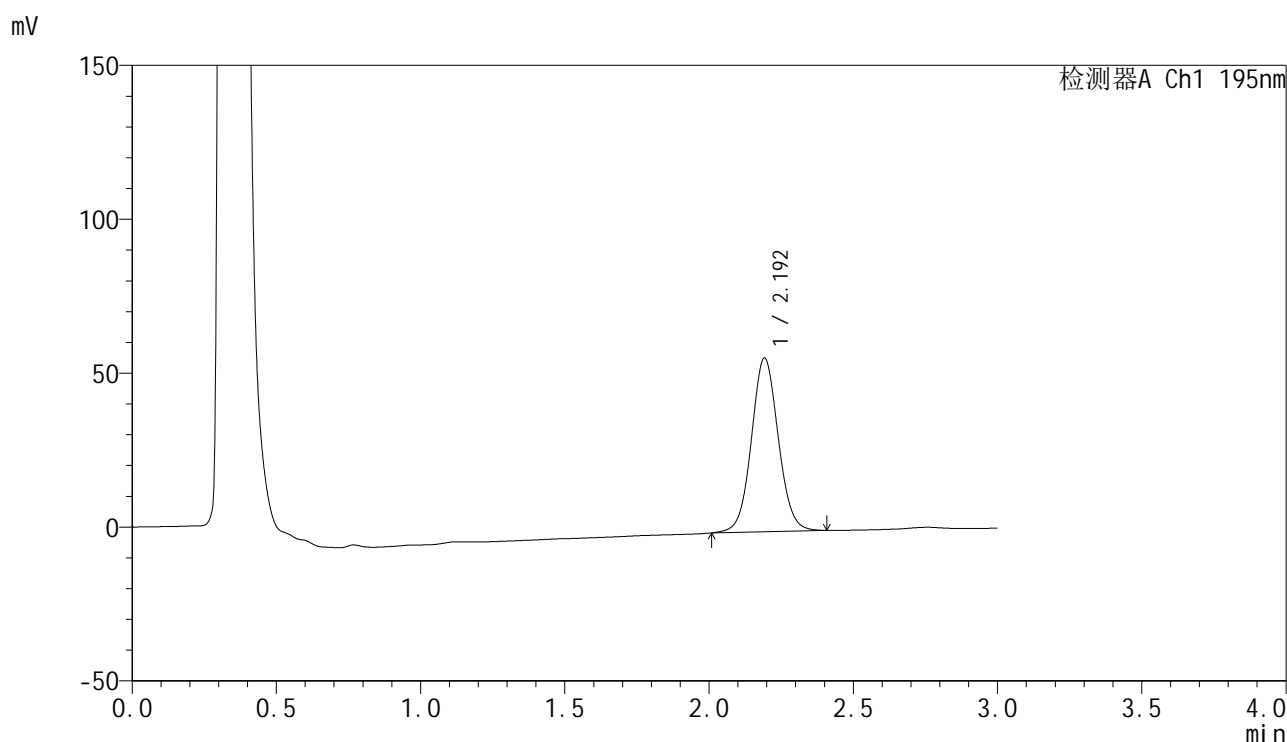
检测器A Ch1 195nm

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	2.191	379994	100.000	58501	2693	1.060	--
总计		379994	100.000	58501			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-42-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 13:39:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:03 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	2.192	366162	100.000	56232	2692	1.060	--
总计		366162	100.000	56232			

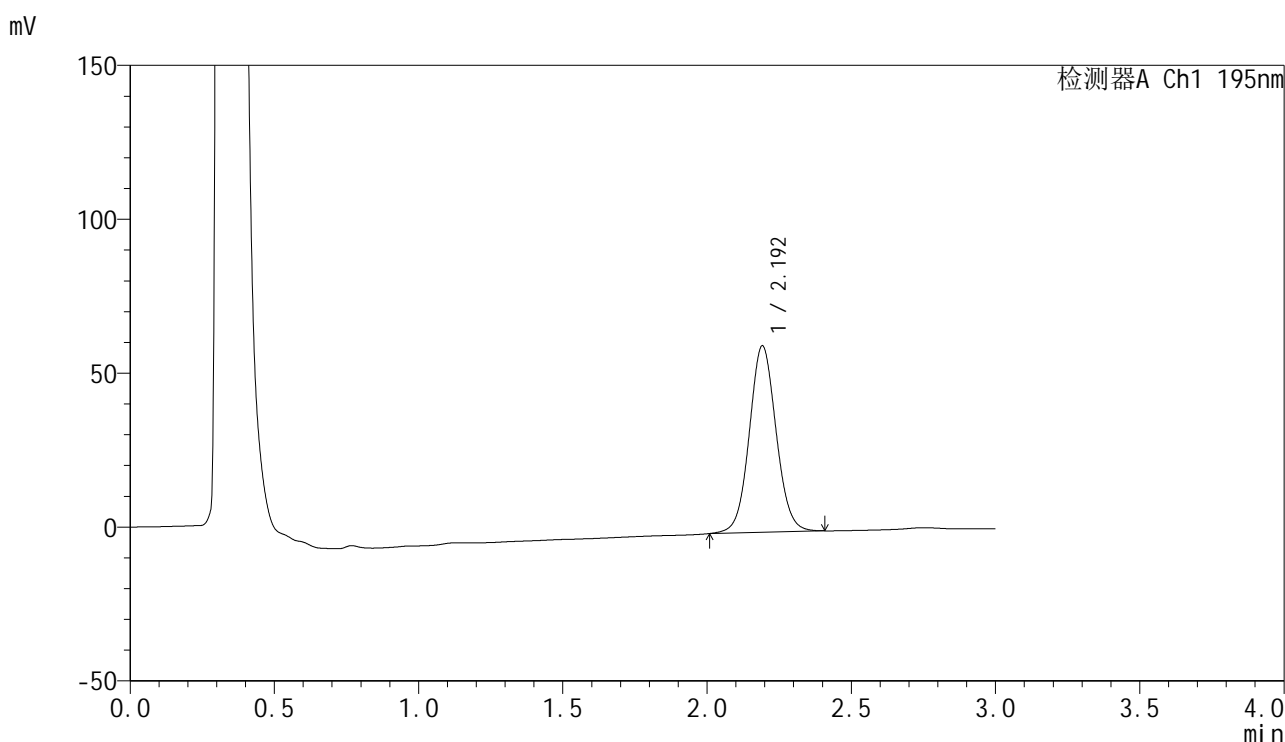


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-43-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

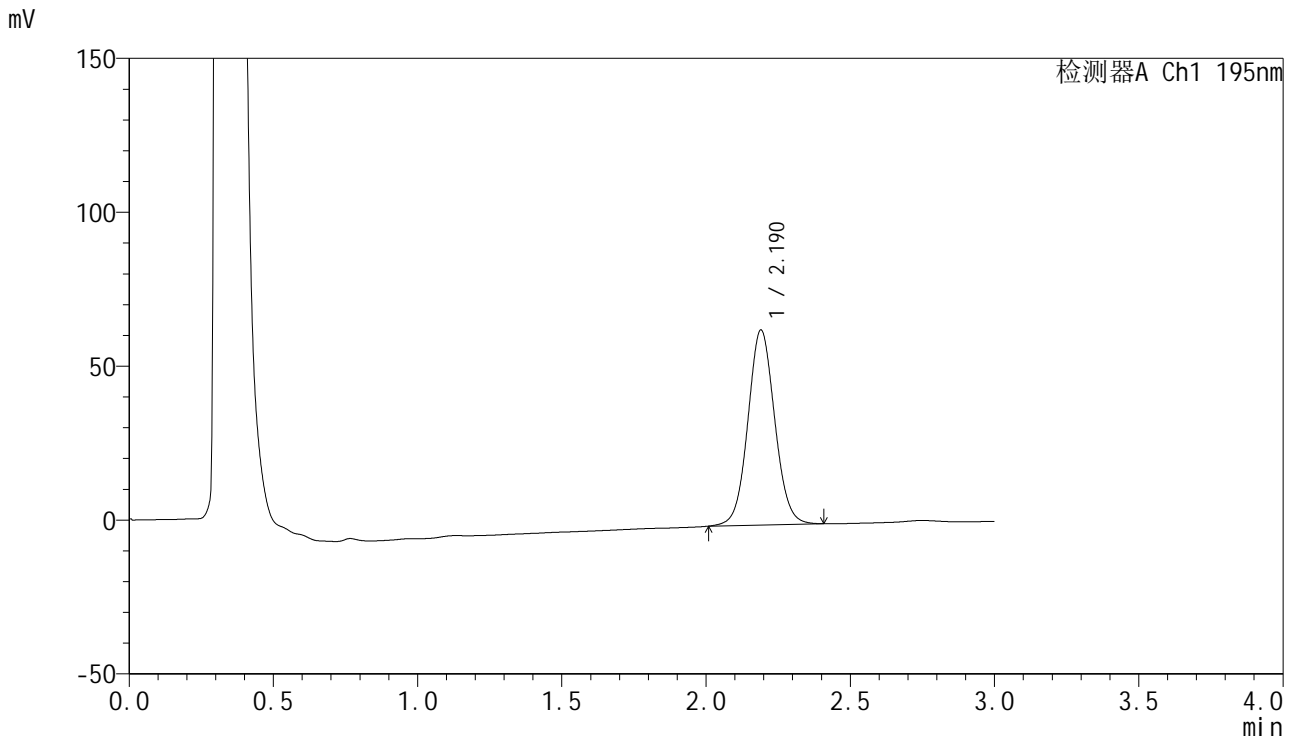
检测器A Ch1 195nm

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	2.192	392540	100.000	60453	2699	1.061	--
总计		392540	100.000	60453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-44-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 13:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:09 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	2.190	410935	100.000	63350	2687	1.062	--
总计		410935	100.000	63350			

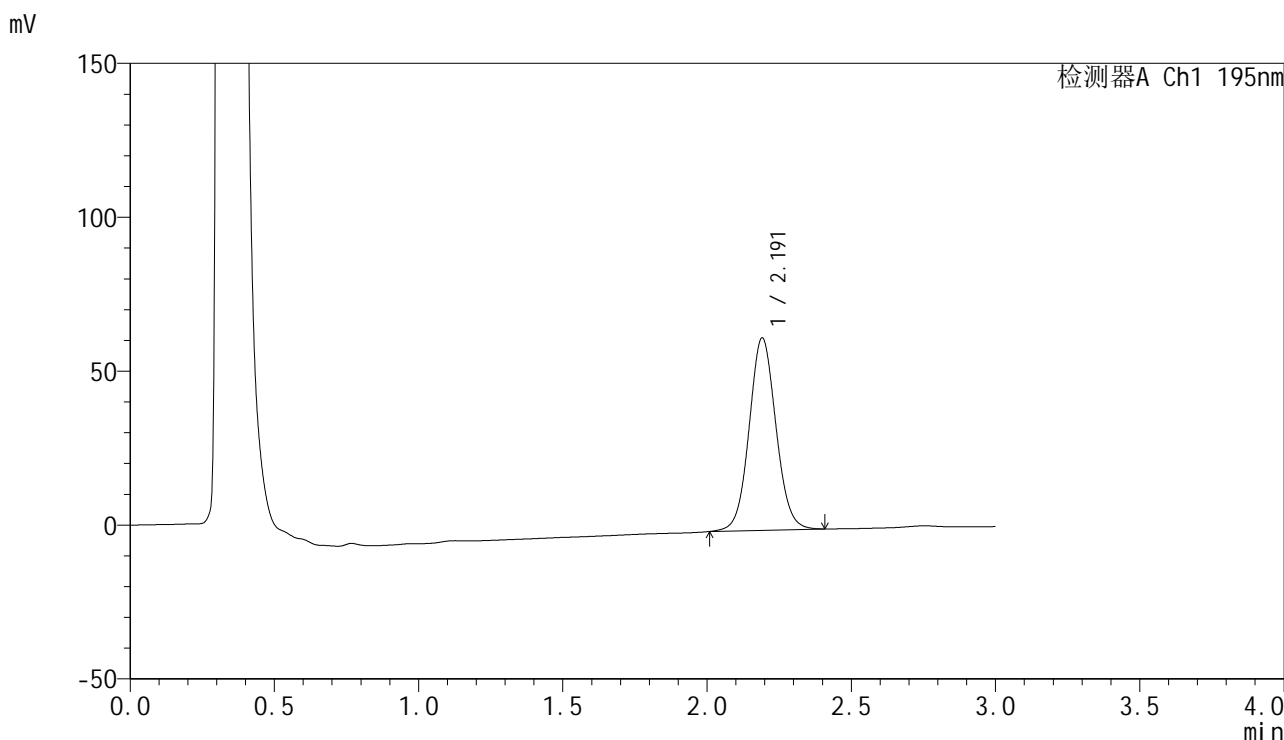


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-45-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

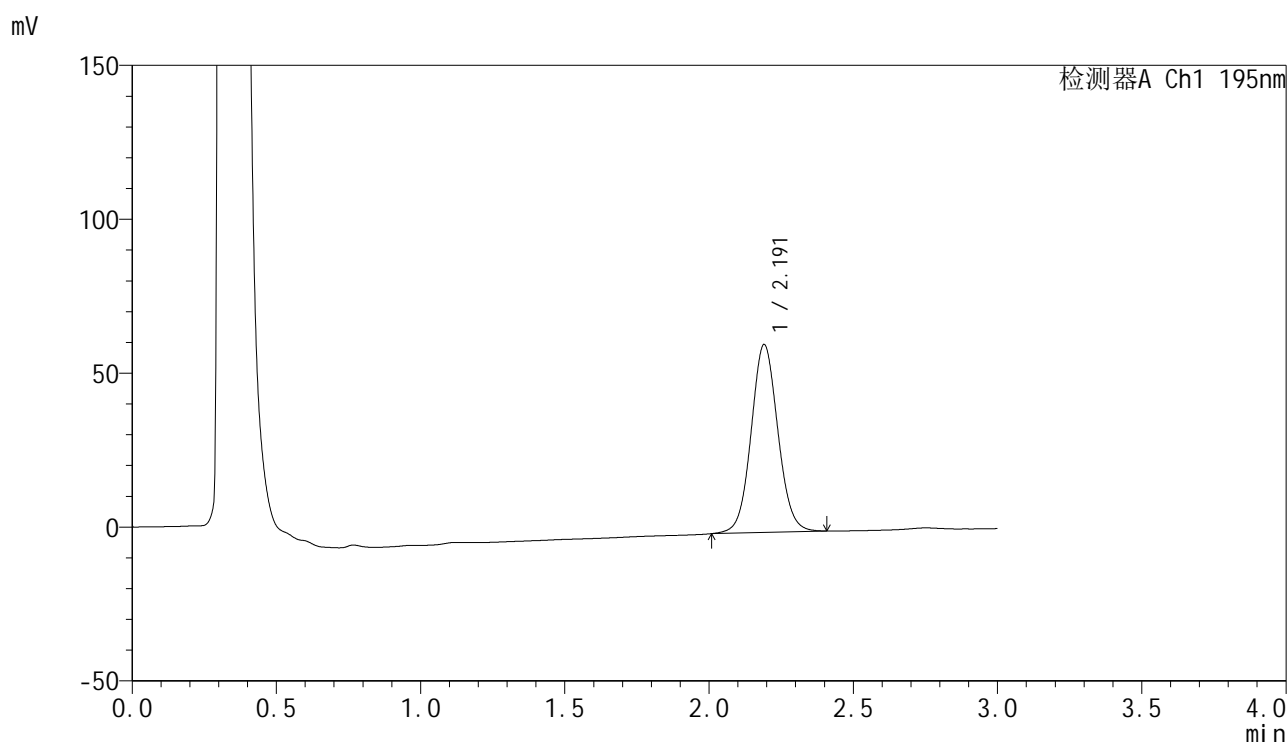
检测器A Ch1 195nm

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	2.191	404998	100.000	62446	2697	1.064	--
总计		404998	100.000	62446			

<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 - 0-141/11-46-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

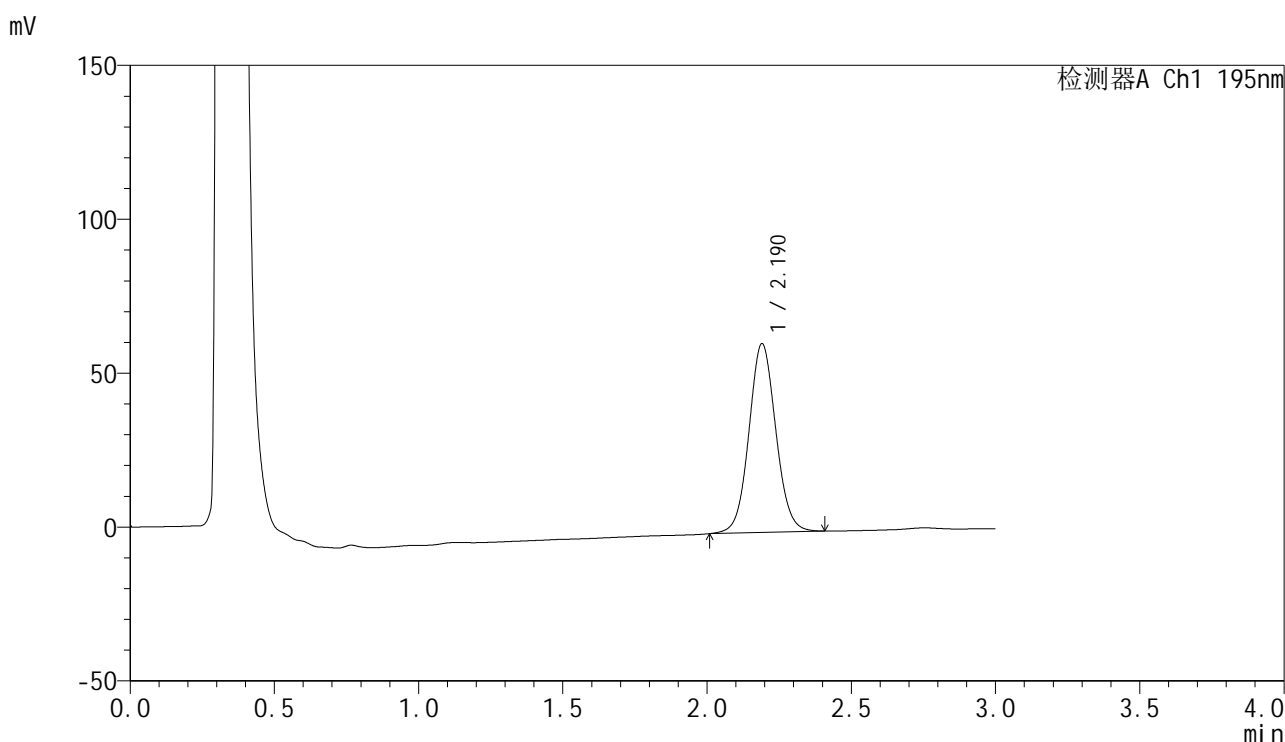
检测器A Ch1 195nm

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	2.191	394818	100.000	60970	2703	1.065	--
总计		394818	100.000	60970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-47-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 13:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

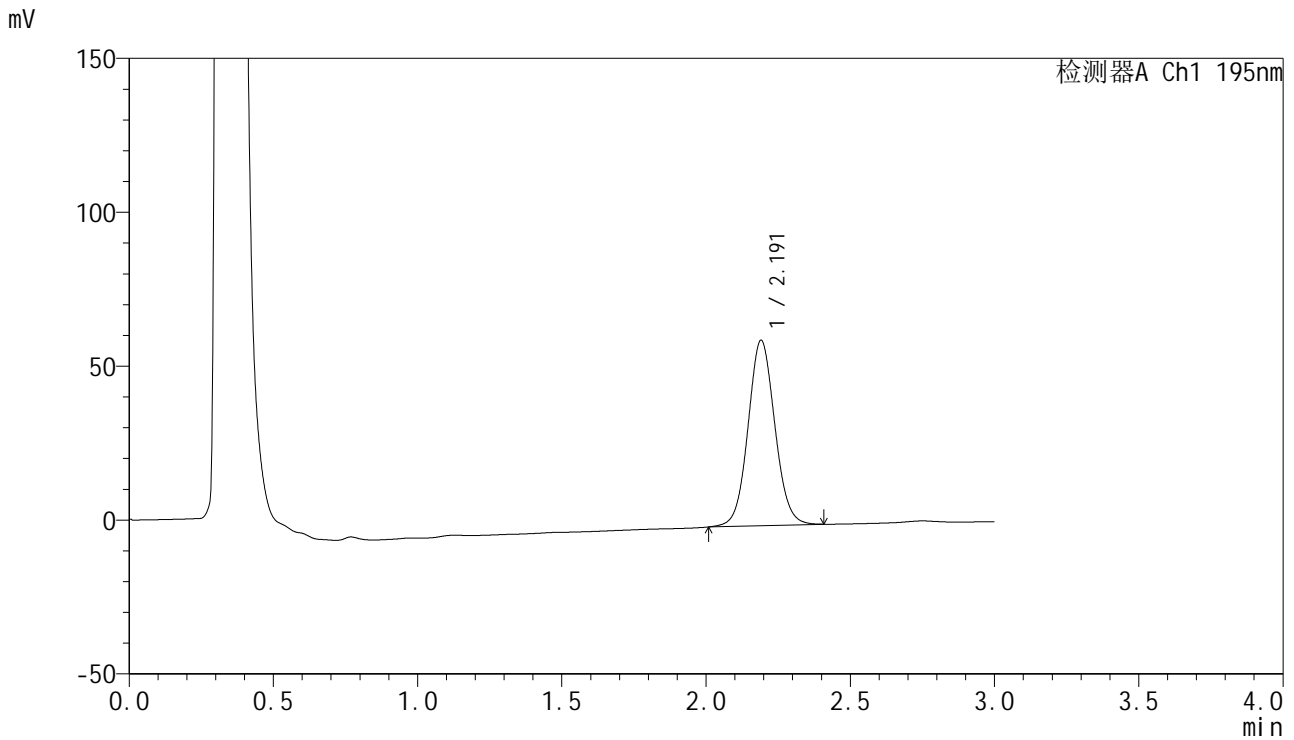
检测器A Ch1 195nm

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	2.190	398582	100.000	61317	2679	1.065	--
总计		398582	100.000	61317			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-48-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 13:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

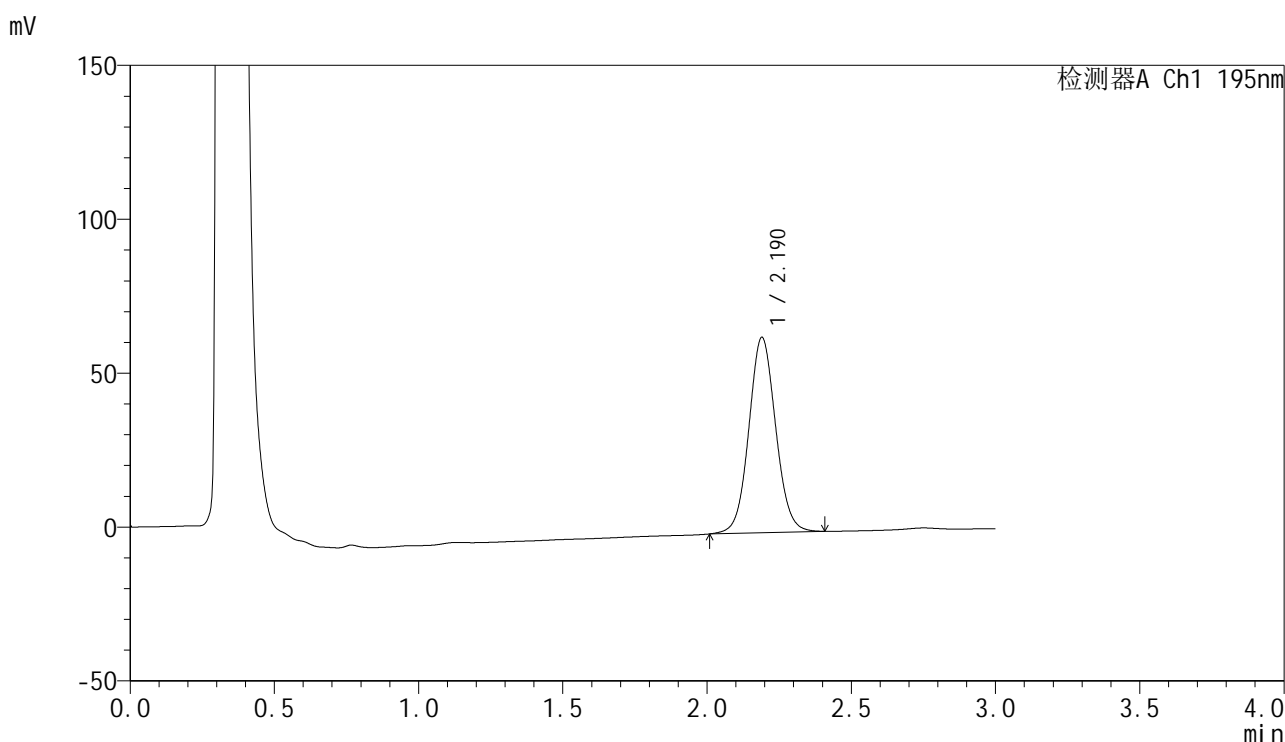
检测器A Ch1 195nm

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	2.191	390219	100.000	60199	2692	1.066	--
总计		390219	100.000	60199			

<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 - 0-141/11-49-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 14:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:23 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	2.190	411385	100.000	63465	2693	1.065	--
总计		411385	100.000	63465			

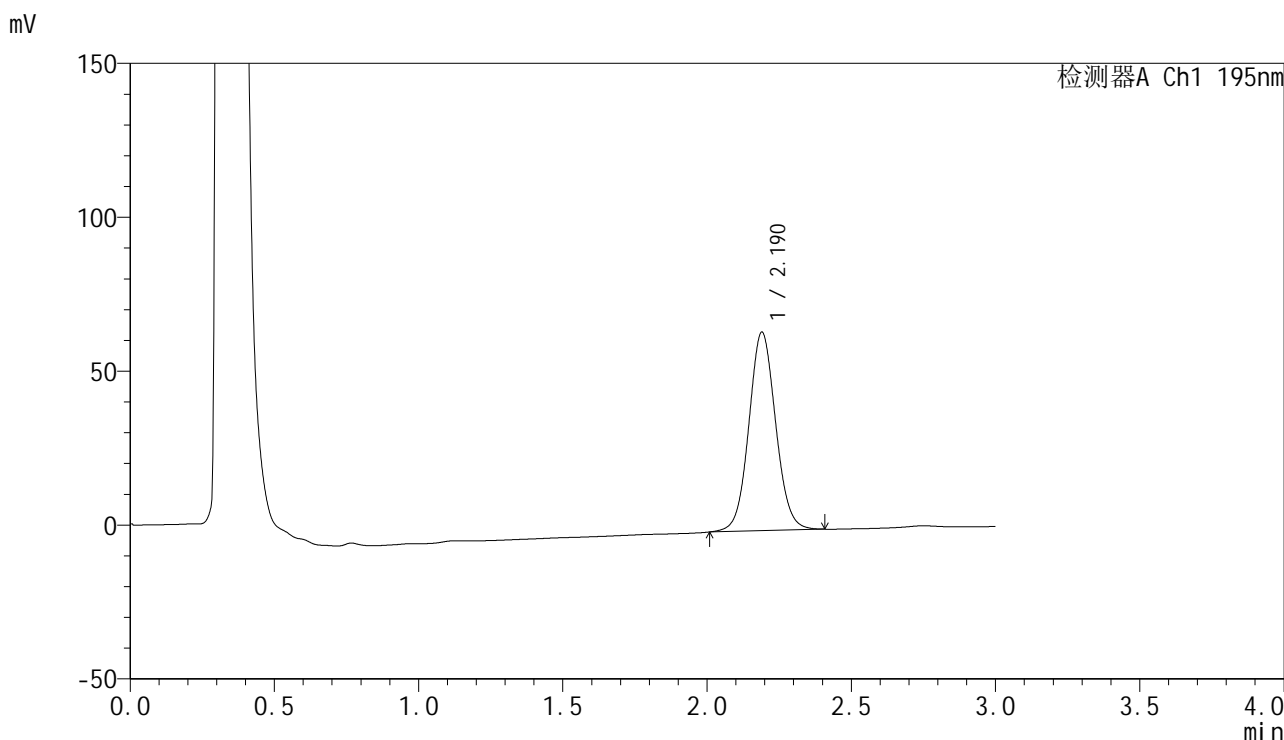


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-50-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

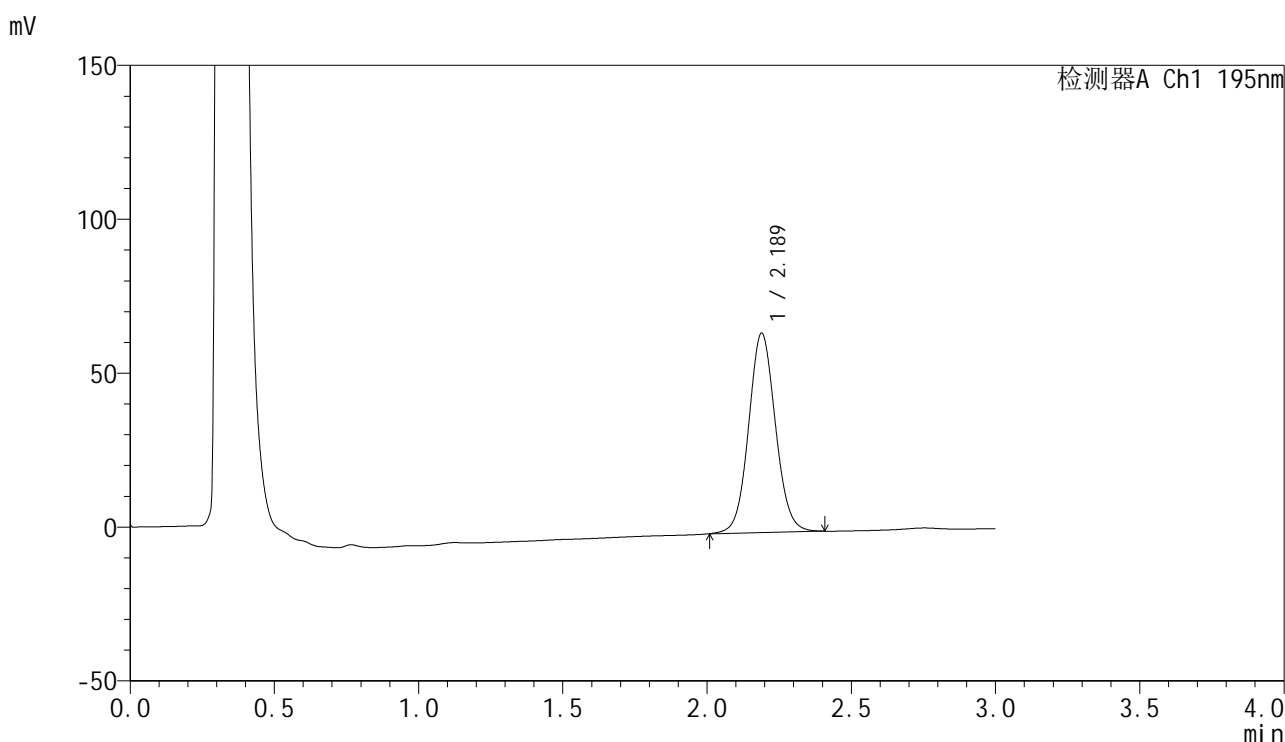
检测器A Ch1 195nm

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	2.190	417836	100.000	64502	2693	1.066	--
总计		417836	100.000	64502			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-51-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 14:09:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:28 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	2.189	419548	100.000	64751	2686	1.068	--
总计		419548	100.000	64751			

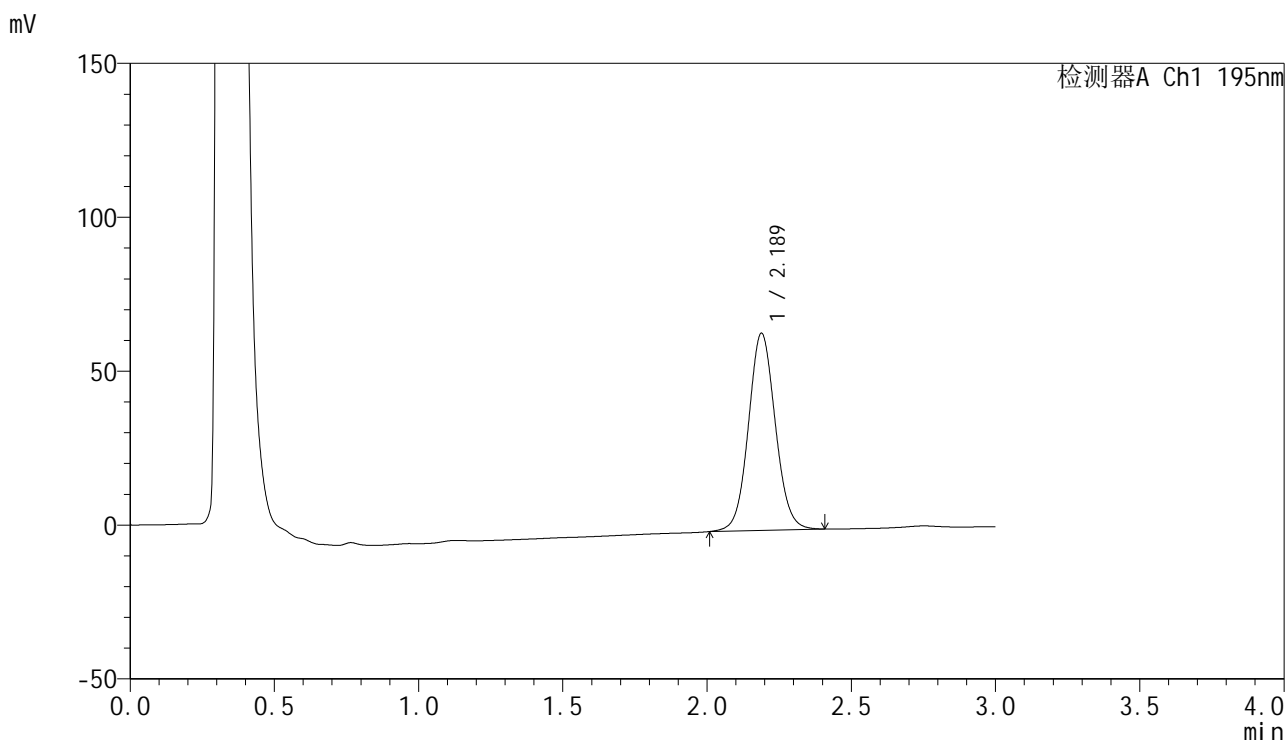


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-52-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

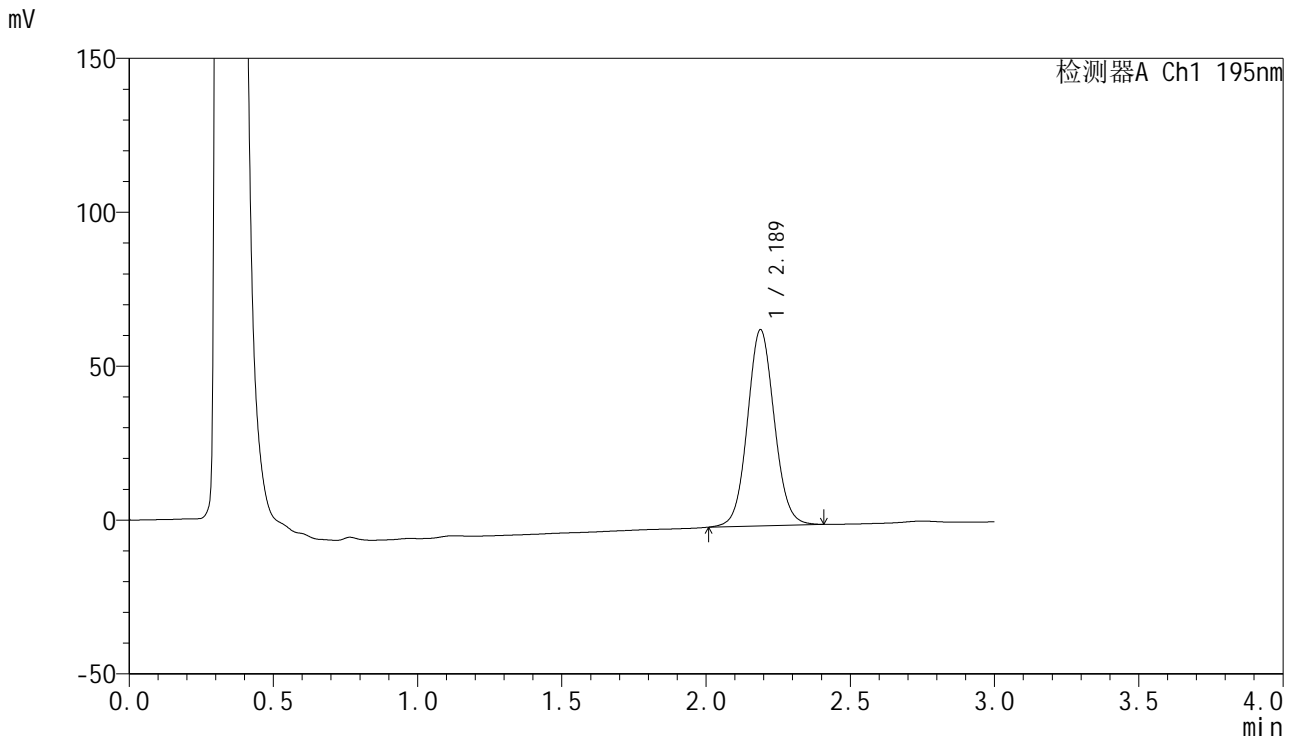
检测器A Ch1 195nm

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	2.189	416293	100.000	64102	2671	1.068	--
总计		416293	100.000	64102			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-53-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:34 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	2.189	414050	100.000	63782	2676	1.069	--
总计		414050	100.000	63782			

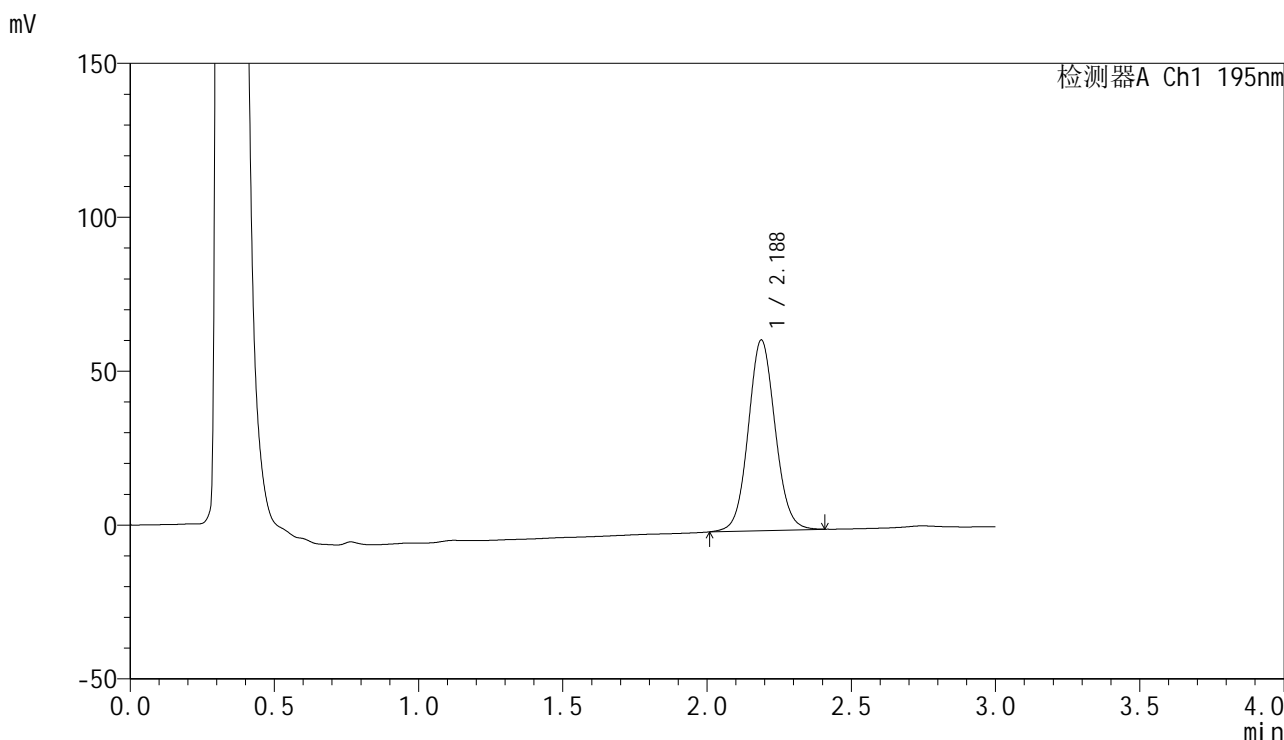


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-54-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:37 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)
1	2.188	402770	100.000	61987	2666	1.069	--
总计		402770	100.000	61987			

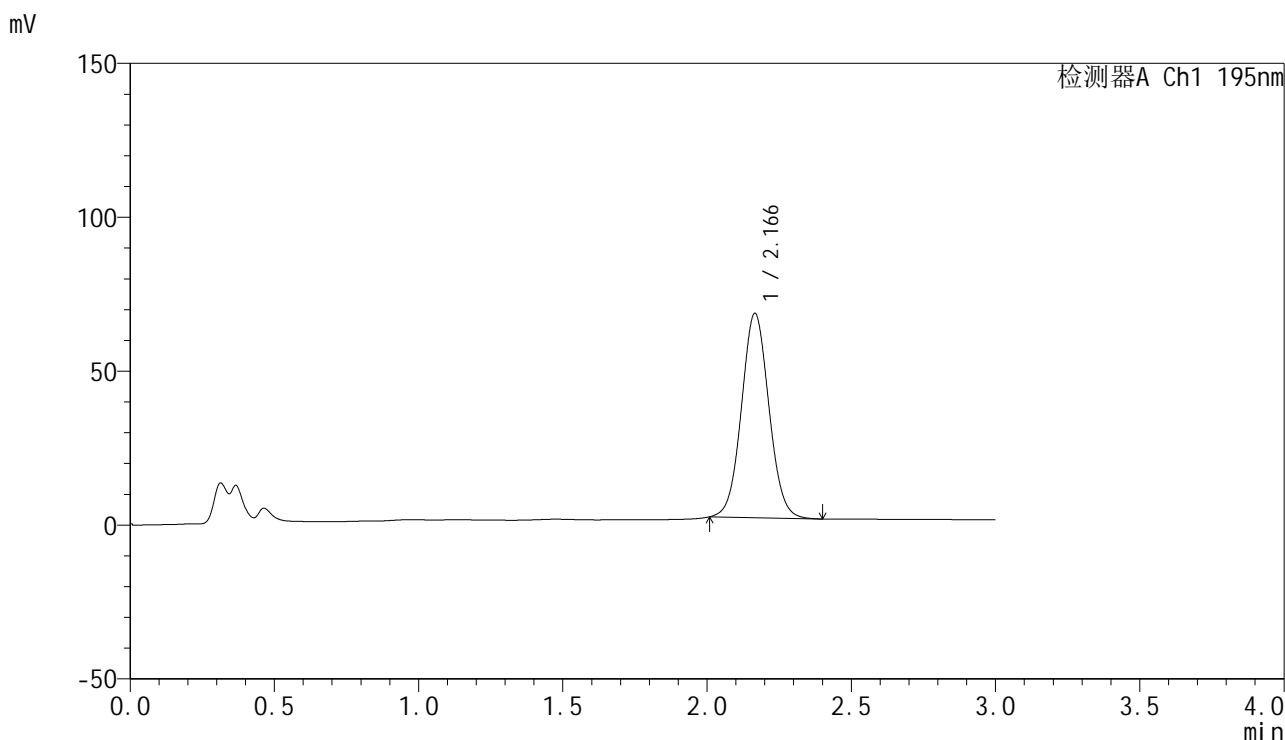


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-55-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

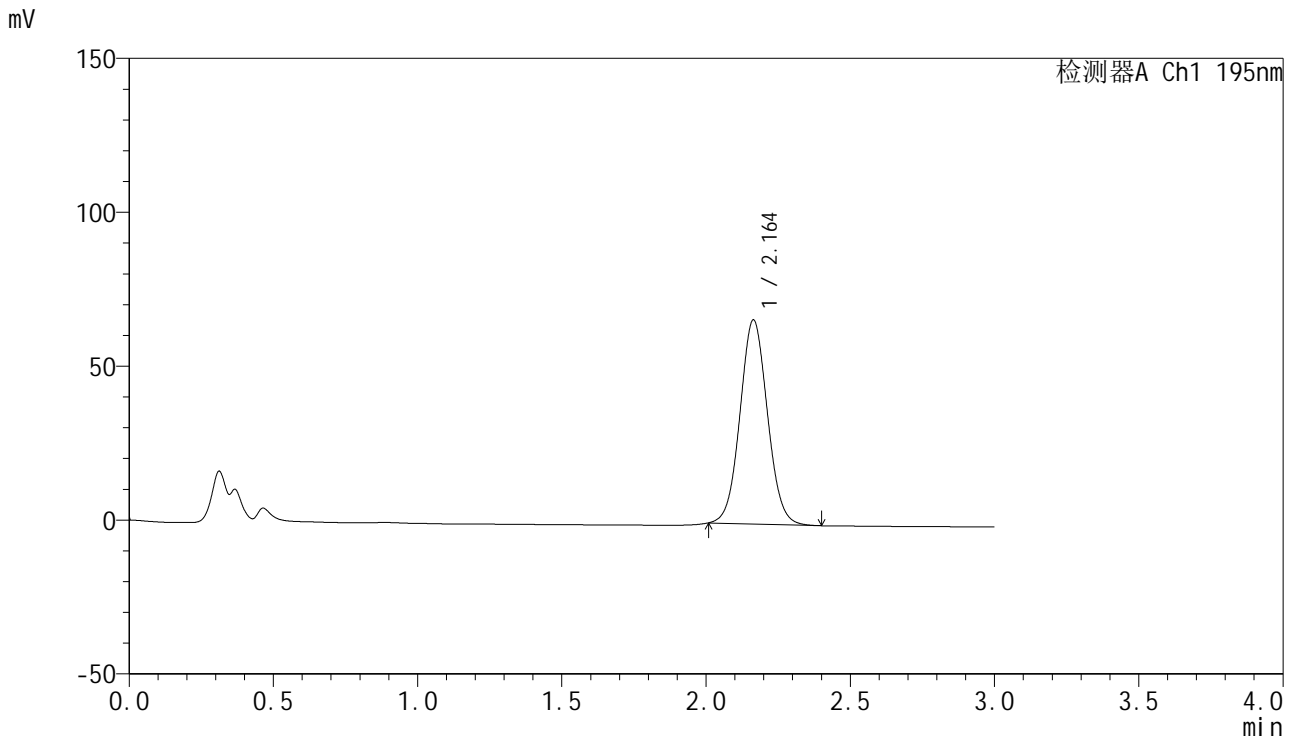
检测器A Ch1 195nm

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	2.166	440894	100.000	66353	2485	1.052	--
总计		440894	100.000	66353			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-56-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

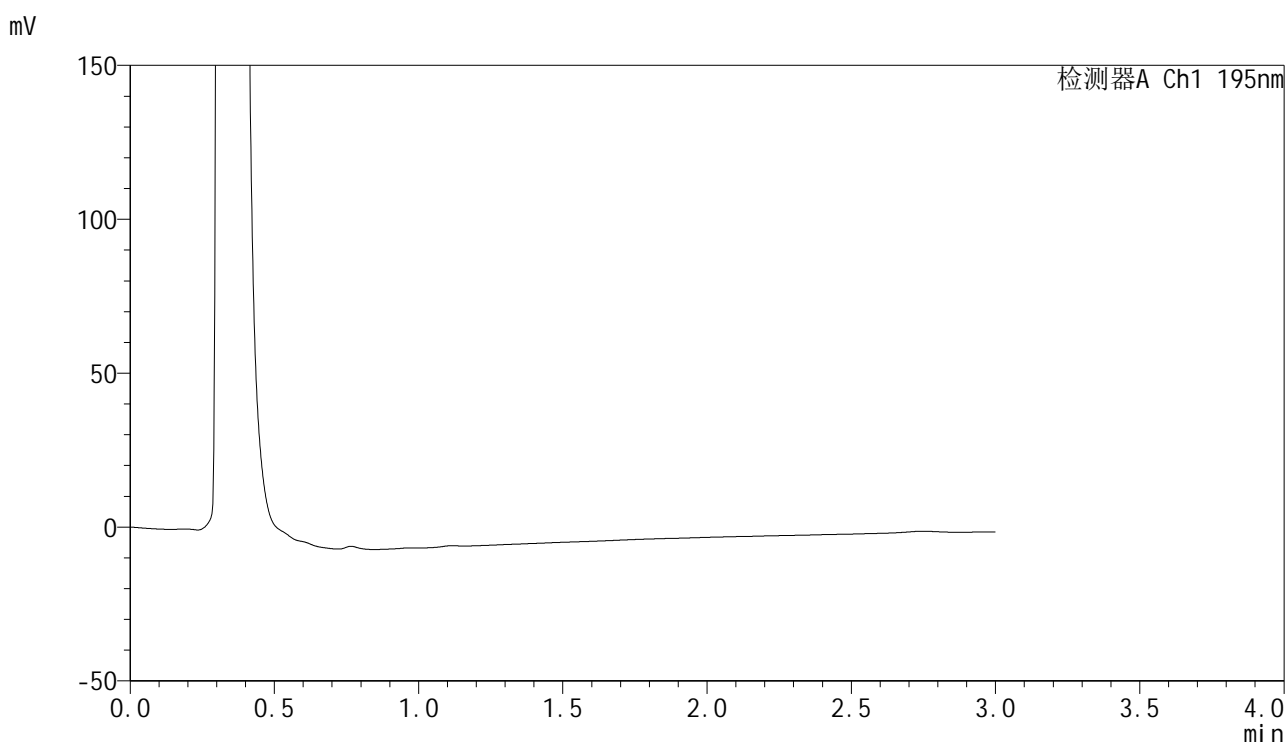
检测器A Ch1 195nm

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	2.164	439867	100.000	66357	2480	1.054	--
总计		439867	100.000	66357			

<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 - 0-141/11-57-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 14:30:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:45 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)
总计							

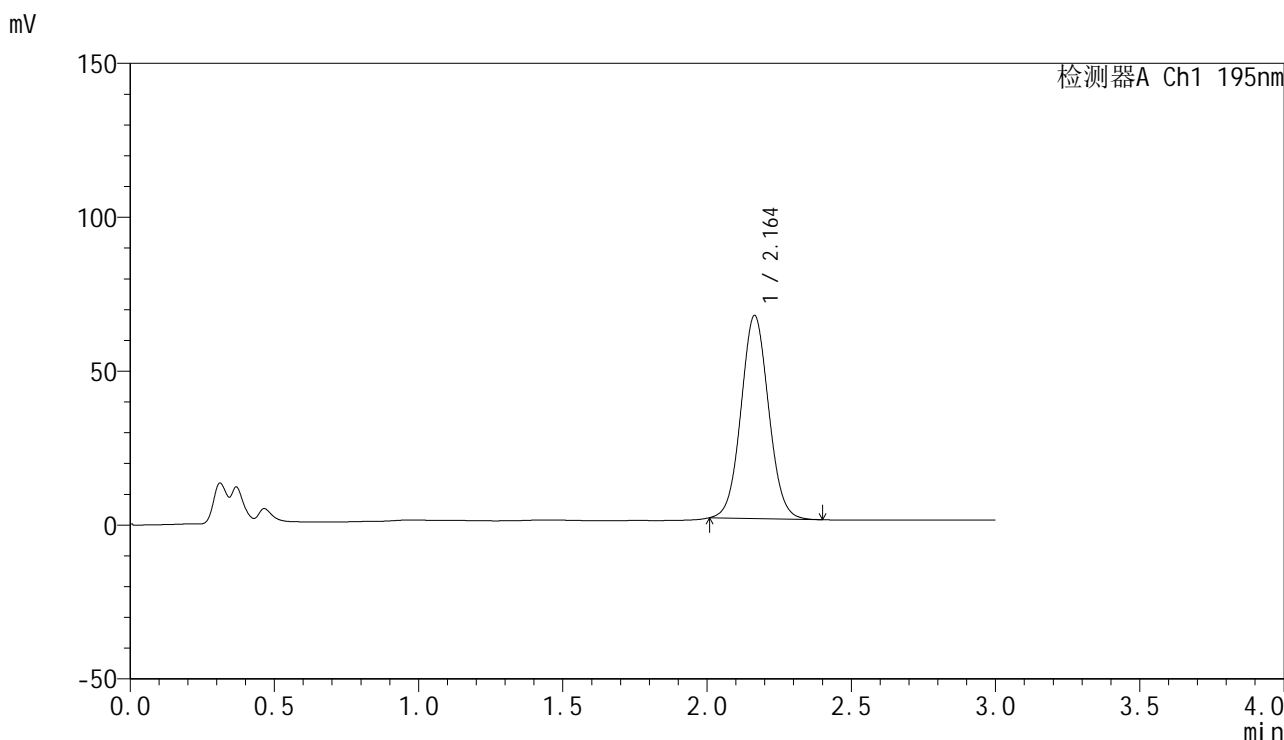


QTL-486

<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 - 0-141/11-58-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:48 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	2.164	440285	100.000	66026	2454	1.053	--
总计		440285	100.000	66026			

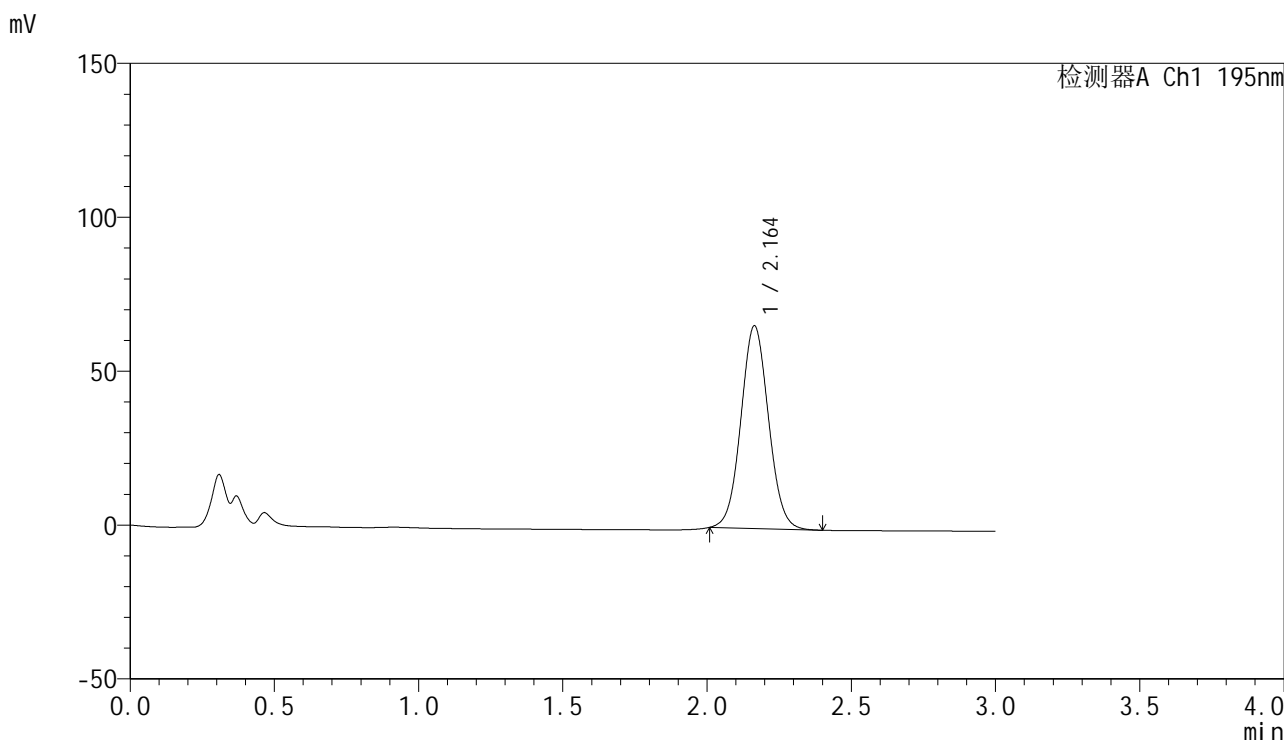


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-59-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

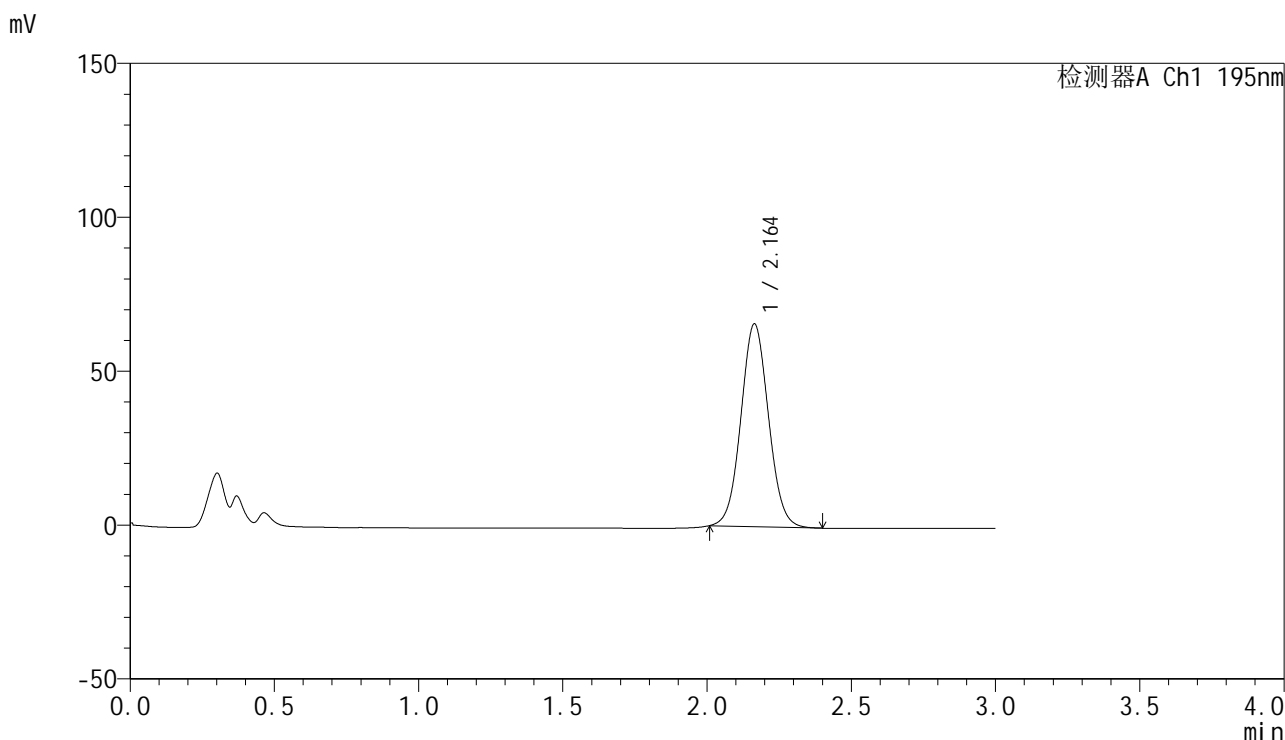
检测器A Ch1 195nm

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	2.164	439208	100.000	65906	2451	1.053	--
总计		439208	100.000	65906			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-60-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 14:40:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

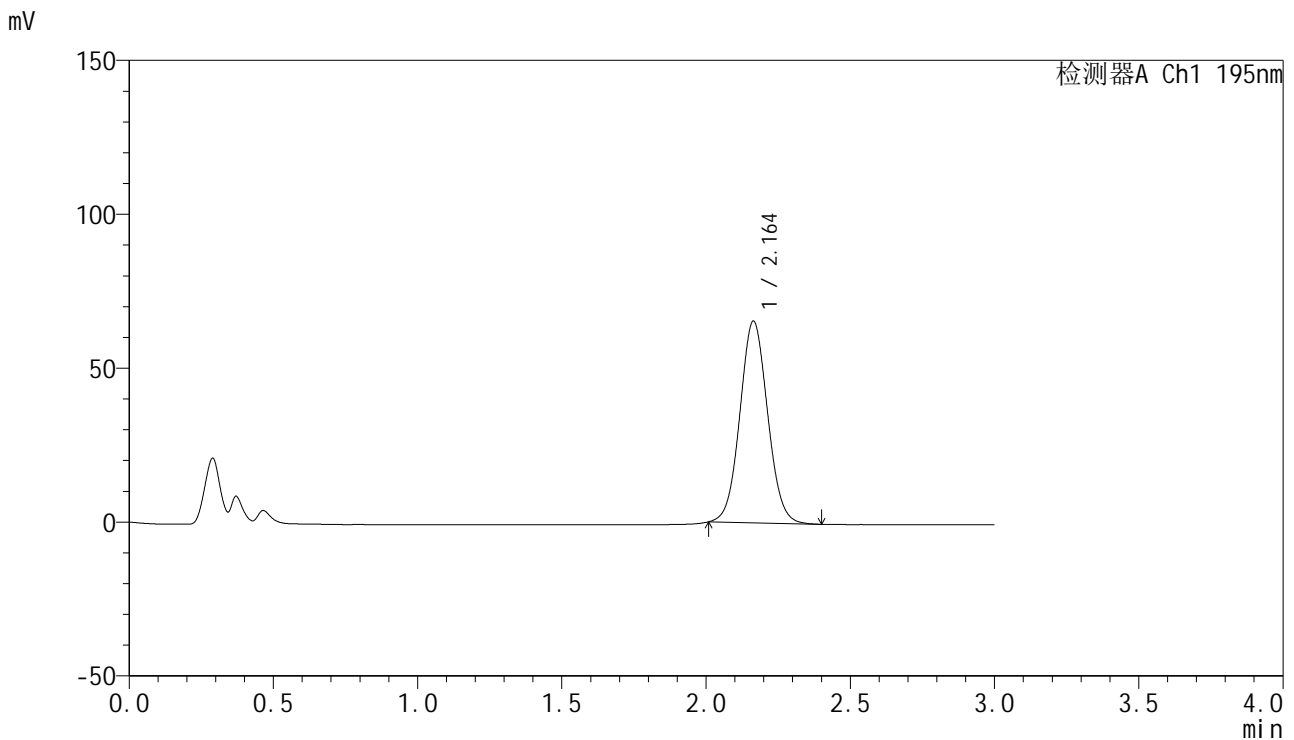
检测器A Ch1 195nm

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	2.164	438932	100.000	65921	2458	1.054	--
总计		438932	100.000	65921			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-61-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 14:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

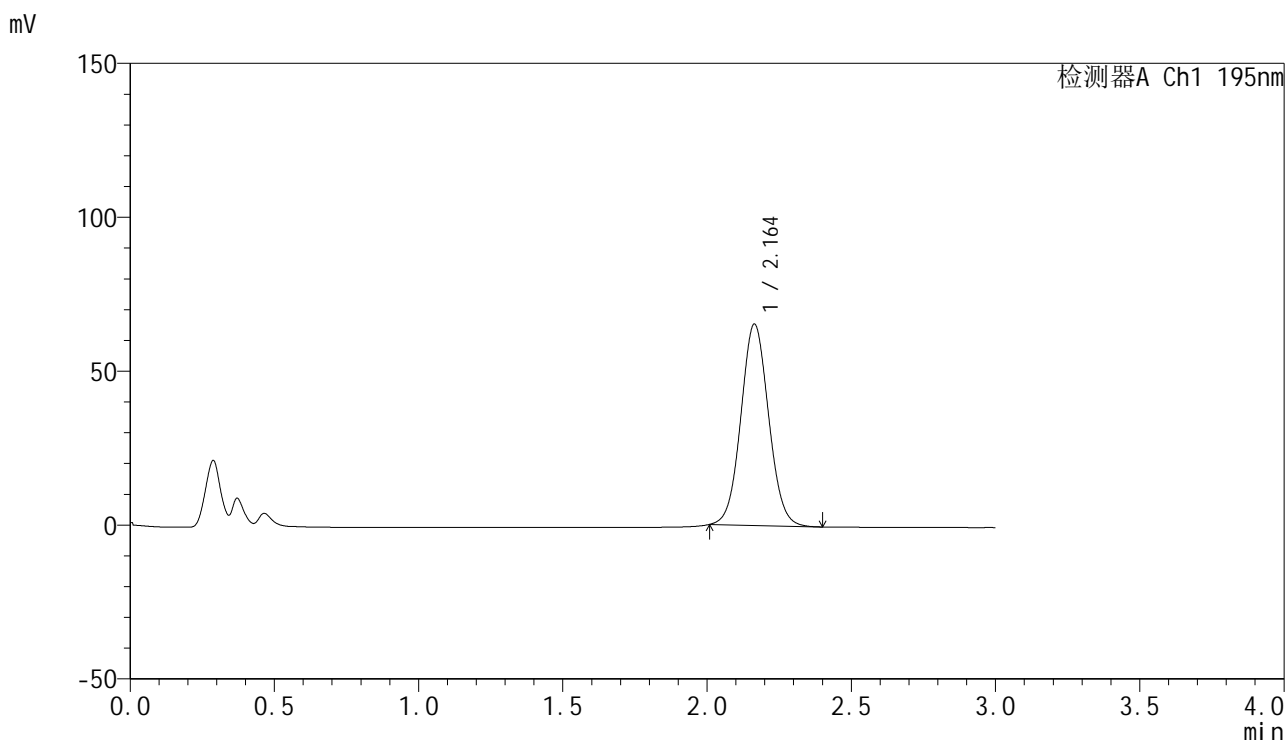
检测器A Ch1 195nm

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	2.164	439232	100.000	65600	2429	1.057	--
总计		439232	100.000	65600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-62-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 14:47:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

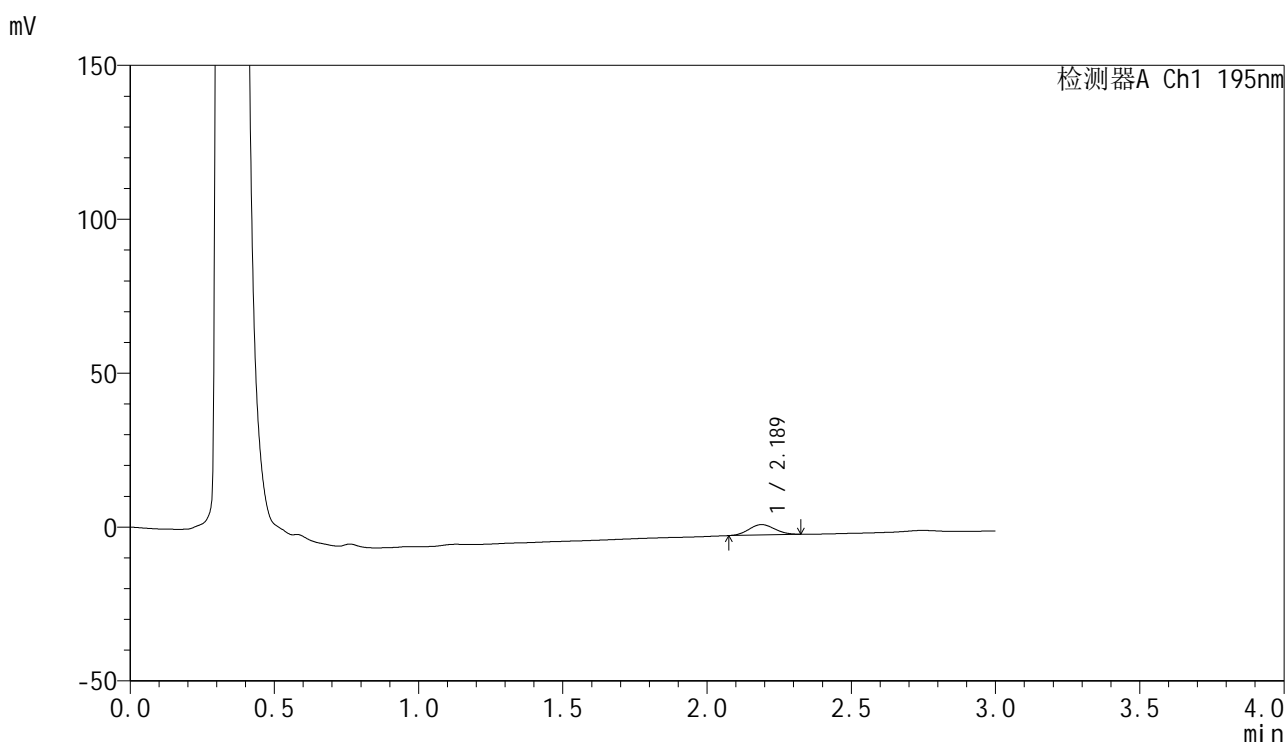
检测器A Ch1 195nm

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	2.164	439061	100.000	65490	2422	1.057	--
总计		439061	100.000	65490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-63-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 14:50:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:02 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	2.189	20957	100.000	3379	2751	1.061	--
总计		20957	100.000	3379			

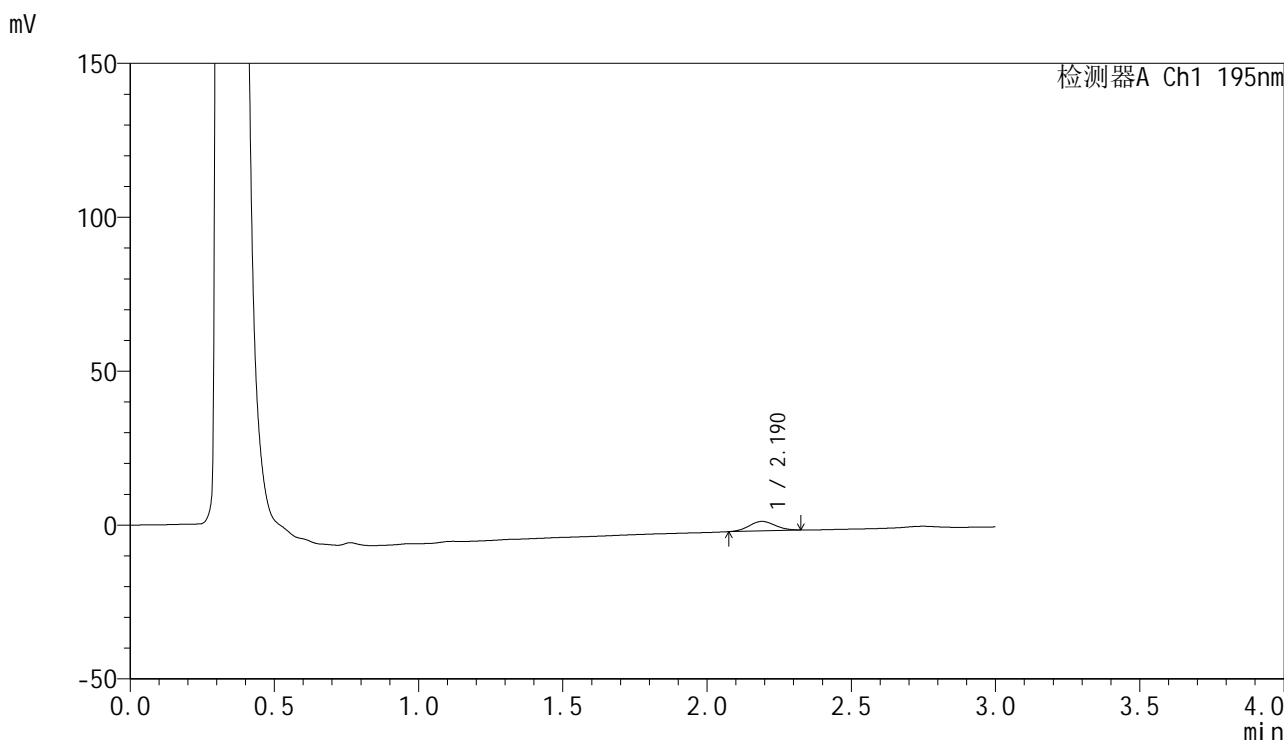


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-64-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

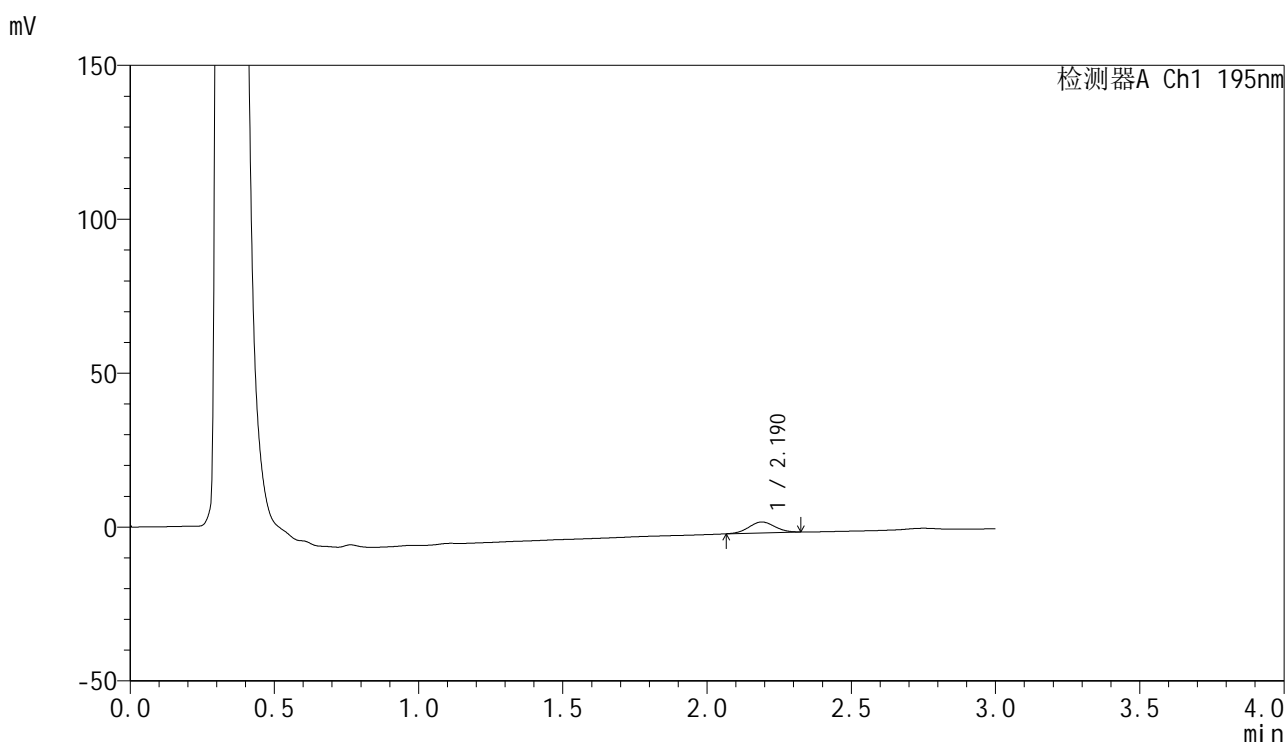
检测器A Ch1 195nm

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	2.190	19351	100.000	3083	2714	1.058	--
总计		19351	100.000	3083			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-65-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 14:57:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

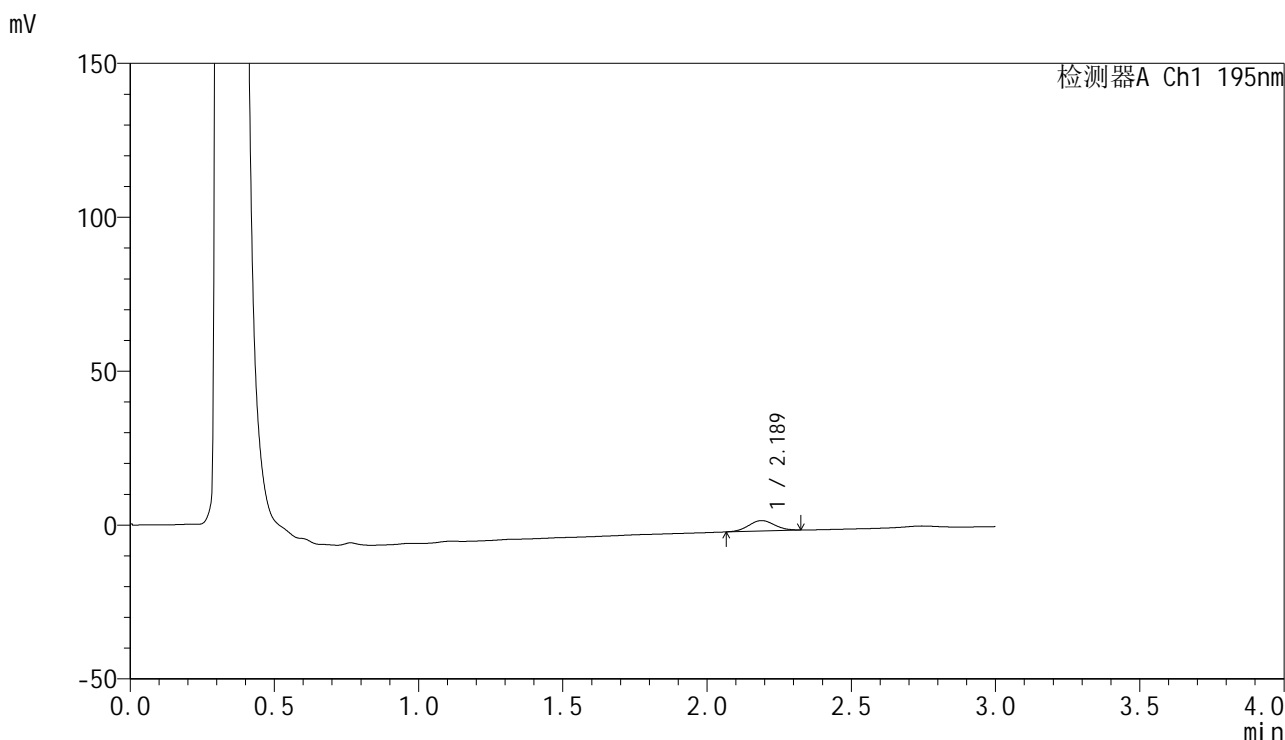
检测器A Ch1 195nm

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	2.190	22312	100.000	3556	2734	1.031	--
总计		22312	100.000	3556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-66-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

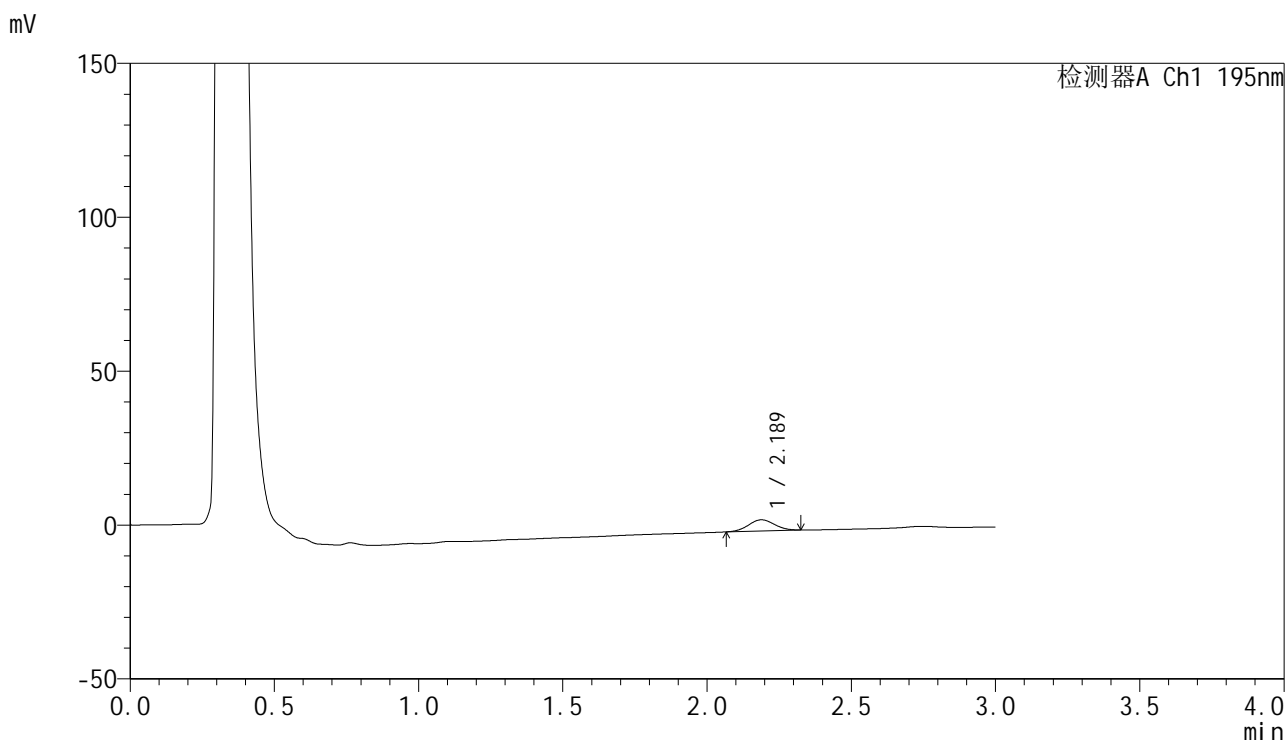
检测器A Ch1 195nm

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	2.189	21097	100.000	3386	2794	1.038	--
总计		21097	100.000	3386			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-67-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:14 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	2.189	23049	100.000	3652	2709	1.042	--
总计		23049	100.000	3652			

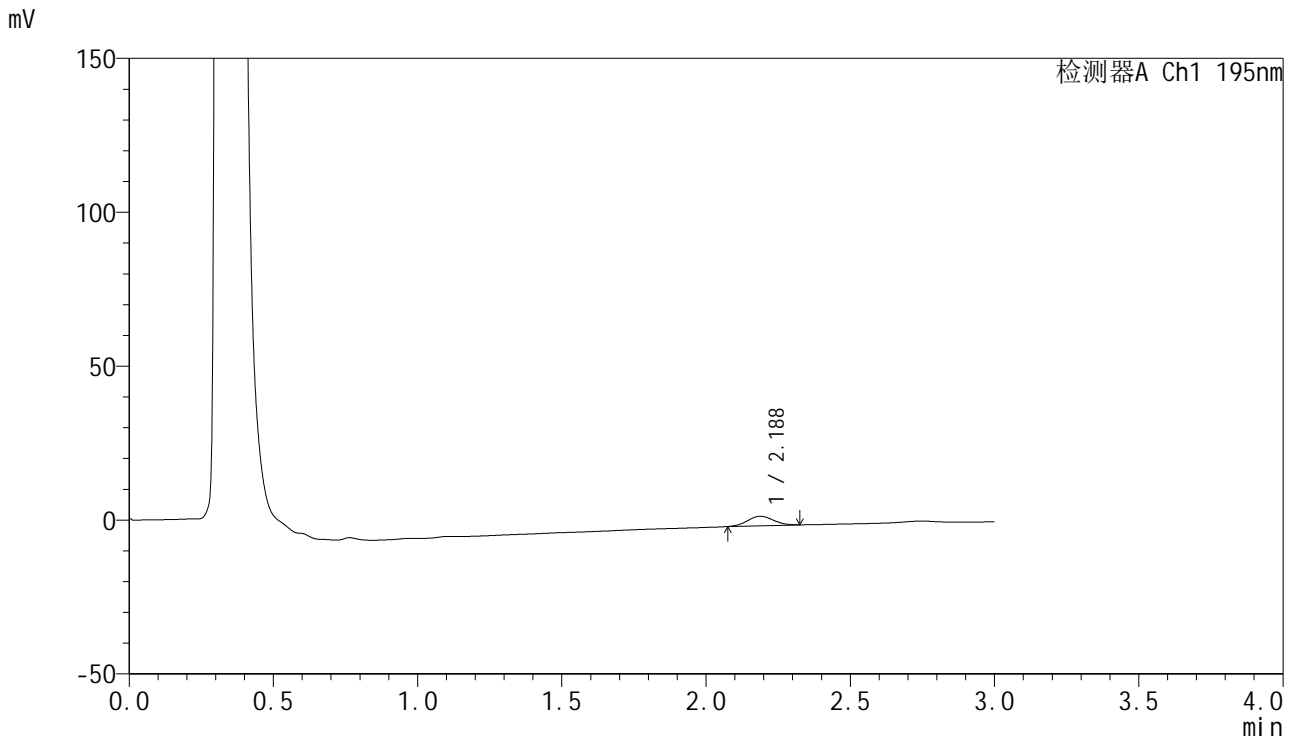


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-68-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

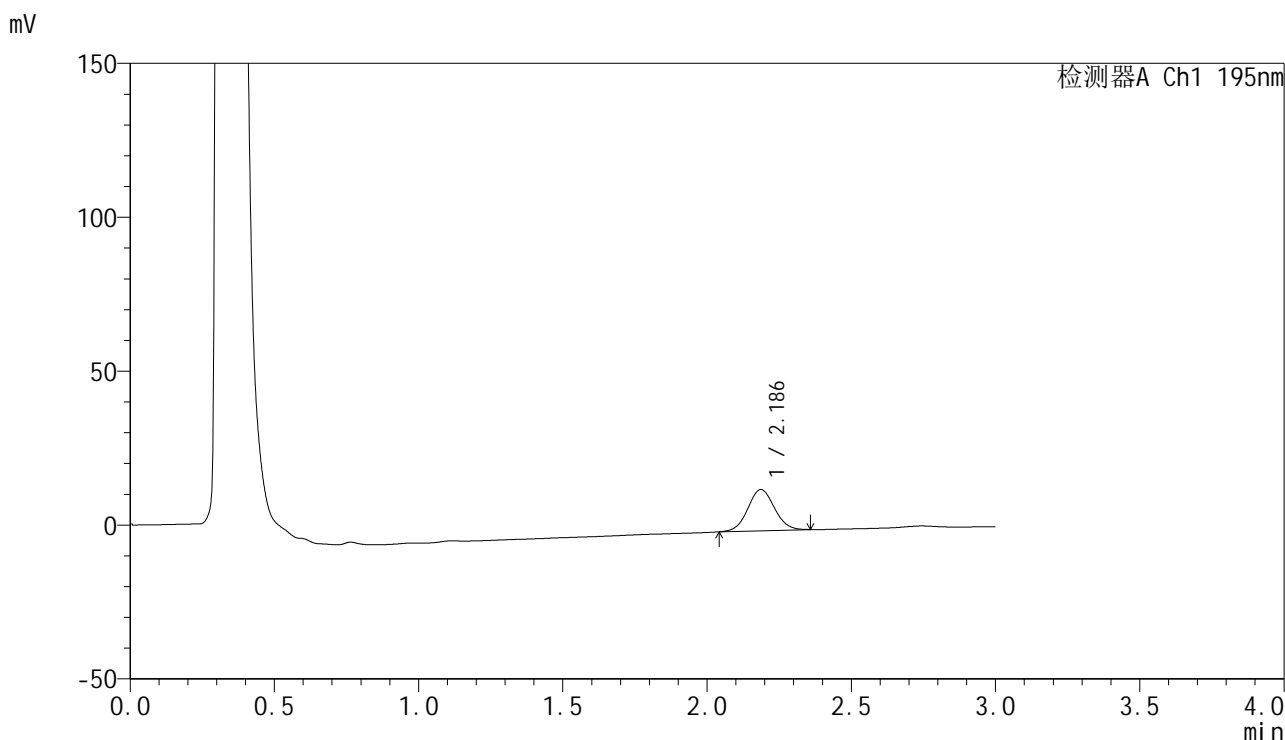
检测器A Ch1 195nm

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	2.188	19285	100.000	3098	2772	1.054	--
总计		19285	100.000	3098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-69-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 15:11:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:19 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	2.186	86368	100.000	13392	2654	1.057	--
总计		86368	100.000	13392			

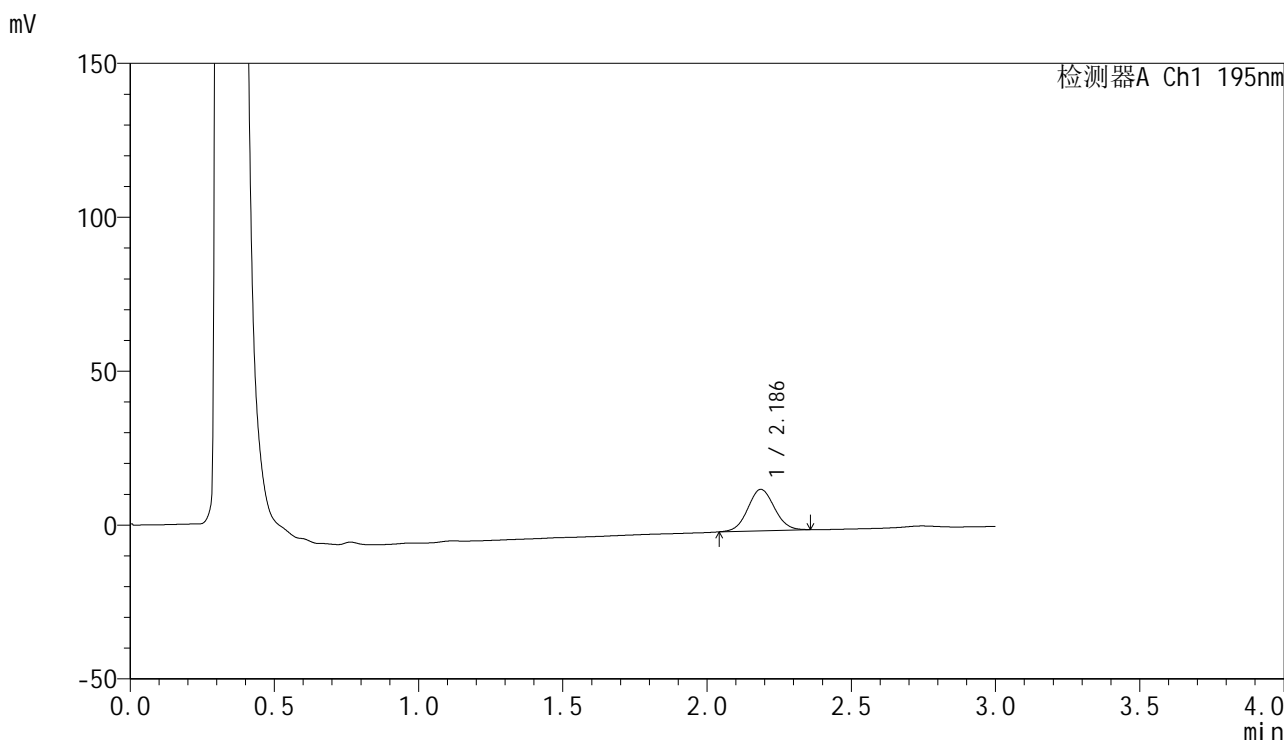


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-70-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:22 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	2.186	86878	100.000	13475	2661	1.057	--
总计		86878	100.000	13475			

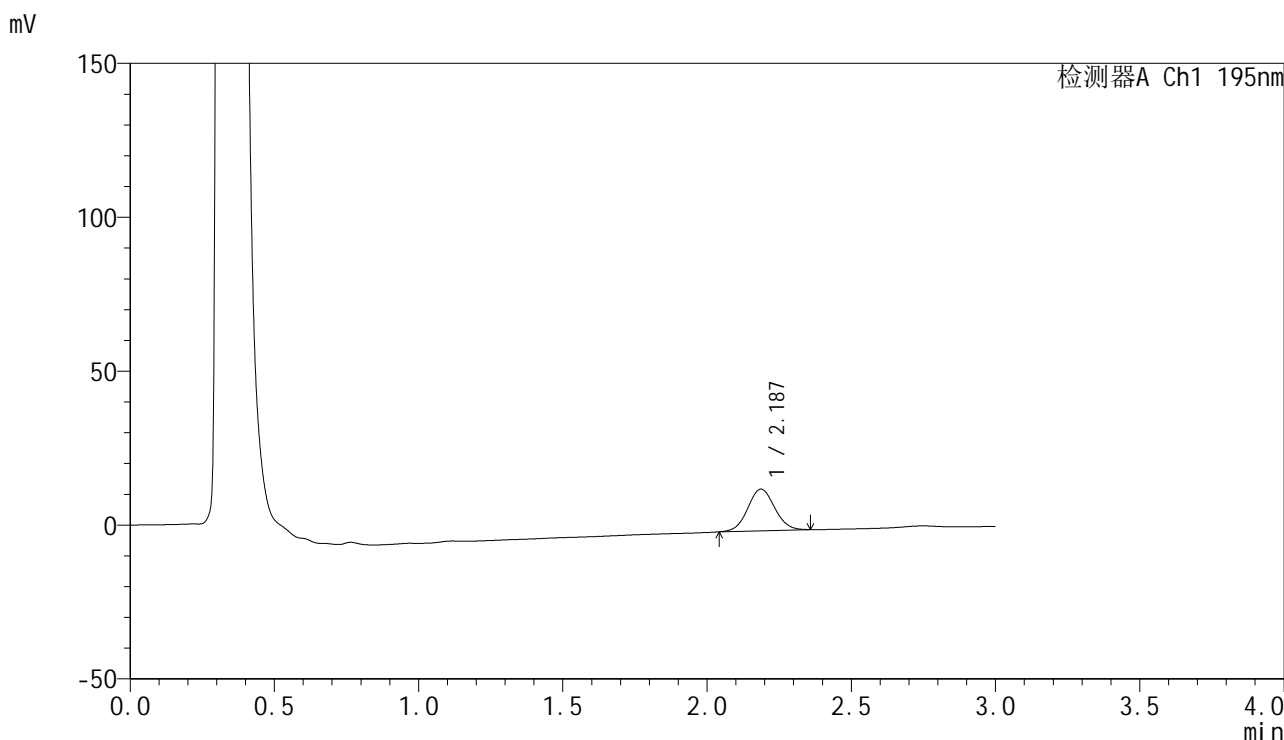


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-71-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

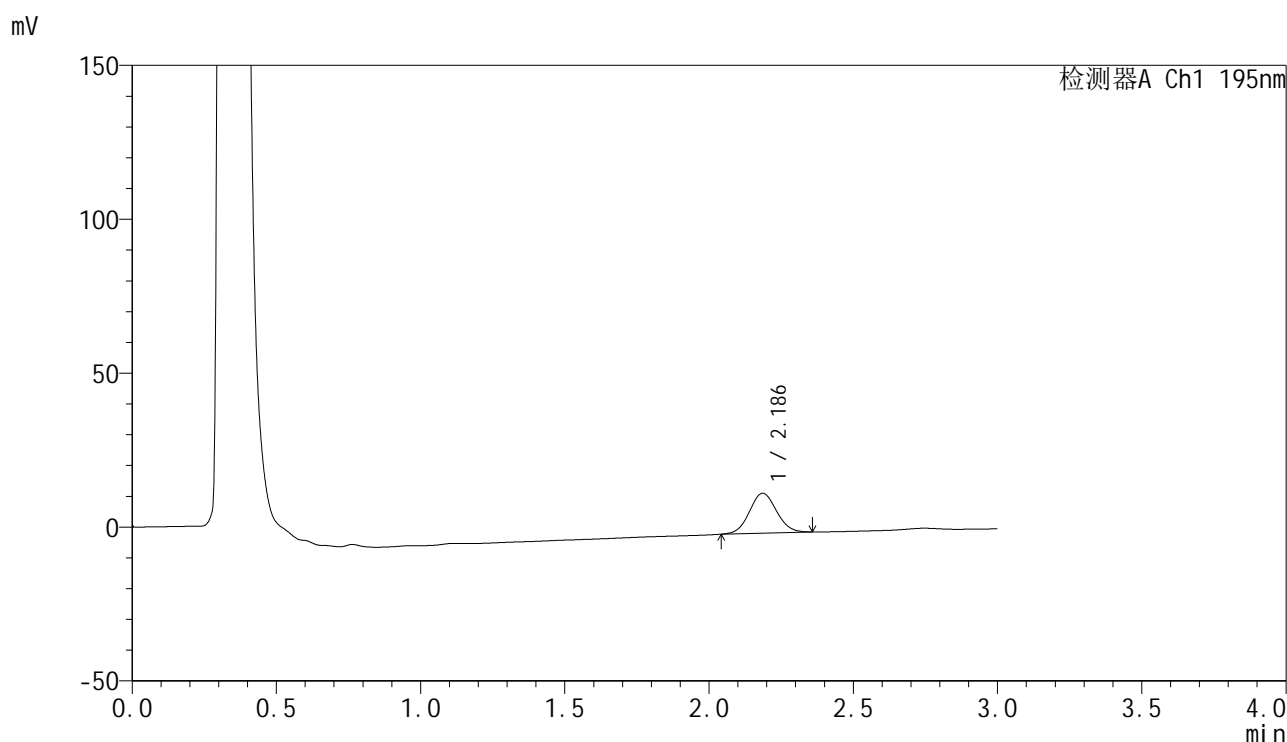
检测器A Ch1 195nm

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	2.187	88165	100.000	13558	2612	1.058	--
总计		88165	100.000	13558			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-72-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 15:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

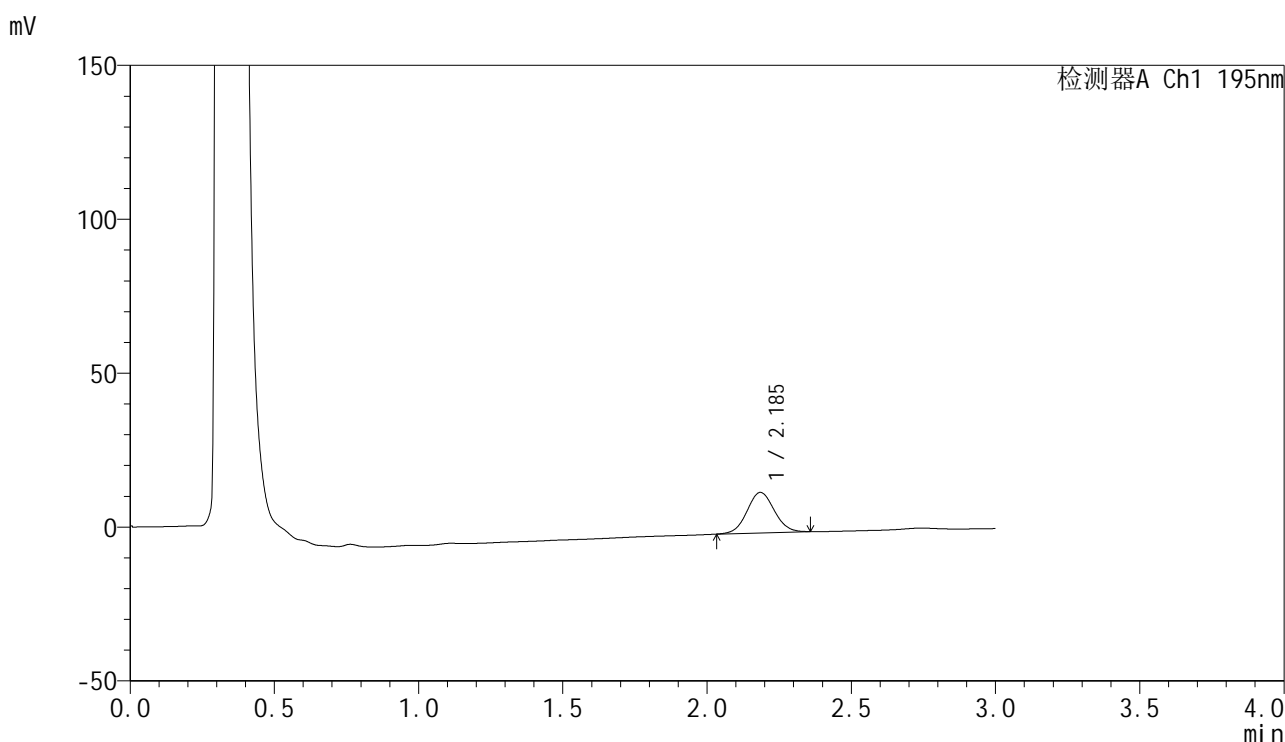
检测器A Ch1 195nm

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	2.186	84986	100.000	12969	2574	1.061	--
总计		84986	100.000	12969			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-73-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 15:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

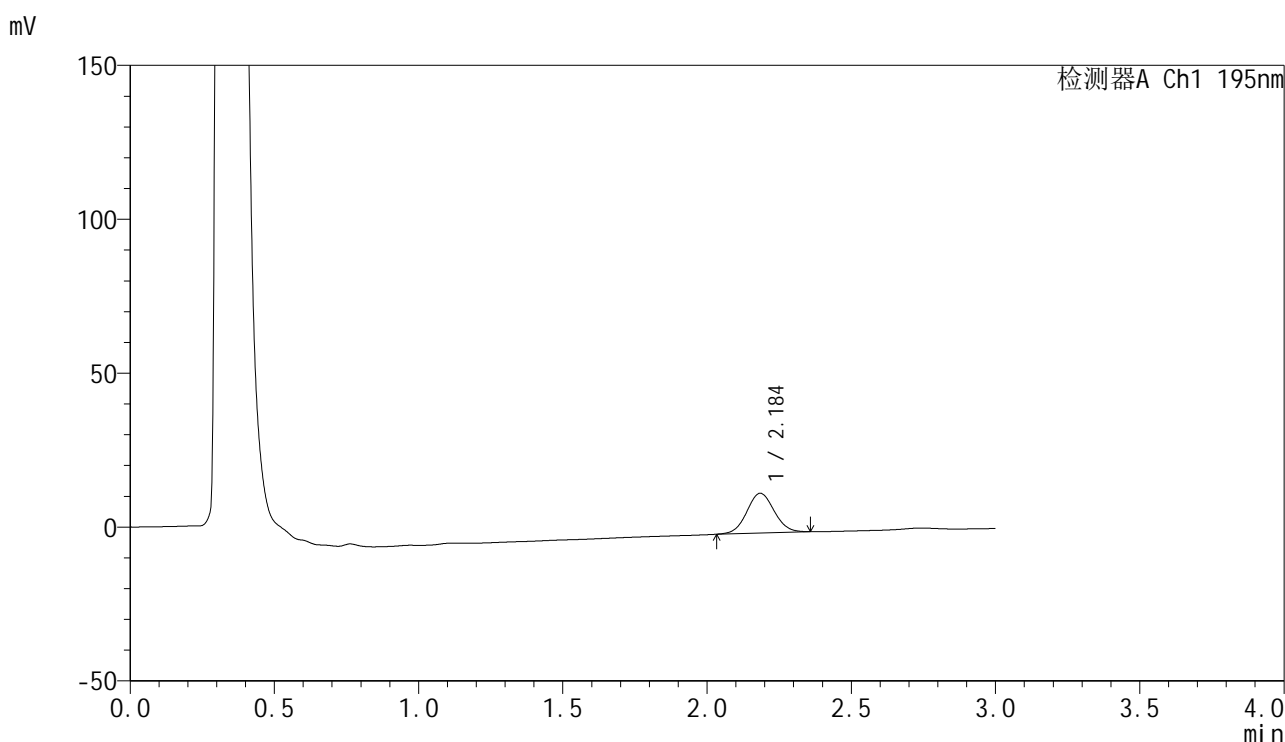
检测器A Ch1 195nm

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	2.185	86770	100.000	13136	2539	1.057	--
总计		86770	100.000	13136			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-74-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 15:28:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

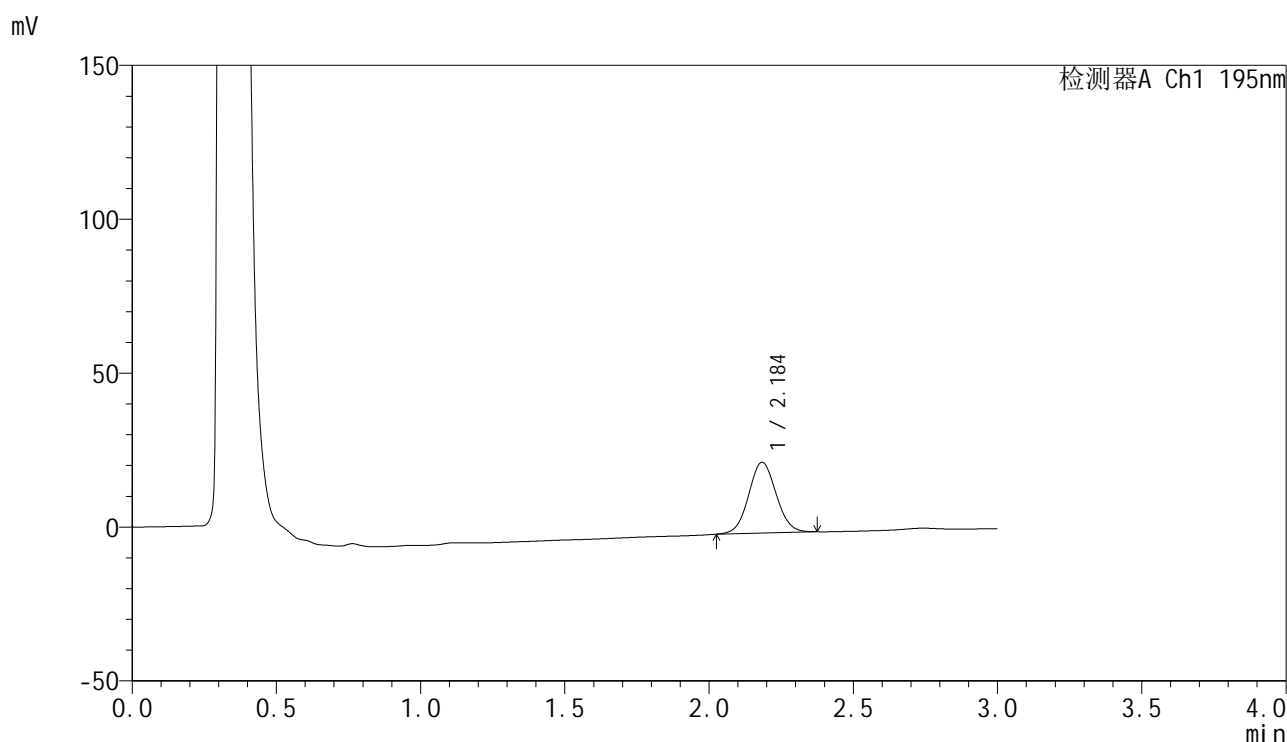
检测器A Ch1 195nm

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	2.184	85577	100.000	12885	2526	1.056	--
总计		85577	100.000	12885			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-75-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 15:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:36 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	2.184	152988	100.000	22955	2499	1.061	--
总计		152988	100.000	22955			

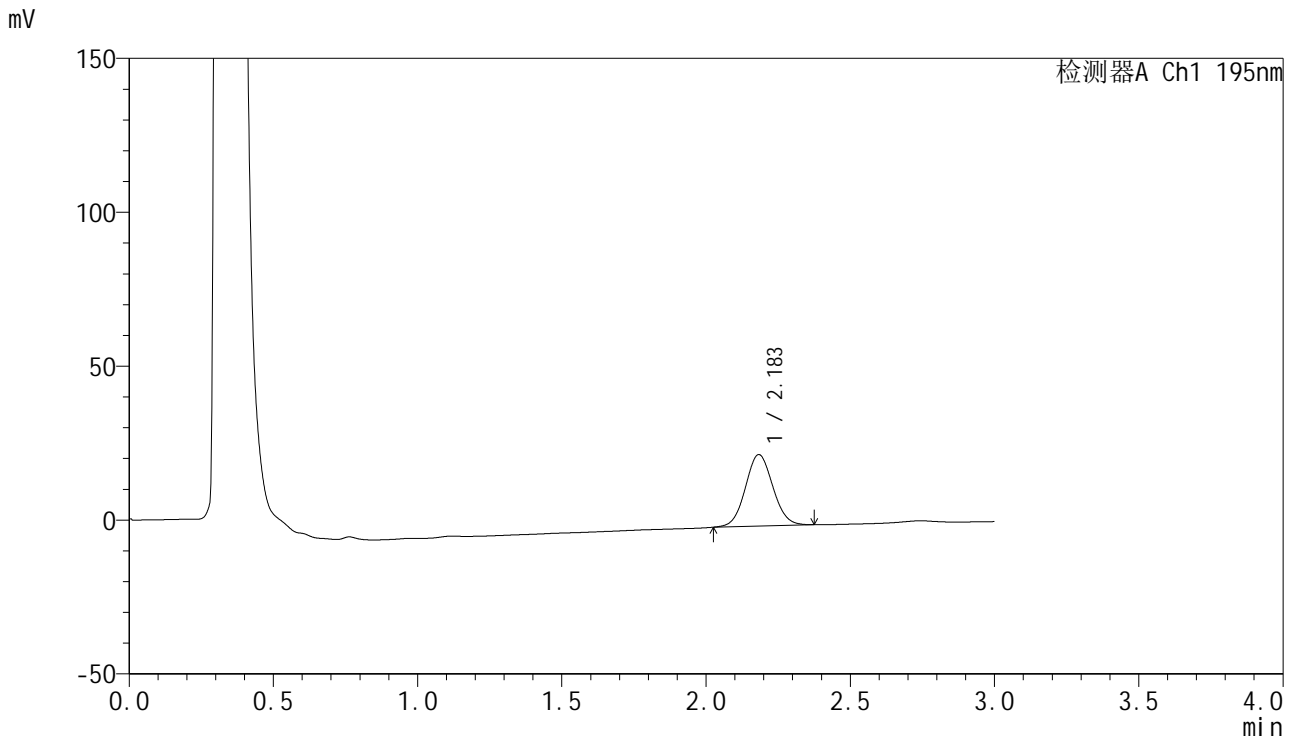


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-76-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

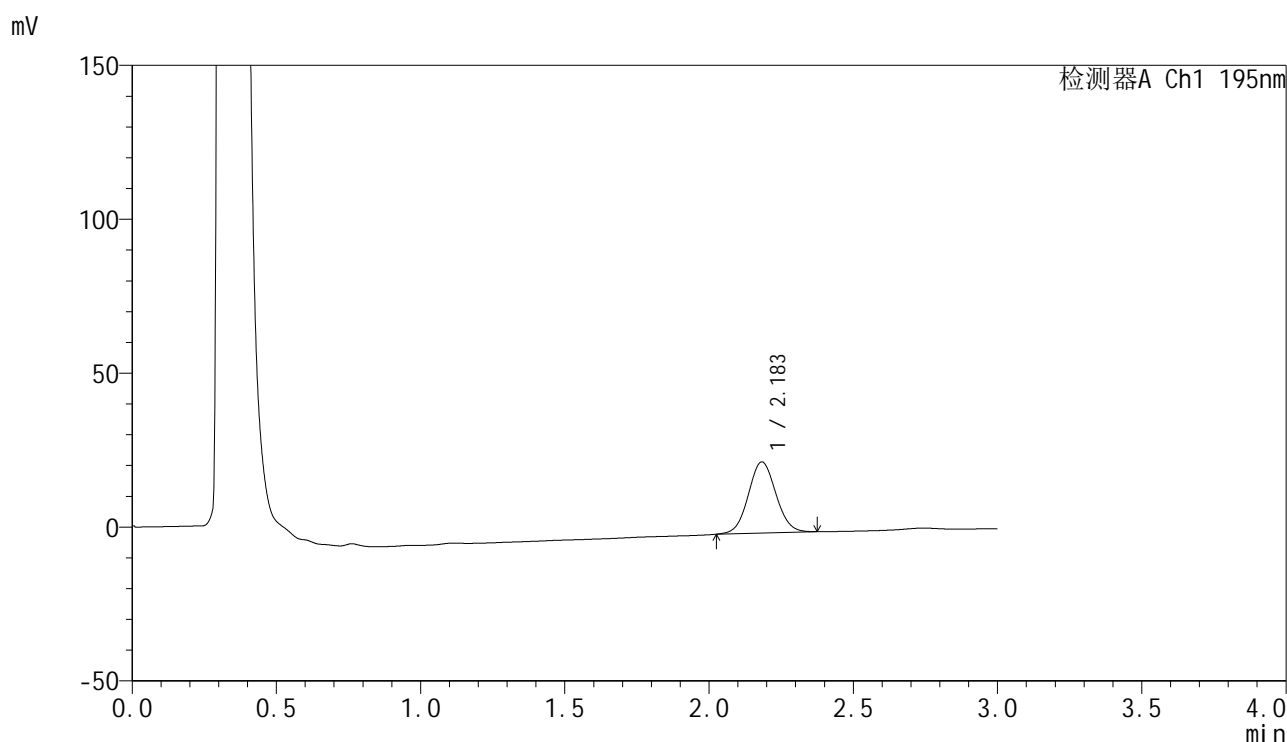
检测器A Ch1 195nm

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	2.183	154264	100.000	23221	2510	1.063	--
总计		154264	100.000	23221			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-77-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

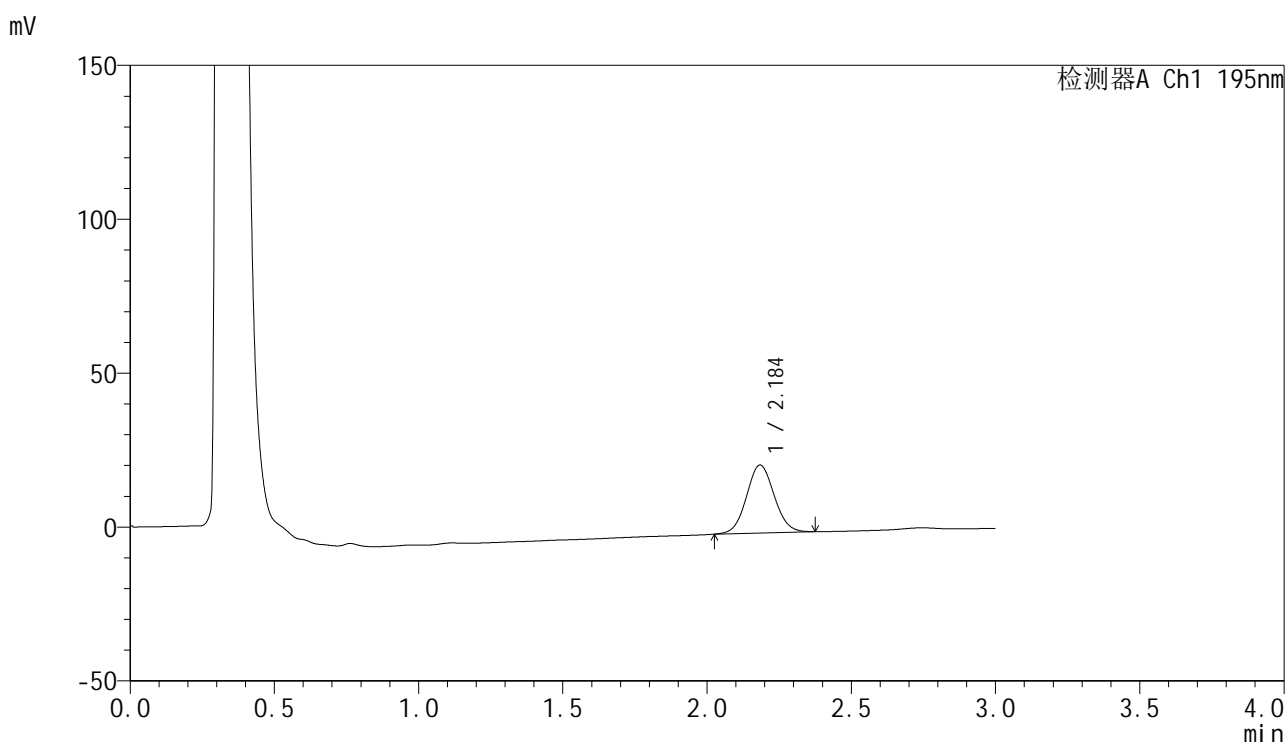
检测器A Ch1 195nm

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	2.183	154389	100.000	23121	2482	1.061	--
总计		154389	100.000	23121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-78-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 15:41:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:44 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	2.184	147975	100.000	22044	2462	1.060	--
总计		147975	100.000	22044			

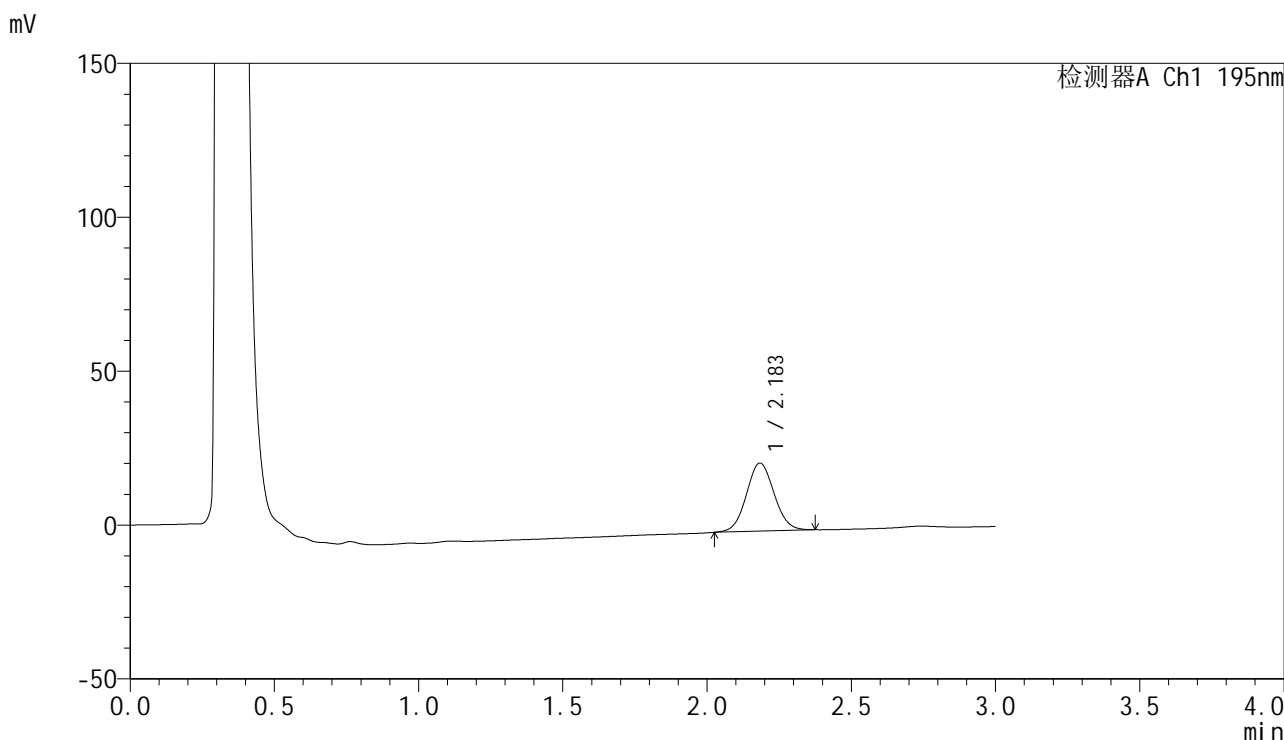


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-79-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:47 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	2.183	148138	100.000	22072	2464	1.062	--
总计		148138	100.000	22072			

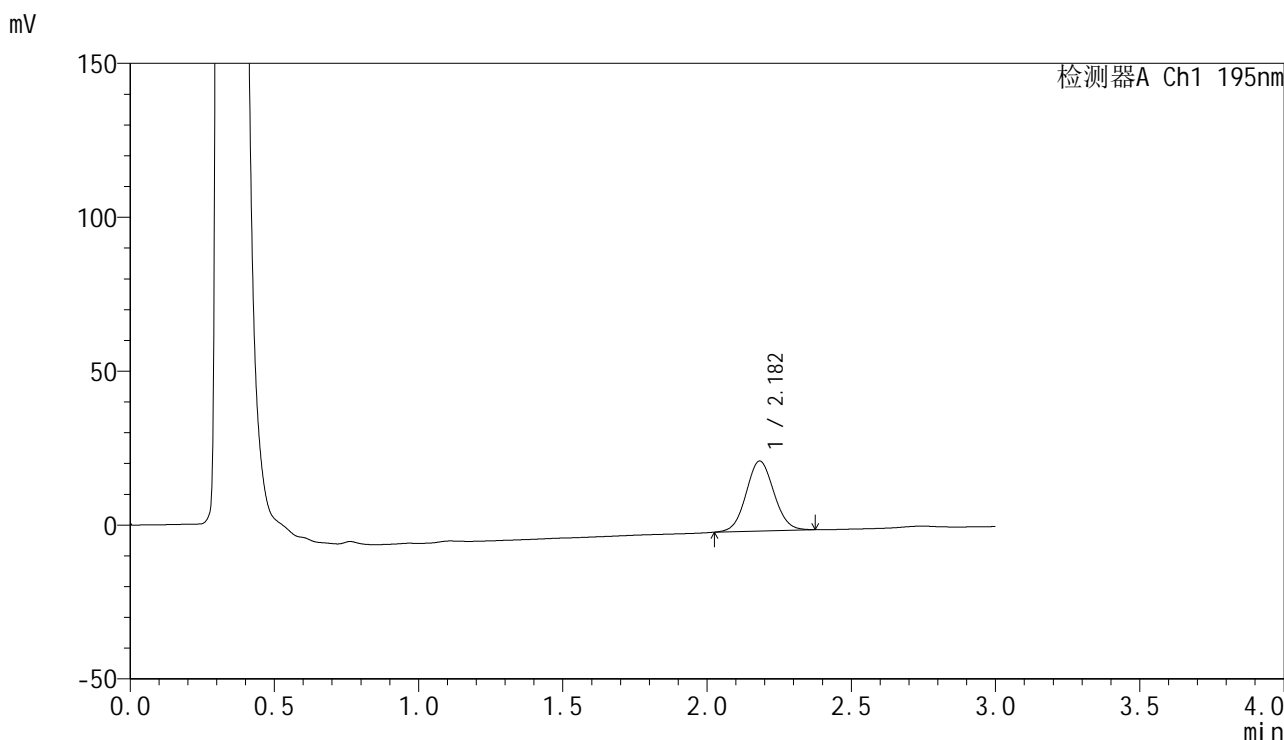


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-80-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:50 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	2.182	152848	100.000	22743	2444	1.061	--
总计		152848	100.000	22743			

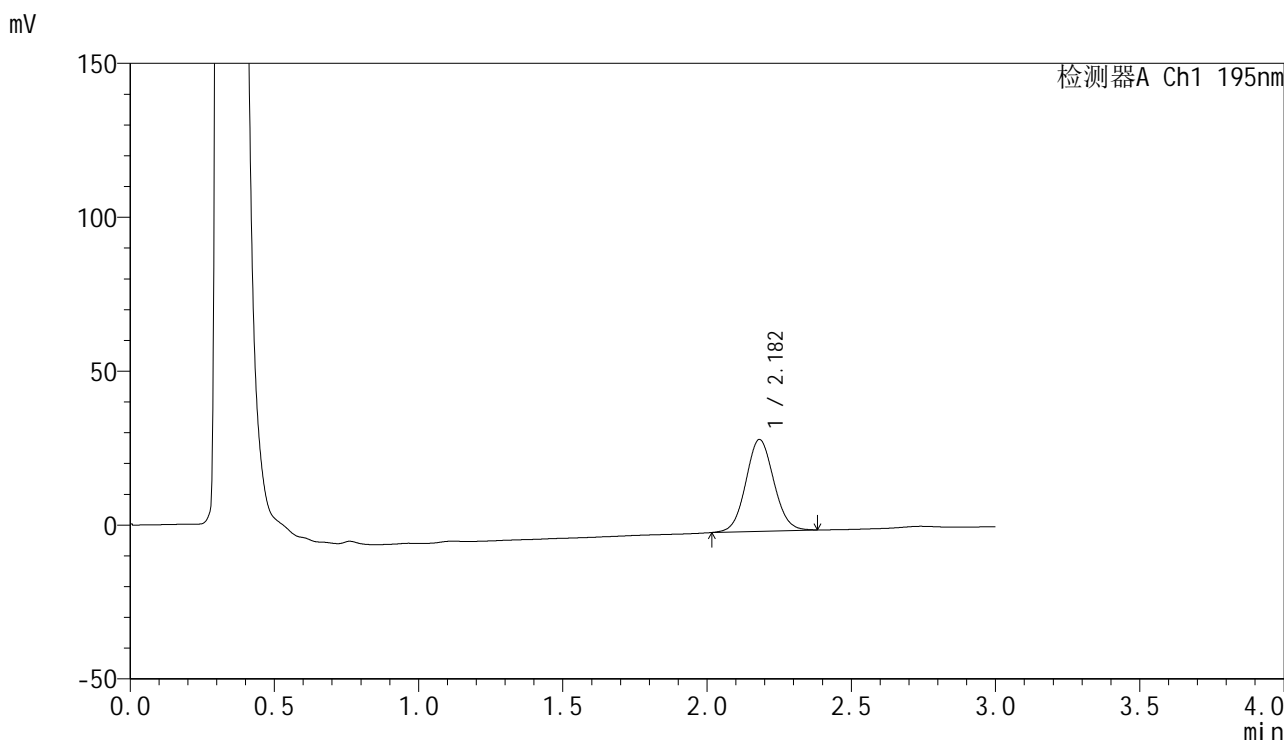


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-81-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

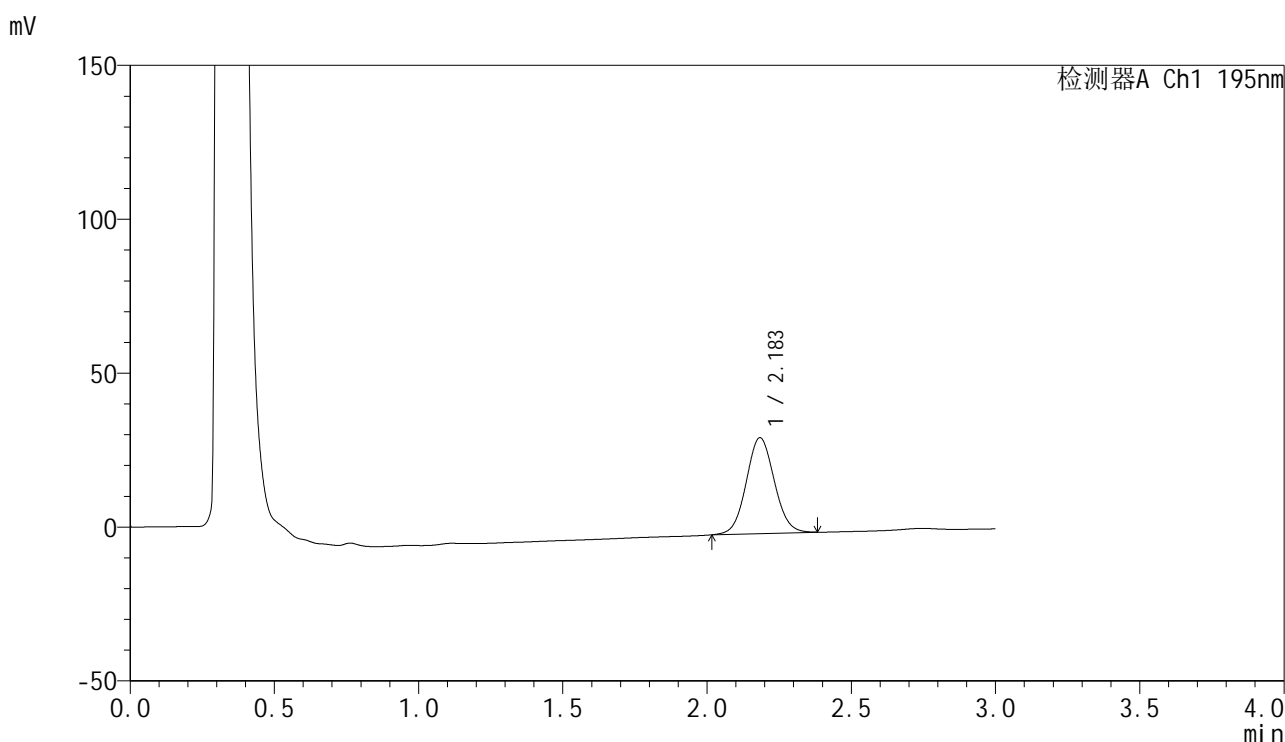
检测器A Ch1 195nm

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	2.182	201293	100.000	29852	2435	1.064	--
总计		201293	100.000	29852			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-82-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 15:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:55 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	2.183	211095	100.000	31082	2409	1.060	--
总计		211095	100.000	31082			

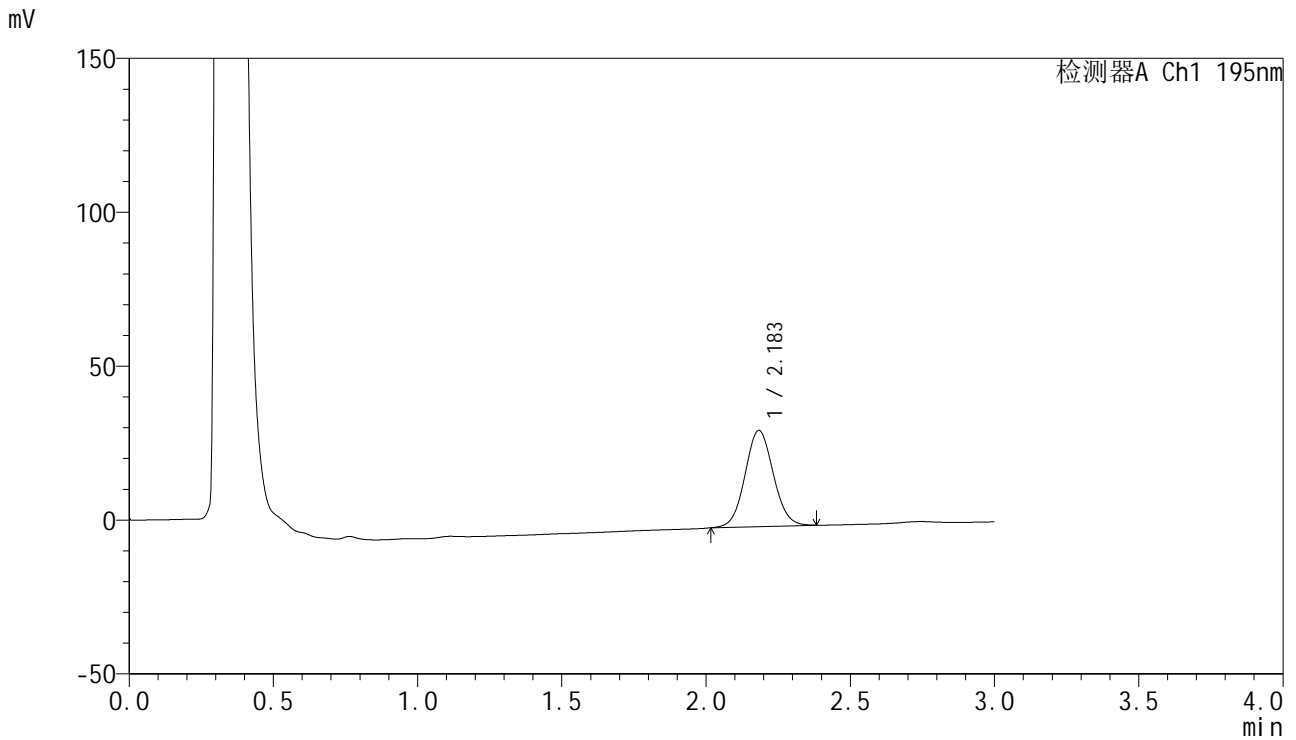


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-83-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

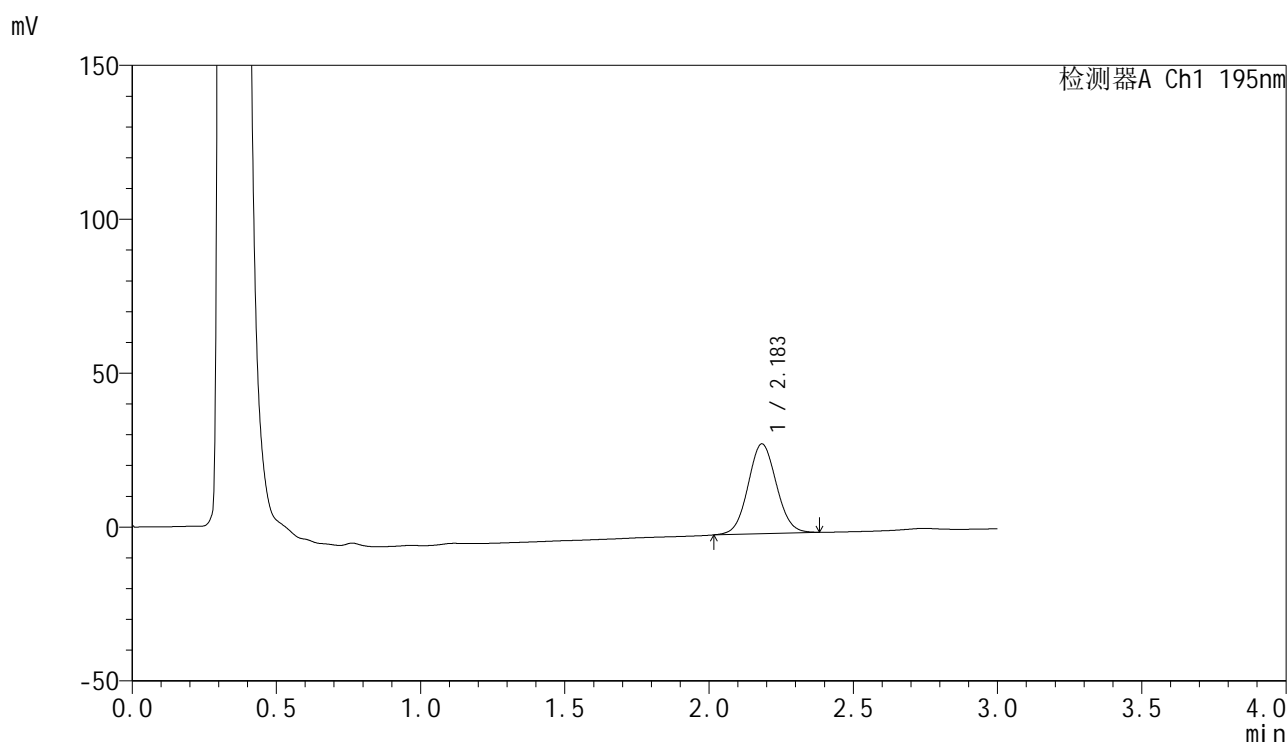
检测器A Ch1 195nm

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	2.183	212852	100.000	31204	2384	1.062	--
总计		212852	100.000	31204			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-84-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-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: 2025/03/19 16:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

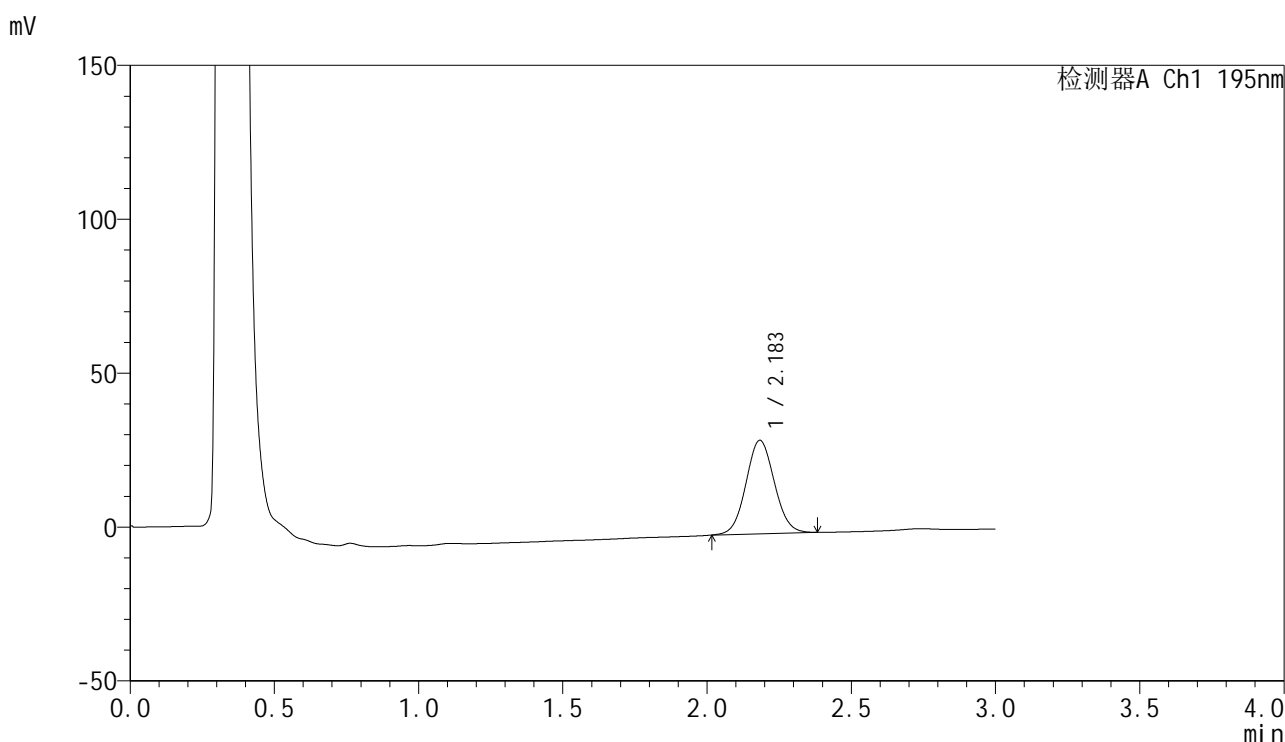
检测器A Ch1 195nm

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	2.183	199540	100.000	29118	2355	1.056	--
总计		199540	100.000	29118			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-85-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 16:05:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:04 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	2.183	208145	100.000	30334	2348	1.060	--
总计		208145	100.000	30334			

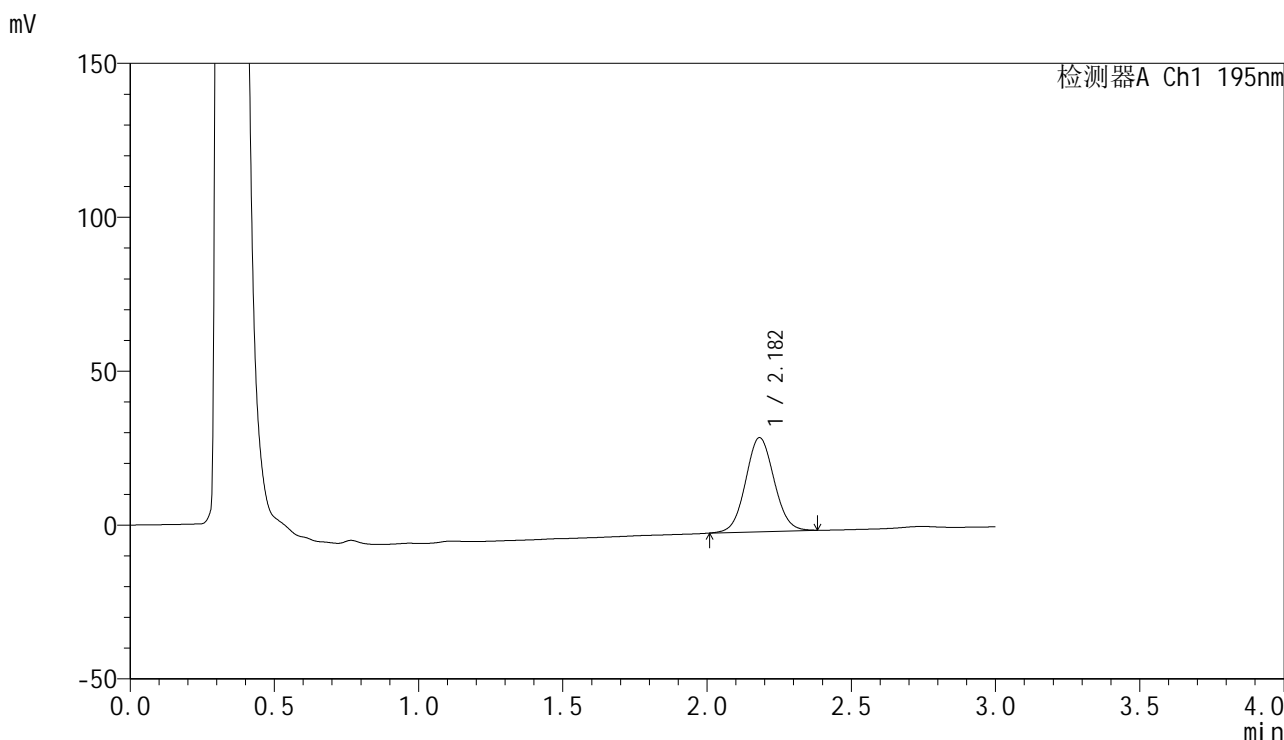


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-86-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:07 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	2.182	210175	100.000	30571	2340	1.057	--
总计		210175	100.000	30571			

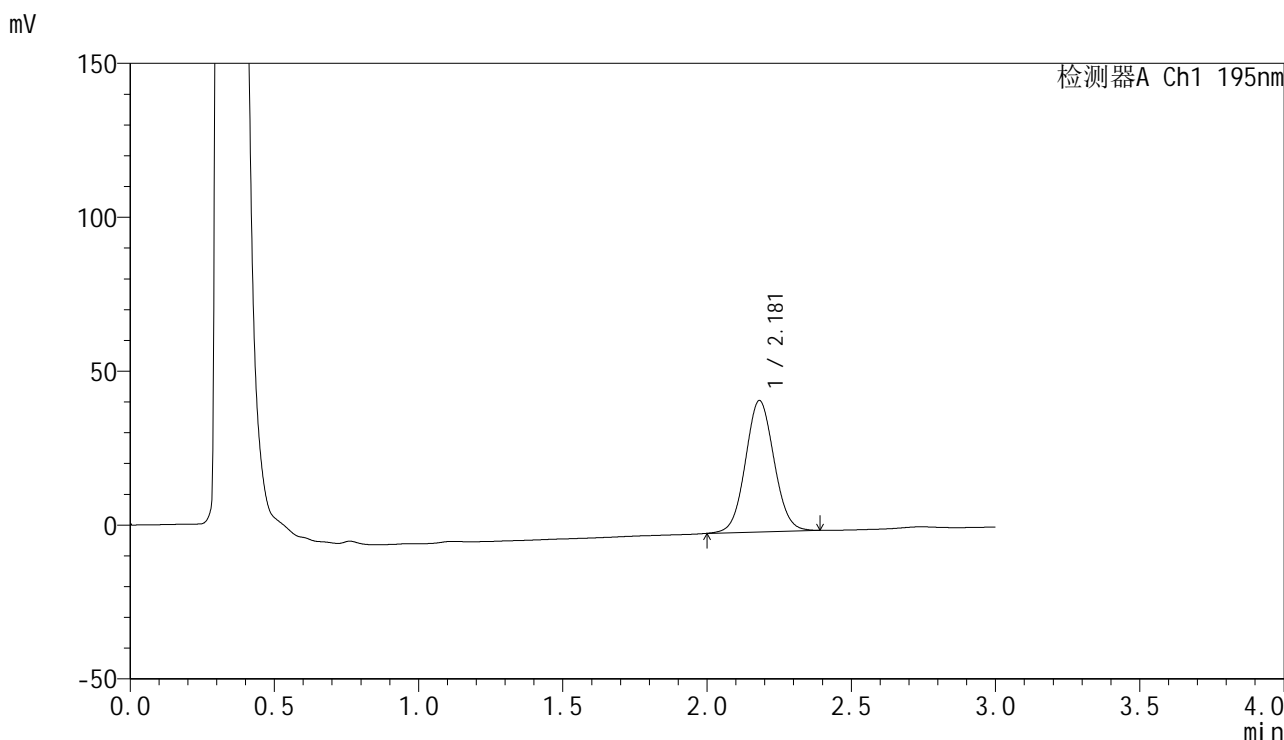


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-87-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:09 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	2.181	294821	100.000	42688	2321	1.056	--
总计		294821	100.000	42688			

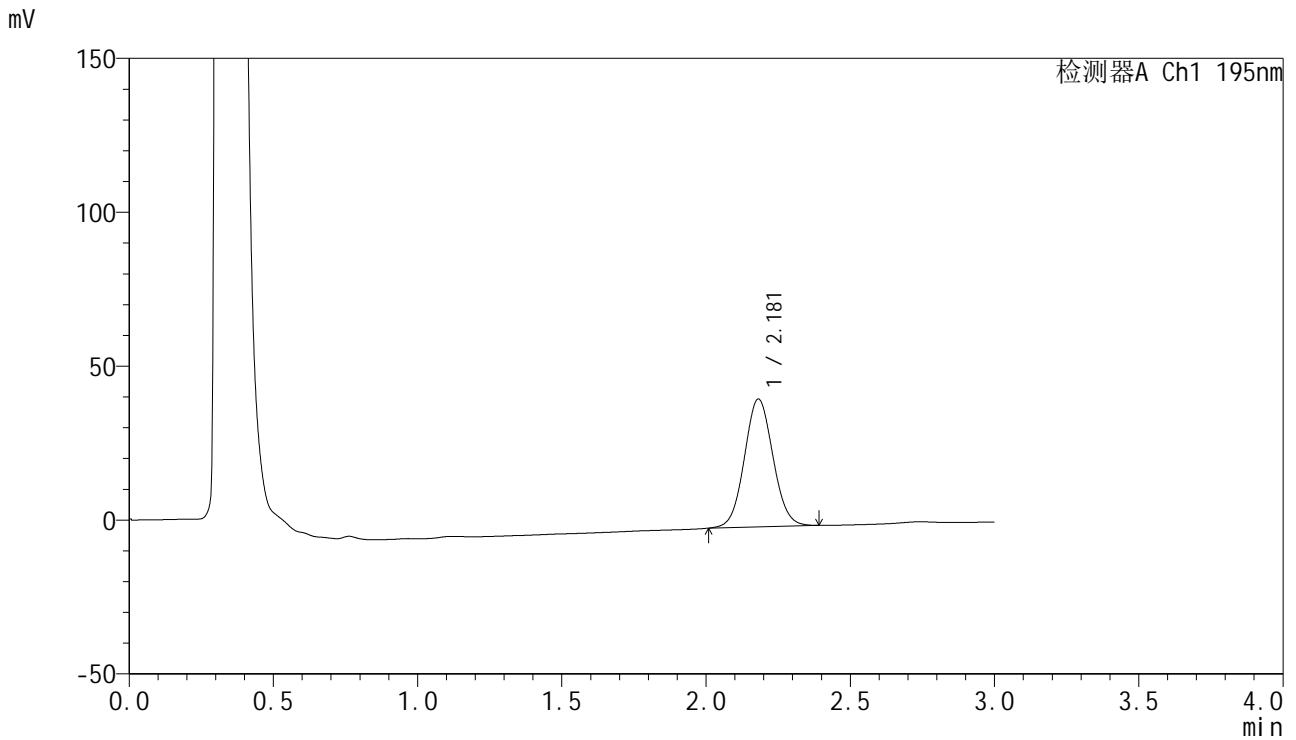


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-88-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

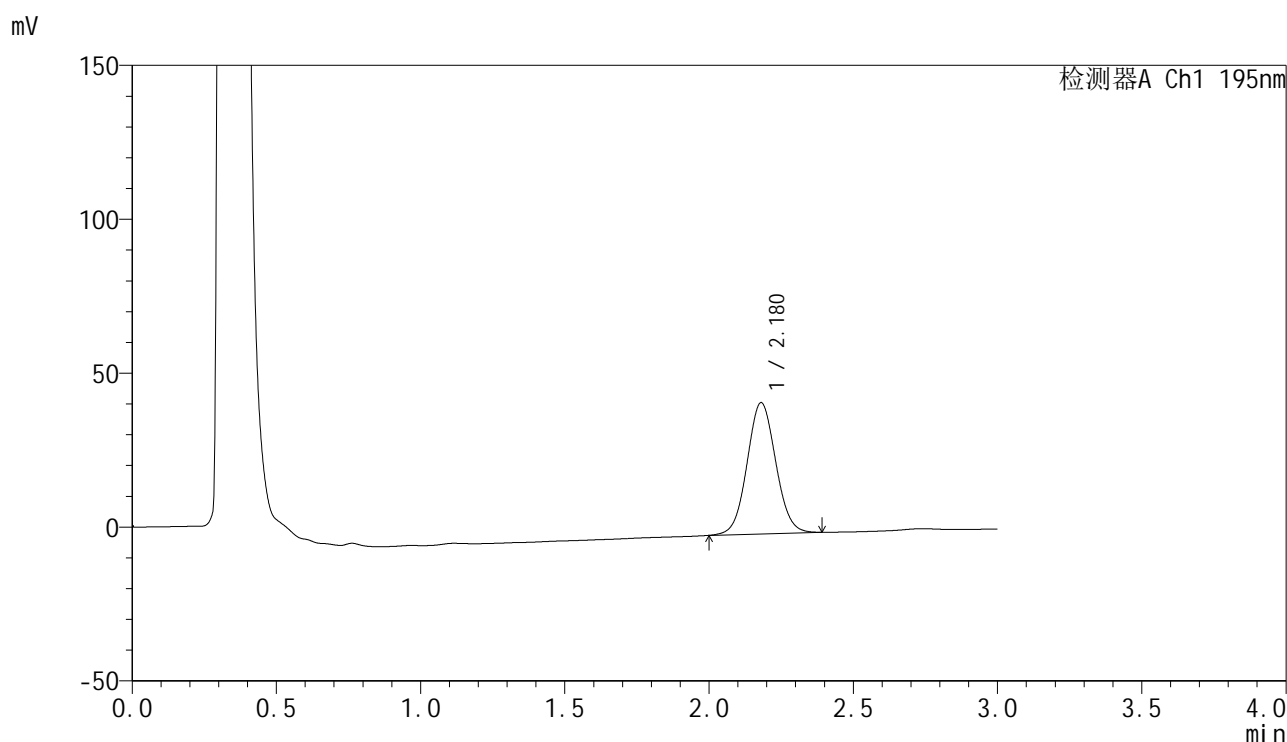
检测器A Ch1 195nm

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	287021	100.000	41570	2316	1.058	--
总计		287021	100.000	41570			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-89-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 16:19:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

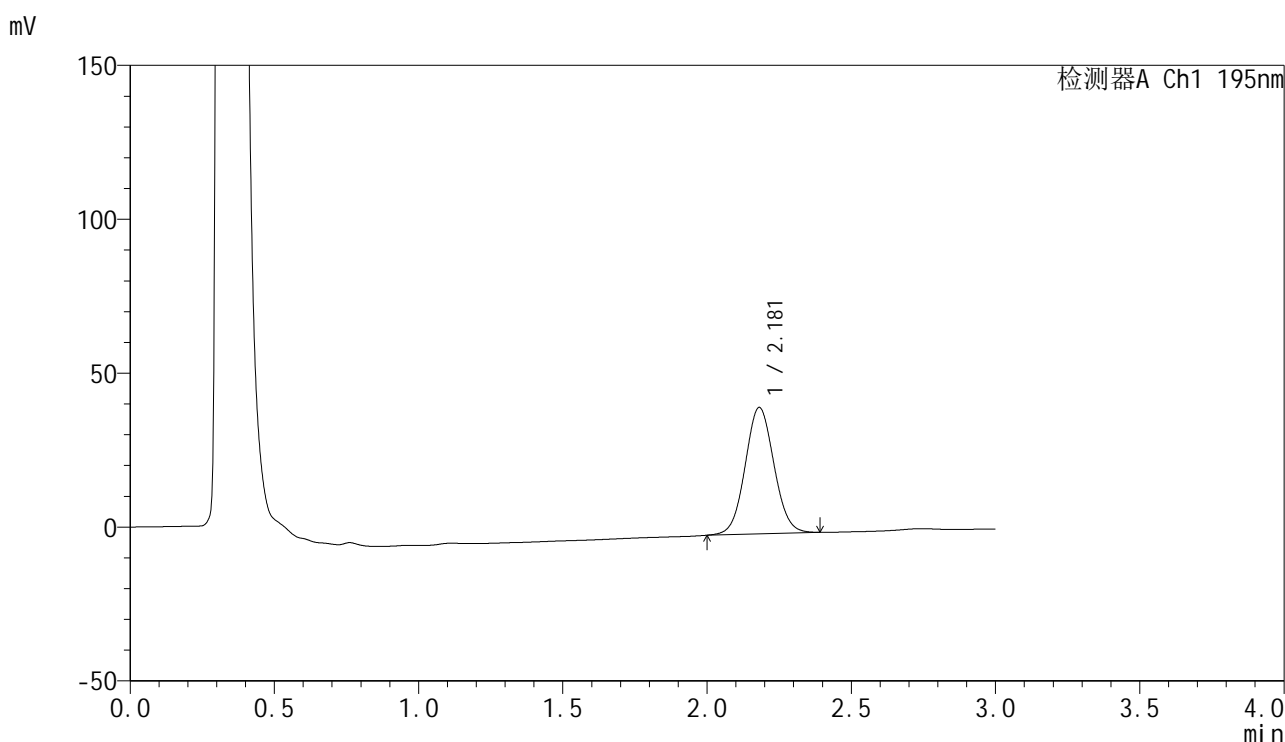
检测器A Ch1 195nm

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	2.180	295389	100.000	42686	2309	1.056	--
总计		295389	100.000	42686			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-90-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 16:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:18 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	2.181	285804	100.000	41093	2279	1.055	--
总计		285804	100.000	41093			

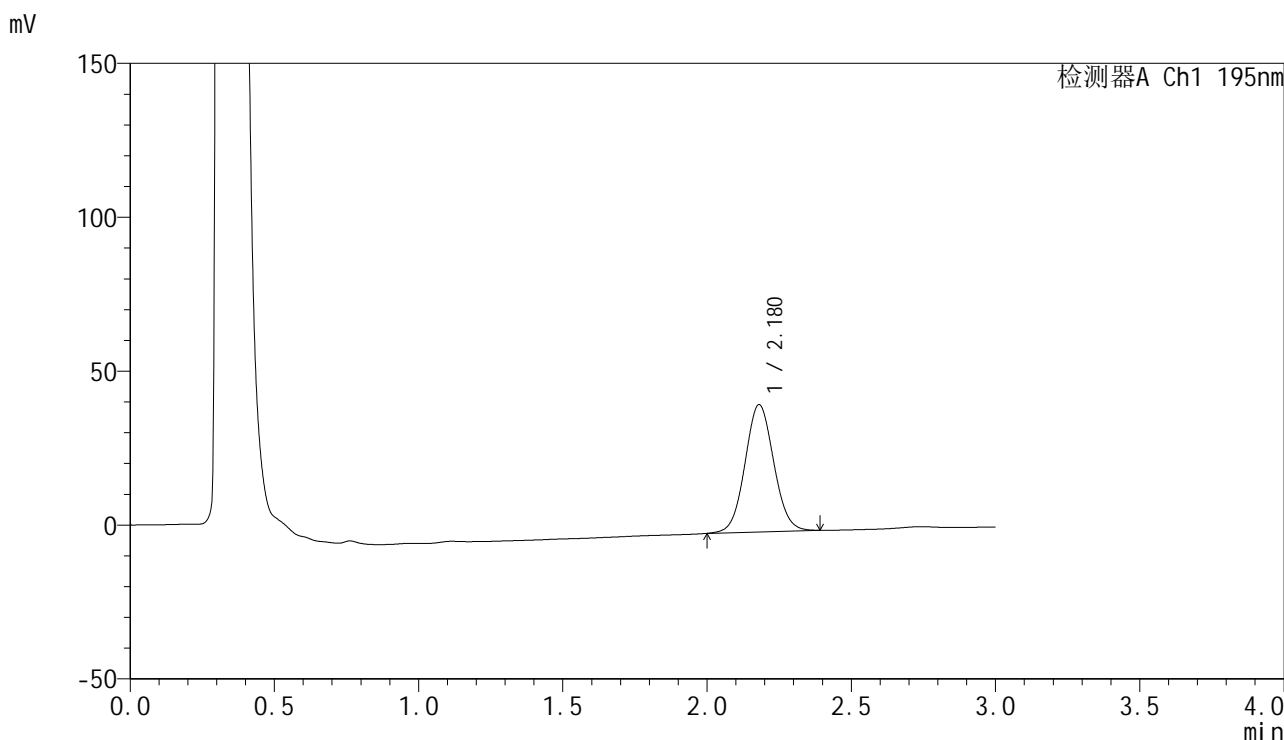


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-91-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:21 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	2.180	287038	100.000	41383	2296	1.056	--
总计		287038	100.000	41383			

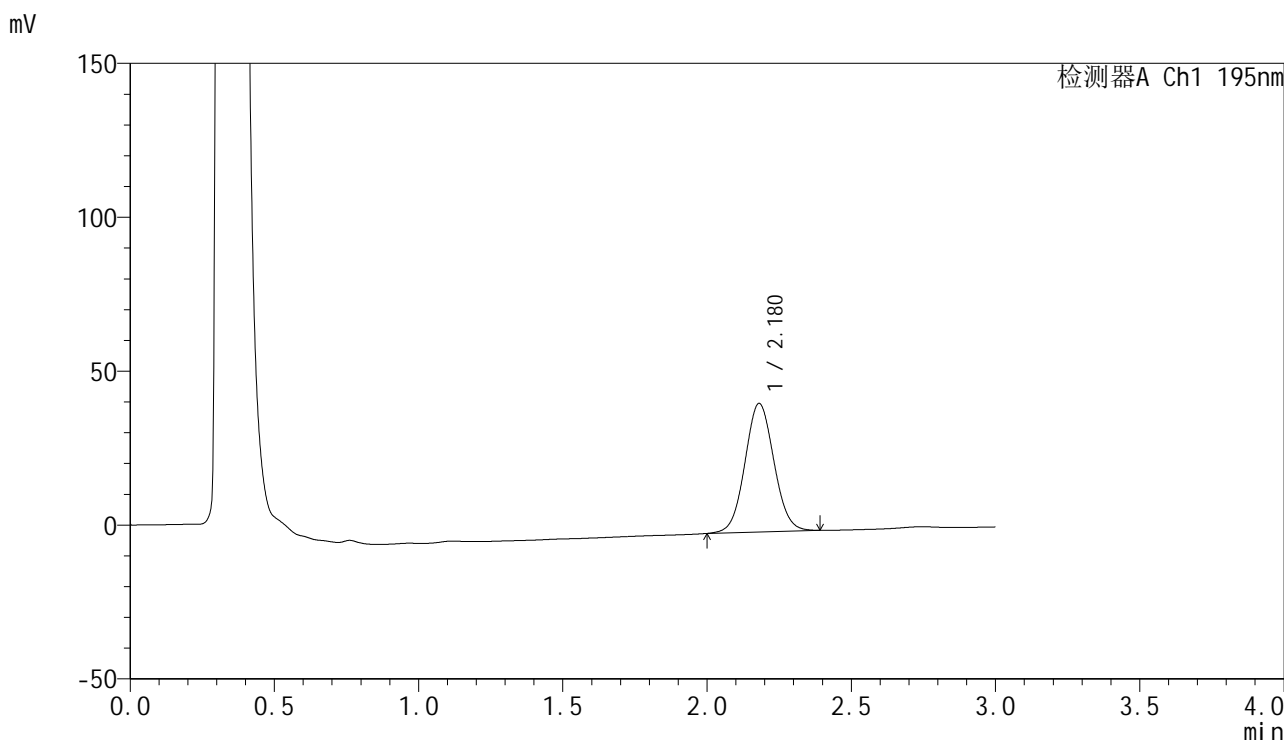


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-92-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:24 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	2.180	292671	100.000	41802	2251	1.055	--
总计		292671	100.000	41802			

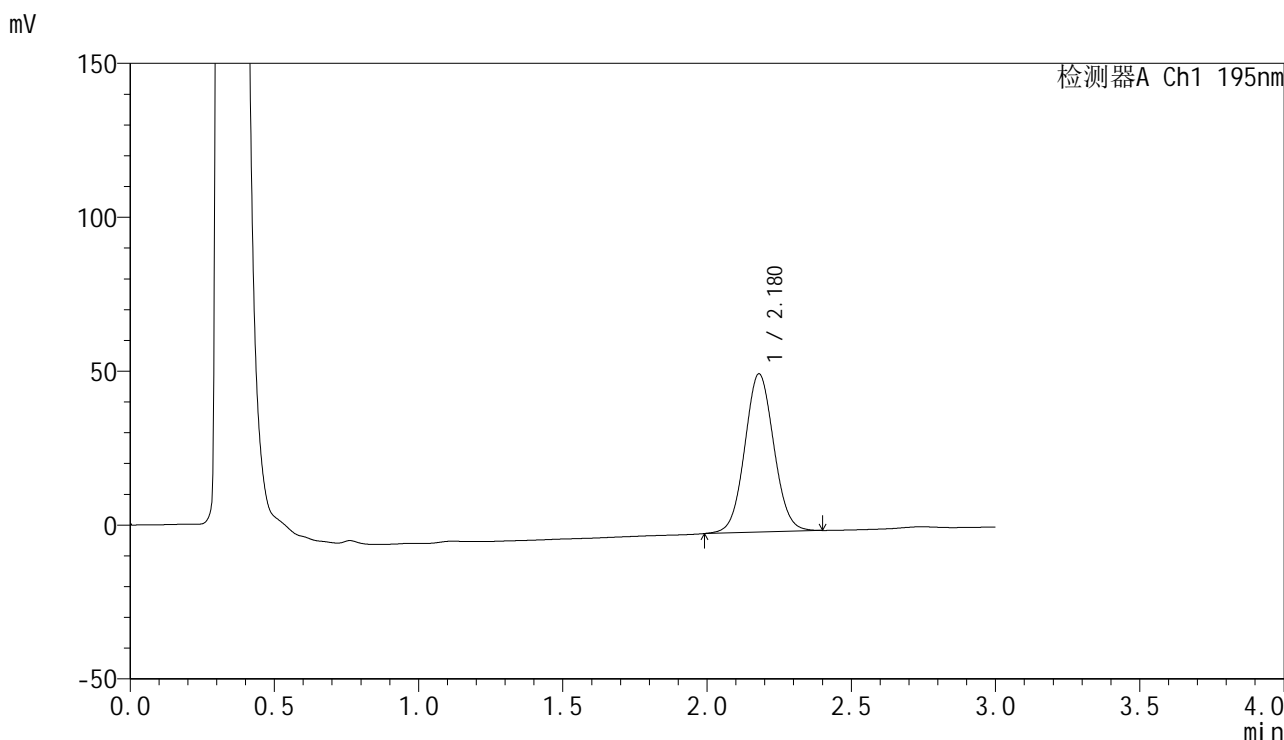


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-93-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:26 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	2.180	360888	100.000	51460	2248	1.055	--
总计		360888	100.000	51460			

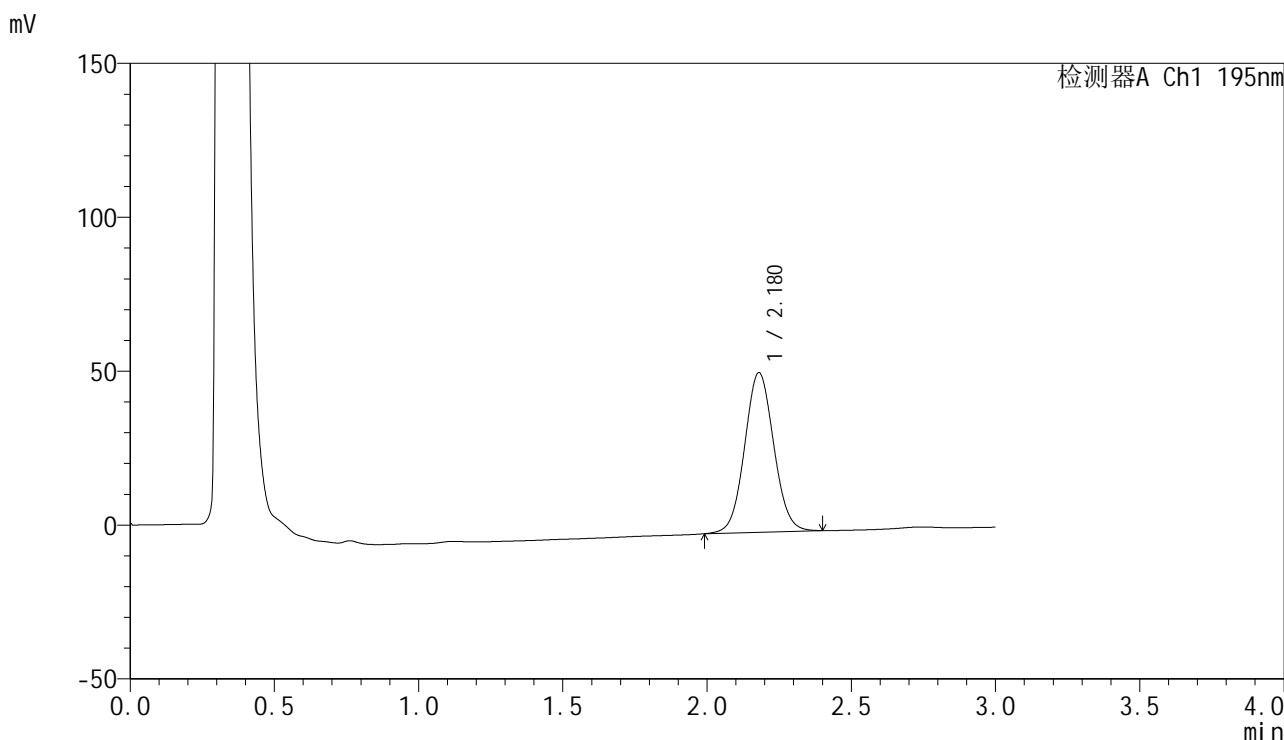


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-94-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:29 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	2.180	364533	100.000	51898	2240	1.054	--
总计		364533	100.000	51898			

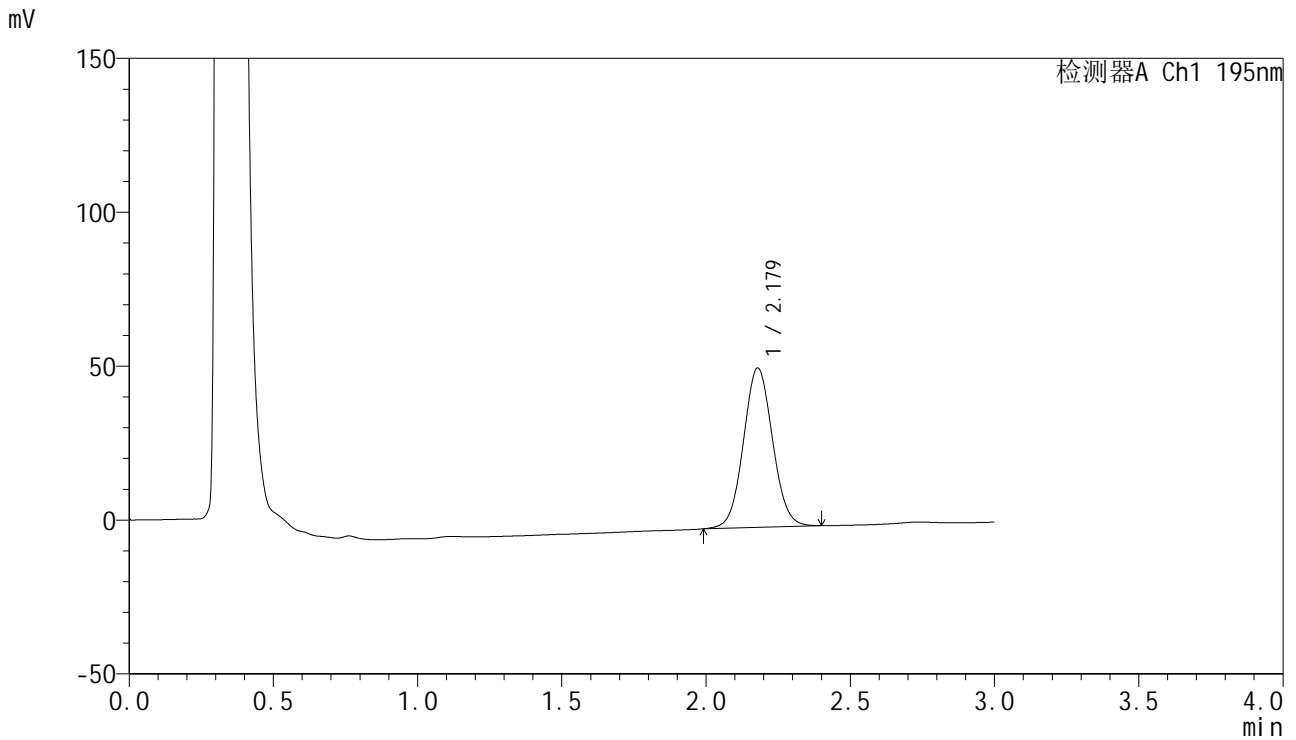


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-95-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:32 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	2.179	364183	100.000	51798	2237	1.054	--
总计		364183	100.000	51798			

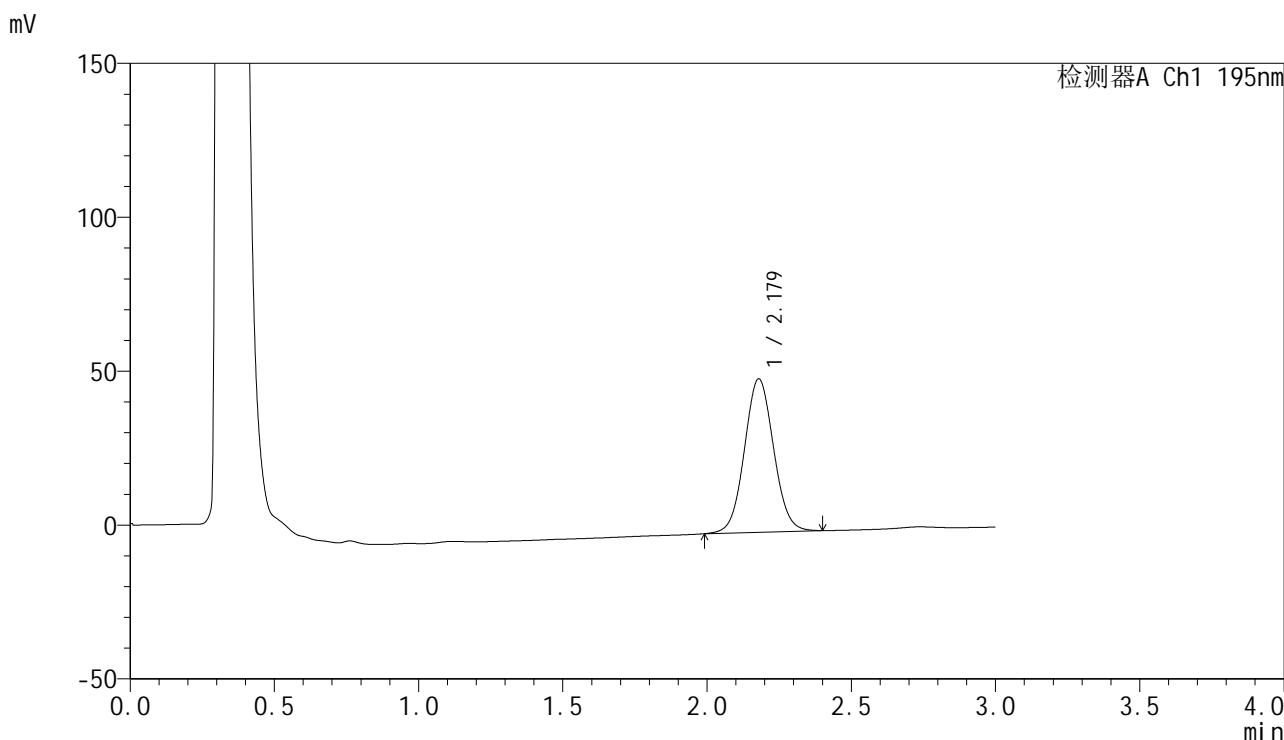


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-96-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:34 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	2.179	350768	100.000	49861	2231	1.054	--
总计		350768	100.000	49861			

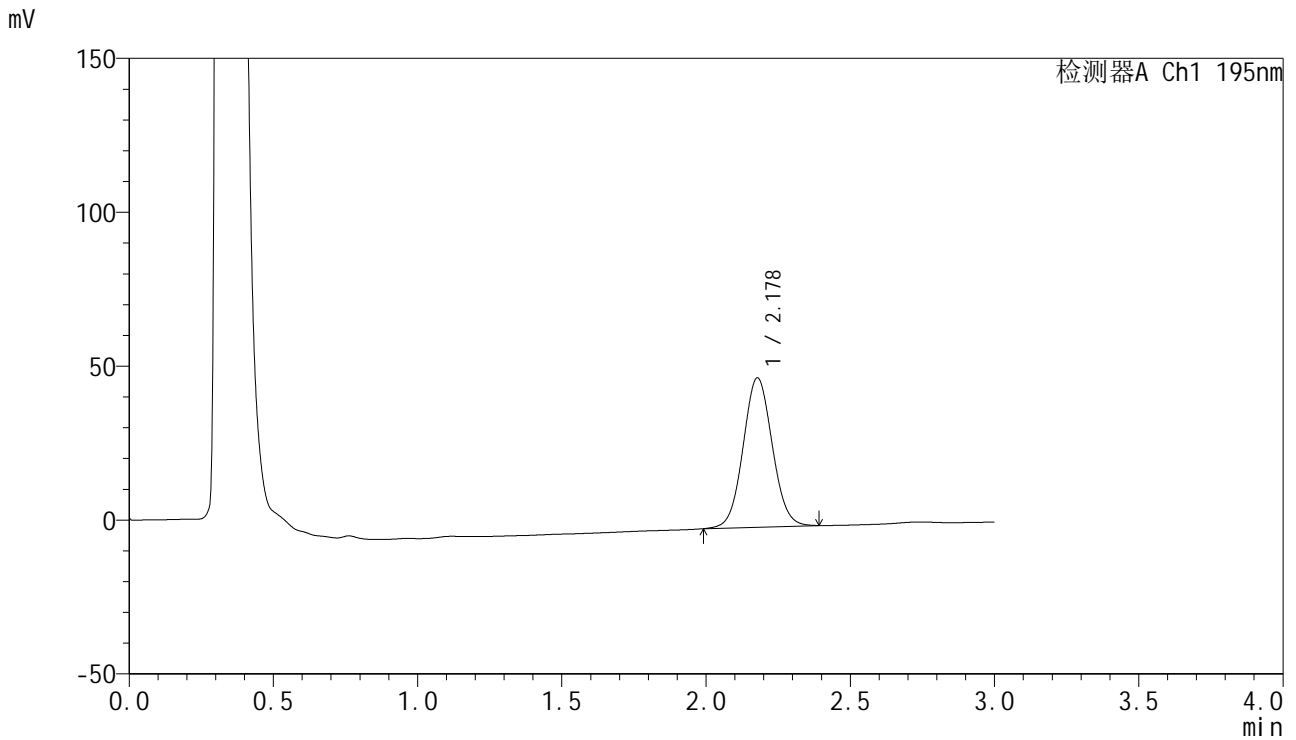


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-97-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

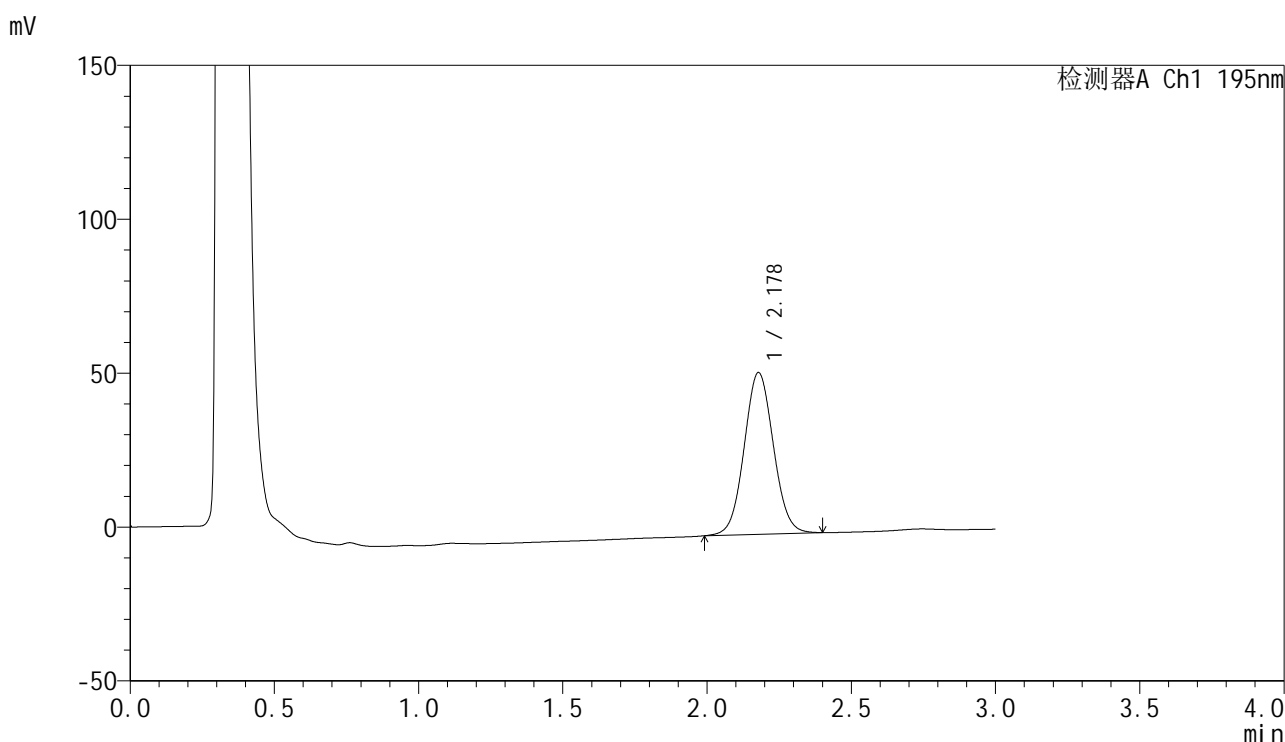
检测器A Ch1 195nm

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	2.178	341846	100.000	48510	2226	1.055	--
总计		341846	100.000	48510			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-98-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 16:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

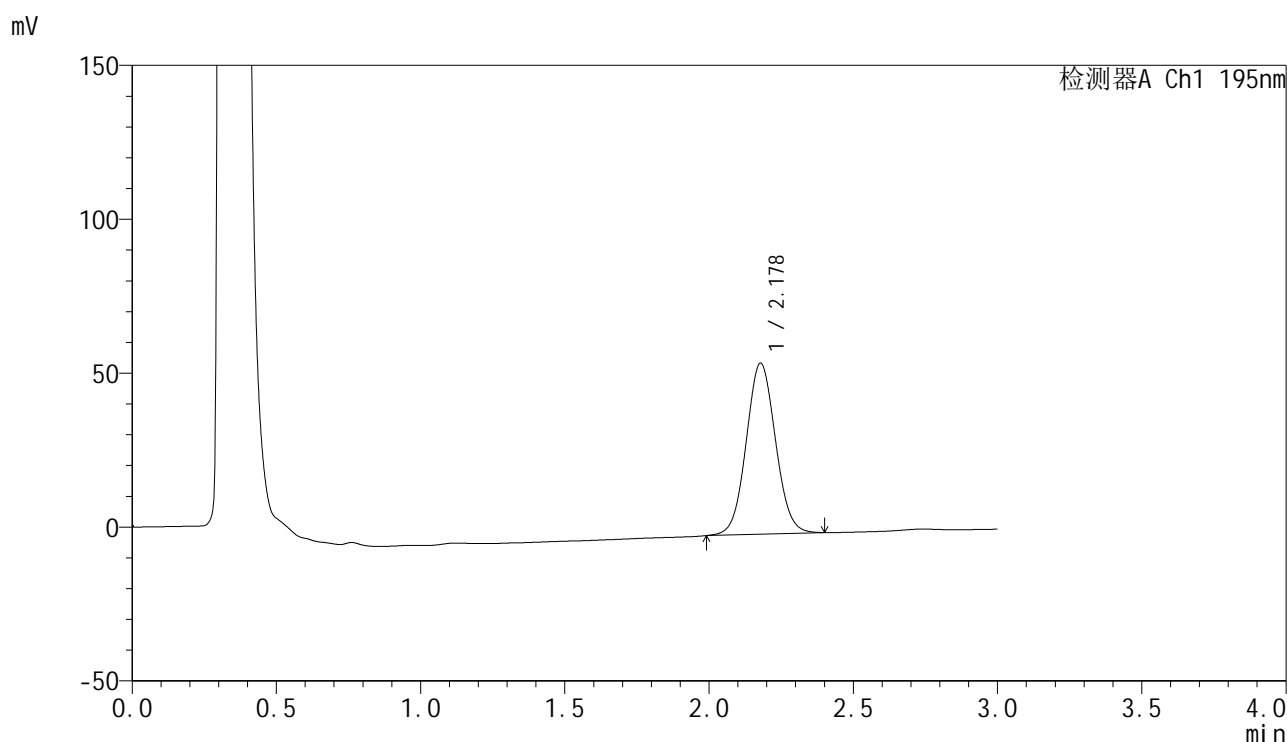
检测器A Ch1 195nm

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	2.178	370834	100.000	52547	2220	1.054	--
总计		370834	100.000	52547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-99-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 16:53:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:43 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	2.178	393125	100.000	55585	2206	1.056	--
总计		393125	100.000	55585			

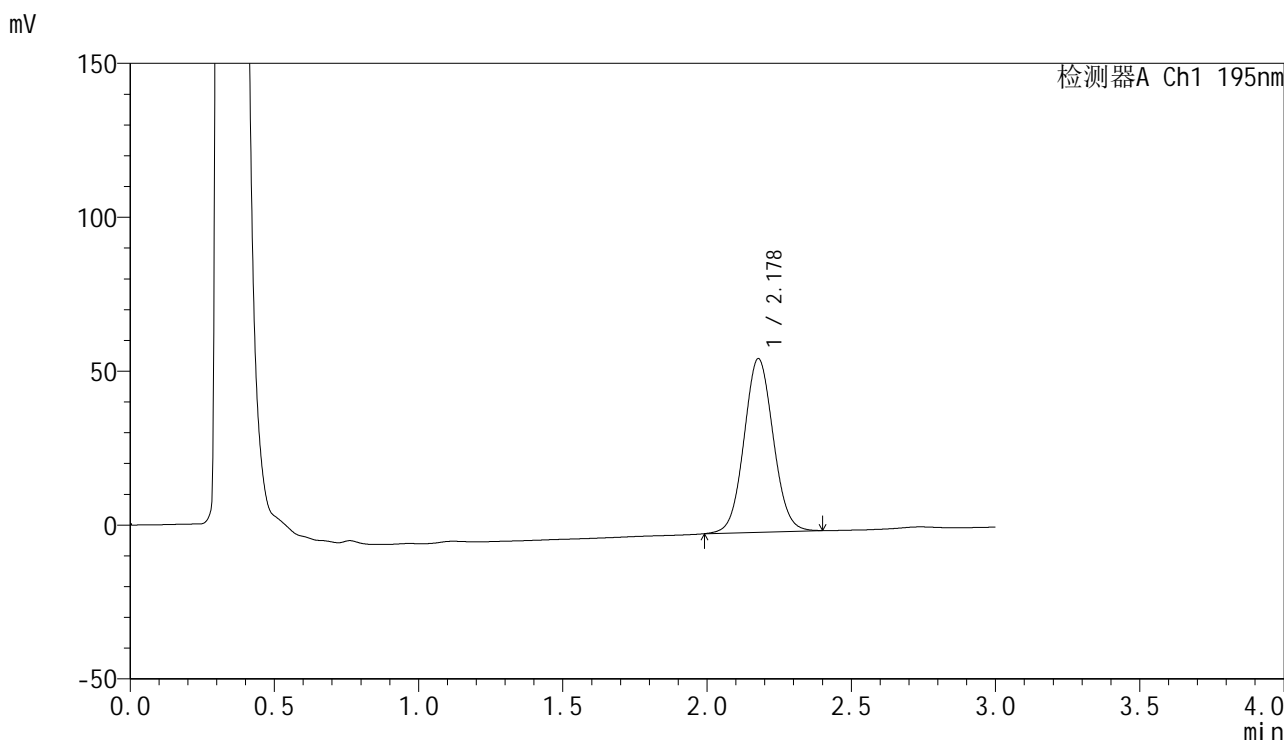


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-100-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:46 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	2.178	397721	100.000	56383	2221	1.057	--
总计		397721	100.000	56383			

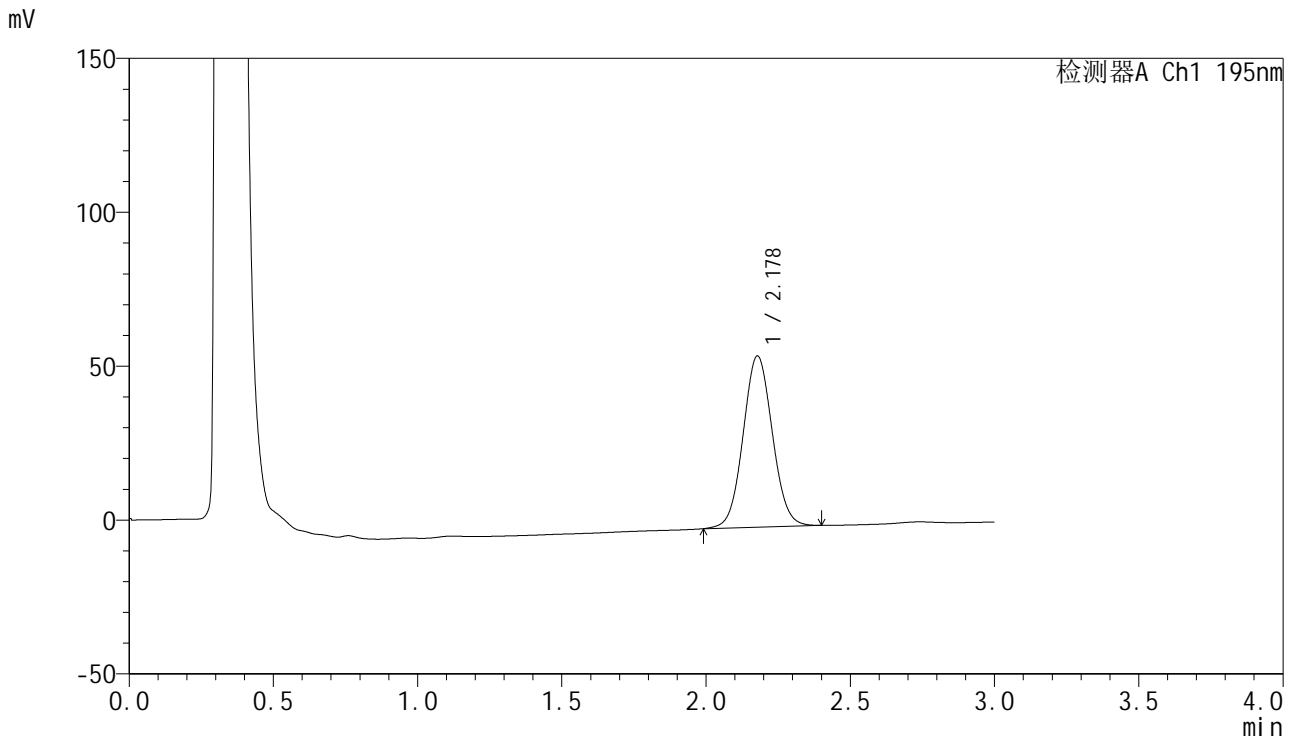


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-101-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

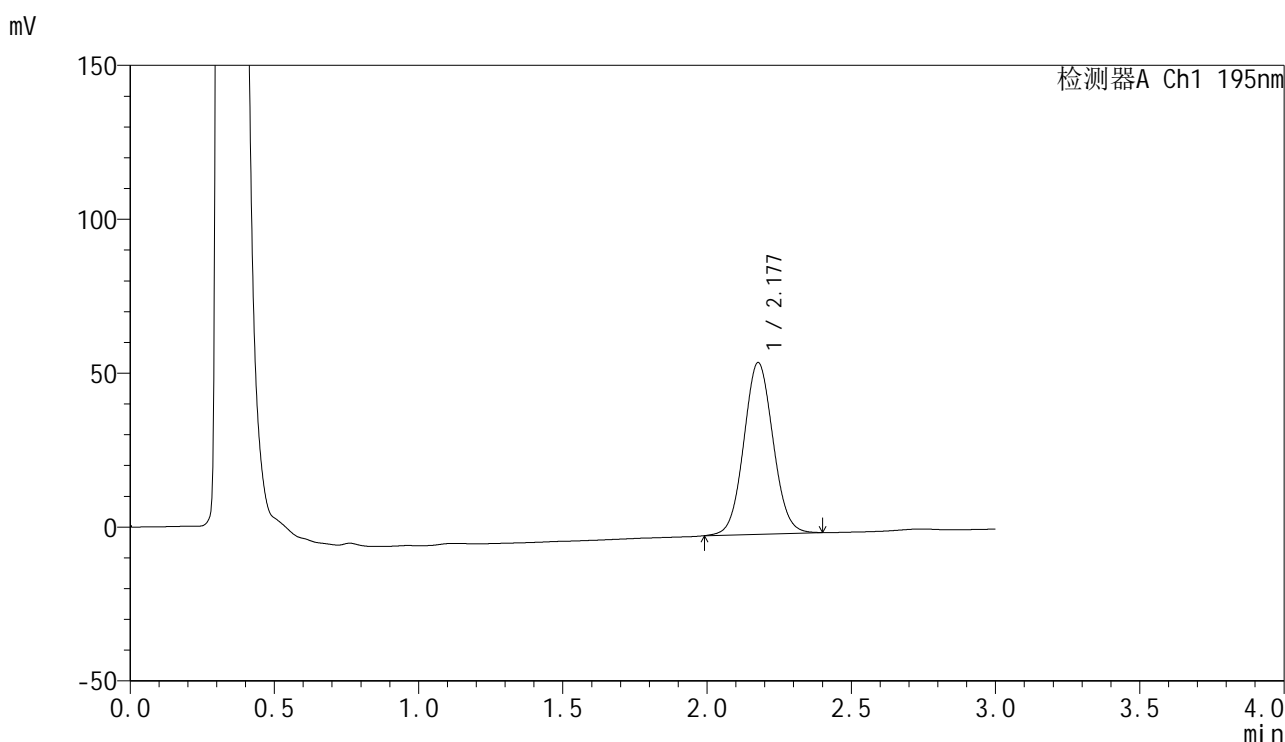
检测器A Ch1 195nm

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	2.178	393021	100.000	55604	2213	1.054	--
总计		393021	100.000	55604			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-102-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-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: 2025/03/19 17:03:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:52 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	2.177	393810	100.000	55698	2213	1.056	--
总计		393810	100.000	55698			

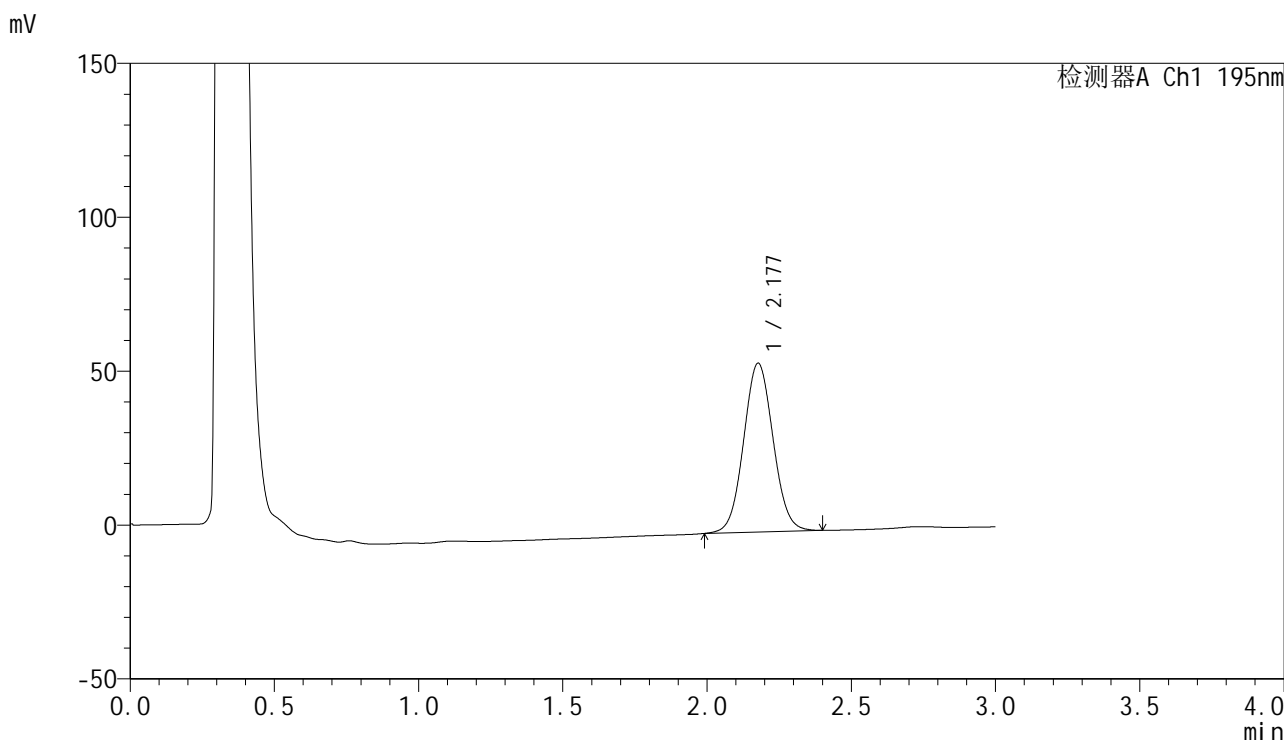


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-103-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:55 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	2.177	390504	100.000	54760	2172	1.055	--
总计		390504	100.000	54760			

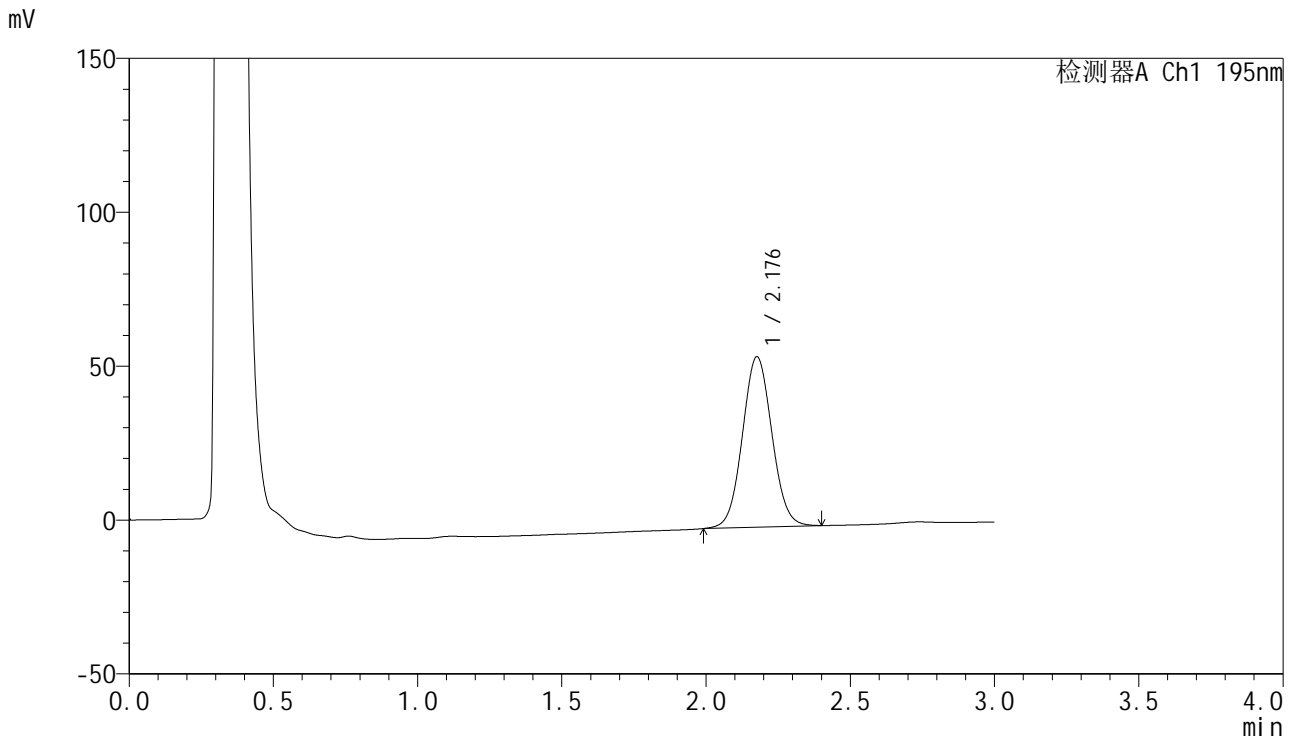


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-104-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

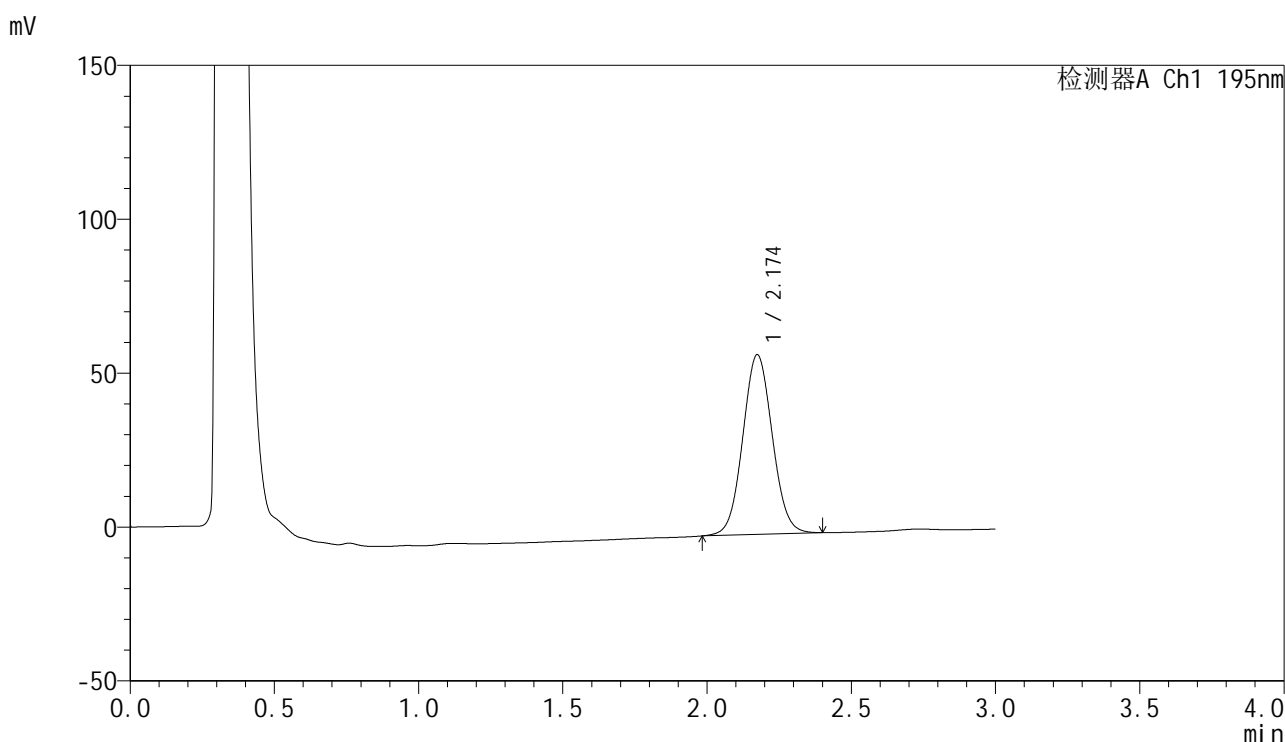
检测器A Ch1 195nm

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	2.176	394188	100.000	55228	2173	1.054	--
总计		394188	100.000	55228			

<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 - 0-141/11-105-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-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: 2025/03/19 17:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

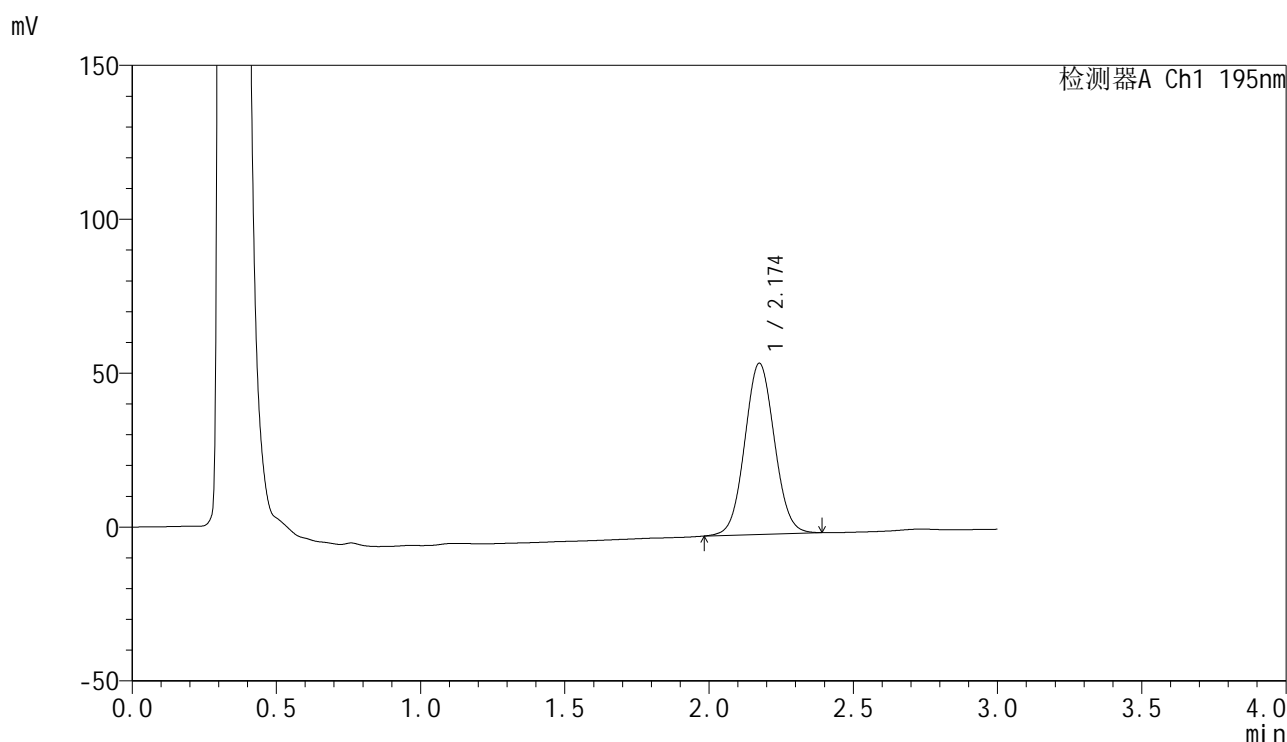
检测器A Ch1 195nm

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	2.174	416215	100.000	58357	2162	1.056	--
总计		416215	100.000	58357			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-106-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-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: 2025/03/19 17:17:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:03 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	2.174	398470	100.000	55567	2139	1.051	--
总计		398470	100.000	55567			

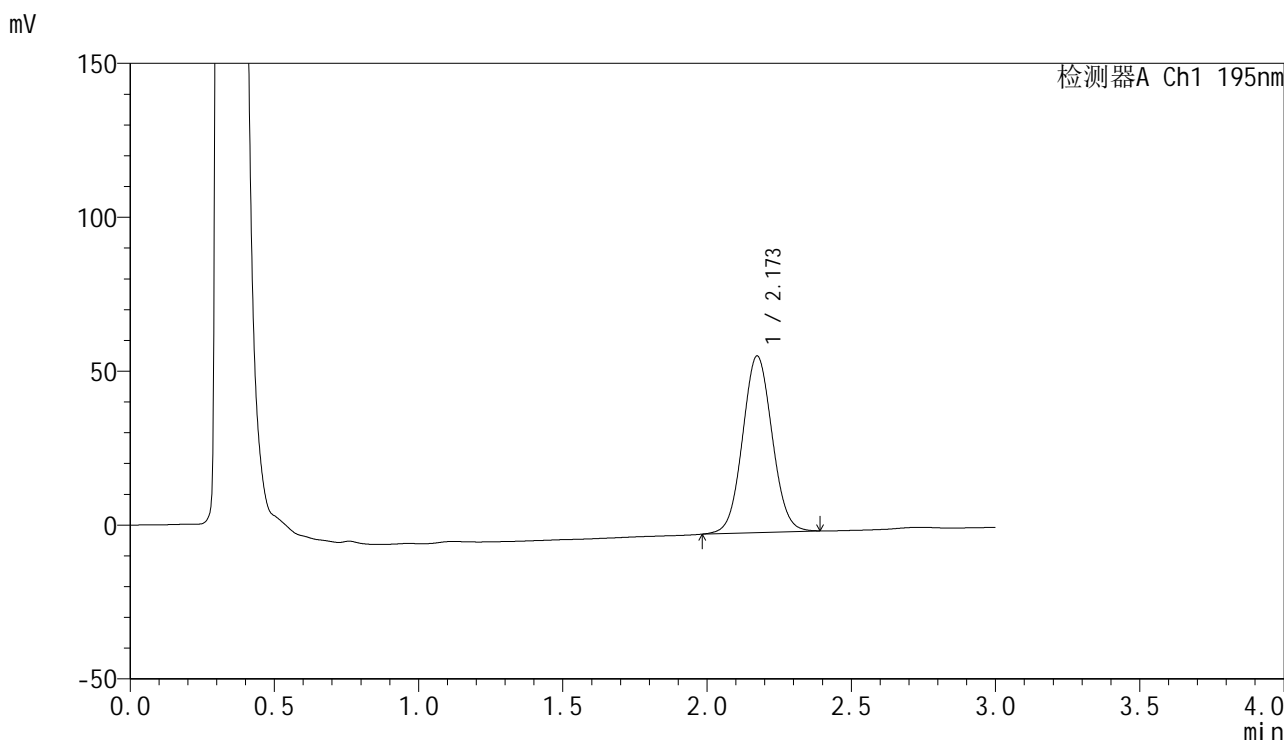


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-107-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:06 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	2.173	410065	100.000	57403	2151	1.051	--
总计		410065	100.000	57403			

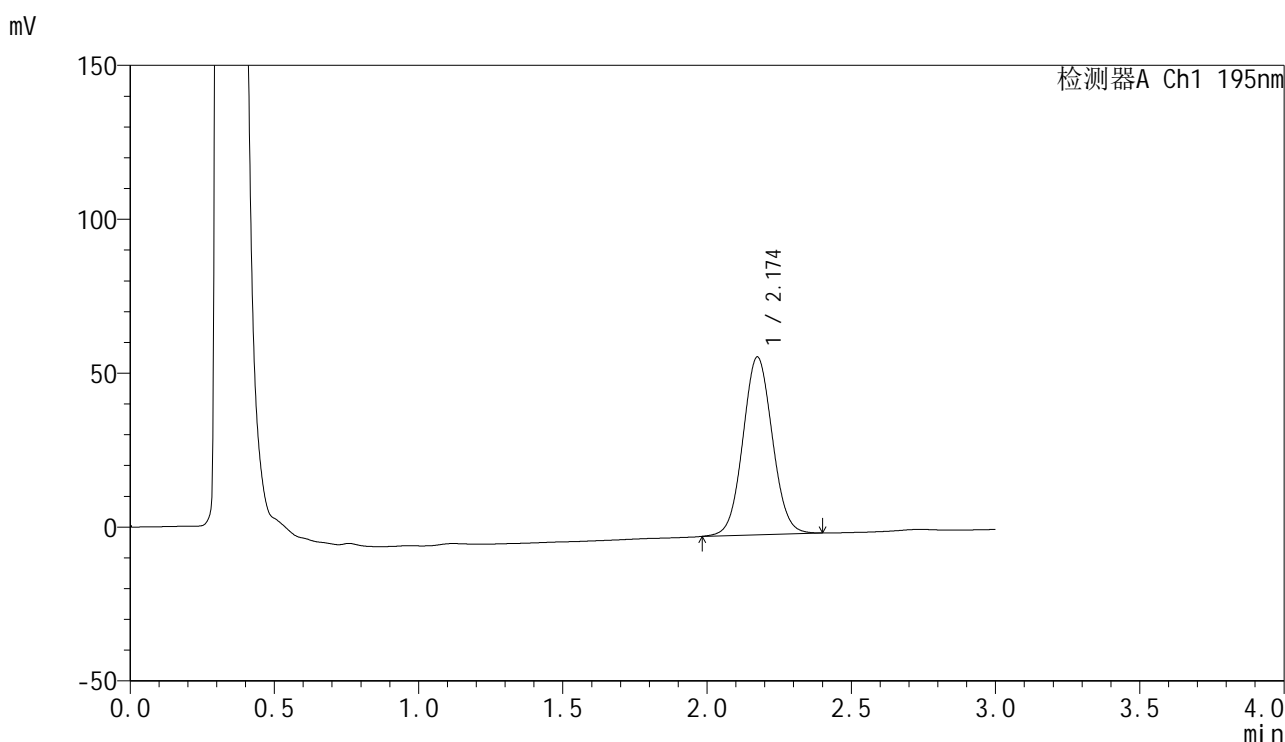


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-108-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:09 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	2.174	410965	100.000	57728	2175	1.054	--
总计		410965	100.000	57728			

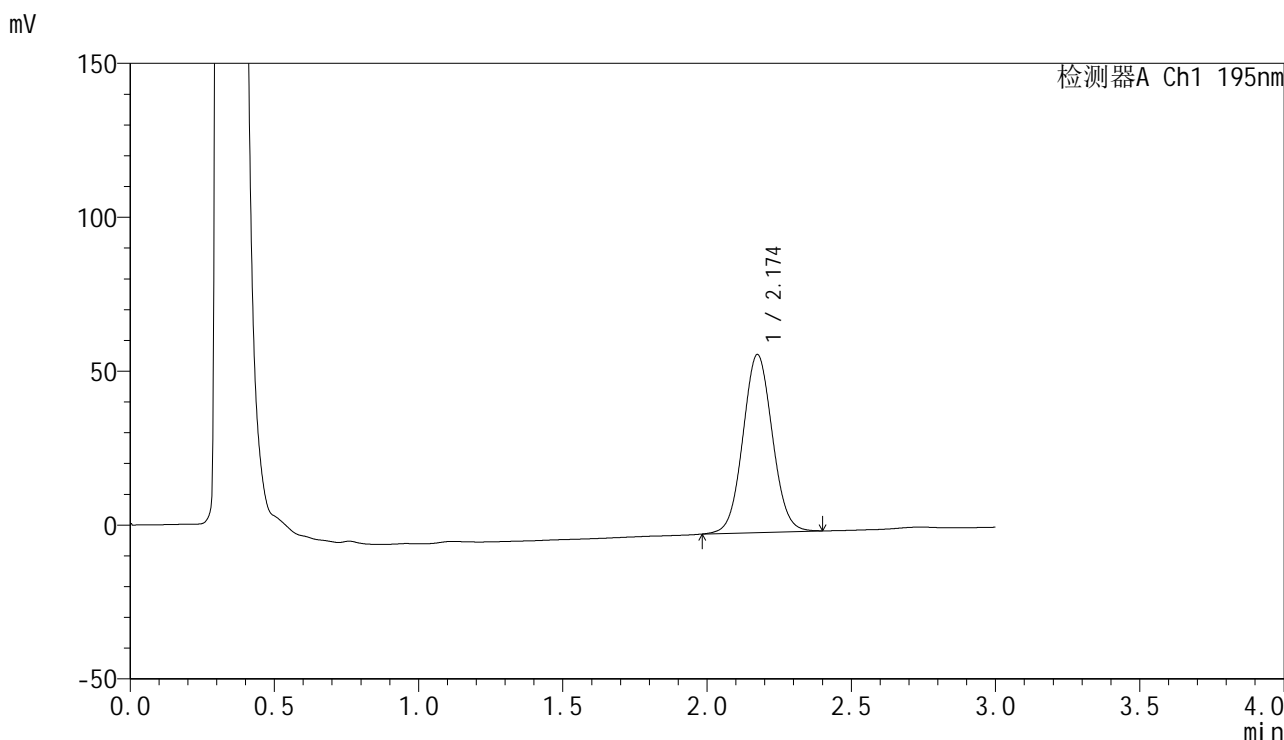


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-109-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

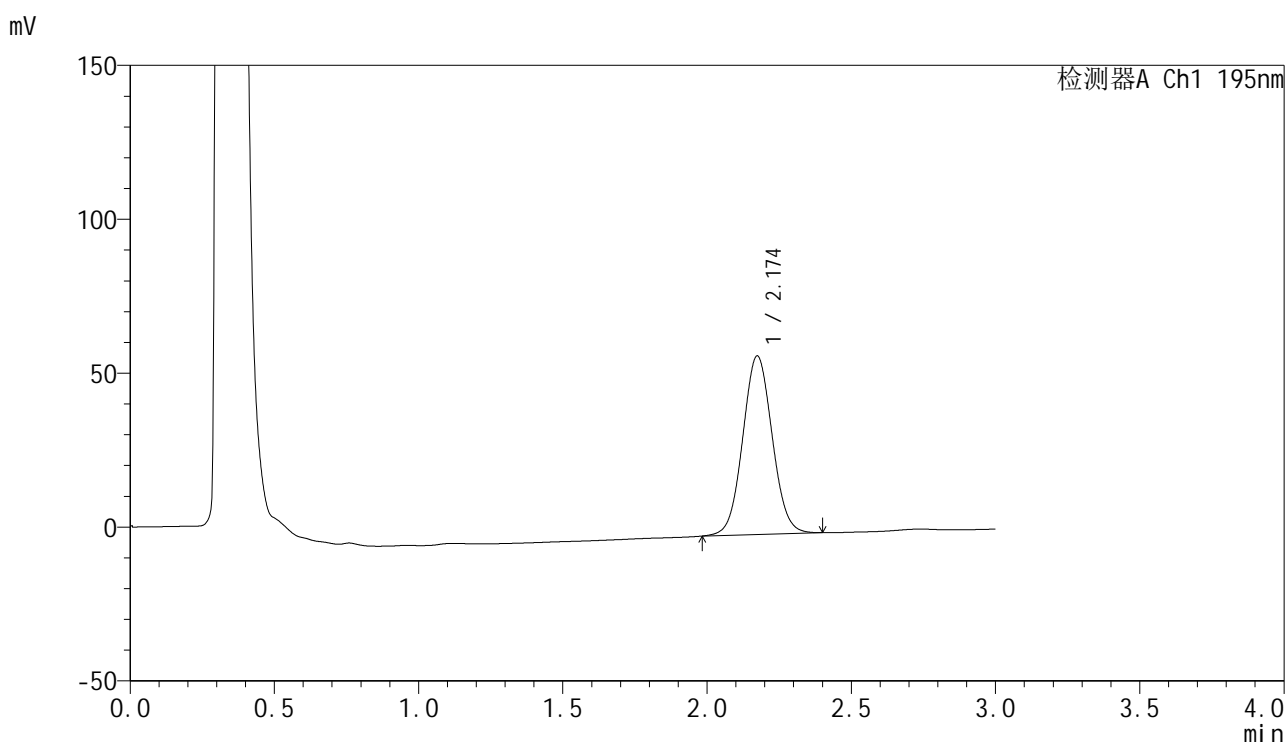
检测器A Ch1 195nm

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	2.174	411000	100.000	57779	2180	1.051	--
总计		411000	100.000	57779			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-110-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-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: 2025/03/19 17:30:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

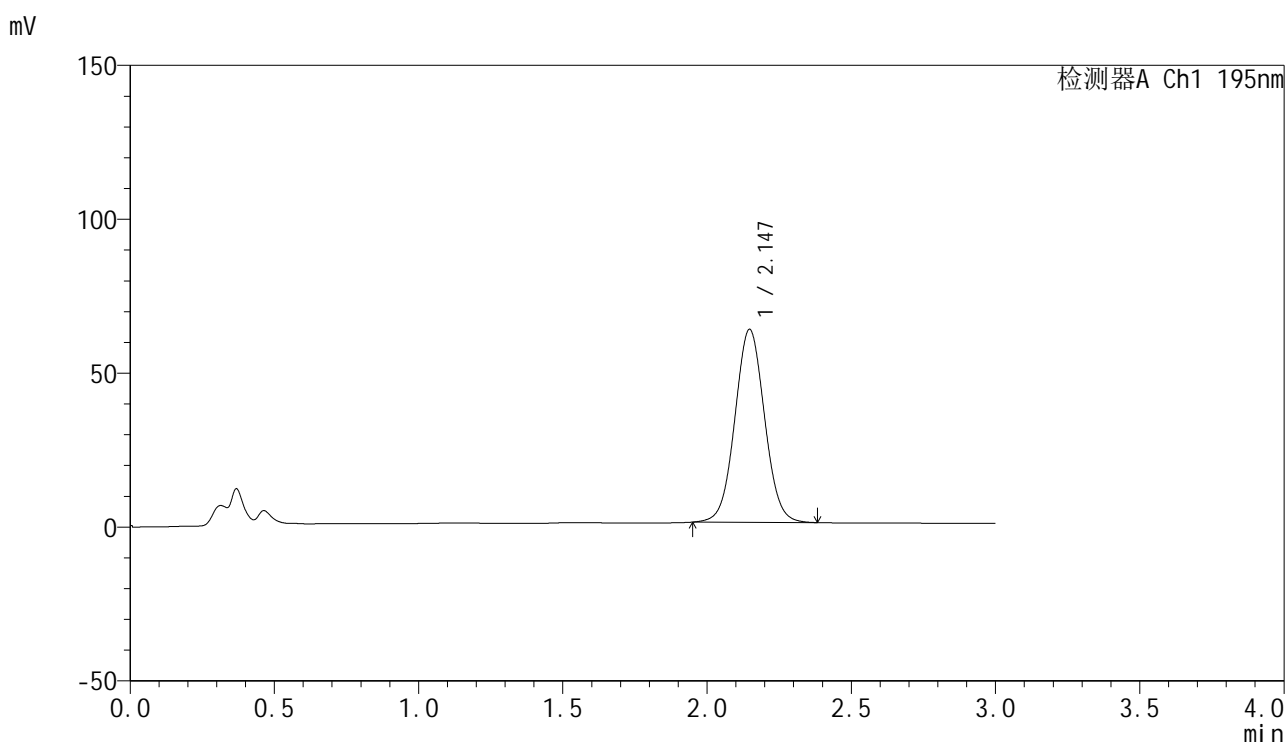
检测器A Ch1 195nm

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	2.174	413222	100.000	57984	2166	1.052	--
总计		413222	100.000	57984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-111-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 17:34:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

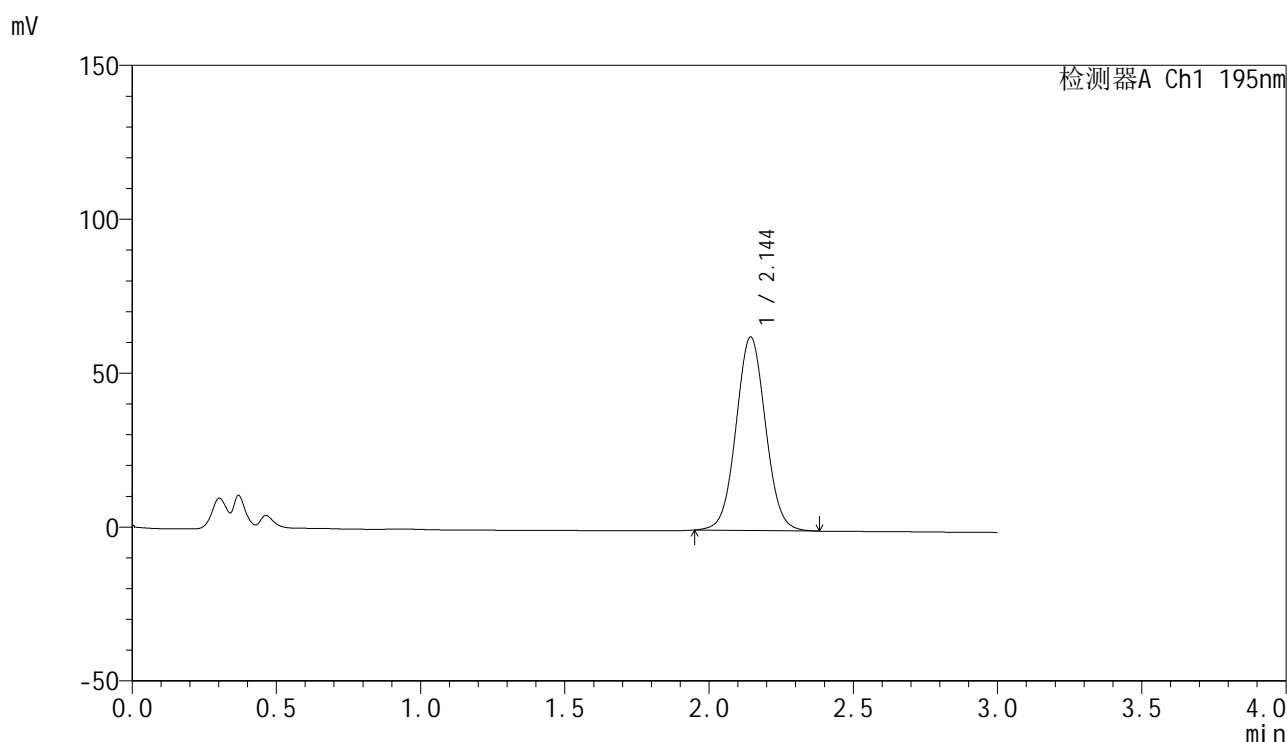
检测器A Ch1 195nm

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	2.147	449246	100.000	62730	2100	1.041	--
总计		449246	100.000	62730			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-112-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 17:37:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

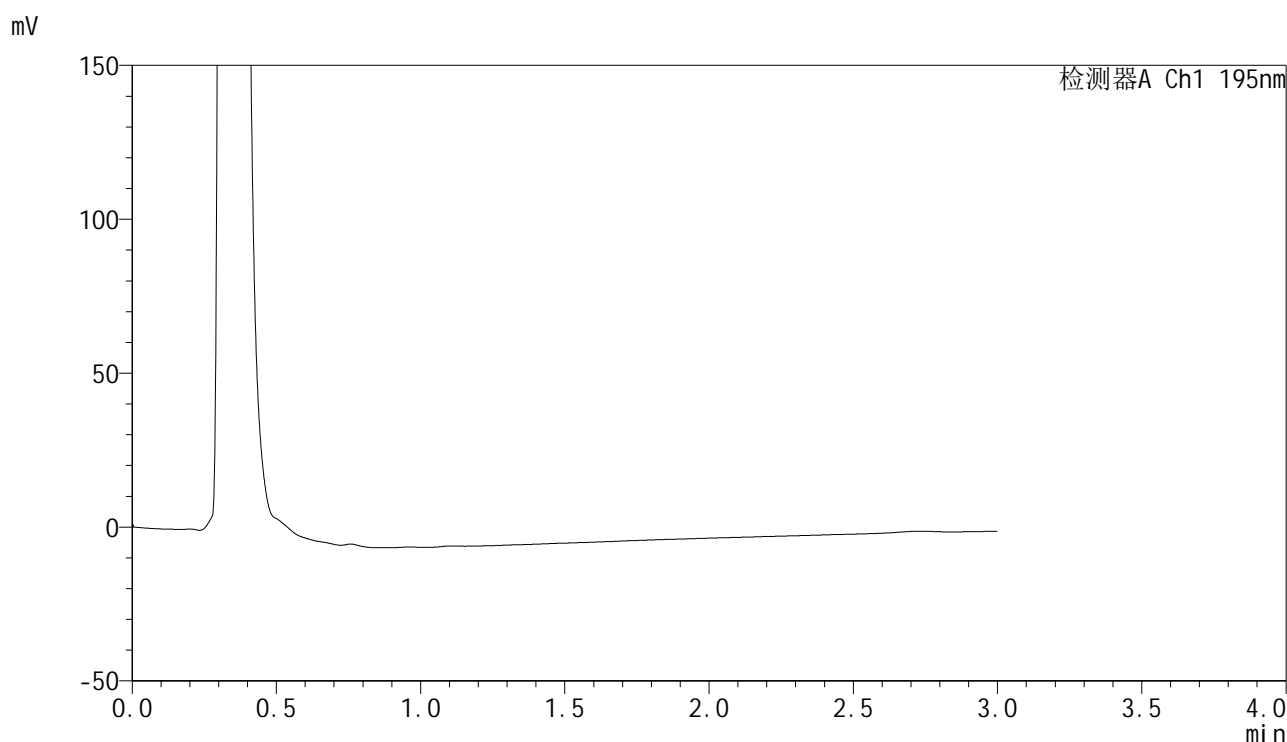
检测器A Ch1 195nm

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	2.144	448075	100.000	62800	2117	1.043	--
总计		448075	100.000	62800			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-113-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 17:40:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:23 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)
总计							

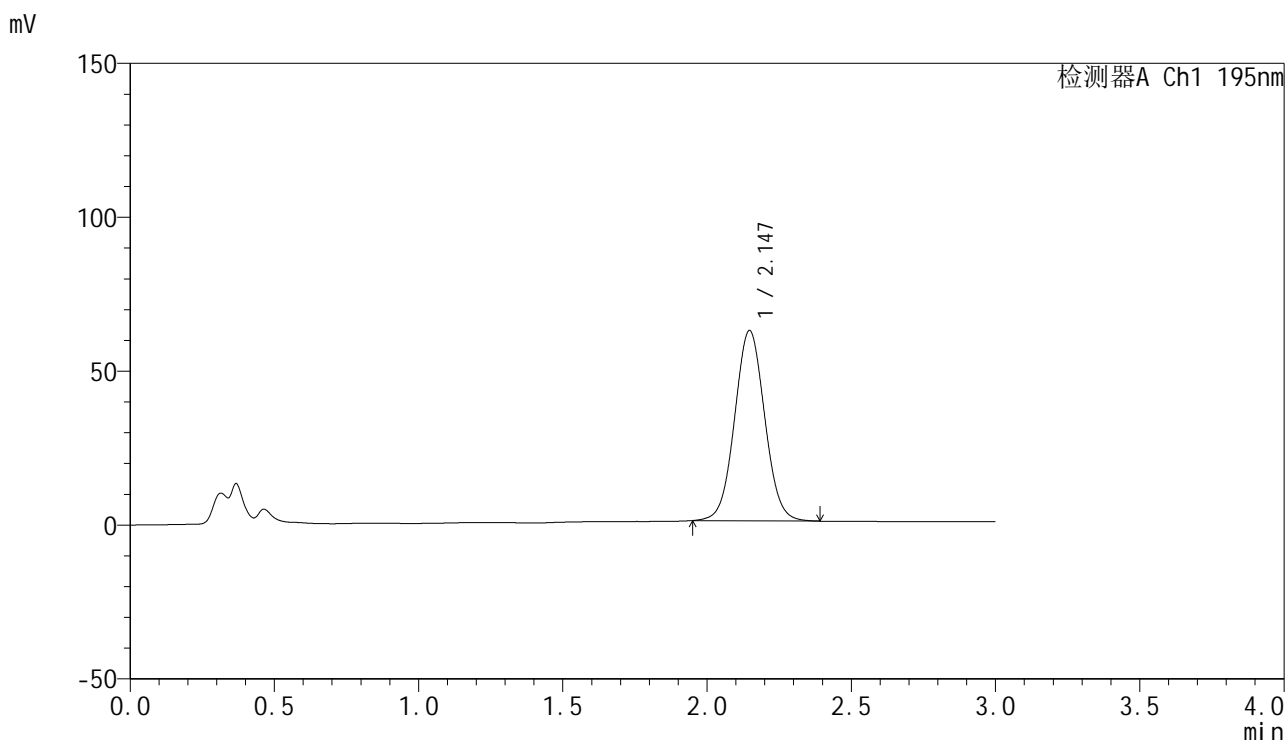


QTL-486

<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 - 0-141/11-114-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:26 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	2.147	449153	100.000	61850	2041	1.042	--
总计		449153	100.000	61850			

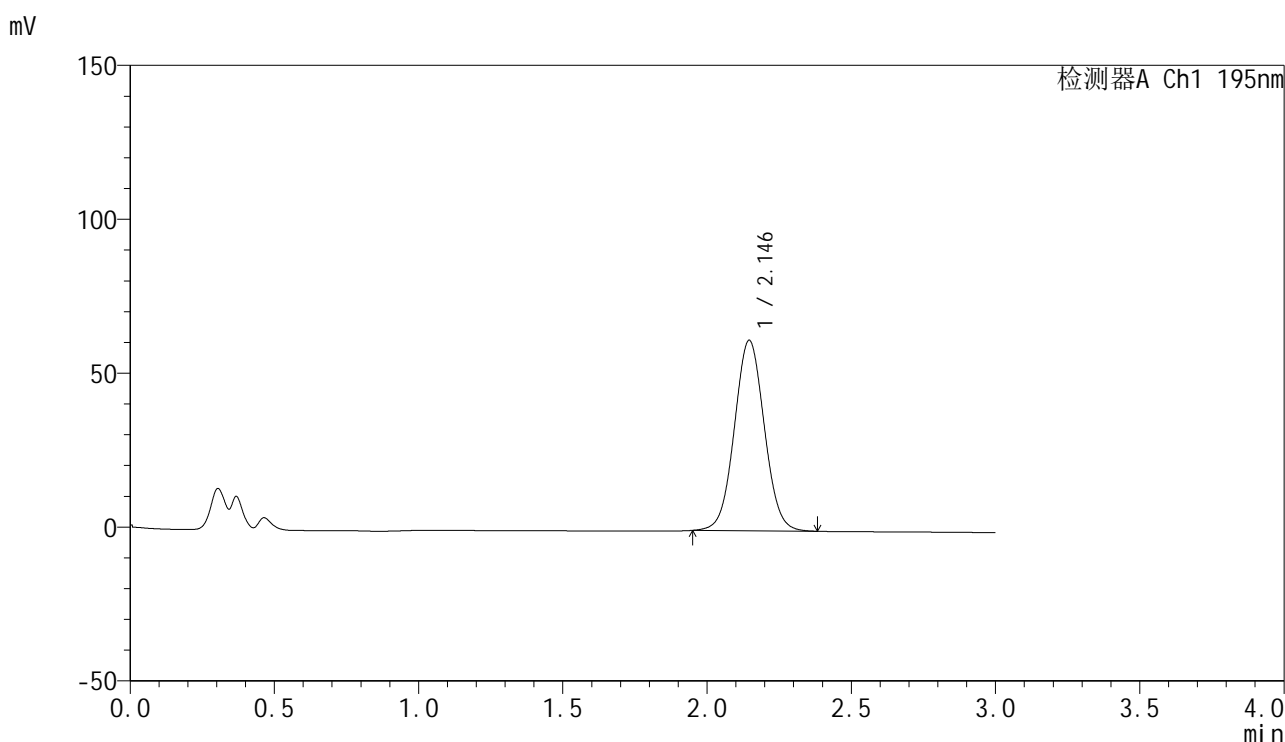


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-115-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:28 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	2.146	447320	100.000	61911	2058	1.041	--
总计		447320	100.000	61911			

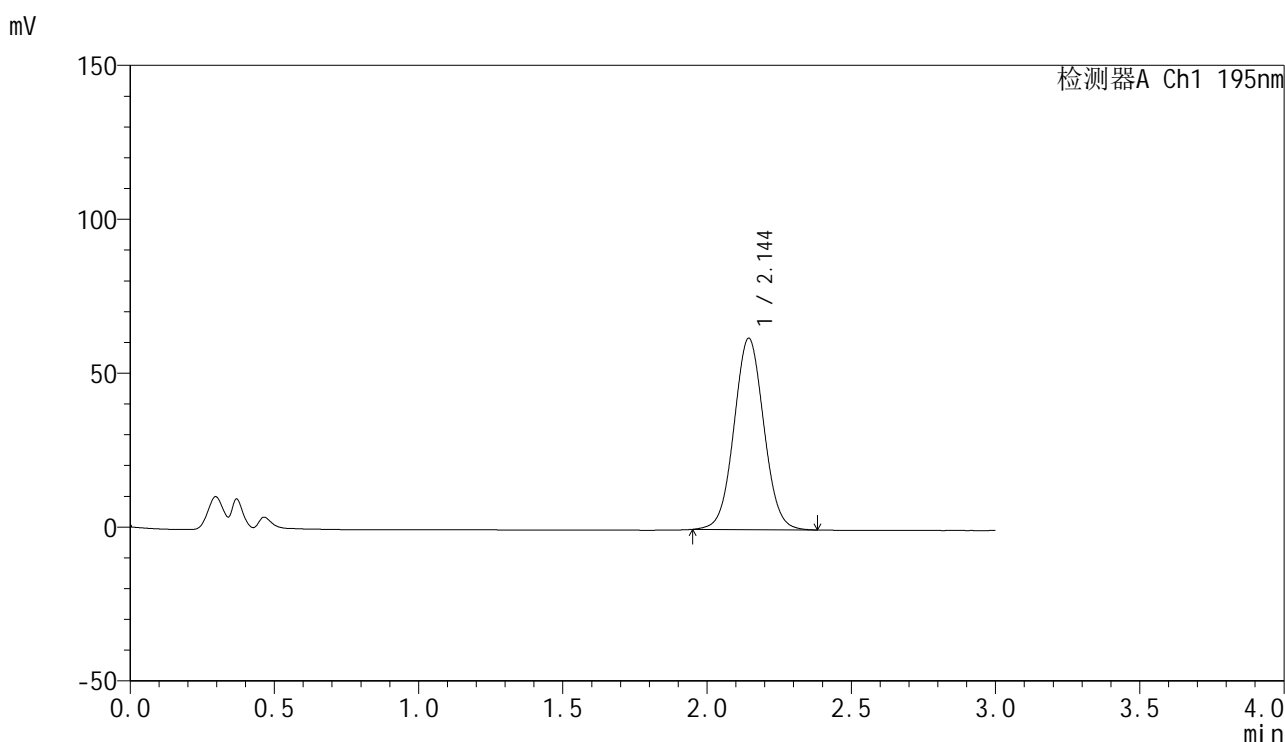


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-116-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:31 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	2.144	447825	100.000	62151	2074	1.042	--
总计		447825	100.000	62151			

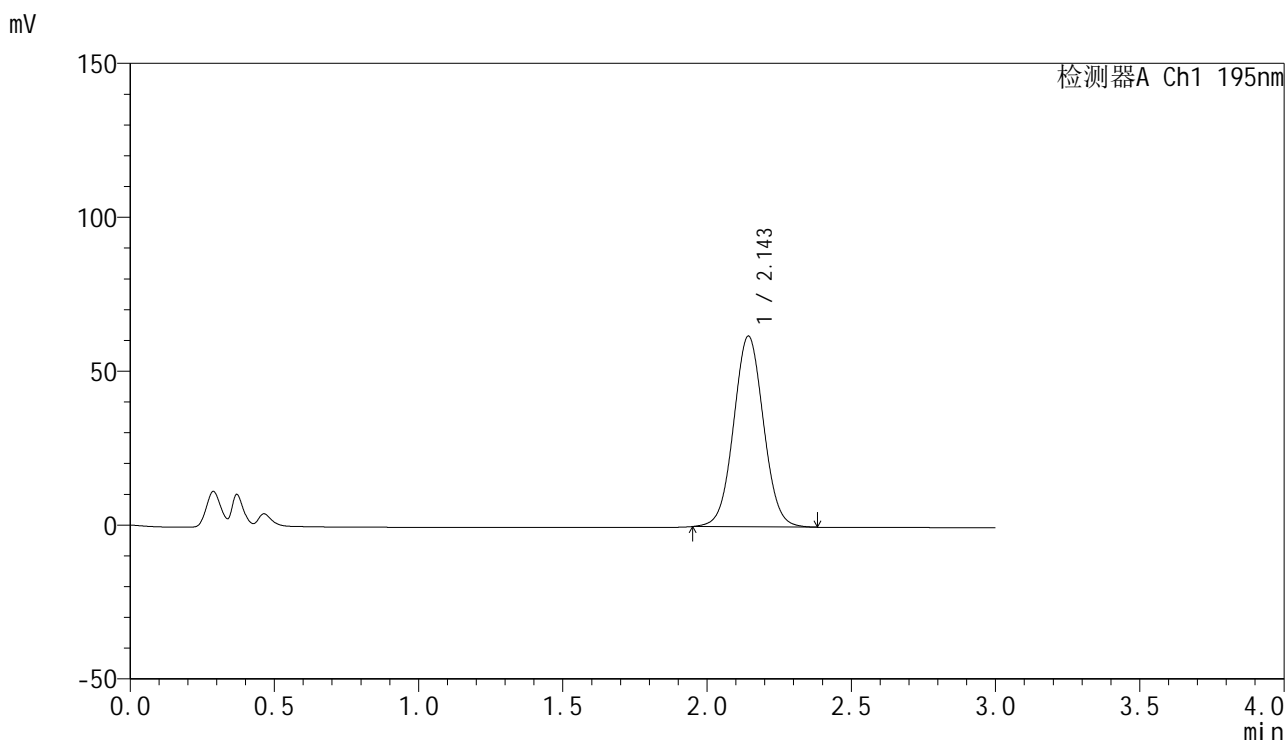


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-117-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:34 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	2.143	447108	100.000	61817	2062	1.040	--
总计		447108	100.000	61817			

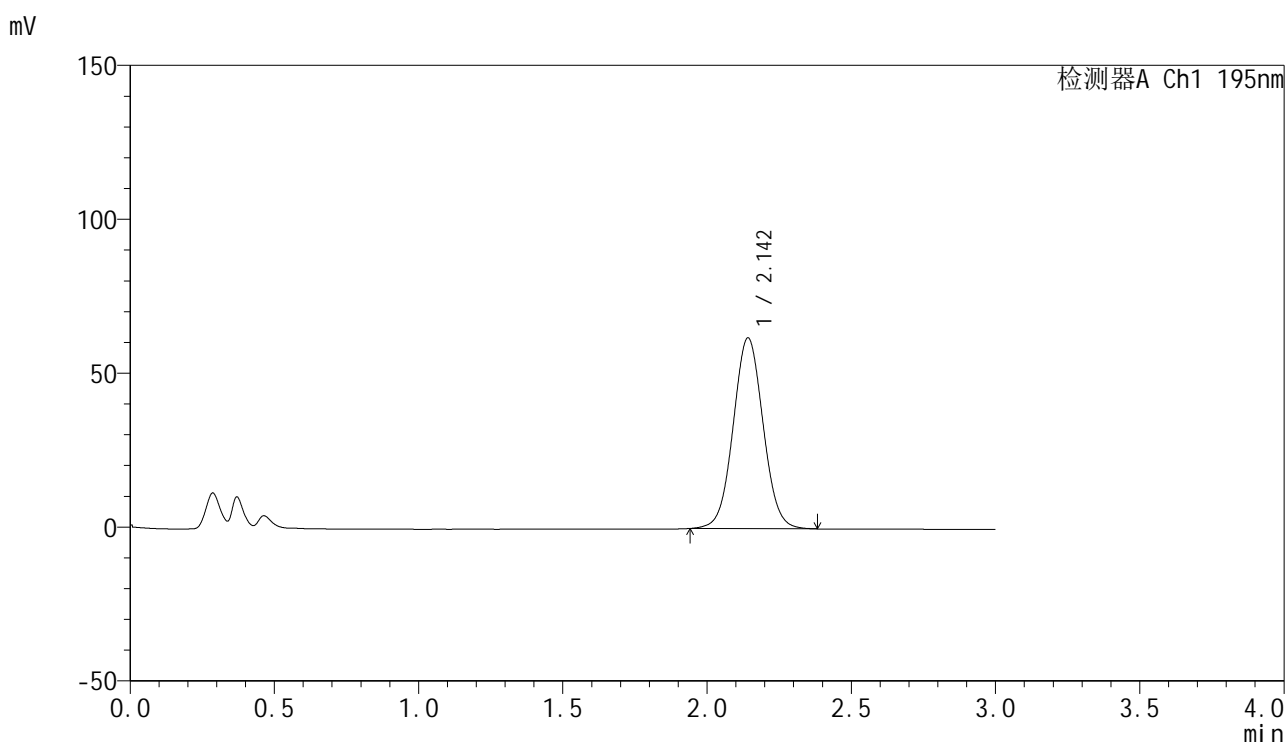


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-118-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:36 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	2.142	448187	100.000	61854	2050	1.040	--
总计		448187	100.000	61854			

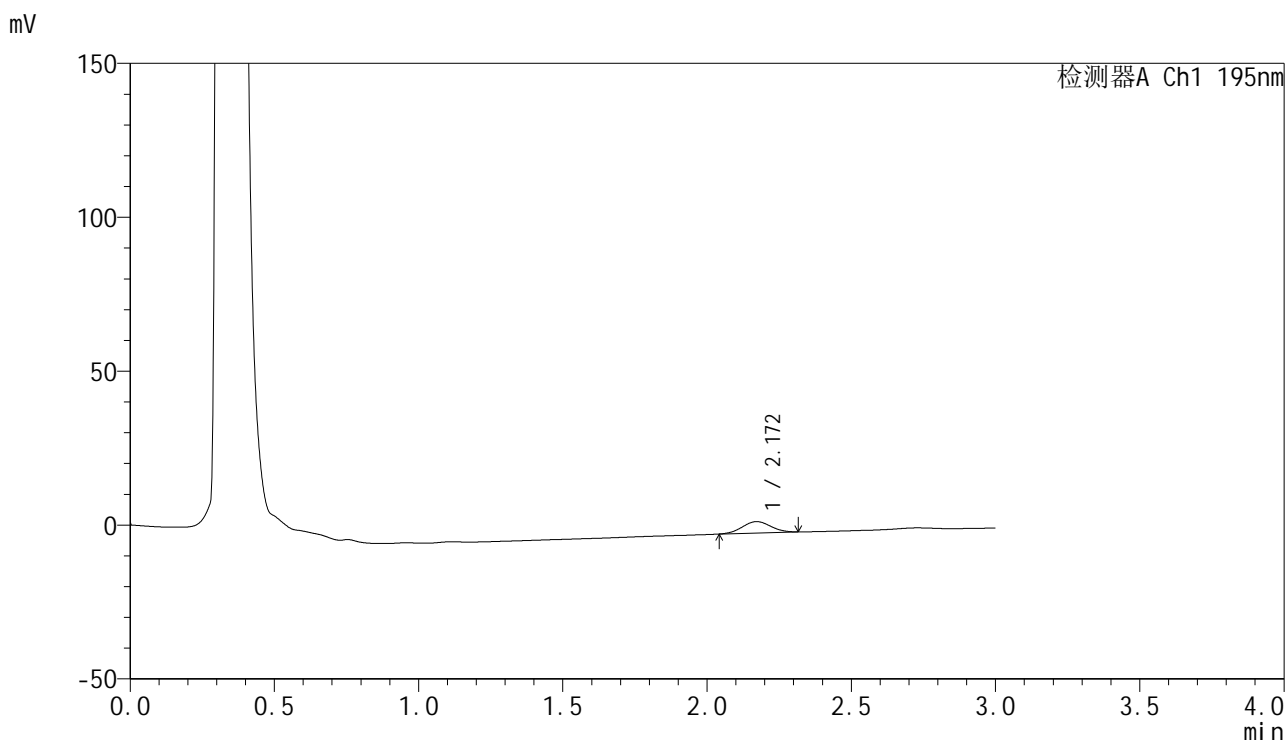


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-119-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:39 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	2.172	25390	100.000	3695	2263	1.028	--
总计		25390	100.000	3695			

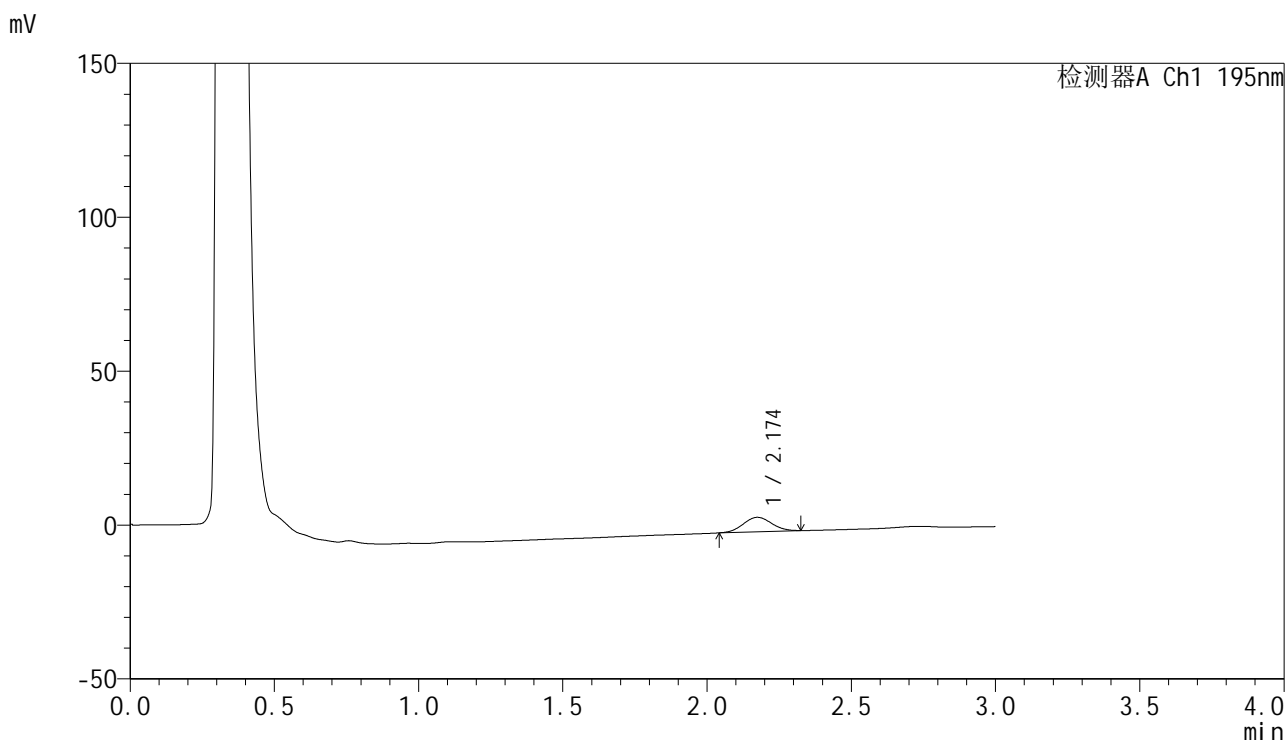


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-120-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:42 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	2.174	32215	100.000	4697	2288	1.049	--
总计		32215	100.000	4697			

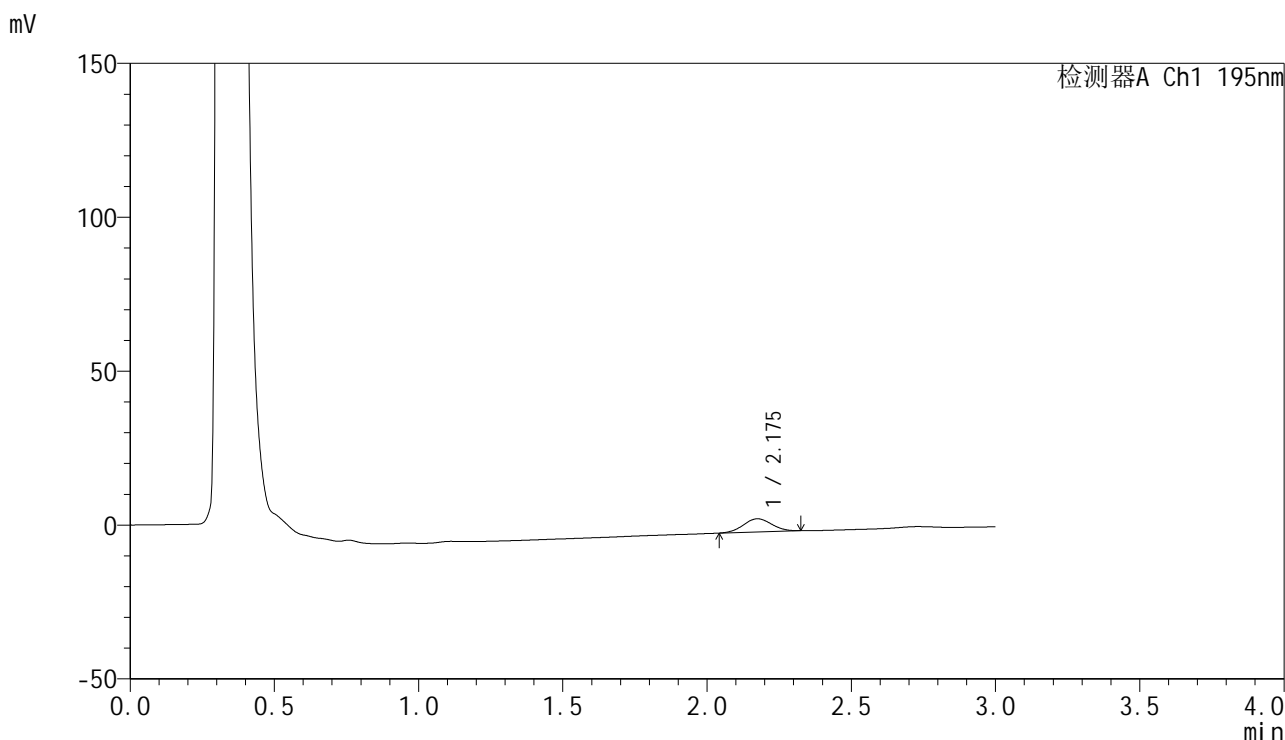


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-121-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:44 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	2.175	29536	100.000	4281	2272	1.032	--
总计		29536	100.000	4281			

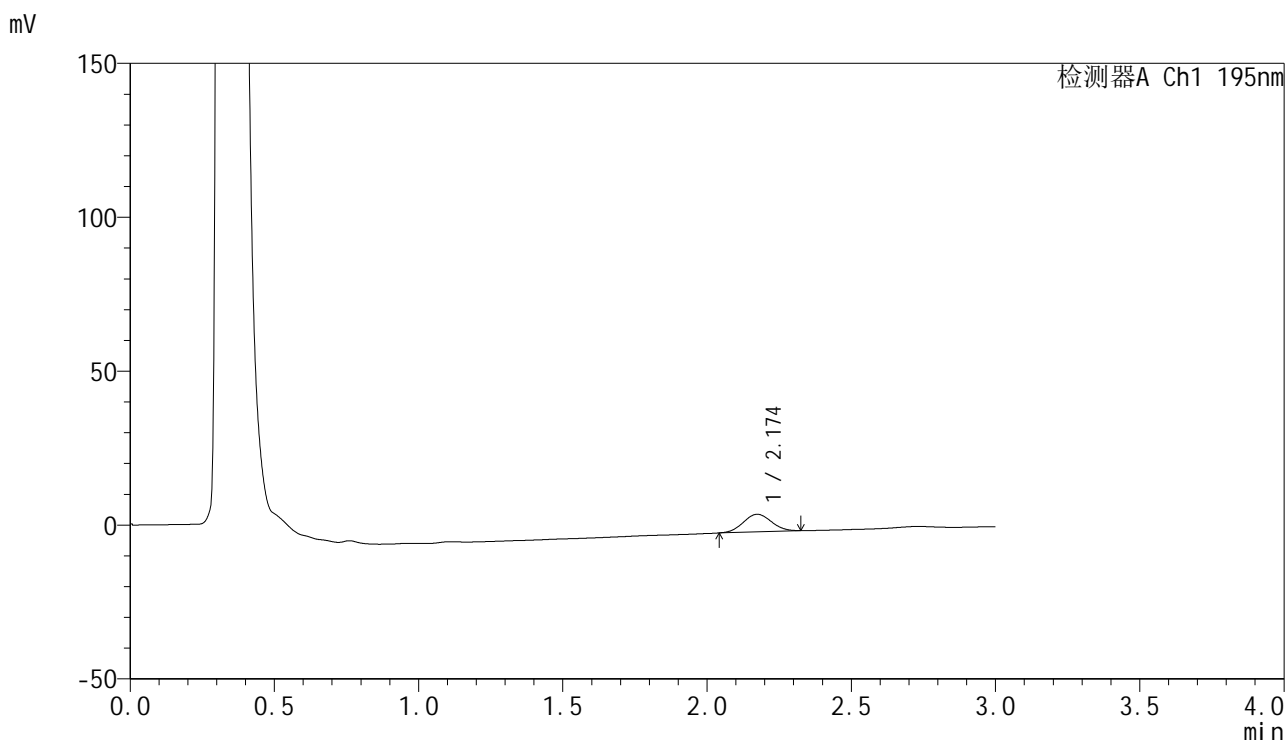


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-122-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:47 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	2.174	38819	100.000	5719	2299	1.043	--
总计		38819	100.000	5719			

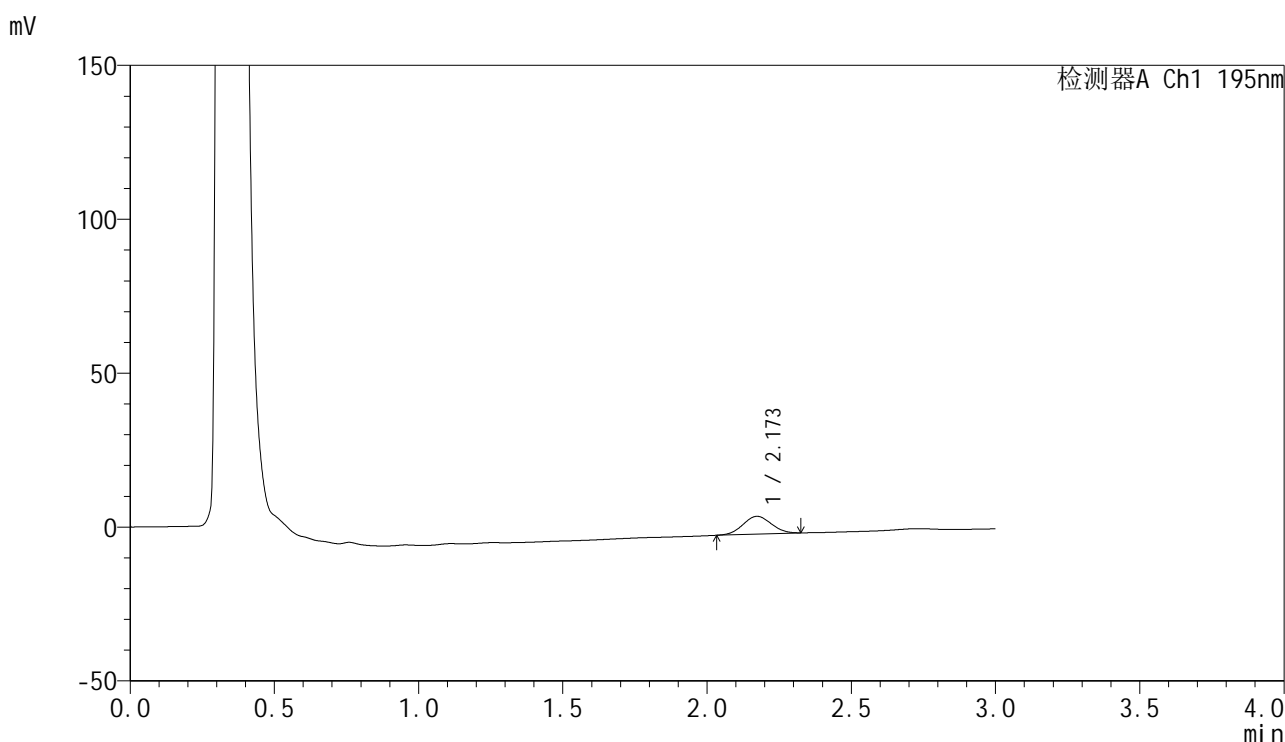


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-123-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:50 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	2.173	39548	100.000	5777	2271	1.038	--
总计		39548	100.000	5777			

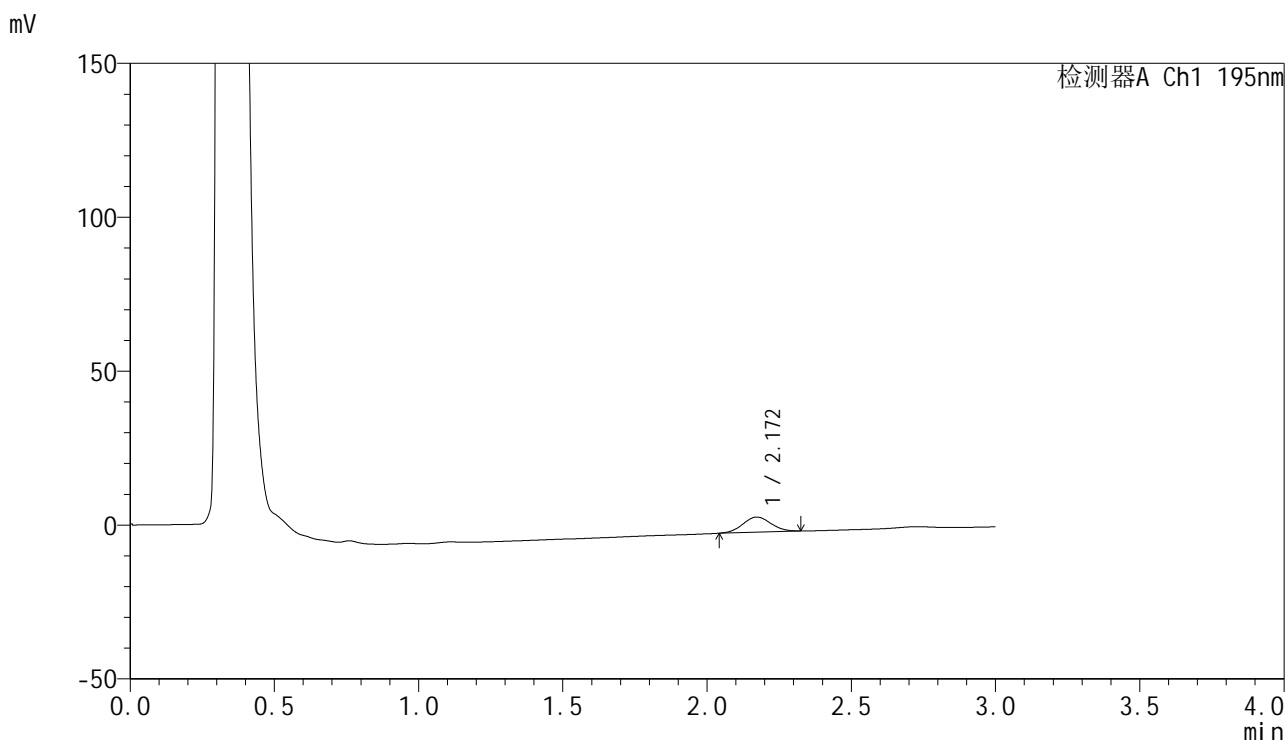


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-124-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:53 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	2.172	33467	100.000	4927	2323	1.050	--
总计		33467	100.000	4927			

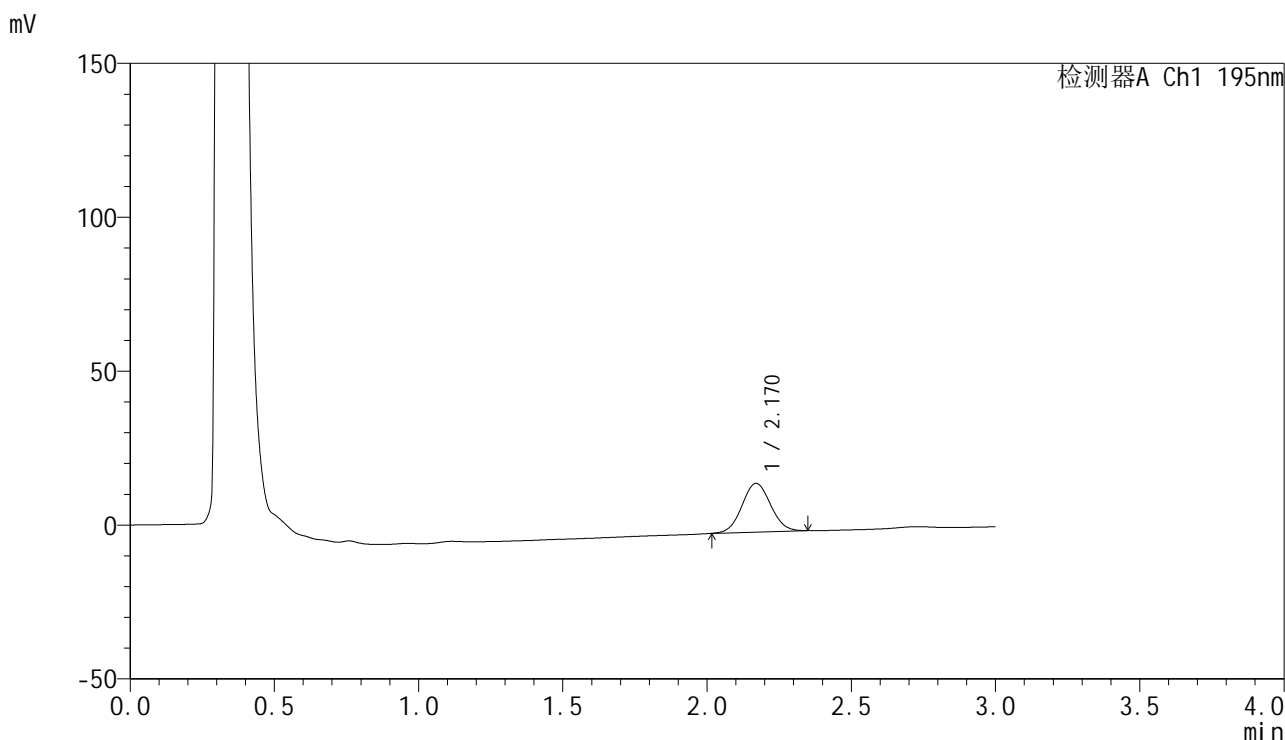


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-125-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

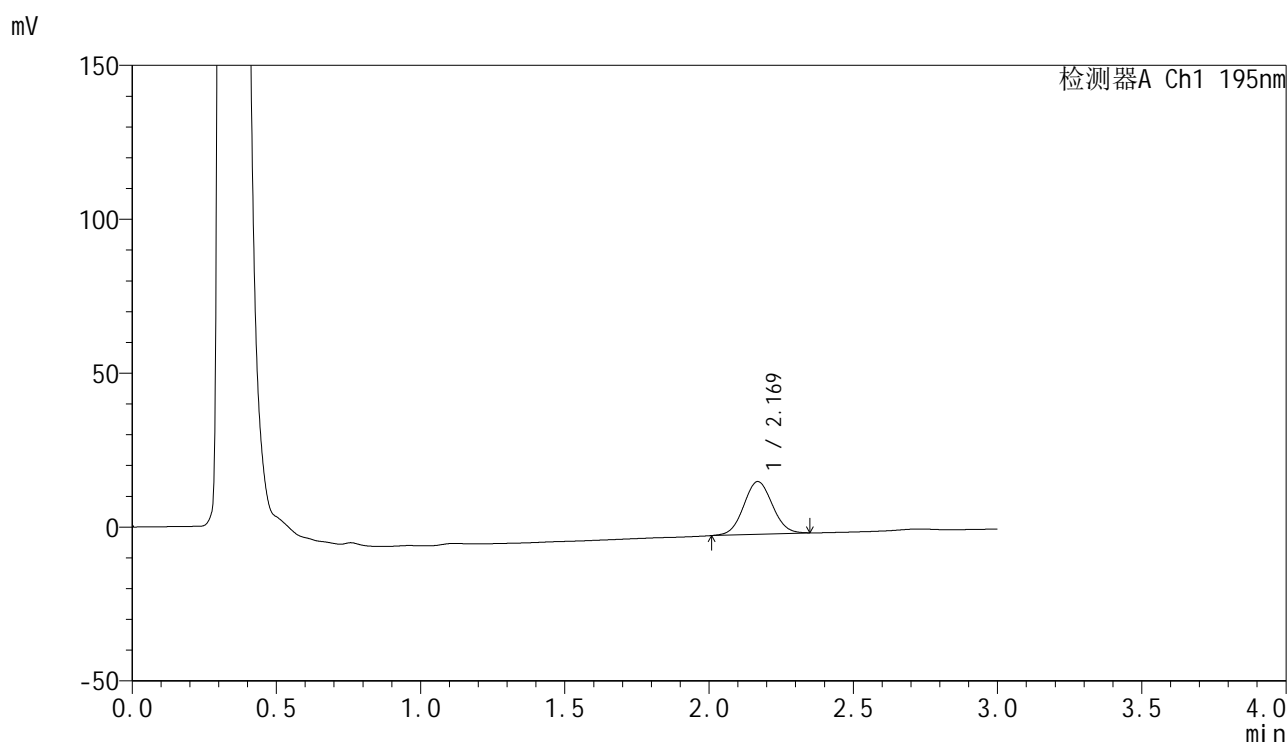
检测器A Ch1 195nm

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	2.170	109525	100.000	15834	2258	1.056	--
总计		109525	100.000	15834			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-126-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:58 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	2.169	118605	100.000	17091	2256	1.051	--
总计		118605	100.000	17091			

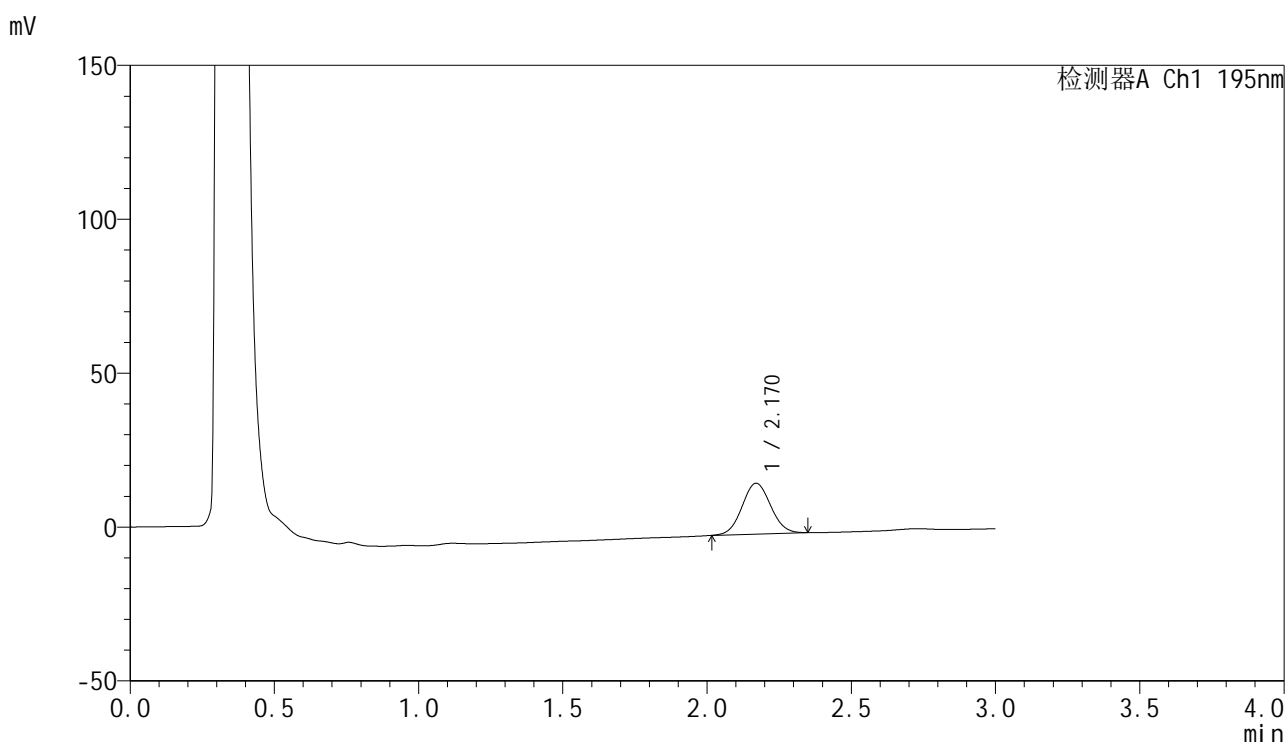


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-127-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:01 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	2.170	114062	100.000	16524	2274	1.057	--
总计		114062	100.000	16524			

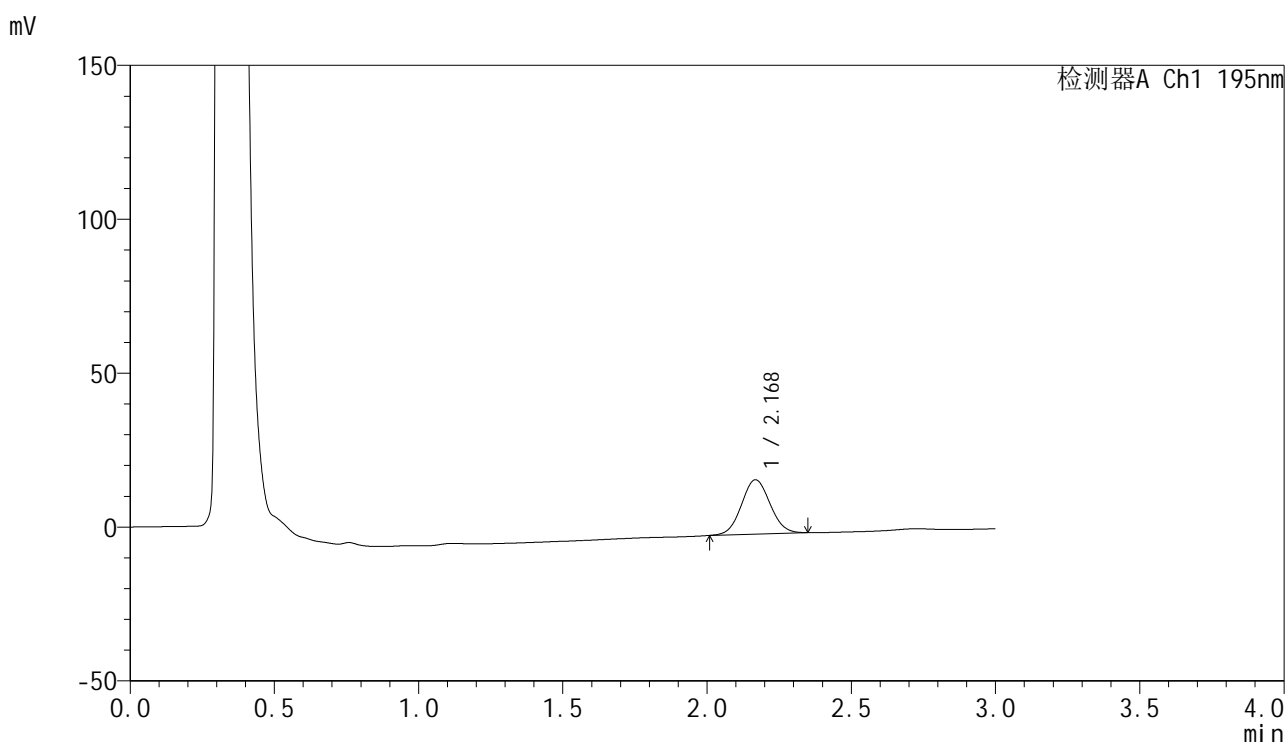


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-128-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:04 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	2.168	121791	100.000	17599	2268	1.056	--
总计		121791	100.000	17599			

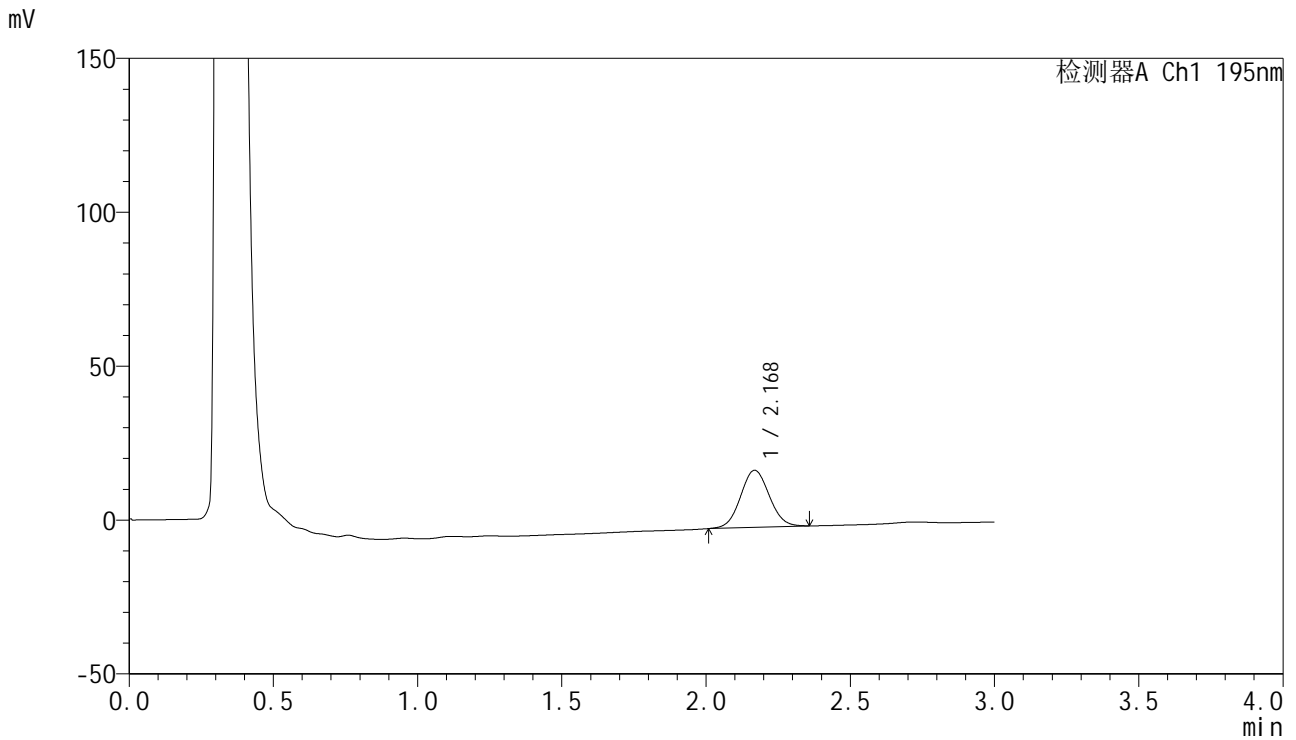


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-129-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

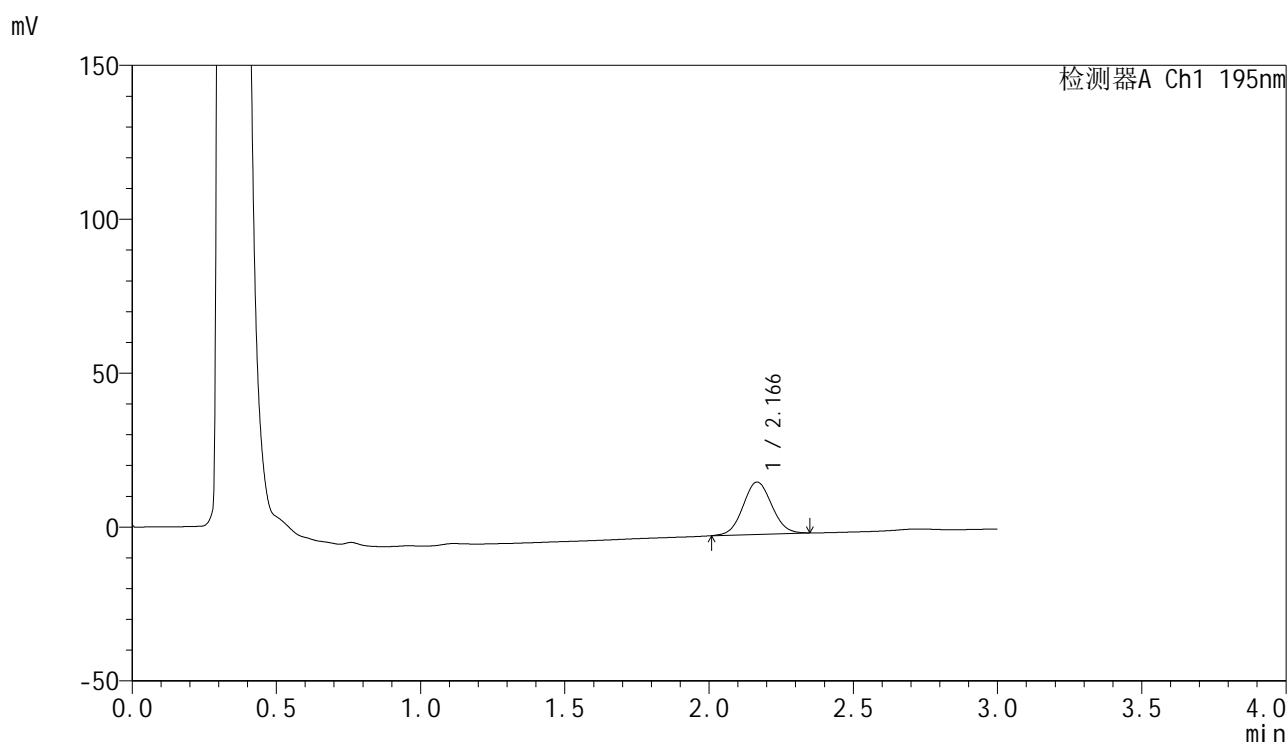
检测器A Ch1 195nm

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	2.168	128588	100.000	18505	2257	1.057	--
总计		128588	100.000	18505			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-130-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:09 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	2.166	117807	100.000	16975	2250	1.054	--
总计		117807	100.000	16975			

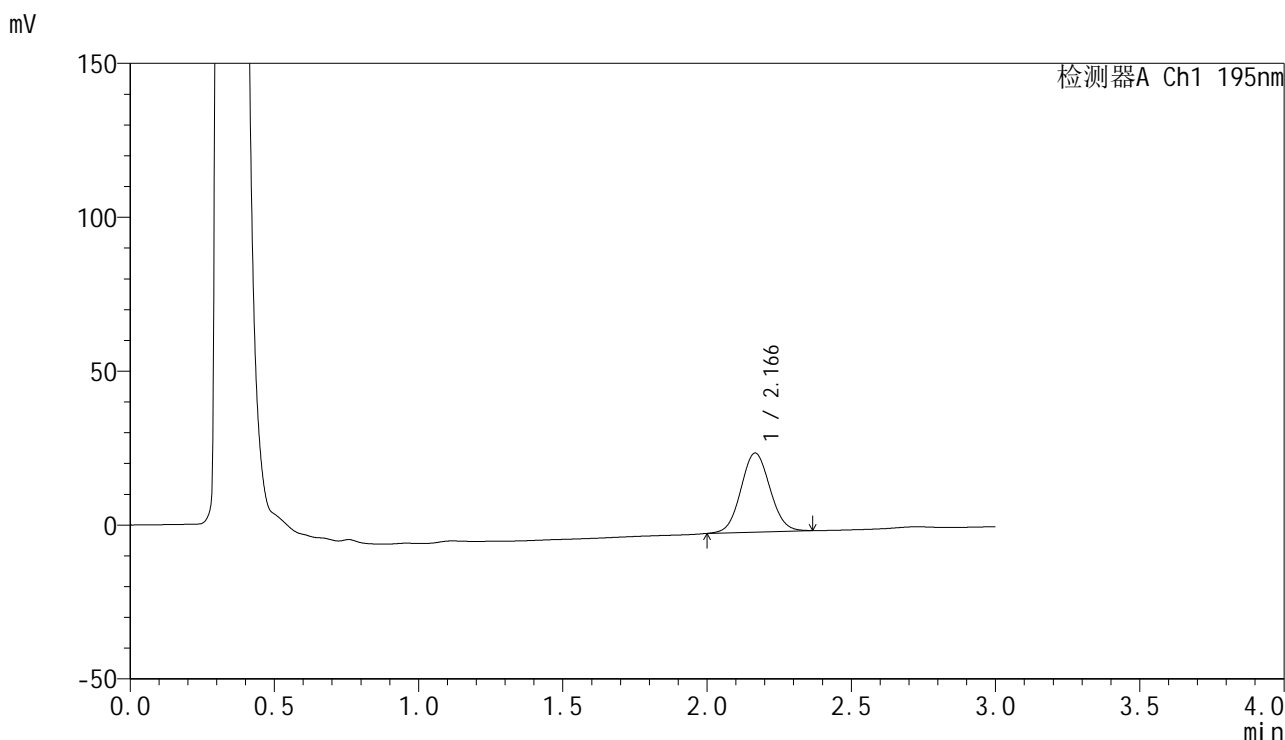


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-131-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:12 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	2.166	180292	100.000	25648	2204	1.059	--
总计		180292	100.000	25648			

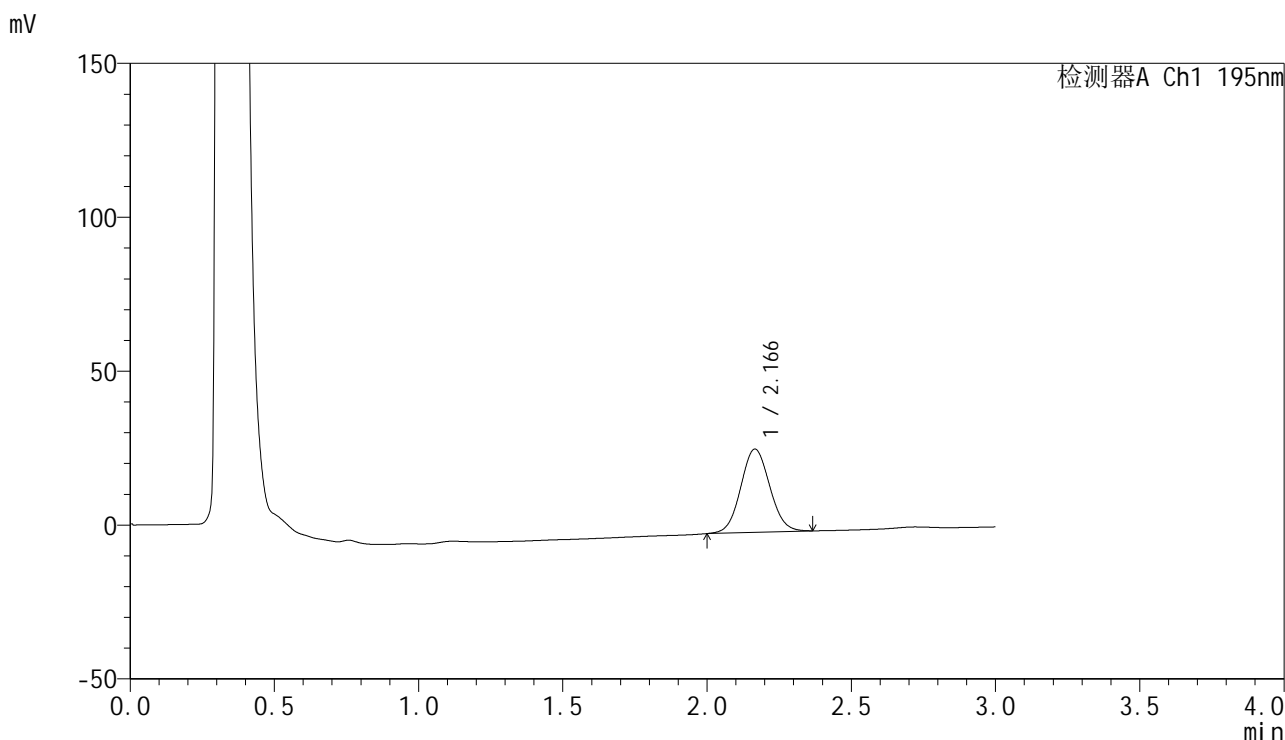


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-132-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

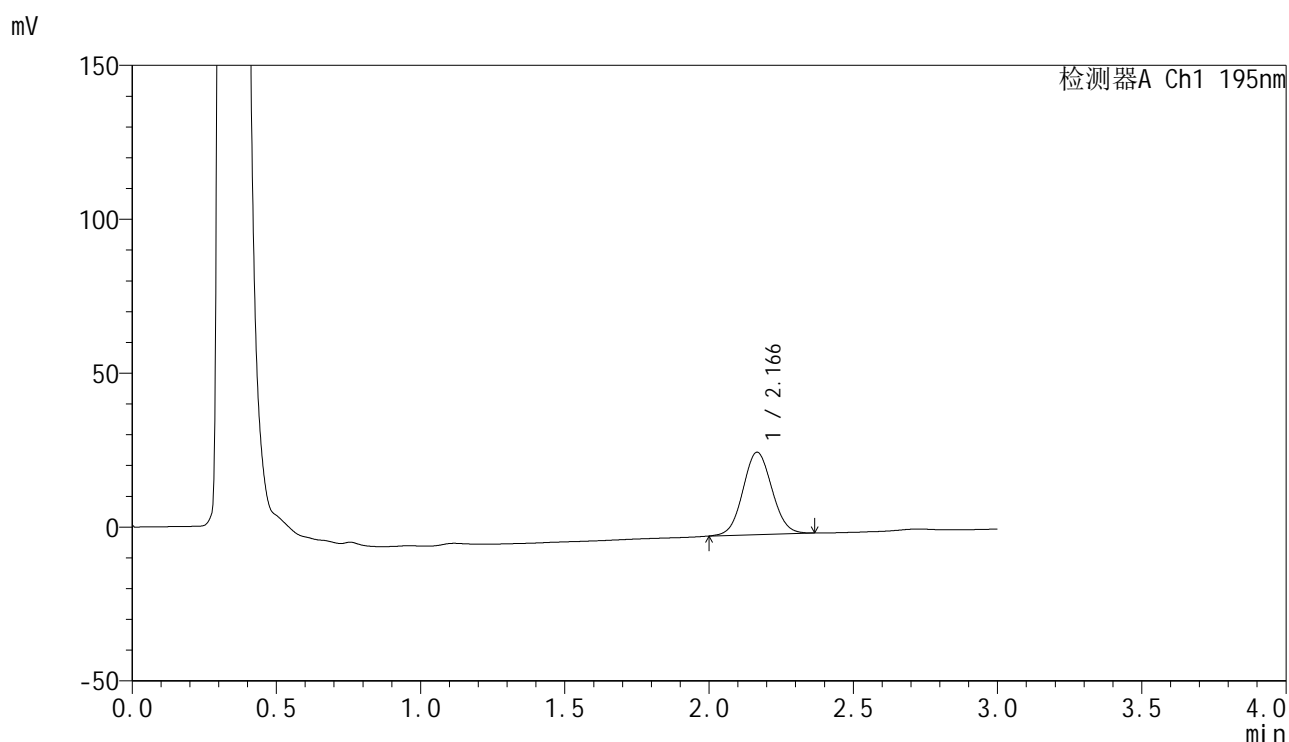
检测器A Ch1 195nm

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	2.166	189371	100.000	27033	2214	1.063	--
总计		189371	100.000	27033			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-133-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:17 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	2.166	187575	100.000	26743	2213	1.062	--
总计		187575	100.000	26743			

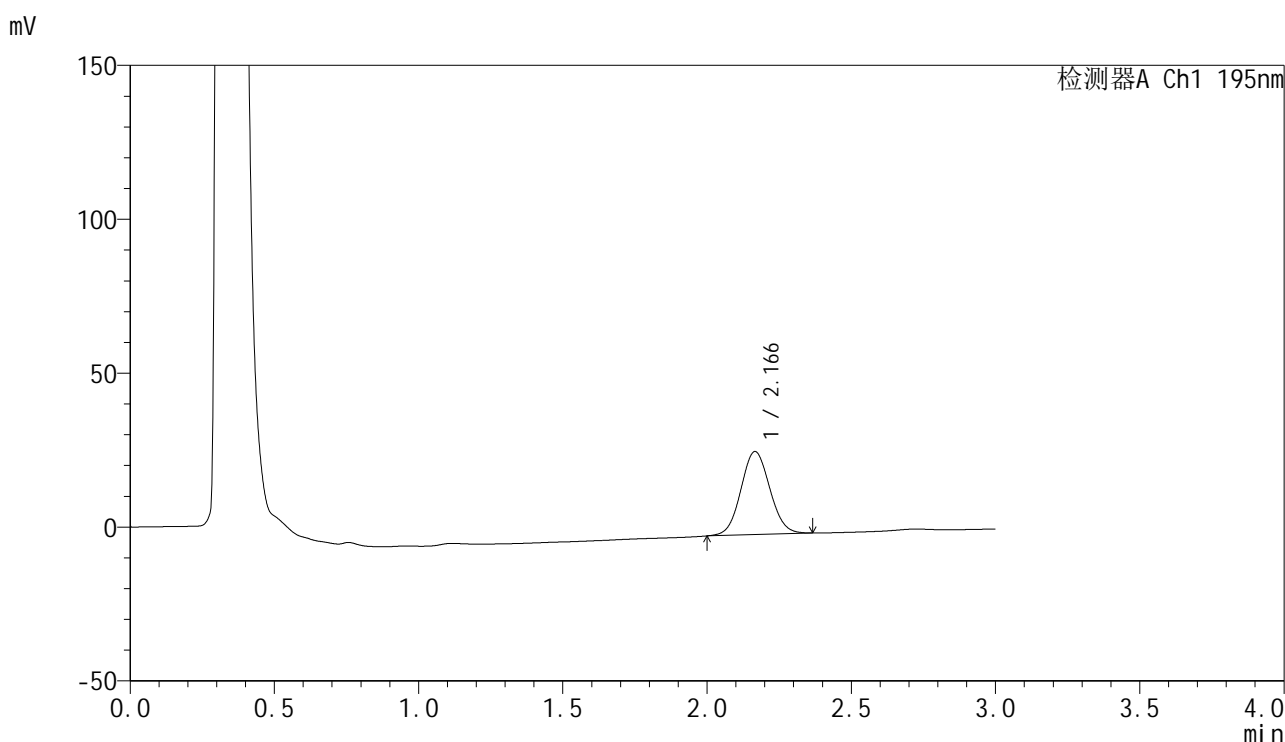


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-134-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:20 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	2.166	188651	100.000	26958	2220	1.066	--
总计		188651	100.000	26958			

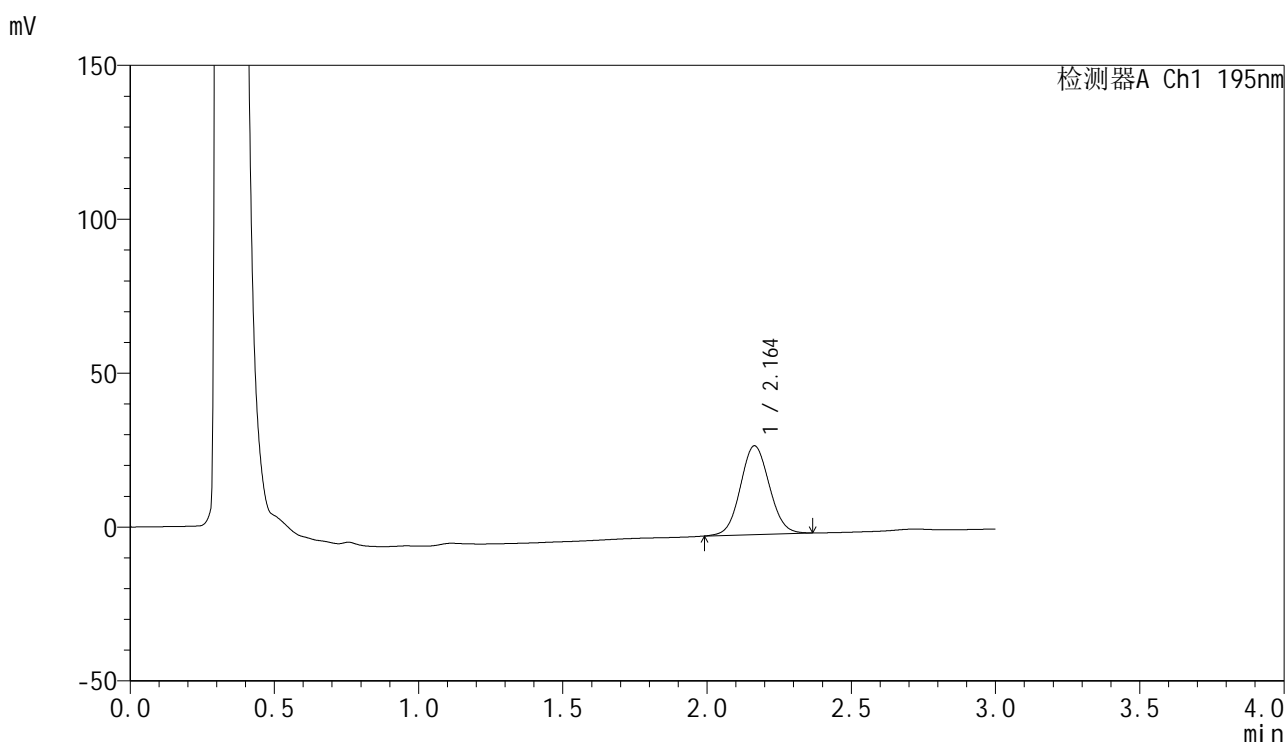


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-135-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:23 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	2.164	201589	100.000	28862	2227	1.064	--
总计		201589	100.000	28862			

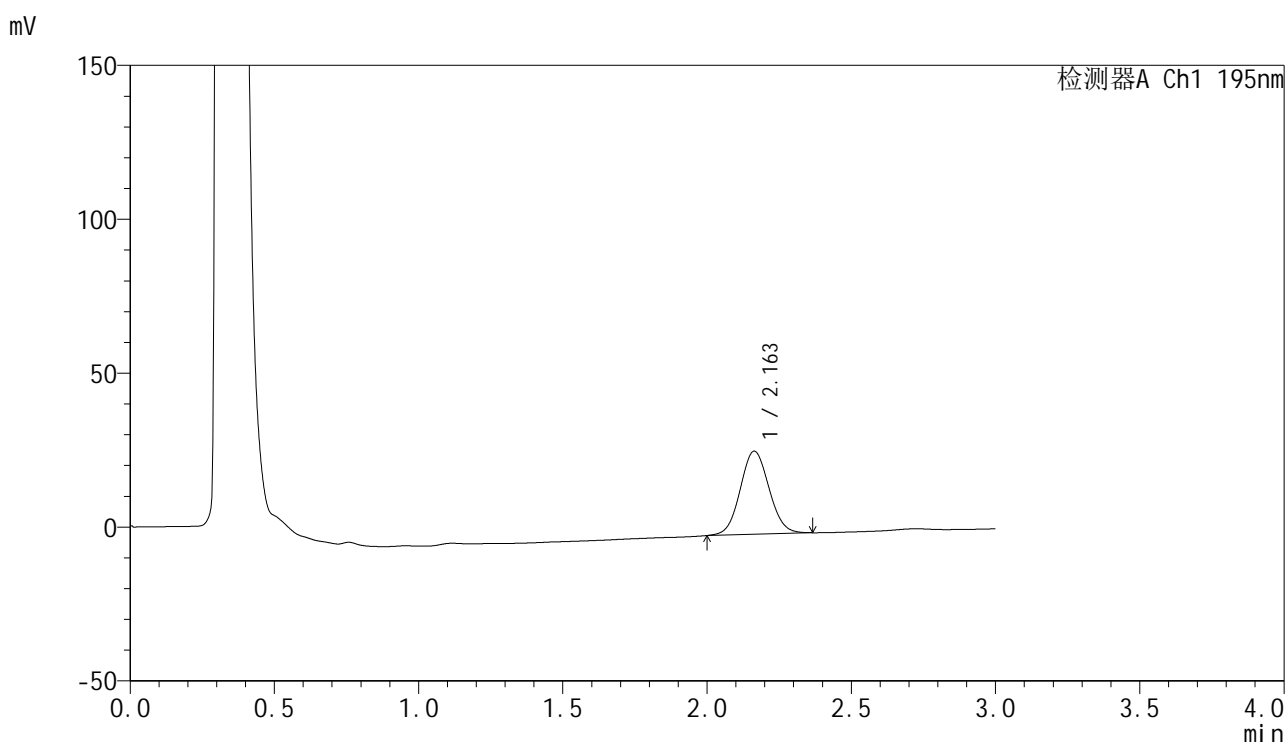


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-136-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:25 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	2.163	187880	100.000	27030	2243	1.067	--
总计		187880	100.000	27030			

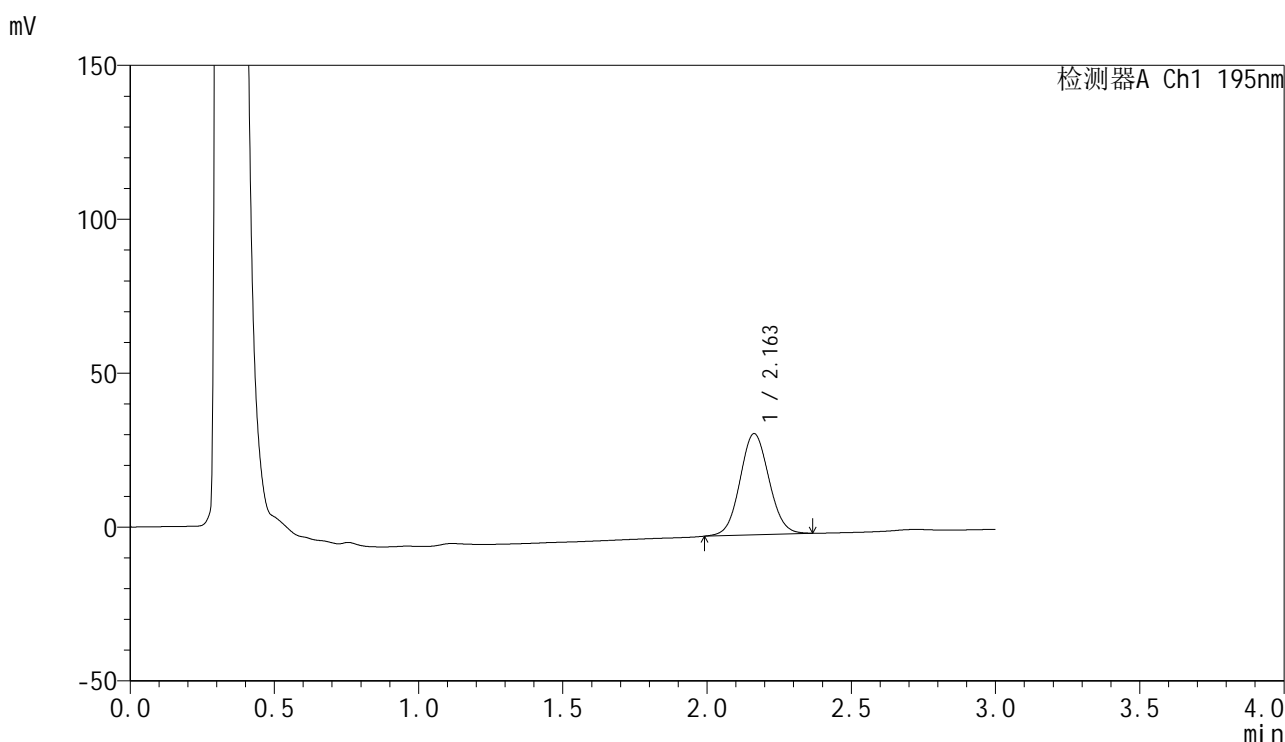


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-137-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:28 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	2.163	229701	100.000	32901	2224	1.063	--
总计		229701	100.000	32901			

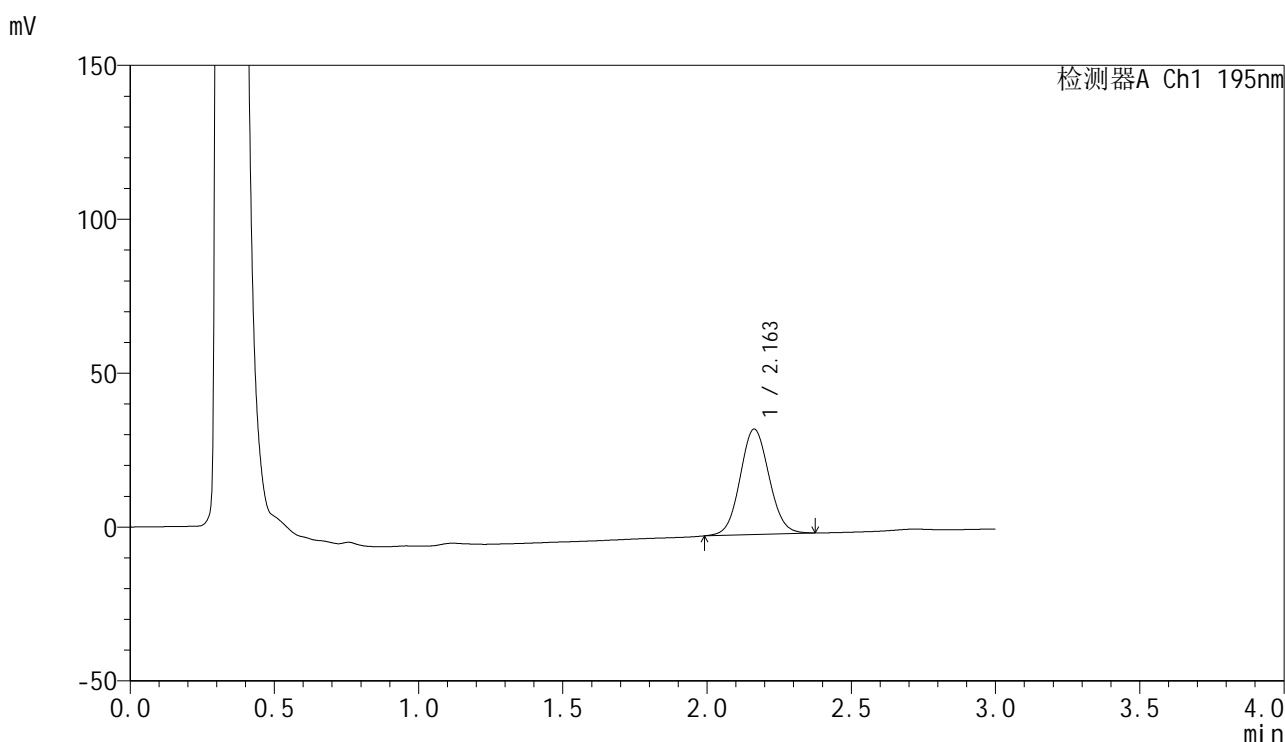


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-138-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:31 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	2.163	239618	100.000	34295	2224	1.065	--
总计		239618	100.000	34295			

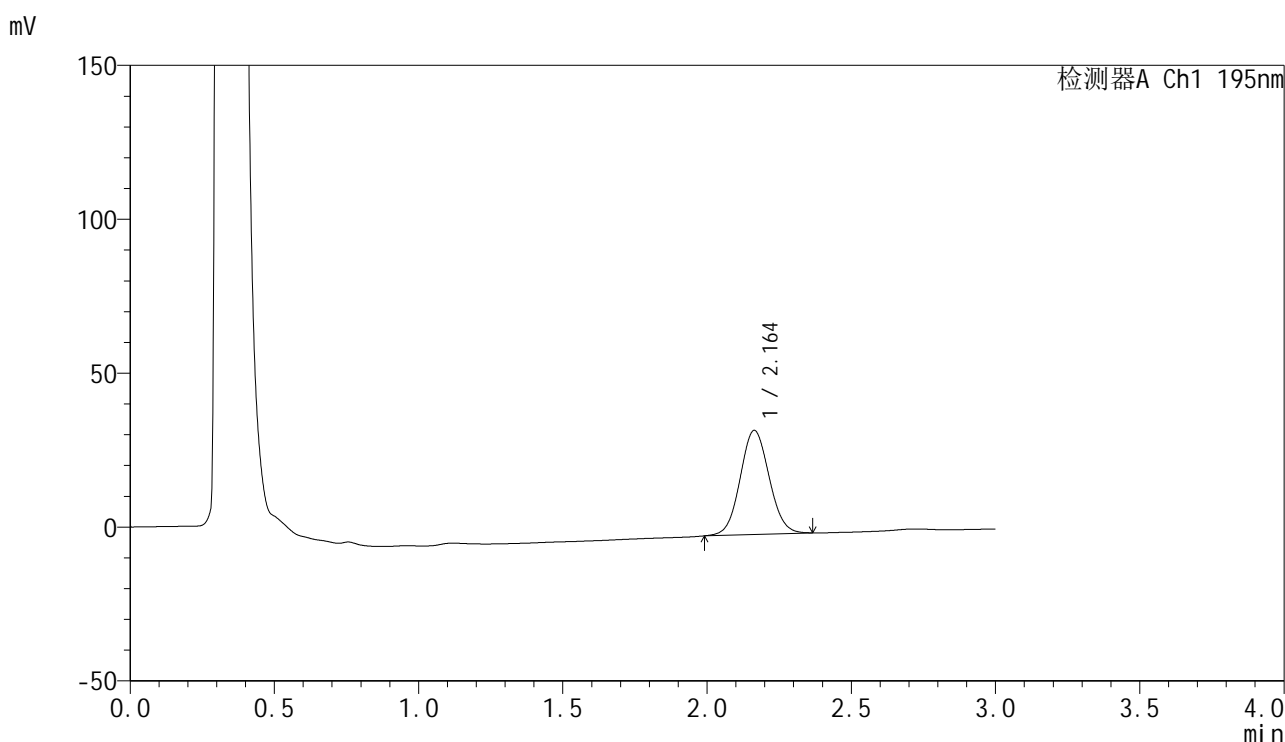


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-139-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:34 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	2.164	236624	100.000	33834	2218	1.064	--
总计		236624	100.000	33834			

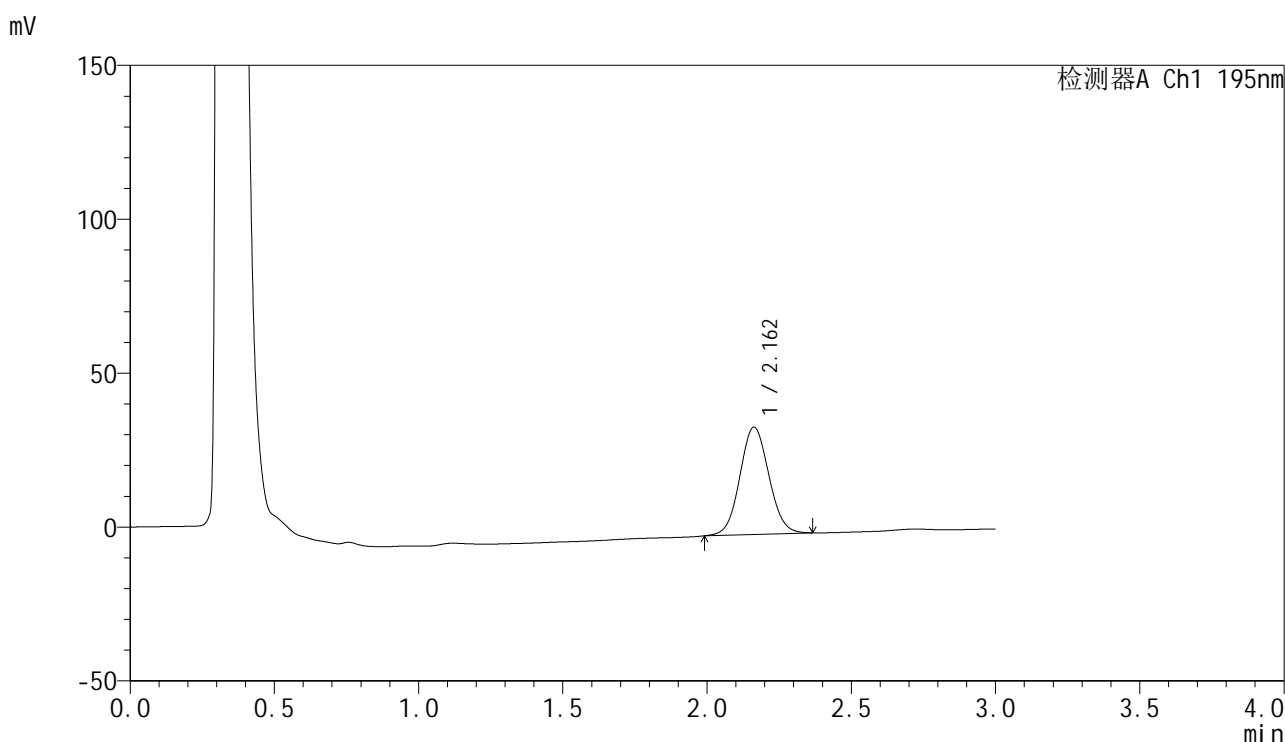


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-140-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:36 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	2.162	244074	100.000	34870	2214	1.067	--
总计		244074	100.000	34870			

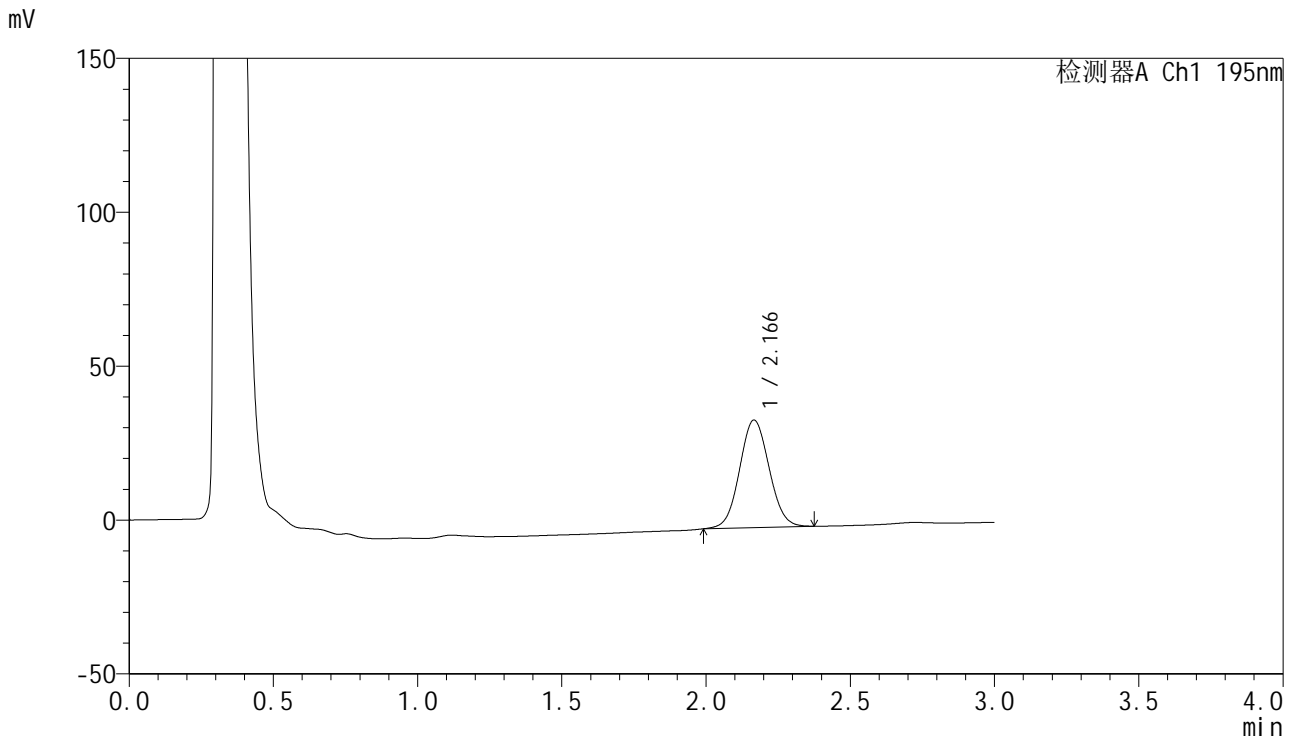


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-141-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:39 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	2.166	249113	100.000	34921	2139	1.059	--
总计		249113	100.000	34921			

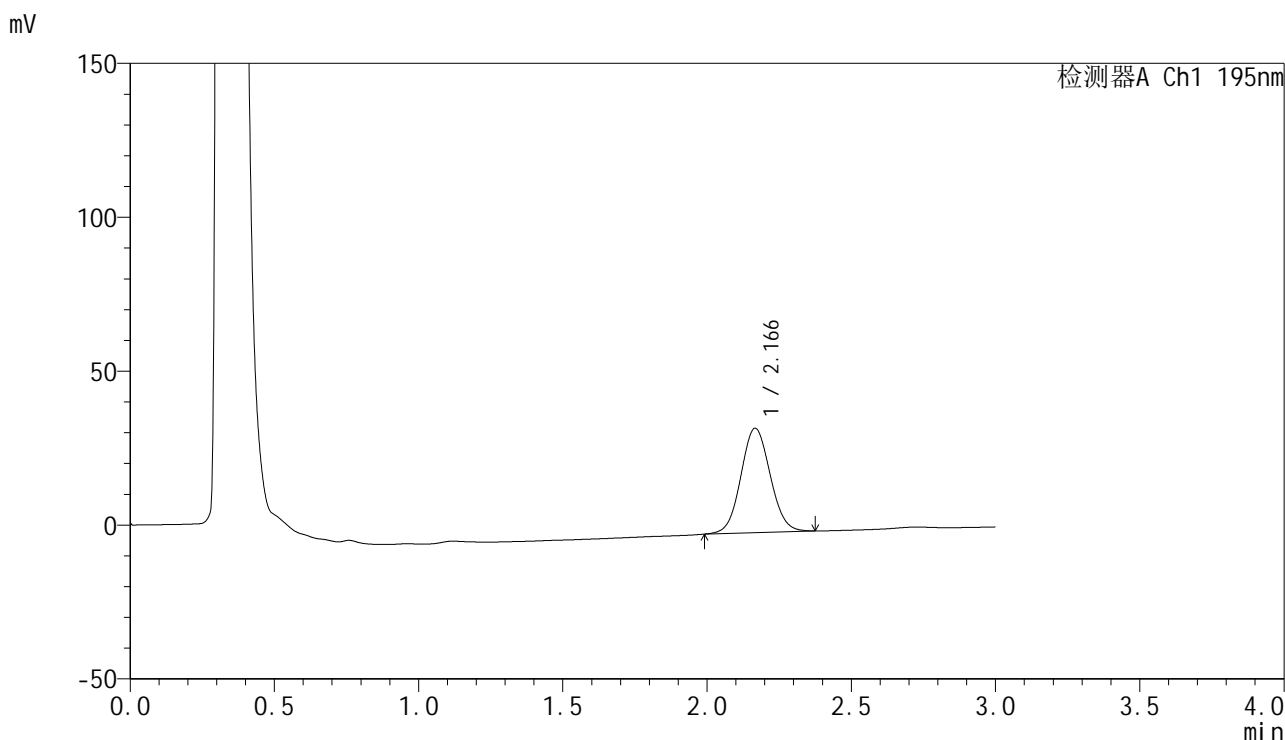


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-142-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:42 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	2.166	240134	100.000	33860	2173	1.064	--
总计		240134	100.000	33860			

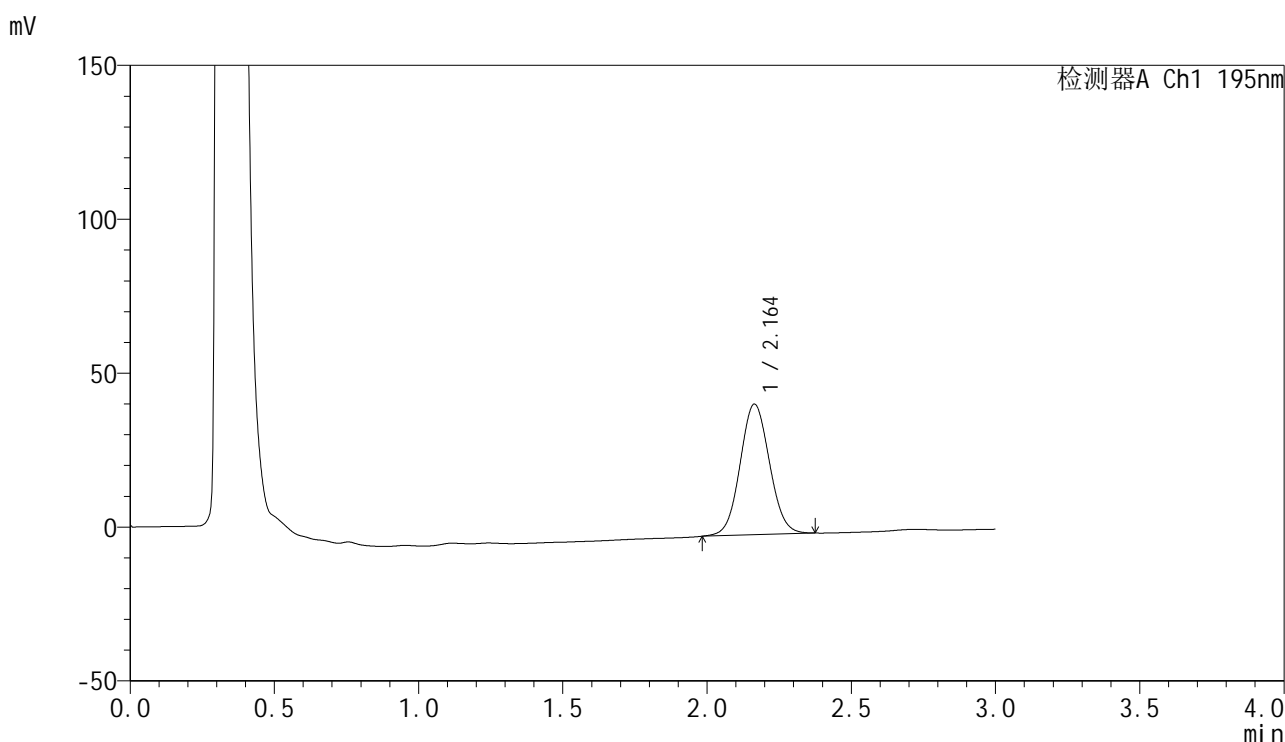


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-143-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:45 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	2.164	301293	100.000	42469	2156	1.060	--
总计		301293	100.000	42469			

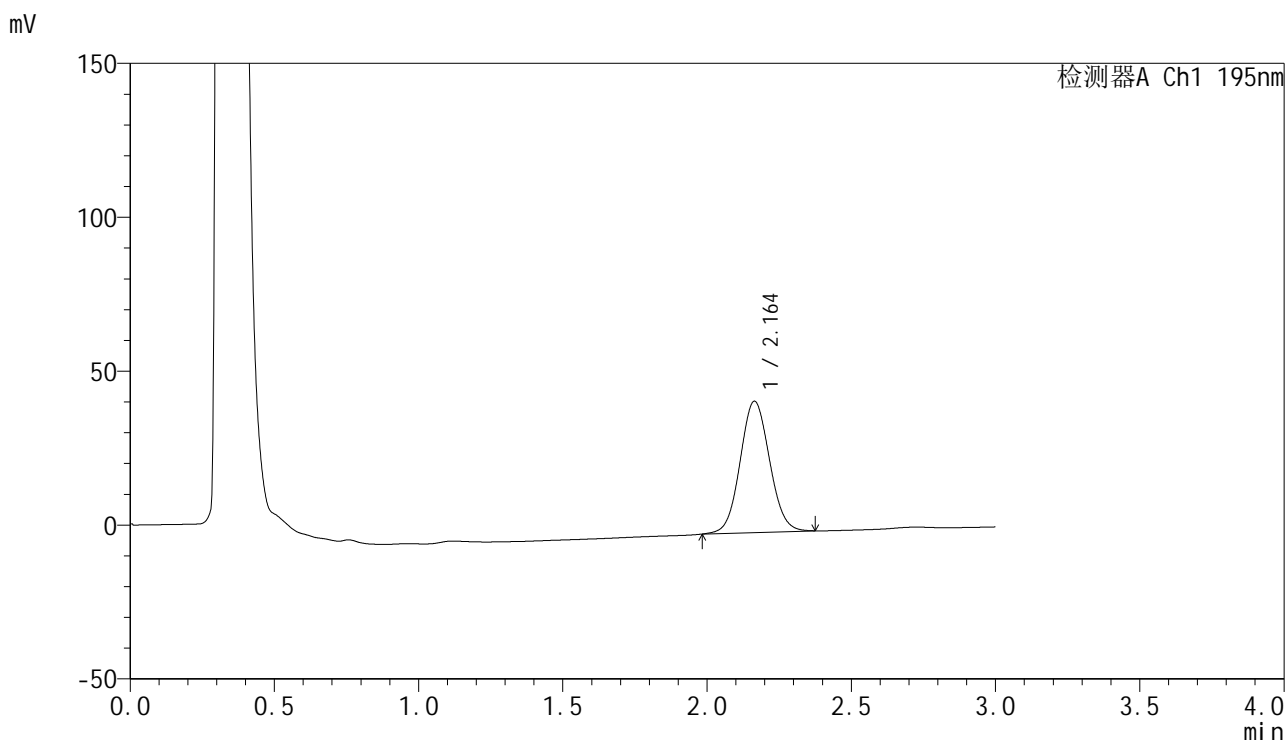


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-144-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:47 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	2.164	303336	100.000	42701	2156	1.064	--
总计		303336	100.000	42701			

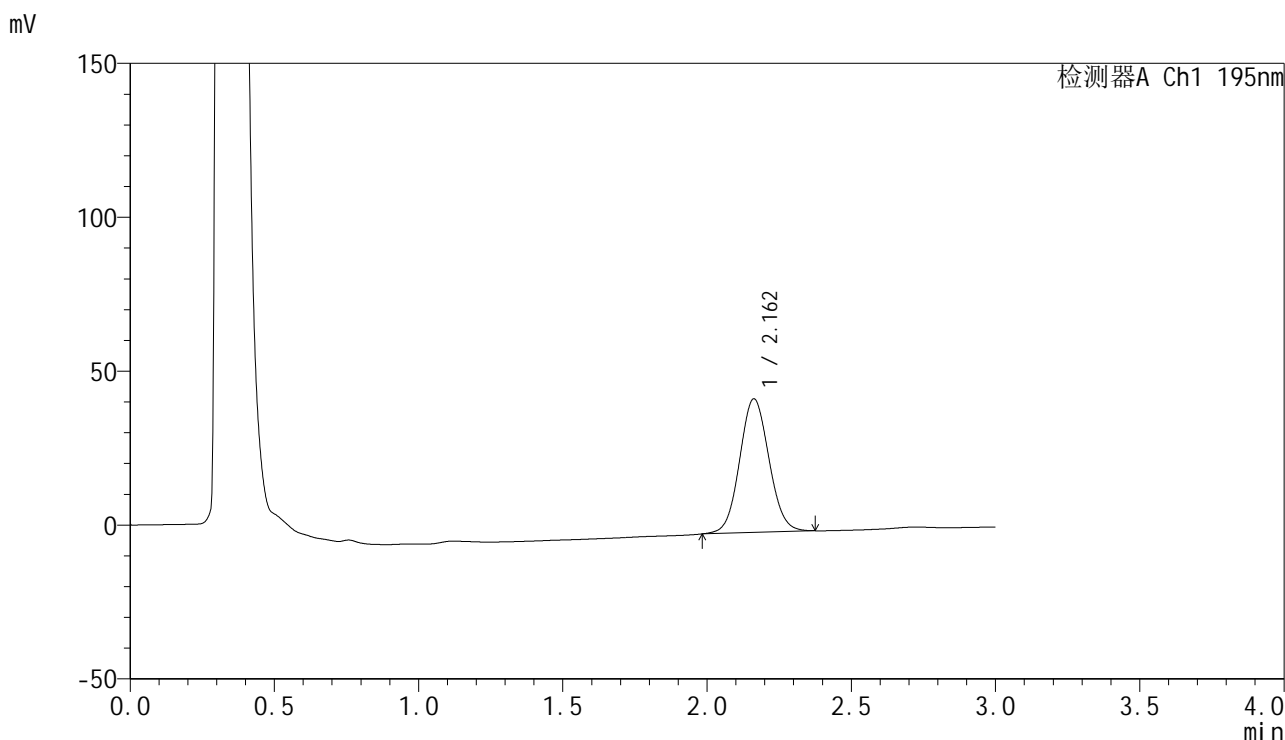


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-145-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:50 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	2.162	307512	100.000	43434	2166	1.067	--
总计		307512	100.000	43434			

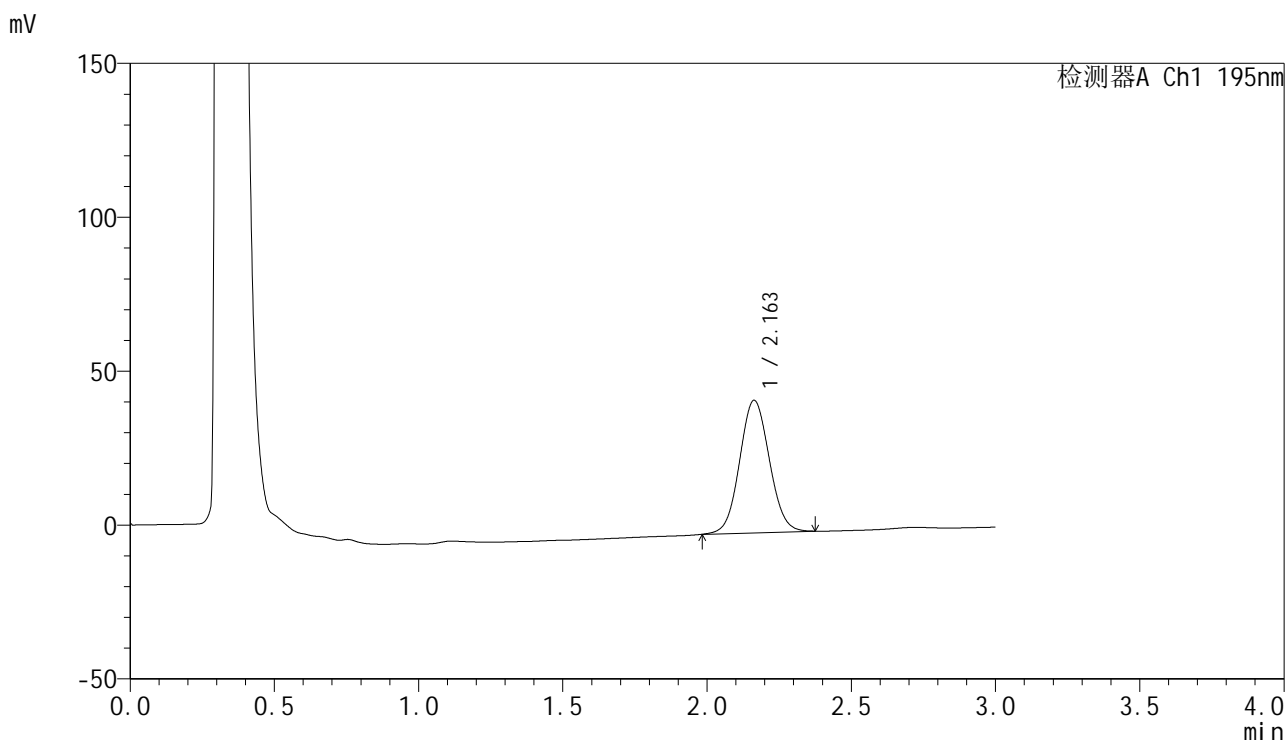


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-146-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:54 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	2.163	309012	100.000	43083	2109	1.062	--
总计		309012	100.000	43083			

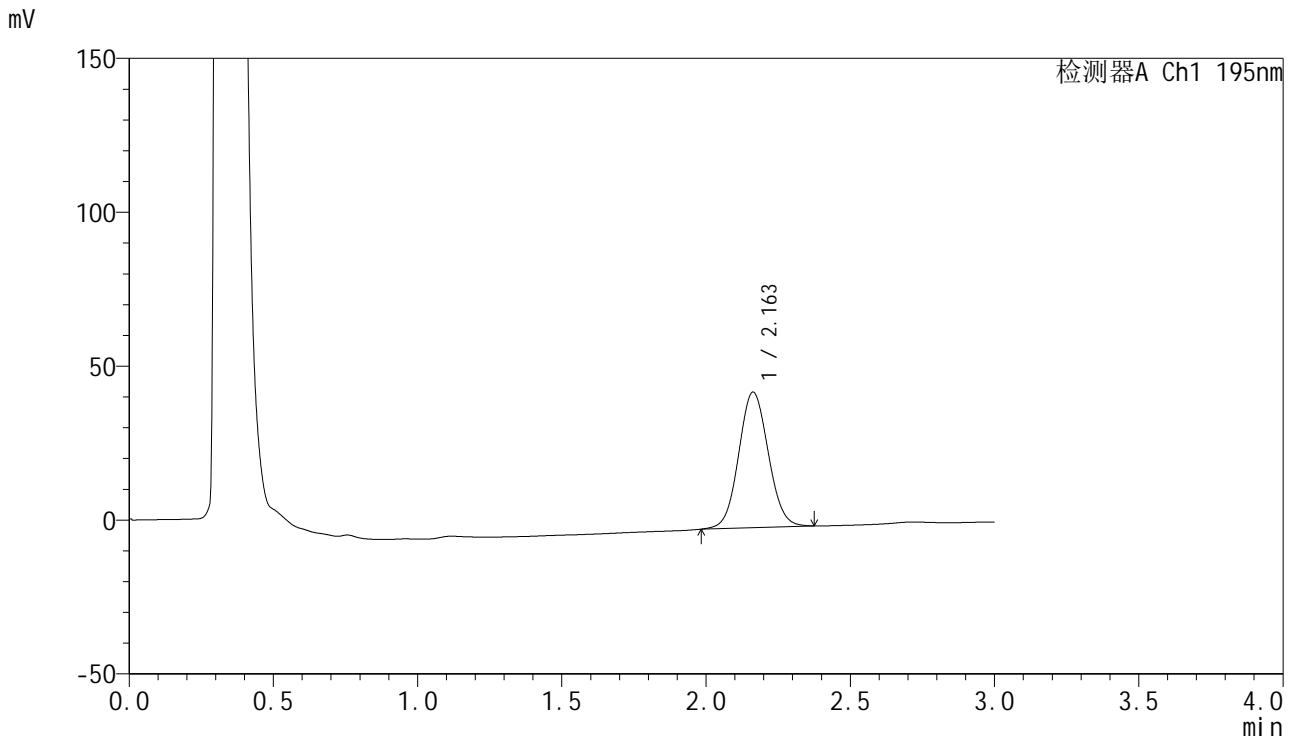


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-147-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:56 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	2.163	314491	100.000	44063	2130	1.064	--
总计		314491	100.000	44063			

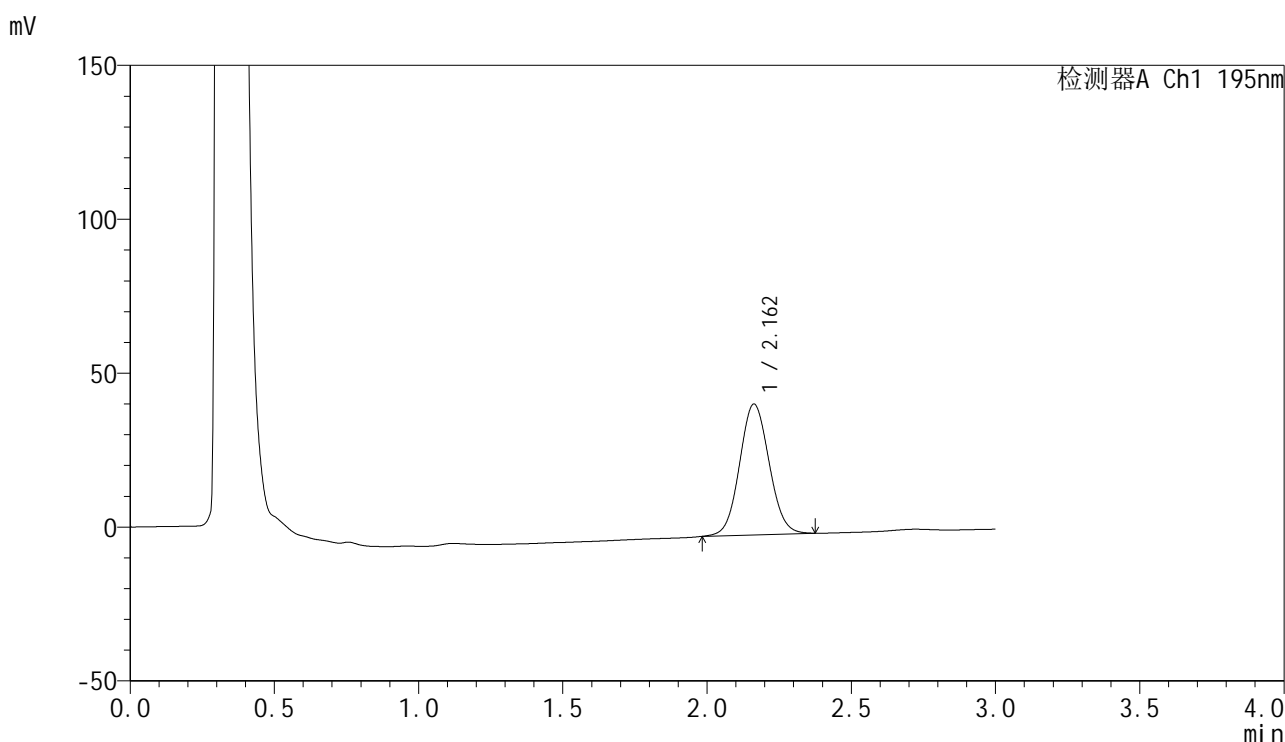


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-148-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:59 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	2.162	303735	100.000	42536	2132	1.065	--
总计		303735	100.000	42536			

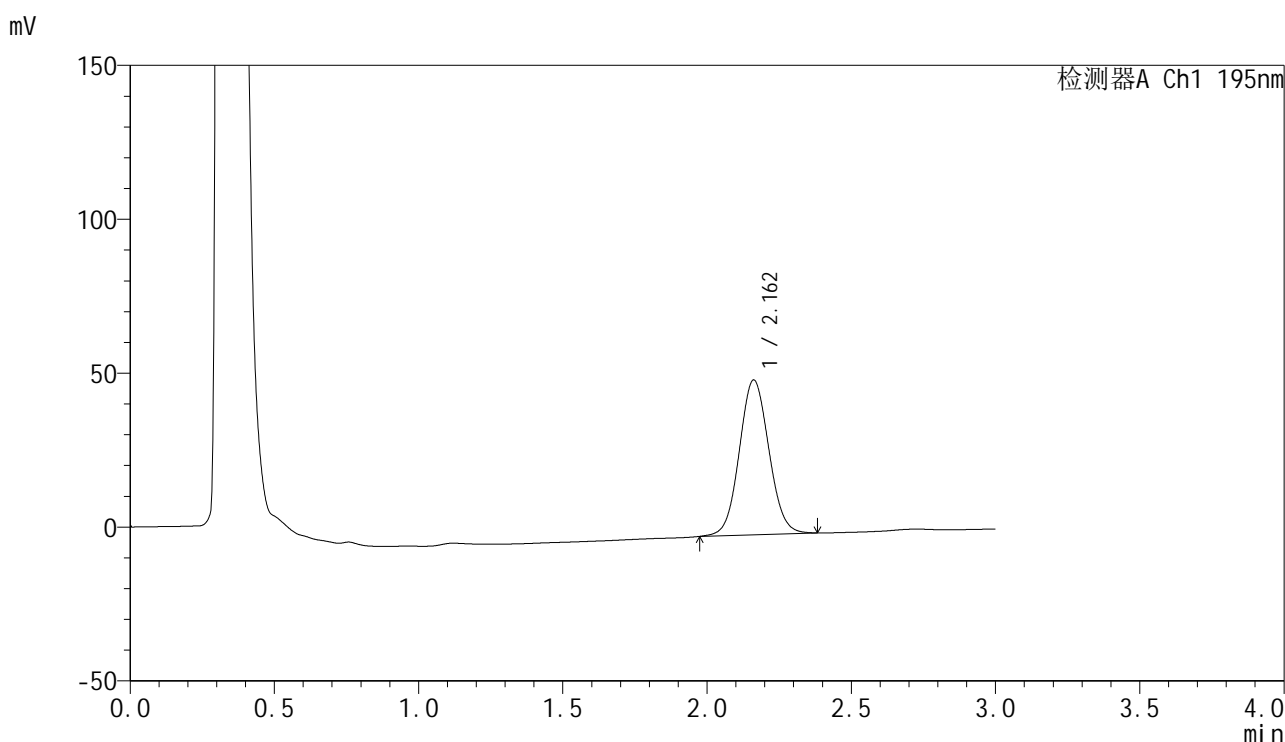


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-149-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:02 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	2.162	359401	100.000	50298	2135	1.064	--
总计		359401	100.000	50298			

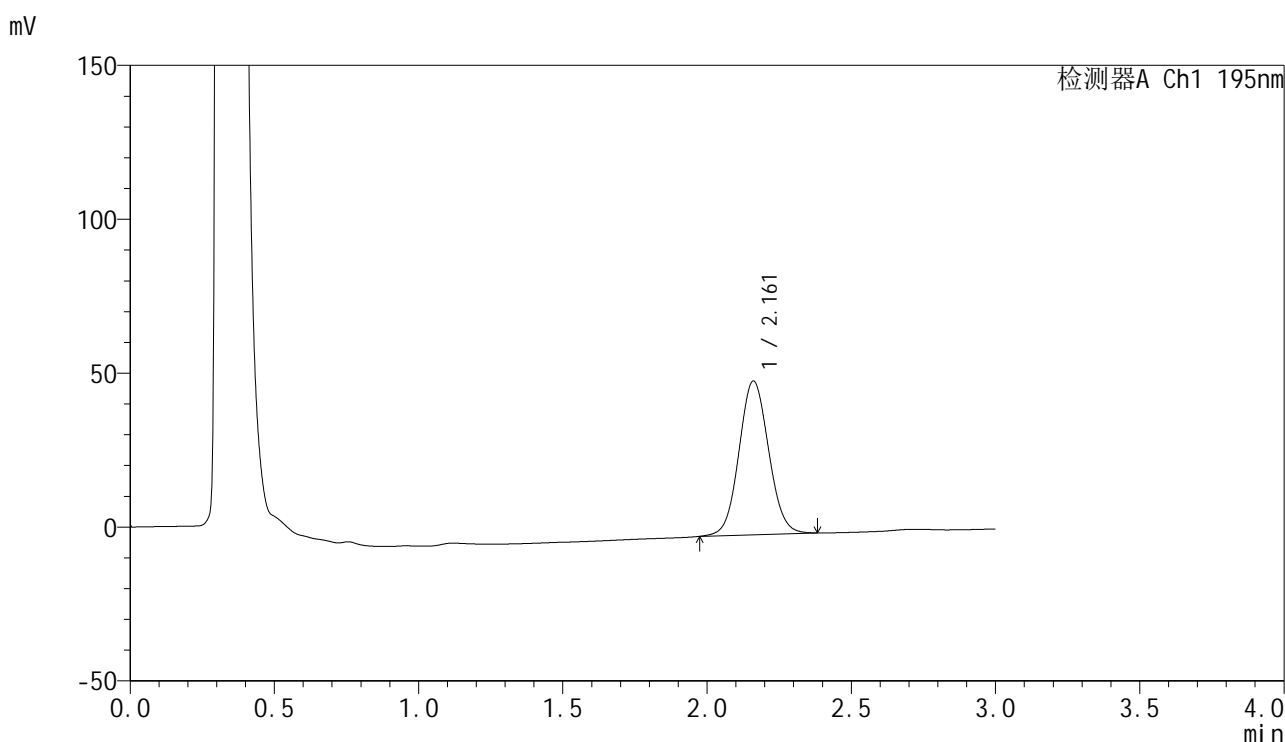


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-150-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:05 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	2.161	357898	100.000	49915	2122	1.065	--
总计		357898	100.000	49915			

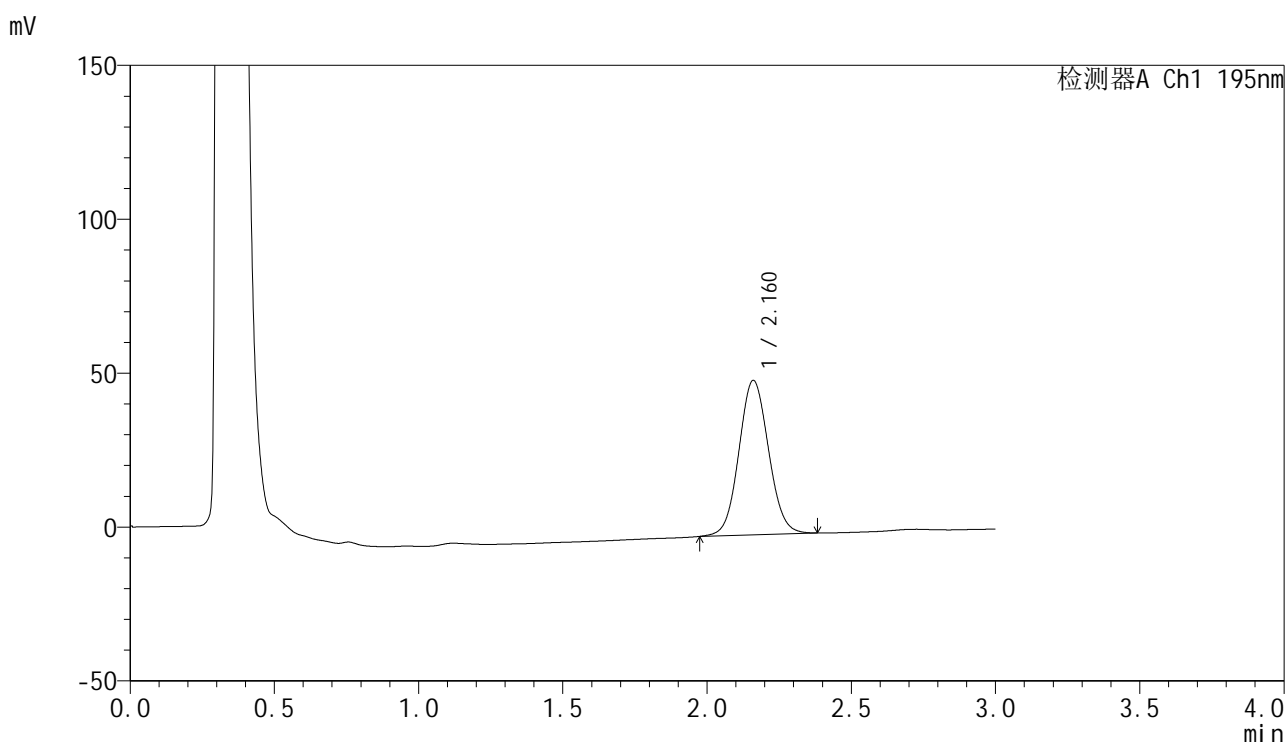


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-151-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:08 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	2.160	359480	100.000	50116	2122	1.068	--
总计		359480	100.000	50116			

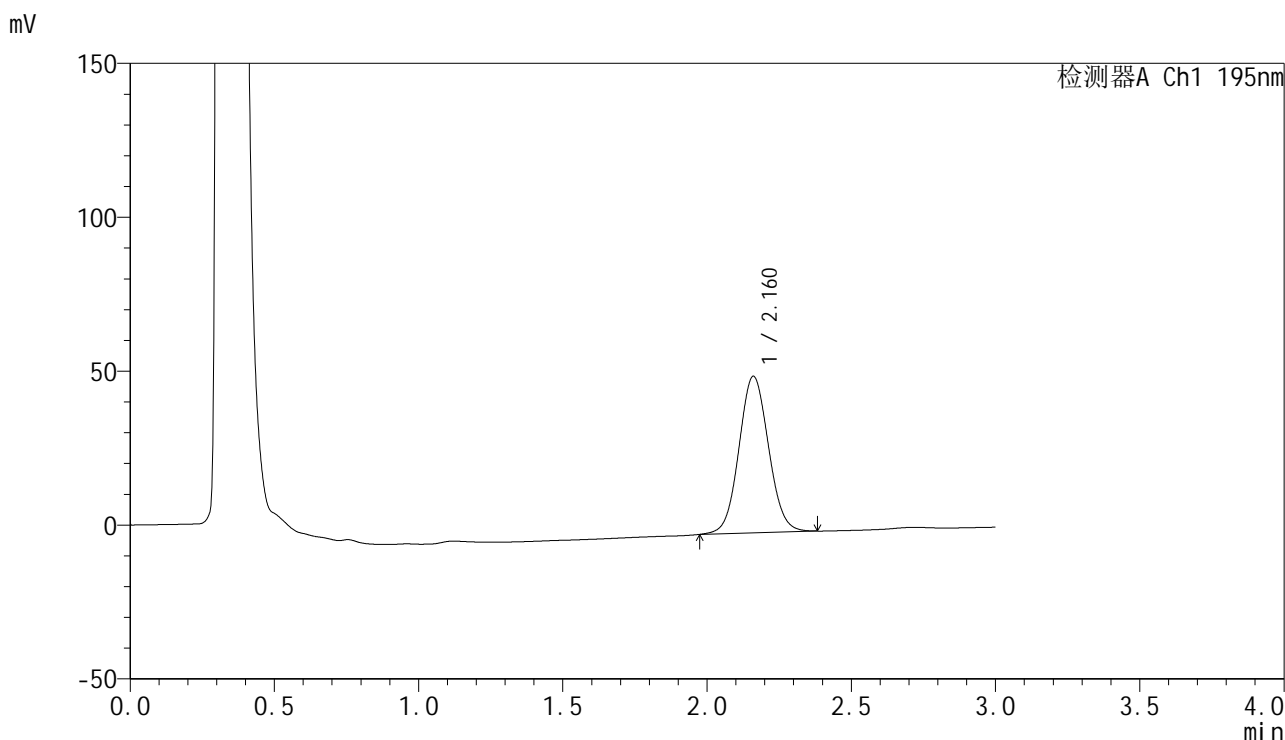


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-152-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:10 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	2.160	363590	100.000	50799	2132	1.064	--
总计		363590	100.000	50799			

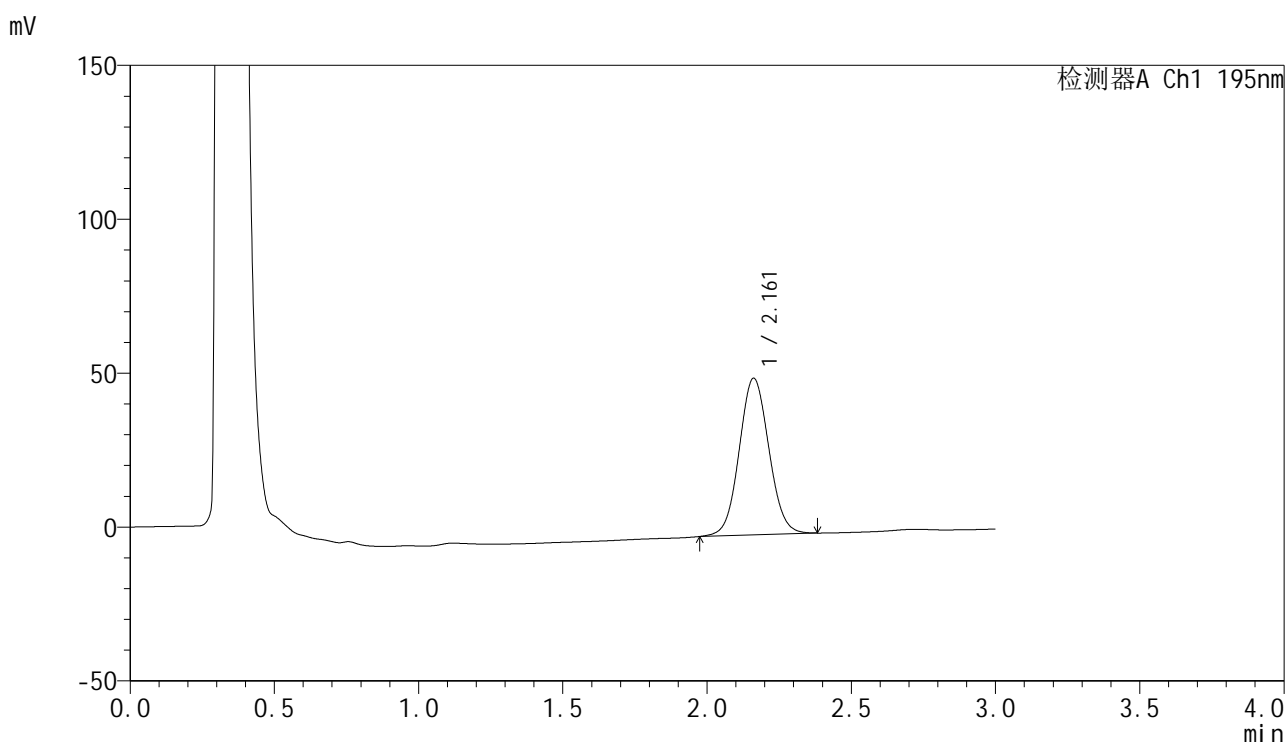


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-153-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

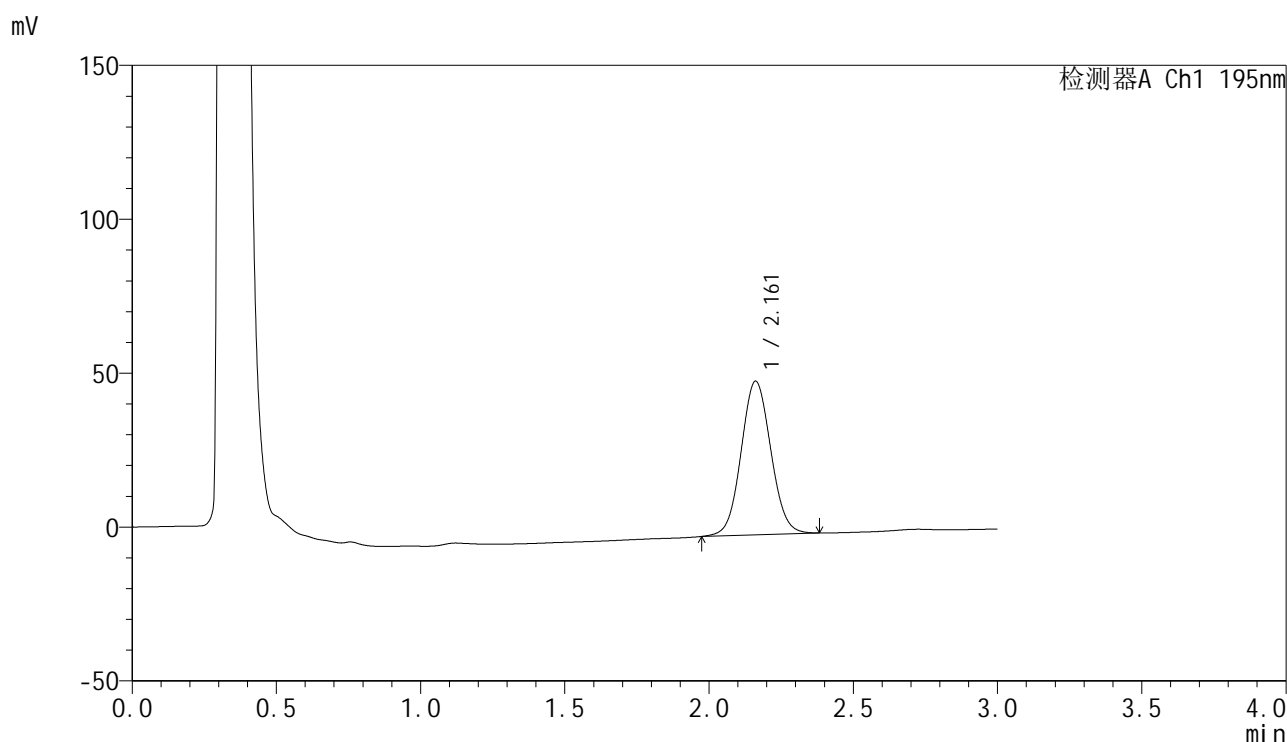
检测器A Ch1 195nm

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	2.161	365020	100.000	50881	2119	1.061	--
总计		365020	100.000	50881			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-154-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:16 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	2.161	358186	100.000	49909	2117	1.062	--
总计		358186	100.000	49909			

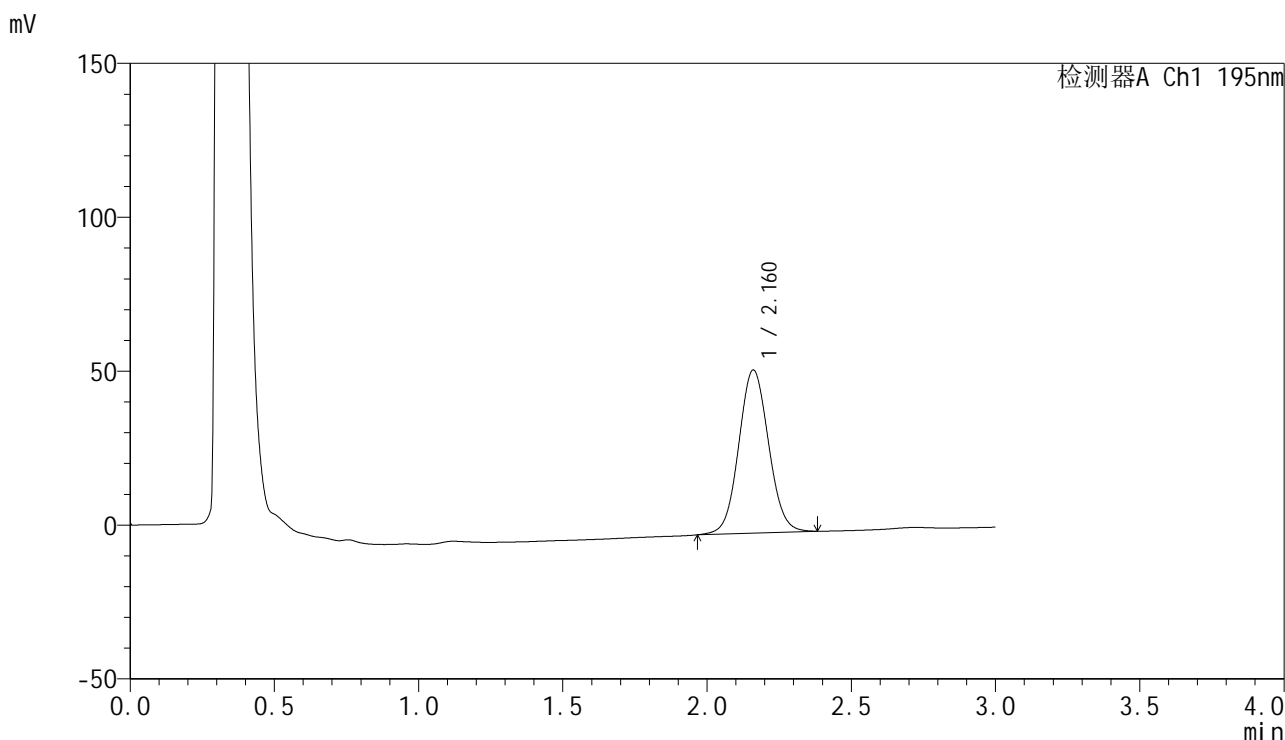


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-155-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:19 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	2.160	381737	100.000	52899	2101	1.062	--
总计		381737	100.000	52899			

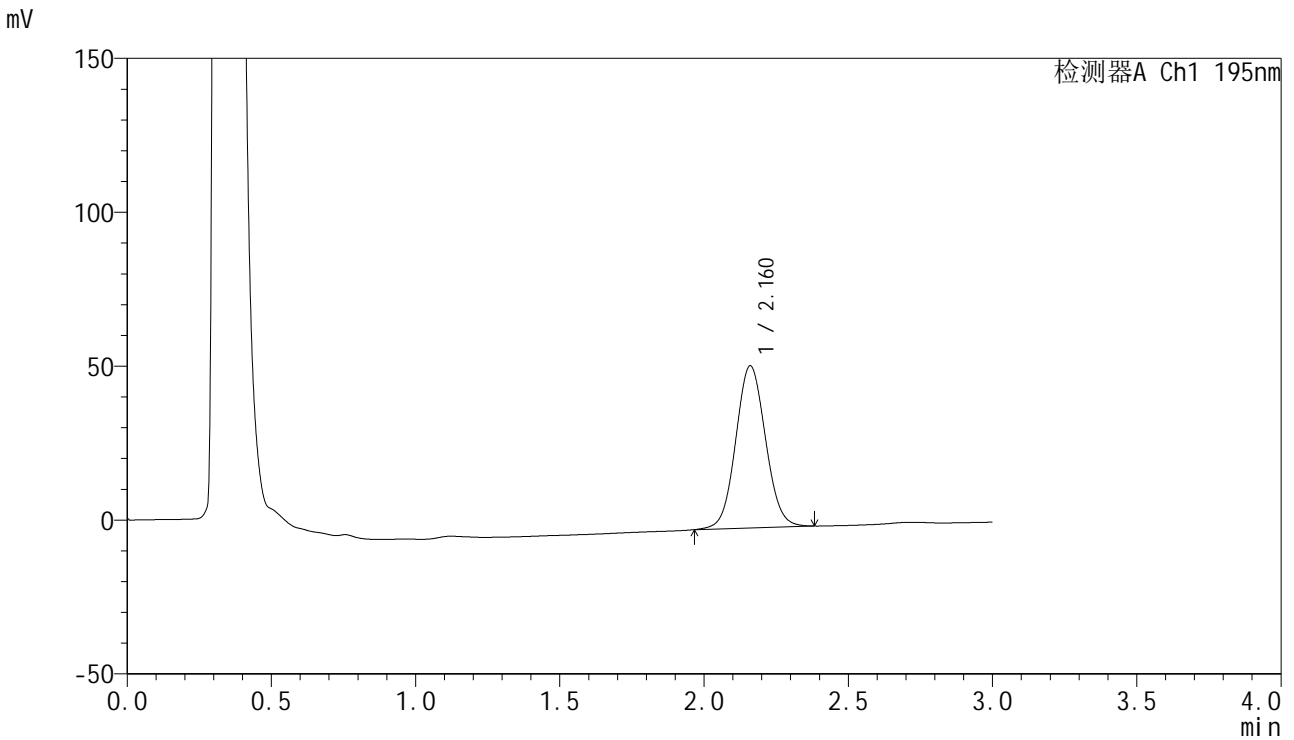


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-156-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:21 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	2.160	379207	100.000	52596	2105	1.062	--
总计		379207	100.000	52596			

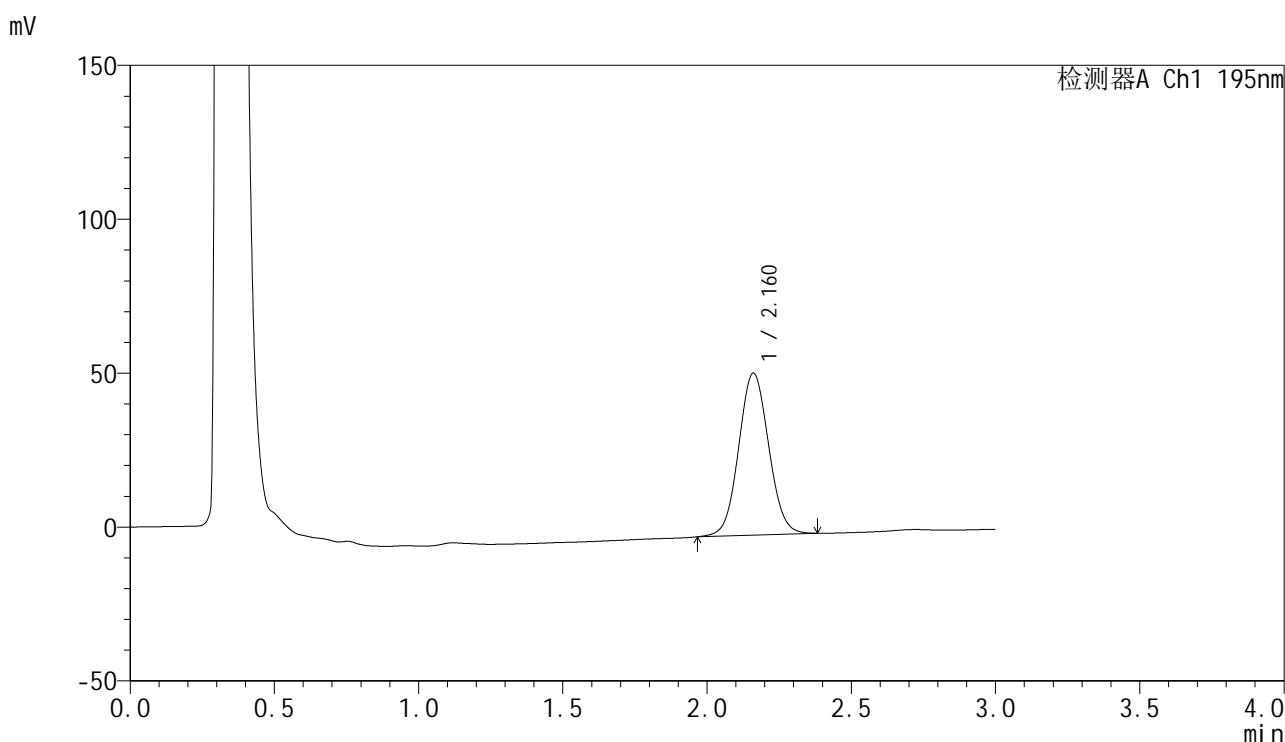


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-157-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:24 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	2.160	381301	100.000	52555	2072	1.059	--
总计		381301	100.000	52555			

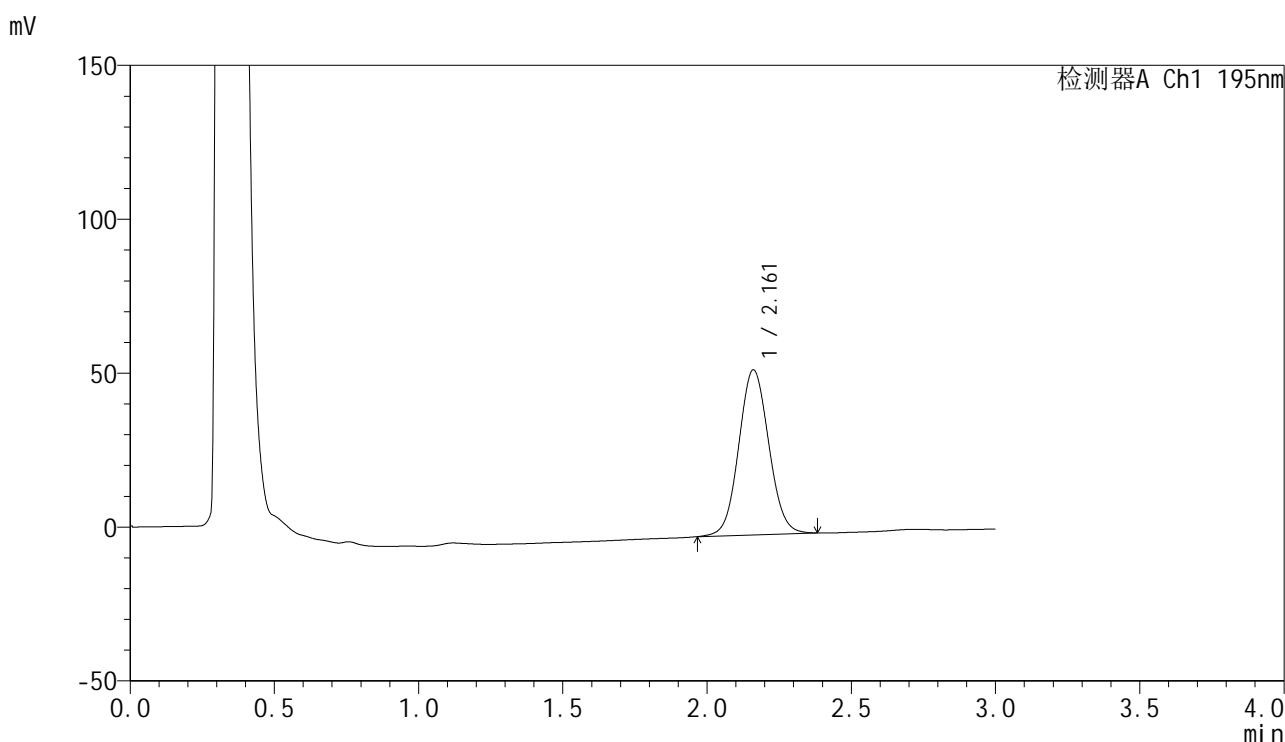


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-158-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:27 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	2.161	388888	100.000	53564	2071	1.064	--
总计		388888	100.000	53564			

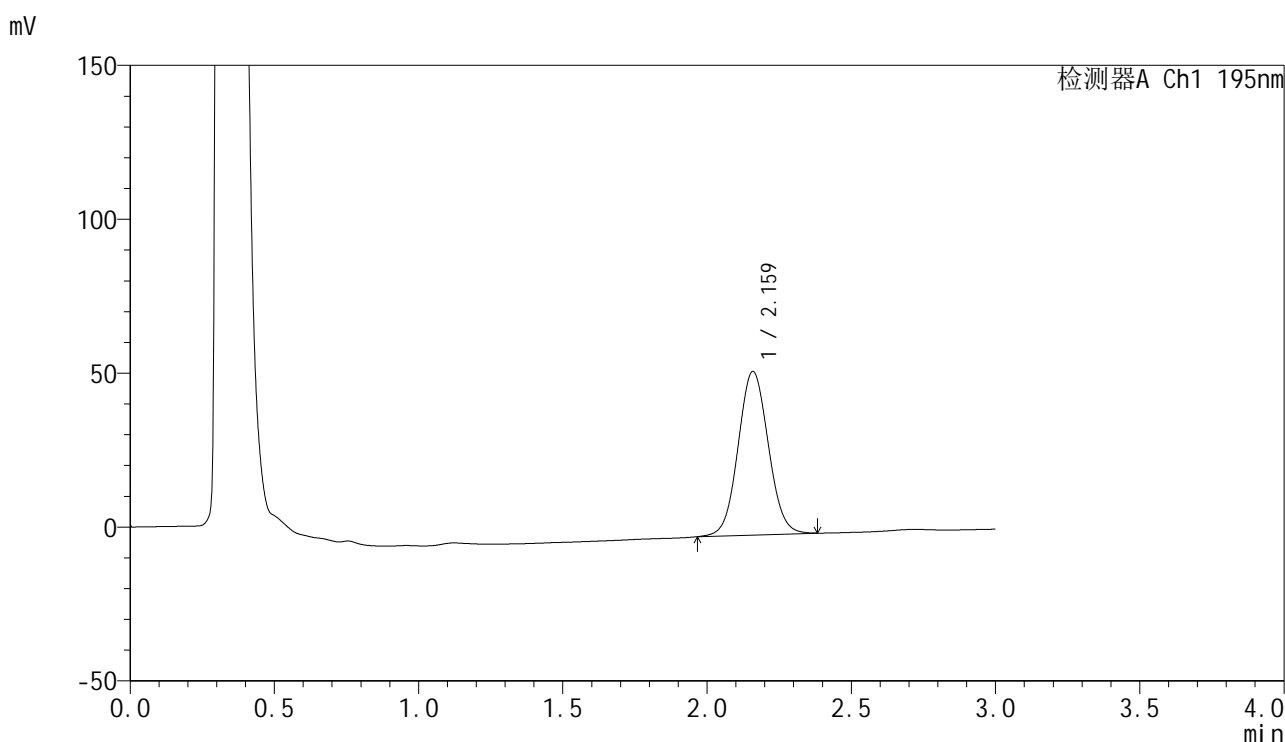


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-159-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:30 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	2.159	387695	100.000	53025	2041	1.058	--
总计		387695	100.000	53025			

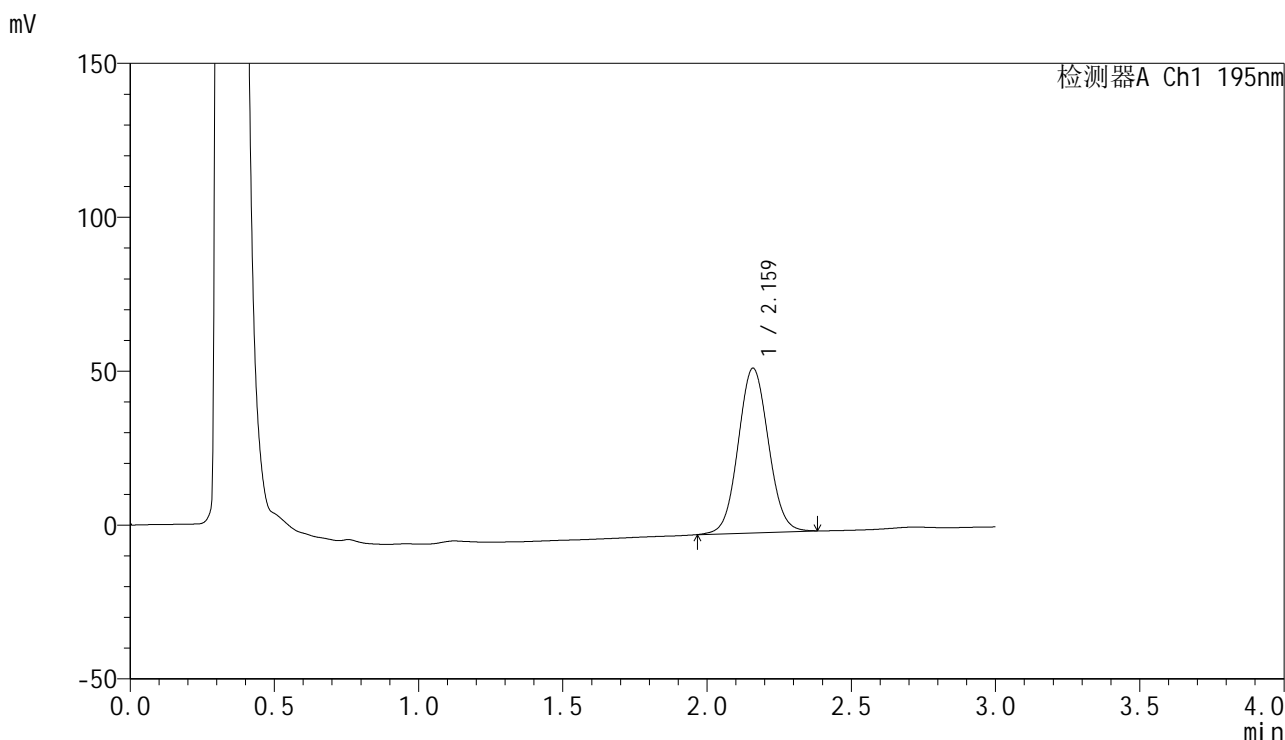


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-160-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

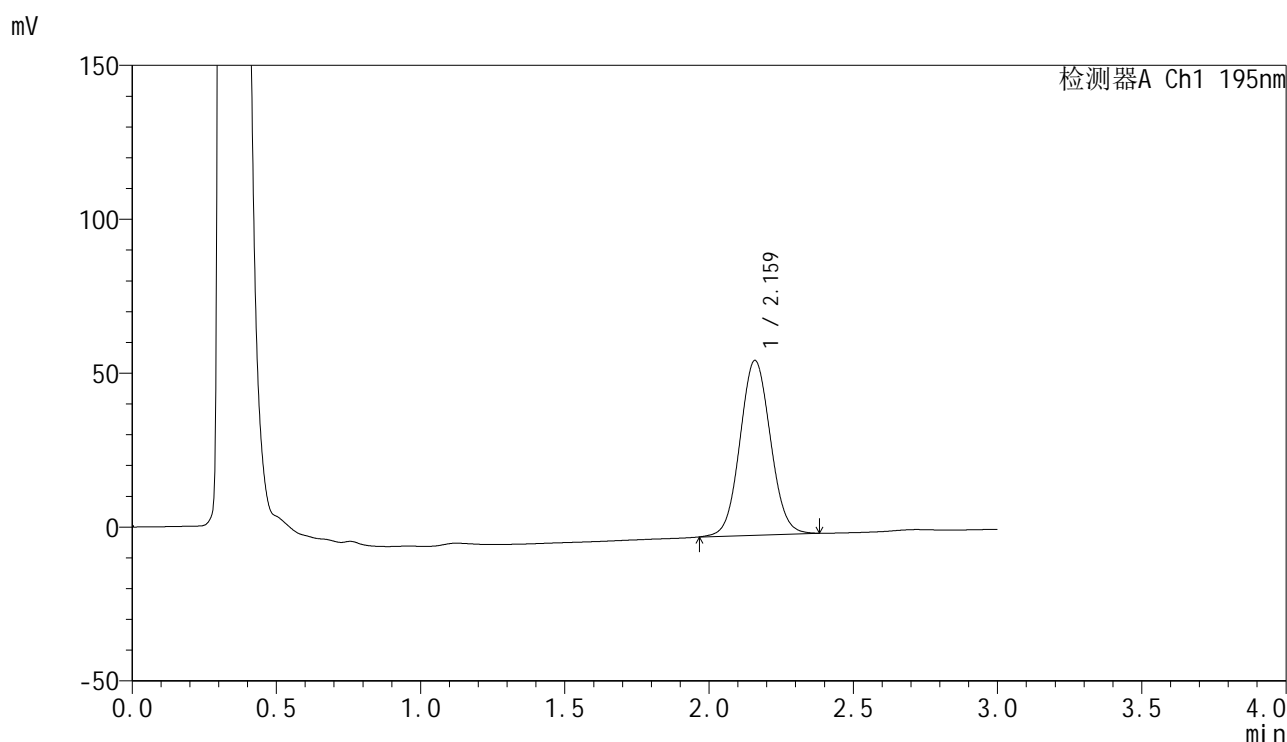
检测器A Ch1 195nm

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	2.159	390183	100.000	53343	2043	1.058	--
总计		390183	100.000	53343			

<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 - 0-141/11-161-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

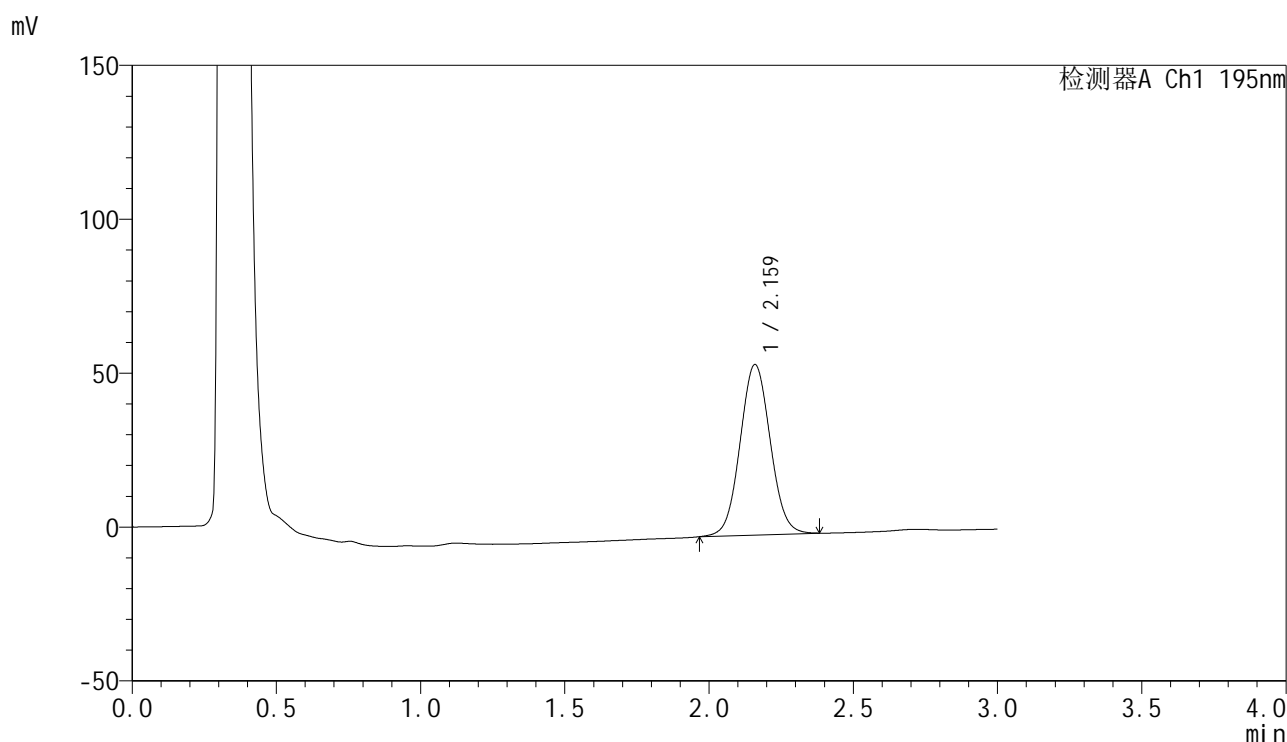
检测器A Ch1 195nm

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	2.159	417402	100.000	56618	2010	1.056	--
总计		417402	100.000	56618			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-162-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 20:26:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:38 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	2.159	403942	100.000	55261	2044	1.050	--
总计		403942	100.000	55261			

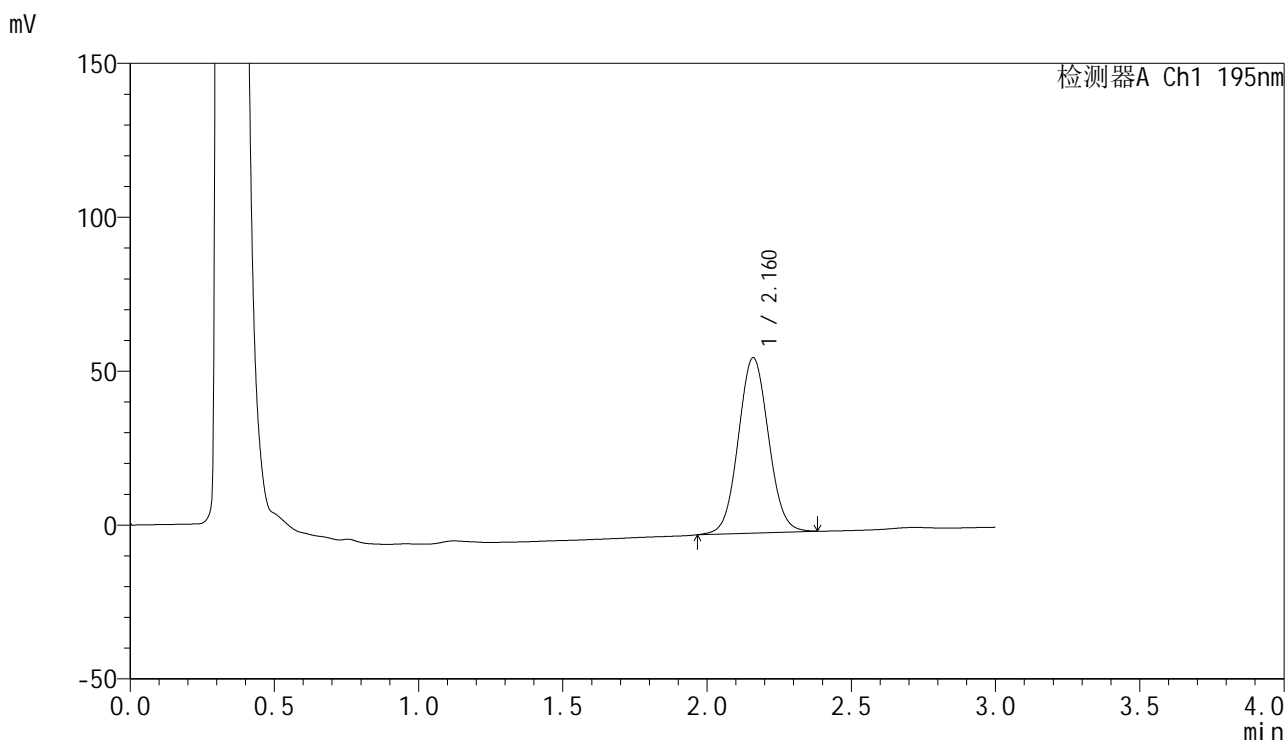


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-163-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:41 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	2.160	415392	100.000	56859	2044	1.052	--
总计		415392	100.000	56859			

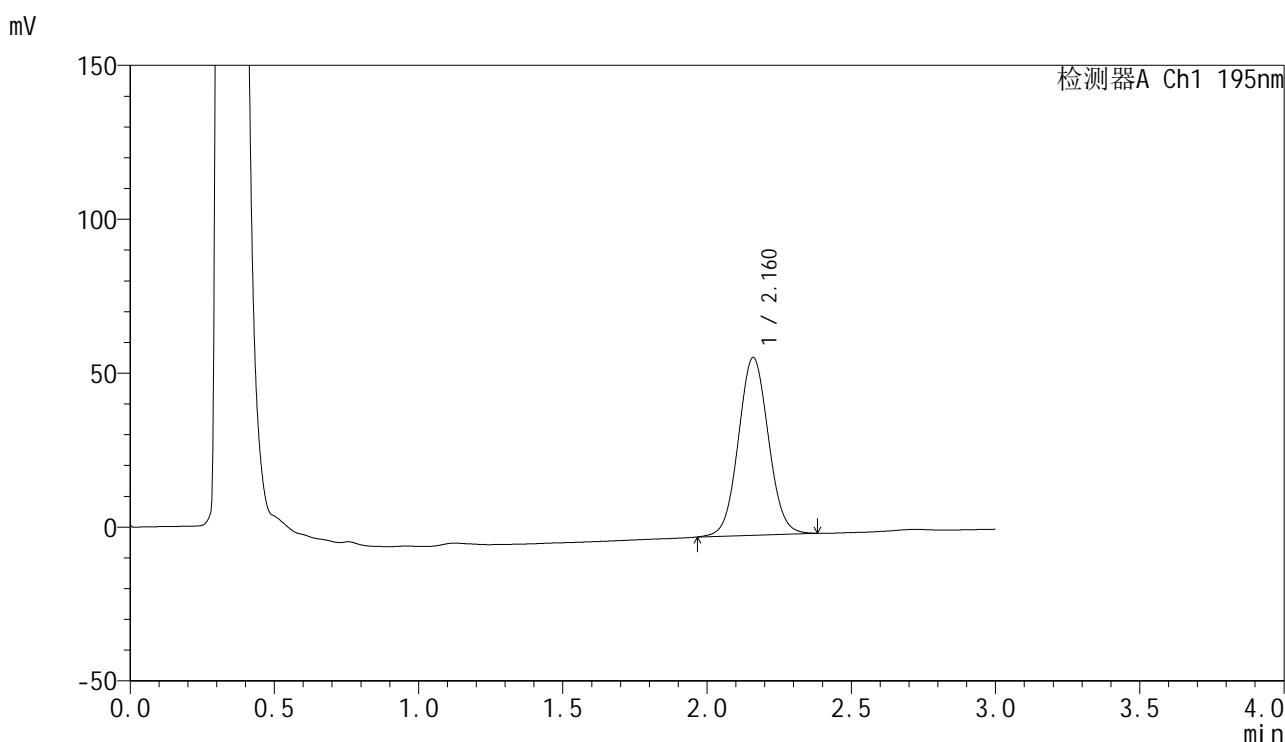


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-164-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

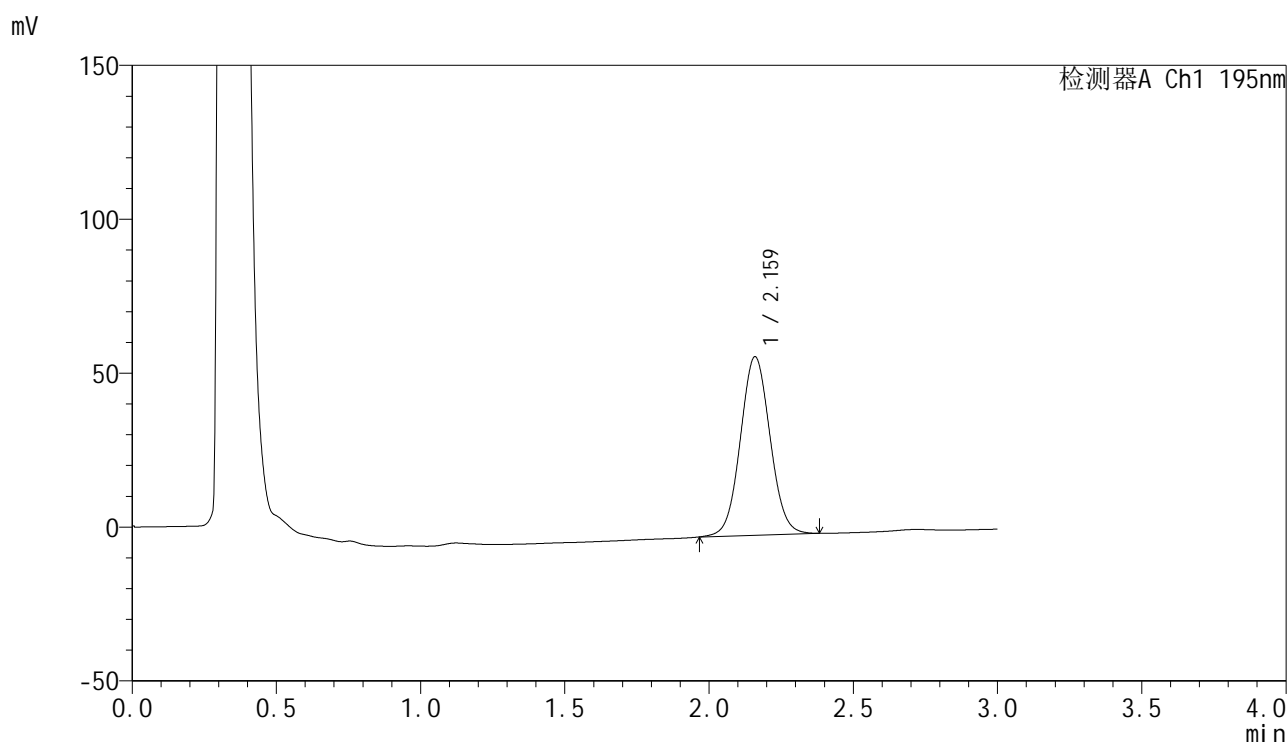
检测器A Ch1 195nm

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	2.160	418324	100.000	57611	2071	1.050	--
总计		418324	100.000	57611			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-165-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:46 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	2.159	416355	100.000	57820	2109	1.050	--
总计		416355	100.000	57820			

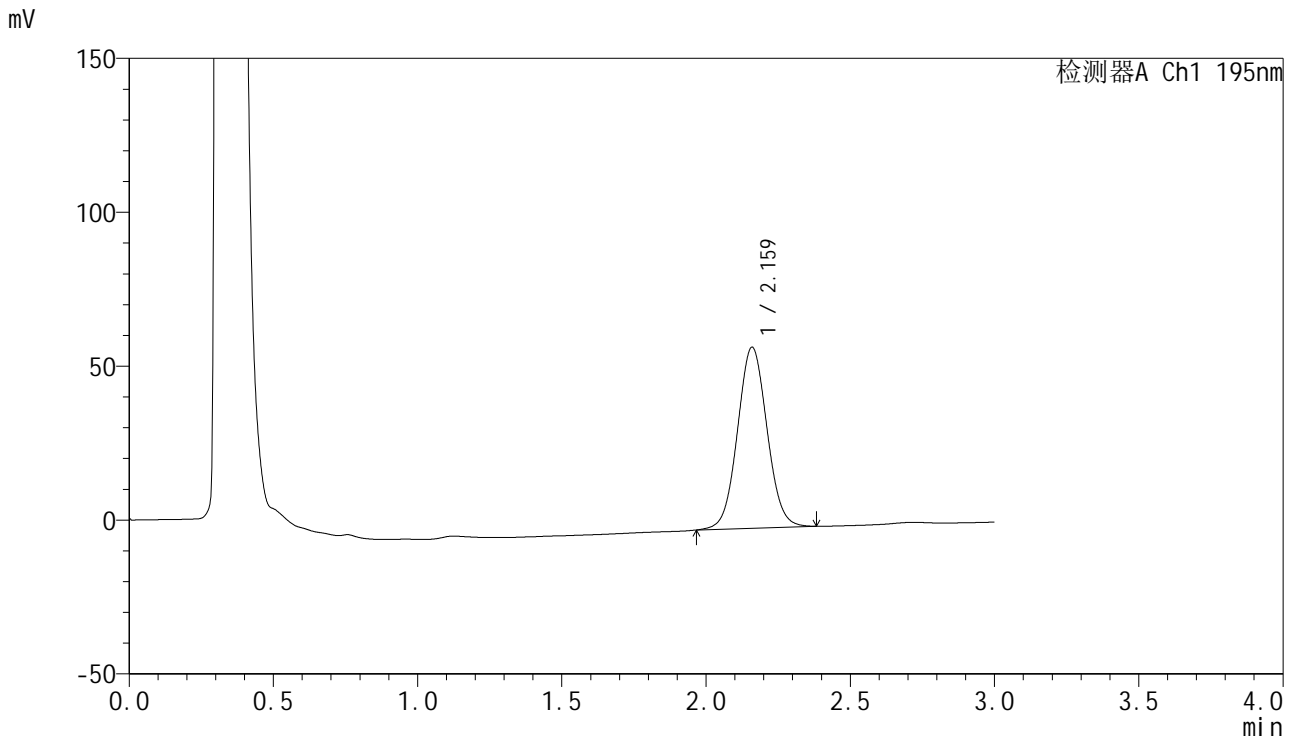


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-166-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:49 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	2.159	419674	100.000	58648	2141	1.049	--
总计		419674	100.000	58648			

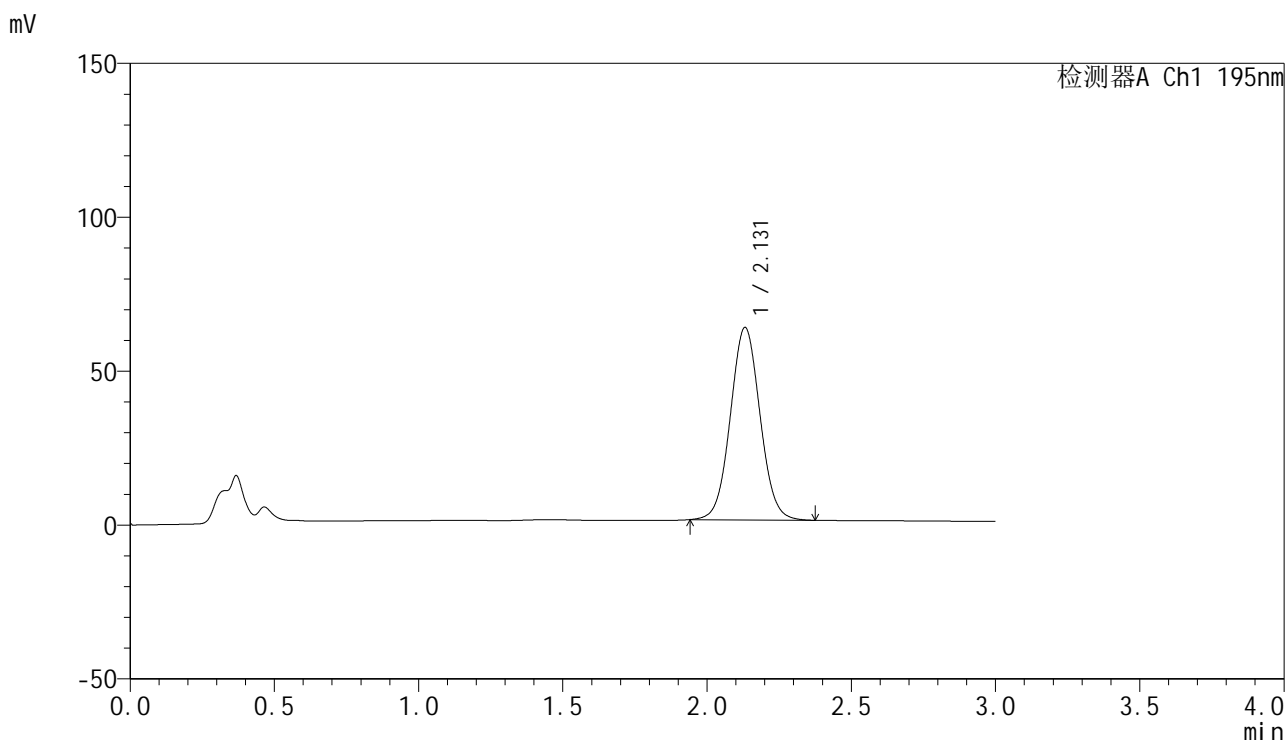


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-167-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

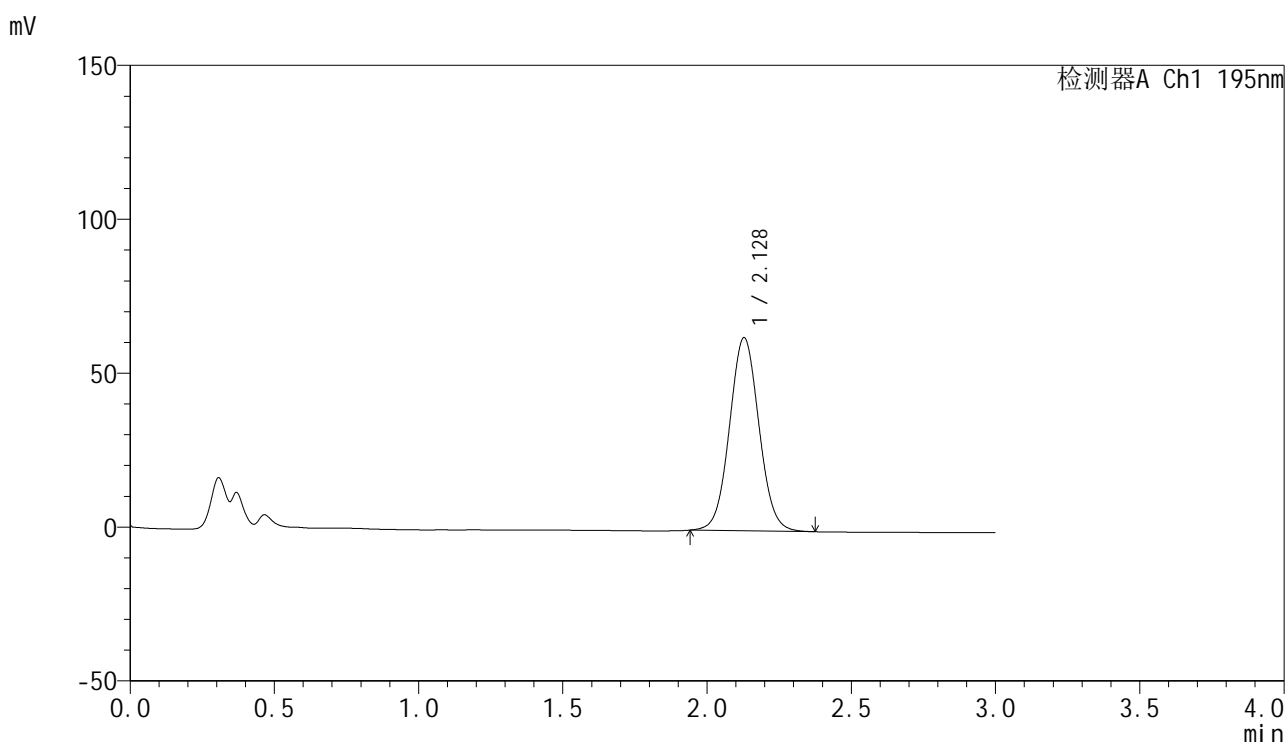
检测器A Ch1 195nm

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	2.131	448009	100.000	62528	2066	1.047	--
总计		448009	100.000	62528			

<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 - 0-141/11-168-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:54 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	2.128	446579	100.000	62728	2088	1.049	--
总计		446579	100.000	62728			

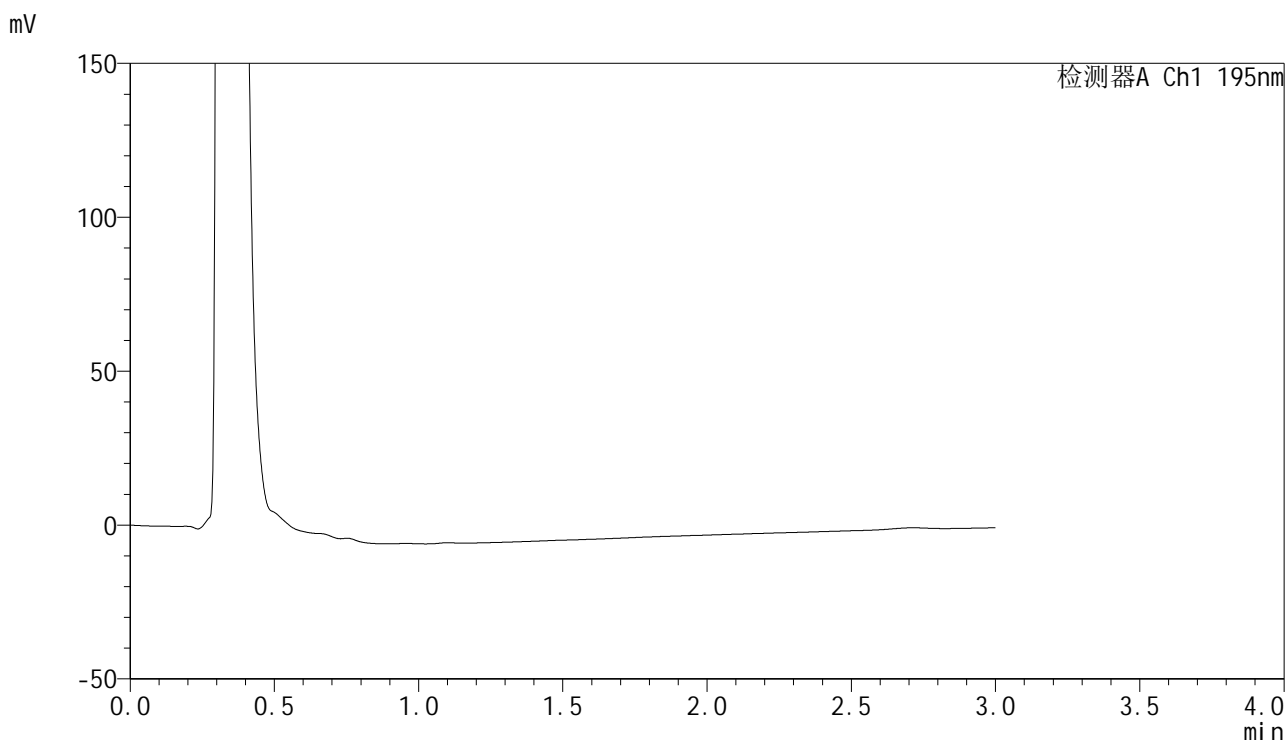


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-169-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:57 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)
总计							

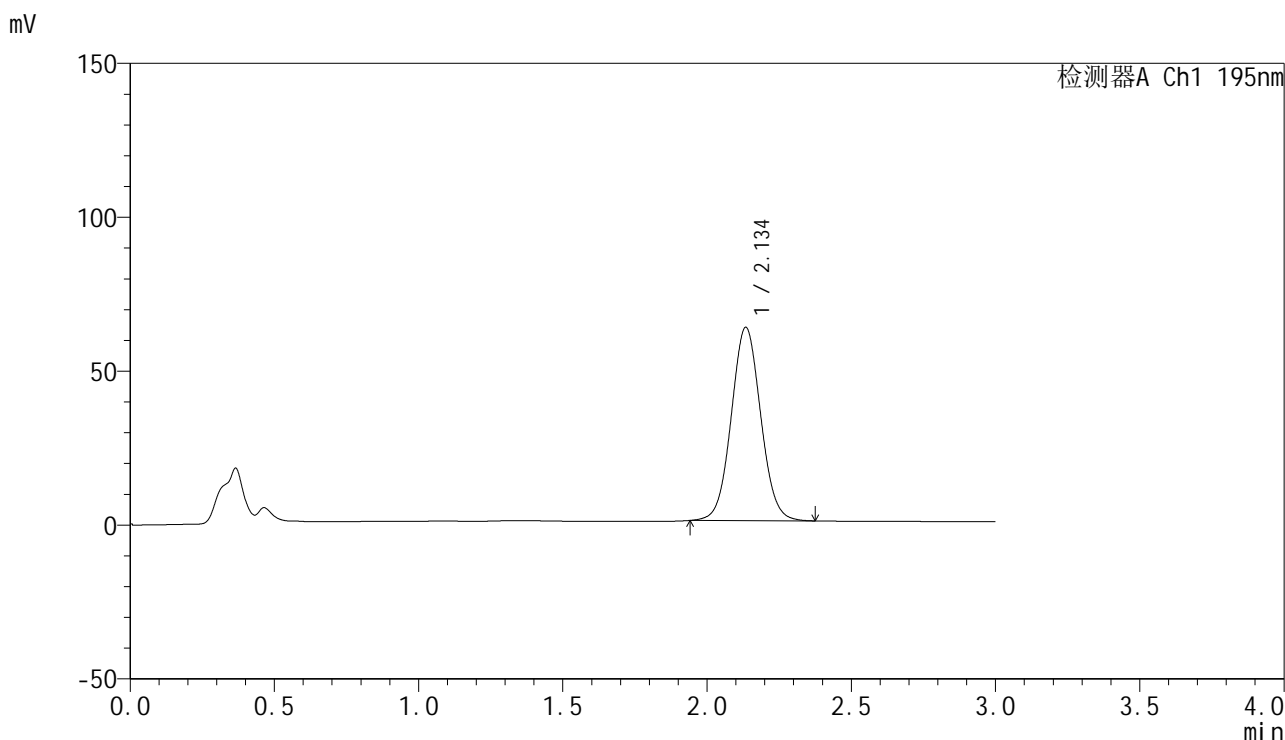


QTL-486

<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 - 0-141/11-170-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:59 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	2.134	446786	100.000	62614	2104	1.050	--
总计		446786	100.000	62614			

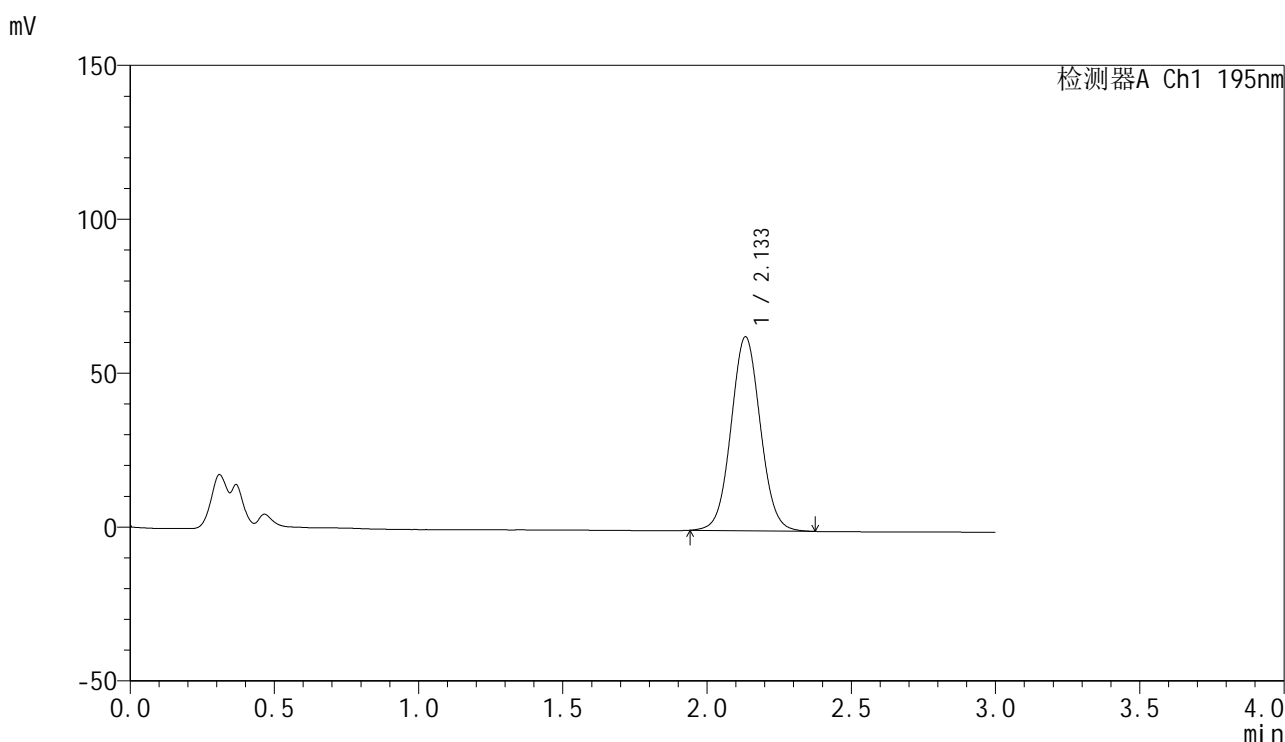


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-171-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:02 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	2.133	445729	100.000	62904	2127	1.051	--
总计		445729	100.000	62904			

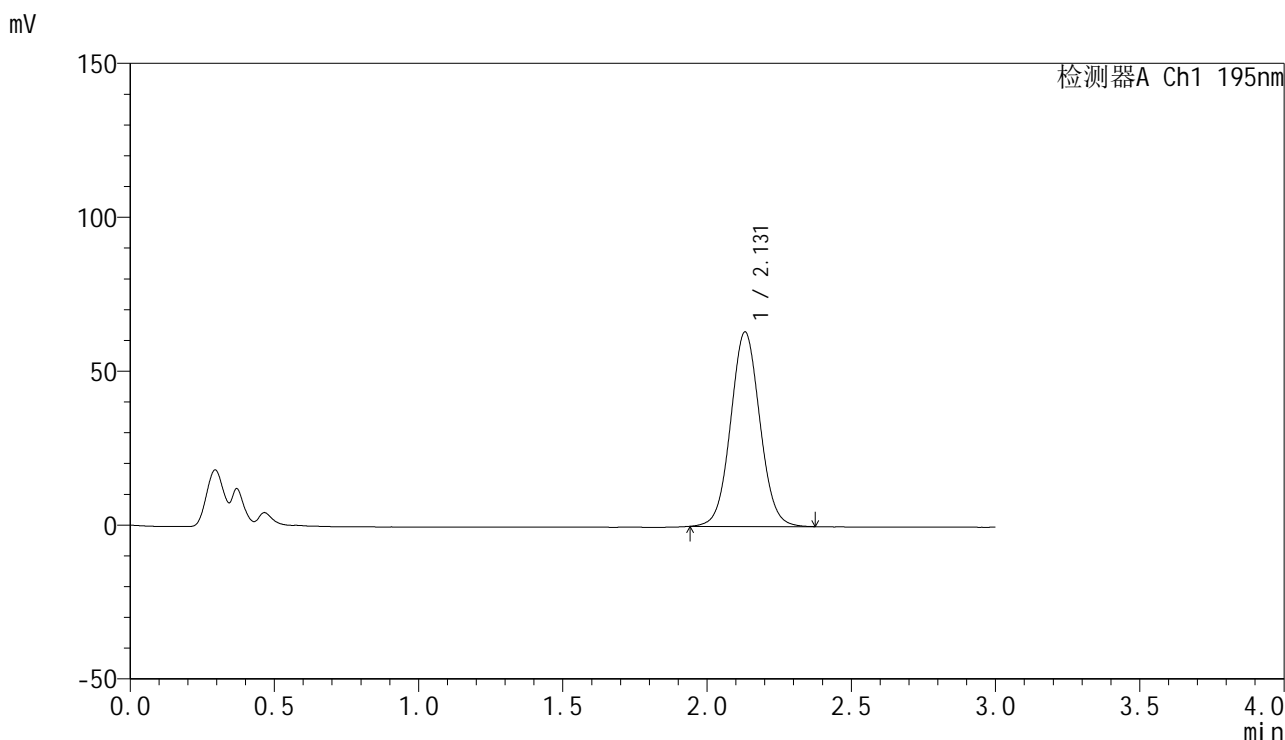


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-172-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

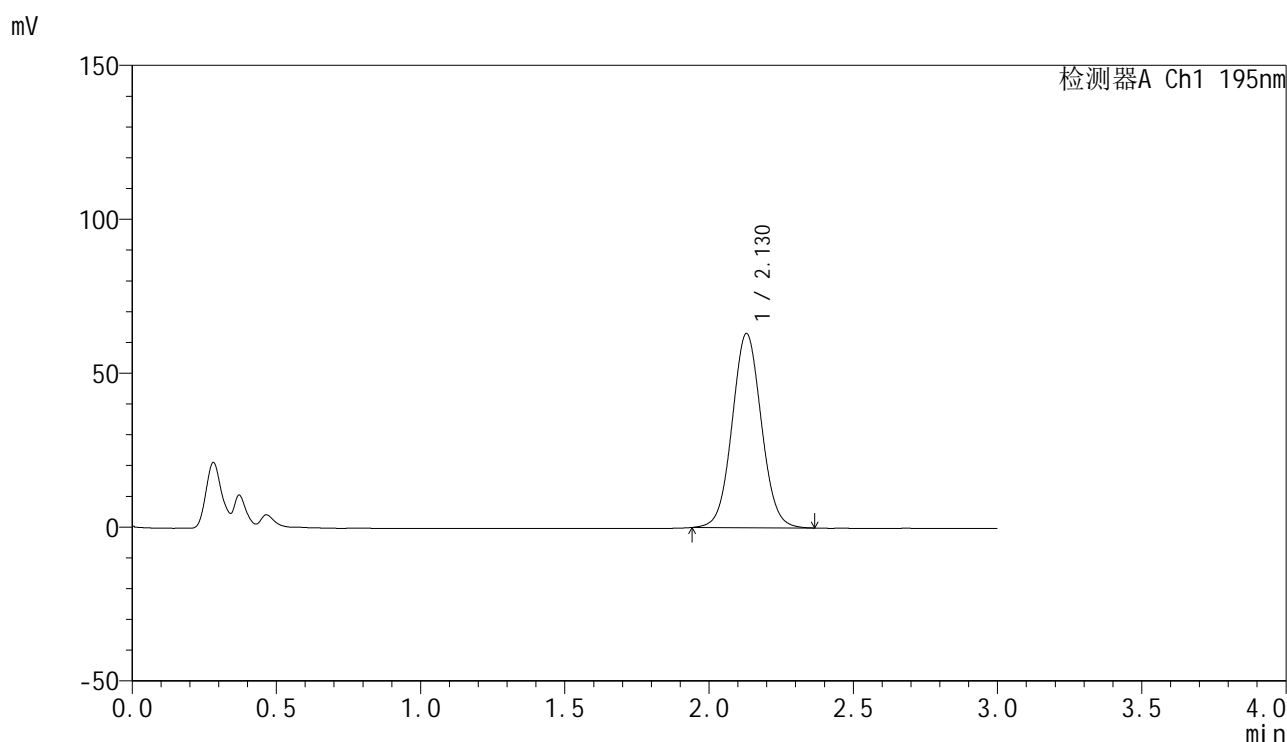
检测器A Ch1 195nm

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	2.131	446073	100.000	63185	2133	1.052	--
总计		446073	100.000	63185			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-173-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-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: 2025/03/19 21:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:07 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	2.130	445386	100.000	63100	2127	1.051	--
总计		445386	100.000	63100			

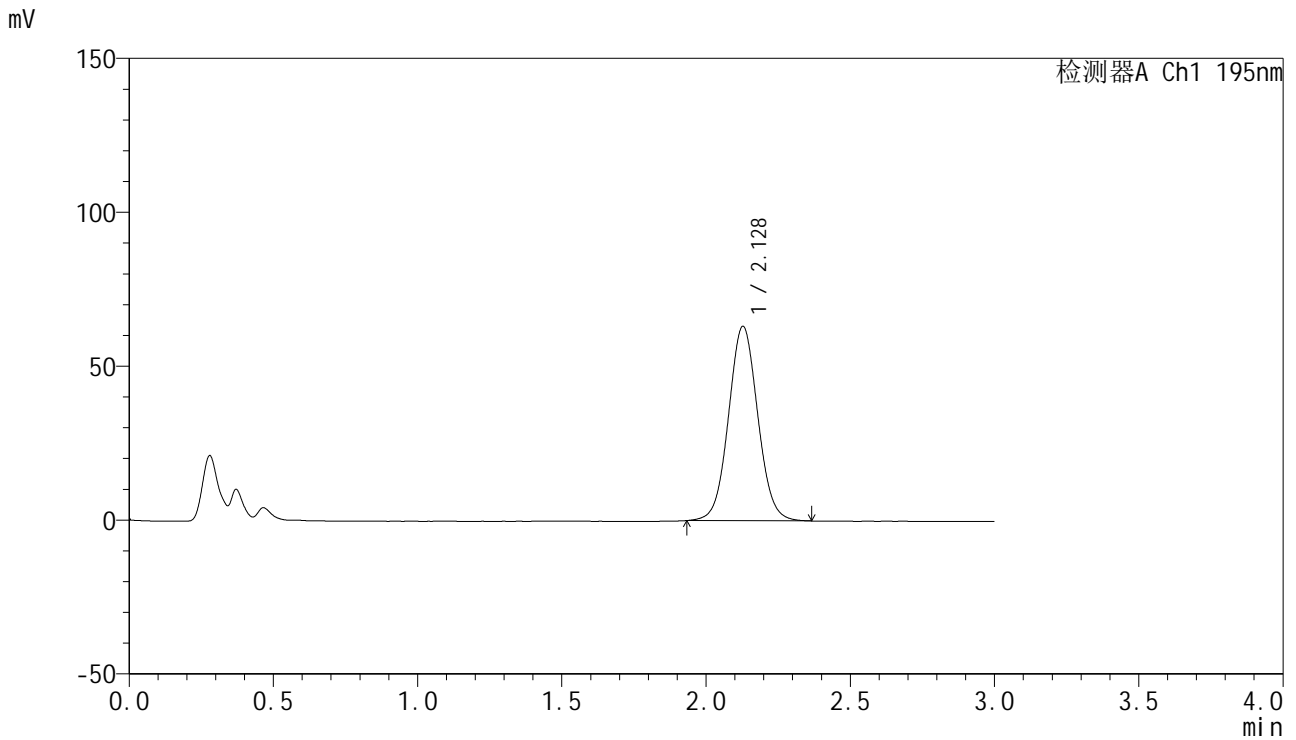


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-174-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:10 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	2.128	446323	100.000	63103	2129	1.050	--
总计		446323	100.000	63103			

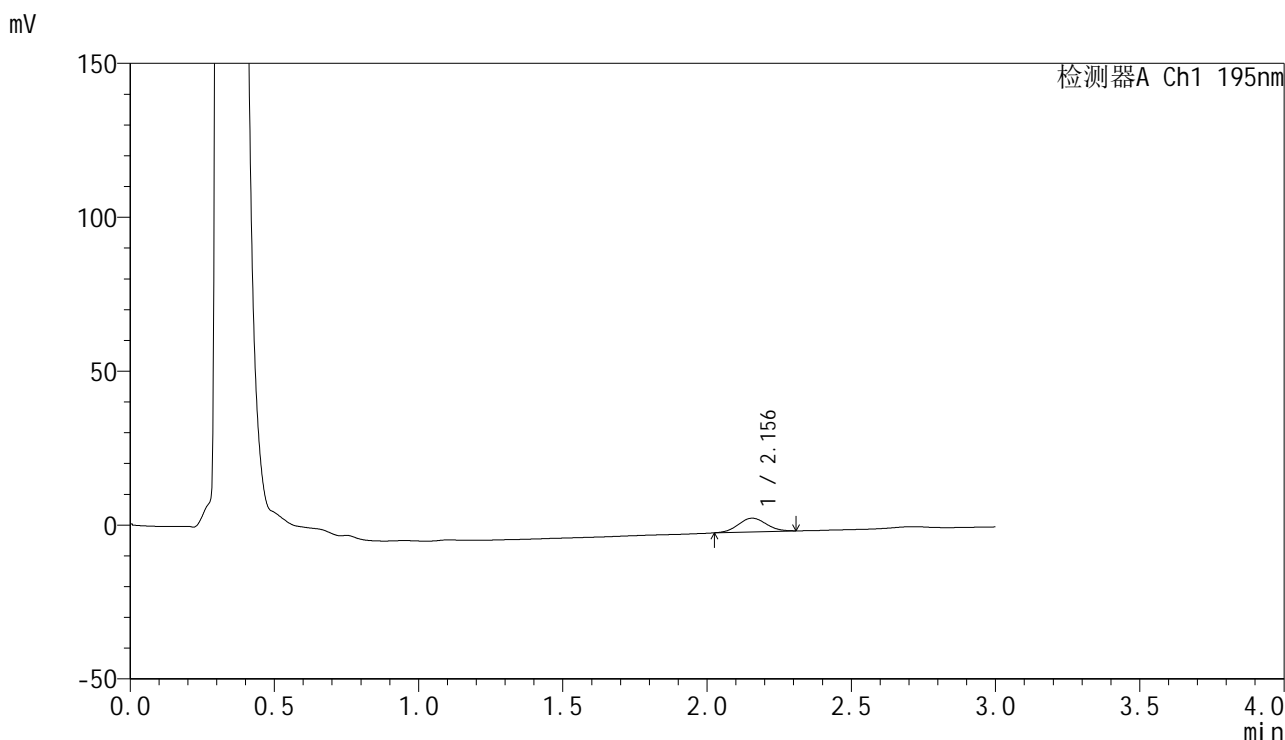


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-175-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:13 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	2.156	30132	100.000	4458	2330	1.041	--
总计		30132	100.000	4458			

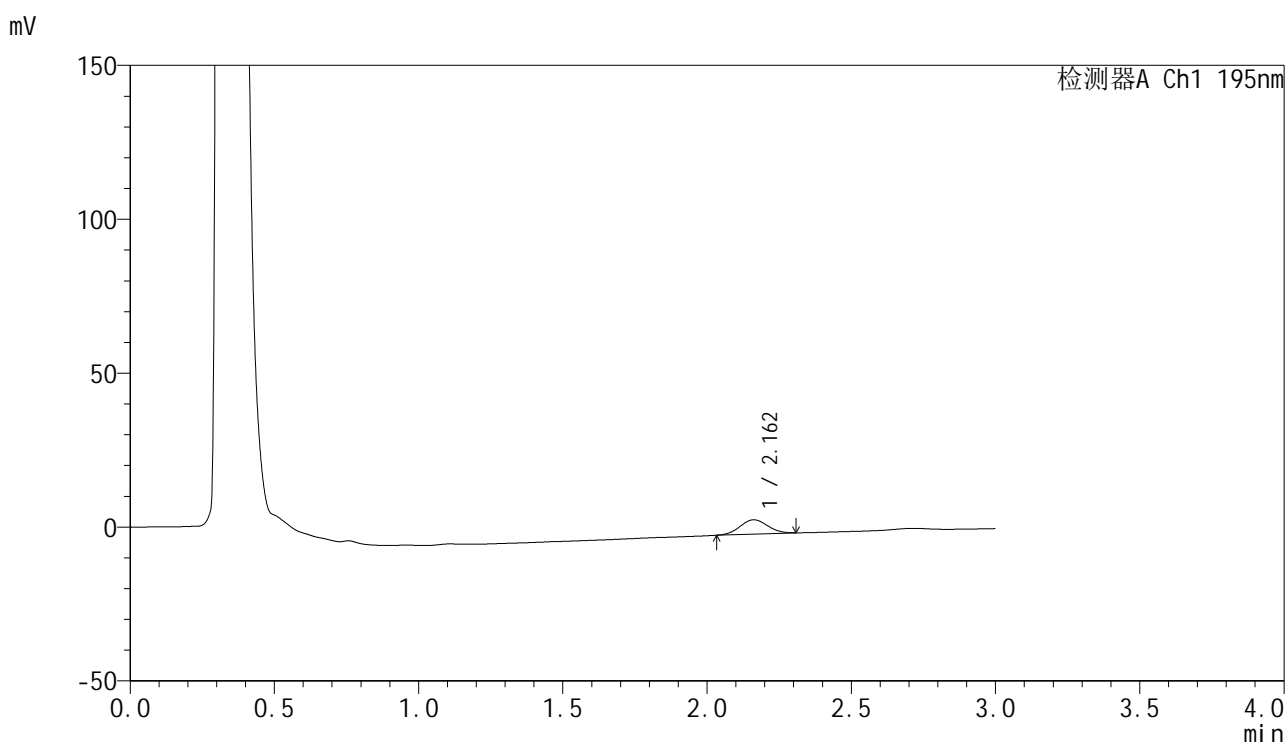


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-176-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:16 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	2.162	30984	100.000	4654	2379	1.043	--
总计		30984	100.000	4654			

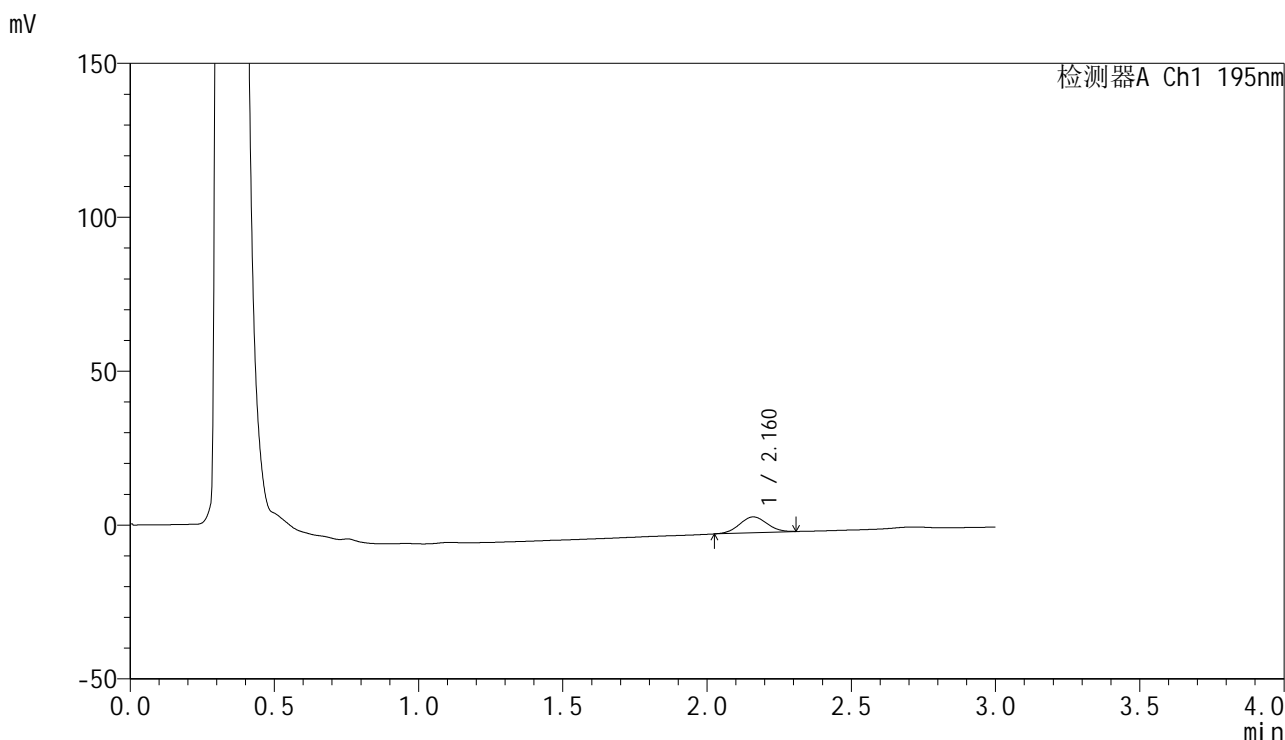


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-177-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:19 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	2.160	34284	100.000	5137	2387	1.035	--
总计		34284	100.000	5137			

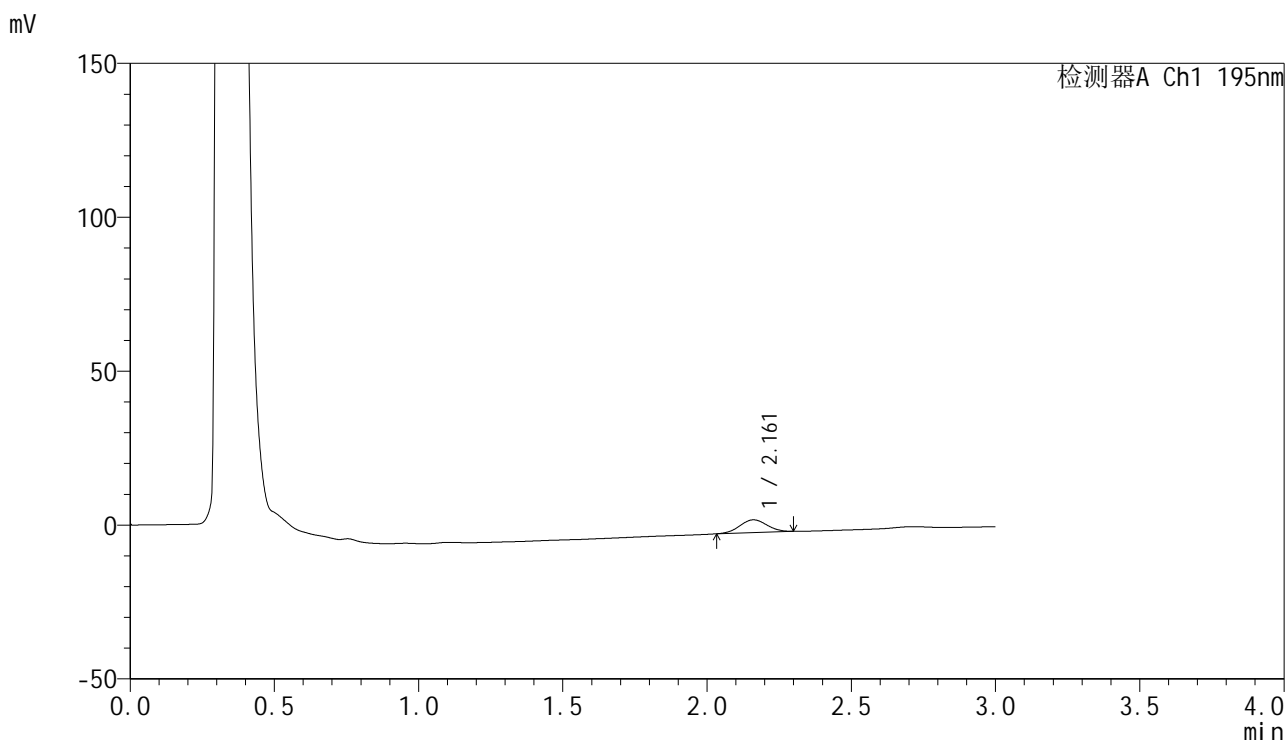


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-178-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:21 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	2.161	27353	100.000	4142	2430	1.021	--
总计		27353	100.000	4142			

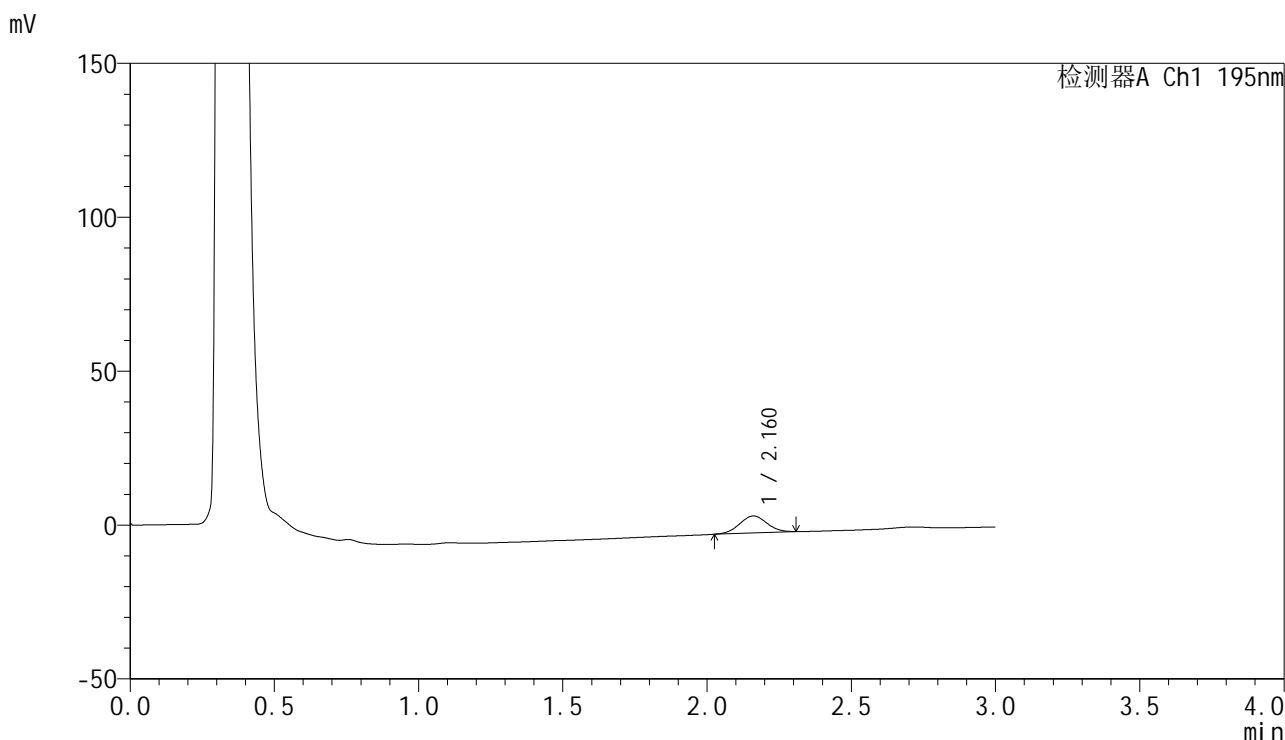


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-179-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:24 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	2.160	36554	100.000	5506	2406	1.031	--
总计		36554	100.000	5506			

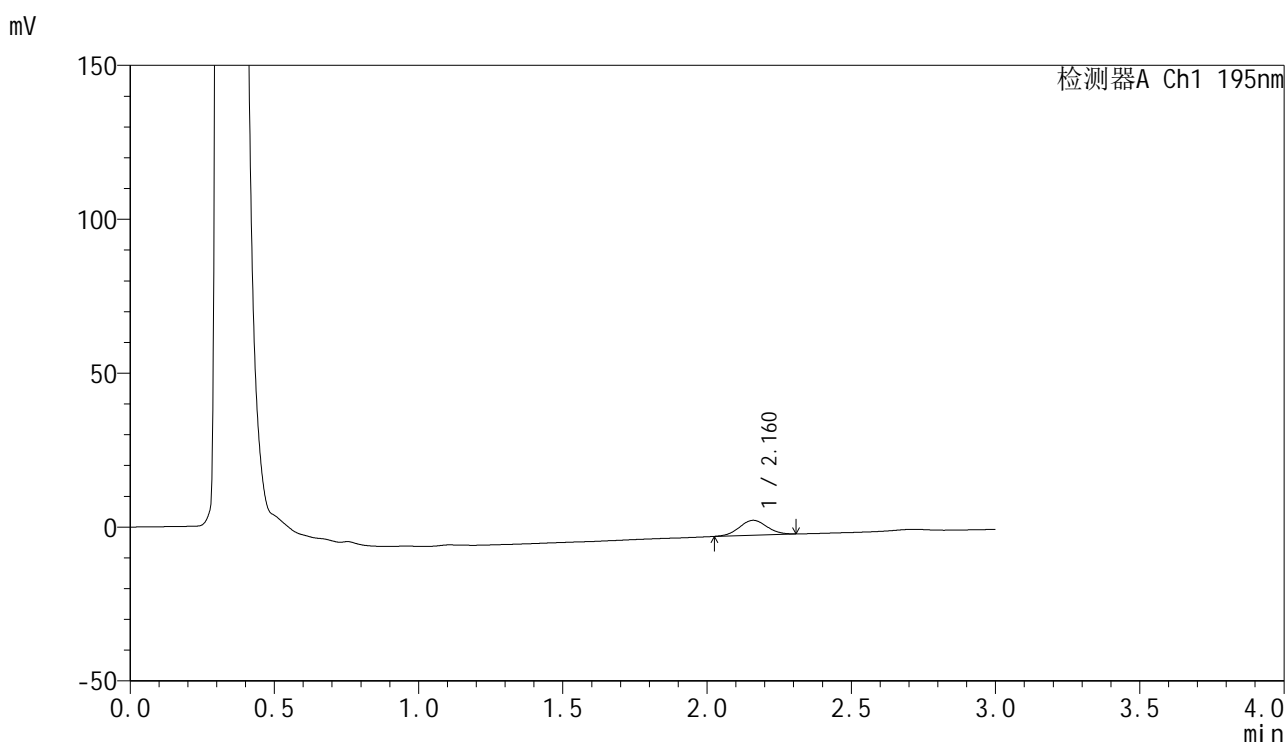


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-180-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:27 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	2.160	32221	100.000	4829	2409	1.029	--
总计		32221	100.000	4829			

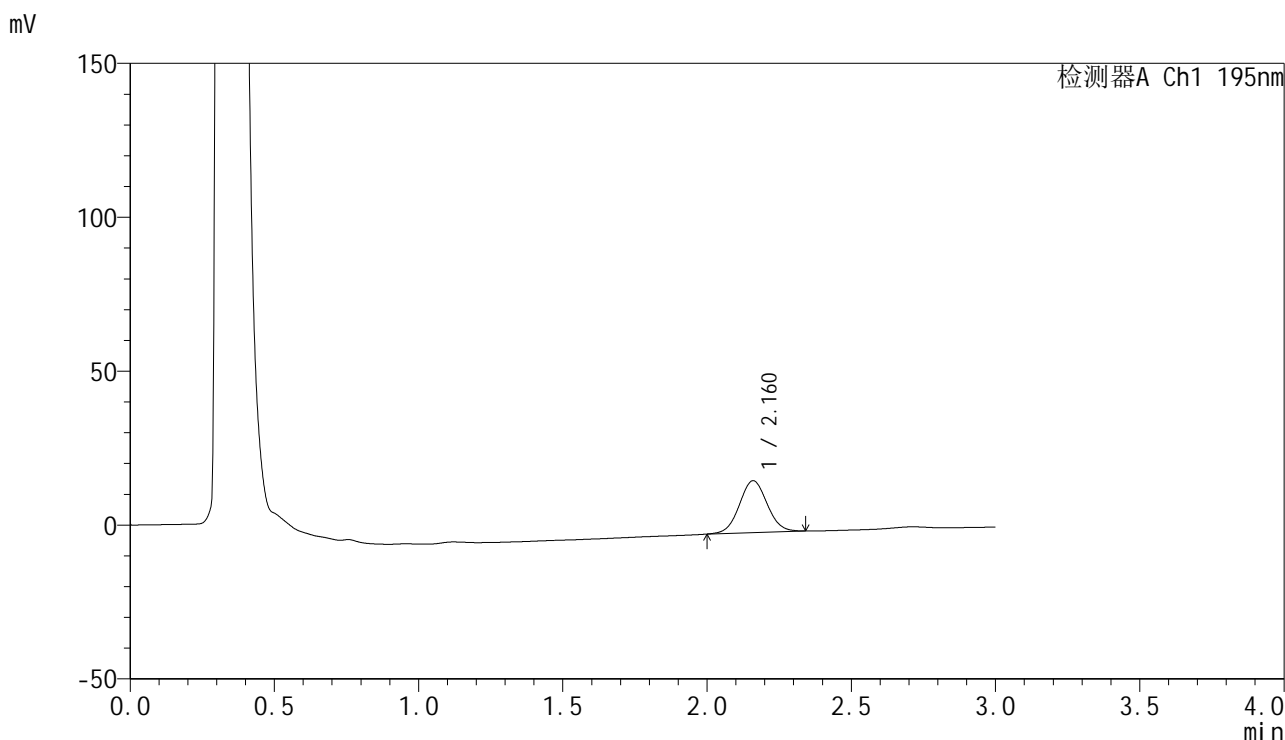


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-181-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:30 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	2.160	113261	100.000	16834	2409	1.048	--
总计		113261	100.000	16834			

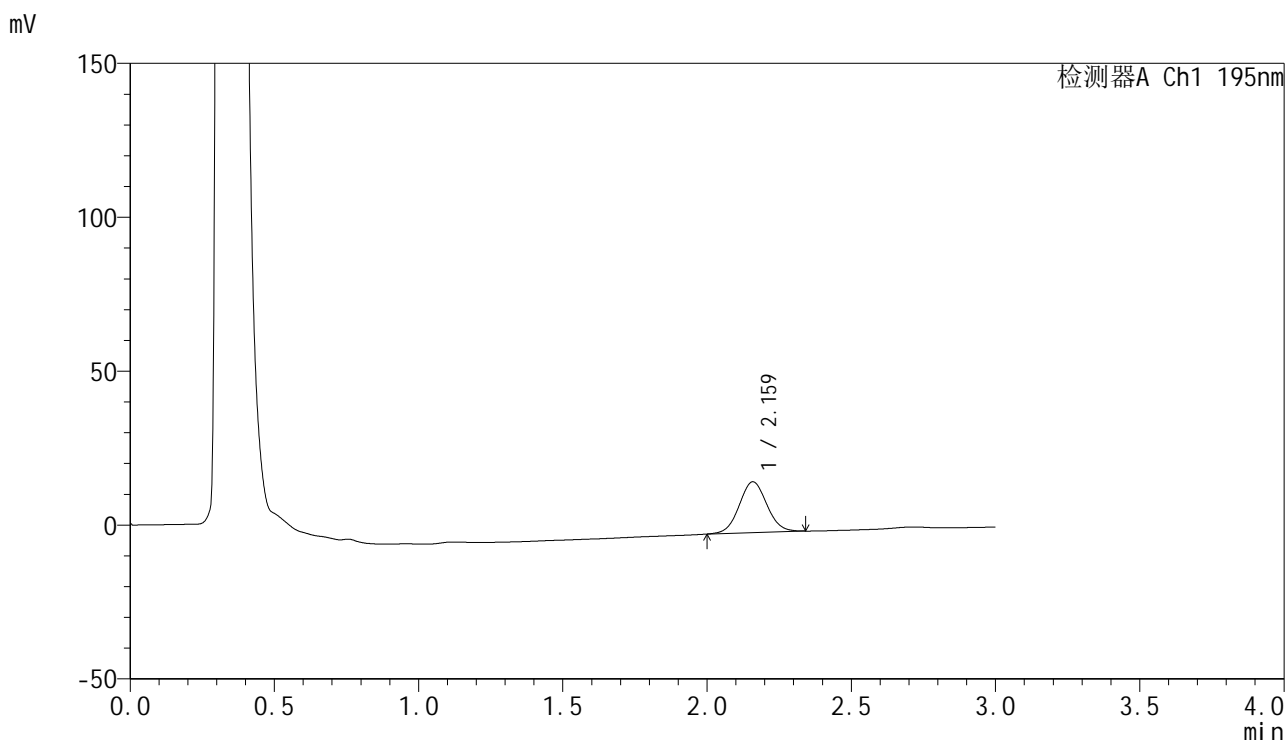


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-182-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

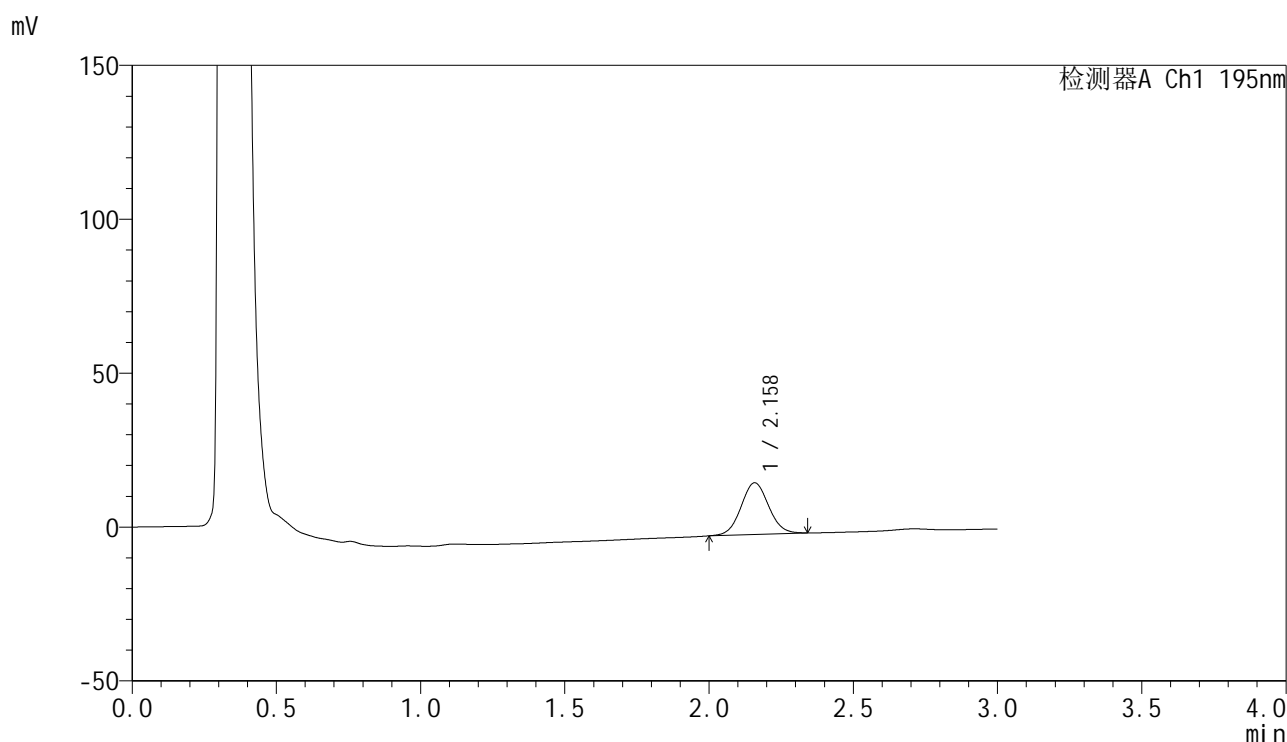
检测器A Ch1 195nm

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	2.159	110459	100.000	16468	2421	1.052	--
总计		110459	100.000	16468			

<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 - 0-141/11-183-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:35 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	2.158	112103	100.000	16780	2431	1.056	--
总计		112103	100.000	16780			

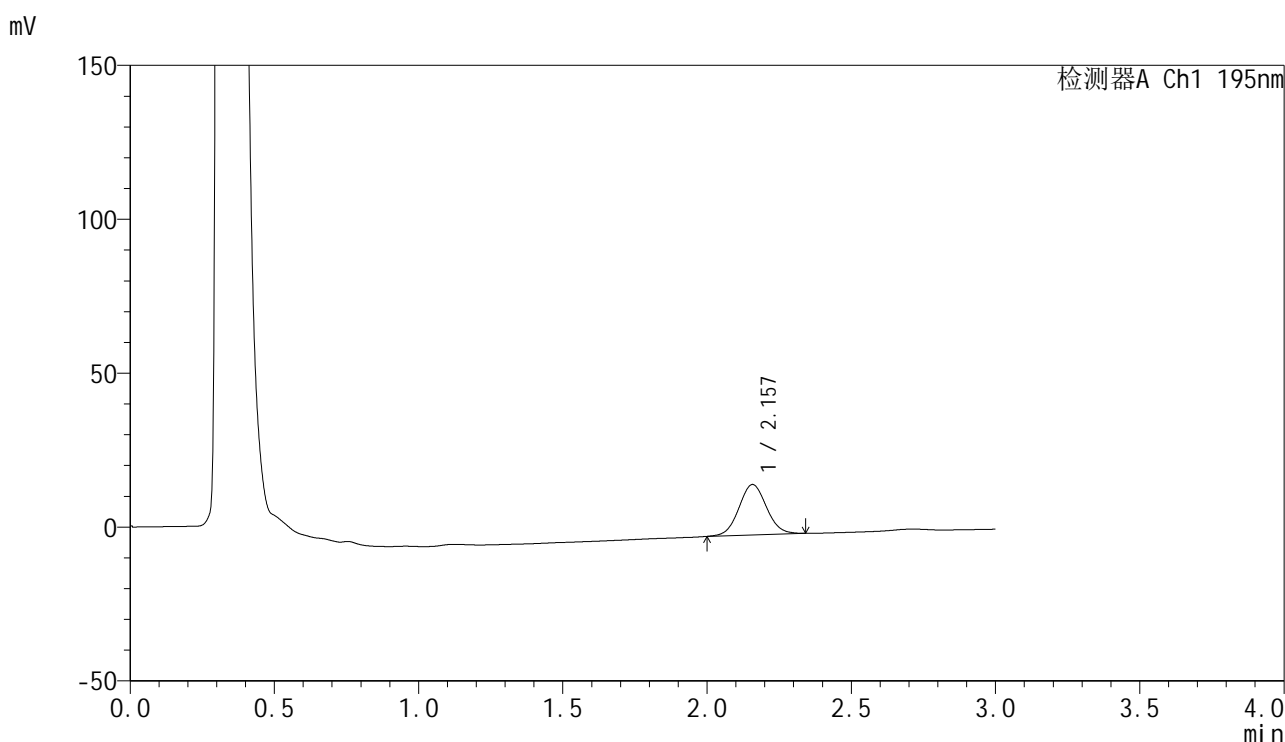


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-184-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:38 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	2.157	109298	100.000	16378	2442	1.055	--
总计		109298	100.000	16378			

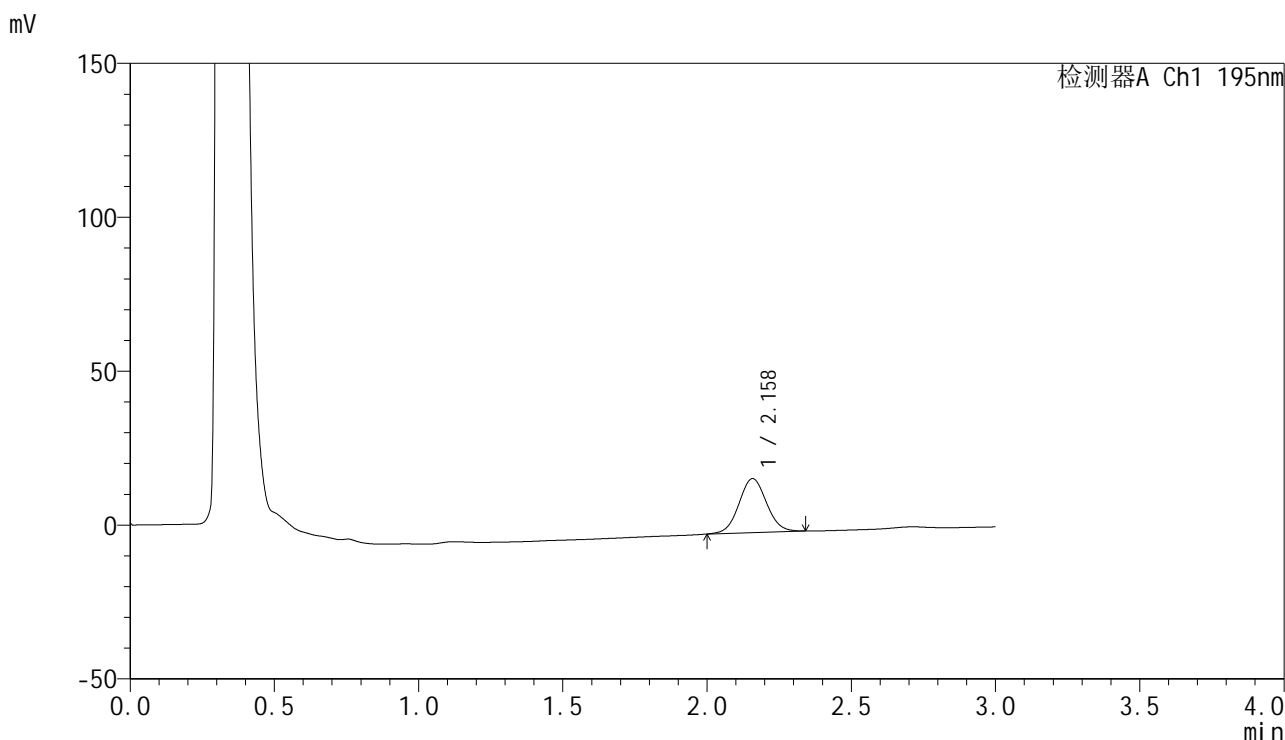


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-185-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

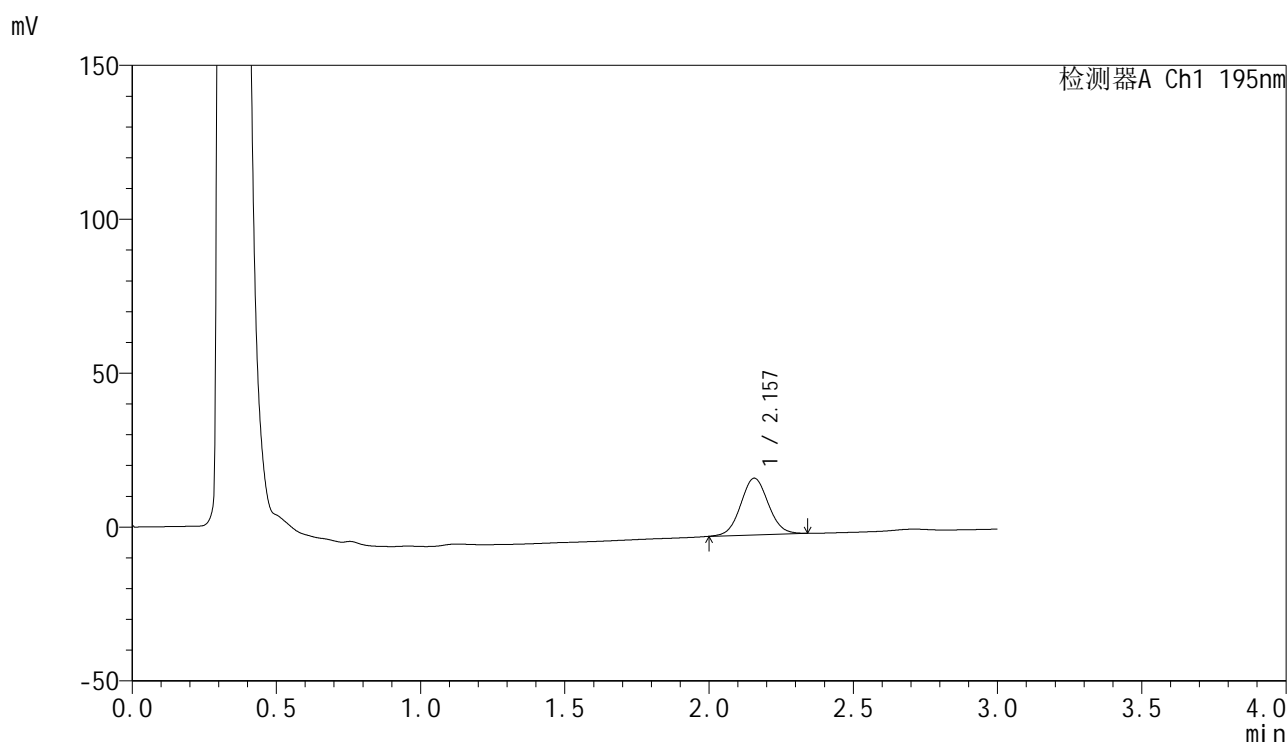
检测器A Ch1 195nm

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	2.158	116960	100.000	17543	2442	1.055	--
总计		116960	100.000	17543			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-186-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 21:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:43 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	2.157	122762	100.000	18448	2442	1.054	--
总计		122762	100.000	18448			

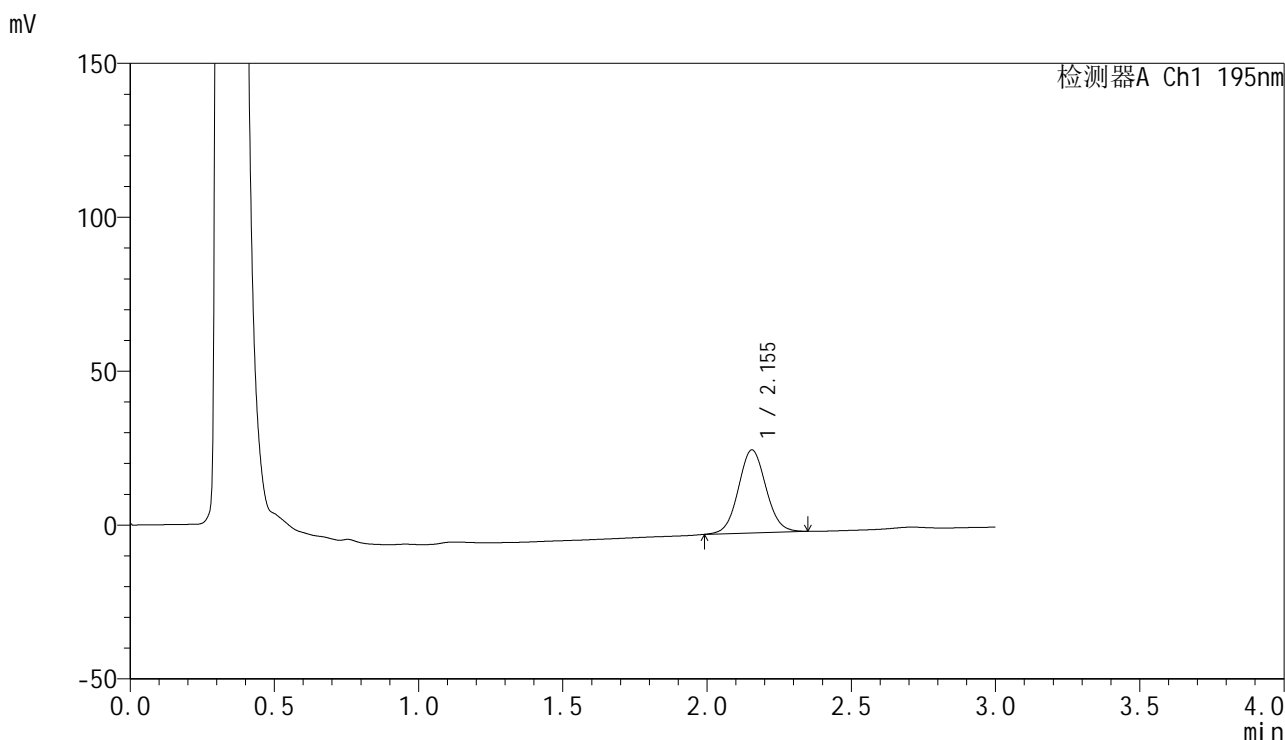


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-187-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:46 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	2.155	179871	100.000	27003	2448	1.058	--
总计		179871	100.000	27003			

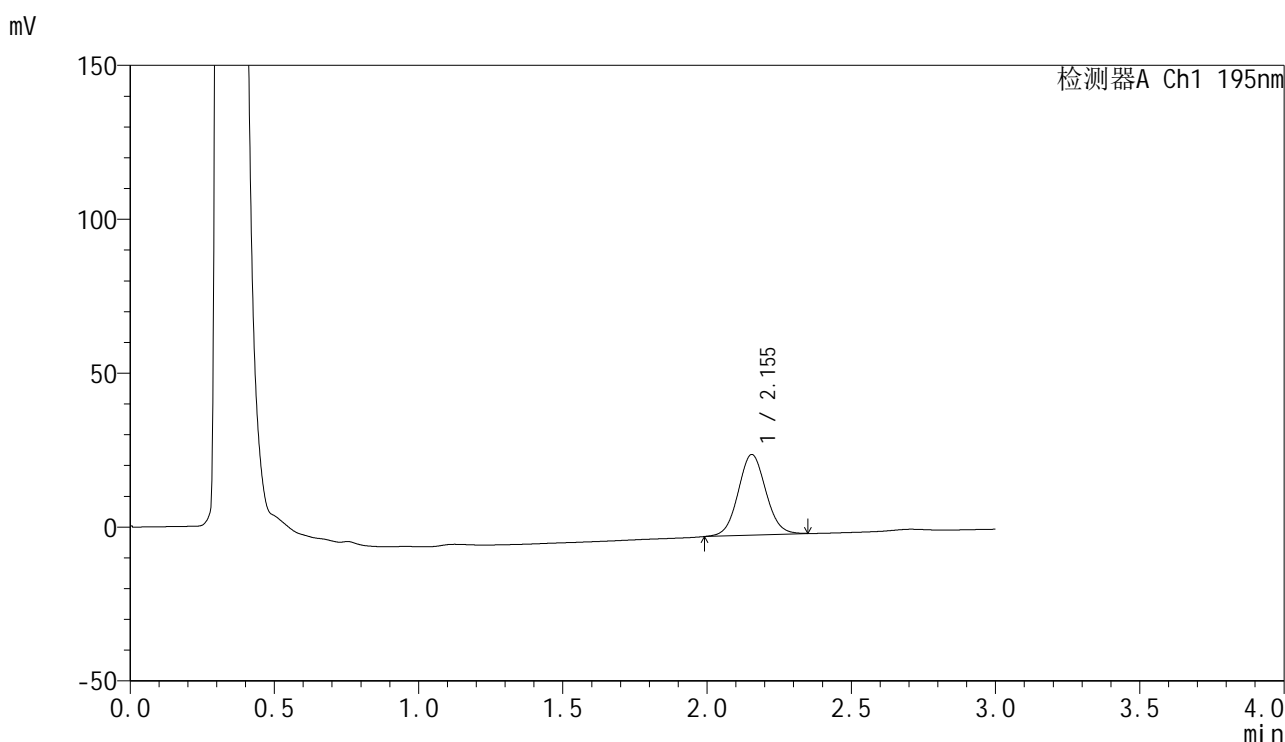


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-188-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:49 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	2.155	174781	100.000	26211	2435	1.056	--
总计		174781	100.000	26211			

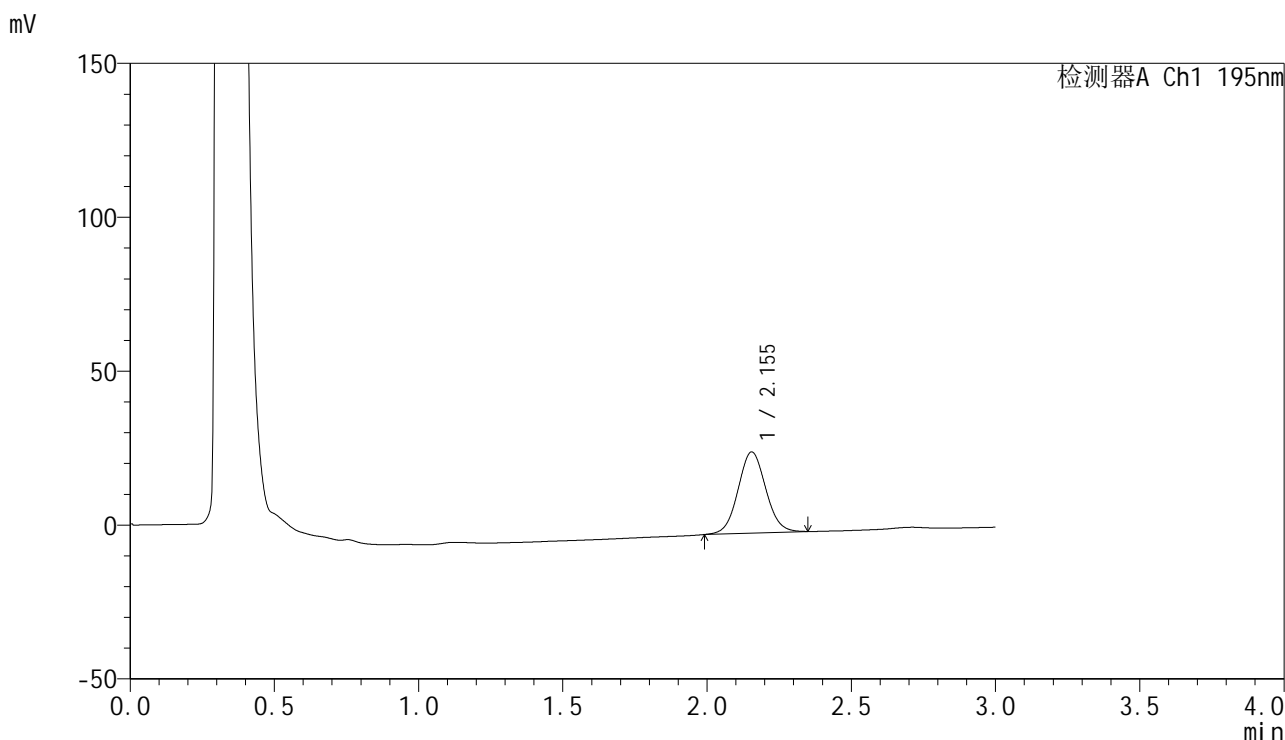


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-189-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:52 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	2.155	176300	100.000	26391	2425	1.058	--
总计		176300	100.000	26391			

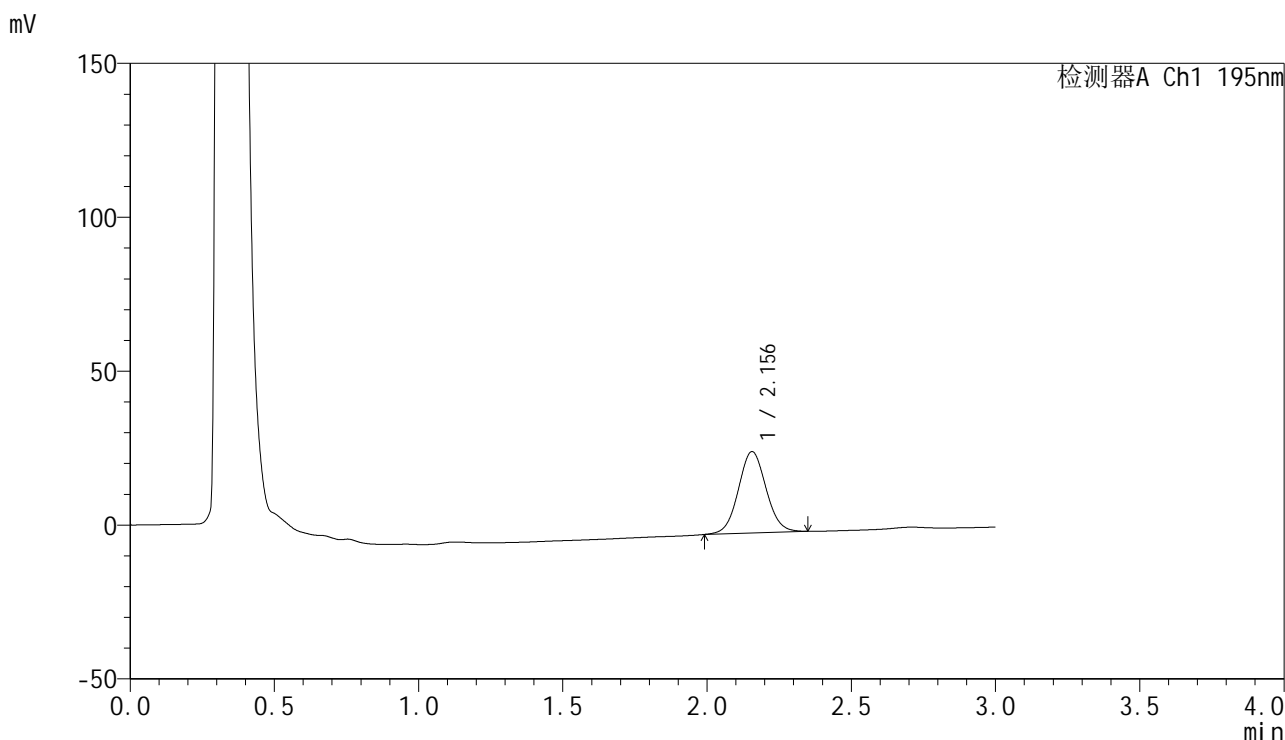


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-190-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:55 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	2.156	176764	100.000	26485	2435	1.055	--
总计		176764	100.000	26485			

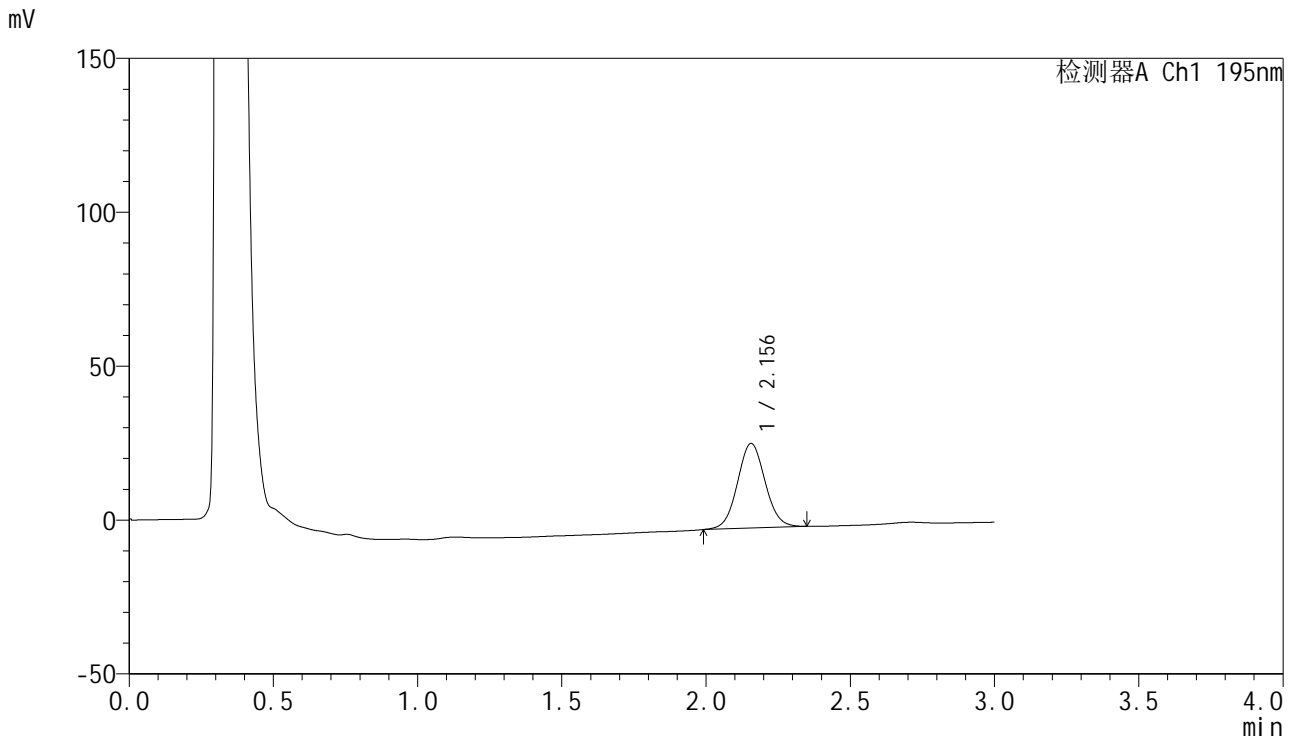


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-191-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:58 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	2.156	183595	100.000	27532	2437	1.055	--
总计		183595	100.000	27532			

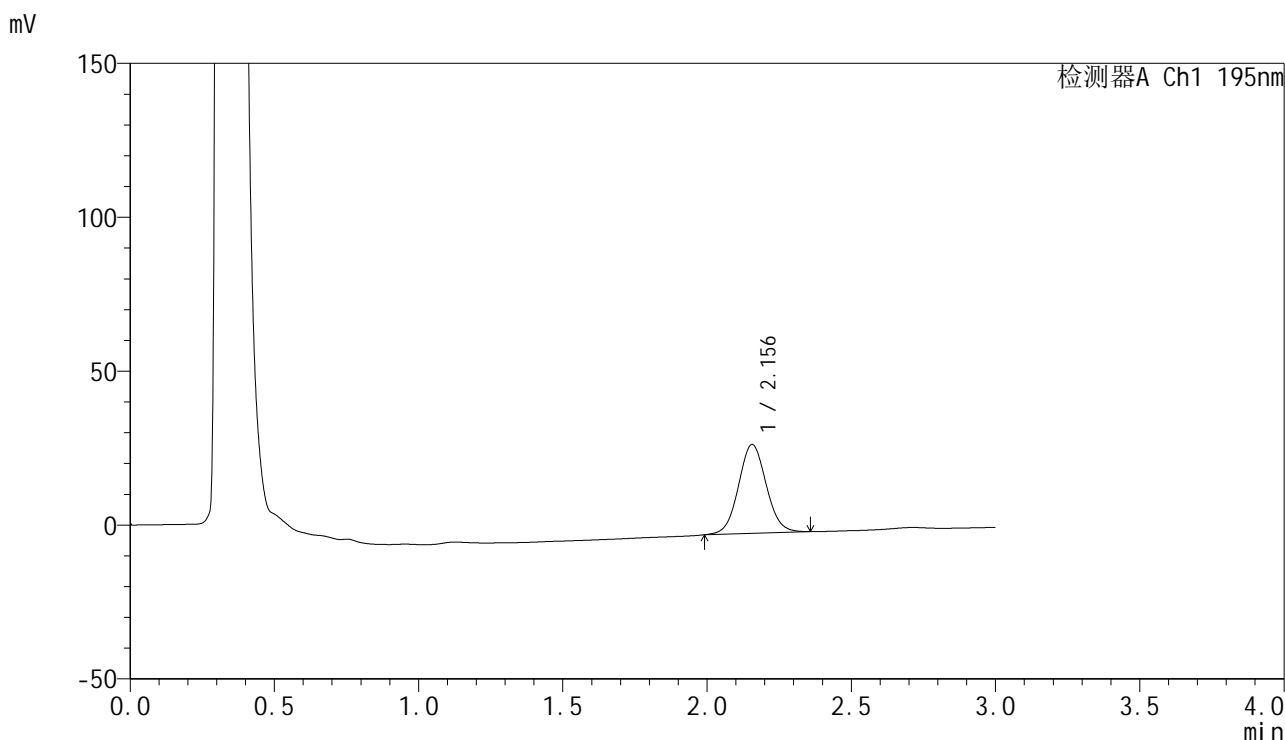


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-192-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

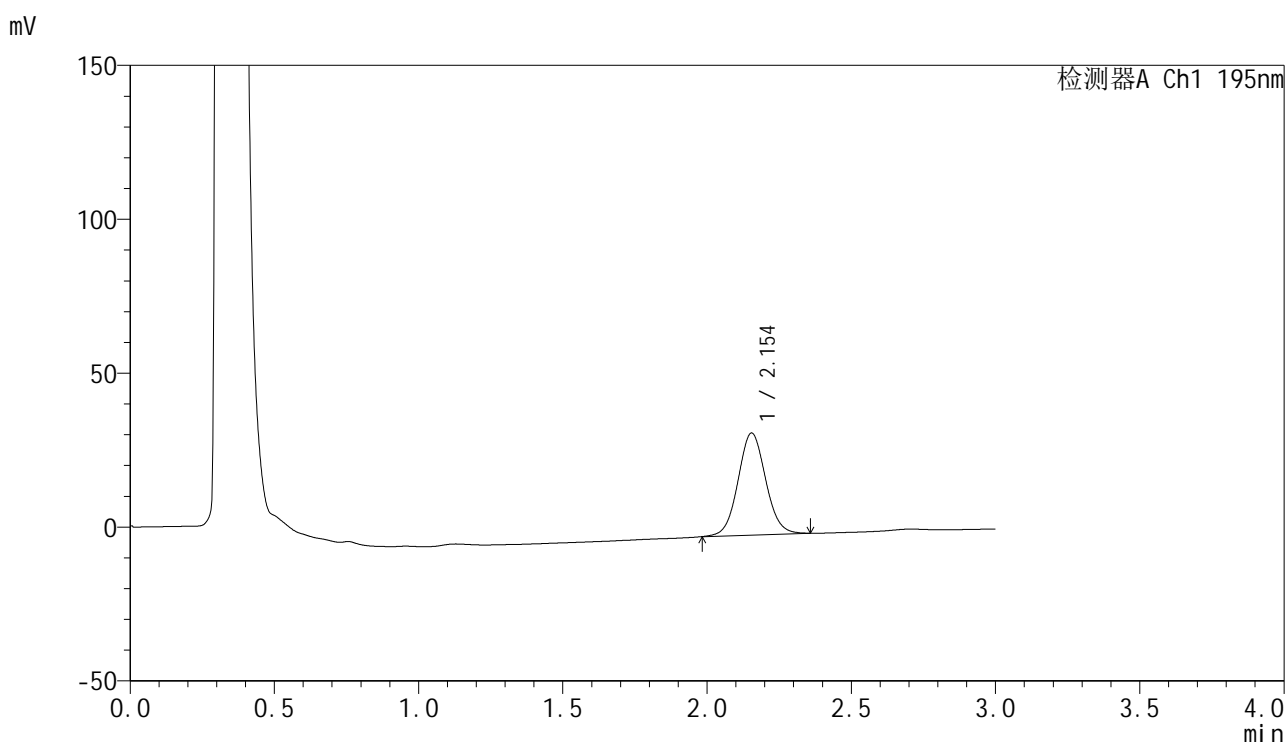
检测器A Ch1 195nm

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	2.156	193435	100.000	28895	2426	1.058	--
总计		193435	100.000	28895			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-193-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 22:11:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:04 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	2.154	220815	100.000	33173	2461	1.059	--
总计		220815	100.000	33173			

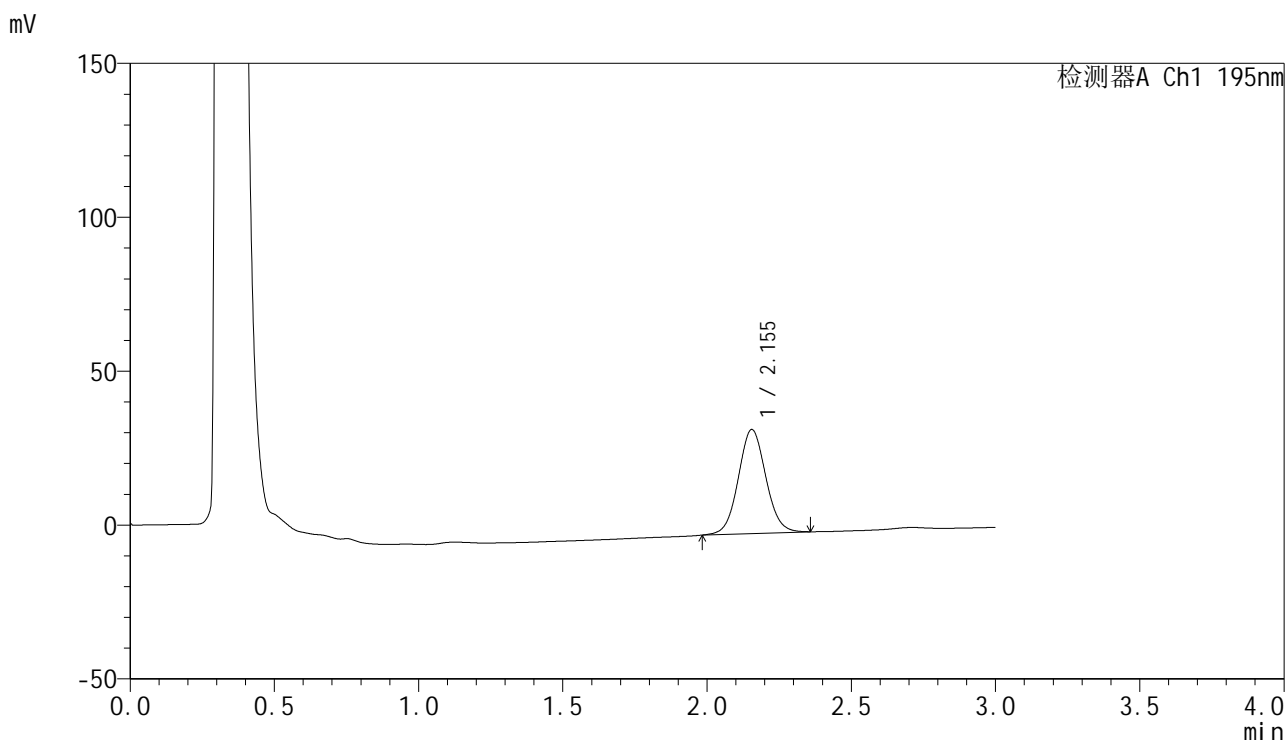


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-194-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:07 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	2.155	224567	100.000	33837	2478	1.059	--
总计		224567	100.000	33837			

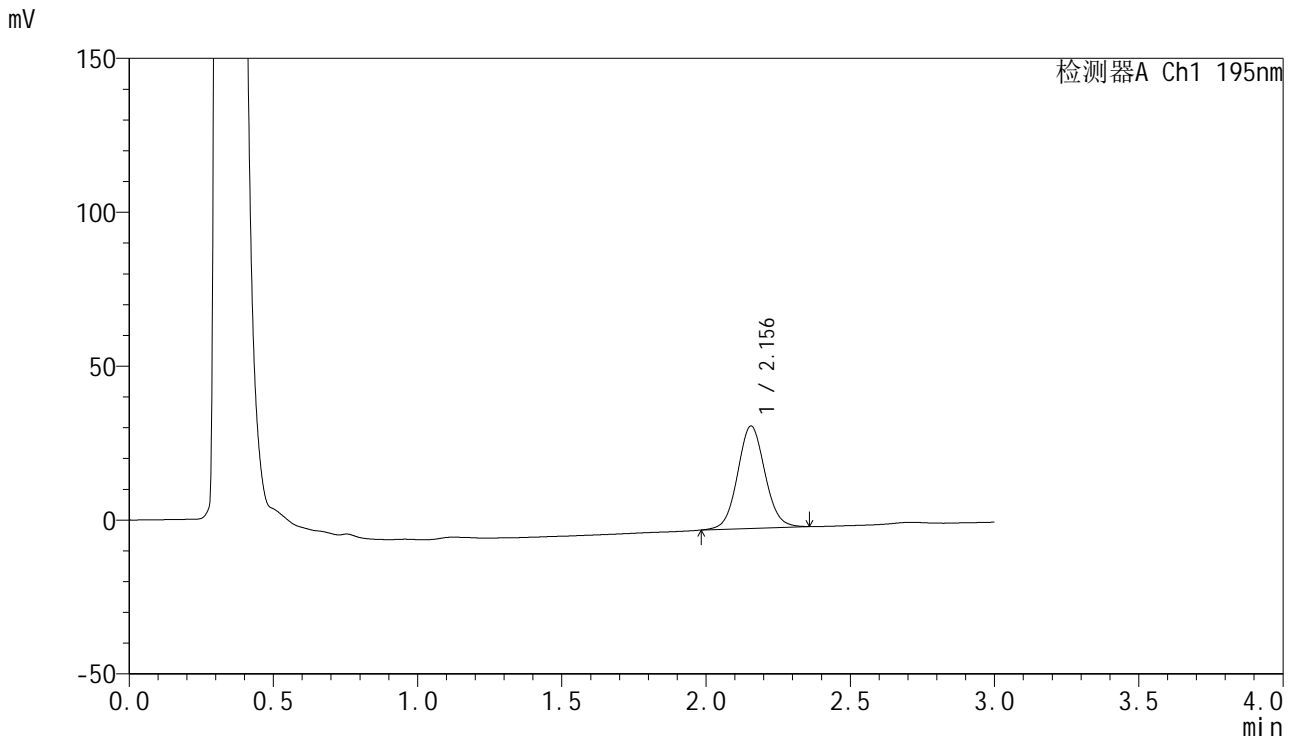


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-195-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:09 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	2.156	219788	100.000	33297	2507	1.061	--
总计		219788	100.000	33297			

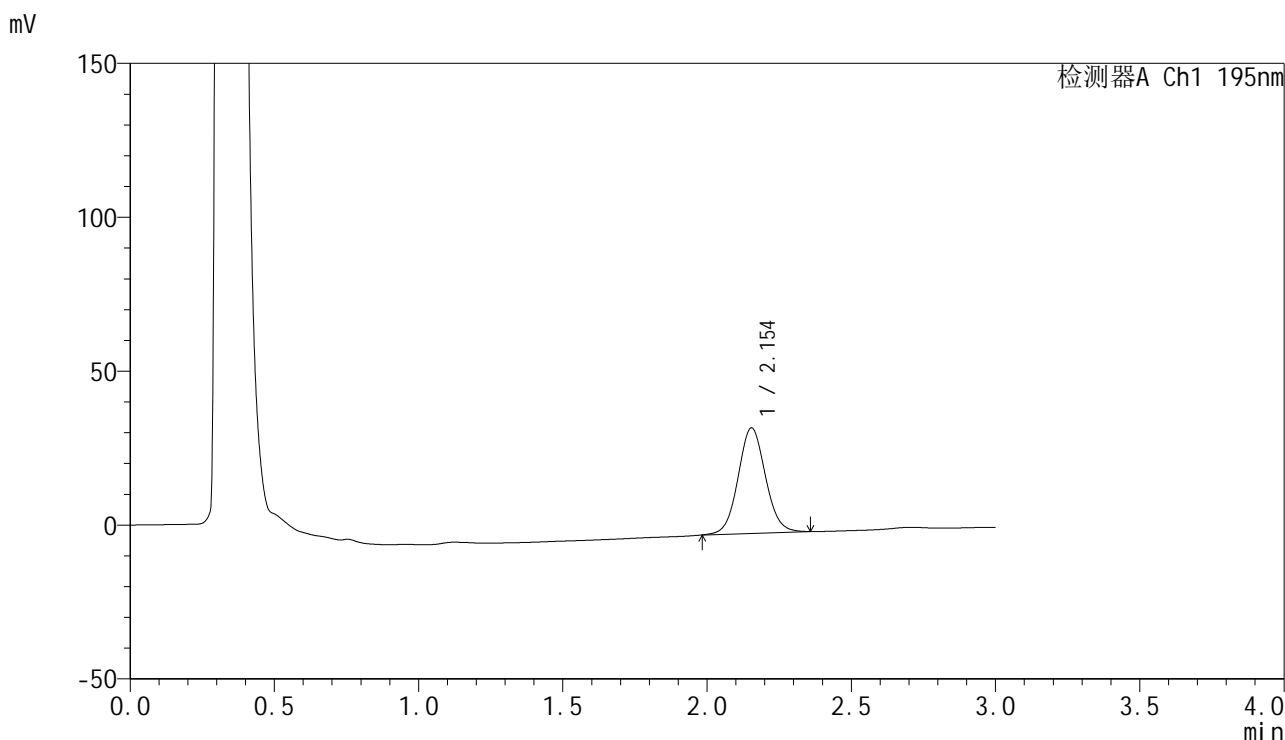


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-196-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:12 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	2.154	226218	100.000	34290	2508	1.063	--
总计		226218	100.000	34290			

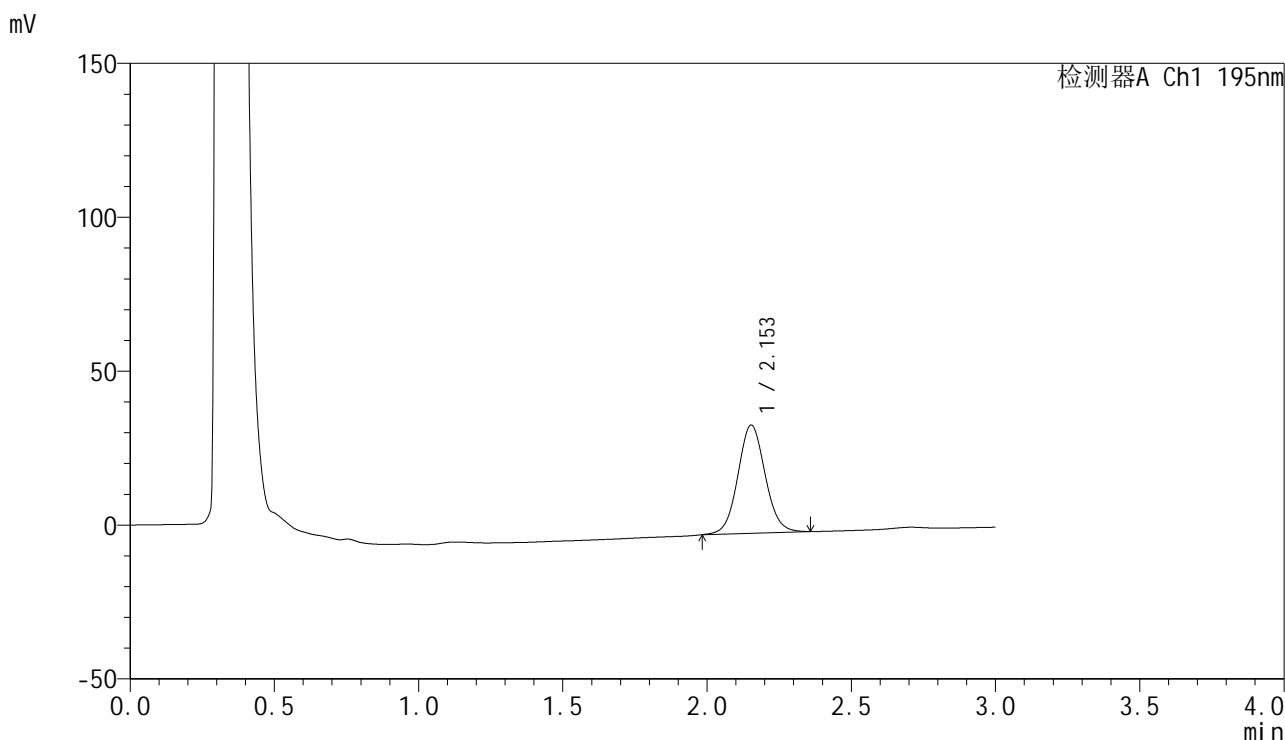


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-197-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:15 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	2.153	231462	100.000	35141	2521	1.065	--
总计		231462	100.000	35141			

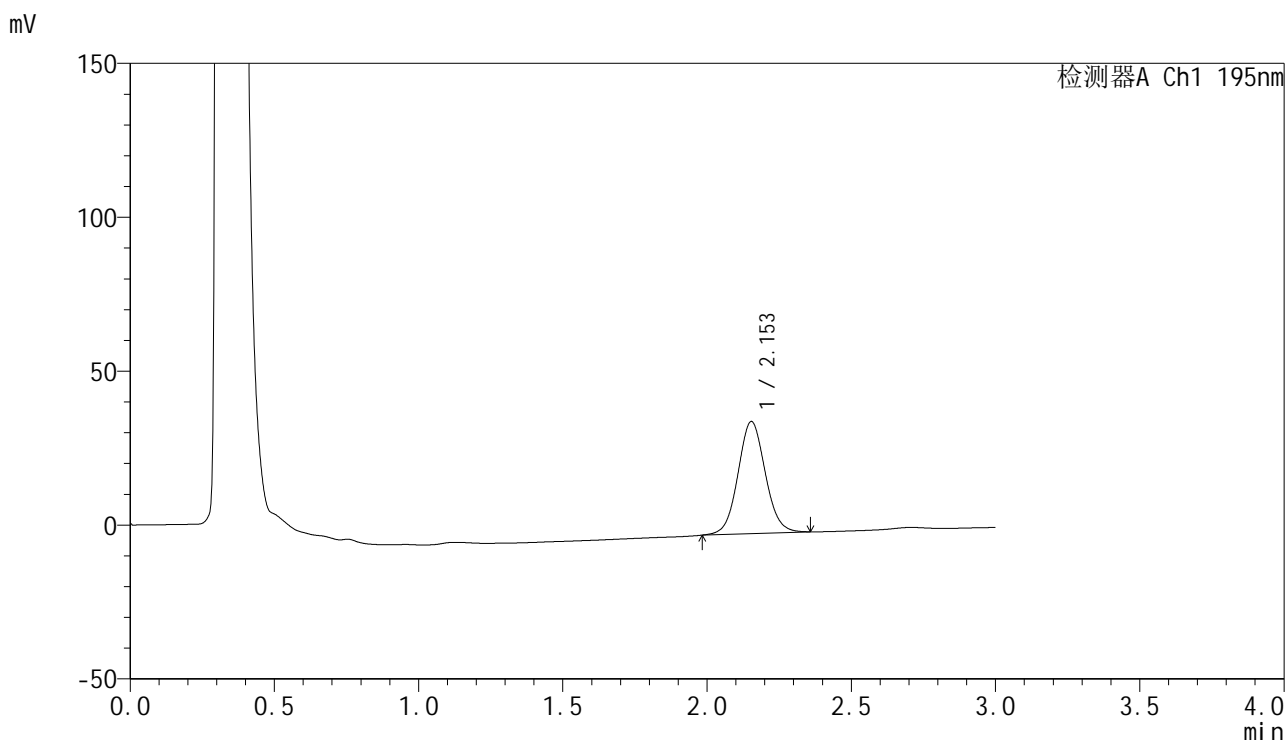


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-198-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:18 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	2.153	239865	100.000	36428	2514	1.063	--
总计		239865	100.000	36428			

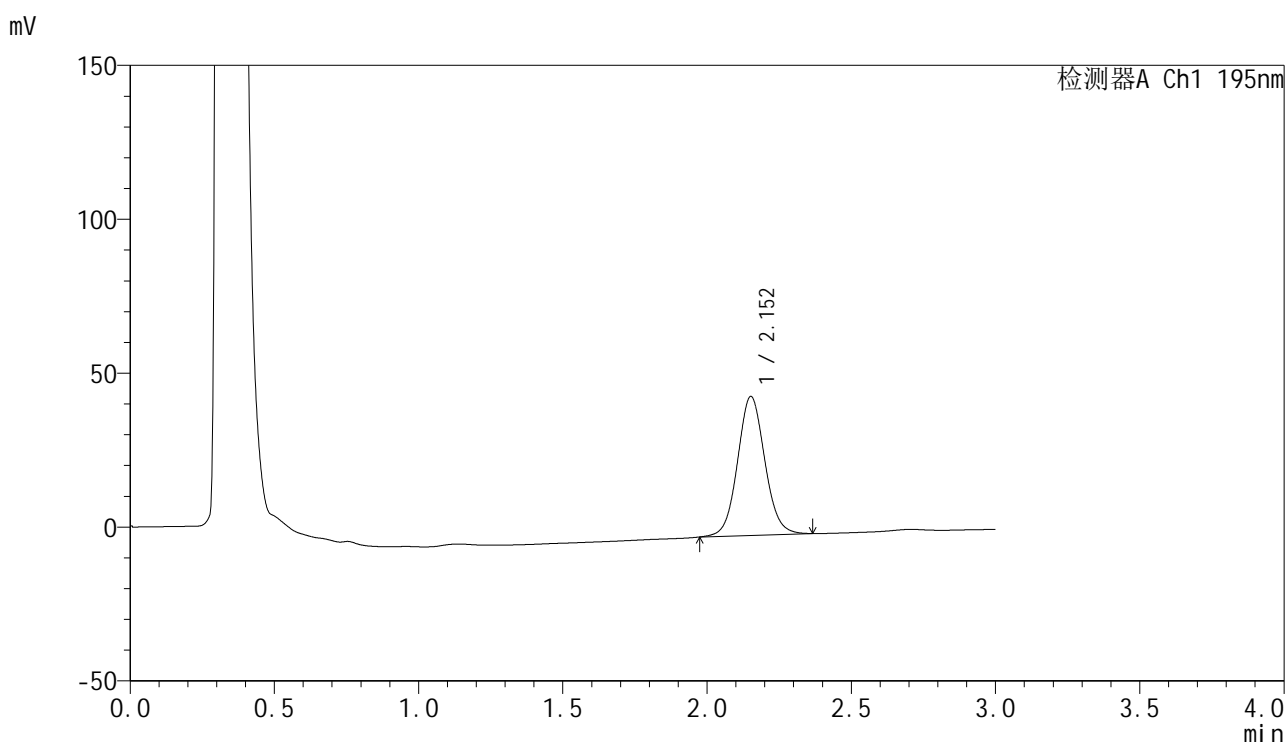


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-199-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:21 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	2.152	297224	100.000	45049	2529	1.067	--
总计		297224	100.000	45049			

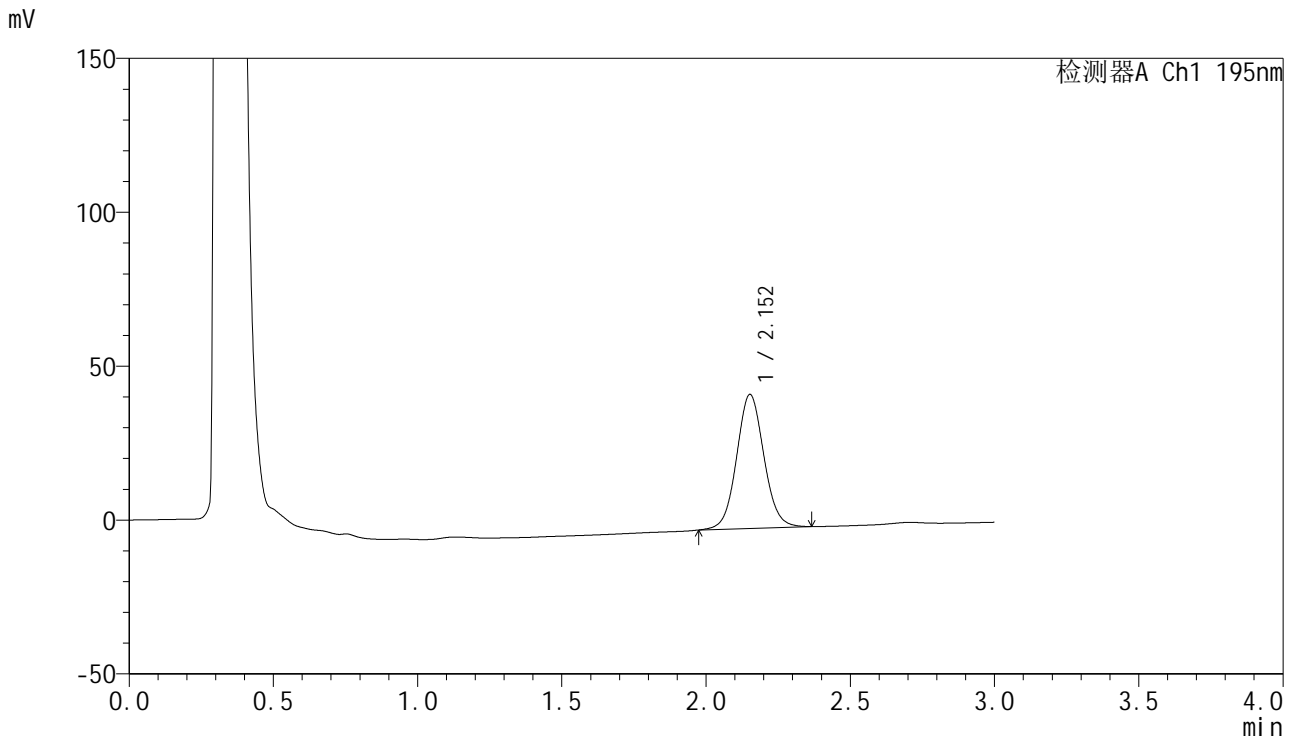


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-200-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

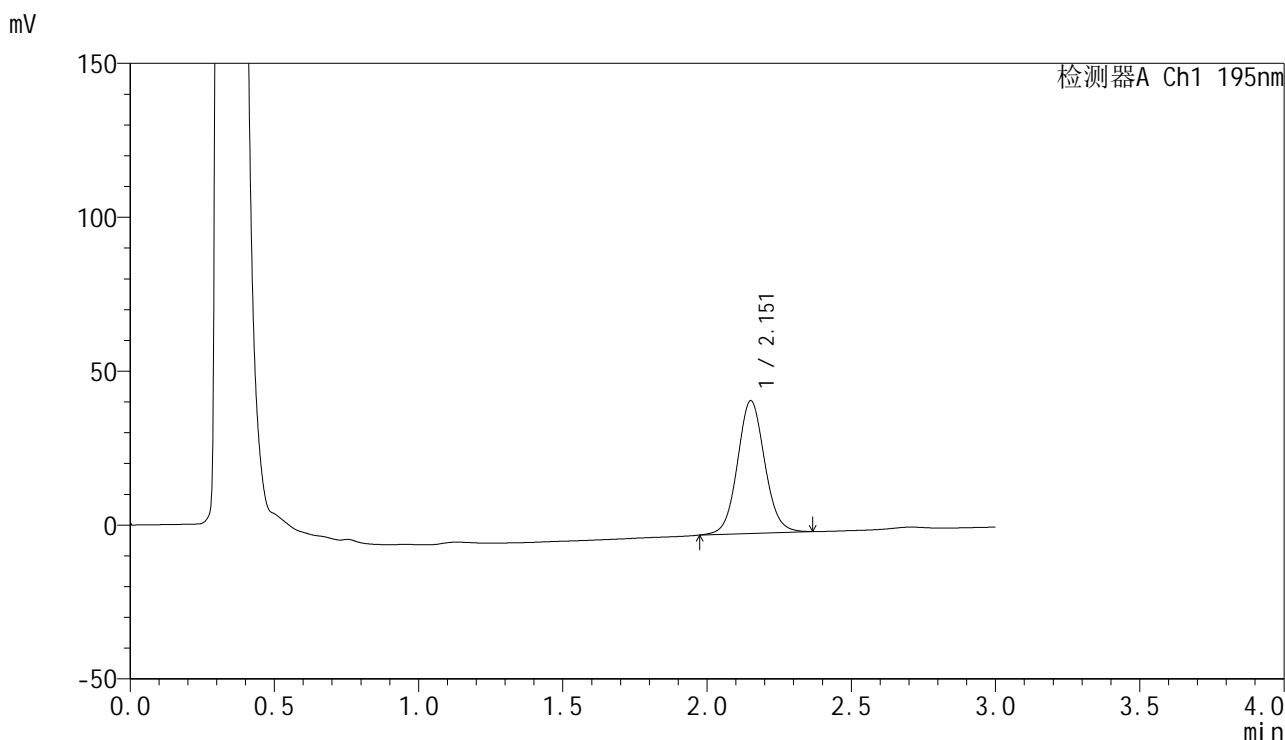
检测器A Ch1 195nm

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	2.152	286996	100.000	43455	2524	1.063	--
总计		286996	100.000	43455			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-201-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 22:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:26 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	2.151	283813	100.000	43020	2532	1.069	--
总计		283813	100.000	43020			

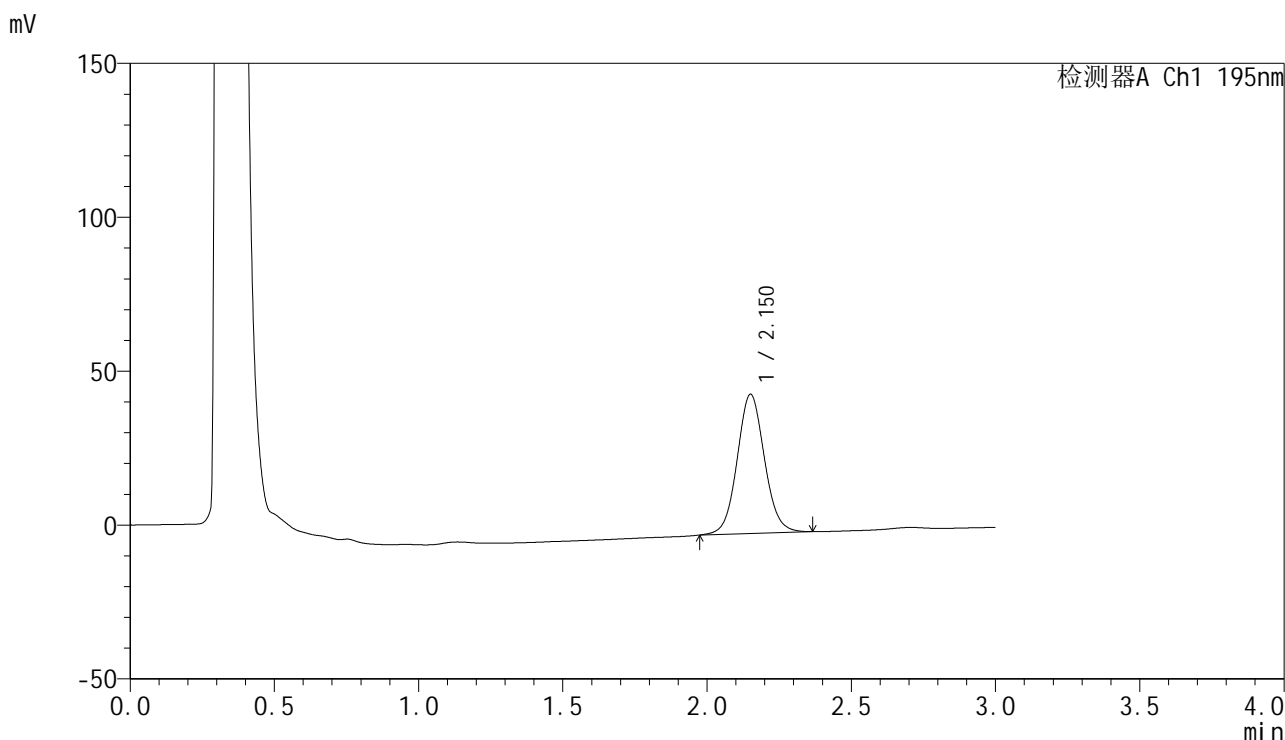


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-202-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:29 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	2.150	298089	100.000	45094	2526	1.068	--
总计		298089	100.000	45094			

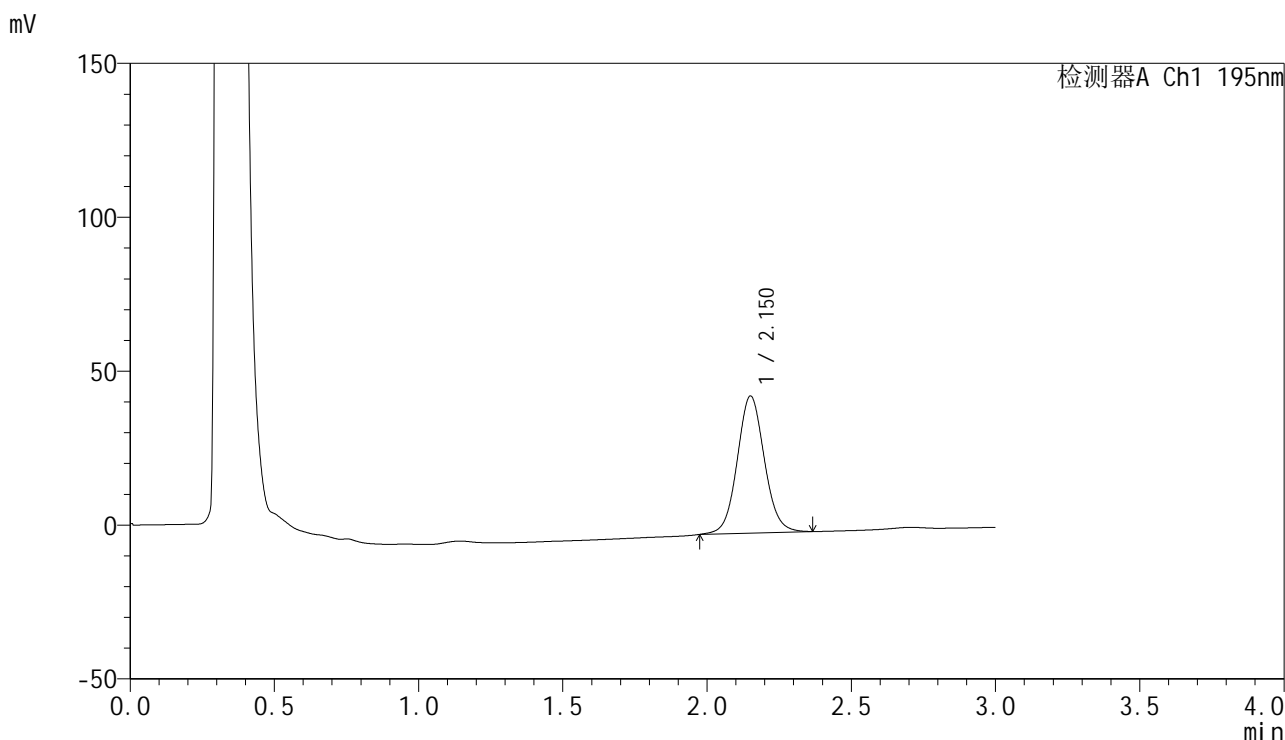


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-203-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

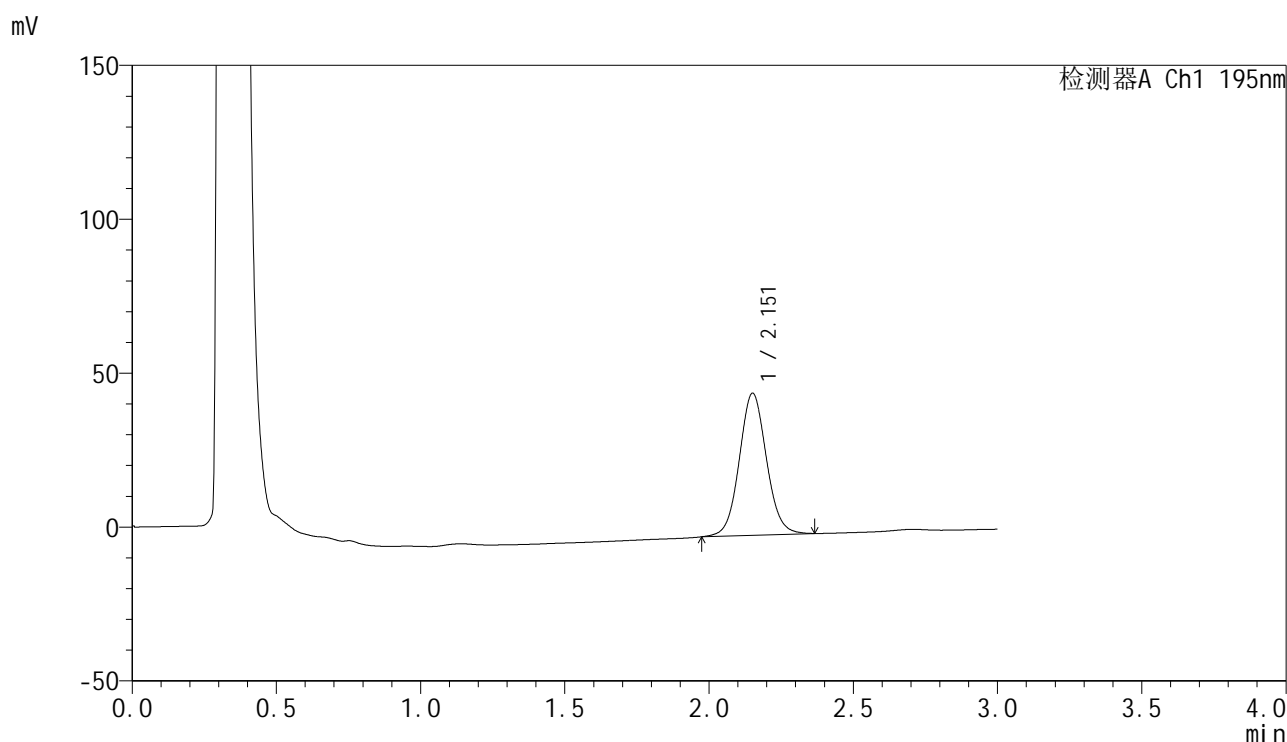
检测器A Ch1 195nm

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	2.150	291814	100.000	44382	2555	1.068	--
总计		291814	100.000	44382			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-204-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:35 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	2.151	302944	100.000	45998	2549	1.066	--
总计		302944	100.000	45998			

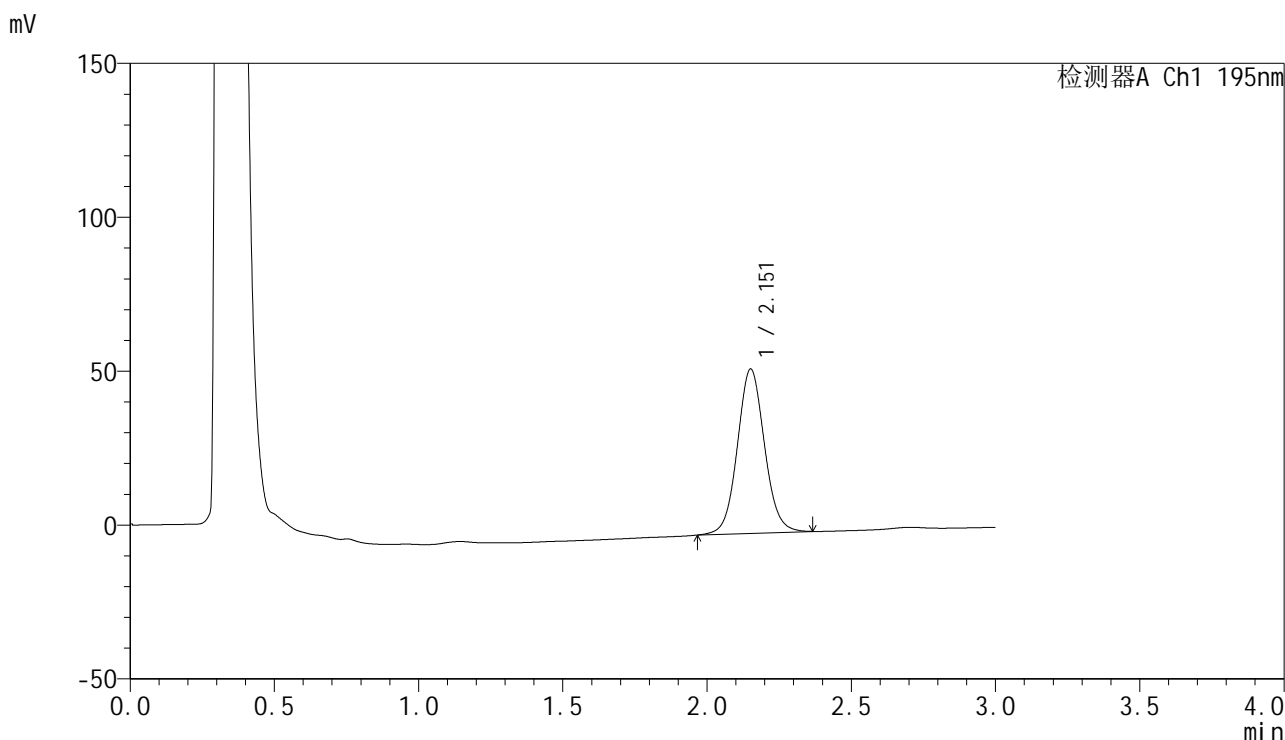


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-205-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:38 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	2.151	349800	100.000	53179	2563	1.068	--
总计		349800	100.000	53179			

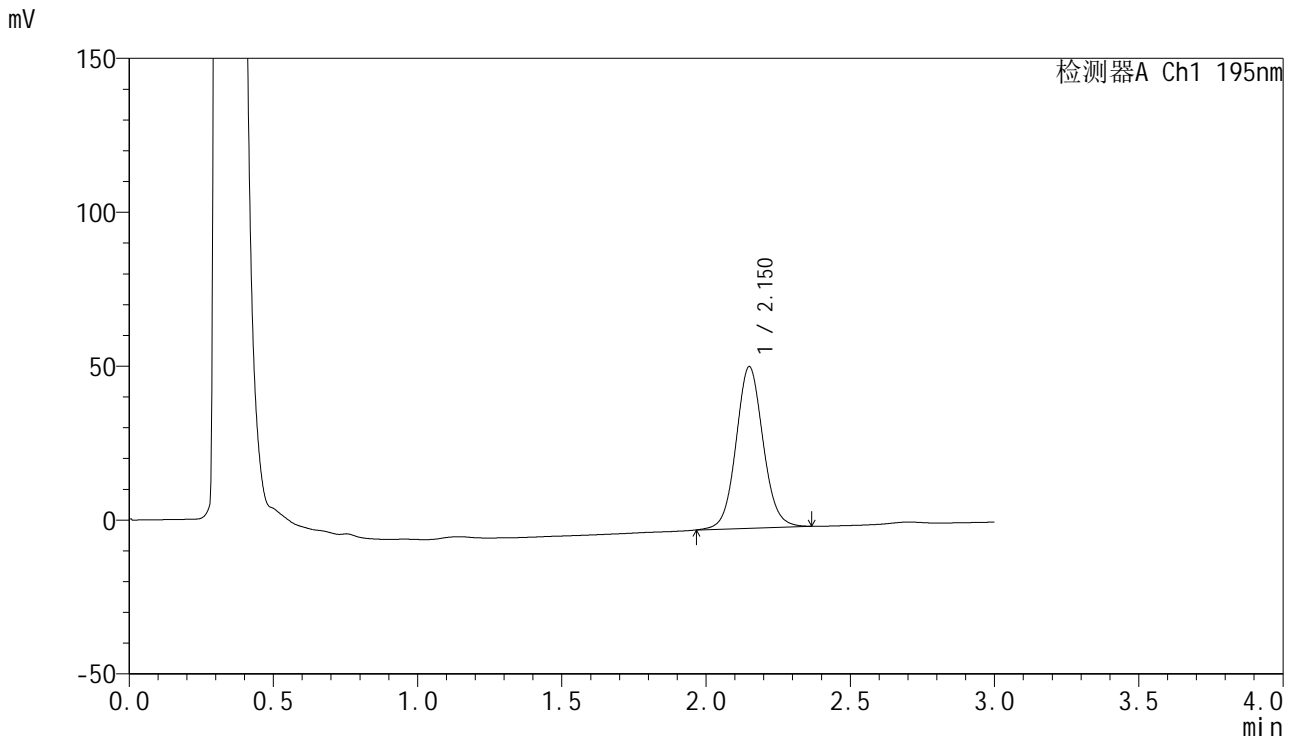


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-206-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:40 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	2.150	342914	100.000	52407	2575	1.069	--
总计		342914	100.000	52407			

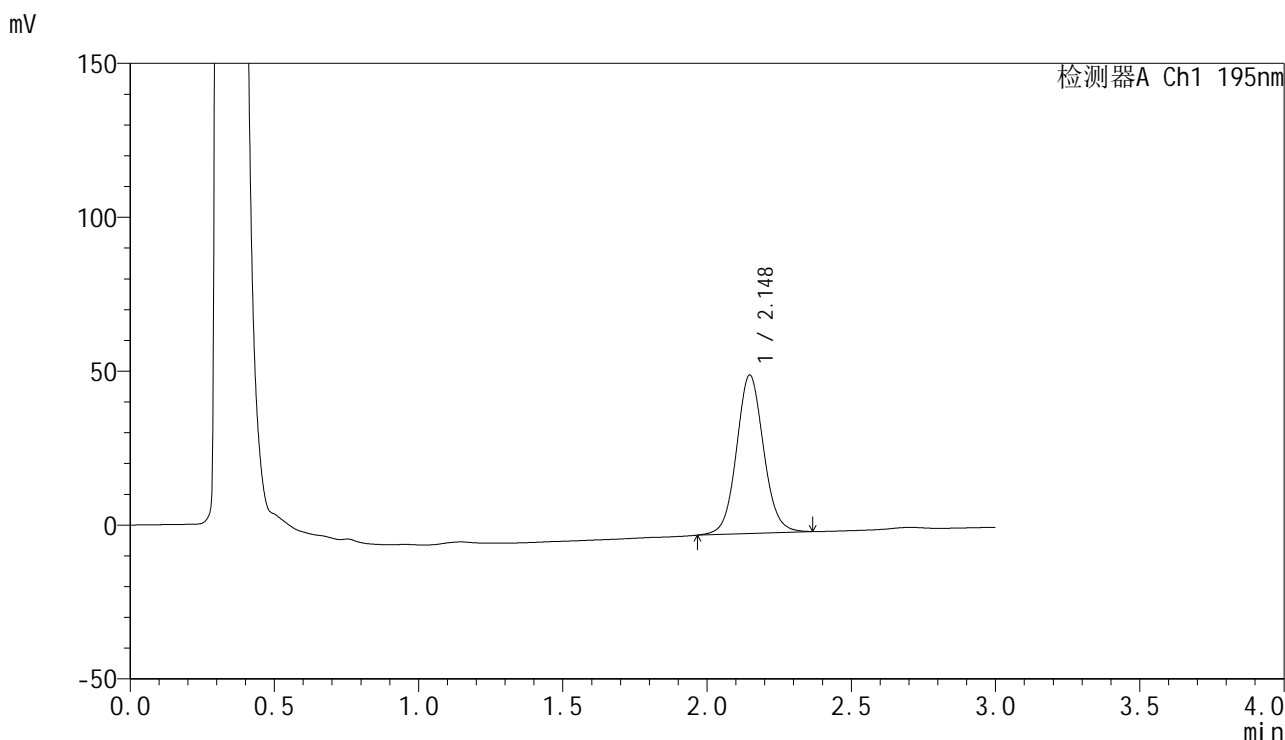


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-207-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:43 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	2.148	336339	100.000	51509	2575	1.071	--
总计		336339	100.000	51509			

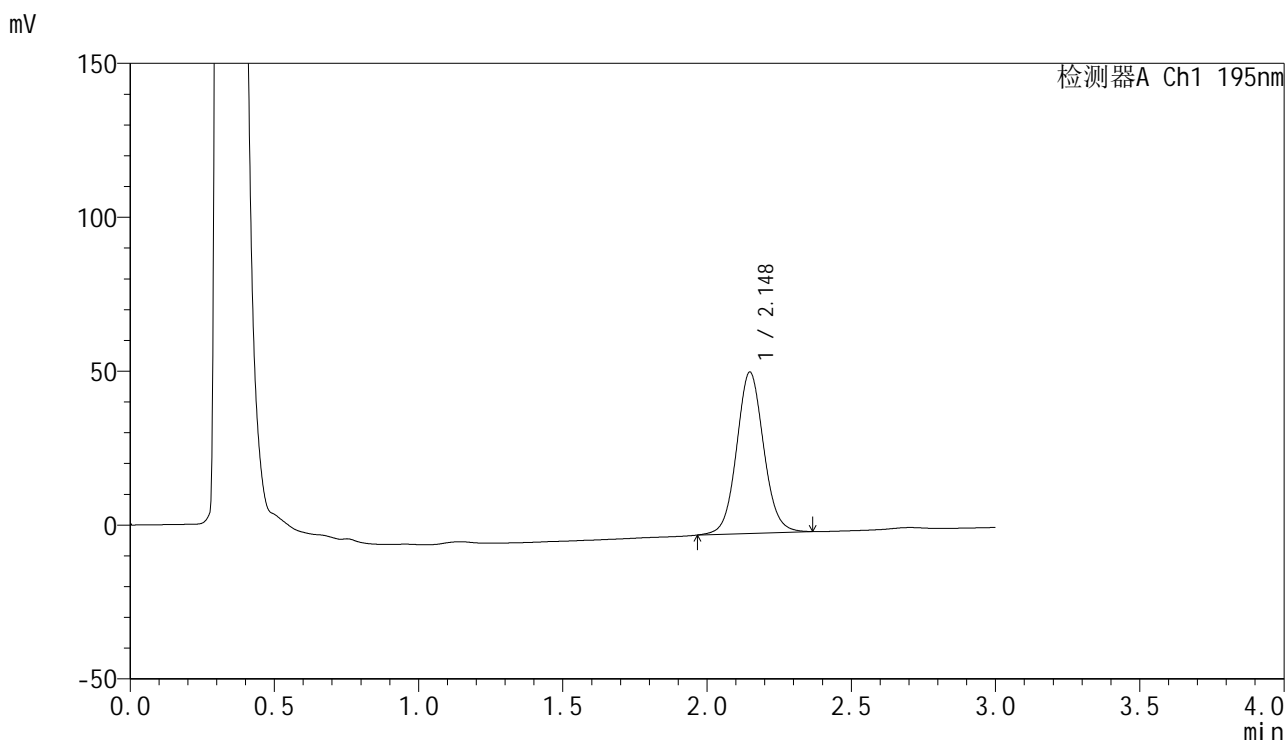


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-208-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:46 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	2.148	342481	100.000	52441	2575	1.067	--
总计		342481	100.000	52441			

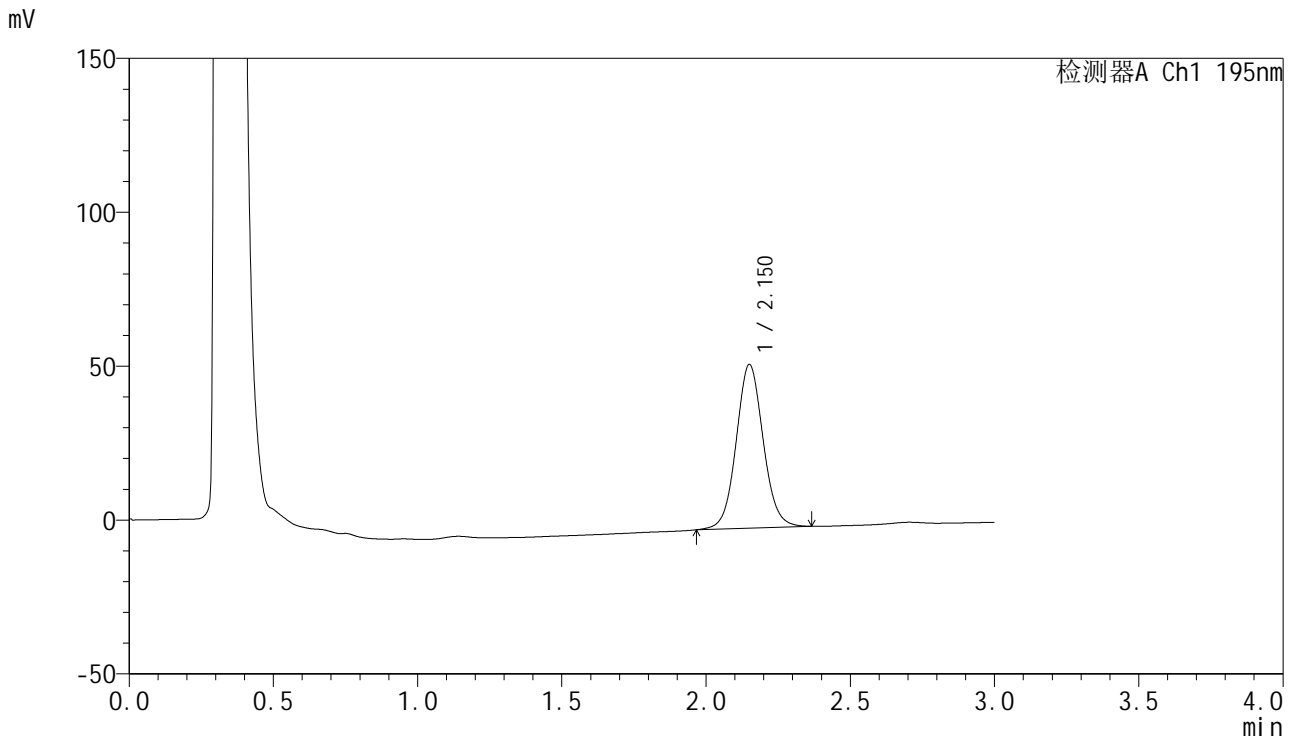


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-209-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:49 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	2.150	347143	100.000	53041	2584	1.066	--
总计		347143	100.000	53041			

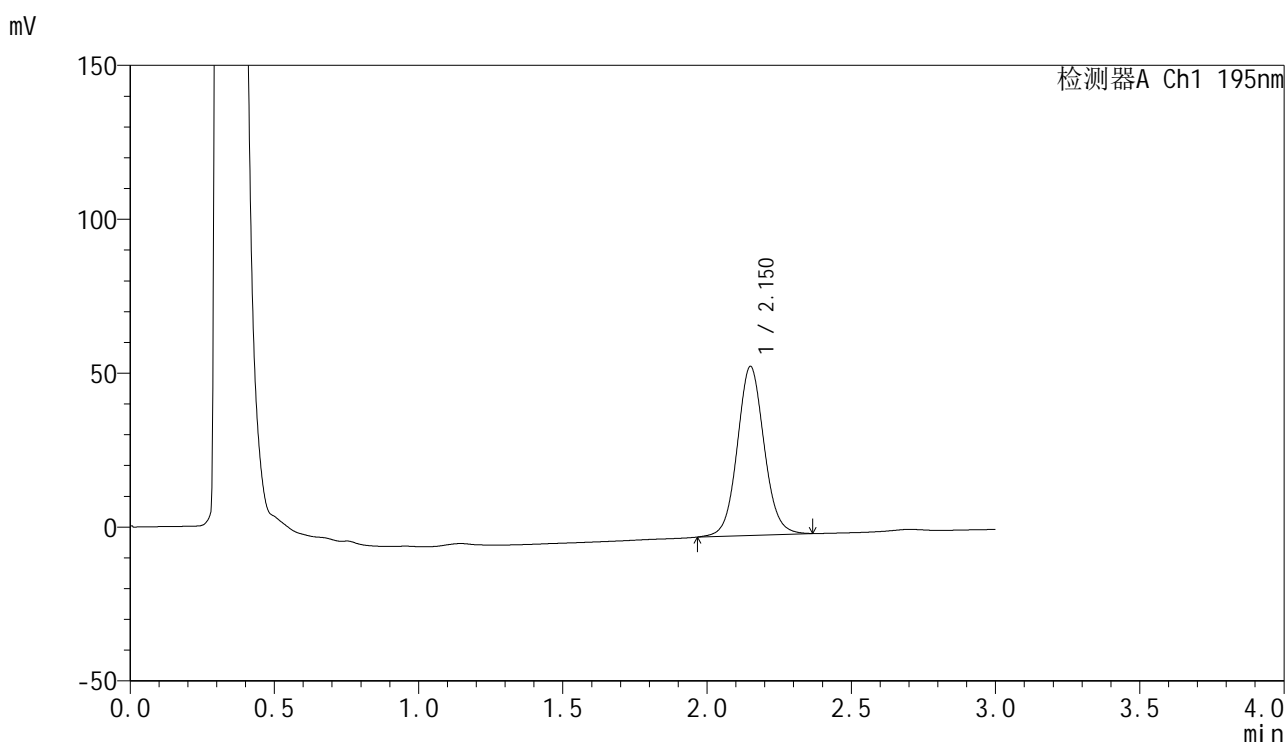


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-210-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:51 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	2.150	355783	100.000	54737	2624	1.069	--
总计		355783	100.000	54737			

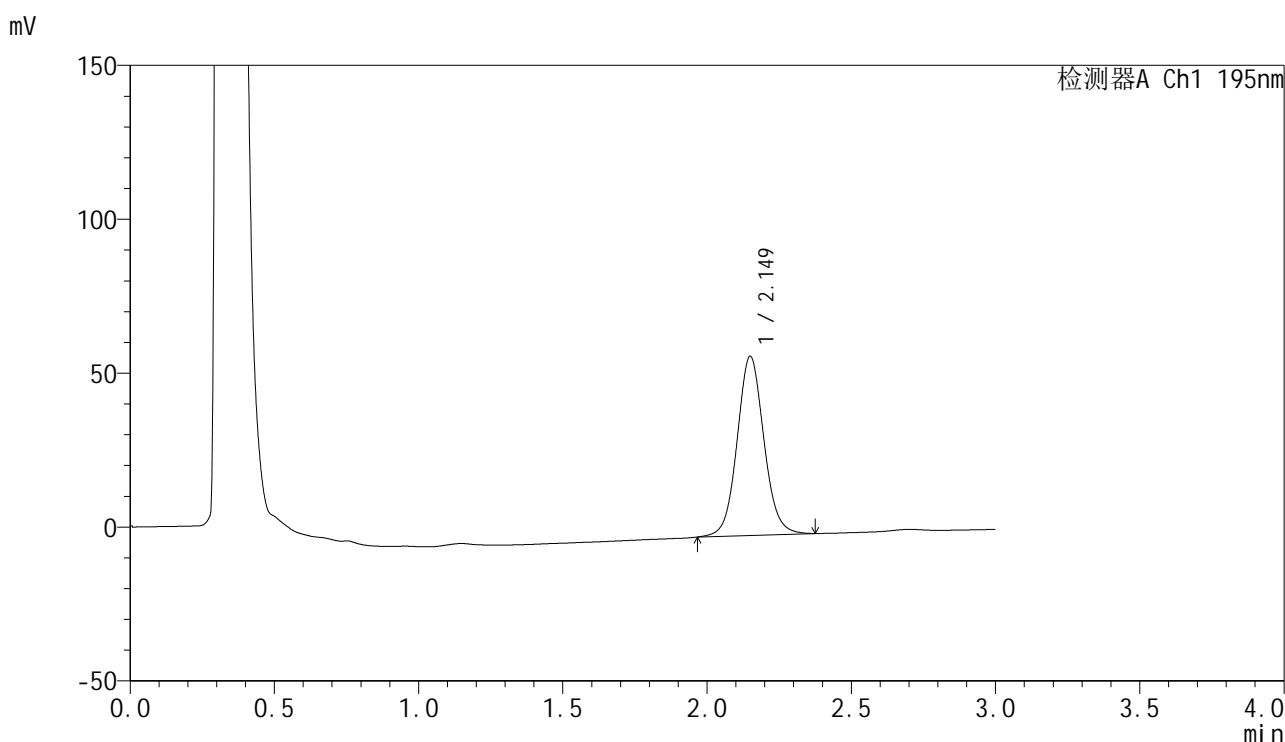


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-211-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:54 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	2.149	376810	100.000	58110	2637	1.074	--
总计		376810	100.000	58110			

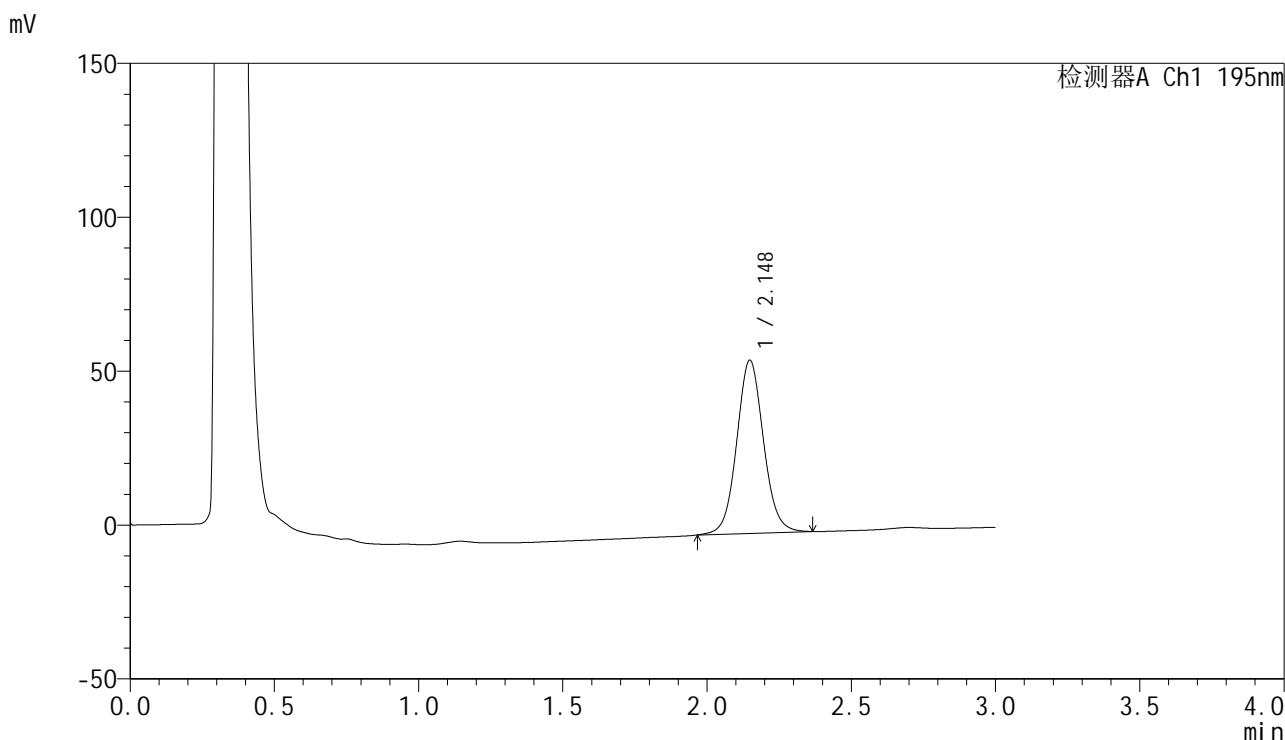


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-212-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:57 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	2.148	363741	100.000	56252	2633	1.069	--
总计		363741	100.000	56252			

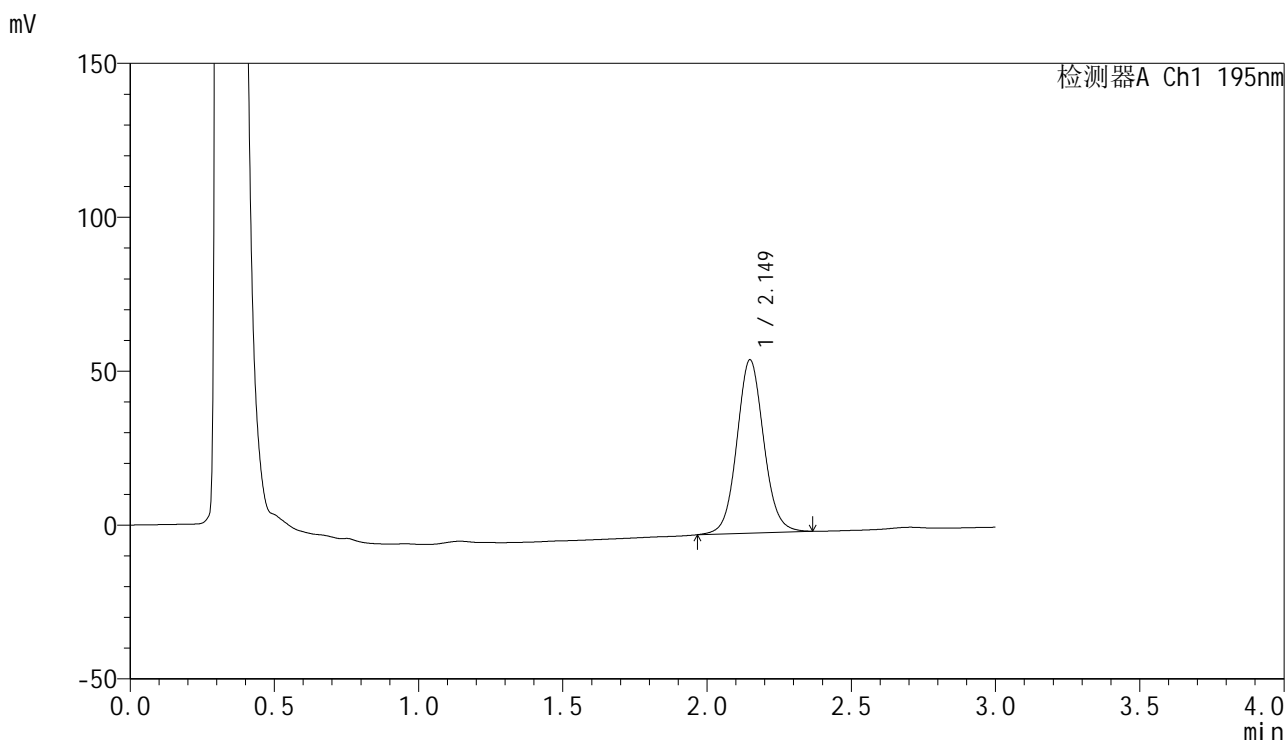


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-213-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:59 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	2.149	365309	100.000	56285	2618	1.072	--
总计		365309	100.000	56285			

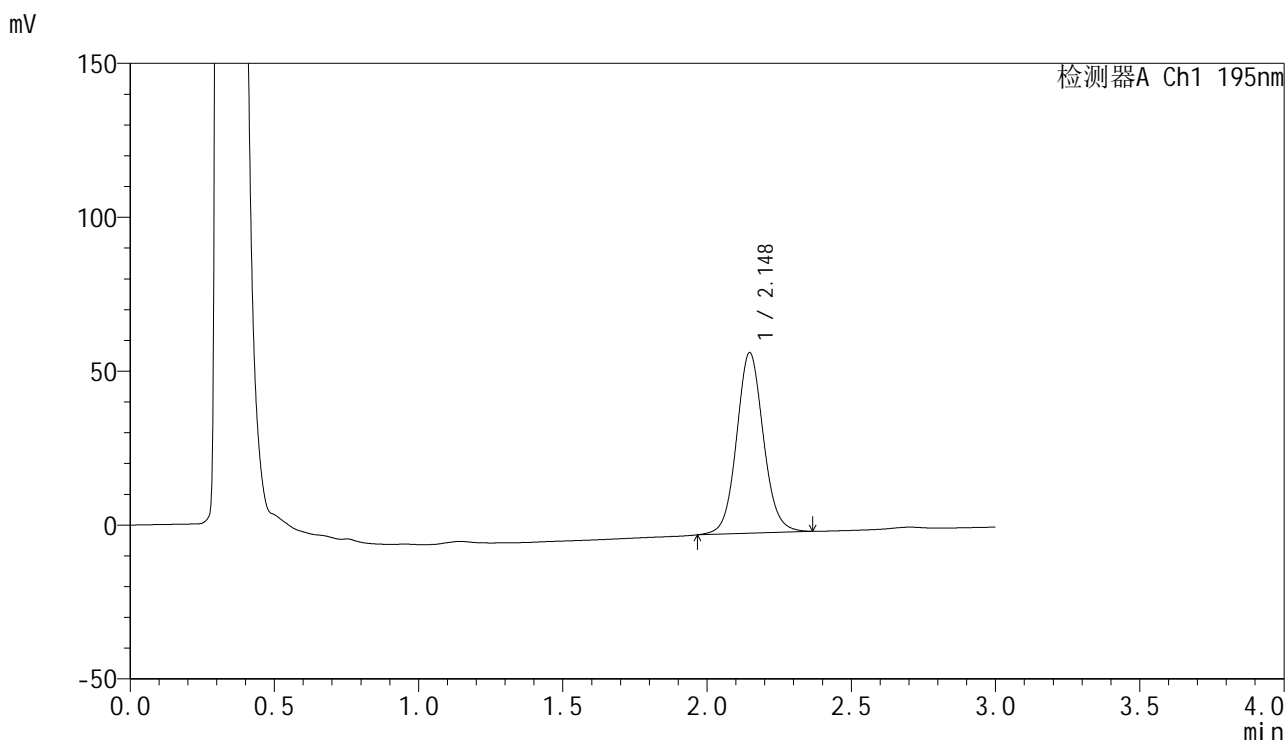


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-214-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:02 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	2.148	379628	100.000	58706	2636	1.075	--
总计		379628	100.000	58706			

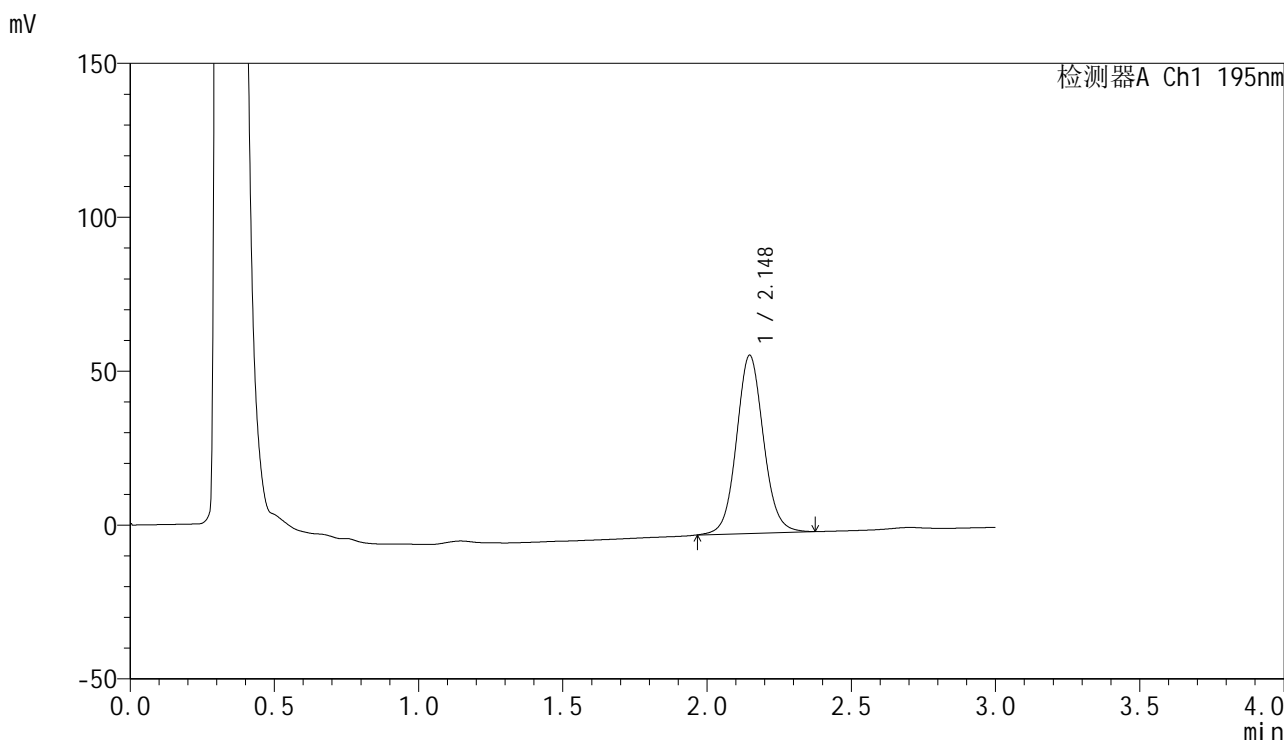


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-215-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

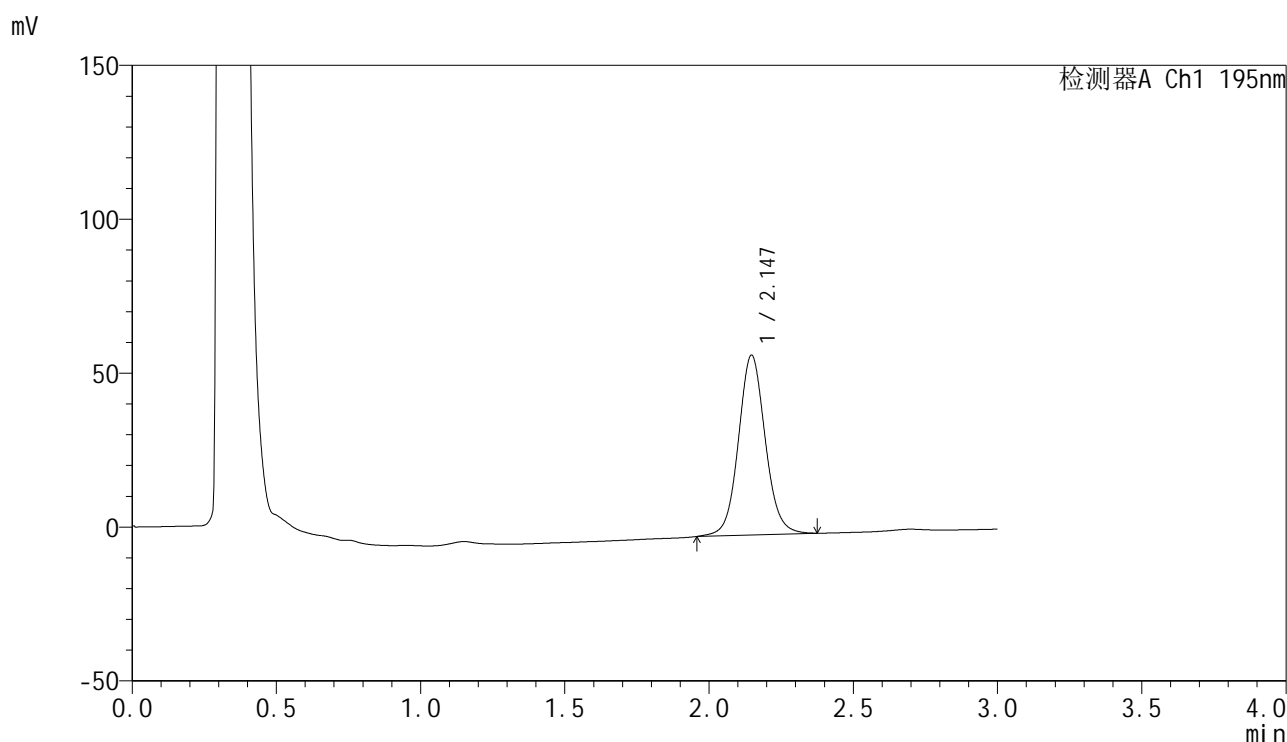
检测器A Ch1 195nm

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	2.148	377226	100.000	57899	2596	1.075	--
总计		377226	100.000	57899			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-216-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:08 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	2.147	378399	100.000	58438	2639	1.075	--
总计		378399	100.000	58438			

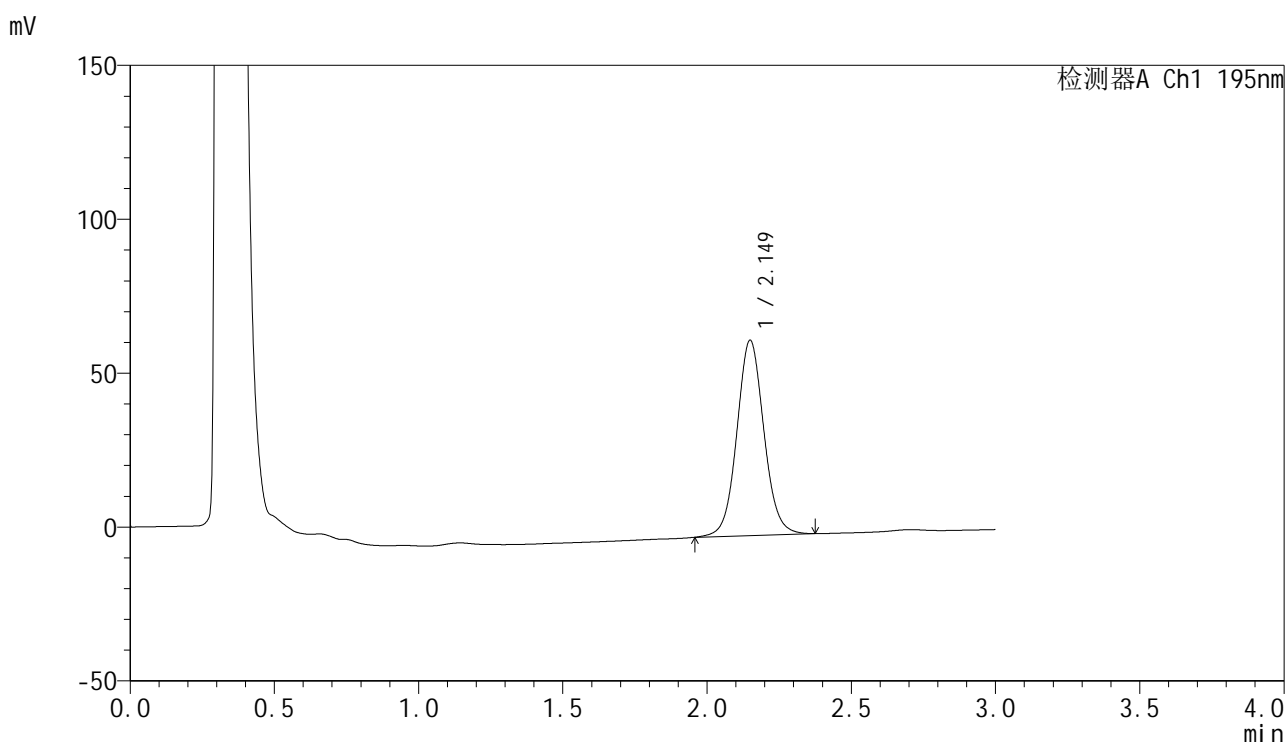


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-217-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:51:10 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	2.149	414747	100.000	63400	2585	1.066	--
总计		414747	100.000	63400			

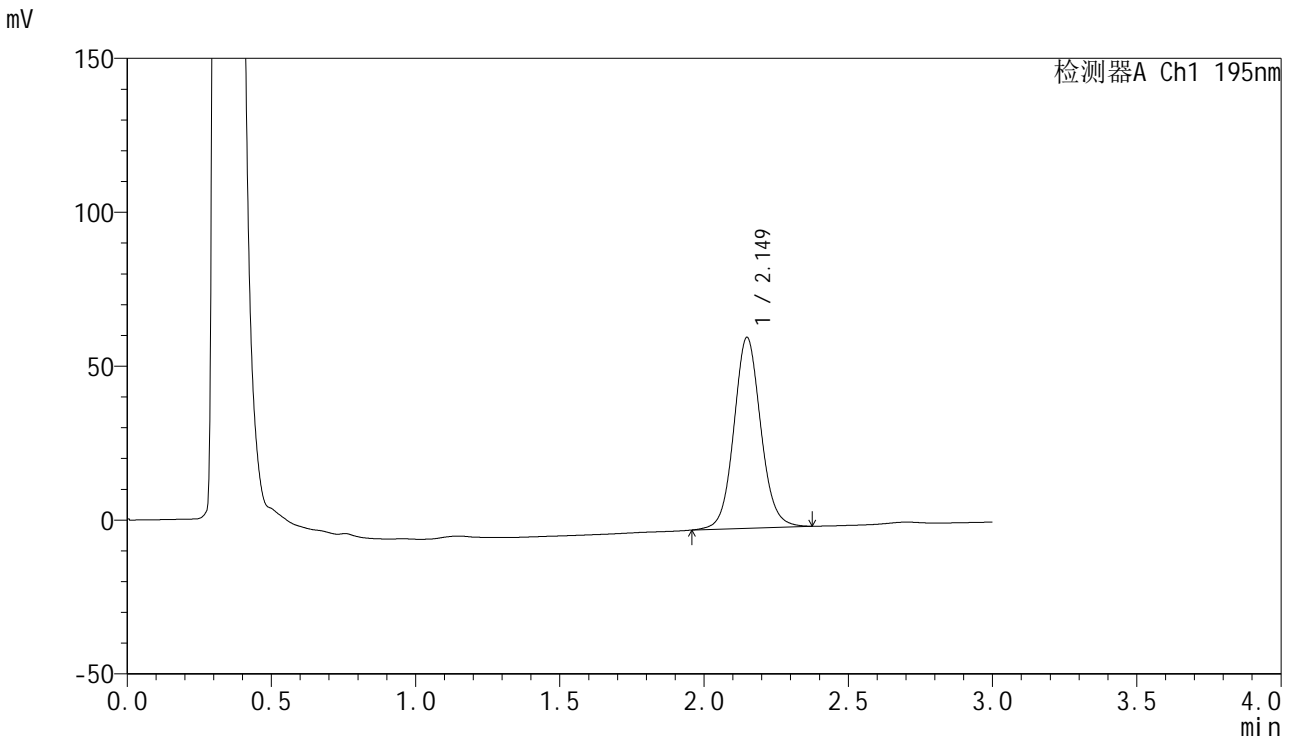


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-218-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

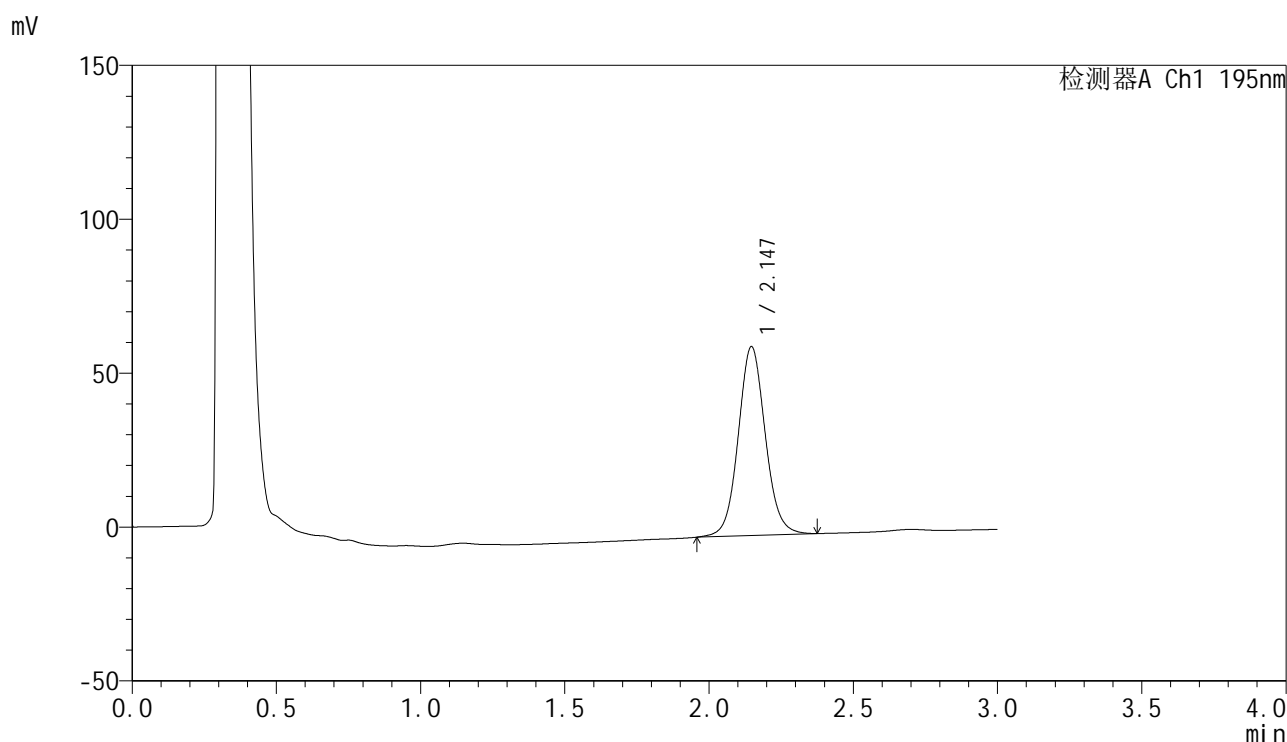
检测器A Ch1 195nm

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	2.149	402676	100.000	61996	2628	1.079	--
总计		402676	100.000	61996			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-219-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

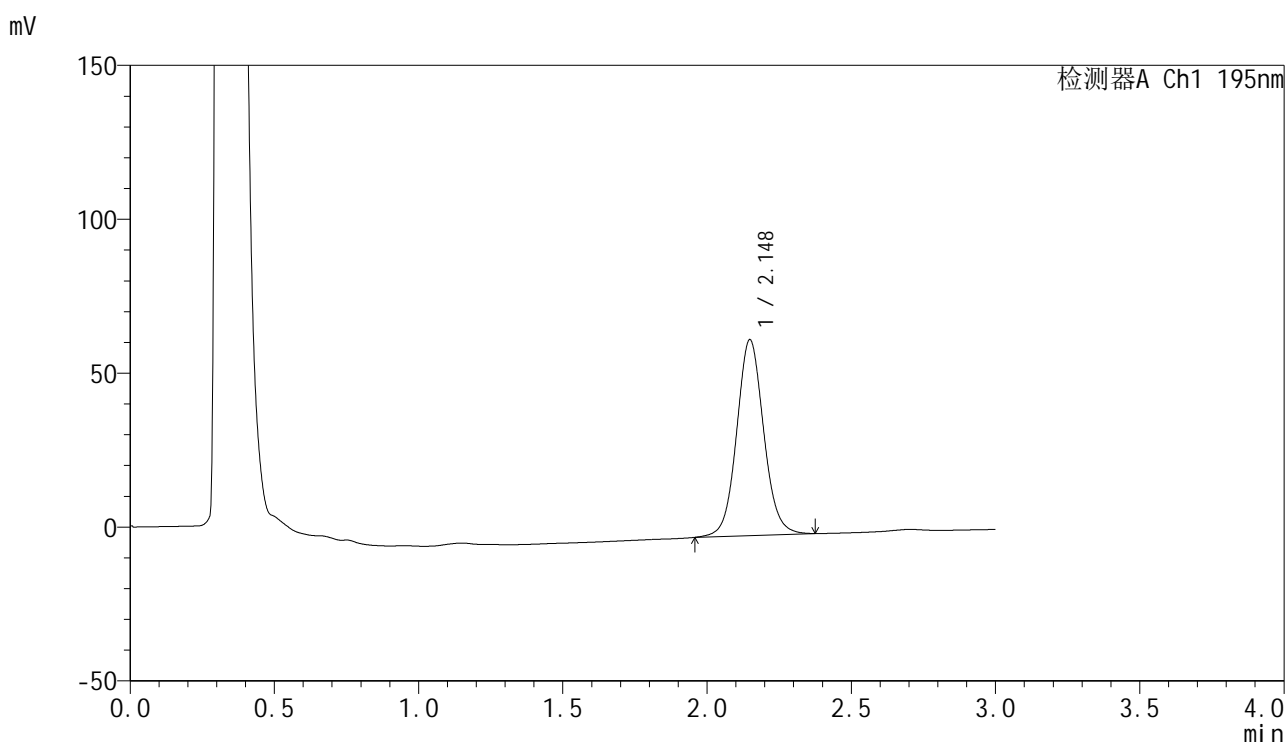
检测器A Ch1 195nm

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	2.147	400787	100.000	61416	2587	1.074	--
总计		400787	100.000	61416			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-220-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 23:43:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:19 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	2.148	415300	100.000	63653	2594	1.073	--
总计		415300	100.000	63653			

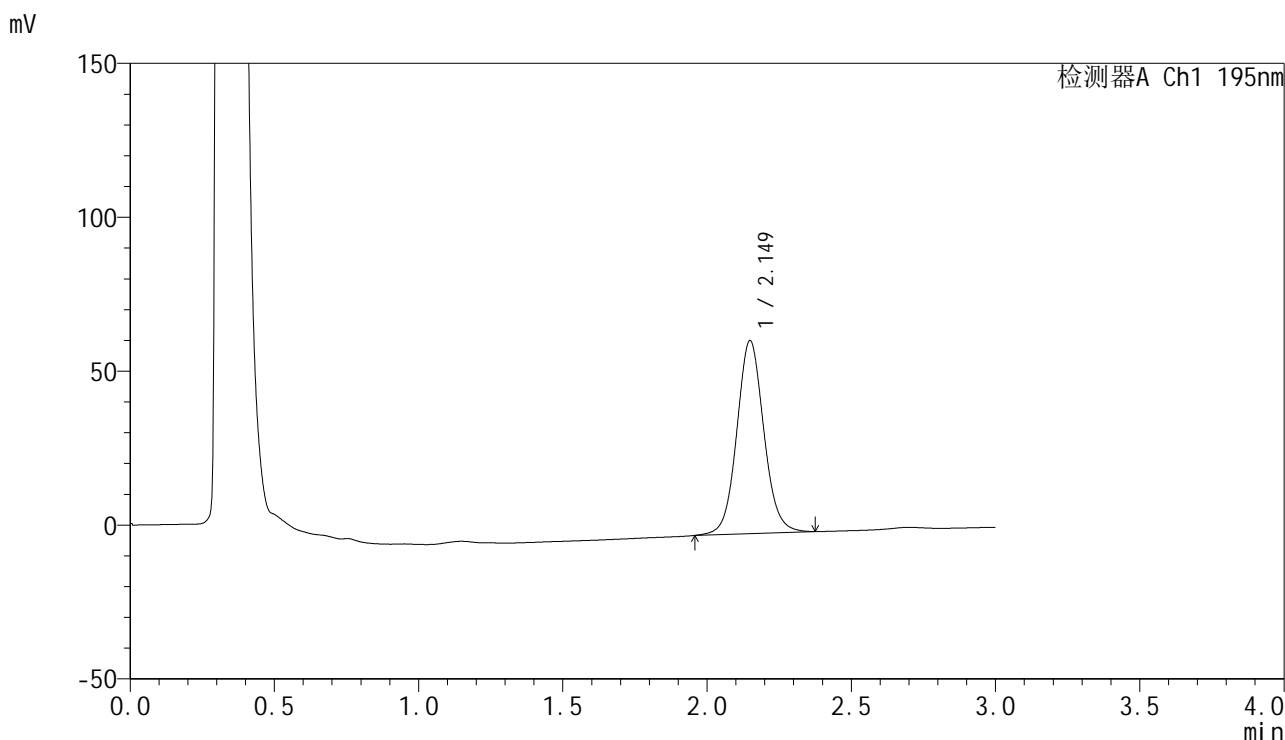


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-221-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:22 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	2.149	409410	100.000	62675	2591	1.075	--
总计		409410	100.000	62675			

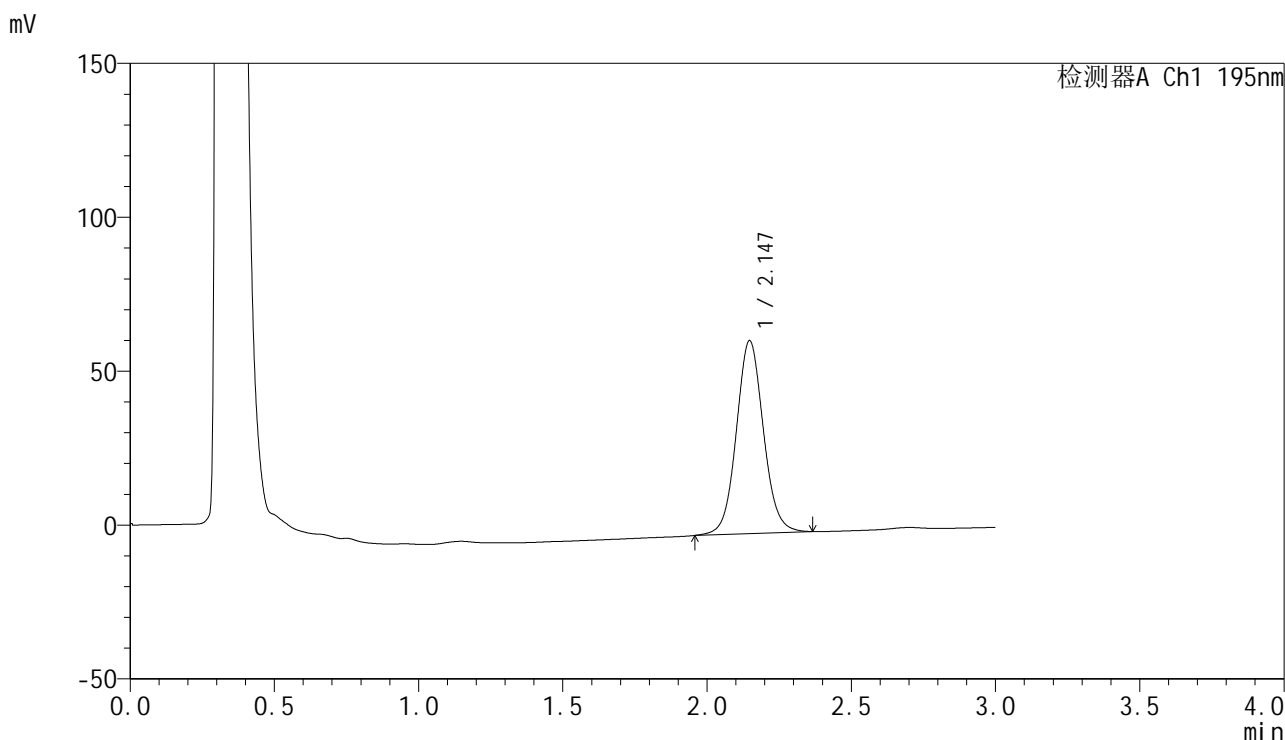


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-222-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:51:24 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	2.147	410054	100.000	62726	2572	1.071	--
总计		410054	100.000	62726			

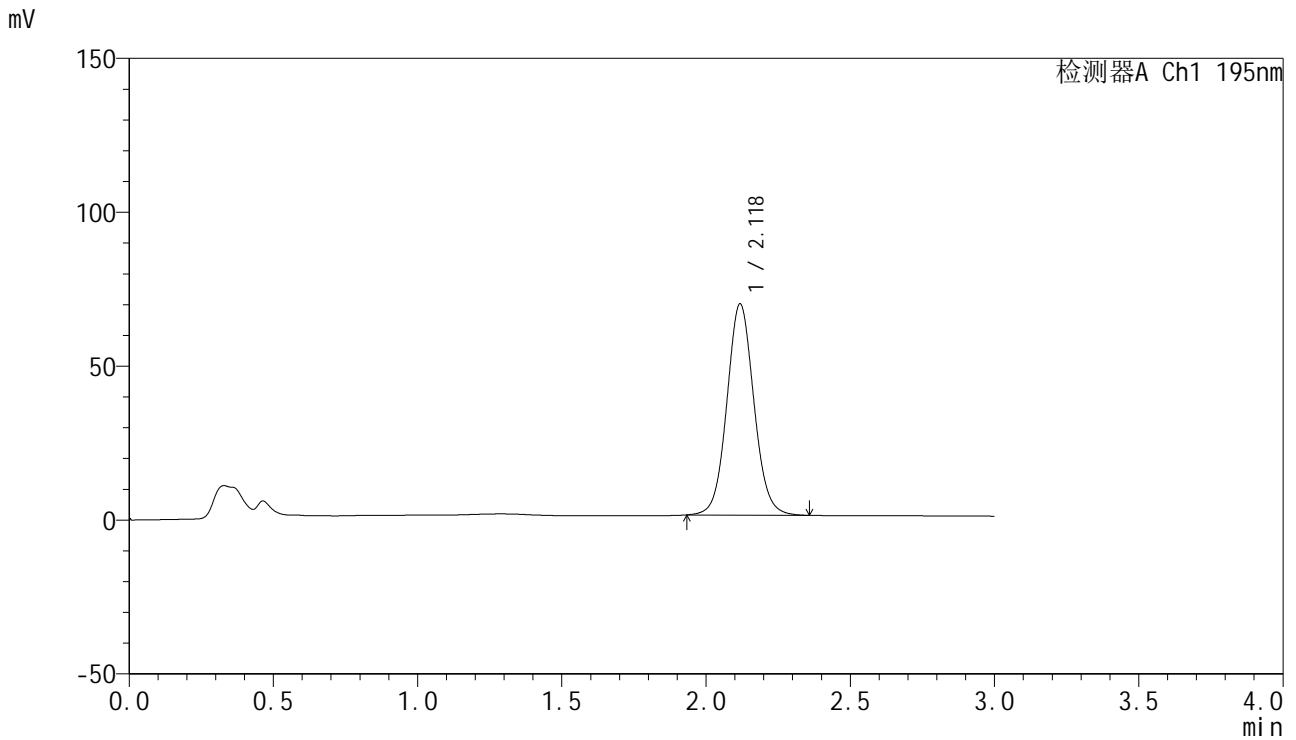


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-223-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:27 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	2.118	448062	100.000	68359	2491	1.069	--
总计		448062	100.000	68359			

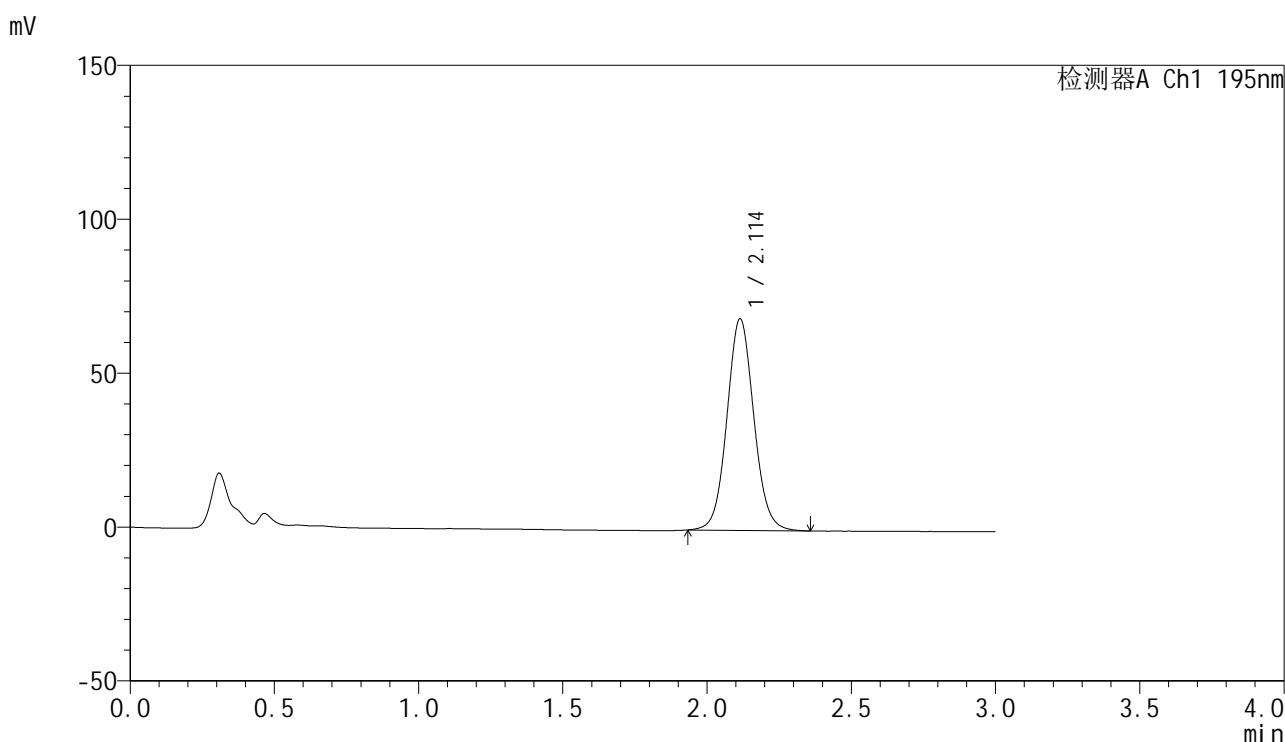


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-224-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+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 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:30 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	2.114	446770	100.000	68761	2507	1.069	--
总计		446770	100.000	68761			