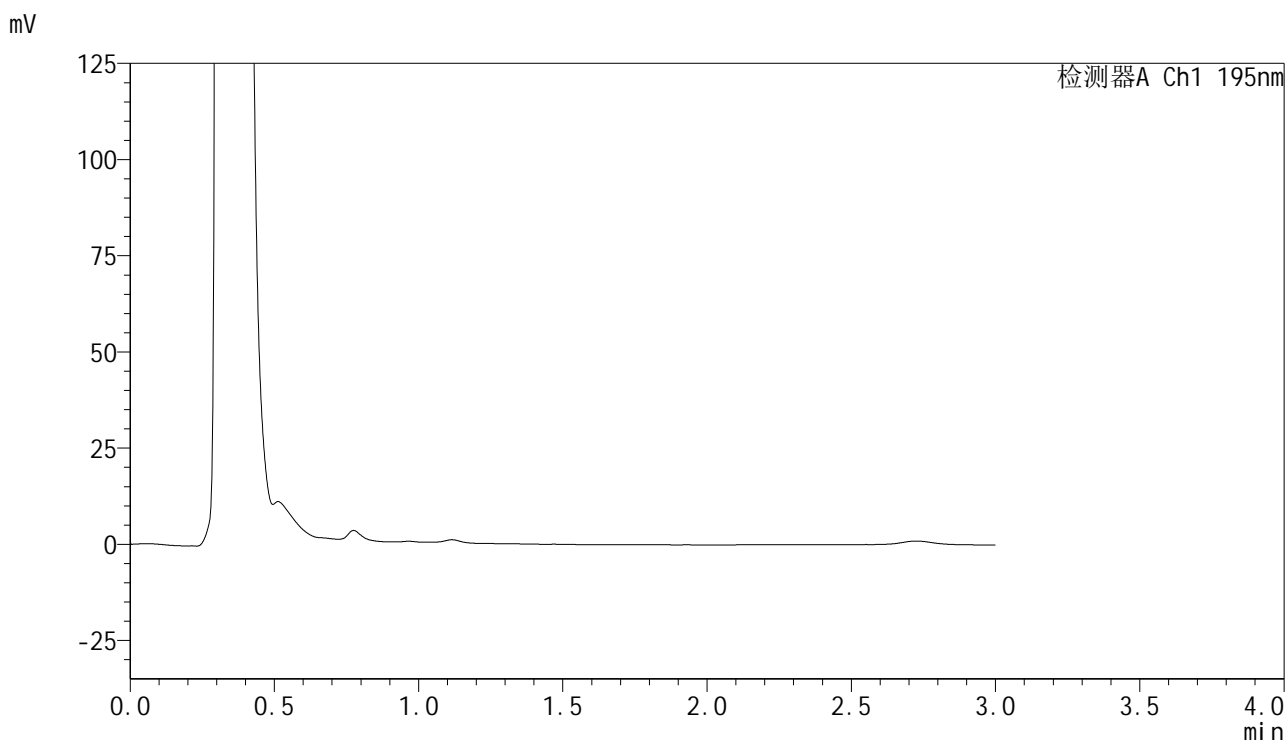


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1746-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 18:02:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:57:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

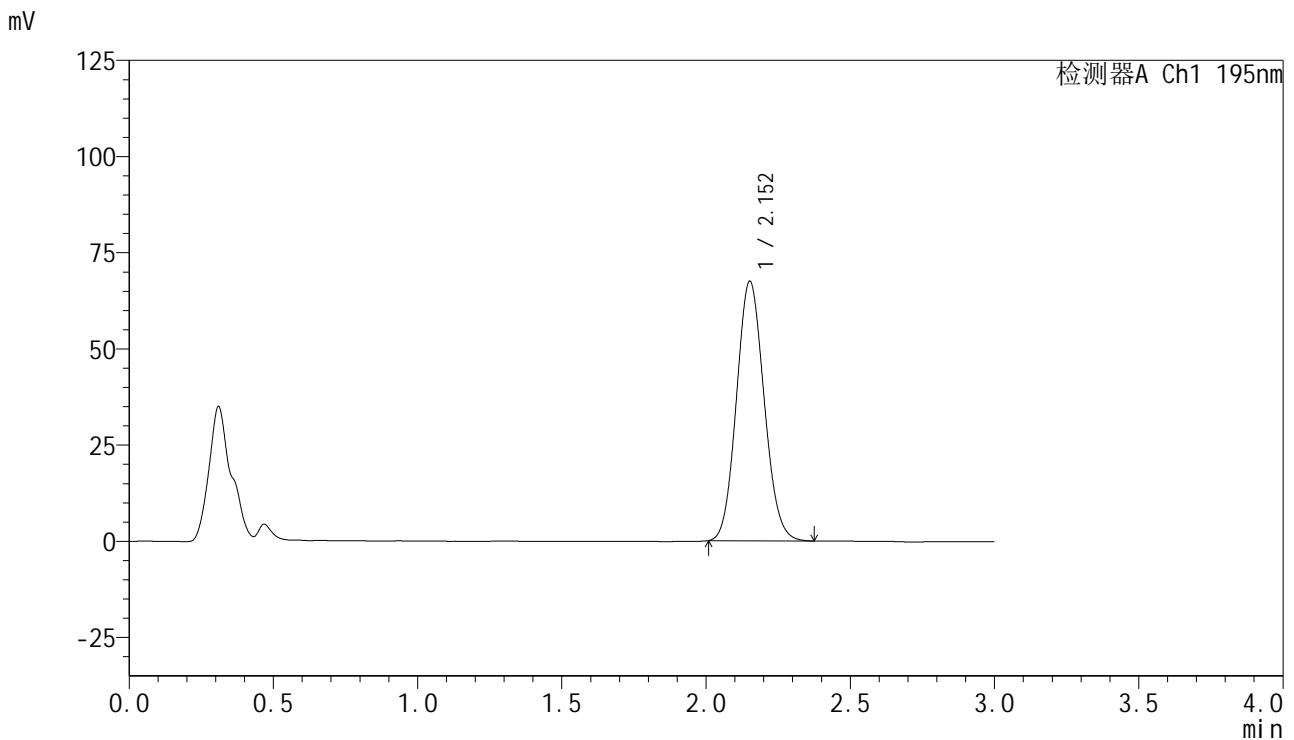
检测器A Ch1 195nm

峰号	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 - 0-130/25-1747-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 18:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:57:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	450216	100.000	67281	2388	1.097	--
总计		450216	100.000	67281			

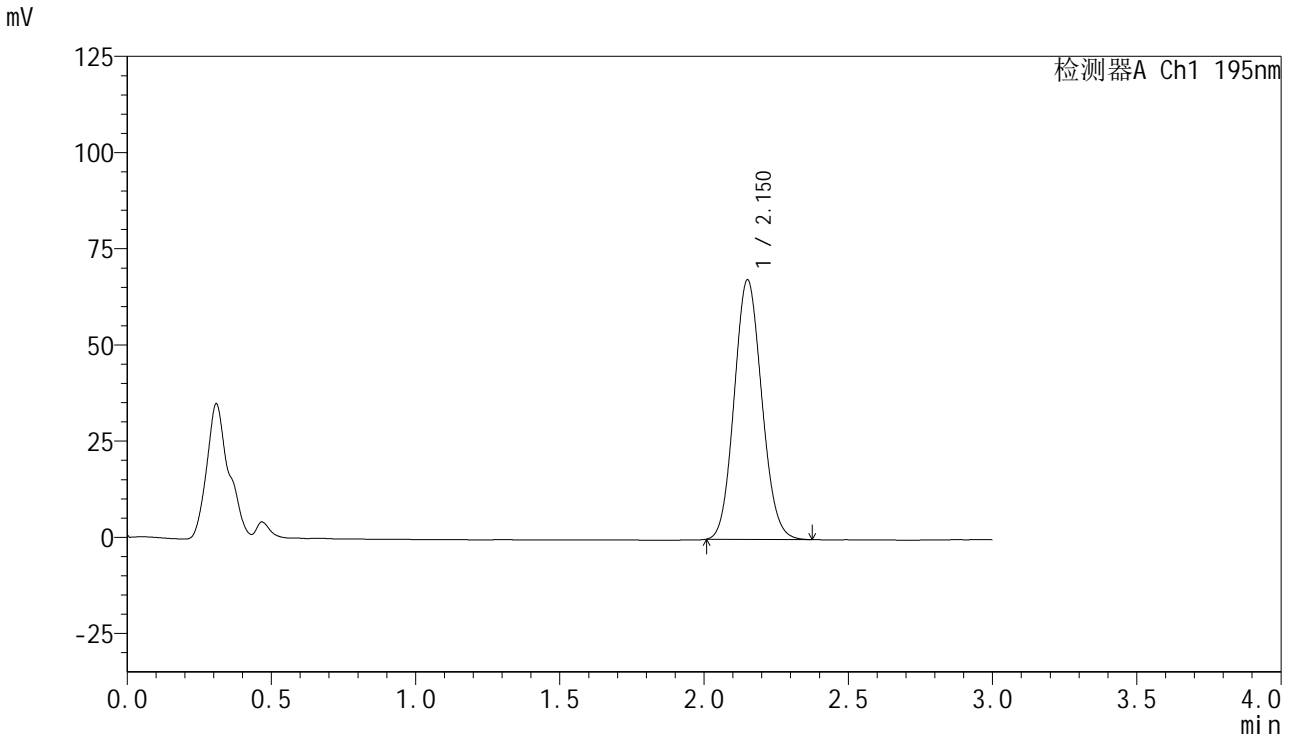


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1748-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 18:09:31	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:57:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

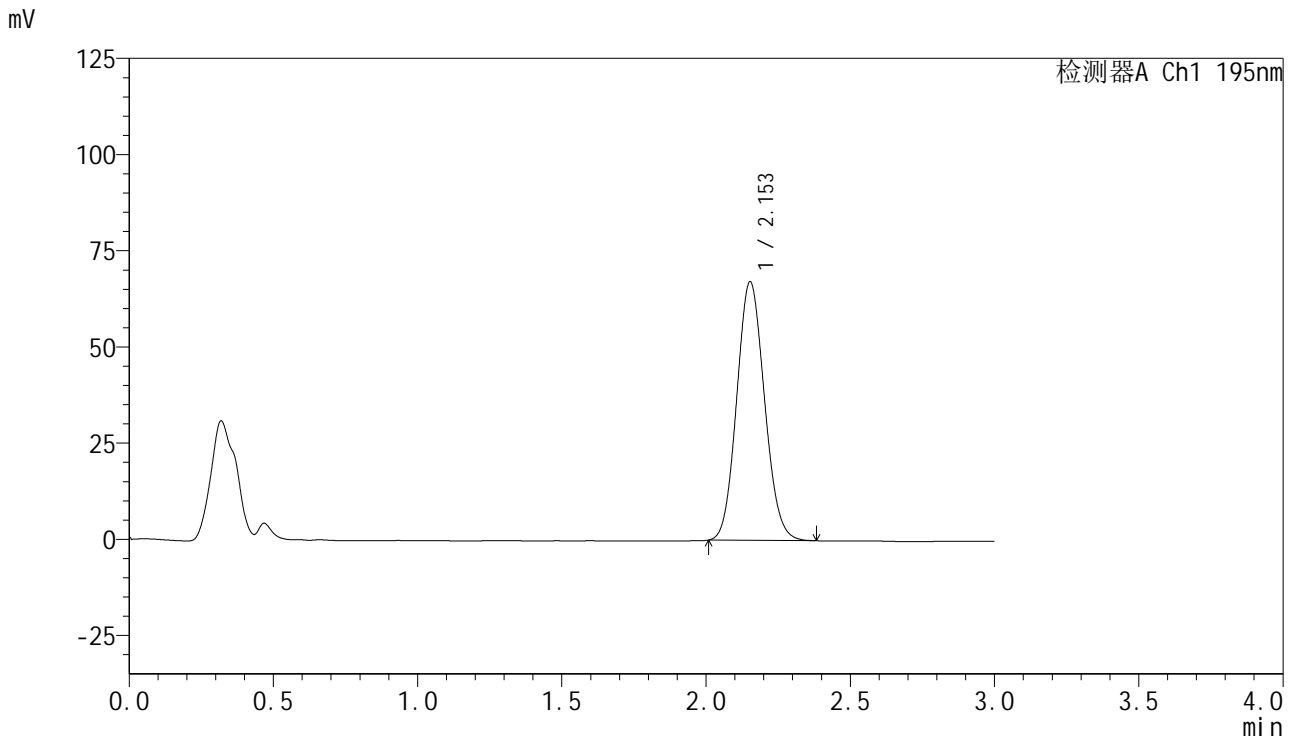
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	449334	100.000	67236	2396	1.098	--
总计		449334	100.000	67236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1750-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 18:16:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:57:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	450627	100.000	67146	2368	1.099	--
总计		450627	100.000	67146			

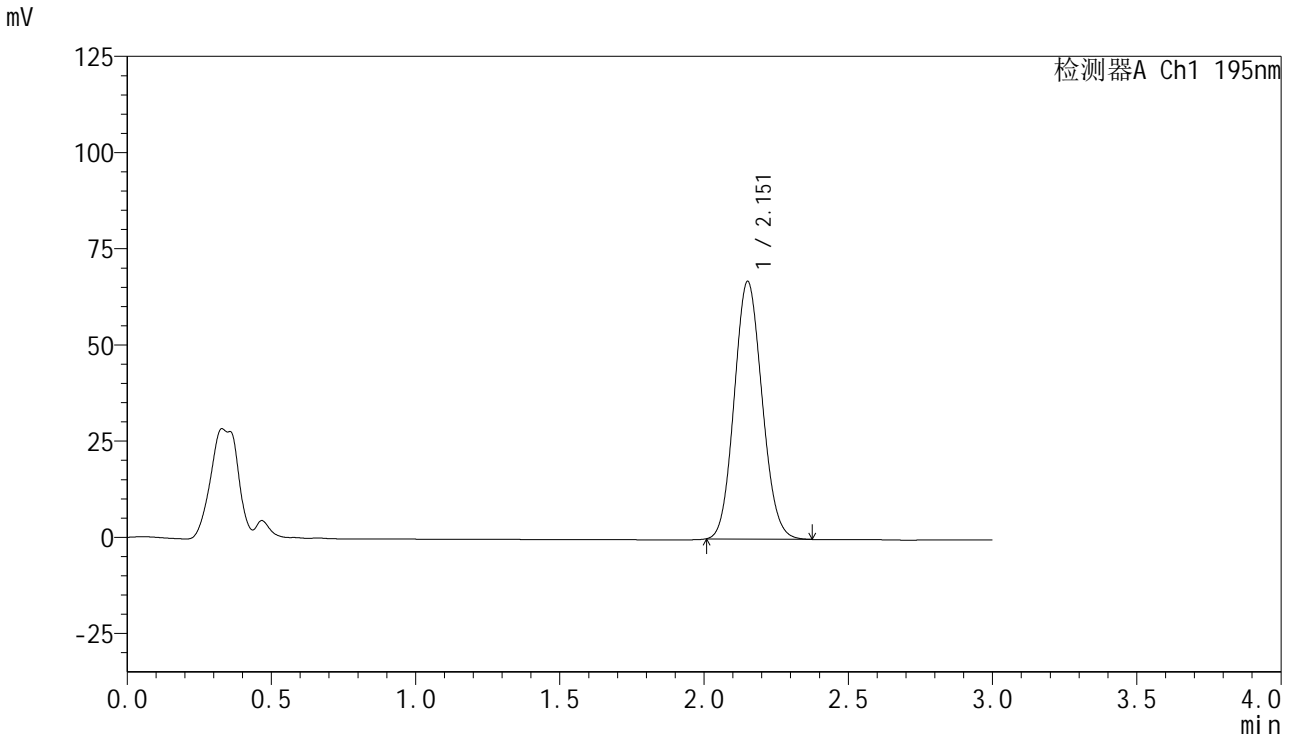


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1751-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 18:19:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:57:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

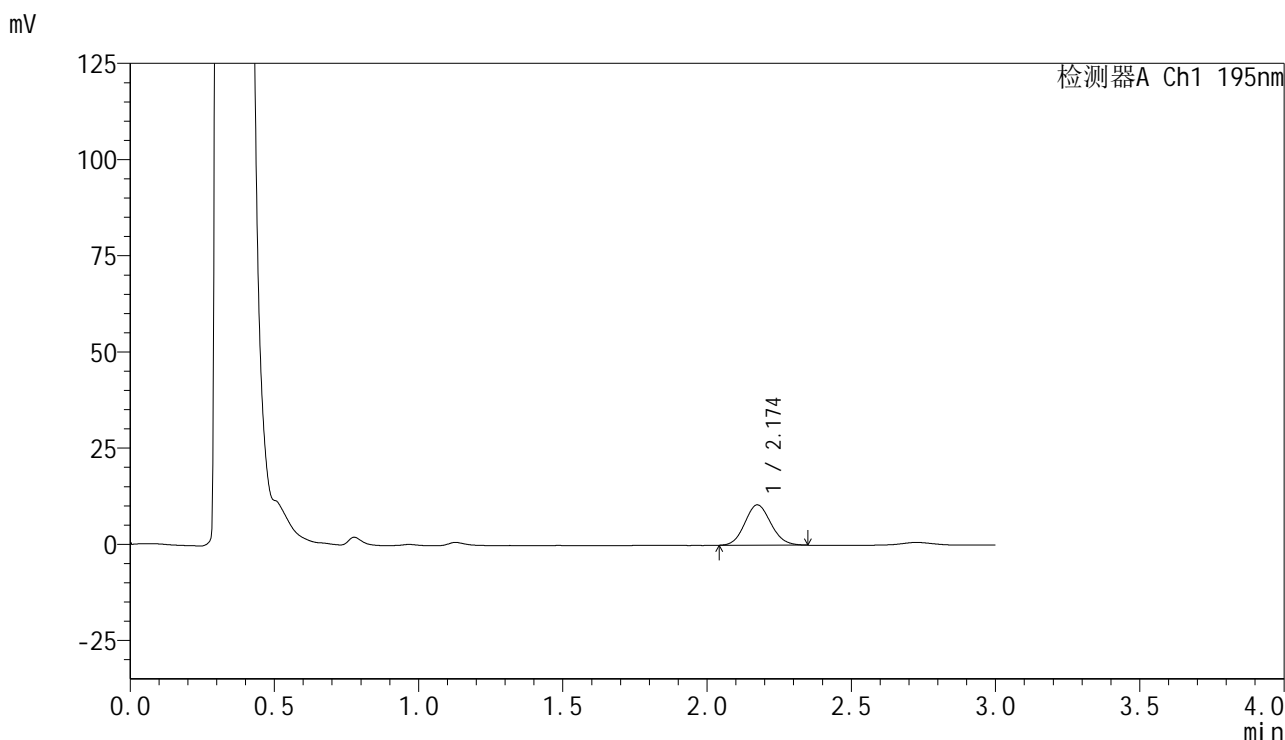
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	450181	100.000	66717	2348	1.098	--
总计		450181	100.000	66717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1752-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:23:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

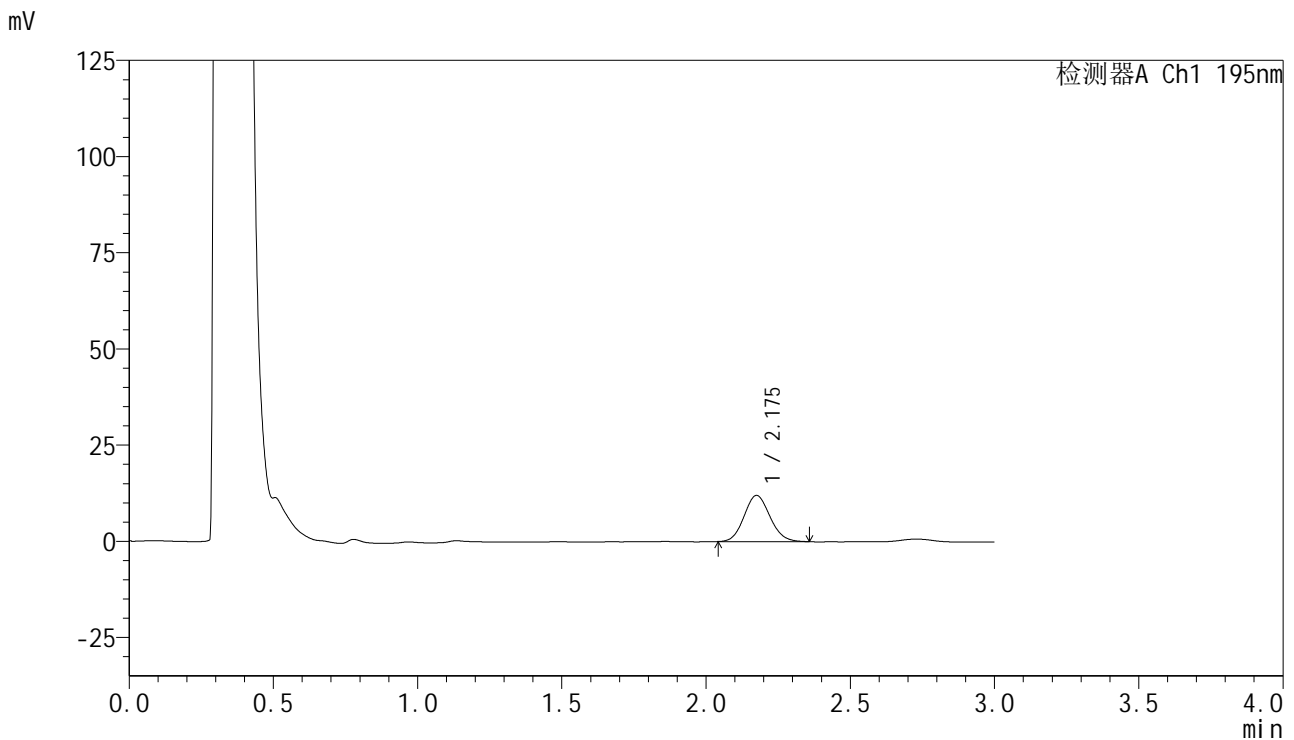
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	65895	100.000	10473	2749	1.100	--
总计		65895	100.000	10473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1753-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

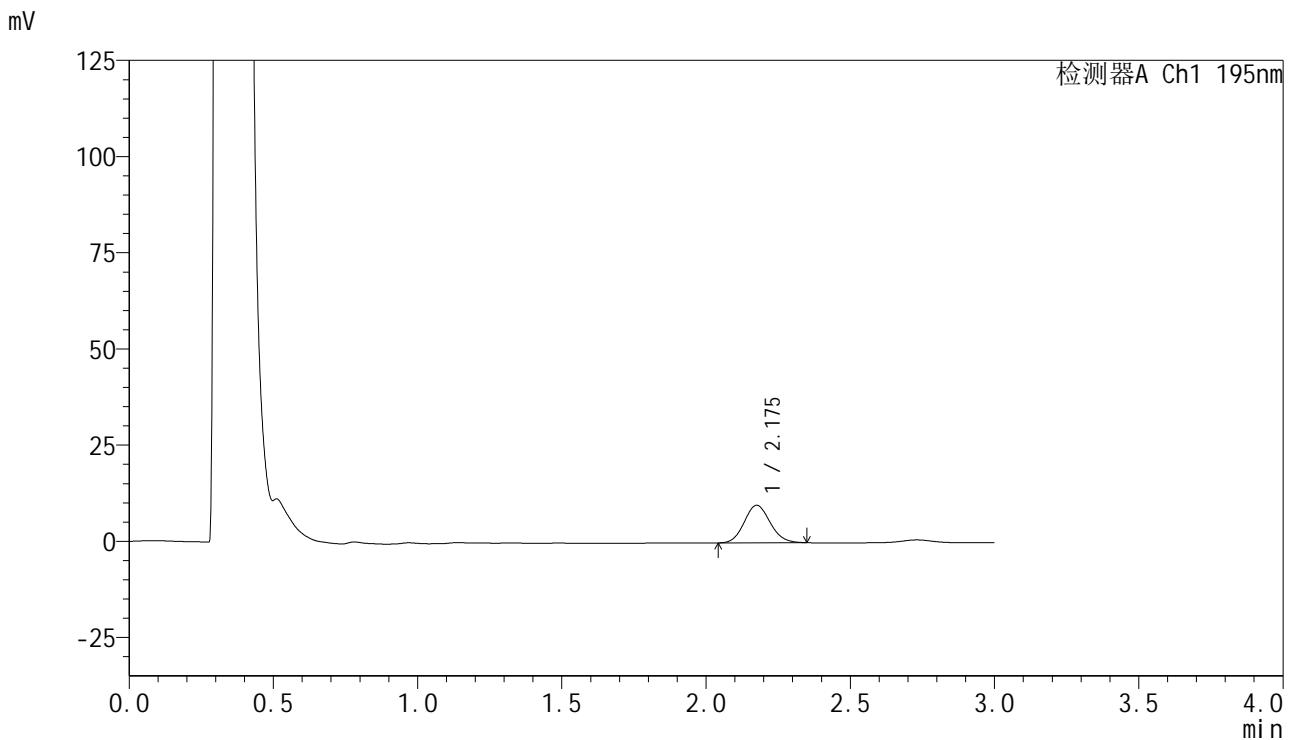
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	75145	100.000	11968	2783	1.107	--
总计		75145	100.000	11968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1754-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	61138	100.000	9729	2789	1.101	--
总计		61138	100.000	9729			

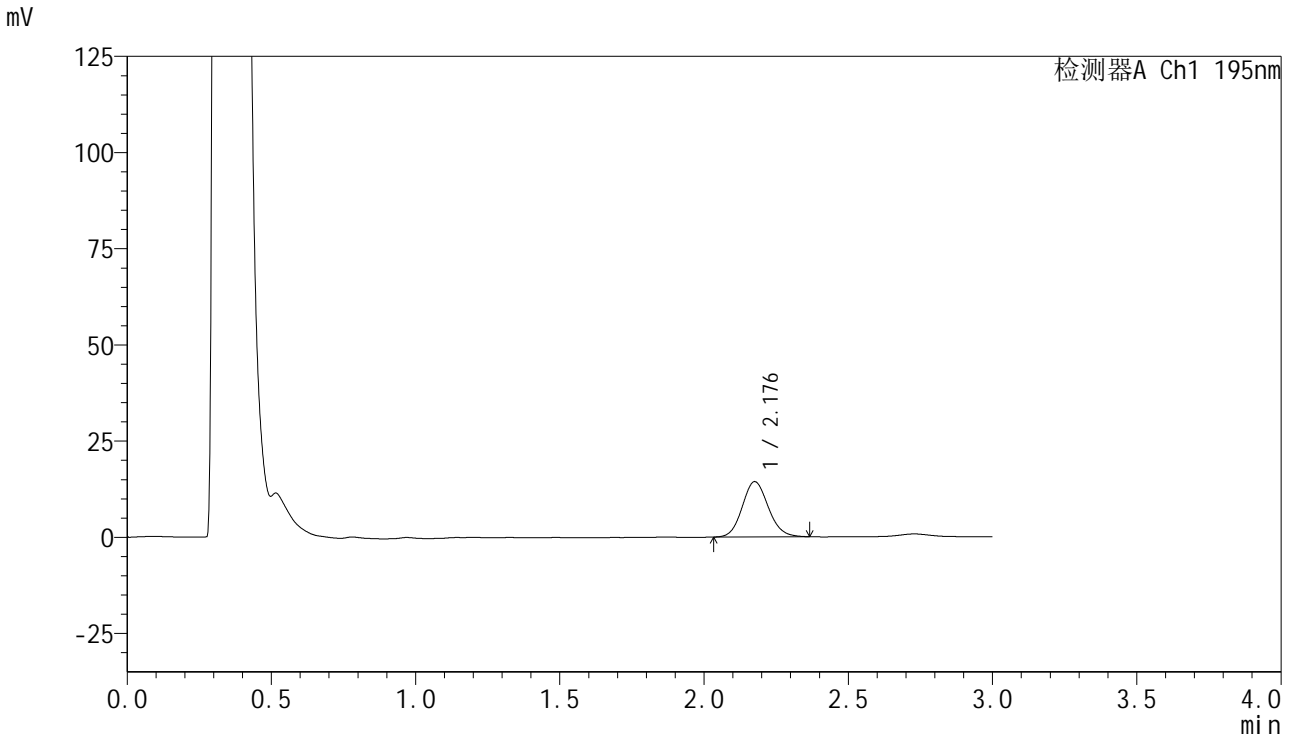


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1755-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 18:33:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

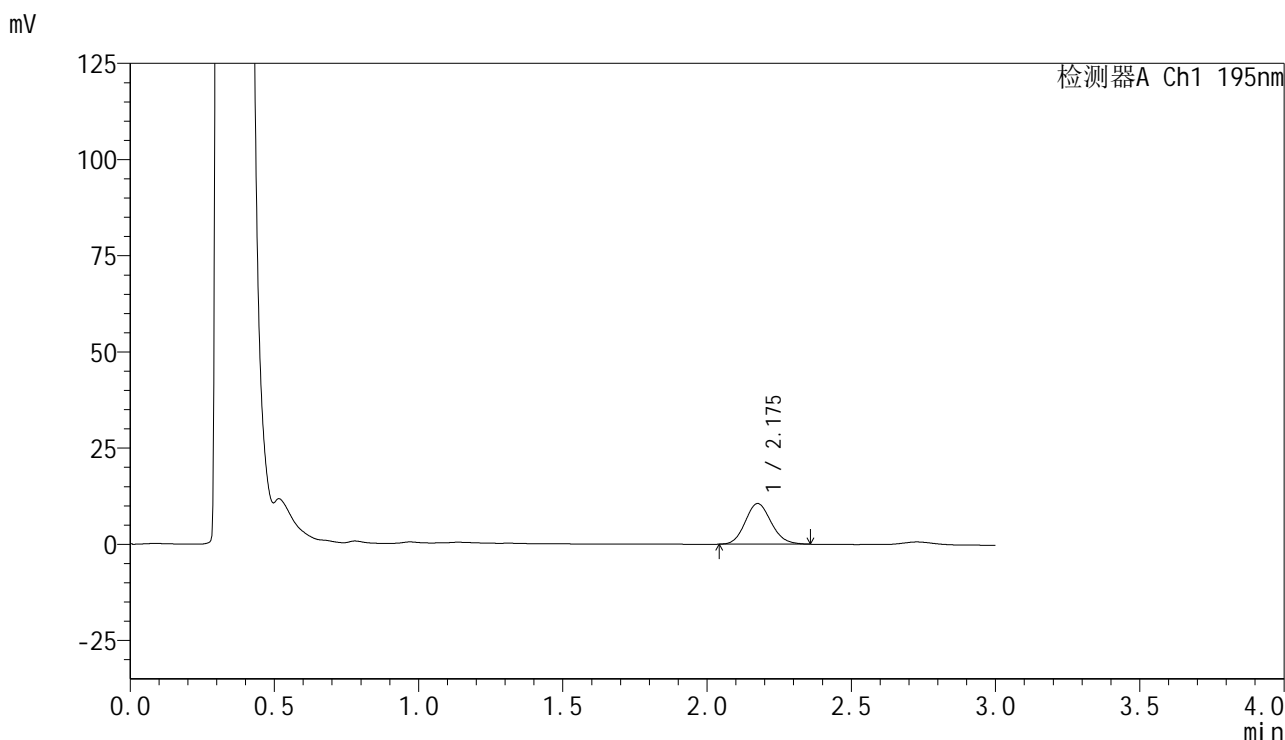
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90409	100.000	14311	2782	1.113	--
总计		90409	100.000	14311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1756-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	66198	100.000	10532	2796	1.122	--
总计		66198	100.000	10532			

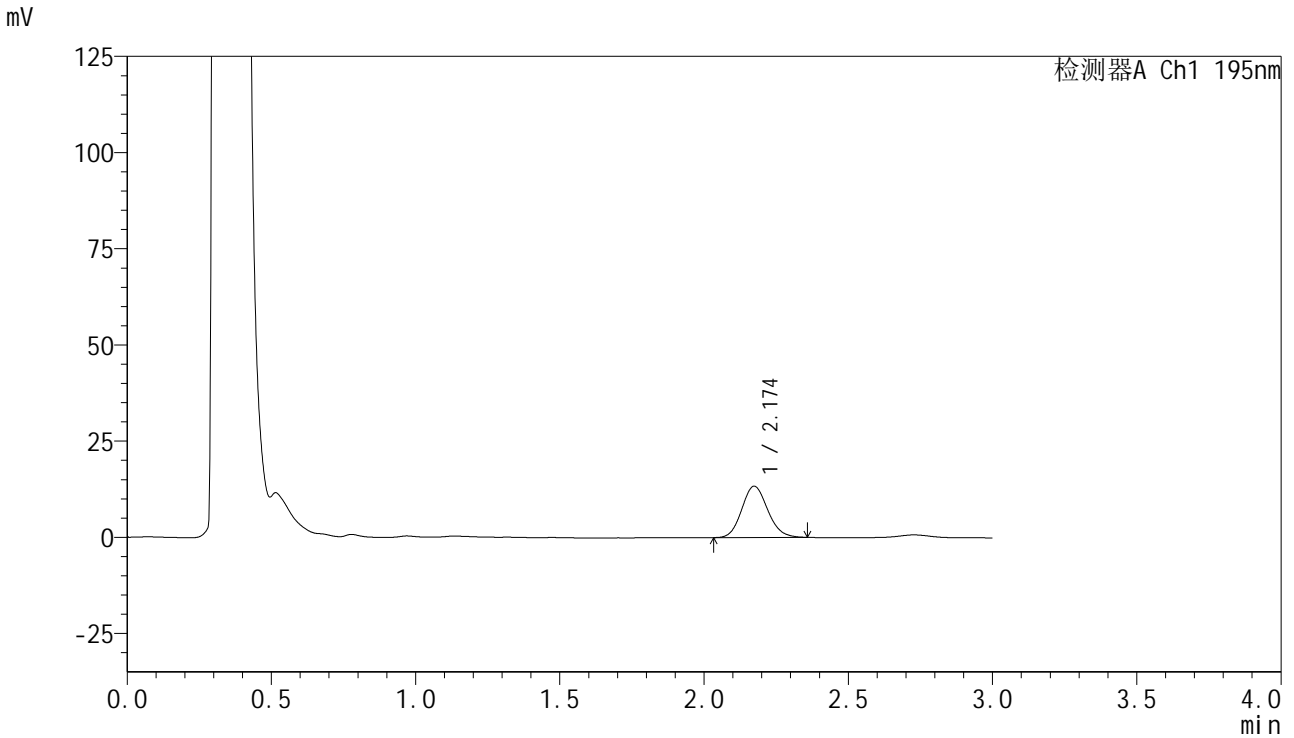


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1757-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 18:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	83420	100.000	13345	2797	1.122	--
总计		83420	100.000	13345			

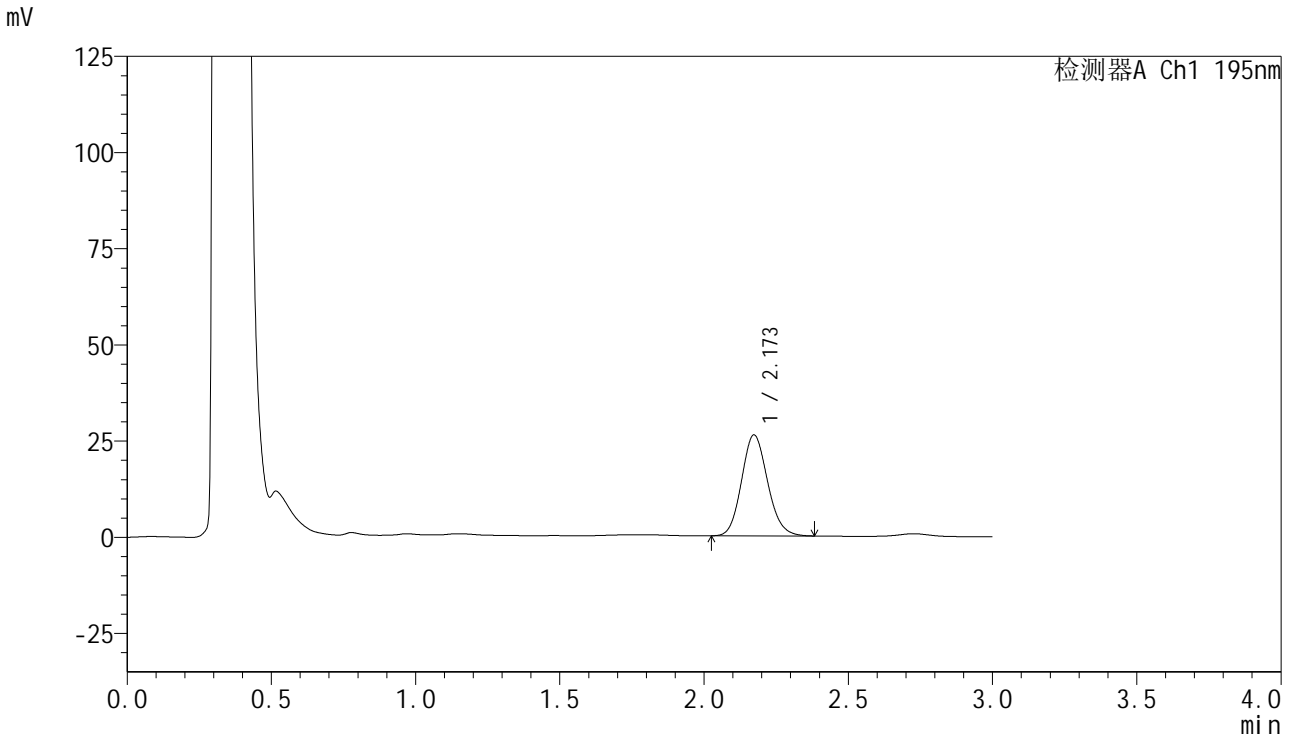


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1758-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 18:43:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	165182	100.000	26250	2777	1.127	--
总计		165182	100.000	26250			

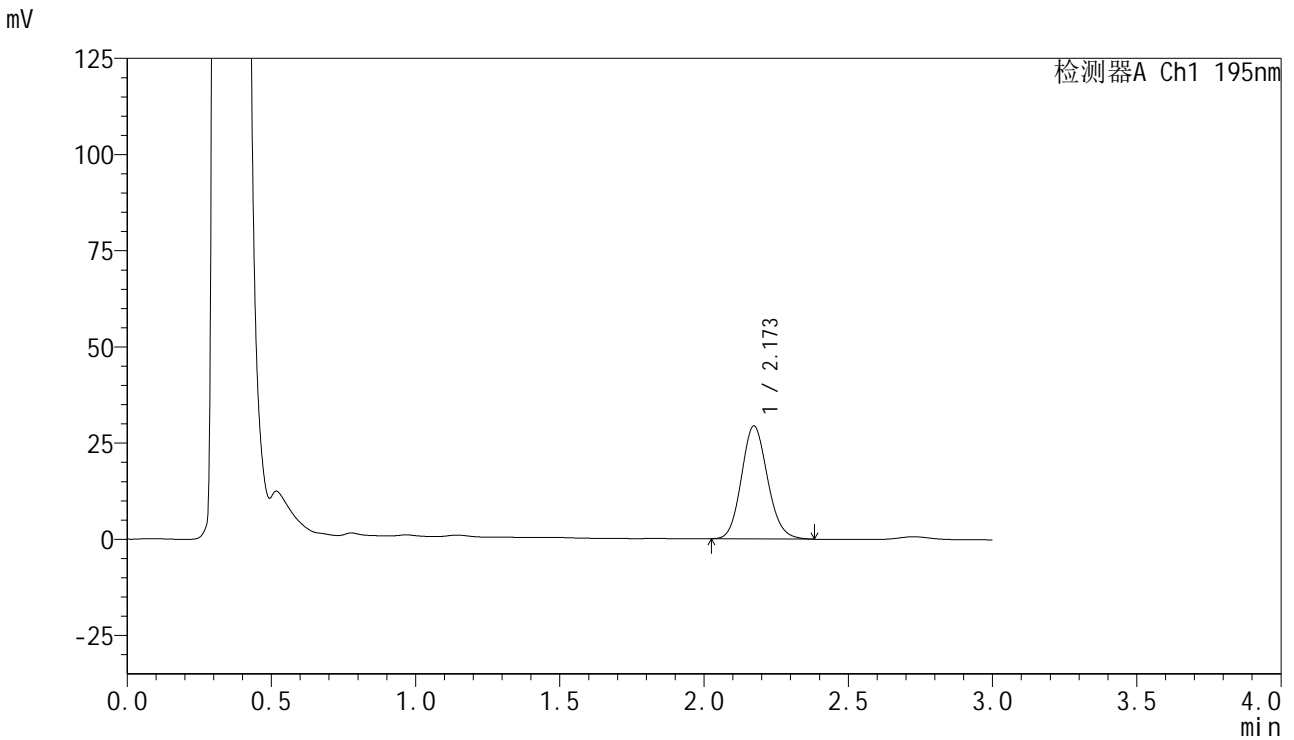


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1759-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 18:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	185169	100.000	29380	2770	1.125	--
总计		185169	100.000	29380			

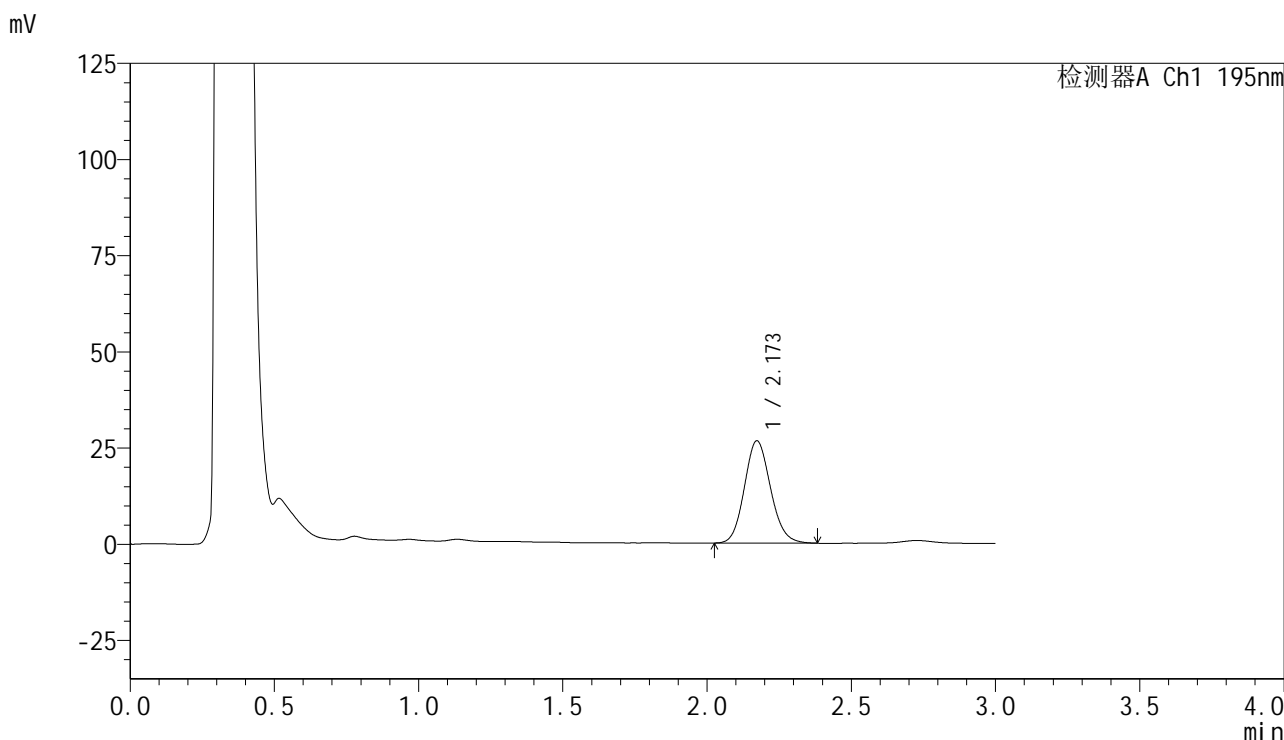


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1760-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 18:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	167880	100.000	26591	2762	1.122	--
总计		167880	100.000	26591			

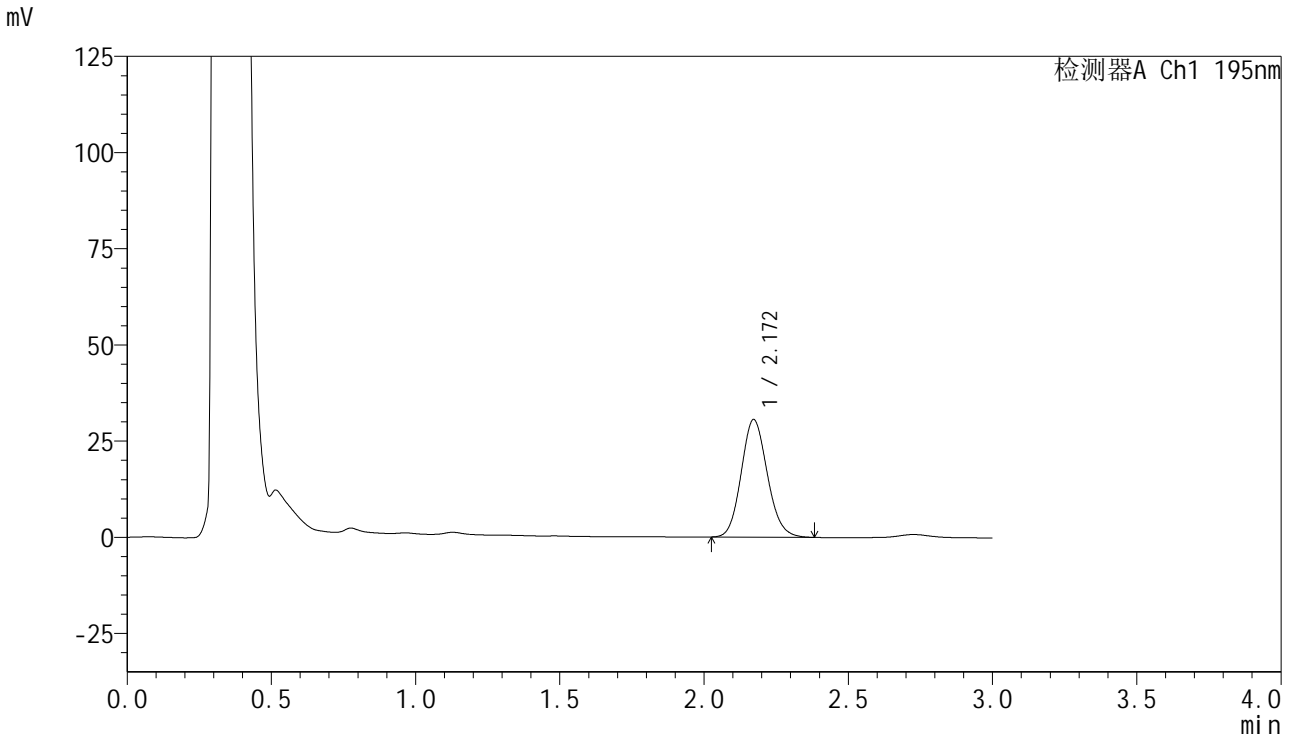


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1761-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 18:53:27	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

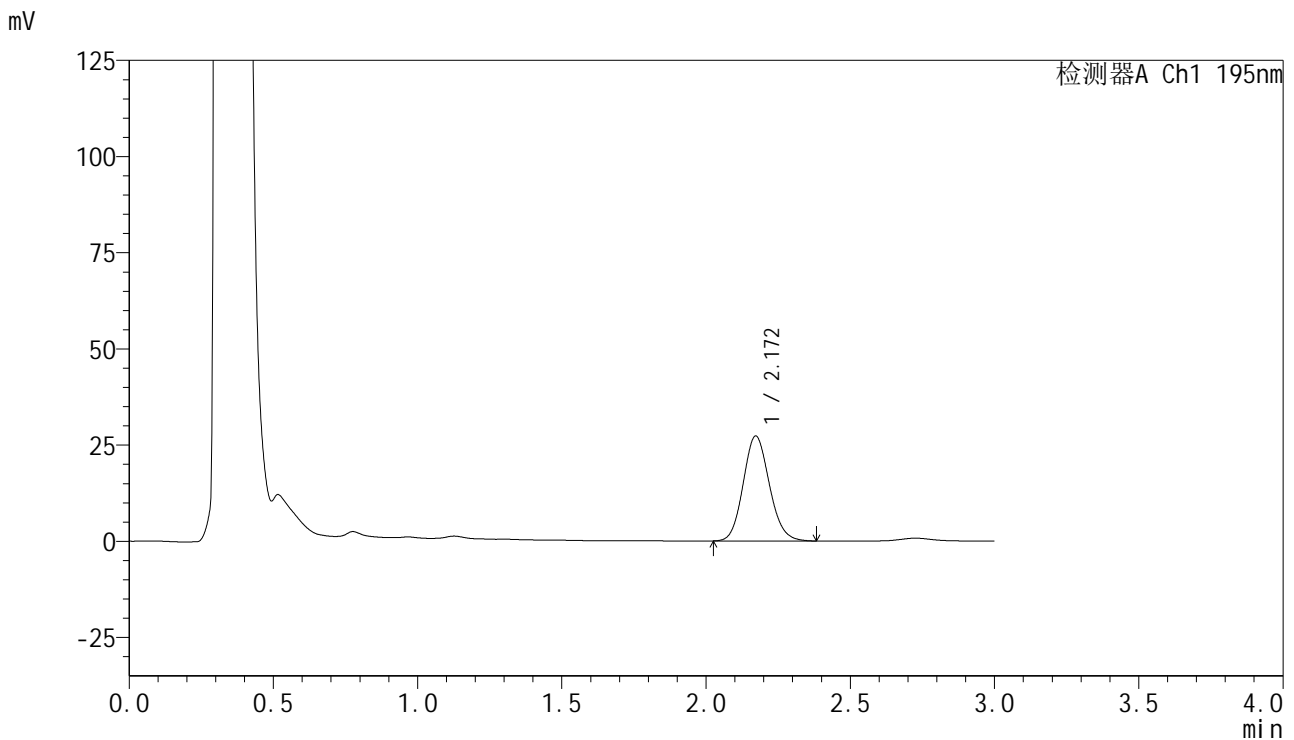
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	192892	100.000	30578	2753	1.122	--
总计		192892	100.000	30578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1762-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 18:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	172568	100.000	27290	2740	1.121	--
总计		172568	100.000	27290			

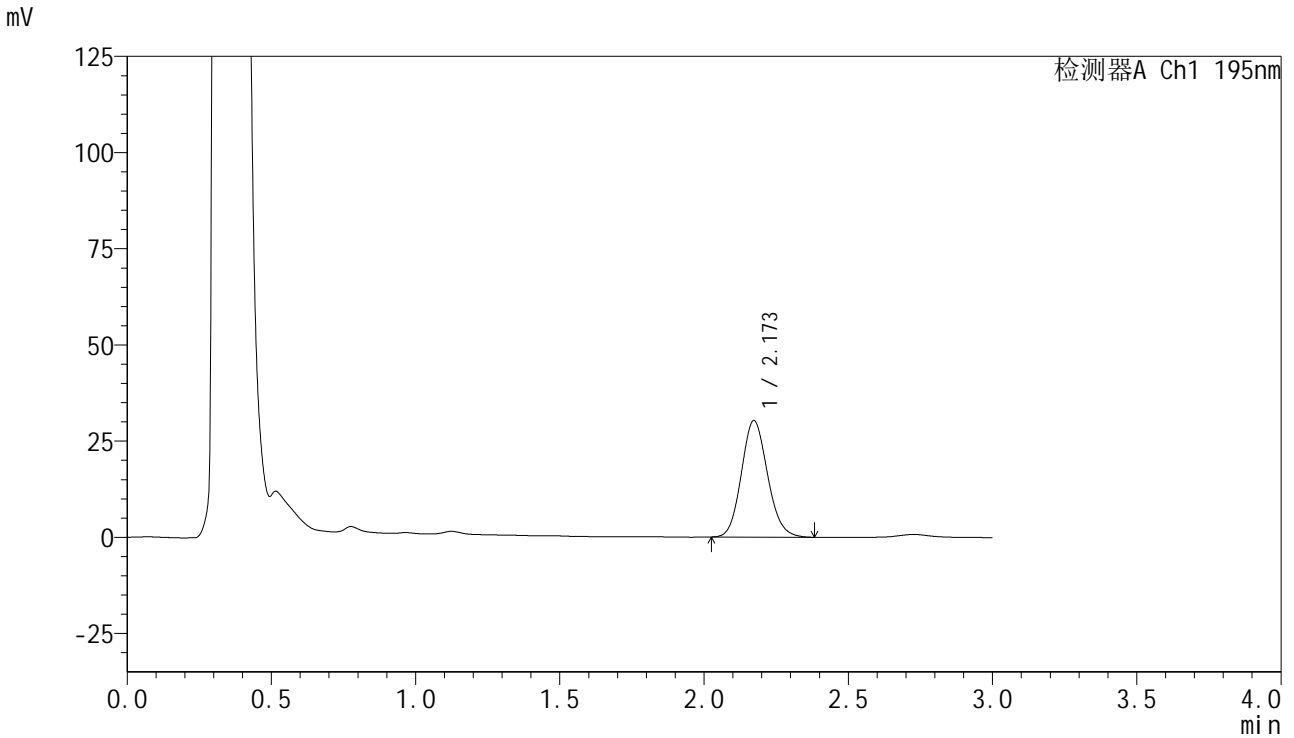


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1763-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 19:00:12	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:58:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

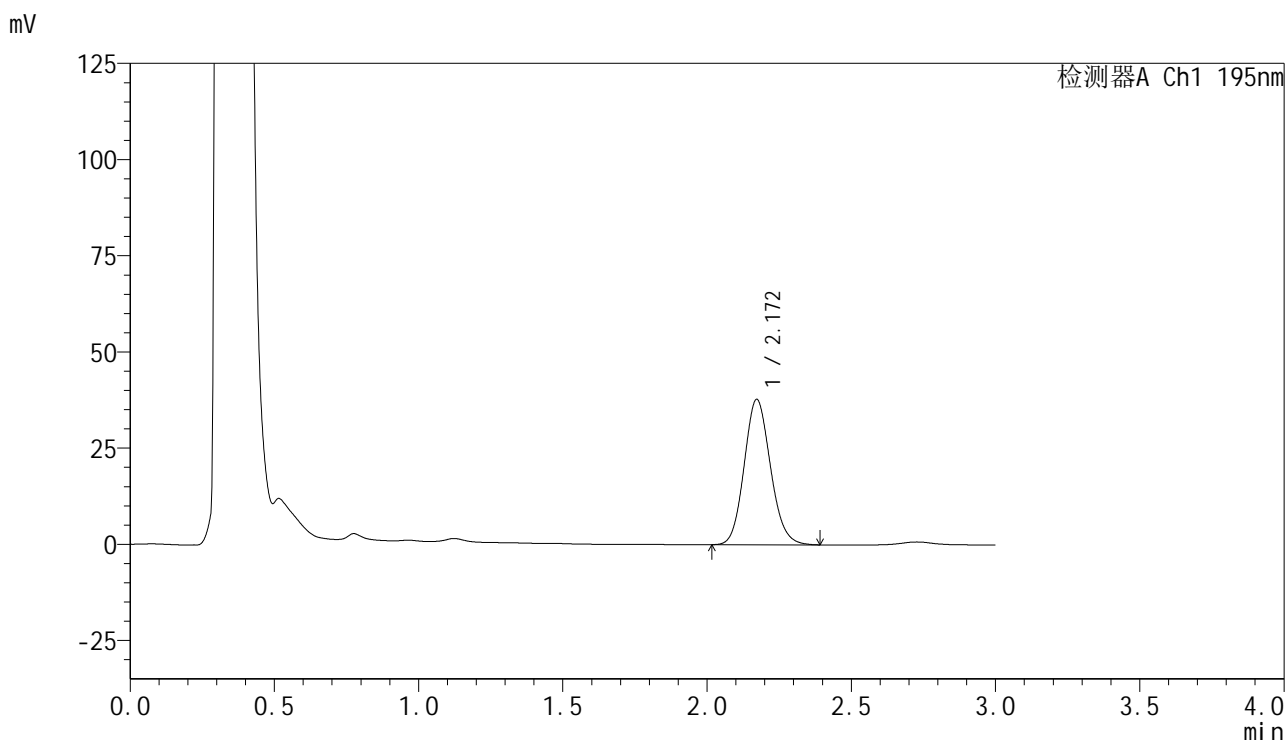
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	191725	100.000	30296	2743	1.123	--
总计		191725	100.000	30296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1764-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	239968	100.000	37809	2726	1.121	--
总计		239968	100.000	37809			

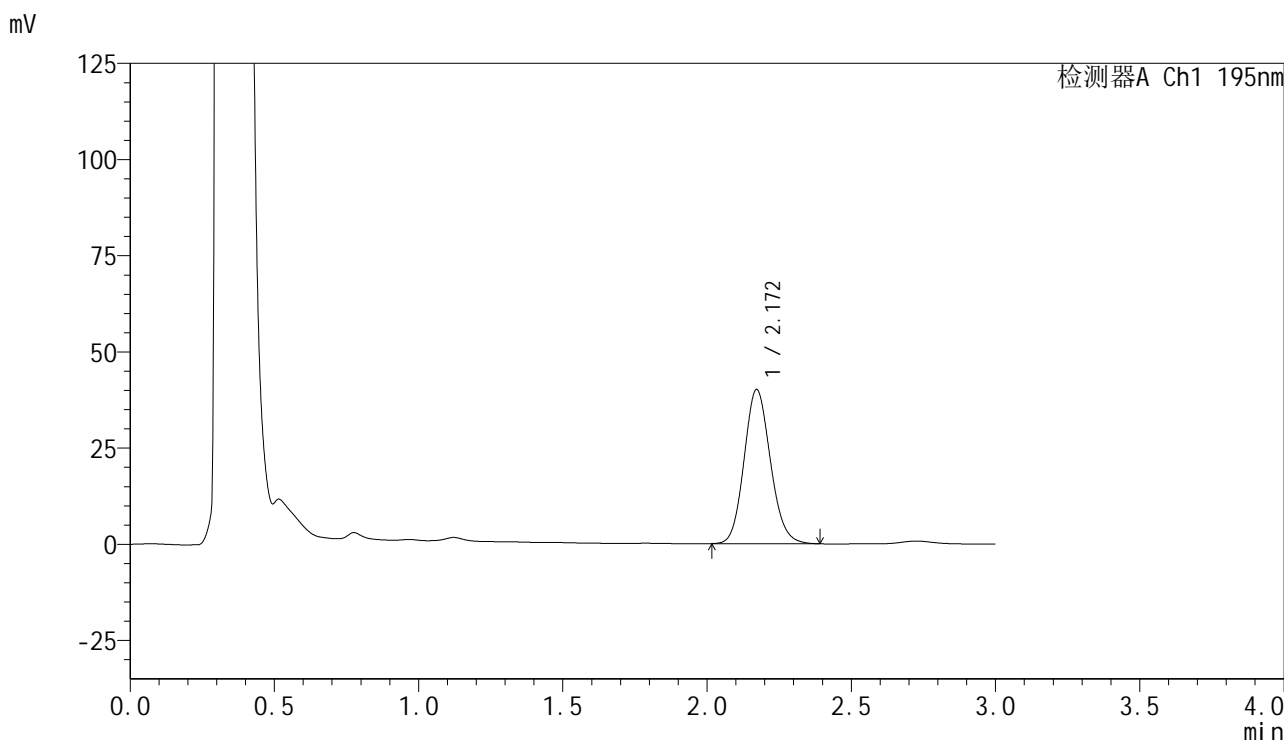


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1765-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 19:06:56	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:58:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	254852	100.000	40103	2719	1.122	--
总计		254852	100.000	40103			

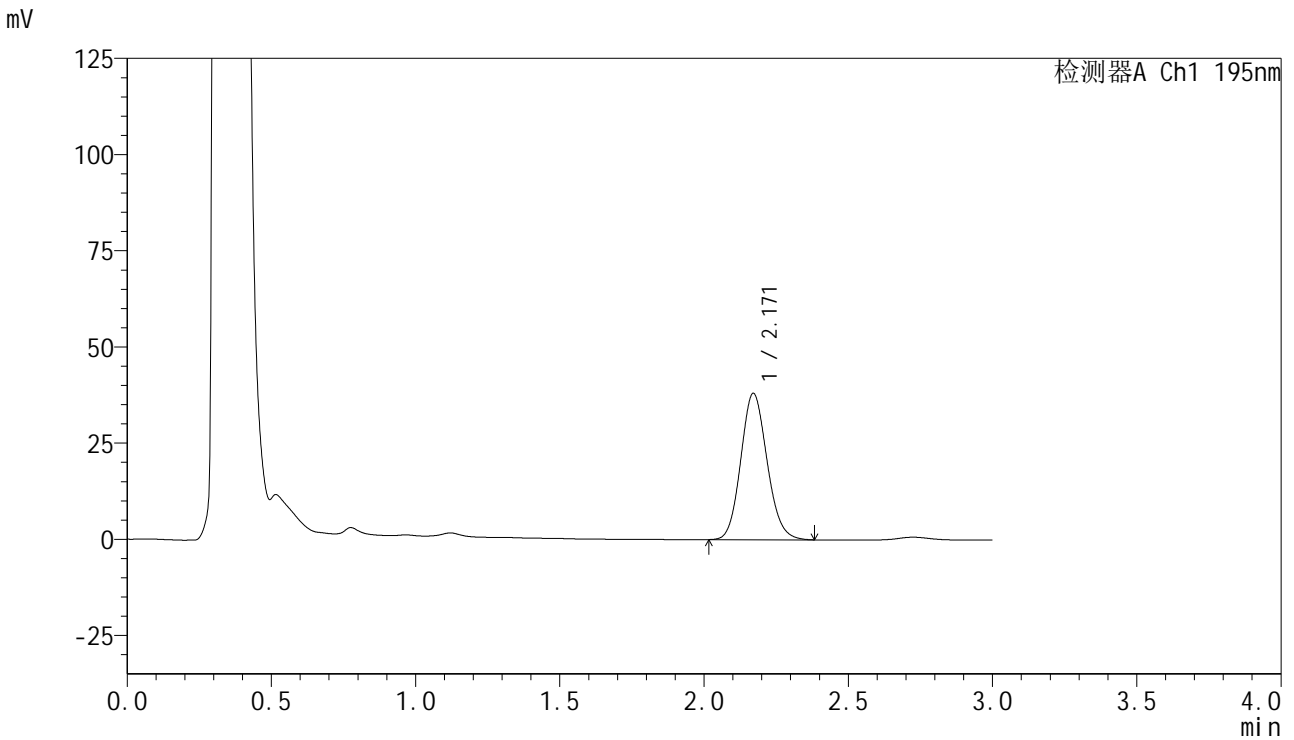


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1766-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 19:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	241668	100.000	38065	2719	1.122	--
总计		241668	100.000	38065			

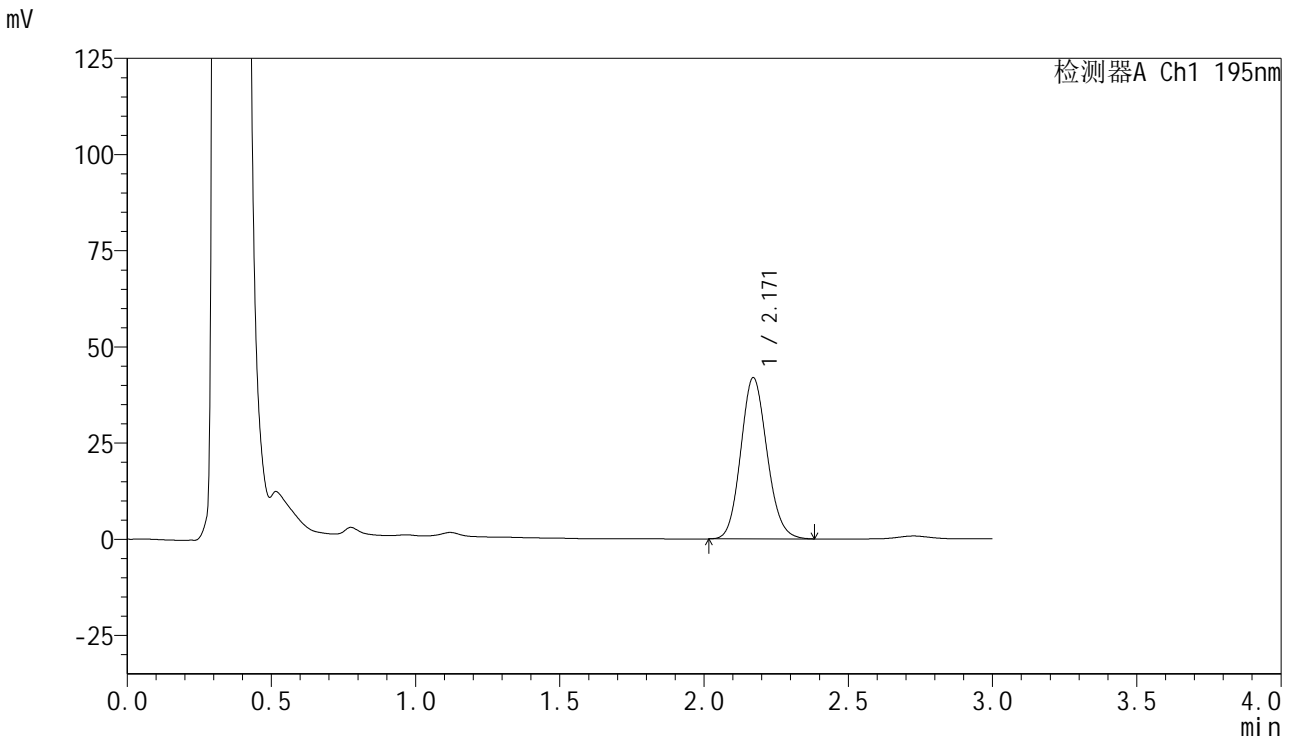


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1767-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 19:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	266012	100.000	41922	2720	1.122	--
总计		266012	100.000	41922			

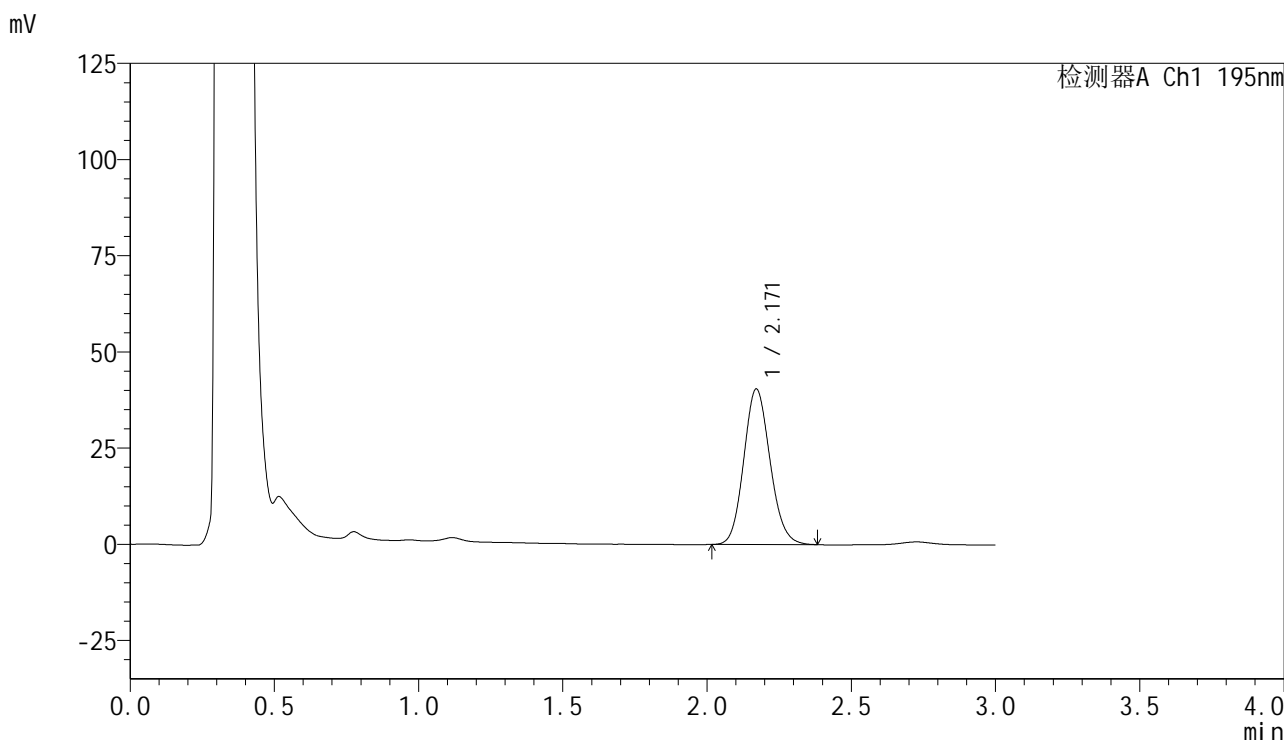


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1768-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 19:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	256827	100.000	40454	2715	1.121	--
总计		256827	100.000	40454			

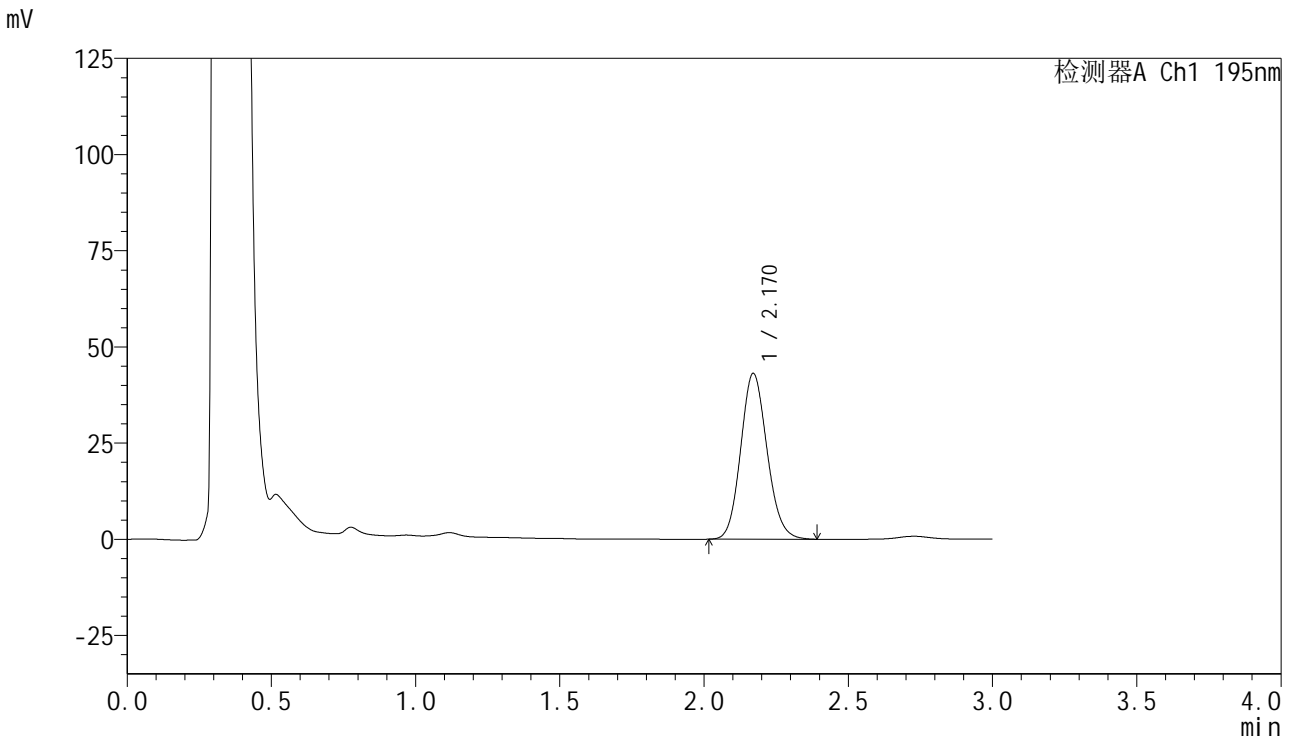


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1769-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 19:20:27	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:58:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	274222	100.000	43107	2710	1.122	--
总计		274222	100.000	43107			

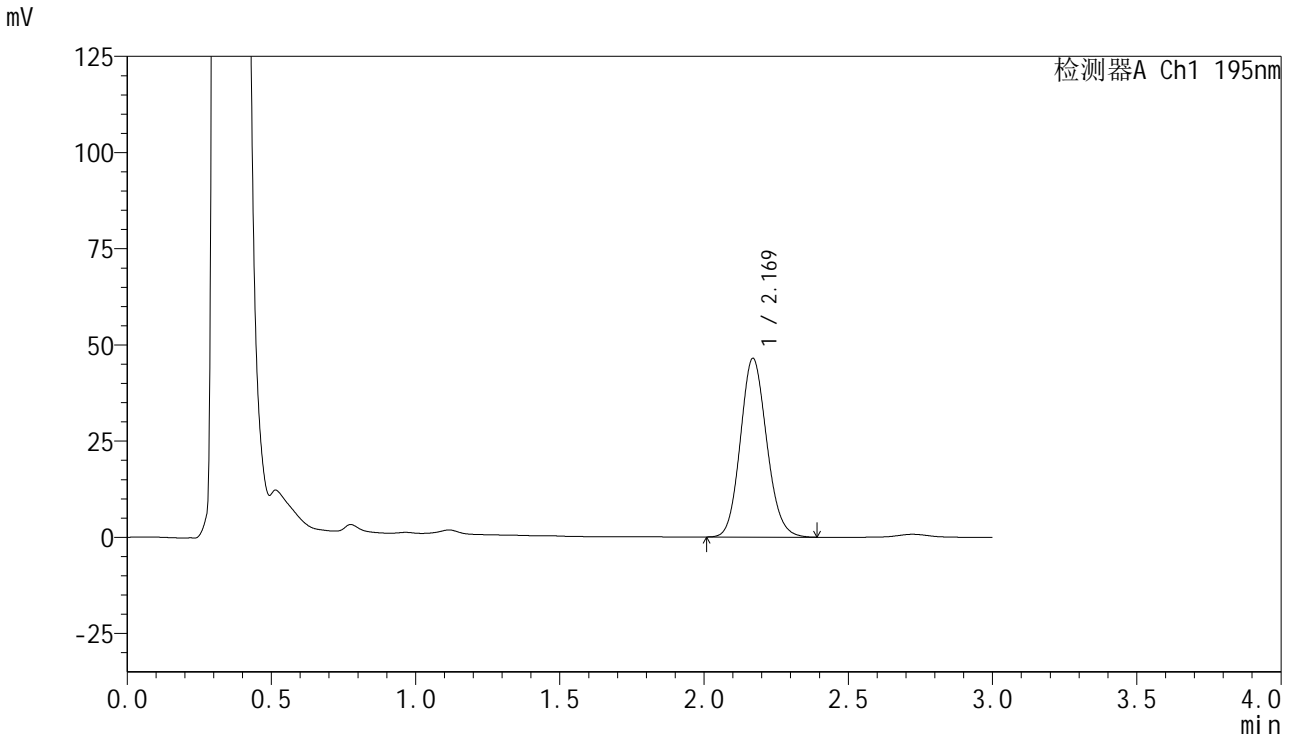


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1770-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 19:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

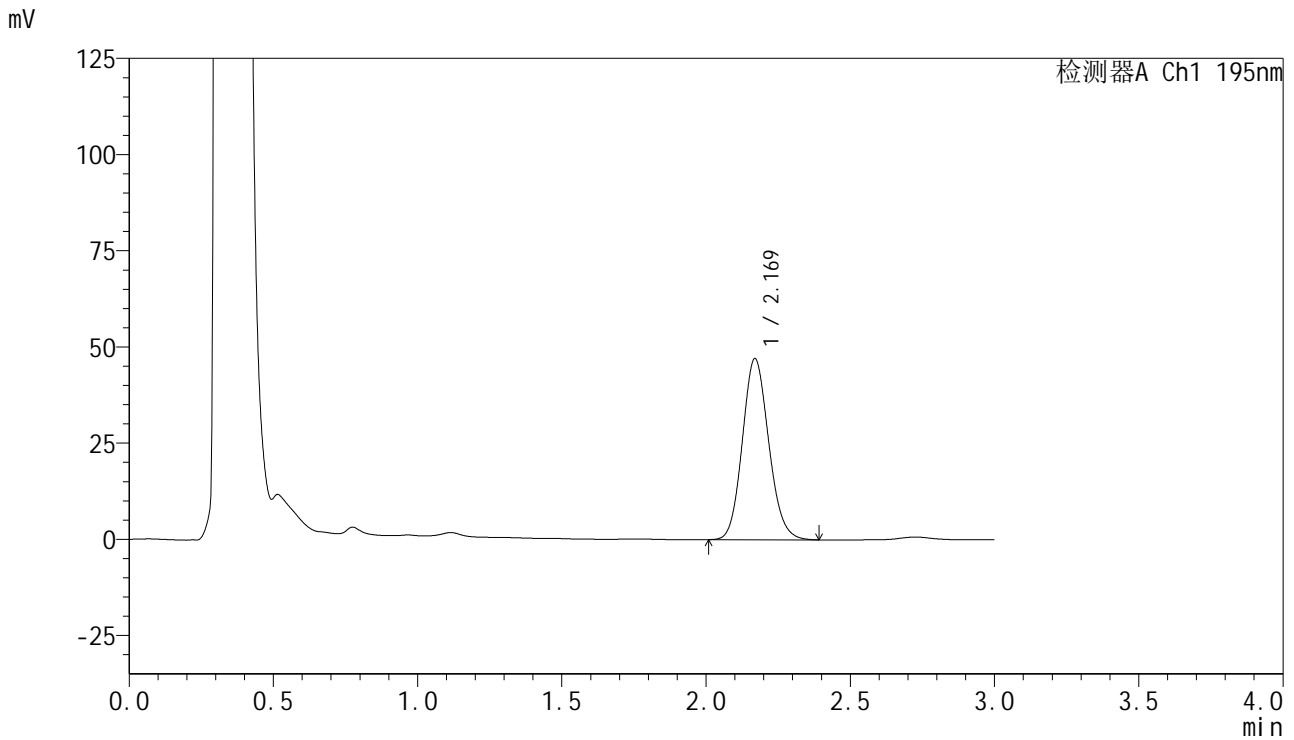
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	295558	100.000	46411	2707	1.121	--
总计		295558	100.000	46411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1771-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:27:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

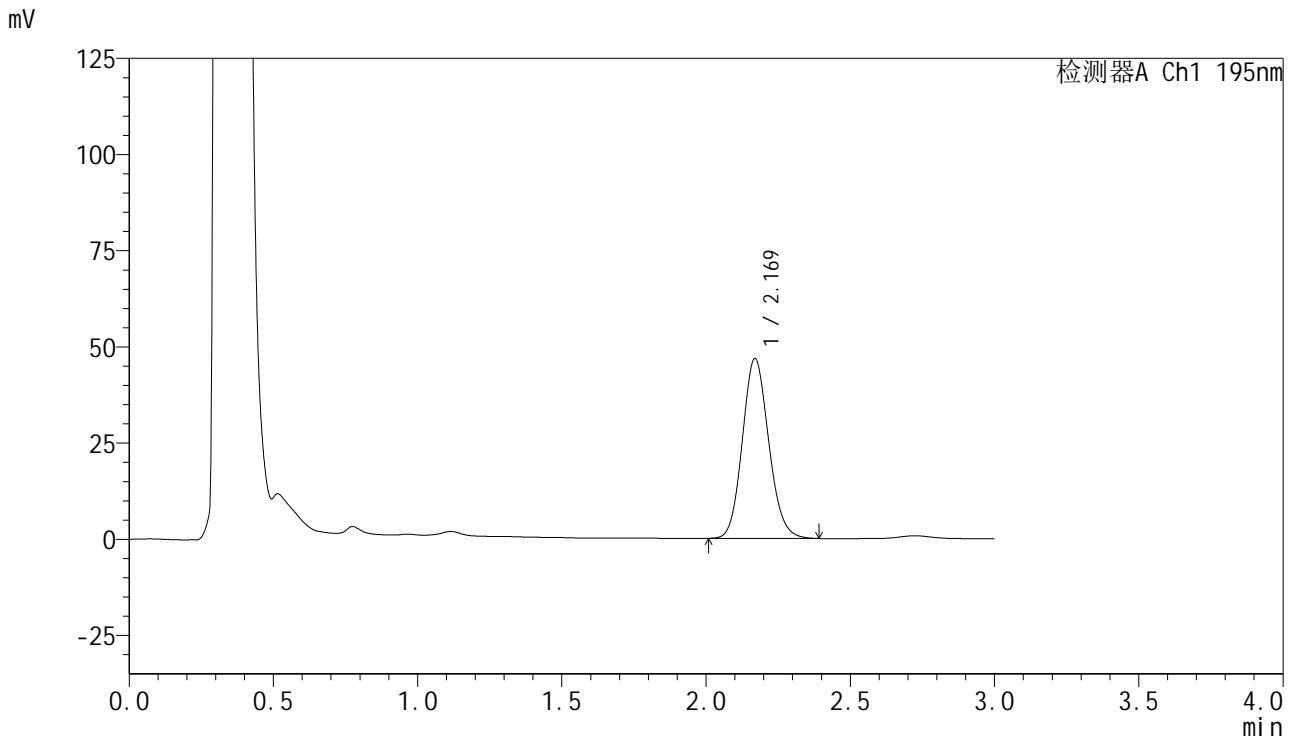
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	299791	100.000	47022	2703	1.122	--
总计		299791	100.000	47022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1772-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:30:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

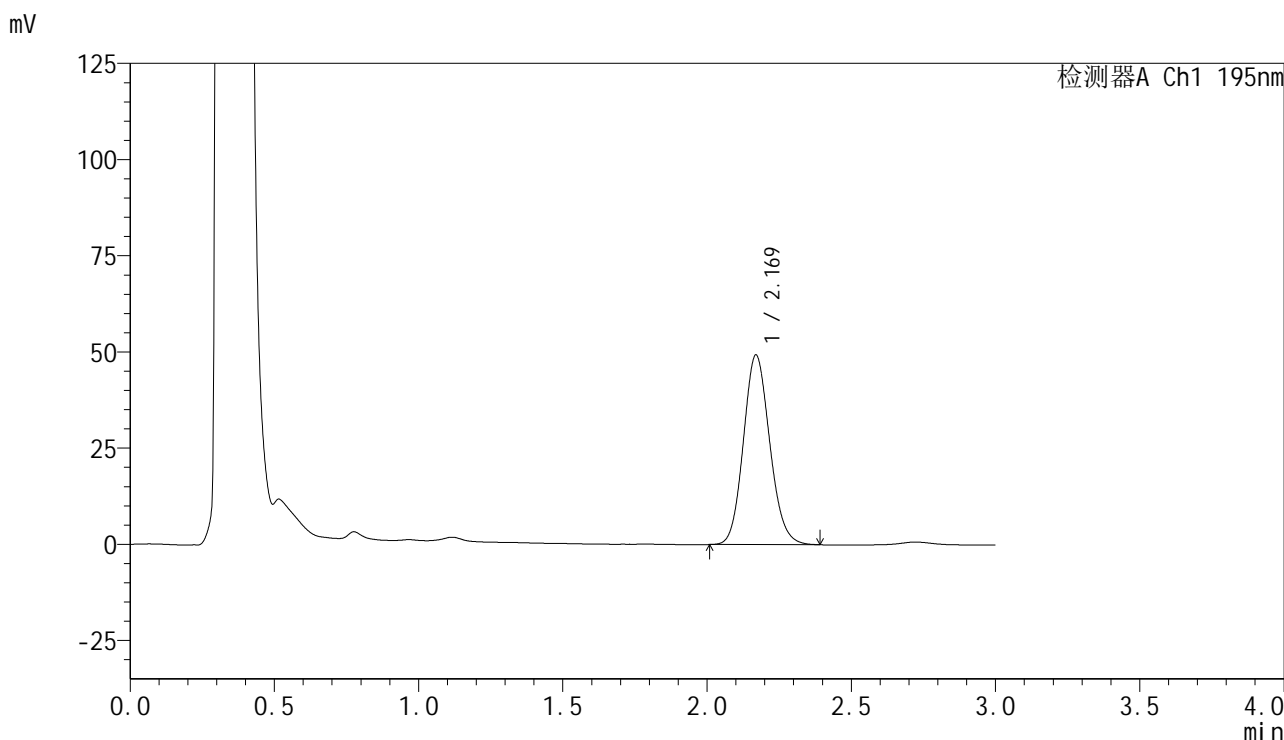
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	297810	100.000	46710	2704	1.121	--
总计		297810	100.000	46710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1773-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:33:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:58:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	313779	100.000	49229	2704	1.122	--
总计		313779	100.000	49229			

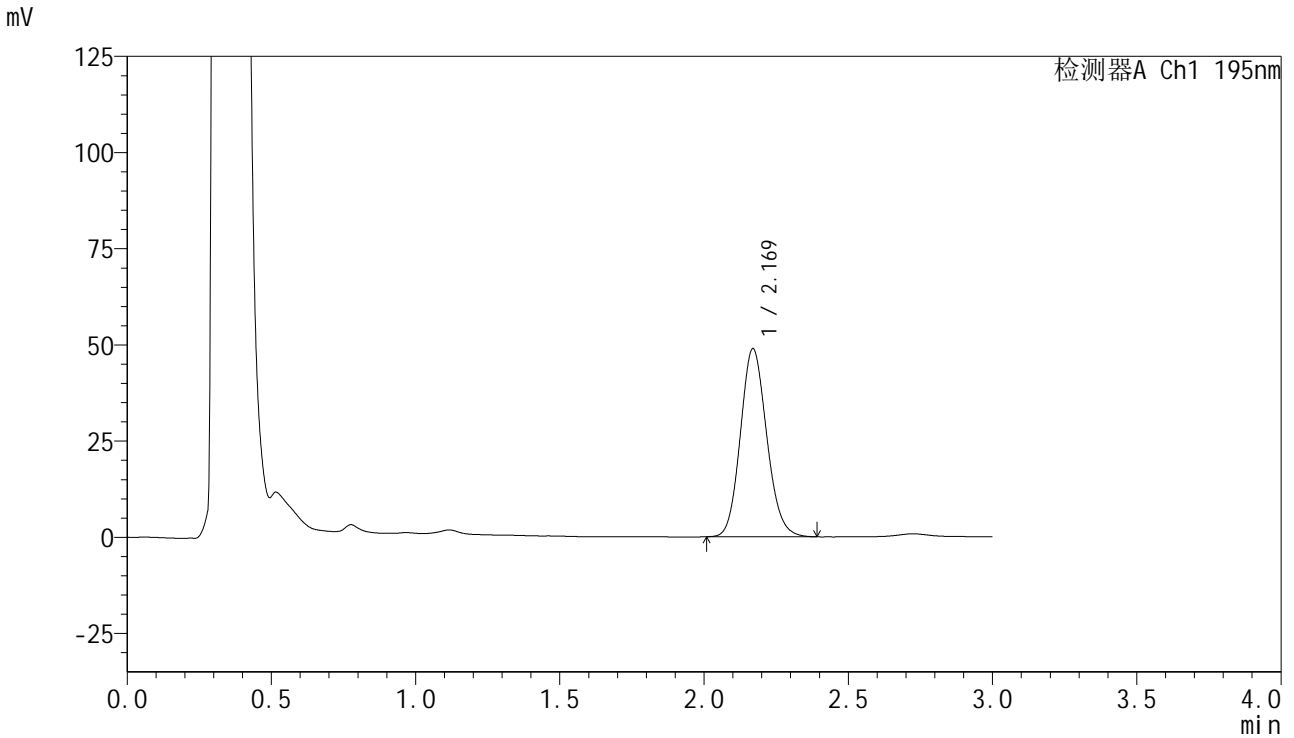


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1774-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	311088	100.000	48833	2708	1.125	--
总计		311088	100.000	48833			

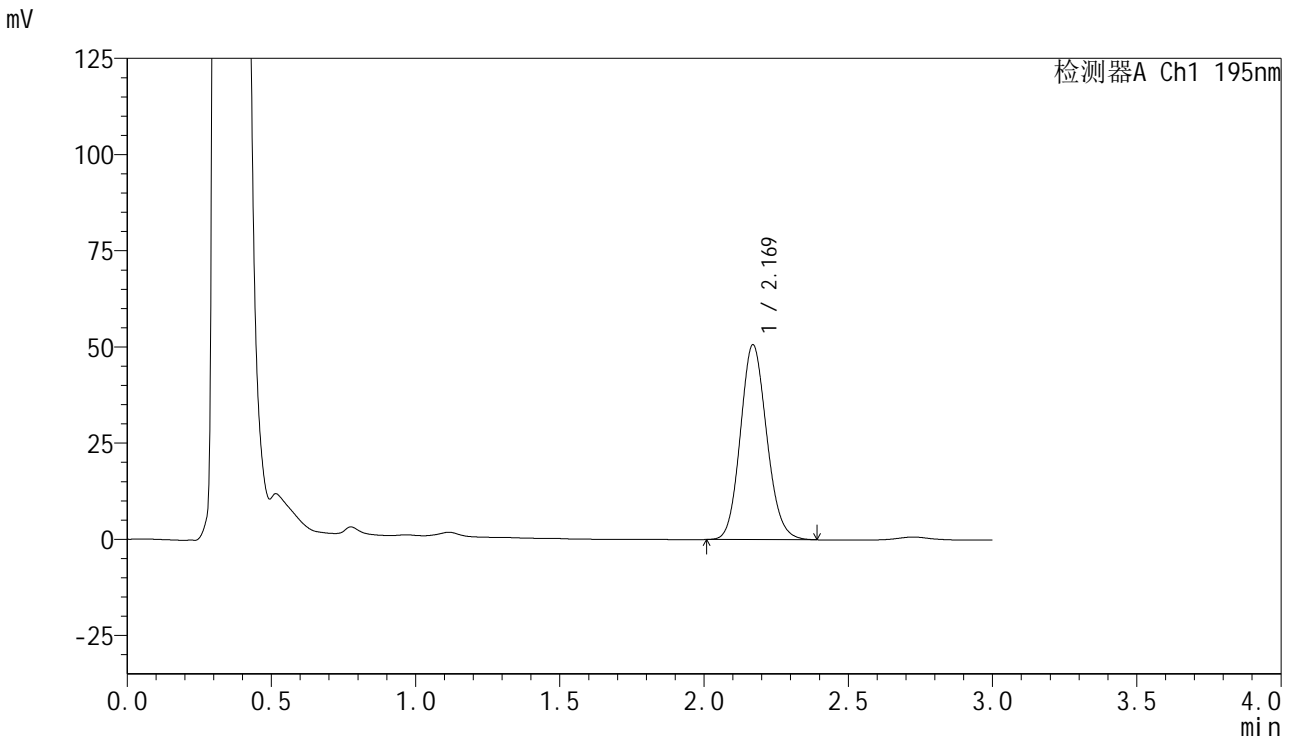


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1775-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 19:40:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:59:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	322425	100.000	50605	2706	1.124	--
总计		322425	100.000	50605			

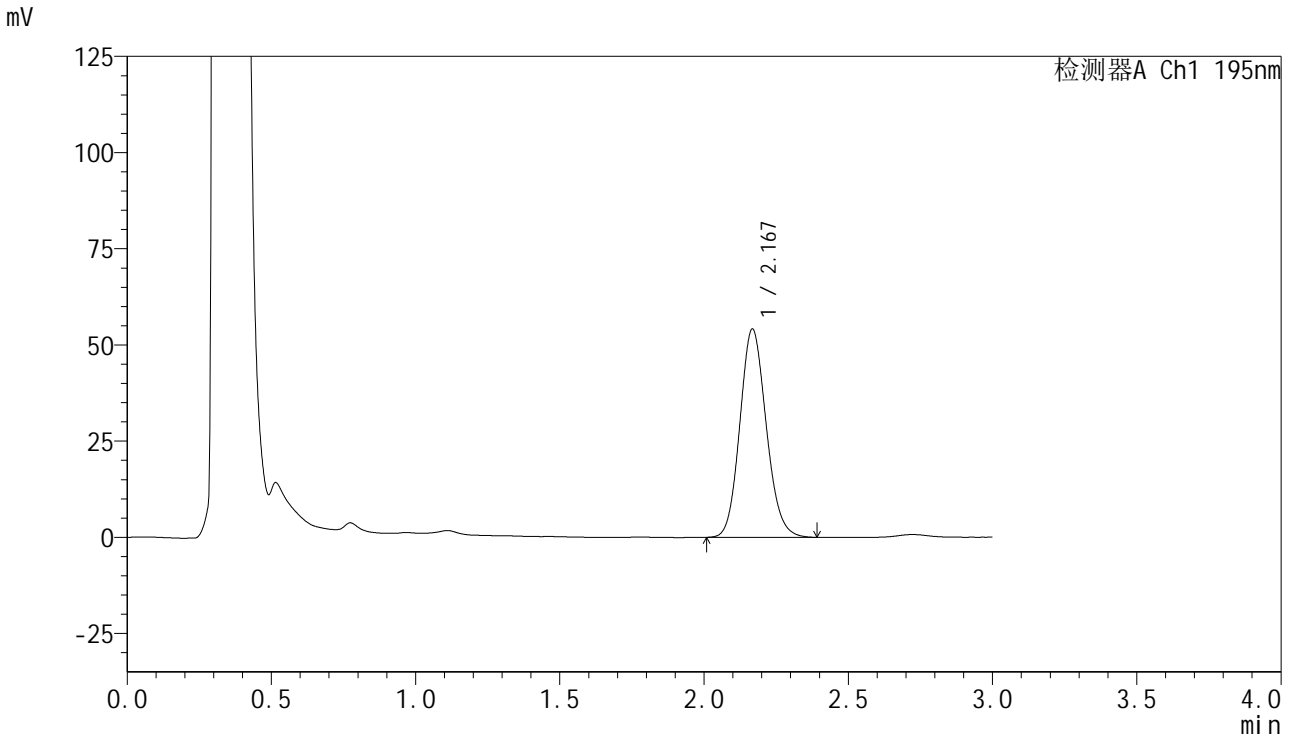


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1776-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 19:44:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	344923	100.000	53905	2697	1.127	--
总计		344923	100.000	53905			

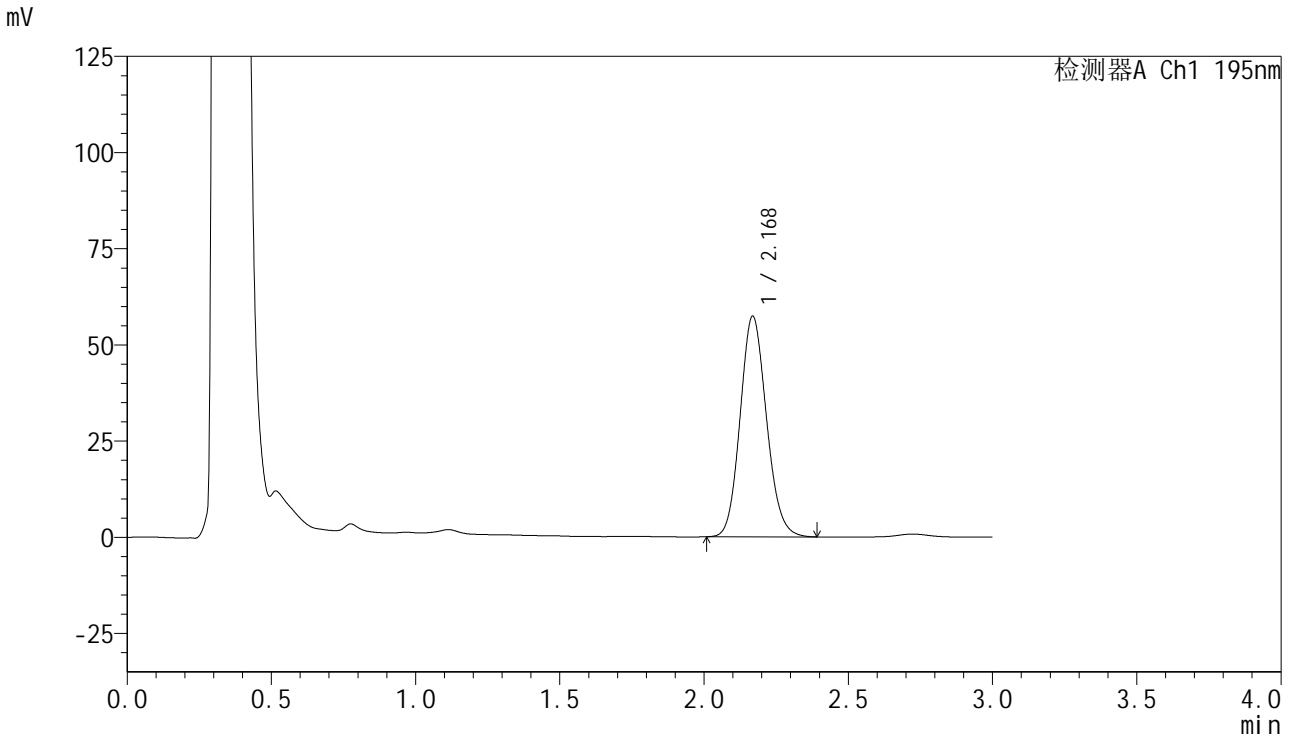


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1777-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 19:47:25	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:59:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

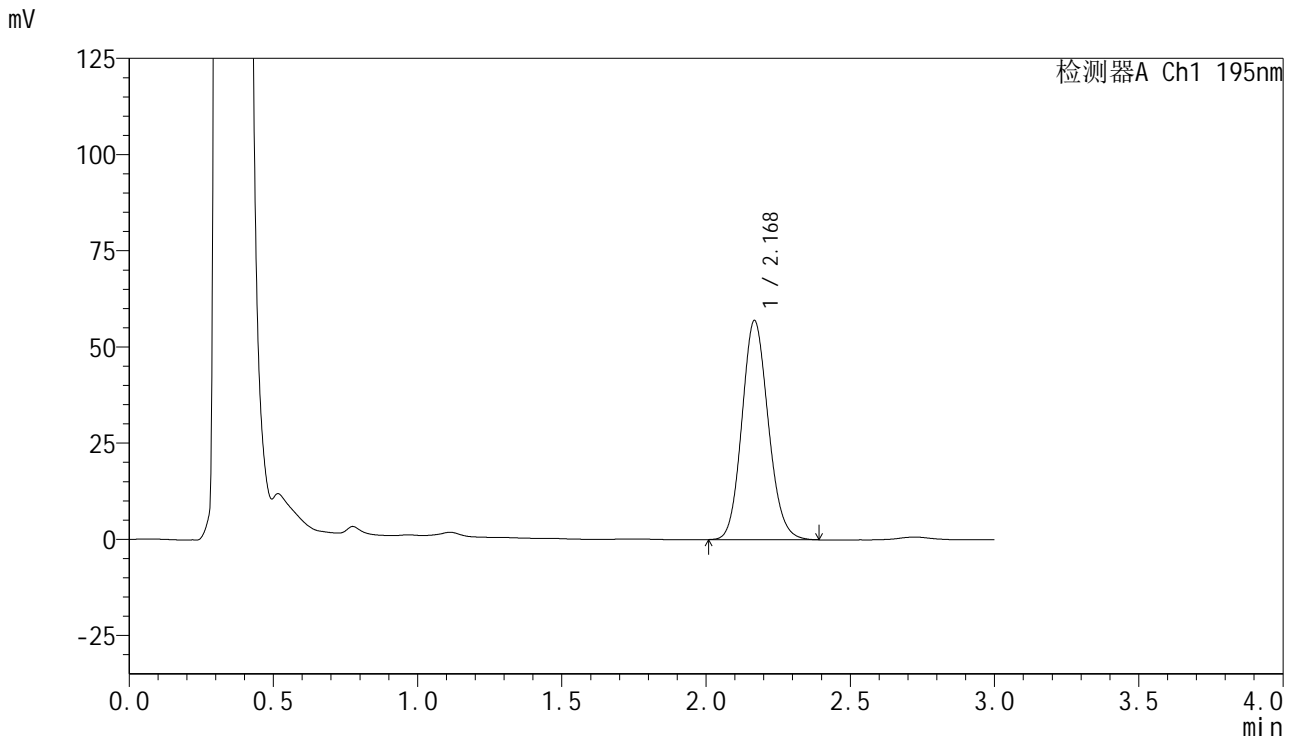
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	365031	100.000	57186	2700	1.124	--
总计		365031	100.000	57186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1778-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:50:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

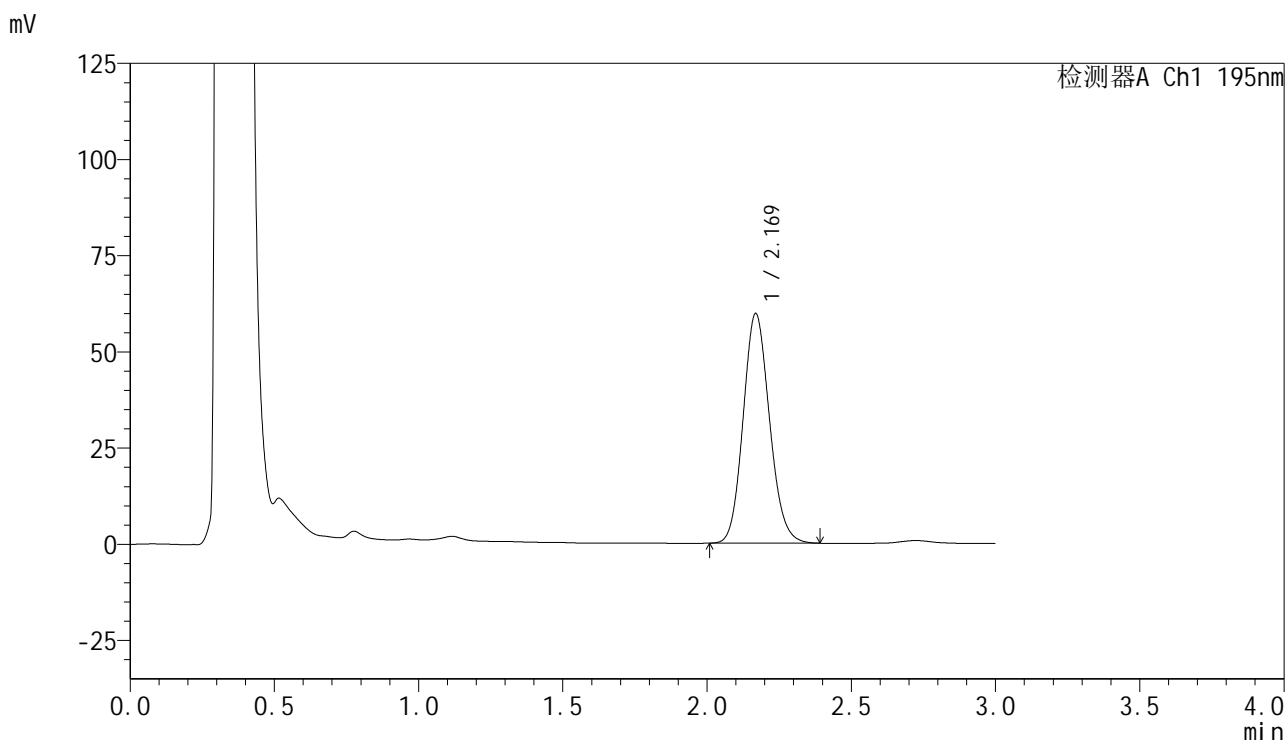
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	362257	100.000	56713	2705	1.124	--
总计		362257	100.000	56713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1779-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:54:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

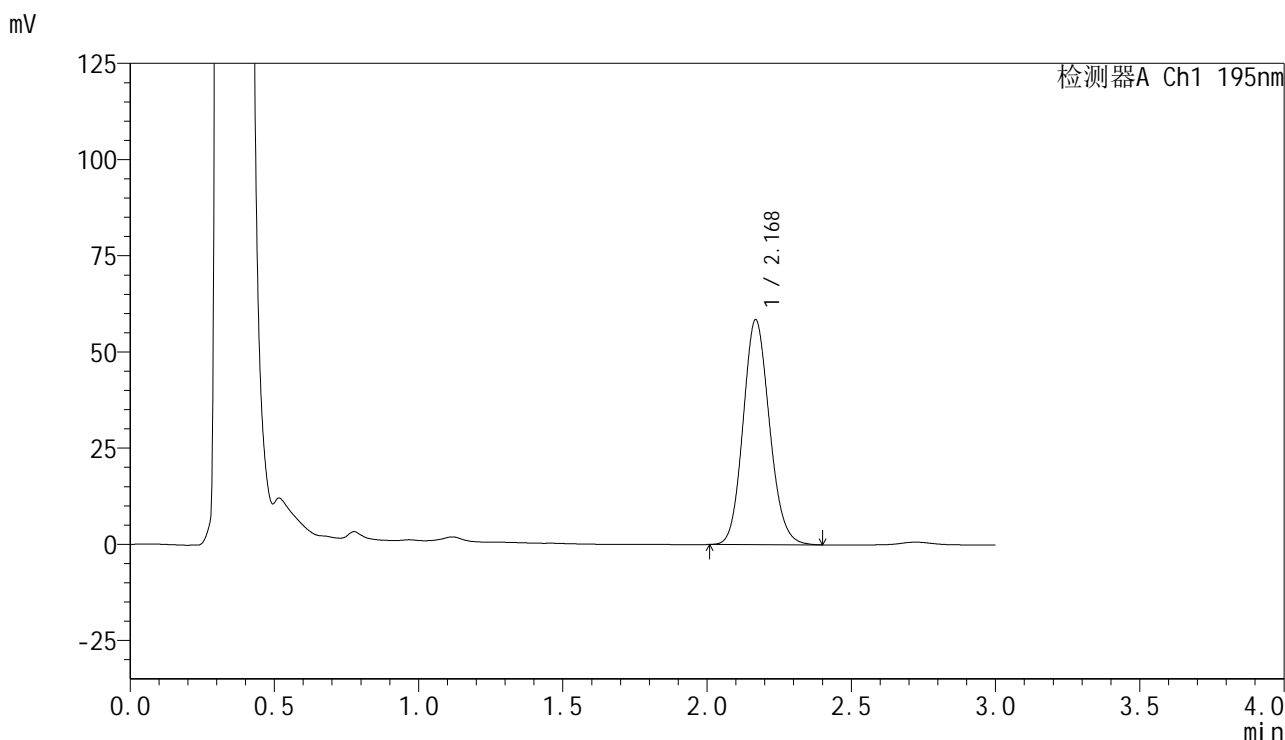
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	380333	100.000	59544	2698	1.125	--
总计		380333	100.000	59544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1780-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 19:57:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	372094	100.000	58281	2702	1.125	--
总计		372094	100.000	58281			

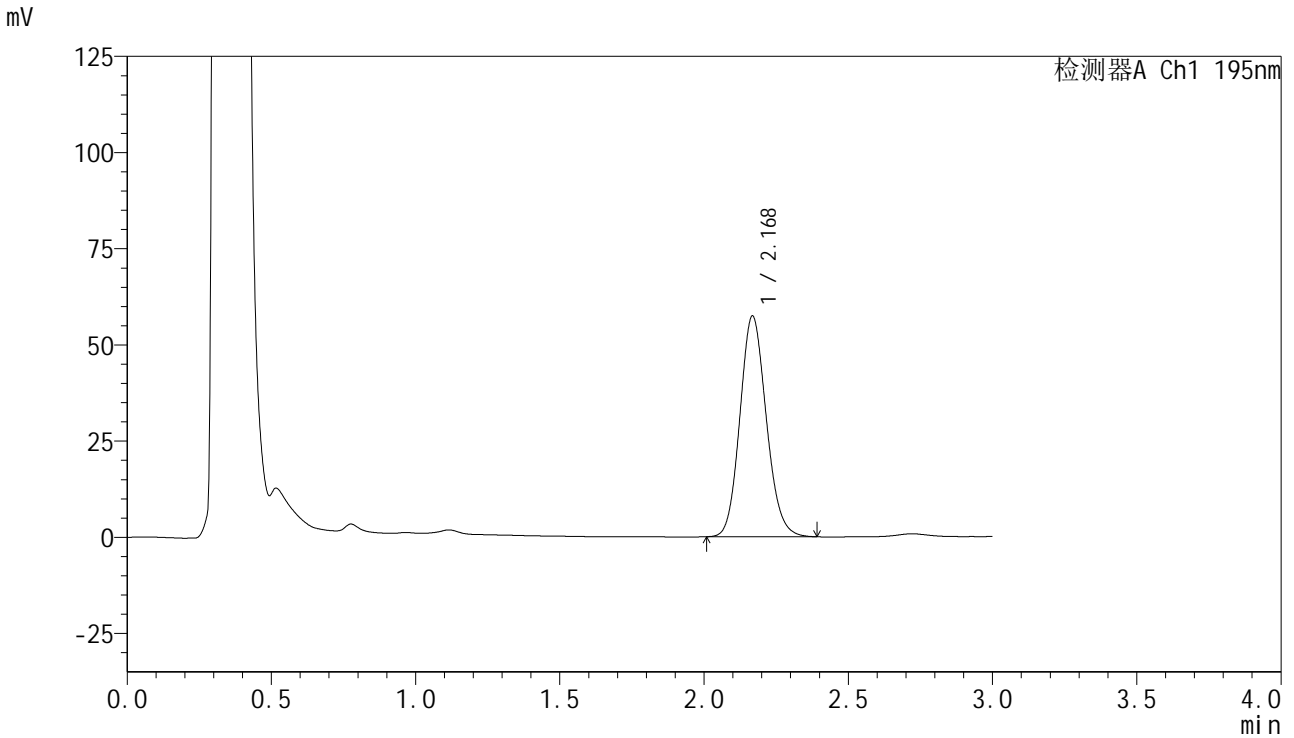


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1781-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 20:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	365470	100.000	57131	2699	1.127	--
总计		365470	100.000	57131			

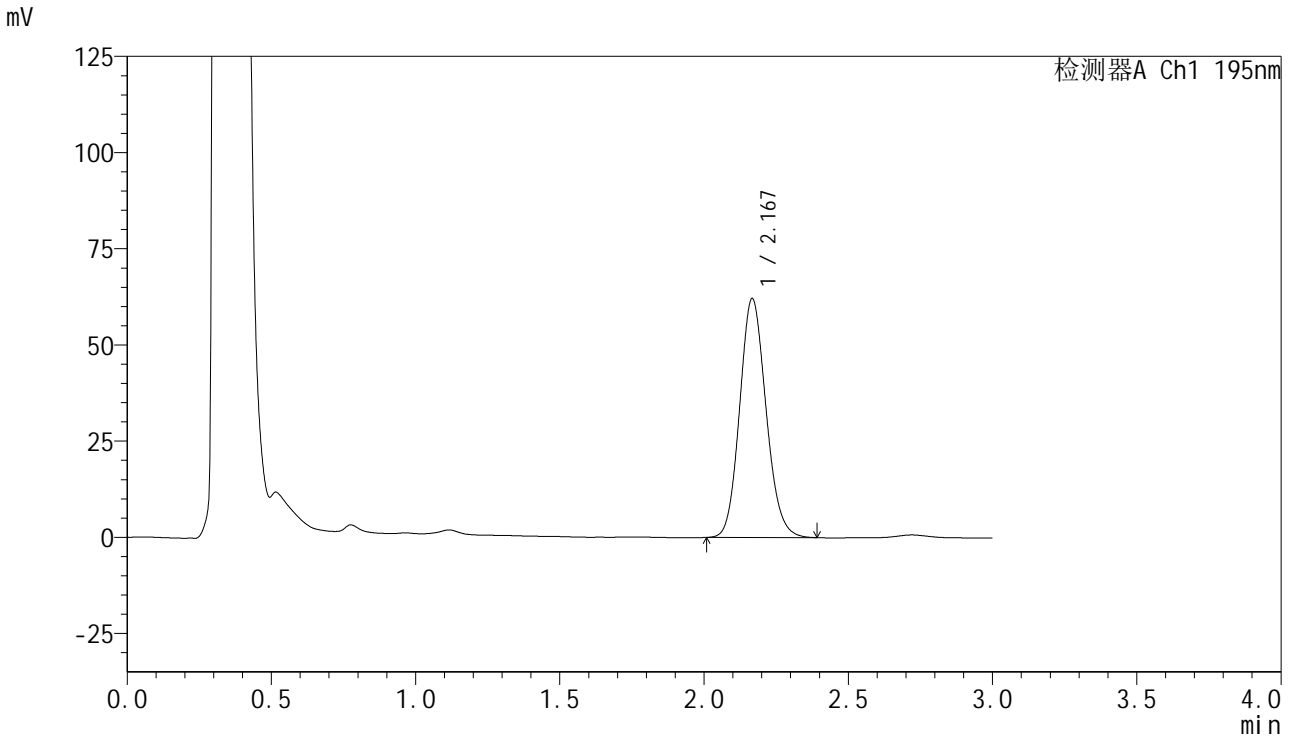


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1782-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 20:04:15	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	395734	100.000	61932	2692	1.128	--
总计		395734	100.000	61932			

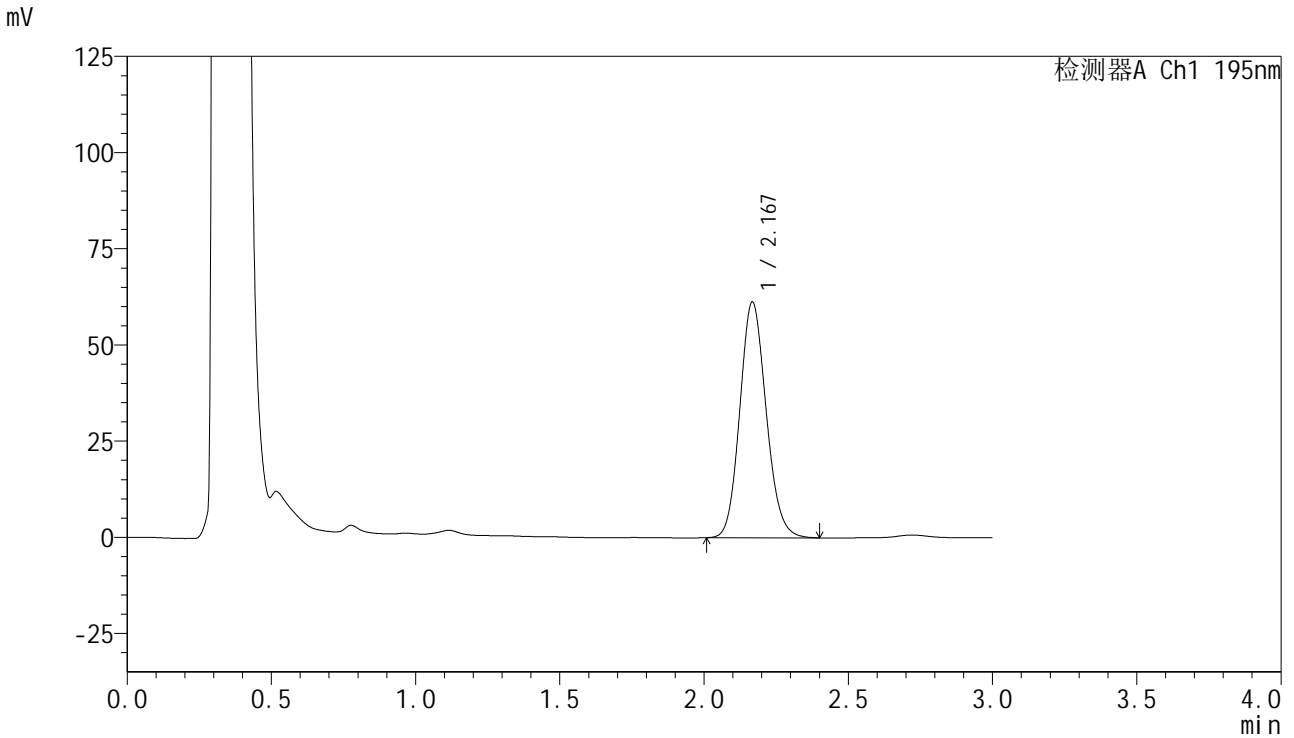


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1783-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 20:07:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:59:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

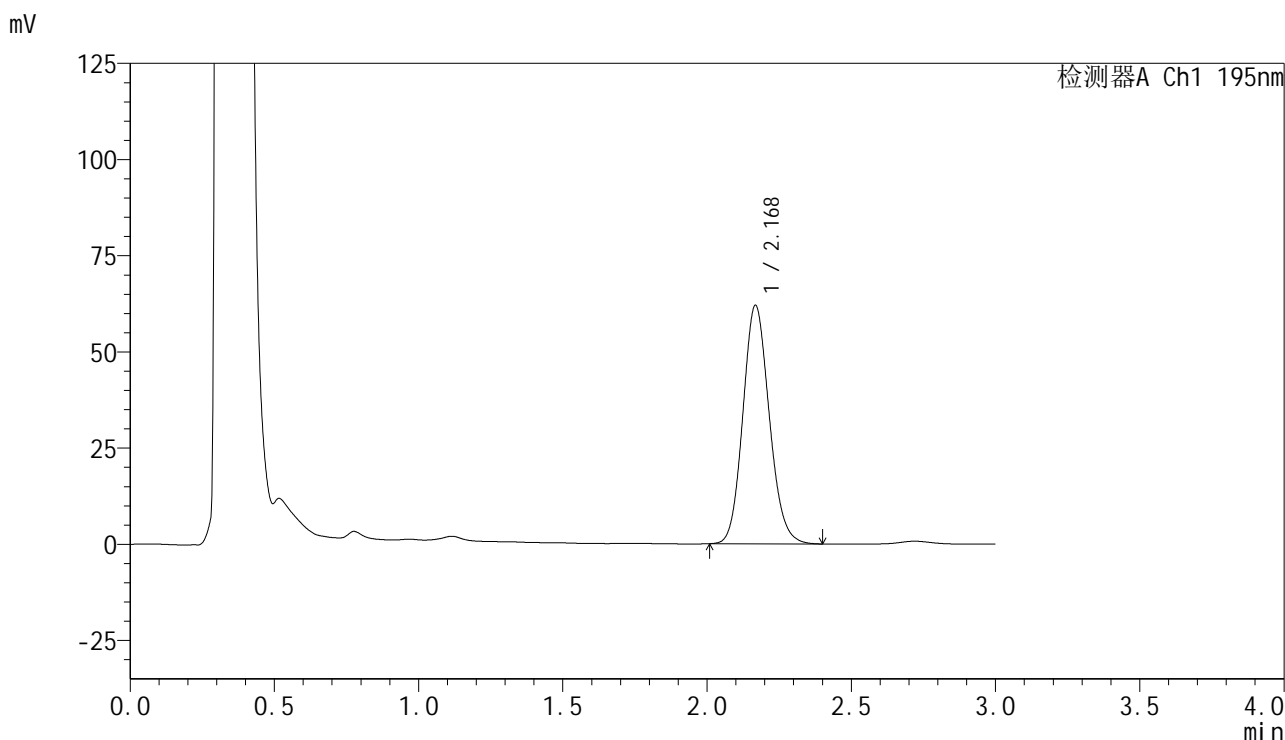
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	390064	100.000	61012	2703	1.128	--
总计		390064	100.000	61012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1784-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:11:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

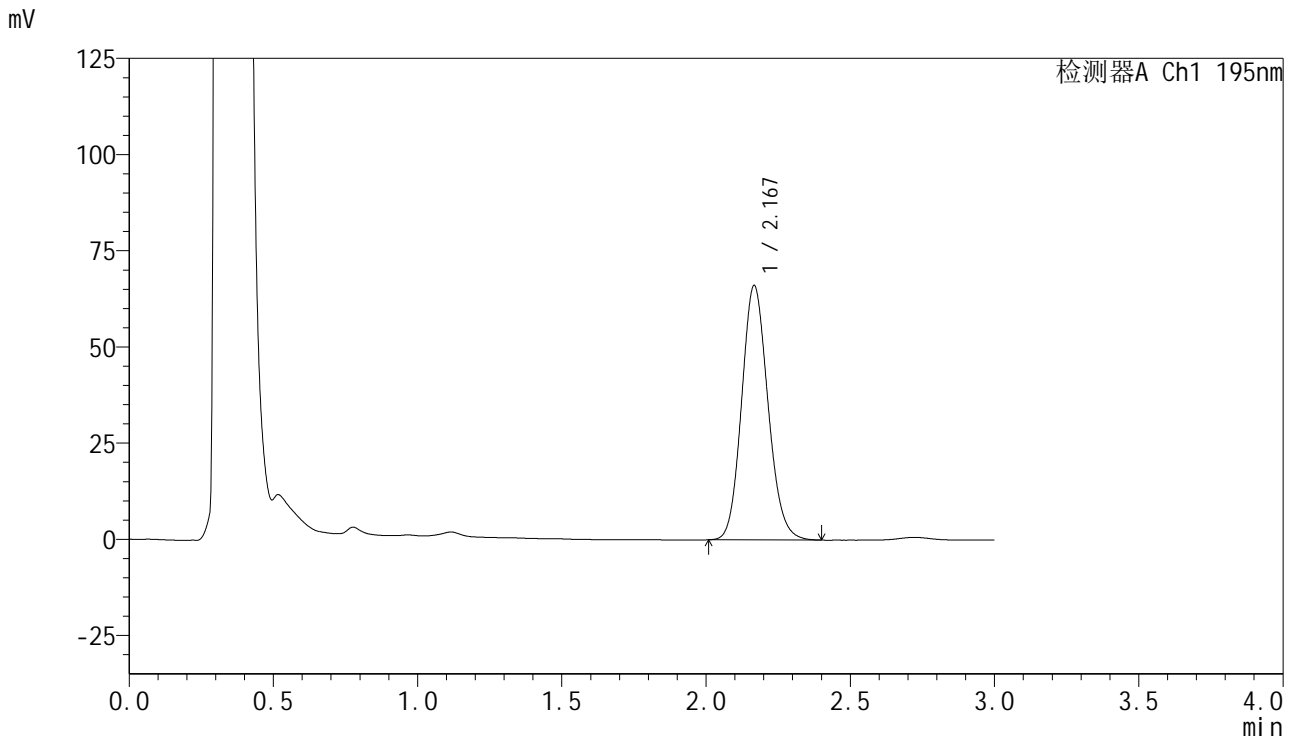
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	394977	100.000	61722	2701	1.128	--
总计		394977	100.000	61722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1785-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:14:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

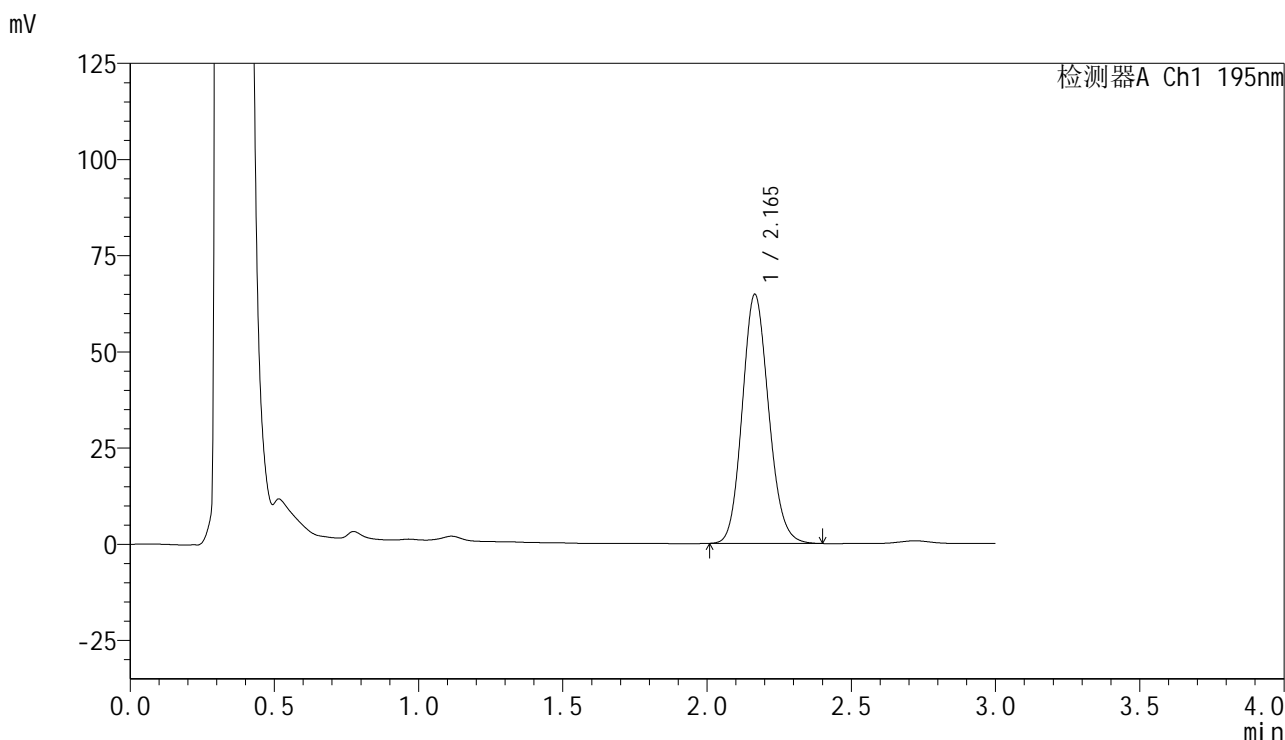
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	420930	100.000	65941	2697	1.129	--
总计		420930	100.000	65941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1786-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 20:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	412740	100.000	64689	2687	1.129	--
总计		412740	100.000	64689			

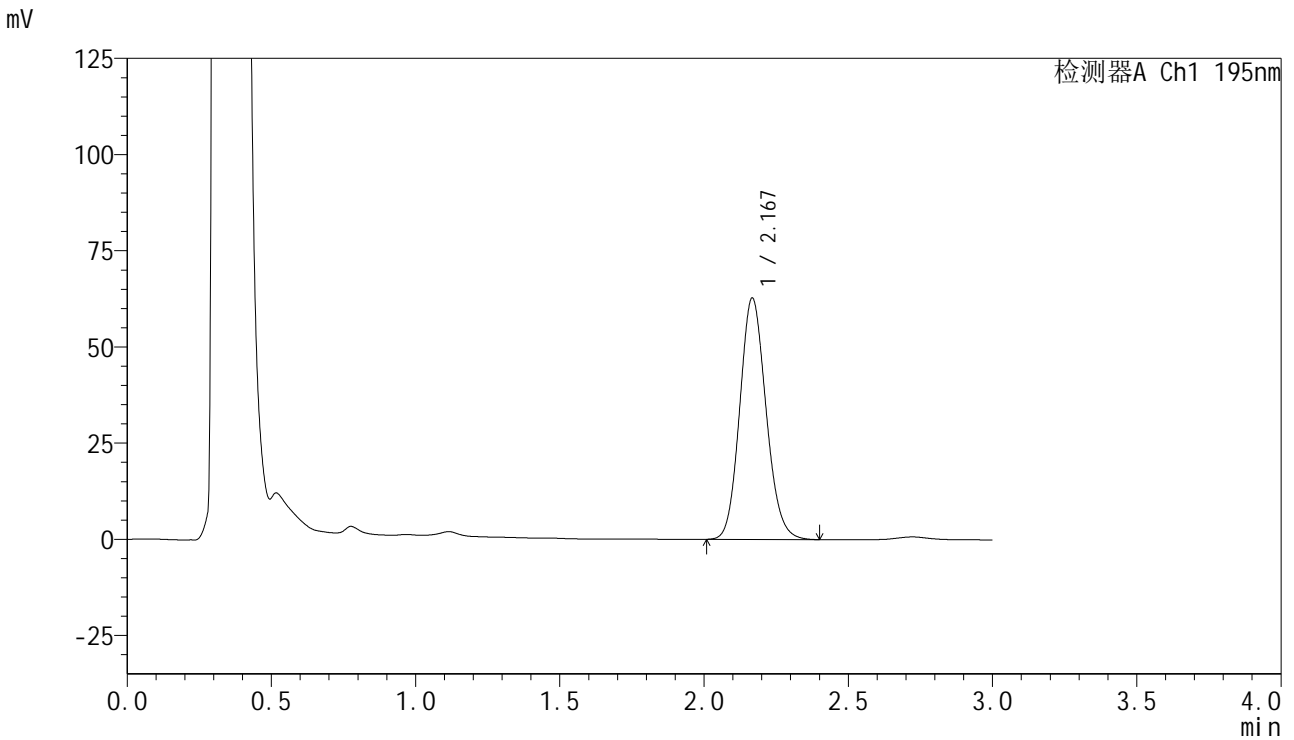


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1787-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

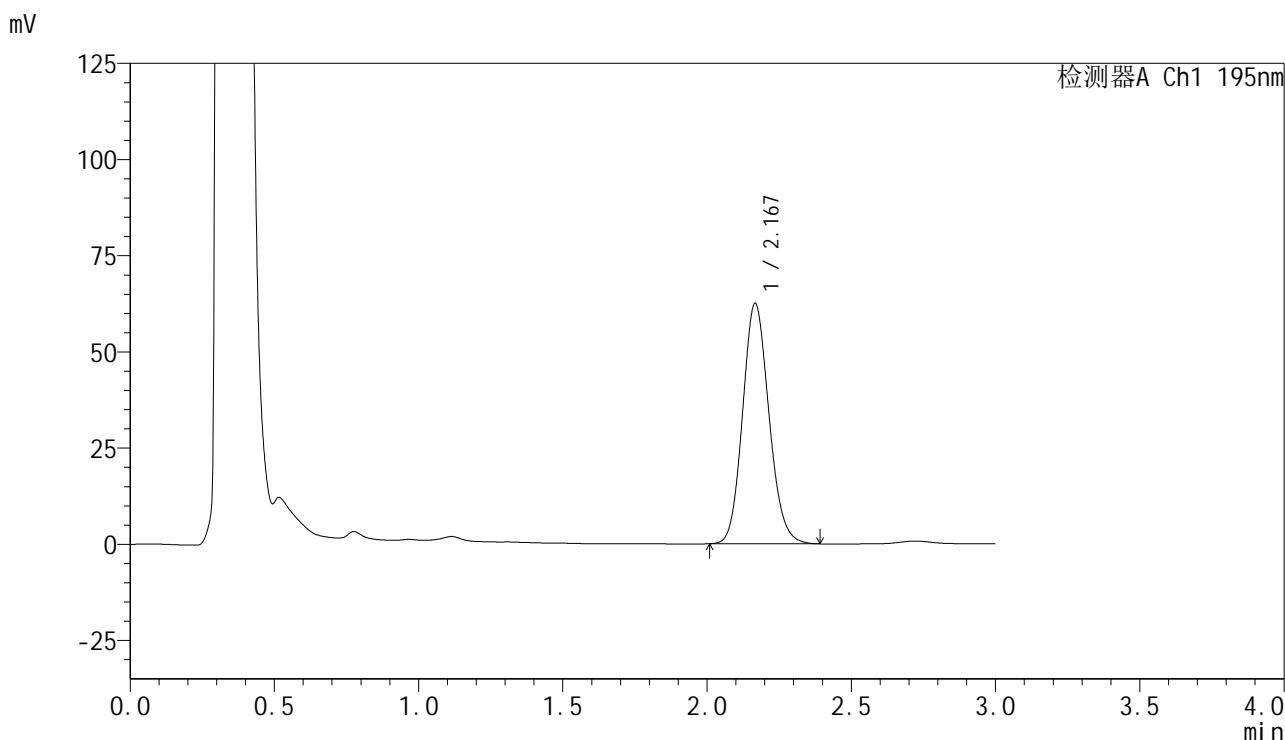
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	399502	100.000	62528	2698	1.128	--
总计		399502	100.000	62528			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1788-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	397914	100.000	62325	2695	1.128	--
总计		397914	100.000	62325			

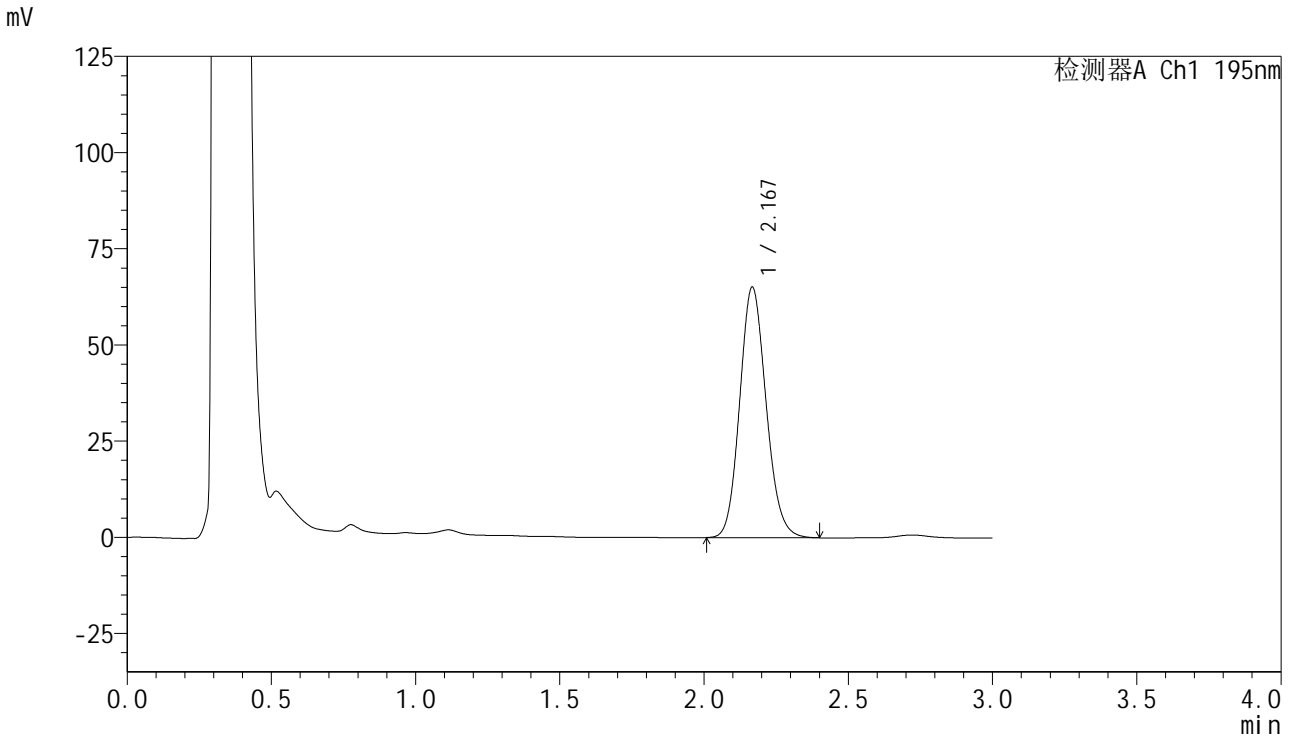


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1789-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 20:27:51	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:59:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

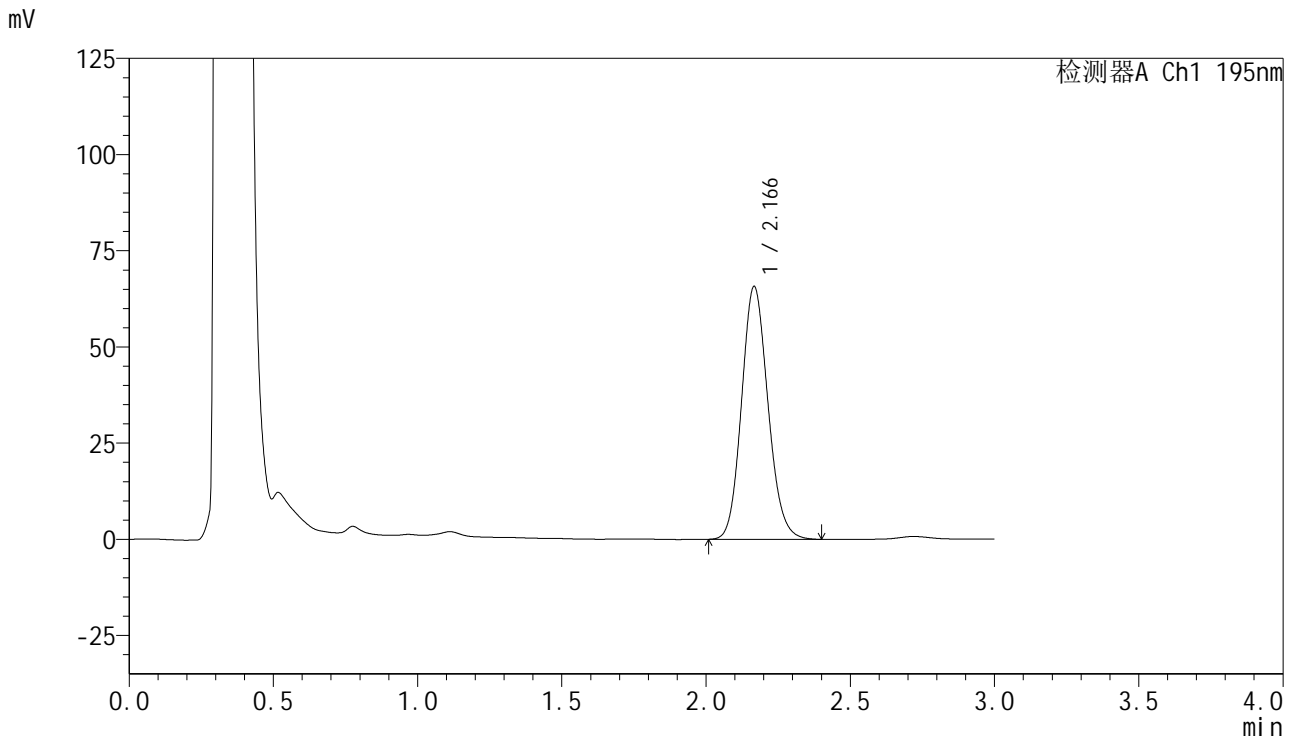
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	414920	100.000	64900	2696	1.128	--
总计		414920	100.000	64900			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1790-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:31:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

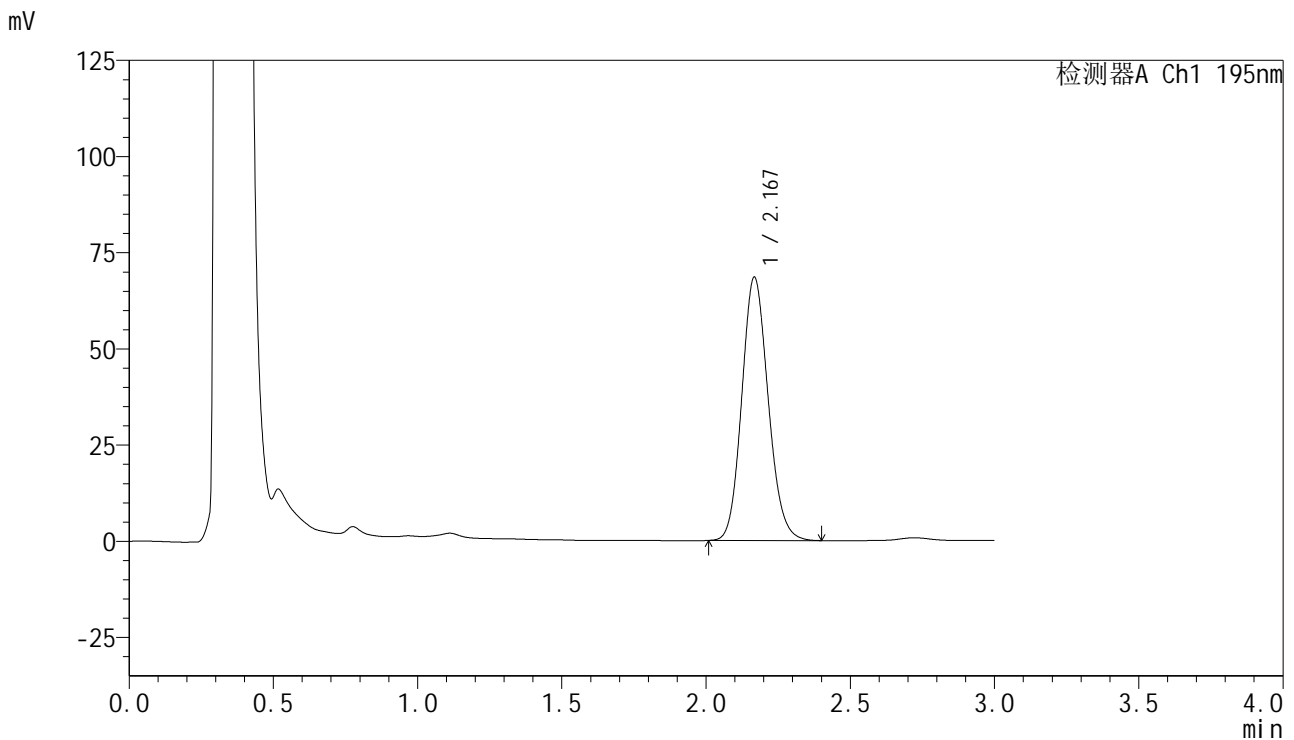
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	418840	100.000	65559	2694	1.129	--
总计		418840	100.000	65559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1791-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:34:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

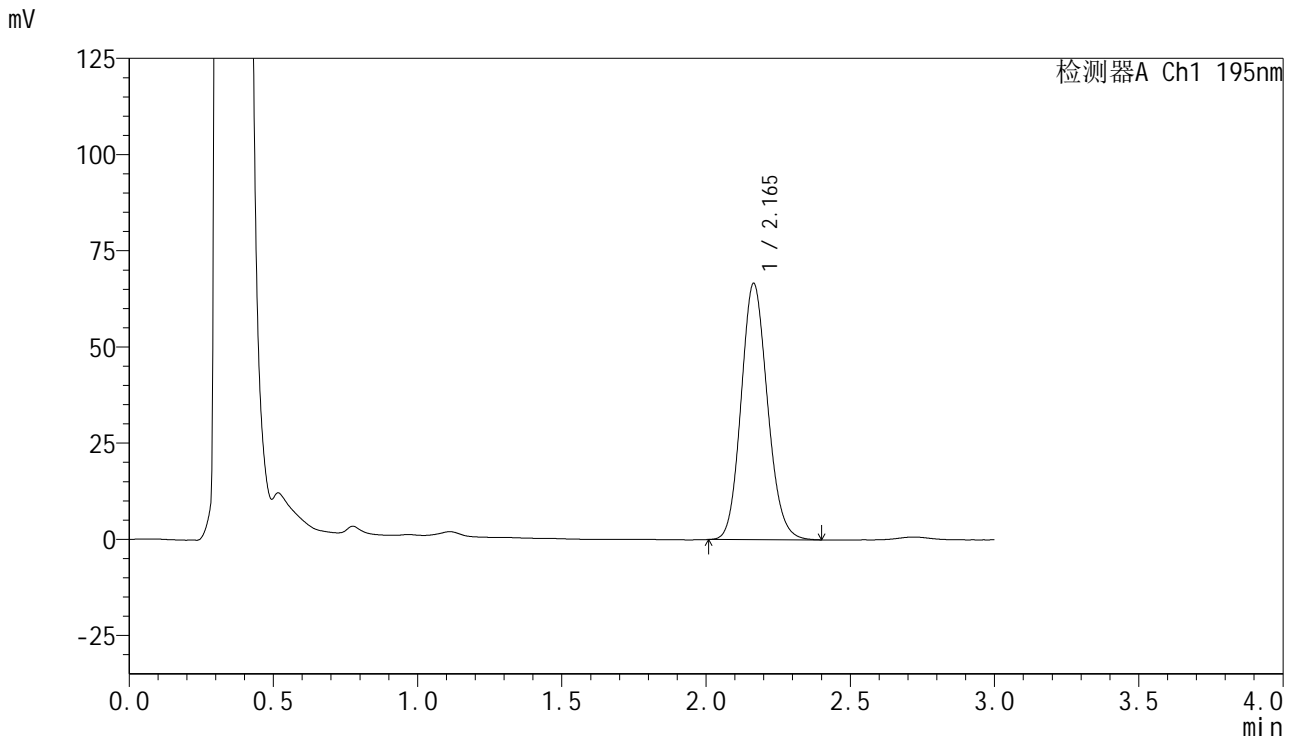
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	436346	100.000	68168	2694	1.129	--
总计		436346	100.000	68168			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1792-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:37:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	424024	100.000	66600	2693	1.128	--
总计		424024	100.000	66600			

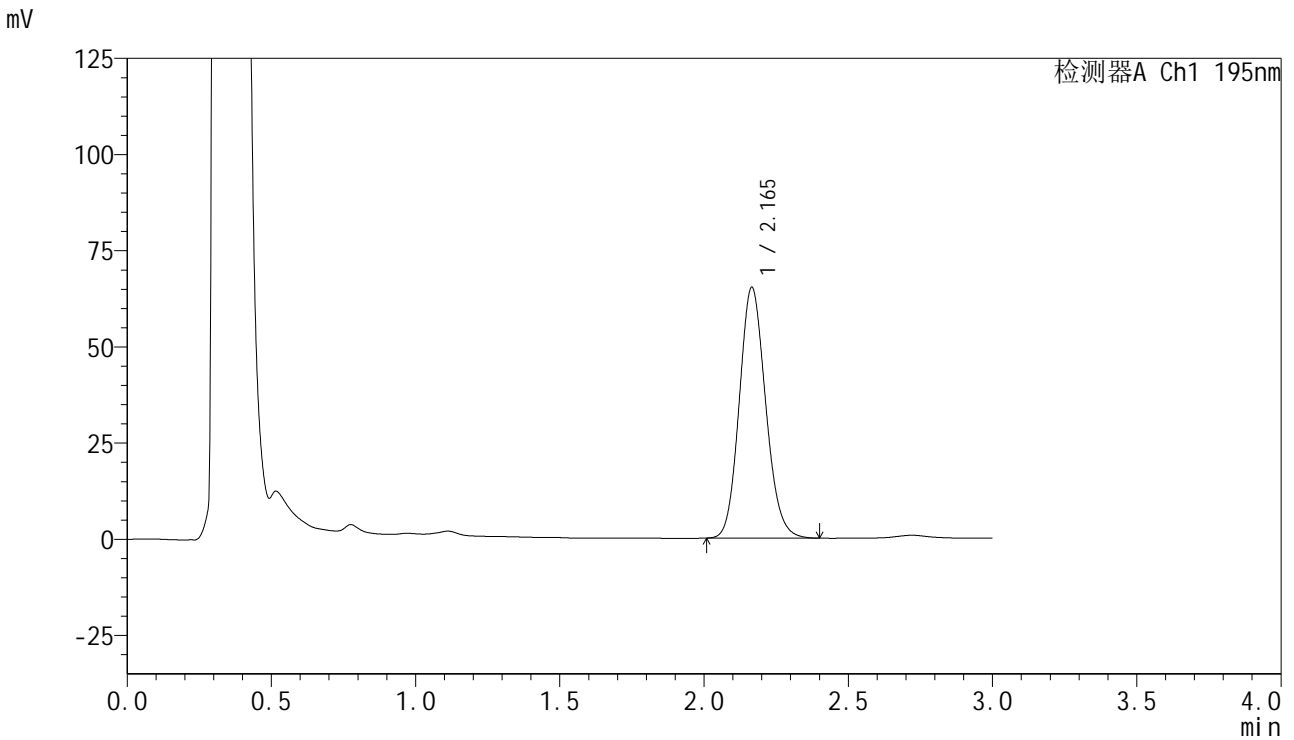


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1793-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 20:41:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 08:59:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

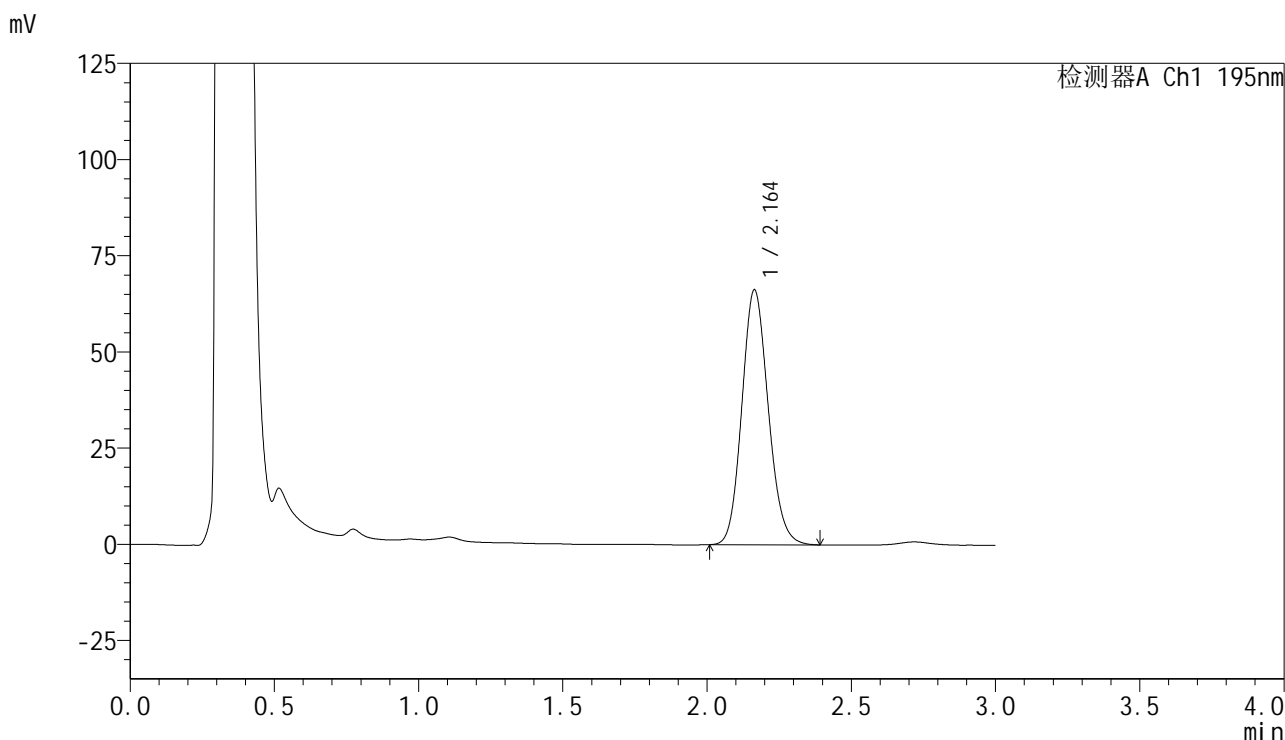
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	415350	100.000	65122	2685	1.130	--
总计		415350	100.000	65122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1794-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:44:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

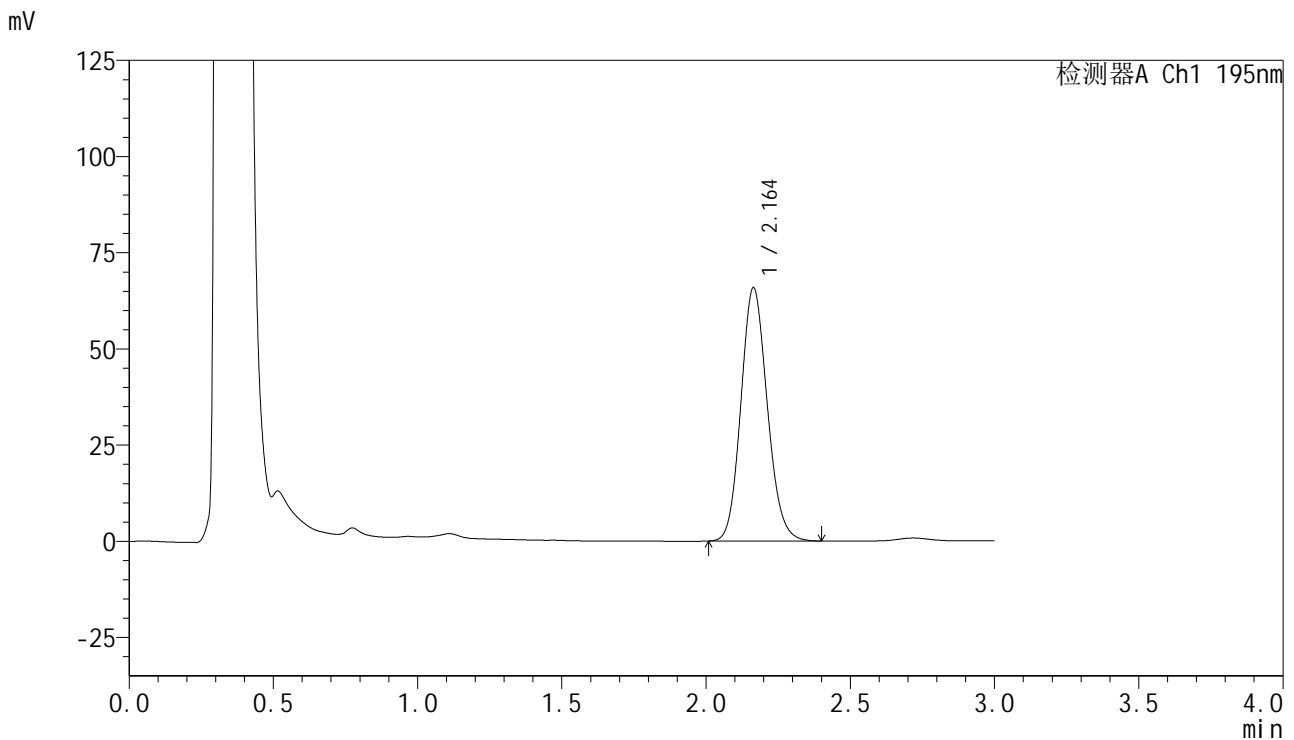
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	422271	100.000	66278	2686	1.129	--
总计		422271	100.000	66278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1795-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 20:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 08:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	419262	100.000	65847	2689	1.129	--
总计		419262	100.000	65847			

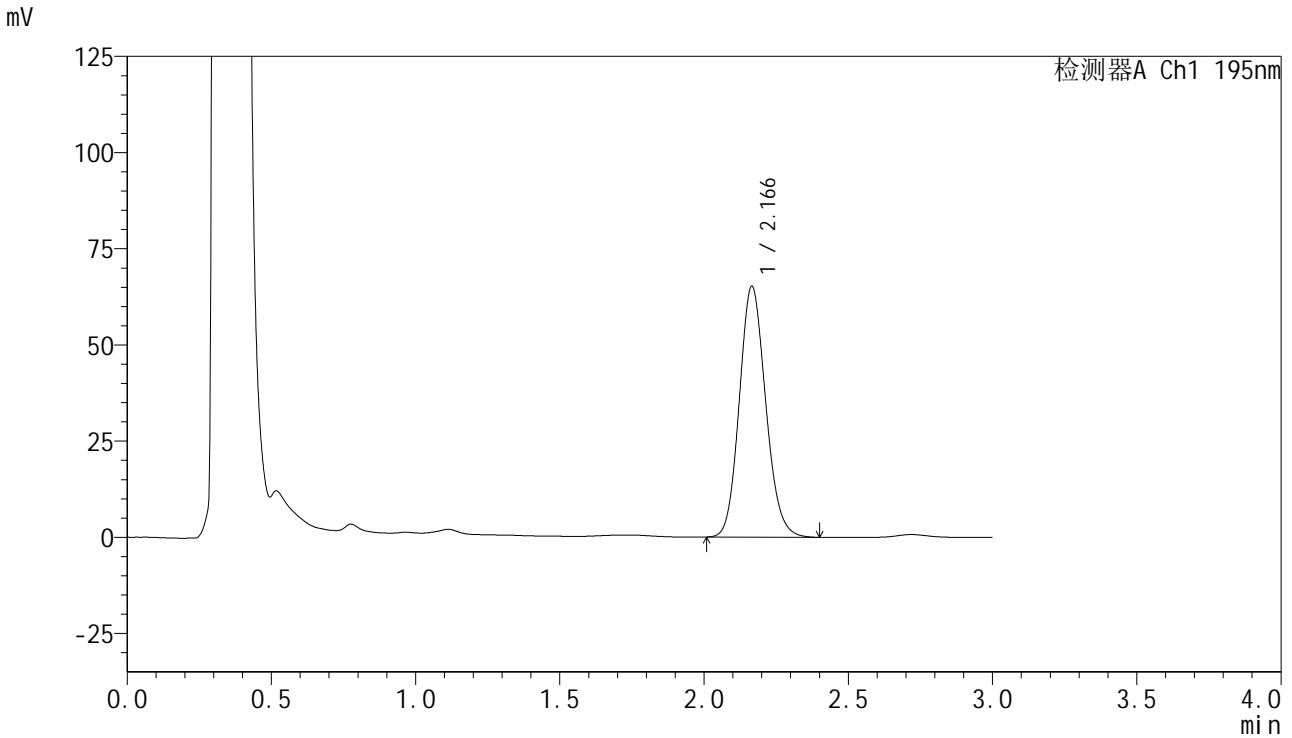


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1796-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 20:51:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:00:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	415192	100.000	65143	2694	1.129	--
总计		415192	100.000	65143			

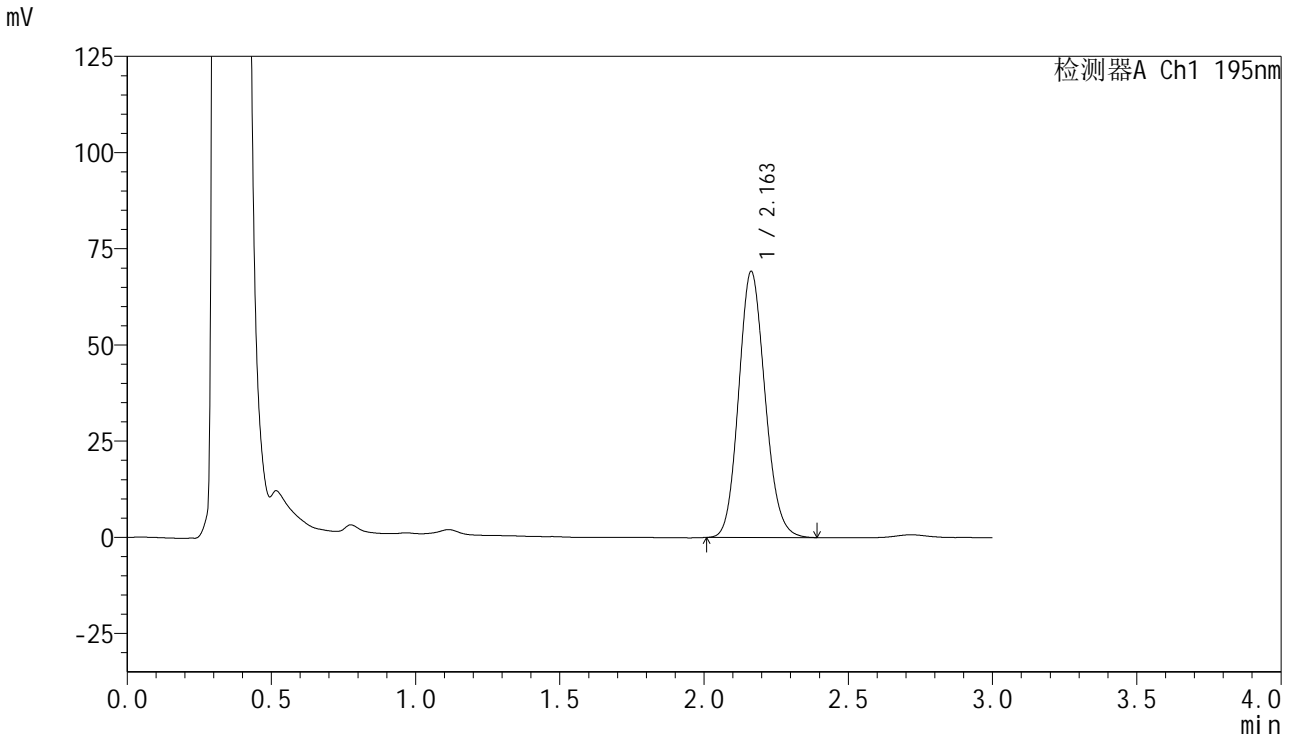


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1797-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 20:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

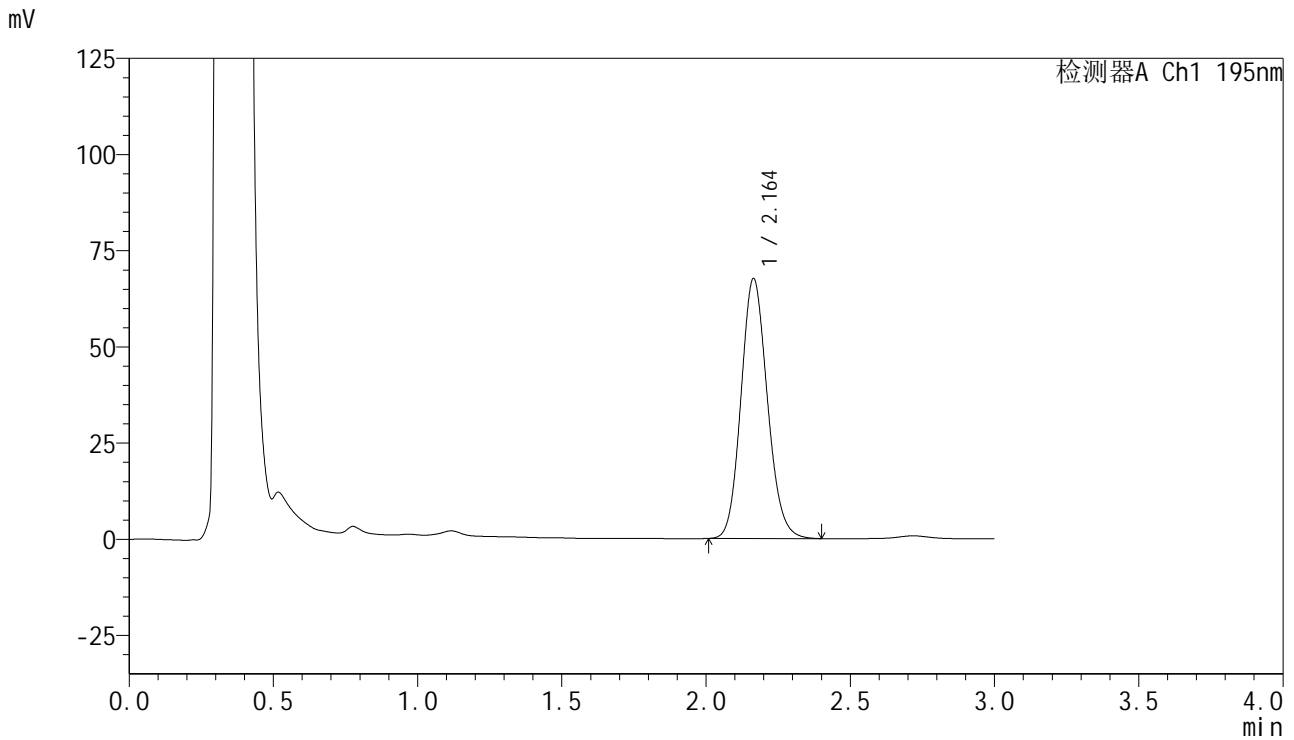
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	439912	100.000	69183	2687	1.129	--
总计		439912	100.000	69183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1798-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:58:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	430579	100.000	67579	2690	1.130	--
总计		430579	100.000	67579			

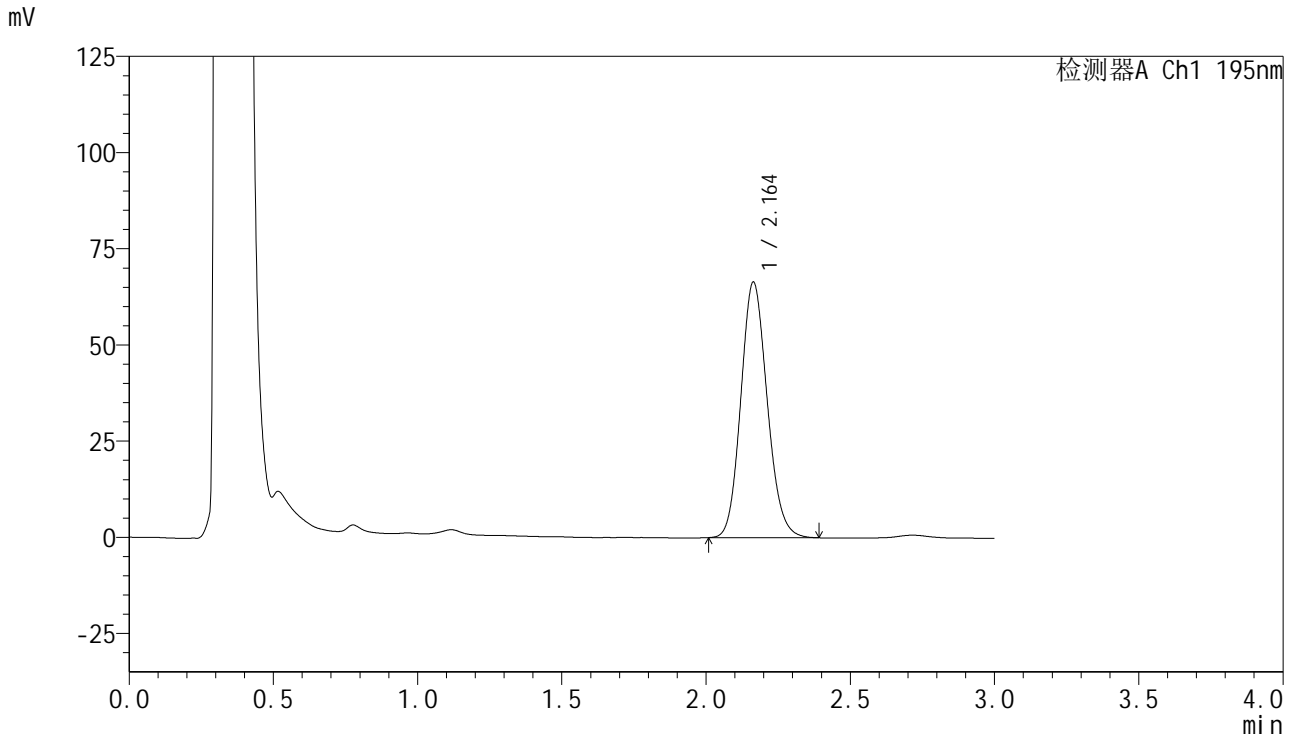


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1799-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 21:01:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

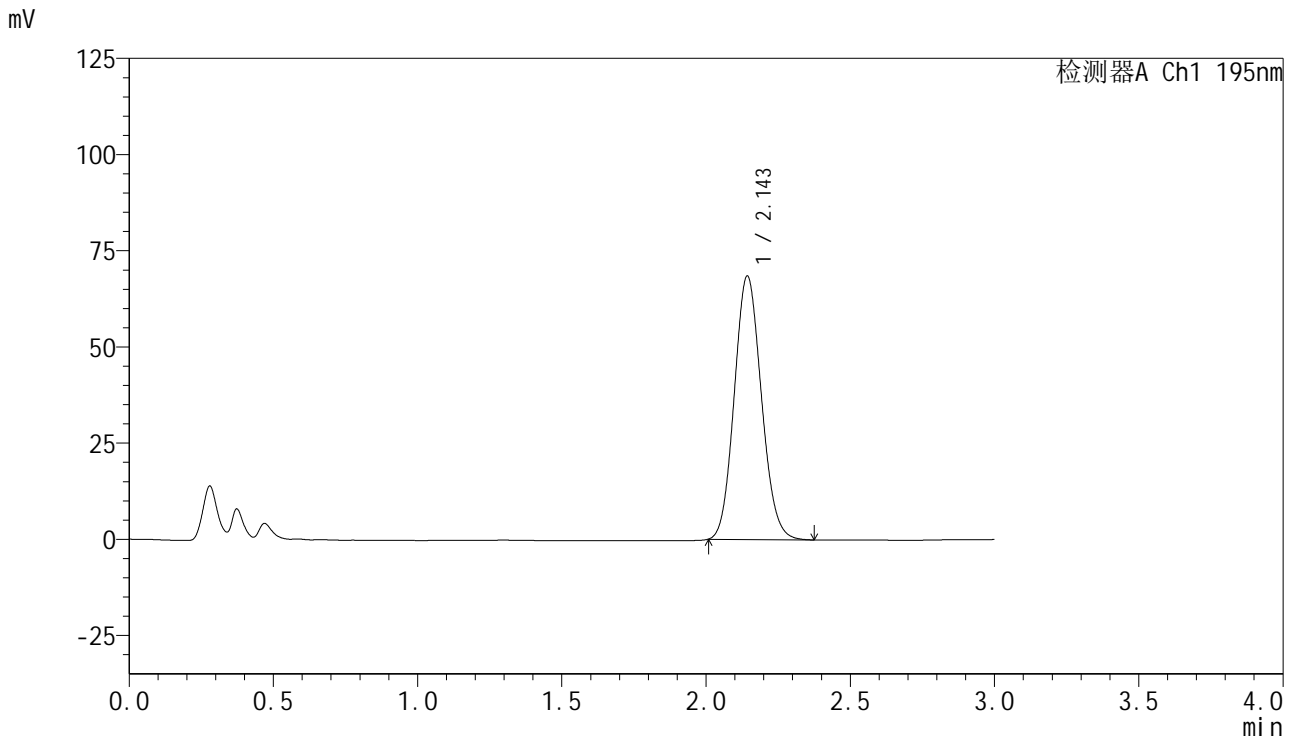
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	422948	100.000	66478	2690	1.130	--
总计		422948	100.000	66478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1800-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 21:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	448770	100.000	68233	2458	1.107	--
总计		448770	100.000	68233			

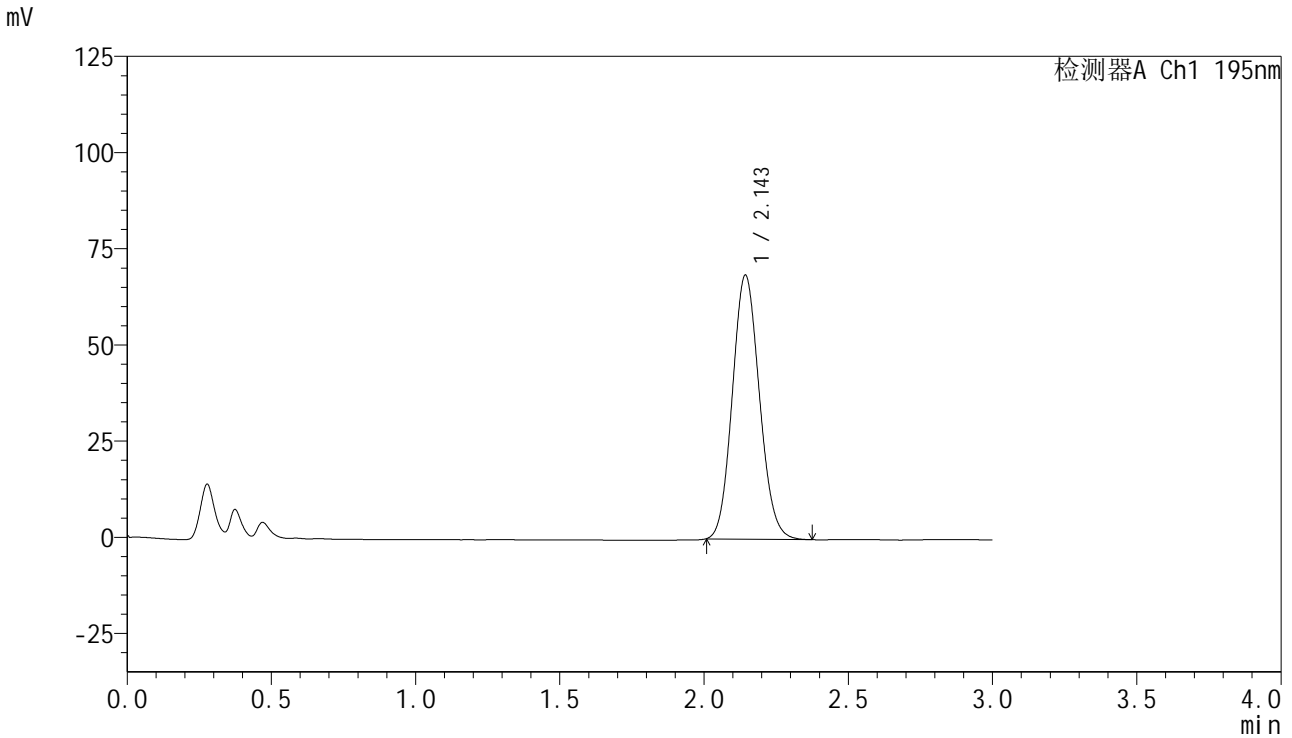


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1801-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 21:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

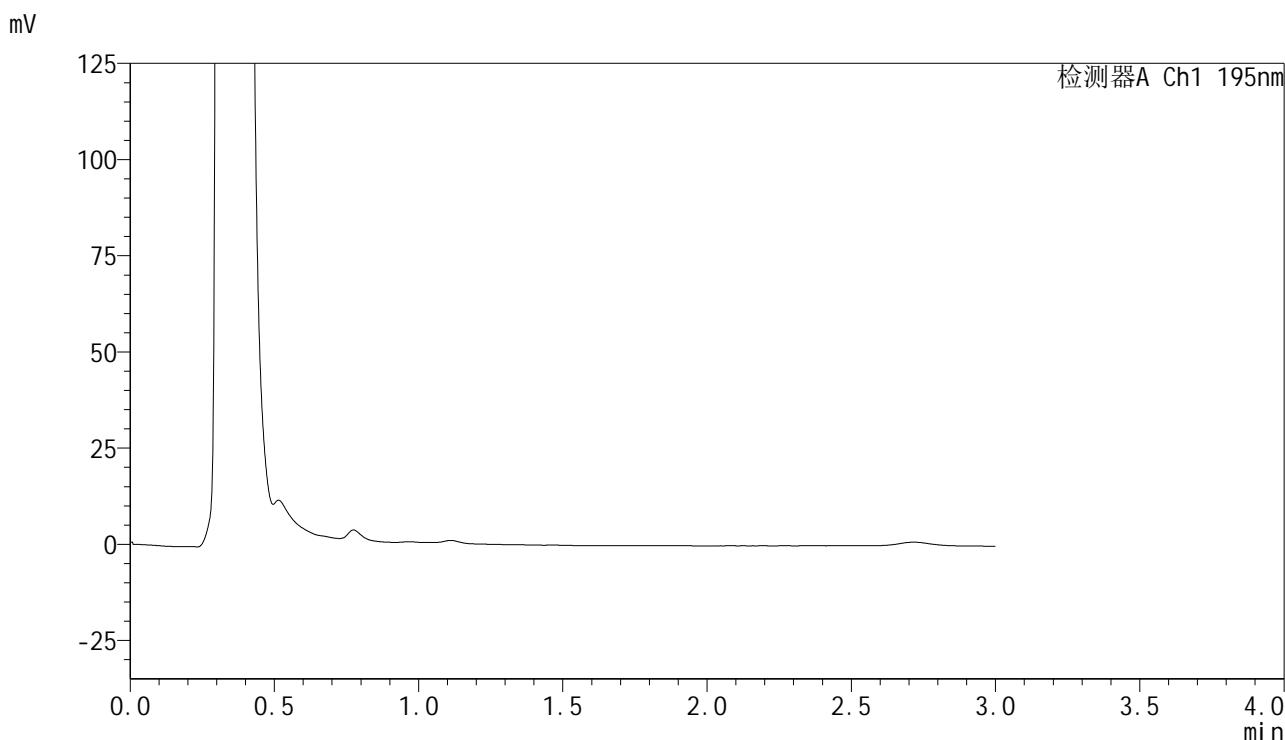
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	448723	100.000	68384	2470	1.105	--
总计		448723	100.000	68384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1802-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 21:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

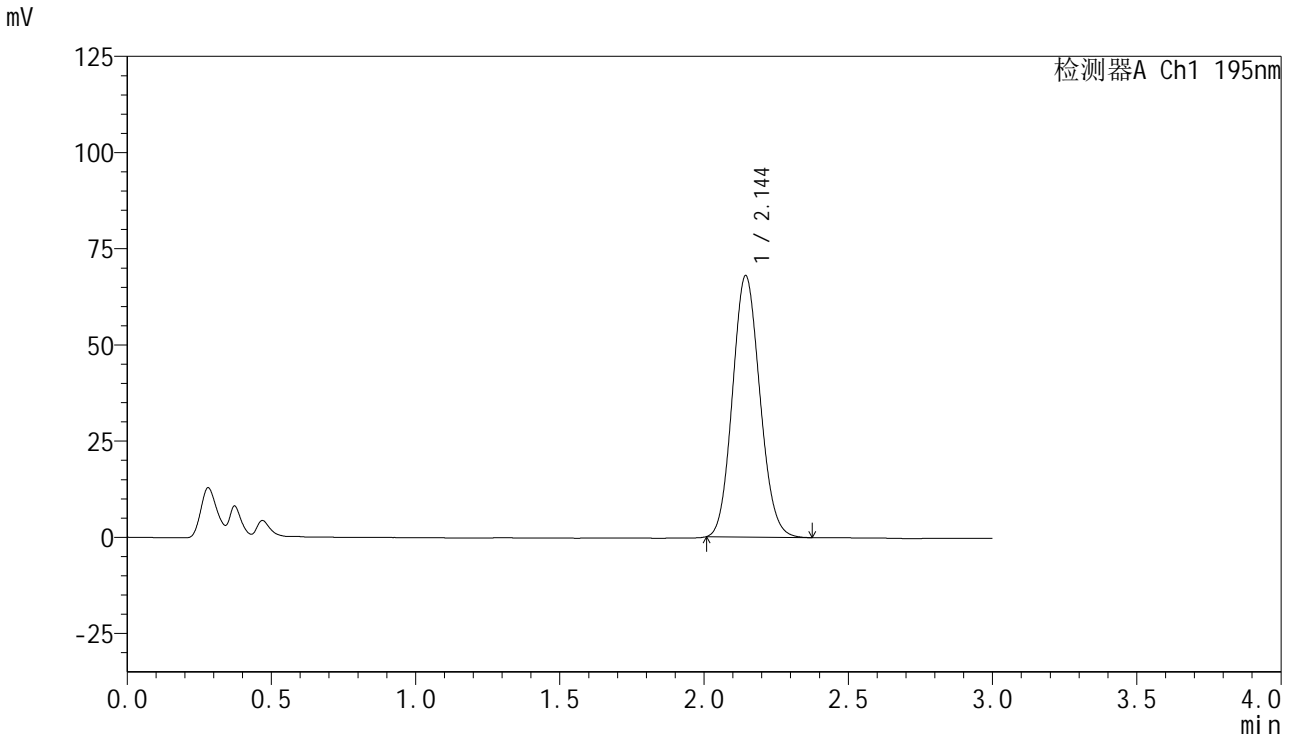


QTL-486

<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 - 0-130/25-1803-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 21:15:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:00:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	449635	100.000	67856	2410	1.104	--
总计		449635	100.000	67856			

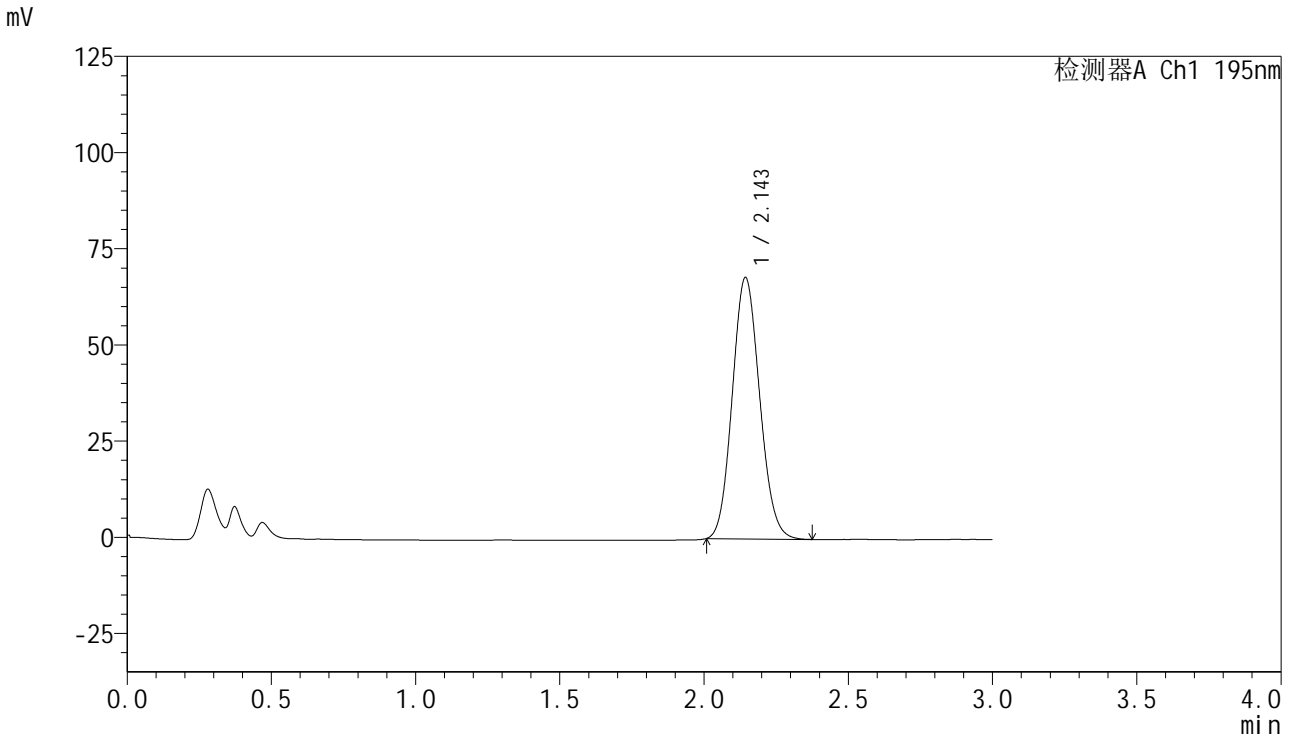


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1804-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 21:18:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:00:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	449520	100.000	67771	2413	1.105	--
总计		449520	100.000	67771			

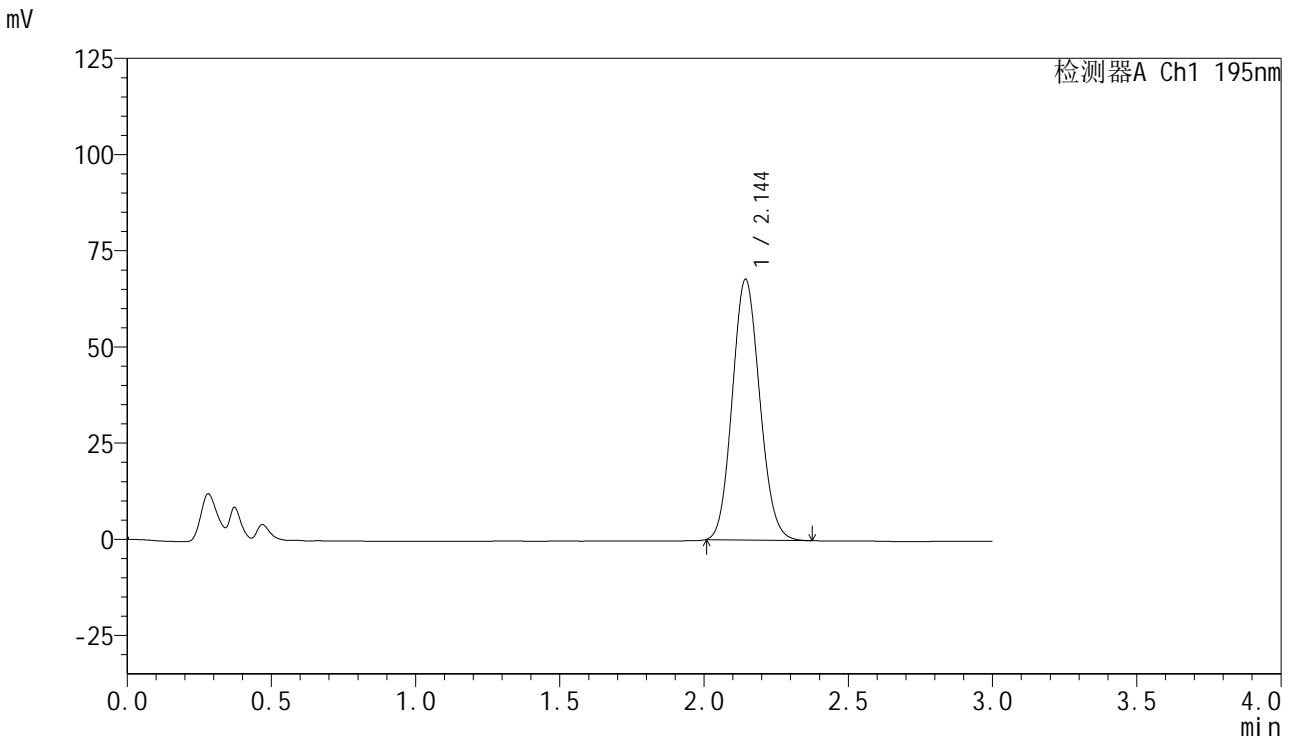


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1805-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 21:21:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	449092	100.000	67610	2401	1.105	--
总计		449092	100.000	67610			

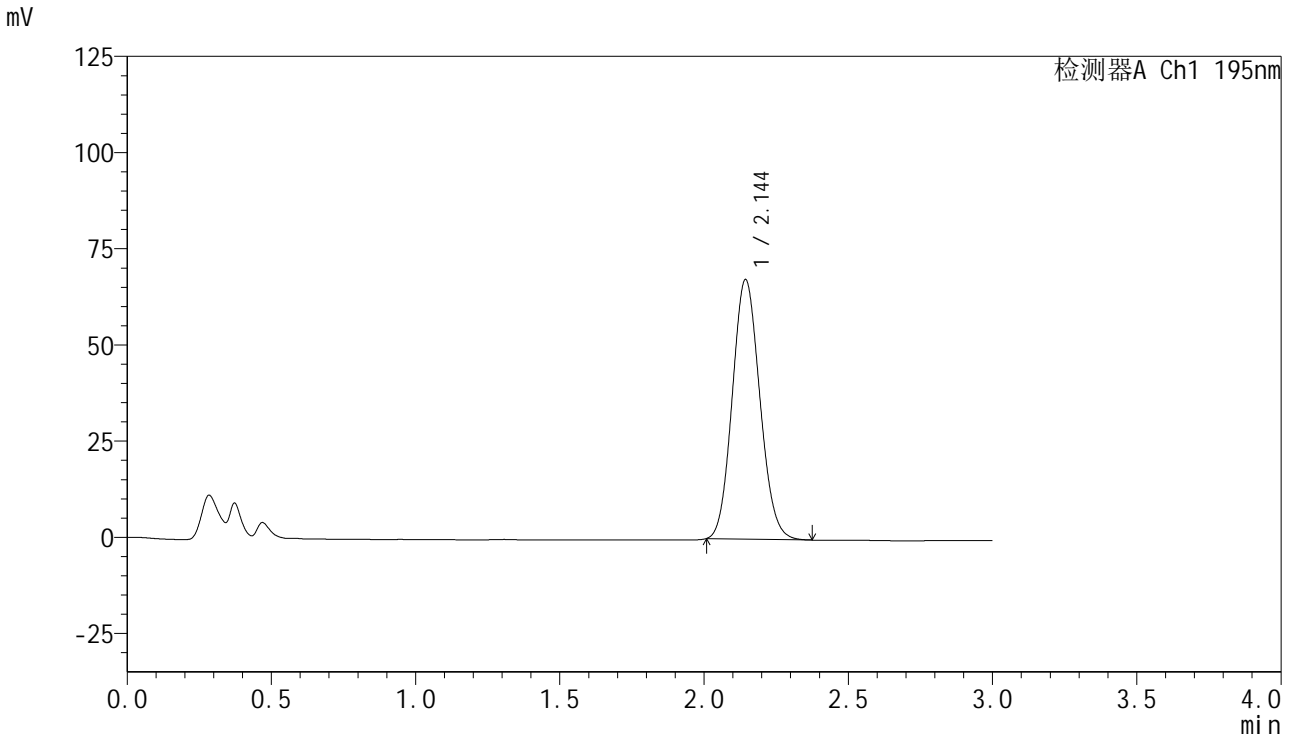


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1806-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 21:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

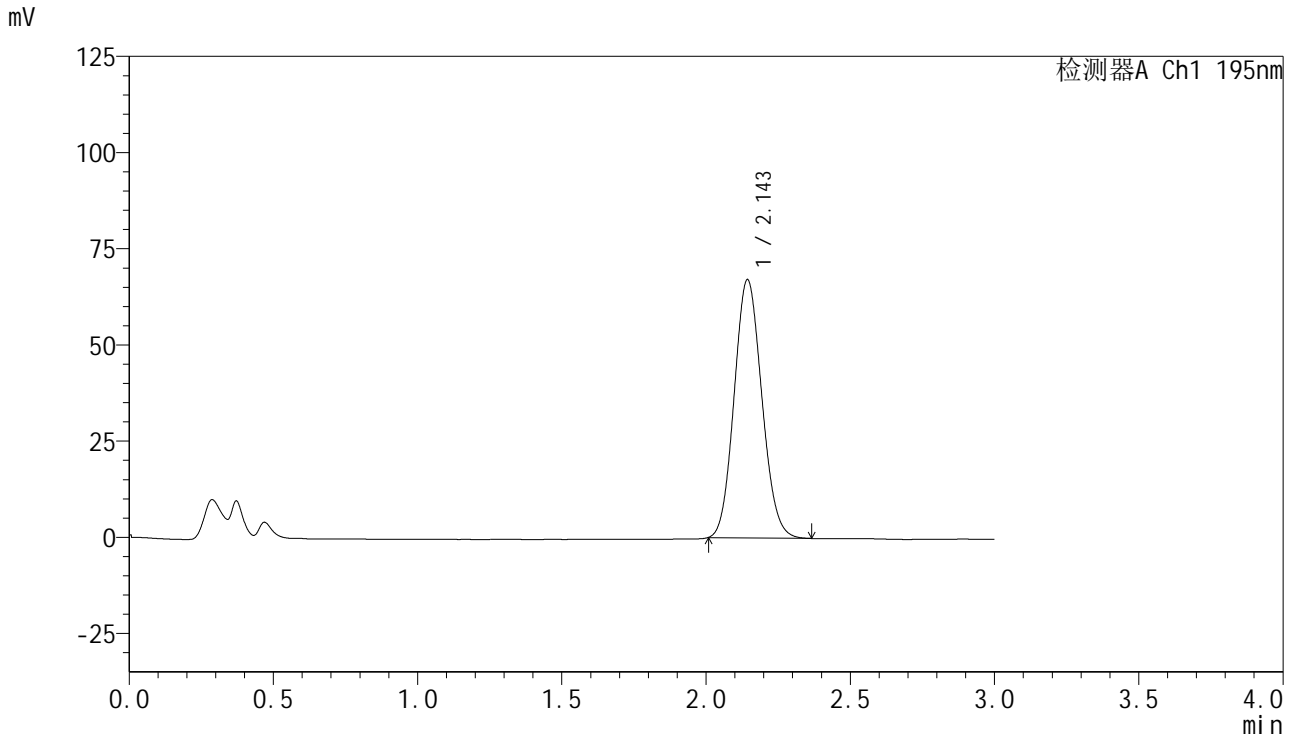
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	449389	100.000	67352	2376	1.104	--
总计		449389	100.000	67352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1807-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 21:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

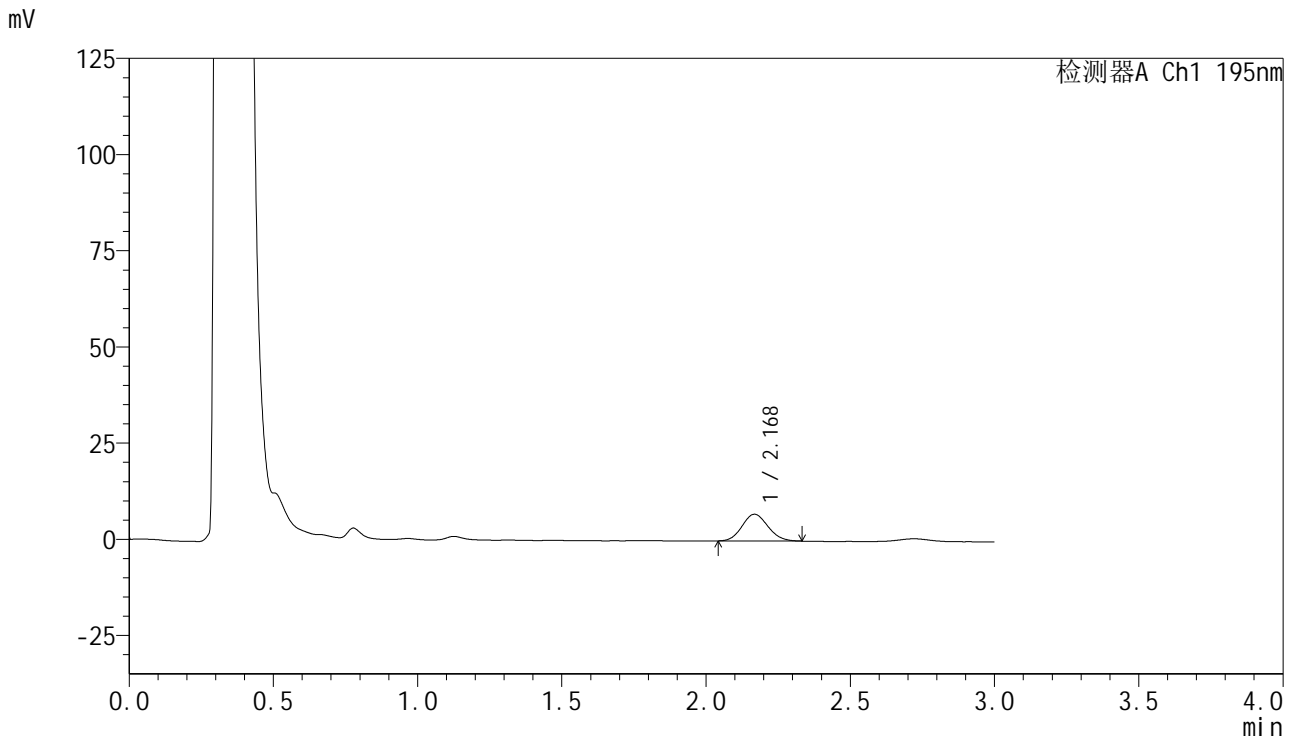
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	448798	100.000	66980	2351	1.103	--
总计		448798	100.000	66980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1808-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

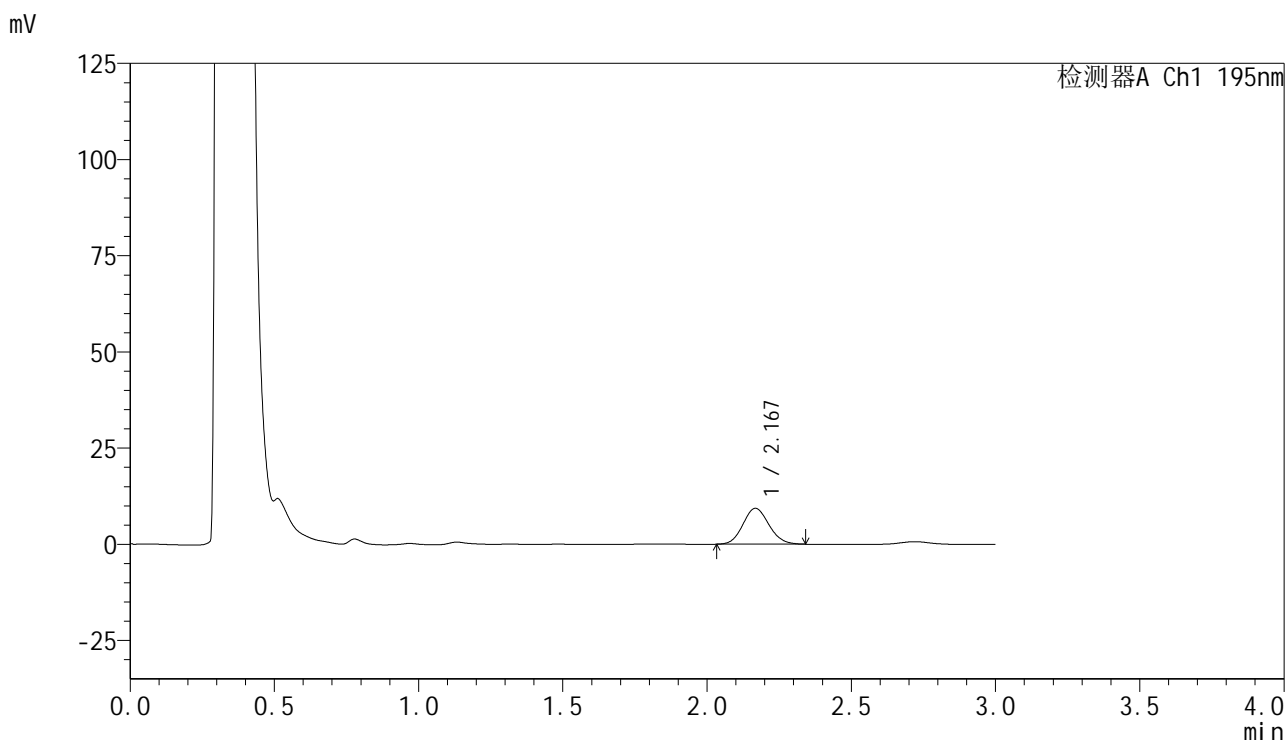
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	43618	100.000	6926	2738	1.104	--
总计		43618	100.000	6926			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1809-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:35:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	58565	100.000	9293	2737	1.108	--
总计		58565	100.000	9293			

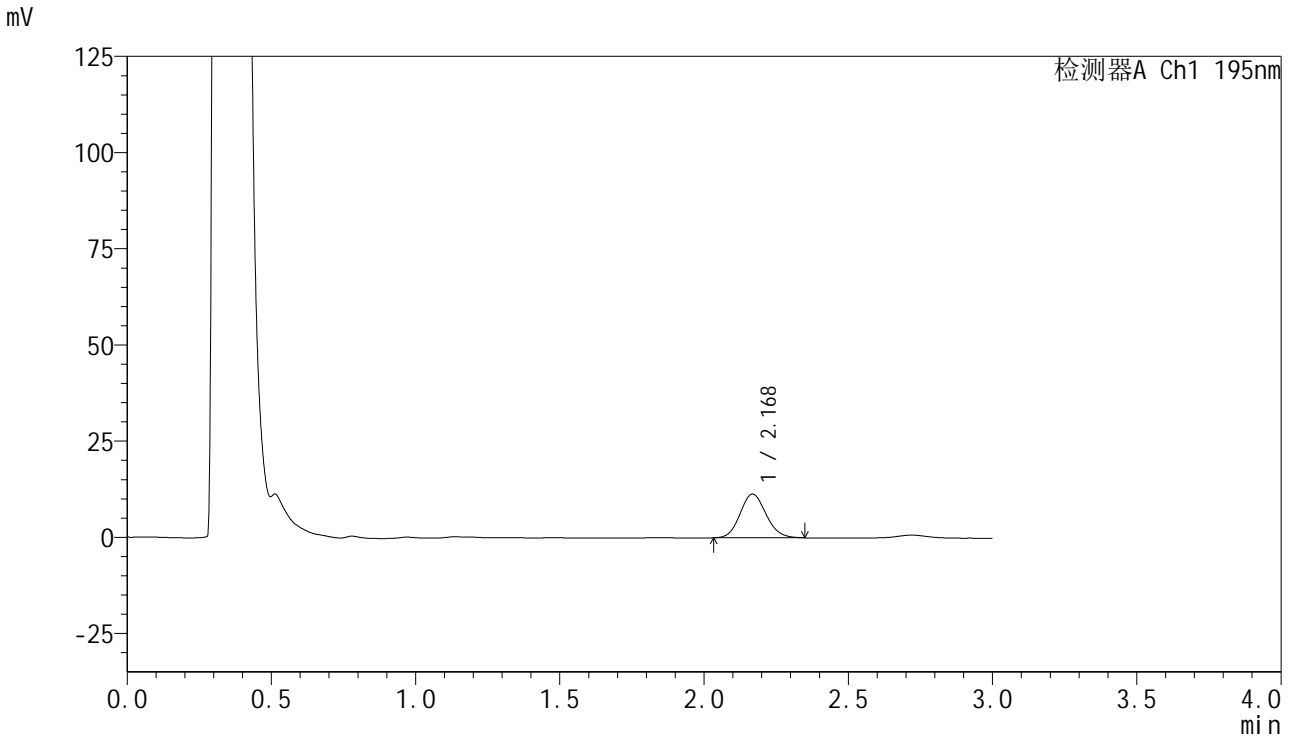


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1810-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 21:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	71370	100.000	11331	2767	1.114	--
总计		71370	100.000	11331			

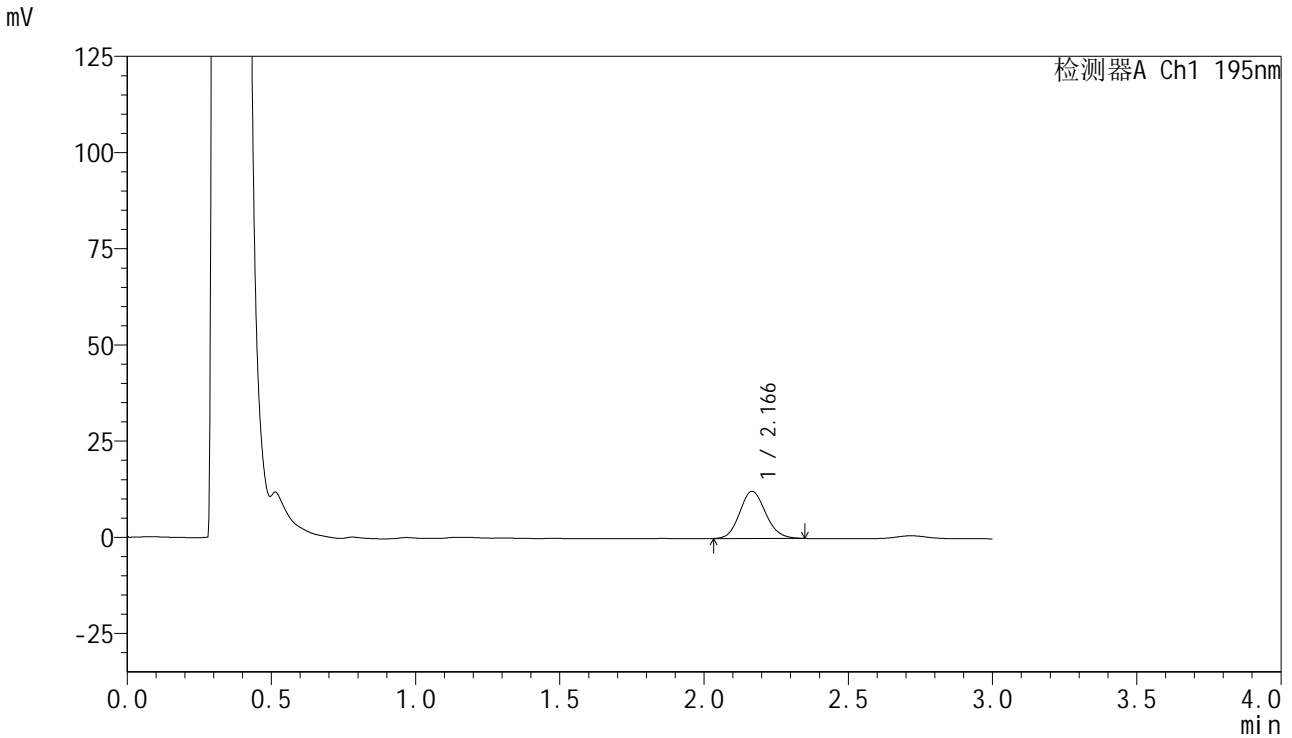


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1811-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 21:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	76715	100.000	12244	2774	1.119	--
总计		76715	100.000	12244			

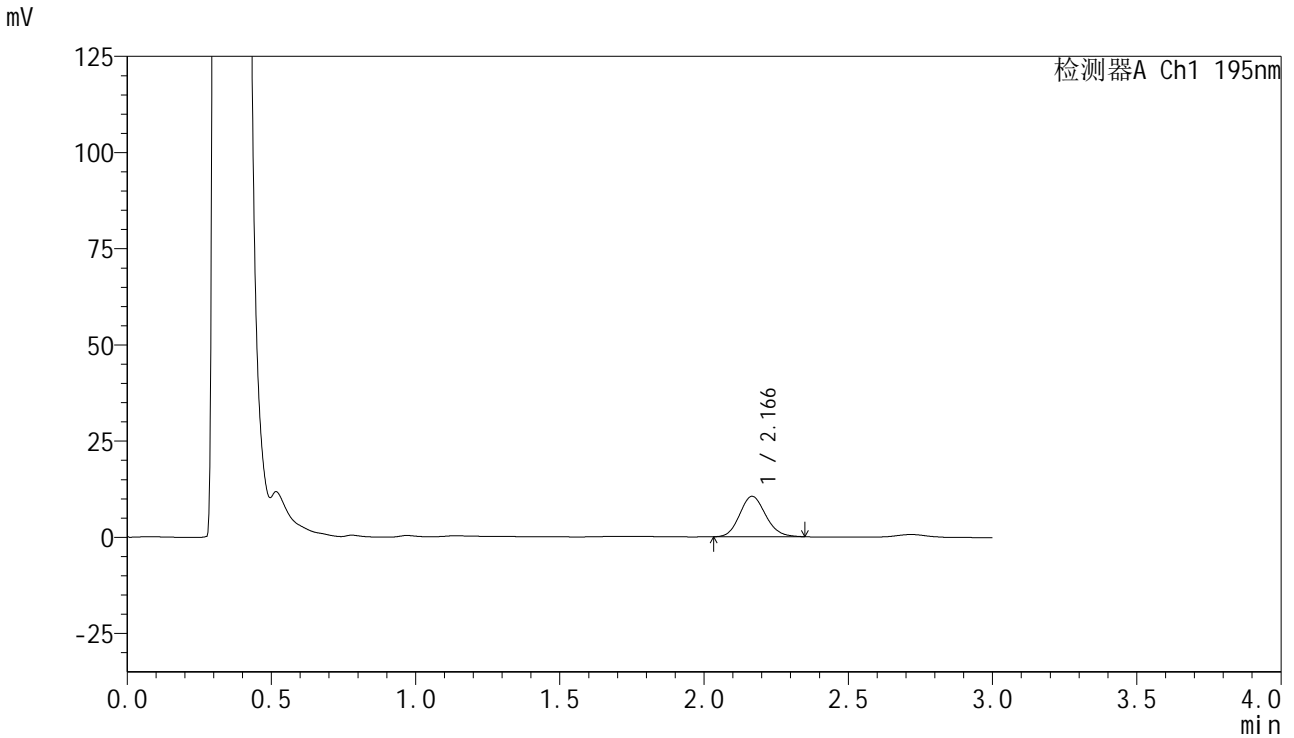


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1812-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 21:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

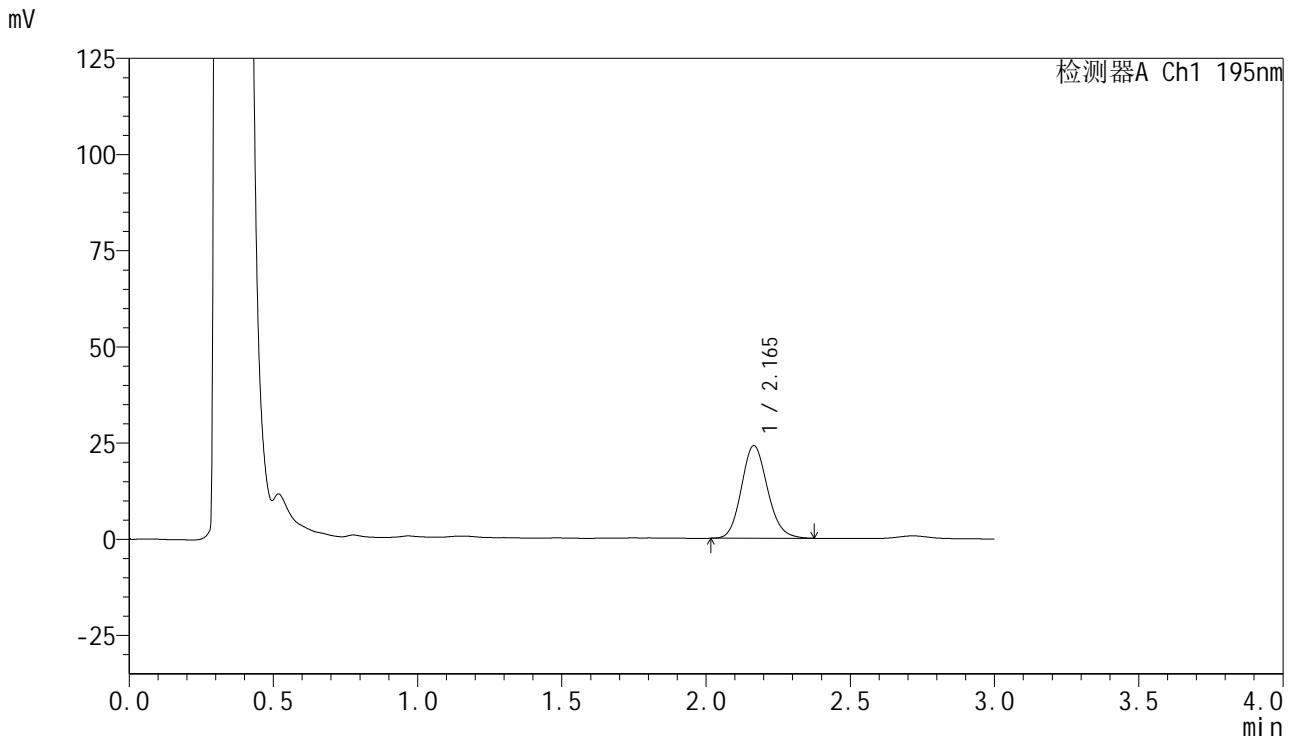
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	65970	100.000	10490	2770	1.127	--
总计		65970	100.000	10490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1814-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:52:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	151576	100.000	24064	2761	1.135	--
总计		151576	100.000	24064			

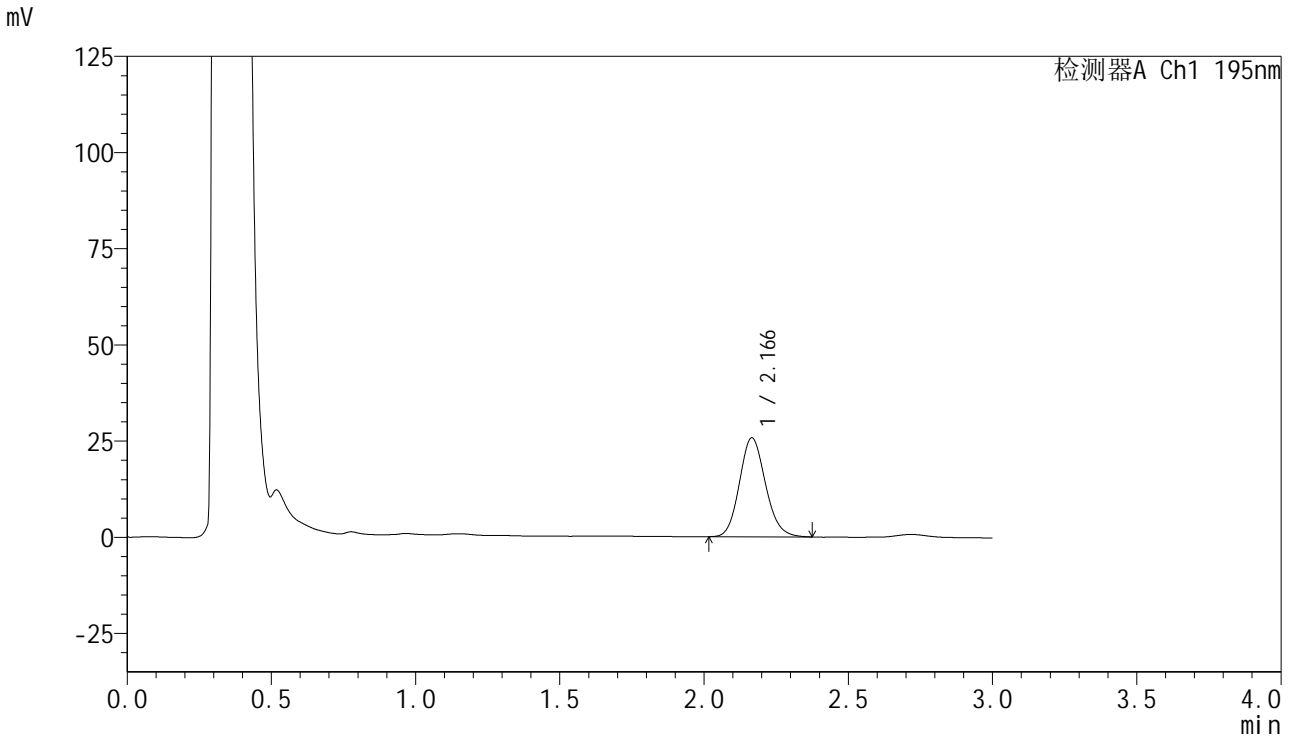


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1815-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

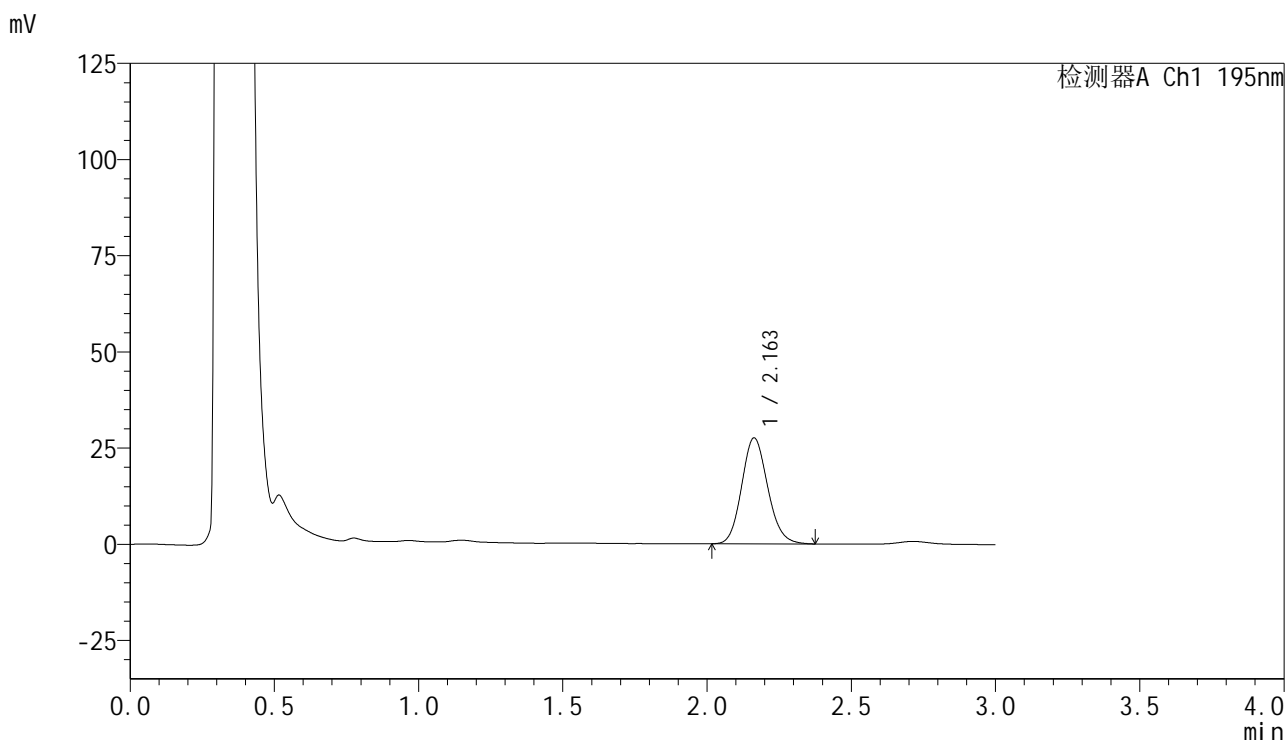
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	161820	100.000	25706	2772	1.133	--
总计		161820	100.000	25706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1816-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 21:59:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

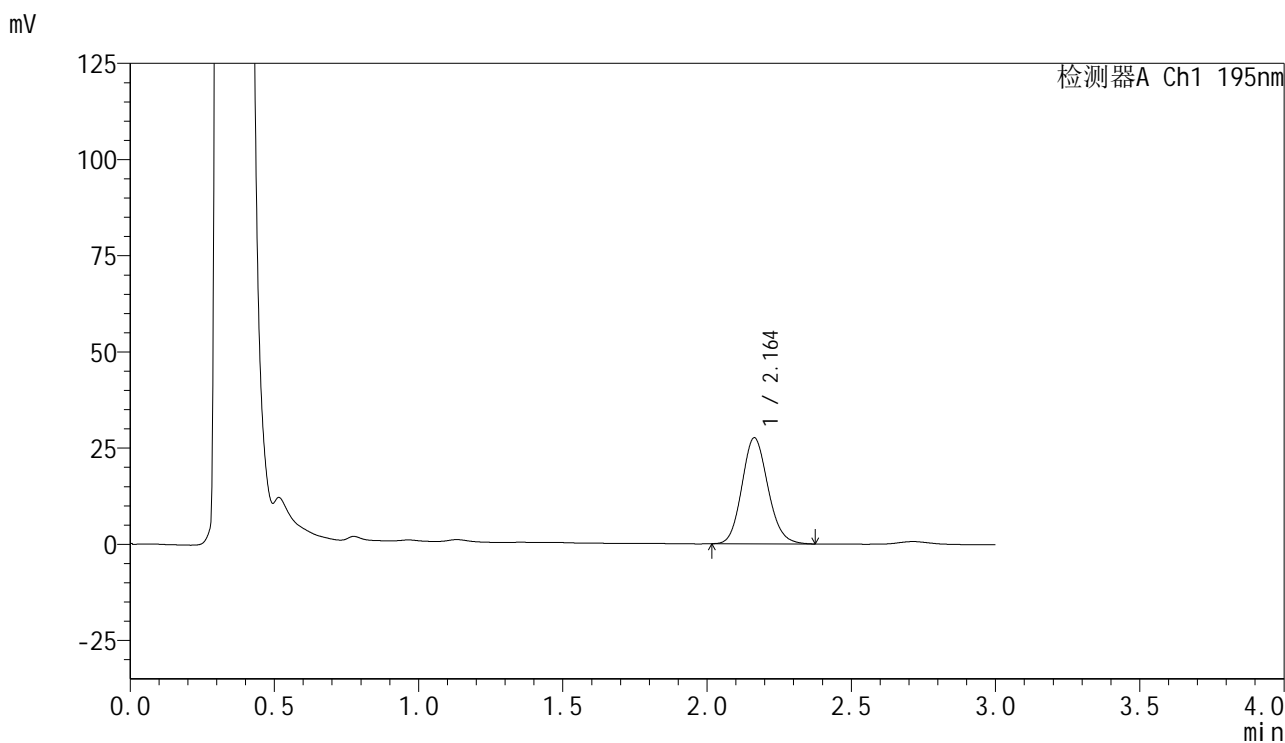
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	173284	100.000	27562	2758	1.133	--
总计		173284	100.000	27562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1817-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:02:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:00:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

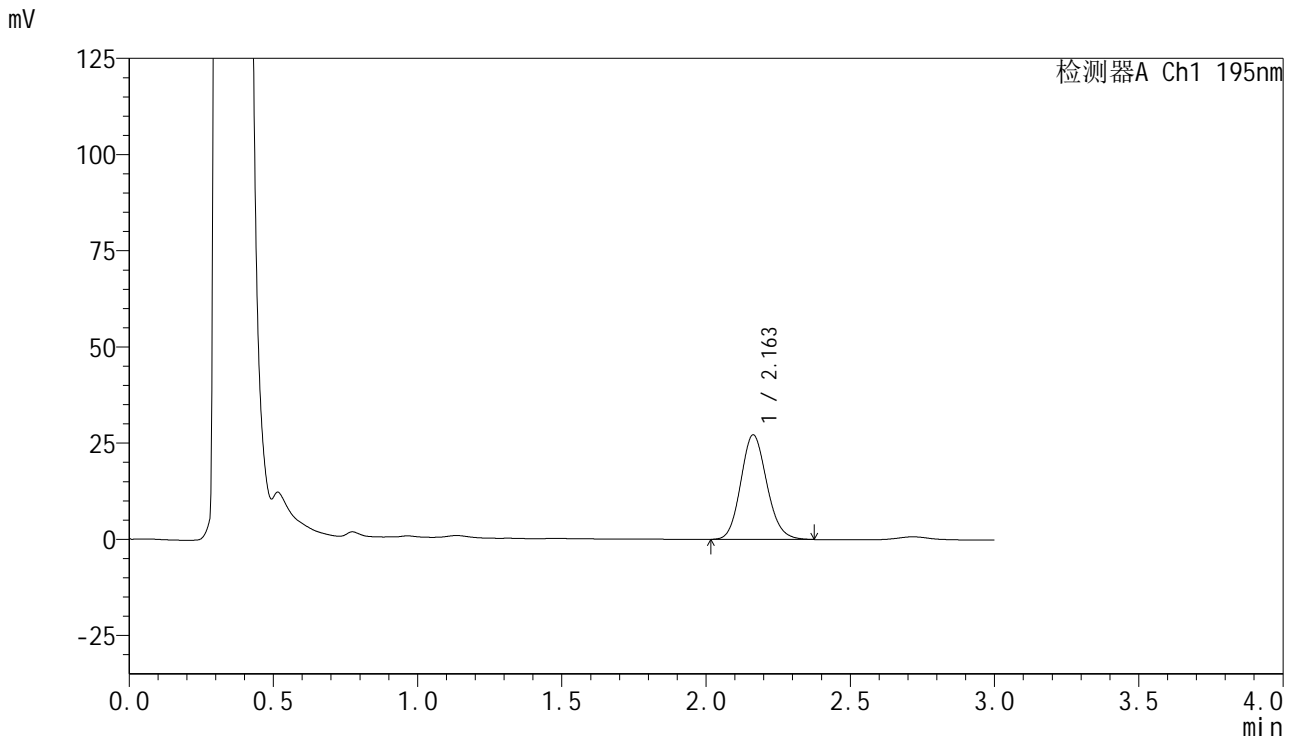
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	173345	100.000	27577	2765	1.129	--
总计		173345	100.000	27577			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1818-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	171090	100.000	27202	2755	1.129	--
总计		171090	100.000	27202			

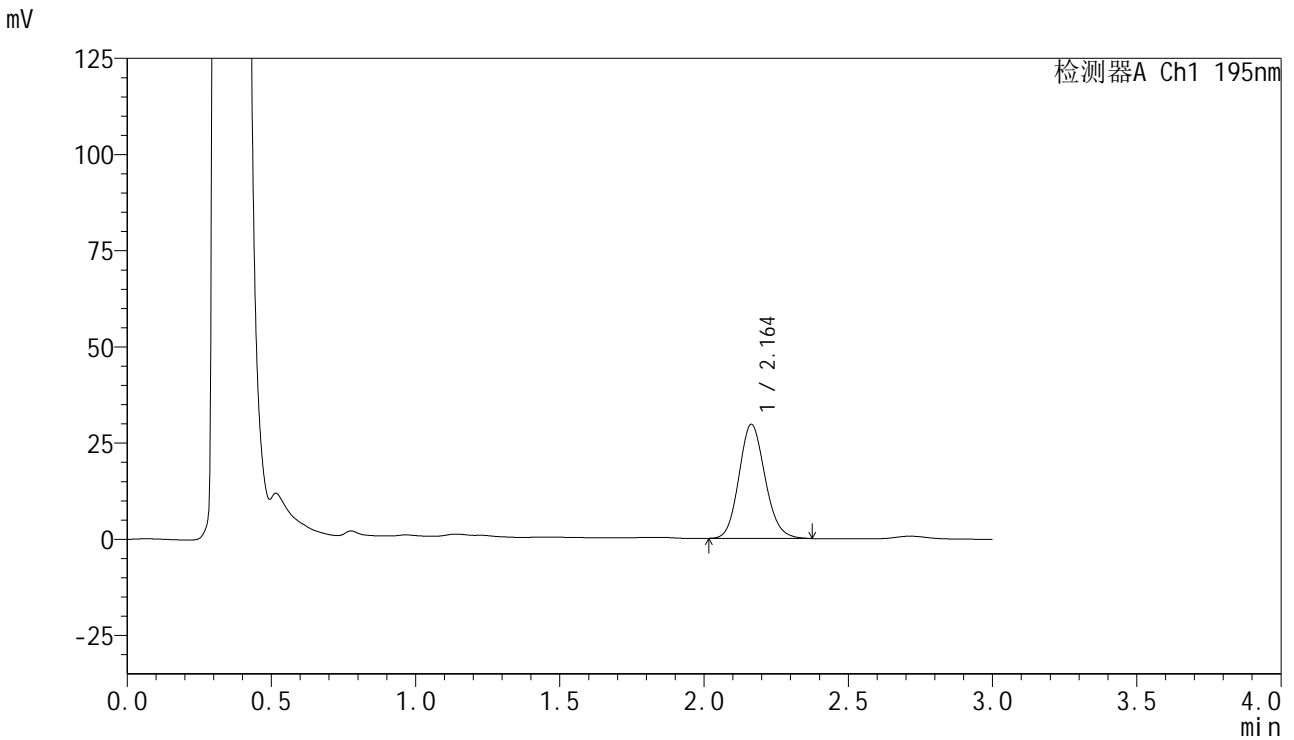


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1819-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 22:09:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

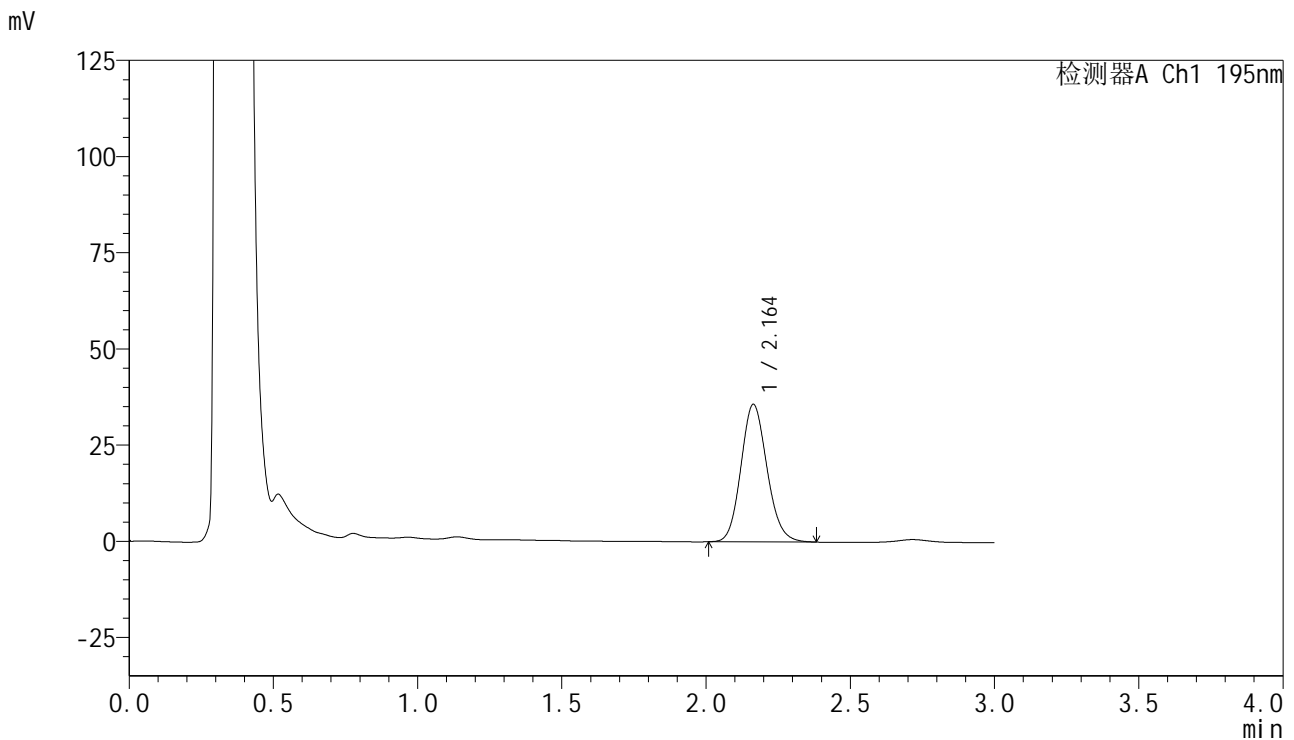
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	186682	100.000	29662	2754	1.131	--
总计		186682	100.000	29662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1820-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:12:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	225444	100.000	35776	2749	1.129	--
总计		225444	100.000	35776			

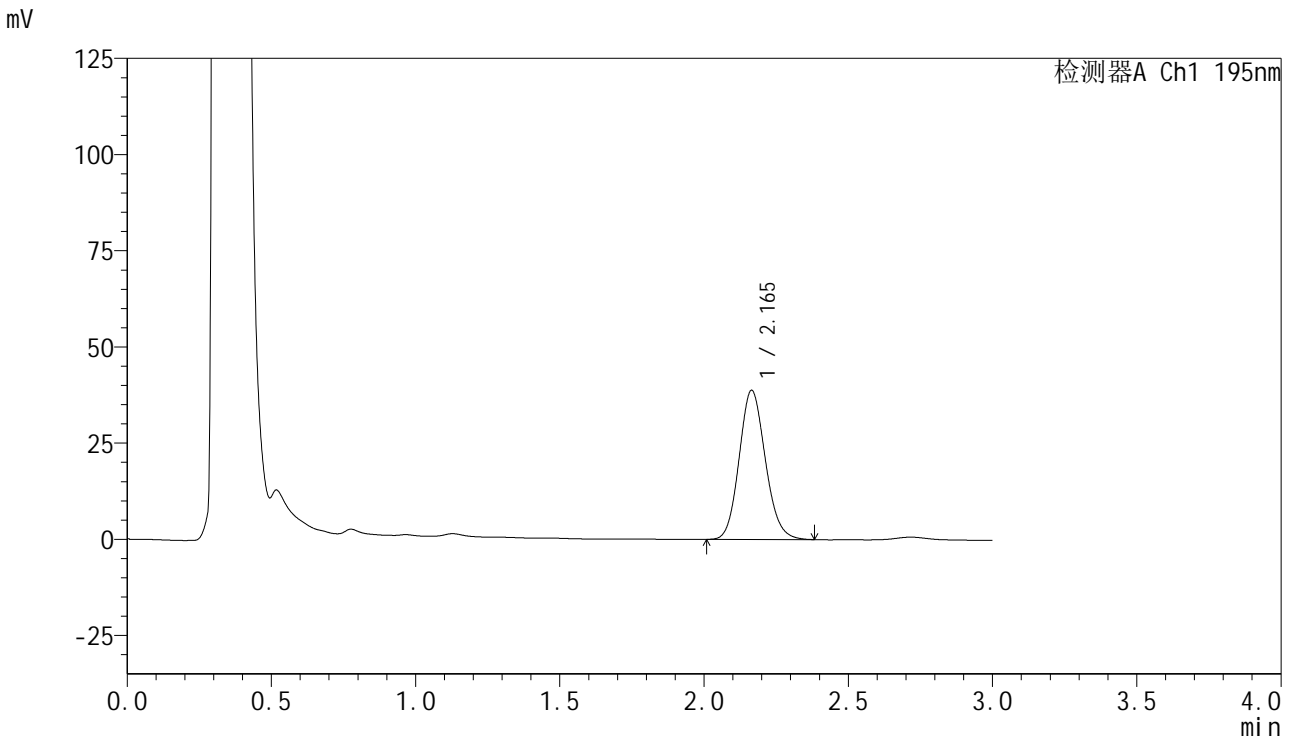


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1822-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 22:19:29	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	245168	100.000	38779	2736	1.128	--
总计		245168	100.000	38779			

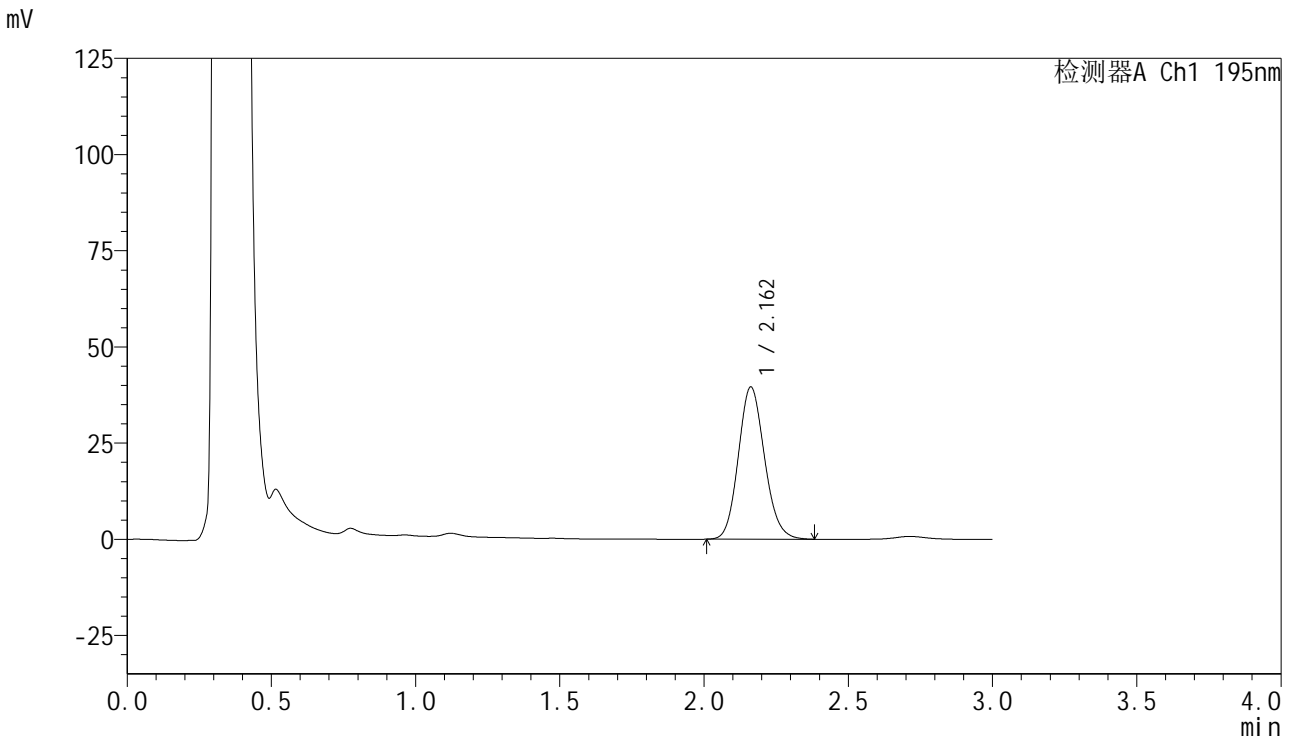


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1823-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 22:22:52	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	250508	100.000	39570	2717	1.130	--
总计		250508	100.000	39570			

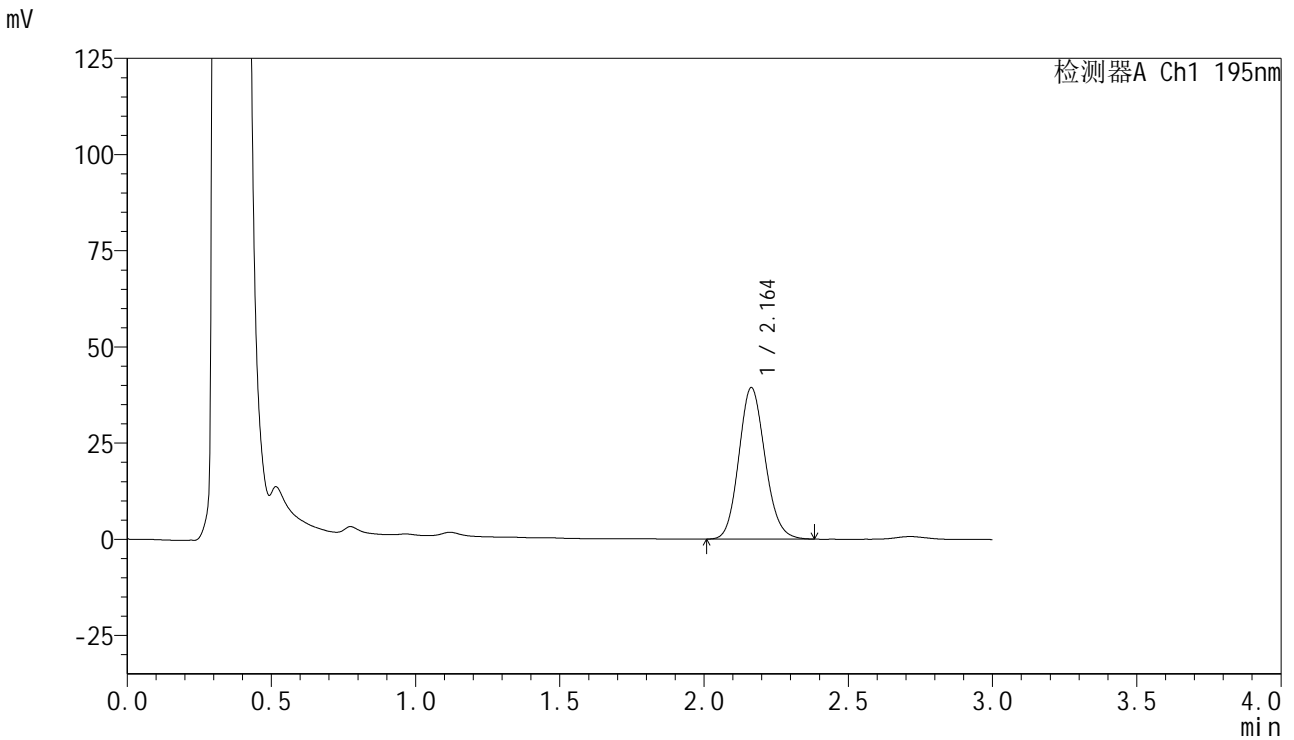


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1824-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 22:26:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	249636	100.000	39402	2716	1.129	--
总计		249636	100.000	39402			

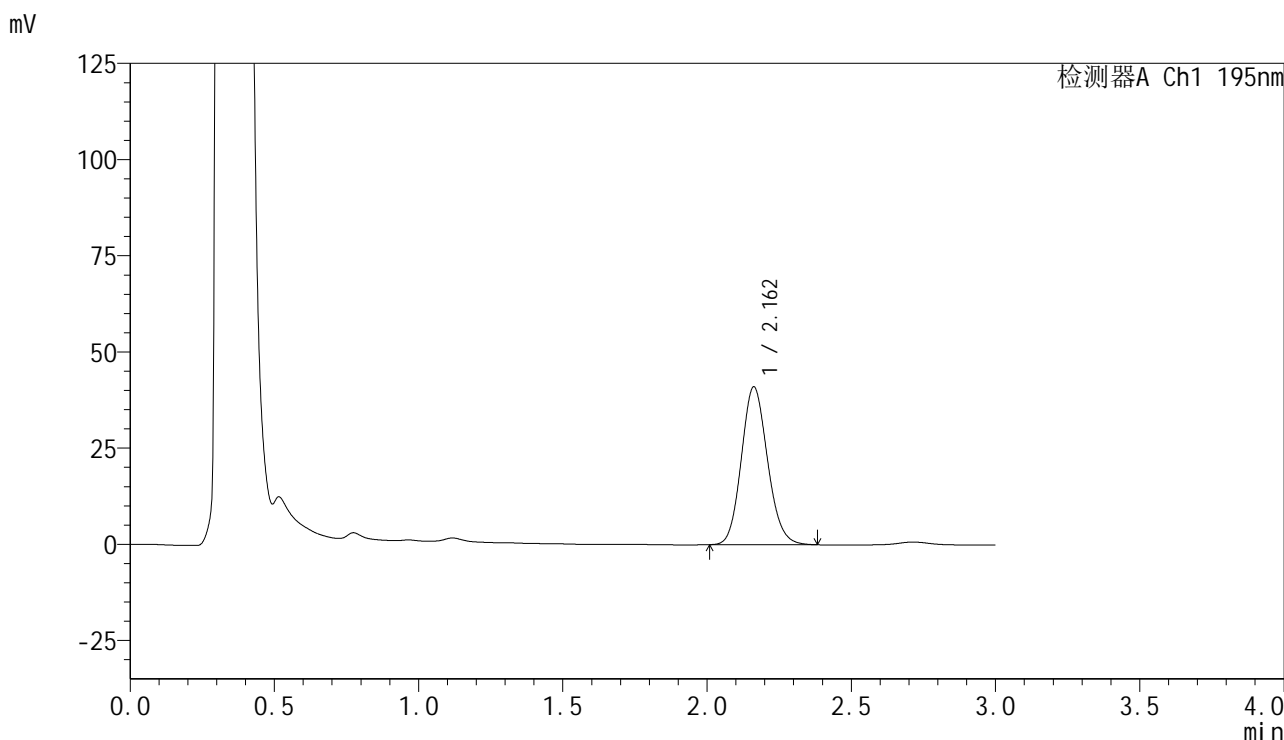


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1825-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 22:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

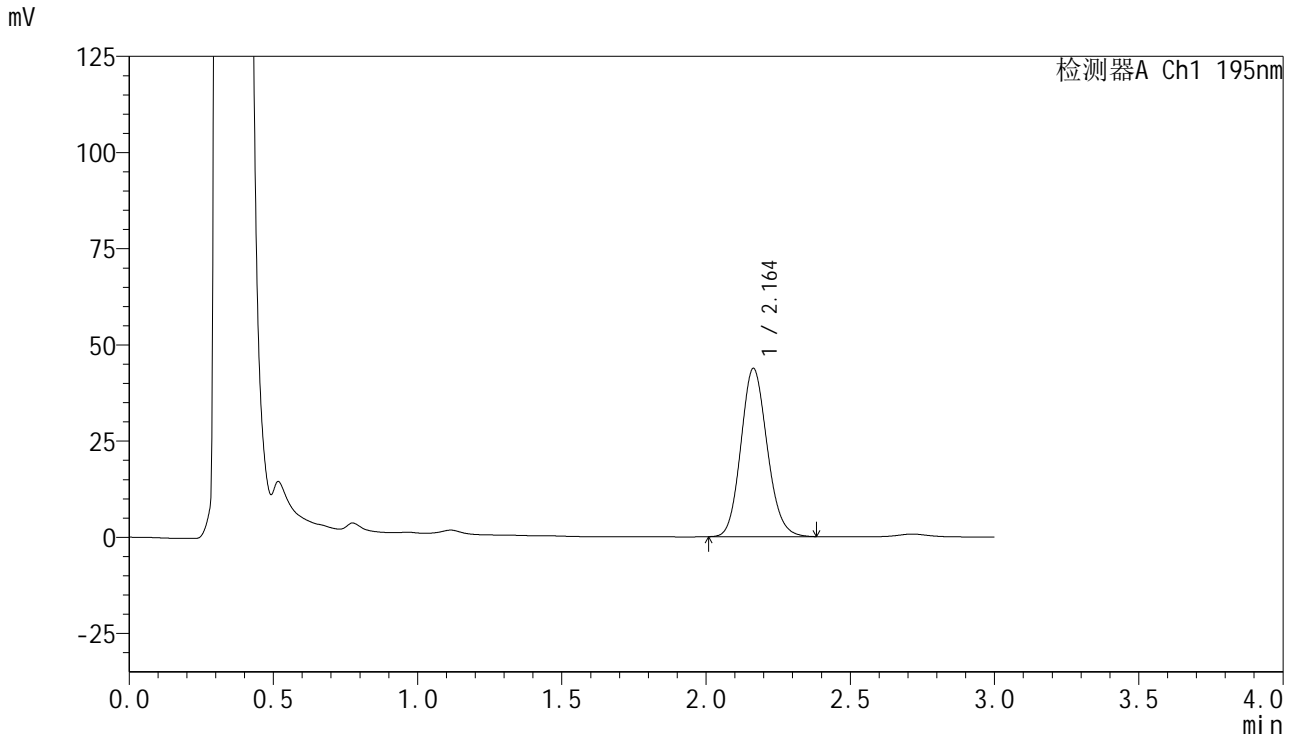
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	259552	100.000	41020	2716	1.127	--
总计		259552	100.000	41020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1826-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 22:33:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	277789	100.000	43753	2705	1.129	--
总计		277789	100.000	43753			

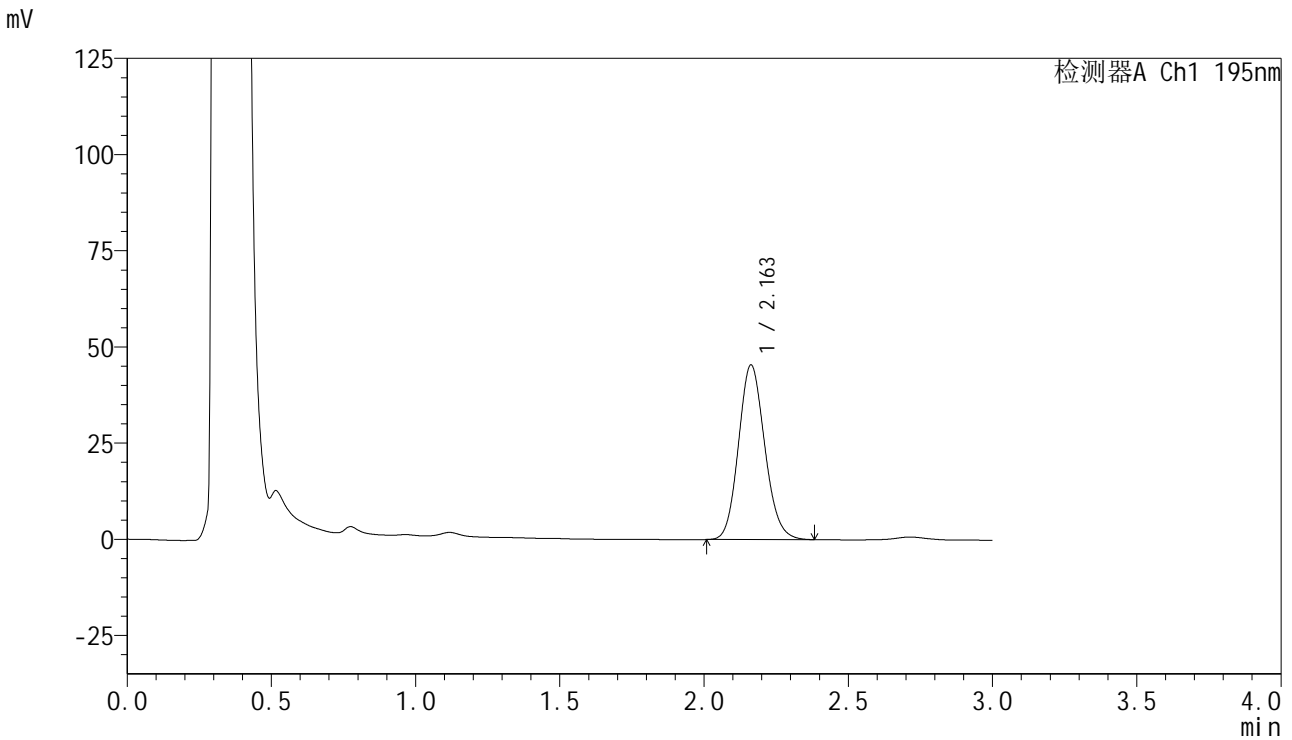


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1827-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 22:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

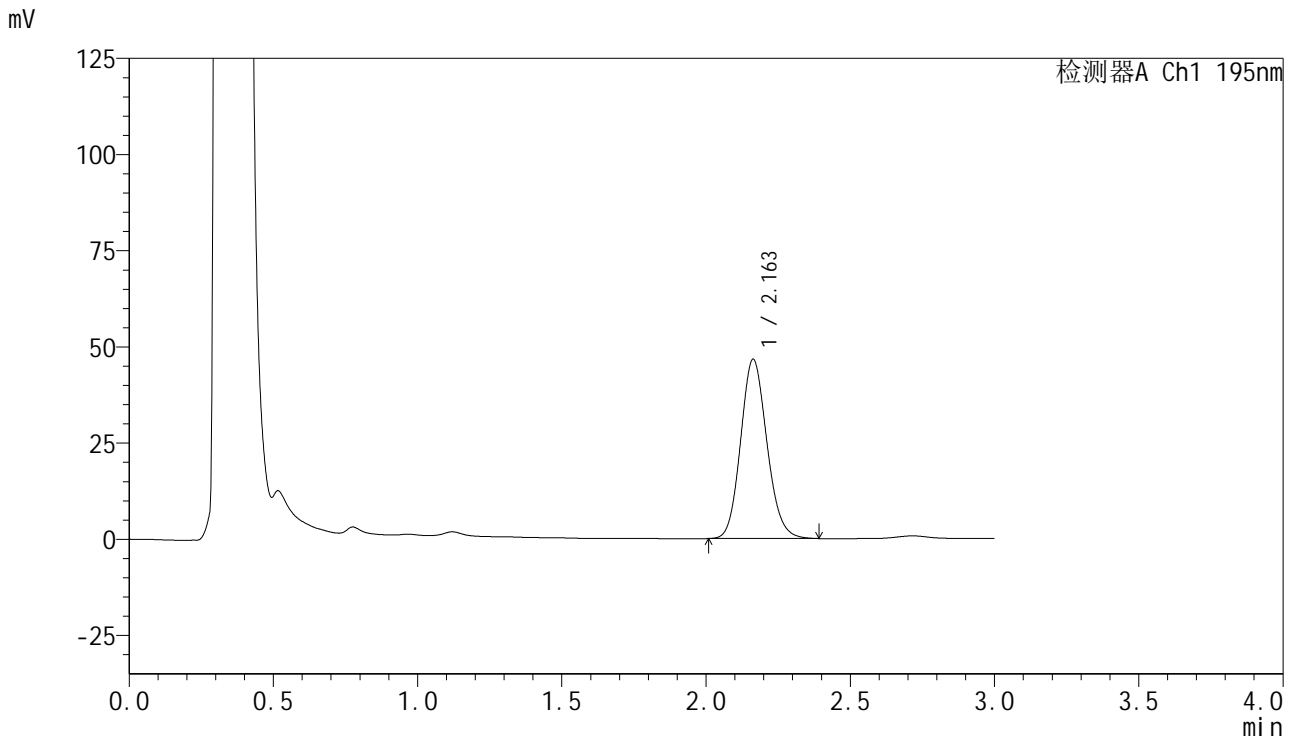
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	287941	100.000	45410	2707	1.129	--
总计		287941	100.000	45410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1828-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:39:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	295802	100.000	46617	2708	1.130	--
总计		295802	100.000	46617			

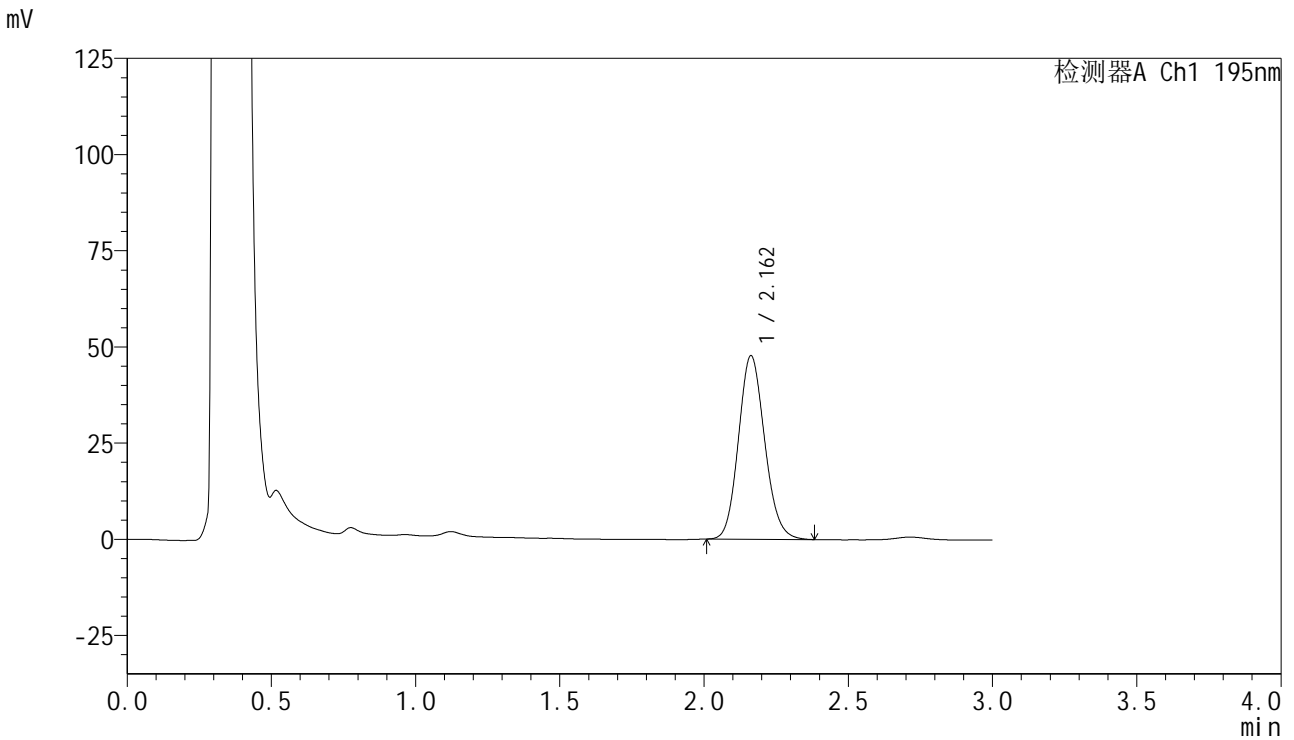


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1829-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 22:43:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	302372	100.000	47727	2714	1.128	--
总计		302372	100.000	47727			

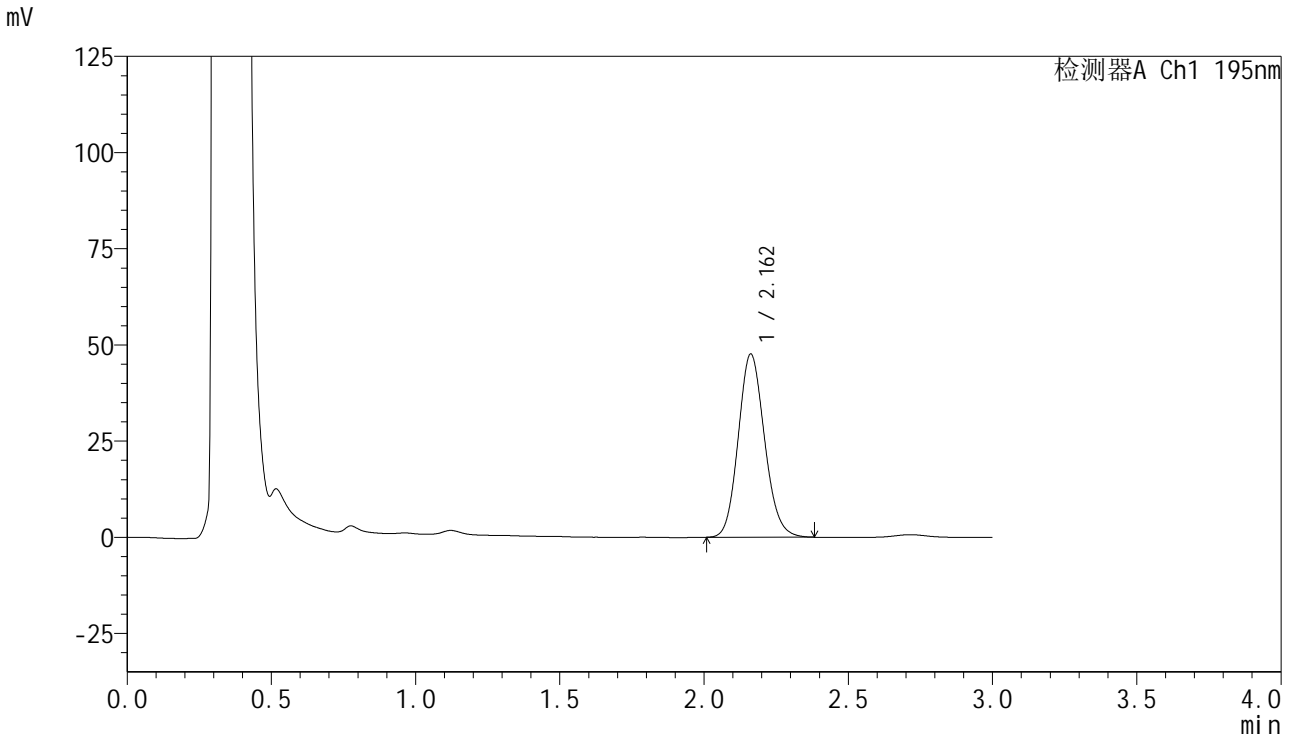


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1830-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 22:46:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	302400	100.000	47600	2700	1.129	--
总计		302400	100.000	47600			

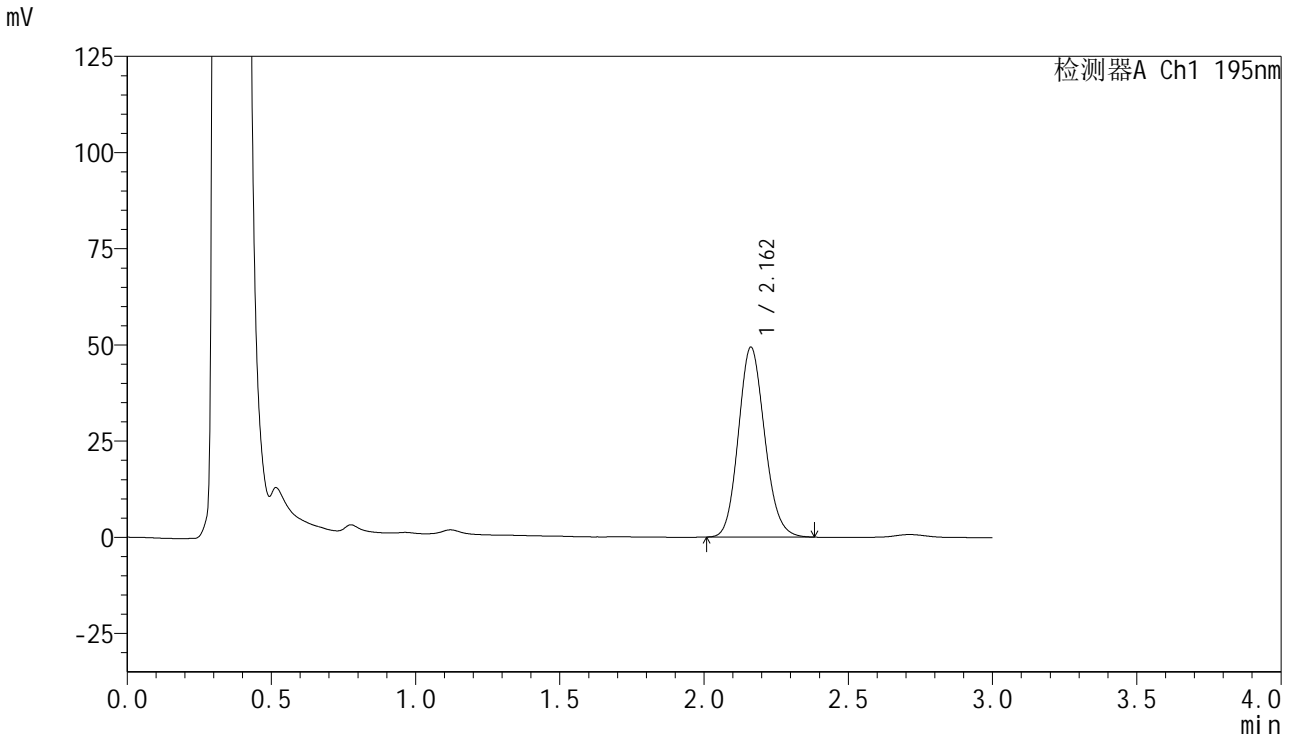


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1831-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 22:50:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	313187	100.000	49354	2704	1.130	--
总计		313187	100.000	49354			

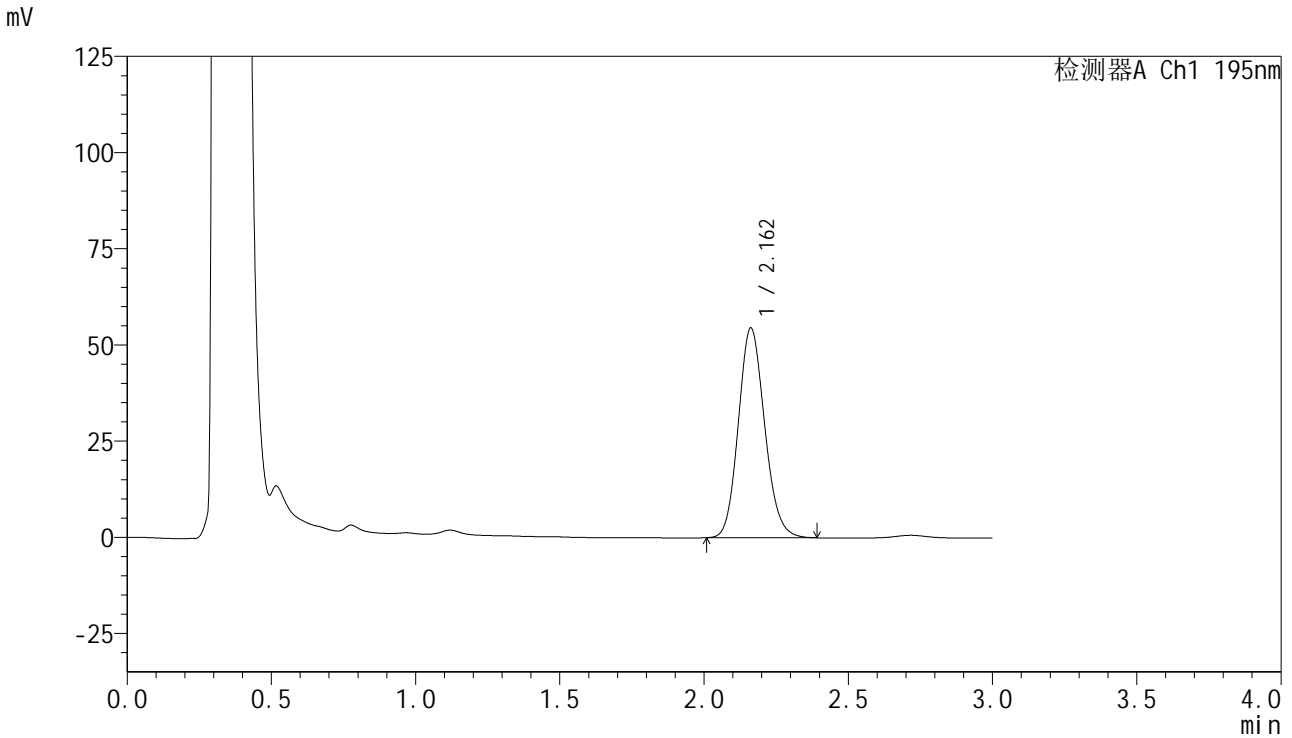


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1832-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 22:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

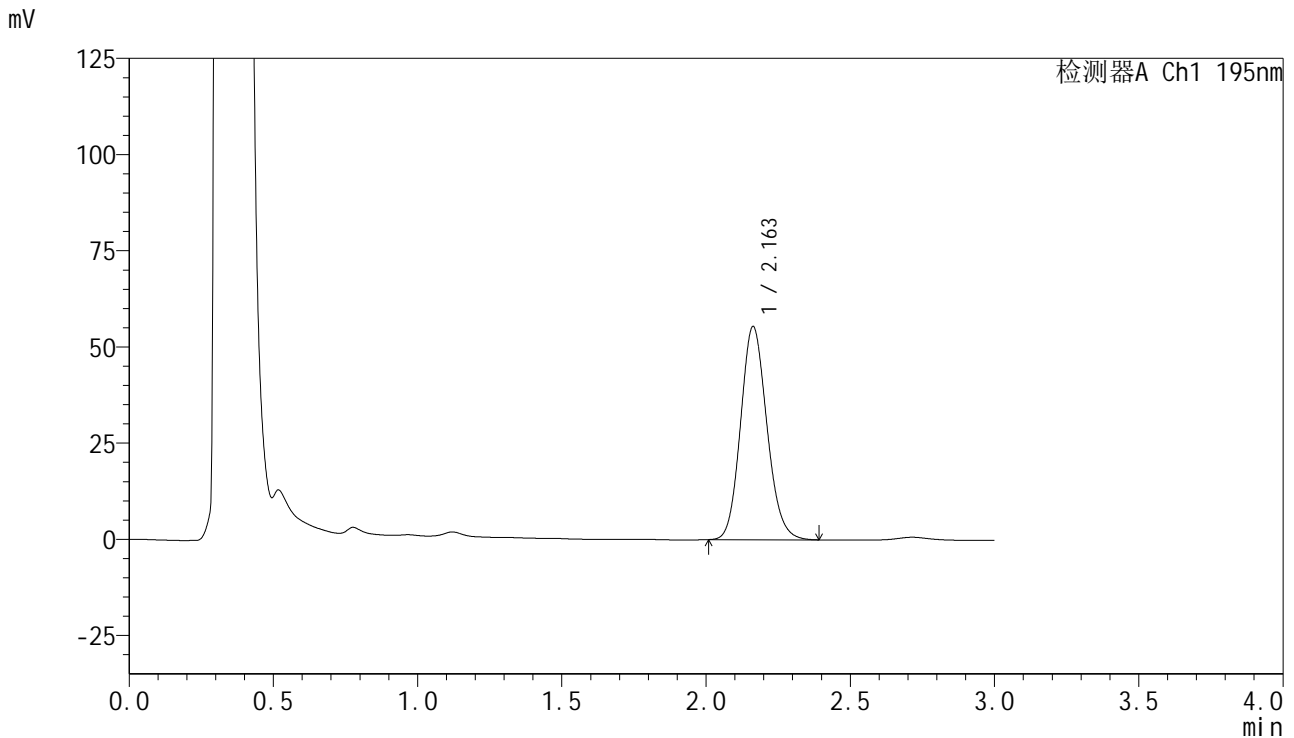
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	346683	100.000	54520	2695	1.132	--
总计		346683	100.000	54520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1834-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 23:00:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	352794	100.000	55453	2696	1.132	--
总计		352794	100.000	55453			

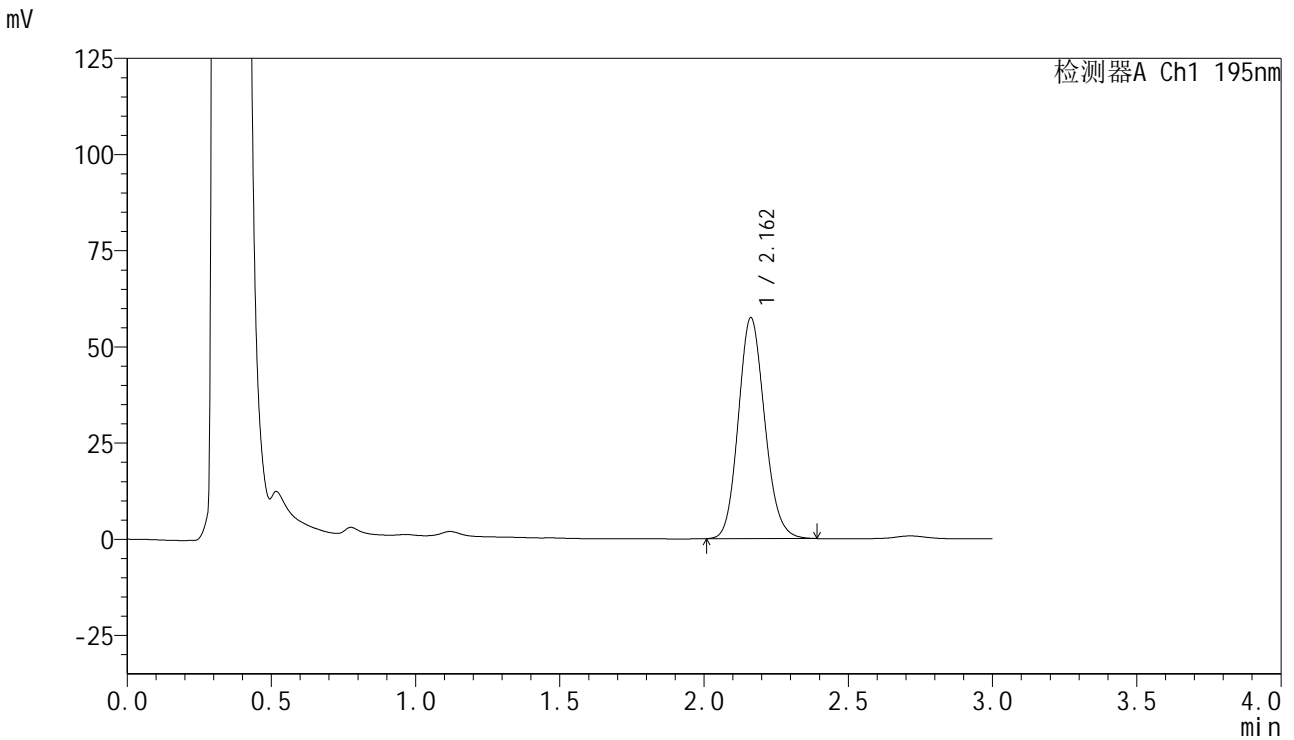


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1835-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	365426	100.000	57413	2692	1.132	--
总计		365426	100.000	57413			

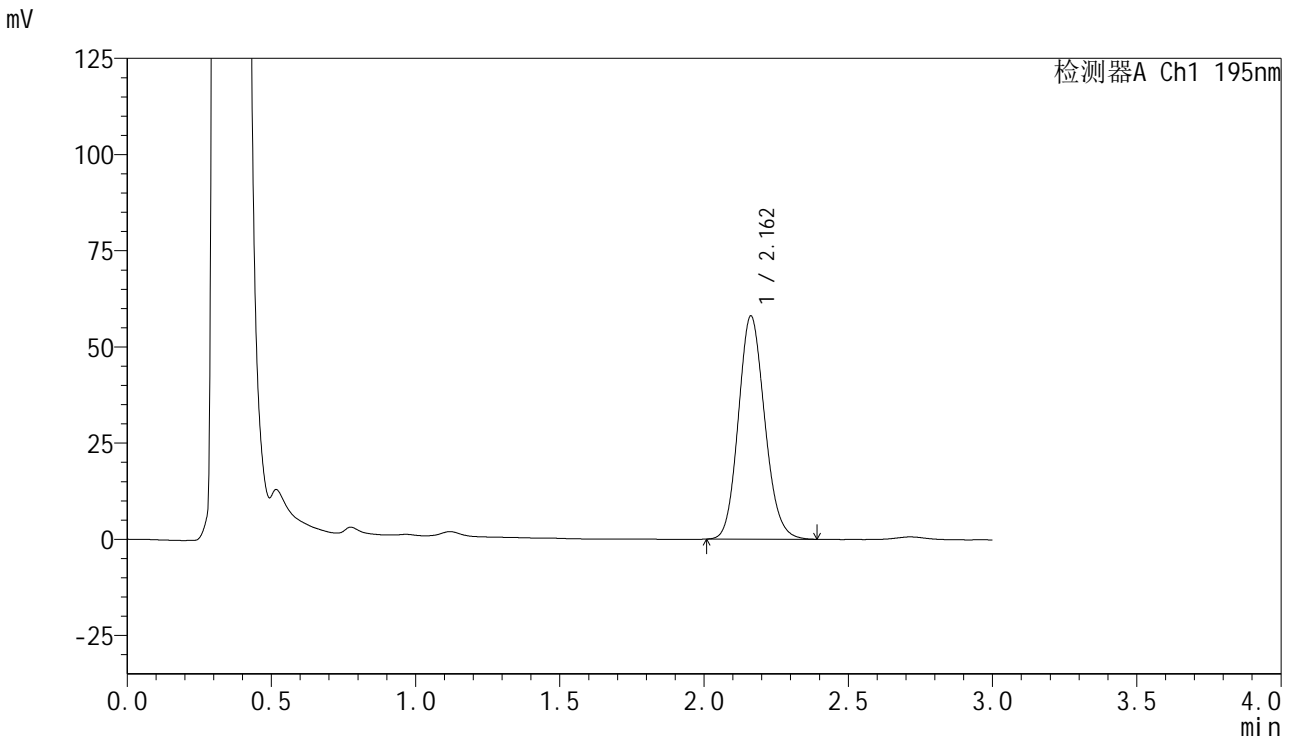


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1836-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 23:06:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	369313	100.000	58024	2689	1.131	--
总计		369313	100.000	58024			

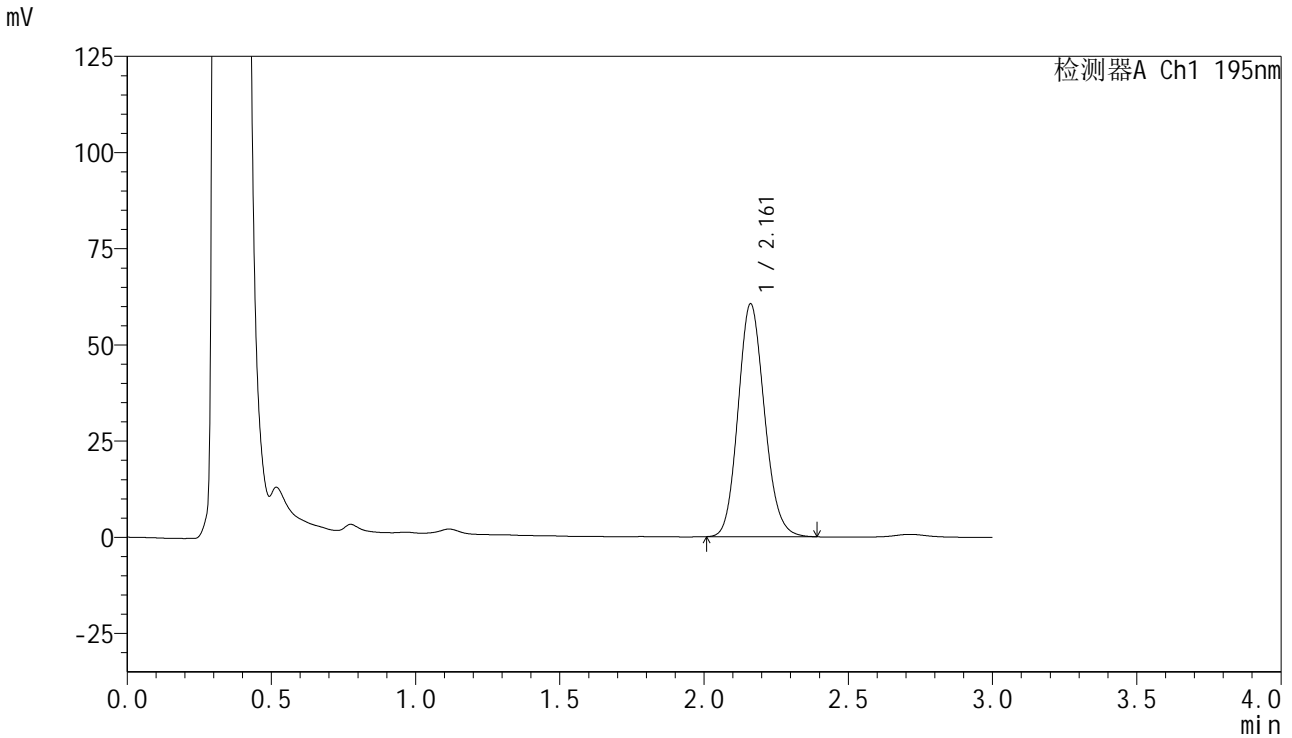


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1838-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 23:13:45	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	385505	100.000	60473	2684	1.132	--
总计		385505	100.000	60473			

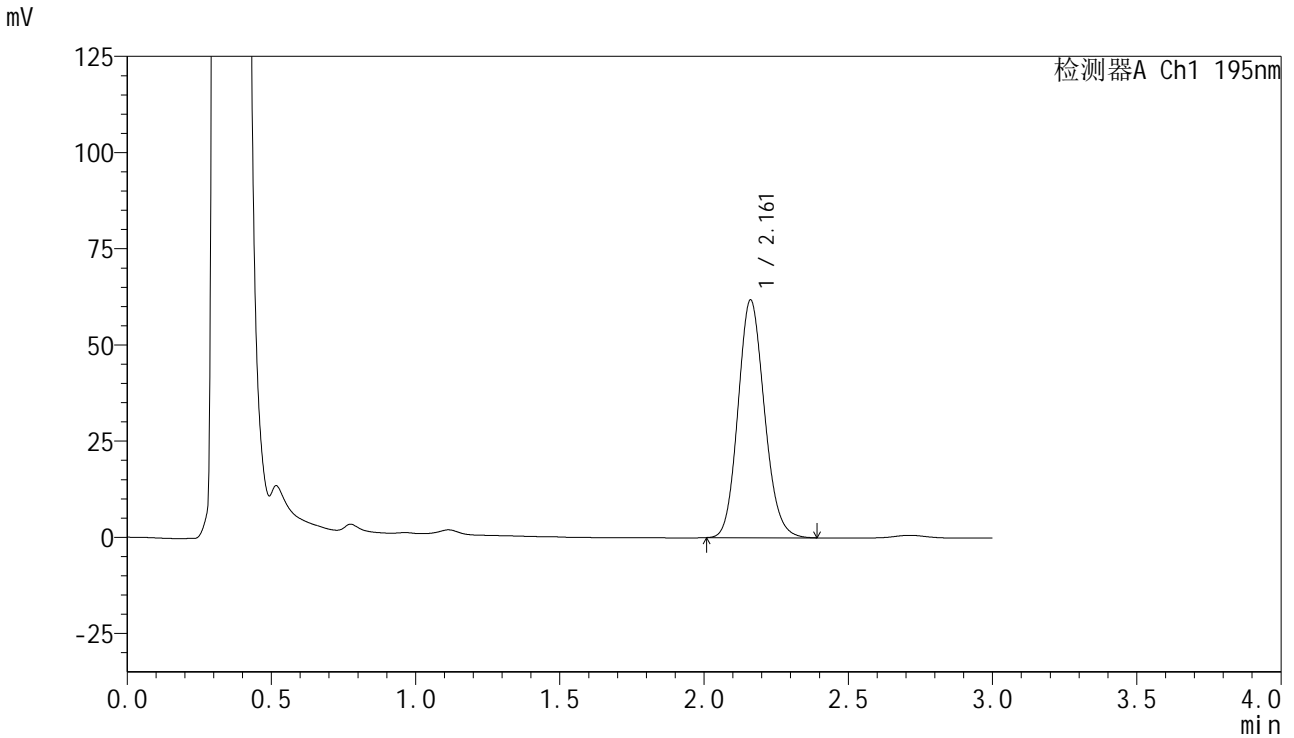


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长:	195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1839-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 23:17:09	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

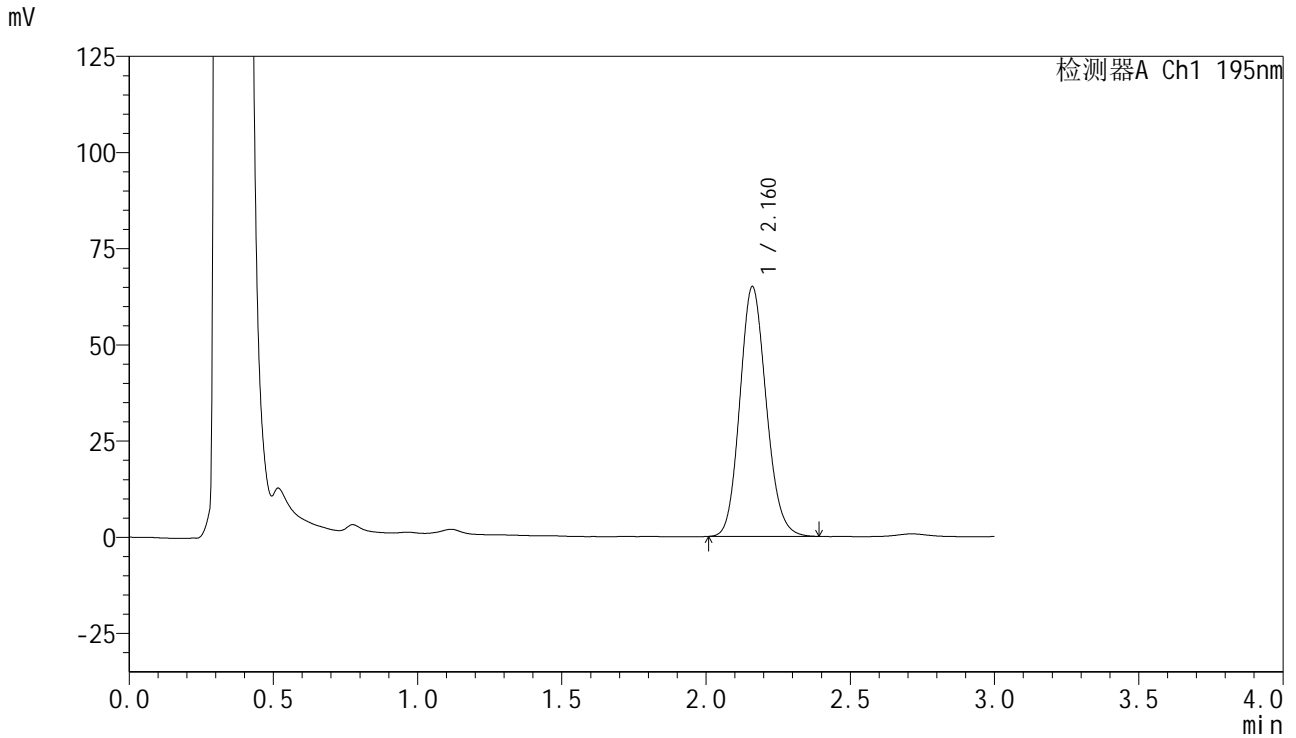
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	393922	100.000	61736	2680	1.132	--
总计		393922	100.000	61736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1842-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 23:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

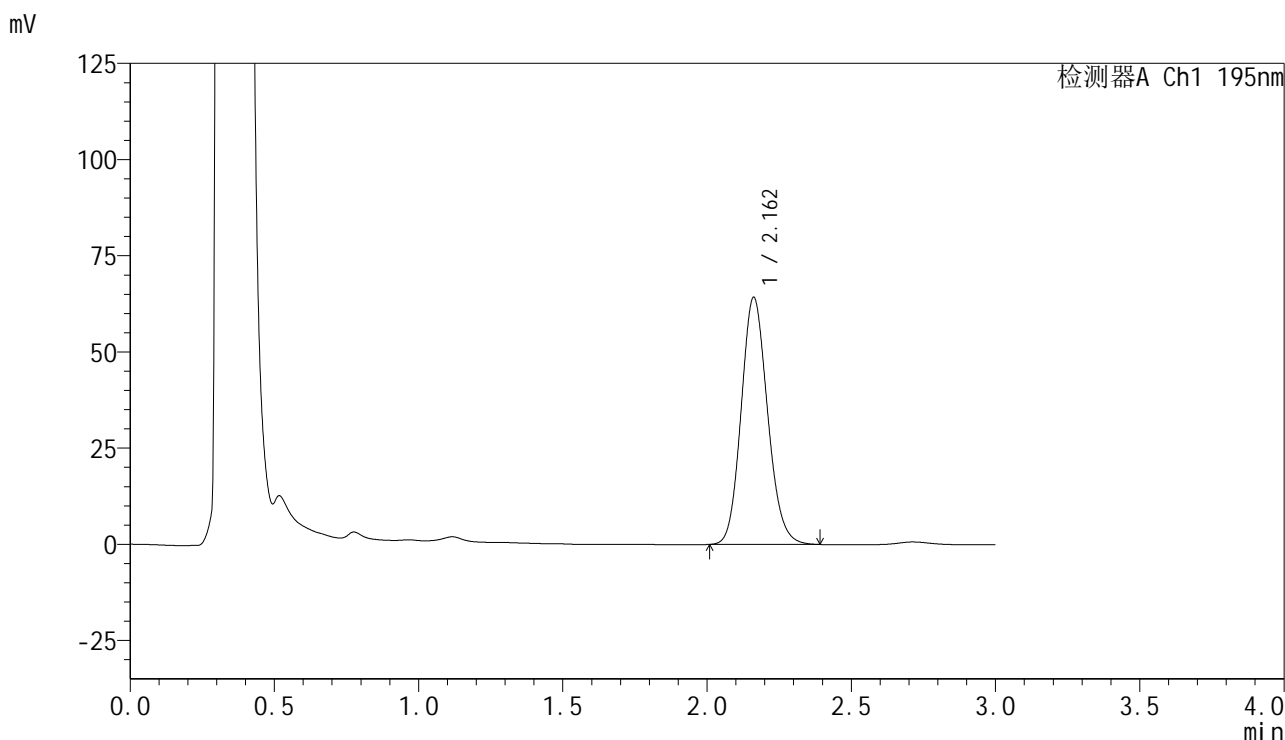
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	413828	100.000	64778	2678	1.132	--
总计		413828	100.000	64778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1844-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 23:34:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

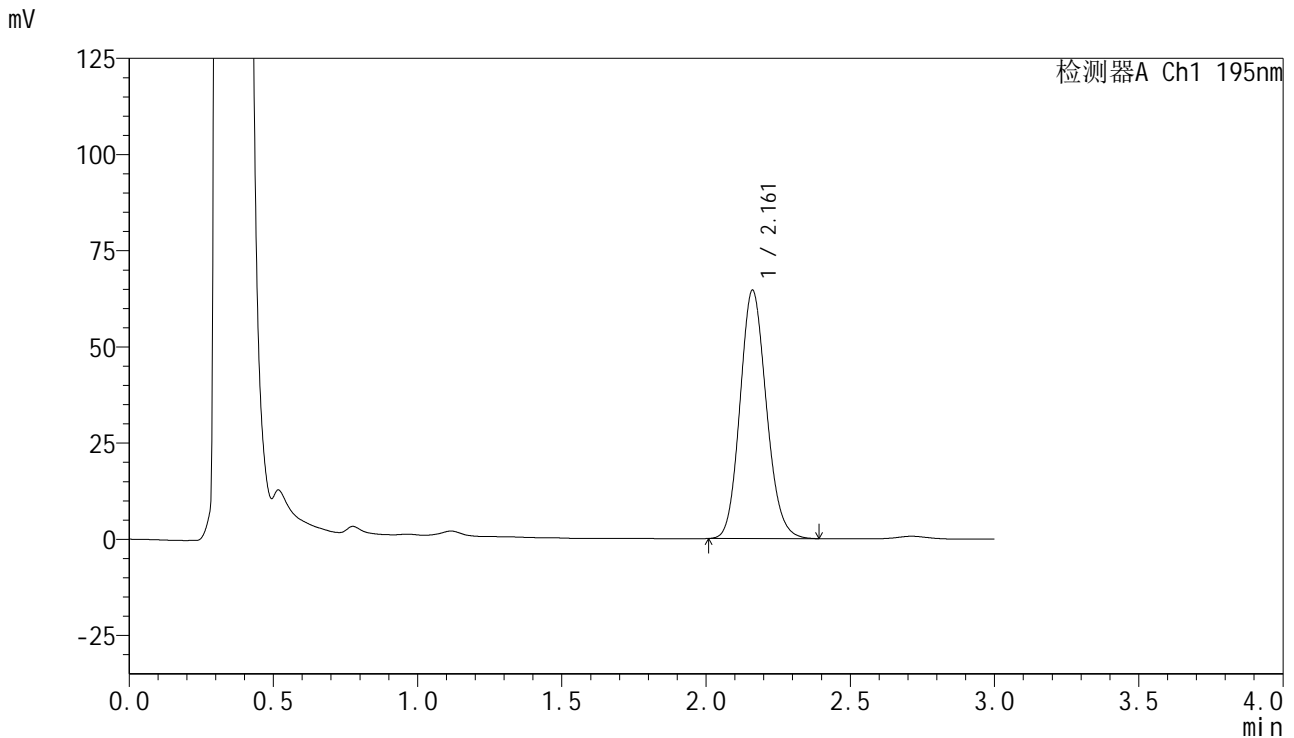
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	409539	100.000	64195	2680	1.132	--
总计		409539	100.000	64195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1845-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

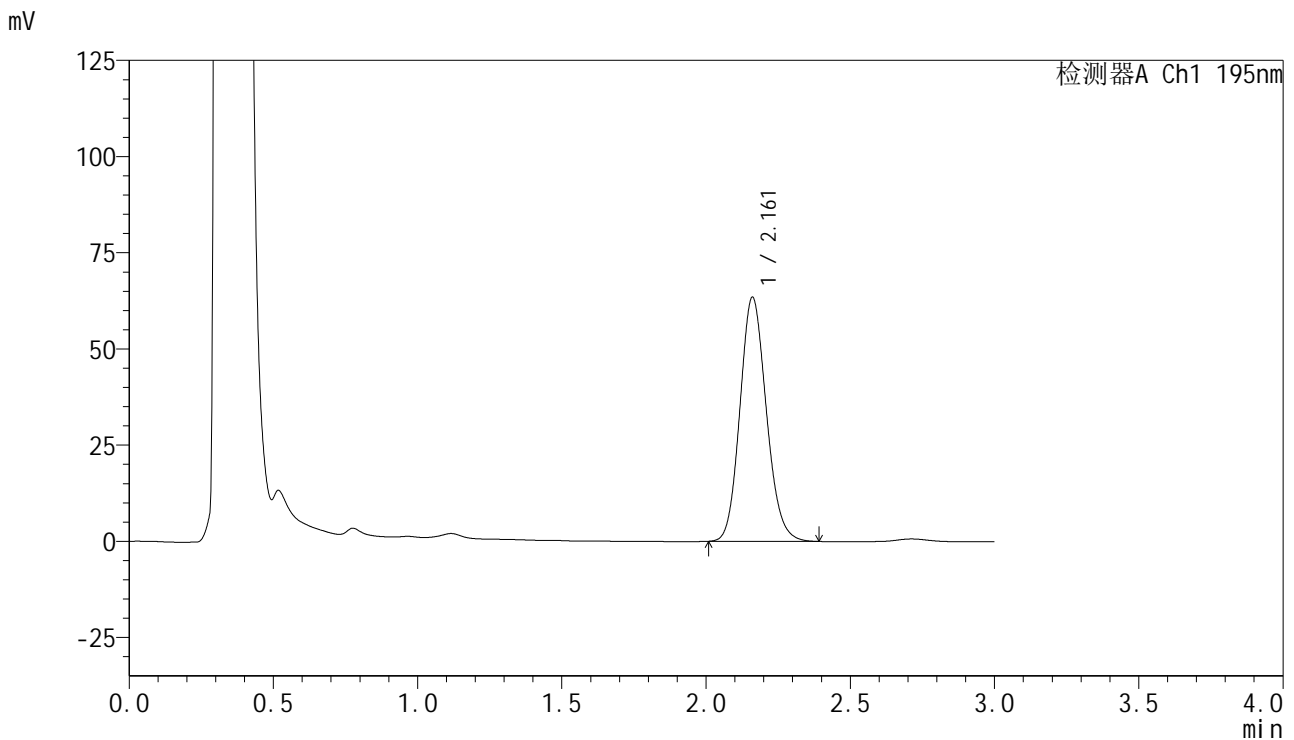
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	411061	100.000	64475	2685	1.132	--
总计		411061	100.000	64475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1846-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	404602	100.000	63363	2676	1.133	--
总计		404602	100.000	63363			

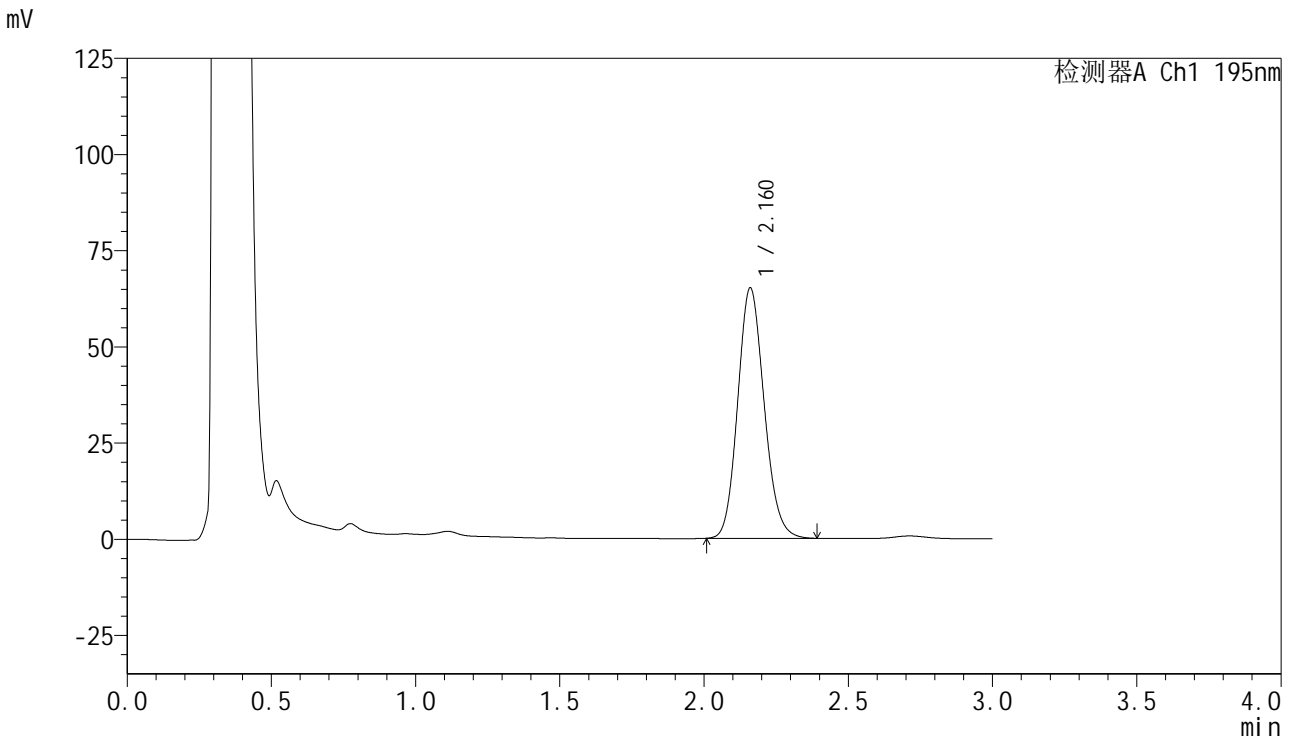


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1847-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 23:44:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	415487	100.000	64901	2667	1.134	--
总计		415487	100.000	64901			

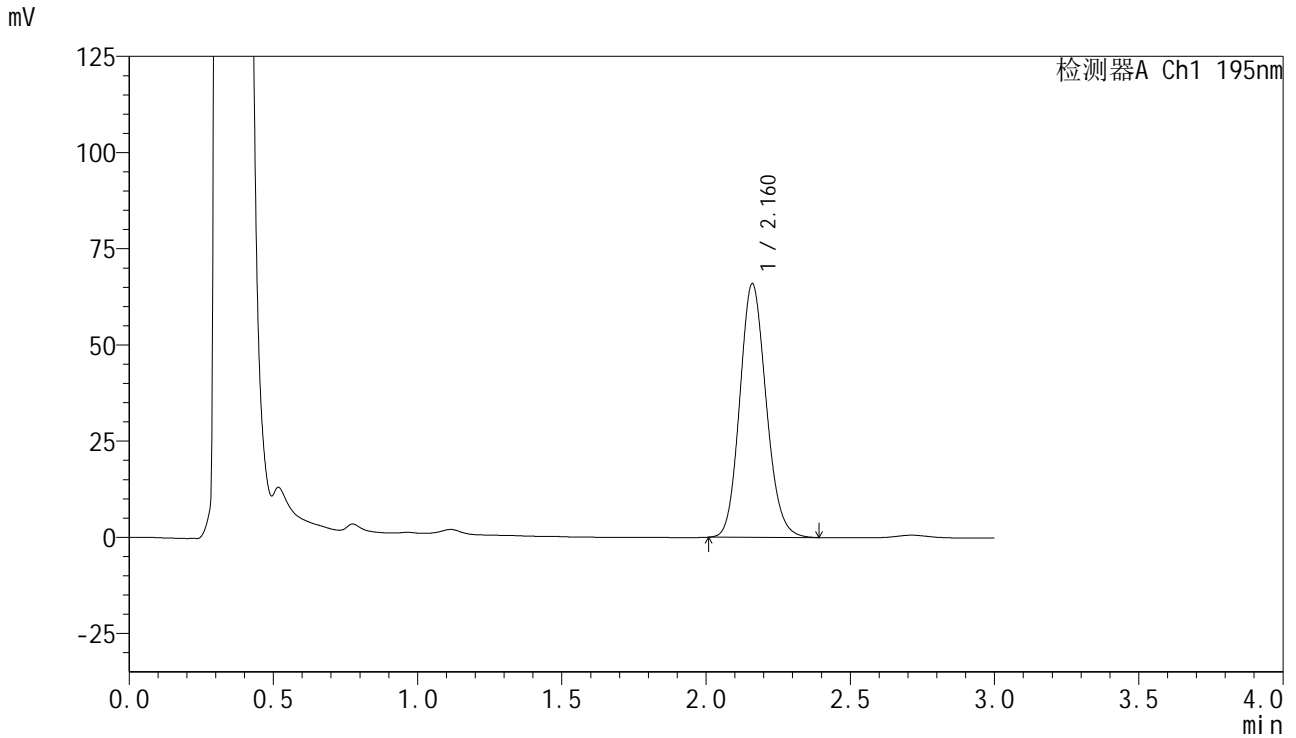


QTL-486

<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 - 0-130/25-1848-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 23:47:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	420049	100.000	65766	2680	1.134	--
总计		420049	100.000	65766			

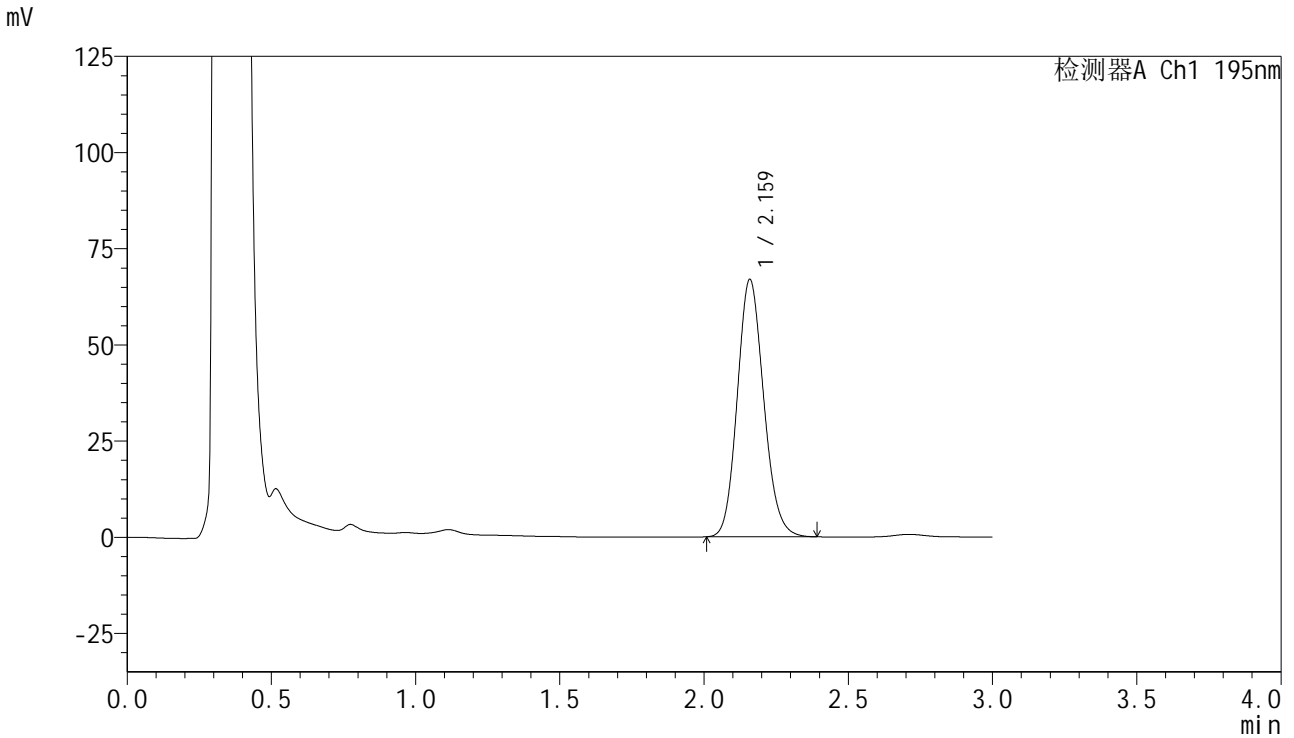


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-130/25-1849-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/12/19 23:51:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/12/20 09:02:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	426606	100.000	66674	2666	1.135	--
总计		426606	100.000	66674			

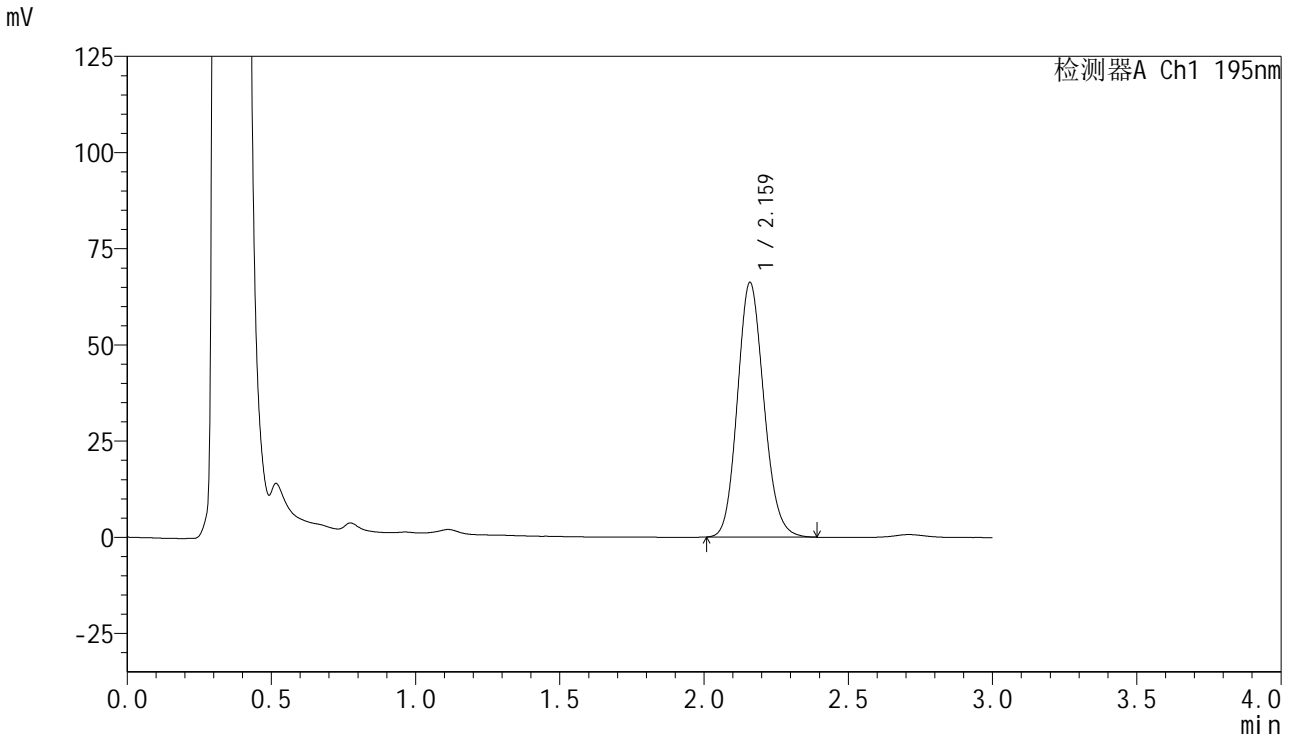


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1850-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 23:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	422613	100.000	65892	2665	1.134	--
总计		422613	100.000	65892			

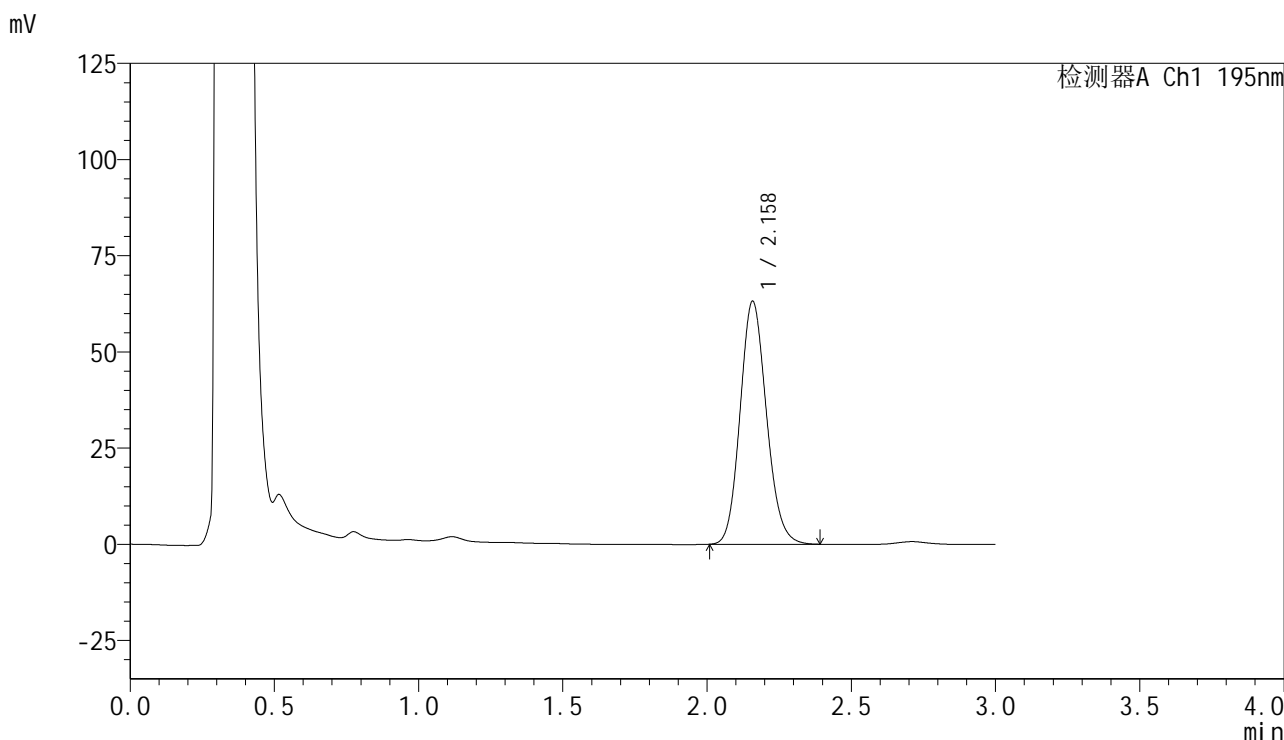


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1851-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 23:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

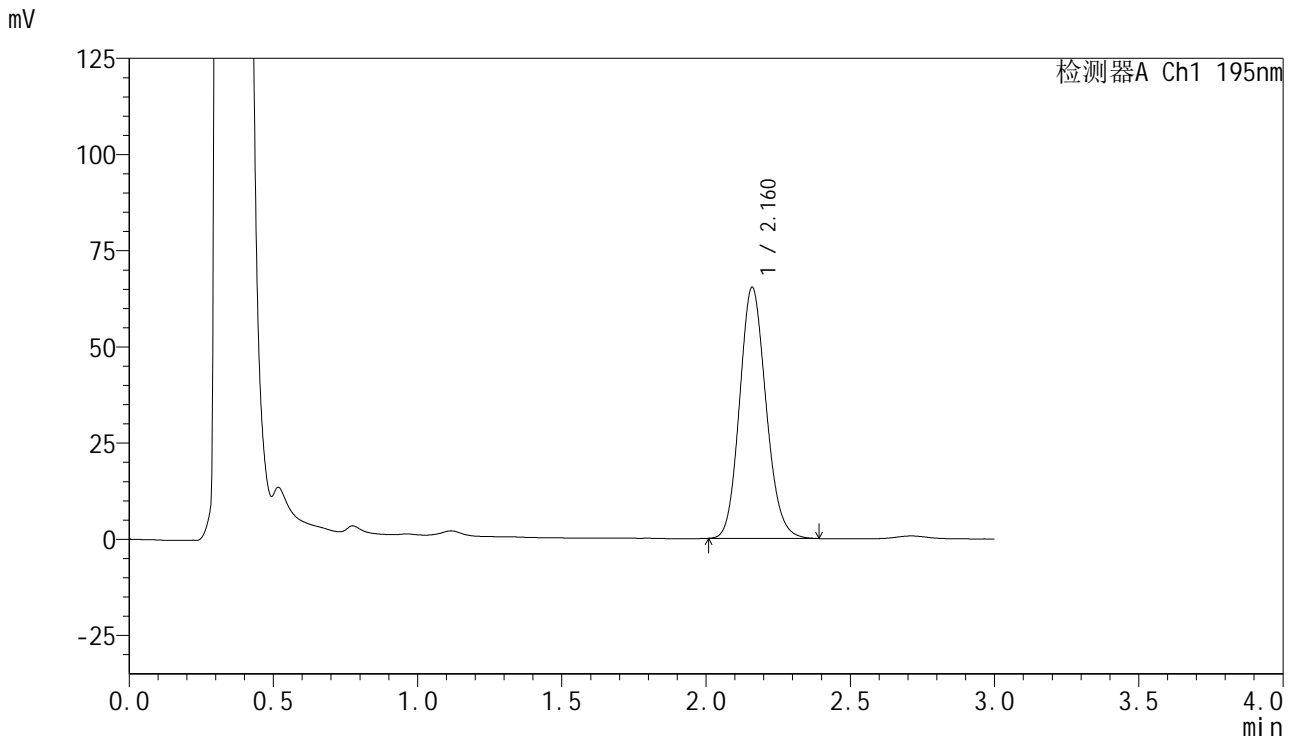
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	402406	100.000	63038	2673	1.134	--
总计		402406	100.000	63038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1852-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/20 00:01:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	416526	100.000	65037	2667	1.135	--
总计		416526	100.000	65037			

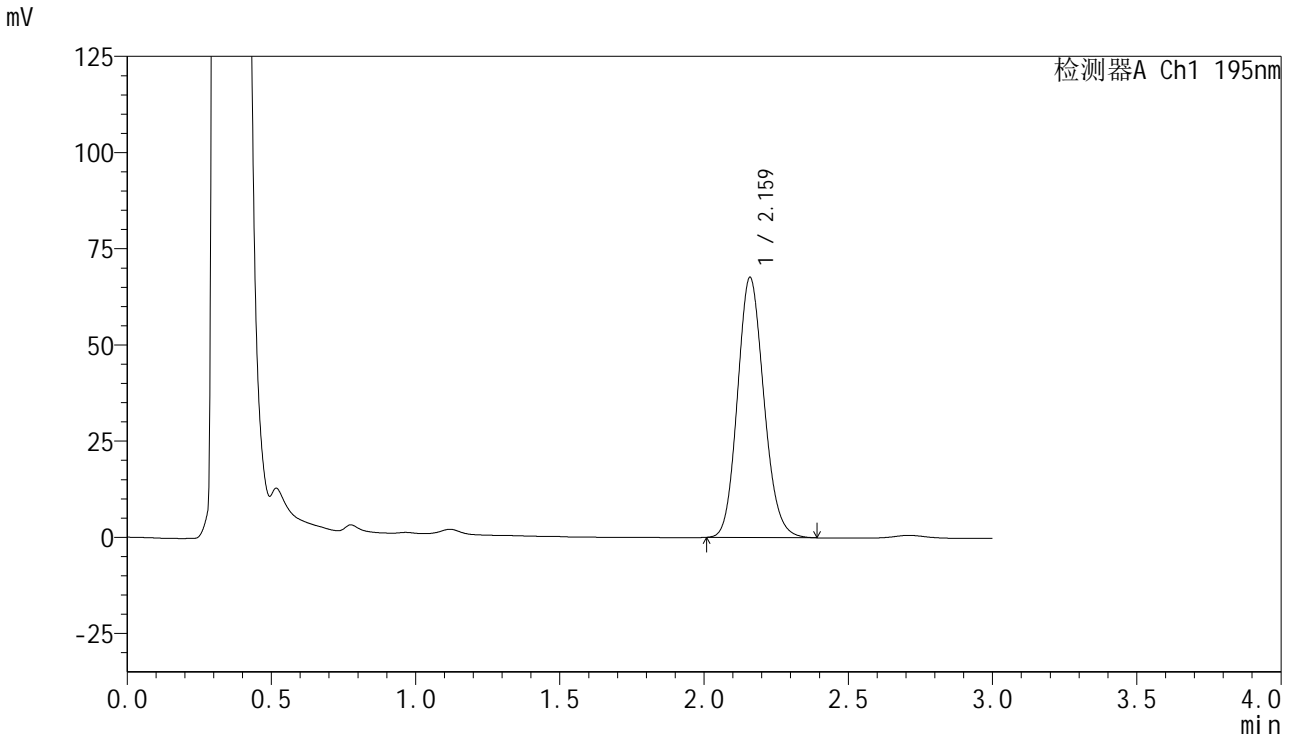


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1853-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 00:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

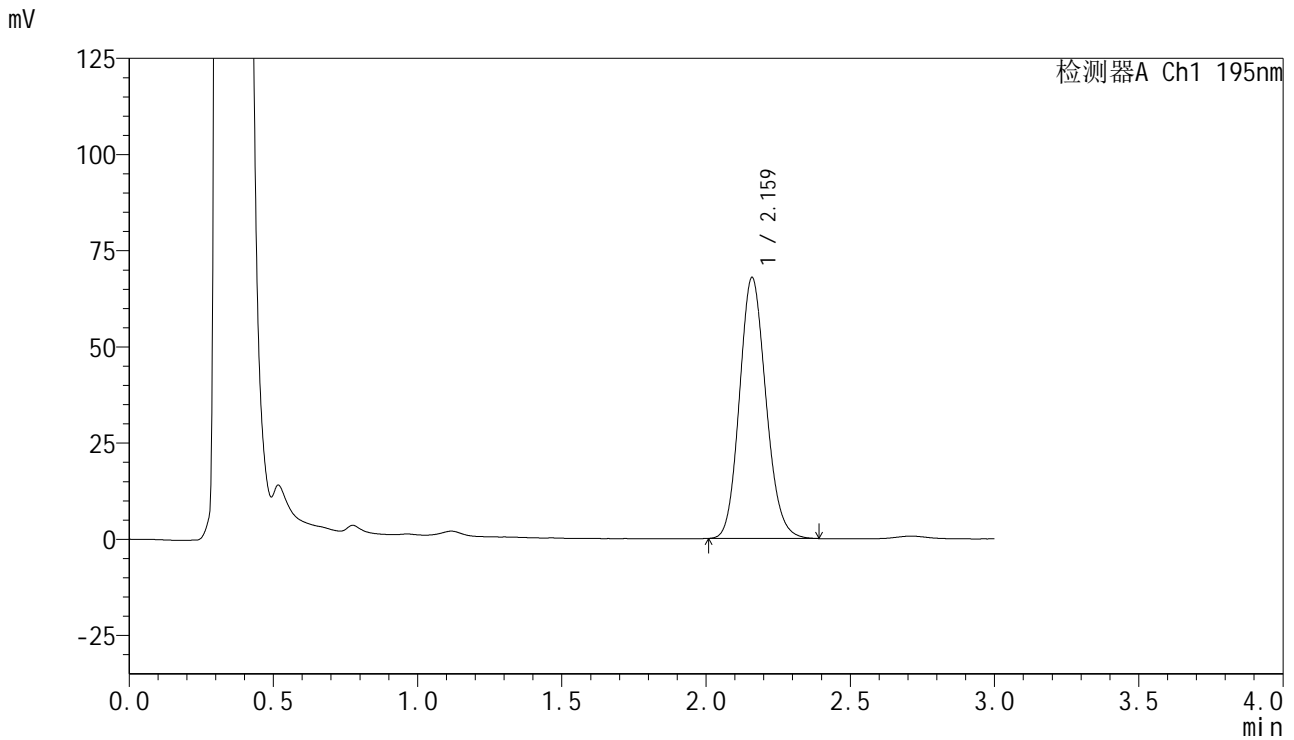
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	431291	100.000	67300	2673	1.136	--
总计		431291	100.000	67300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1854-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/20 00:08:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	433566	100.000	67526	2662	1.136	--
总计		433566	100.000	67526			

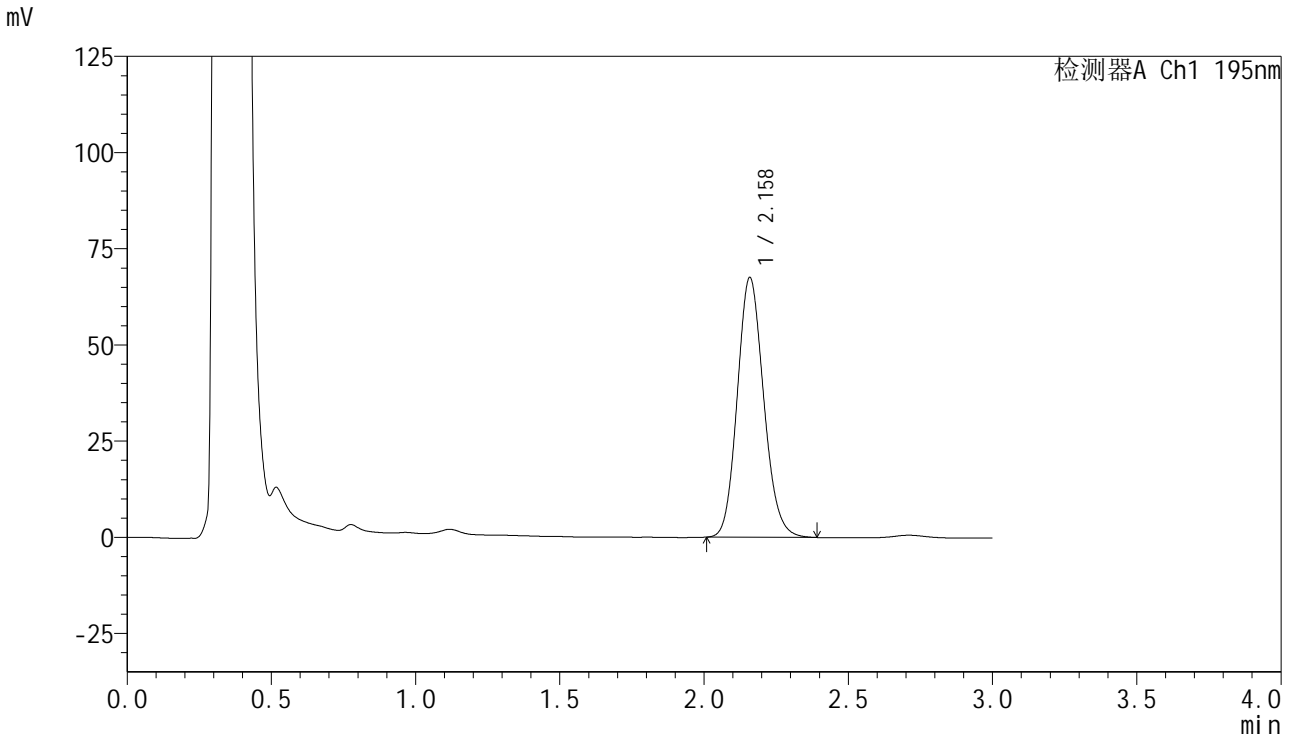


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-130/25-1855-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 00:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/20 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

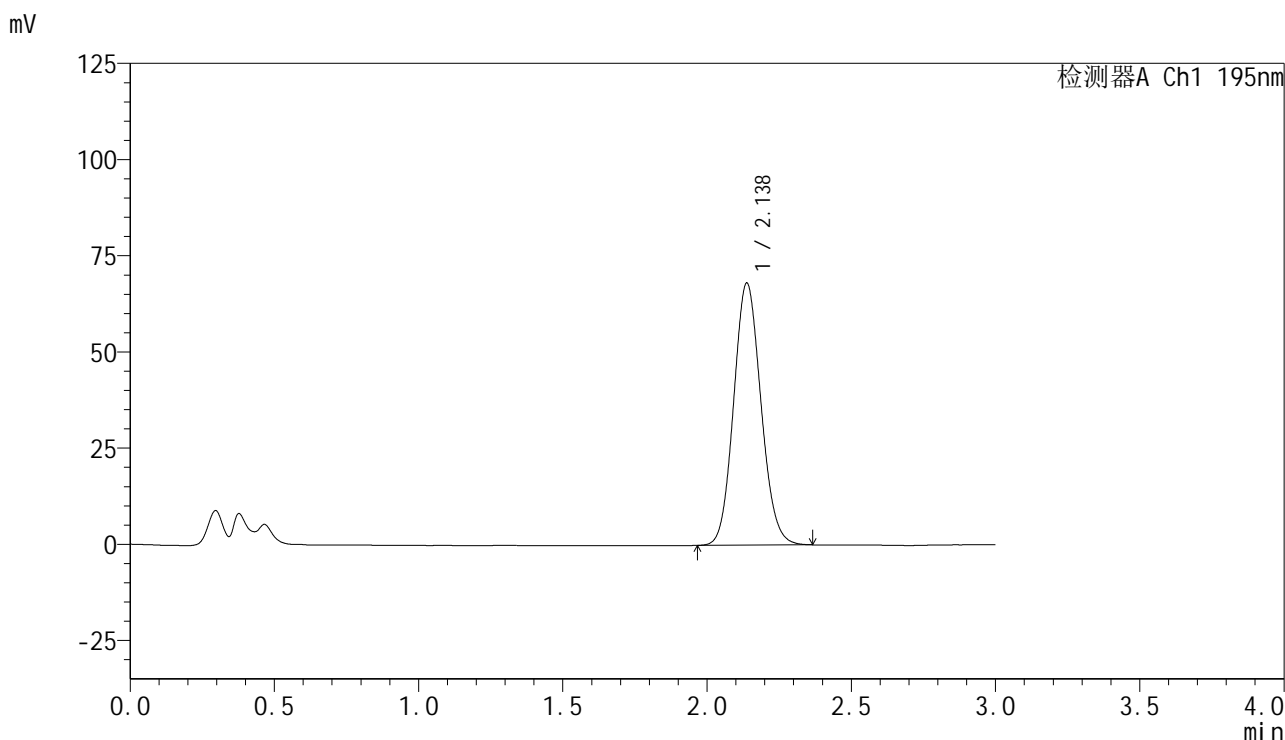
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	430555	100.000	67305	2673	1.135	--
总计		430555	100.000	67305			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-131/25-1856-3 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/20 00:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/12/20 09:05:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	449306	100.000	68138	2431	1.104	--
总计		449306	100.000	68138			

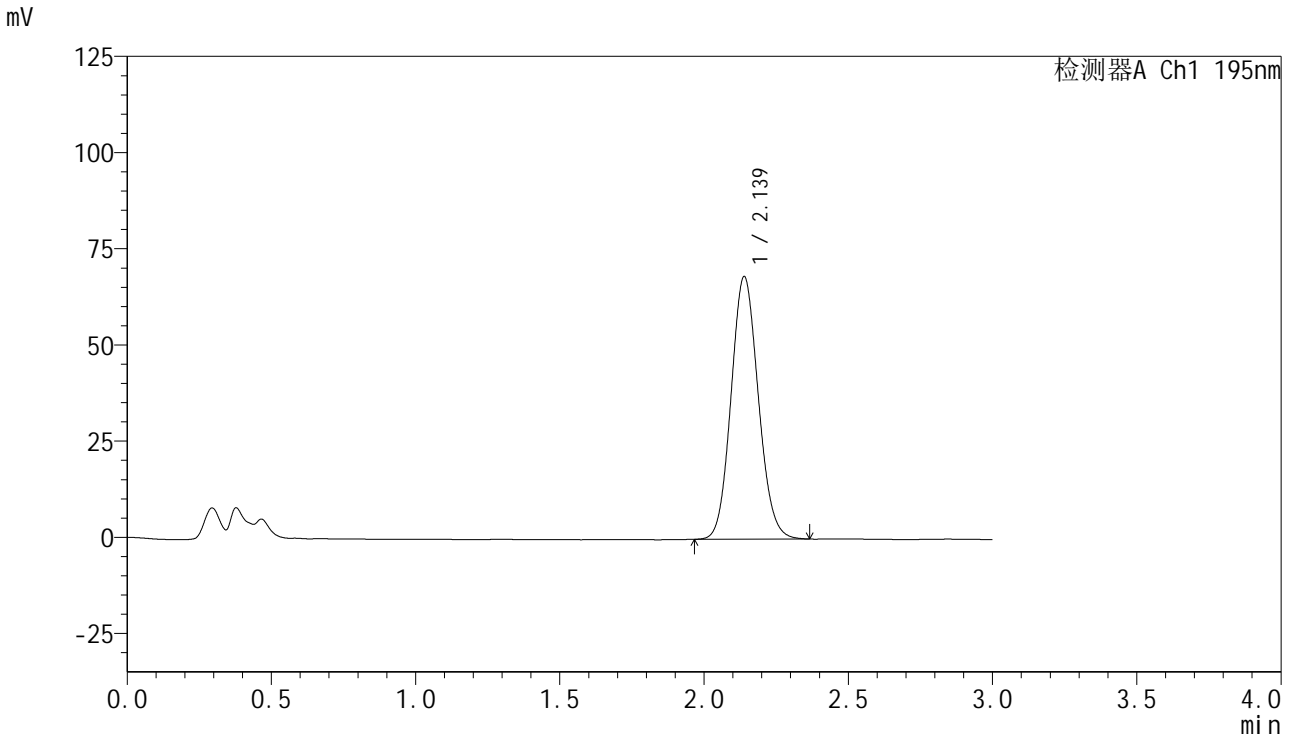


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-131/25-1857-3 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH6.0+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-486 - 20241219-rcqx-FX274.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 00:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/12/20 09:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	449363	100.000	68293	2445	1.102	--
总计		449363	100.000	68293			