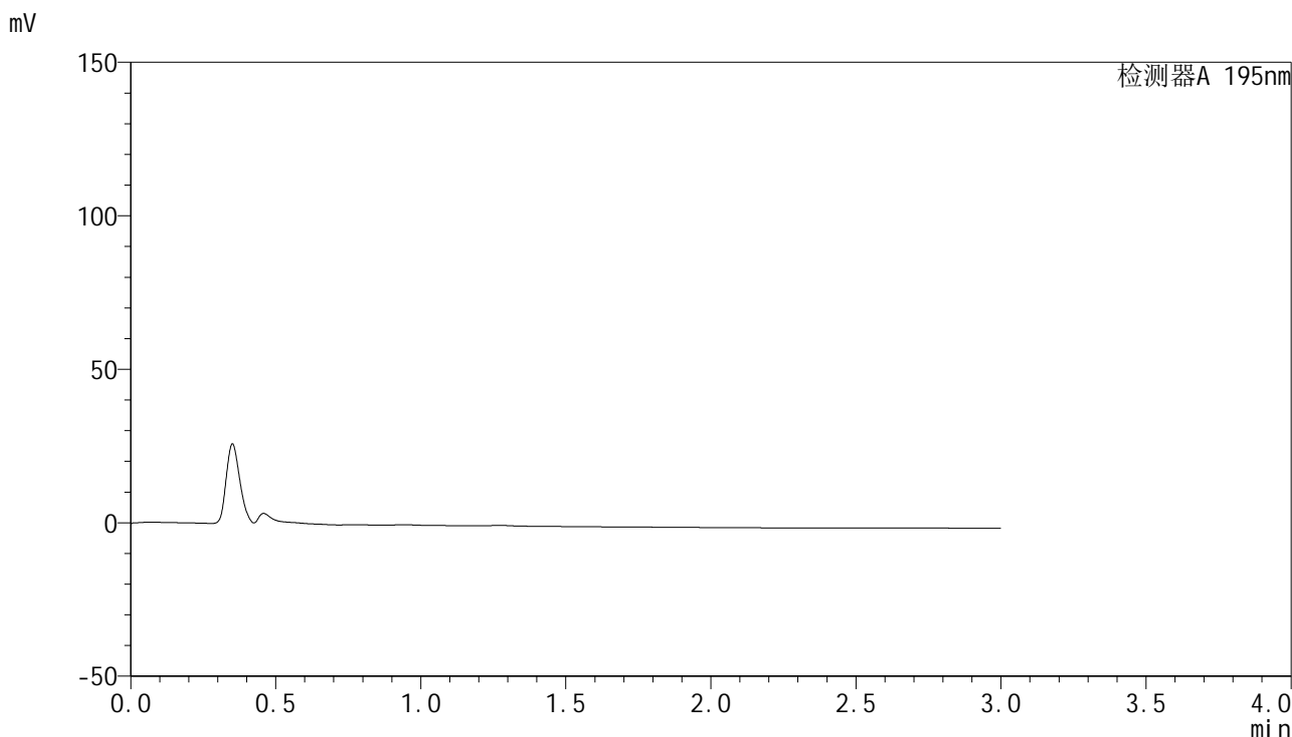


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-59-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 11:42:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

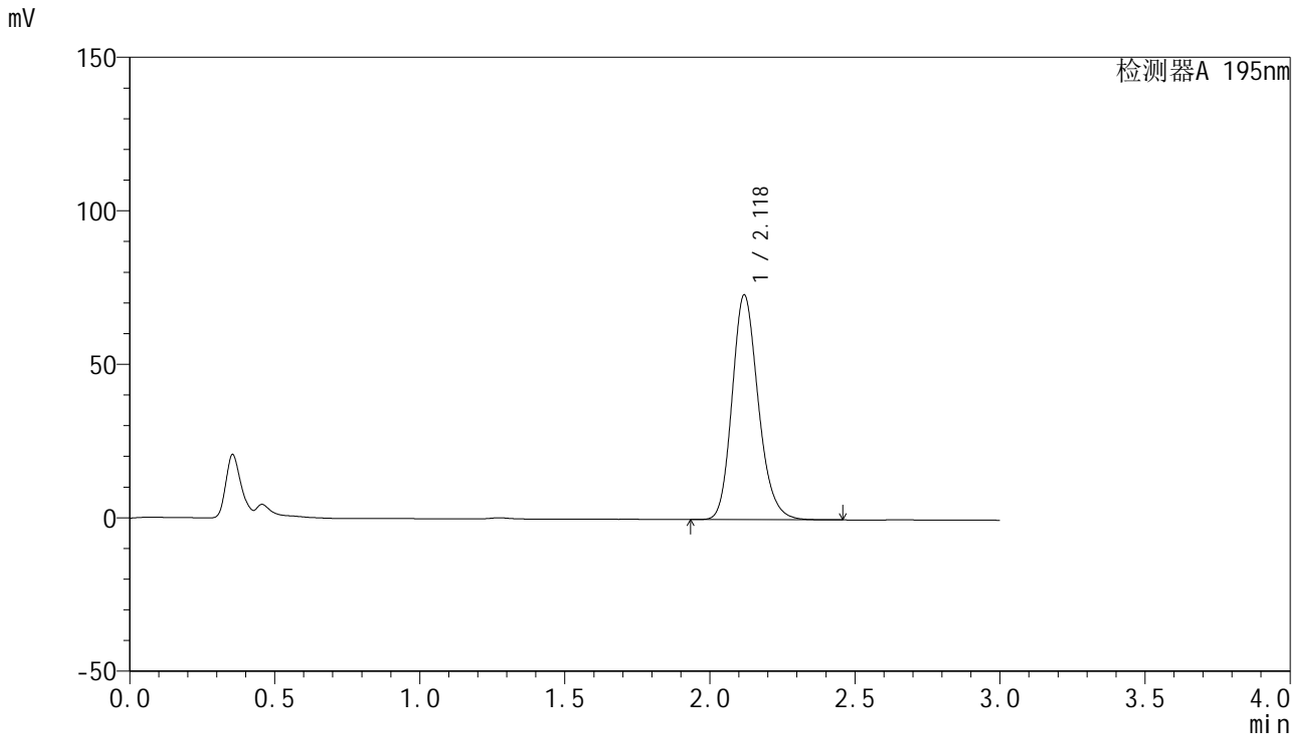
检测器A 195nm

峰号	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 - 0-78/23-60-2 - ZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 11:46:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	459879	100.000	72992	2697	1.188	--
总计		459879	100.000	72992			

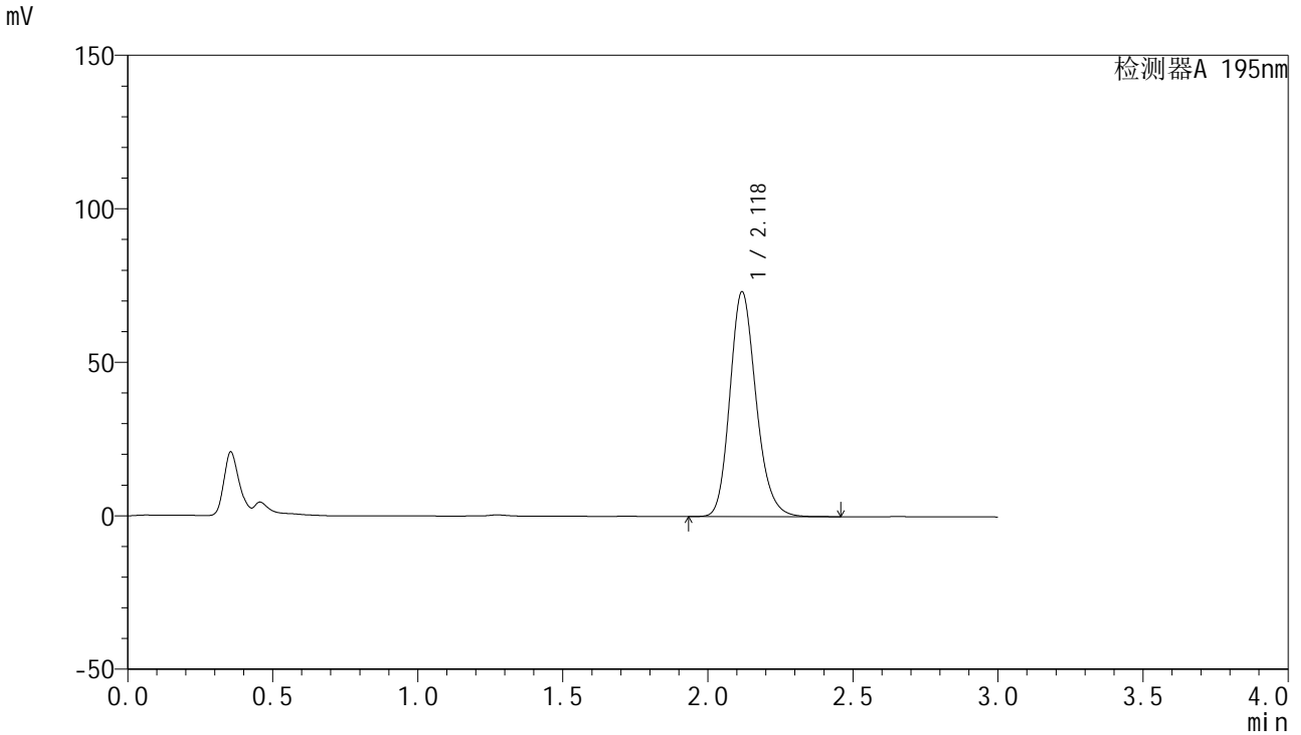


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-61-2 - Z郑-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 11:49:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:56:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

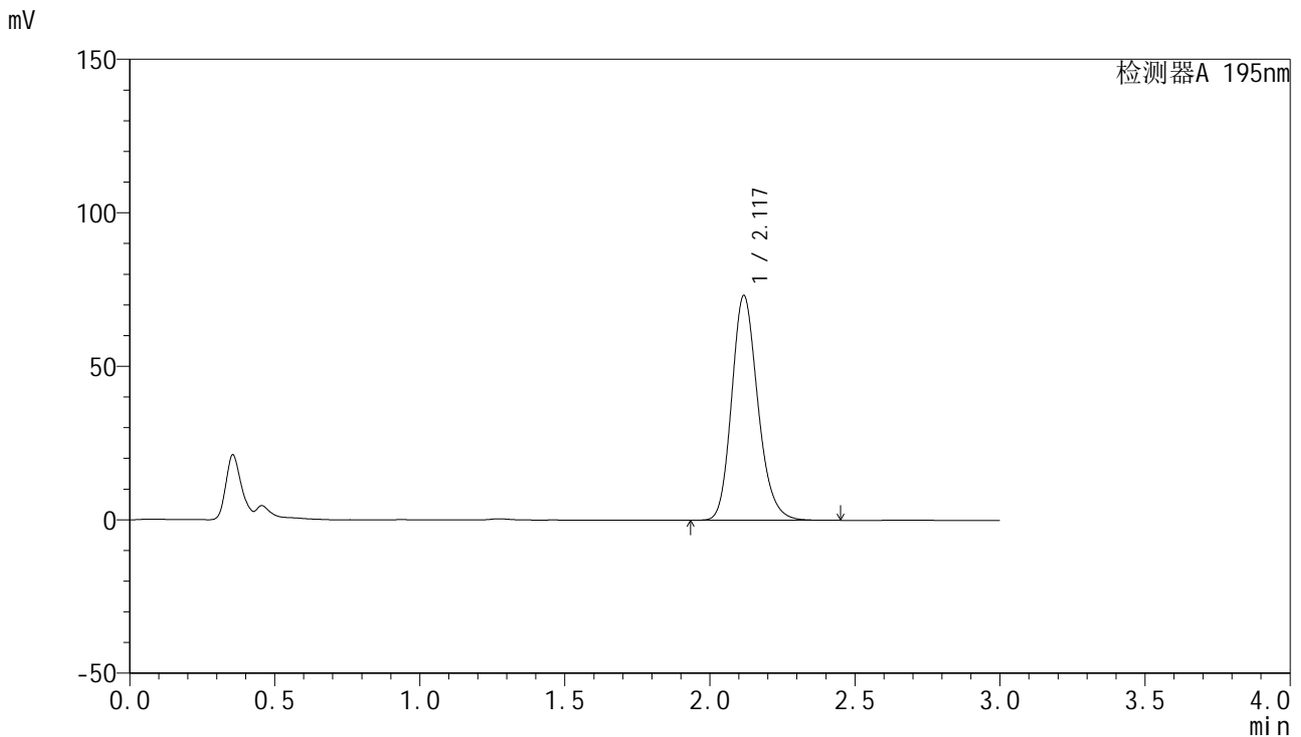
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	460008	100.000	72903	2698	1.189	--
总计		460008	100.000	72903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-62-2 - Z郑-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 11:52:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	459781	100.000	72975	2694	1.190	--
总计		459781	100.000	72975			

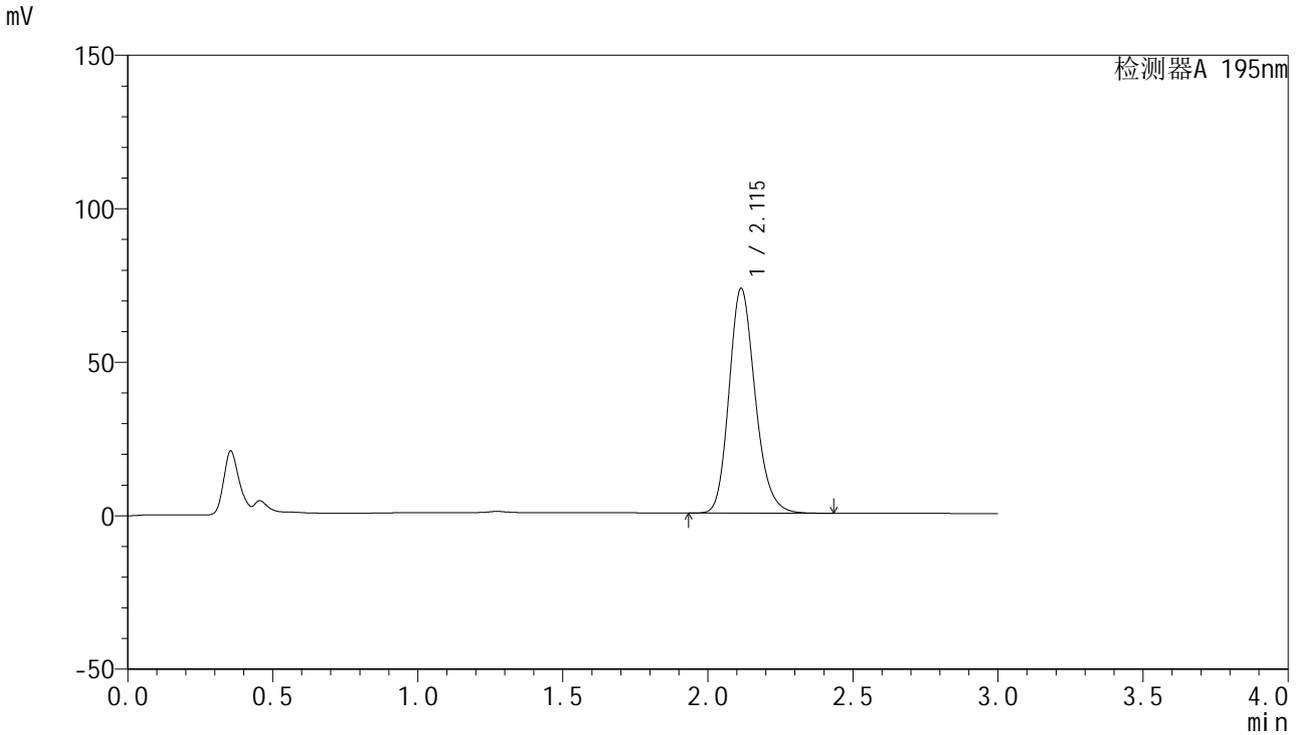


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-63-2 - ZZZ-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 11:56:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

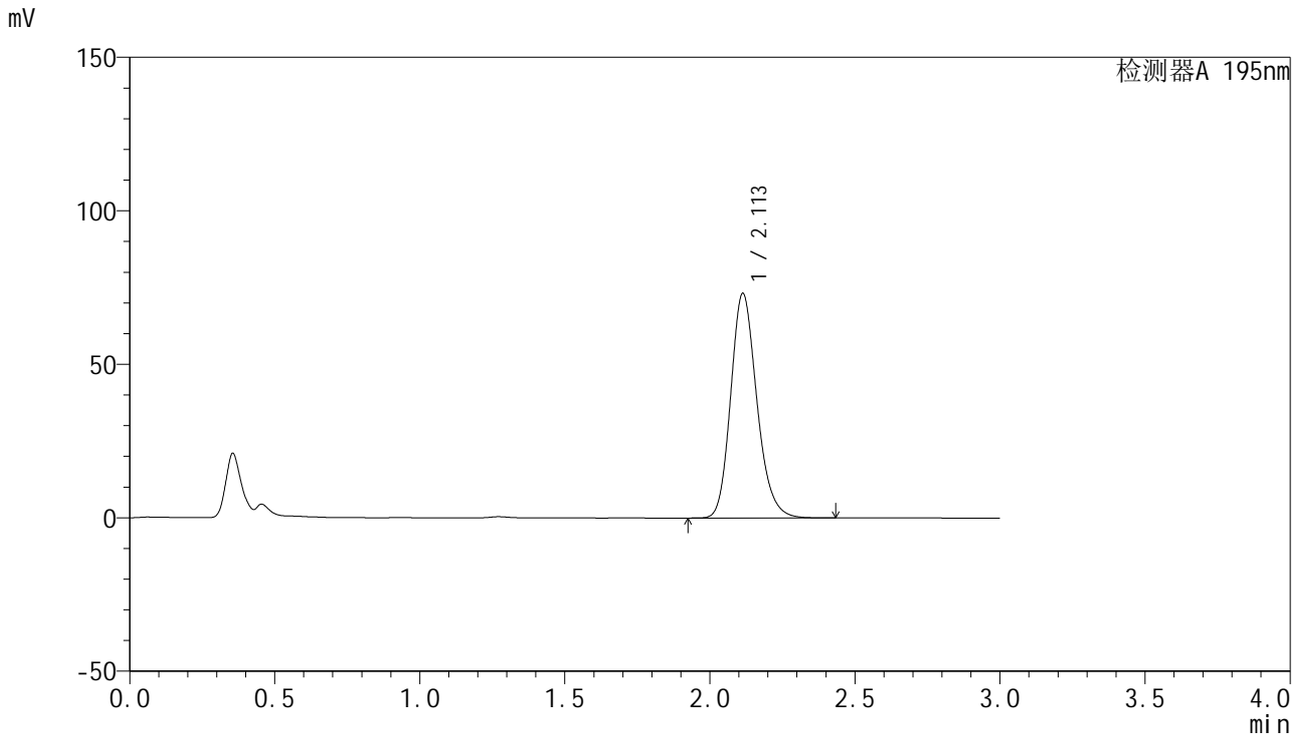
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	459381	100.000	73219	2695	1.190	--
总计		459381	100.000	73219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-64-2 - ZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:01:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	459512	100.000	73234	2689	1.190	--
总计		459512	100.000	73234			

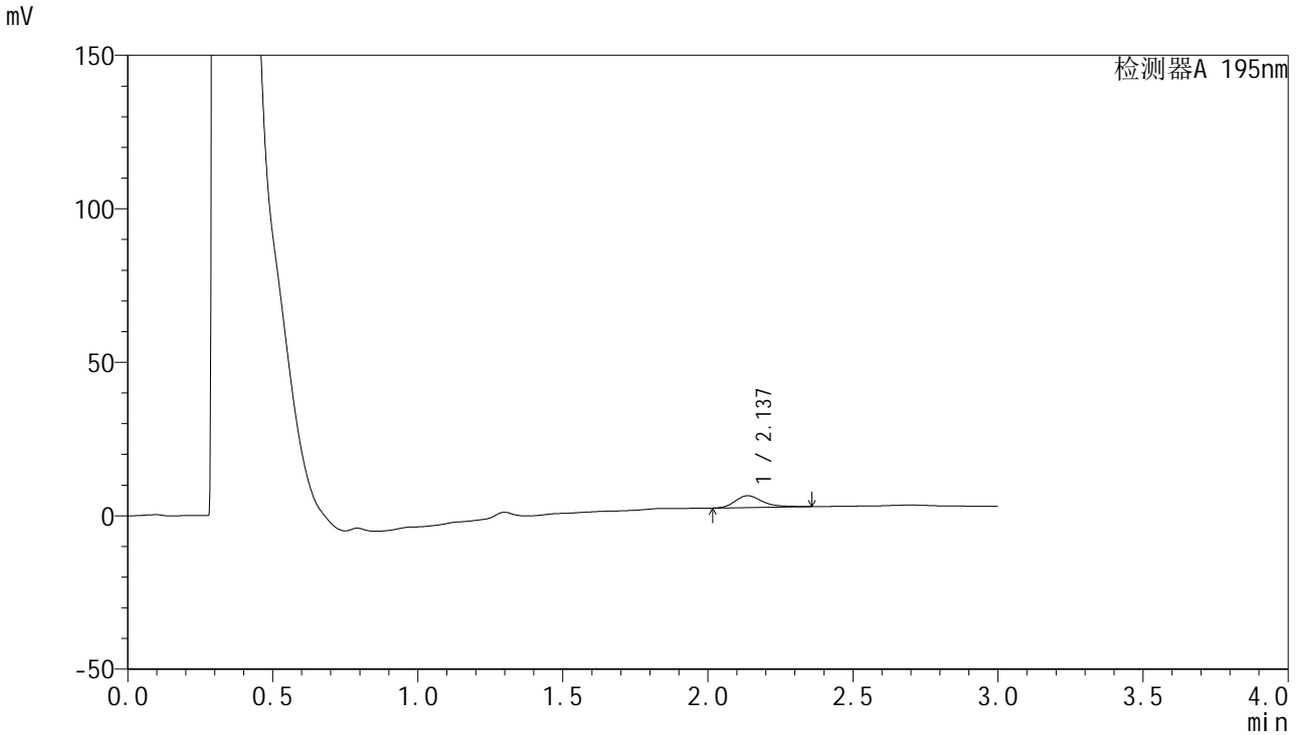


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-65-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 12:05:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

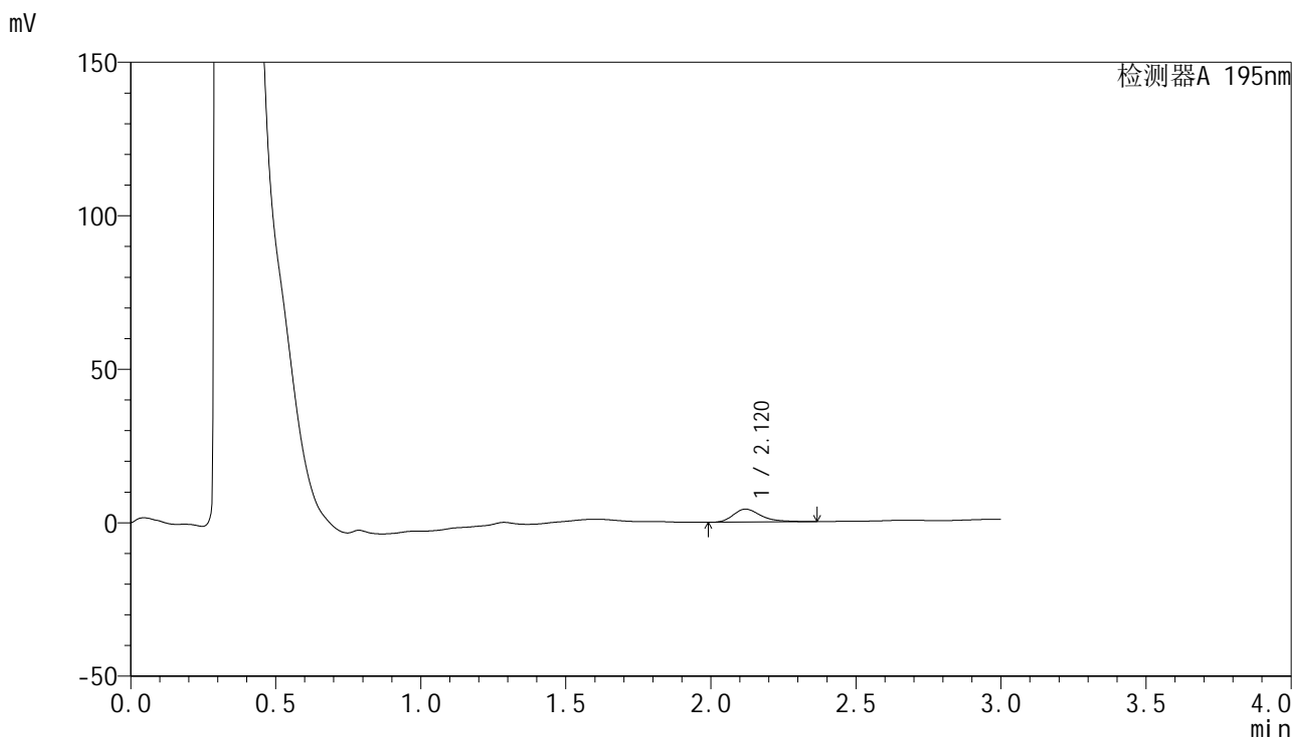
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	25471	100.000	3868	2613	1.322	--
总计		25471	100.000	3868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-66-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:08:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	28338	100.000	4225	2482	1.350	--
总计		28338	100.000	4225			

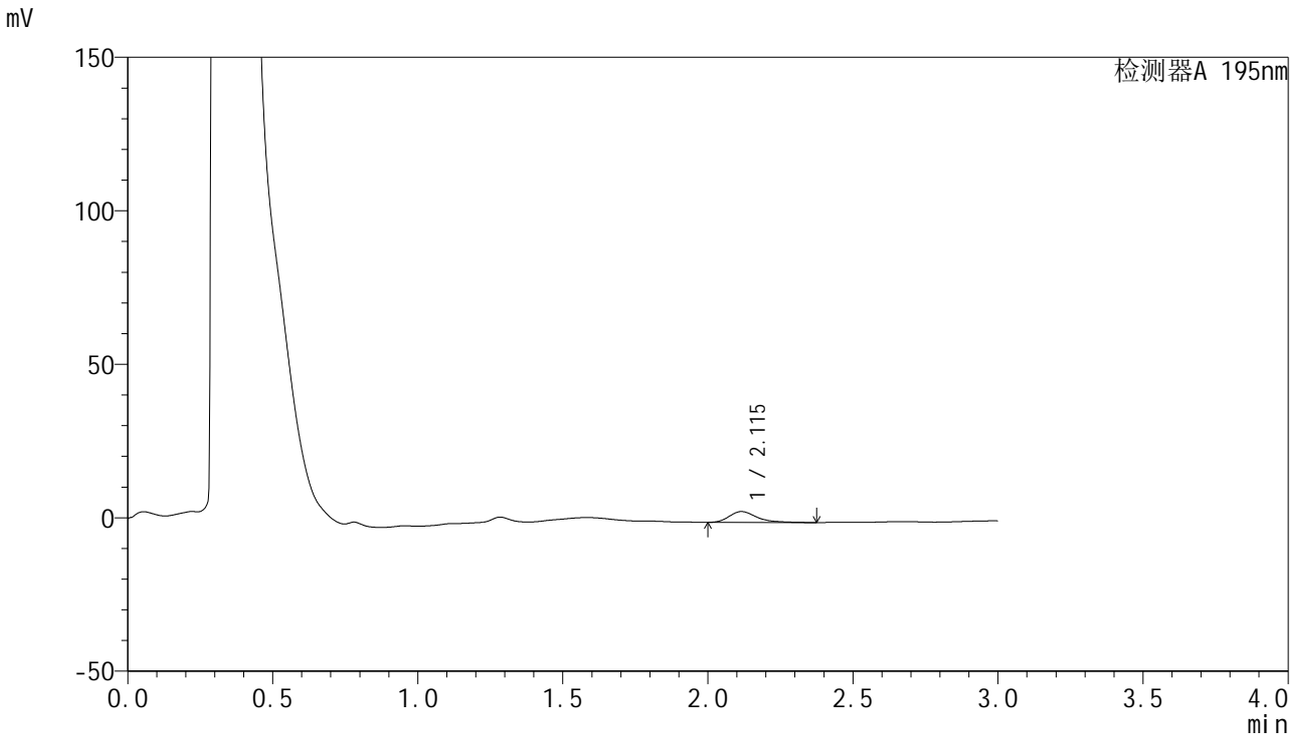


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-67-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 12:11:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	23377	100.000	3541	2537	1.367	--
总计		23377	100.000	3541			

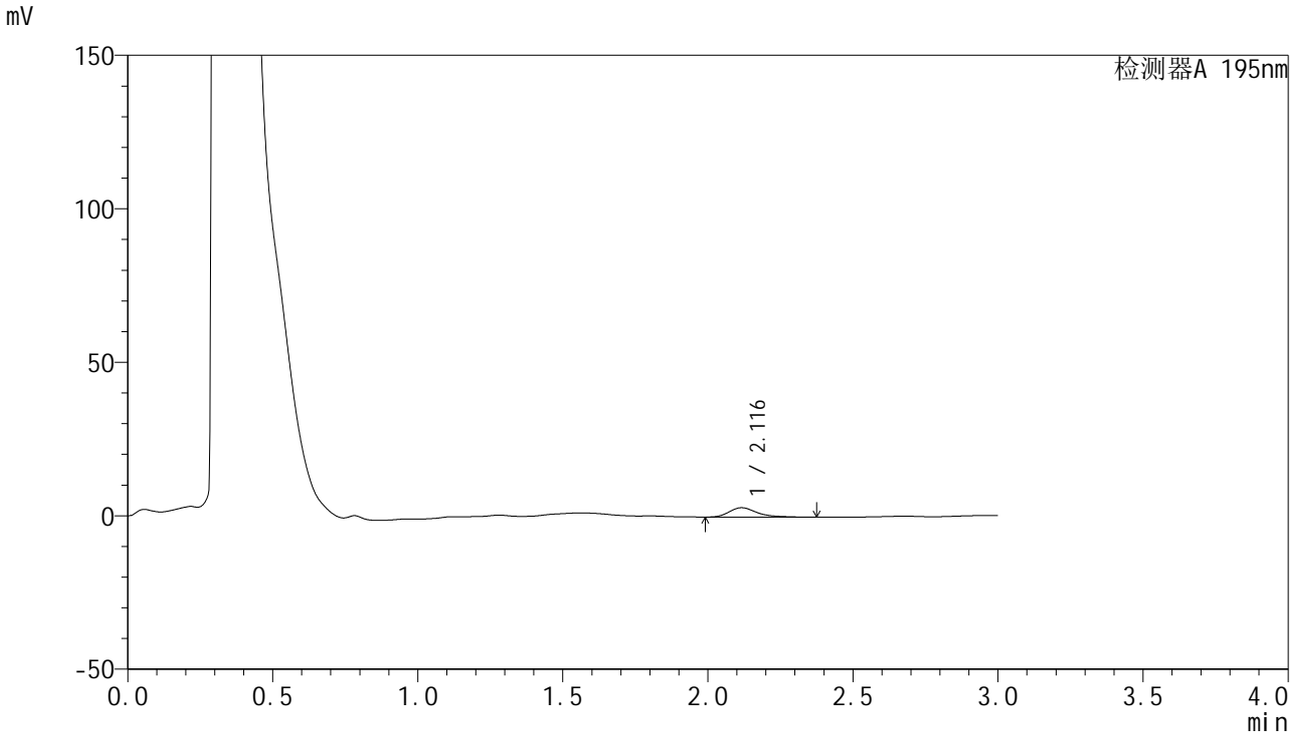


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-68-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 12:15:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

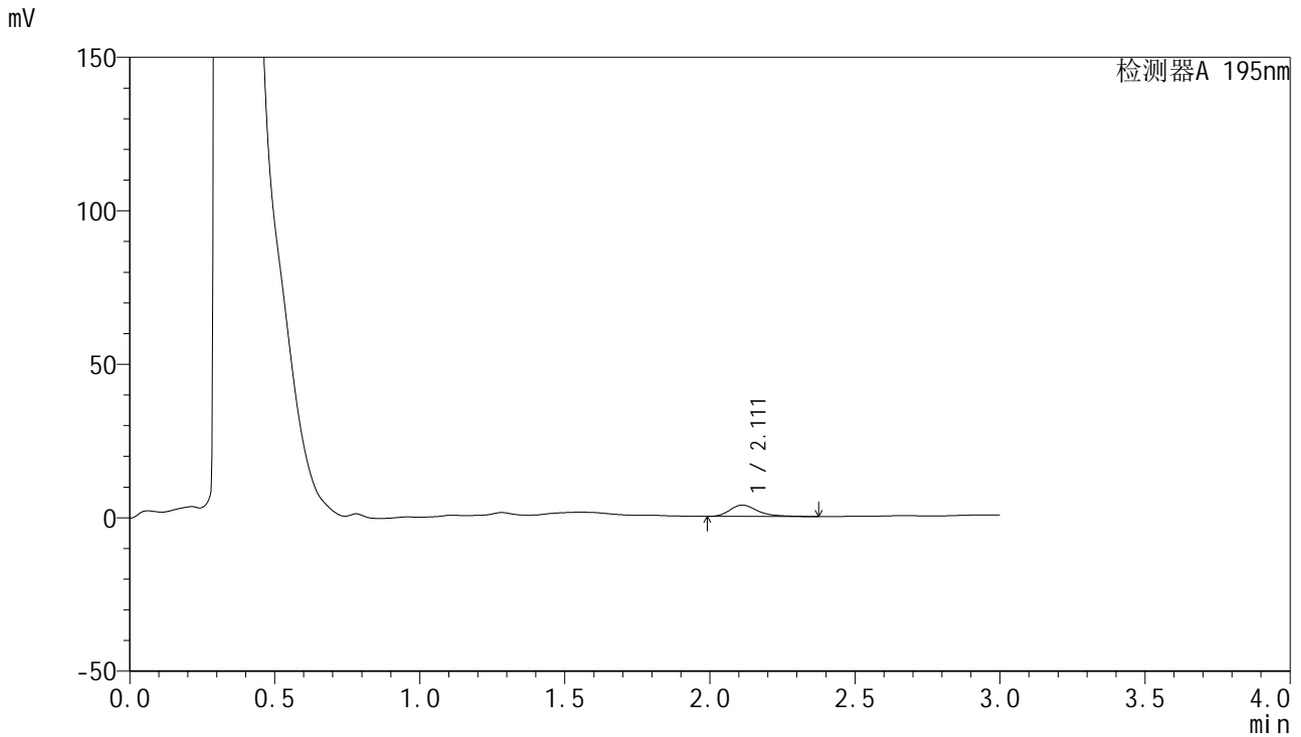
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	20530	100.000	3058	2469	1.371	--
总计		20530	100.000	3058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-69-2 - Z郑-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:18:40 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

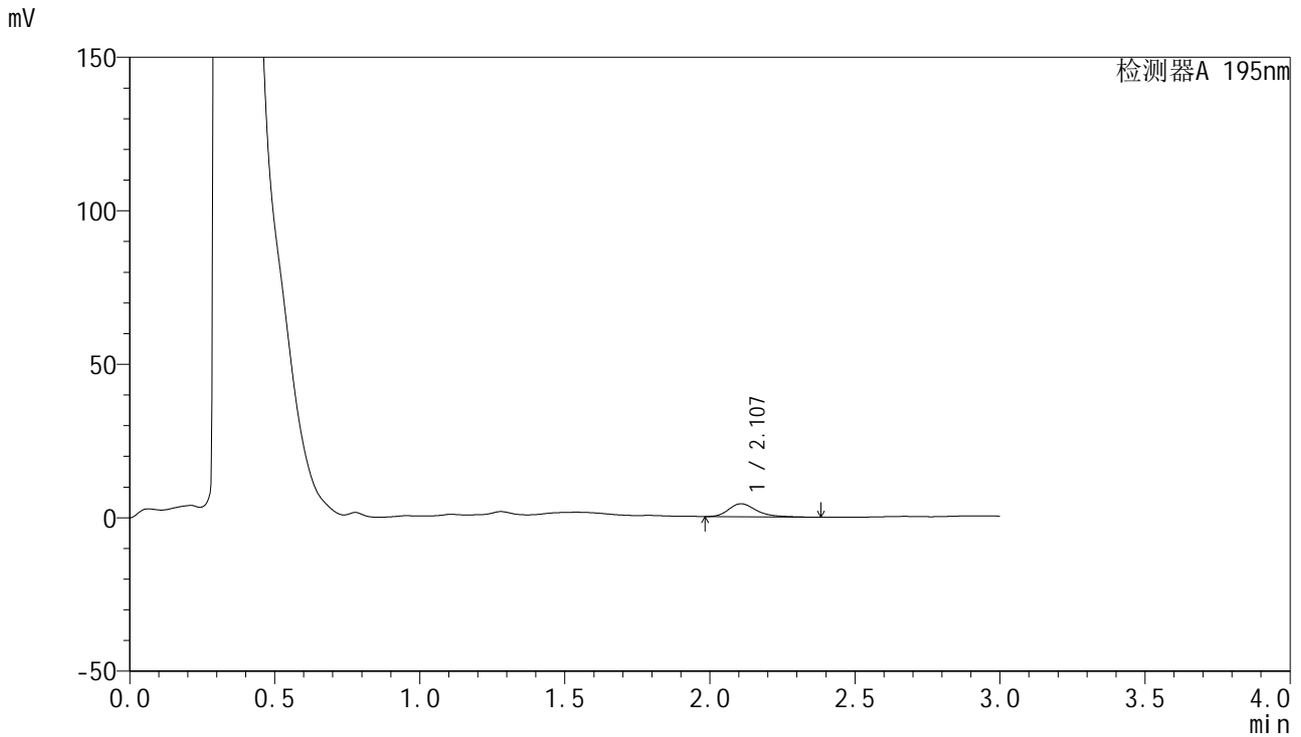
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	24685	100.000	3691	2454	1.343	--
总计		24685	100.000	3691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-70-2 - ZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:22:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	28053	100.000	4230	2458	1.330	--
总计		28053	100.000	4230			

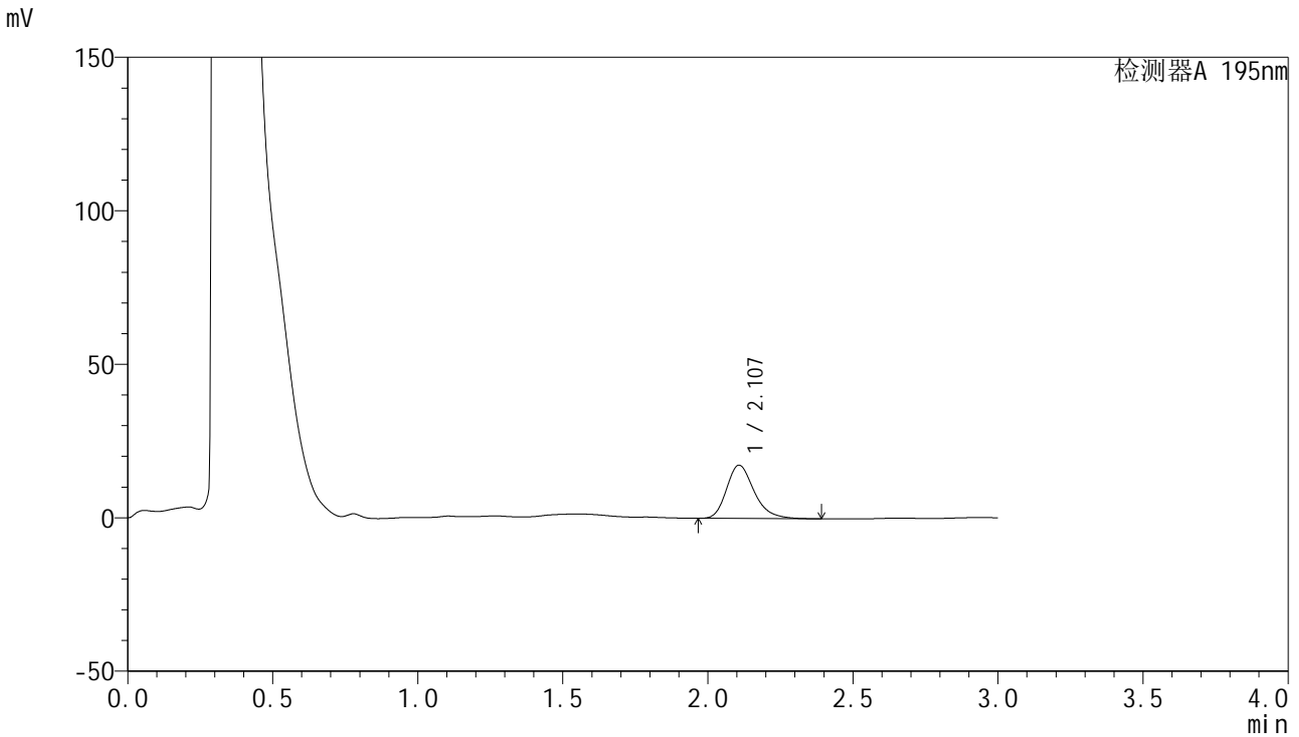


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-71-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 12:25:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	114801	100.000	17355	2447	1.265	--
总计		114801	100.000	17355			

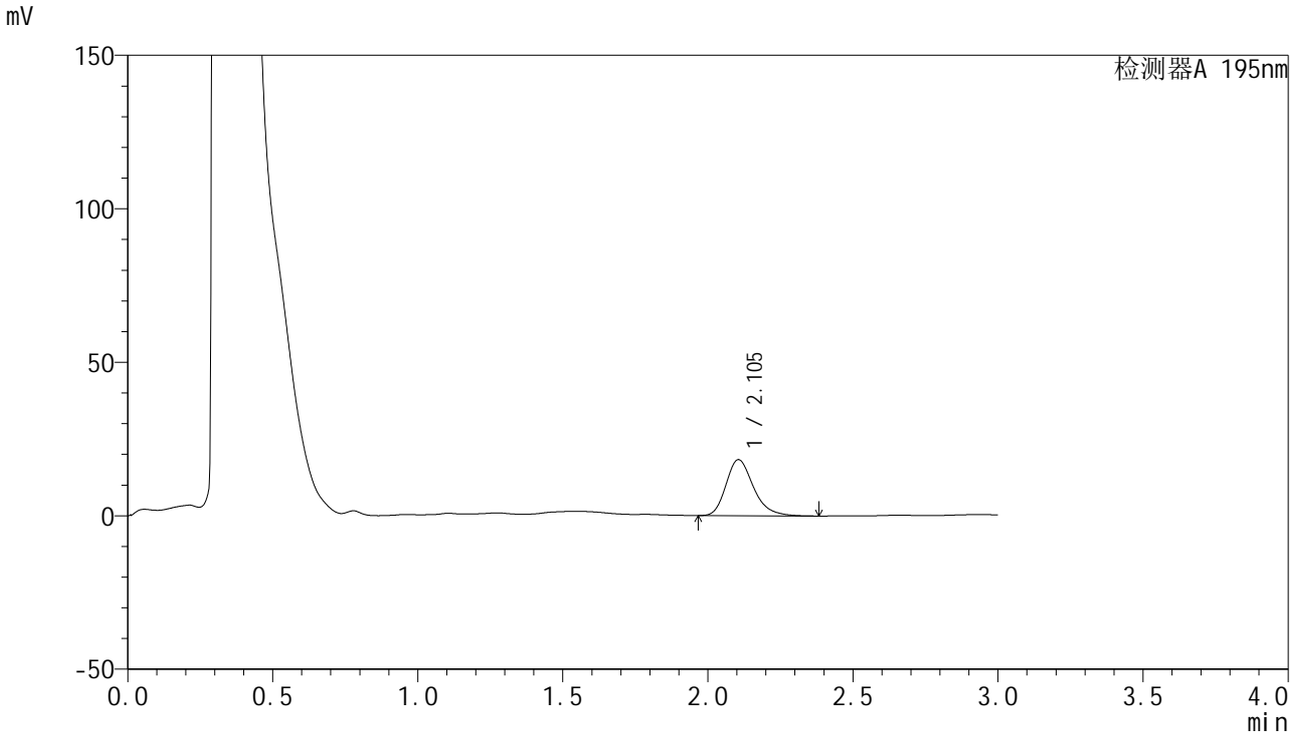


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-72-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 12:28:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:56:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

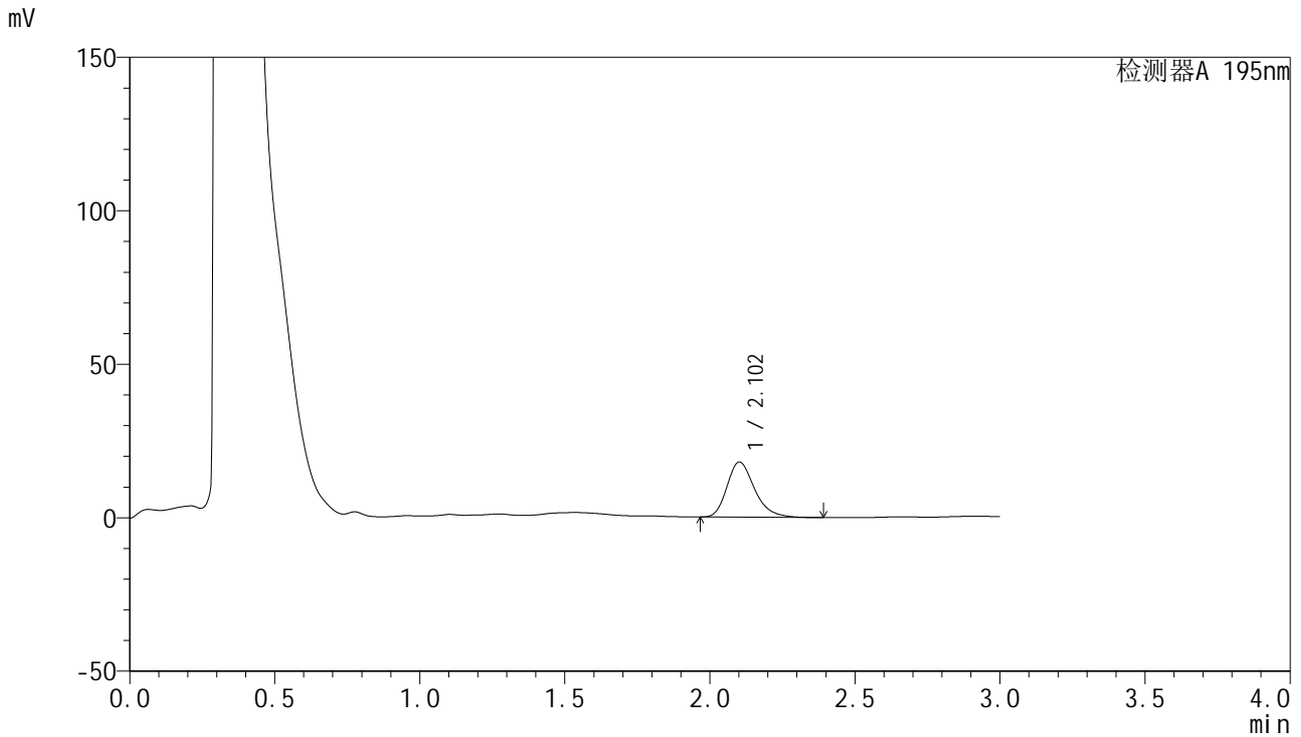
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	120433	100.000	18287	2460	1.262	--
总计		120433	100.000	18287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-73-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:32:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

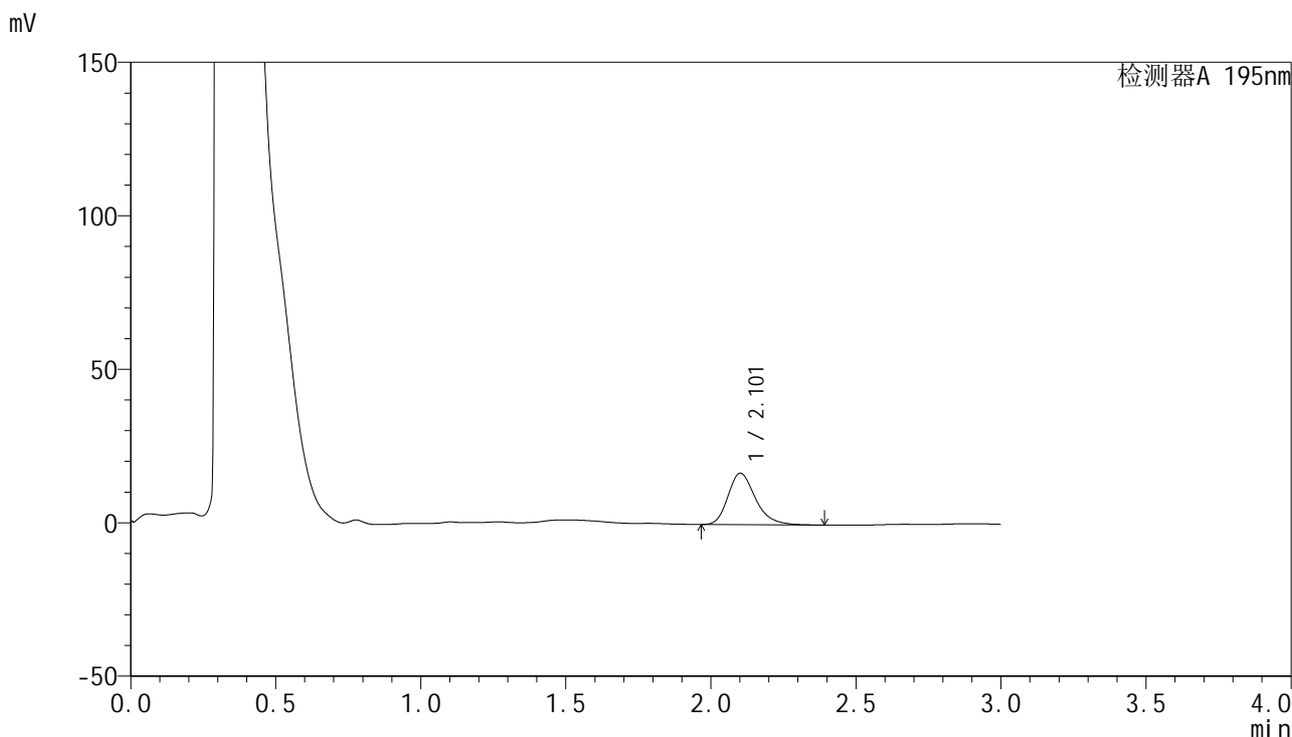
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	119388	100.000	17942	2412	1.269	--
总计		119388	100.000	17942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-74-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:35:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

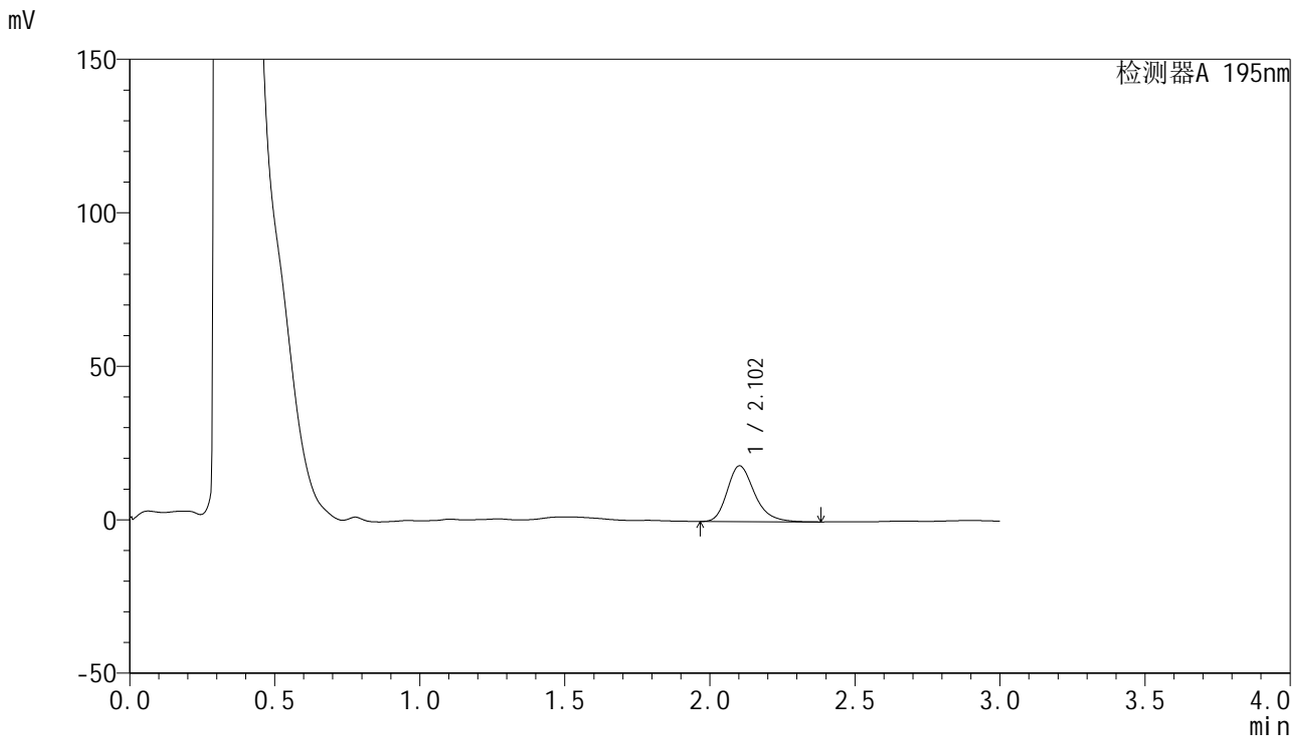
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	110401	100.000	16698	2444	1.268	--
总计		110401	100.000	16698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-75-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:38:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

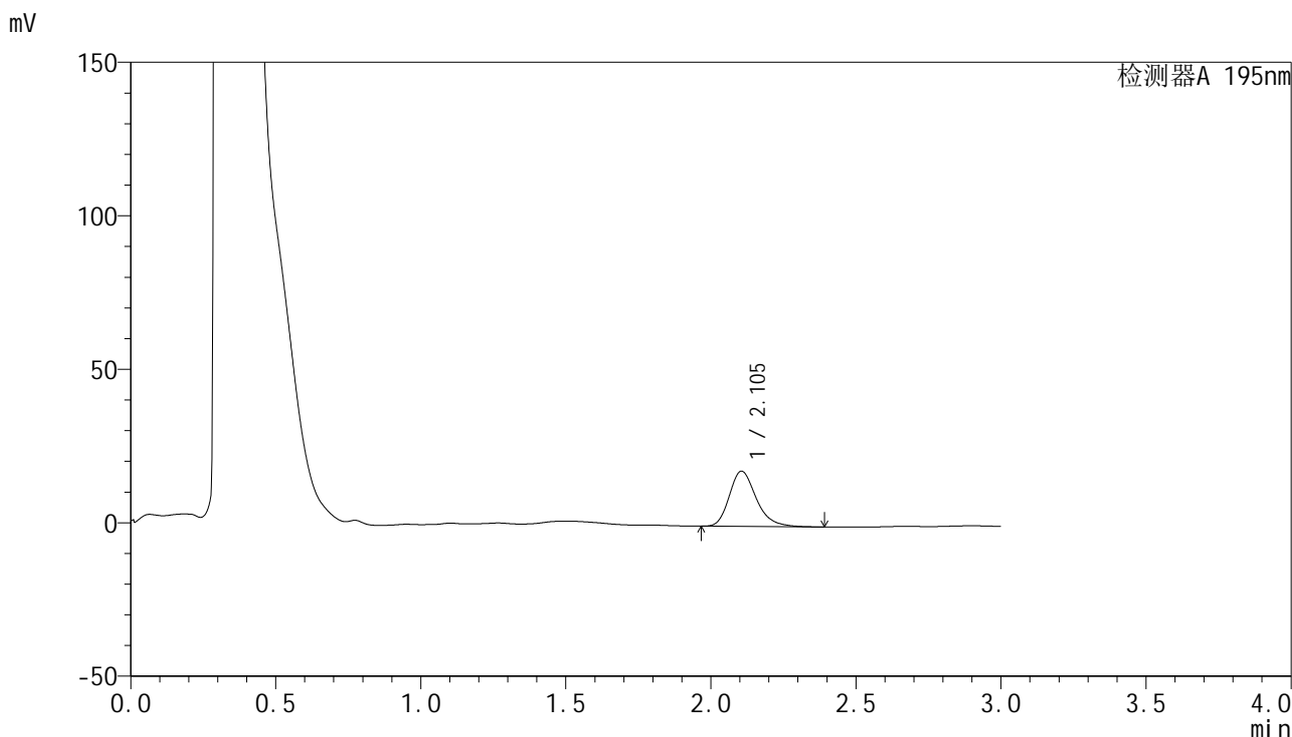
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	118690	100.000	18139	2496	1.260	--
总计		118690	100.000	18139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-76-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:42:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:56:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

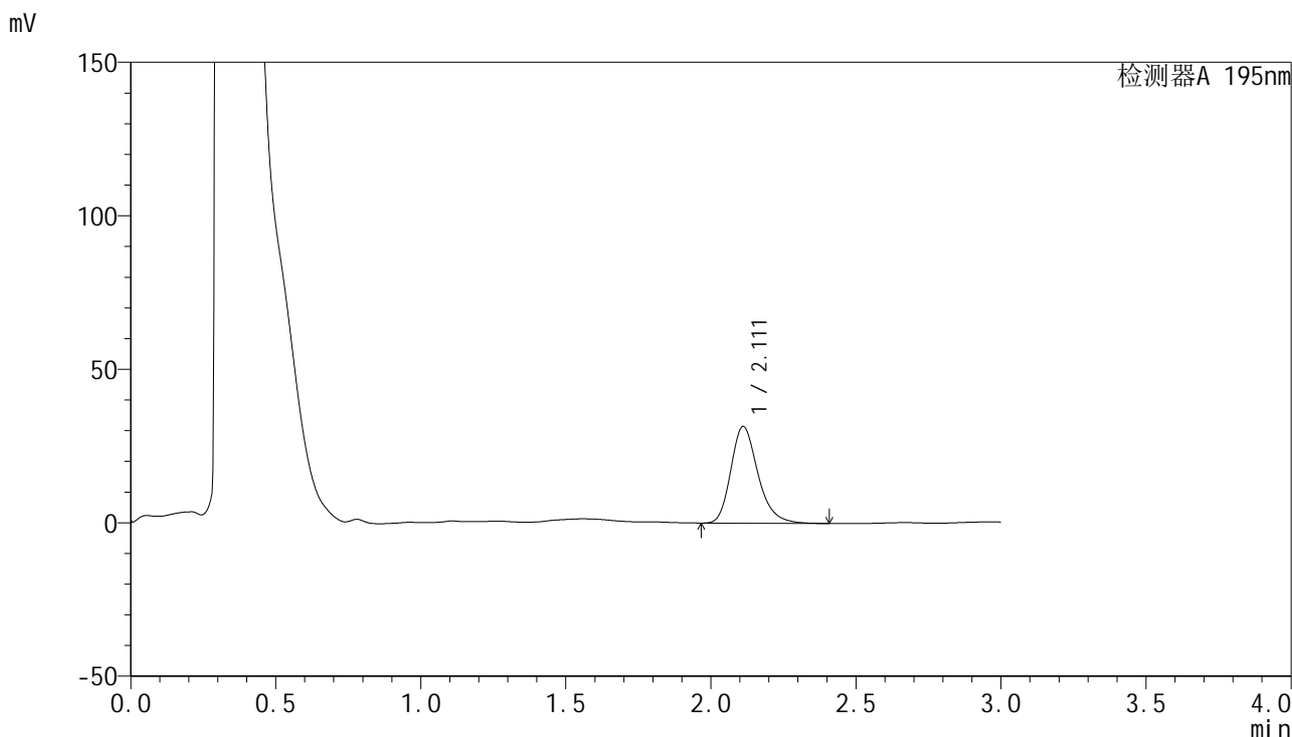
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	116335	100.000	18021	2563	1.256	--
总计		116335	100.000	18021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-77-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:45:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	205029	100.000	31475	2533	1.249	--
总计		205029	100.000	31475			

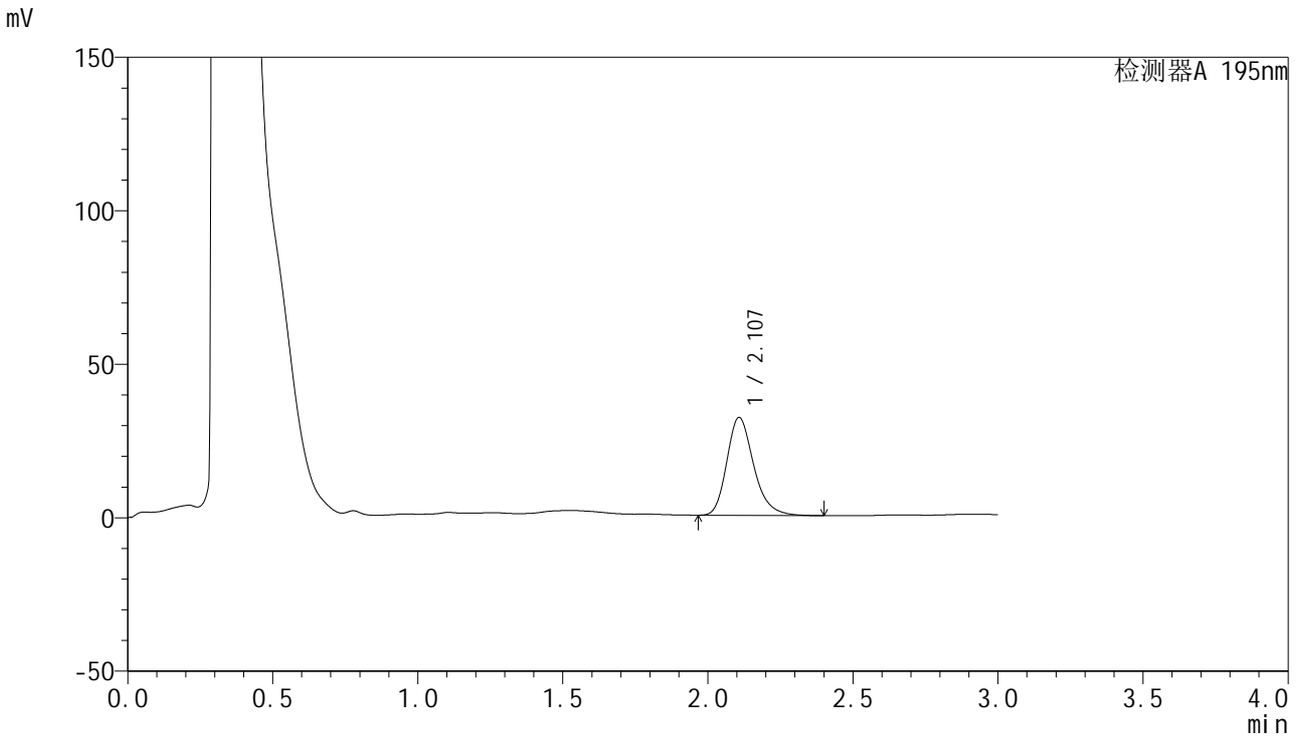


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-78-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 12:49:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

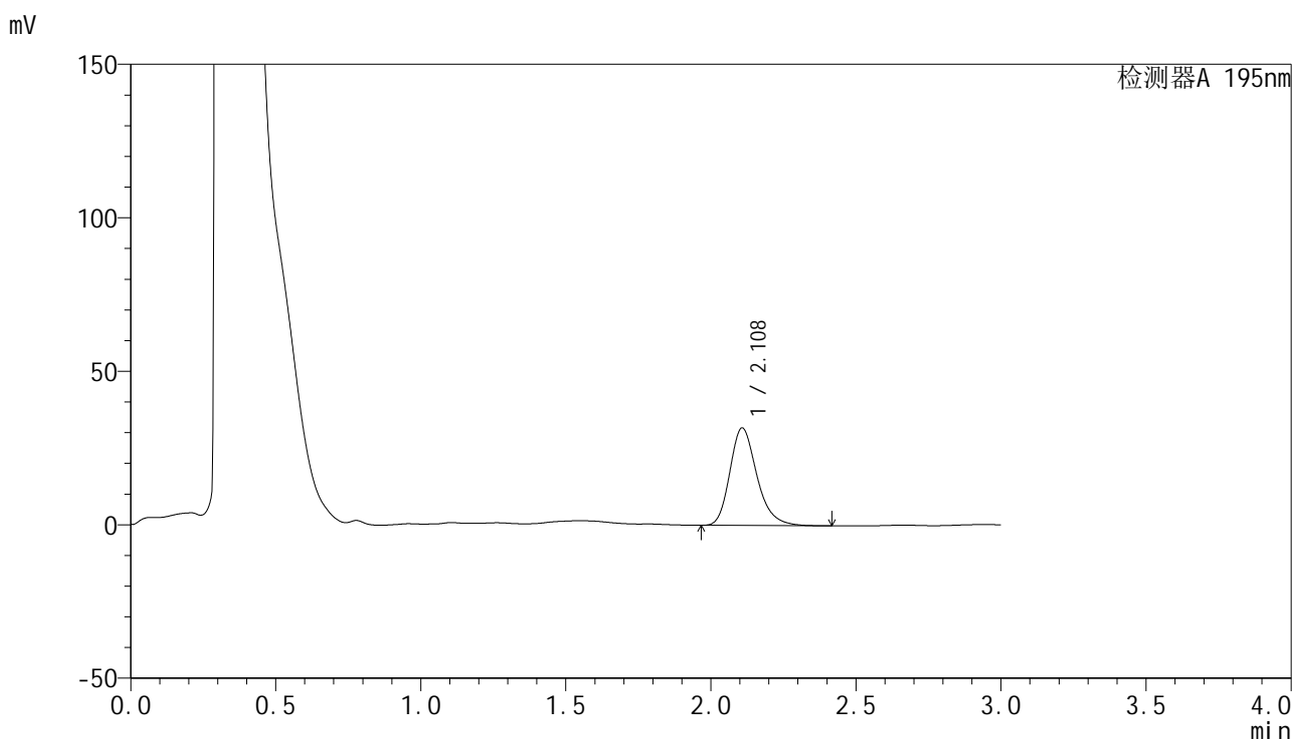
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	205652	100.000	31878	2577	1.242	--
总计		205652	100.000	31878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-79-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:52:23 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

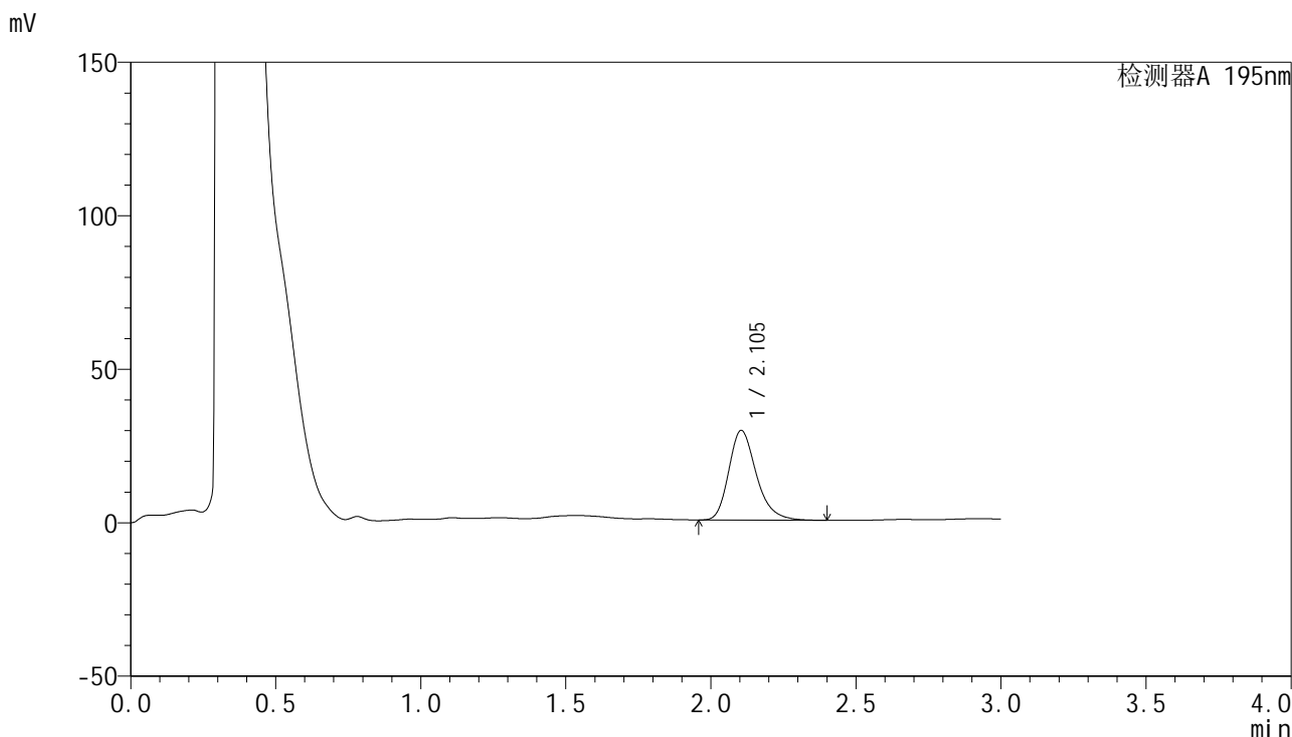
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	206258	100.000	31722	2538	1.250	--
总计		206258	100.000	31722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-80-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:55:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

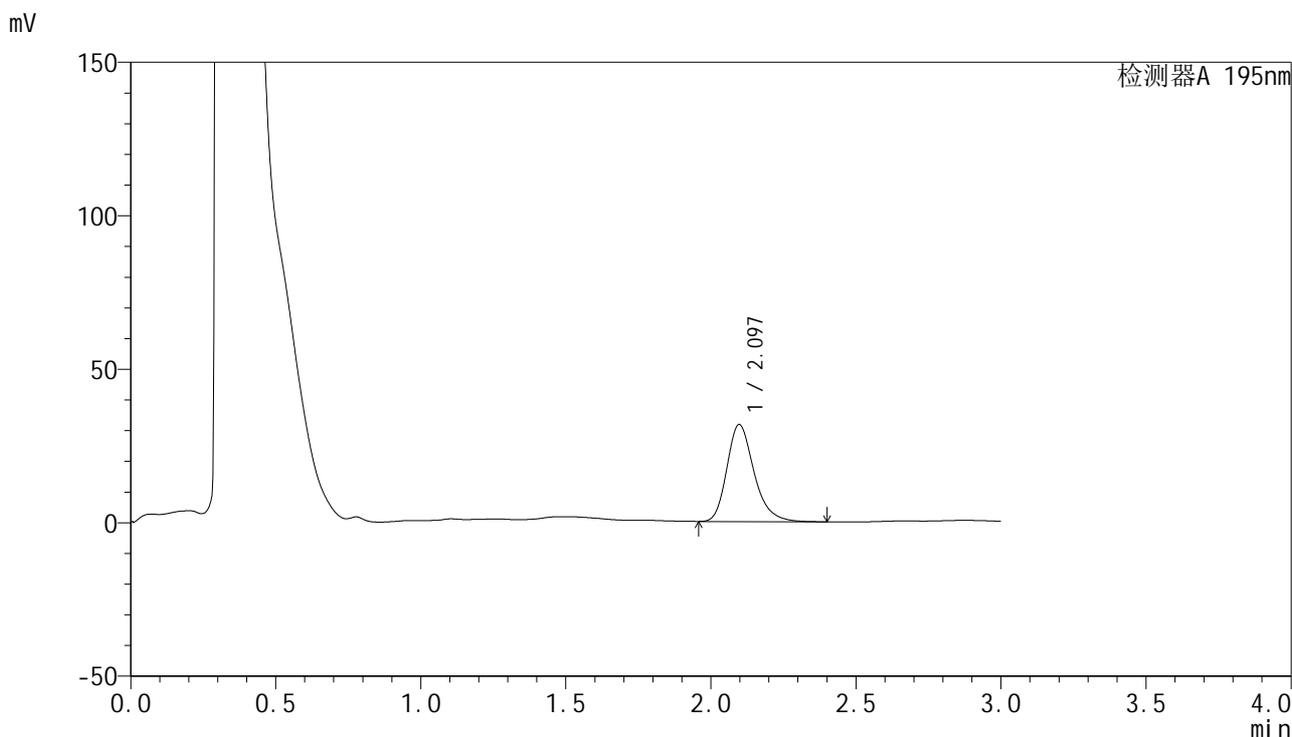
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	192952	100.000	29213	2445	1.260	--
总计		192952	100.000	29213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-81-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 12:59:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

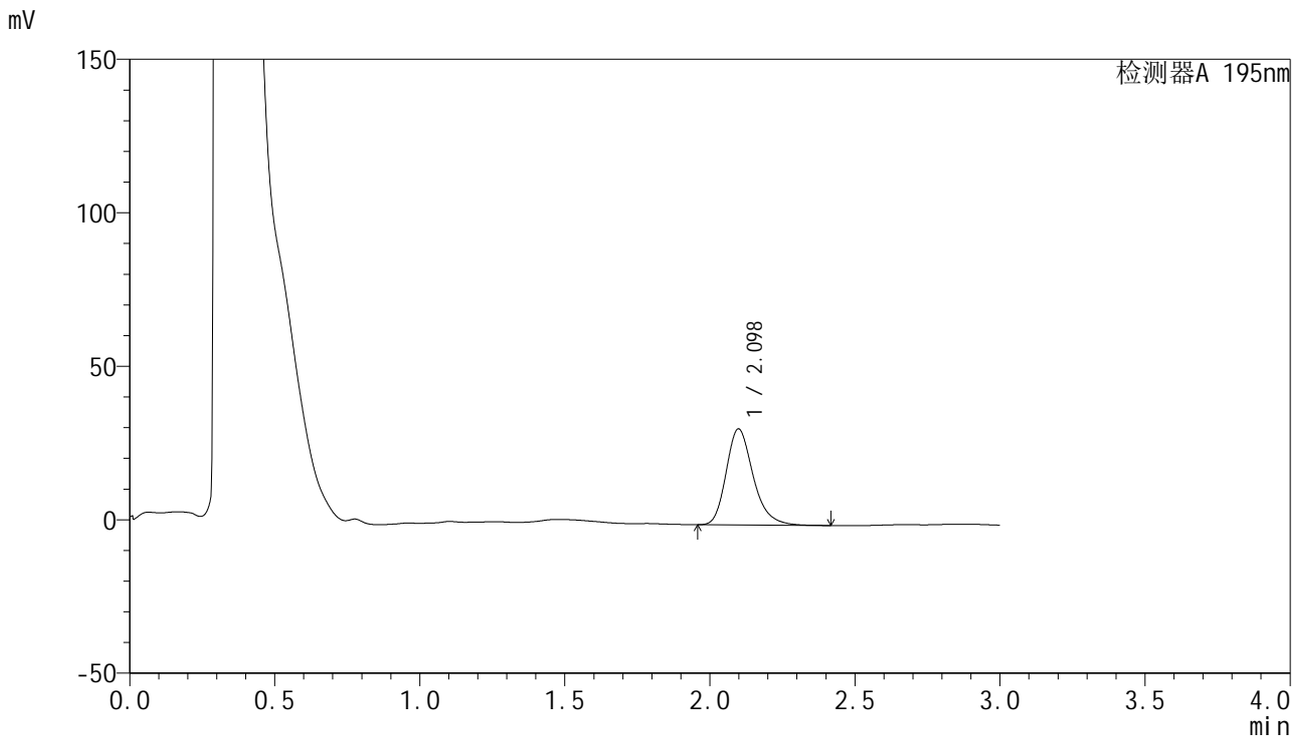
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	205906	100.000	31623	2505	1.258	--
总计		205906	100.000	31623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-82-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:02:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

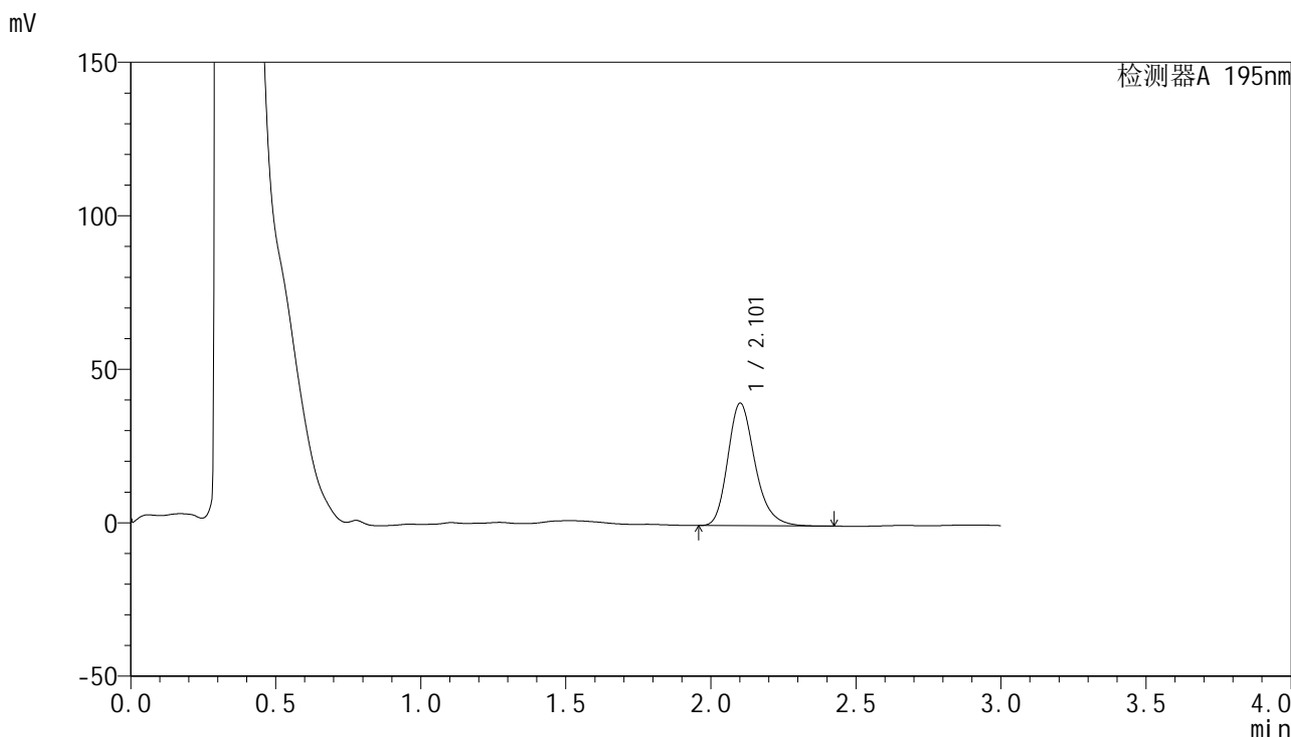
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	202540	100.000	31287	2534	1.249	--
总计		202540	100.000	31287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-83-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:05:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

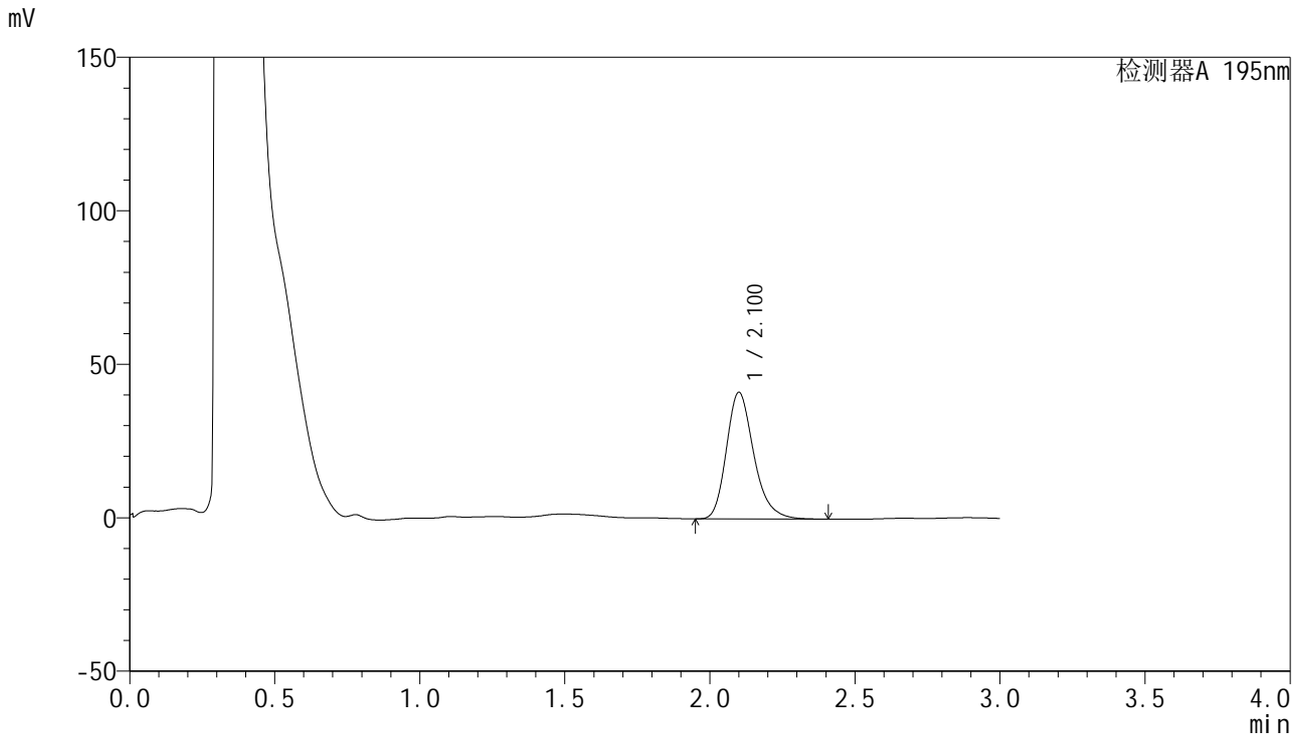
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	261064	100.000	39744	2486	1.245	--
总计		261064	100.000	39744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-84-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:09:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

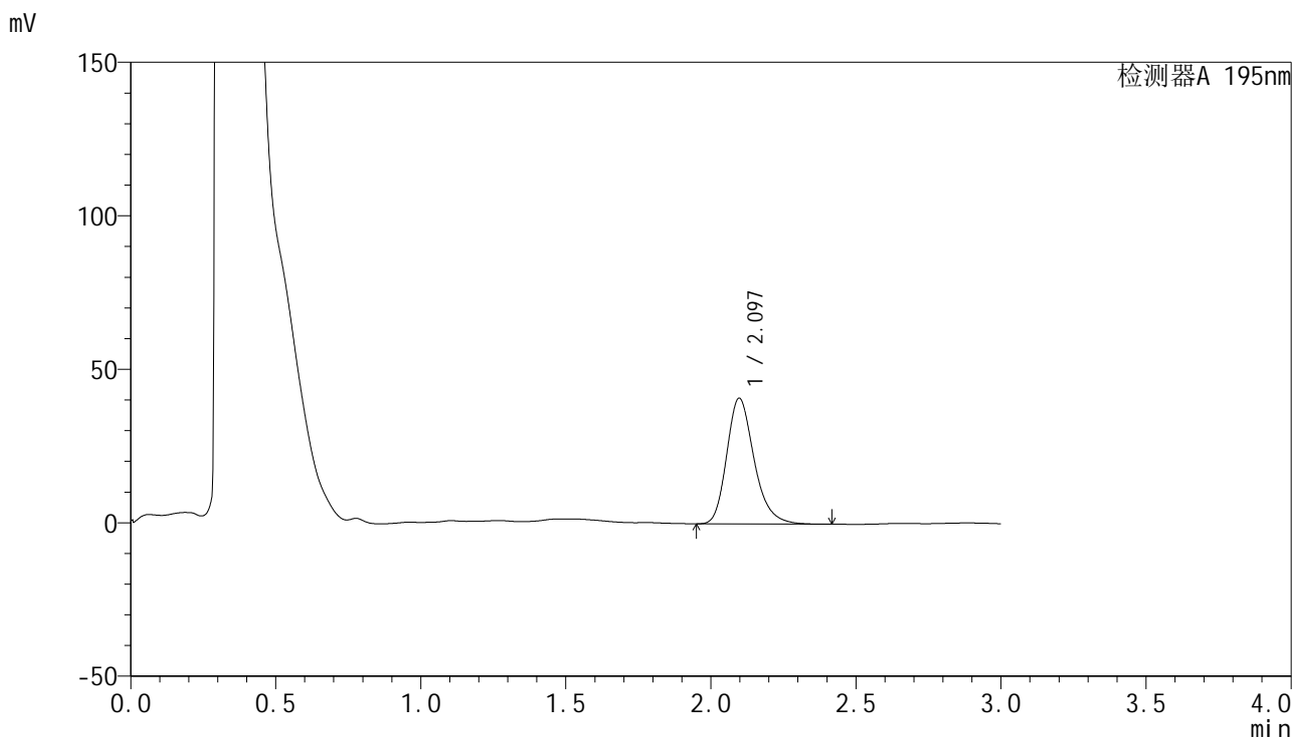
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	270987	100.000	41150	2460	1.247	--
总计		270987	100.000	41150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-85-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:12:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

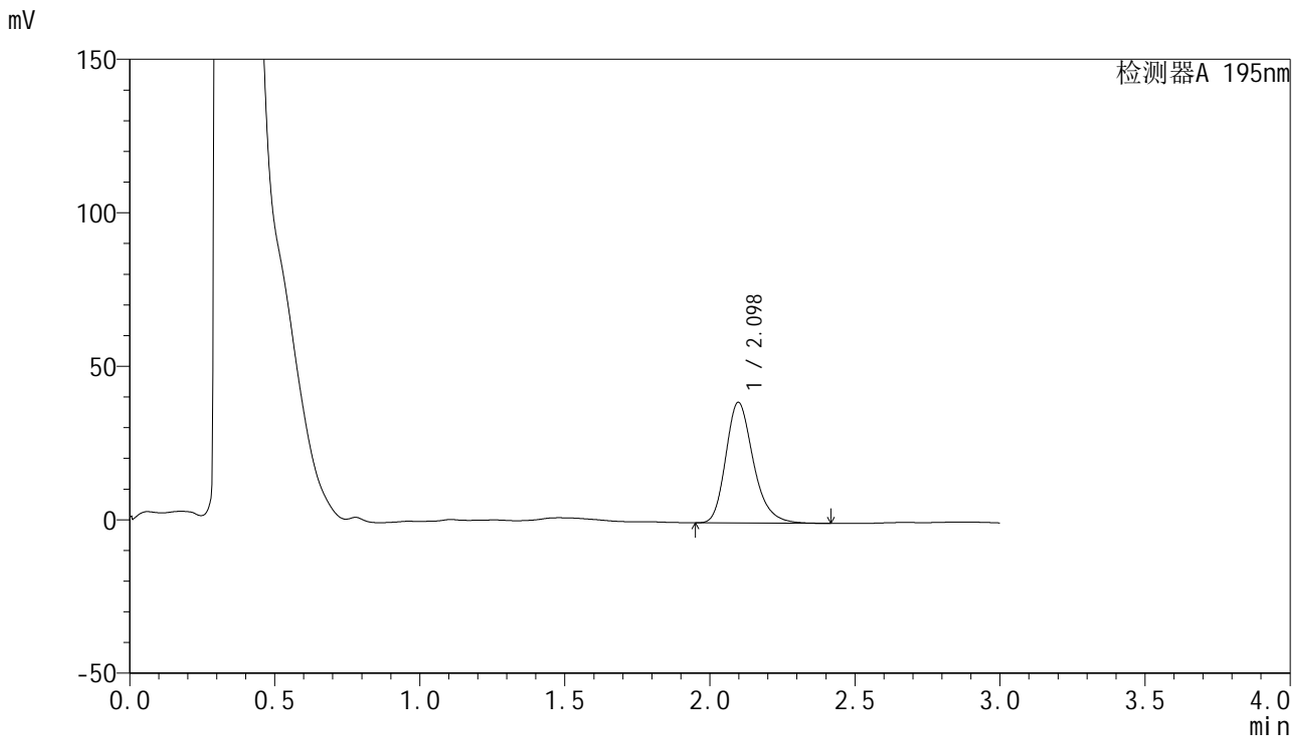
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	269240	100.000	40974	2451	1.249	--
总计		269240	100.000	40974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-86-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:16:01 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

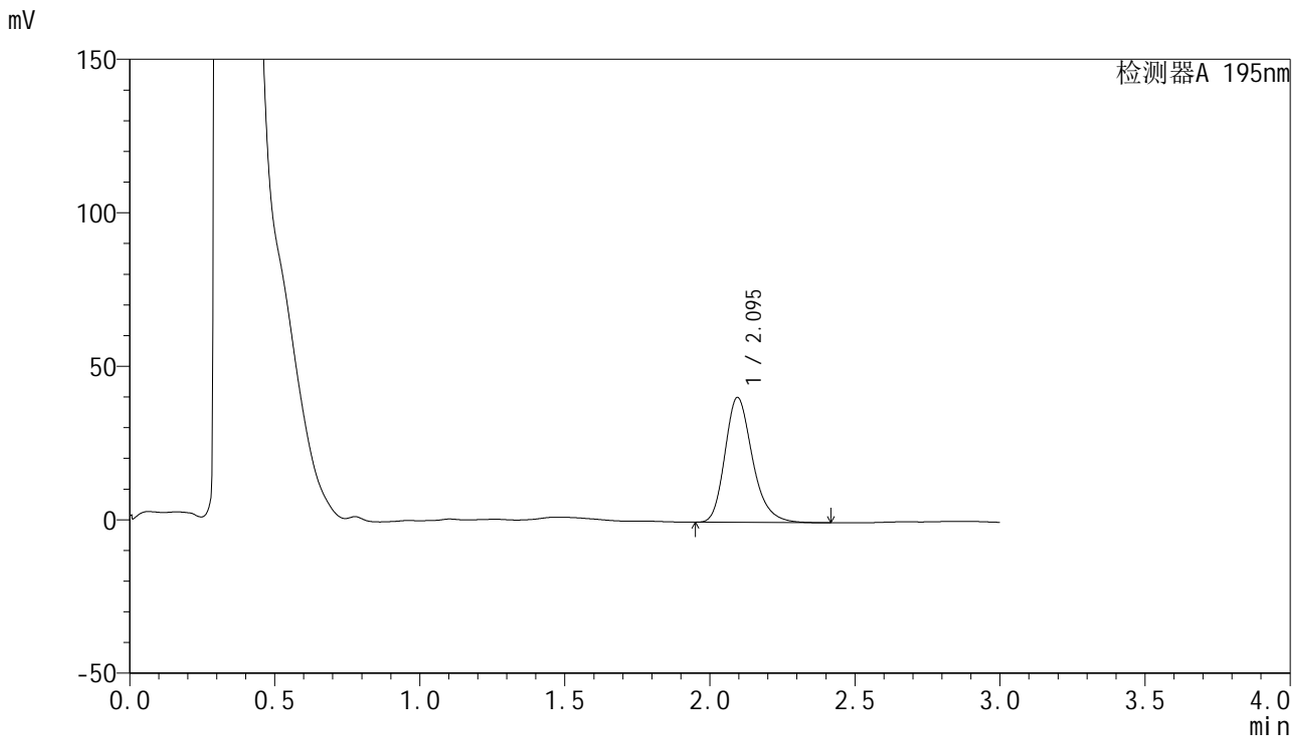
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	259611	100.000	39312	2427	1.251	--
总计		259611	100.000	39312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-87-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:19:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

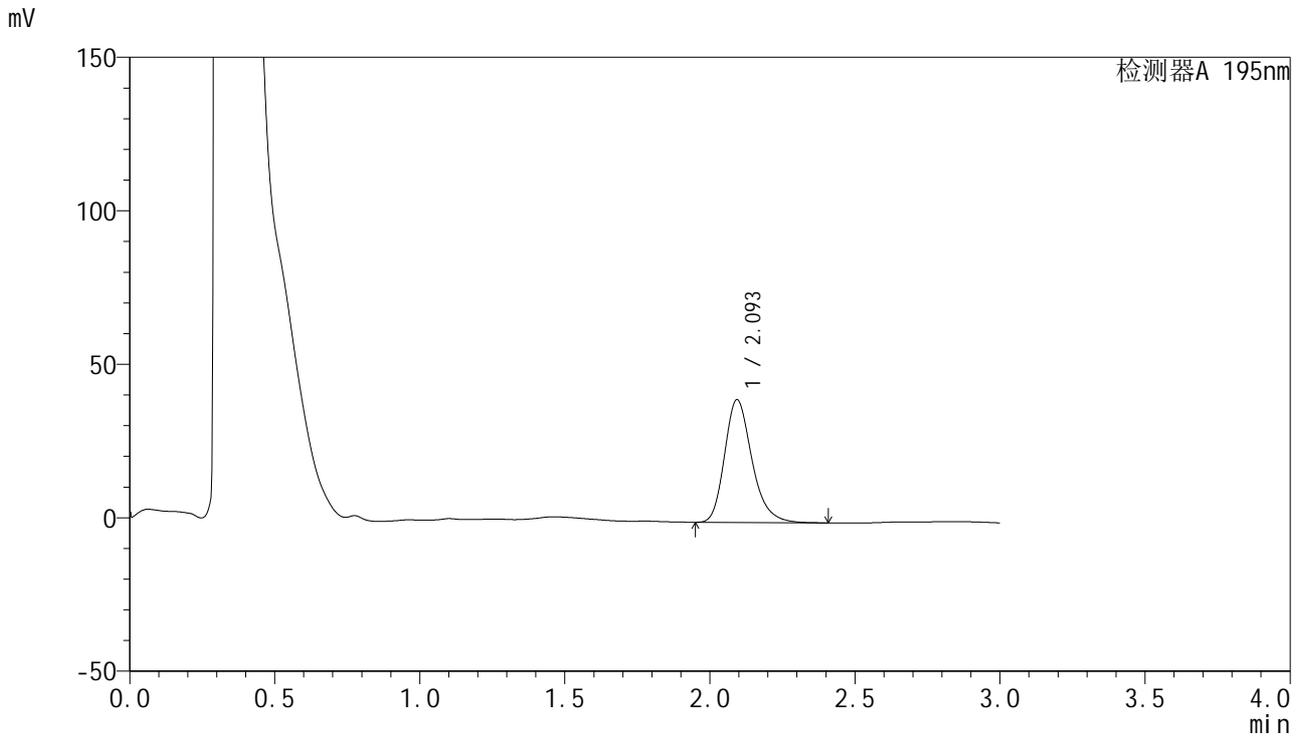
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	268688	100.000	40697	2424	1.247	--
总计		268688	100.000	40697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-88-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:22:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

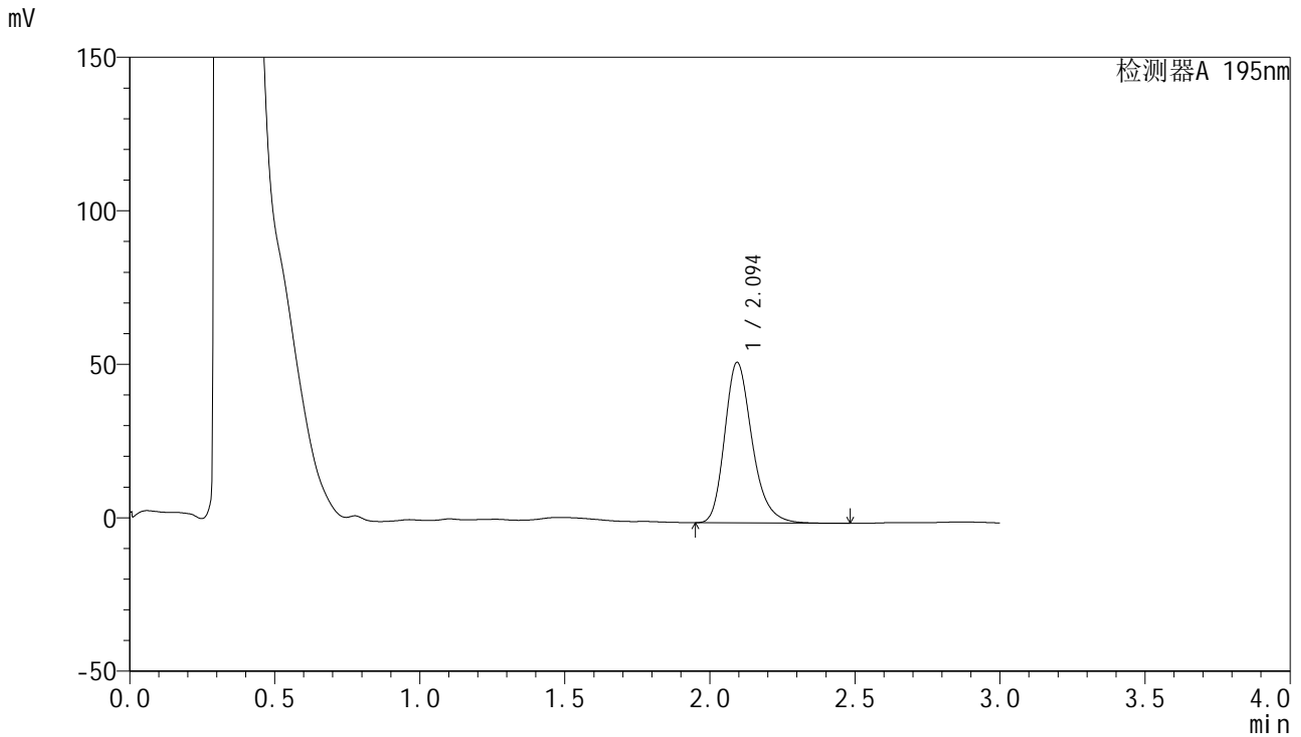
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	262441	100.000	39876	2450	1.251	--
总计		262441	100.000	39876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-89-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:26:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

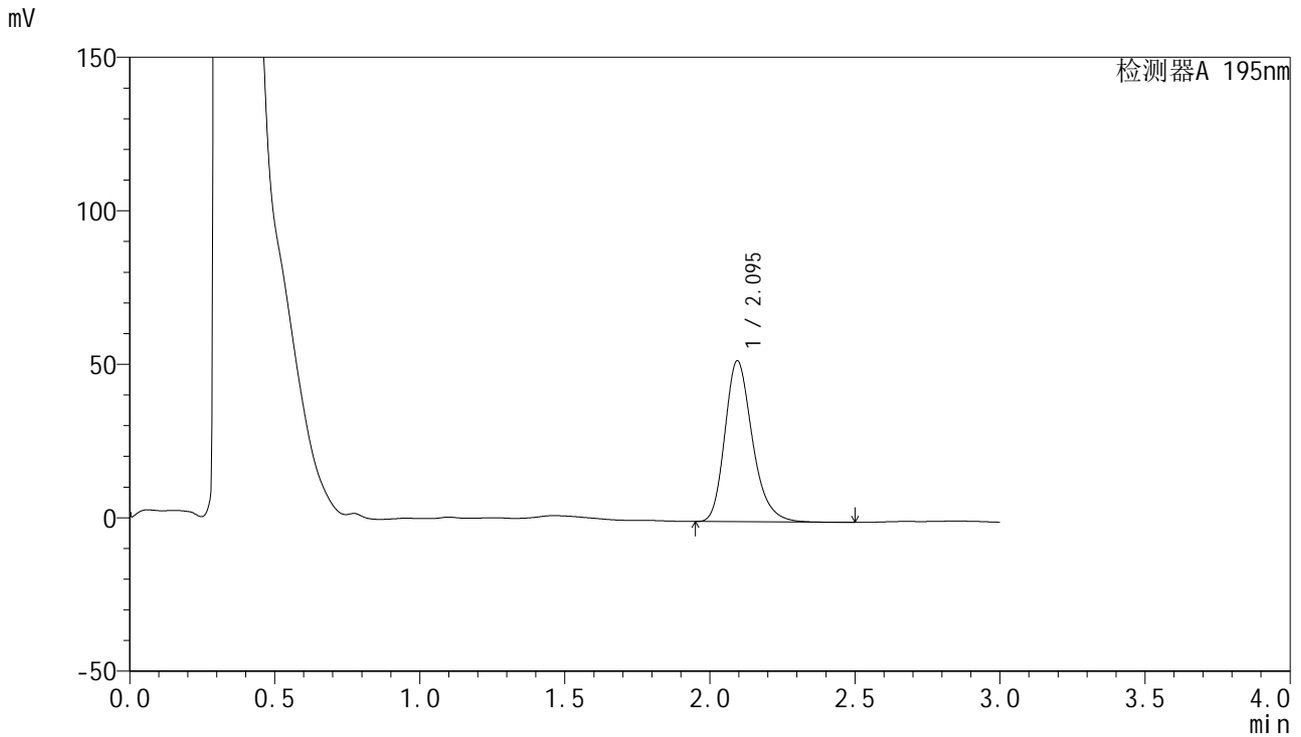
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	344149	100.000	52181	2441	1.252	--
总计		344149	100.000	52181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-90-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:29:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

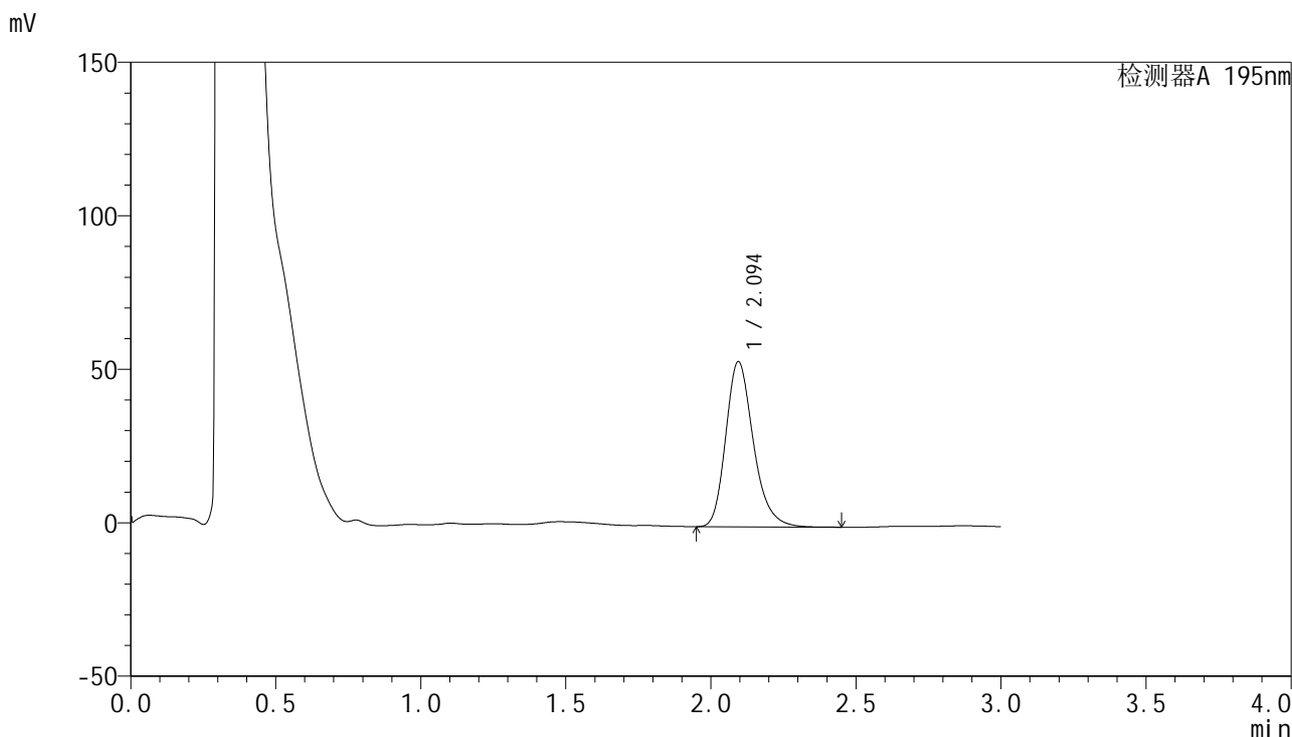
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	346574	100.000	52395	2418	1.253	--
总计		346574	100.000	52395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-91-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:32:55 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

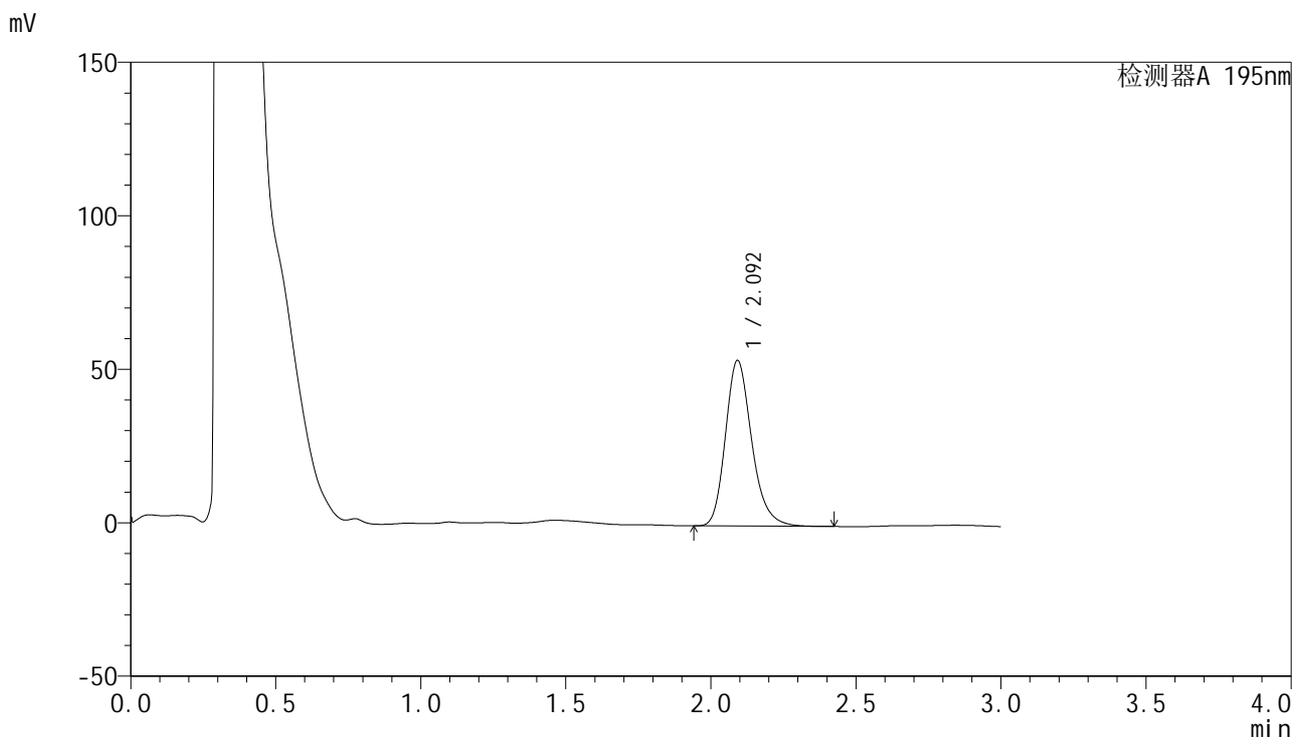
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	356689	100.000	53778	2404	1.246	--
总计		356689	100.000	53778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-92-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:36:18 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	340526	100.000	53800	2647	1.227	--
总计		340526	100.000	53800			

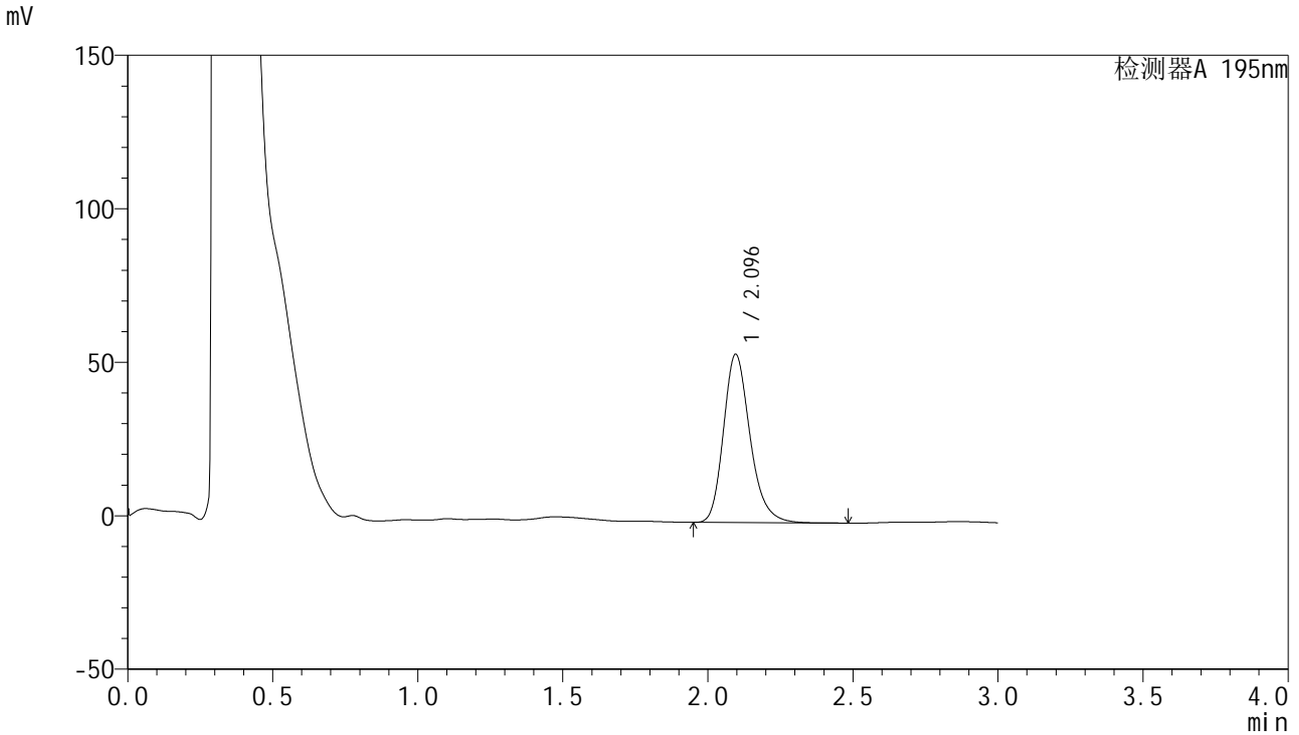


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-93-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 13:39:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	349620	100.000	54847	2600	1.230	--
总计		349620	100.000	54847			

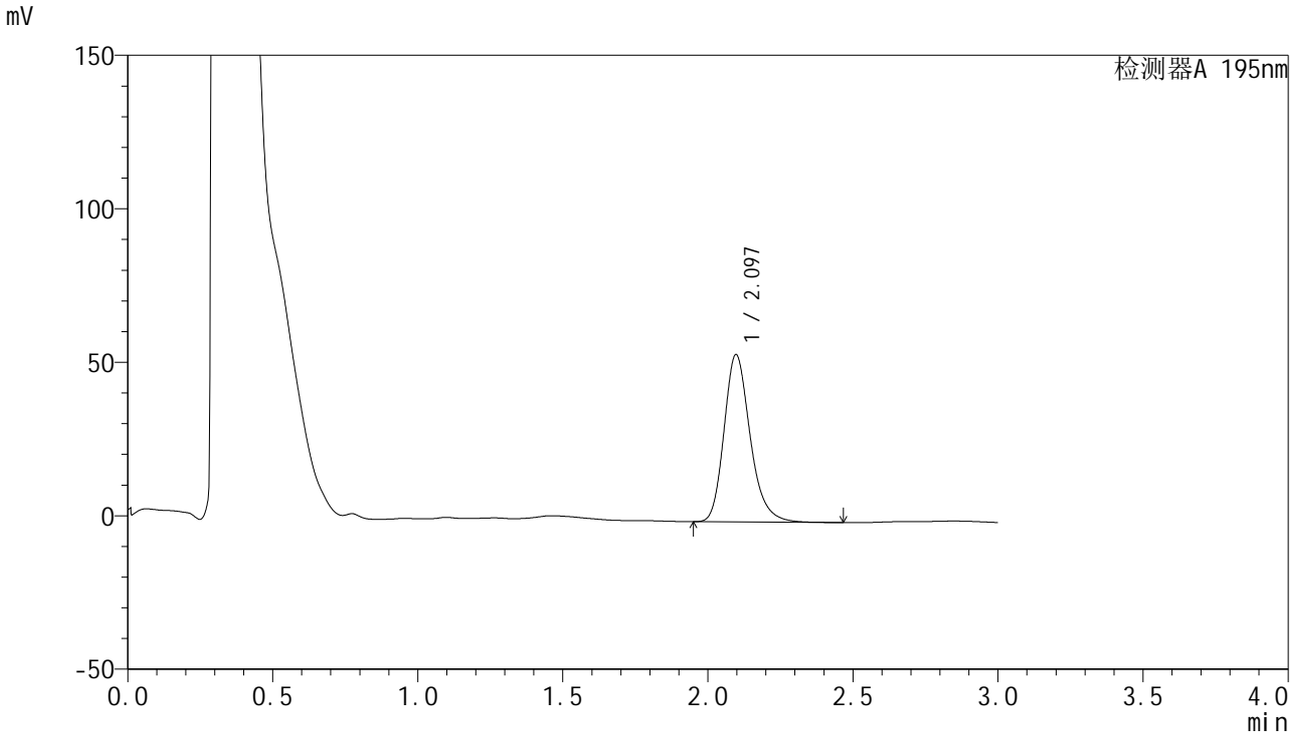


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-94-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 13:43:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	341917	100.000	54548	2699	1.231	--
总计		341917	100.000	54548			

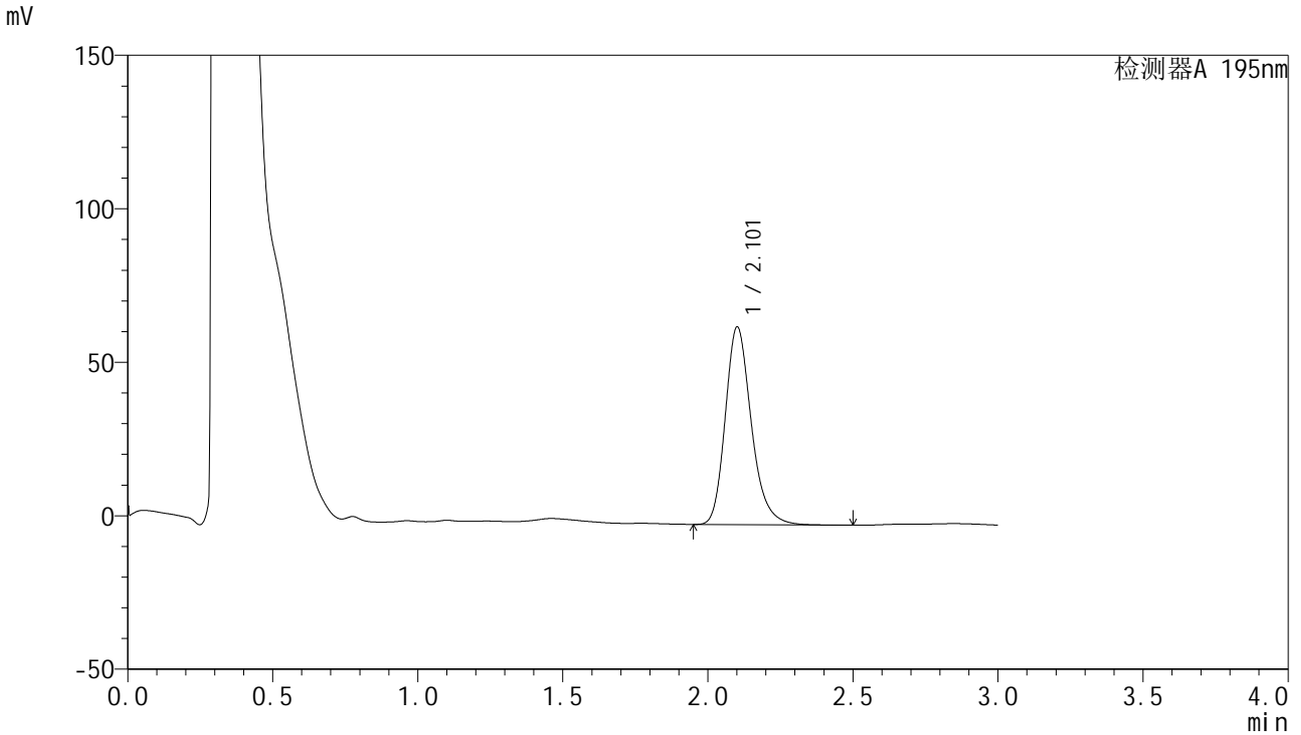


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-95-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 13:46:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	402950	100.000	64123	2726	1.232	--
总计		402950	100.000	64123			

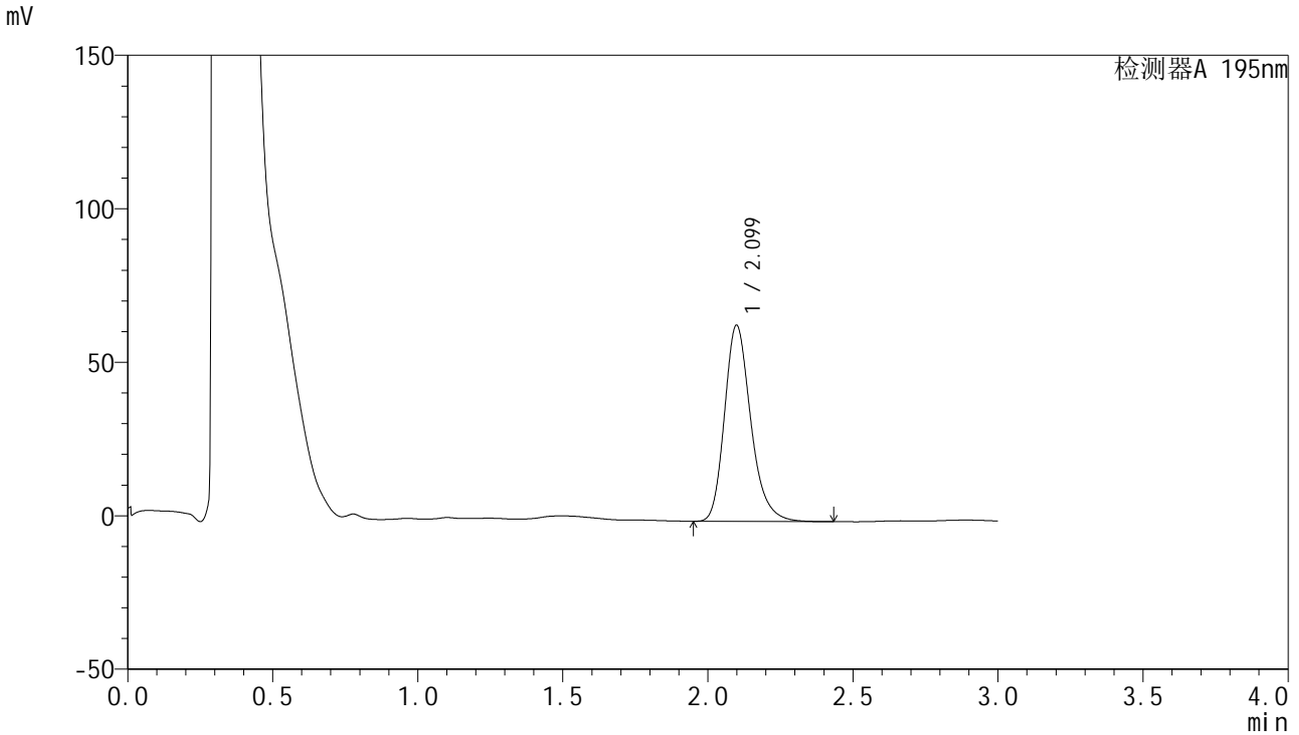


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-96-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 13:49:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 21:57:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	403554	100.000	63857	2668	1.239	--
总计		403554	100.000	63857			

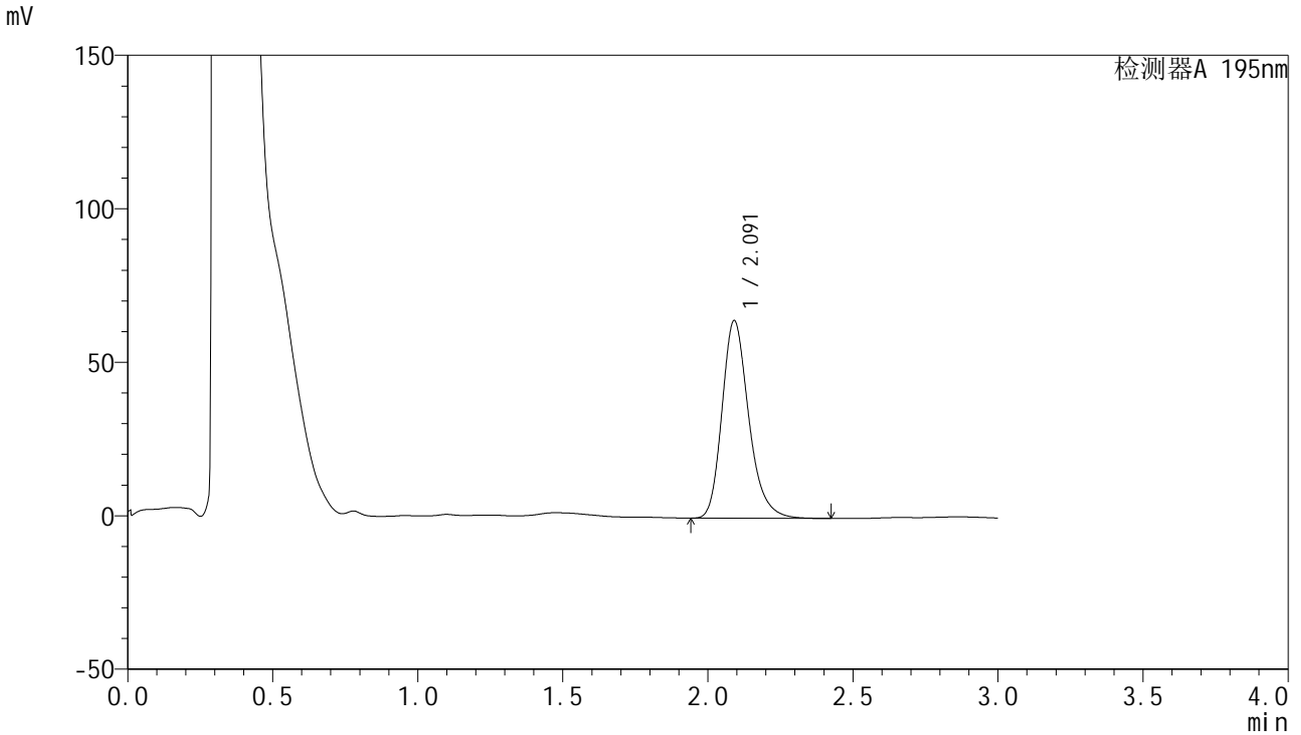


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-97-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 13:53:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:58:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

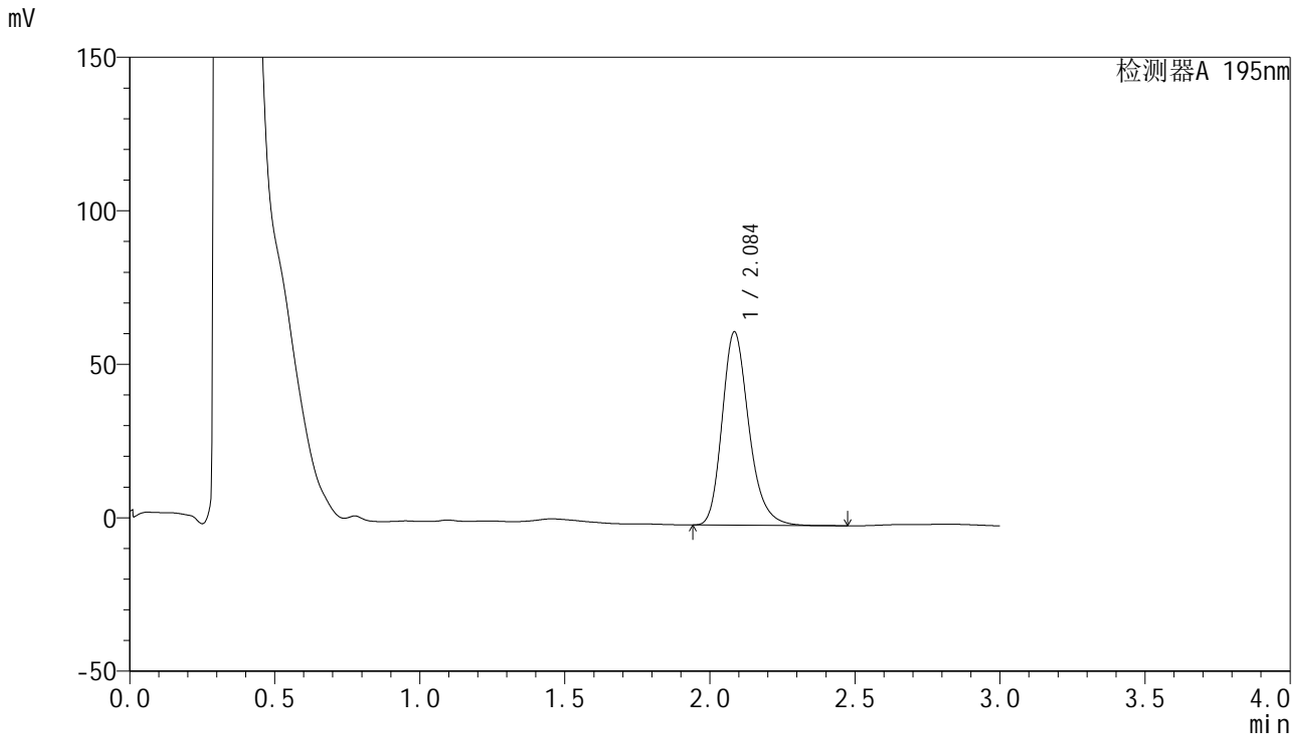
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	412883	100.000	64323	2564	1.242	--
总计		412883	100.000	64323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-98-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 13:56:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

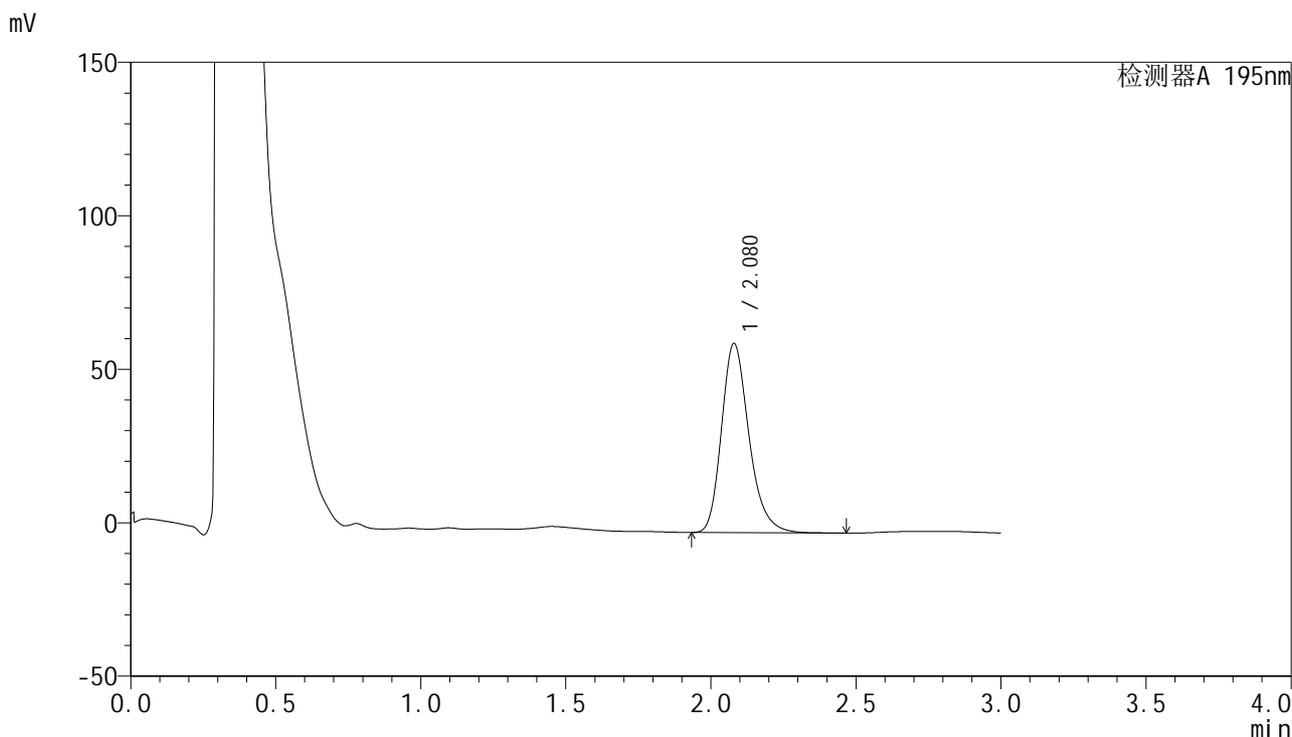
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	404099	100.000	62662	2542	1.241	--
总计		404099	100.000	62662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-99-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 14:00:01 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	405848	100.000	61647	2402	1.250	--
总计		405848	100.000	61647			

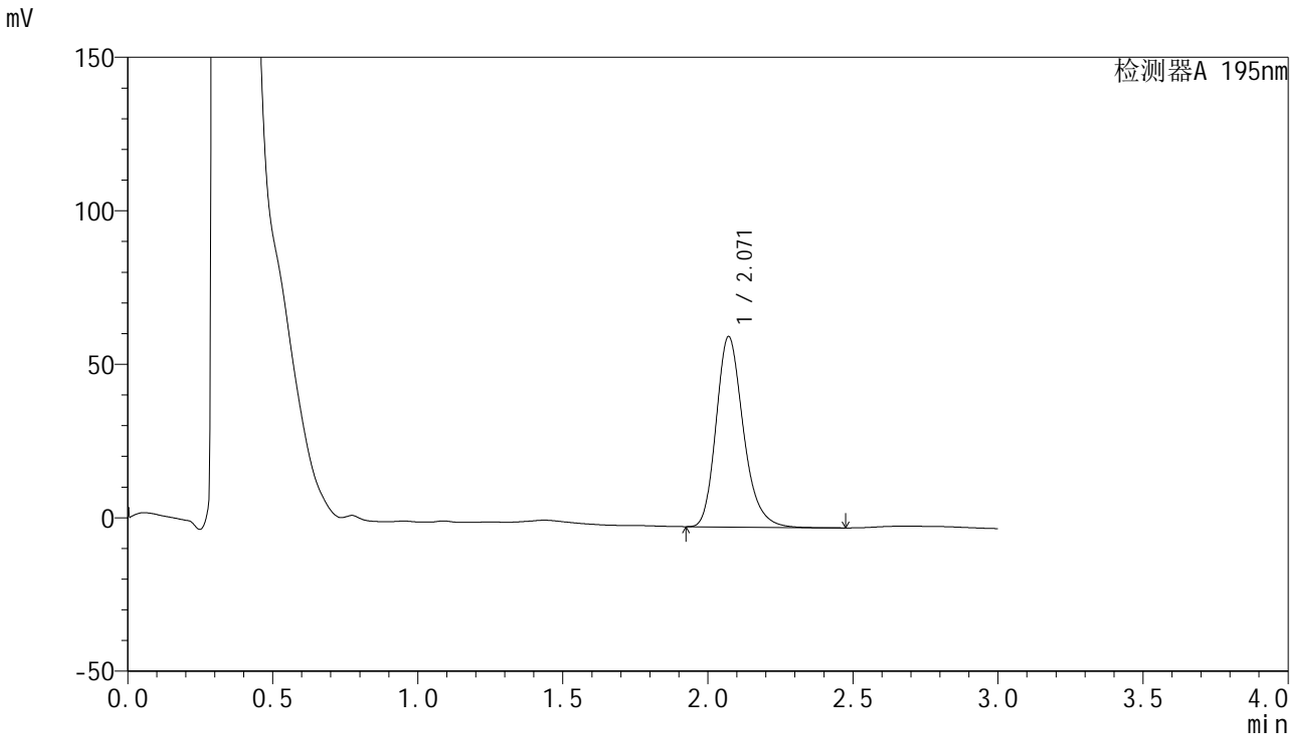


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-100-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 14:03:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:58:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

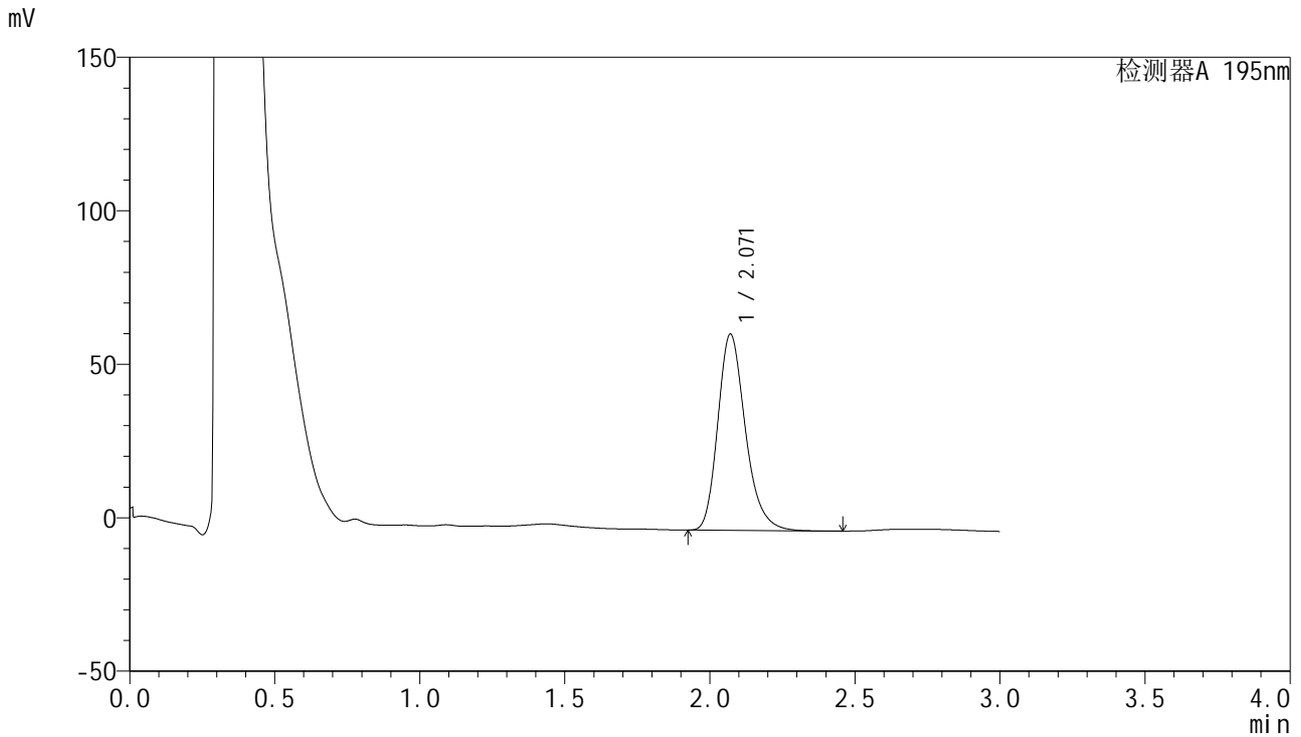
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	404876	100.000	62071	2421	1.237	--
总计		404876	100.000	62071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-101-2 - Z郑-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 14:06:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	423248	100.000	63939	2351	1.248	--
总计		423248	100.000	63939			

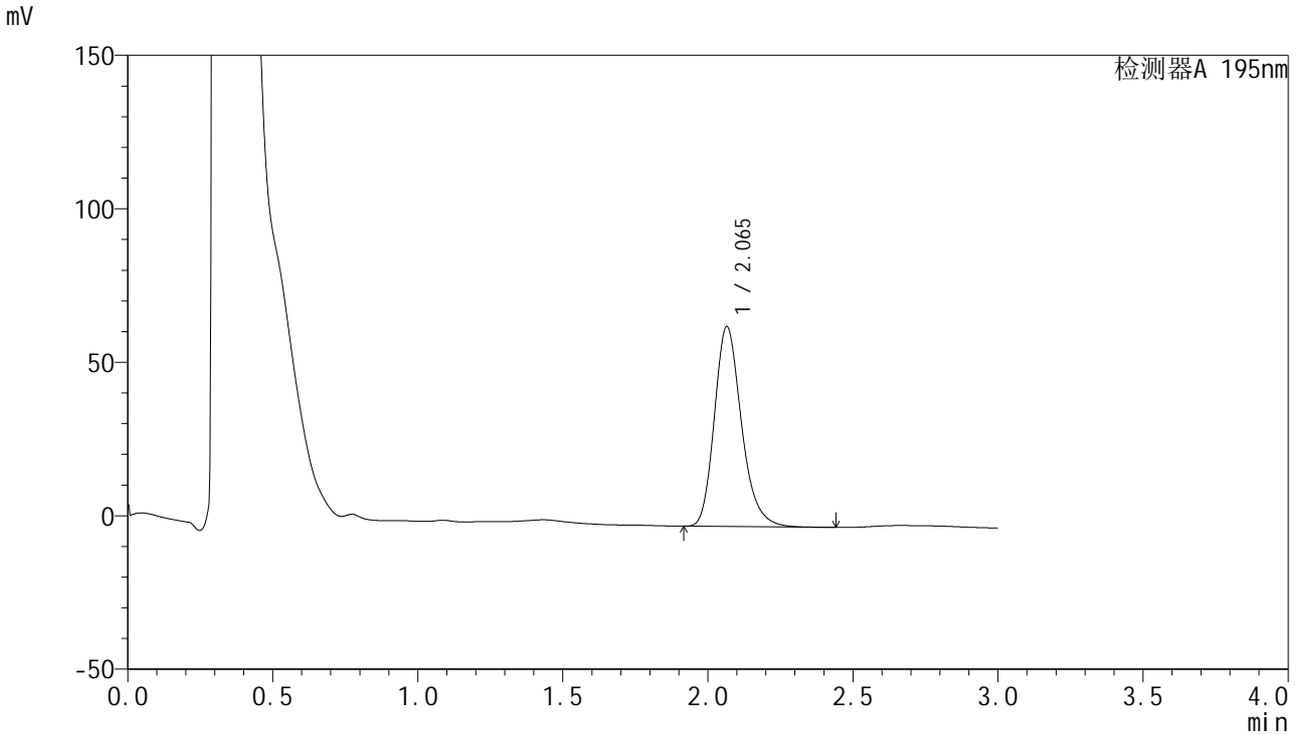


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-102-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 14:10:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	423936	100.000	65116	2420	1.234	--
总计		423936	100.000	65116			

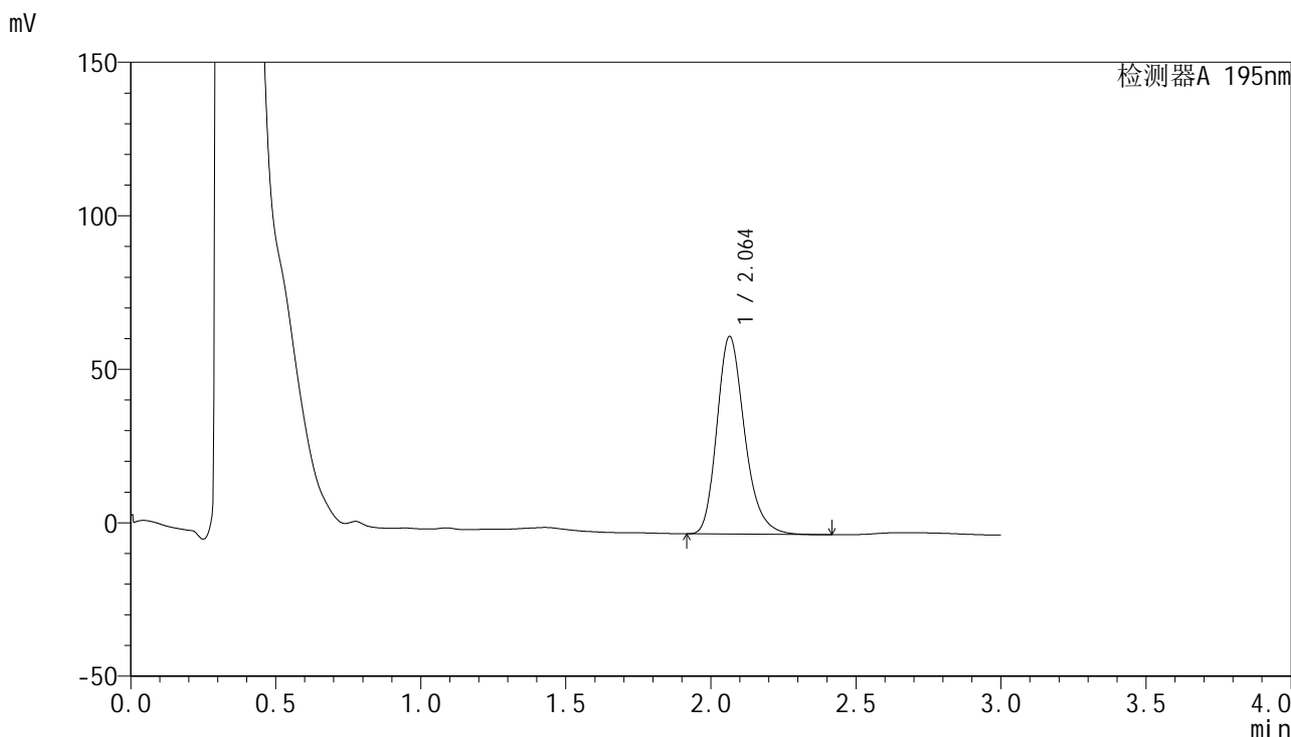


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-103-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 14:13:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

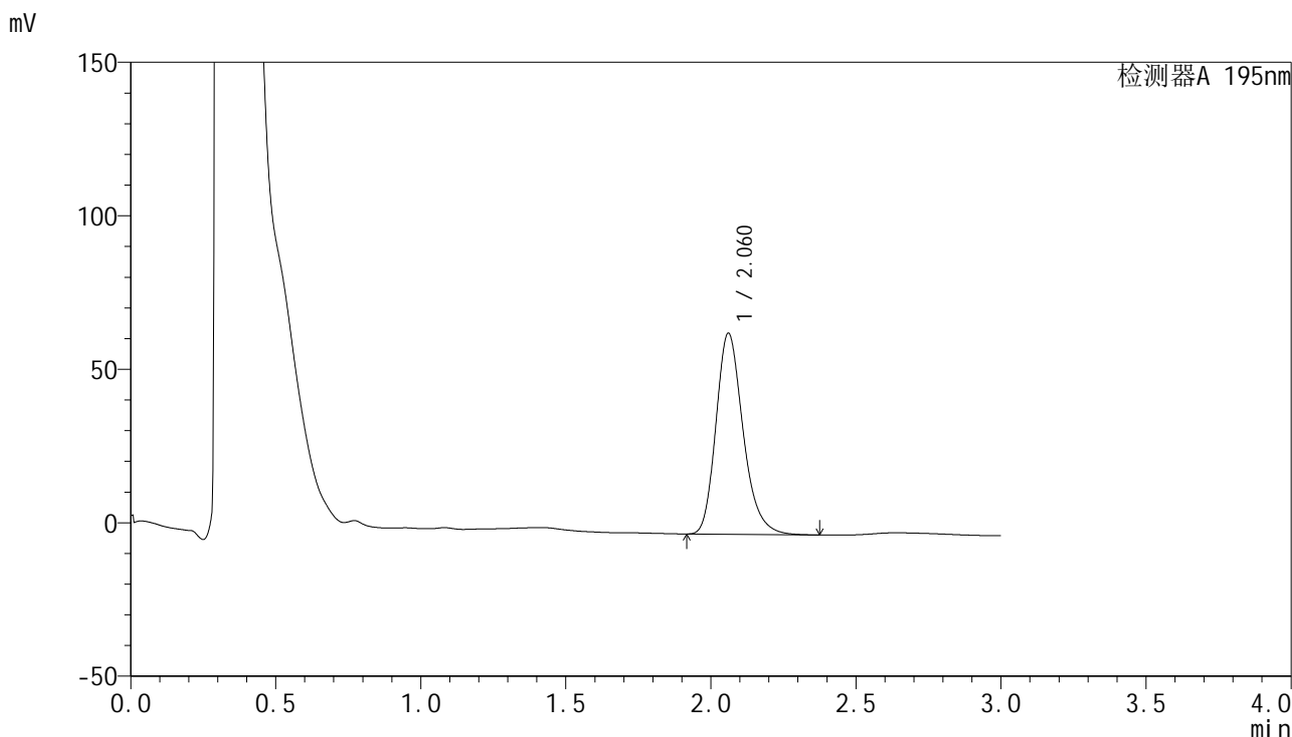
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	427445	100.000	64433	2322	1.243	--
总计		427445	100.000	64433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-104-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 14:16:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	426257	100.000	65323	2405	1.239	--
总计		426257	100.000	65323			

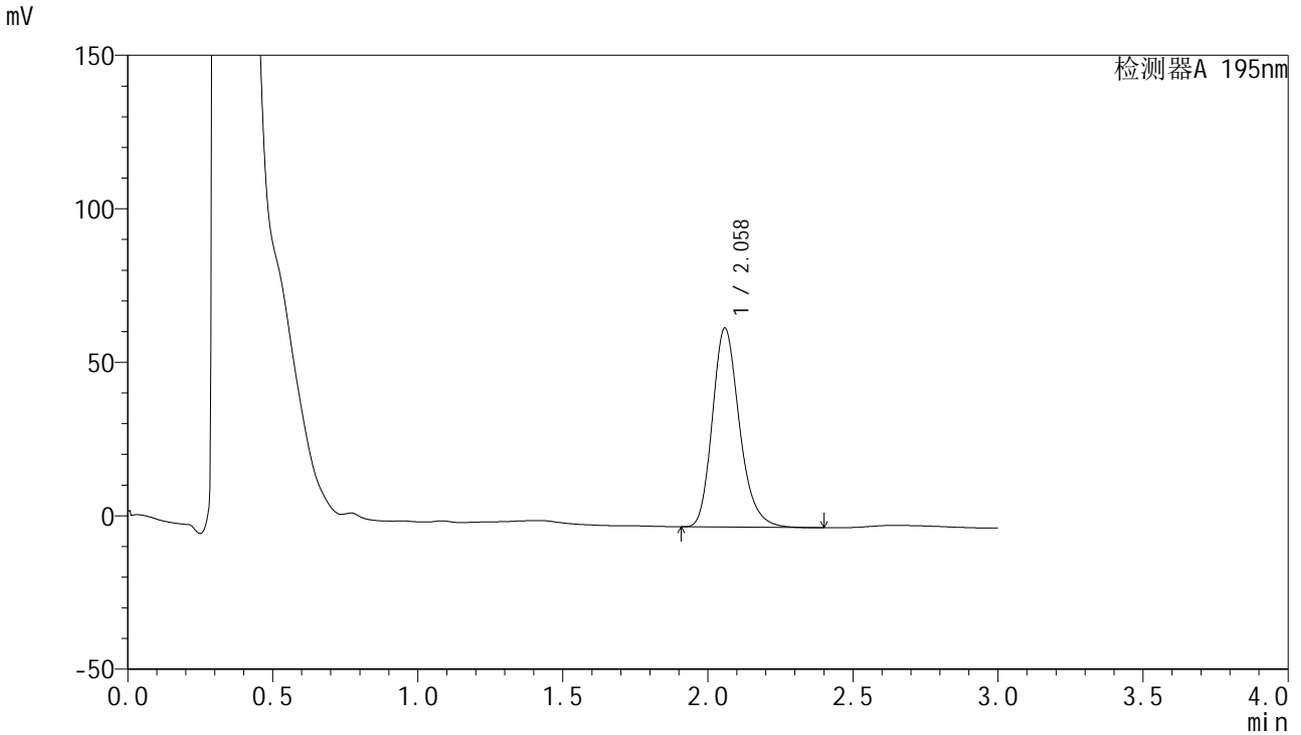


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-105-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 14:20:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

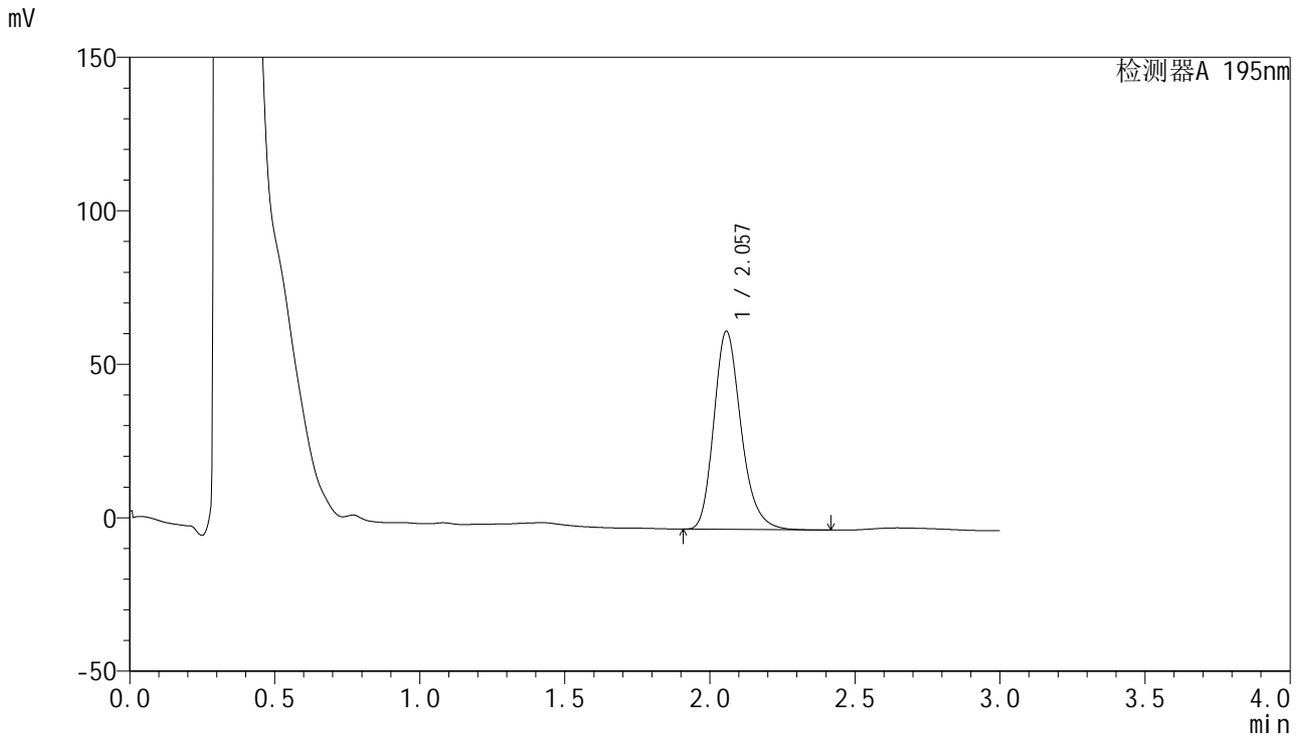
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	420649	100.000	64676	2415	1.227	--
总计		420649	100.000	64676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-106-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 14:23:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

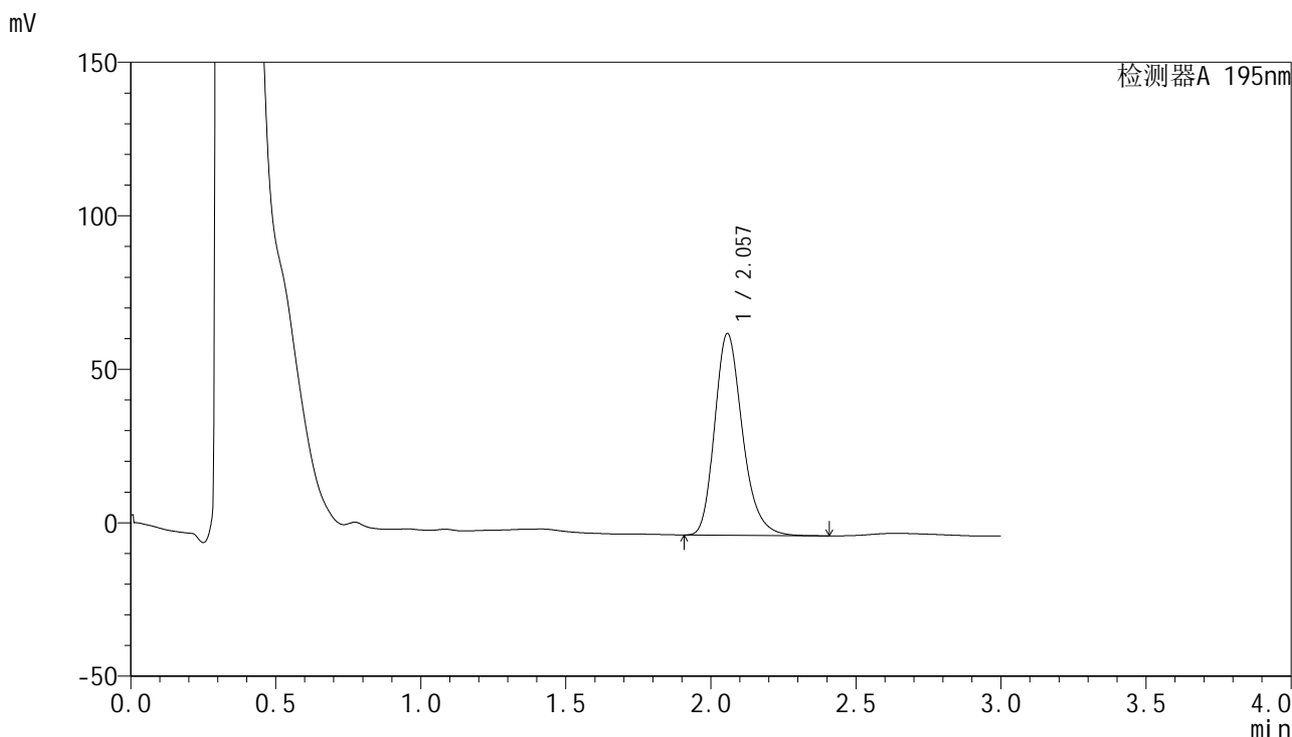
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	421341	100.000	64557	2385	1.231	--
总计		421341	100.000	64557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-107-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 14:27:01 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

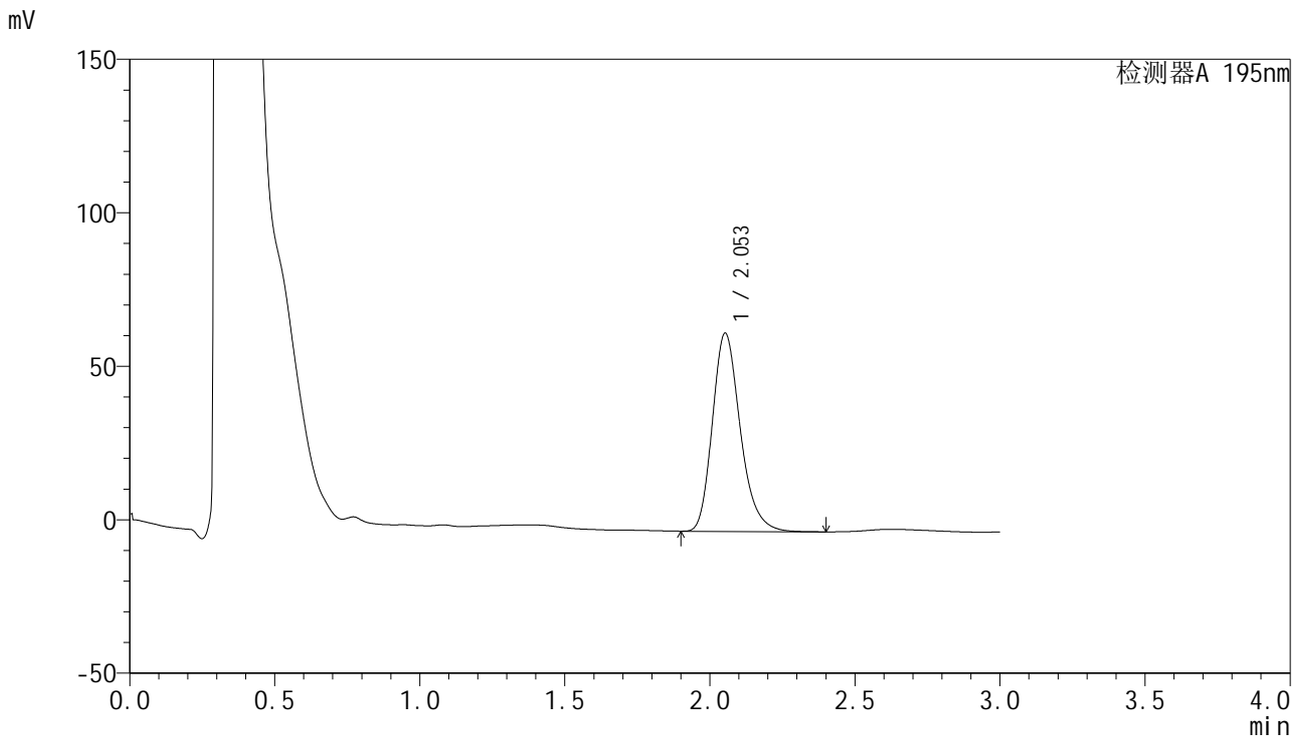
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	436513	100.000	65689	2297	1.237	--
总计		436513	100.000	65689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-108-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 14:30:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

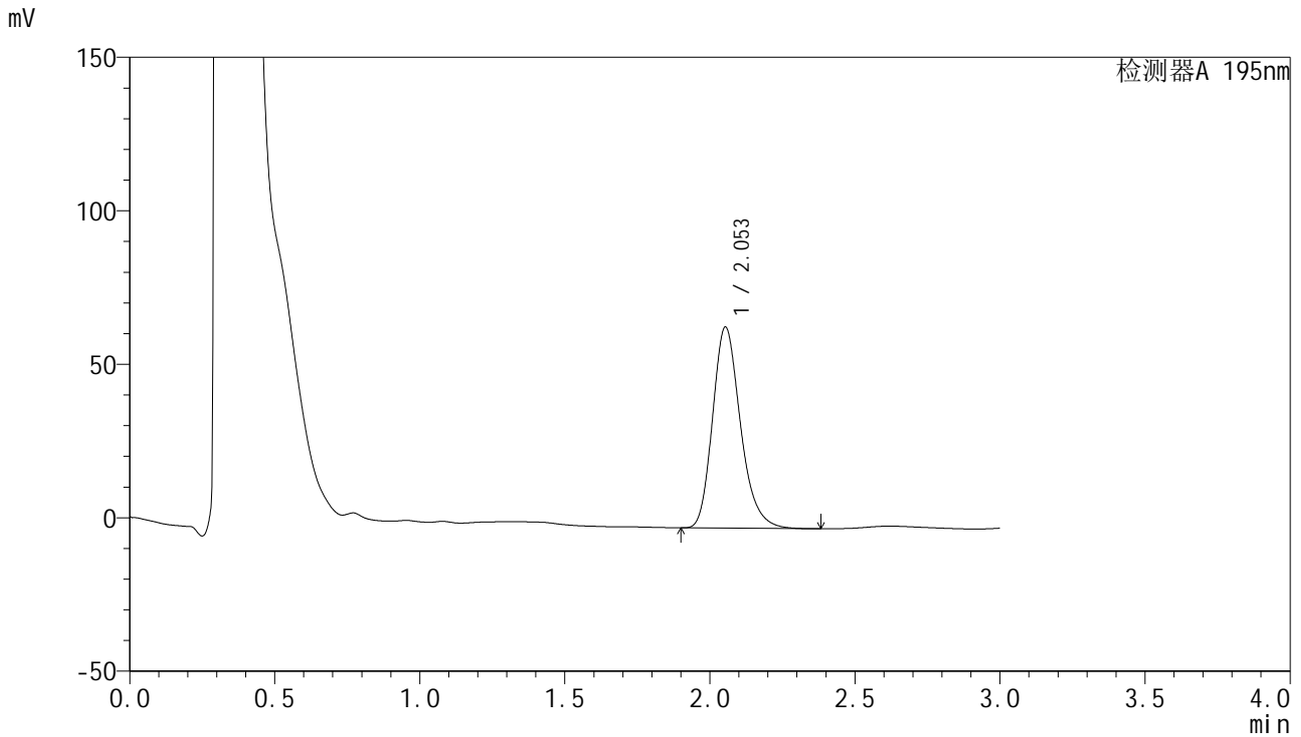
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	431964	100.000	64503	2255	1.239	--
总计		431964	100.000	64503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-109-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 14:33:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	438098	100.000	65505	2258	1.233	--
总计		438098	100.000	65505			

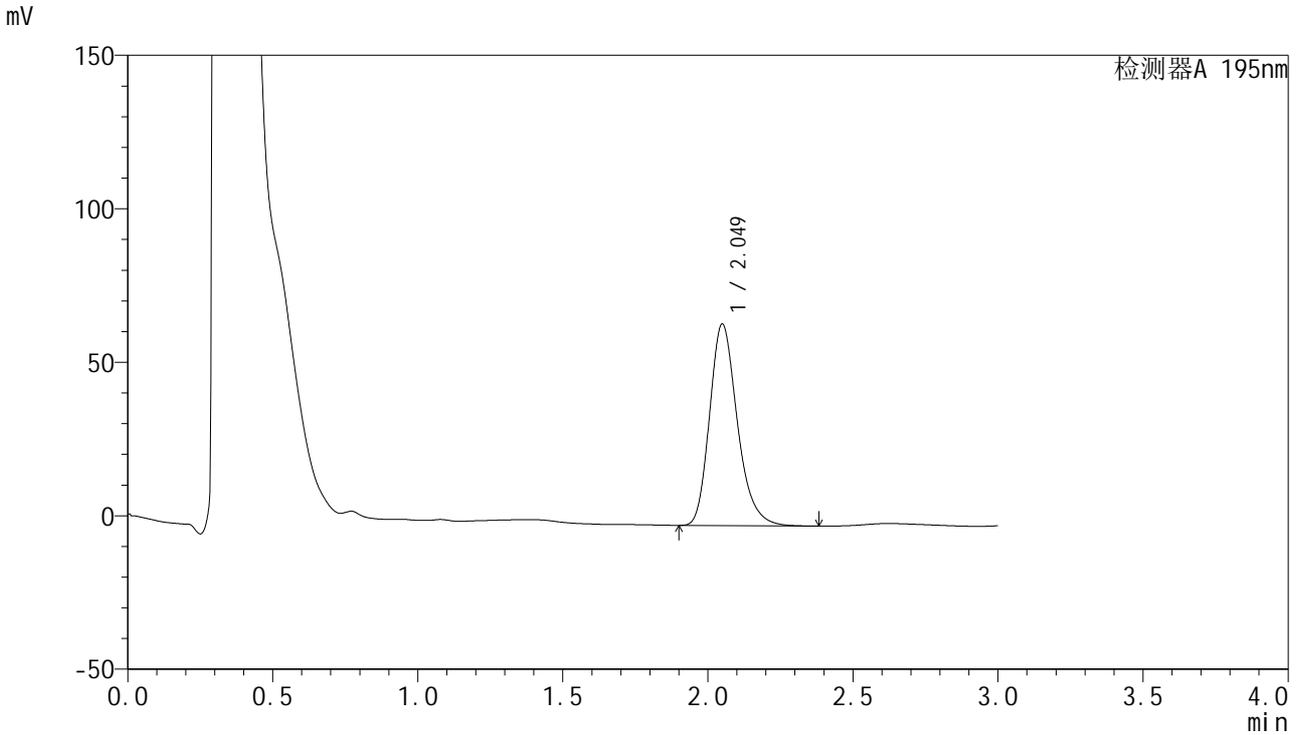


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-110-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 14:37:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

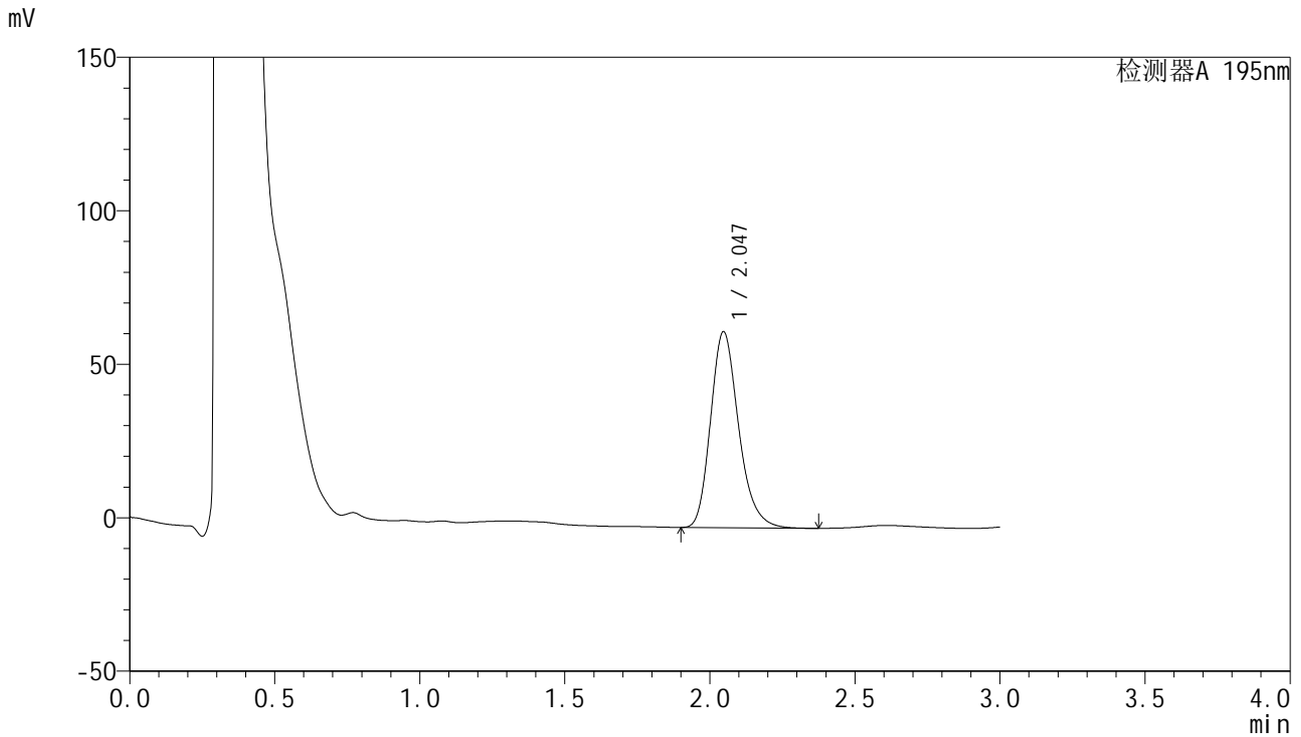
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	436610	100.000	65575	2282	1.243	--
总计		436610	100.000	65575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-111-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 14:40:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

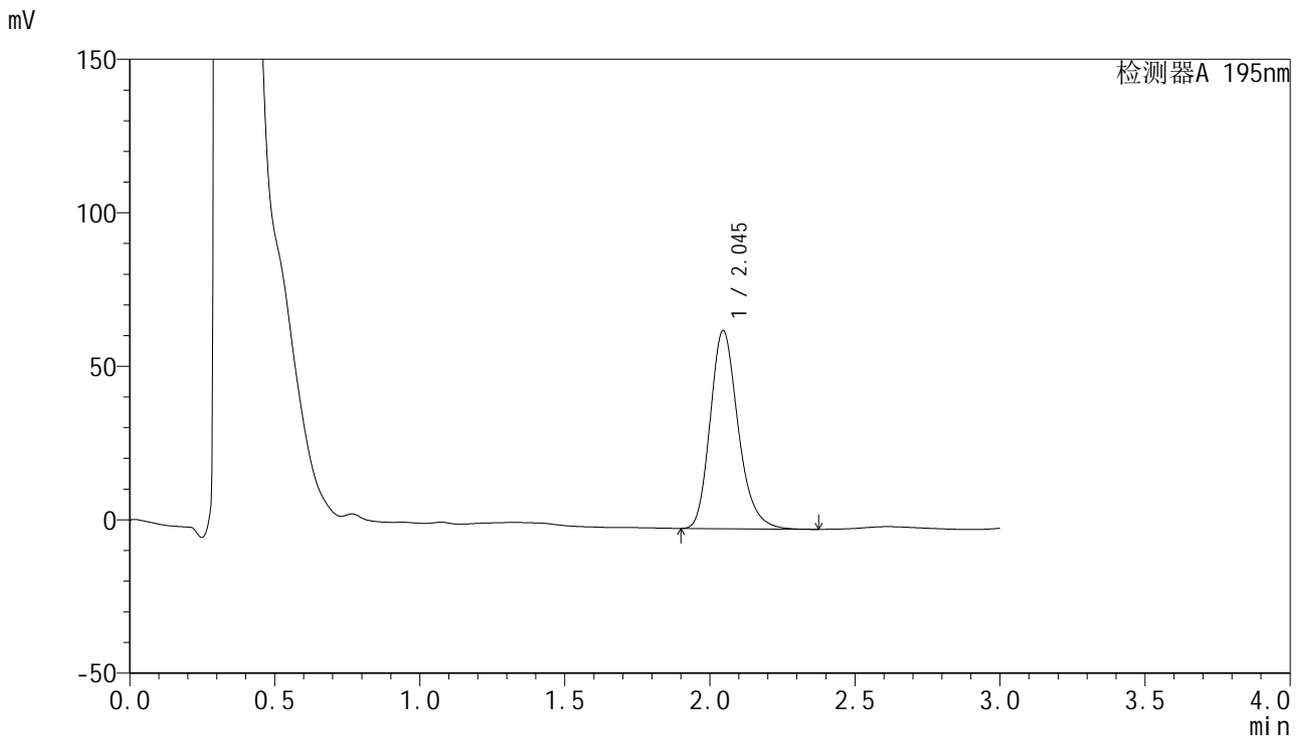
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	428709	100.000	63880	2222	1.232	--
总计		428709	100.000	63880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-112-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 14:43:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	431702	100.000	64548	2239	1.229	--
总计		431702	100.000	64548			

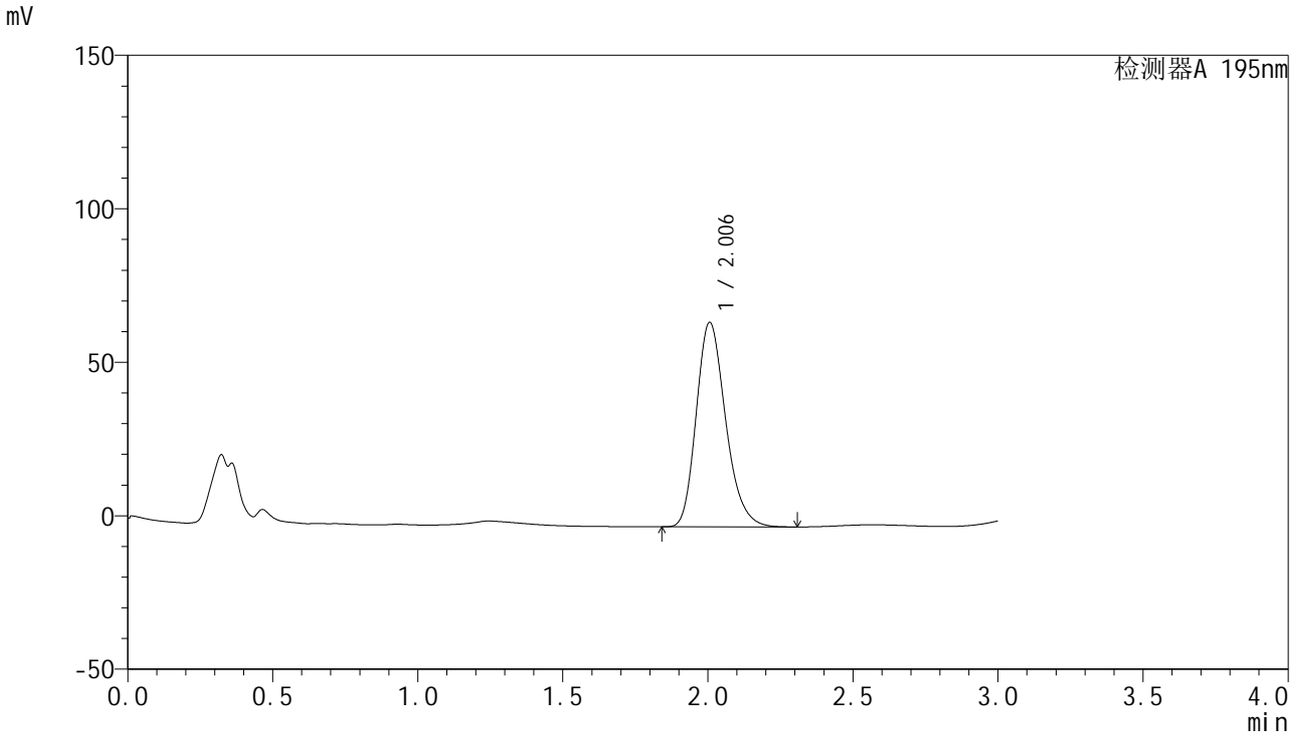


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-113-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 14:47:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	467050	100.000	66622	1934	1.227	--
总计		467050	100.000	66622			

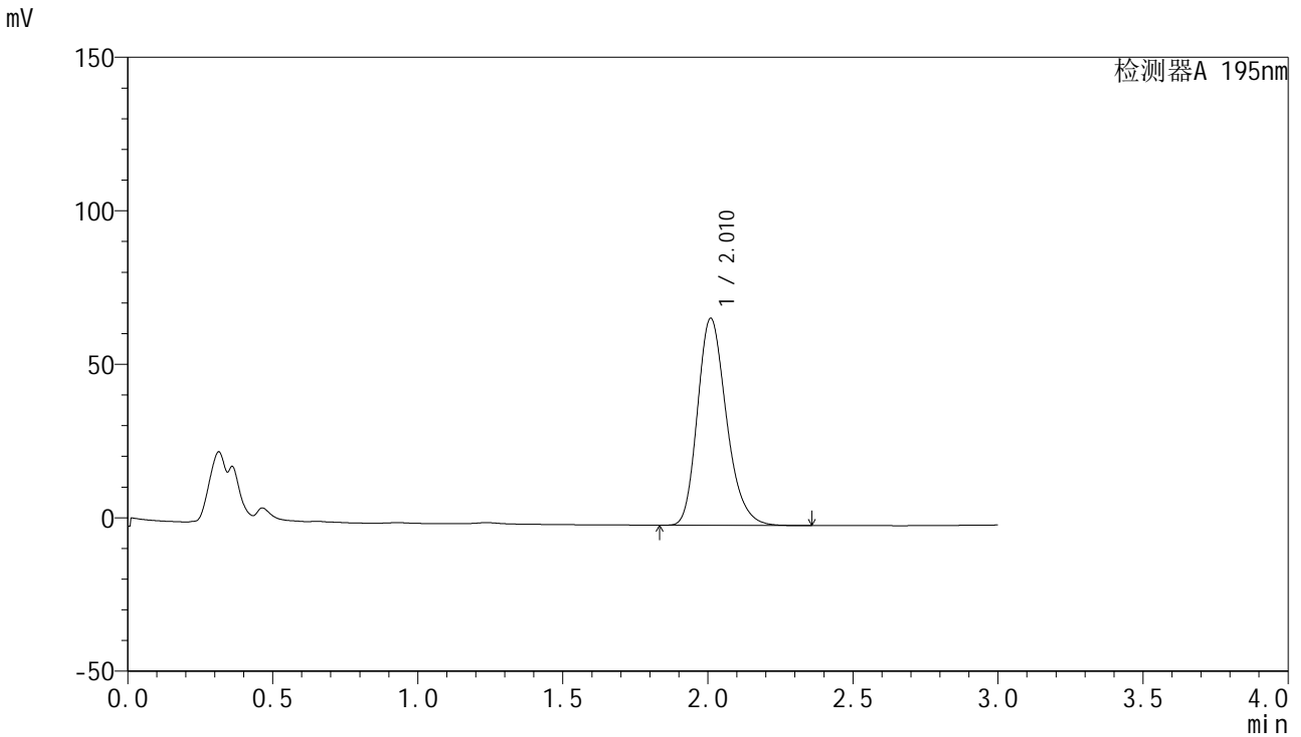


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-114-2 - ZZP-24061201p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 14:50:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

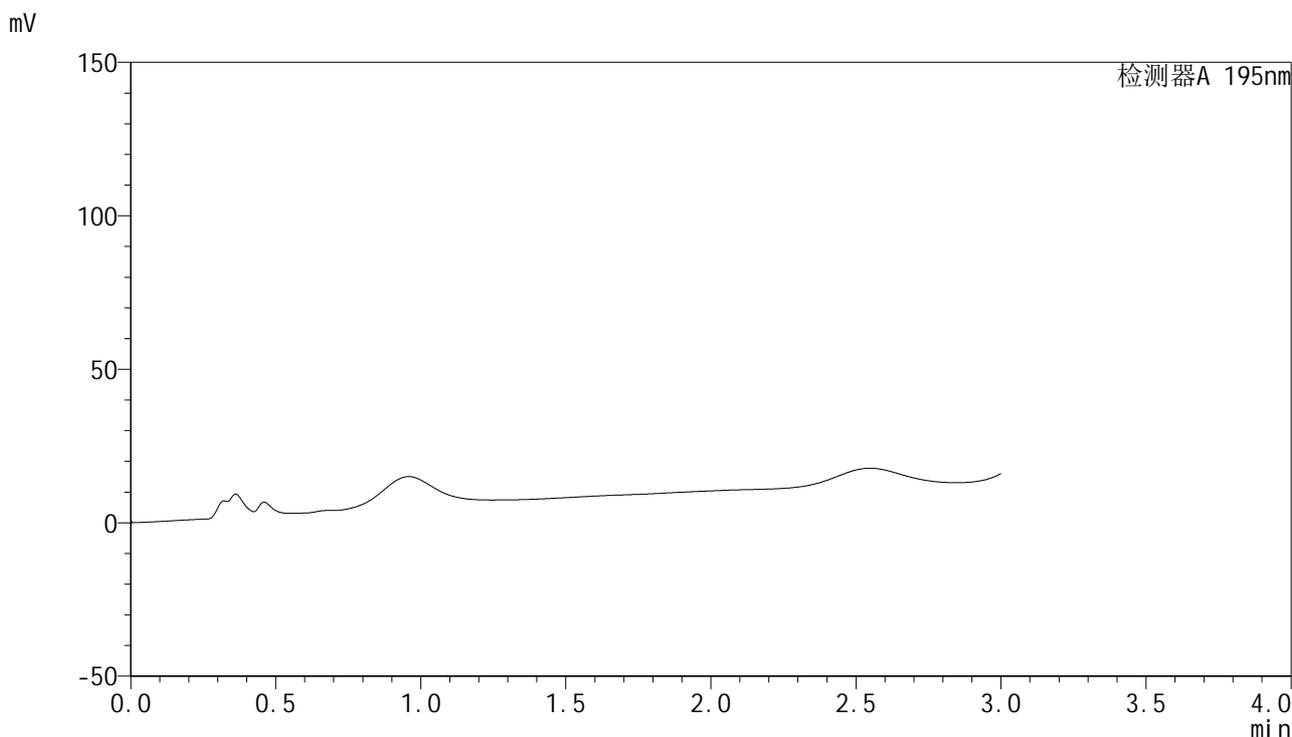
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	466805	100.000	67221	1996	1.234	--
总计		466805	100.000	67221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-123-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:05:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

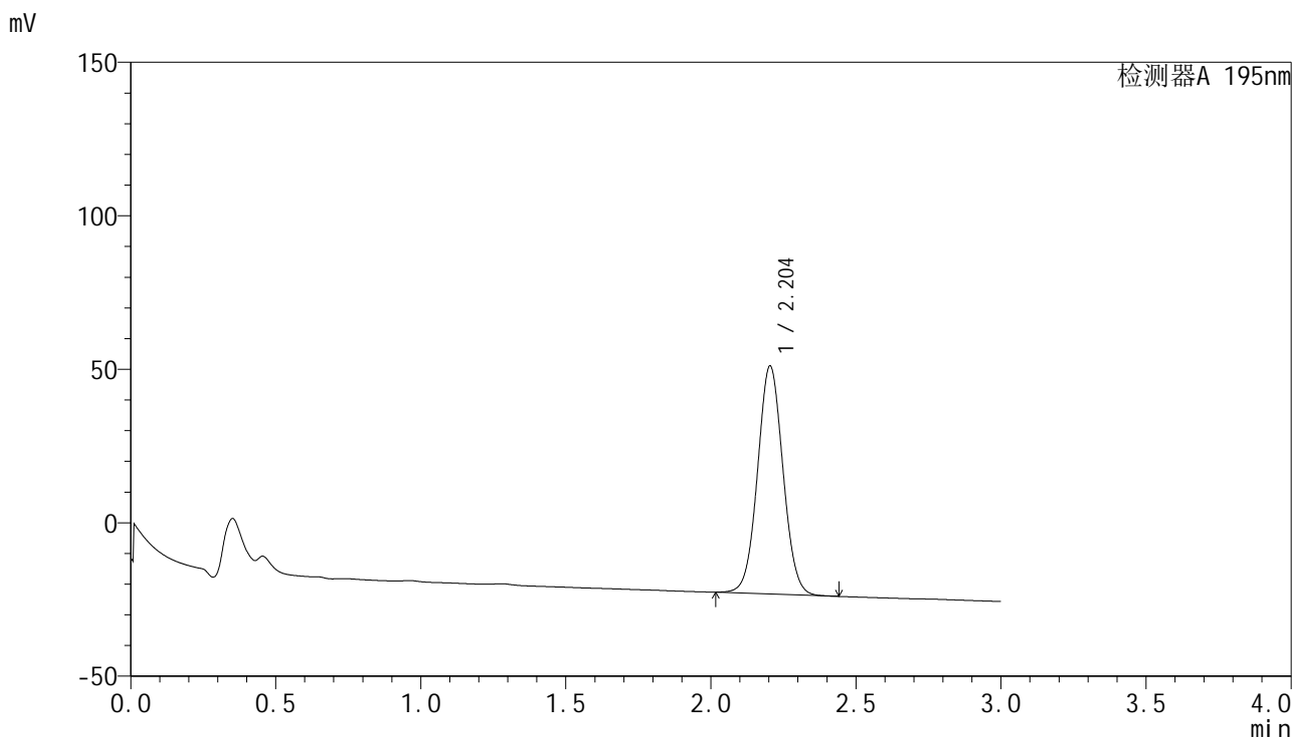
检测器A 195nm

峰号	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 - 0-78/23-124-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:08:55 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

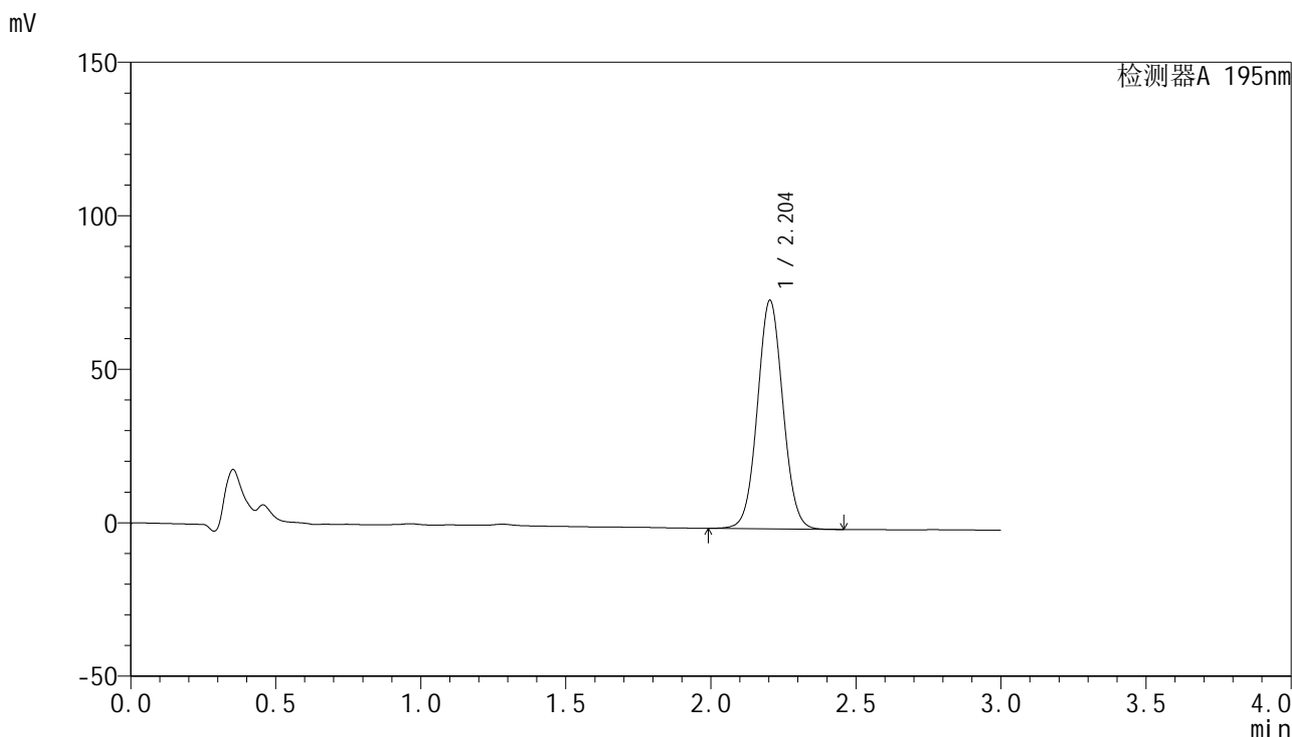
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	453789	100.000	74300	3022	1.044	--
总计		453789	100.000	74300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-125-2 - ZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:12:19 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:58:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

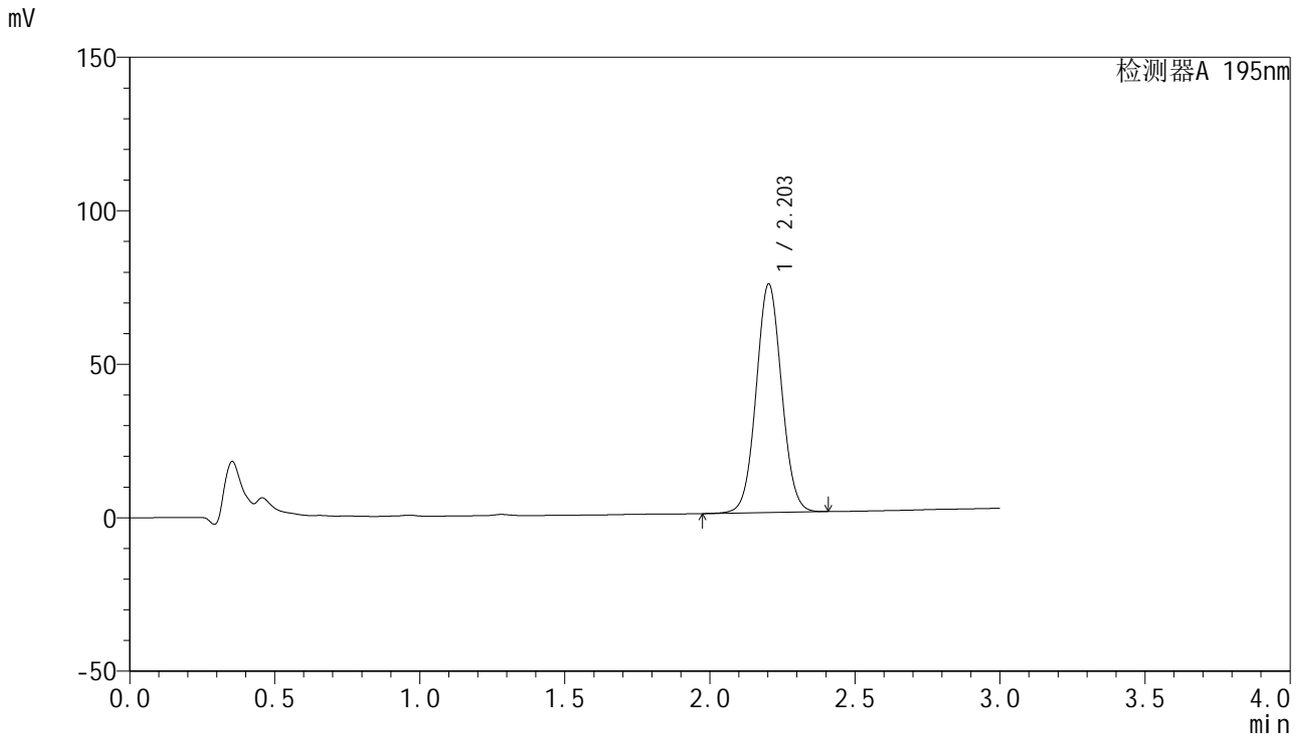
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	455454	100.000	74403	3013	1.045	--
总计		455454	100.000	74403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-126-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:15:43 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

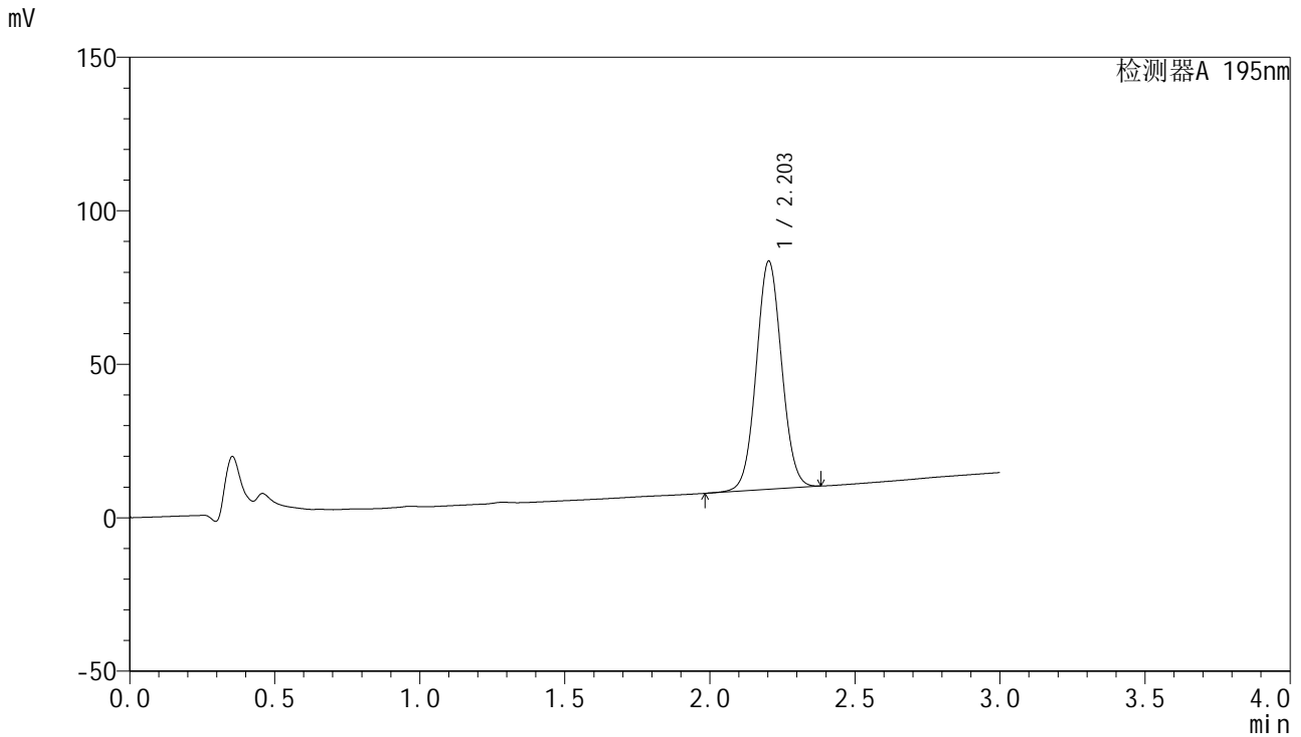
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	455605	100.000	74376	3012	1.046	--
总计		455605	100.000	74376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-127-2 - ZYP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:19:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

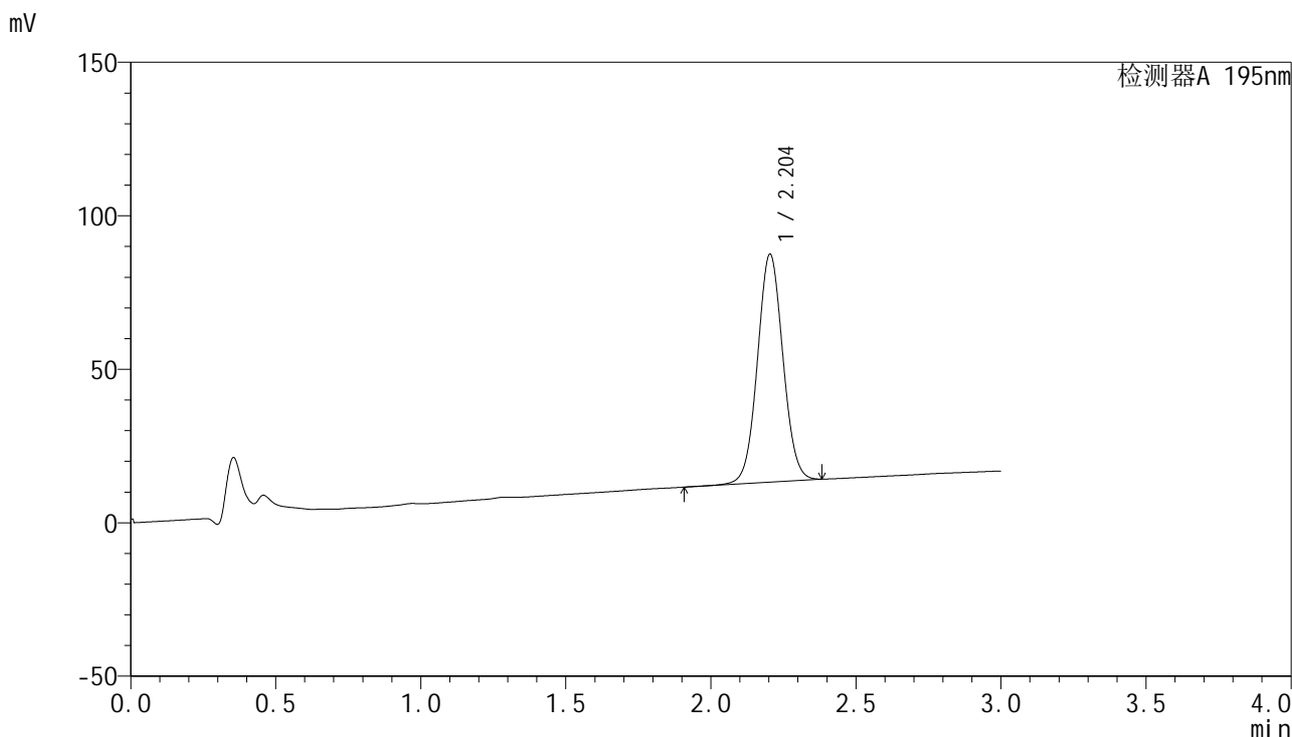
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	453776	100.000	74266	3018	1.045	--
总计		453776	100.000	74266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-128-2 - Z郑-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:22:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

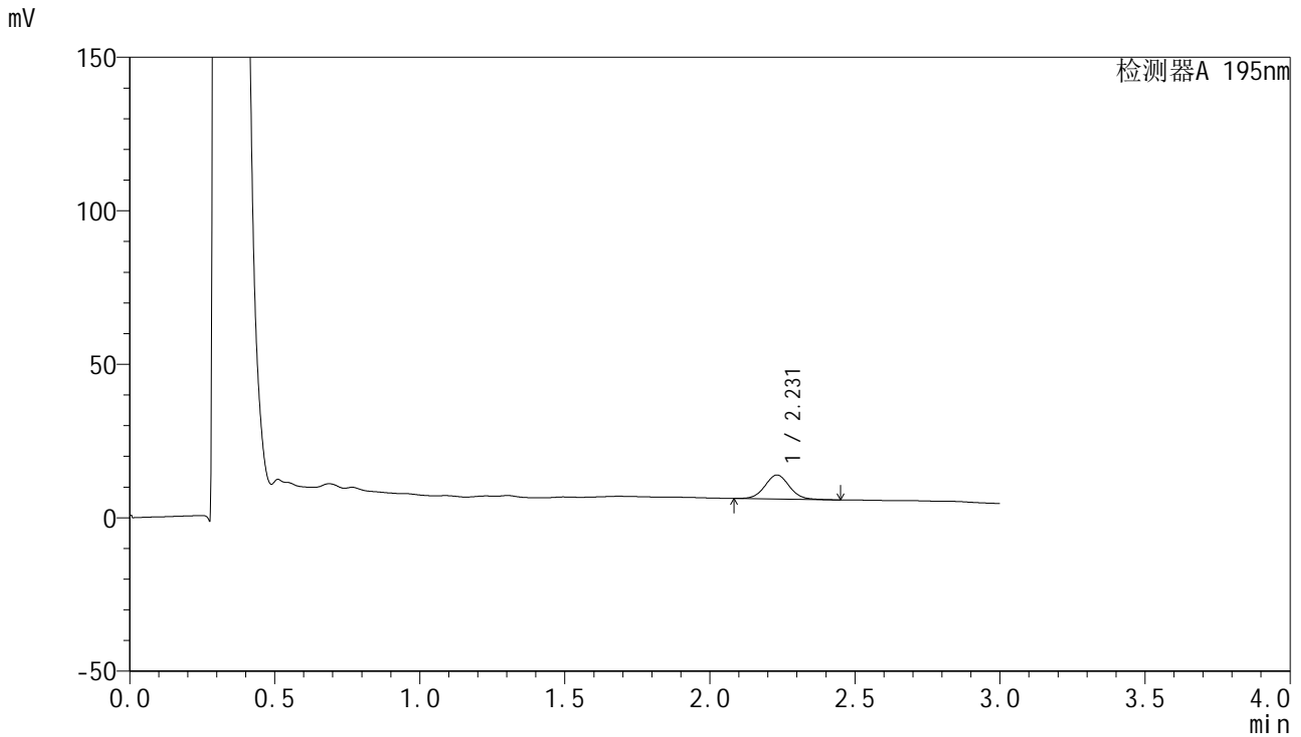
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	454580	100.000	74270	3013	1.044	--
总计		454580	100.000	74270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-129-2 - ZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:25:57 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

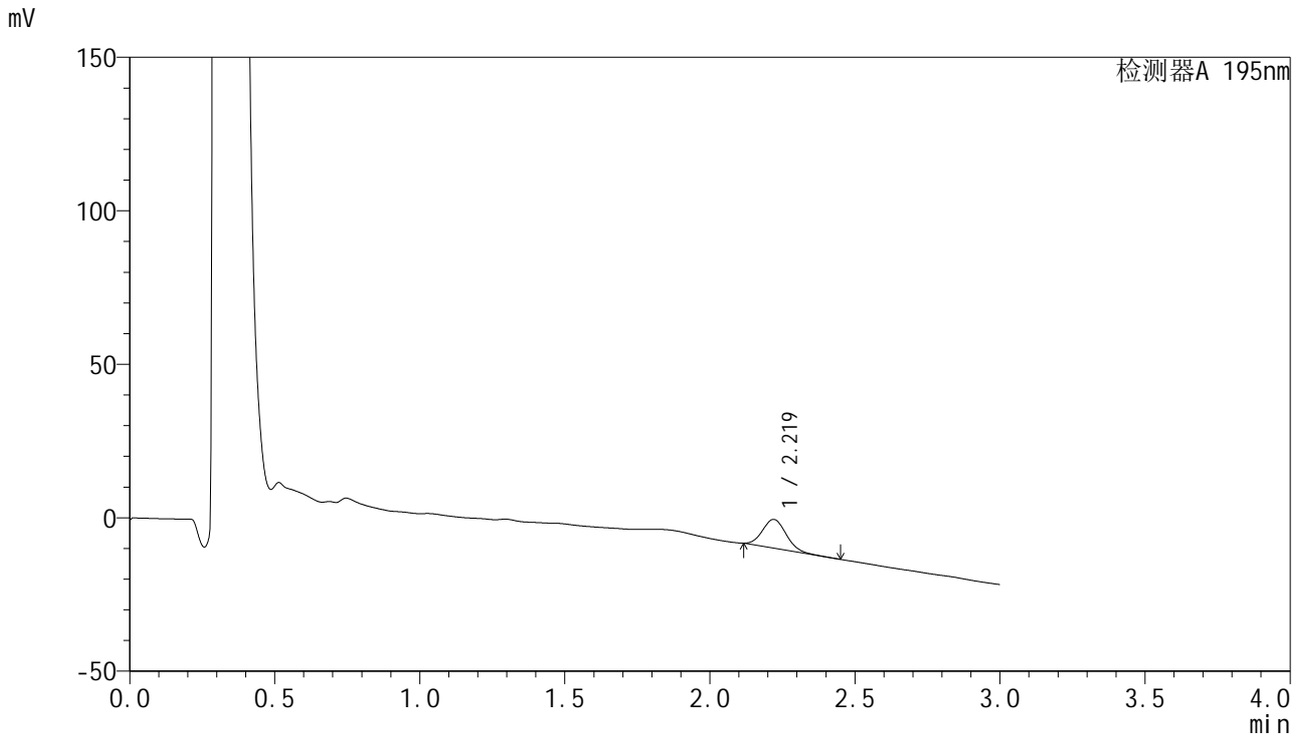
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	46080	100.000	7842	3394	1.058	--
总计		46080	100.000	7842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-130-2 - ZZZ-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:29:21 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	53003	100.000	9349	3463	1.108	--
总计		53003	100.000	9349			

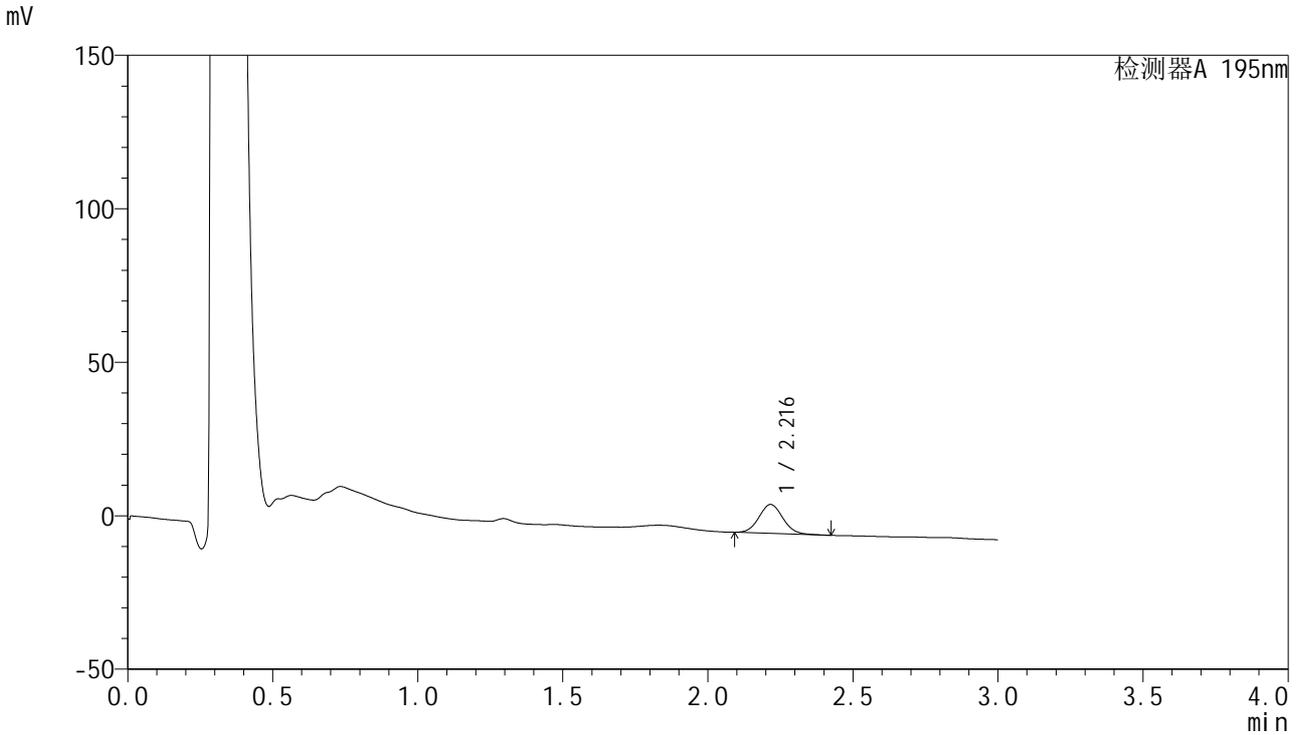


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-131-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 16:32:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

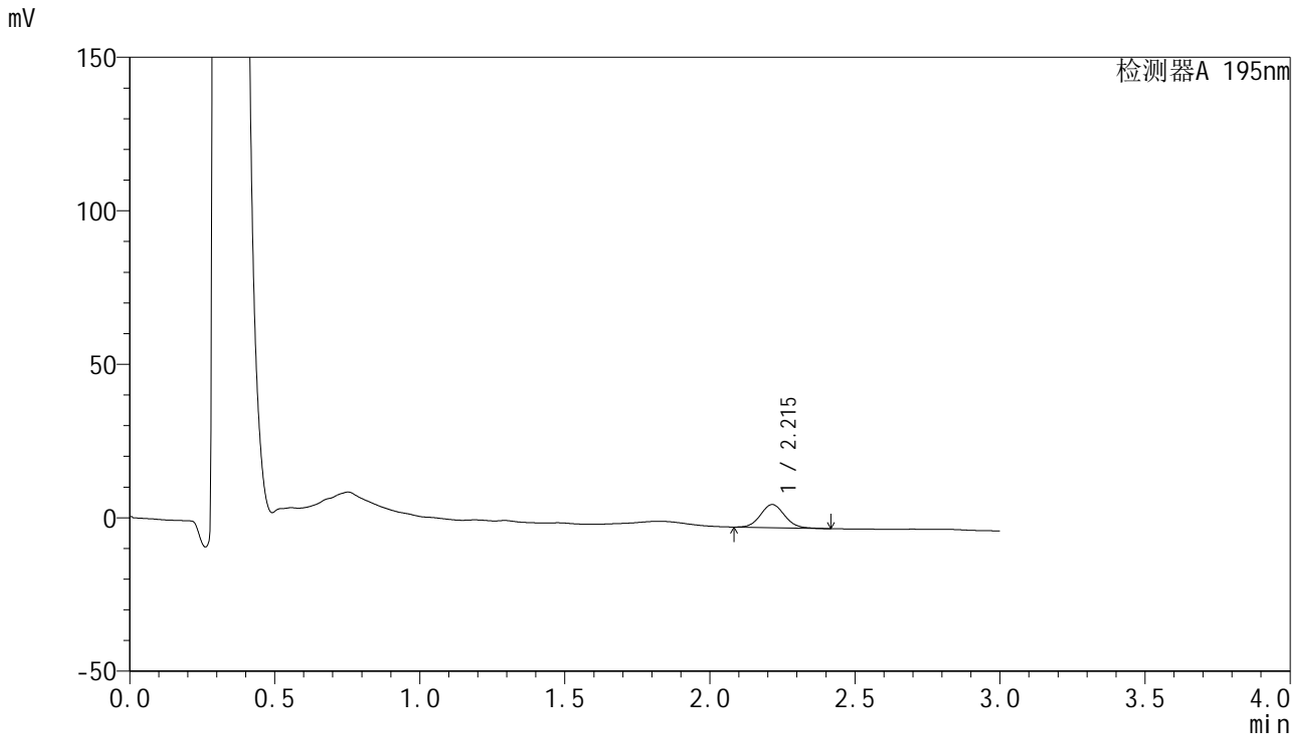
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	54230	100.000	9404	3434	1.074	--
总计		54230	100.000	9404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-132-2 - ZYP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:36:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	43649	100.000	7546	3415	1.082	--
总计		43649	100.000	7546			

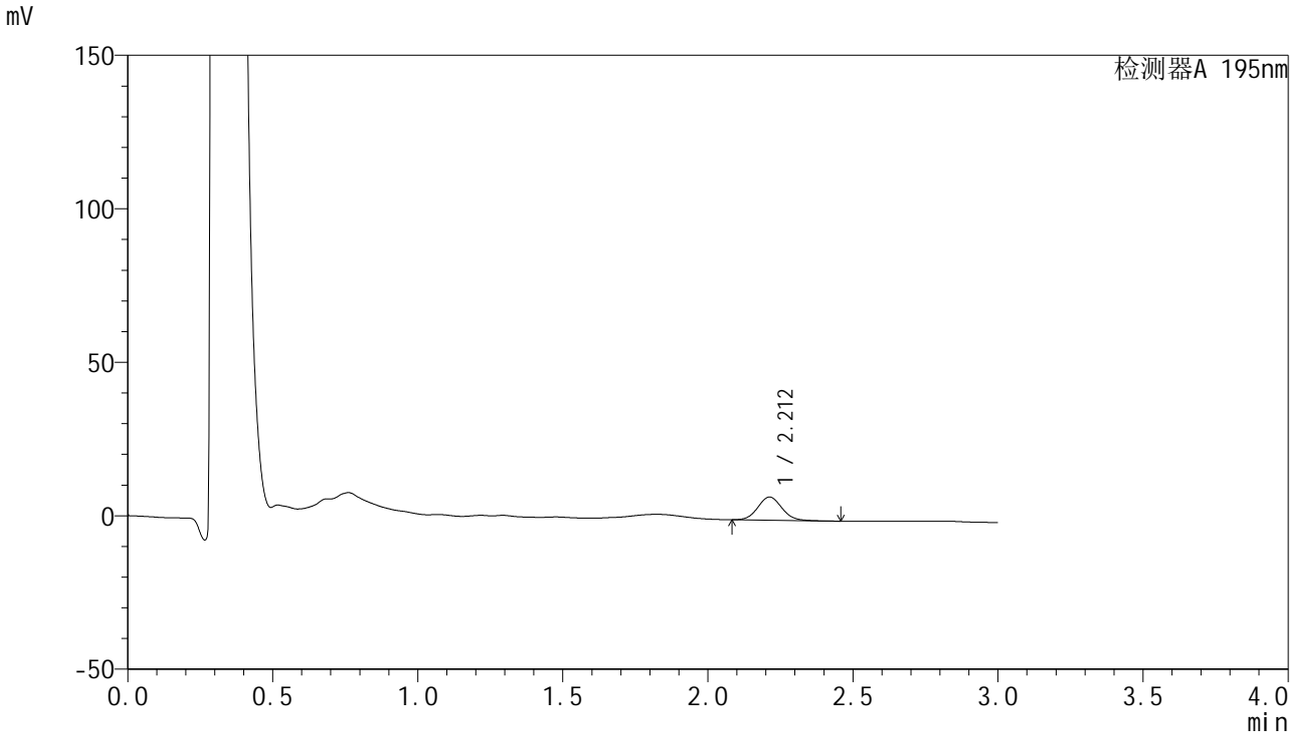


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-133-2 - ZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 16:39:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 21:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	43482	100.000	7568	3425	1.079	--
总计		43482	100.000	7568			

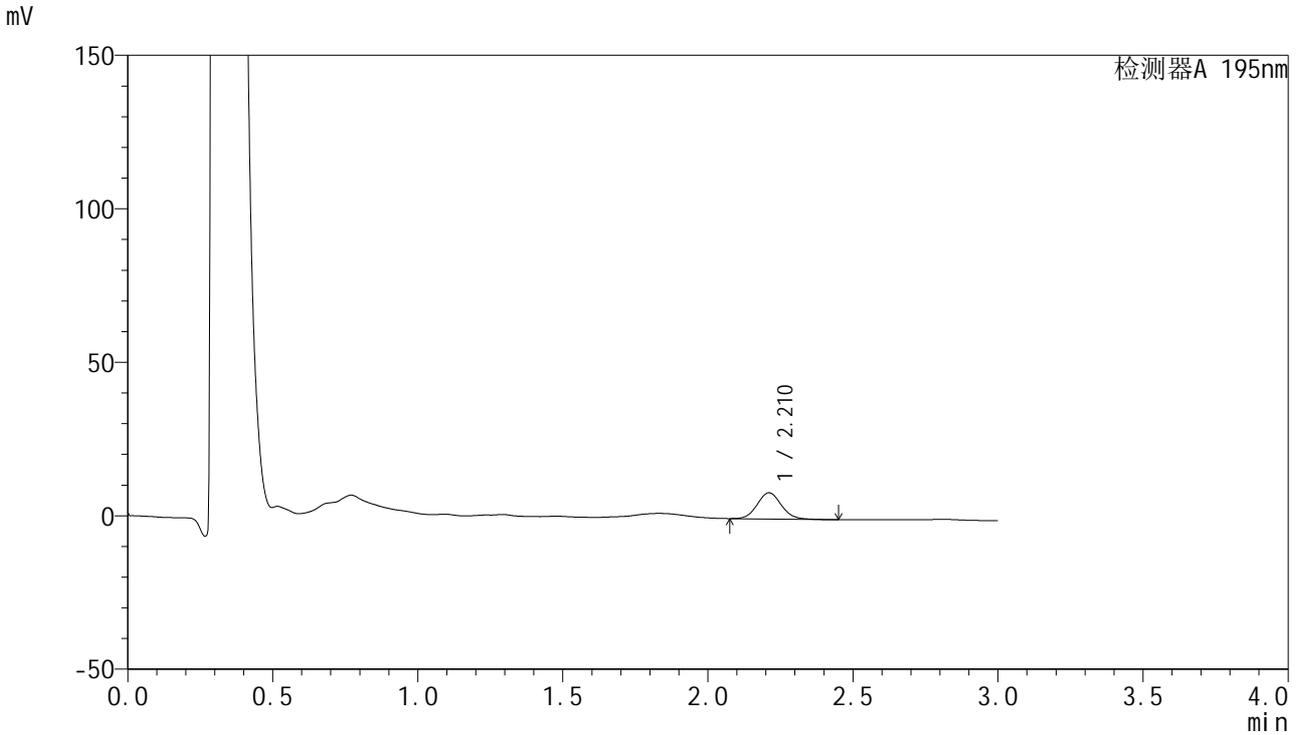


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-134-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 16:42:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

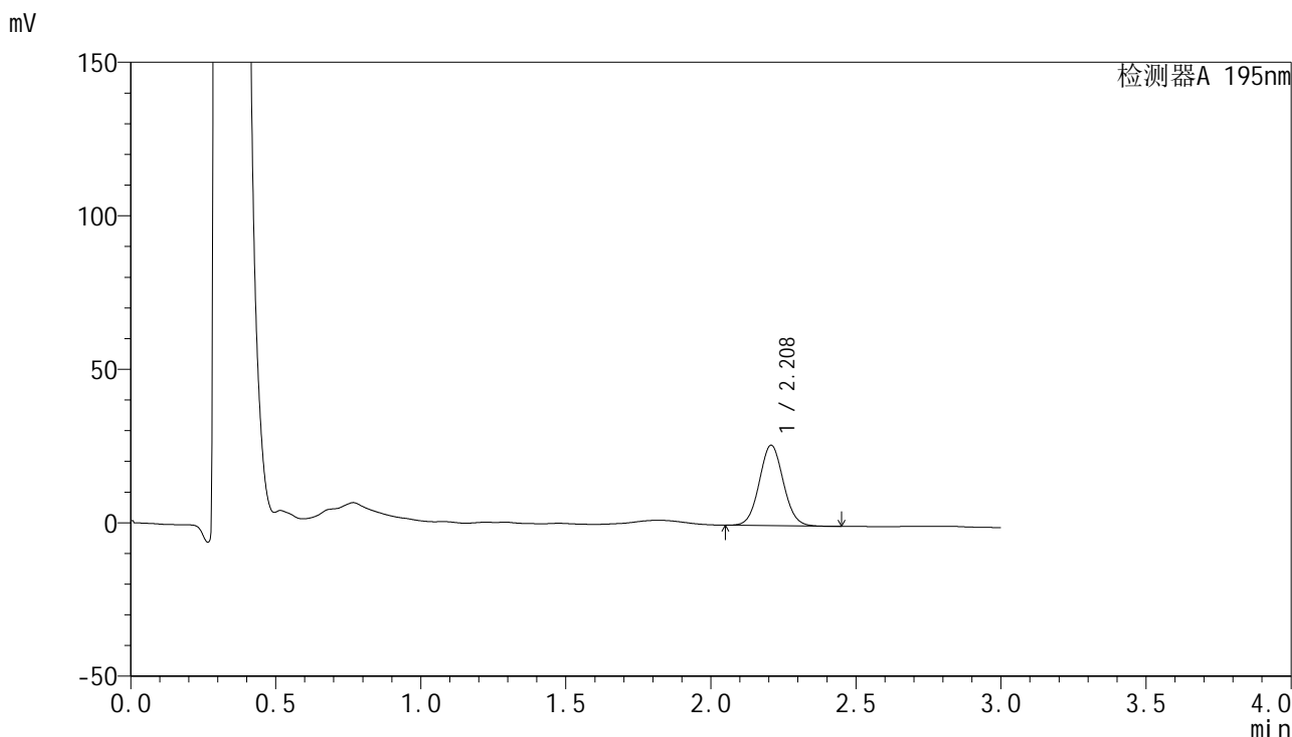
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	49285	100.000	8519	3403	1.079	--
总计		49285	100.000	8519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-135-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:46:18 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

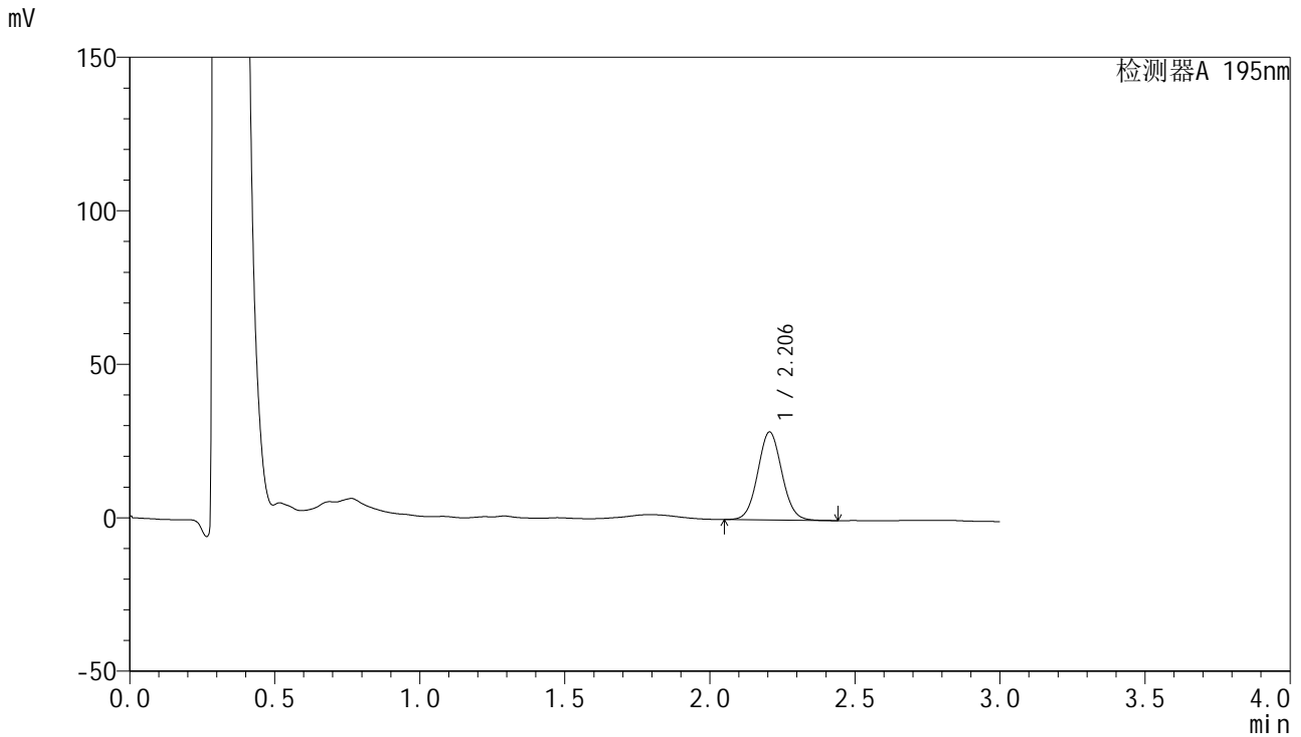
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	151586	100.000	26191	3381	1.059	--
总计		151586	100.000	26191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-136-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:49:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

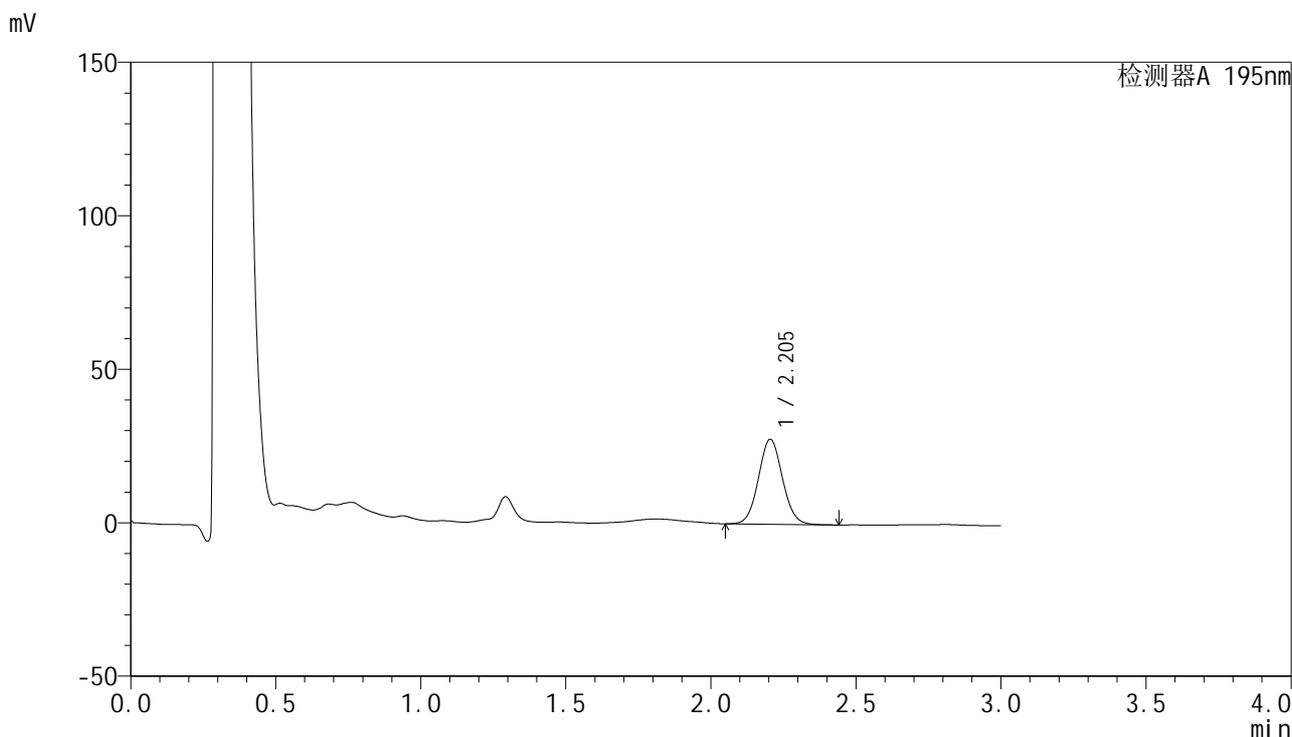
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	165589	100.000	28668	3381	1.058	--
总计		165589	100.000	28668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-137-2 - Z郑-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:53:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

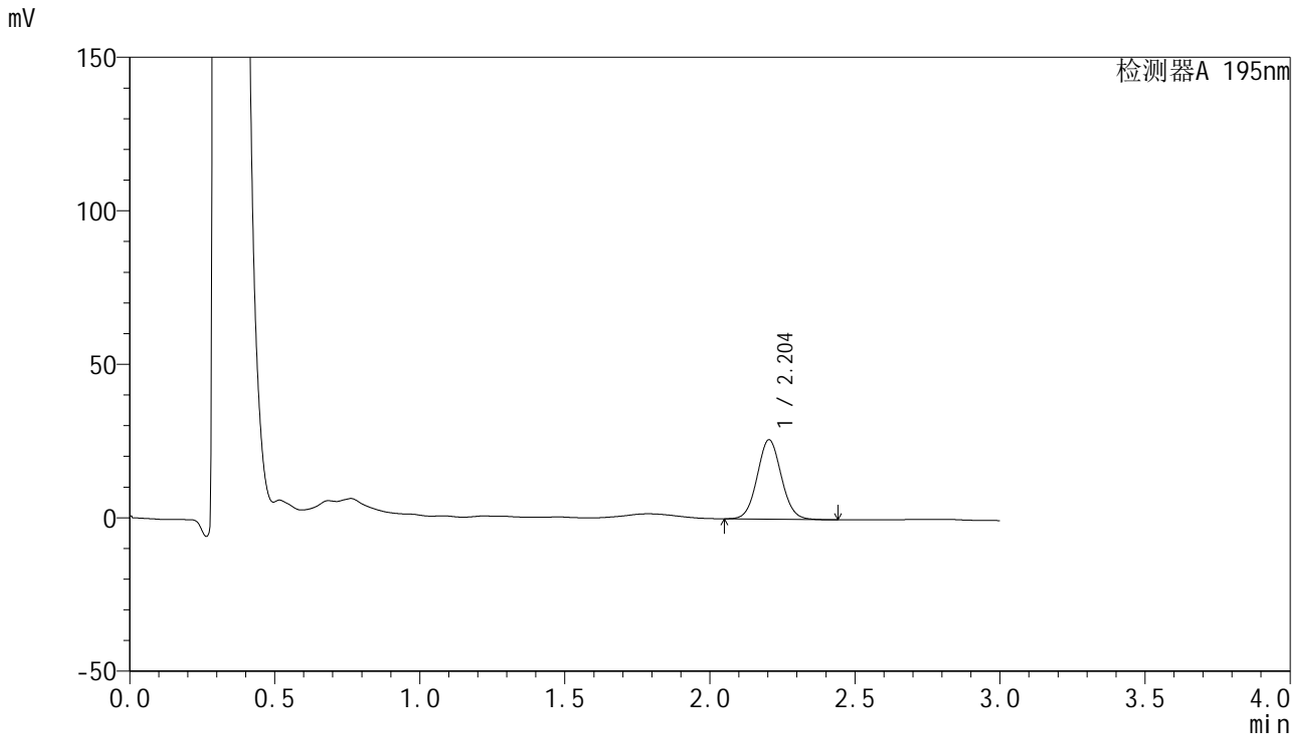
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	159582	100.000	27699	3390	1.061	--
总计		159582	100.000	27699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-138-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:56:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

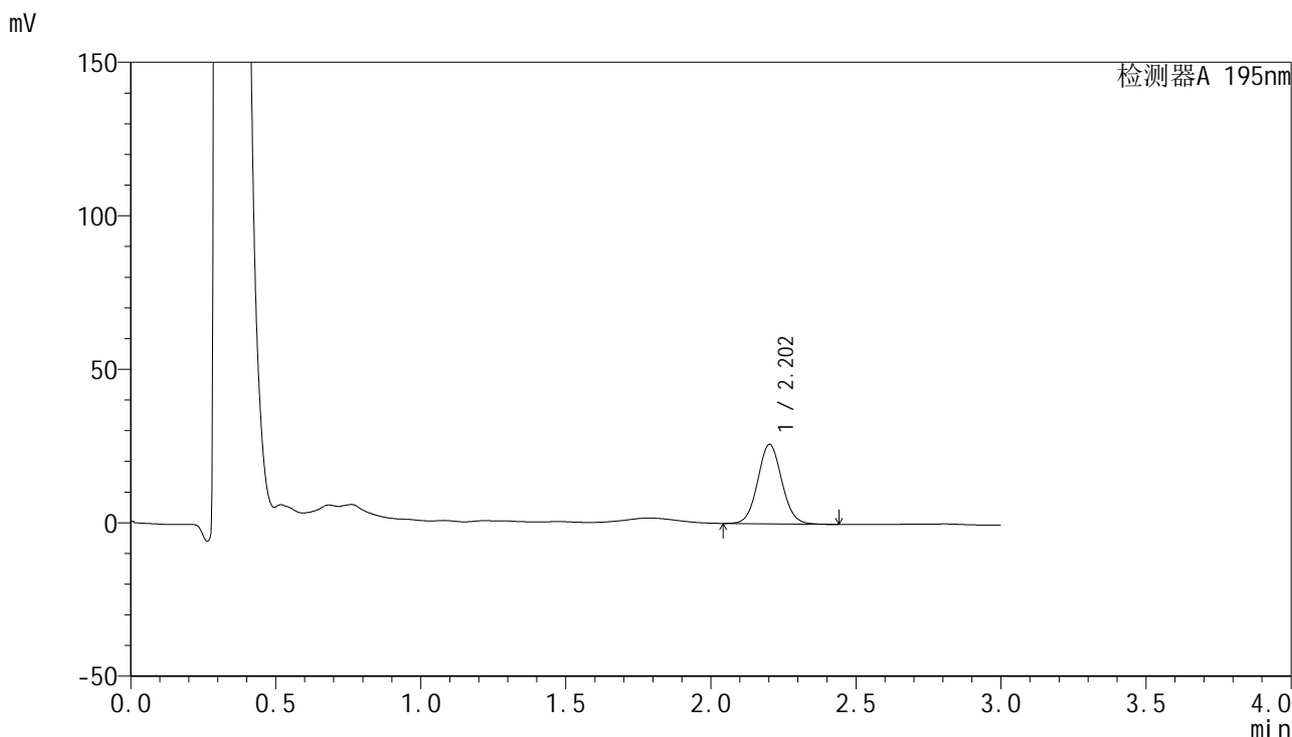
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	149597	100.000	25878	3375	1.060	--
总计		149597	100.000	25878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-139-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 16:59:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

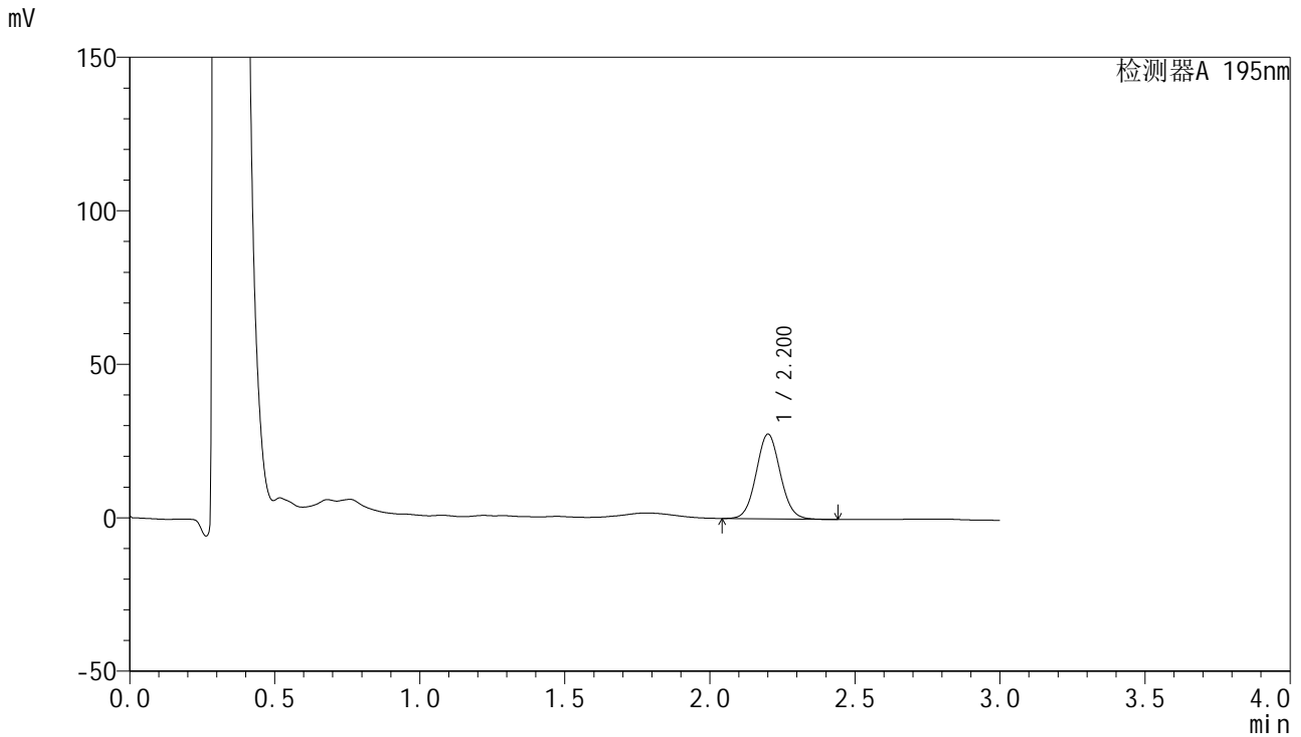
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	149453	100.000	25812	3380	1.062	--
总计		149453	100.000	25812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-140-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 17:03:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

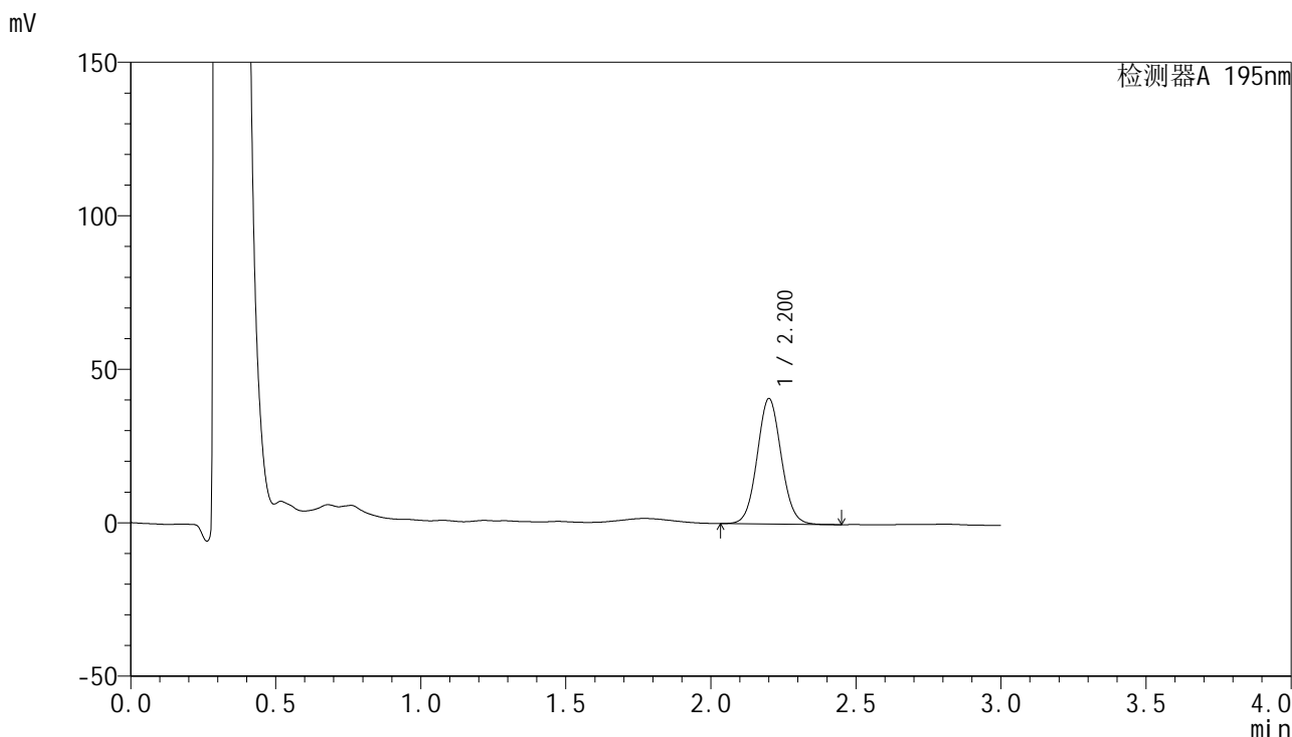
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	159419	100.000	27488	3366	1.063	--
总计		159419	100.000	27488			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-141-2 - ZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 17:06:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

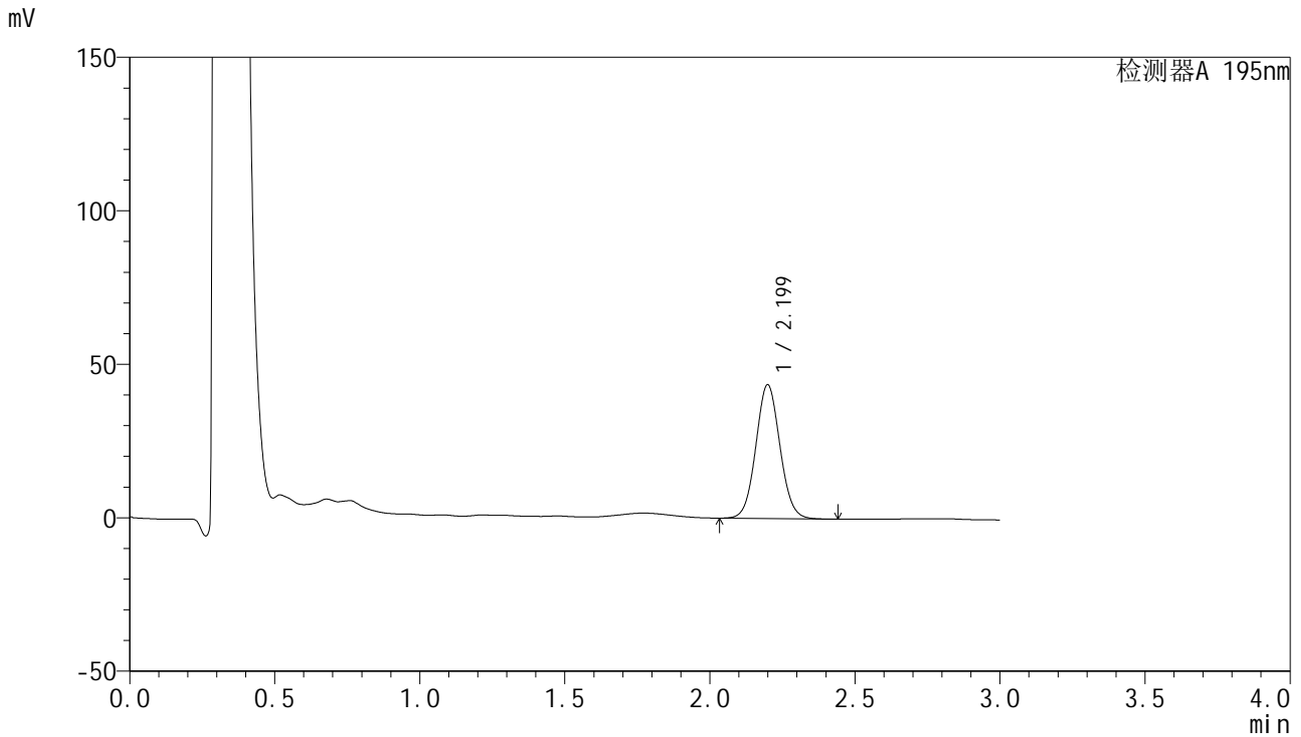
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	236256	100.000	40714	3362	1.062	--
总计		236256	100.000	40714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-142-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 17:10:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

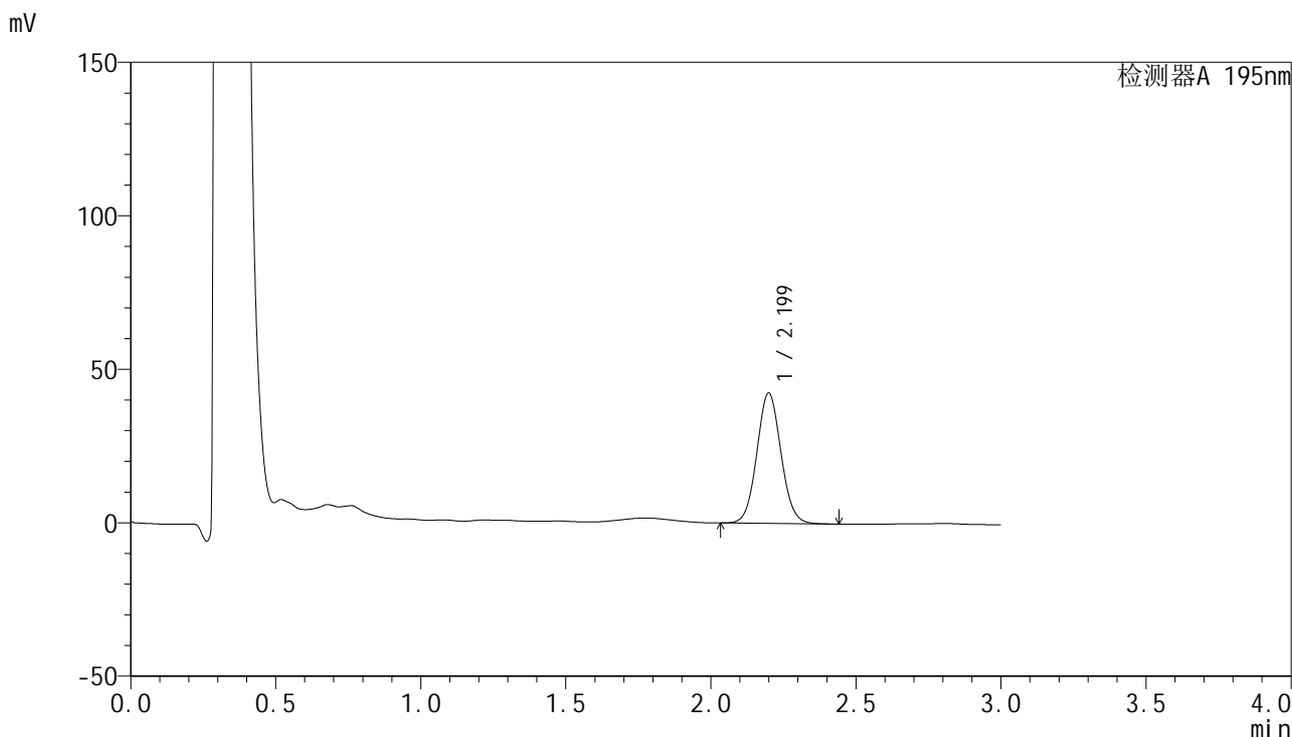
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	252530	100.000	43542	3350	1.063	--
总计		252530	100.000	43542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-143-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 17:13:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

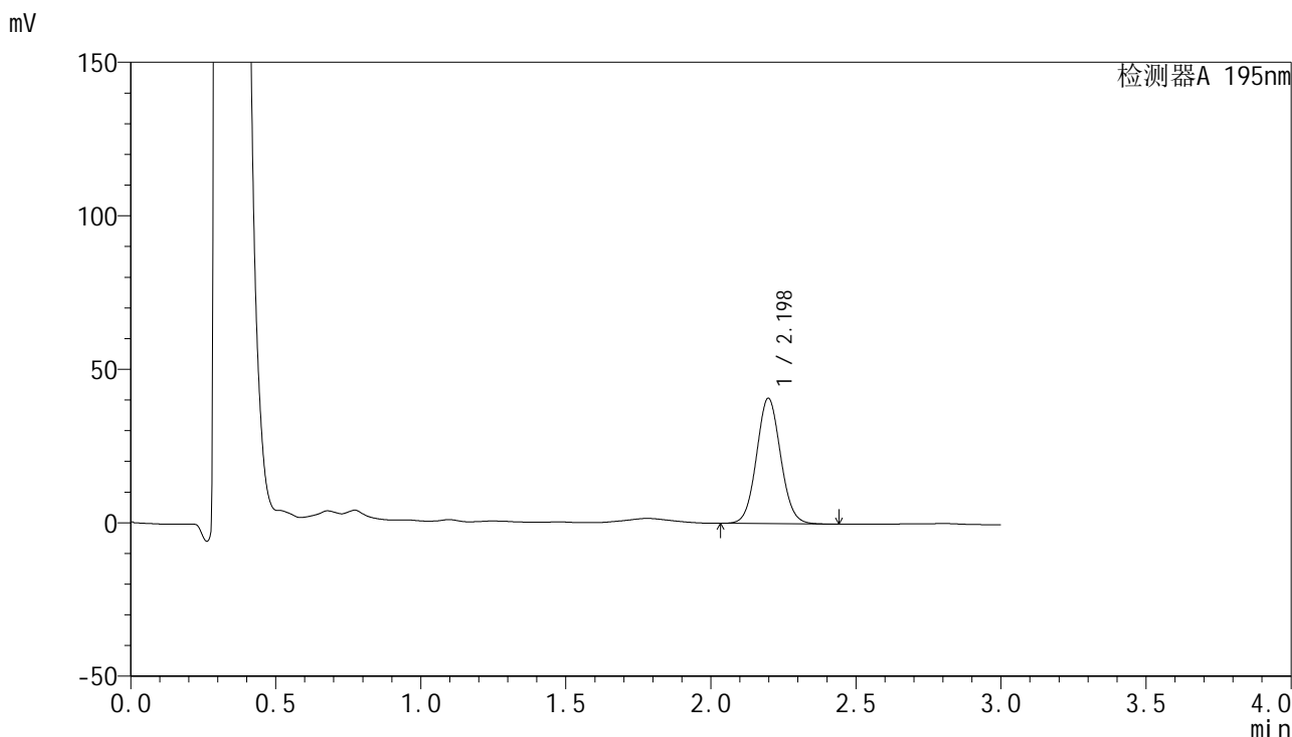
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	246053	100.000	42428	3353	1.063	--
总计		246053	100.000	42428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-144-2 - Z郑-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 17:16:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

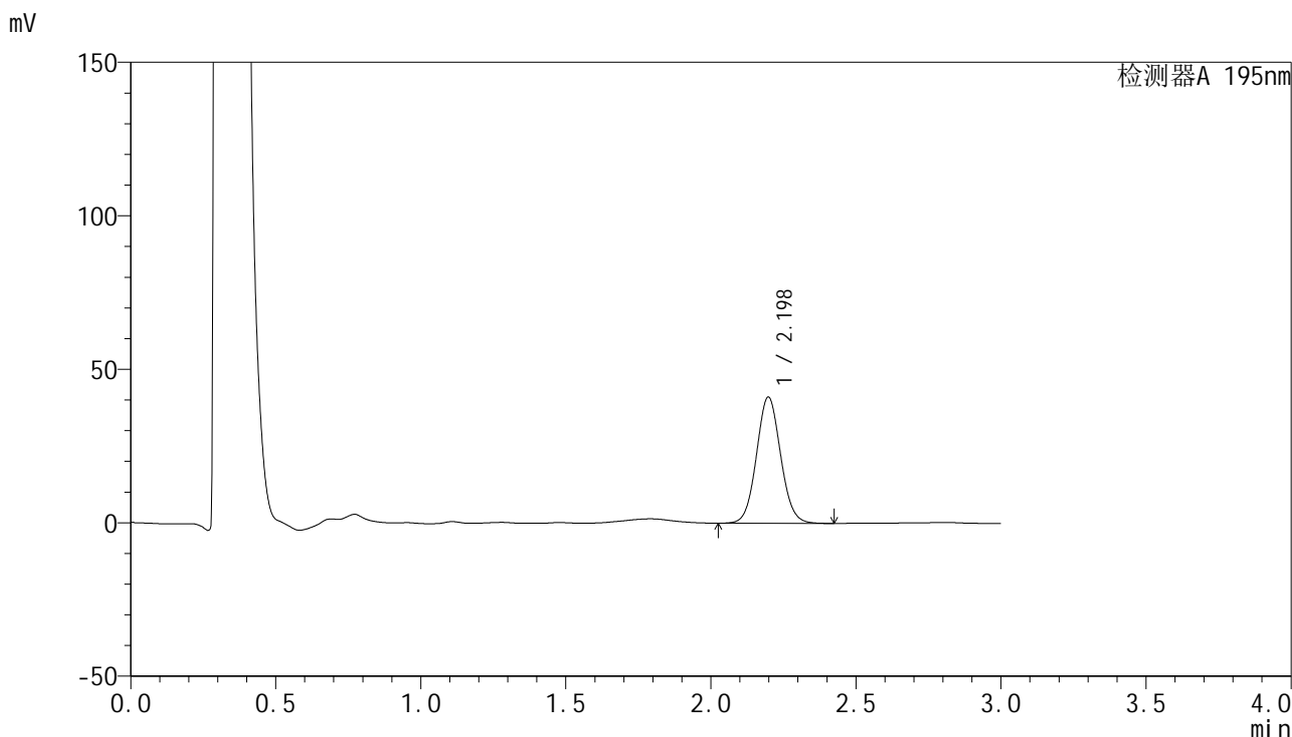
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	236238	100.000	40876	3360	1.063	--
总计		236238	100.000	40876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-145-2 - Z郑-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 17:20:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 21:59:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

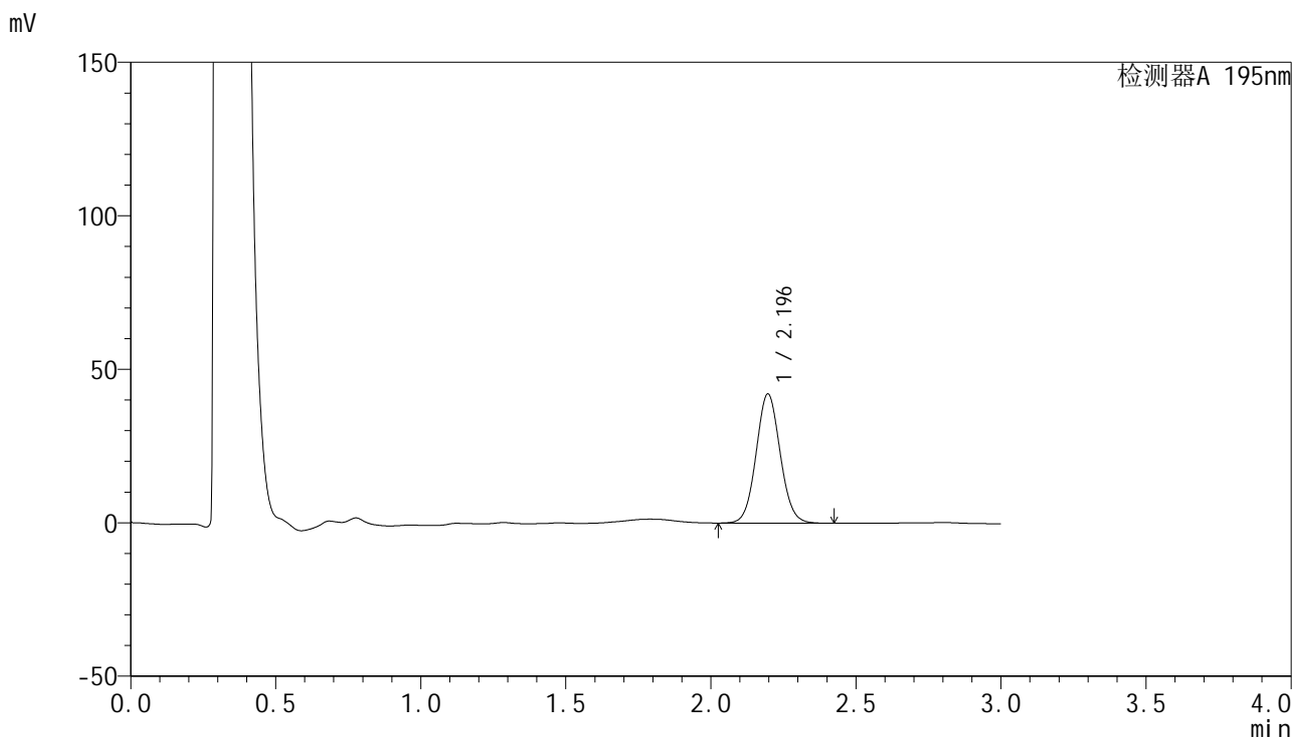
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	238125	100.000	41120	3351	1.065	--
总计		238125	100.000	41120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-146-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 17:23:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	243554	100.000	42111	3356	1.066	--
总计		243554	100.000	42111			

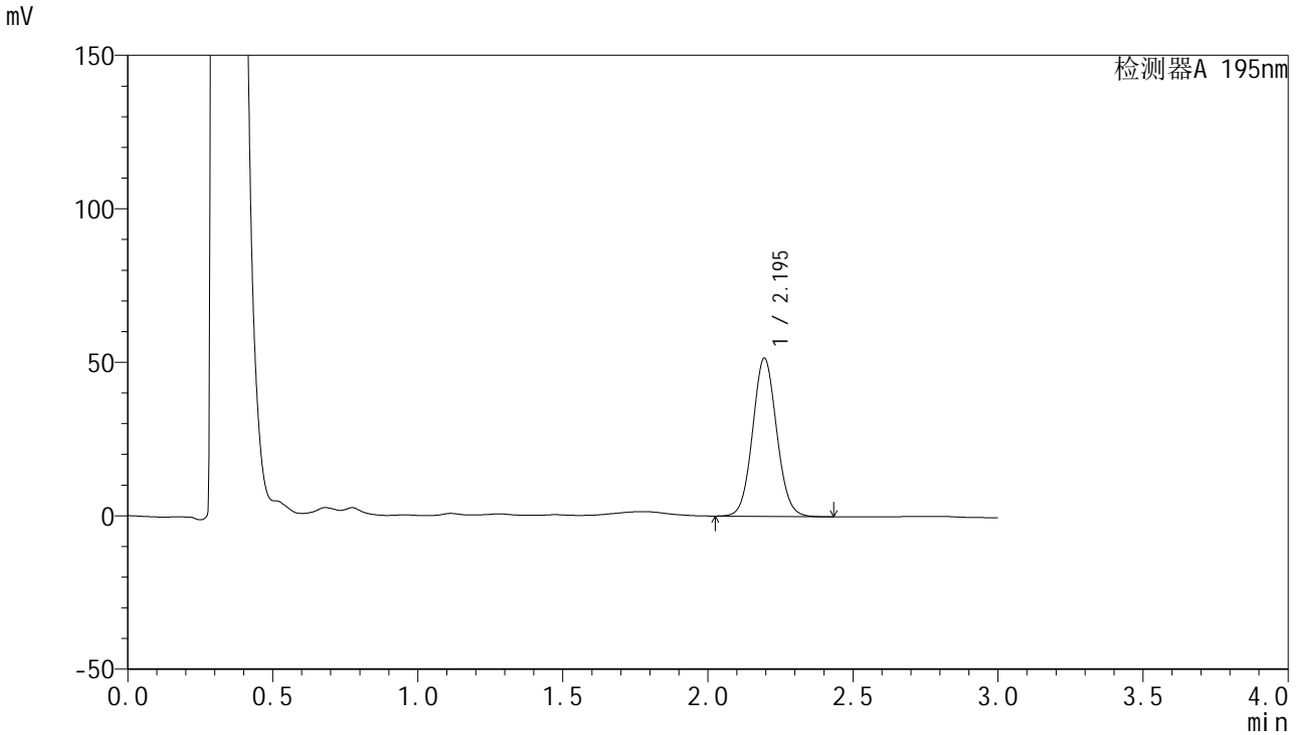


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-147-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 17:27:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 22:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	297956	100.000	51501	3356	1.067	--
总计		297956	100.000	51501			

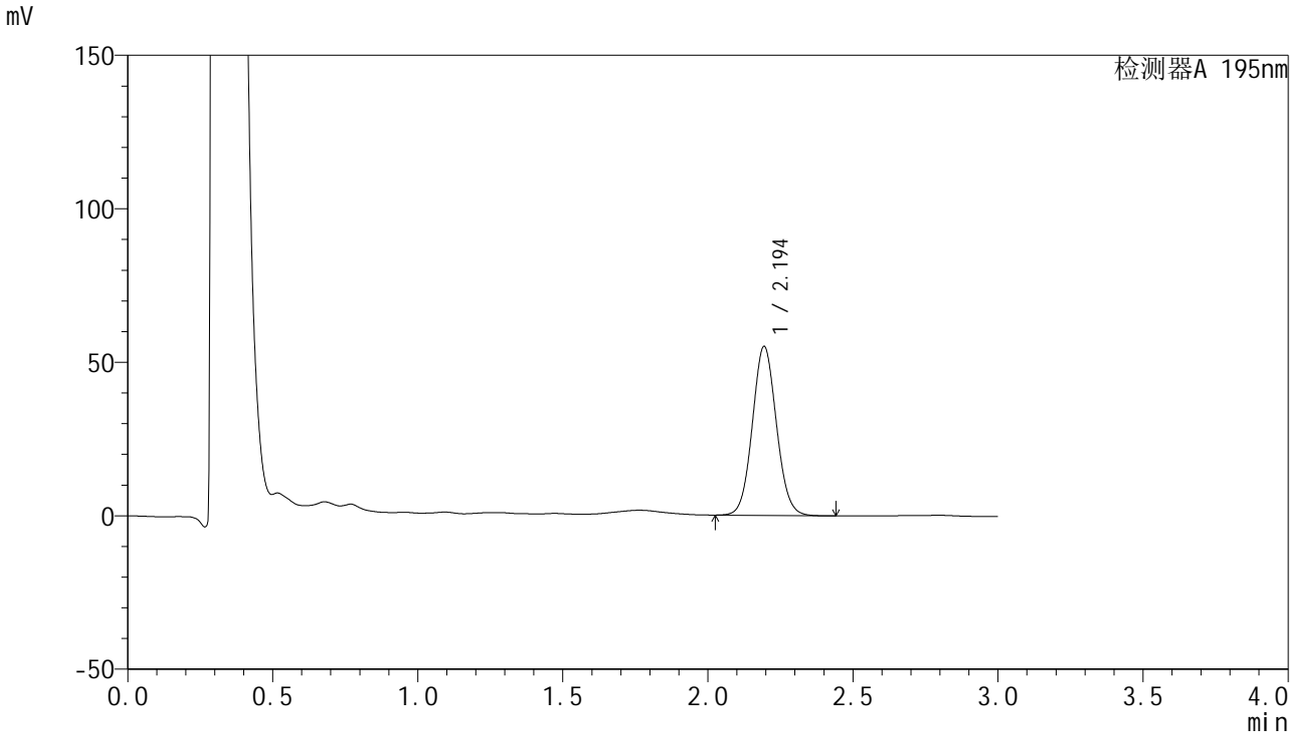


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-148-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 17:30:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	318174	100.000	54915	3351	1.069	--
总计		318174	100.000	54915			

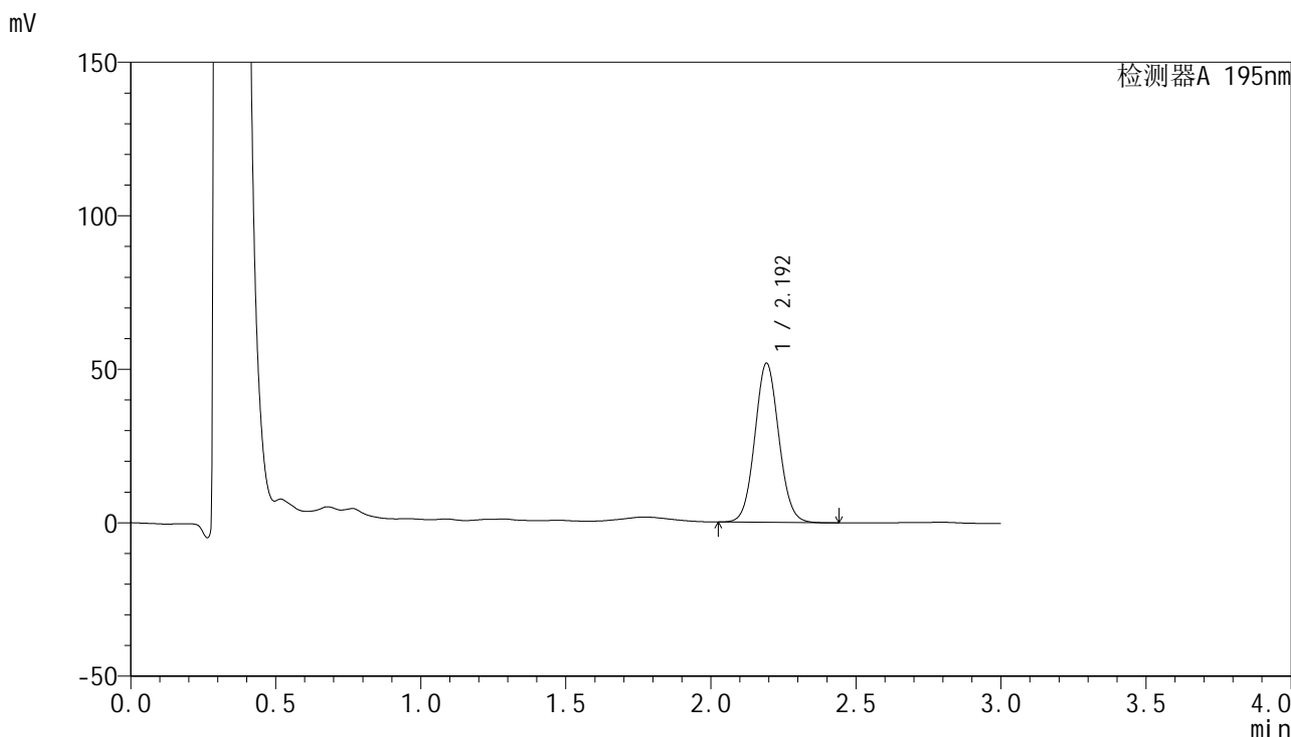


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-149-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 17:33:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 22:00:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

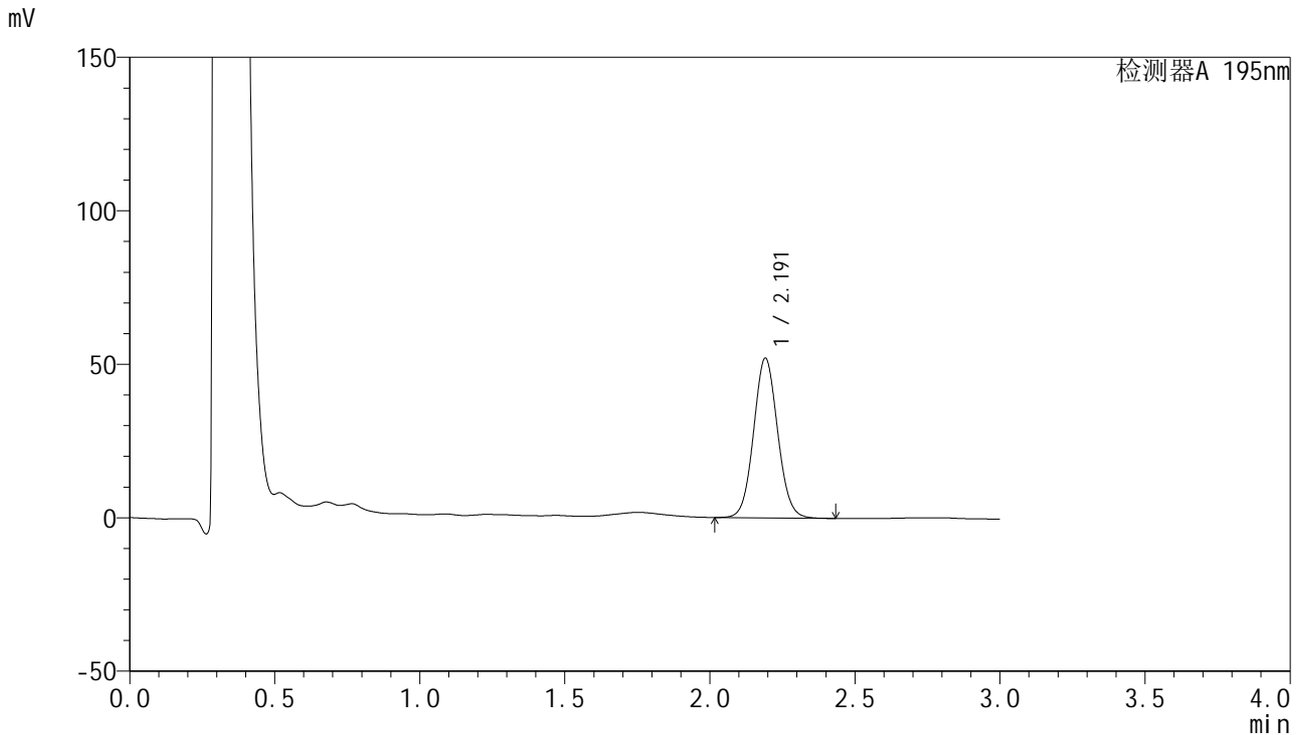
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	298927	100.000	51655	3356	1.067	--
总计		298927	100.000	51655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-150-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 17:37:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

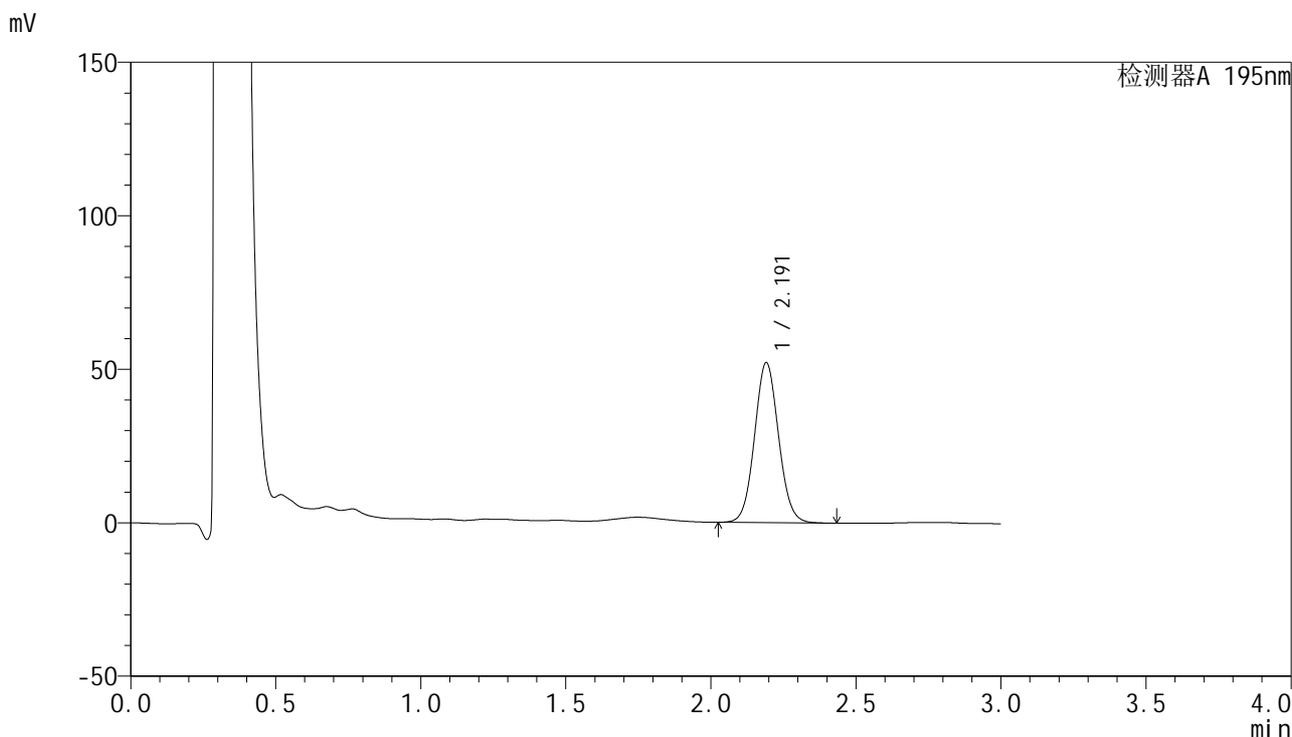
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	300157	100.000	51905	3355	1.068	--
总计		300157	100.000	51905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-151-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 17:40:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	300468	100.000	52047	3359	1.067	--
总计		300468	100.000	52047			

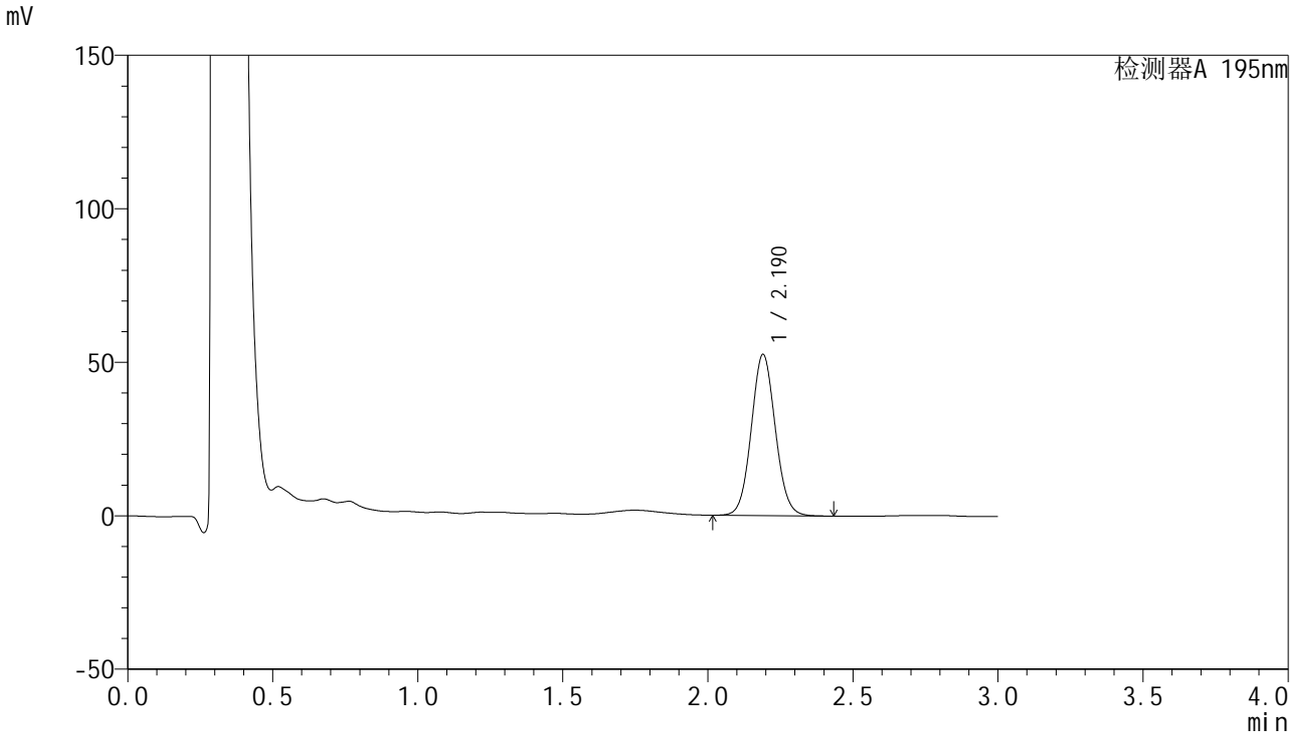


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-152-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 17:44:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

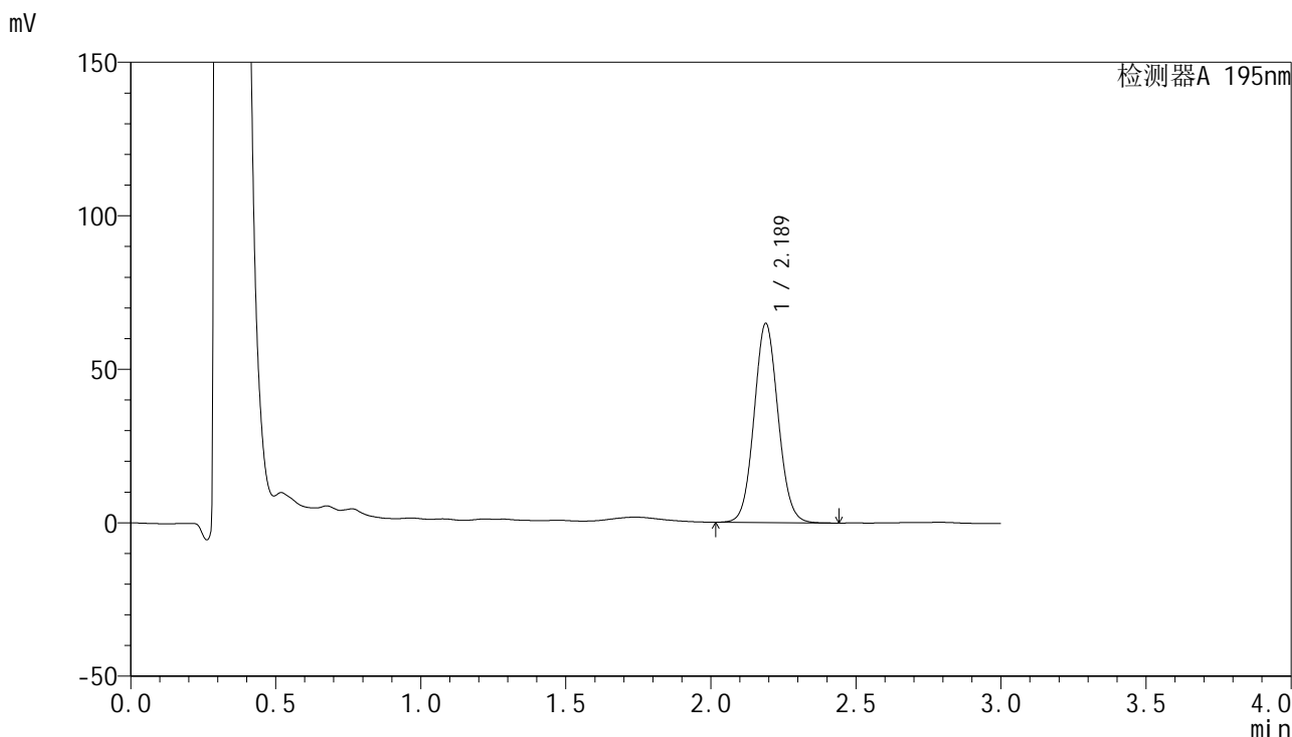
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	302829	100.000	52483	3347	1.067	--
总计		302829	100.000	52483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-153-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 17:47:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

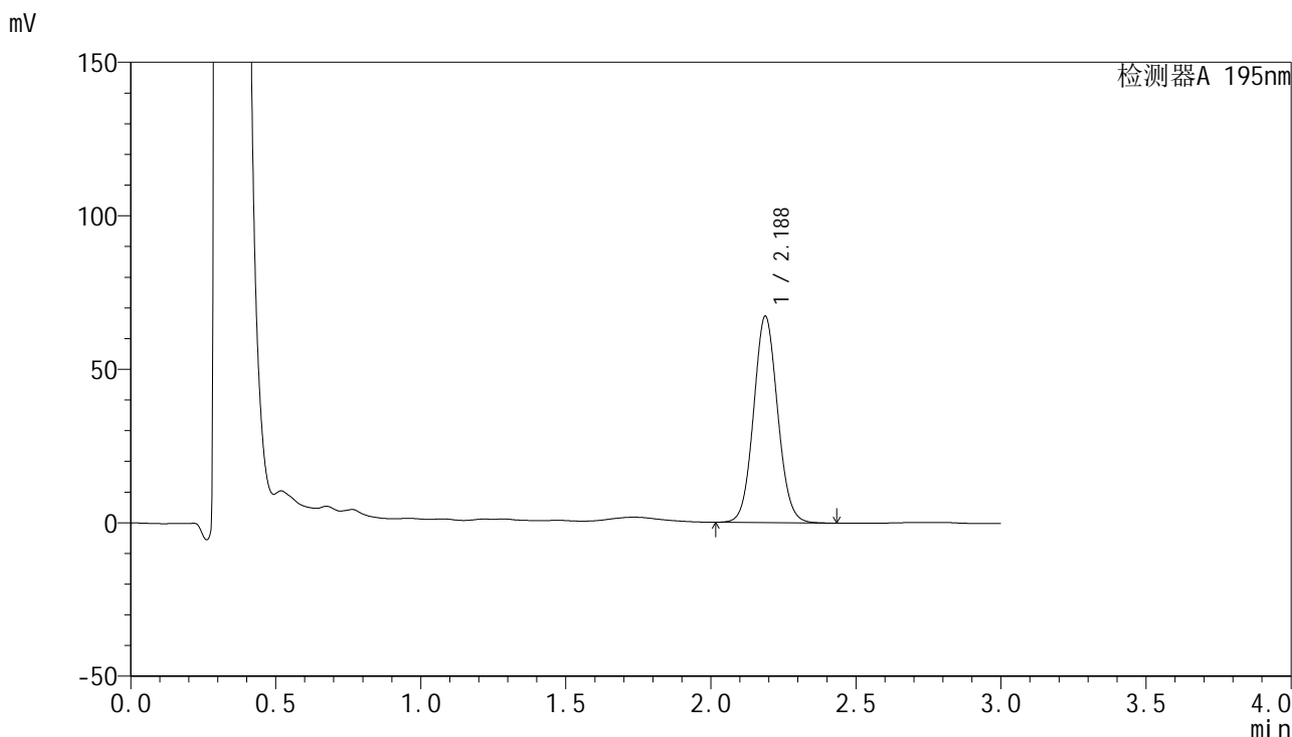
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	373718	100.000	64886	3356	1.069	--
总计		373718	100.000	64886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-154-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 17:50:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

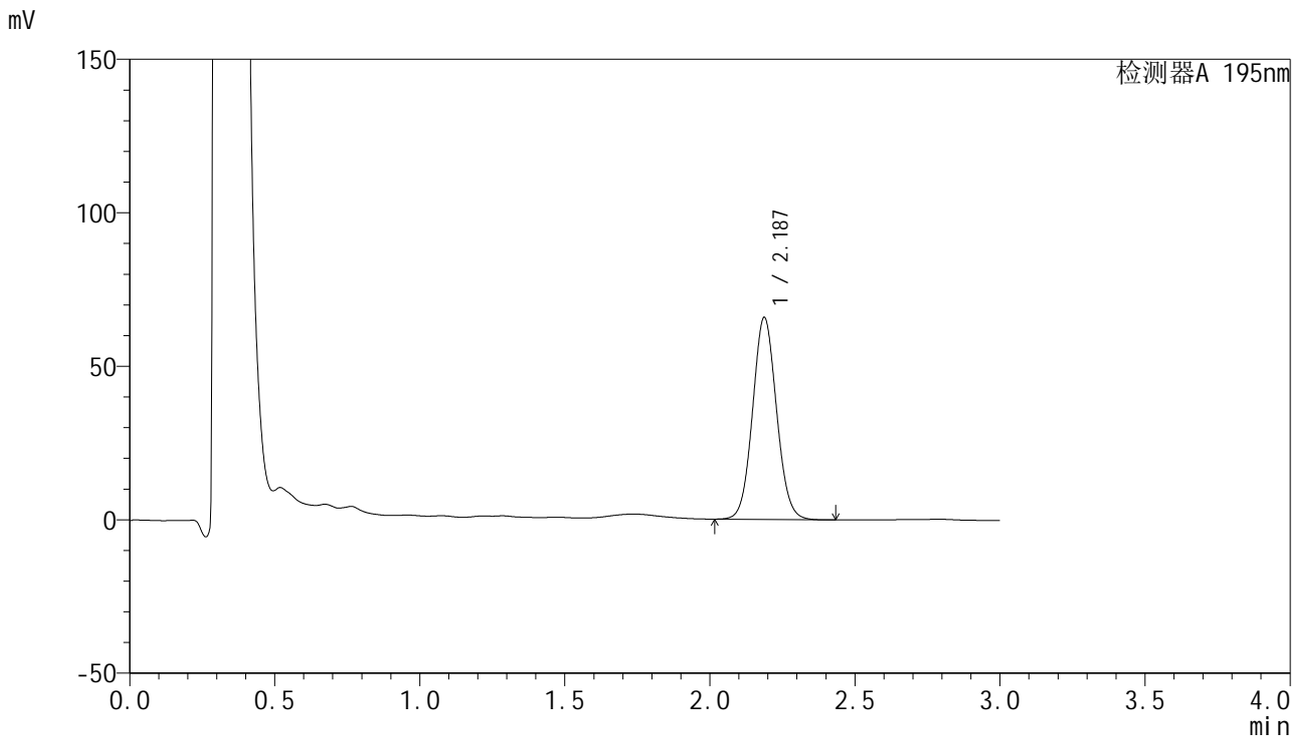
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	387395	100.000	67243	3350	1.070	--
总计		387395	100.000	67243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-155-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 17:54:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	378447	100.000	65829	3364	1.069	--
总计		378447	100.000	65829			

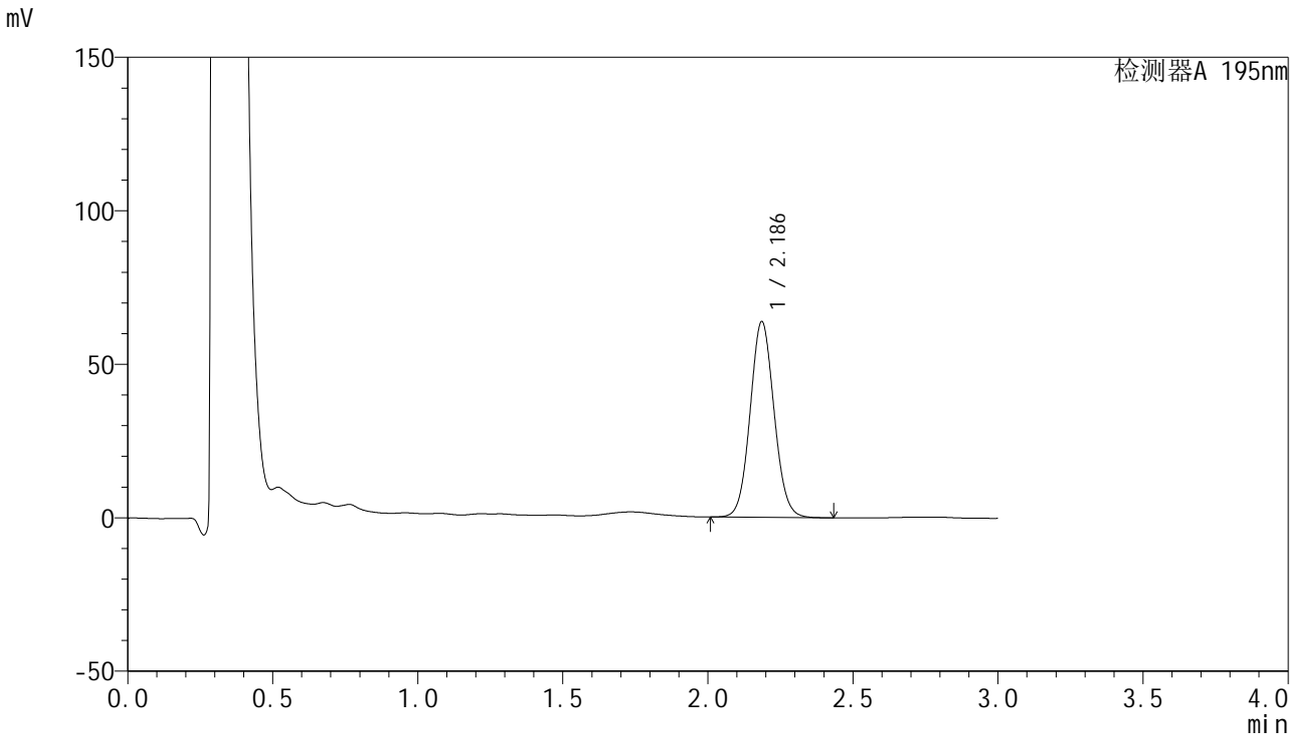


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-156-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 17:57:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

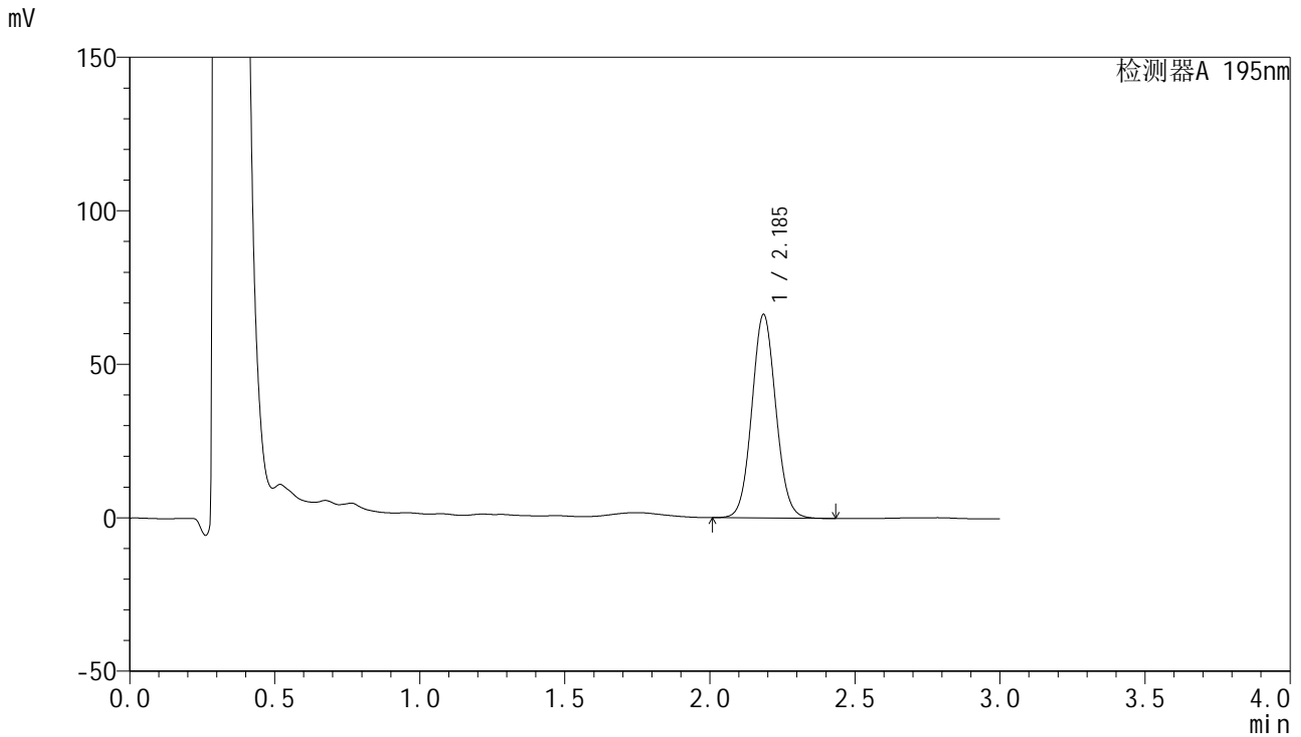
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	366873	100.000	63667	3360	1.071	--
总计		366873	100.000	63667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-157-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 18:01:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

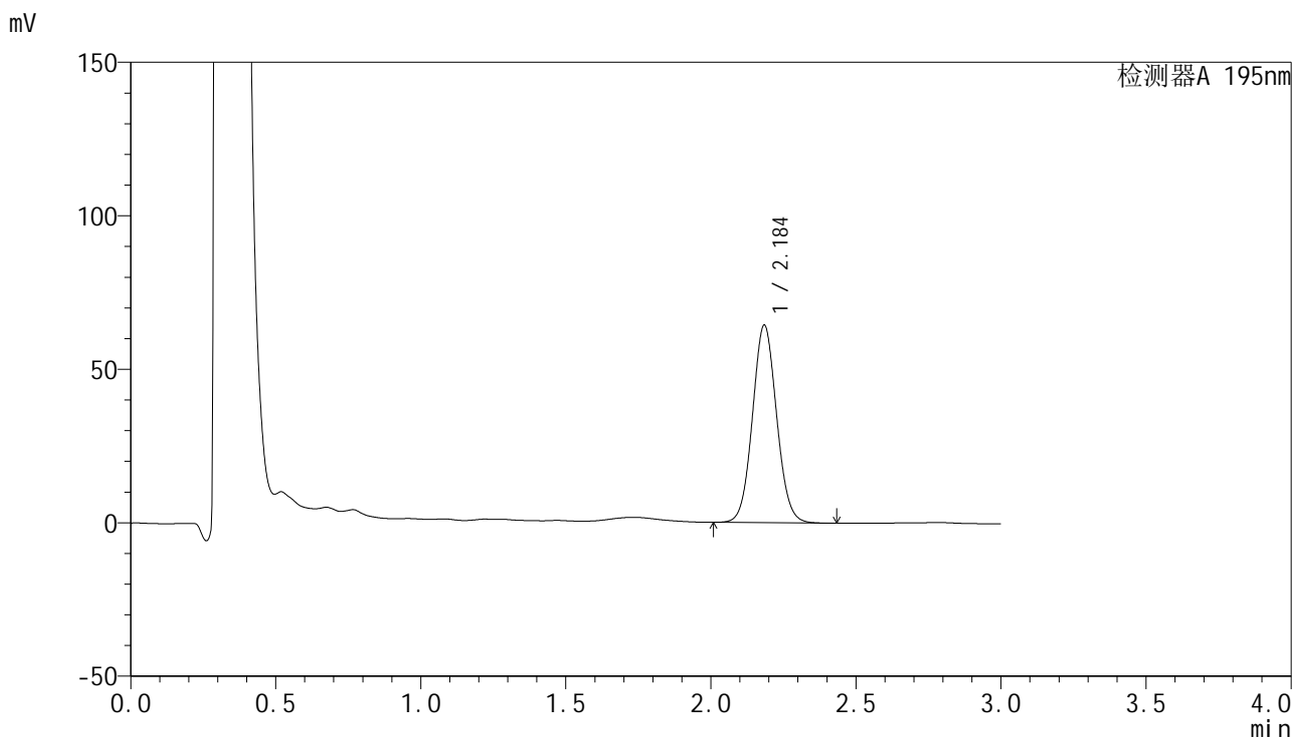
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	382225	100.000	66075	3344	1.068	--
总计		382225	100.000	66075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-158-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 18:04:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	373240	100.000	64043	3299	1.068	--
总计		373240	100.000	64043			

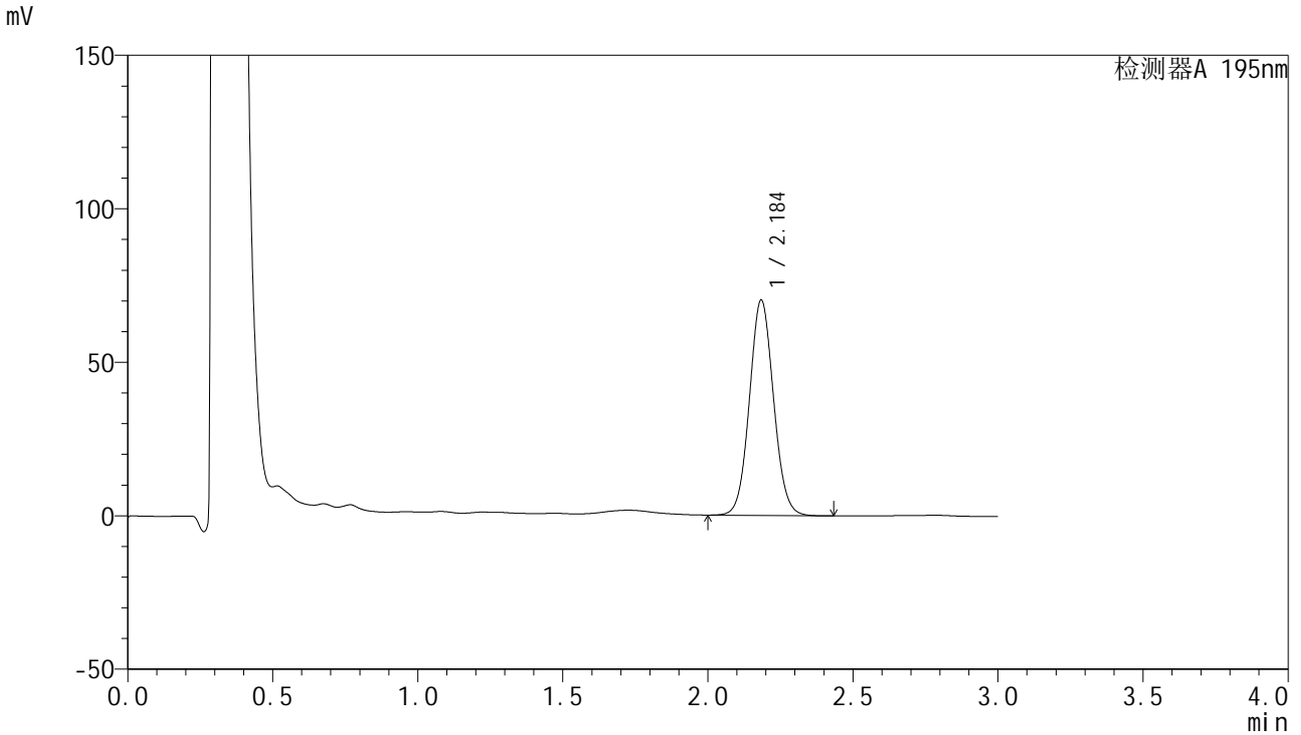


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-159-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 18:07:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	406583	100.000	69863	3307	1.066	--
总计		406583	100.000	69863			

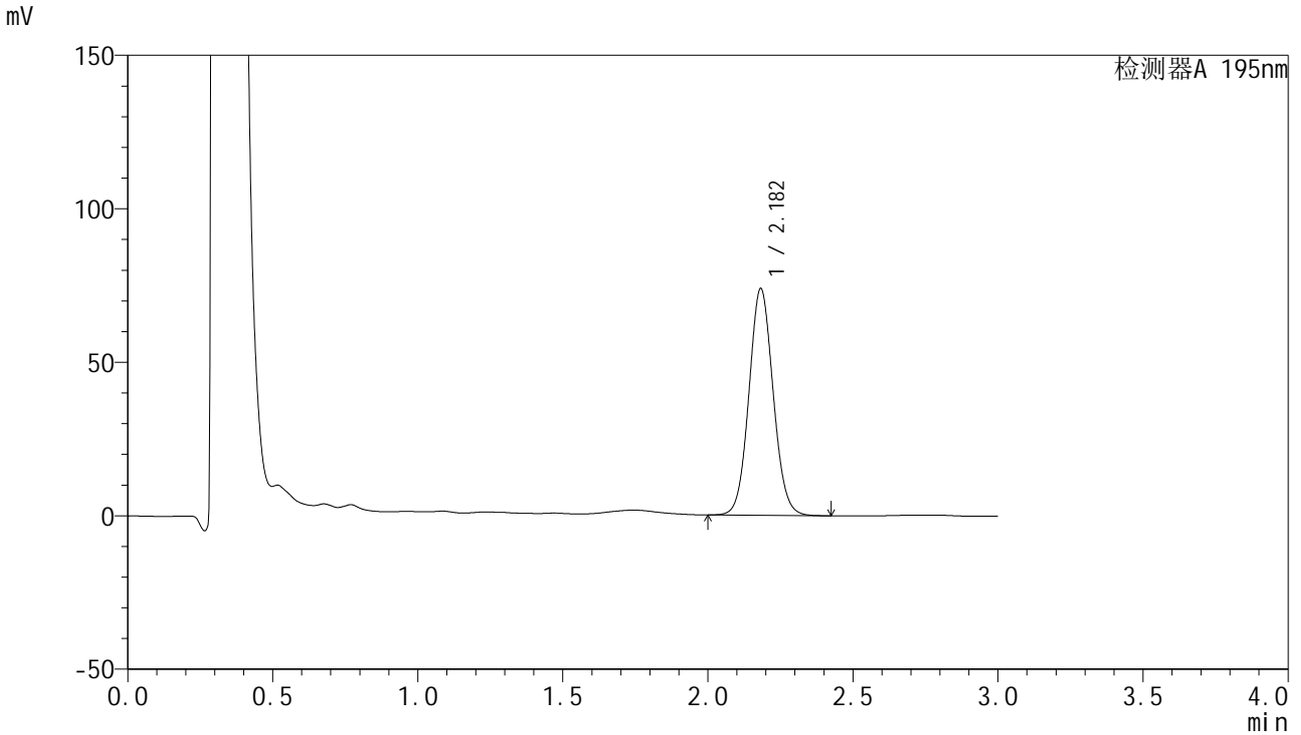


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-160-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 18:11:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 22:00:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

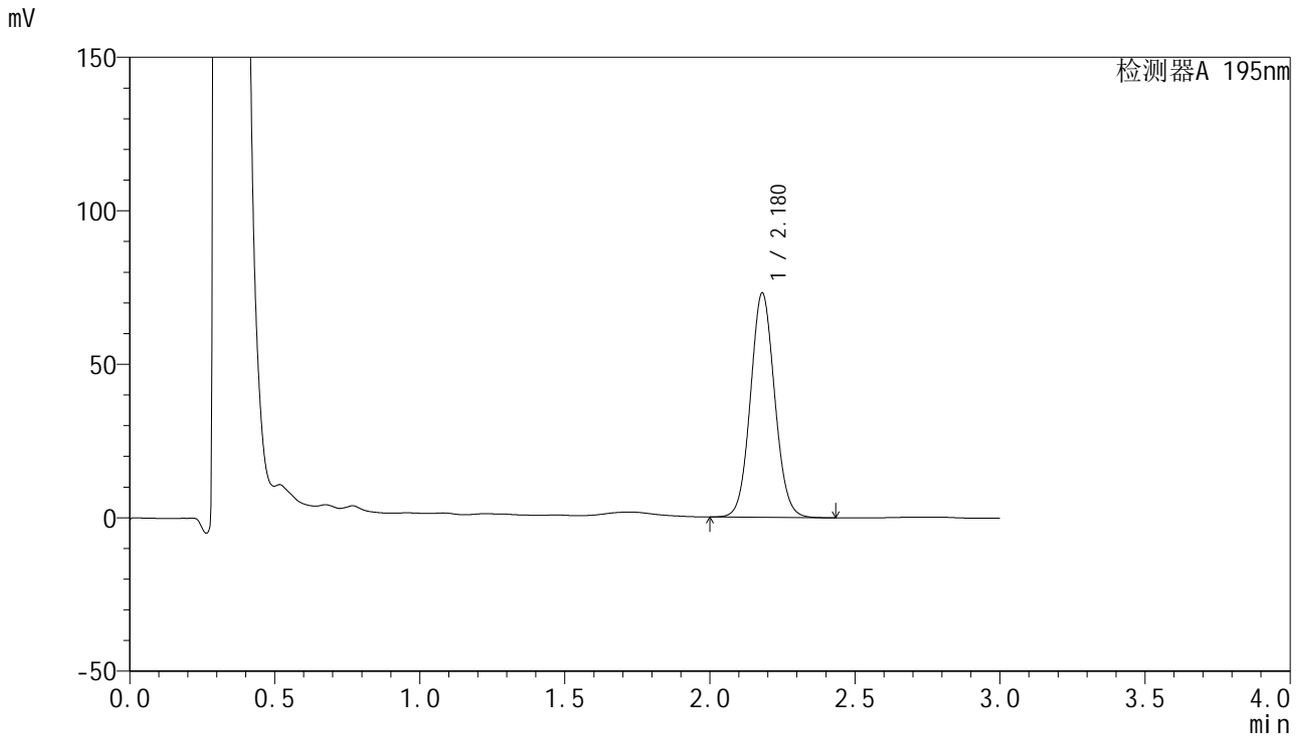
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	429197	100.000	73777	3282	1.070	--
总计		429197	100.000	73777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-161-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 18:14:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	424620	100.000	73112	3280	1.070	--
总计		424620	100.000	73112			

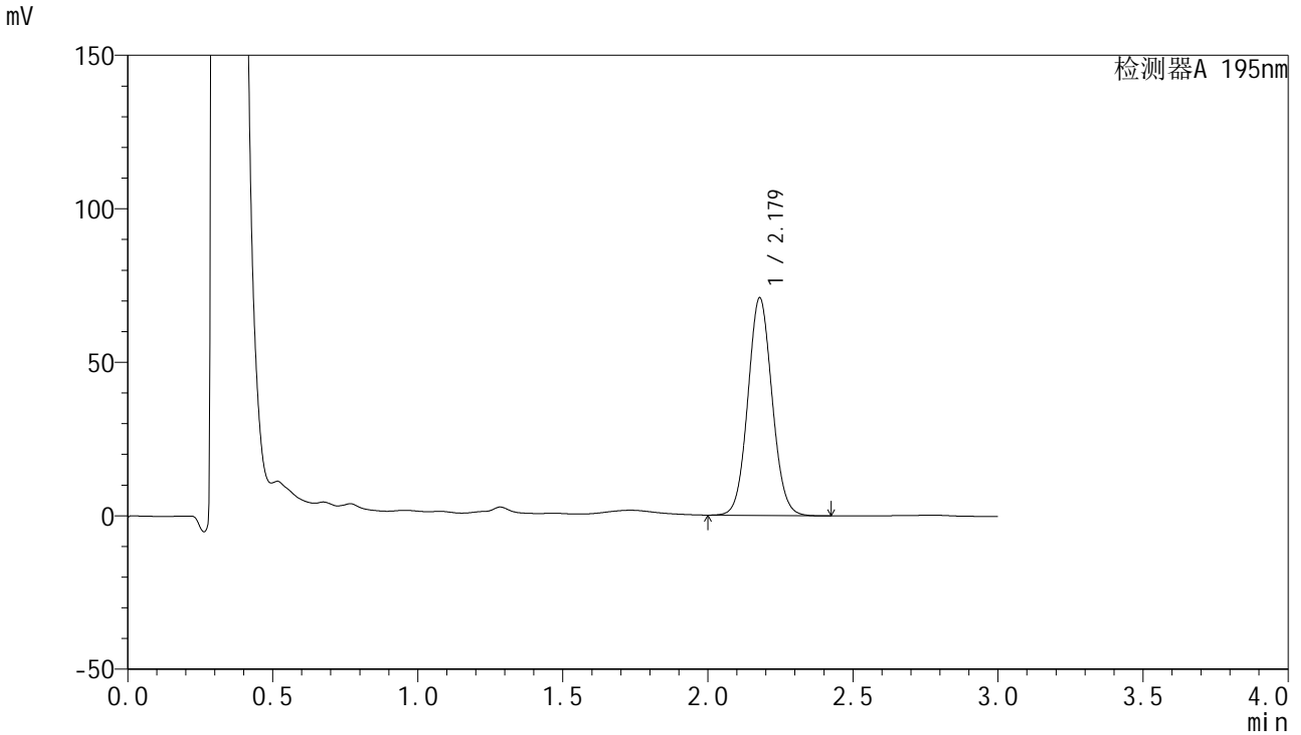


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-162-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 18:18:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 22:00:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	412480	100.000	70892	3260	1.068	--
总计		412480	100.000	70892			

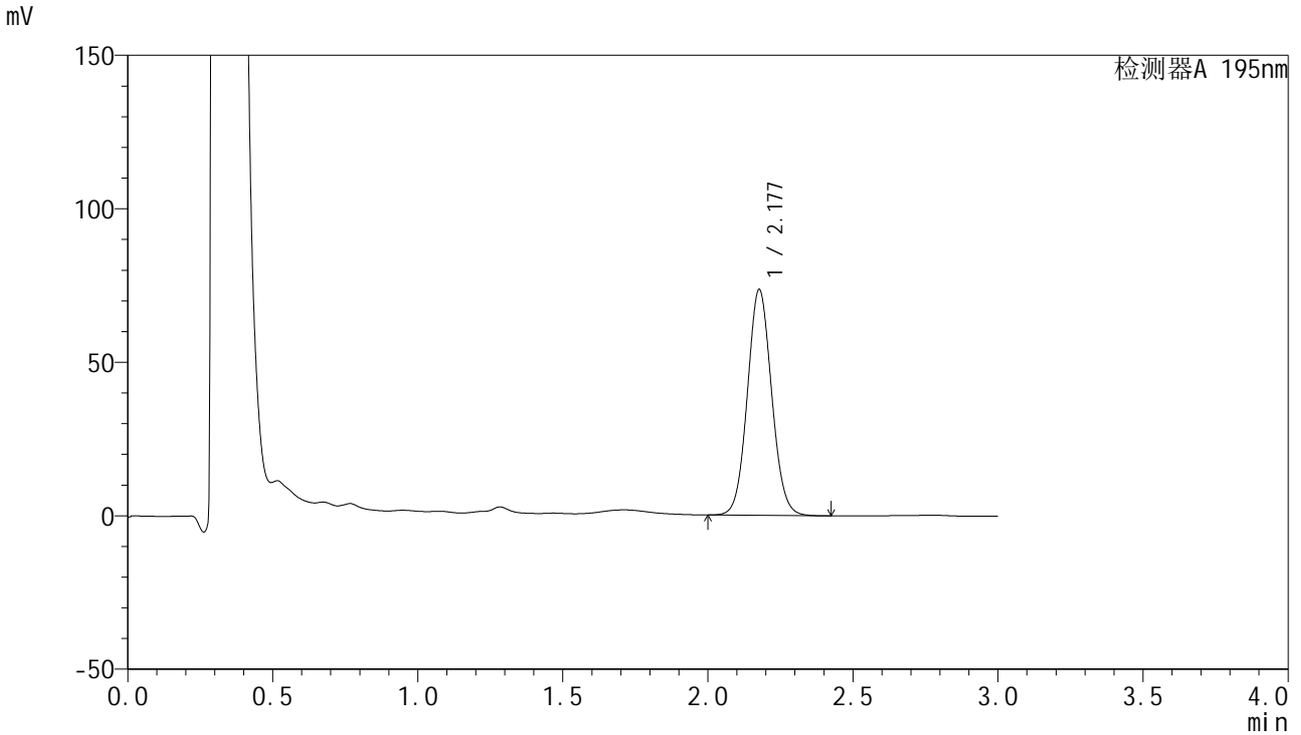


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-163-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 18:21:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 22:00:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	429041	100.000	73365	3243	1.070	--
总计		429041	100.000	73365			

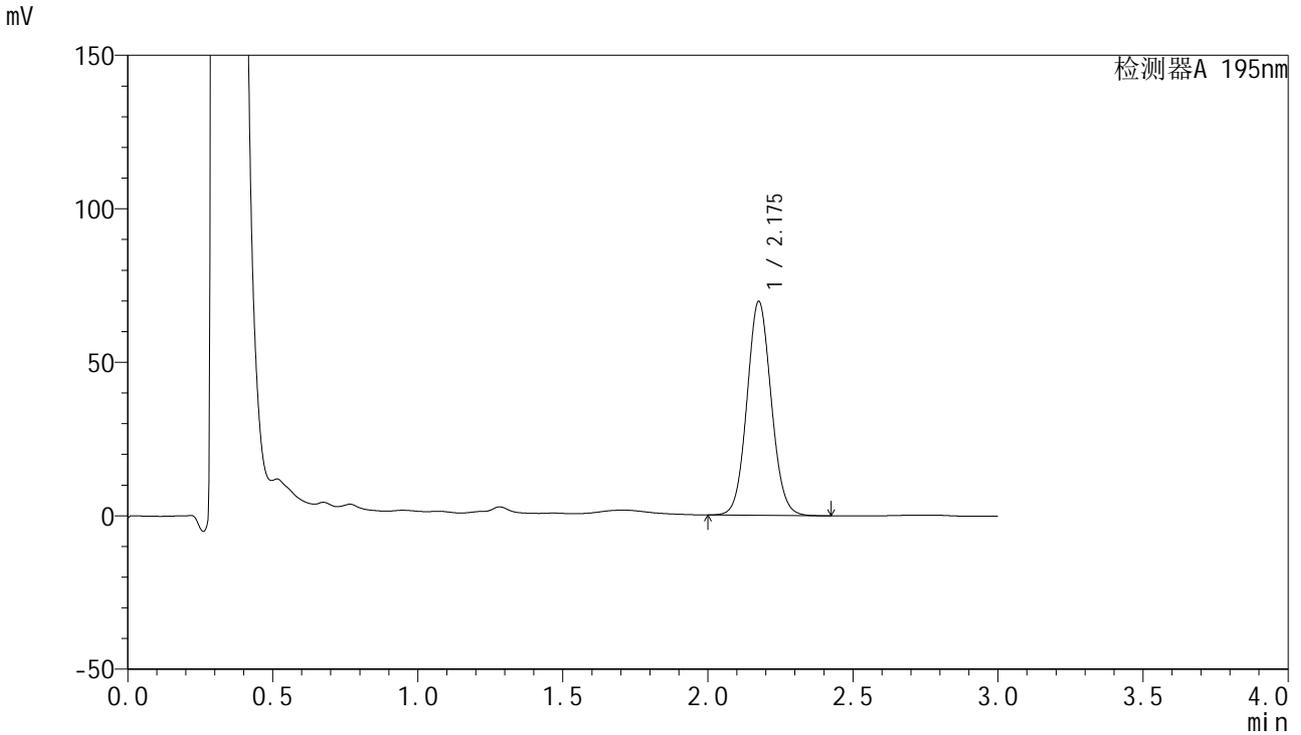


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-164-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 18:24:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	405679	100.000	69411	3253	1.073	--
总计		405679	100.000	69411			

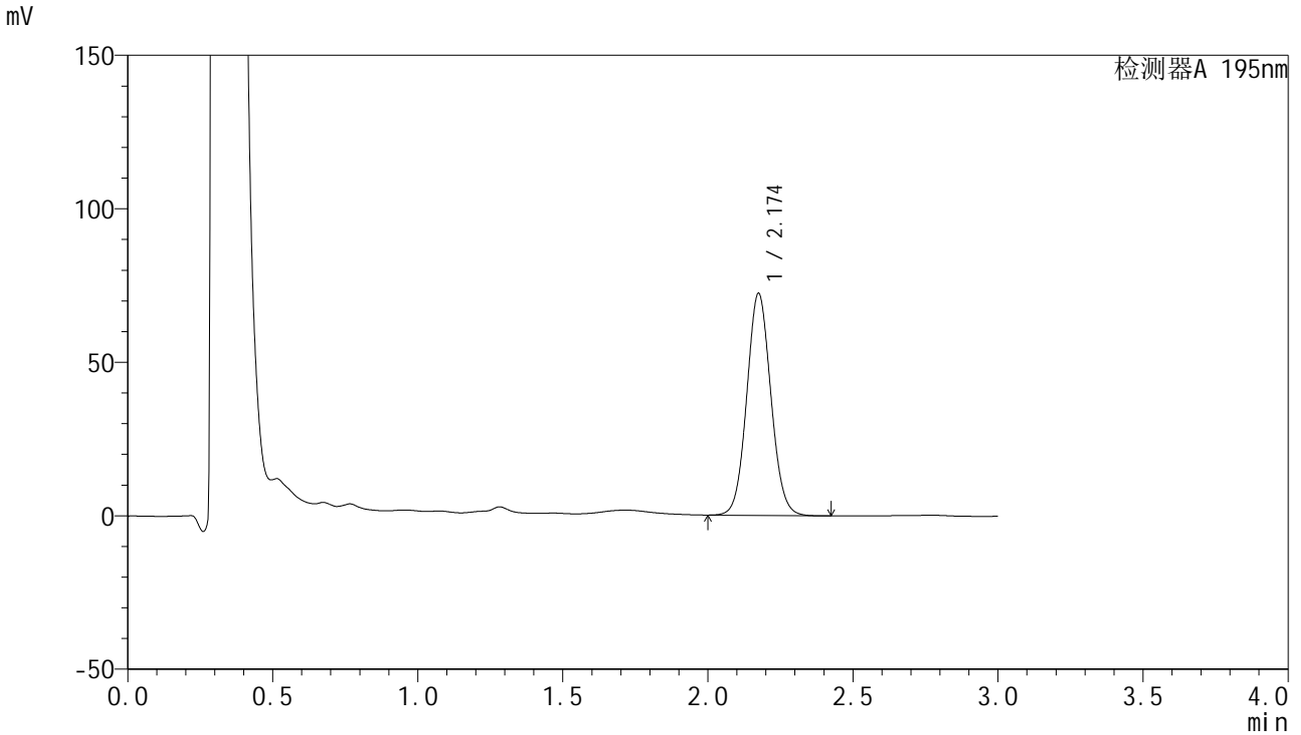


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-165-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 18:28:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 22:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	419065	100.000	72184	3280	1.070	--
总计		419065	100.000	72184			

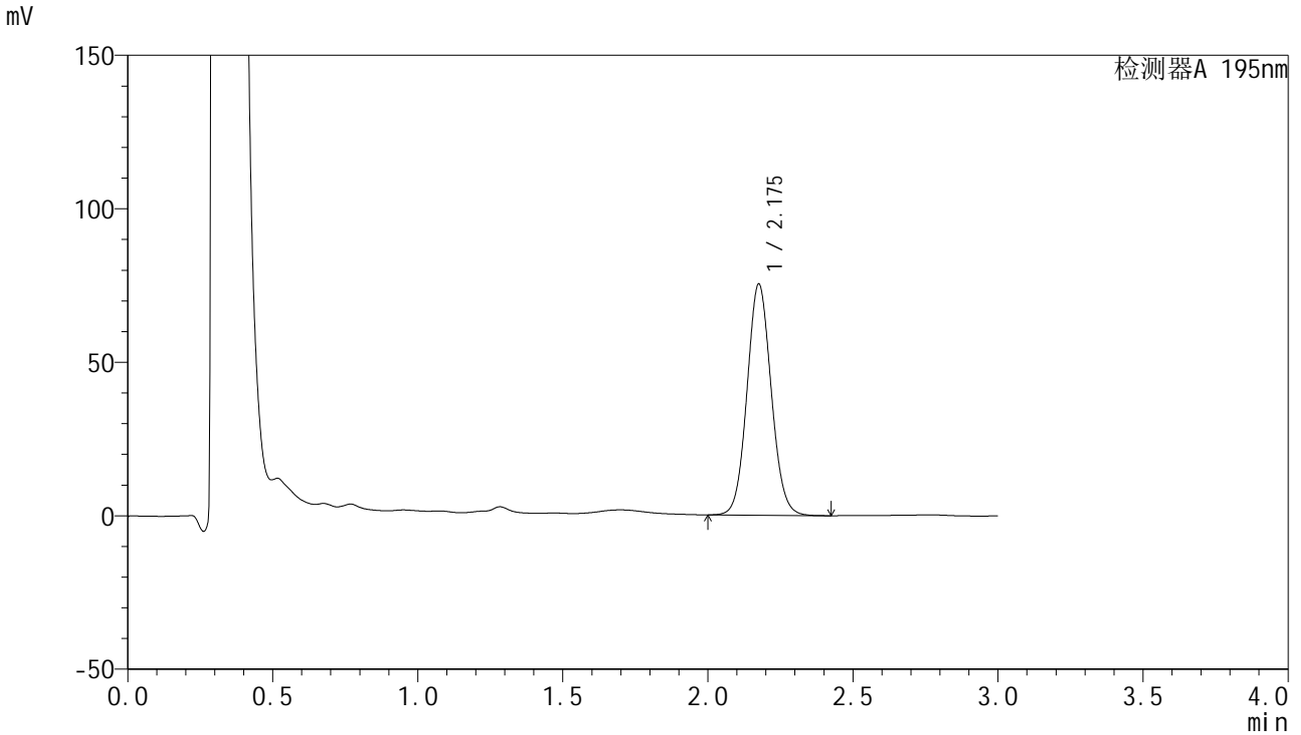


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-166-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 18:31:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 22:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

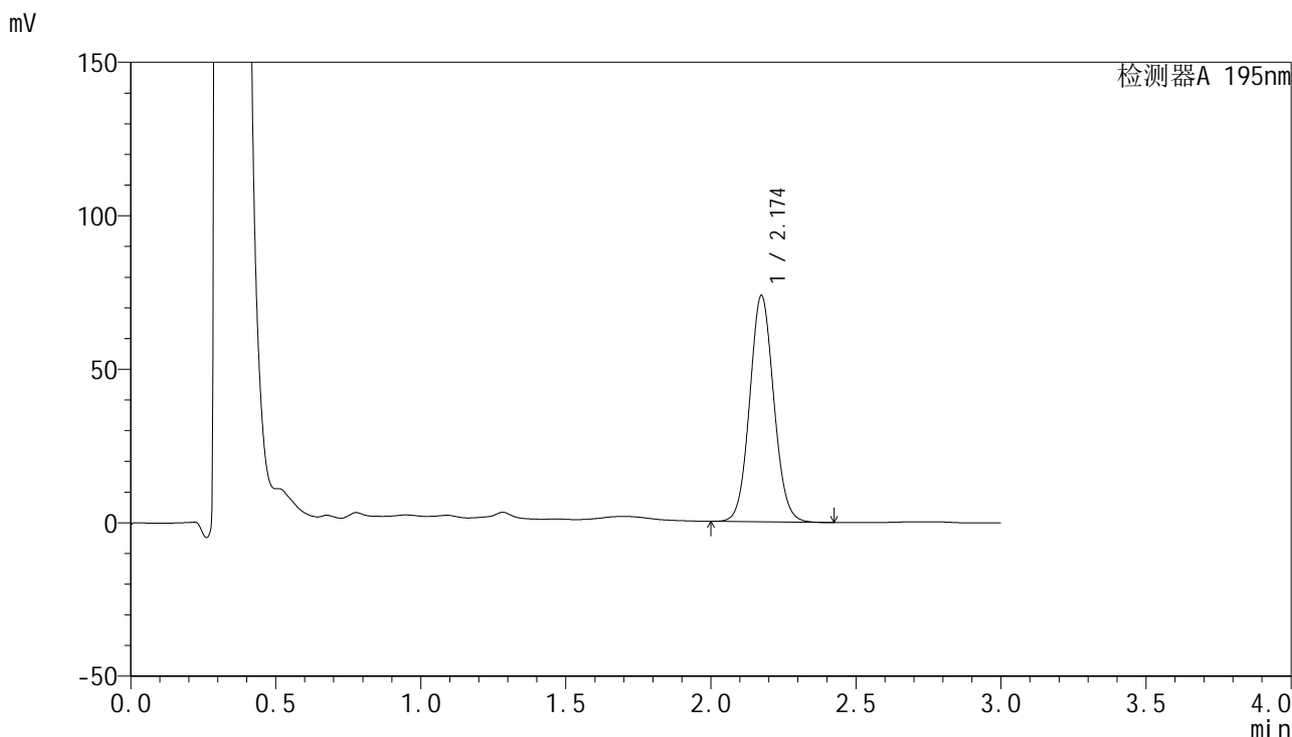
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	437269	100.000	74983	3269	1.076	--
总计		437269	100.000	74983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-167-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 18:35:07 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:01:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	426807	100.000	73633	3284	1.072	--
总计		426807	100.000	73633			

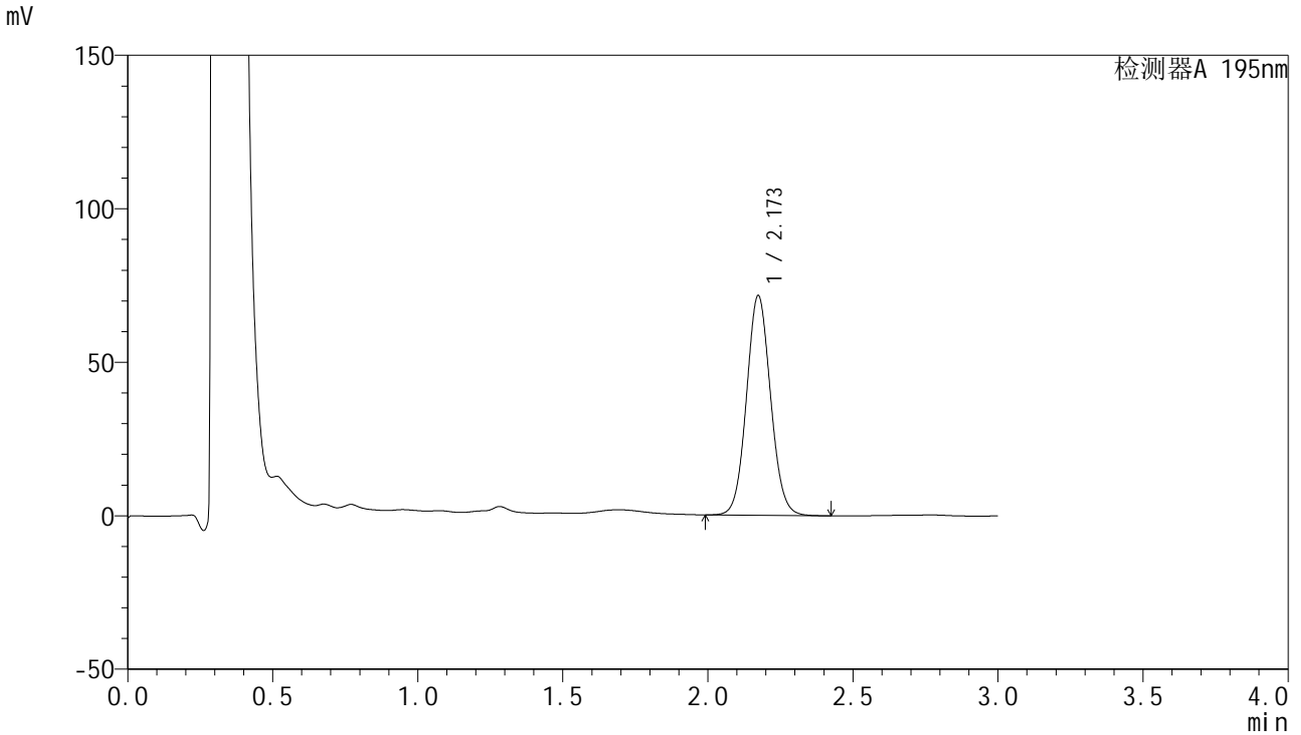


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-168-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 18:38:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 22:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	414029	100.000	71536	3288	1.071	--
总计		414029	100.000	71536			

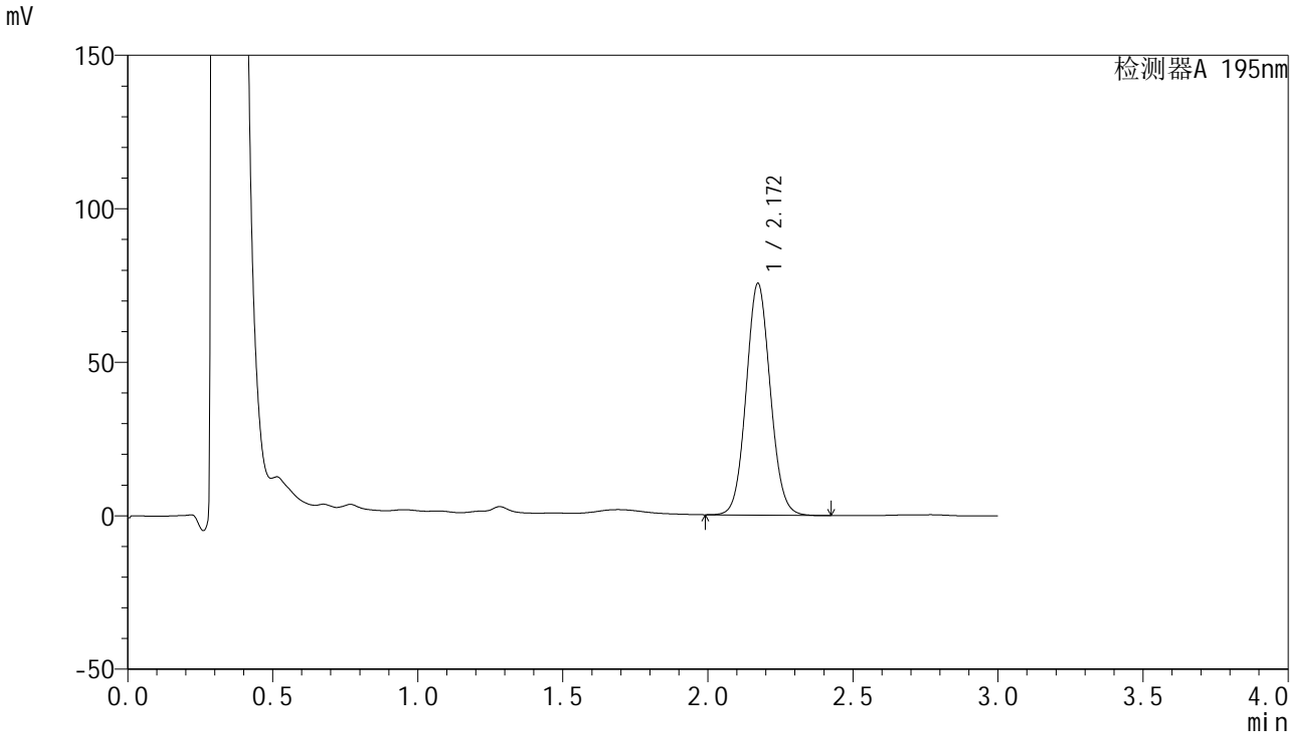


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-169-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 18:41:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 22:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

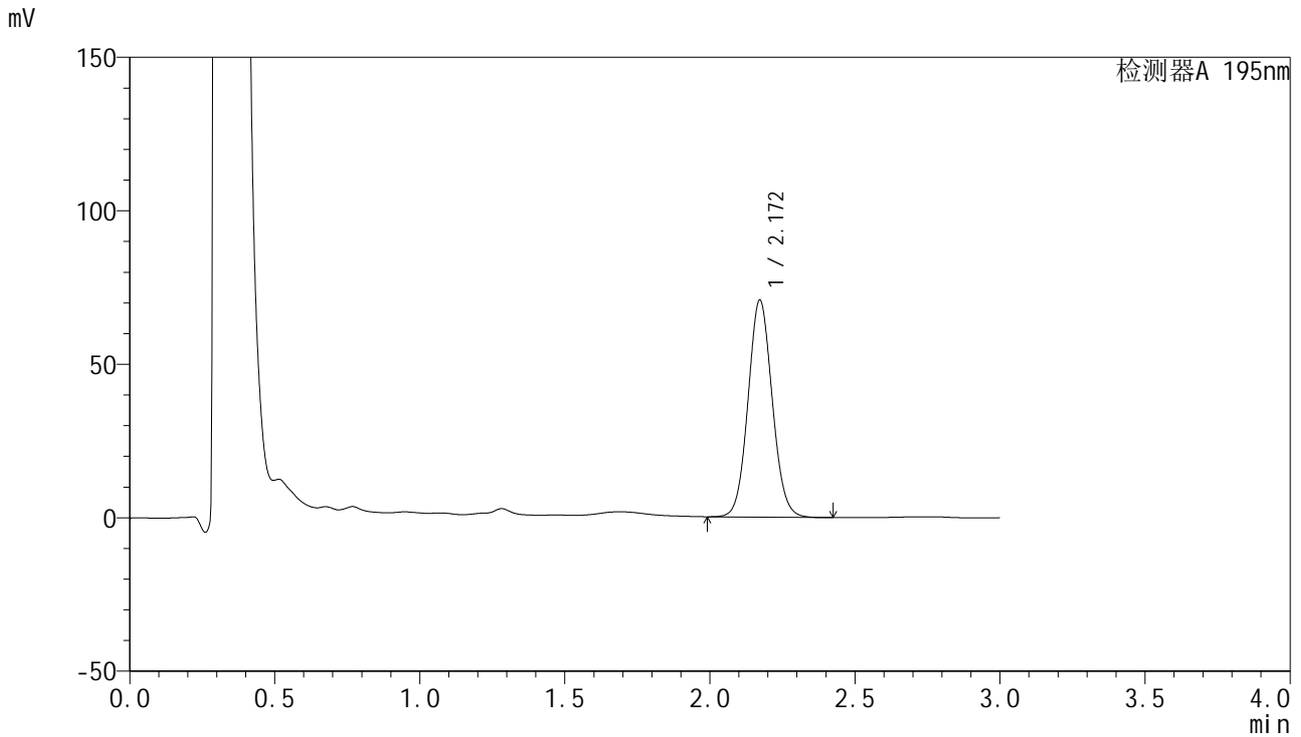
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	437310	100.000	75498	3273	1.073	--
总计		437310	100.000	75498			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-170-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 18:45:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:01:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

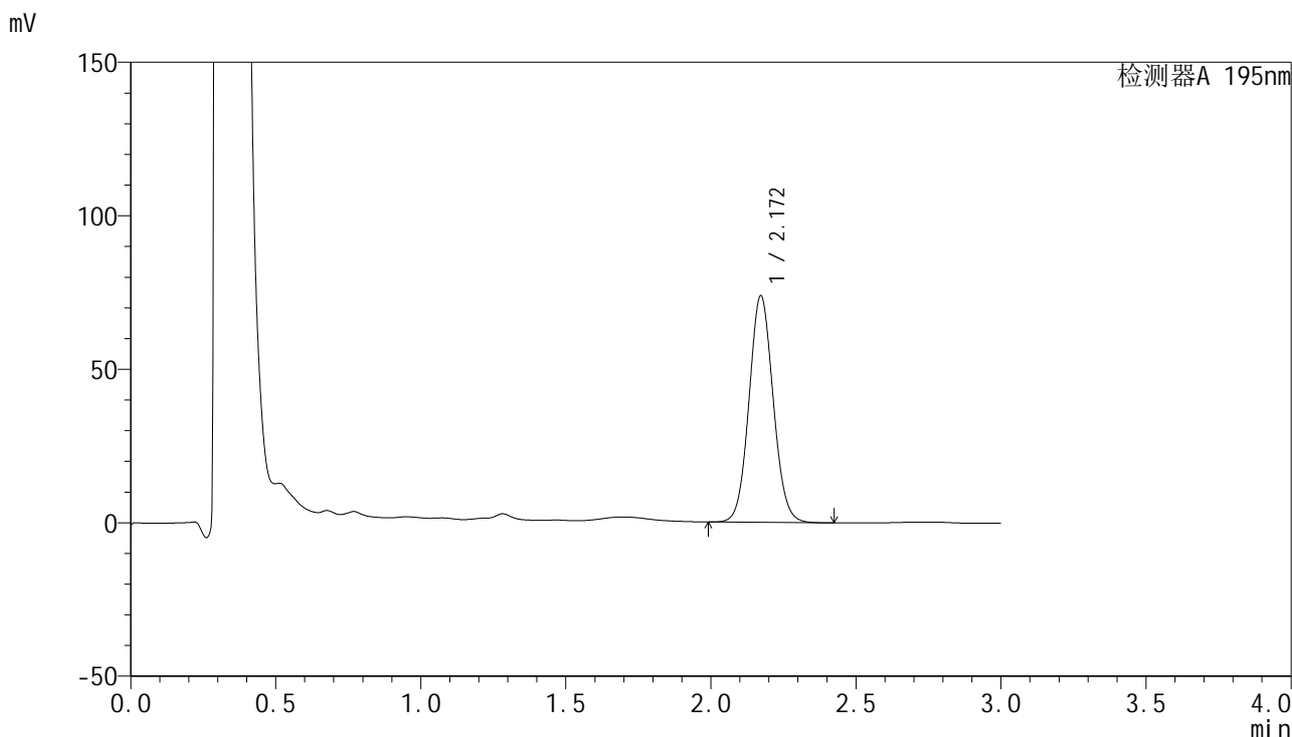
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	410731	100.000	70722	3252	1.073	--
总计		410731	100.000	70722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-171-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 18:48:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:01:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	428744	100.000	73910	3260	1.072	--
总计		428744	100.000	73910			

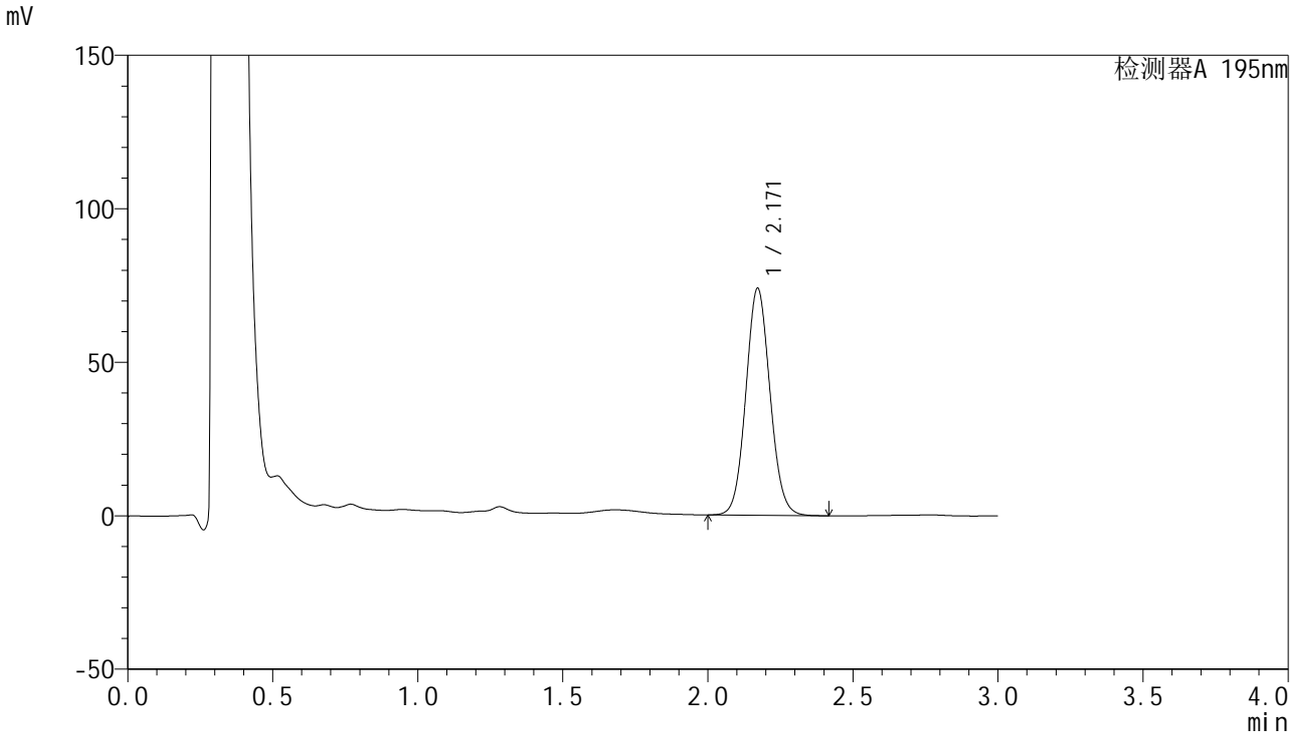


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-172-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 18:52:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 22:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	429225	100.000	73979	3257	1.074	--
总计		429225	100.000	73979			

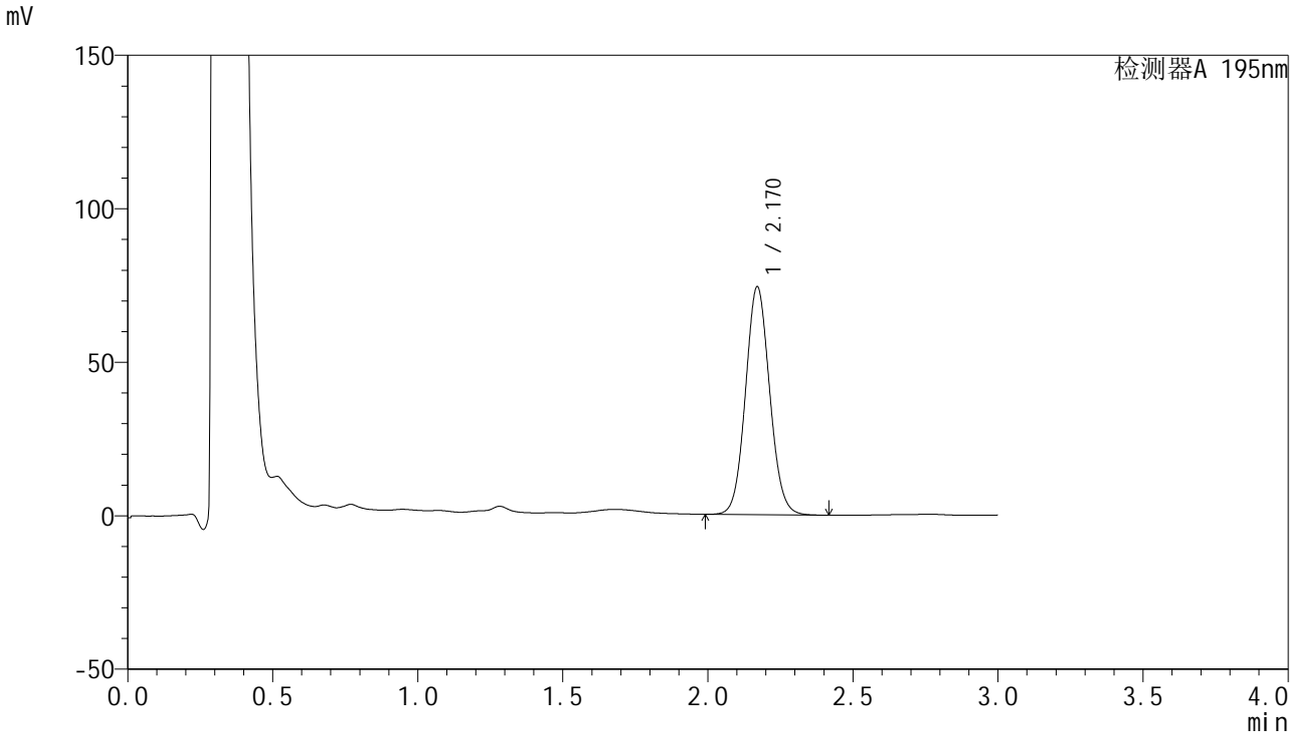


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-173-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 18:55:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 22:01:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

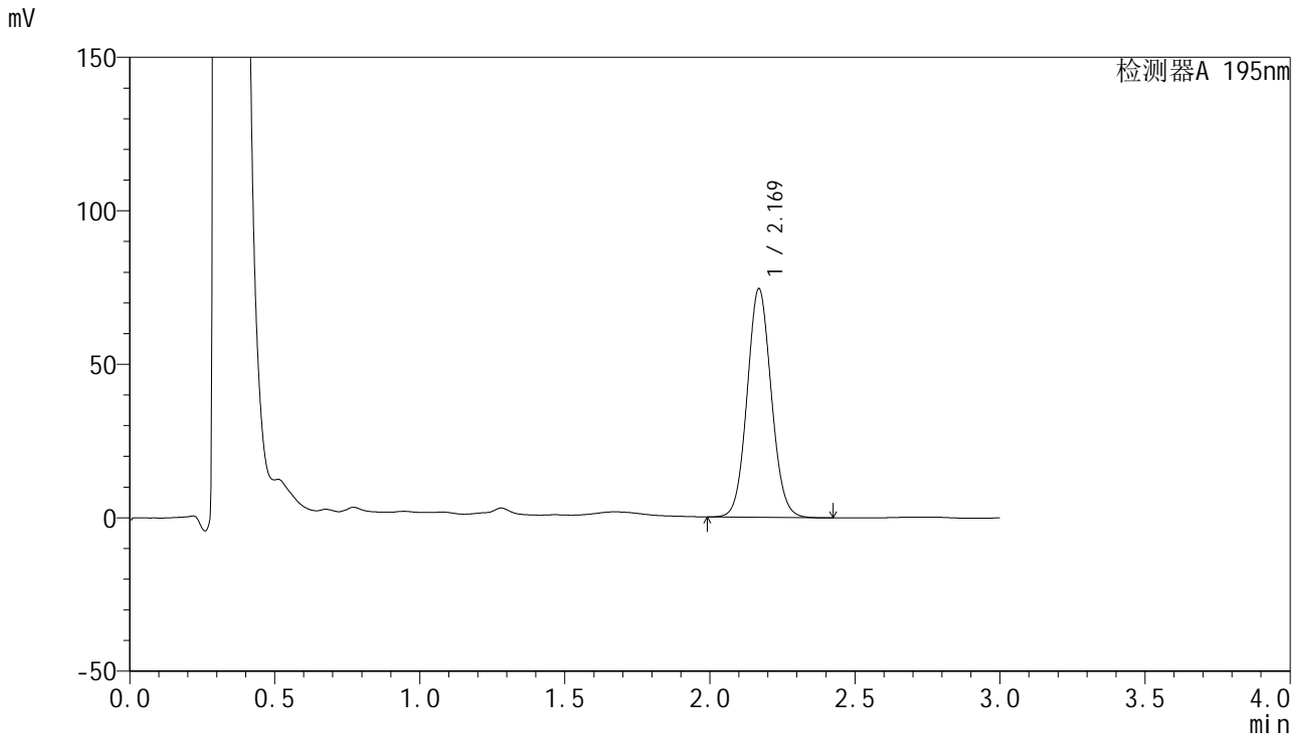
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	431119	100.000	74238	3251	1.075	--
总计		431119	100.000	74238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-174-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 18:58:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:01:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	432122	100.000	74310	3254	1.074	--
总计		432122	100.000	74310			

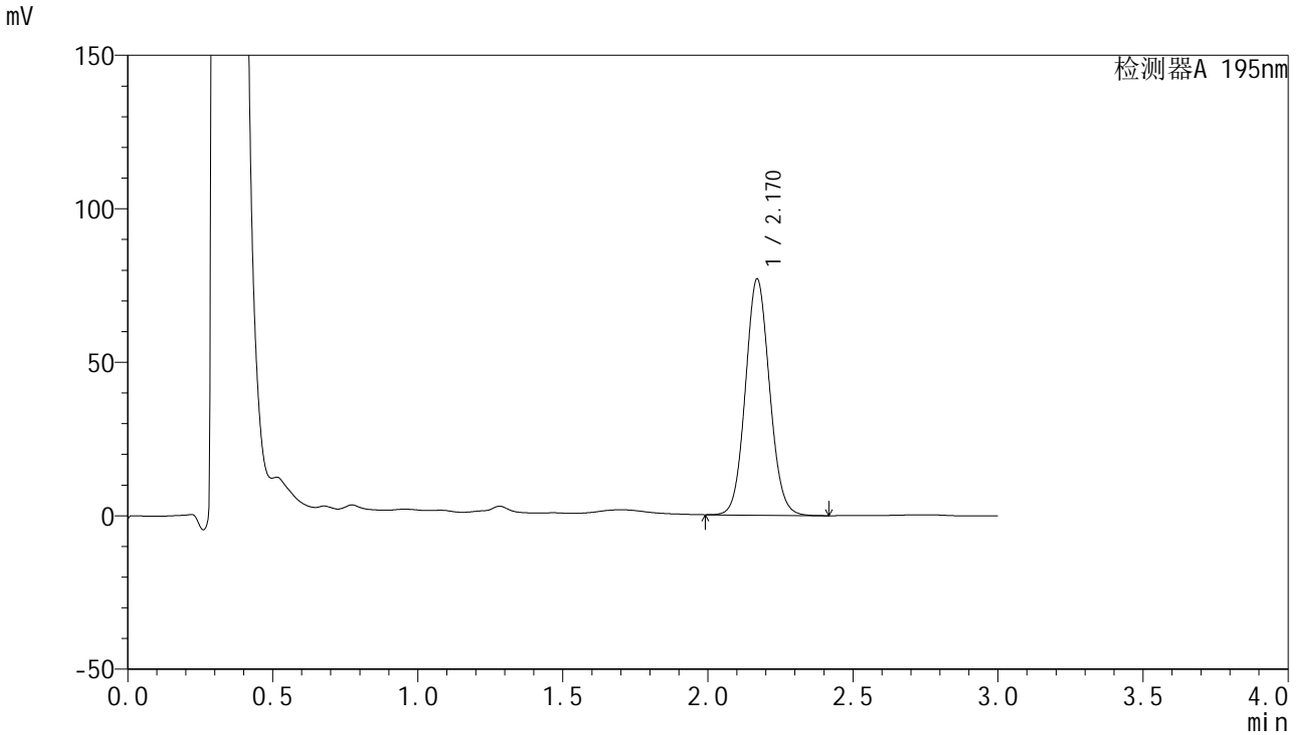


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-175-2 - ZYP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 19:02:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 22:01:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	445753	100.000	76883	3265	1.078	--
总计		445753	100.000	76883			

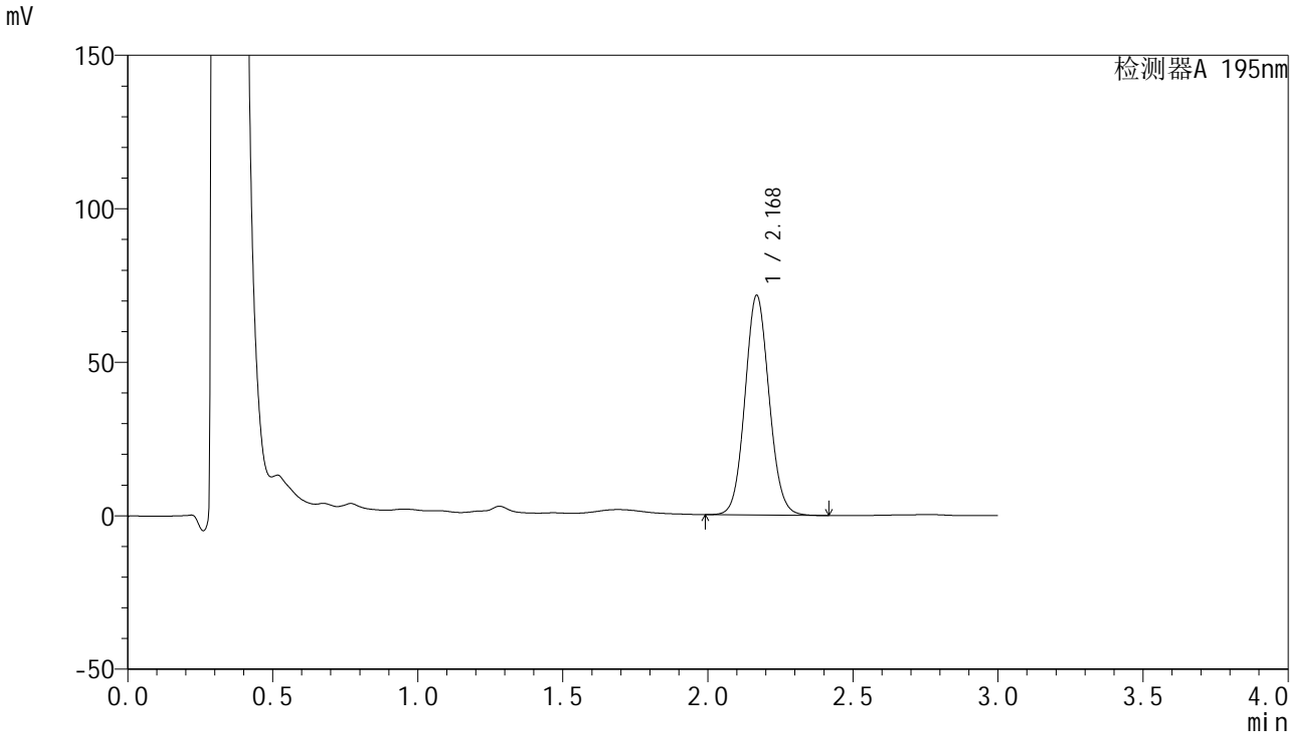


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-78/23-176-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/06/17 19:05:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/06/17 22:01:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	414202	100.000	71272	3266	1.078	--
总计		414202	100.000	71272			

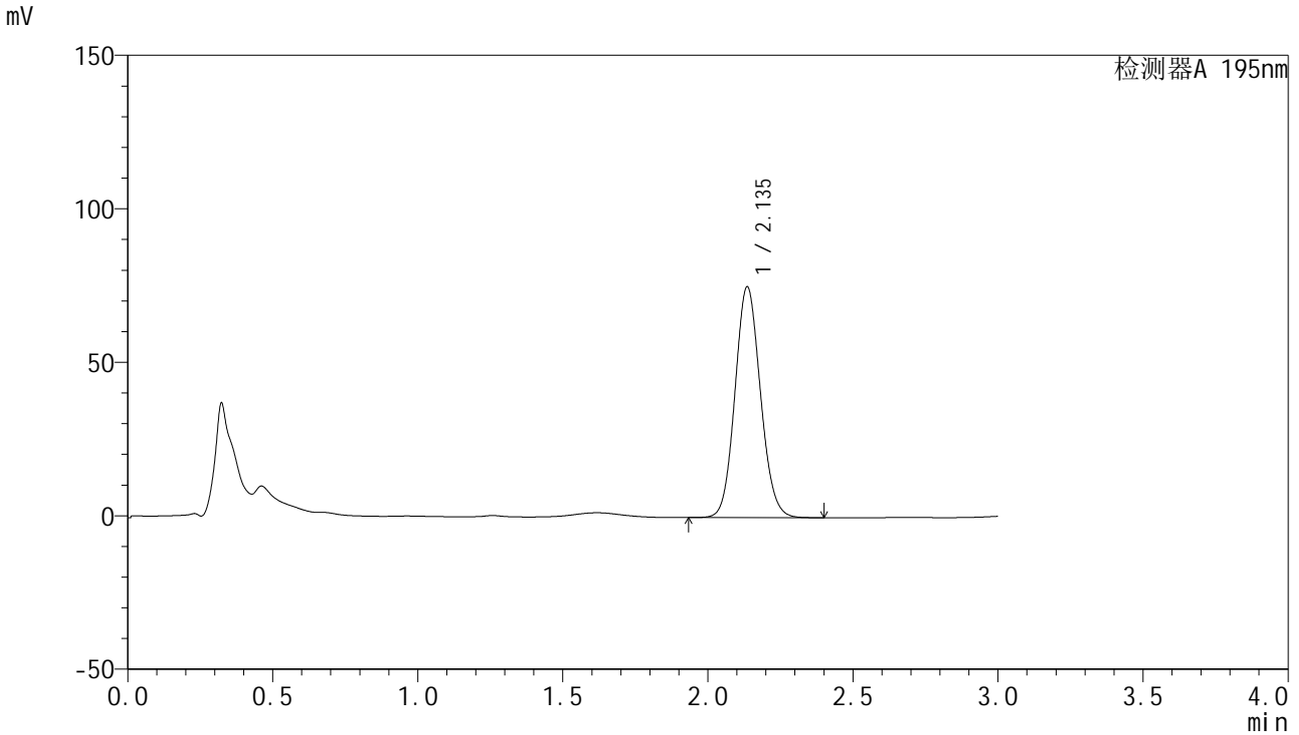


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-177-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/17 19:09:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/06/17 22:01:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

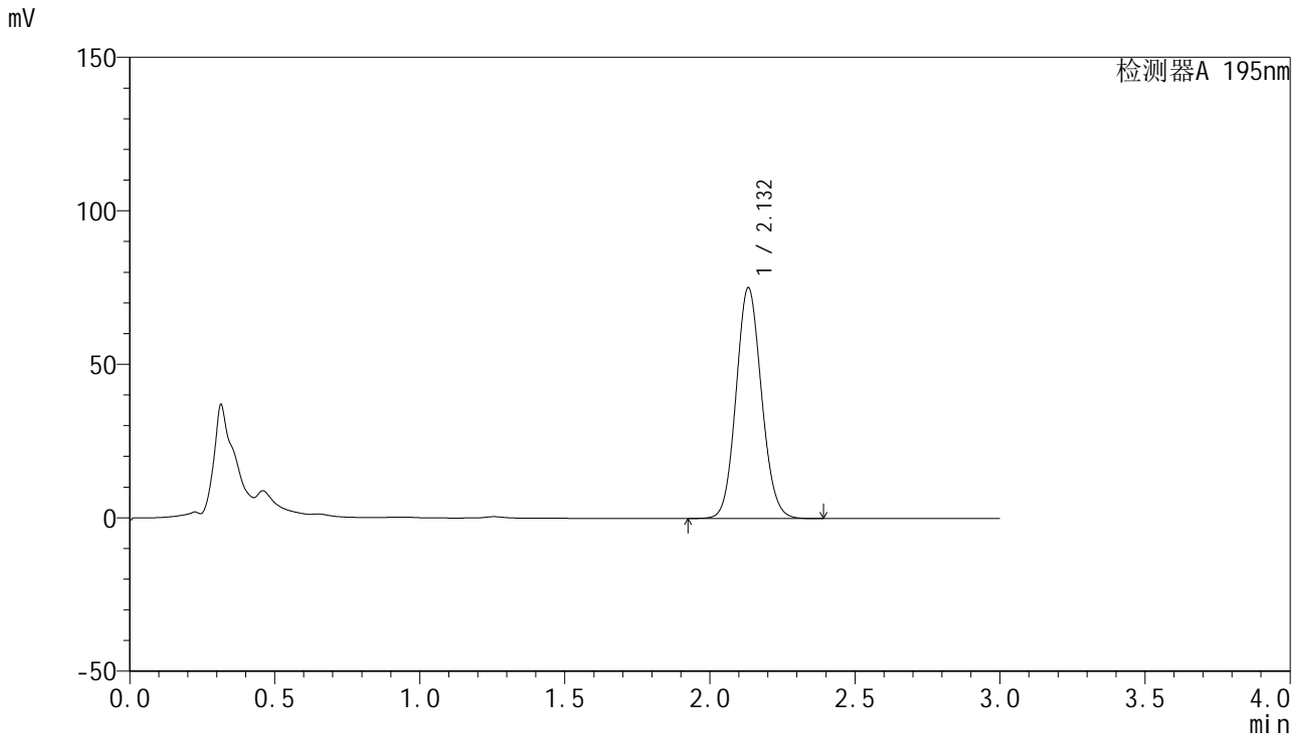
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	460047	100.000	75051	2829	1.098	--
总计		460047	100.000	75051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-78/23-178-2 - ZZP-23102701p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240617-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/17 19:12:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/06/17 22:01:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	459302	100.000	75117	2830	1.095	--
总计		459302	100.000	75117			