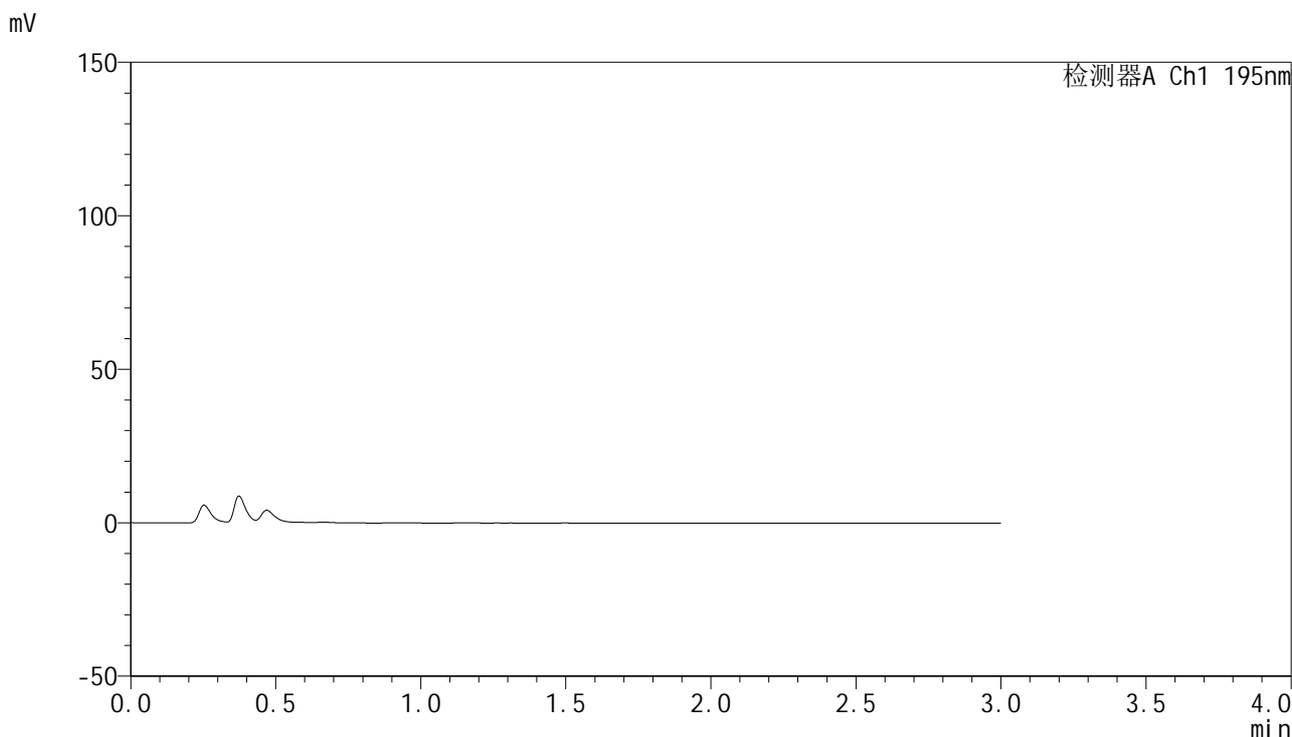


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-541-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 19:10:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

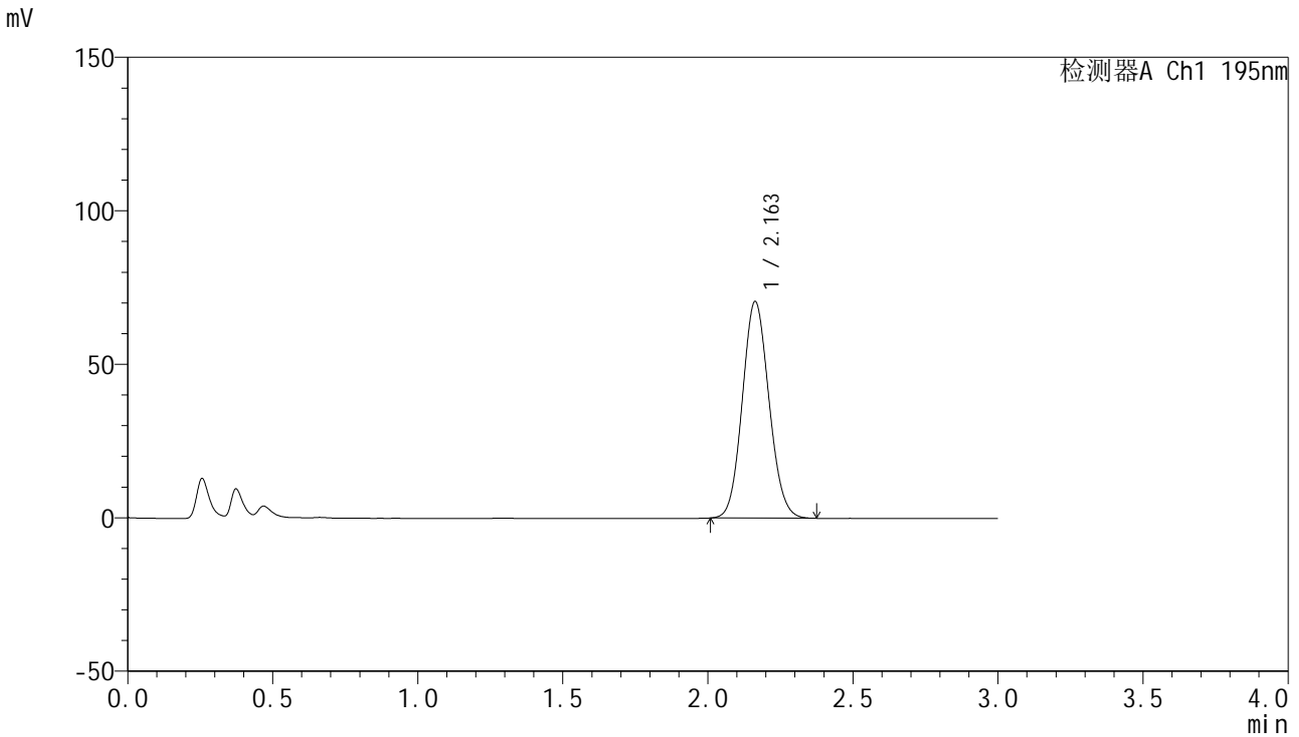


QTL-486

<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 - 0-99/30-542-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:14:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

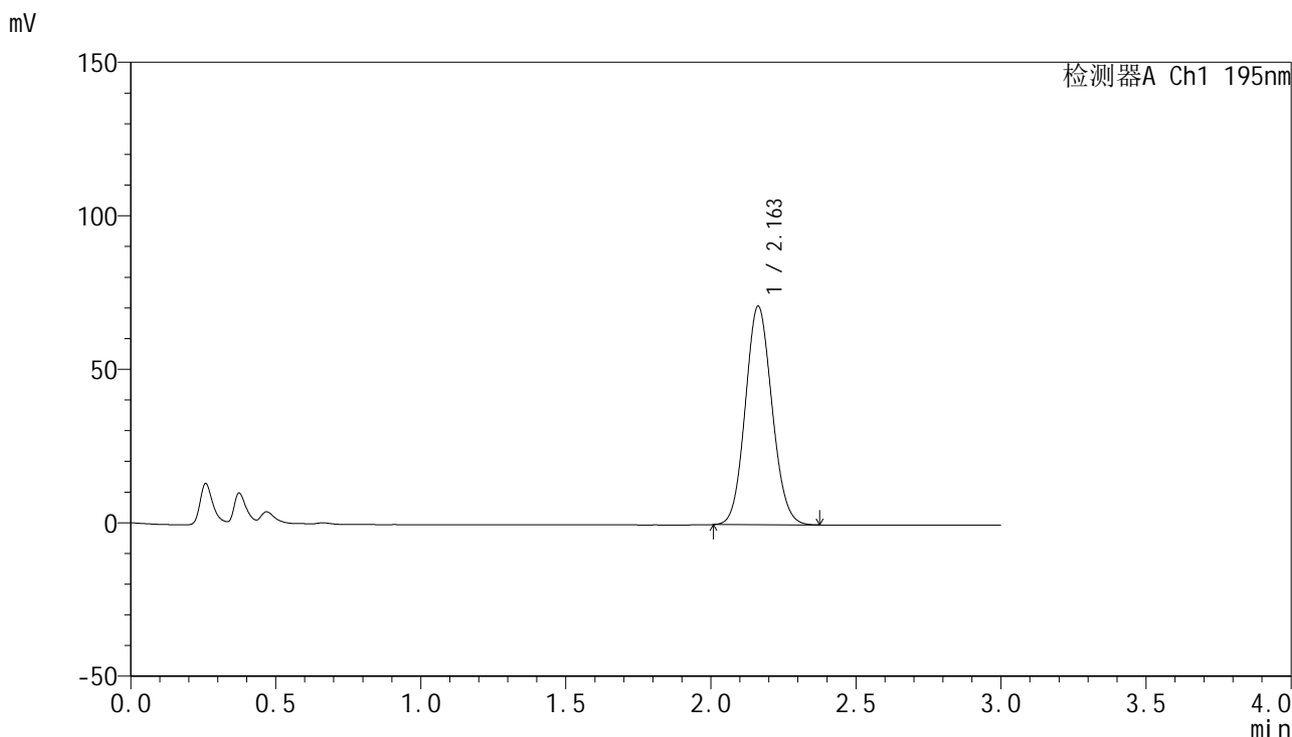
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	452049	100.000	70596	2621	1.094	--
总计		452049	100.000	70596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-543-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 19:17:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

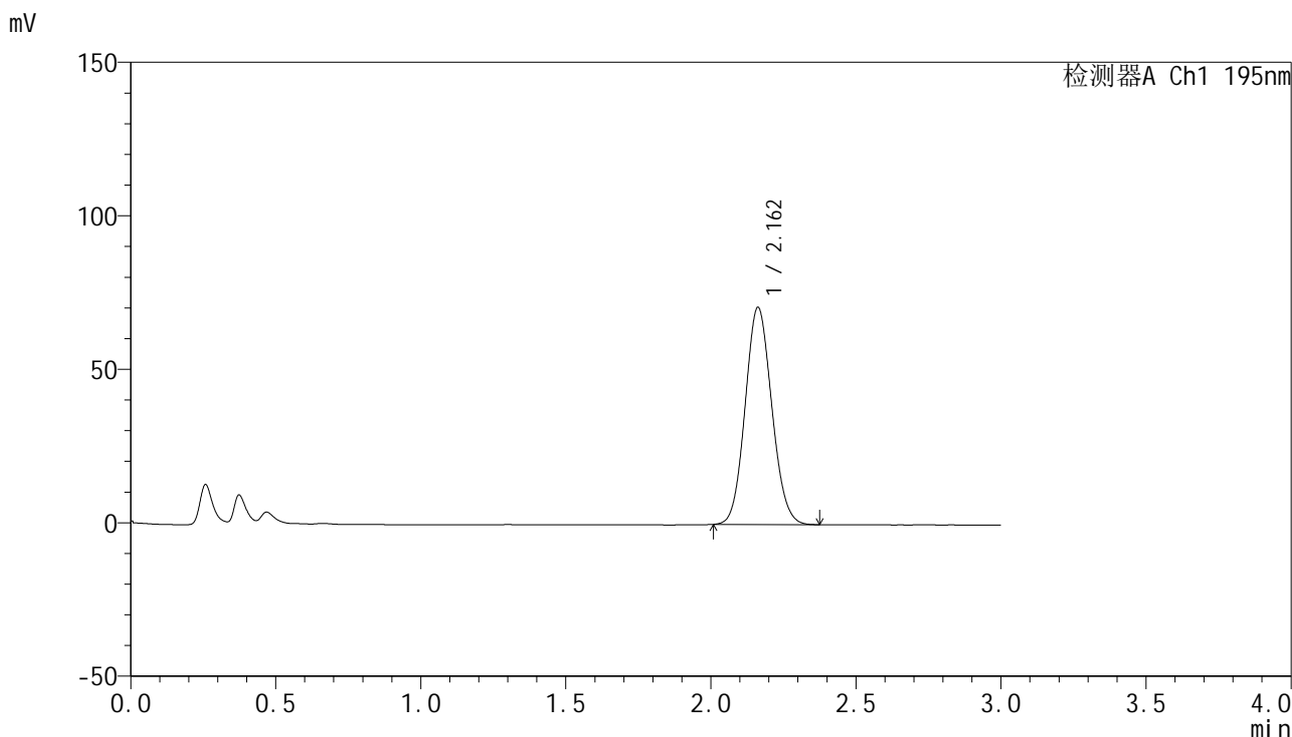
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	455632	100.000	71216	2628	1.094	--
总计		455632	100.000	71216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-544-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 19:21:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	452440	100.000	70756	2626	1.094	--
总计		452440	100.000	70756			

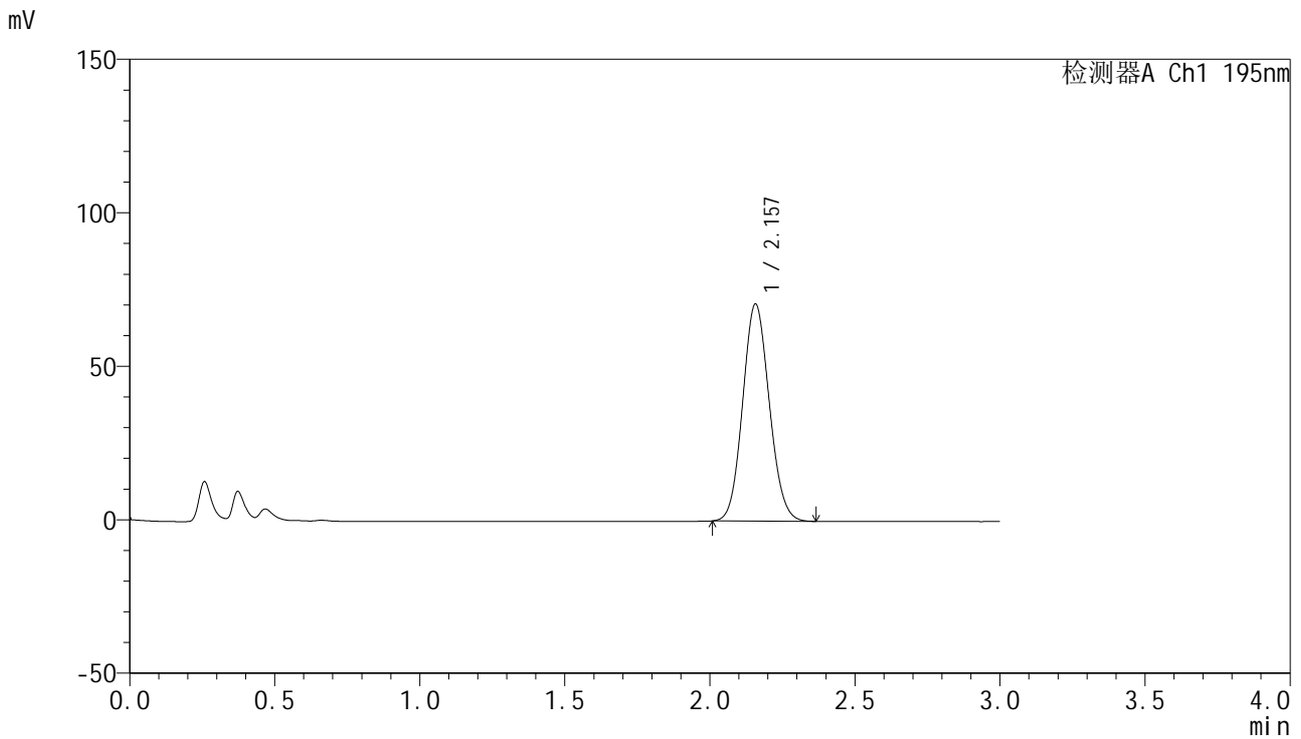


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-545-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:24:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	451906	100.000	70671	2618	1.095	--
总计		451906	100.000	70671			

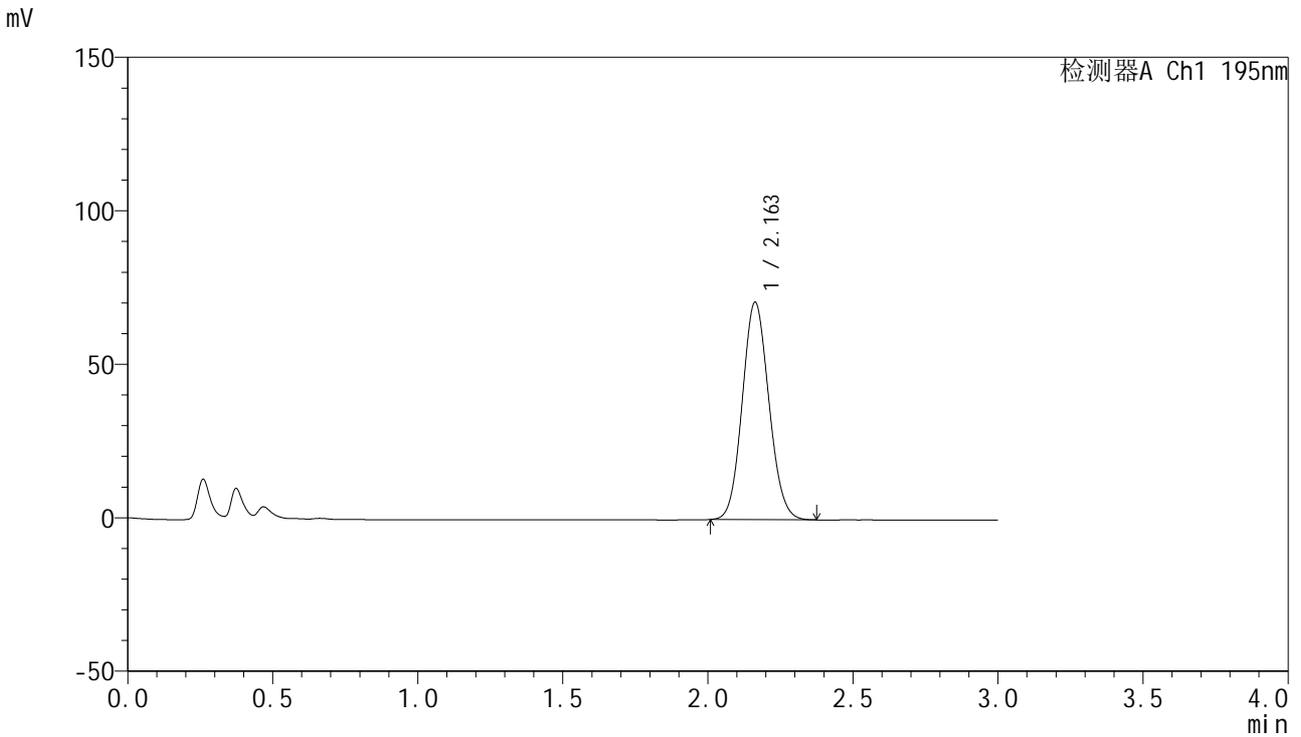


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-546-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:27:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	452946	100.000	70853	2629	1.094	--
总计		452946	100.000	70853			

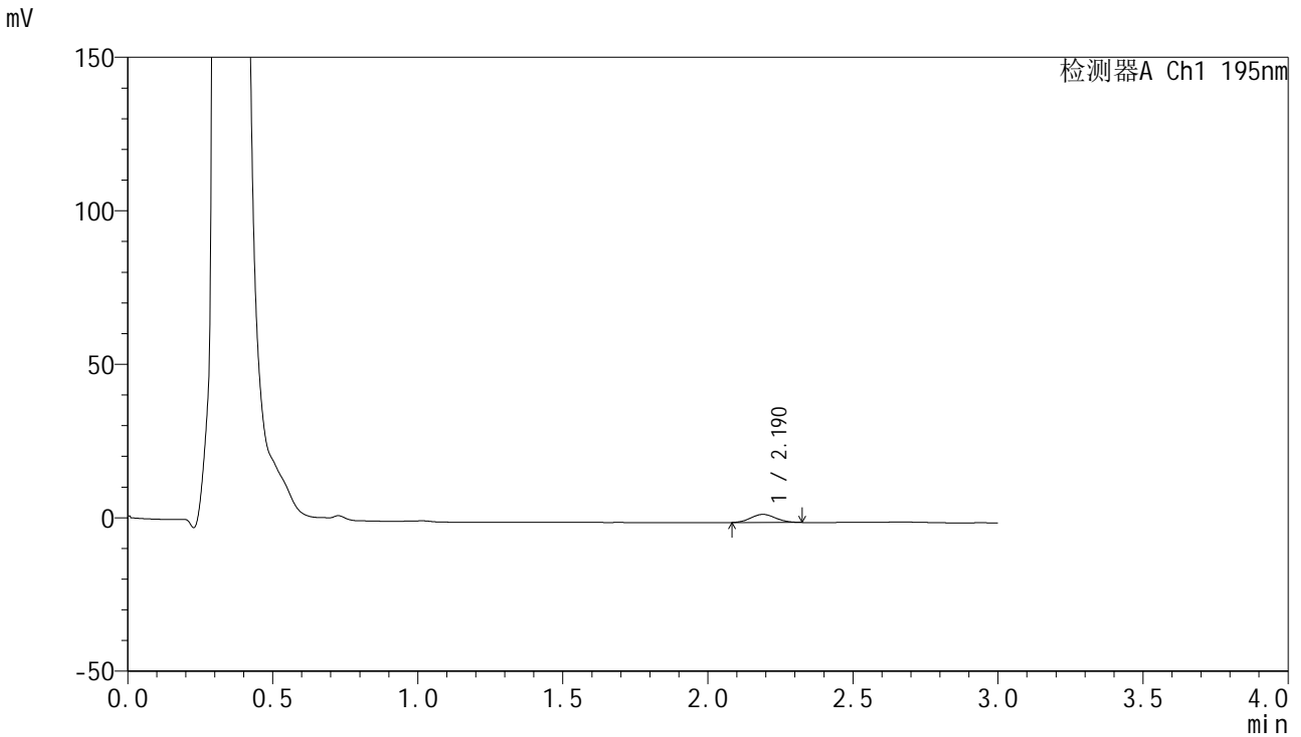


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-547-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 19:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	15692	100.000	2633	3053	1.078	--
总计		15692	100.000	2633			

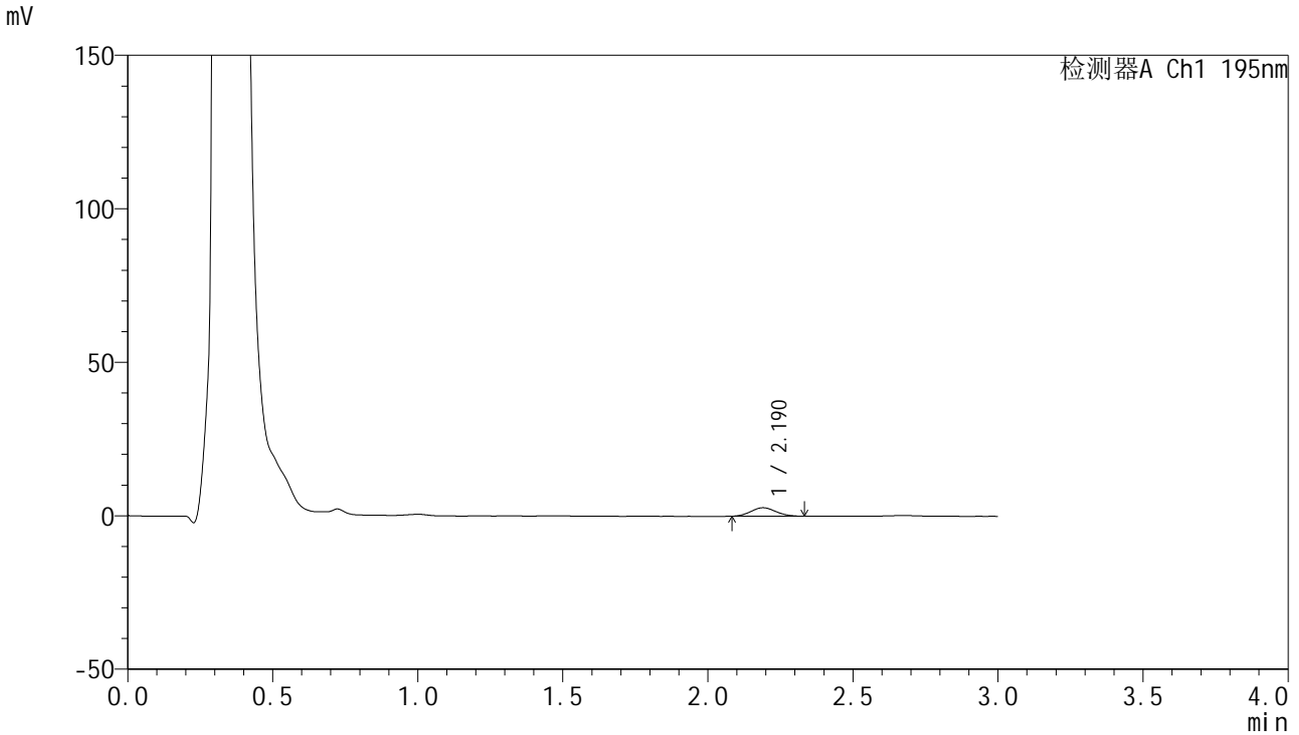


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-548-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 19:34:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

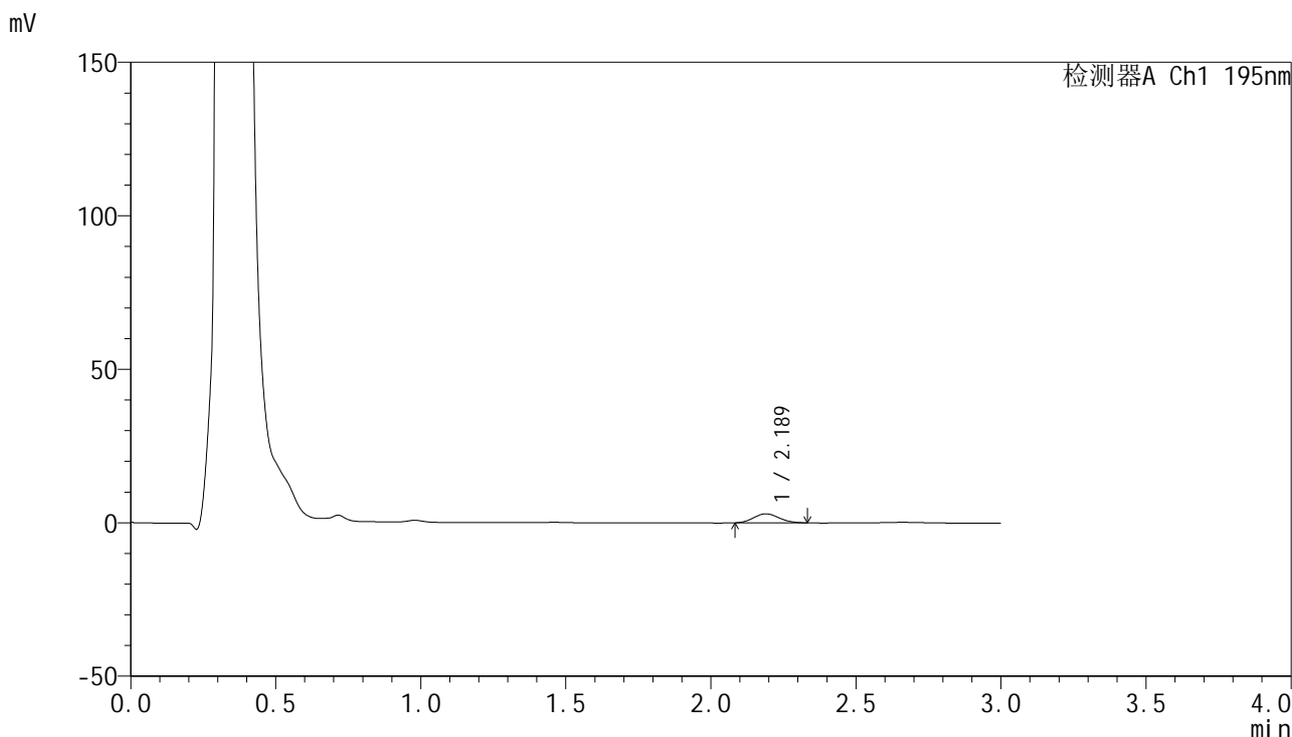
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	16498	100.000	2766	3000	1.094	--
总计		16498	100.000	2766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-549-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 19:37:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

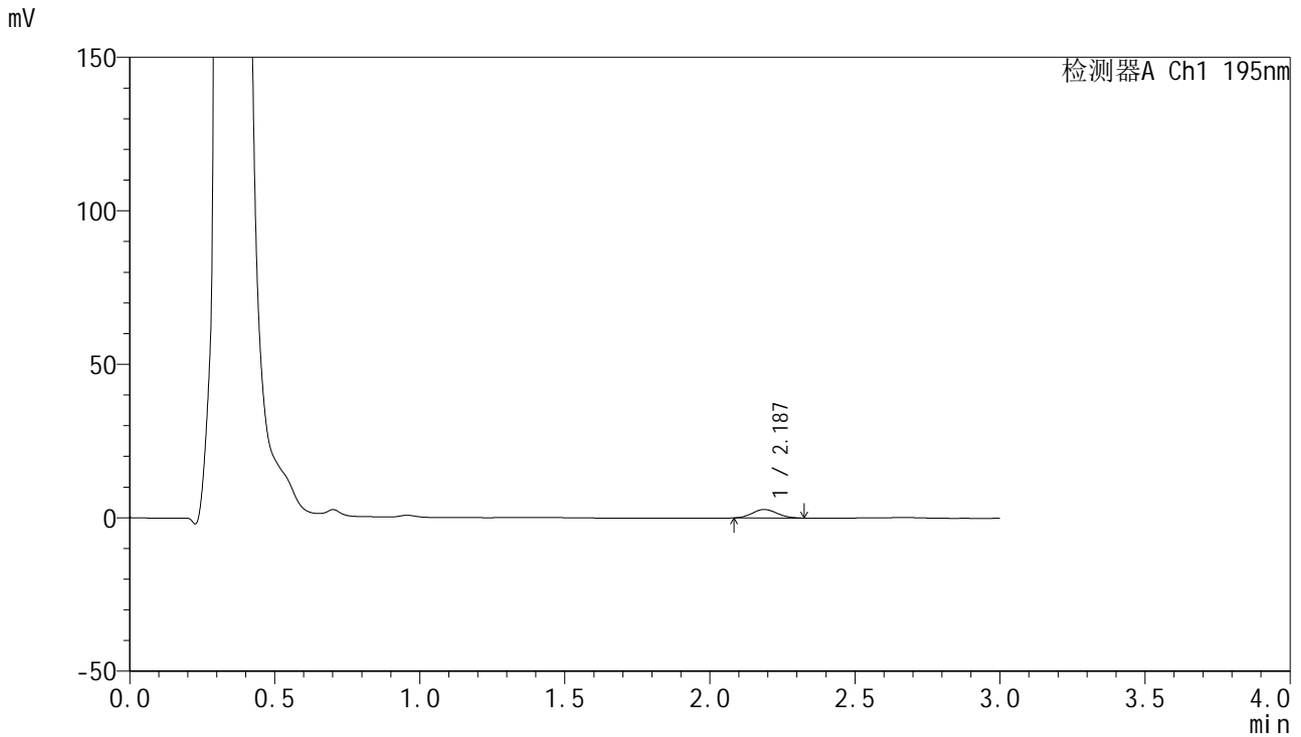
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	17900	100.000	2948	2888	1.103	--
总计		17900	100.000	2948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-550-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 19:41:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

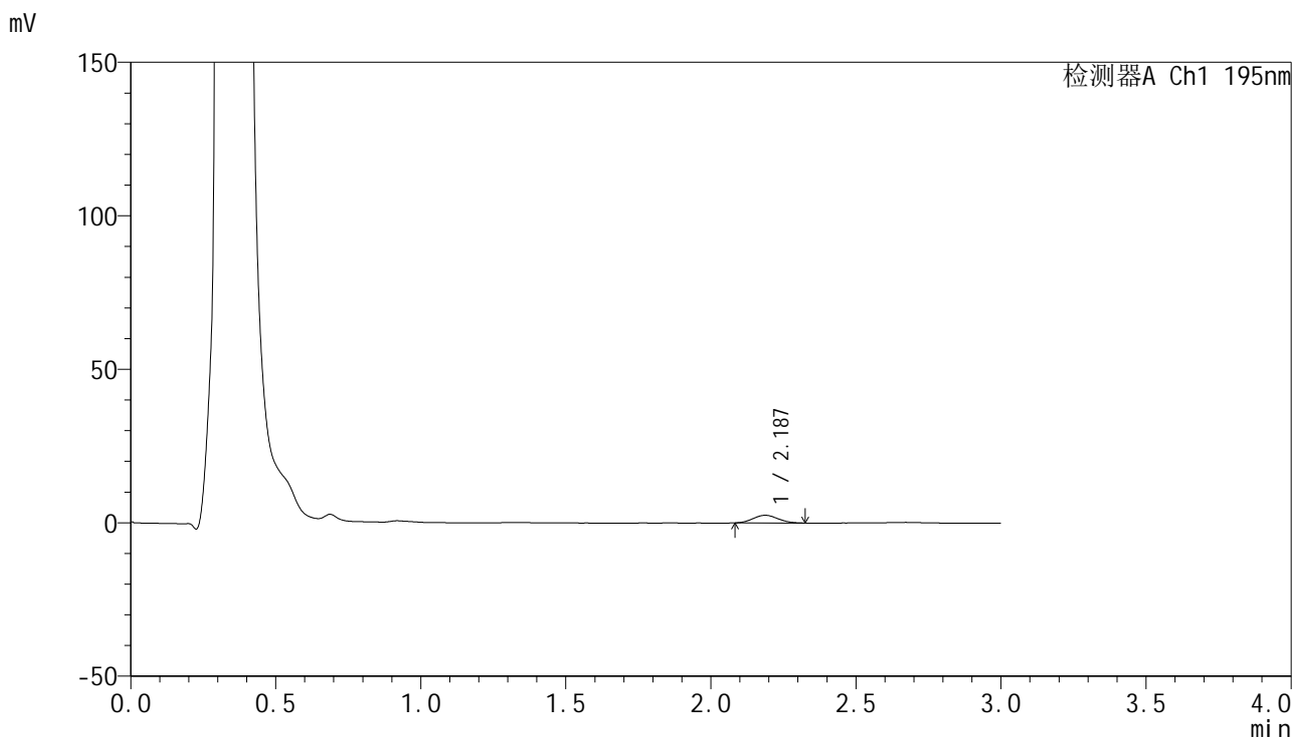
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	16462	100.000	2763	3066	1.098	--
总计		16462	100.000	2763			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-551-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 19:44:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

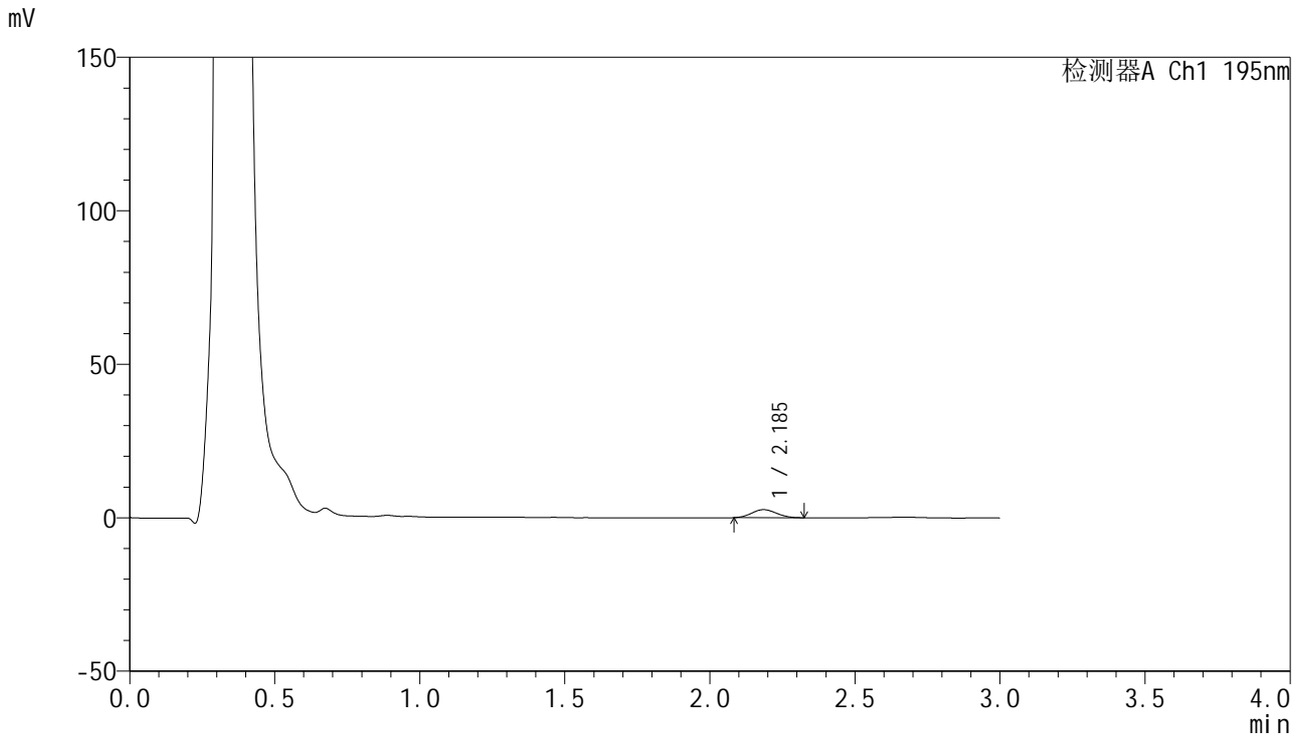
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	15035	100.000	2516	2948	1.096	--
总计		15035	100.000	2516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-552-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 19:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

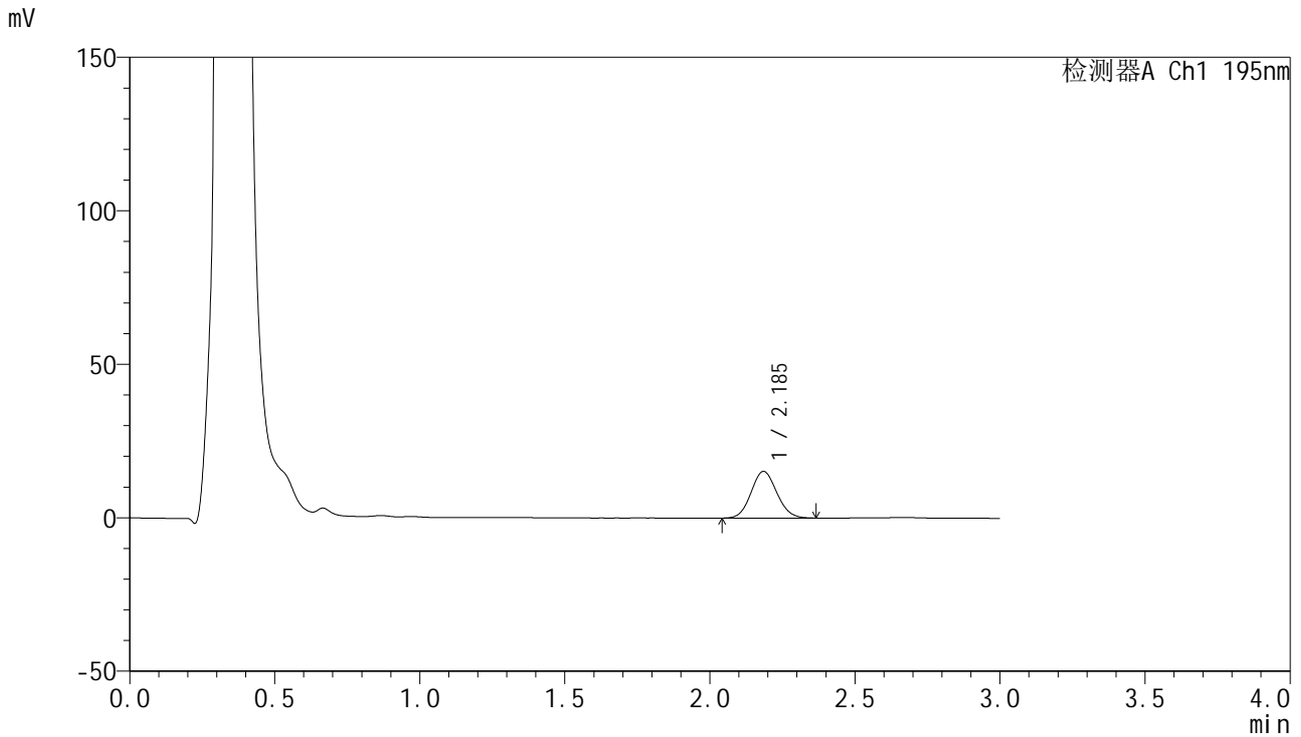
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	15580	100.000	2620	3013	1.091	--
总计		15580	100.000	2620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-553-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 19:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

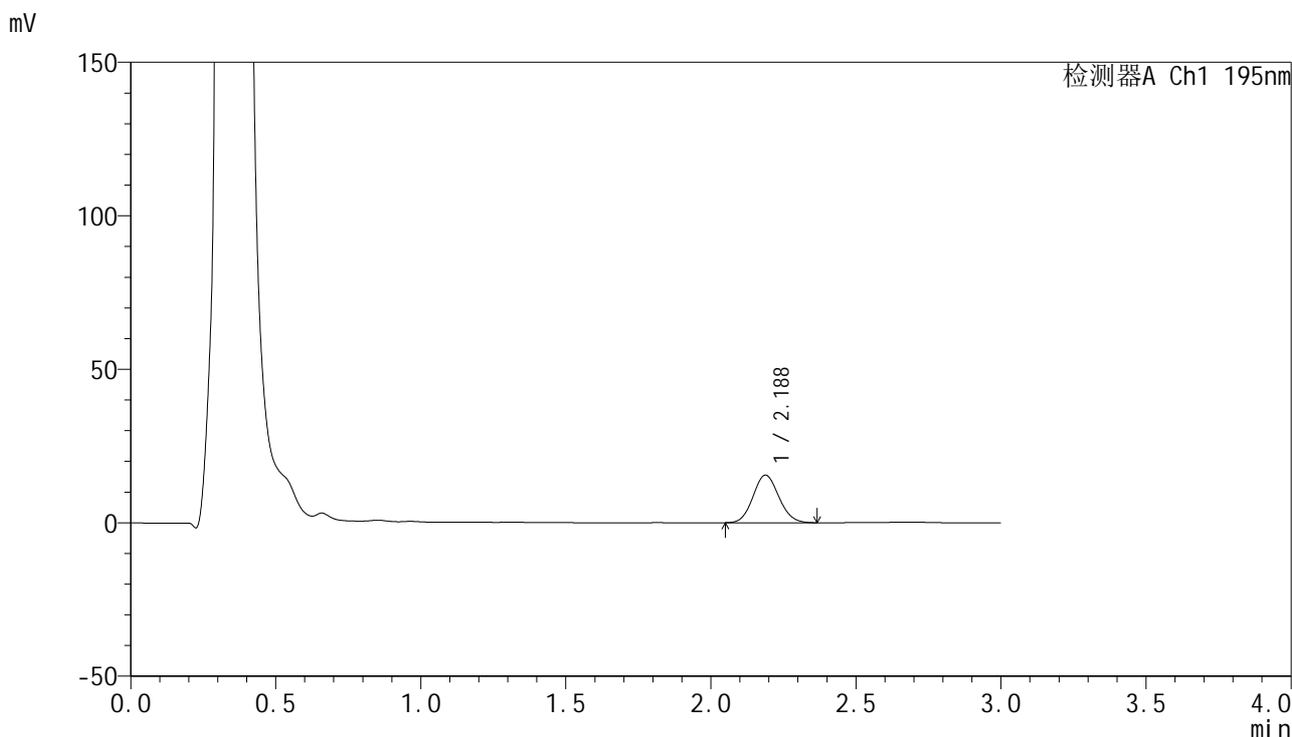
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	94004	100.000	15149	2864	1.090	--
总计		94004	100.000	15149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-554-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 19:54:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:19:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

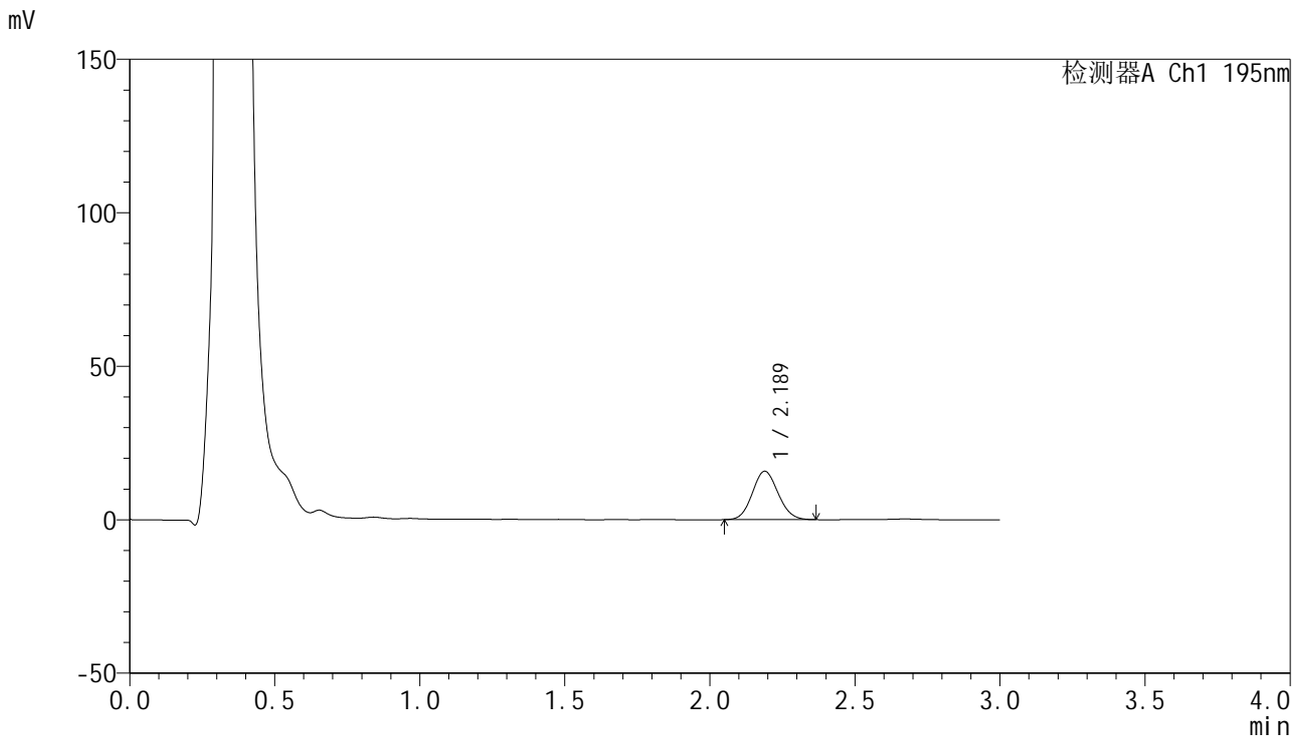
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	96146	100.000	15518	2853	1.091	--
总计		96146	100.000	15518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-555-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 19:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	97683	100.000	15782	2853	1.089	--
总计		97683	100.000	15782			

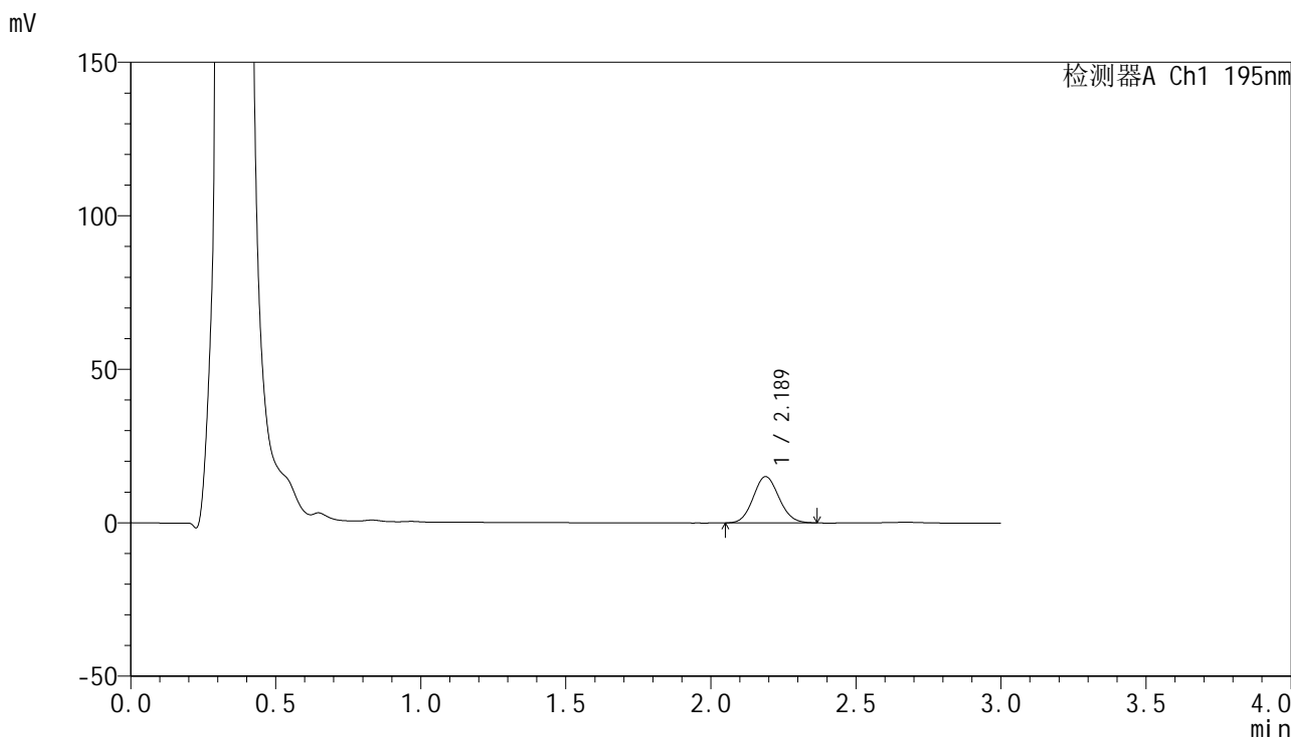


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-556-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:01:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	93495	100.000	15087	2864	1.091	--
总计		93495	100.000	15087			

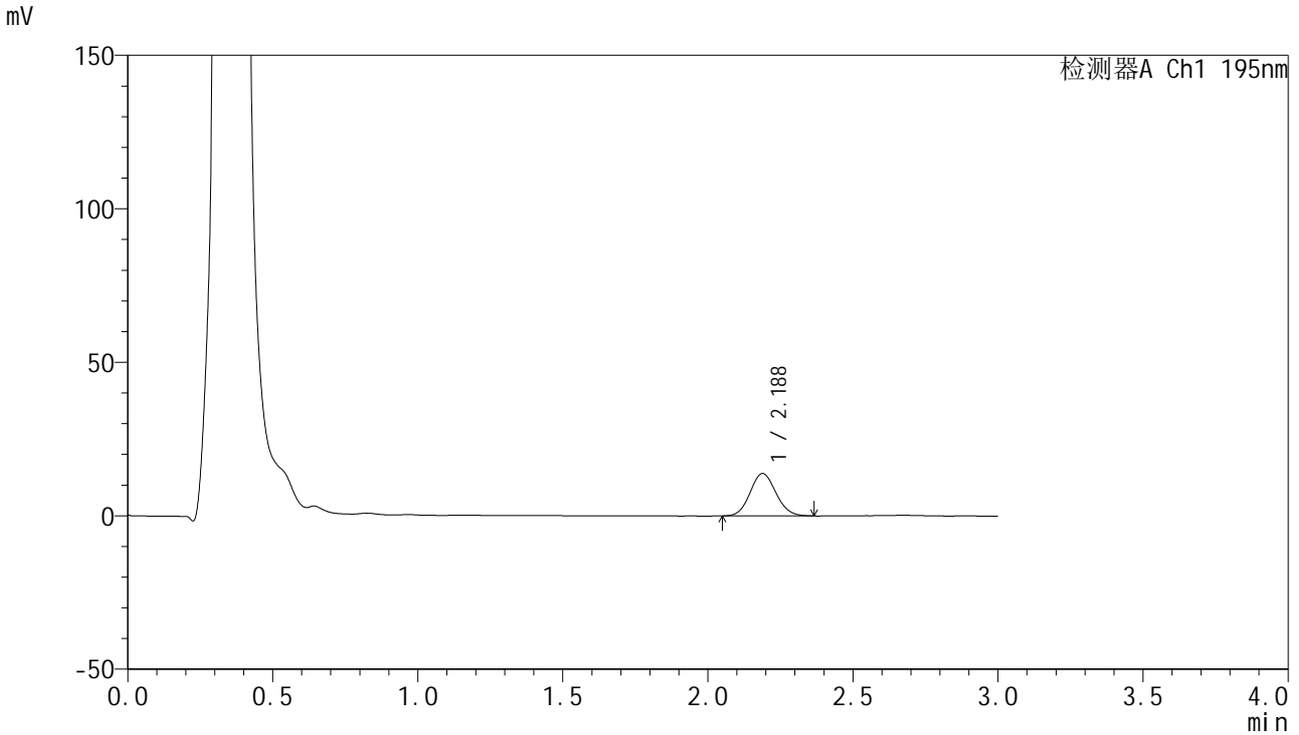


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-557-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 20:04:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	86009	100.000	13860	2858	1.090	--
总计		86009	100.000	13860			

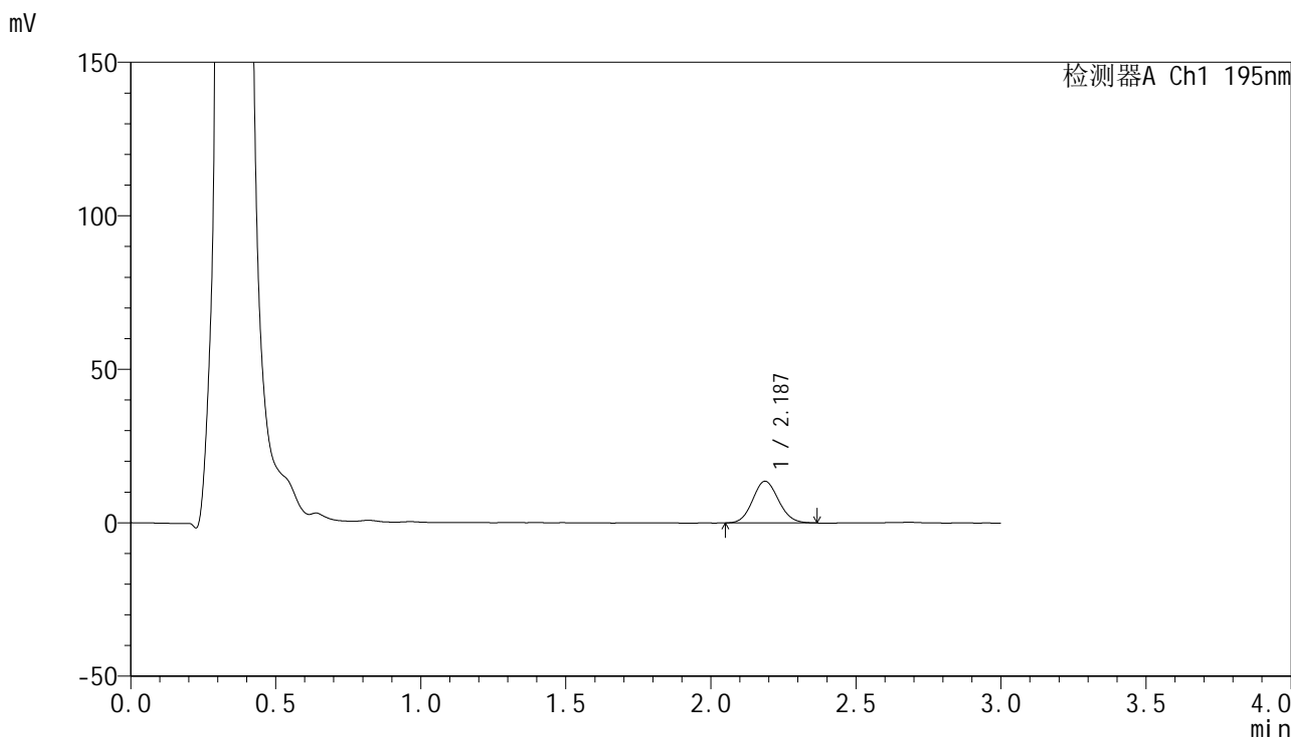


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-558-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:08:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

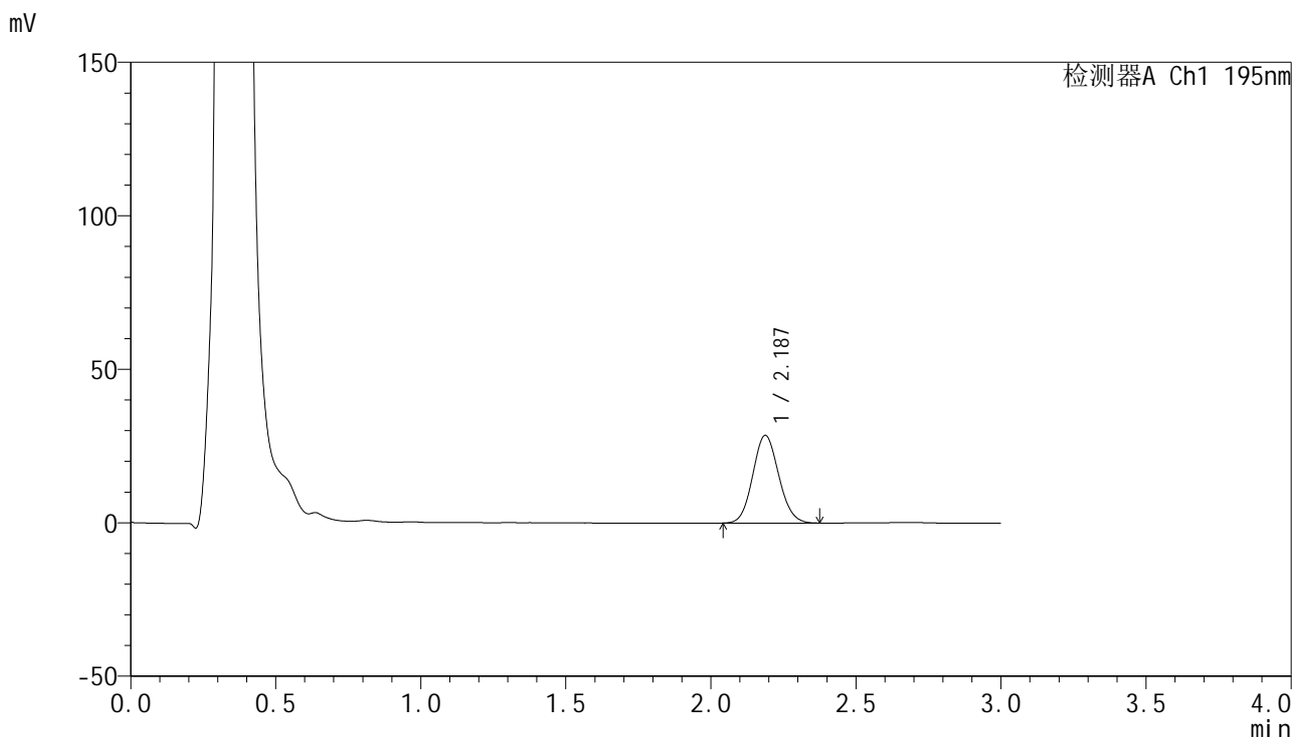
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	84498	100.000	13576	2839	1.093	--
总计		84498	100.000	13576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-559-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 20:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	177858	100.000	28583	2835	1.096	--
总计		177858	100.000	28583			

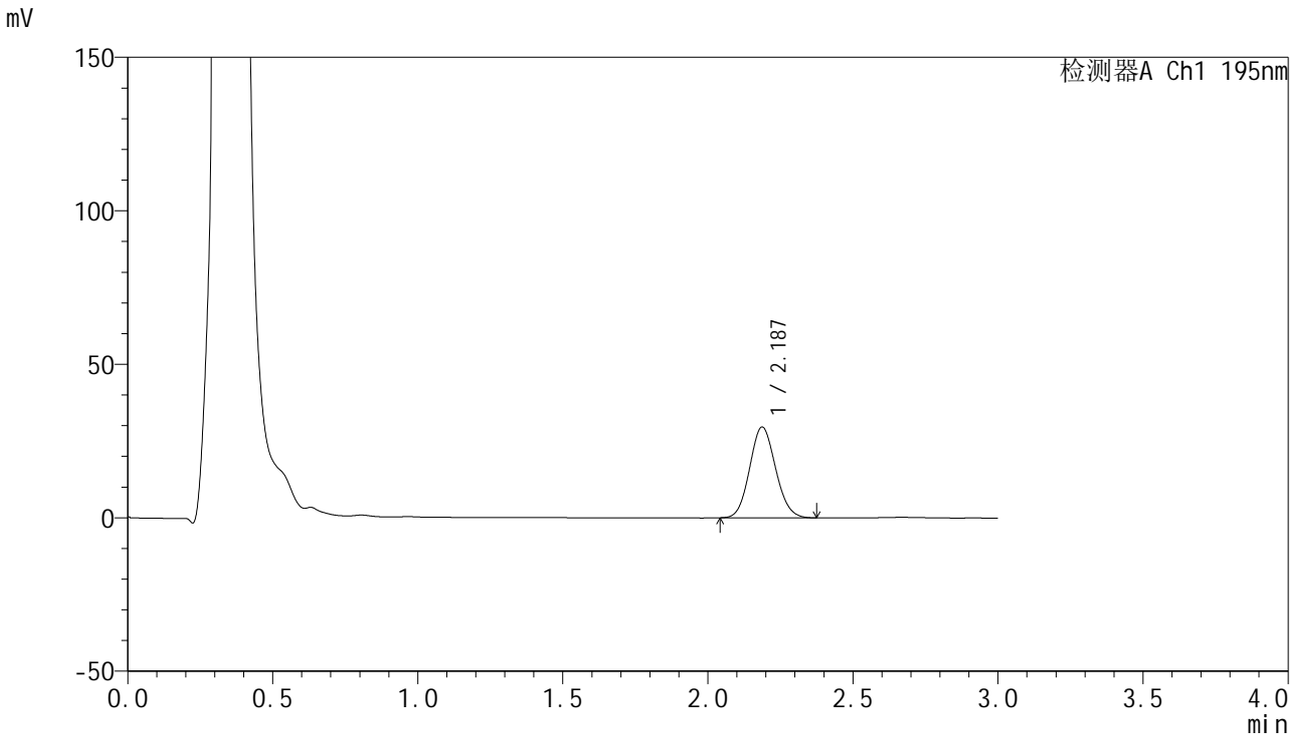


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-560-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:14:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

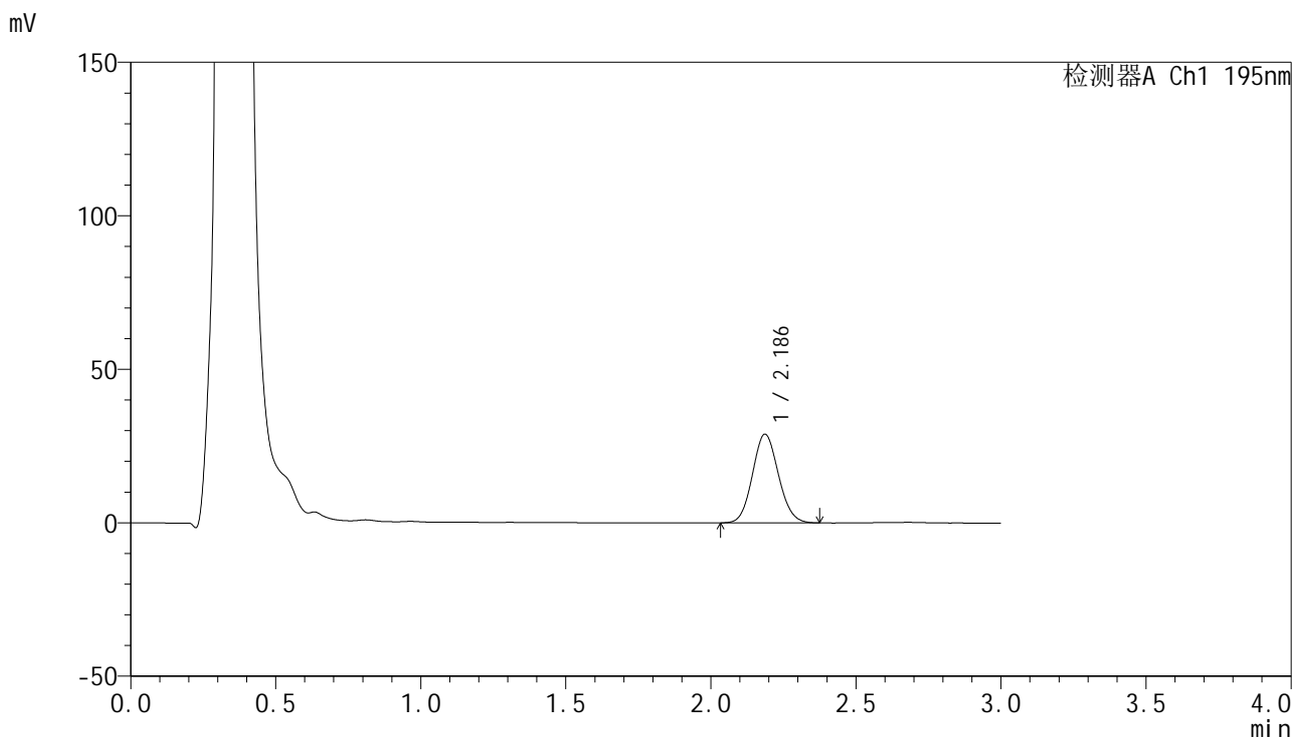
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	184310	100.000	29581	2826	1.098	--
总计		184310	100.000	29581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-561-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 20:18:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

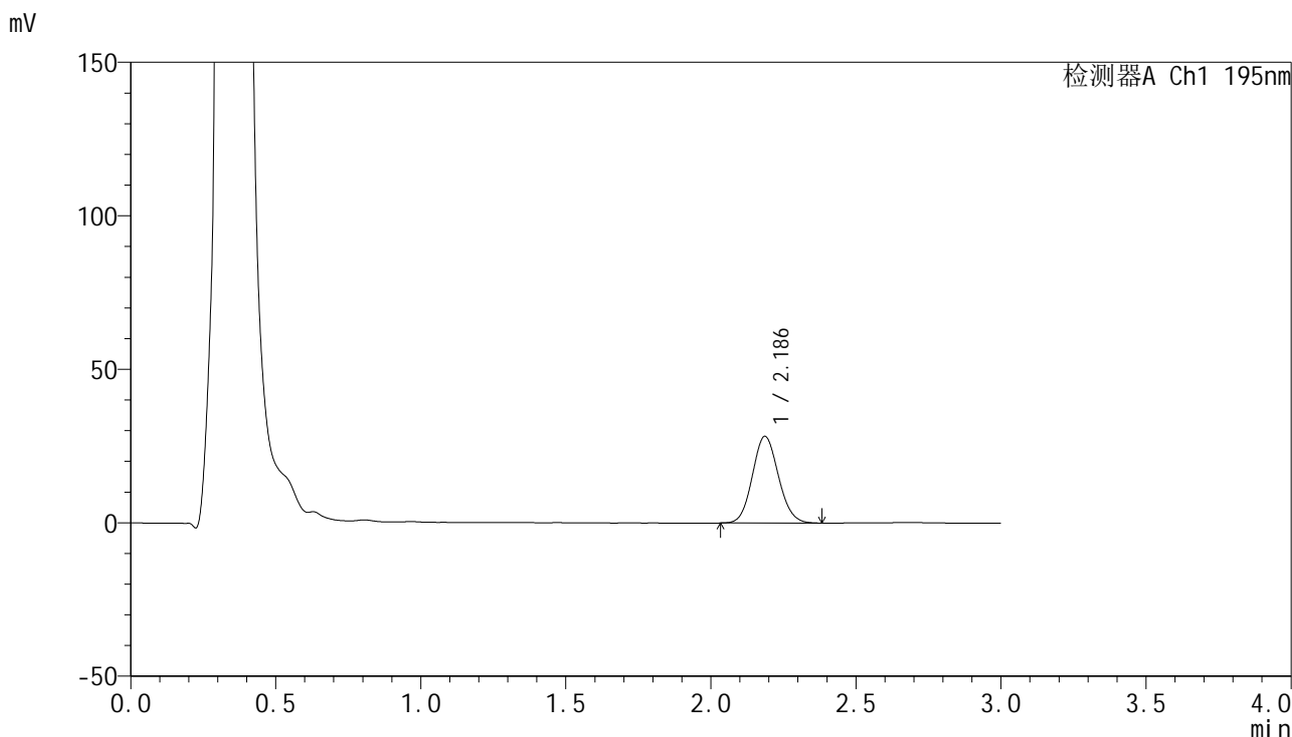
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	180331	100.000	28902	2832	1.094	--
总计		180331	100.000	28902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-562-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 20:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

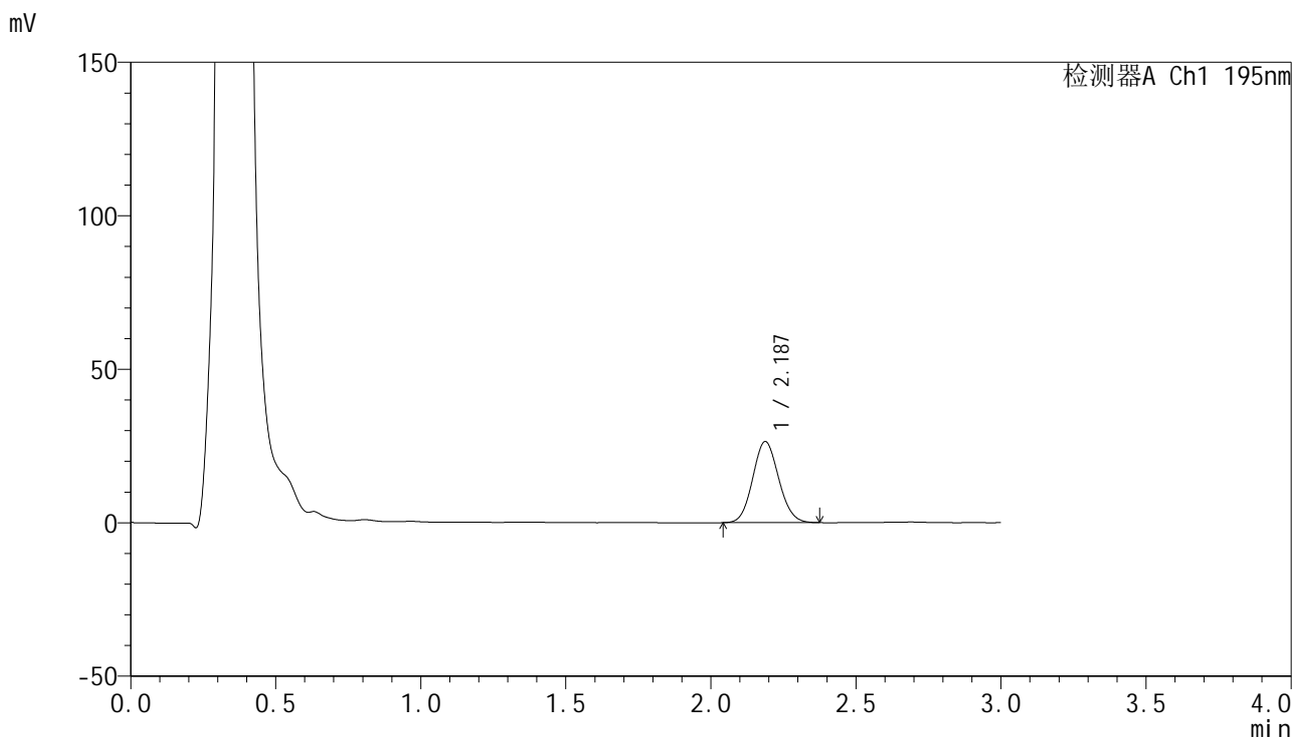
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	176361	100.000	28224	2827	1.096	--
总计		176361	100.000	28224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-563-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 20:25:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

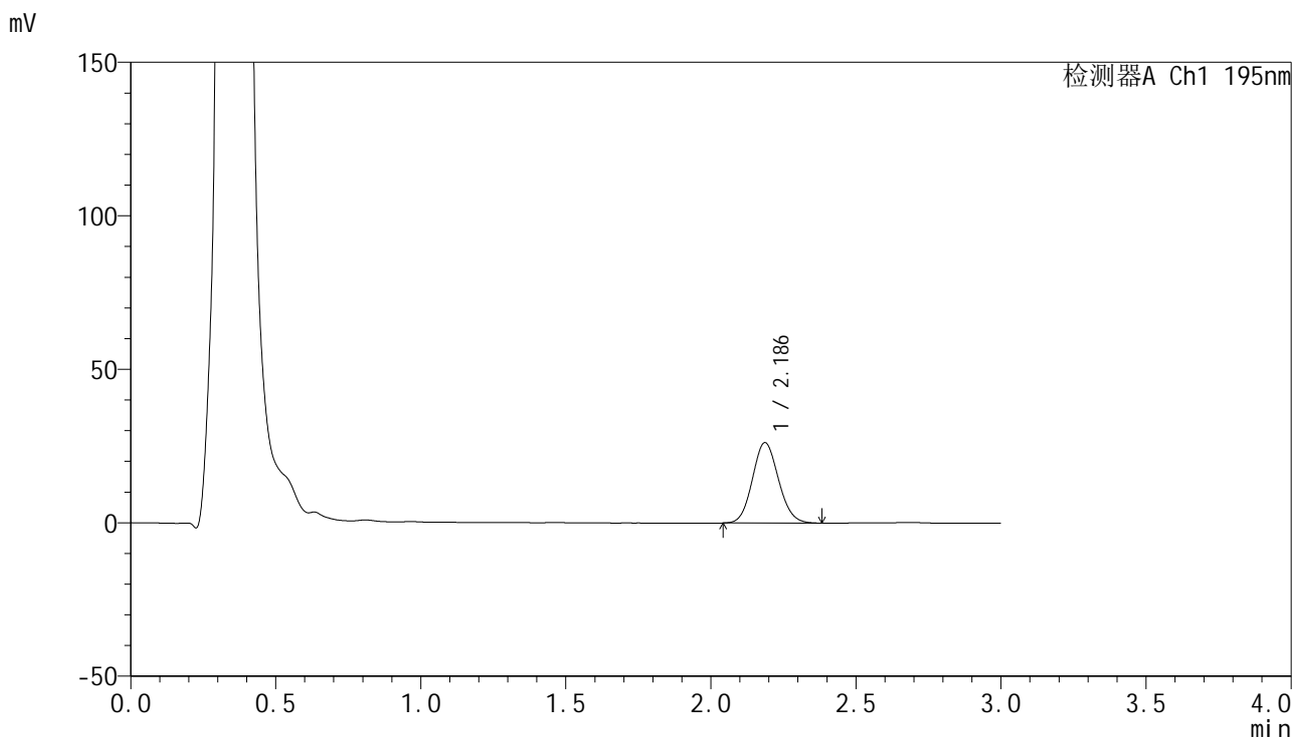
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	164729	100.000	26428	2826	1.092	--
总计		164729	100.000	26428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-564-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 20:28:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

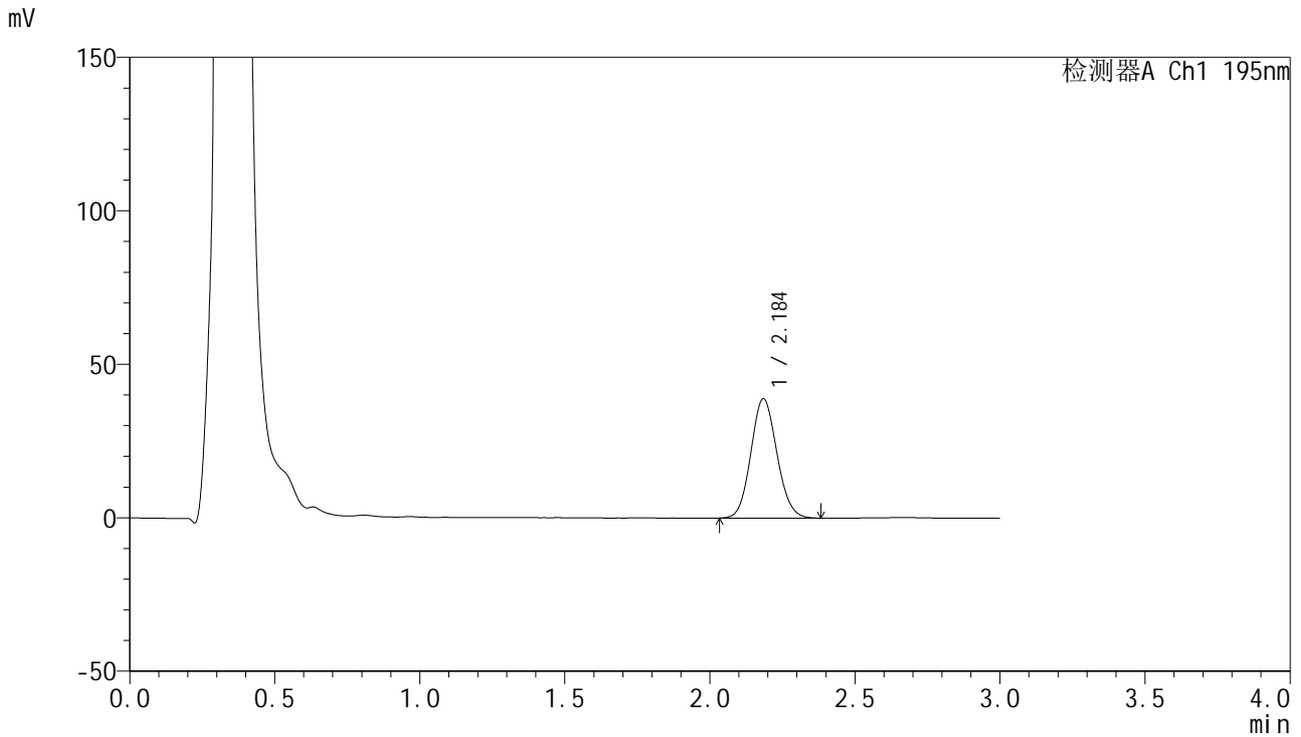
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	163912	100.000	26182	2808	1.099	--
总计		163912	100.000	26182			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-565-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:31:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	242964	100.000	38717	2815	1.099	--
总计		242964	100.000	38717			

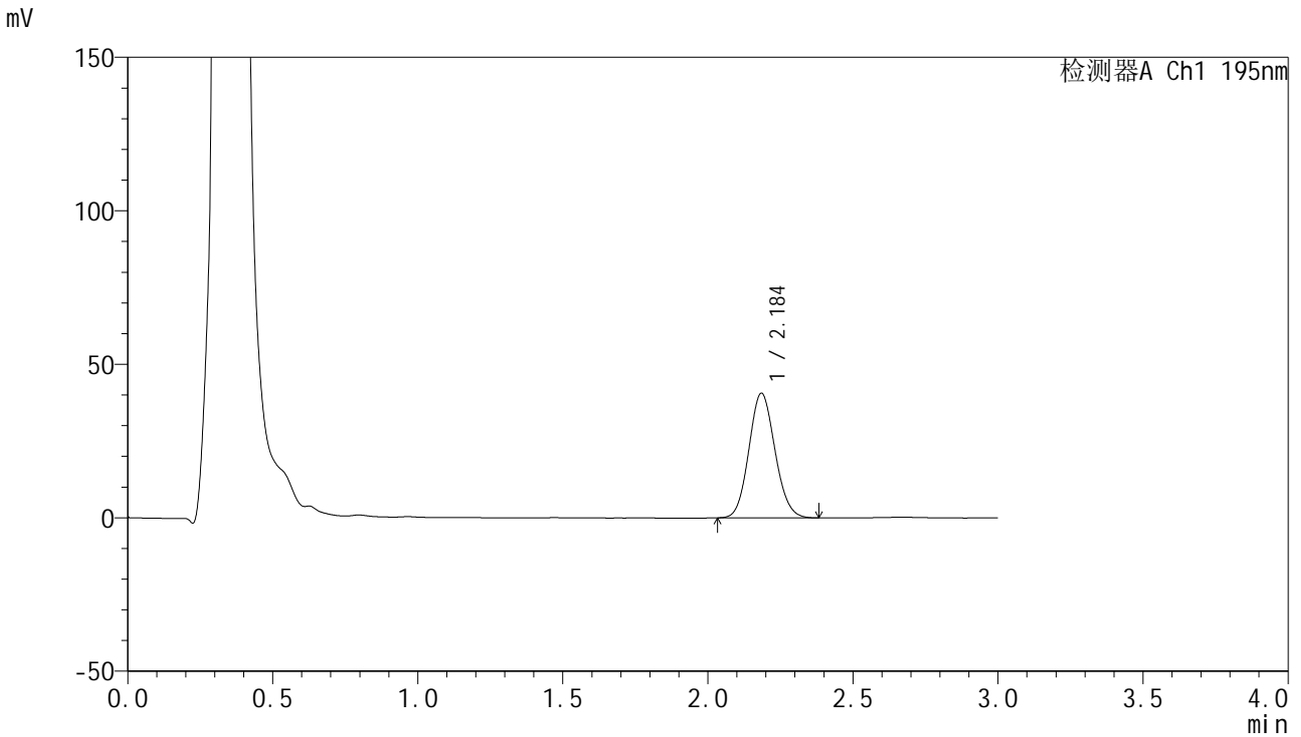


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-566-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

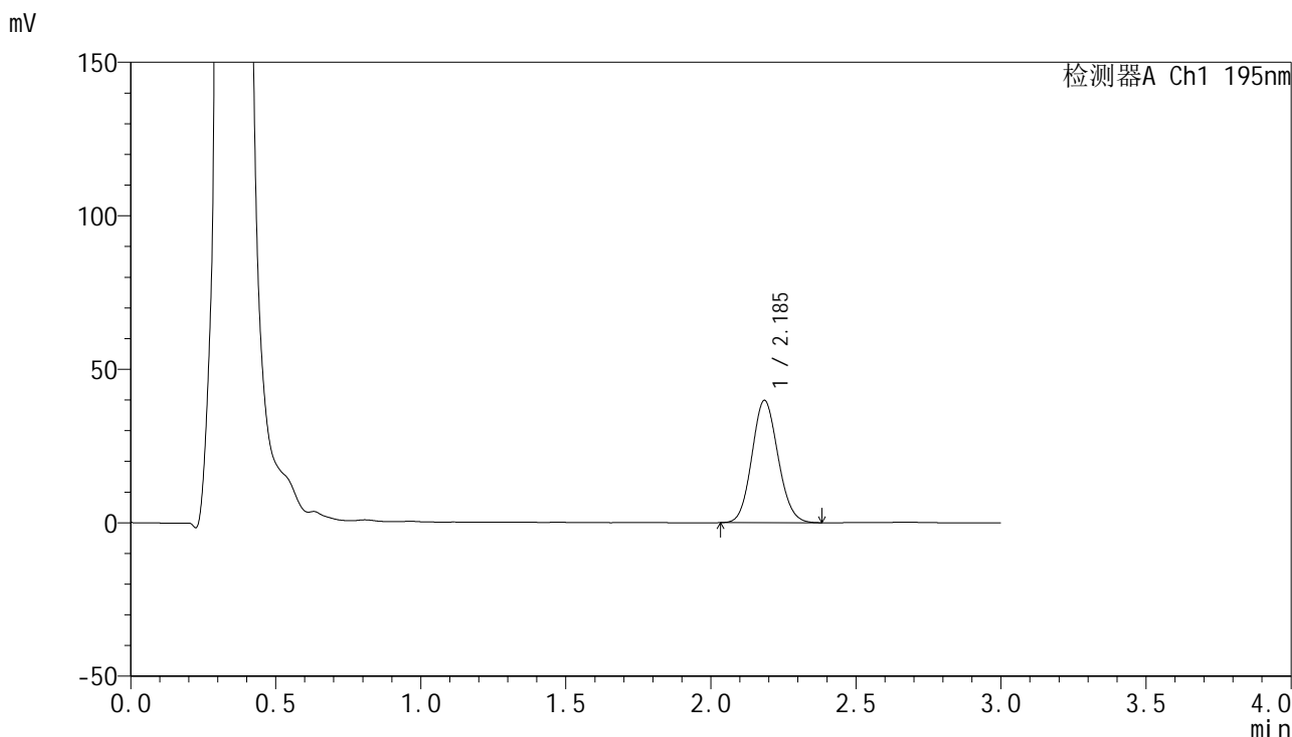
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	254528	100.000	40466	2801	1.101	--
总计		254528	100.000	40466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-567-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 20:38:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

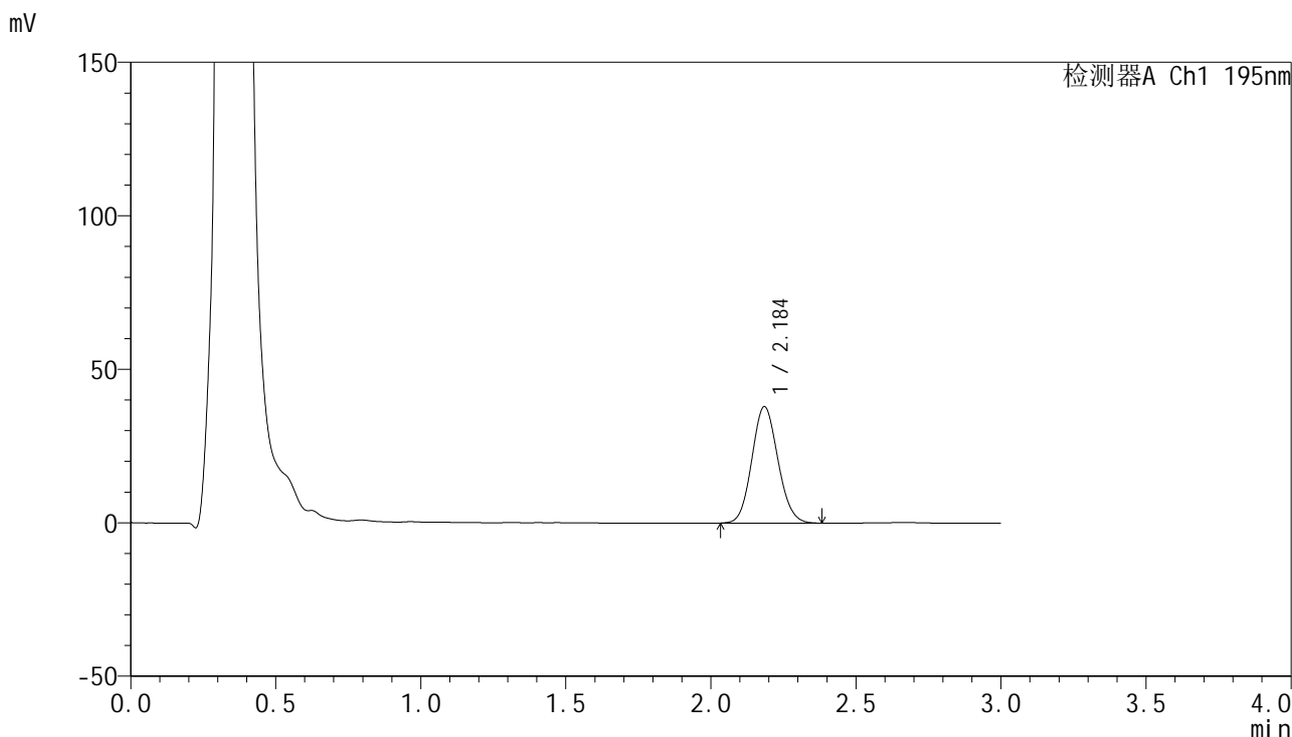
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	249842	100.000	39705	2796	1.100	--
总计		249842	100.000	39705			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-568-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 20:41:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

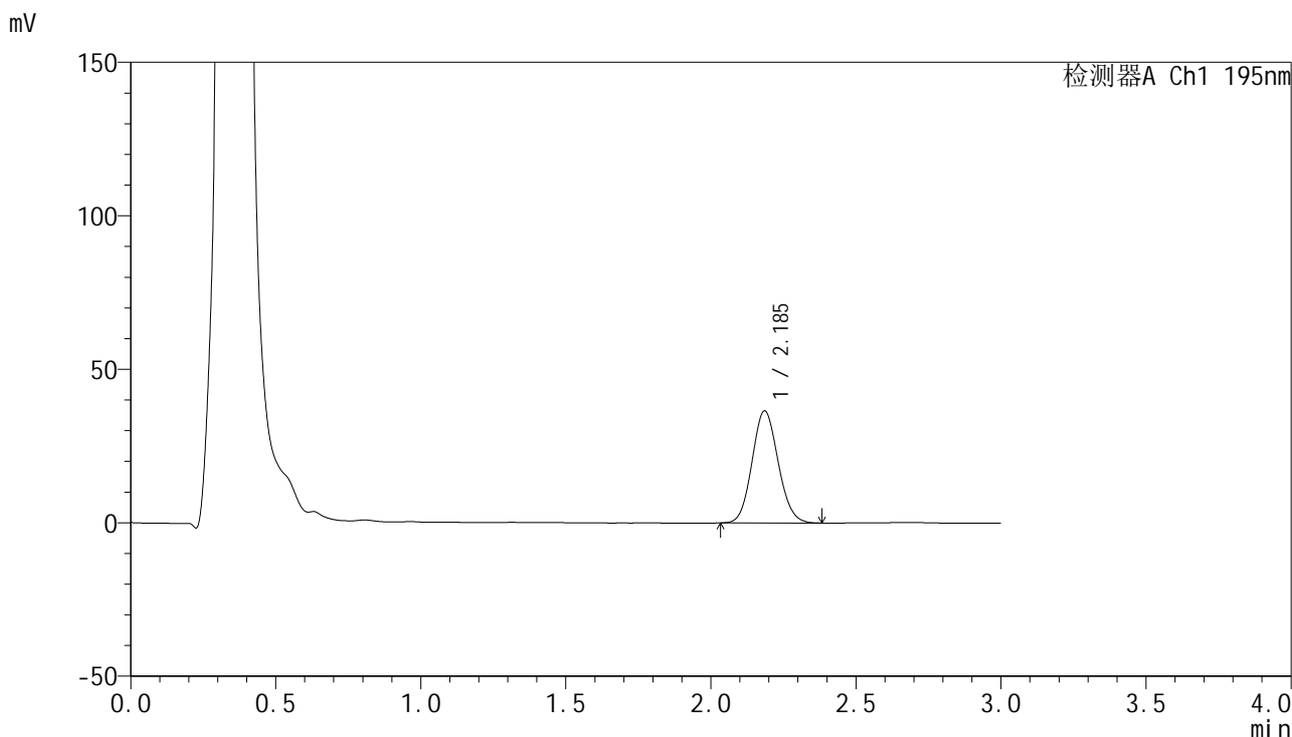
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	237597	100.000	37785	2799	1.100	--
总计		237597	100.000	37785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-569-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 20:45:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	228901	100.000	36438	2794	1.100	--
总计		228901	100.000	36438			

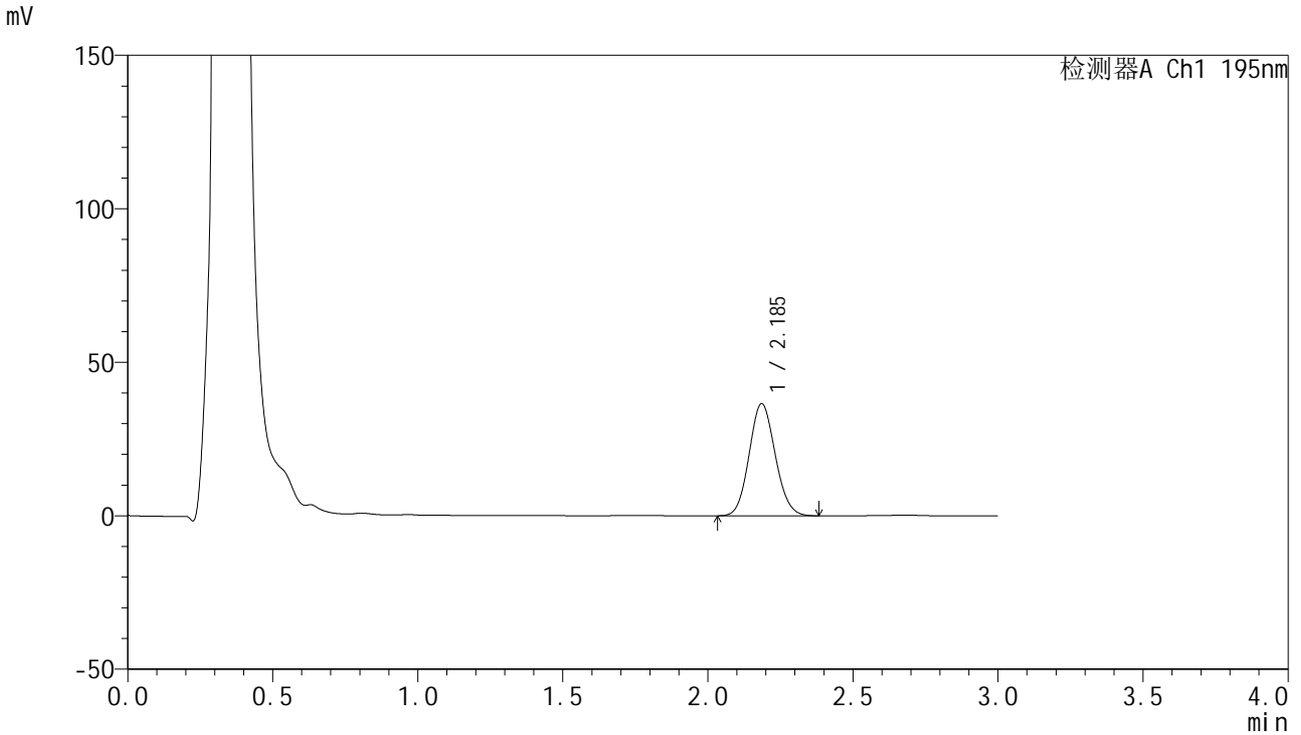


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-570-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:48:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	228768	100.000	36464	2797	1.099	--
总计		228768	100.000	36464			

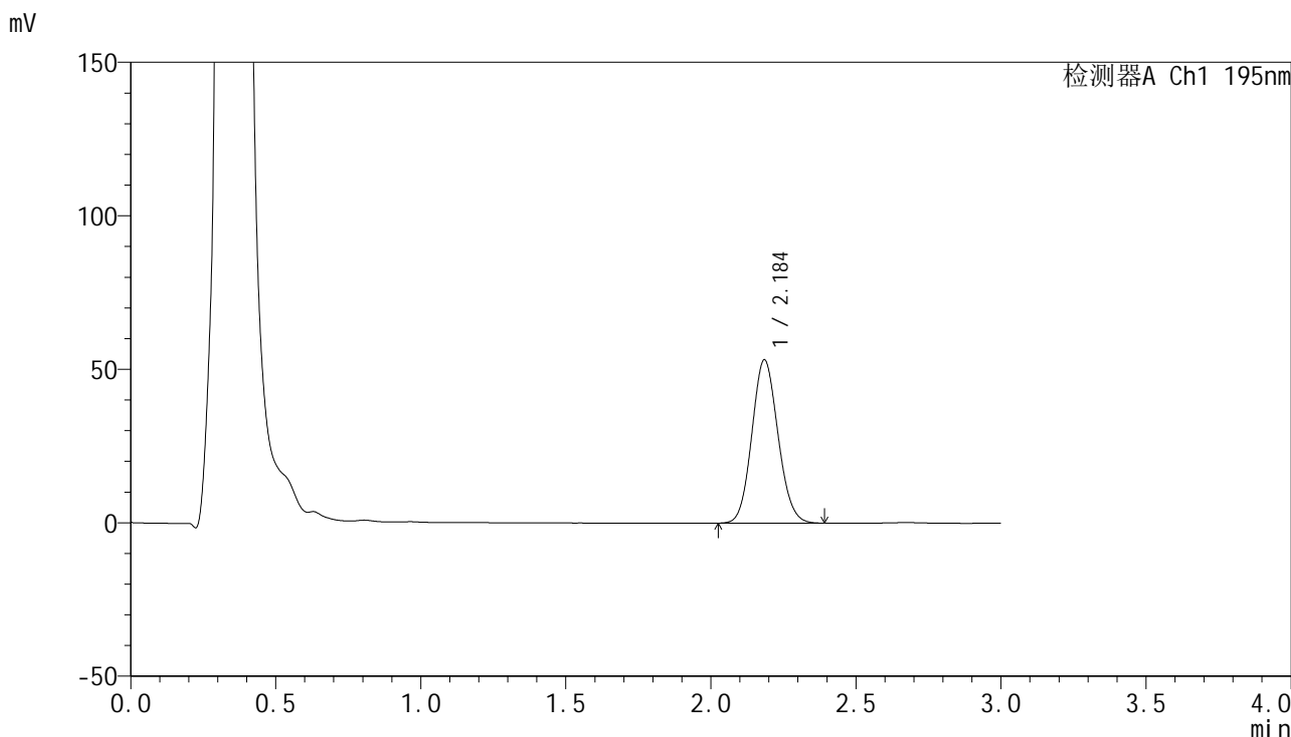


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-571-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	333631	100.000	52966	2793	1.102	--
总计		333631	100.000	52966			

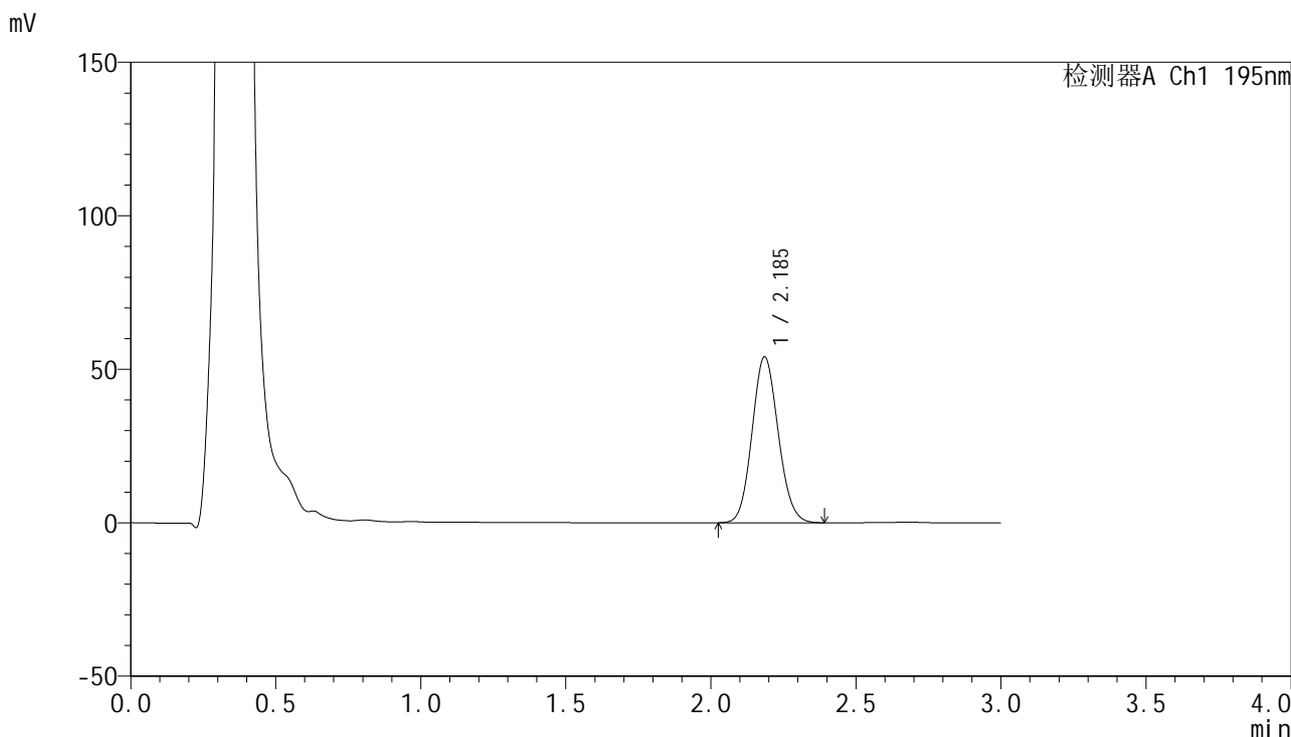


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-572-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:55:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	339809	100.000	53910	2782	1.103	--
总计		339809	100.000	53910			

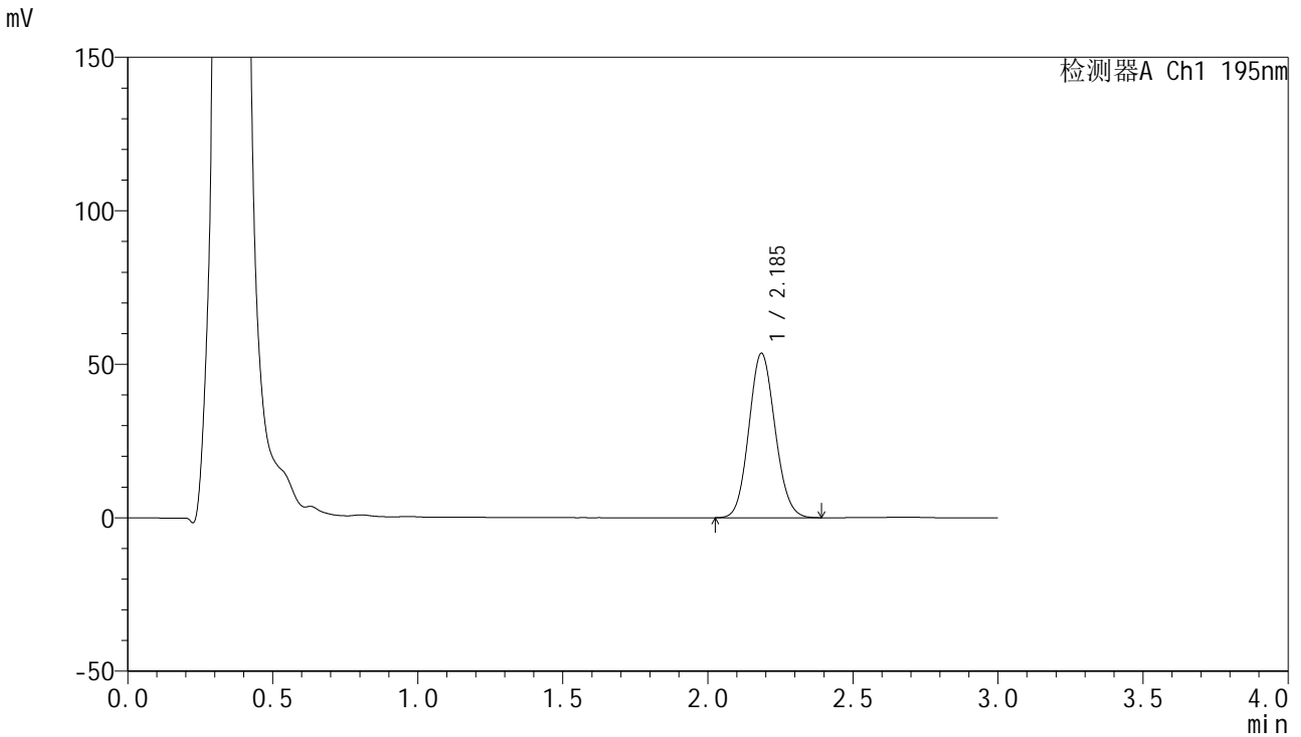


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-573-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 20:58:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

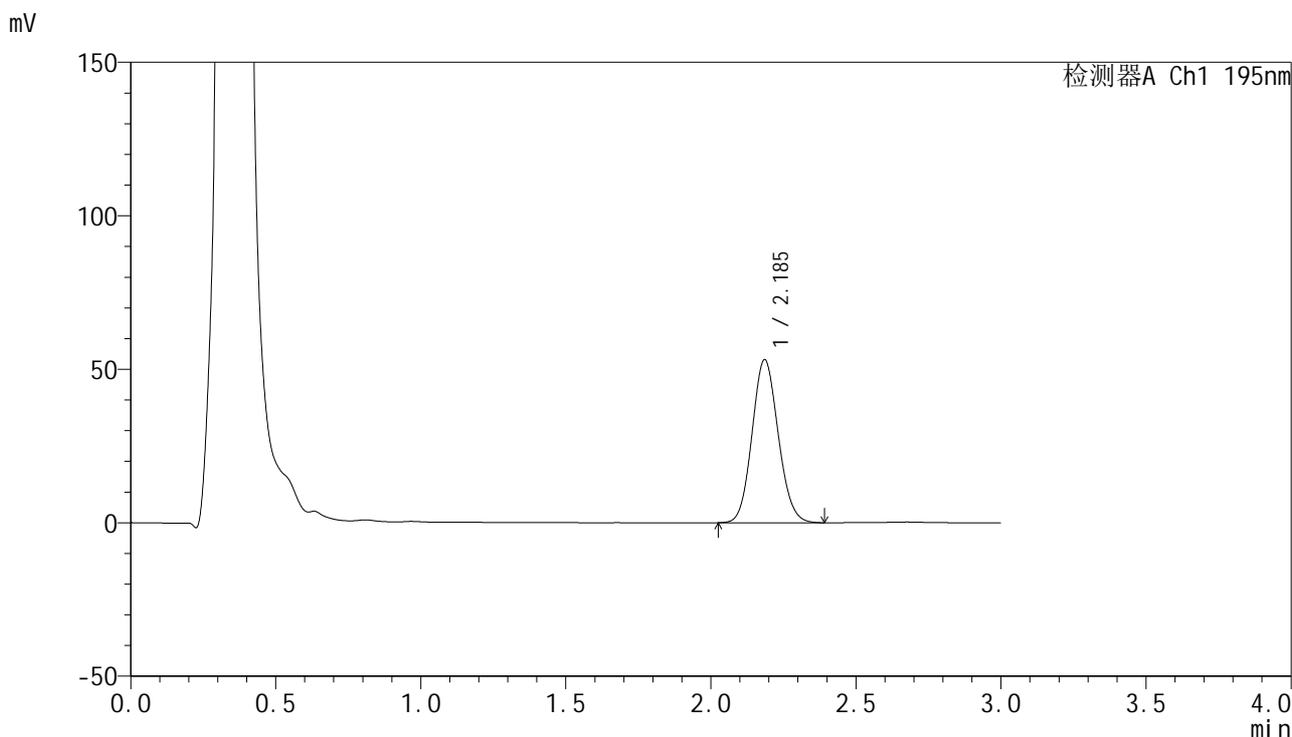
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	336951	100.000	53391	2781	1.100	--
总计		336951	100.000	53391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-574-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:02:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

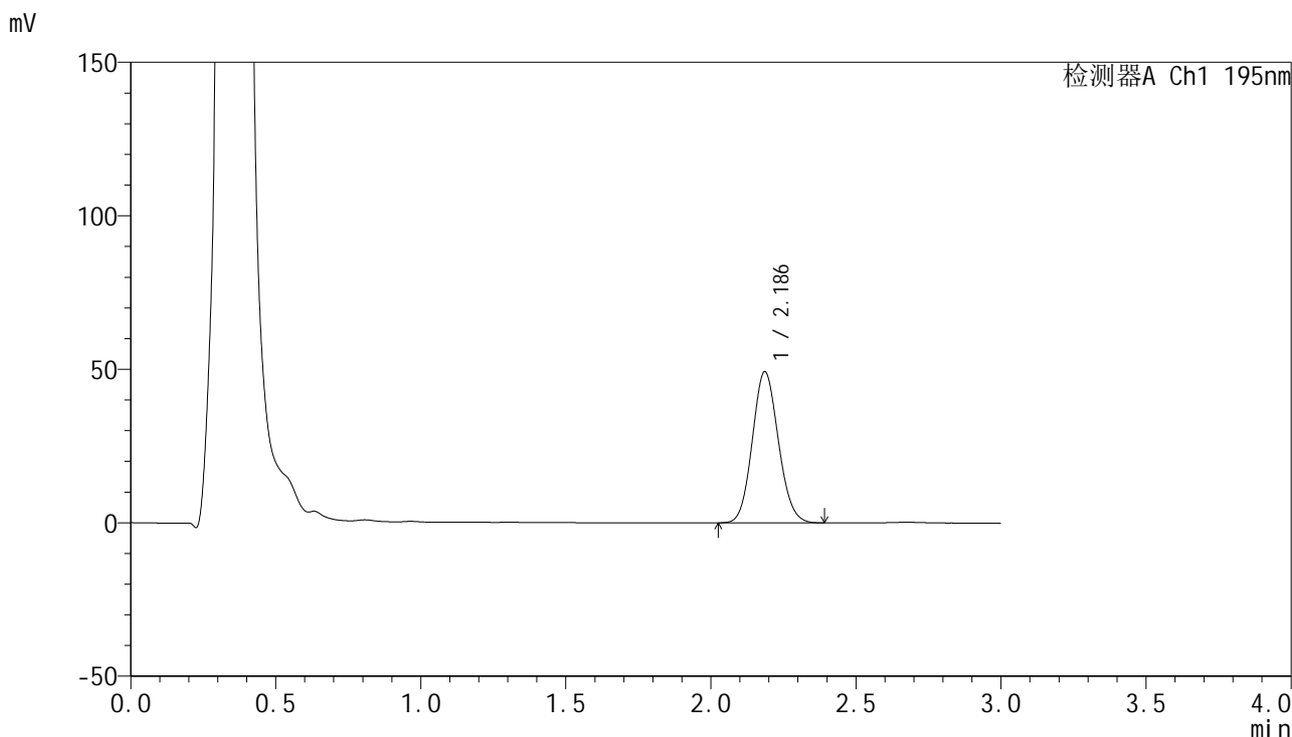
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	333684	100.000	52973	2787	1.102	--
总计		333684	100.000	52973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-575-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:05:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:20:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	308131	100.000	49181	2810	1.101	--
总计		308131	100.000	49181			

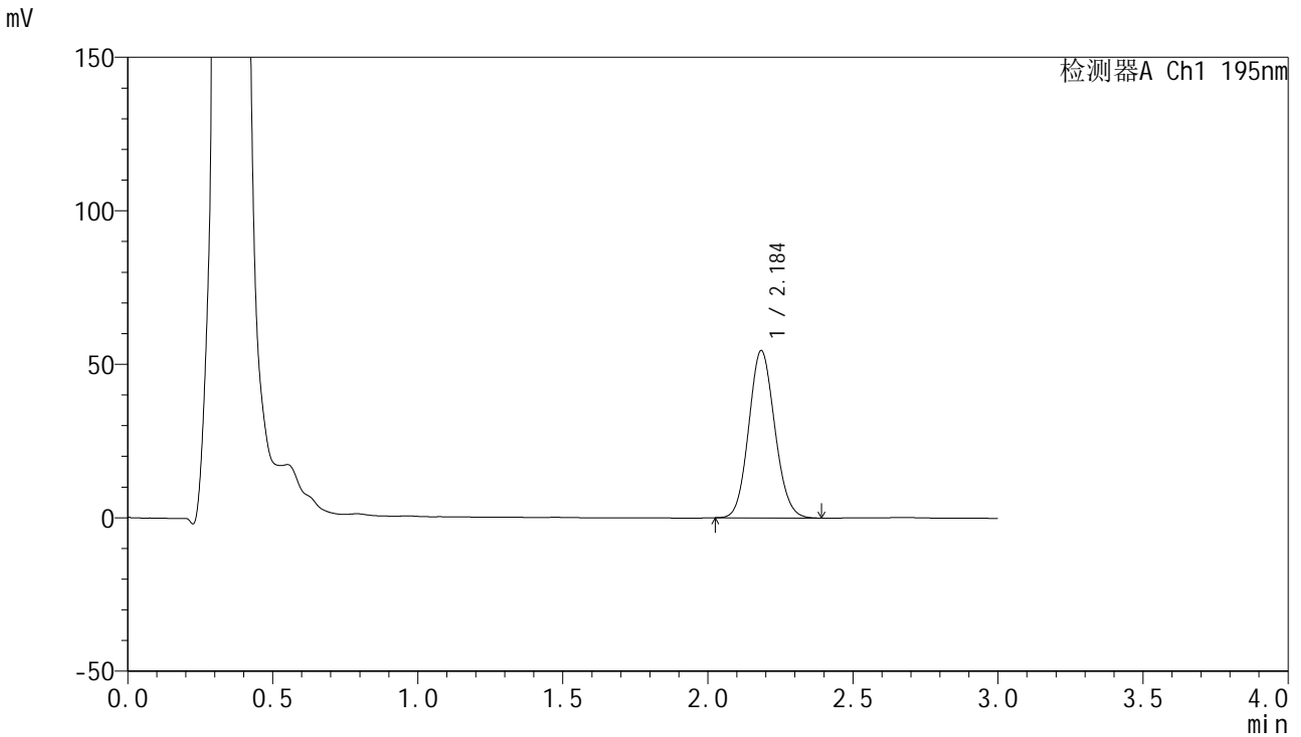


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-576-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:08:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	340339	100.000	54276	2813	1.102	--
总计		340339	100.000	54276			

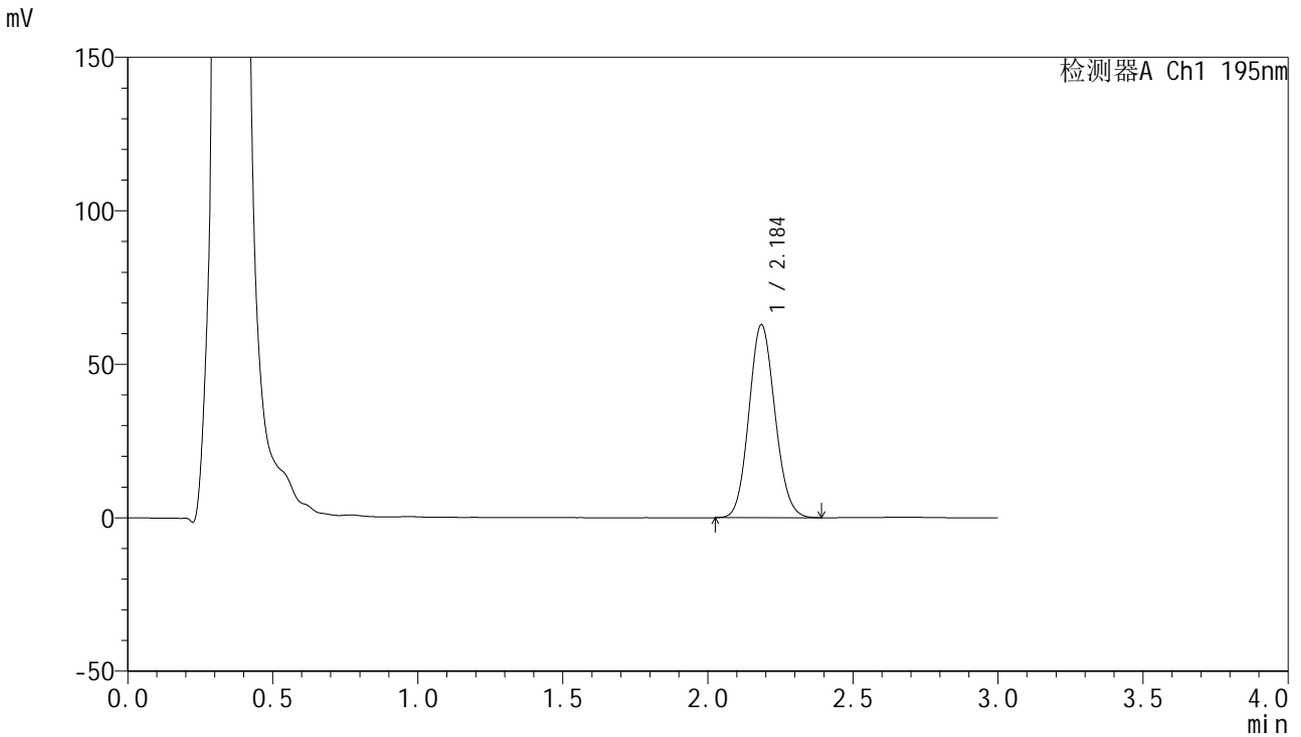


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-577-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:12:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

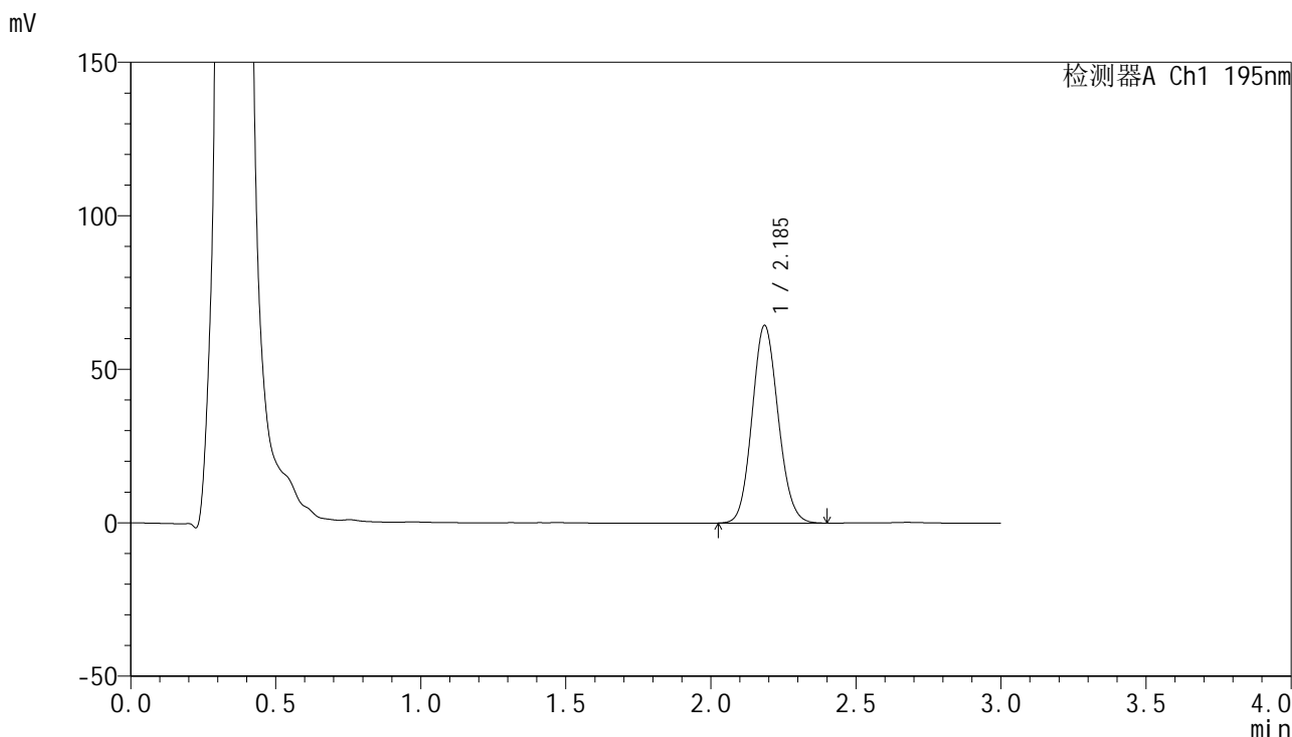
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	393482	100.000	62647	2811	1.103	--
总计		393482	100.000	62647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-578-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:15:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	403029	100.000	64216	2809	1.105	--
总计		403029	100.000	64216			

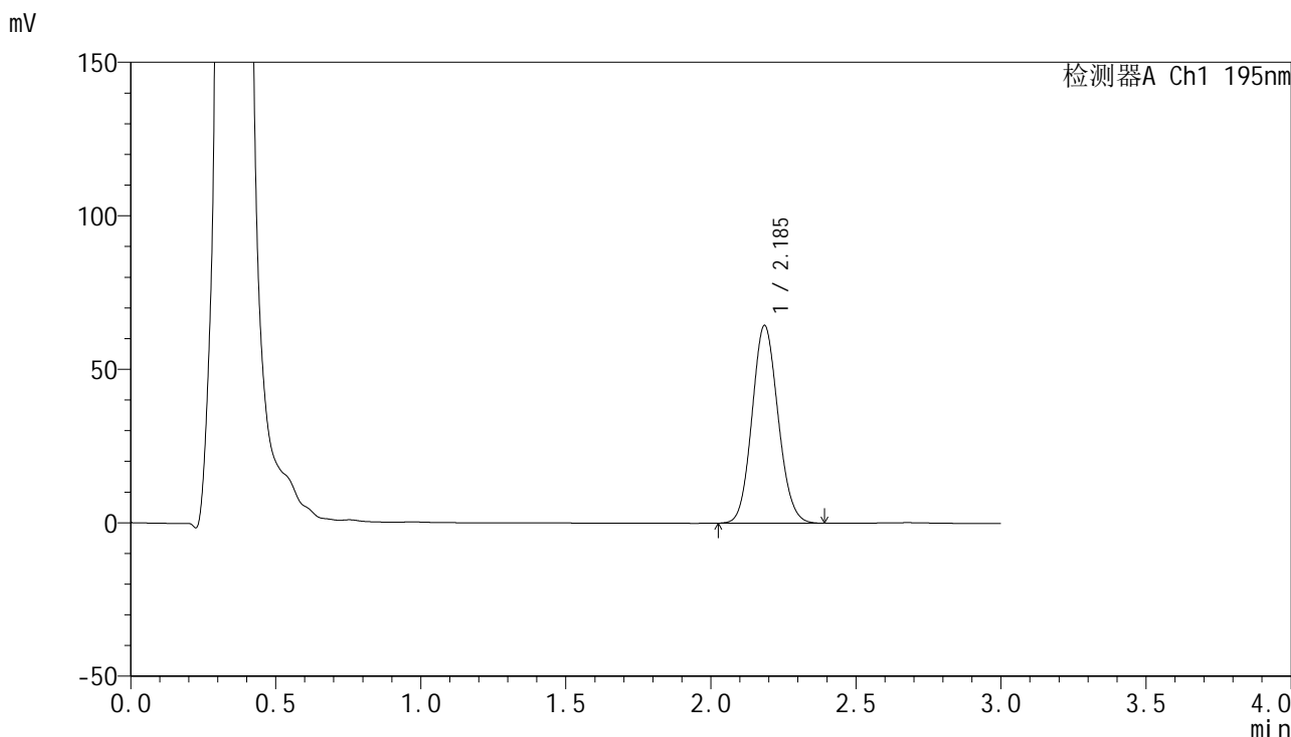


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-579-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:18:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

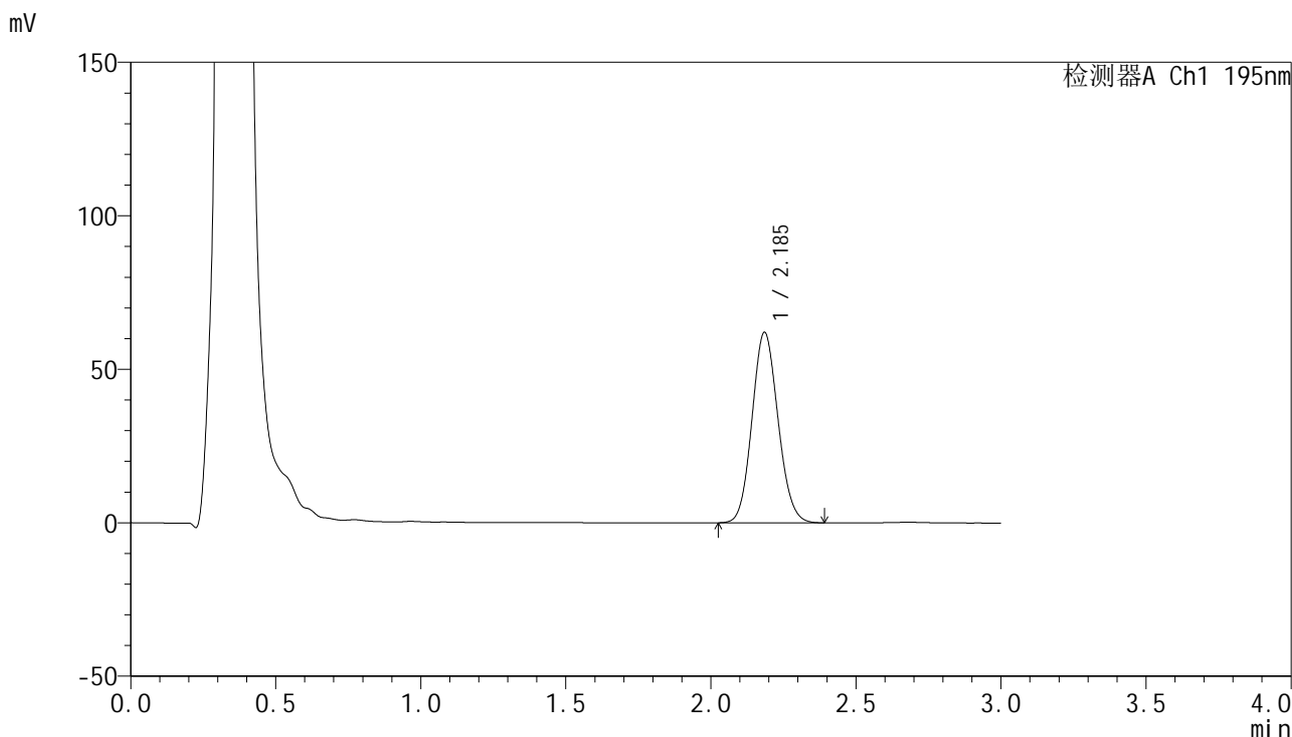
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	402570	100.000	64226	2817	1.103	--
总计		402570	100.000	64226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-580-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	387632	100.000	61854	2819	1.102	--
总计		387632	100.000	61854			

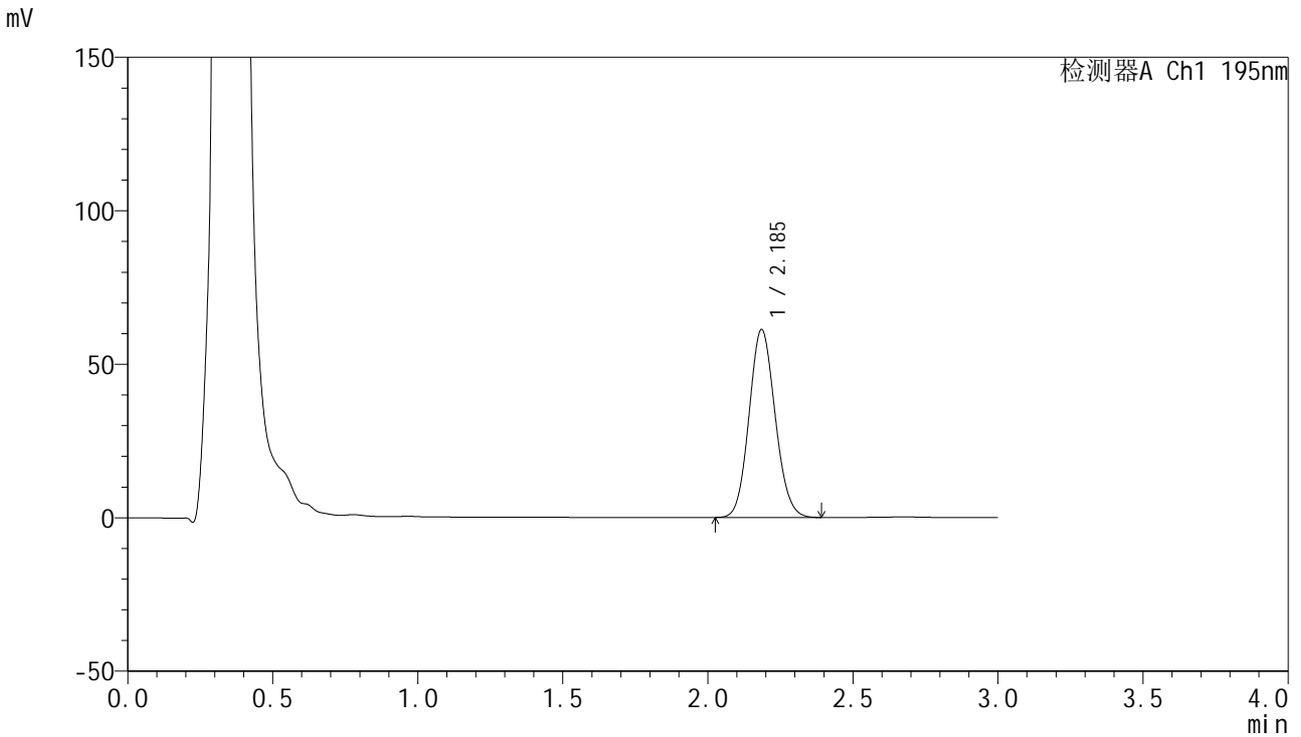


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-581-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:25:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	383531	100.000	61087	2807	1.102	--
总计		383531	100.000	61087			

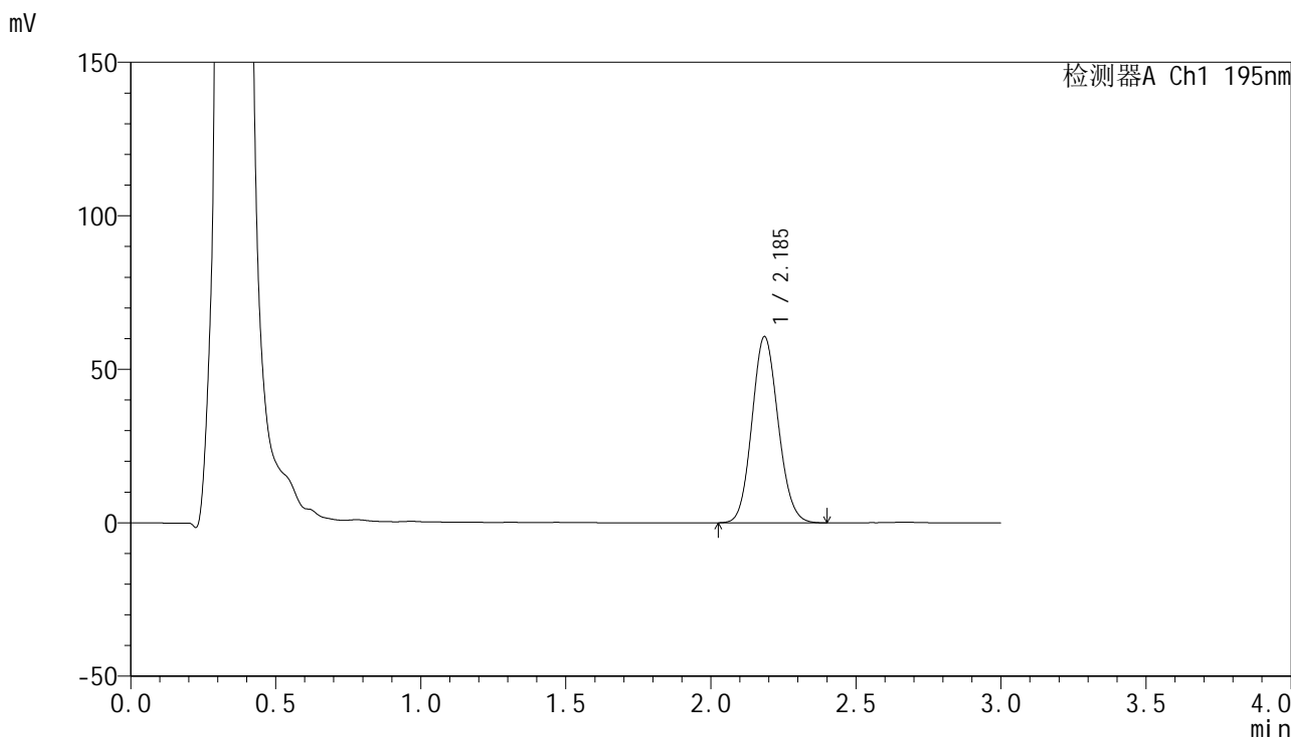


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-582-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:29:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

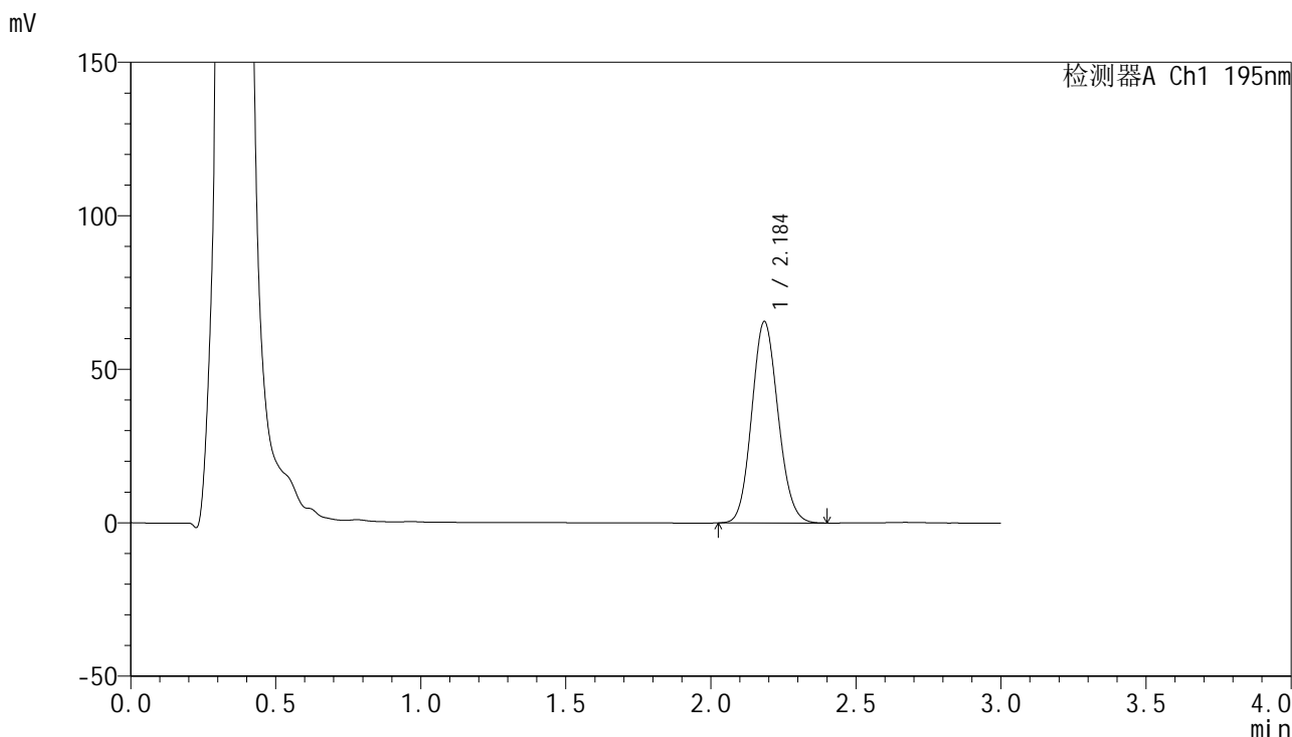
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	381531	100.000	60462	2783	1.104	--
总计		381531	100.000	60462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-583-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:32:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

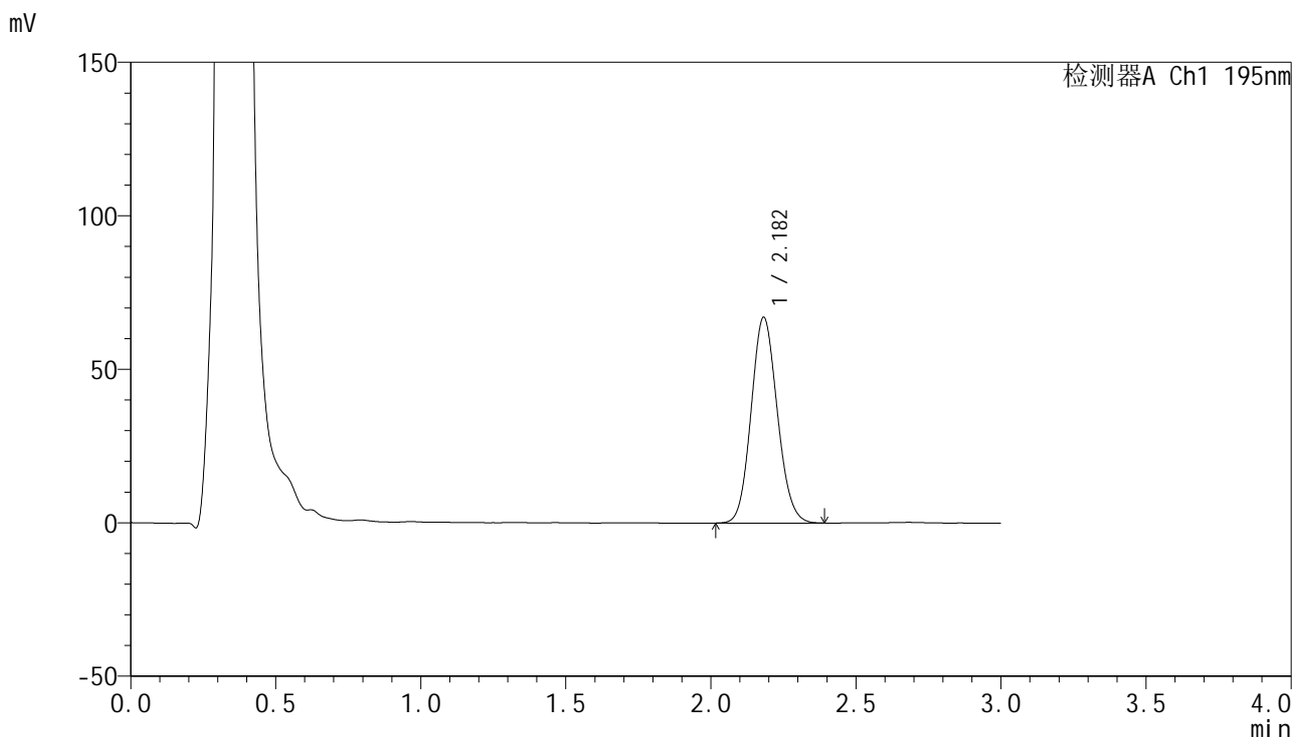
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	415069	100.000	65298	2746	1.110	--
总计		415069	100.000	65298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-584-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:35:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

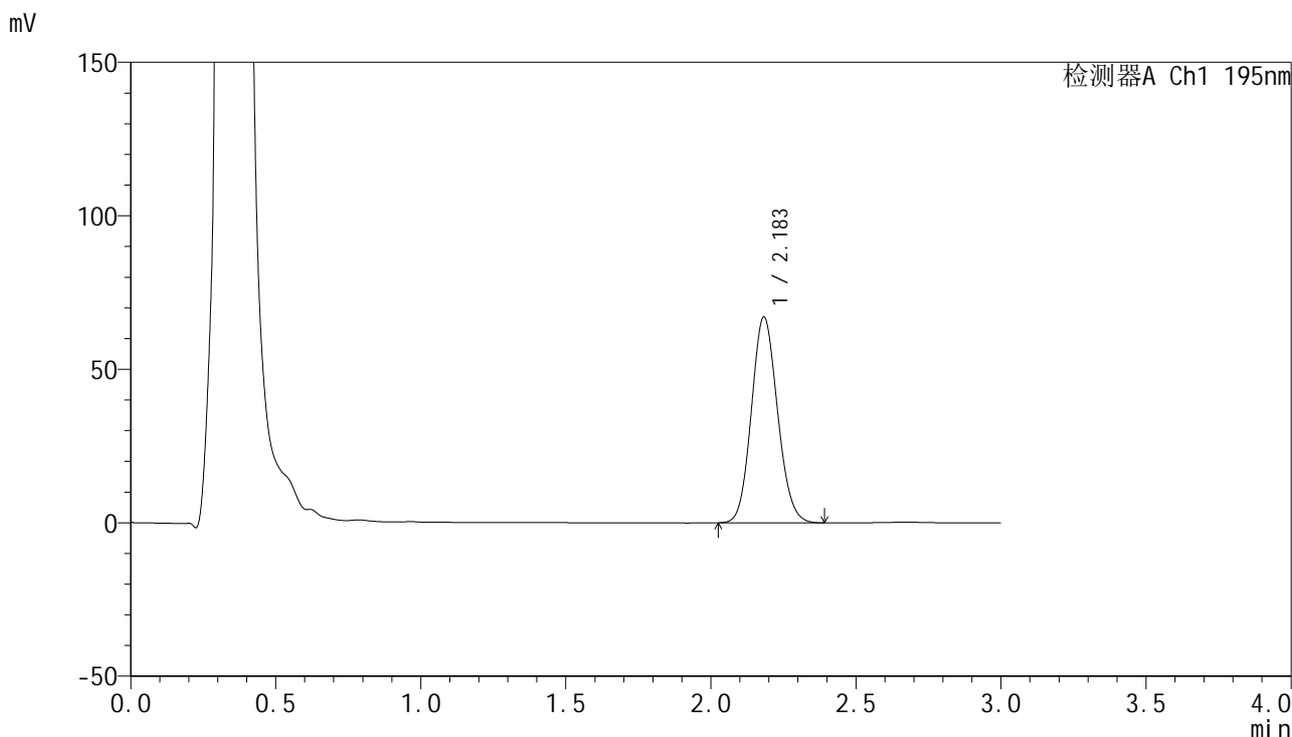
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	420958	100.000	66993	2778	1.107	--
总计		420958	100.000	66993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-585-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:39:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	420881	100.000	66963	2790	1.110	--
总计		420881	100.000	66963			

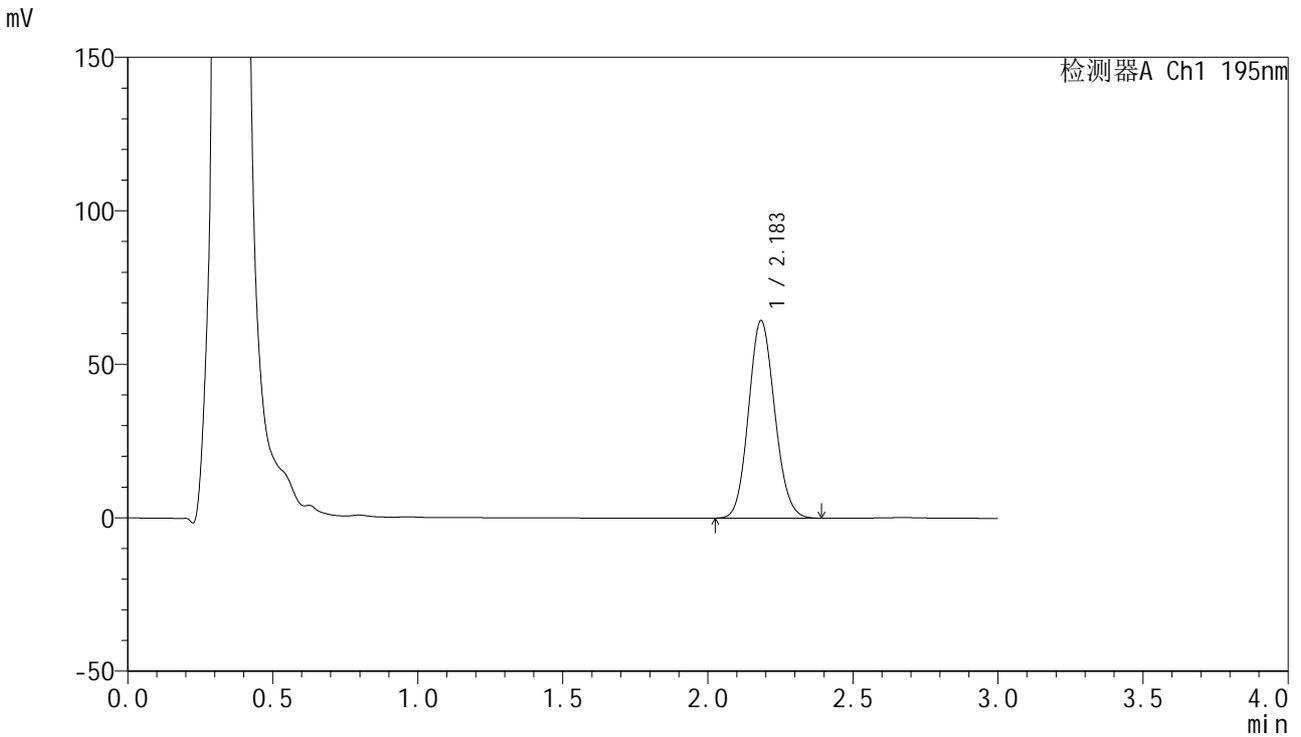


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-586-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 21:42:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

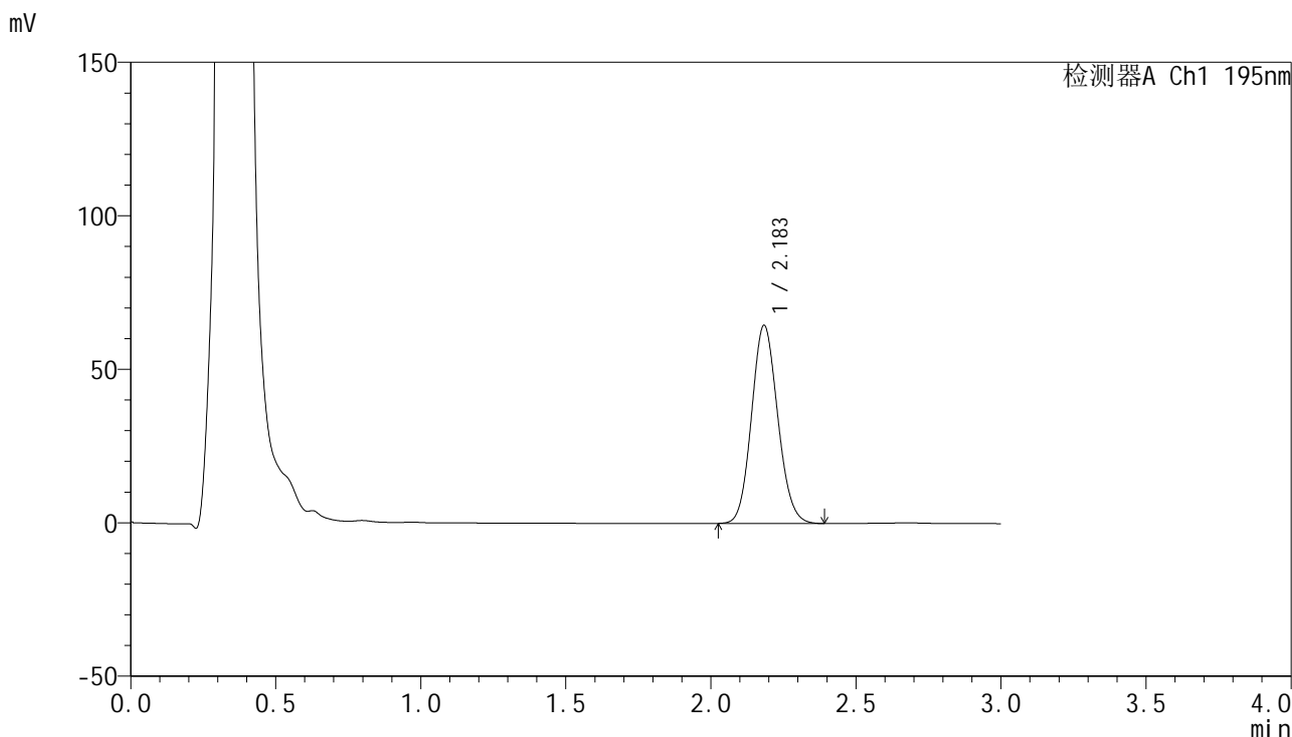
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	404113	100.000	64209	2786	1.107	--
总计		404113	100.000	64209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-587-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:45:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

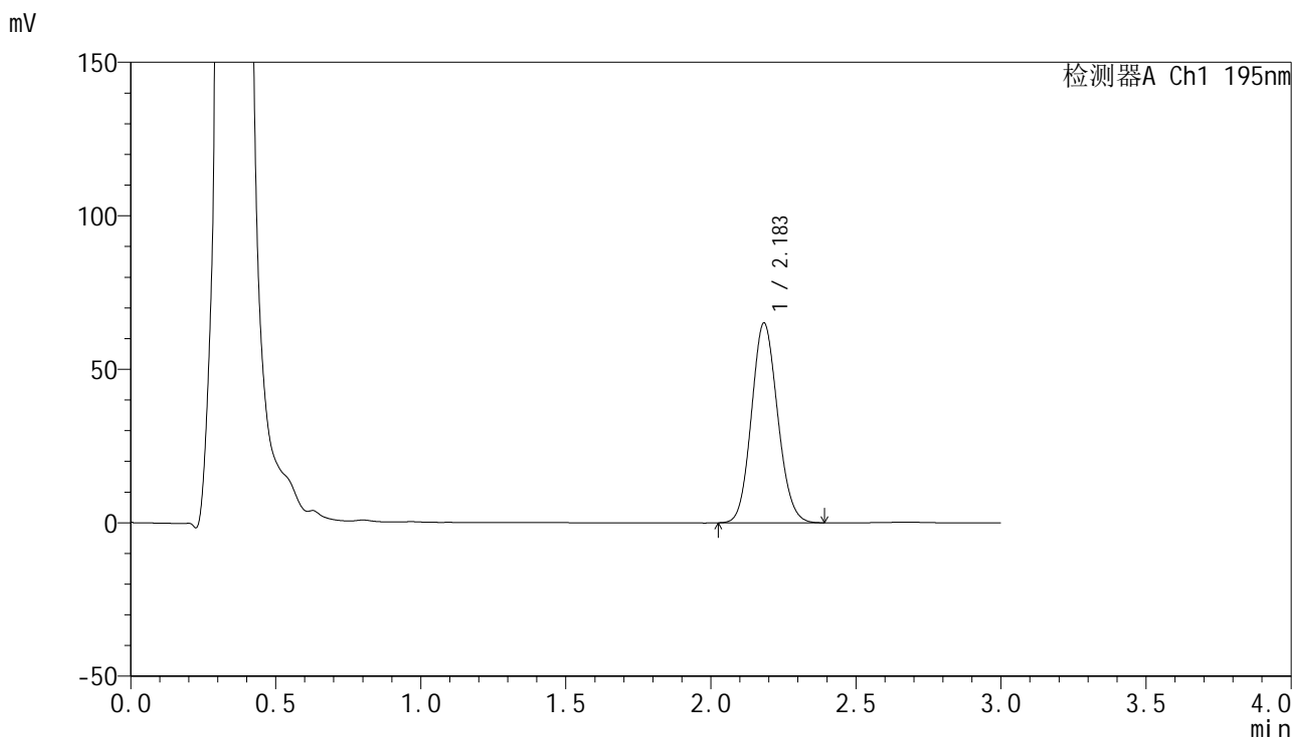
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	405463	100.000	64376	2784	1.109	--
总计		405463	100.000	64376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-588-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:49:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

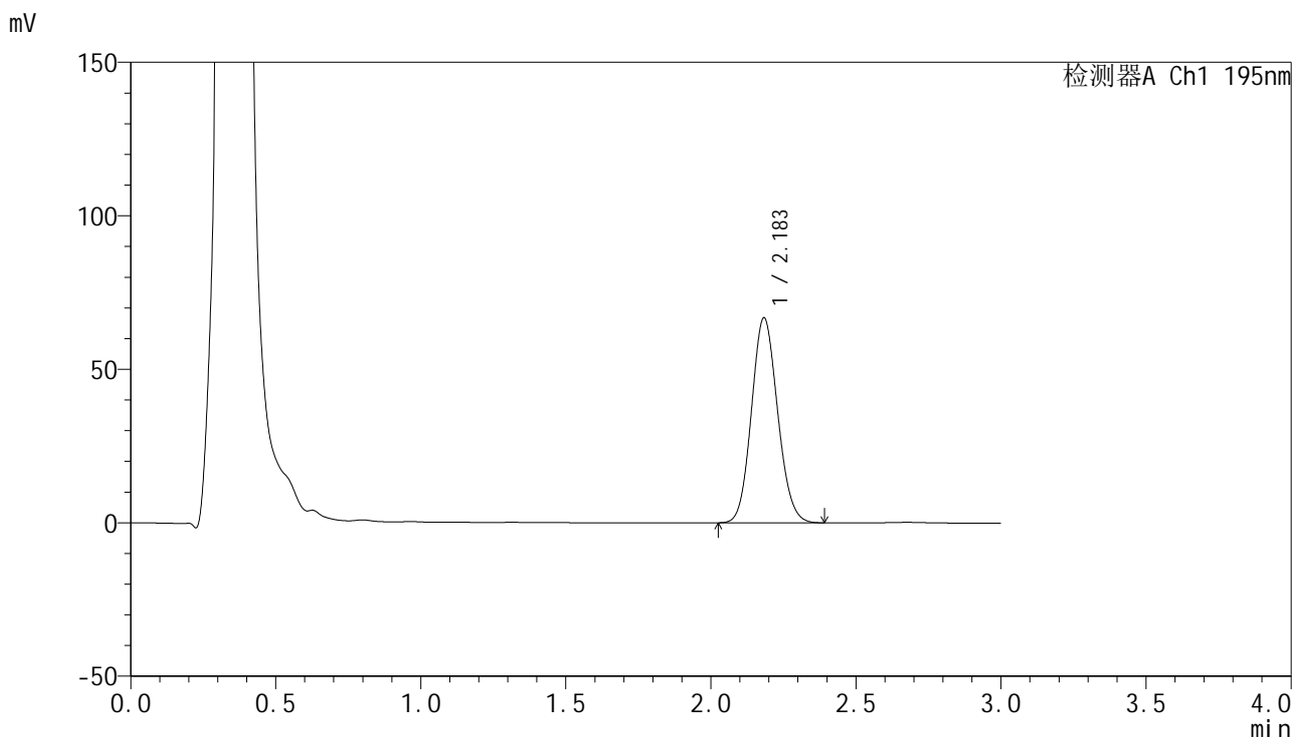
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	408704	100.000	64953	2785	1.107	--
总计		408704	100.000	64953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-589-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 21:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

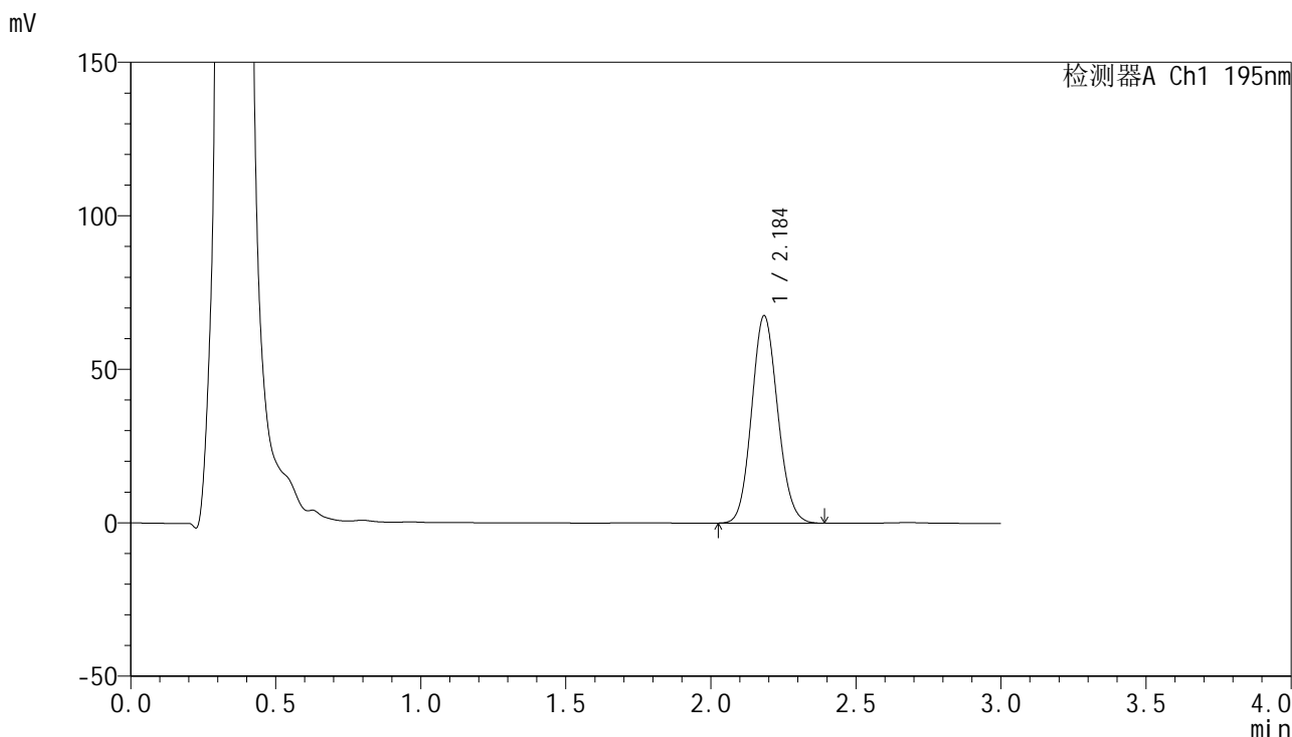
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	419436	100.000	66648	2783	1.107	--
总计		419436	100.000	66648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-590-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:55:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

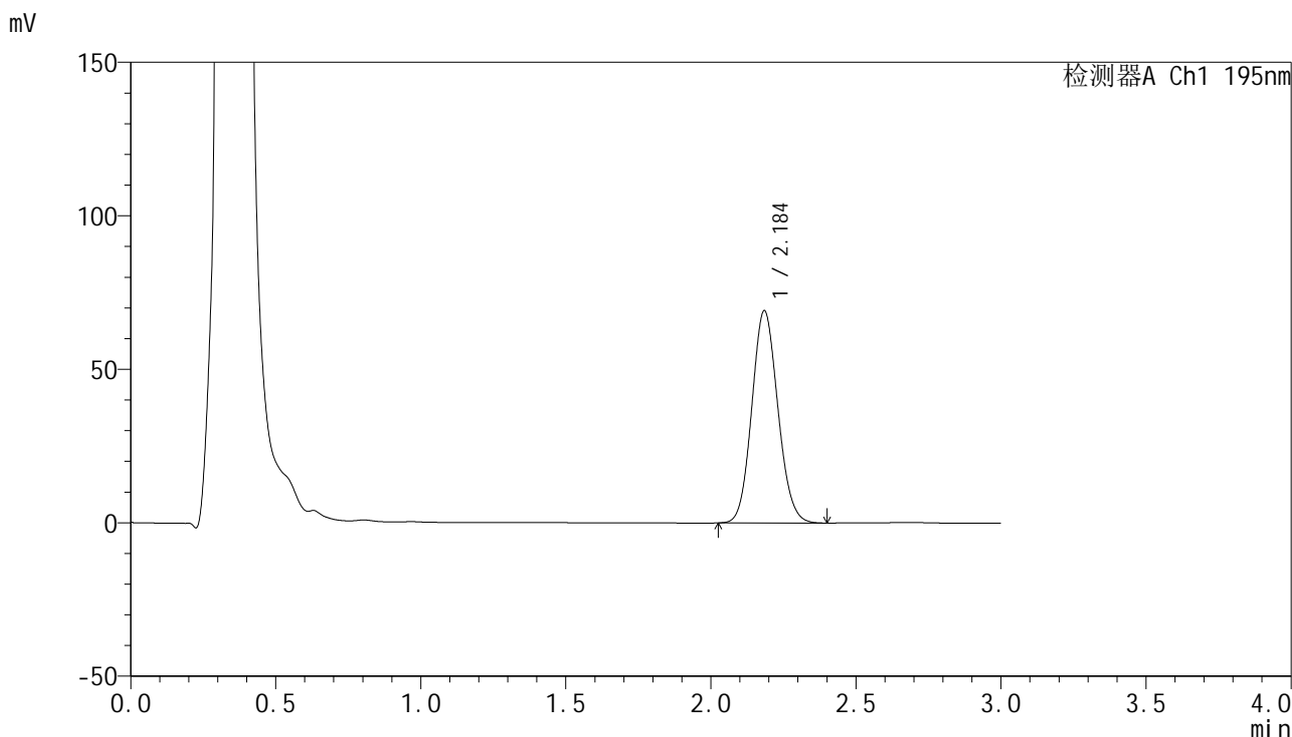
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	422227	100.000	67366	2818	1.105	--
总计		422227	100.000	67366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-591-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 21:59:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	432575	100.000	68822	2814	1.103	--
总计		432575	100.000	68822			

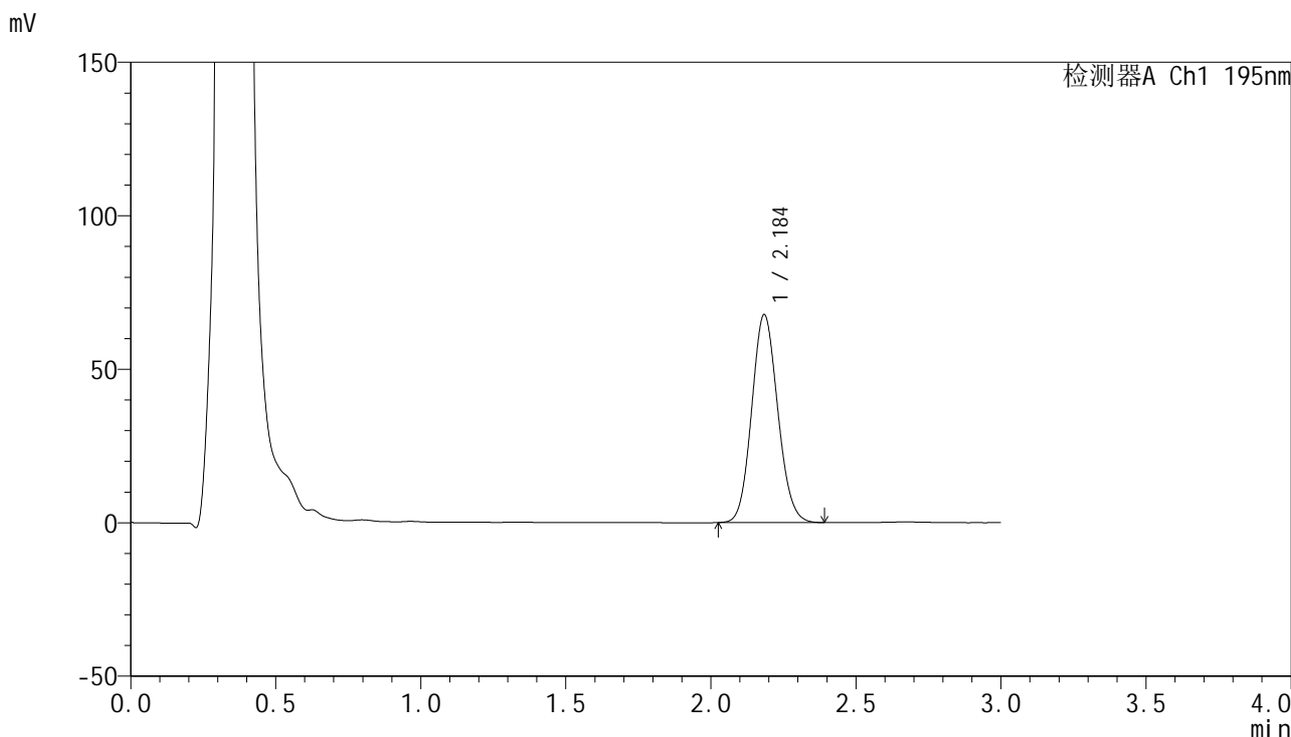


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-592-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:02:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	423542	100.000	67480	2809	1.103	--
总计		423542	100.000	67480			

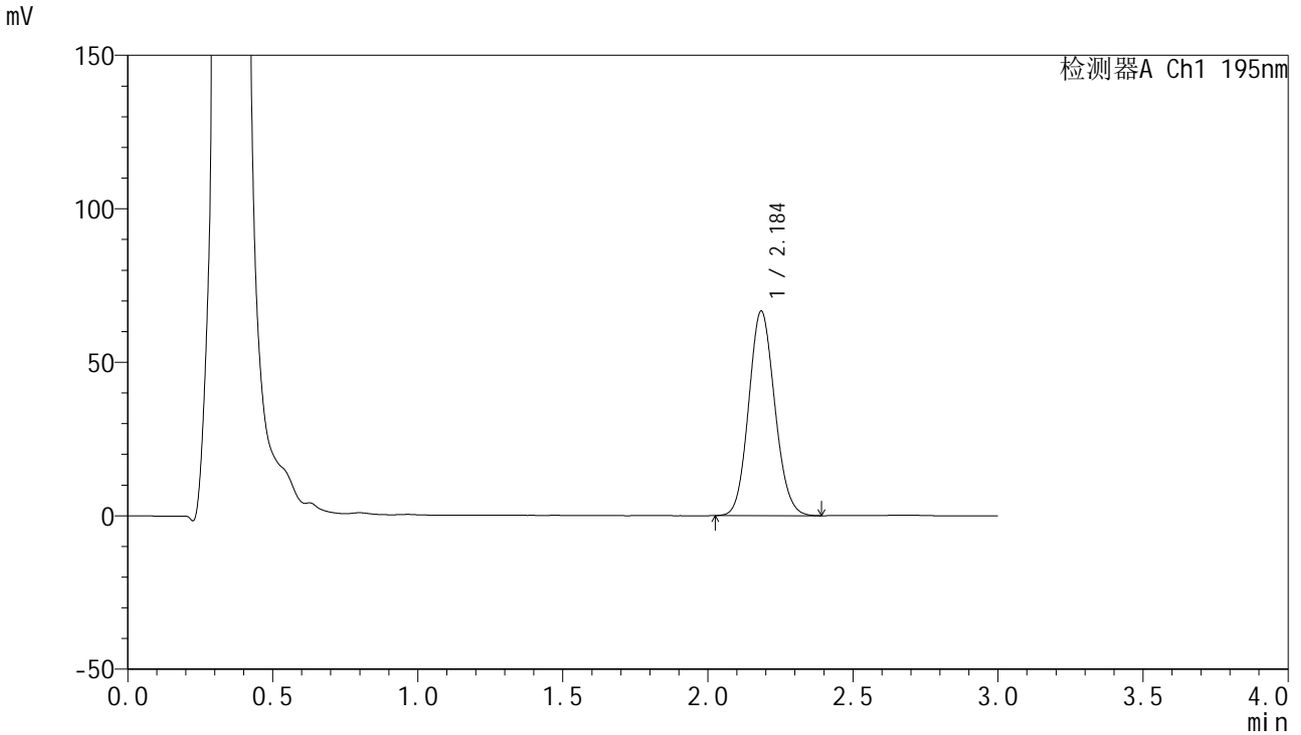


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-593-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:06:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	416999	100.000	66410	2810	1.105	--
总计		416999	100.000	66410			

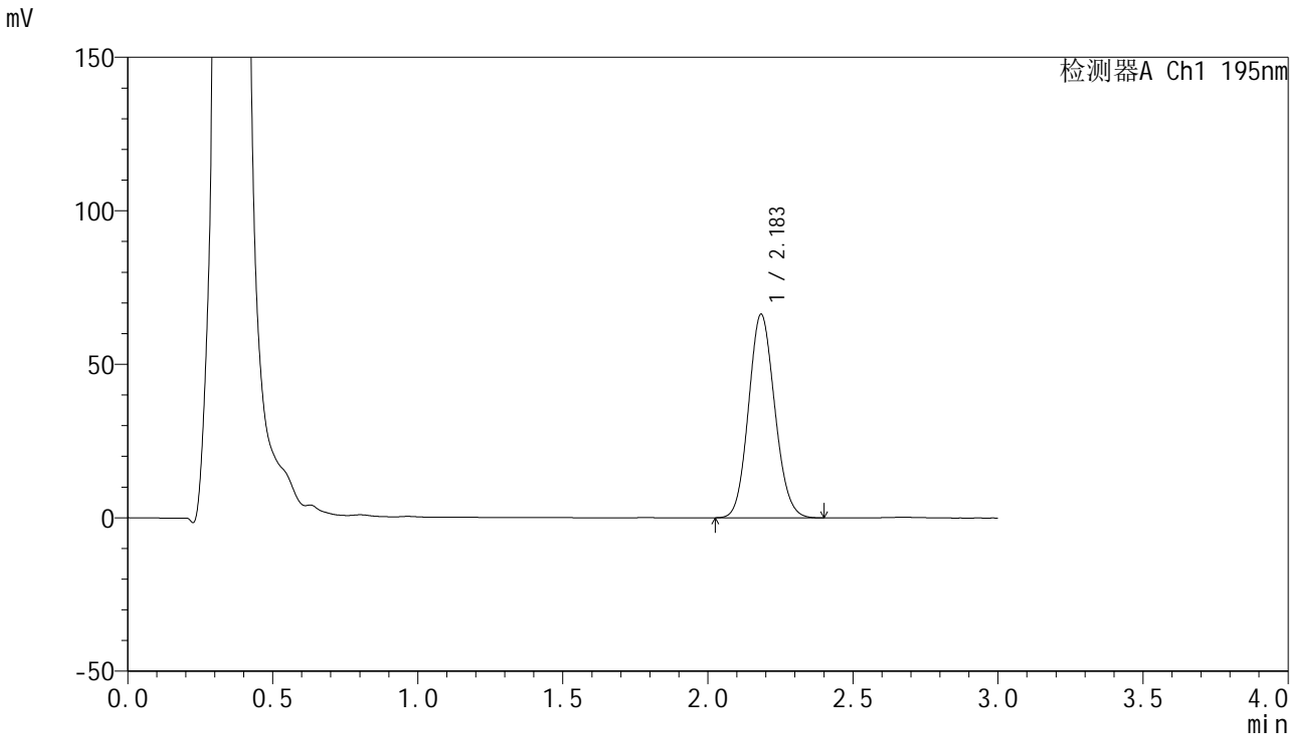


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-99/30-594-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/15 22:09:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/16 14:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

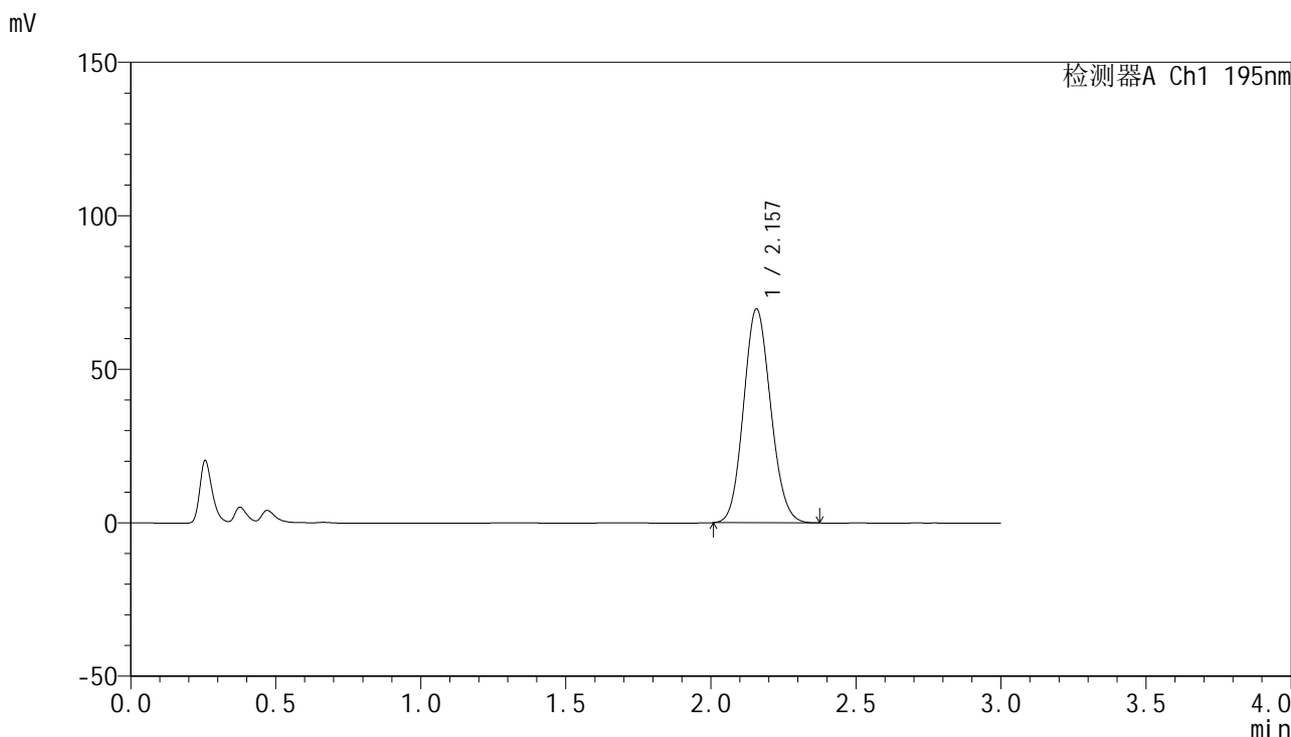
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	417250	100.000	66140	2773	1.107	--
总计		417250	100.000	66140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-595-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/15 22:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

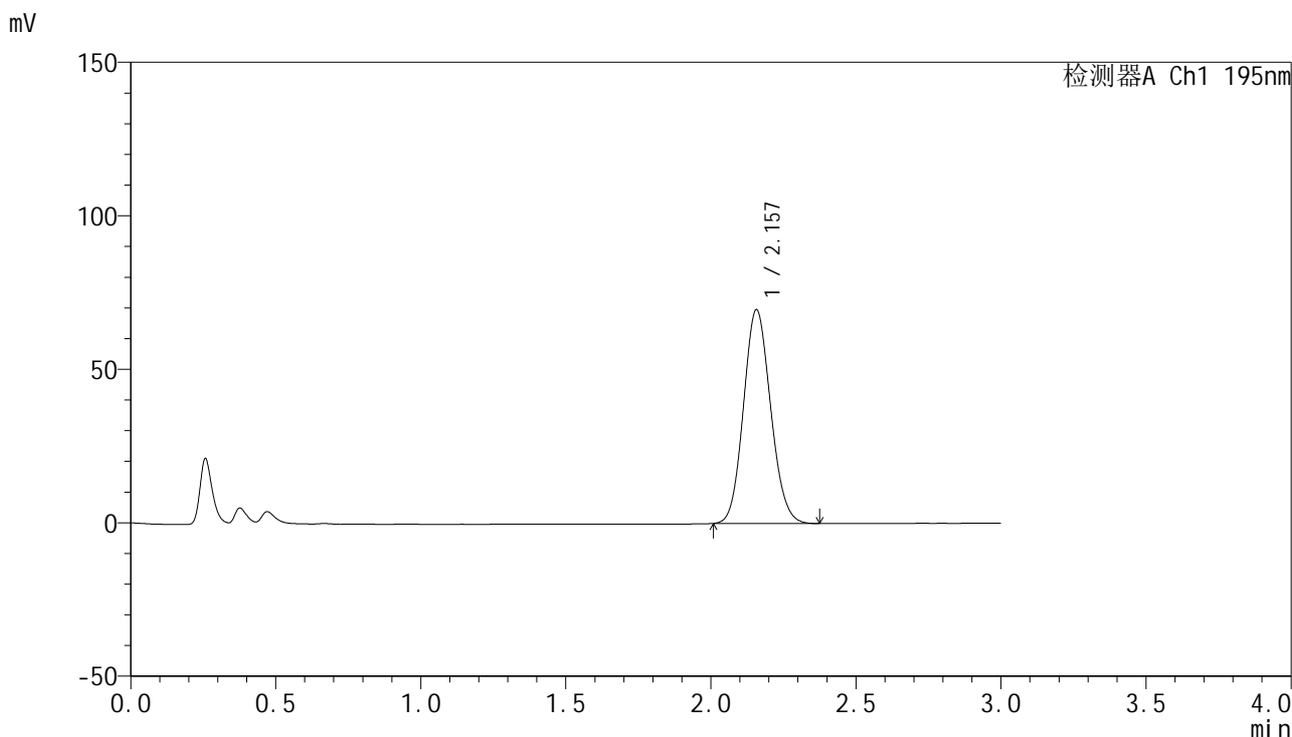
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	453638	100.000	69605	2525	1.109	--
总计		453638	100.000	69605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-99/30-596-2 - zzp-24070901-1p-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240715-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/15 22:16:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/16 14:21:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	453804	100.000	69617	2522	1.110	--
总计		453804	100.000	69617			