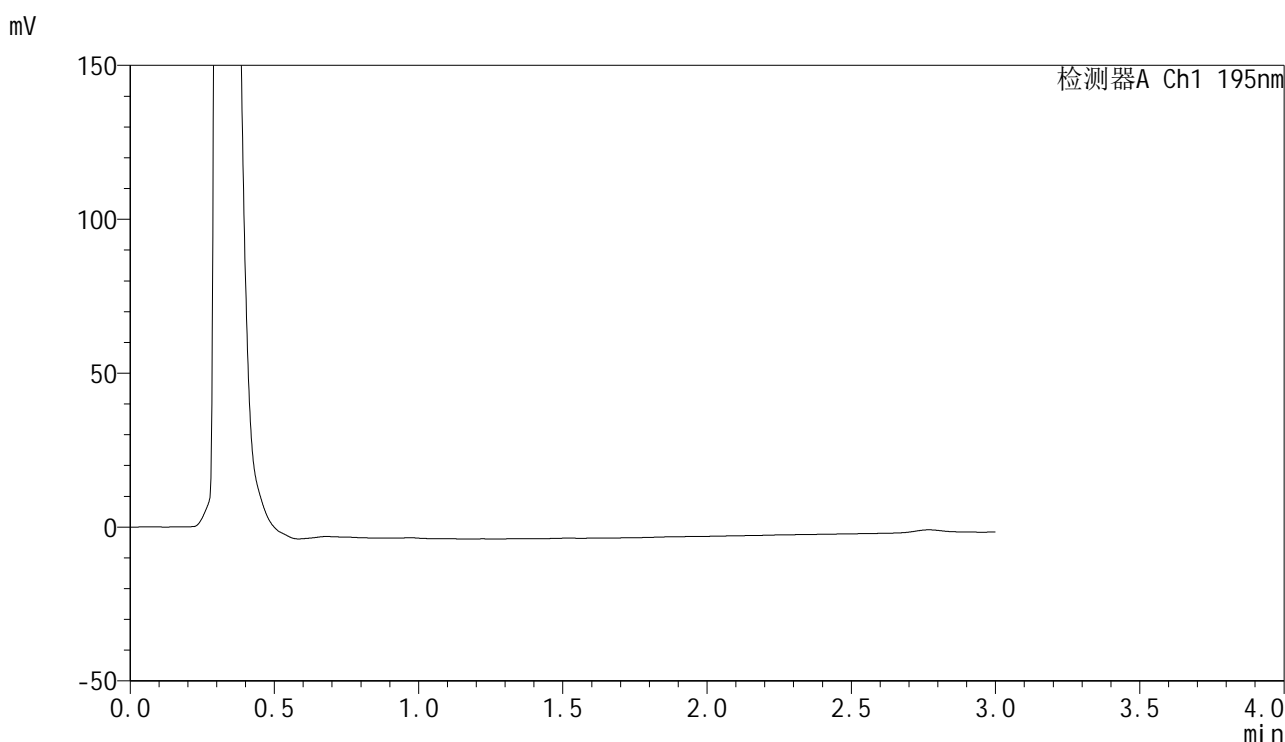


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-224/11-453-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 11:19:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

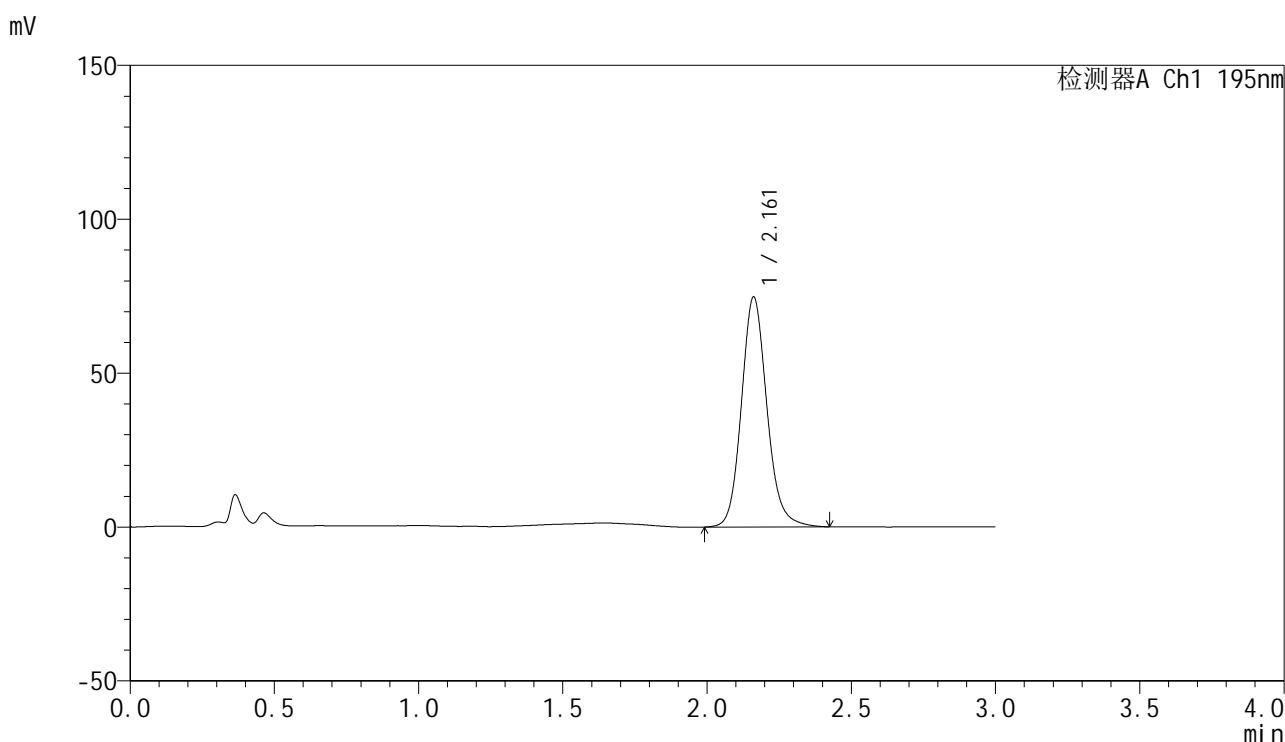
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-224/11-454-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 11:22:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:01:59 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	2.161	460285	100.000	74654	2976	1.137	--
总计		460285	100.000	74654			

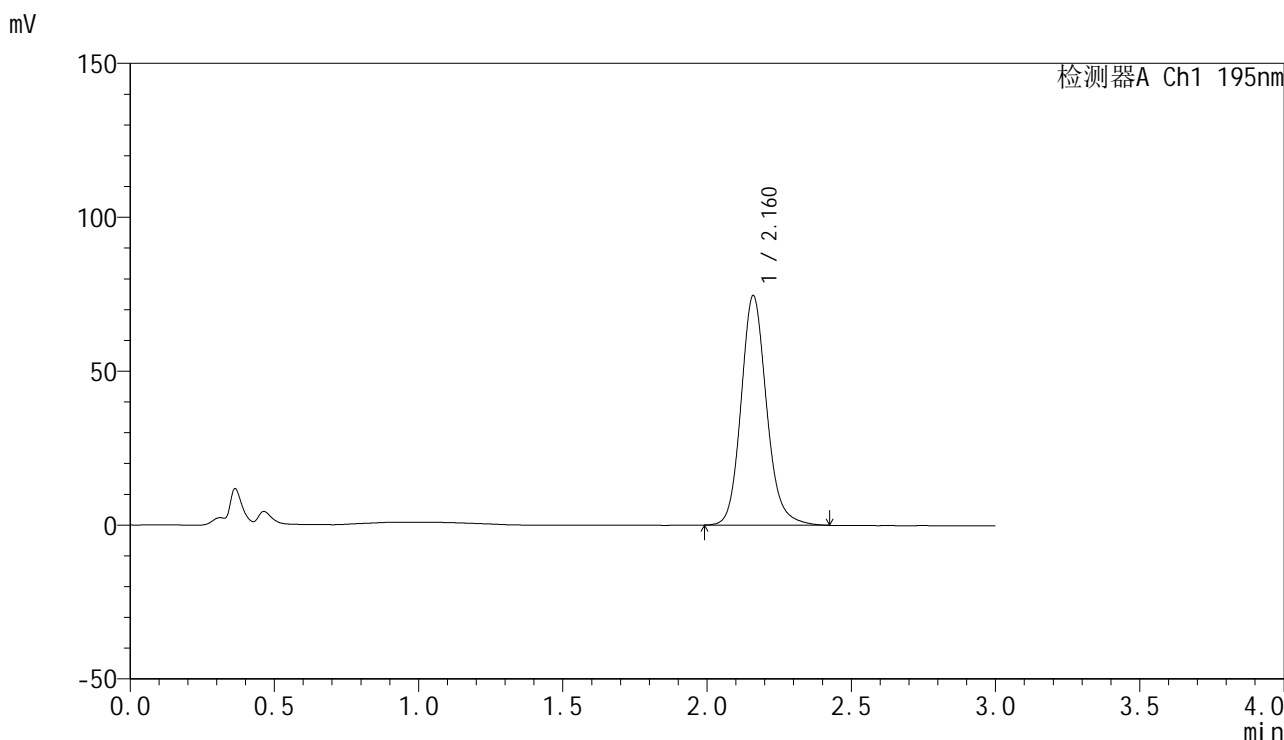


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-224/11-455-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 11:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

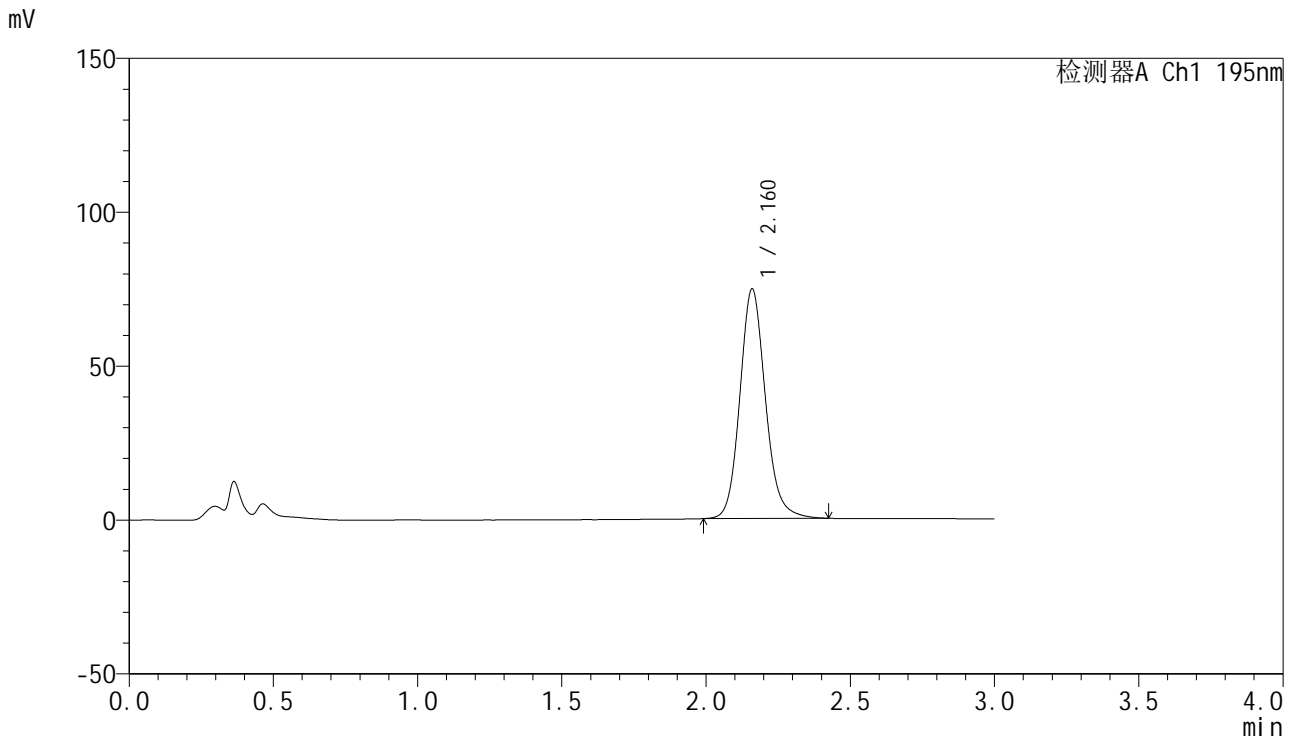
检测器A Ch1 195nm

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	2.160	459717	100.000	74346	2976	1.149	--
总计		459717	100.000	74346			

<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 - 0-224/11-456-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 11:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:02:04 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	2.160	460046	100.000	74263	2960	1.137	--
总计		460046	100.000	74263			

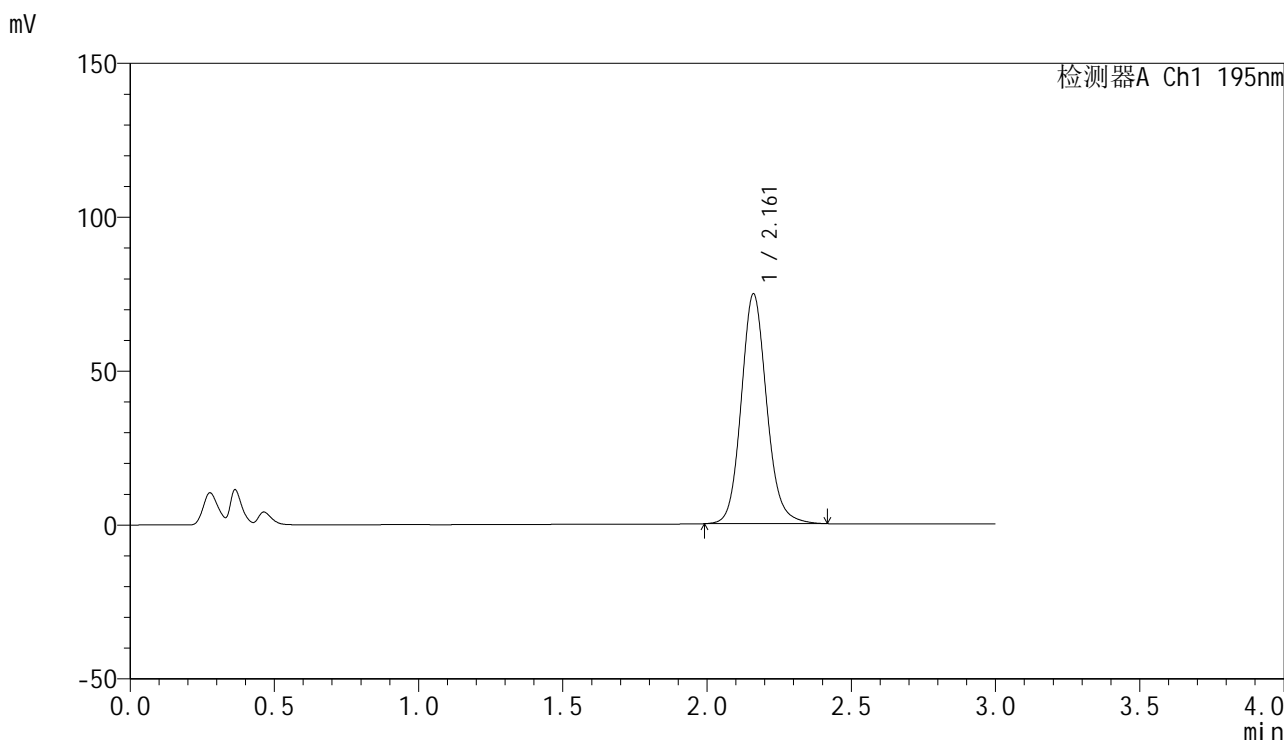


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-224/11-457-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 11:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

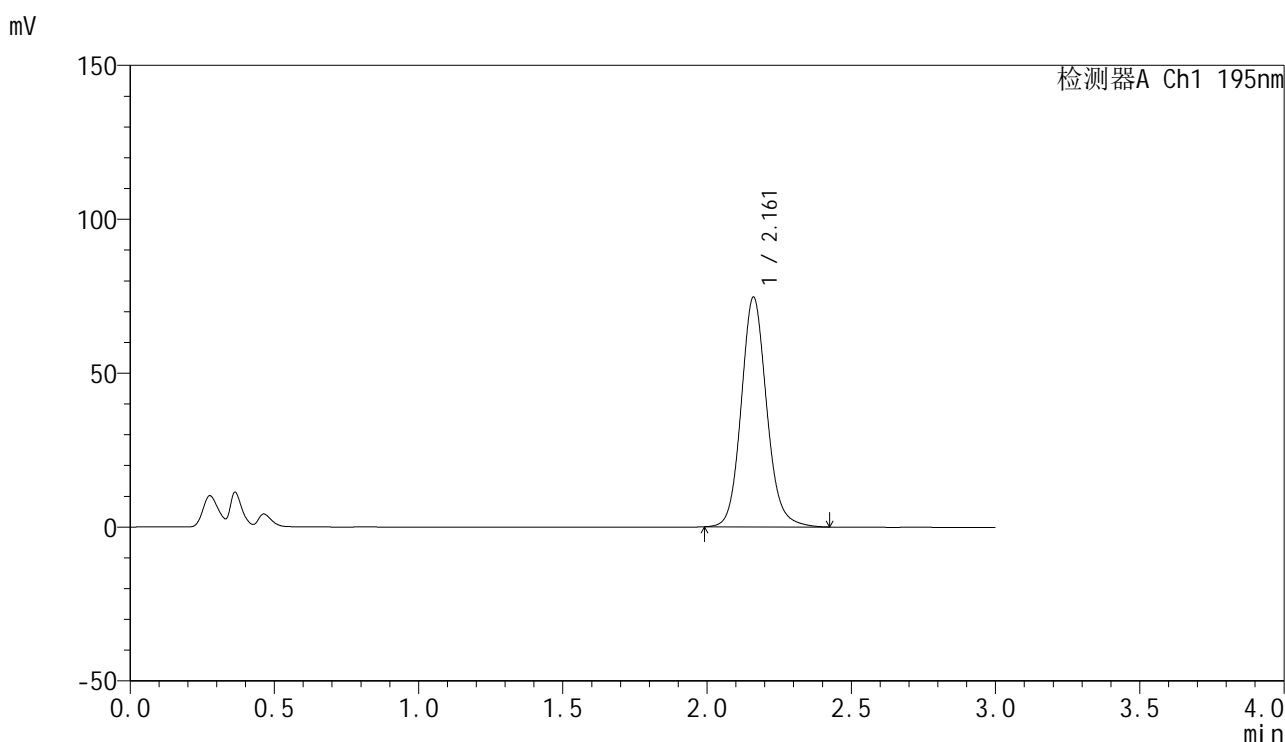
检测器A Ch1 195nm

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	2.161	459002	100.000	74531	2969	1.124	--
总计		459002	100.000	74531			

<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 - 0-224/11-458-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 11:36:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

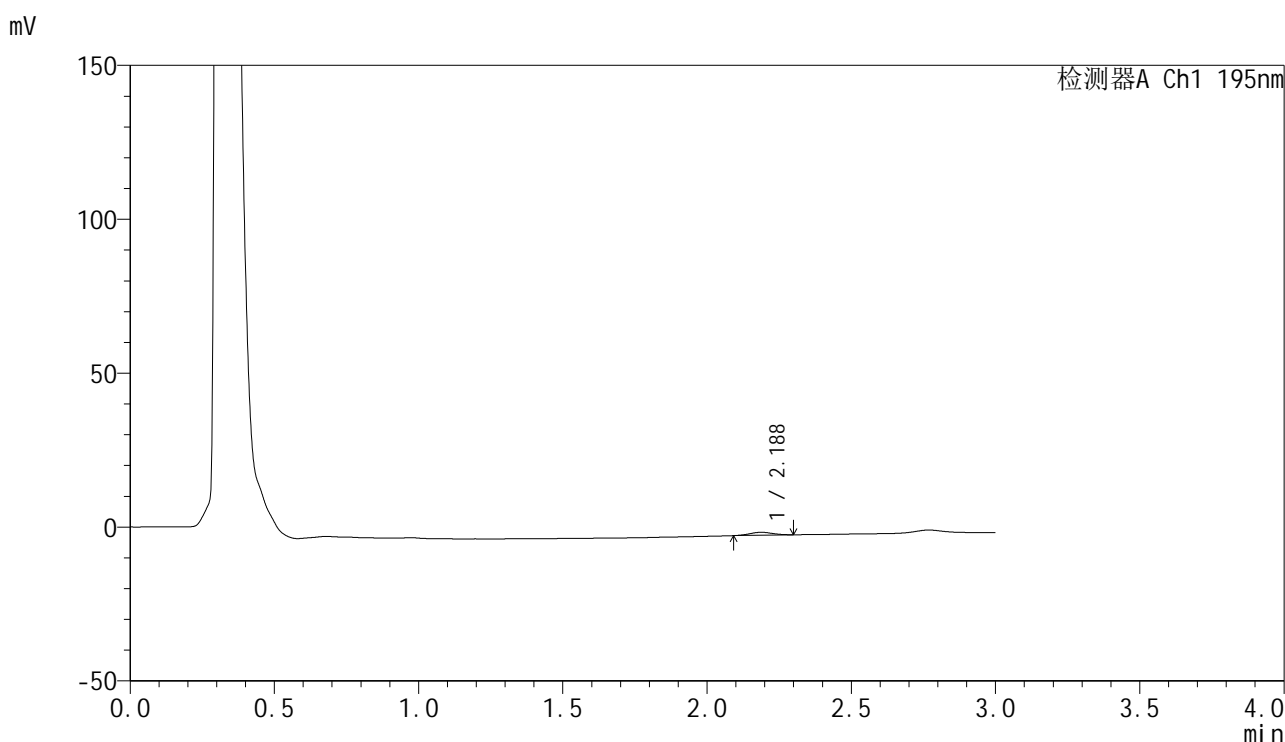
检测器A Ch1 195nm

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	2.161	459148	100.000	74543	2972	1.119	--
总计		459148	100.000	74543			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-229/11-459-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 11:39:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:13:49 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	2.188	5305	100.000	964	3533	1.026	--
总计		5305	100.000	964			

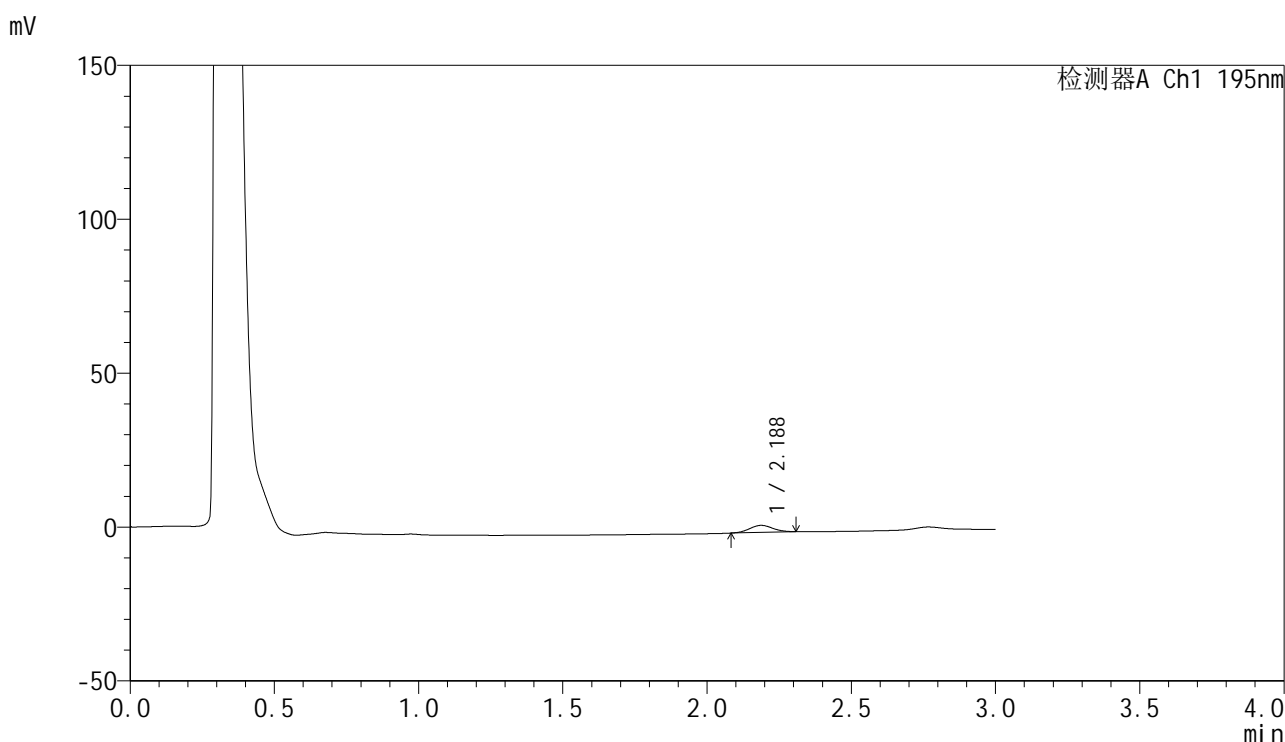


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-460-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 11:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:05:34 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	2.188	12892	100.000	2289	3424	1.051	--
总计		12892	100.000	2289			

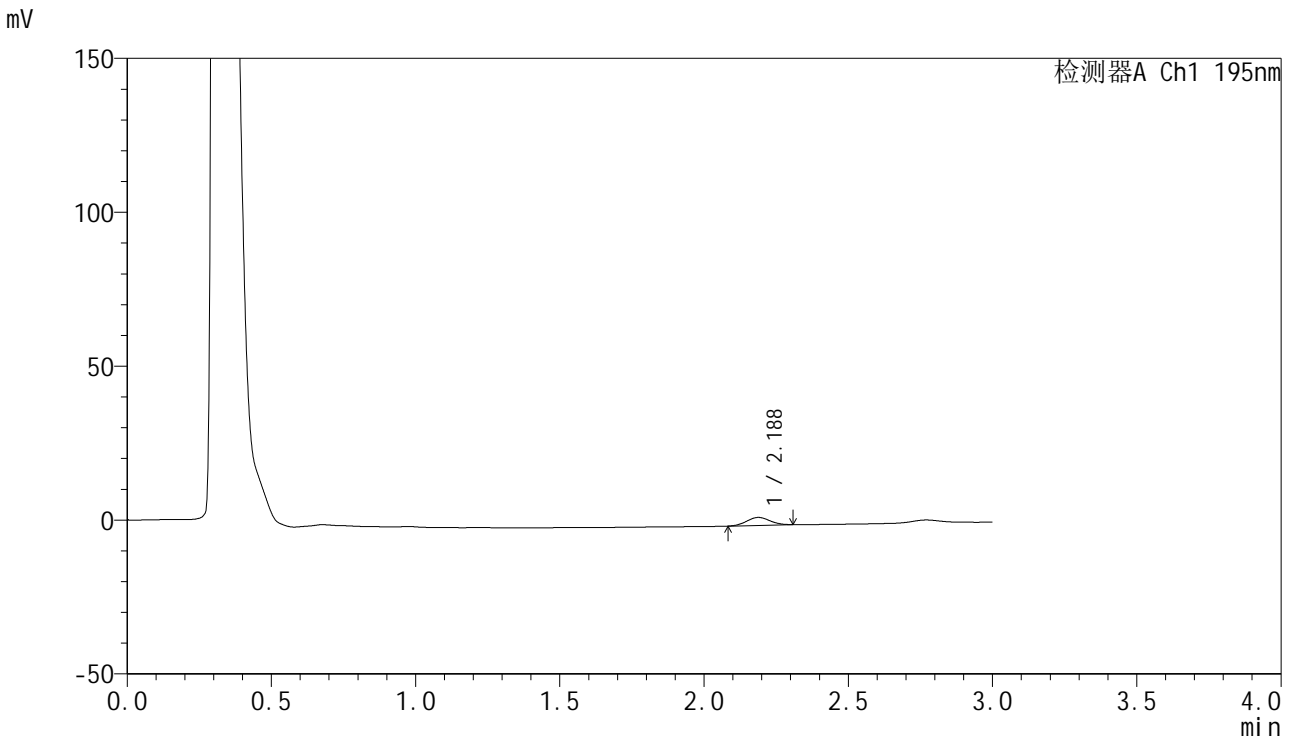


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-461-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 11:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:05:37 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	14554	100.000	2593	3429	1.040	--
总计		14554	100.000	2593			

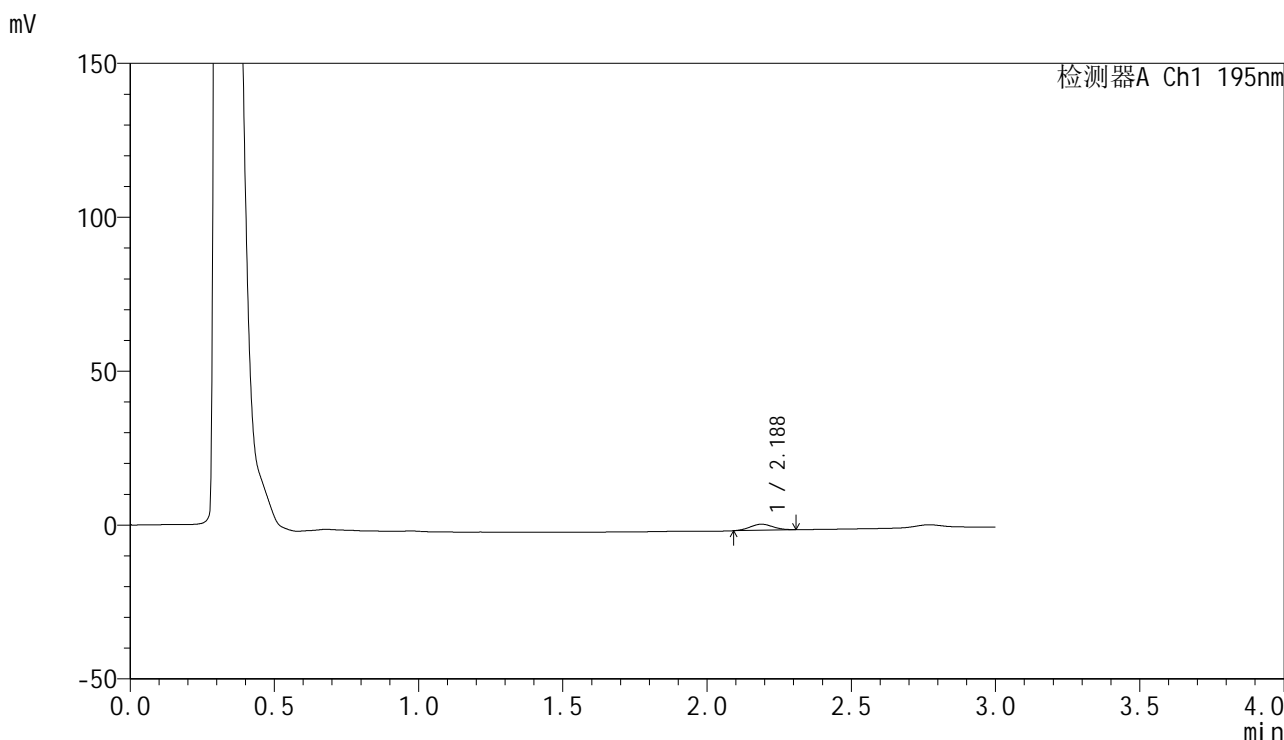


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-462-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 11:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:05:40 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	2.188	10902	100.000	1967	3496	1.058	--
总计		10902	100.000	1967			

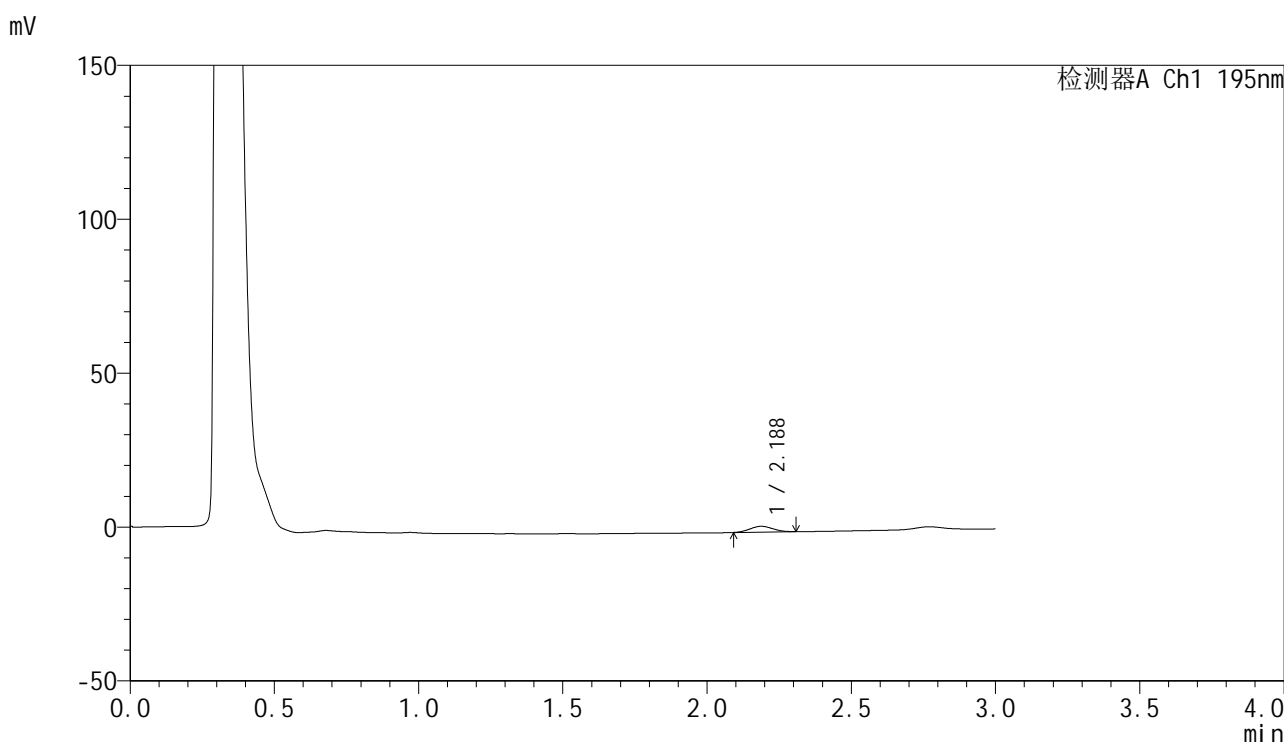


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-463-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 11:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:05:43 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	2.188	10559	100.000	1900	3425	1.054	--
总计		10559	100.000	1900			

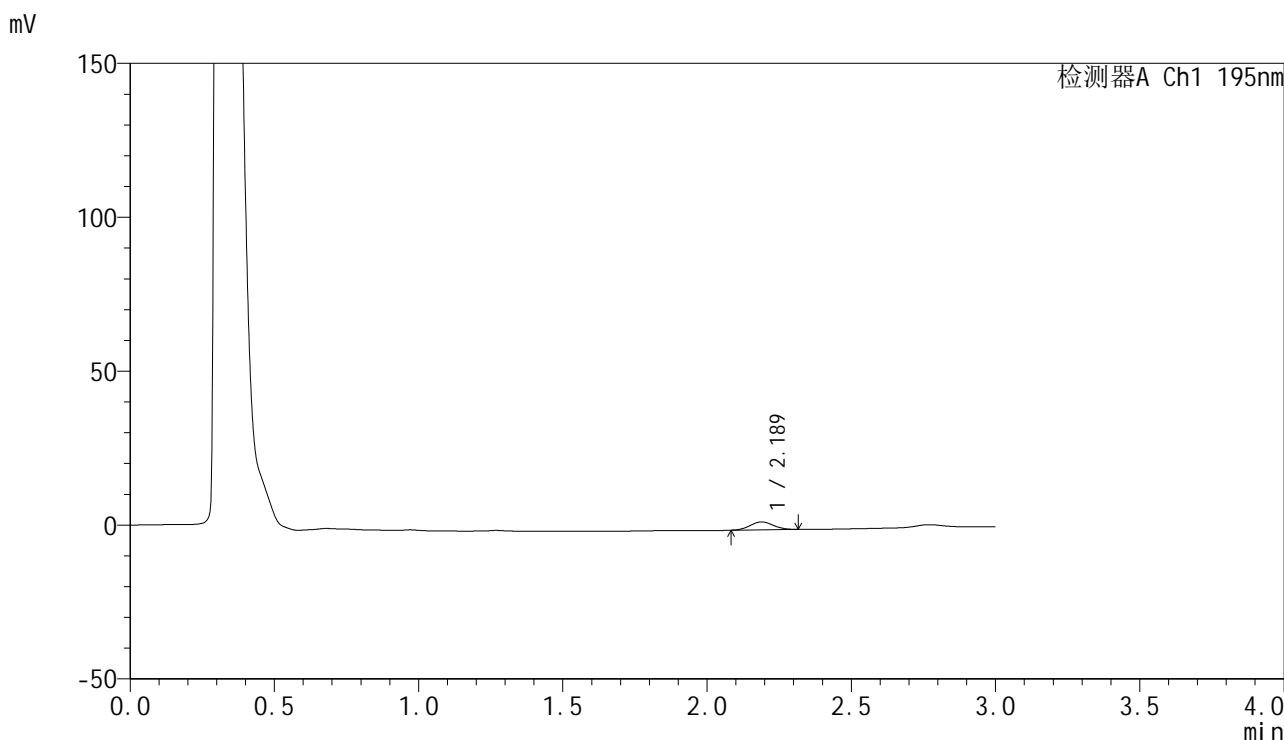


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-464-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 11:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:05:46 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	2.189	14485	100.000	2581	3444	1.057	--
总计		14485	100.000	2581			

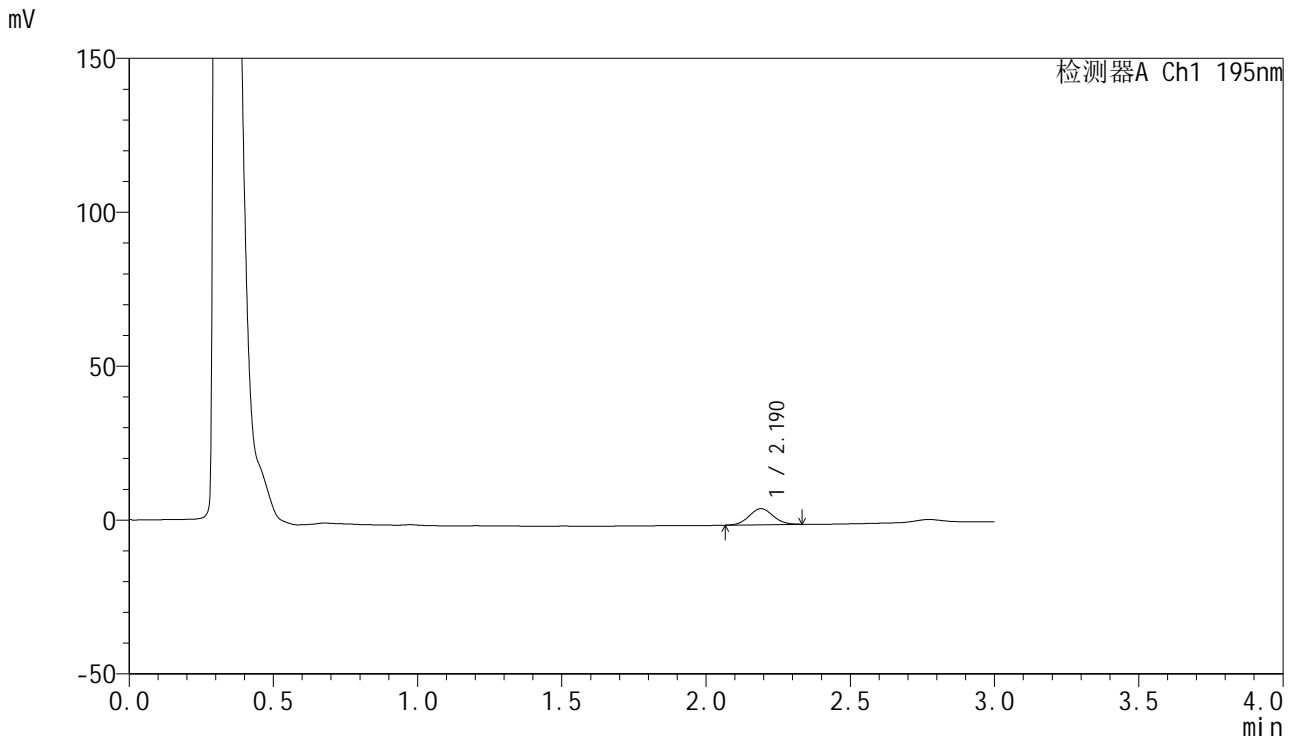


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-465-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 11:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:05:49 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	2.190	30125	100.000	5216	3292	1.064	--
总计		30125	100.000	5216			

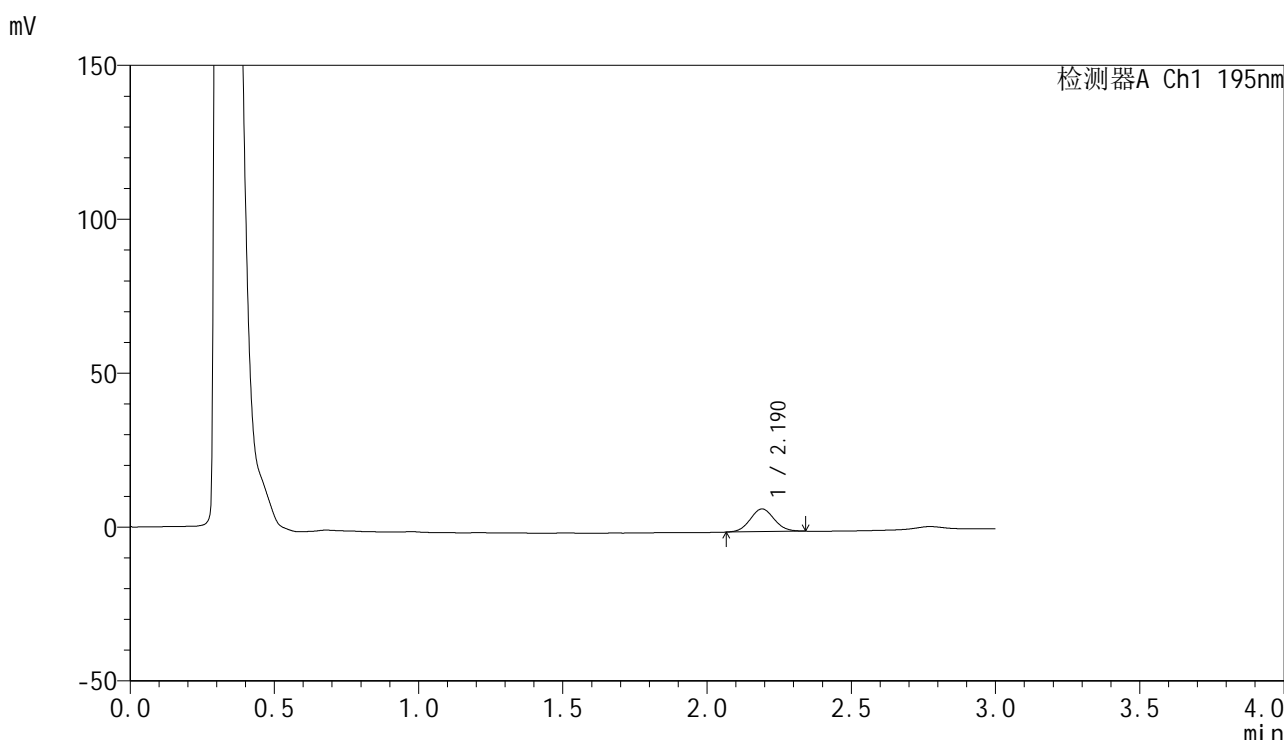


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-466-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

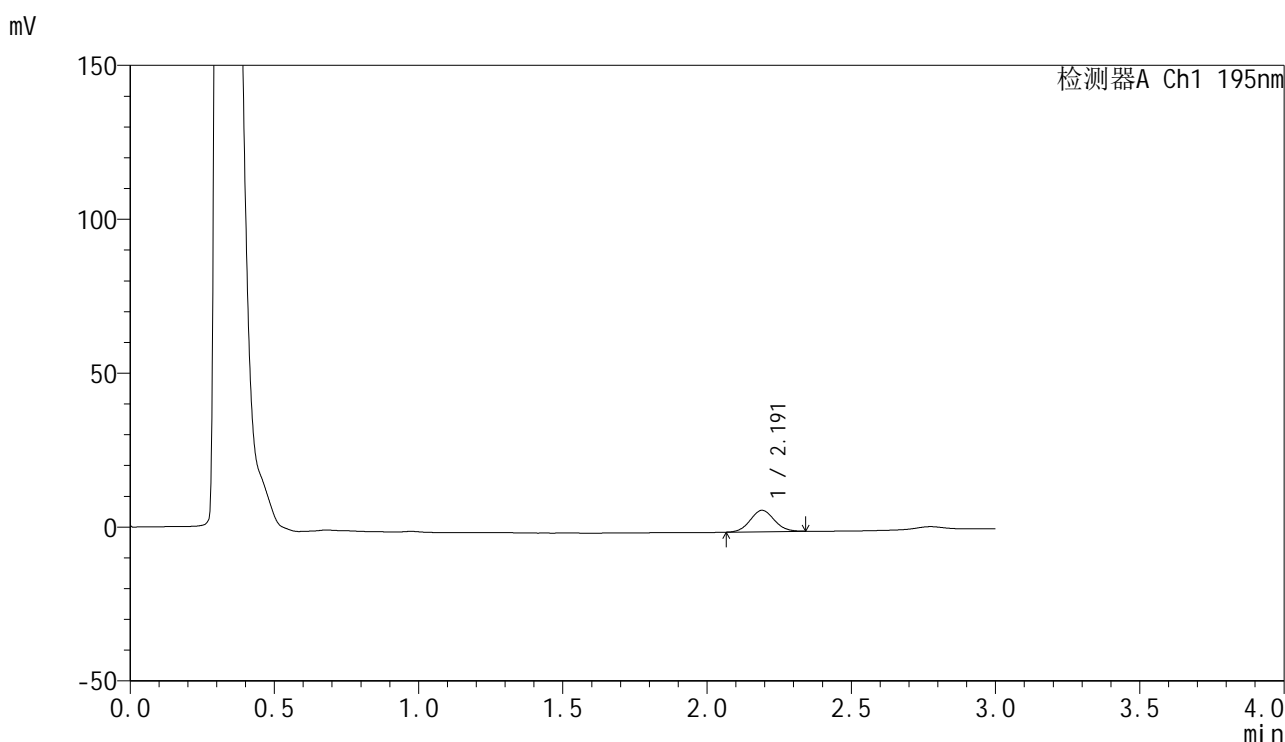
检测器A Ch1 195nm

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	2.190	42945	100.000	7379	3265	1.063	--
总计		42945	100.000	7379			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-467-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 12:06:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:05:55 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	2.191	40465	100.000	6955	3271	1.061	--
总计		40465	100.000	6955			

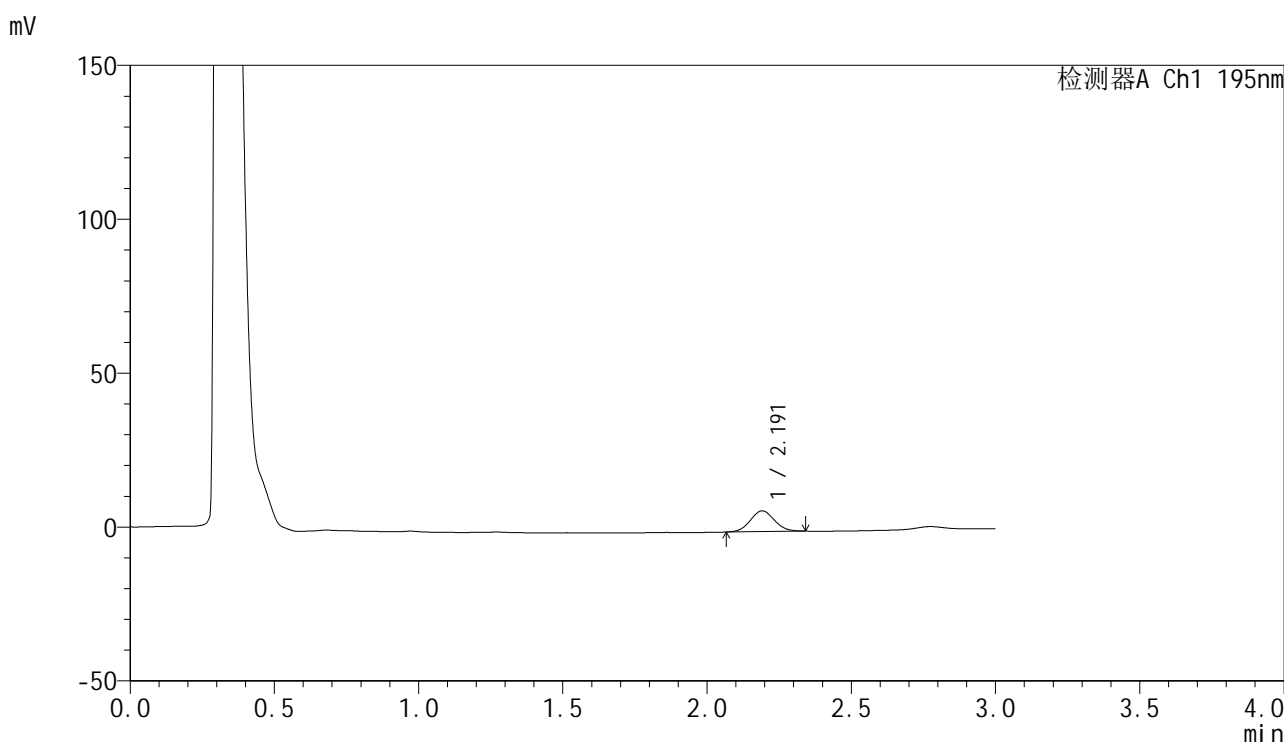


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-468-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:05:58 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	2.191	39268	100.000	6728	3257	1.061	--
总计		39268	100.000	6728			

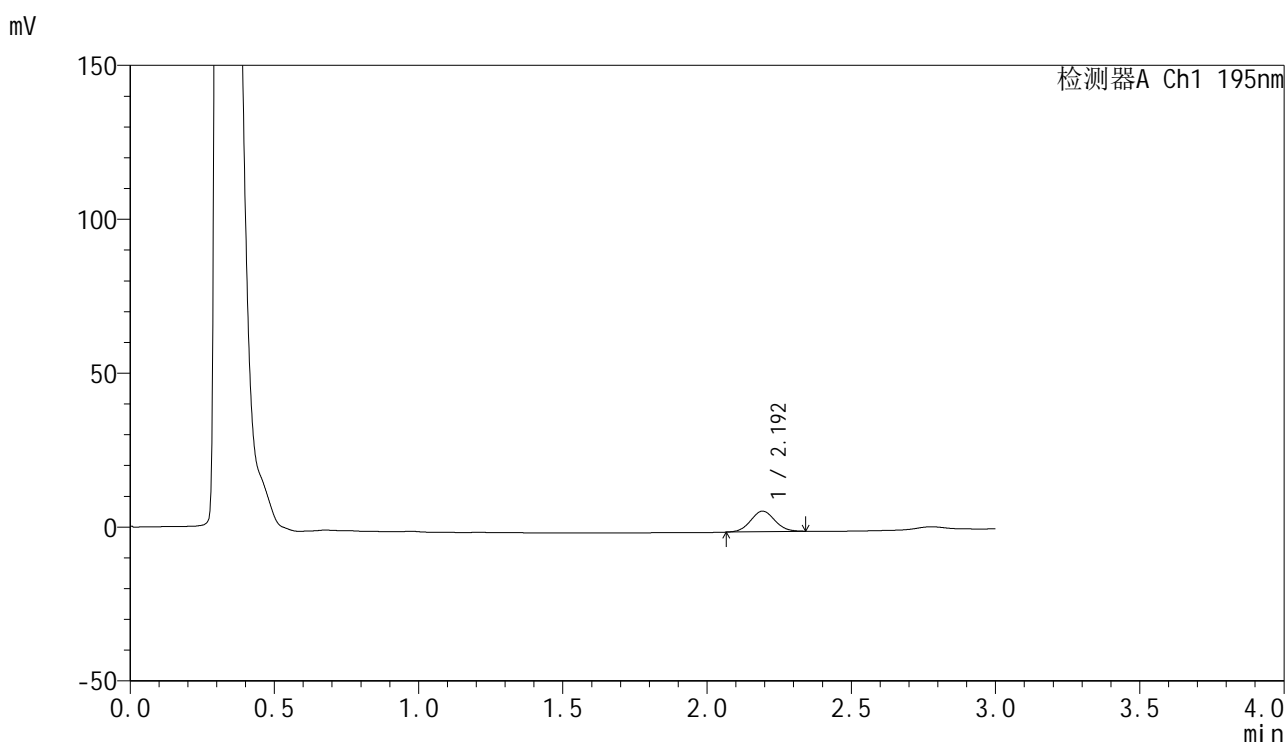


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-469-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	39088	100.000	6651	3227	1.054	--
总计		39088	100.000	6651			

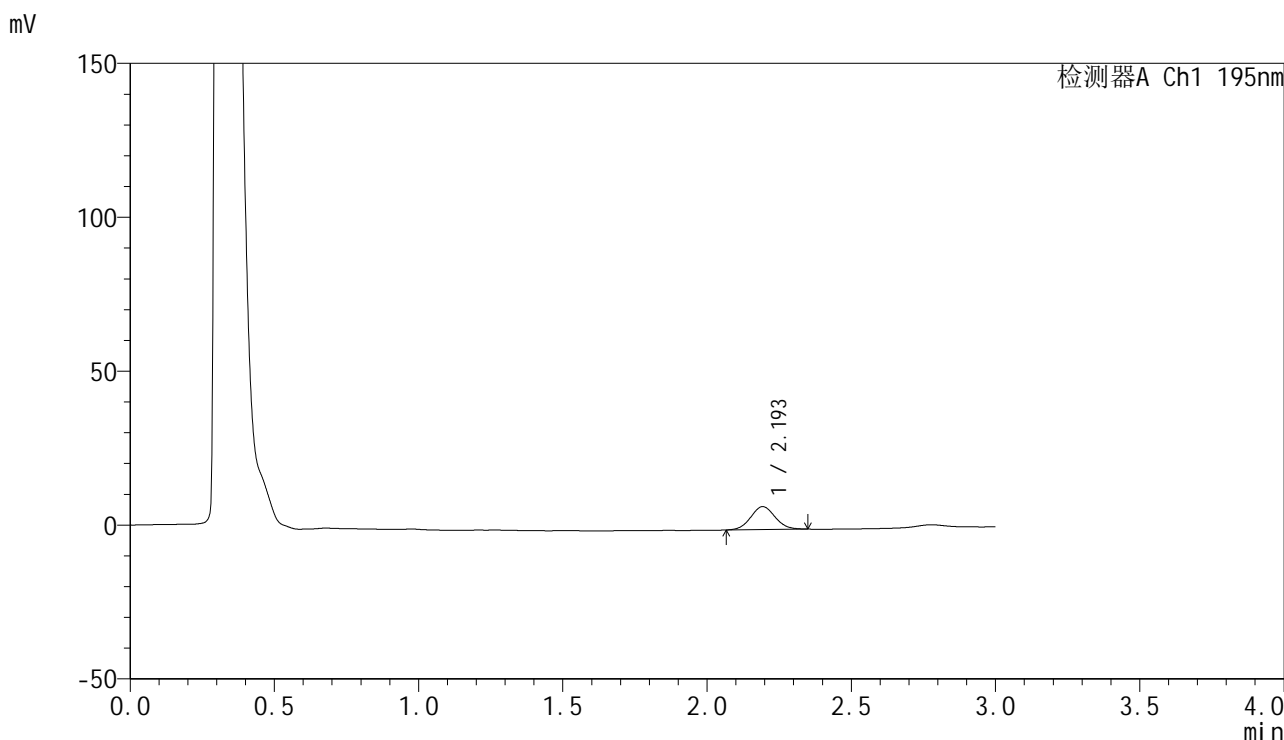


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-470-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:03 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	2.193	43925	100.000	7426	3196	1.060	--
总计		43925	100.000	7426			

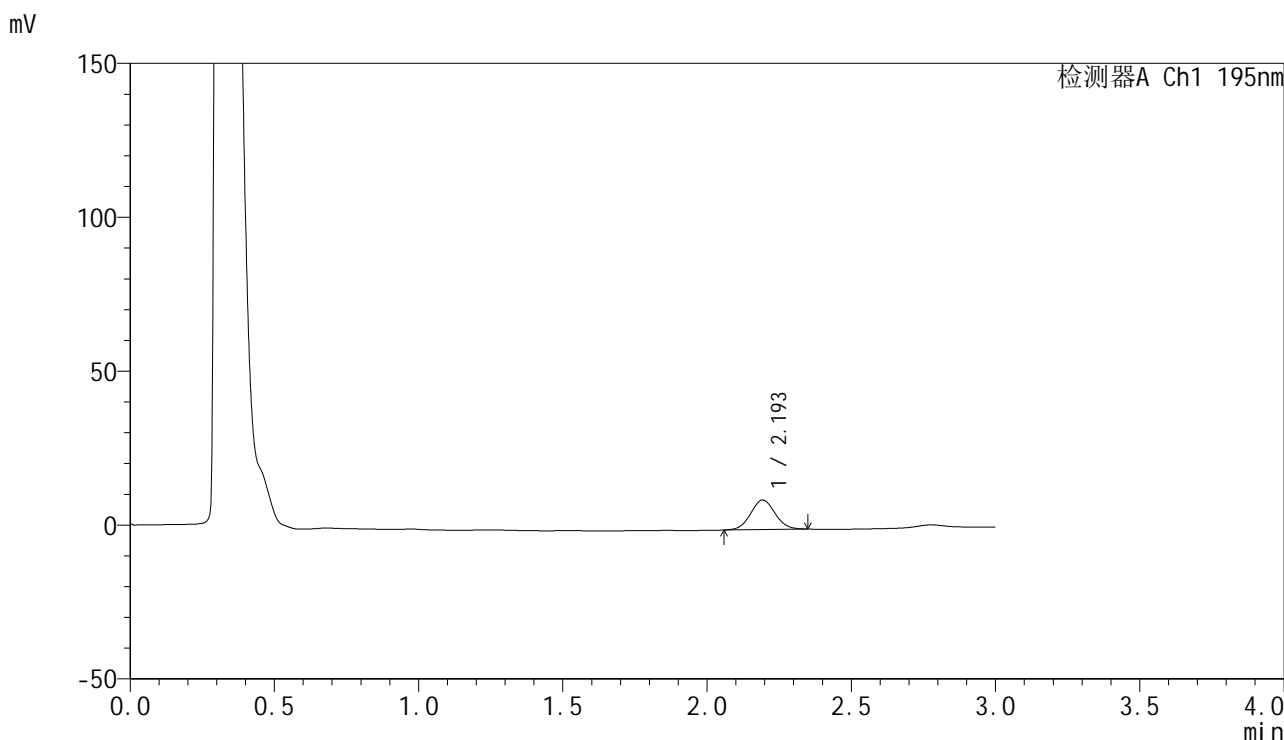


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-471-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:06 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	2.193	56740	100.000	9571	3193	1.053	--
总计		56740	100.000	9571			

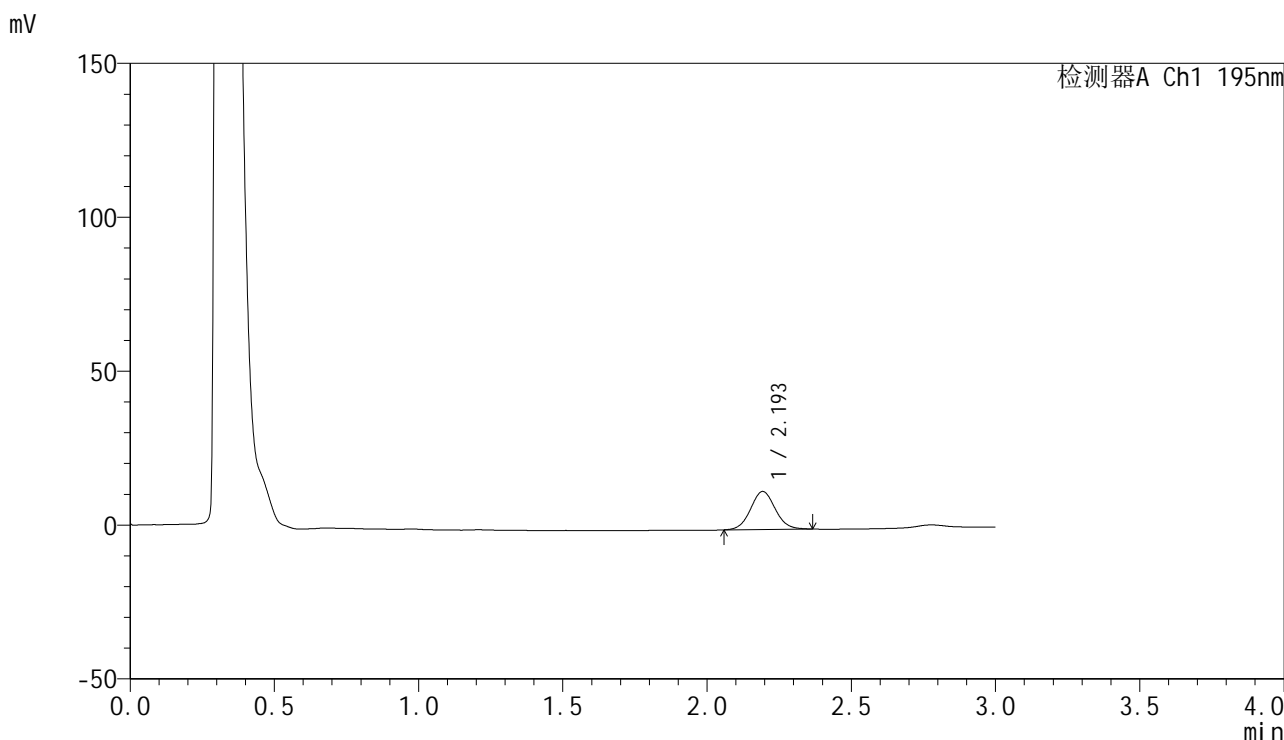


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-472-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:09 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	2.193	73795	100.000	12311	3155	1.063	--
总计		73795	100.000	12311			

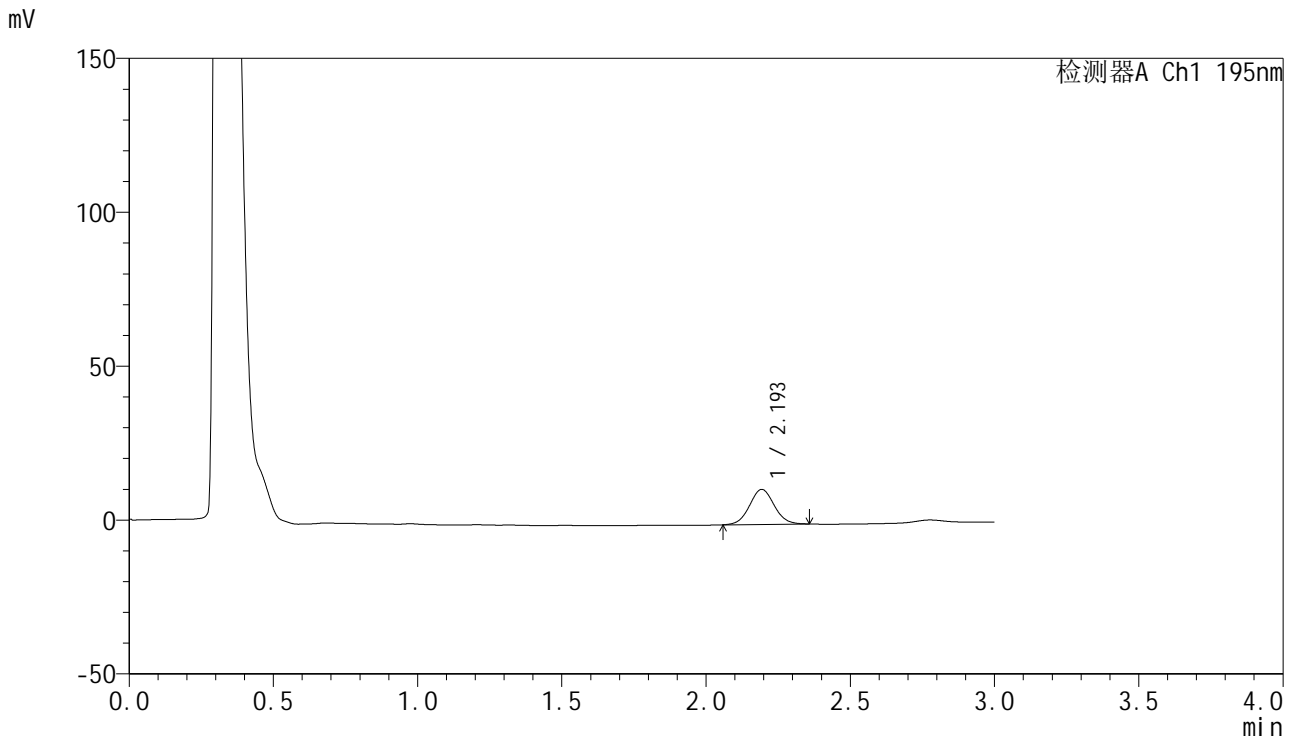


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-473-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:12 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	2.193	67861	100.000	11337	3141	1.056	--
总计		67861	100.000	11337			

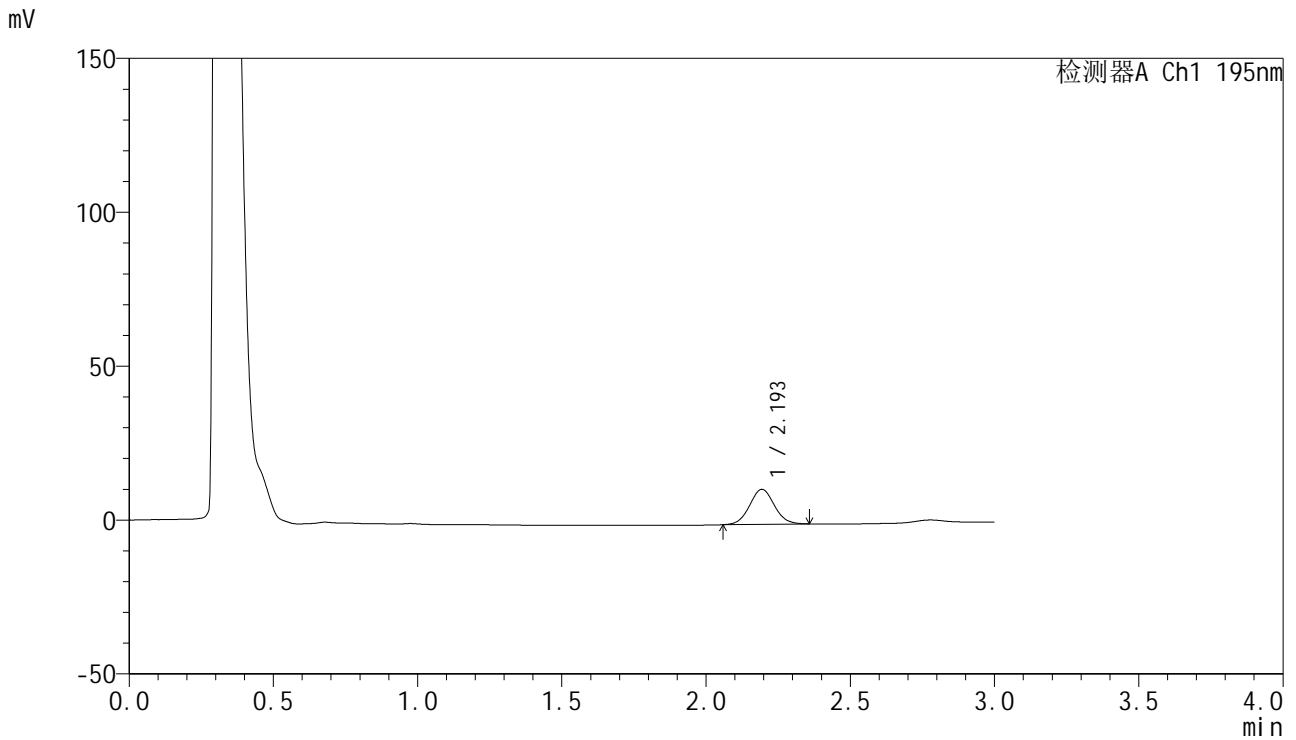


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-474-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:14 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	2.193	67930	100.000	11329	3136	1.053	--
总计		67930	100.000	11329			

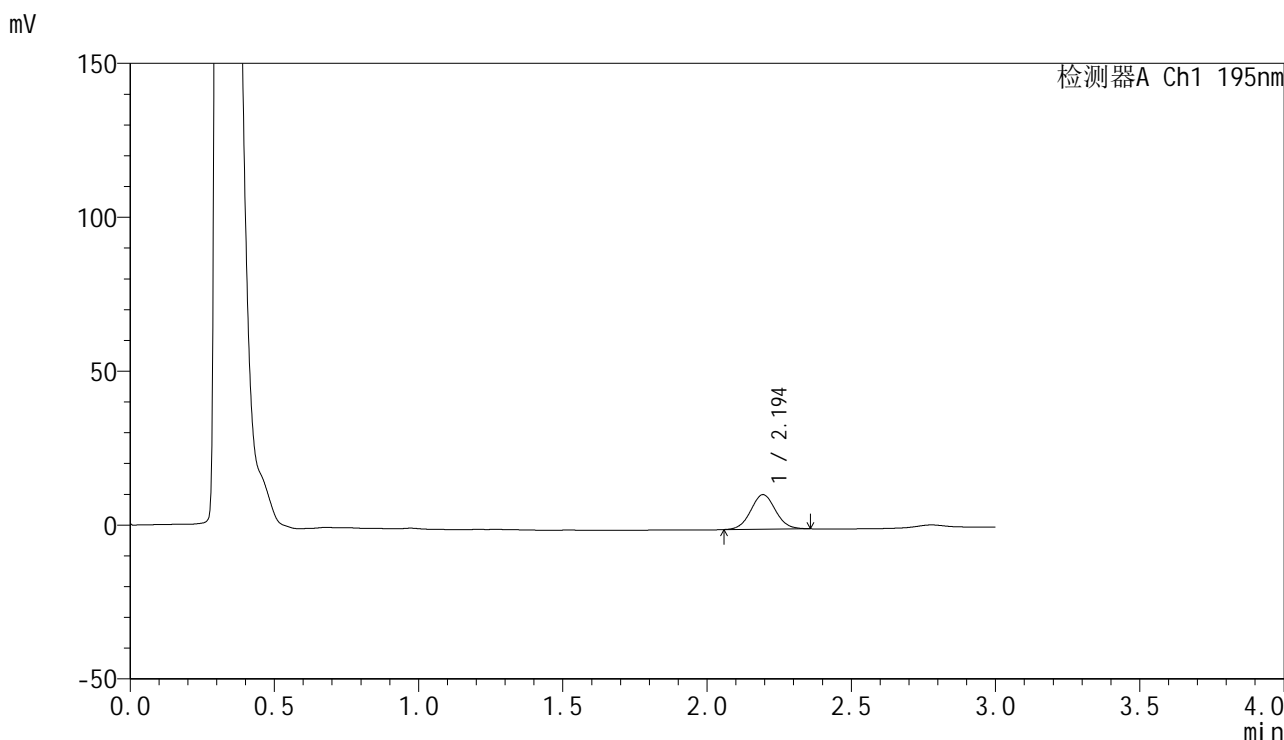


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-475-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:18 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	2.194	67330	100.000	11210	3109	1.047	--
总计		67330	100.000	11210			

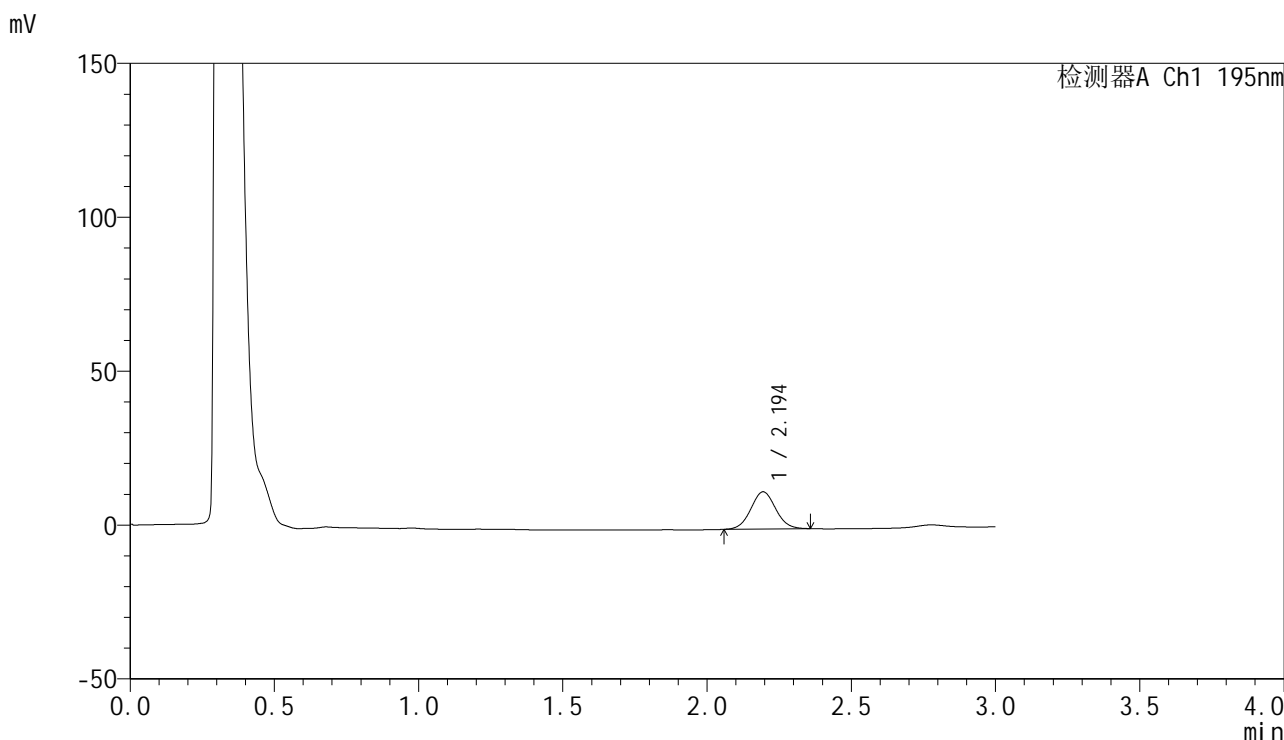


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-476-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:20 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	2.194	72616	100.000	12082	3099	1.049	--
总计		72616	100.000	12082			

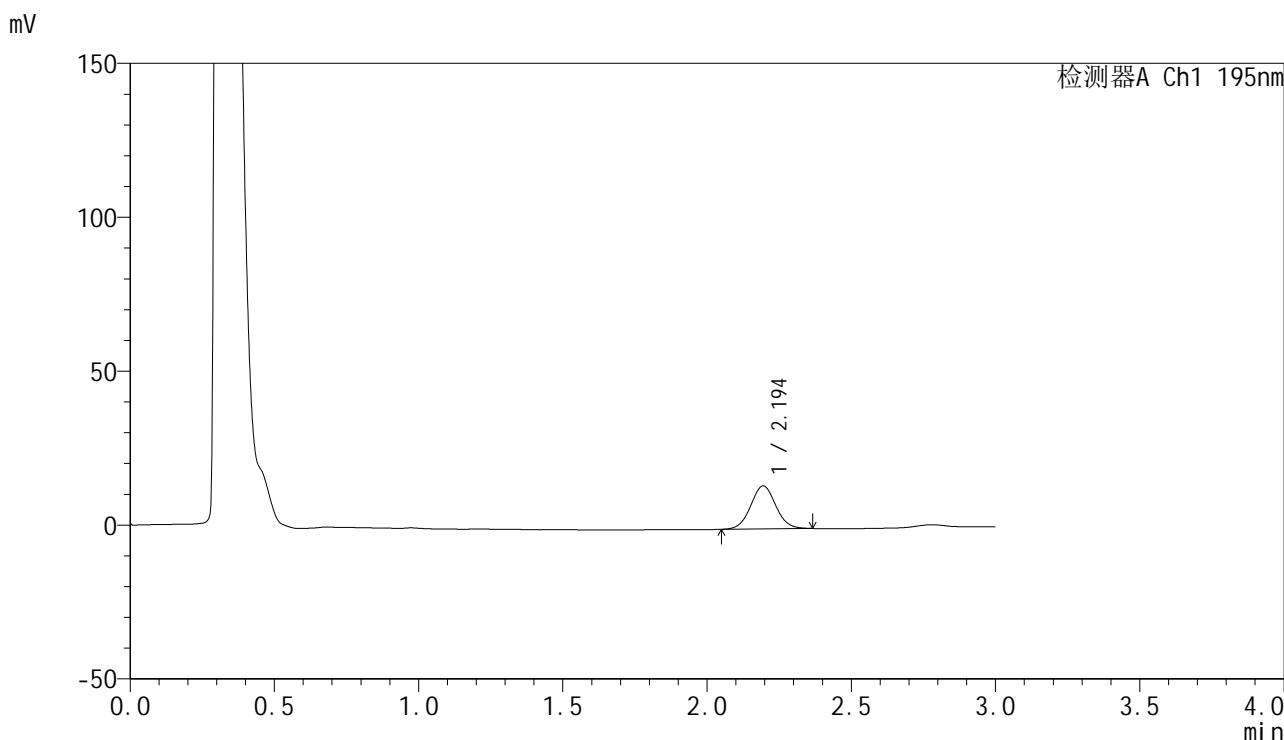


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-477-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:23 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	2.194	84691	100.000	13969	3054	1.044	--
总计		84691	100.000	13969			

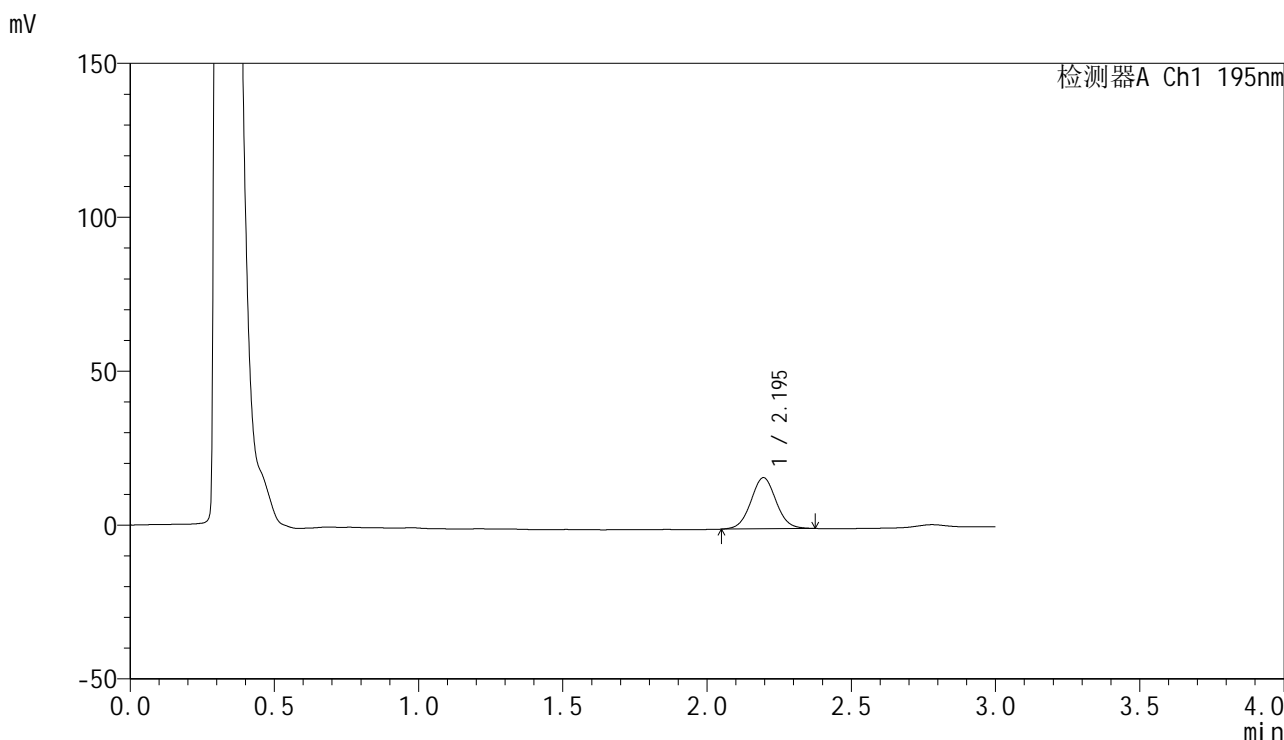


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-478-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:26 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	2.195	101318	100.000	16621	3035	1.043	--
总计		101318	100.000	16621			

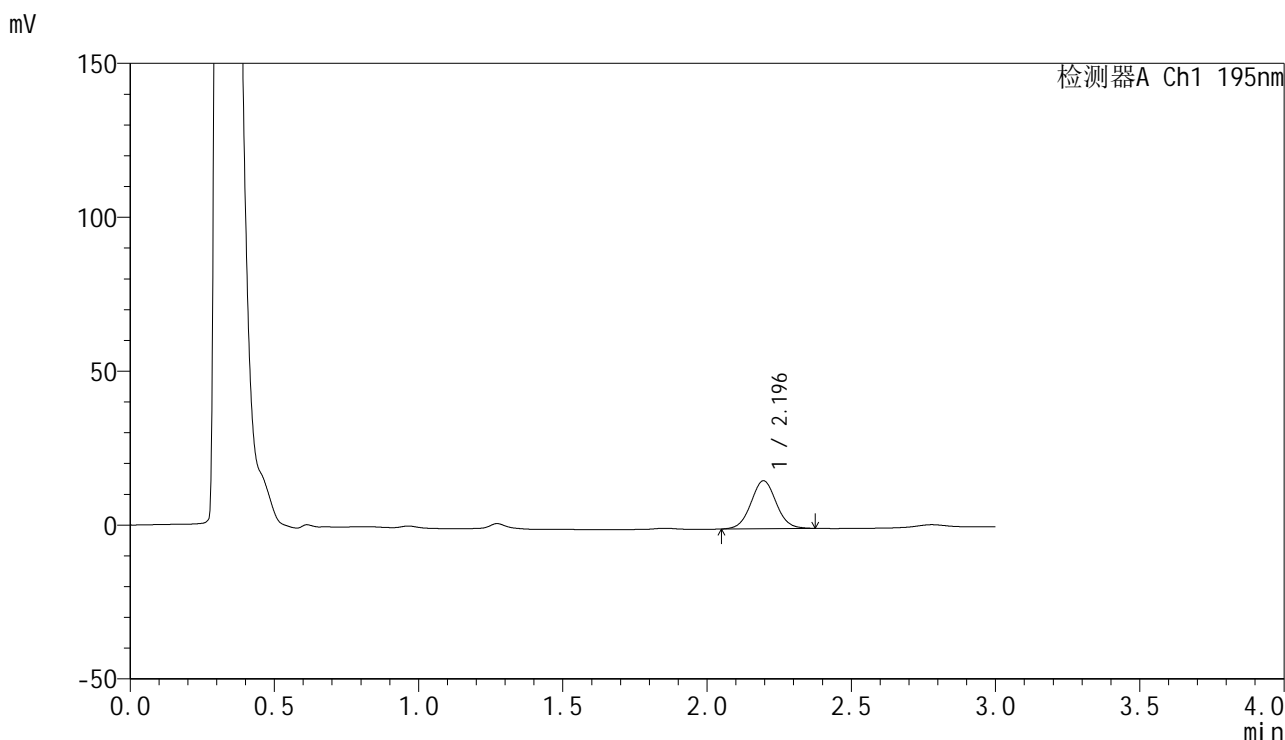


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-479-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

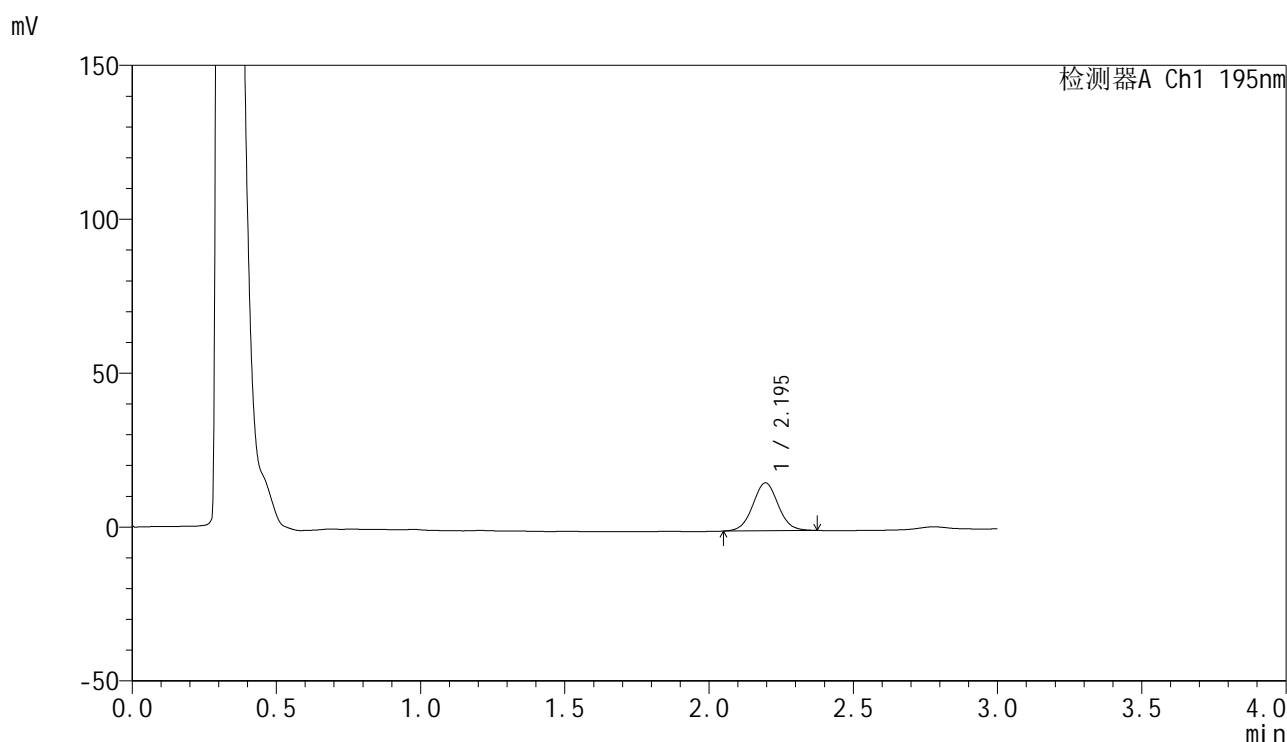
检测器A Ch1 195nm

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	2.196	95058	100.000	15598	3030	1.039	--
总计		95058	100.000	15598			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-480-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 12:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

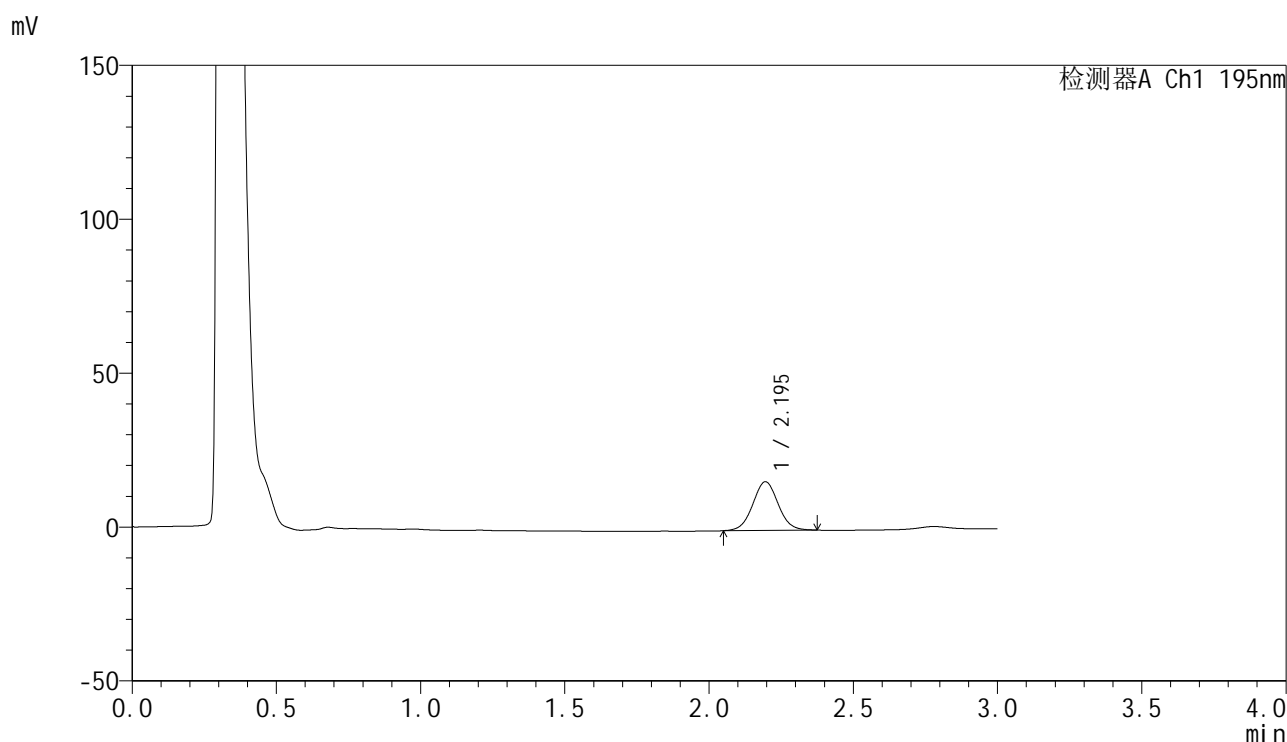
检测器A Ch1 195nm

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	2.195	95367	100.000	15573	3003	1.039	--
总计		95367	100.000	15573			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-481-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 12:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:34 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	2.195	97122	100.000	15822	2991	1.039	--
总计		97122	100.000	15822			

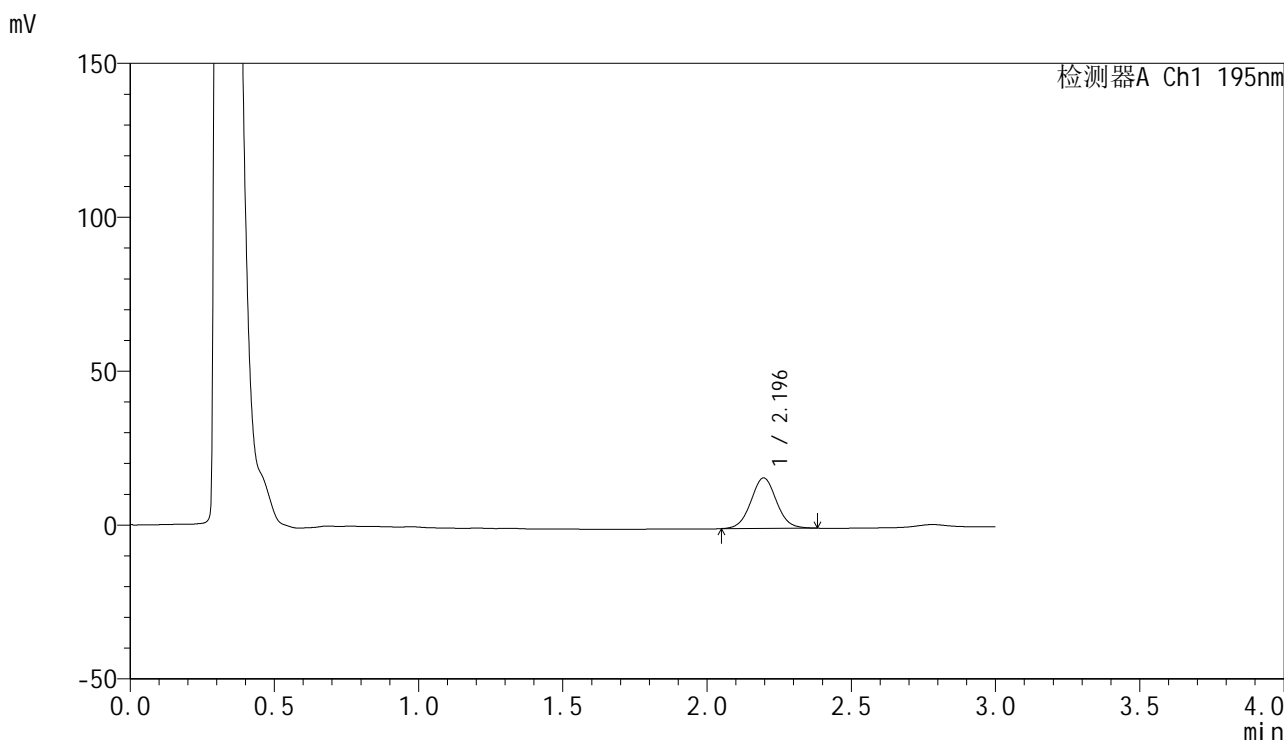


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-482-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 12:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:36 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	101436	100.000	16429	2965	1.042	--
总计		101436	100.000	16429			

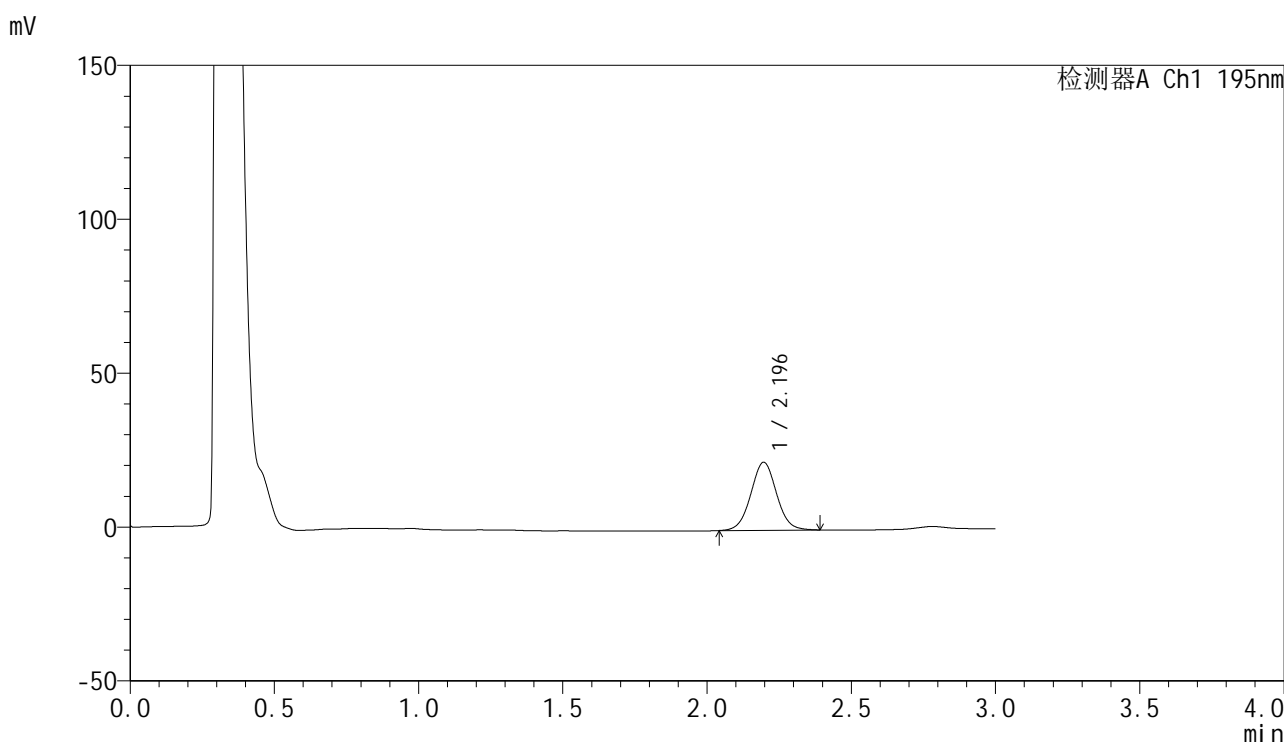


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-483-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:39 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	137328	100.000	22100	2936	1.038	--
总计		137328	100.000	22100			

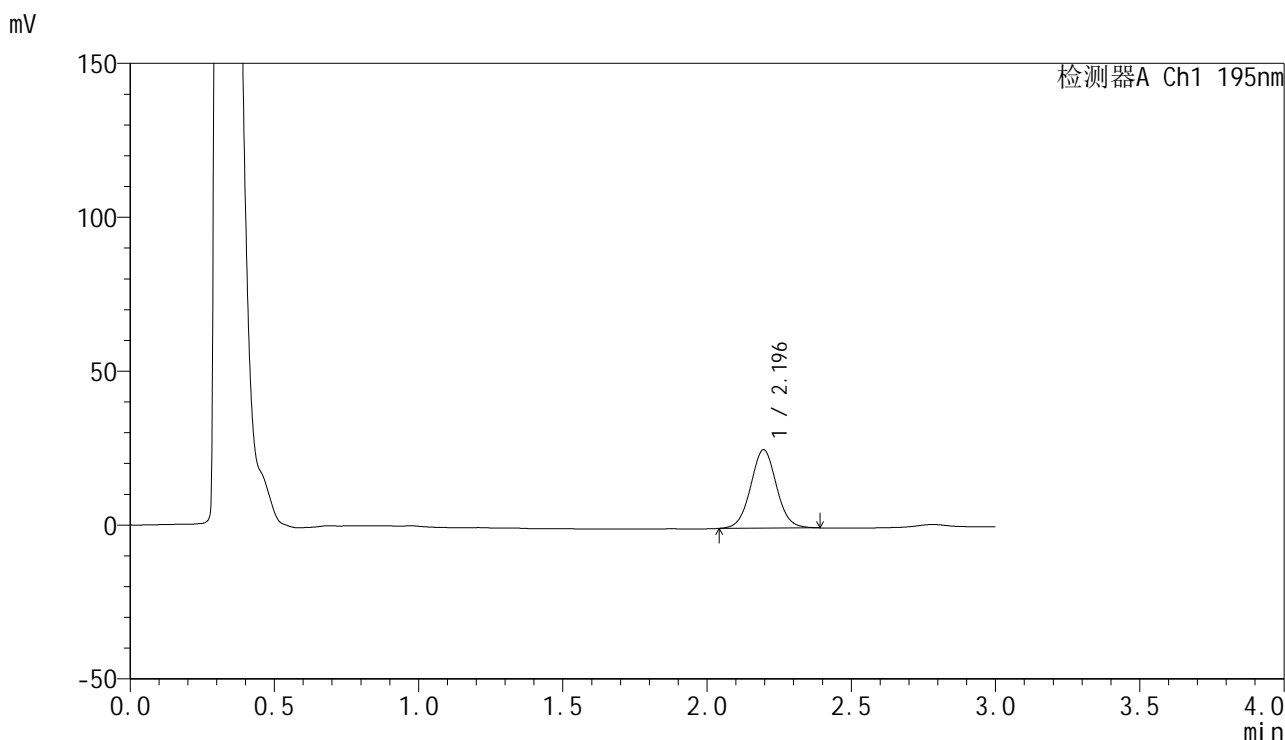


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-484-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

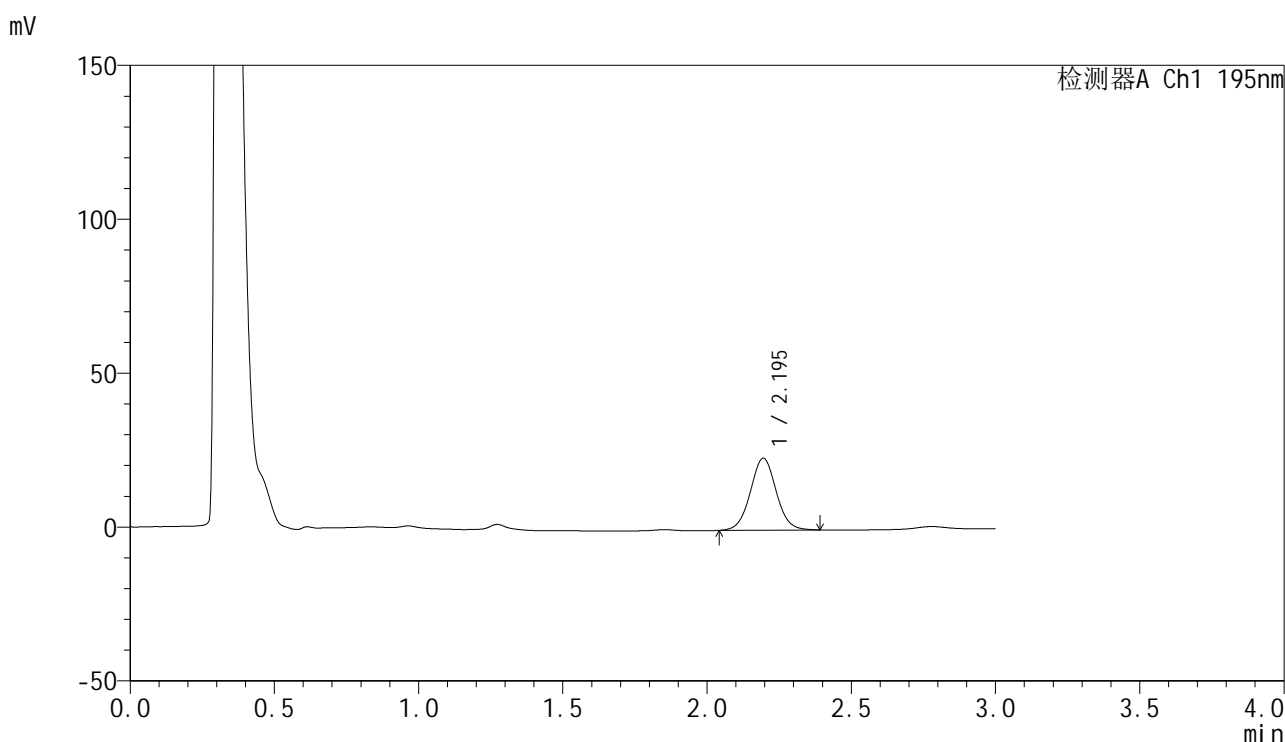
检测器A Ch1 195nm

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	2.196	158770	100.000	25481	2918	1.036	--
总计		158770	100.000	25481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-485-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 13:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

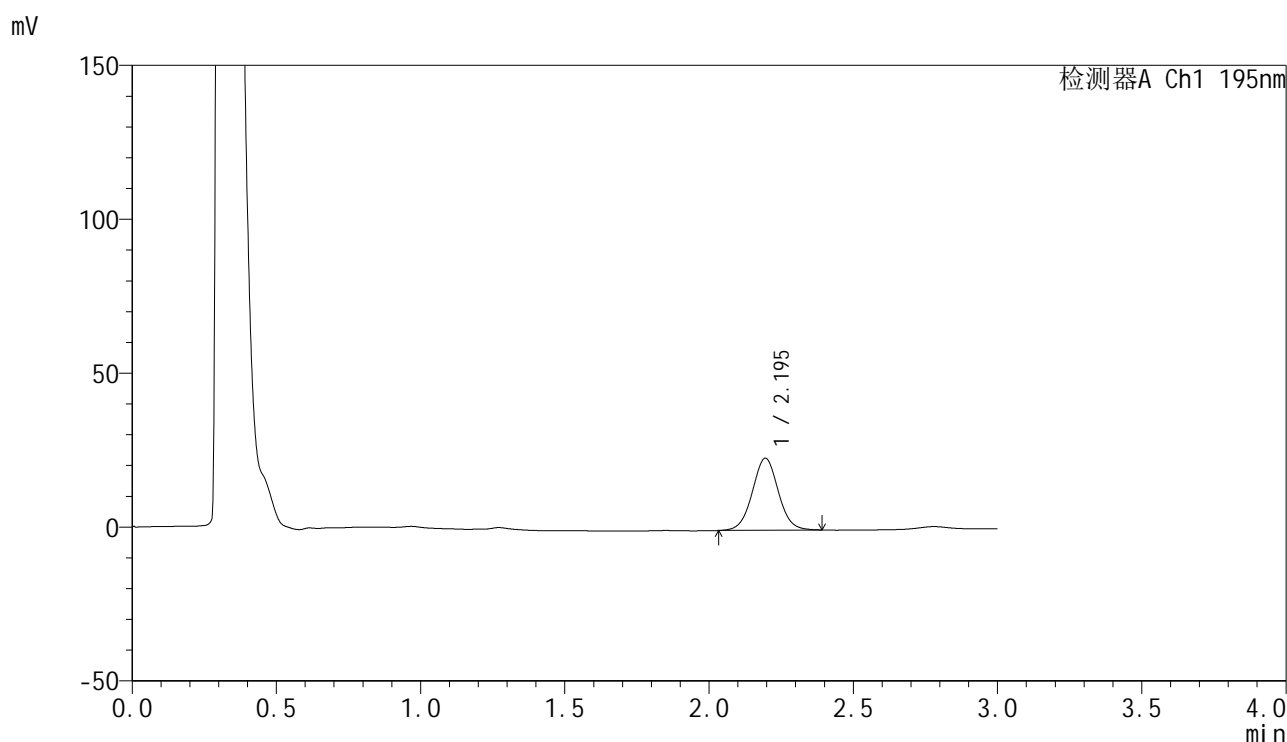
检测器A Ch1 195nm

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	2.195	145977	100.000	23388	2911	1.035	--
总计		145977	100.000	23388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-486-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 13:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

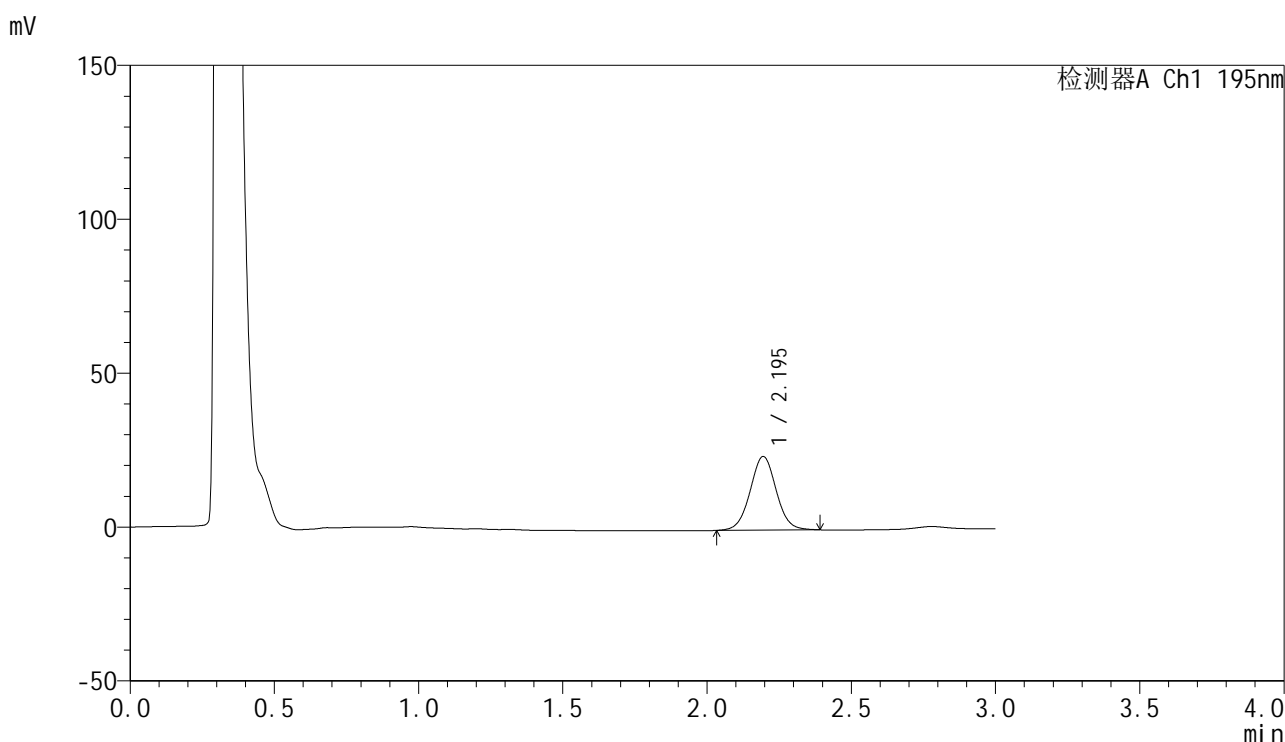
检测器A Ch1 195nm

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	2.195	146849	100.000	23391	2878	1.031	--
总计		146849	100.000	23391			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-487-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 13:14:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:50 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	2.195	150607	100.000	23926	2866	1.030	--
总计		150607	100.000	23926			

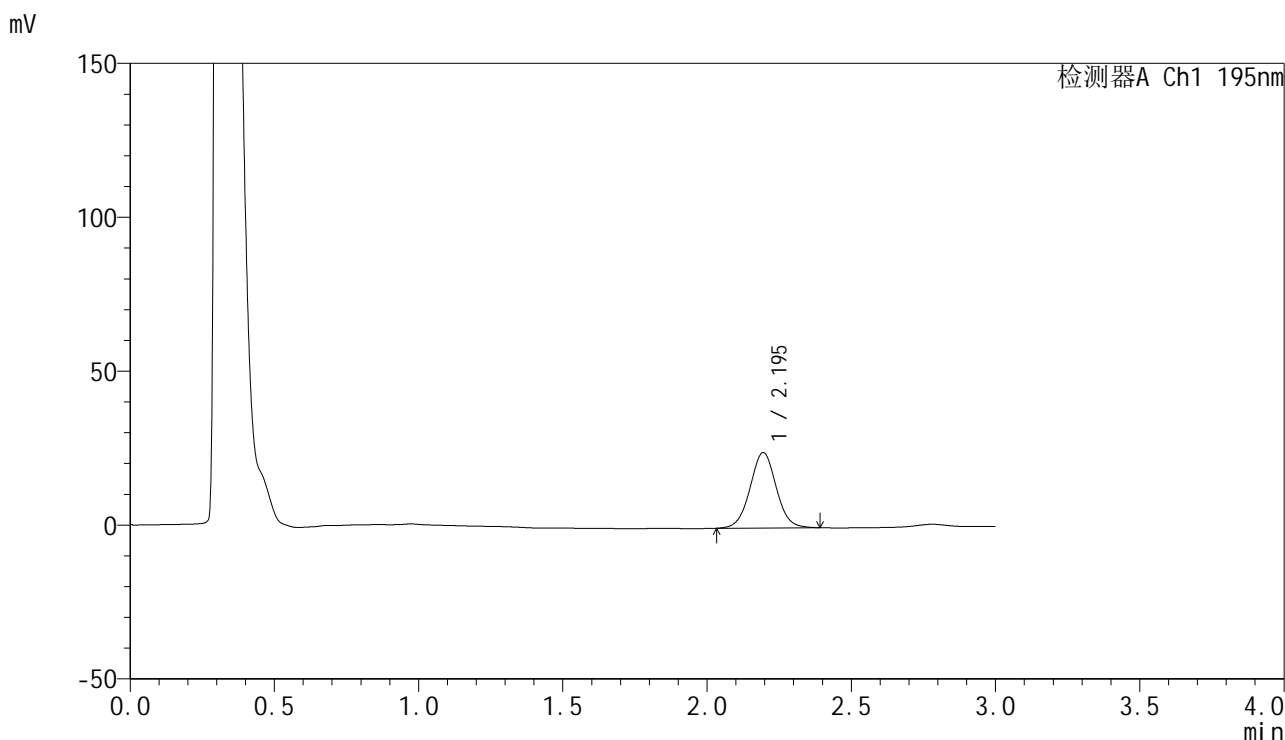


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-488-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:53 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	2.195	154824	100.000	24498	2838	1.027	--
总计		154824	100.000	24498			

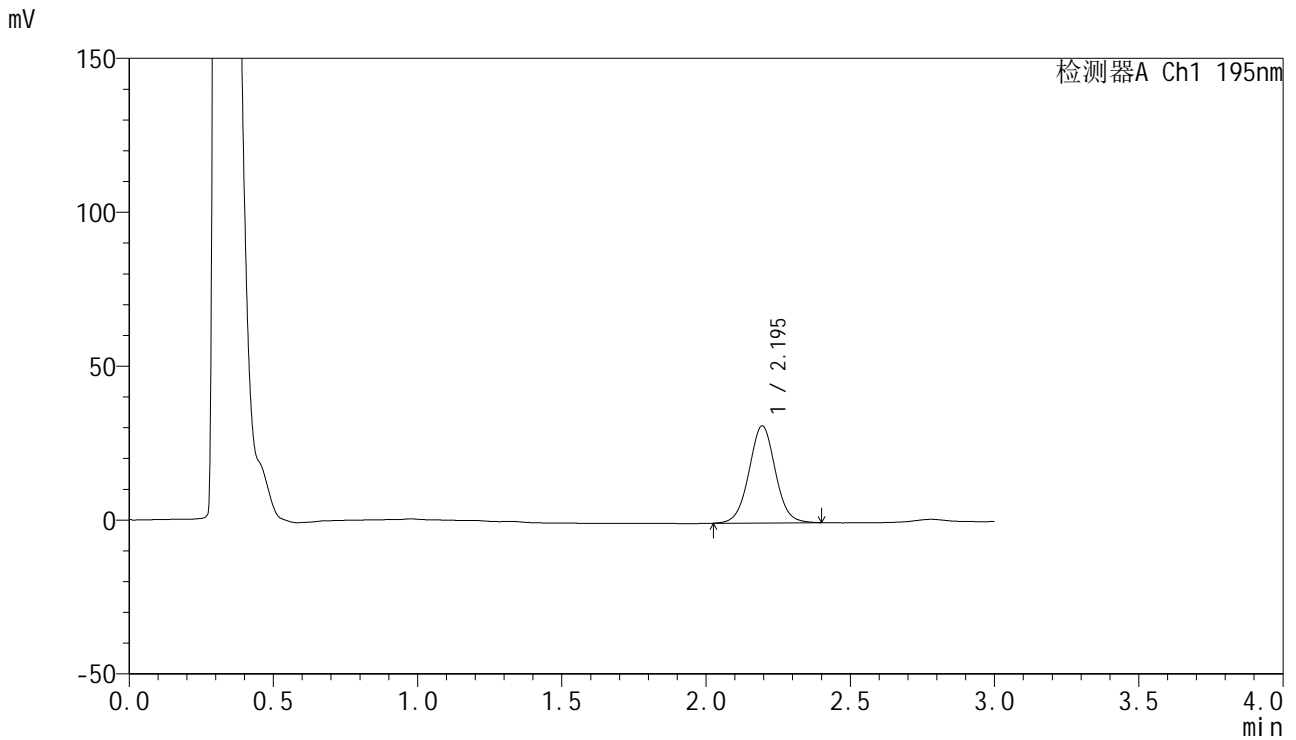


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-489-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:06:56 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	2.195	200403	100.000	31524	2820	1.026	--
总计		200403	100.000	31524			

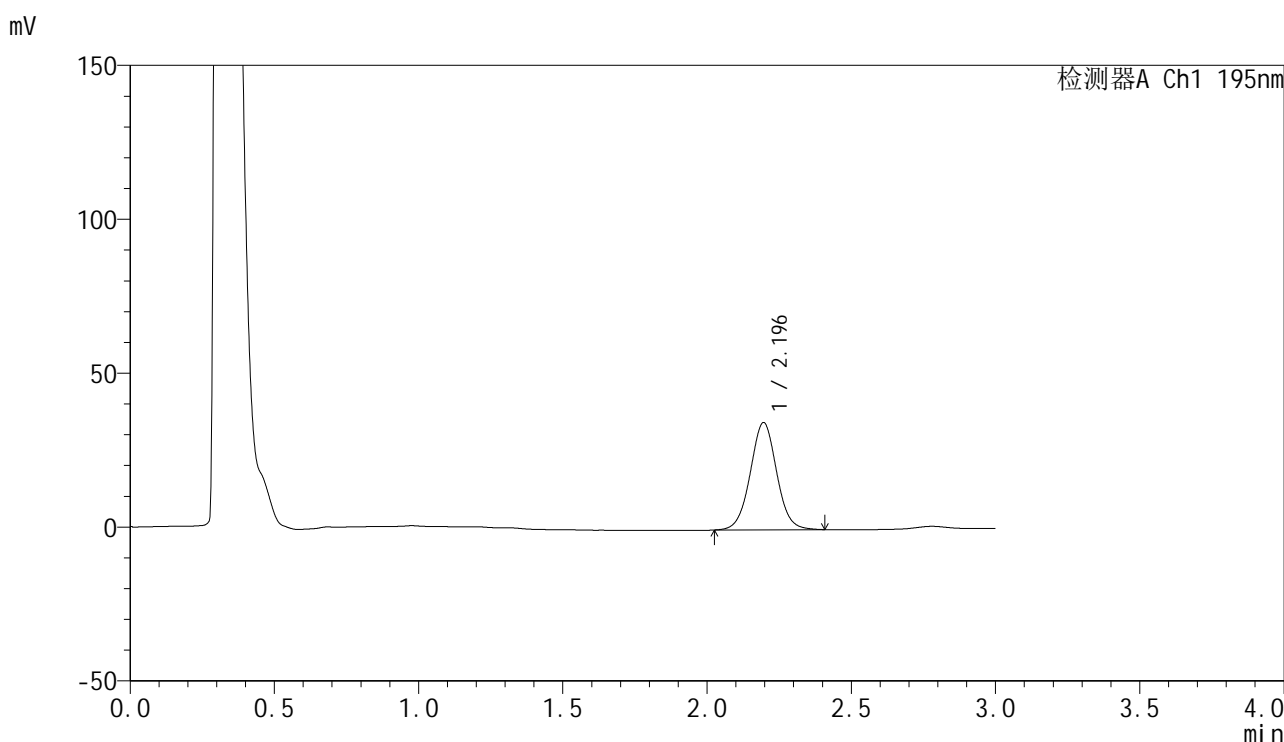


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-490-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

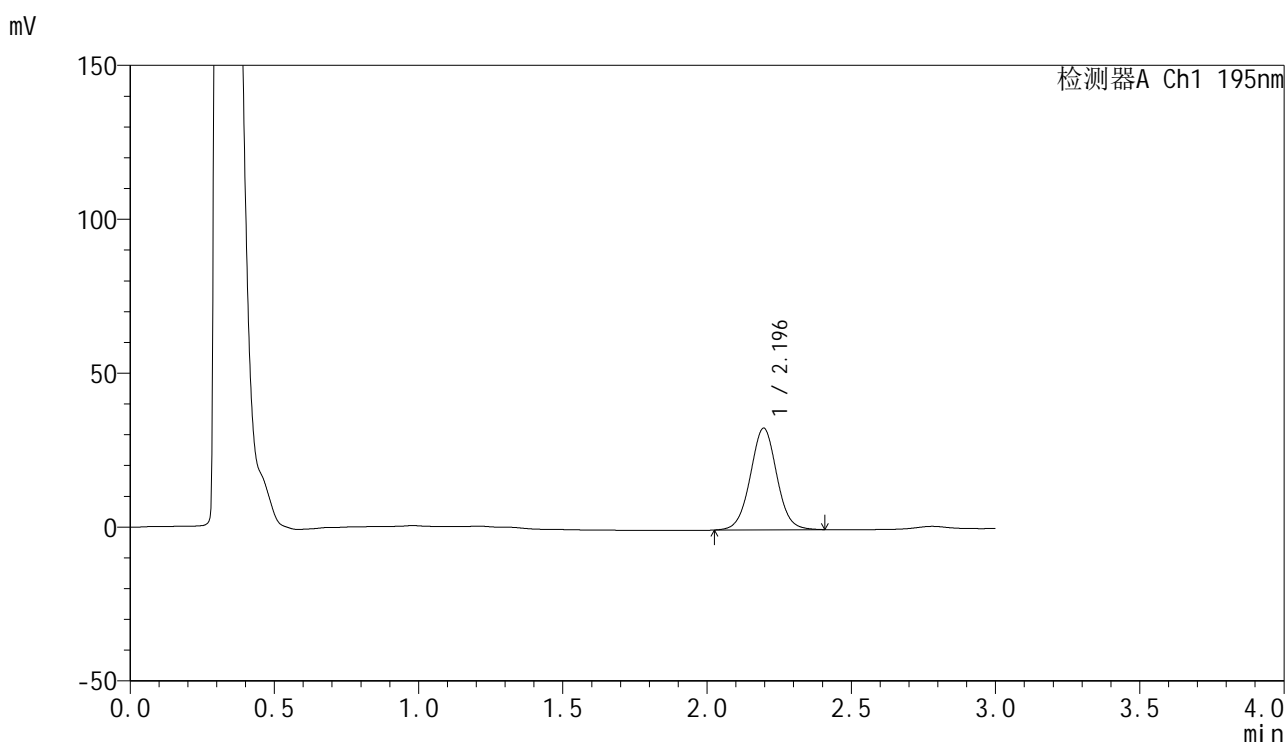
检测器A Ch1 195nm

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	2.196	222279	100.000	34867	2803	1.027	--
总计		222279	100.000	34867			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-491-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 13:27:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:01 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	2.196	211256	100.000	33059	2783	1.024	--
总计		211256	100.000	33059			

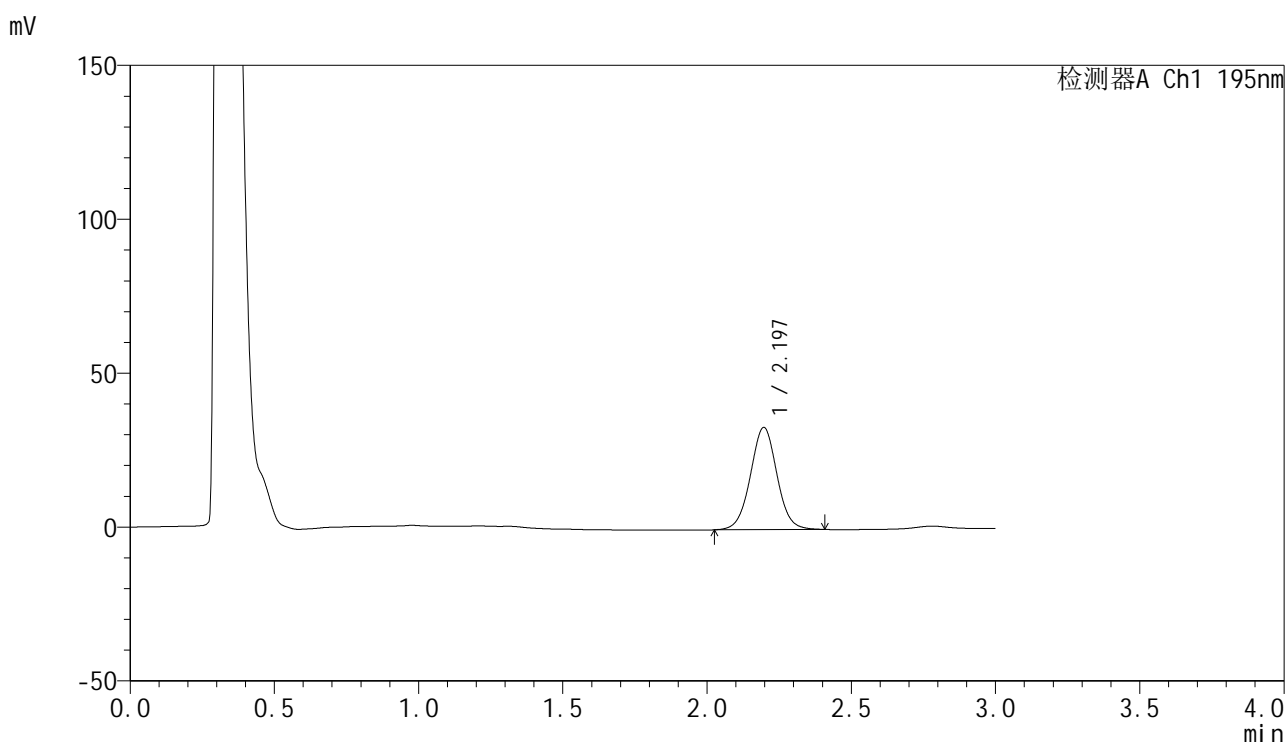


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-492-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:04 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	2.197	212919	100.000	33248	2773	1.023	--
总计		212919	100.000	33248			

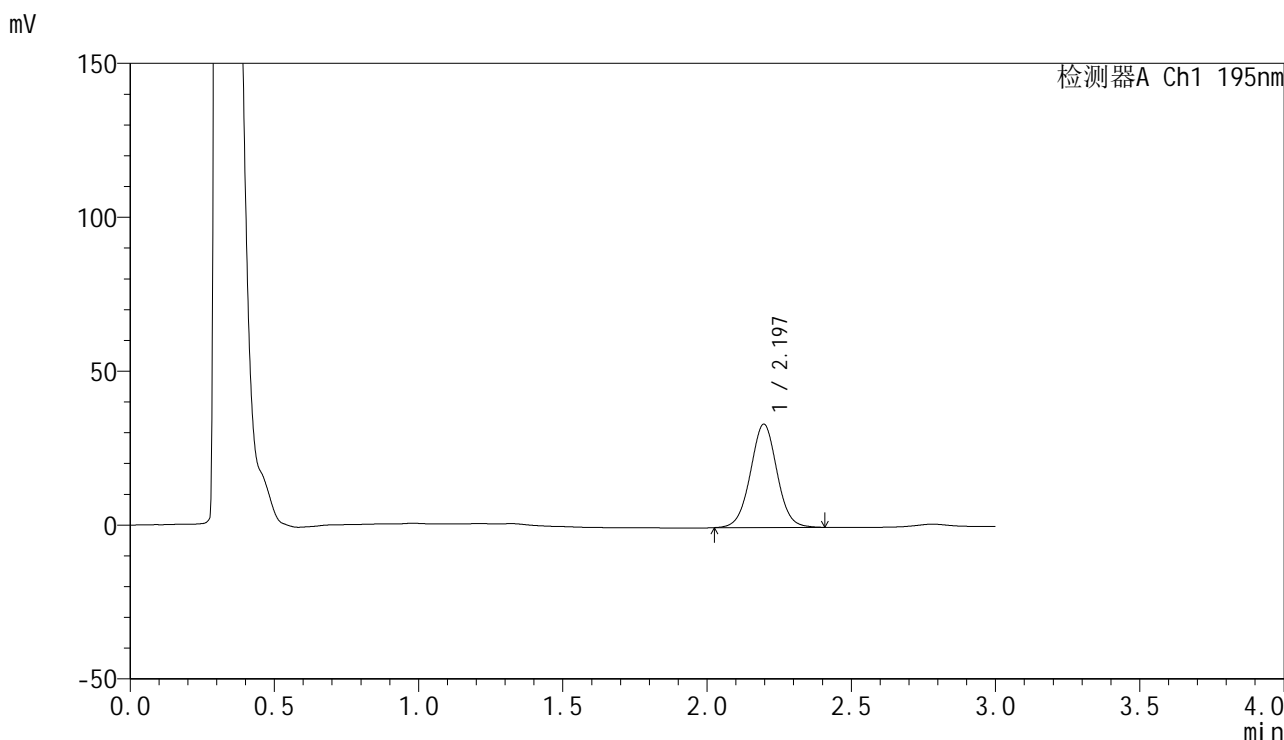


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-493-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

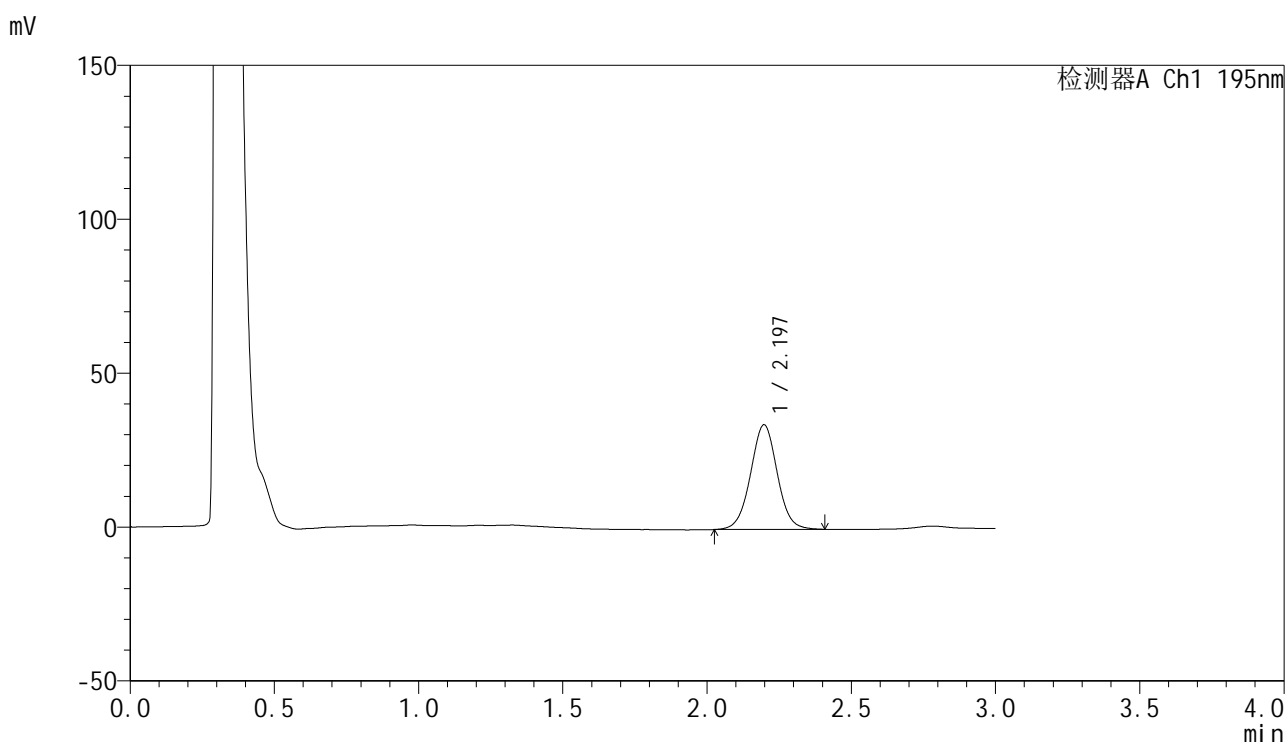
检测器A Ch1 195nm

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	2.197	215700	100.000	33607	2757	1.020	--
总计		215700	100.000	33607			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-494-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 13:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:10 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	2.197	219129	100.000	34018	2744	1.020	--
总计		219129	100.000	34018			

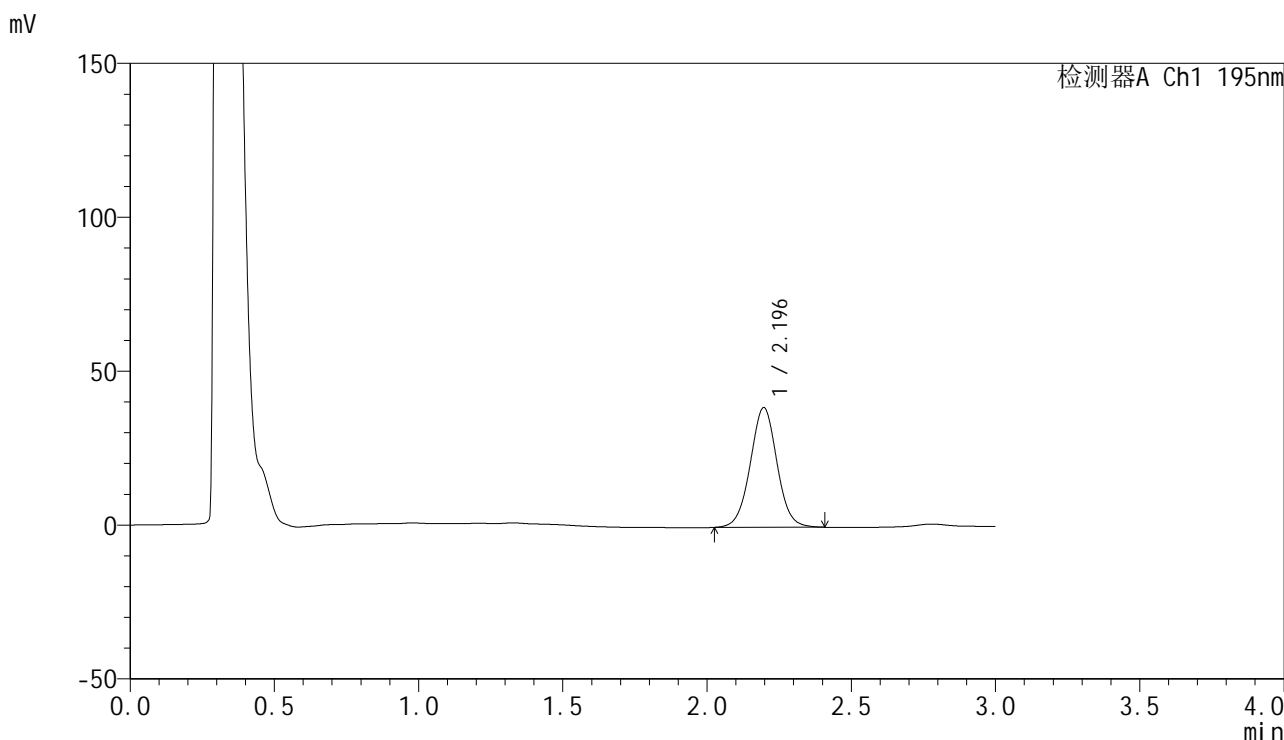


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-495-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

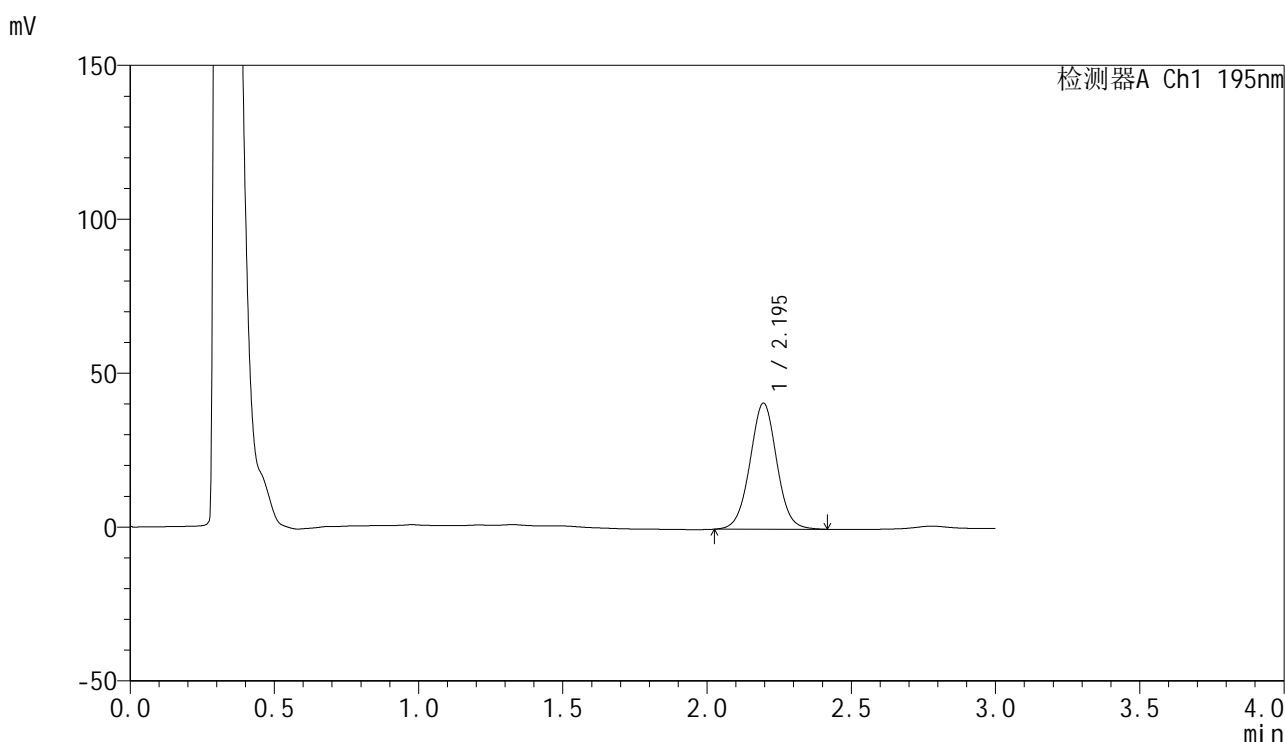
检测器A Ch1 195nm

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	2.196	250976	100.000	38900	2730	1.021	--
总计		250976	100.000	38900			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-496-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 13:44:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	265525	100.000	40985	2706	1.020	--
总计		265525	100.000	40985			

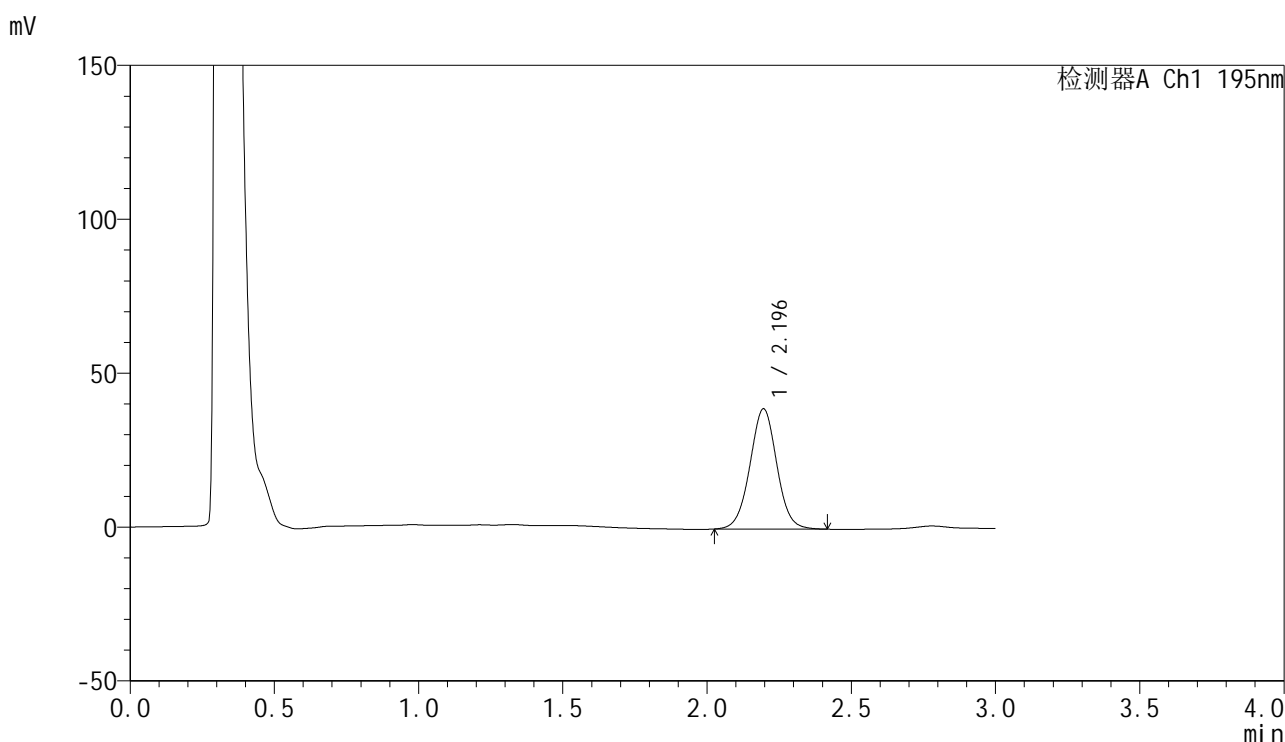


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-497-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:18 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	2.196	253574	100.000	39082	2693	1.016	--
总计		253574	100.000	39082			

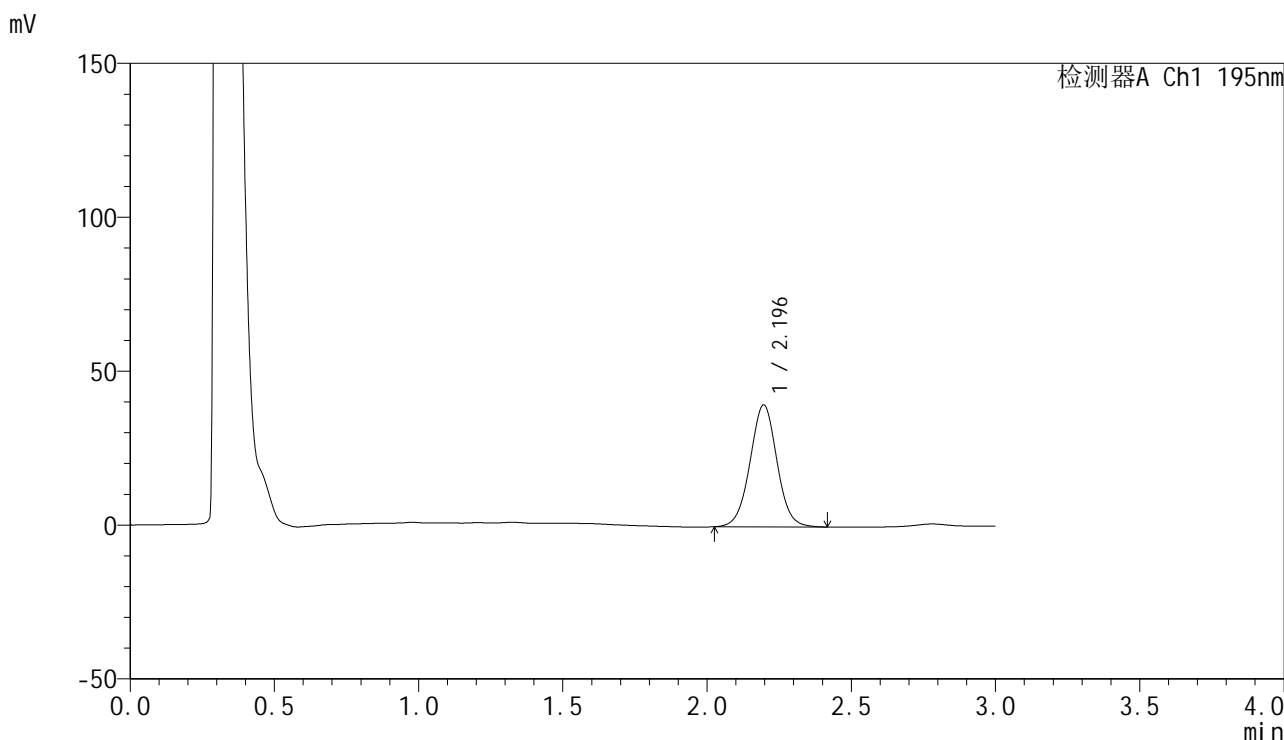


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-498-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

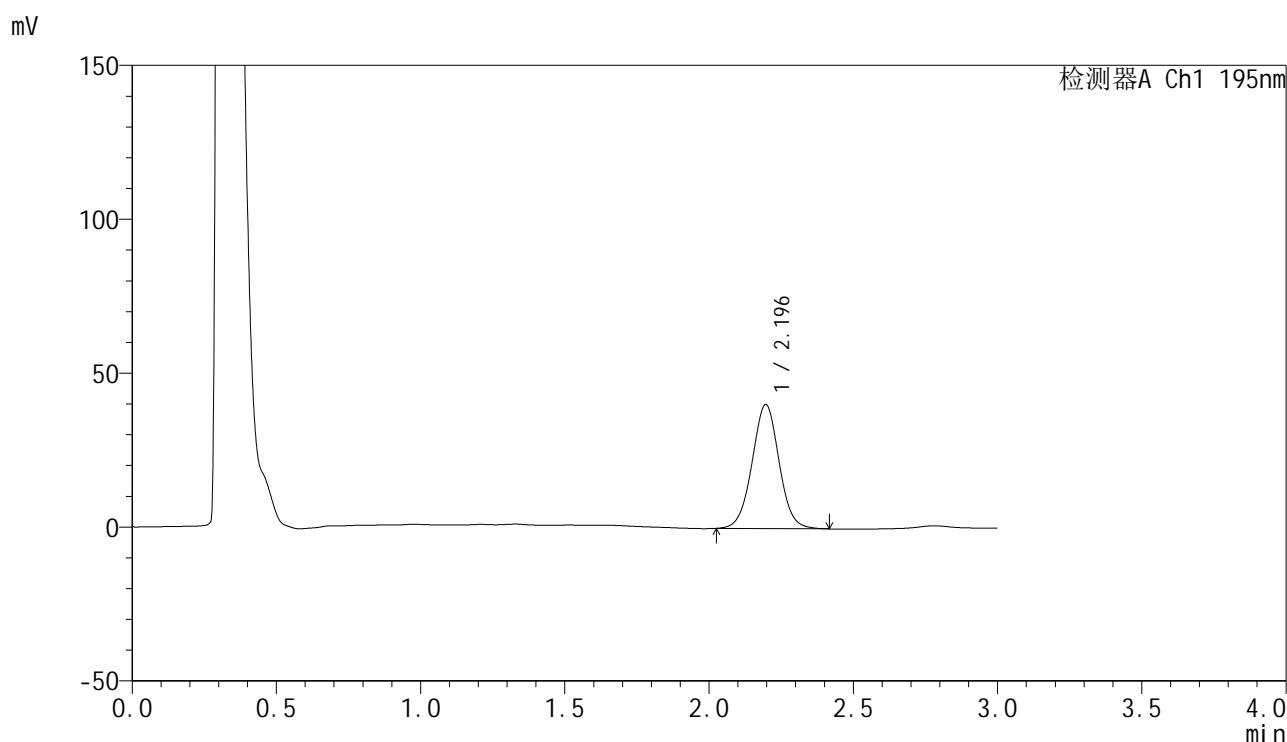
检测器A Ch1 195nm

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	2.196	257884	100.000	39641	2683	1.017	--
总计		257884	100.000	39641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-499-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 13:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:24 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	2.196	262939	100.000	40332	2666	1.016	--
总计		262939	100.000	40332			

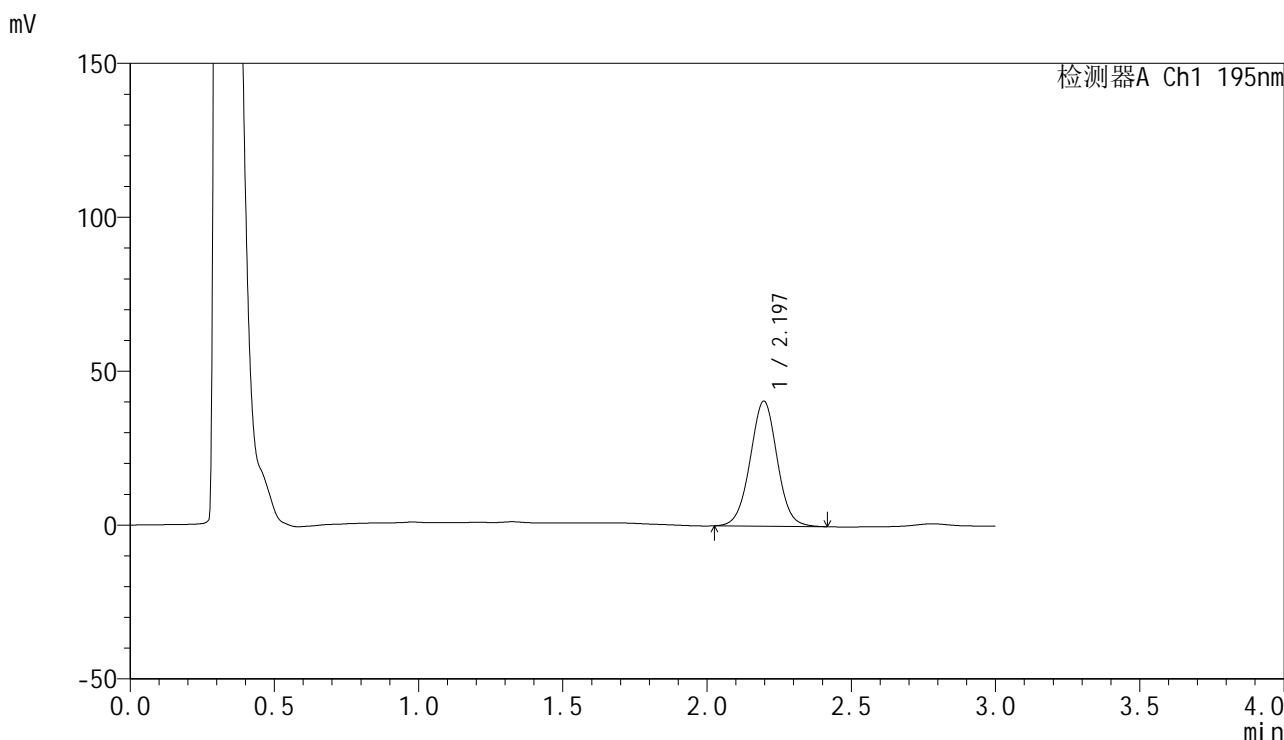


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-500-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 13:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:26 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	2.197	265411	100.000	40677	2657	1.014	--
总计		265411	100.000	40677			

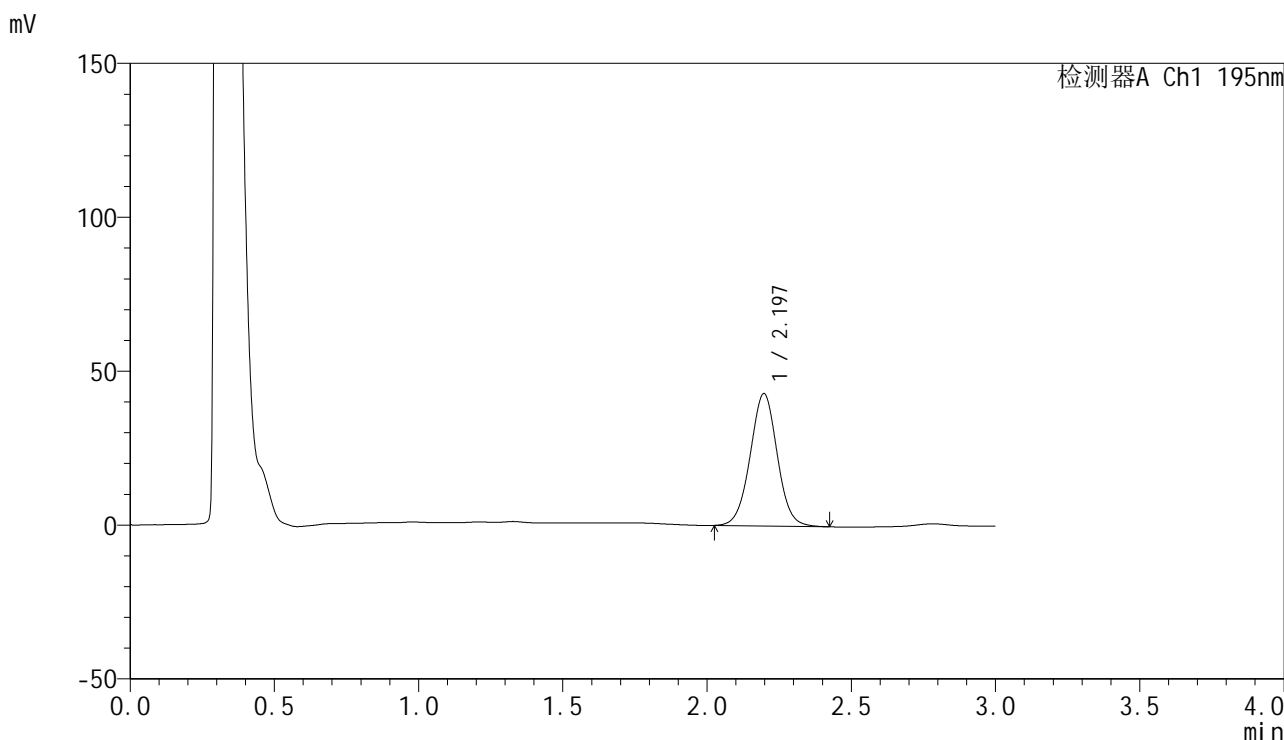


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-501-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

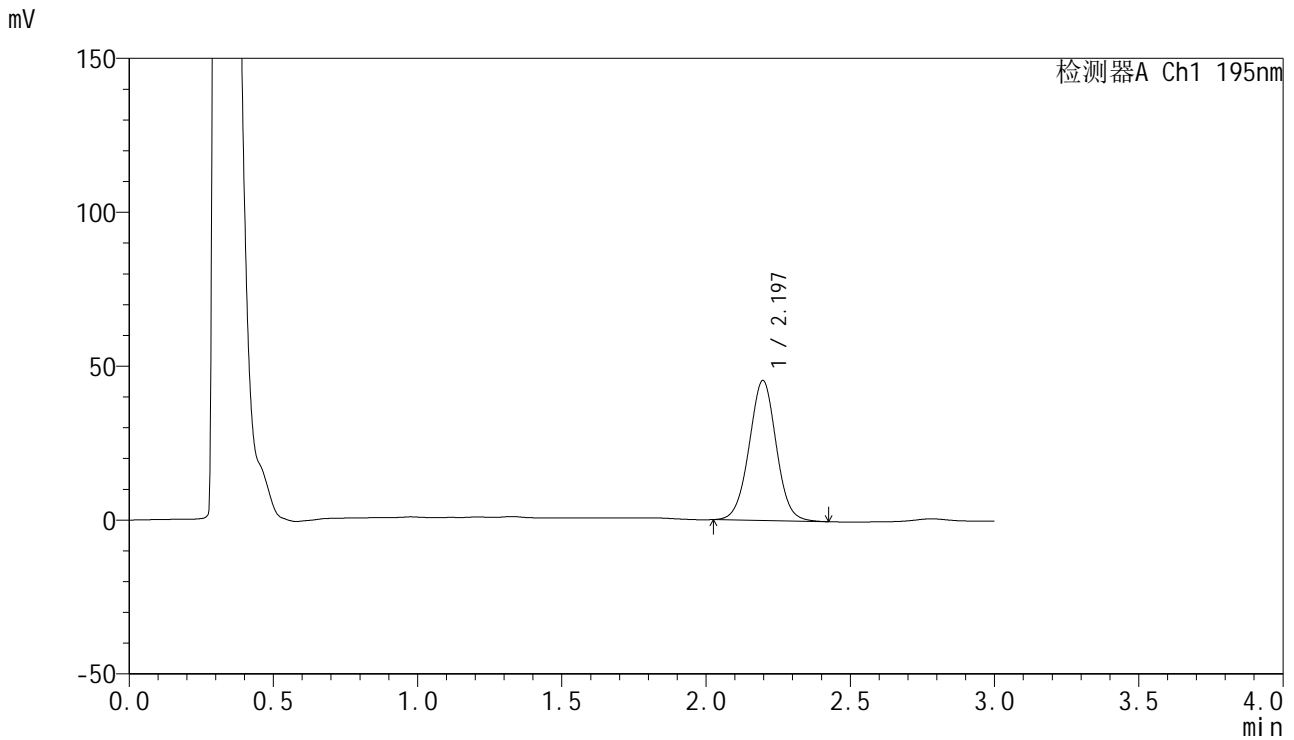
检测器A Ch1 195nm

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	2.197	281467	100.000	43043	2644	1.015	--
总计		281467	100.000	43043			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-502-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

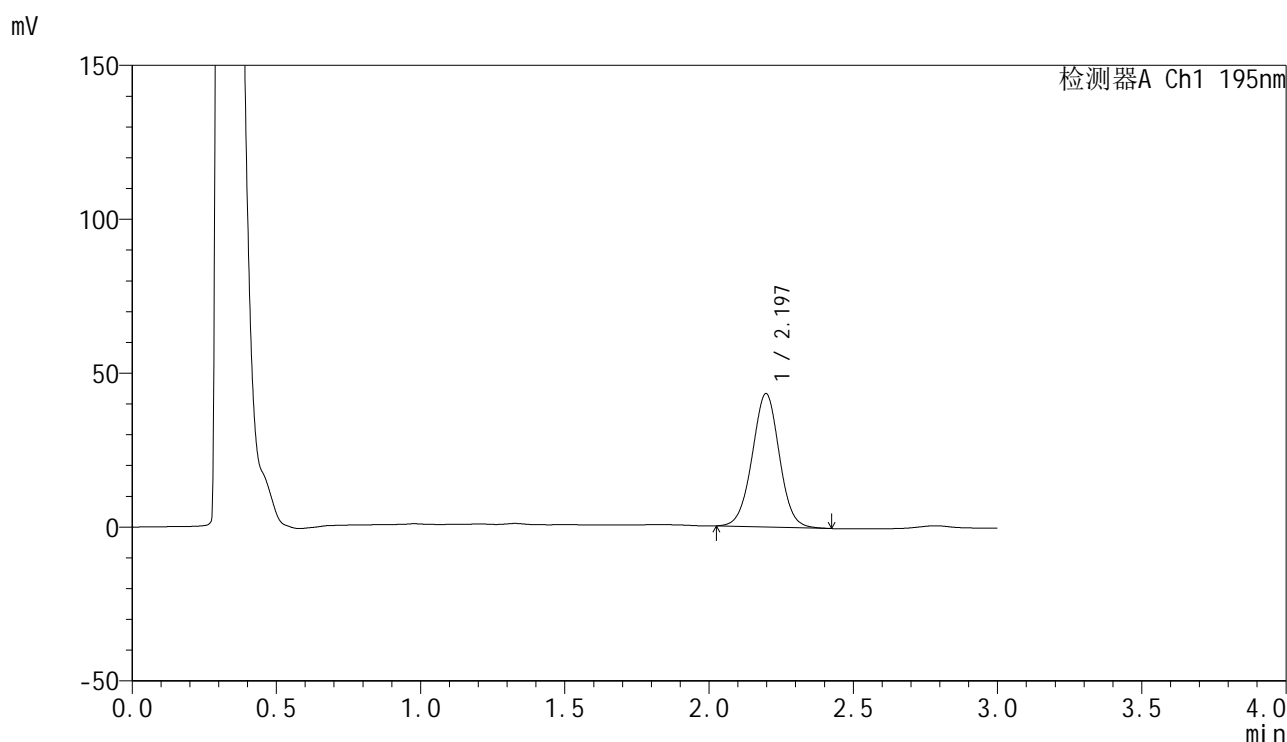
检测器A Ch1 195nm

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	2.197	297674	100.000	45495	2641	1.012	--
总计		297674	100.000	45495			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-503-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 14:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:35 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	2.197	284383	100.000	43365	2627	1.006	--
总计		284383	100.000	43365			

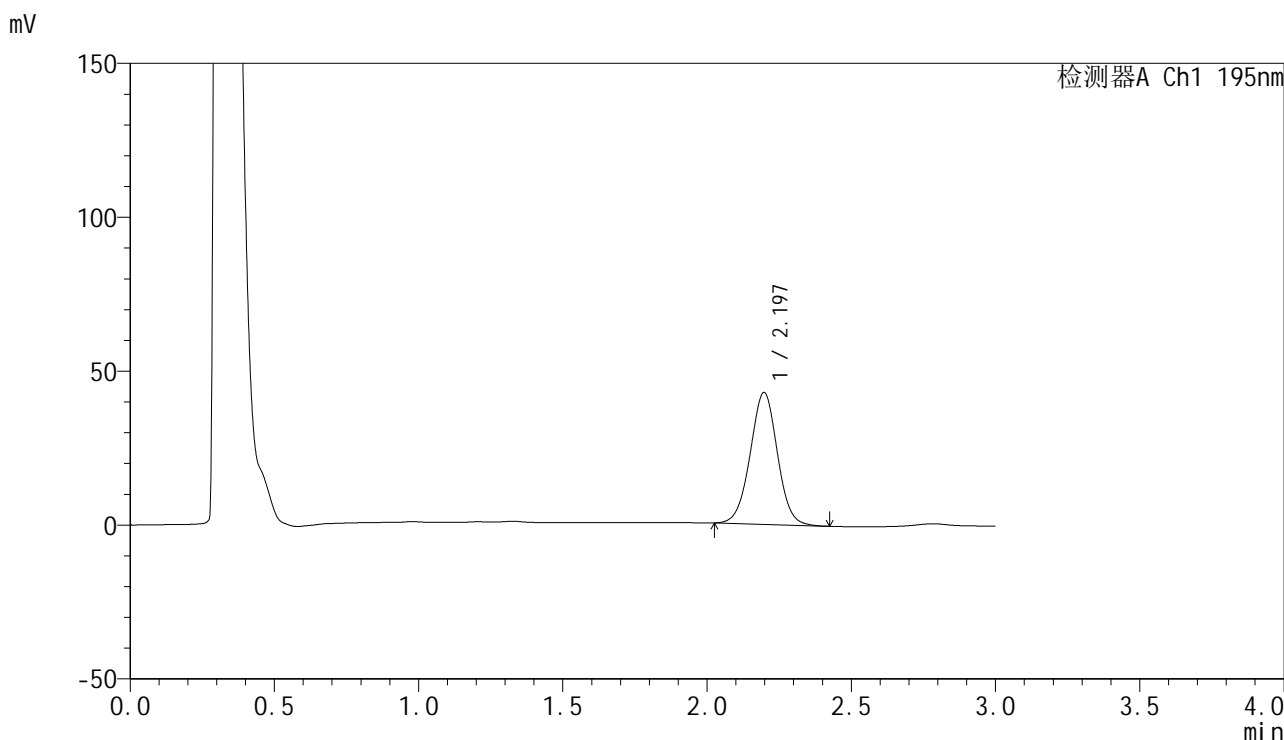


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-504-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:37 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	2.197	281601	100.000	42868	2613	1.006	--
总计		281601	100.000	42868			

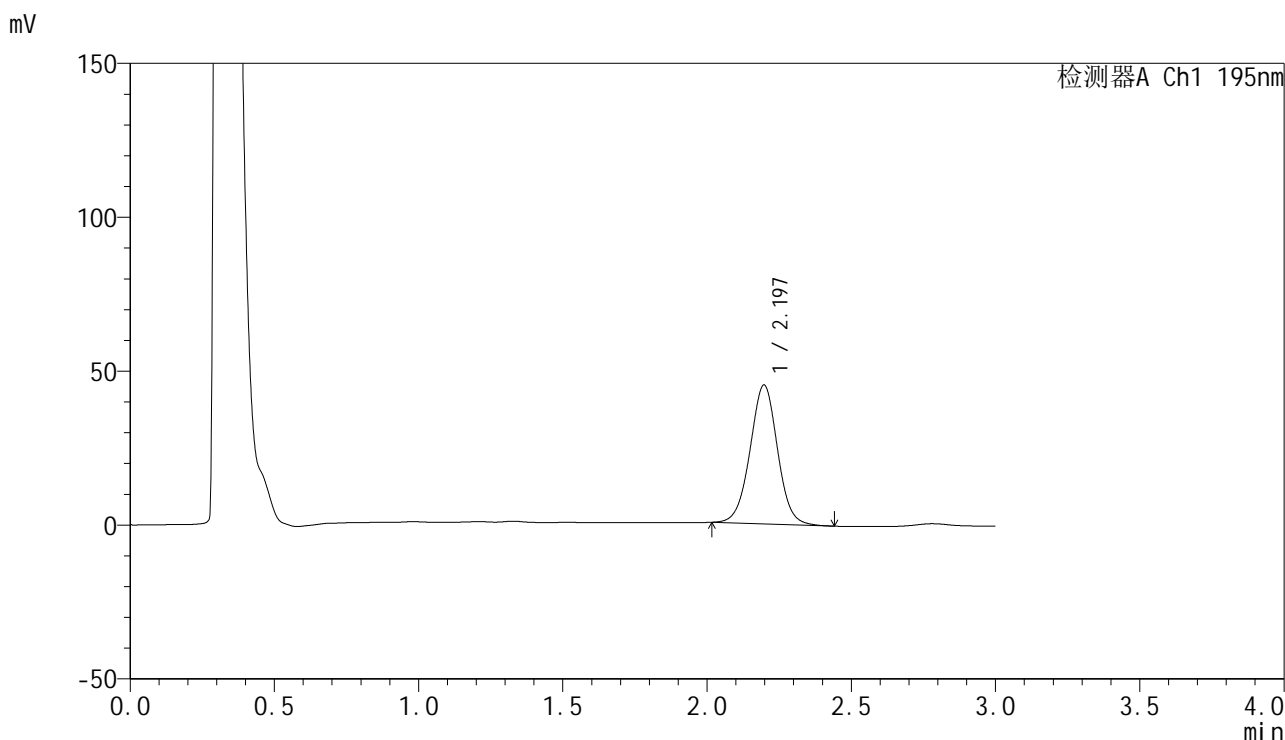


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-505-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

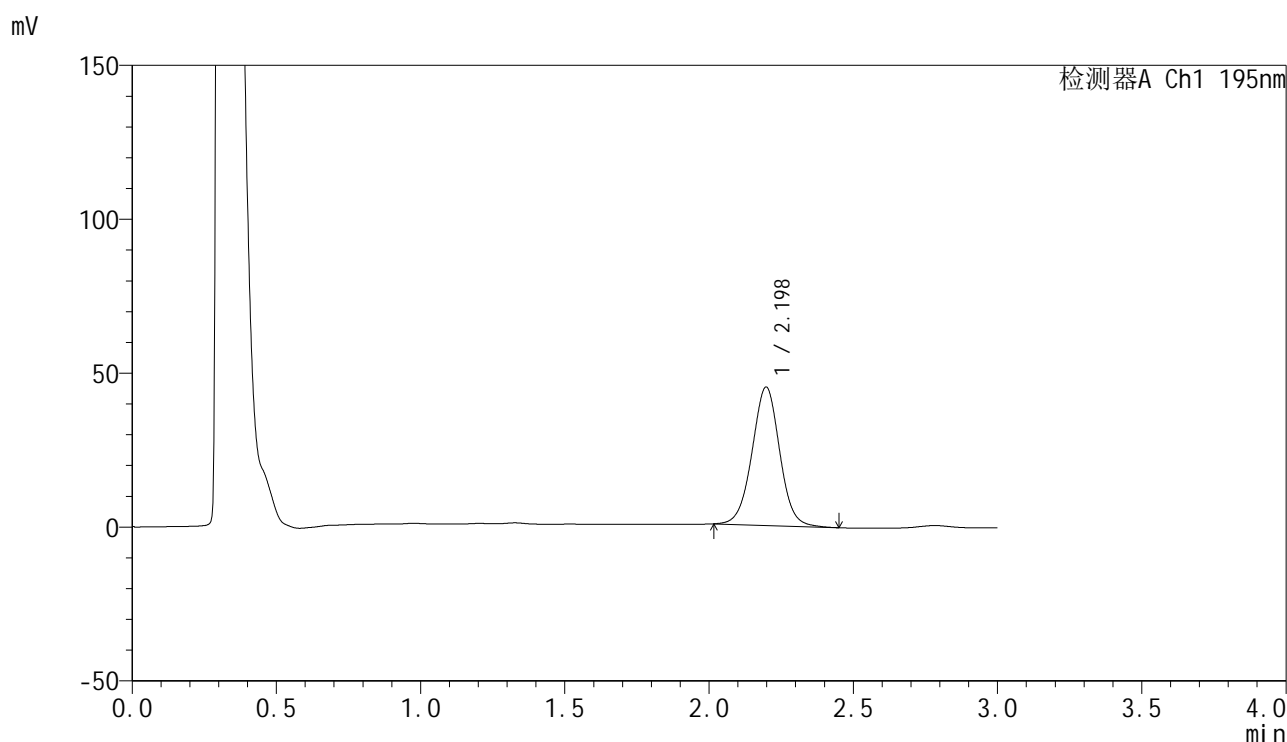
检测器A Ch1 195nm

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	2.197	299535	100.000	45145	2582	1.008	--
总计		299535	100.000	45145			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-506-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 14:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

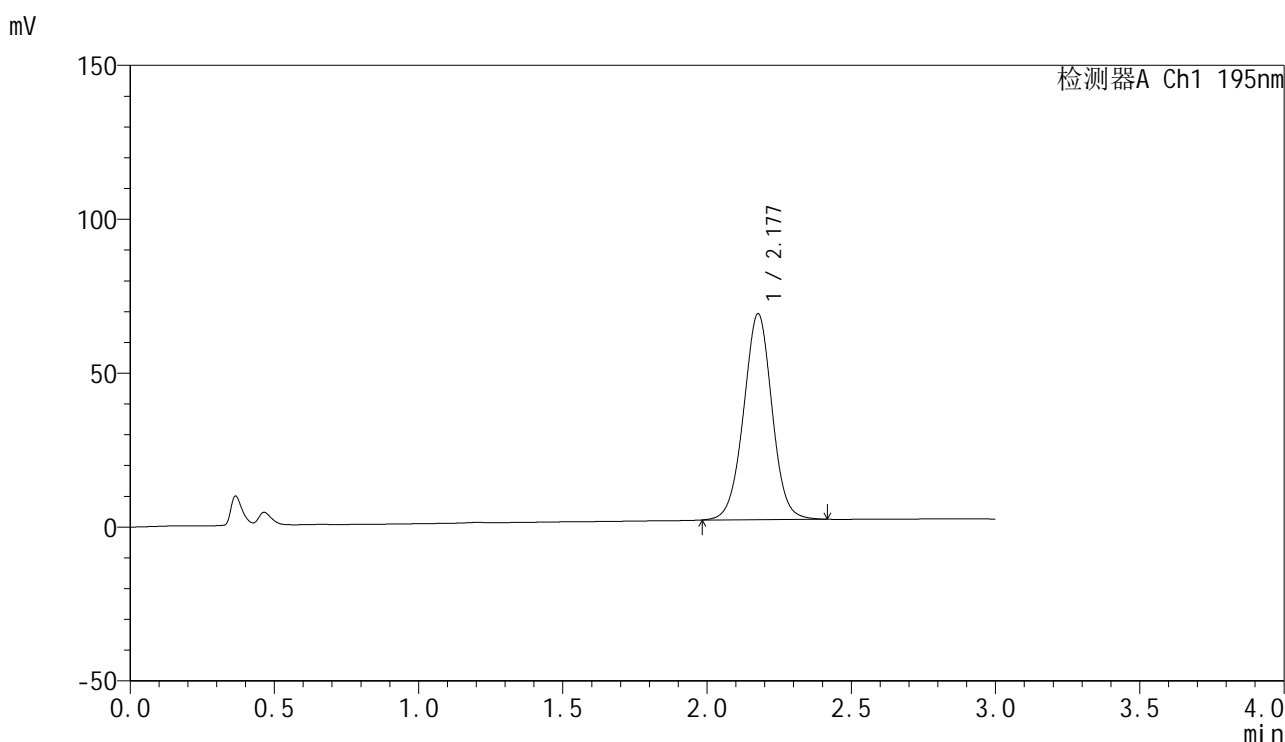
检测器A Ch1 195nm

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	2.198	300438	100.000	44971	2556	1.008	--
总计		300438	100.000	44971			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-508-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 14:25:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

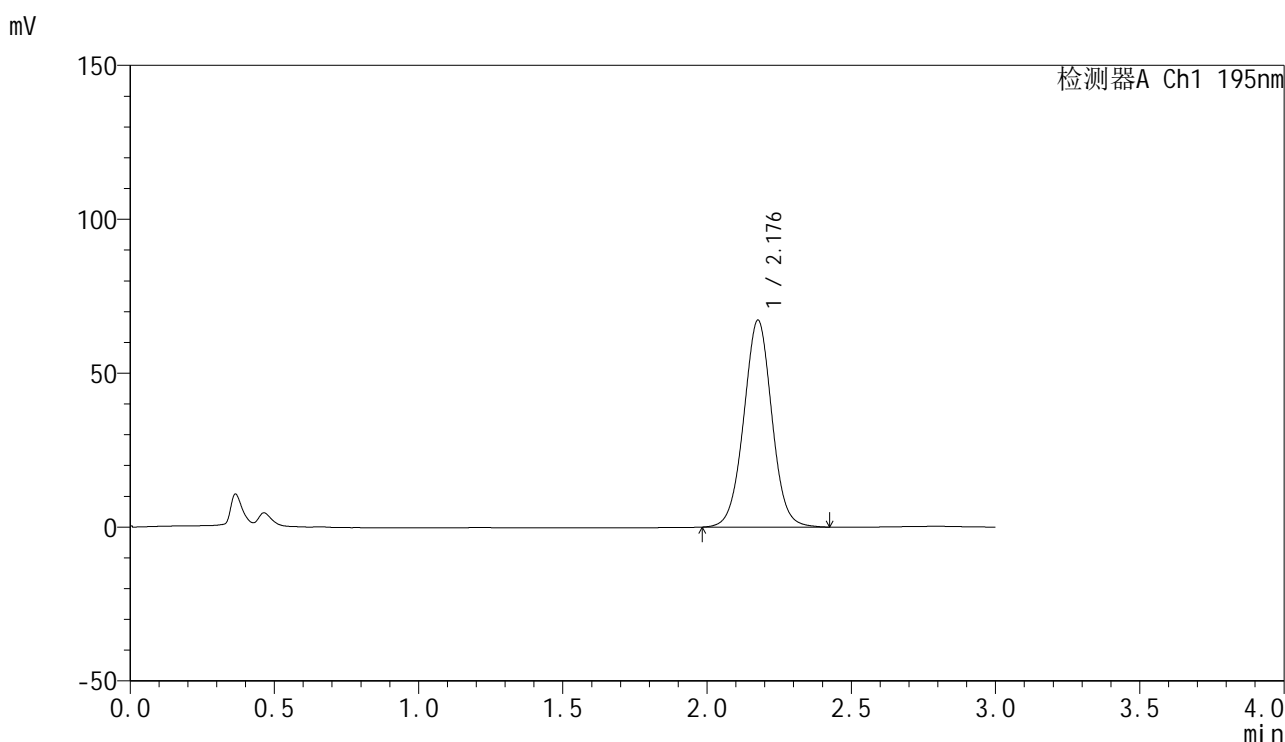
检测器A Ch1 195nm

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	2.177	458839	100.000	66755	2374	1.004	--
总计		458839	100.000	66755			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-509-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 14:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:50 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	2.176	456691	100.000	67039	2423	1.017	--
总计		456691	100.000	67039			

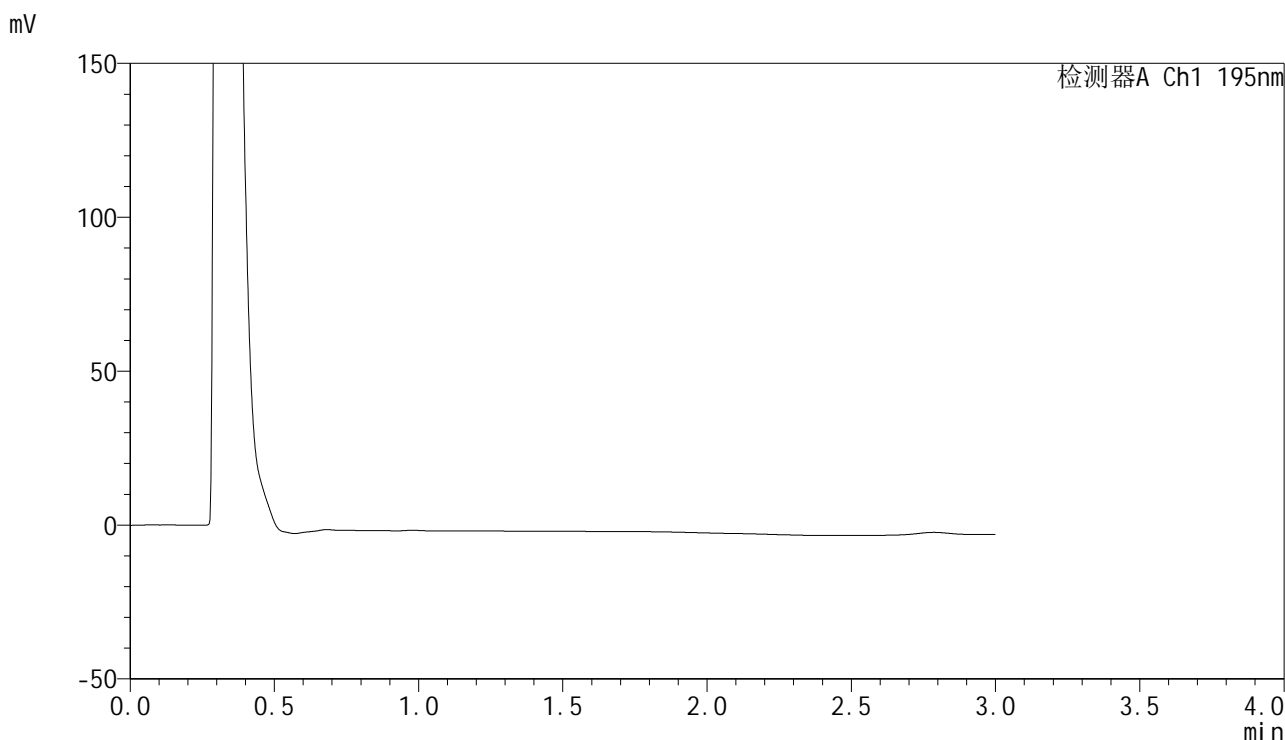


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-510-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:07:53 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)
总计							

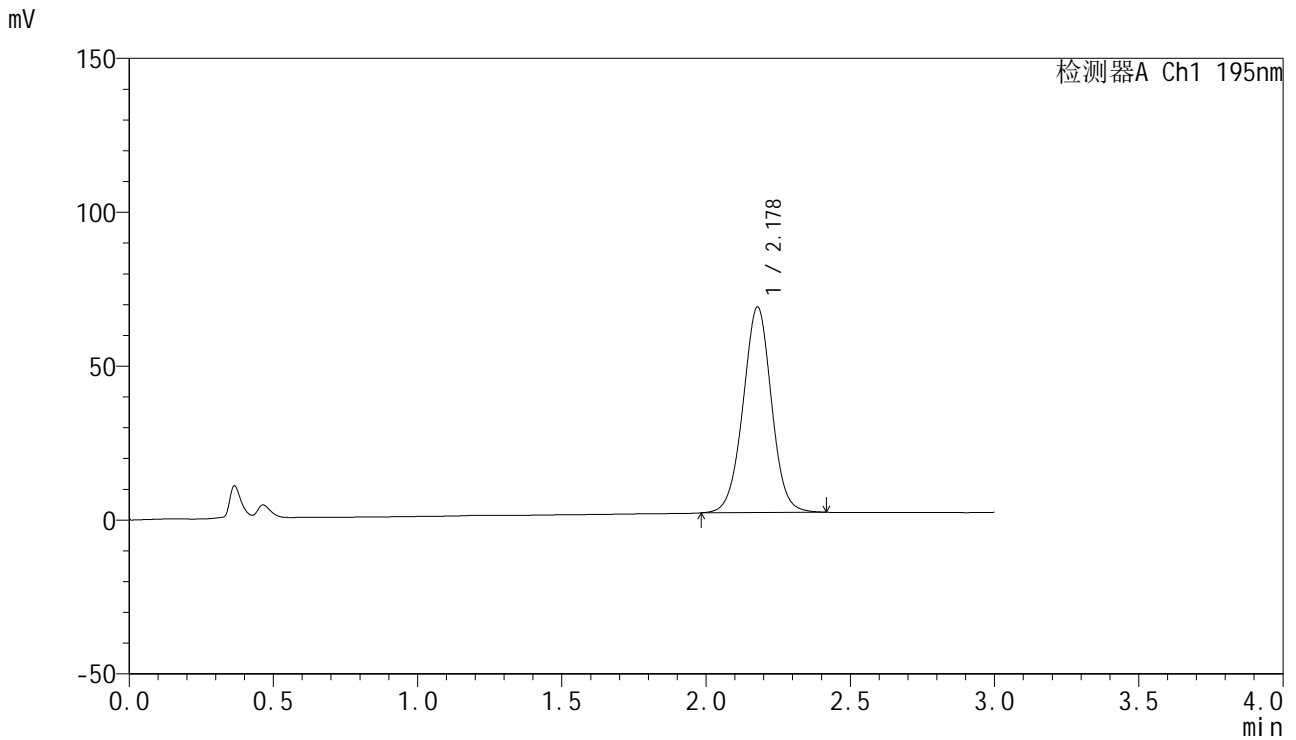


QTL-486

<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 - 0-225/11-511-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

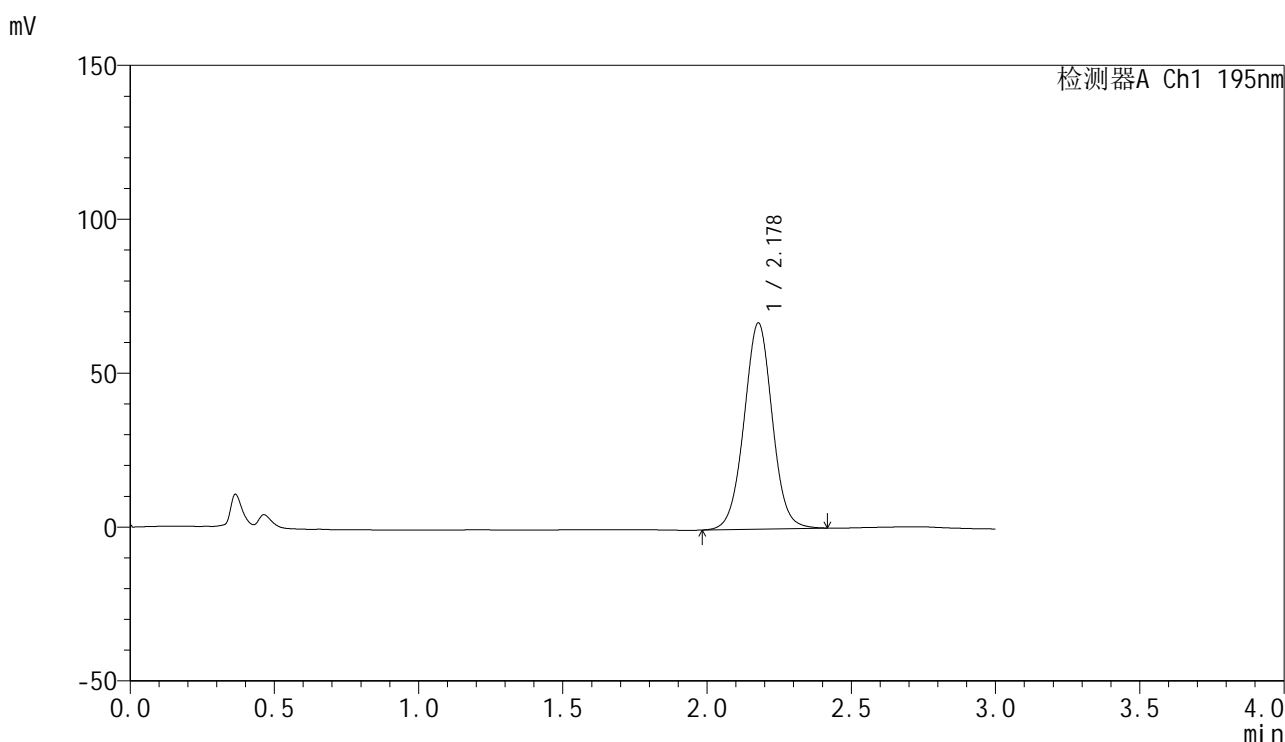
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	458397	100.000	66786	2372	1.003	--
总计		458397	100.000	66786			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-512-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 14:39:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:07:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

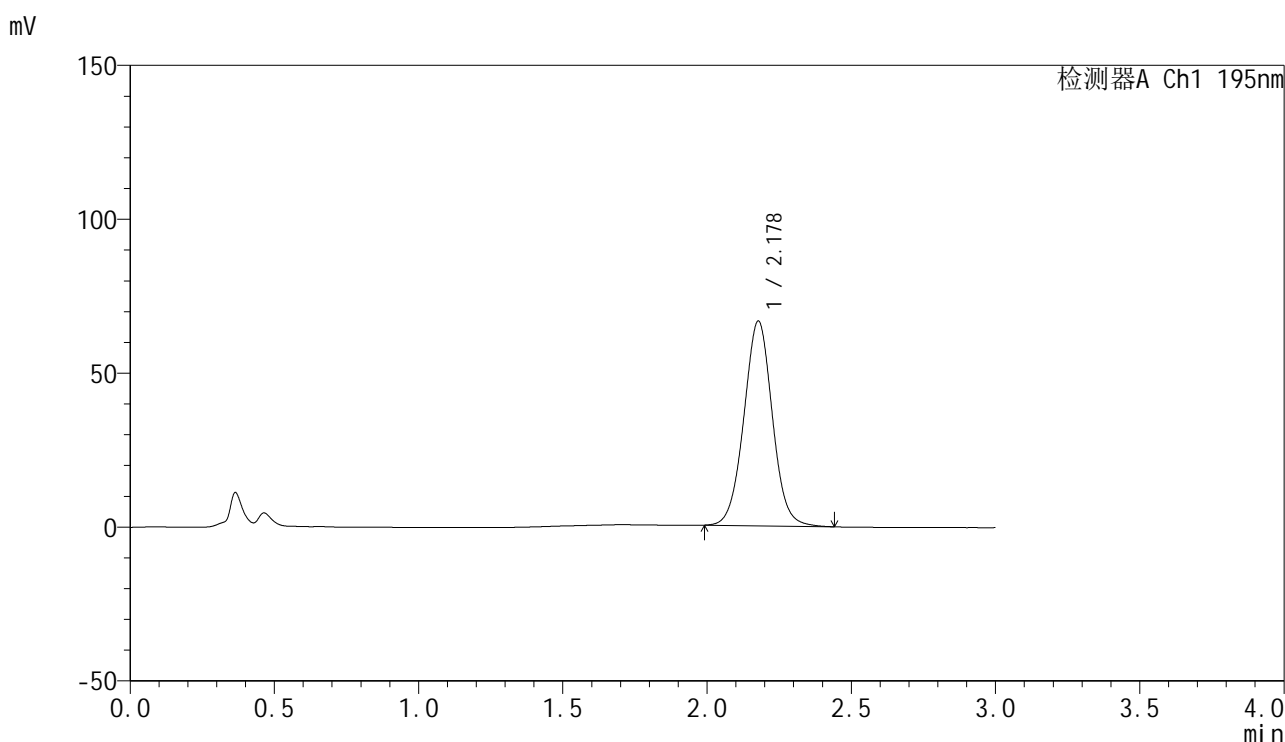
检测器A Ch1 195nm

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	2.178	457030	100.000	66958	2408	1.017	--
总计		457030	100.000	66958			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-513-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 14:42:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:08:02 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	2.178	457611	100.000	66469	2364	1.024	--
总计		457611	100.000	66469			

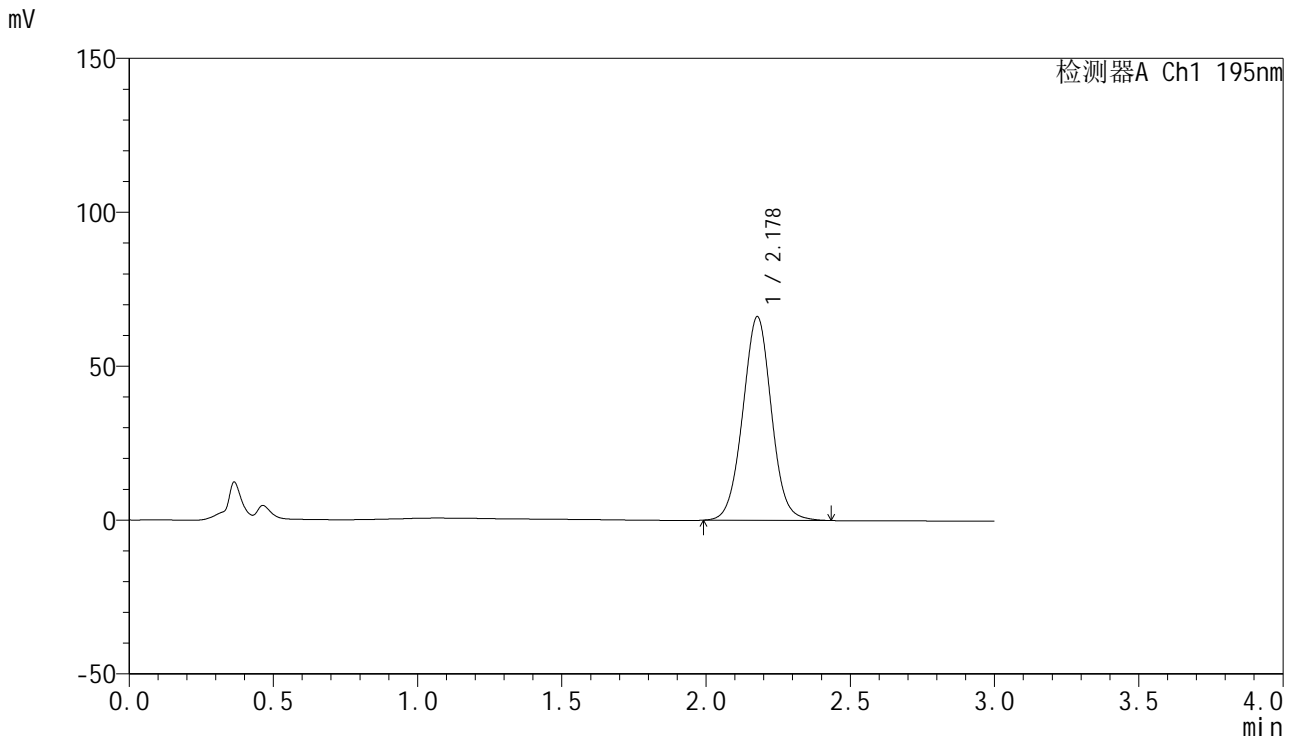


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-514-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:08:04 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	2.178	457934	100.000	66091	2325	1.022	--
总计		457934	100.000	66091			

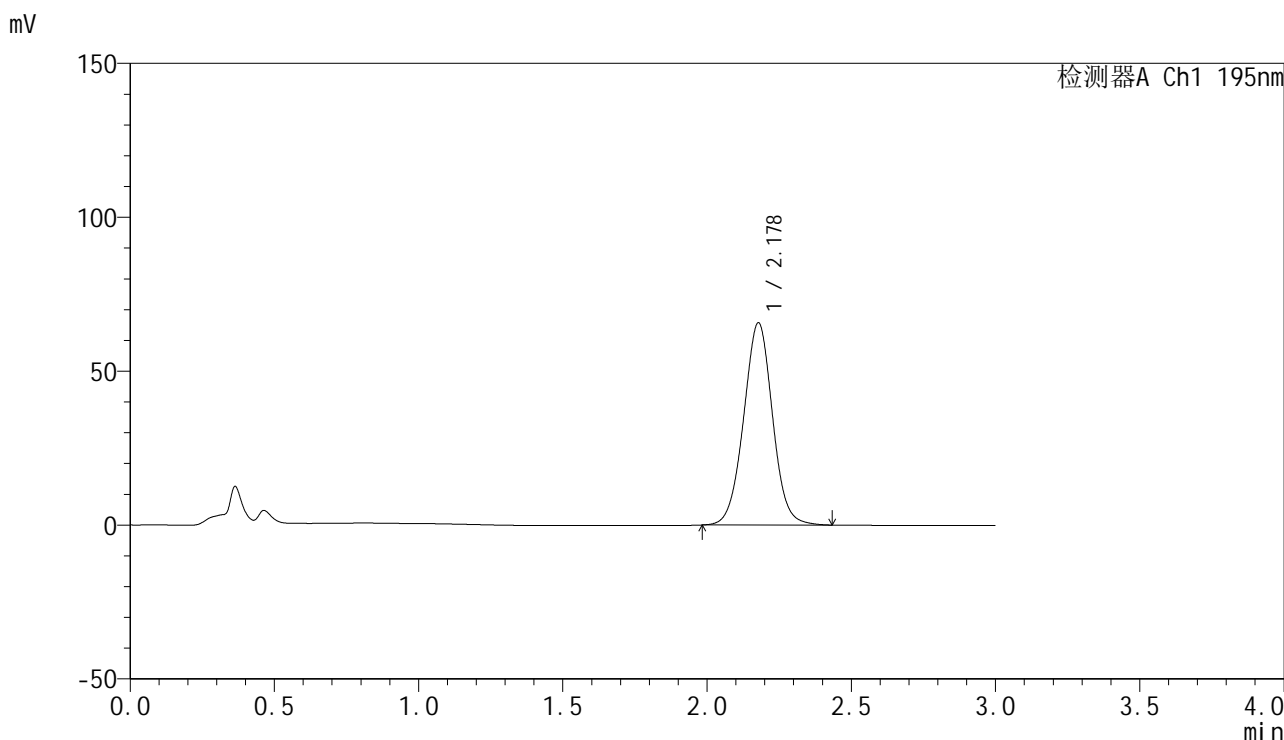


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-225/11-515-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:08:07 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	2.178	458377	100.000	65675	2294	1.015	--
总计		458377	100.000	65675			

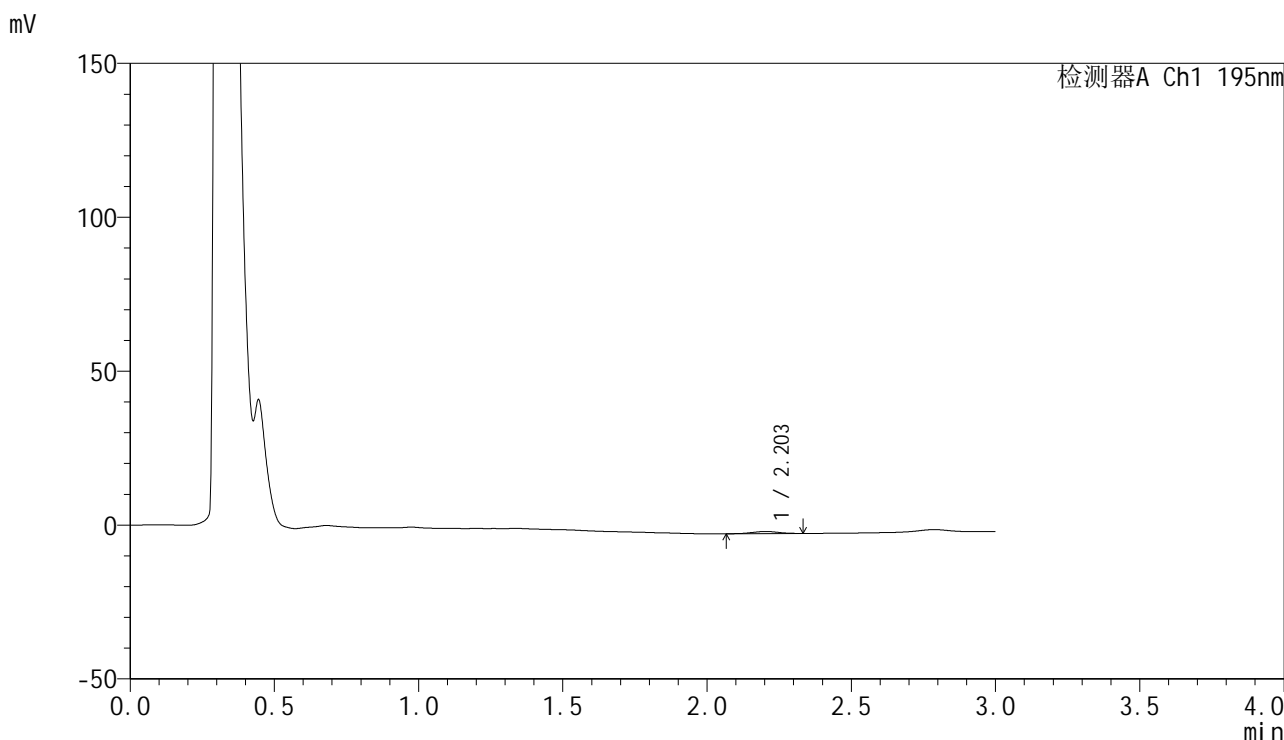


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-232/11-516-3 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 14:52:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2025/03/27 11:19:12 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	2.203	4340	100.000	693	2792	0.979	--
总计		4340	100.000	693			

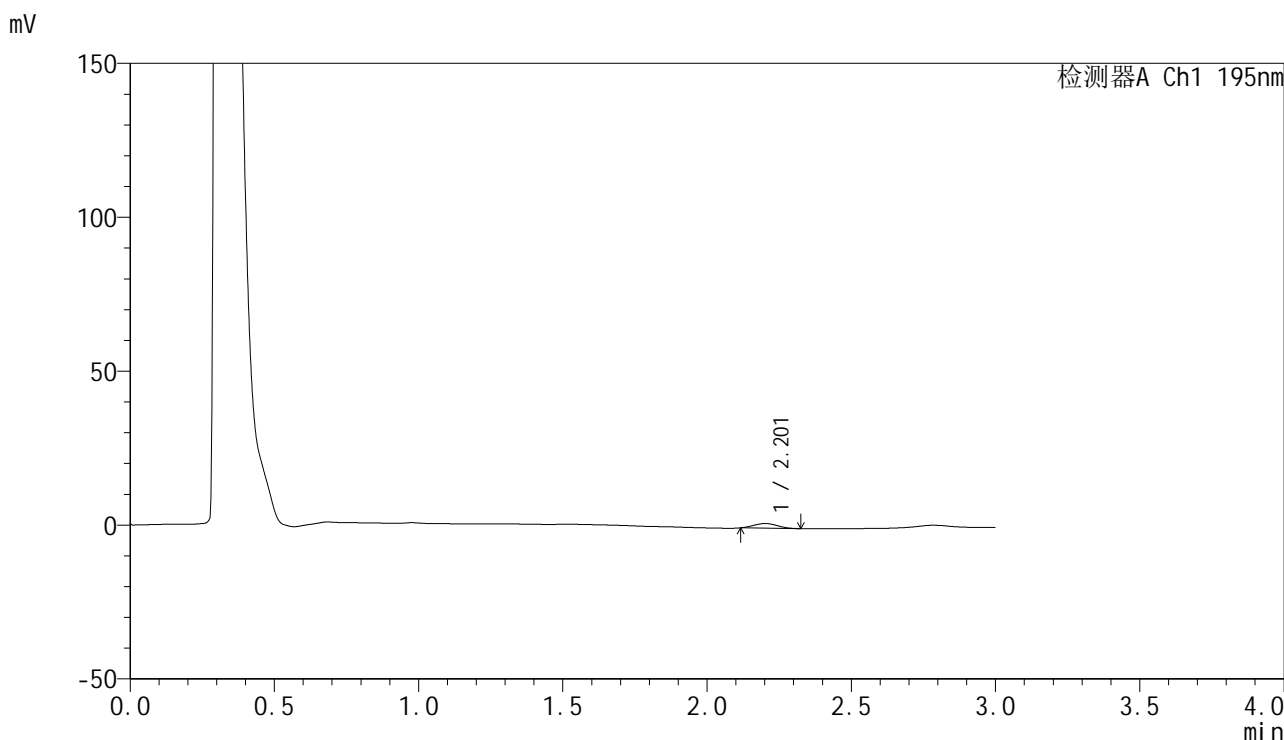


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-226/11-517-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	8721	100.000	1523	3199	1.104	--
总计		8721	100.000	1523			

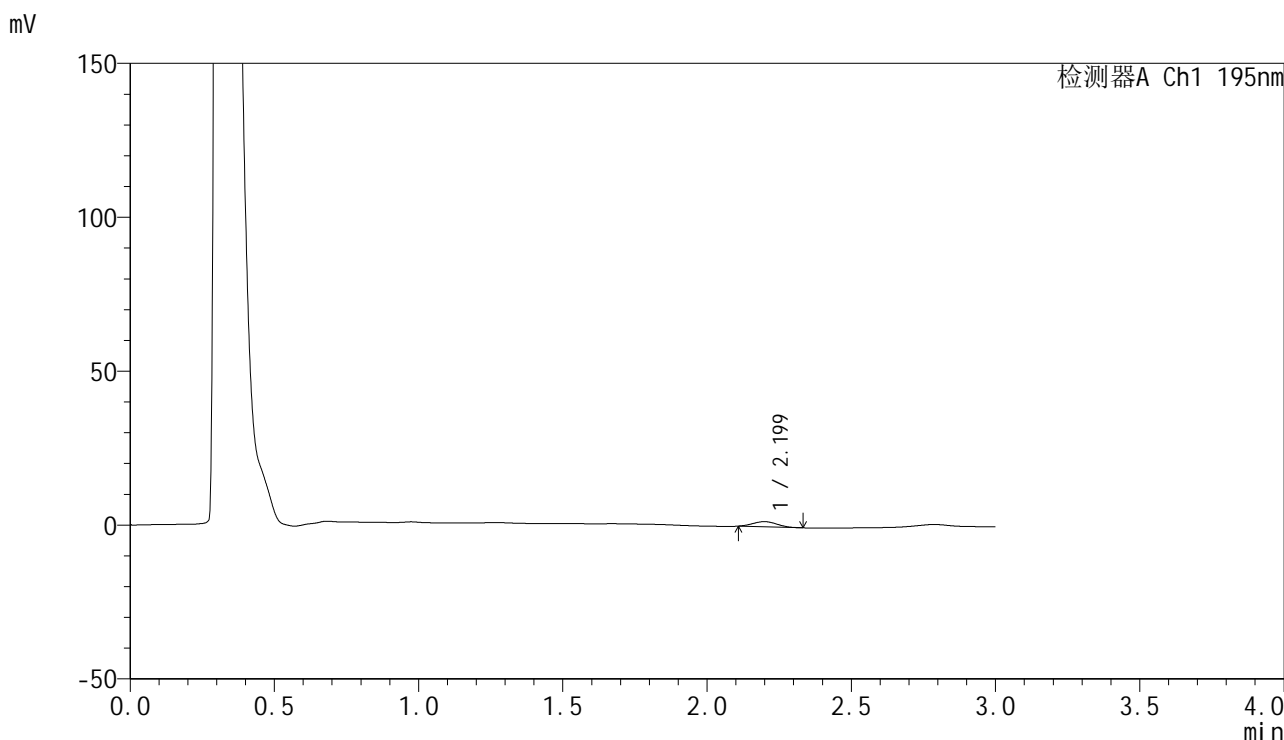


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-226/11-518-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 14:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	9744	100.000	1688	3086	1.053	--
总计		9744	100.000	1688			

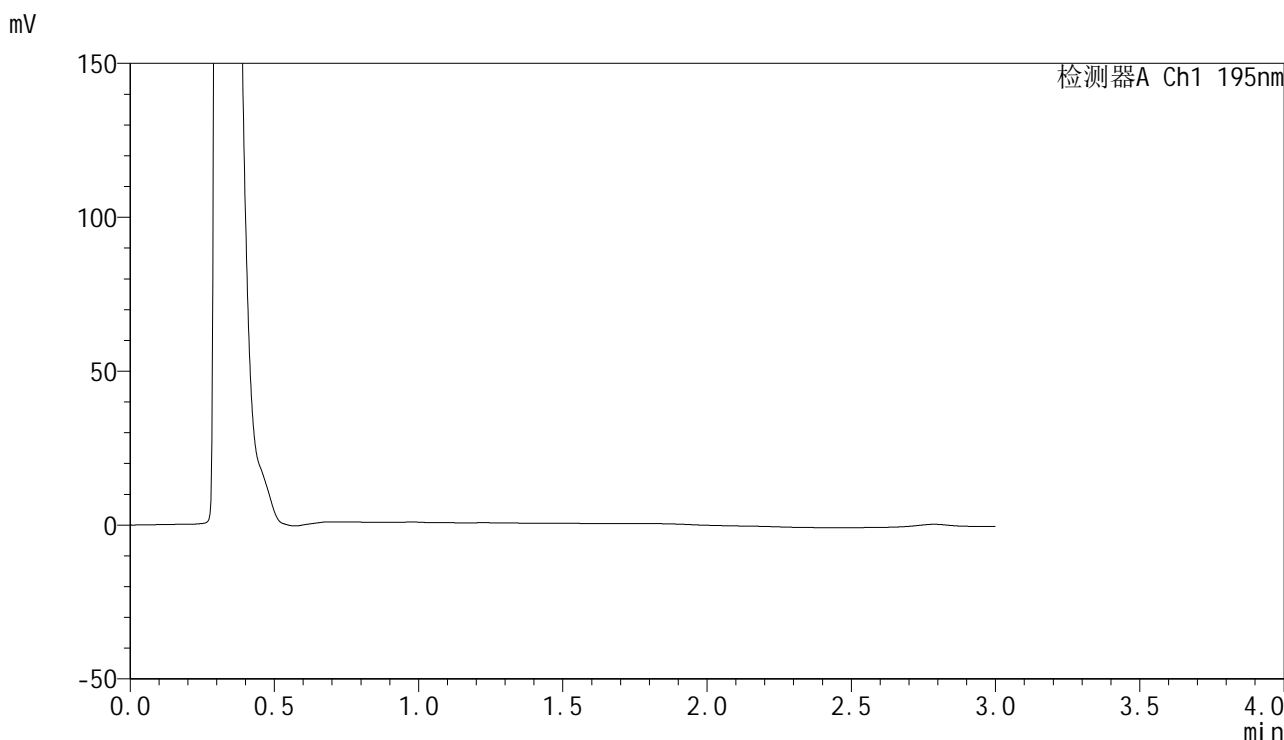


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-231/11-519-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:15:36 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)
总计							

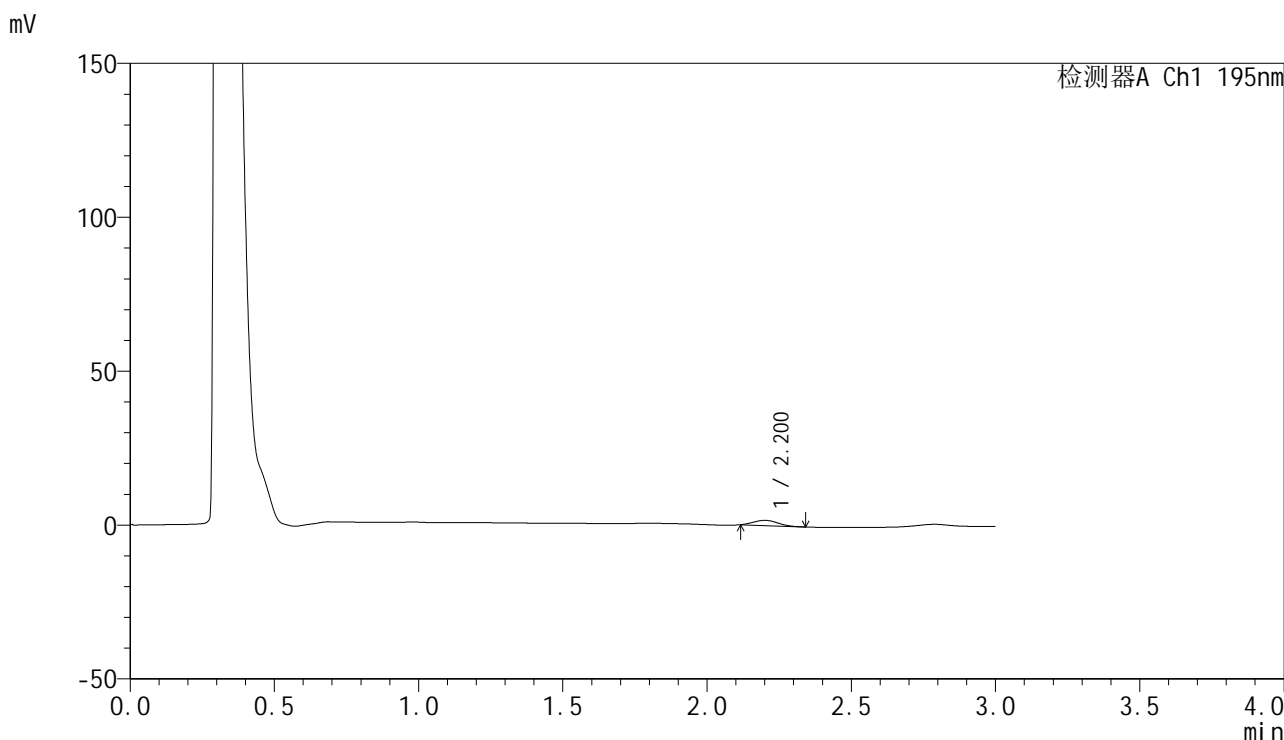


QTL-486

<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 - 0-227/11-520-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:08:54 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	2.200	9839	100.000	1683	3061	1.109	--
总计		9839	100.000	1683			

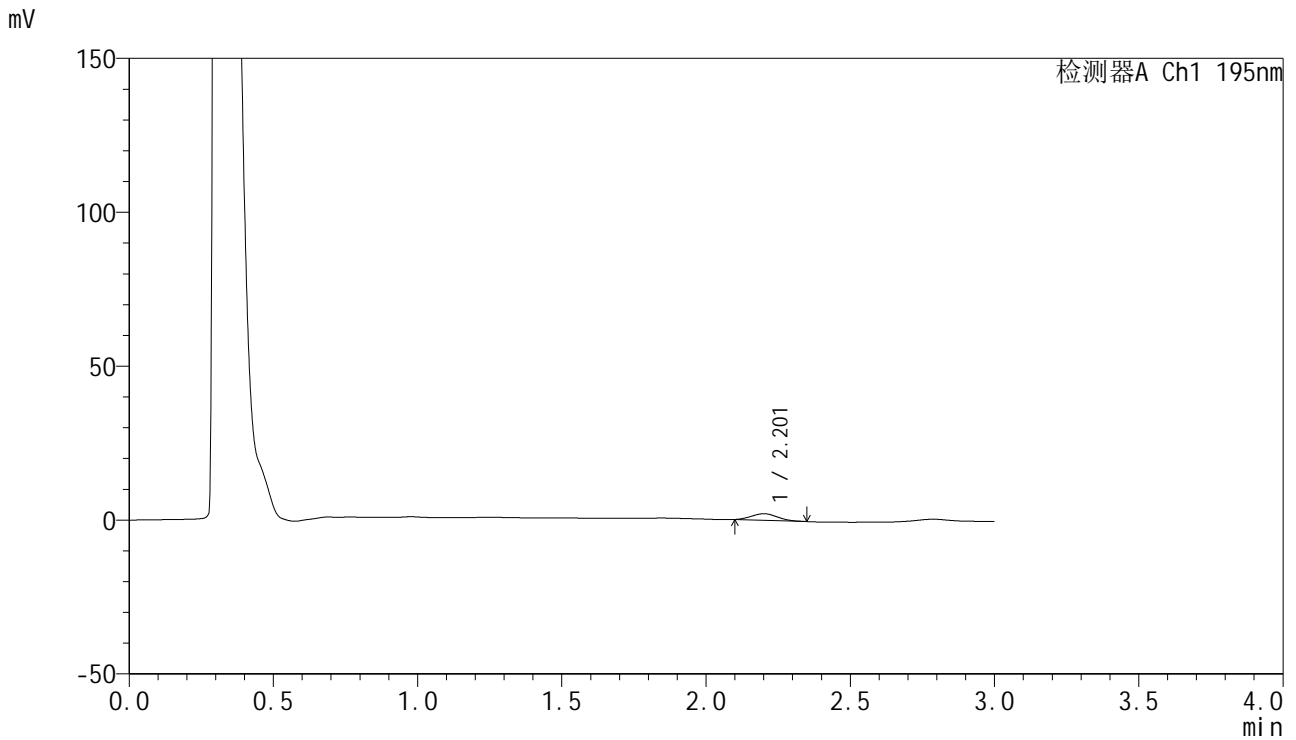


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-227/11-521-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	13479	100.000	2142	2680	1.080	--
总计		13479	100.000	2142			

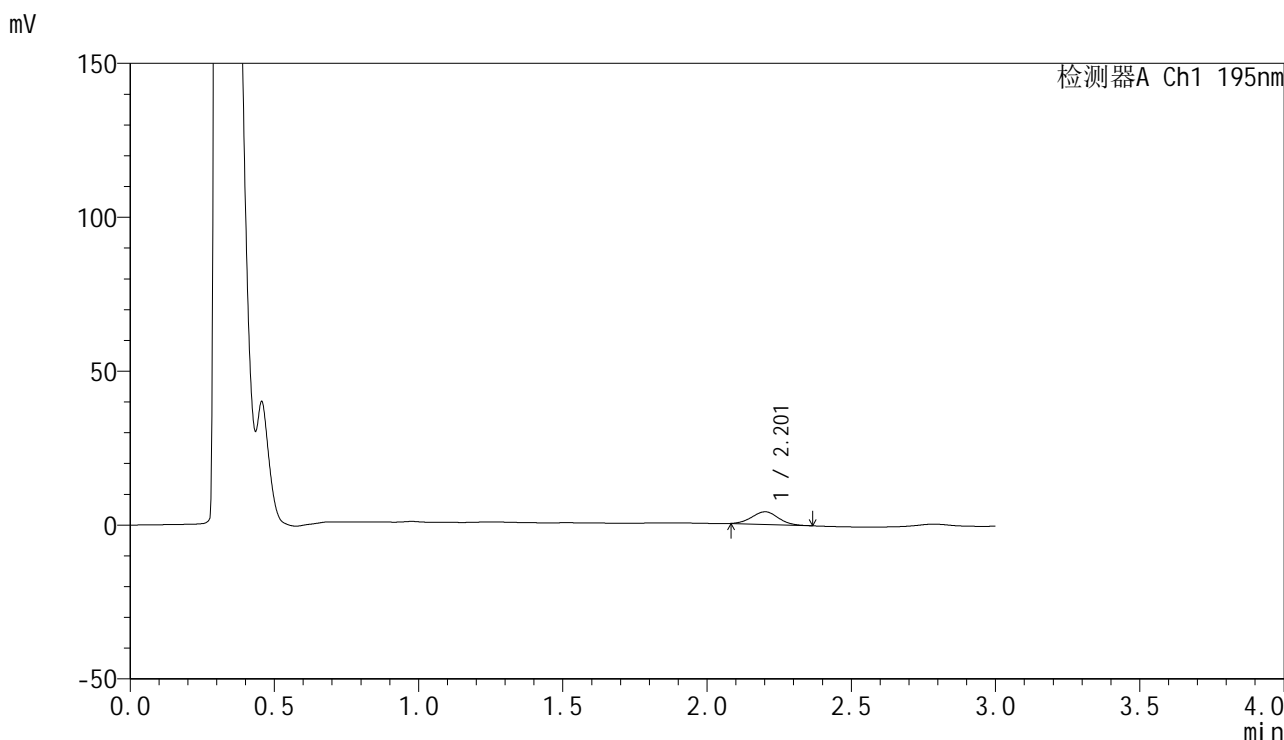


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-522-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:28 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	2.201	26083	100.000	4079	2678	1.037	--
总计		26083	100.000	4079			

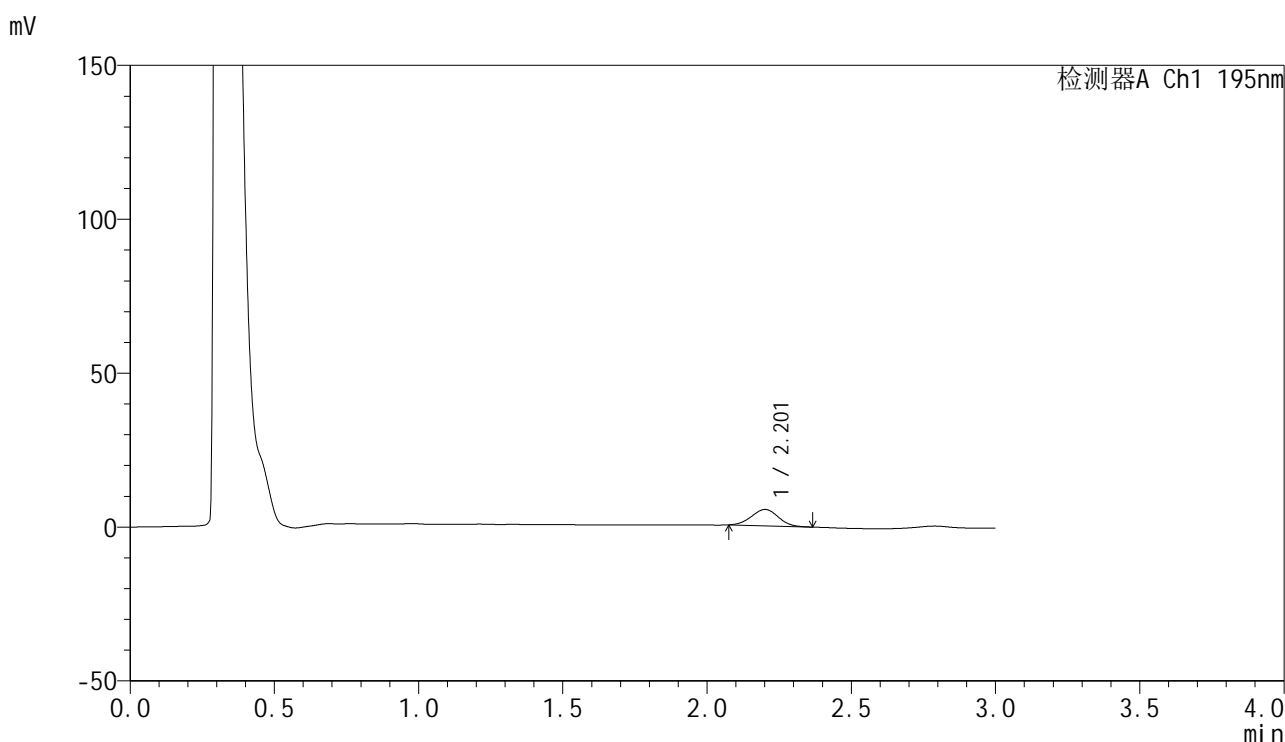


QTL-486

<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 - 0-228/11-523-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 15:16:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	34616	100.000	5321	2615	1.009	--
总计		34616	100.000	5321			

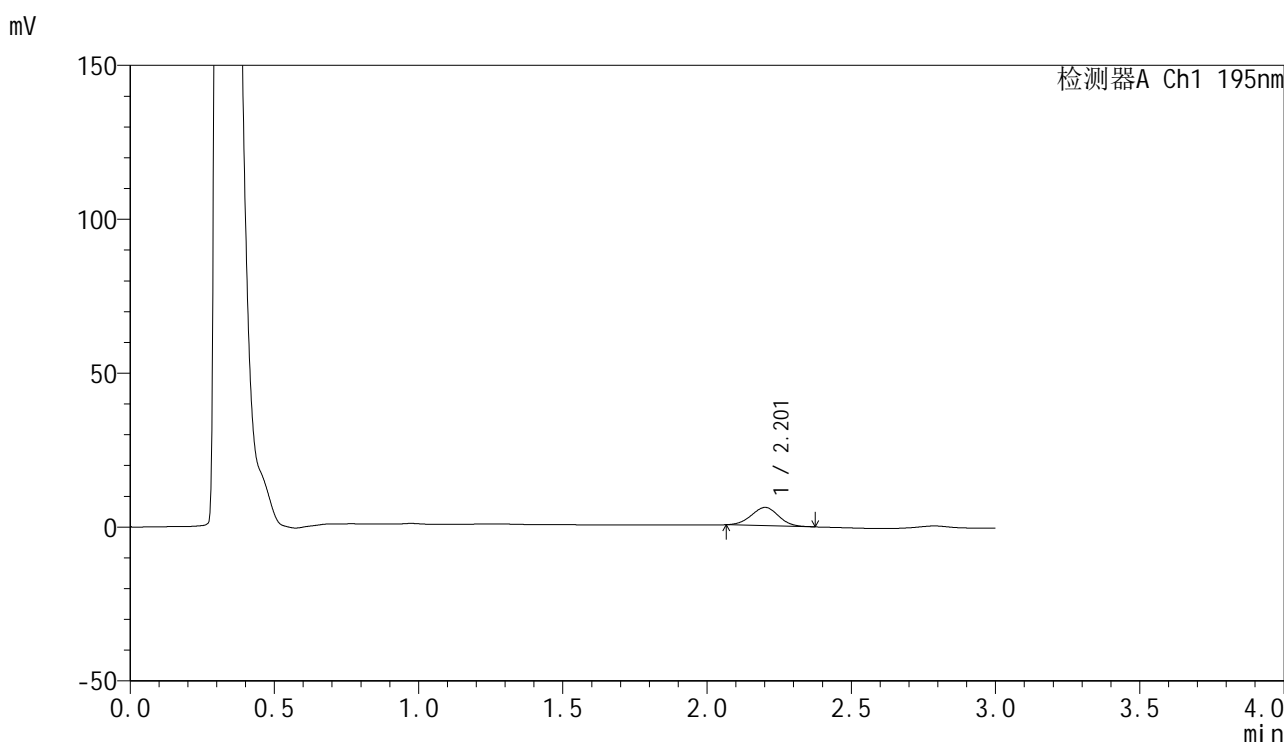


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-524-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	39085	100.000	5914	2540	1.000	--
总计		39085	100.000	5914			

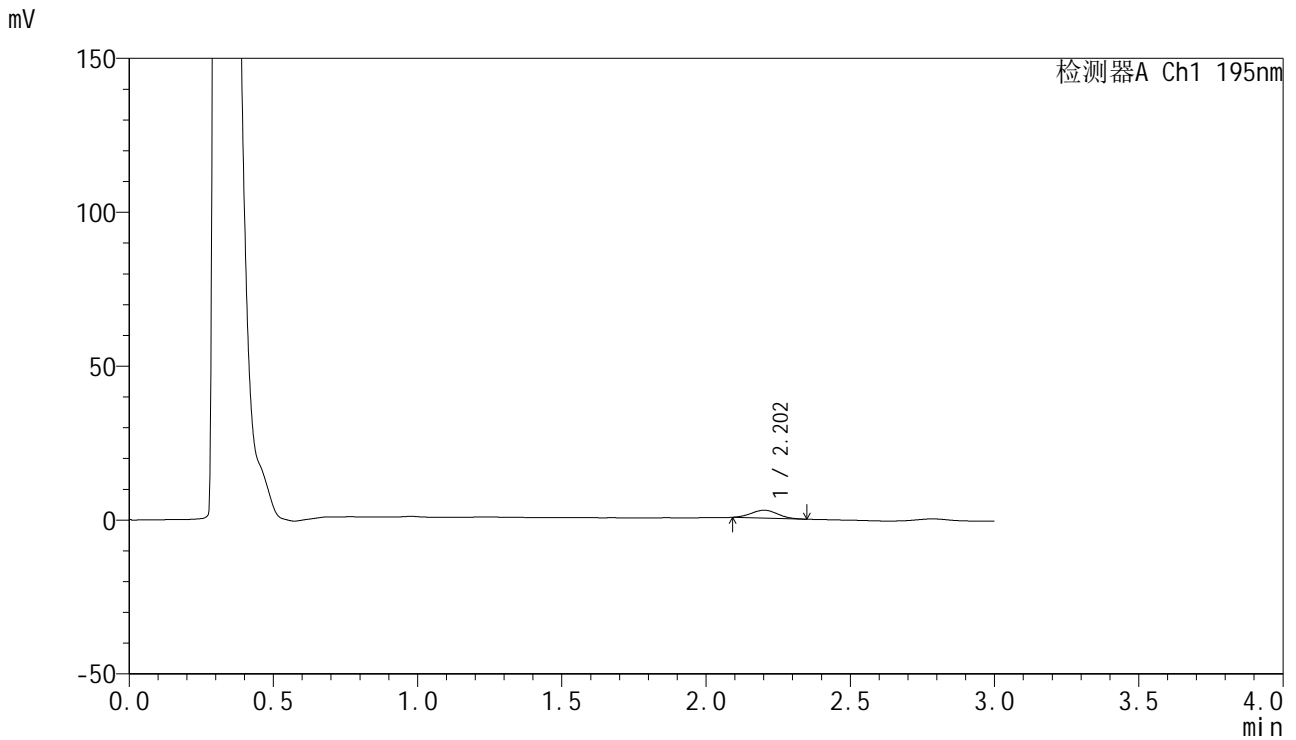


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-525-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	16462	100.000	2569	2611	1.035	--
总计		16462	100.000	2569			

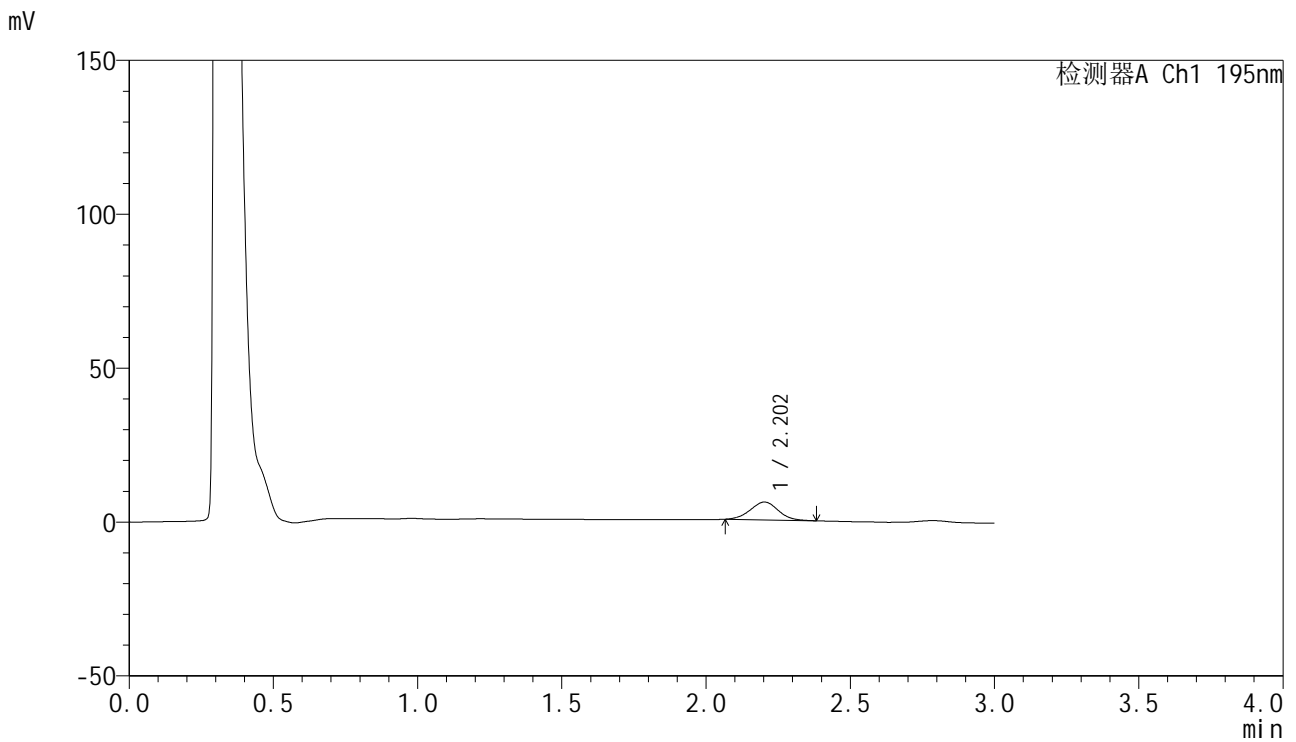


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-526-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	39246	100.000	5795	2440	1.020	--
总计		39246	100.000	5795			

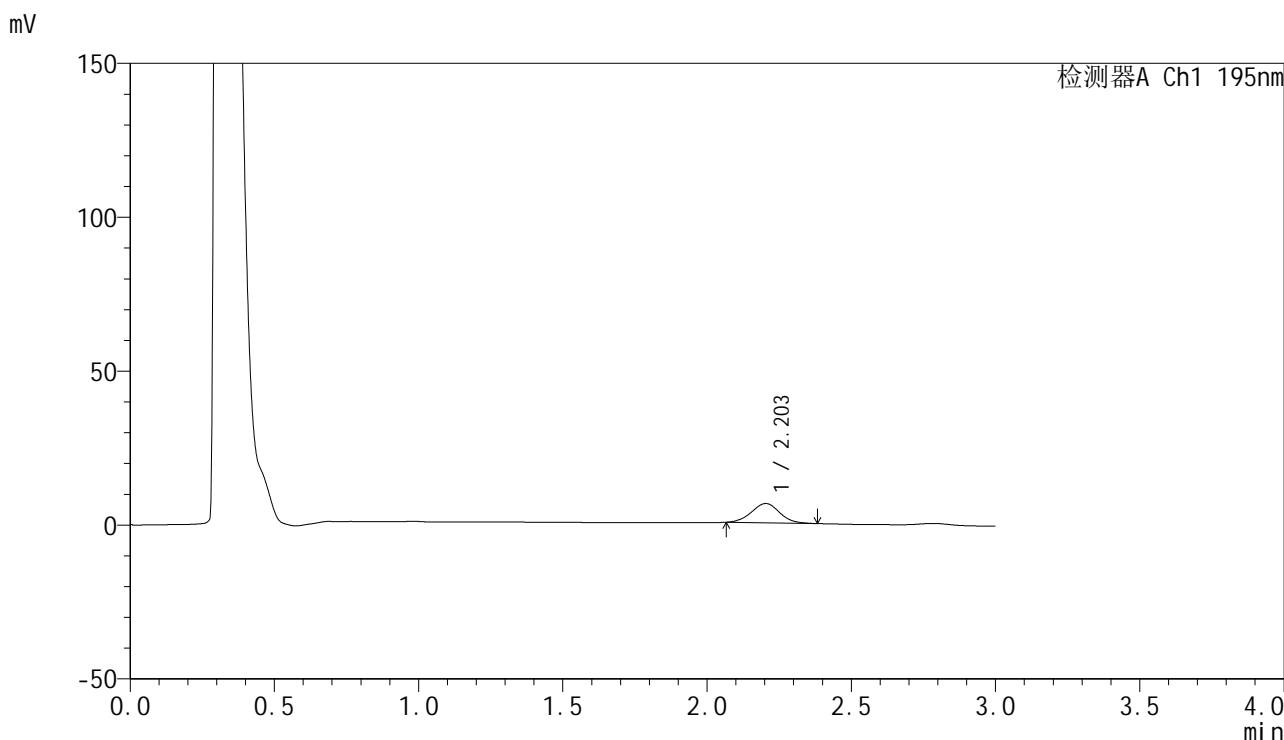


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-527-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	42737	100.000	6270	2415	1.021	--
总计		42737	100.000	6270			

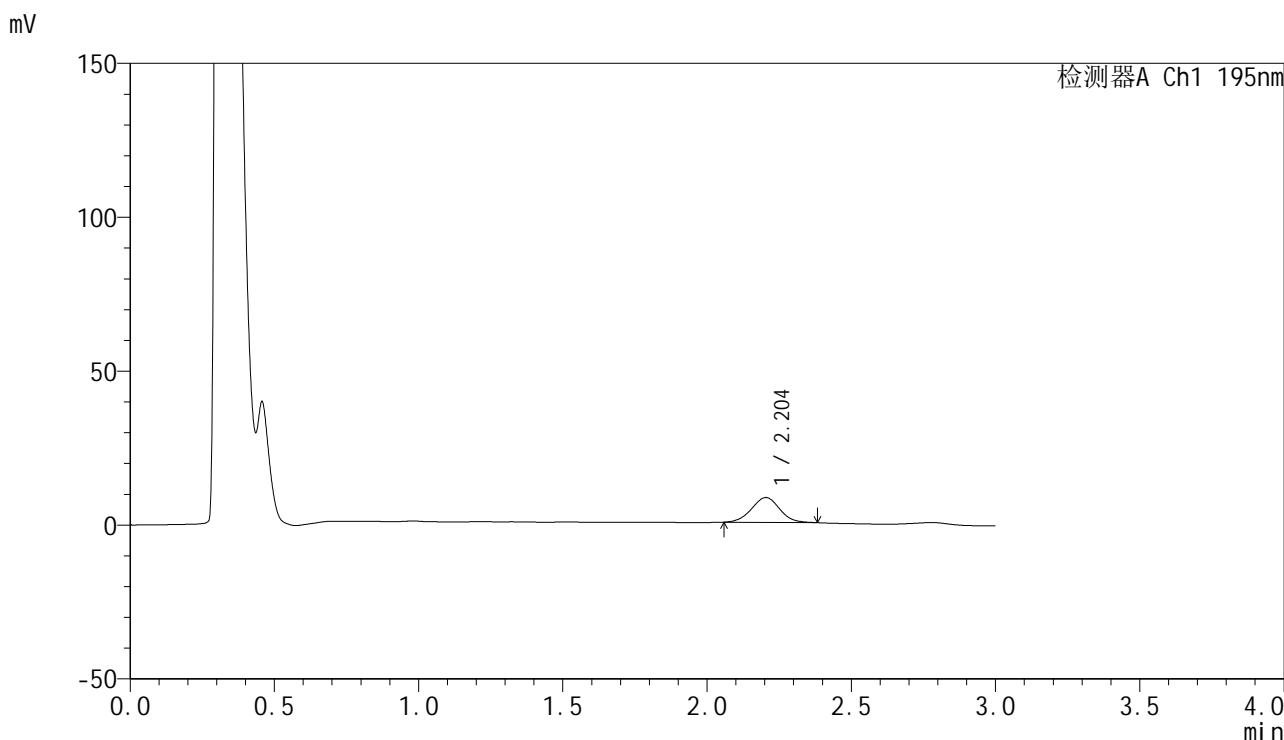


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-528-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:45 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	2.204	54782	100.000	8079	2437	1.015	--
总计		54782	100.000	8079			

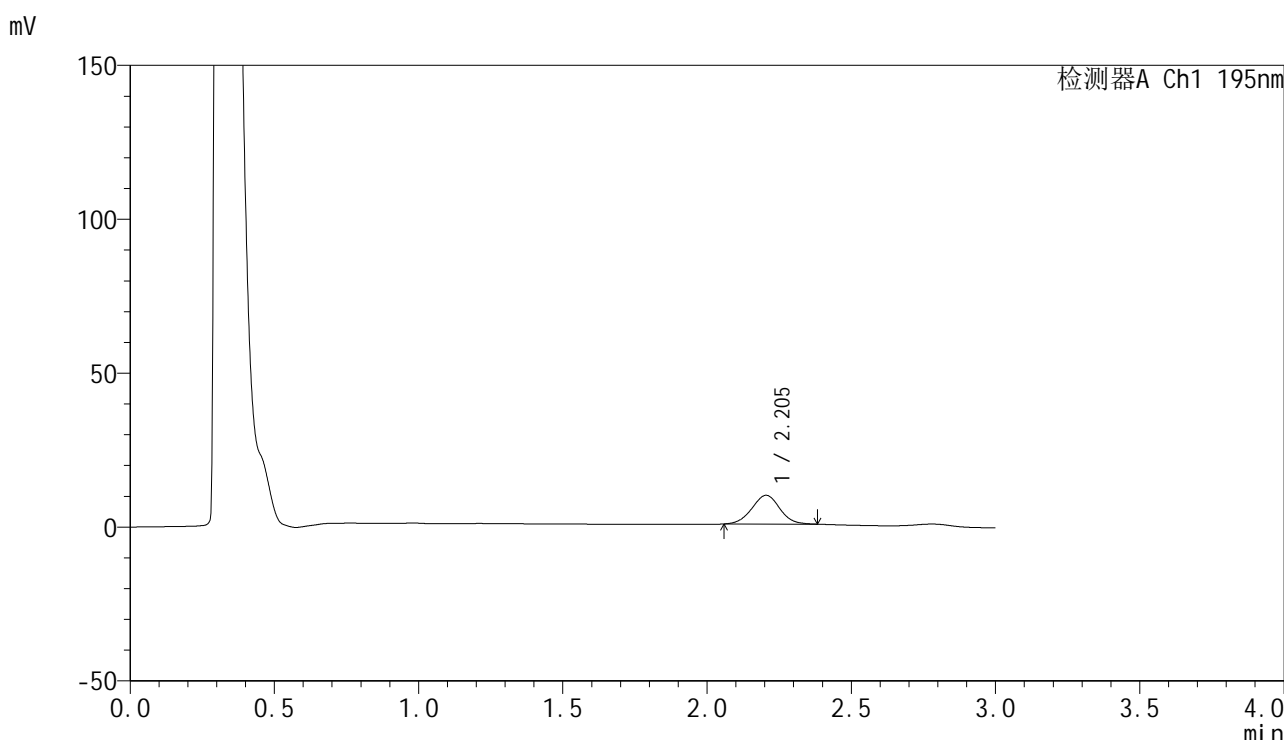


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-529-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:09:47 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	2.205	63175	100.000	9351	2453	1.010	--
总计		63175	100.000	9351			

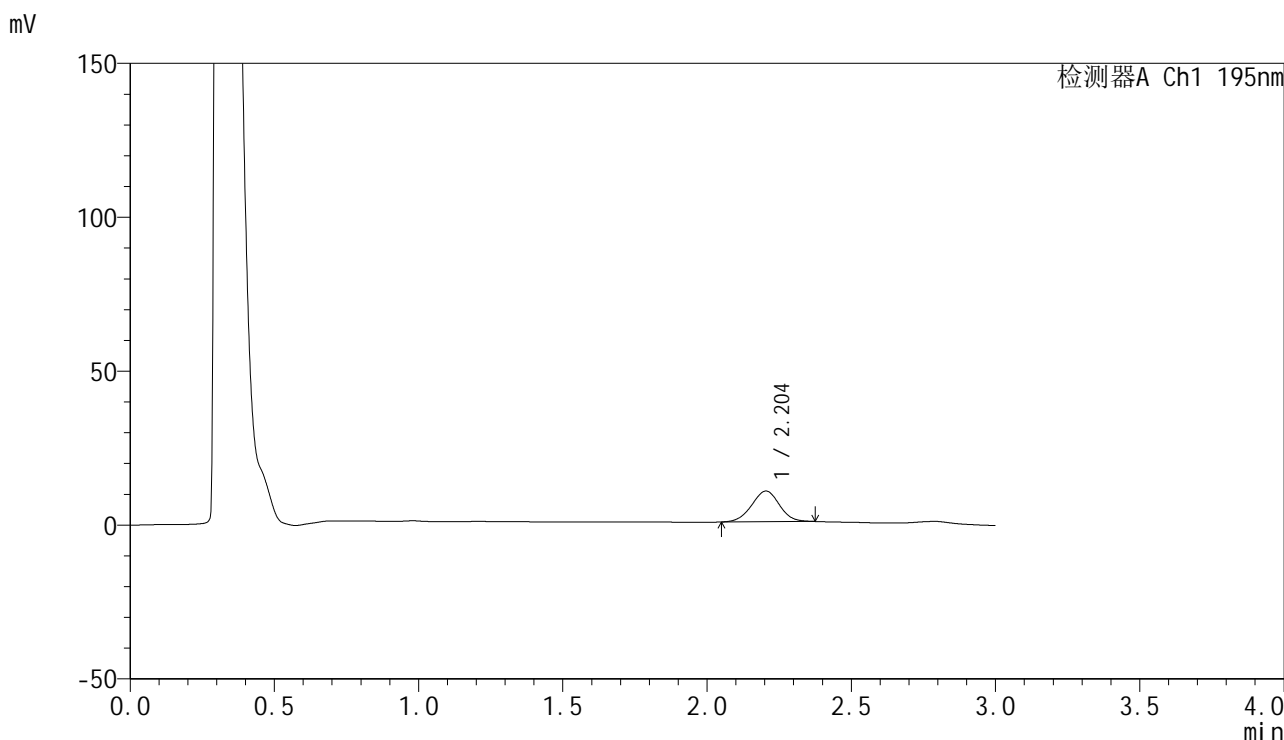


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-530-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	66944	100.000	9965	2469	0.992	--
总计		66944	100.000	9965			

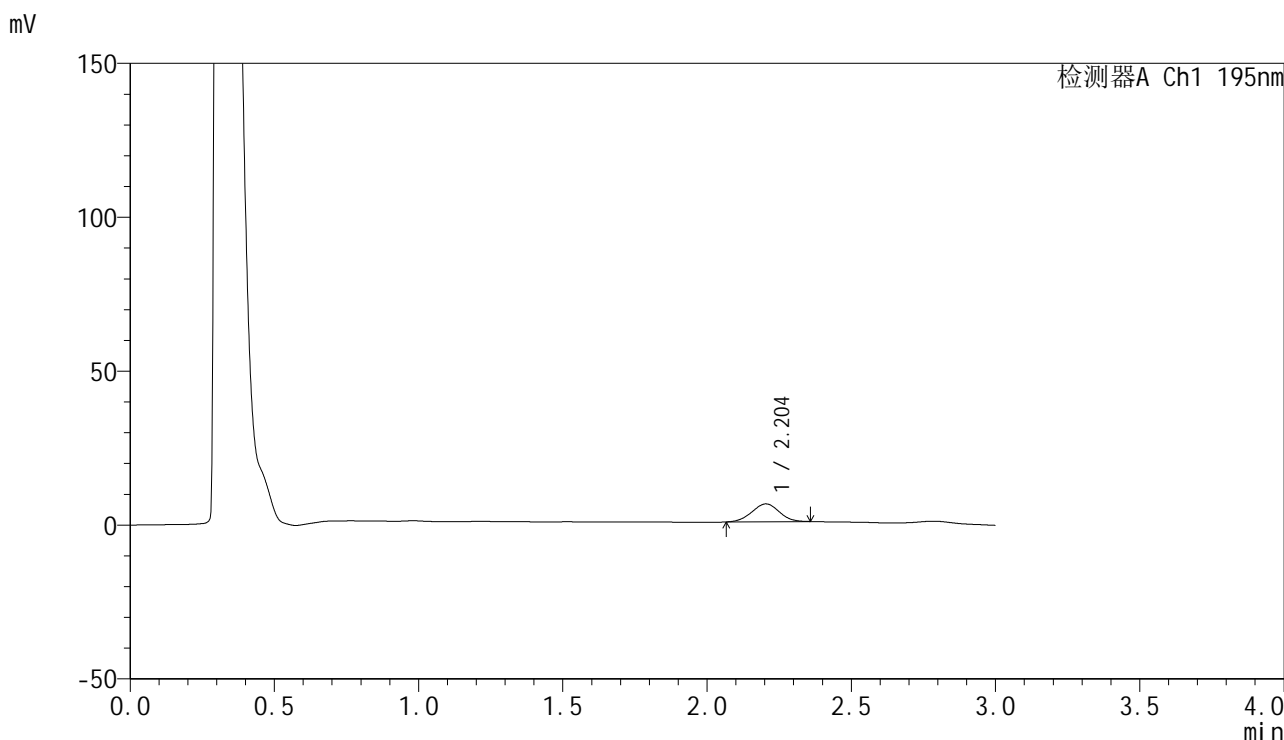


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-531-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	38371	100.000	5805	2507	0.991	--
总计		38371	100.000	5805			

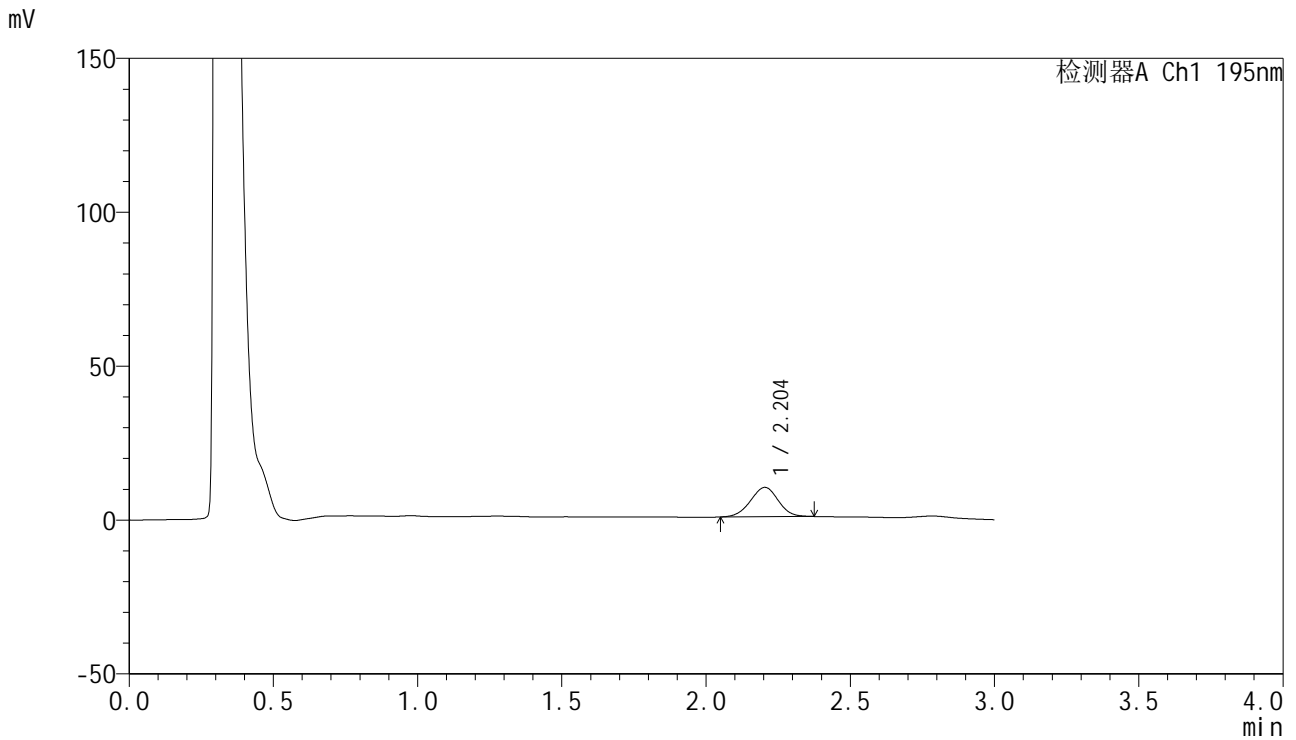


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-532-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	64100	100.000	9546	2464	0.985	--
总计		64100	100.000	9546			

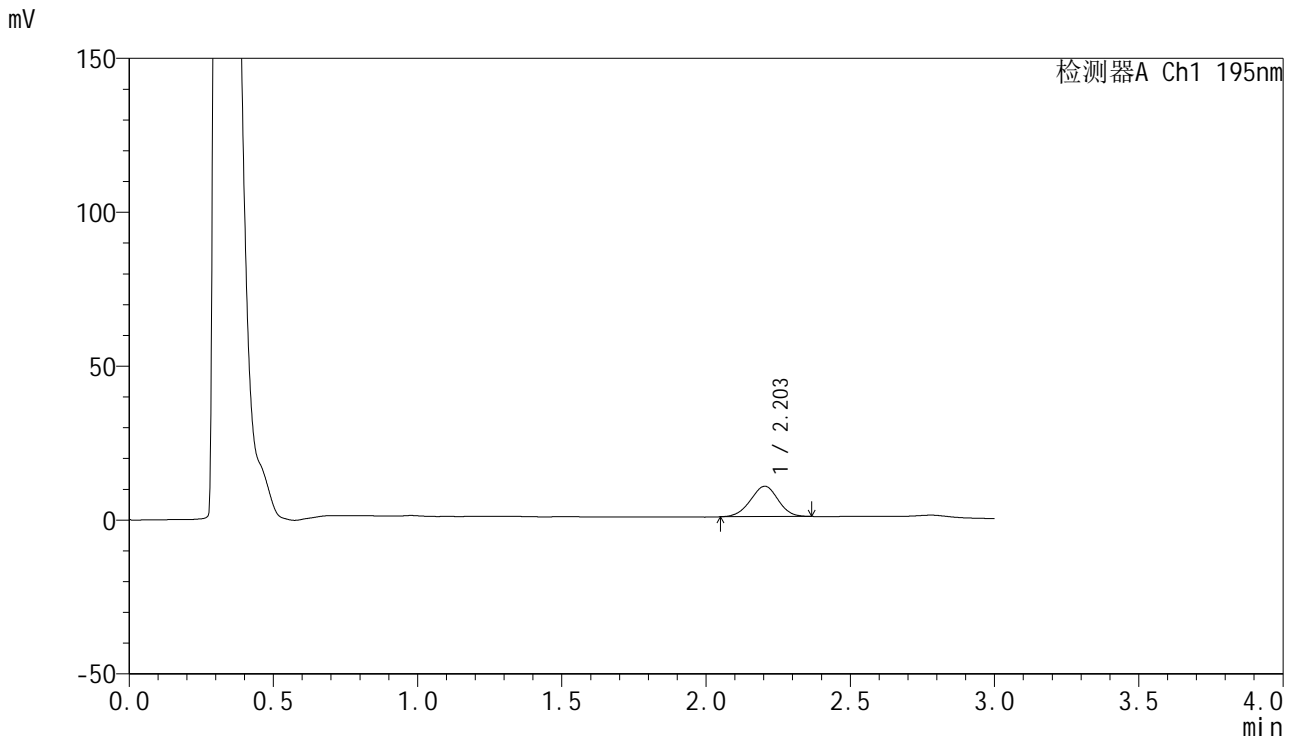


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-533-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:09:58 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	2.203	65940	100.000	9864	2475	0.977	--
总计		65940	100.000	9864			

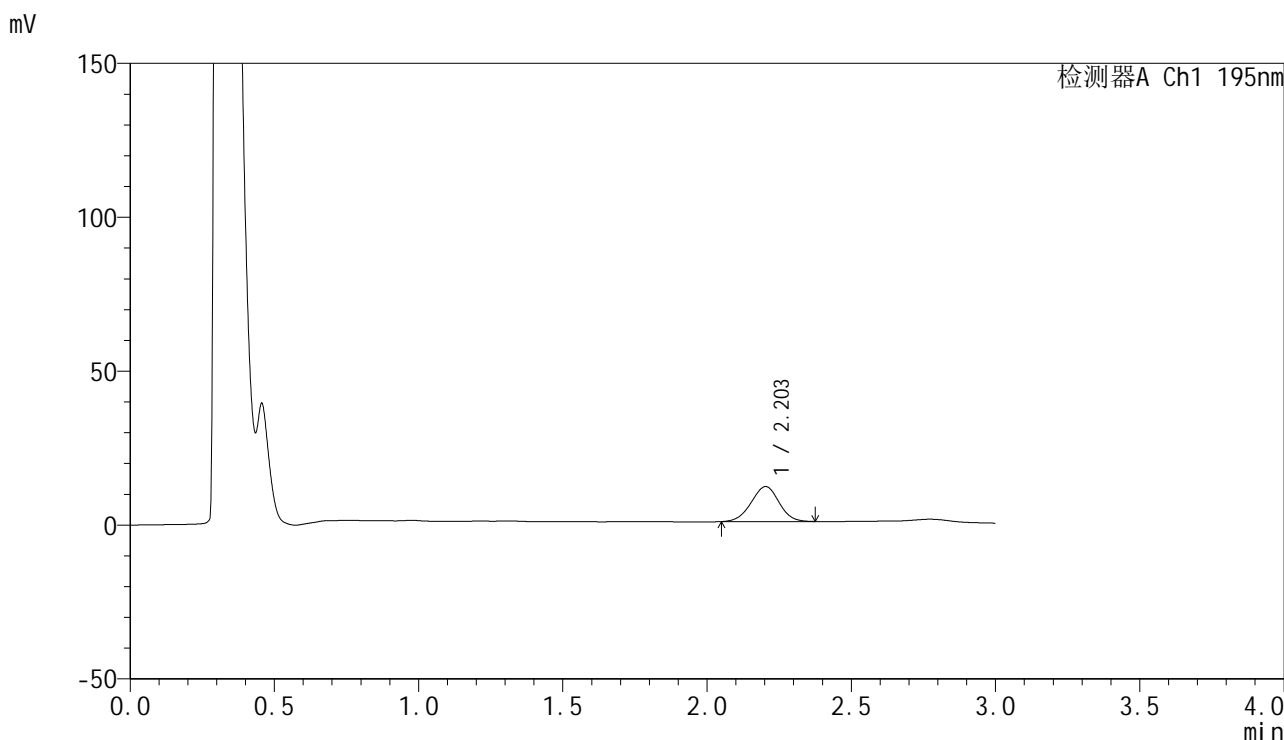


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-534-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:01 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	2.203	76796	100.000	11374	2441	0.985	--
总计		76796	100.000	11374			

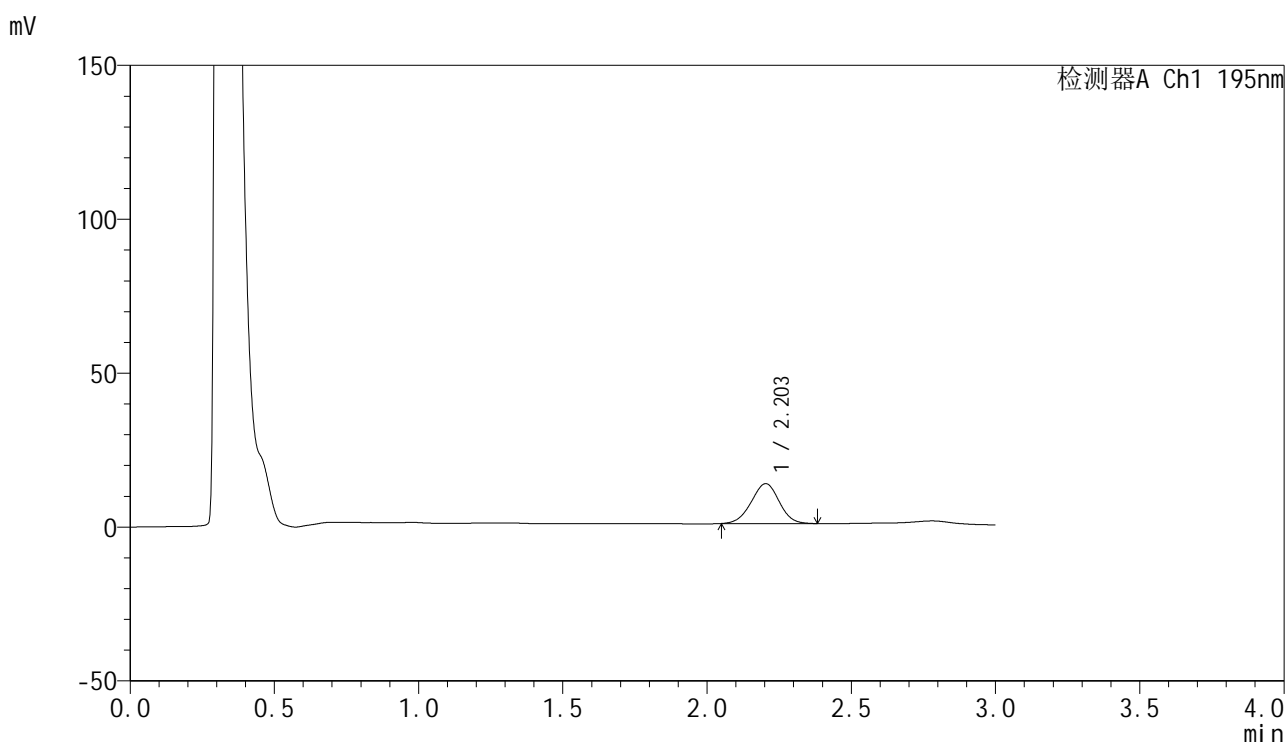


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-535-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 15:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:04 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	2.203	87765	100.000	12972	2425	0.985	--
总计		87765	100.000	12972			

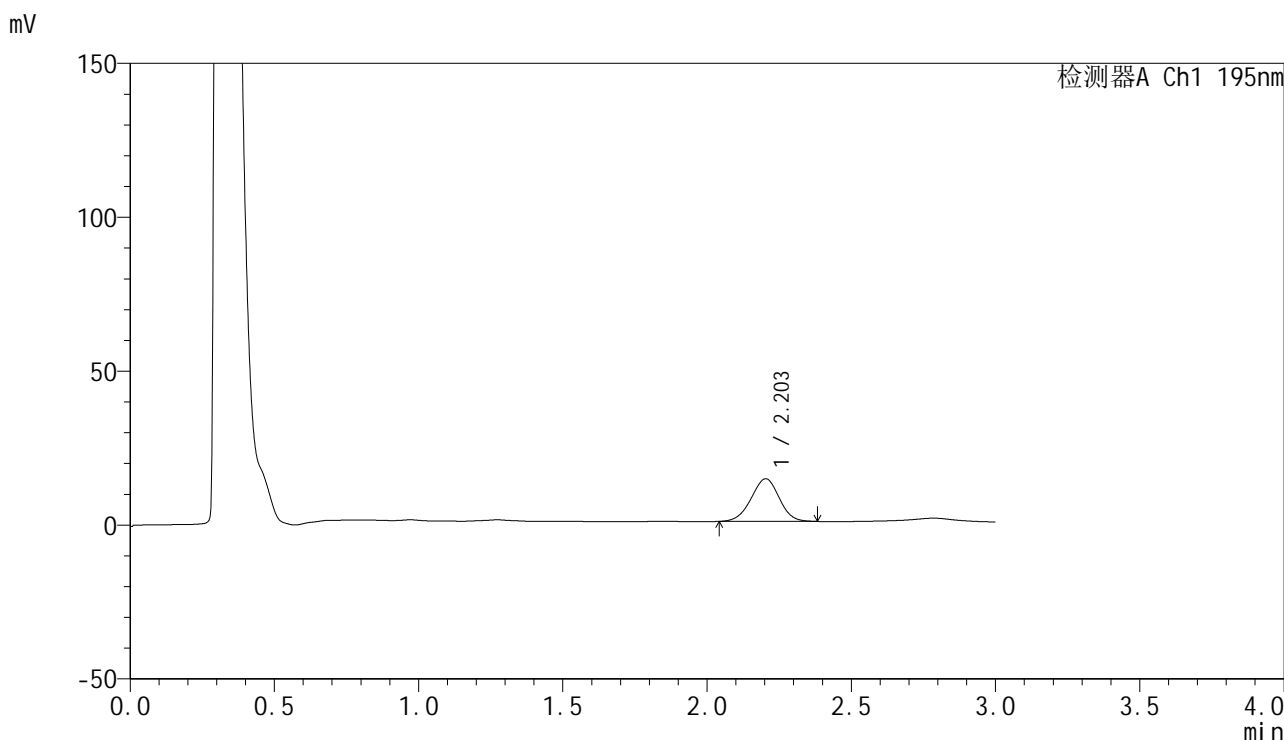


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-536-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	94049	100.000	13855	2413	0.980	--
总计		94049	100.000	13855			

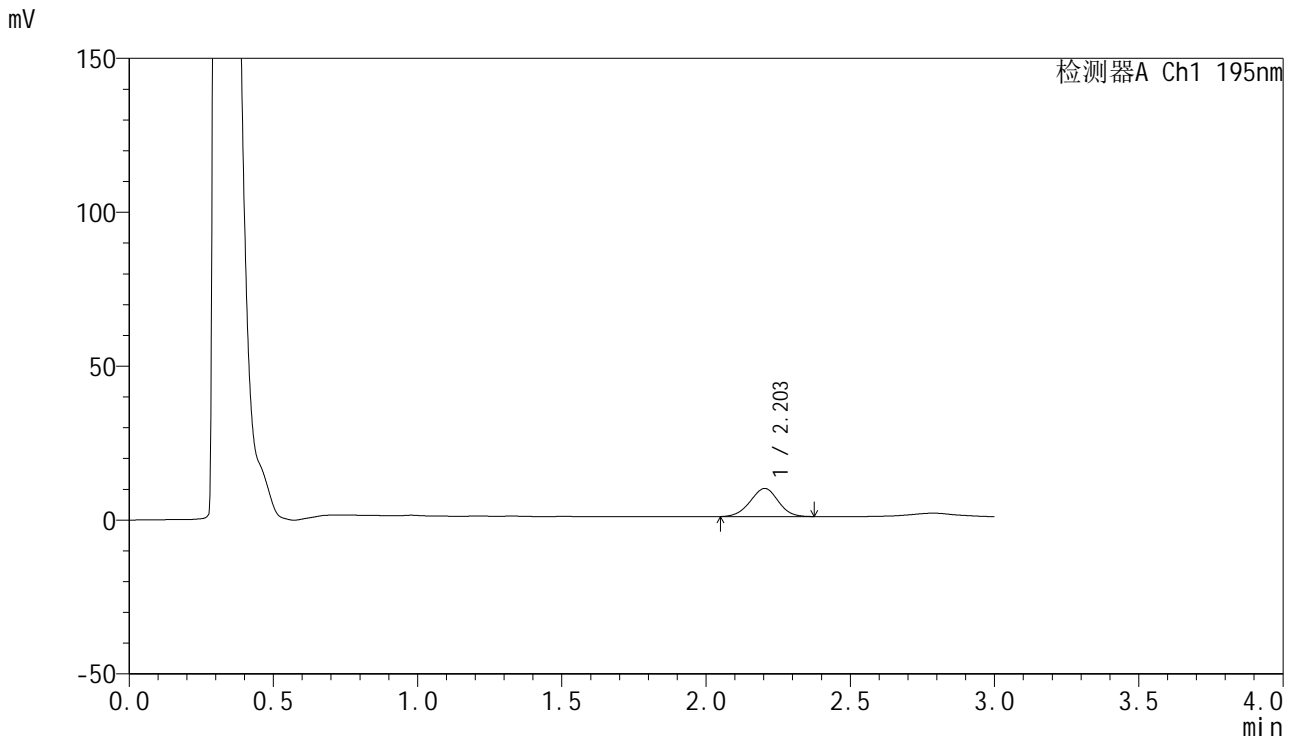


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-537-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

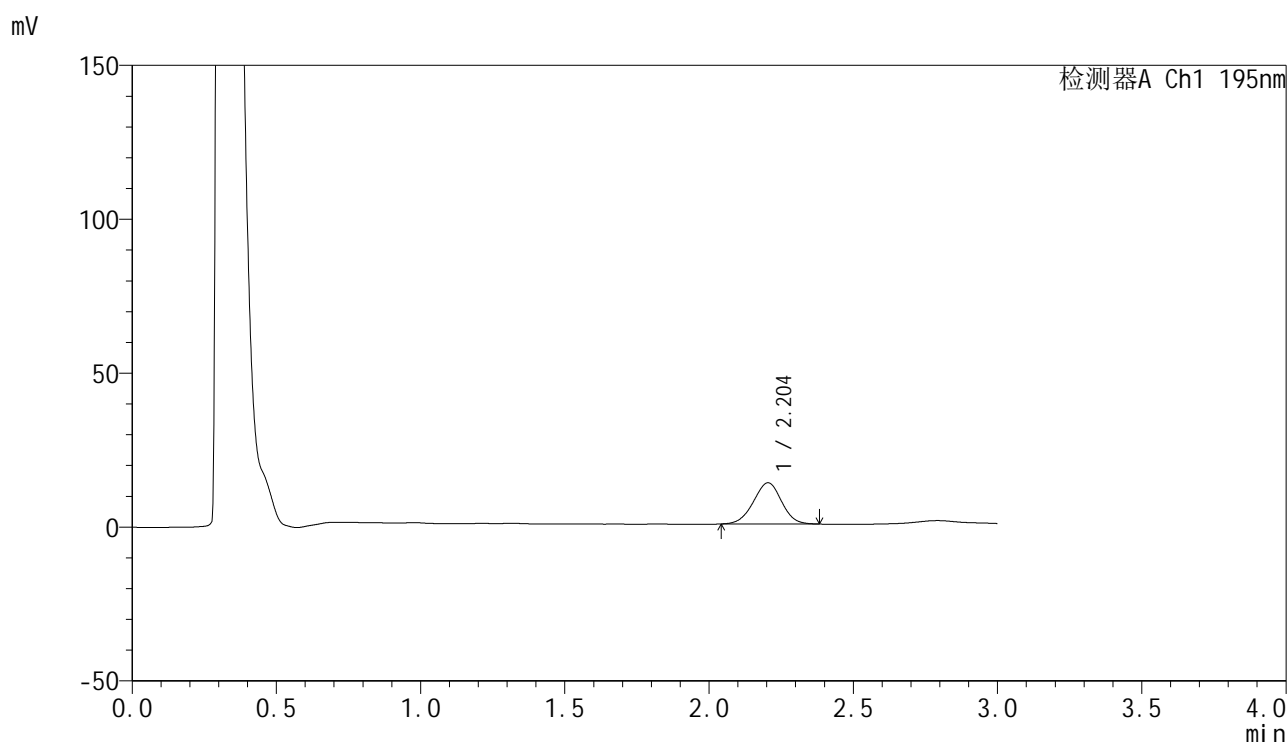
检测器A Ch1 195nm

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	2.203	61782	100.000	9125	2412	0.981	--
总计		61782	100.000	9125			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-538-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 16:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	91281	100.000	13389	2395	0.982	--
总计		91281	100.000	13389			

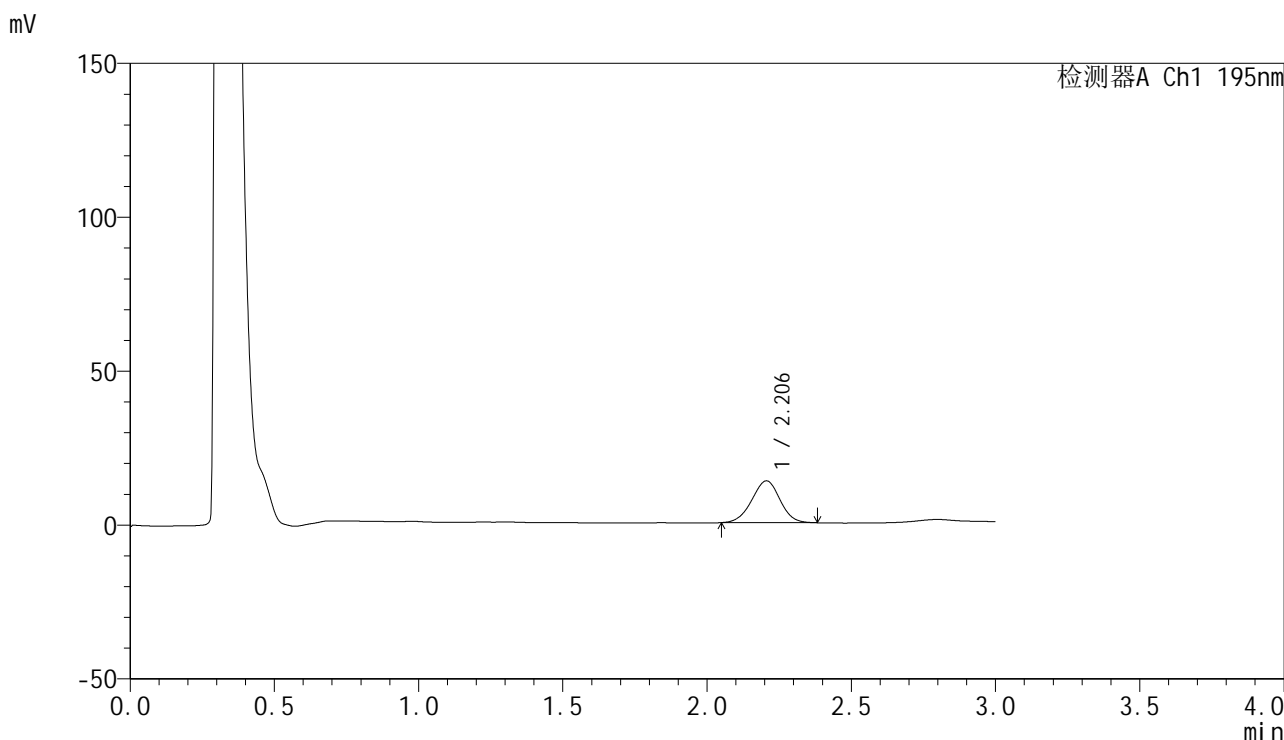


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-539-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:15 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	2.206	92697	100.000	13598	2393	0.983	--
总计		92697	100.000	13598			

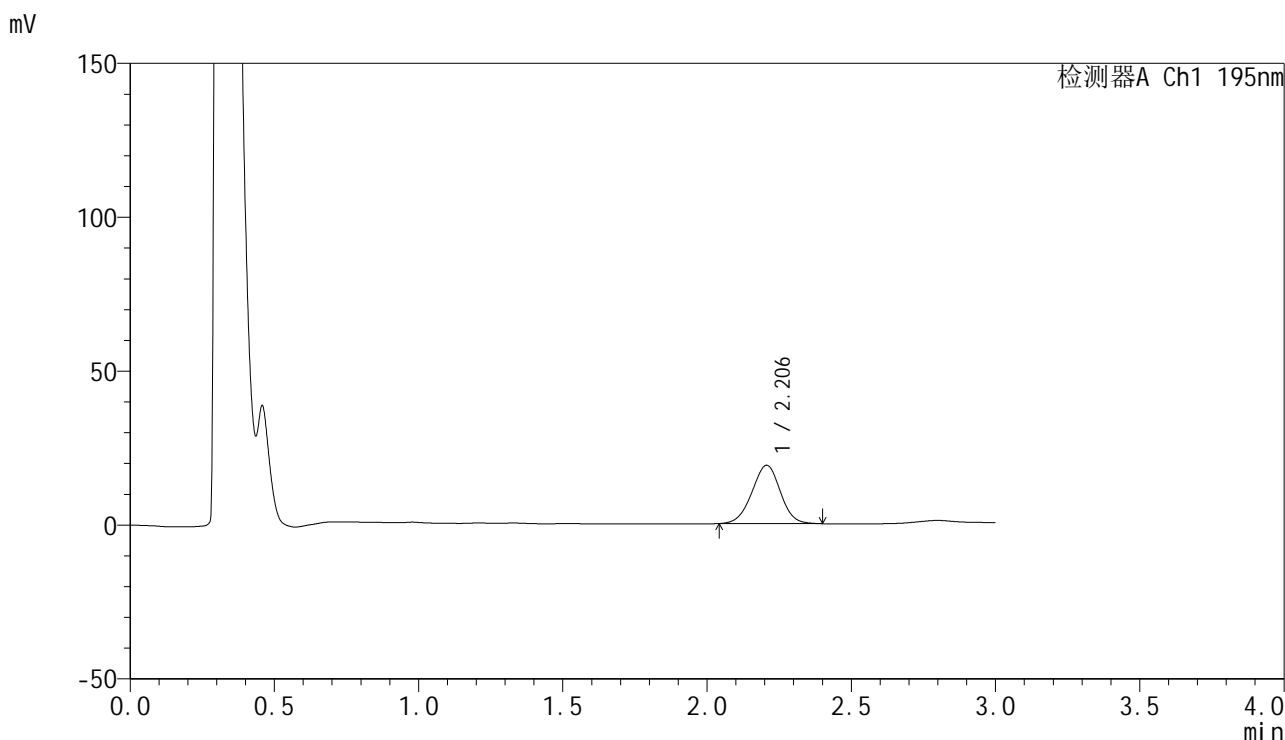


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-540-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	130311	100.000	18977	2378	0.983	--
总计		130311	100.000	18977			

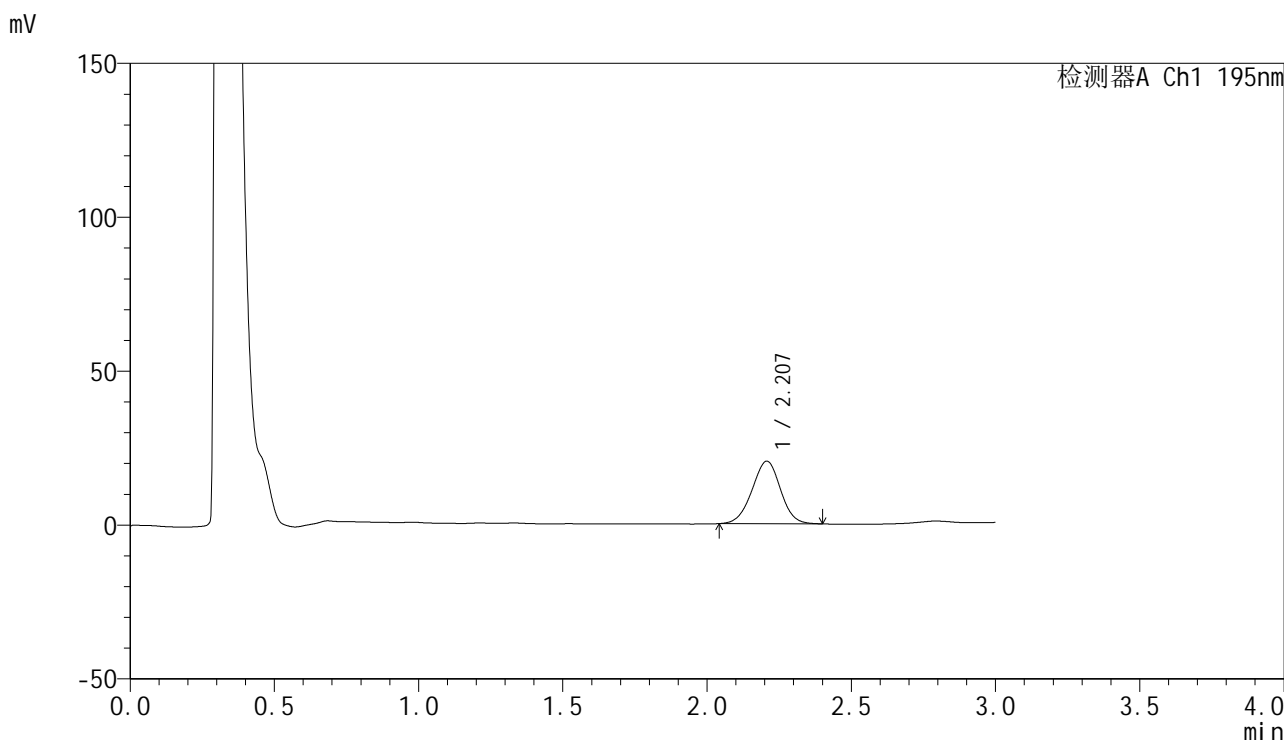


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-541-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	140073	100.000	20331	2364	0.984	--
总计		140073	100.000	20331			

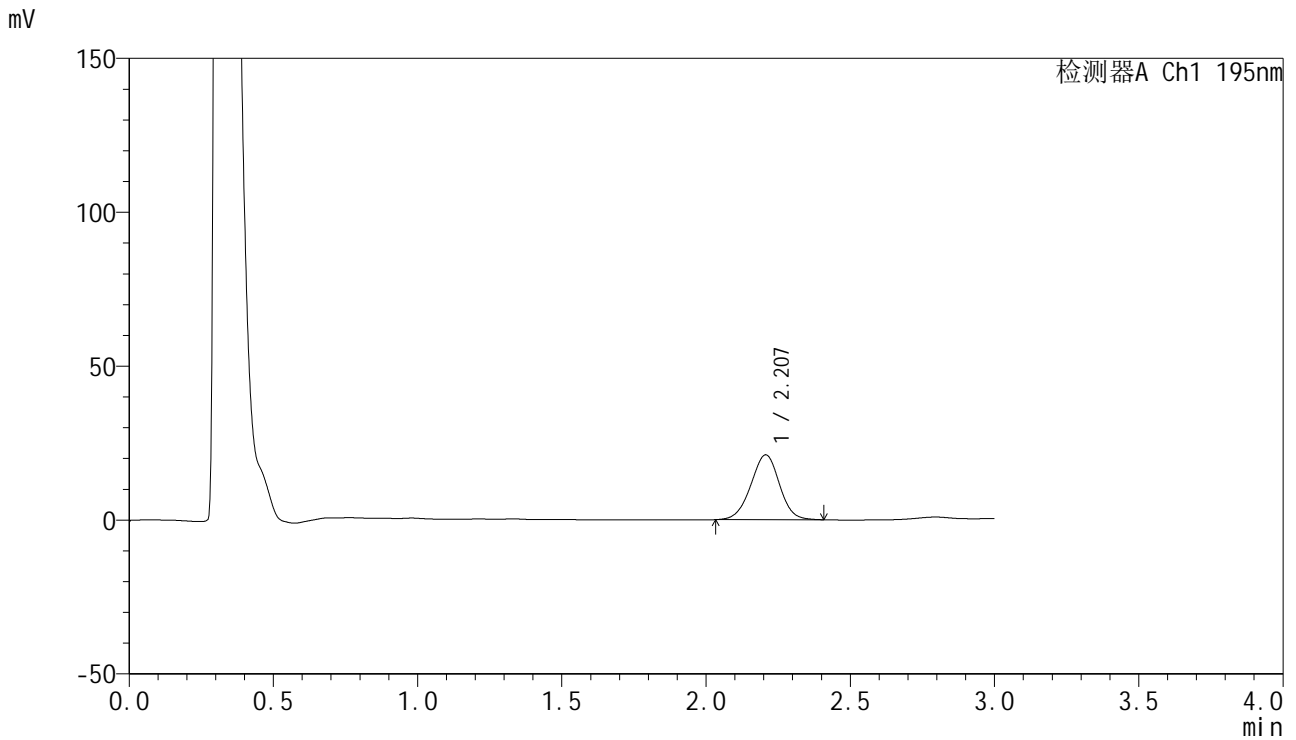


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-542-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	145692	100.000	21084	2363	0.983	--
总计		145692	100.000	21084			

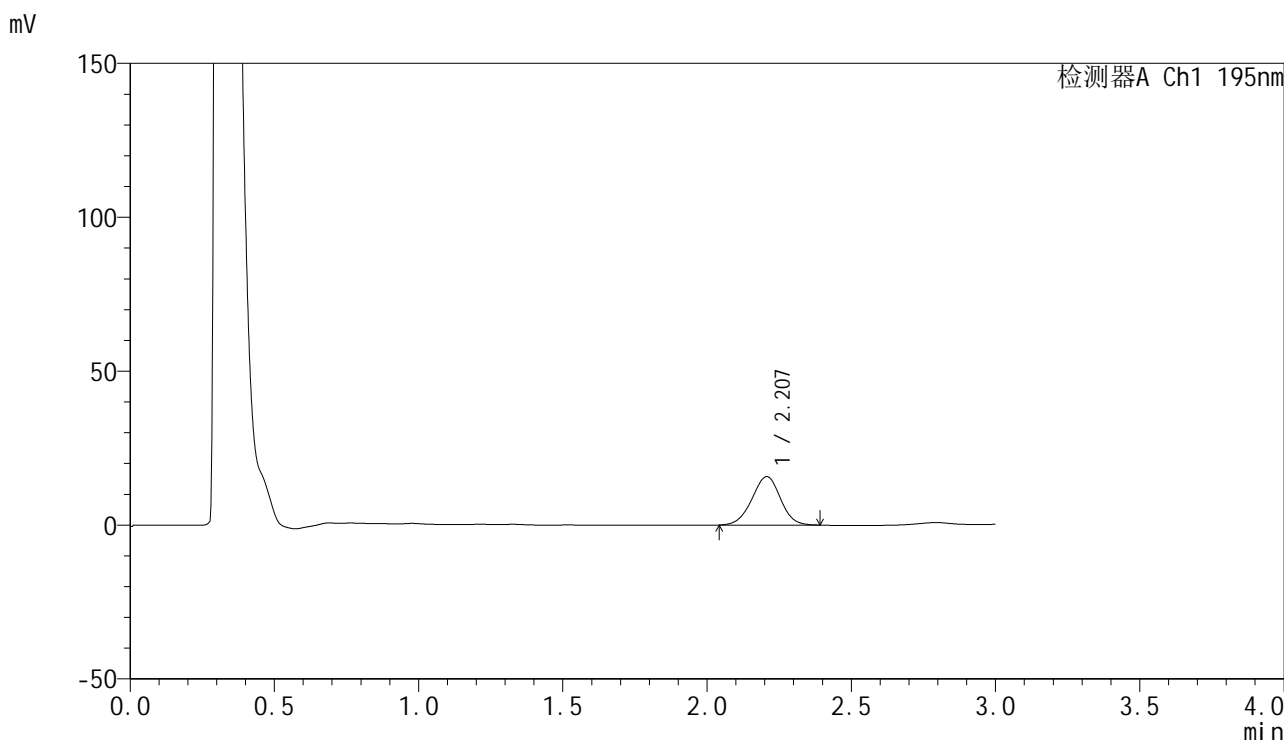


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-543-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

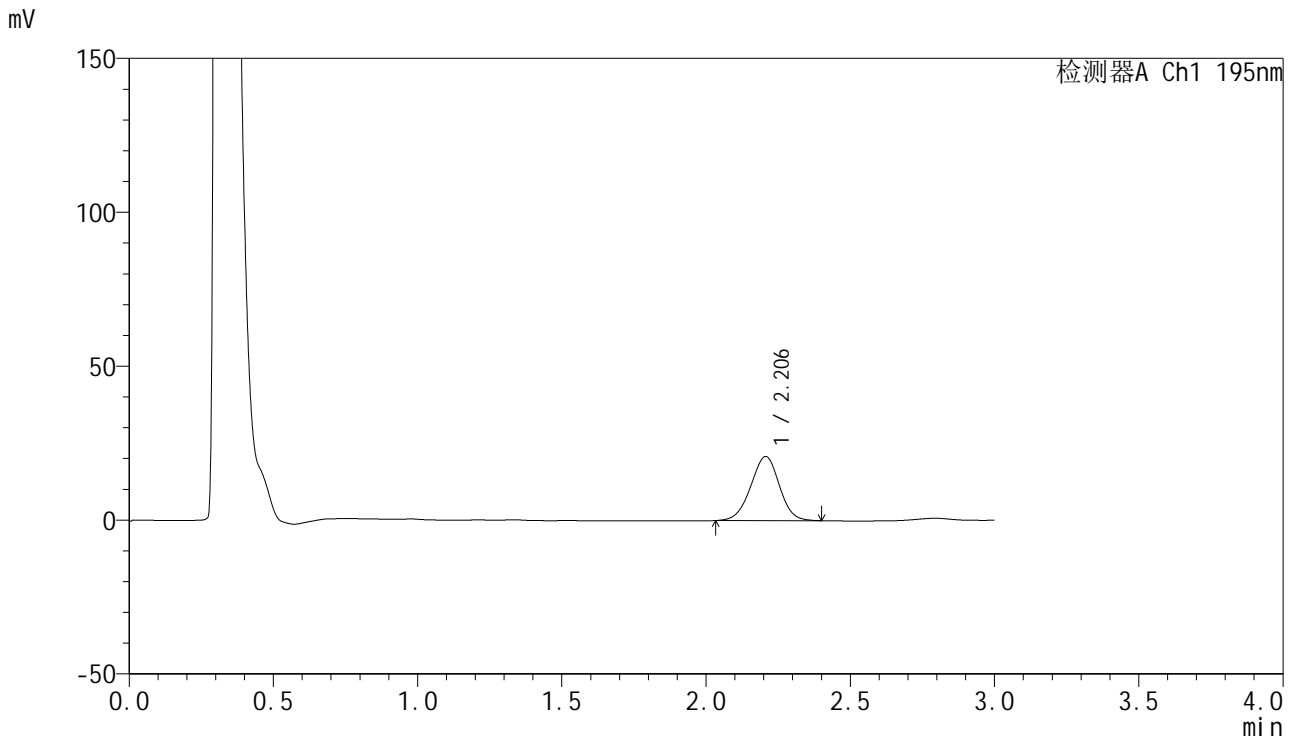
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	108596	100.000	15758	2362	0.981	--
总计		108596	100.000	15758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-544-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:29 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	2.206	144093	100.000	20829	2340	0.978	--
总计		144093	100.000	20829			

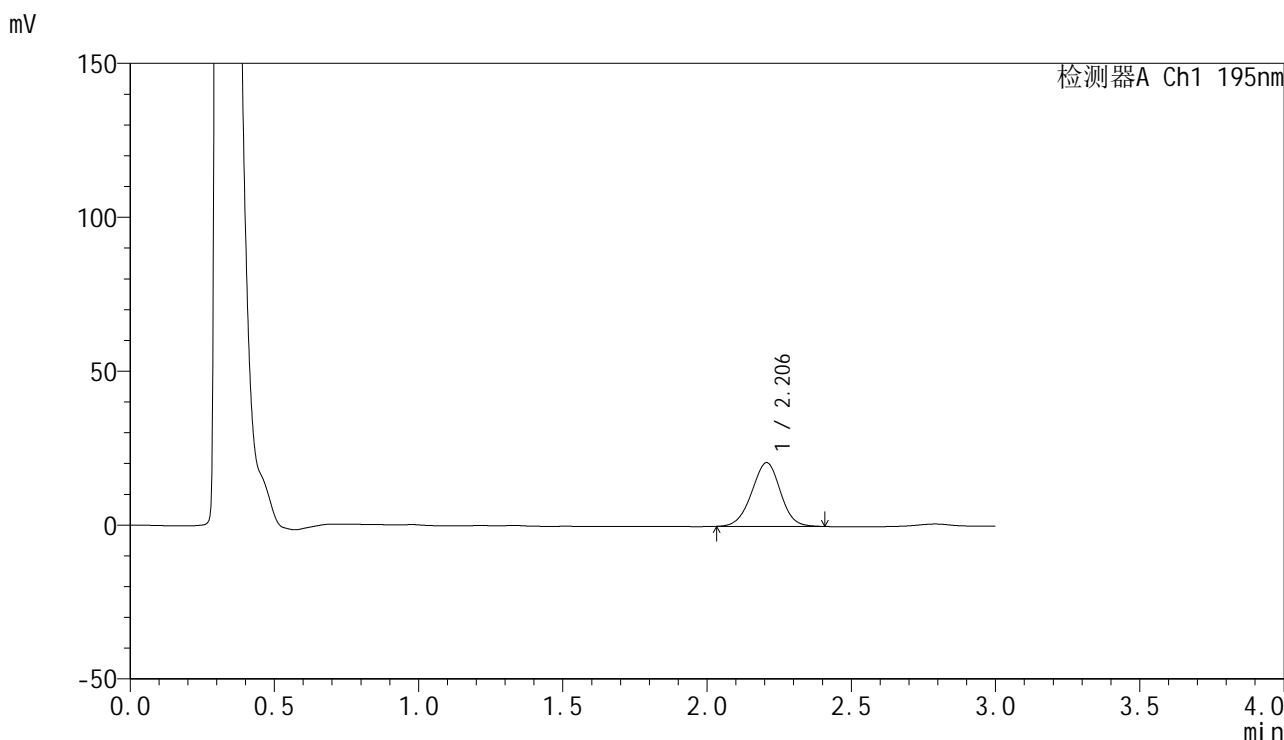


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-545-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:32 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	2.206	143471	100.000	20719	2340	0.981	--
总计		143471	100.000	20719			

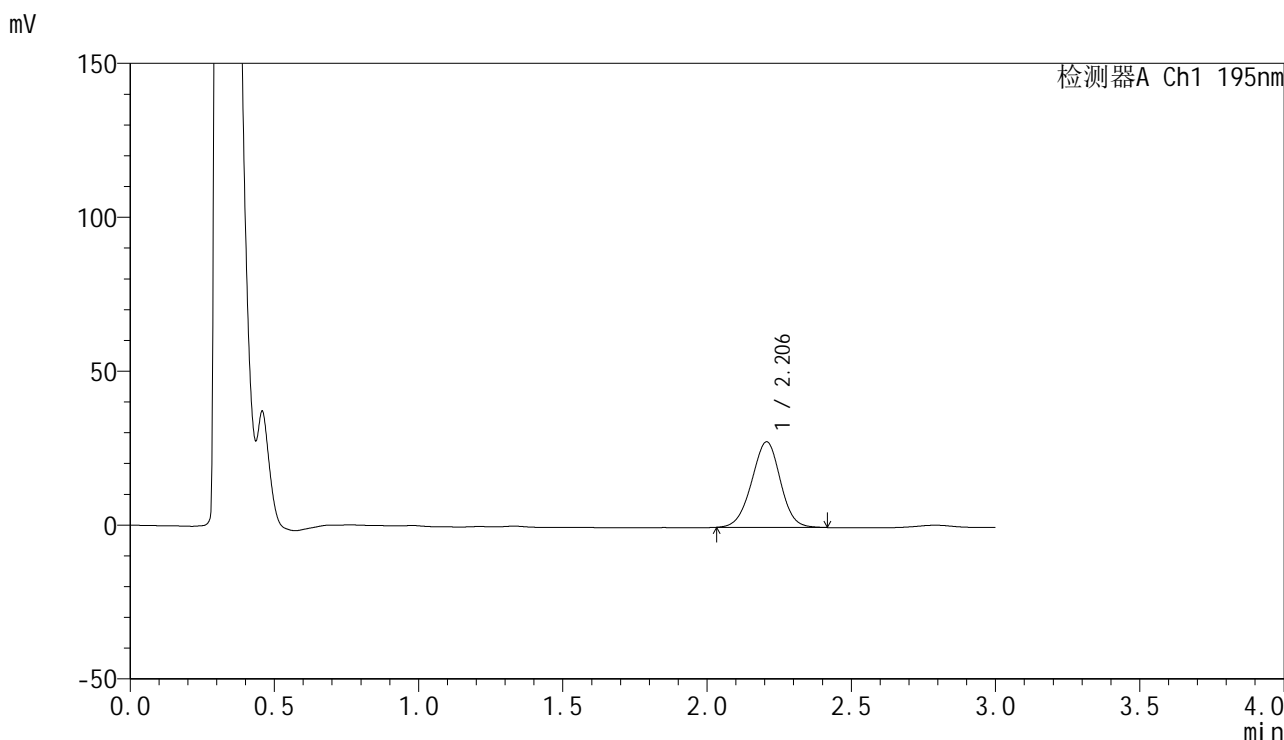


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-546-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:35 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	2.206	193176	100.000	27810	2334	0.982	--
总计		193176	100.000	27810			

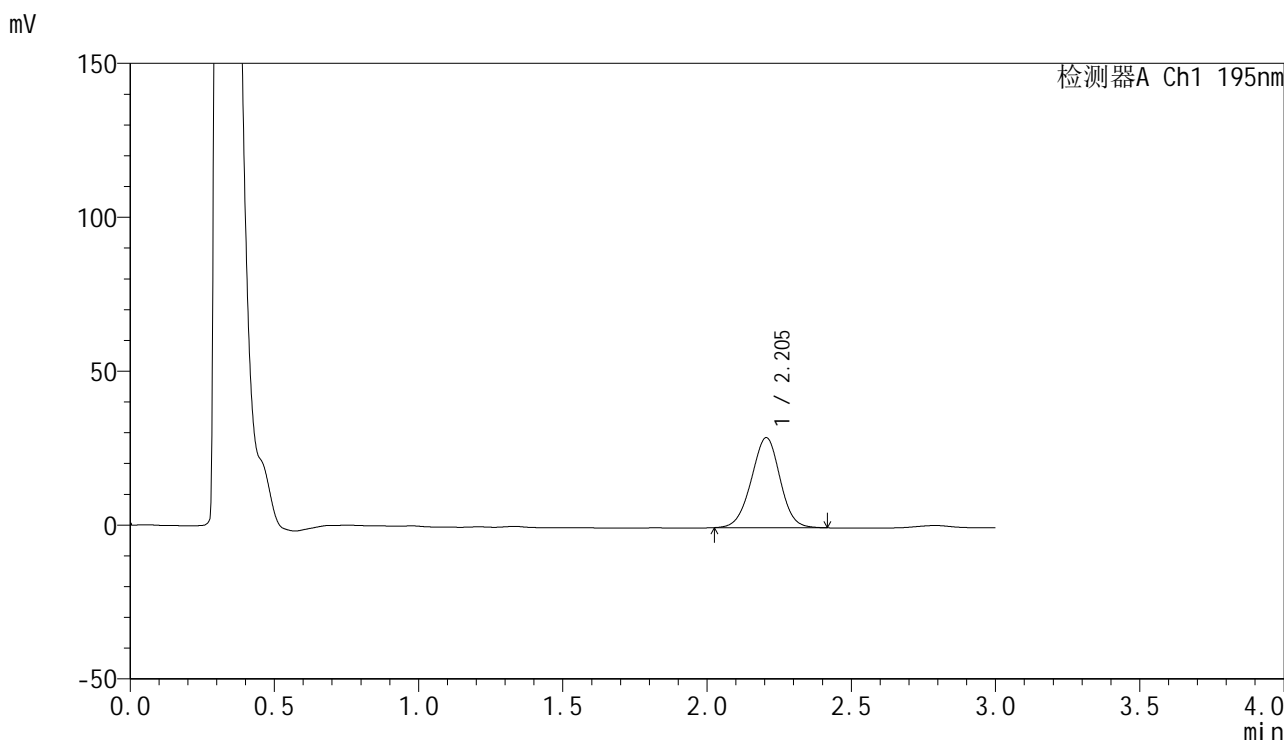


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-547-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:38 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	2.205	203272	100.000	29291	2339	0.983	--
总计		203272	100.000	29291			

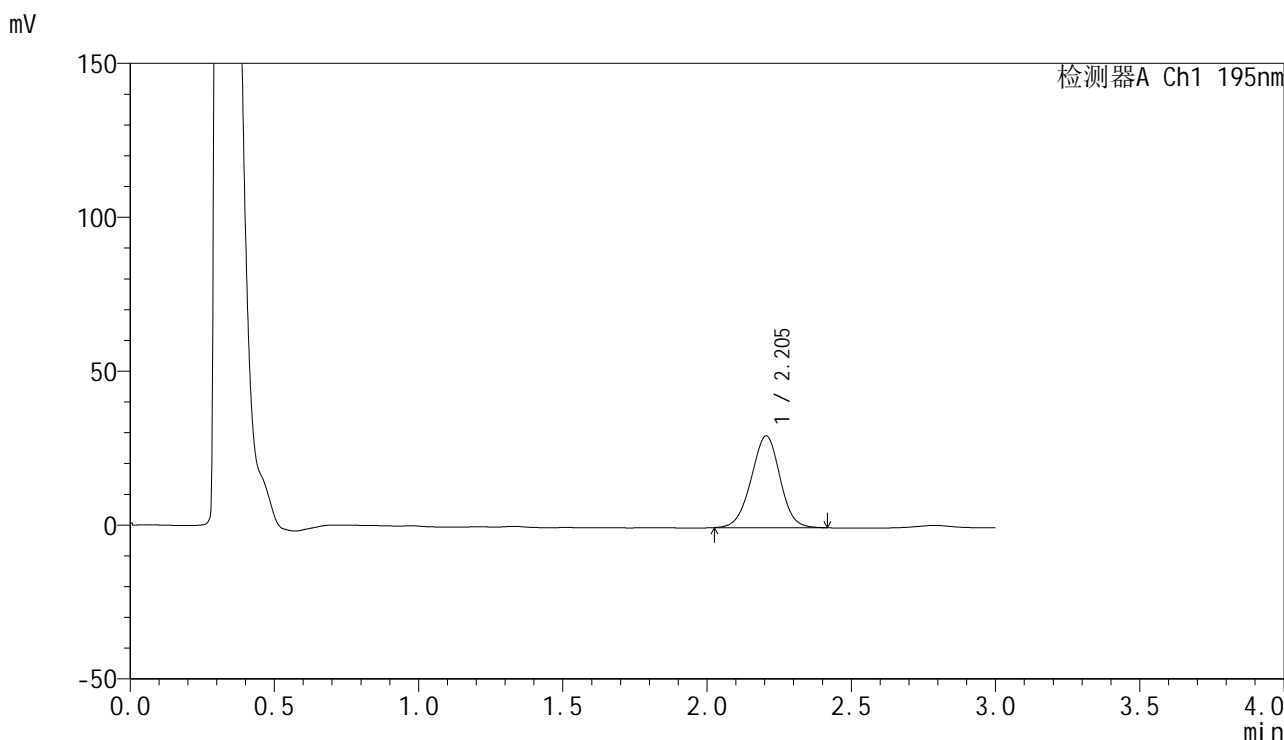


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-548-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

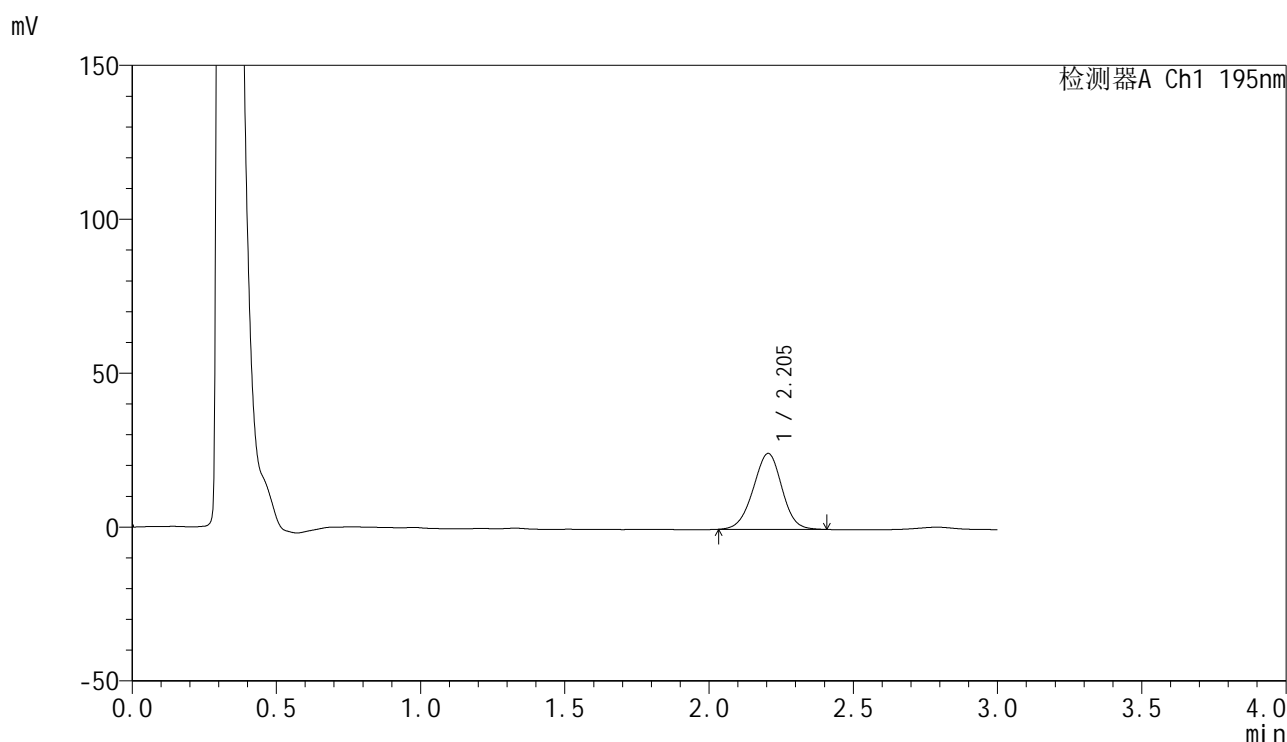
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	207820	100.000	29847	2321	0.980	--
总计		207820	100.000	29847			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-549-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 16:45:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	171109	100.000	24675	2336	0.980	--
总计		171109	100.000	24675			

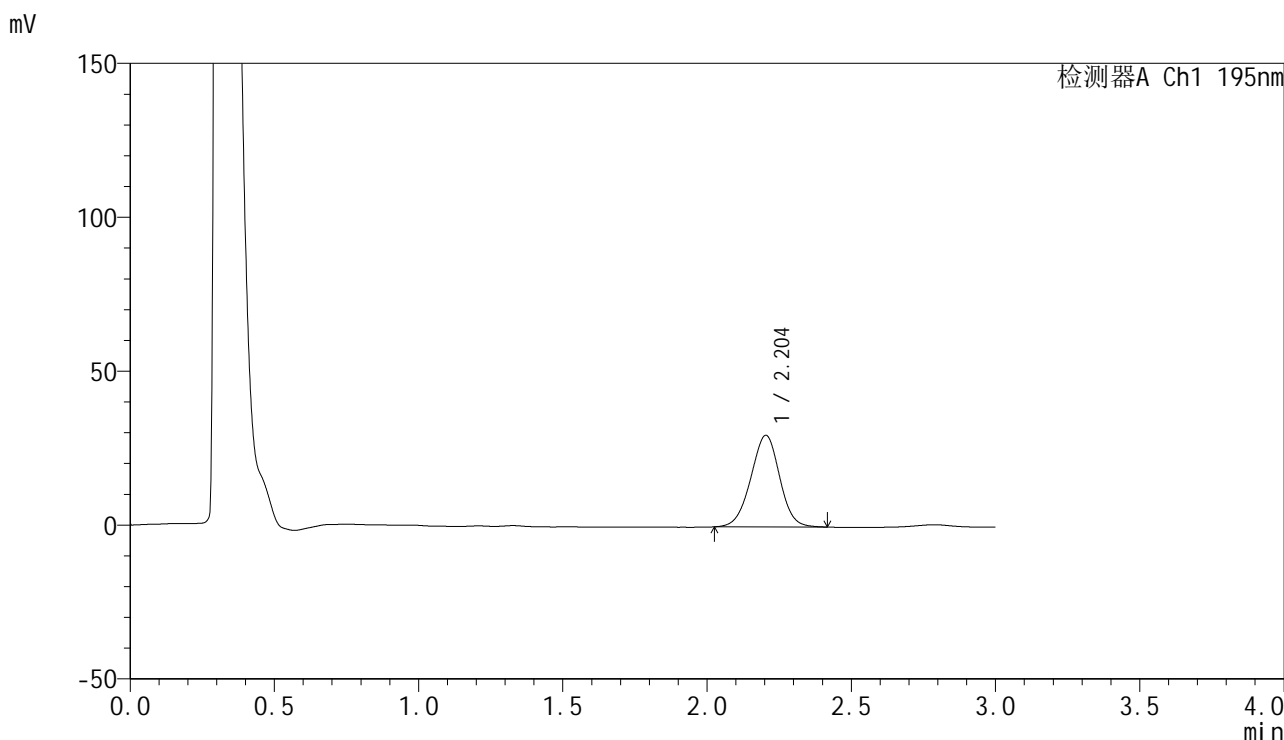


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-550-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

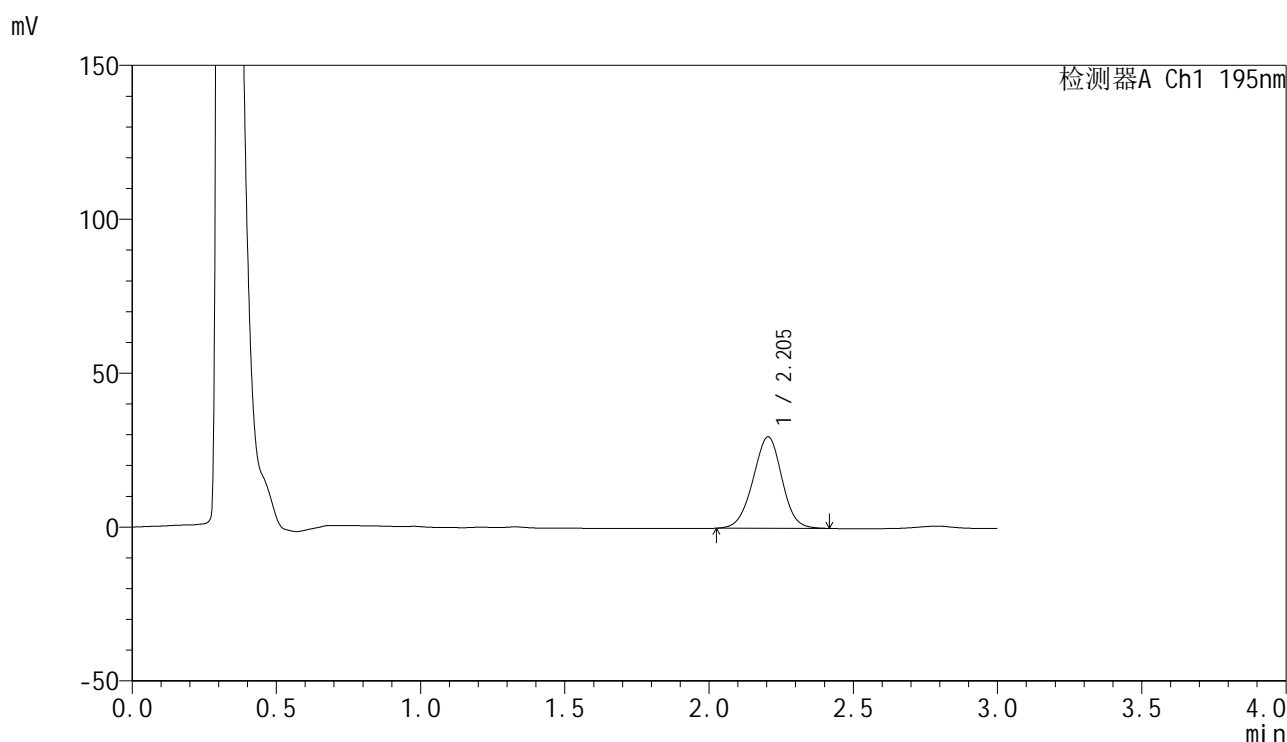
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	207553	100.000	29774	2312	0.981	--
总计		207553	100.000	29774			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-551-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 16:52:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	207404	100.000	29720	2307	0.980	--
总计		207404	100.000	29720			

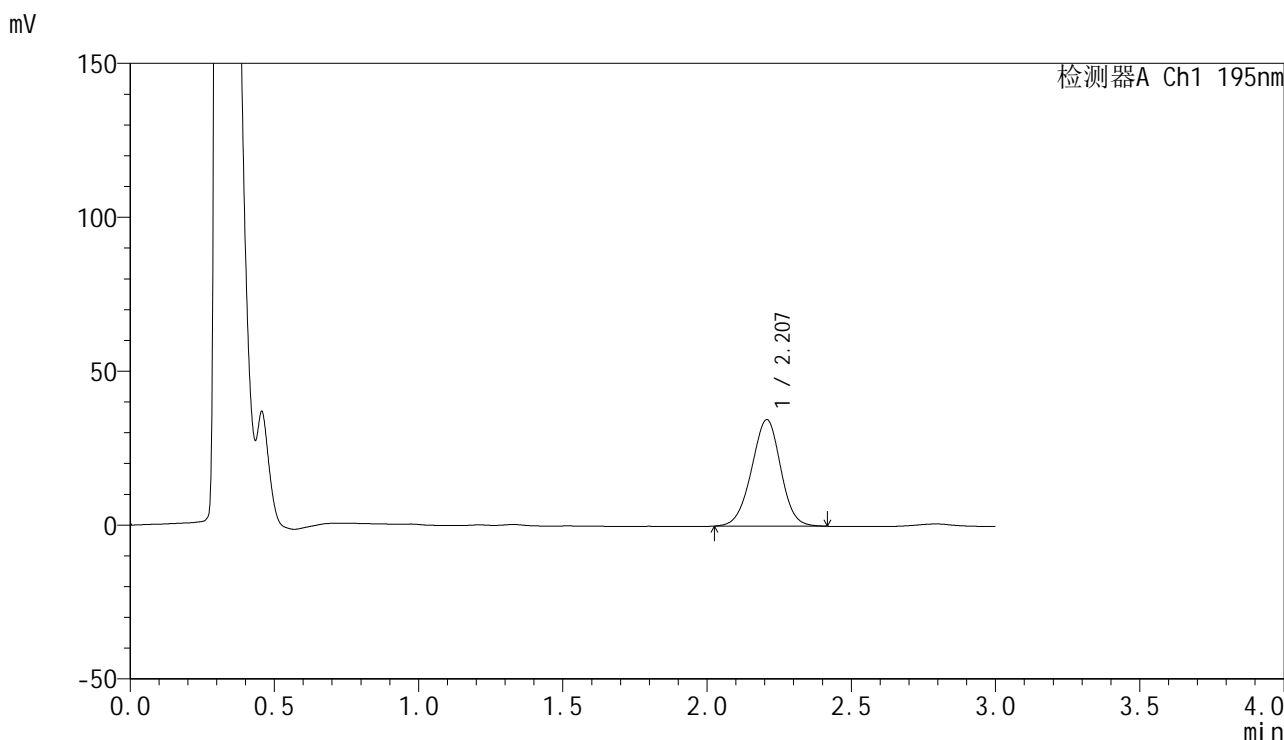


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-552-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 16:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

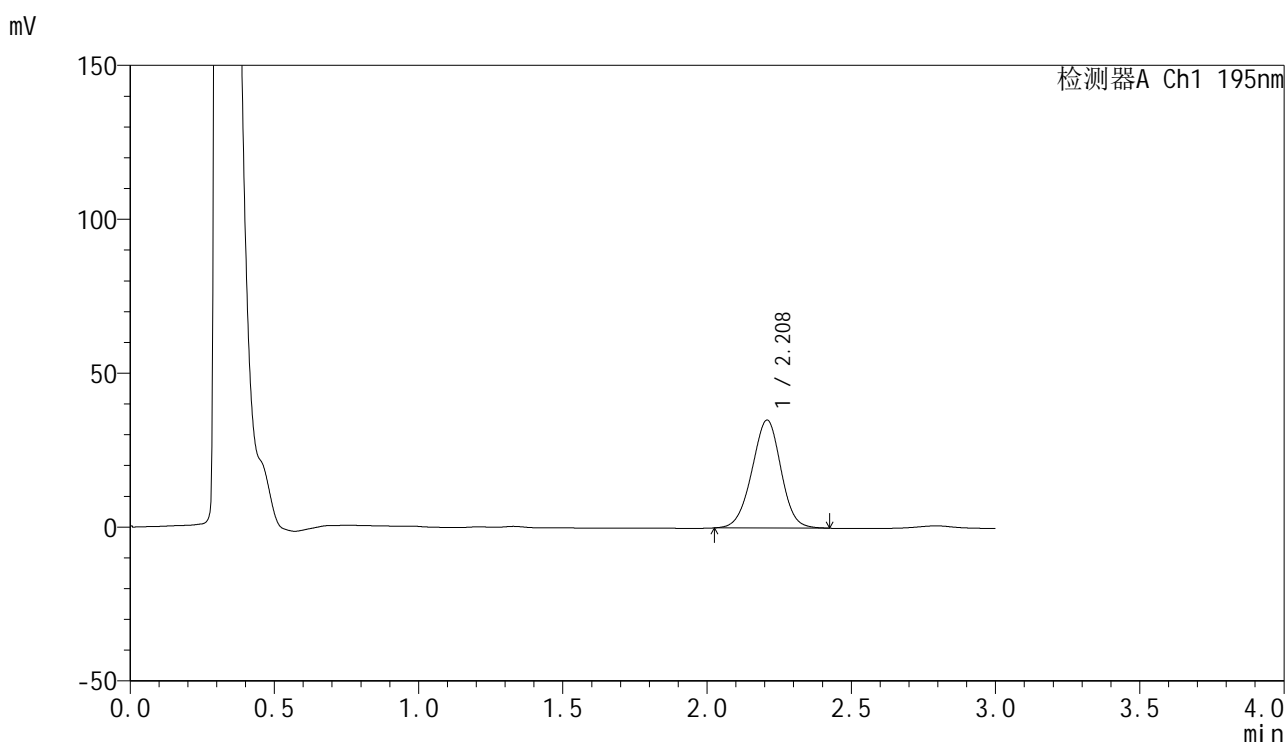
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	243486	100.000	34602	2276	0.977	--
总计		243486	100.000	34602			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-553-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 16:58:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

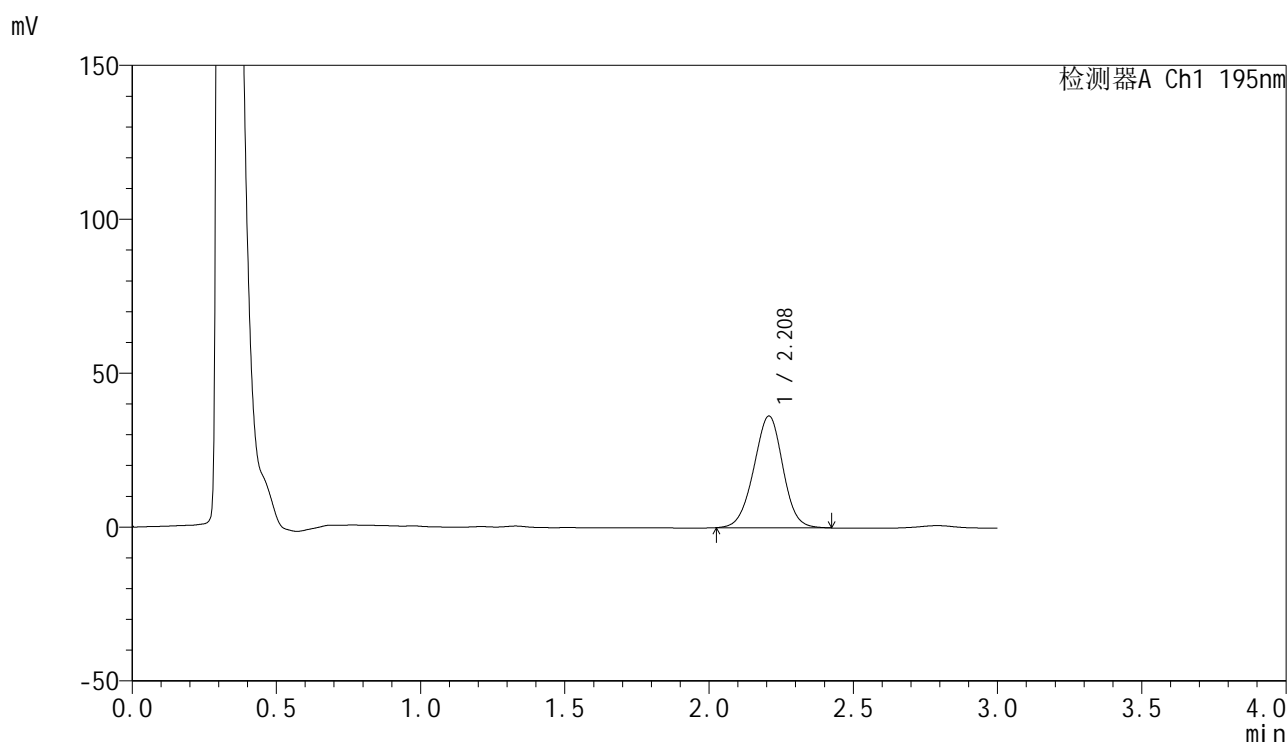
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	246022	100.000	35027	2295	0.980	--
总计		246022	100.000	35027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-554-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 17:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	255121	100.000	36274	2289	0.981	--
总计		255121	100.000	36274			

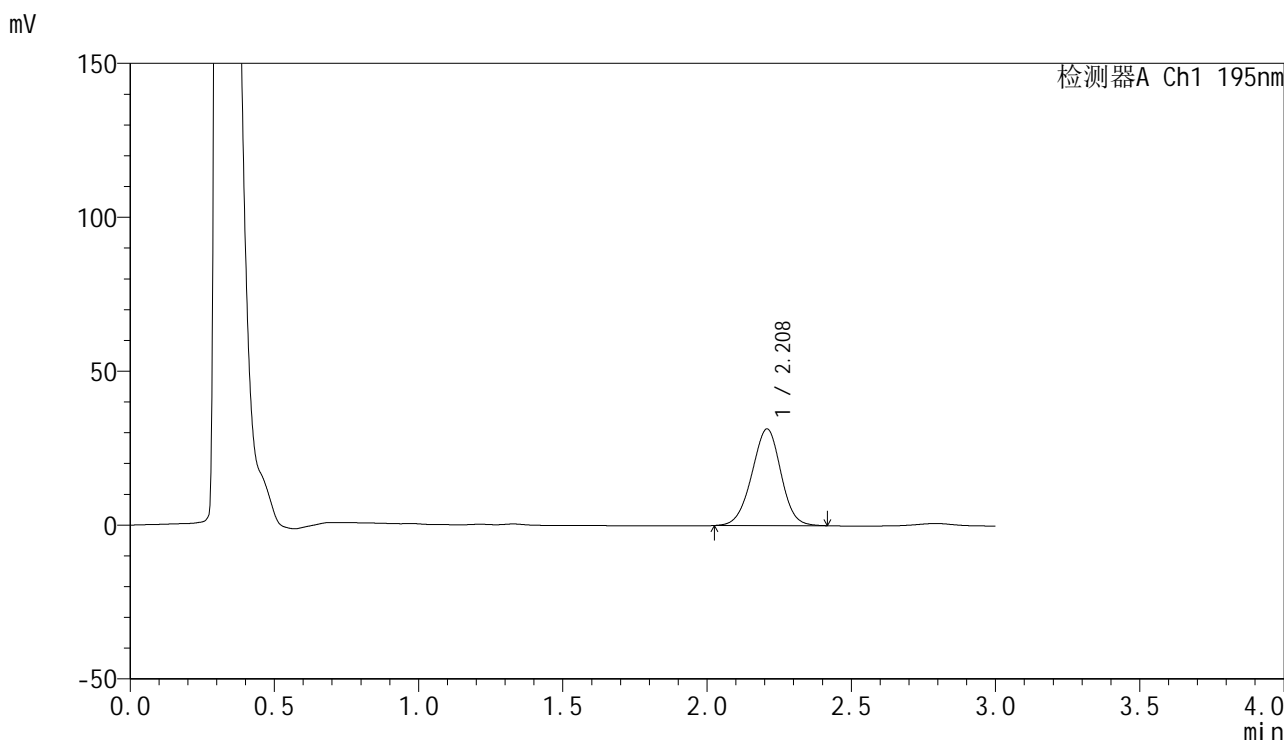


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-555-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	220566	100.000	31359	2286	0.977	--
总计		220566	100.000	31359			

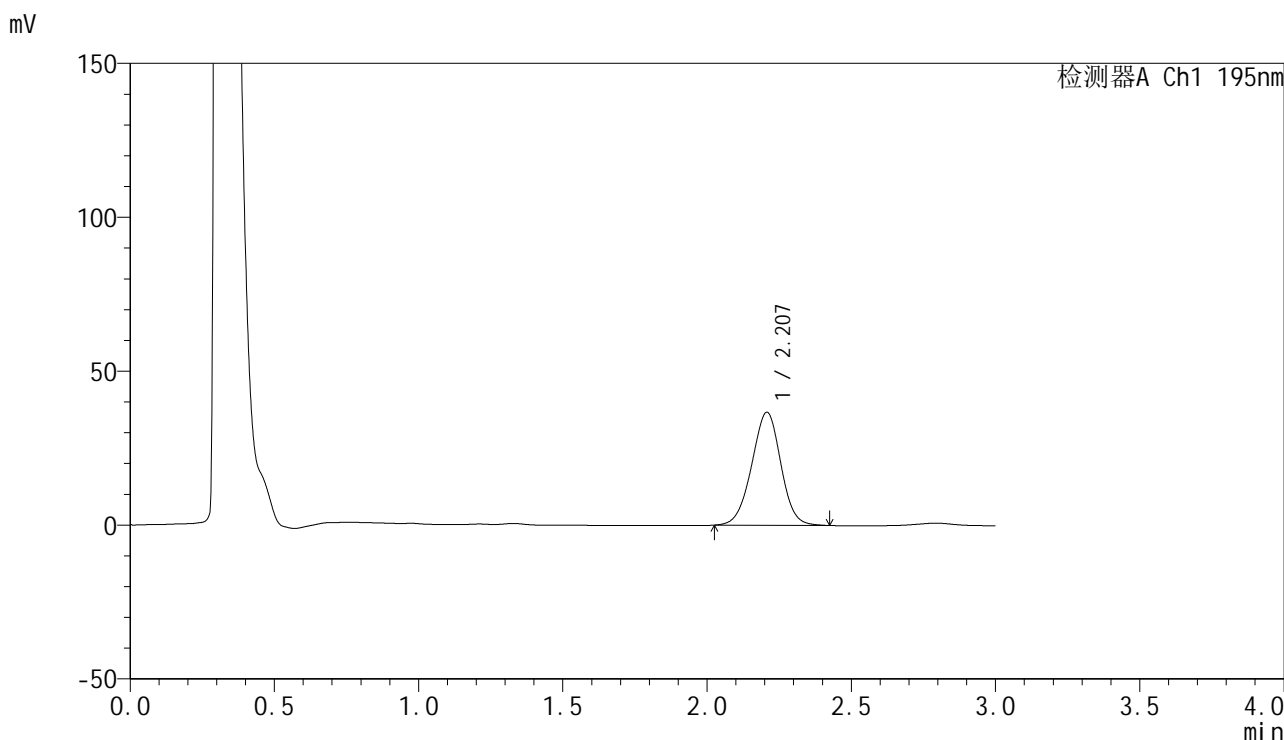


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-556-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	258184	100.000	36697	2281	0.979	--
总计		258184	100.000	36697			

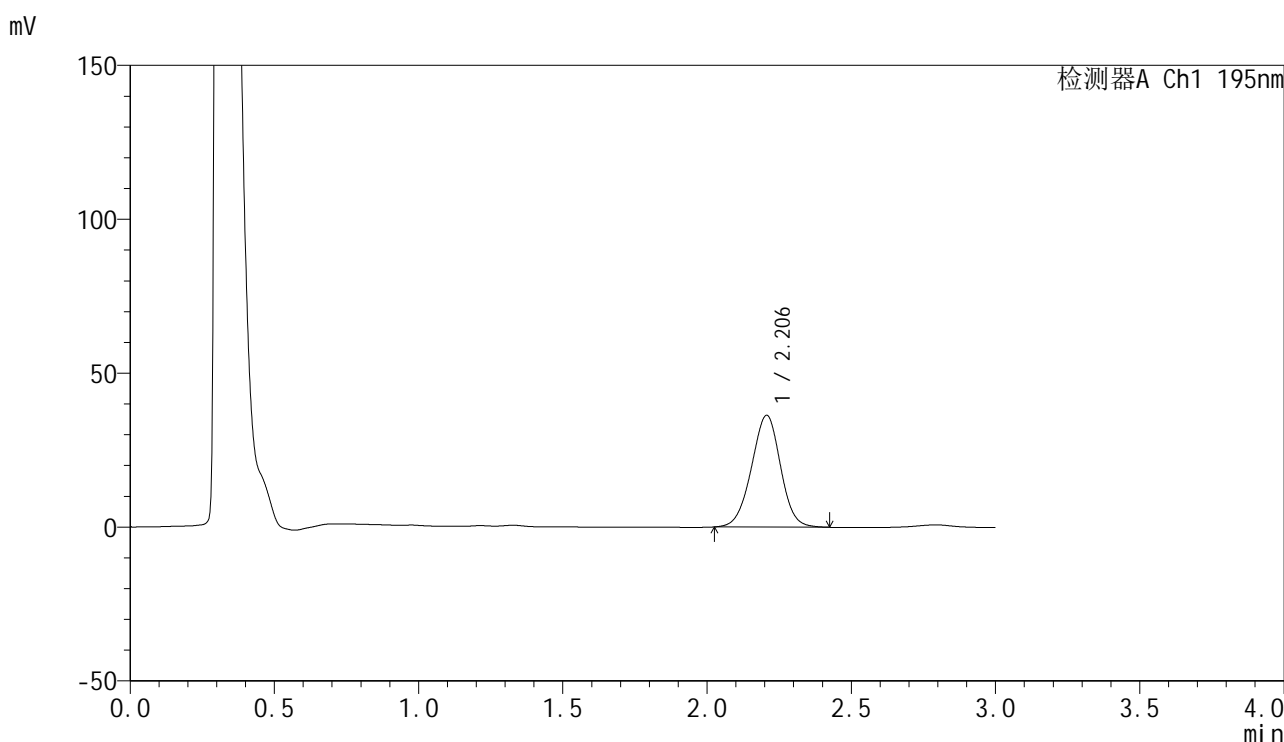


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-557-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	255042	100.000	36324	2287	0.981	--
总计		255042	100.000	36324			

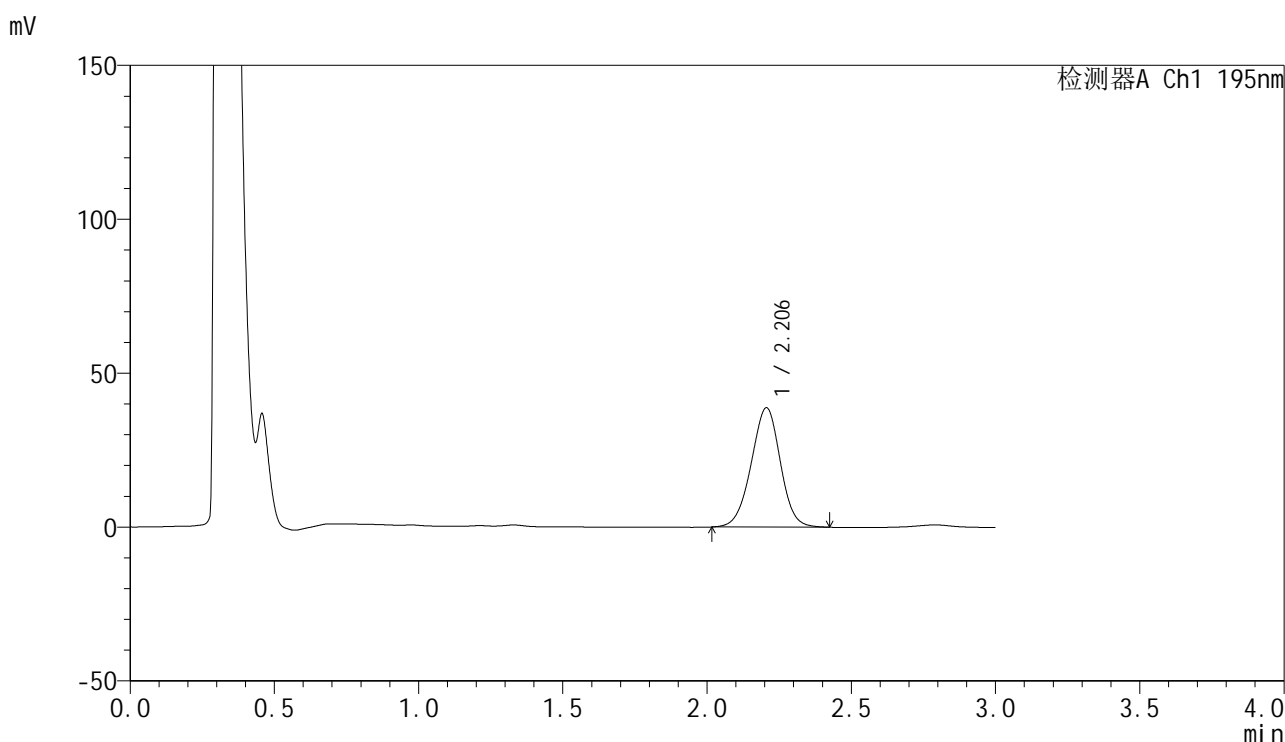


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-558-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	273032	100.000	38787	2272	0.978	--
总计		273032	100.000	38787			

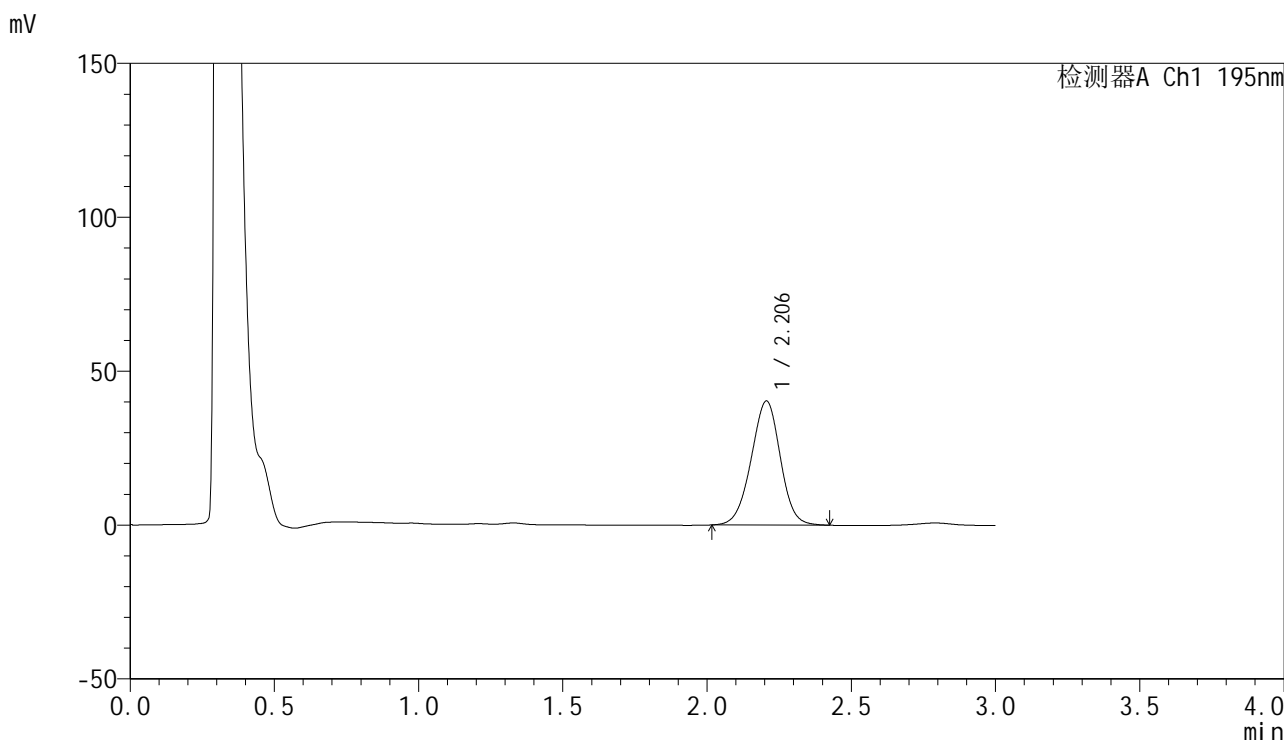


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-559-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

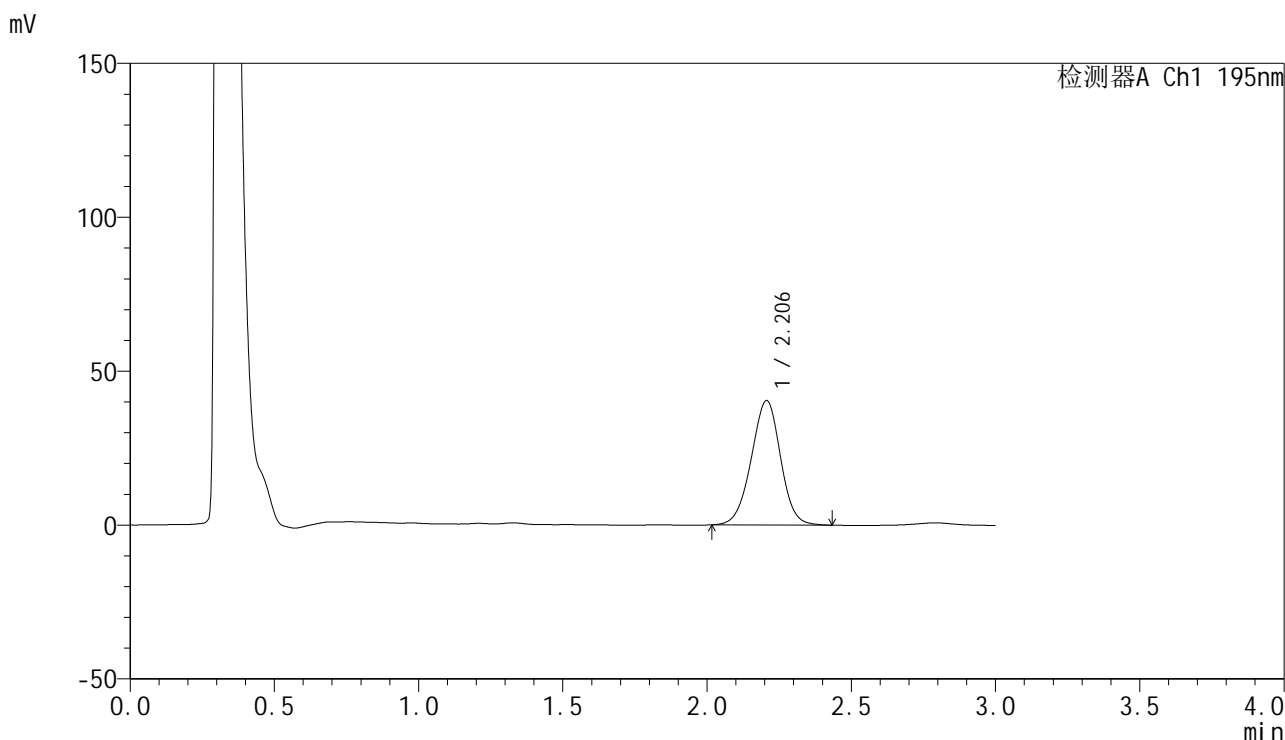
检测器A Ch1 195nm

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	2.206	283925	100.000	40326	2269	0.978	--
总计		283925	100.000	40326			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-560-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 17:22:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

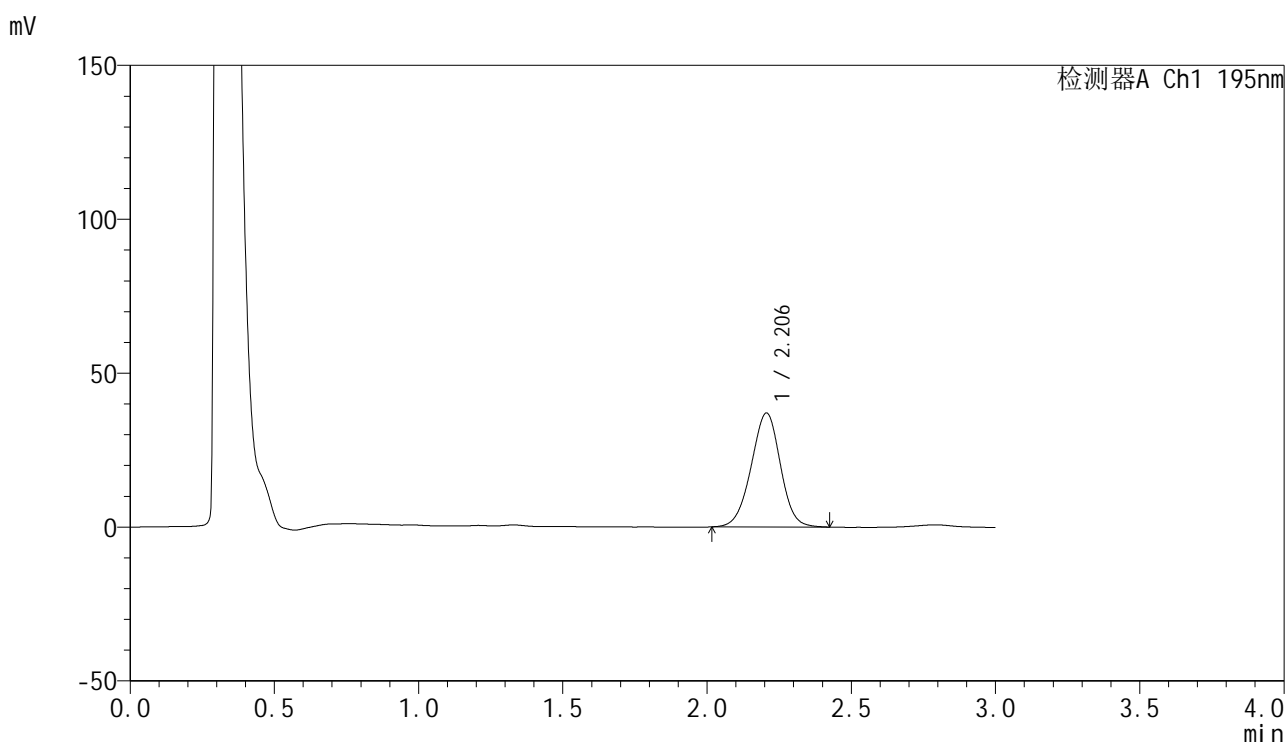
检测器A Ch1 195nm

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	2.206	286105	100.000	40459	2259	0.978	--
总计		286105	100.000	40459			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-561-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 17:26:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:11:16 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	2.206	261433	100.000	37048	2263	0.976	--
总计		261433	100.000	37048			

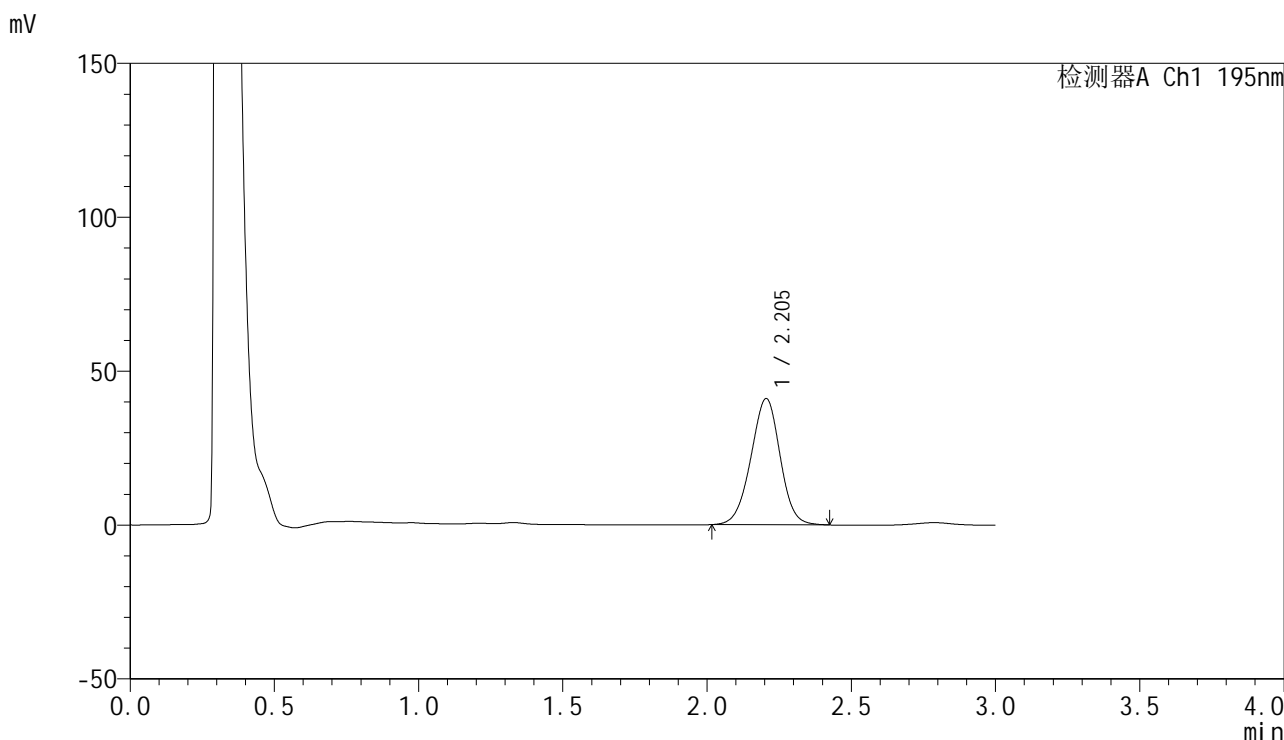


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-562-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:11:19 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	2.205	289438	100.000	41032	2262	0.978	--
总计		289438	100.000	41032			

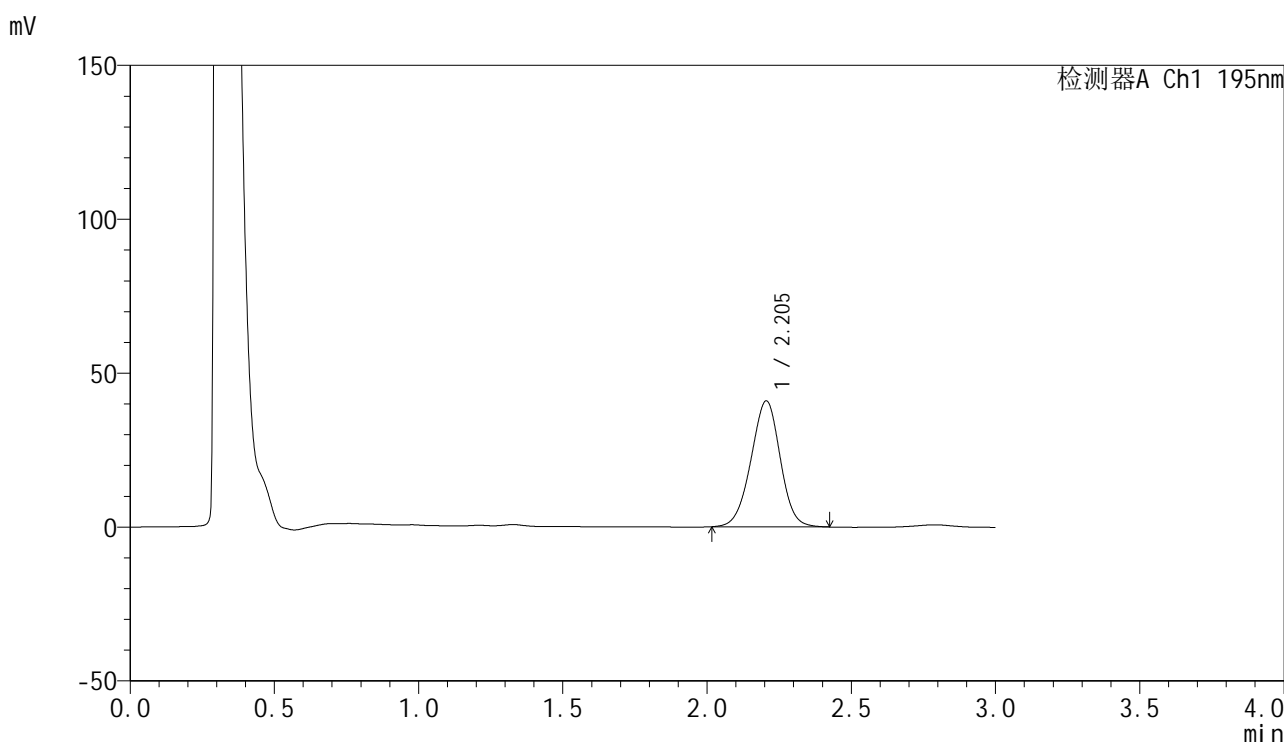


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-563-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:11:22 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	2.205	289583	100.000	40952	2249	0.976	--
总计		289583	100.000	40952			

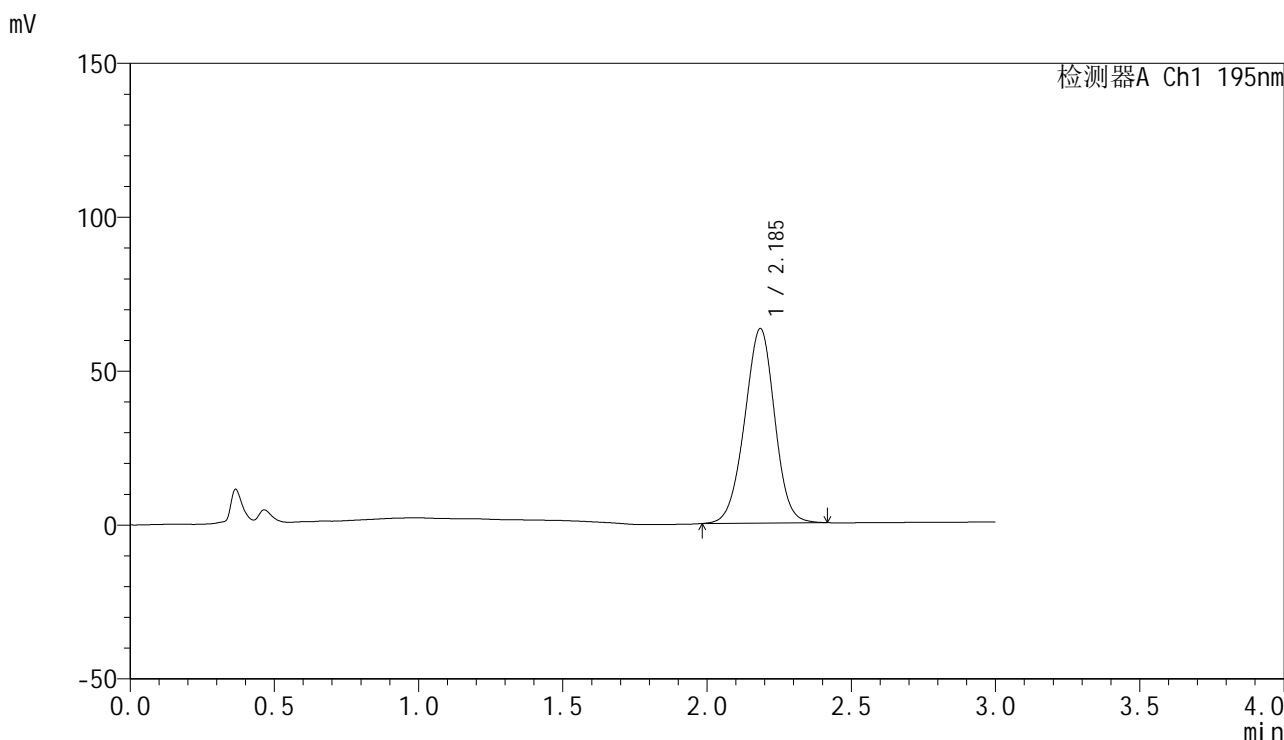


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-565-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

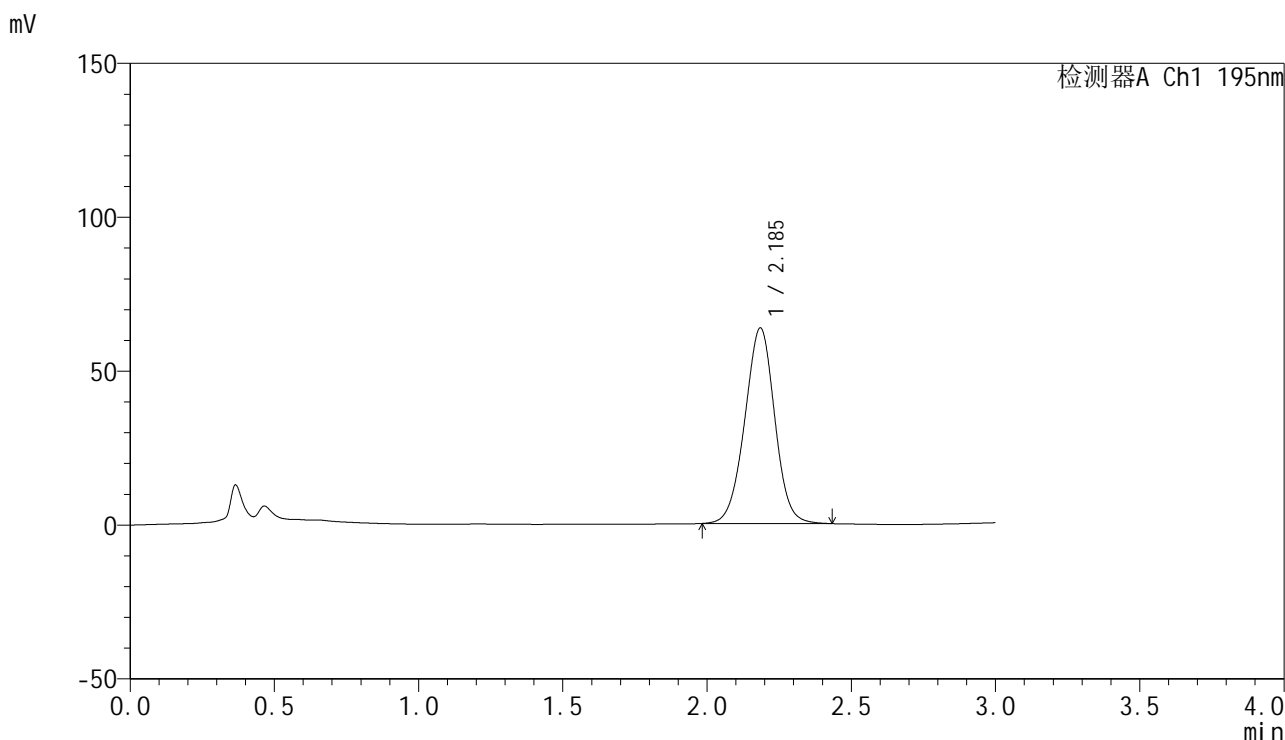
检测器A Ch1 195nm

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	2.185	458712	100.000	63057	2100	0.978	--
总计		458712	100.000	63057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-228/11-566-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 17:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:11:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

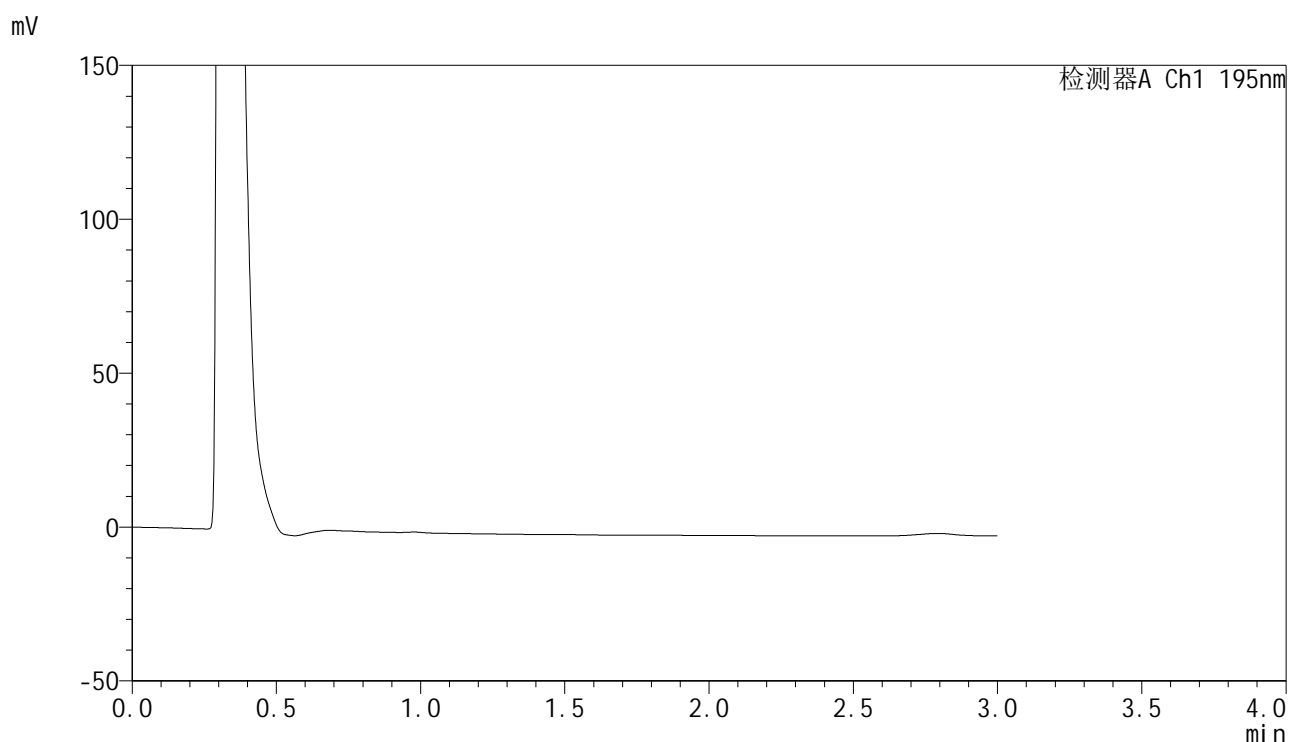
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	459557	100.000	63391	2128	0.988	--
总计		459557	100.000	63391			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-567-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-tj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 17:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

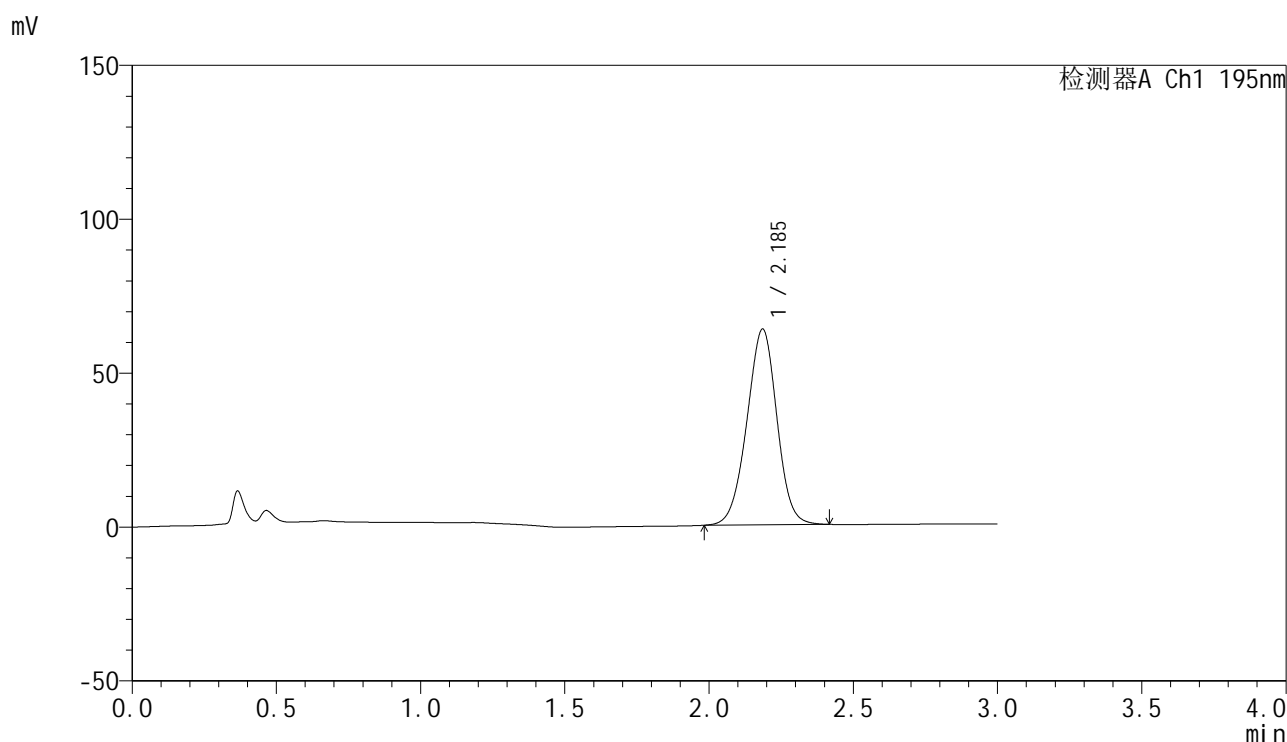
检测器A Ch1 195nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-568-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 17:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:31:13 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	2.185	460883	100.000	63489	2105	0.976	--
总计		460883	100.000	63489			

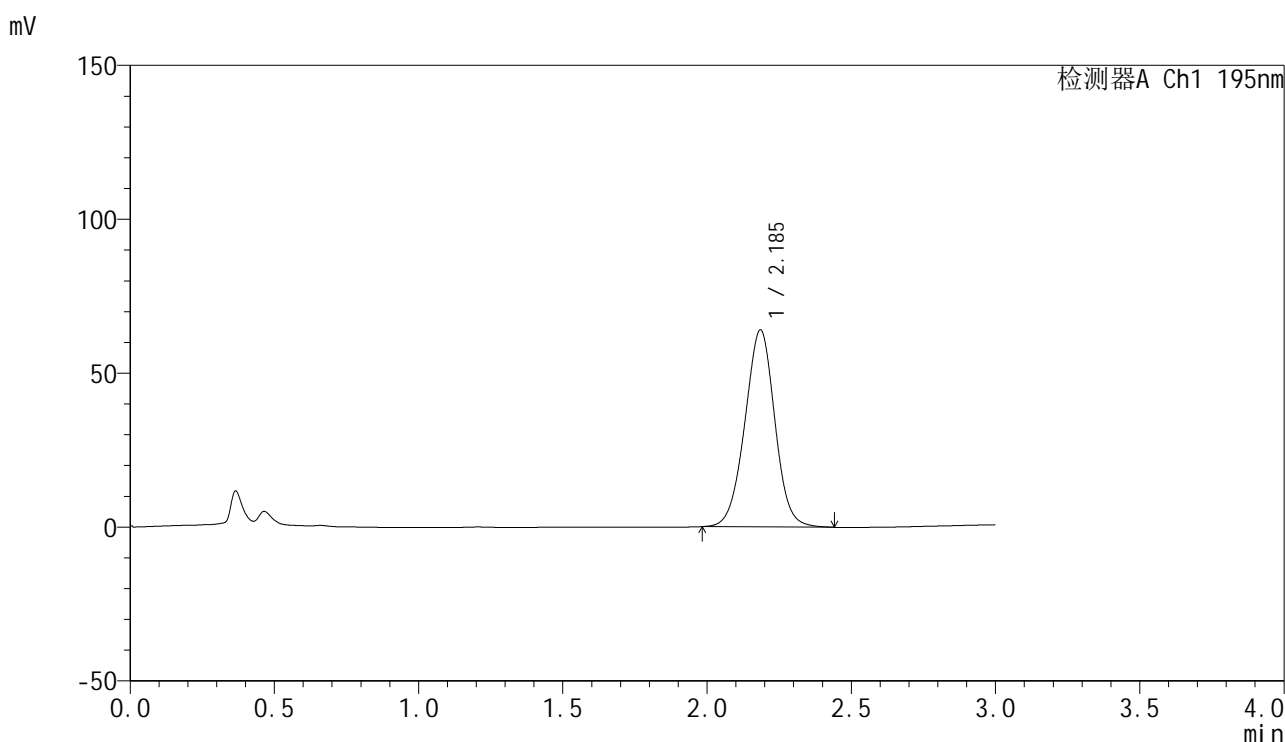


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-569-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 17:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:31:16 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	2.185	463001	100.000	63860	2127	0.991	--
总计		463001	100.000	63860			

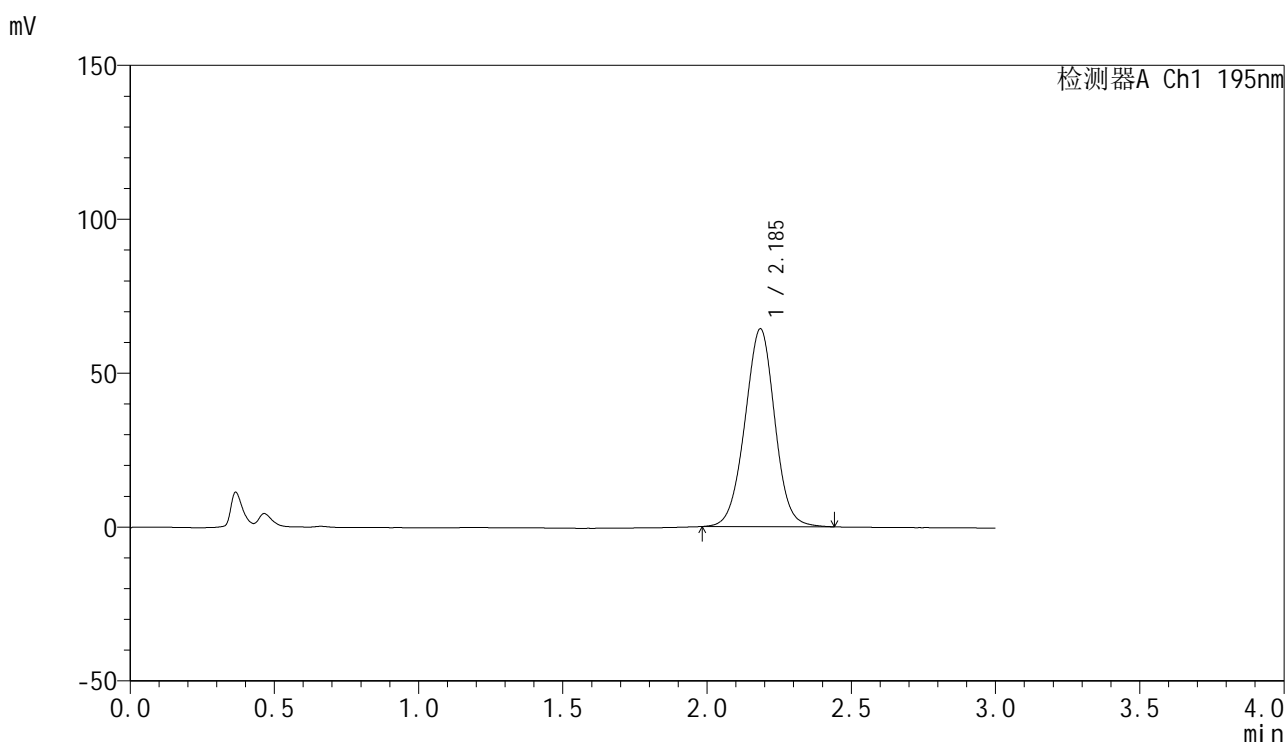


QTL-486

<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 - 0-235/11-570-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 17:56:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:31:18 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	2.185	464660	100.000	64106	2137	0.997	--
总计		464660	100.000	64106			

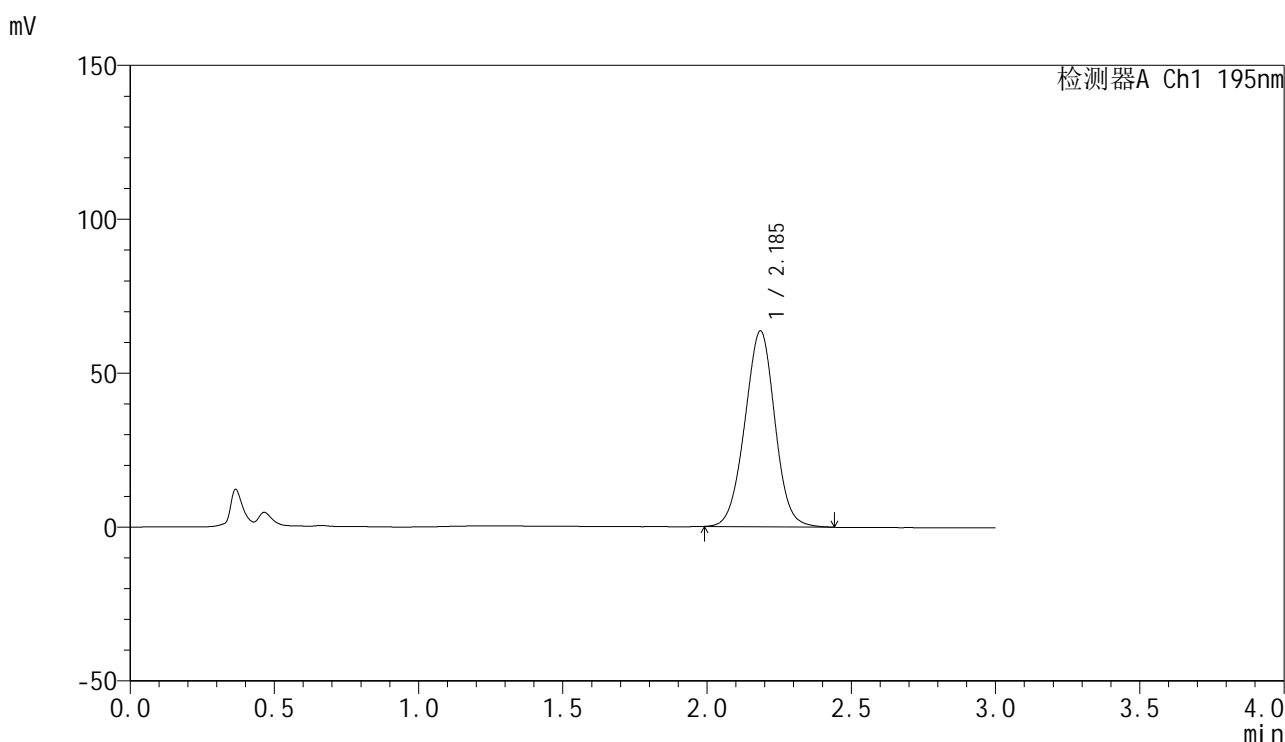


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-571-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:31:21 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	2.185	461639	100.000	63482	2105	0.999	--
总计		461639	100.000	63482			

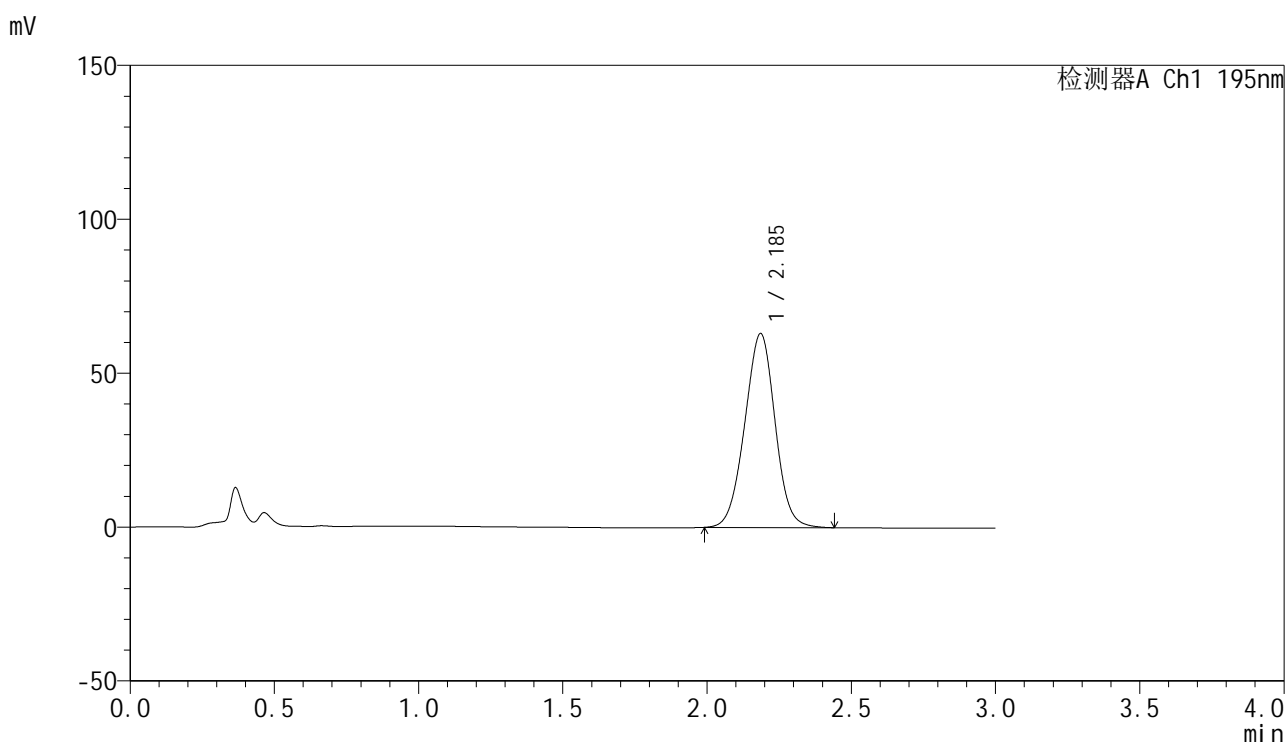


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-572-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:31:24 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	2.185	461360	100.000	62914	2055	0.993	--
总计		461360	100.000	62914			

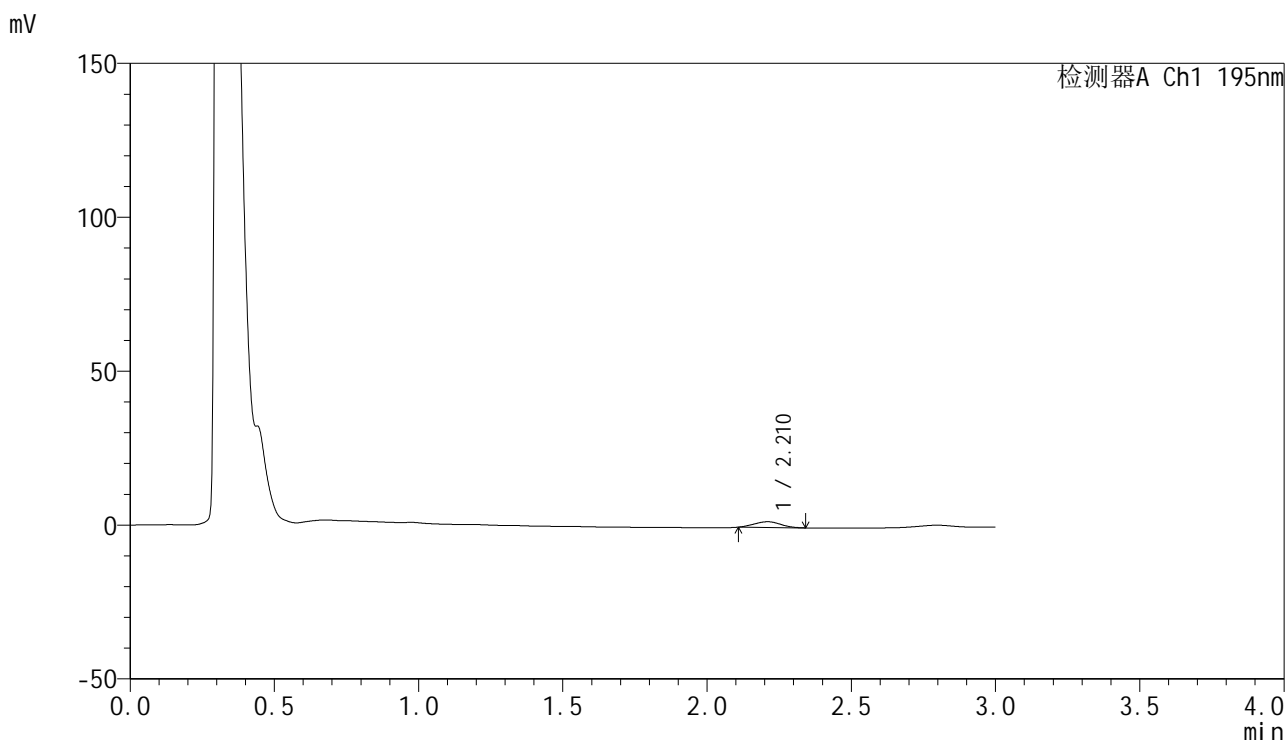


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-235/11-573-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

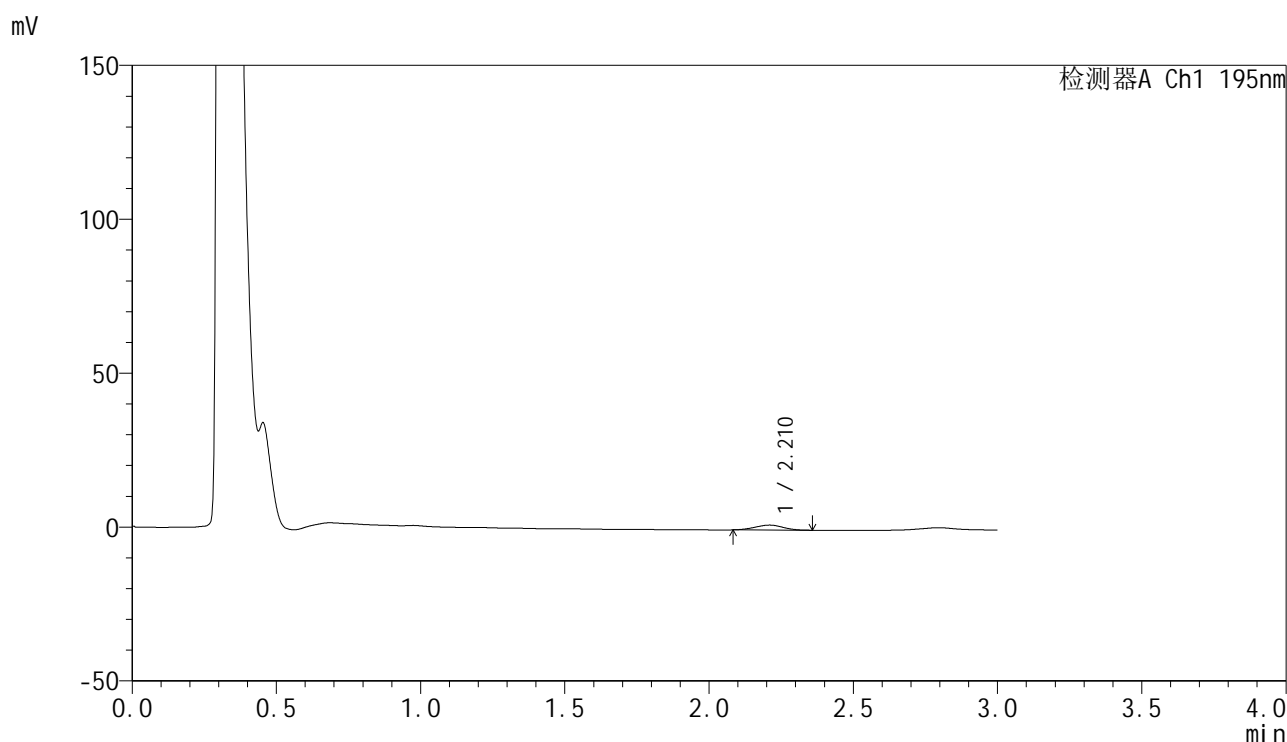
检测器A Ch1 195nm

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	2.210	11960	100.000	1868	2587	1.043	--
总计		11960	100.000	1868			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-233/11-574-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:20:28 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	2.210	10830	100.000	1605	2353	0.988	--
总计		10830	100.000	1605			

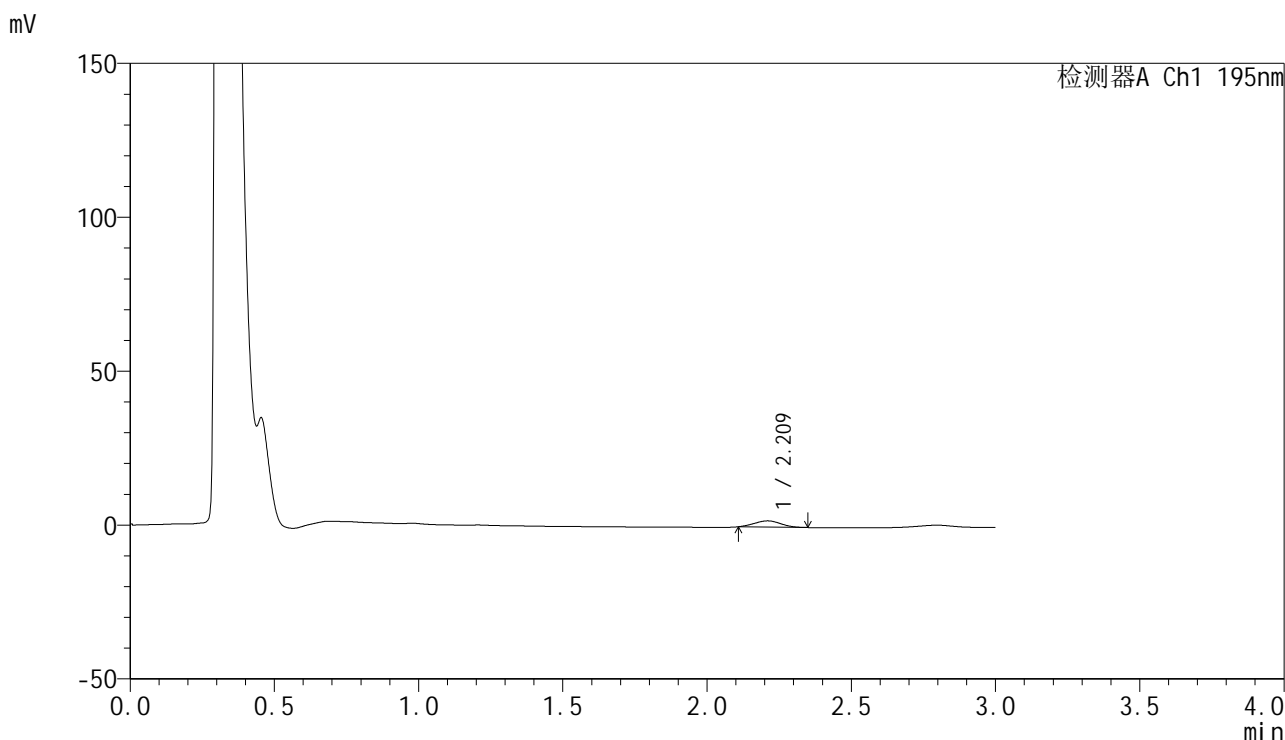


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-236/11-575-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:31:43 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	2.209	12960	100.000	2027	2554	1.044	--
总计		12960	100.000	2027			

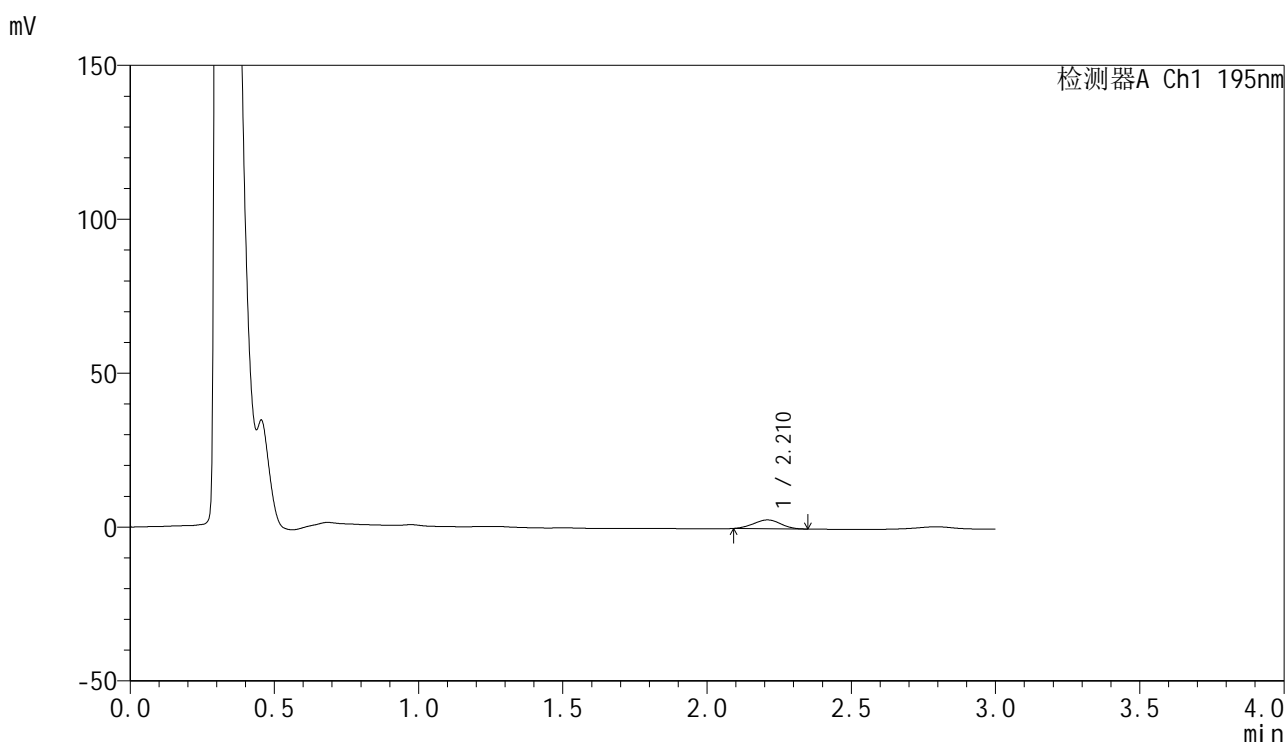


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-236/11-576-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:31:46 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	2.210	18690	100.000	2847	2495	0.986	--
总计		18690	100.000	2847			

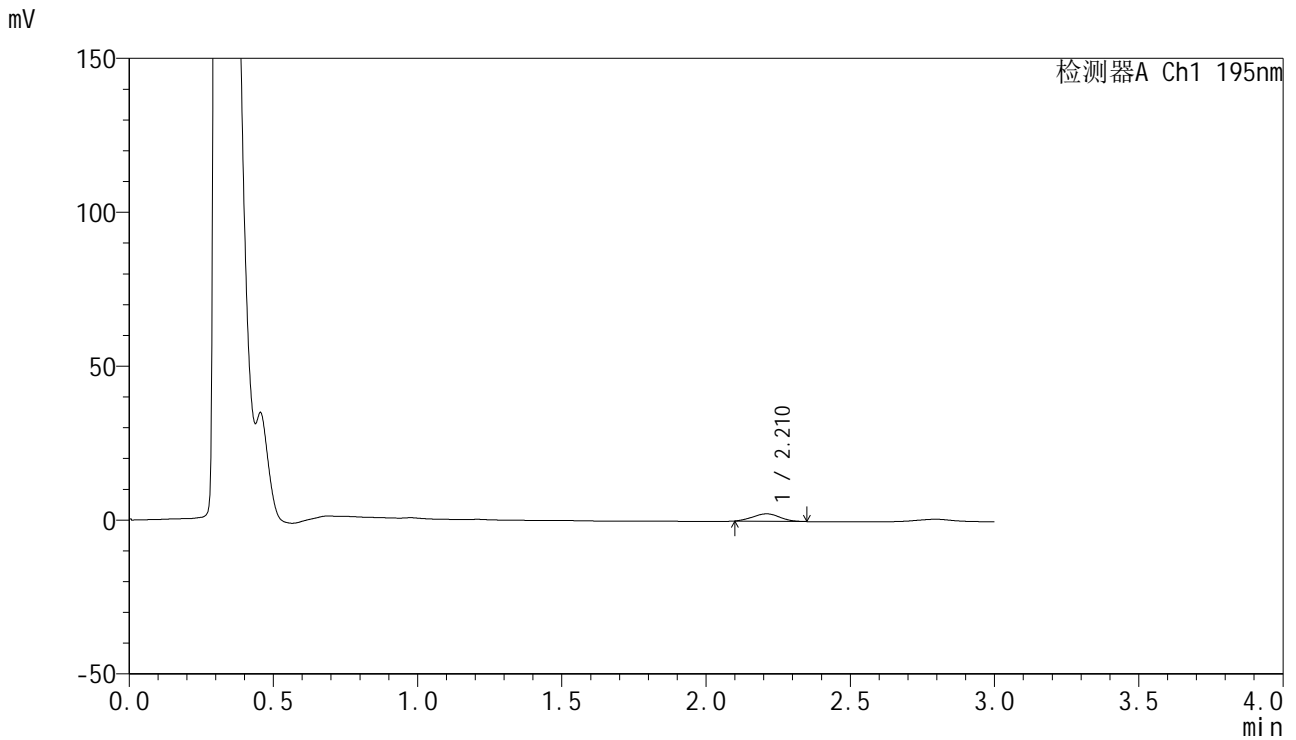


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-236/11-577-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:31:49 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	2.210	15744	100.000	2410	2509	1.023	--
总计		15744	100.000	2410			

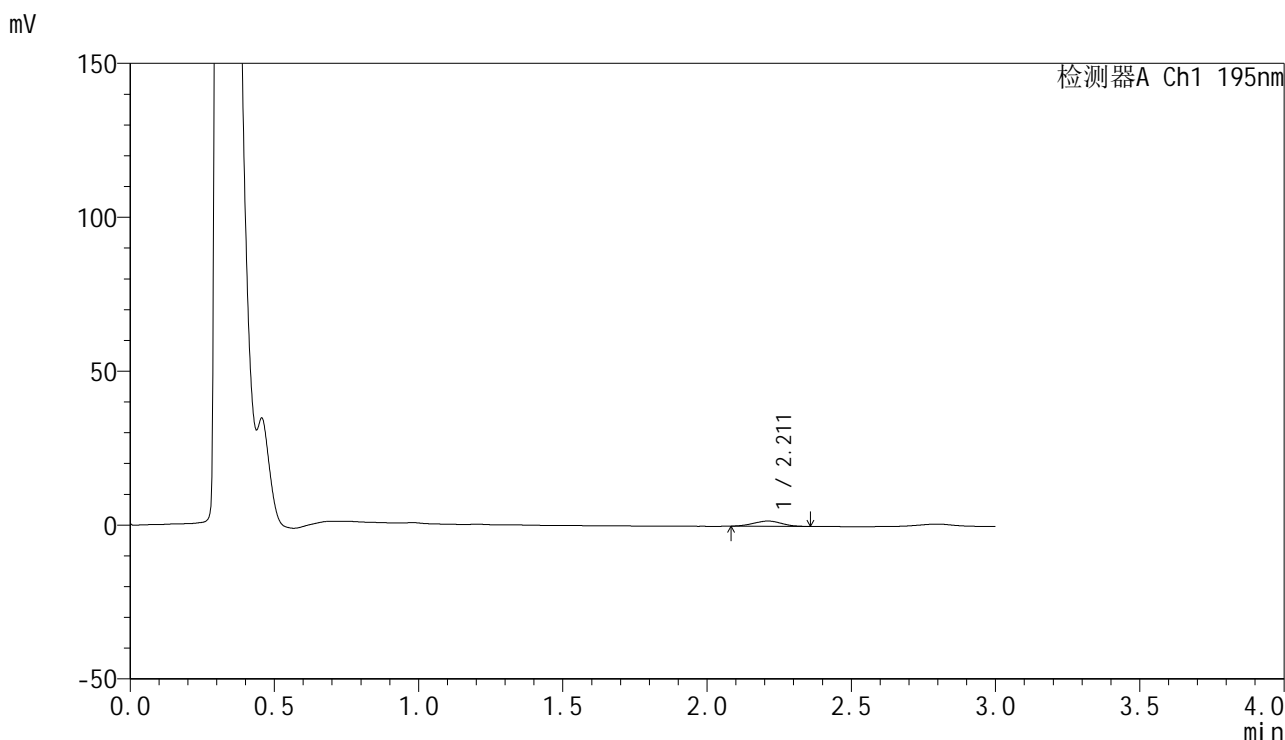


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-234/11-578-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:20:48 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	2.211	11569	100.000	1716	2366	0.990	--
总计		11569	100.000	1716			

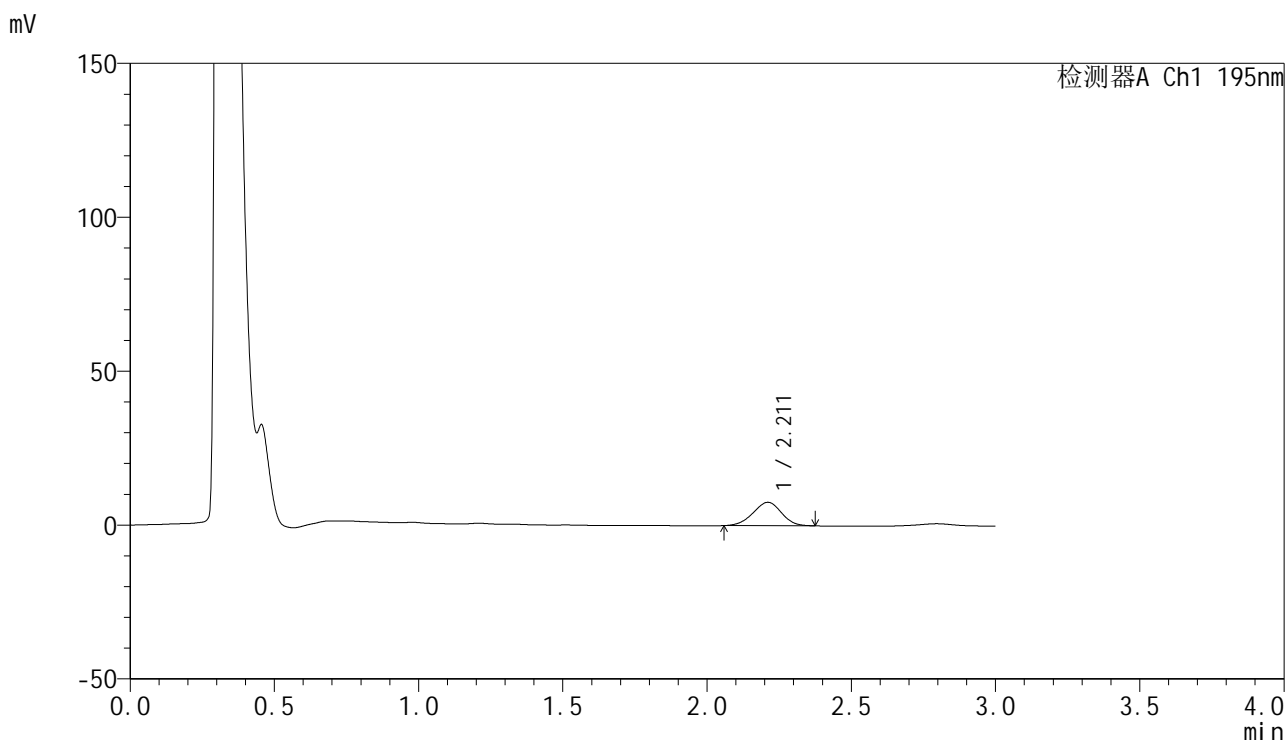


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-579-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:29 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	52328	100.000	7598	2339	0.968	--
总计		52328	100.000	7598			

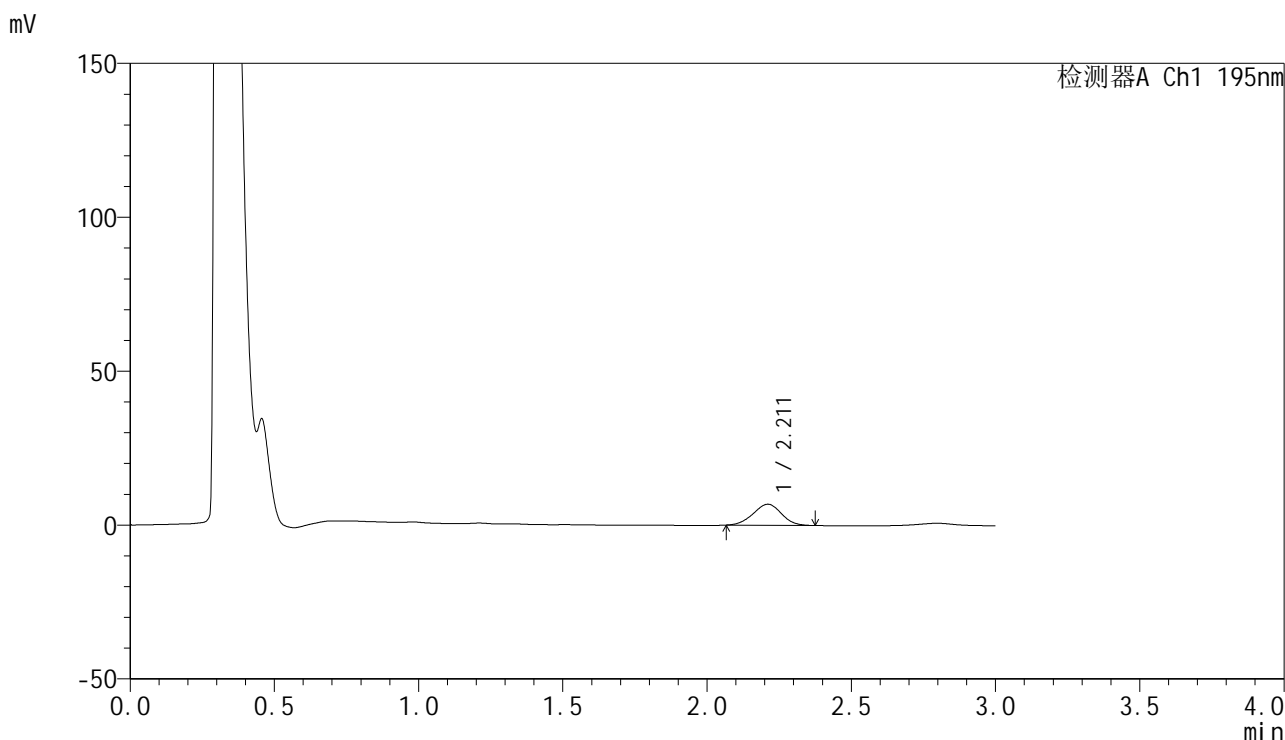


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-580-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

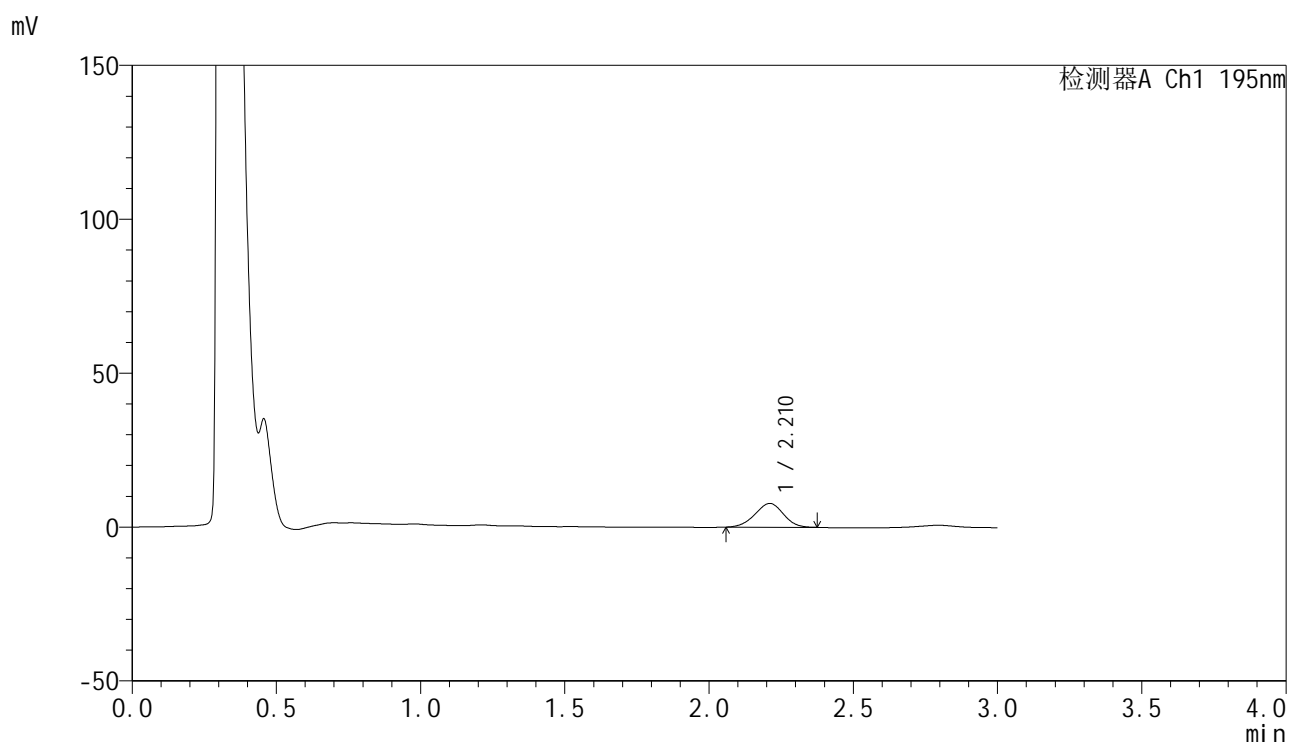
检测器A Ch1 195nm

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	2.211	46808	100.000	6837	2354	0.977	--
总计		46808	100.000	6837			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-581-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:35 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	2.210	53152	100.000	7718	2334	0.969	--
总计		53152	100.000	7718			

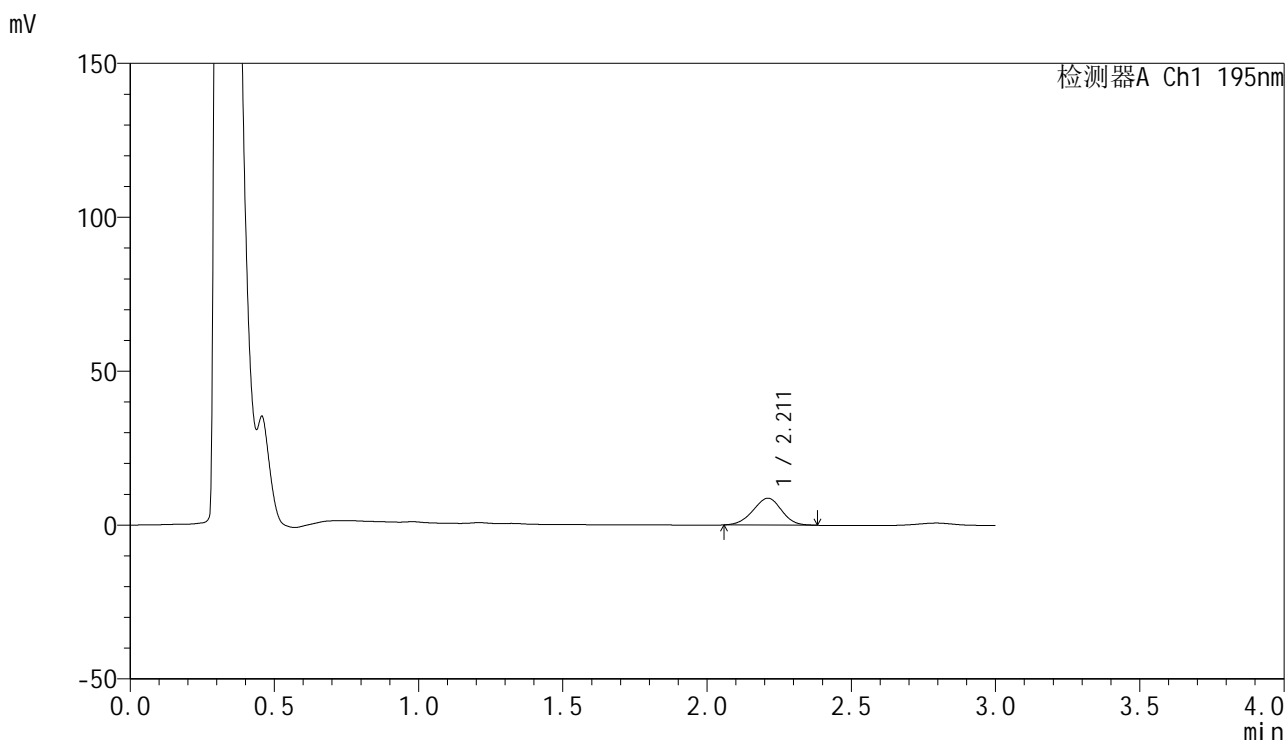


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-582-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:38 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	2.211	60315	100.000	8723	2336	0.971	--
总计		60315	100.000	8723			

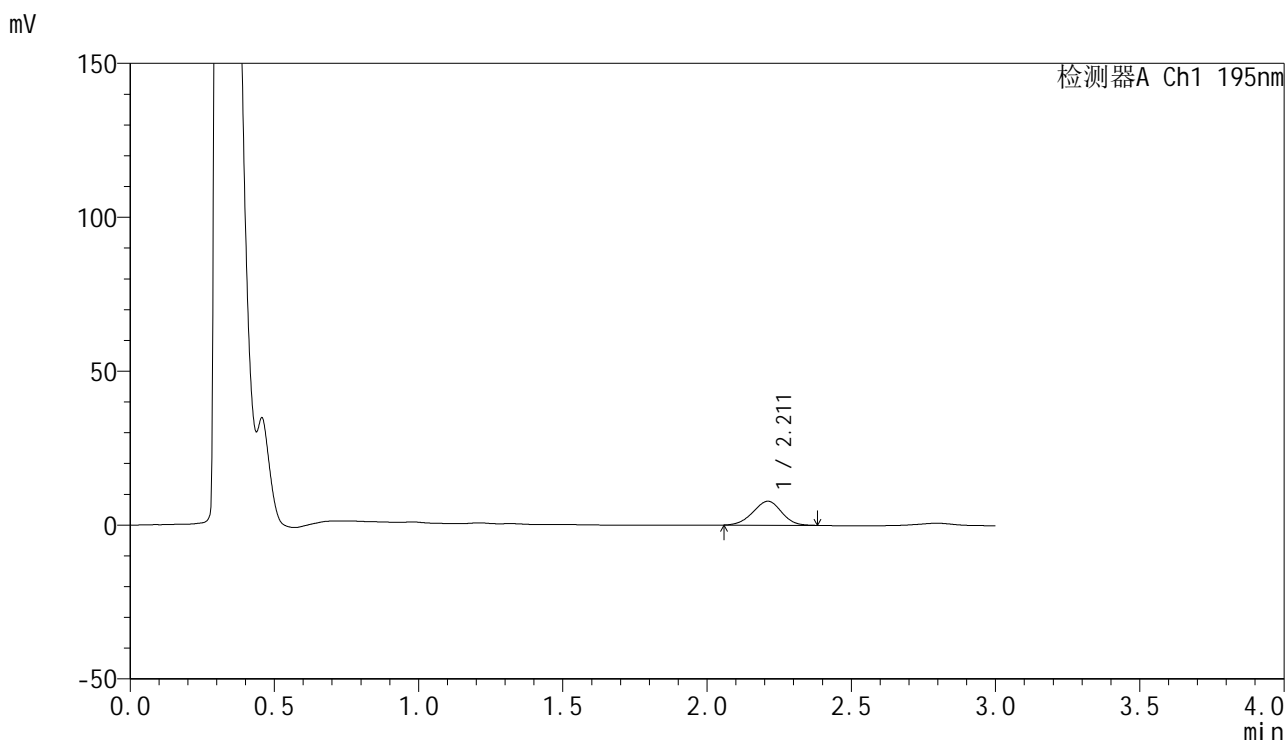


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-583-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:41 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	2.211	53835	100.000	7784	2312	0.974	--
总计		53835	100.000	7784			

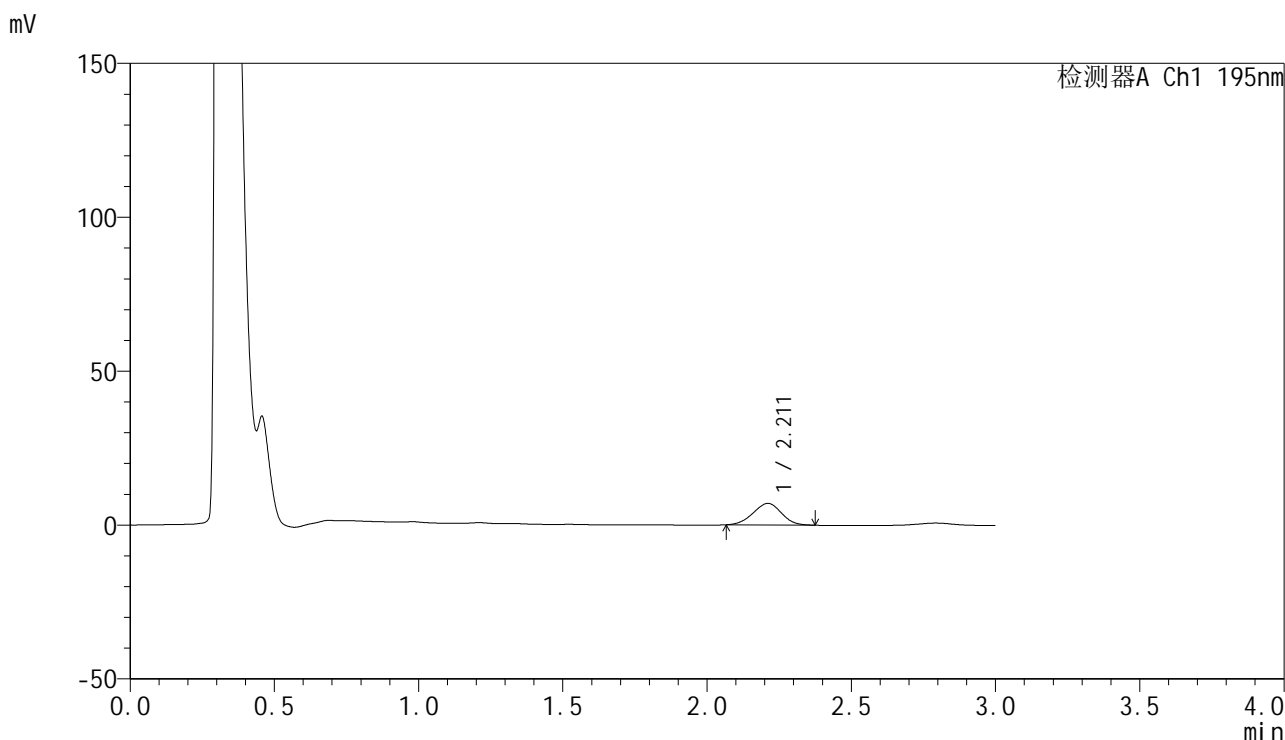


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-584-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:32:44 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	2.211	48179	100.000	7012	2326	0.976	--
总计		48179	100.000	7012			

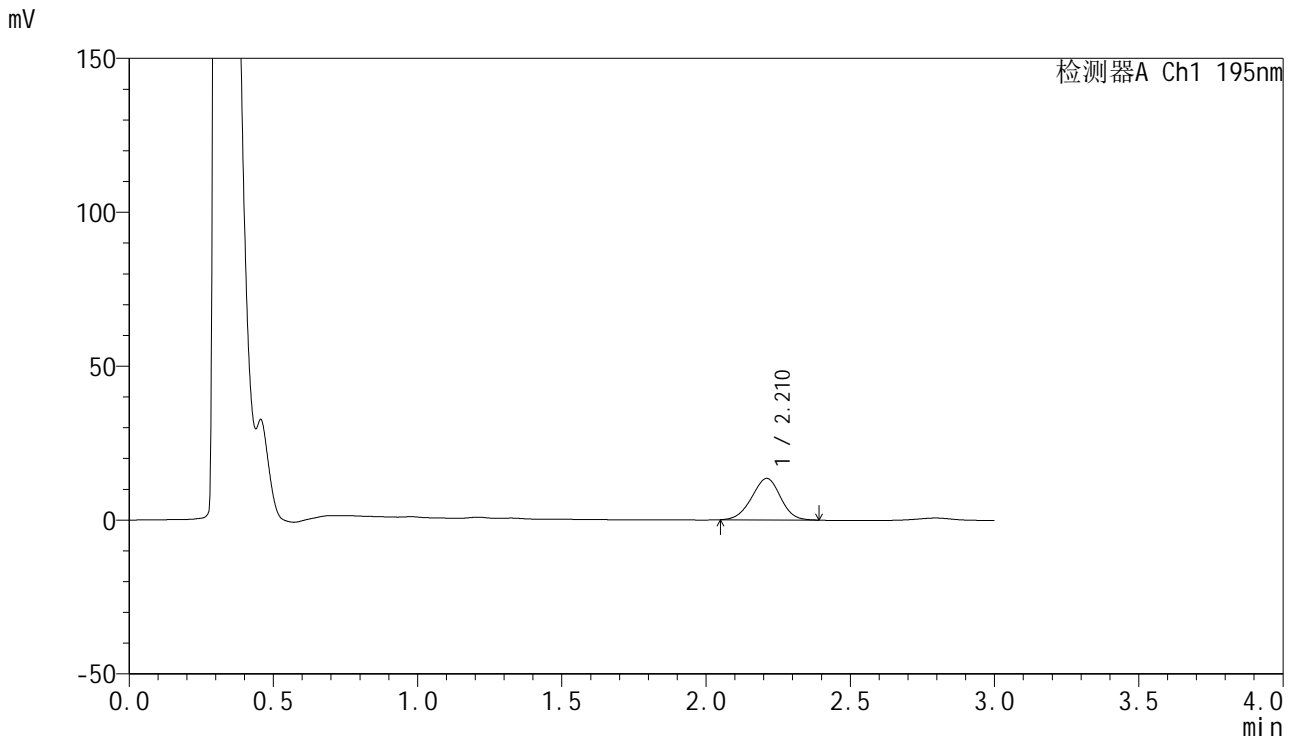


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-585-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:32:46 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	2.210	93930	100.000	13458	2299	0.972	--
总计		93930	100.000	13458			

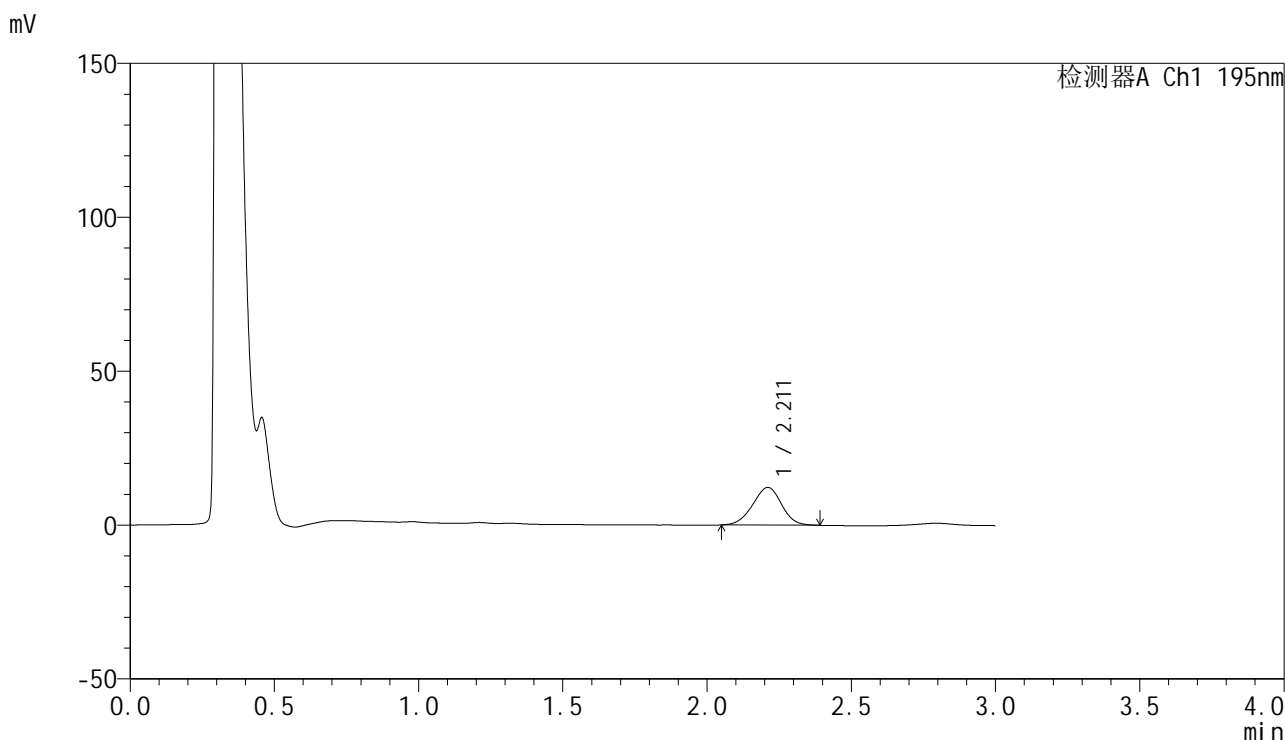


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-586-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:49 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	2.211	85522	100.000	12240	2293	0.974	--
总计		85522	100.000	12240			

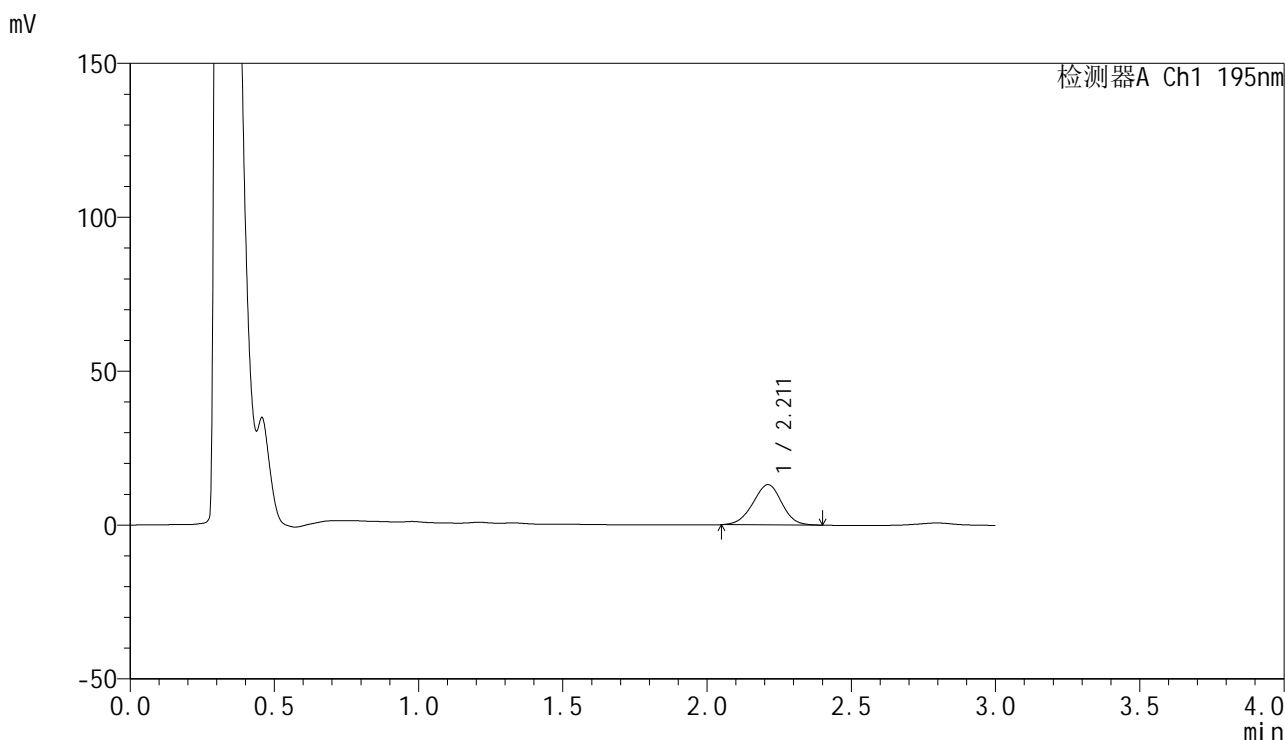


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-587-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:52 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	2.211	91466	100.000	13065	2287	0.974	--
总计		91466	100.000	13065			

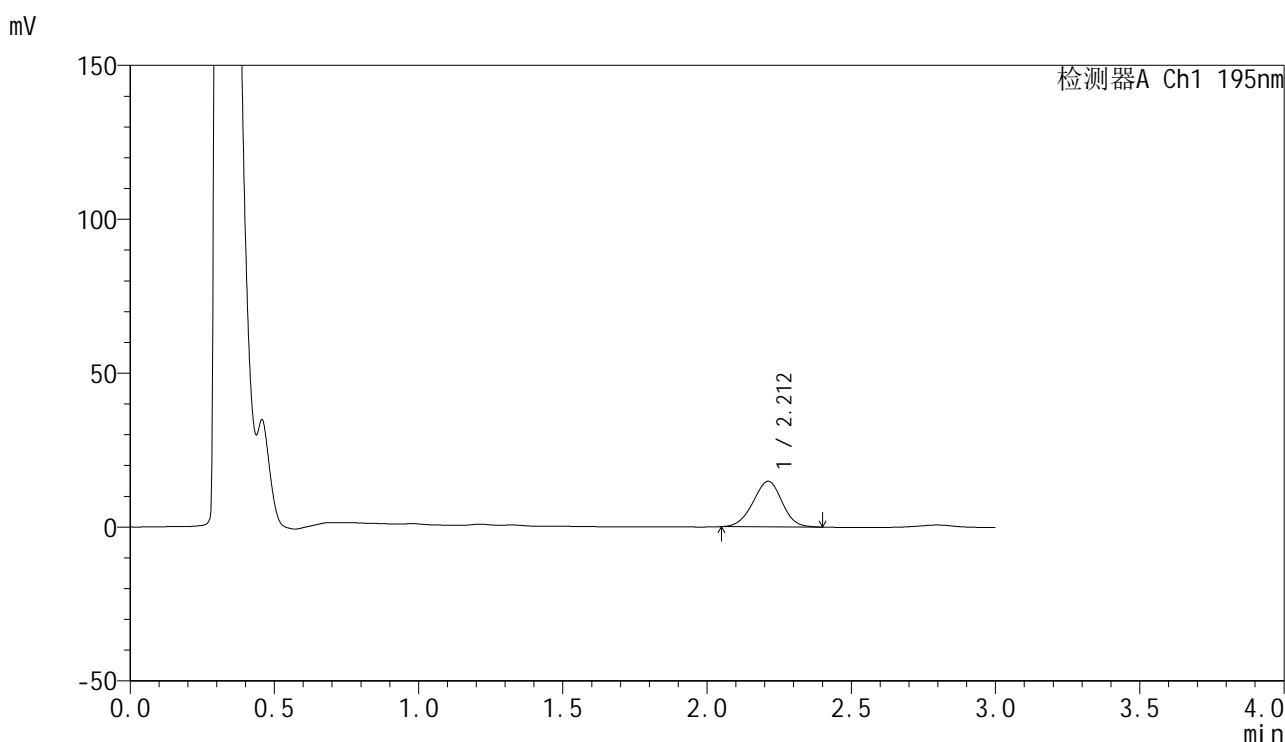


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-588-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 18:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:32:55 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	2.212	103901	100.000	14823	2276	0.975	--
总计		103901	100.000	14823			

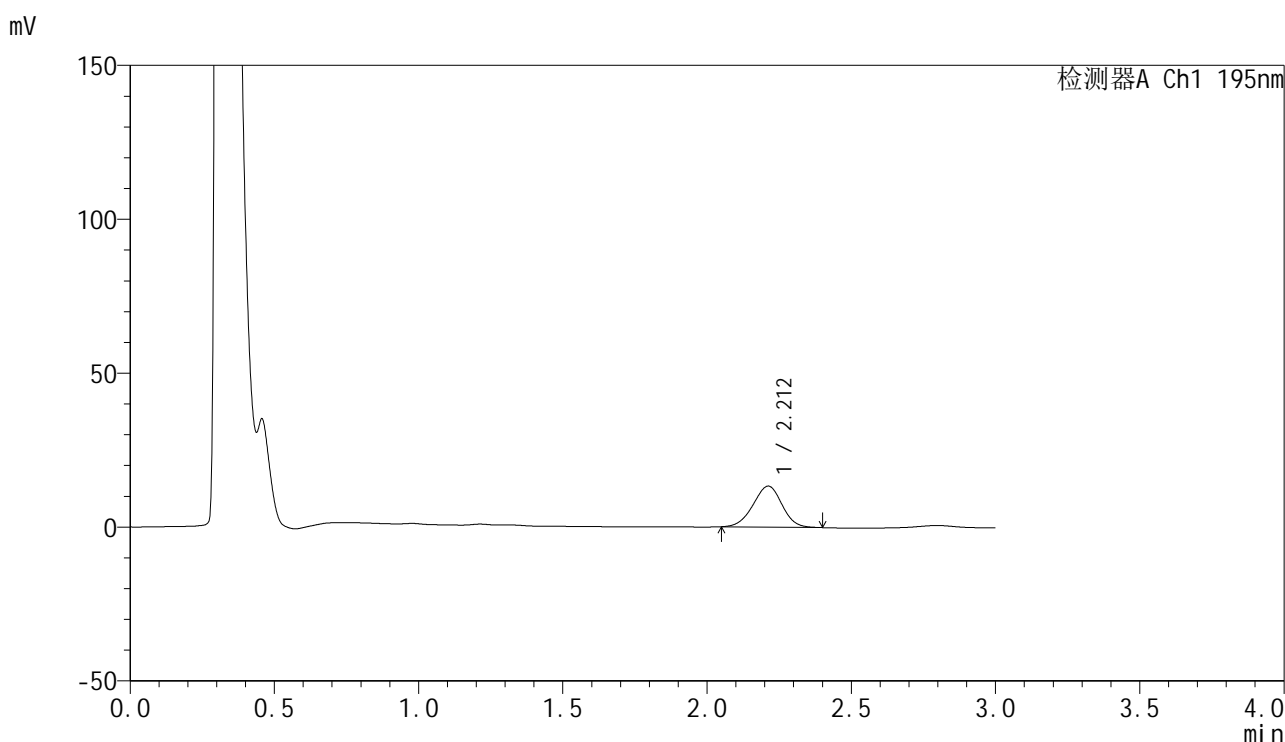


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-589-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

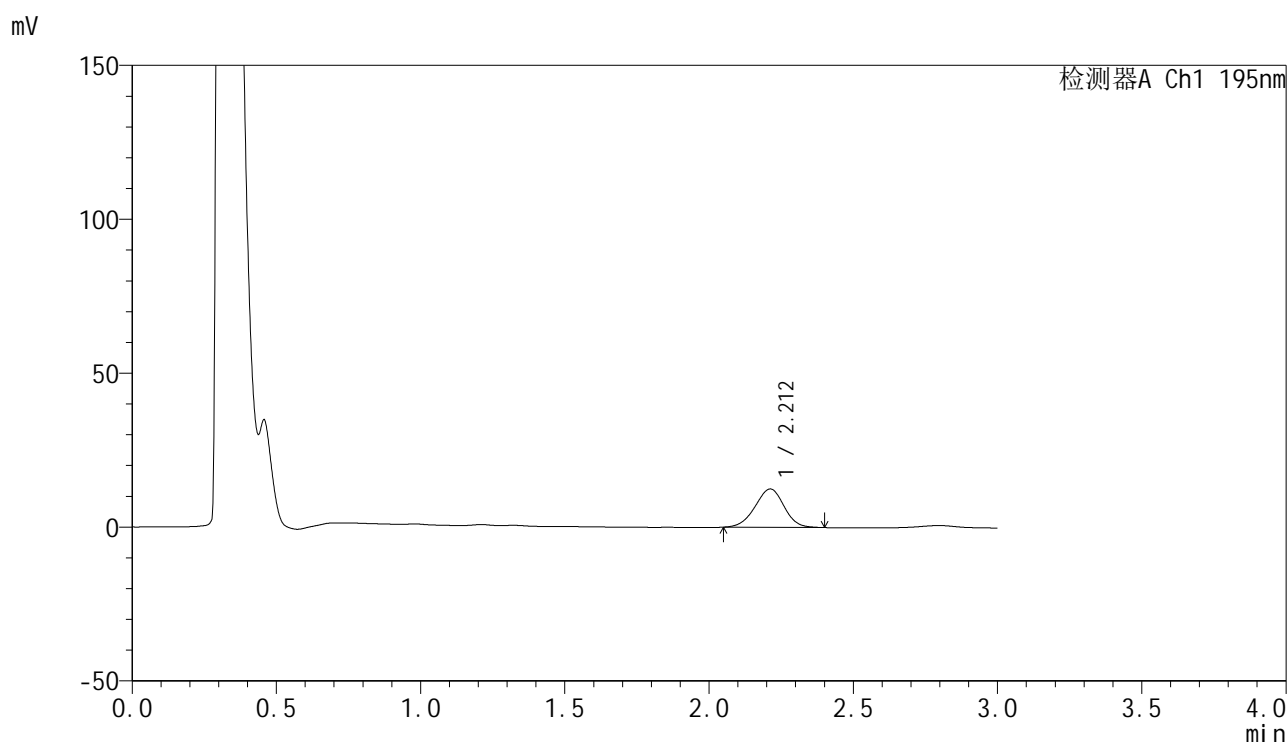
检测器A Ch1 195nm

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	2.212	93432	100.000	13339	2272	0.973	--
总计		93432	100.000	13339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-590-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	87515	100.000	12475	2279	0.969	--
总计		87515	100.000	12475			

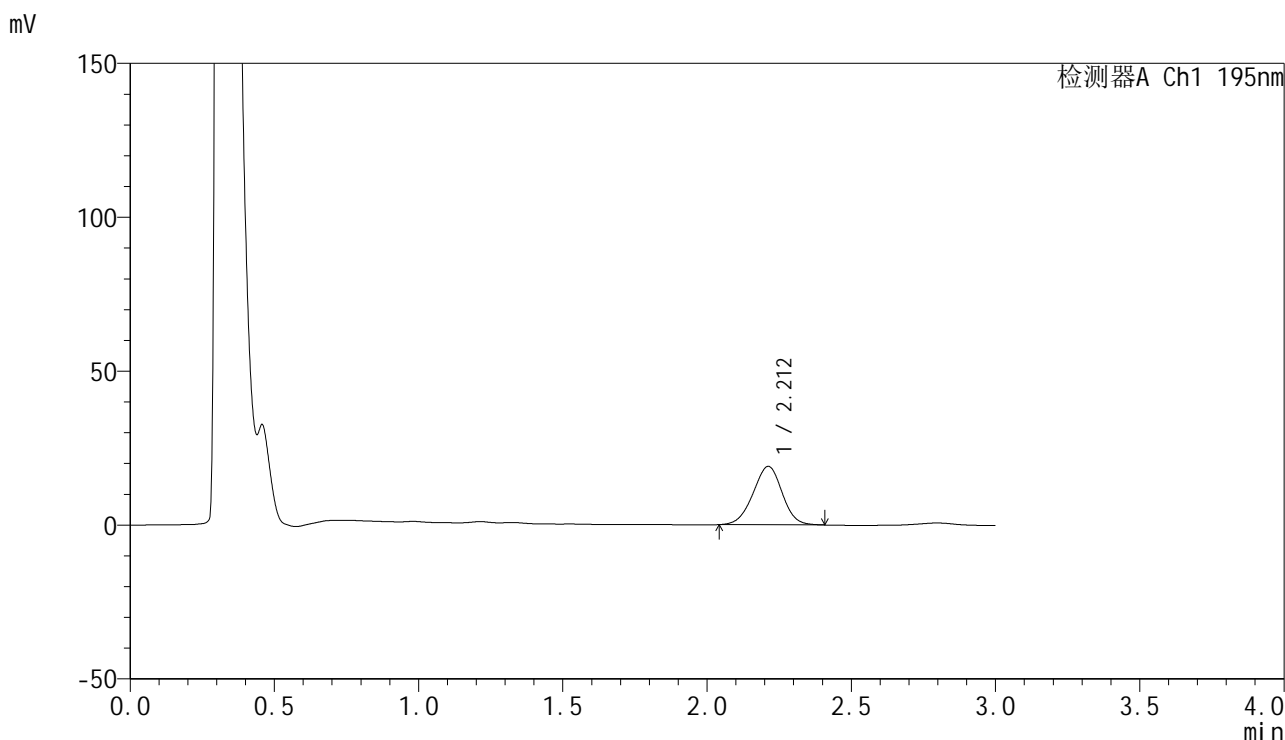


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-591-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:03 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	2.212	133623	100.000	19000	2267	0.974	--
总计		133623	100.000	19000			

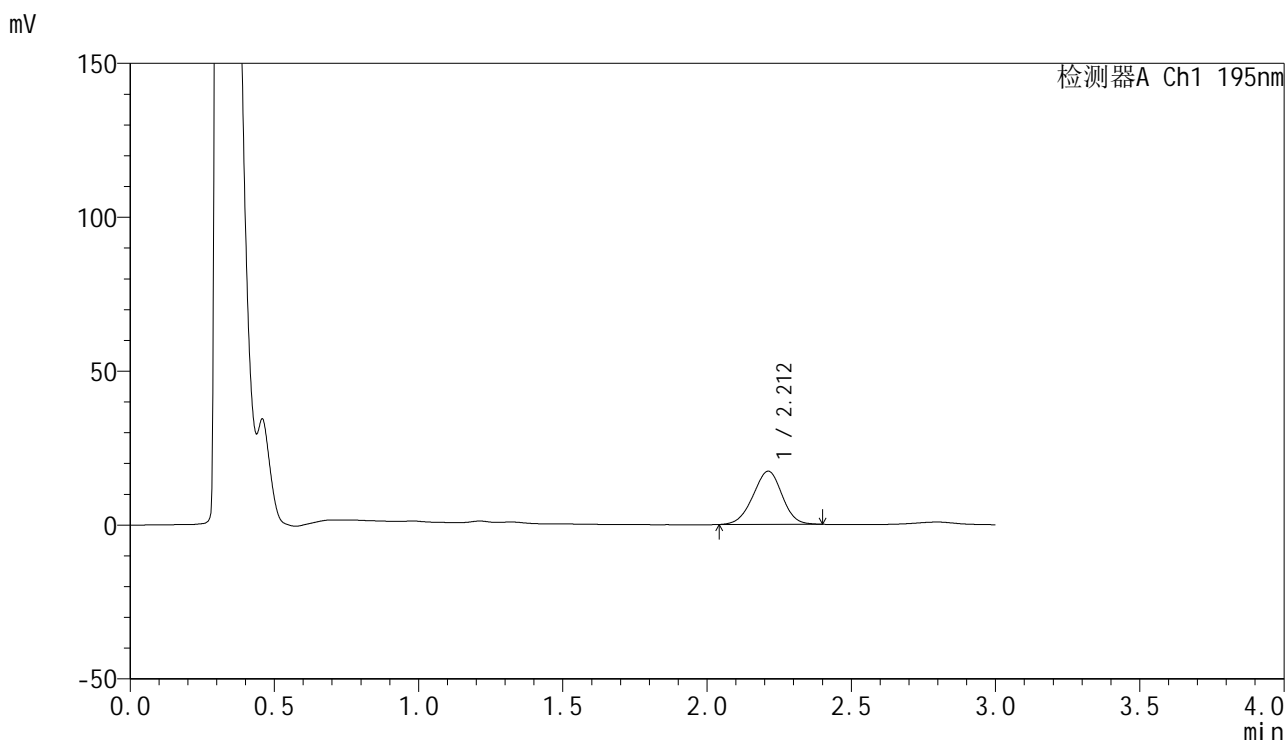


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-592-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:06 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	2.212	121488	100.000	17294	2267	0.970	--
总计		121488	100.000	17294			

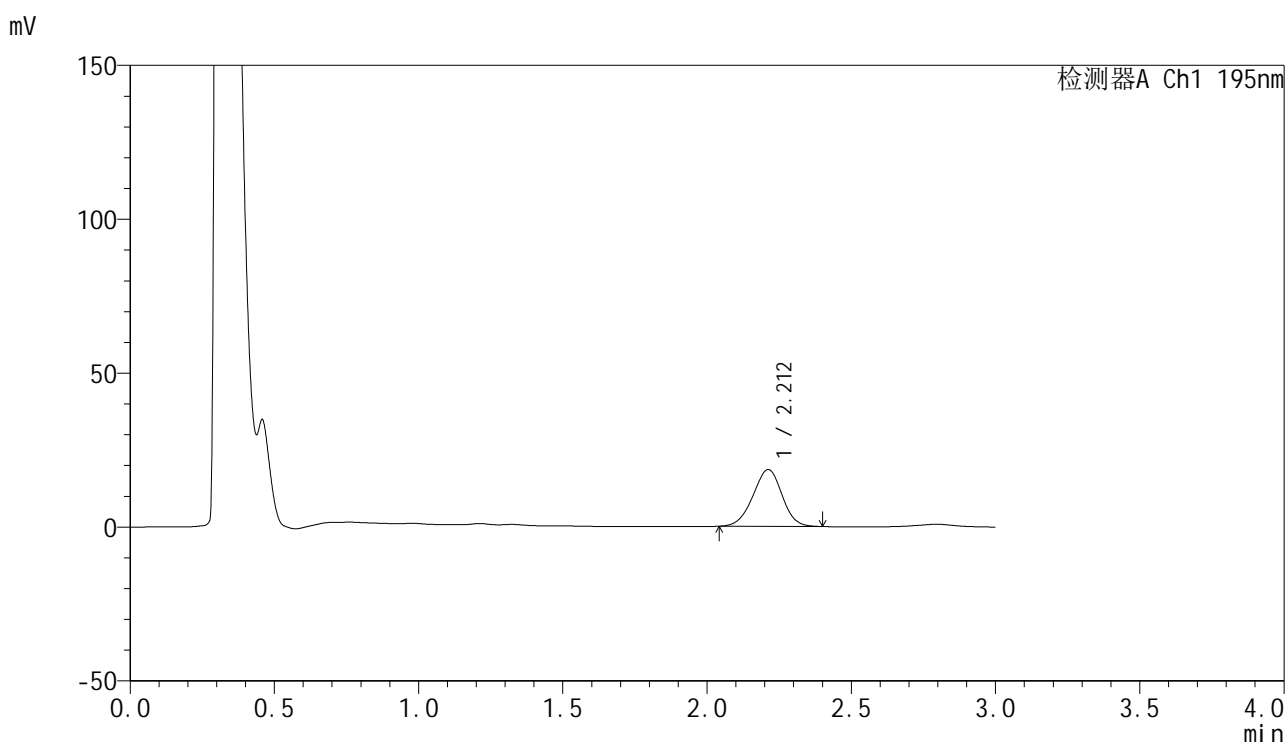


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-593-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:09 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	2.212	129795	100.000	18470	2264	0.970	--
总计		129795	100.000	18470			

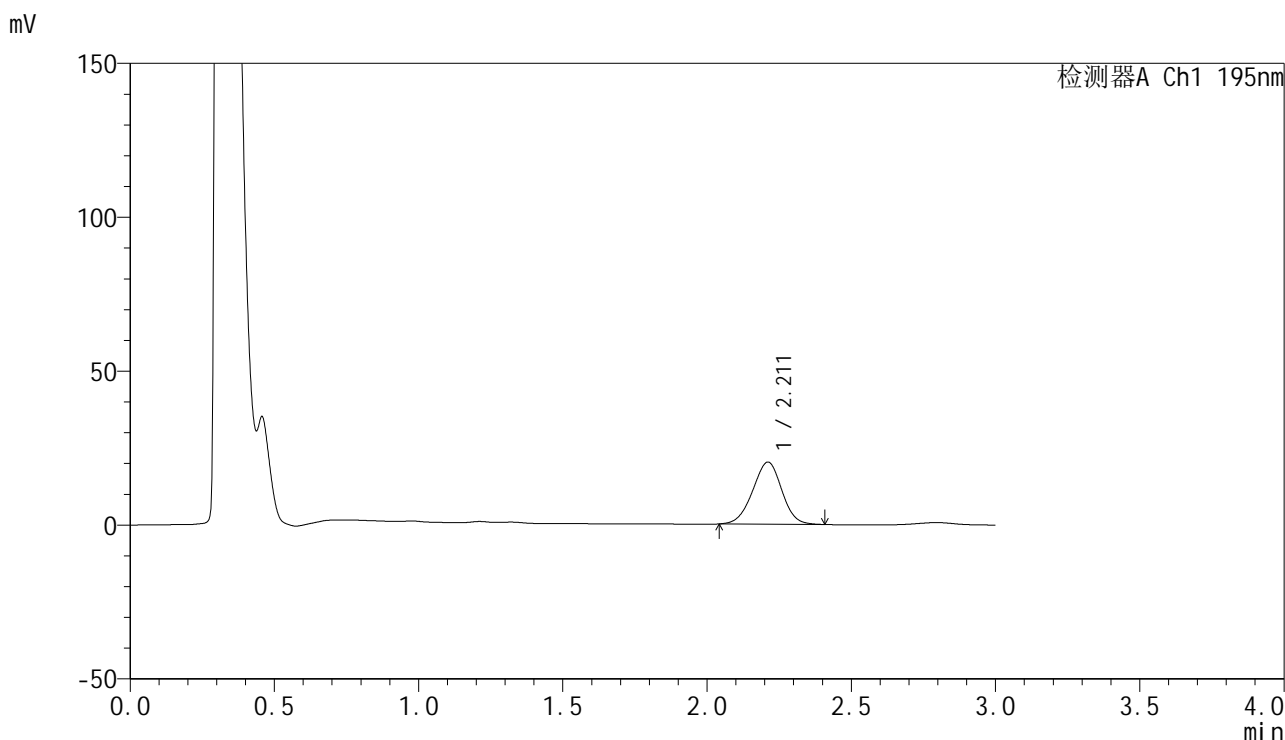


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-594-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

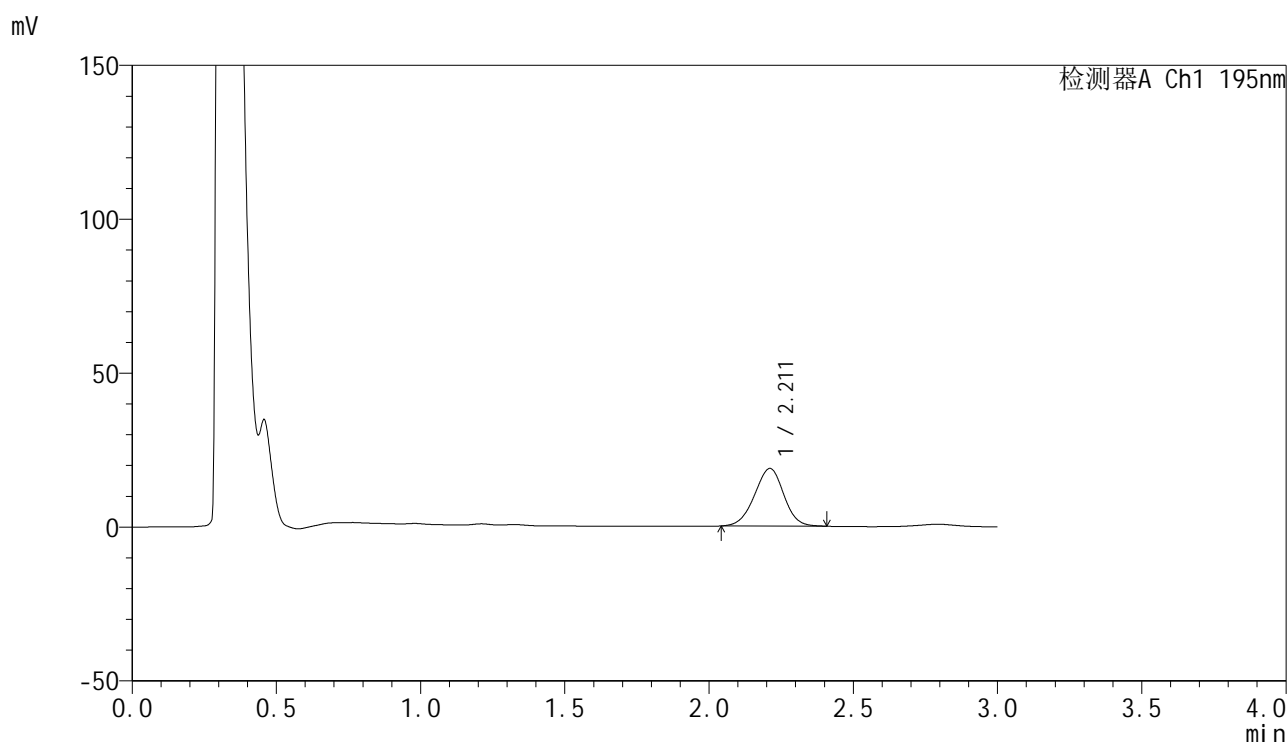
检测器A Ch1 195nm

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	2.211	142056	100.000	20153	2256	0.973	--
总计		142056	100.000	20153			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-595-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:14 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	2.211	132172	100.000	18711	2252	0.973	--
总计		132172	100.000	18711			

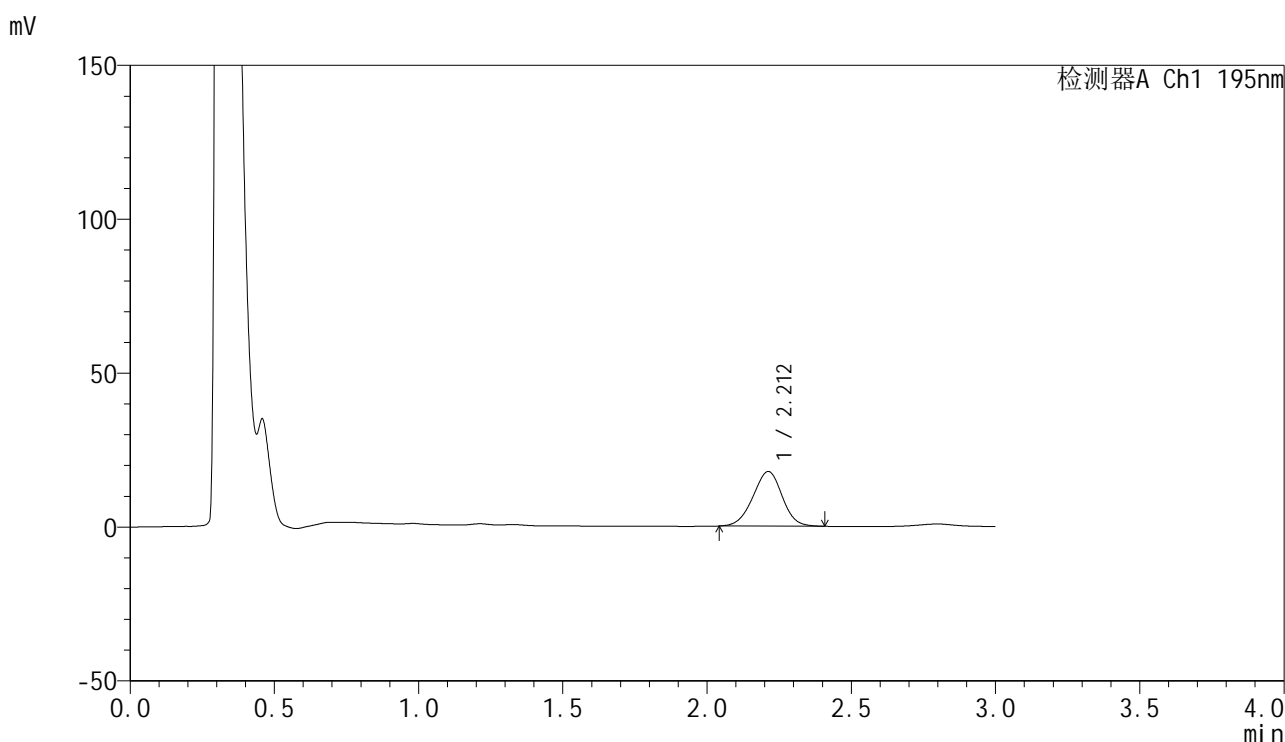


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-596-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

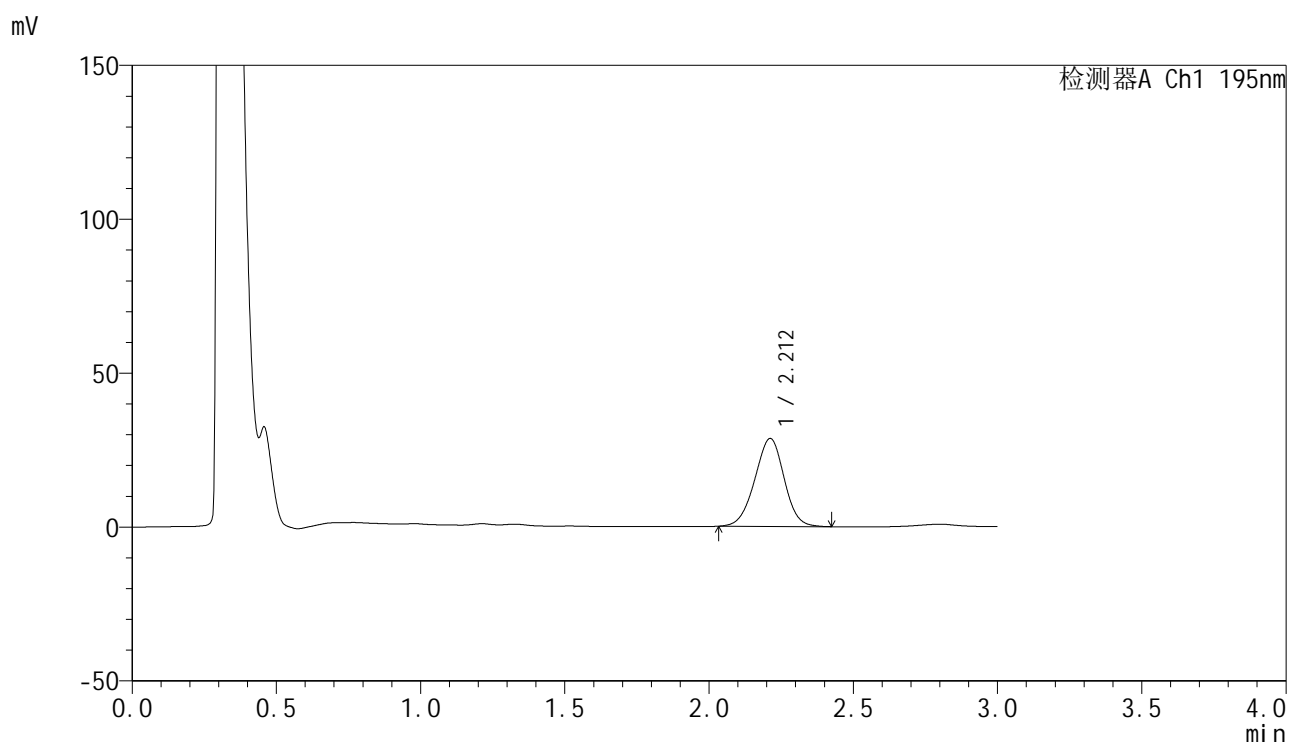
检测器A Ch1 195nm

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	2.212	125304	100.000	17759	2254	0.975	--
总计		125304	100.000	17759			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-597-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:20 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	2.212	202635	100.000	28573	2242	0.973	--
总计		202635	100.000	28573			

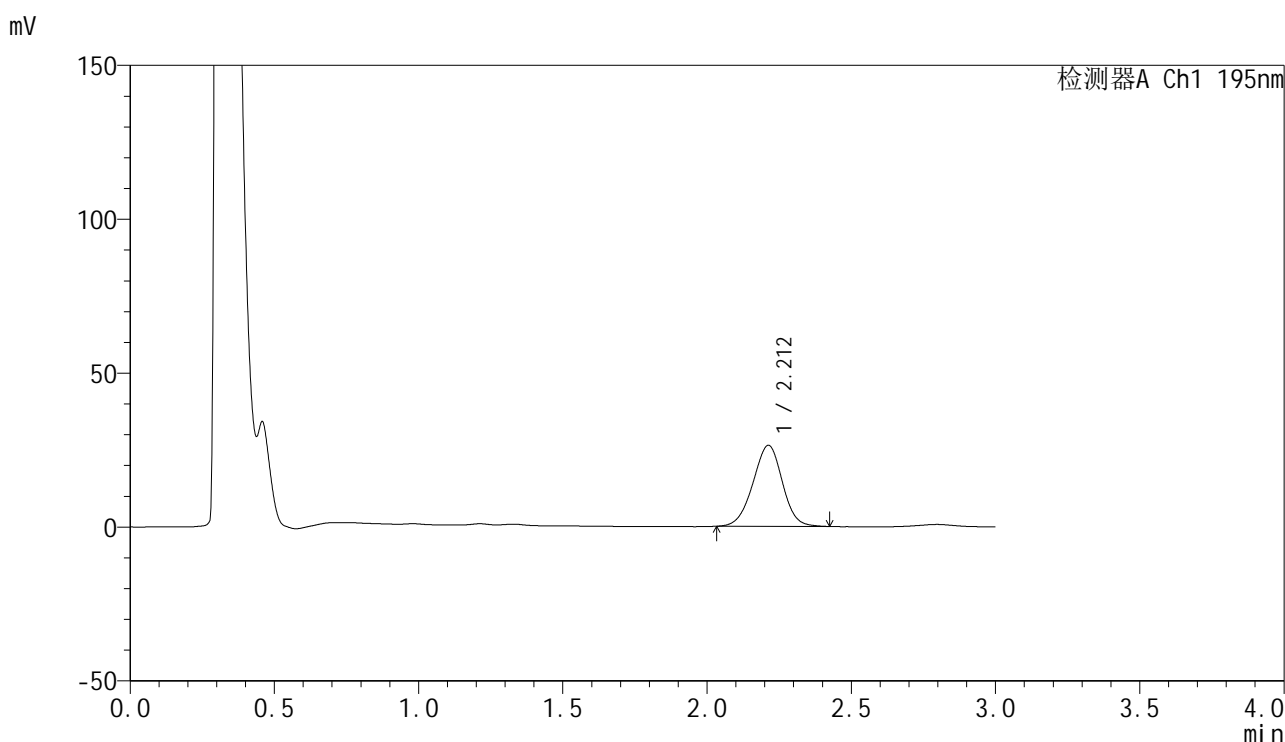


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-598-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:23 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	2.212	186999	100.000	26322	2239	0.976	--
总计		186999	100.000	26322			

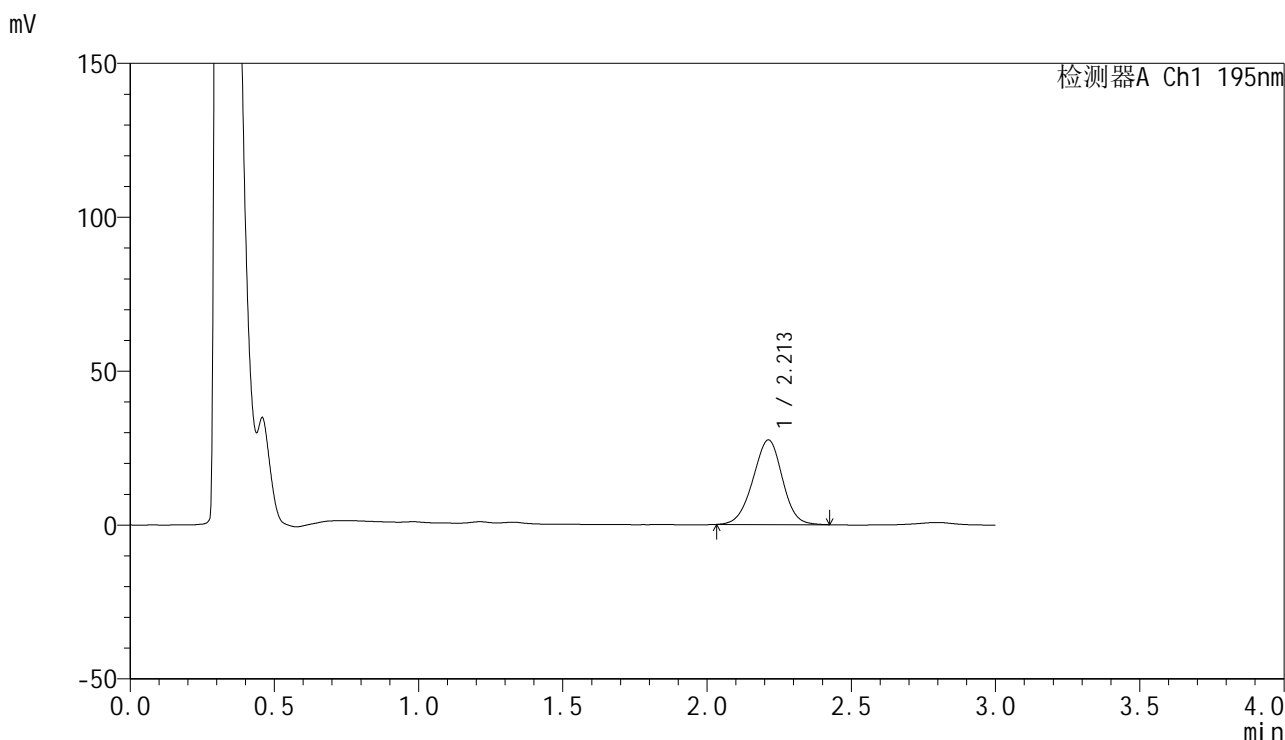


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-599-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:26 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	2.213	195462	100.000	27507	2236	0.972	--
总计		195462	100.000	27507			

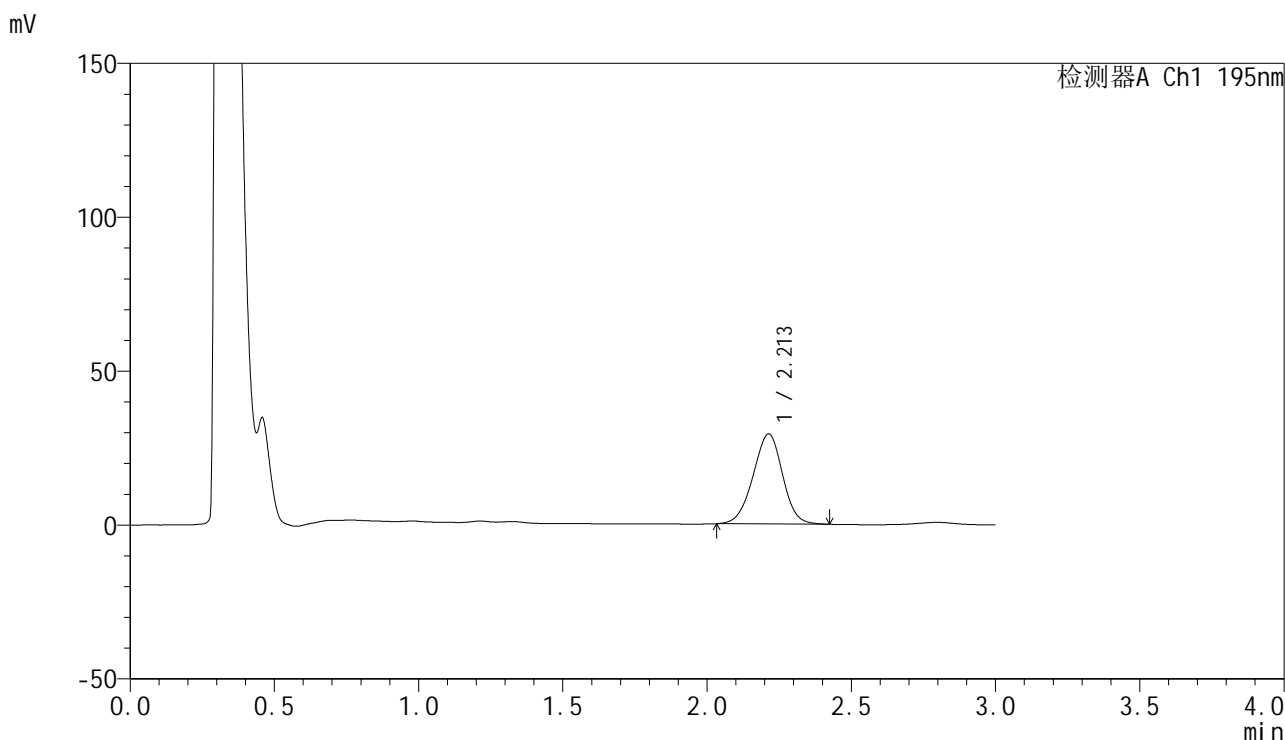


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-600-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:29 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	2.213	208543	100.000	29273	2222	0.970	--
总计		208543	100.000	29273			

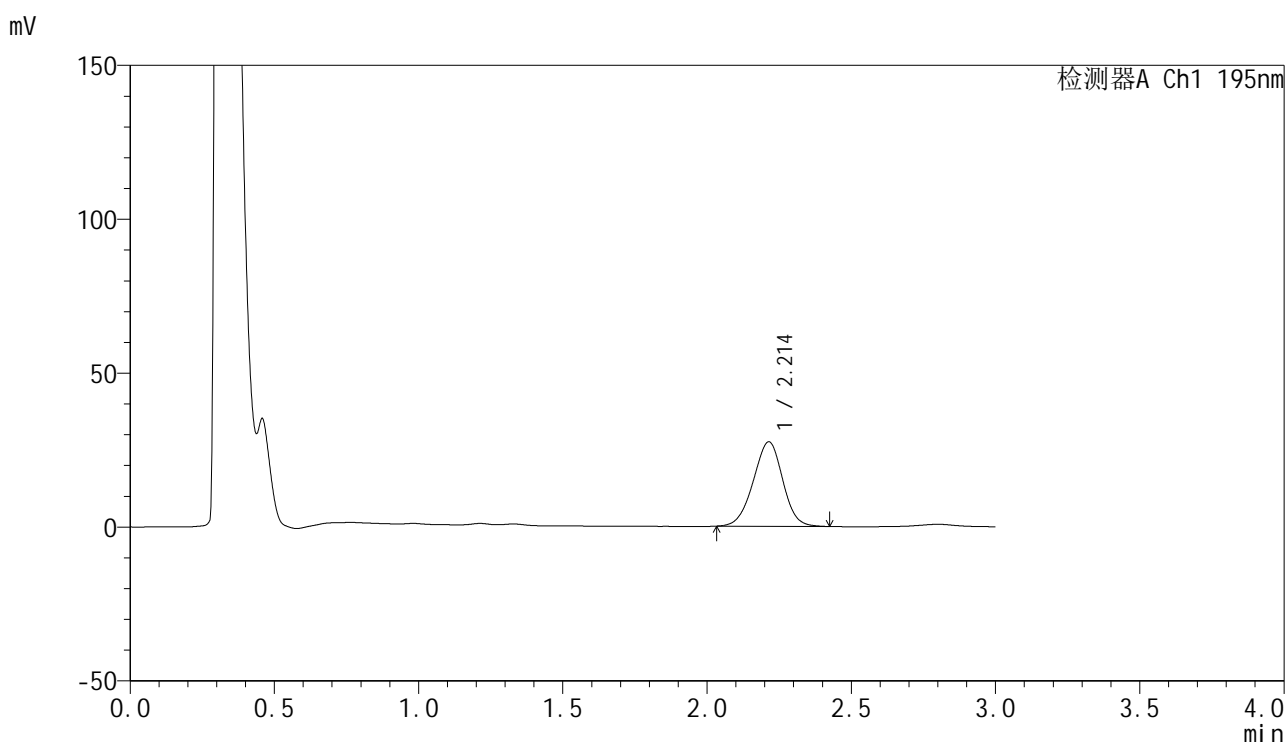


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-601-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:32 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	2.214	195346	100.000	27476	2226	0.970	--
总计		195346	100.000	27476			

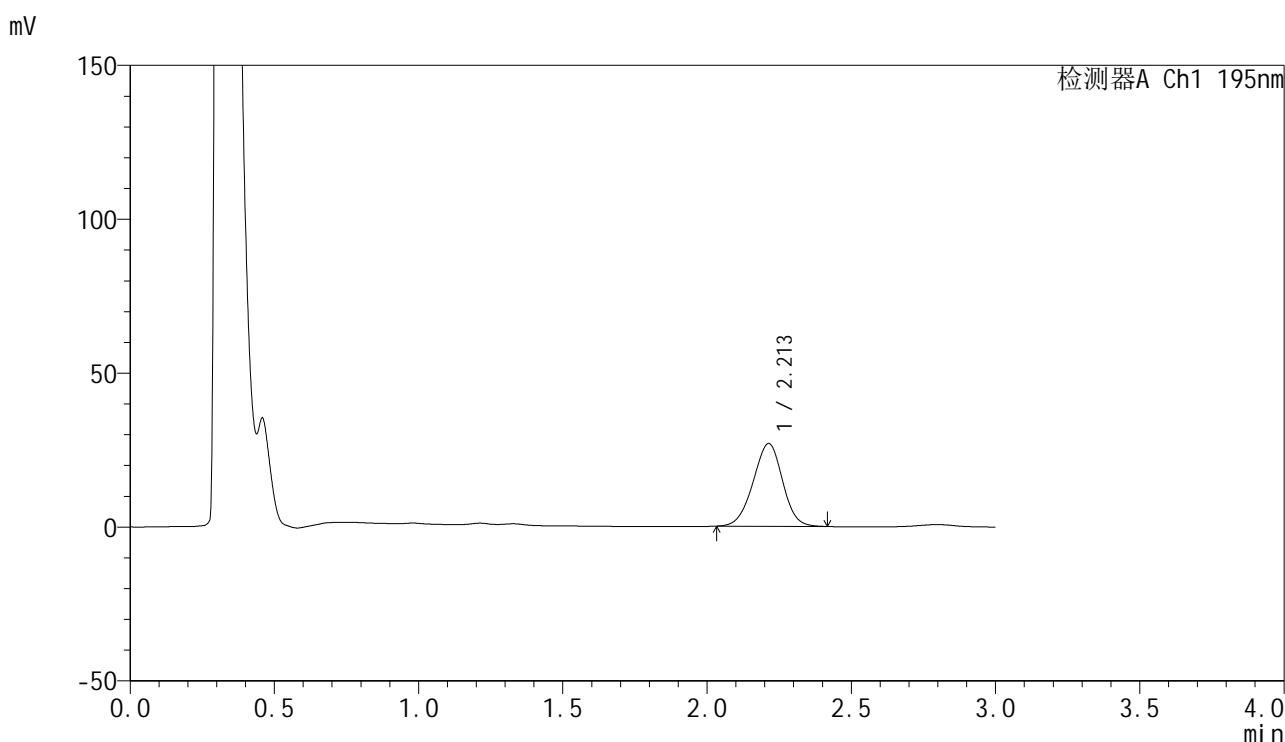


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-602-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:34 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	2.213	191362	100.000	26906	2222	0.969	--
总计		191362	100.000	26906			

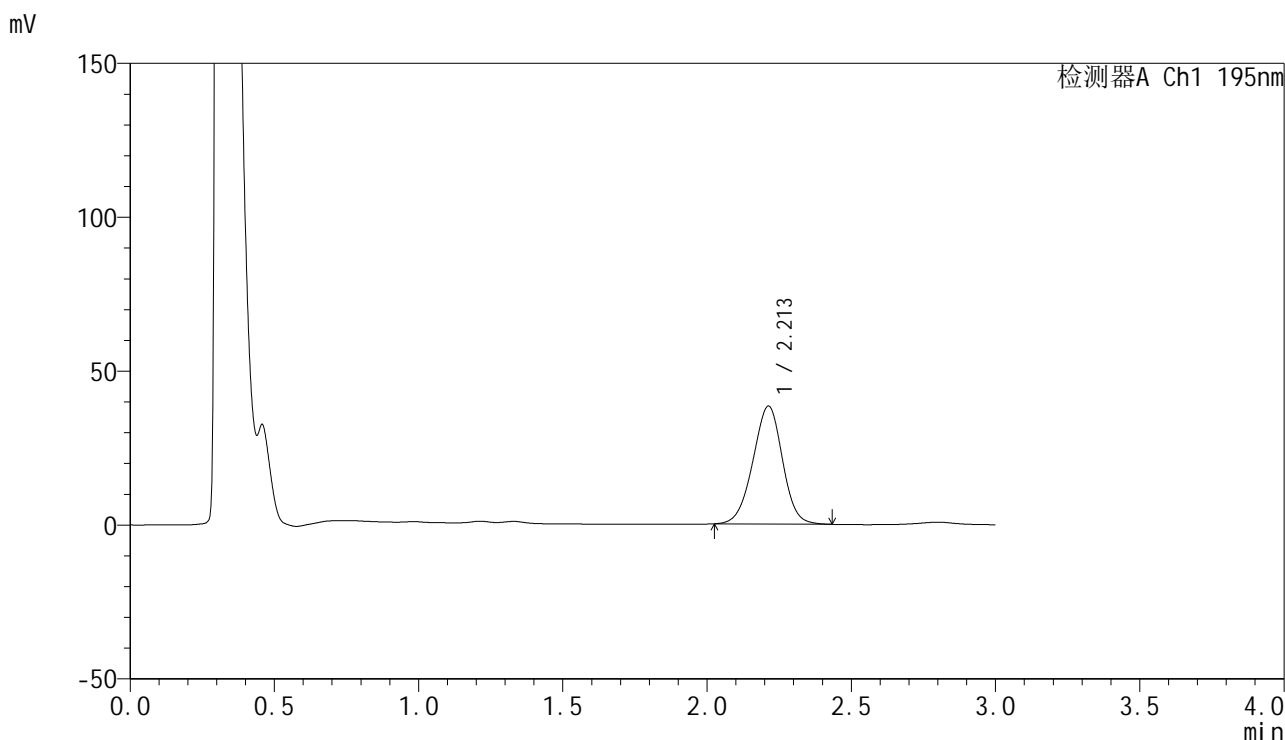


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-603-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

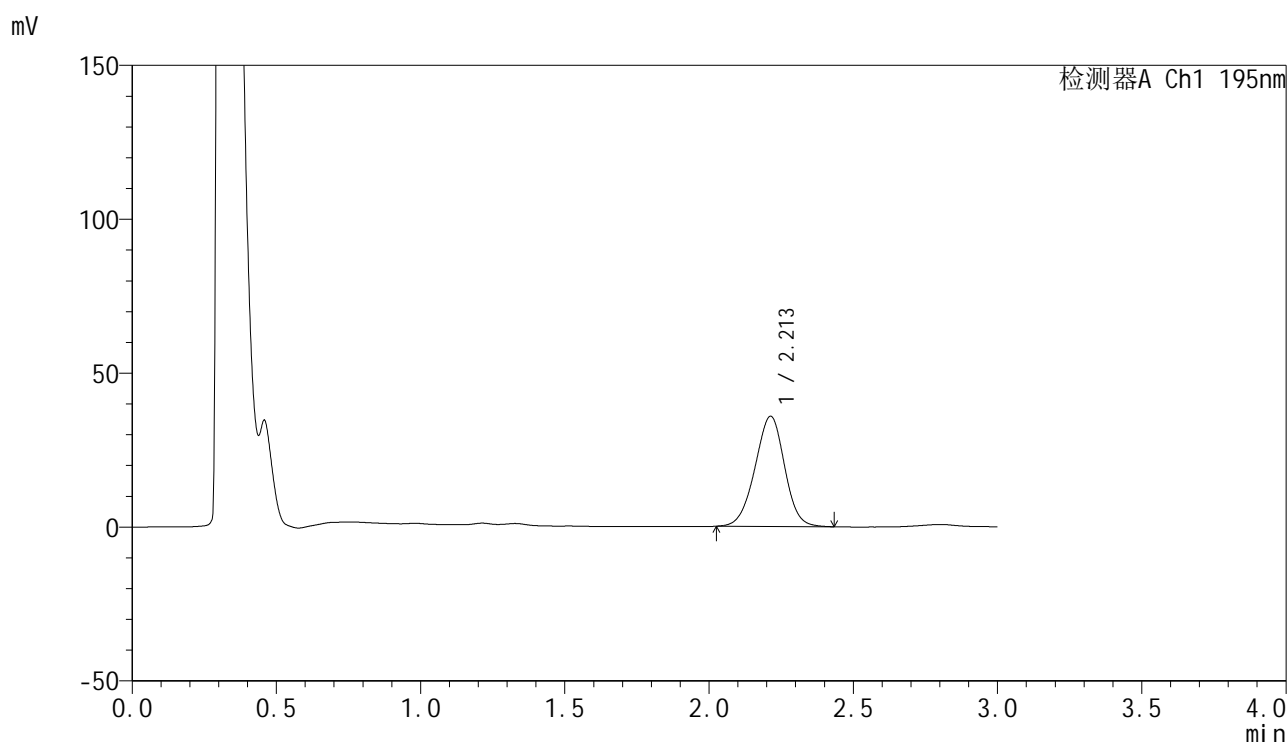
检测器A Ch1 195nm

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	2.213	273848	100.000	38340	2214	0.972	--
总计		273848	100.000	38340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-604-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:40 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	2.213	256158	100.000	35854	2214	0.970	--
总计		256158	100.000	35854			

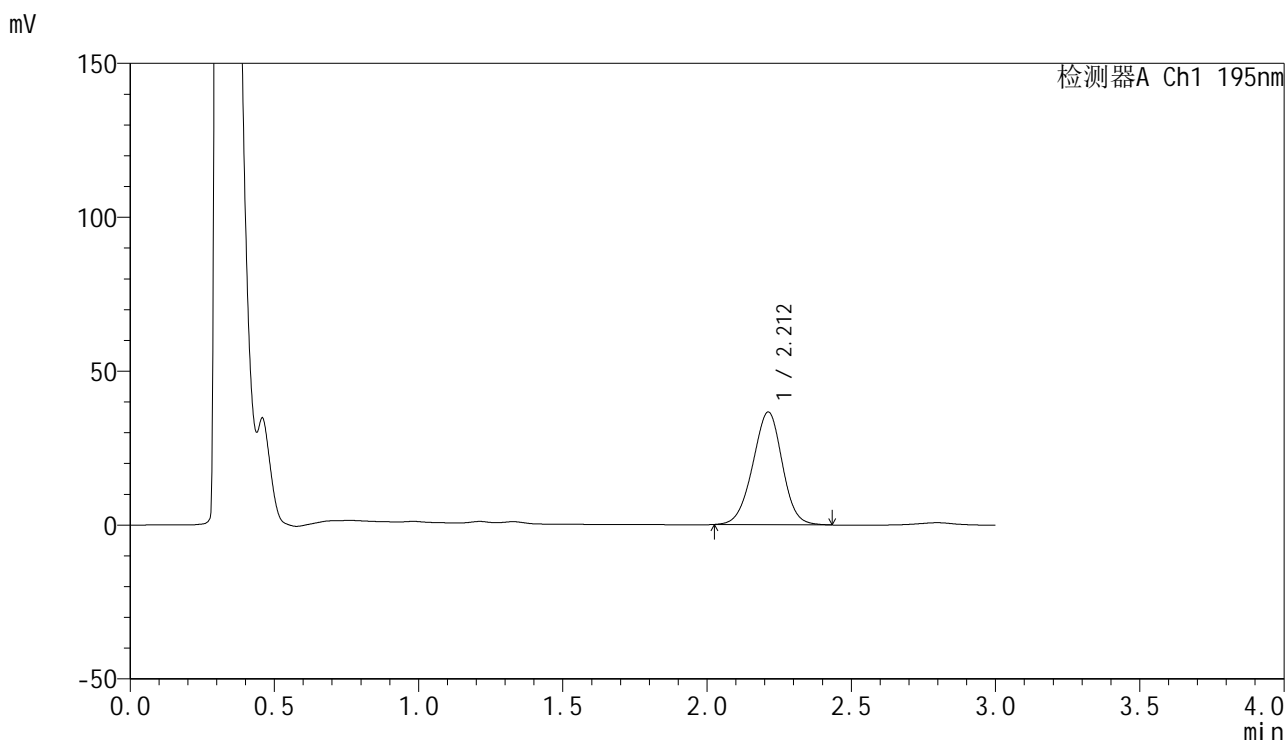


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-605-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:43 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	2.212	261074	100.000	36617	2224	0.974	--
总计		261074	100.000	36617			

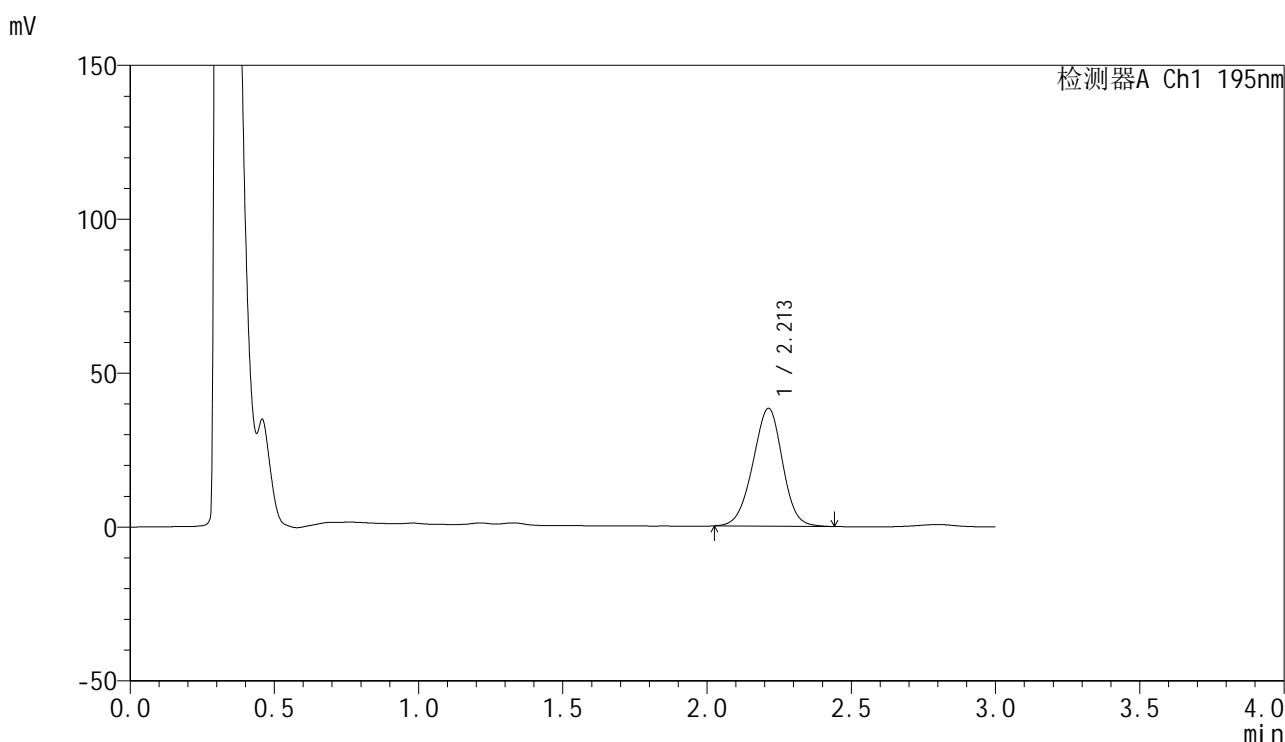


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-606-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 19:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:33:46 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	2.213	274336	100.000	38310	2204	0.970	--
总计		274336	100.000	38310			

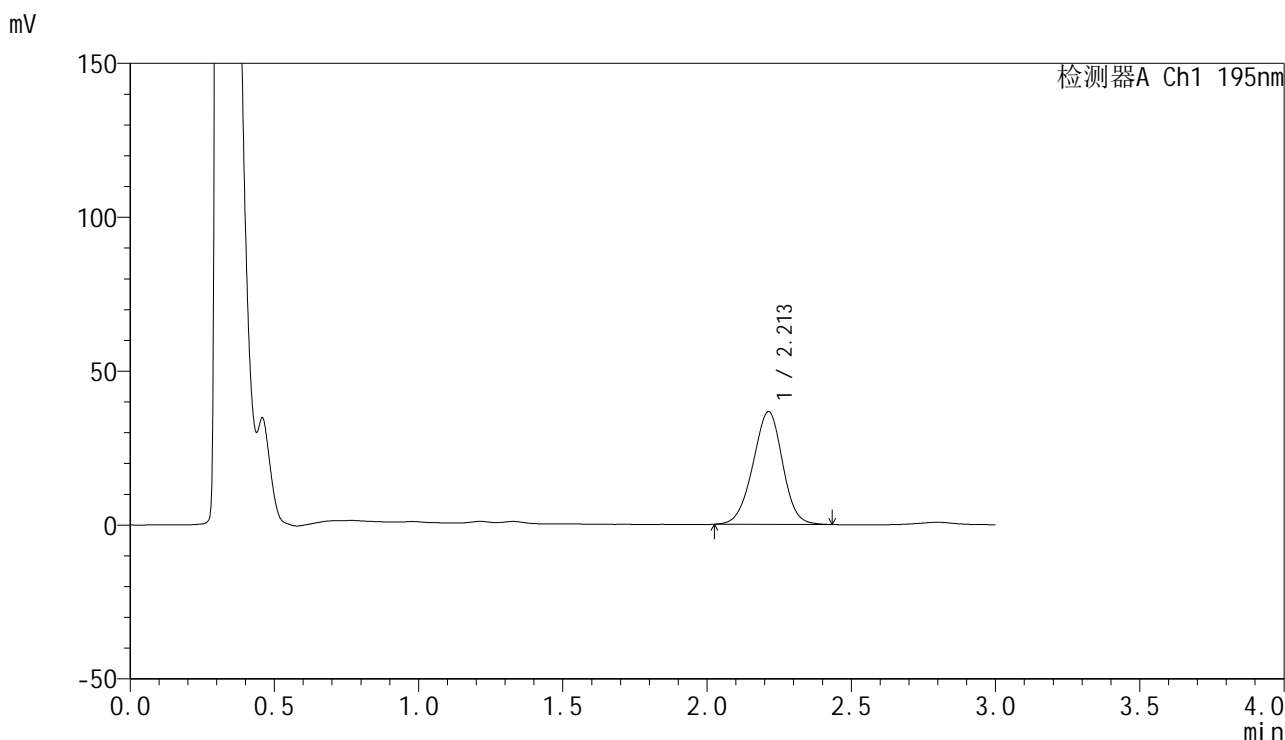


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-607-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:49 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	2.213	262042	100.000	36657	2206	0.970	--
总计		262042	100.000	36657			

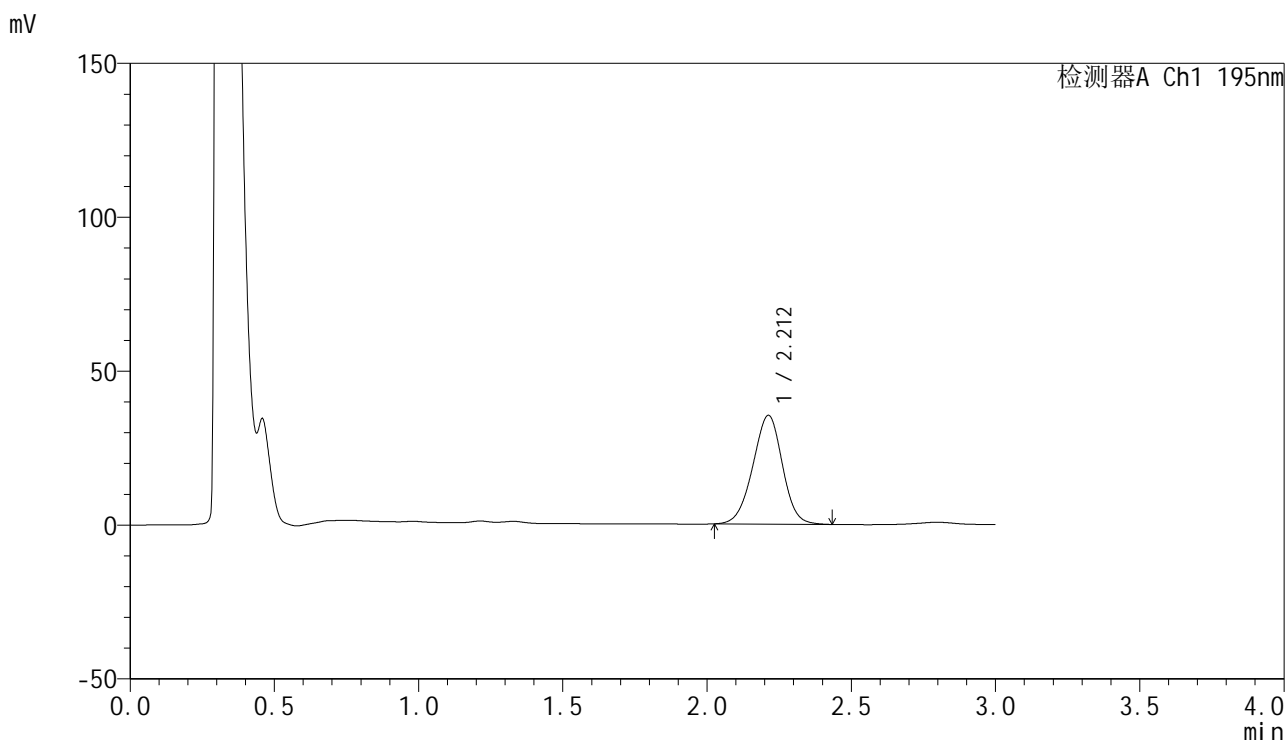


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-608-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:51 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	2.212	252586	100.000	35339	2207	0.970	--
总计		252586	100.000	35339			

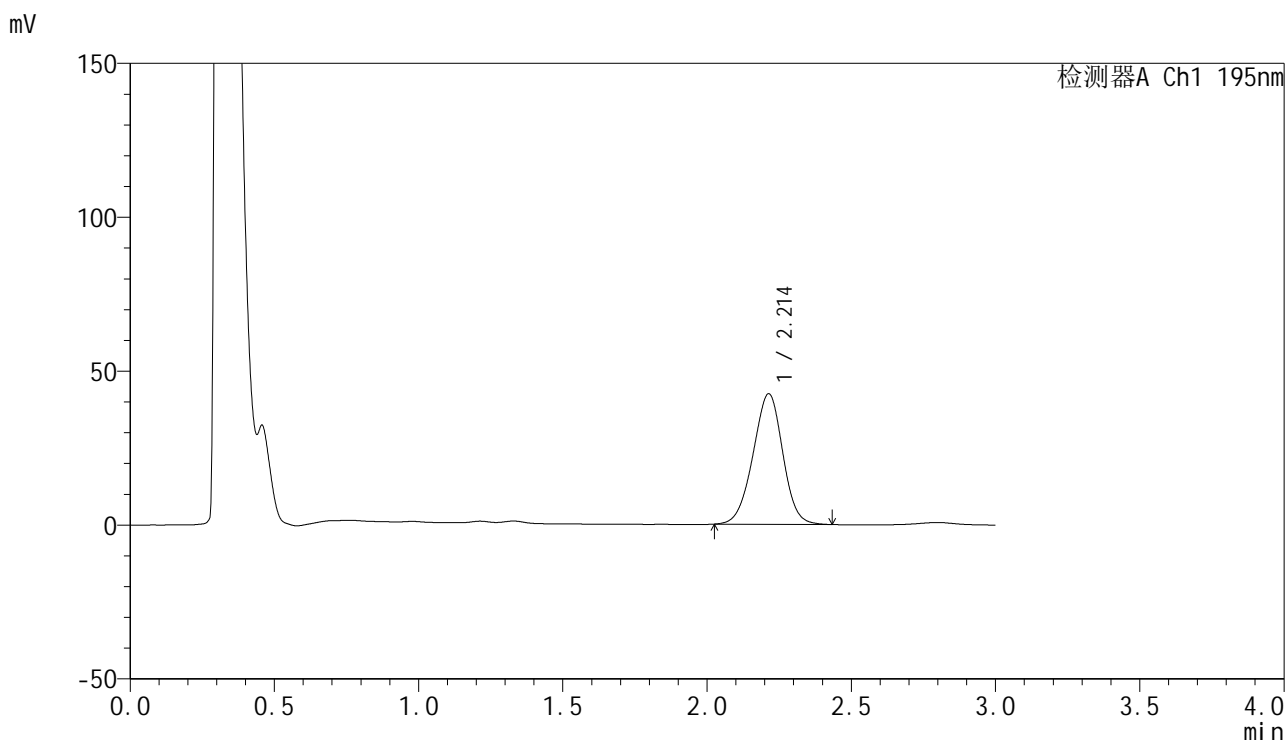


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-609-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:54 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	2.214	304866	100.000	42445	2186	0.969	--
总计		304866	100.000	42445			

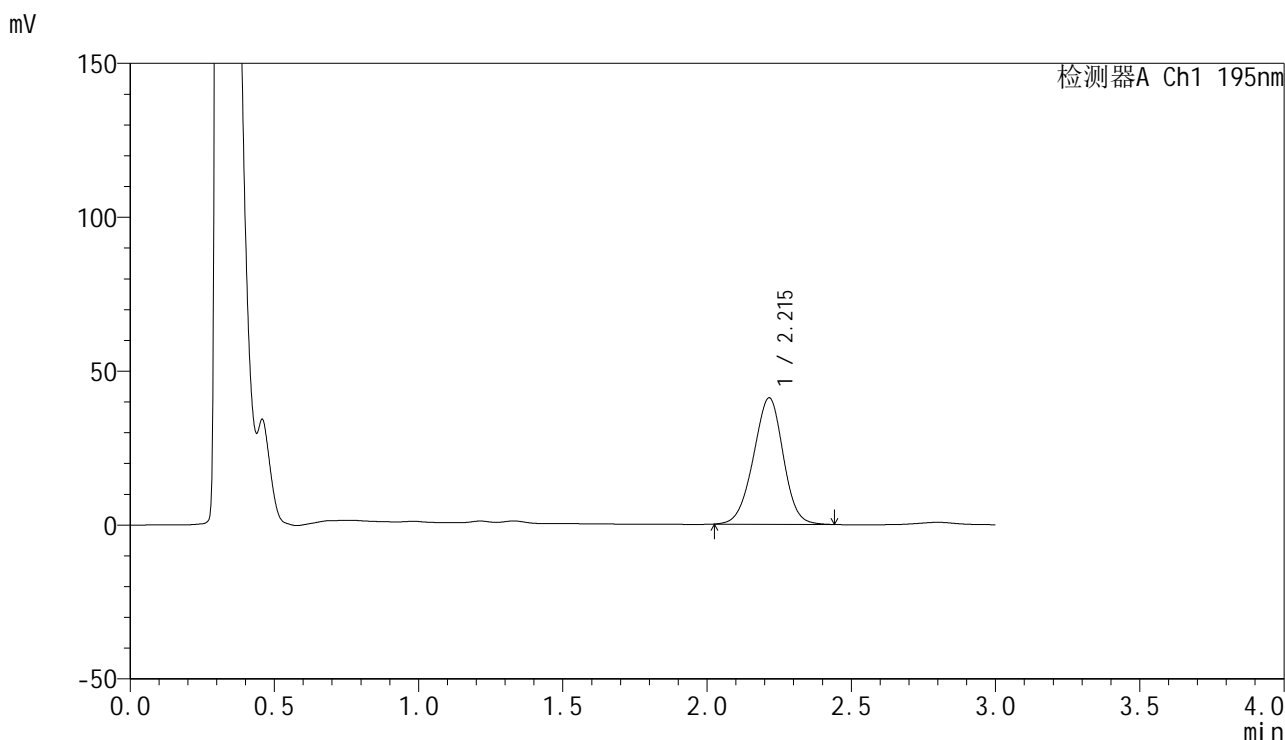


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-610-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

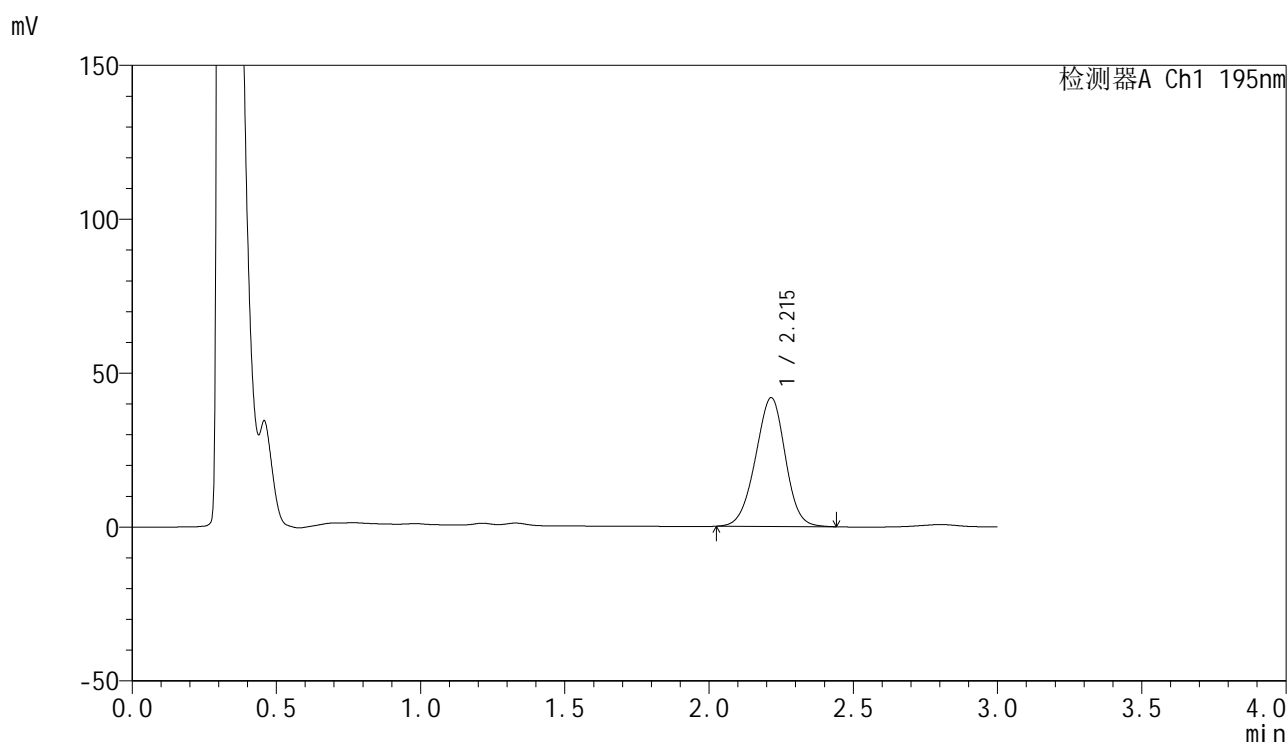
检测器A Ch1 195nm

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	2.215	295671	100.000	41075	2185	0.968	--
总计		295671	100.000	41075			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-611-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:34:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	301094	100.000	41835	2184	0.969	--
总计		301094	100.000	41835			

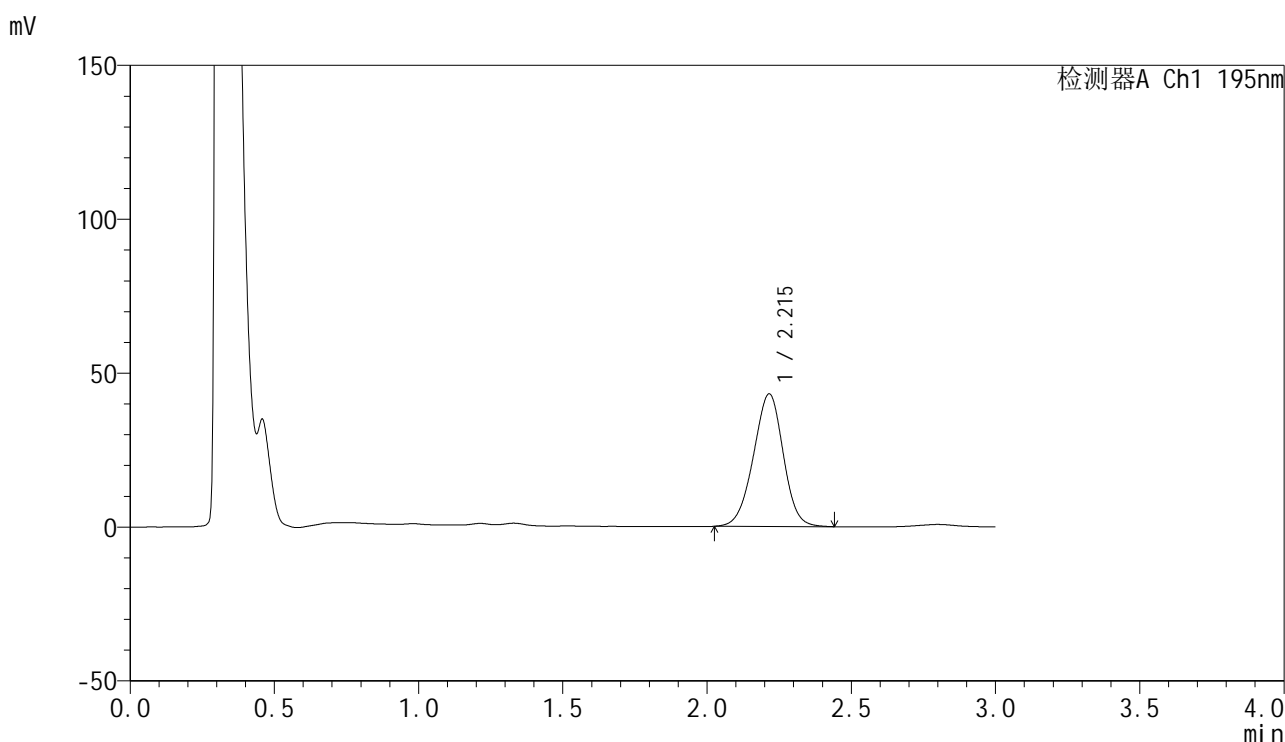


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-612-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:03 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	2.215	310536	100.000	43078	2178	0.968	--
总计		310536	100.000	43078			

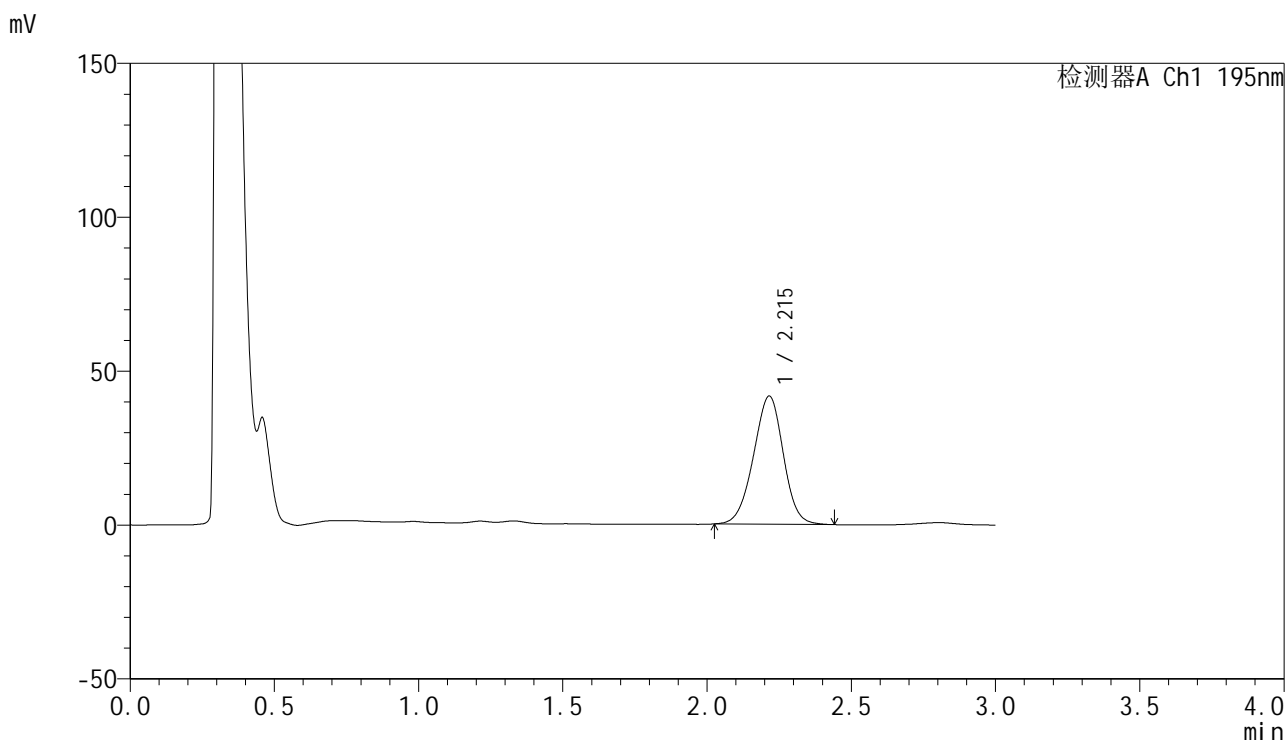


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-613-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

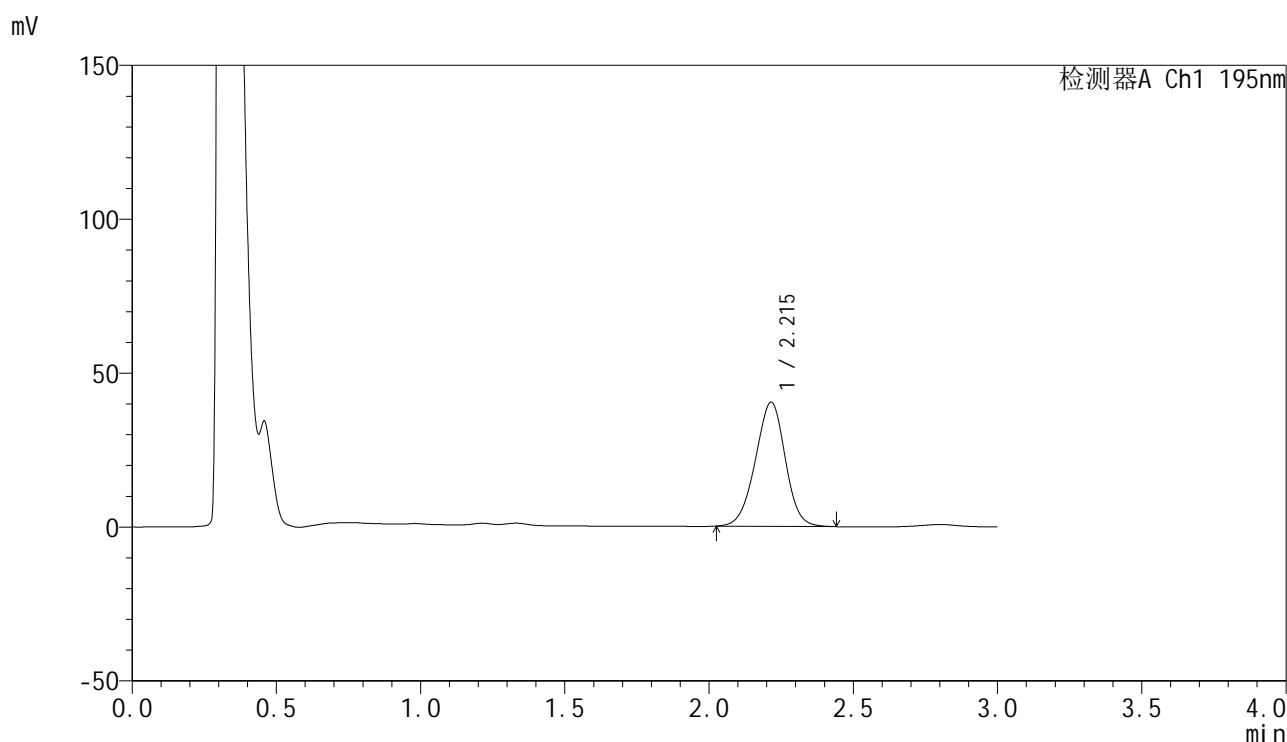
检测器A Ch1 195nm

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	2.215	300384	100.000	41630	2172	0.968	--
总计		300384	100.000	41630			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-614-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:08 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	2.215	291050	100.000	40328	2171	0.969	--
总计		291050	100.000	40328			

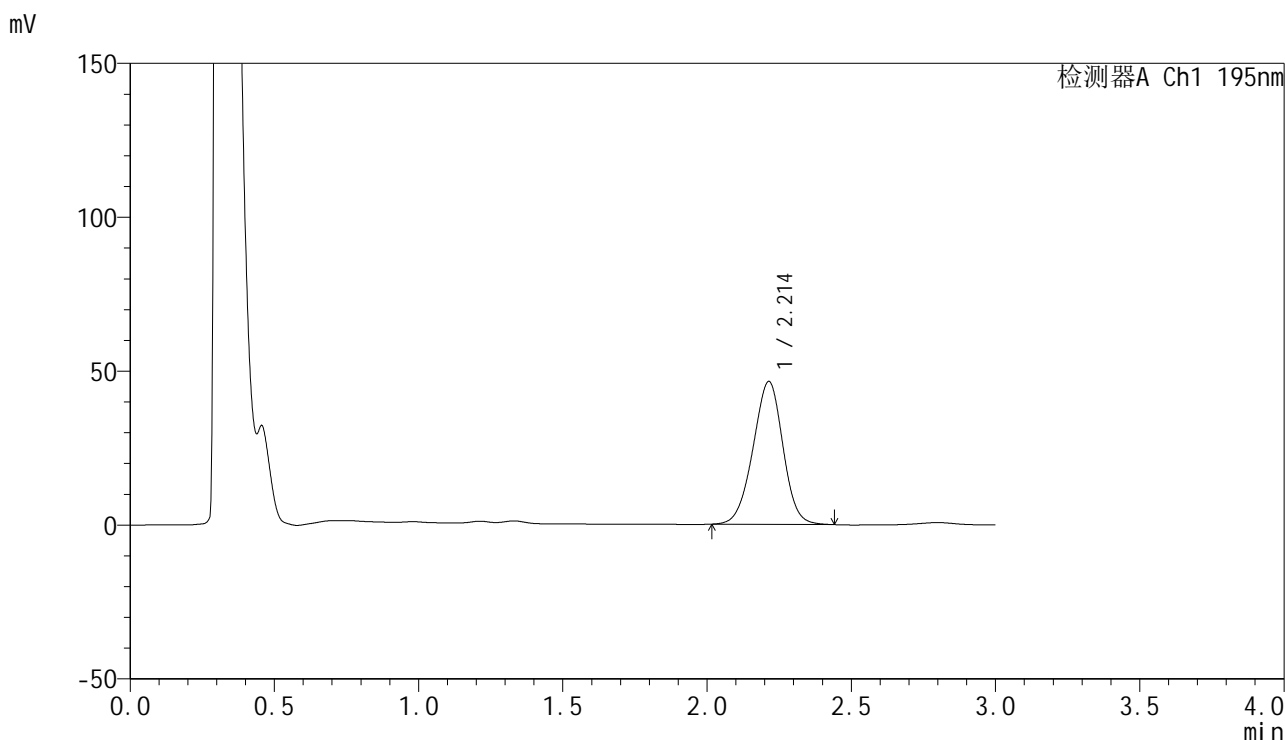


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-615-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:34:11 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	2.214	335662	100.000	46443	2159	0.968	--
总计		335662	100.000	46443			

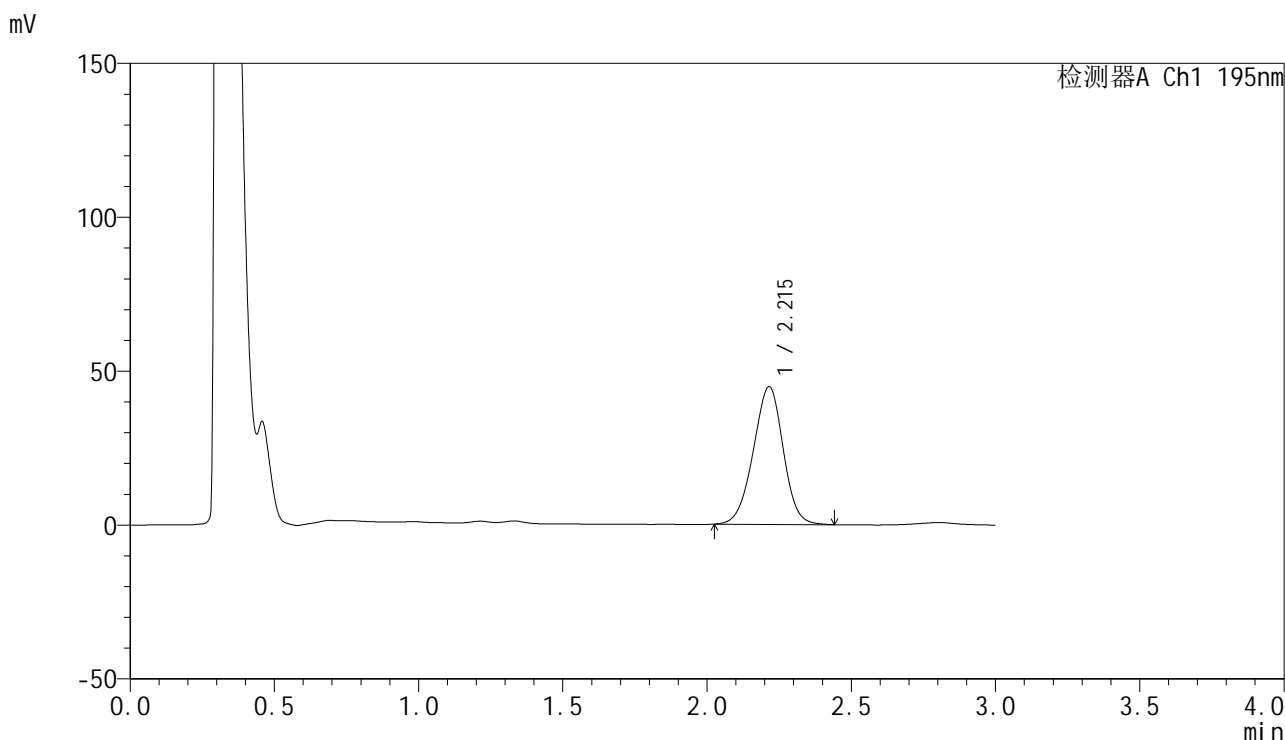


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-616-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:14 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	2.215	323317	100.000	44733	2164	0.968	--
总计		323317	100.000	44733			

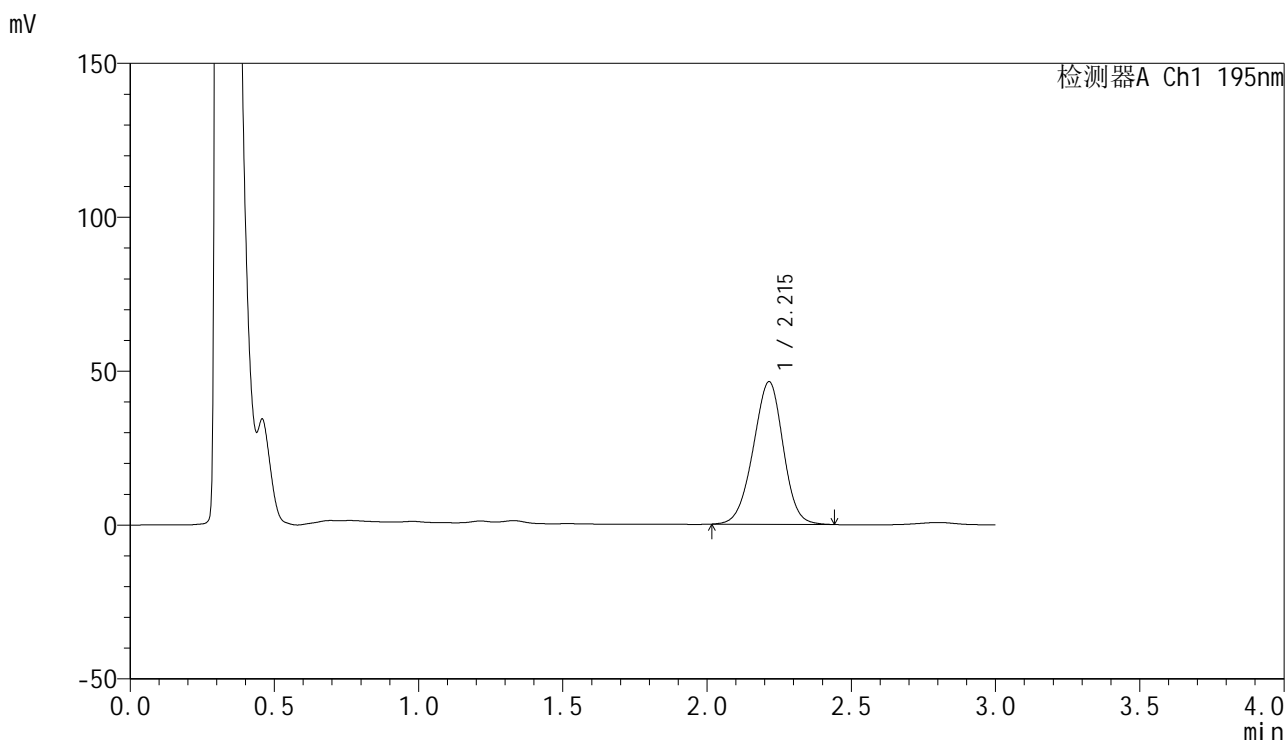


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-617-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:17 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	2.215	335530	100.000	46326	2155	0.966	--
总计		335530	100.000	46326			

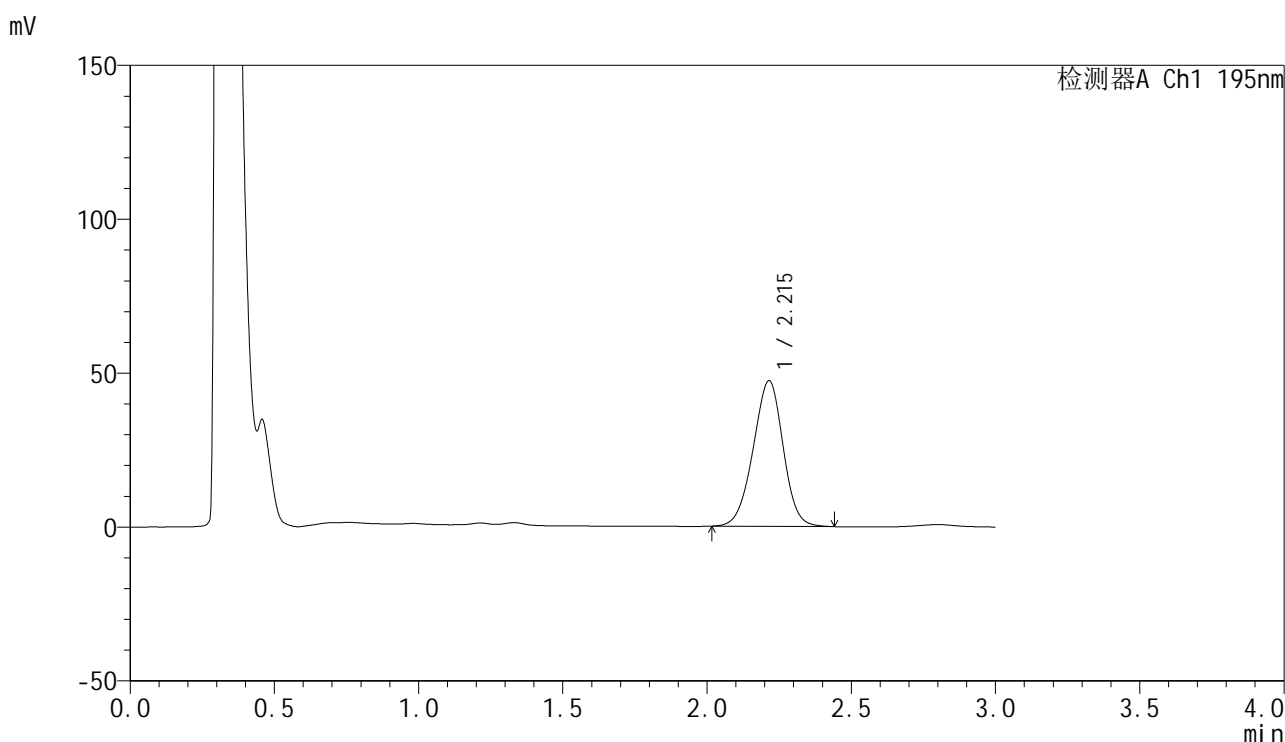


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-618-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:20 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	2.215	342810	100.000	47313	2153	0.967	--
总计		342810	100.000	47313			

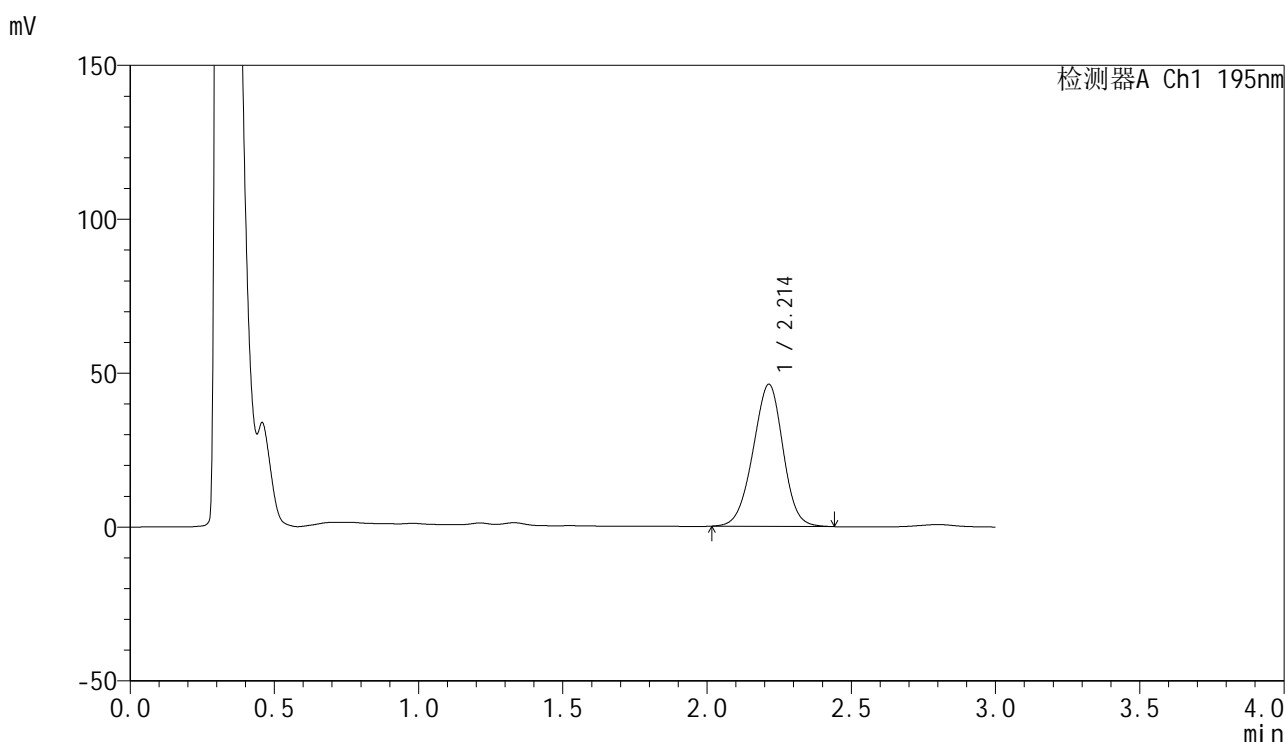


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-619-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:22 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	2.214	334487	100.000	46200	2153	0.967	--
总计		334487	100.000	46200			

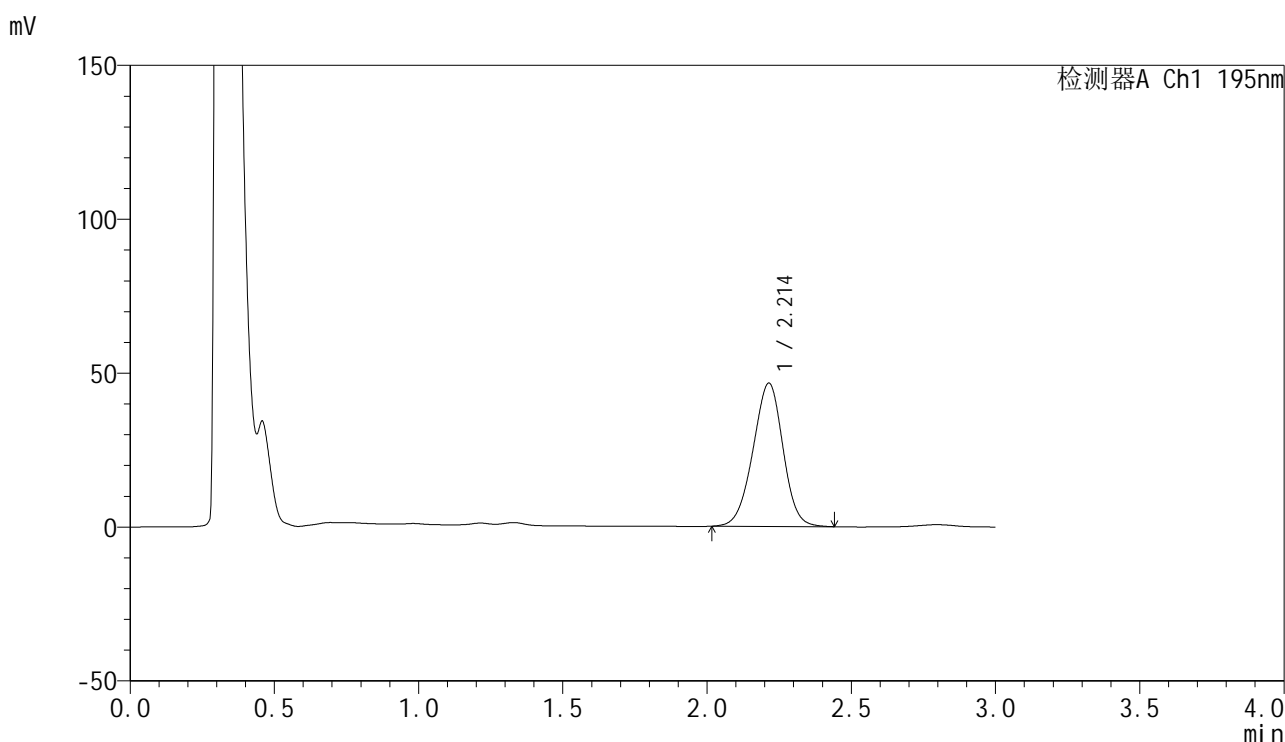


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-620-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

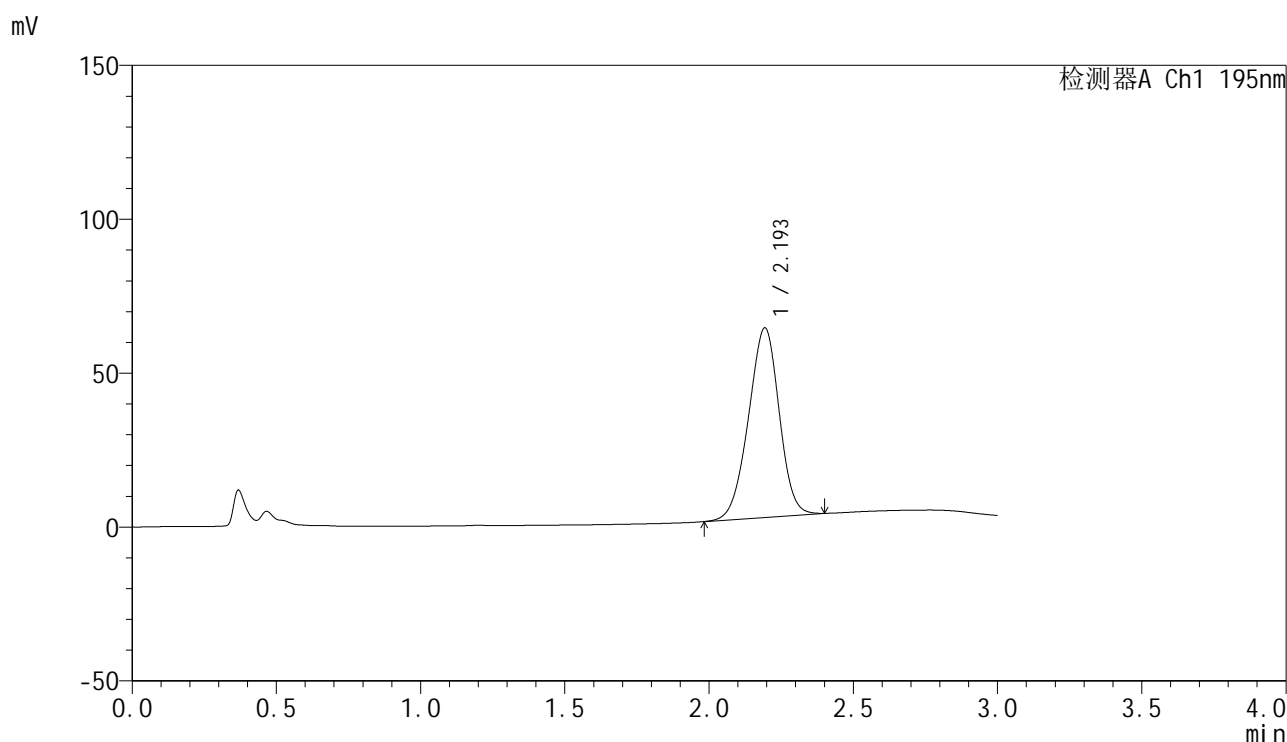
检测器A Ch1 195nm

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	2.214	337779	100.000	46584	2146	0.967	--
总计		337779	100.000	46584			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-237/11-622-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 20:52:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:34:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

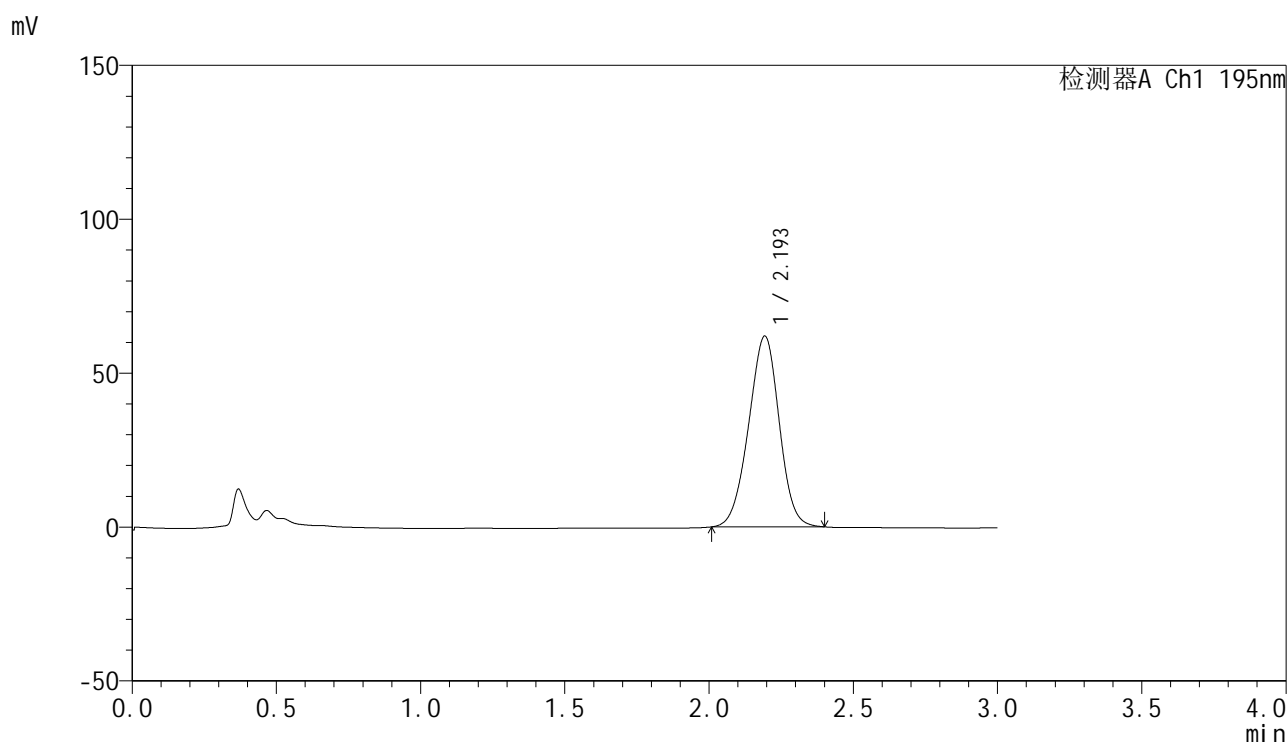
检测器A Ch1 195nm

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	2.193	456750	100.000	61449	1998	0.957	--
总计		456750	100.000	61449			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-238/11-623-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 20:56:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:38:52 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	457630	100.000	61833	2015	0.971	--
总计		457630	100.000	61833			

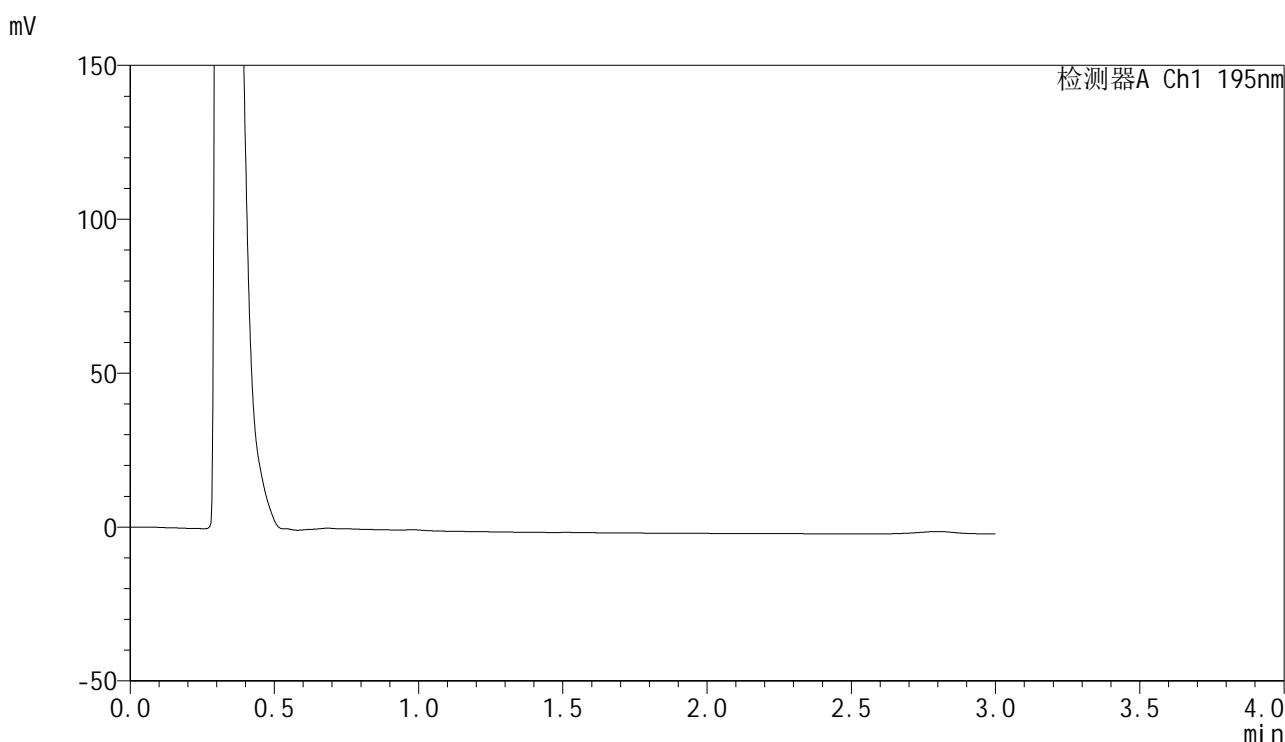


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-238/11-624-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 20:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:38:56 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)
总计							

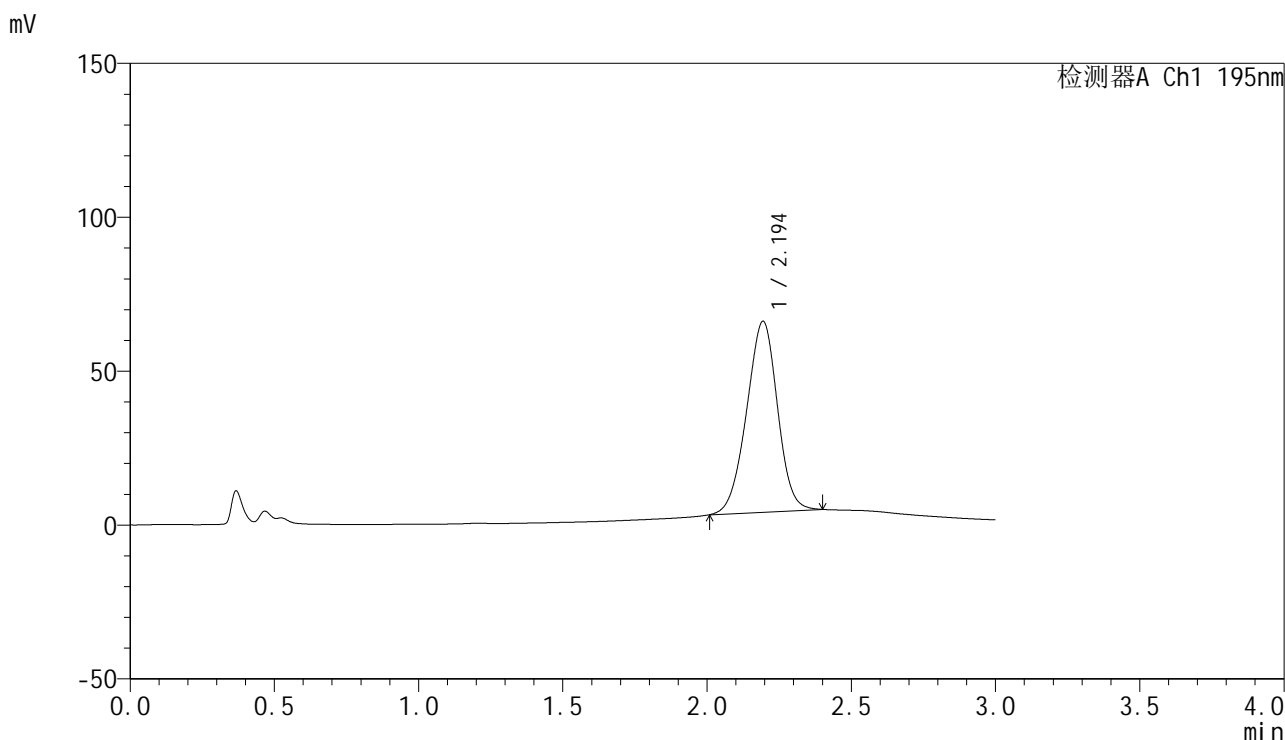


QTL-486

<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 - 0-238/11-625-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:38:58 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	2.194	462986	100.000	61951	1978	0.965	--
总计		462986	100.000	61951			

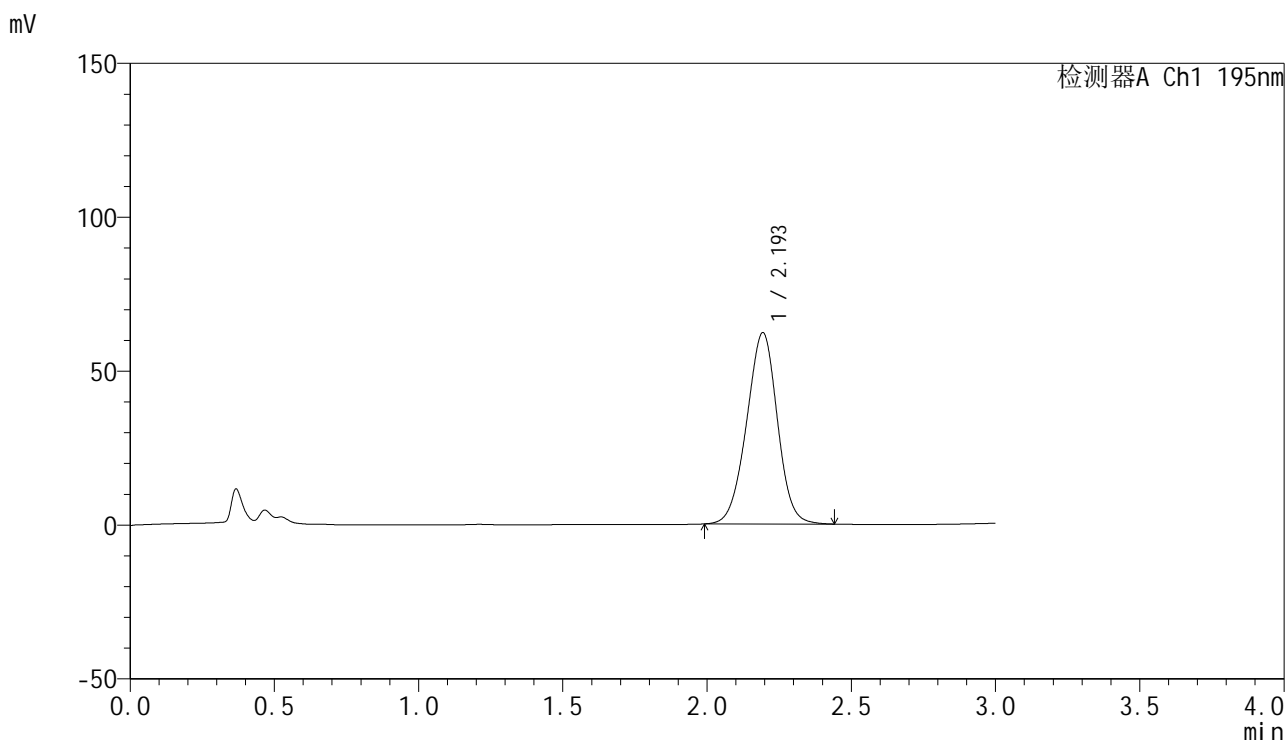


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-239/11-626-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:39:33 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	2.193	461729	100.000	62017	2011	0.974	--
总计		461729	100.000	62017			

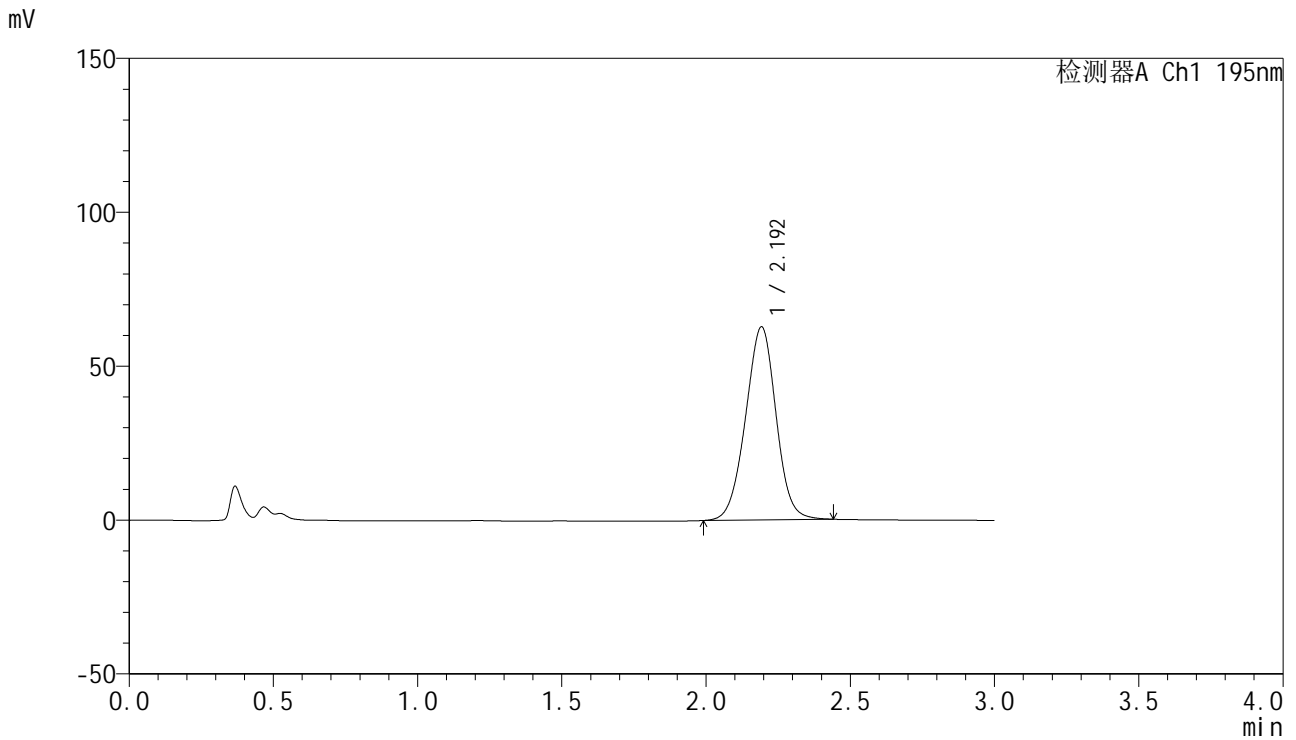


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-239/11-627-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:39:36 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	2.192	462458	100.000	62570	2050	0.989	--
总计		462458	100.000	62570			

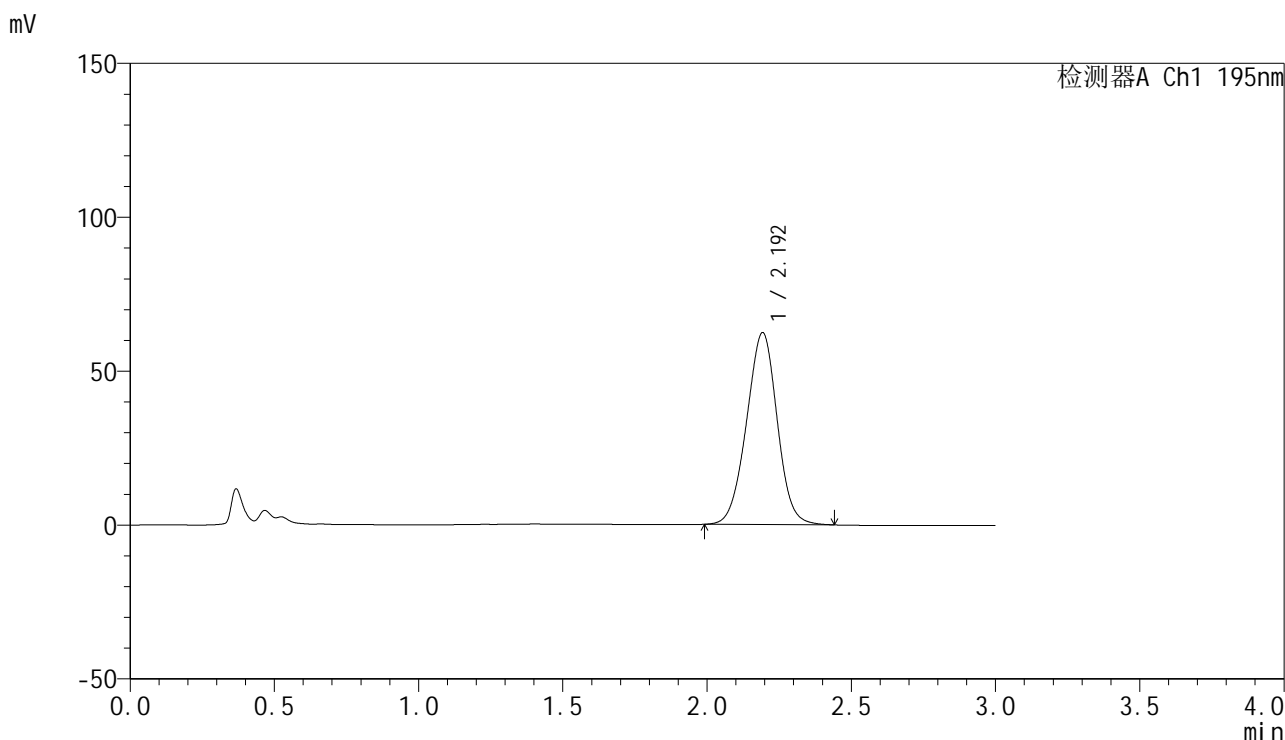


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-239/11-628-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:39:39 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	2.192	461734	100.000	62150	2022	0.986	--
总计		461734	100.000	62150			

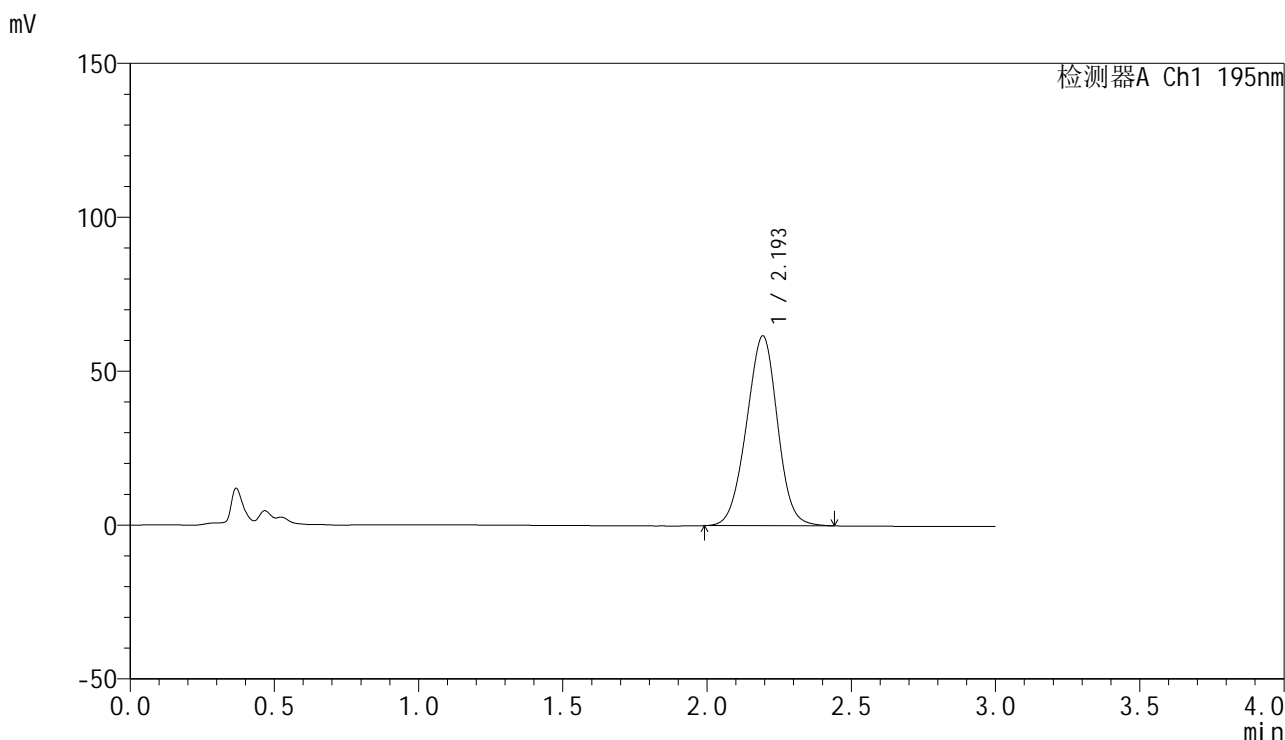


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-239/11-629-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:39:42 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	2.193	461263	100.000	61536	1969	0.981	--
总计		461263	100.000	61536			

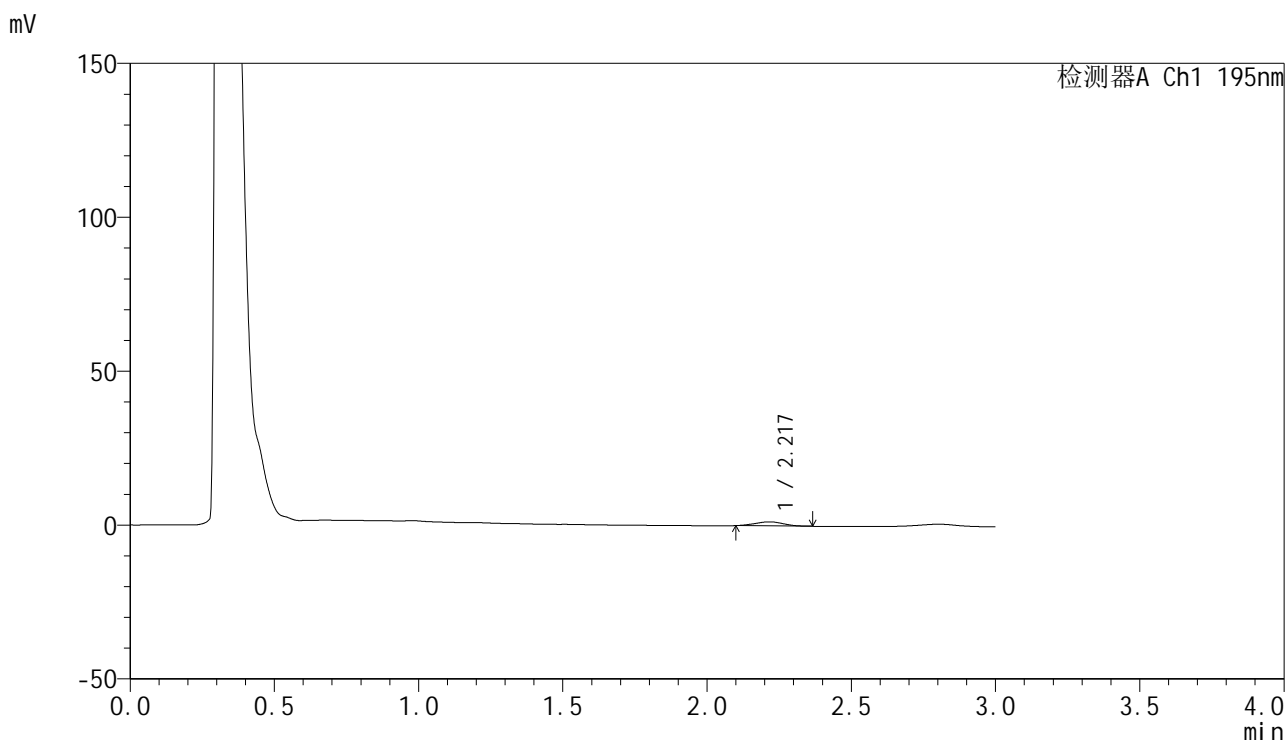


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-630-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:40:47 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	2.217	8917	100.000	1321	2342	1.000	--
总计		8917	100.000	1321			

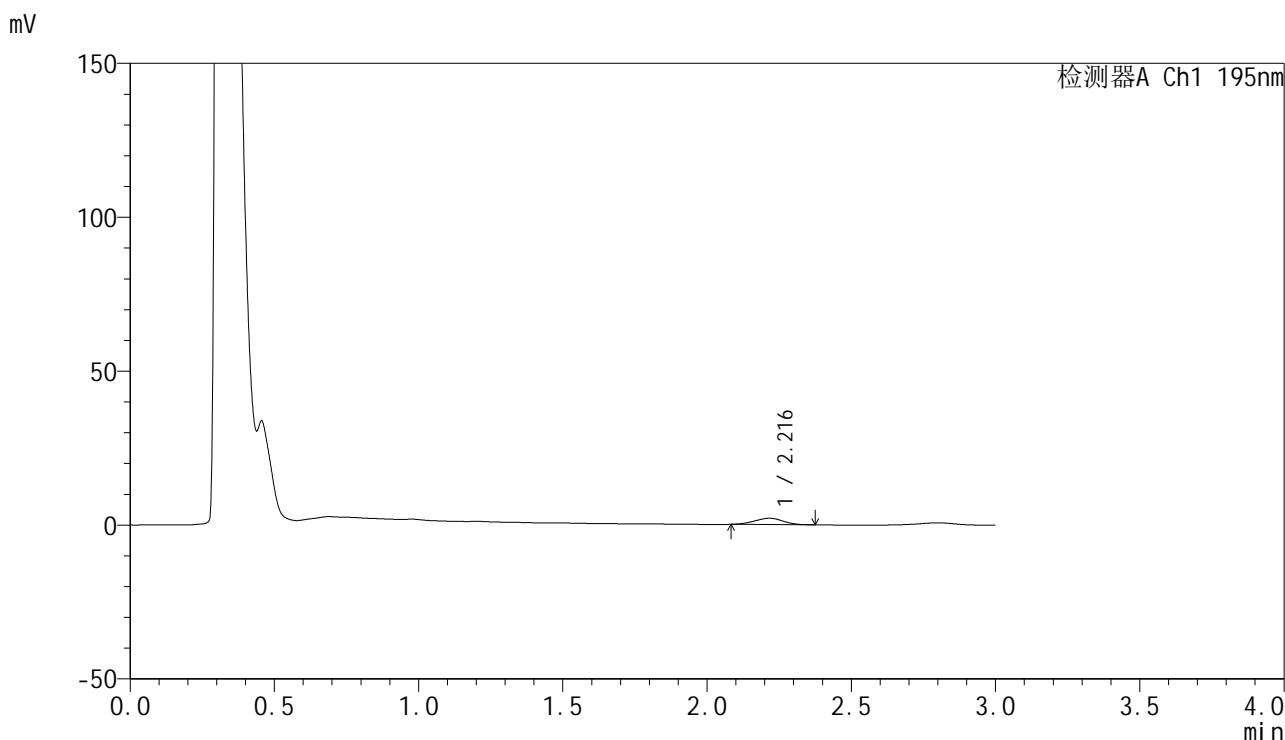


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-631-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:40:51 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	2.216	14092	100.000	2055	2297	0.985	--
总计		14092	100.000	2055			

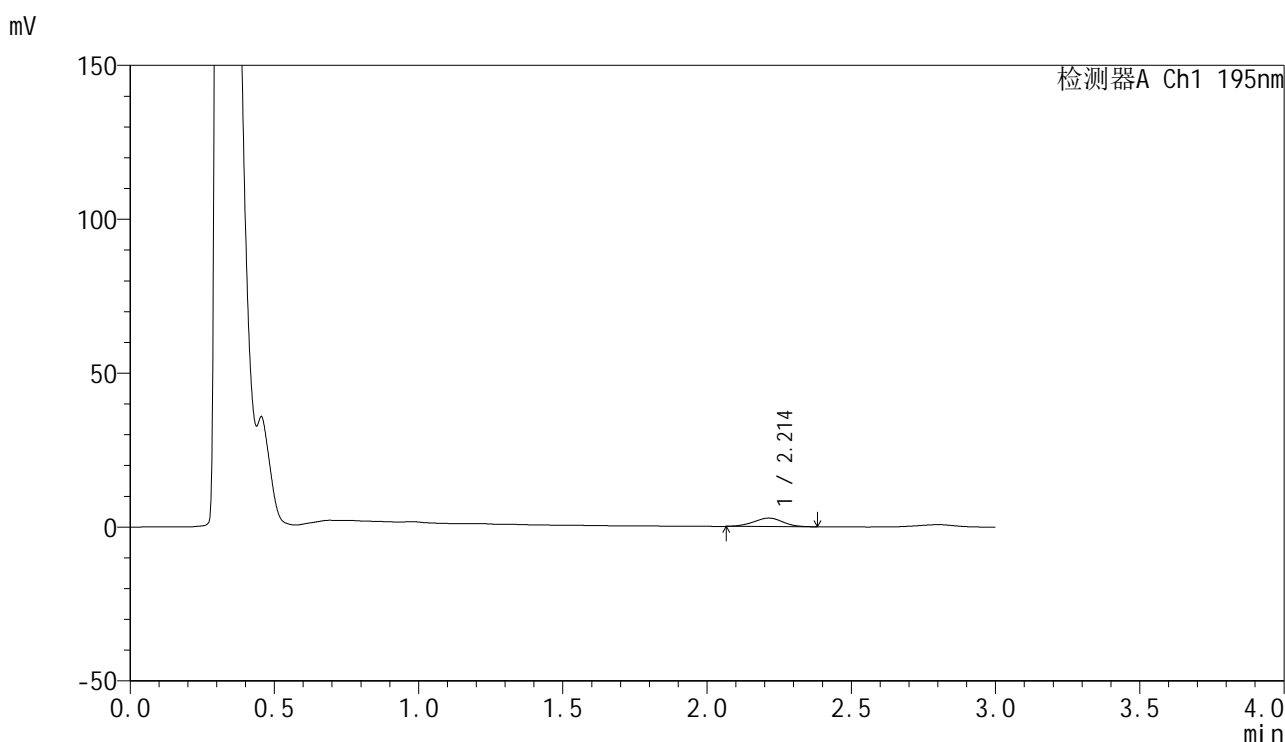


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-632-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:40:53 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	2.214	19508	100.000	2770	2210	0.980	--
总计		19508	100.000	2770			

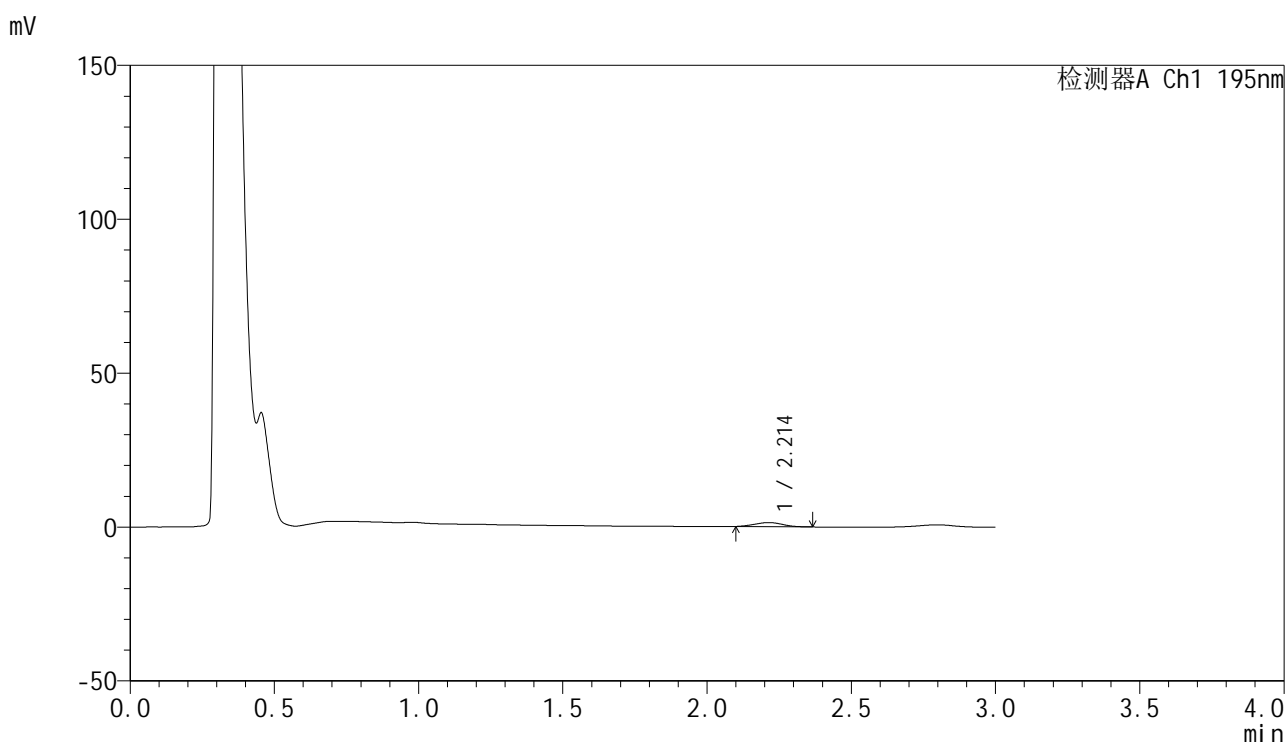


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-633-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:40:56 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	2.214	9050	100.000	1347	2326	1.024	--
总计		9050	100.000	1347			

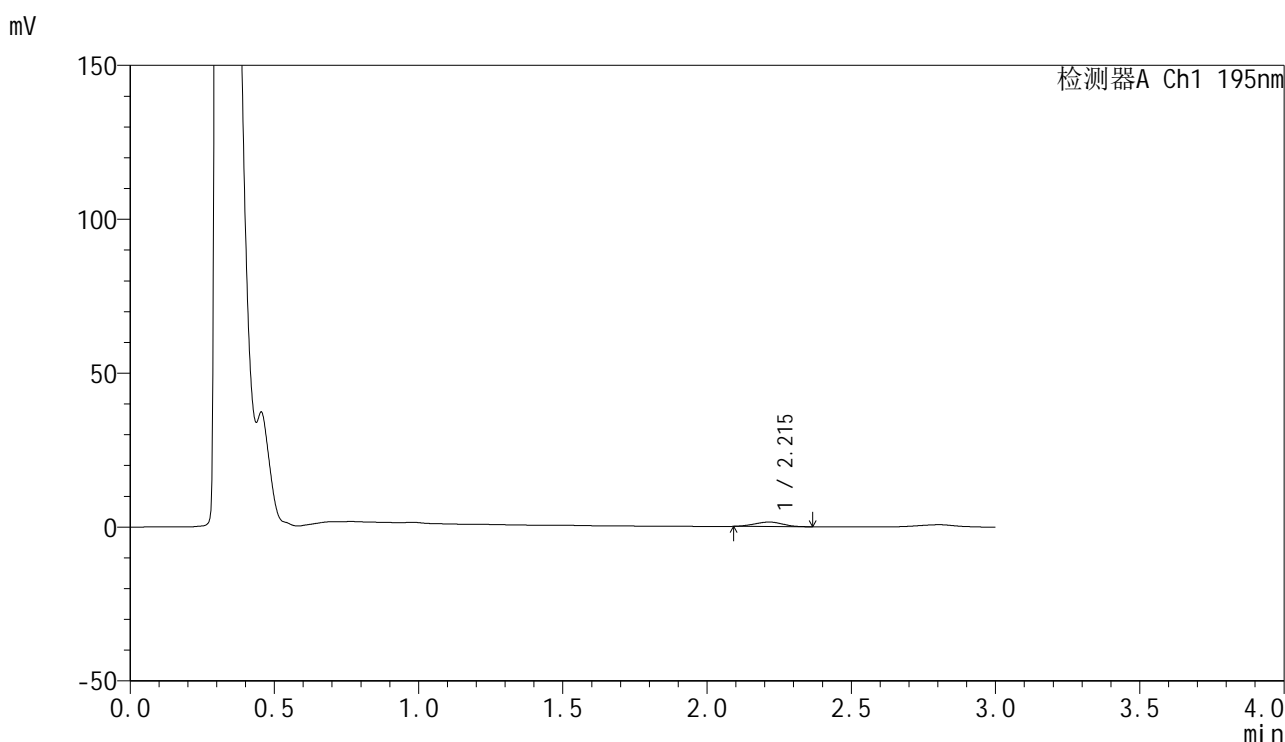


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-634-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:40:59 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	2.215	10017	100.000	1473	2303	0.995	--
总计		10017	100.000	1473			

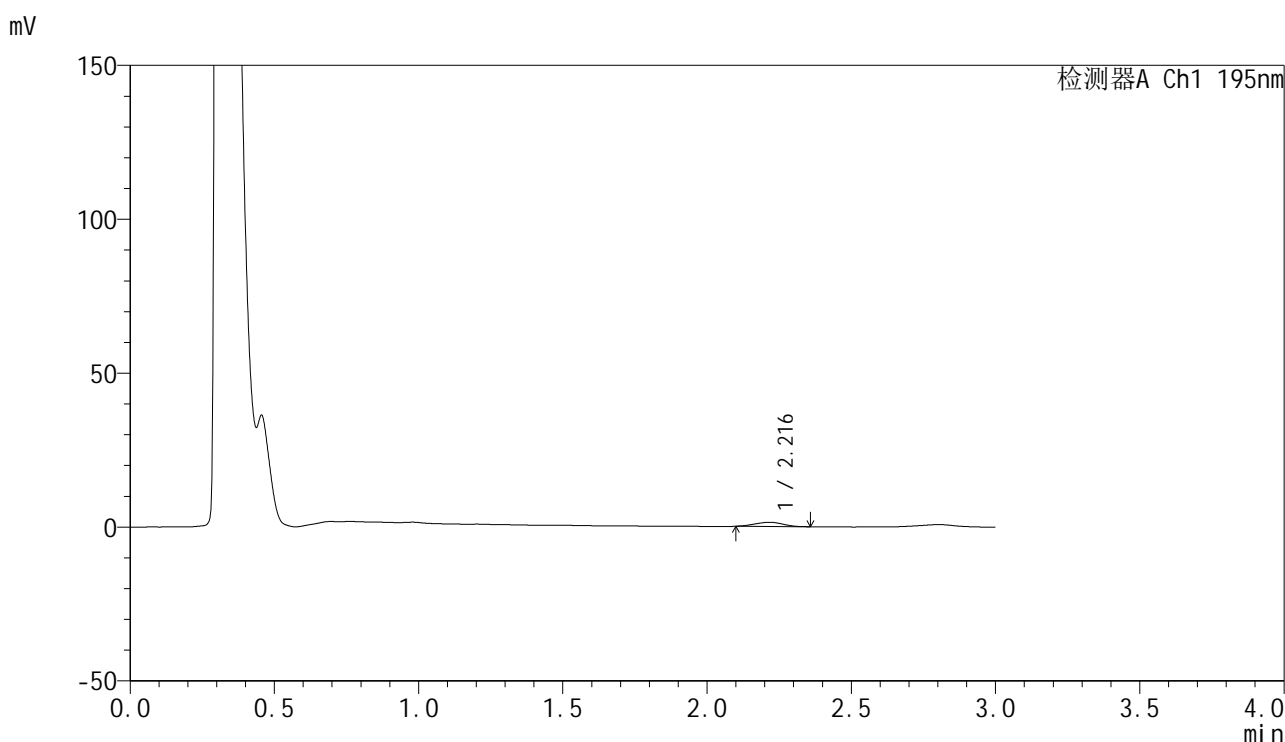


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-240/11-635-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:03 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	2.216	9226	100.000	1378	2314	0.972	--
总计		9226	100.000	1378			

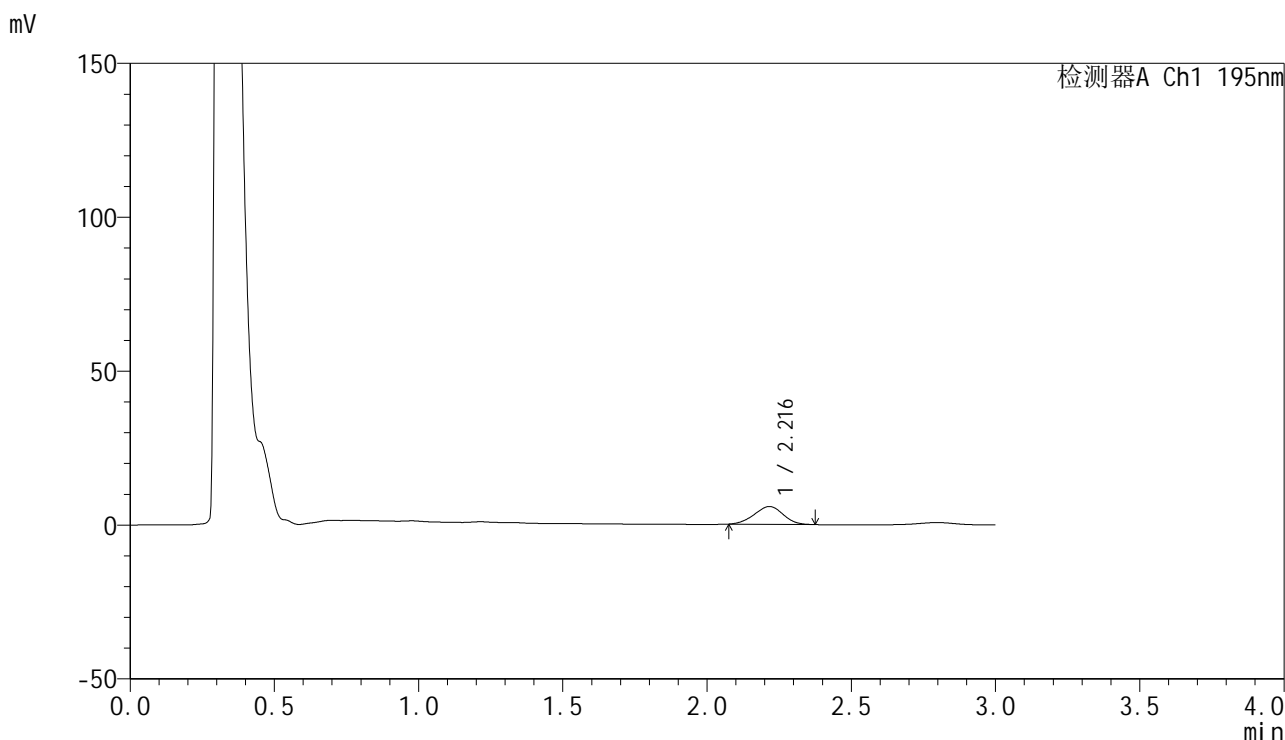


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-636-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:34 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	2.216	40432	100.000	5781	2237	0.963	--
总计		40432	100.000	5781			

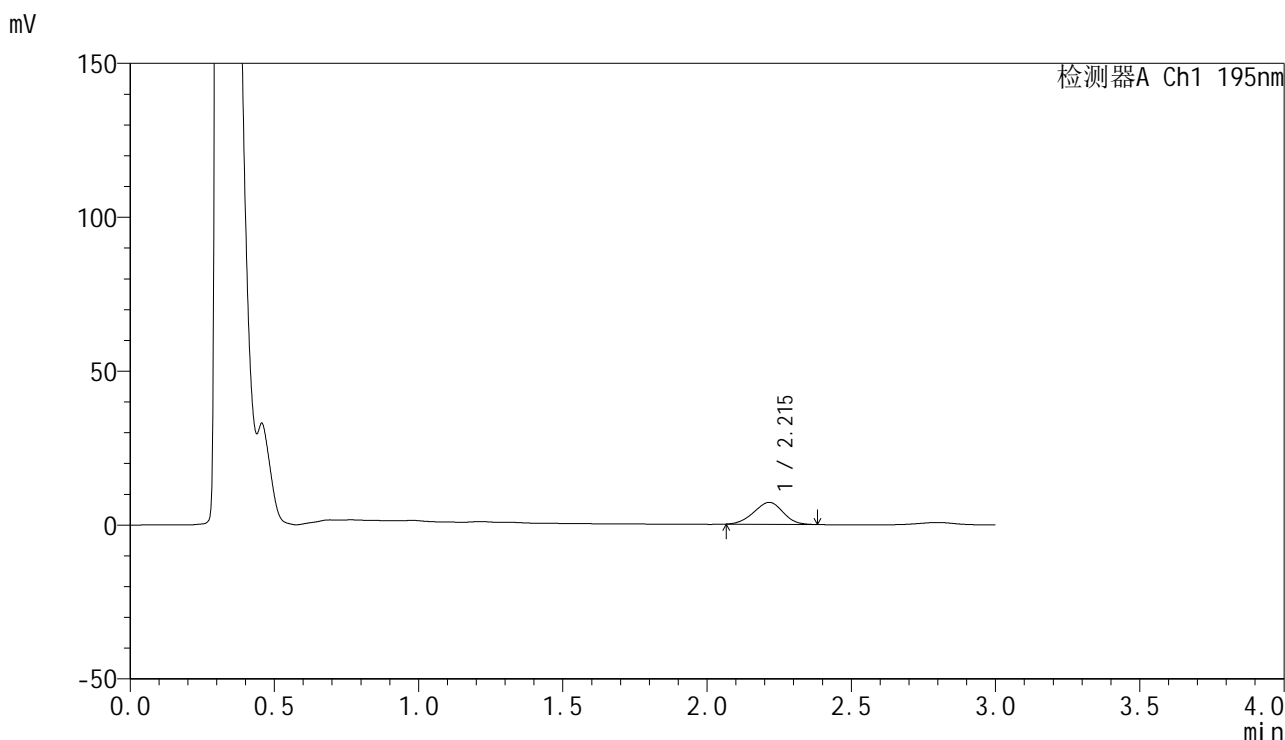


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-637-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:37 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	2.215	50321	100.000	7123	2201	0.965	--
总计		50321	100.000	7123			

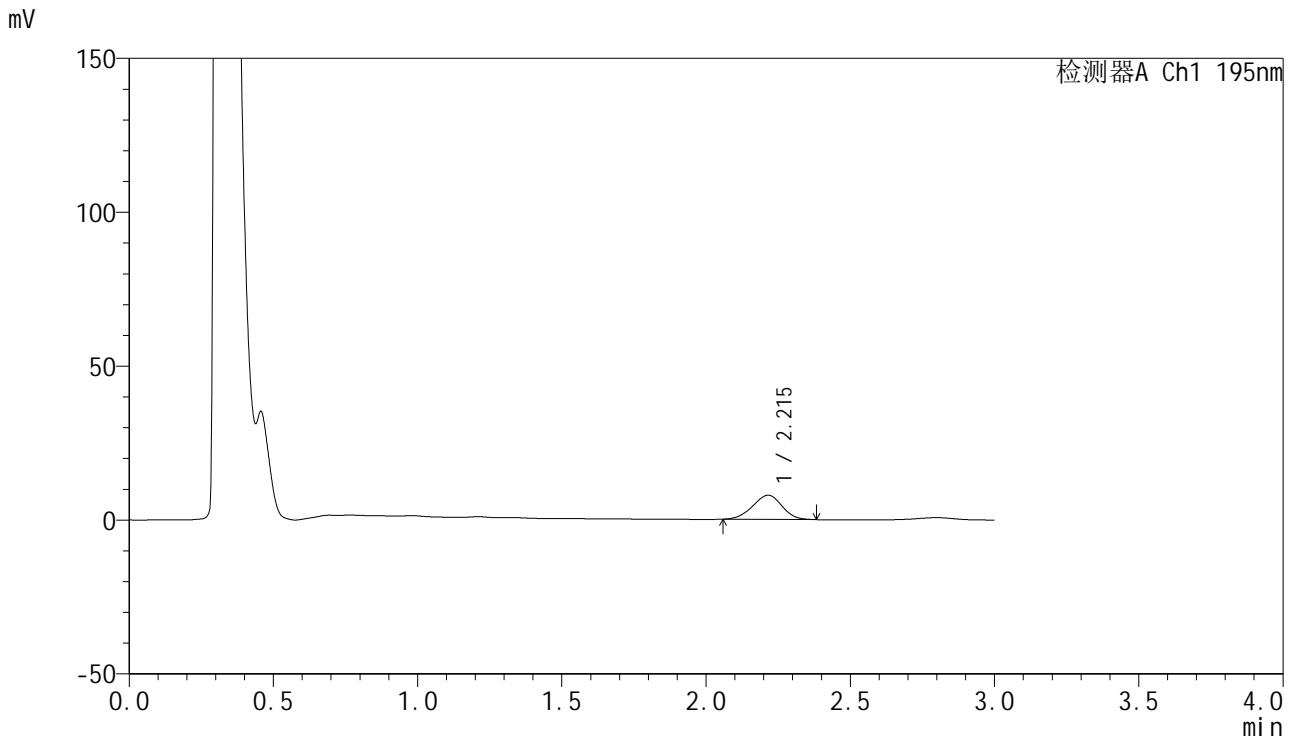


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-638-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:40 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	2.215	55892	100.000	7860	2186	0.958	--
总计		55892	100.000	7860			

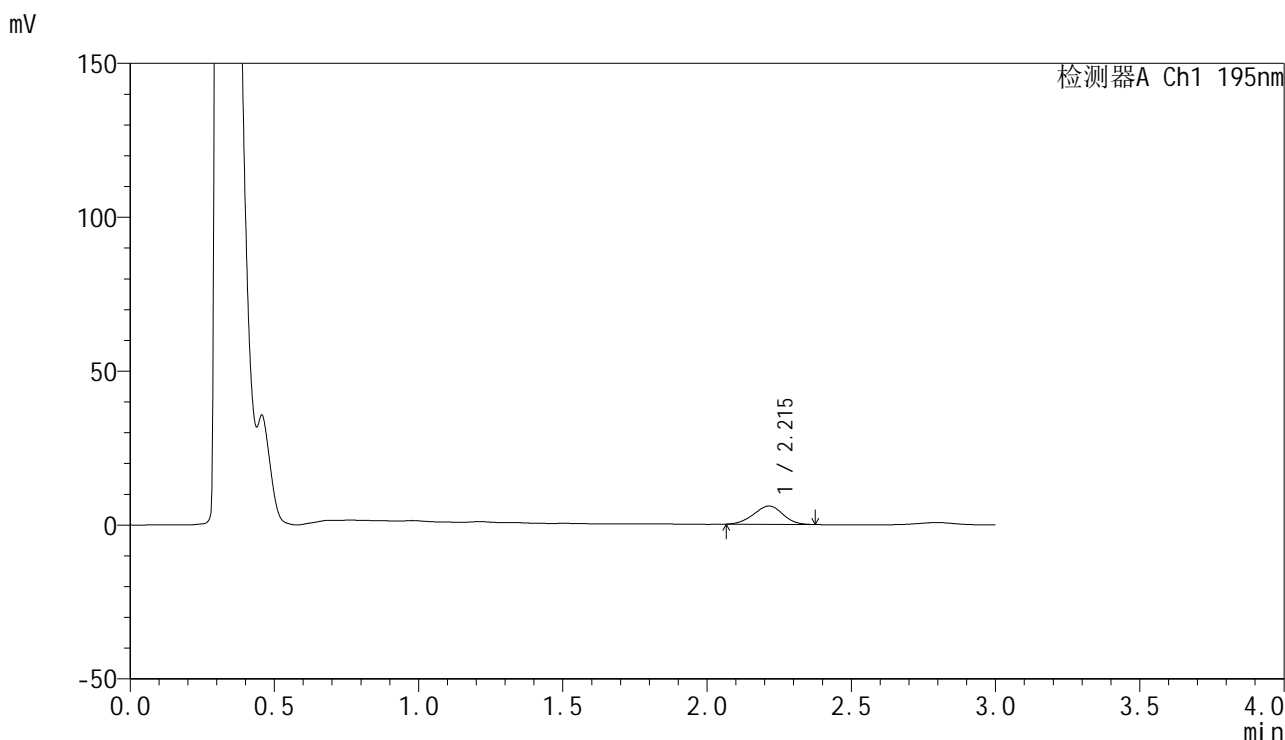


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-639-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:44 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	2.215	41948	100.000	5946	2201	0.963	--
总计		41948	100.000	5946			

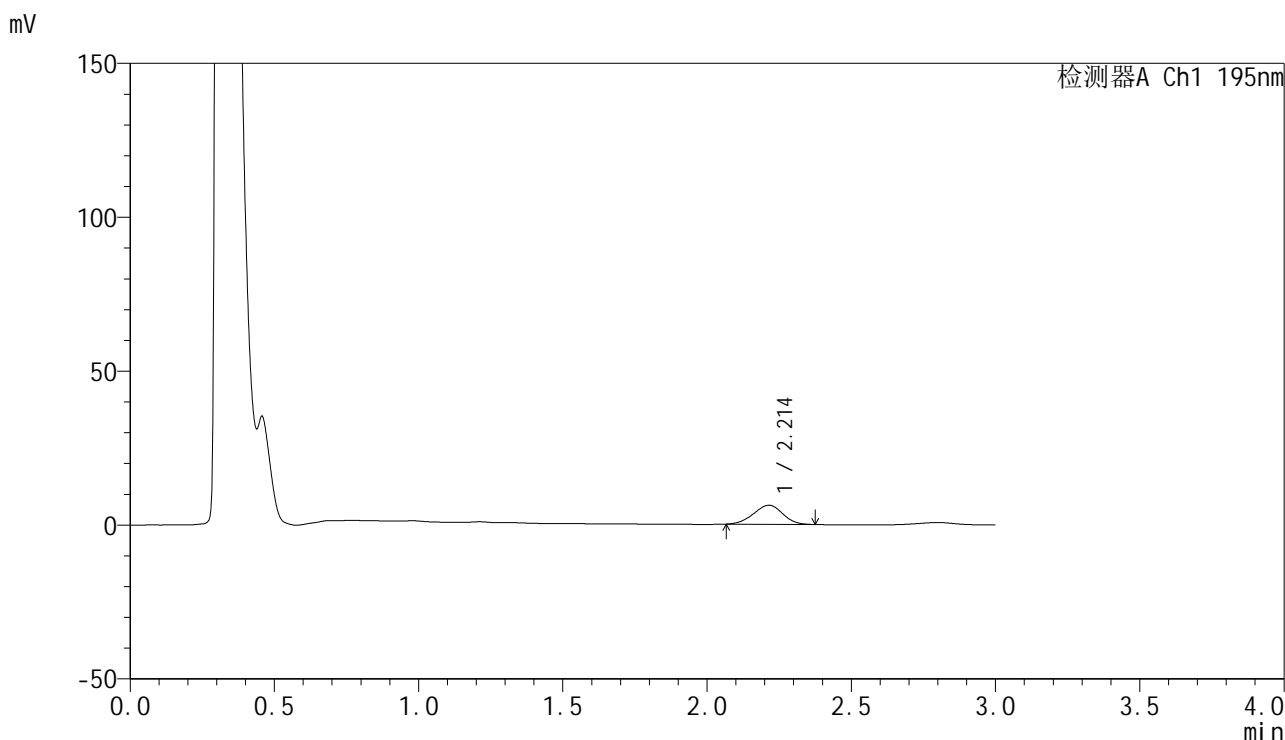


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-640-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:47 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	2.214	43670	100.000	6206	2220	0.962	--
总计		43670	100.000	6206			

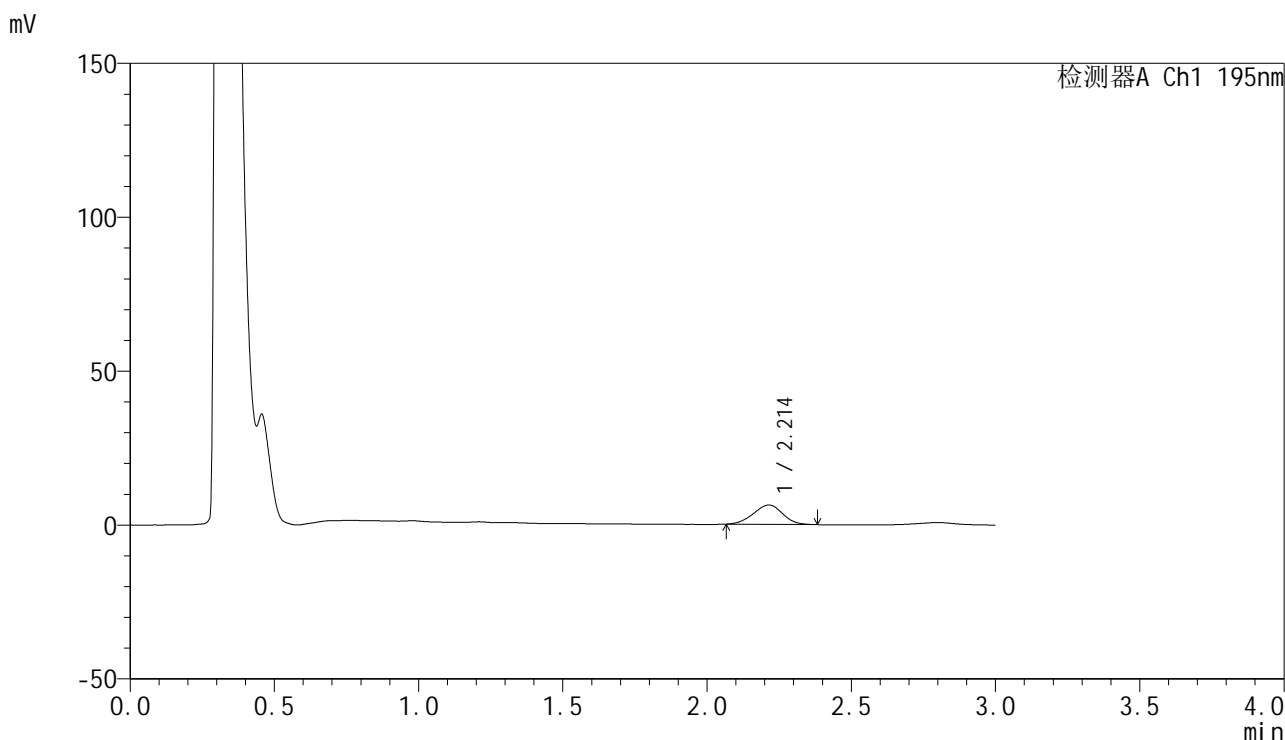


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-641-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 21:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:50 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	2.214	44521	100.000	6288	2178	0.970	--
总计		44521	100.000	6288			

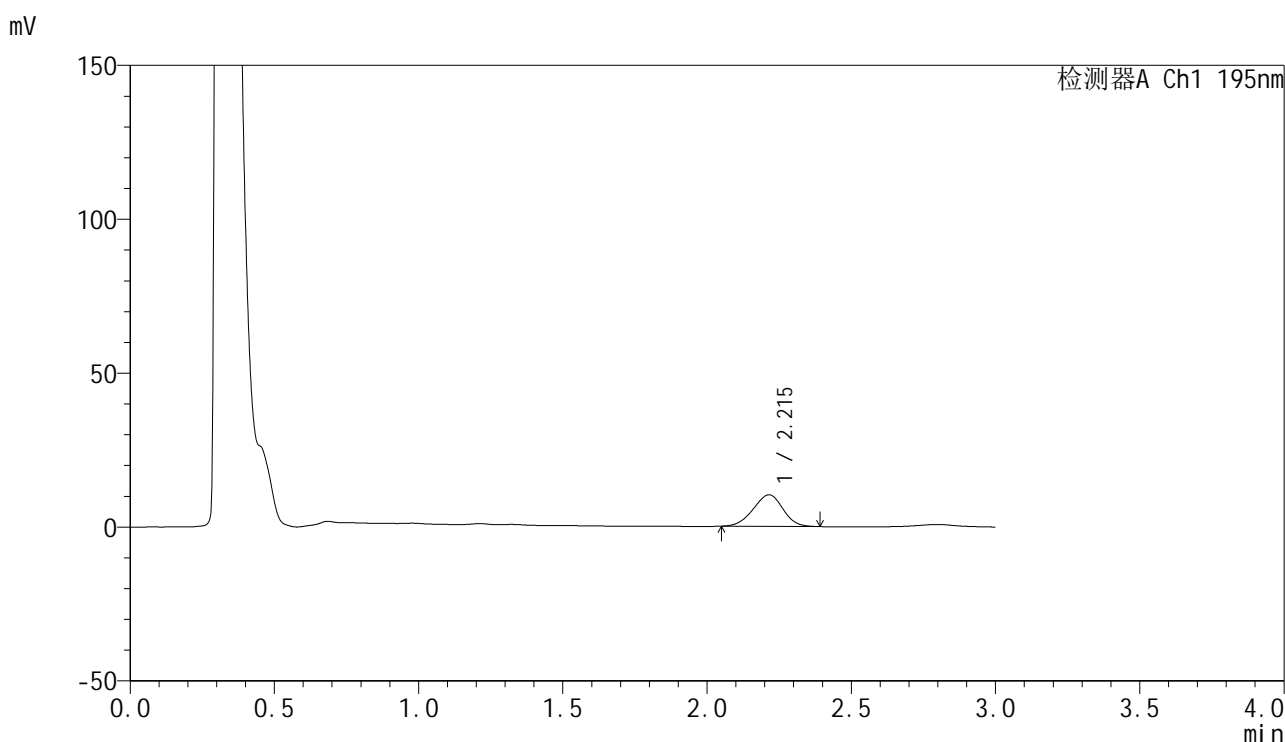


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-642-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

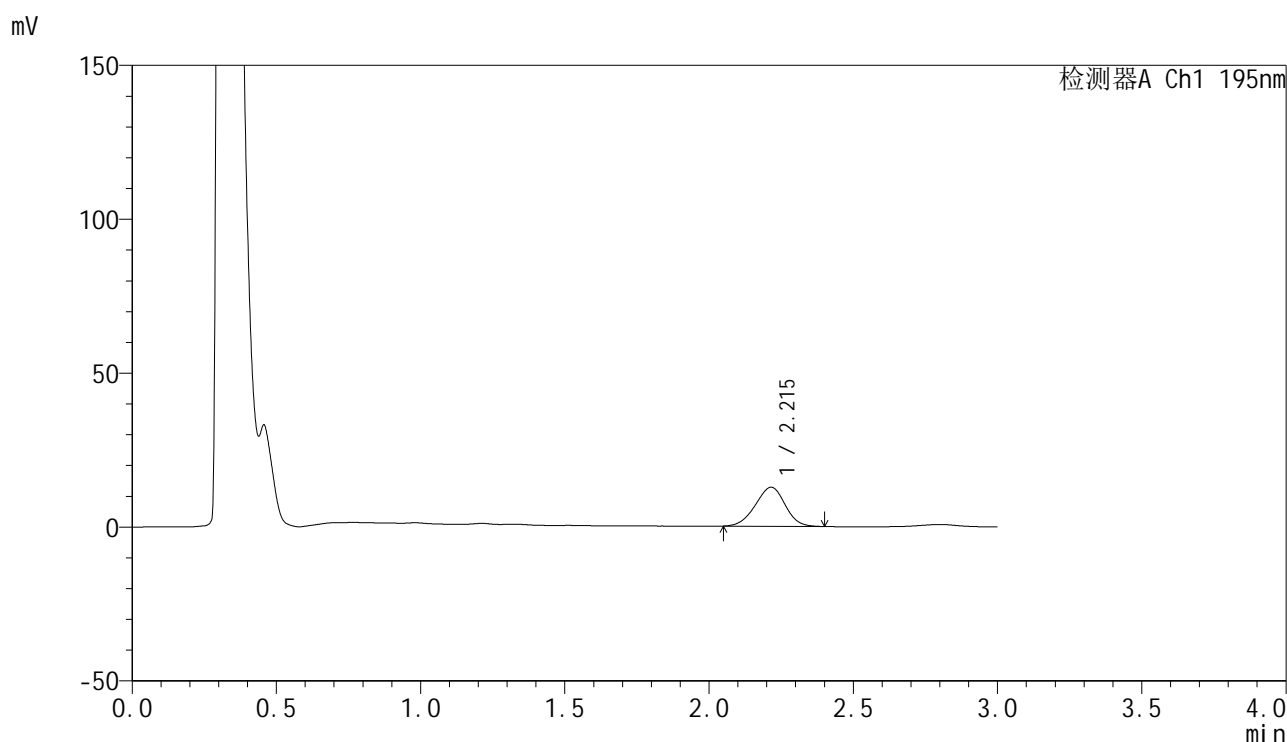
检测器A Ch1 195nm

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	2.215	73865	100.000	10271	2138	0.960	--
总计		73865	100.000	10271			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-643-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

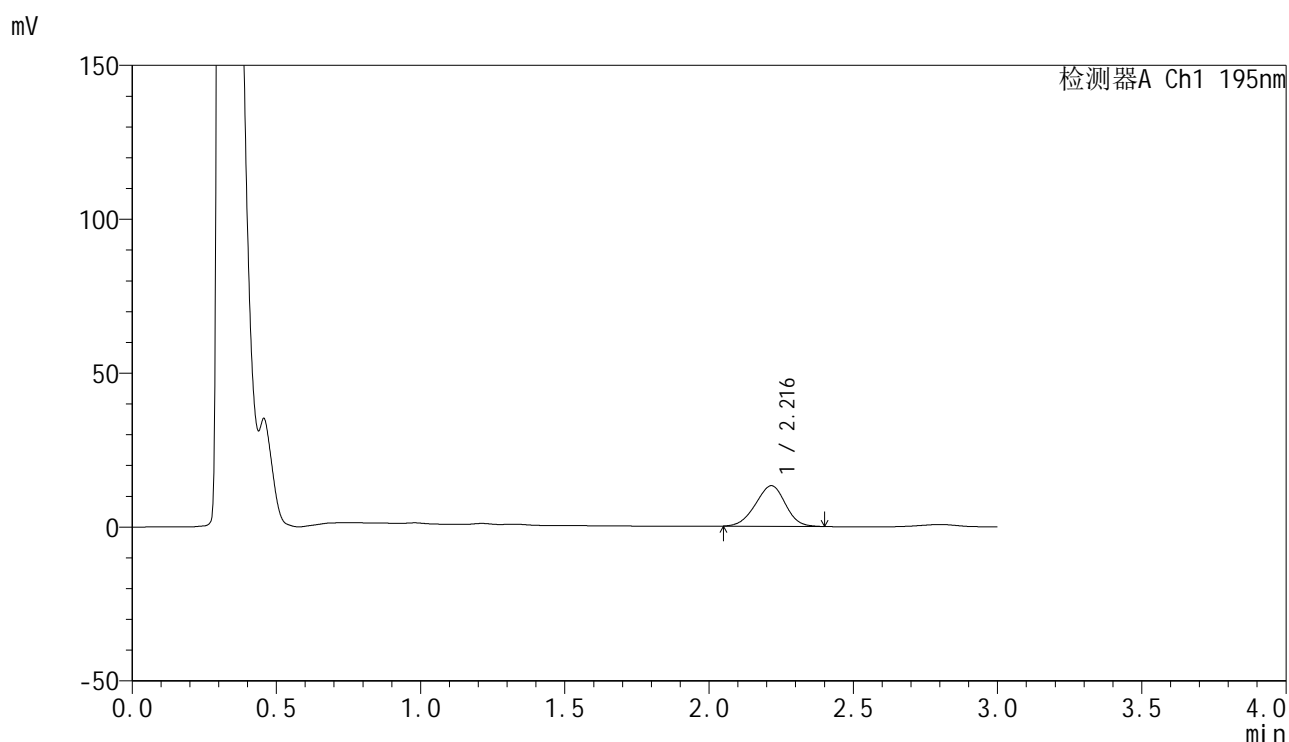
检测器A Ch1 195nm

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	2.215	91356	100.000	12683	2139	0.962	--
总计		91356	100.000	12683			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-644-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:41:58 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	2.216	95322	100.000	13172	2122	0.960	--
总计		95322	100.000	13172			

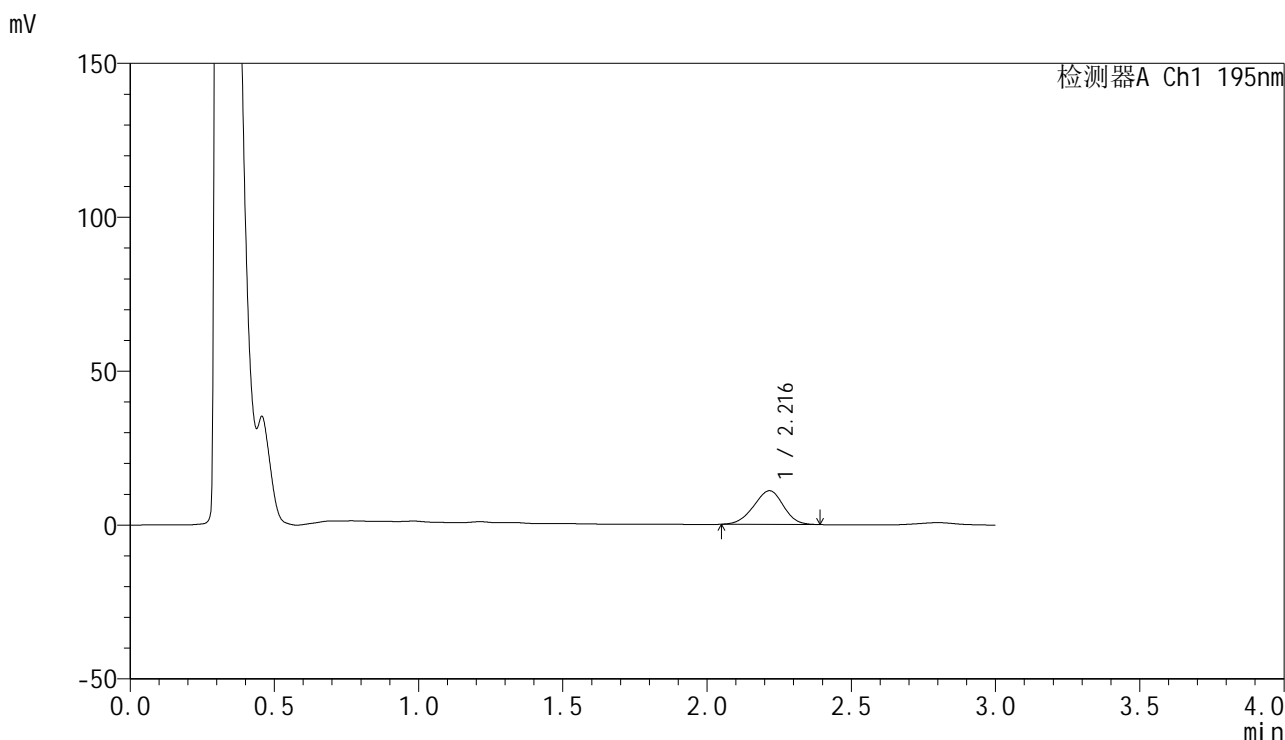


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-645-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:01 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	2.216	78942	100.000	10929	2131	0.955	--
总计		78942	100.000	10929			

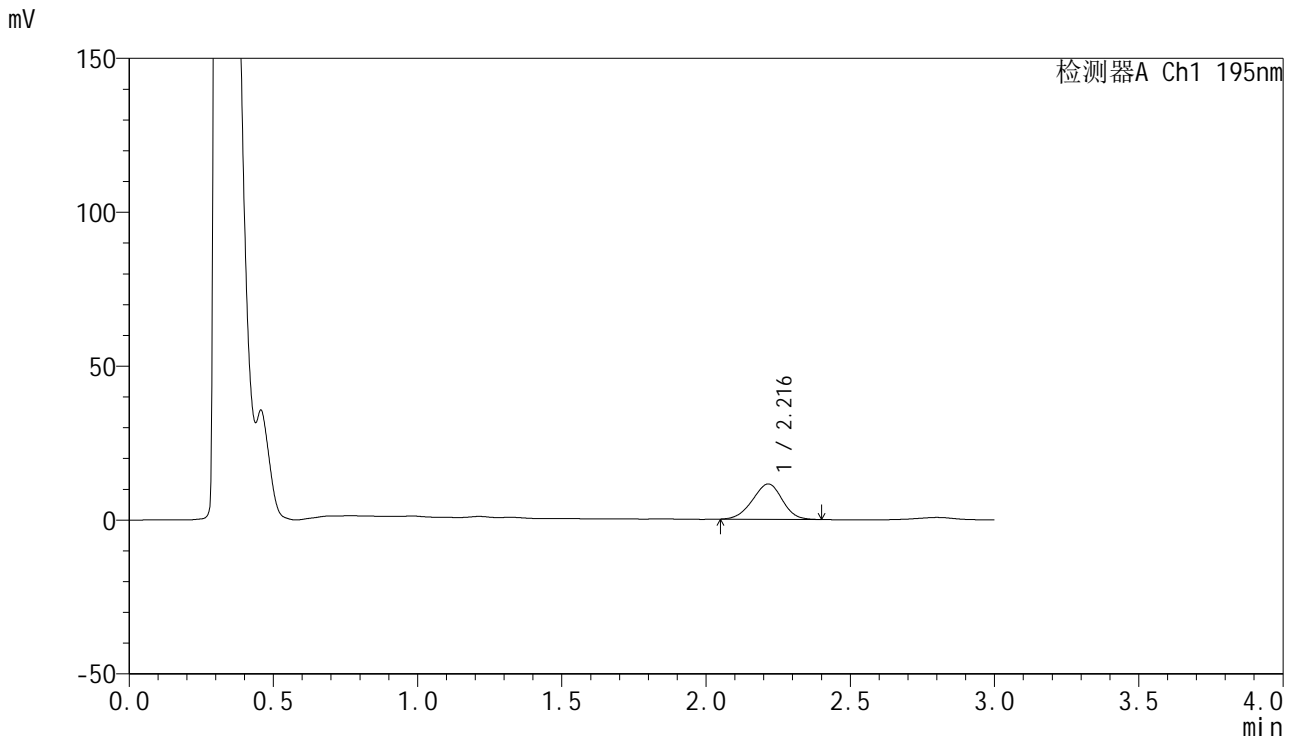


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-646-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

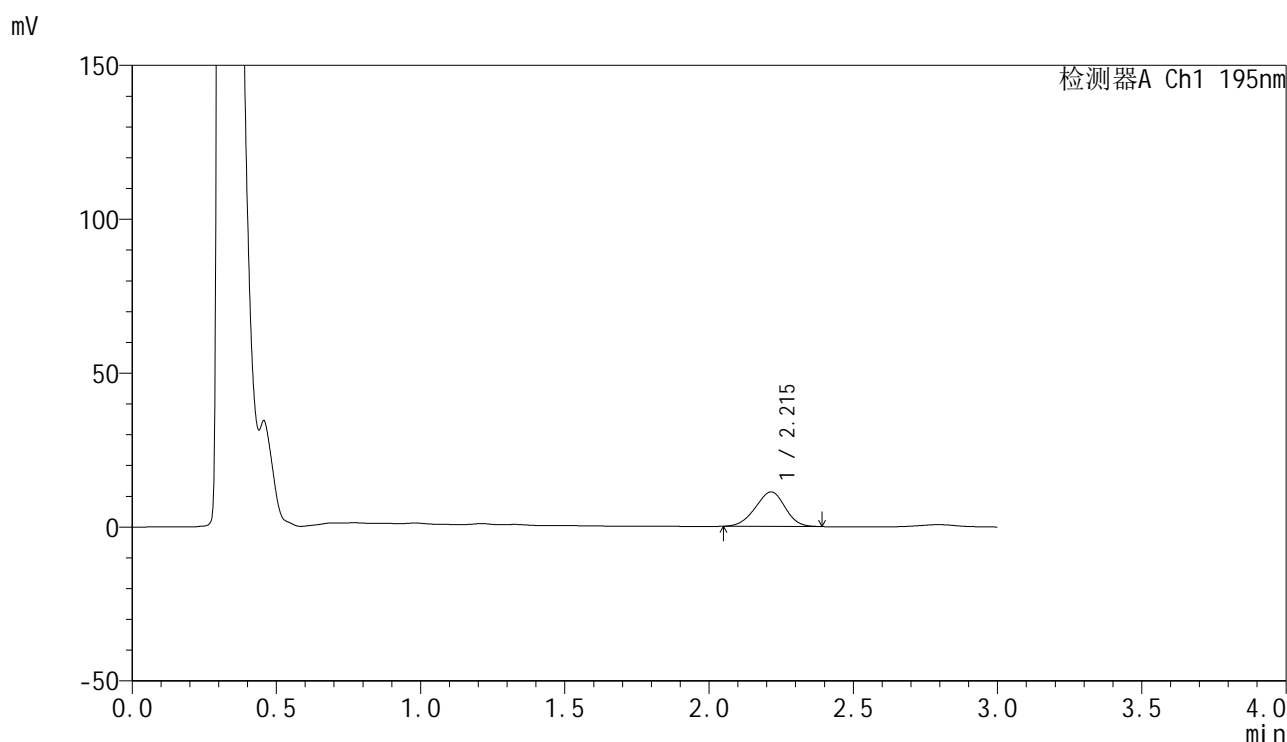
检测器A Ch1 195nm

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	2.216	82977	100.000	11493	2131	0.959	--
总计		82977	100.000	11493			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-647-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:06 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	2.215	80735	100.000	11210	2121	0.954	--
总计		80735	100.000	11210			

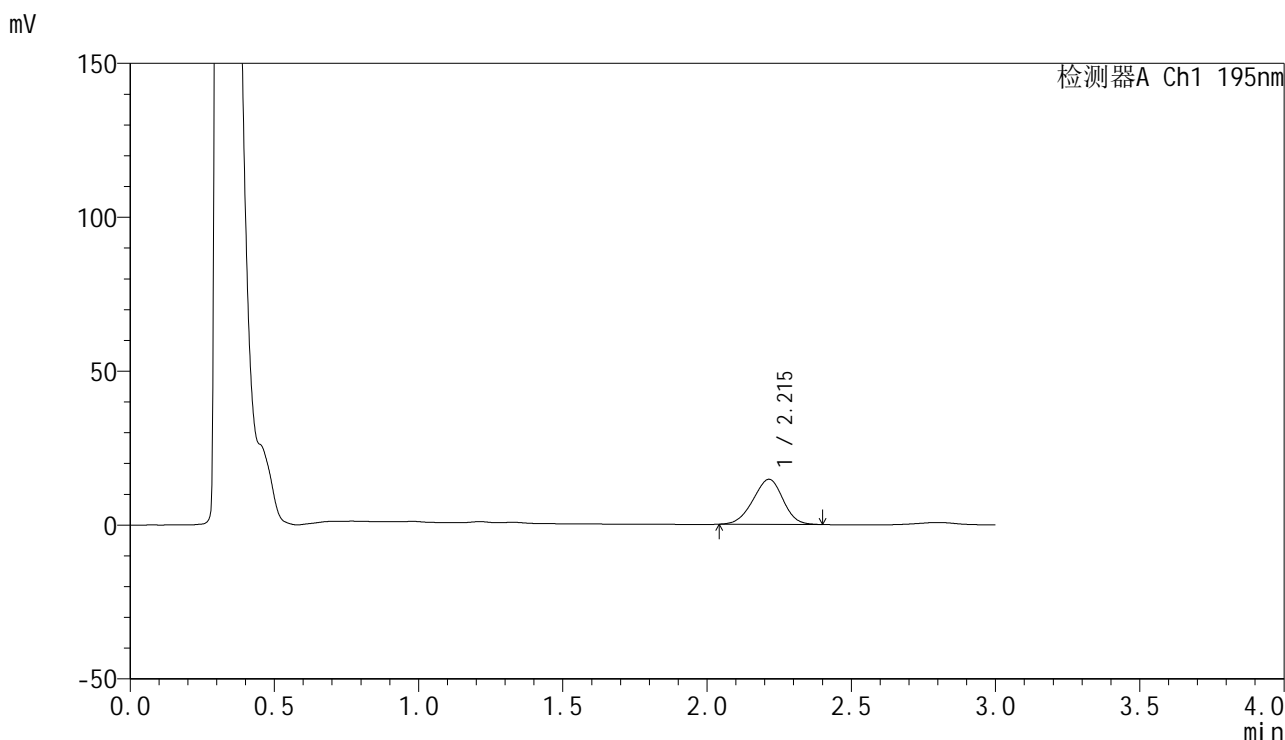


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-648-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:09 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	2.215	106062	100.000	14646	2112	0.956	--
总计		106062	100.000	14646			

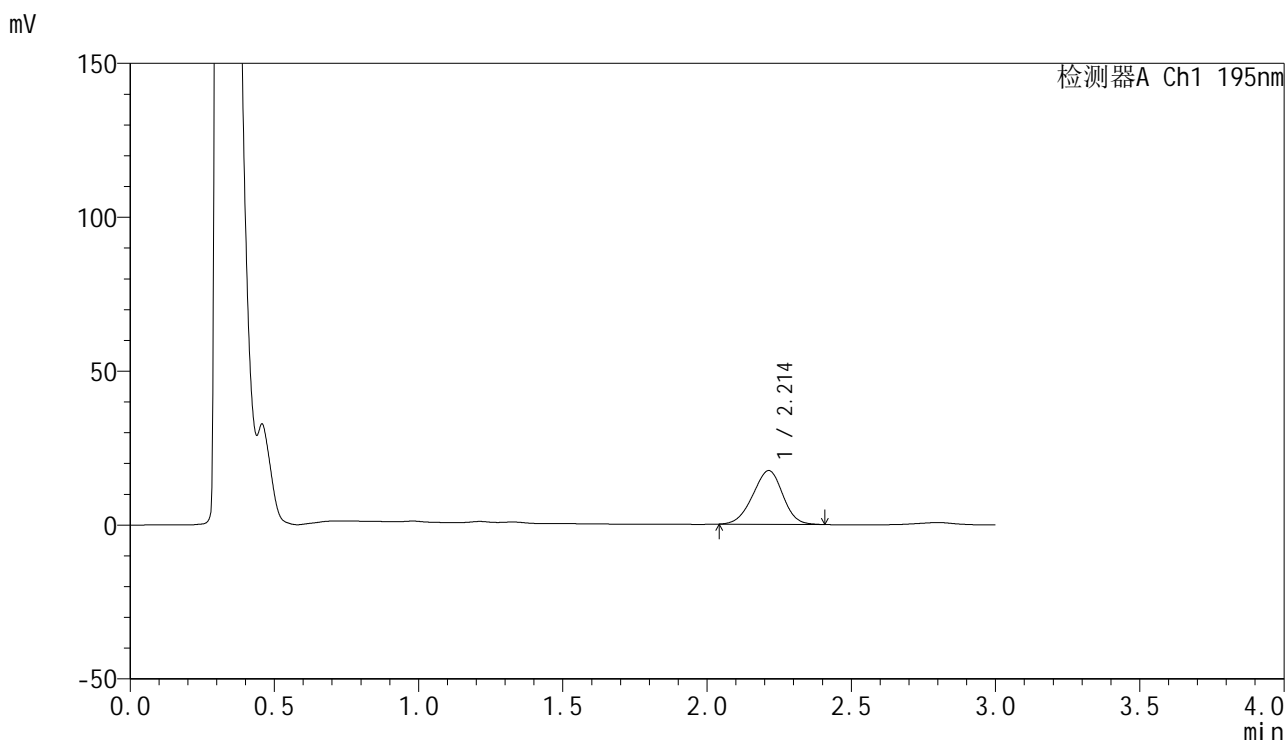


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-649-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:12 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	2.214	126575	100.000	17474	2115	0.958	--
总计		126575	100.000	17474			

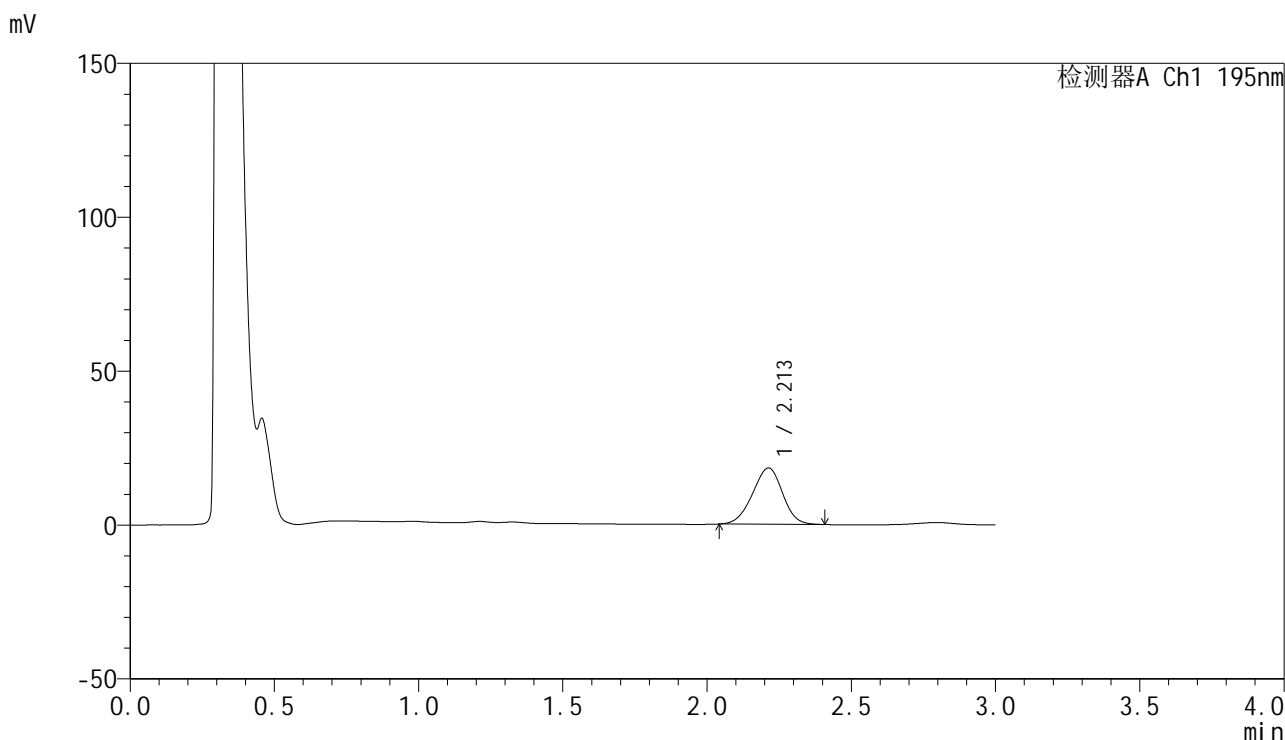


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-650-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:14 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	2.213	132803	100.000	18290	2101	0.961	--
总计		132803	100.000	18290			

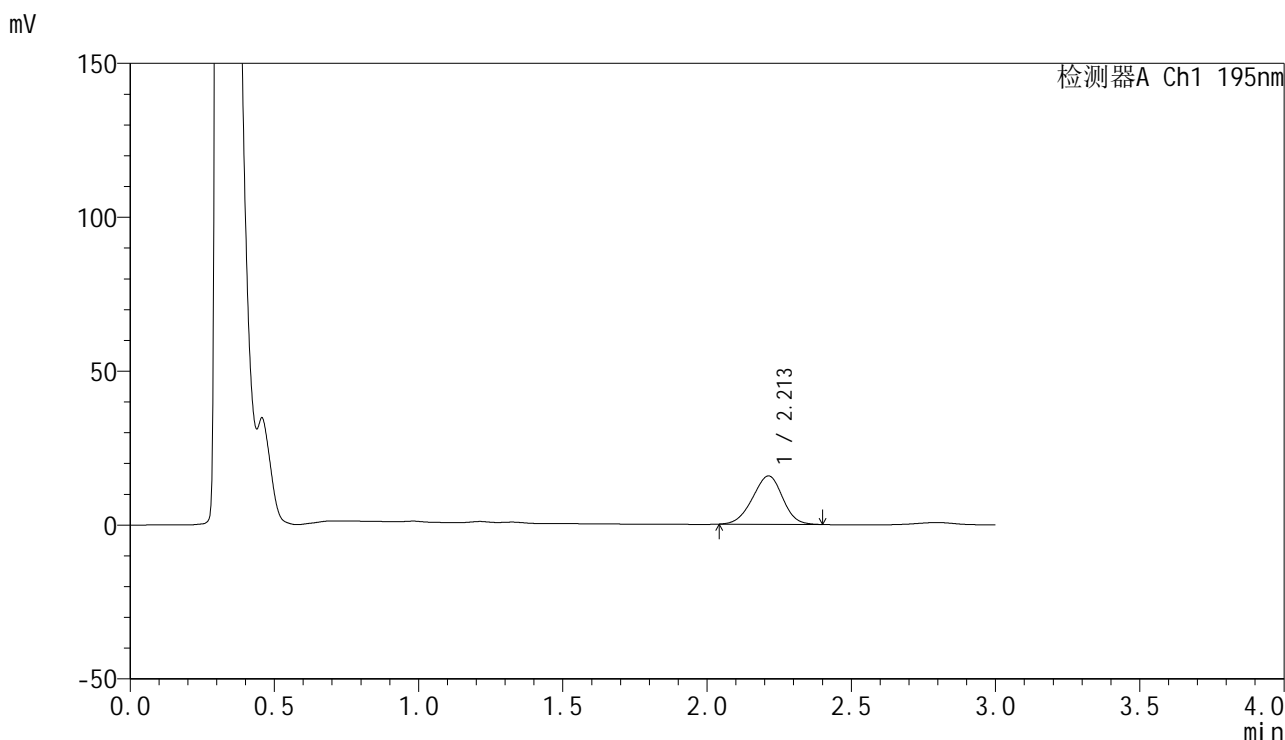


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-651-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:17 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	2.213	114223	100.000	15729	2097	0.959	--
总计		114223	100.000	15729			

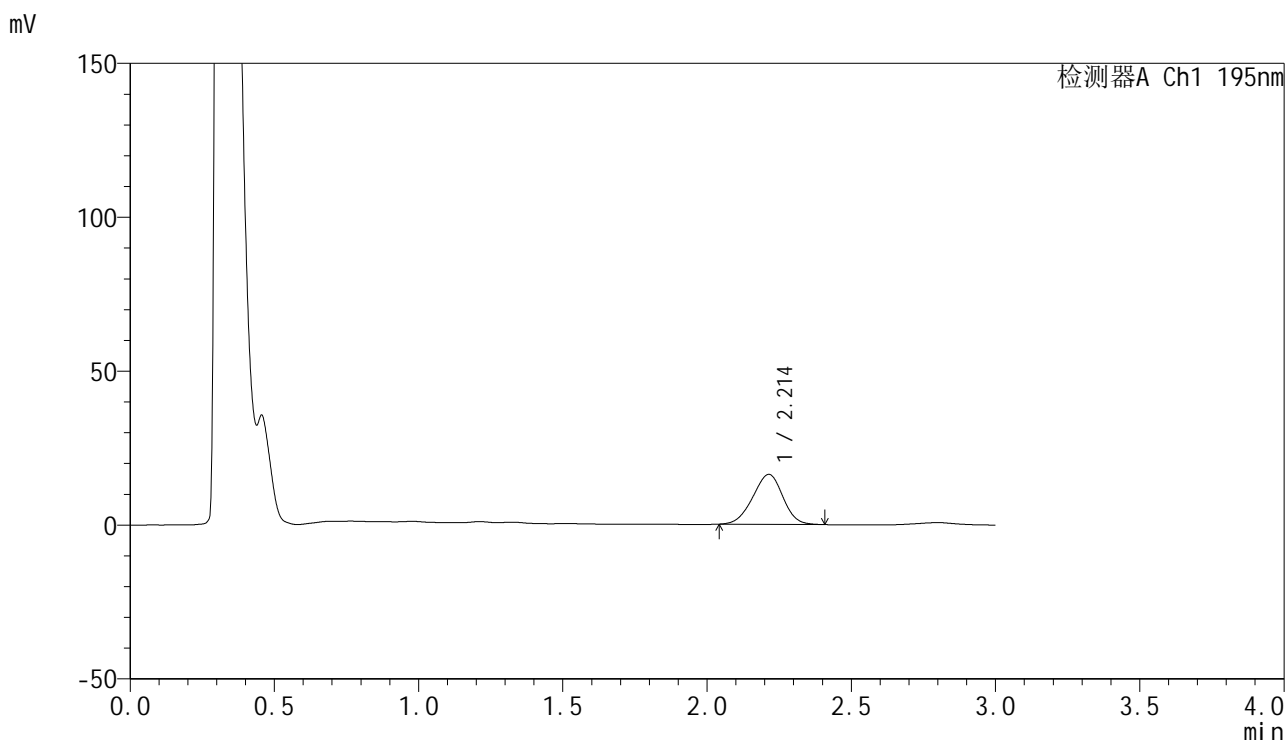


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-652-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:20 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	2.214	118418	100.000	16245	2081	0.958	--
总计		118418	100.000	16245			

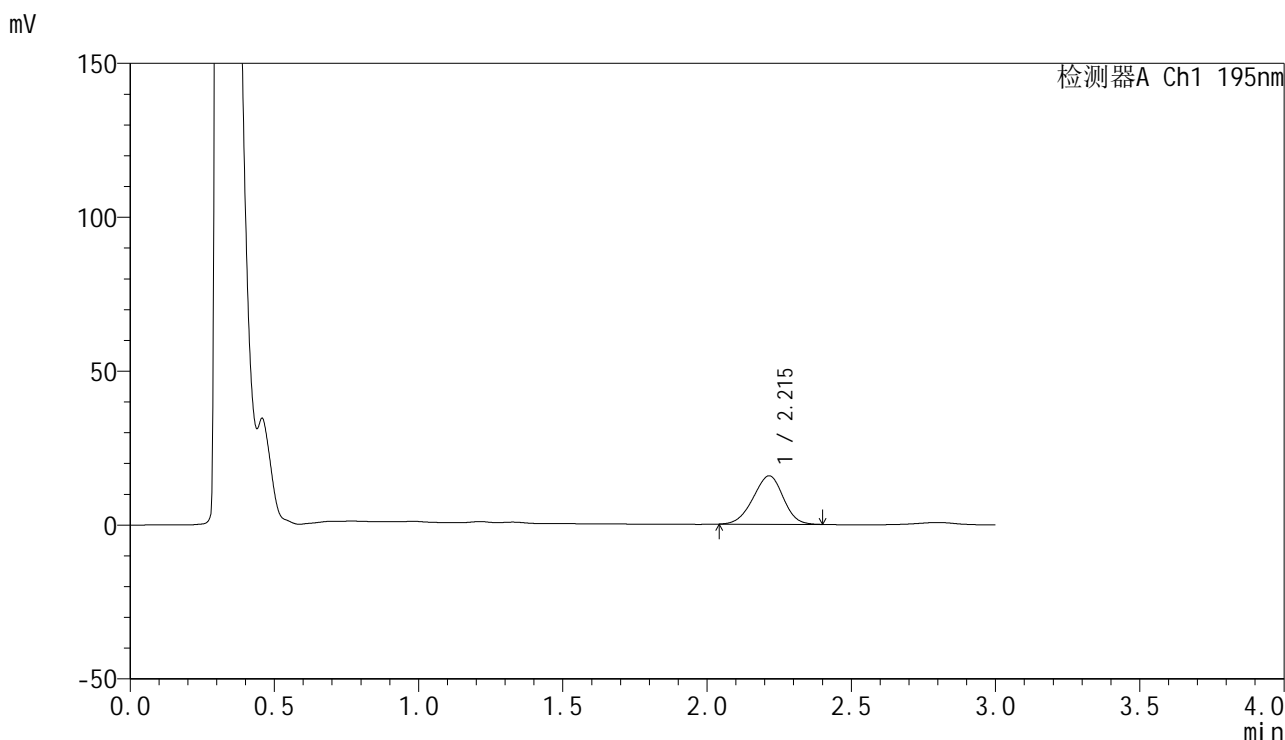


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-653-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:22 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	2.215	114466	100.000	15729	2101	0.956	--
总计		114466	100.000	15729			

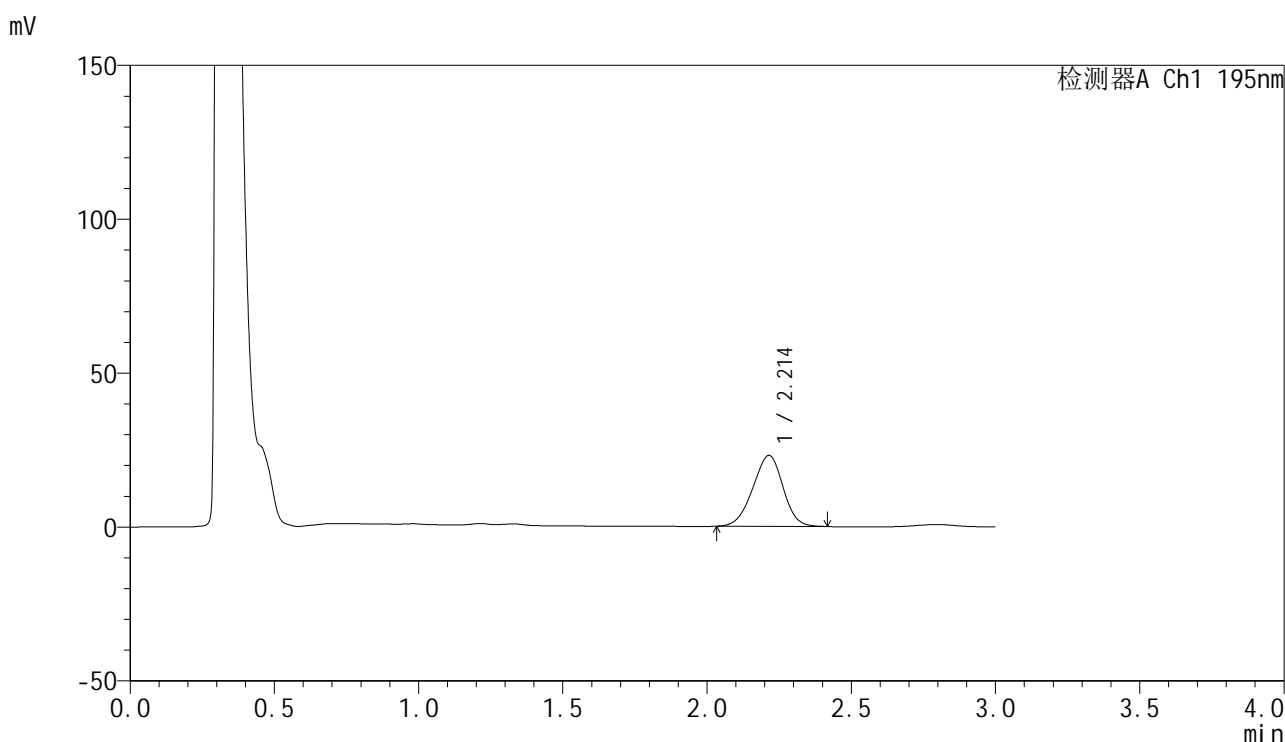


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-654-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:25 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	2.214	168259	100.000	23040	2082	0.957	--
总计		168259	100.000	23040			

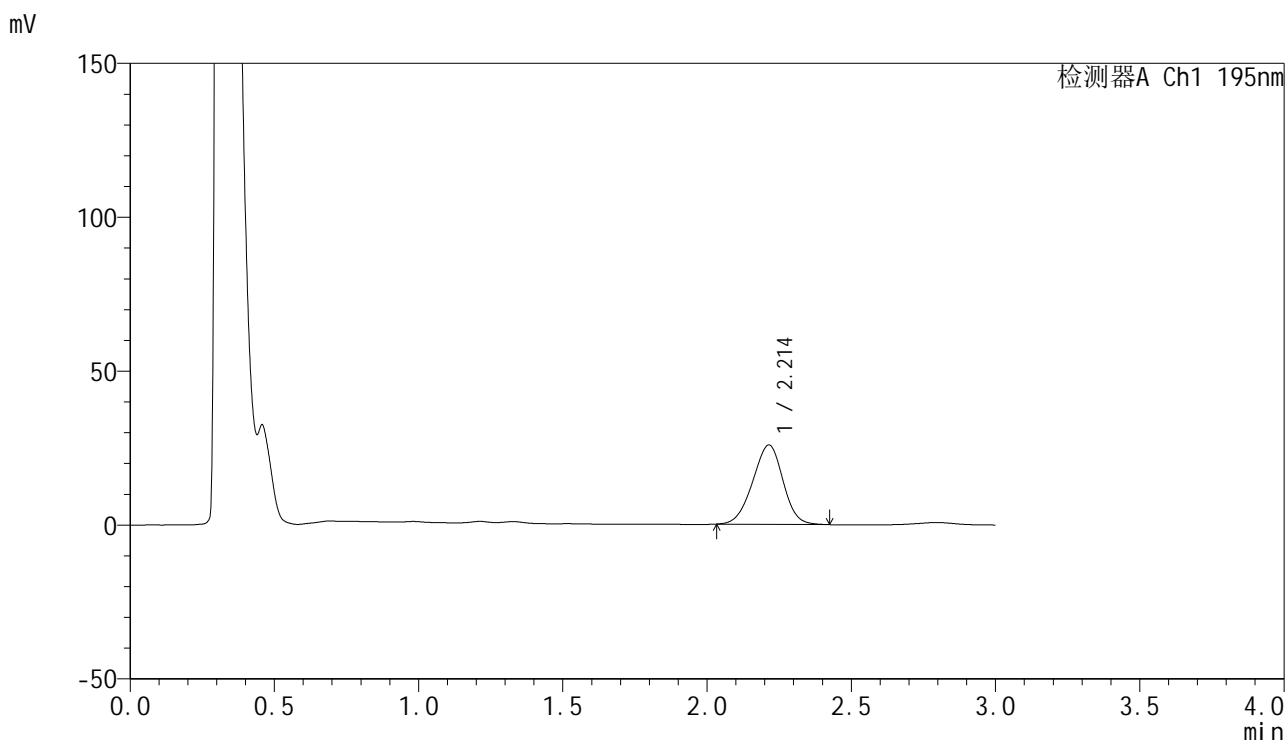


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-655-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:28 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	2.214	189051	100.000	25794	2075	0.961	--
总计		189051	100.000	25794			

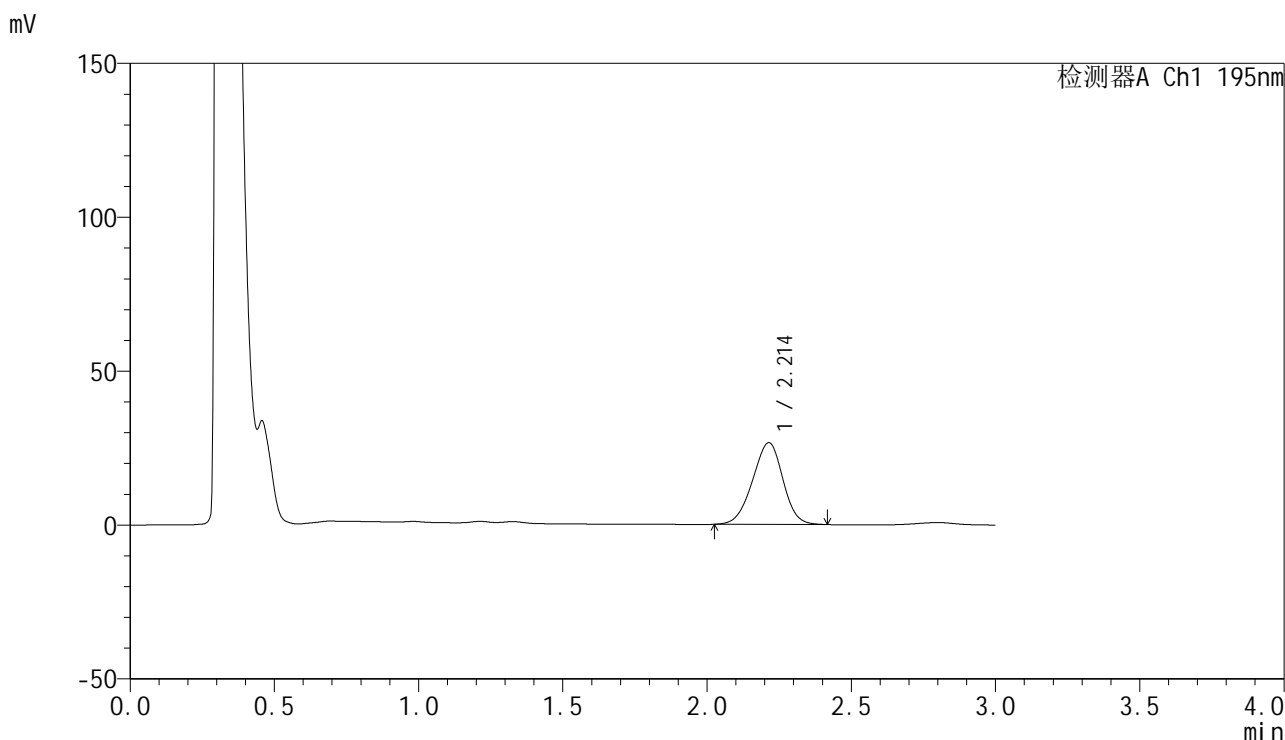


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-656-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:31 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	2.214	194924	100.000	26571	2069	0.957	--
总计		194924	100.000	26571			

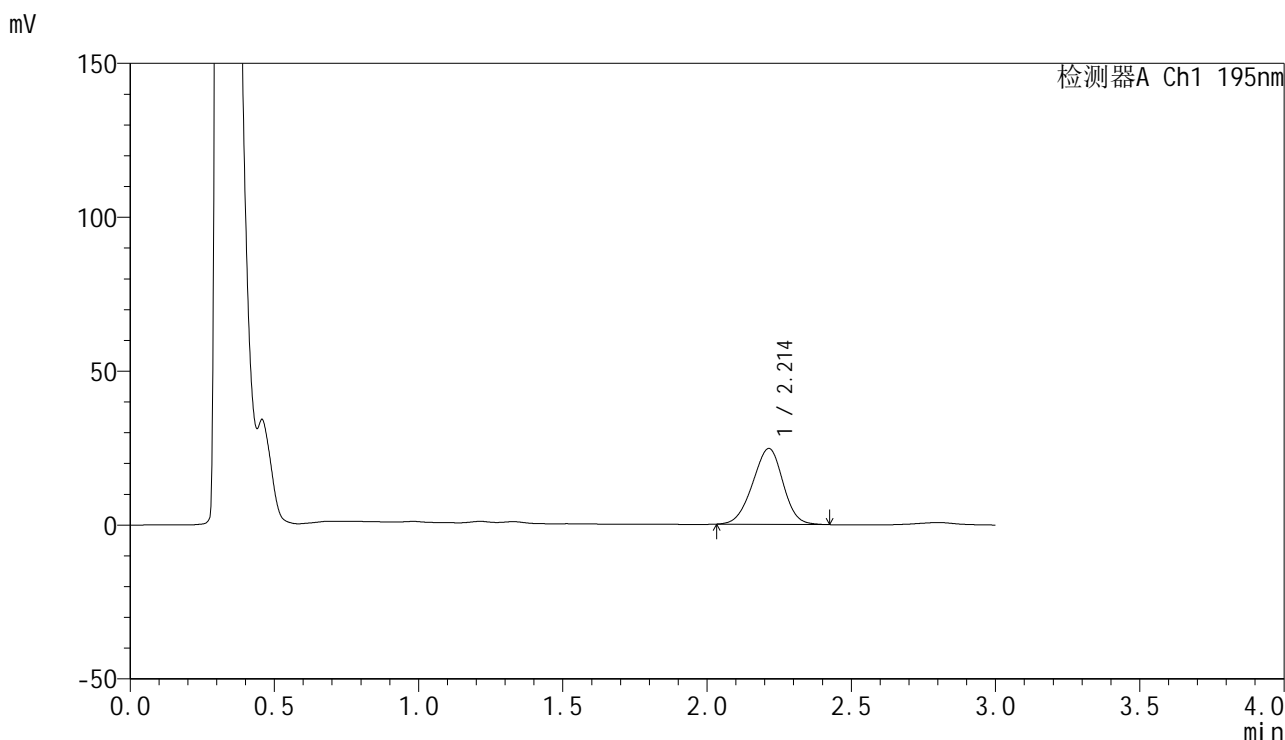


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-657-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:33 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	2.214	181241	100.000	24688	2070	0.959	--
总计		181241	100.000	24688			

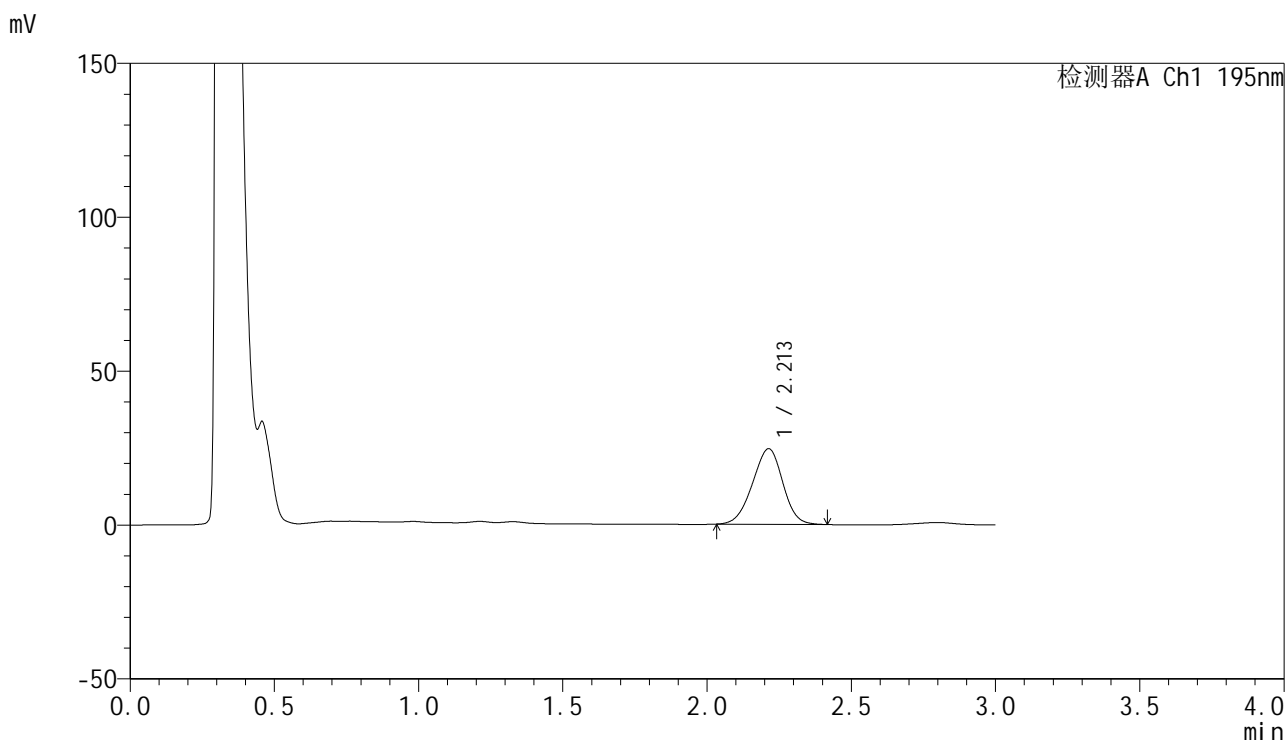


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-658-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:36 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	2.213	179860	100.000	24567	2069	0.960	--
总计		179860	100.000	24567			

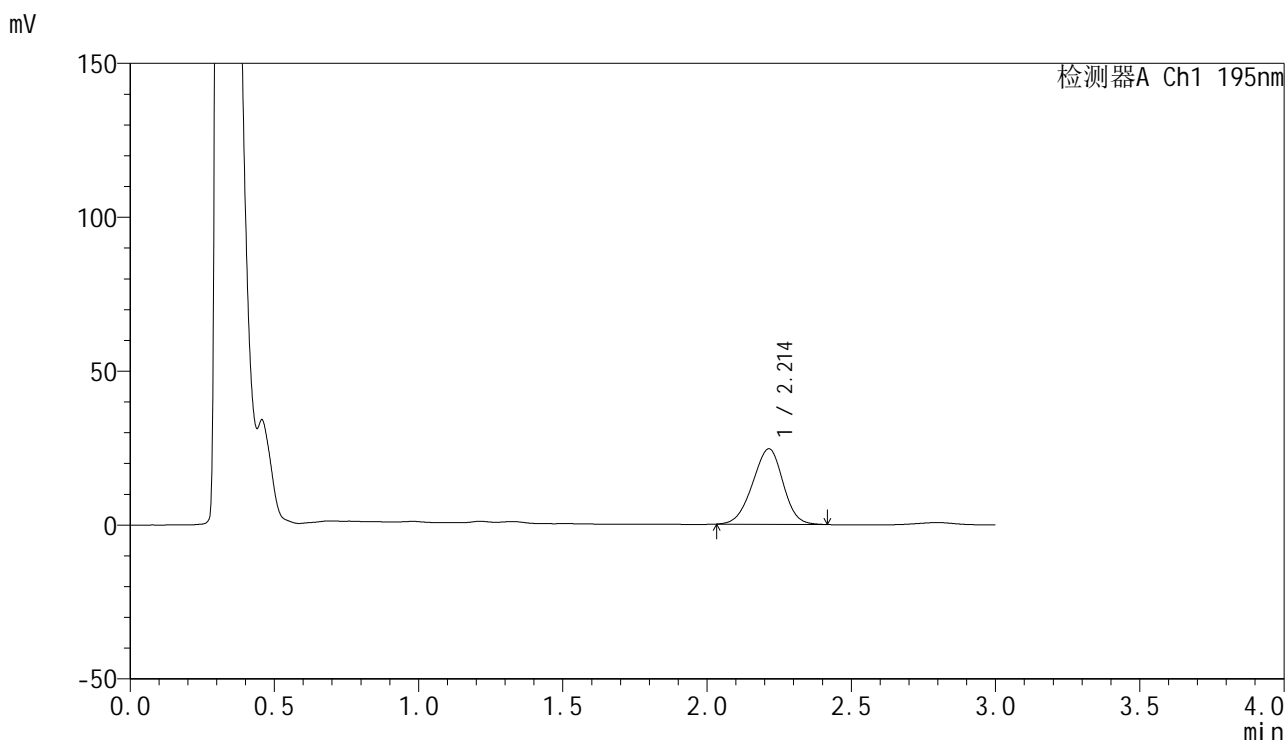


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-659-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 22:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:39 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	2.214	180823	100.000	24567	2045	0.957	--
总计		180823	100.000	24567			

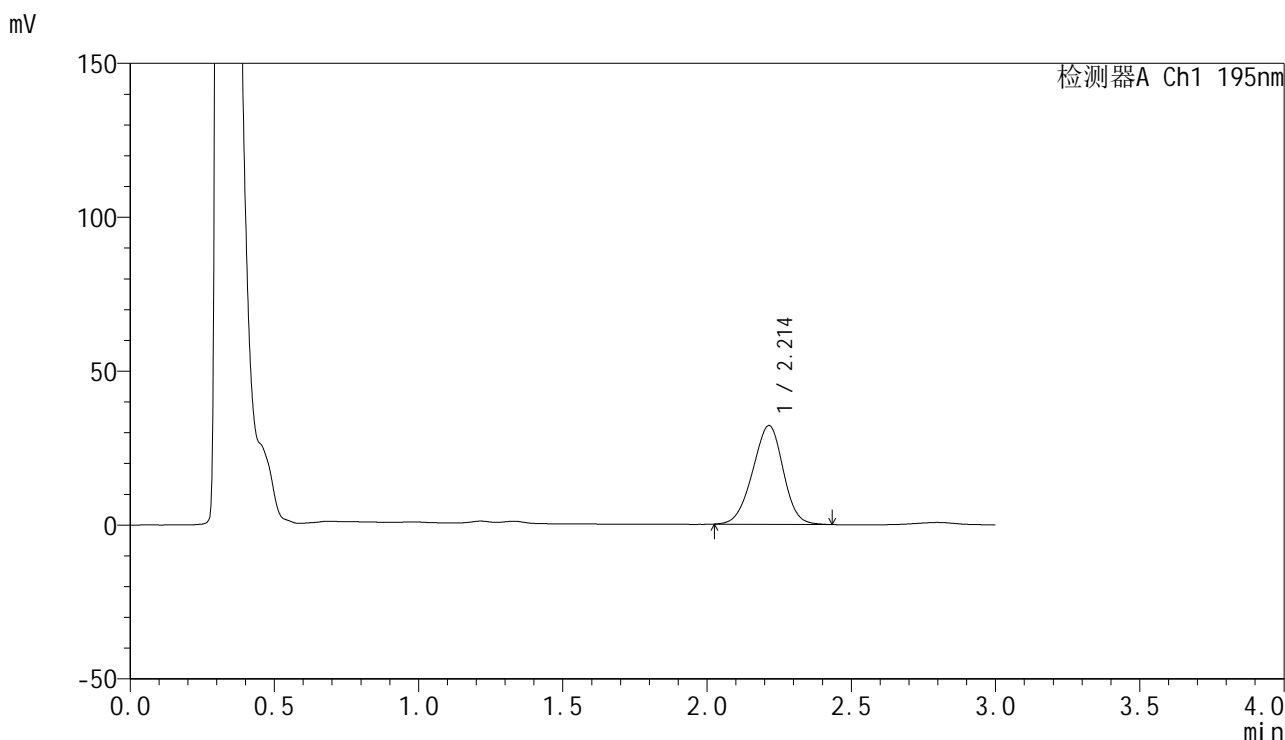


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-660-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:42 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	2.214	236816	100.000	32090	2045	0.958	--
总计		236816	100.000	32090			

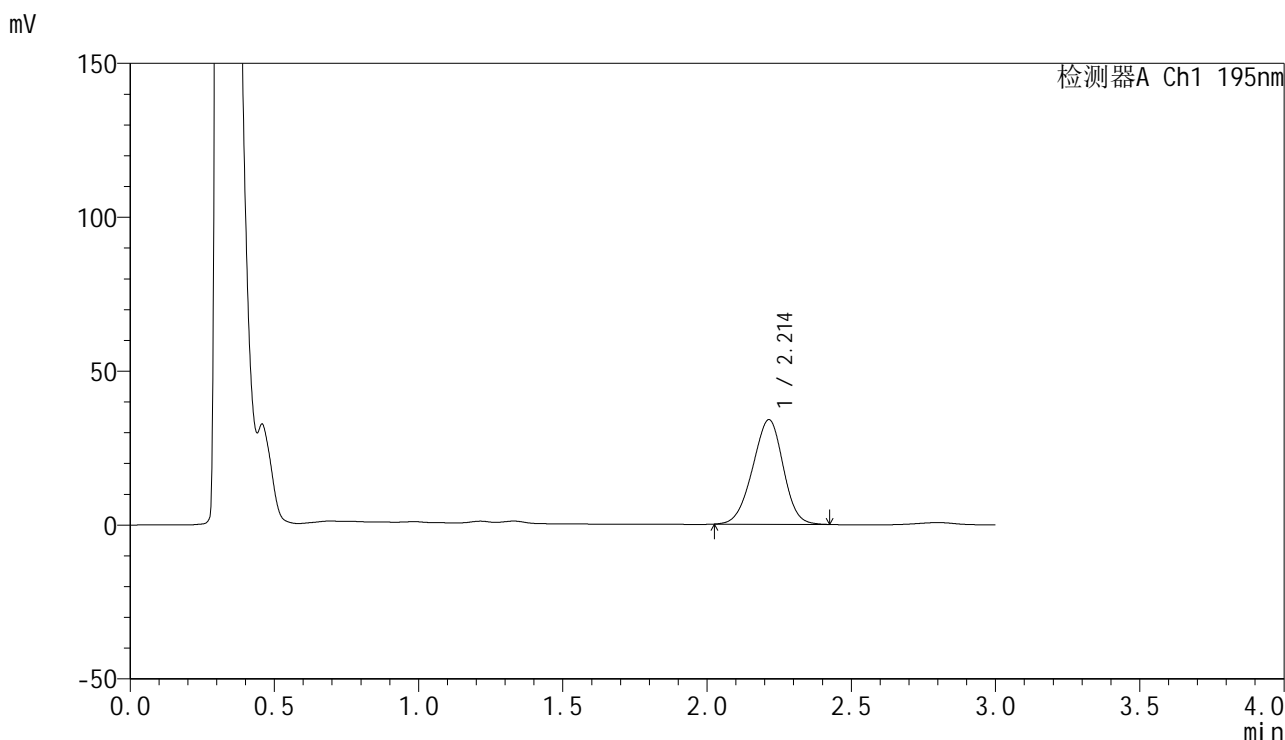


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-661-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:45 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	2.214	251014	100.000	33990	2040	0.958	--
总计		251014	100.000	33990			

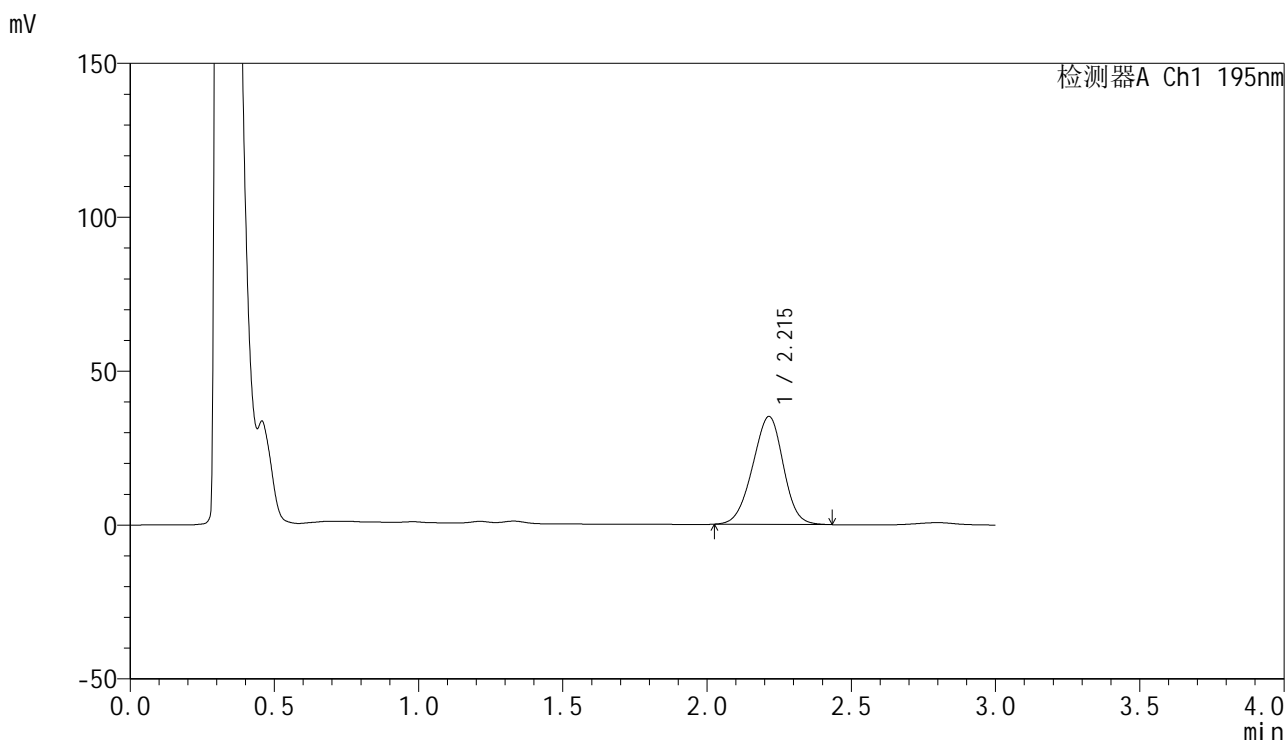


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-662-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:48 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	2.215	260055	100.000	35086	2029	0.959	--
总计		260055	100.000	35086			

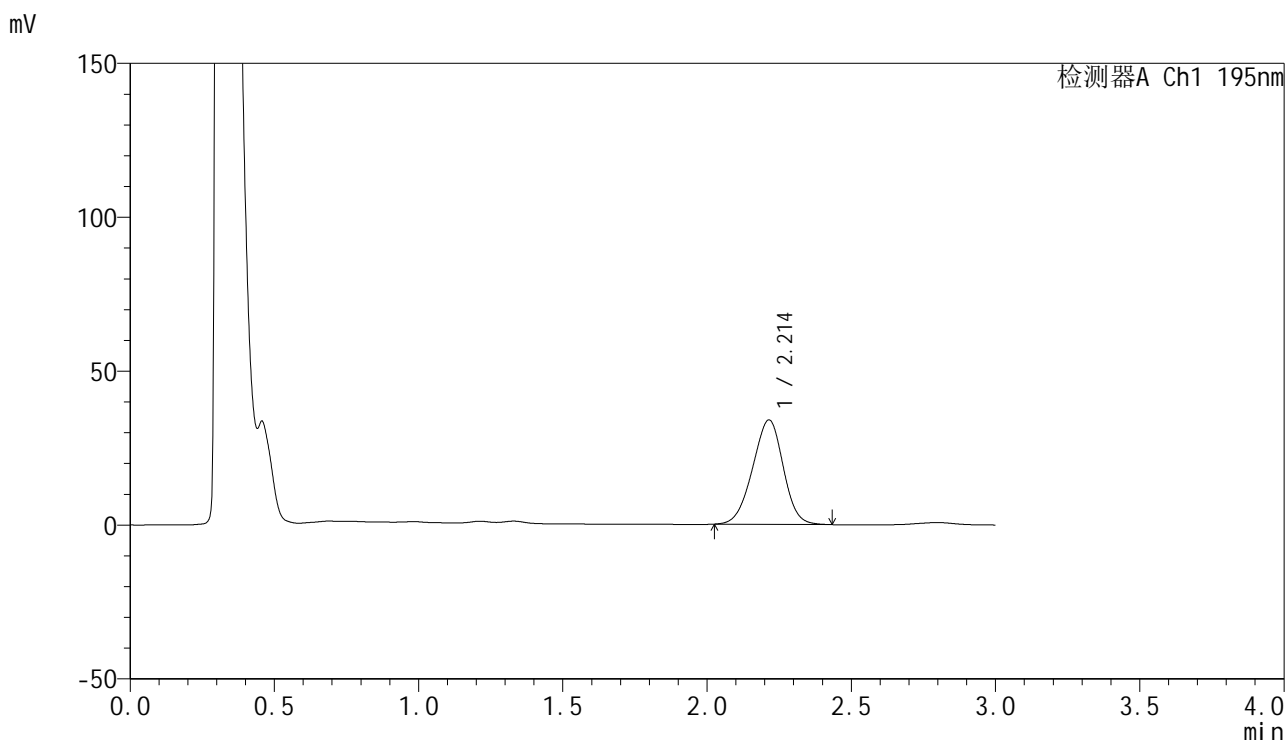


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-663-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:51 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	2.214	251295	100.000	33943	2029	0.959	--
总计		251295	100.000	33943			

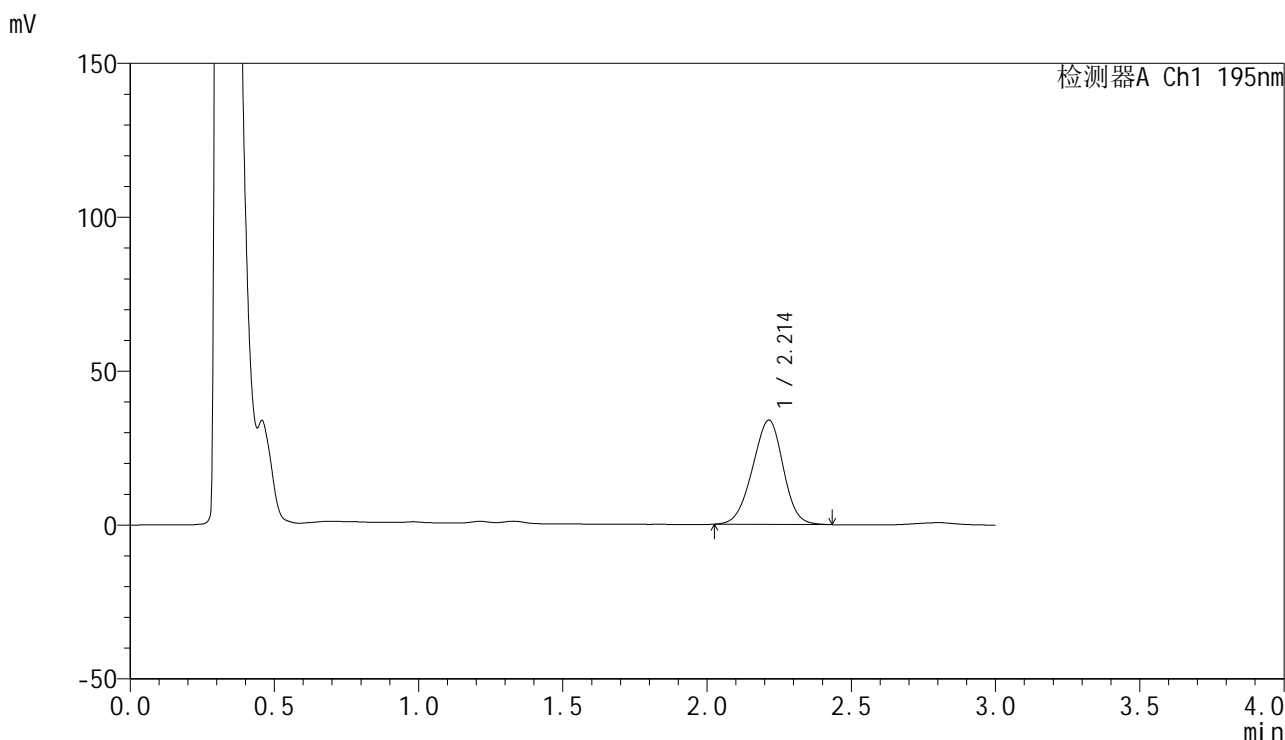


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-664-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:54 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	2.214	251012	100.000	33897	2025	0.959	--
总计		251012	100.000	33897			

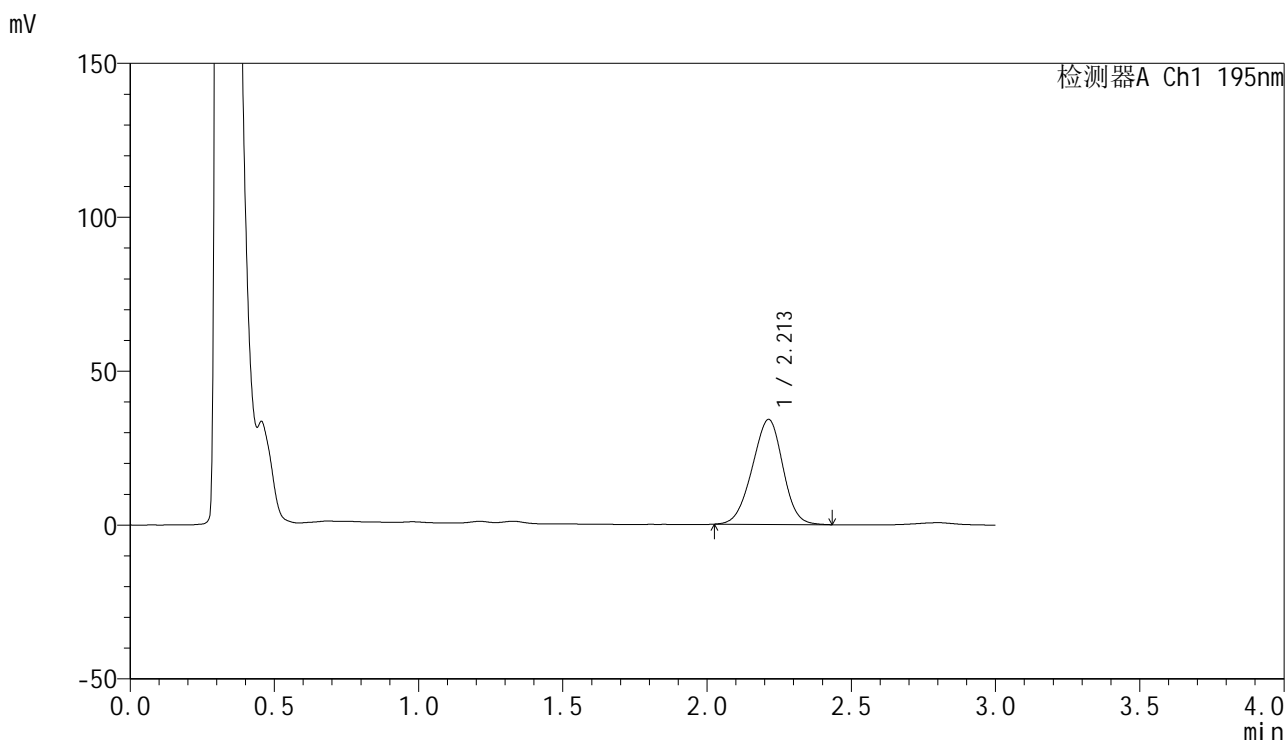


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-665-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

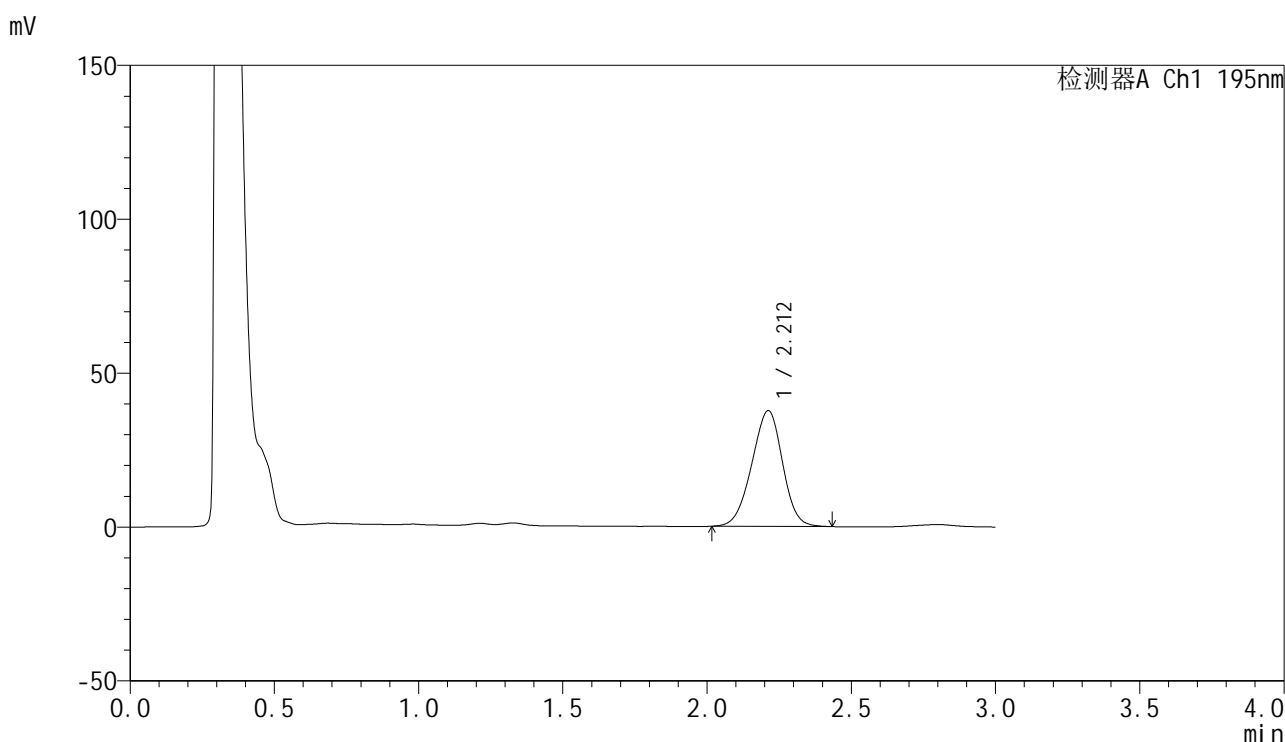
检测器A Ch1 195nm

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	2.213	252740	100.000	34126	2021	0.960	--
总计		252740	100.000	34126			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-666-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 23:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:42:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

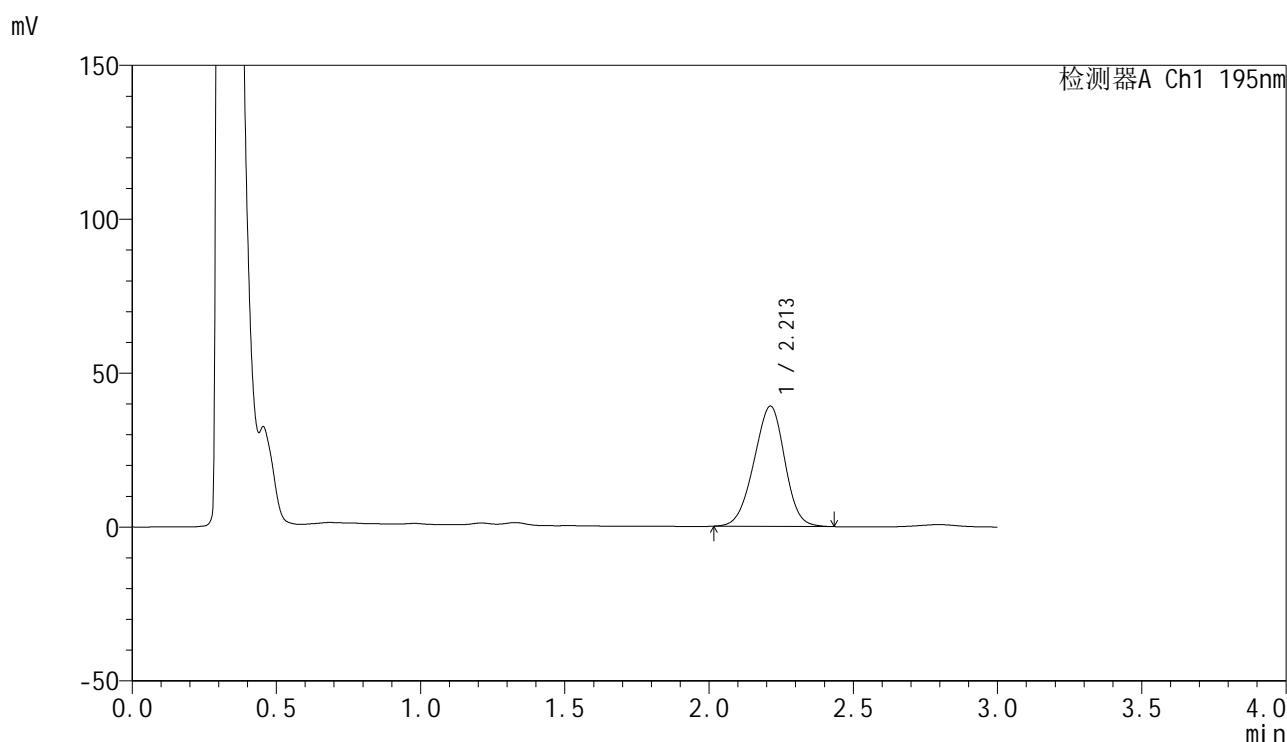
检测器A Ch1 195nm

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	2.212	279607	100.000	37628	2010	0.958	--
总计		279607	100.000	37628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-667-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/26 23:25:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:02 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	2.213	290925	100.000	39081	2002	0.959	--
总计		290925	100.000	39081			

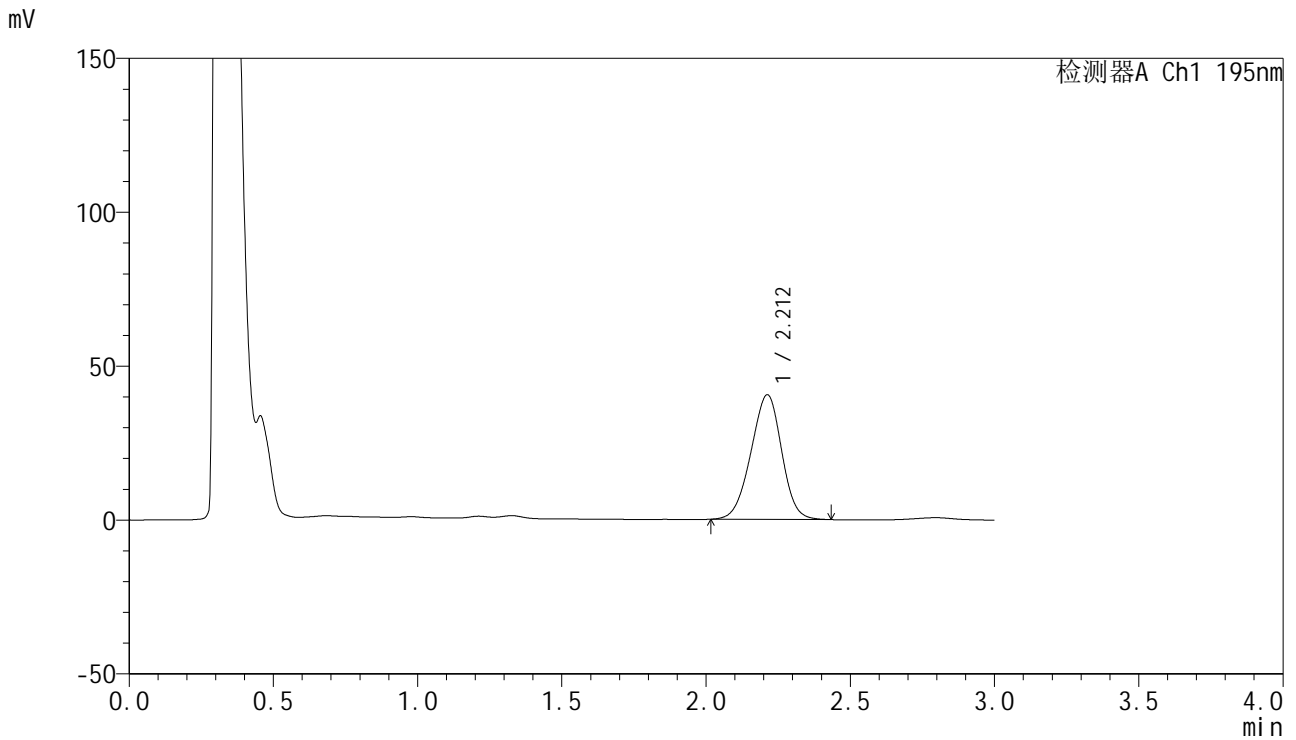


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-668-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:05 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	2.212	300646	100.000	40524	2020	0.959	--
总计		300646	100.000	40524			

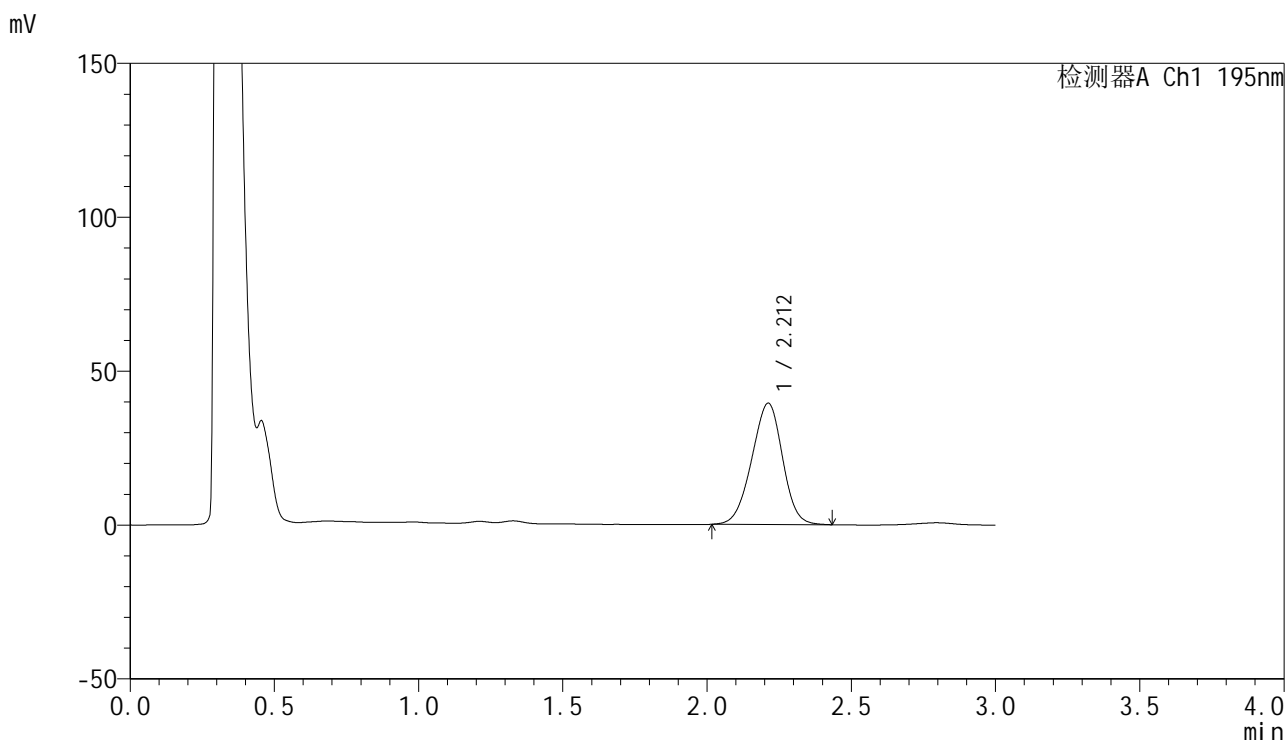


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-669-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:43:08 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	2.212	293272	100.000	39411	2006	0.958	--
总计		293272	100.000	39411			

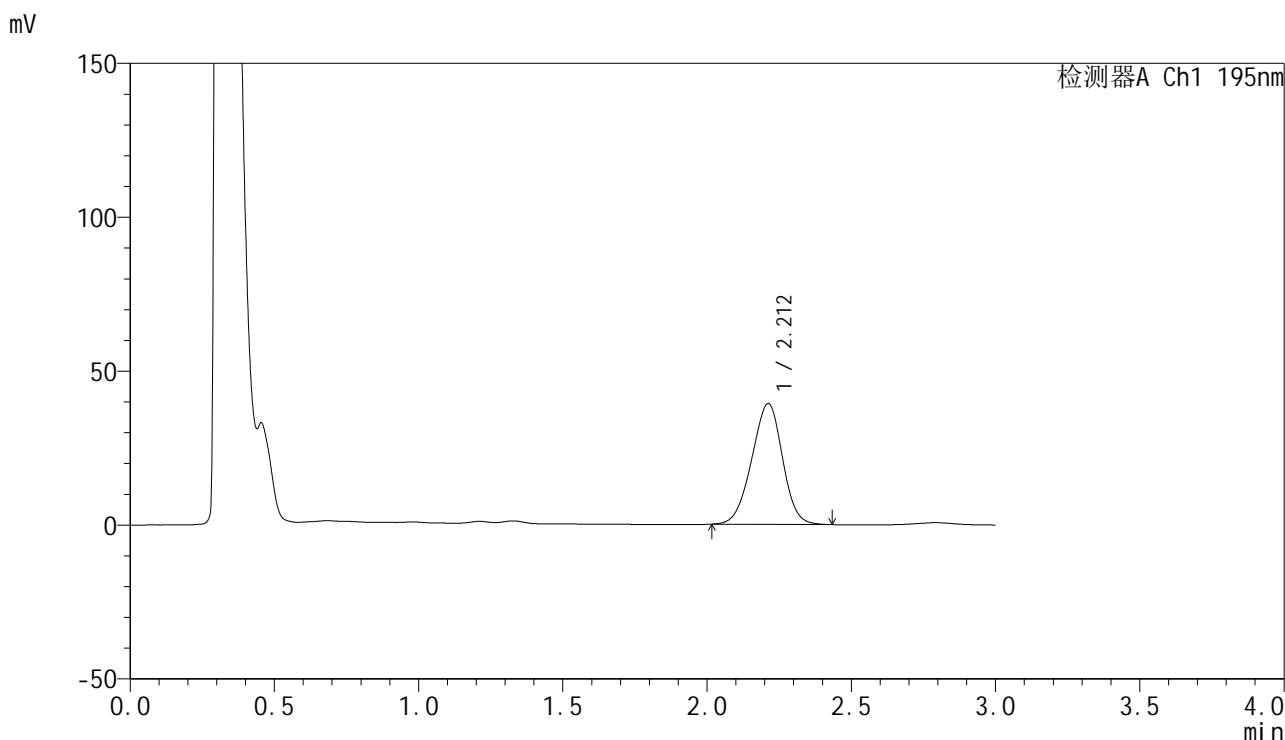


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-670-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:10 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	2.212	291671	100.000	39240	2006	0.958	--
总计		291671	100.000	39240			

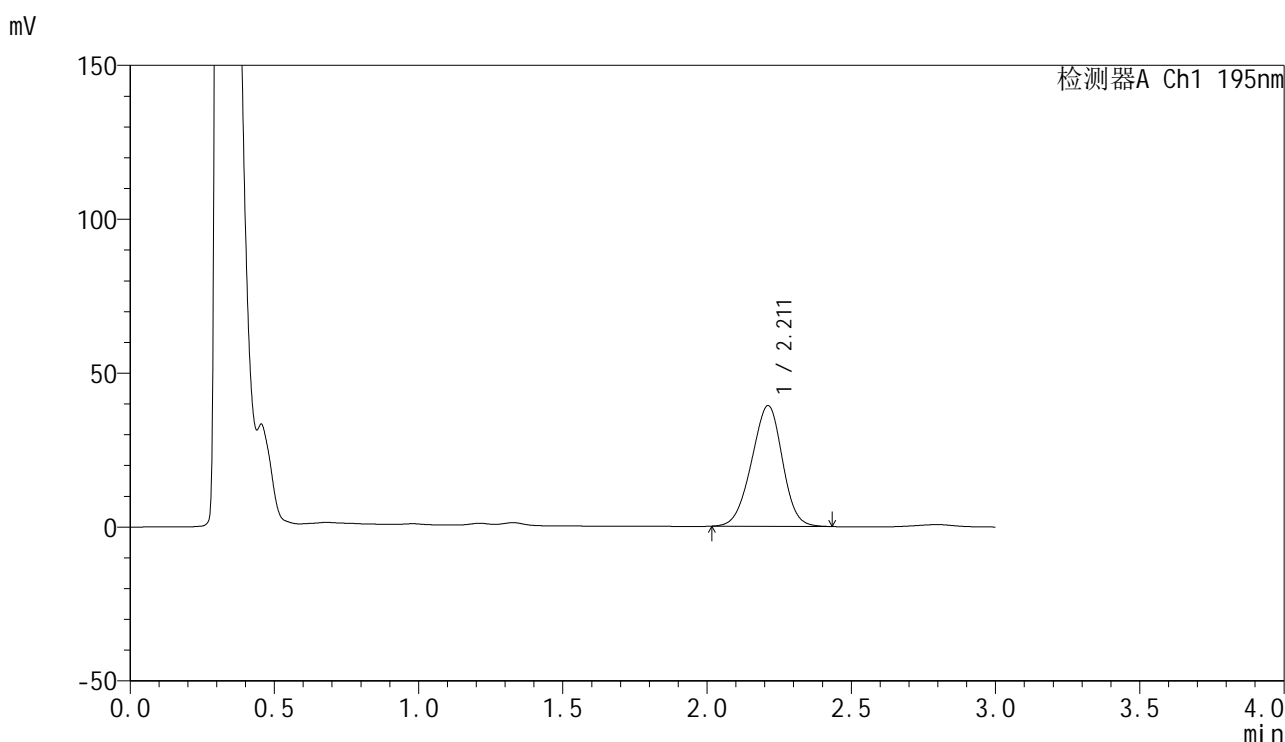


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-671-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:13 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	2.211	292348	100.000	39222	1999	0.956	--
总计		292348	100.000	39222			

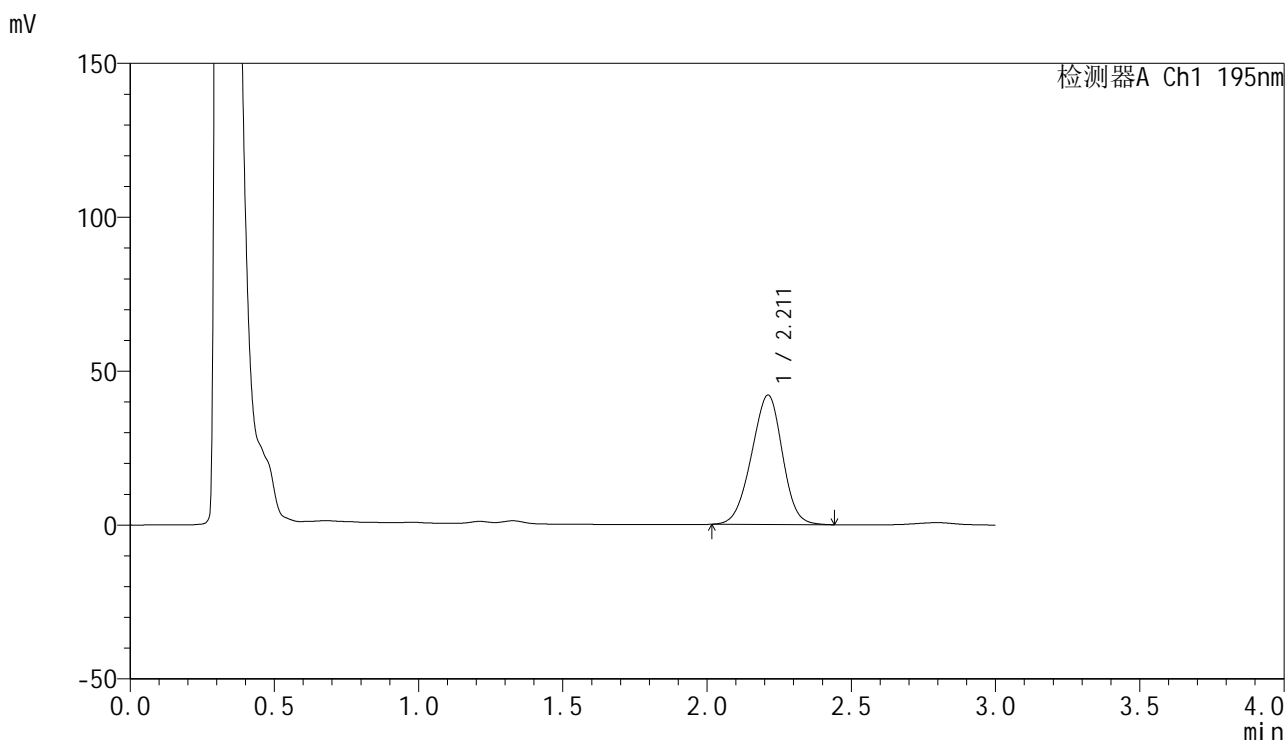


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-672-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:16 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	2.211	313877	100.000	42025	1991	0.960	--
总计		313877	100.000	42025			

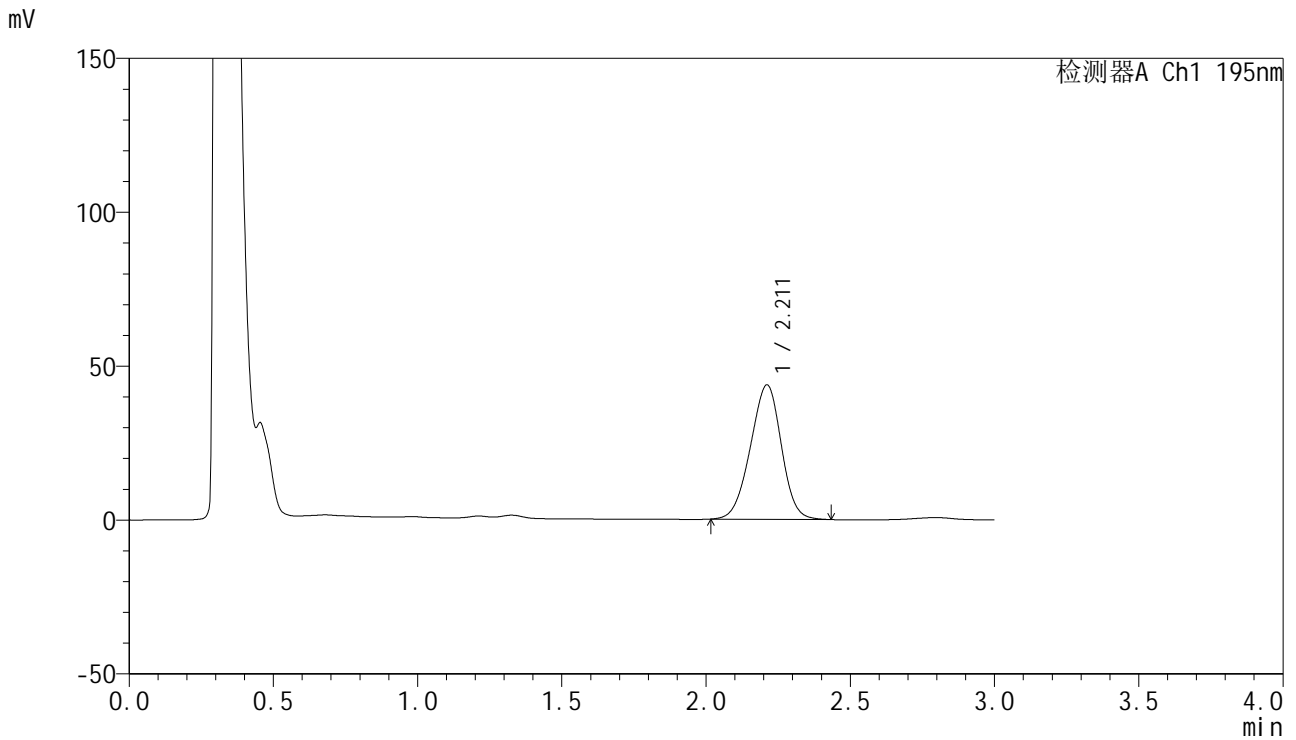


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-673-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:19 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	2.211	326133	100.000	43641	1988	0.958	--
总计		326133	100.000	43641			

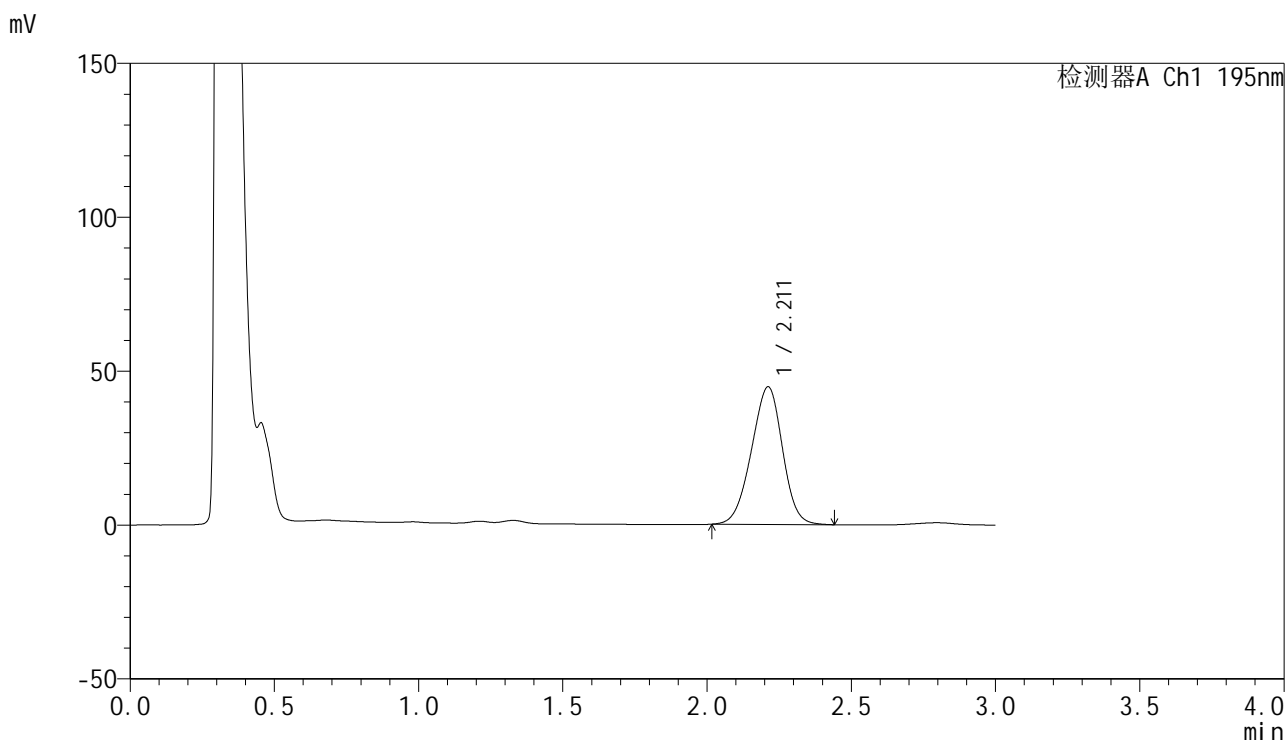


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-674-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

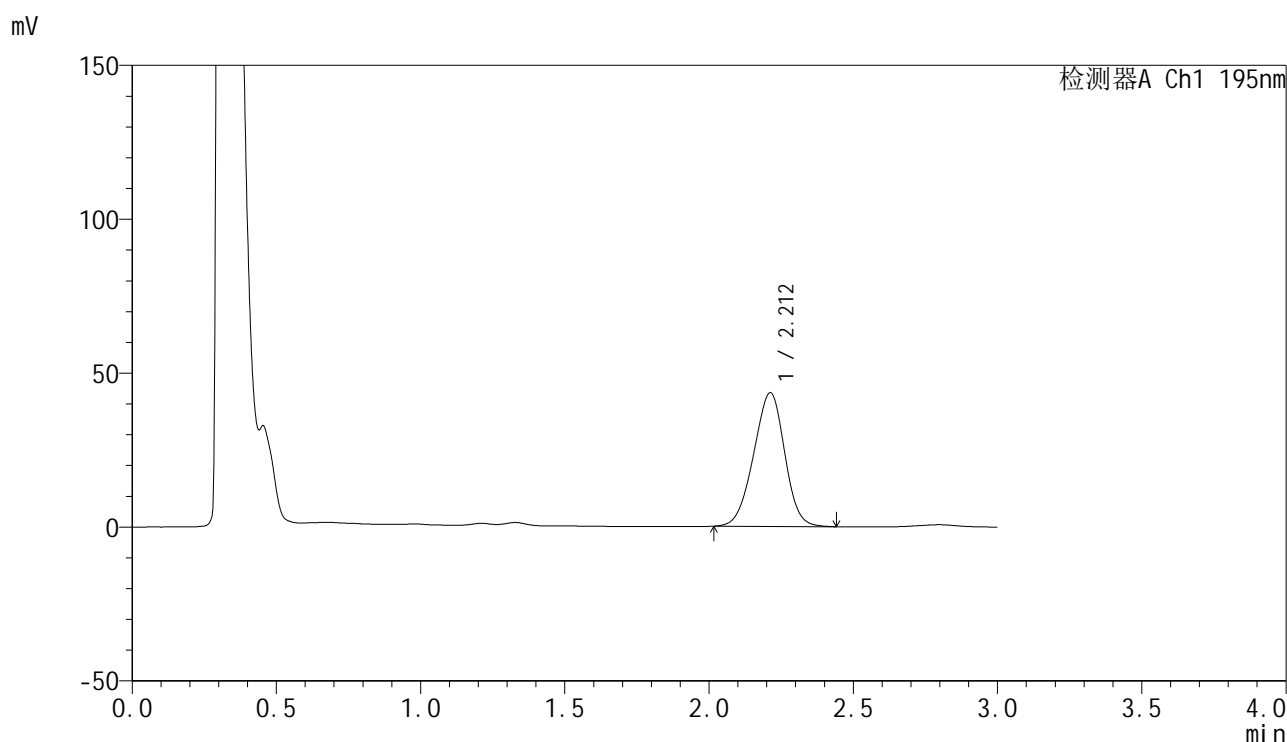
检测器A Ch1 195nm

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	2.211	335450	100.000	44711	1969	0.957	--
总计		335450	100.000	44711			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-675-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-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: 2025/03/26 23:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:25 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	2.212	325901	100.000	43461	1970	0.956	--
总计		325901	100.000	43461			

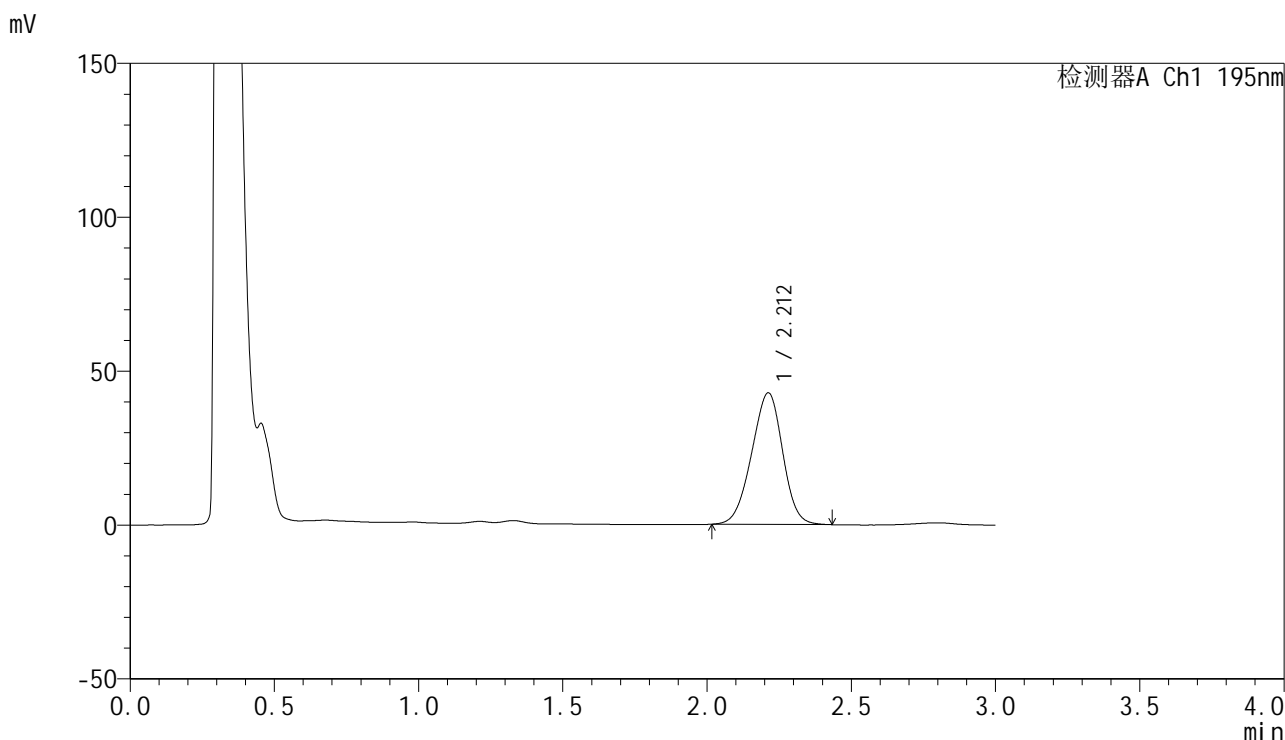


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-676-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:27 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	2.212	320636	100.000	42777	1966	0.956	--
总计		320636	100.000	42777			

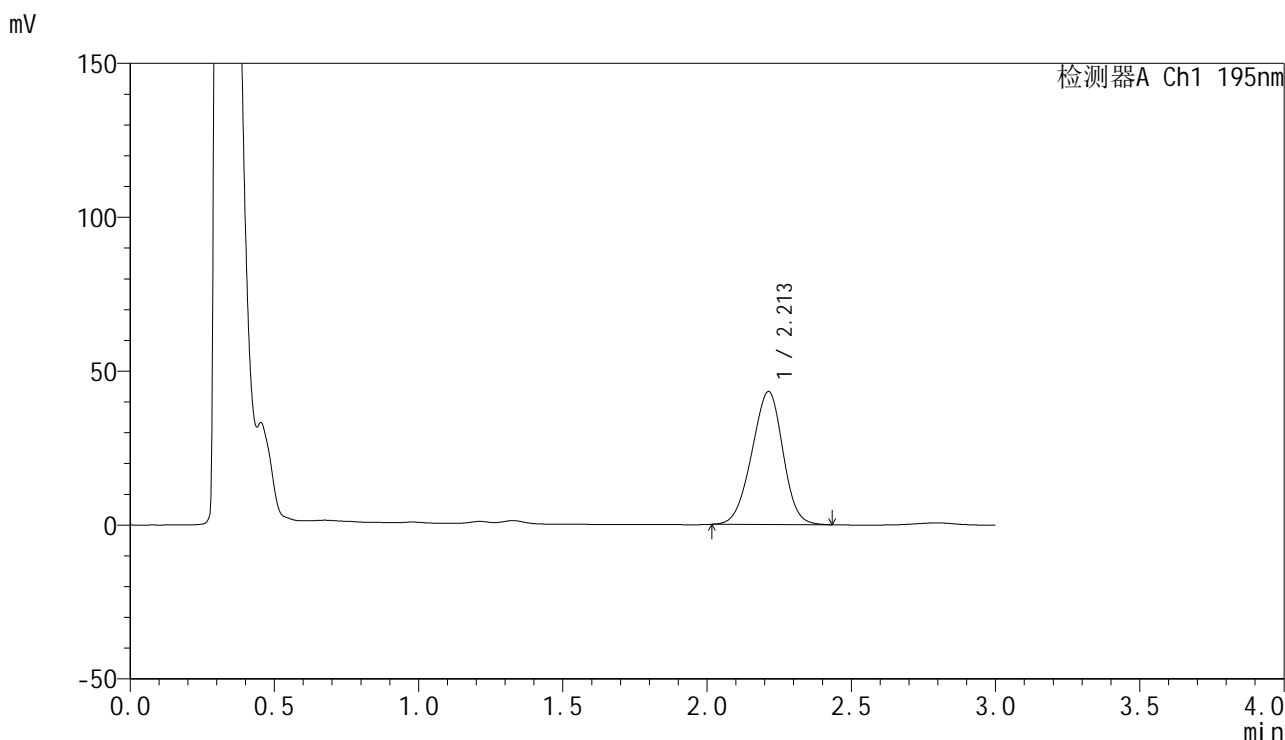


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-677-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/26 23:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:30 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	2.213	324830	100.000	43238	1958	0.955	--
总计		324830	100.000	43238			

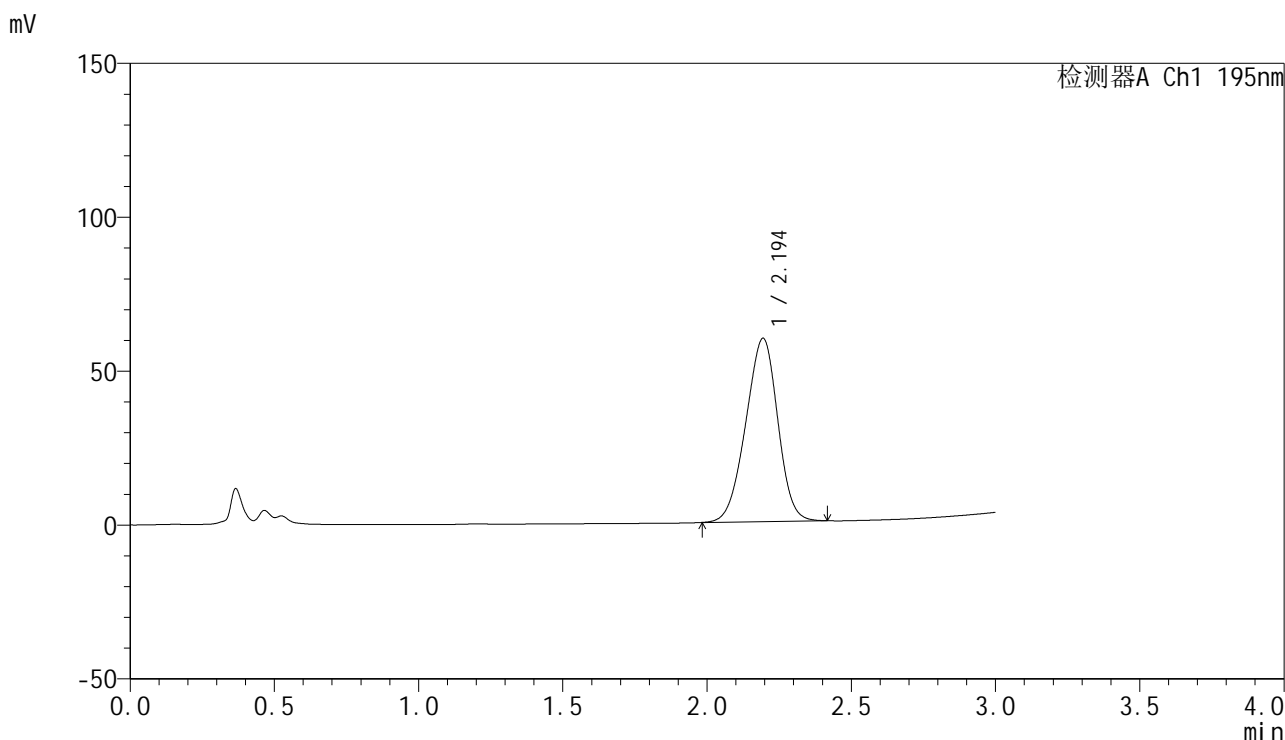


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-679-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 00:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/27 11:43:34 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	2.194	460319	100.000	59501	1813	0.949	--
总计		460319	100.000	59501			

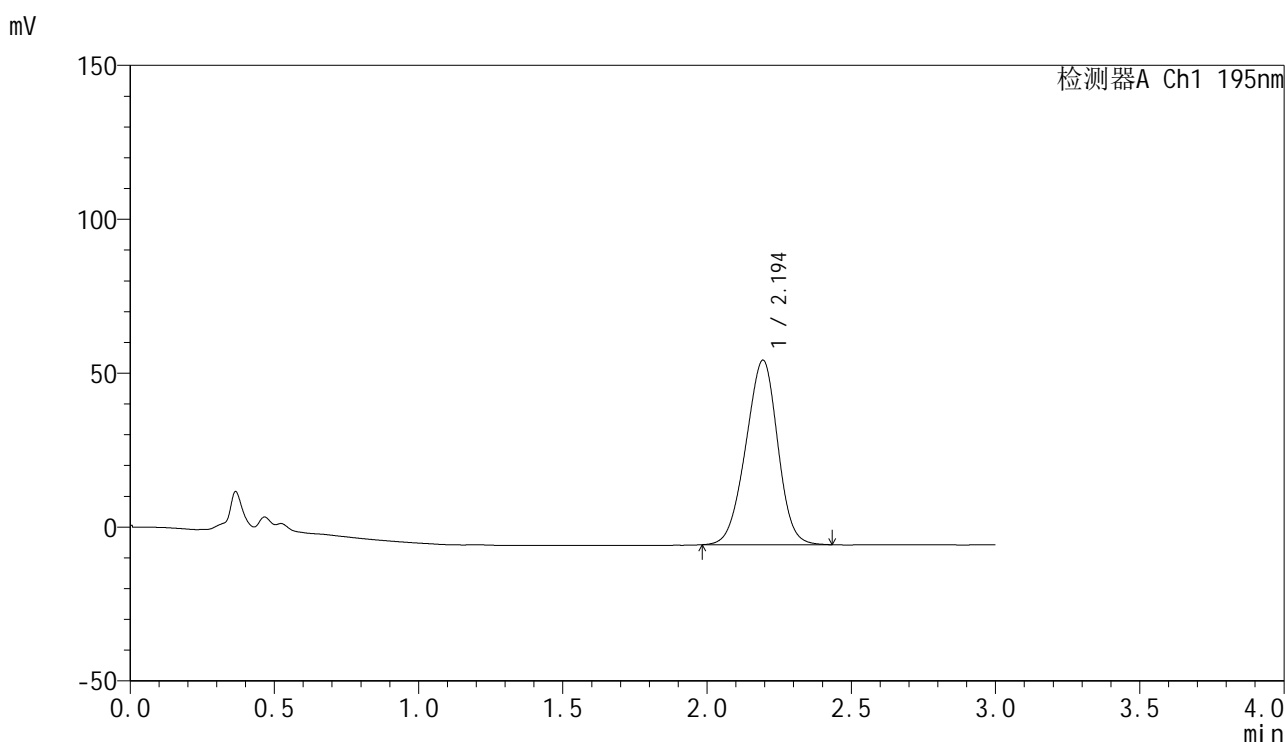


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-241/11-680-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH2.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250326-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 00:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/27 11:43:37 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	2.194	462501	100.000	59869	1832	0.957	--
总计		462501	100.000	59869			