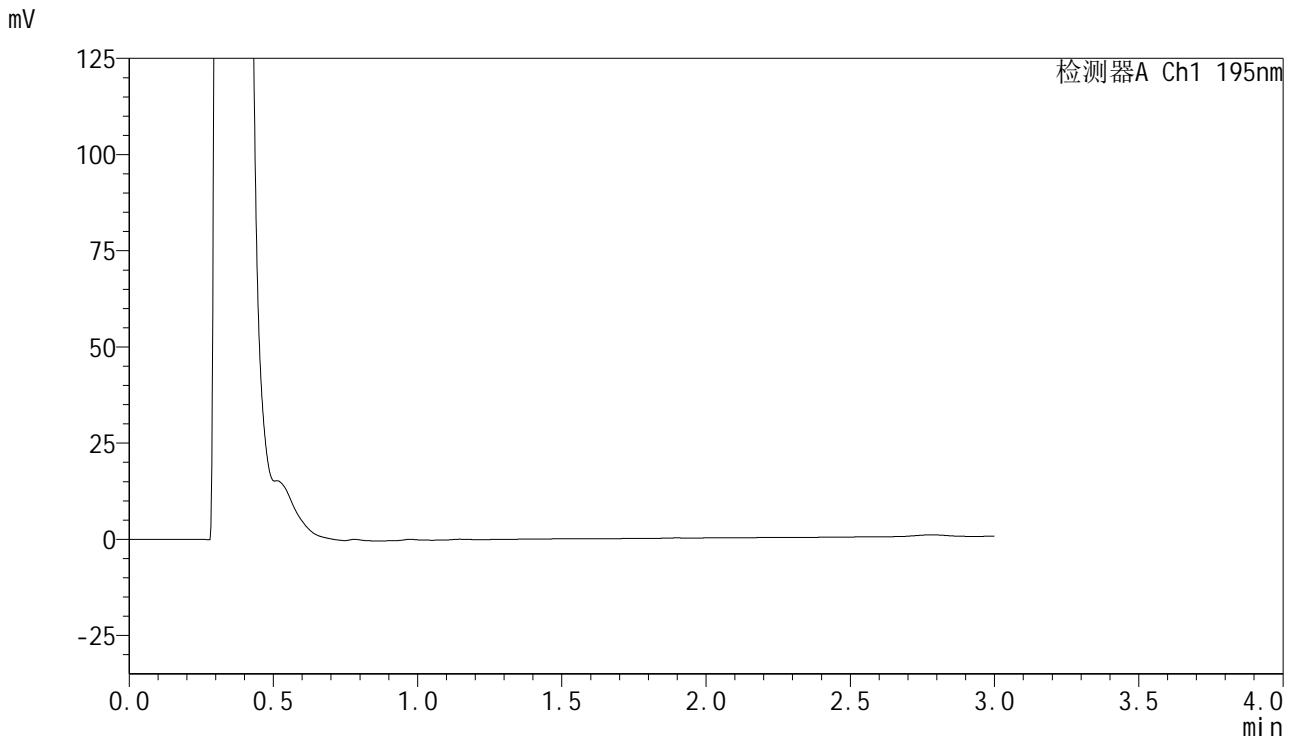


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1842-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 11:42:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

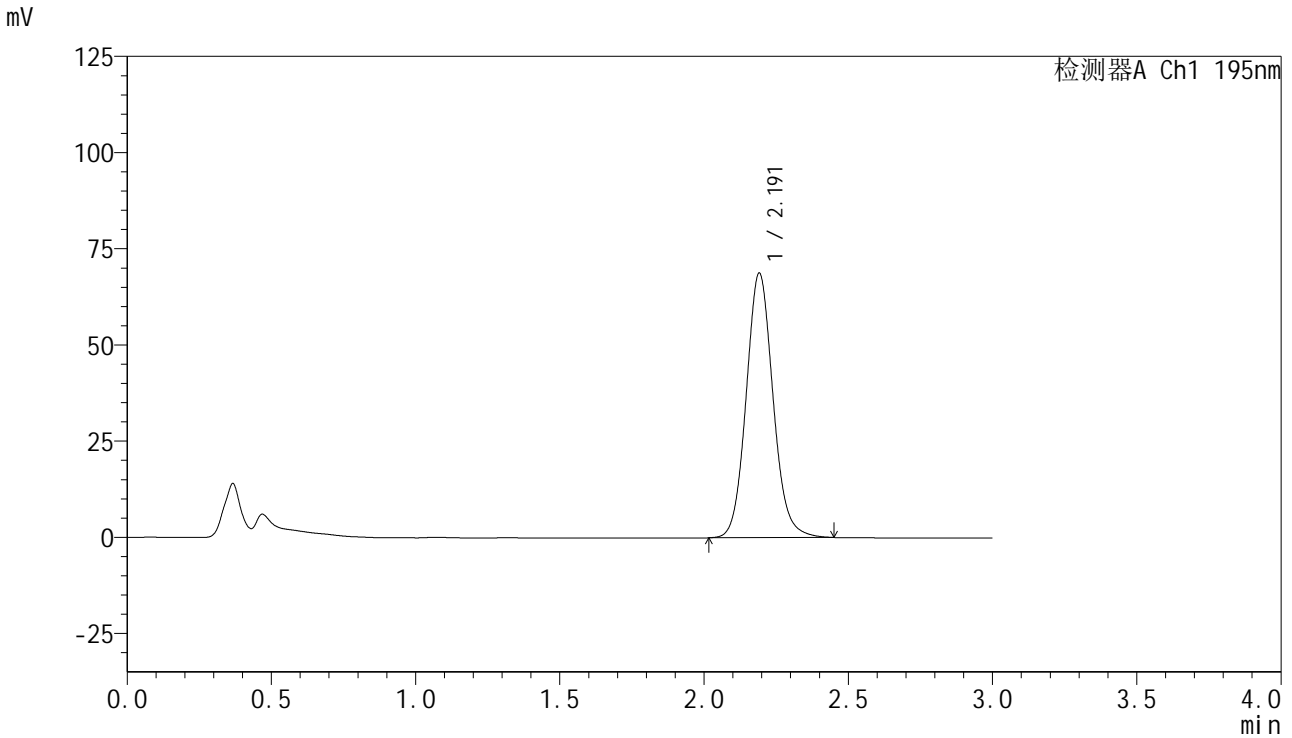


QTL-486

<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 - 0-132/24-1843-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 11:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

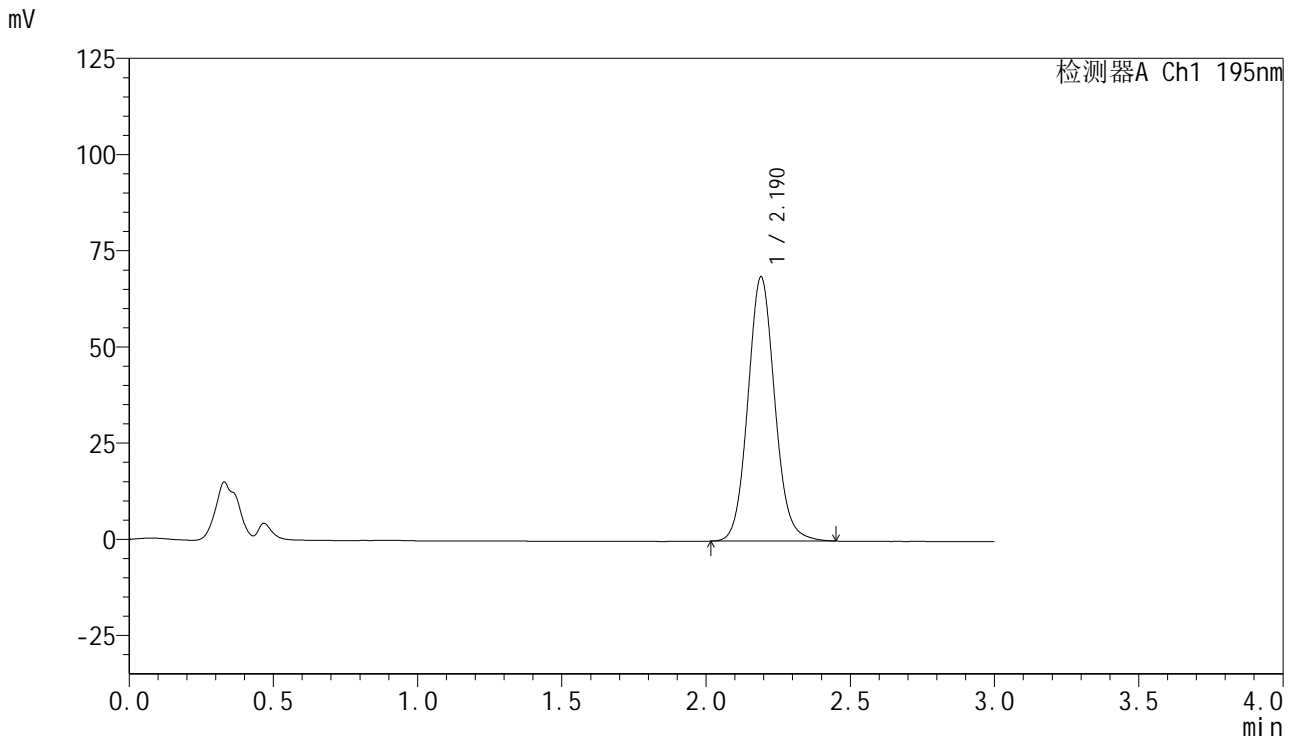
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	446007	100.000	68630	2719	1.100	--
总计		446007	100.000	68630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1844-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 11:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	446151	100.000	68600	2700	1.091	--
总计		446151	100.000	68600			

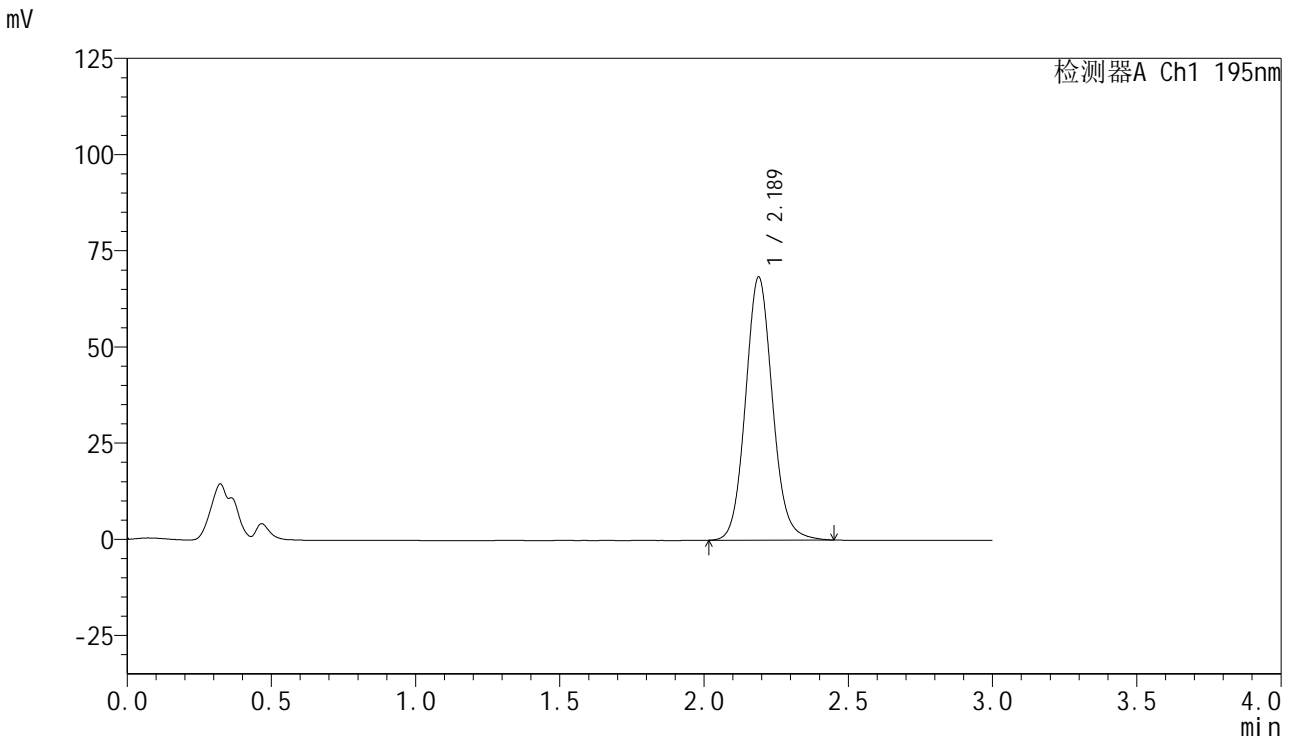


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1845-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 11:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	445360	100.000	68413	2694	1.096	--
总计		445360	100.000	68413			

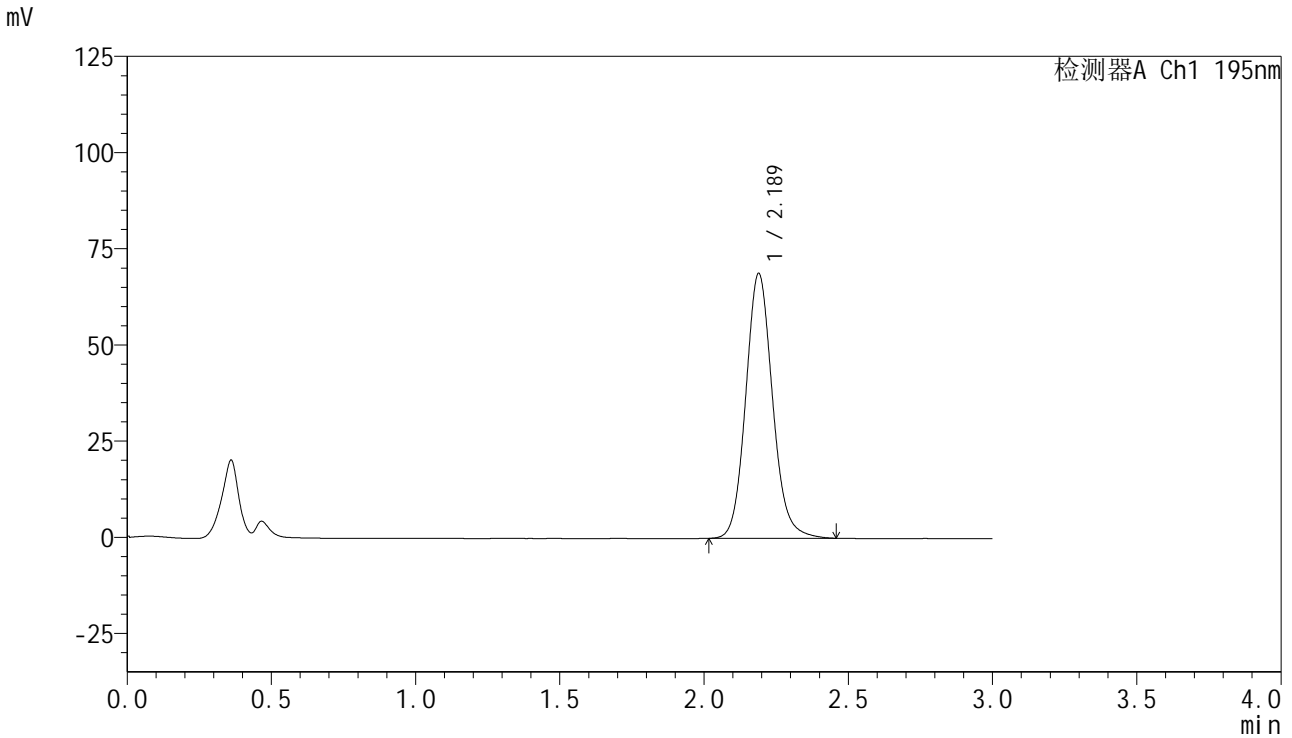


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1846-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 11:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	445685	100.000	68858	2735	1.116	--
总计		445685	100.000	68858			

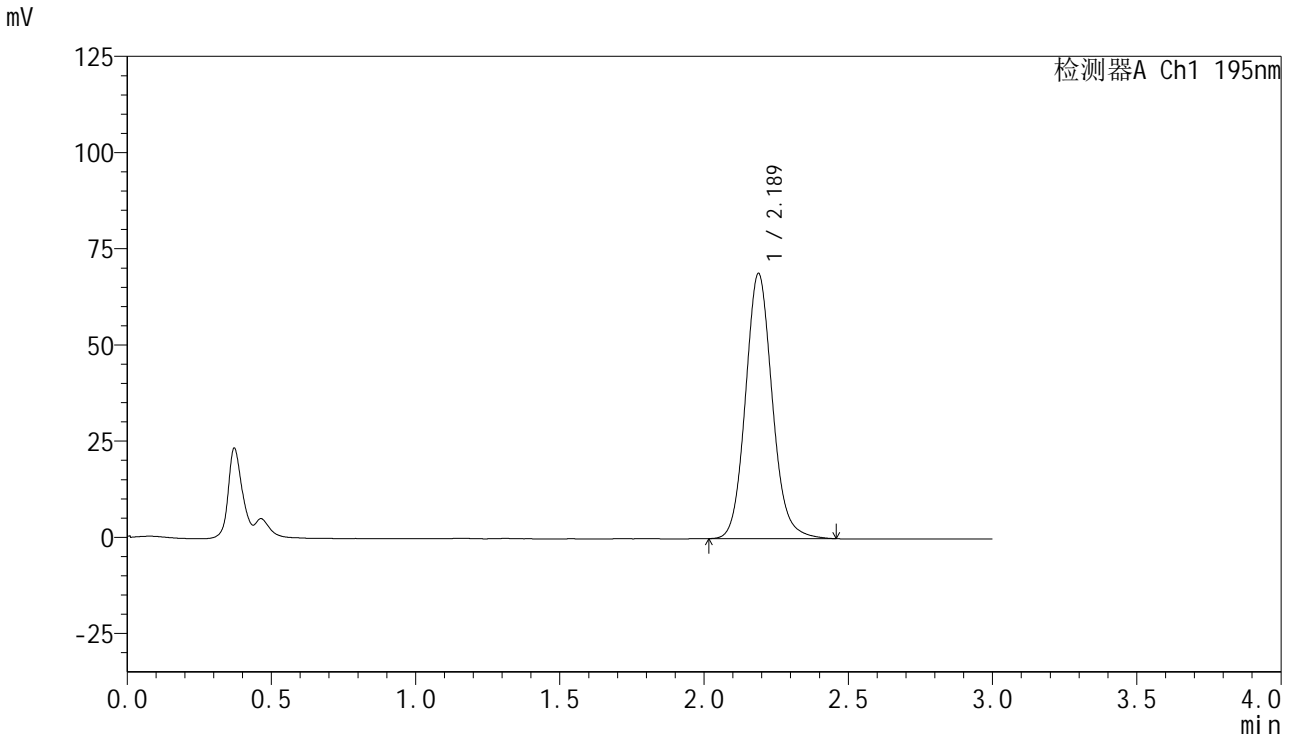


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1847-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 11:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

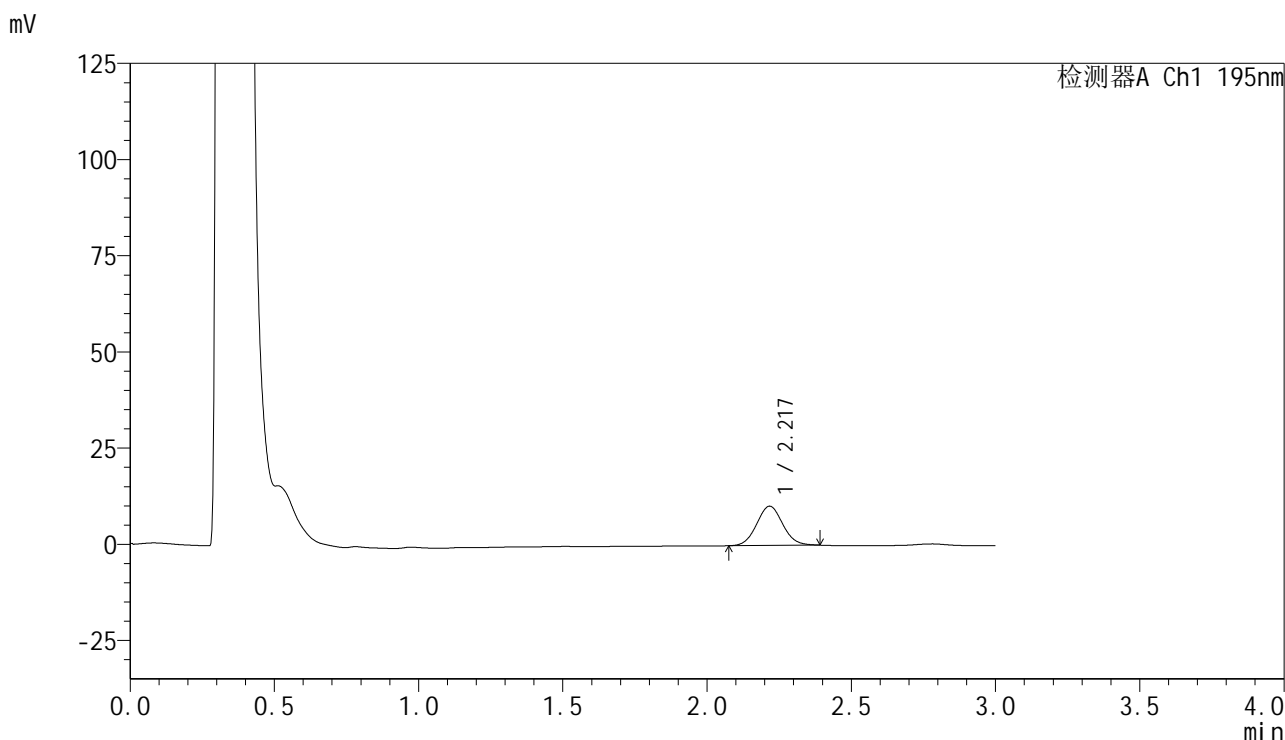
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	445847	100.000	68957	2740	1.113	--
总计		445847	100.000	68957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1848-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 12:02:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	64239	100.000	10170	2865	1.060	--
总计		64239	100.000	10170			

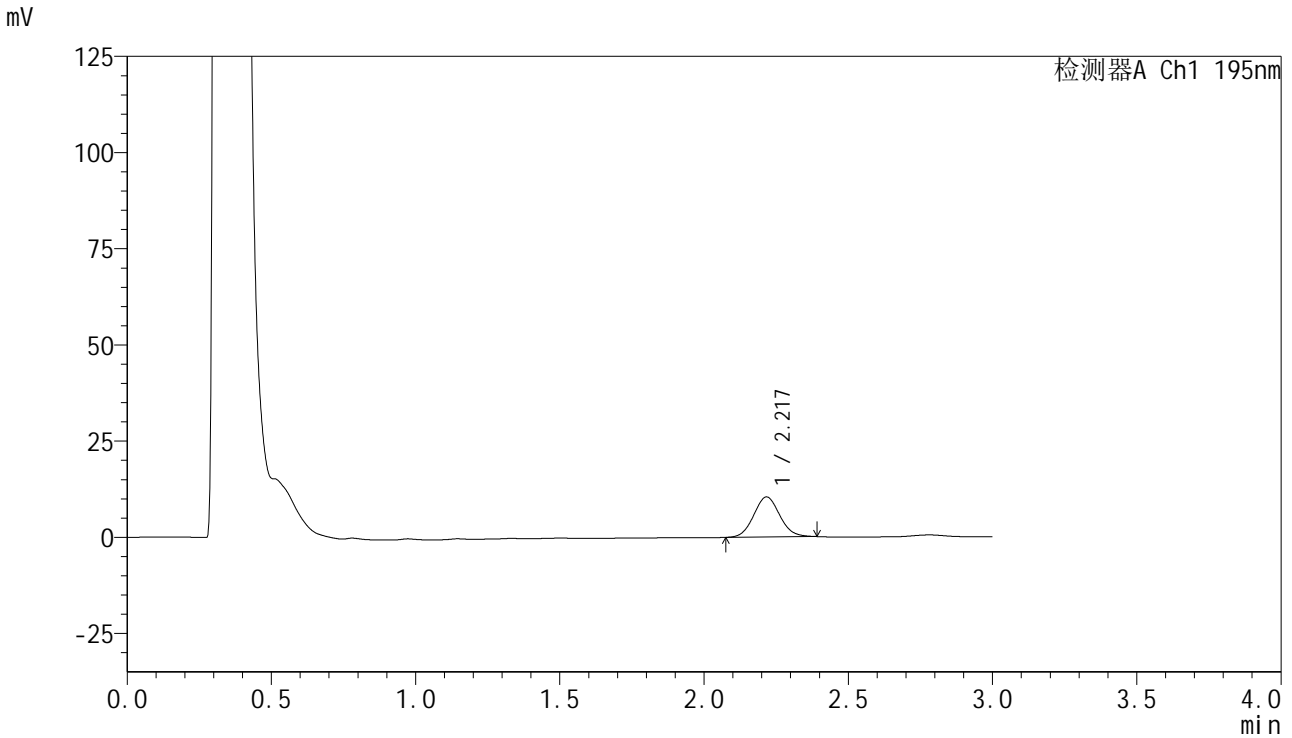


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1849-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

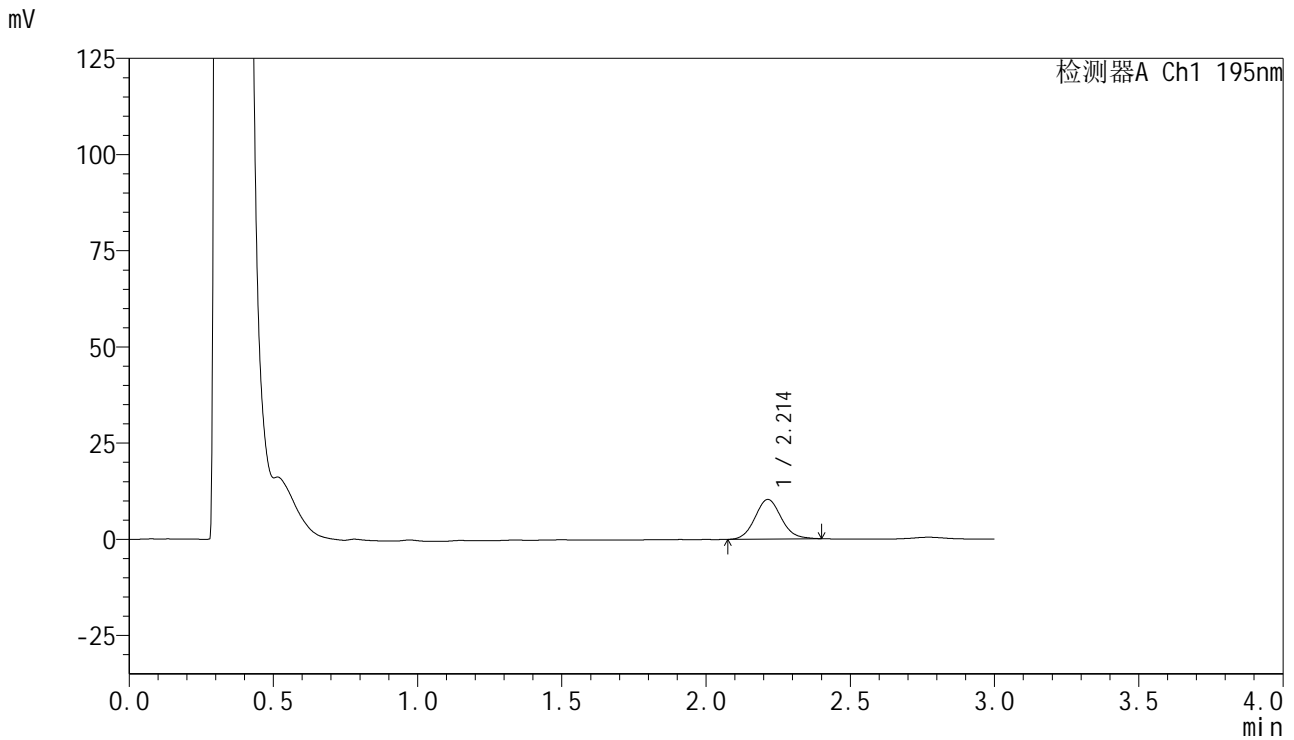
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	65547	100.000	10390	2872	1.073	--
总计		65547	100.000	10390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1850-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 12:09:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	65401	100.000	10307	2850	1.092	--
总计		65401	100.000	10307			

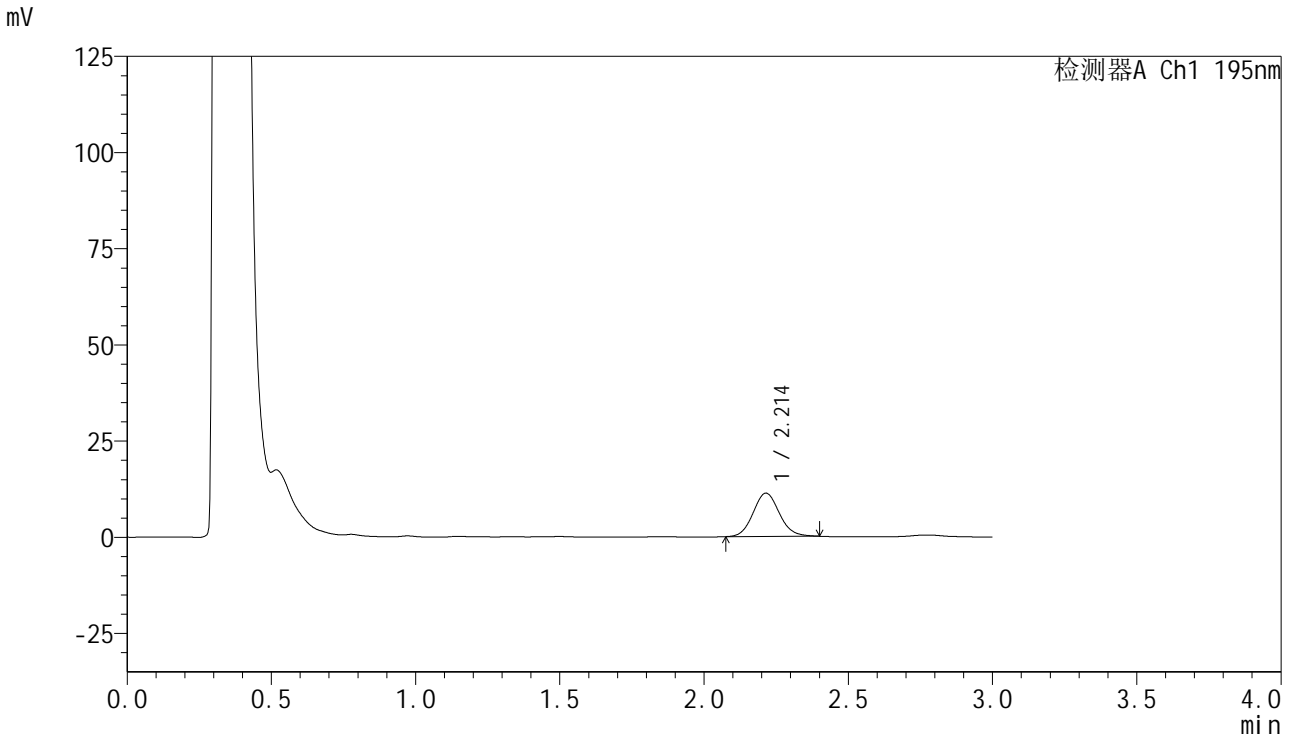


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1851-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	71343	100.000	11268	2857	1.097	--
总计		71343	100.000	11268			

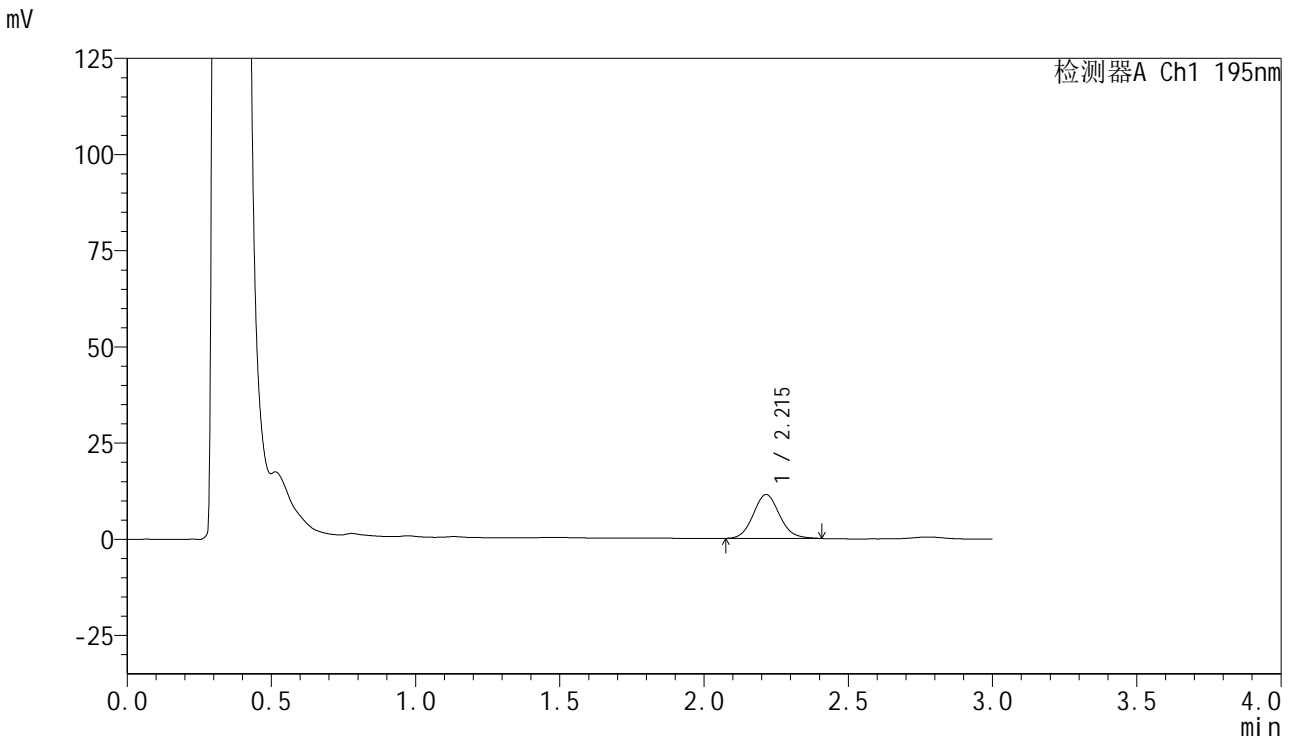


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1852-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	72572	100.000	11410	2844	1.094	--
总计		72572	100.000	11410			

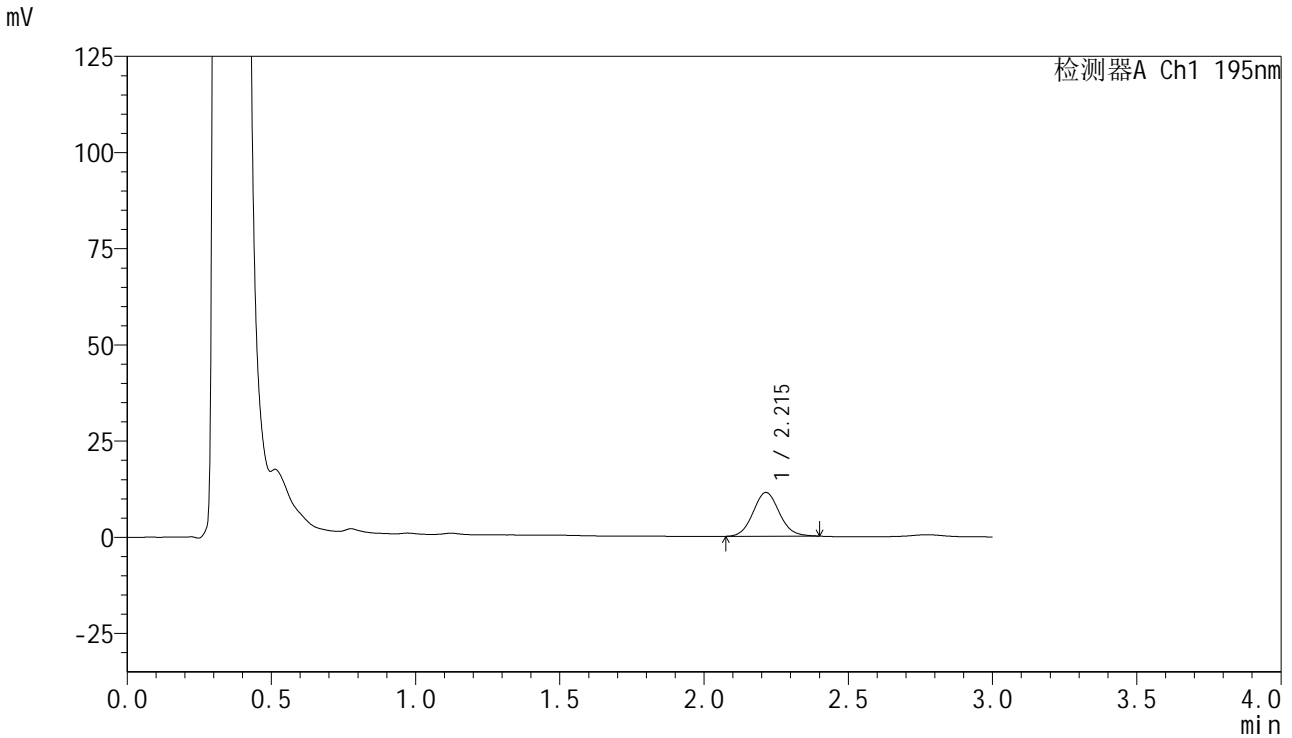


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1853-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

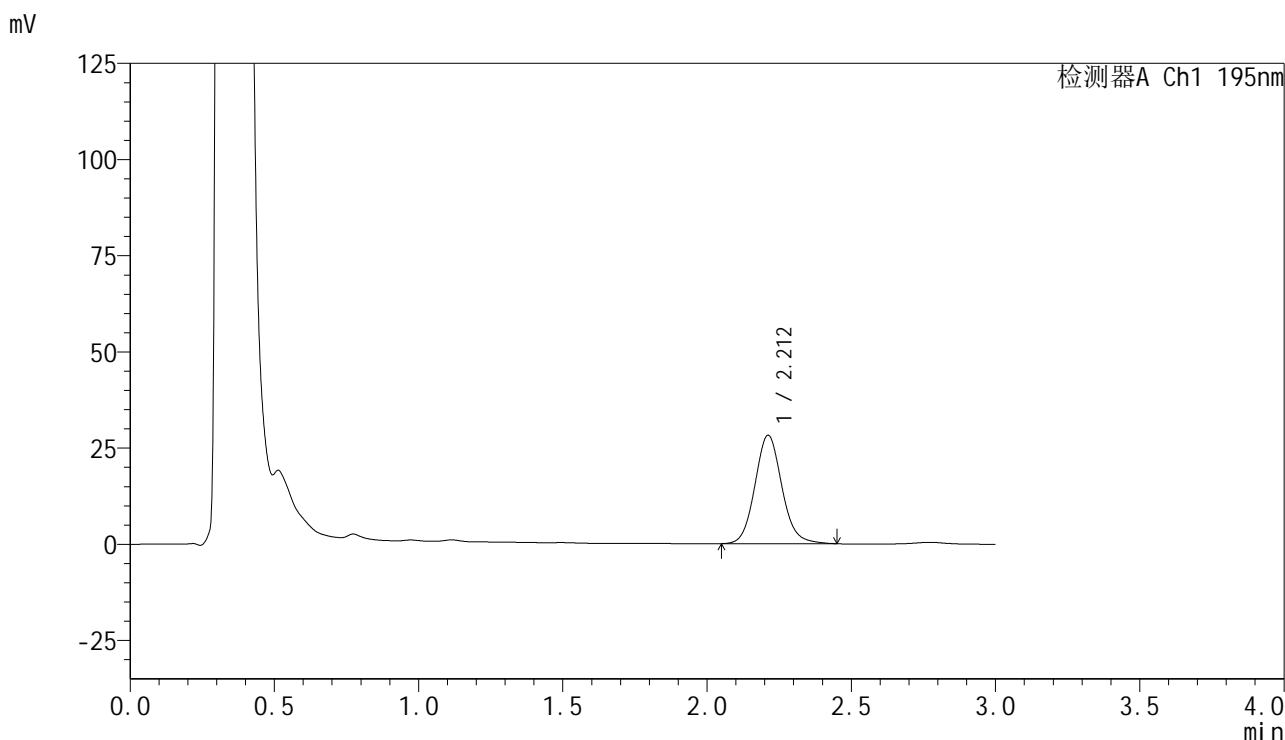
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	72244	100.000	11377	2838	1.080	--
总计		72244	100.000	11377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1854-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 12:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

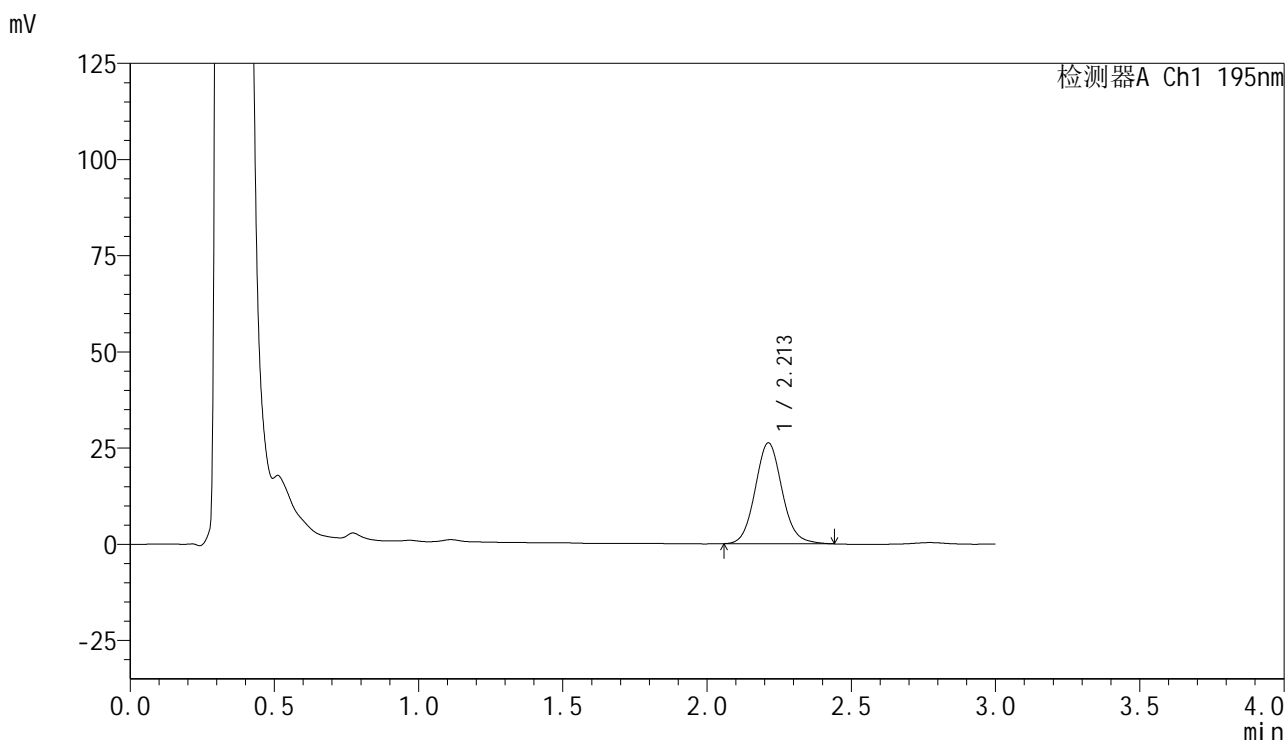
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	183459	100.000	28166	2749	1.104	--
总计		183459	100.000	28166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1855-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 12:26:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	170486	100.000	26227	2747	1.094	--
总计		170486	100.000	26227			

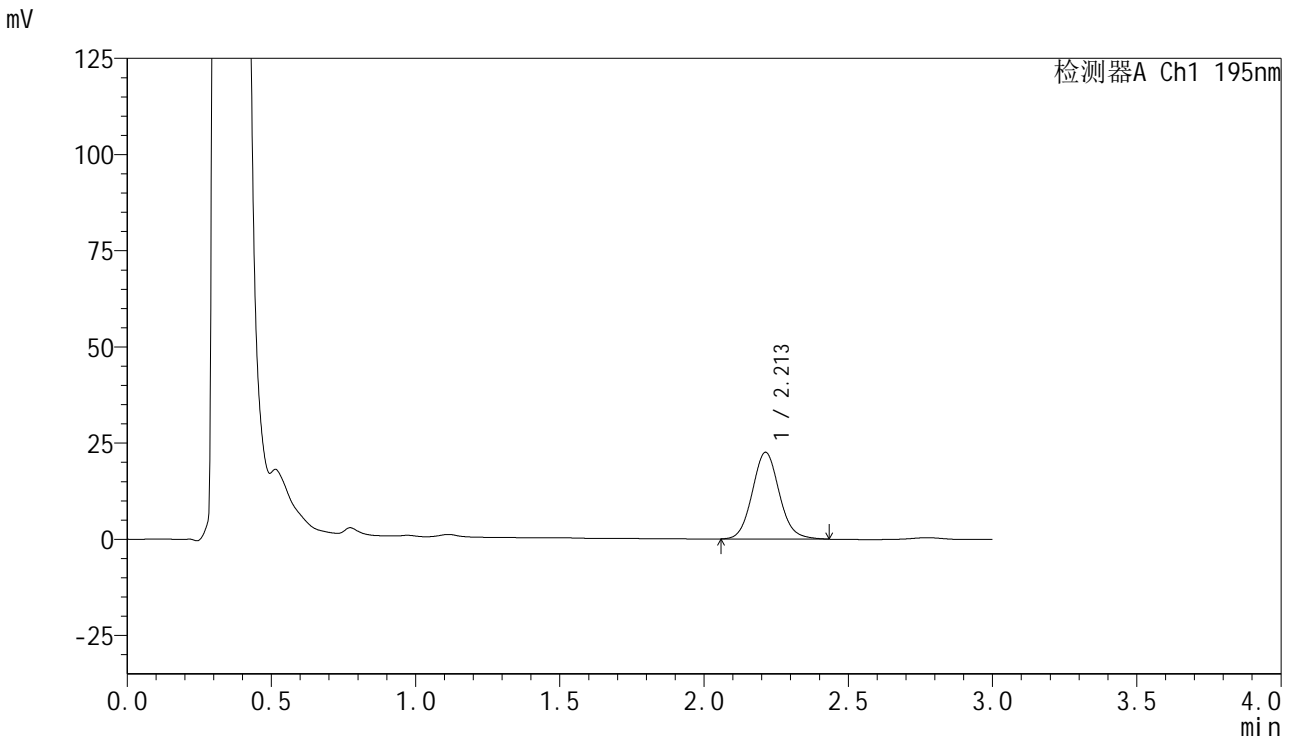


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1856-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	146801	100.000	22548	2726	1.090	--
总计		146801	100.000	22548			

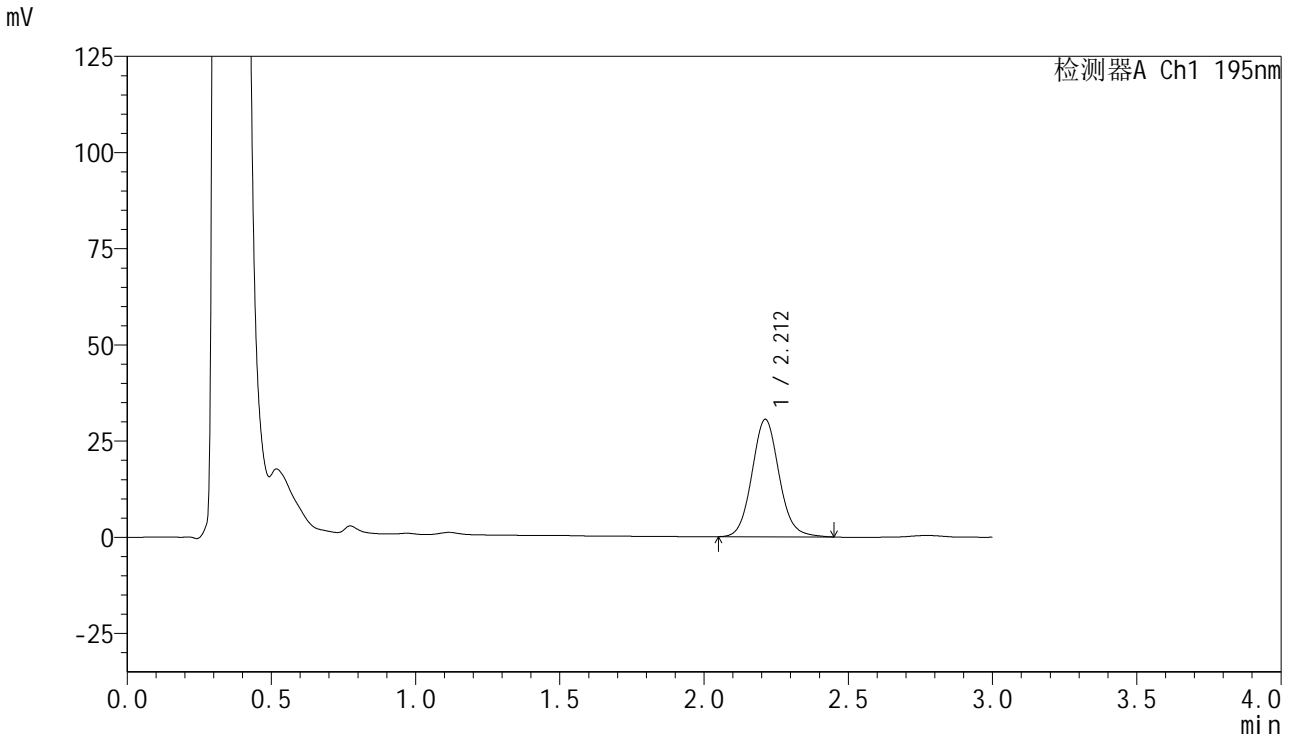


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-132/24-1857-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 12:32:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	200080	100.000	30534	2712	1.091	--
总计		200080	100.000	30534			

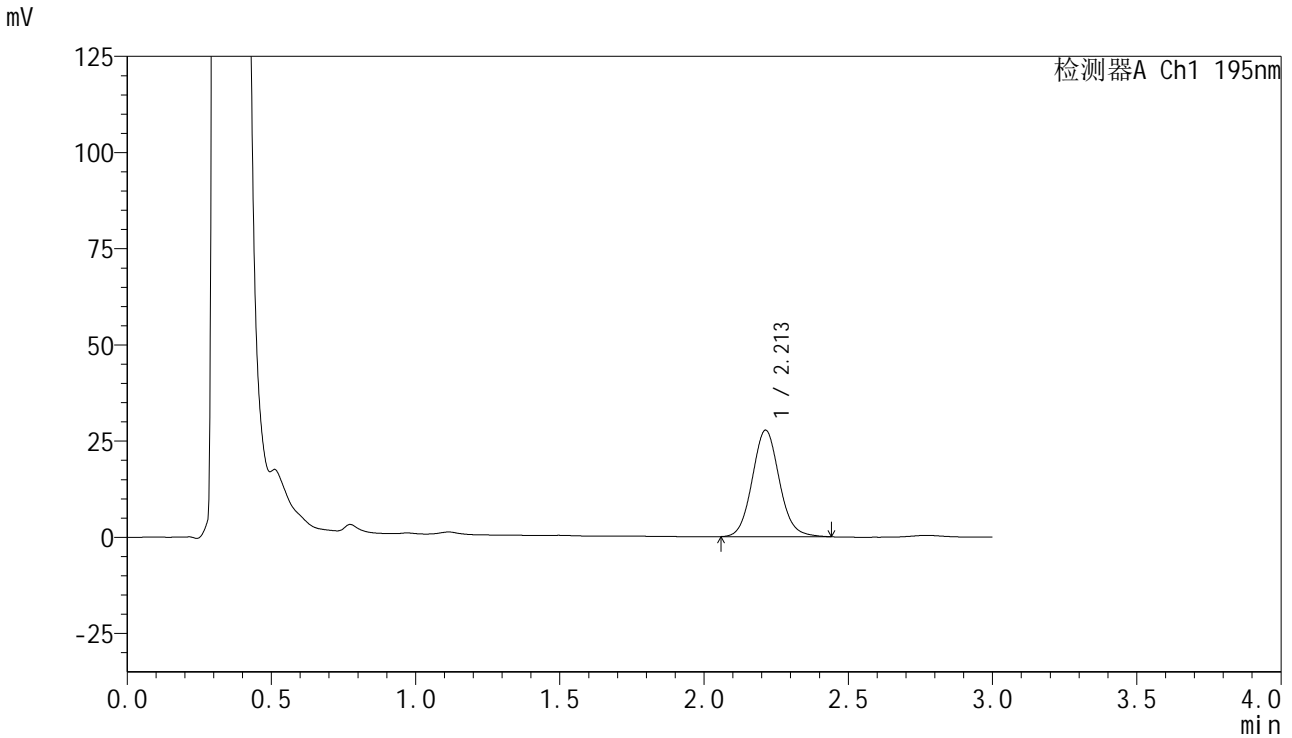


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1858-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	181077	100.000	27707	2710	1.089	--
总计		181077	100.000	27707			

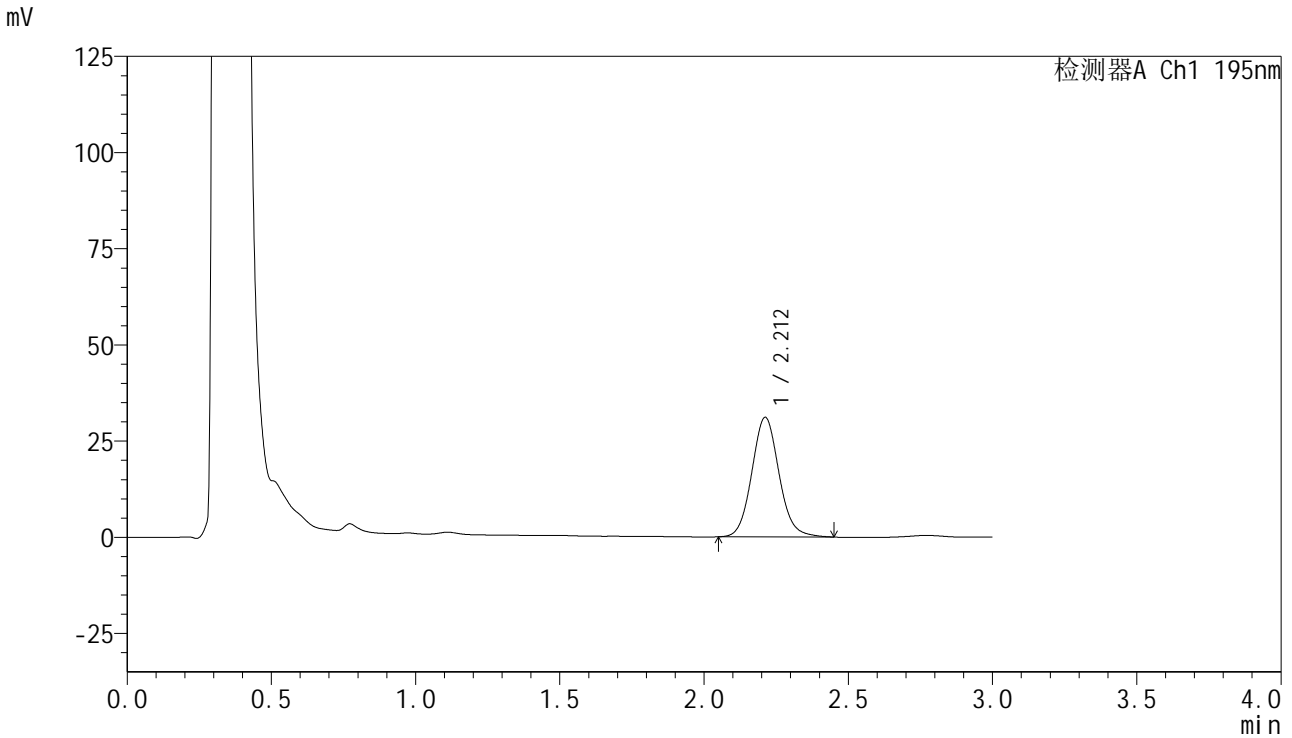


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1859-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

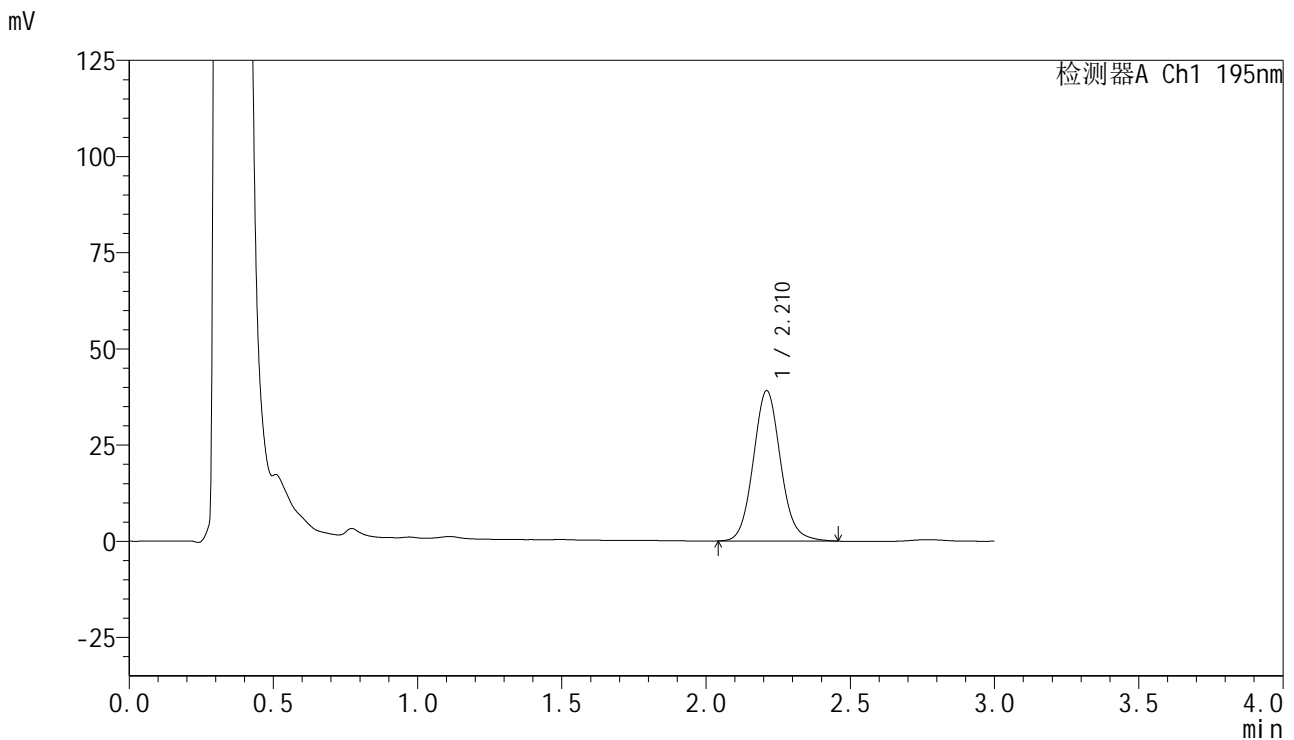
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	204292	100.000	31074	2691	1.092	--
总计		204292	100.000	31074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1860-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 12:43:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	257267	100.000	38973	2683	1.093	--
总计		257267	100.000	38973			

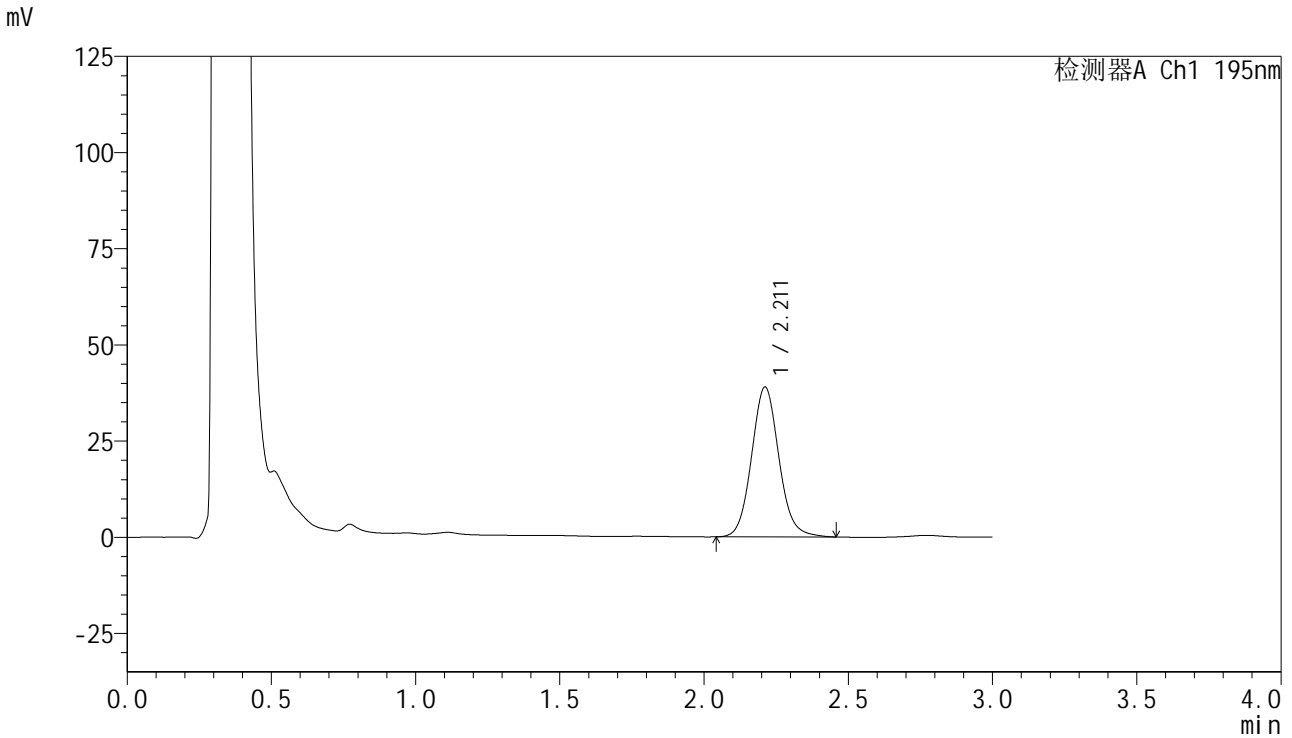


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1861-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	257141	100.000	38923	2672	1.092	--
总计		257141	100.000	38923			

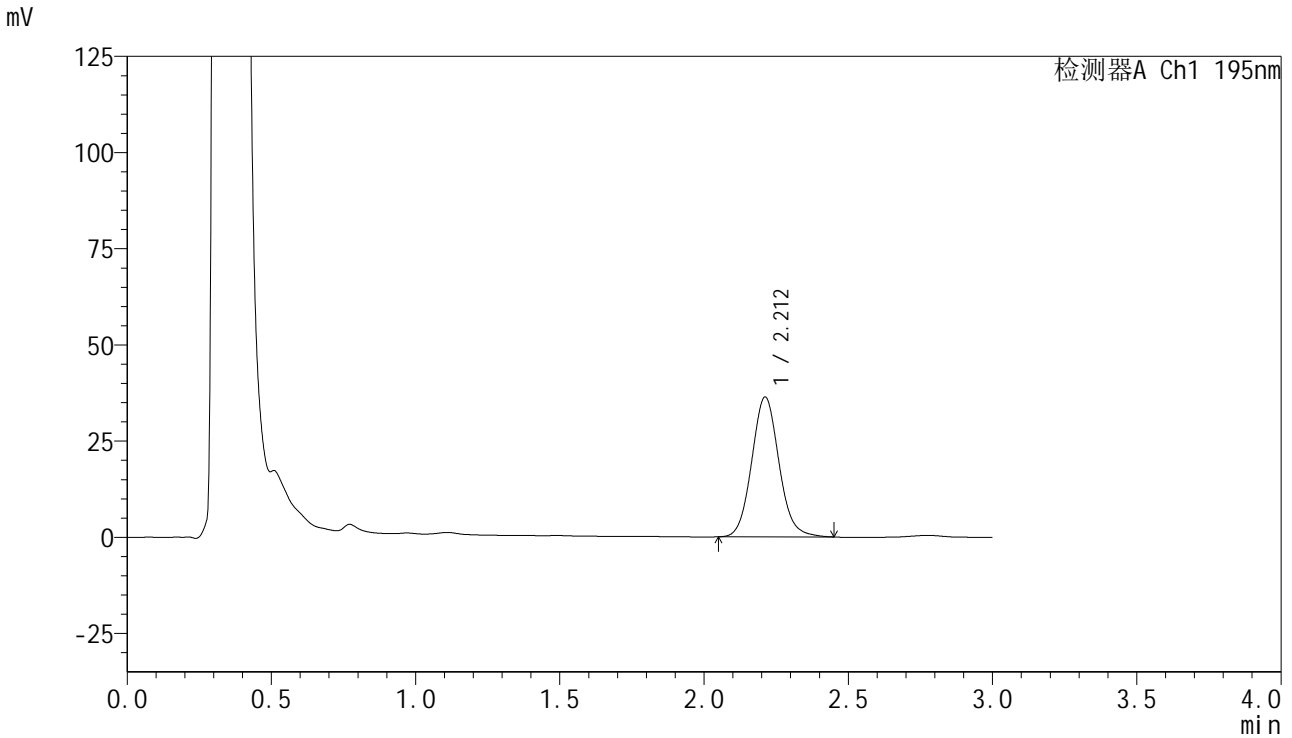


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1862-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

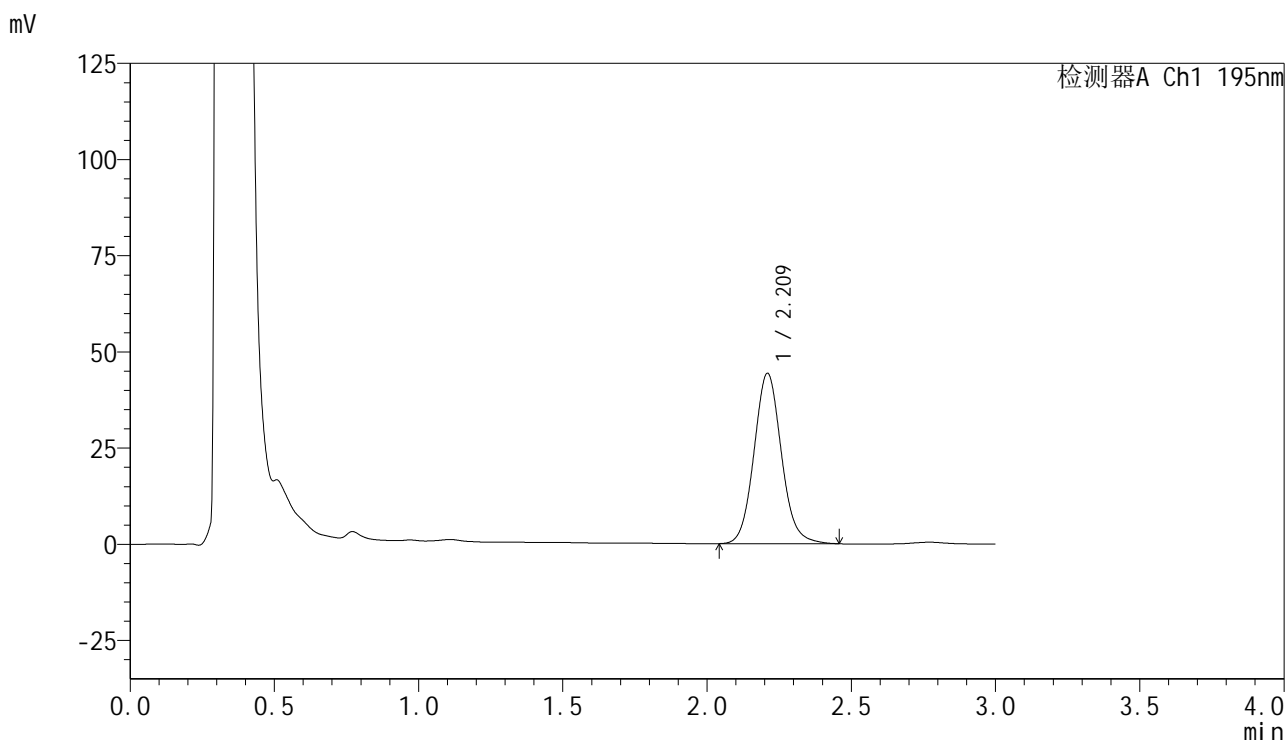
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	239358	100.000	36345	2673	1.091	--
总计		239358	100.000	36345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1863-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 12:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

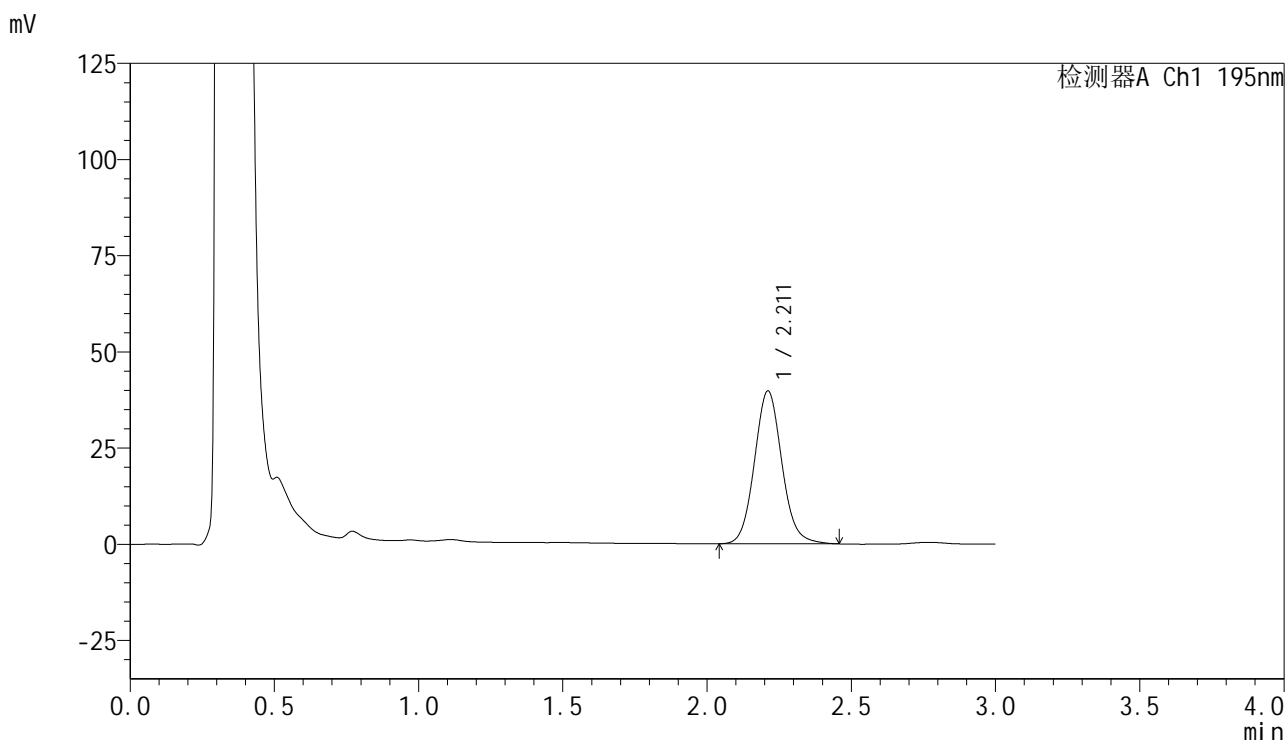
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	292747	100.000	44112	2659	1.093	--
总计		292747	100.000	44112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1864-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 12:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	263105	100.000	39694	2650	1.091	--
总计		263105	100.000	39694			

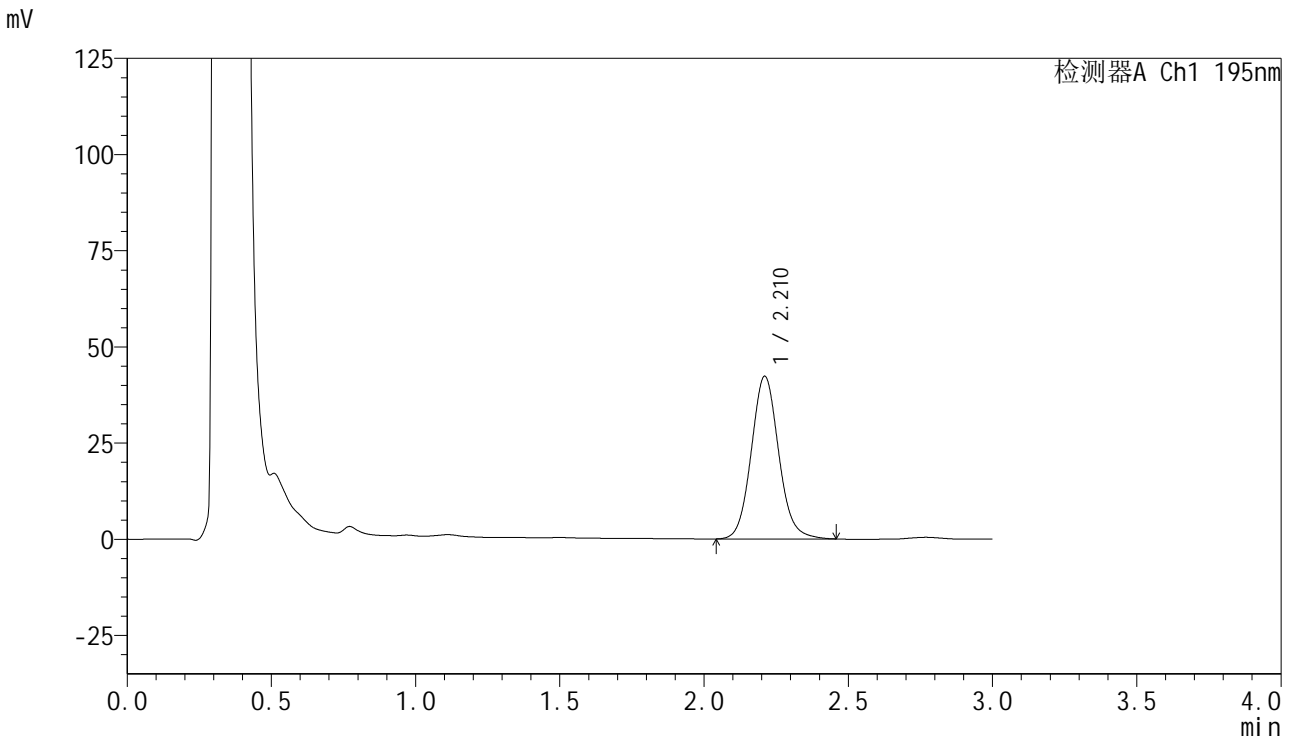


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1865-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	280076	100.000	42197	2649	1.093	--
总计		280076	100.000	42197			

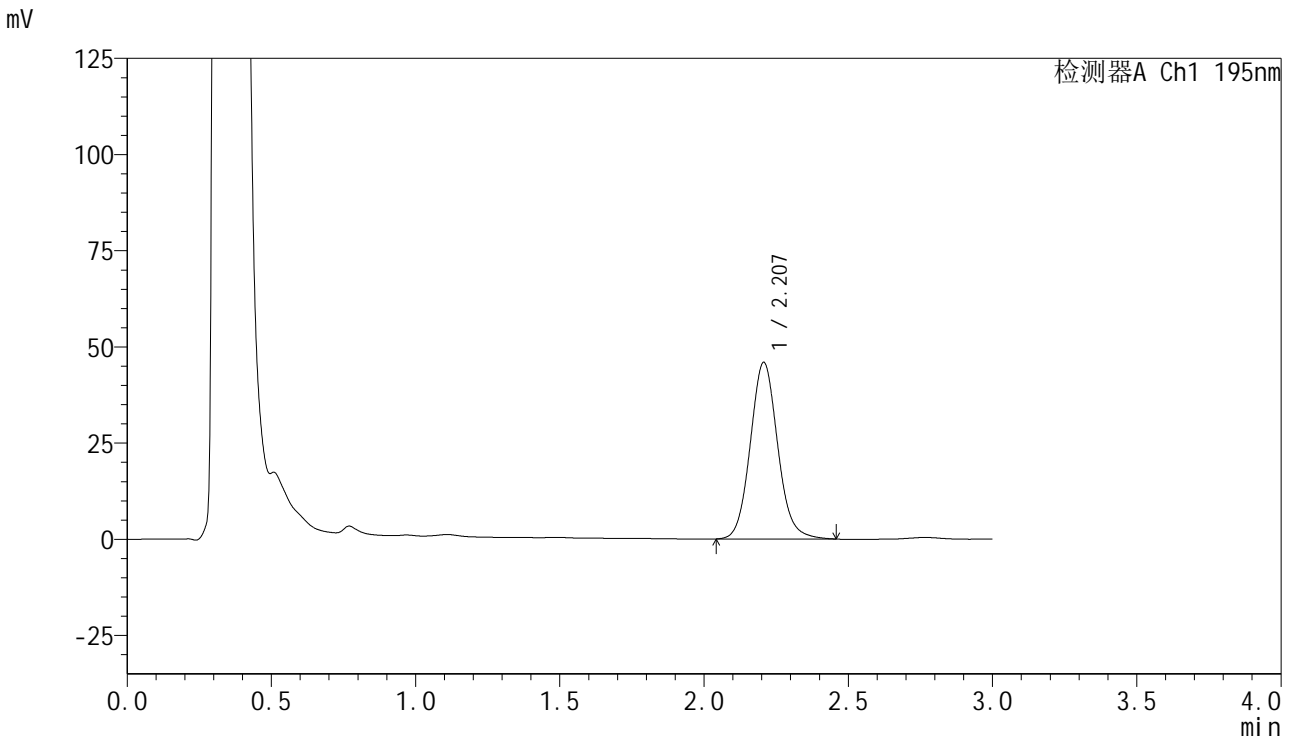


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1866-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	303908	100.000	45888	2642	1.095	--
总计		303908	100.000	45888			

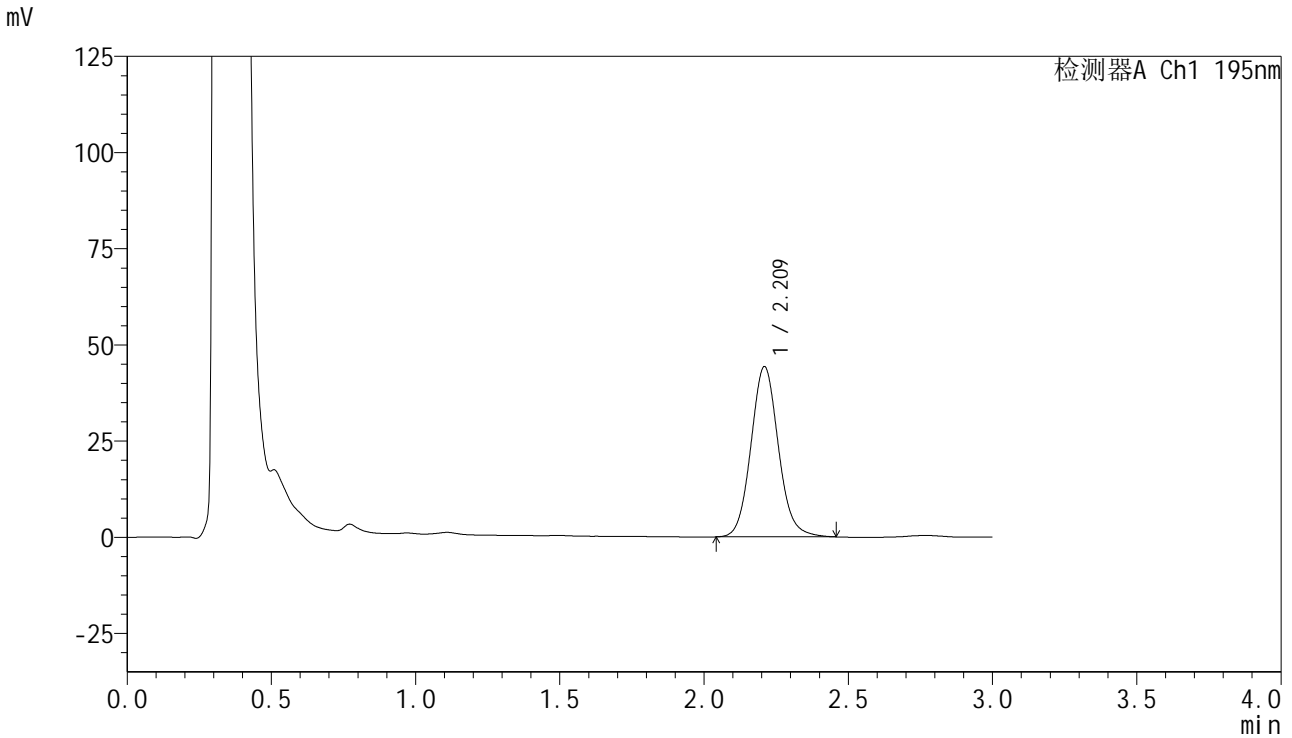


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1867-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	293338	100.000	44065	2640	1.095	--
总计		293338	100.000	44065			

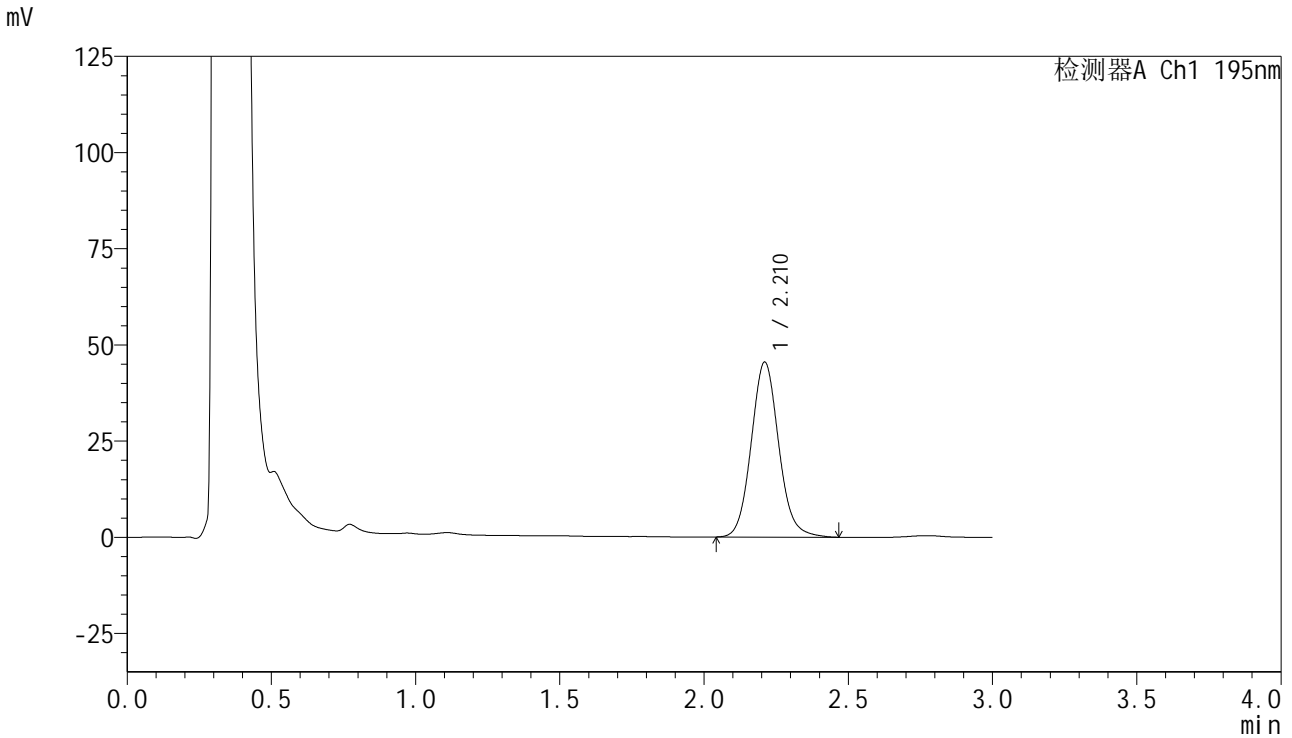


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1868-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	302123	100.000	45380	2639	1.097	--
总计		302123	100.000	45380			

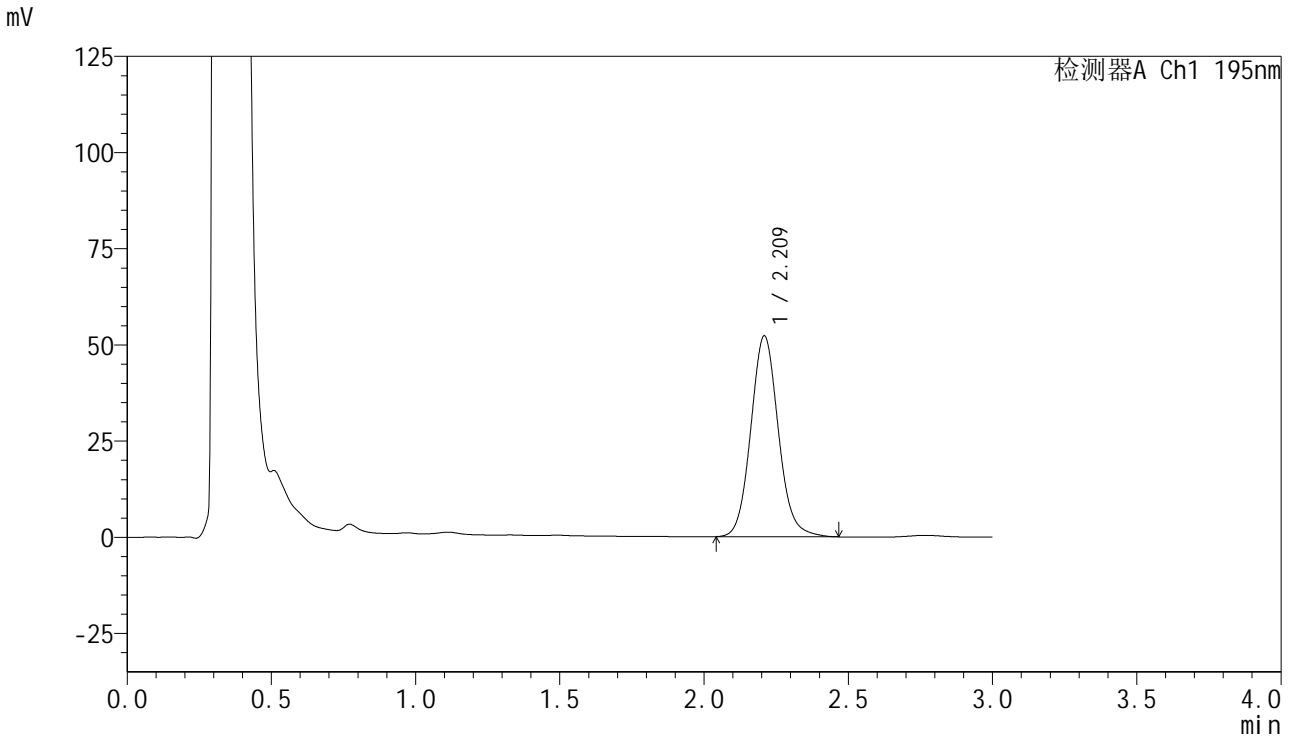


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1869-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	347104	100.000	52024	2626	1.099	--
总计		347104	100.000	52024			

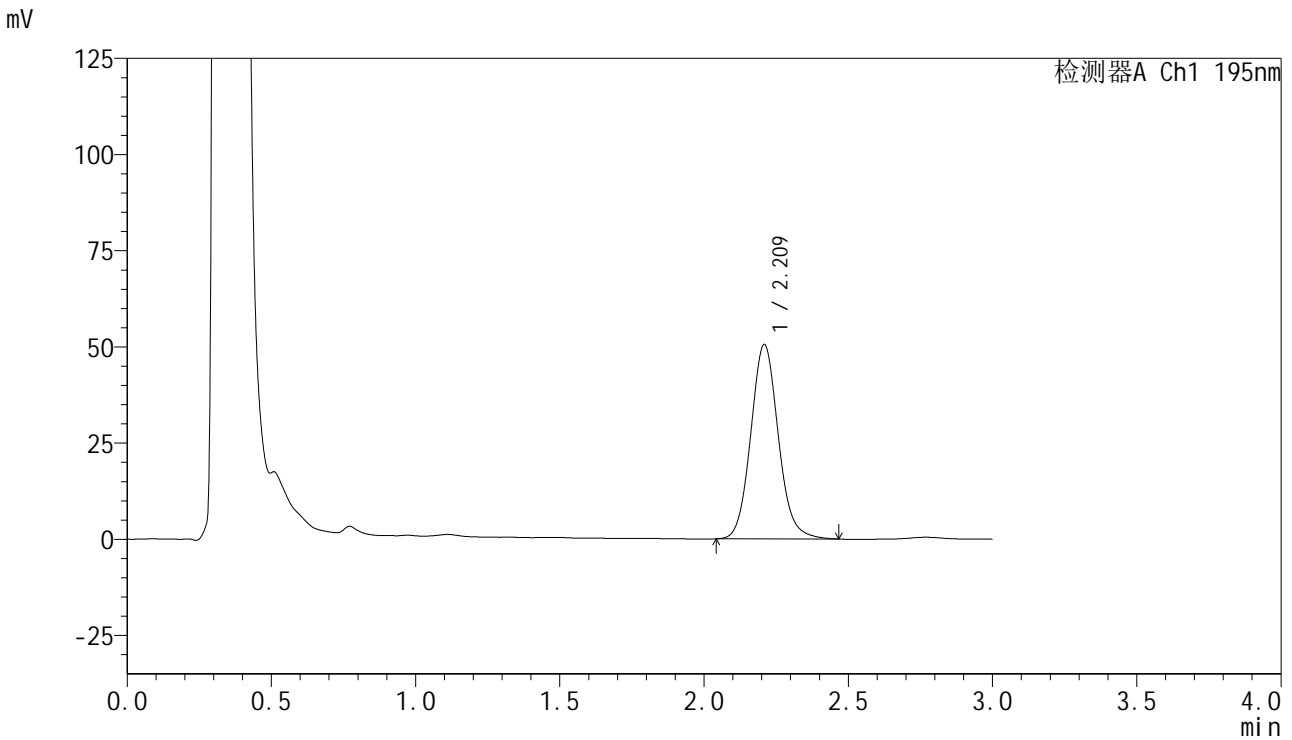


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1870-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	336449	100.000	50381	2621	1.099	--
总计		336449	100.000	50381			

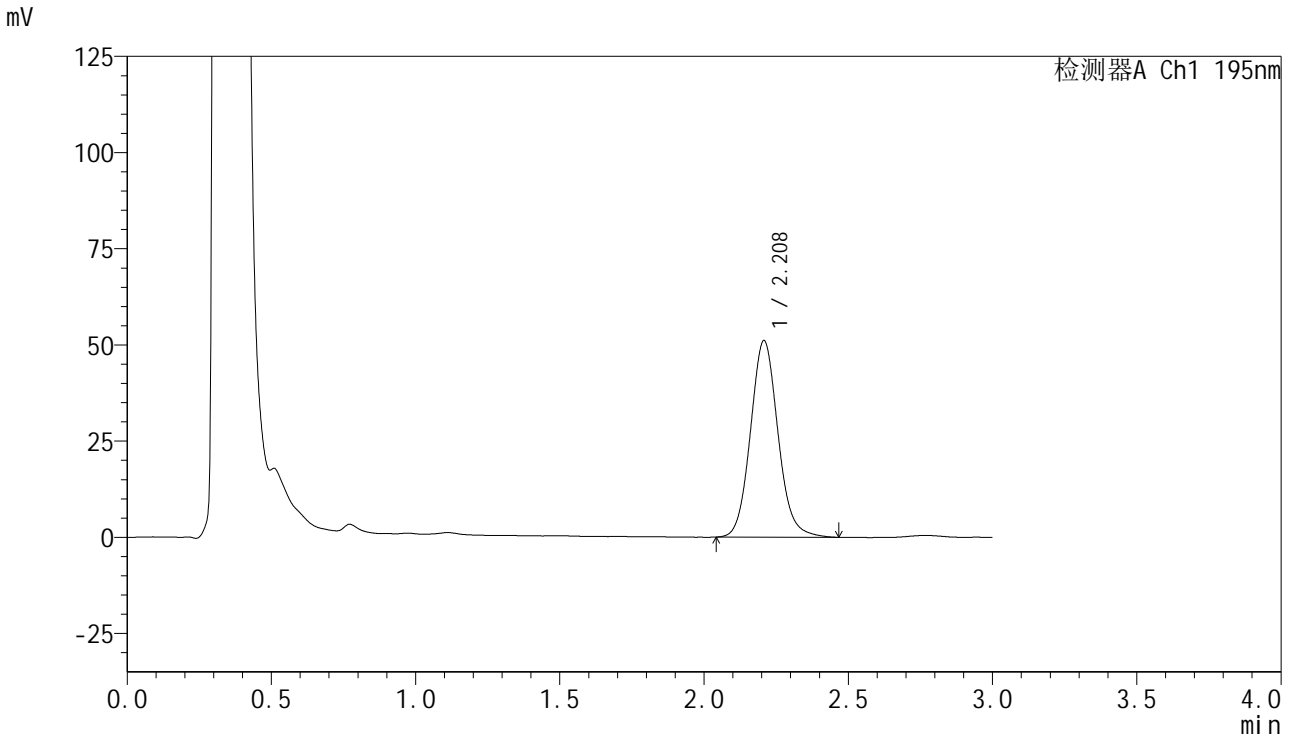


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1871-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	339683	100.000	51012	2629	1.100	--
总计		339683	100.000	51012			

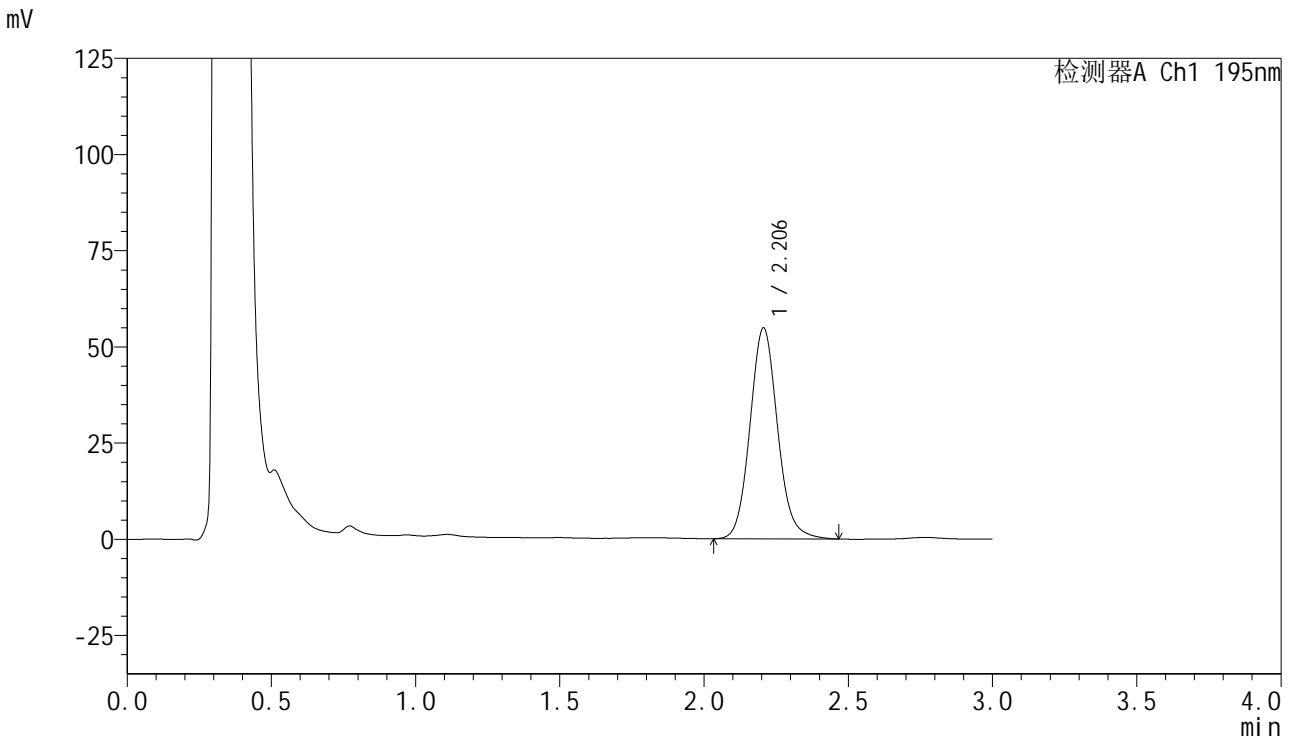


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1872-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

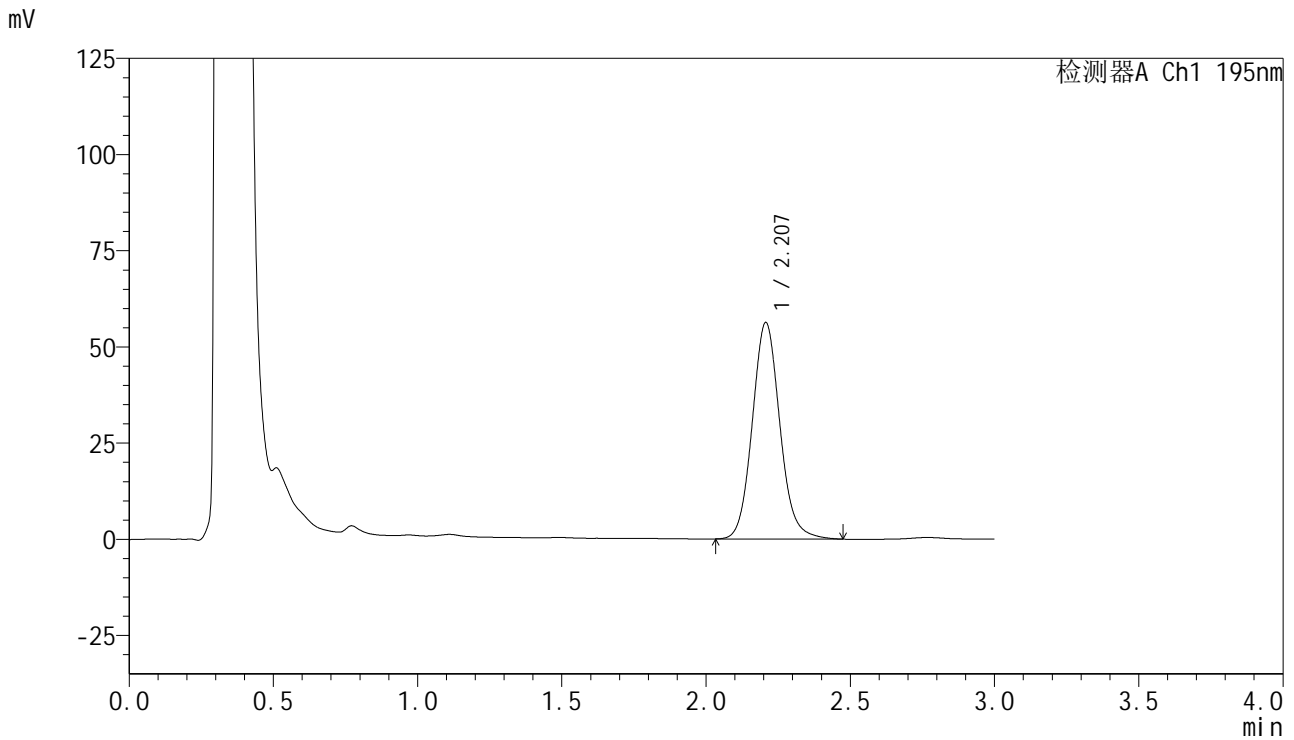
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	365044	100.000	54820	2617	1.102	--
总计		365044	100.000	54820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1873-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	374926	100.000	56233	2618	1.104	--
总计		374926	100.000	56233			

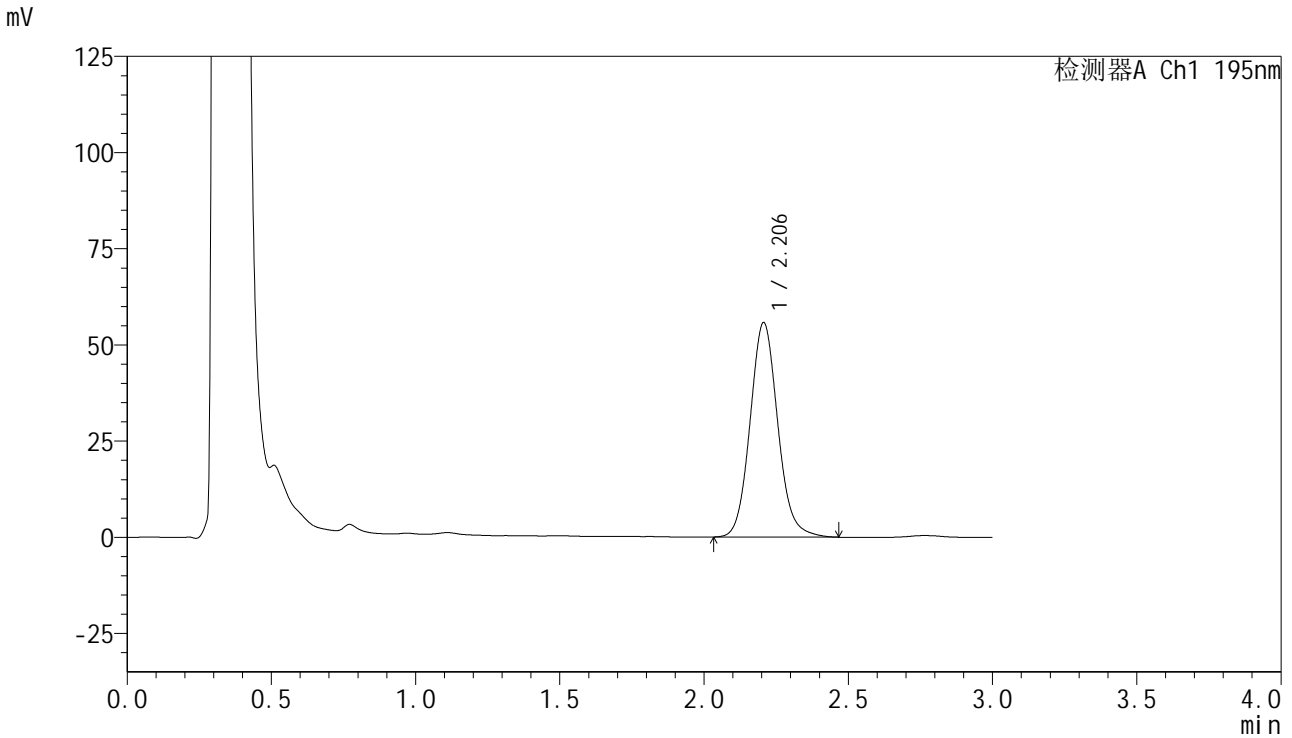


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1874-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

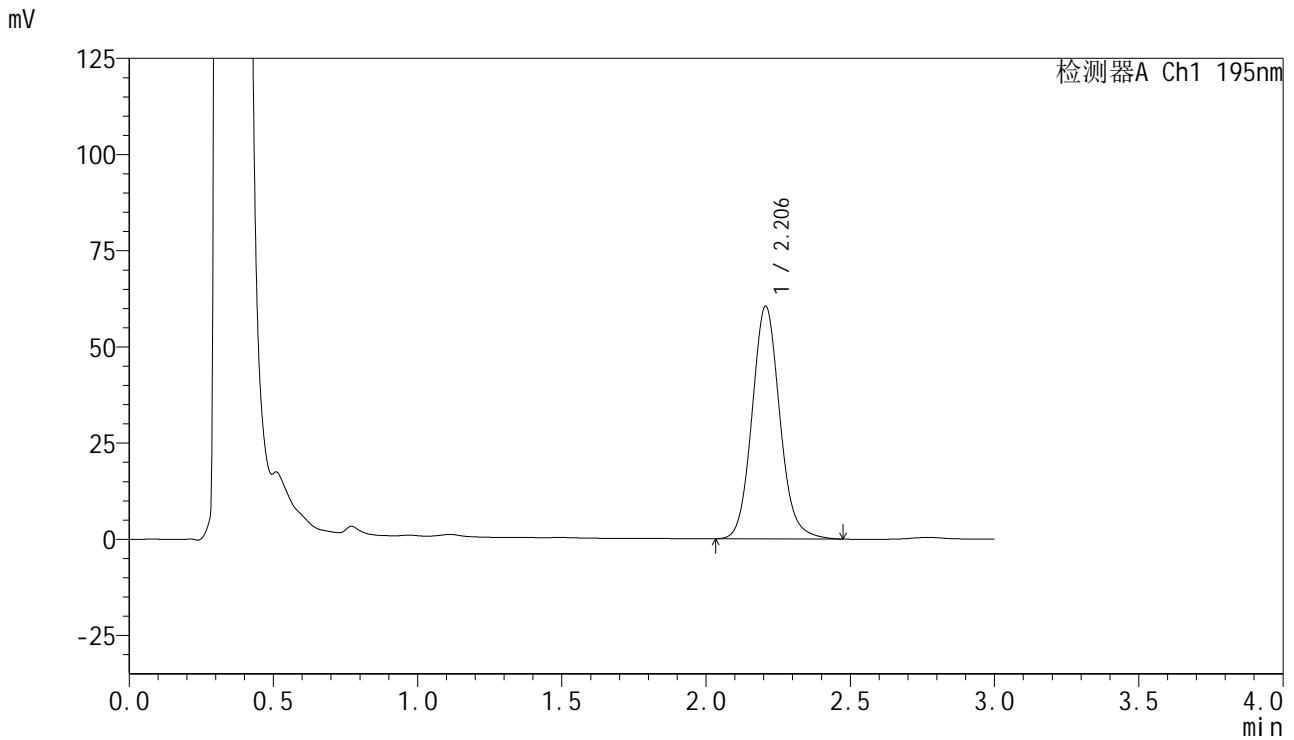
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	372592	100.000	55758	2600	1.102	--
总计		372592	100.000	55758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1875-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

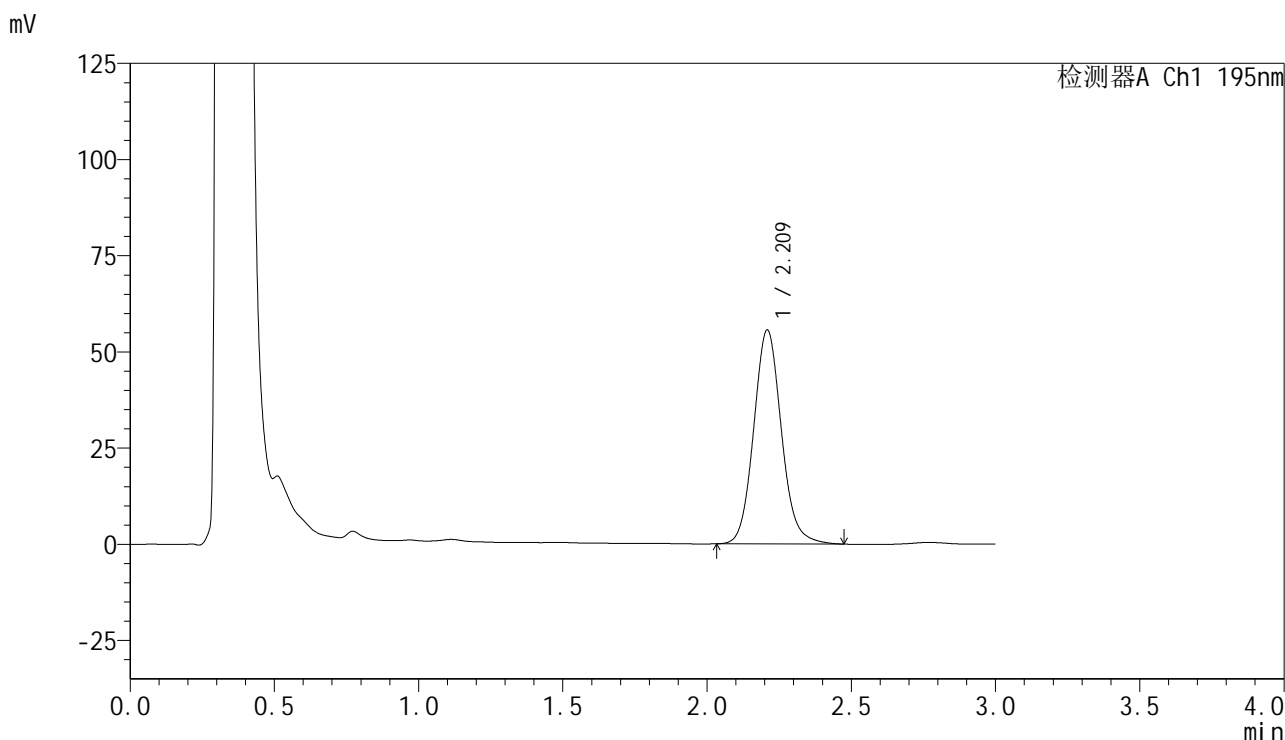
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	405189	100.000	60490	2592	1.103	--
总计		405189	100.000	60490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1876-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	372196	100.000	55433	2597	1.103	--
总计		372196	100.000	55433			

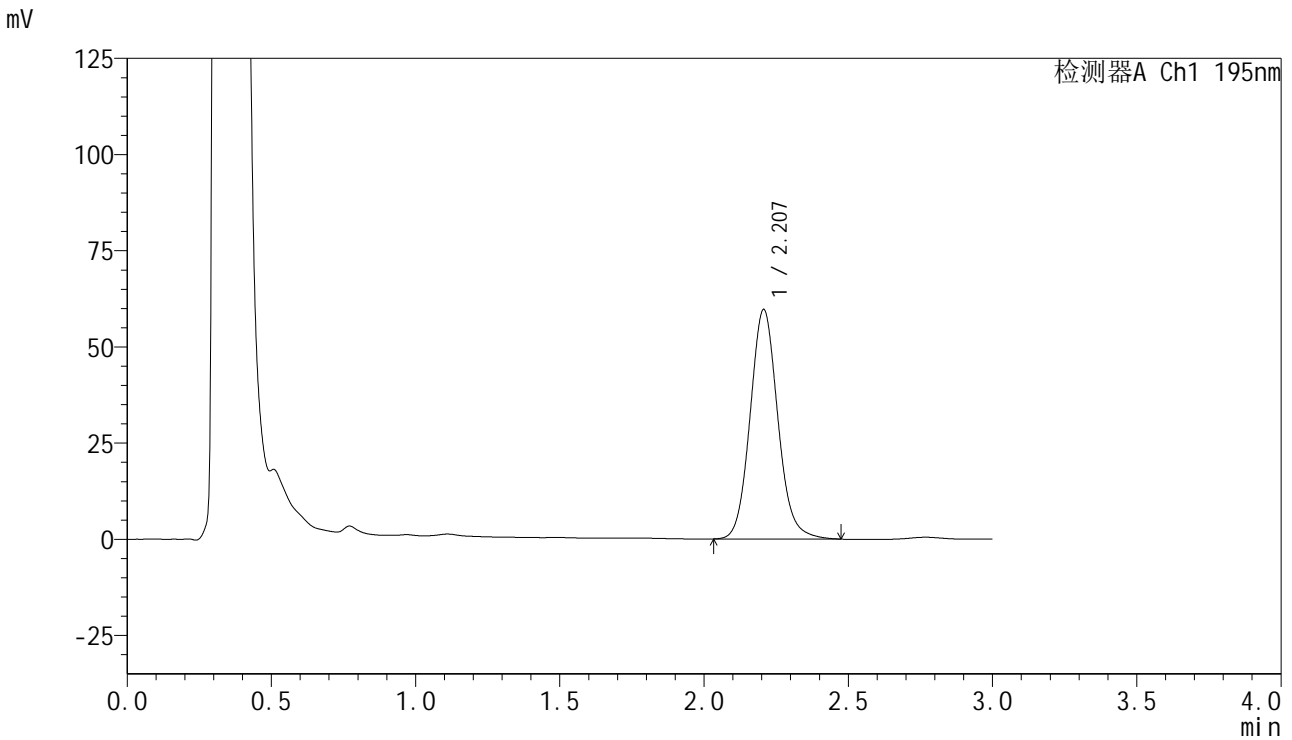


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-132/24-1877-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 13:40:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:10:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	399214	100.000	59632	2597	1.104	--
总计		399214	100.000	59632			

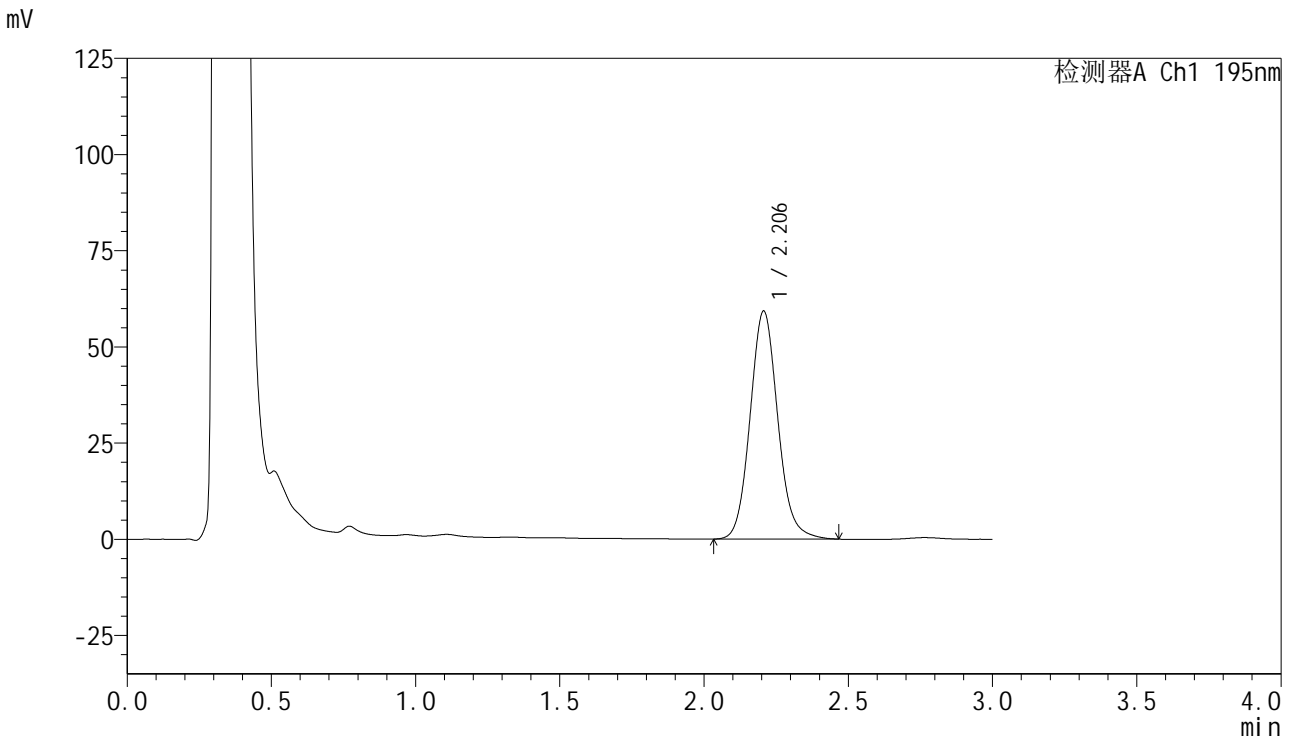


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1878-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

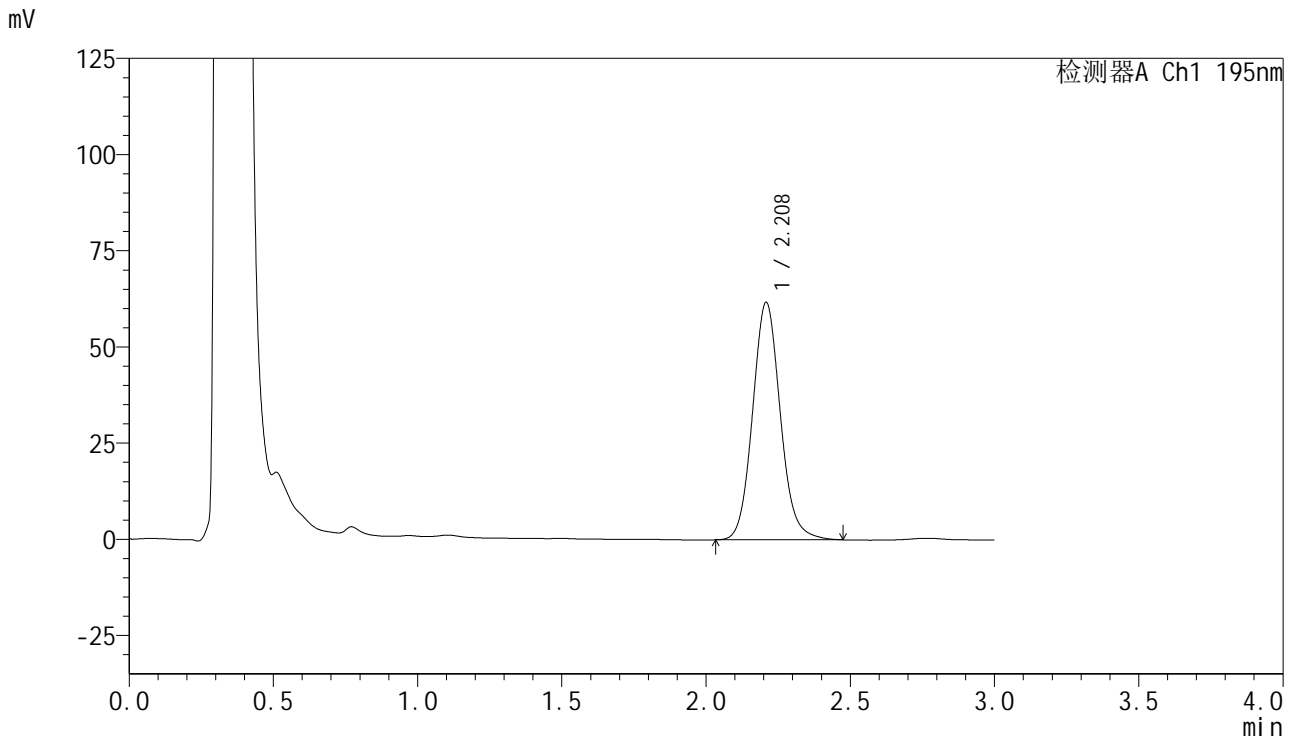
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	396475	100.000	59254	2596	1.105	--
总计		396475	100.000	59254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1879-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:47:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	413244	100.000	61564	2592	1.104	--
总计		413244	100.000	61564			

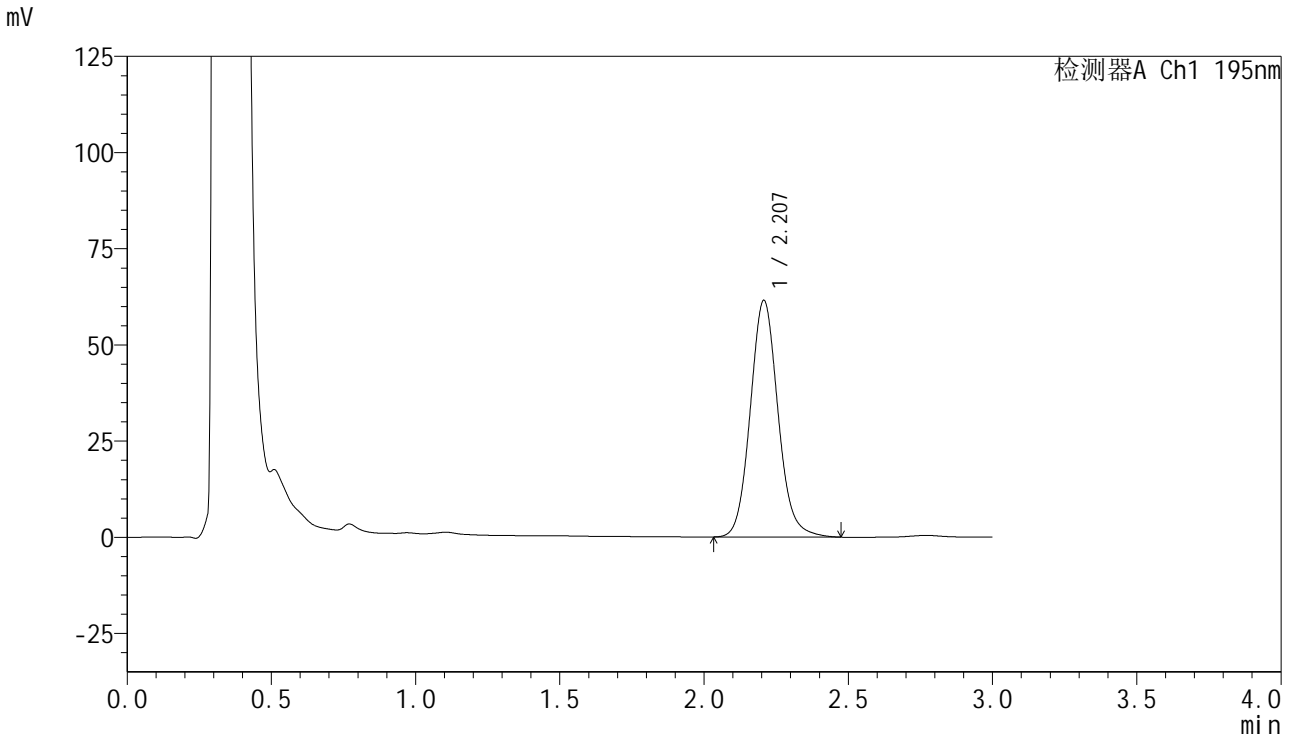


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1880-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	411815	100.000	61457	2595	1.105	--
总计		411815	100.000	61457			

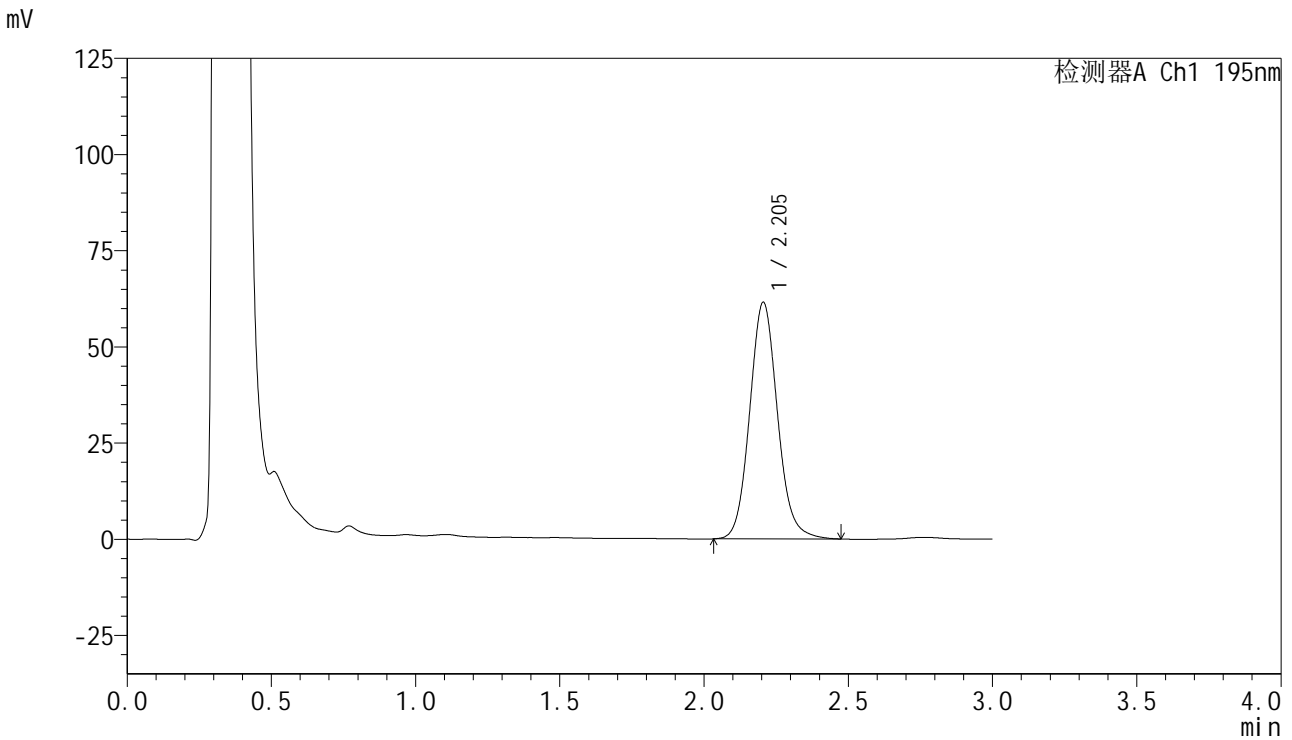


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1881-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	412889	100.000	61525	2573	1.105	--
总计		412889	100.000	61525			

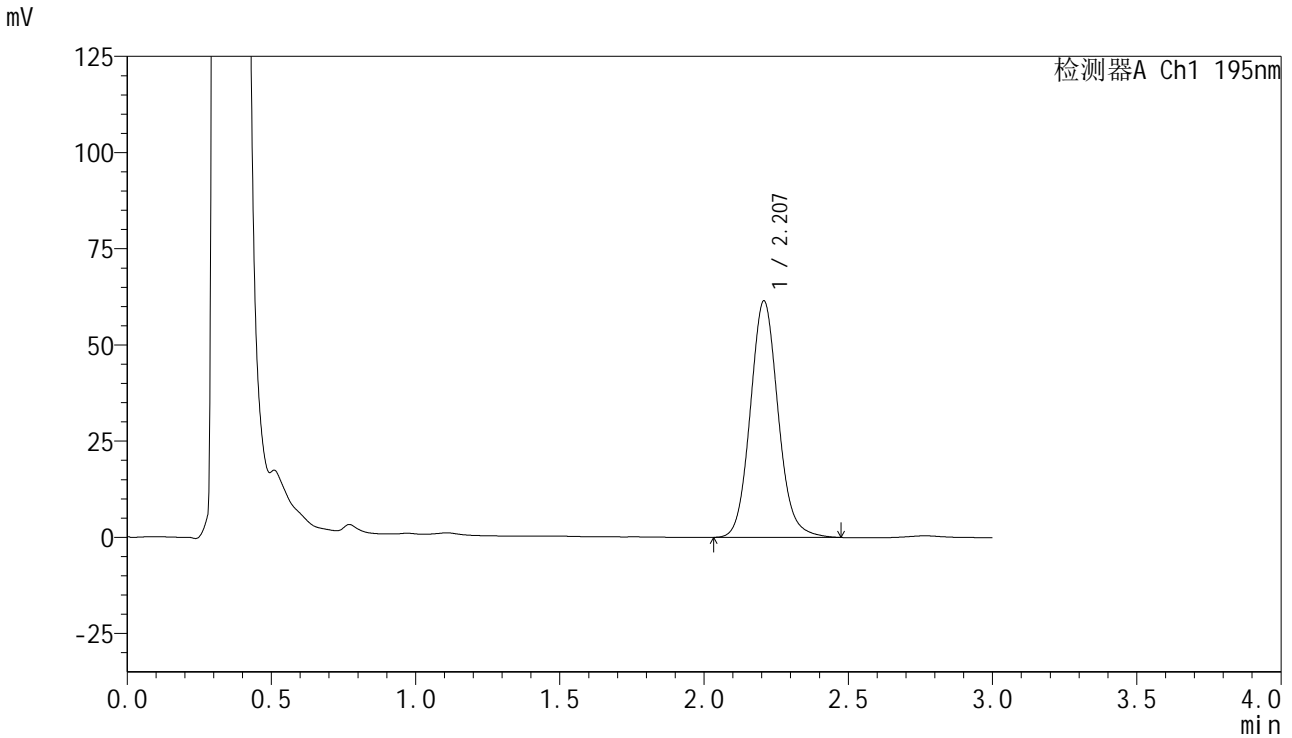


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1882-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	413002	100.000	61396	2574	1.104	--
总计		413002	100.000	61396			

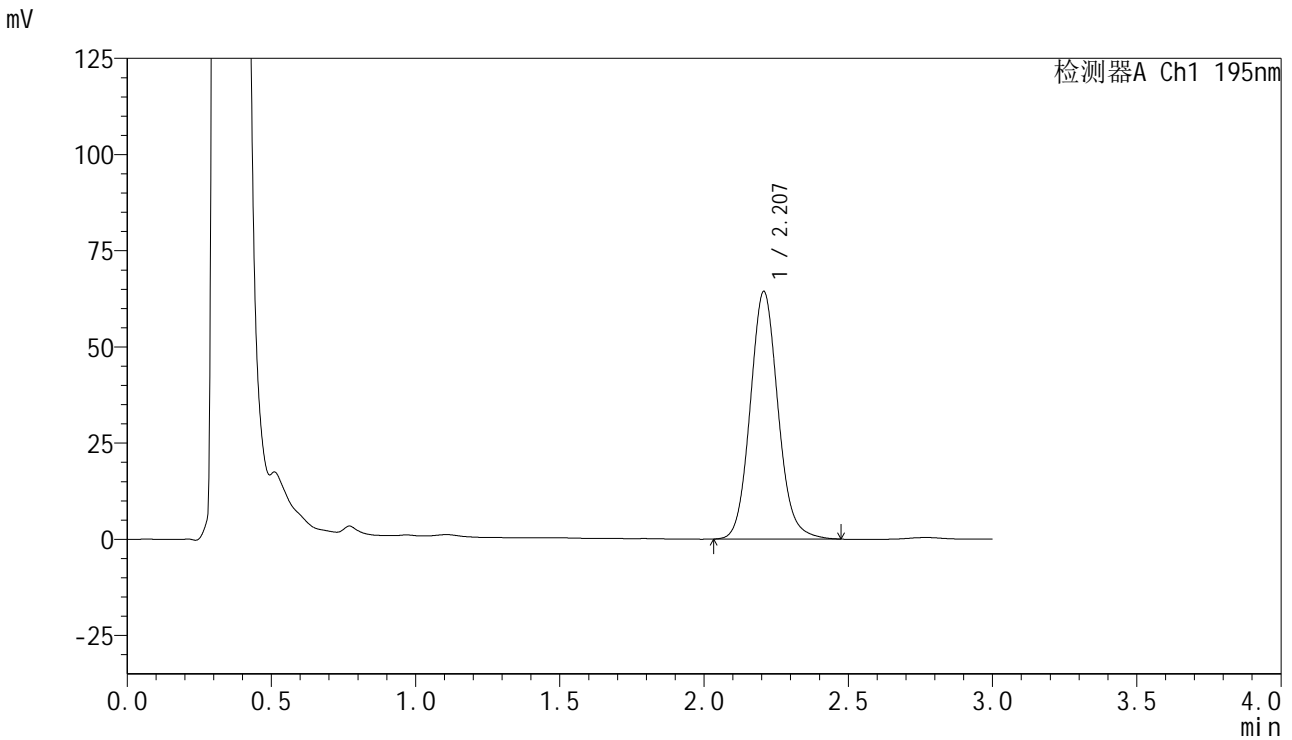


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1883-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 14:00:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	432359	100.000	64309	2571	1.104	--
总计		432359	100.000	64309			

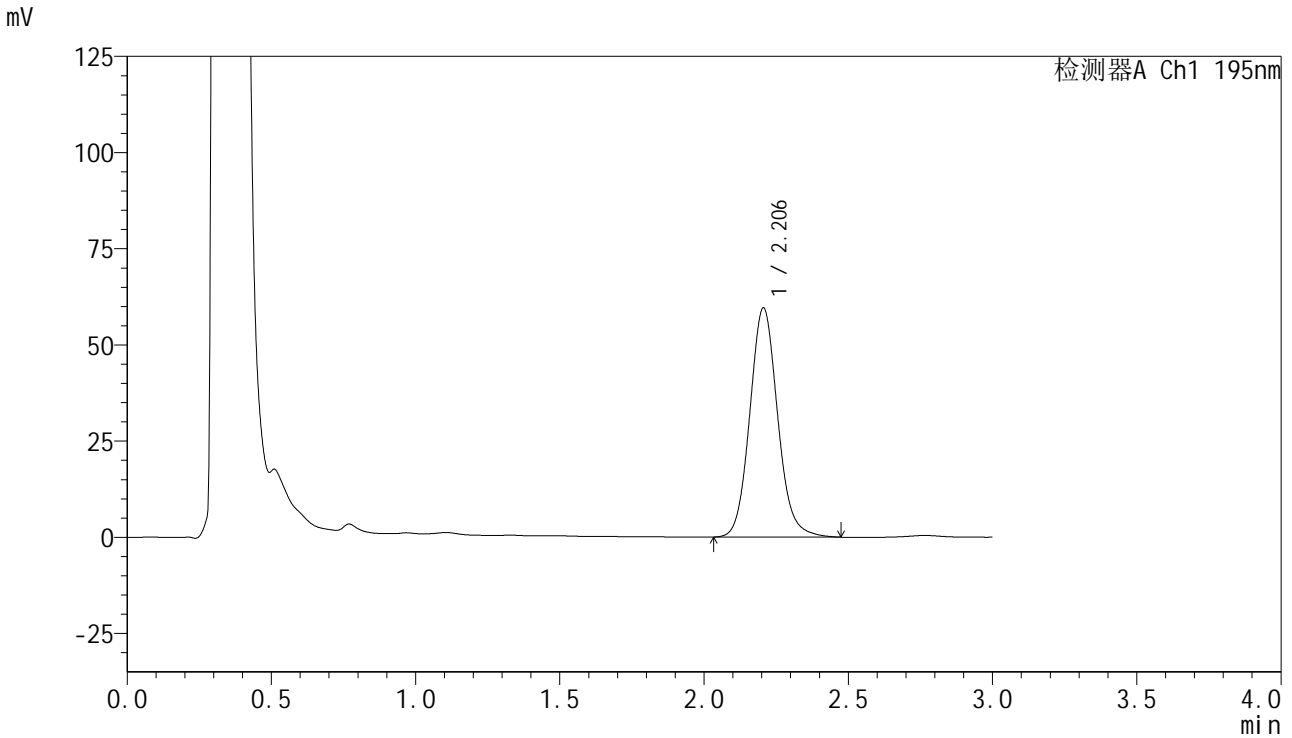


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1884-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	400718	100.000	59606	2568	1.105	--
总计		400718	100.000	59606			

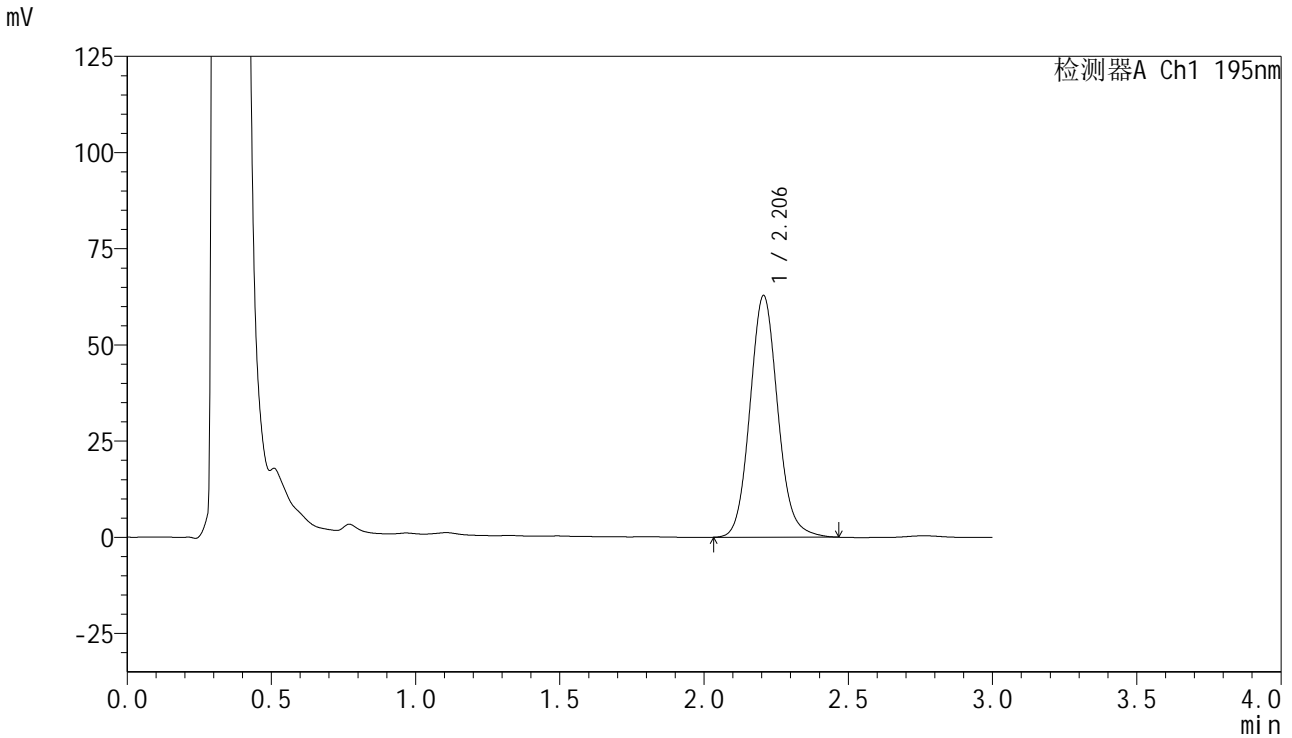


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1885-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	422153	100.000	62813	2567	1.105	--
总计		422153	100.000	62813			

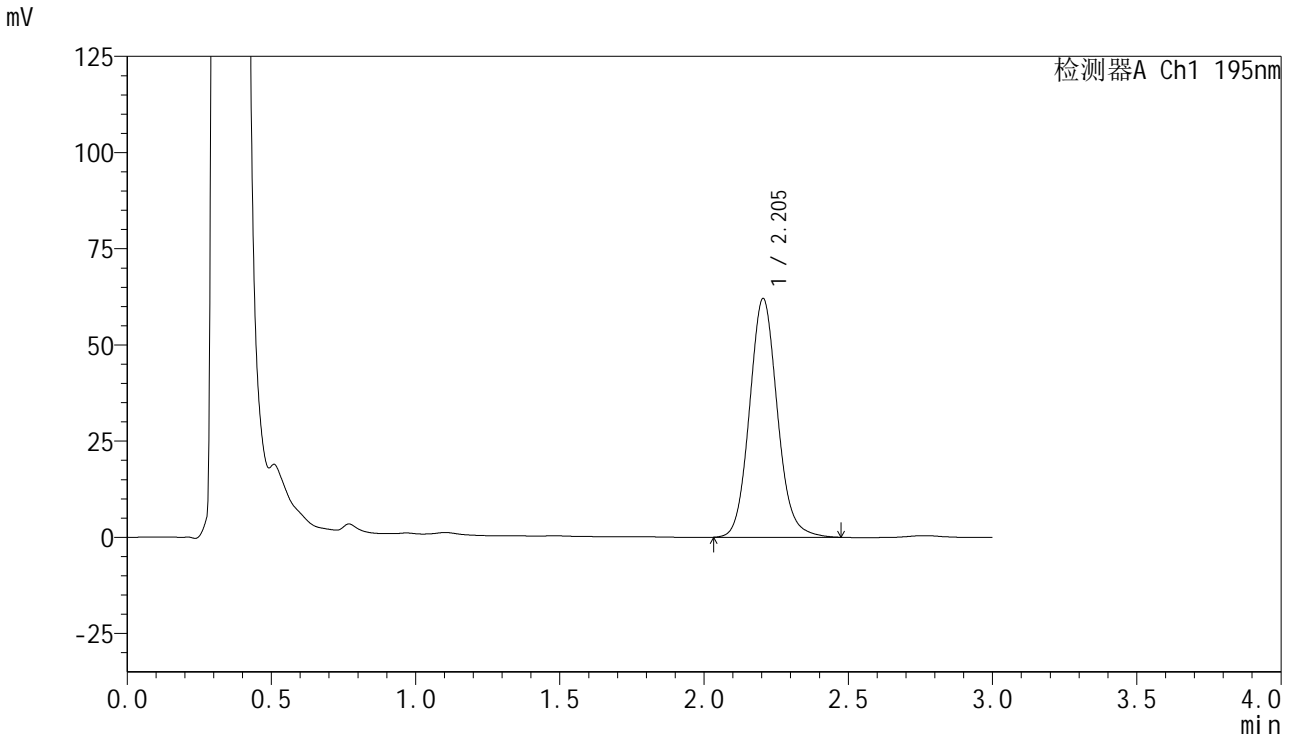


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1886-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	417593	100.000	62074	2561	1.105	--
总计		417593	100.000	62074			

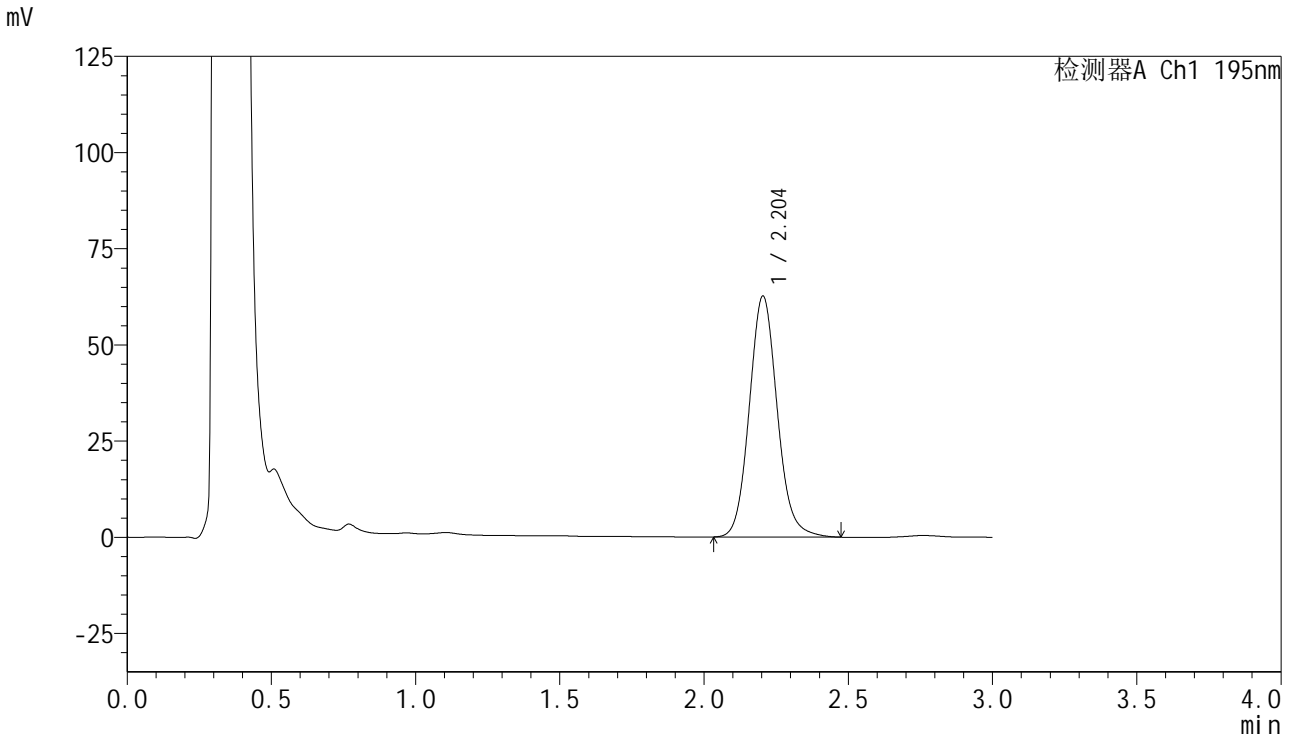


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1887-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	422515	100.000	62643	2545	1.107	--
总计		422515	100.000	62643			

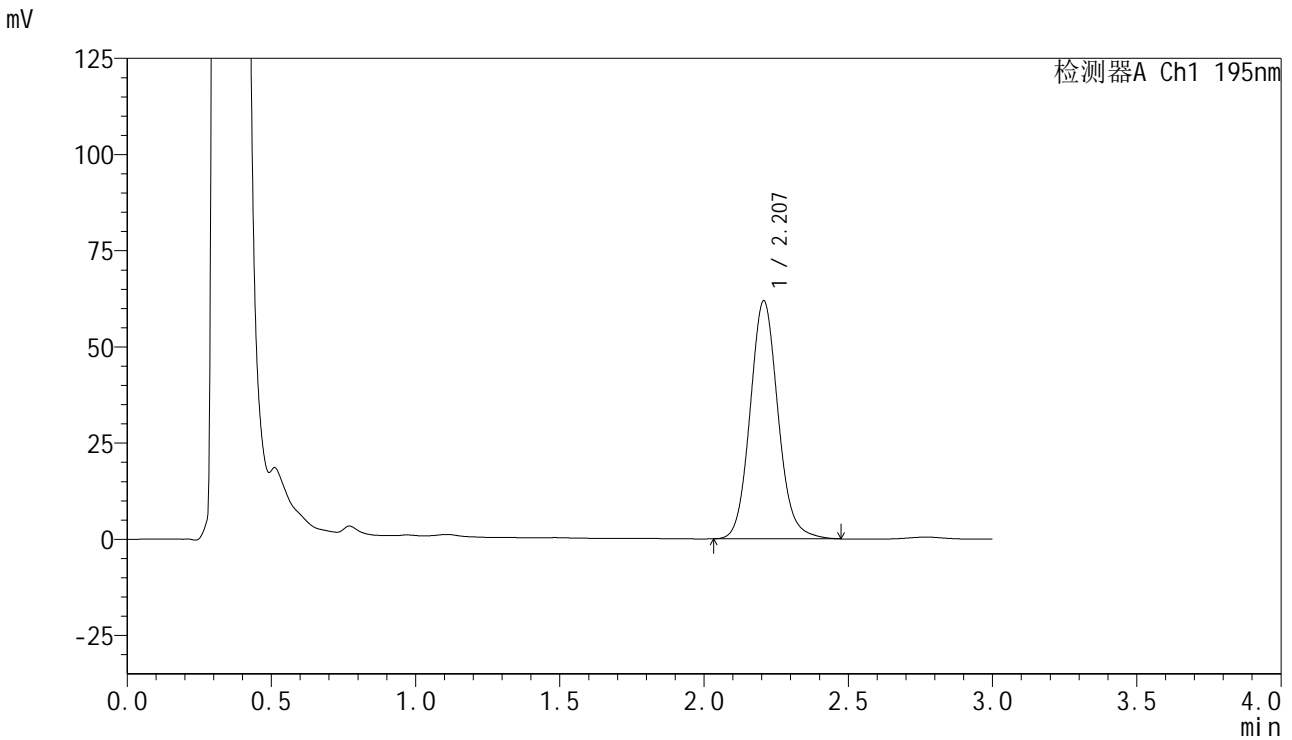


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1888-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	417127	100.000	61840	2556	1.107	--
总计		417127	100.000	61840			

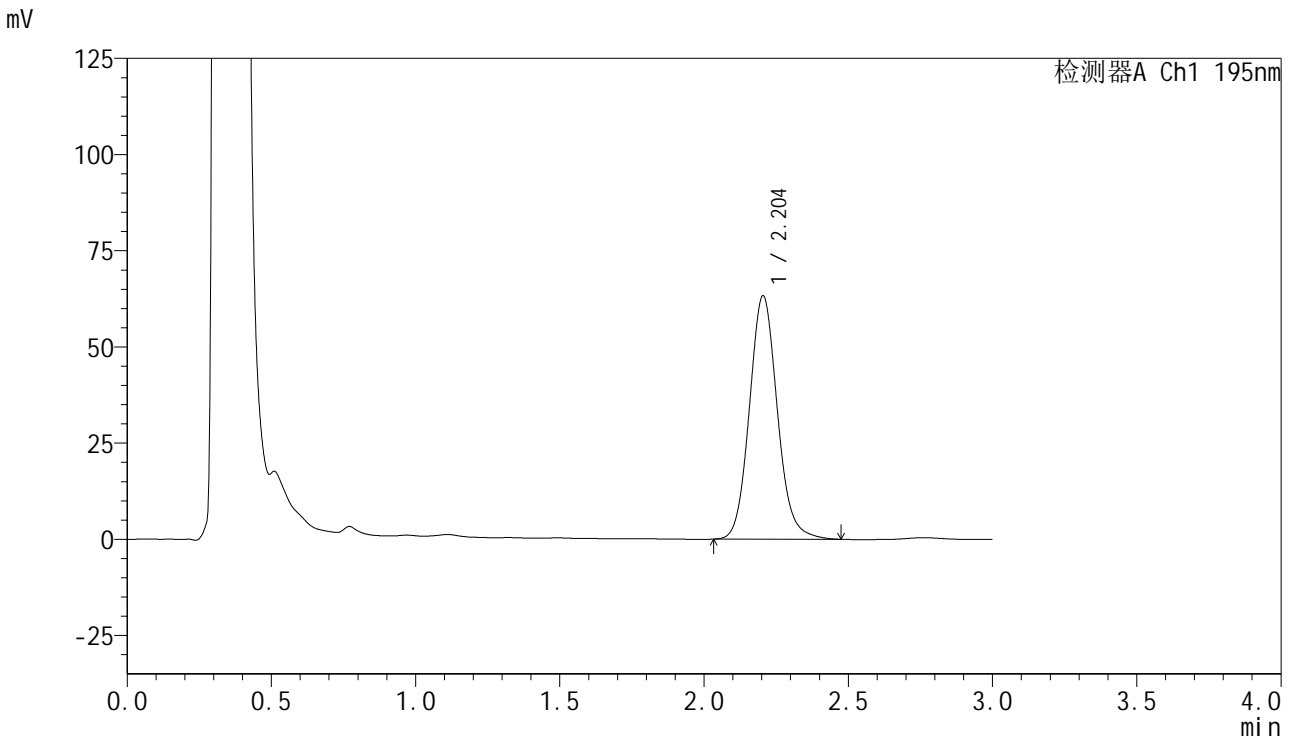


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1889-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	426982	100.000	63289	2544	1.108	--
总计		426982	100.000	63289			

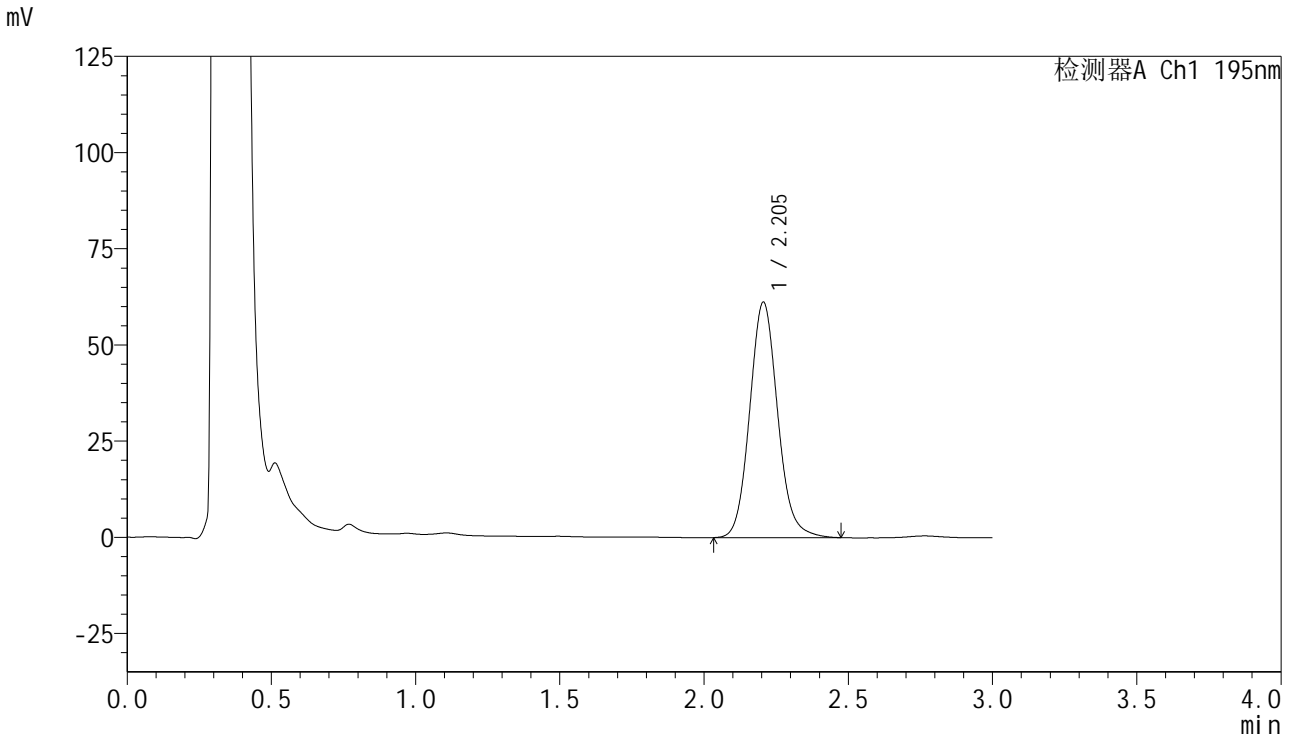


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1890-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	413735	100.000	61232	2537	1.109	--
总计		413735	100.000	61232			

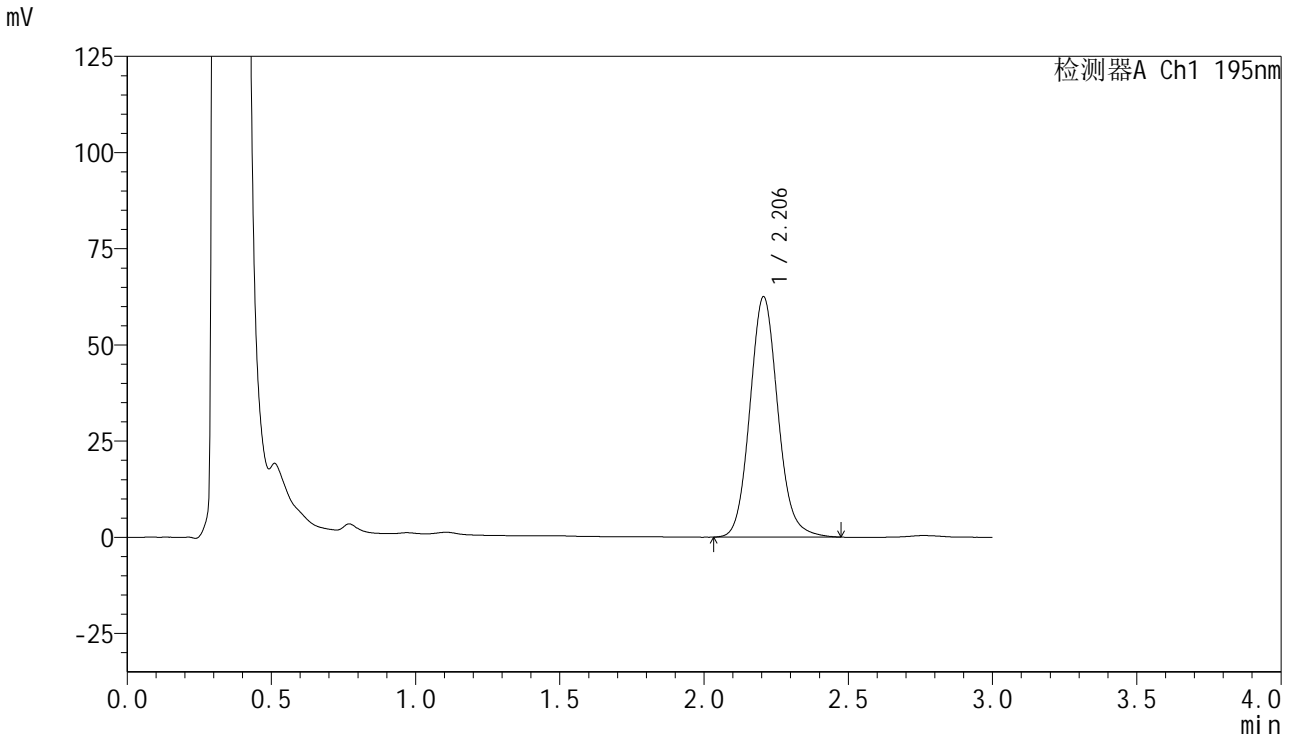


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1891-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

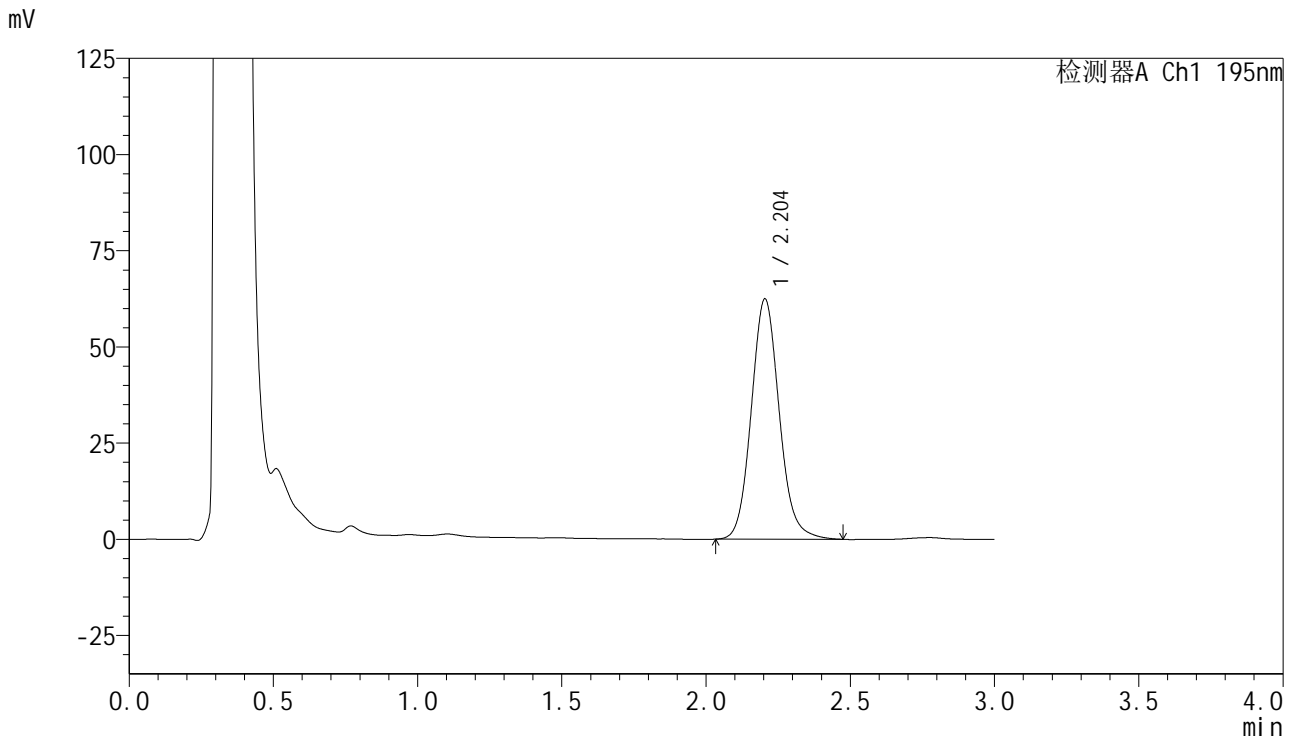
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	422138	100.000	62479	2542	1.109	--
总计		422138	100.000	62479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1892-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	421604	100.000	62464	2544	1.108	--
总计		421604	100.000	62464			

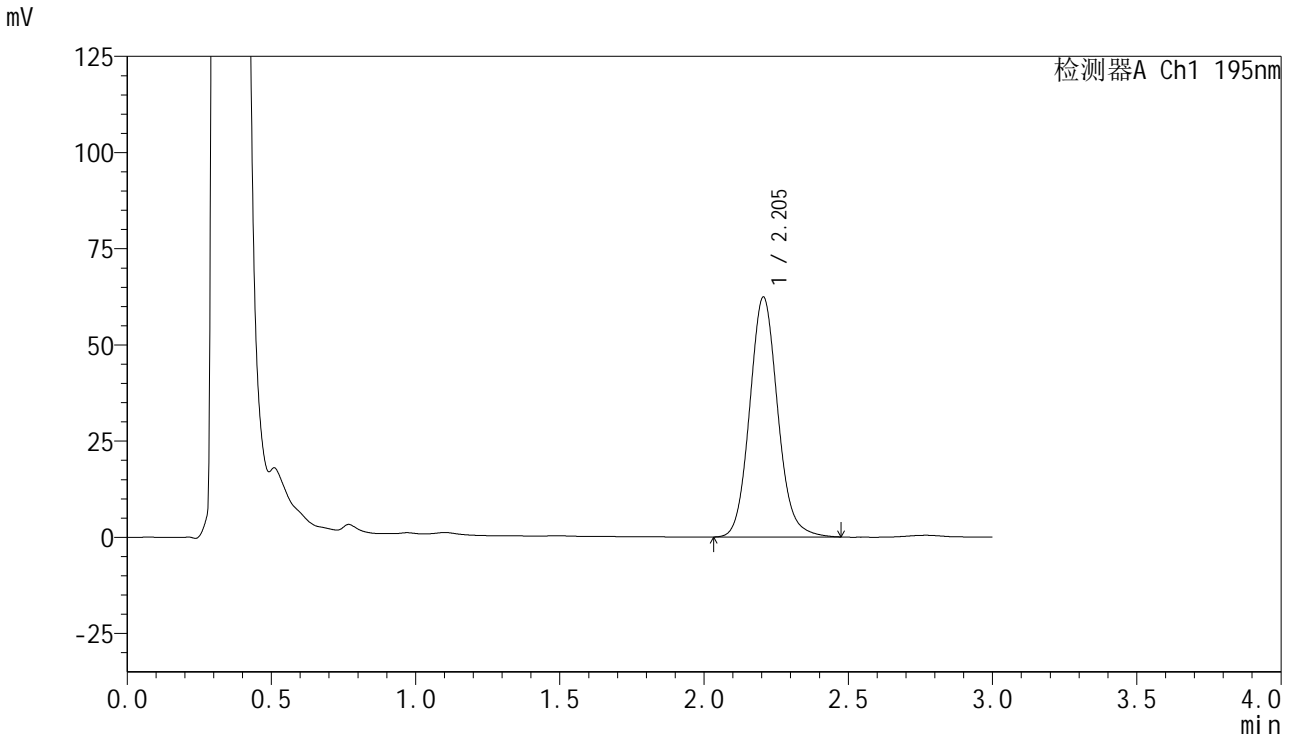


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1893-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

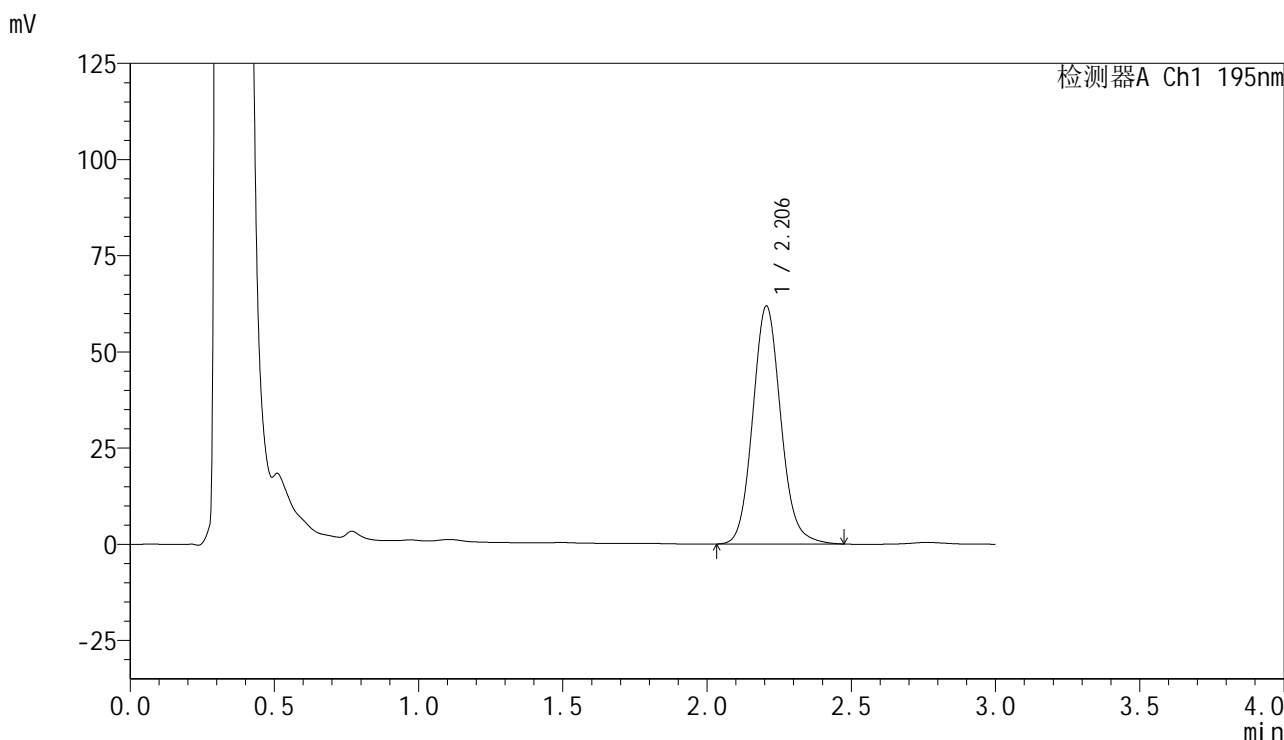
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	421861	100.000	62393	2535	1.108	--
总计		421861	100.000	62393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1894-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 14:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	419376	100.000	61892	2524	1.108	--
总计		419376	100.000	61892			

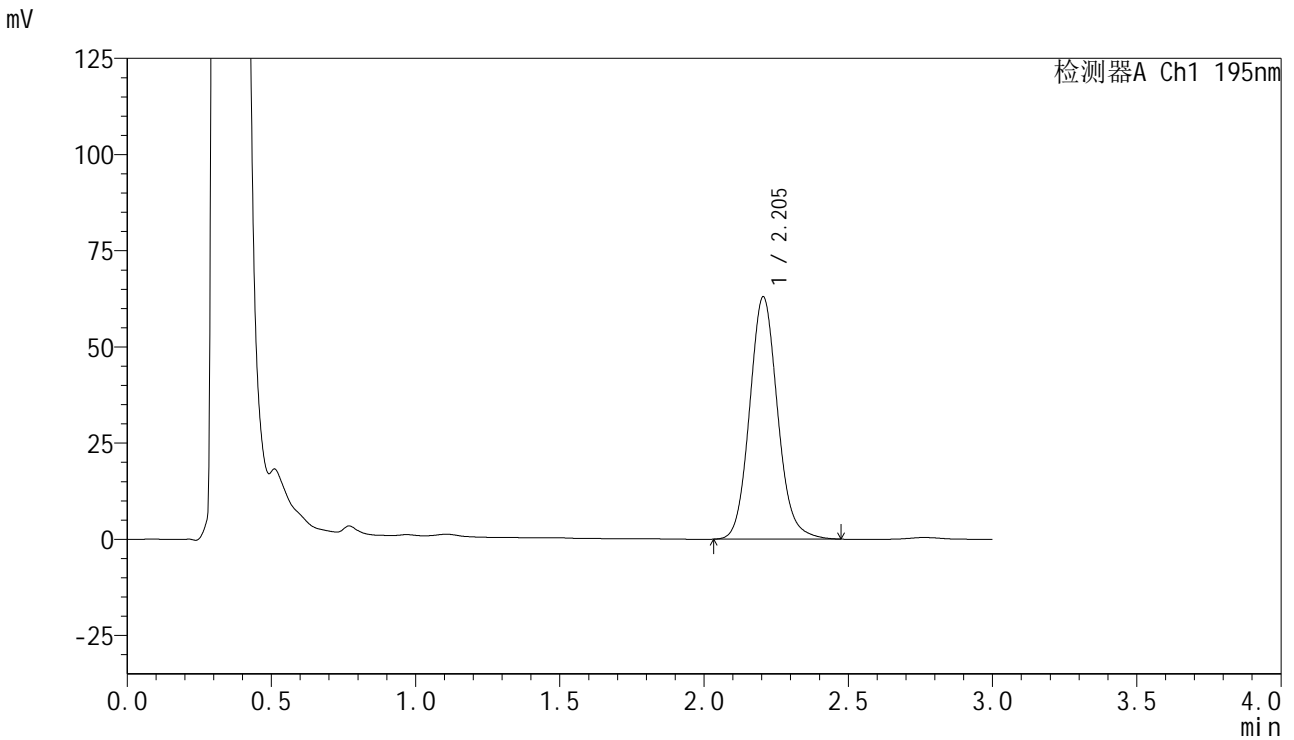


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1895-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

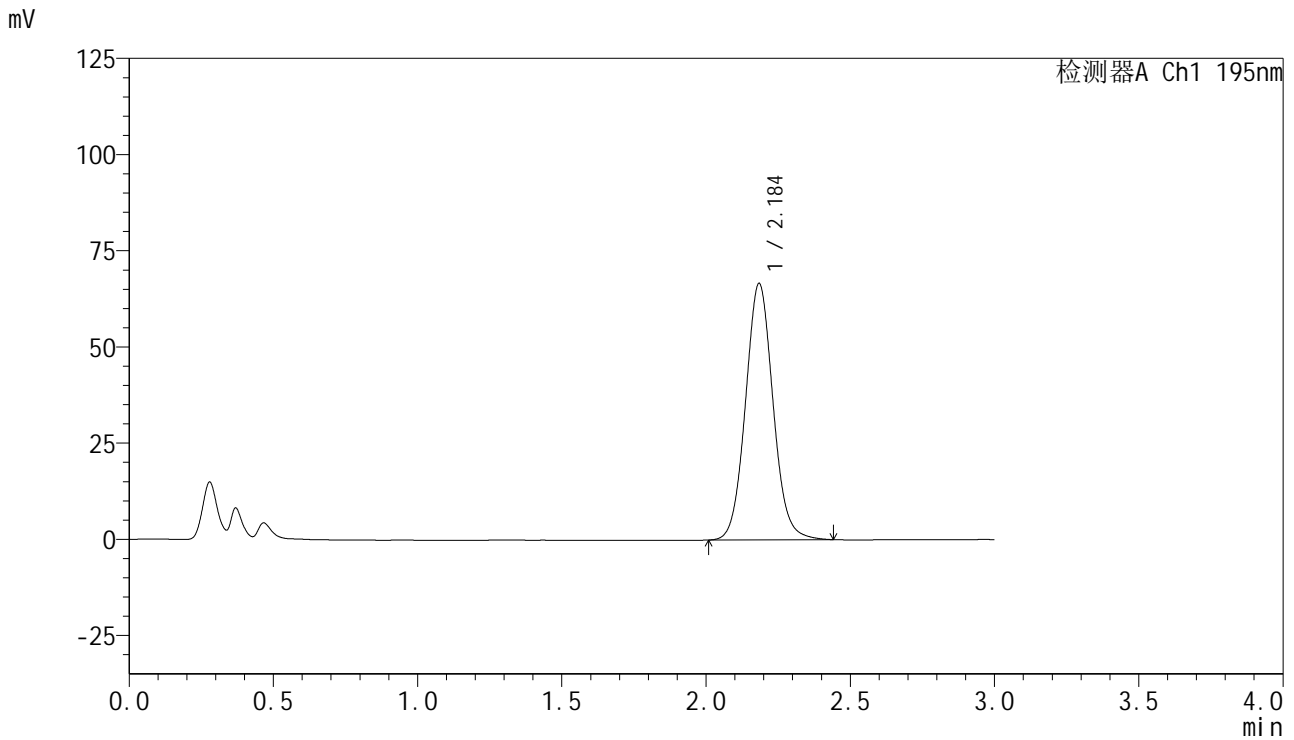
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	425355	100.000	63030	2545	1.111	--
总计		425355	100.000	63030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1896-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 14:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	443402	100.000	66416	2549	1.071	--
总计		443402	100.000	66416			

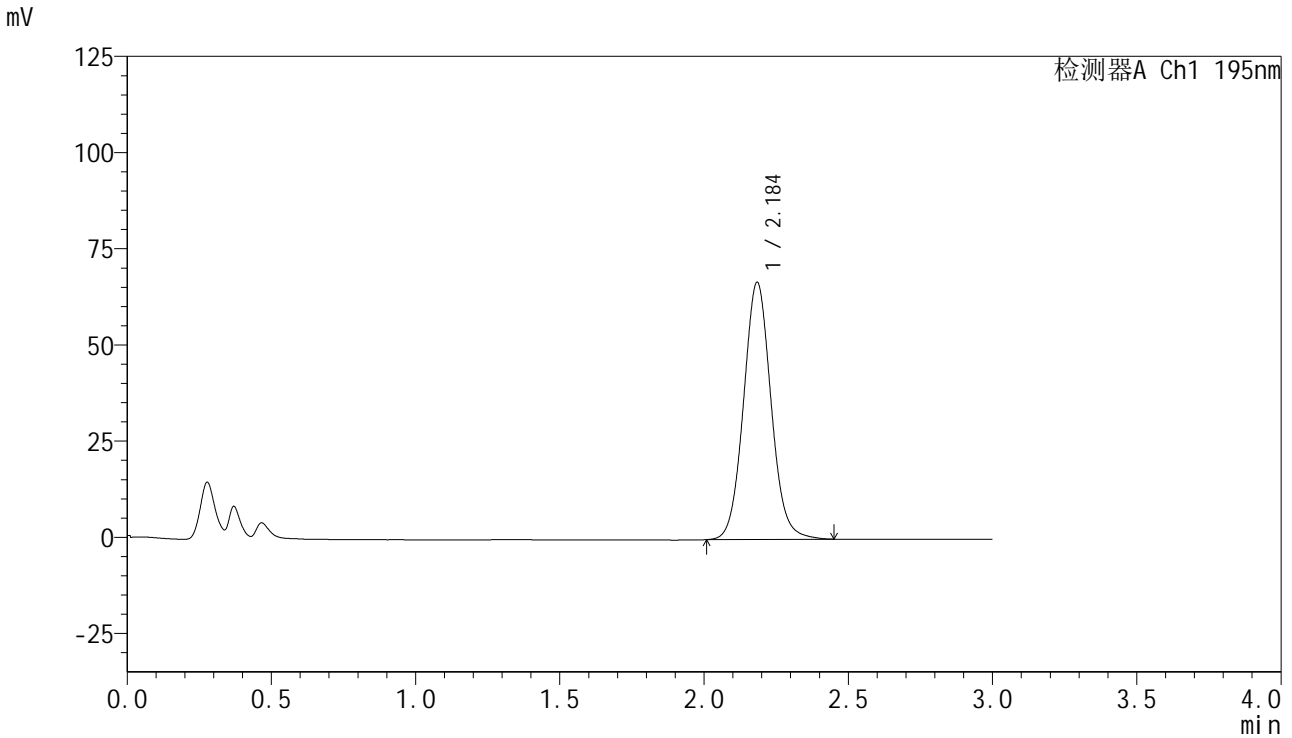


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1897-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	444631	100.000	66576	2554	1.072	--
总计		444631	100.000	66576			

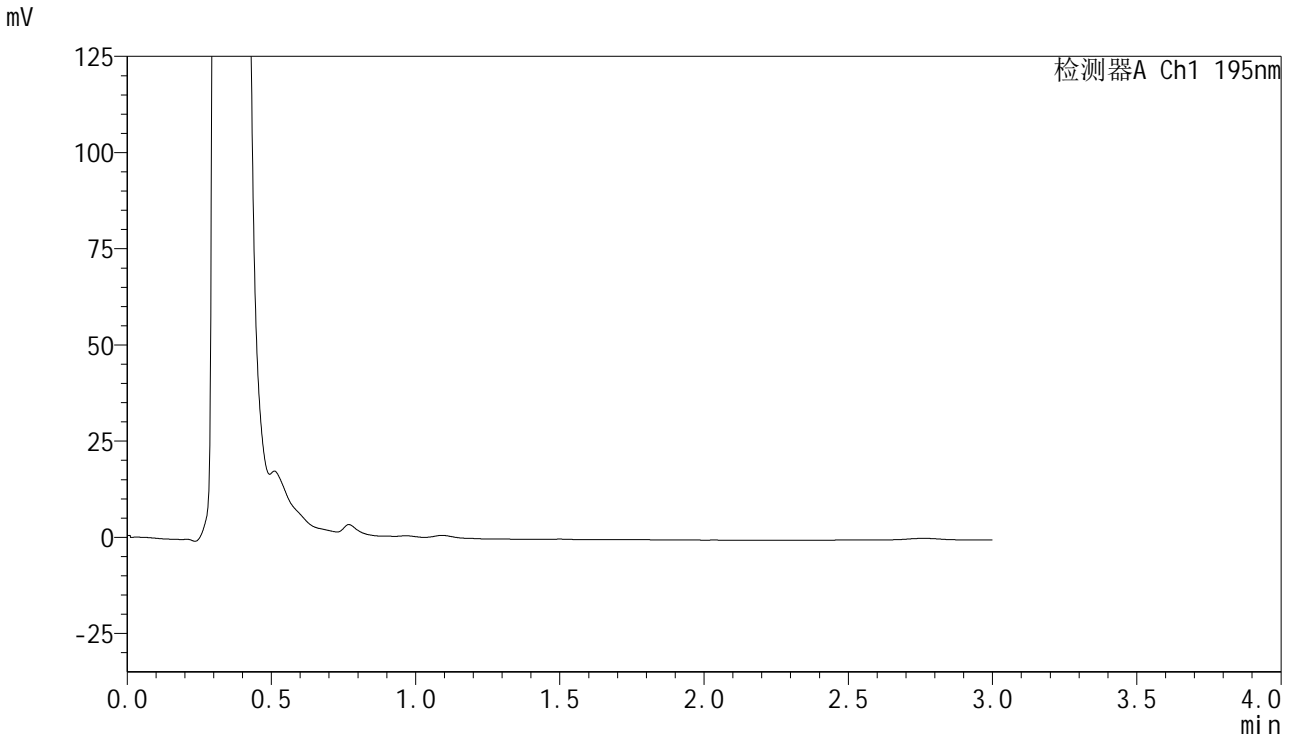


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1898-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

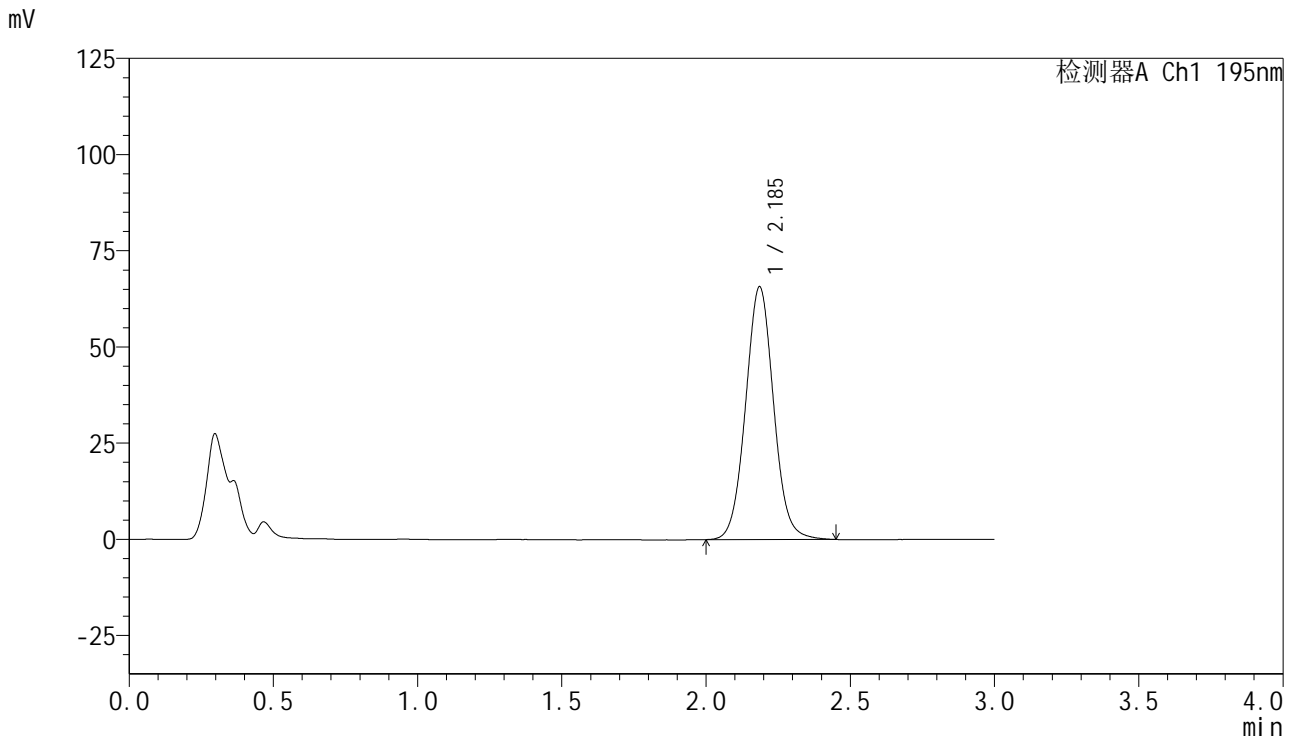
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1899-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 14:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	444508	100.000	65581	2461	1.050	--
总计		444508	100.000	65581			

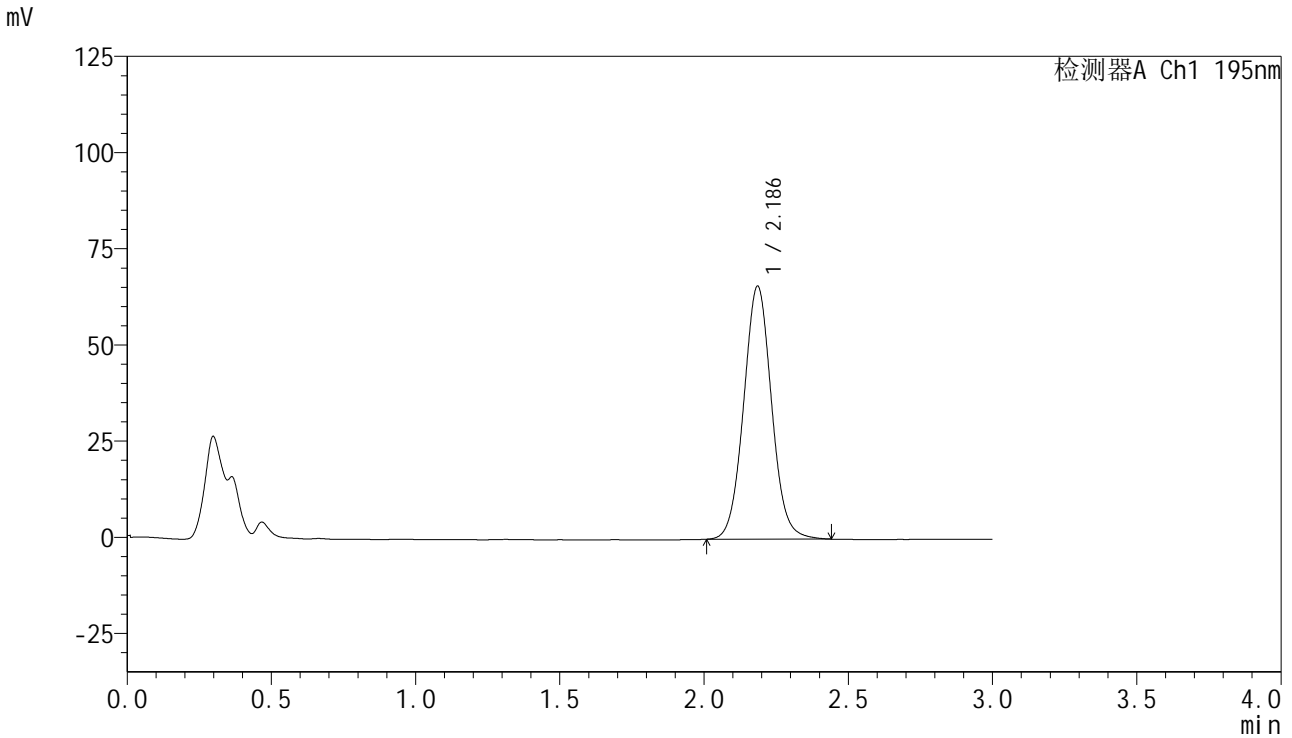


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1900-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	444076	100.000	65652	2471	1.052	--
总计		444076	100.000	65652			

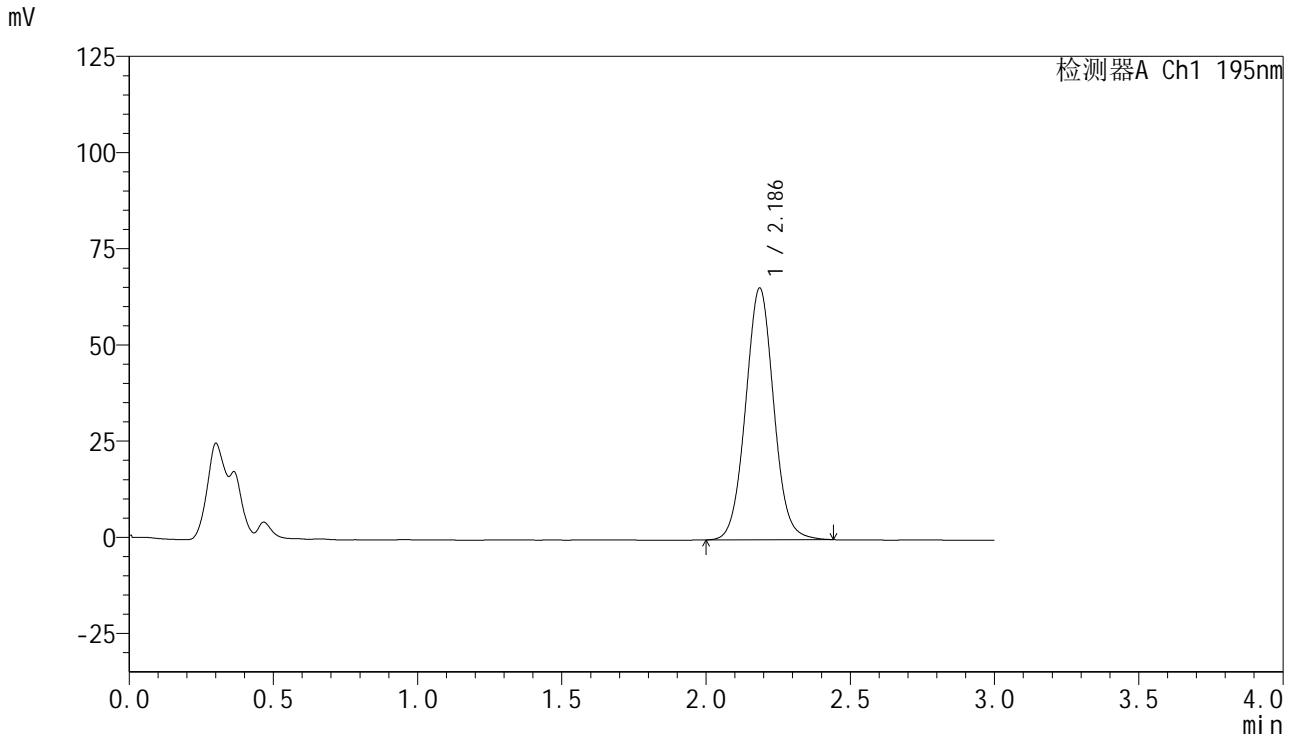


QTL-486

<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 - 0-132/24-1901-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 15:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	444531	100.000	65362	2439	1.045	--
总计		444531	100.000	65362			

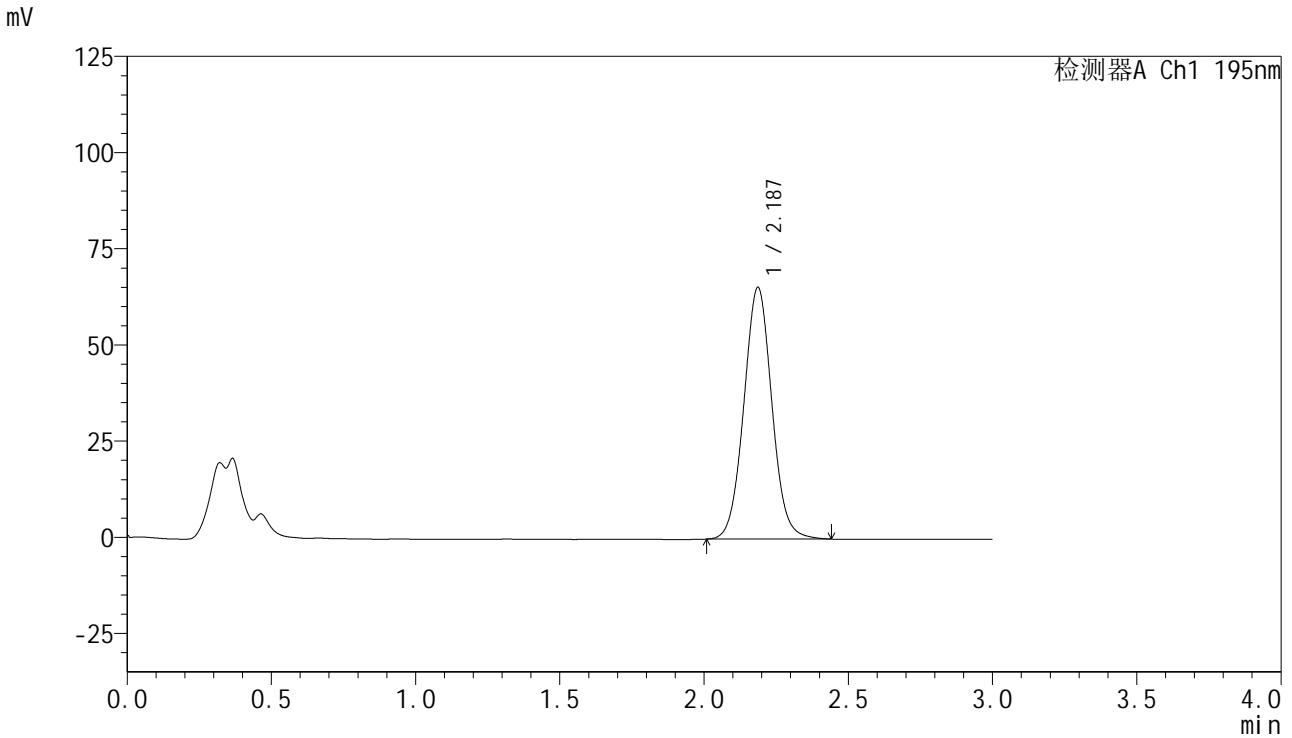


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1903-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	443472	100.000	65392	2450	1.044	--
总计		443472	100.000	65392			

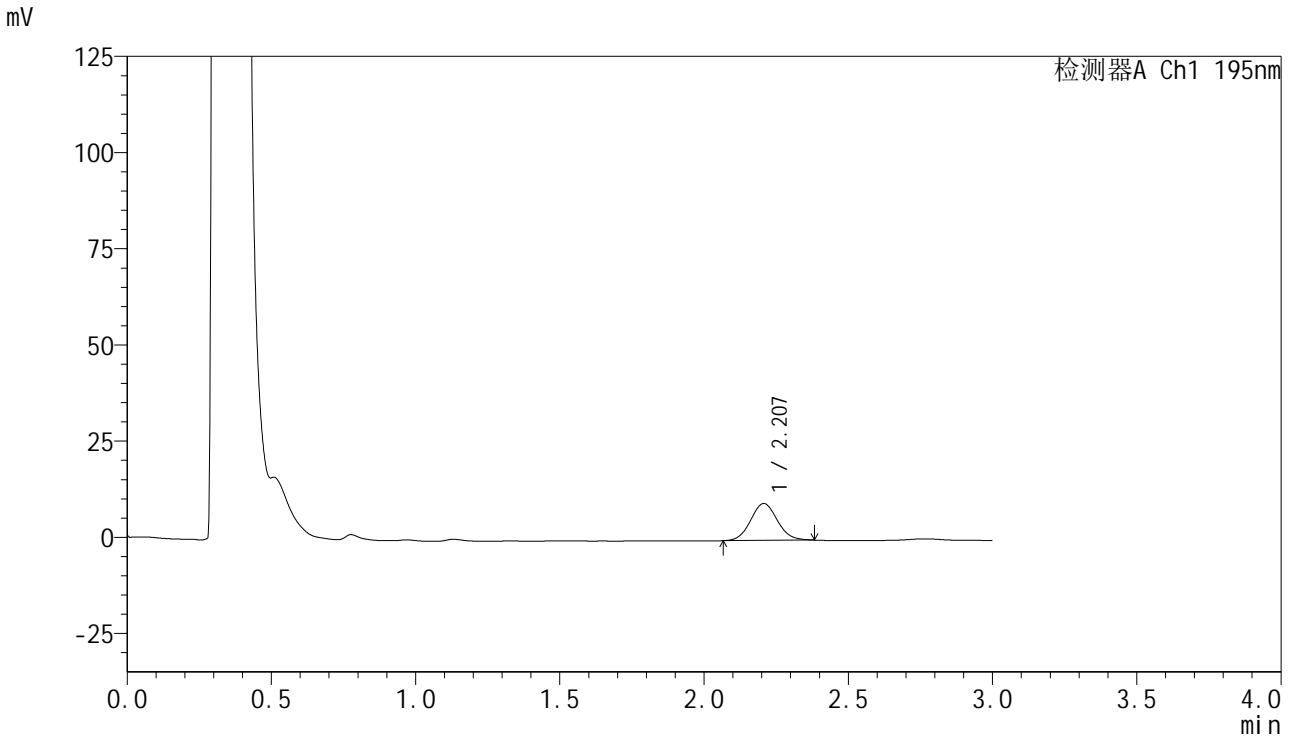


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1904-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	61817	100.000	9577	2718	1.076	--
总计		61817	100.000	9577			

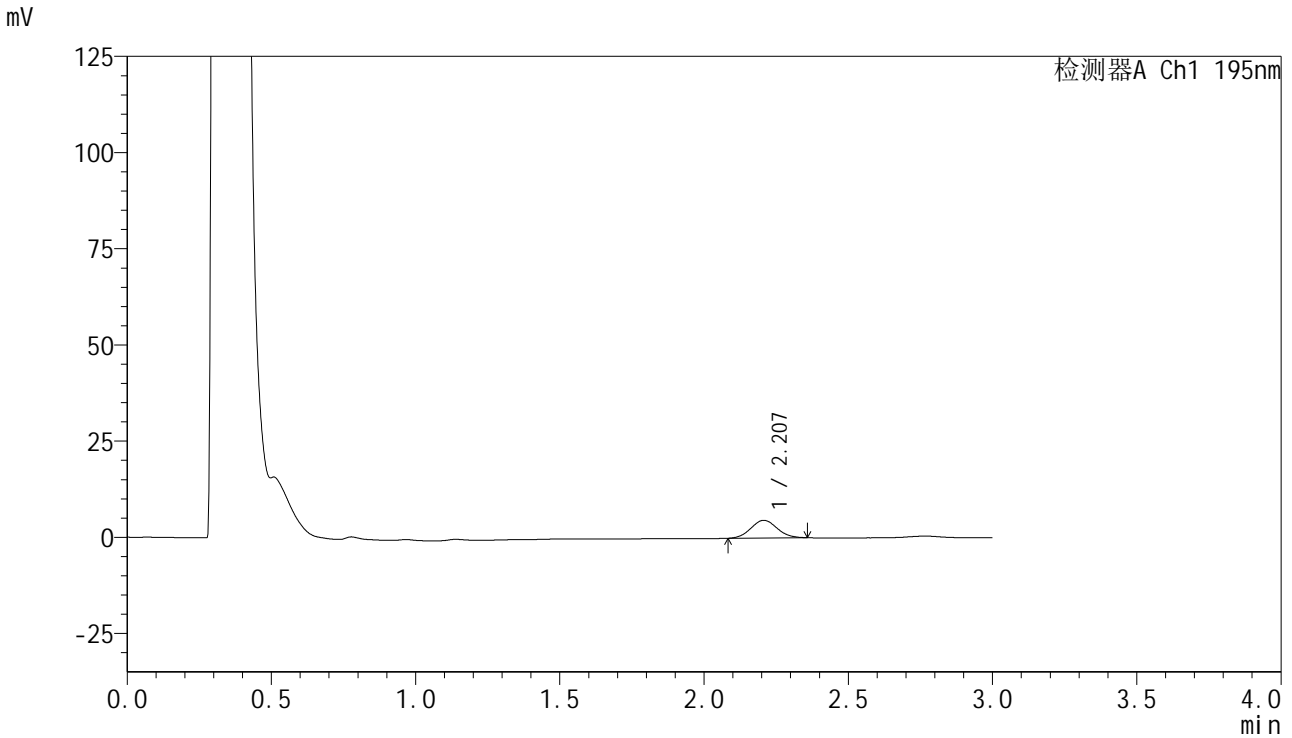


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1905-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	29099	100.000	4604	2762	1.064	--
总计		29099	100.000	4604			

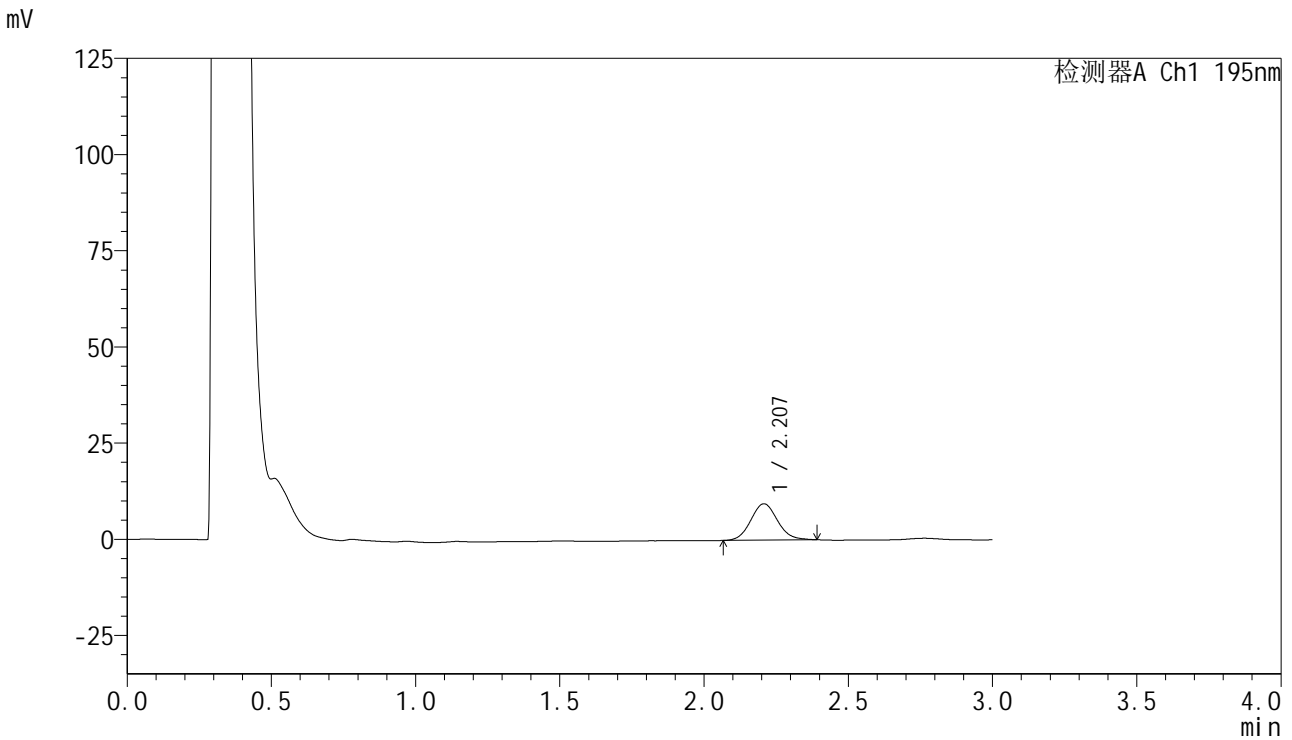


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1906-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	61090	100.000	9448	2725	1.091	--
总计		61090	100.000	9448			

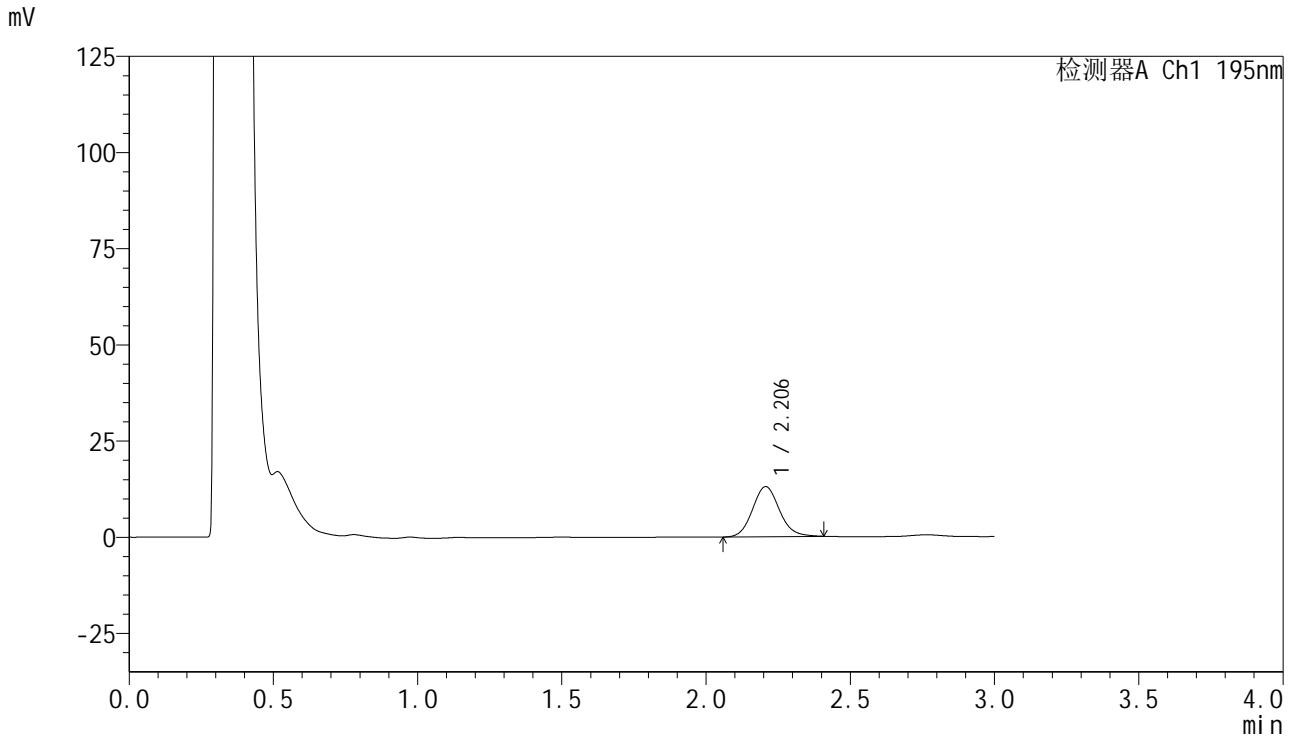


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1907-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 15:22:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:11:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	84828	100.000	13020	2701	1.113	--
总计		84828	100.000	13020			

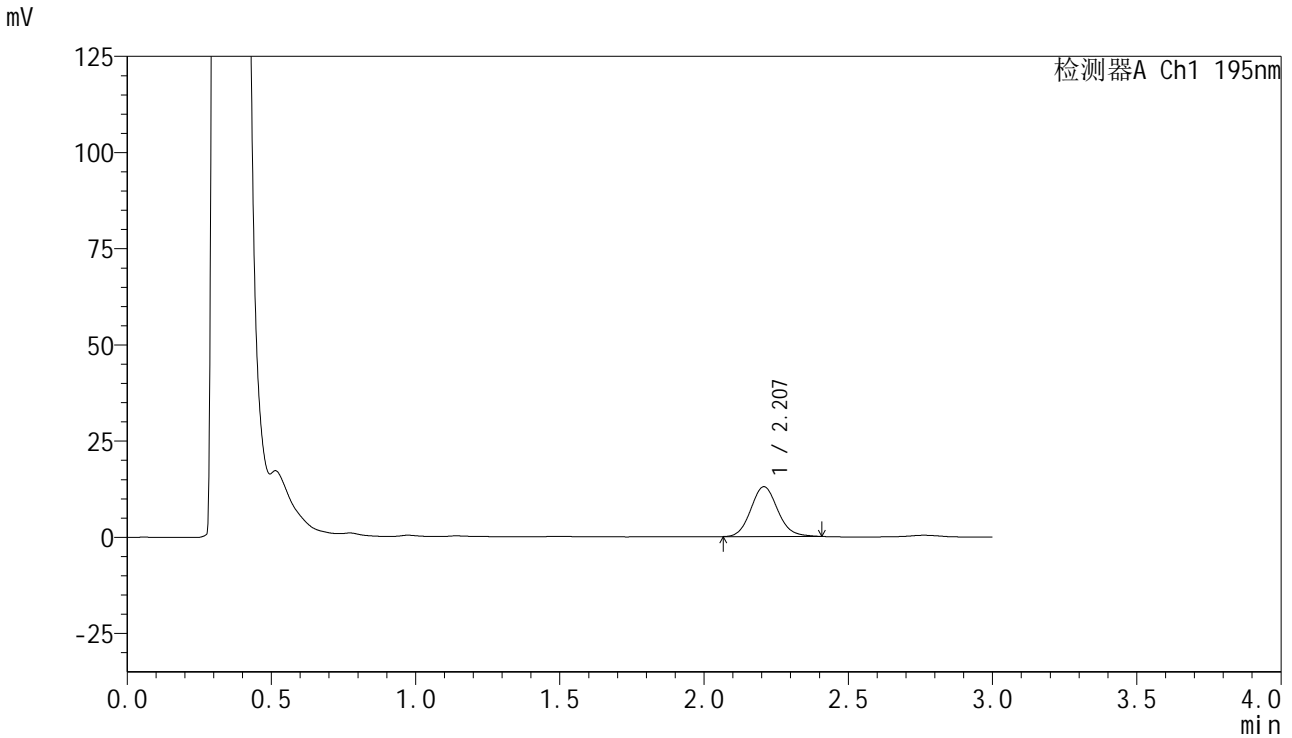


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1908-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	83978	100.000	12944	2720	1.107	--
总计		83978	100.000	12944			

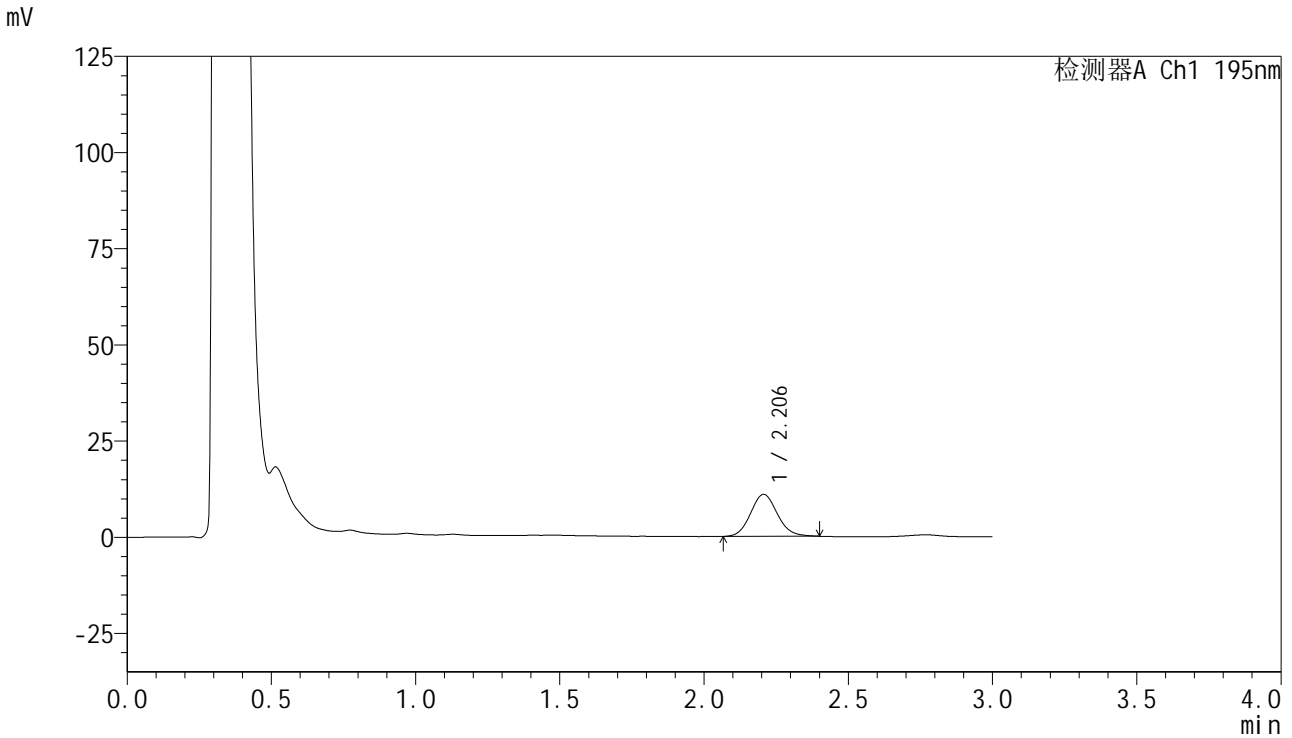


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1909-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	70653	100.000	10904	2713	1.102	--
总计		70653	100.000	10904			

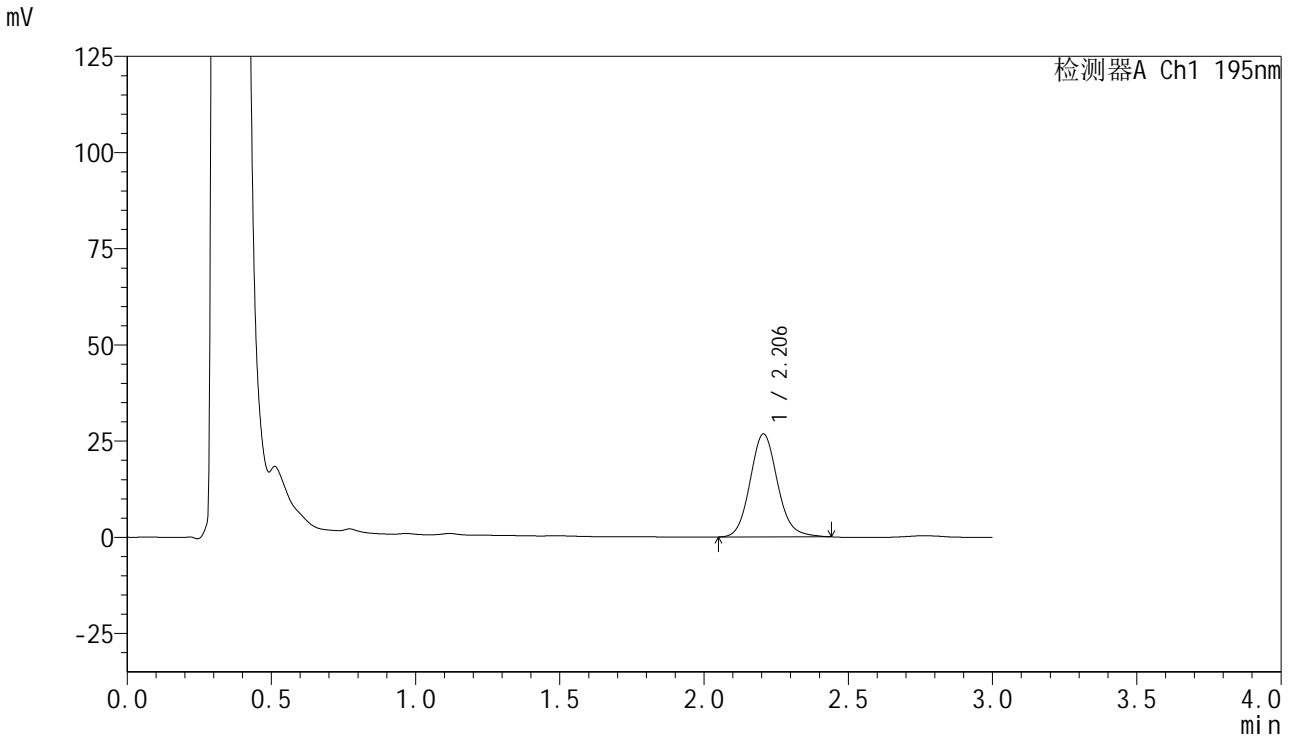


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-132/24-1910-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 15:32:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	177121	100.000	26772	2641	1.114	--
总计		177121	100.000	26772			

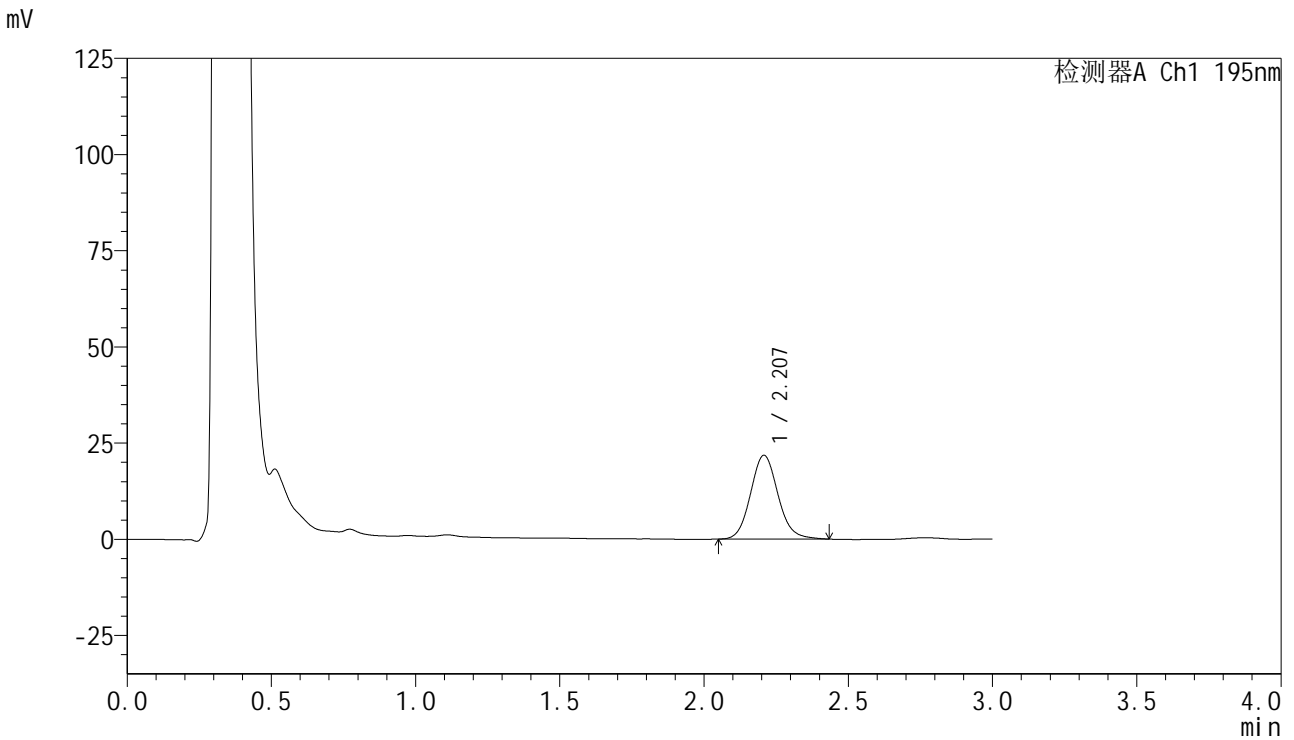


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1911-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	144294	100.000	21774	2639	1.107	--
总计		144294	100.000	21774			

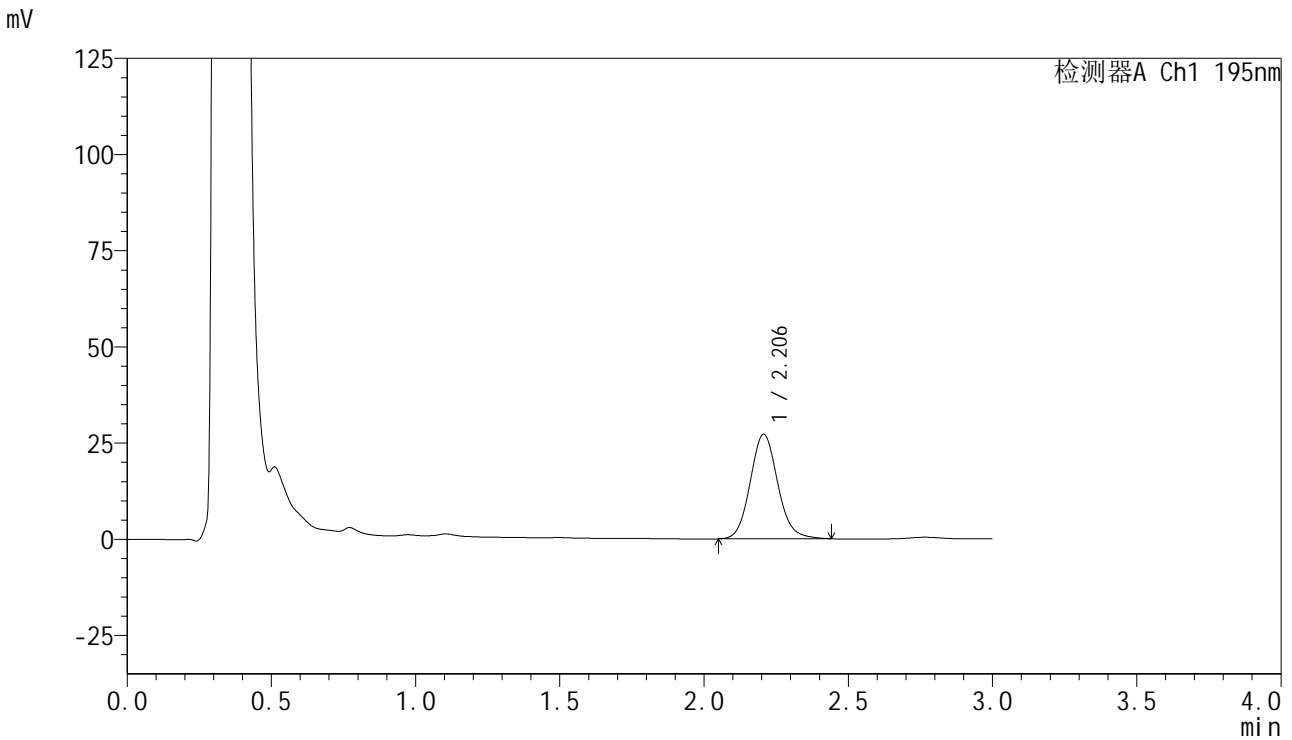


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1912-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	180780	100.000	27165	2612	1.107	--
总计		180780	100.000	27165			

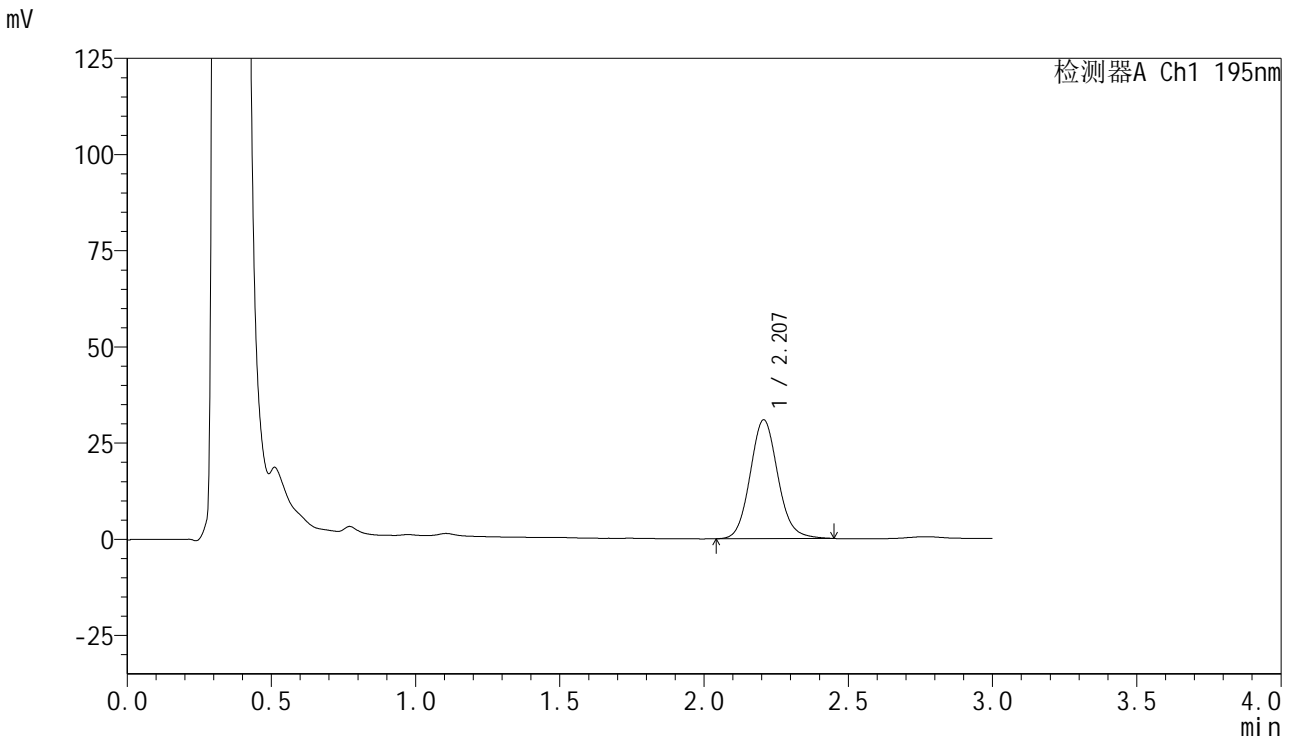


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1913-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

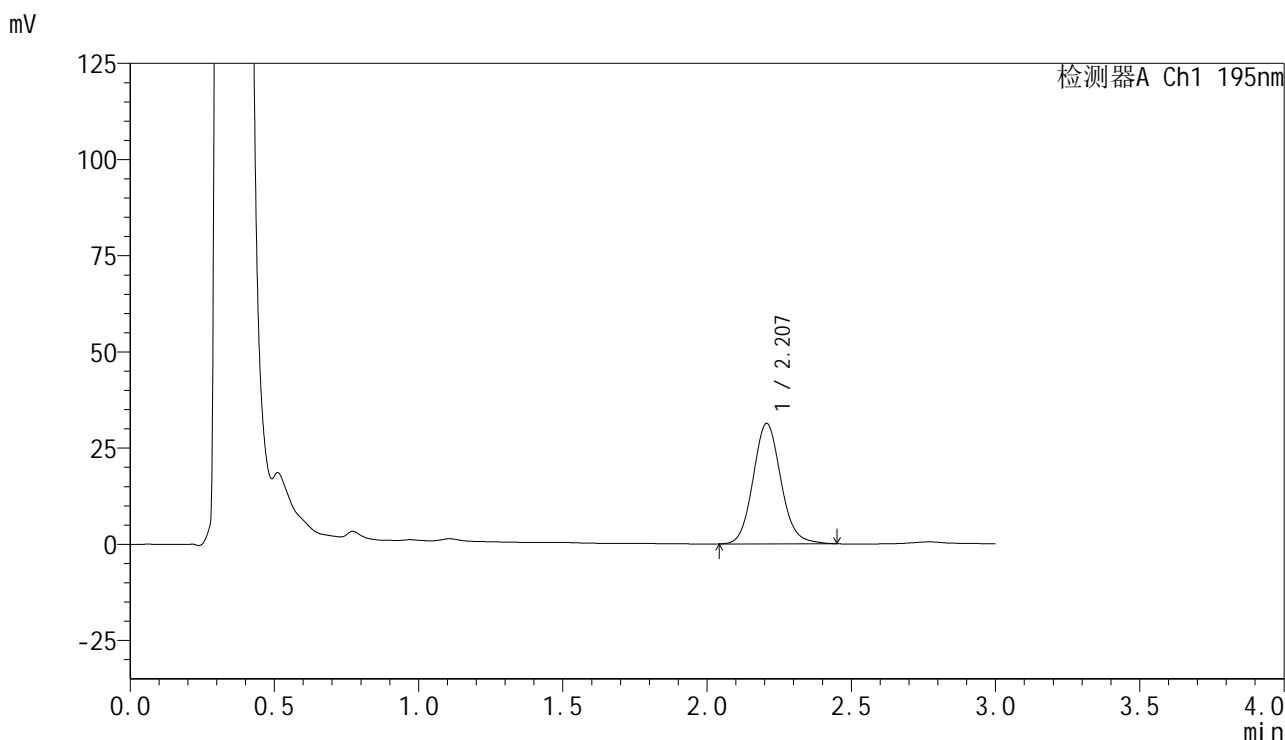
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	206840	100.000	30877	2581	1.106	--
总计		206840	100.000	30877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1914-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 15:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	210085	100.000	31292	2568	1.107	--
总计		210085	100.000	31292			

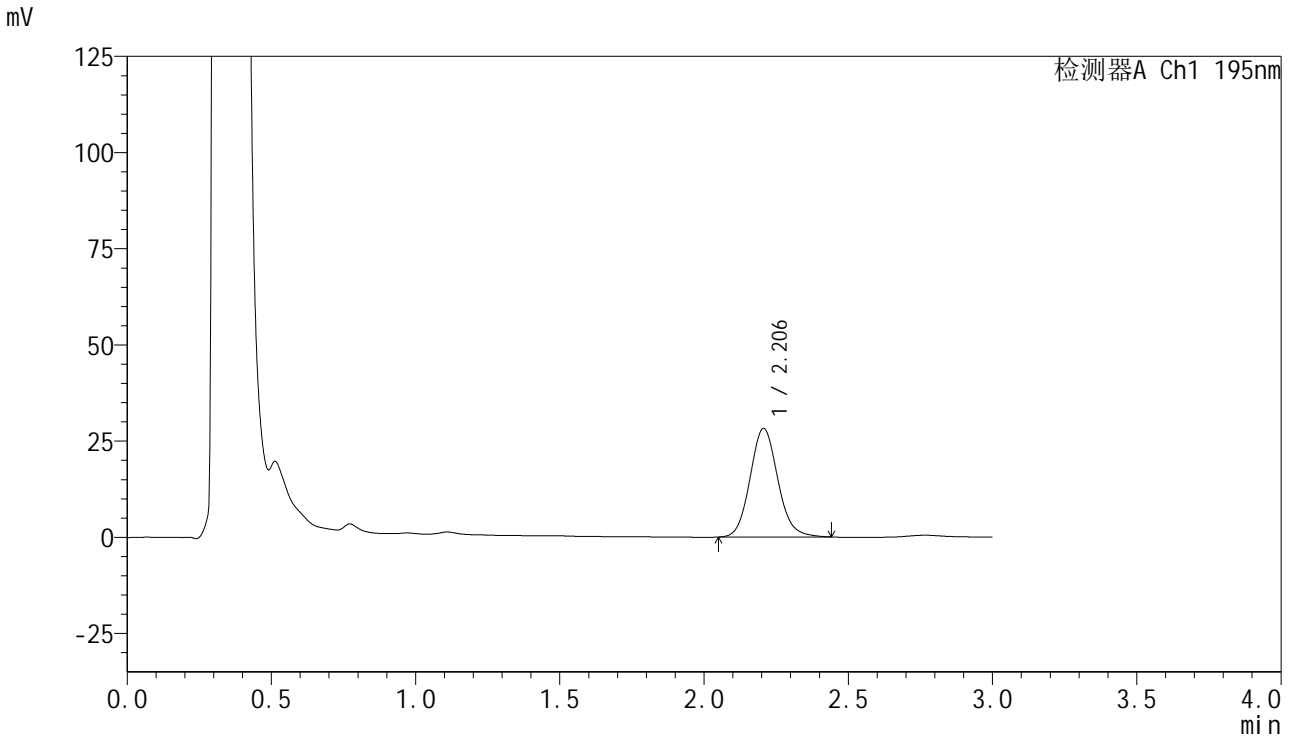


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-132/24-1915-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 15:49:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	189242	100.000	28237	2565	1.106	--
总计		189242	100.000	28237			

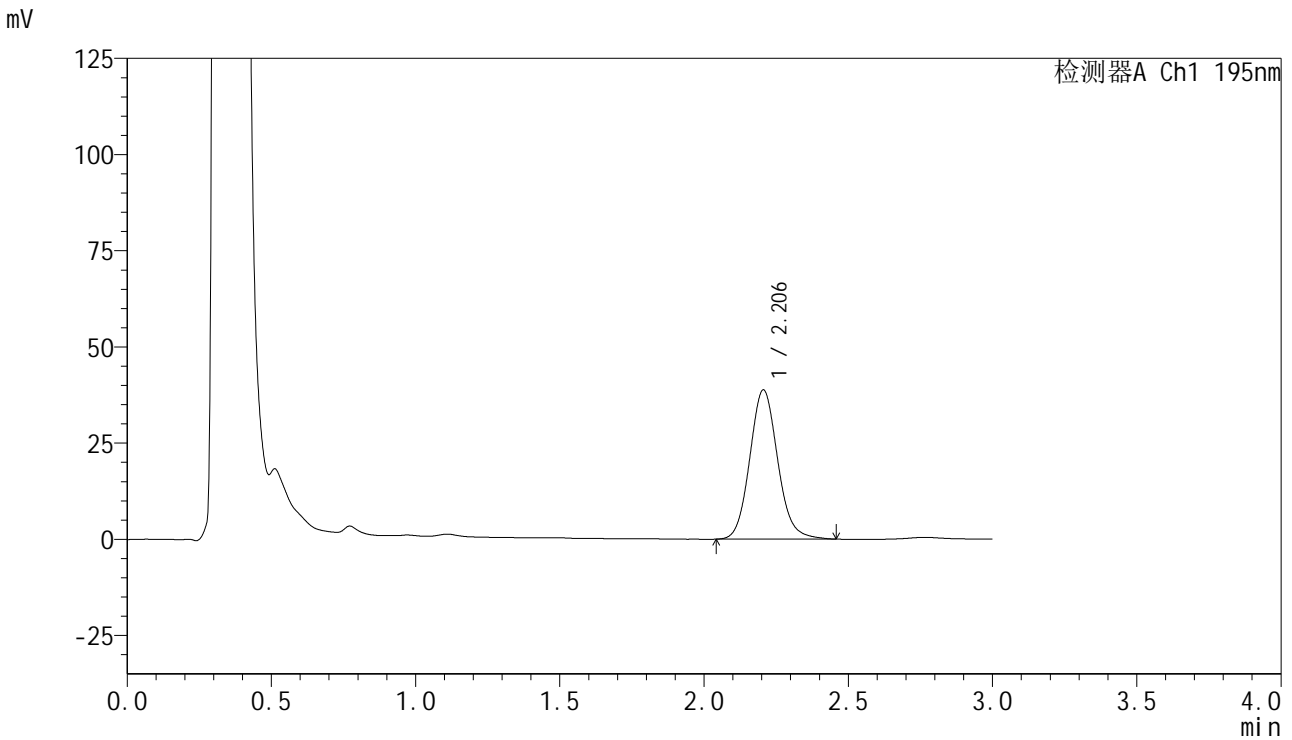


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1916-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	261840	100.000	38811	2536	1.109	--
总计		261840	100.000	38811			

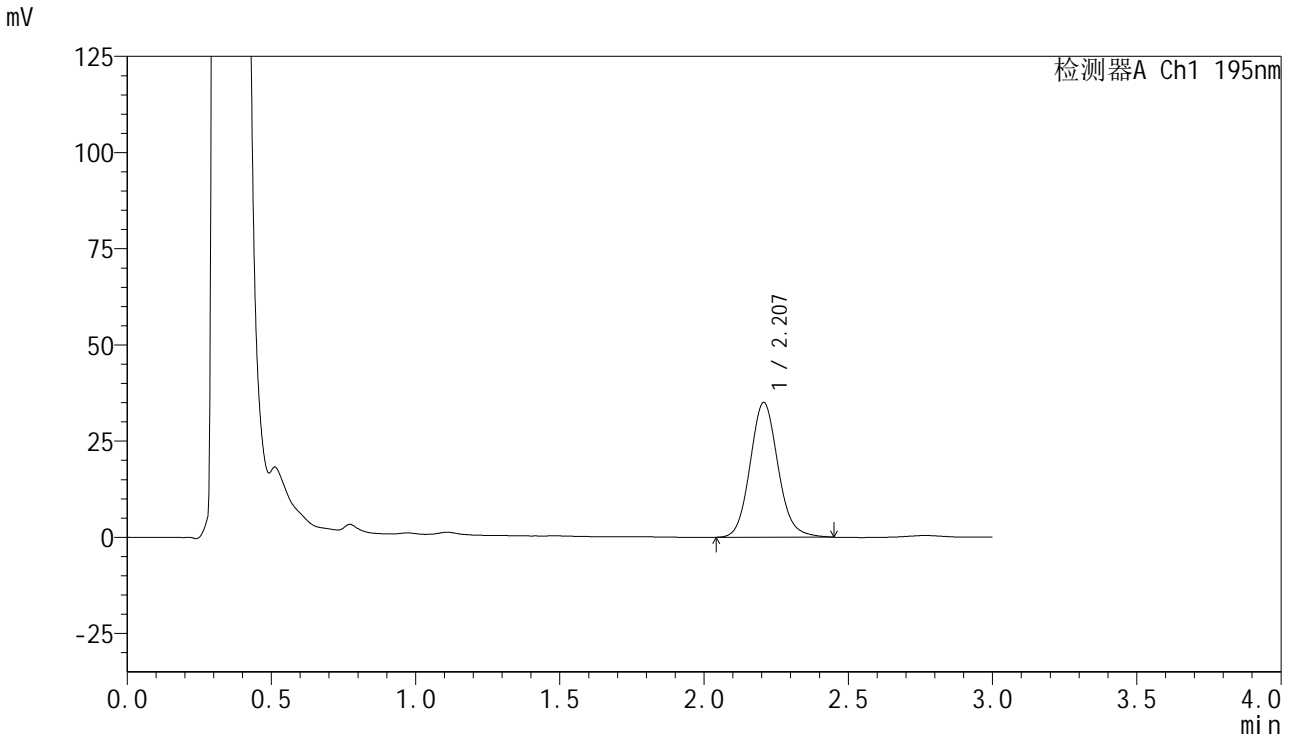


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1917-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	235768	100.000	35015	2550	1.107	--
总计		235768	100.000	35015			

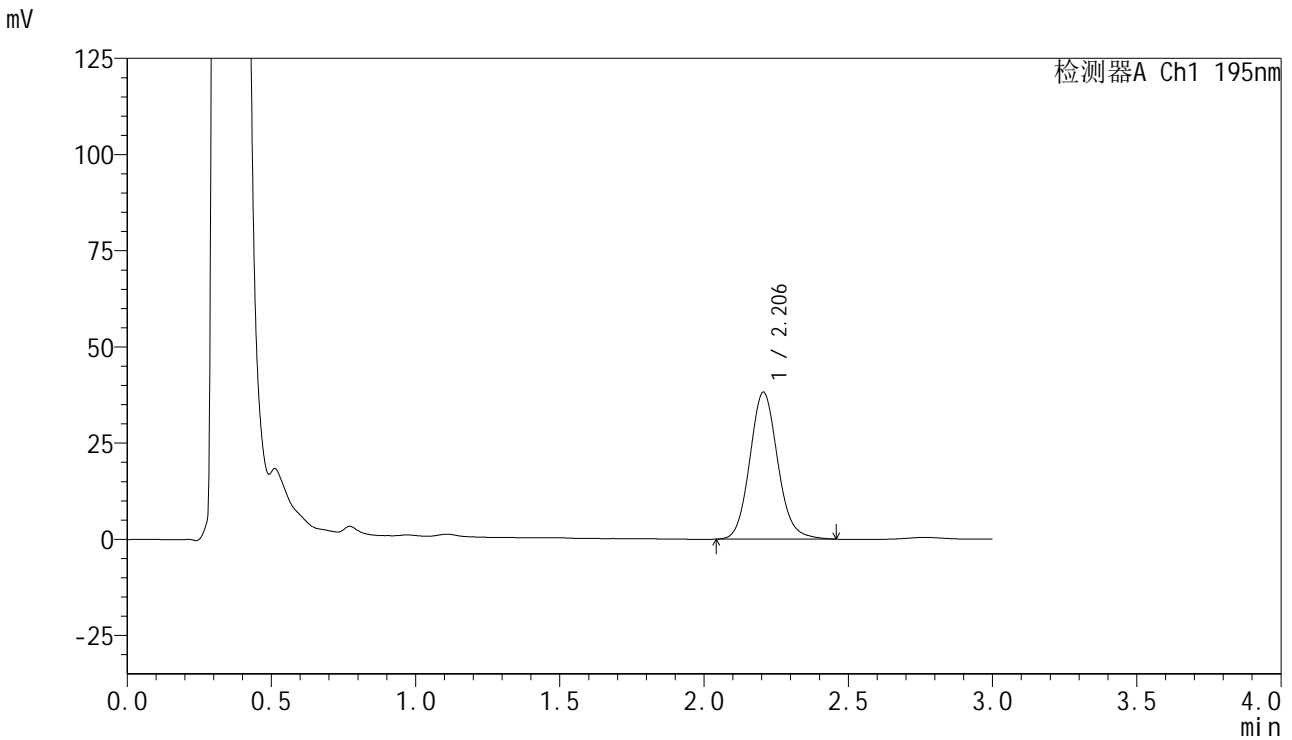


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1918-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

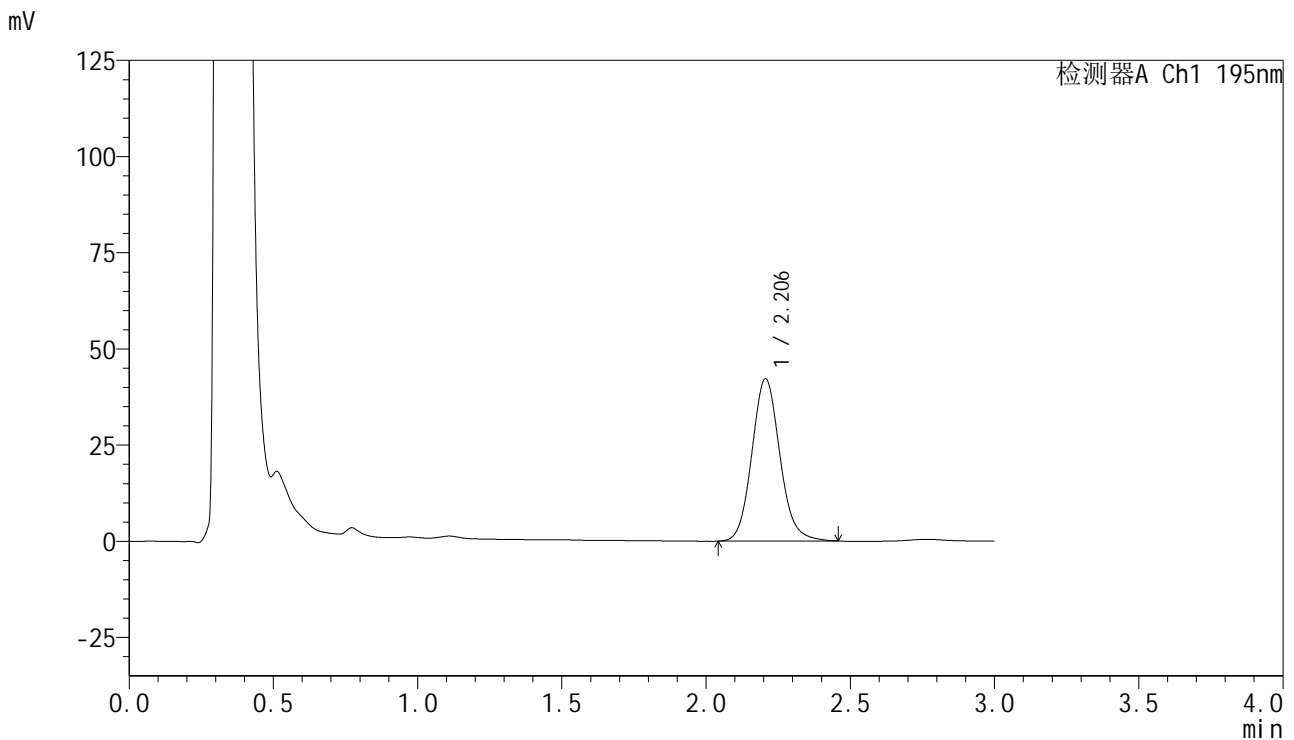
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	257747	100.000	38209	2539	1.110	--
总计		257747	100.000	38209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1919-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

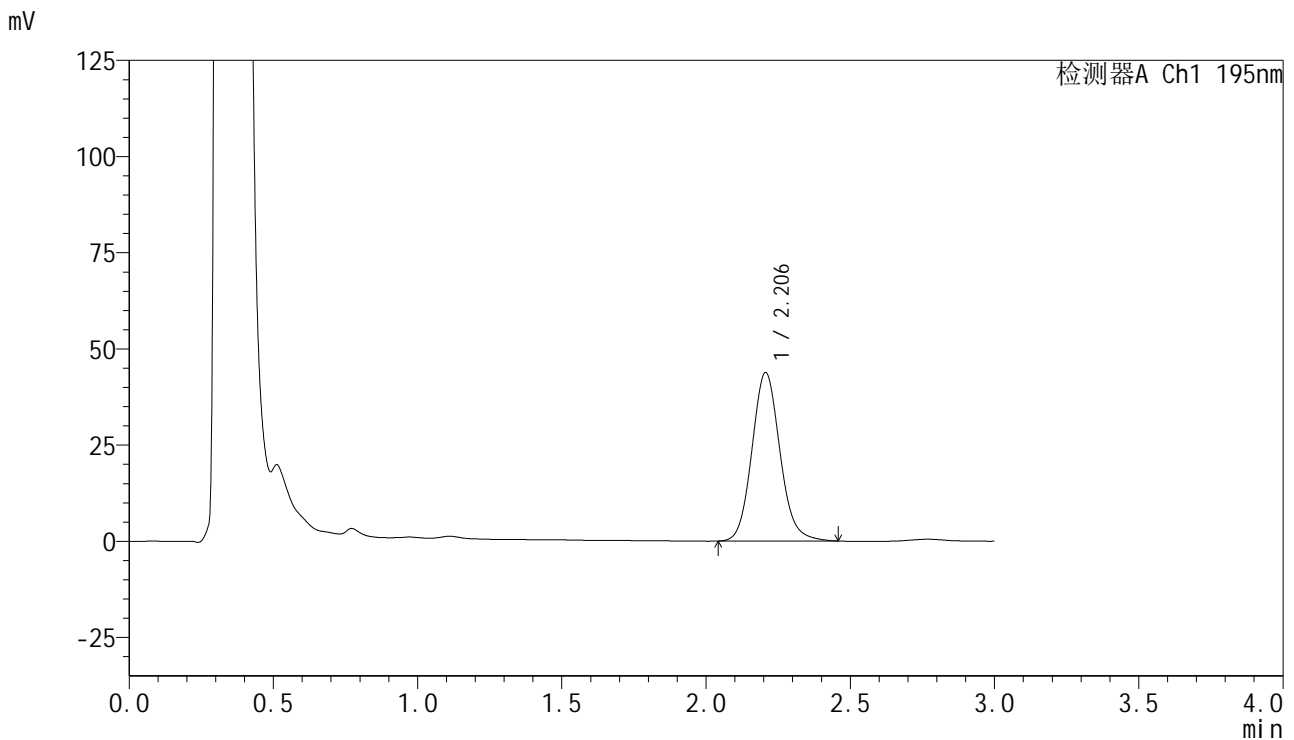
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	285303	100.000	42198	2528	1.111	--
总计		285303	100.000	42198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1920-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	296064	100.000	43781	2526	1.111	--
总计		296064	100.000	43781			

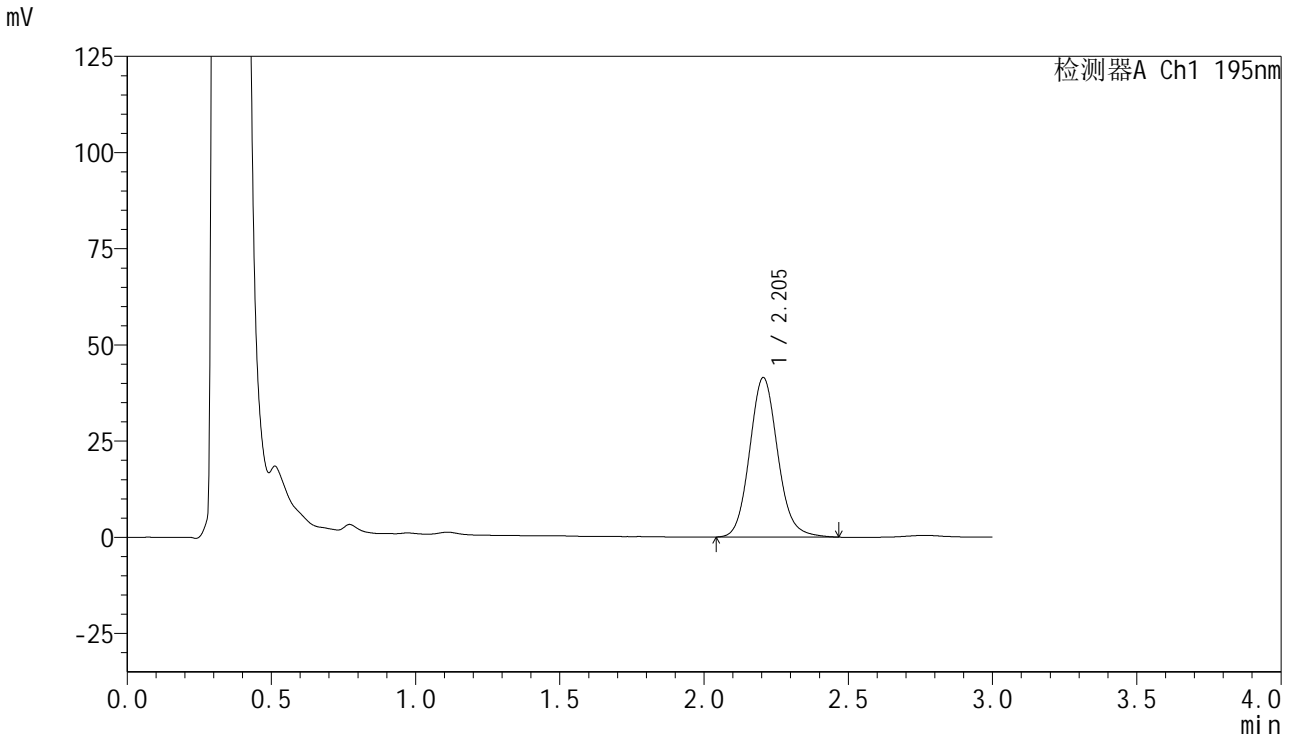


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1921-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	281325	100.000	41473	2519	1.114	--
总计		281325	100.000	41473			

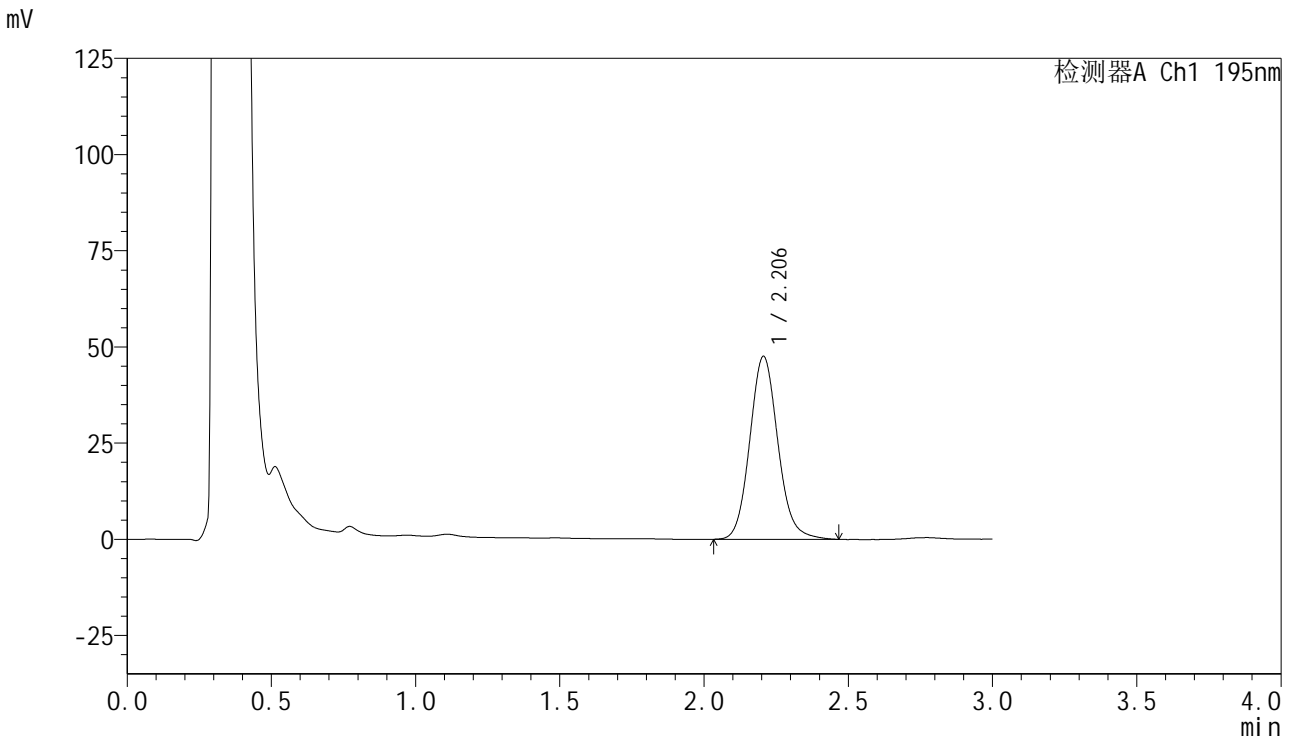


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1922-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	323068	100.000	47555	2510	1.112	--
总计		323068	100.000	47555			

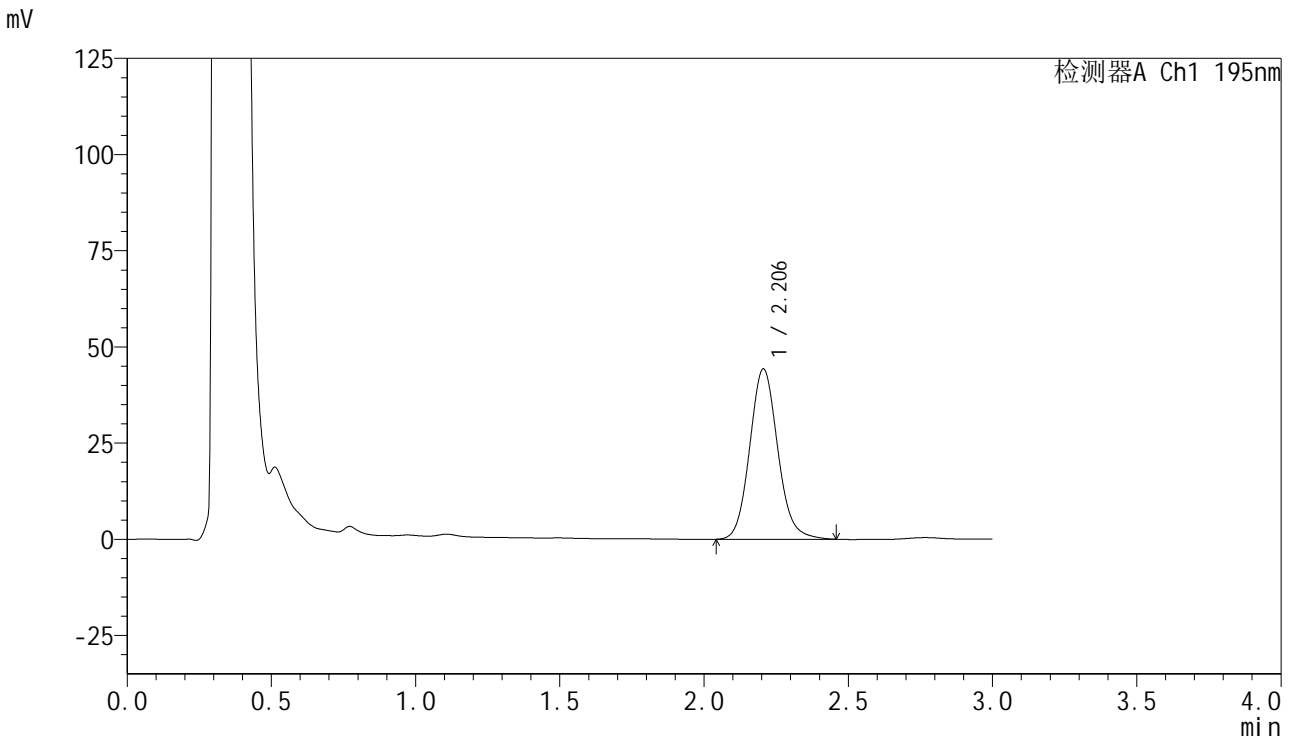


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1923-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	300010	100.000	44294	2519	1.110	--
总计		300010	100.000	44294			

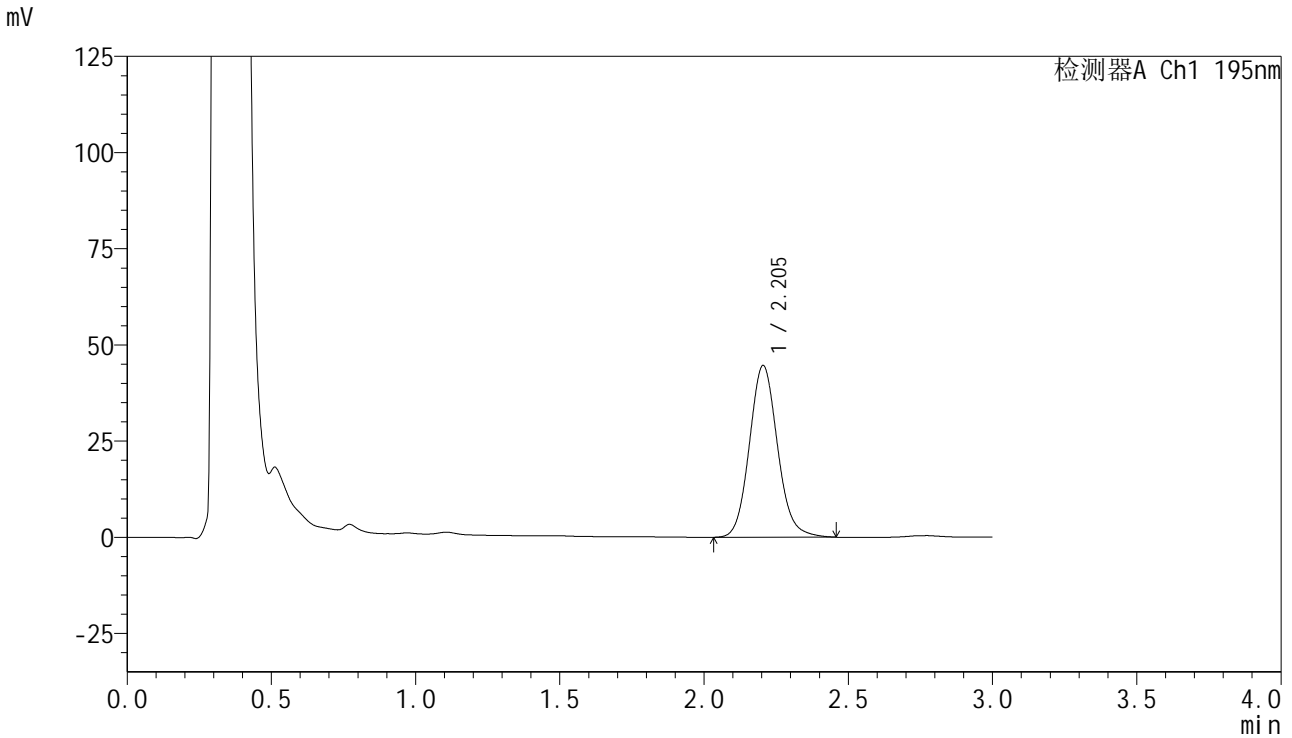


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1924-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	303187	100.000	44641	2502	1.110	--
总计		303187	100.000	44641			

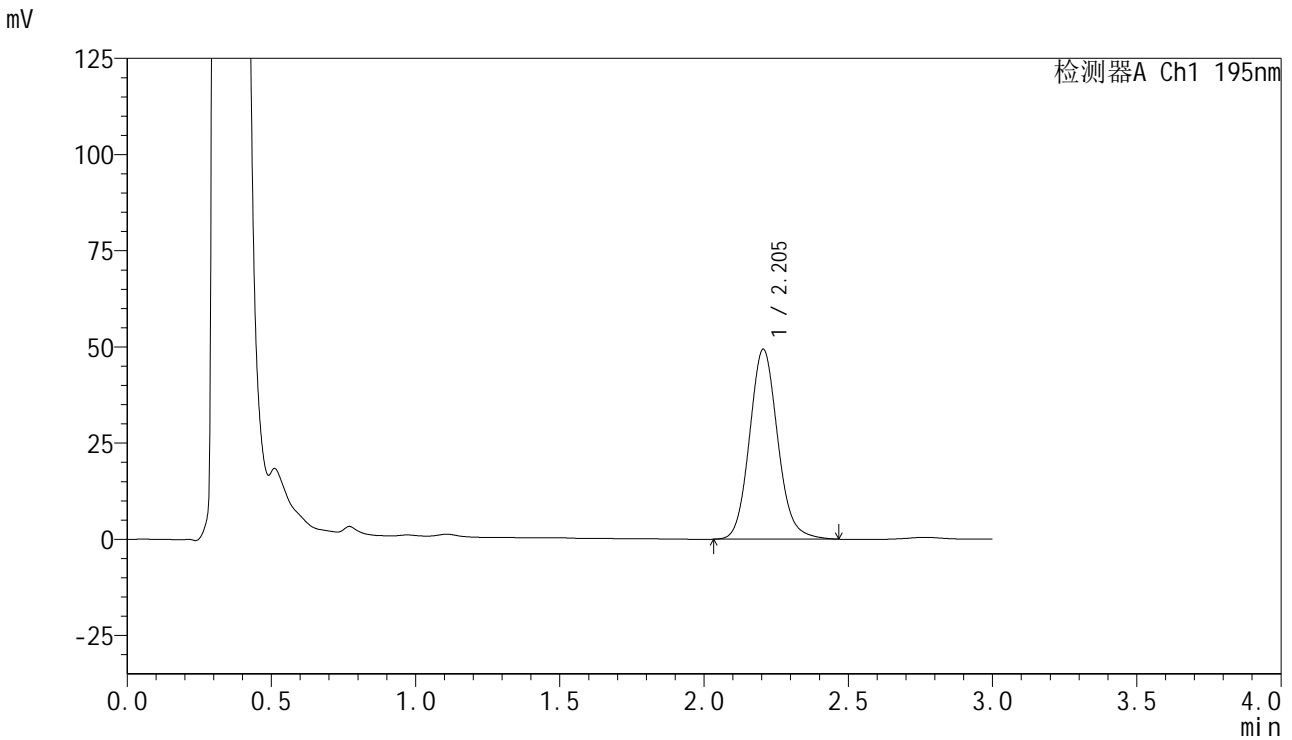


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1925-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	335881	100.000	49386	2498	1.112	--
总计		335881	100.000	49386			

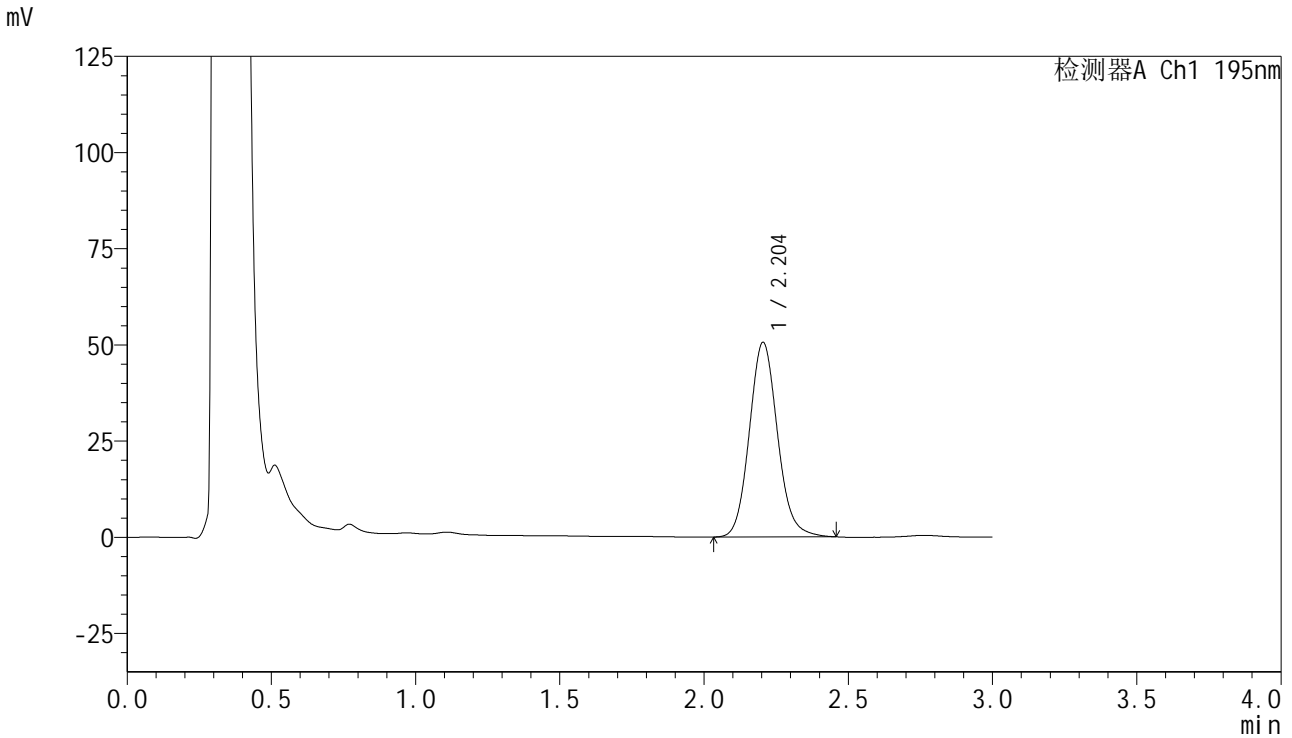


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1926-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	343894	100.000	50603	2497	1.111	--
总计		343894	100.000	50603			

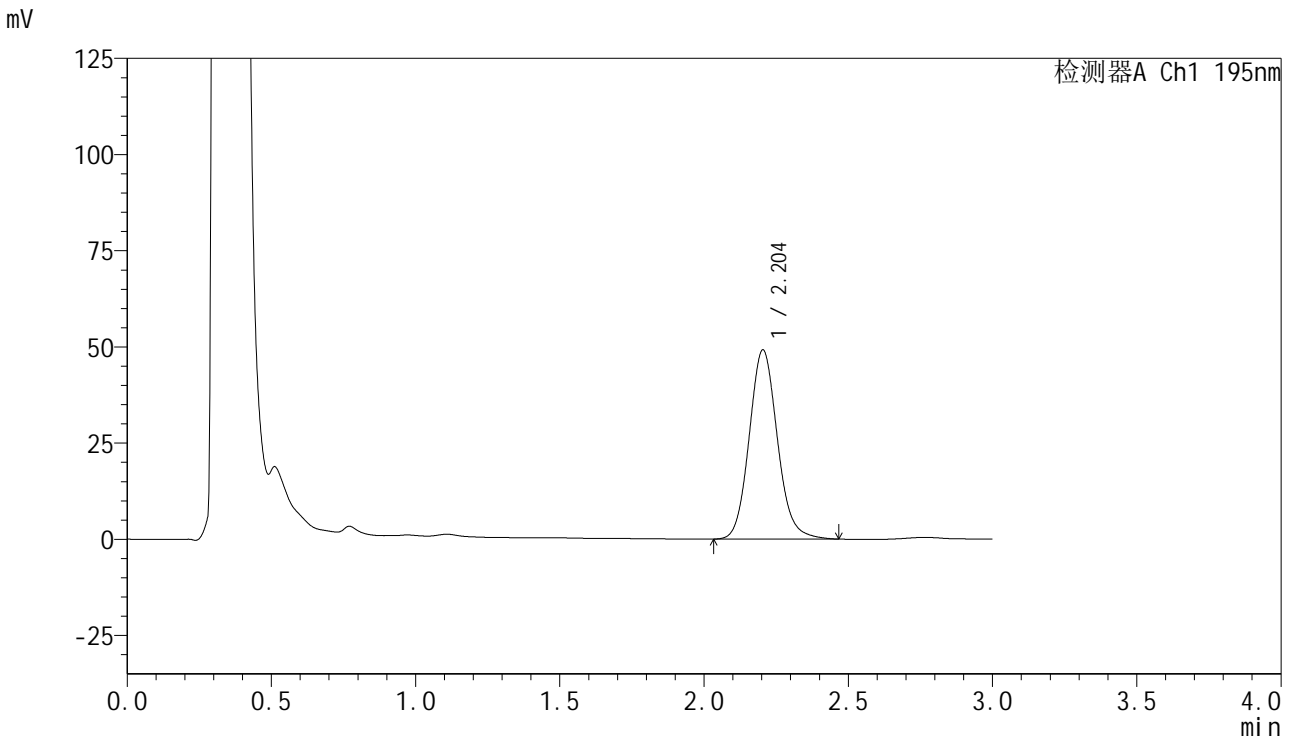


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1927-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	334990	100.000	49181	2490	1.115	--
总计		334990	100.000	49181			

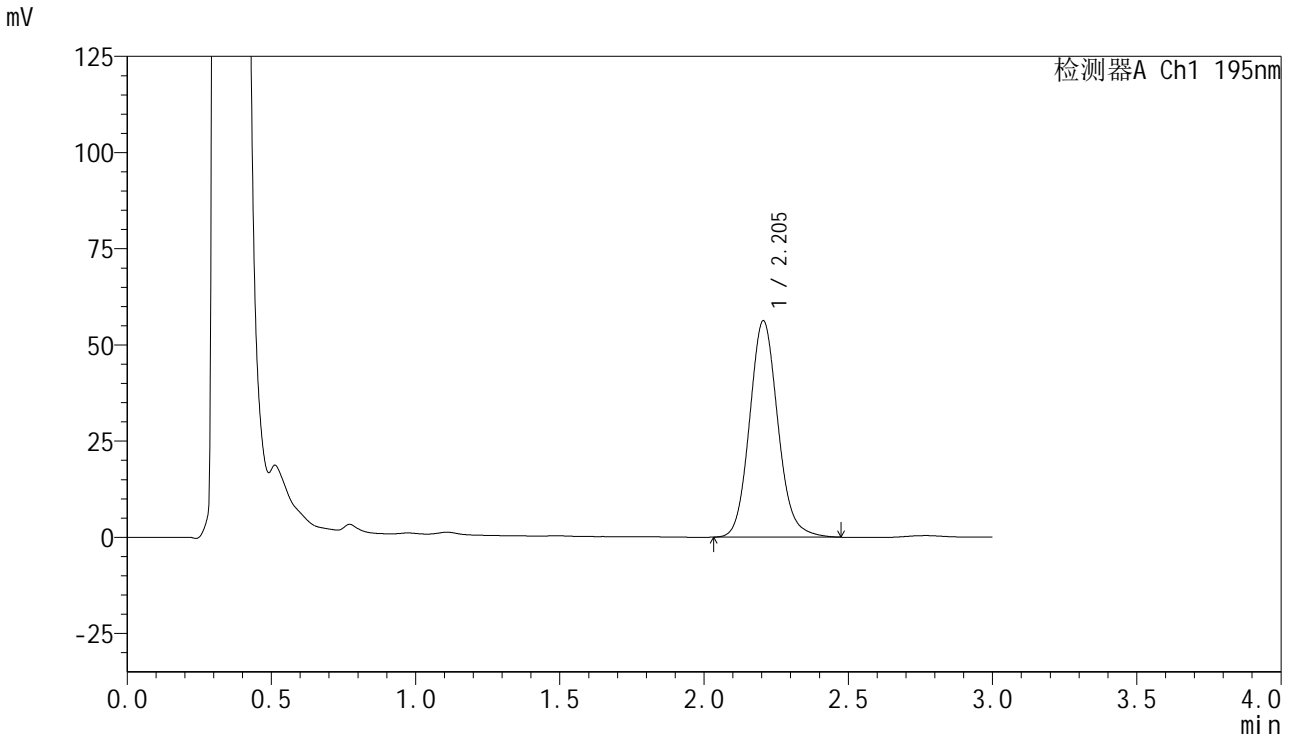


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1928-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	383918	100.000	56276	2487	1.116	--
总计		383918	100.000	56276			

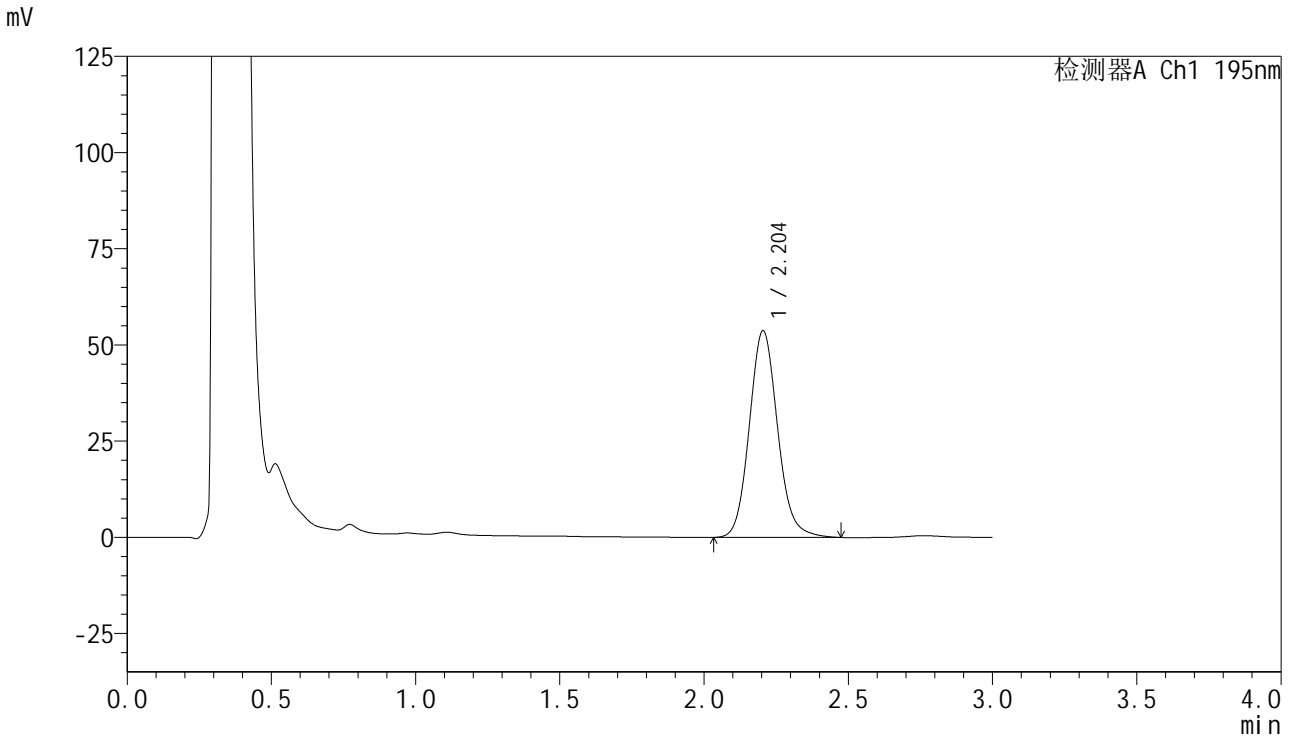


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1929-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	366494	100.000	53751	2487	1.114	--
总计		366494	100.000	53751			

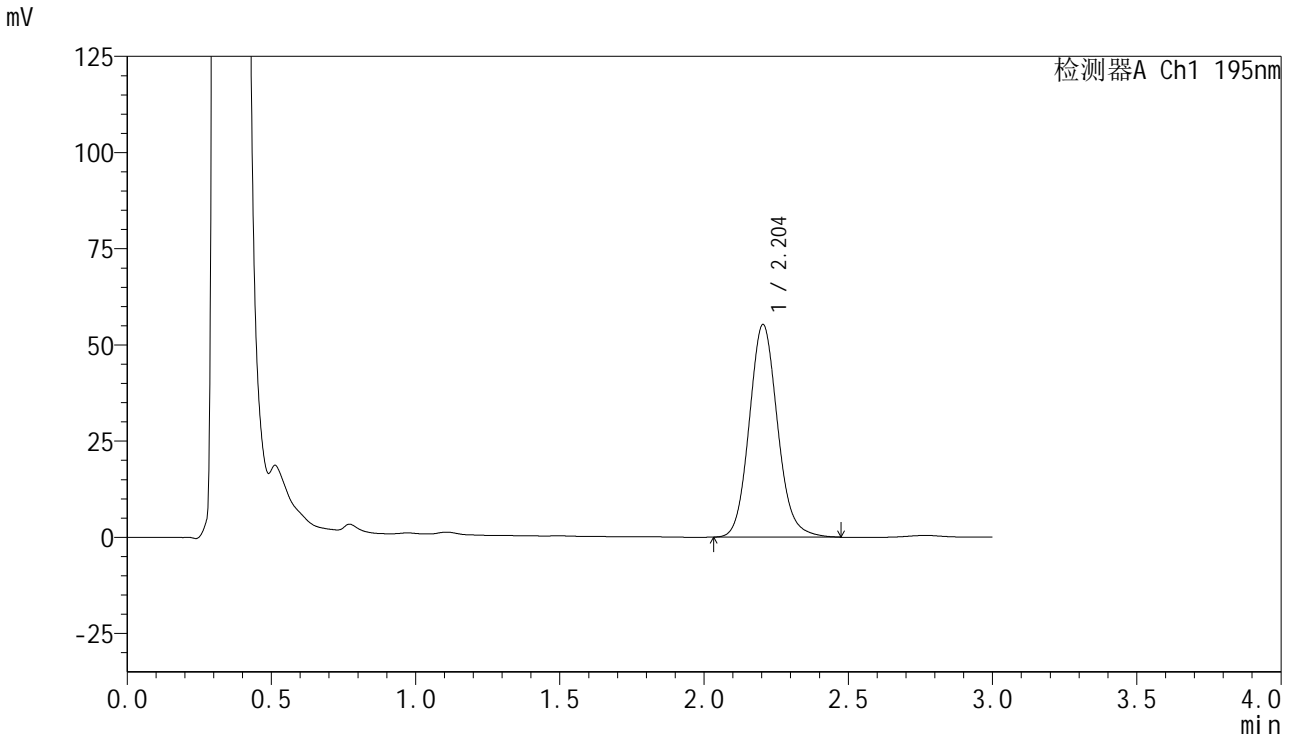


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1930-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	377784	100.000	55299	2476	1.116	--
总计		377784	100.000	55299			

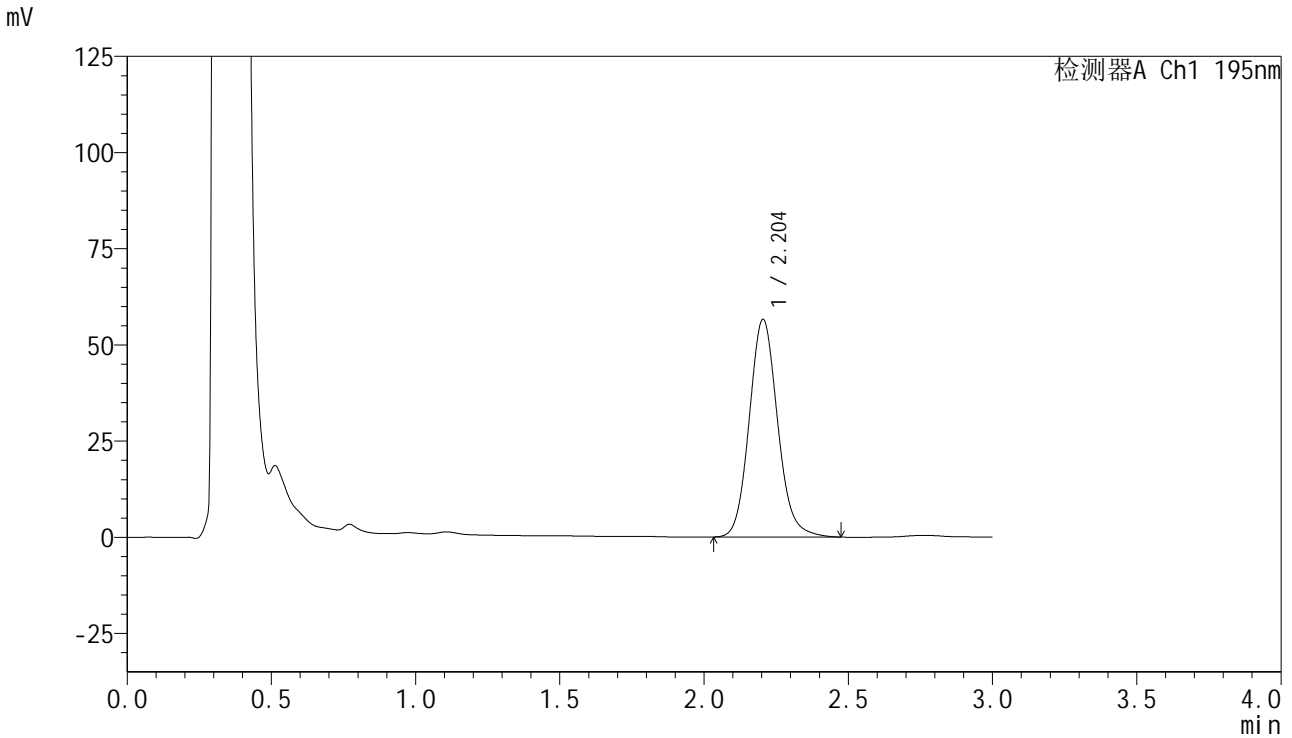


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1931-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

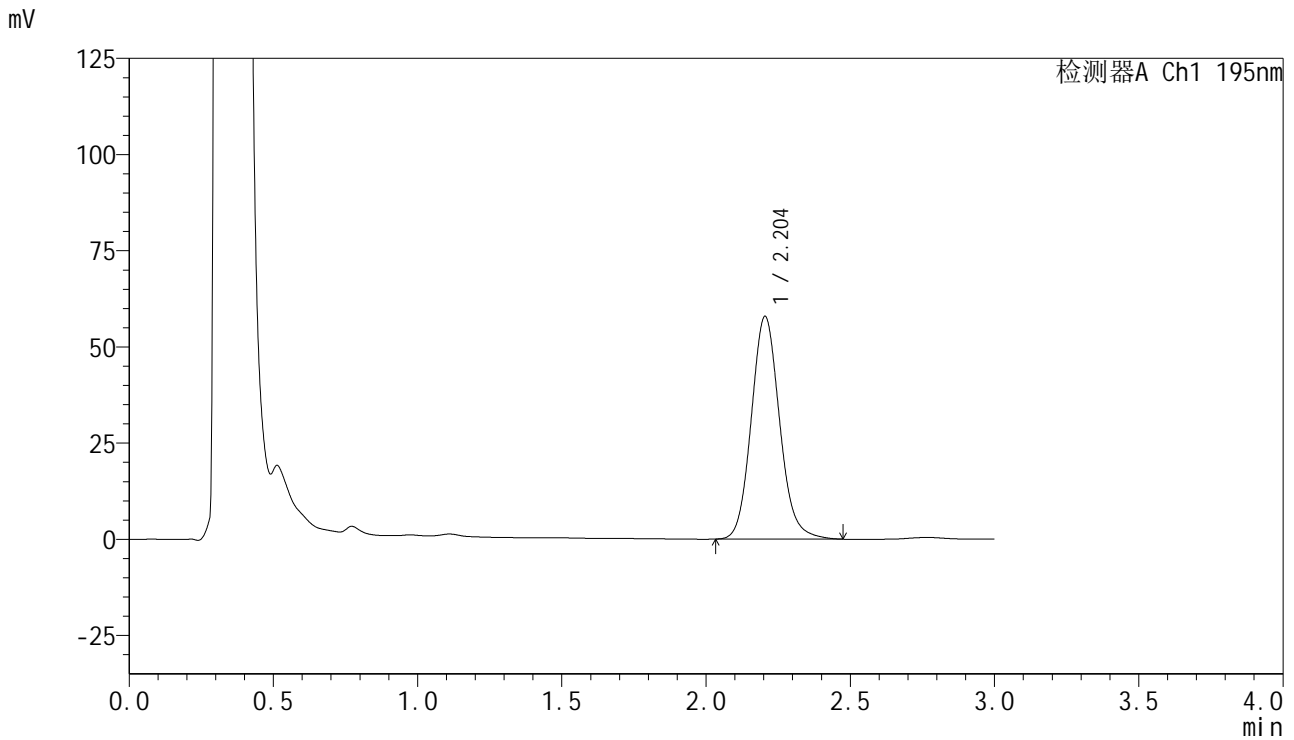
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	387461	100.000	56605	2468	1.118	--
总计		387461	100.000	56605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1932-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	395903	100.000	57898	2472	1.116	--
总计		395903	100.000	57898			

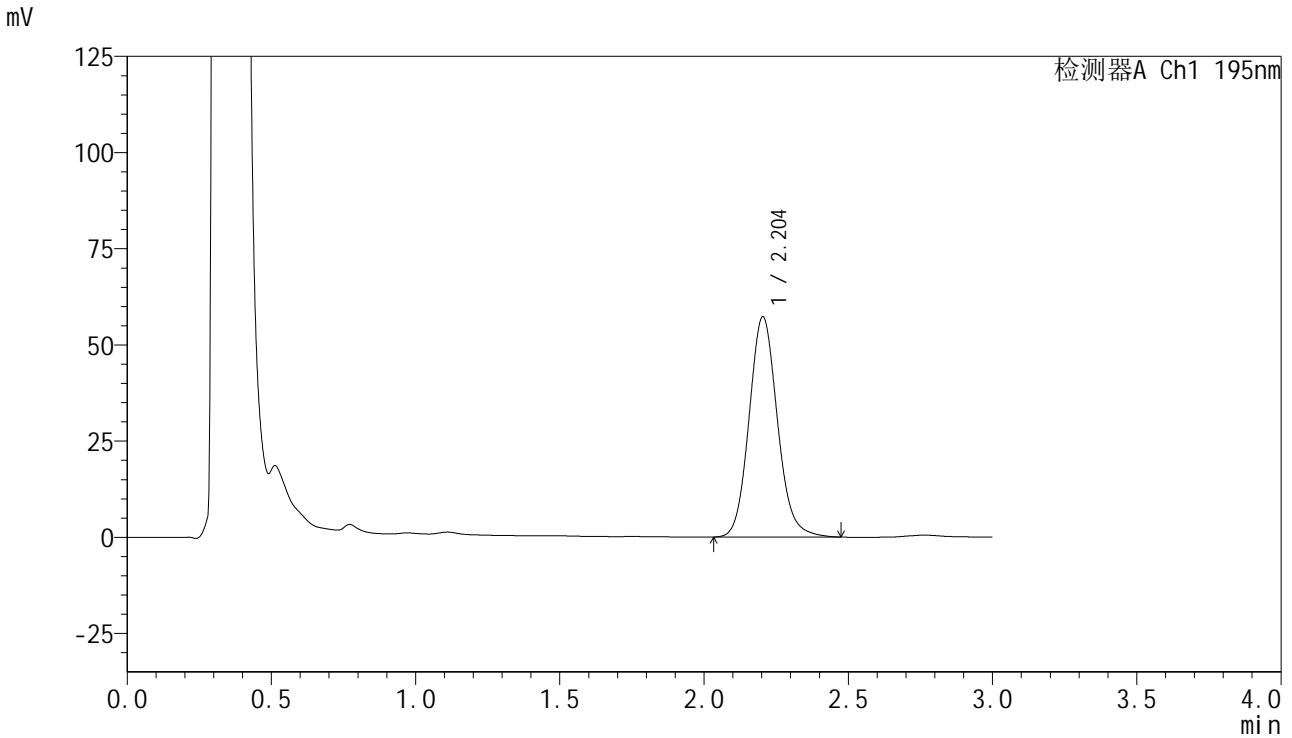


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1933-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

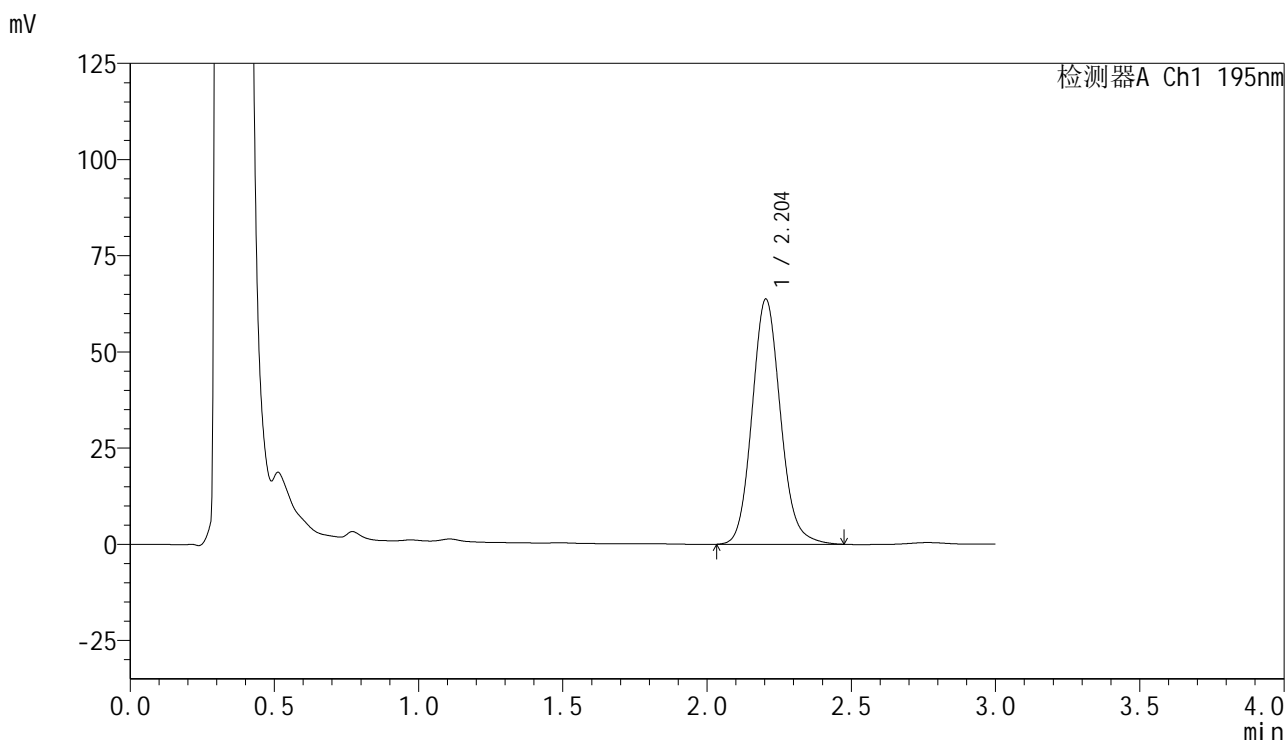
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	391987	100.000	57247	2461	1.116	--
总计		391987	100.000	57247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1934-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:54:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	437396	100.000	63729	2452	1.117	--
总计		437396	100.000	63729			

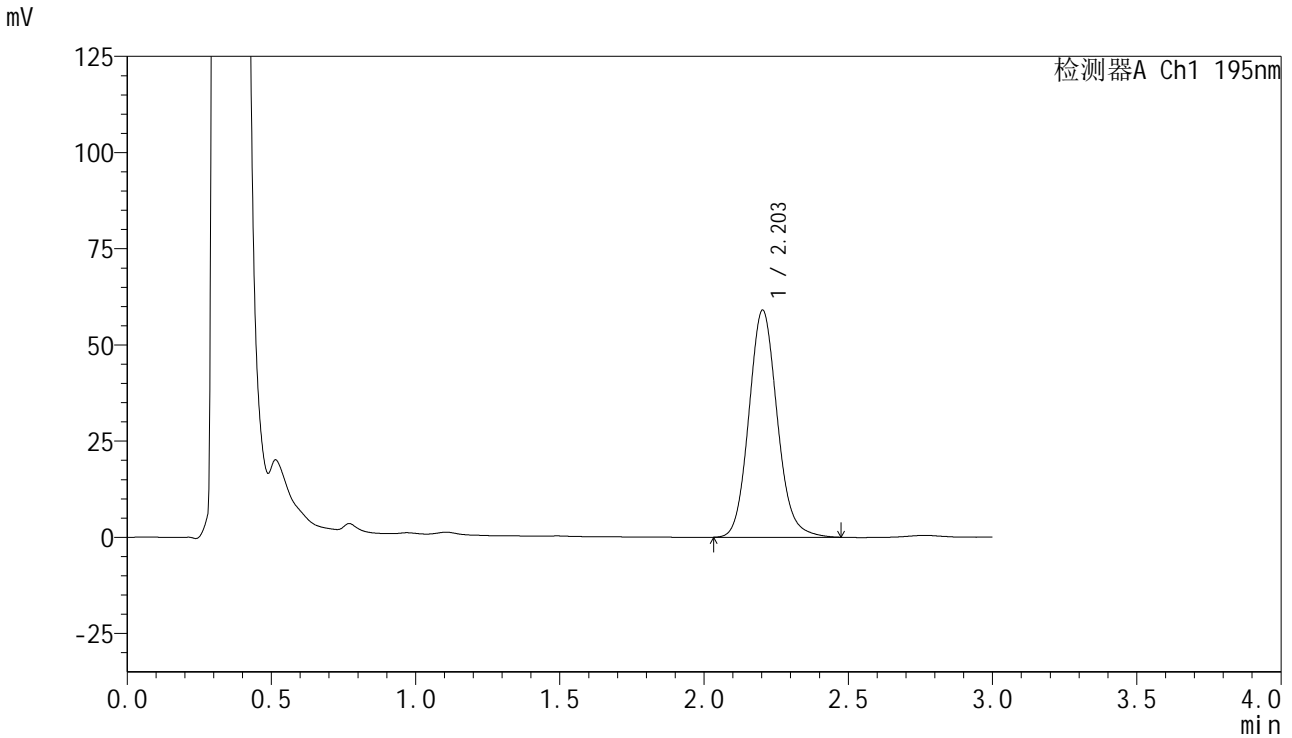


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1935-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

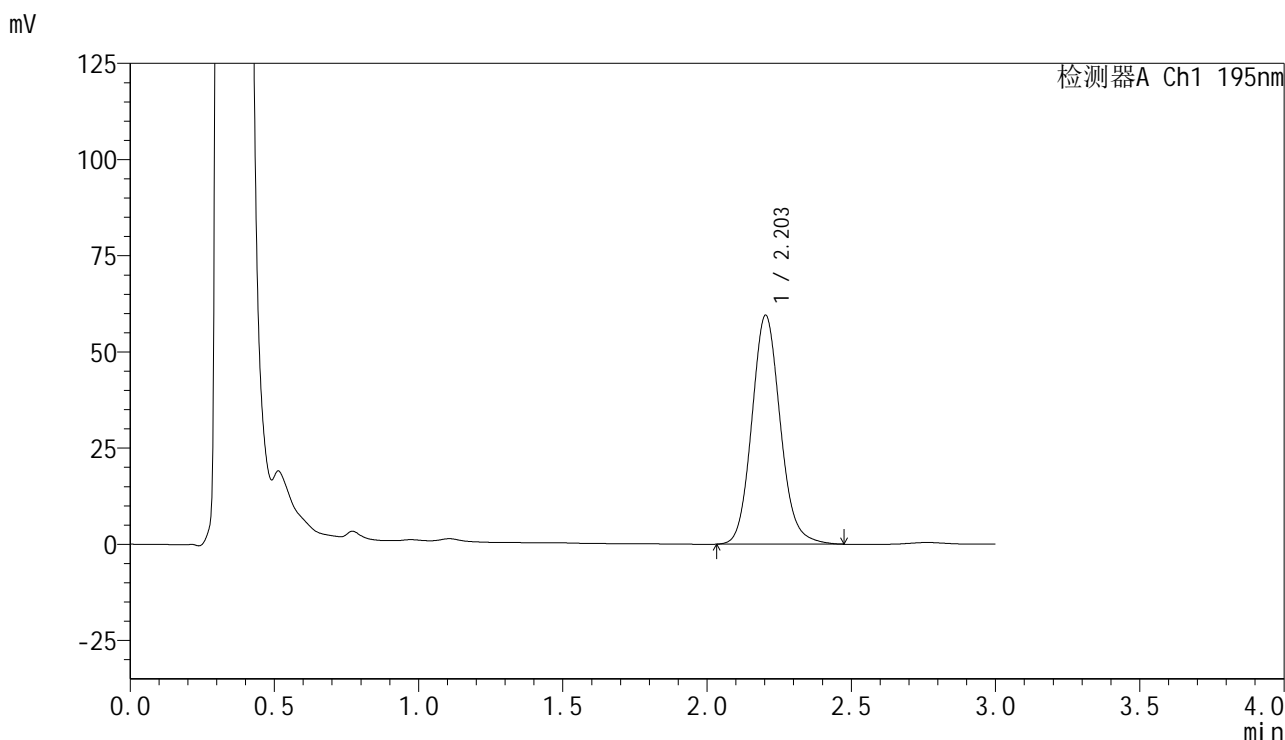
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	404030	100.000	58989	2463	1.118	--
总计		404030	100.000	58989			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1936-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:01:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	408662	100.000	59468	2448	1.119	--
总计		408662	100.000	59468			

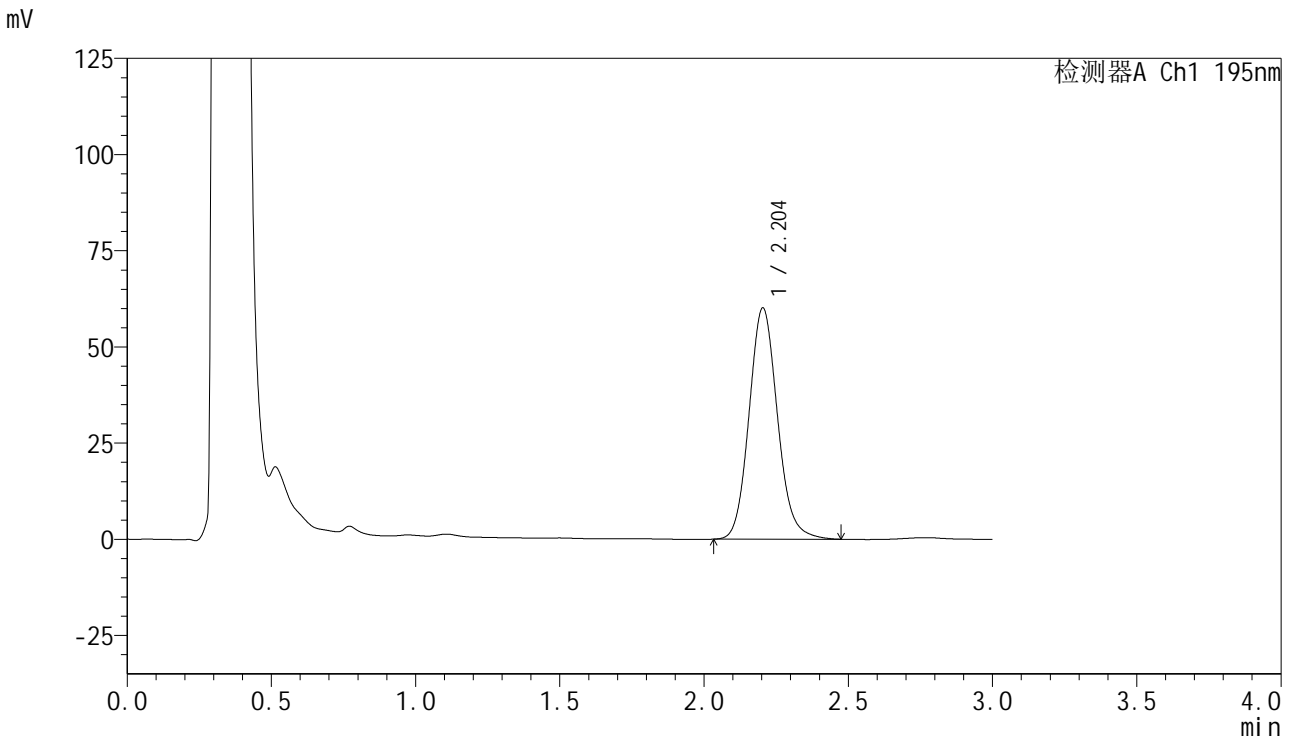


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1937-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	412746	100.000	60113	2446	1.119	--
总计		412746	100.000	60113			

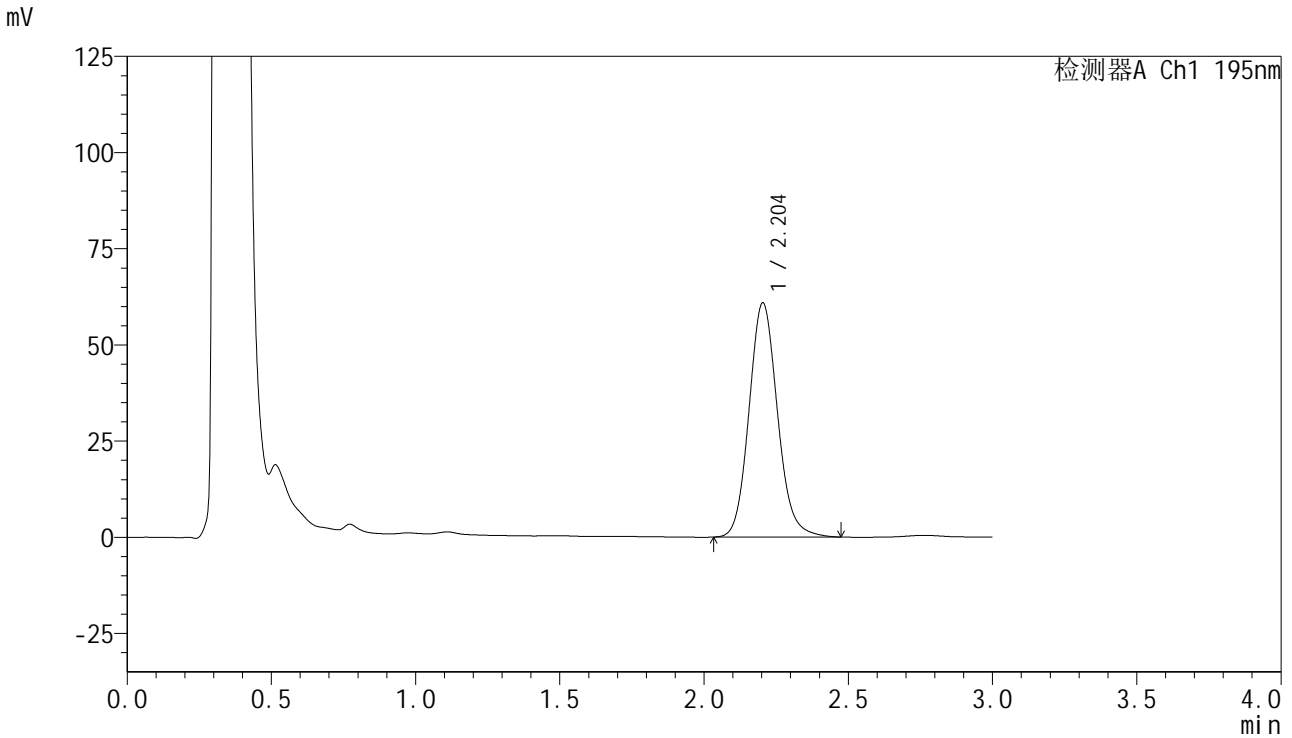


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1938-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	418340	100.000	60875	2444	1.119	--
总计		418340	100.000	60875			

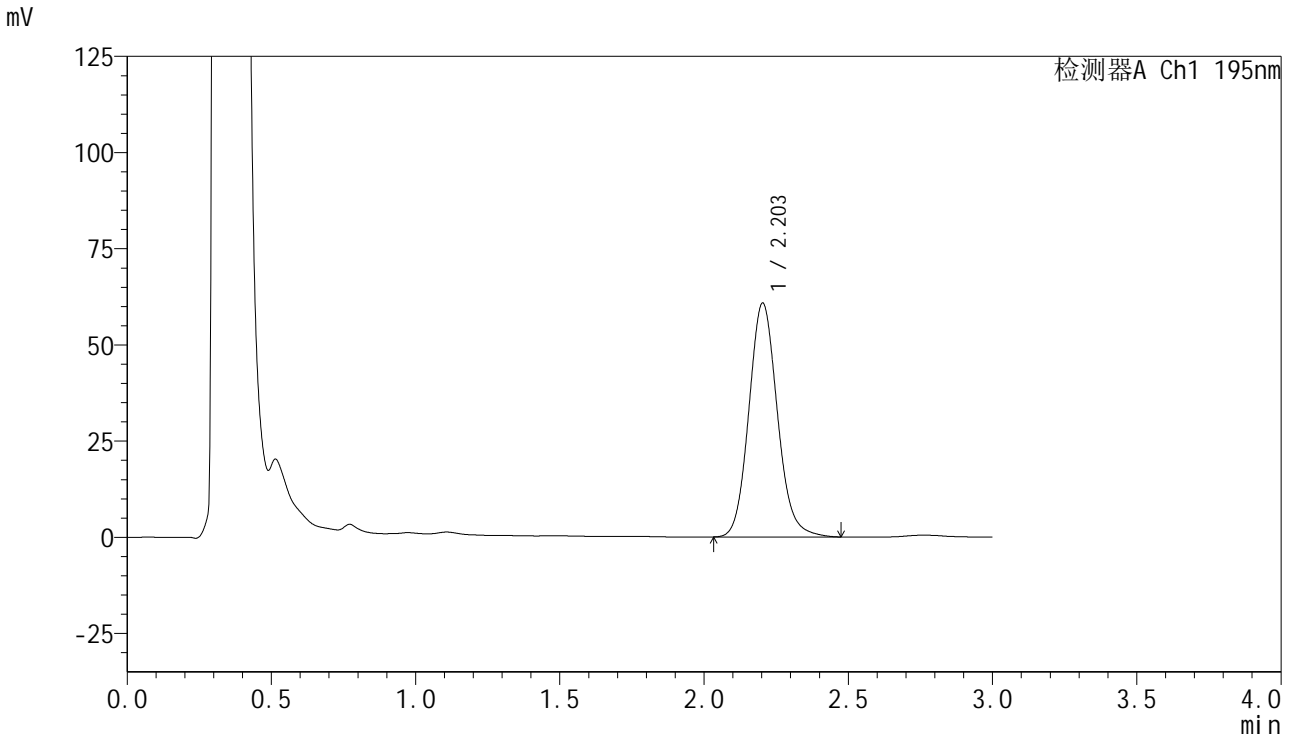


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1939-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

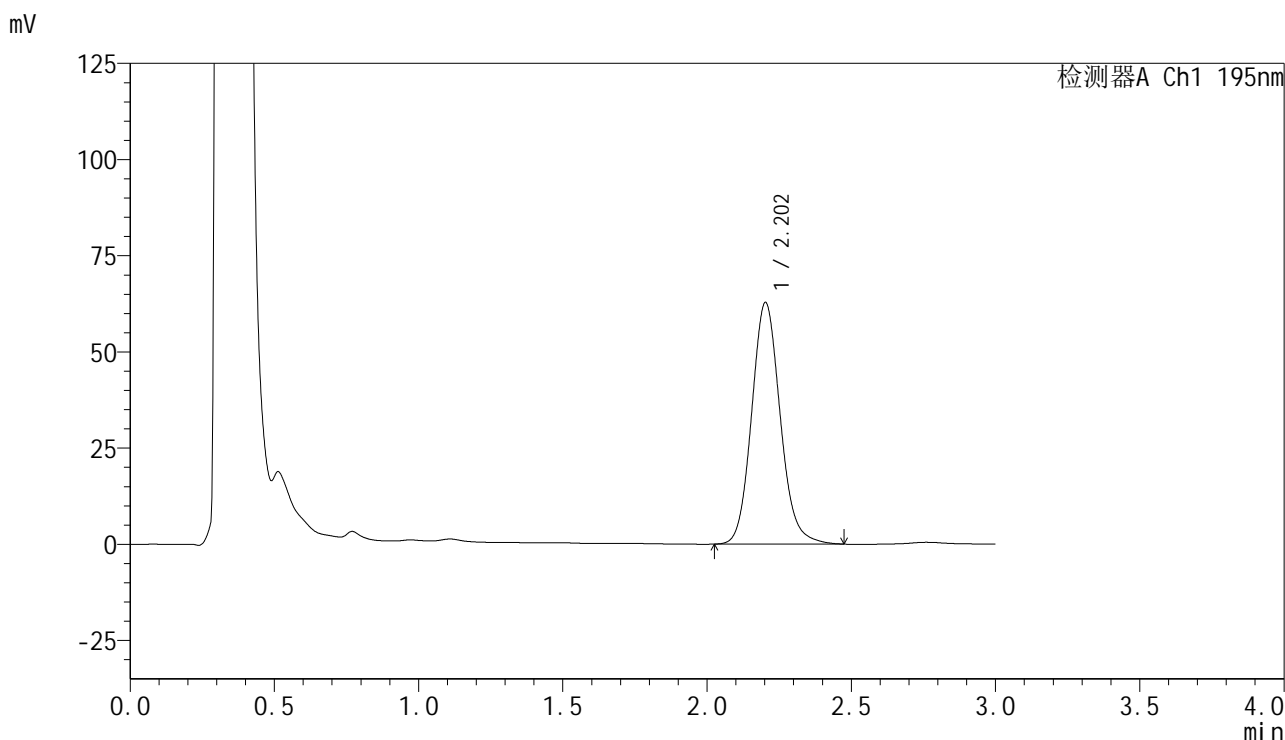
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	418446	100.000	60751	2434	1.118	--
总计		418446	100.000	60751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1940-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:15:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	433013	100.000	62704	2426	1.121	--
总计		433013	100.000	62704			

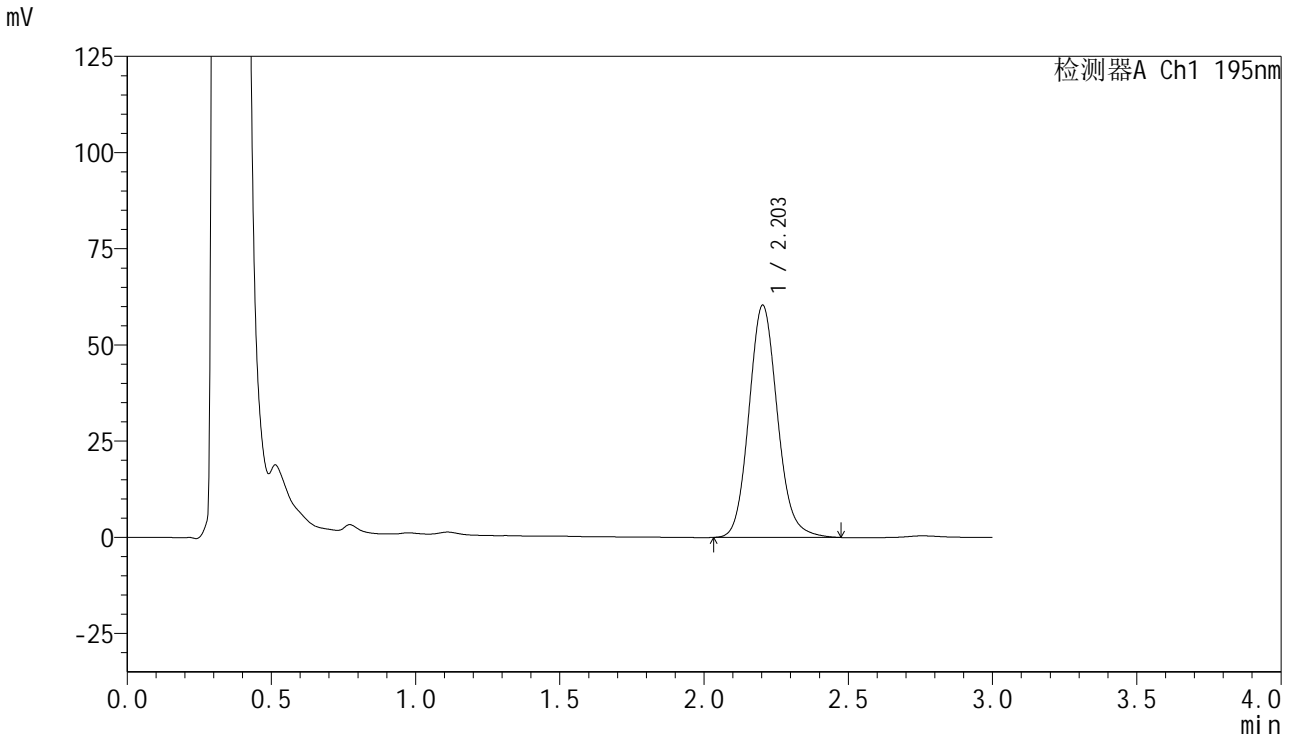


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1941-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

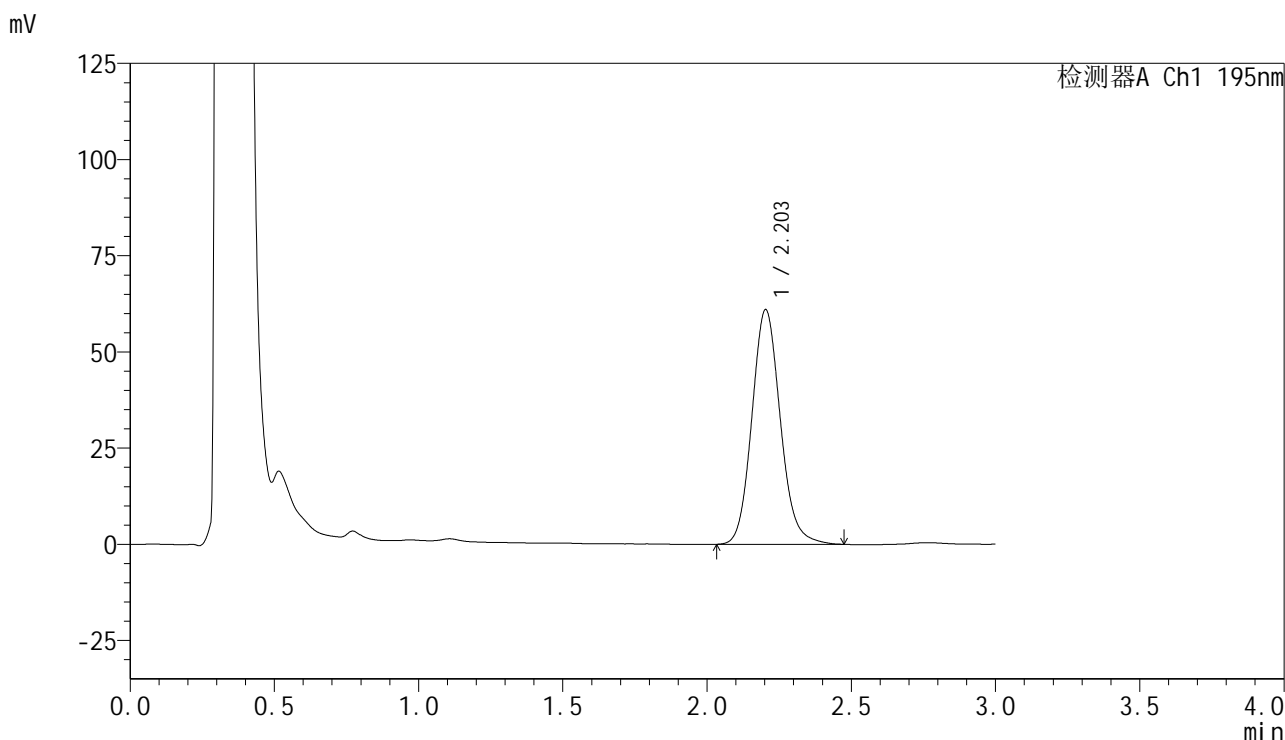
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	415172	100.000	60336	2441	1.123	--
总计		415172	100.000	60336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1942-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	419196	100.000	60965	2445	1.121	--
总计		419196	100.000	60965			

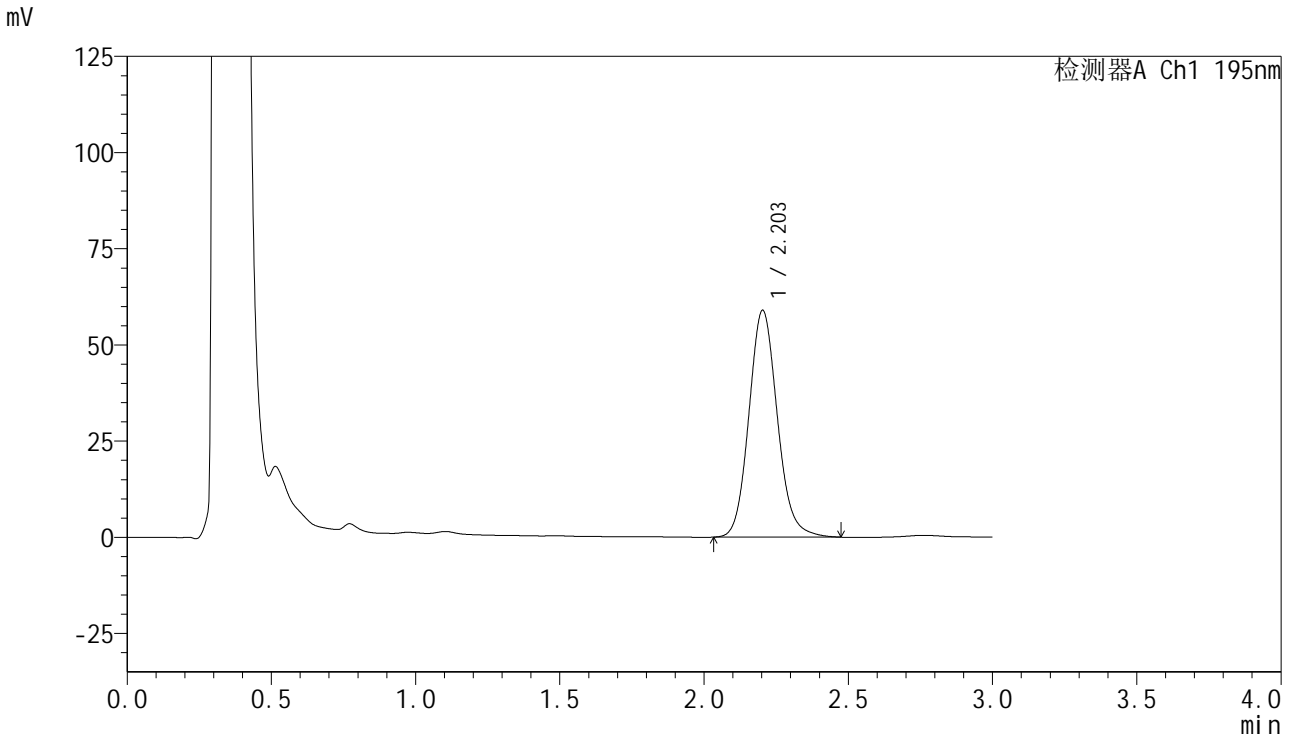


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1943-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

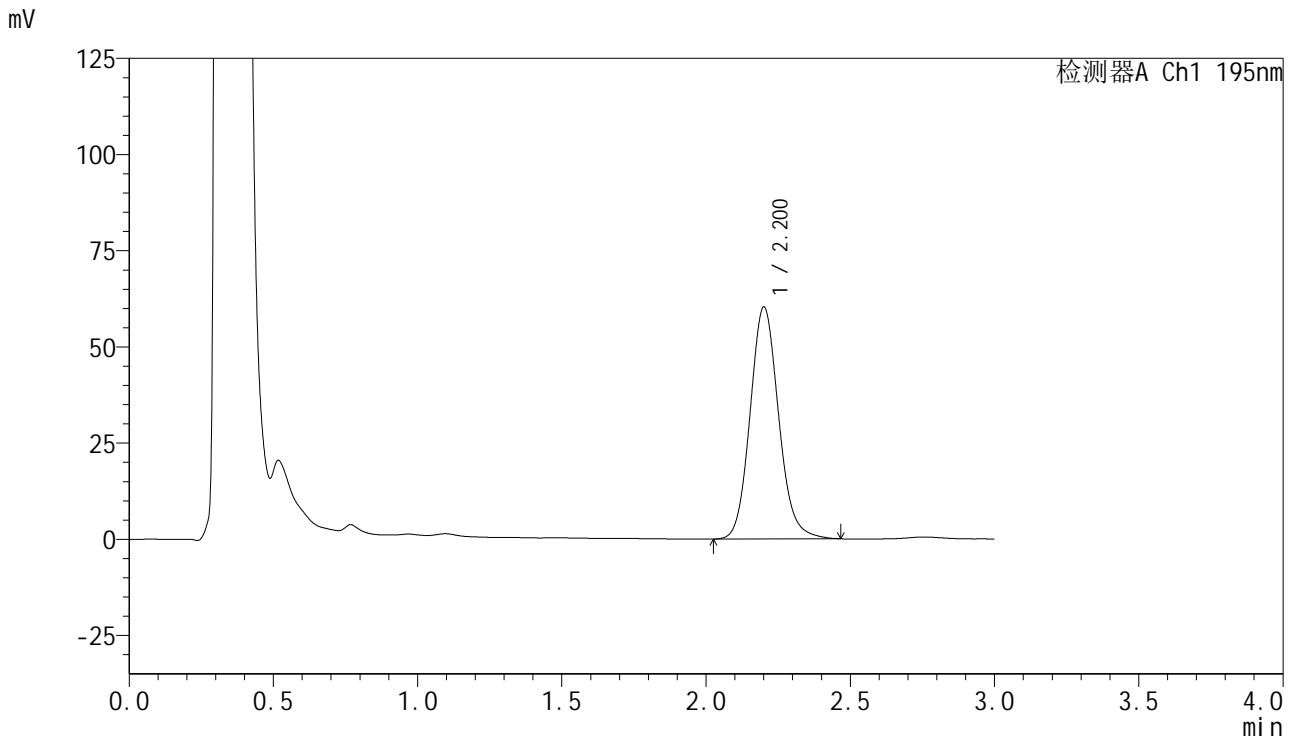
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	404823	100.000	58911	2447	1.121	--
总计		404823	100.000	58911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1944-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:28:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	415211	100.000	60107	2424	1.119	--
总计		415211	100.000	60107			

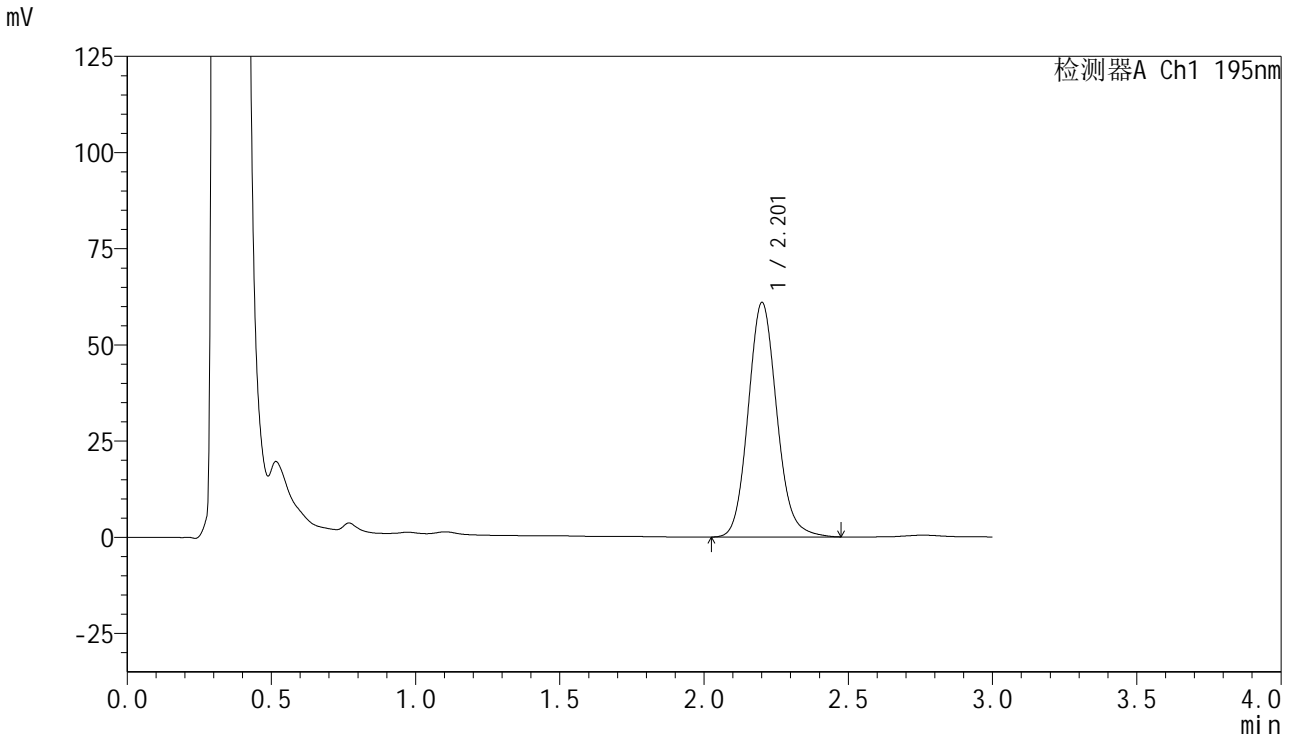


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1945-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	421776	100.000	60731	2402	1.121	--
总计		421776	100.000	60731			

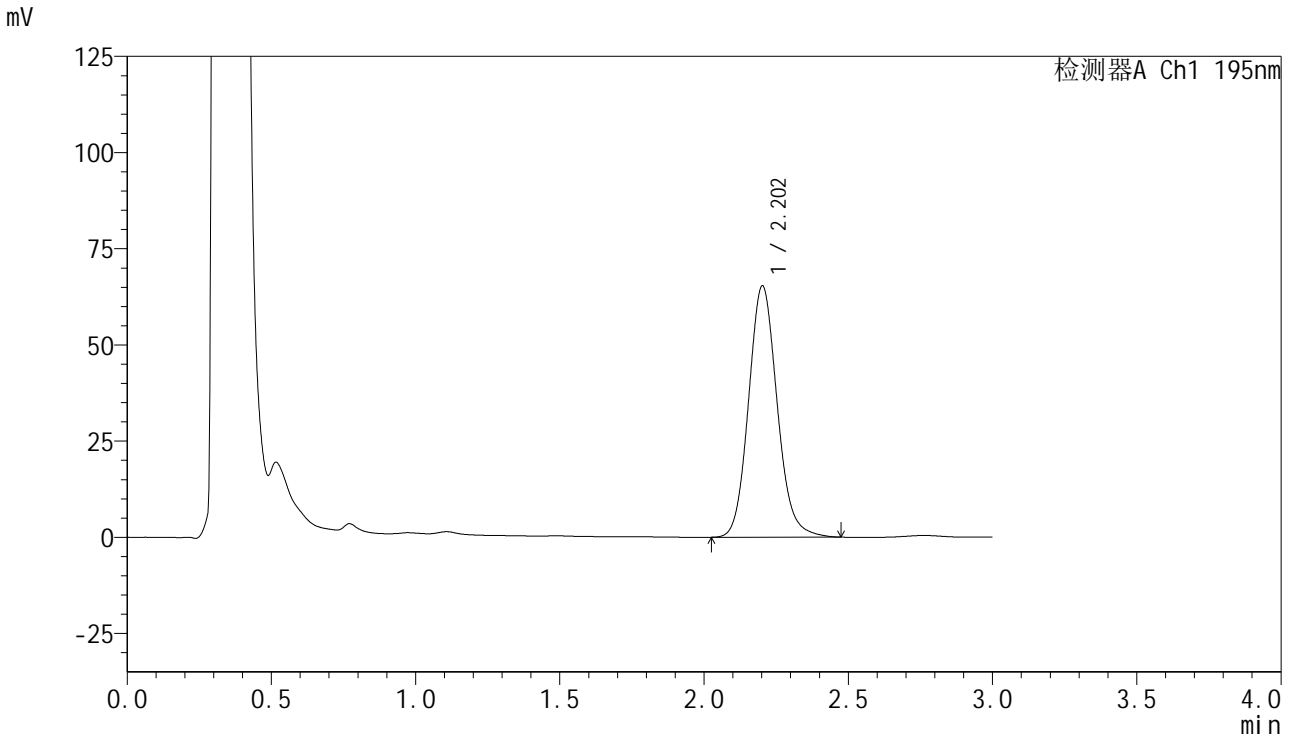


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1946-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

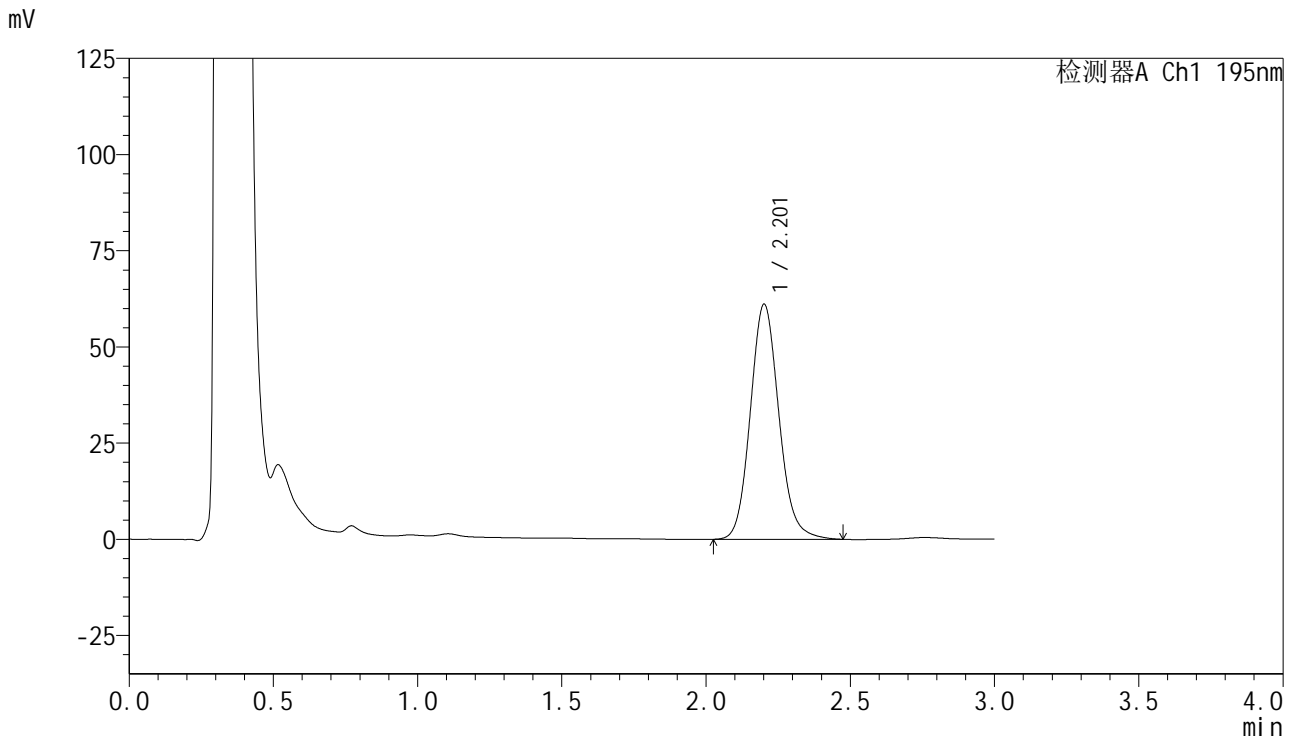
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	451078	100.000	65220	2414	1.121	--
总计		451078	100.000	65220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1947-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:39:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	421932	100.000	60919	2421	1.121	--
总计		421932	100.000	60919			

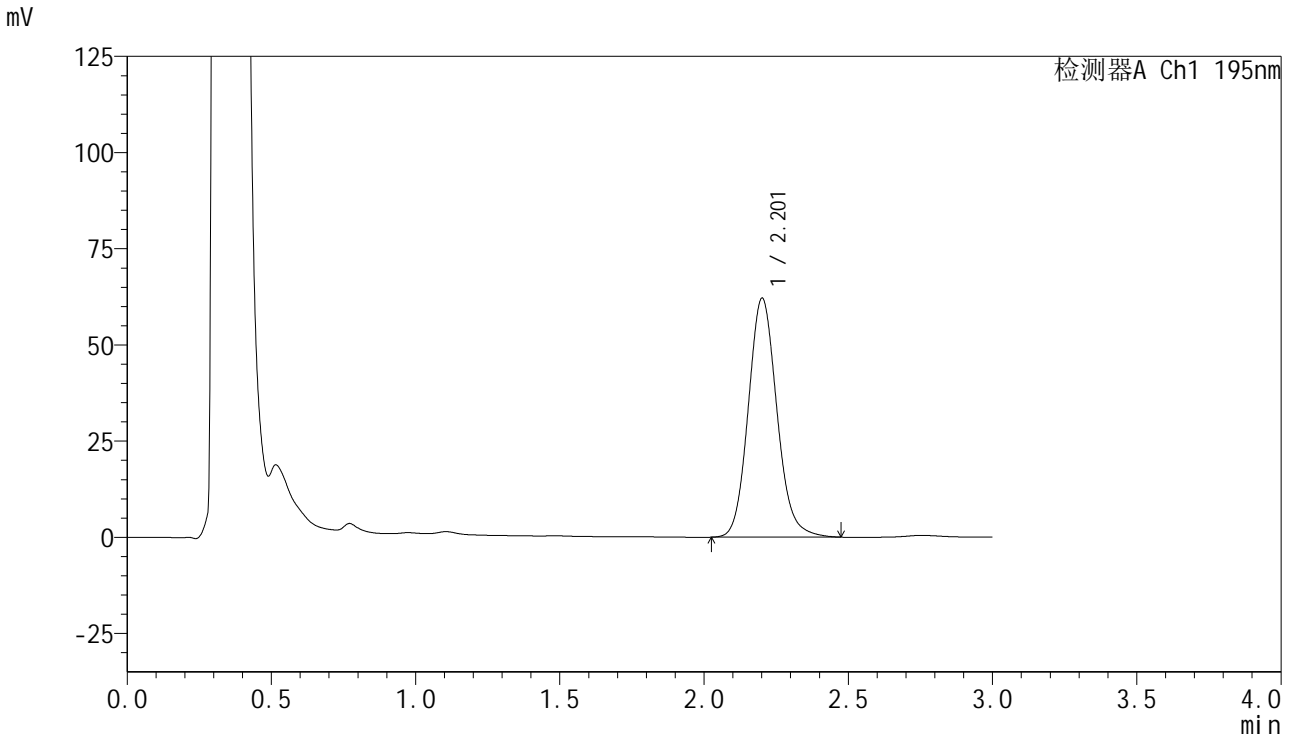


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1948-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

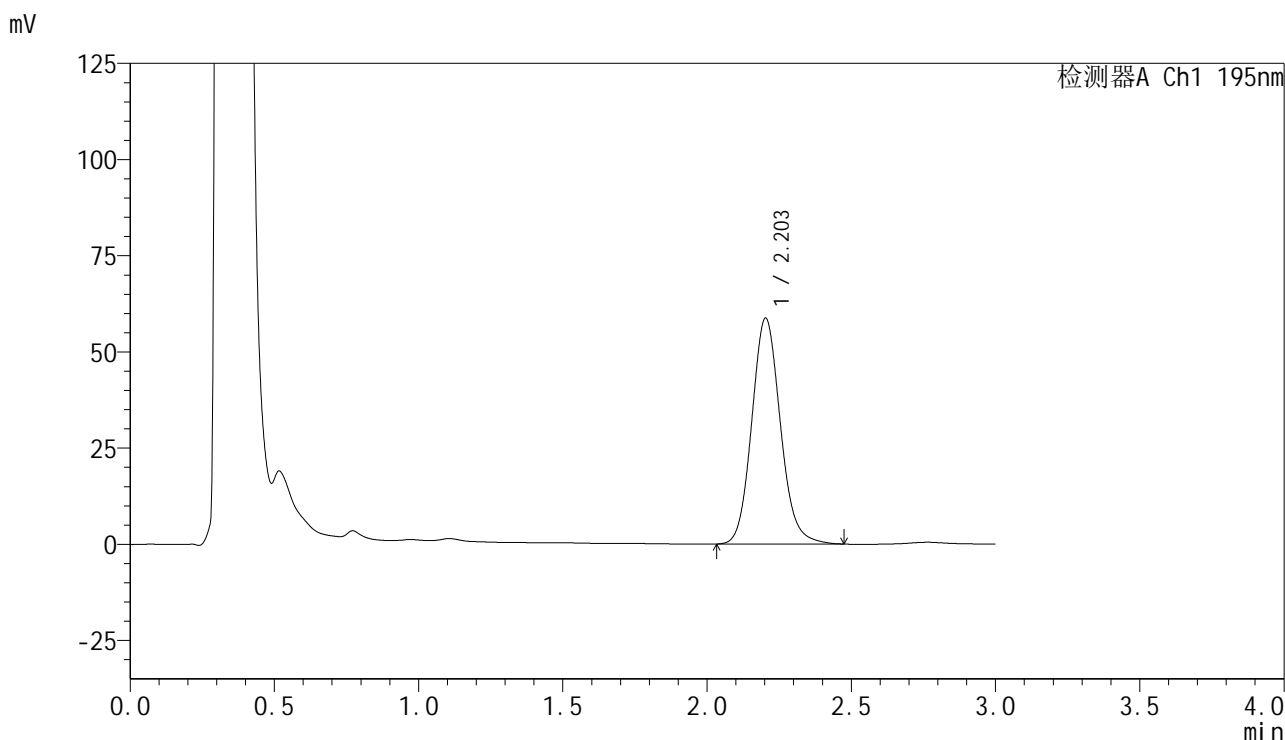
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	429455	100.000	61911	2411	1.121	--
总计		429455	100.000	61911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1949-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:45:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	405763	100.000	58680	2415	1.119	--
总计		405763	100.000	58680			

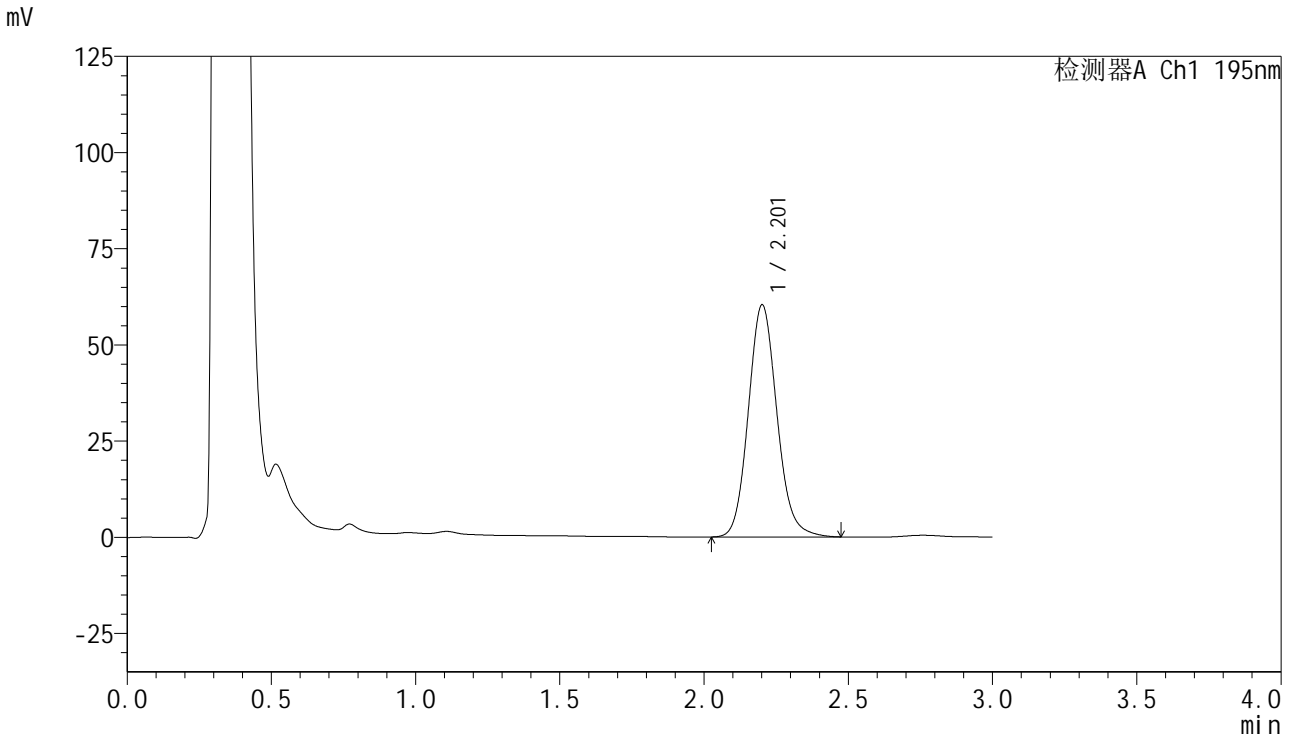


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1950-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	417179	100.000	60162	2411	1.121	--
总计		417179	100.000	60162			

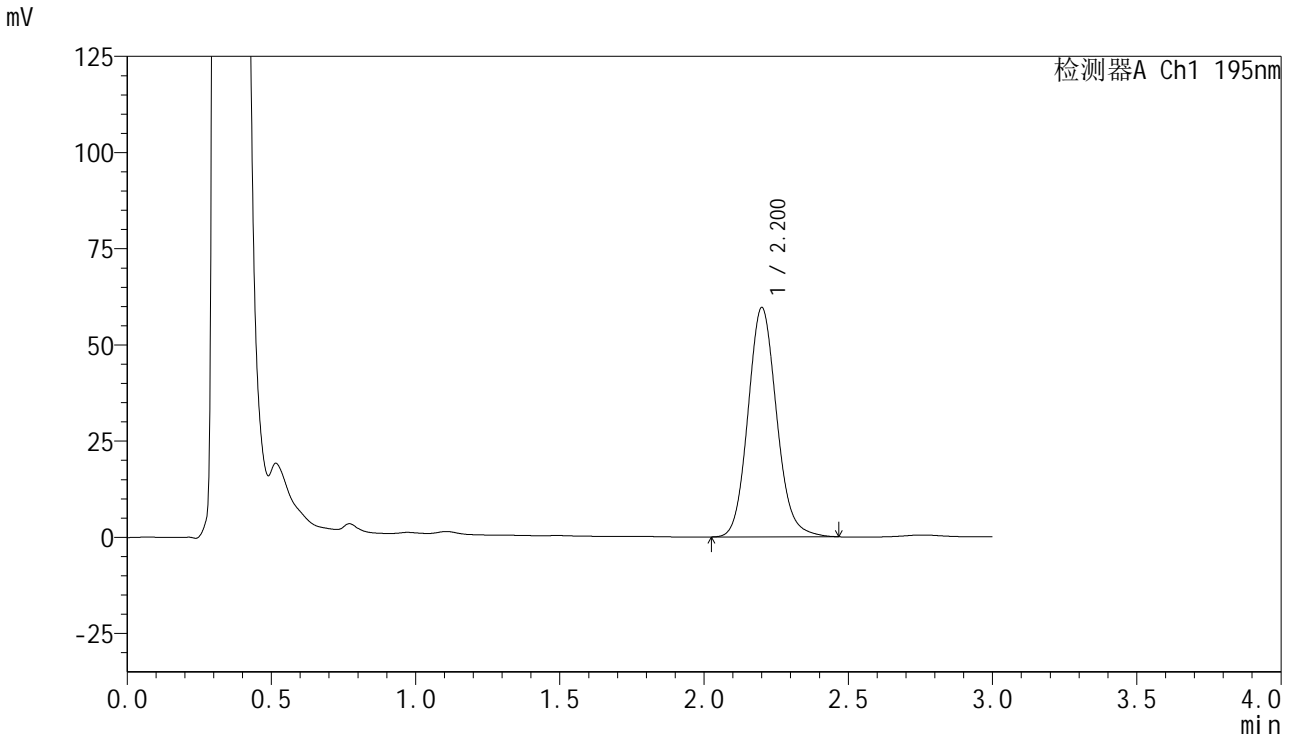


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1951-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

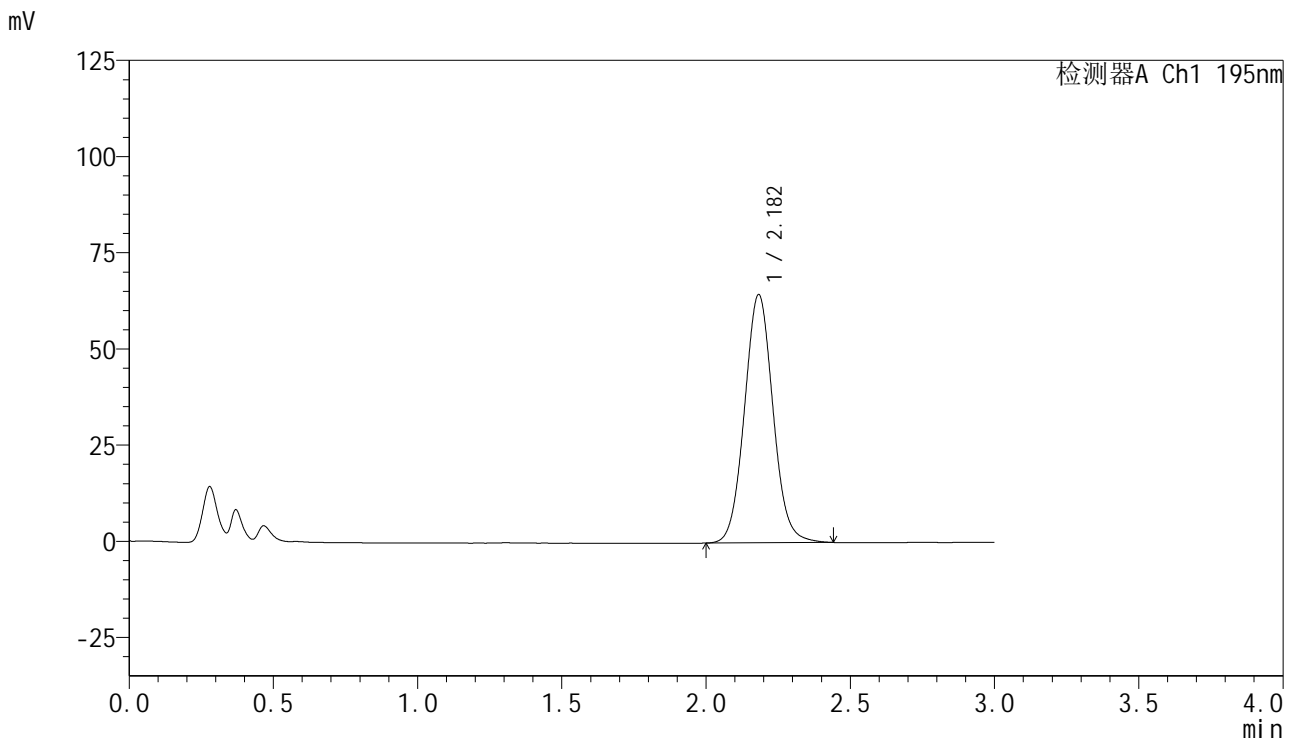
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	411925	100.000	59467	2408	1.120	--
总计		411925	100.000	59467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1952-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	444753	100.000	64473	2357	1.063	--
总计		444753	100.000	64473			

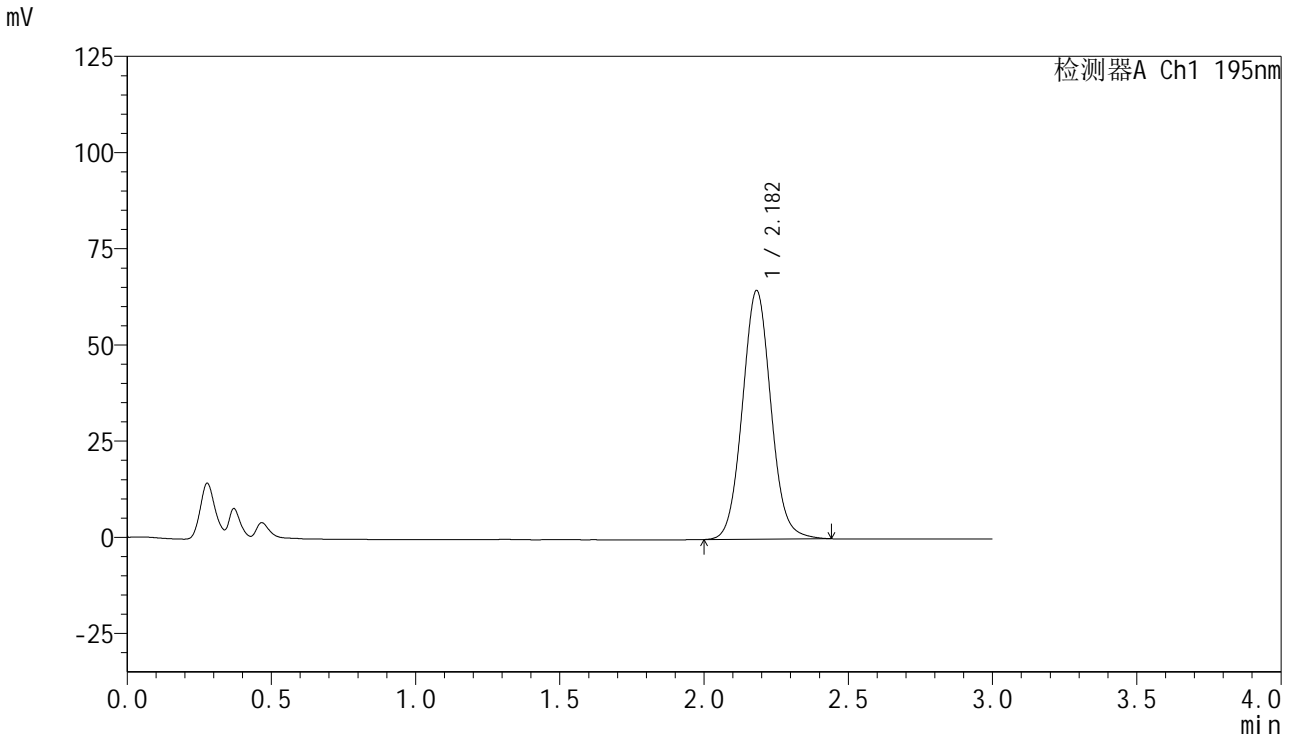


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1953-2 - zzp-2024102421p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

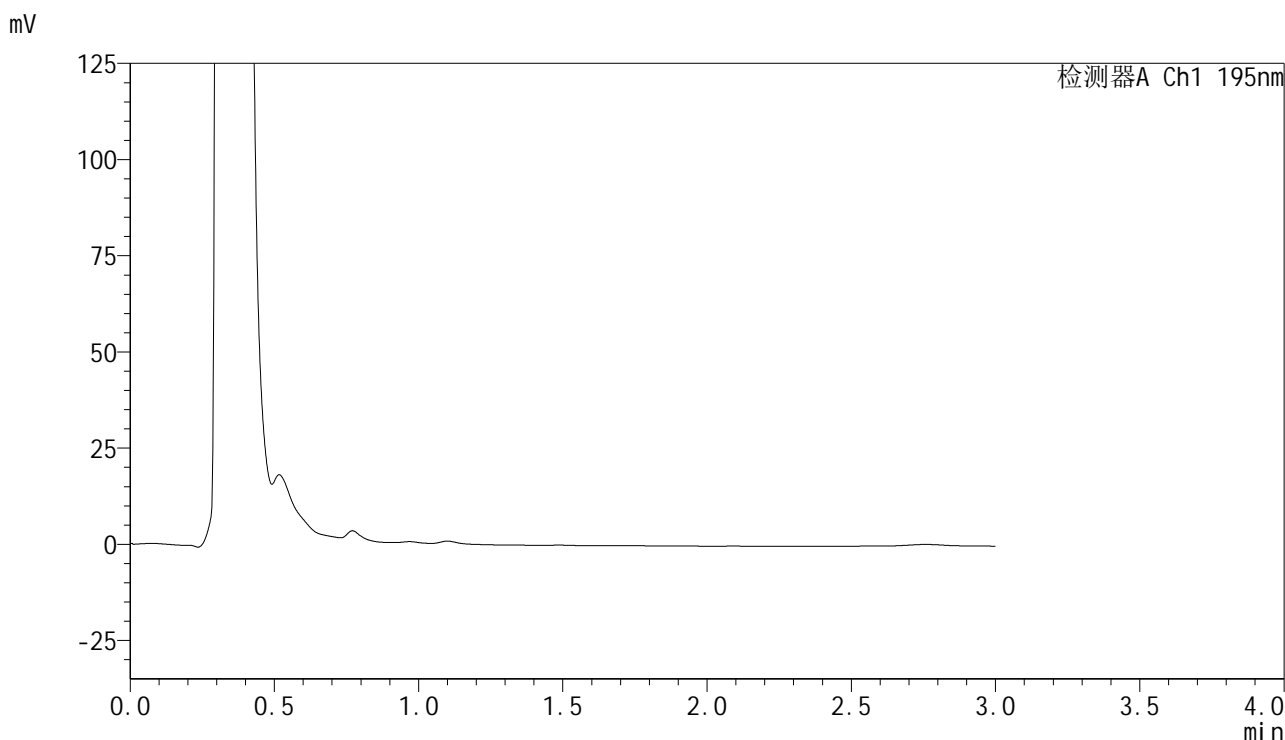
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	445532	100.000	64580	2360	1.064	--
总计		445532	100.000	64580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1954-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:02:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:14:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

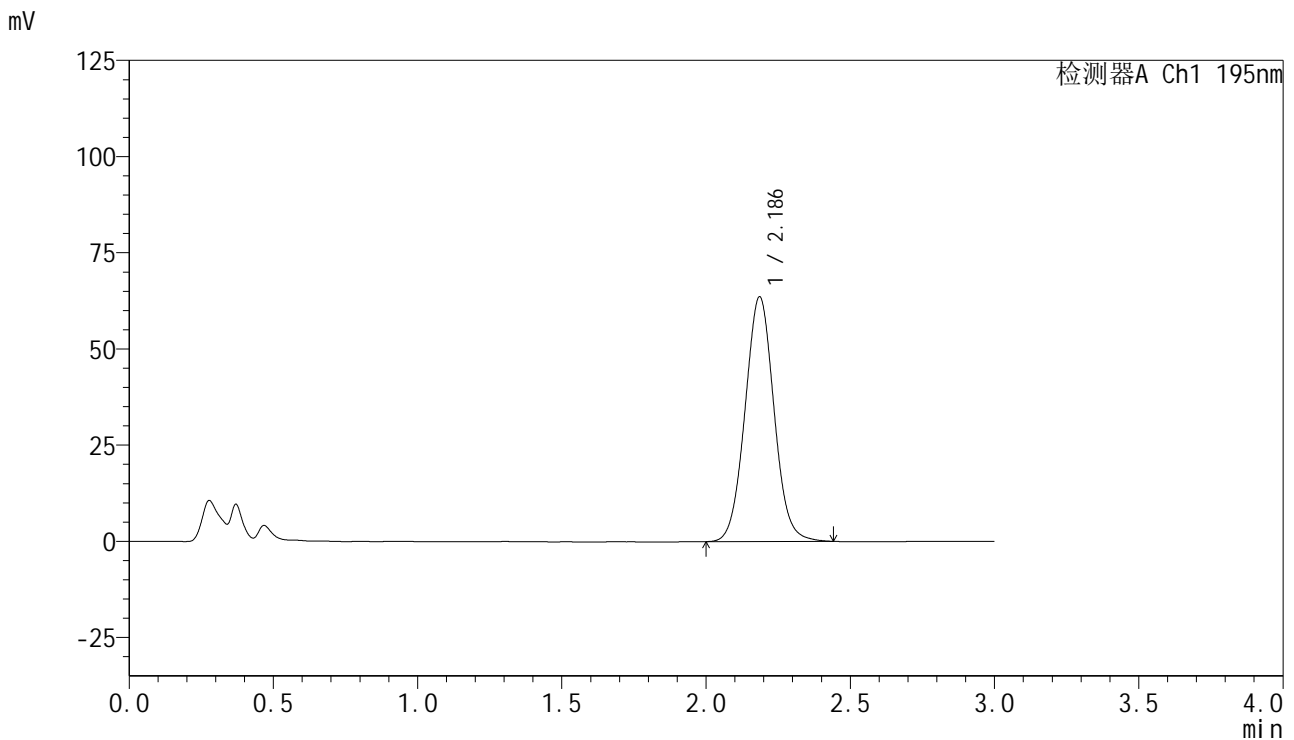
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-132/24-1955-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	445047	100.000	63511	2281	1.045	--
总计		445047	100.000	63511			

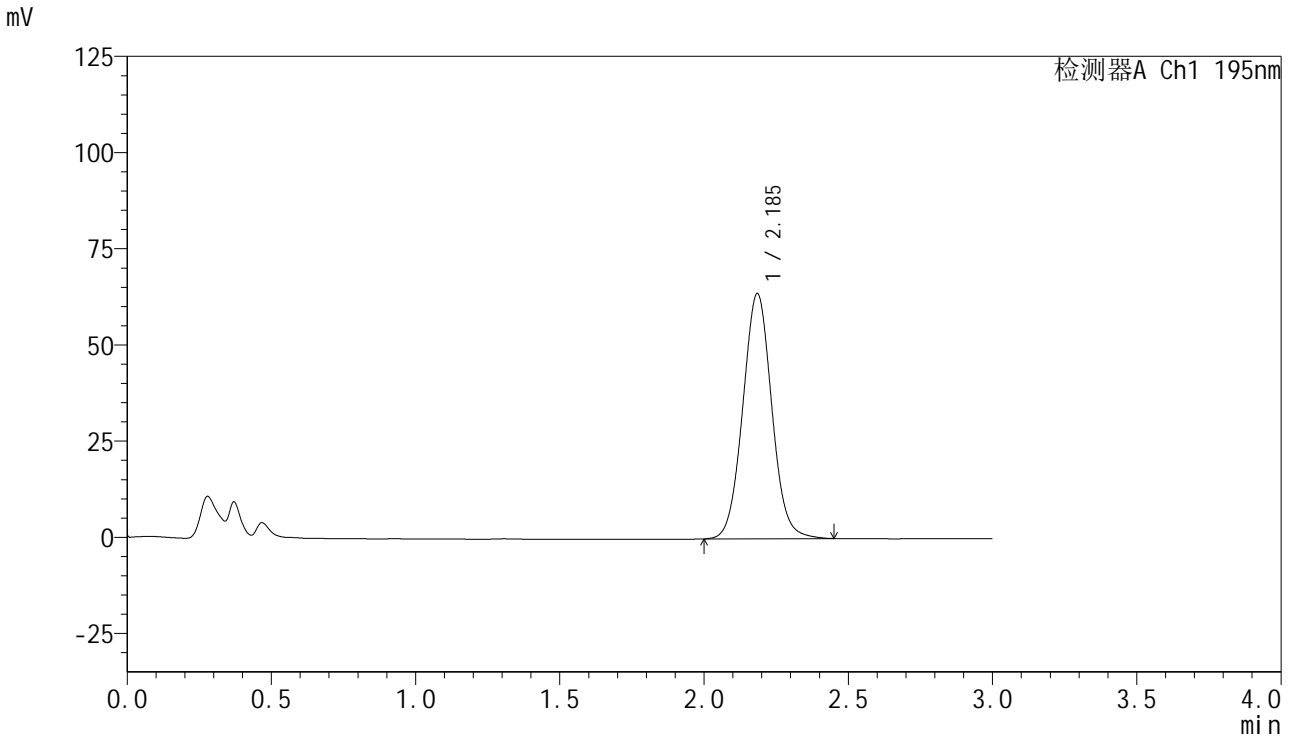


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1956-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	446275	100.000	63530	2283	1.047	--
总计		446275	100.000	63530			

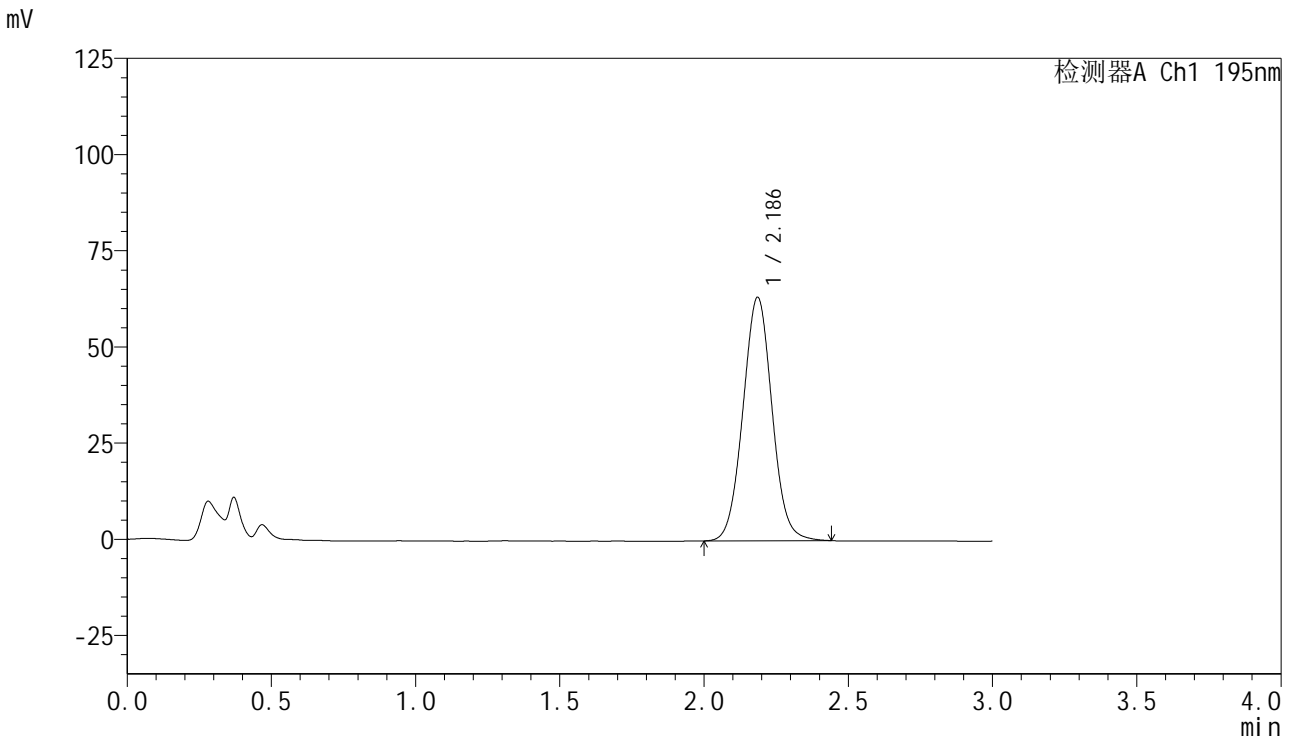


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1957-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	445342	100.000	63201	2255	1.039	--
总计		445342	100.000	63201			

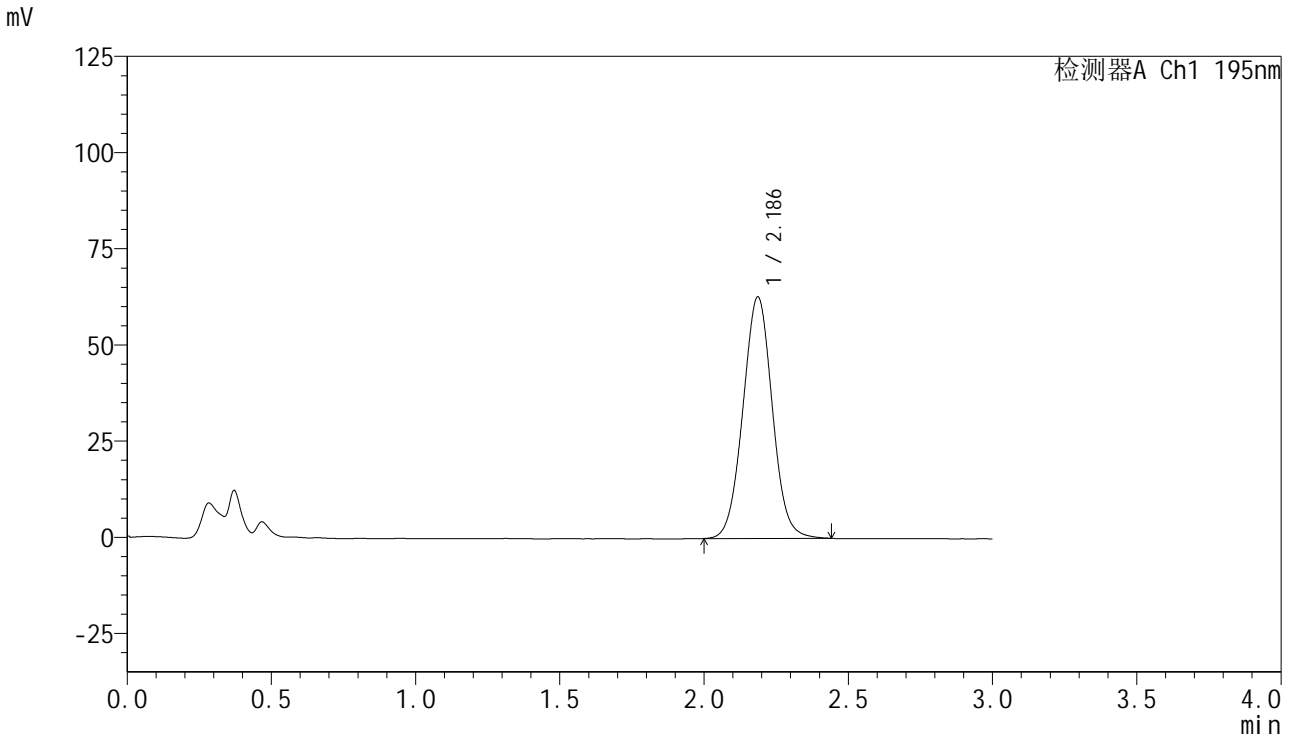


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1958-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

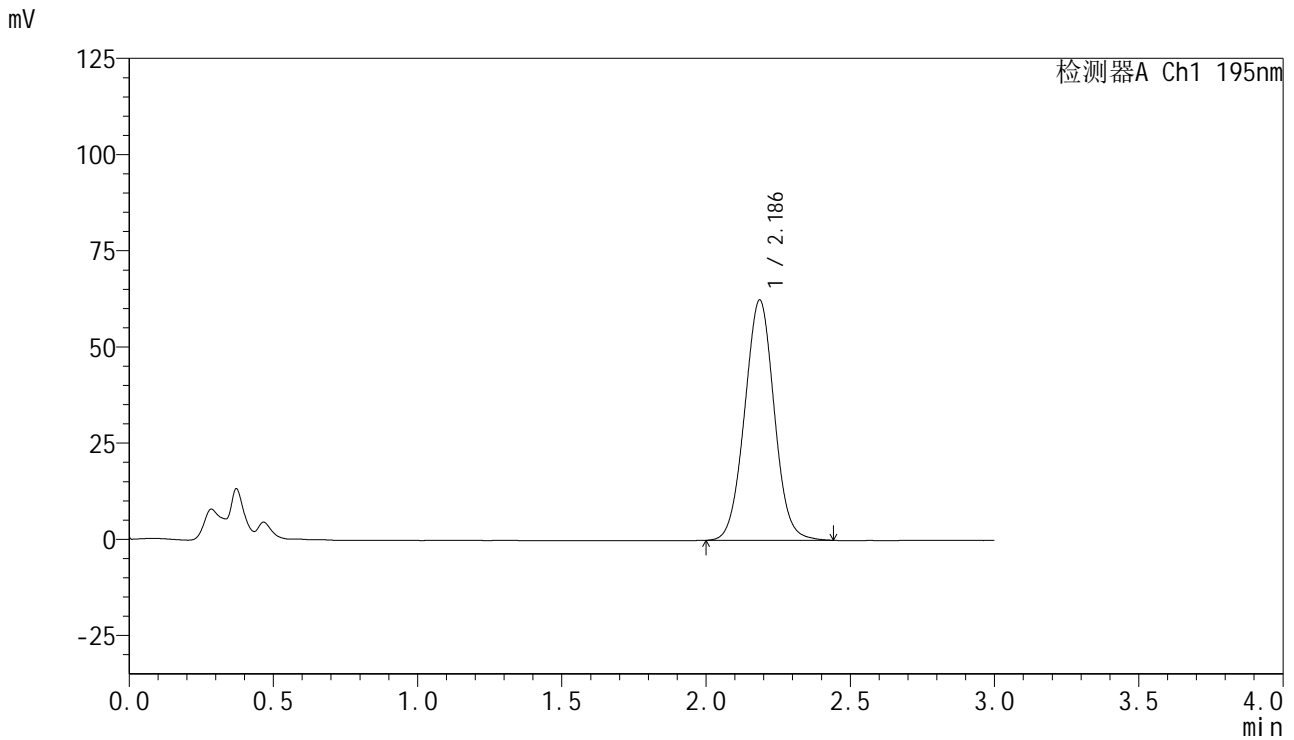
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	445418	100.000	62728	2211	1.030	--
总计		445418	100.000	62728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1959-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:19:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	445418	100.000	62372	2184	1.027	--
总计		445418	100.000	62372			

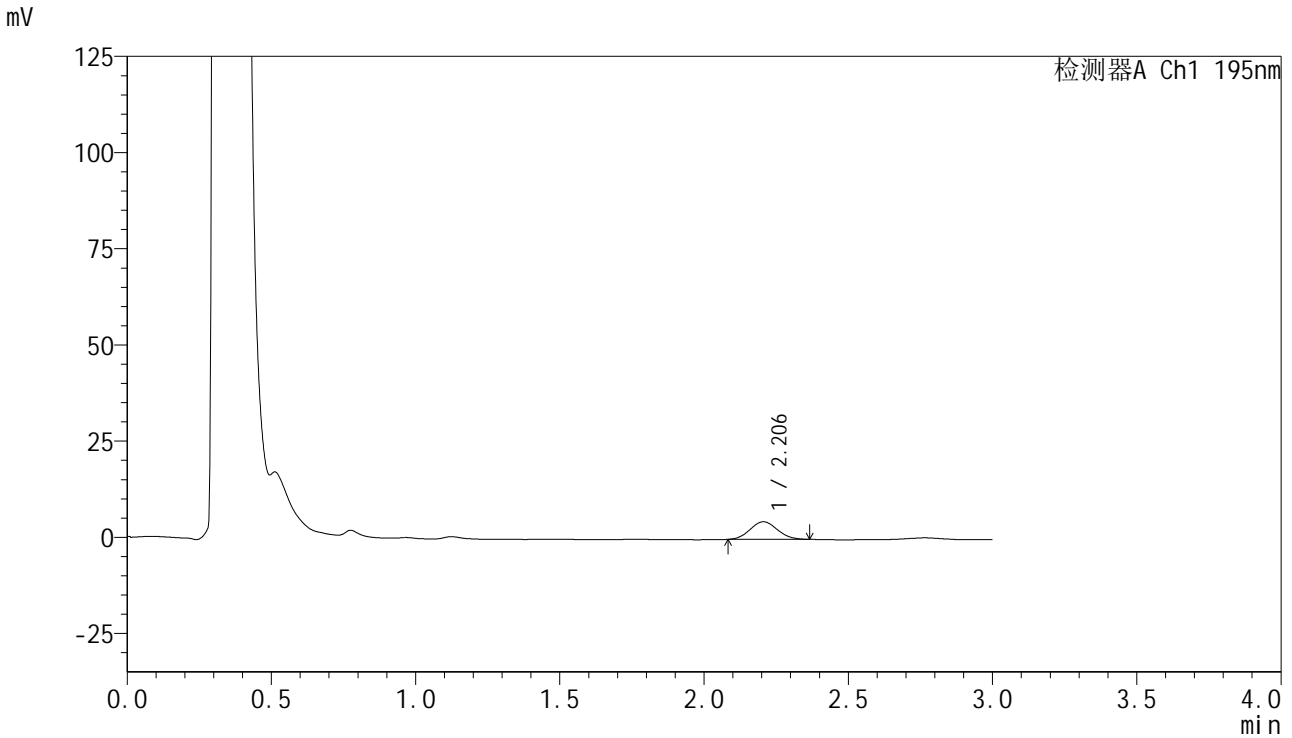


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-132/24-1960-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	30155	100.000	4576	2508	1.080	--
总计		30155	100.000	4576			

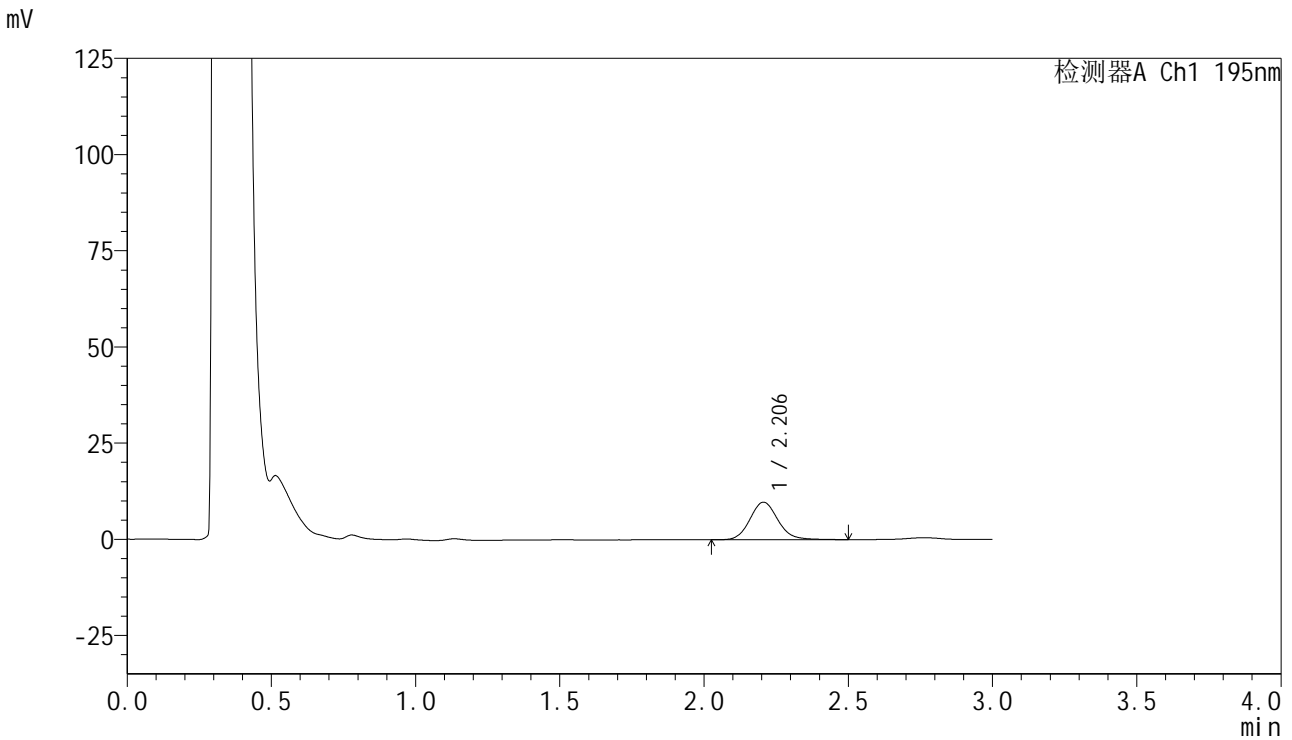


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-133/24-1961-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	66269	100.000	9762	2544	1.119	--
总计		66269	100.000	9762			

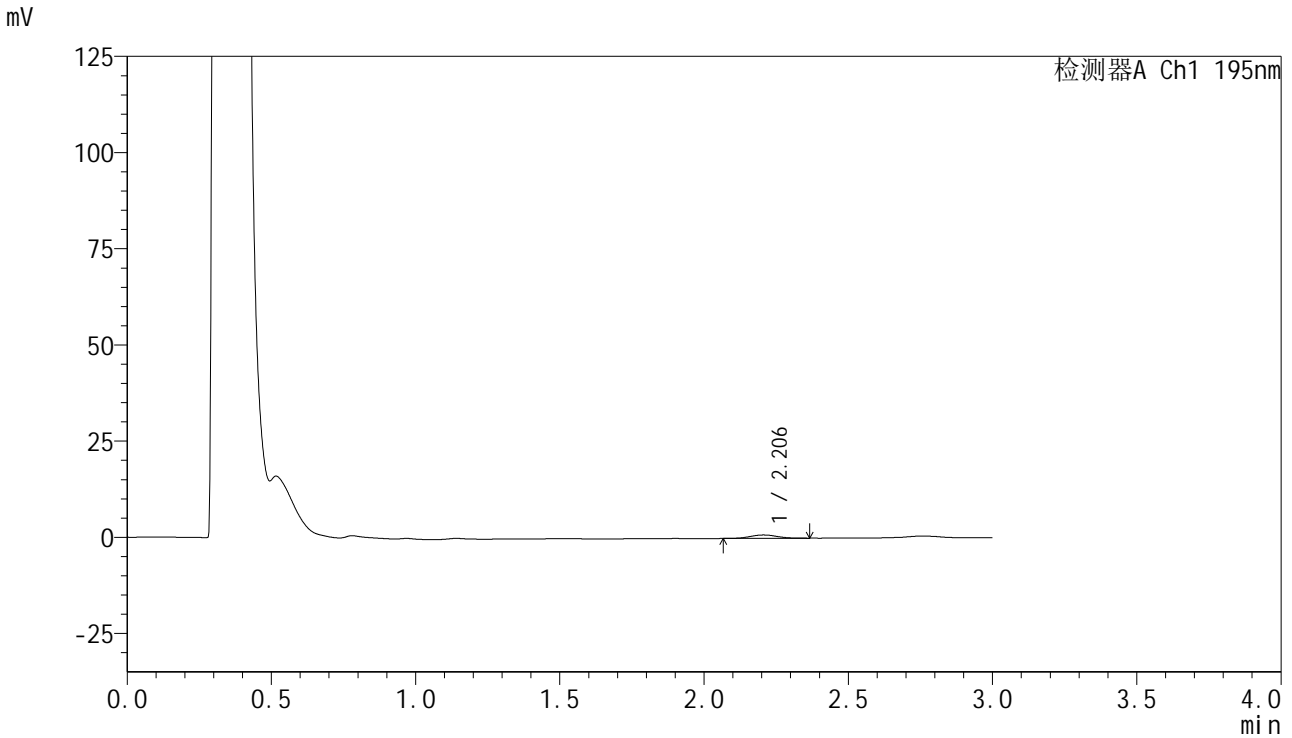


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-134/24-1962-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

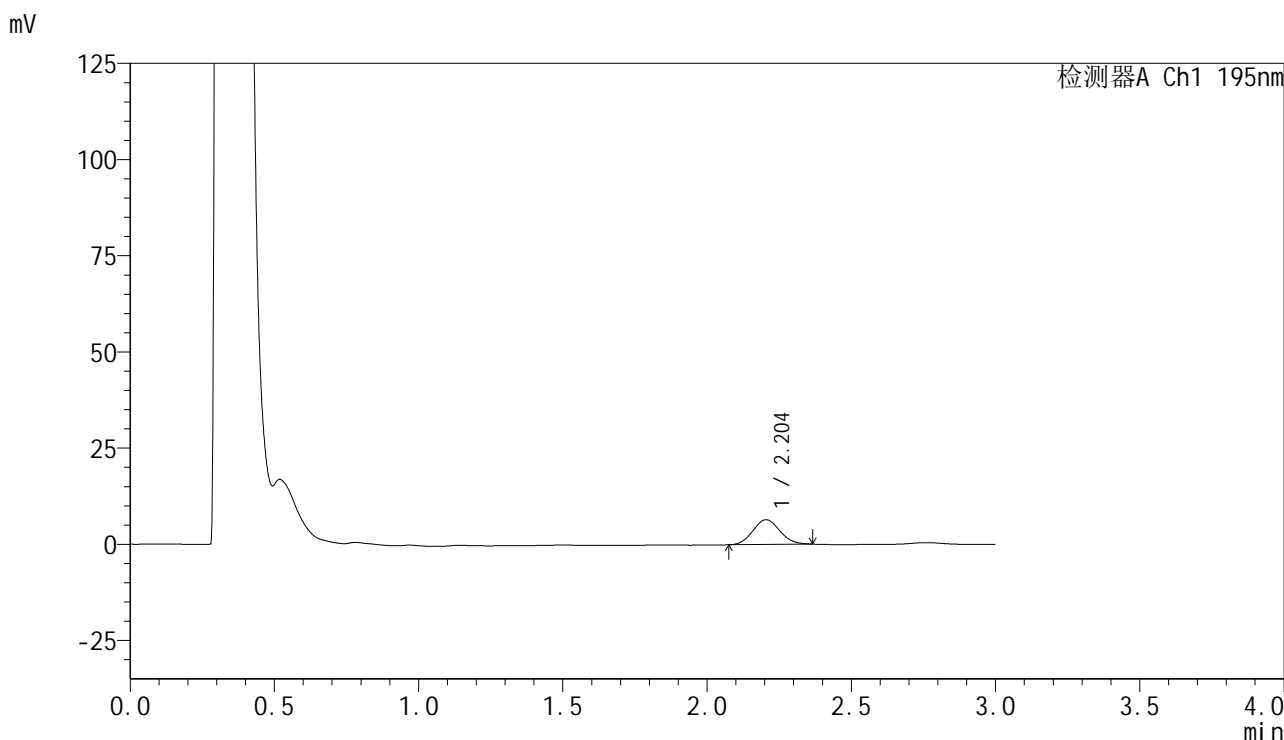
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	5723	100.000	875	2671	1.097	--
总计		5723	100.000	875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1963-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:33:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:17:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	41764	100.000	6434	2629	1.077	--
总计		41764	100.000	6434			

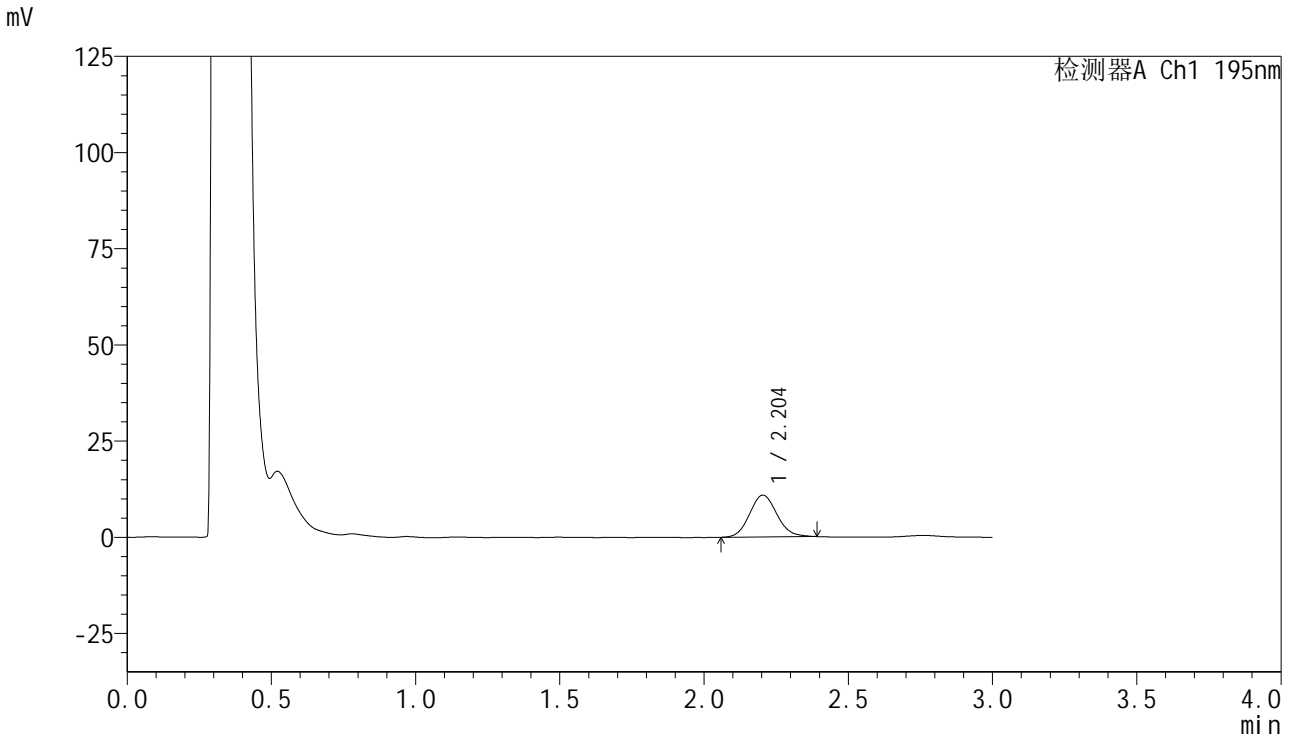


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1964-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	71962	100.000	10879	2579	1.103	--
总计		71962	100.000	10879			

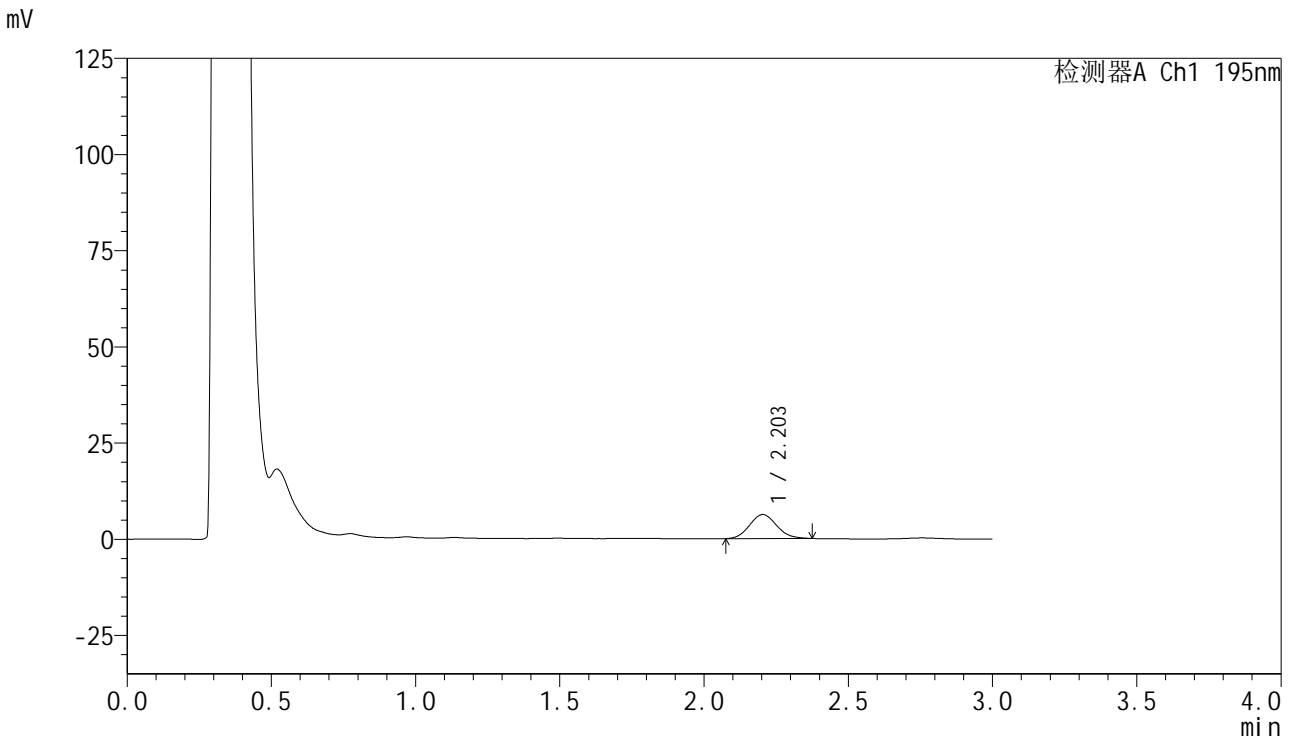


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1965-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	40929	100.000	6247	2602	1.102	--
总计		40929	100.000	6247			

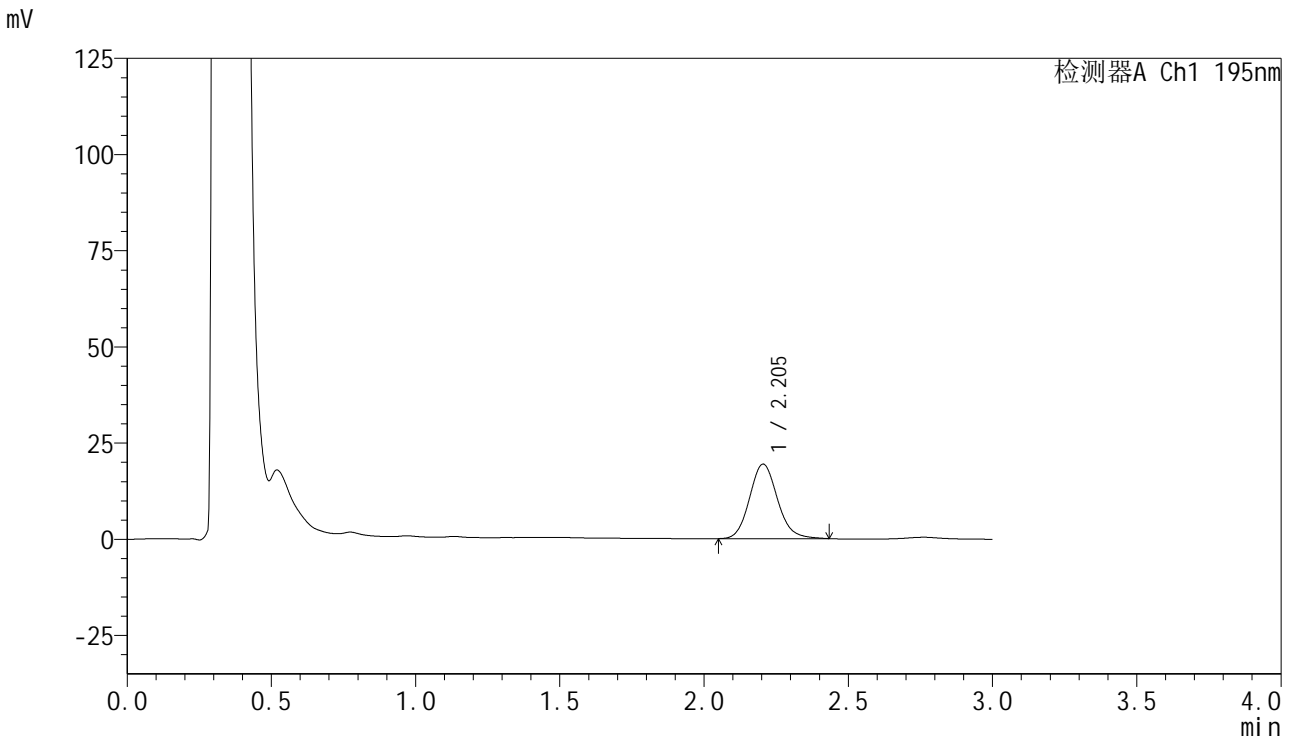


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1966-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	130561	100.000	19373	2536	1.123	--
总计		130561	100.000	19373			

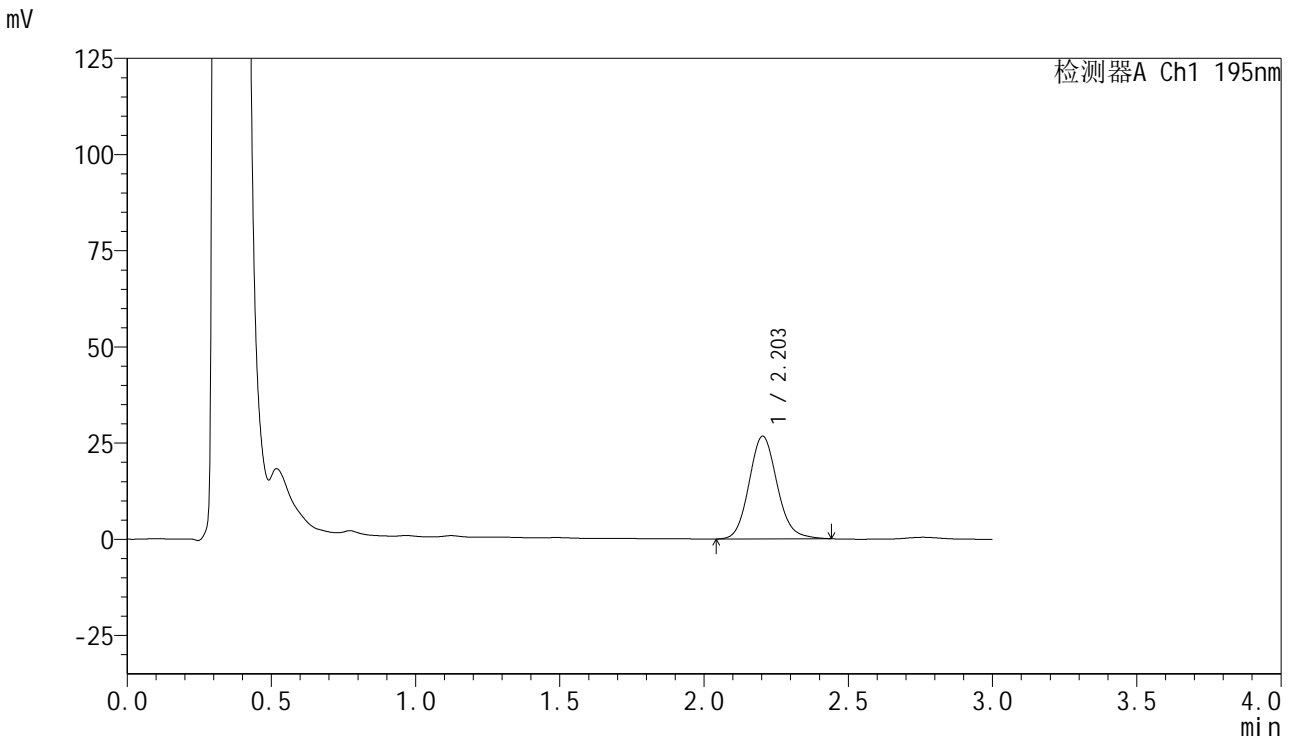


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1967-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	181087	100.000	26671	2502	1.121	--
总计		181087	100.000	26671			

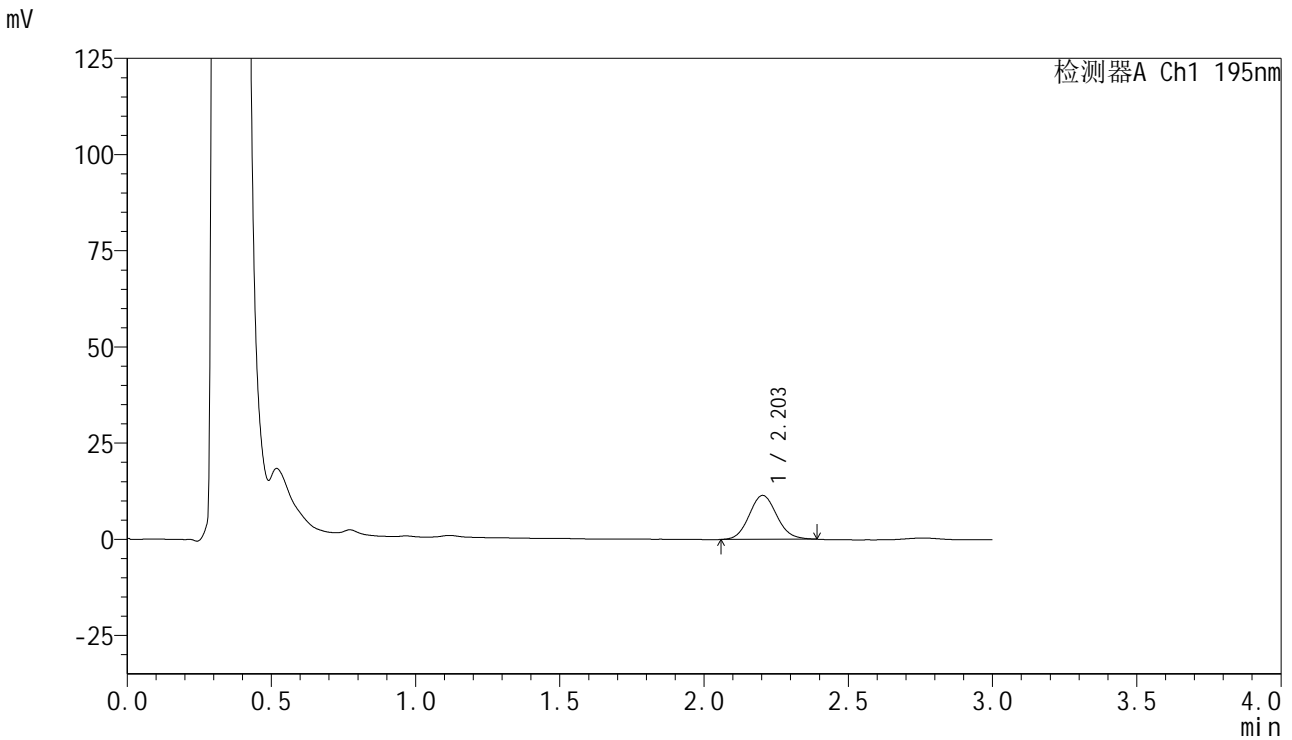


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1968-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	76265	100.000	11414	2530	1.092	--
总计		76265	100.000	11414			

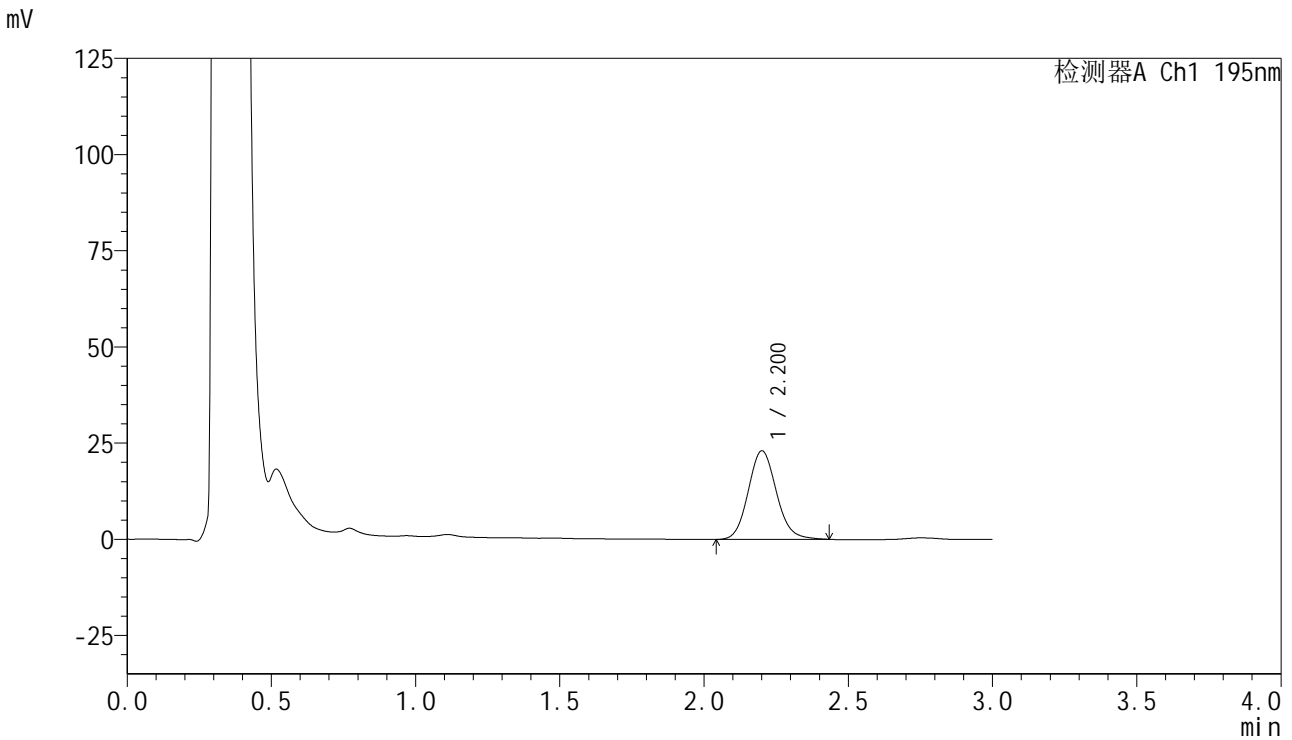


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1969-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

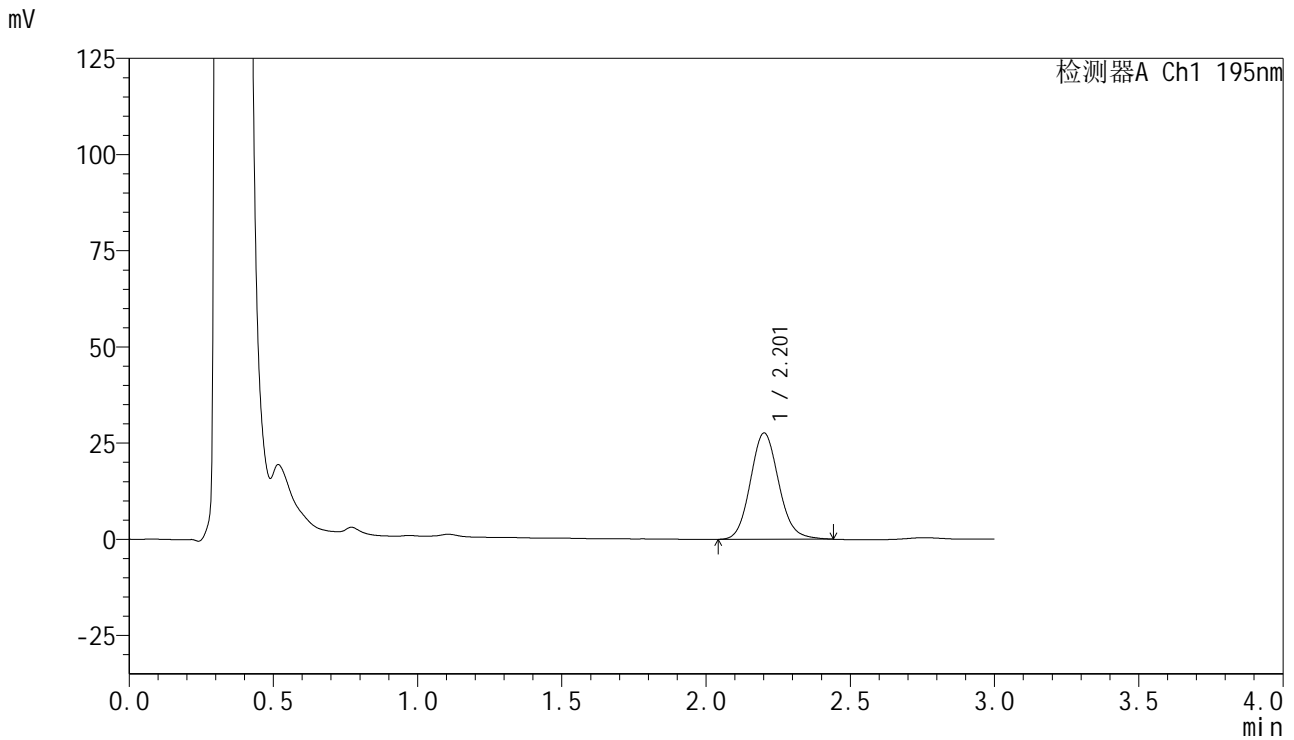
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	156692	100.000	22946	2466	1.115	--
总计		156692	100.000	22946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1970-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:56:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	189148	100.000	27537	2440	1.114	--
总计		189148	100.000	27537			

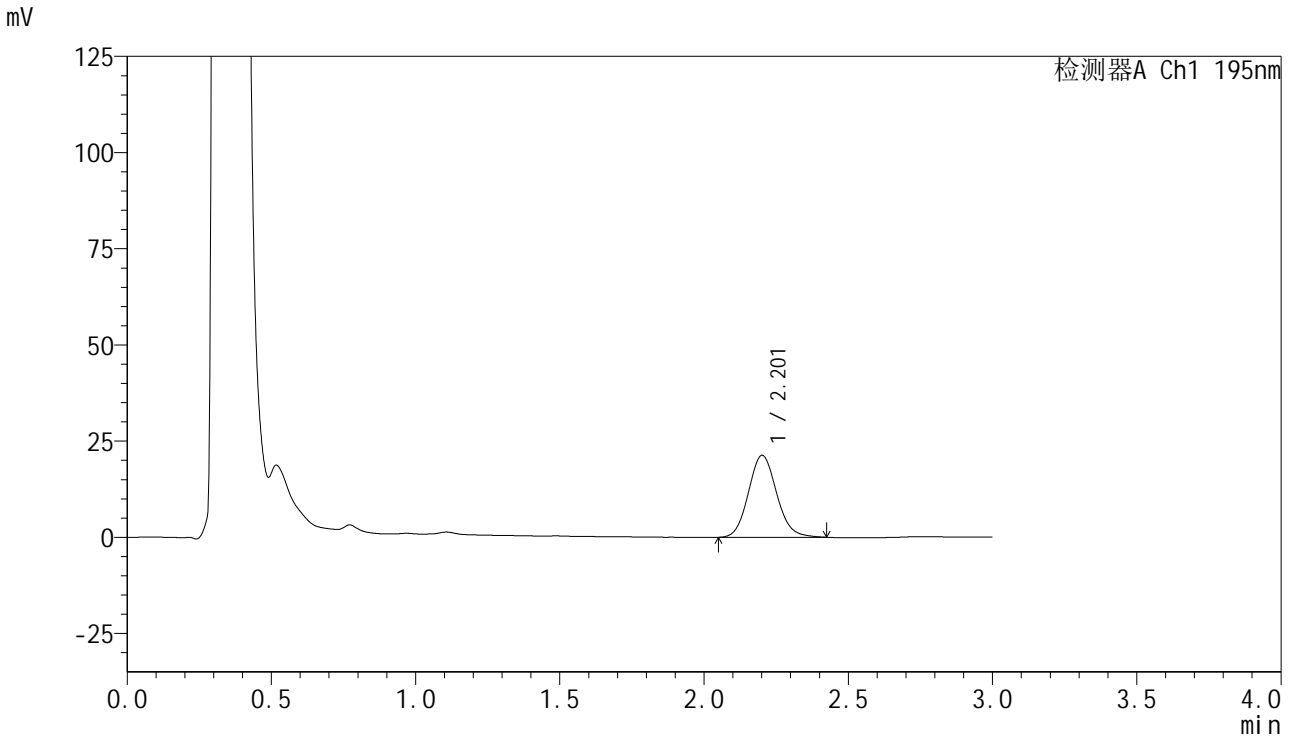


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1971-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	145311	100.000	21223	2443	1.109	--
总计		145311	100.000	21223			

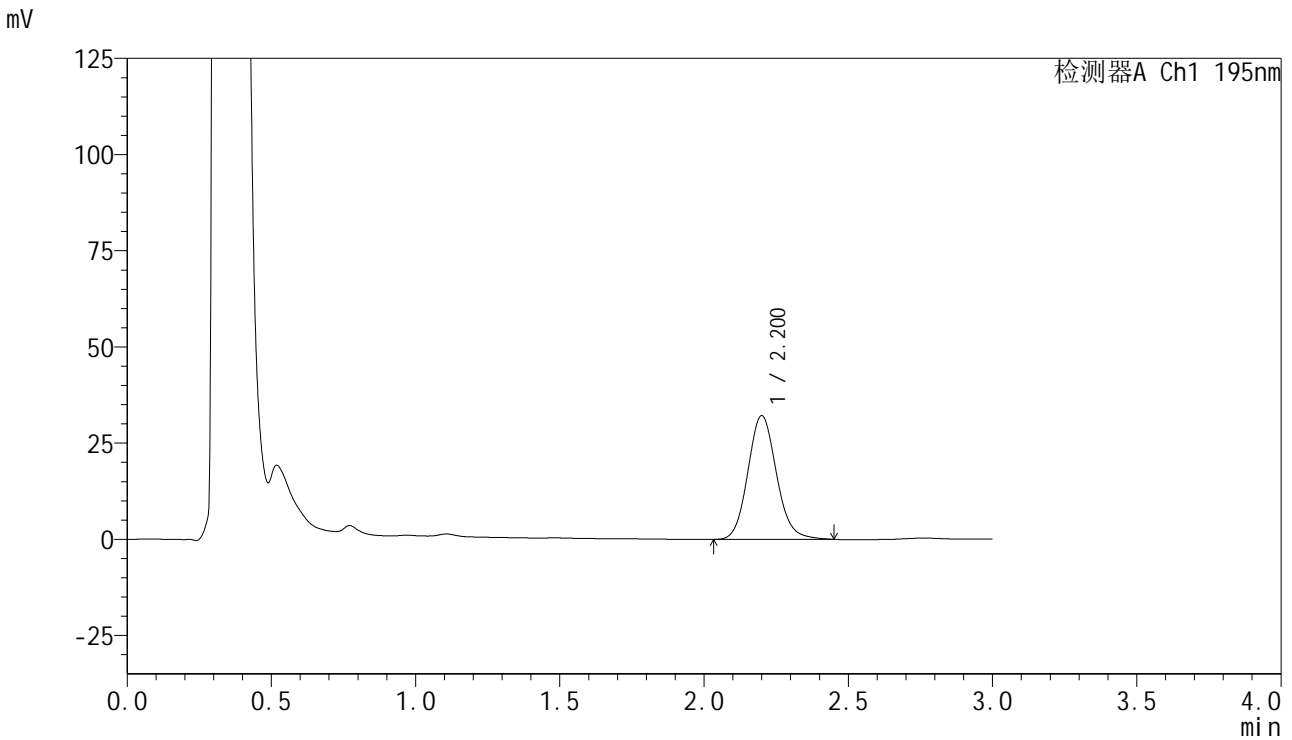


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1972-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	222050	100.000	32106	2407	1.118	--
总计		222050	100.000	32106			

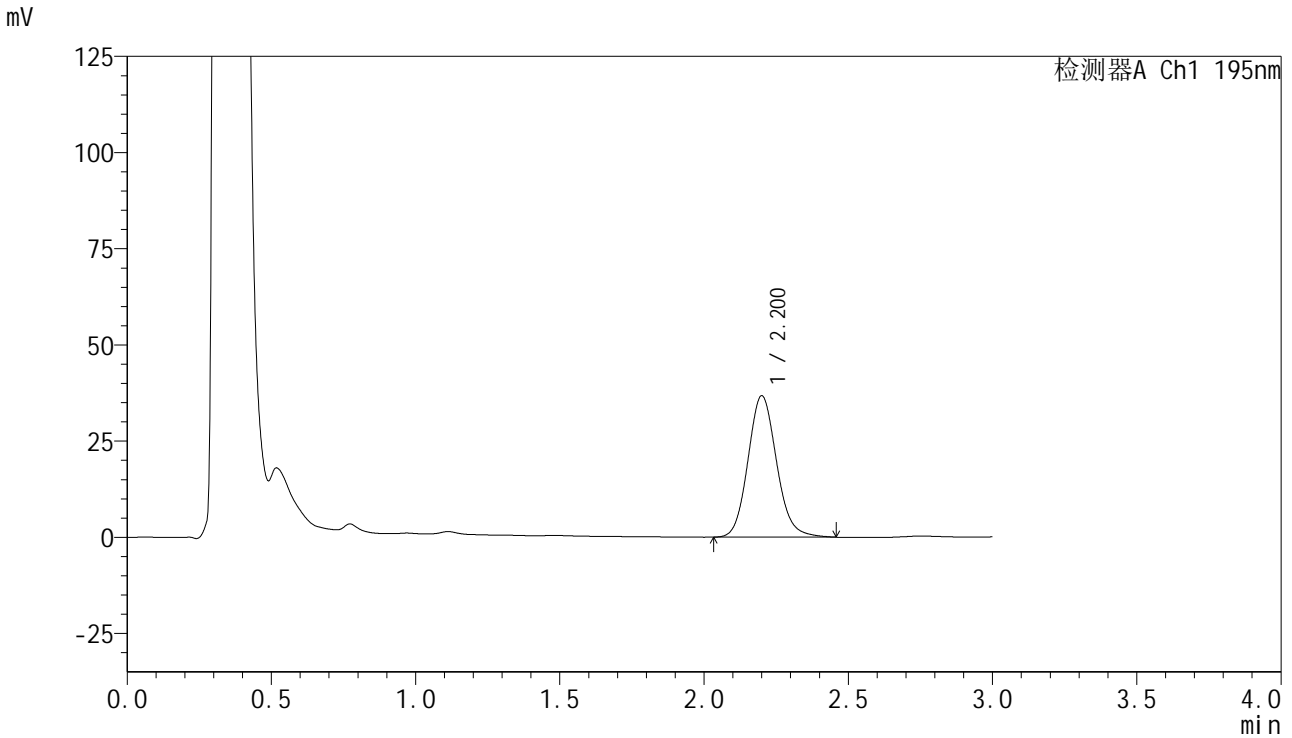


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1973-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	253885	100.000	36678	2401	1.124	--
总计		253885	100.000	36678			

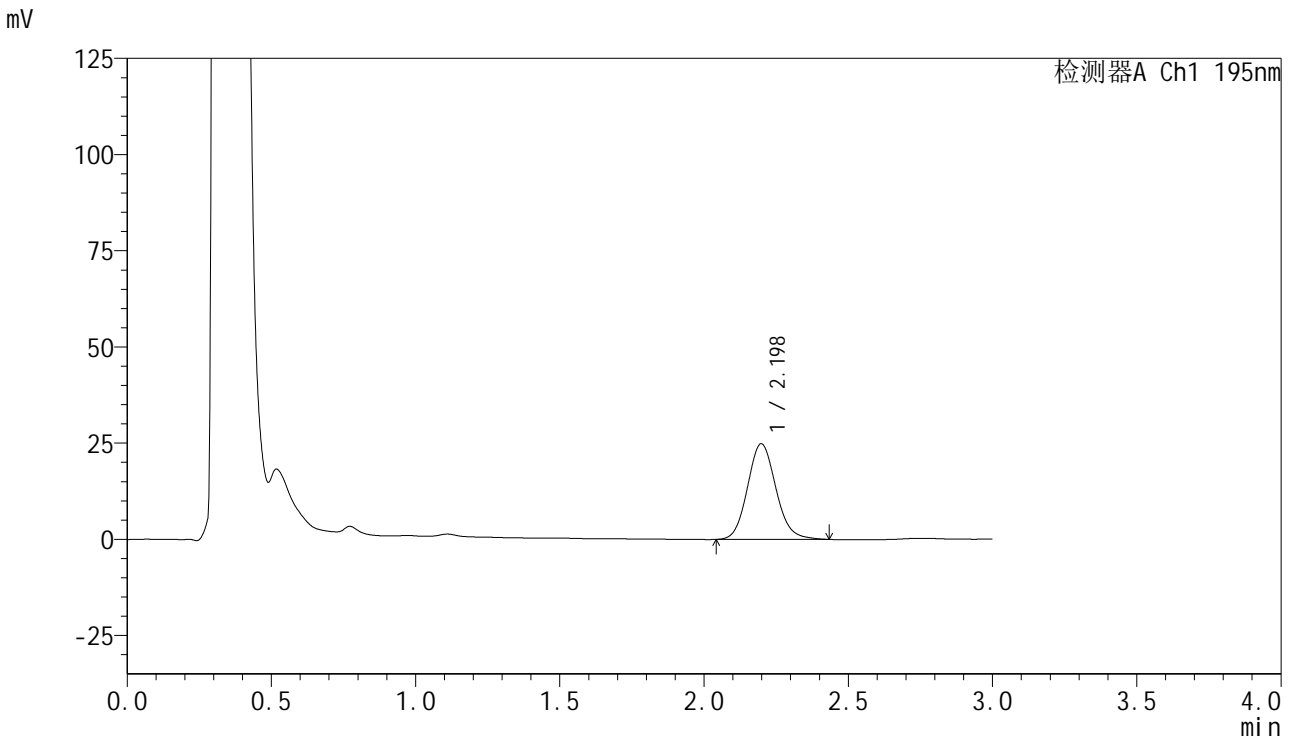


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1974-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	170586	100.000	24861	2419	1.113	--
总计		170586	100.000	24861			

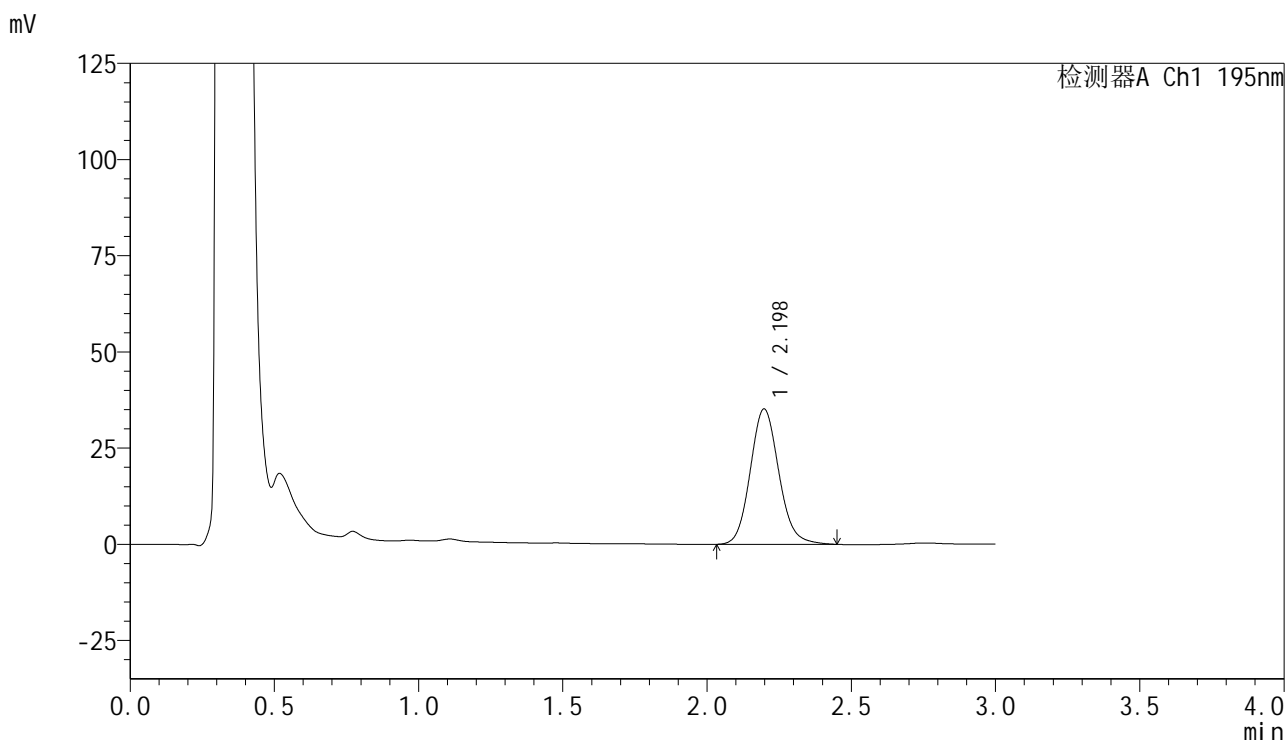


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1975-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:13:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	243093	100.000	35200	2396	1.119	--
总计		243093	100.000	35200			

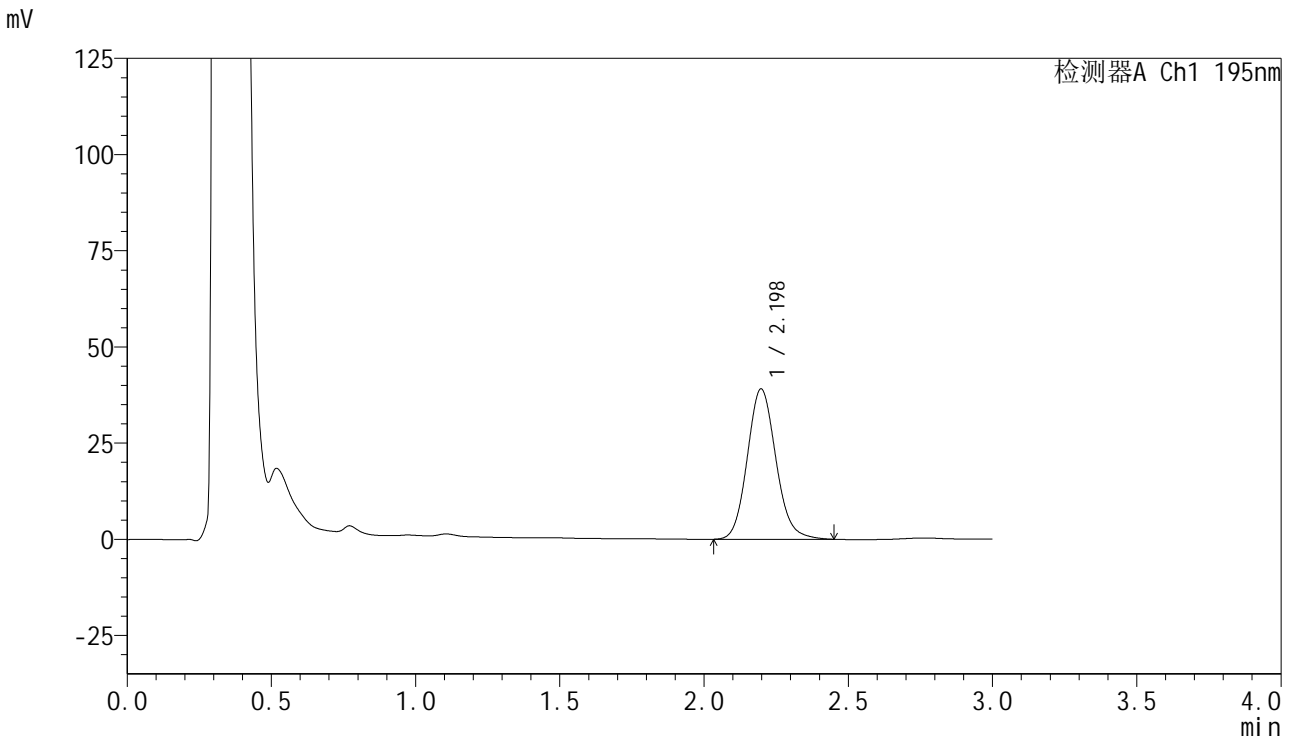


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1976-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	270163	100.000	39075	2390	1.120	--
总计		270163	100.000	39075			

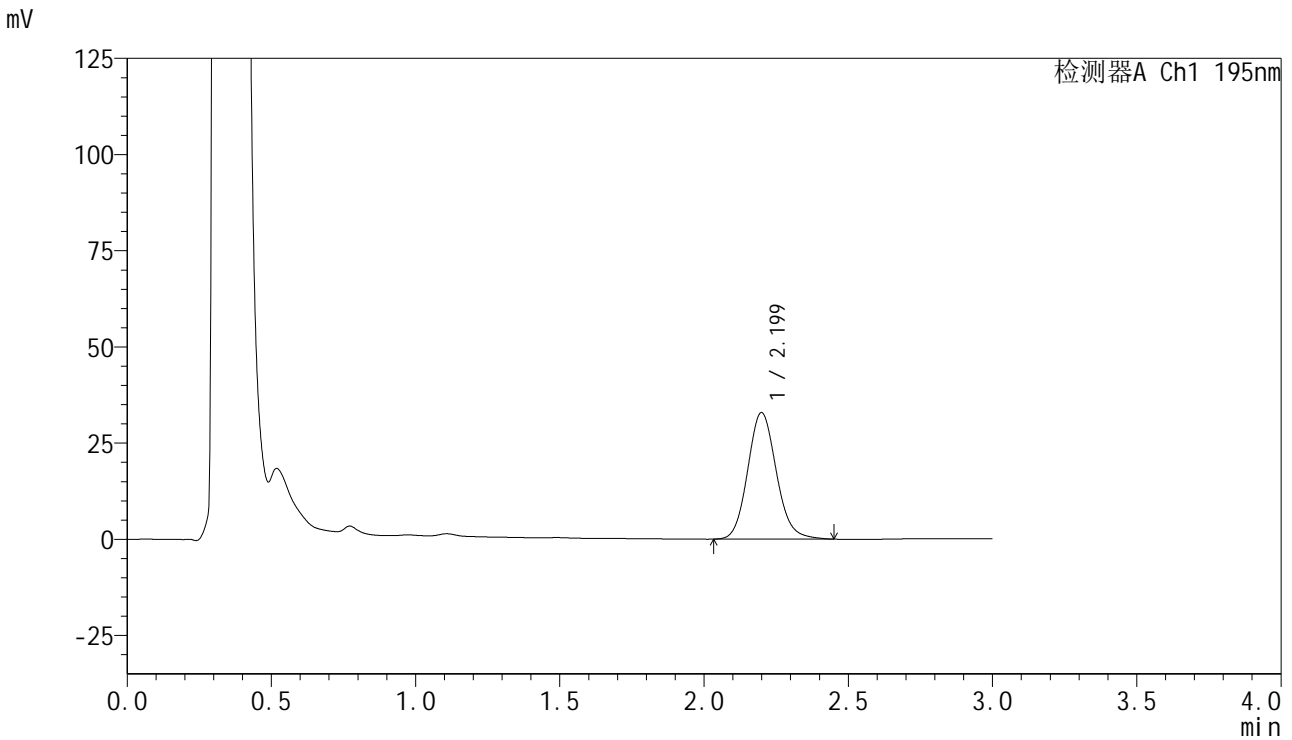


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1977-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	227508	100.000	32859	2390	1.119	--
总计		227508	100.000	32859			

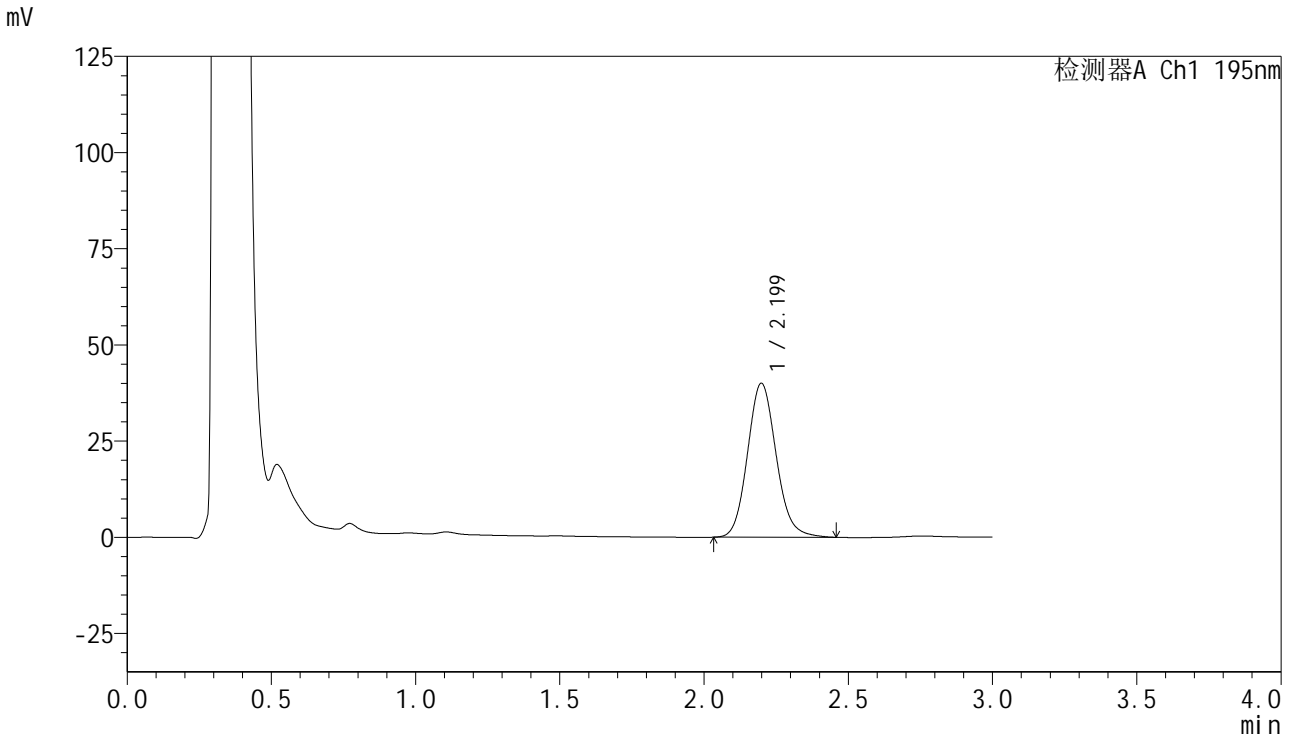


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1978-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	277129	100.000	40007	2387	1.123	--
总计		277129	100.000	40007			

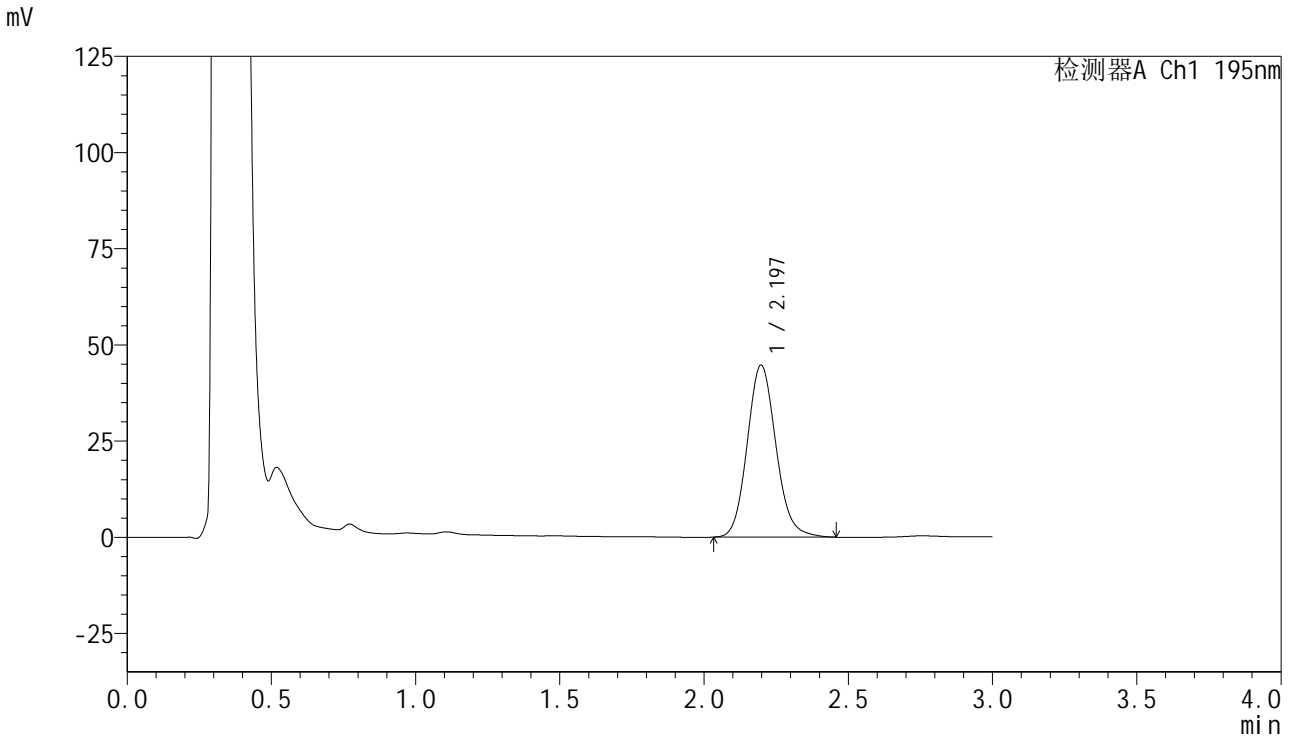


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1979-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	310435	100.000	44727	2368	1.123	--
总计		310435	100.000	44727			

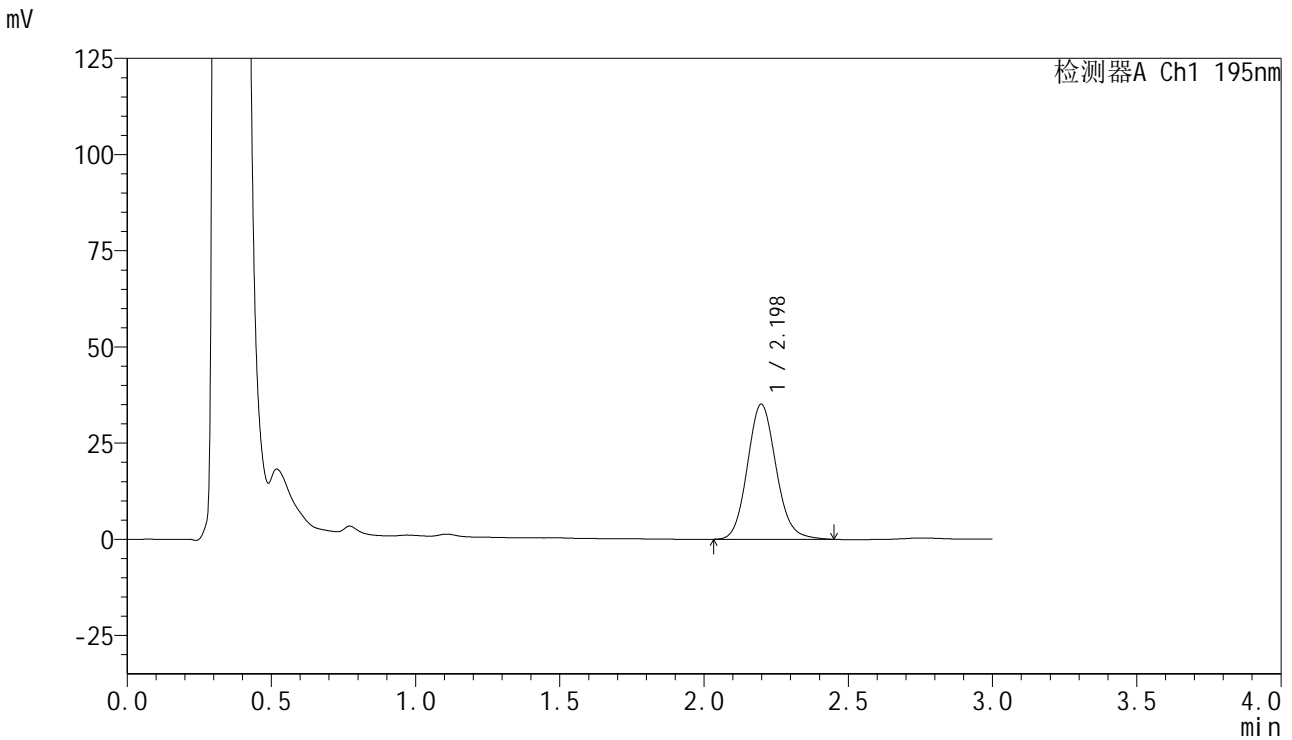


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1980-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

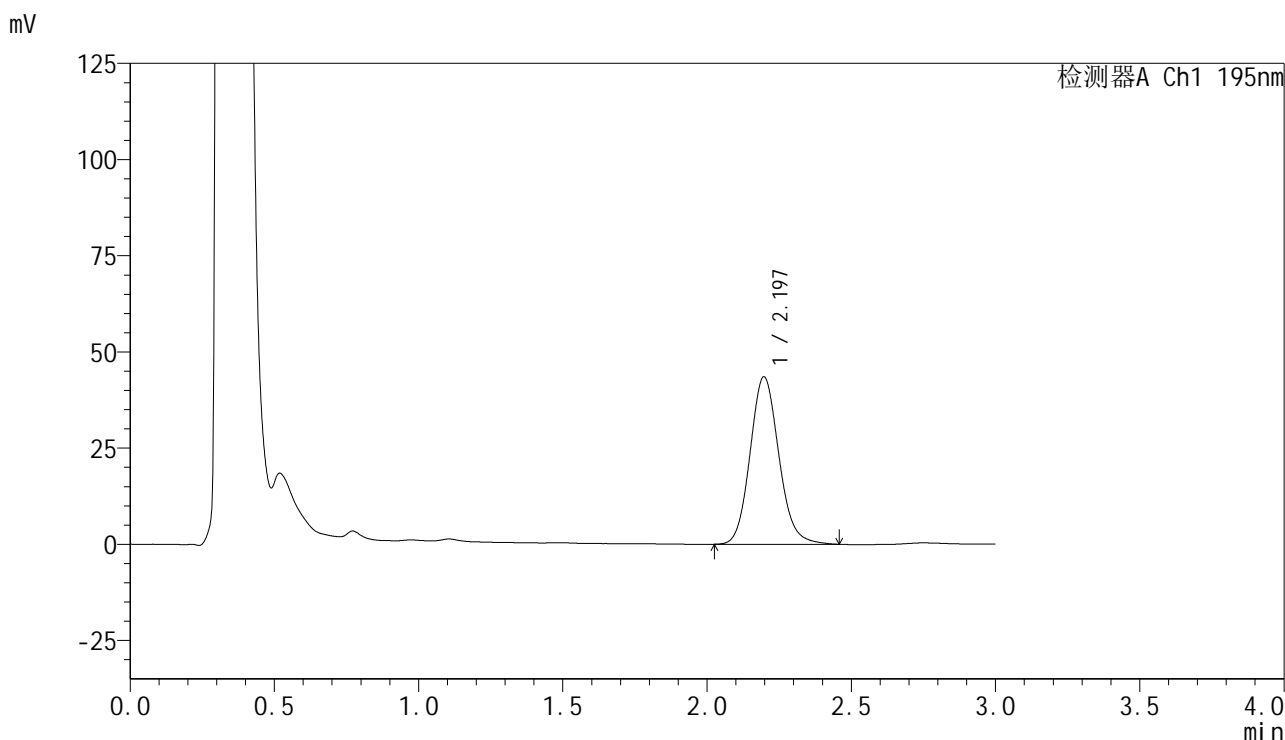
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	243245	100.000	35104	2377	1.117	--
总计		243245	100.000	35104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1981-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

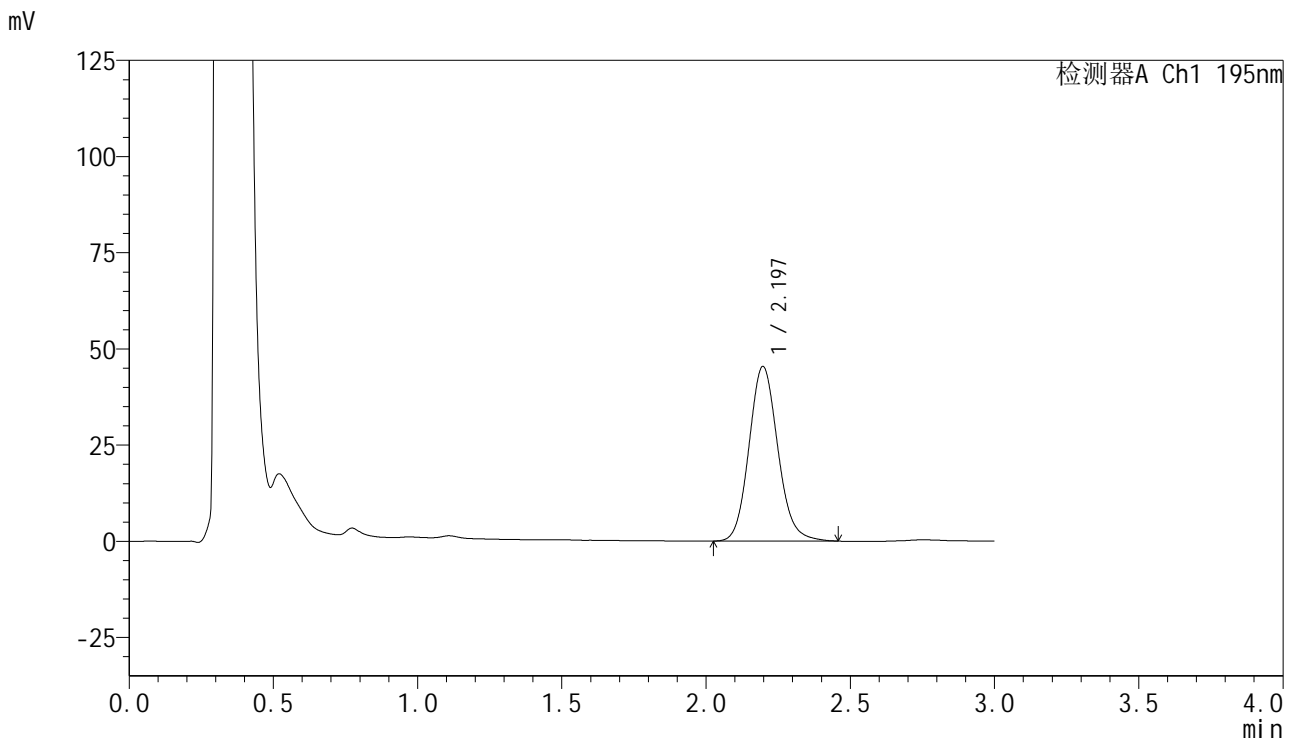
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	302636	100.000	43547	2366	1.123	--
总计		302636	100.000	43547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1982-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	315818	100.000	45400	2362	1.121	--
总计		315818	100.000	45400			

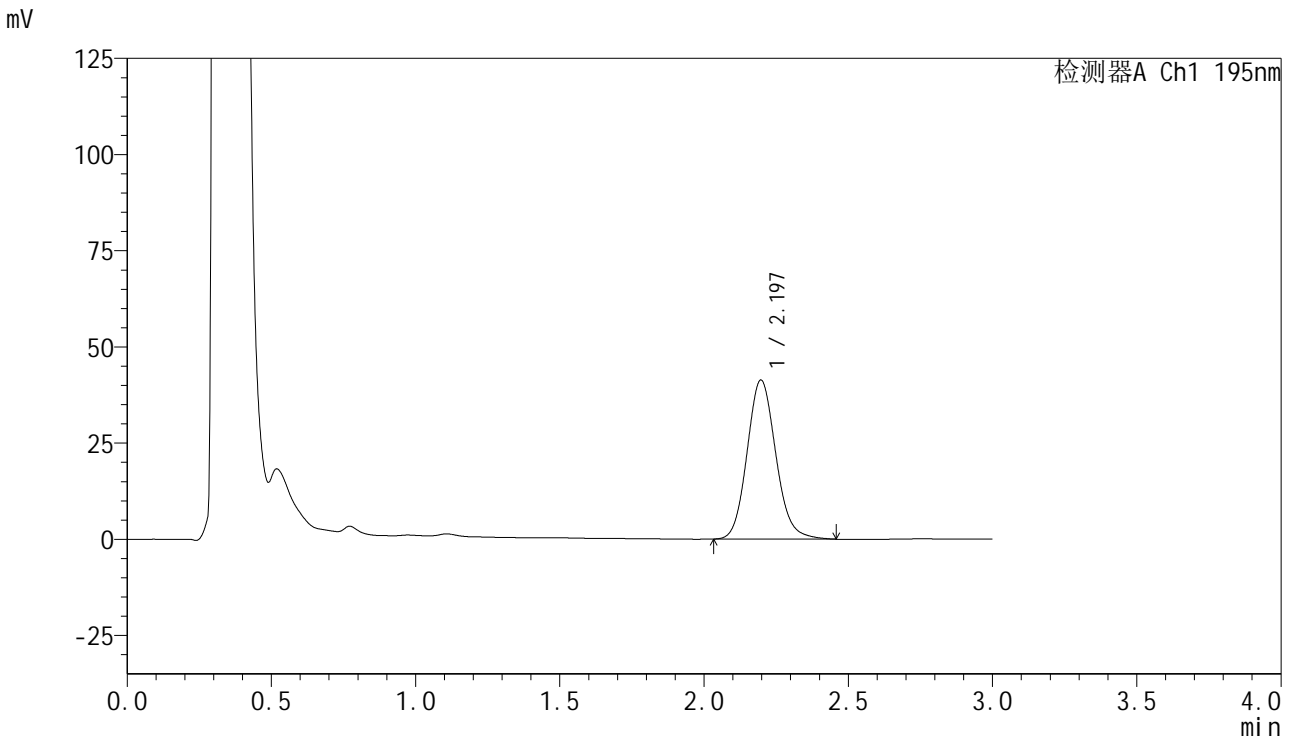


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1983-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	287255	100.000	41360	2370	1.124	--
总计		287255	100.000	41360			

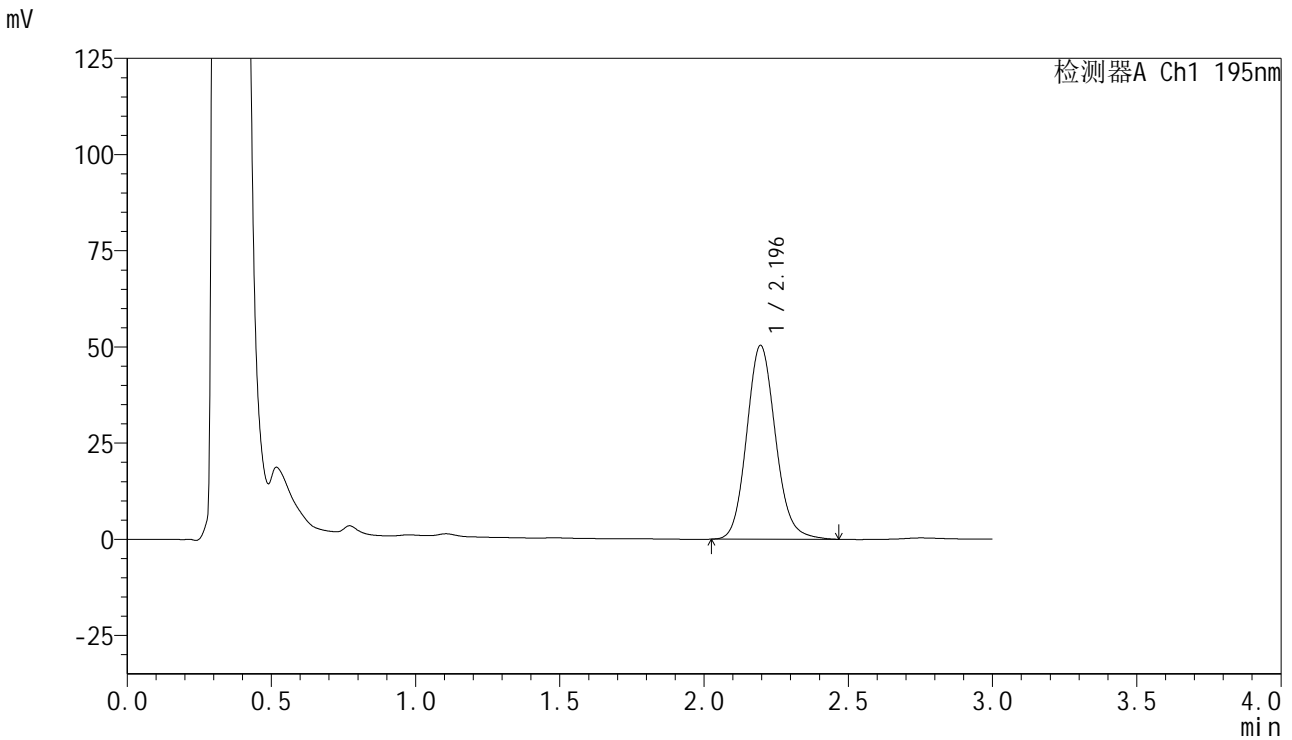


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1984-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	350874	100.000	50381	2360	1.125	--
总计		350874	100.000	50381			

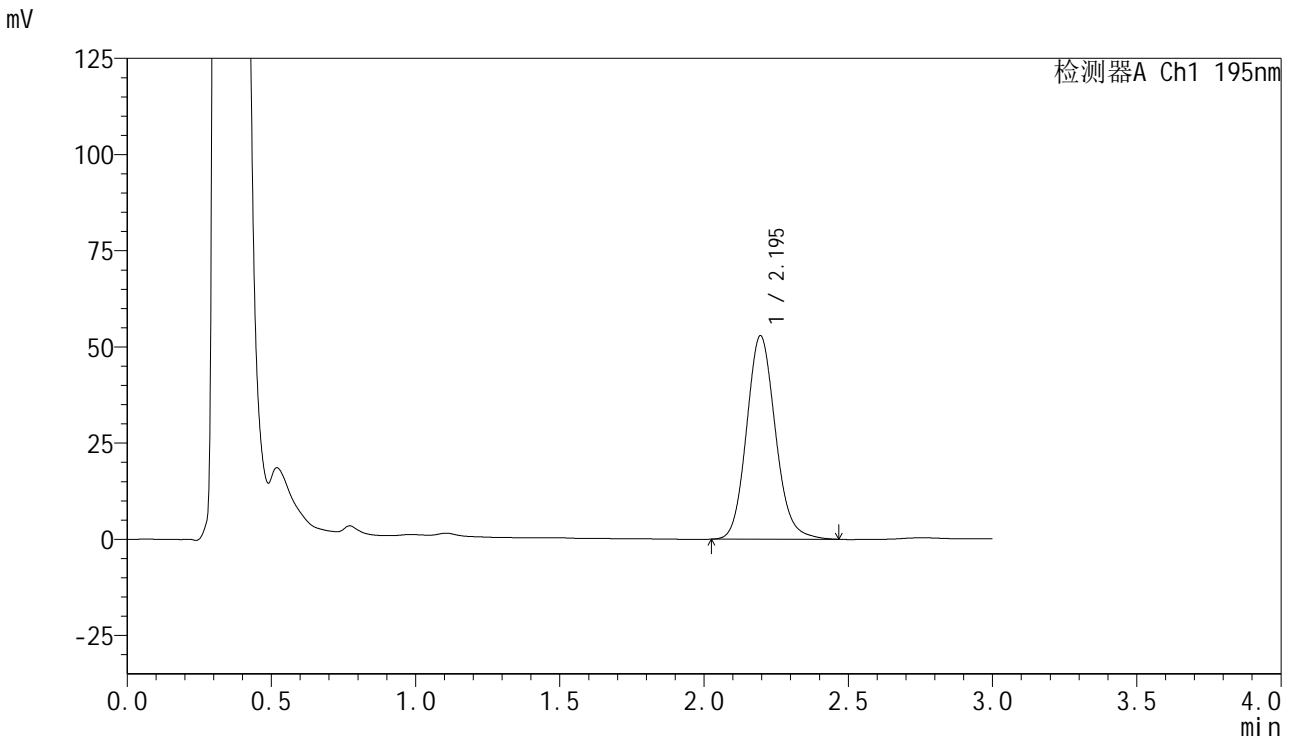


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1985-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	368501	100.000	52875	2354	1.127	--
总计		368501	100.000	52875			

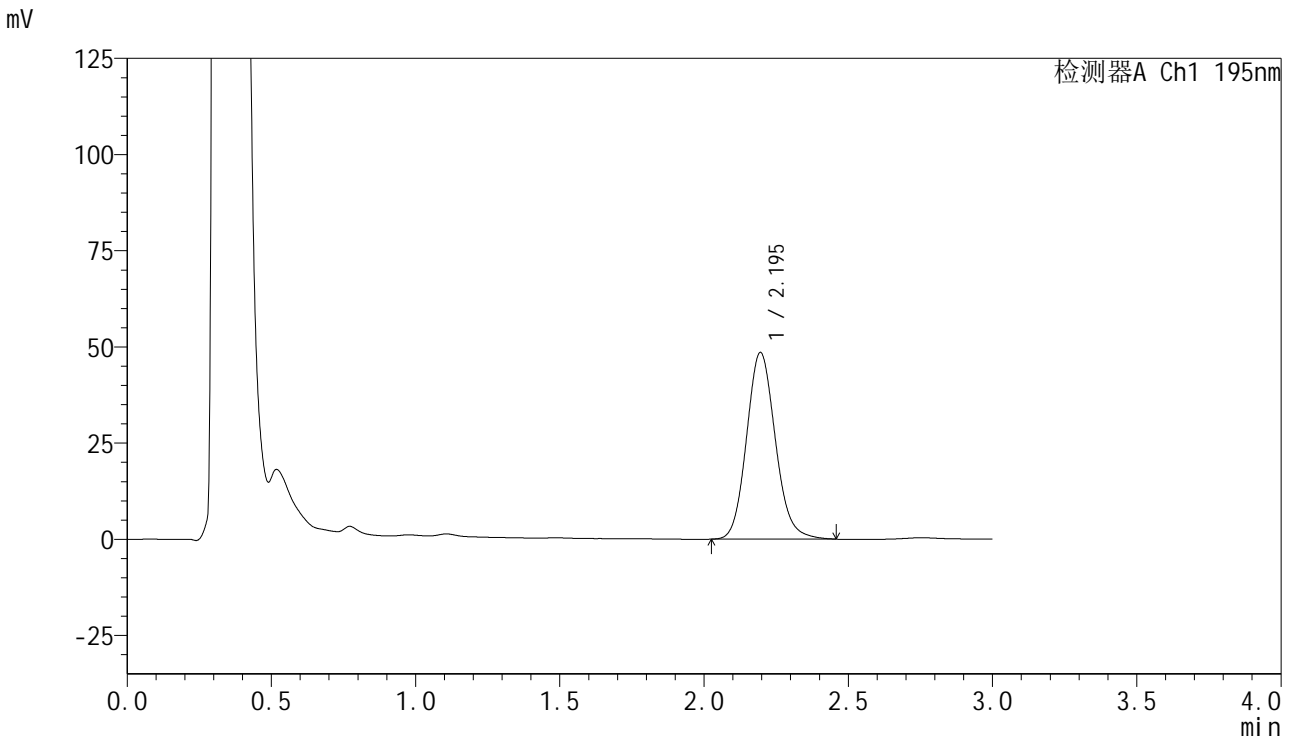


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1986-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	337676	100.000	48513	2355	1.125	--
总计		337676	100.000	48513			

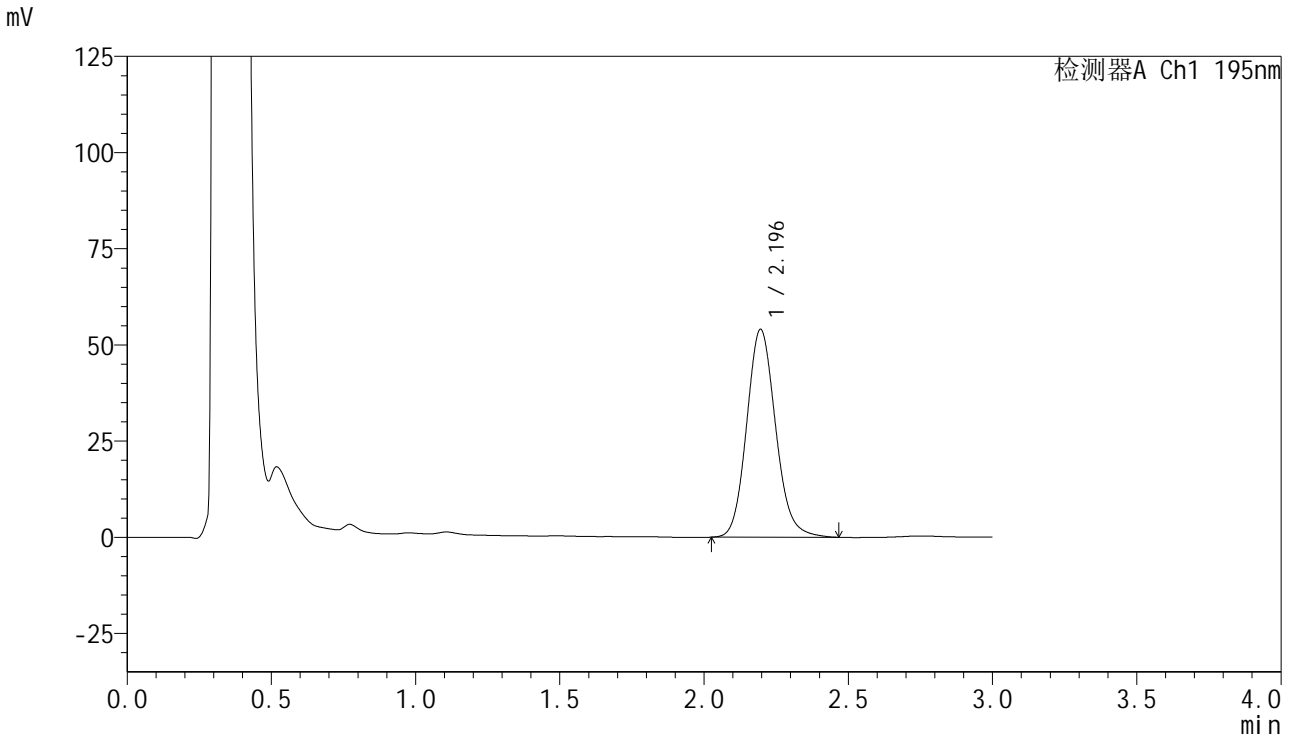


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1987-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

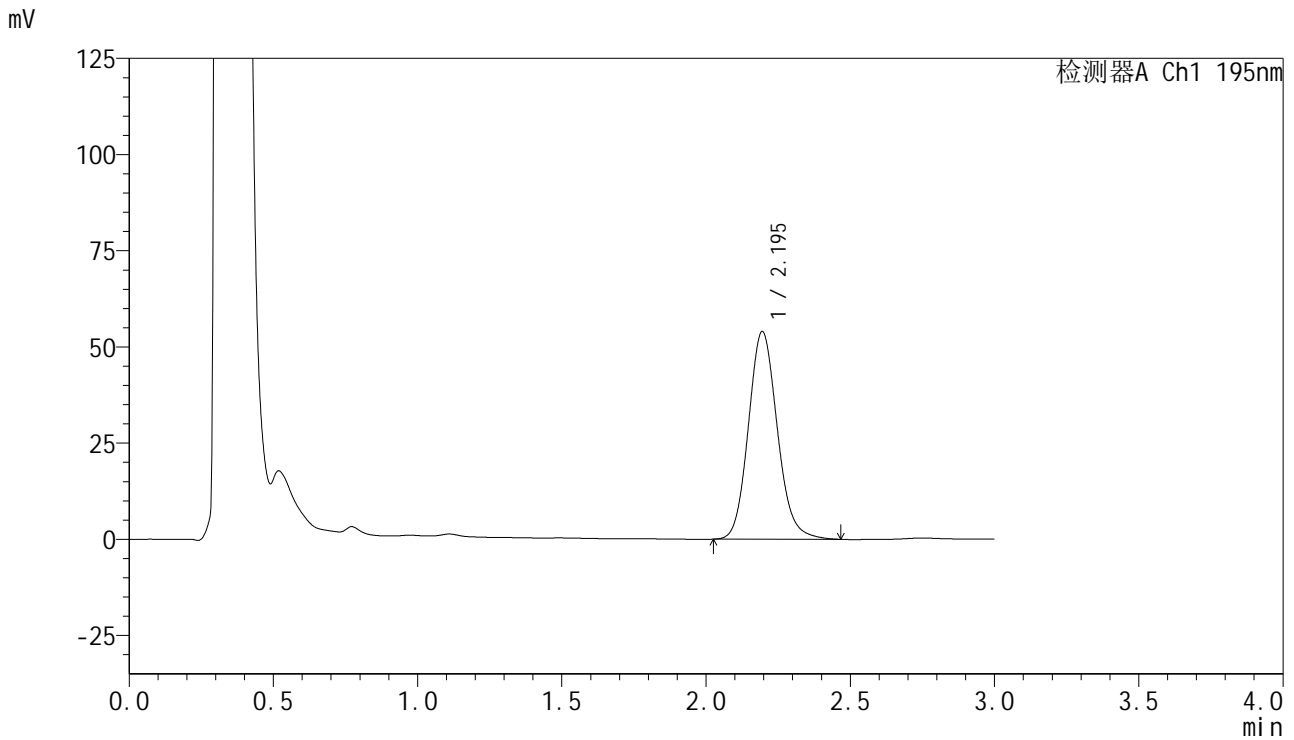
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	377607	100.000	54035	2340	1.129	--
总计		377607	100.000	54035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1988-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:57:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	377172	100.000	53933	2338	1.129	--
总计		377172	100.000	53933			

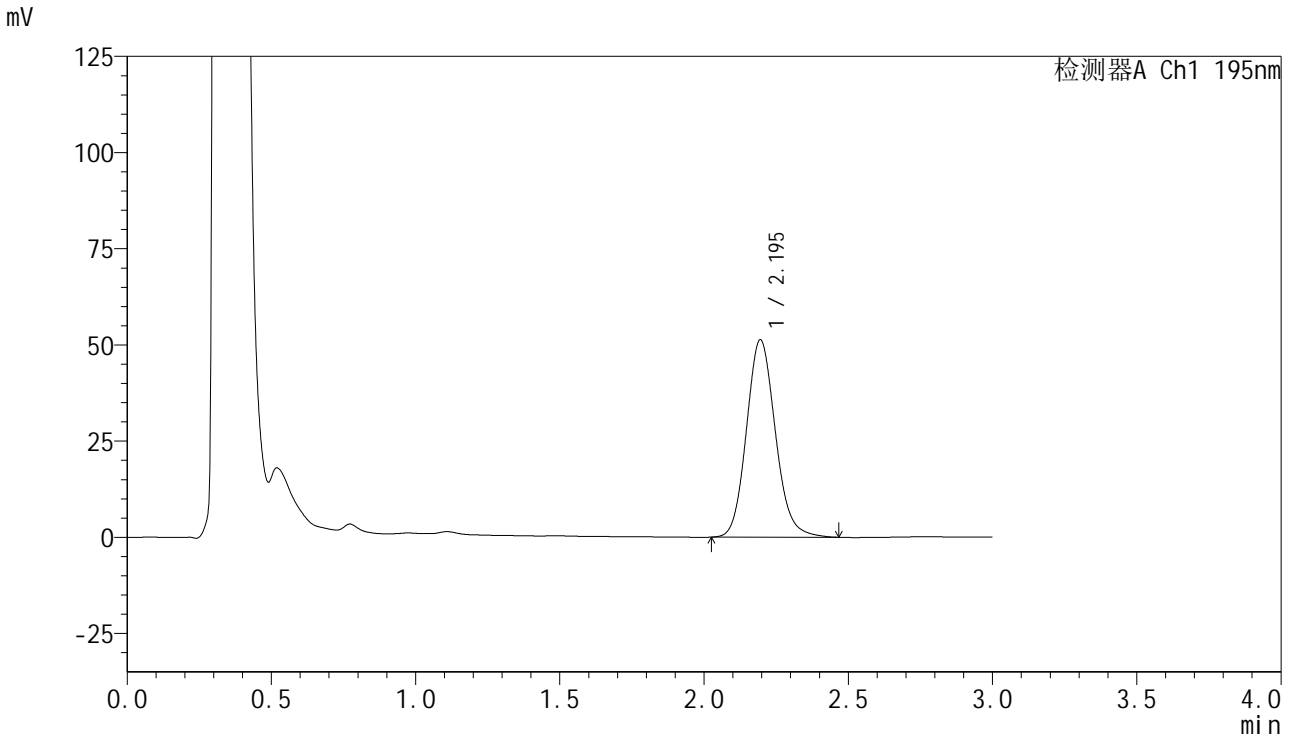


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1989-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	358624	100.000	51289	2338	1.128	--
总计		358624	100.000	51289			

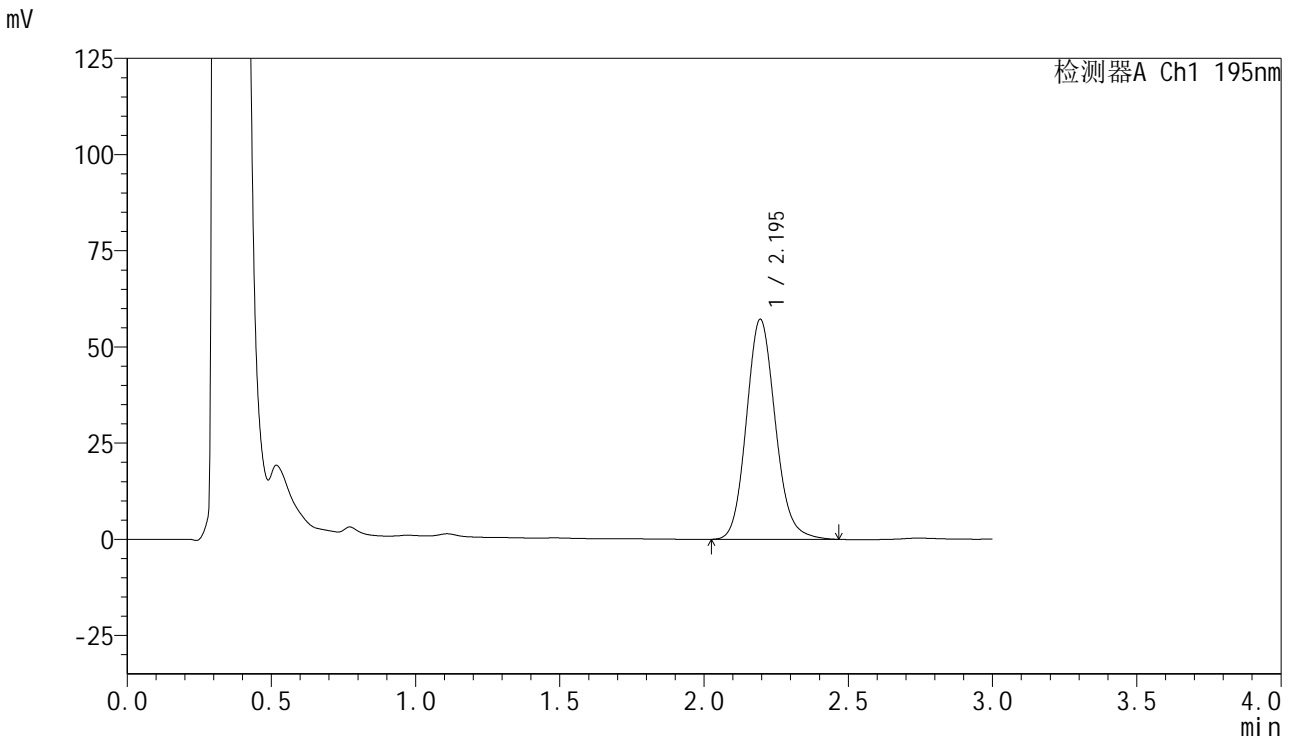


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1990-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	399806	100.000	57169	2335	1.130	--
总计		399806	100.000	57169			

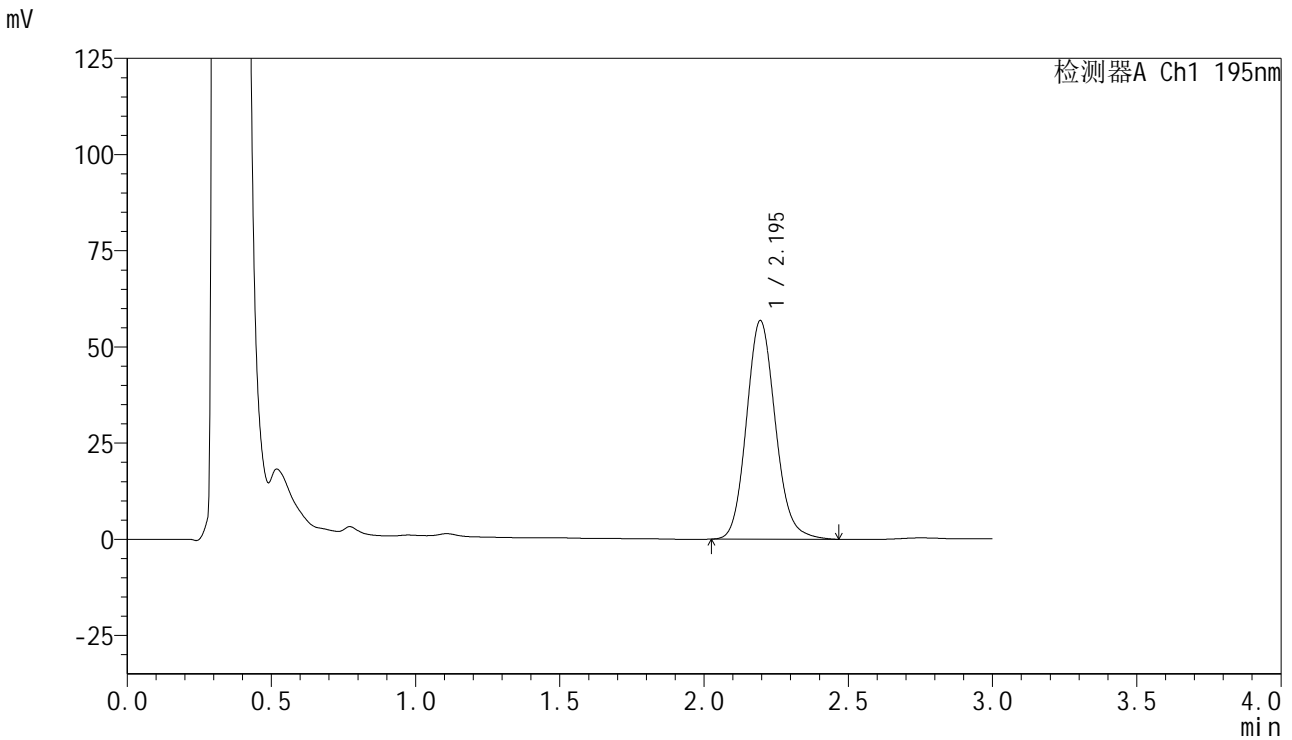


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1991-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	396855	100.000	56801	2341	1.130	--
总计		396855	100.000	56801			

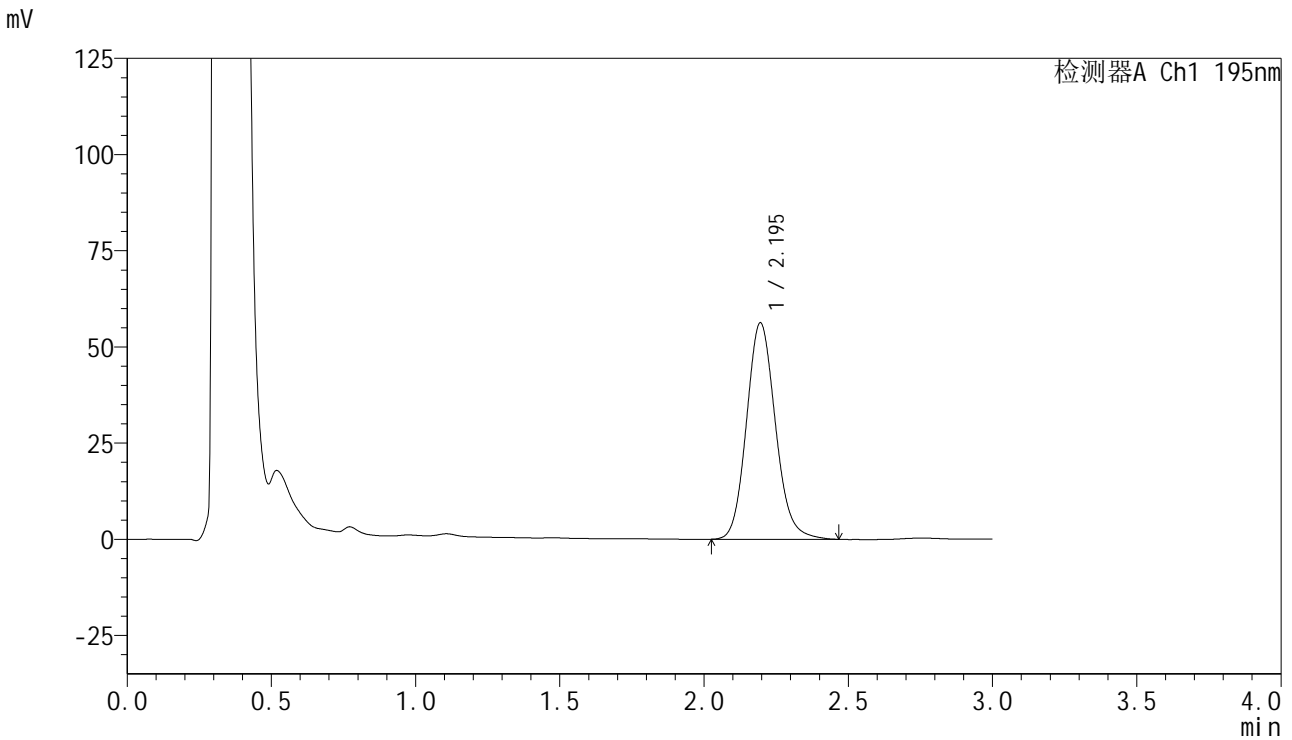


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1992-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	392810	100.000	56243	2339	1.131	--
总计		392810	100.000	56243			

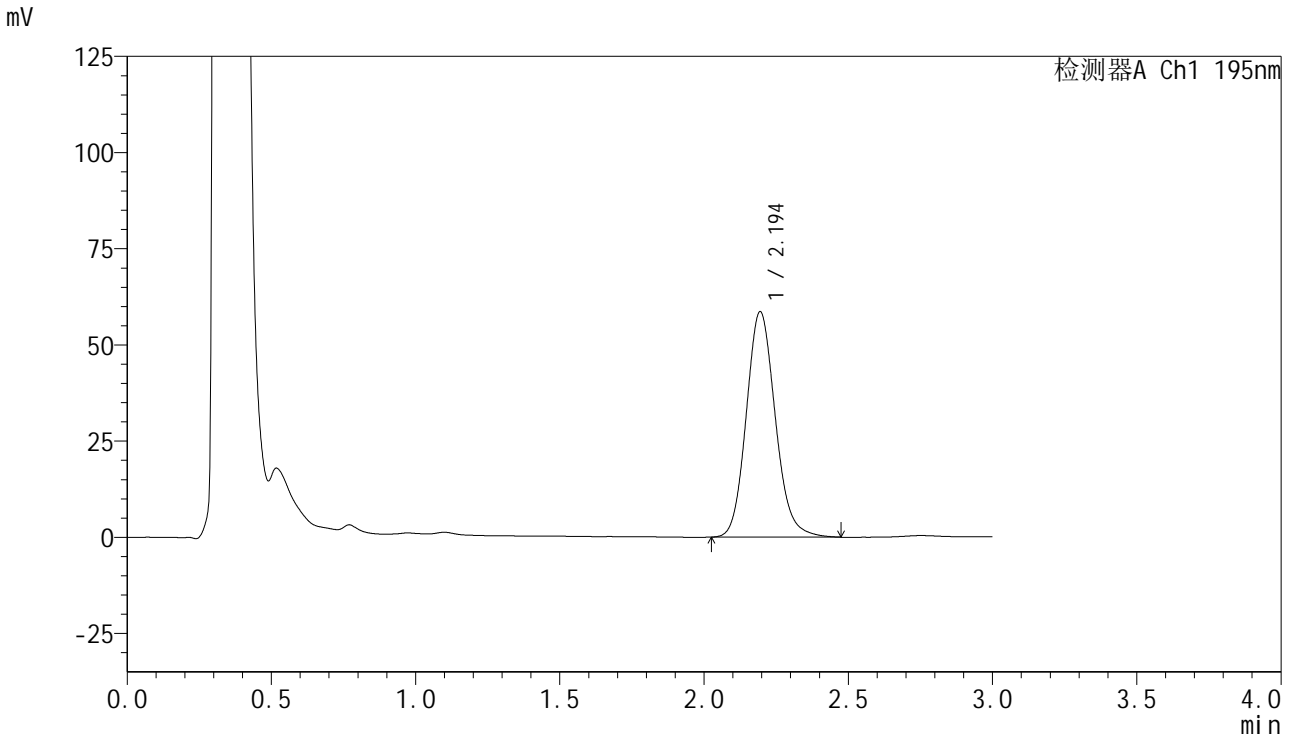


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1993-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

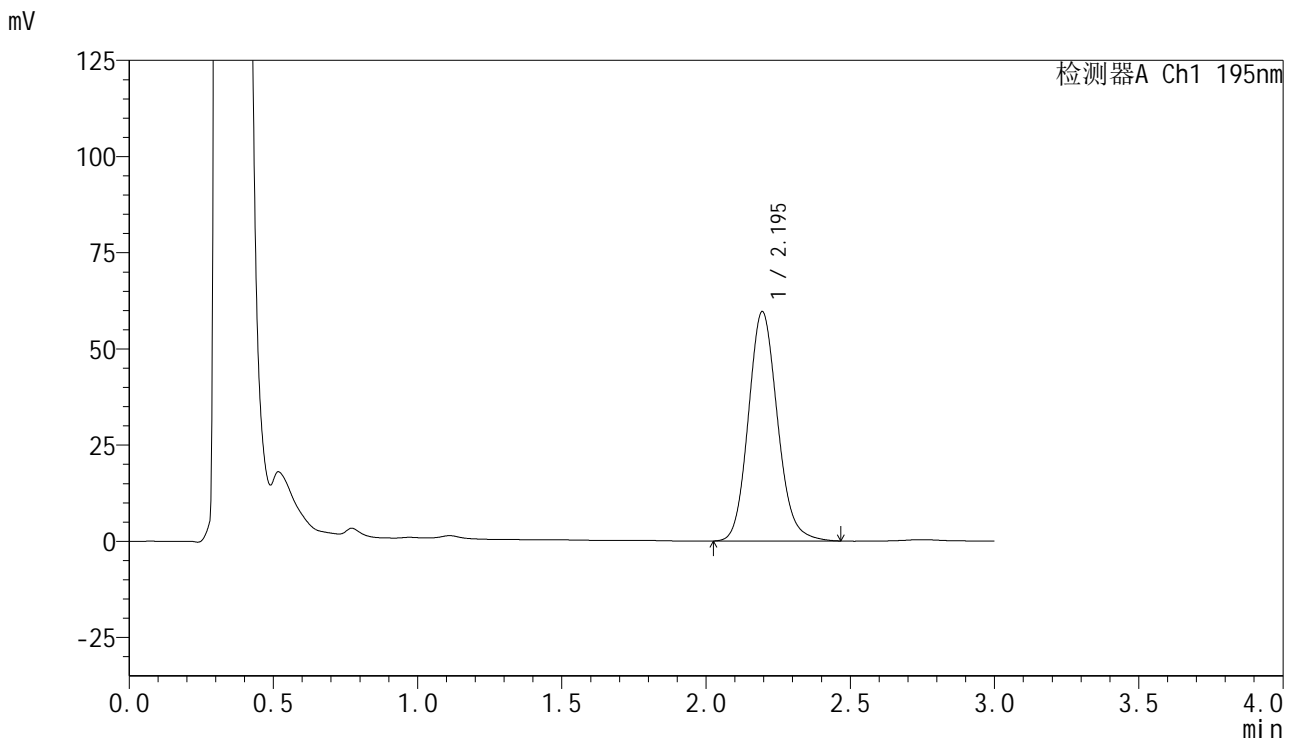
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	410865	100.000	58559	2325	1.134	--
总计		410865	100.000	58559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1994-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

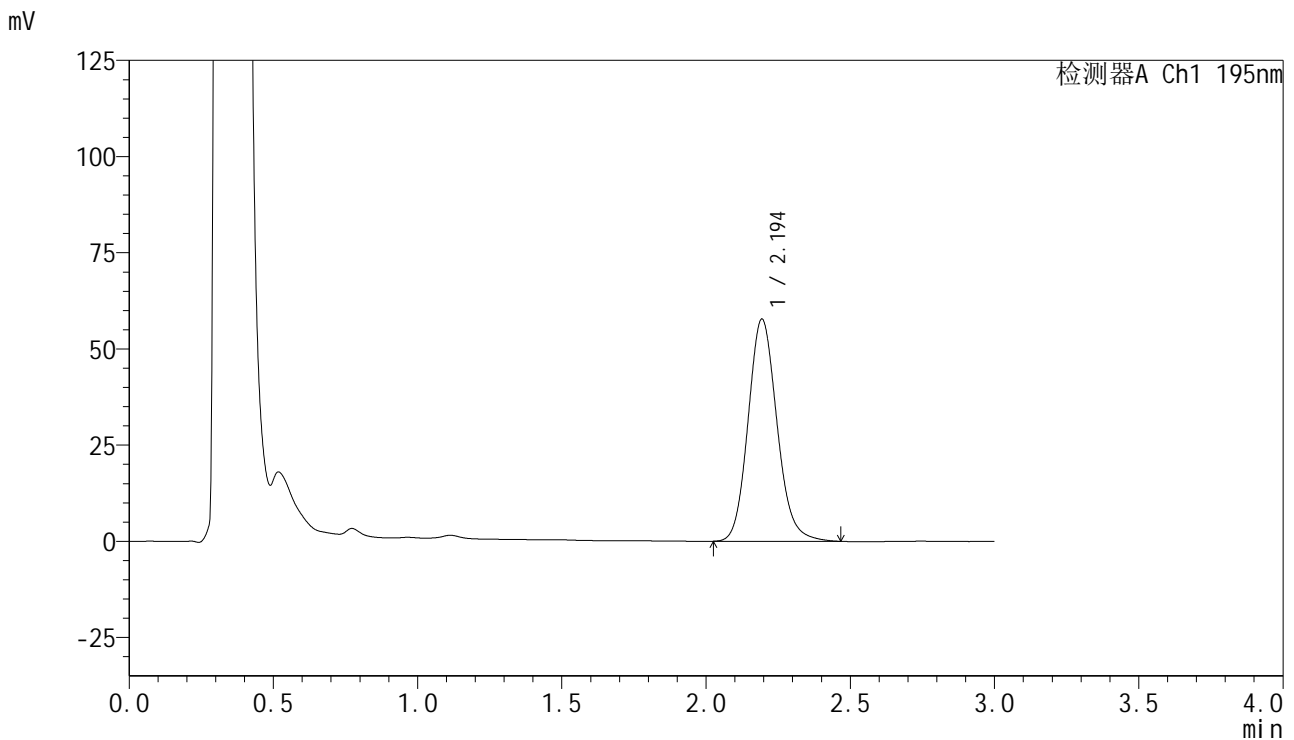
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	418784	100.000	59596	2306	1.132	--
总计		418784	100.000	59596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1995-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	403127	100.000	57626	2340	1.135	--
总计		403127	100.000	57626			

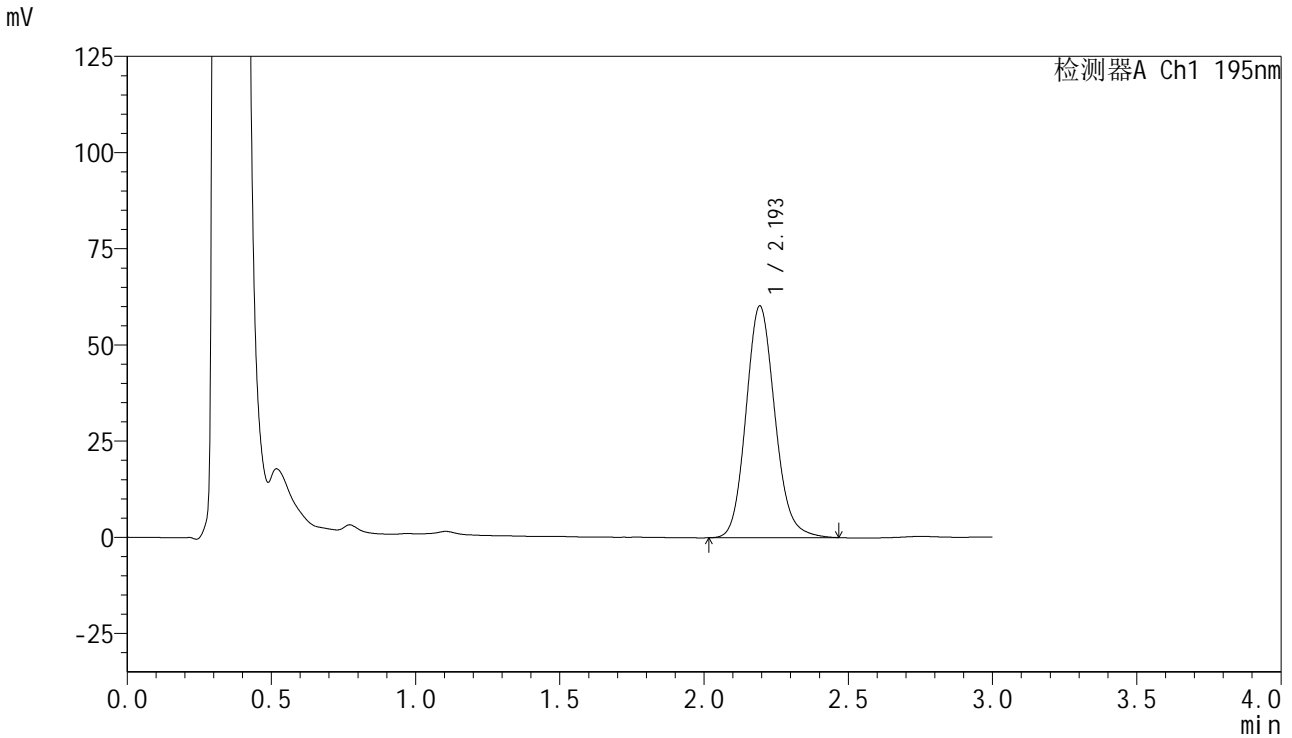


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1996-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	420744	100.000	60083	2340	1.136	--
总计		420744	100.000	60083			

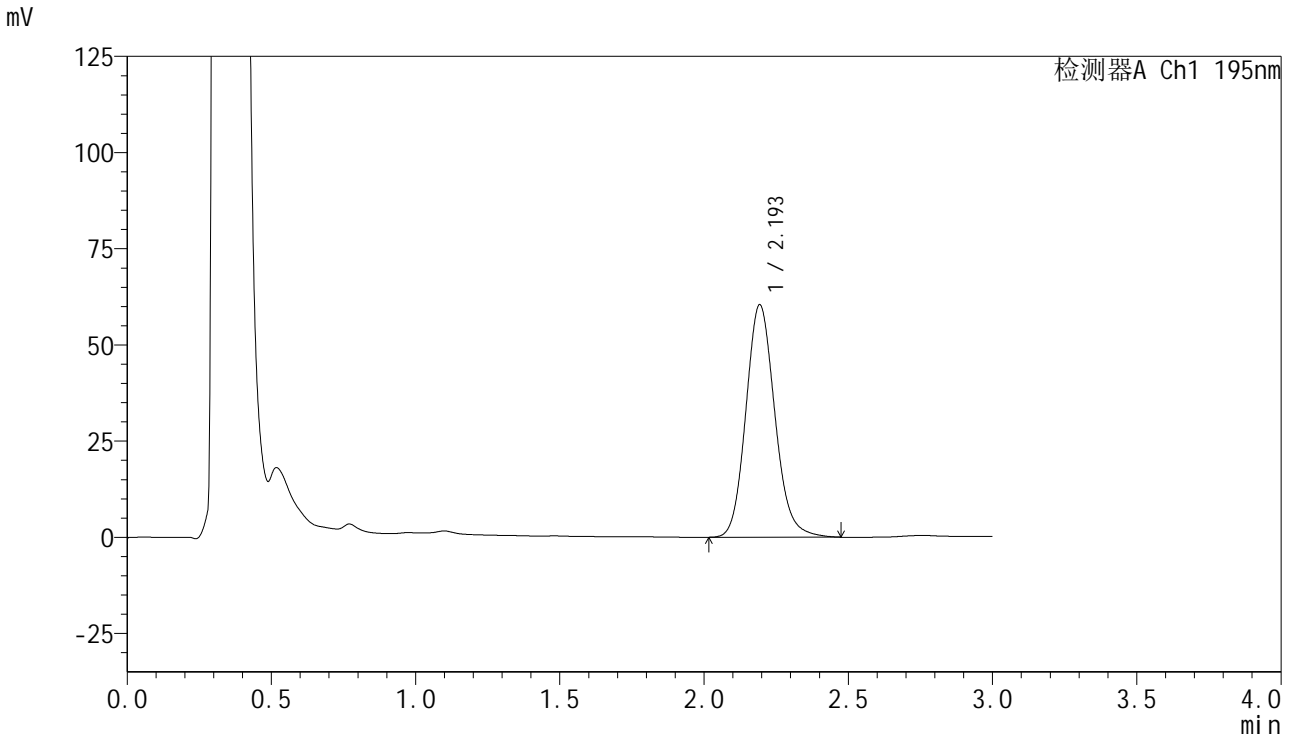


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1997-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	422902	100.000	60241	2329	1.137	--
总计		422902	100.000	60241			

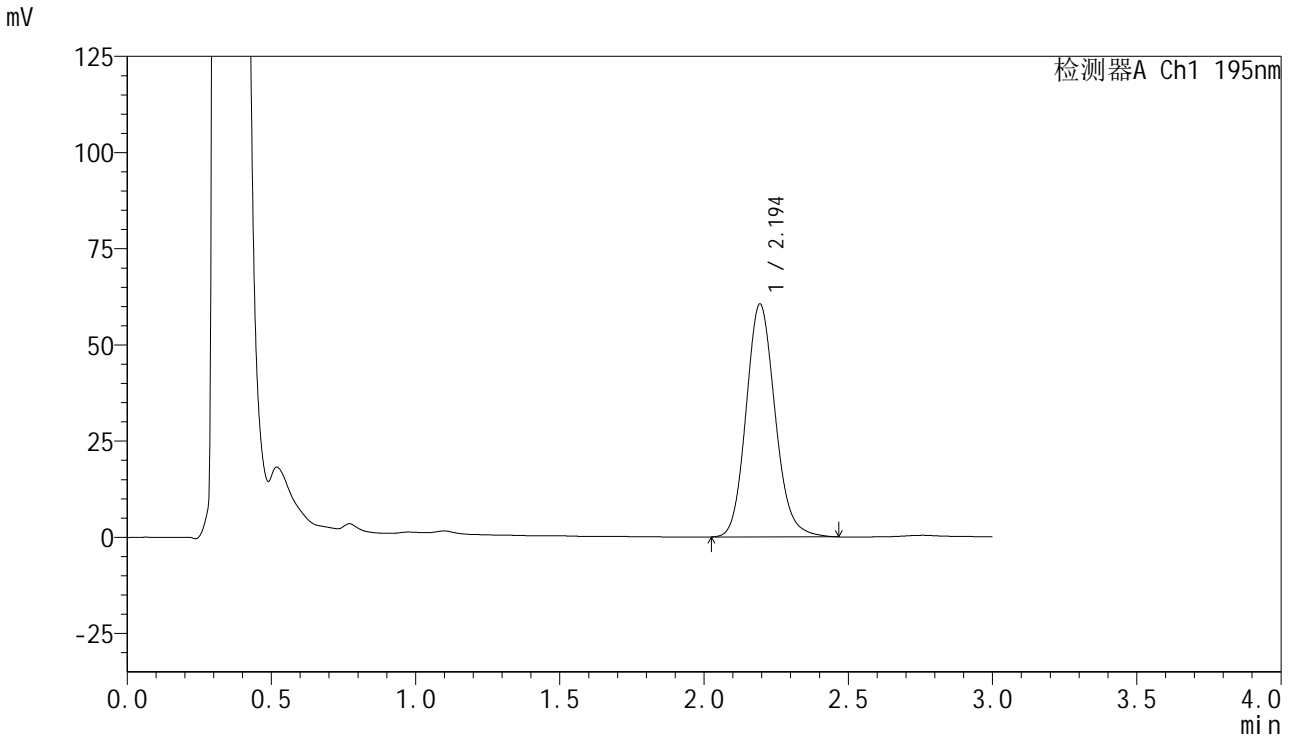


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-1998-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	423979	100.000	60439	2325	1.135	--
总计		423979	100.000	60439			

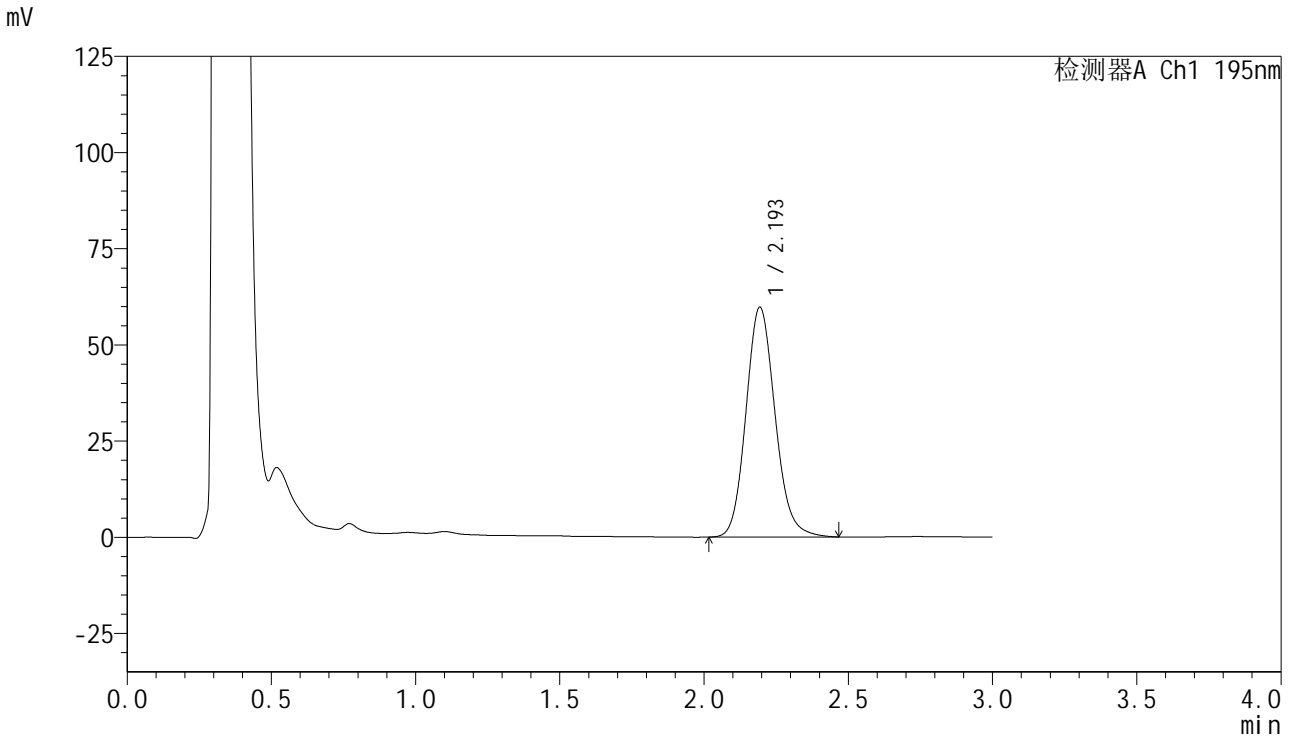


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2001-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	420415	100.000	59611	2299	1.135	--
总计		420415	100.000	59611			

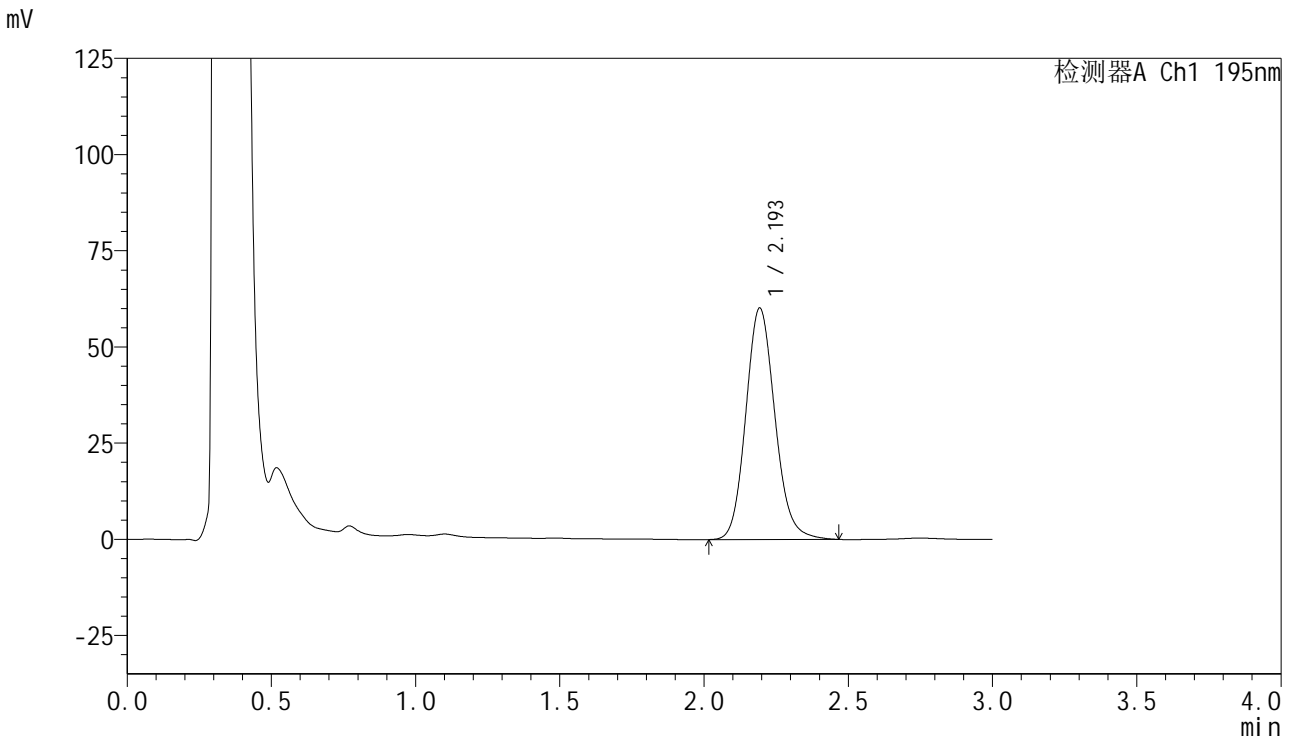


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2002-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

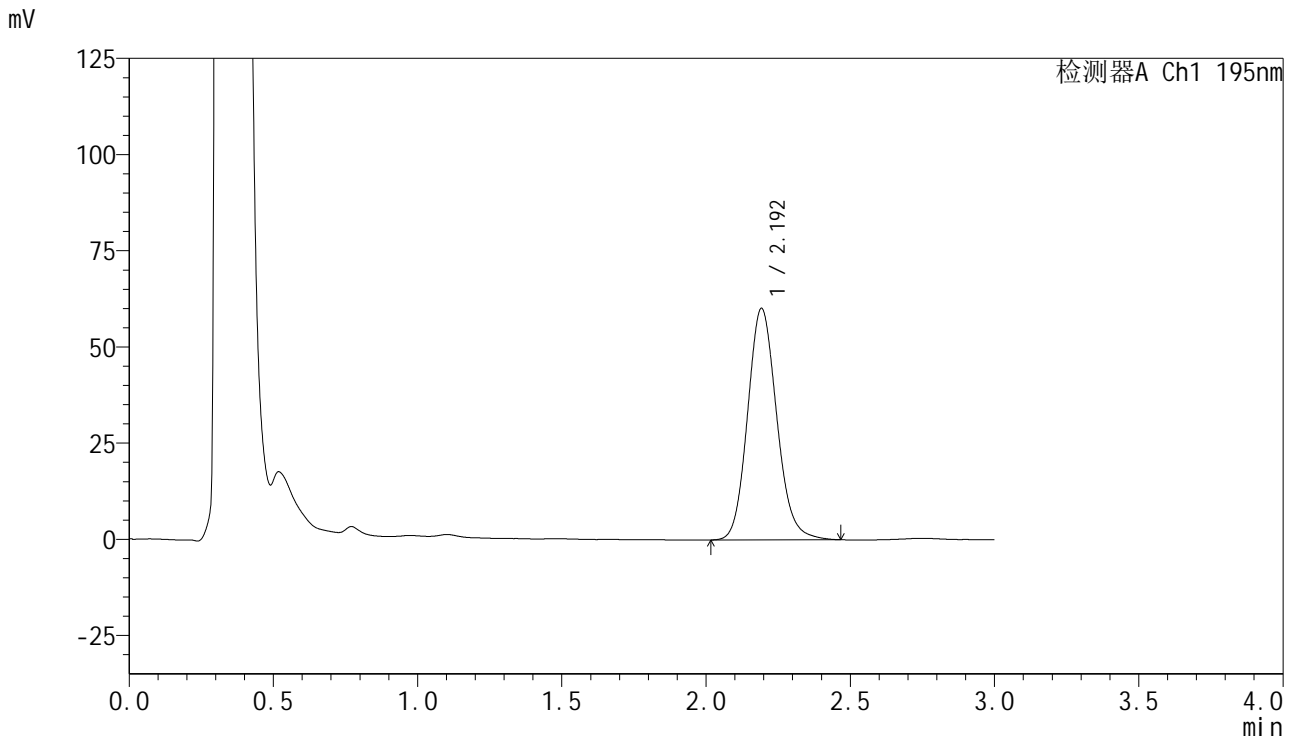
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	423675	100.000	59976	2295	1.133	--
总计		423675	100.000	59976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2003-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:48:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	423675	100.000	59995	2293	1.134	--
总计		423675	100.000	59995			

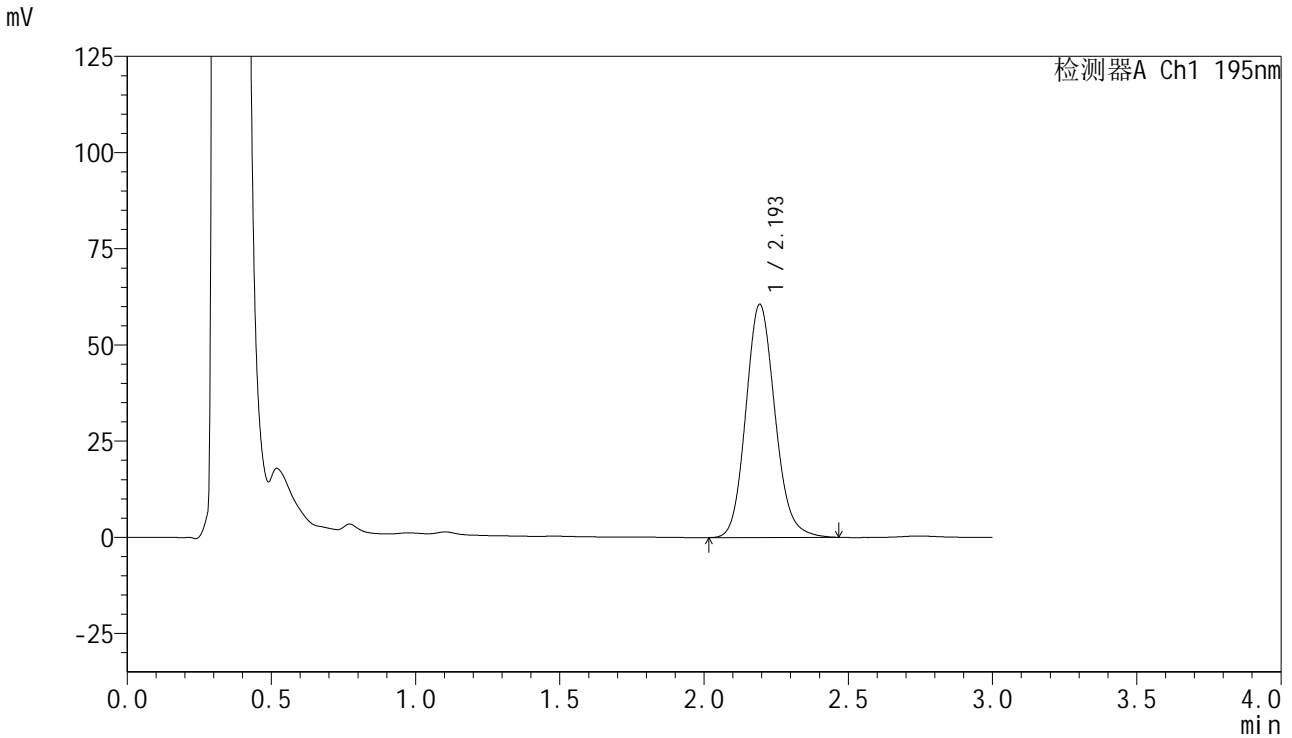


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2004-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	426703	100.000	60424	2291	1.135	--
总计		426703	100.000	60424			

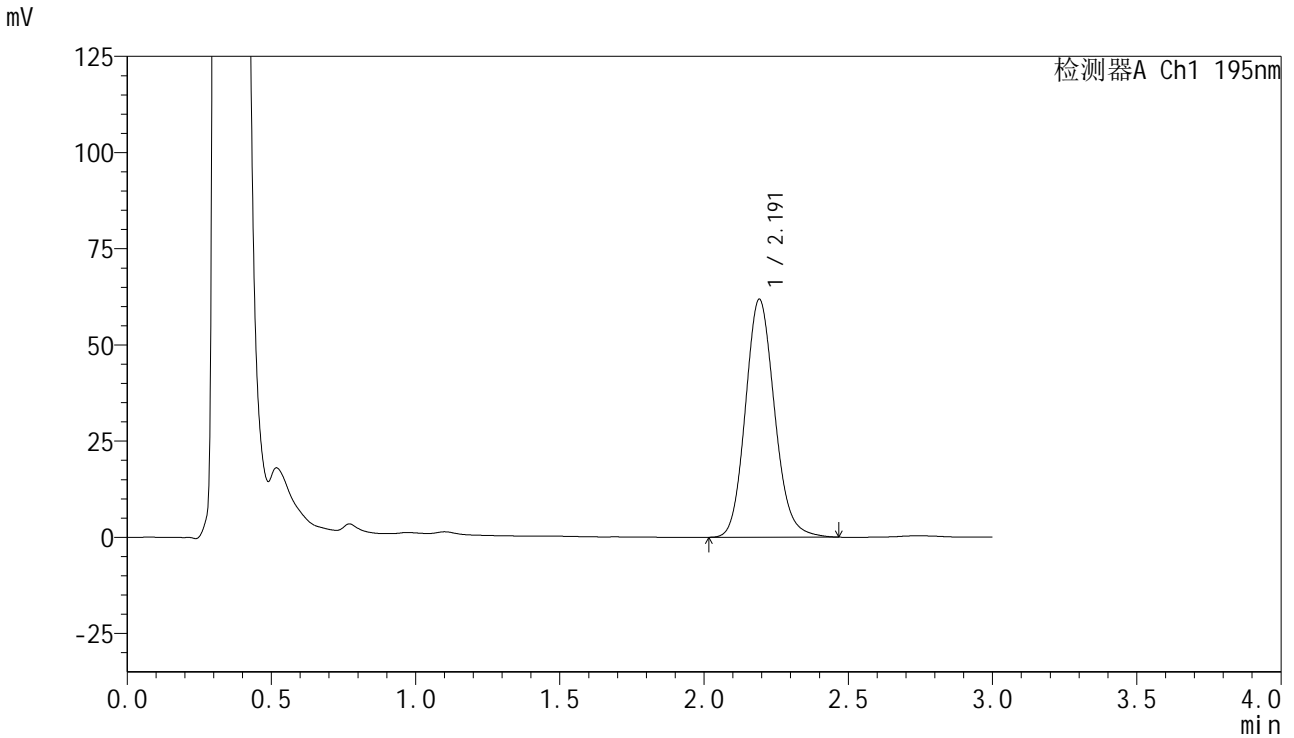


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2005-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	435590	100.000	61738	2288	1.136	--
总计		435590	100.000	61738			

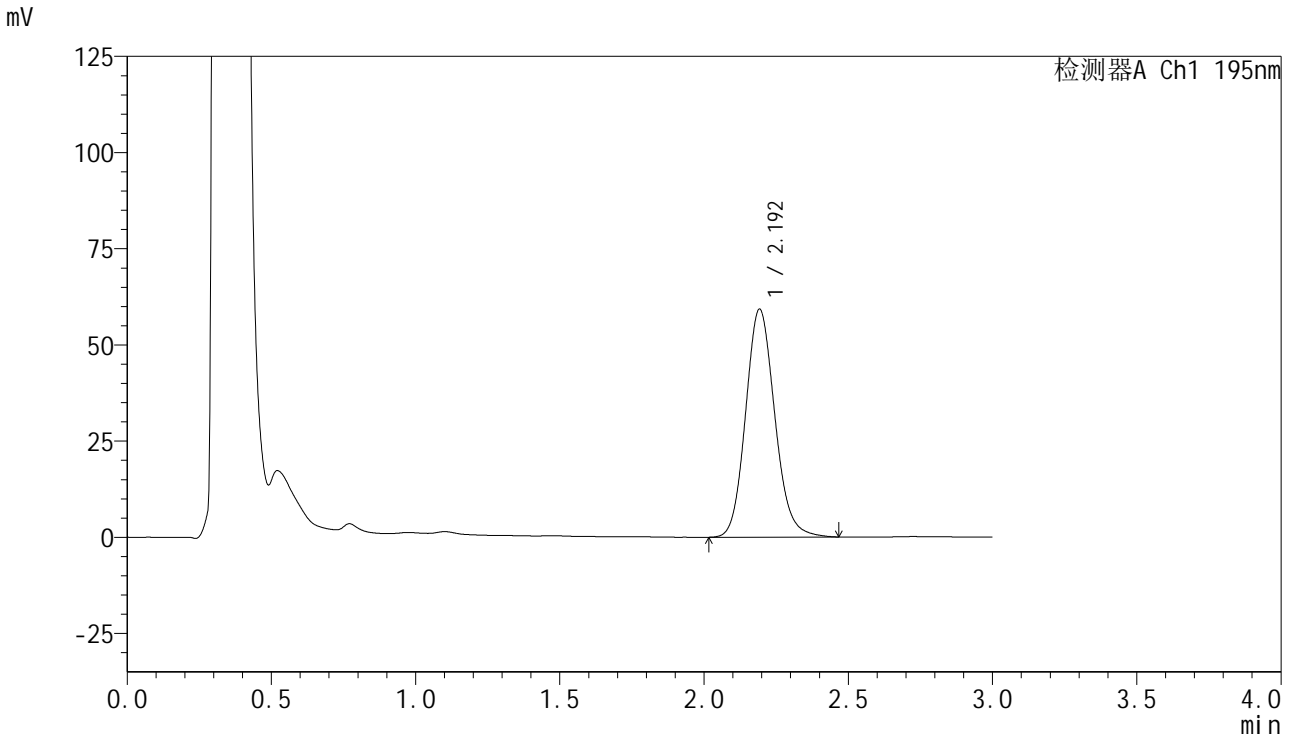


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2007-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

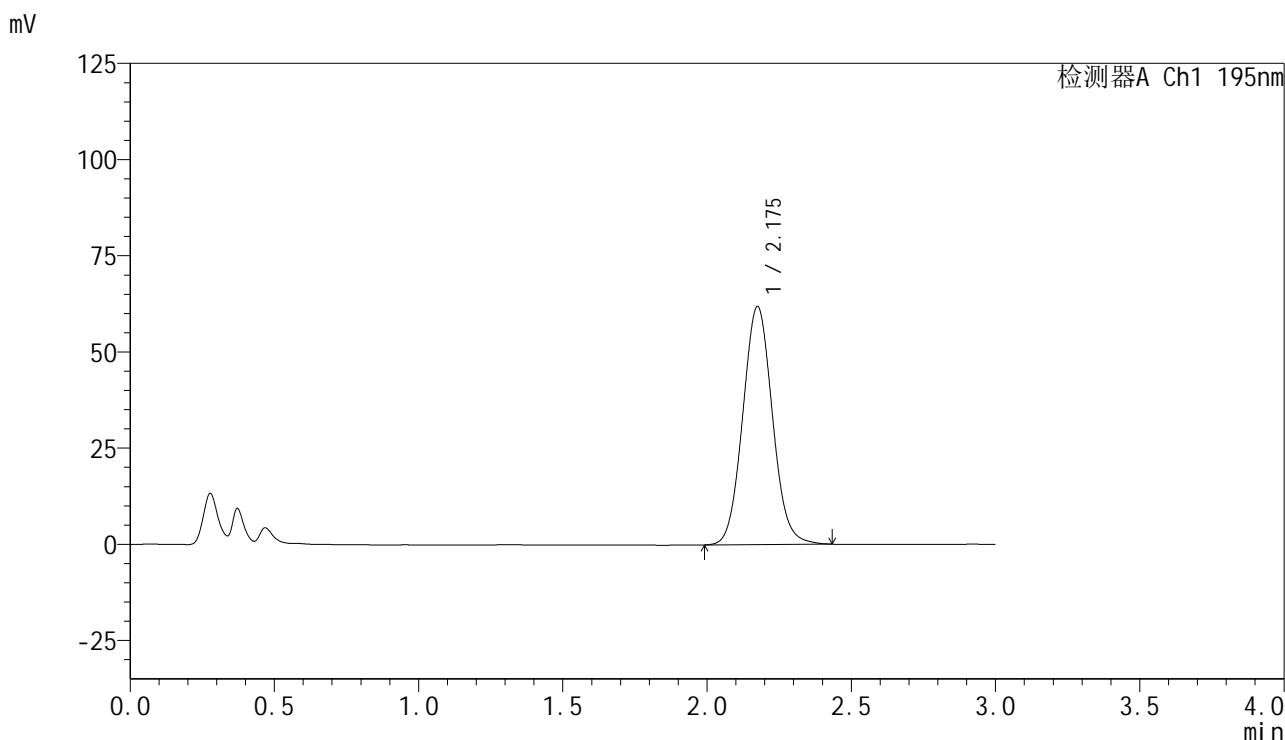
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	417731	100.000	59066	2285	1.132	--
总计		417731	100.000	59066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2008-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	443377	100.000	61772	2153	1.068	--
总计		443377	100.000	61772			

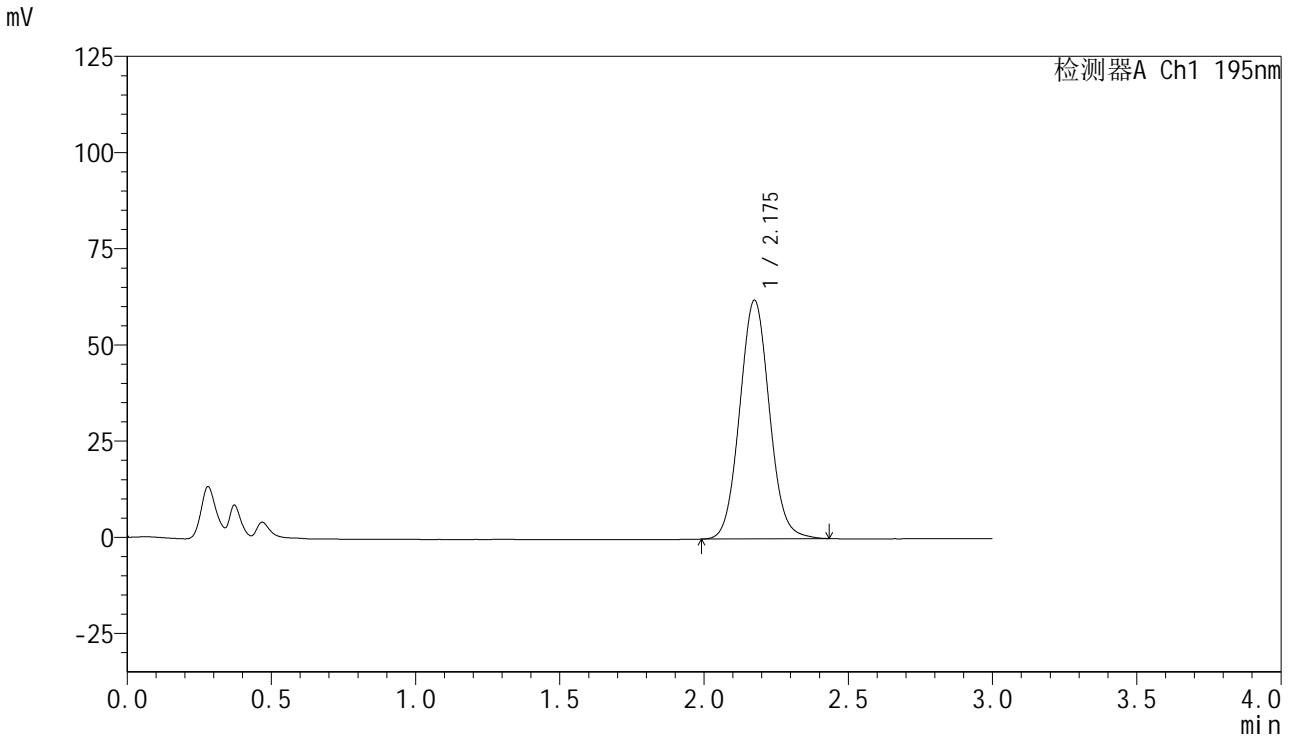


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2009-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	445027	100.000	61943	2151	1.065	--
总计		445027	100.000	61943			

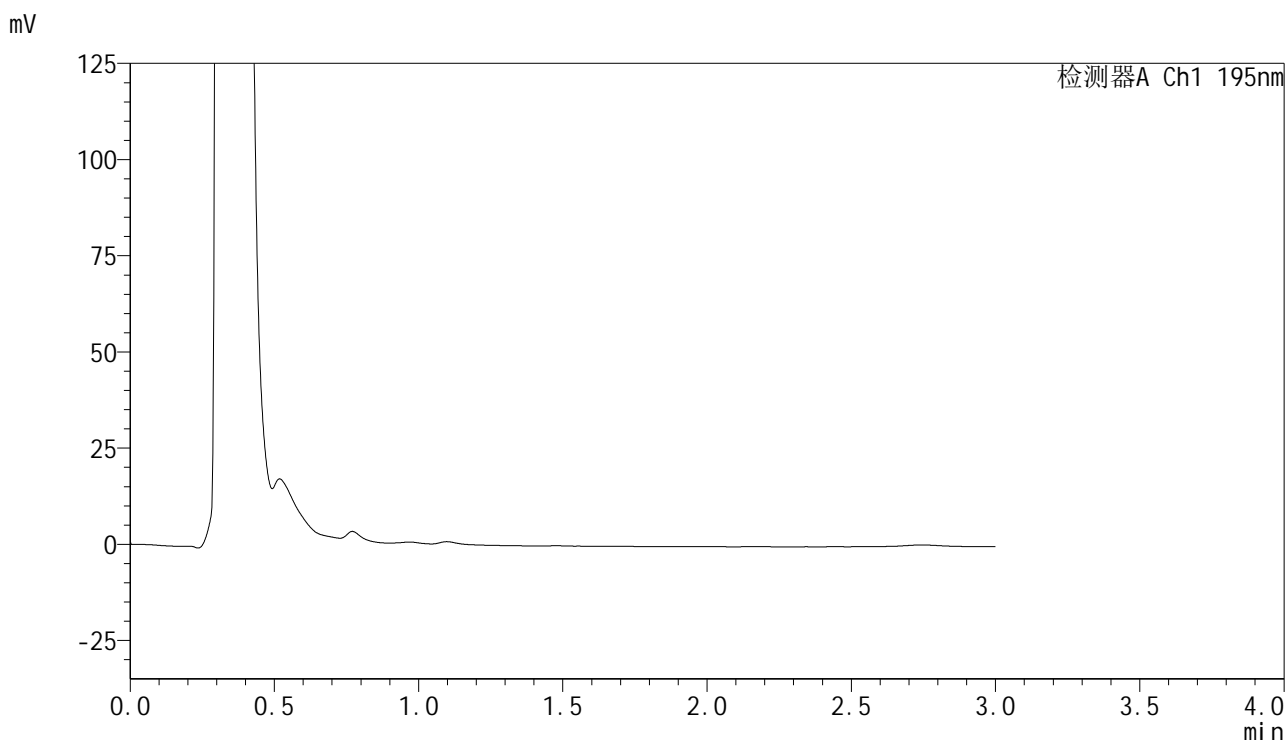


QTL-486

<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 - 0-135/24-2010-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:11:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

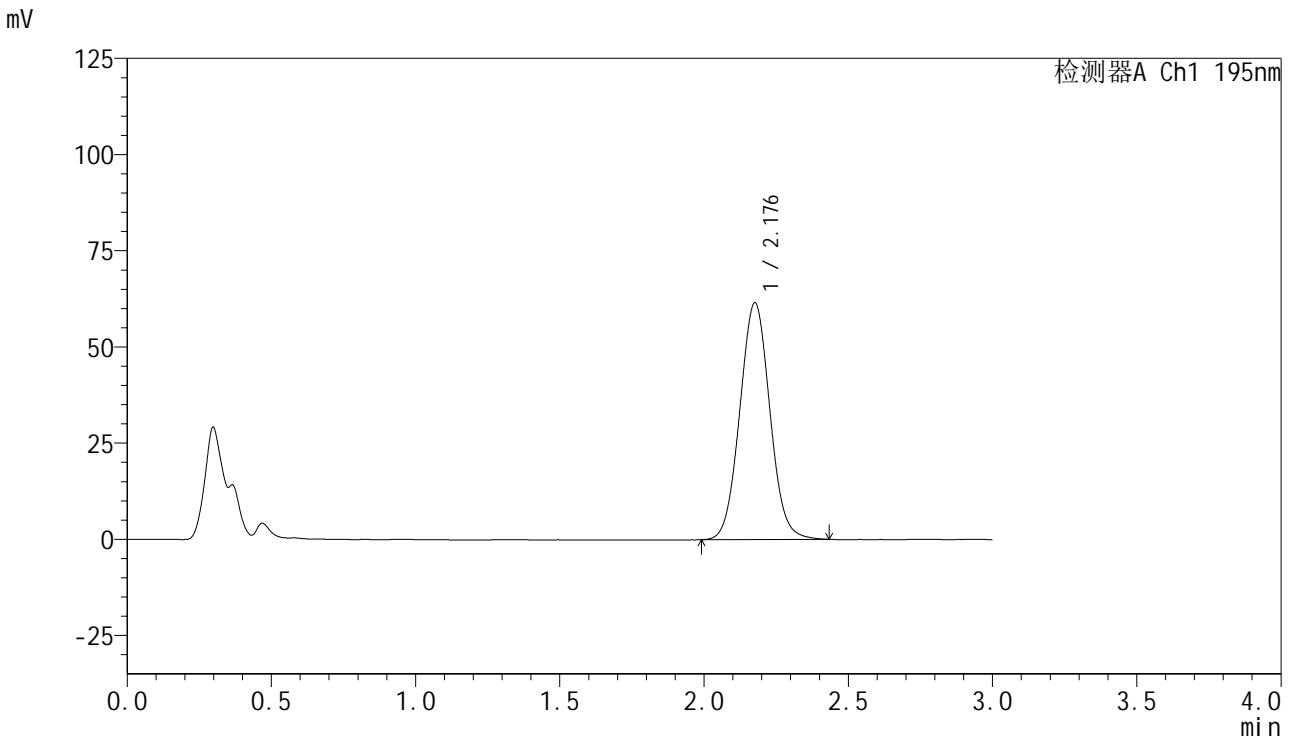


QTL-486

<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 - 0-135/24-2011-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	447341	100.000	61345	2084	1.049	--
总计		447341	100.000	61345			

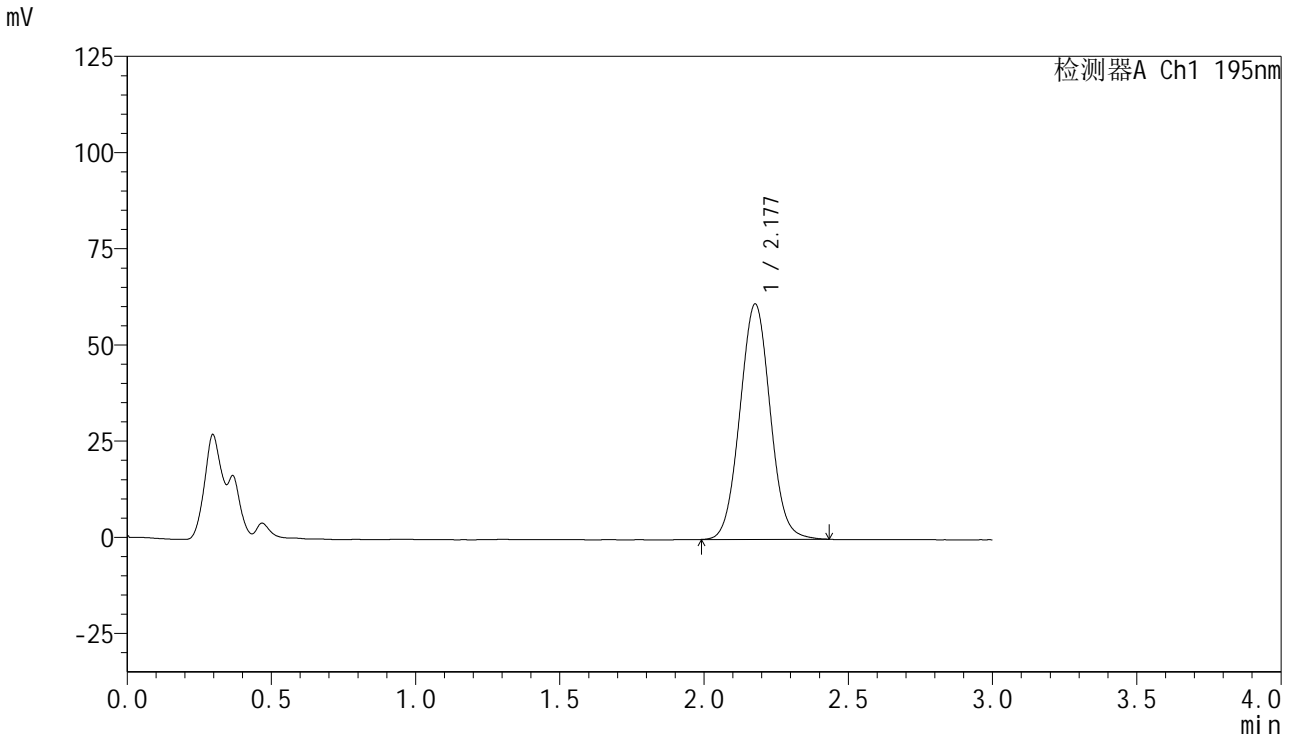


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2013-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	447611	100.000	61089	2059	1.043	--
总计		447611	100.000	61089			

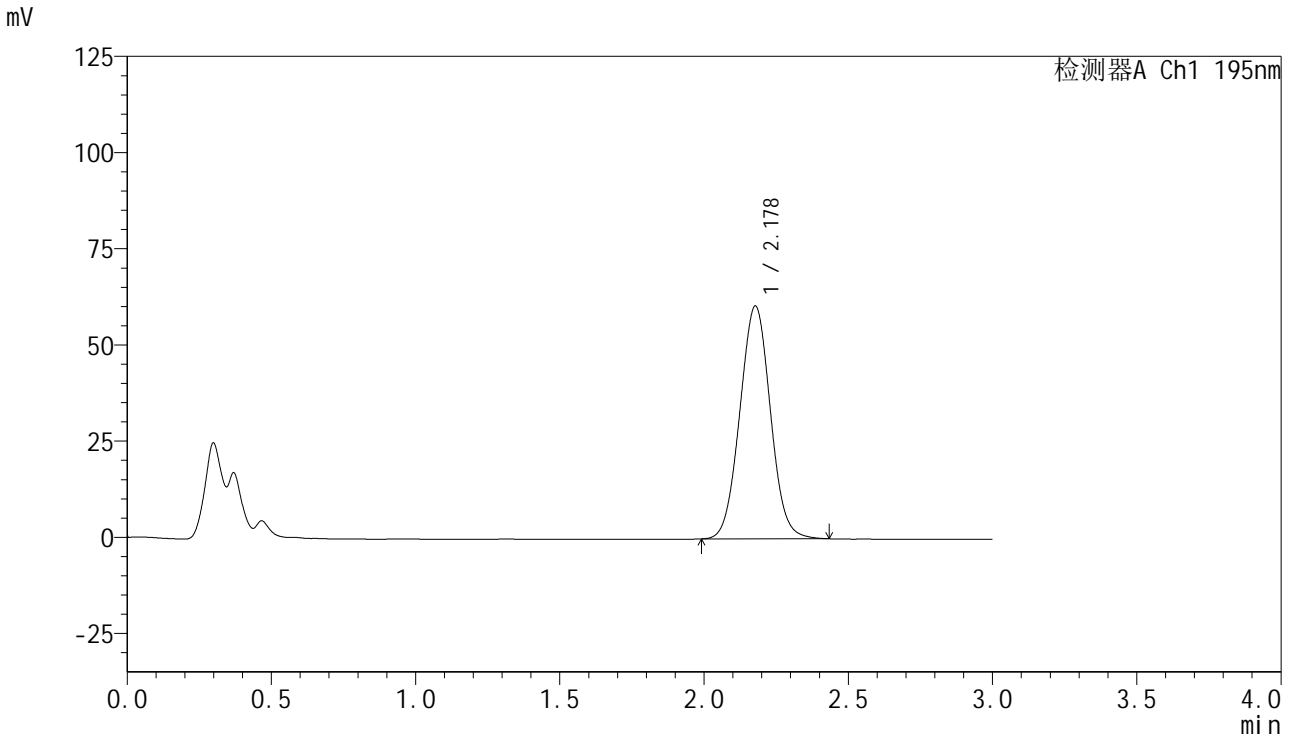


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2014-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	447000	100.000	60452	2009	1.033	--
总计		447000	100.000	60452			

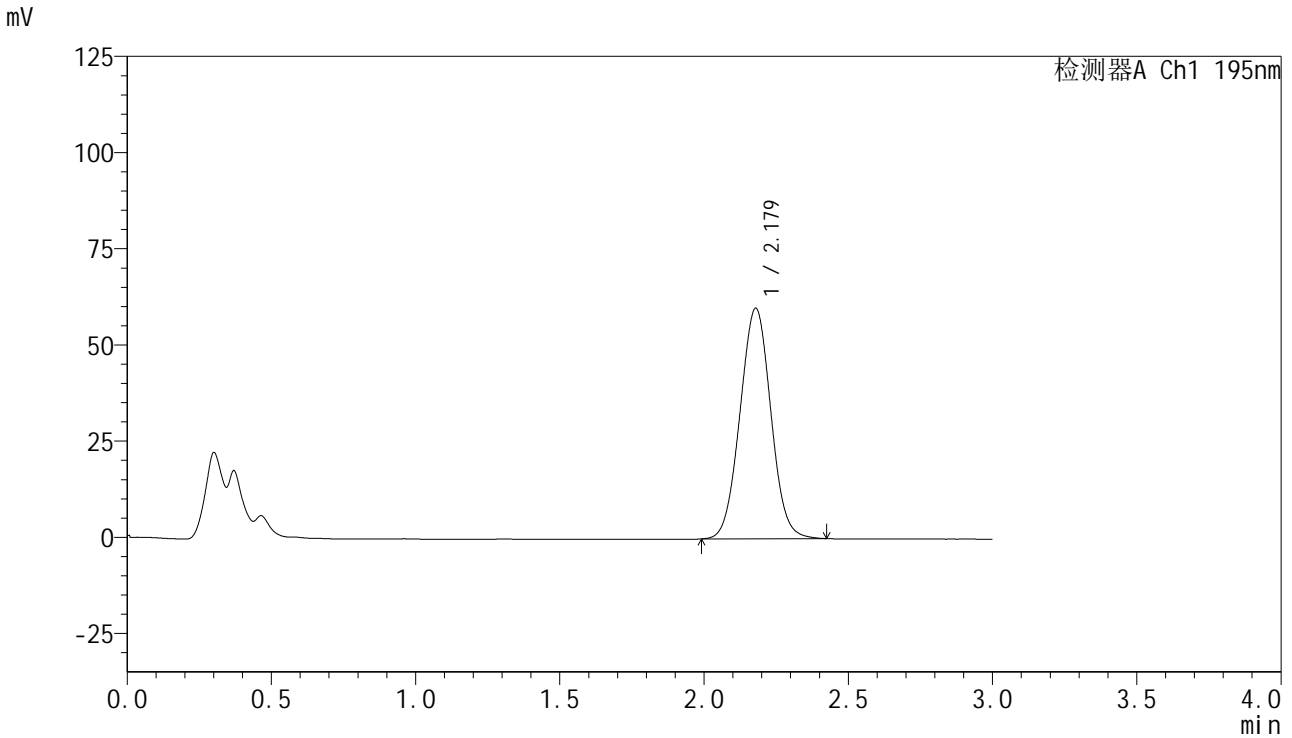


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2015-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	446603	100.000	59912	1971	1.026	--
总计		446603	100.000	59912			

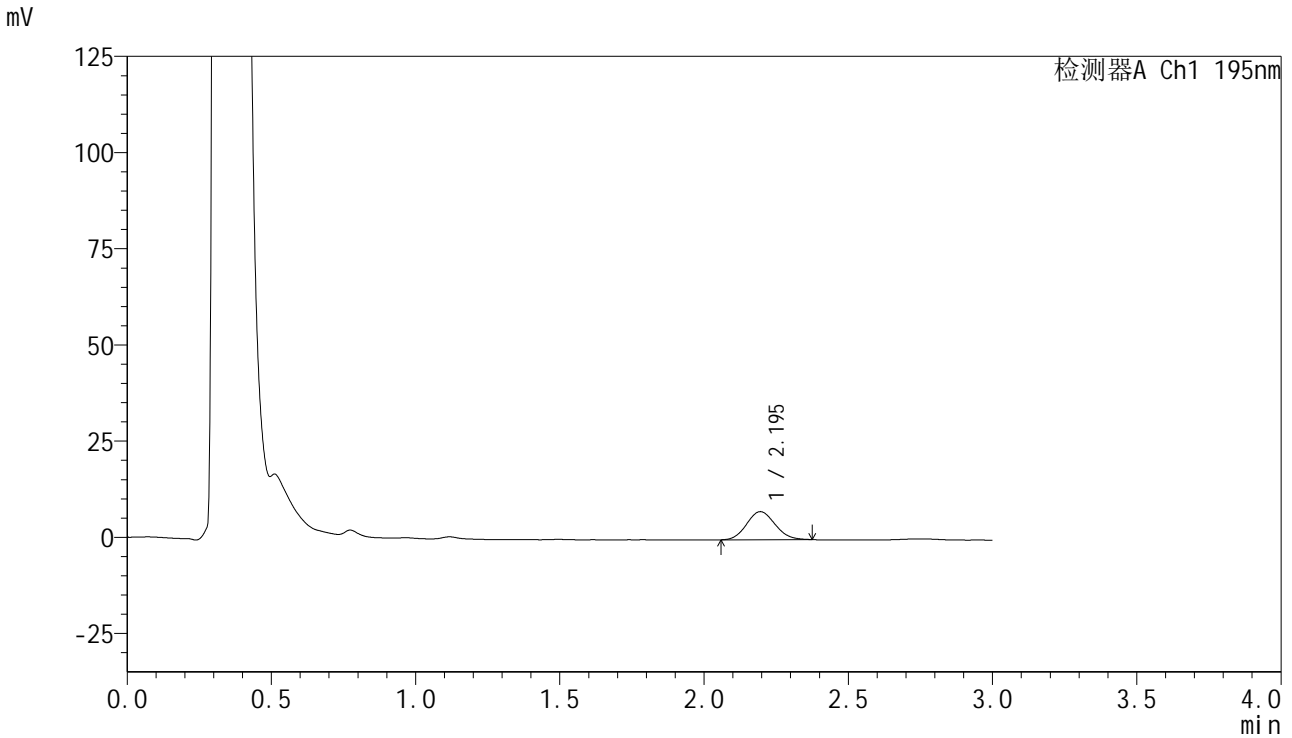


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2016-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	50306	100.000	7311	2314	1.095	--
总计		50306	100.000	7311			

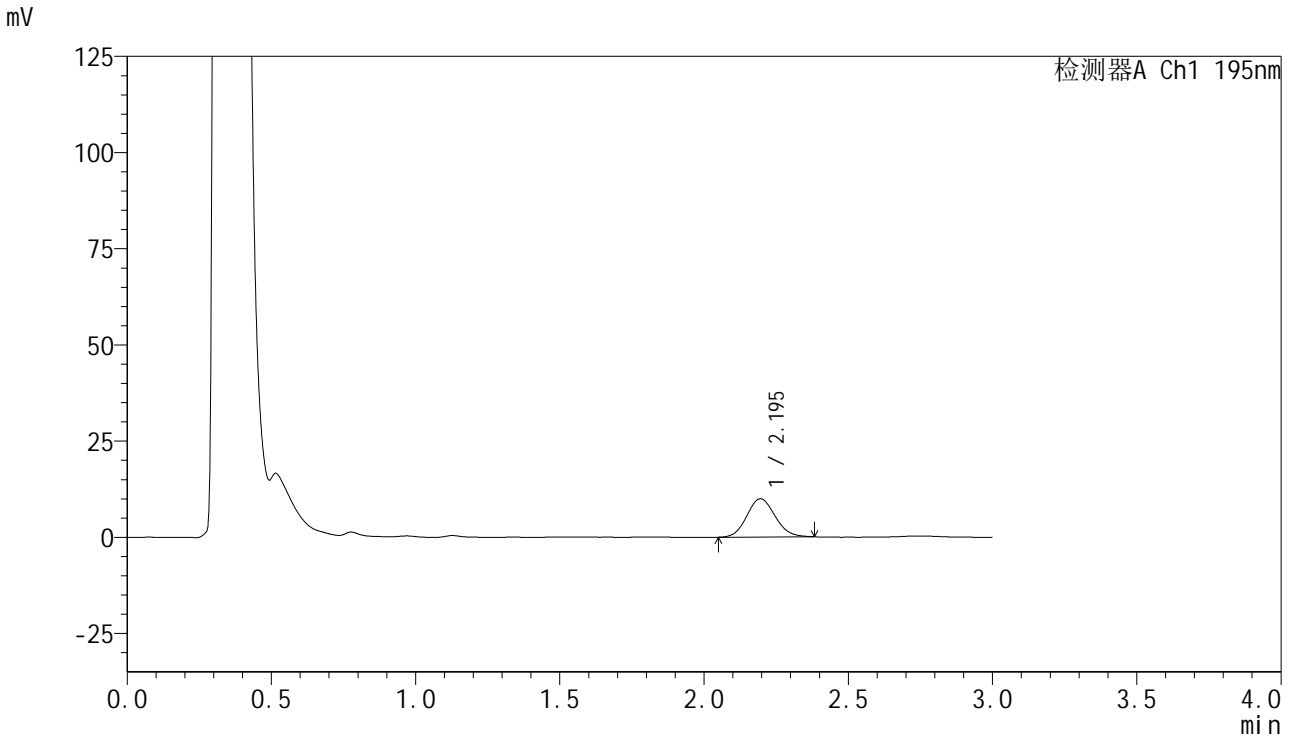


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2017-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	67969	100.000	9935	2372	1.105	--
总计		67969	100.000	9935			

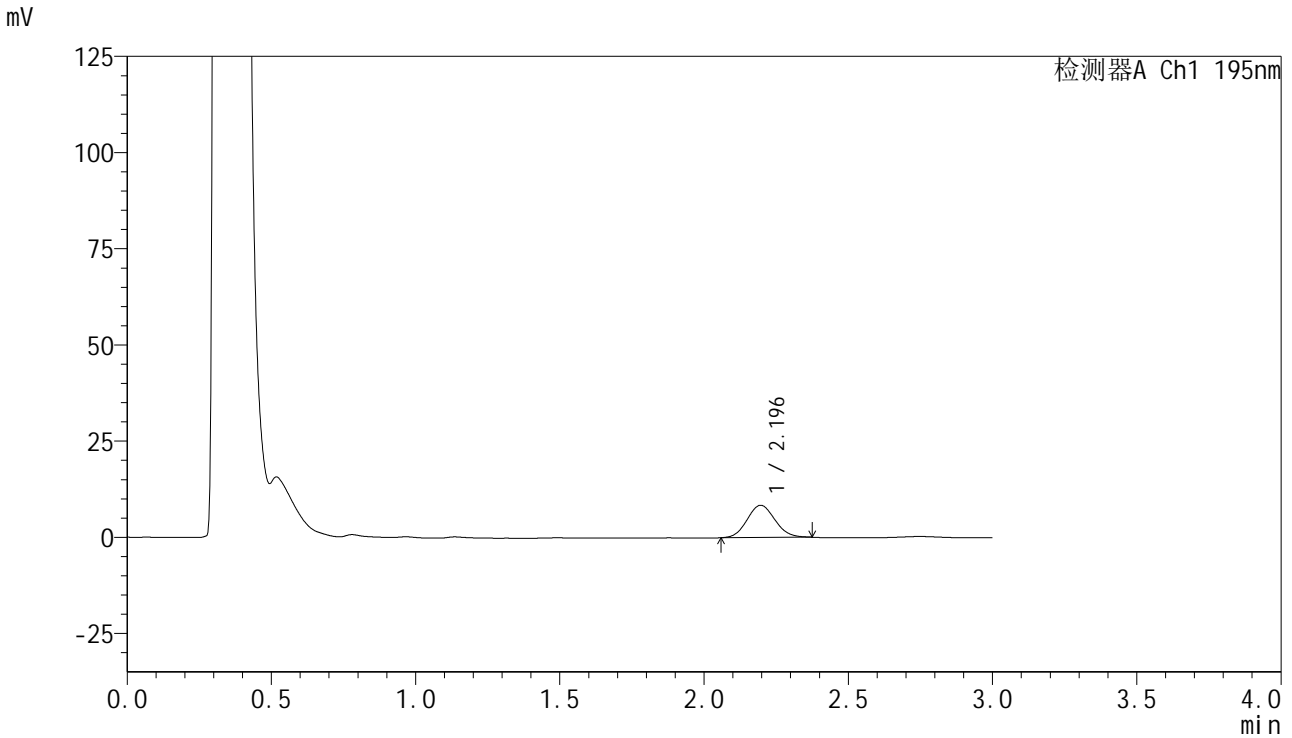


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2018-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	56332	100.000	8387	2443	1.090	--
总计		56332	100.000	8387			

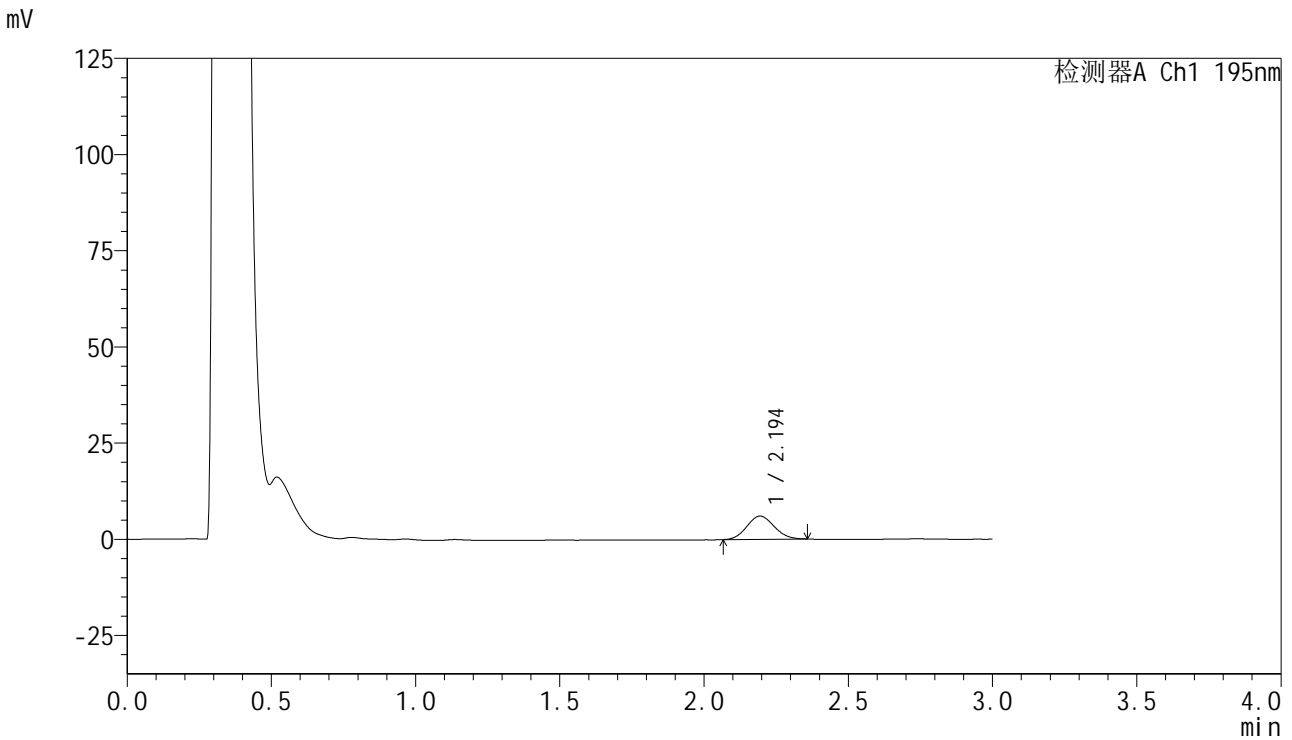


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2019-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	39828	100.000	6030	2517	1.090	--
总计		39828	100.000	6030			

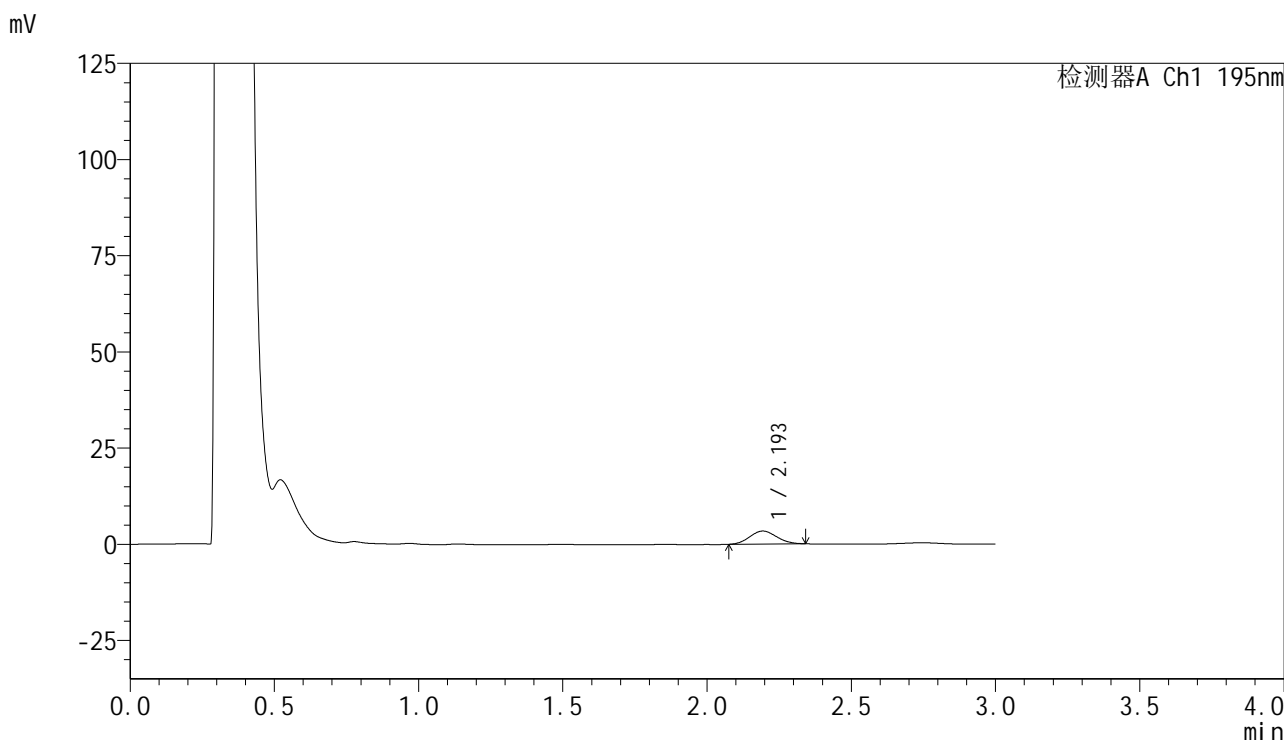


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2020-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:45:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	22132	100.000	3382	2511	1.089	--
总计		22132	100.000	3382			

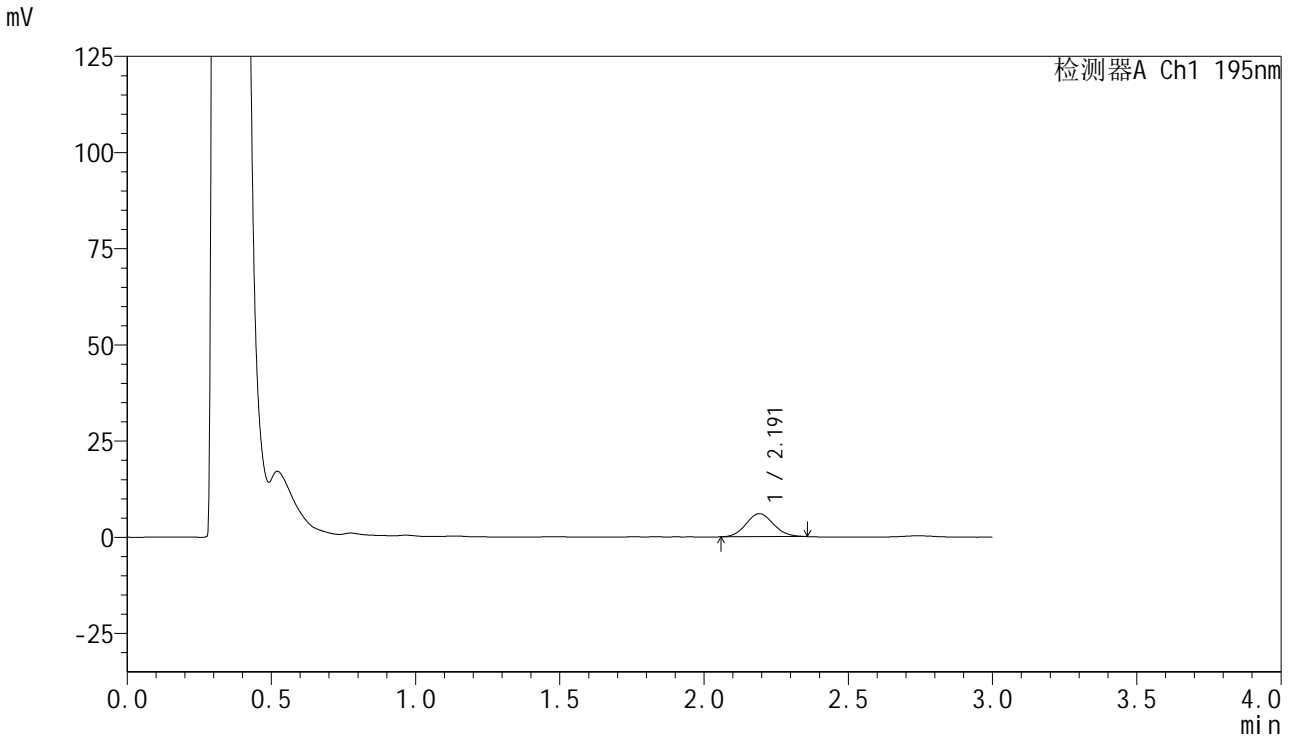


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2021-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	39829	100.000	5981	2491	1.091	--
总计		39829	100.000	5981			

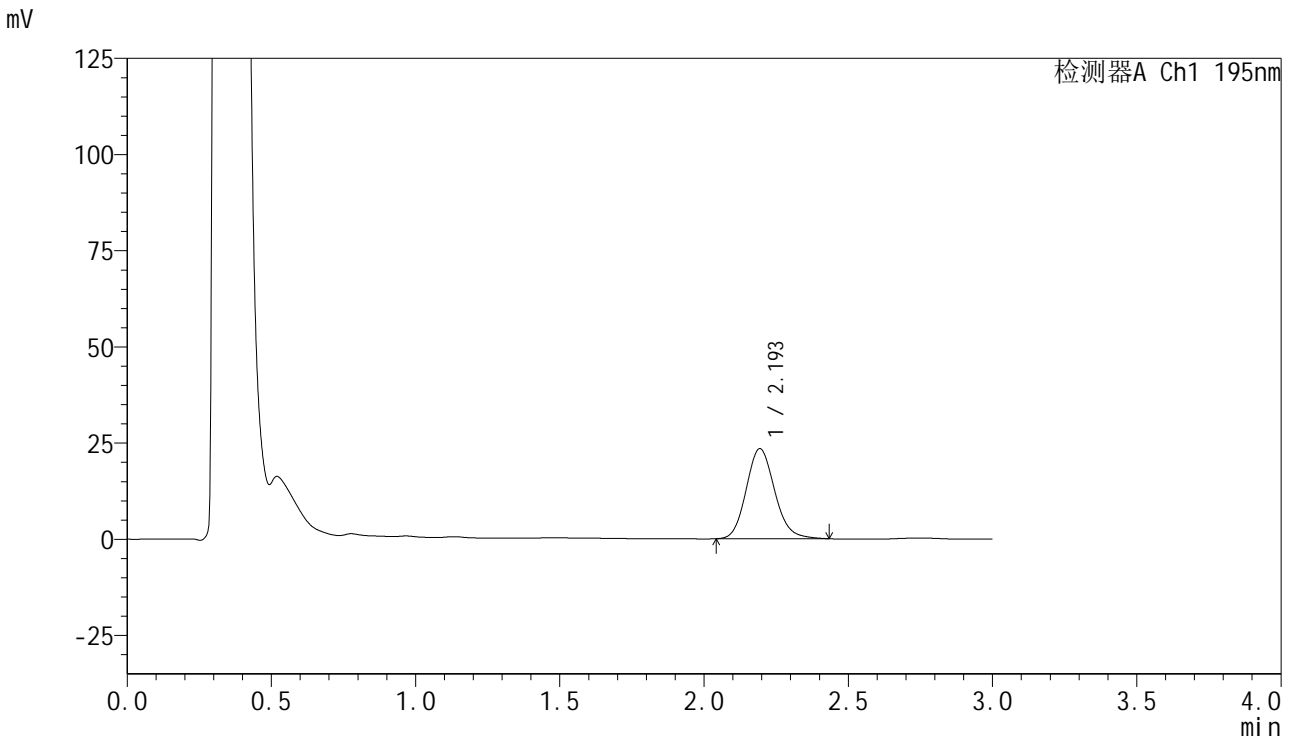


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2022-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

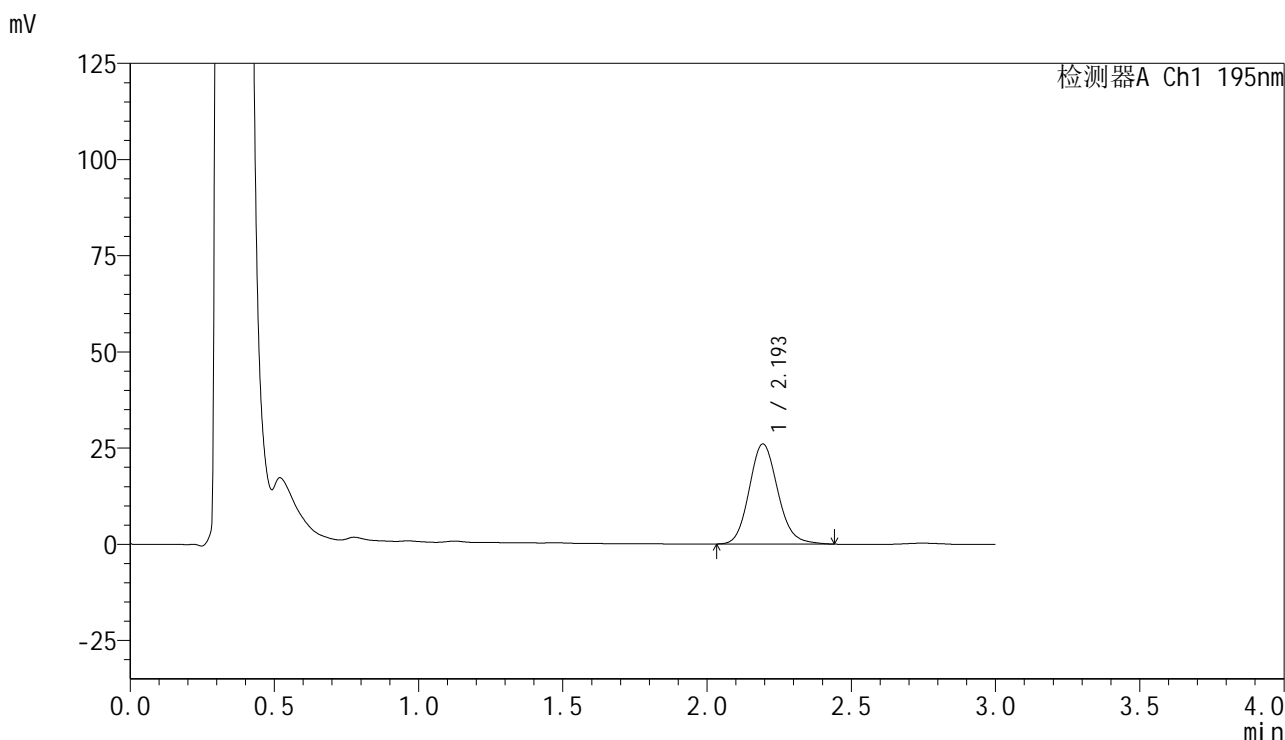
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	161346	100.000	23354	2388	1.139	--
总计		161346	100.000	23354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2023-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:55:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	179723	100.000	25960	2386	1.134	--
总计		179723	100.000	25960			

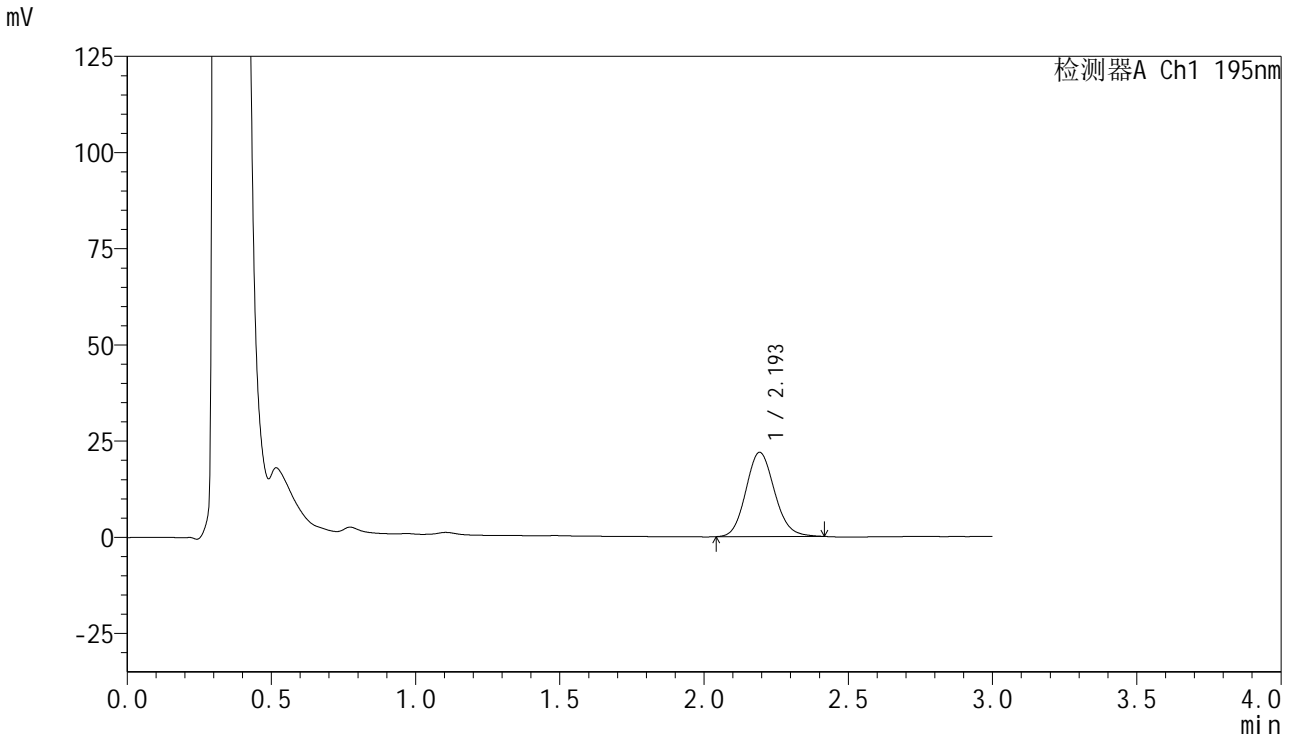


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2025-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	151297	100.000	21803	2355	1.123	--
总计		151297	100.000	21803			

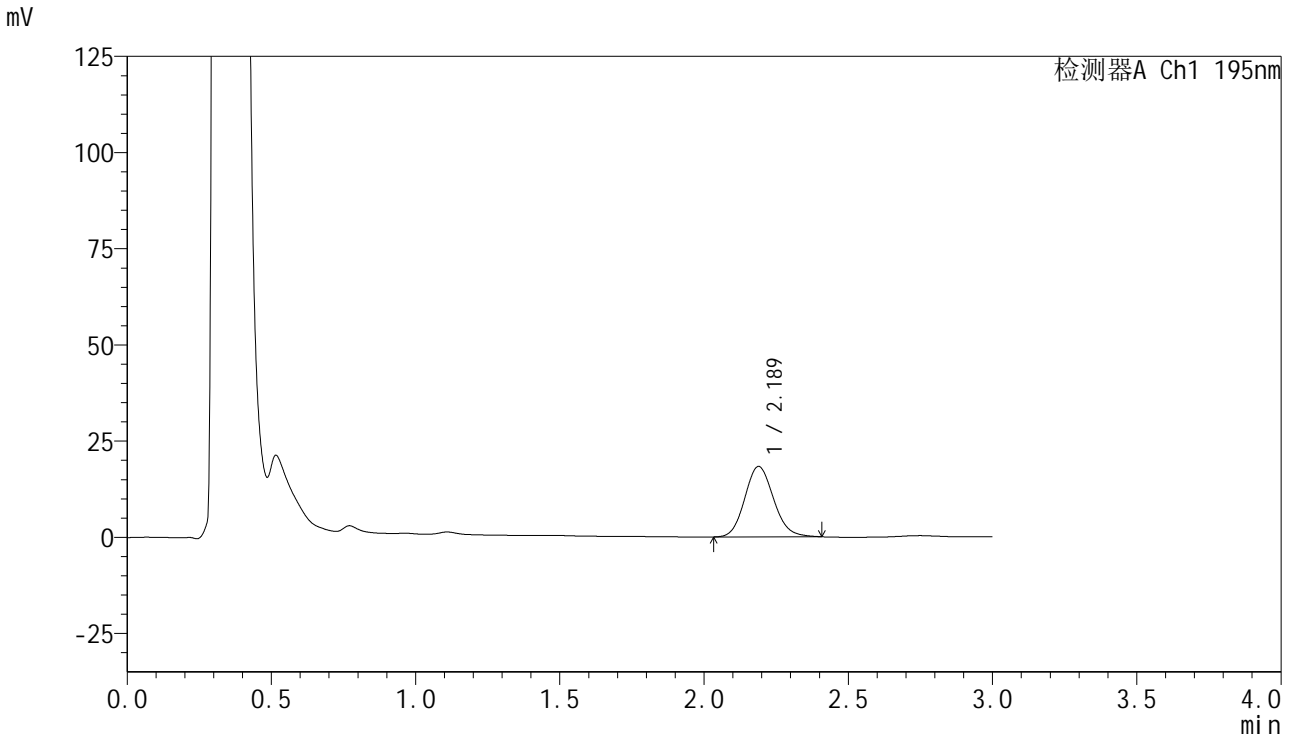


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2026-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	127461	100.000	18313	2305	1.125	--
总计		127461	100.000	18313			

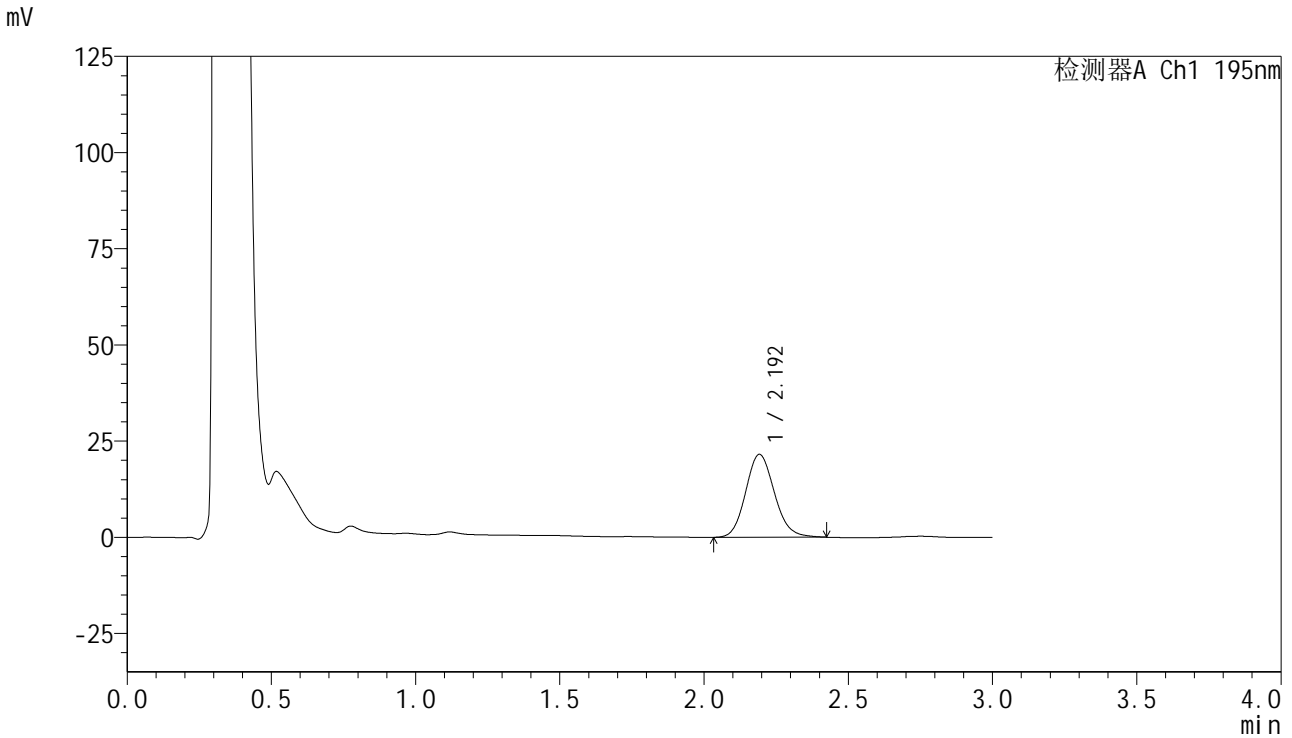


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2027-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	149624	100.000	21494	2336	1.130	--
总计		149624	100.000	21494			

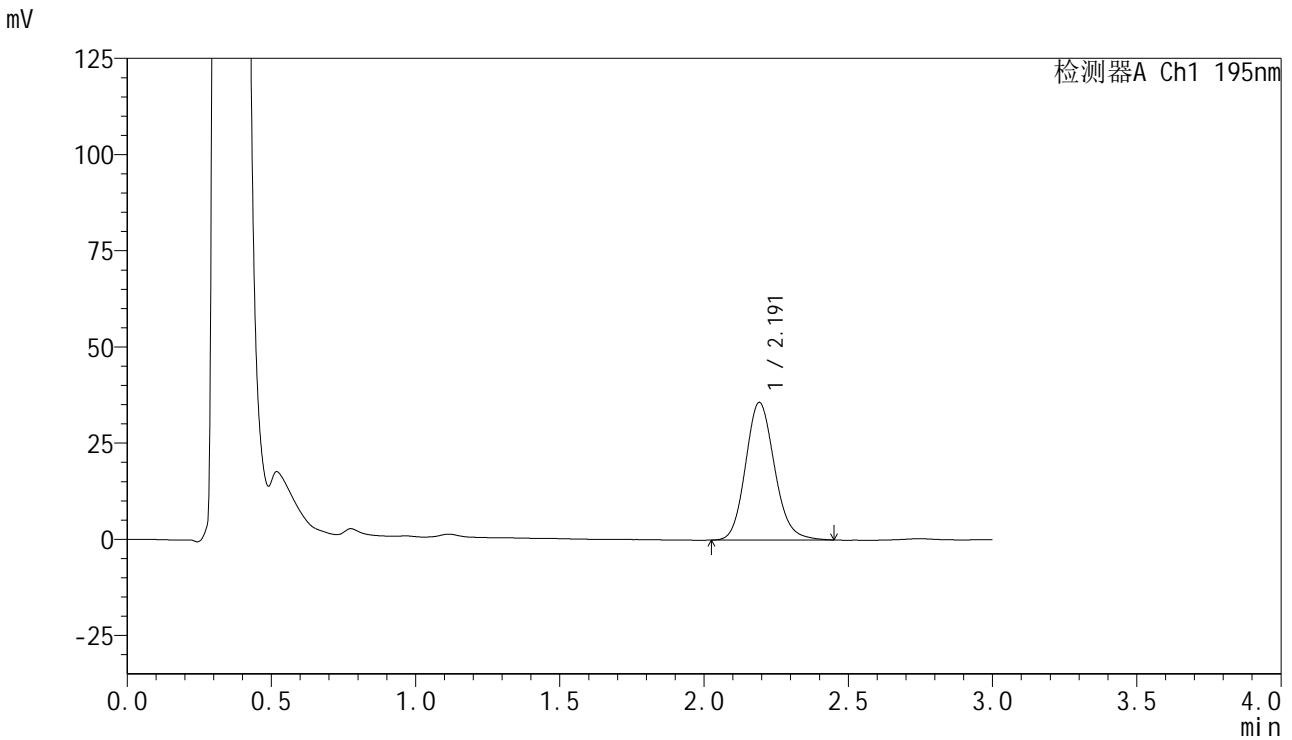


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2028-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	250424	100.000	35695	2316	1.141	--
总计		250424	100.000	35695			

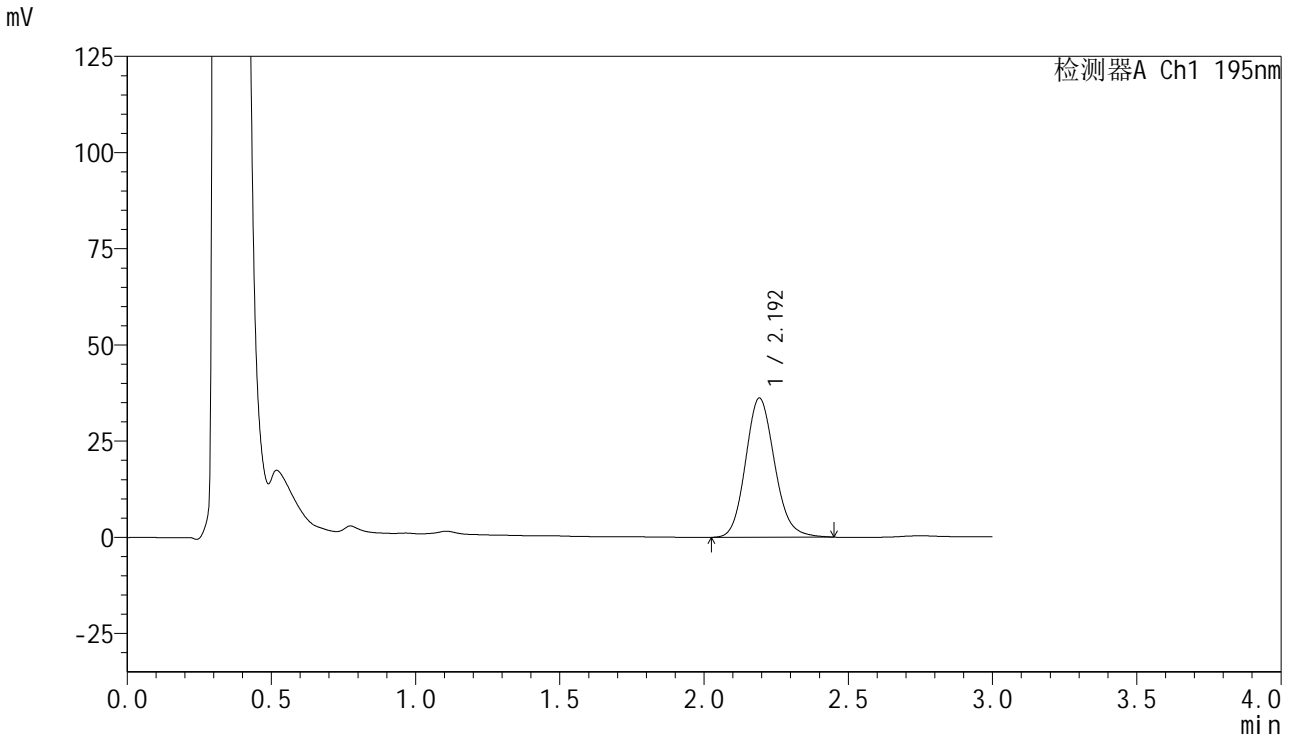


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2029-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	253830	100.000	36097	2302	1.137	--
总计		253830	100.000	36097			

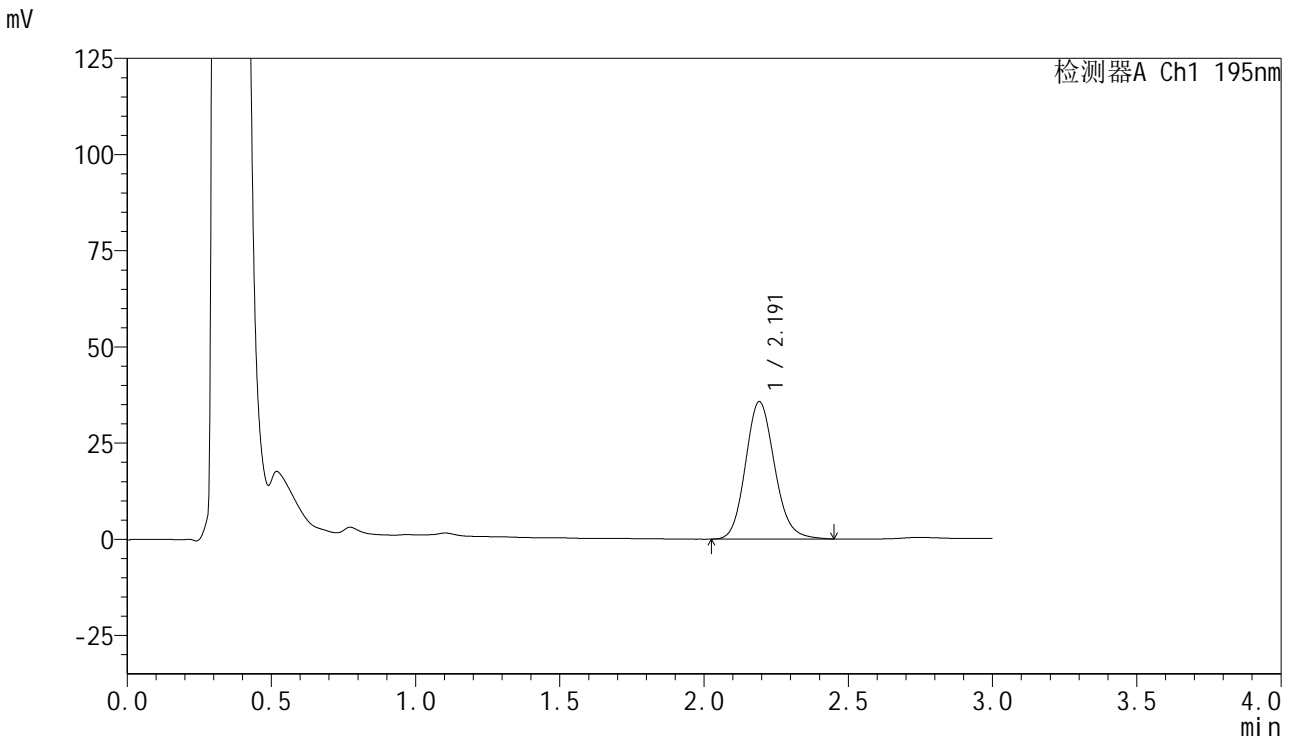


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2030-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	251386	100.000	35657	2287	1.139	--
总计		251386	100.000	35657			

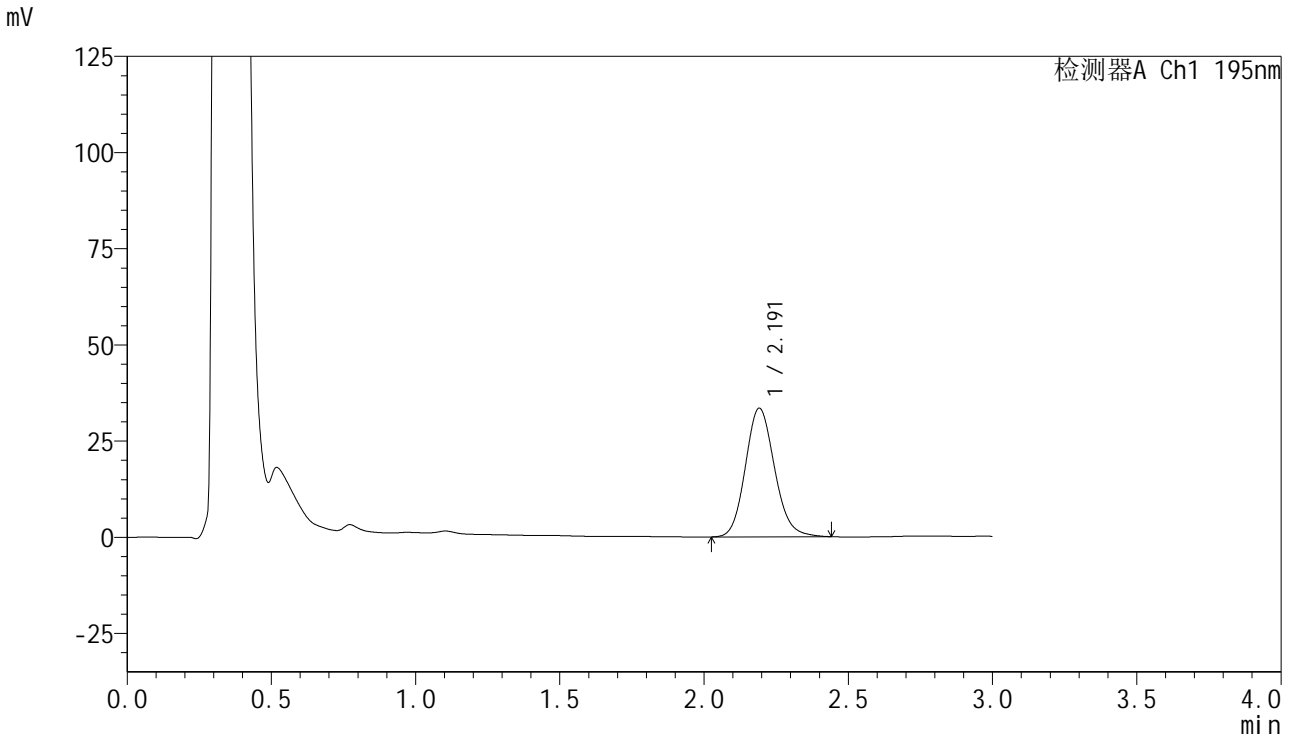


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2031-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

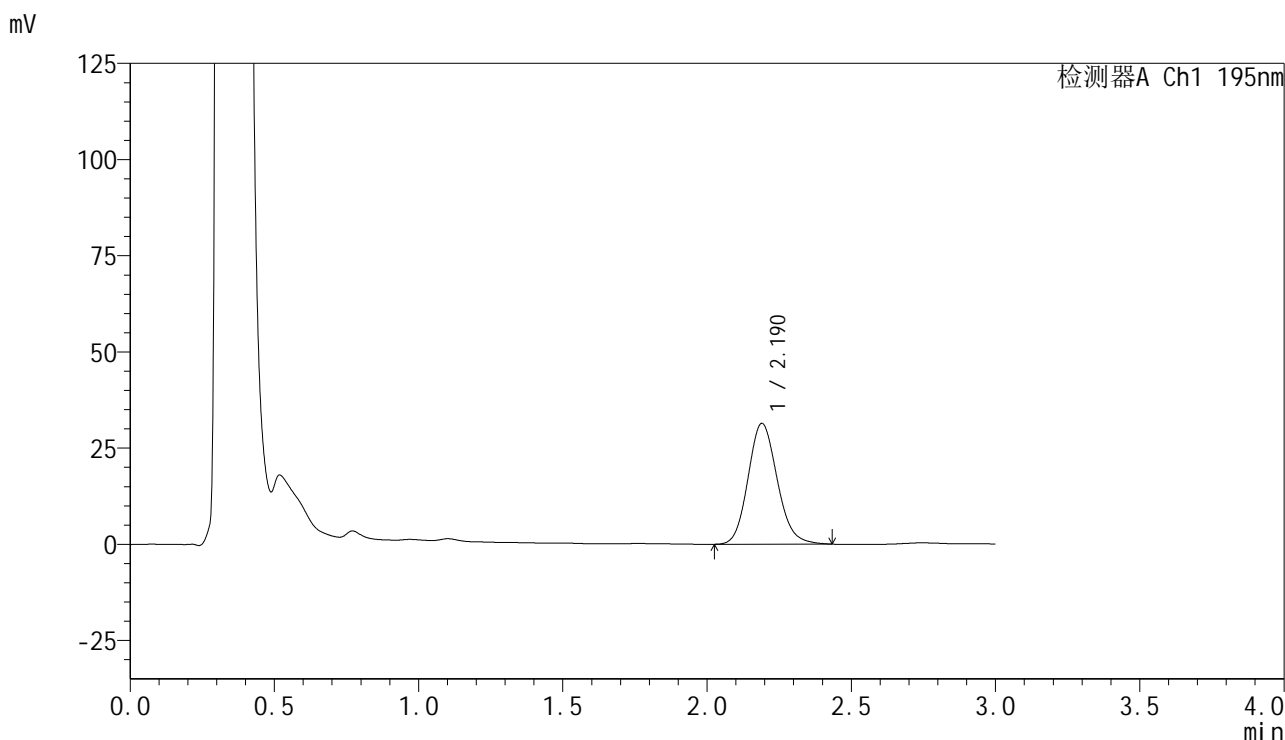
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	235722	100.000	33389	2275	1.134	--
总计		235722	100.000	33389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2032-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:26:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	221304	100.000	31401	2264	1.135	--
总计		221304	100.000	31401			

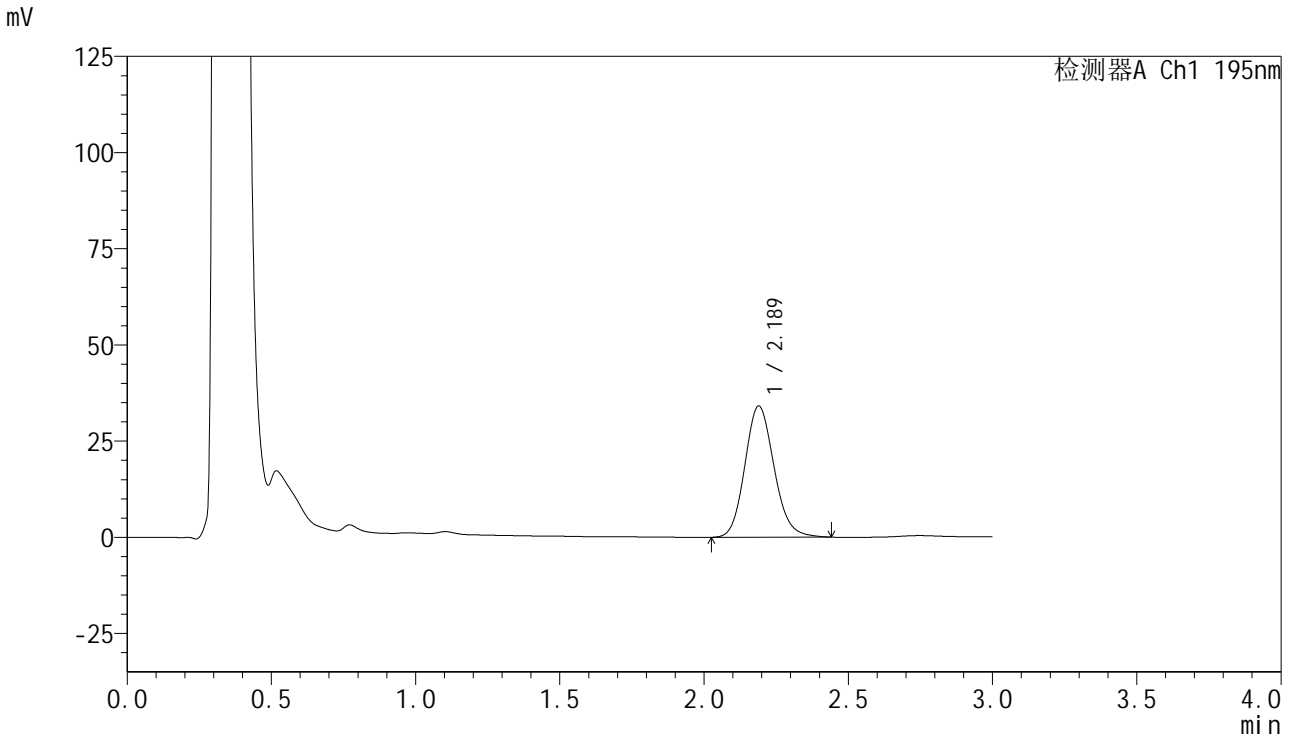


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2033-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

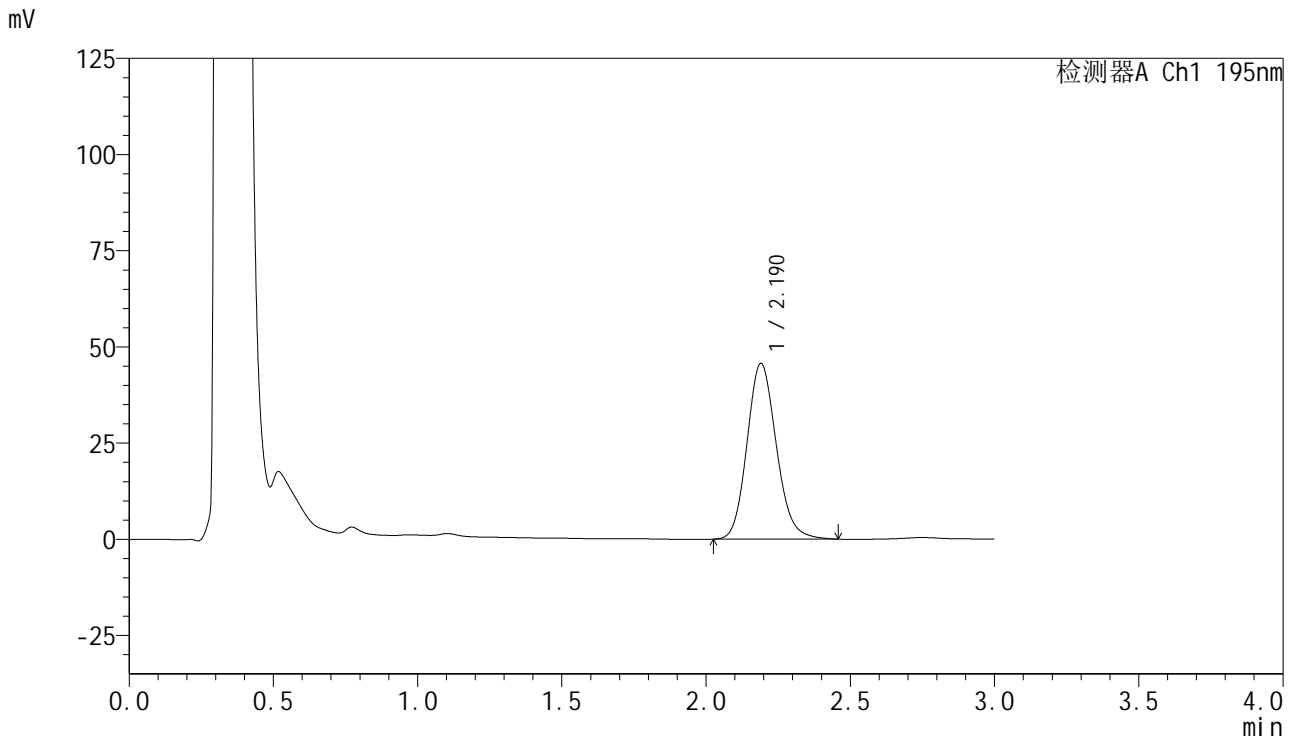
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	240825	100.000	34123	2260	1.135	--
总计		240825	100.000	34123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2034-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:33:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	323634	100.000	45681	2252	1.140	--
总计		323634	100.000	45681			

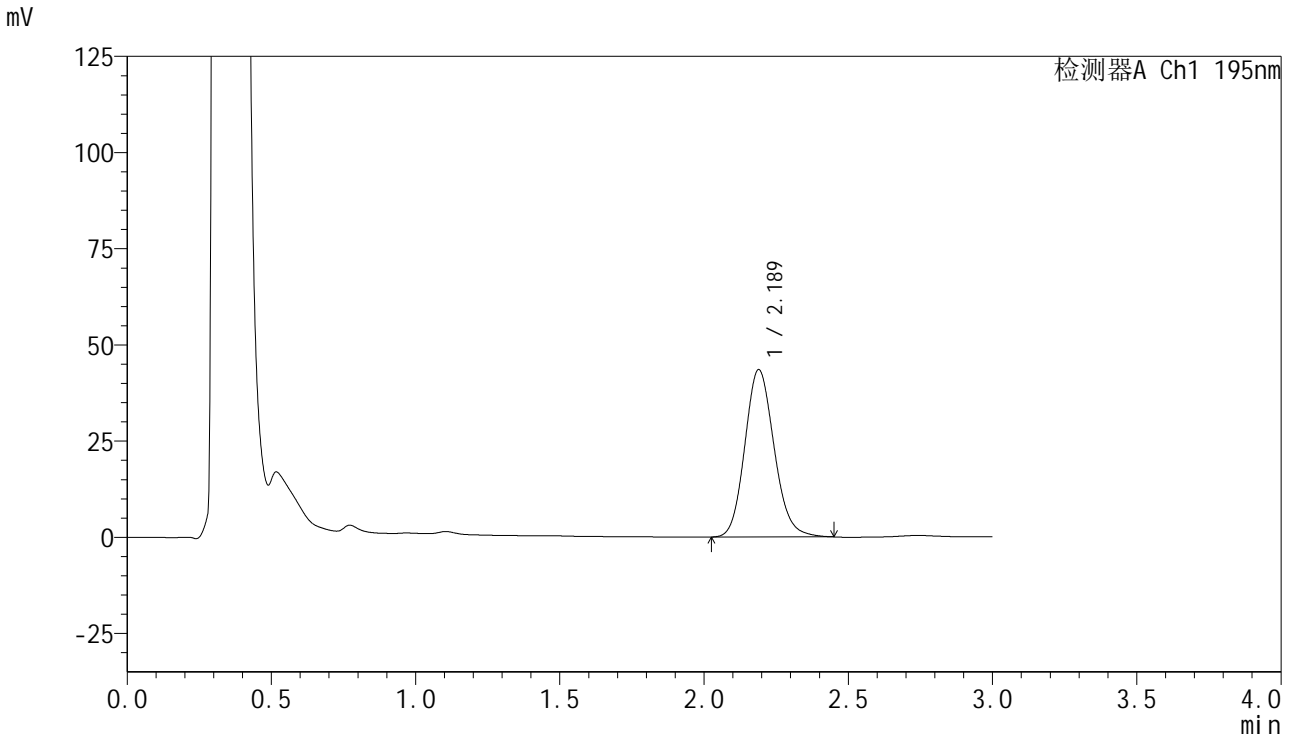


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2035-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	308142	100.000	43516	2248	1.139	--
总计		308142	100.000	43516			

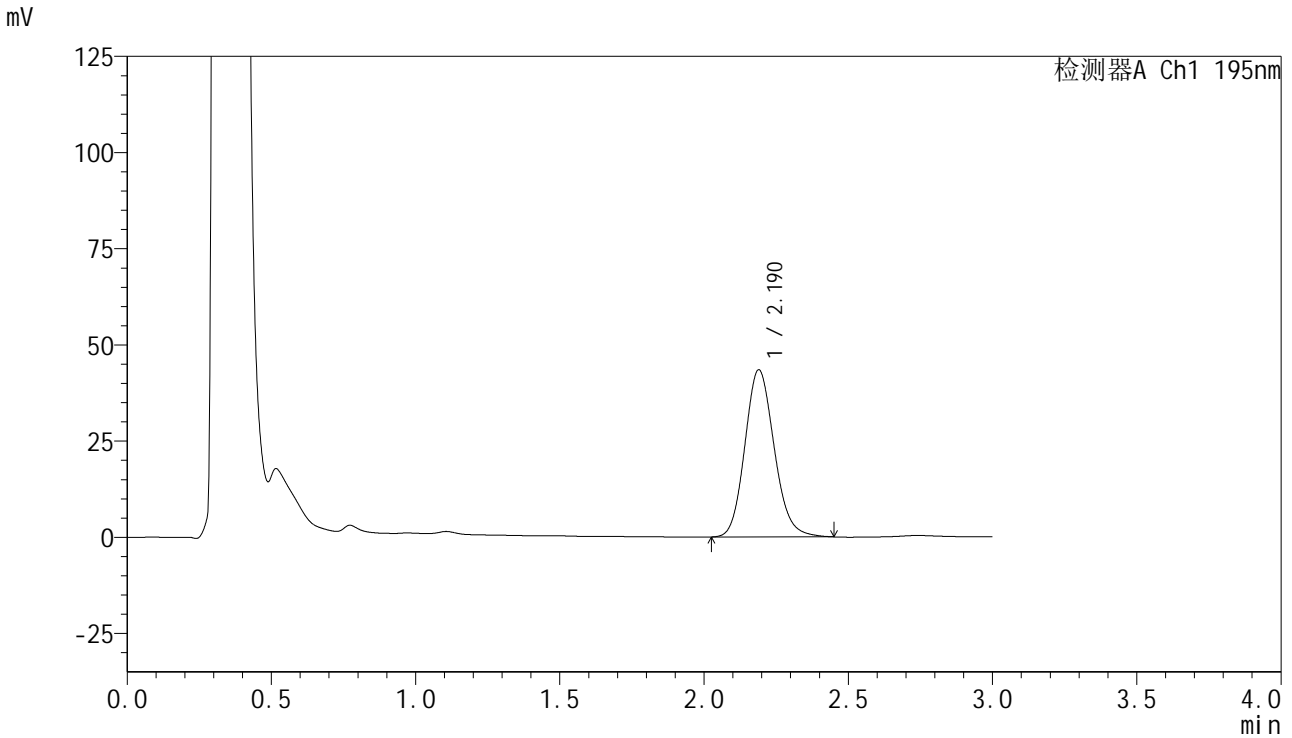


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2036-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	308151	100.000	43450	2241	1.141	--
总计		308151	100.000	43450			

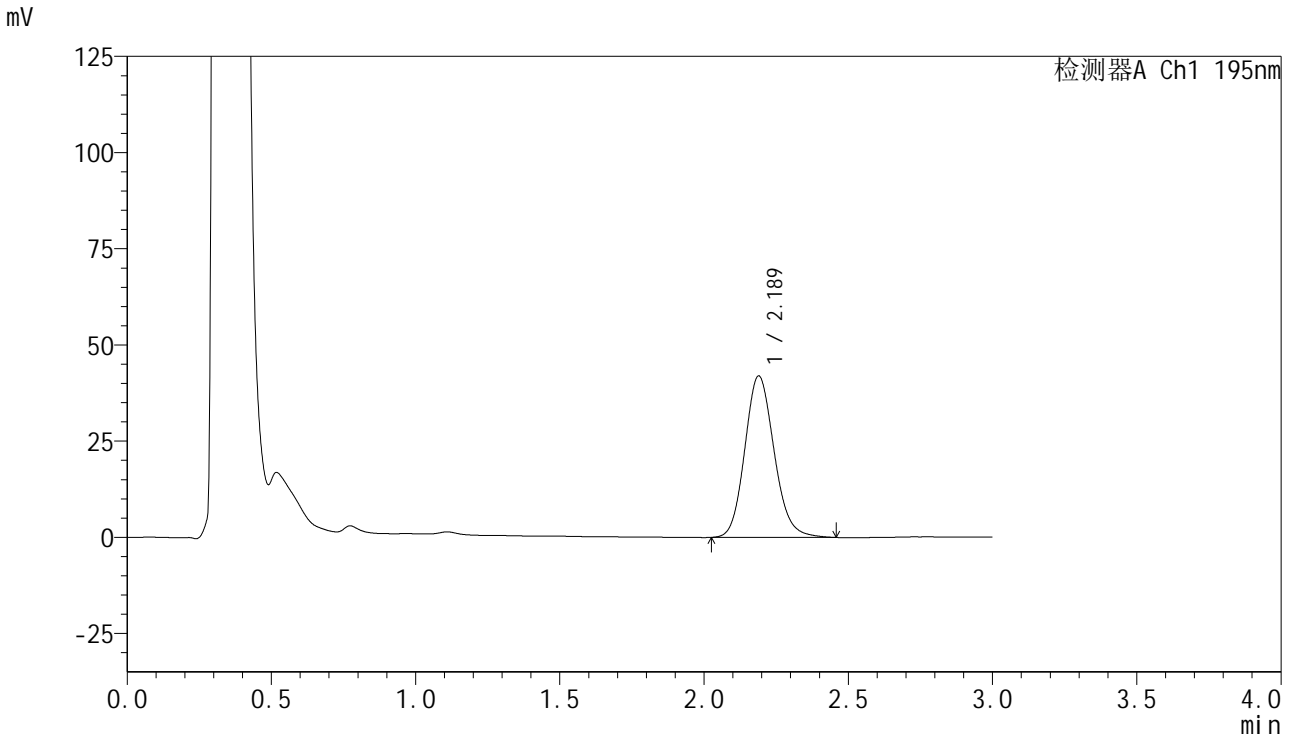


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2037-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	297780	100.000	41990	2248	1.141	--
总计		297780	100.000	41990			

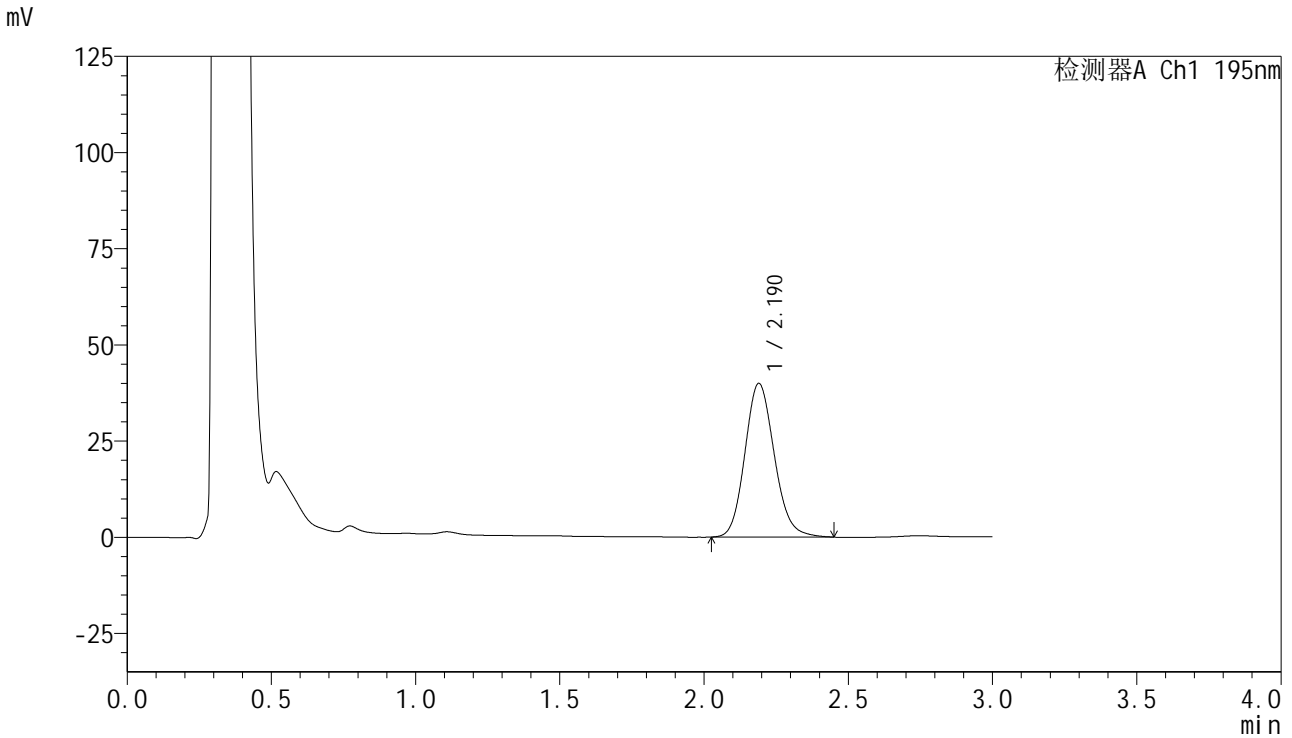


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2038-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	283859	100.000	39954	2235	1.140	--
总计		283859	100.000	39954			

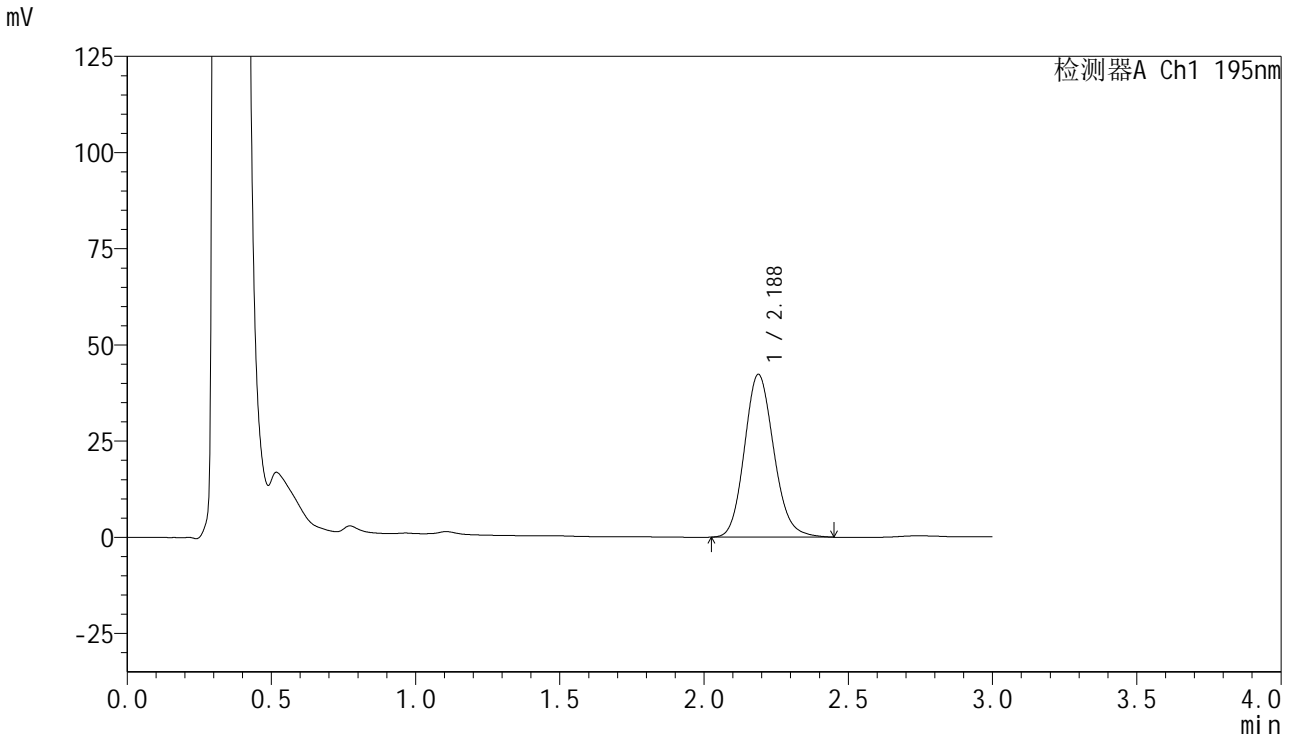


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2039-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	300290	100.000	42338	2238	1.141	--
总计		300290	100.000	42338			

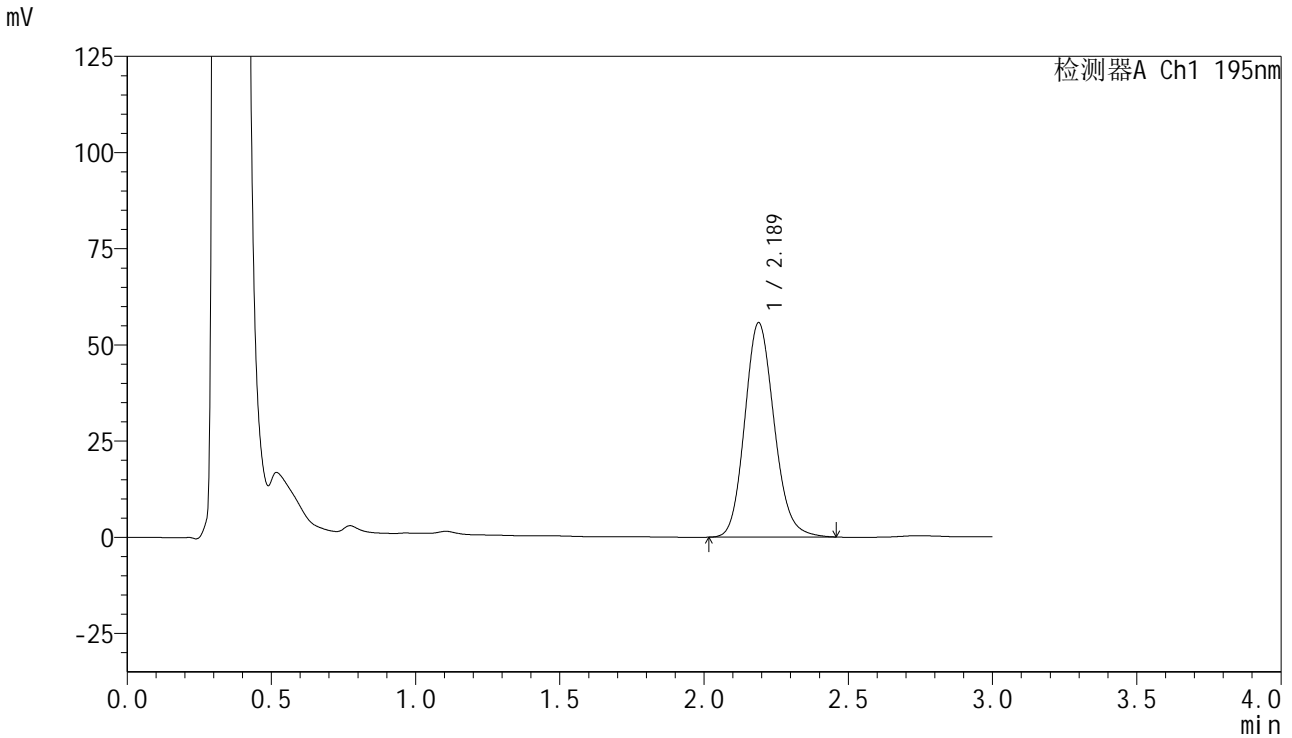


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2040-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	396162	100.000	55741	2234	1.146	--
总计		396162	100.000	55741			

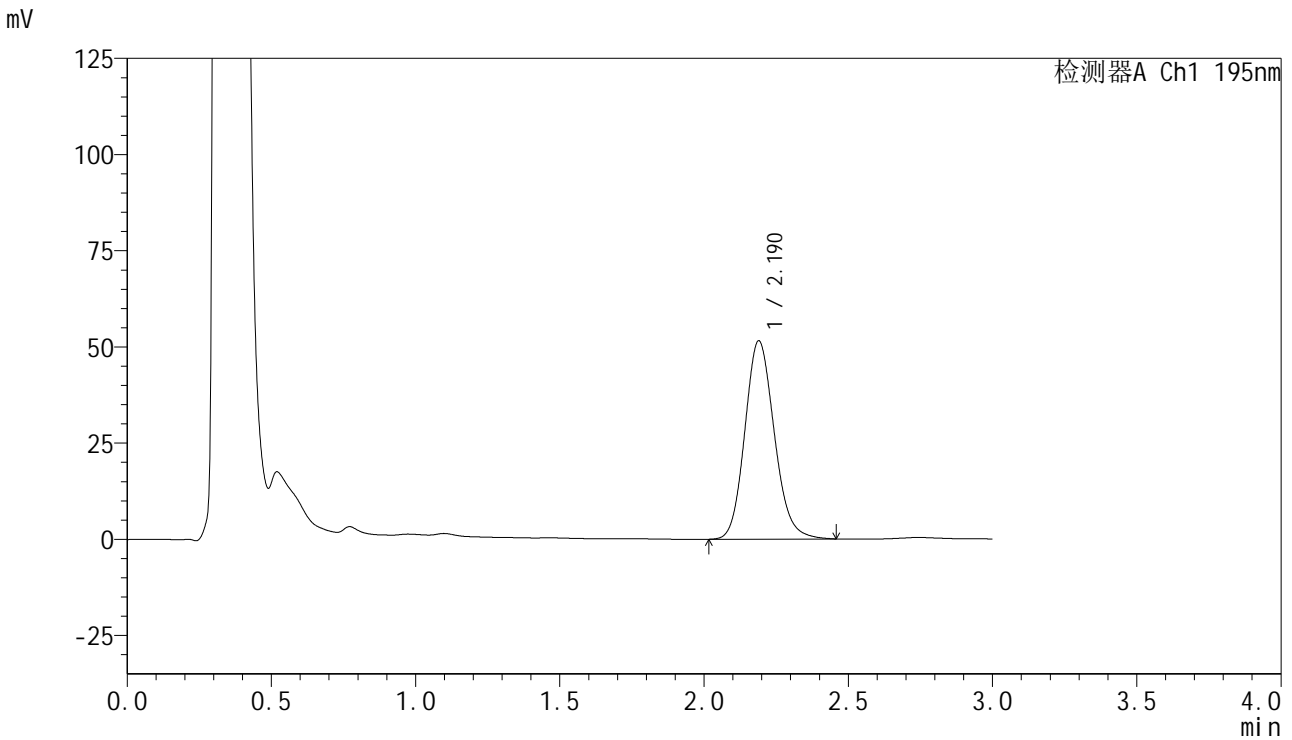


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2042-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

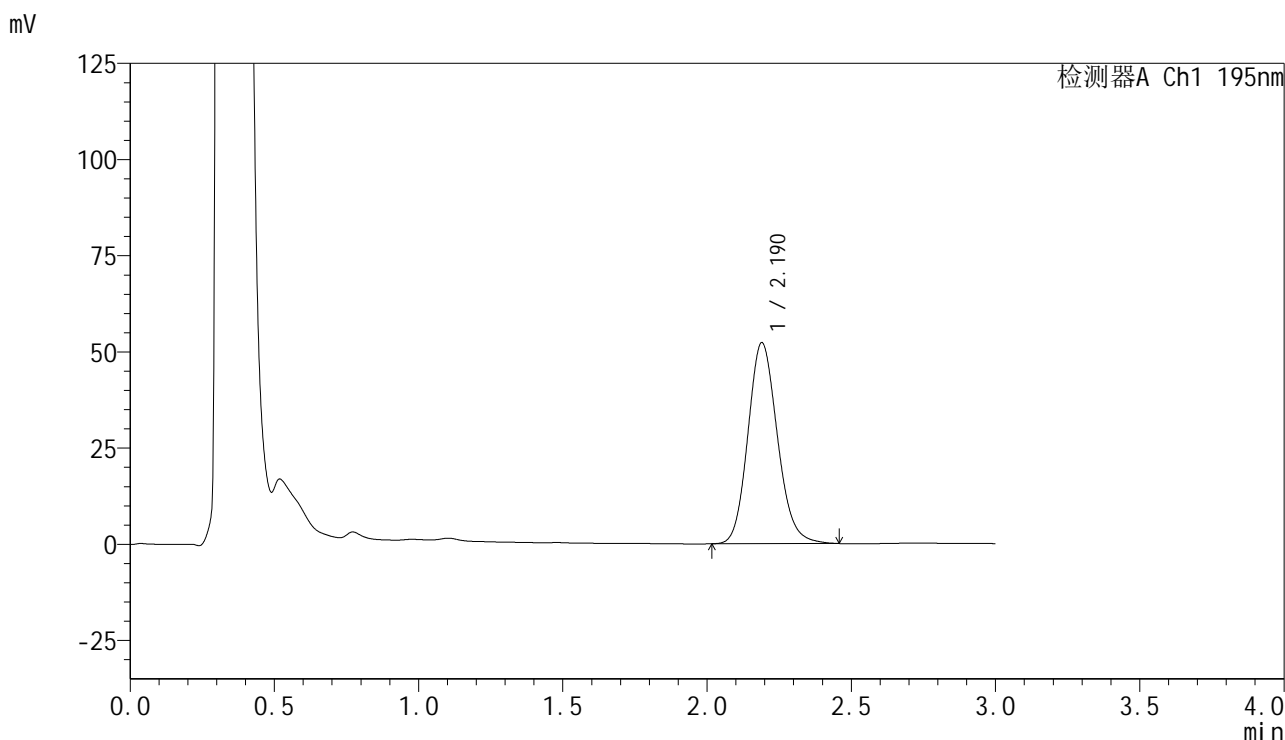
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	367049	100.000	51569	2227	1.145	--
总计		367049	100.000	51569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2043-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 23:03:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	372213	100.000	52256	2223	1.145	--
总计		372213	100.000	52256			

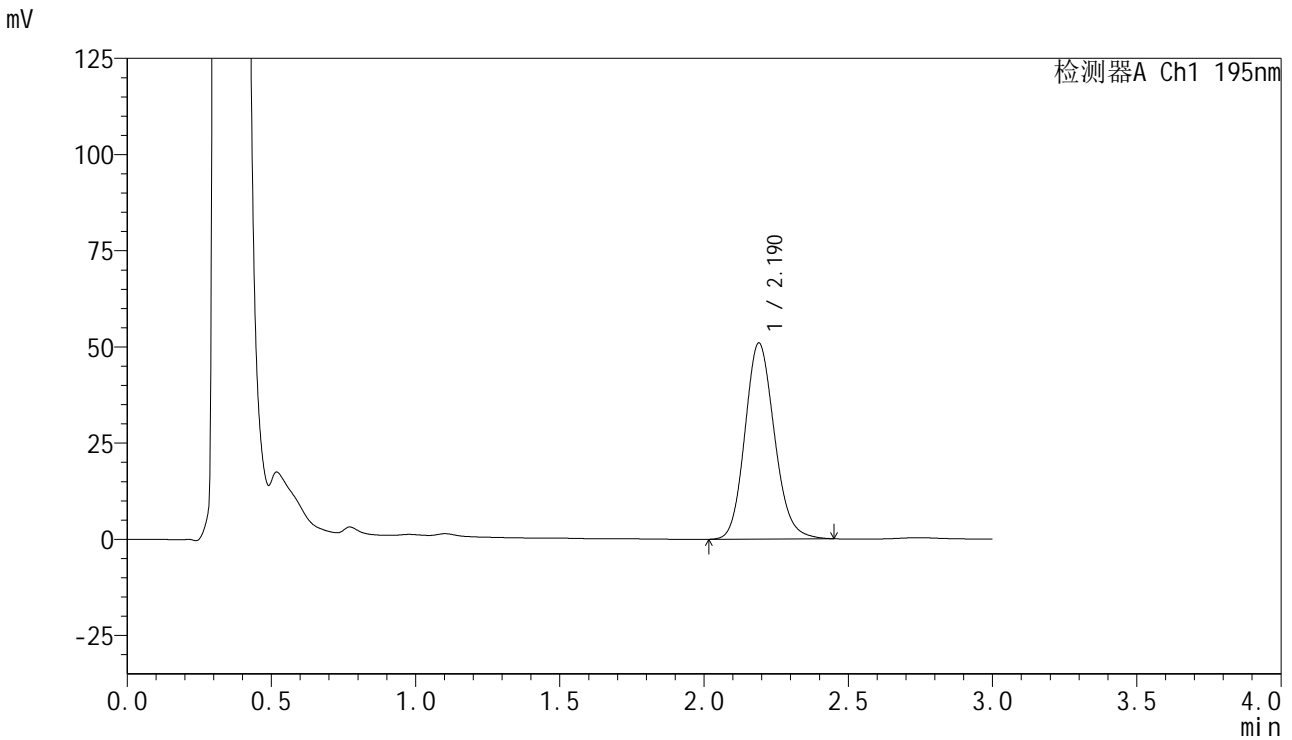


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2044-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	362899	100.000	50964	2222	1.143	--
总计		362899	100.000	50964			

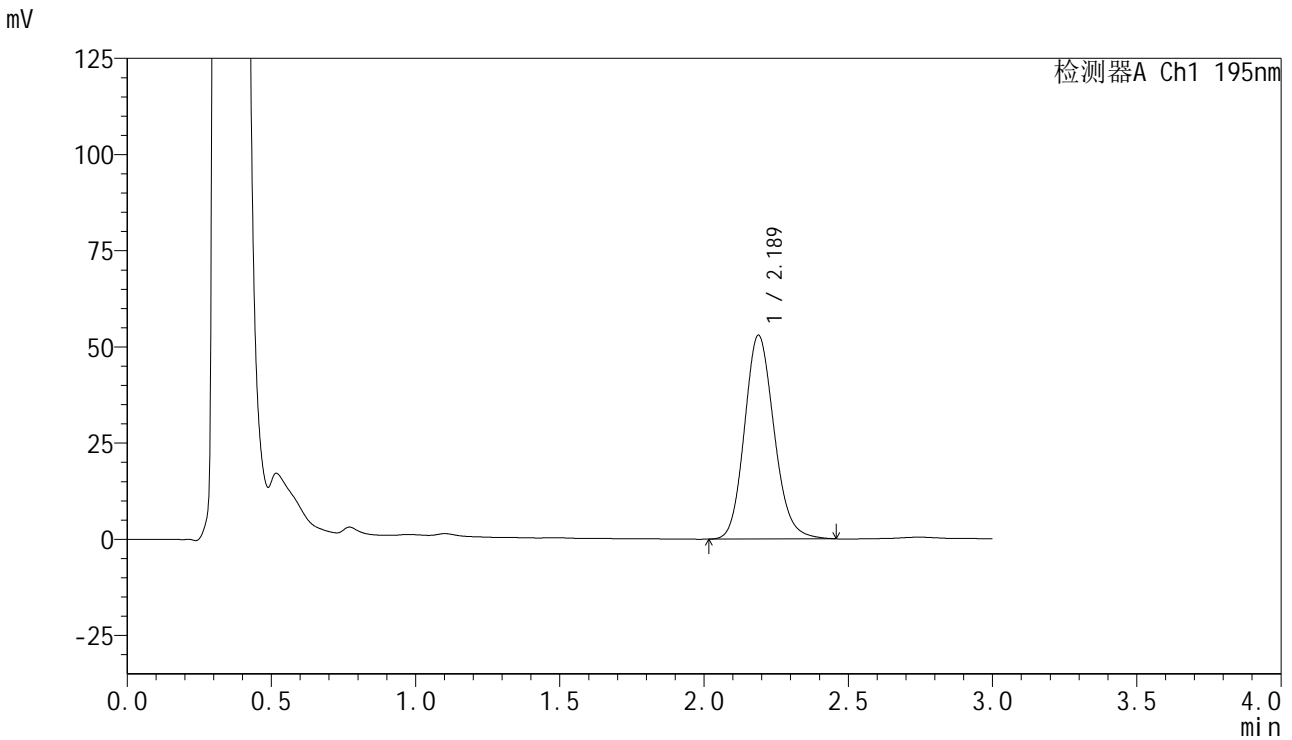


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2045-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	378608	100.000	52990	2206	1.147	--
总计		378608	100.000	52990			

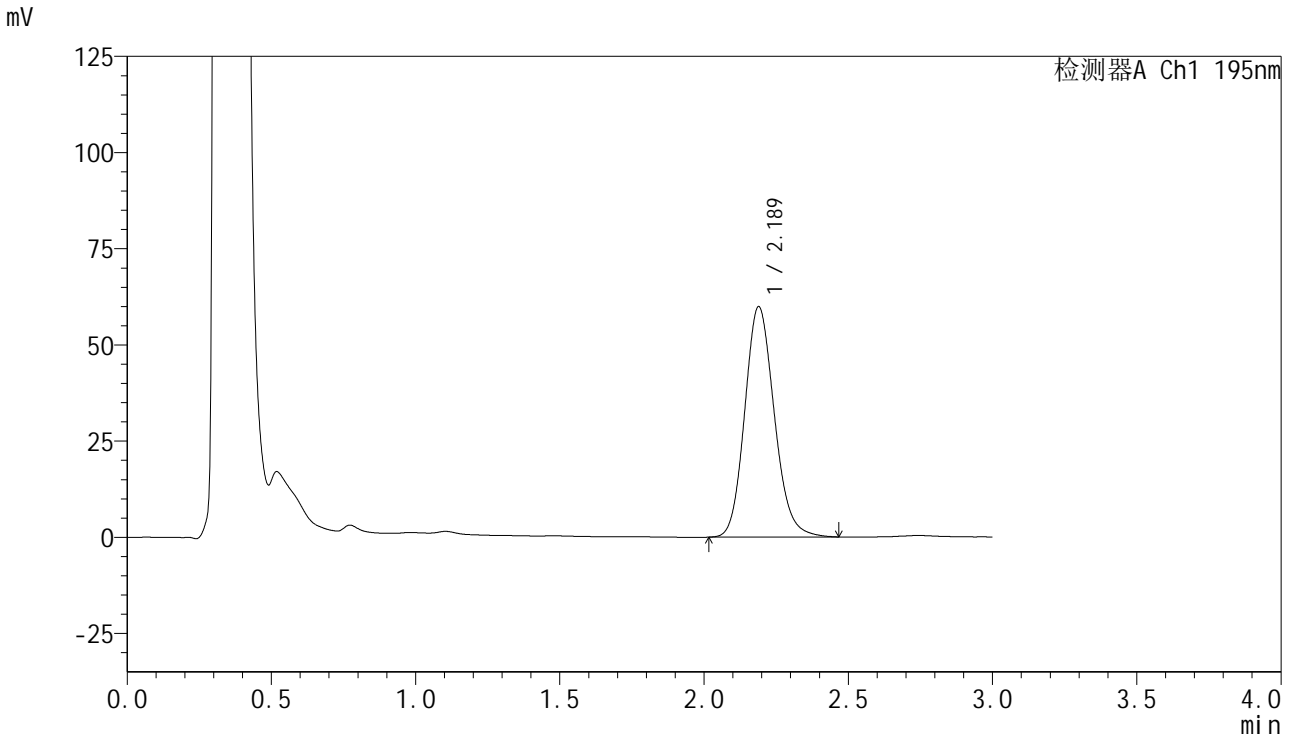


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2046-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	427964	100.000	59920	2211	1.149	--
总计		427964	100.000	59920			

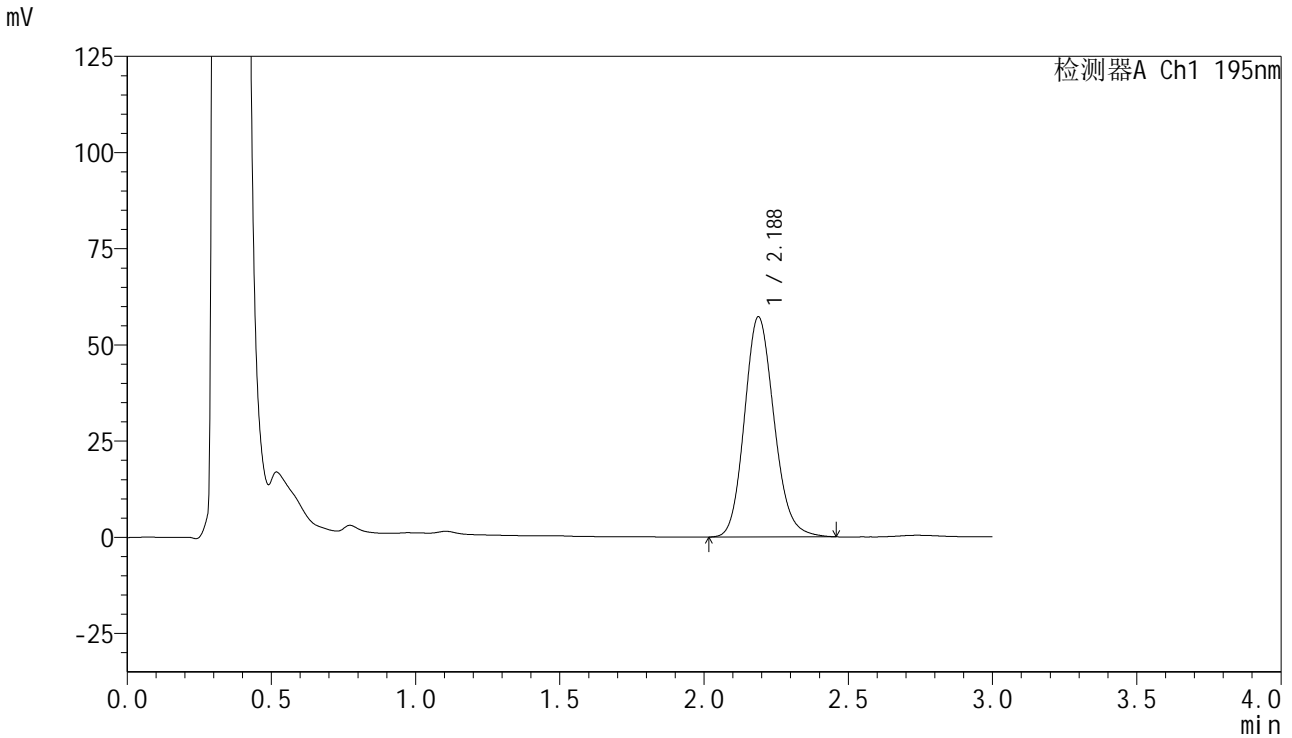


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2047-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	409237	100.000	57255	2203	1.150	--
总计		409237	100.000	57255			

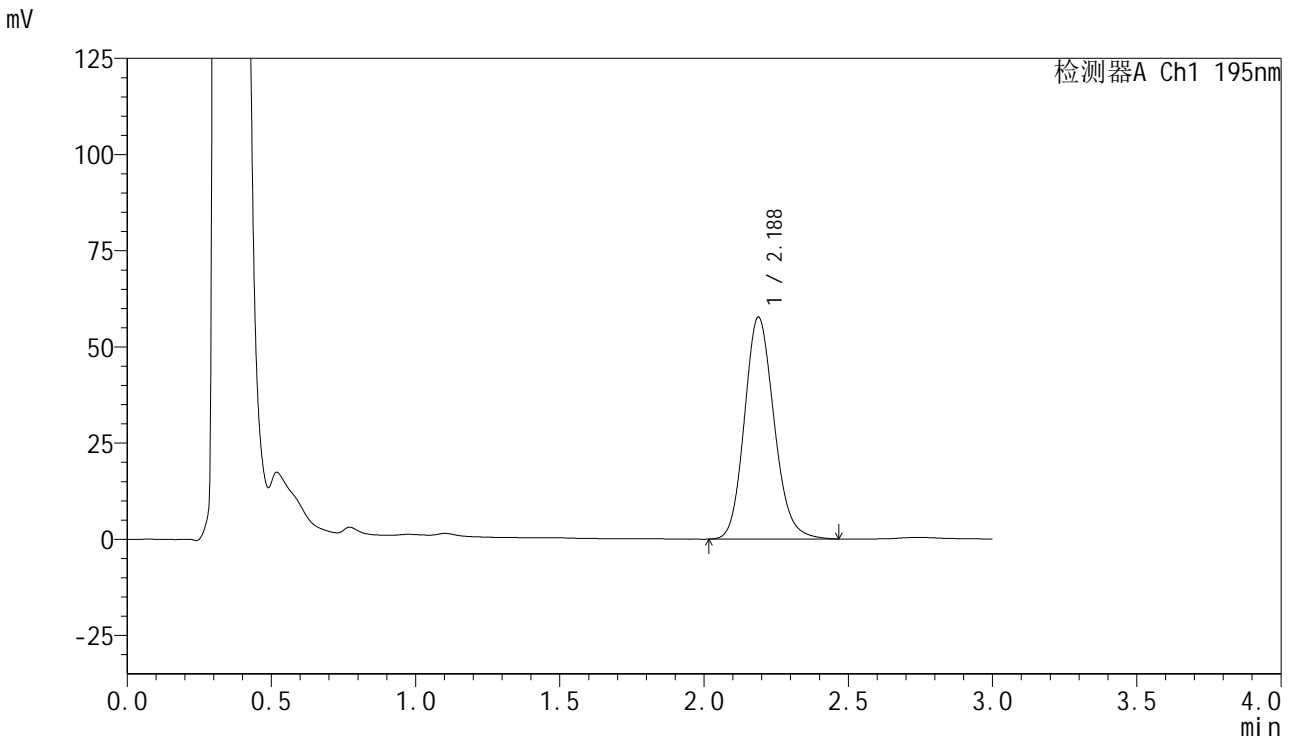


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2048-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	413072	100.000	57725	2202	1.150	--
总计		413072	100.000	57725			

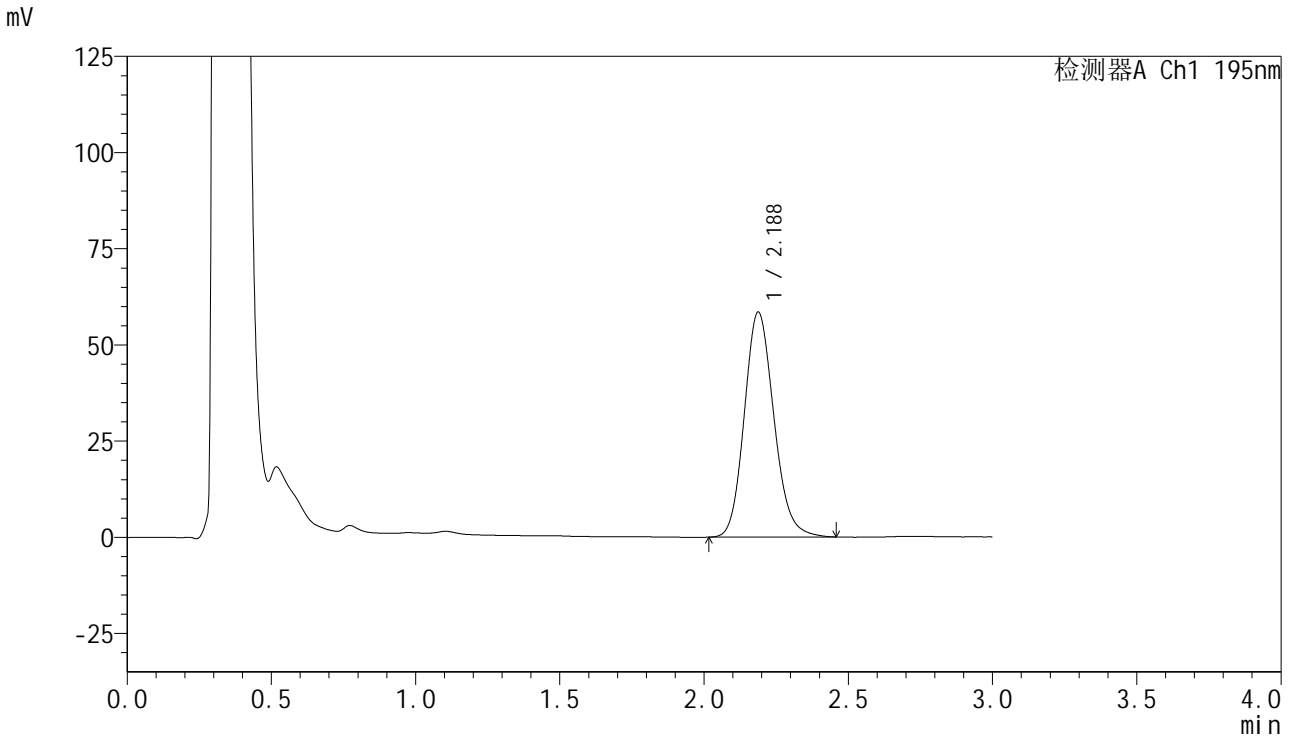


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2049-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	417892	100.000	58510	2207	1.149	--
总计		417892	100.000	58510			

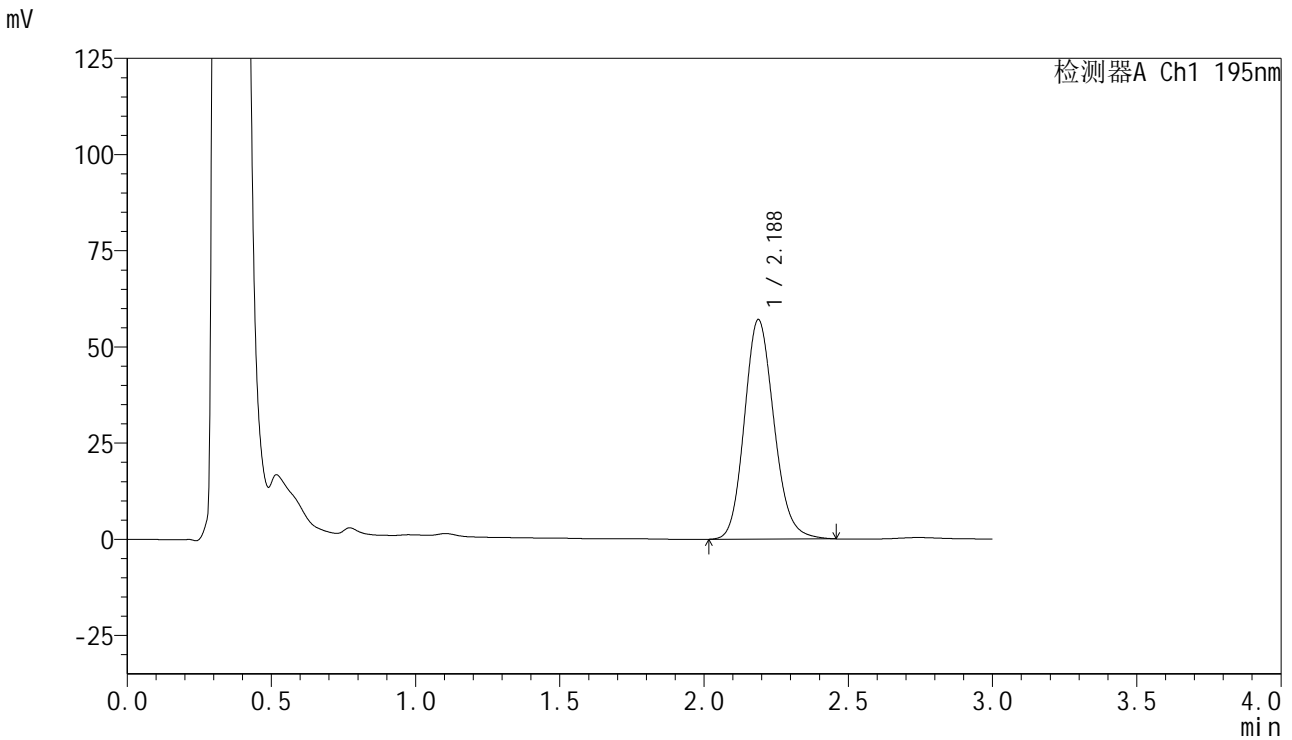


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2050-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

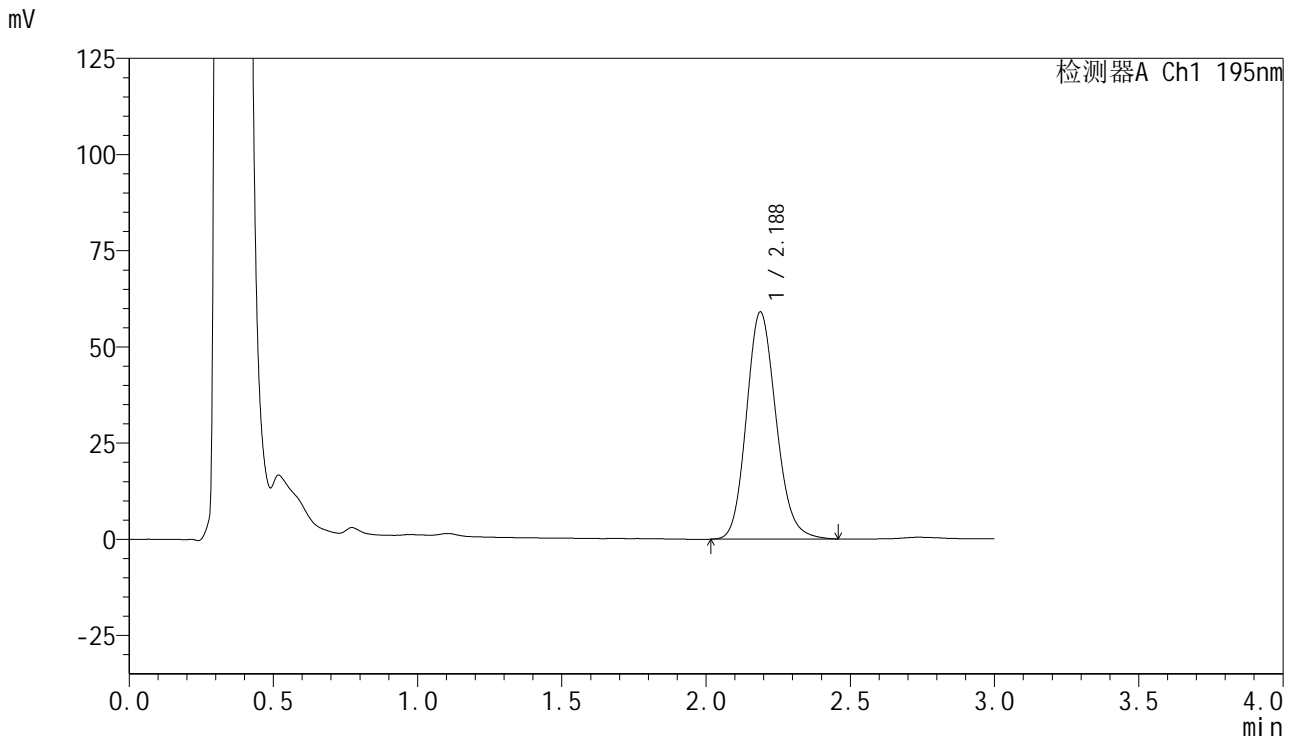
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	408002	100.000	57086	2202	1.150	--
总计		408002	100.000	57086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2051-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 23:30:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	422452	100.000	59066	2198	1.151	--
总计		422452	100.000	59066			

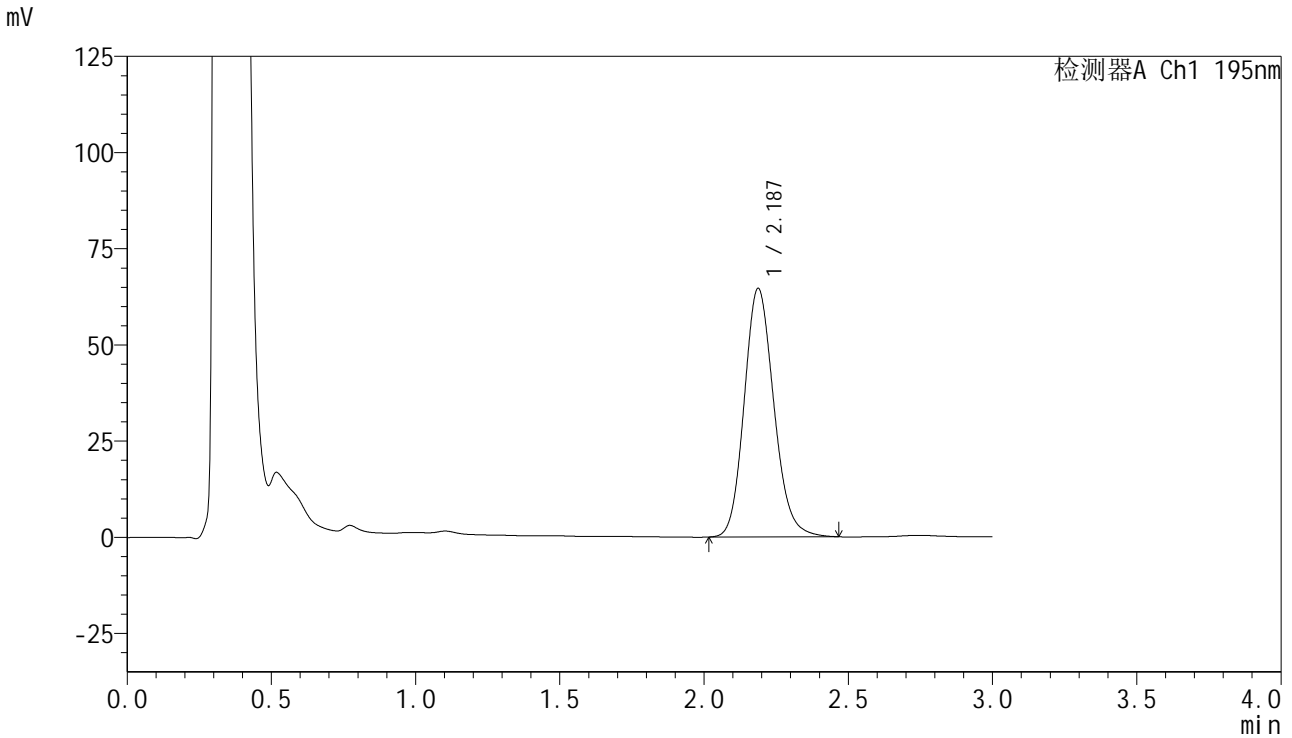


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2052-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	462881	100.000	64618	2194	1.152	--
总计		462881	100.000	64618			

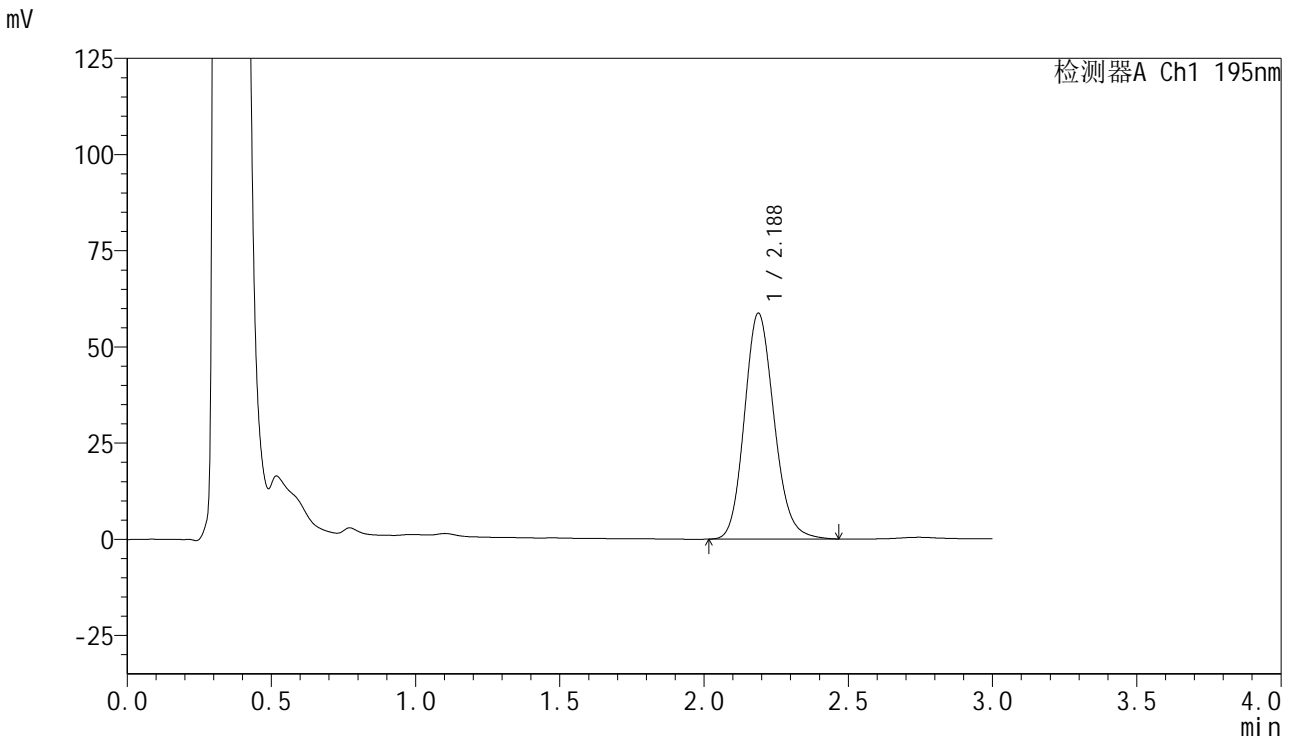


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2053-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	421002	100.000	58745	2191	1.152	--
总计		421002	100.000	58745			

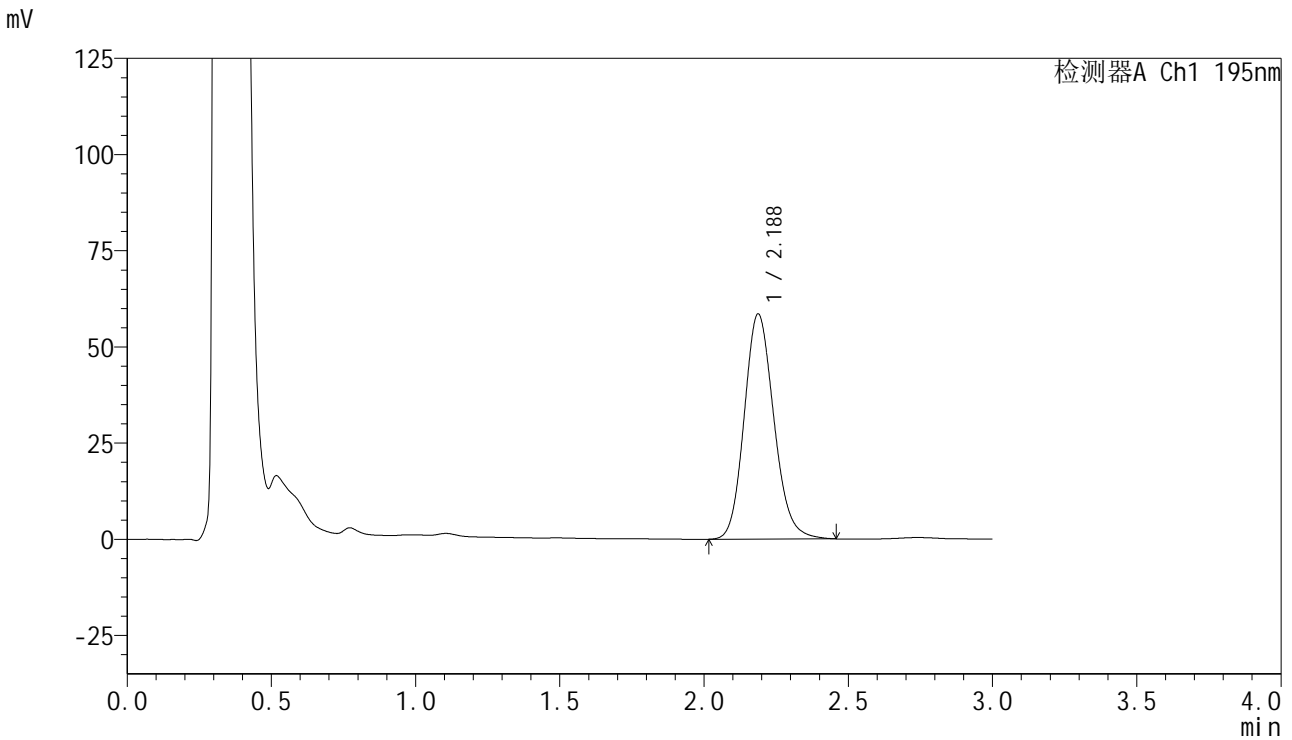


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2054-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	419539	100.000	58538	2188	1.150	--
总计		419539	100.000	58538			

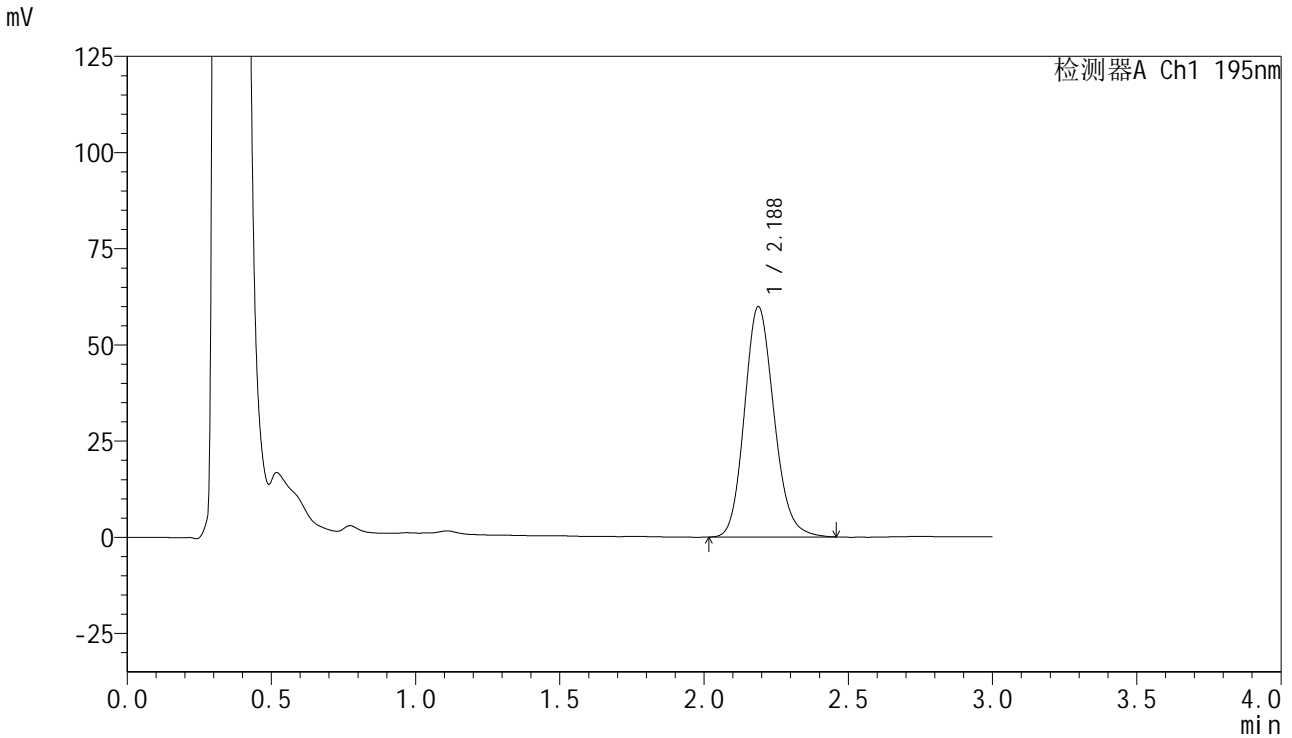


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2055-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	427653	100.000	59909	2208	1.152	--
总计		427653	100.000	59909			

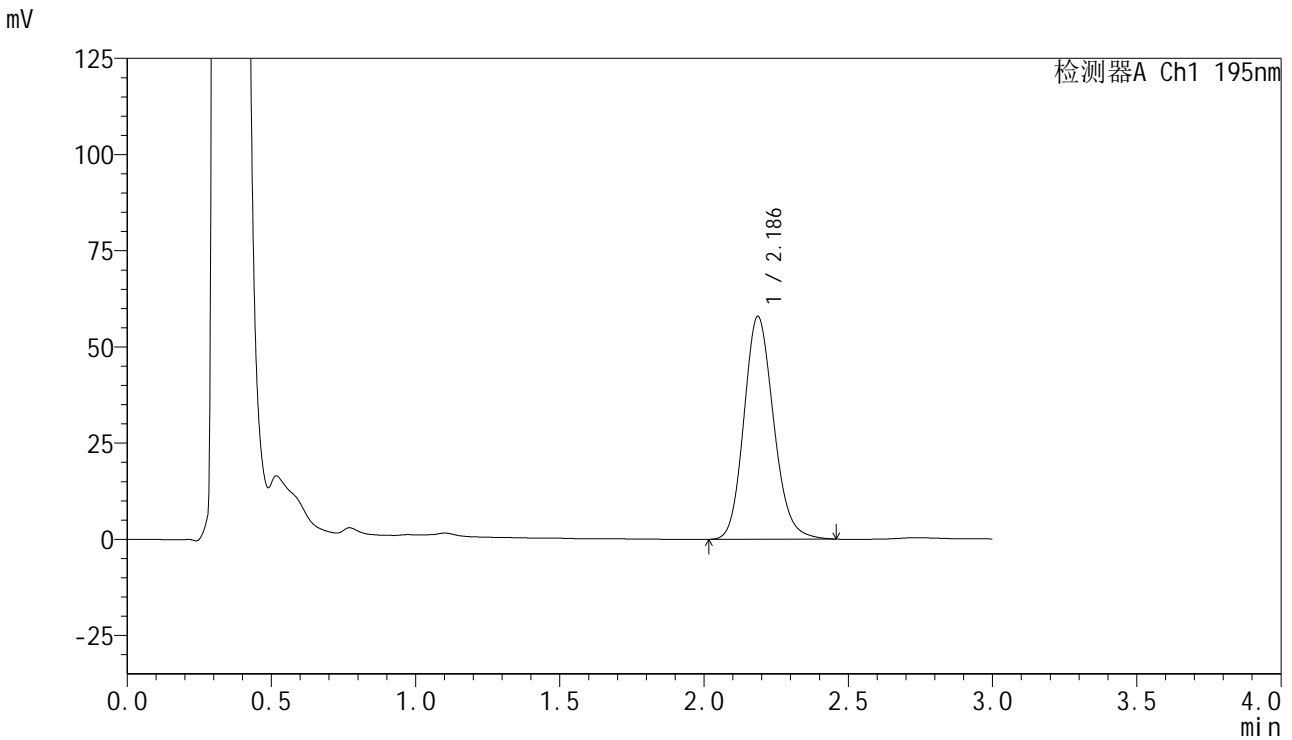


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2056-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	414876	100.000	57899	2189	1.153	--
总计		414876	100.000	57899			

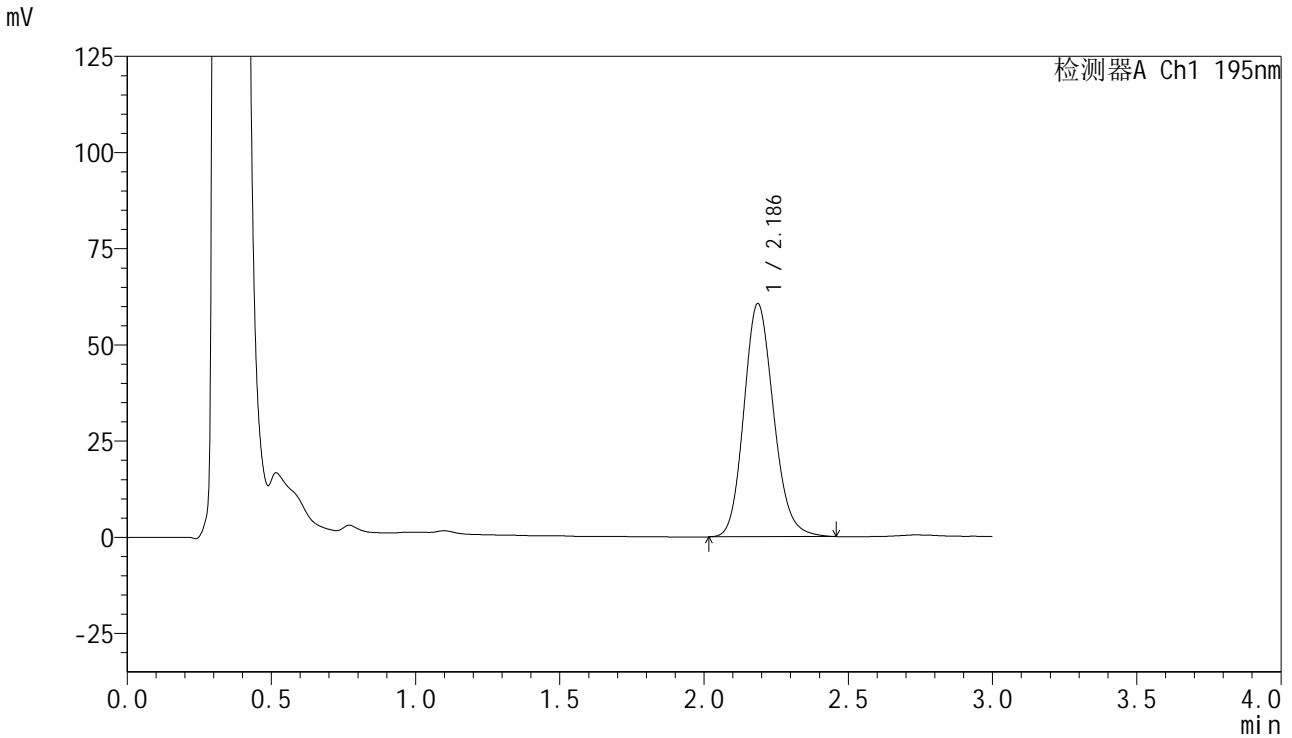


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2057-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	434575	100.000	60556	2184	1.155	--
总计		434575	100.000	60556			

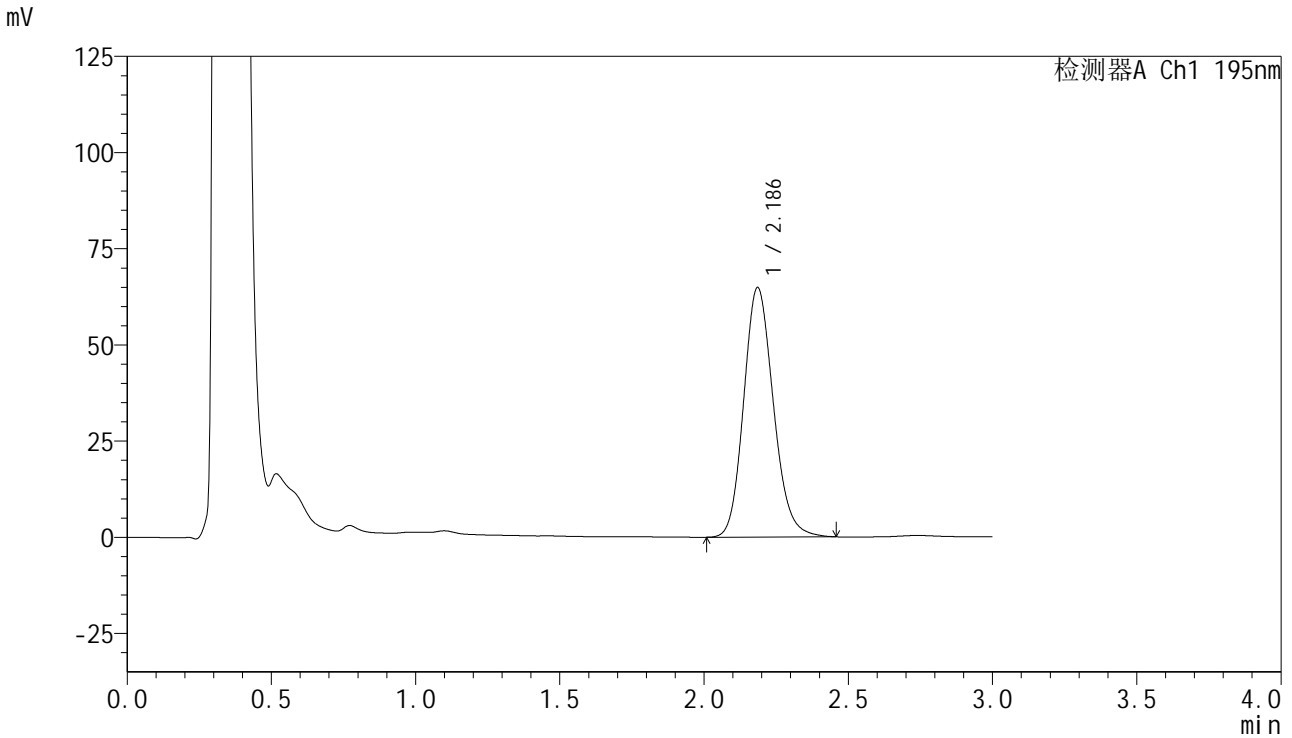


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2058-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	465111	100.000	64766	2182	1.156	--
总计		465111	100.000	64766			

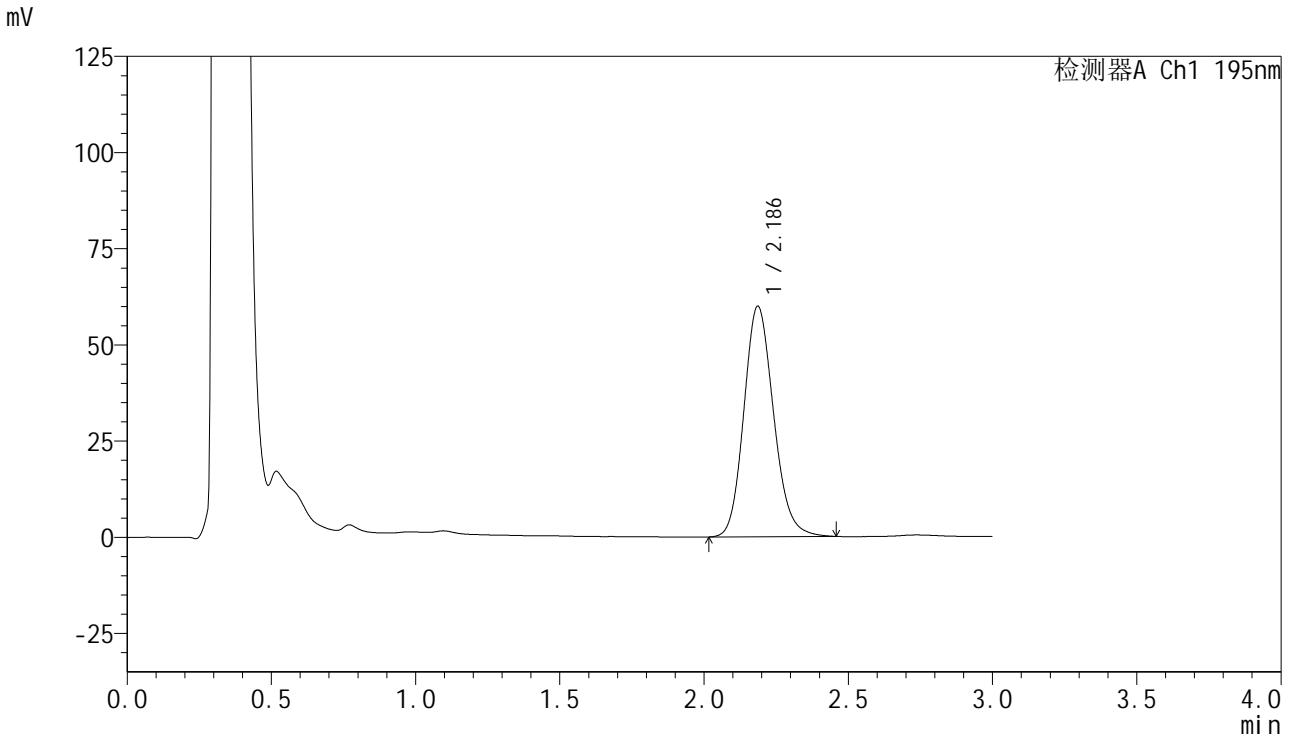


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2059-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	430417	100.000	59895	2178	1.154	--
总计		430417	100.000	59895			

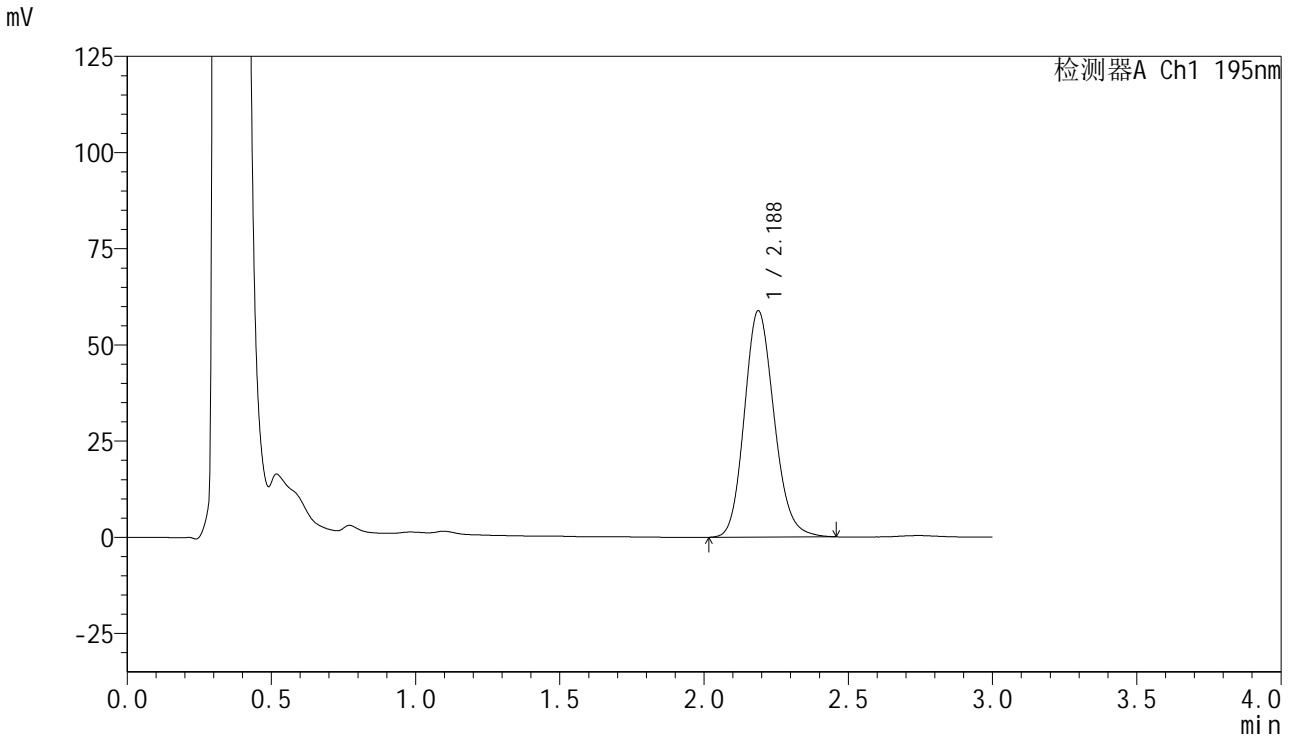


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2060-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 00:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

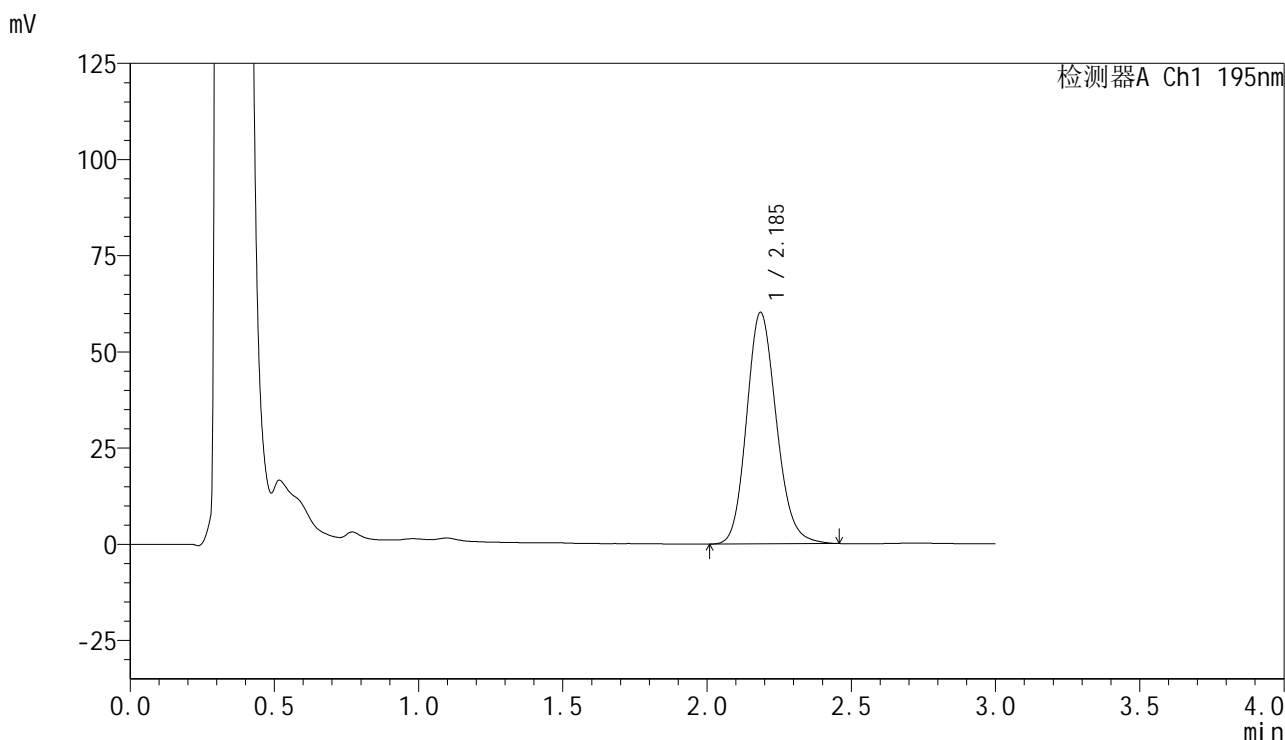
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	422258	100.000	58850	2181	1.154	--
总计		422258	100.000	58850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2061-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/20 00:04:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	432407	100.000	60071	2172	1.155	--
总计		432407	100.000	60071			

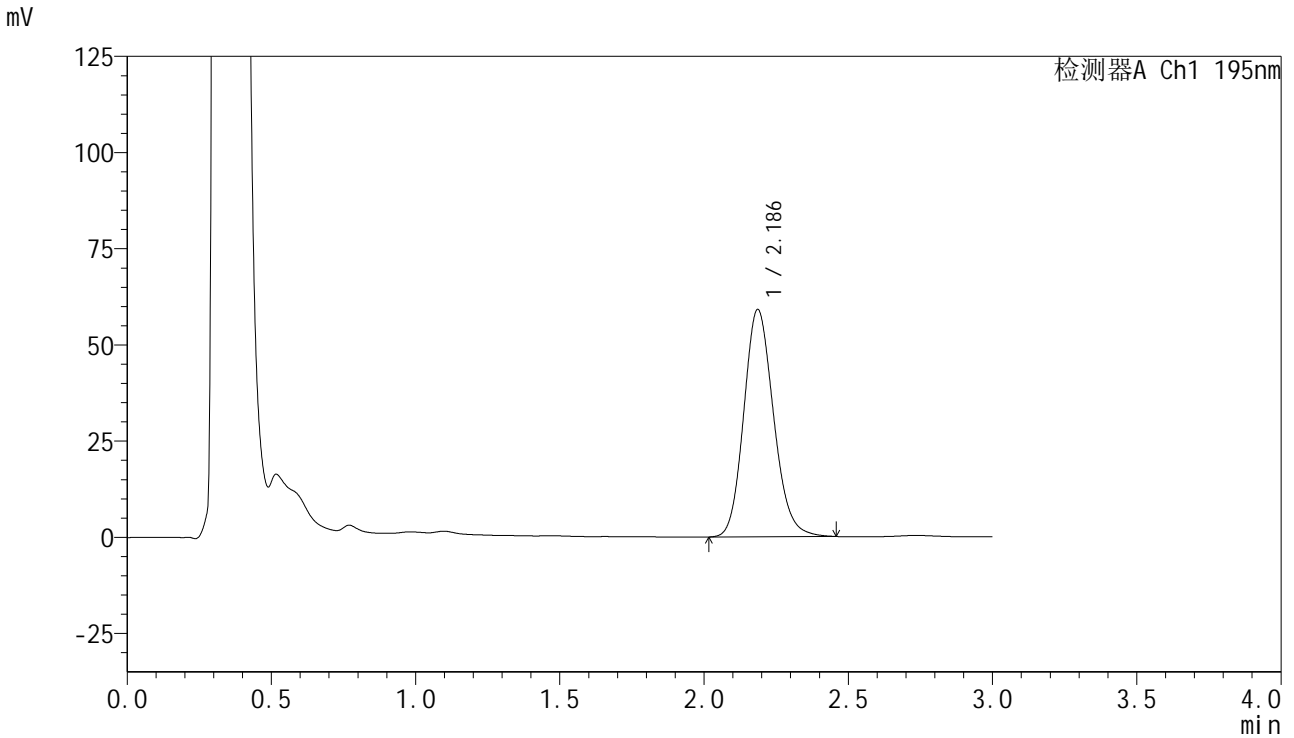


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2062-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 00:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	425033	100.000	59047	2168	1.153	--
总计		425033	100.000	59047			

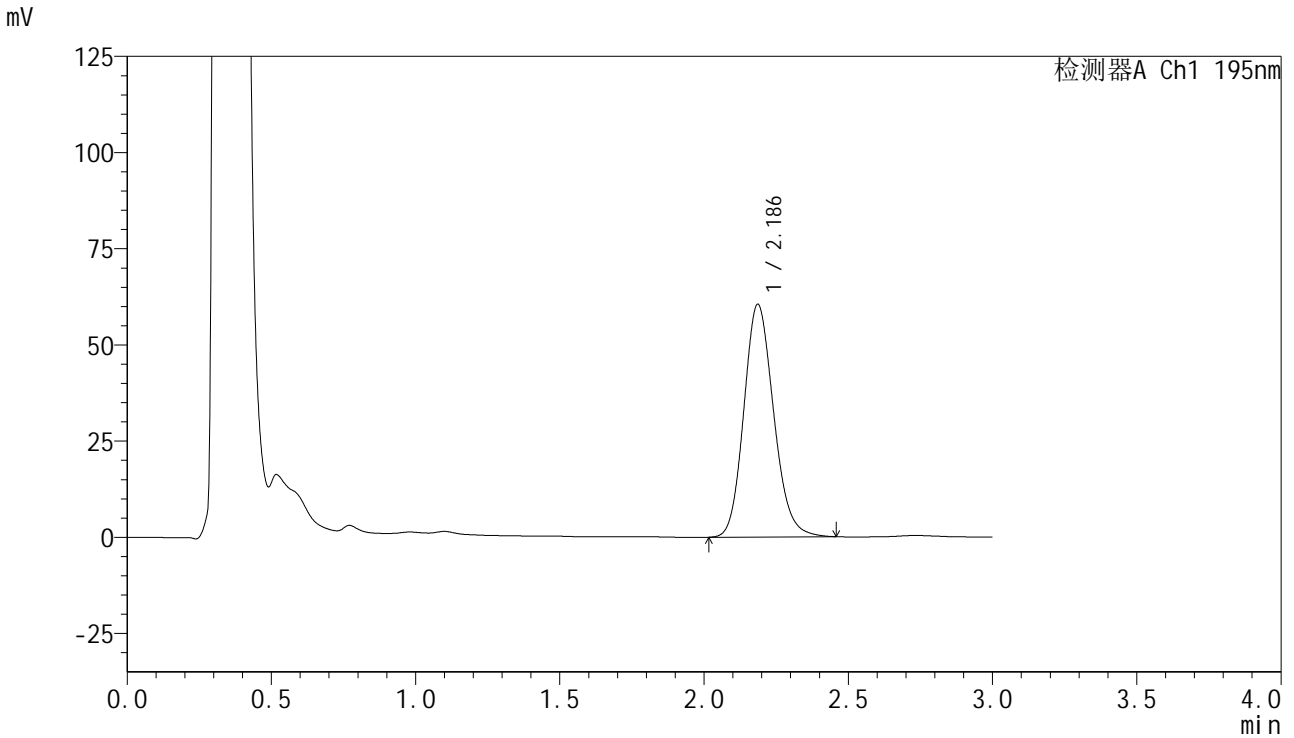


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2063-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 00:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	435449	100.000	60453	2163	1.155	--
总计		435449	100.000	60453			

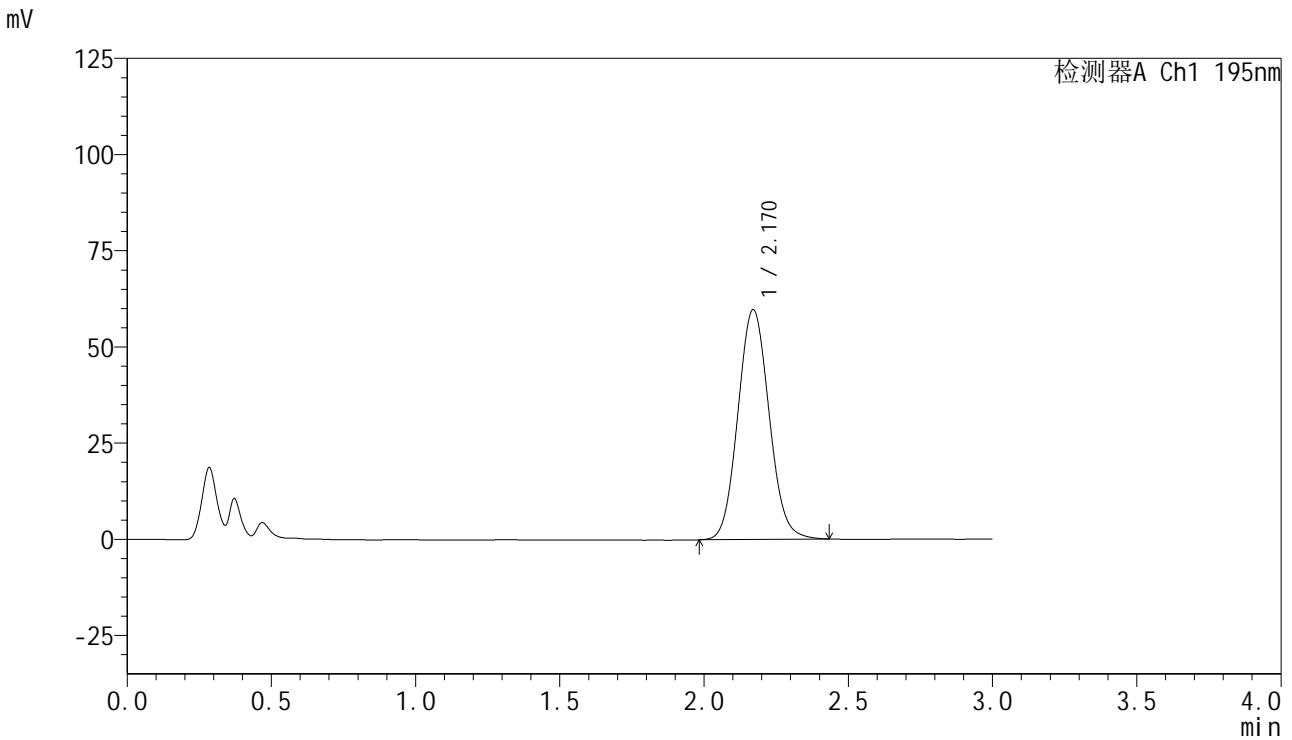


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-135/24-2064-2 - zzp-2024102521p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 00:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	449909	100.000	59733	1934	1.084	--
总计		449909	100.000	59733			

