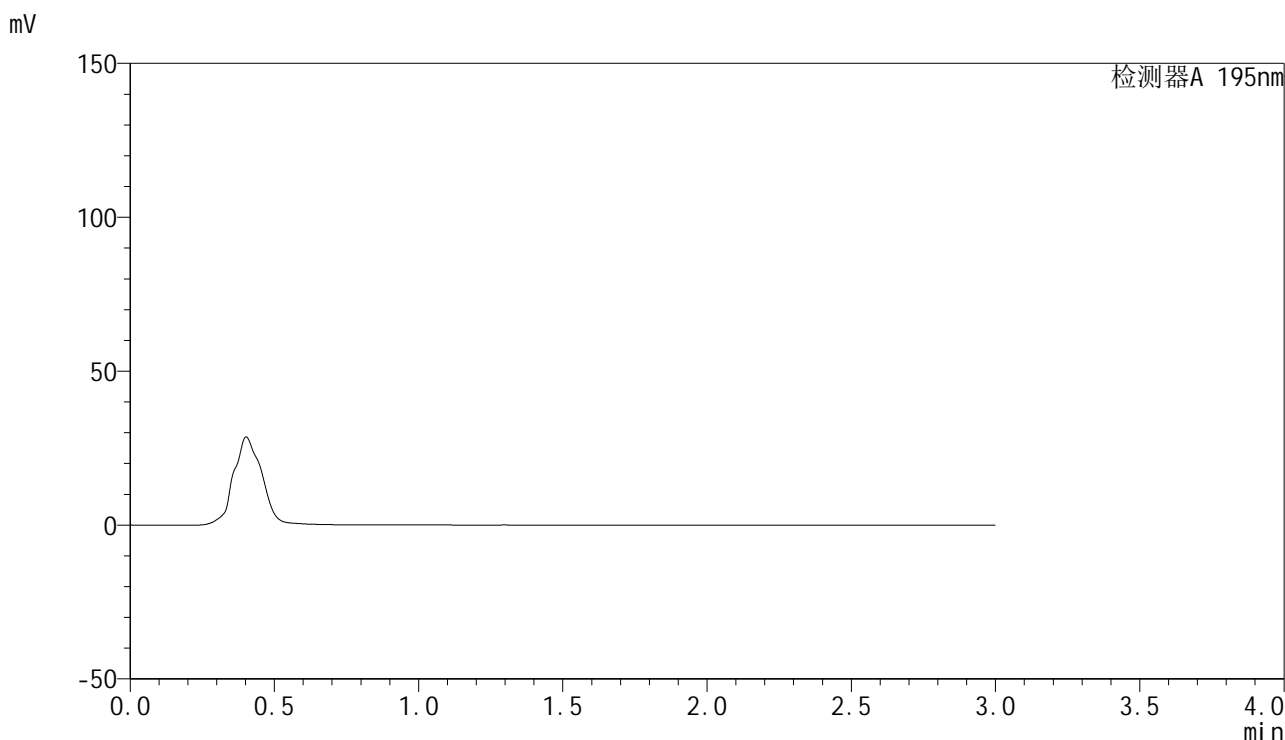


<样品信息>

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 - 27-13/27-568-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 11:41:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:48:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

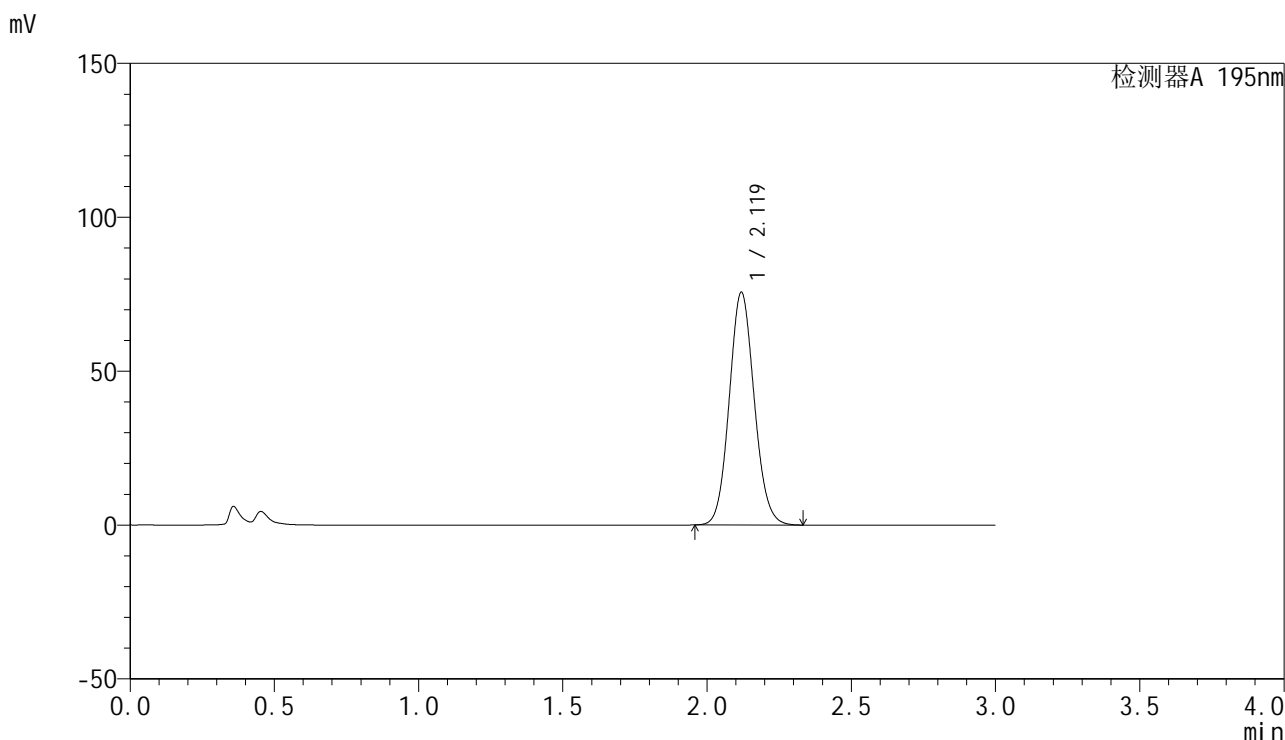
检测器A 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-569-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 11:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:48:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	456138	100.000	75413	2869	1.093	--
总计		456138	100.000	75413			

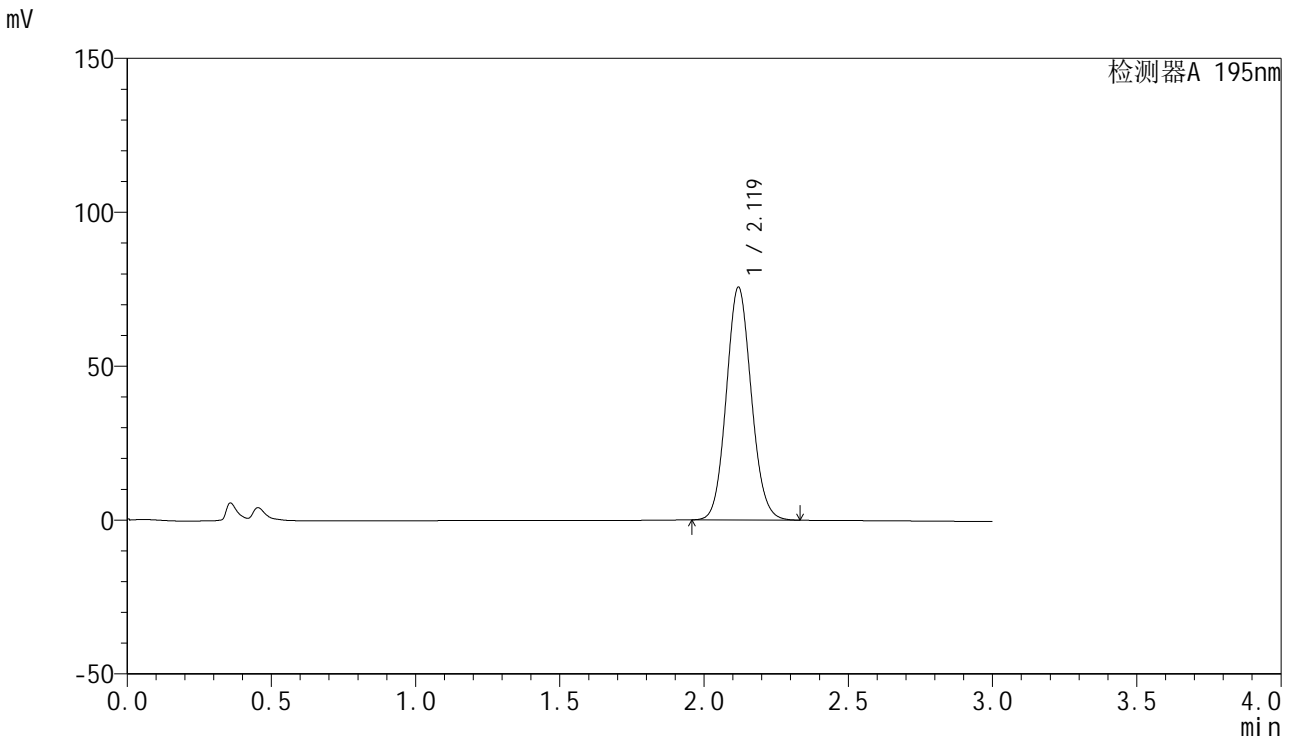


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-570-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 11:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

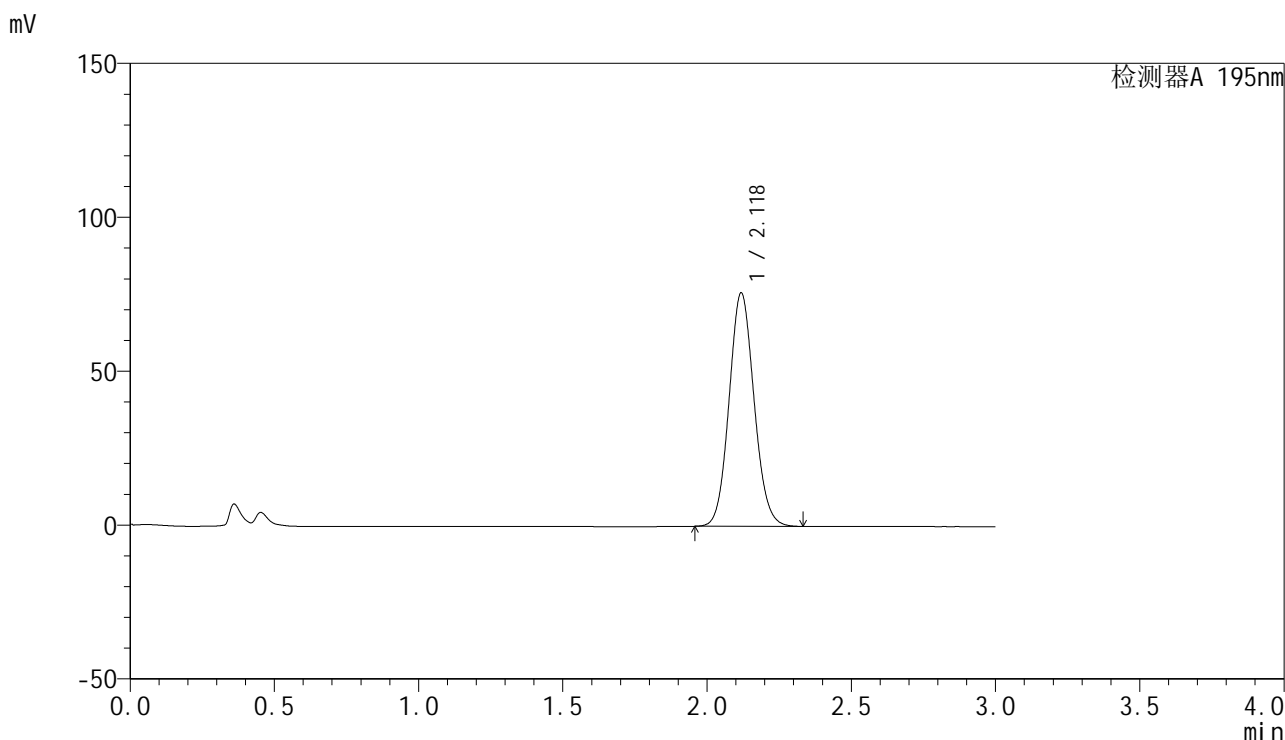
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	456853	100.000	75486	2863	1.092	--
总计		456853	100.000	75486			

<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 - 27-13/27-571-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 11:51:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:48:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	457522	100.000	75576	2867	1.091	--
总计		457522	100.000	75576			

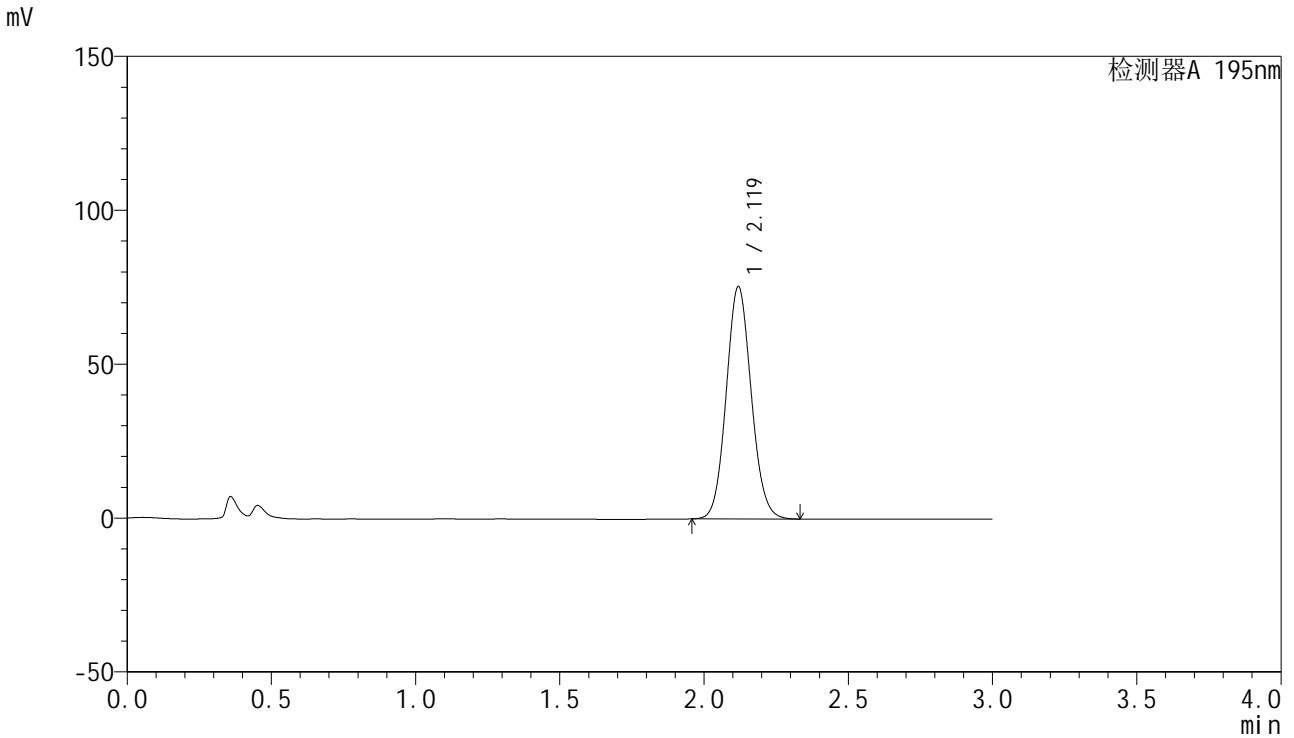


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-572-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 11:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

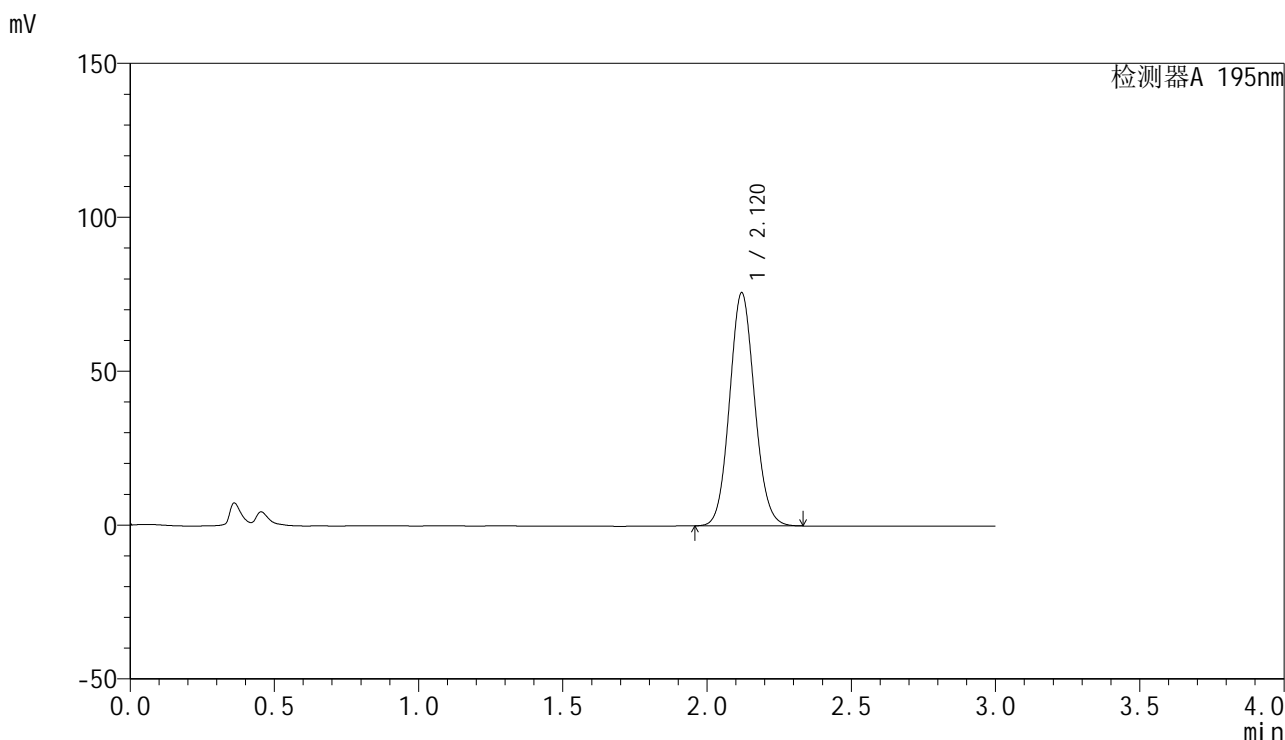
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	456135	100.000	75321	2860	1.089	--
总计		456135	100.000	75321			

<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 - 27-13/27-573-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 11:58:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:48:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	457394	100.000	75686	2862	1.088	--
总计		457394	100.000	75686			

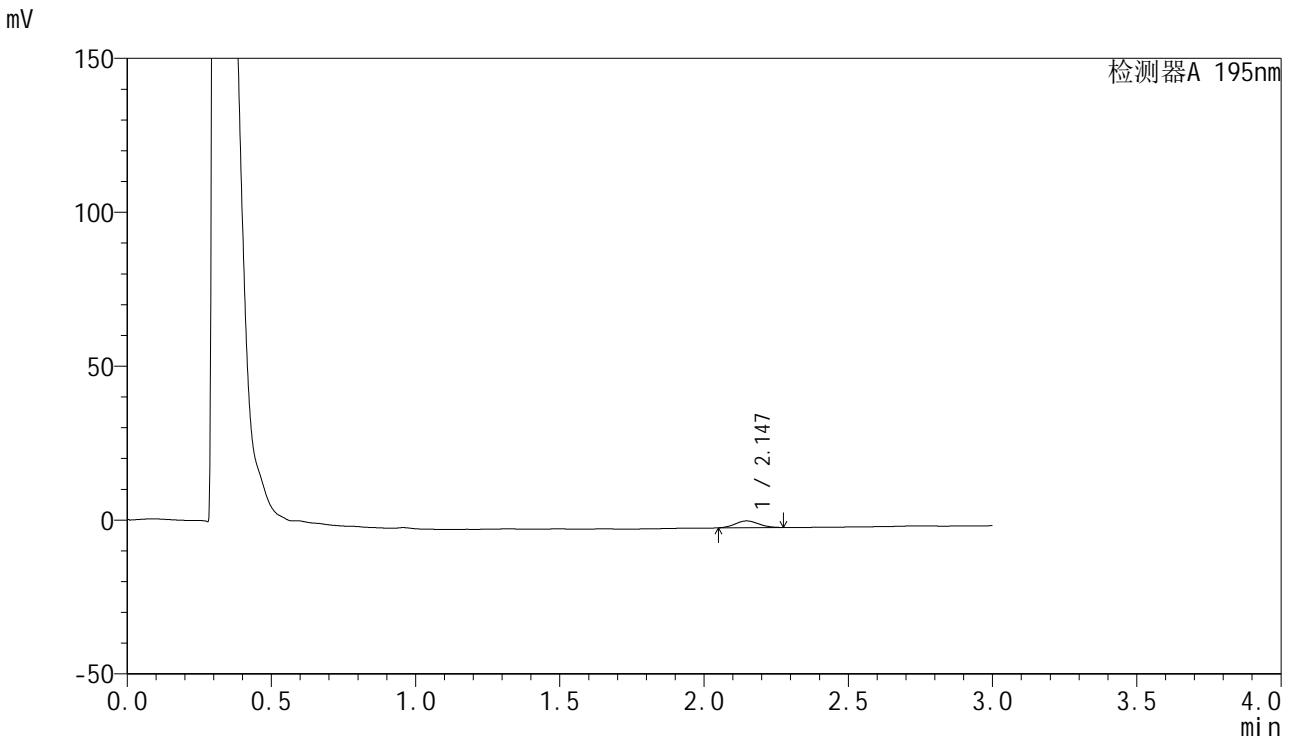


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-574-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 12:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	12402	100.000	2200	3235	1.074	--
总计		12402	100.000	2200			

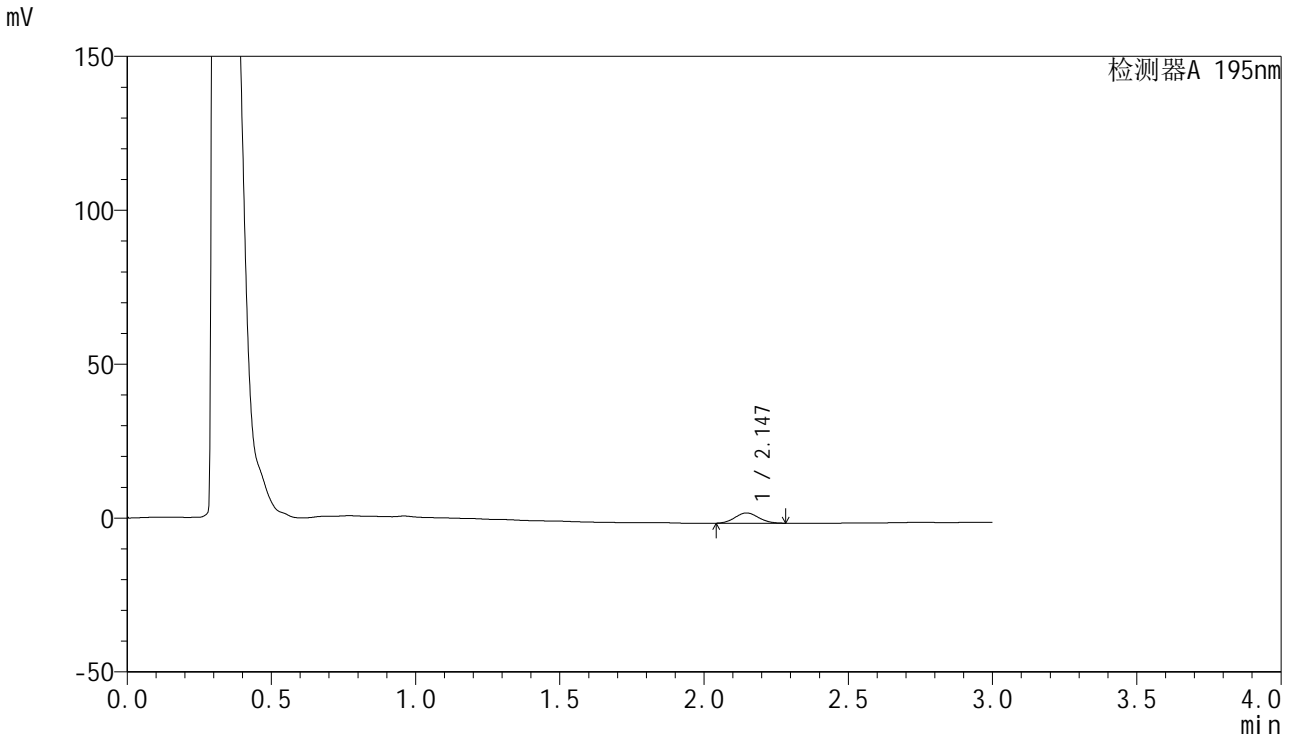


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-575-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 12:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	19026	100.000	3348	3221	1.069	--
总计		19026	100.000	3348			

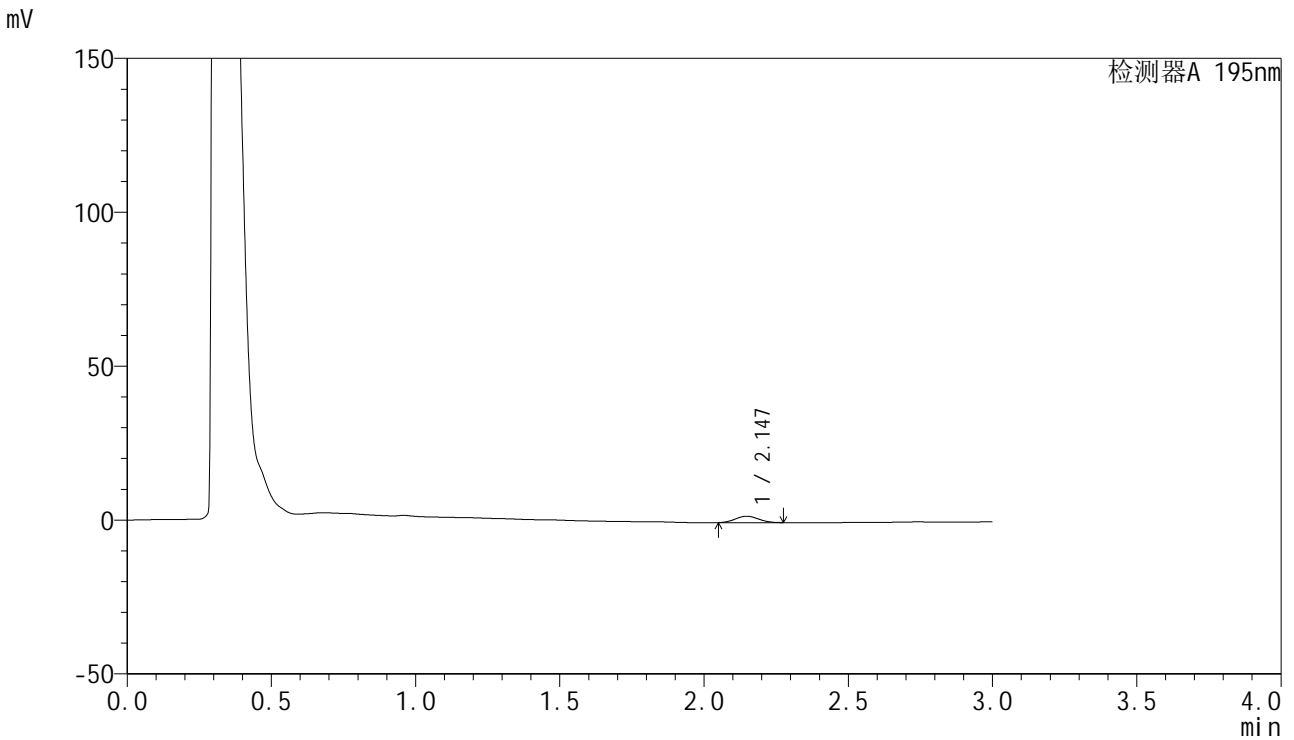


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-576-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 12:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	11697	100.000	2090	3286	1.074	--
总计		11697	100.000	2090			

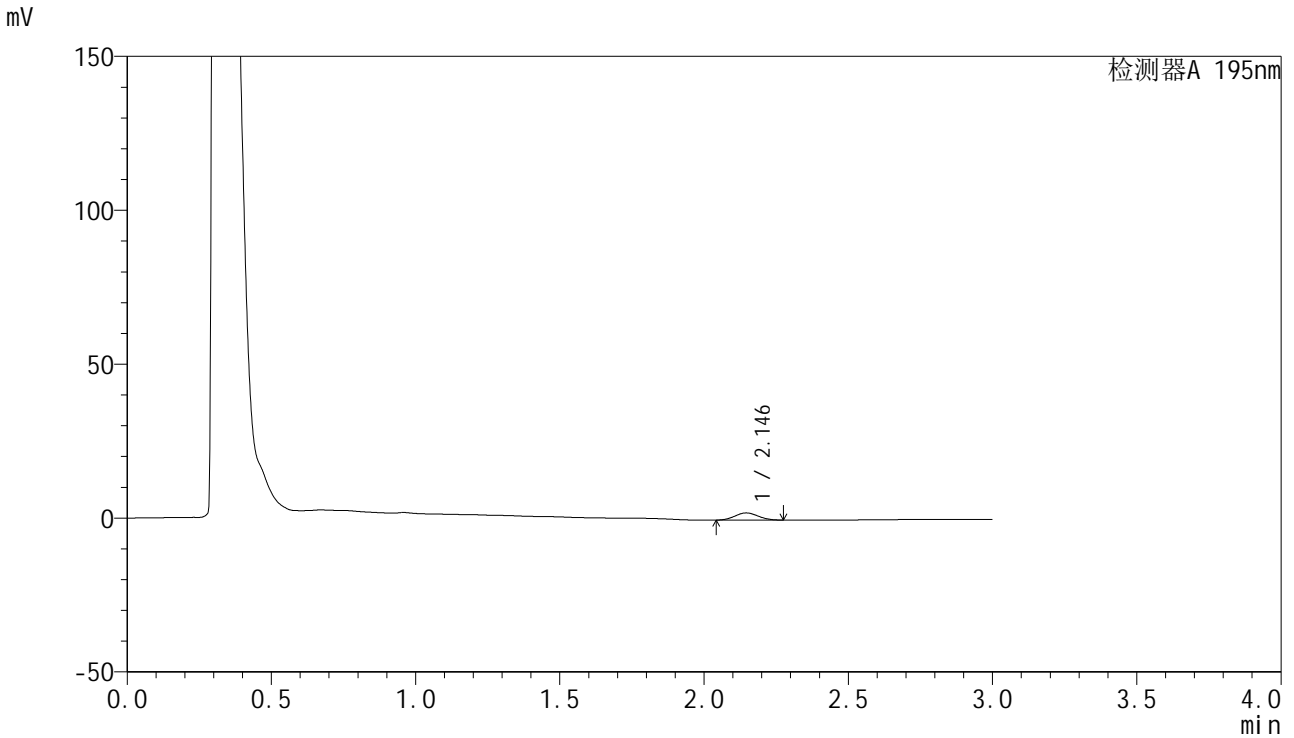


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-577-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 12:11:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:48:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	13263	100.000	2353	3238	1.065	--
总计		13263	100.000	2353			

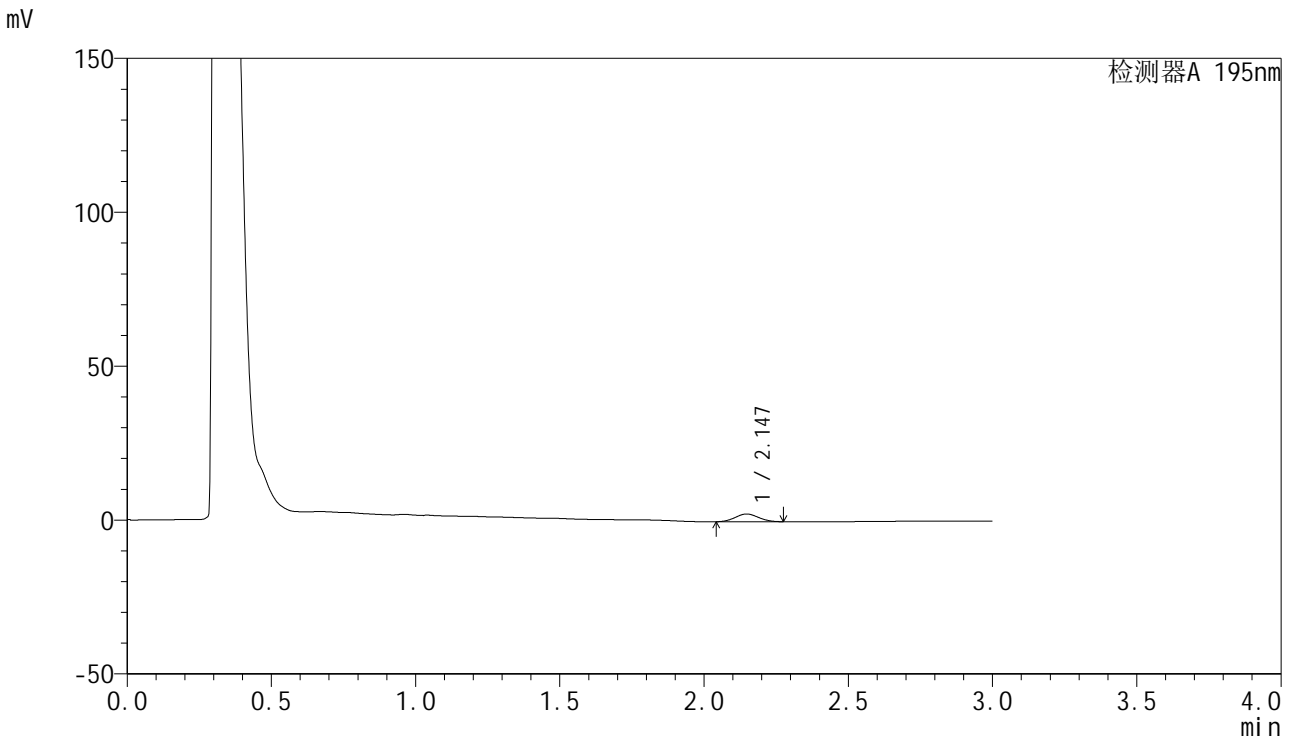


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-578-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 12:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	14221	100.000	2521	3239	1.062	--
总计		14221	100.000	2521			

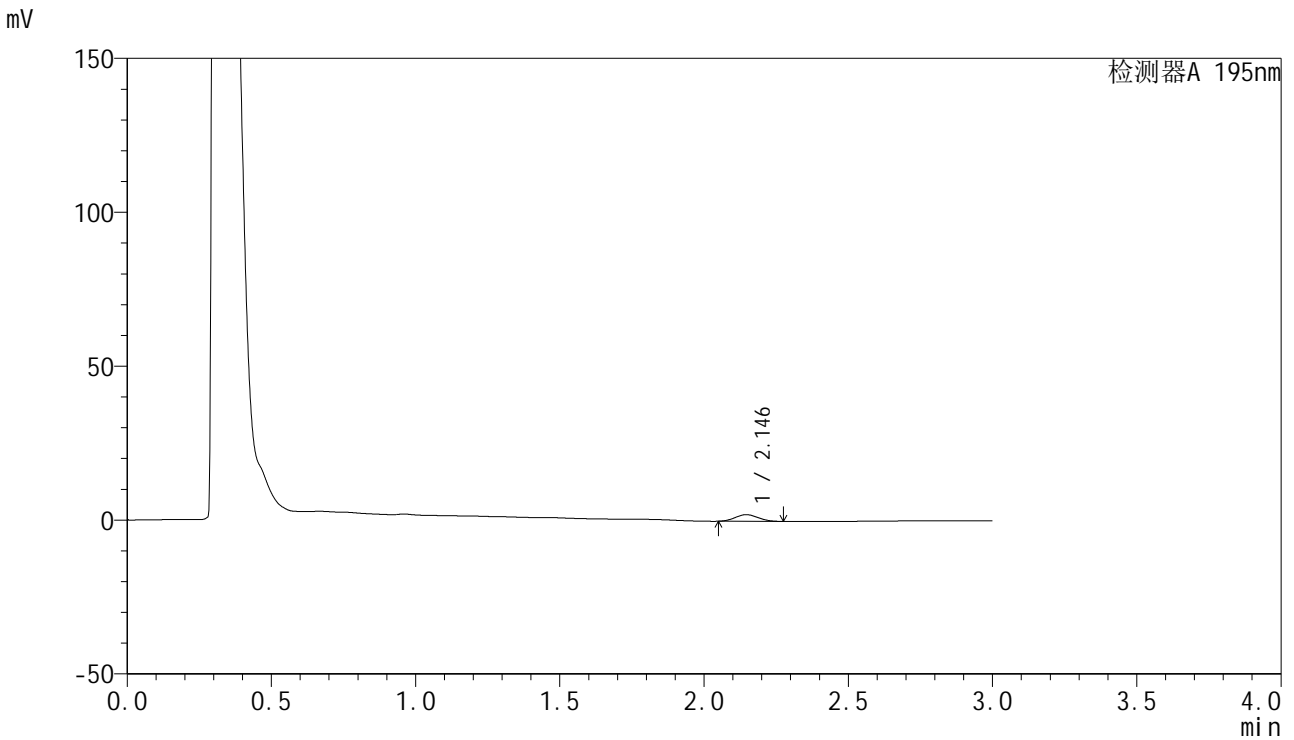


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-579-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 12:18:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:48:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

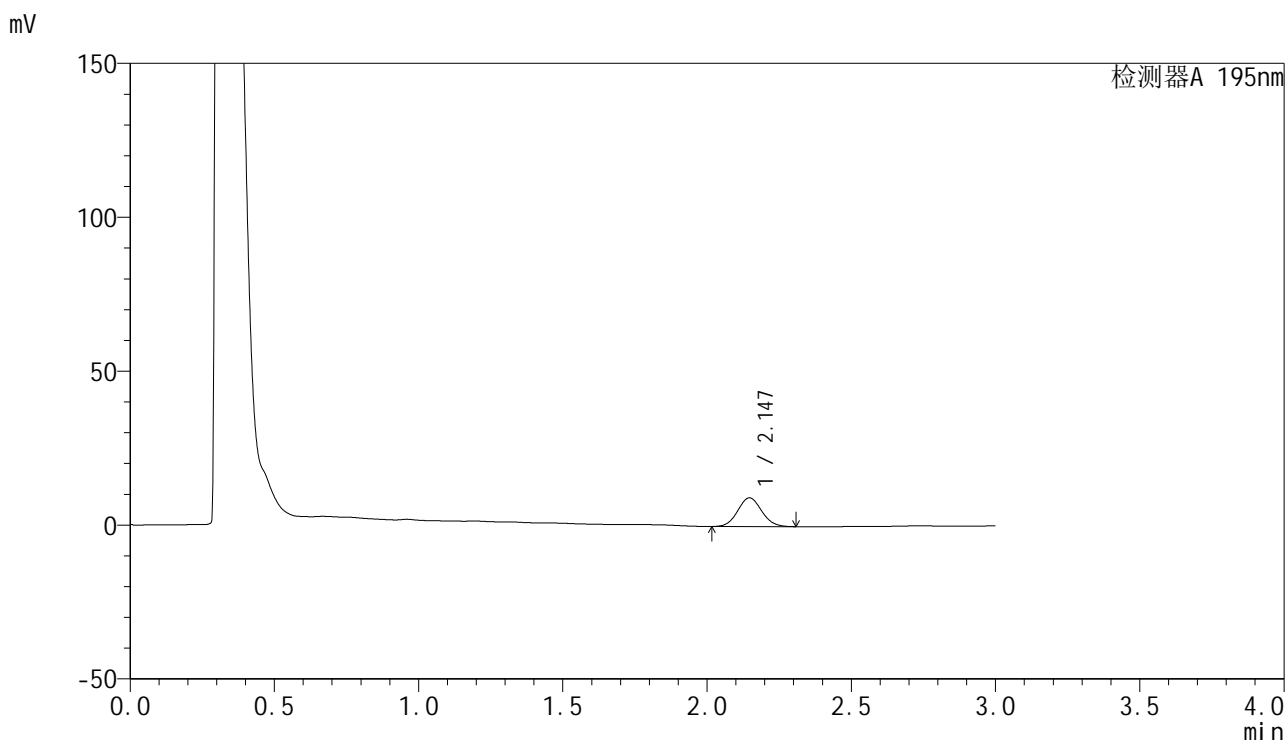
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	12067	100.000	2177	3323	1.084	--
总计		12067	100.000	2177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-580-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 12:21:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	53984	100.000	9342	3161	1.072	--
总计		53984	100.000	9342			

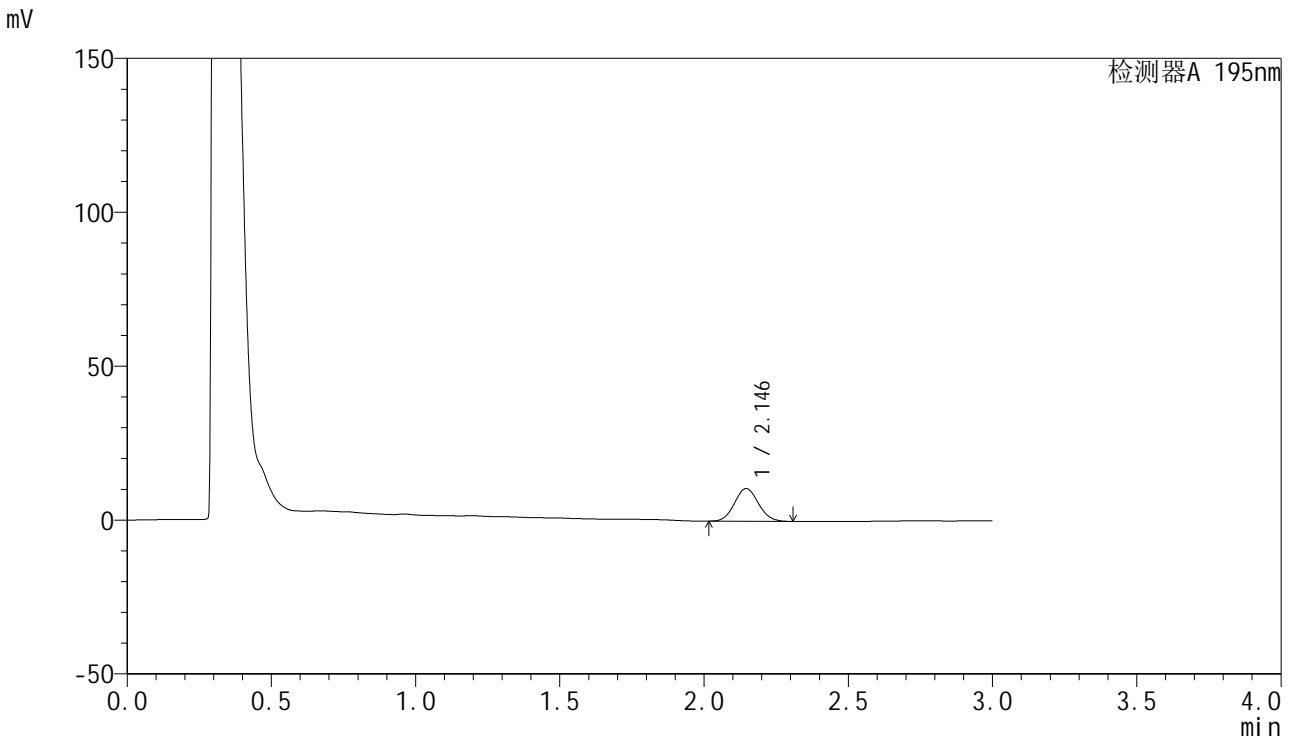


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-581-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 12:25:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:49:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	61877	100.000	10710	3165	1.072	--
总计		61877	100.000	10710			

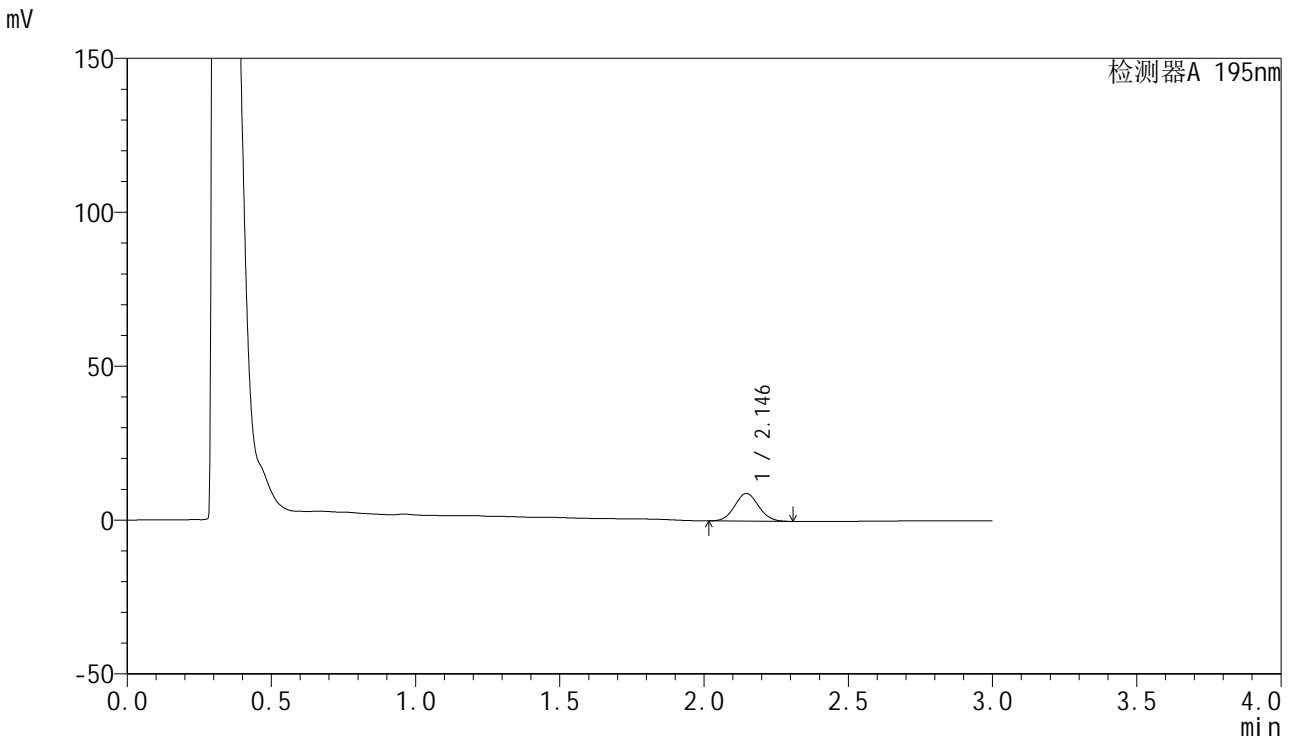


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-582-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 12:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	51883	100.000	9001	3173	1.067	--
总计		51883	100.000	9001			

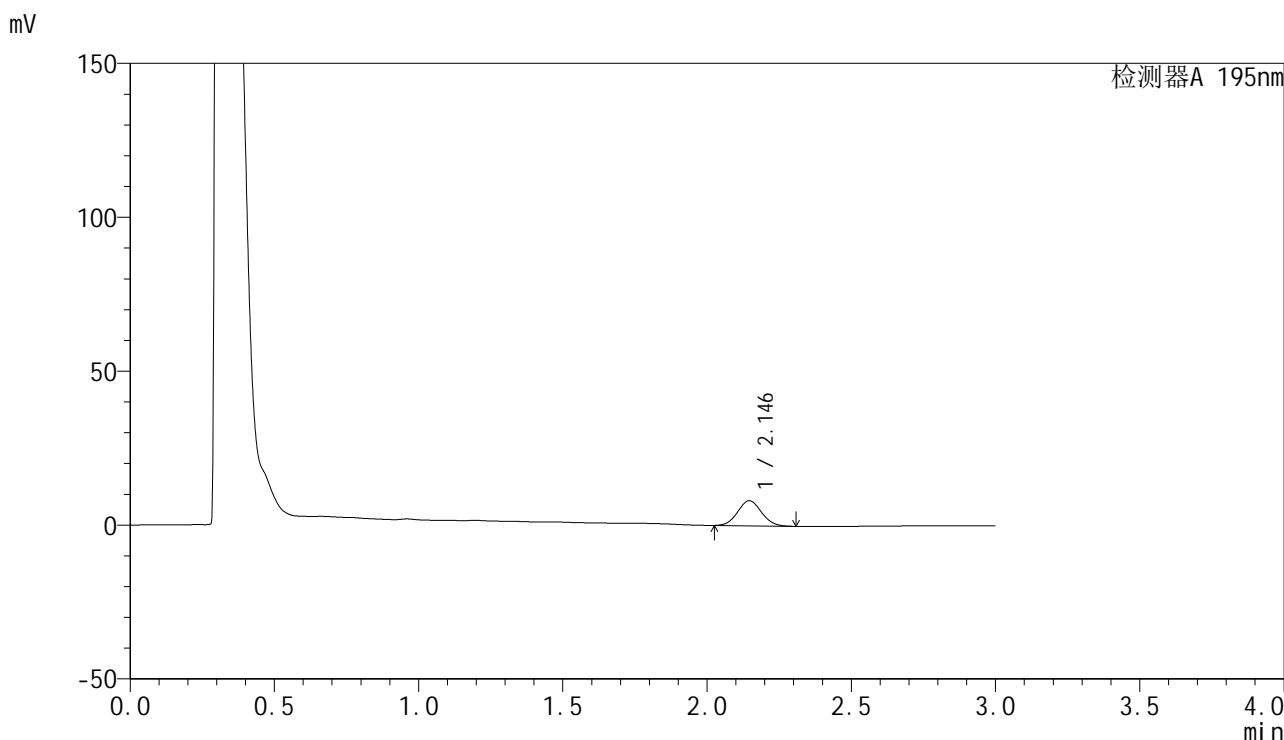


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-583-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 12:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	46953	100.000	8157	3164	1.068	--
总计		46953	100.000	8157			

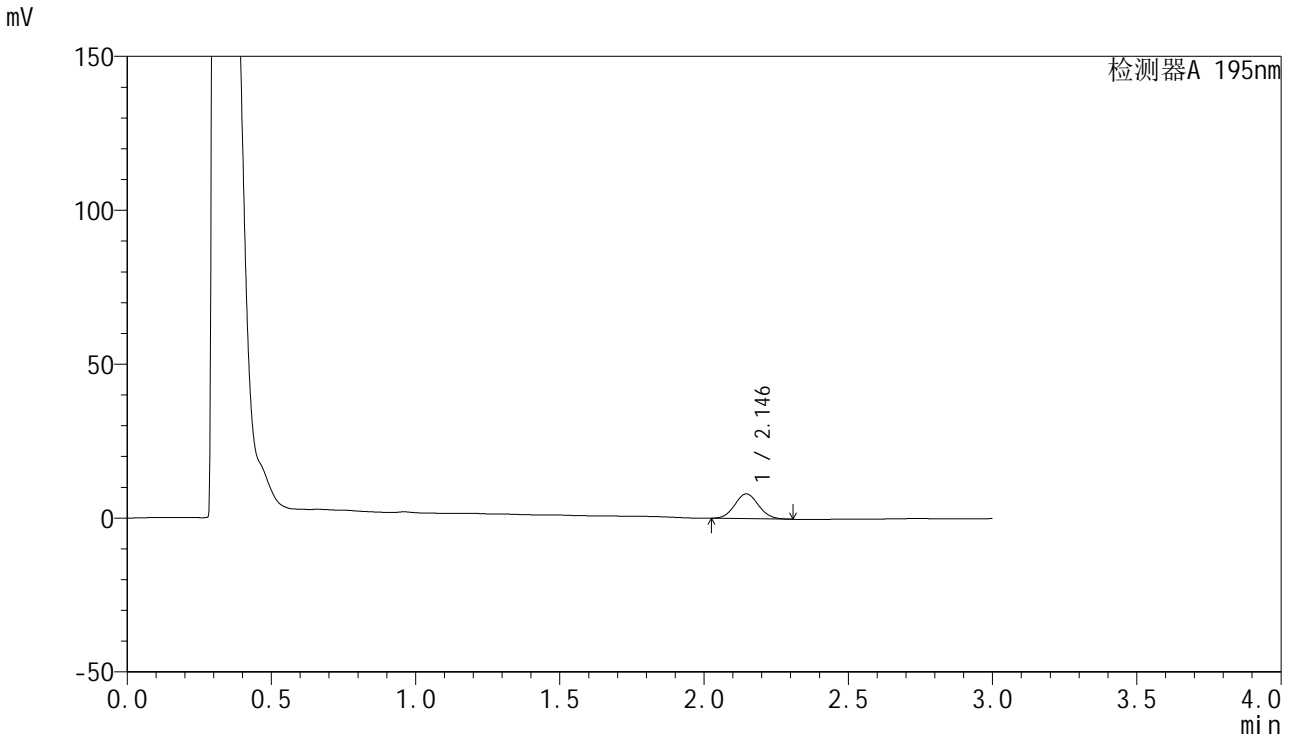


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-584-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 12:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

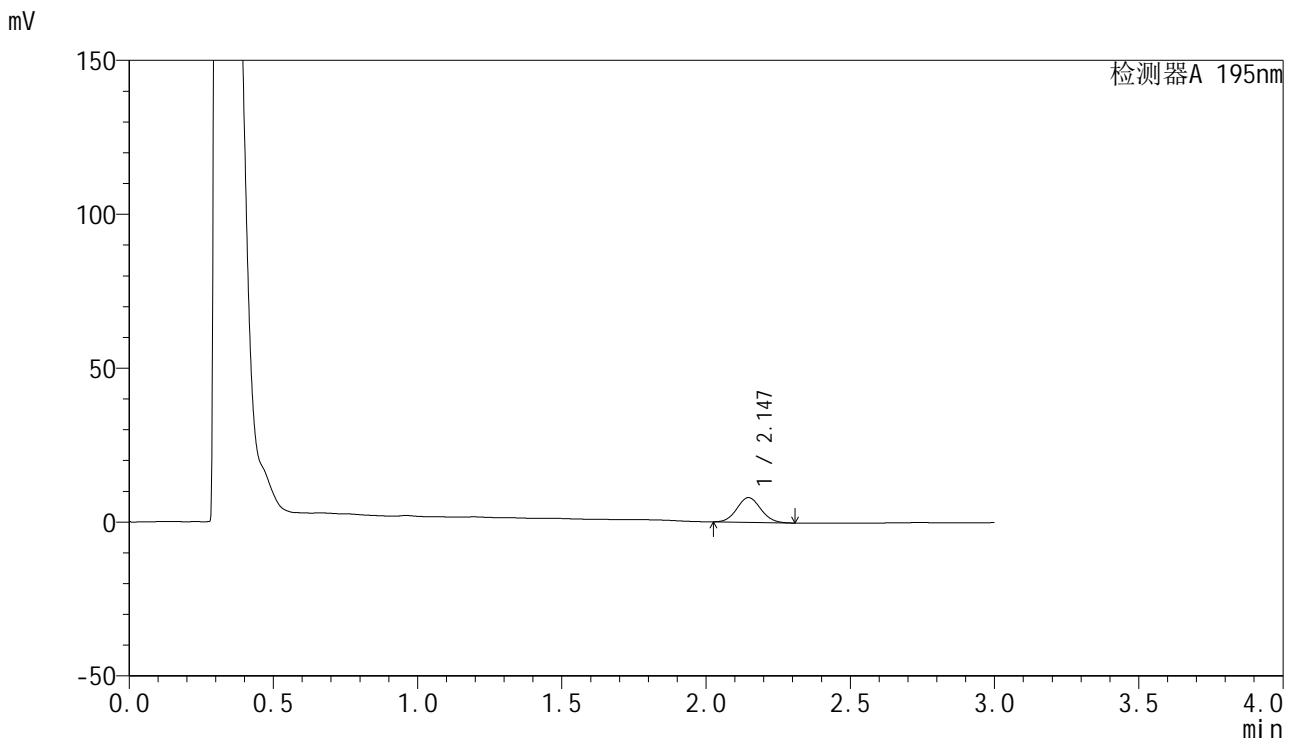
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	46442	100.000	8070	3172	1.069	--
总计		46442	100.000	8070			

<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 - 27-13/27-585-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 12:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	46462	100.000	8049	3157	1.073	--
总计		46462	100.000	8049			

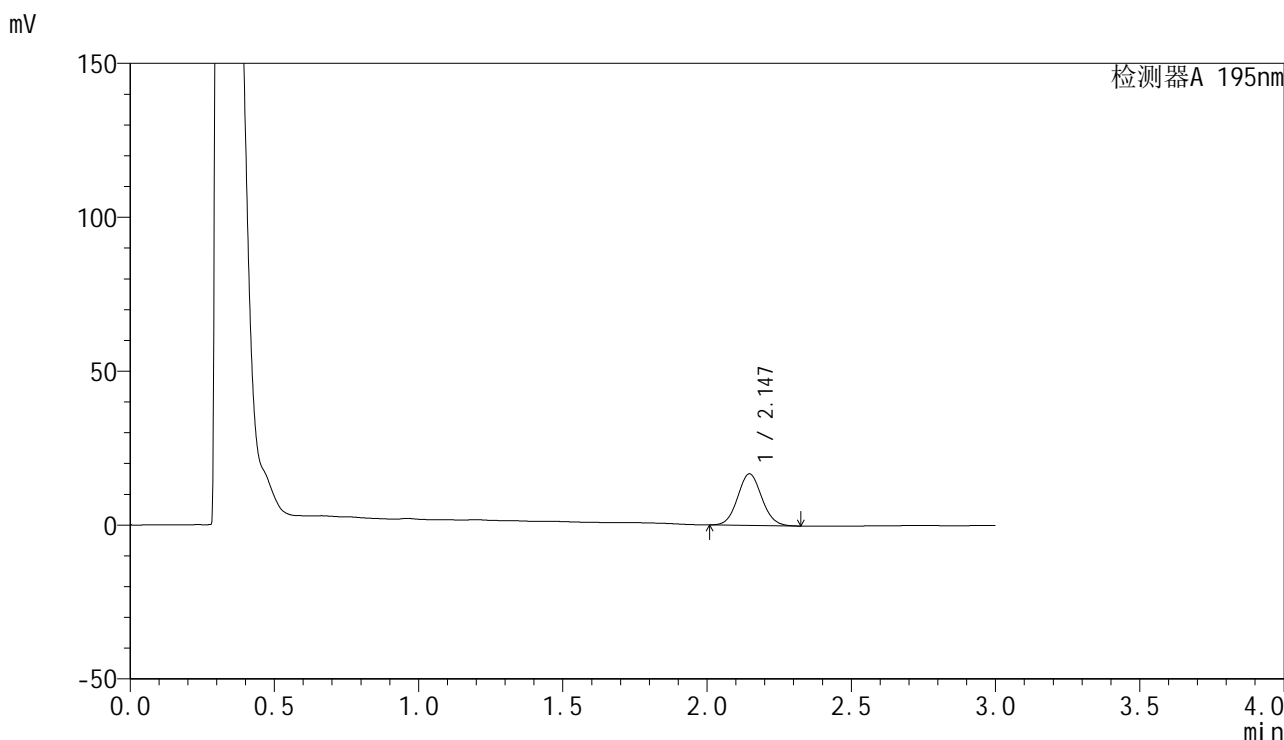


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-586-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 12:42:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	97546	100.000	16769	3138	1.068	--
总计		97546	100.000	16769			

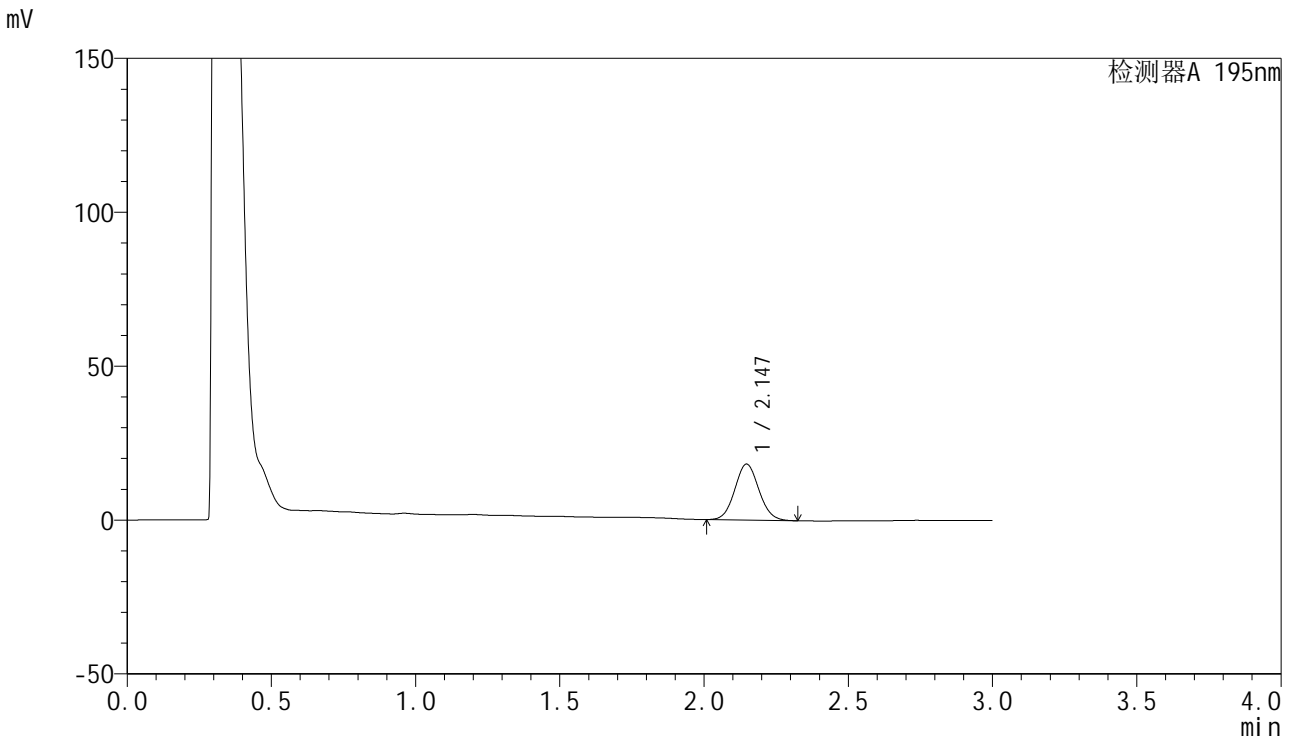


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-587-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 12:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

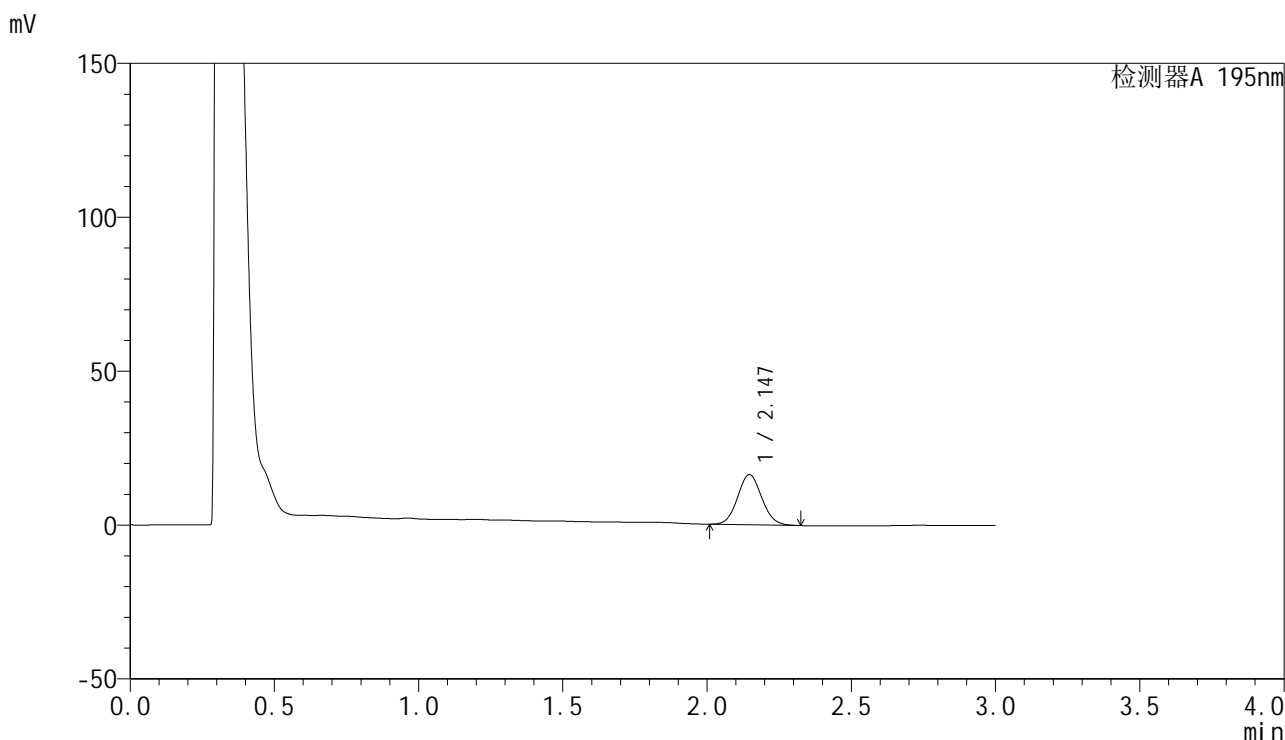
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	106086	100.000	18200	3134	1.073	--
总计		106086	100.000	18200			

<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 - 27-13/27-588-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 12:48:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	95200	100.000	16334	3131	1.076	--
总计		95200	100.000	16334			

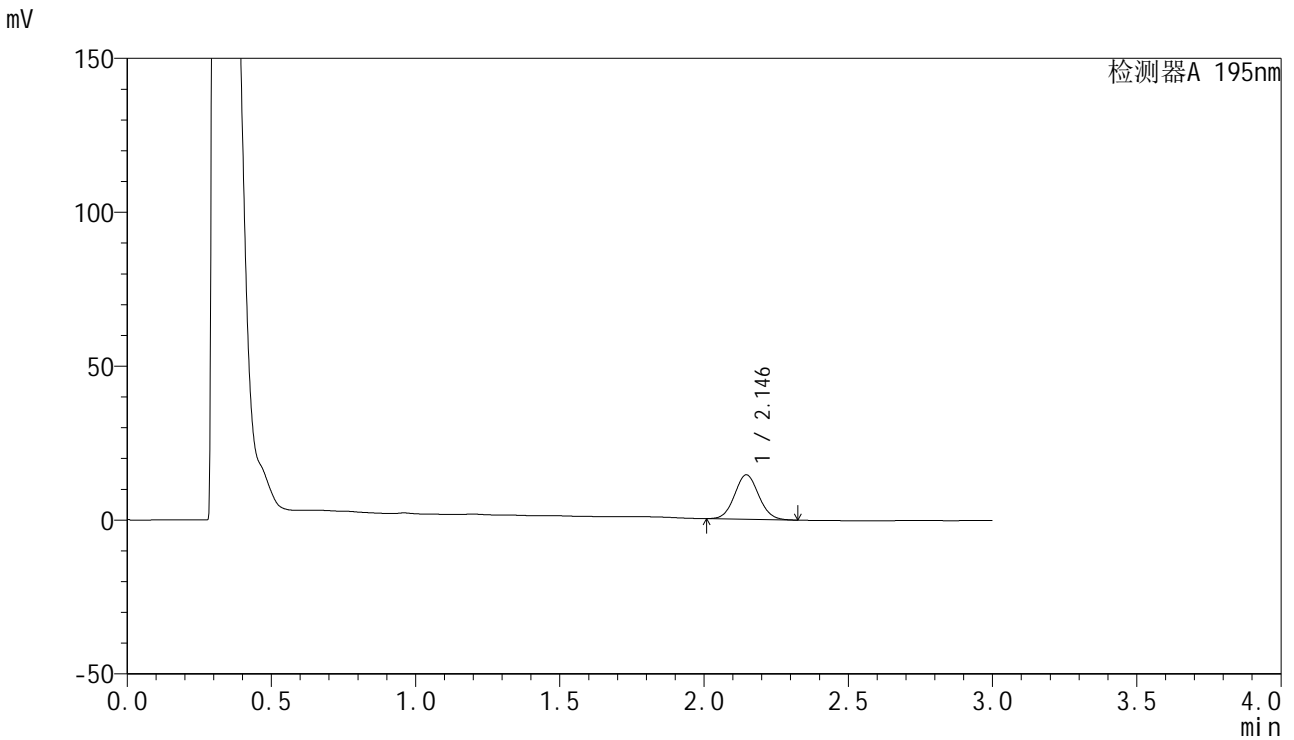


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-589-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 12:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

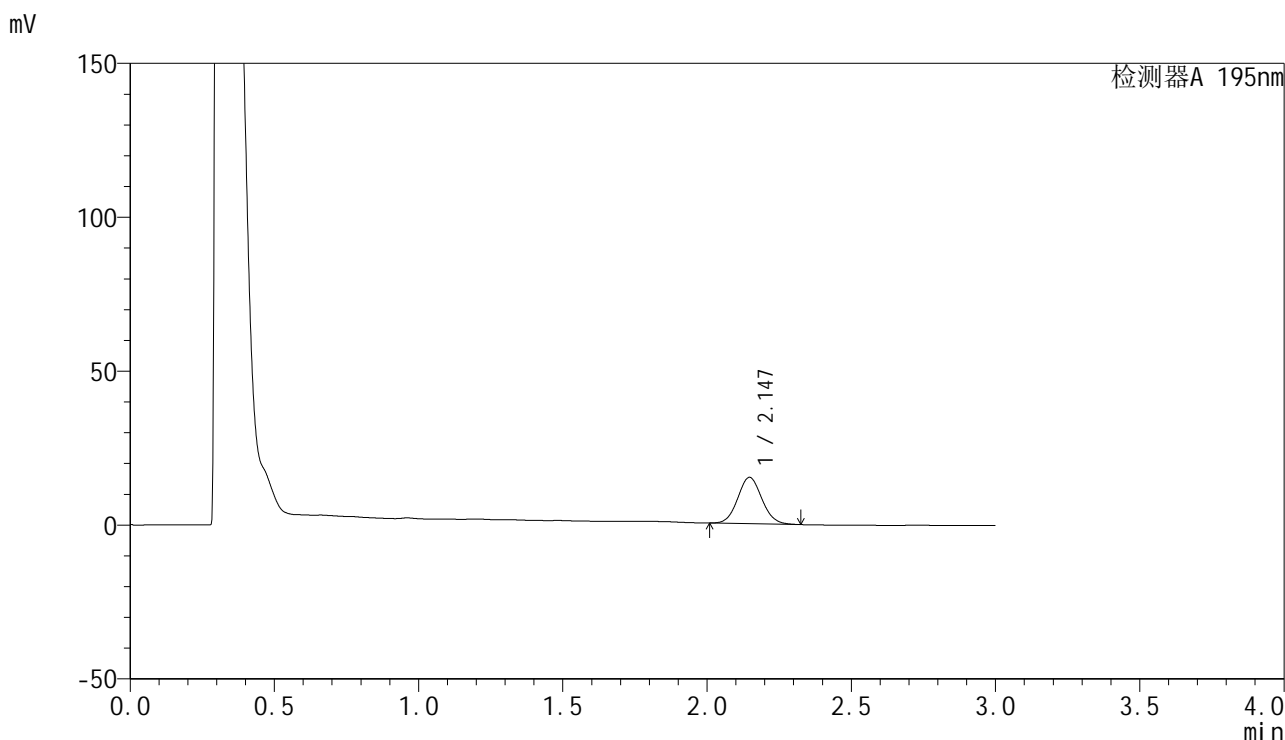
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	84127	100.000	14447	3128	1.070	--
总计		84127	100.000	14447			

<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 - 27-13/27-590-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 12:55:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	87888	100.000	15066	3124	1.077	--
总计		87888	100.000	15066			

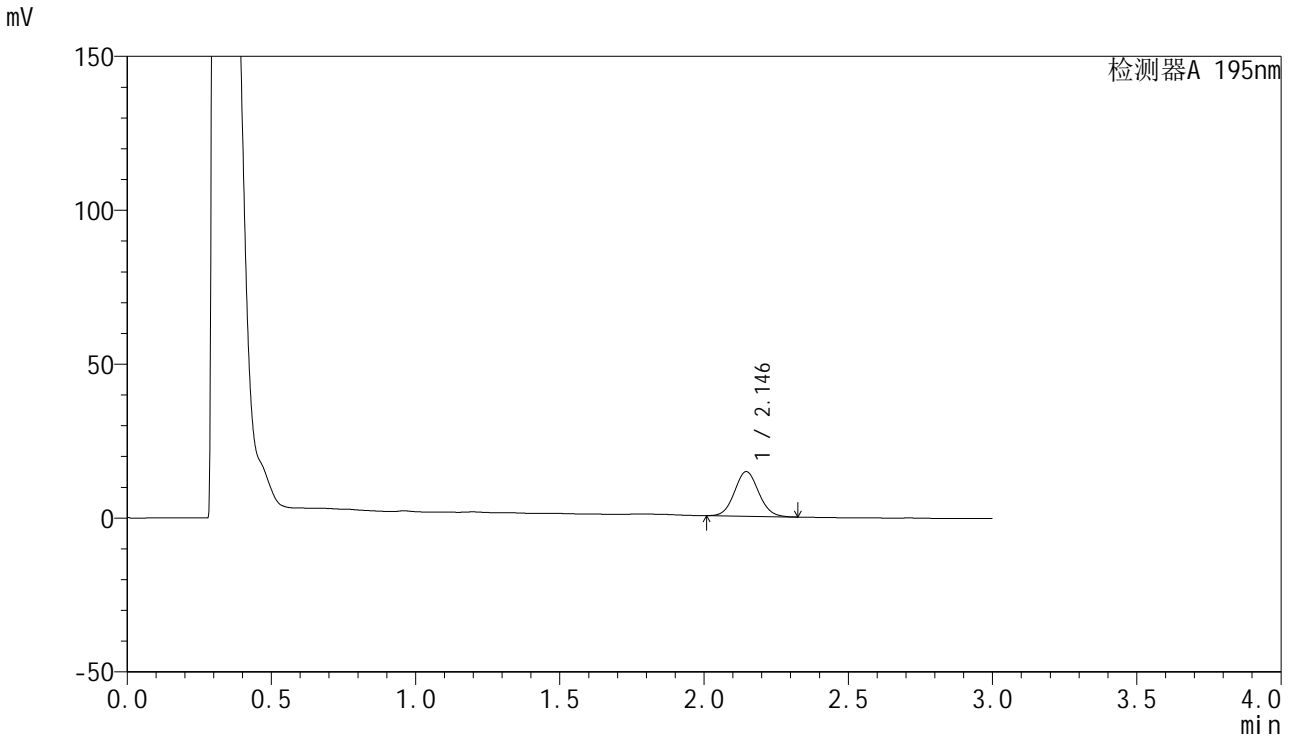


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-591-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 12:59:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

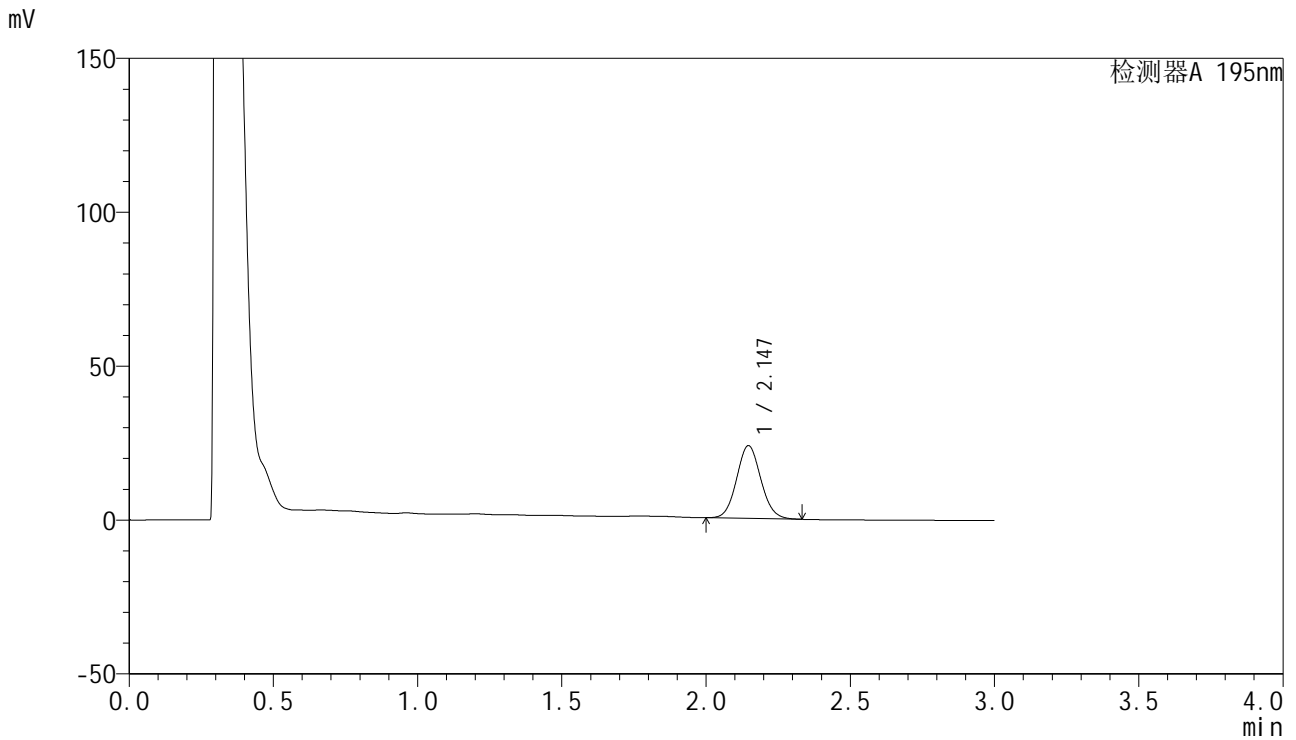
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	84521	100.000	14505	3132	1.073	--
总计		84521	100.000	14505			

<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 - 27-13/27-592-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 13:02:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	138381	100.000	23666	3123	1.077	--
总计		138381	100.000	23666			

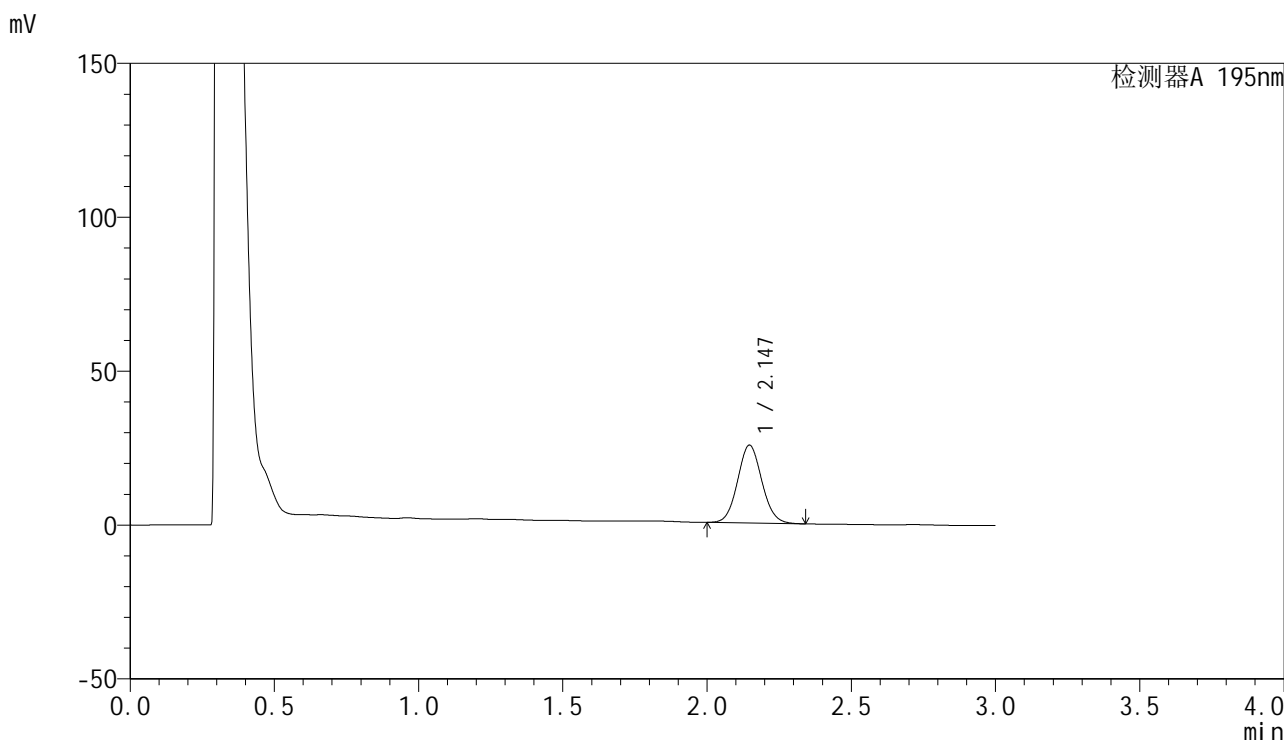


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-593-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 13:05:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	148290	100.000	25312	3114	1.075	--
总计		148290	100.000	25312			

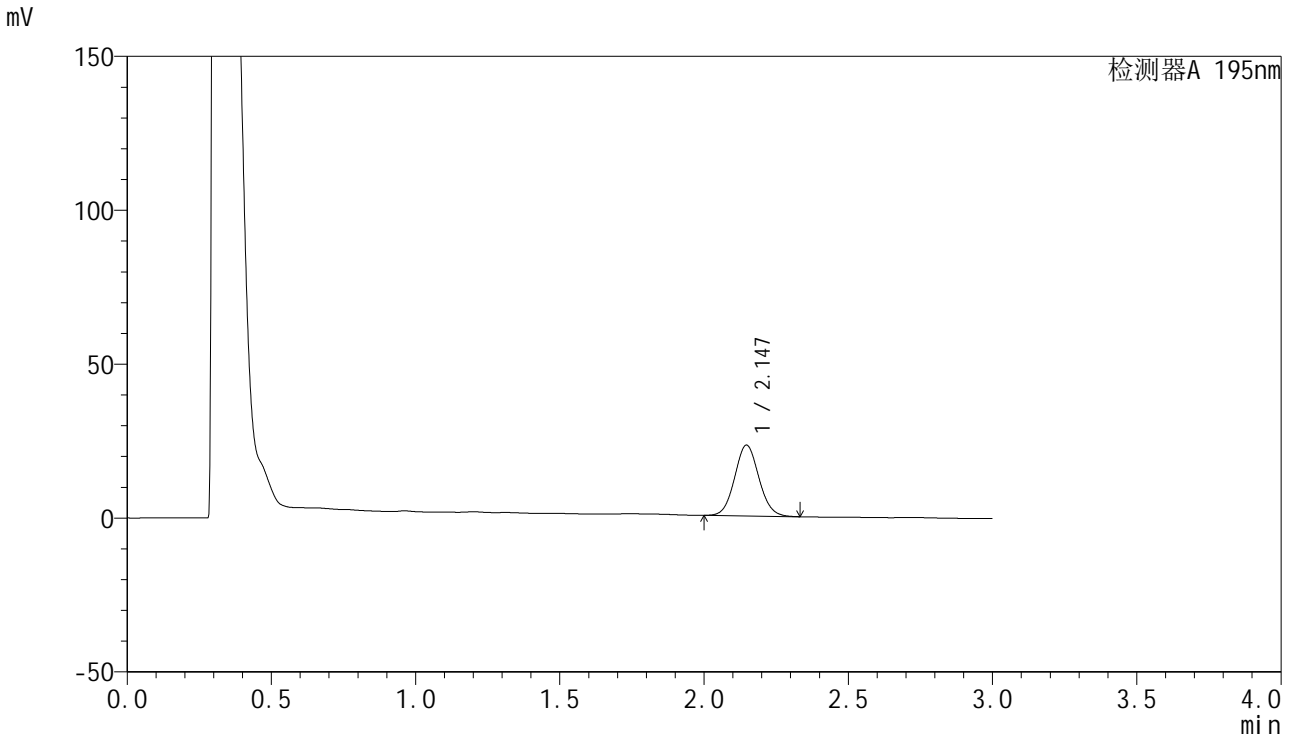


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-594-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 13:09:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:49:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

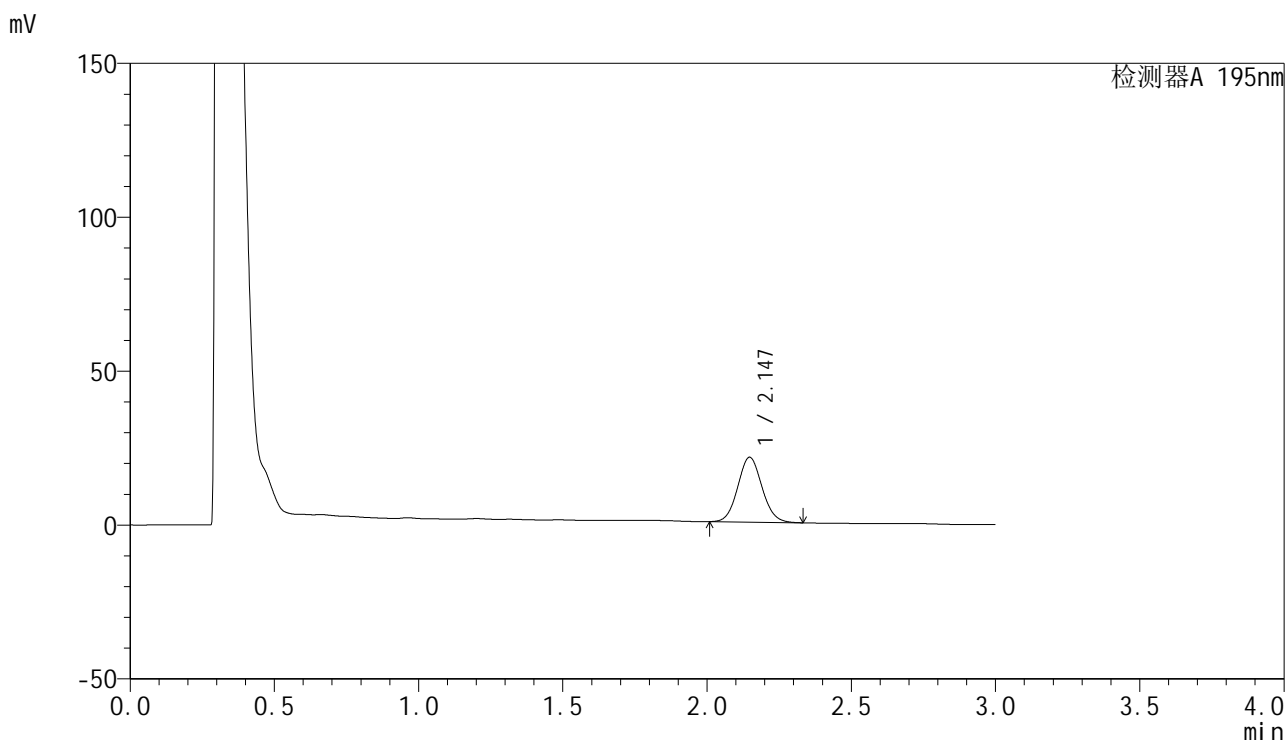
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	134816	100.000	23017	3114	1.074	--
总计		134816	100.000	23017			

<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 - 27-13/27-595-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 13:12:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	123447	100.000	21088	3120	1.077	--
总计		123447	100.000	21088			

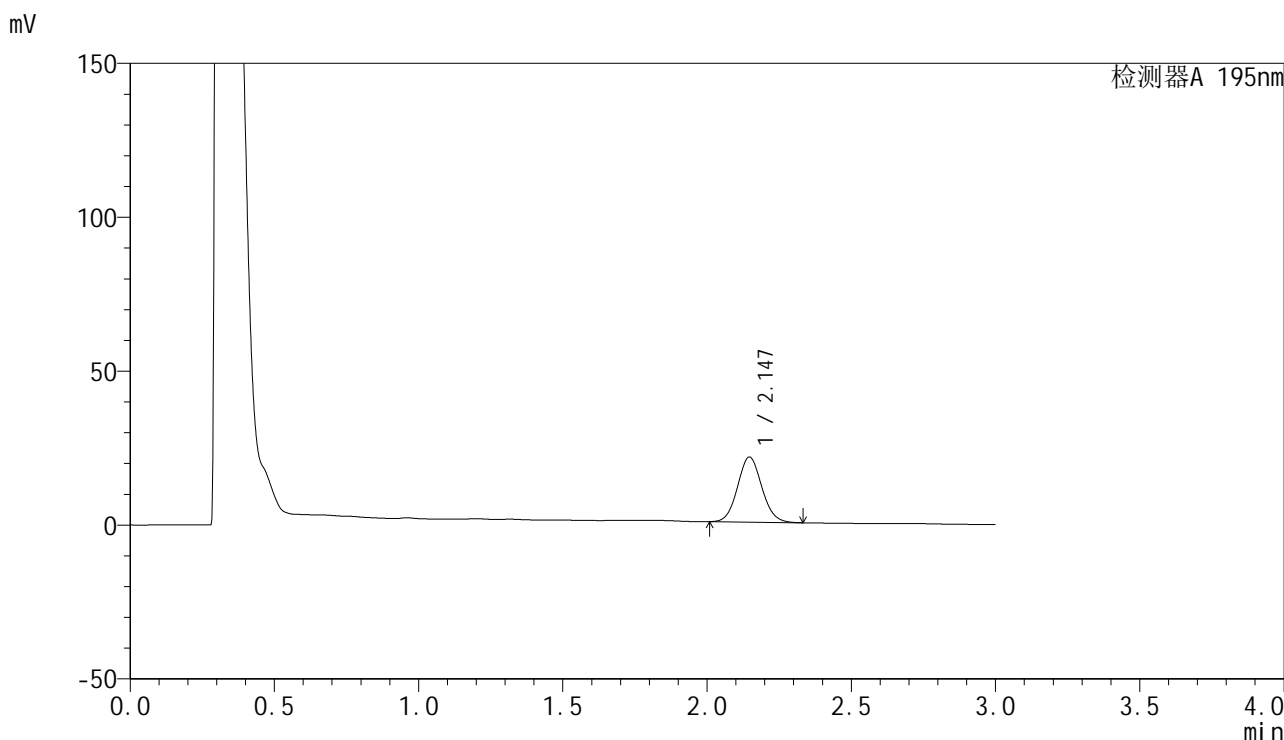


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-596-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 13:15:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

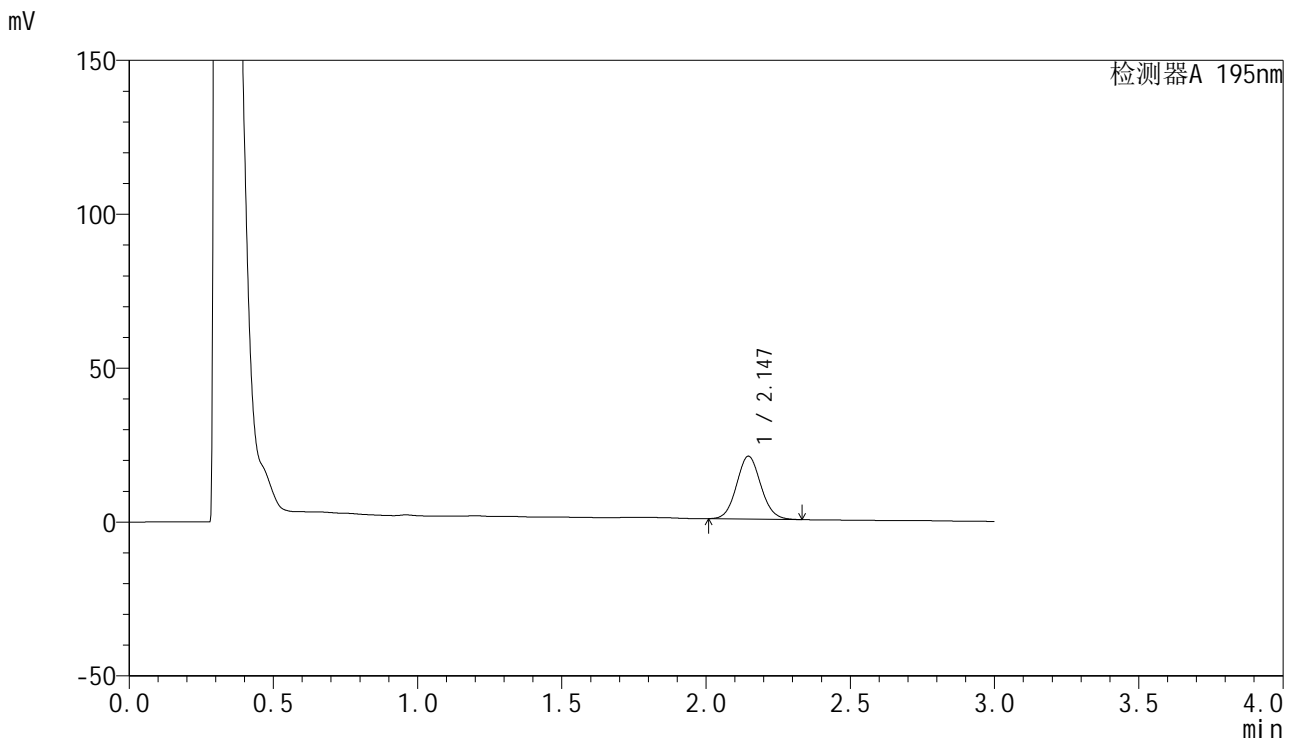
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	123958	100.000	21175	3112	1.077	--
总计		123958	100.000	21175			

<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 - 27-13/27-597-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 13:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	119655	100.000	20435	3111	1.077	--
总计		119655	100.000	20435			

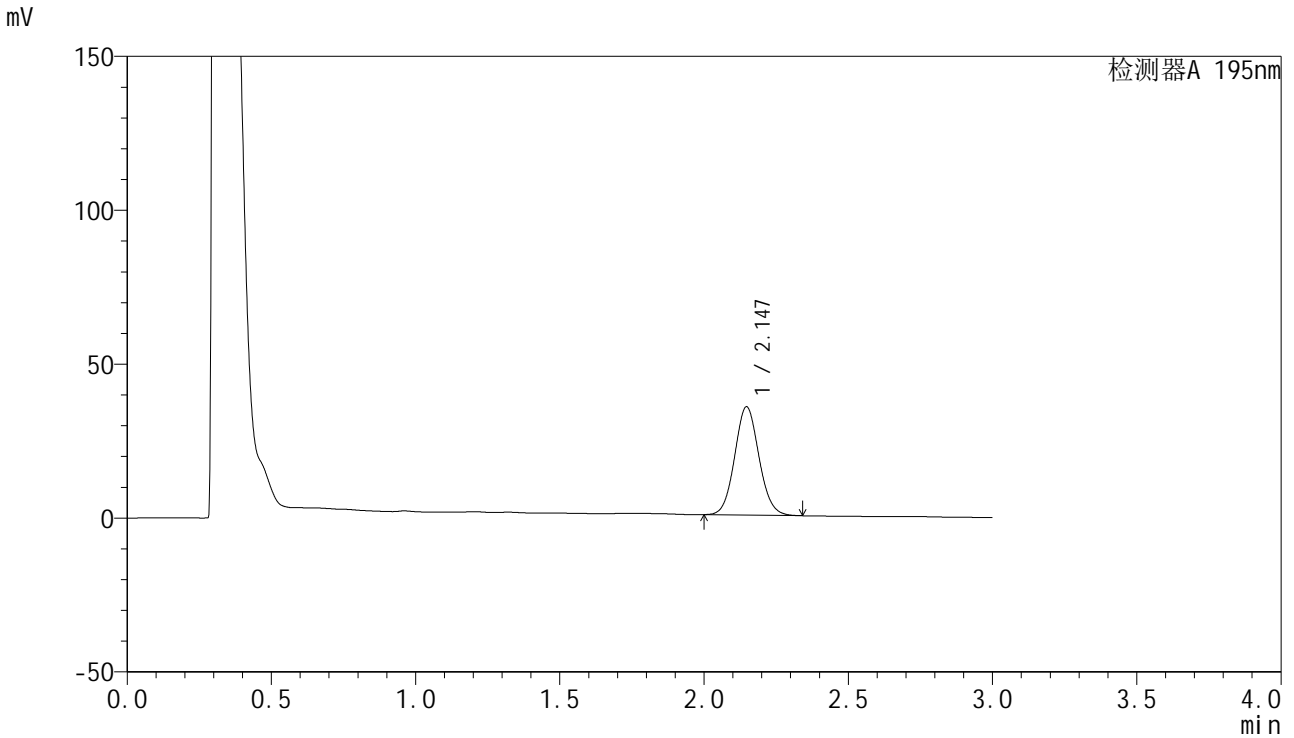


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-598-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 13:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	206592	100.000	35224	3112	1.078	--
总计		206592	100.000	35224			

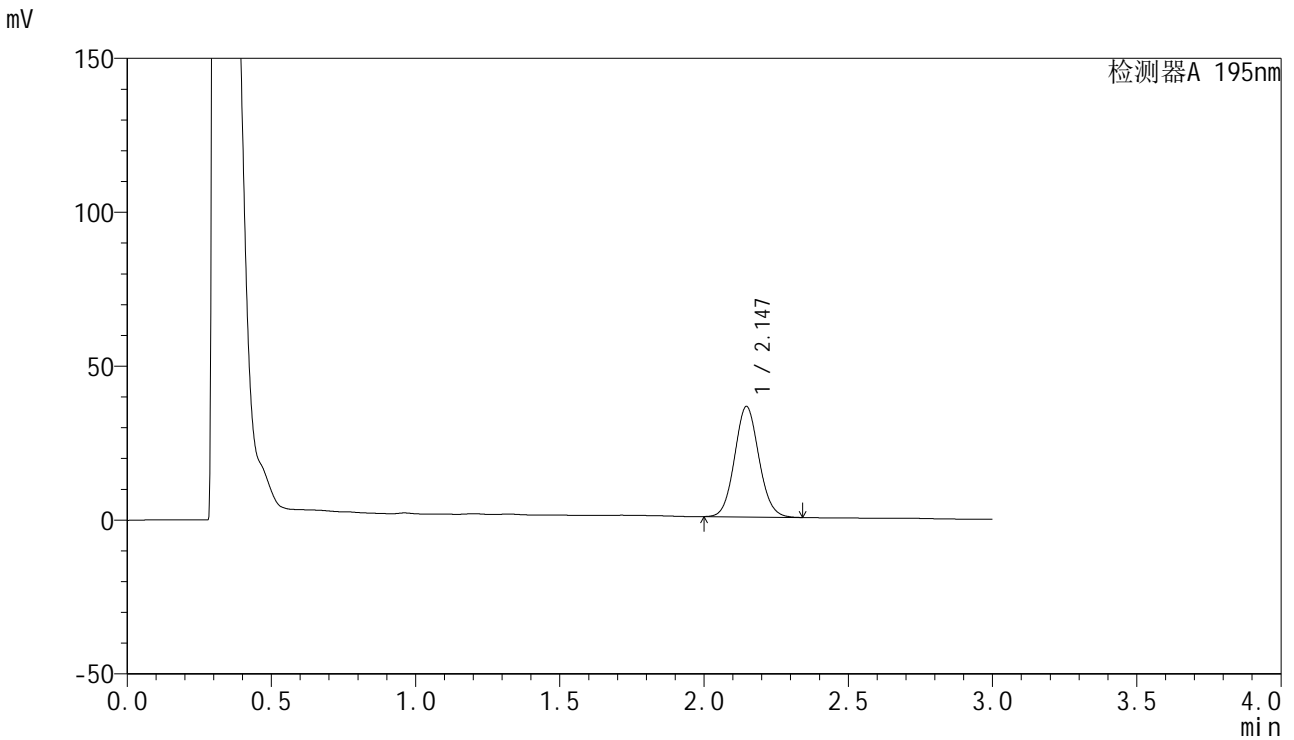


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-599-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 13:26:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	210793	100.000	35916	3109	1.078	--
总计		210793	100.000	35916			

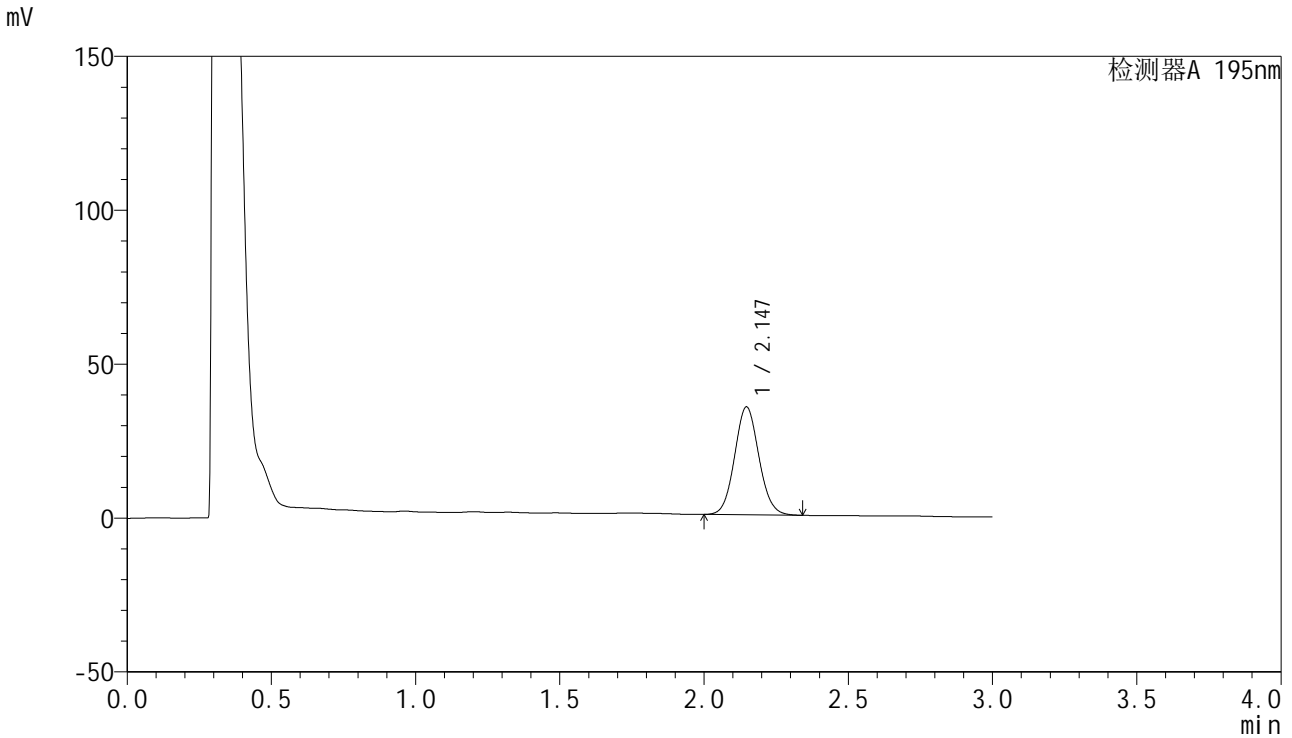


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-600-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 13:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

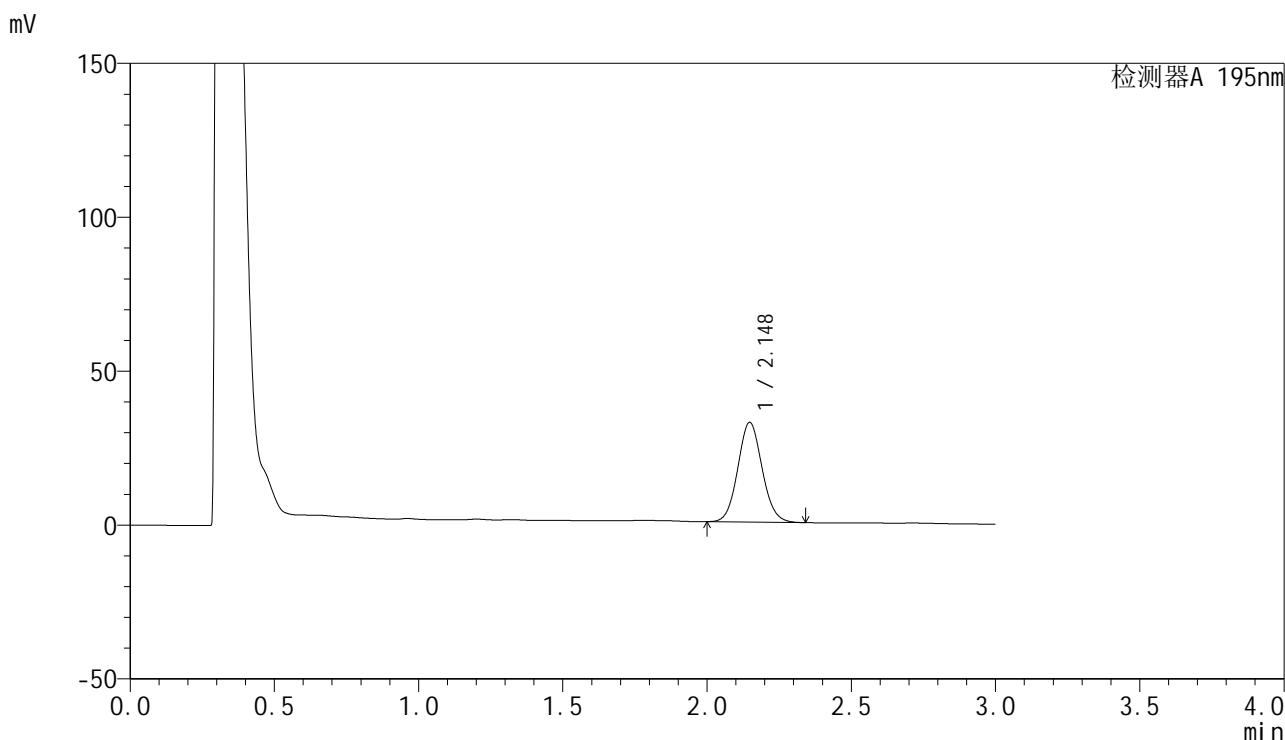
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	205785	100.000	35081	3109	1.078	--
总计		205785	100.000	35081			

<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 - 27-13/27-601-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 13:32:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:49:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190039	100.000	32417	3121	1.079	--
总计		190039	100.000	32417			

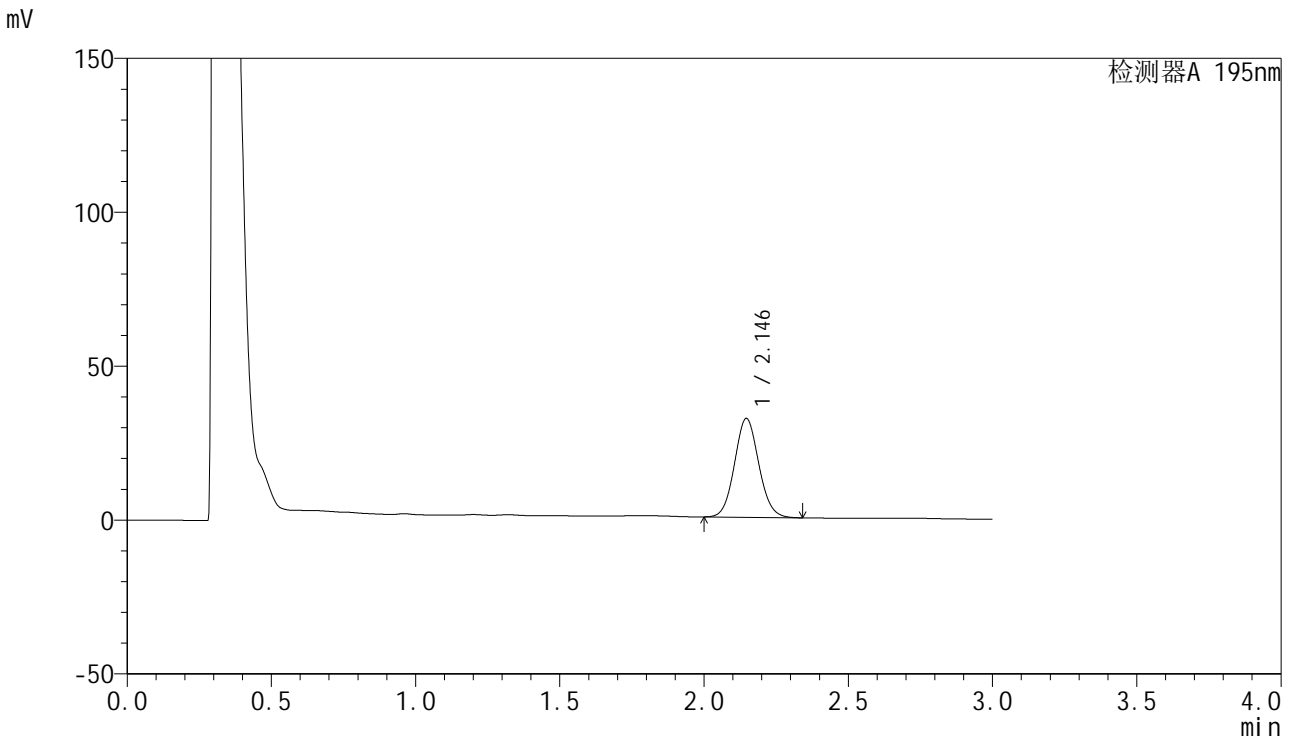


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-602-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 13:36:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	188337	100.000	32142	3116	1.079	--
总计		188337	100.000	32142			

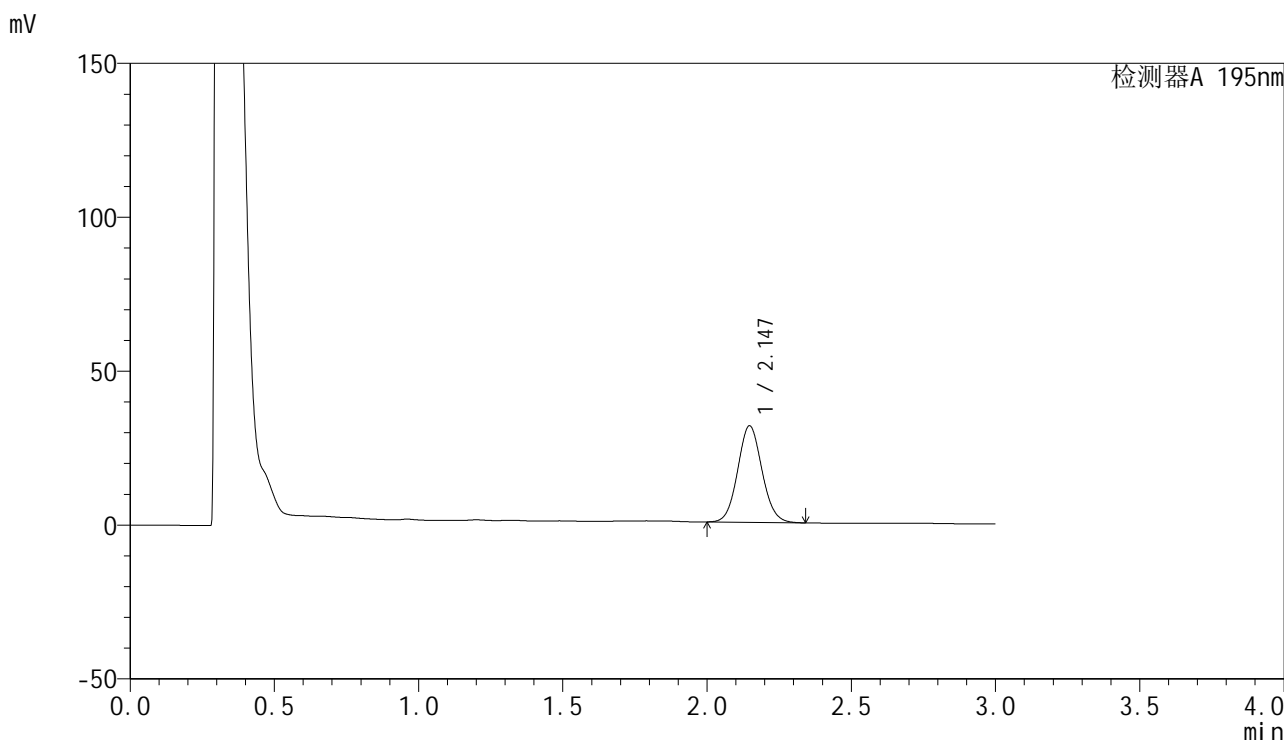


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-603-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 13:39:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:50:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

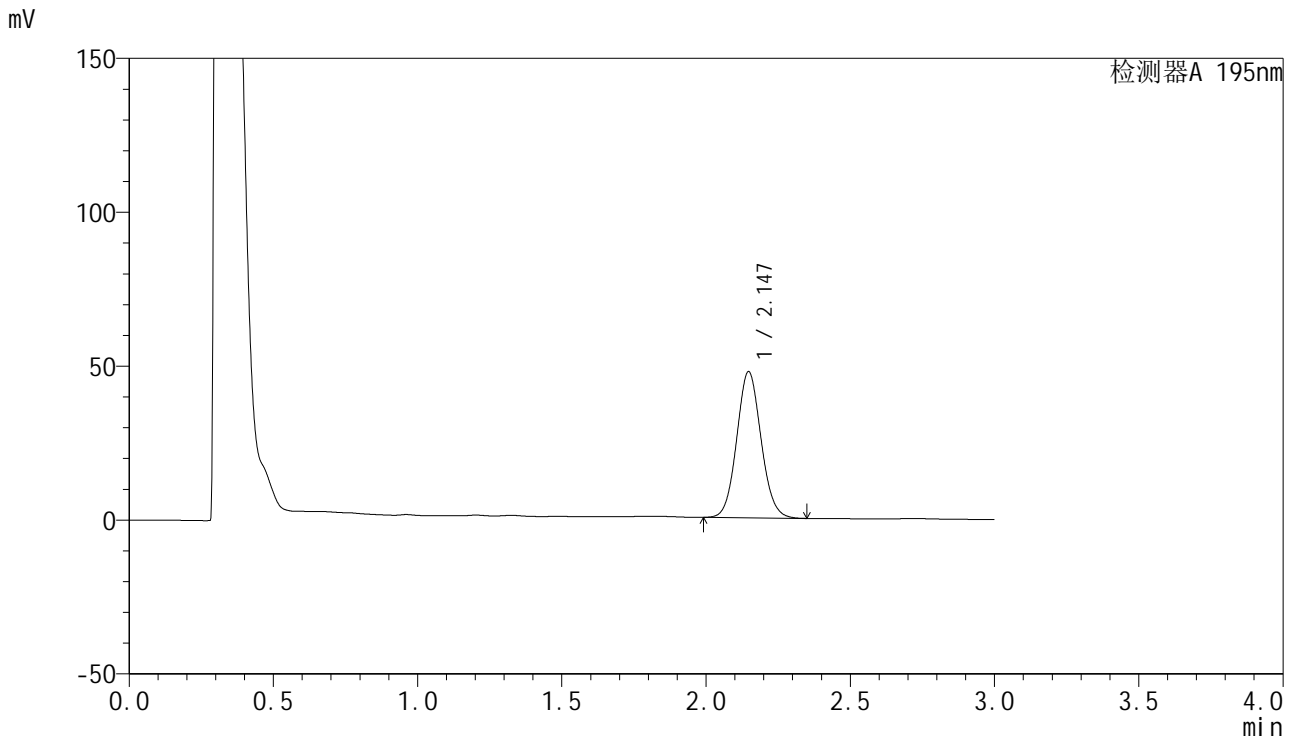
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	183932	100.000	31383	3118	1.078	--
总计		183932	100.000	31383			

<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 - 27-13/27-604-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 13:43:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

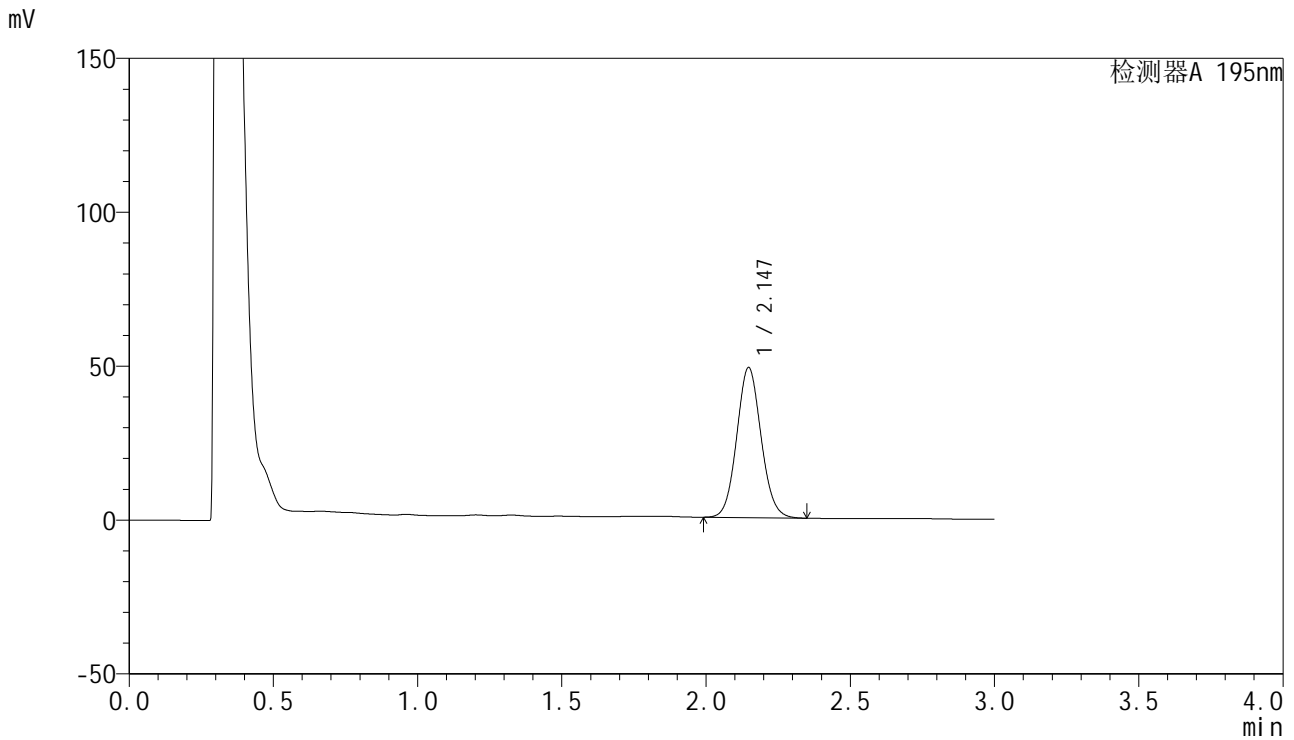
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	279190	100.000	47511	3109	1.080	--
总计		279190	100.000	47511			

<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 - 27-13/27-605-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 13:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	286908	100.000	48779	3107	1.081	--
总计		286908	100.000	48779			

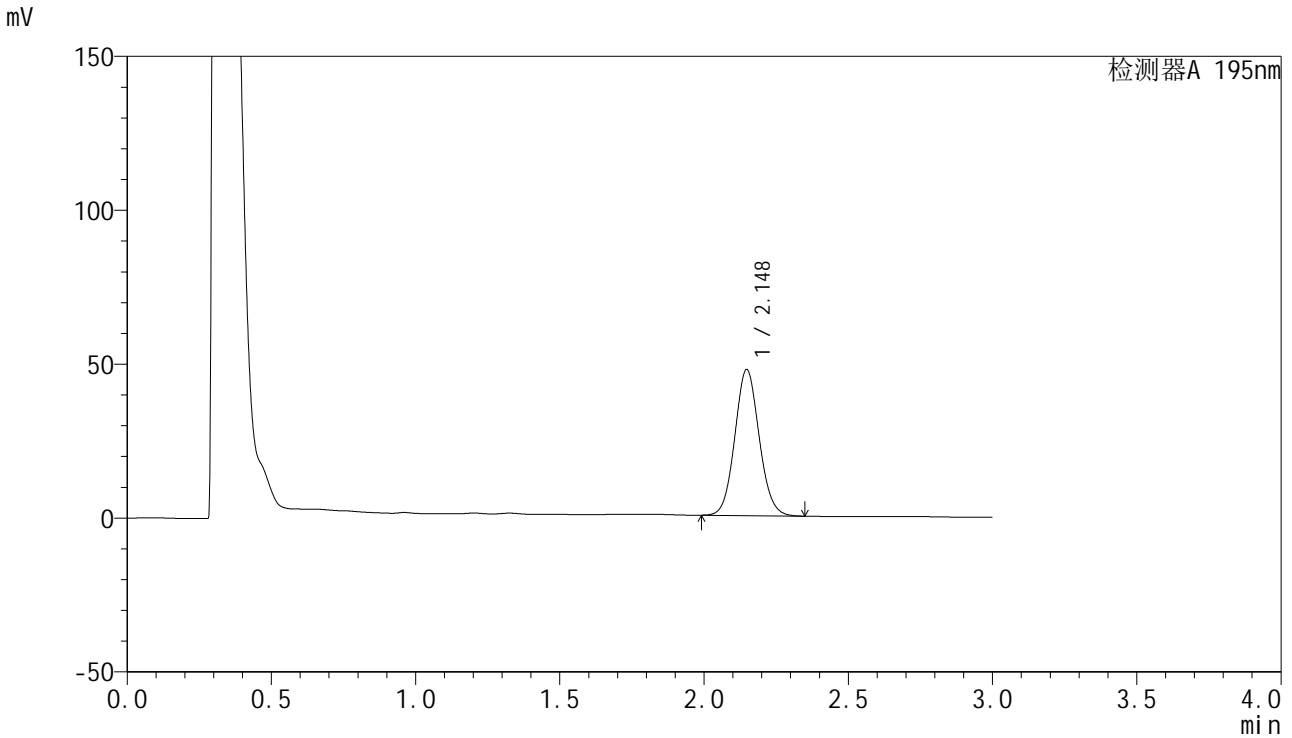


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-606-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 13:49:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:50:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

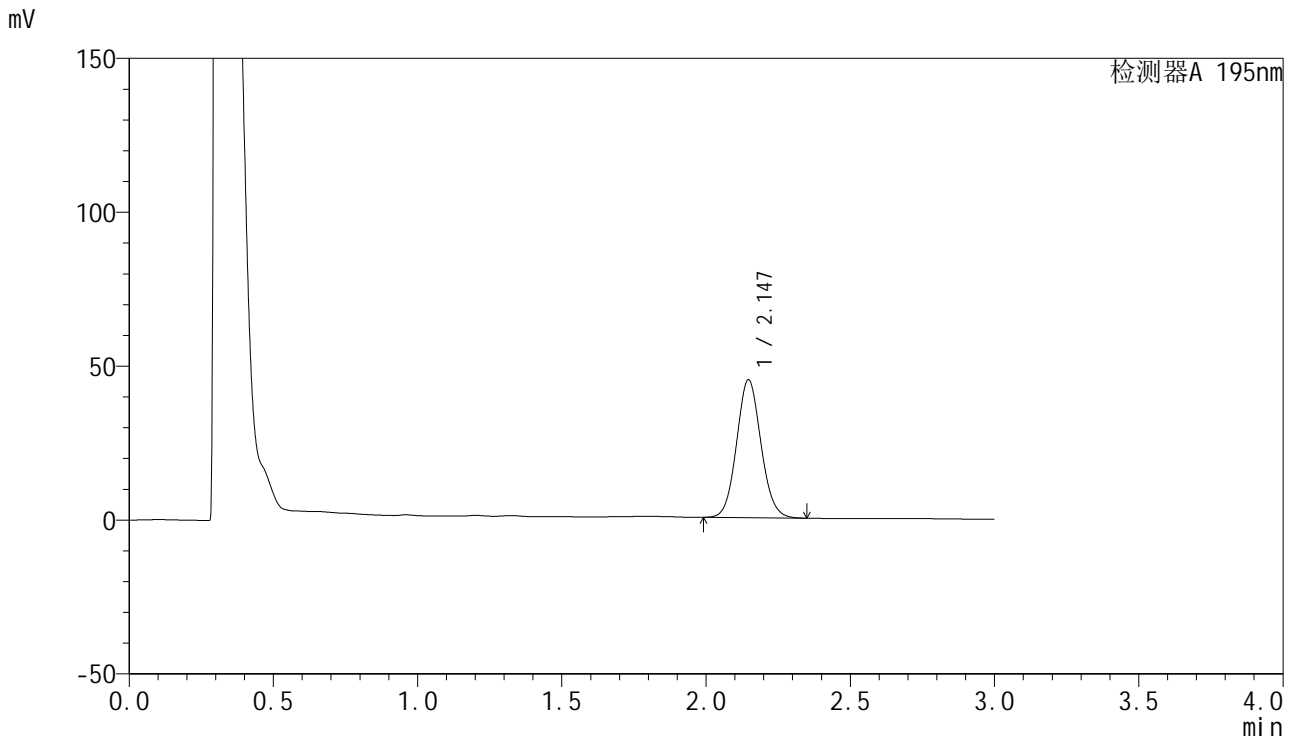
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	279193	100.000	47485	3110	1.081	--
总计		279193	100.000	47485			

<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 - 27-13/27-607-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 13:53:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

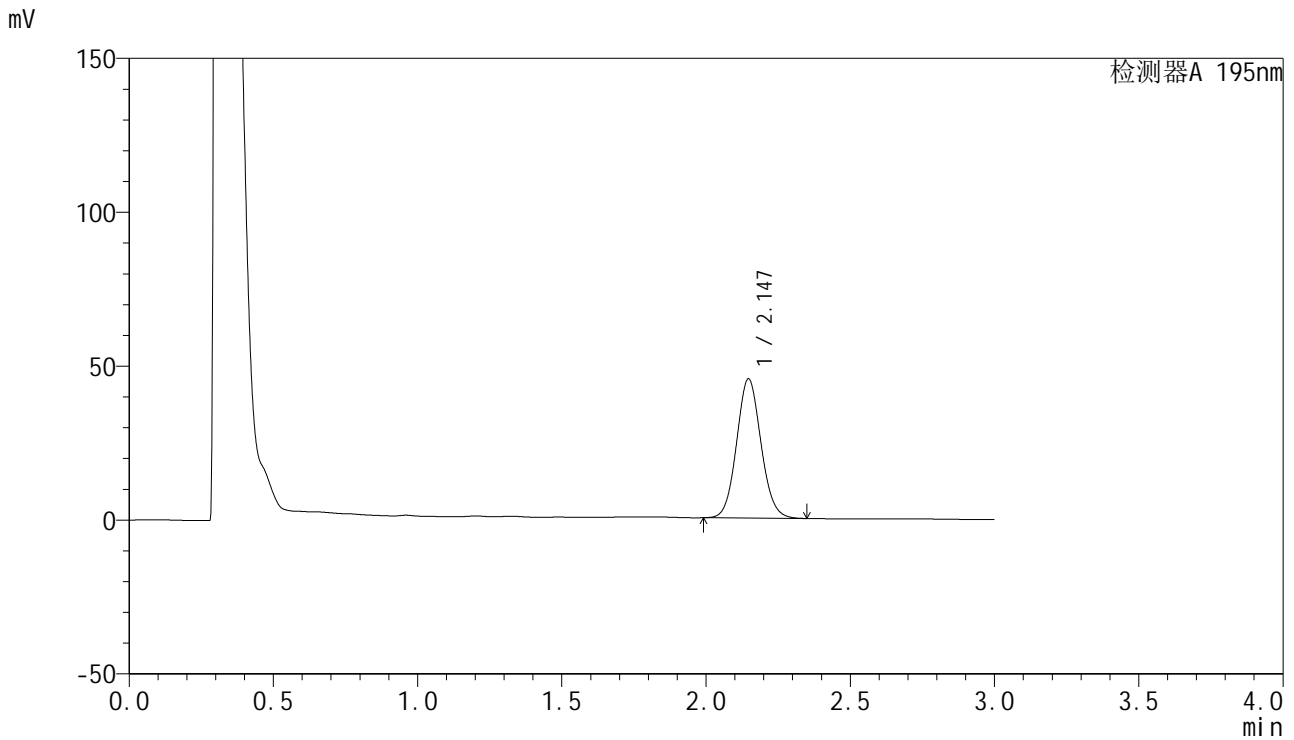
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	263943	100.000	44861	3101	1.082	--
总计		263943	100.000	44861			

<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 - 27-13/27-608-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 13:56:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

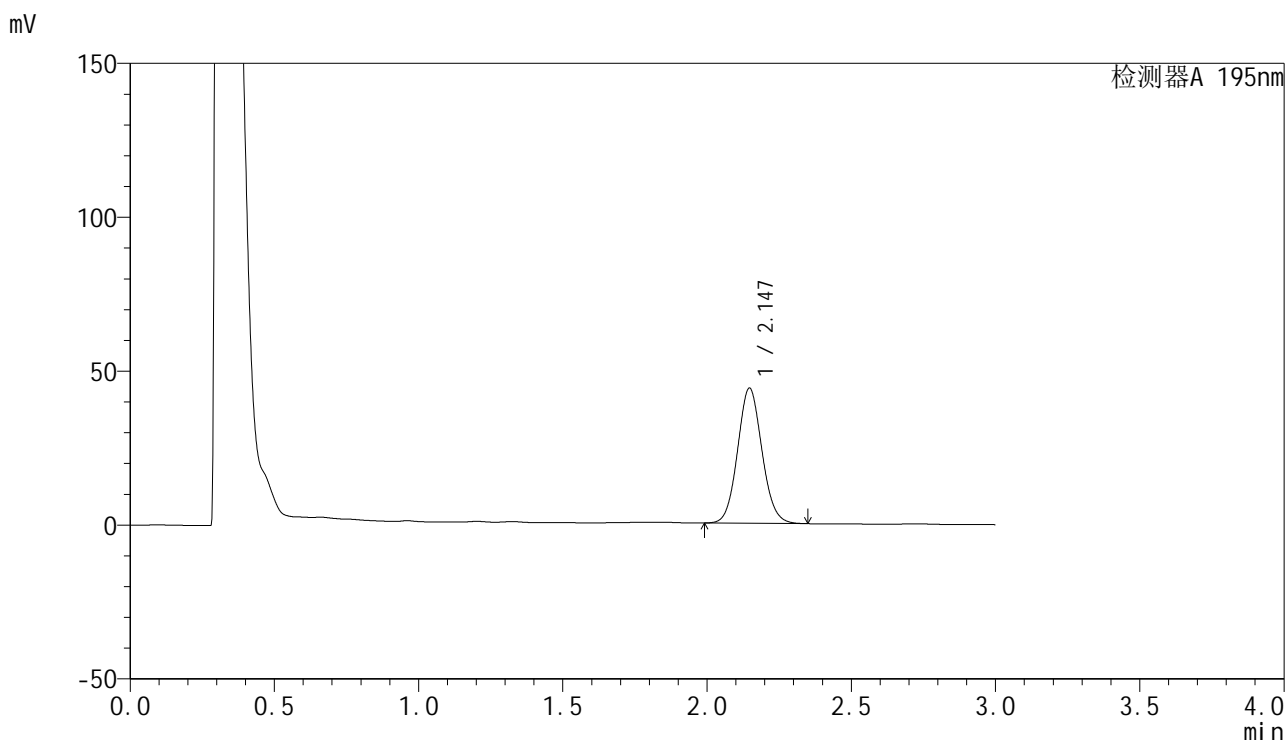
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	266472	100.000	45260	3101	1.082	--
总计		266472	100.000	45260			

<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 - 27-13/27-609-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 13:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

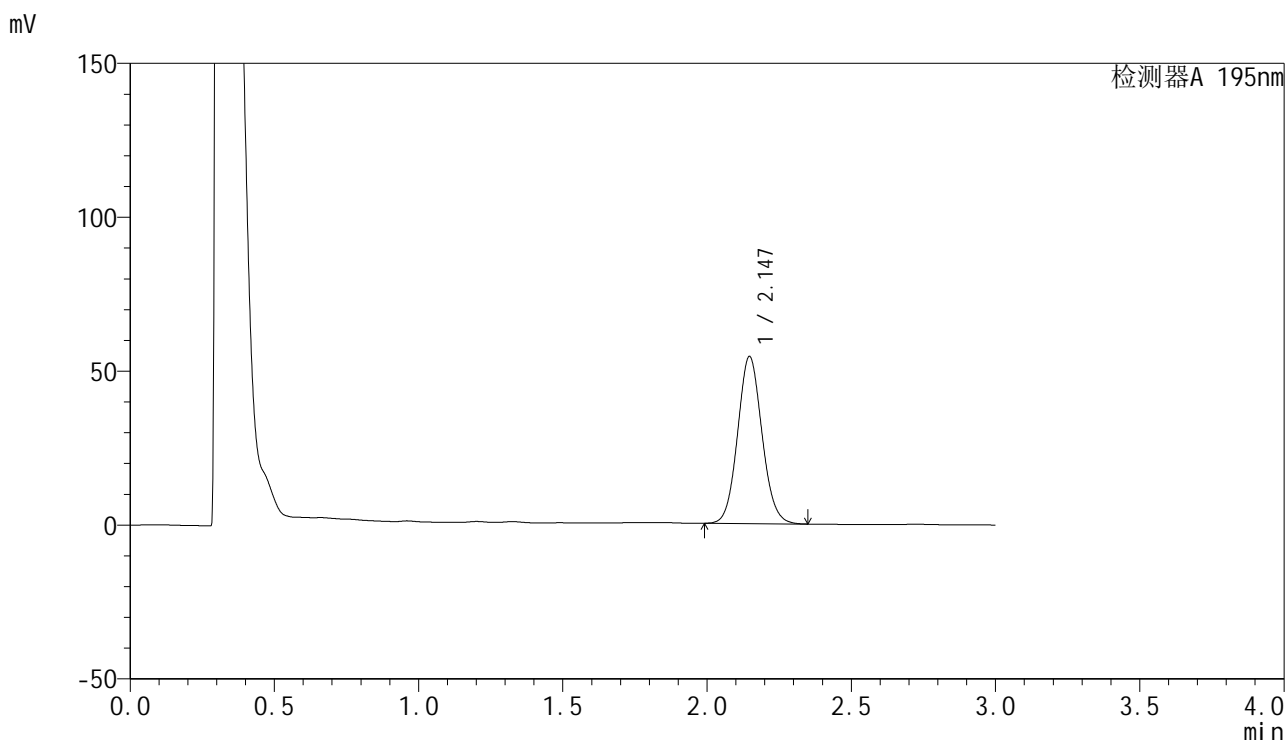
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	258447	100.000	43944	3103	1.081	--
总计		258447	100.000	43944			

<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 - 27-13/27-610-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 14:03:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	319943	100.000	54327	3096	1.082	--
总计		319943	100.000	54327			

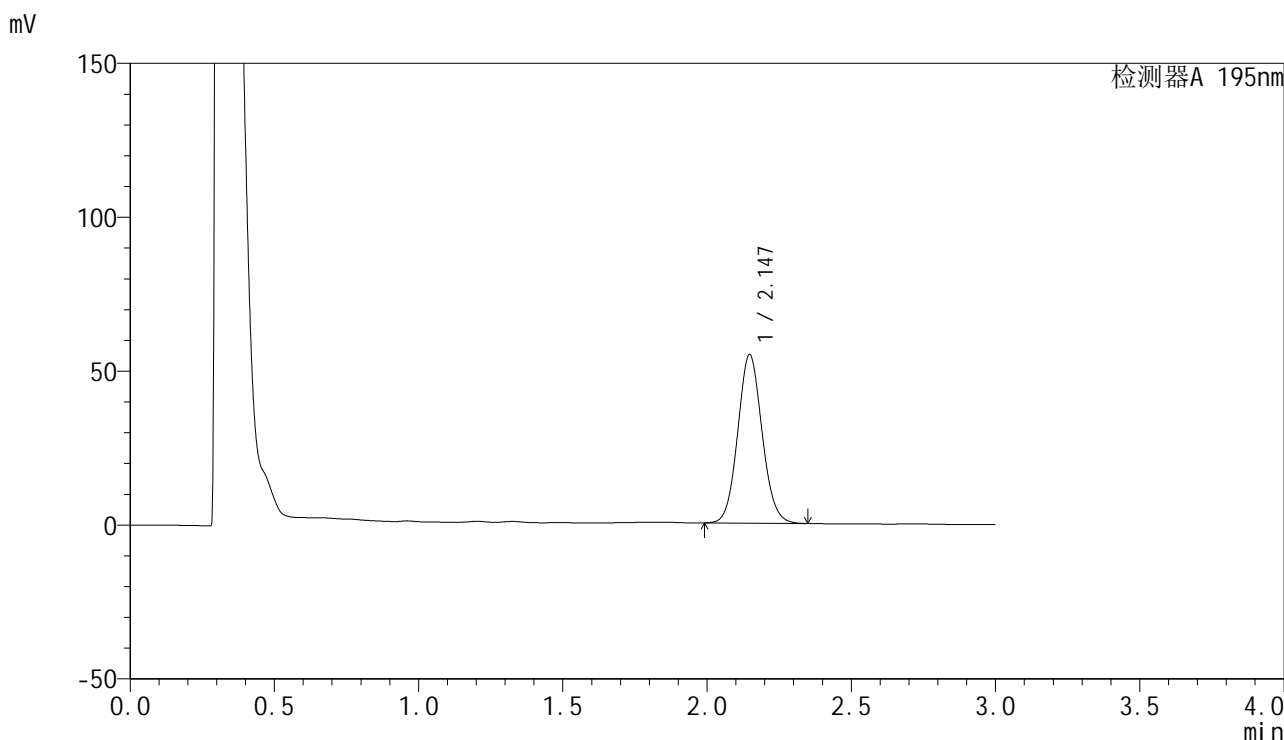


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-611-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 14:06:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

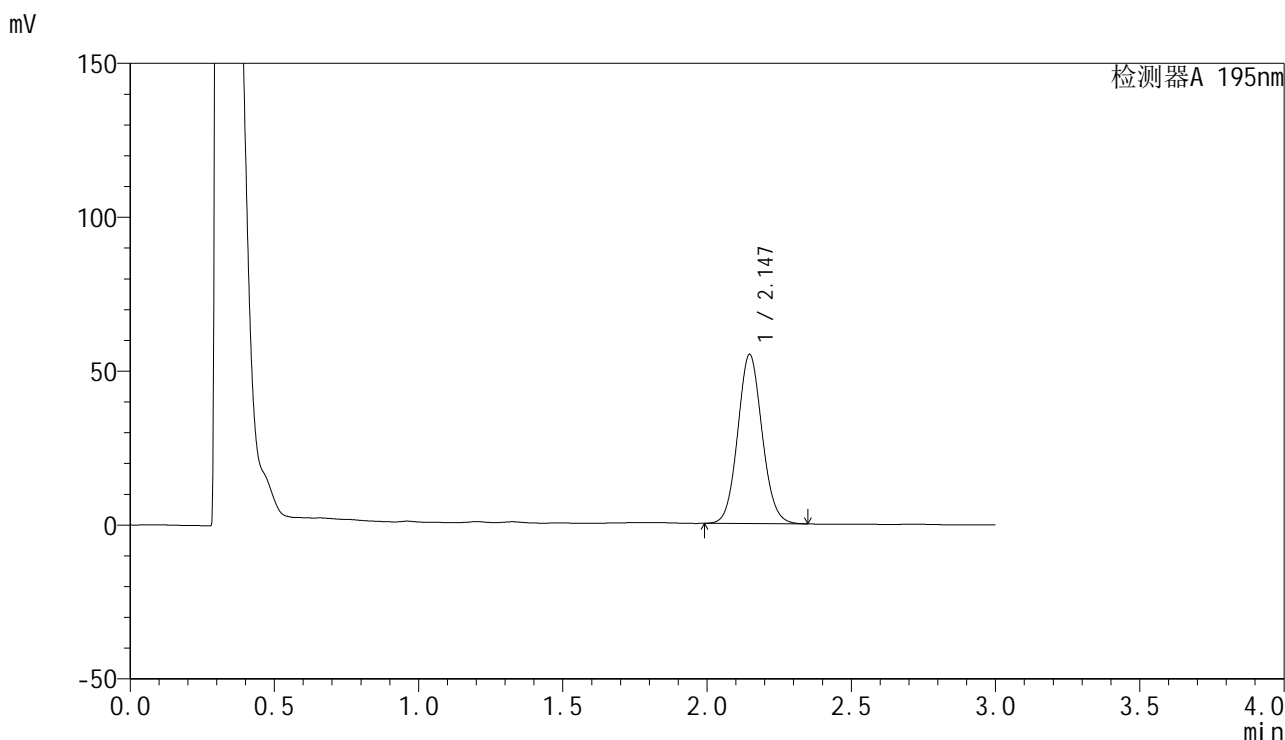
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	322285	100.000	54799	3107	1.082	--
总计		322285	100.000	54799			

<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 - 27-13/27-612-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 14:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

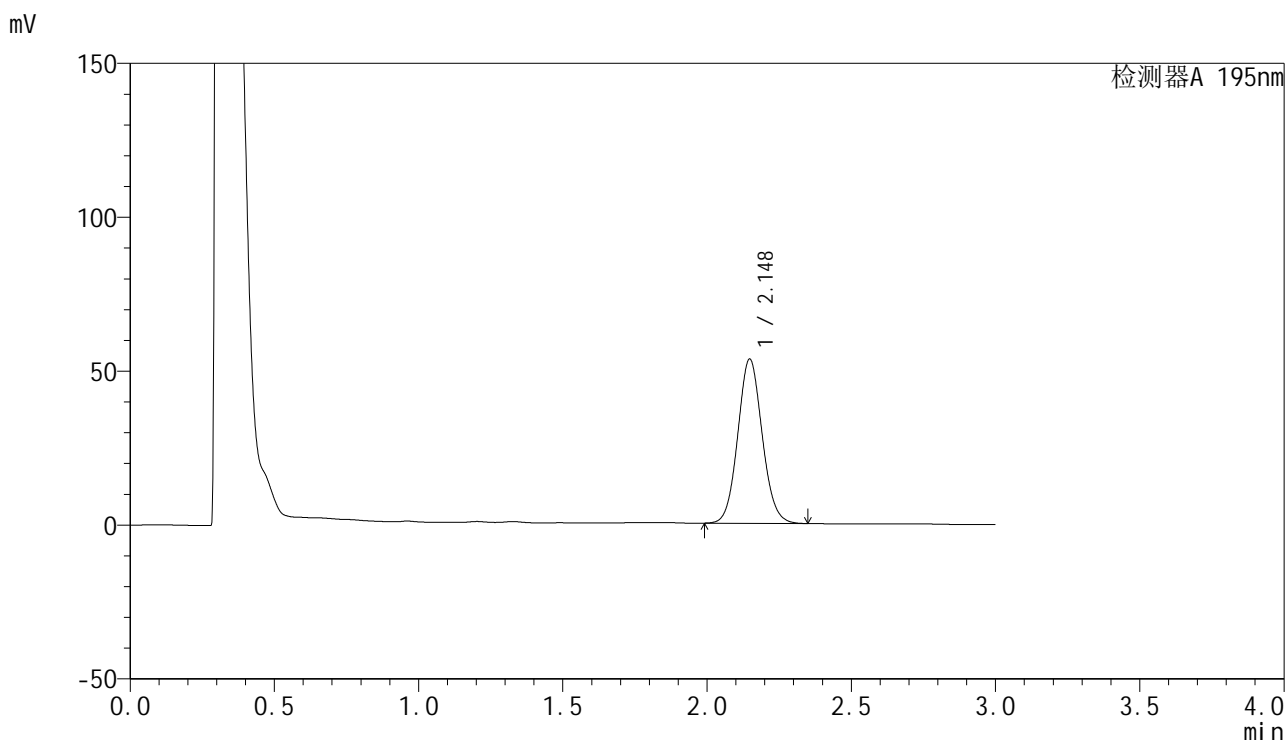
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	323789	100.000	54982	3101	1.082	--
总计		323789	100.000	54982			

<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 - 27-13/27-613-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 14:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

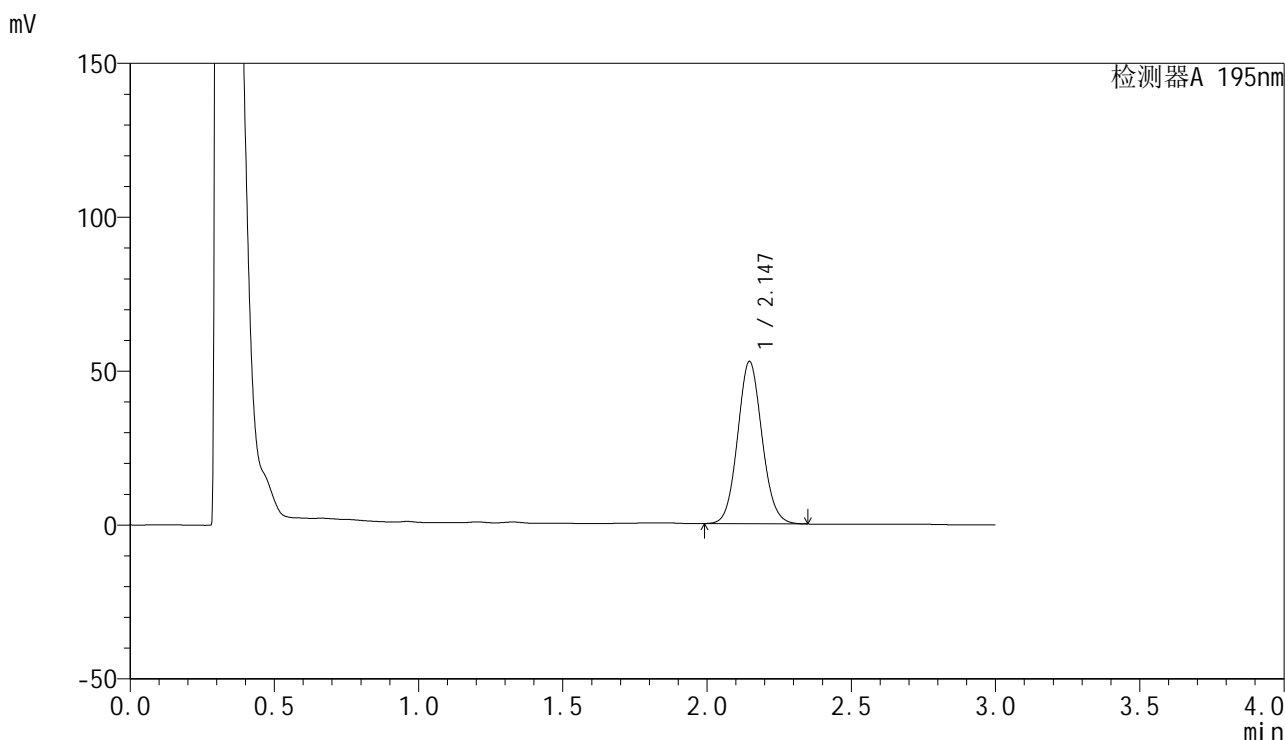
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	314513	100.000	53424	3107	1.082	--
总计		314513	100.000	53424			

<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 - 27-13/27-614-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 14:16:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	310692	100.000	52752	3096	1.083	--
总计		310692	100.000	52752			

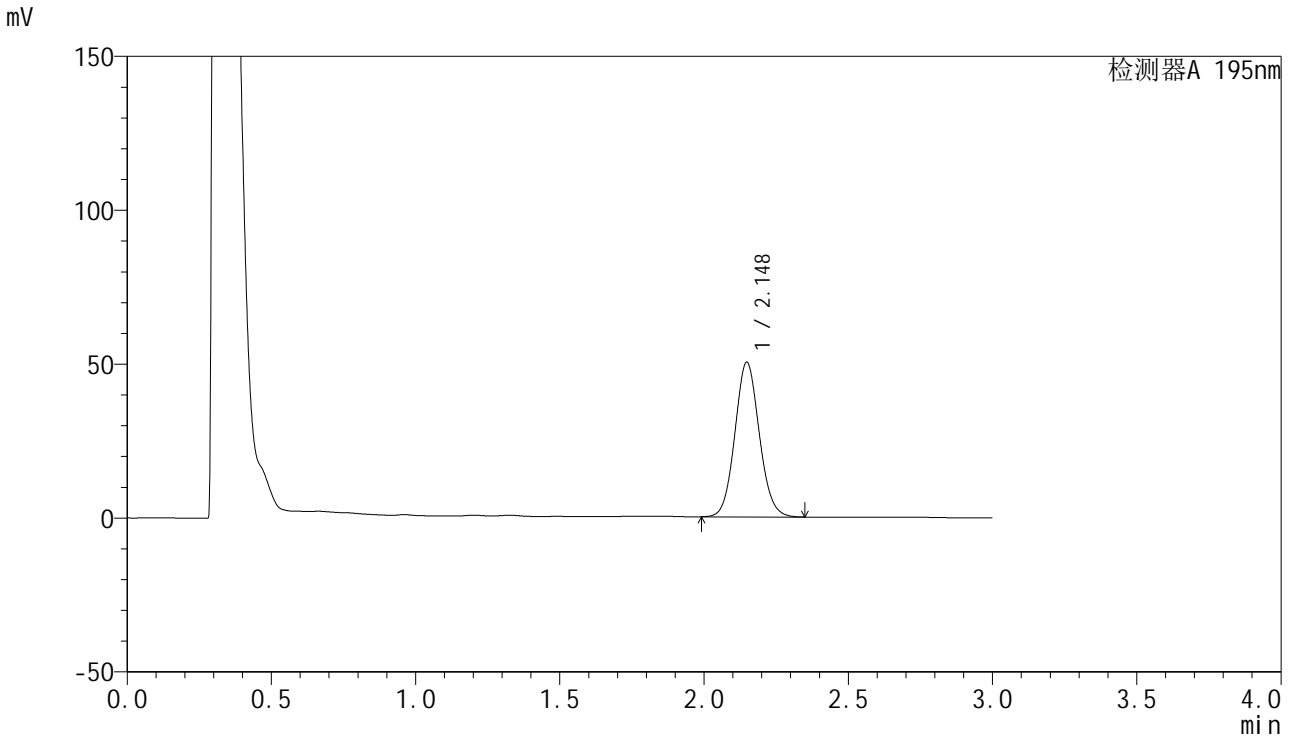


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-615-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 14:20:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

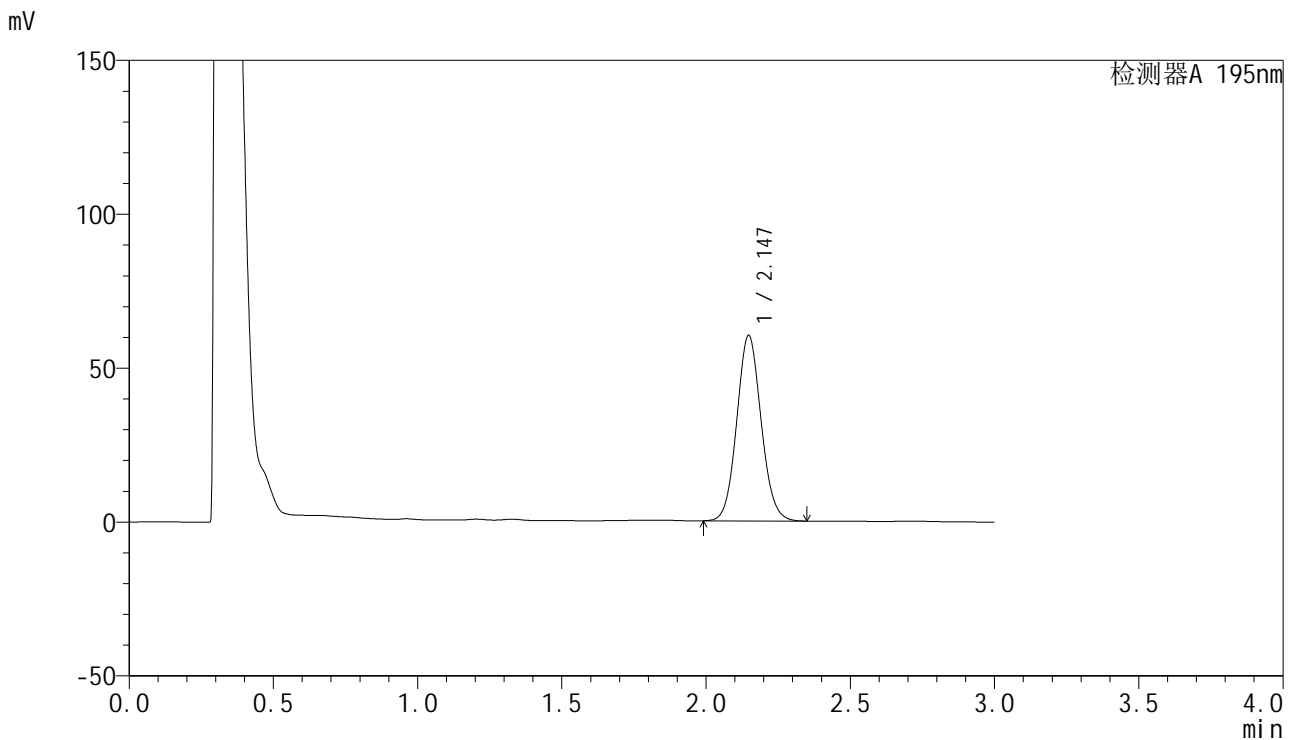
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	296034	100.000	50244	3102	1.083	--
总计		296034	100.000	50244			

<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 - 27-13/27-616-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 14:23:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	354805	100.000	60279	3104	1.083	--
总计		354805	100.000	60279			

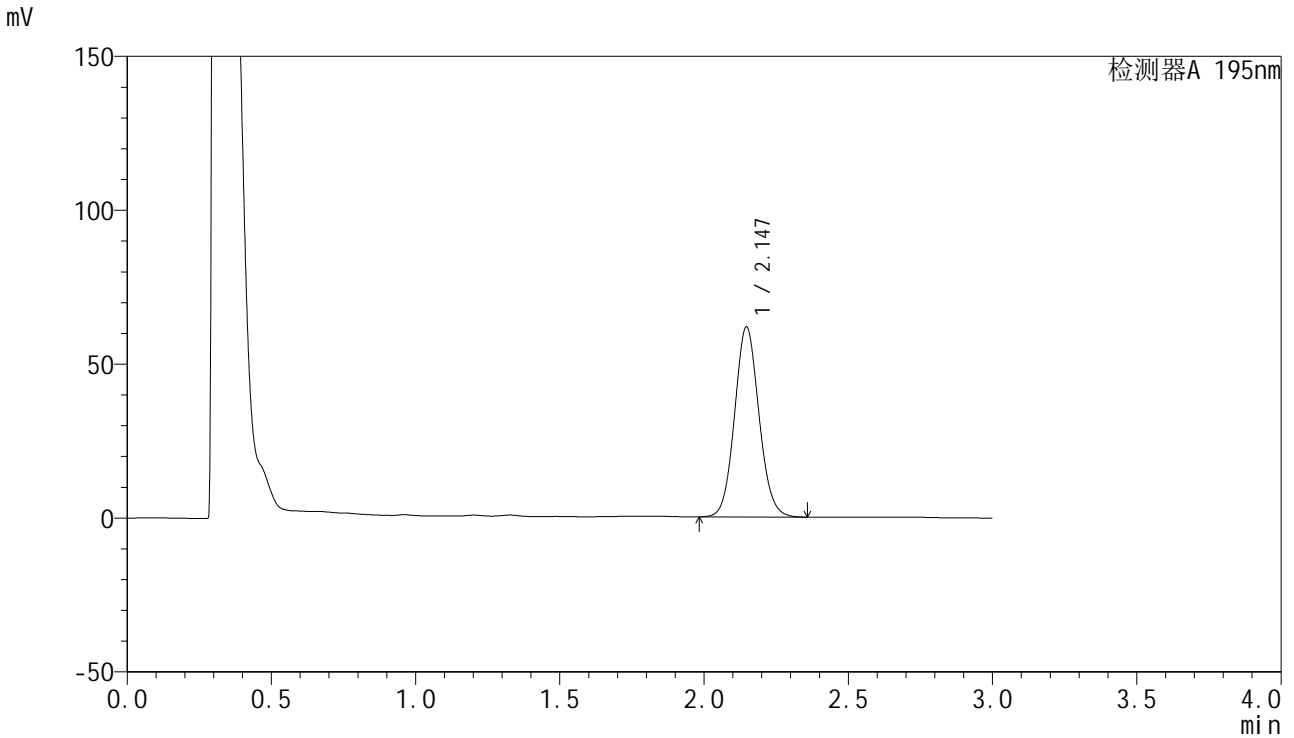


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-617-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 14:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

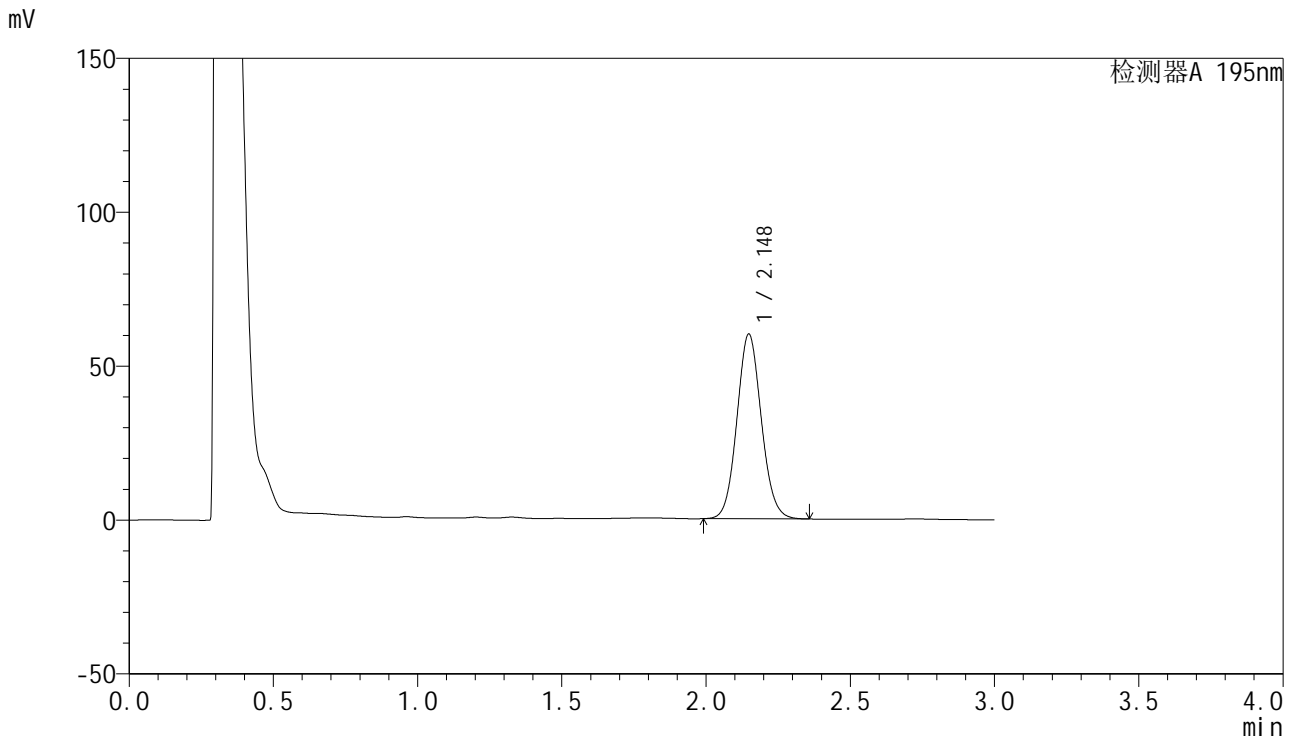
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	363828	100.000	61762	3099	1.084	--
总计		363828	100.000	61762			

<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 - 27-13/27-618-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 14:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

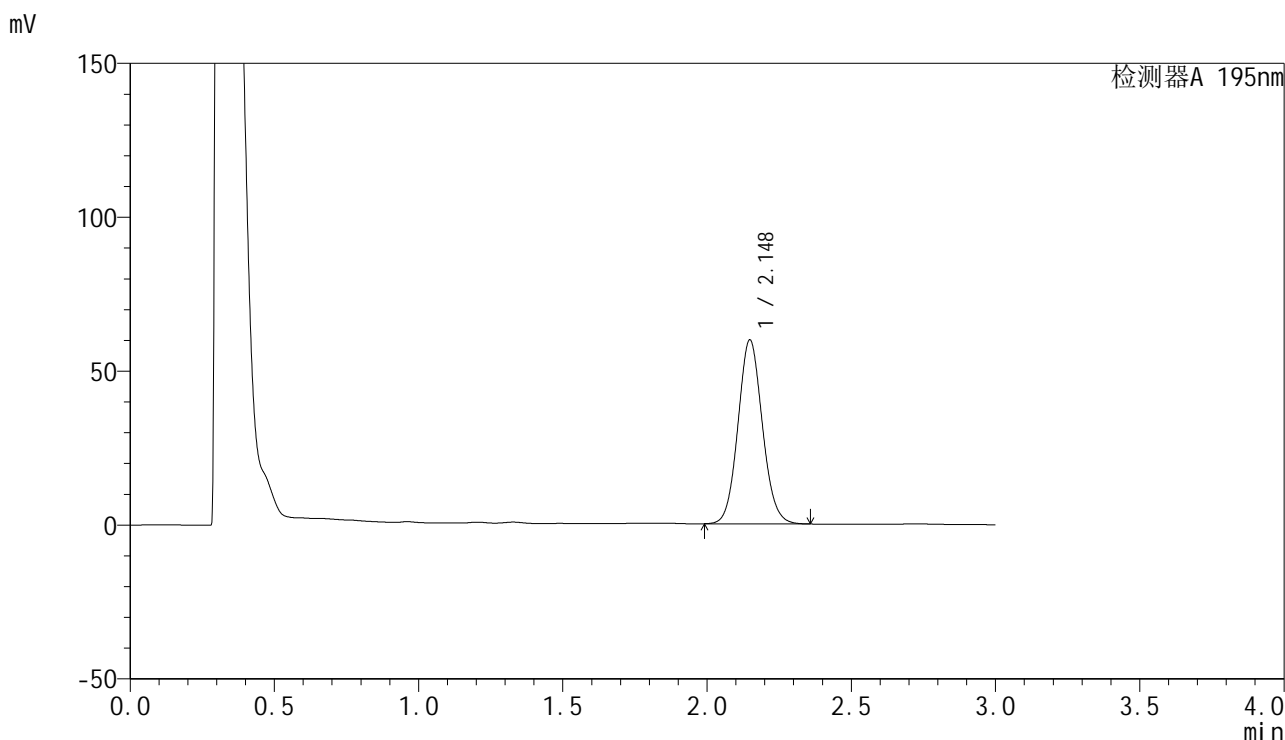
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	353847	100.000	59993	3098	1.084	--
总计		353847	100.000	59993			

<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 - 27-13/27-619-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 14:33:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

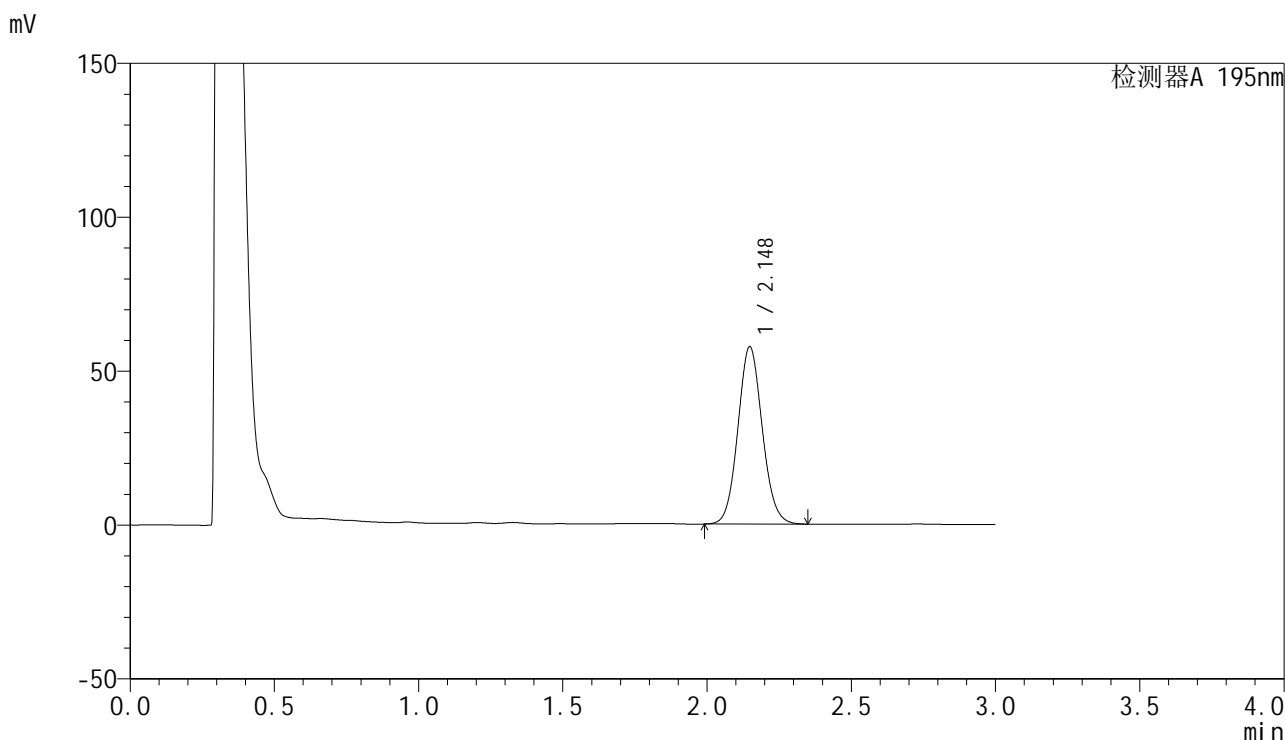
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	352245	100.000	59744	3098	1.084	--
总计		352245	100.000	59744			

<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 - 27-13/27-620-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 14:37:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

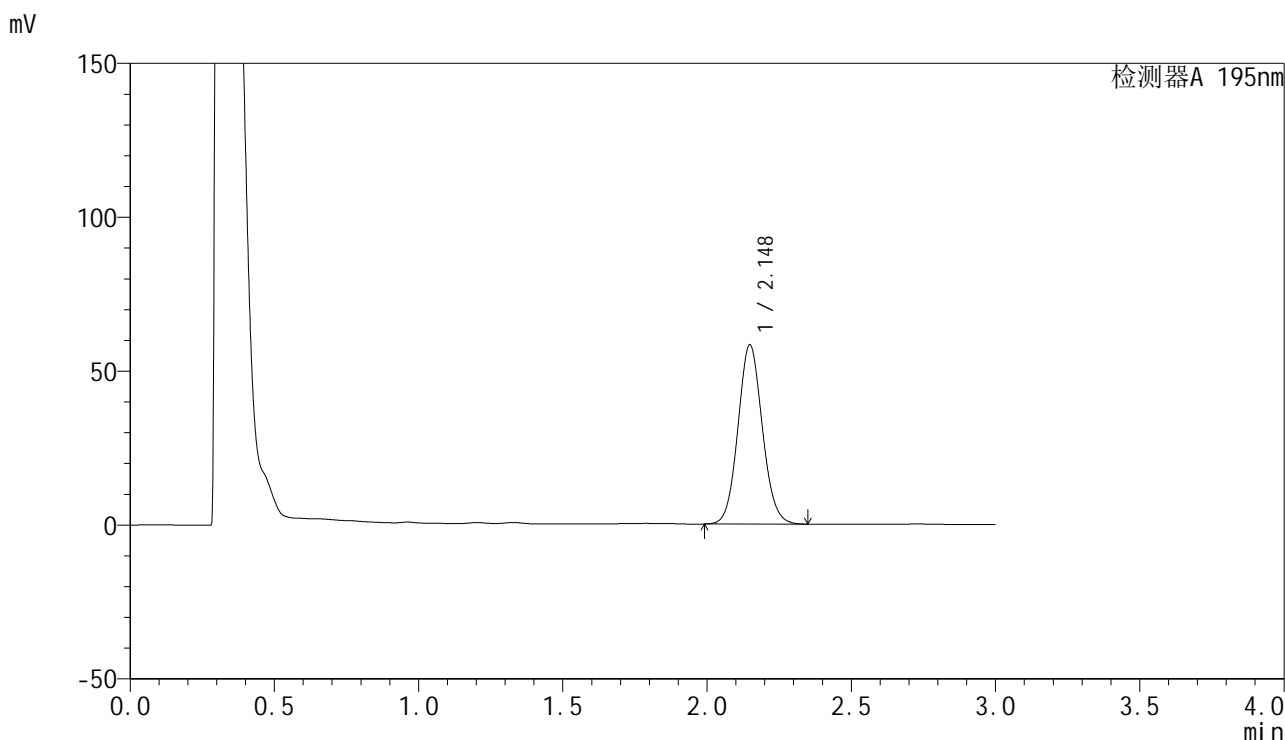
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	339607	100.000	57650	3104	1.084	--
总计		339607	100.000	57650			

<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 - 27-13/27-621-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 14:40:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	343110	100.000	58247	3102	1.083	--
总计		343110	100.000	58247			

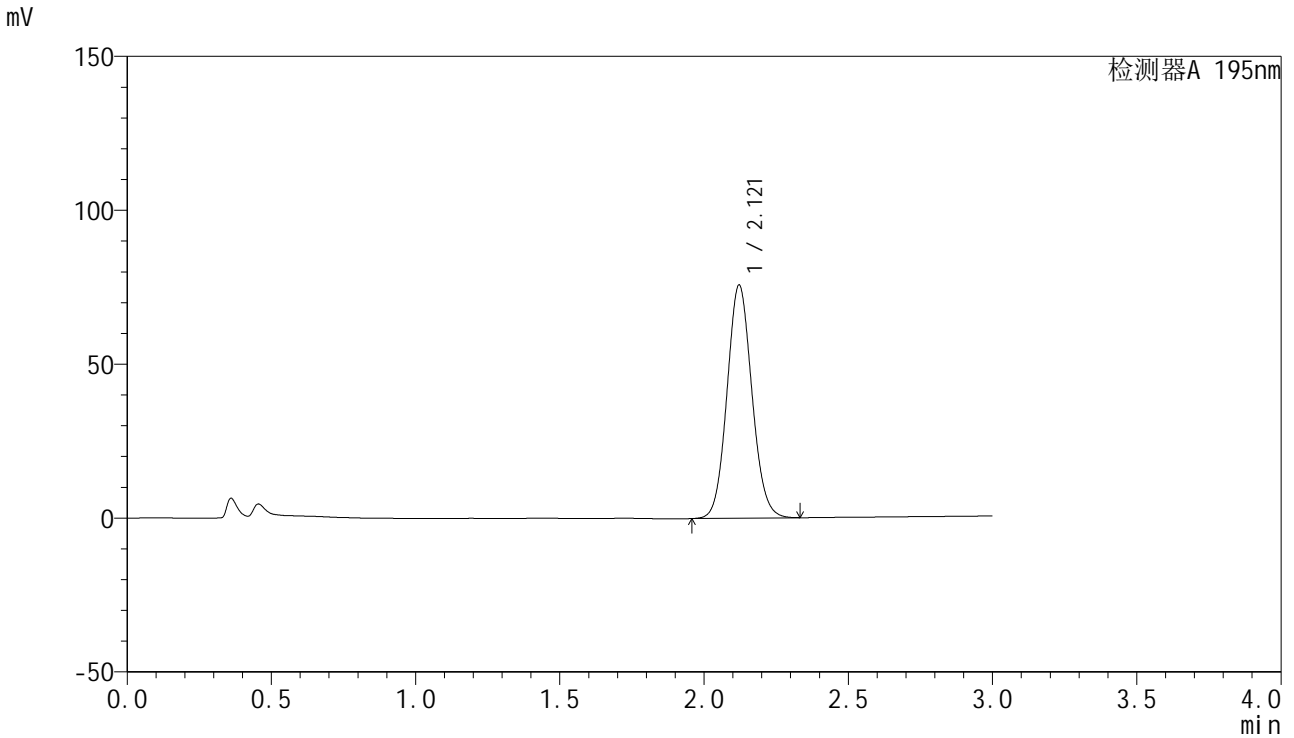


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-622-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 14:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	455572	100.000	75758	2892	1.087	--
总计		455572	100.000	75758			

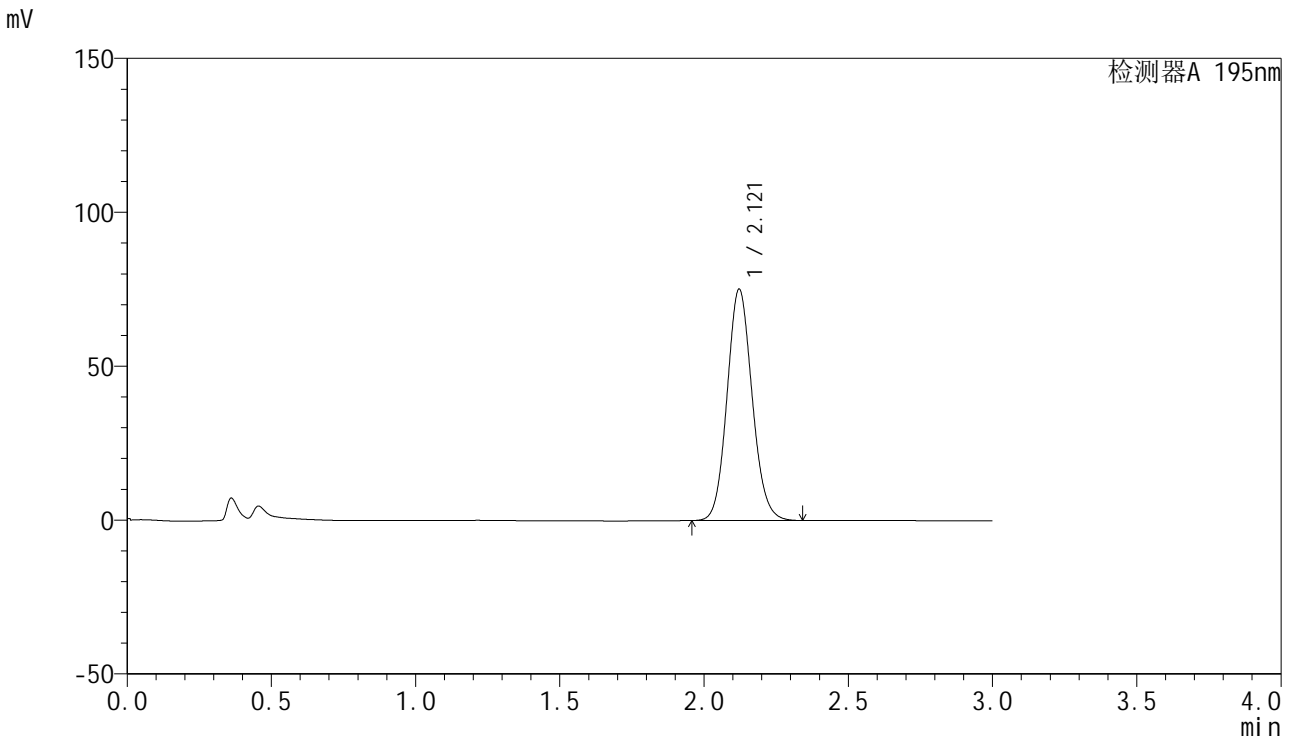


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-623-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH2.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 14:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	455416	100.000	75213	2867	1.106	--
总计		455416	100.000	75213			

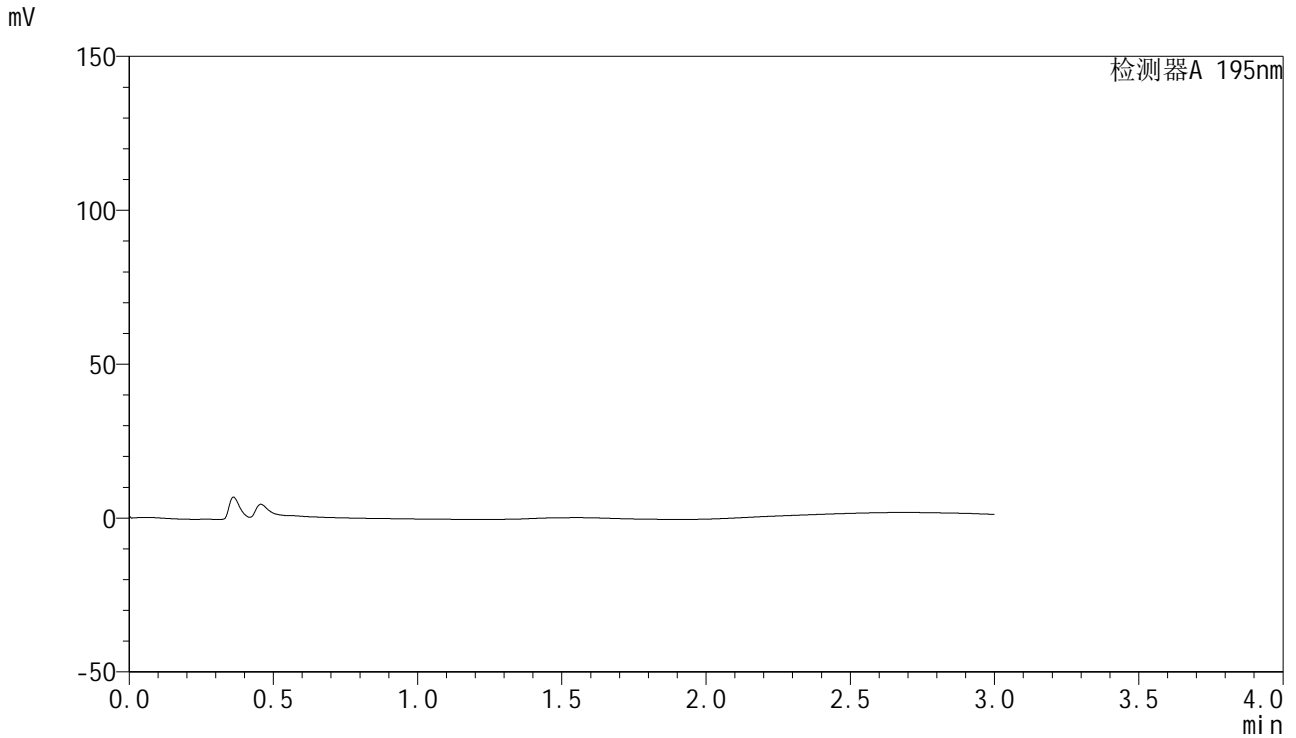


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-624-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 14:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

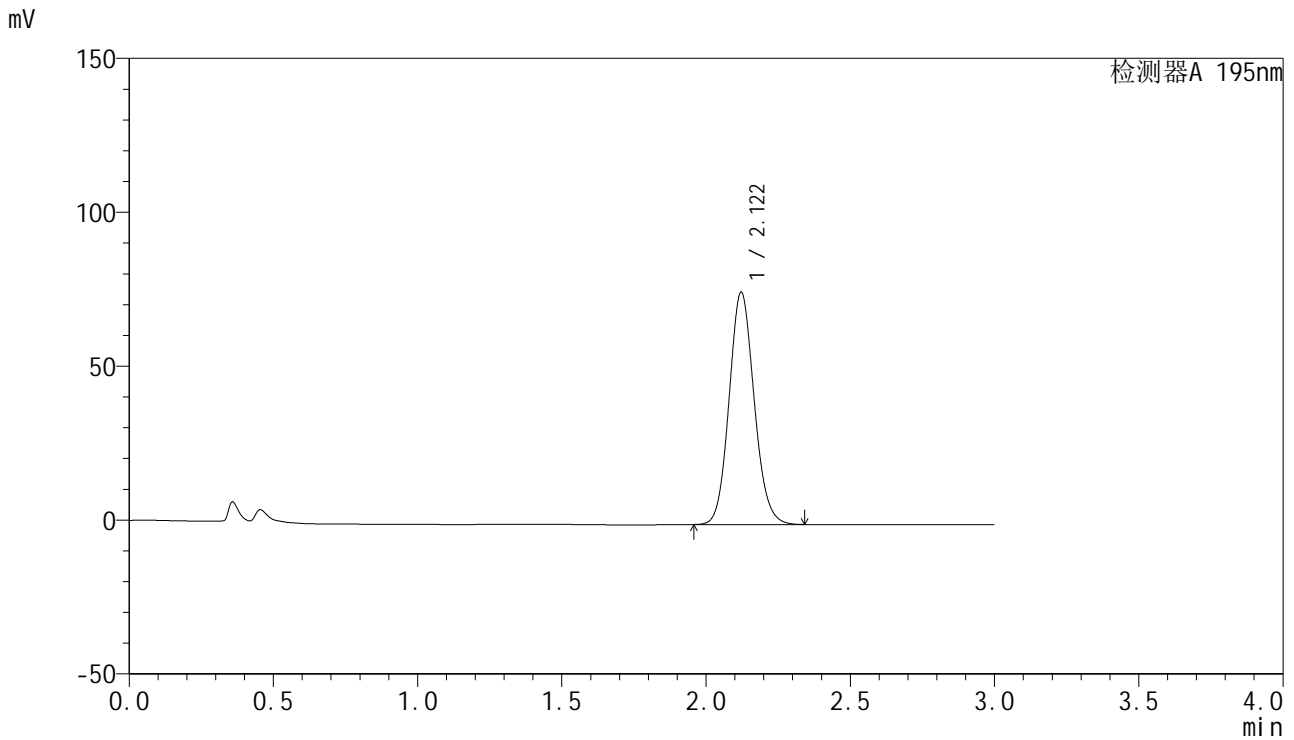
检测器A 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-625-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 14:54:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

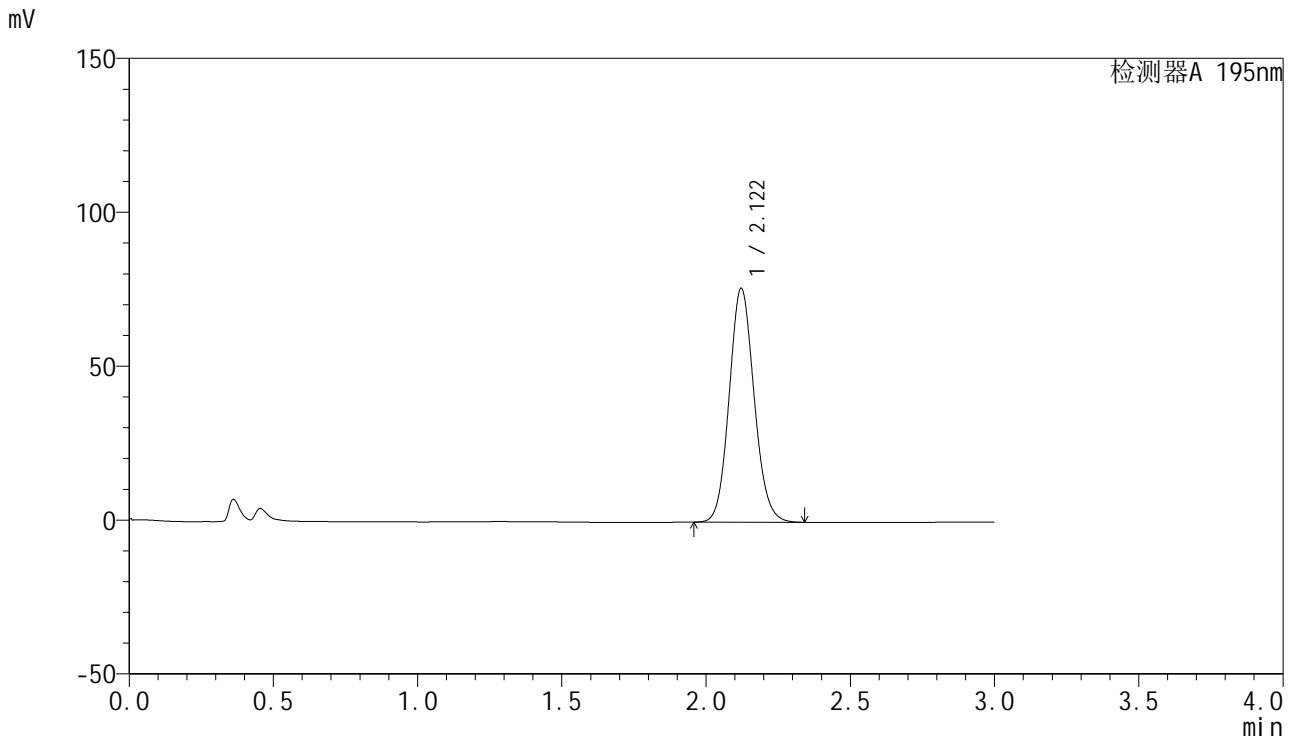
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	456525	100.000	75516	2876	1.109	--
总计		456525	100.000	75516			

<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 - 27-13/27-626-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 14:57:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	457763	100.000	76029	2899	1.105	--
总计		457763	100.000	76029			

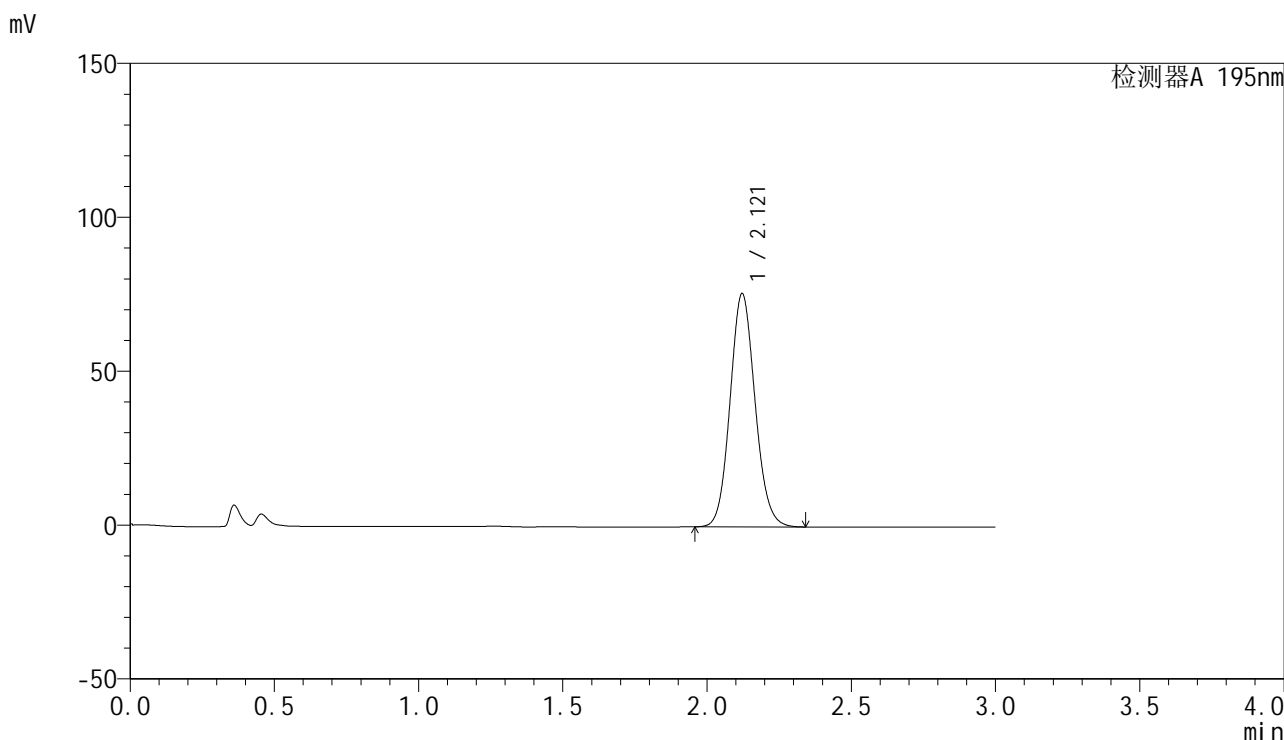


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-627-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 15:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

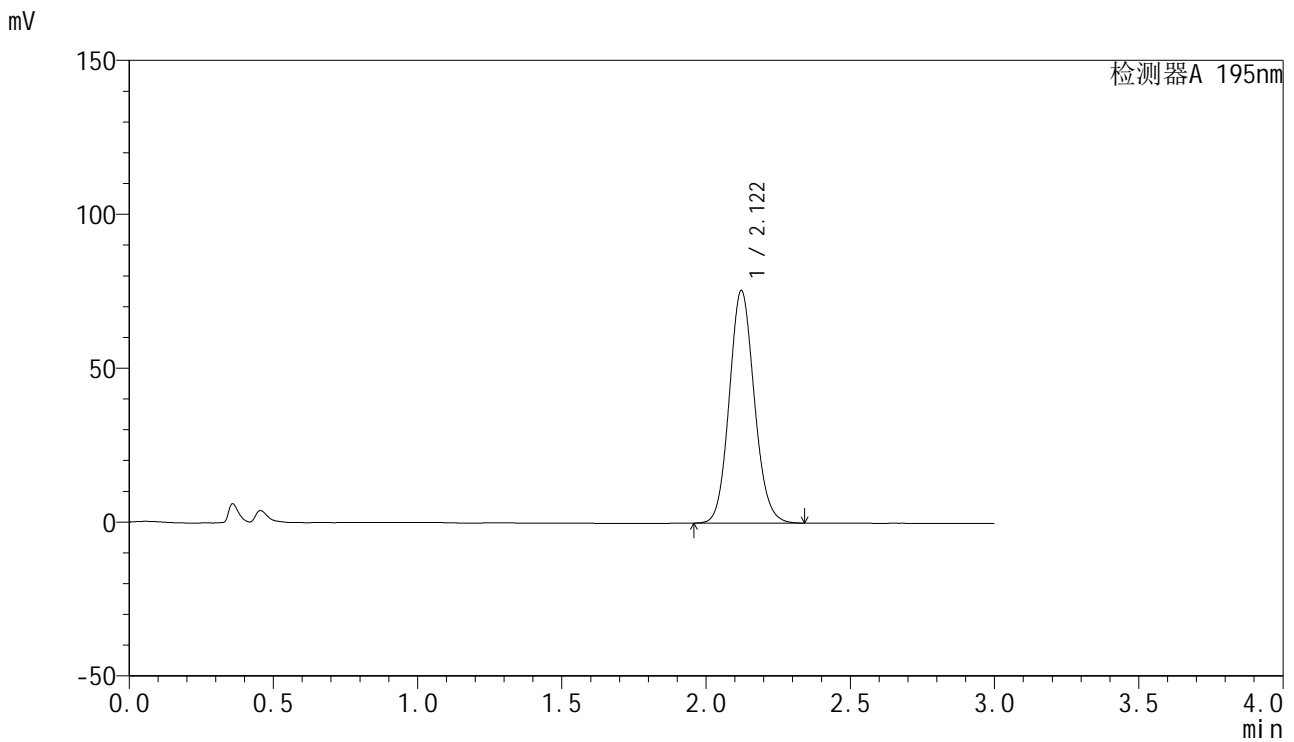
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	457234	100.000	75810	2886	1.103	--
总计		457234	100.000	75810			

<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 - 27-13/27-628-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 15:04:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	456646	100.000	75613	2882	1.106	--
总计		456646	100.000	75613			

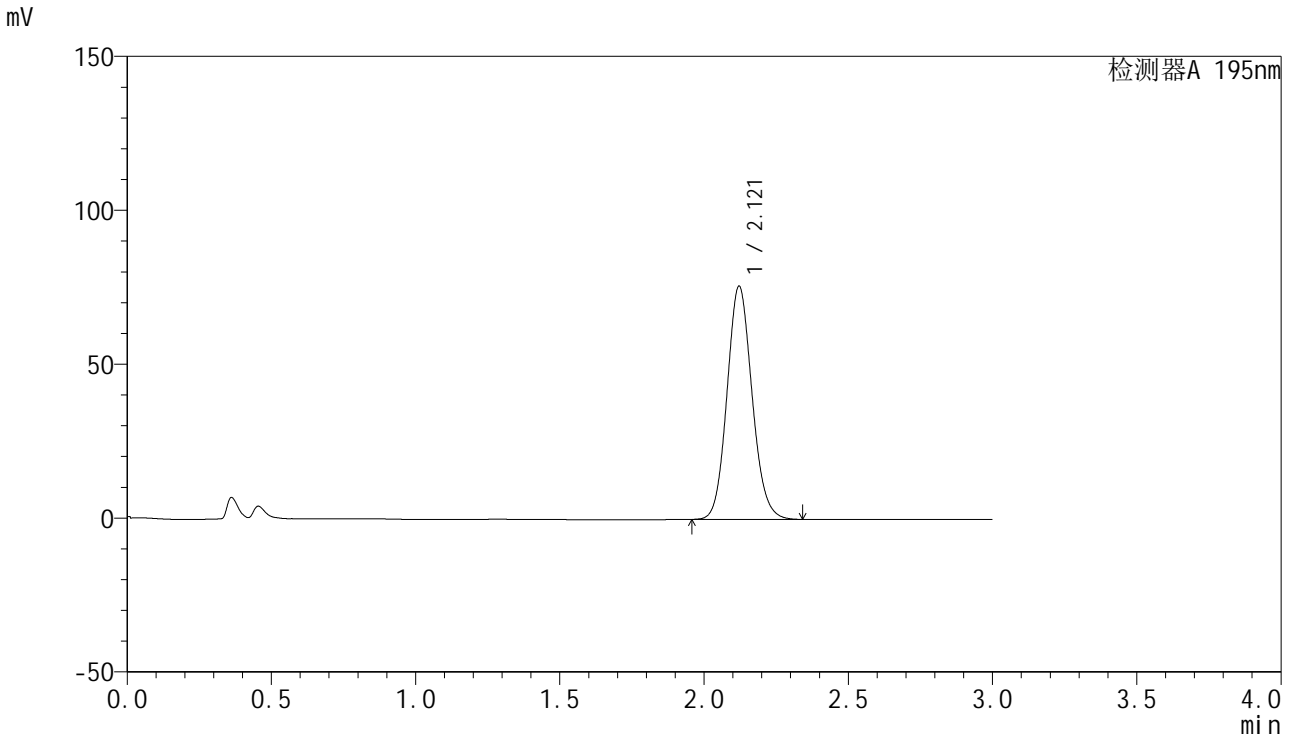


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-629-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 15:07:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	457924	100.000	75794	2879	1.111	--
总计		457924	100.000	75794			

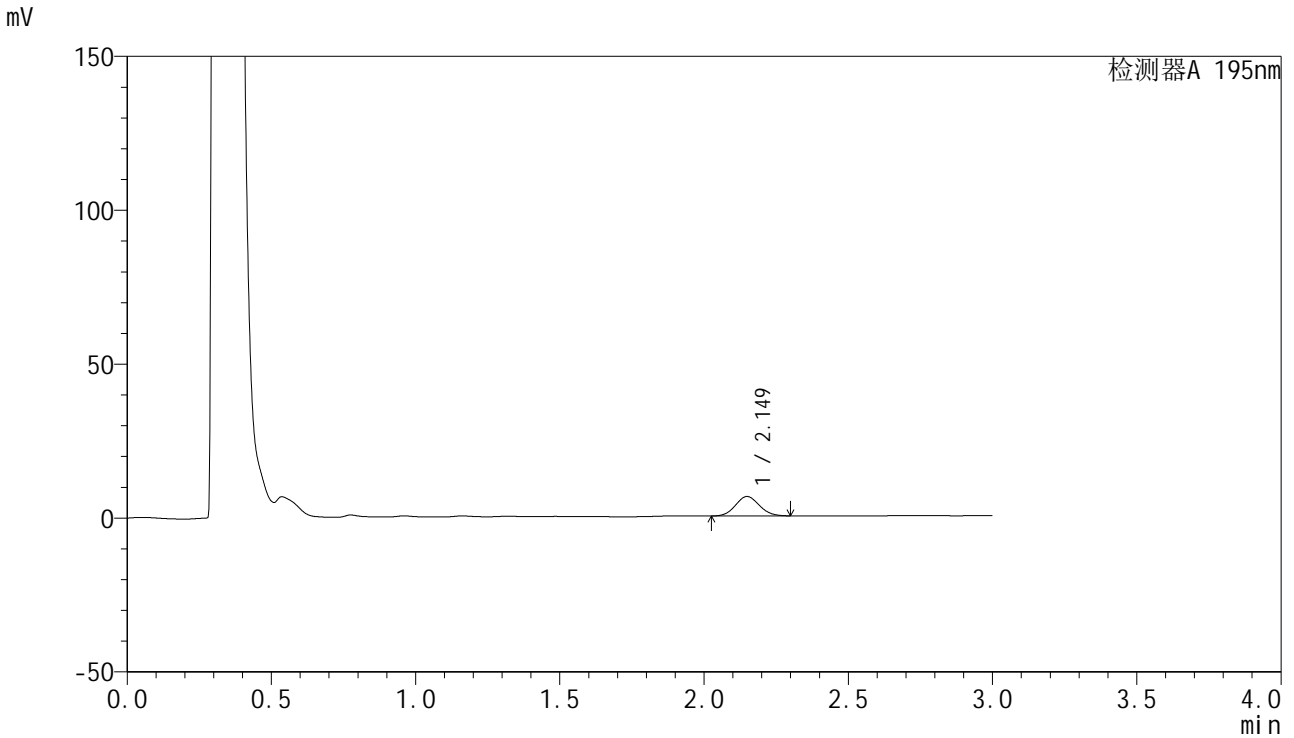


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-630-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 15:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

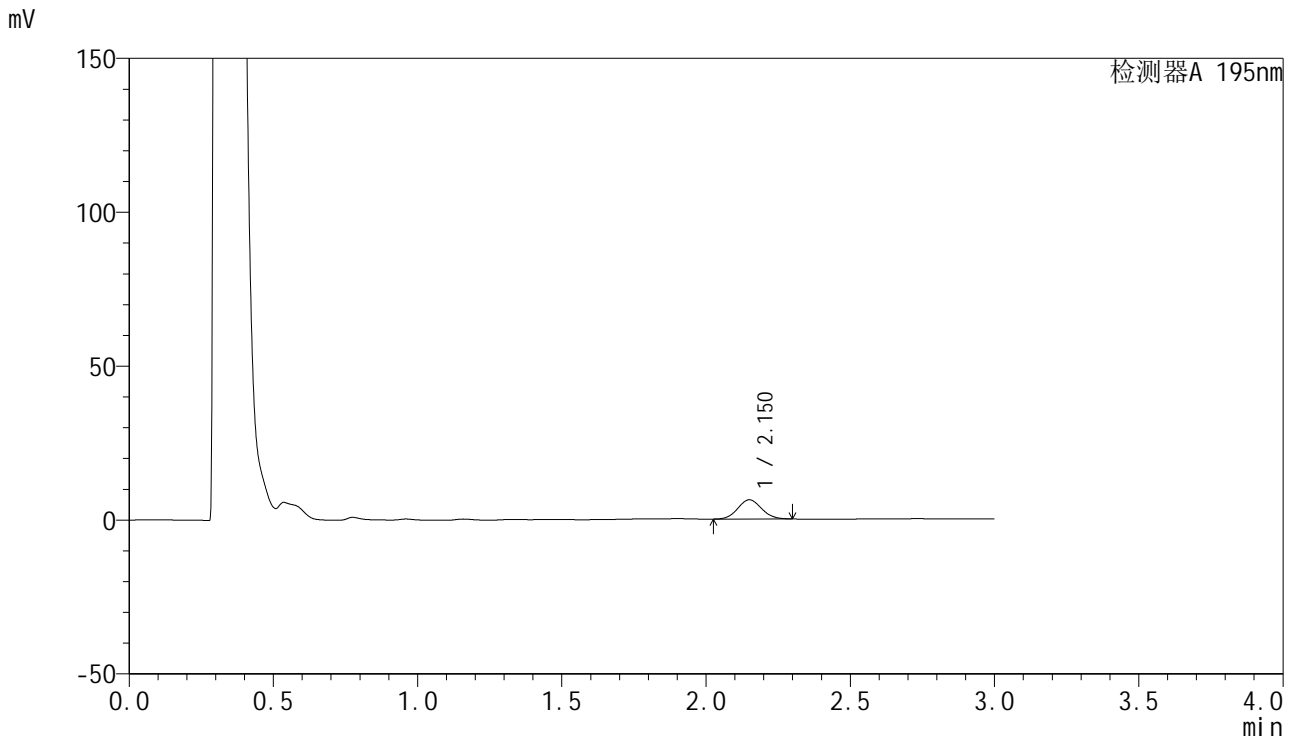
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	36505	100.000	6321	3187	1.083	--
总计		36505	100.000	6321			

<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 - 27-13/27-631-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 15:14:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

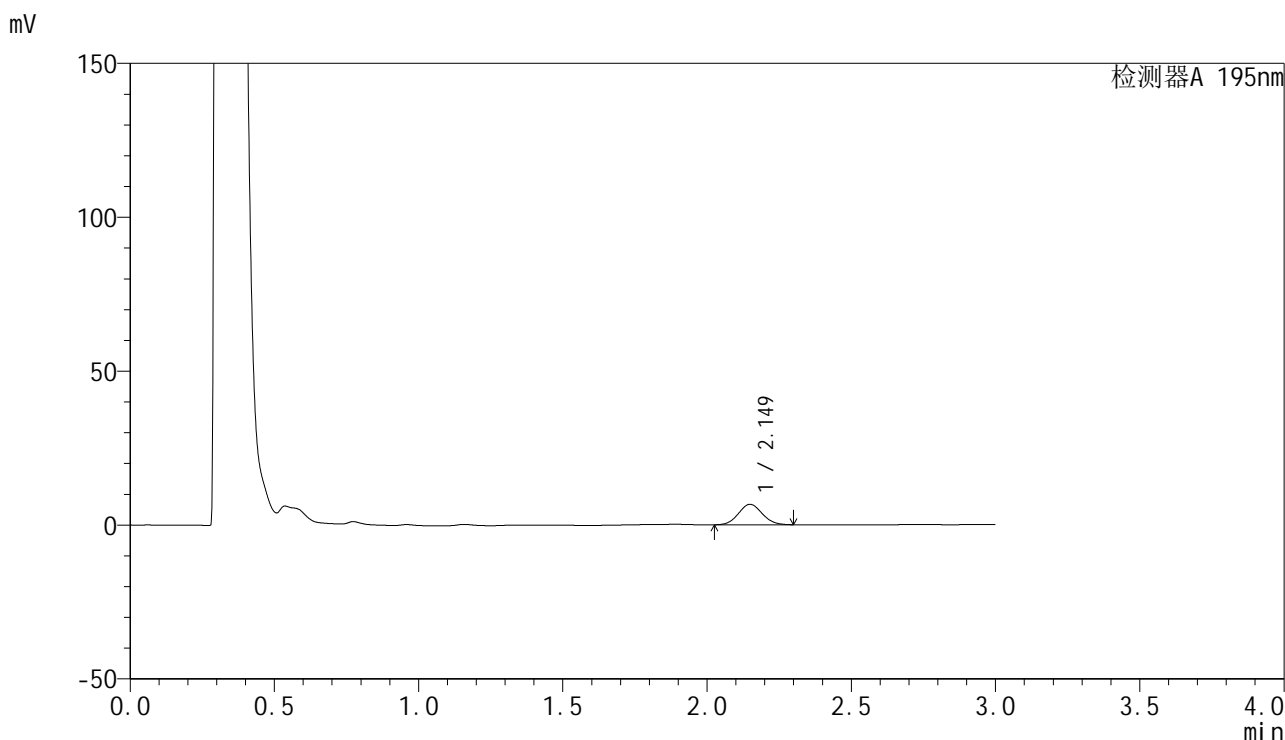
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	36002	100.000	6243	3197	1.077	--
总计		36002	100.000	6243			

<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 - 27-13/27-632-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 15:17:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	38307	100.000	6648	3194	1.075	--
总计		38307	100.000	6648			

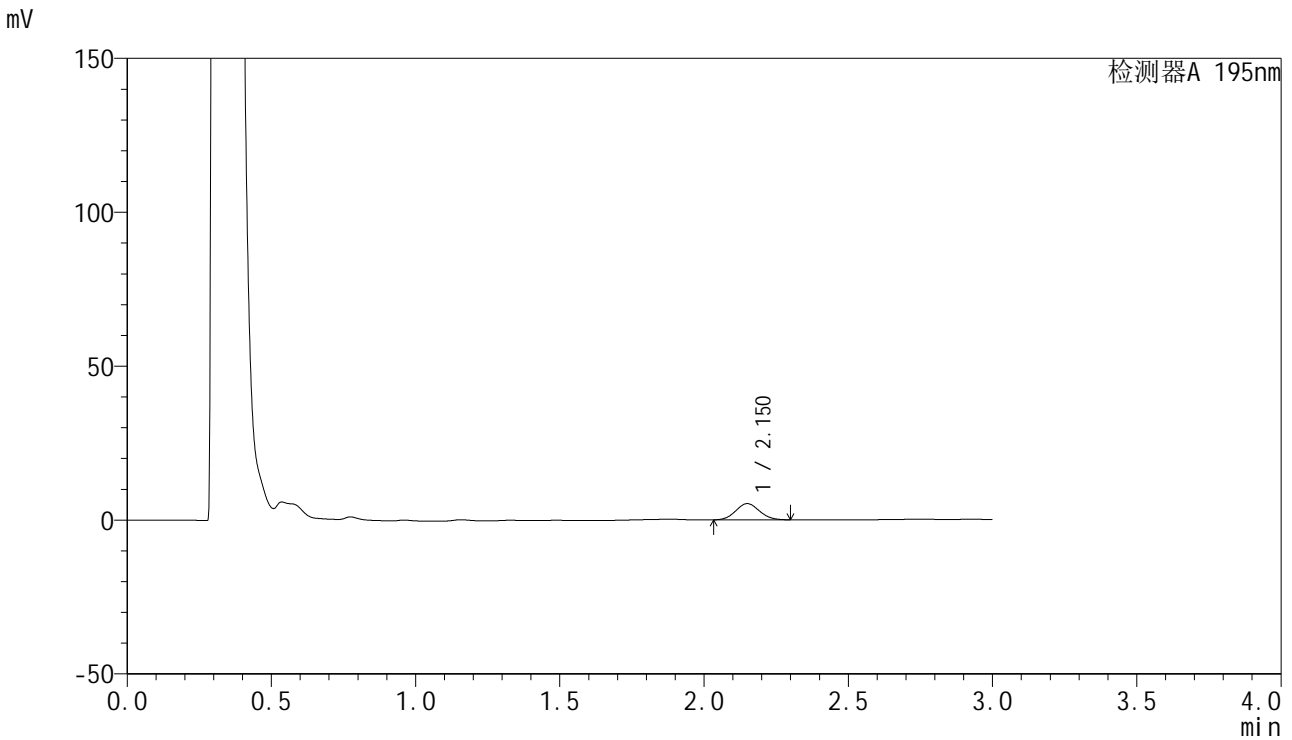


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-633-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 15:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

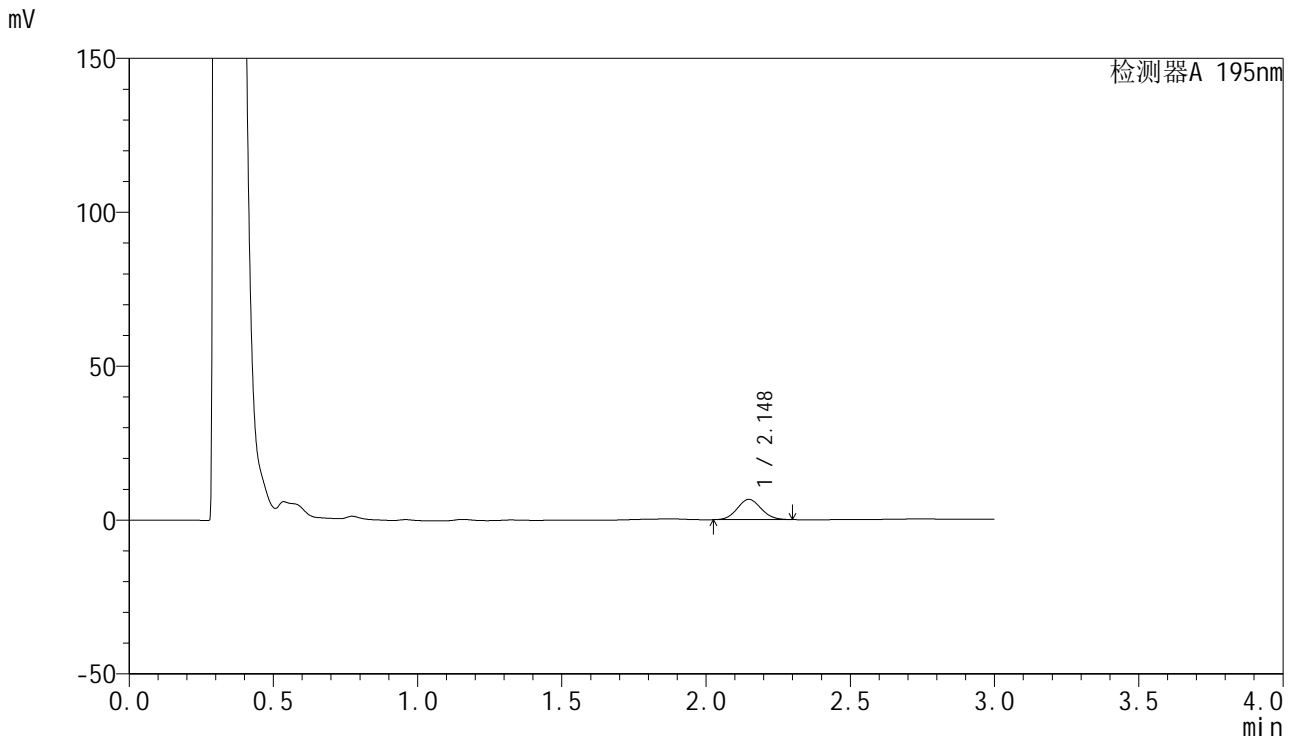
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	30291	100.000	5263	3199	1.078	--
总计		30291	100.000	5263			

<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 - 27-13/27-634-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 15:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

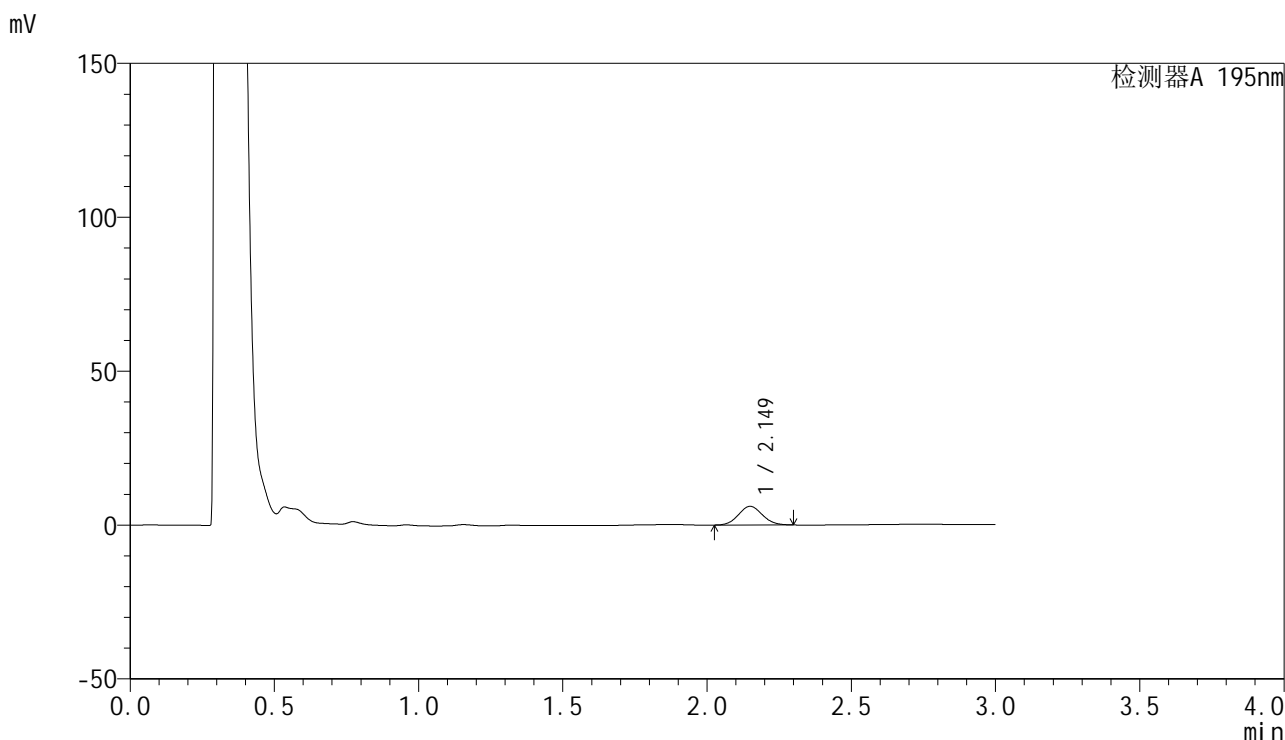
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	38029	100.000	6593	3179	1.077	--
总计		38029	100.000	6593			

<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 - 27-13/27-635-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 15:28:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	35107	100.000	6065	3170	1.075	--
总计		35107	100.000	6065			

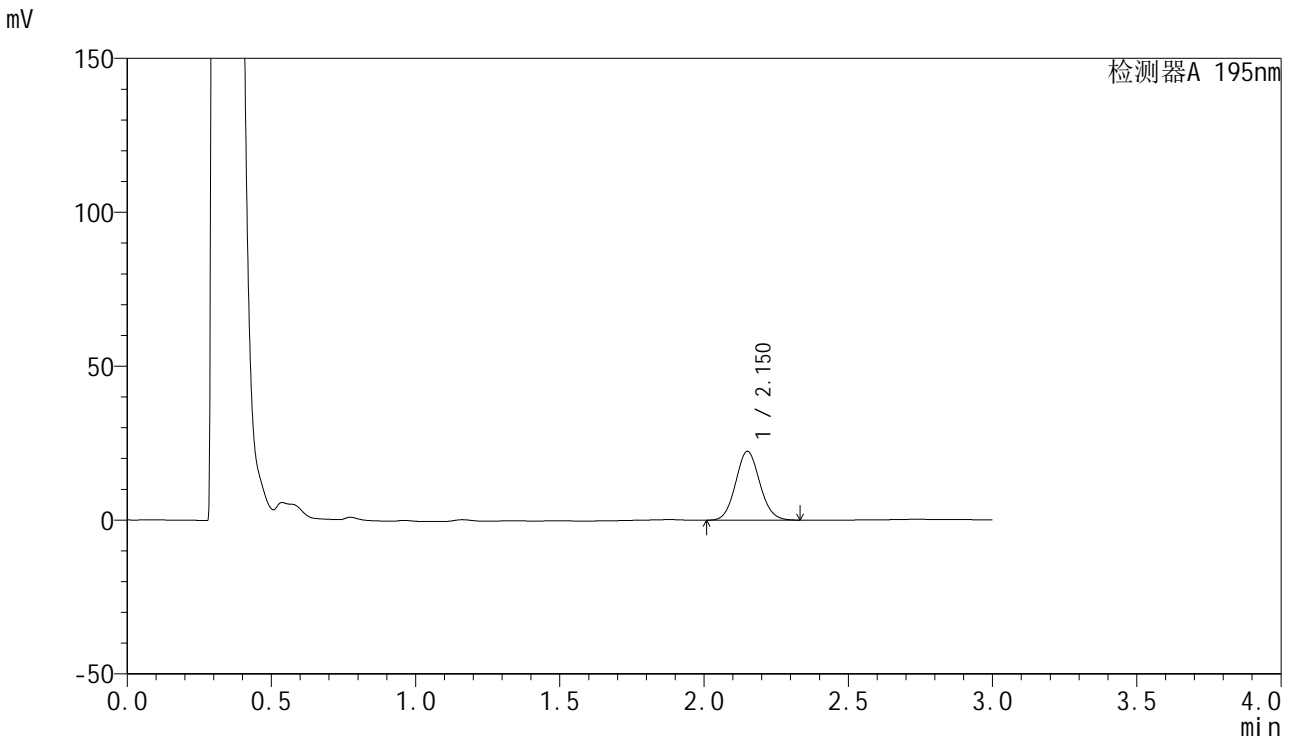


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-636-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 15:31:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	130700	100.000	22302	3142	1.080	--
总计		130700	100.000	22302			

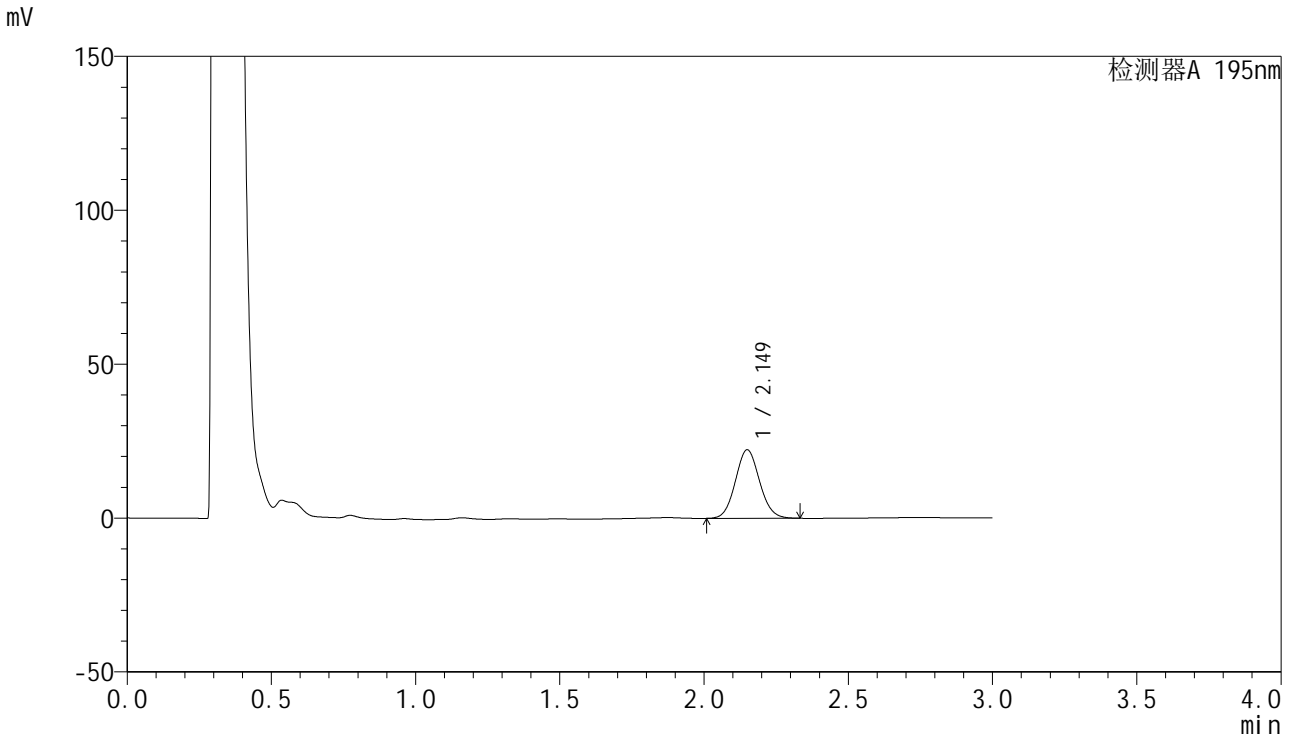


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-637-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 15:34:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	129938	100.000	22210	3140	1.078	--
总计		129938	100.000	22210			

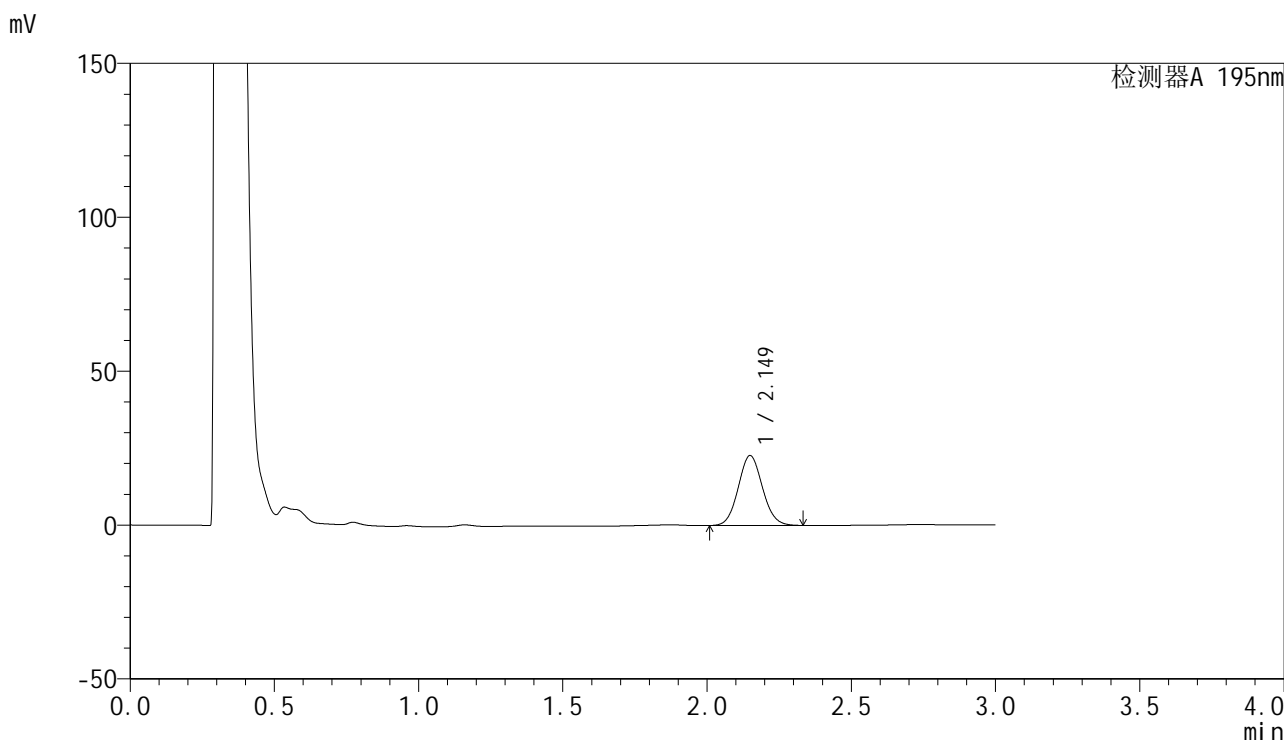


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-638-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 15:38:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	132875	100.000	22691	3124	1.077	--
总计		132875	100.000	22691			

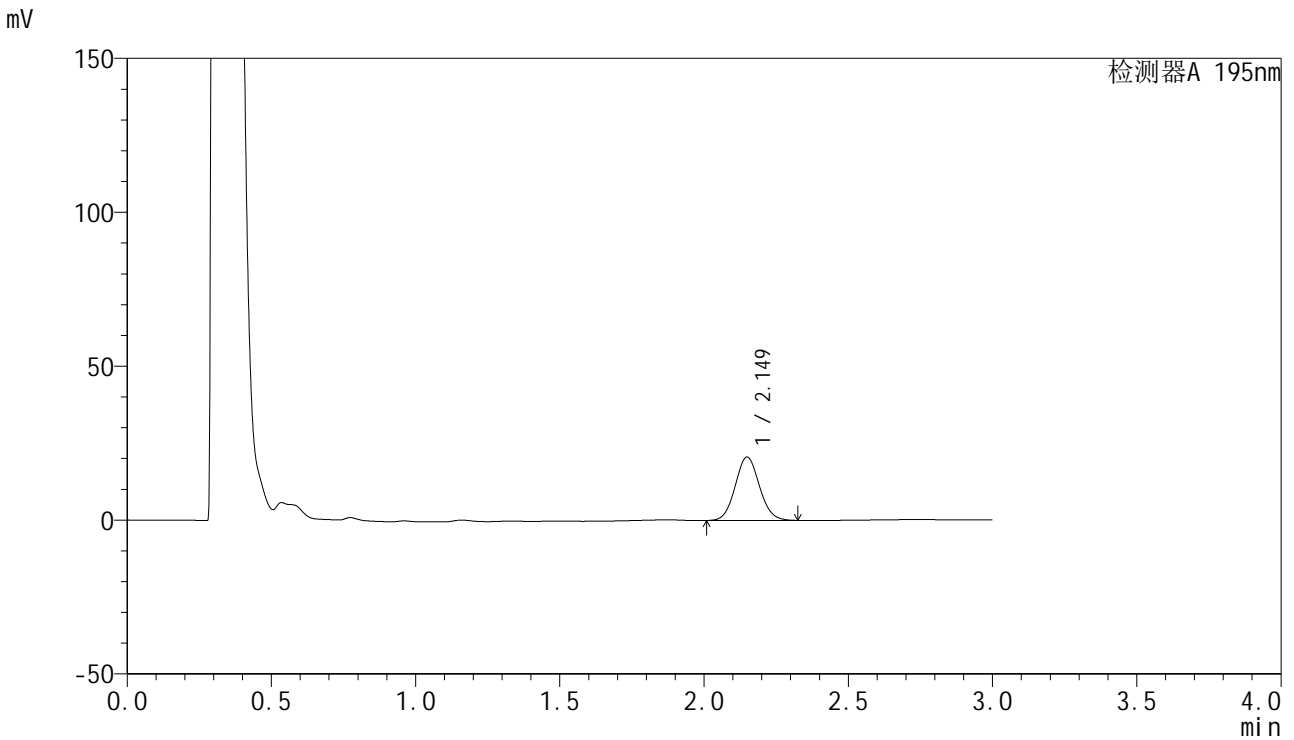


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-639-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 15:41:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:51:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

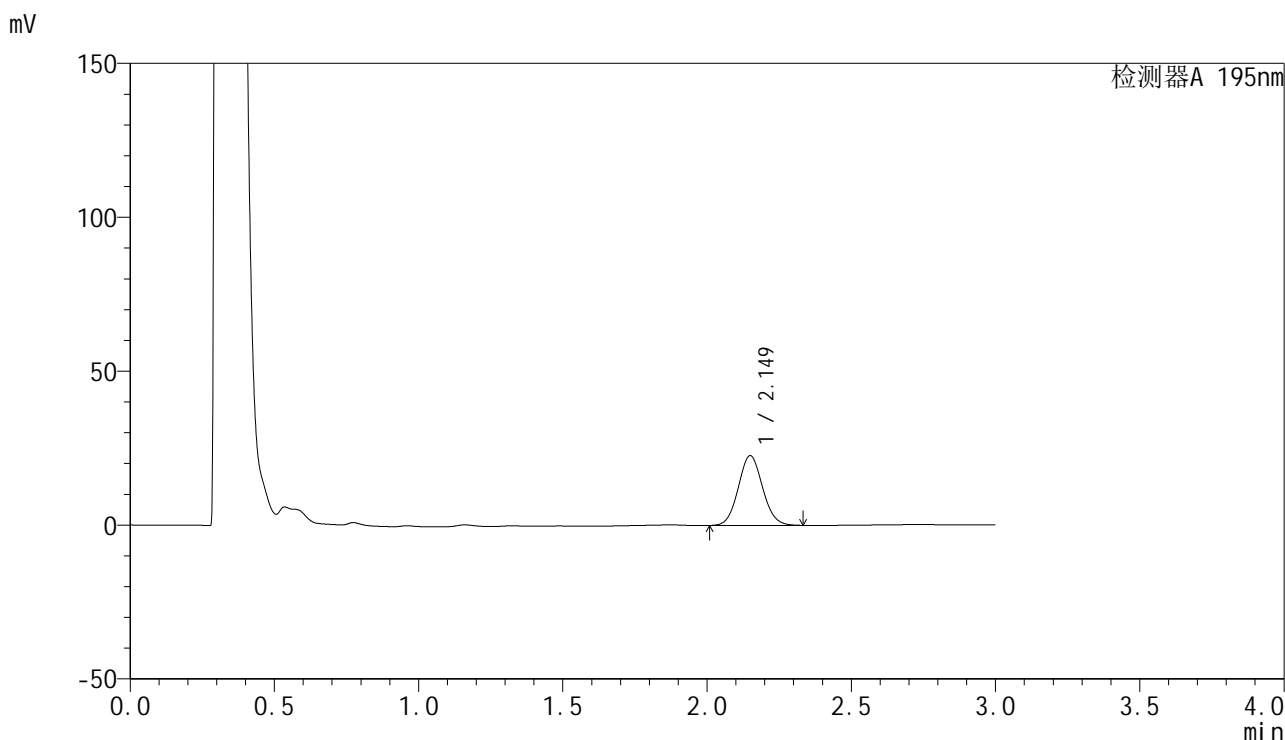
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	120446	100.000	20590	3125	1.075	--
总计		120446	100.000	20590			

<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 - 27-13/27-640-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 15:44:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:51:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	132899	100.000	22636	3113	1.074	--
总计		132899	100.000	22636			

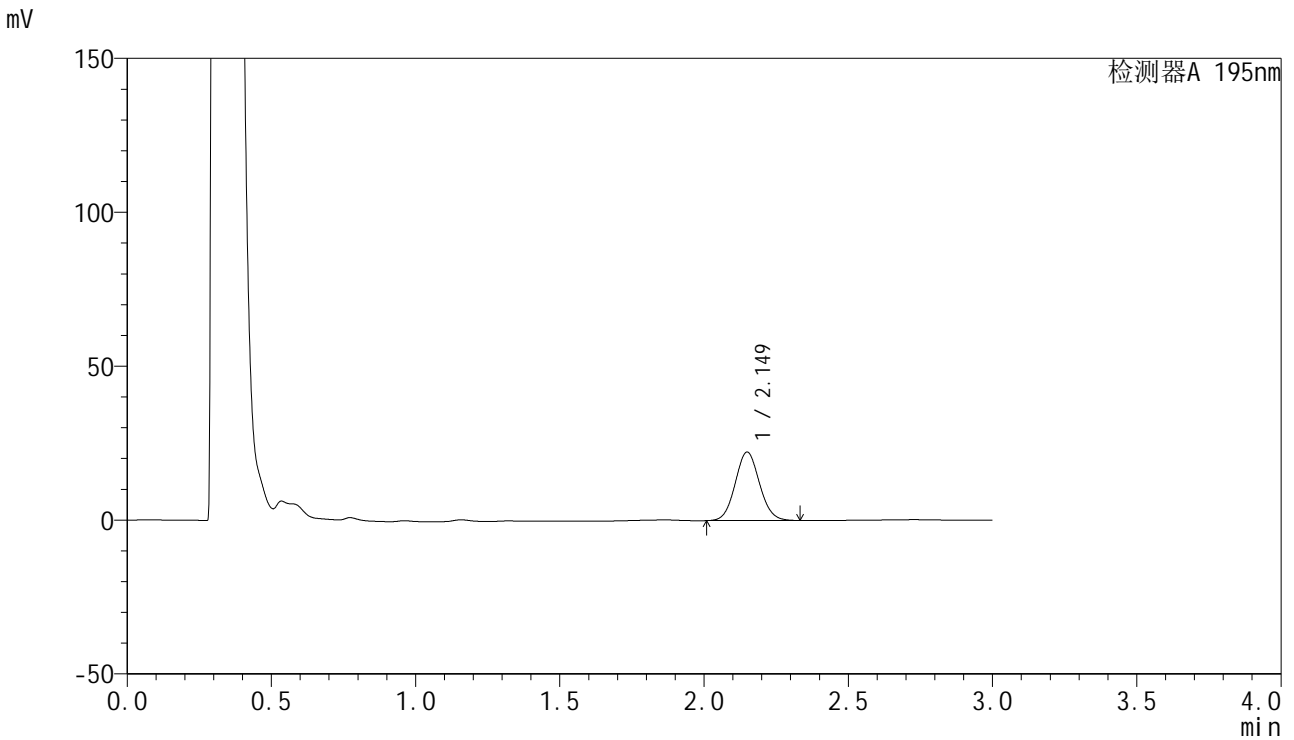


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-641-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 15:48:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	130597	100.000	22244	3106	1.074	--
总计		130597	100.000	22244			

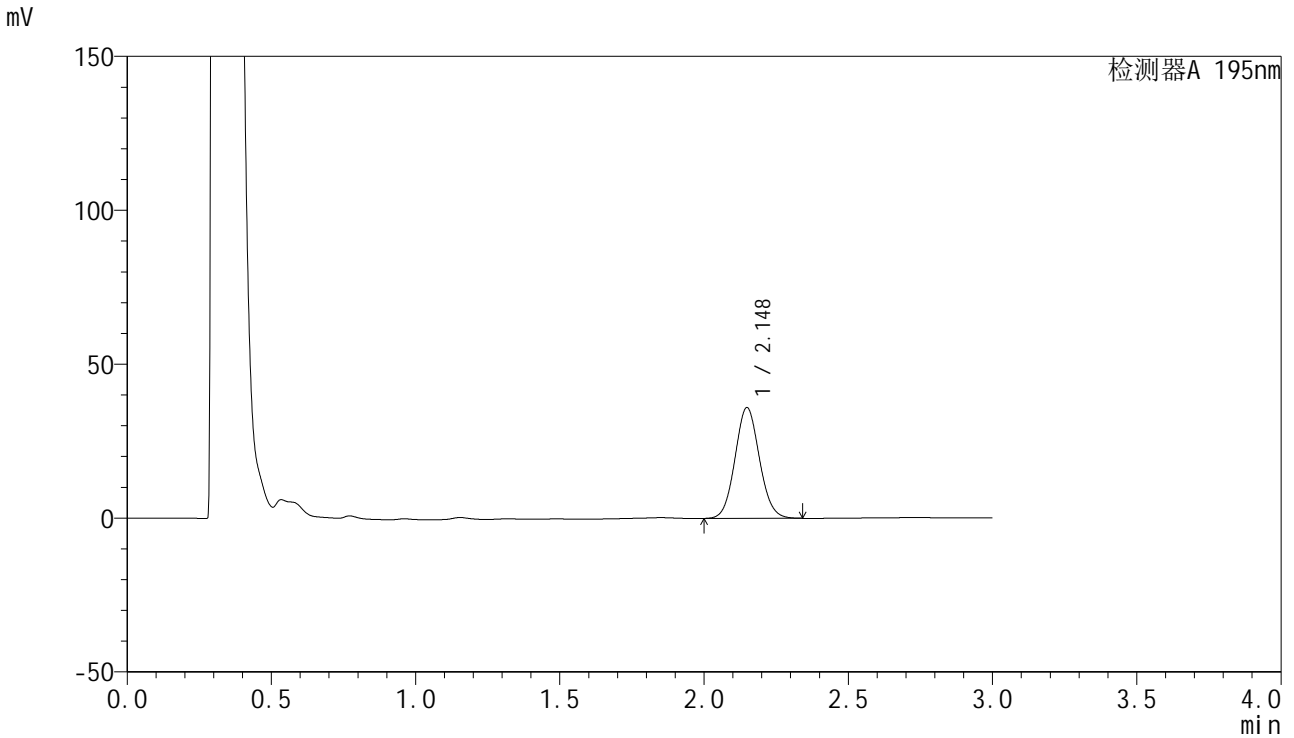


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-642-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 15:51:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	212073	100.000	35986	3082	1.075	--
总计		212073	100.000	35986			

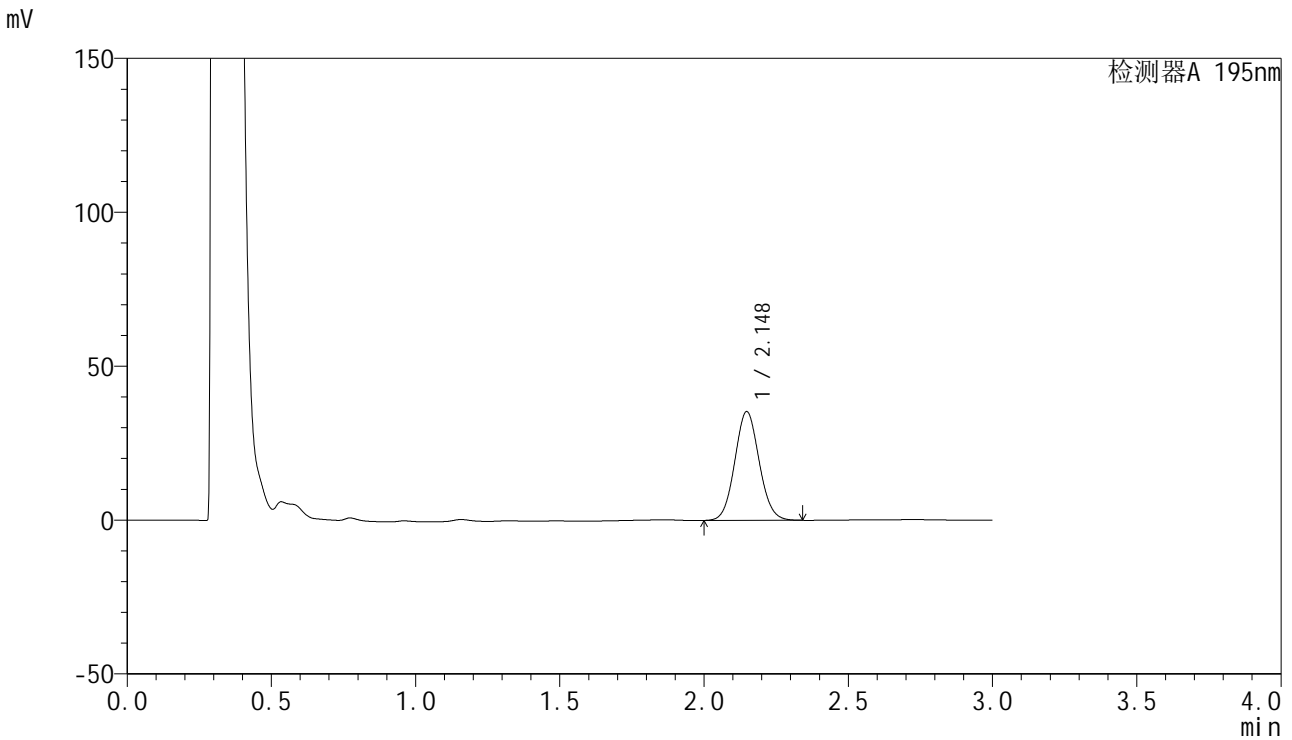


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-643-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 15:55:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:51:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	208101	100.000	35329	3078	1.074	--
总计		208101	100.000	35329			

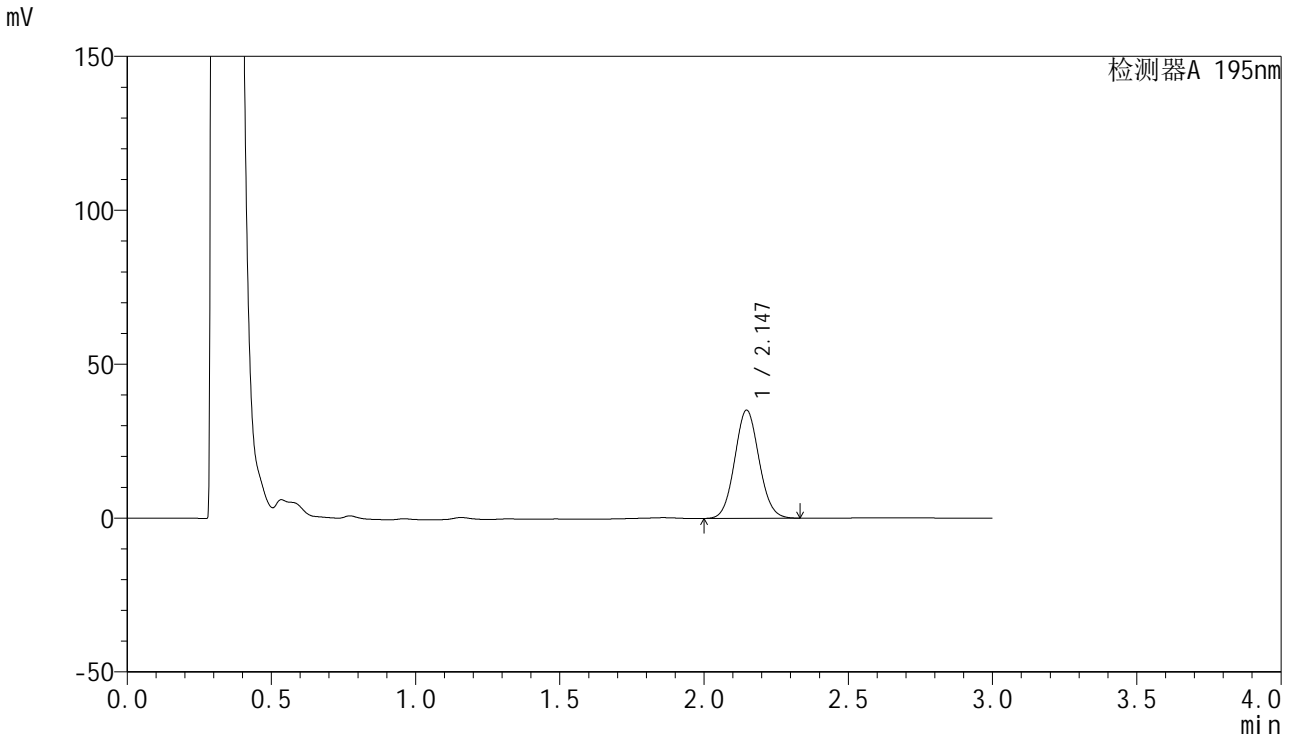


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-644-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 15:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	207047	100.000	35177	3076	1.072	--
总计		207047	100.000	35177			

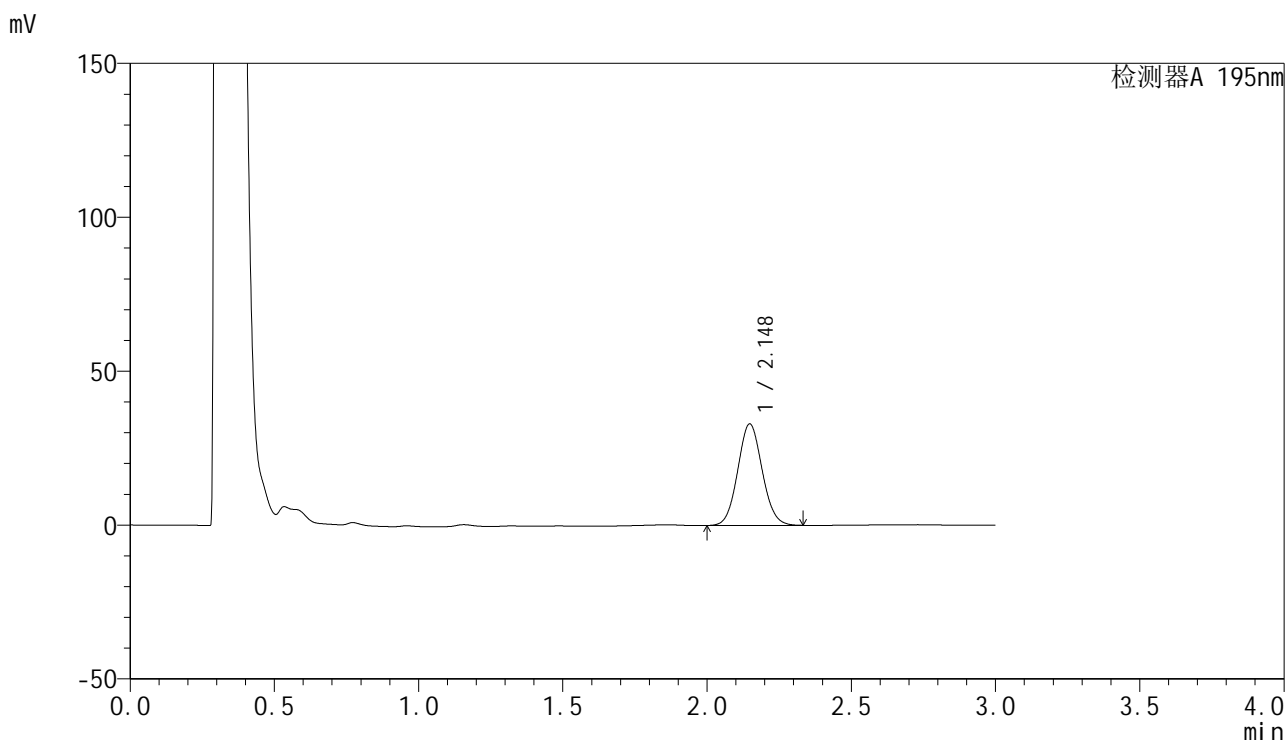


QTL-486

<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 - 27-13/27-645-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 16:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

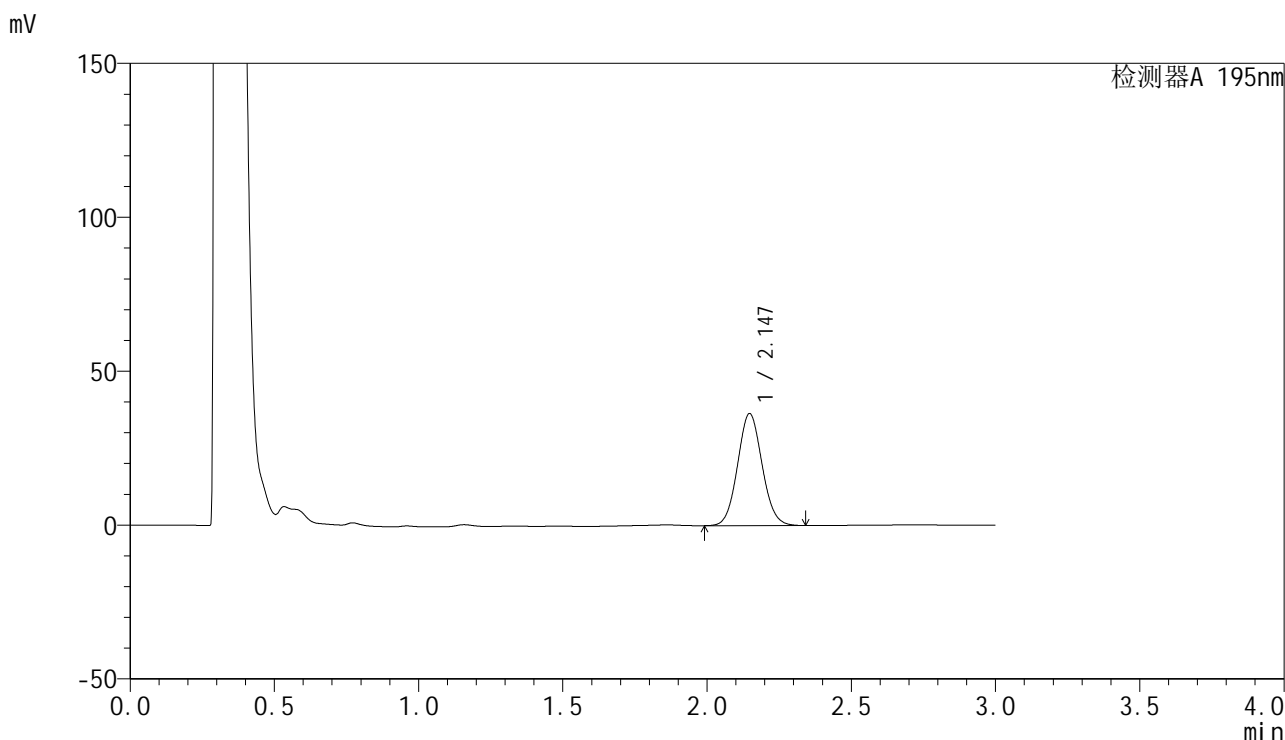
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	194775	100.000	33004	3058	1.071	--
总计		194775	100.000	33004			

<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 - 27-13/27-646-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 16:05:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

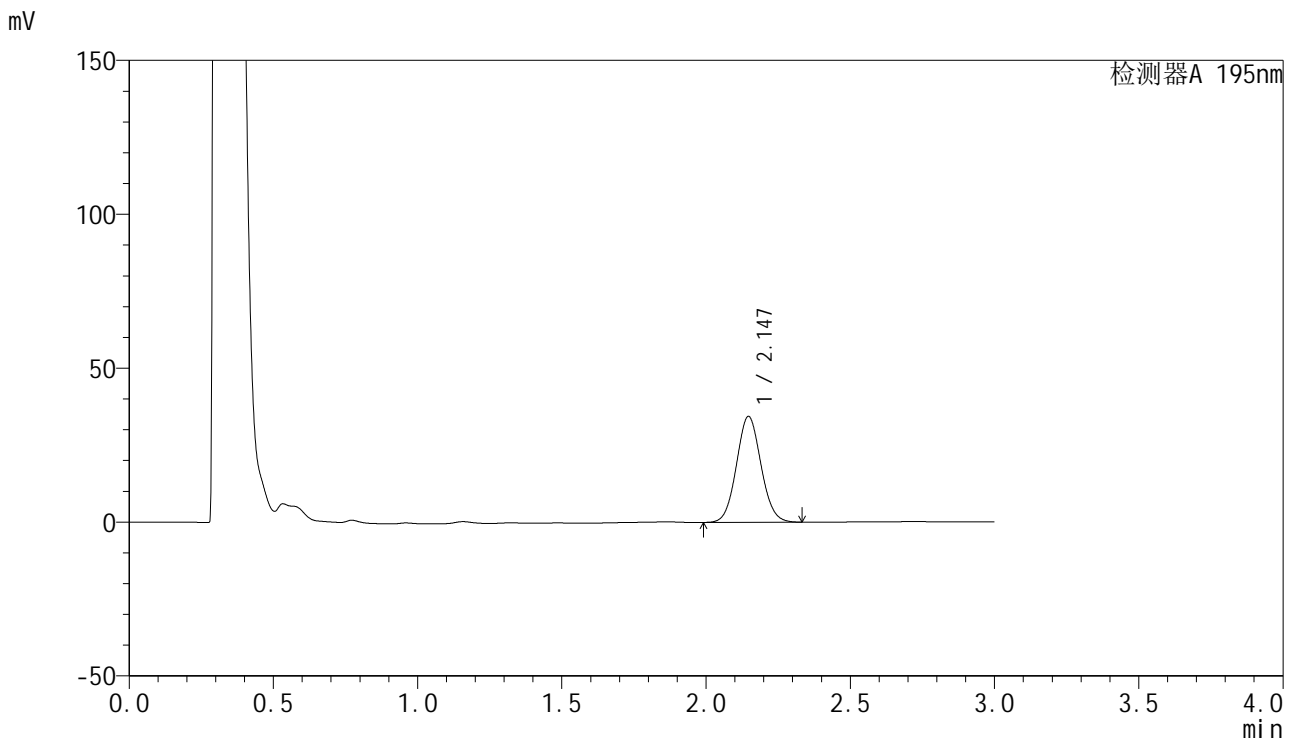
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	215449	100.000	36417	3048	1.071	--
总计		215449	100.000	36417			

<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 - 27-13/27-647-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 16:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	203873	100.000	34434	3040	1.069	--
总计		203873	100.000	34434			

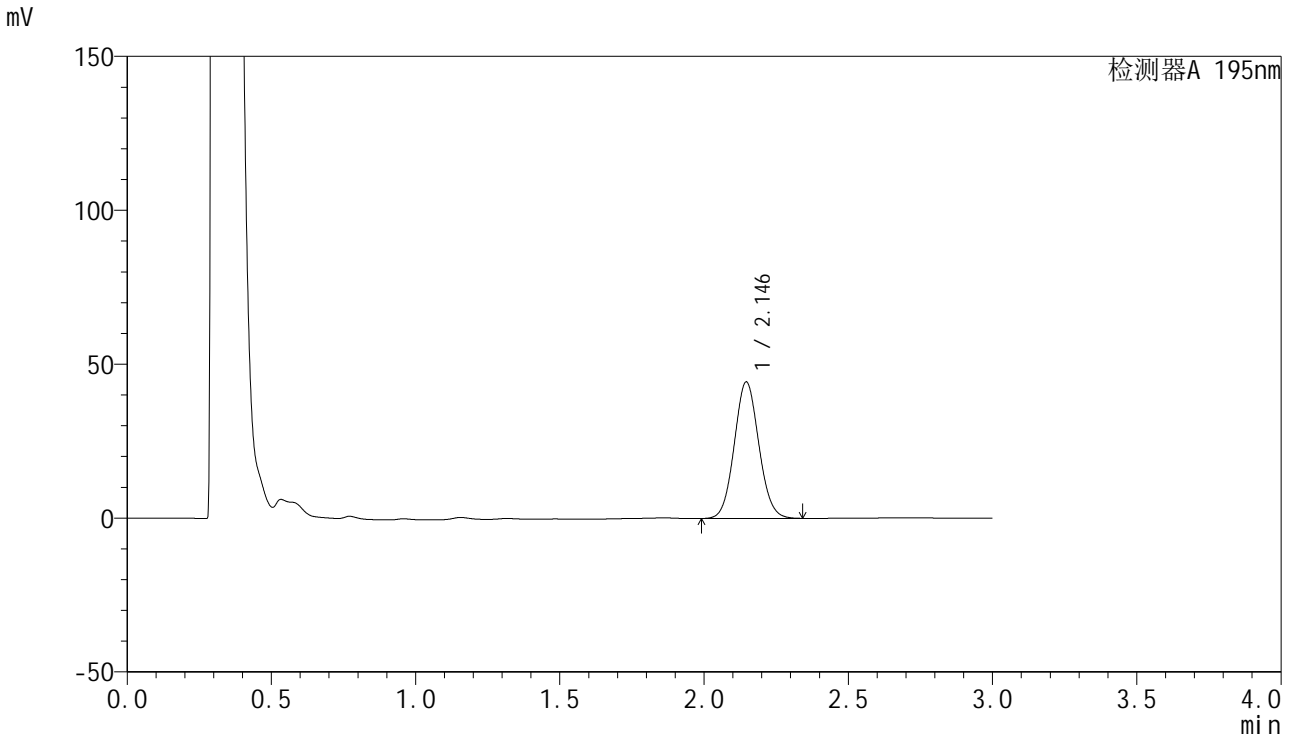


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-648-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 16:12:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	263100	100.000	44373	3031	1.071	--
总计		263100	100.000	44373			

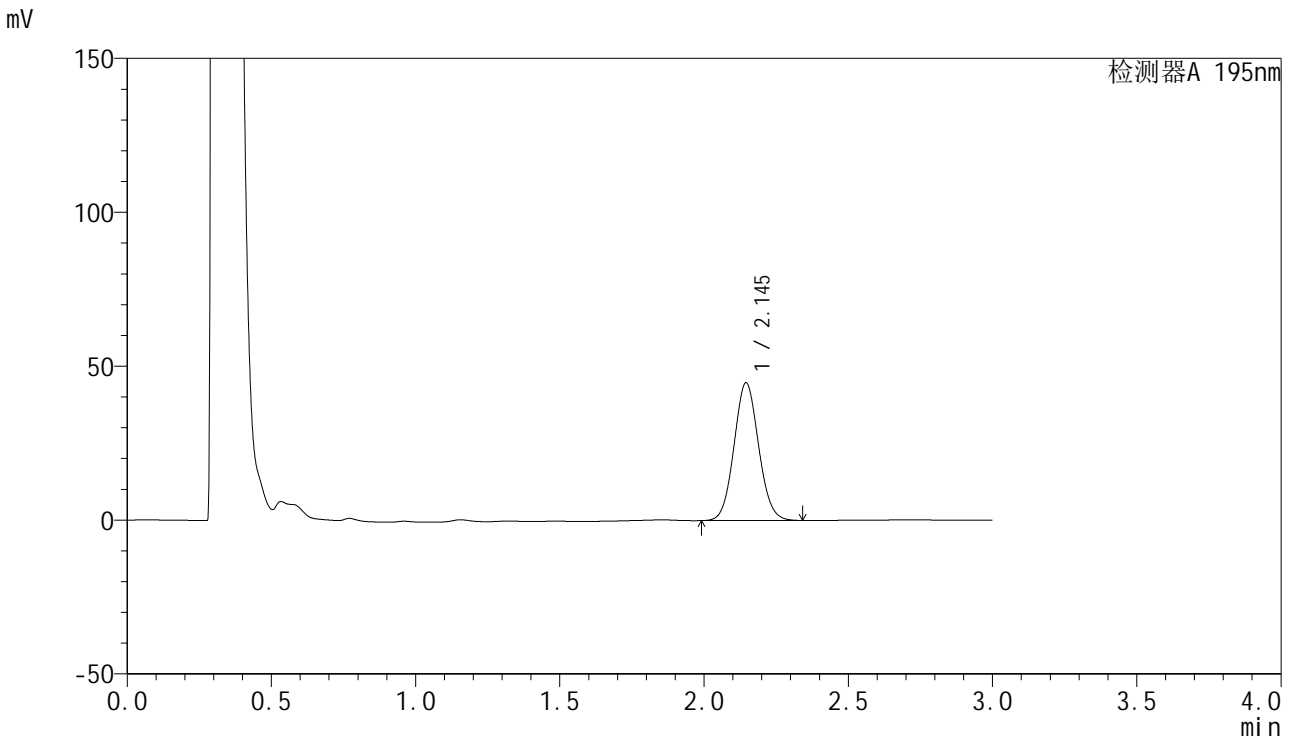


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-649-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 16:15:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

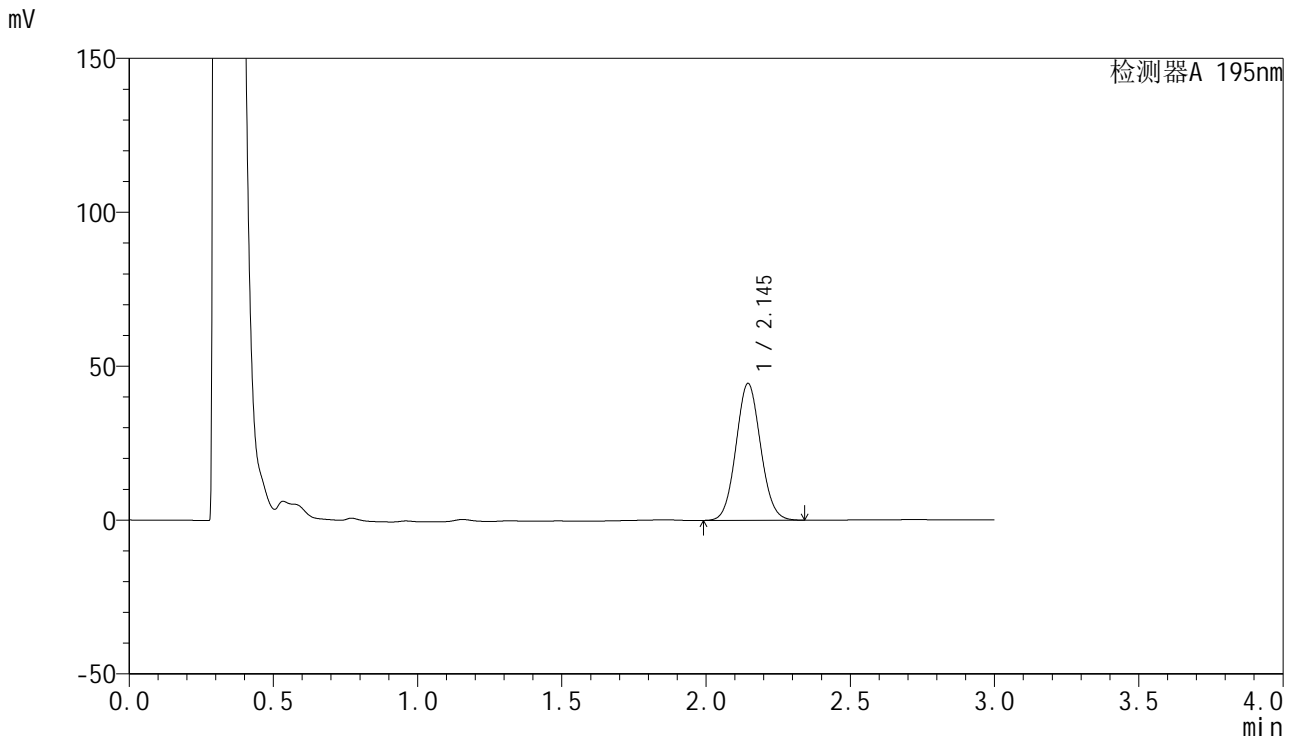
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	265581	100.000	44740	3023	1.071	--
总计		265581	100.000	44740			

<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 - 27-13/27-650-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 16:18:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

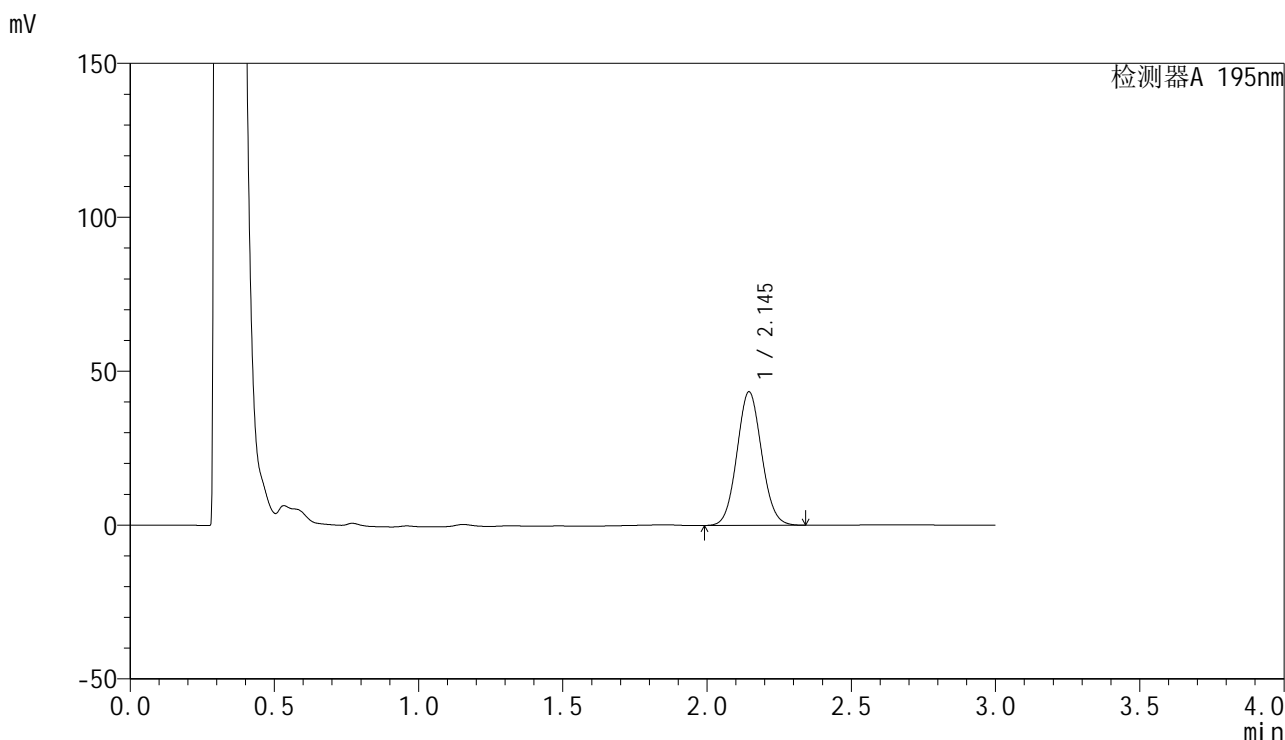
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	264691	100.000	44469	3006	1.069	--
总计		264691	100.000	44469			

<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 - 27-13/27-651-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 16:22:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	258853	100.000	43390	2991	1.069	--
总计		258853	100.000	43390			

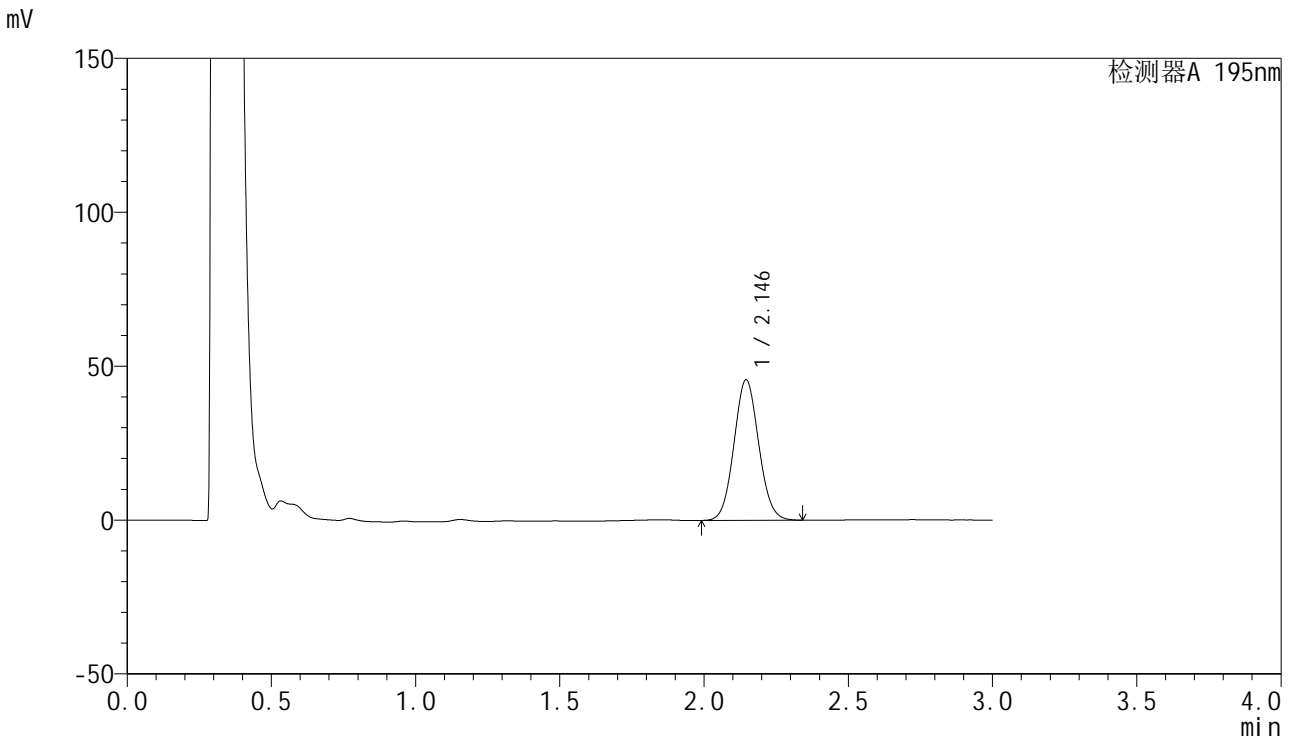


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-652-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 16:25:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	273034	100.000	45673	2977	1.069	--
总计		273034	100.000	45673			

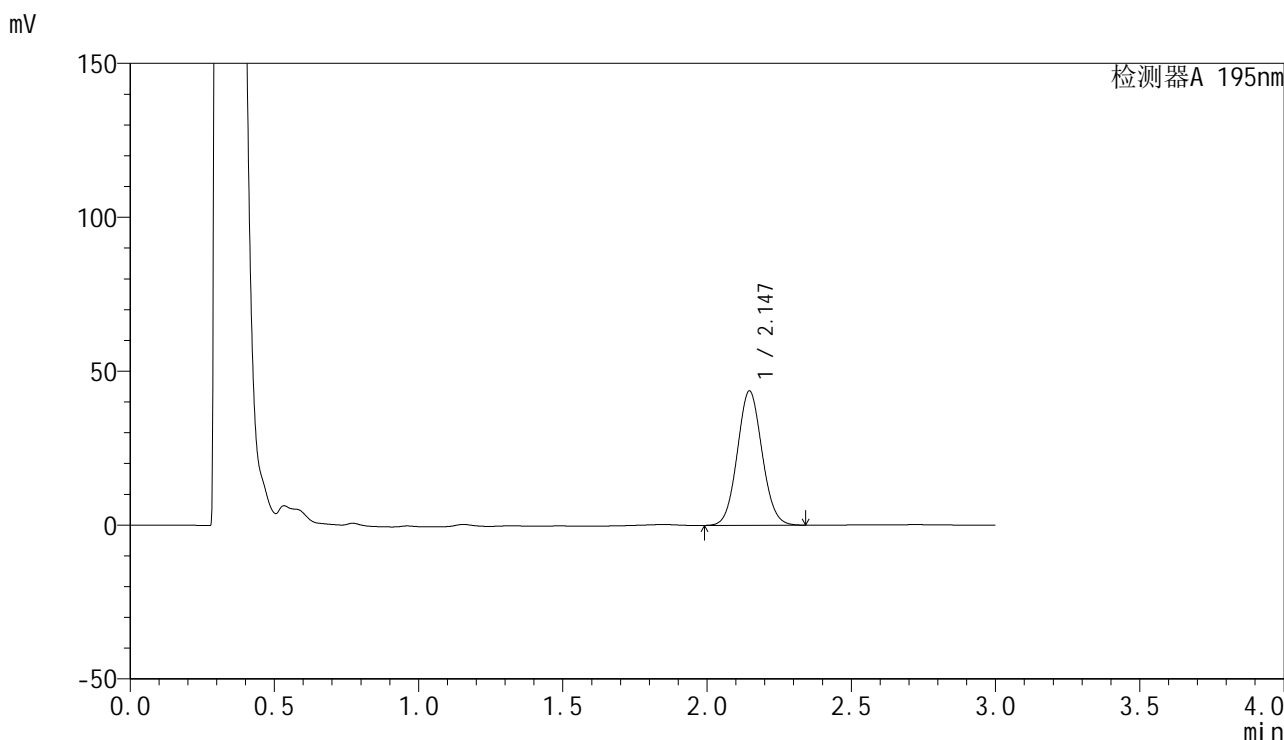


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-653-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 16:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

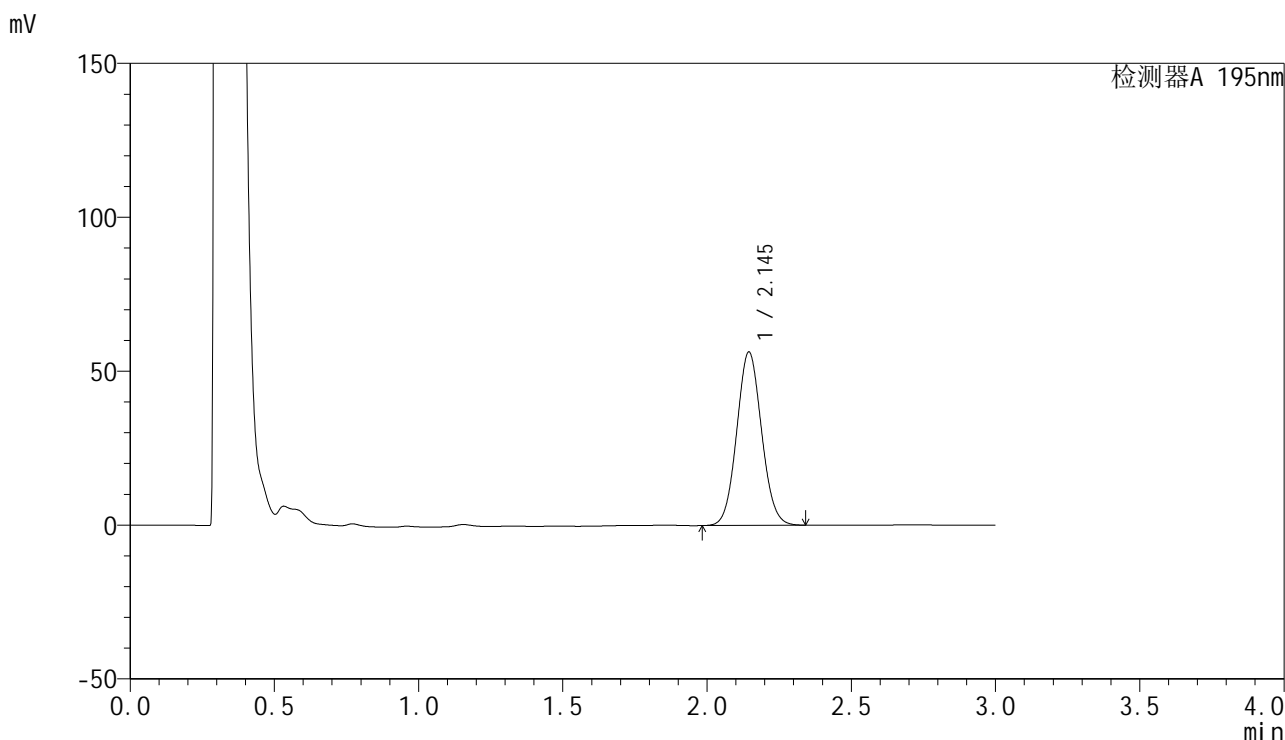
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	260989	100.000	43667	2979	1.068	--
总计		260989	100.000	43667			

<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 - 27-13/27-654-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 16:32:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

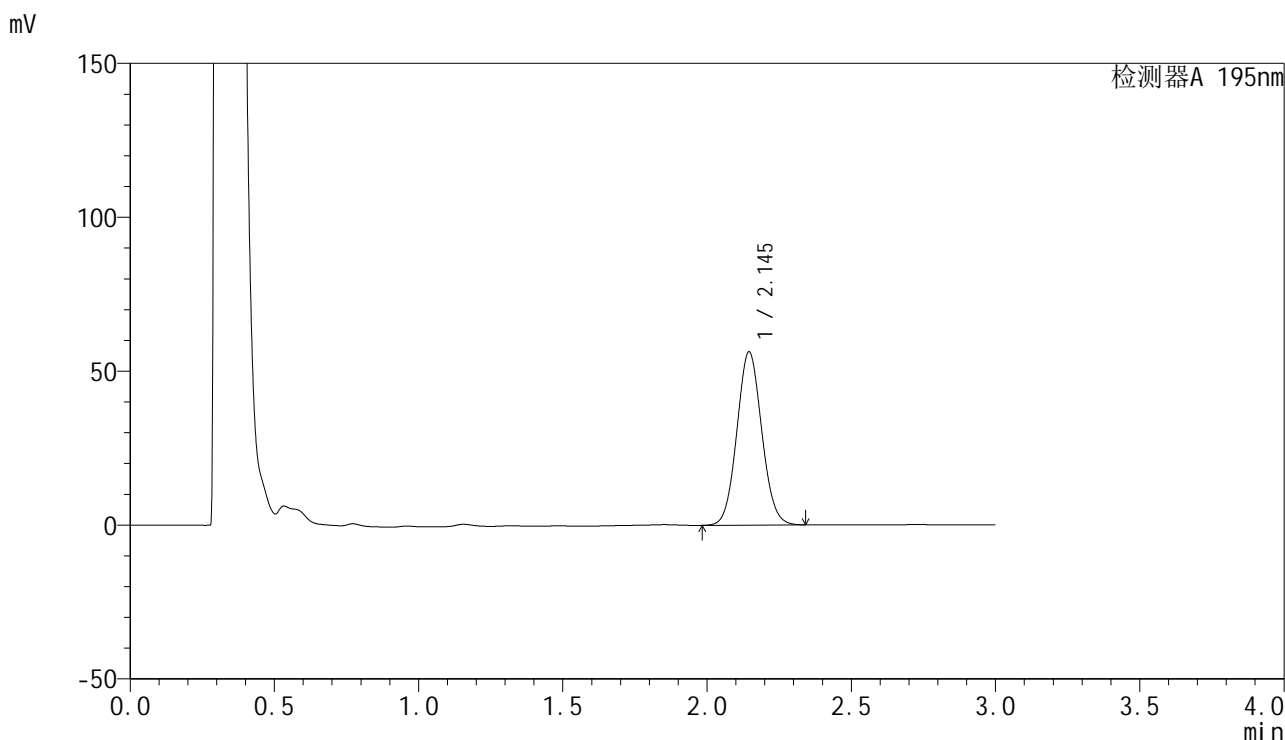
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	338020	100.000	56302	2953	1.069	--
总计		338020	100.000	56302			

<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 - 27-13/27-655-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 16:35:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

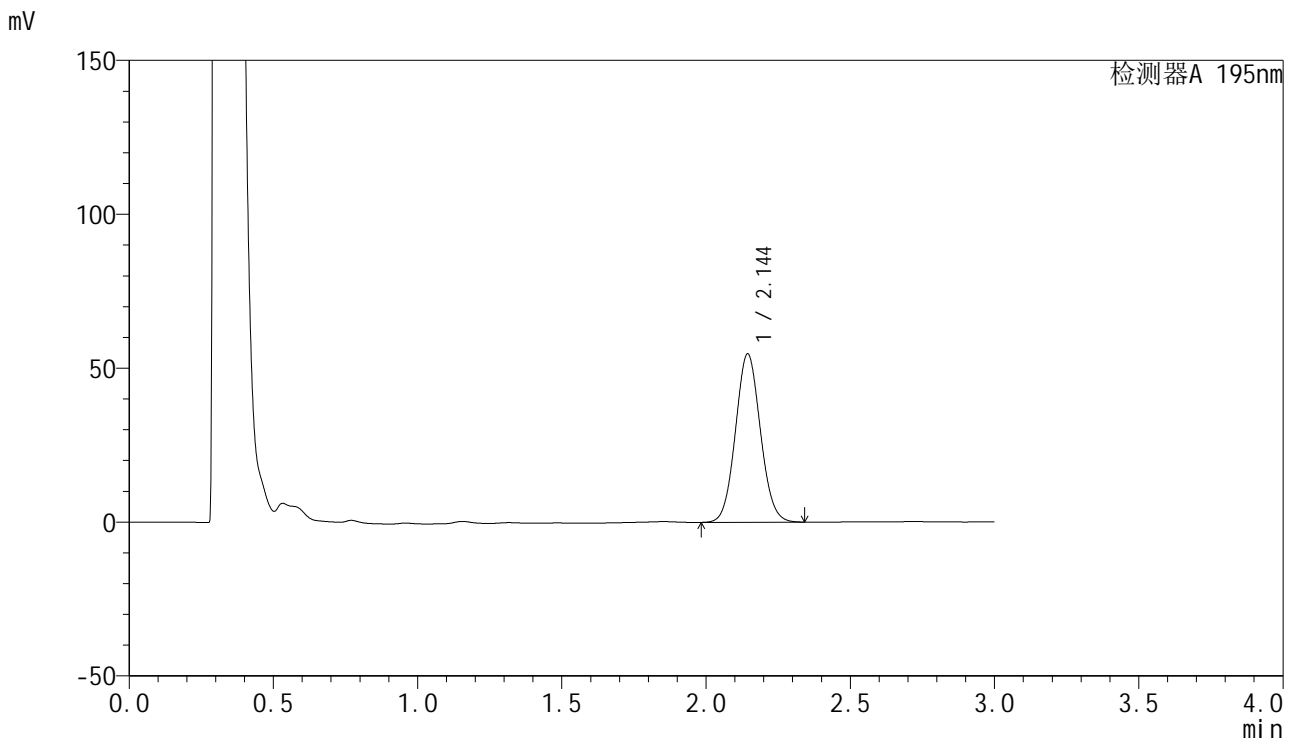
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	338266	100.000	56278	2945	1.068	--
总计		338266	100.000	56278			

<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 - 27-13/27-656-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 16:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	329221	100.000	54608	2935	1.069	--
总计		329221	100.000	54608			

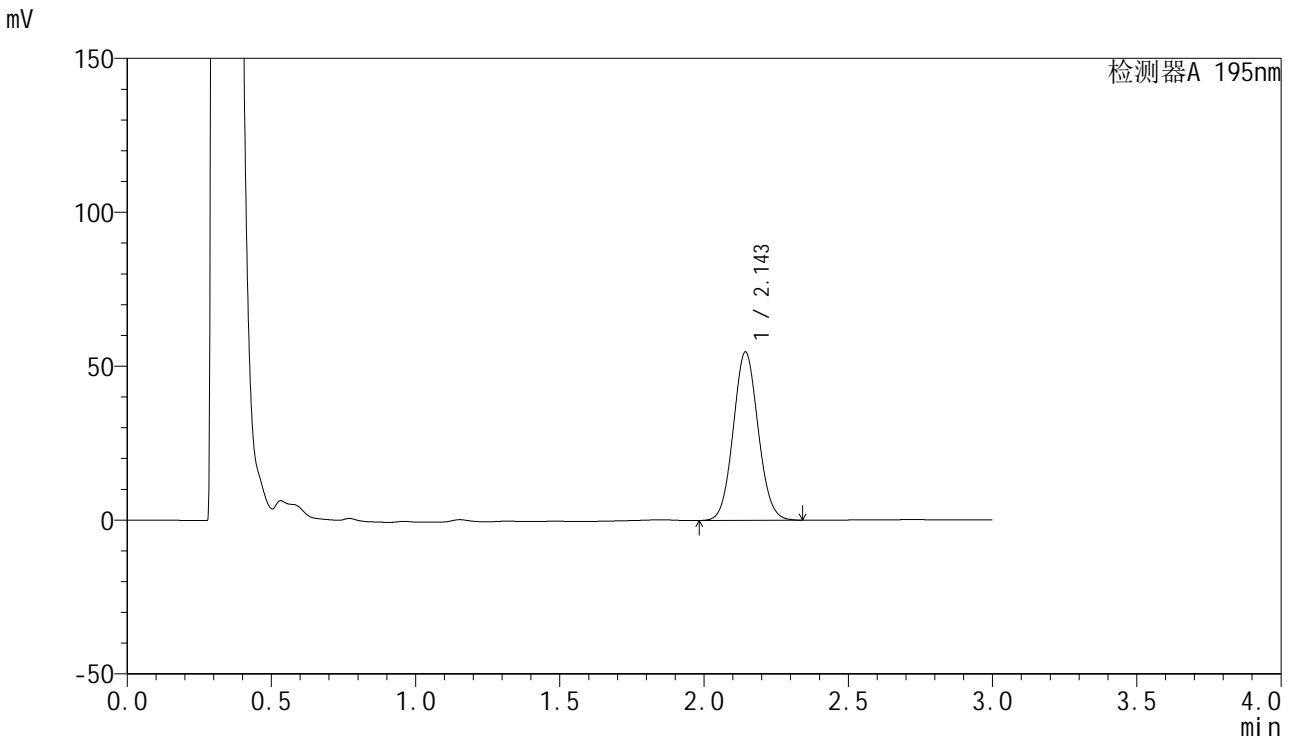


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-657-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 16:42:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	329177	100.000	54523	2932	1.070	--
总计		329177	100.000	54523			

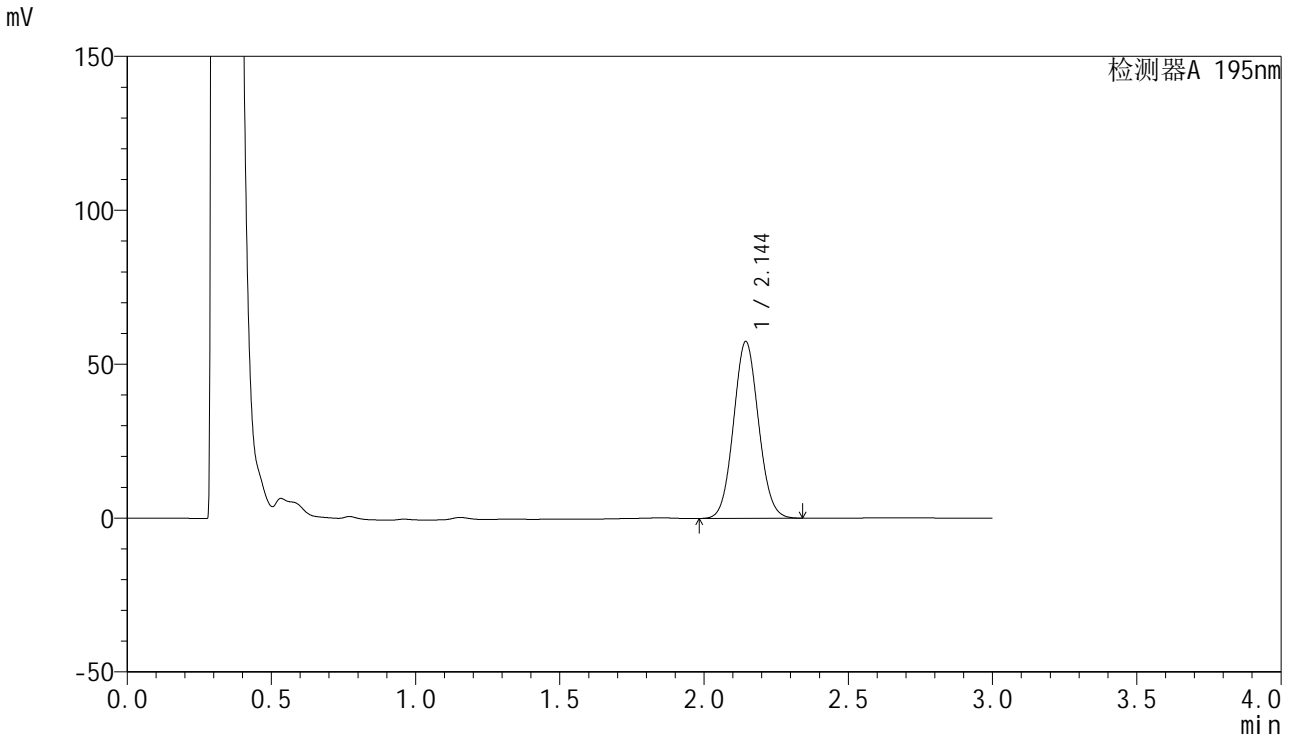


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-658-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 16:46:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

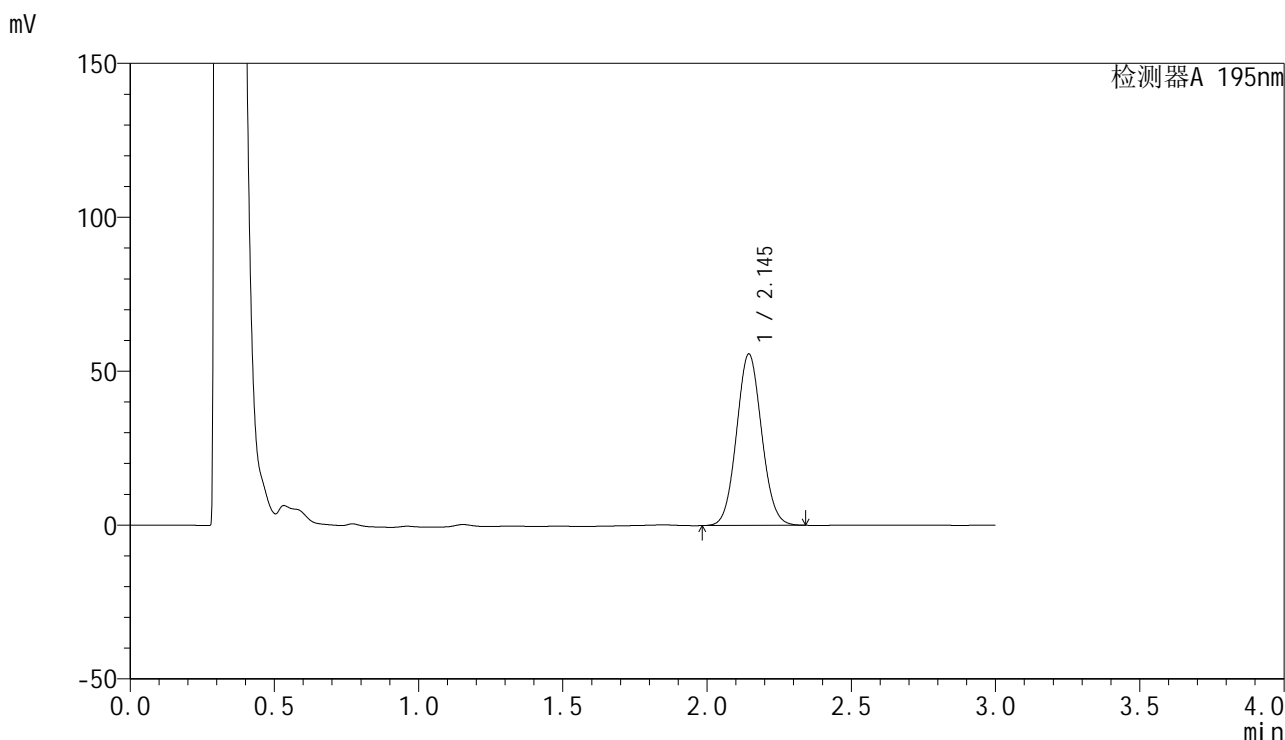
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	346852	100.000	57398	2916	1.068	--
总计		346852	100.000	57398			

<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 - 27-13/27-659-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 16:49:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

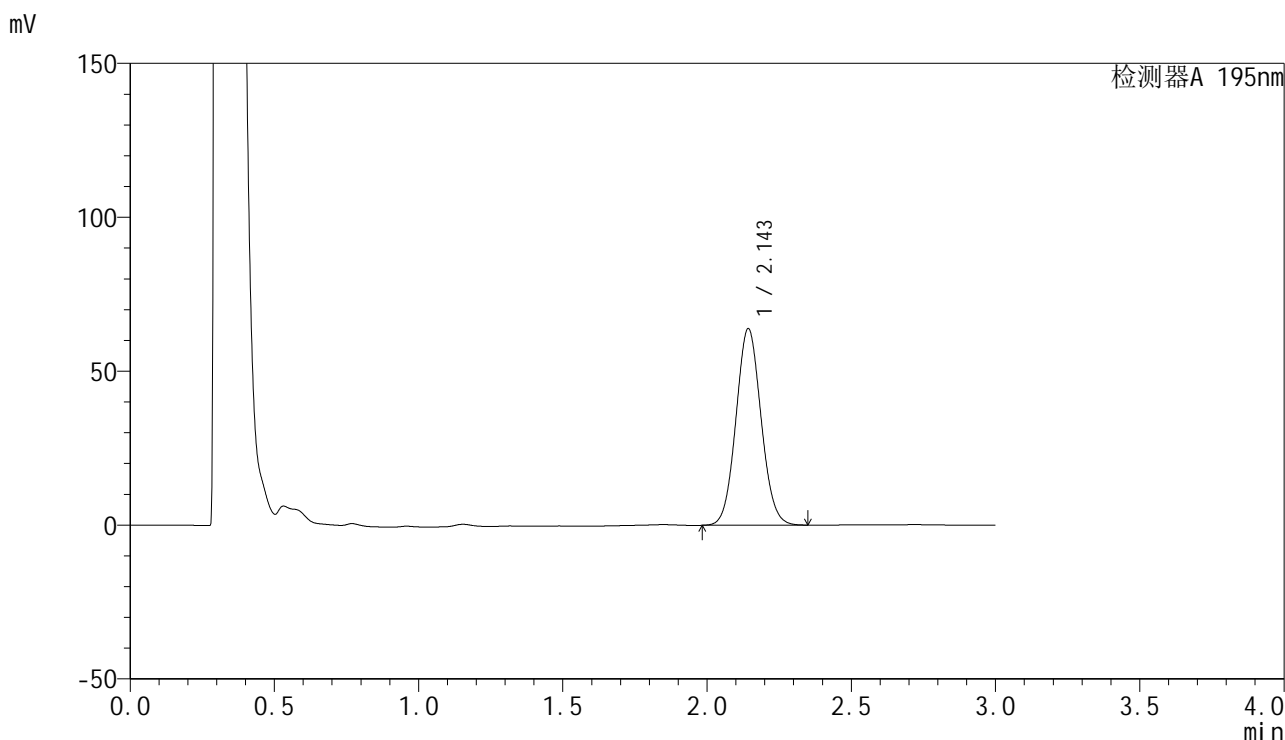
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	337473	100.000	55663	2895	1.067	--
总计		337473	100.000	55663			

<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 - 27-13/27-660-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 16:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

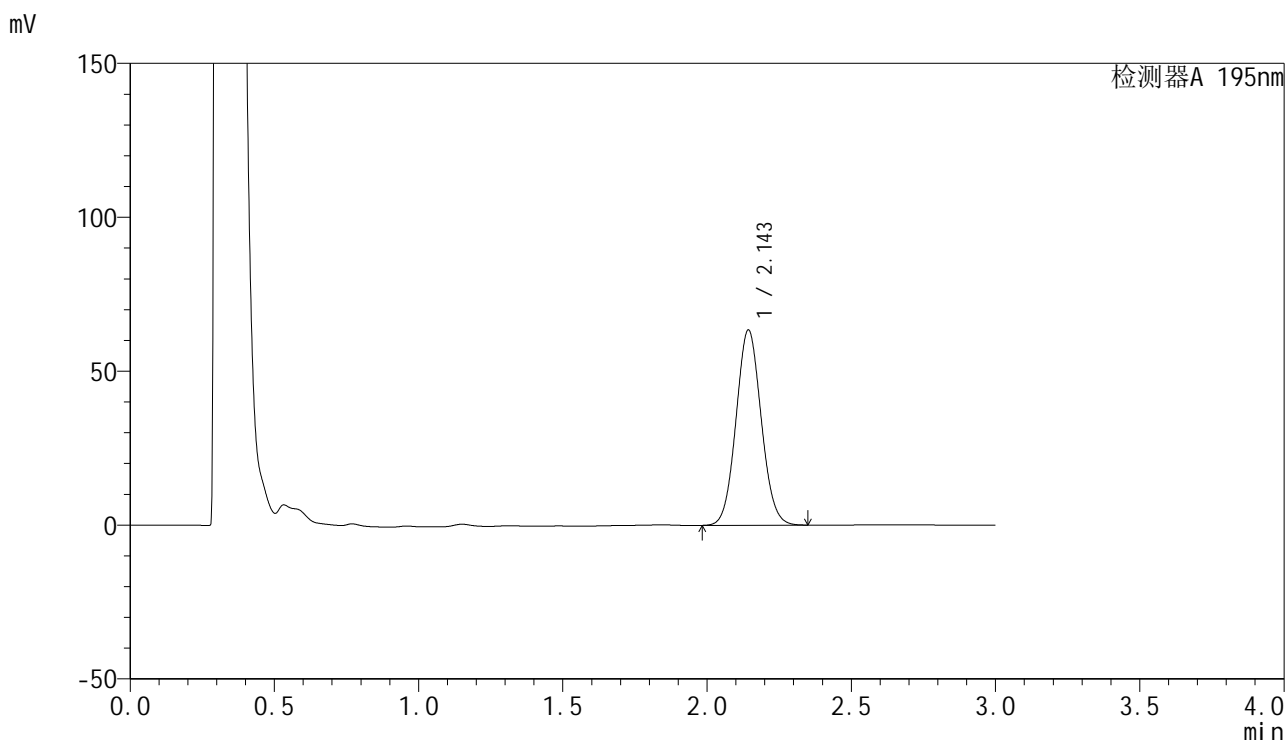
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	387456	100.000	63588	2886	1.069	--
总计		387456	100.000	63588			

<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 - 27-13/27-661-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 16:56:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:52:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	386017	100.000	63198	2864	1.068	--
总计		386017	100.000	63198			

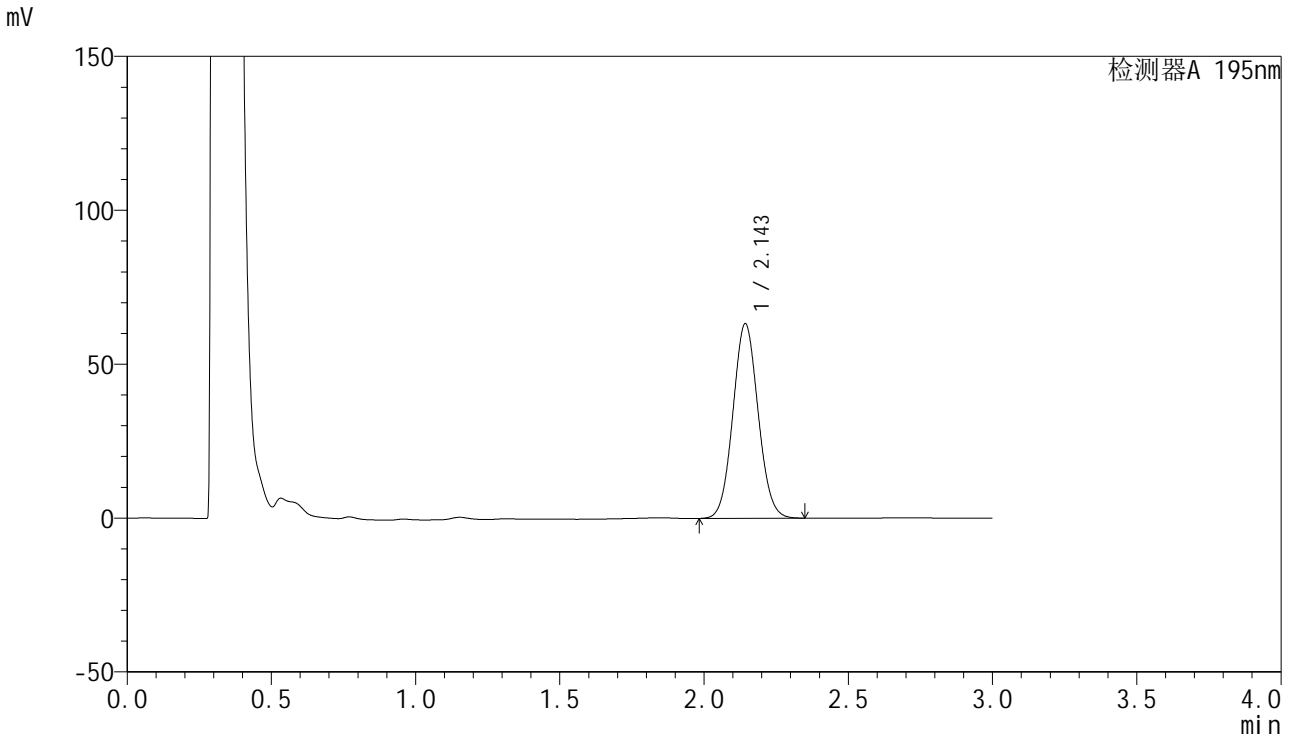


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-662-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 16:59:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	384922	100.000	62950	2861	1.067	--
总计		384922	100.000	62950			

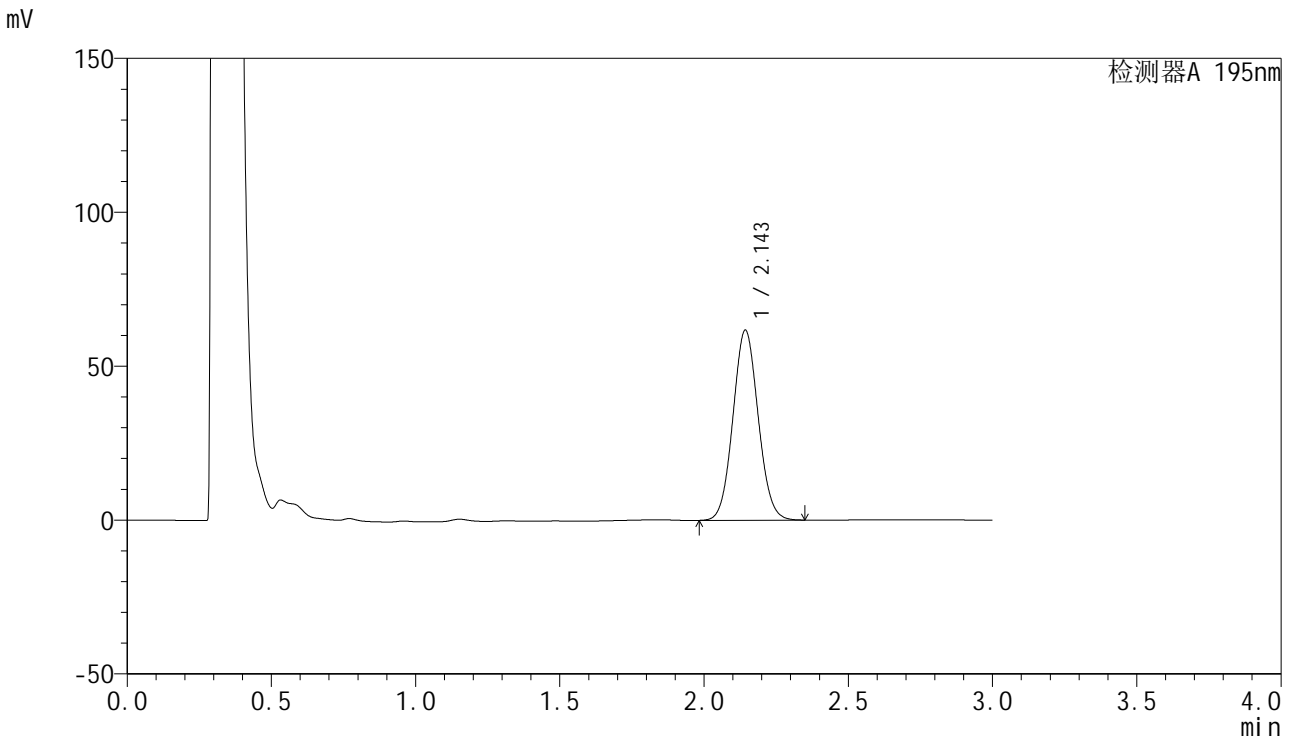


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-663-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 17:03:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	376440	100.000	61497	2852	1.067	--
总计		376440	100.000	61497			

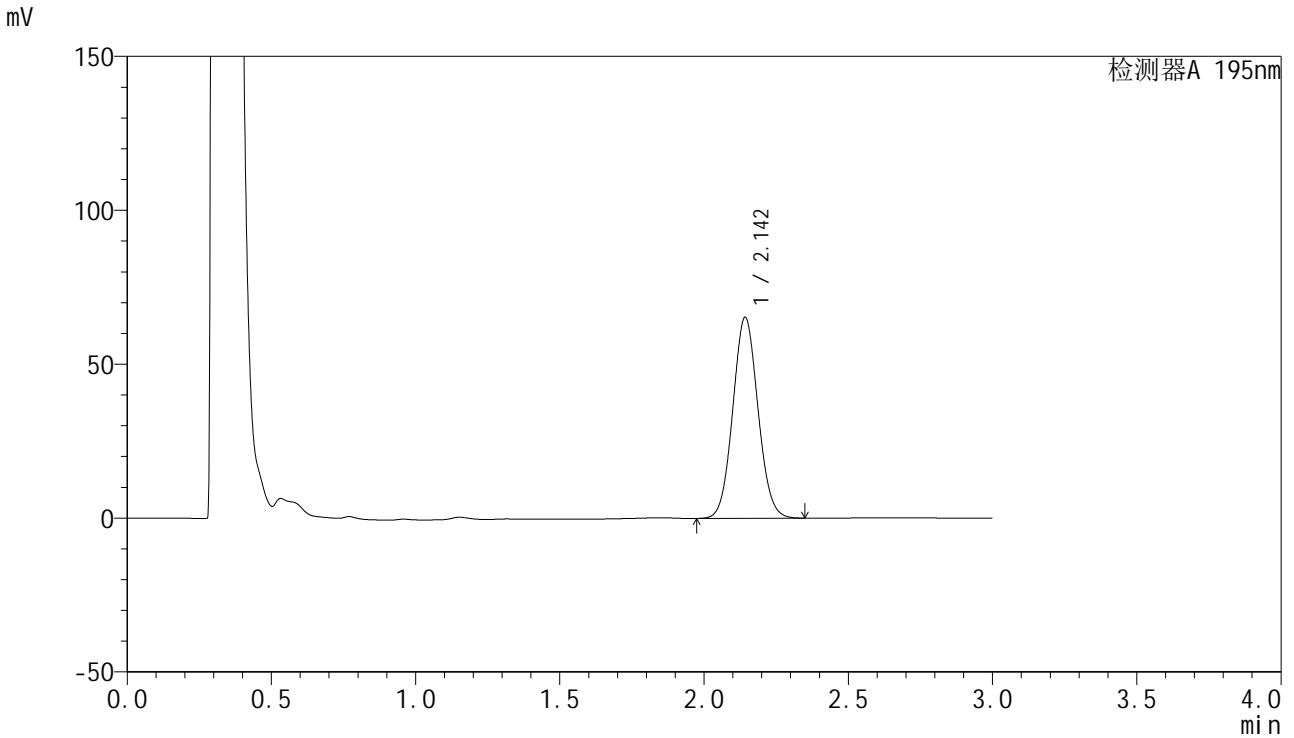


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-664-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 17:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

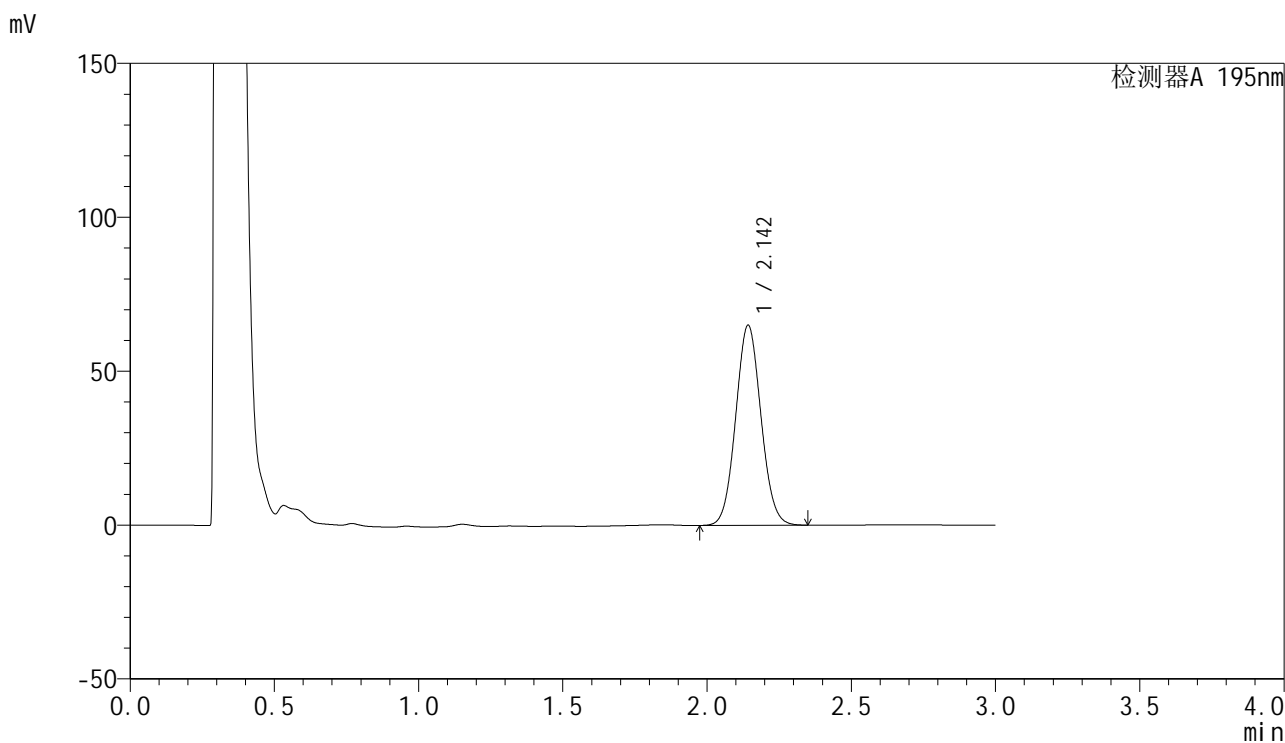
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	397271	100.000	64994	2862	1.067	--
总计		397271	100.000	64994			

<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 - 27-13/27-665-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 17:09:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	396655	100.000	64756	2846	1.066	--
总计		396655	100.000	64756			

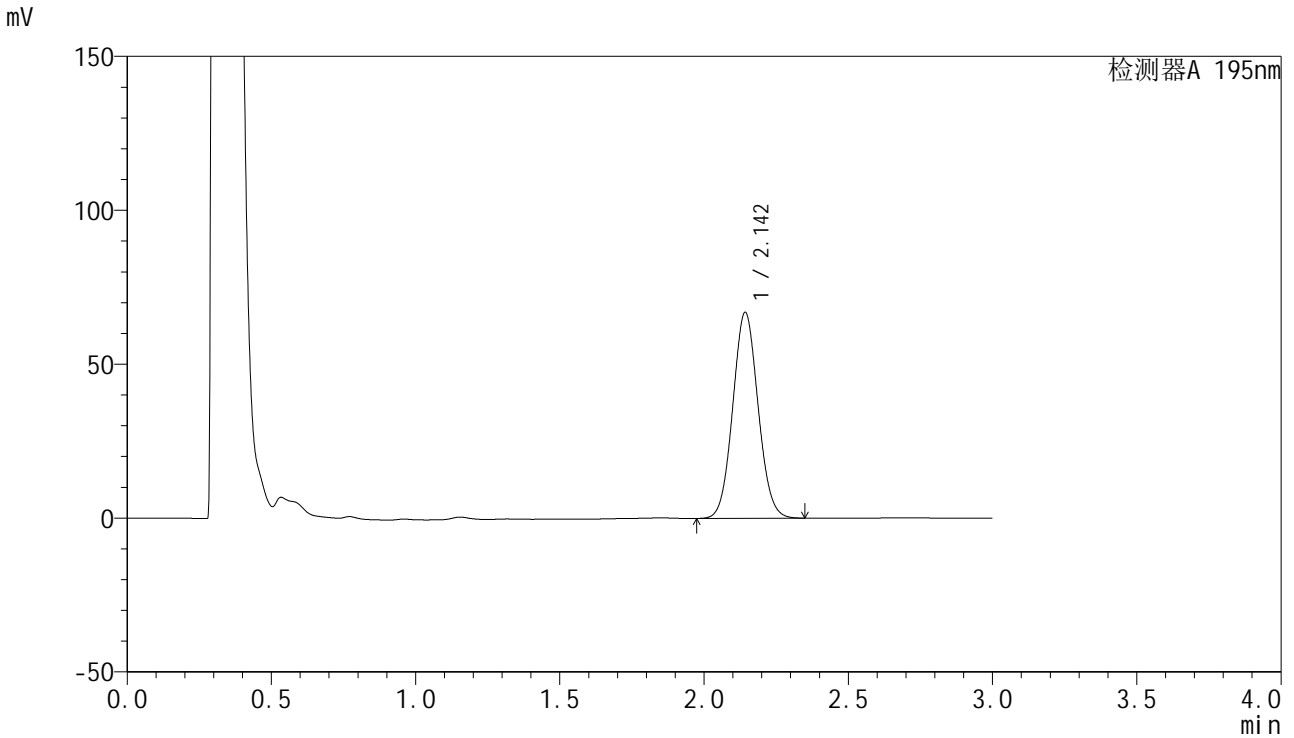


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-666-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 17:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	408983	100.000	66617	2840	1.066	--
总计		408983	100.000	66617			

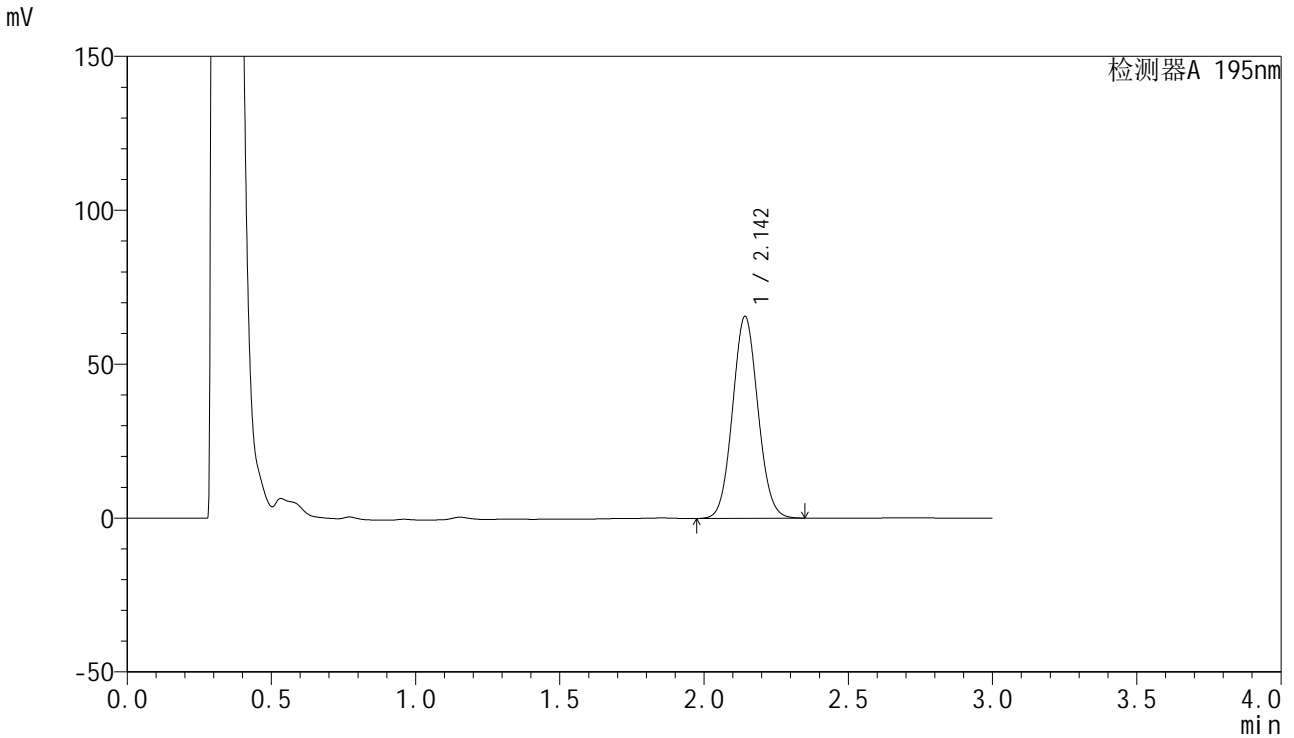


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-667-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 17:16:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	401694	100.000	65395	2827	1.066	--
总计		401694	100.000	65395			

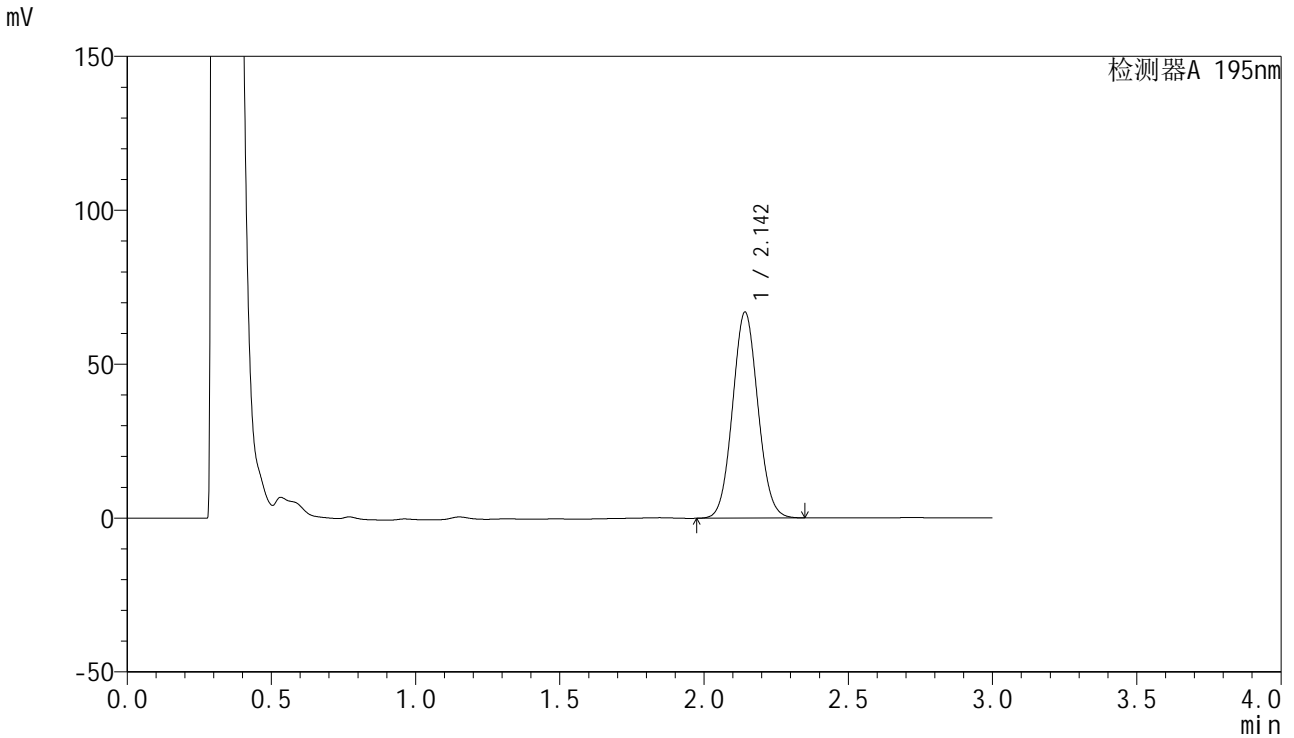


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-668-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 17:20:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

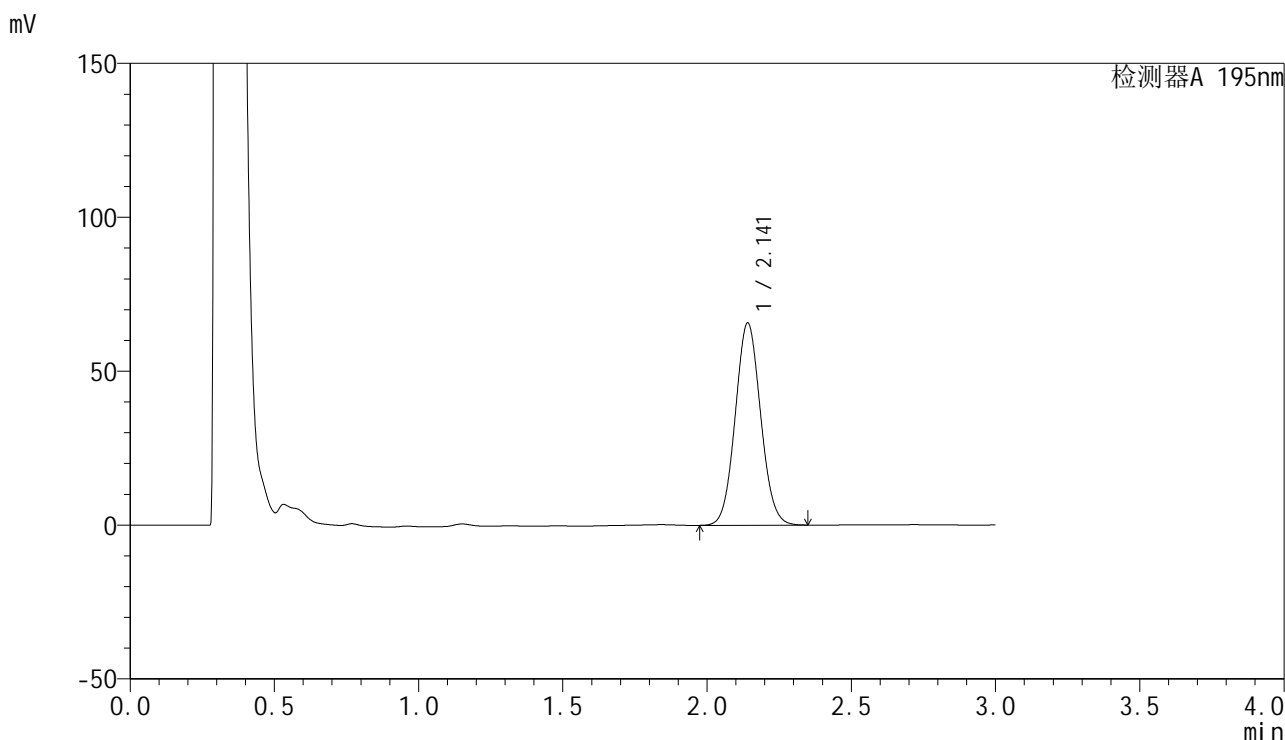
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	410056	100.000	66698	2822	1.065	--
总计		410056	100.000	66698			

<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 - 27-13/27-669-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 17:23:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

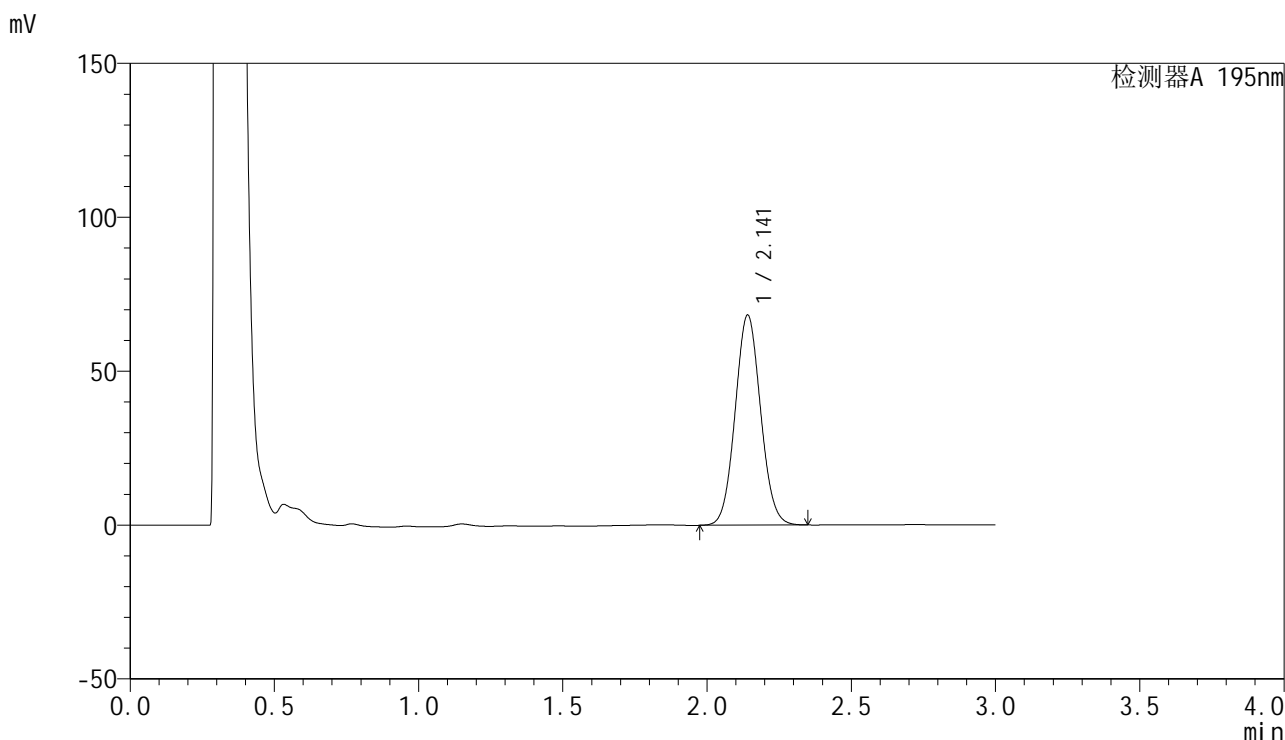
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	402873	100.000	65614	2814	1.066	--
总计		402873	100.000	65614			

<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 - 27-13/27-670-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 17:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

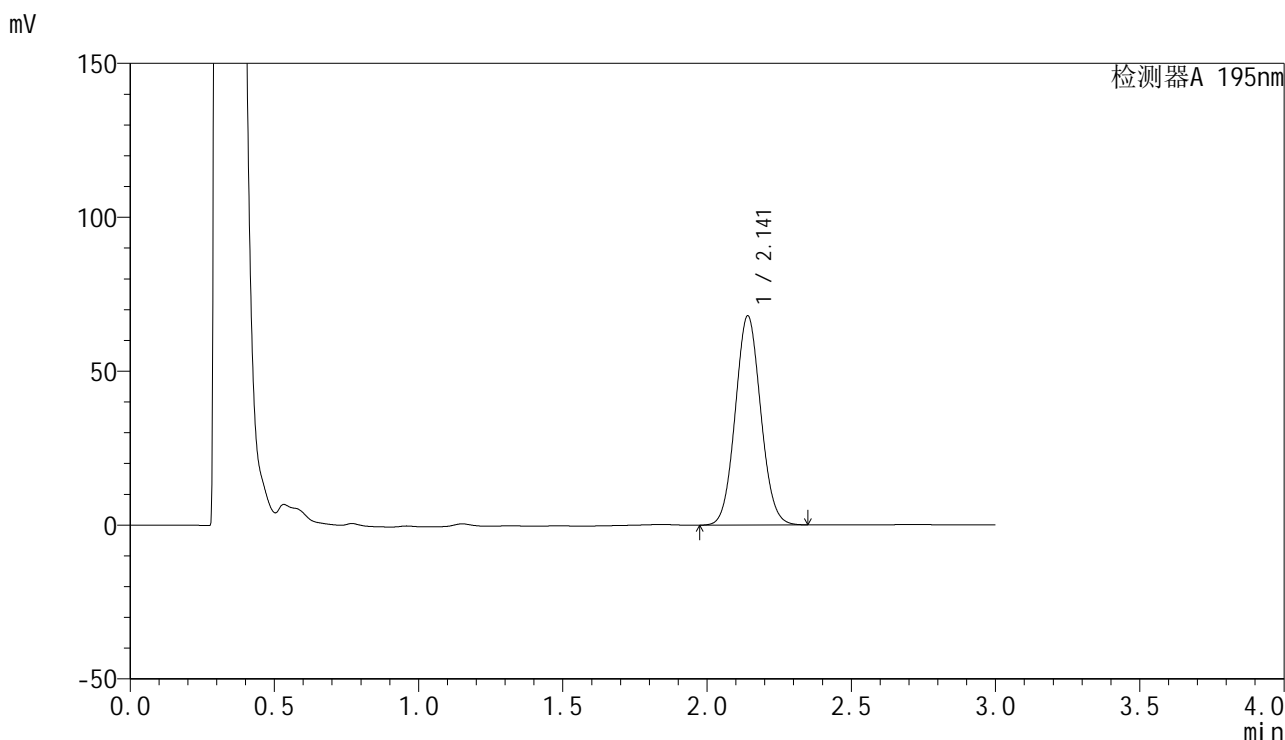
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	419274	100.000	68184	2805	1.066	--
总计		419274	100.000	68184			

<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 - 27-13/27-671-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 17:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	417639	100.000	67884	2804	1.066	--
总计		417639	100.000	67884			

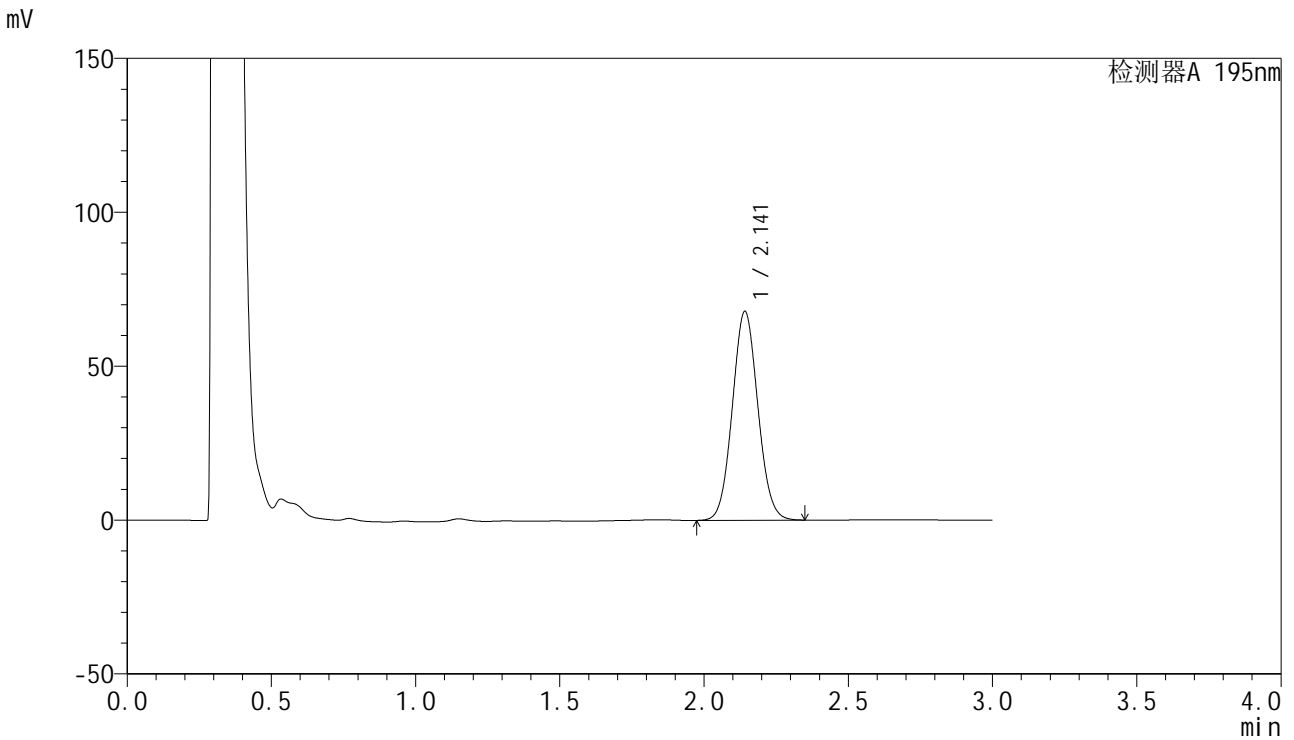


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-672-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 17:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	417876	100.000	67698	2790	1.065	--
总计		417876	100.000	67698			

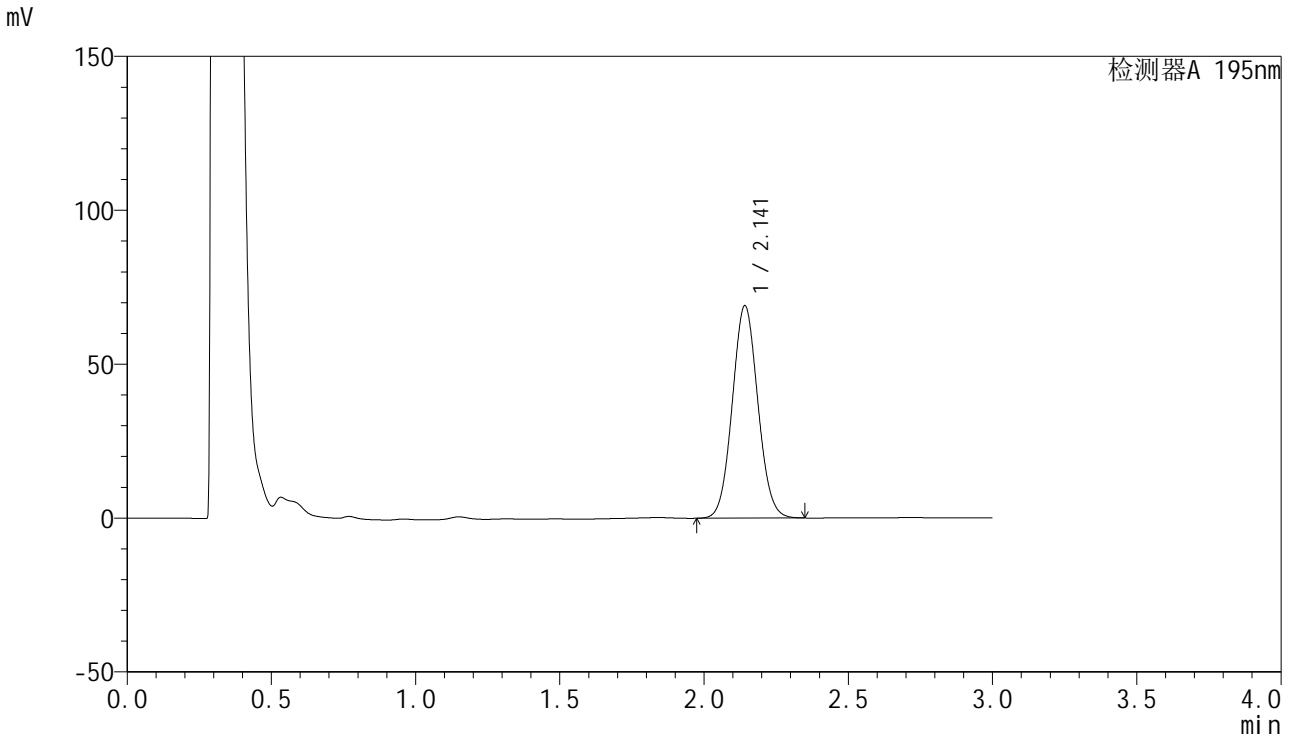


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-673-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 17:37:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	425979	100.000	68874	2778	1.064	--
总计		425979	100.000	68874			

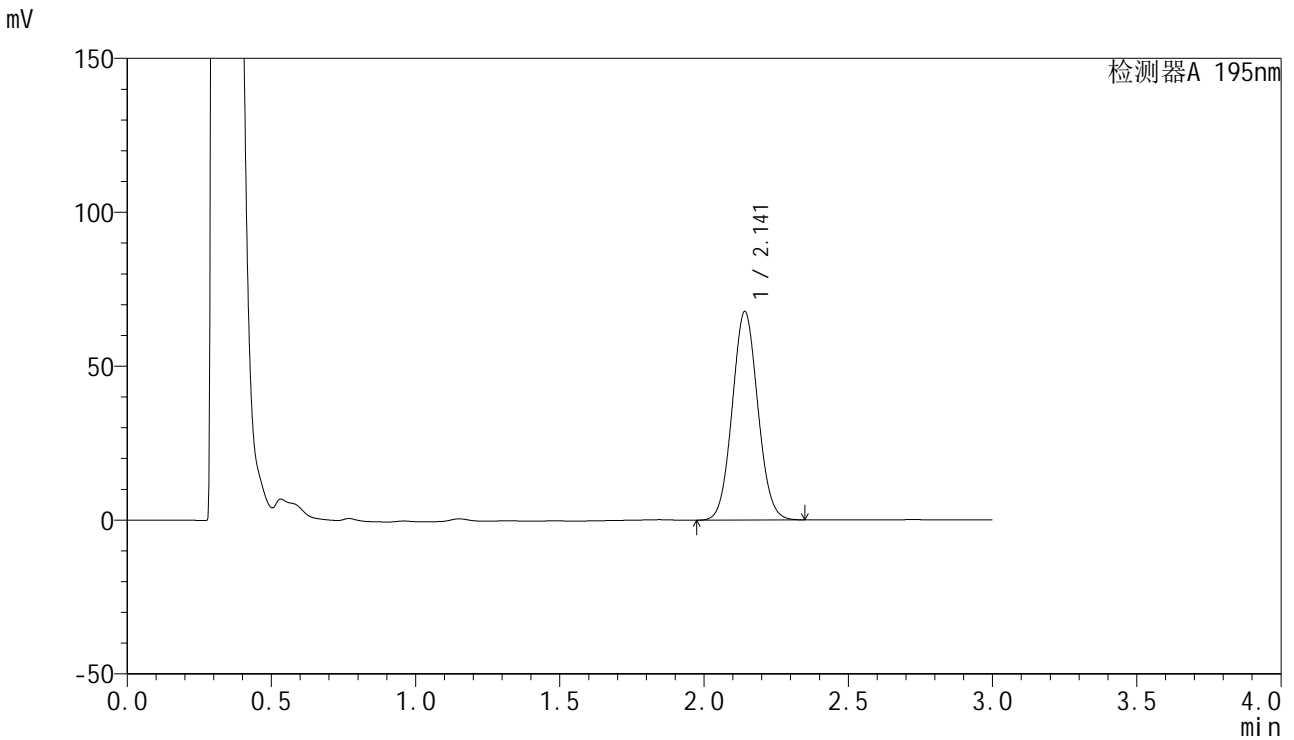


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-674-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 17:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

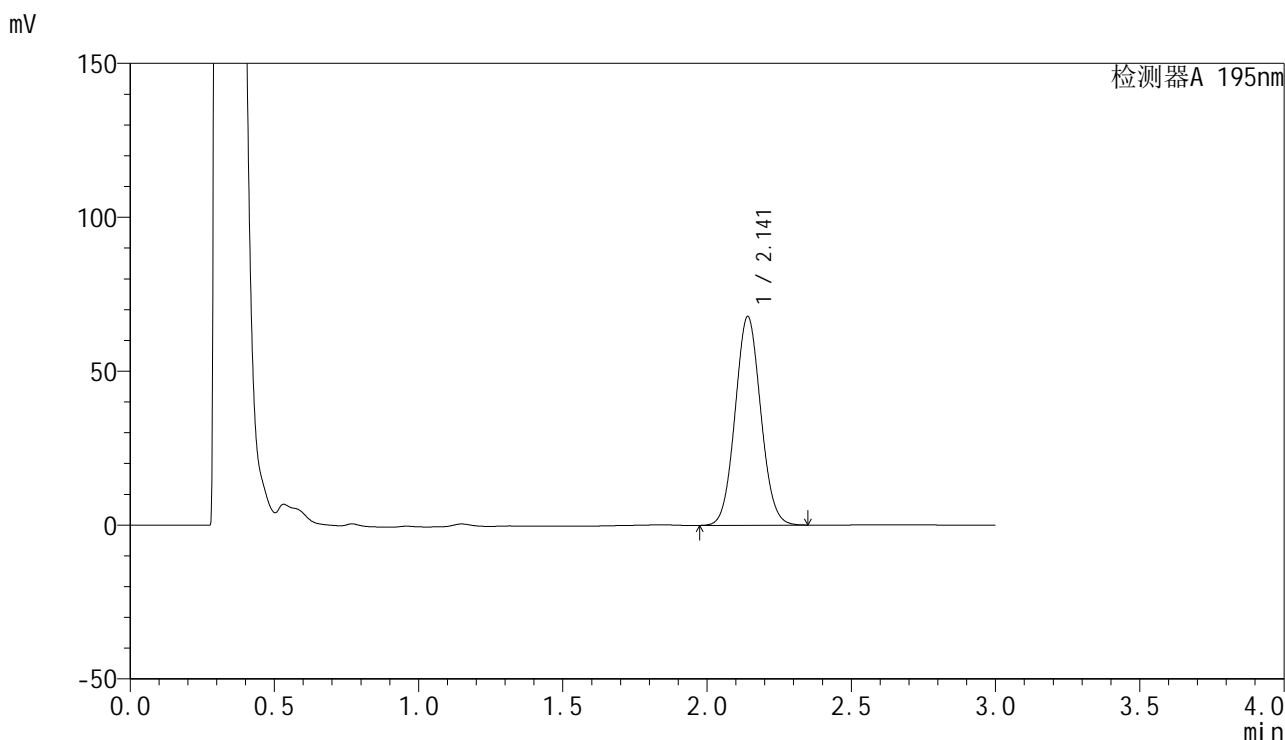
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	418709	100.000	67631	2770	1.063	--
总计		418709	100.000	67631			

<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 - 27-13/27-675-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 17:44:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

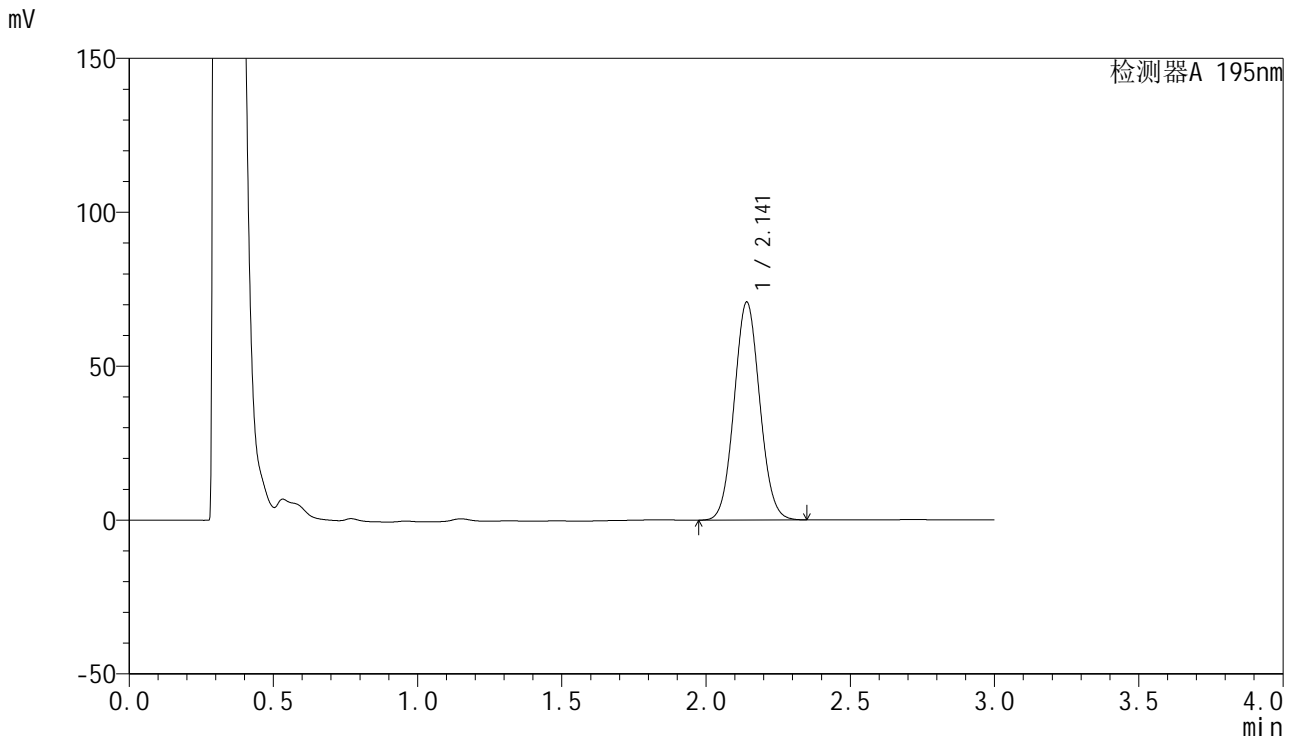
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	419261	100.000	67711	2766	1.063	--
总计		419261	100.000	67711			

<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 - 27-13/27-676-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 17:47:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	437974	100.000	70721	2766	1.064	--
总计		437974	100.000	70721			

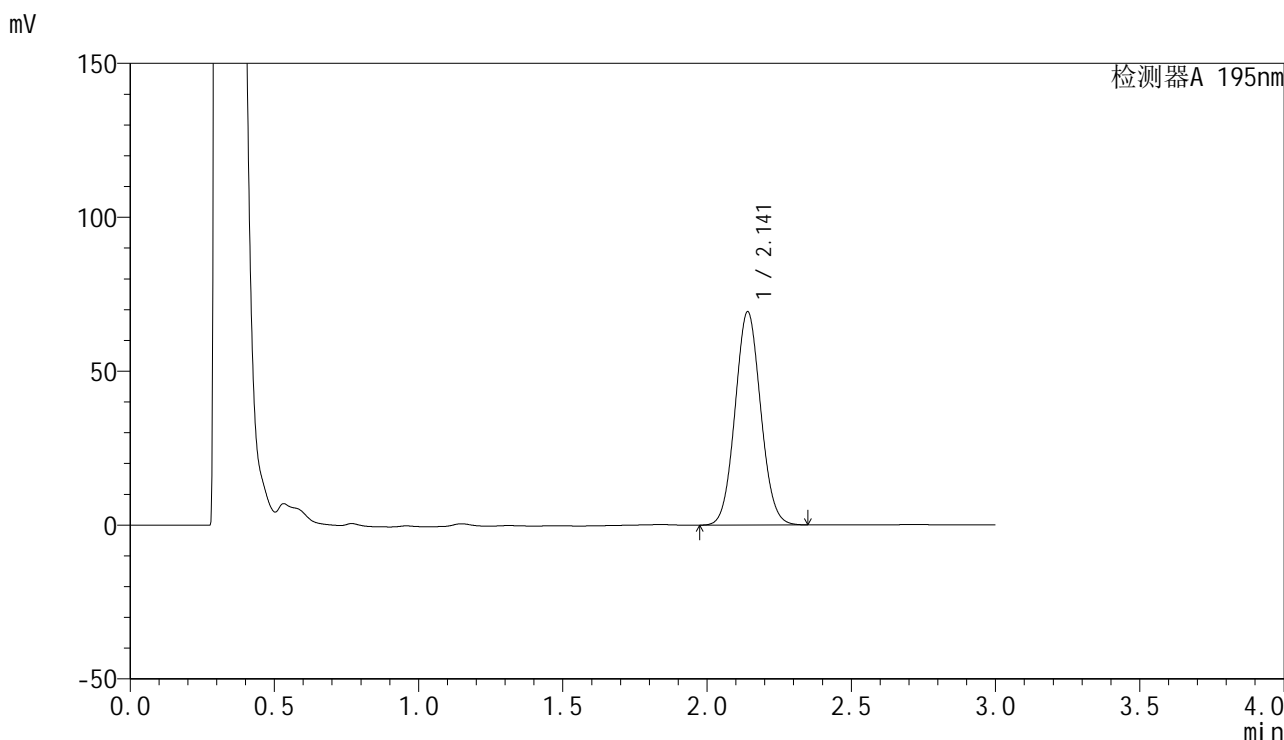


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-677-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 17:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

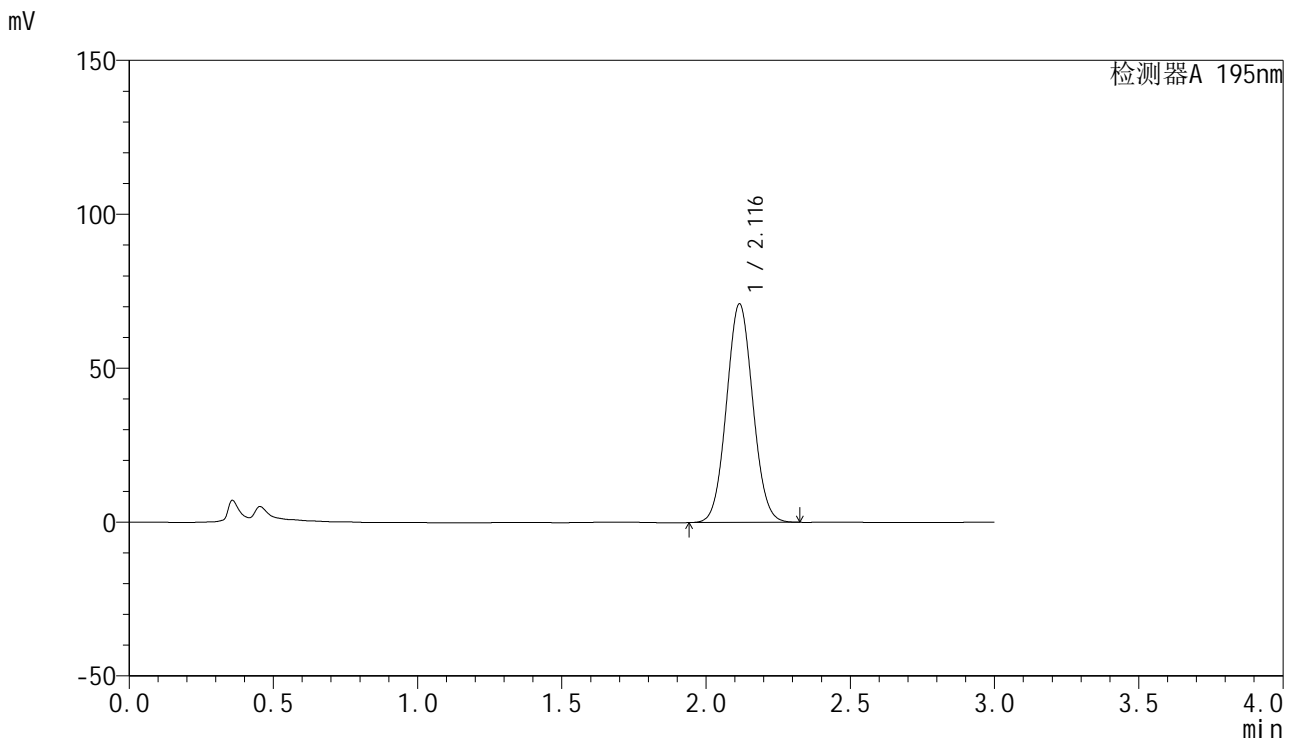
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	428621	100.000	69245	2766	1.064	--
总计		428621	100.000	69245			

<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 - 27-13/27-678-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 17:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

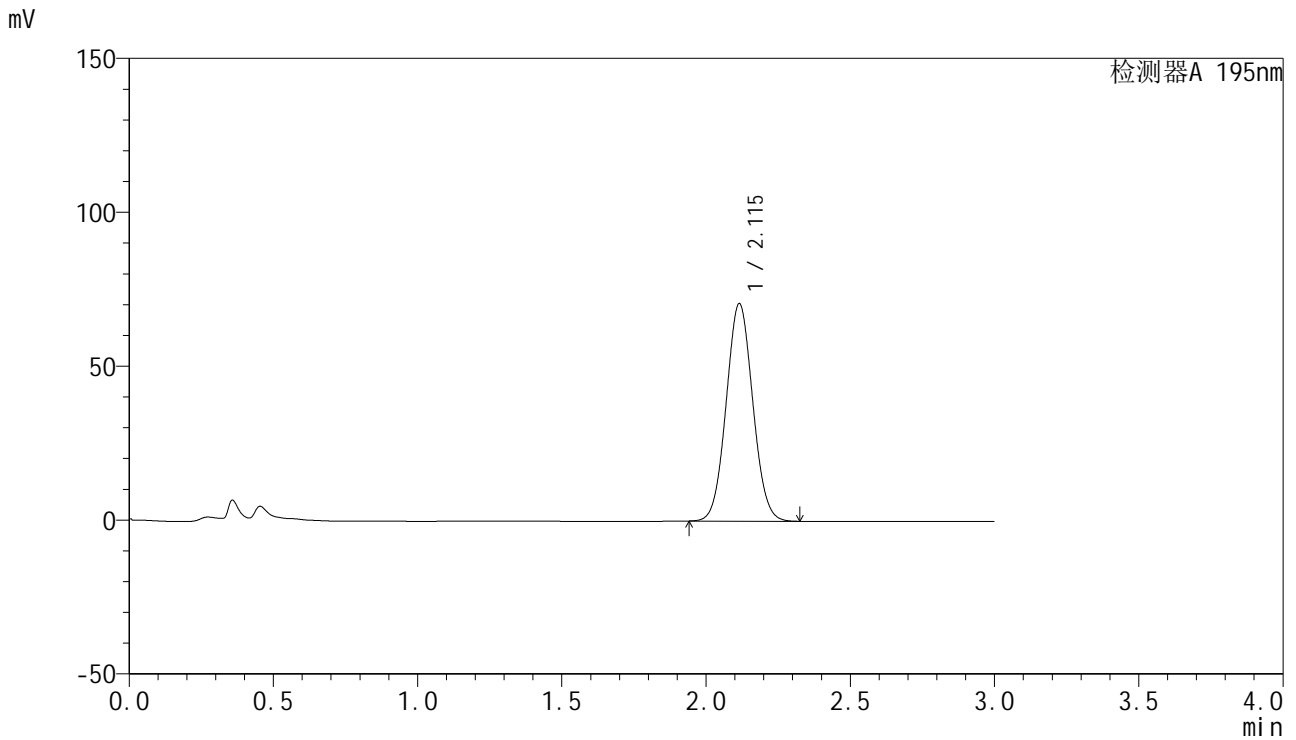
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	452436	100.000	70958	2537	1.057	--
总计		452436	100.000	70958			

<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 - 27-13/27-679-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH4.5+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 17:57:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

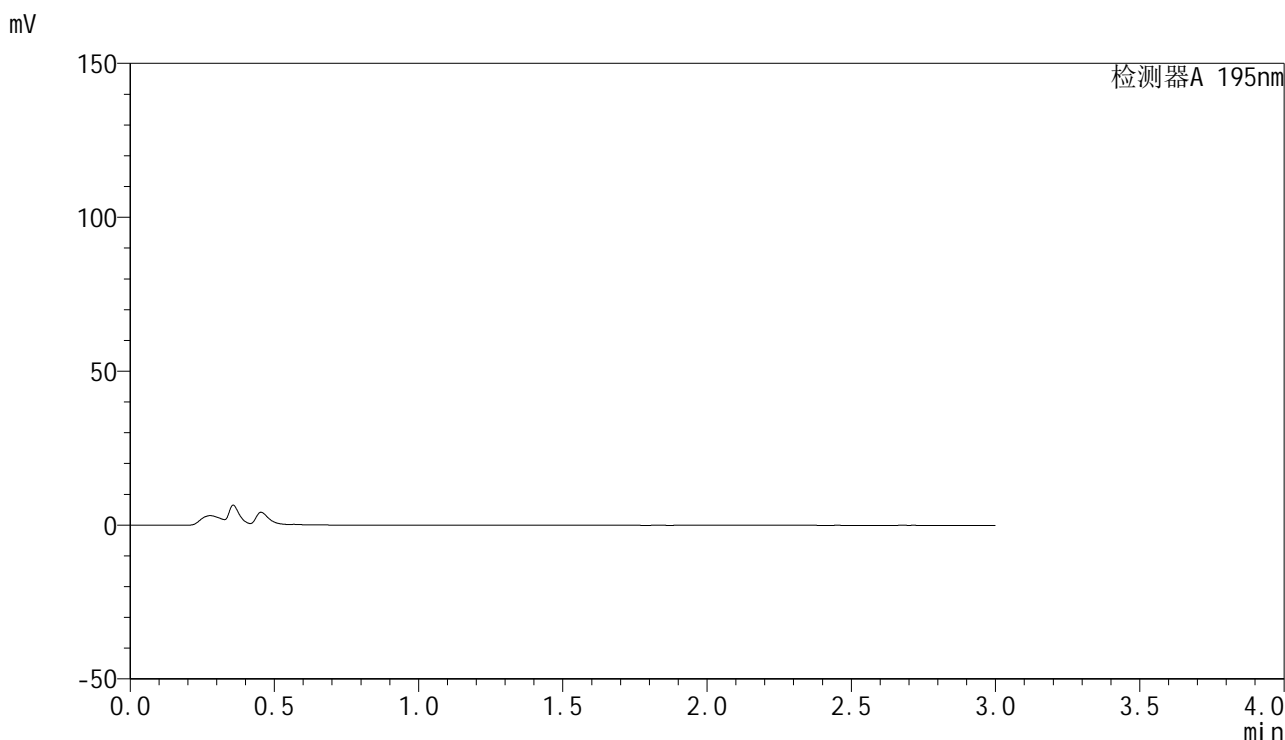
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	453627	100.000	70645	2498	1.054	--
总计		453627	100.000	70645			

<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 - 27-13/27-680-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 18:29:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

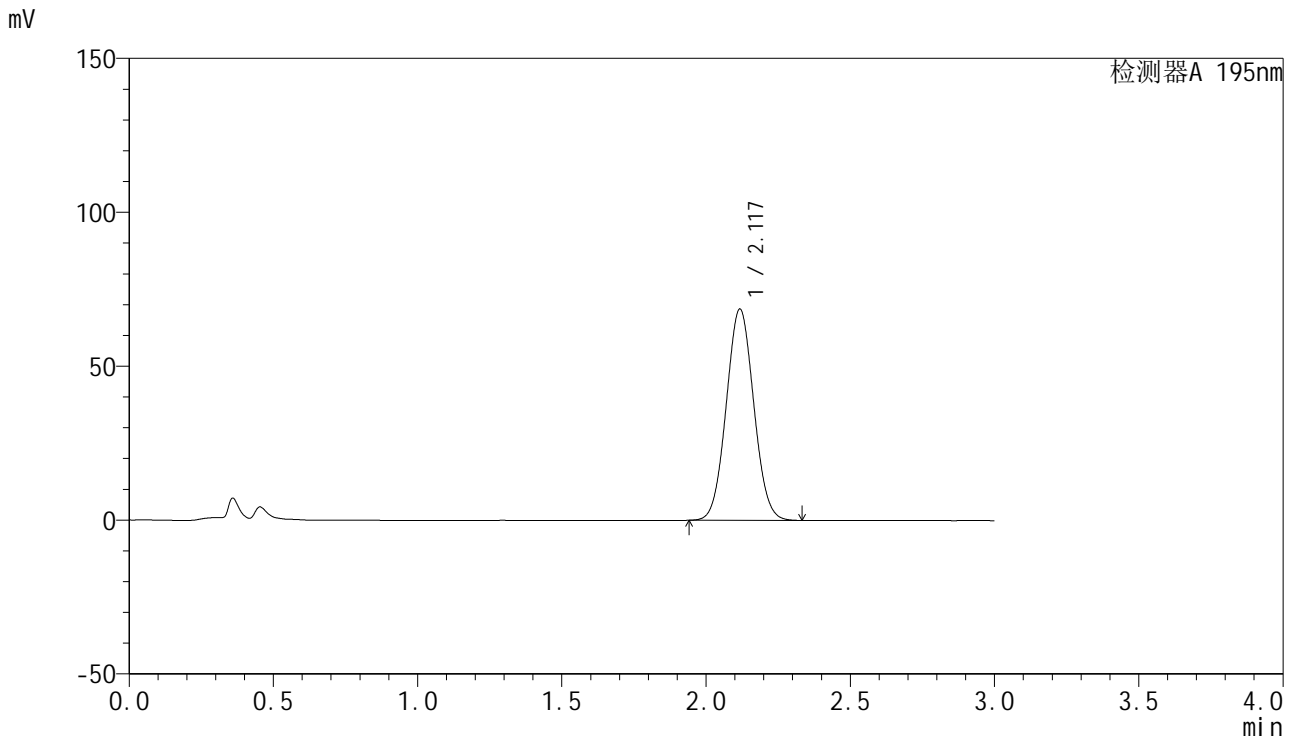
检测器A 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-681-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 18:33:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	455763	100.000	68434	2329	1.049	--
总计		455763	100.000	68434			

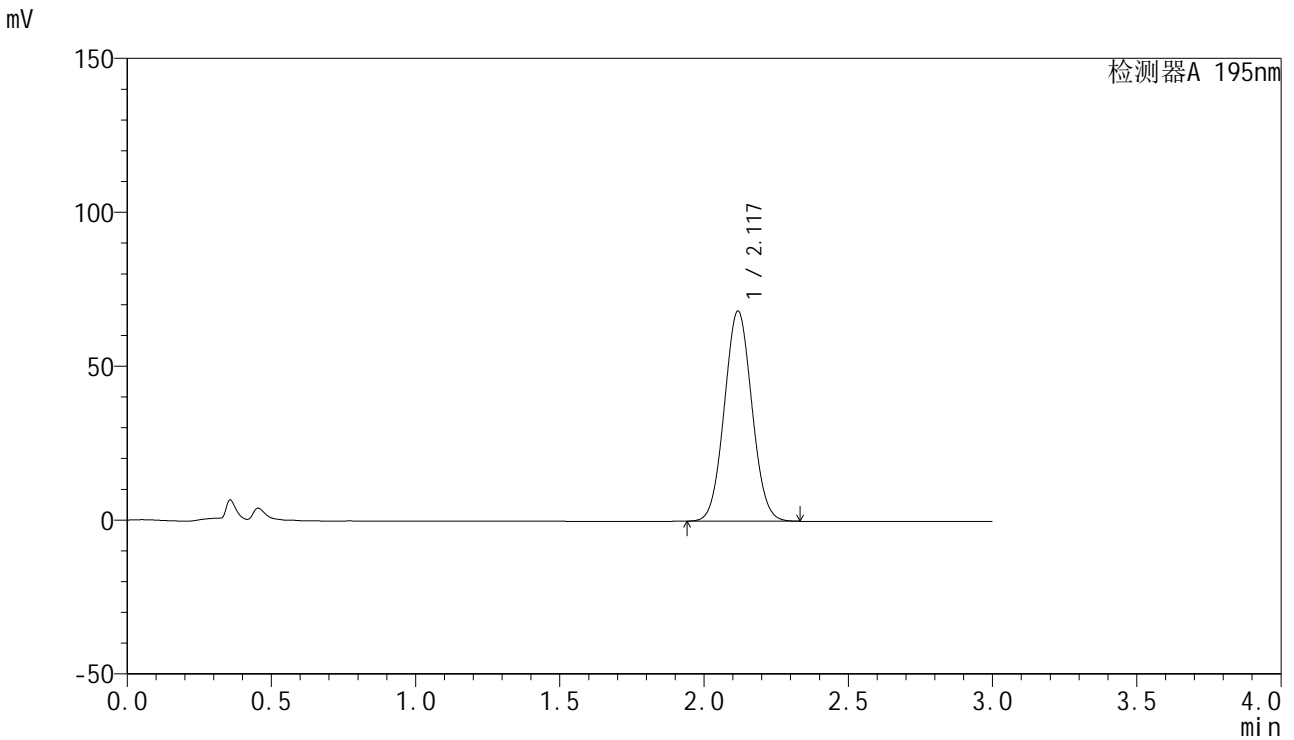


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-682-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 18:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

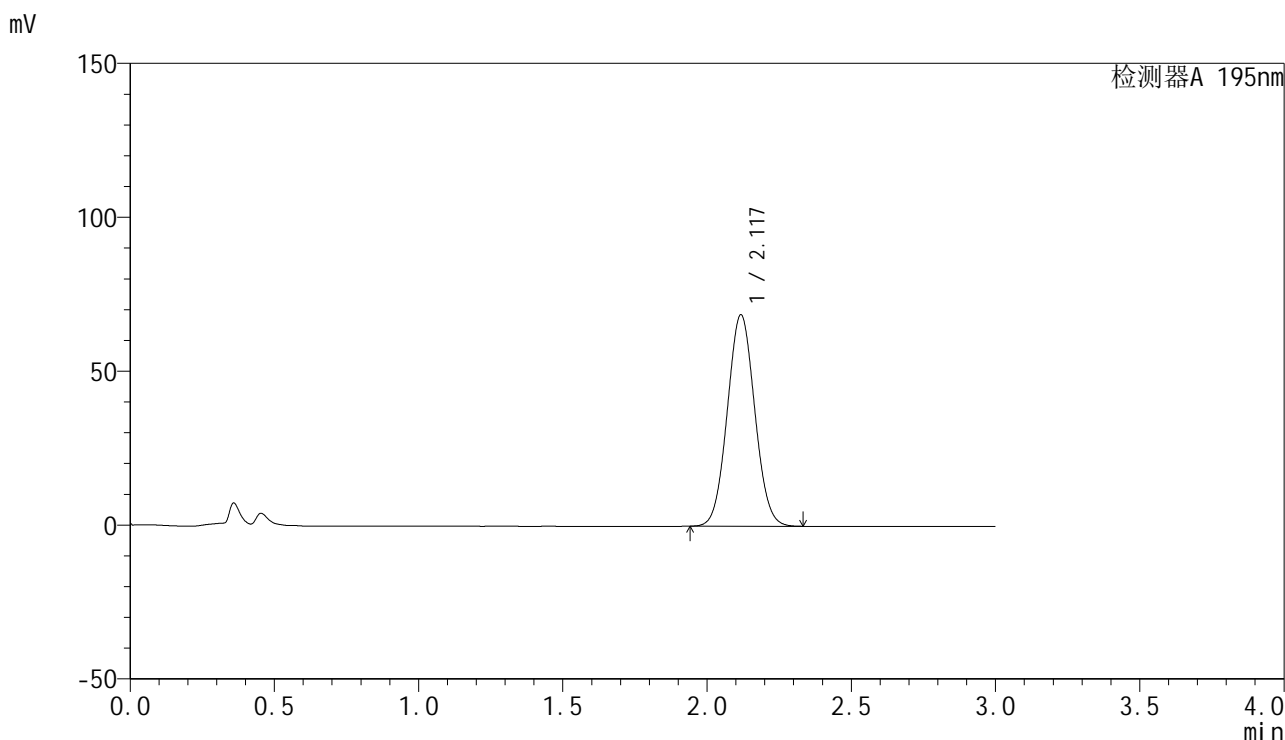
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	453607	100.000	68010	2328	1.050	--
总计		453607	100.000	68010			

<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 - 27-13/27-683-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 18:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	454767	100.000	68461	2345	1.052	--
总计		454767	100.000	68461			

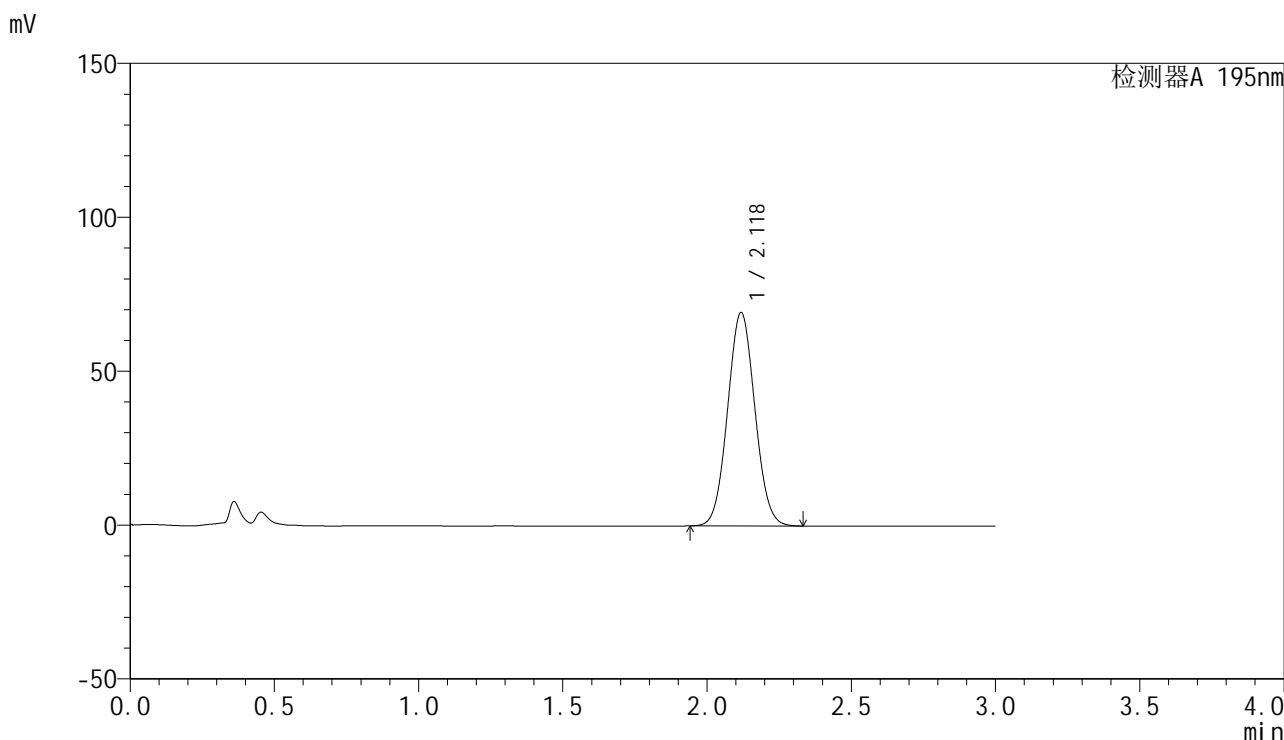


QTL-486

<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 - 27-13/27-684-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 18:43:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

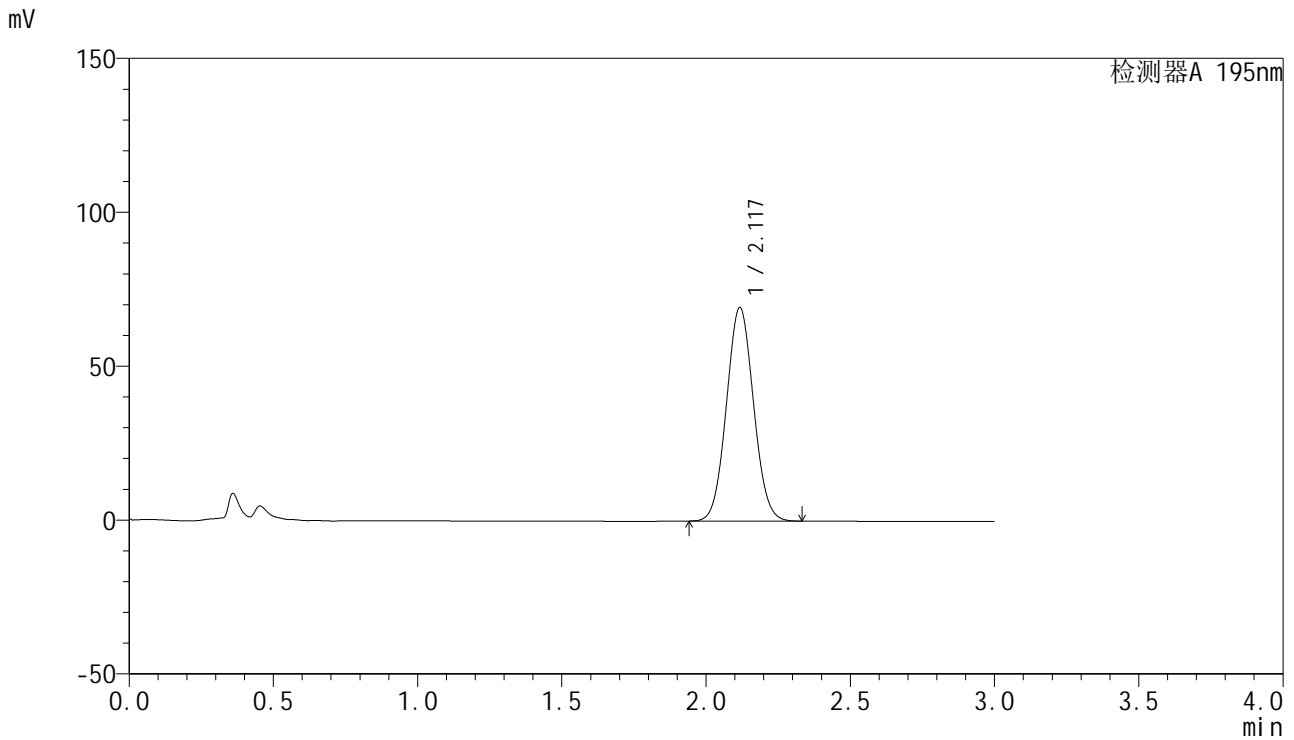
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	456708	100.000	69081	2371	1.053	--
总计		456708	100.000	69081			

<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 - 27-13/27-685-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 18:46:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:53:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

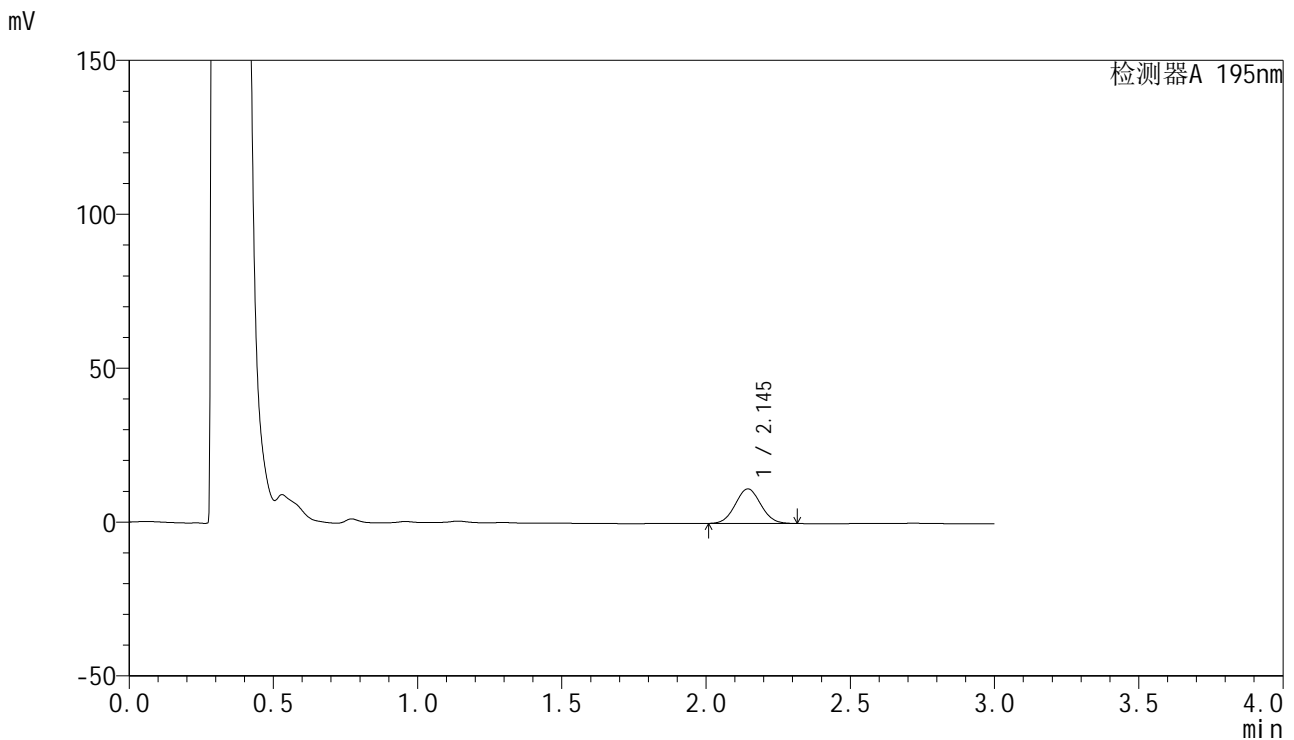
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	454326	100.000	69183	2403	1.056	--
总计		454326	100.000	69183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-686-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 18:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	69426	100.000	11225	2753	1.052	--
总计		69426	100.000	11225			

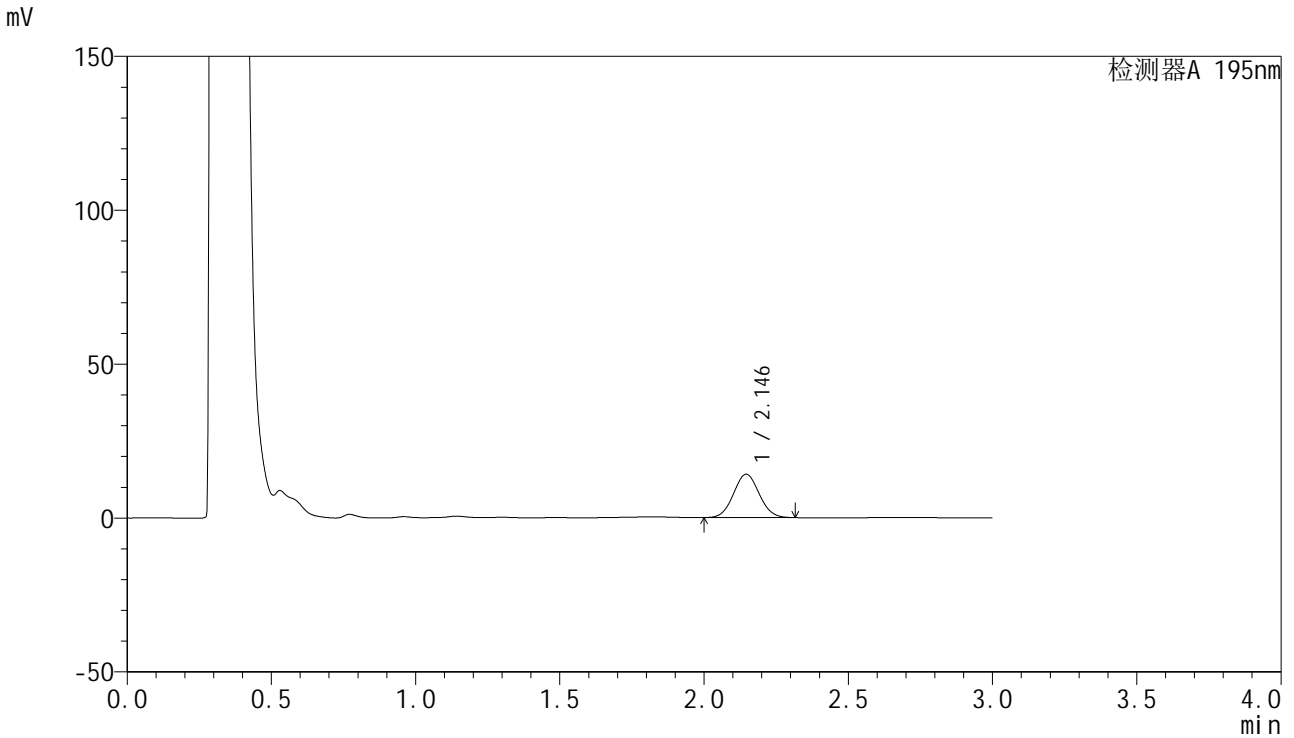


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-687-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 18:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	87543	100.000	14097	2731	1.052	--
总计		87543	100.000	14097			

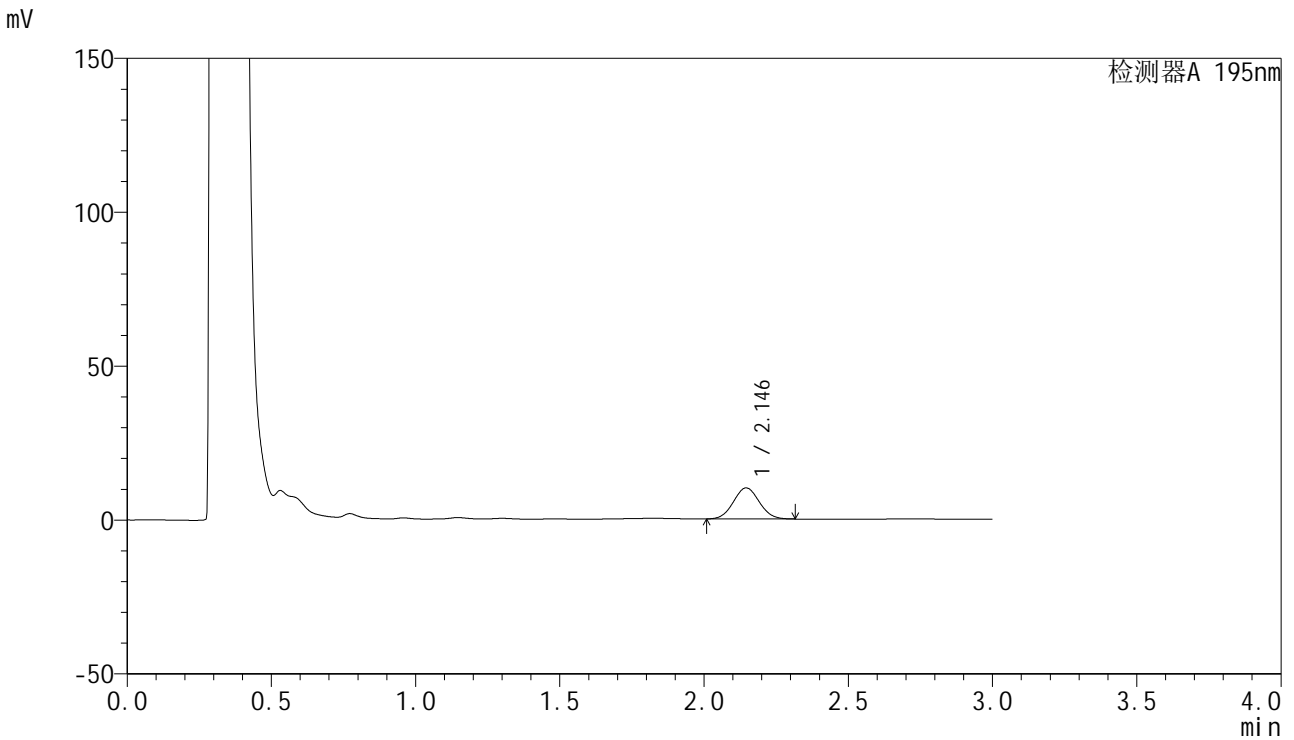


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-688-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 18:57:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:54:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

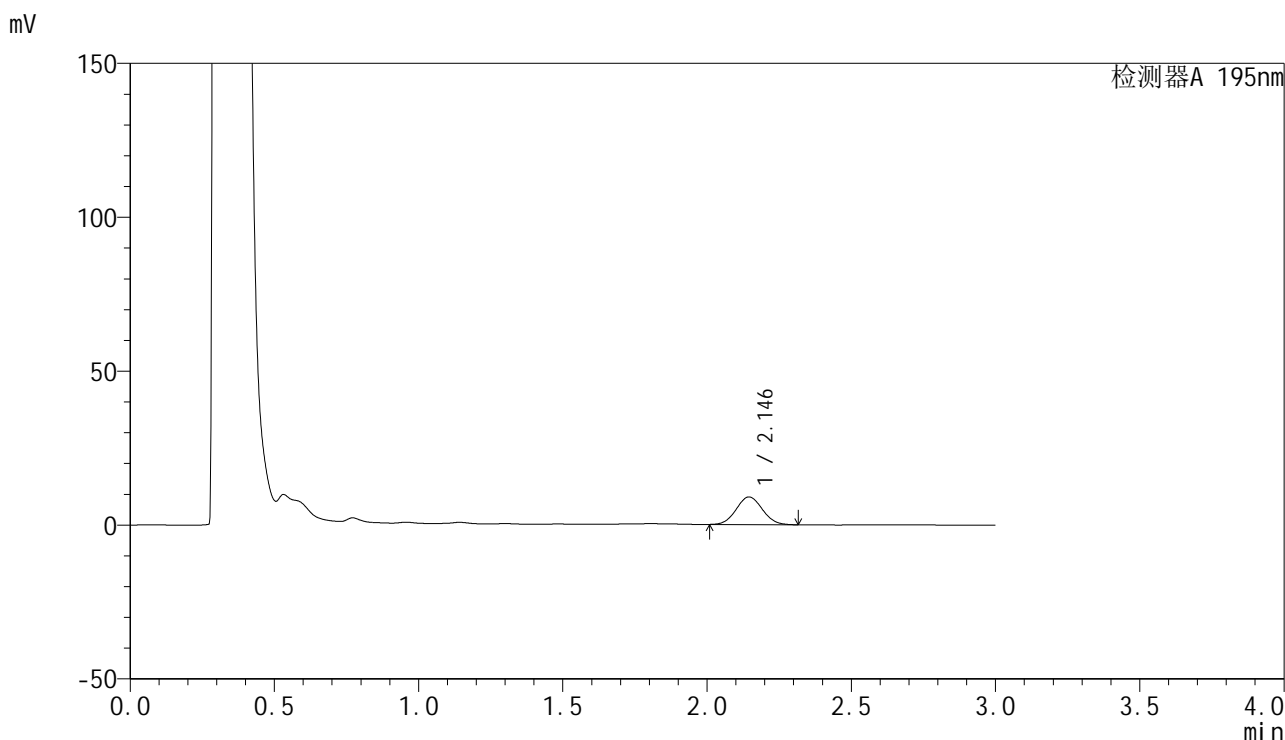
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	63129	100.000	10102	2690	1.054	--
总计		63129	100.000	10102			

<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 - 27-13/27-689-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 19:00:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:54:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	56773	100.000	8993	2632	1.056	--
总计		56773	100.000	8993			

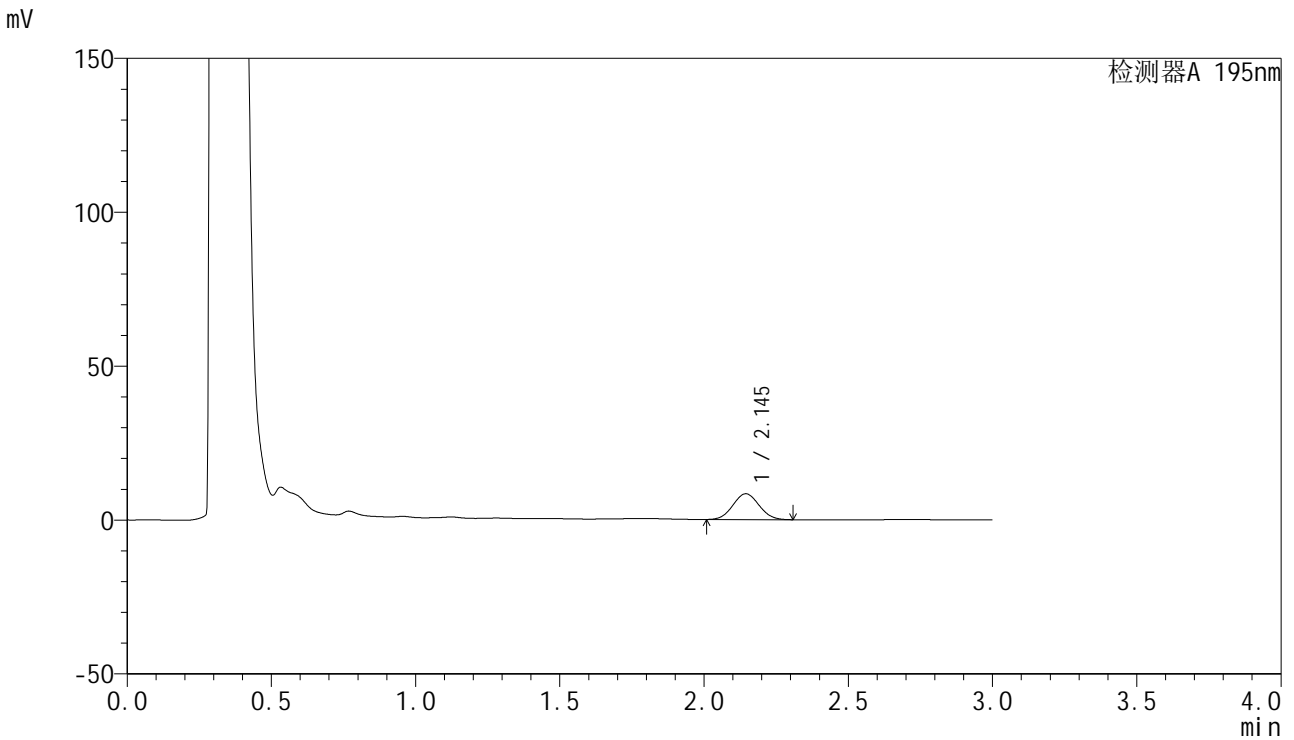


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-690-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 19:03:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	53024	100.000	8384	2611	1.052	--
总计		53024	100.000	8384			

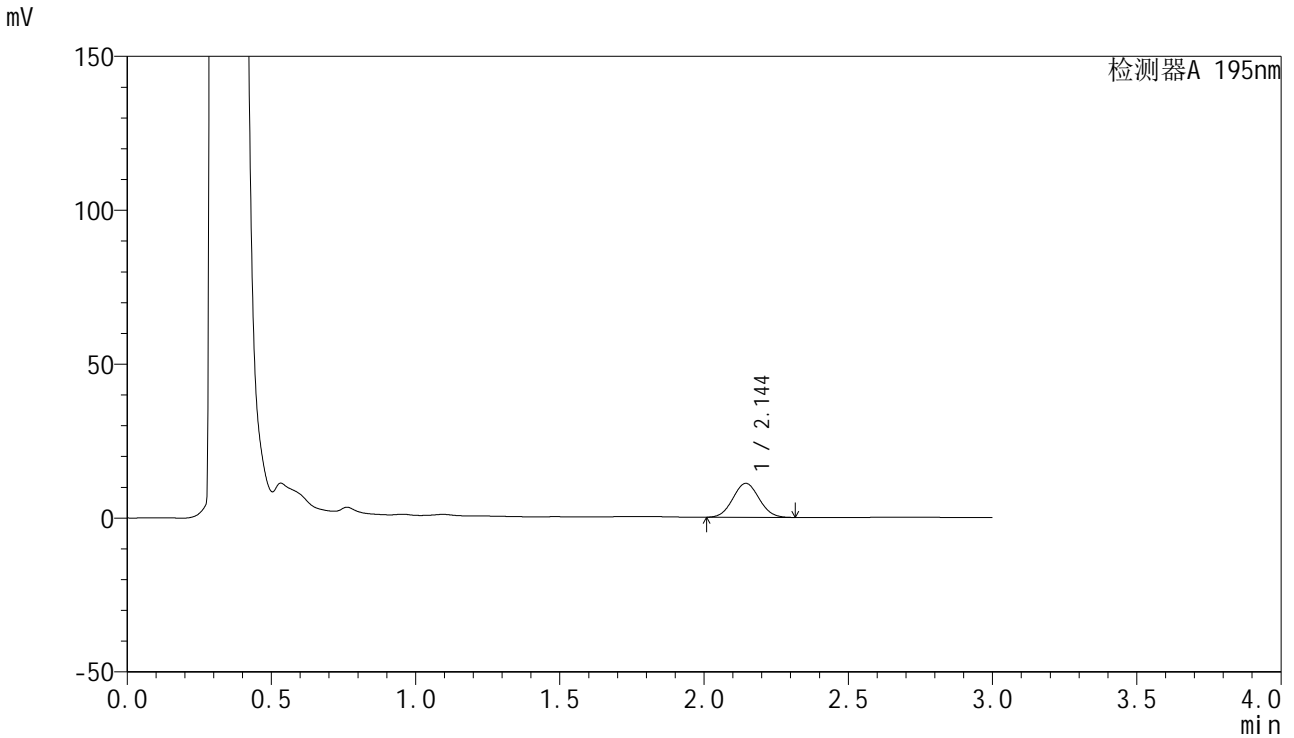


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-691-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 19:07:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

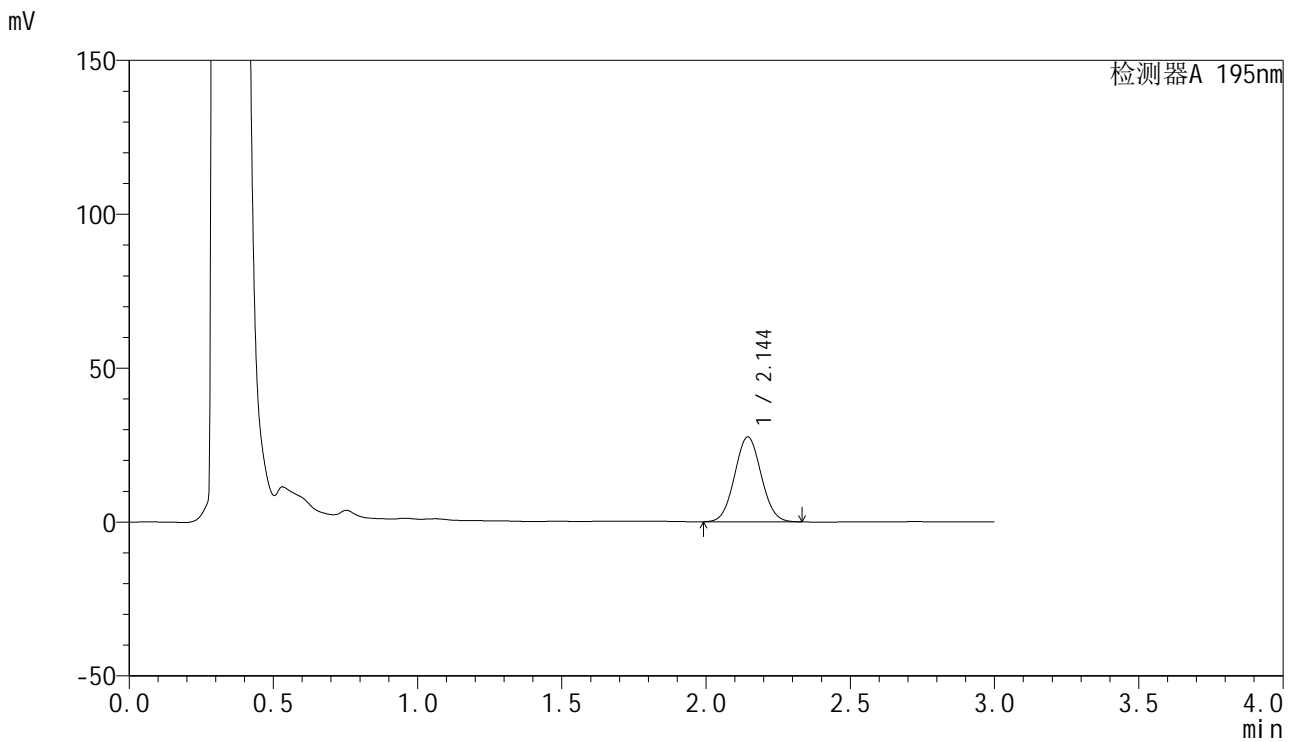
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	70193	100.000	11044	2595	1.052	--
总计		70193	100.000	11044			

<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 - 27-13/27-692-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 19:10:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:54:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	176935	100.000	27556	2556	1.049	--
总计		176935	100.000	27556			

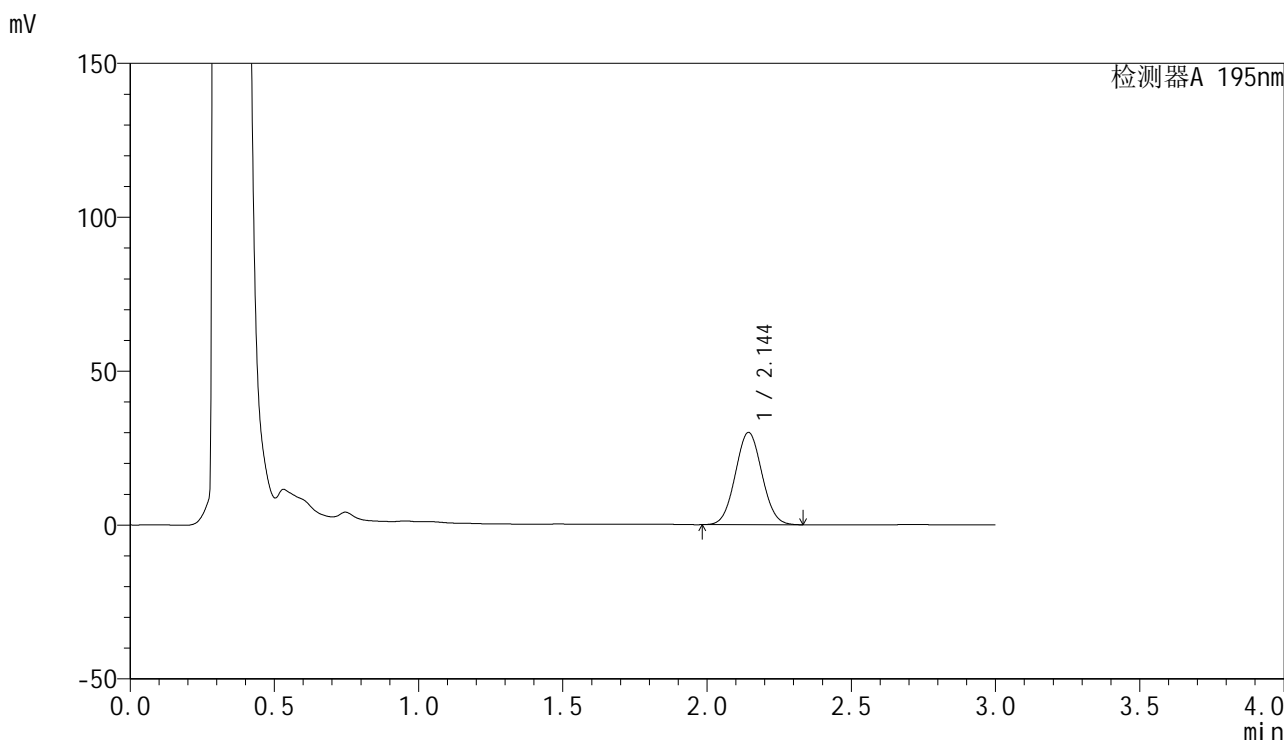


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-693-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 19:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

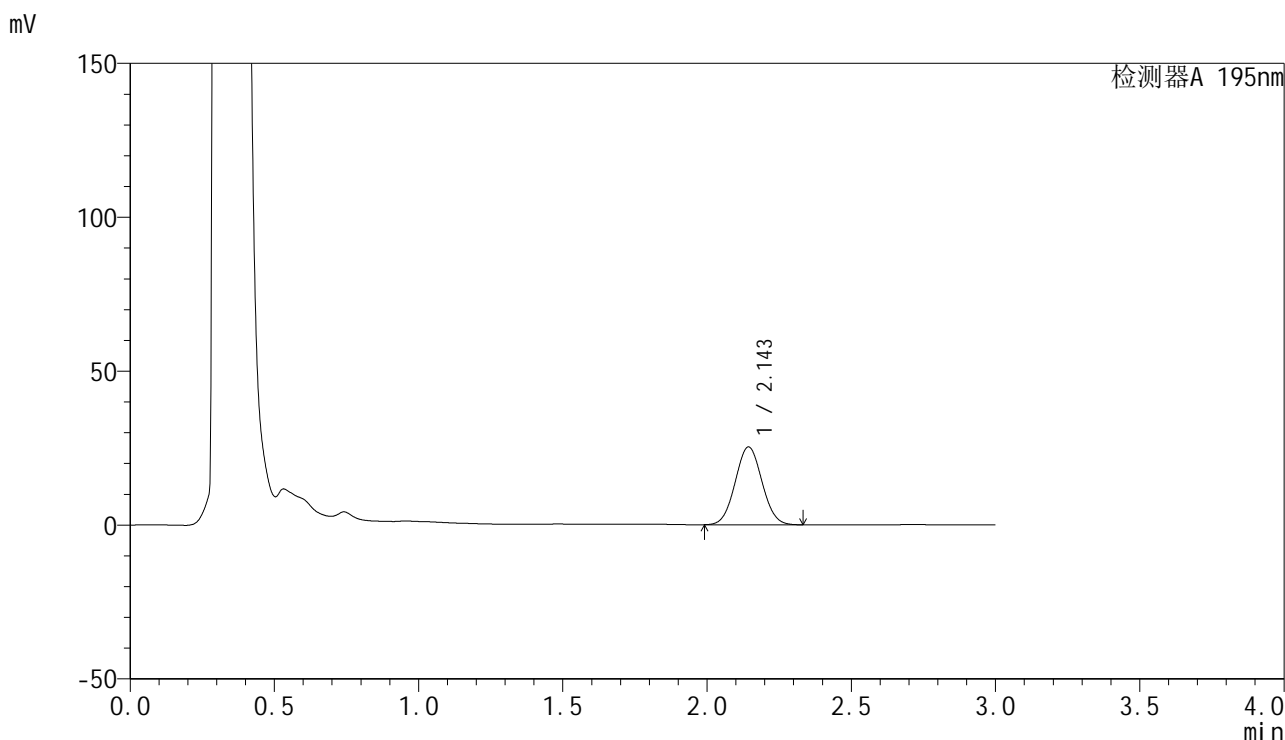
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	192858	100.000	29925	2541	1.048	--
总计		192858	100.000	29925			

<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 - 27-13/27-694-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 19:17:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:54:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	163641	100.000	25238	2509	1.046	--
总计		163641	100.000	25238			

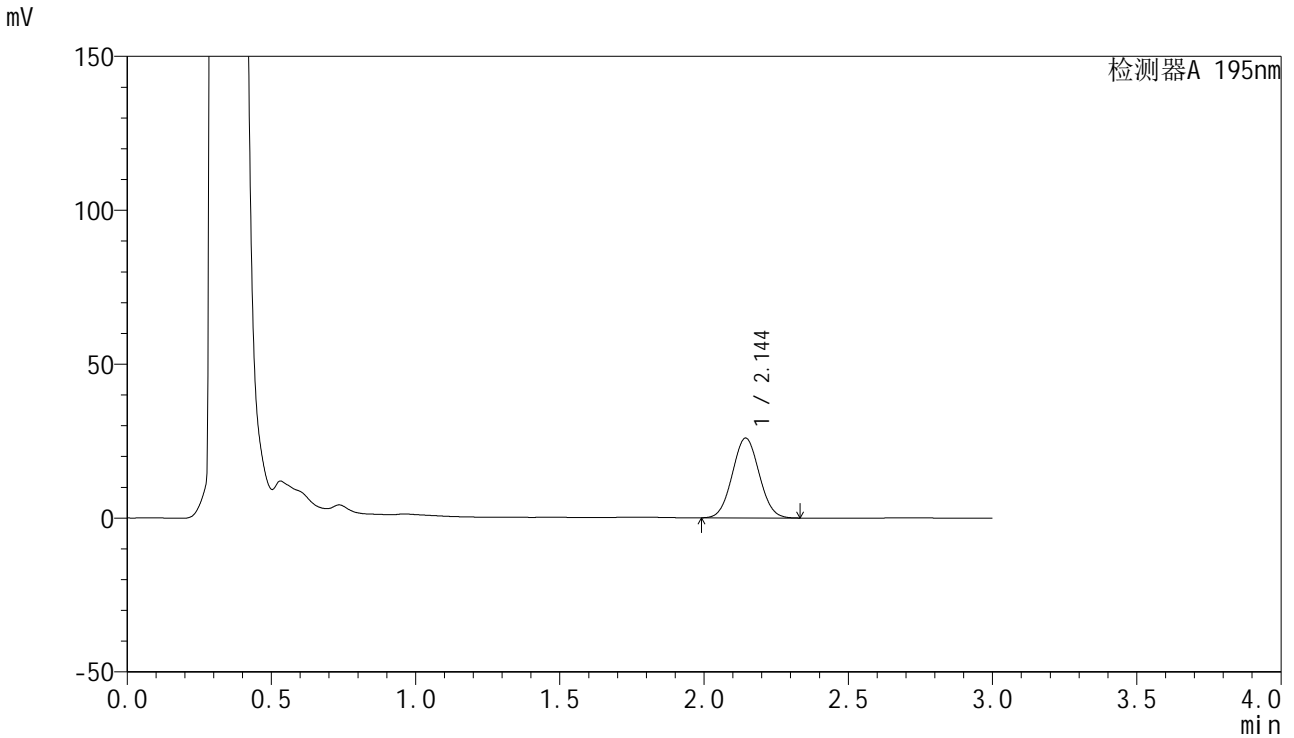


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-695-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.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	: 2024/09/06 19:20:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

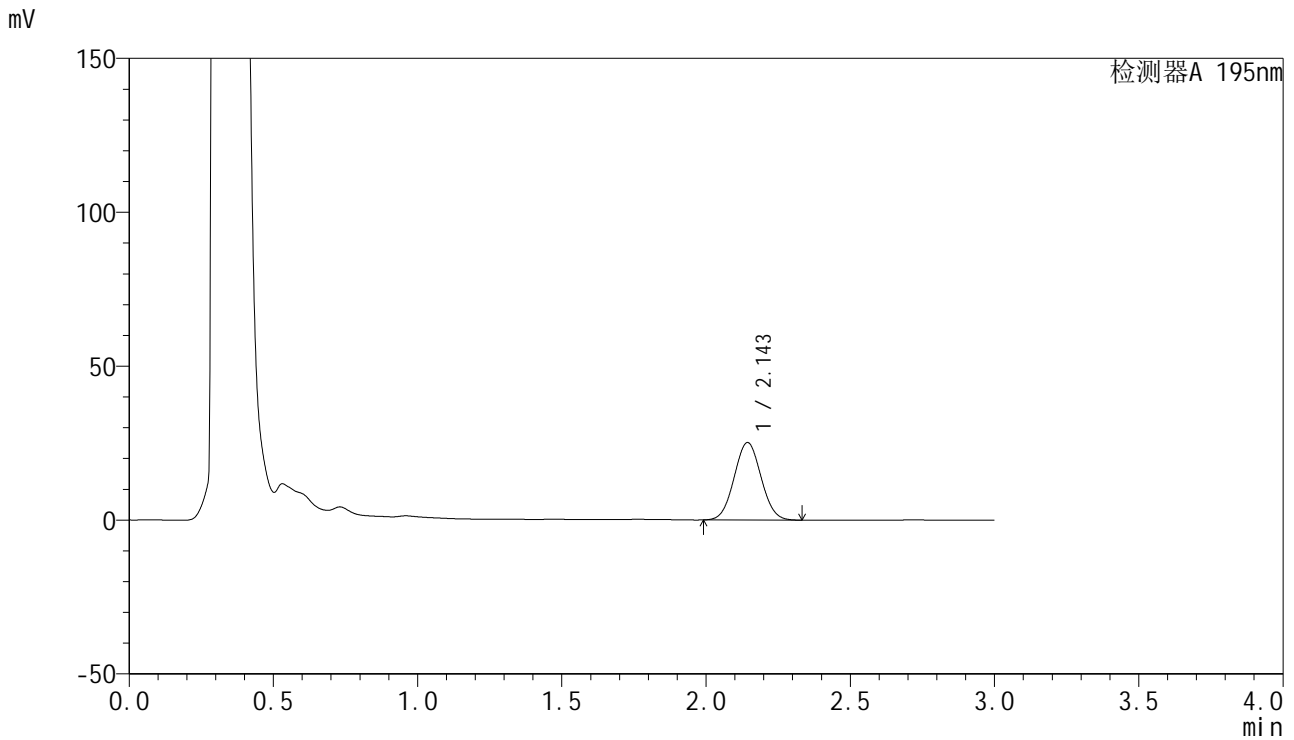
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	168193	100.000	25889	2493	1.045	--
总计		168193	100.000	25889			

<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 - 27-13/27-696-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 19:23:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:54:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

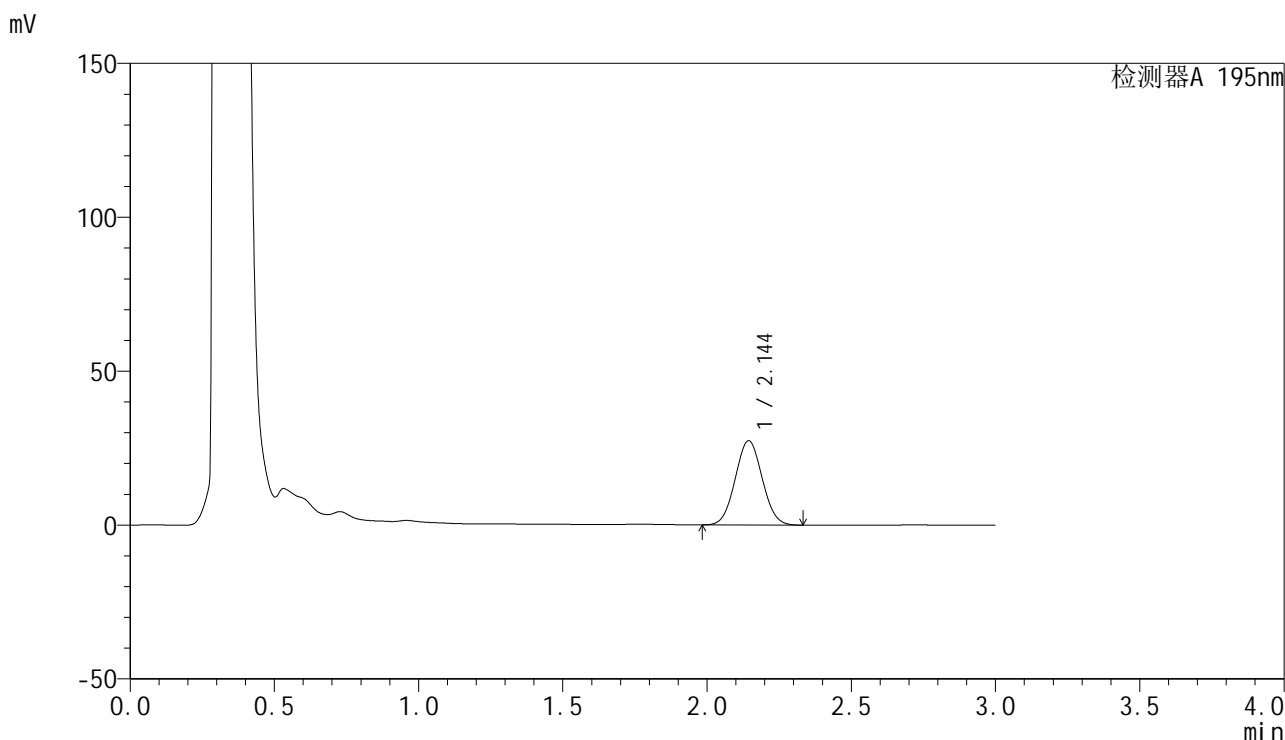
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	163736	100.000	25147	2483	1.044	--
总计		163736	100.000	25147			

<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 - 27-13/27-697-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 19:27:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:54:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	178625	100.000	27344	2465	1.044	--
总计		178625	100.000	27344			

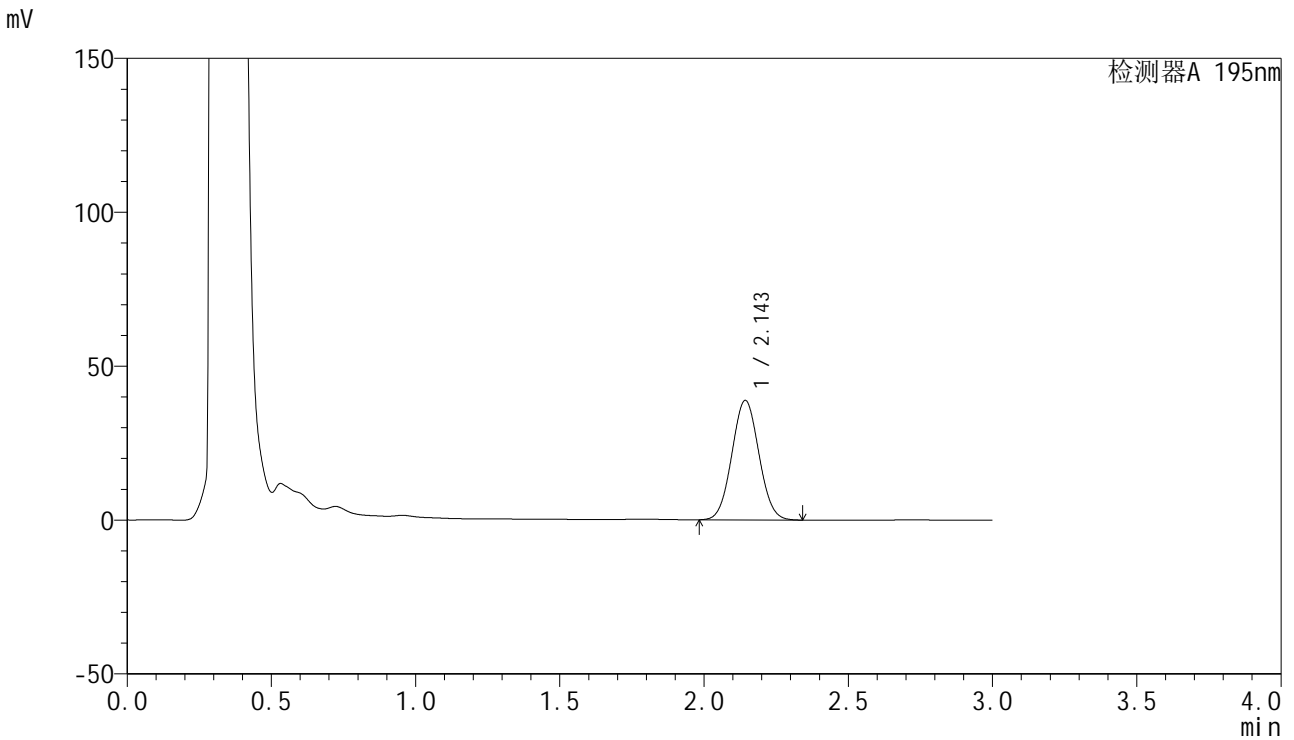


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-698-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 19:30:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	253961	100.000	38700	2452	1.046	--
总计		253961	100.000	38700			

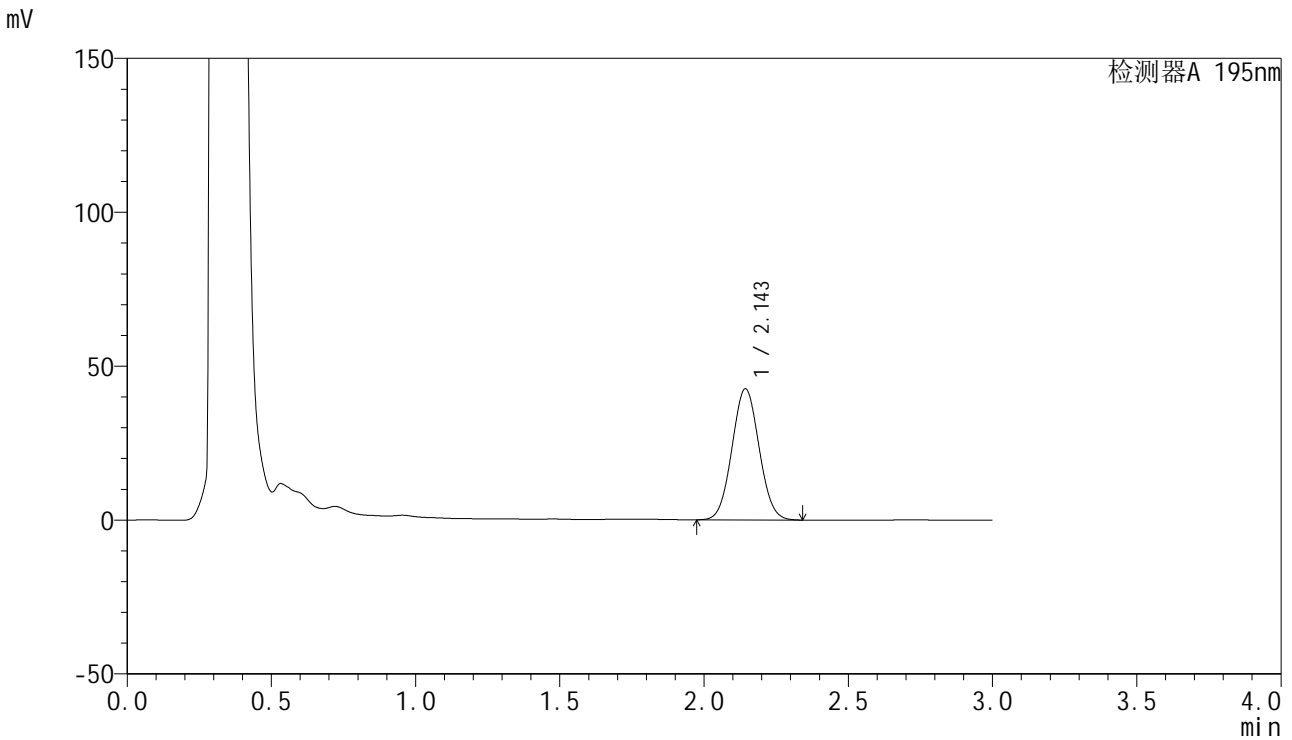


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-699-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.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	: 2024/09/06 19:34:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	278961	100.000	42493	2449	1.045	--
总计		278961	100.000	42493			

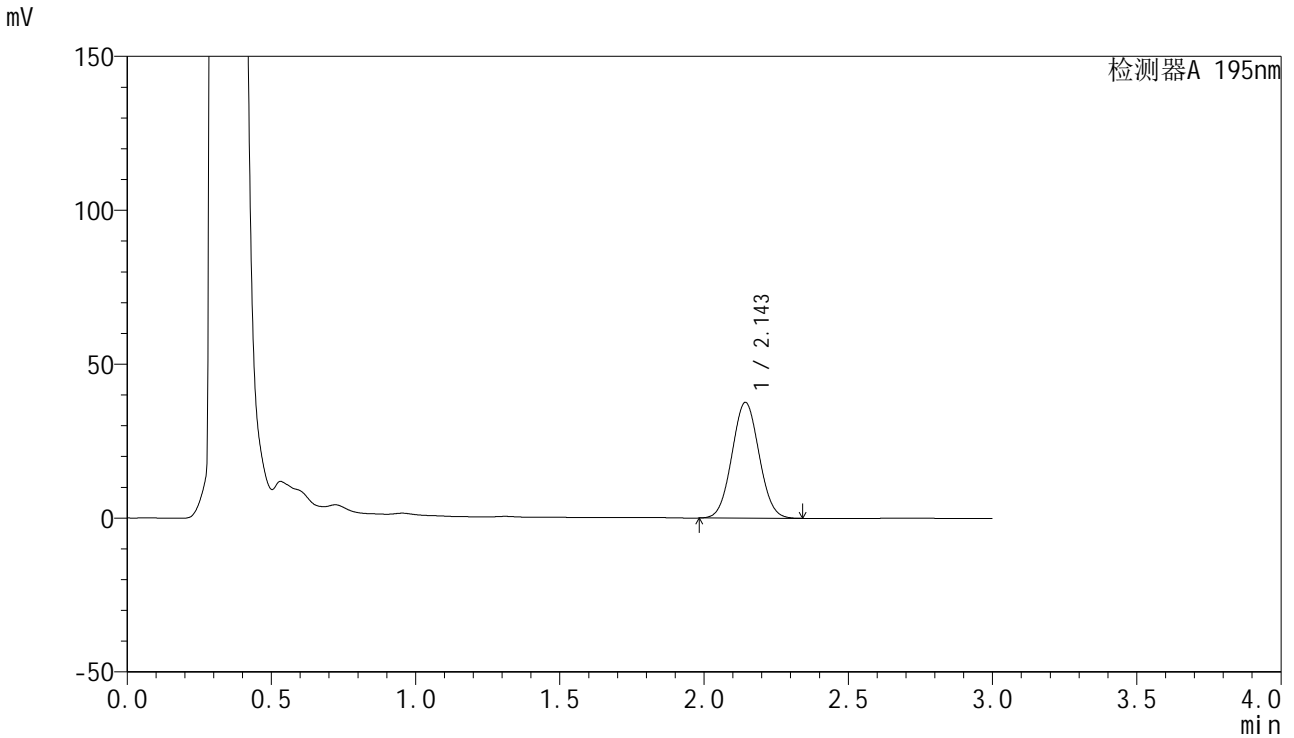


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-700-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 19:37:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	246317	100.000	37511	2447	1.045	--
总计		246317	100.000	37511			

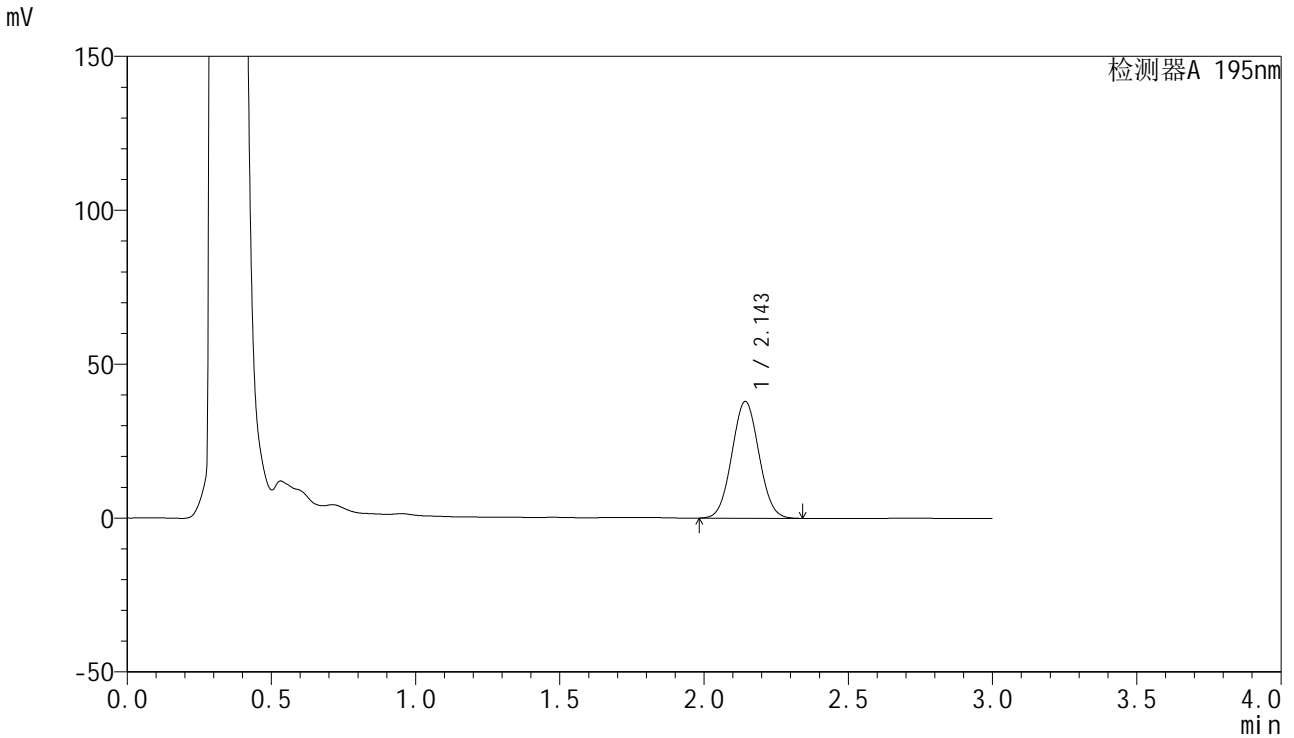


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-701-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 19:40:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:54:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

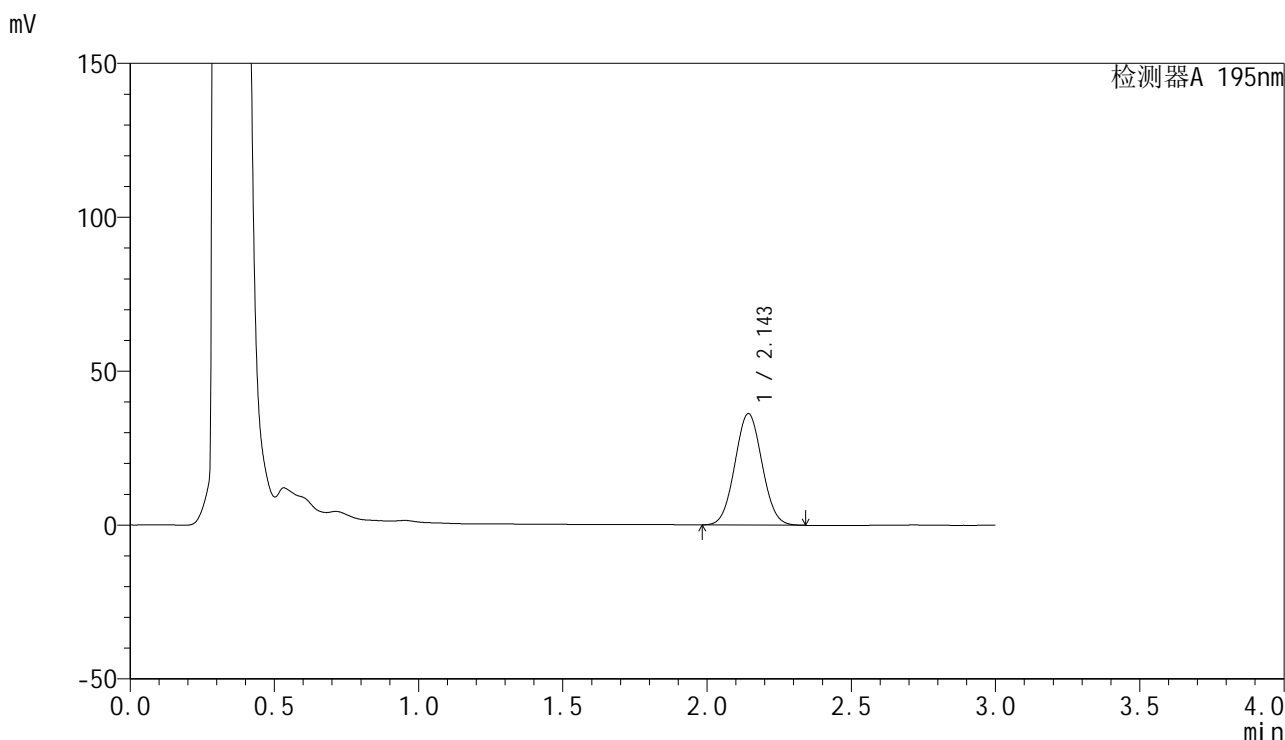
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	248142	100.000	37799	2451	1.044	--
总计		248142	100.000	37799			

<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 - 27-13/27-702-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 19:44:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:54:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	237547	100.000	36105	2439	1.044	--
总计		237547	100.000	36105			

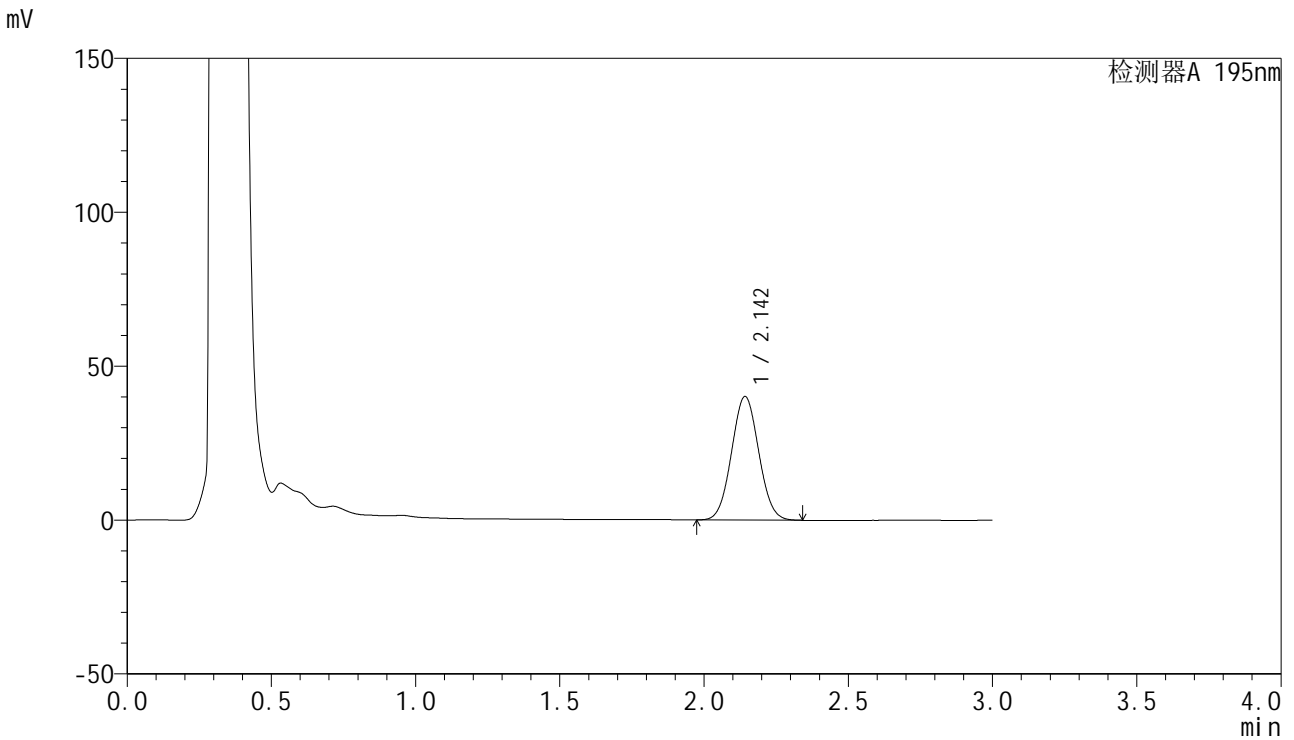


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-703-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 19:47:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:54:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

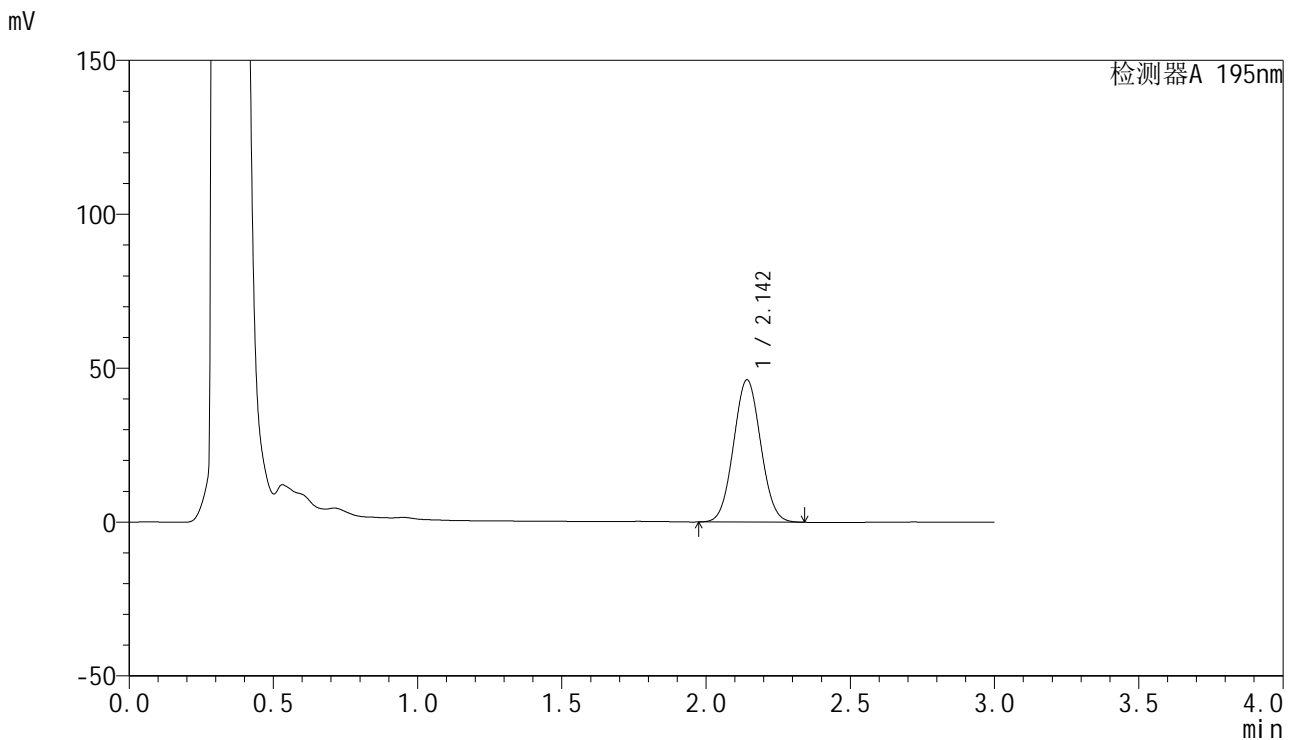
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	263881	100.000	40068	2432	1.045	--
总计		263881	100.000	40068			

<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 - 27-13/27-704-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 19:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:54:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	302898	100.000	46114	2444	1.046	--
总计		302898	100.000	46114			

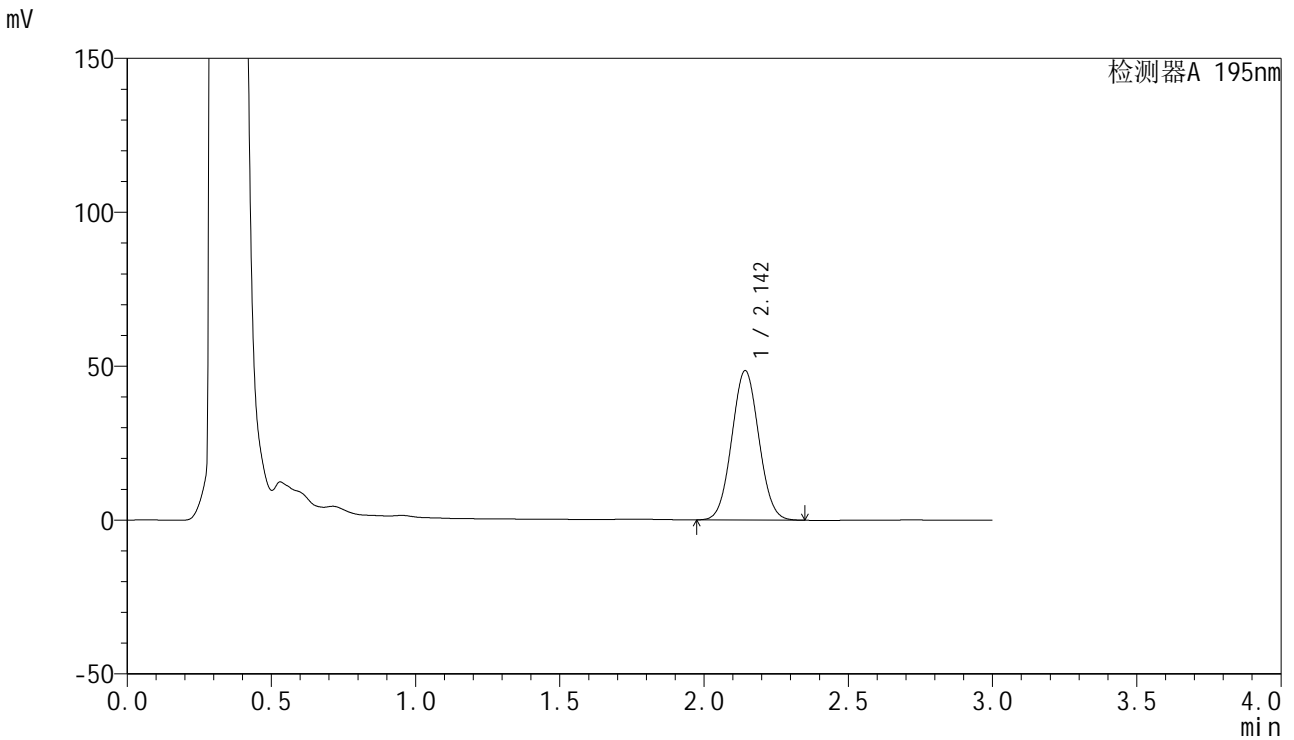


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-705-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 19:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	317500	100.000	48355	2454	1.047	--
总计		317500	100.000	48355			

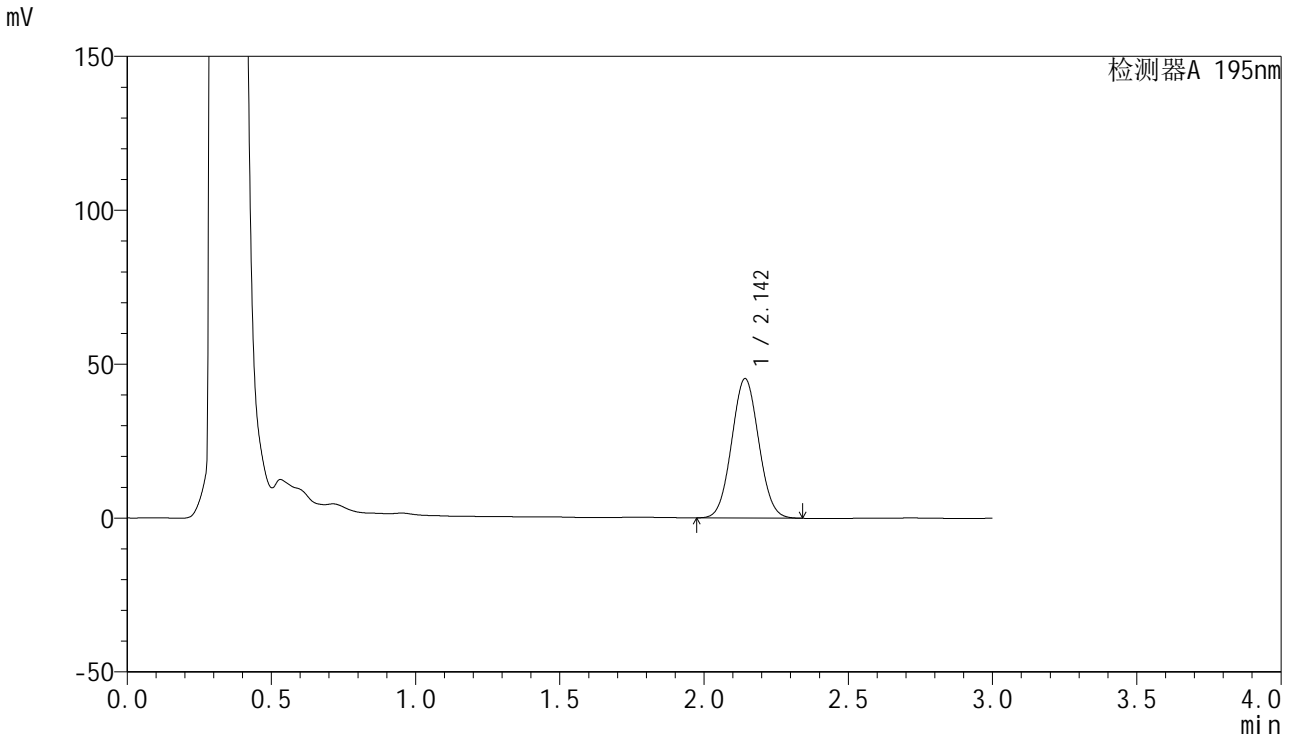


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-706-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 19:57:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	295895	100.000	45166	2461	1.048	--
总计		295895	100.000	45166			

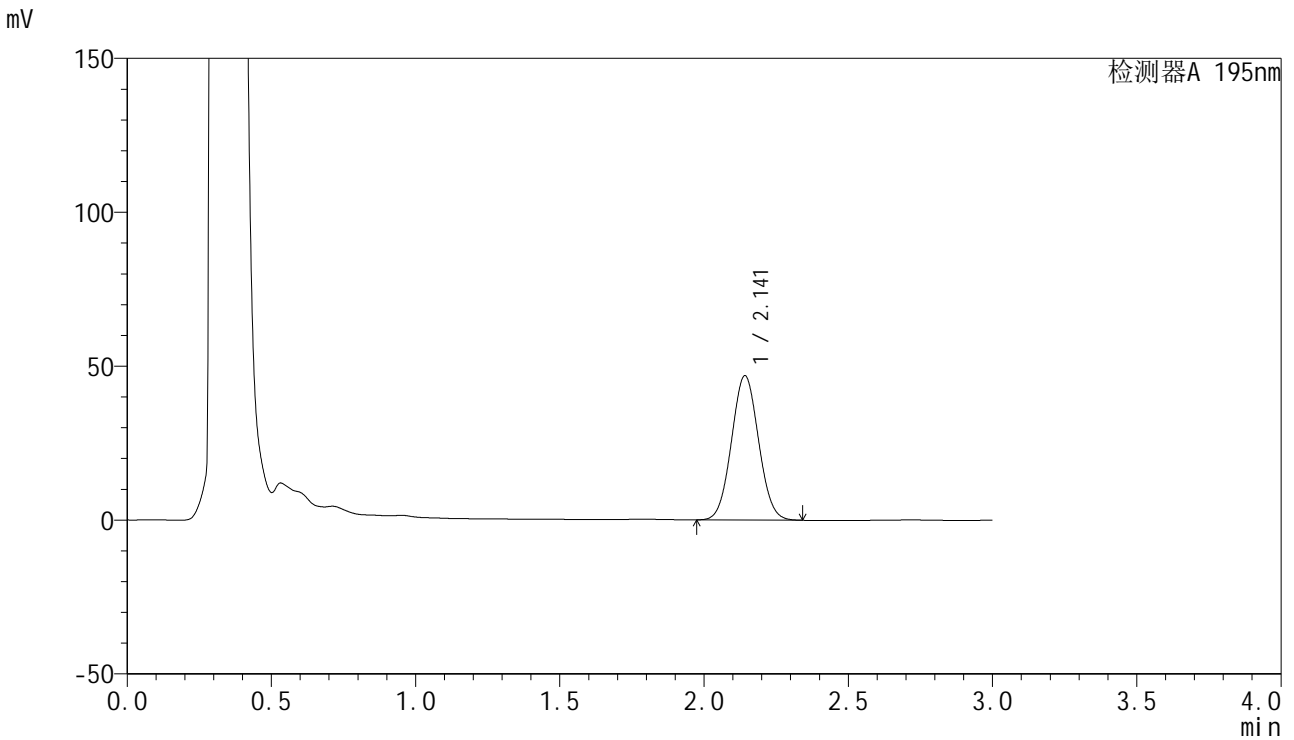


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-707-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 20:00:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	306715	100.000	46811	2453	1.048	--
总计		306715	100.000	46811			

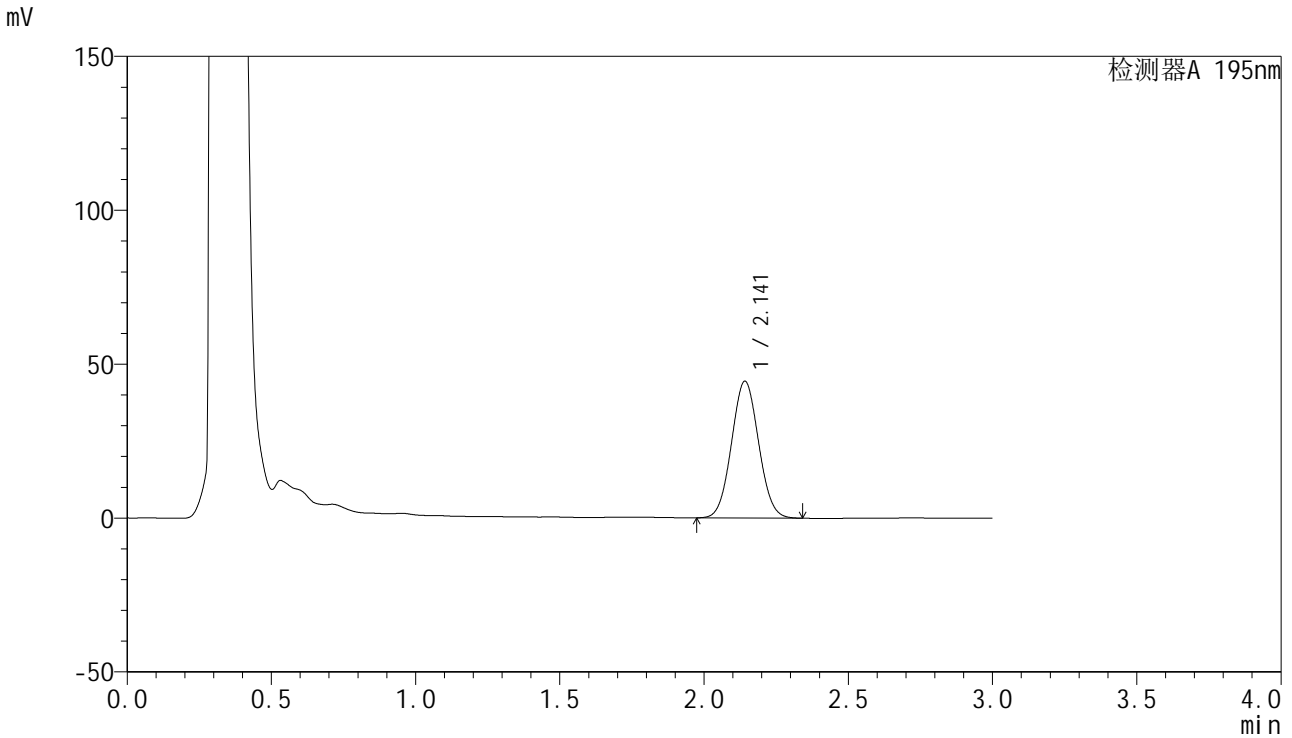


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-708-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 20:04:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	290838	100.000	44360	2451	1.049	--
总计		290838	100.000	44360			

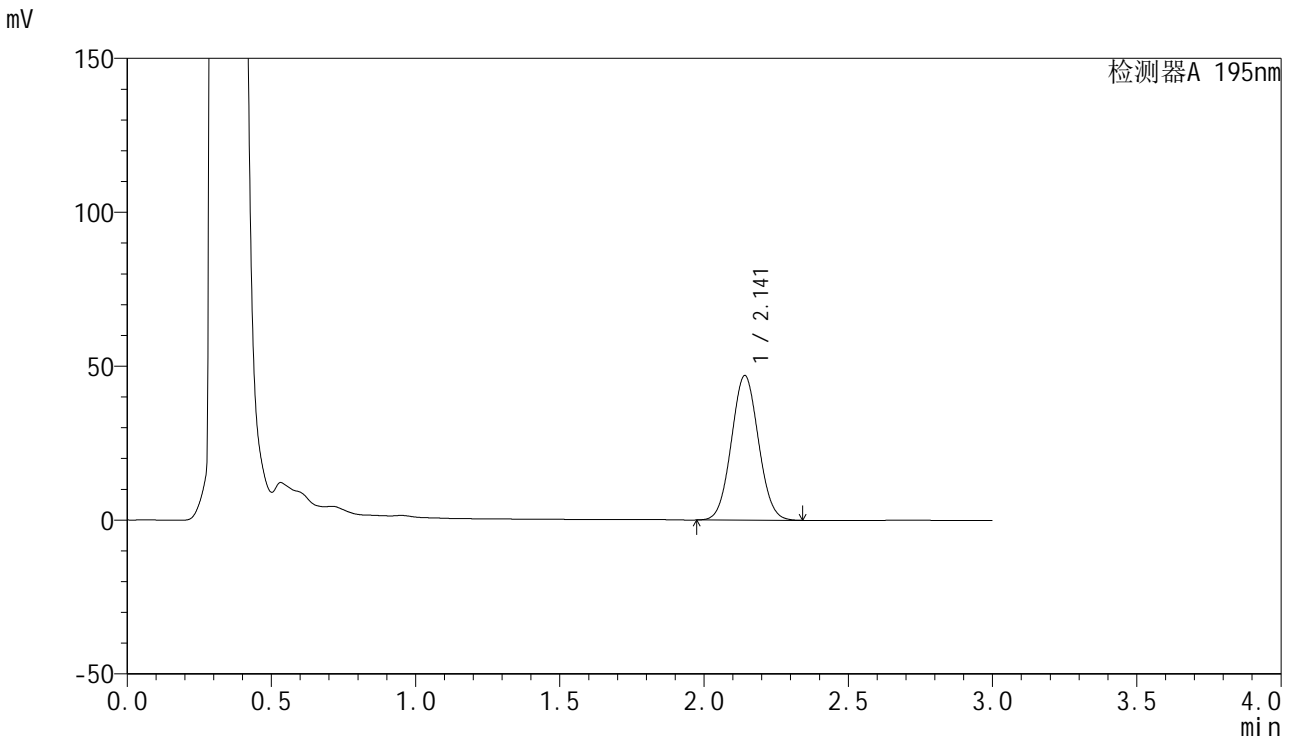


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-709-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.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	: 2024/09/06 20:07:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

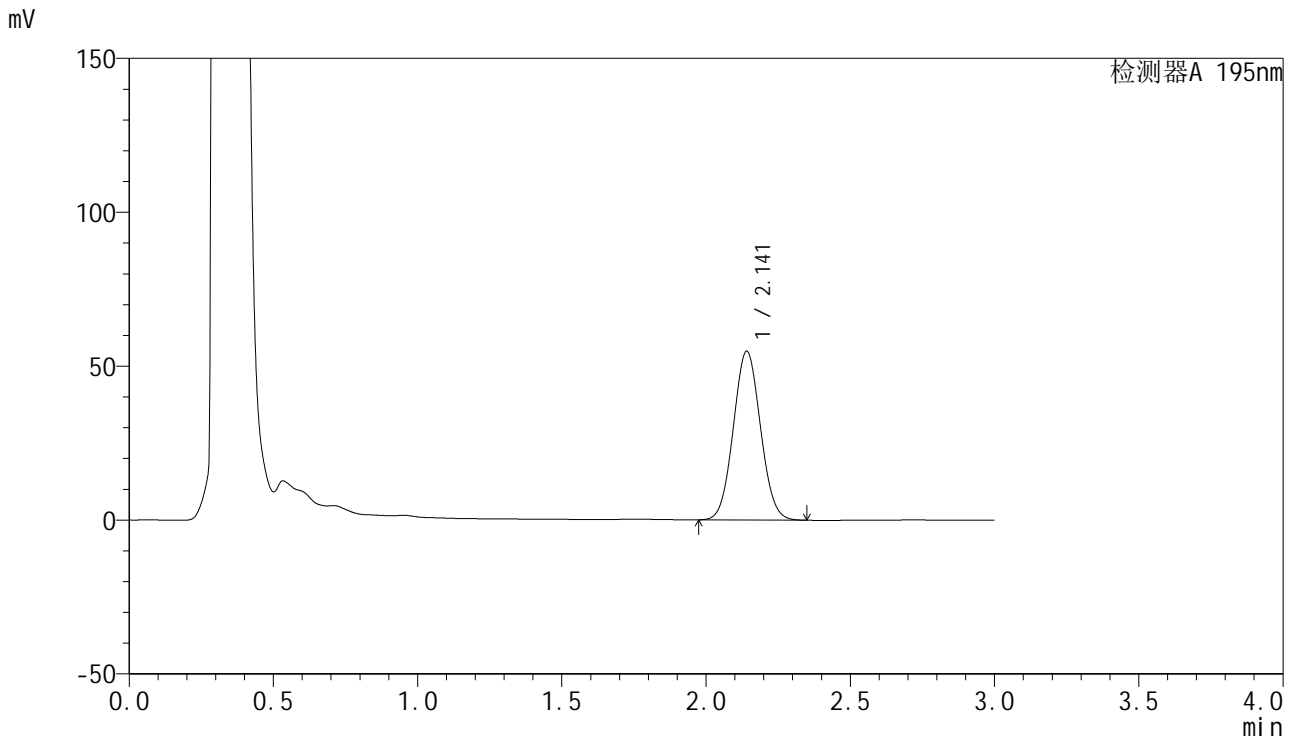
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	306698	100.000	46907	2461	1.050	--
总计		306698	100.000	46907			

<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 - 27-13/27-710-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 20:11:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:55:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

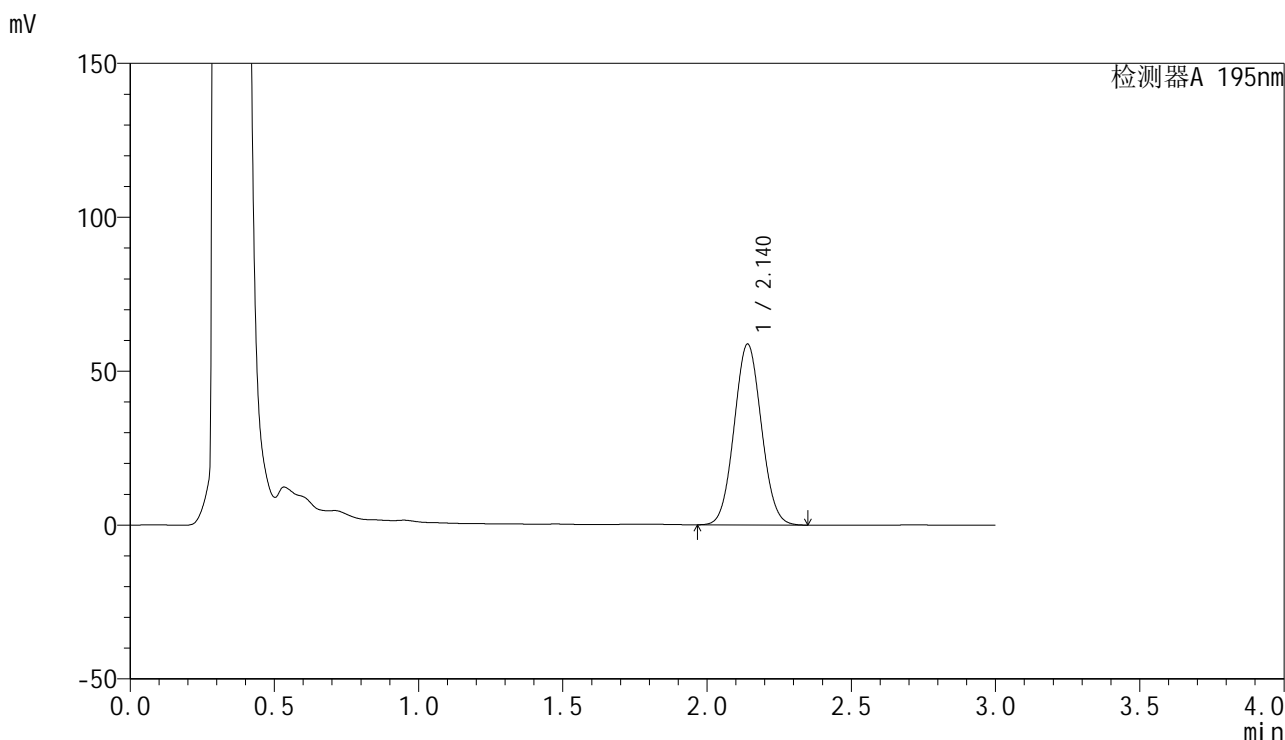
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	359648	100.000	54809	2443	1.054	--
总计		359648	100.000	54809			

<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 - 27-13/27-711-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 20:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:55:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	386146	100.000	58730	2431	1.056	--
总计		386146	100.000	58730			

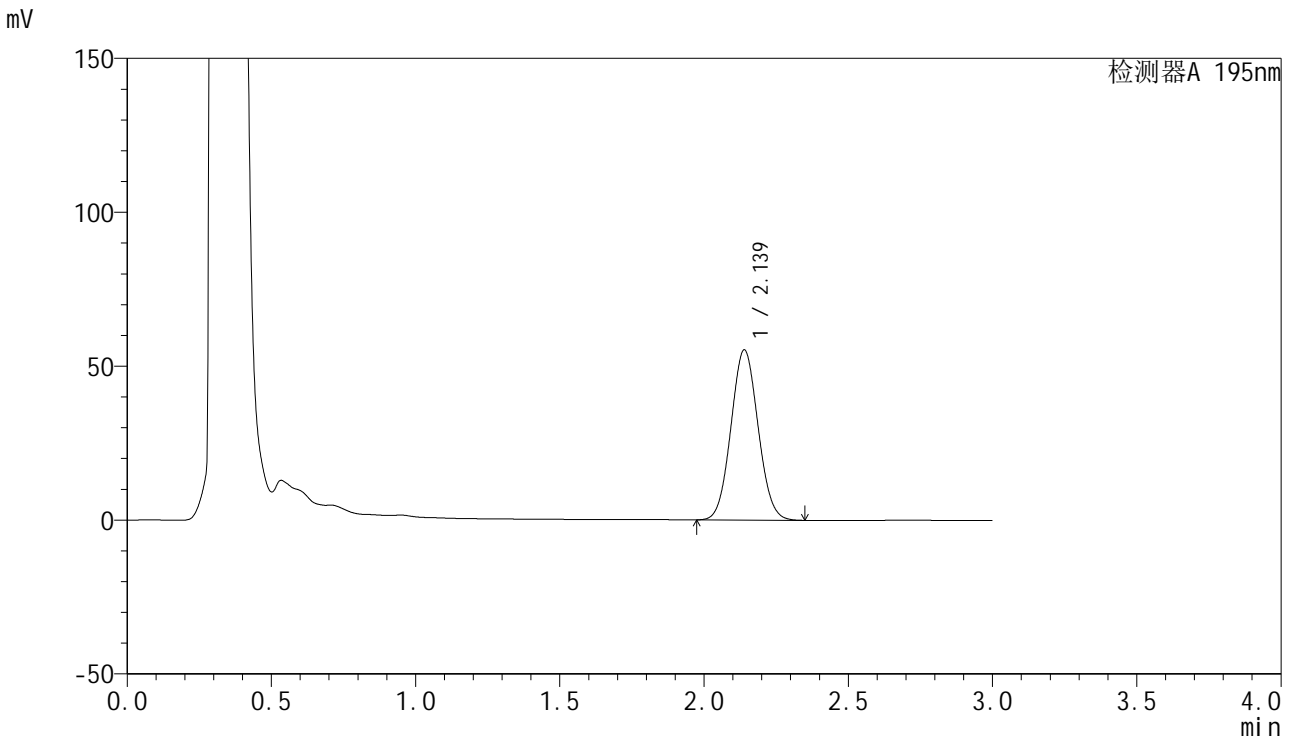


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-712-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.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	: 2024/09/06 20:17:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

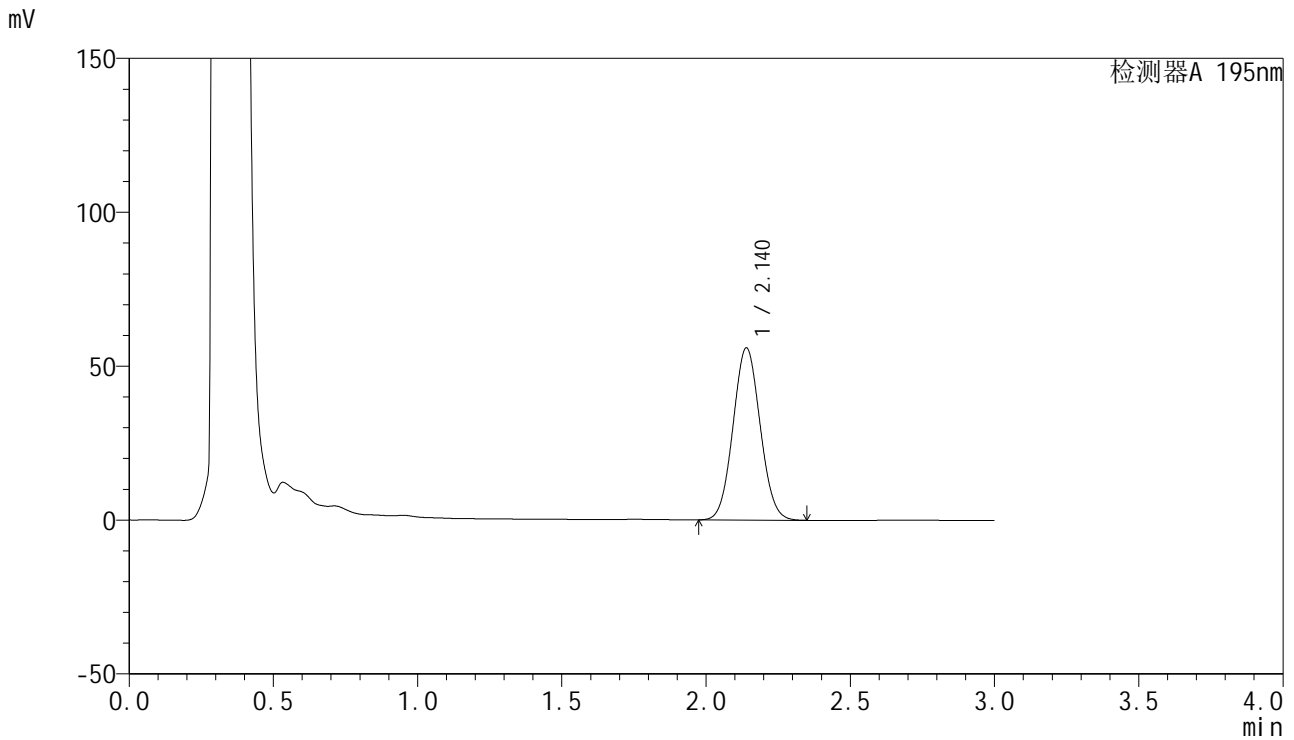
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	362437	100.000	55327	2442	1.058	--
总计		362437	100.000	55327			

<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 - 27-13/27-713-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 20:21:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:55:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

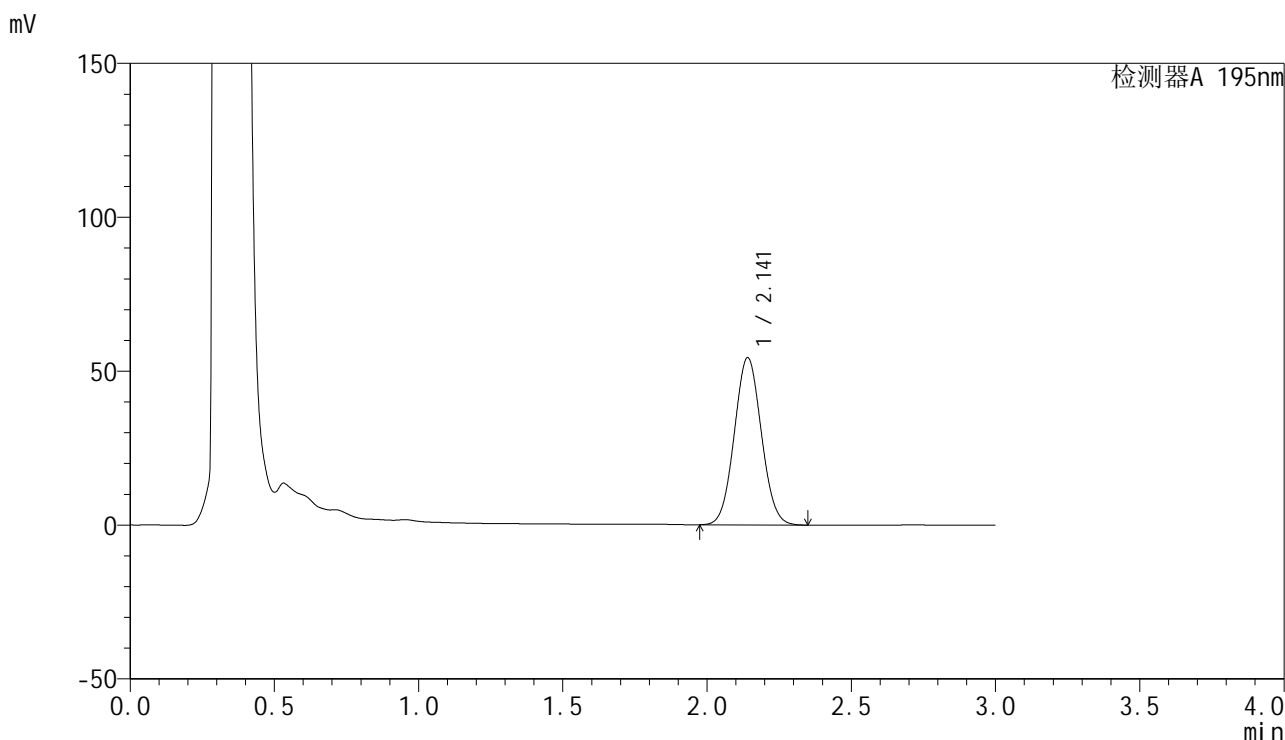
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	366724	100.000	55956	2443	1.058	--
总计		366724	100.000	55956			

<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 - 27-13/27-714-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 20:24:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:55:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

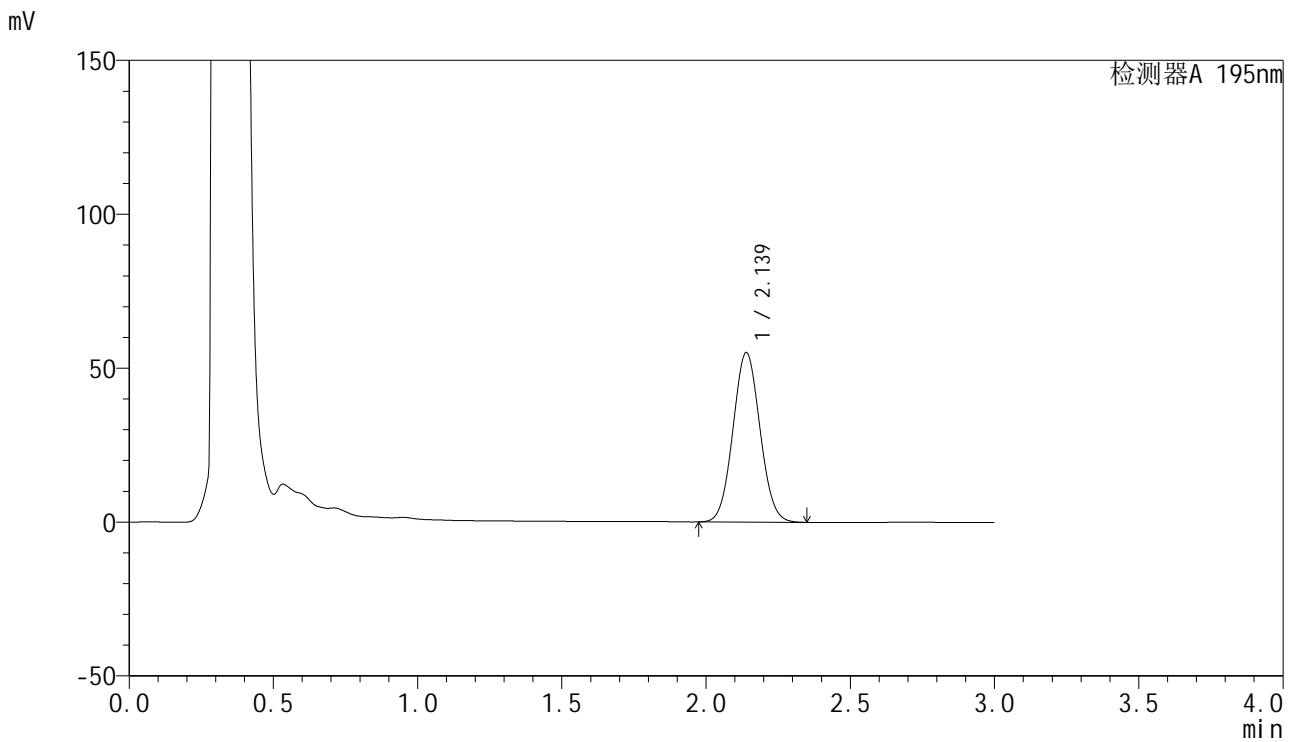
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	354843	100.000	54292	2462	1.055	--
总计		354843	100.000	54292			

<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 - 27-13/27-715-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 20:27:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:55:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	359489	100.000	55081	2461	1.056	--
总计		359489	100.000	55081			

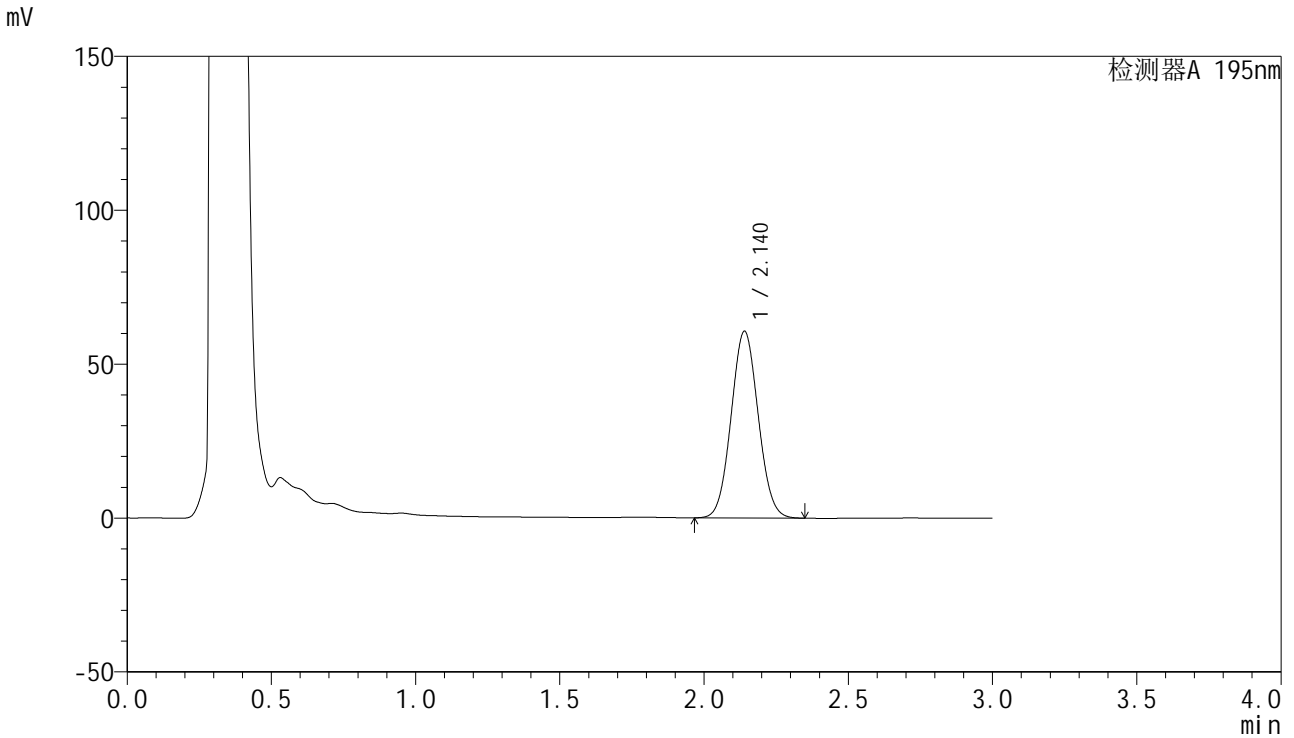


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-716-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.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	: 2024/09/06 20:31:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	396511	100.000	60669	2458	1.058	--
总计		396511	100.000	60669			

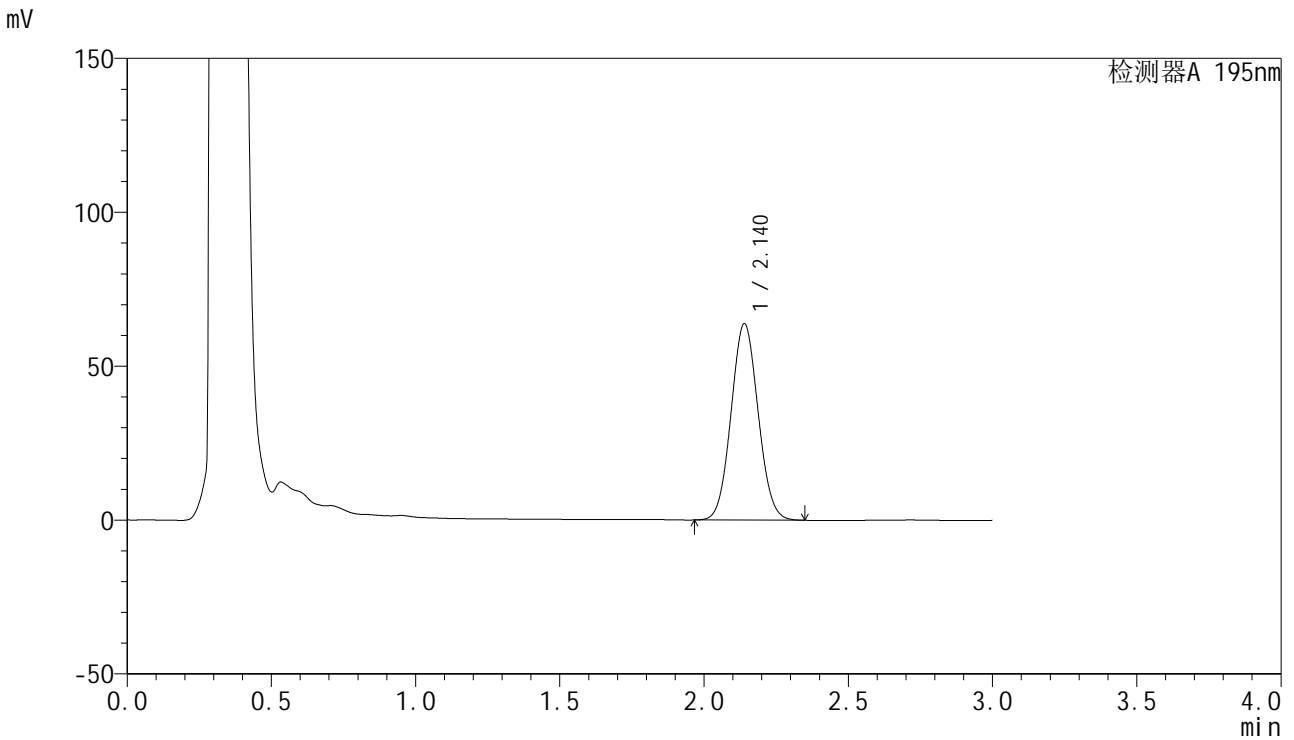


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-717-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 20:34:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

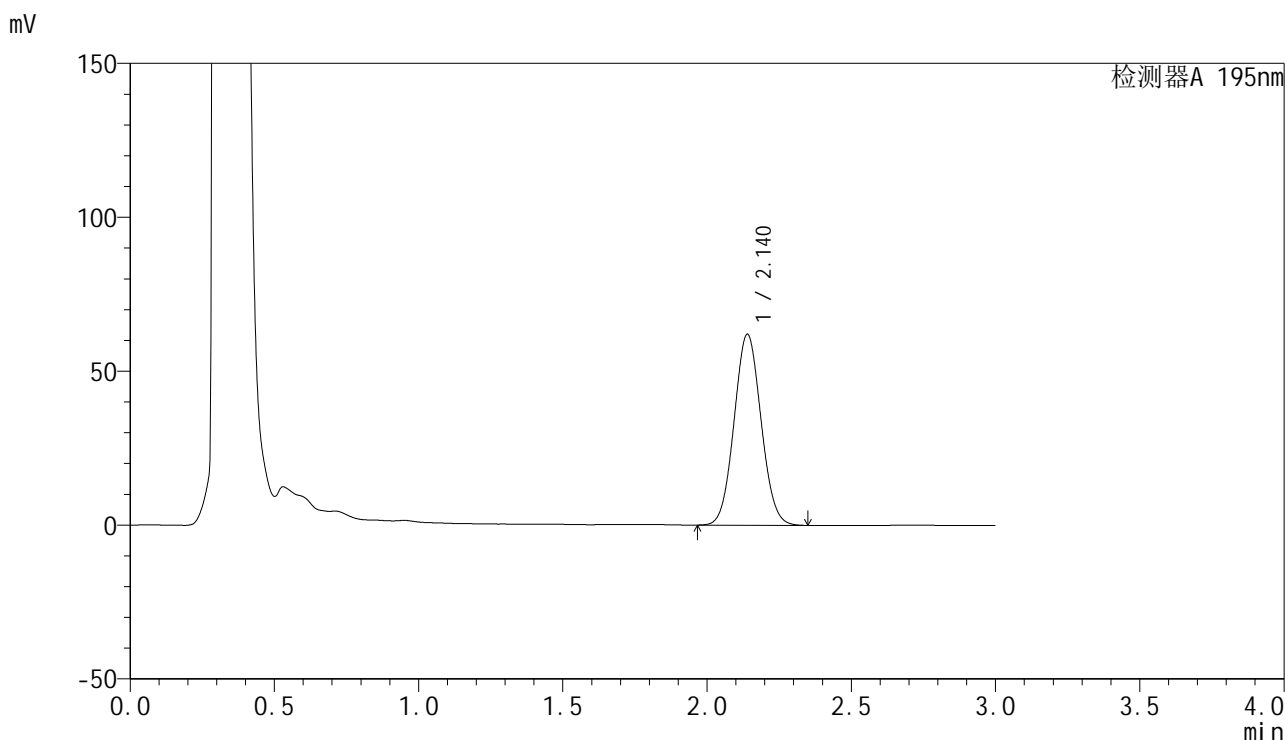
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	416752	100.000	63846	2464	1.060	--
总计		416752	100.000	63846			

<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 - 27-13/27-718-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 20:37:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:55:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	403807	100.000	62068	2480	1.059	--
总计		403807	100.000	62068			

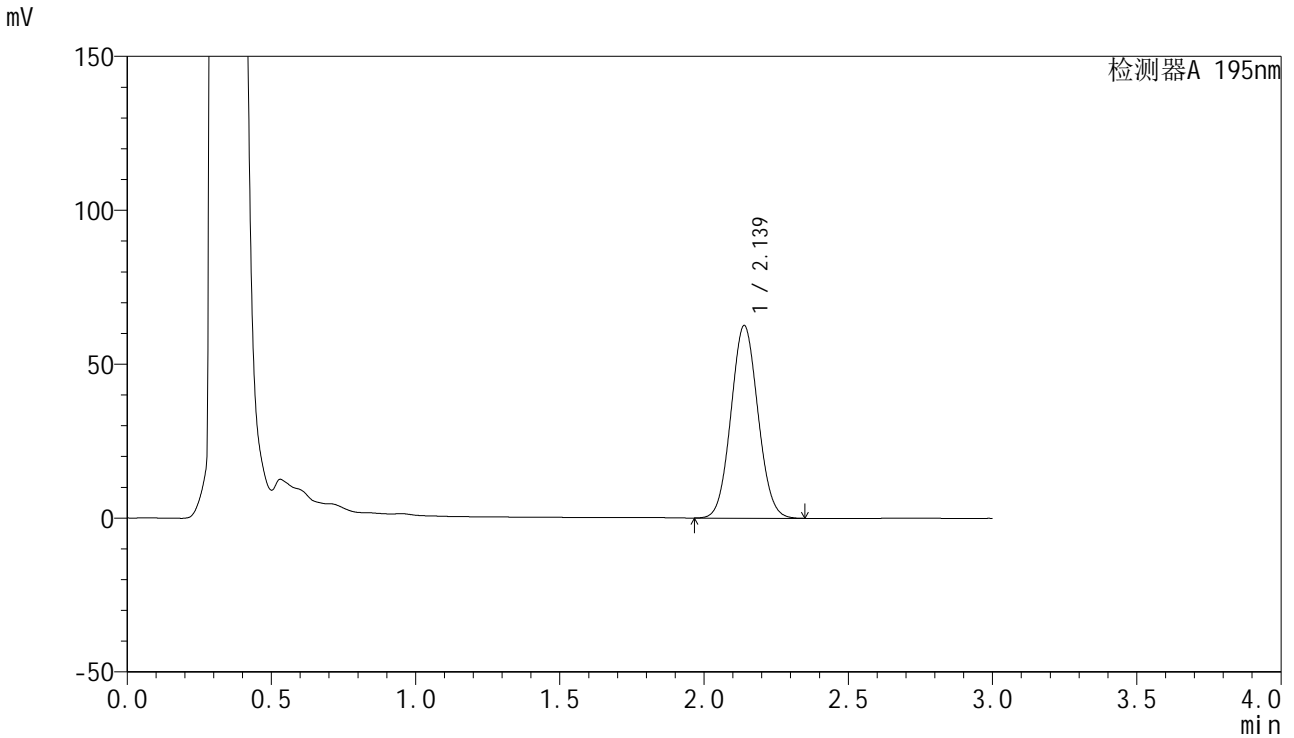


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-719-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 20:41:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	407856	100.000	62609	2473	1.062	--
总计		407856	100.000	62609			

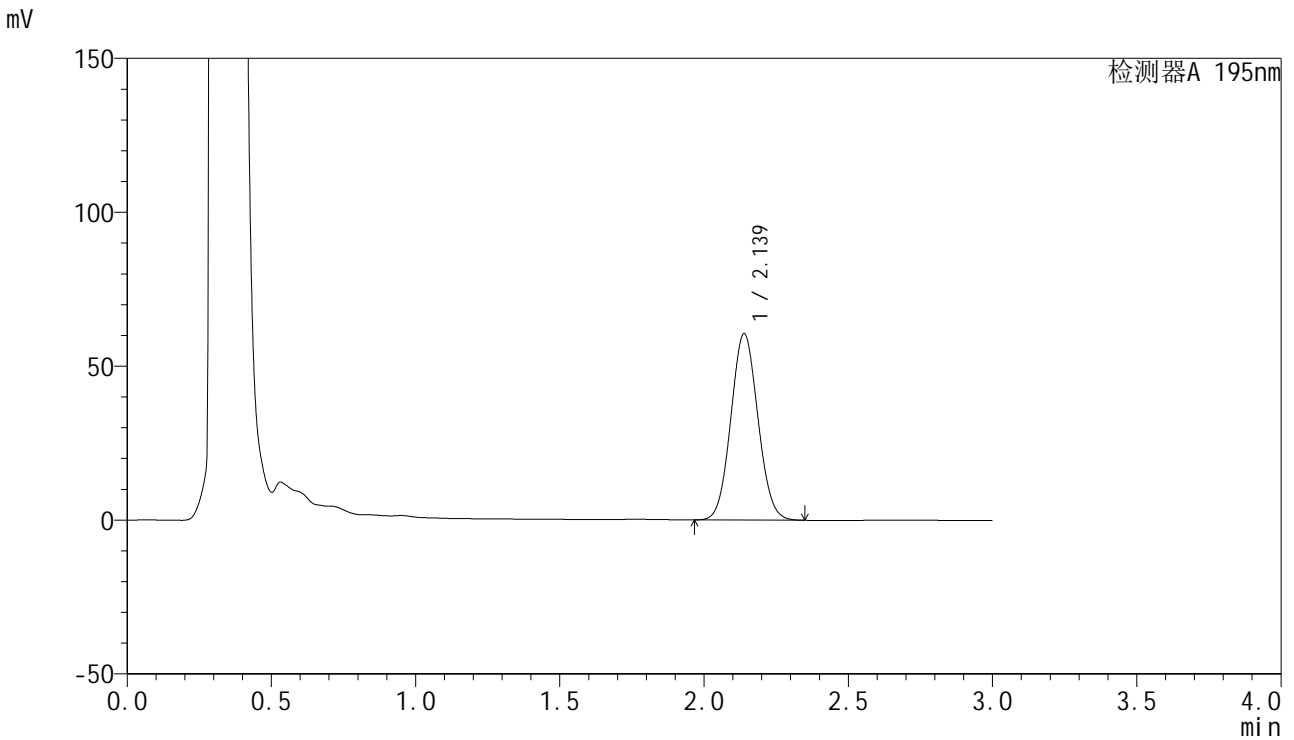


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-720-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.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	: 2024/09/06 20:44:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

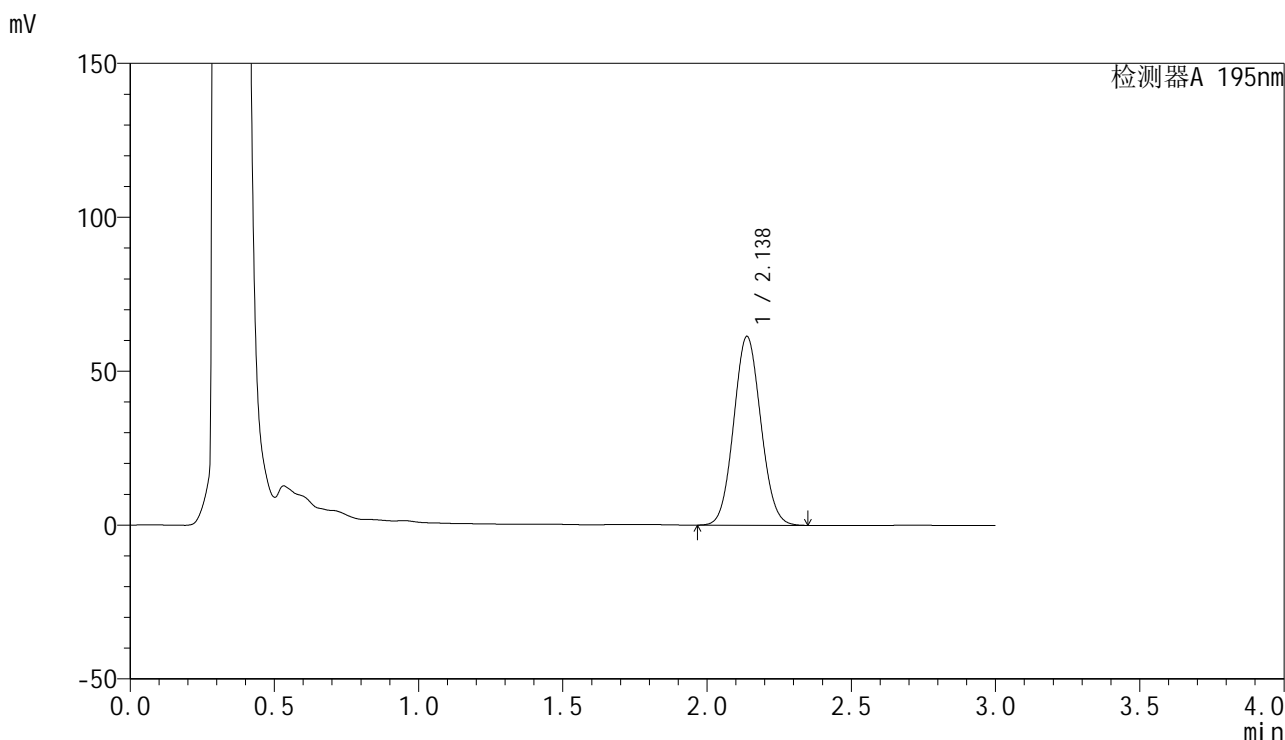
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	396006	100.000	60616	2456	1.066	--
总计		396006	100.000	60616			

<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 - 27-13/27-721-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 20:48:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:55:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	401815	100.000	61378	2445	1.069	--
总计		401815	100.000	61378			

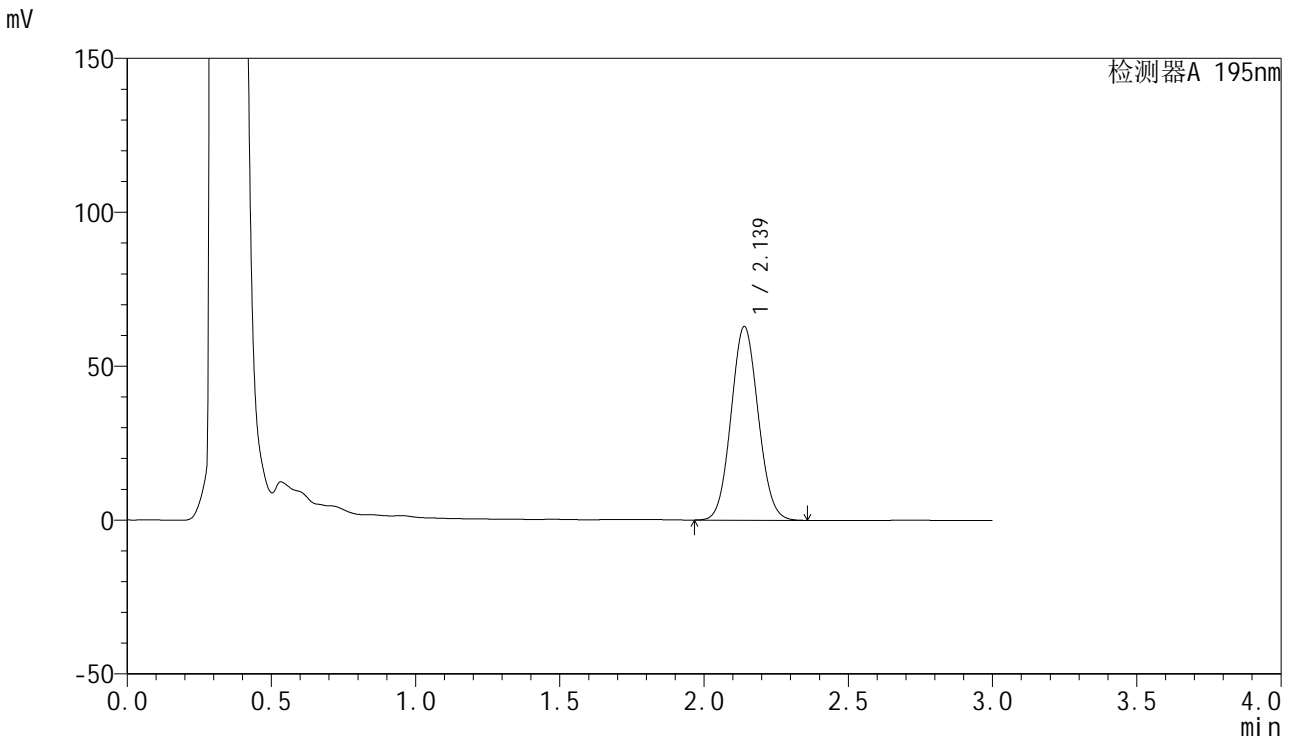


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-722-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 20:51:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	412387	100.000	62966	2447	1.072	--
总计		412387	100.000	62966			

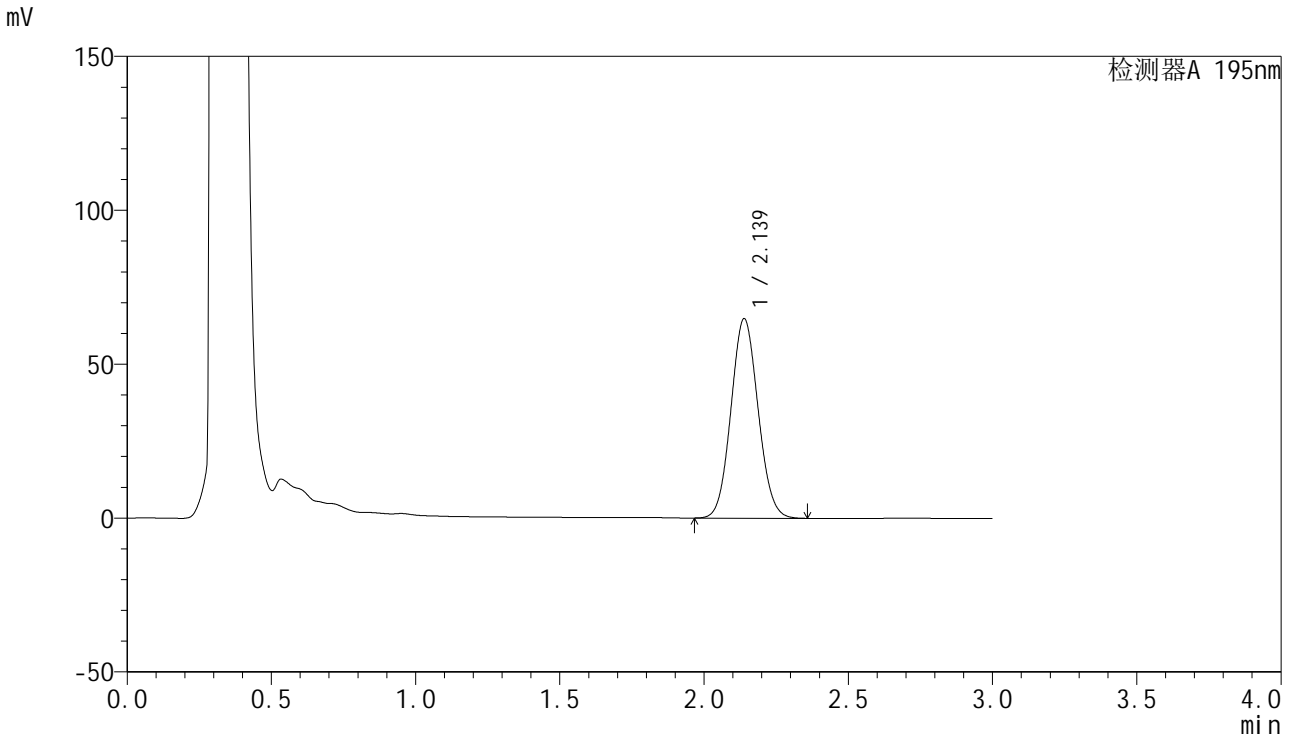


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-723-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 20:54:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

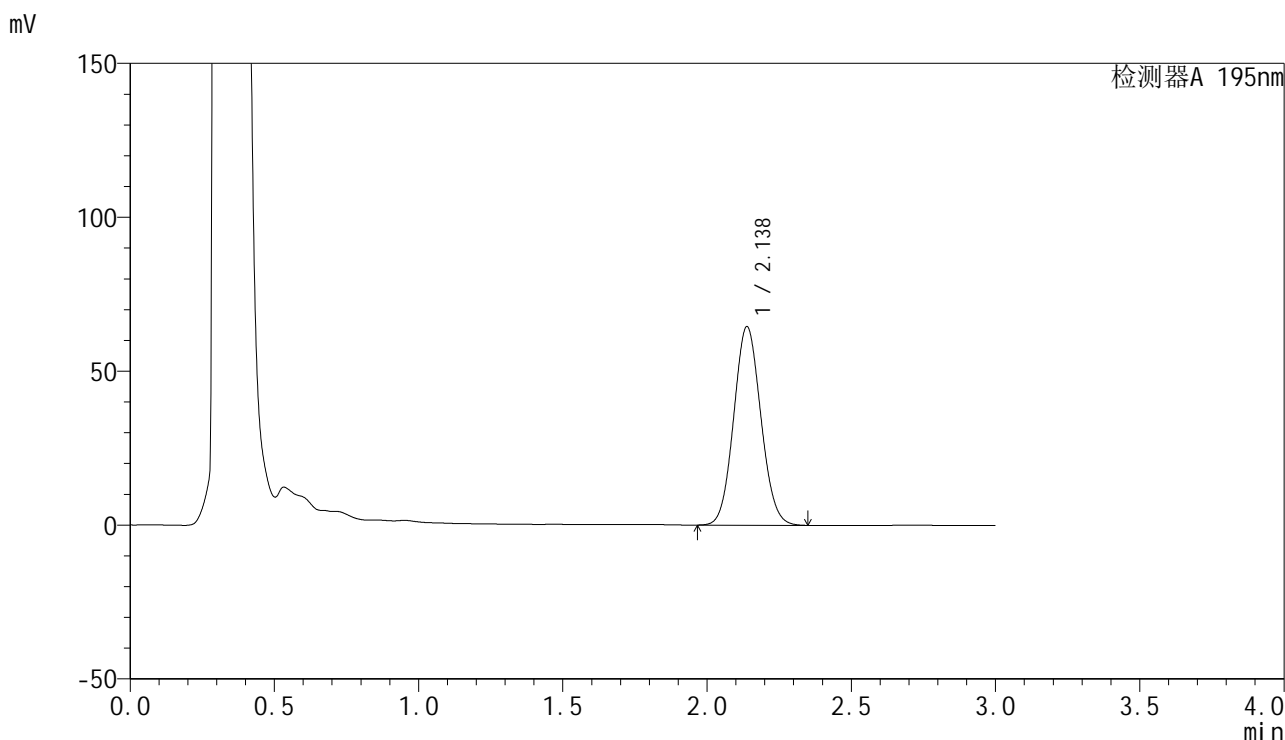
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	424403	100.000	64836	2450	1.075	--
总计		424403	100.000	64836			

<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 - 27-13/27-724-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 20:58:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:55:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	422673	100.000	64546	2444	1.077	--
总计		422673	100.000	64546			

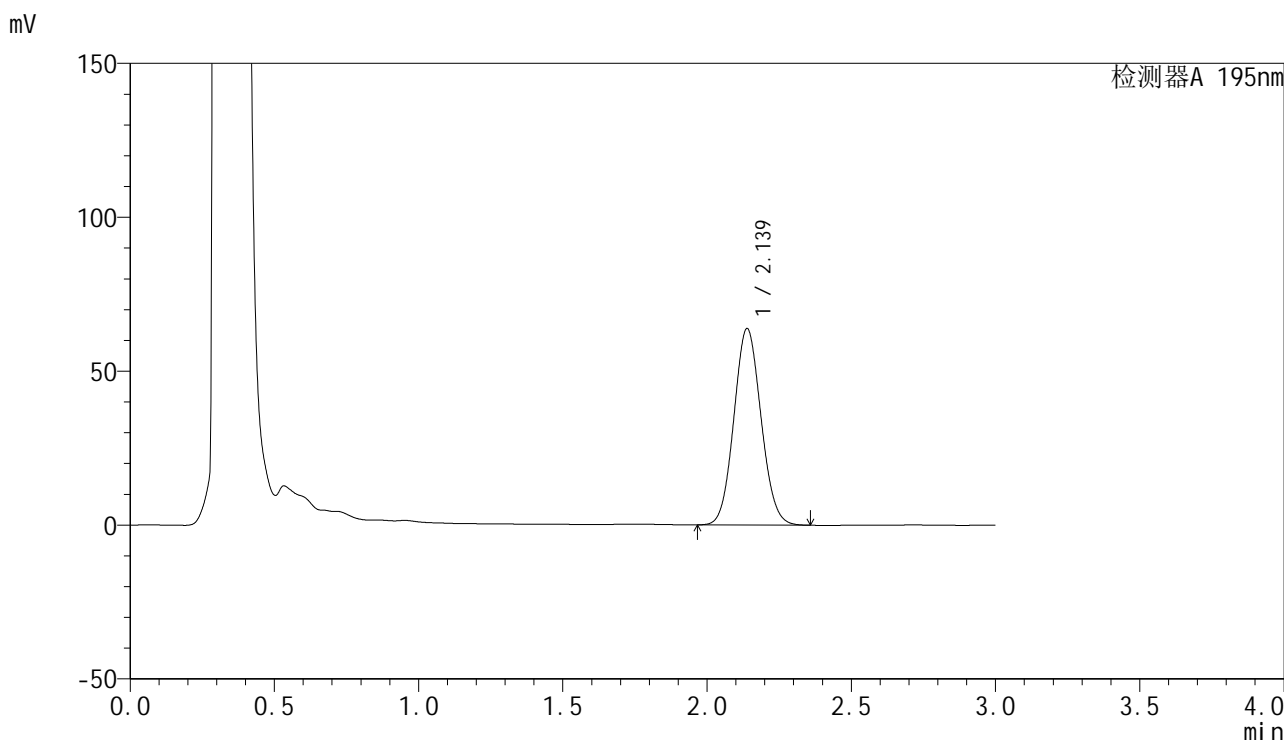


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-725-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.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	: 2024/09/06 21:01:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

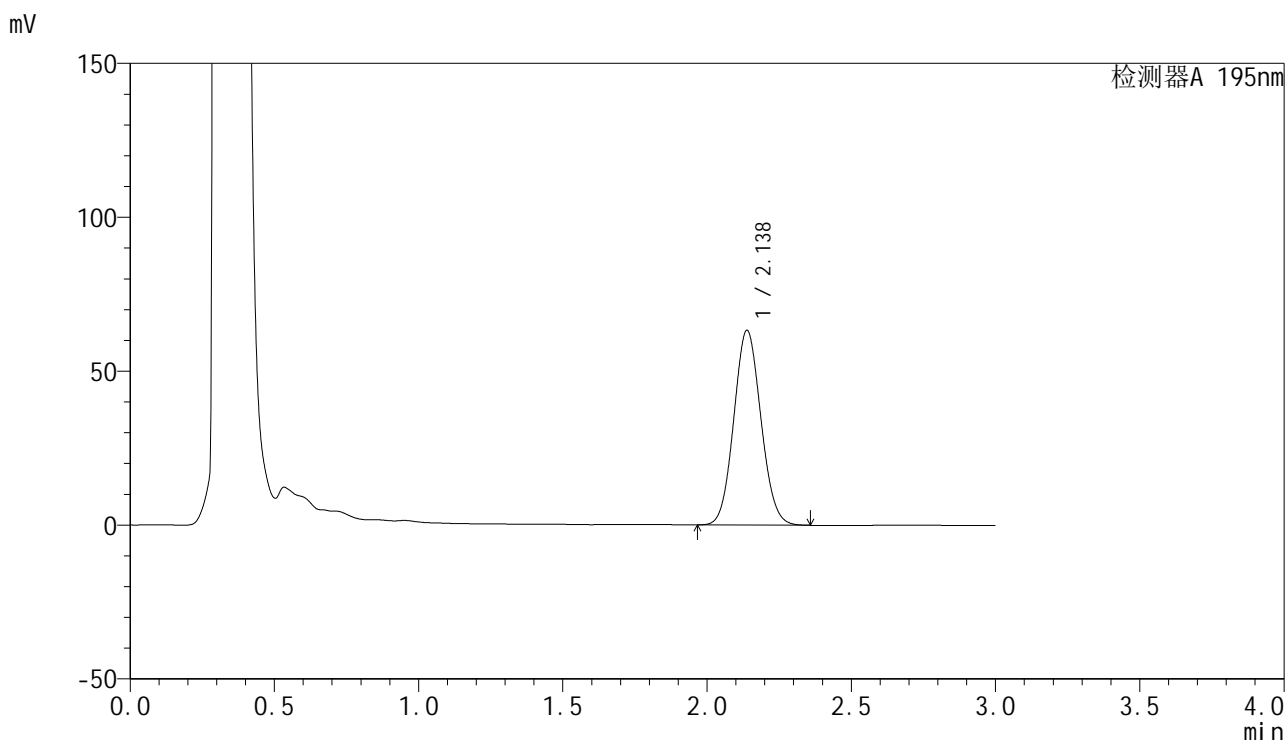
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	418591	100.000	63883	2444	1.079	--
总计		418591	100.000	63883			

<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 - 27-13/27-726-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 21:04:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:55:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

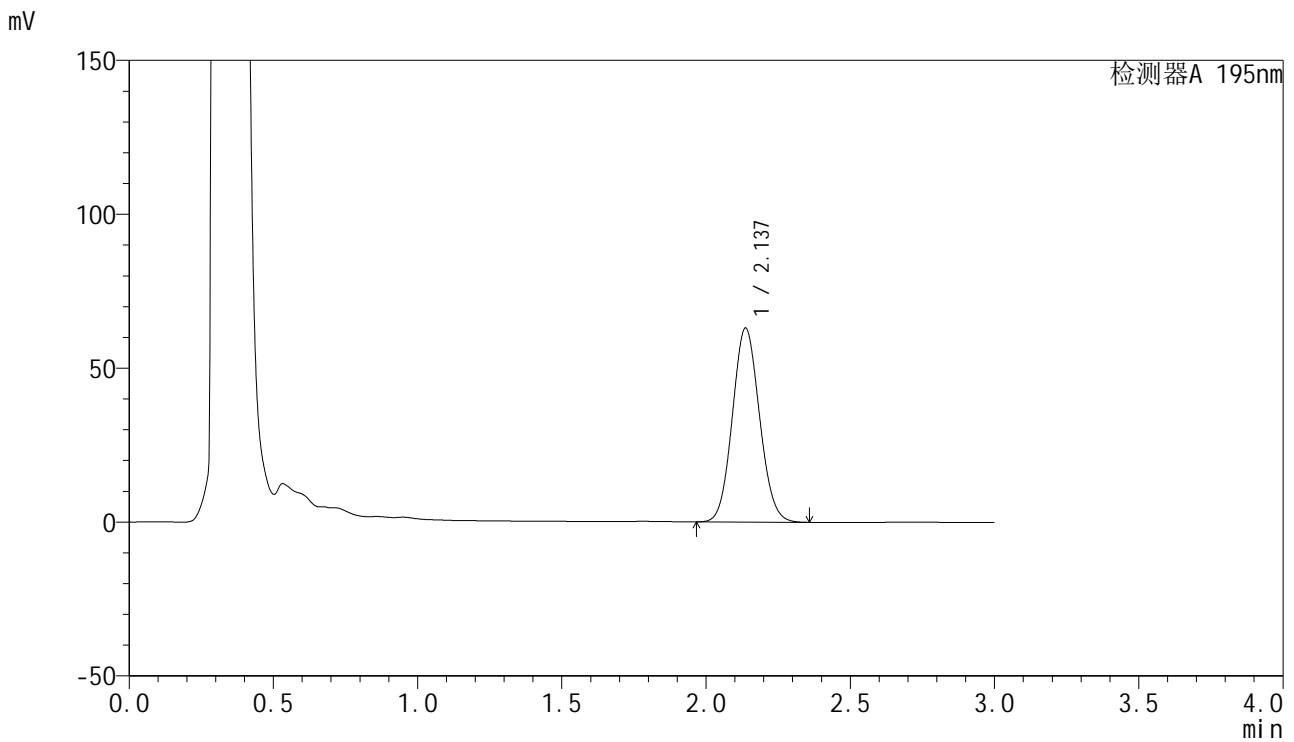
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	414628	100.000	63293	2447	1.079	--
总计		414628	100.000	63293			

<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 - 27-13/27-727-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 21:08:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:55:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	413209	100.000	63027	2442	1.082	--
总计		413209	100.000	63027			

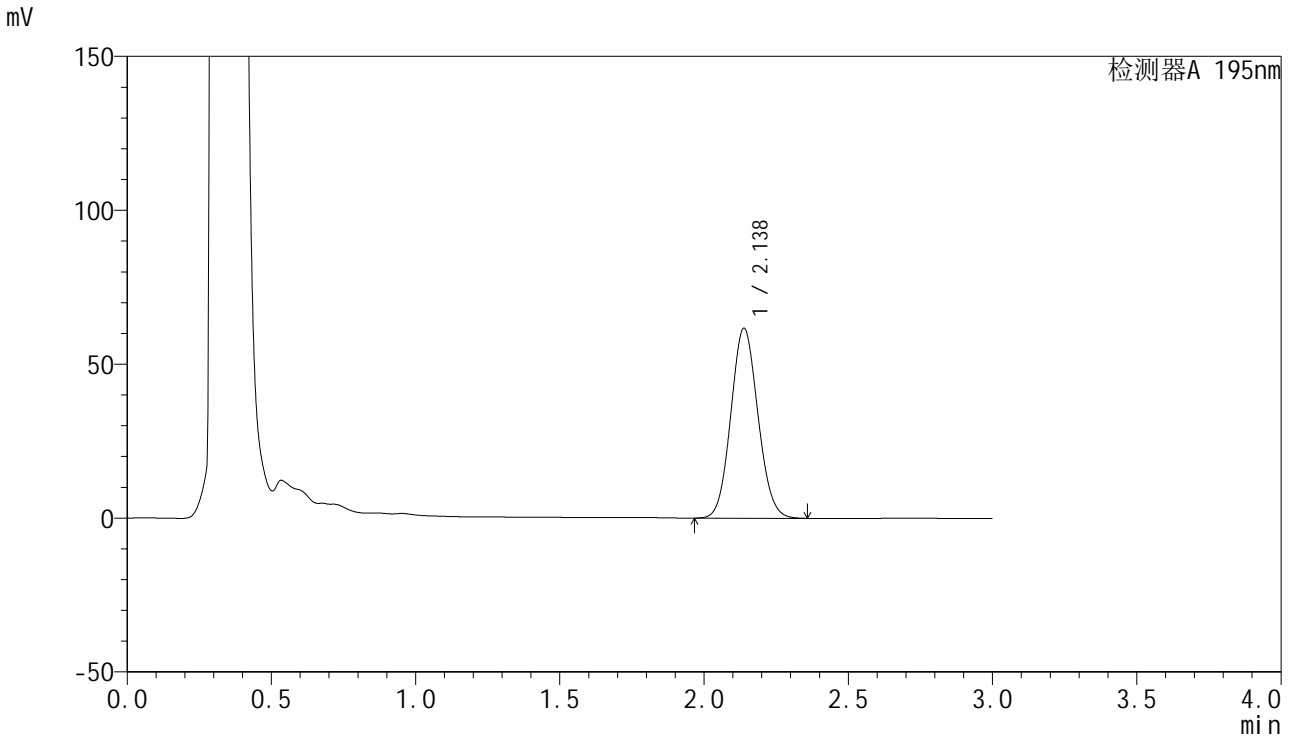


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-728-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 21:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

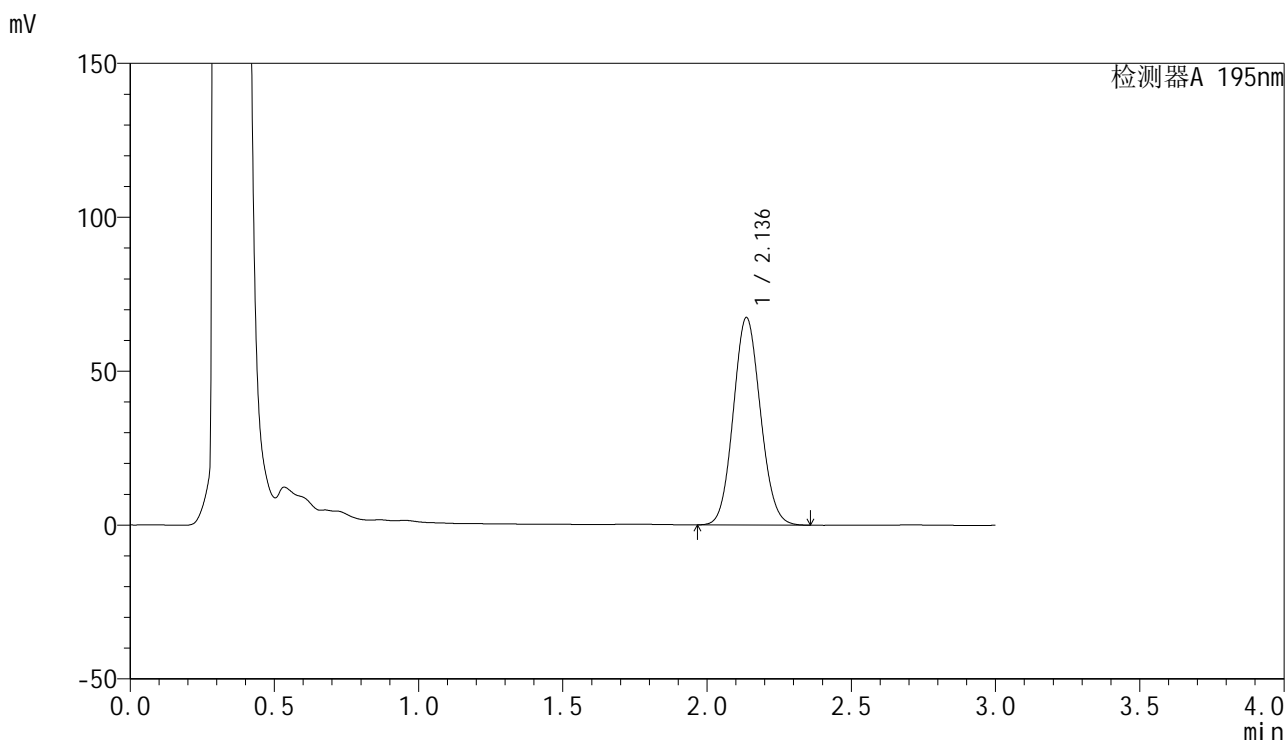
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	404085	100.000	61733	2452	1.085	--
总计		404085	100.000	61733			

<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 - 27-13/27-729-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 21:14:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	441871	100.000	67371	2443	1.087	--
总计		441871	100.000	67371			

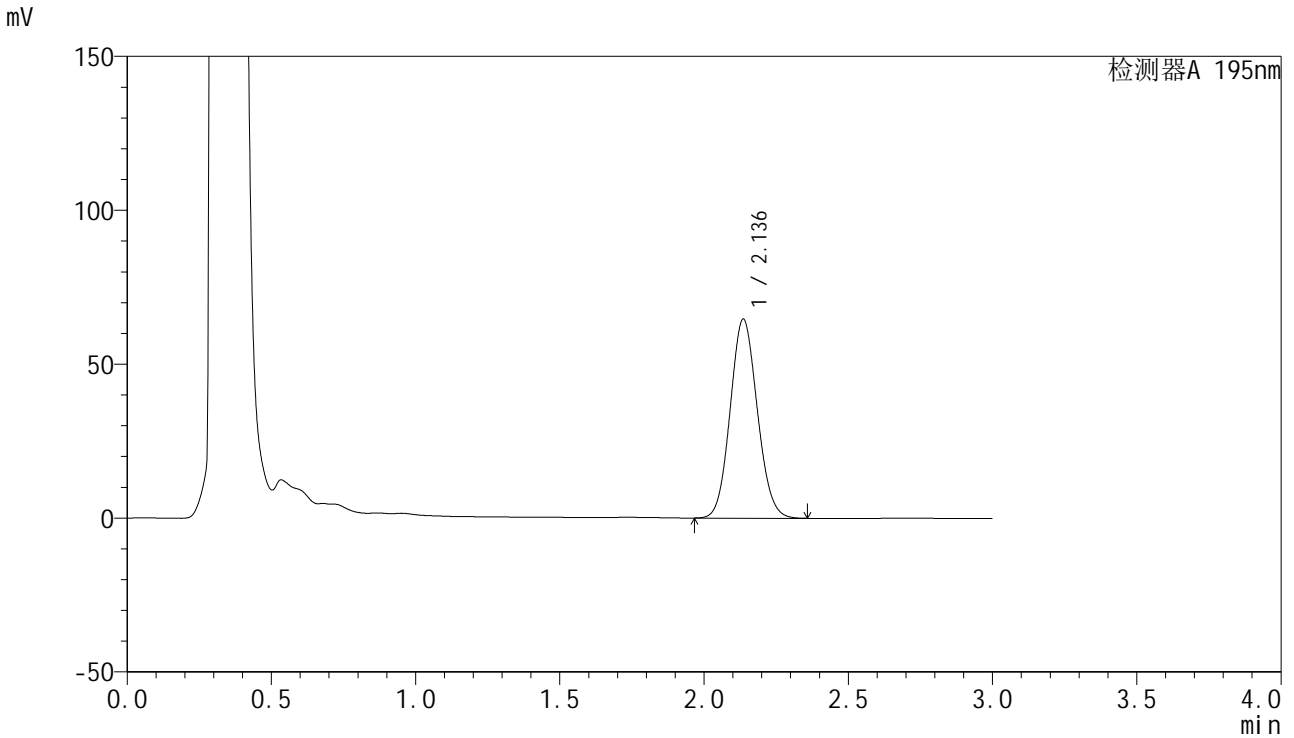


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-730-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 21:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	423434	100.000	64549	2447	1.091	--
总计		423434	100.000	64549			

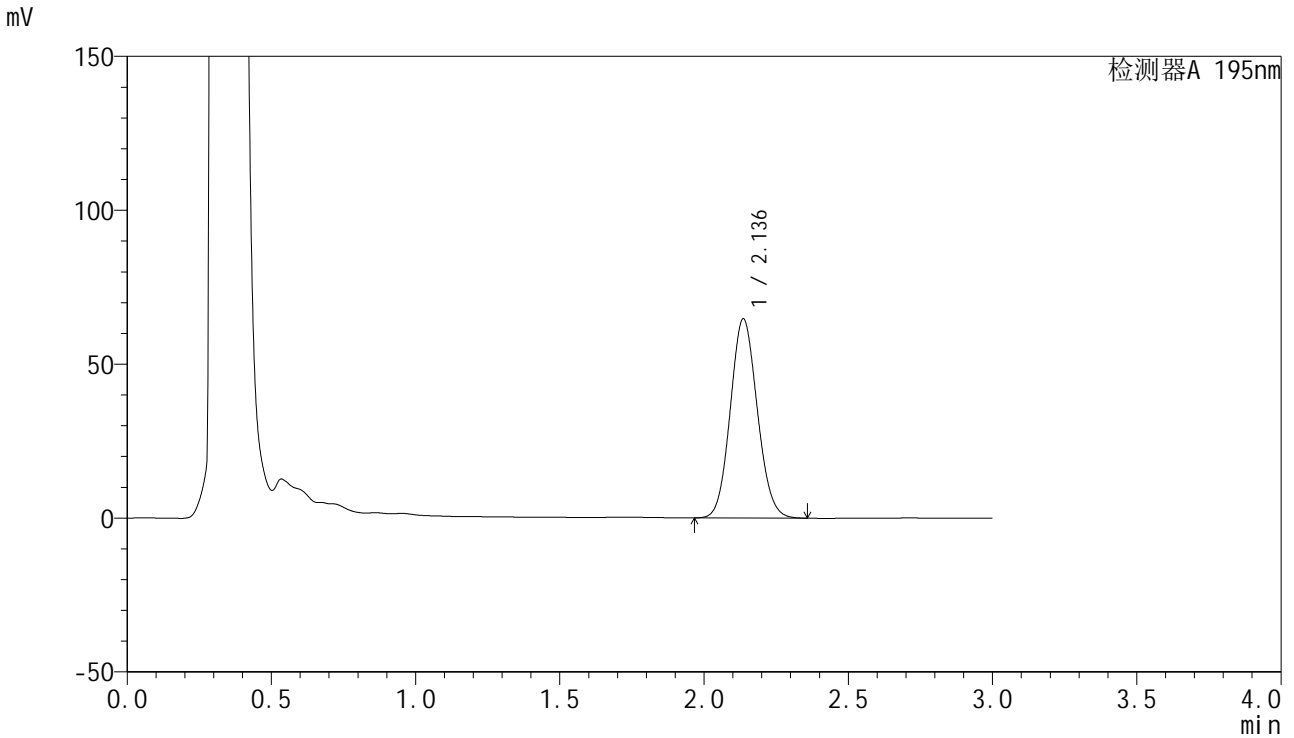


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-731-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 21:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	422356	100.000	64638	2468	1.093	--
总计		422356	100.000	64638			

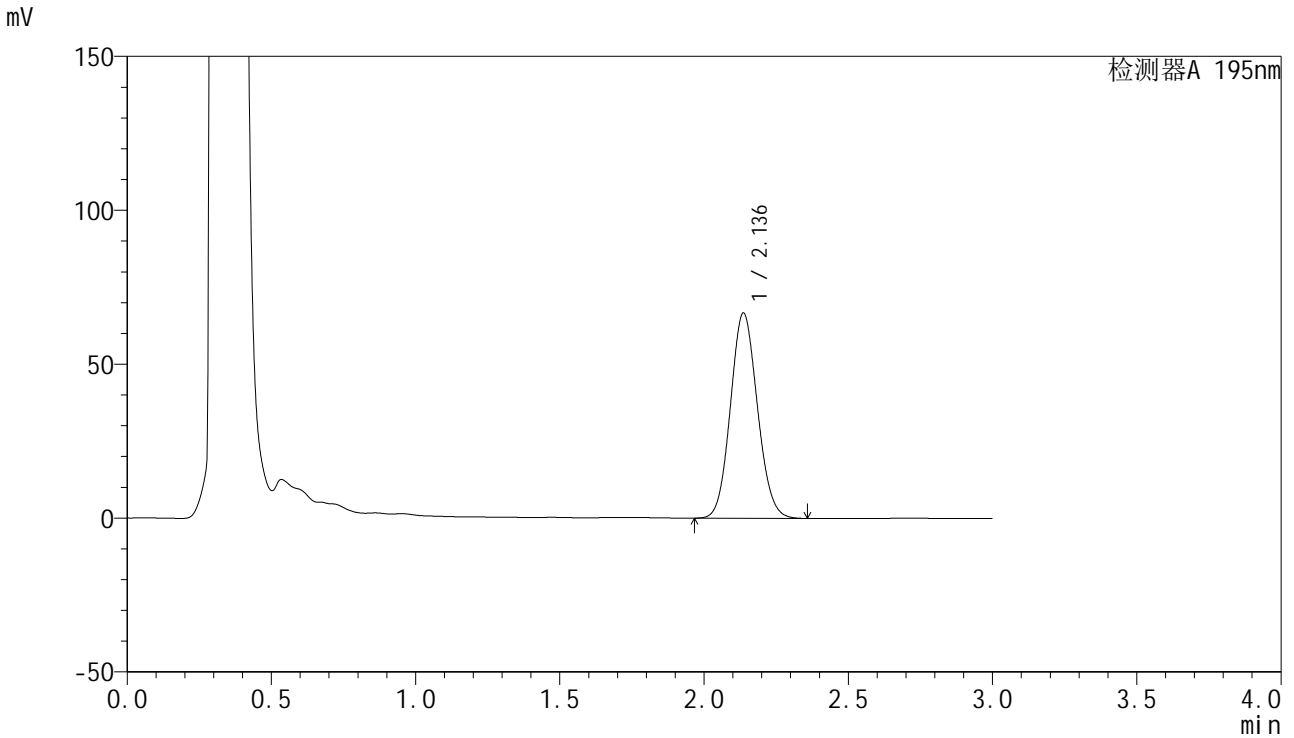


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-732-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 21:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	434821	100.000	66647	2473	1.094	--
总计		434821	100.000	66647			

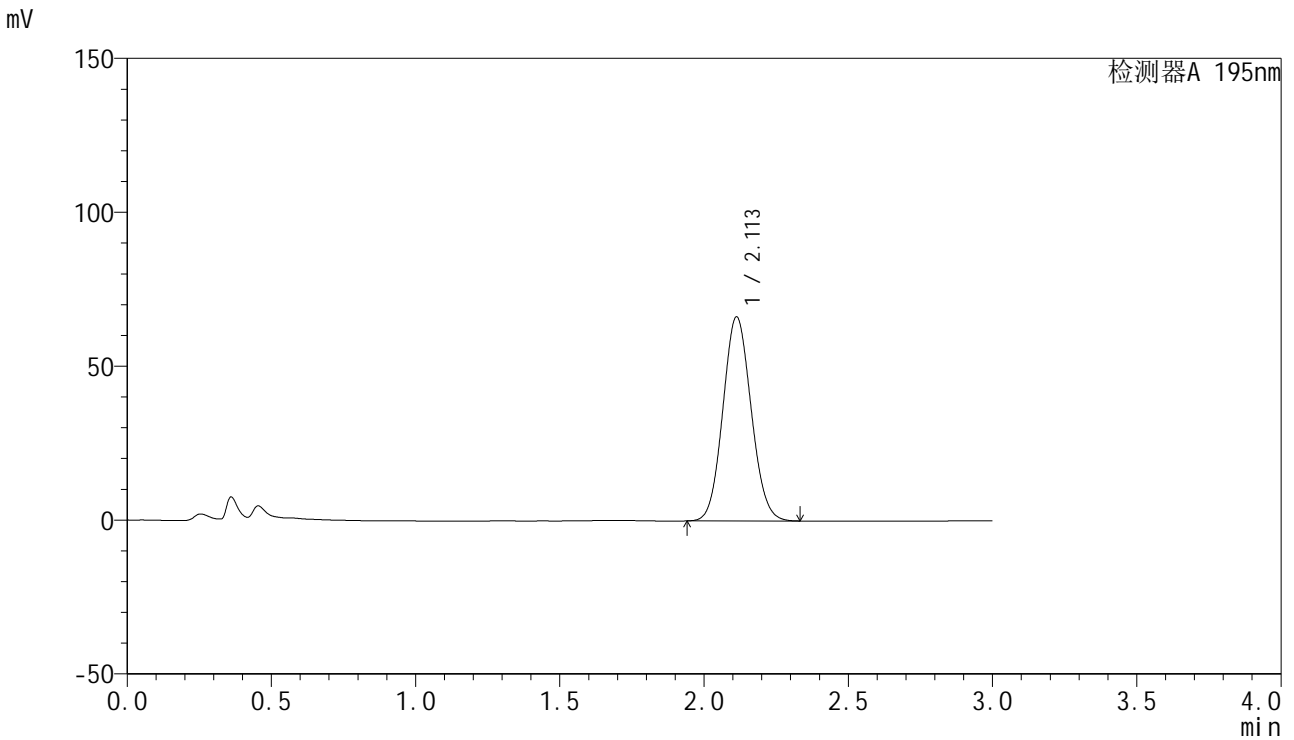


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-734-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 21:31:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:56:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	452757	100.000	66334	2197	1.085	--
总计		452757	100.000	66334			

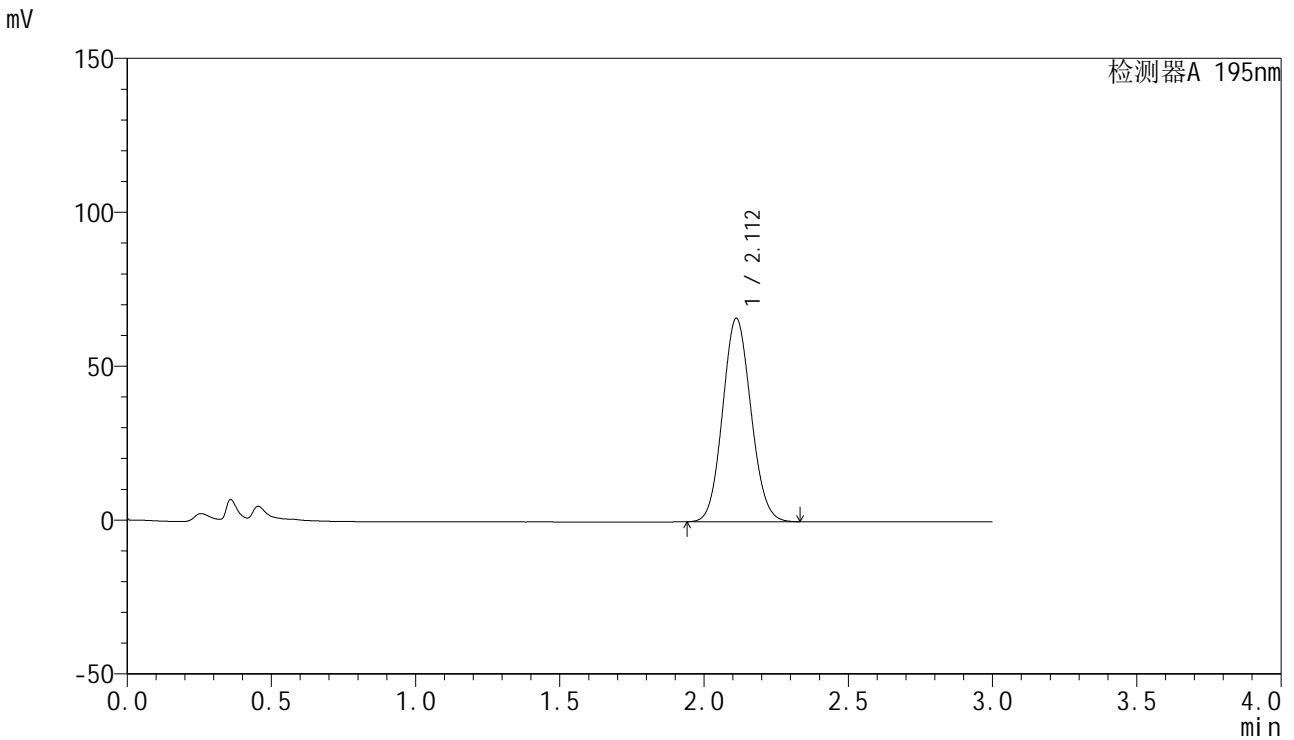


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-735-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 21:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	452472	100.000	66061	2184	1.087	--
总计		452472	100.000	66061			

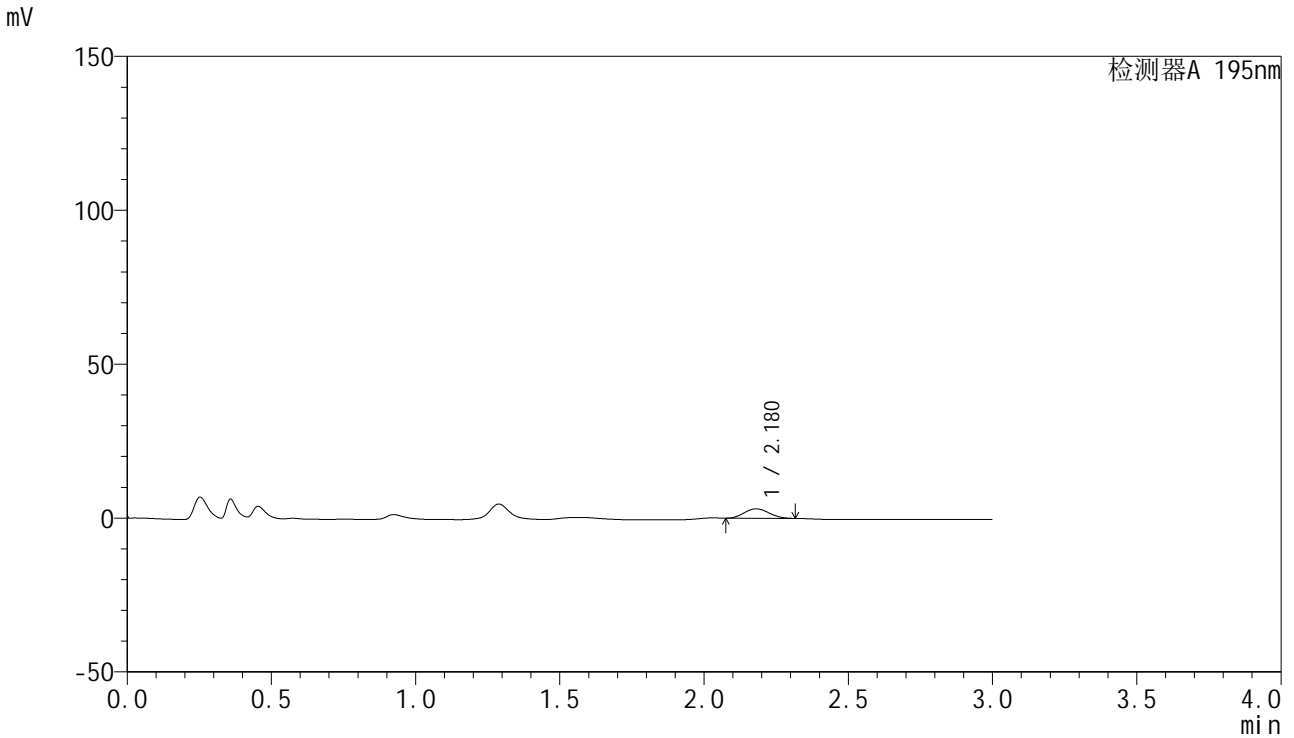


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-736-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 21:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

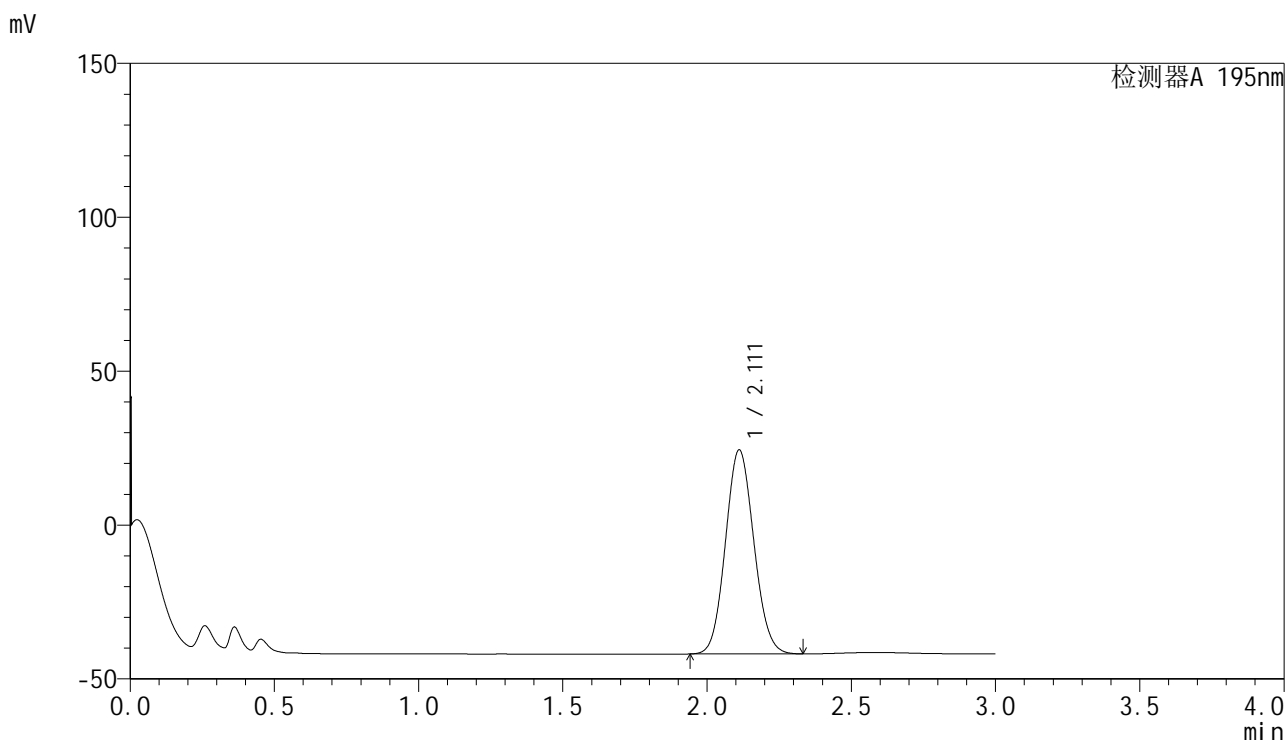
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	18445	100.000	3082	2909	1.102	--
总计		18445	100.000	3082			

<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 - 27-13/27-737-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 21:42:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

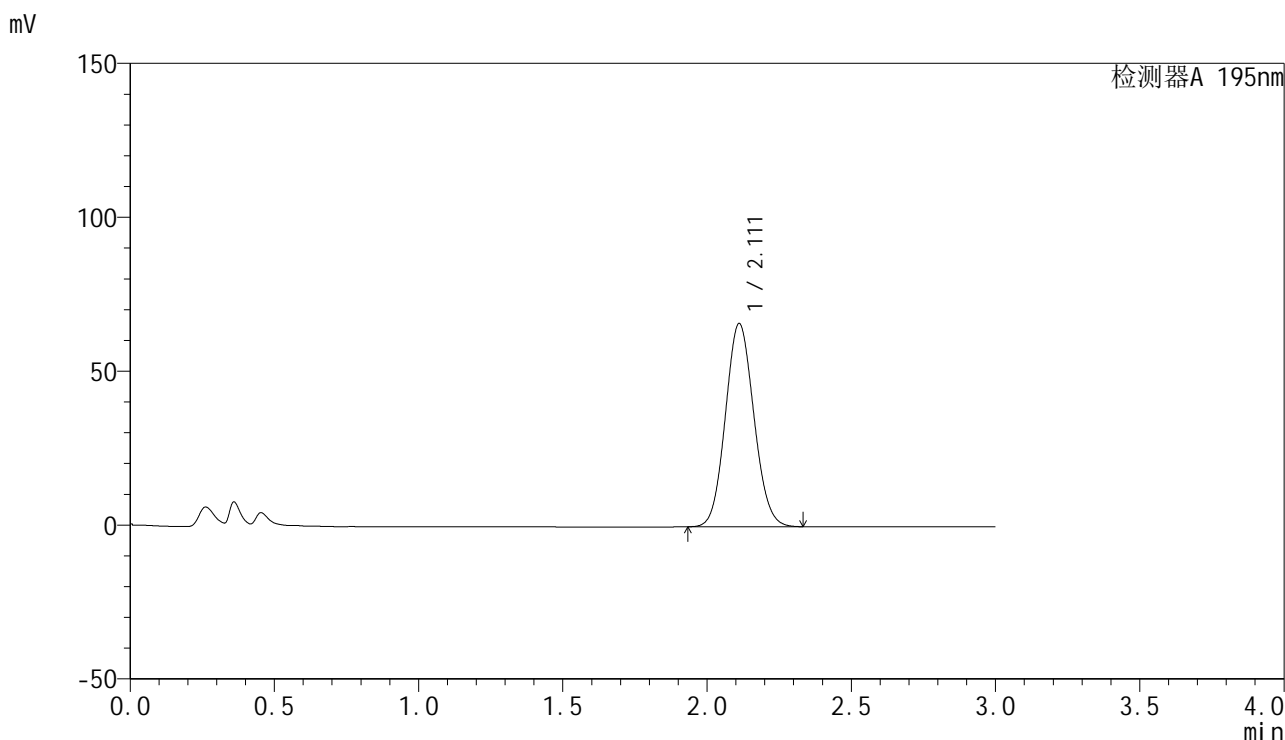
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	454943	100.000	66258	2171	1.089	--
总计		454943	100.000	66258			

<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 - 27-13/27-738-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 21:45:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	453960	100.000	65966	2165	1.088	--
总计		453960	100.000	65966			

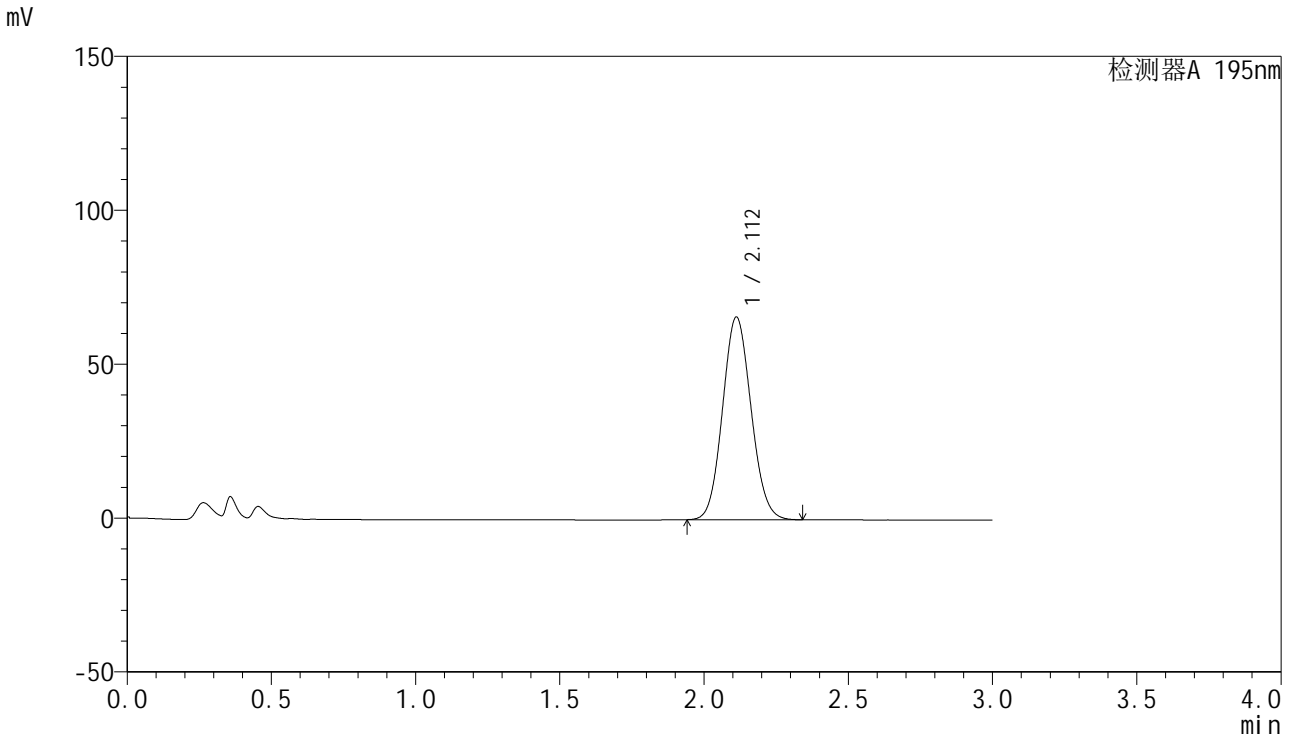


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-739-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 21:48:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

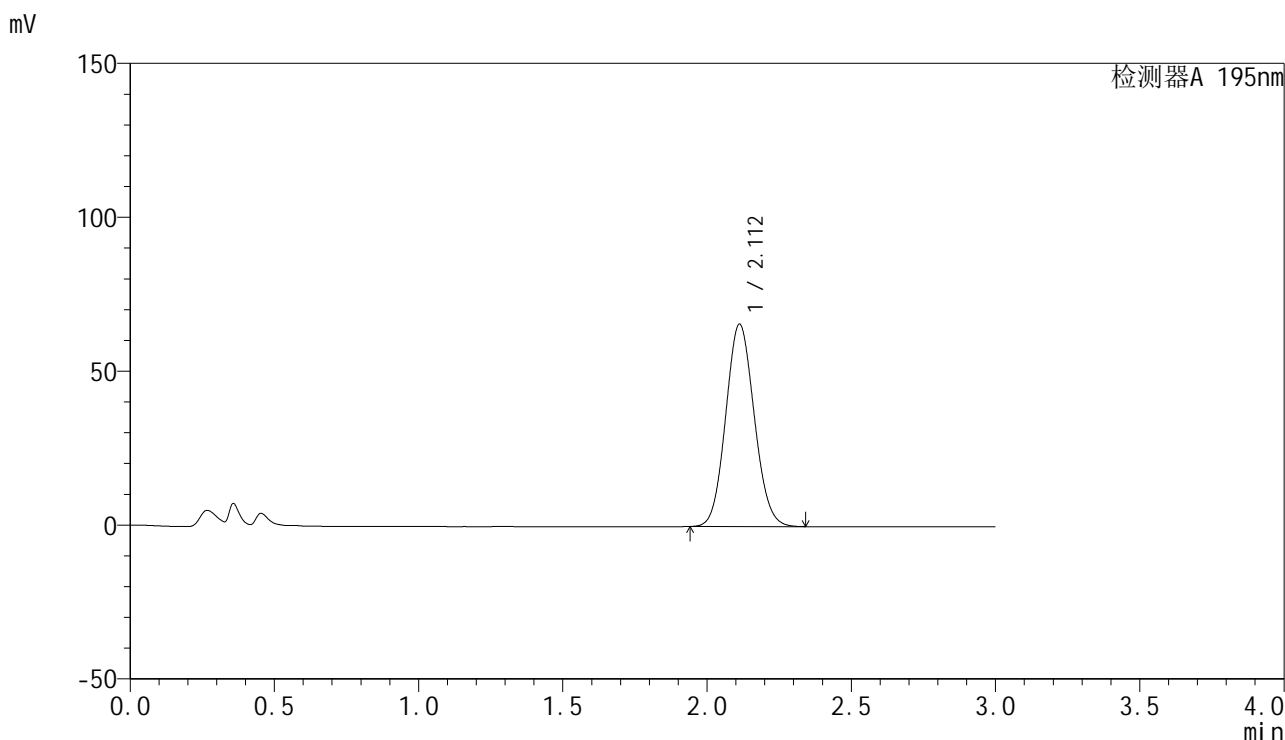
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	453507	100.000	65836	2161	1.089	--
总计		453507	100.000	65836			

<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 - 27-13/27-740-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 21:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	452798	100.000	65758	2161	1.089	--
总计		452798	100.000	65758			

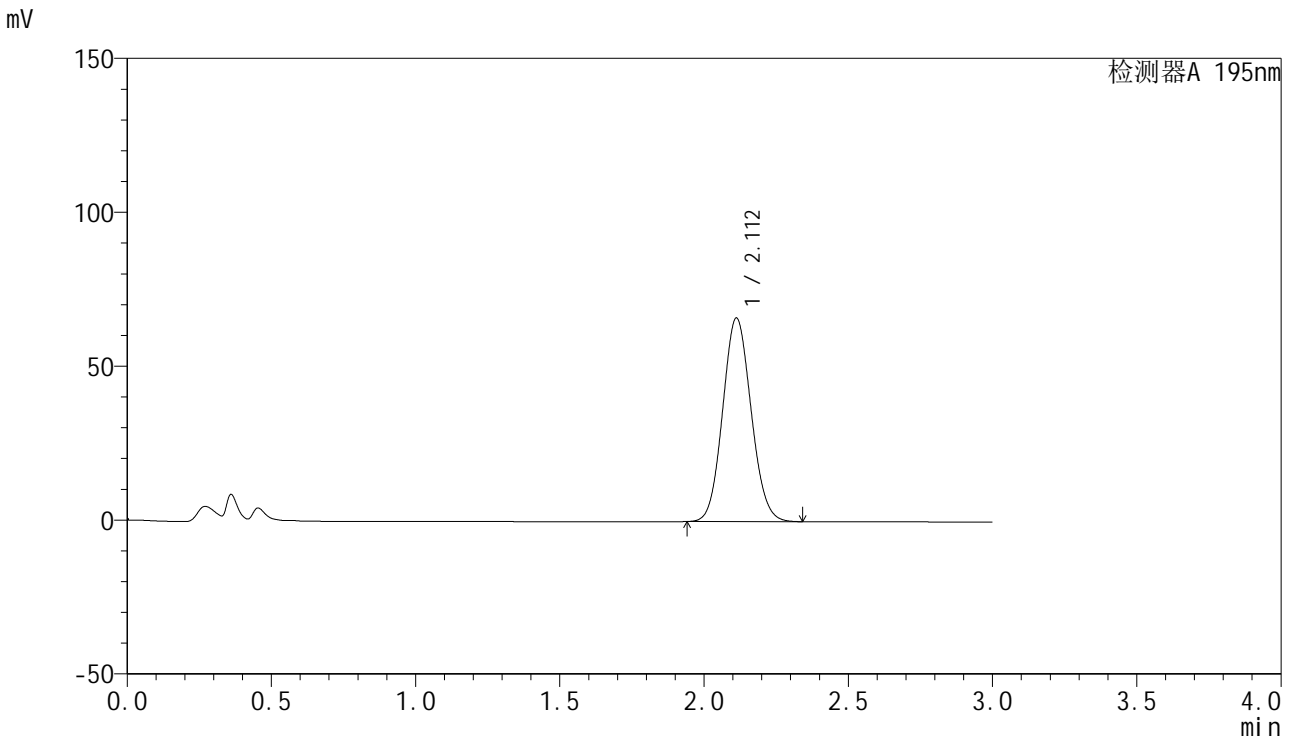


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-741-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 21:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	454036	100.000	66161	2178	1.089	--
总计		454036	100.000	66161			

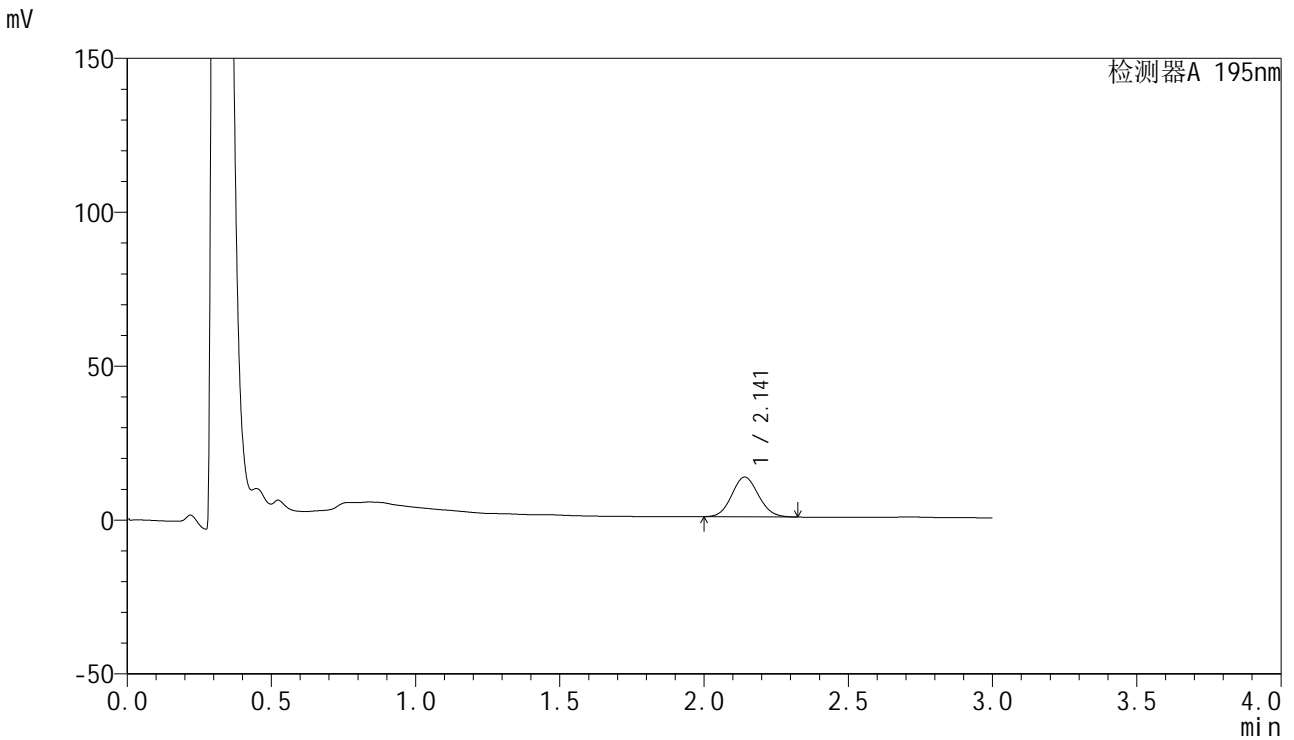


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-742-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 21:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	83099	100.000	12893	2528	1.085	--
总计		83099	100.000	12893			

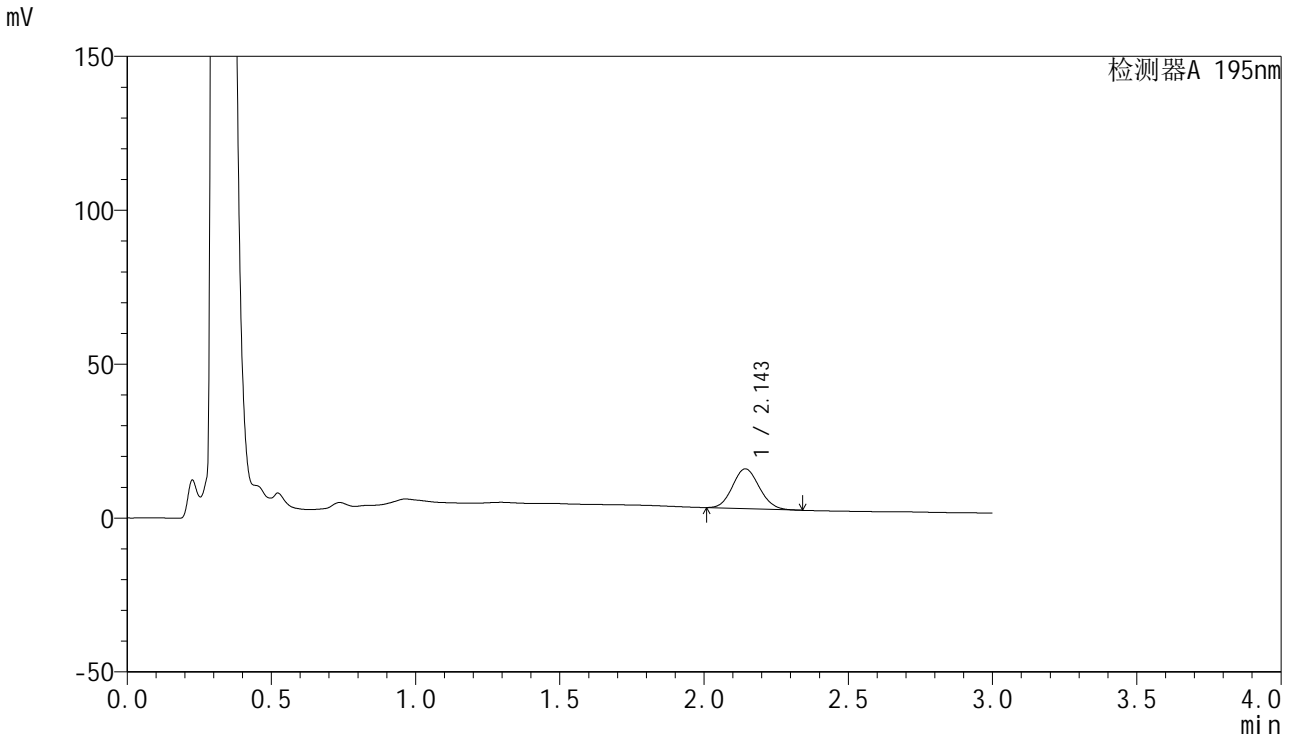


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-743-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 22:02:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:56:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

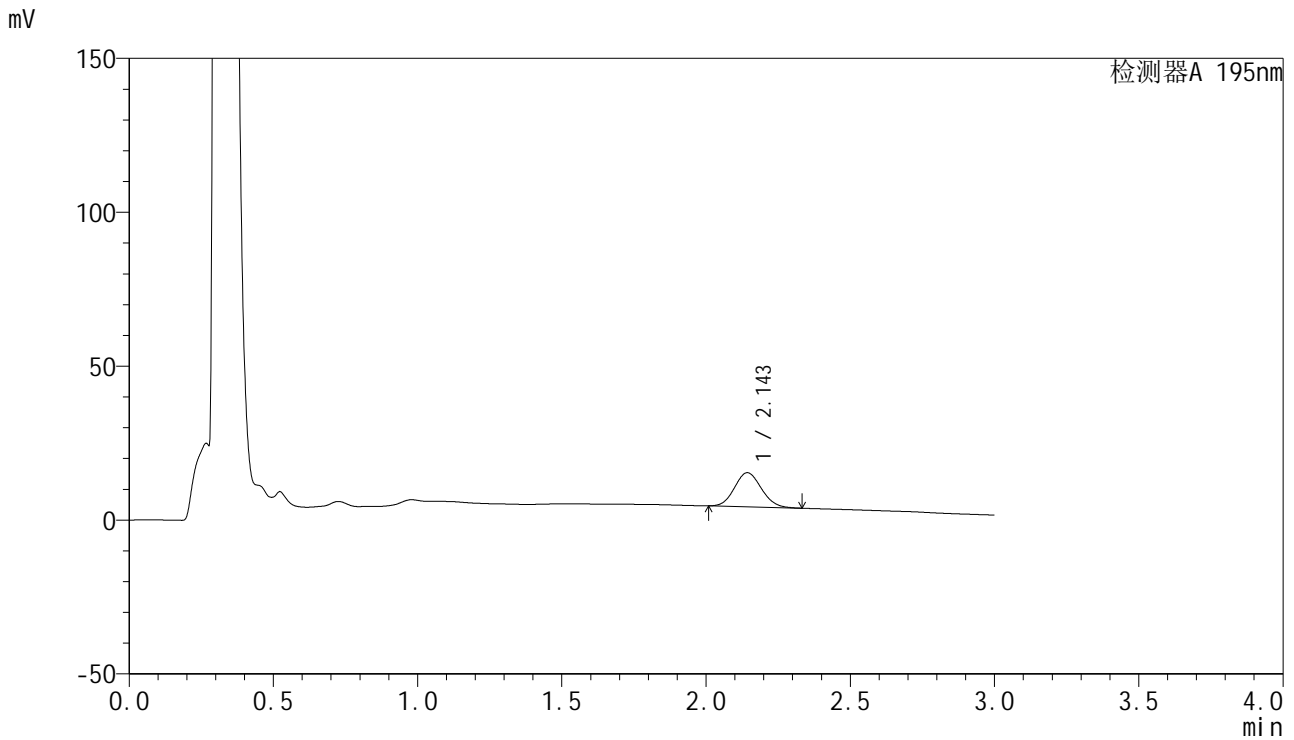
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	83716	100.000	12895	2496	1.097	--
总计		83716	100.000	12895			

<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 - 27-13/27-744-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 22:05:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	71855	100.000	11049	2492	1.099	--
总计		71855	100.000	11049			

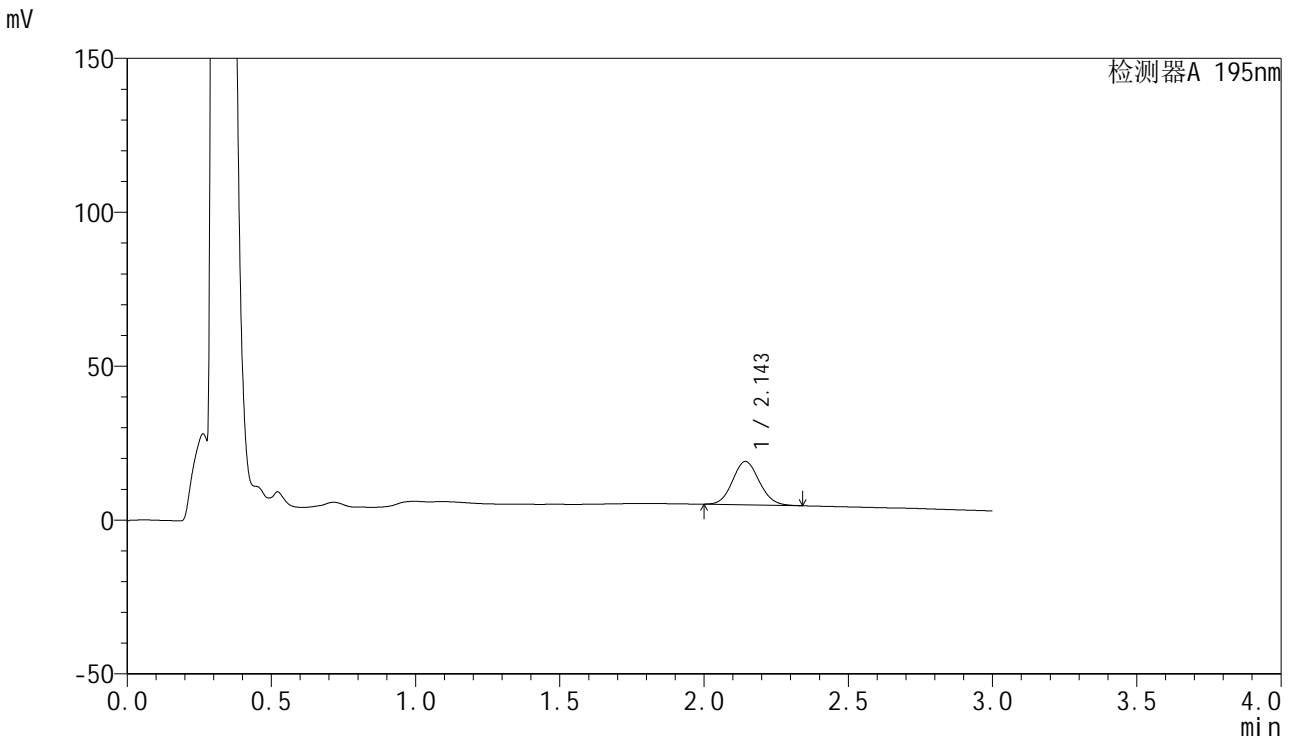


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-745-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 22:09:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

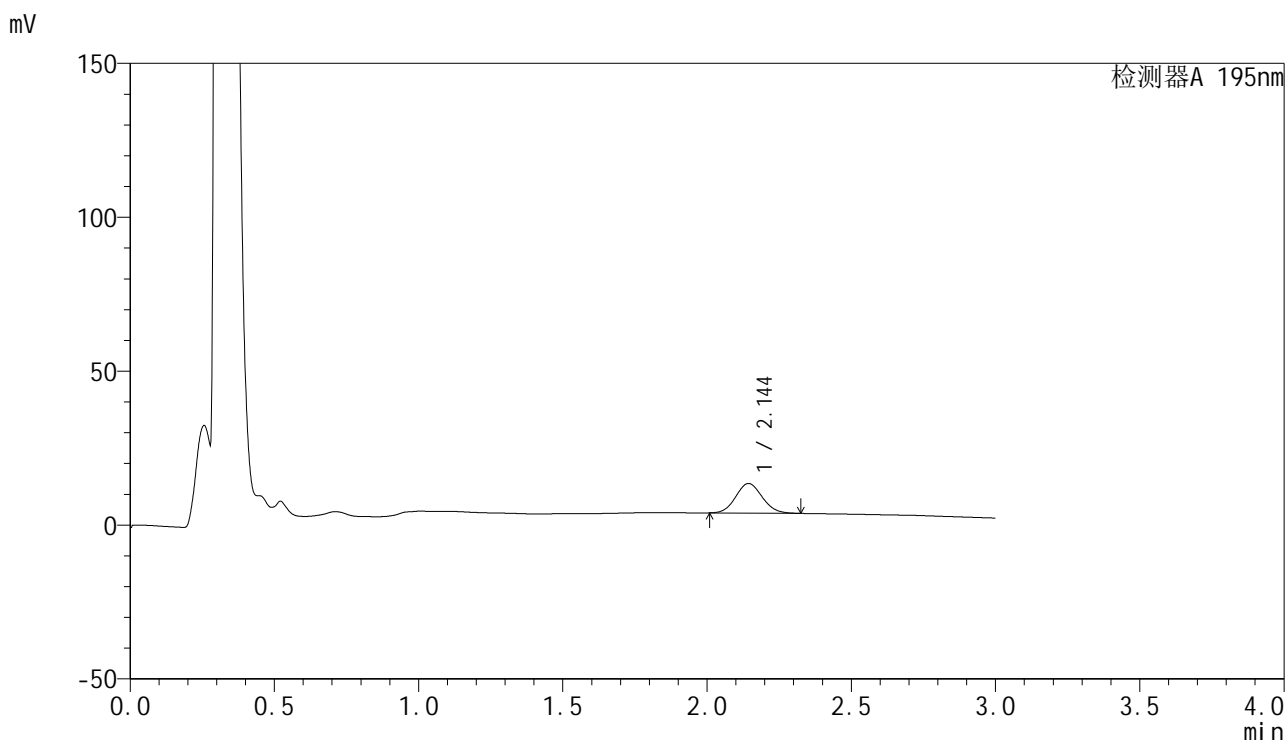
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	91054	100.000	14027	2522	1.096	--
总计		91054	100.000	14027			

<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 - 27-13/27-746-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 22:12:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	61464	100.000	9589	2575	1.091	--
总计		61464	100.000	9589			

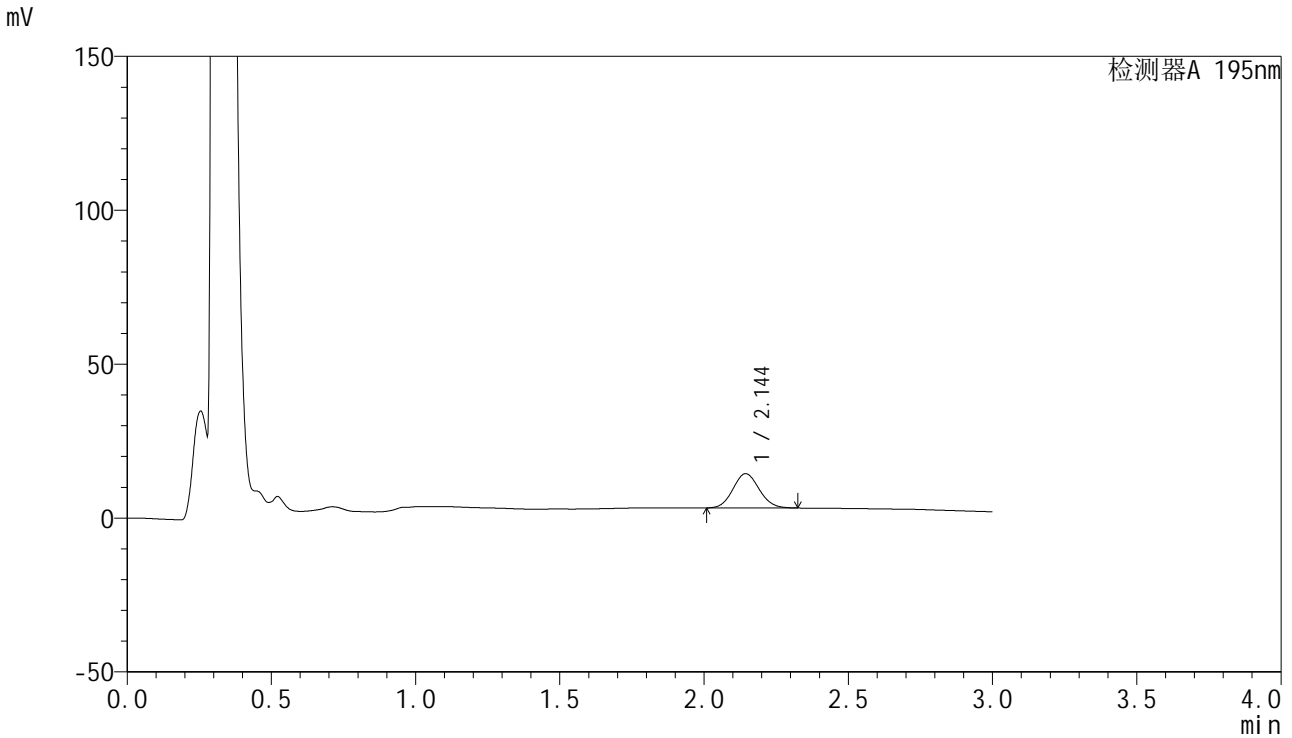


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-747-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 22:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	70722	100.000	11133	2618	1.087	--
总计		70722	100.000	11133			

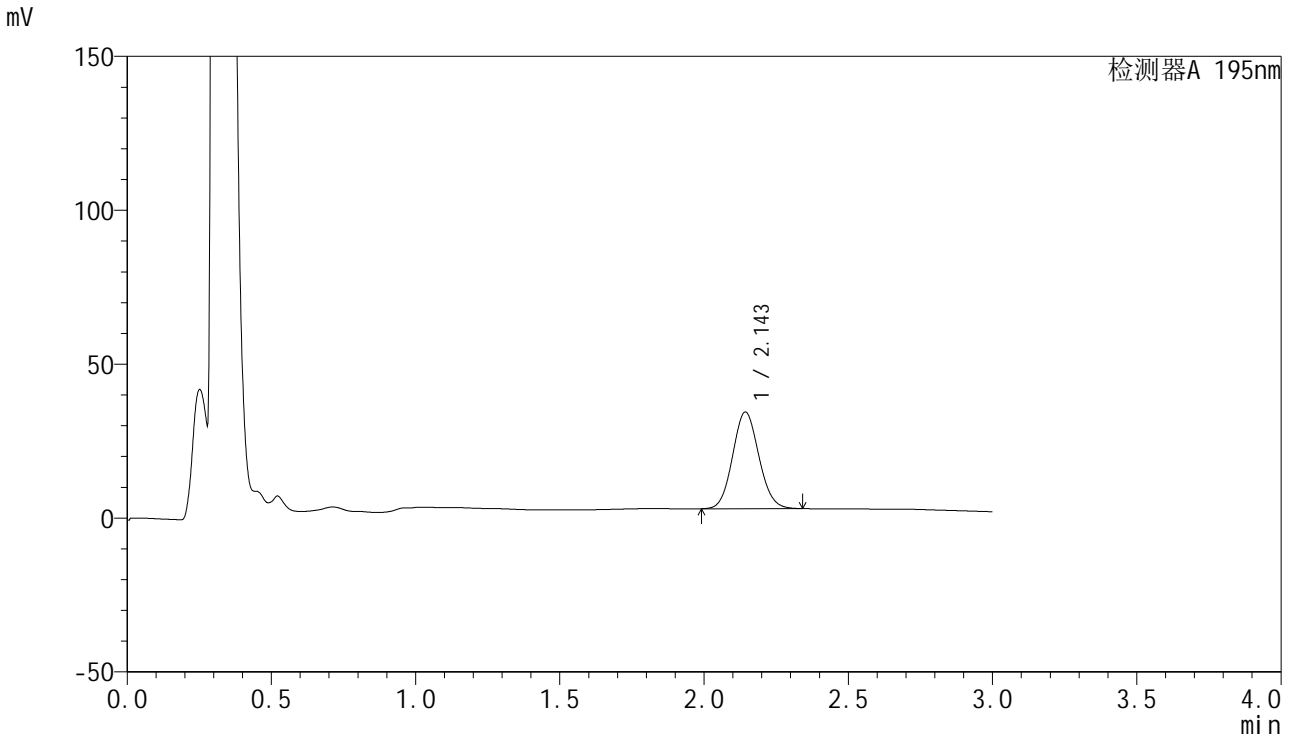


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-748-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 22:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	198947	100.000	31287	2637	1.088	--
总计		198947	100.000	31287			

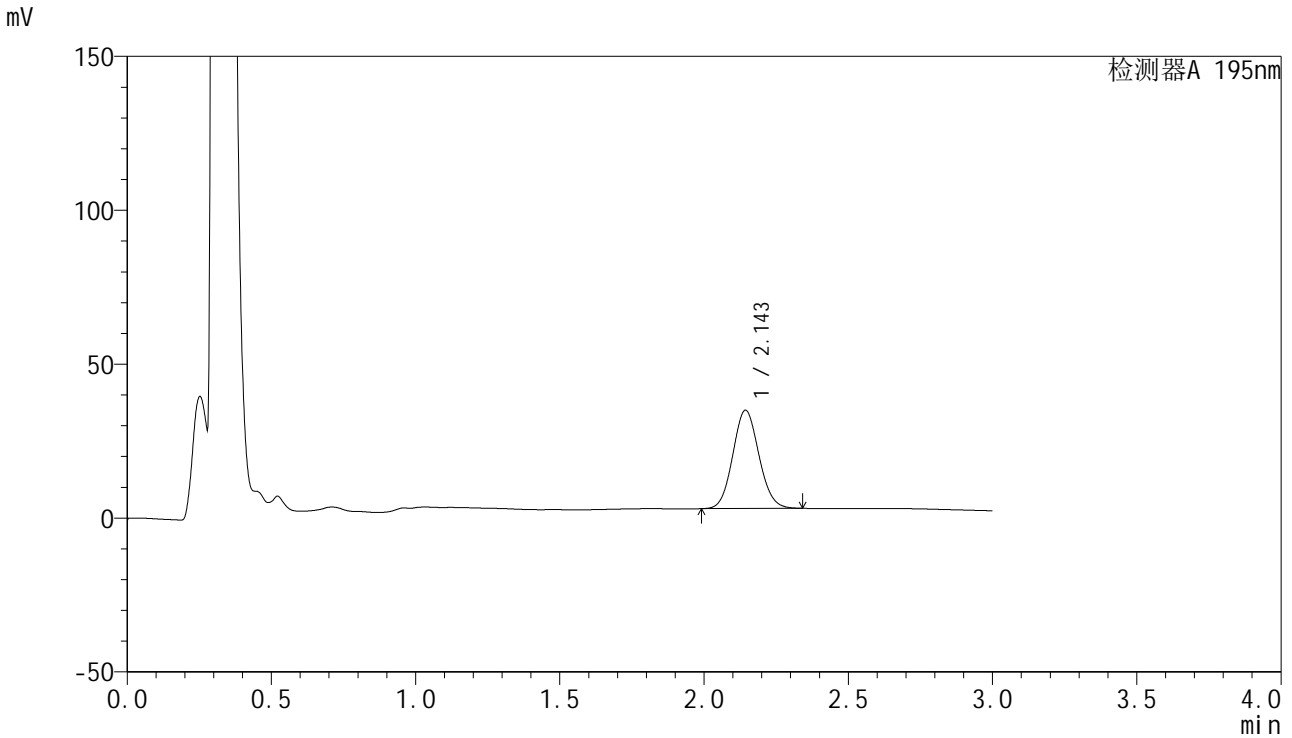


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-749-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 22:22:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	201281	100.000	31837	2664	1.087	--
总计		201281	100.000	31837			

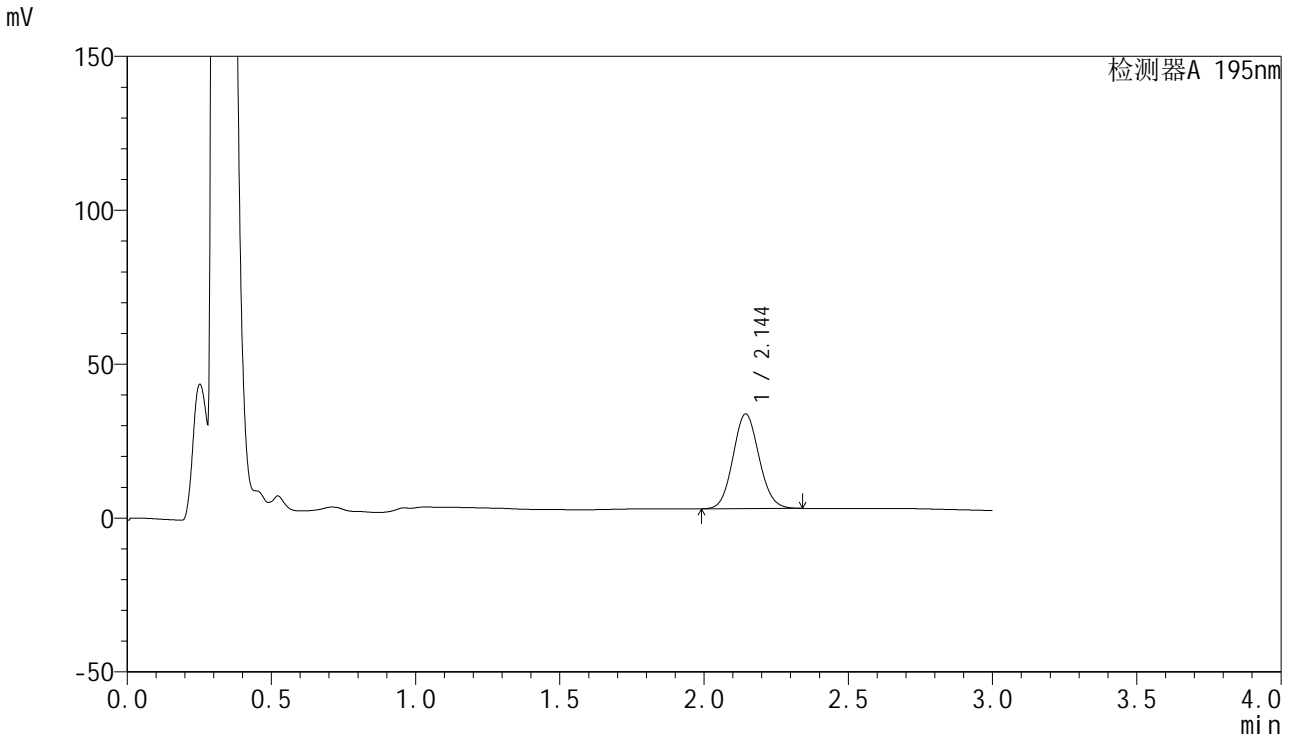


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-750-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 22:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	193404	100.000	30733	2687	1.088	--
总计		193404	100.000	30733			

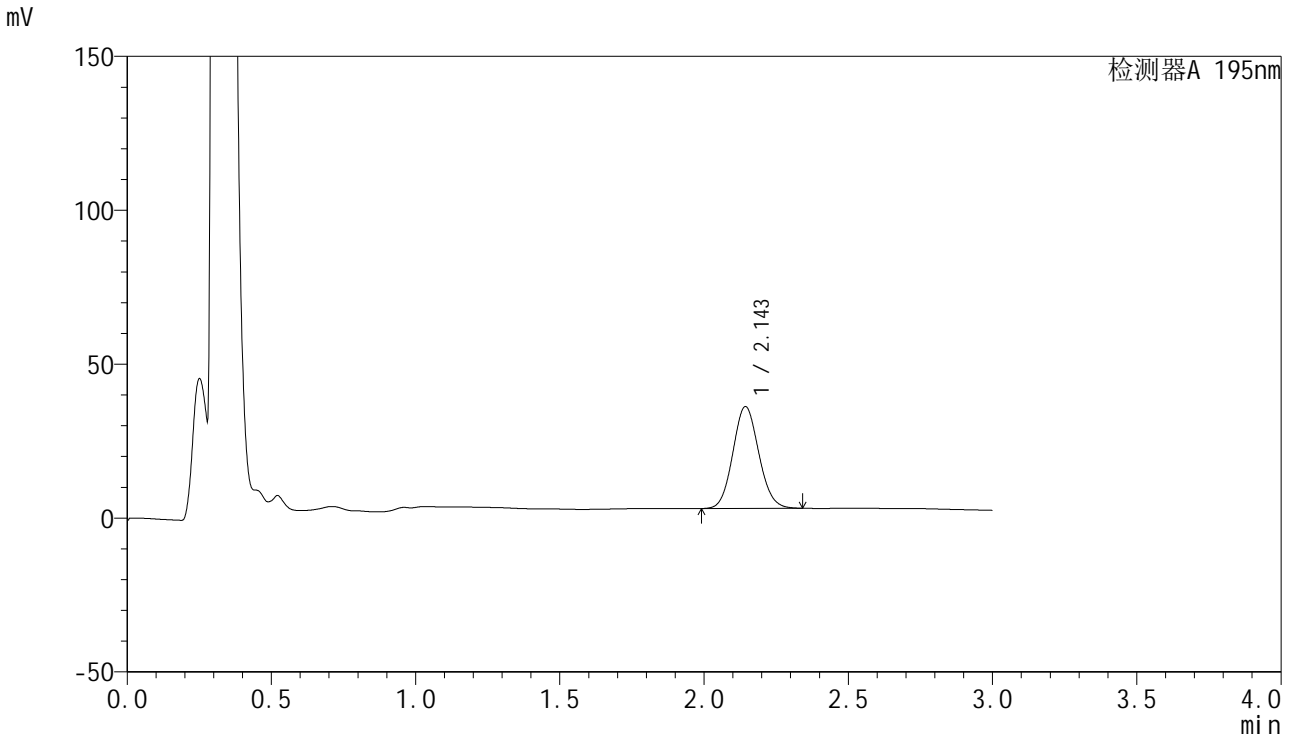


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-751-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 22:29:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

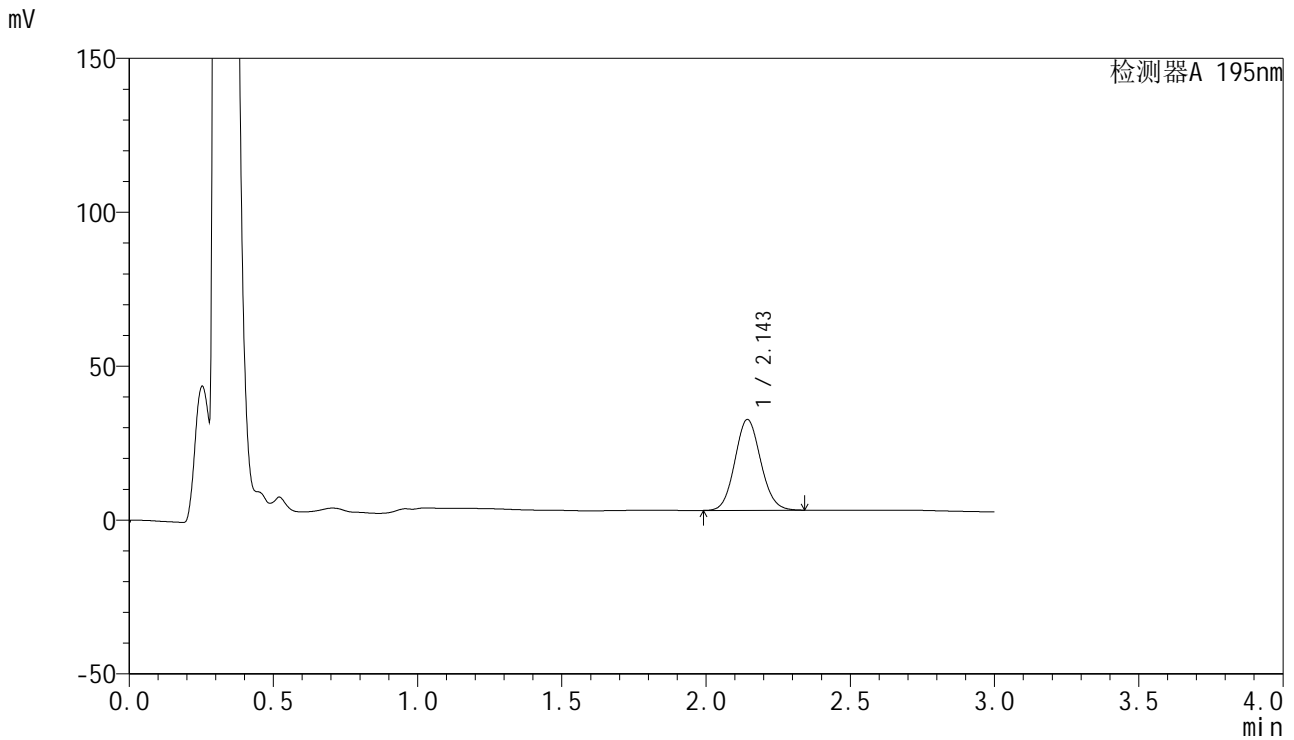
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	207352	100.000	33004	2705	1.090	--
总计		207352	100.000	33004			

<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 - 27-13/27-753-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 22:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:57:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

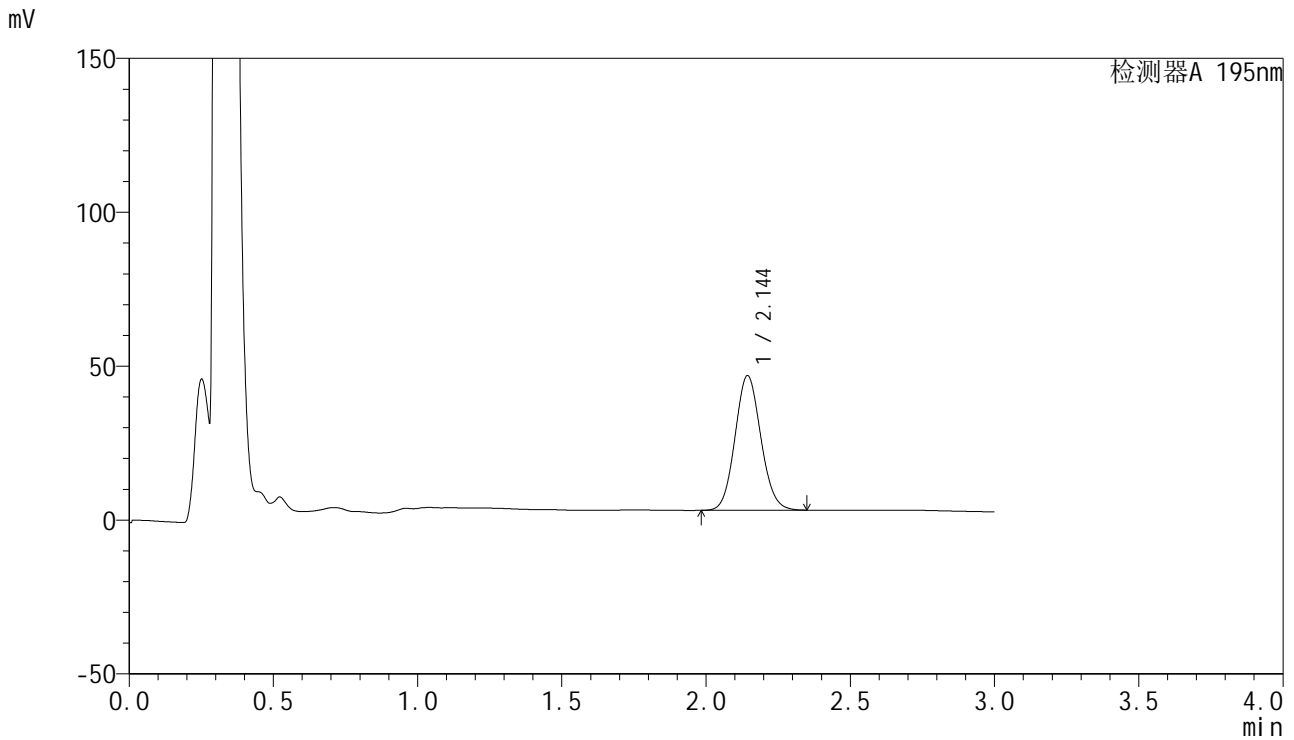
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	183932	100.000	29428	2736	1.090	--
总计		183932	100.000	29428			

<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 - 27-13/27-754-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 22:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	272536	100.000	43629	2740	1.092	--
总计		272536	100.000	43629			

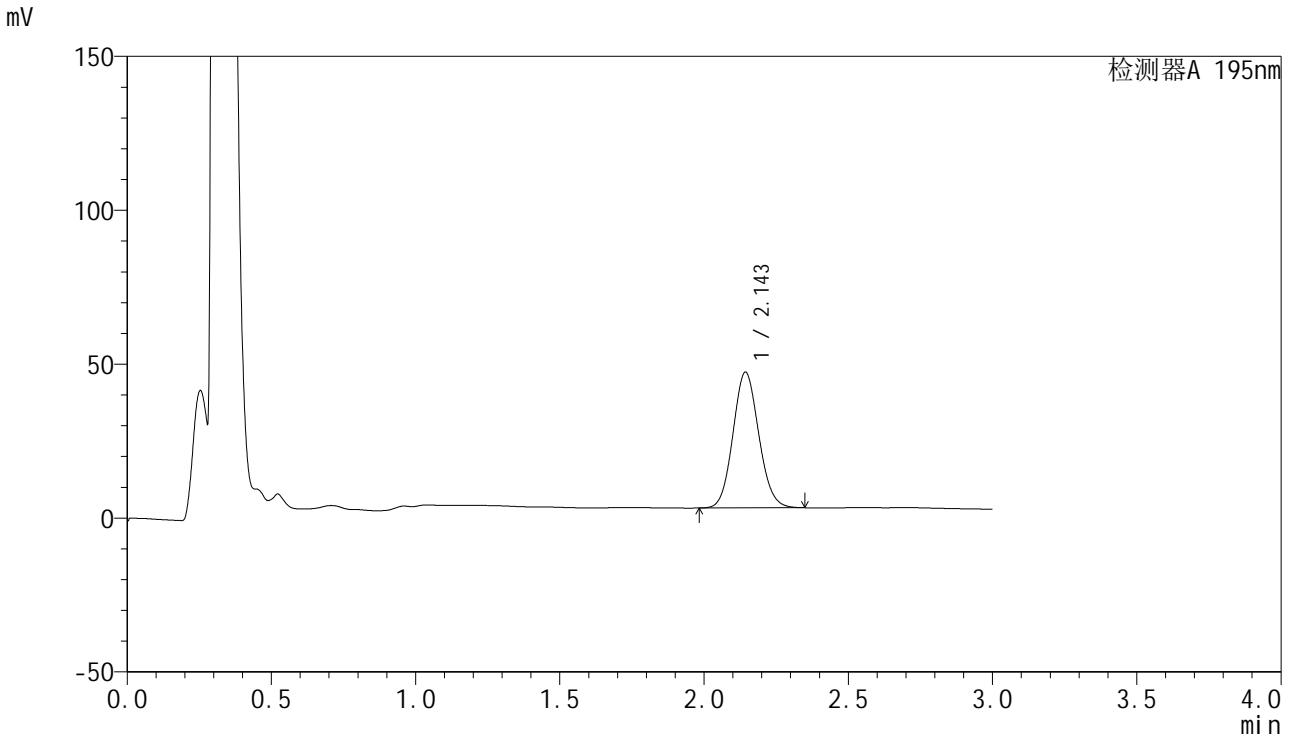


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-755-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 22:42:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:57:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	274687	100.000	43958	2740	1.094	--
总计		274687	100.000	43958			

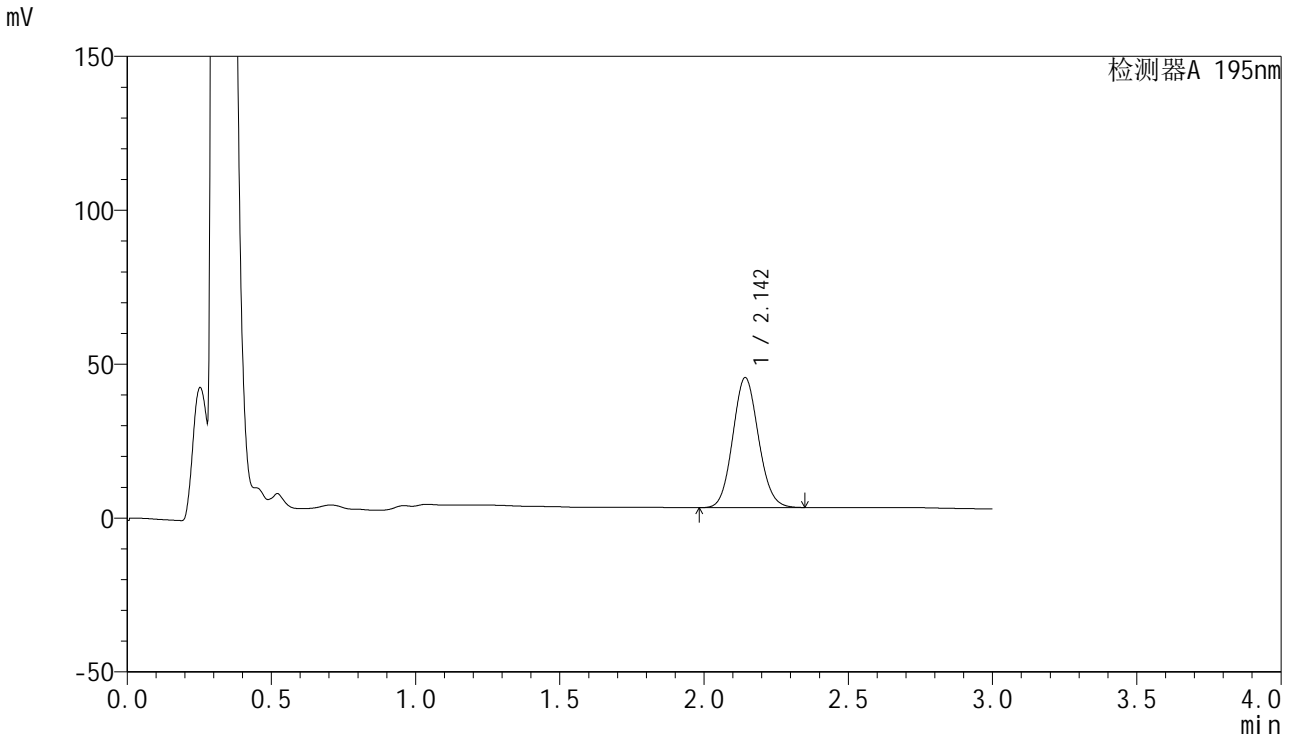


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-756-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 22:46:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

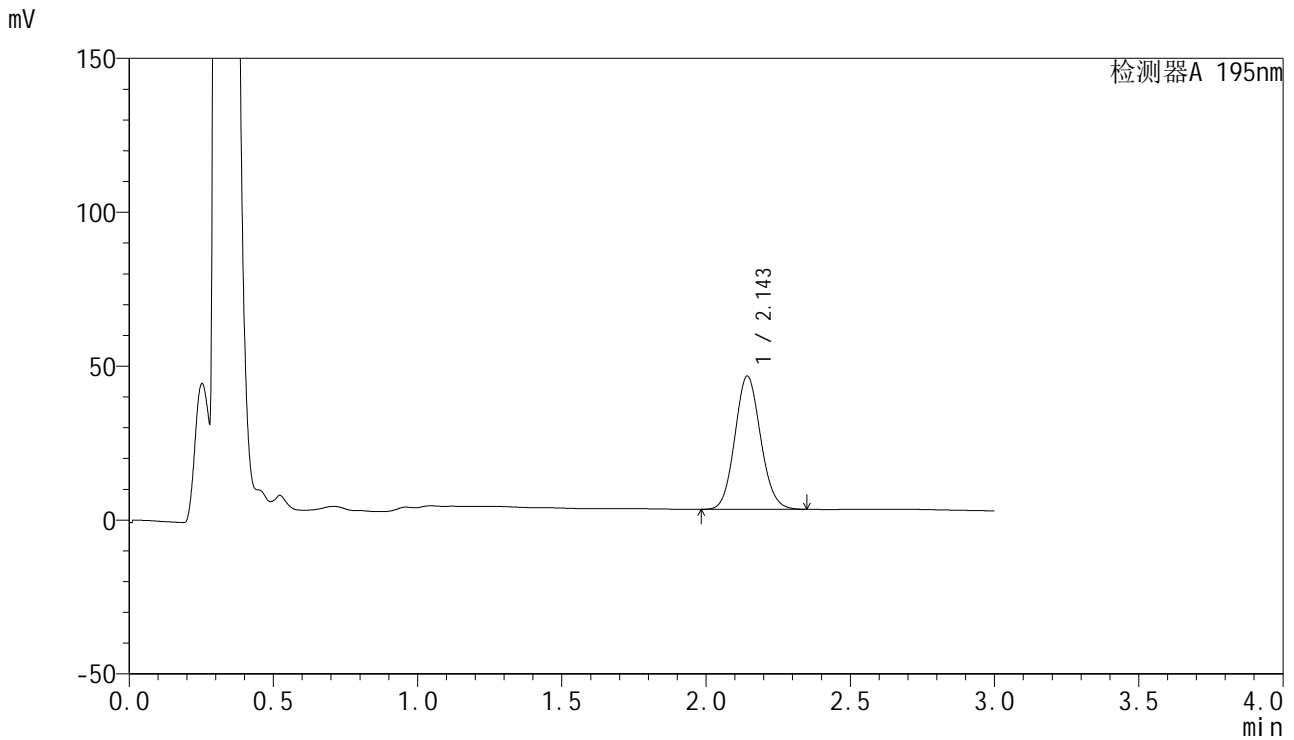
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	262461	100.000	42044	2751	1.094	--
总计		262461	100.000	42044			

<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 - 27-13/27-757-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 22:49:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:57:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

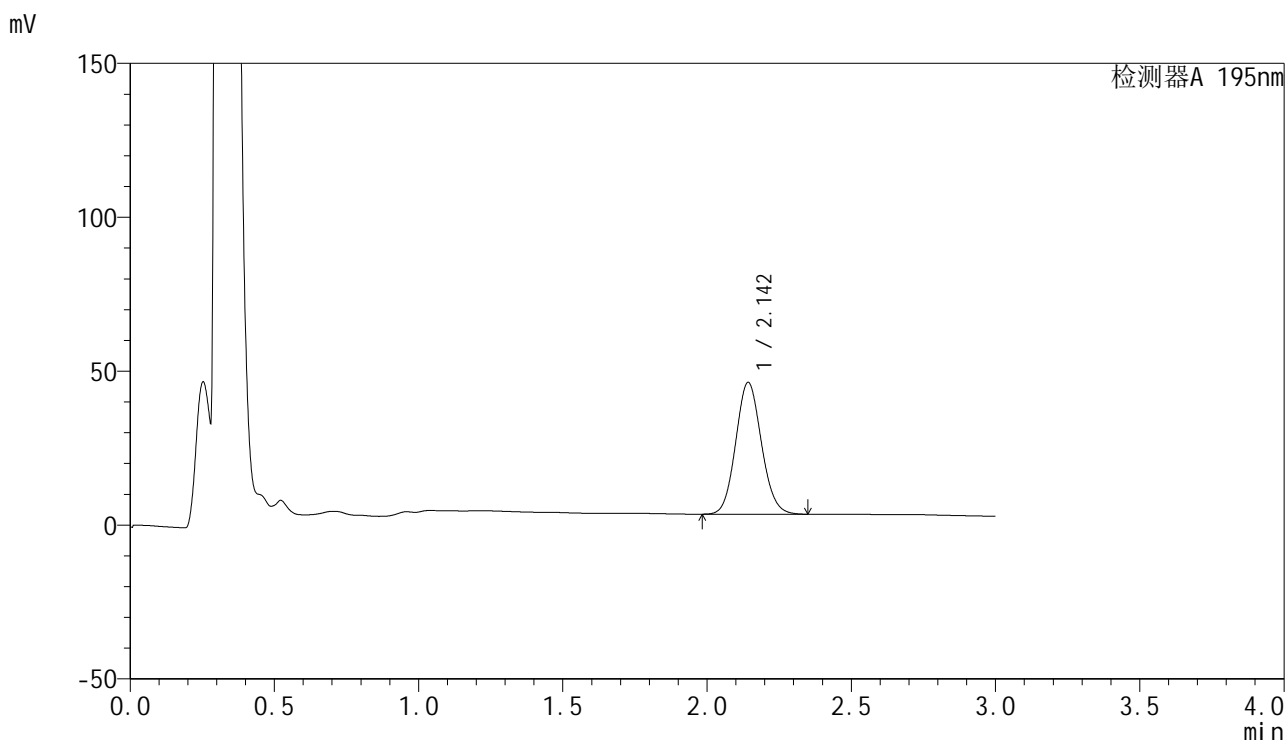
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	269048	100.000	43116	2753	1.097	--
总计		269048	100.000	43116			

<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 - 27-13/27-758-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 22:53:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:57:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	266107	100.000	42663	2757	1.096	--
总计		266107	100.000	42663			

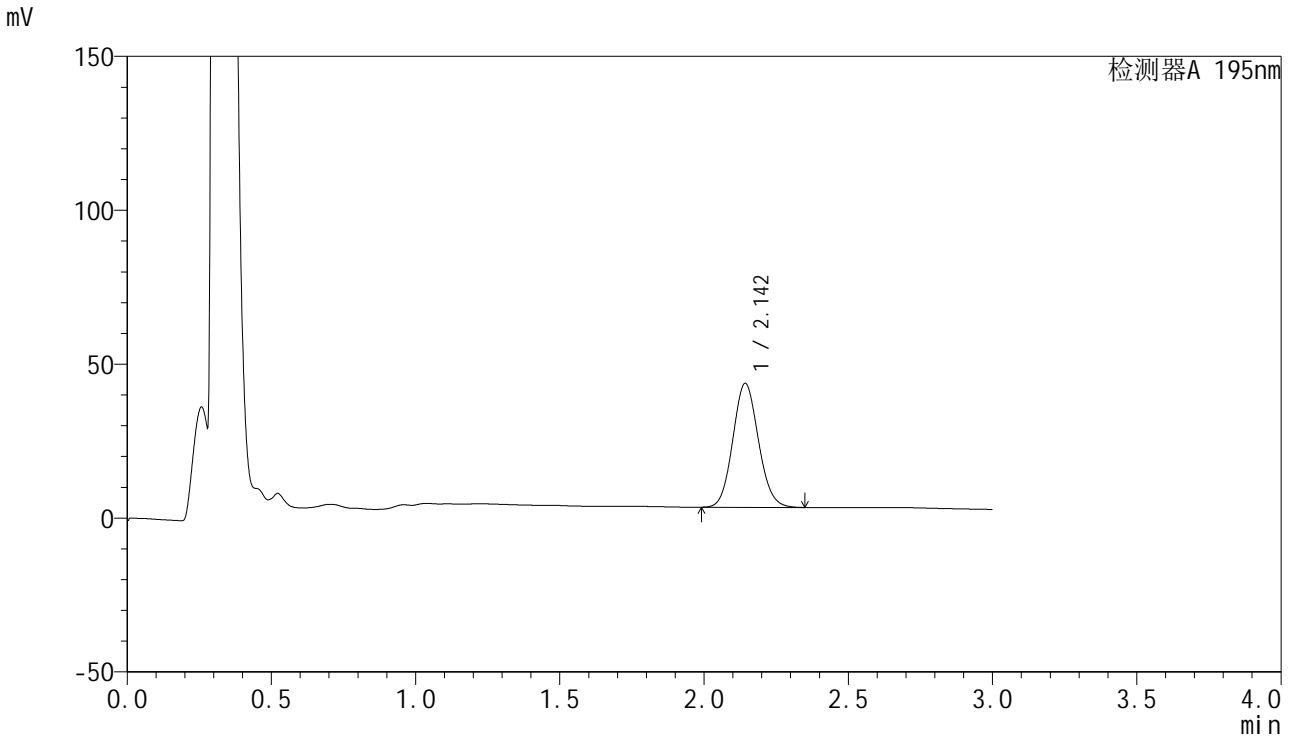


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-759-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 22:56:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:57:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	249262	100.000	40100	2774	1.095	--
总计		249262	100.000	40100			

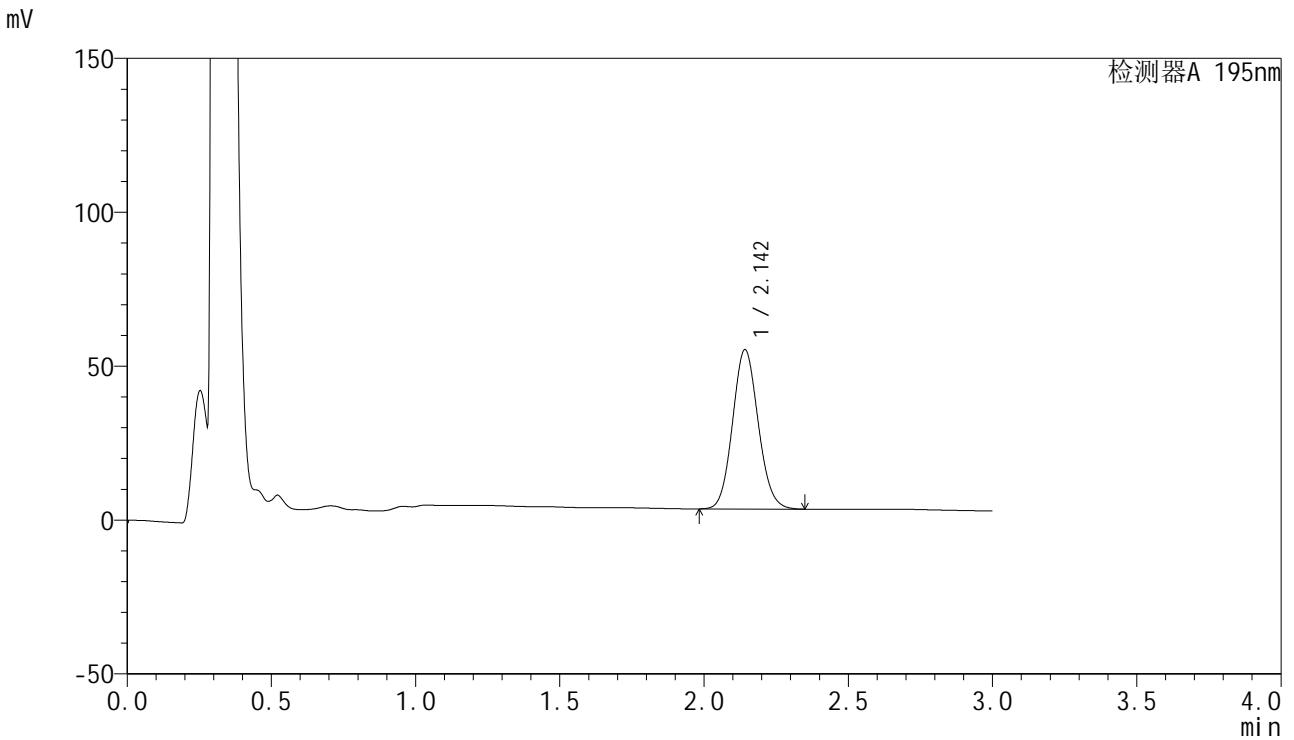


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-760-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 22:59:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:57:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	320742	100.000	51628	2770	1.097	--
总计		320742	100.000	51628			

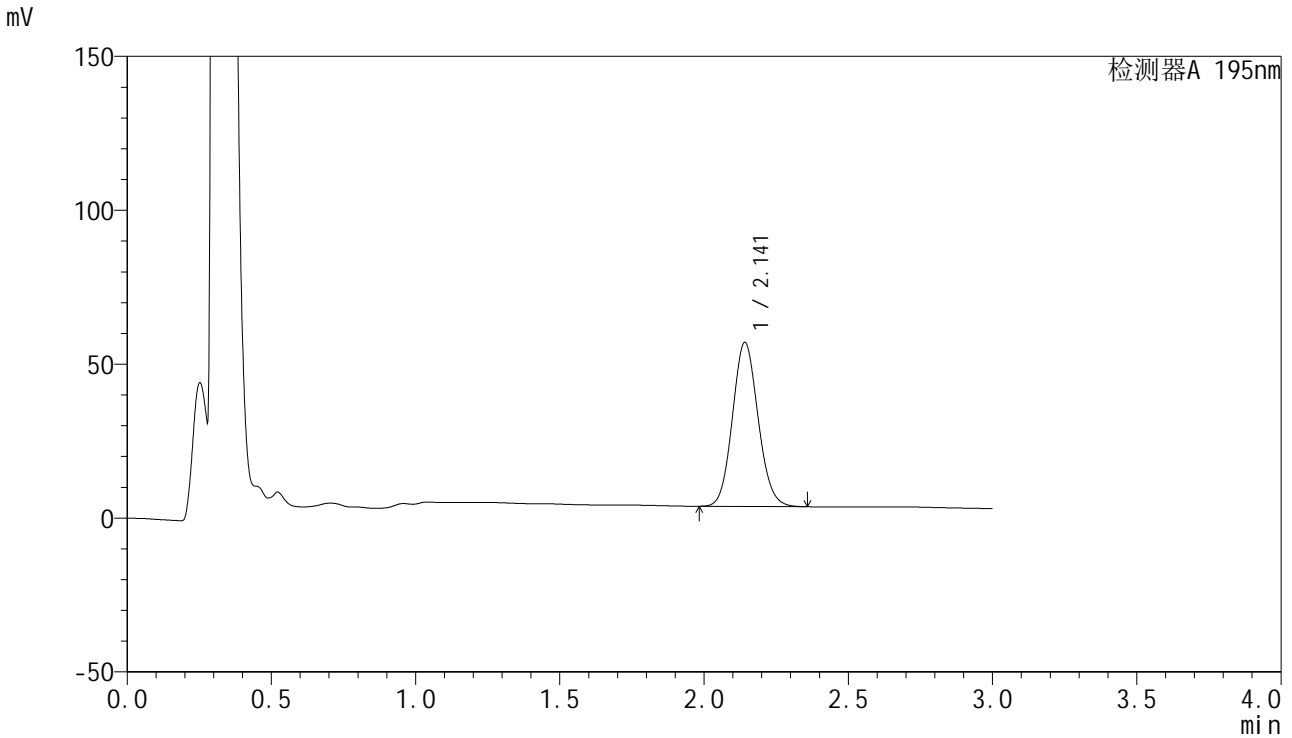


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-761-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 23:03:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:57:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	329933	100.000	53183	2772	1.099	--
总计		329933	100.000	53183			

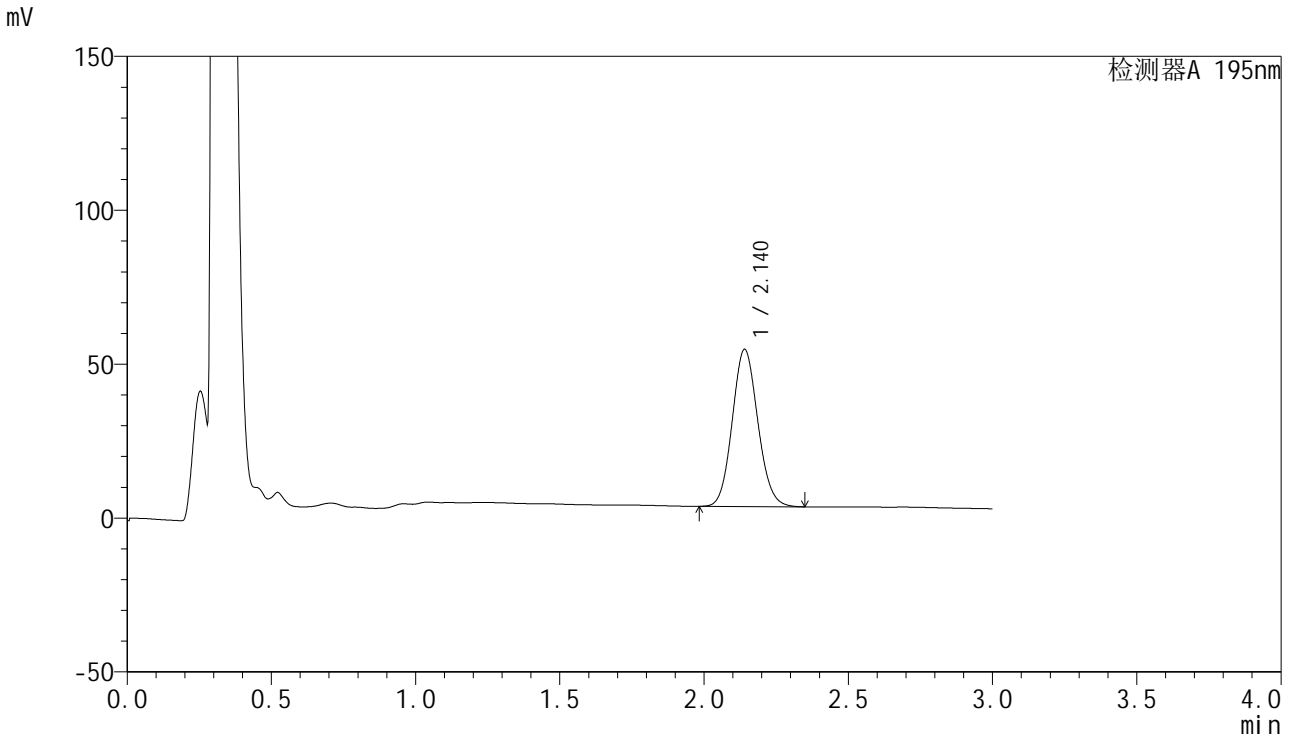


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-762-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 23:06:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	315531	100.000	51036	2783	1.100	--
总计		315531	100.000	51036			

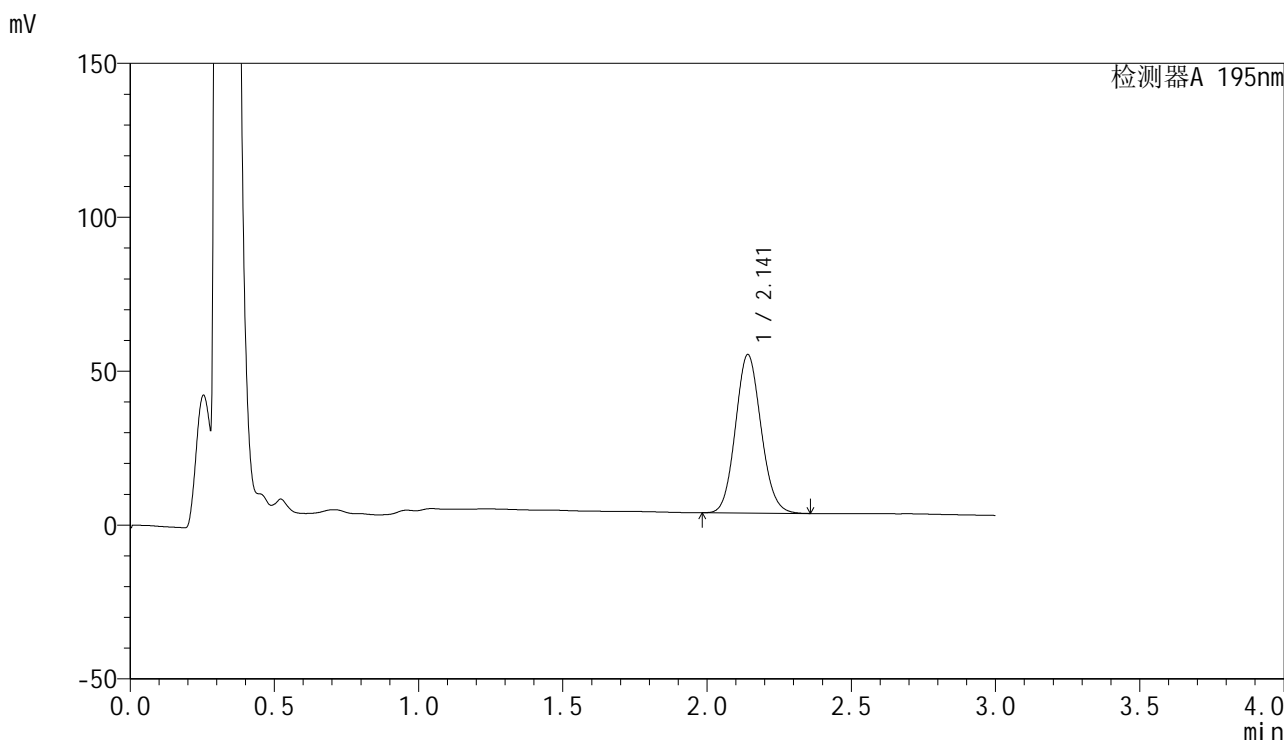


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-763-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 23:10:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

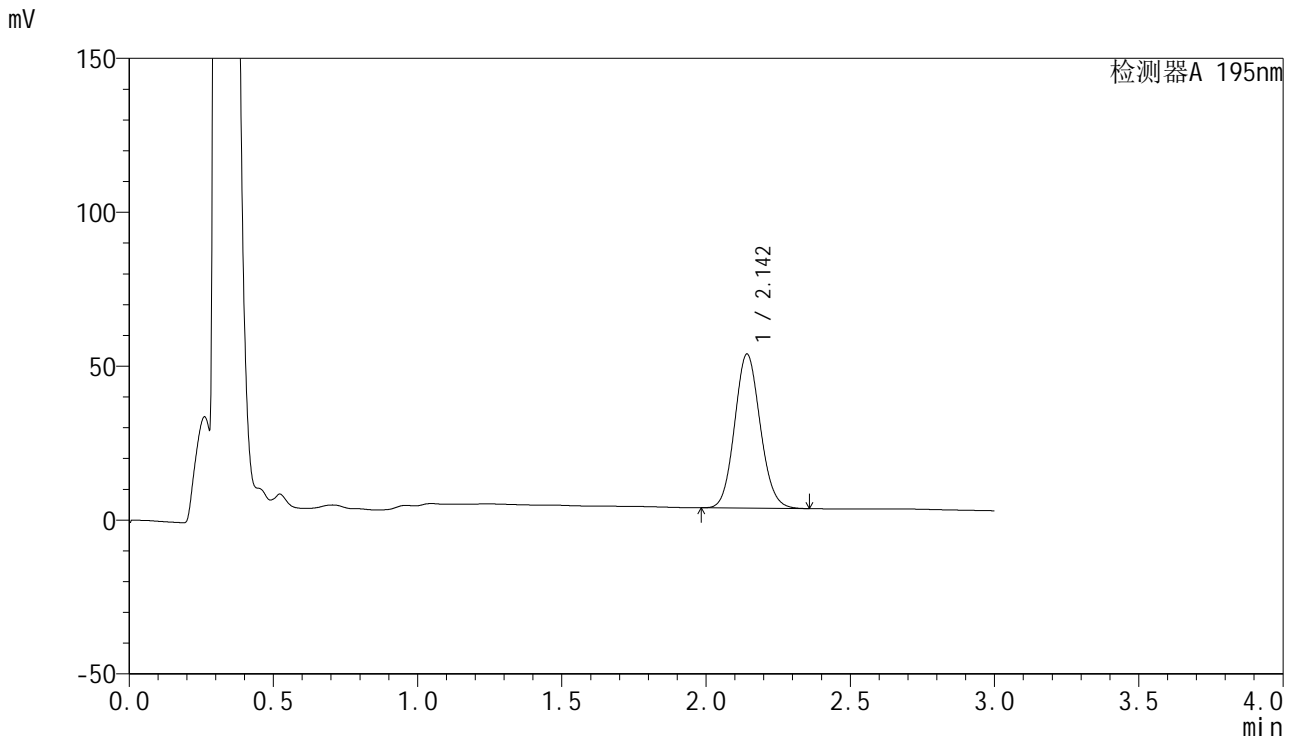
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	318384	100.000	51404	2778	1.100	--
总计		318384	100.000	51404			

<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 - 27-13/27-764-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 23:13:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:57:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

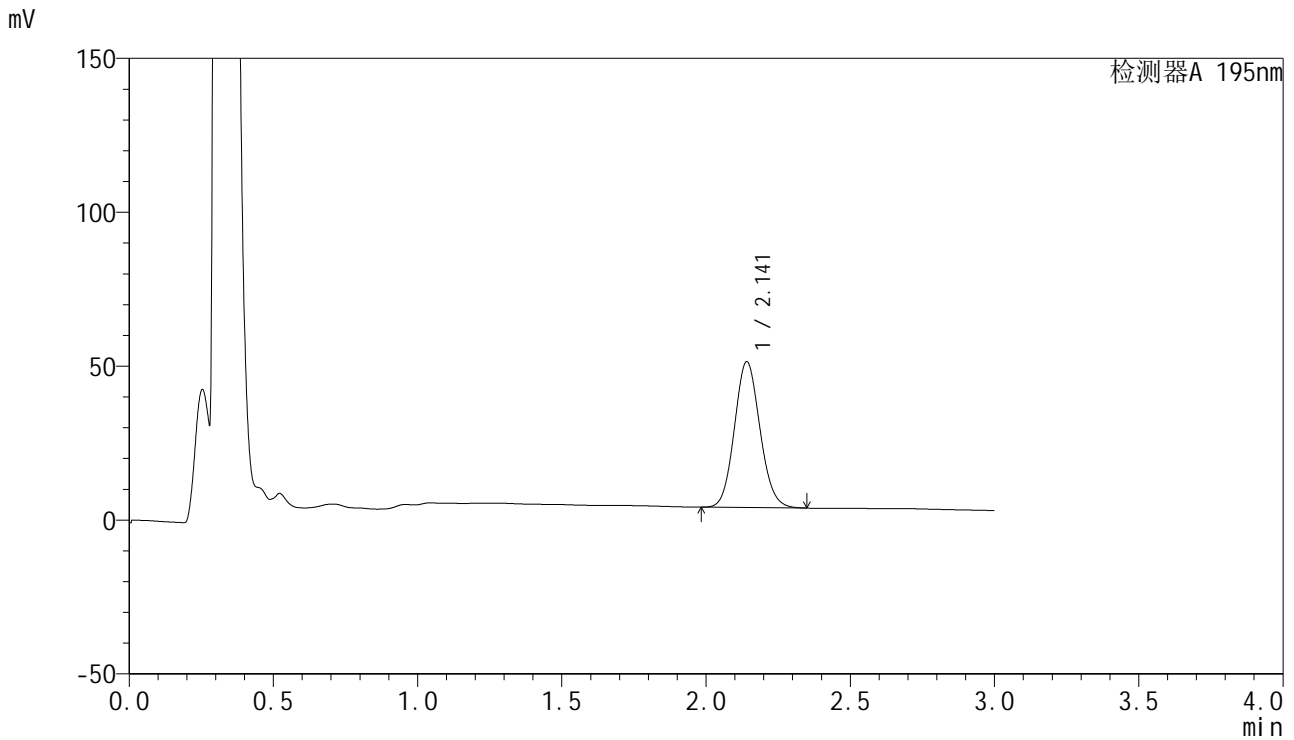
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	309415	100.000	49924	2786	1.100	--
总计		309415	100.000	49924			

<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 - 27-13/27-765-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 23:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	292344	100.000	47315	2792	1.099	--
总计		292344	100.000	47315			

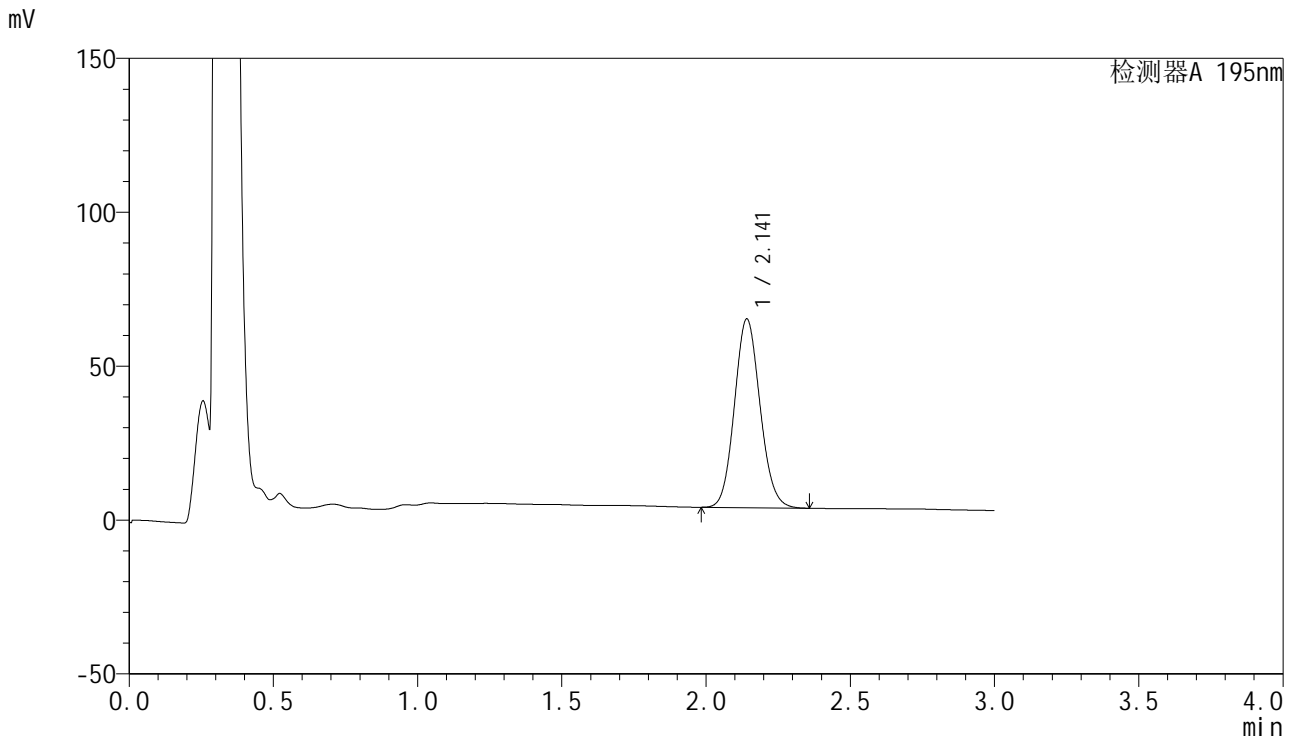


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-766-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 23:20:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:57:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

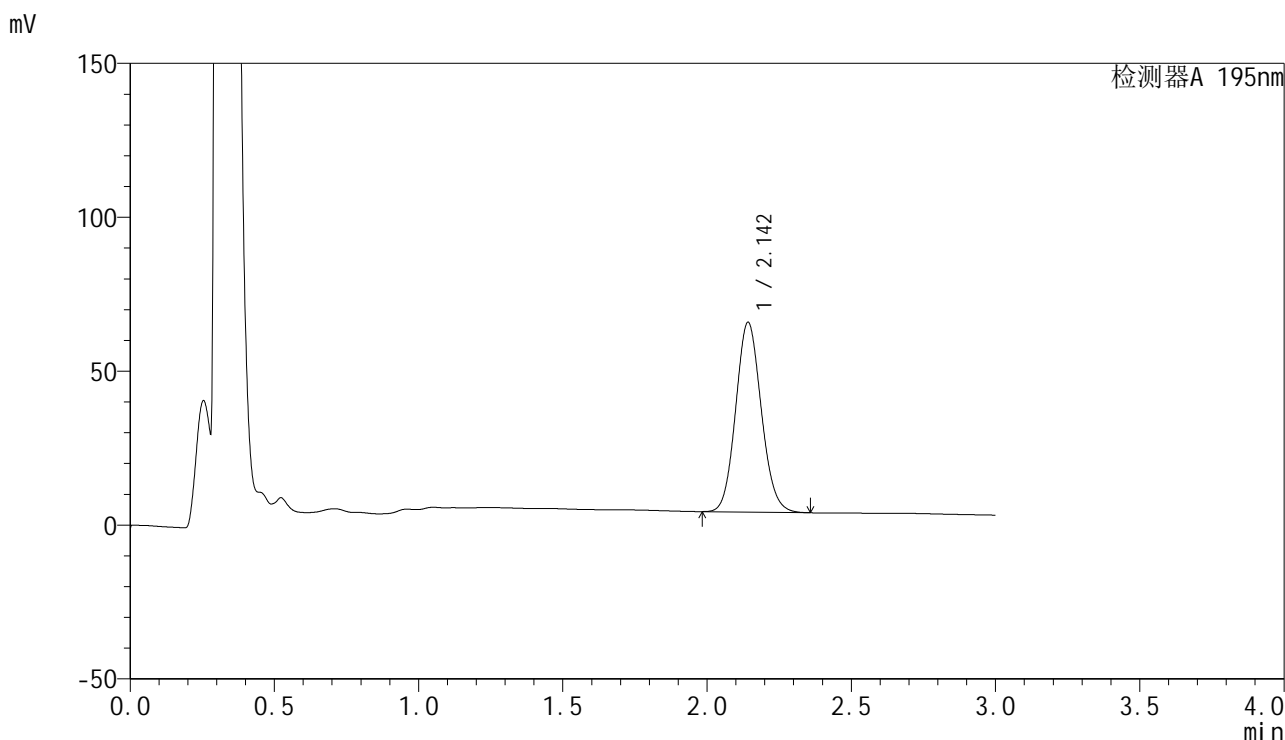
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	379134	100.000	61195	2778	1.102	--
总计		379134	100.000	61195			

<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 - 27-13/27-767-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 23:23:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:57:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

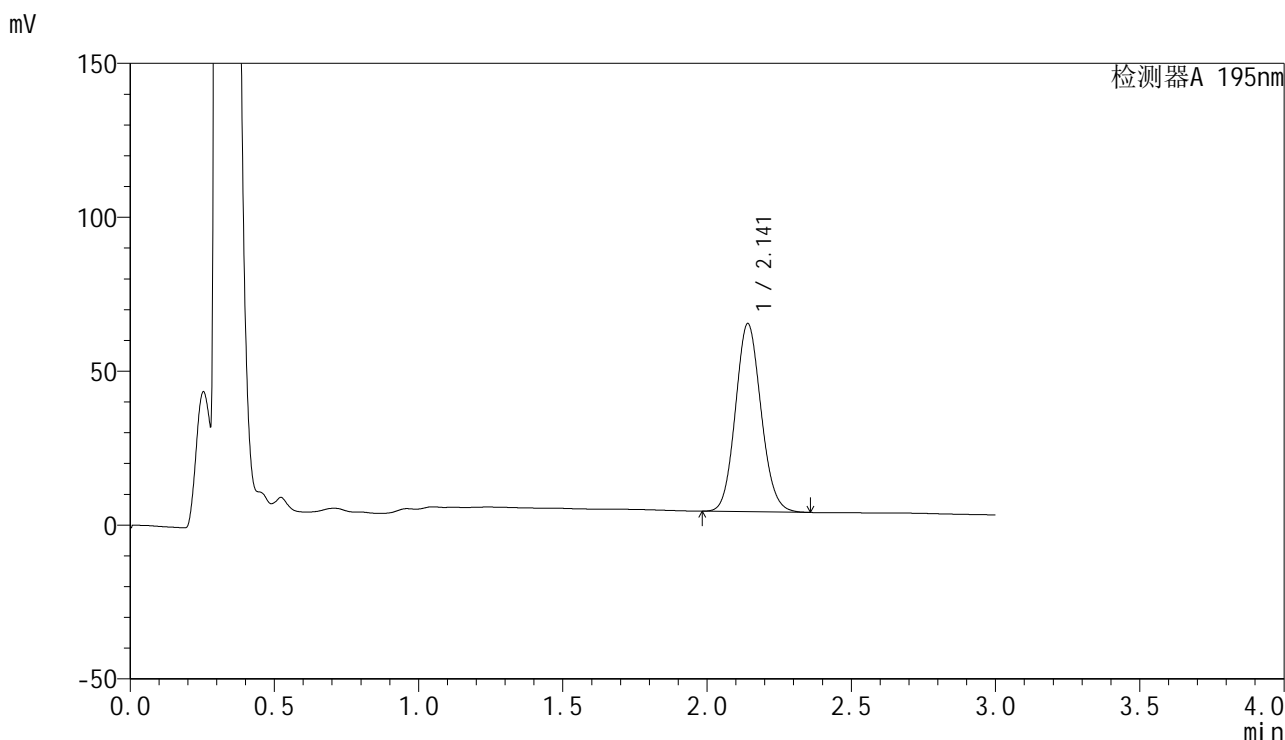
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	381020	100.000	61455	2788	1.103	--
总计		381020	100.000	61455			

<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 - 27-13/27-768-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 23:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:57:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	377723	100.000	60984	2780	1.103	--
总计		377723	100.000	60984			

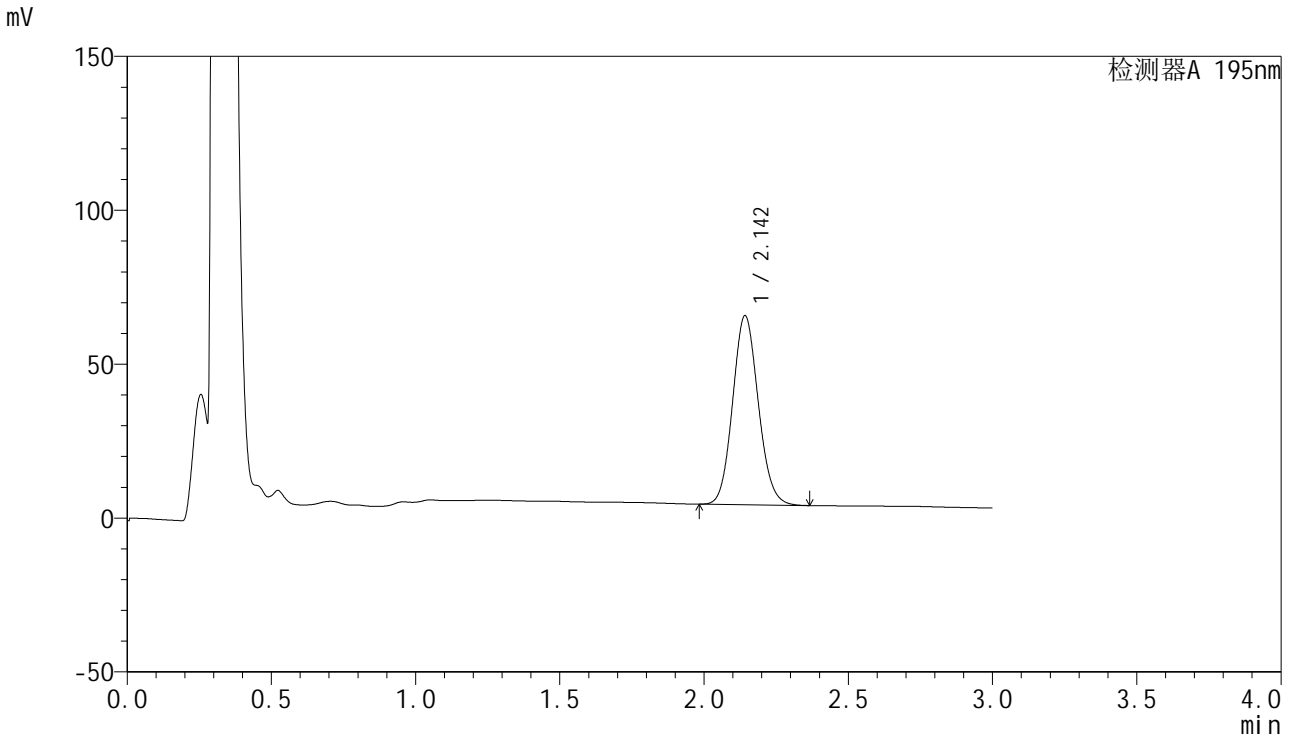


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-769-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 23:30:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:58:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	380073	100.000	61208	2778	1.104	--
总计		380073	100.000	61208			

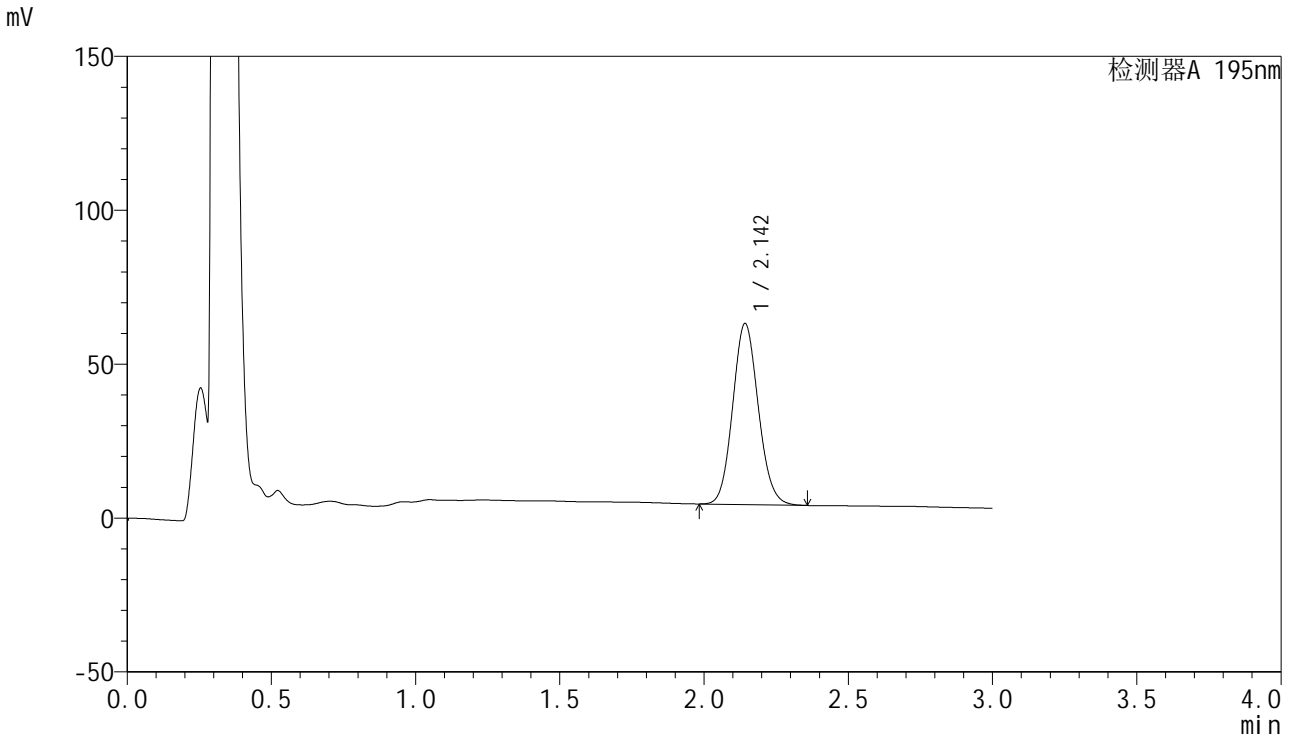


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-770-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 23:33:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:58:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	363516	100.000	58627	2790	1.104	--
总计		363516	100.000	58627			

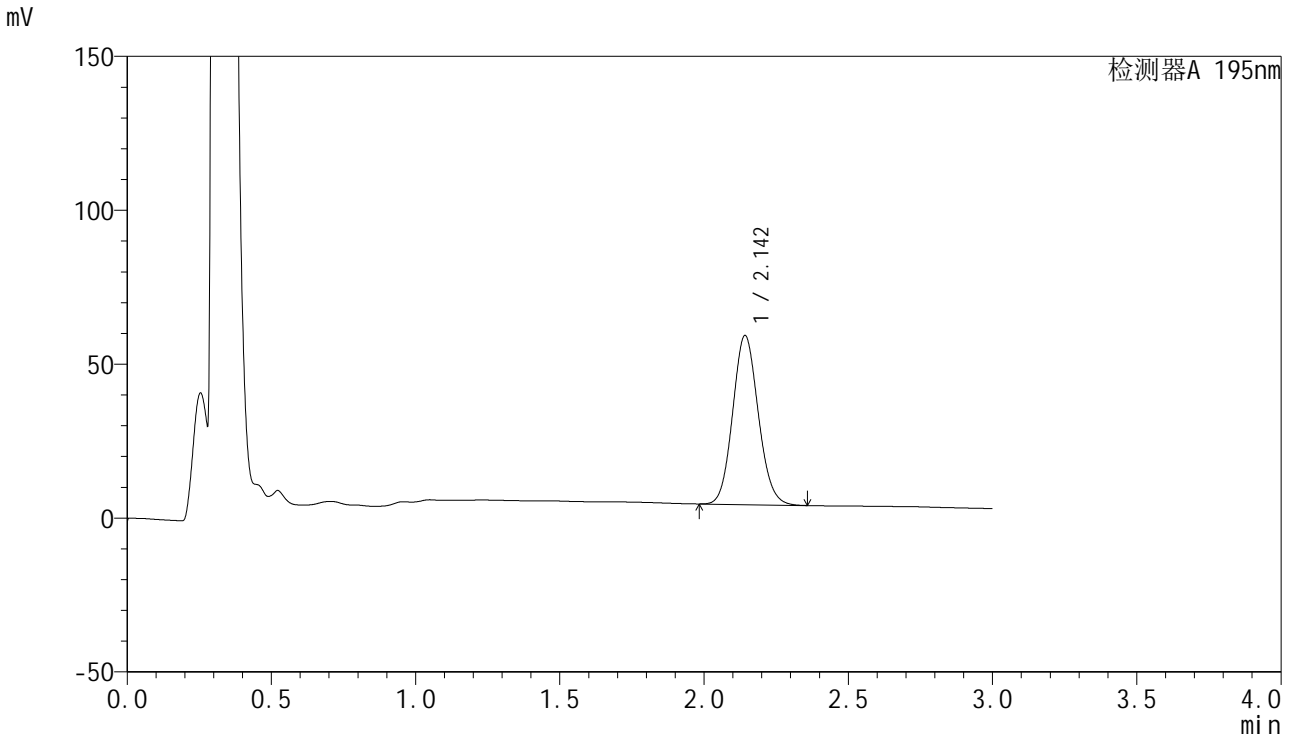


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-771-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 23:37:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	339737	100.000	54747	2782	1.104	--
总计		339737	100.000	54747			

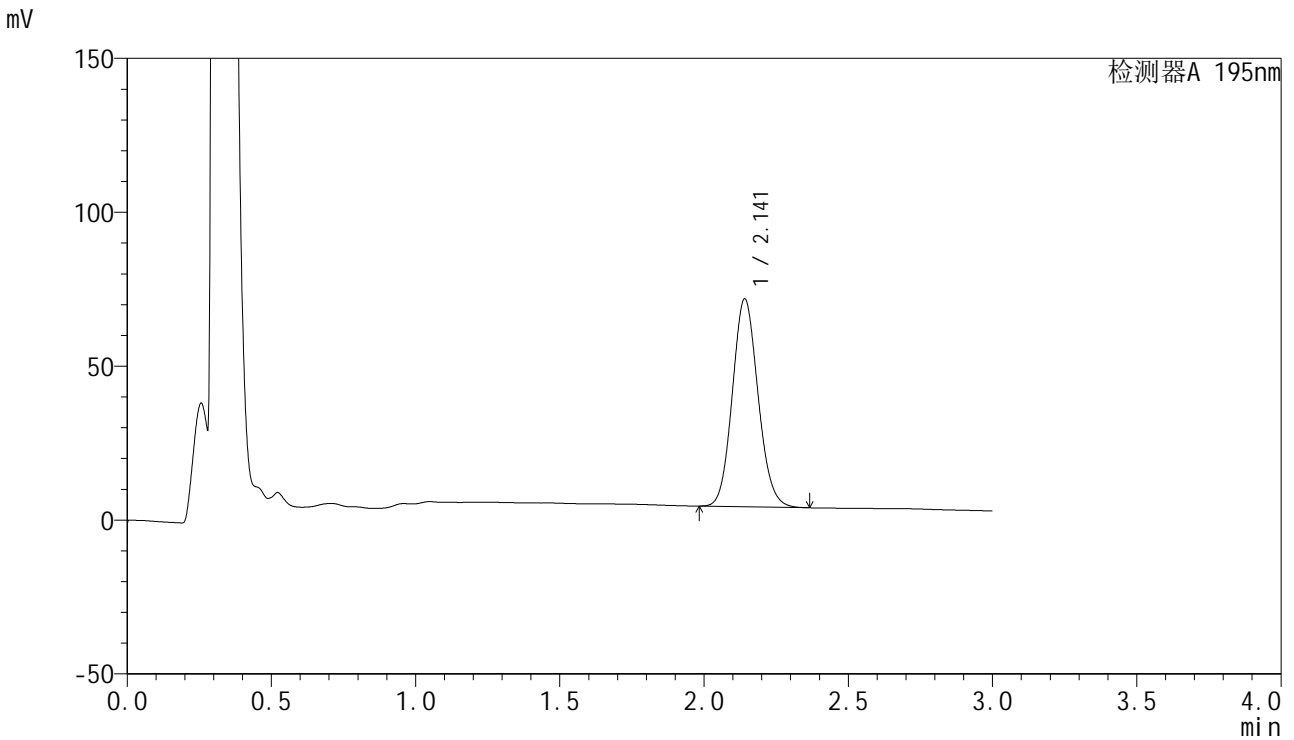


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-772-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 23:40:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	419006	100.000	67445	2763	1.107	--
总计		419006	100.000	67445			

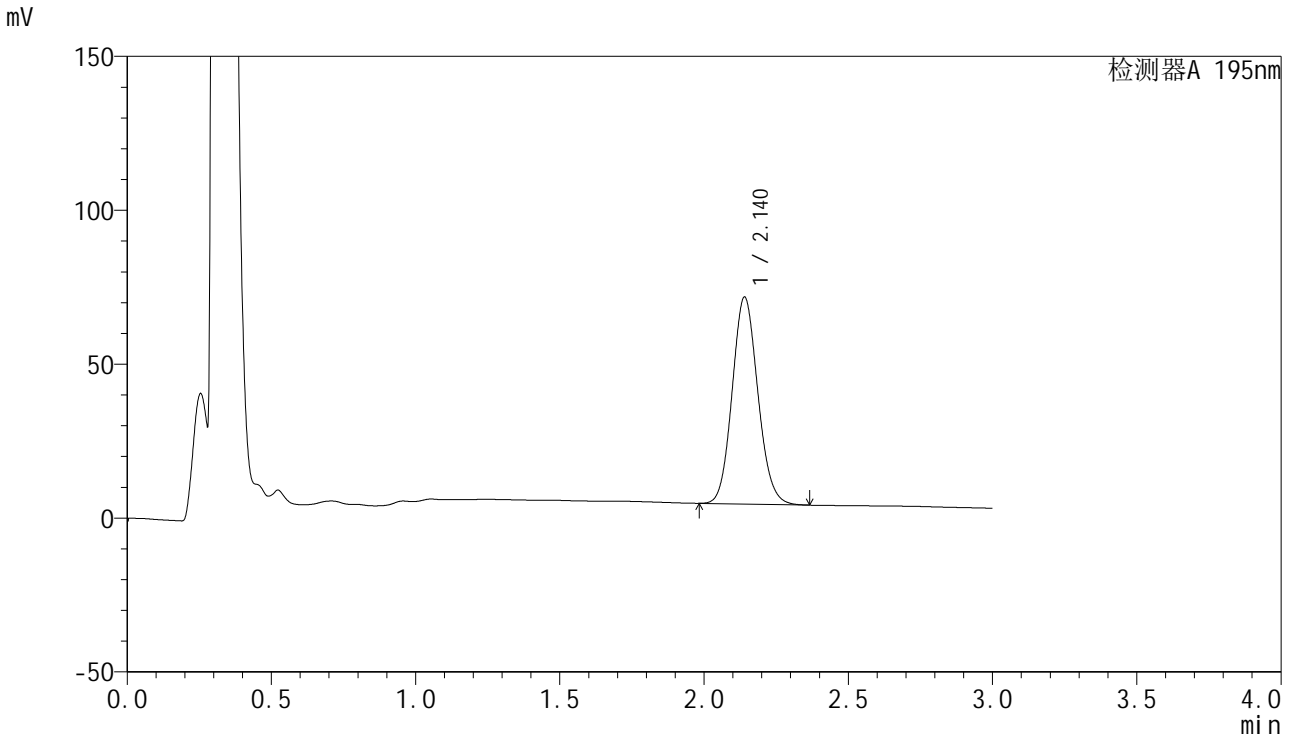


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-773-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 23:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

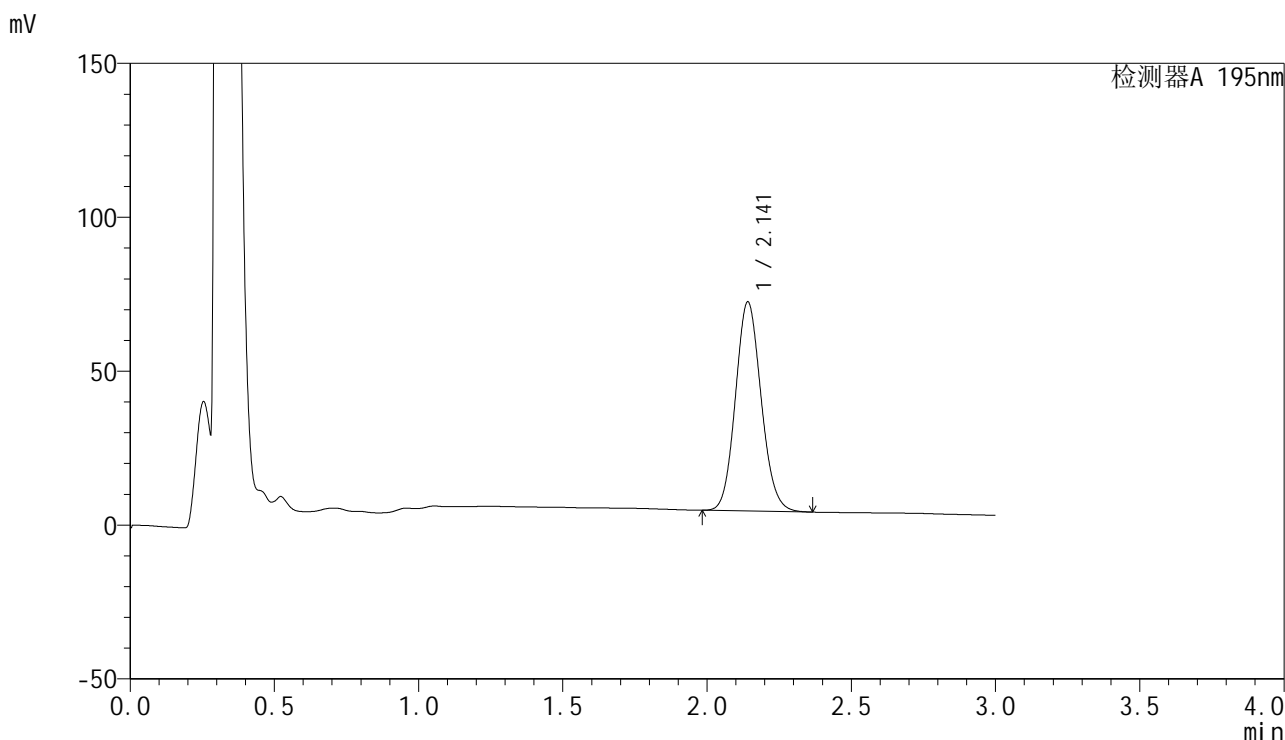
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	416946	100.000	67203	2767	1.107	--
总计		416946	100.000	67203			

<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 - 27-13/27-774-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 23:47:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:58:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

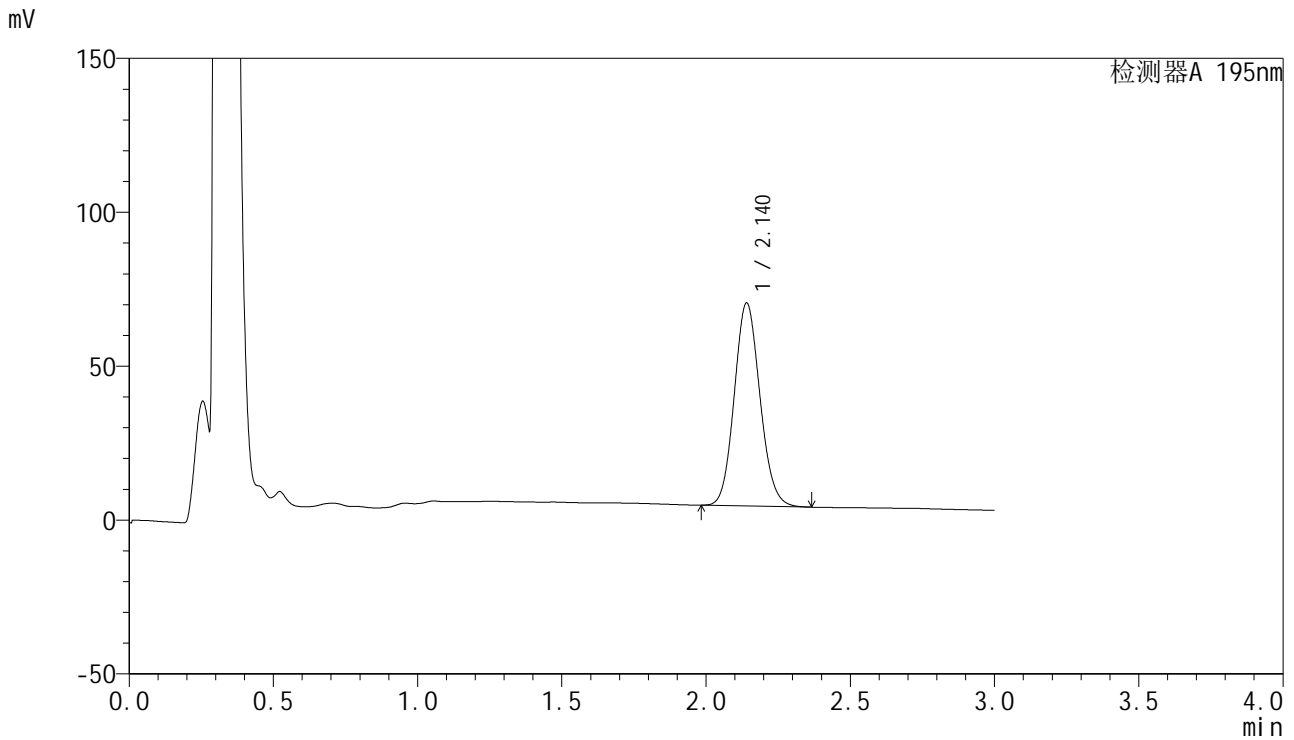
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	421798	100.000	67789	2758	1.109	--
总计		421798	100.000	67789			

<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 - 27-13/27-775-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 23:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

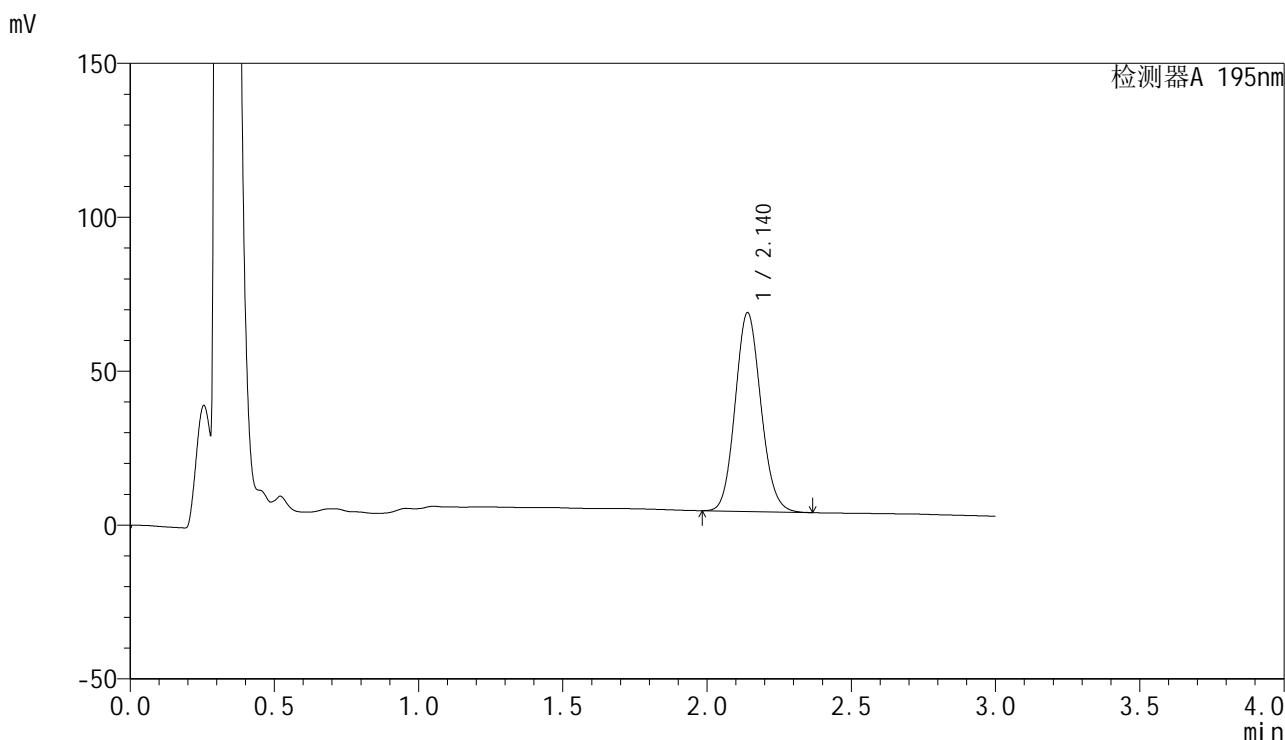
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	409514	100.000	65873	2758	1.109	--
总计		409514	100.000	65873			

<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 - 27-13/27-776-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/06 23:54:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:58:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

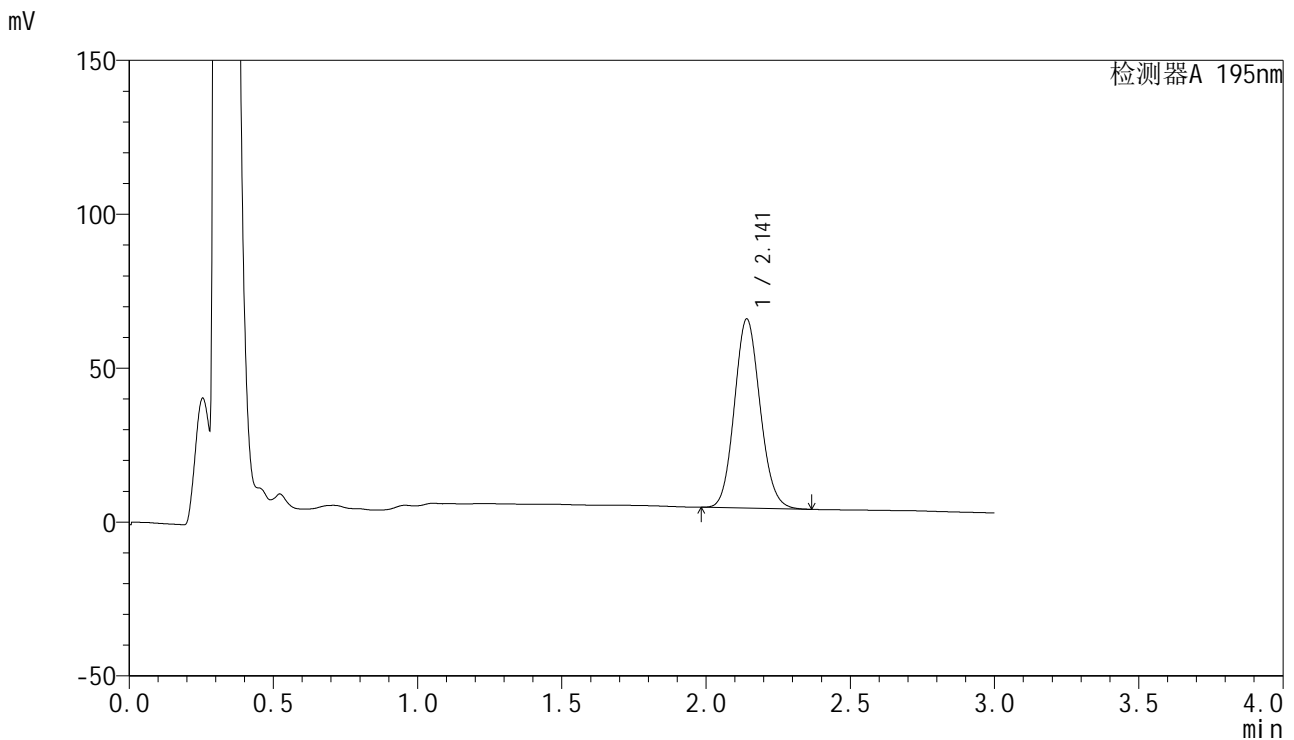
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	401083	100.000	64537	2757	1.108	--
总计		401083	100.000	64537			

<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 - 27-13/27-777-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/06 23:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

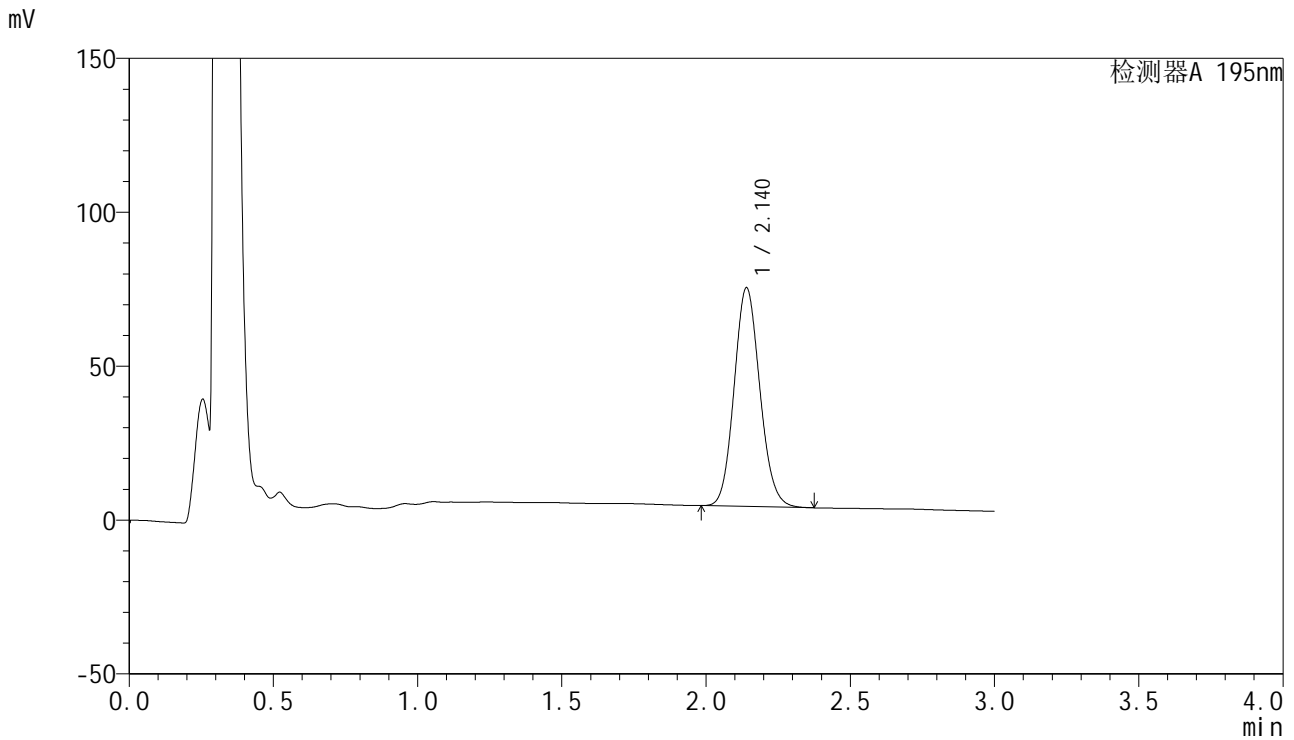
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	381614	100.000	61349	2759	1.109	--
总计		381614	100.000	61349			

<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 - 27-13/27-778-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 00:01:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:58:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	441638	100.000	71055	2758	1.111	--
总计		441638	100.000	71055			

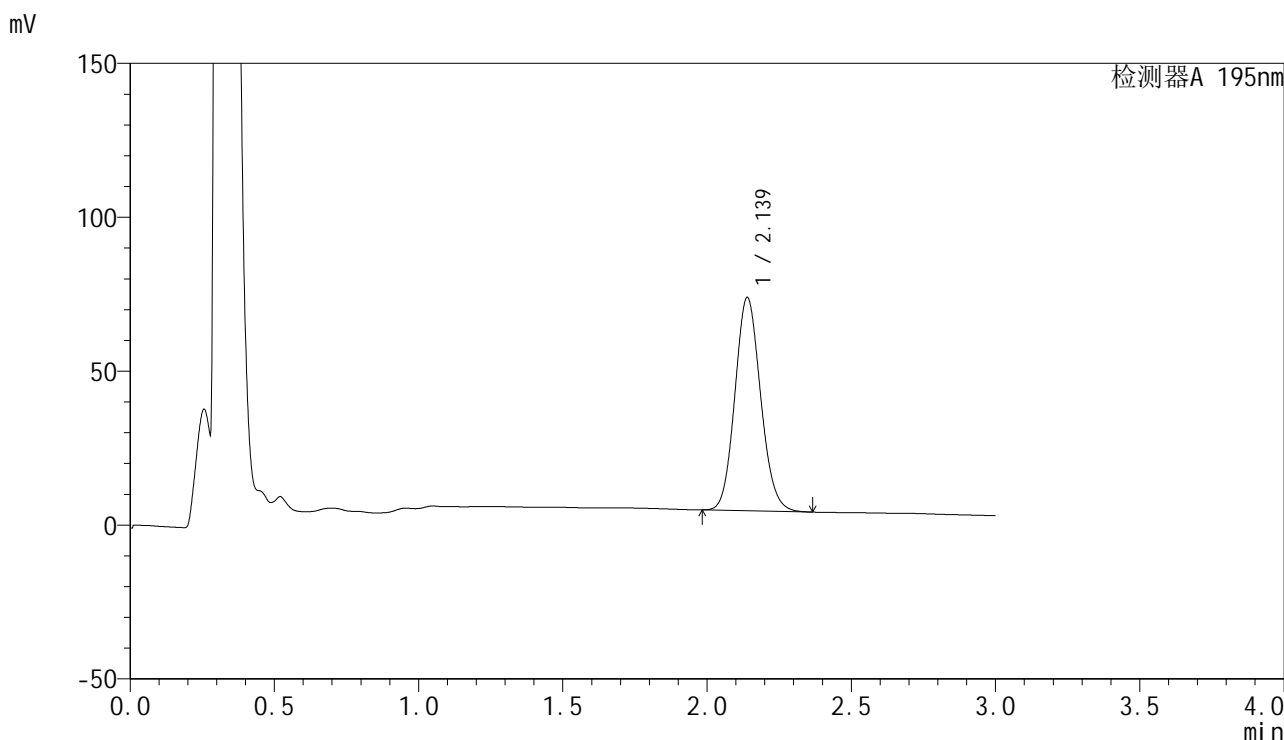


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-779-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 00:04:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	430731	100.000	69314	2749	1.112	--
总计		430731	100.000	69314			

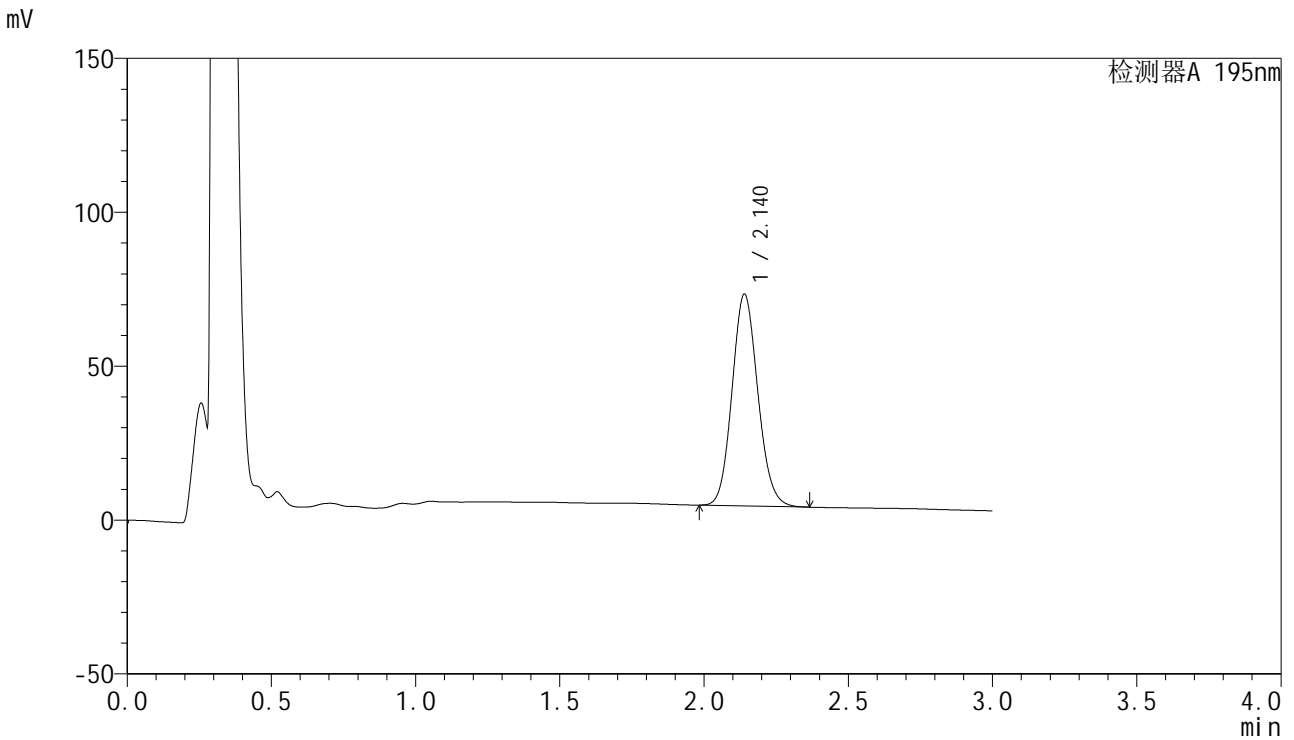


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-780-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 00:07:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:58:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

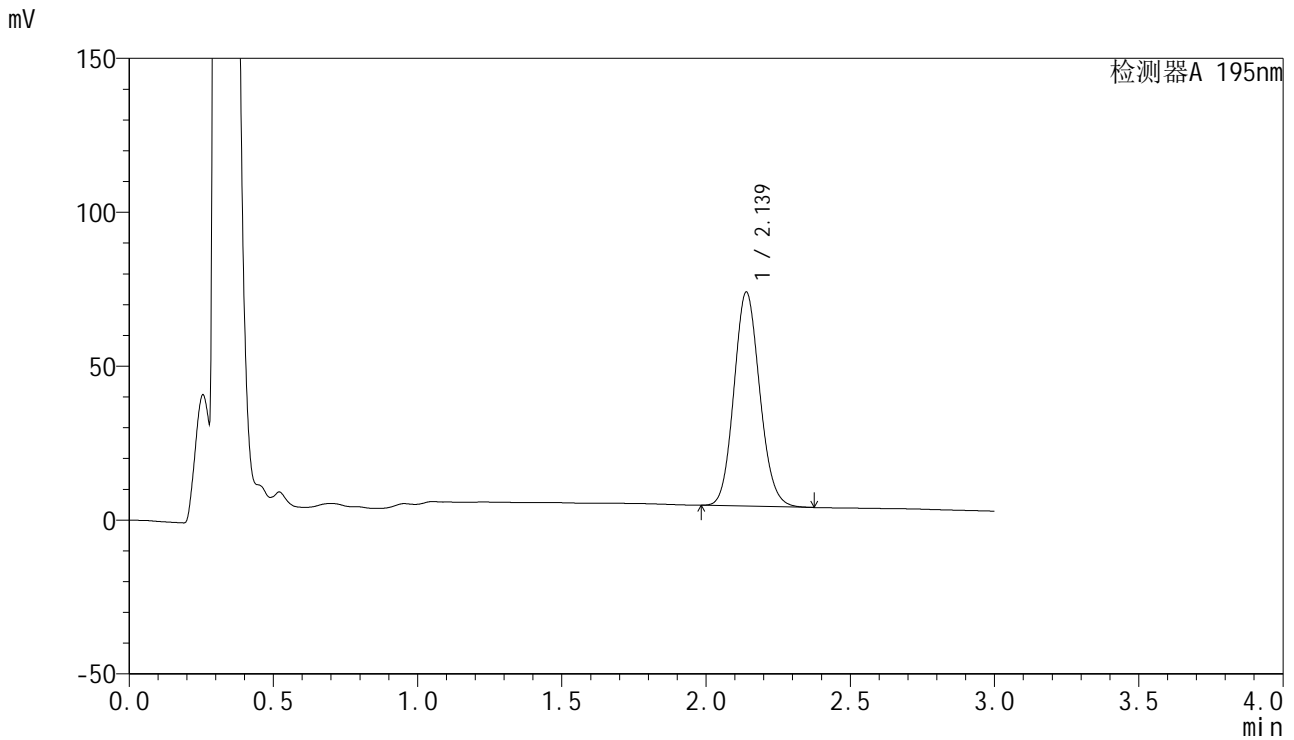
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	428067	100.000	68801	2748	1.112	--
总计		428067	100.000	68801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-781-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 00:11:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:58:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	433167	100.000	69544	2739	1.113	--
总计		433167	100.000	69544			

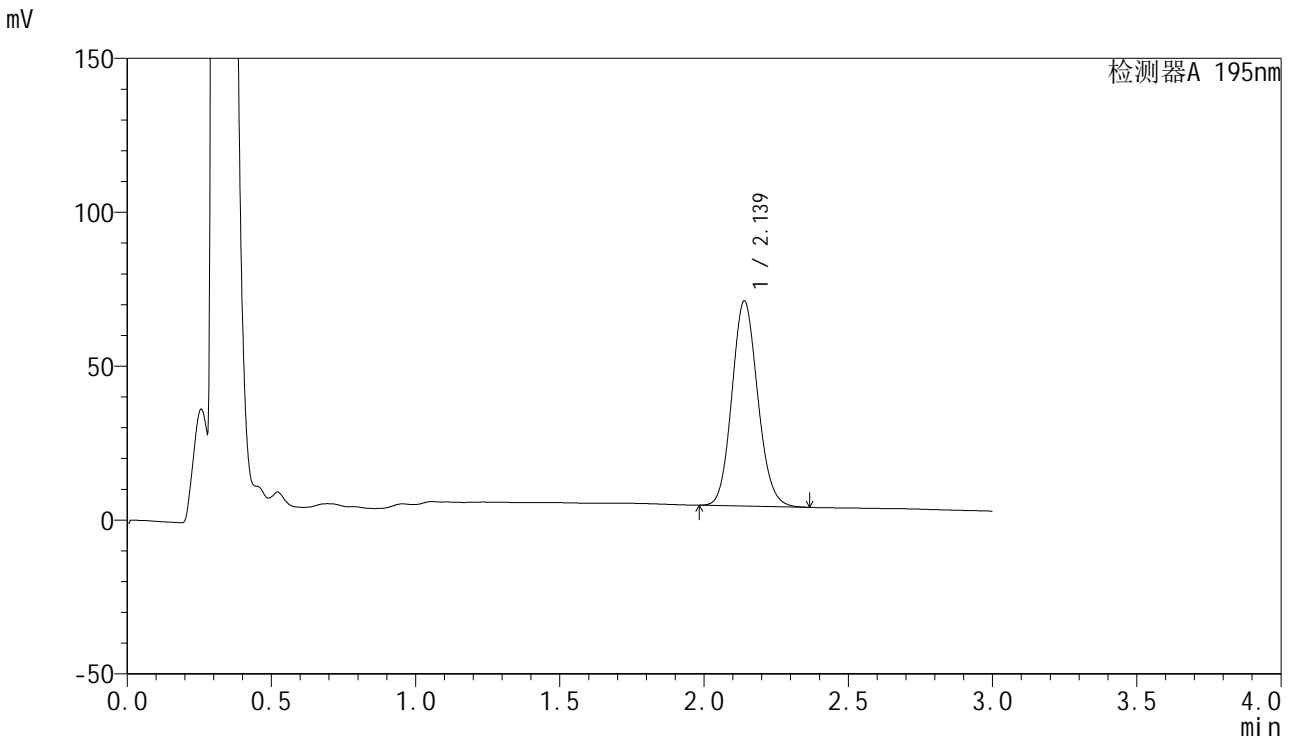


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-782-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 00:14:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	415056	100.000	66642	2740	1.114	--
总计		415056	100.000	66642			

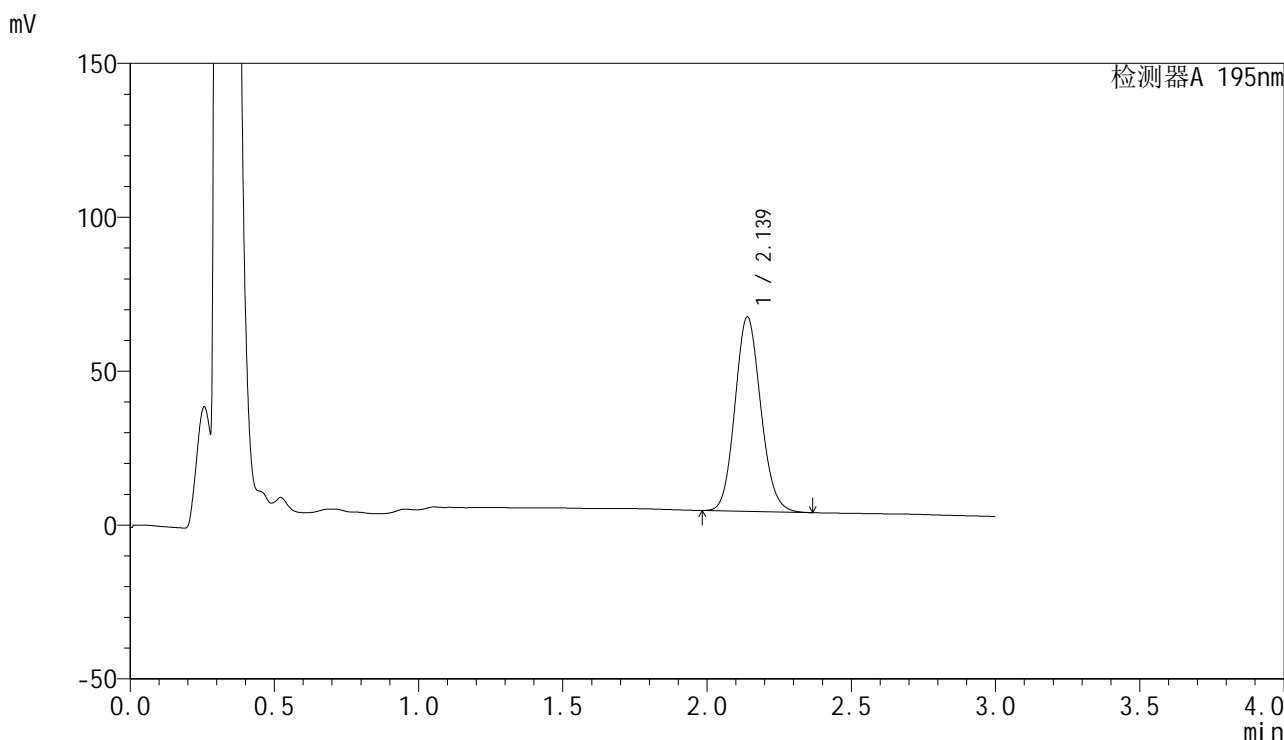


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-783-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 00:17:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	393478	100.000	63135	2737	1.116	--
总计		393478	100.000	63135			

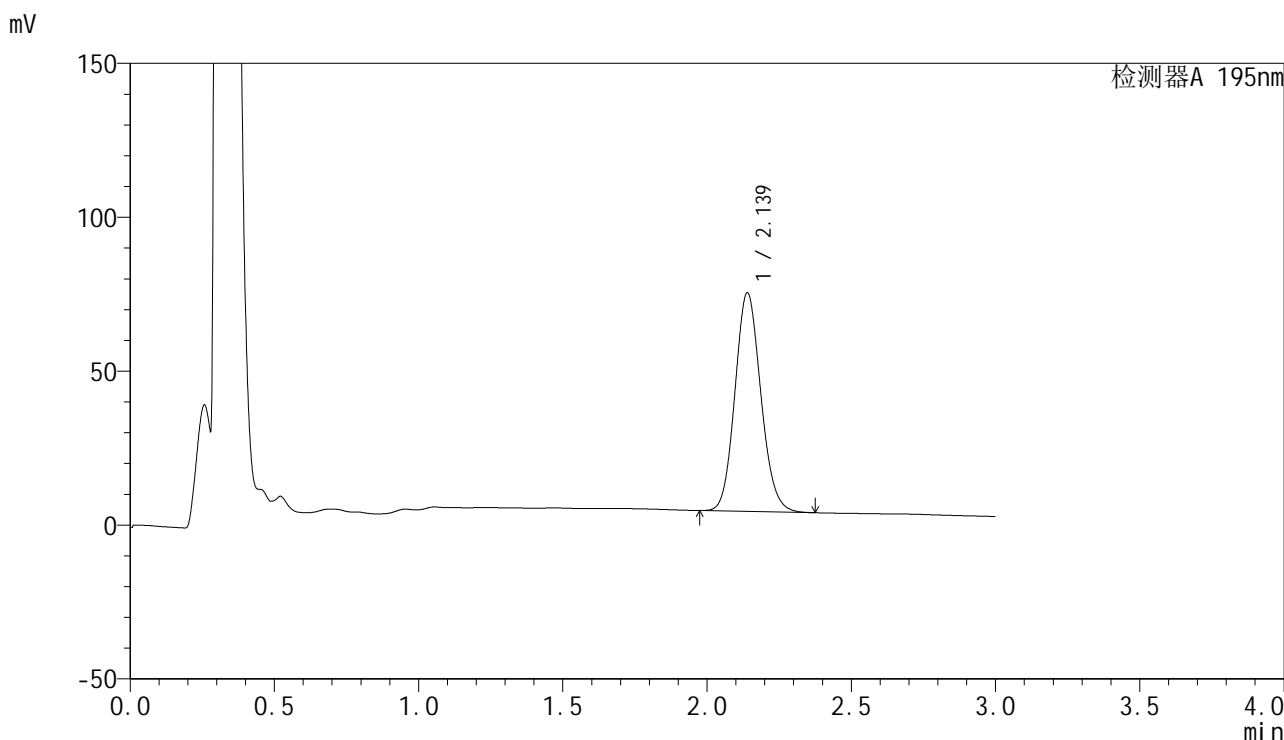


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-784-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 00:21:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:58:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

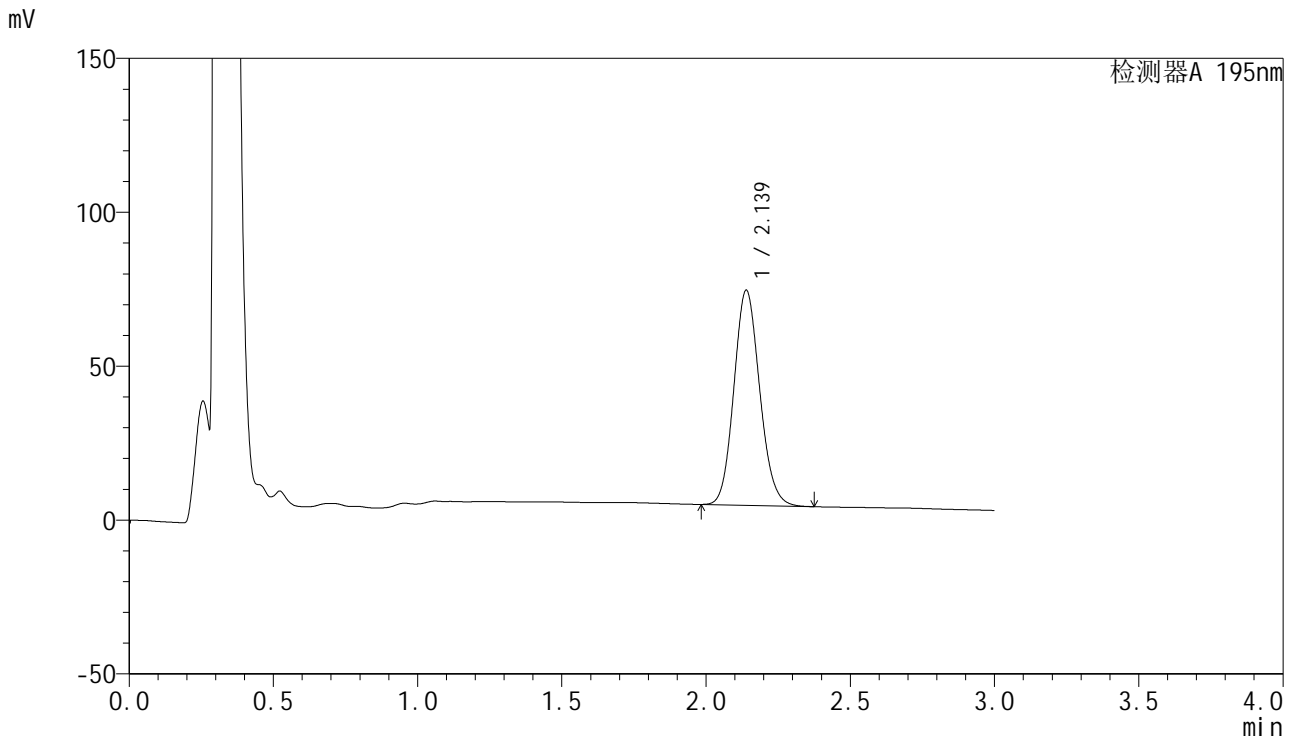
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	443878	100.000	71029	2725	1.118	--
总计		443878	100.000	71029			

<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 - 27-13/27-785-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 00:24:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:58:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	435813	100.000	69889	2734	1.118	--
总计		435813	100.000	69889			

<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 - 27-13/27-786-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 00:28:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:58:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	437271	100.000	70106	2732	1.120	--
总计		437271	100.000	70106			

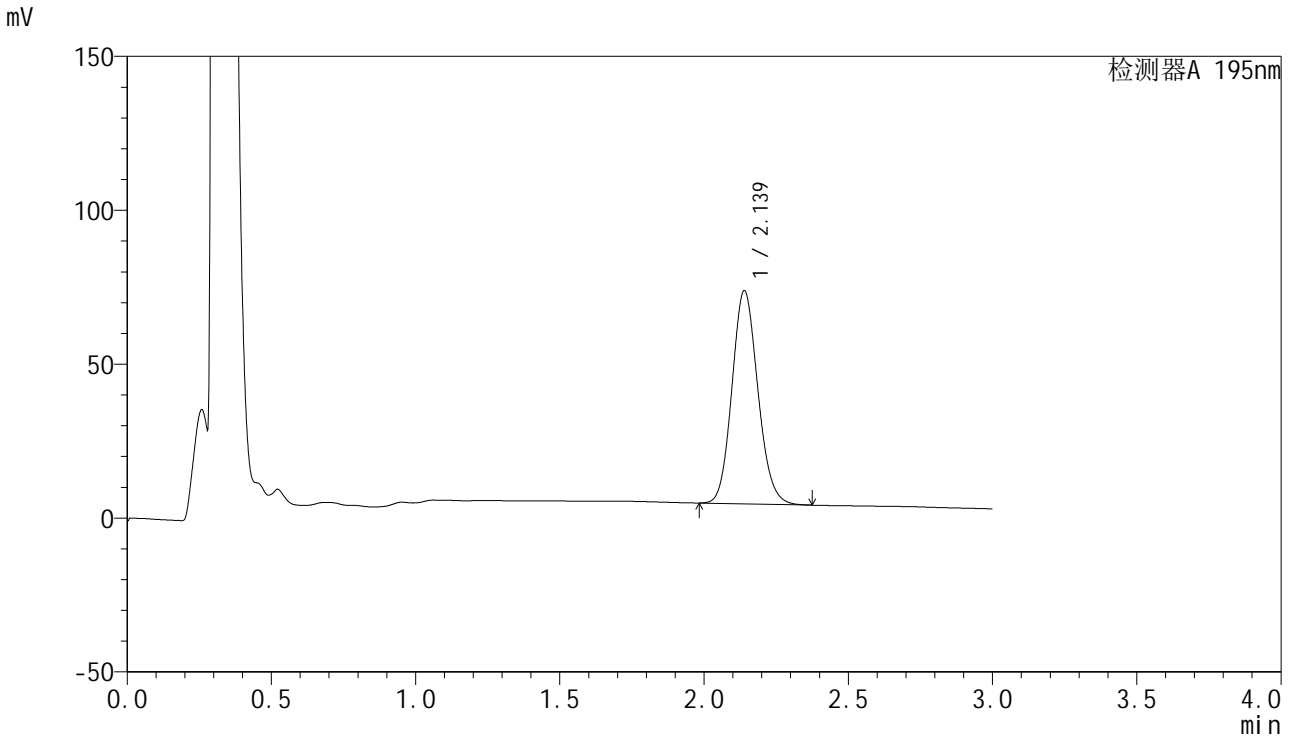


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-787-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 00:31:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

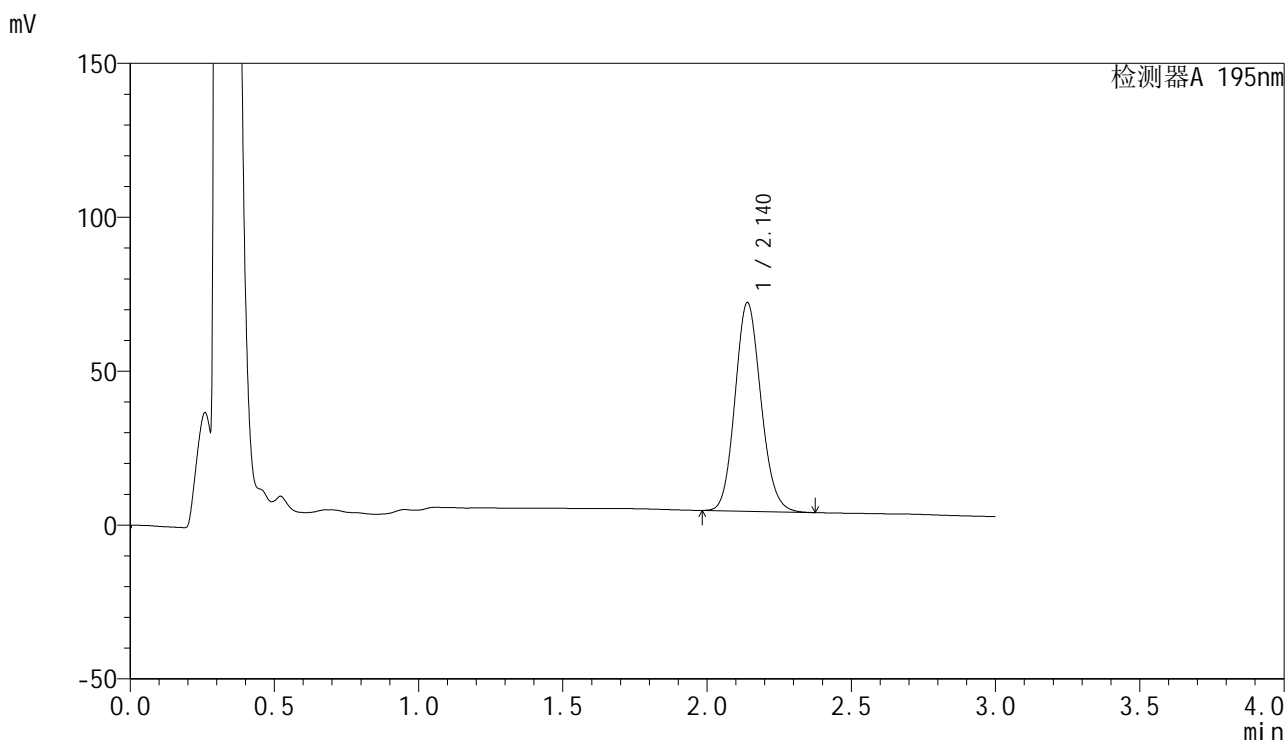
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	432813	100.000	69263	2726	1.121	--
总计		432813	100.000	69263			

<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 - 27-13/27-788-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 00:34:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:58:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	423620	100.000	67802	2728	1.122	--
总计		423620	100.000	67802			

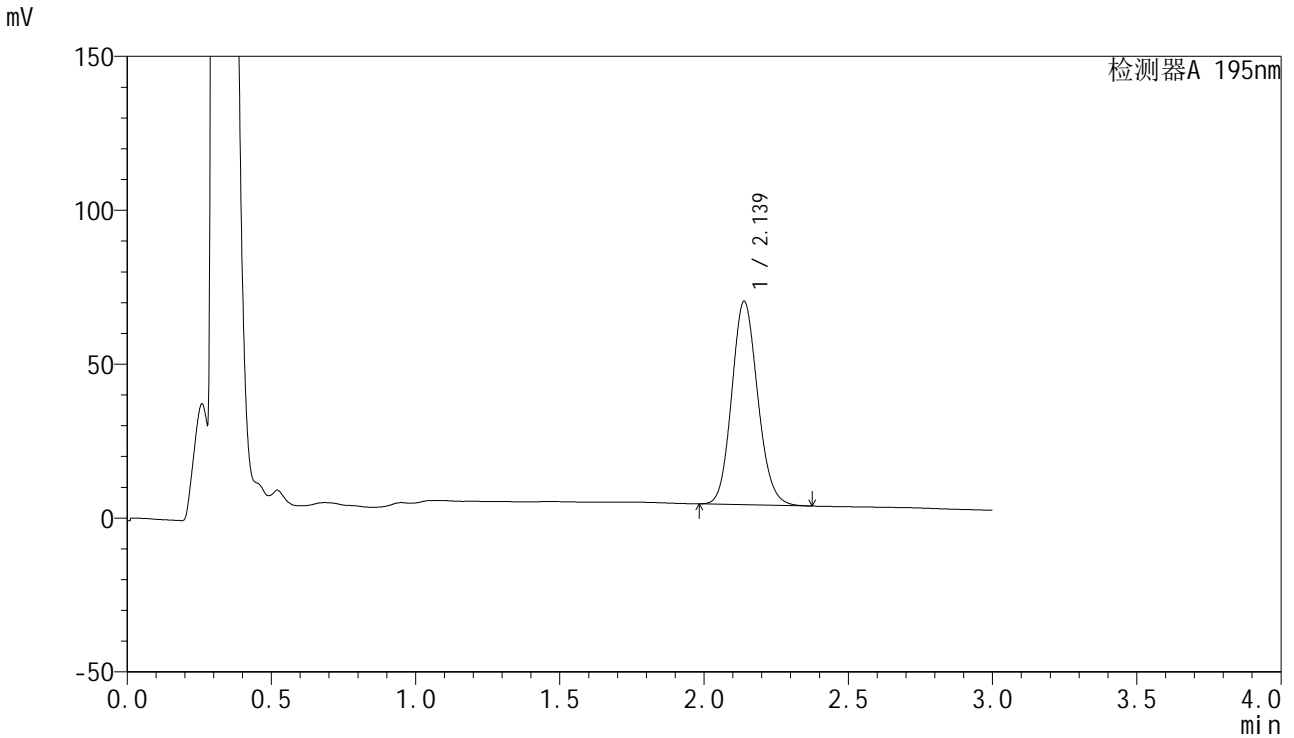


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-789-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 00:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

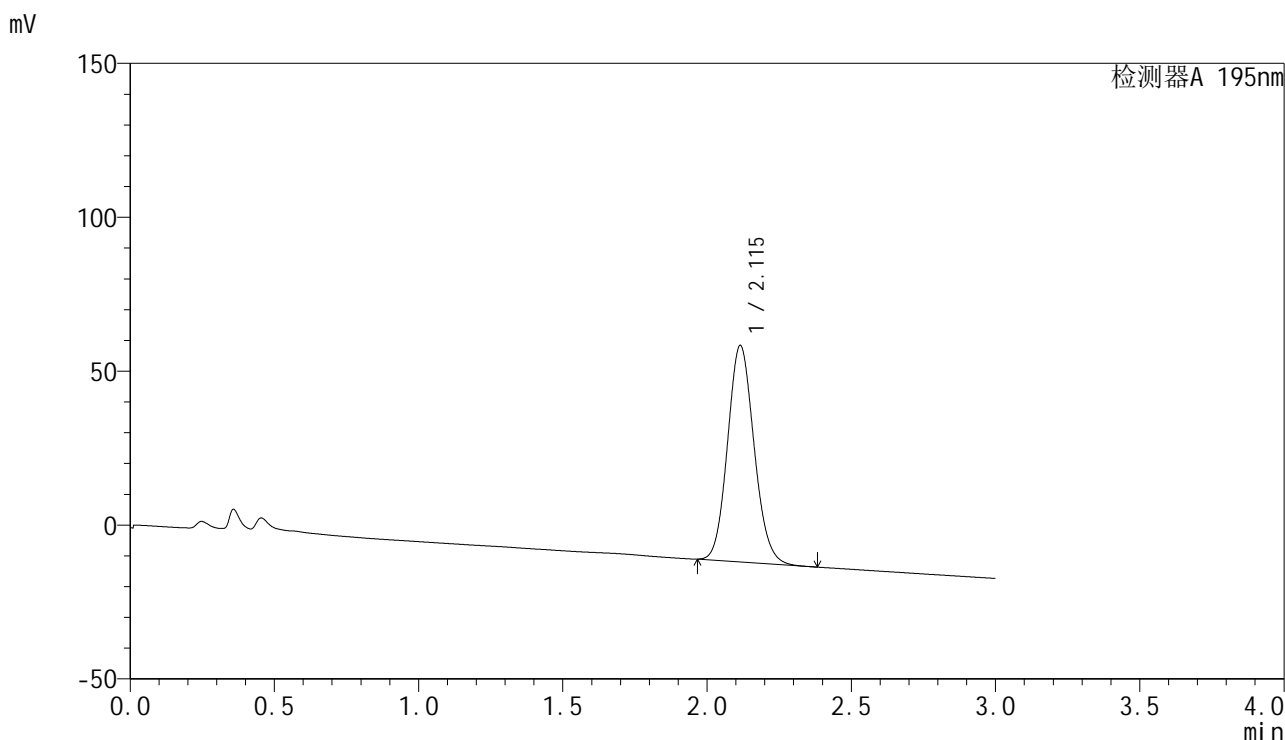
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	413998	100.000	66119	2712	1.124	--
总计		413998	100.000	66119			

<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 - 27-13/27-790-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 00:41:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	450587	100.000	70306	2523	1.113	--
总计		450587	100.000	70306			

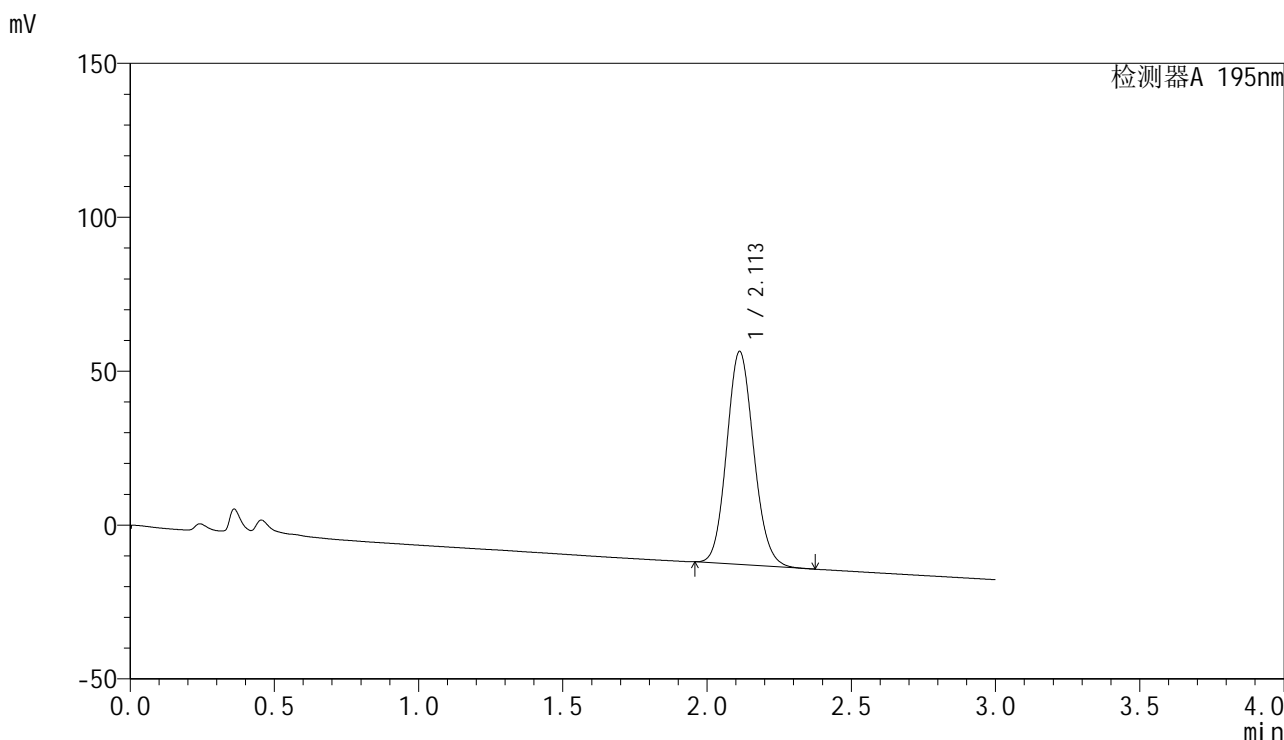


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-791-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.8+3SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 00:45:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

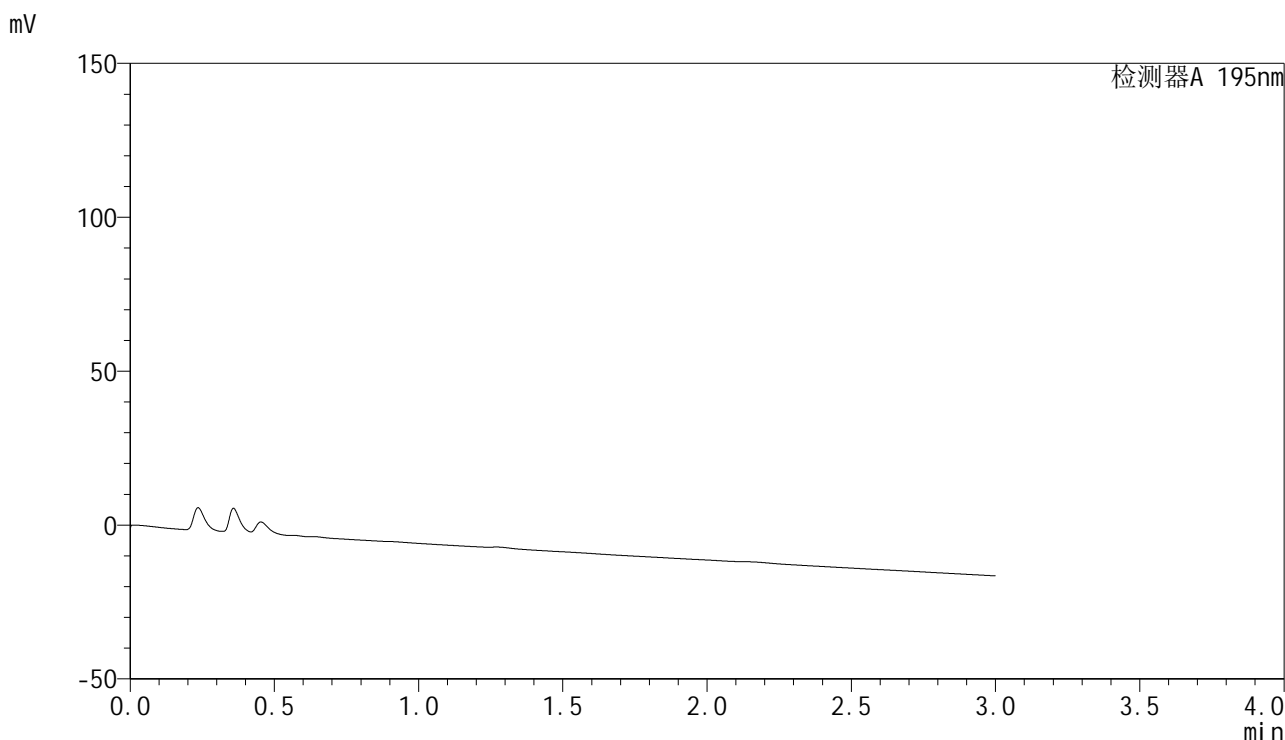
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	452371	100.000	69233	2421	1.115	--
总计		452371	100.000	69233			

<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 - 27-13/27-792-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 00:48:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

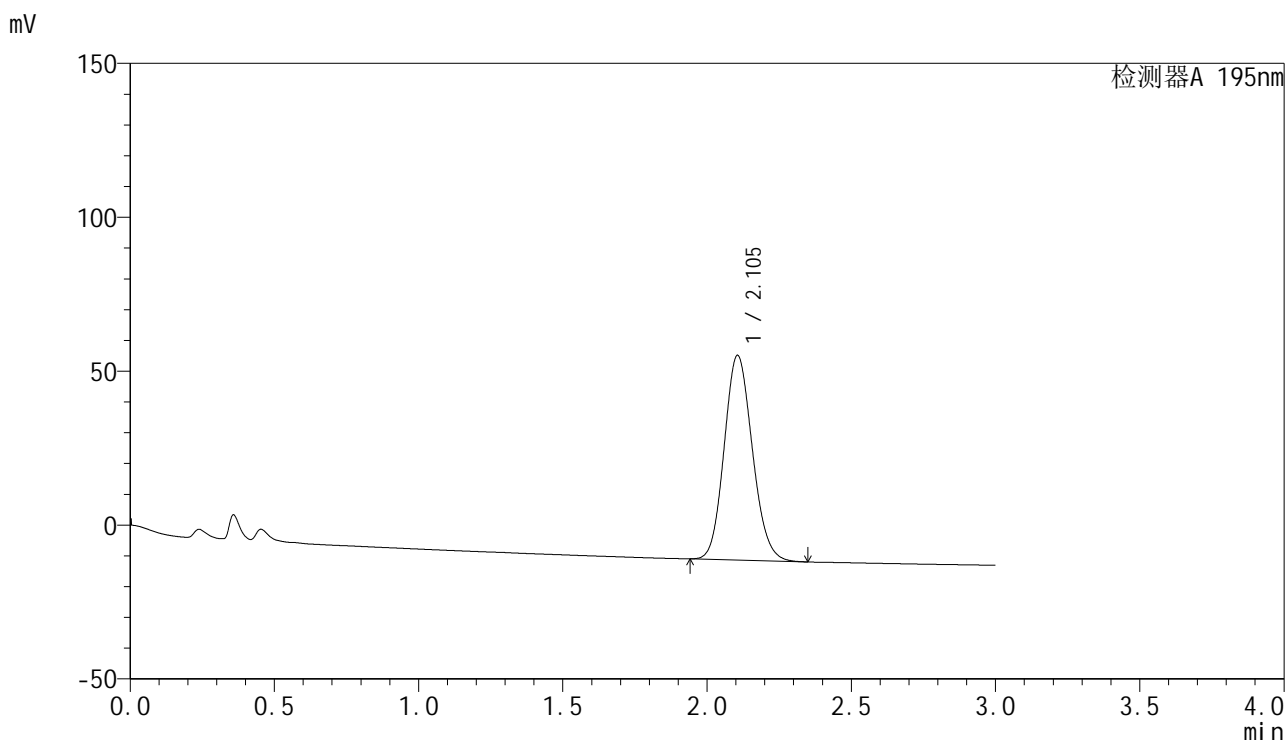
检测器A 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-793-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 00:51:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

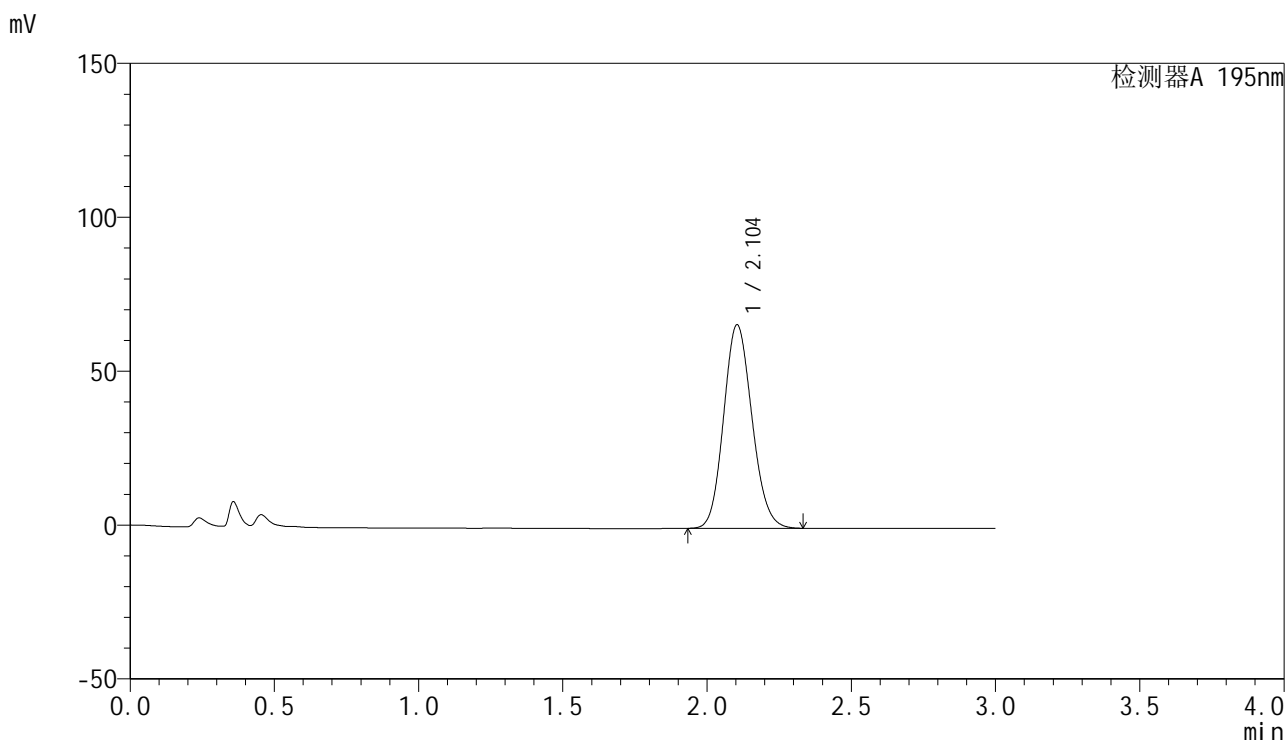
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	452543	100.000	66537	2211	1.128	--
总计		452543	100.000	66537			

<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 - 27-13/27-794-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 00:55:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	452742	100.000	66115	2180	1.129	--
总计		452742	100.000	66115			

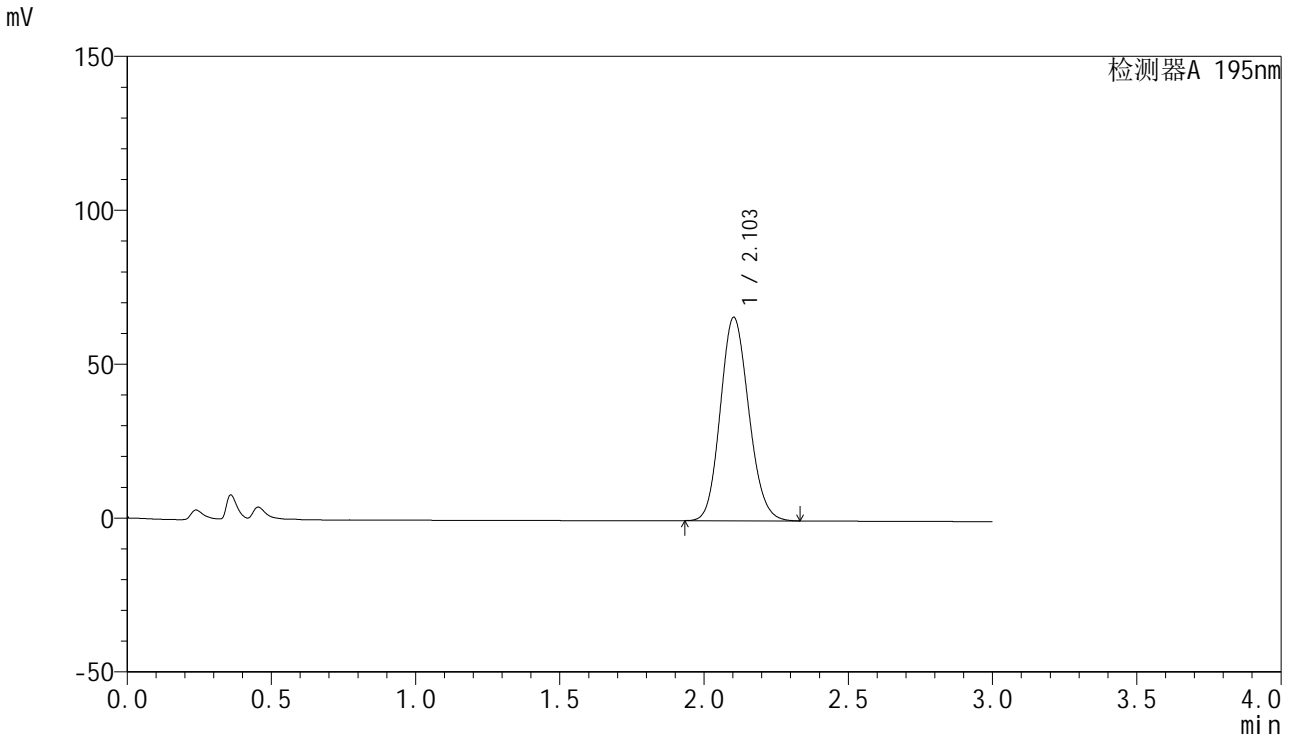


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-795-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 00:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

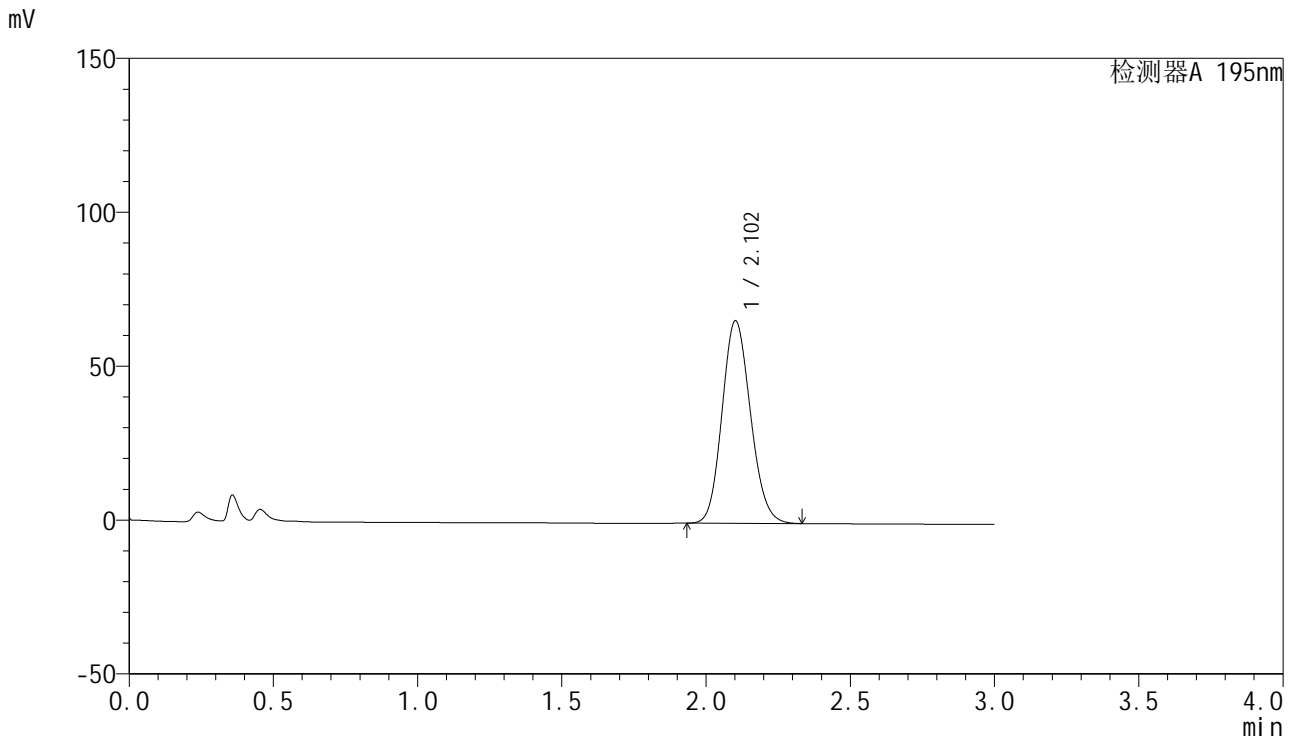
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	453832	100.000	66040	2166	1.131	--
总计		453832	100.000	66040			

<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 - 27-13/27-796-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 01:02:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	451576	100.000	65670	2165	1.133	--
总计		451576	100.000	65670			

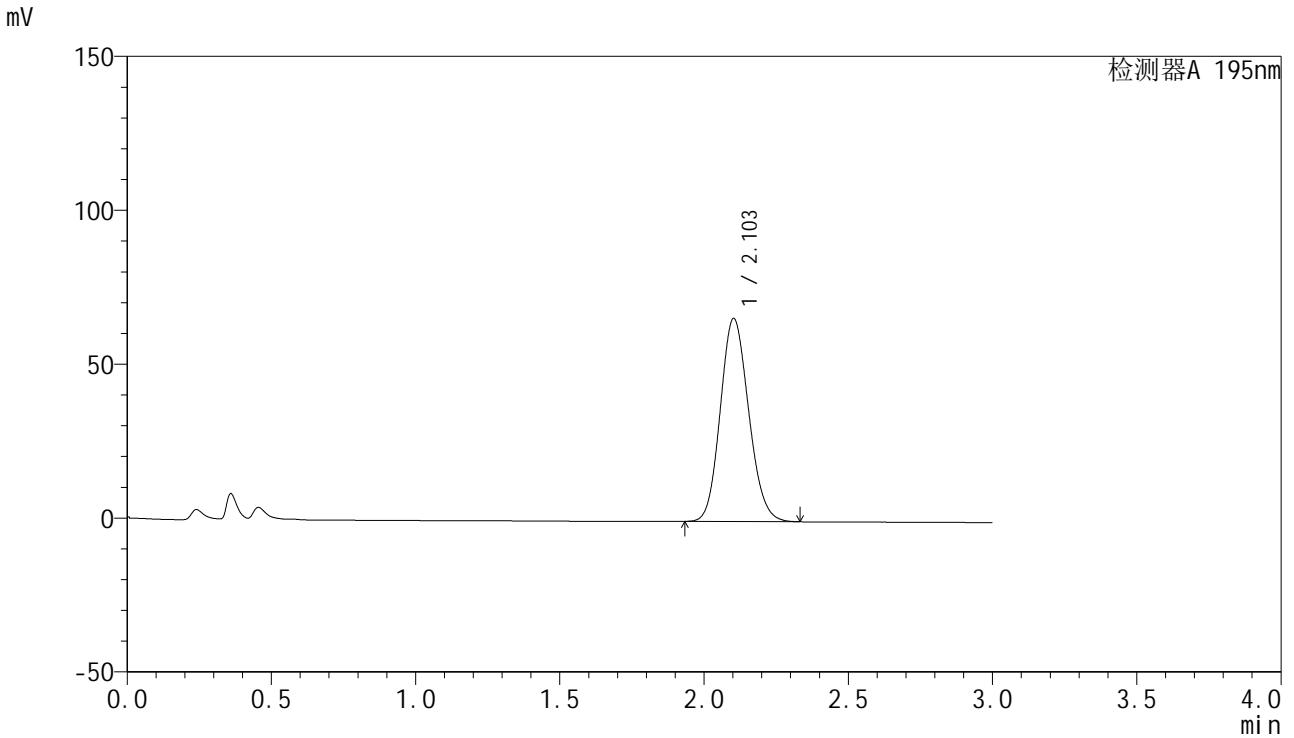


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-797-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 01:05:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

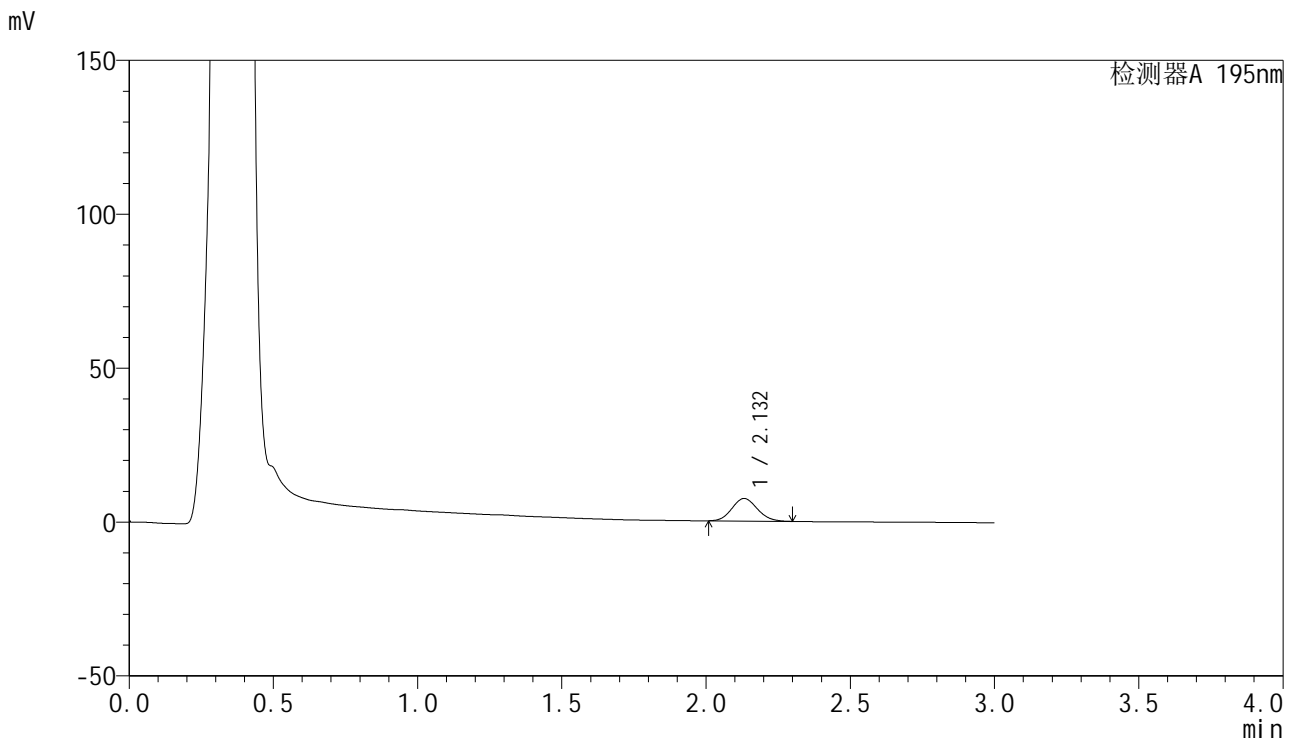
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	452254	100.000	65929	2170	1.131	--
总计		452254	100.000	65929			

<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 - 27-13/27-798-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 01:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

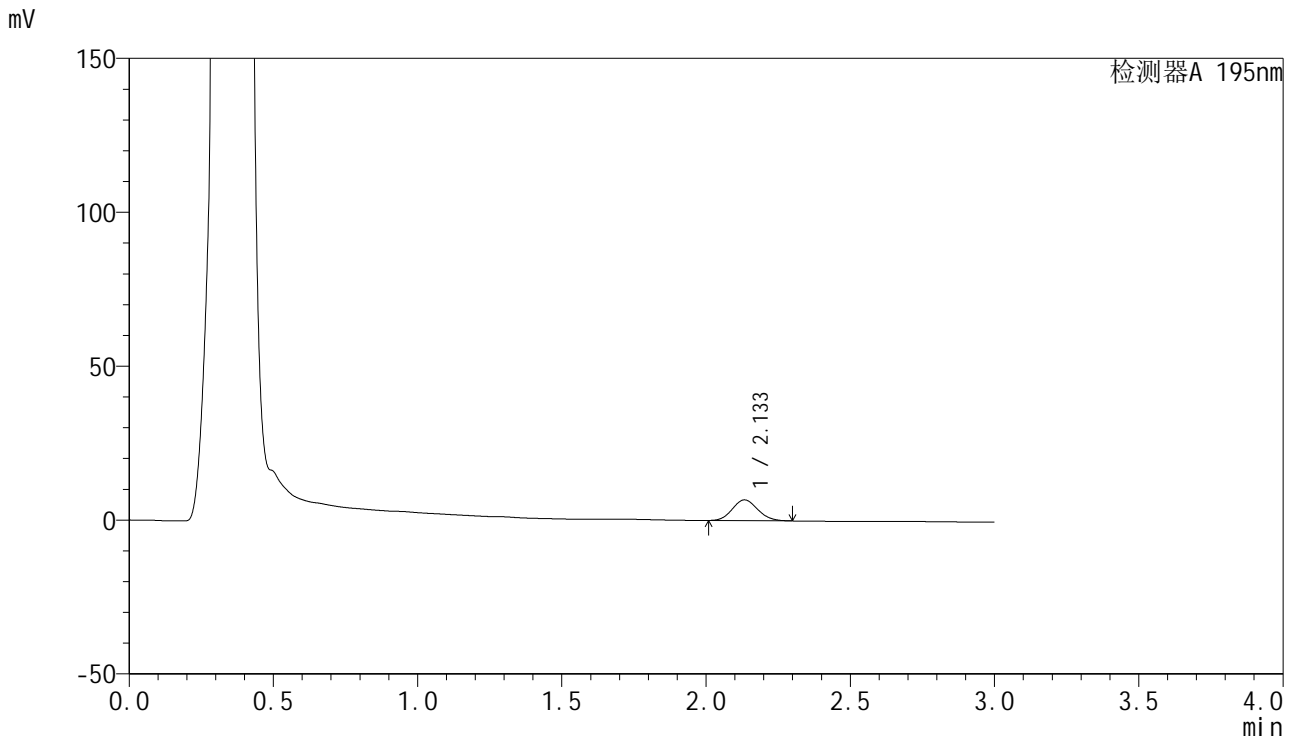
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	44996	100.000	7339	2767	1.106	--
总计		44996	100.000	7339			

<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 - 27-13/27-799-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 01:12:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	41418	100.000	6740	2756	1.104	--
总计		41418	100.000	6740			

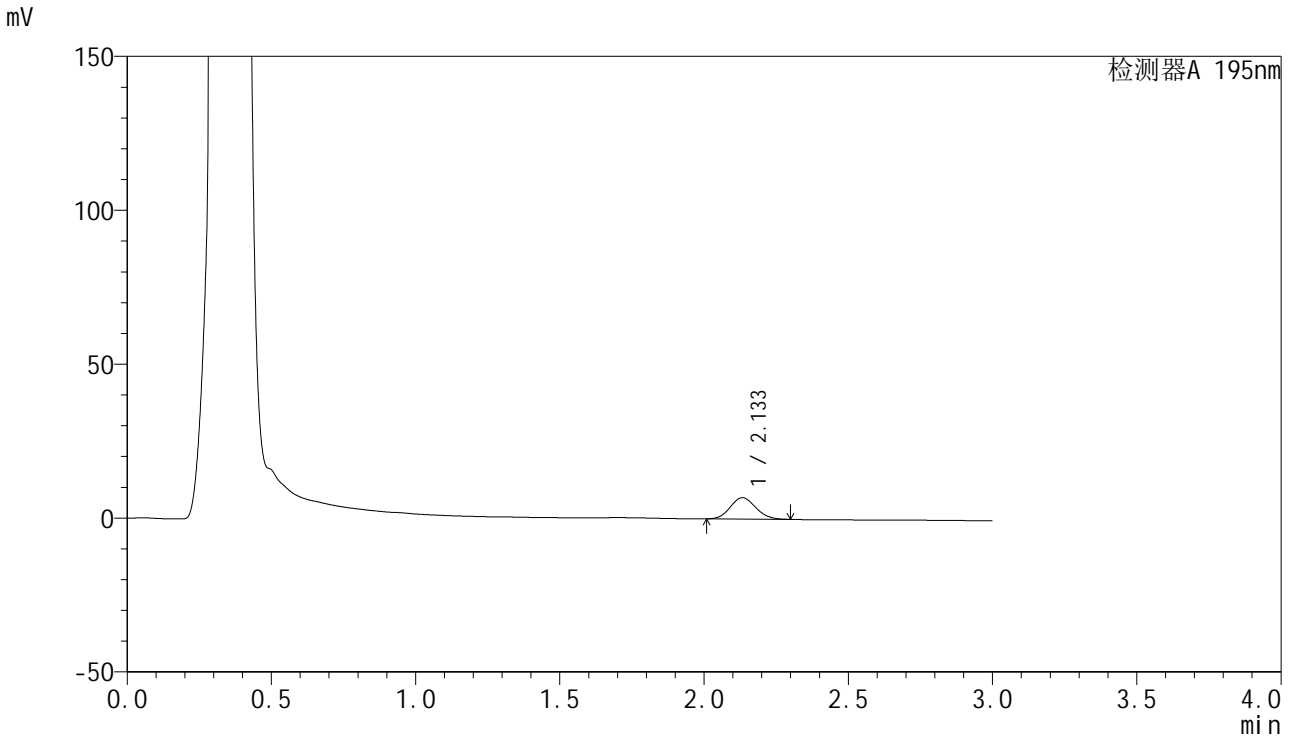


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-800-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 01:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	42790	100.000	6947	2746	1.109	--
总计		42790	100.000	6947			

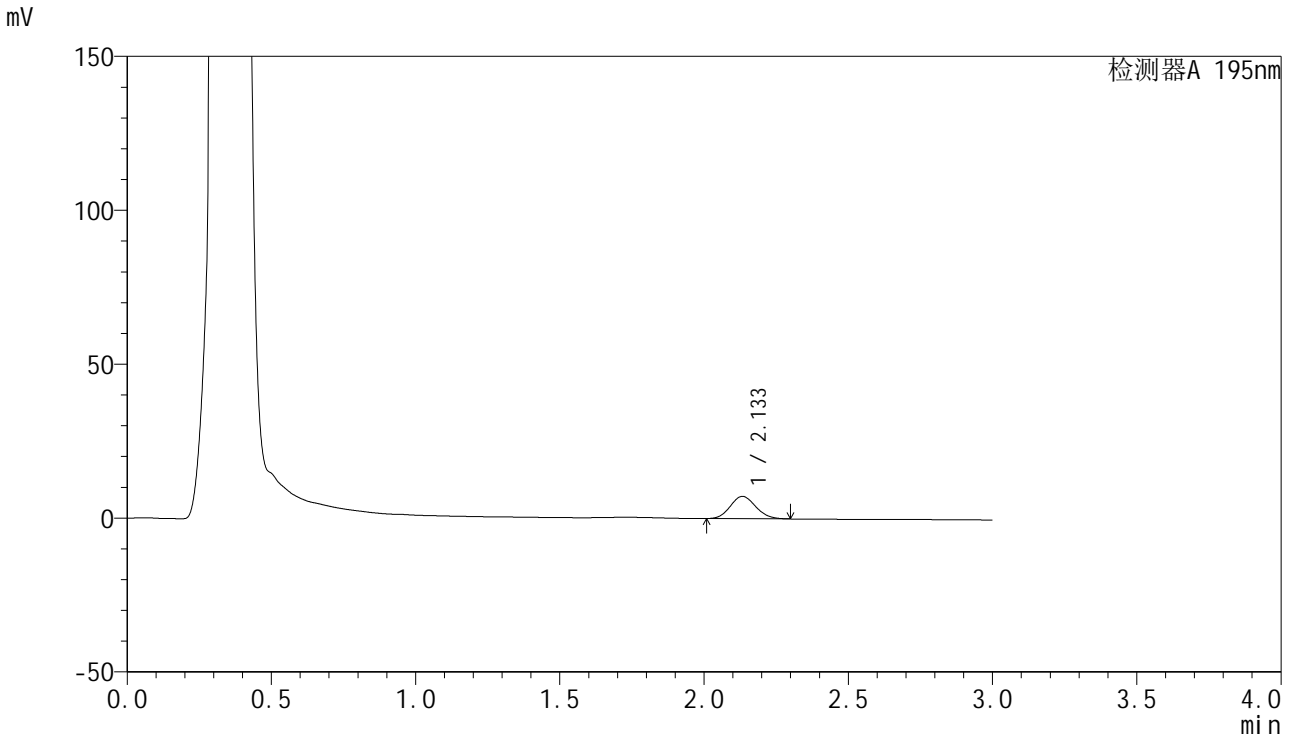


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-801-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 01:19:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:59:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	44711	100.000	7256	2750	1.109	--
总计		44711	100.000	7256			

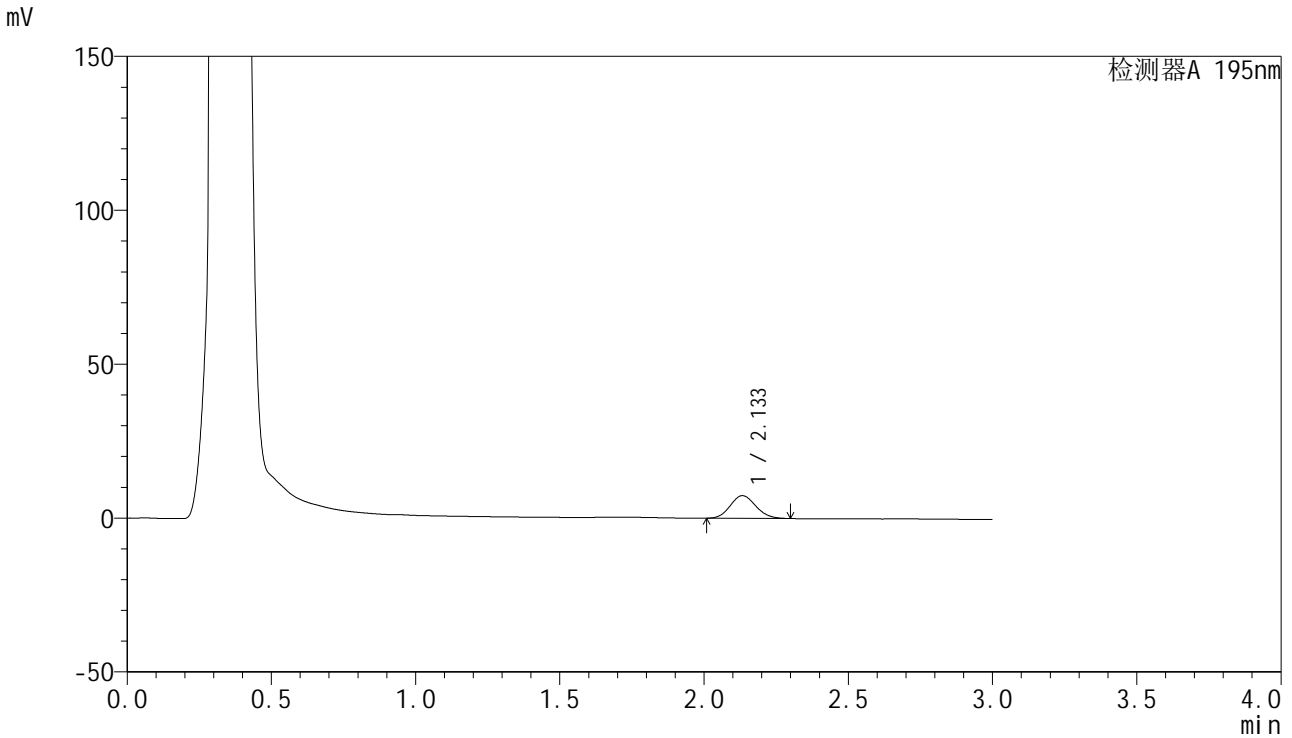


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-802-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 01:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	45581	100.000	7364	2719	1.111	--
总计		45581	100.000	7364			

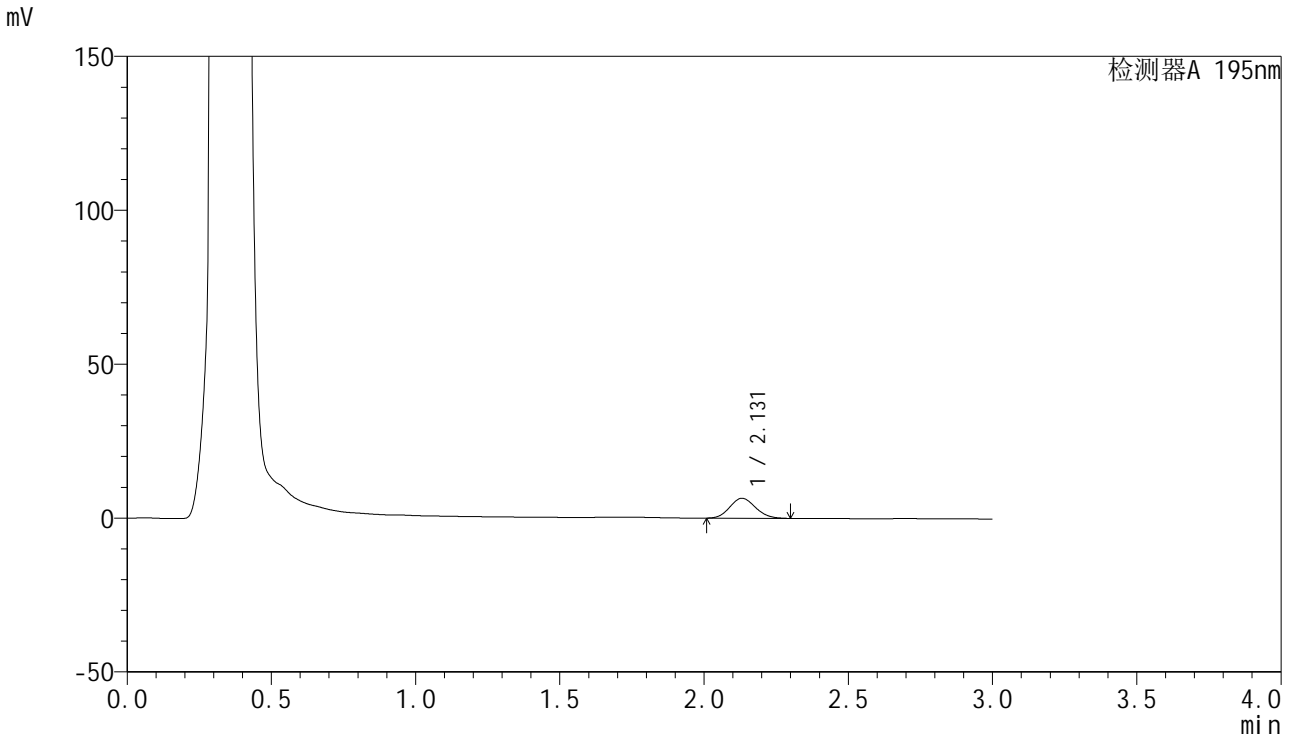


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-803-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 01:25:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	40223	100.000	6495	2699	1.111	--
总计		40223	100.000	6495			

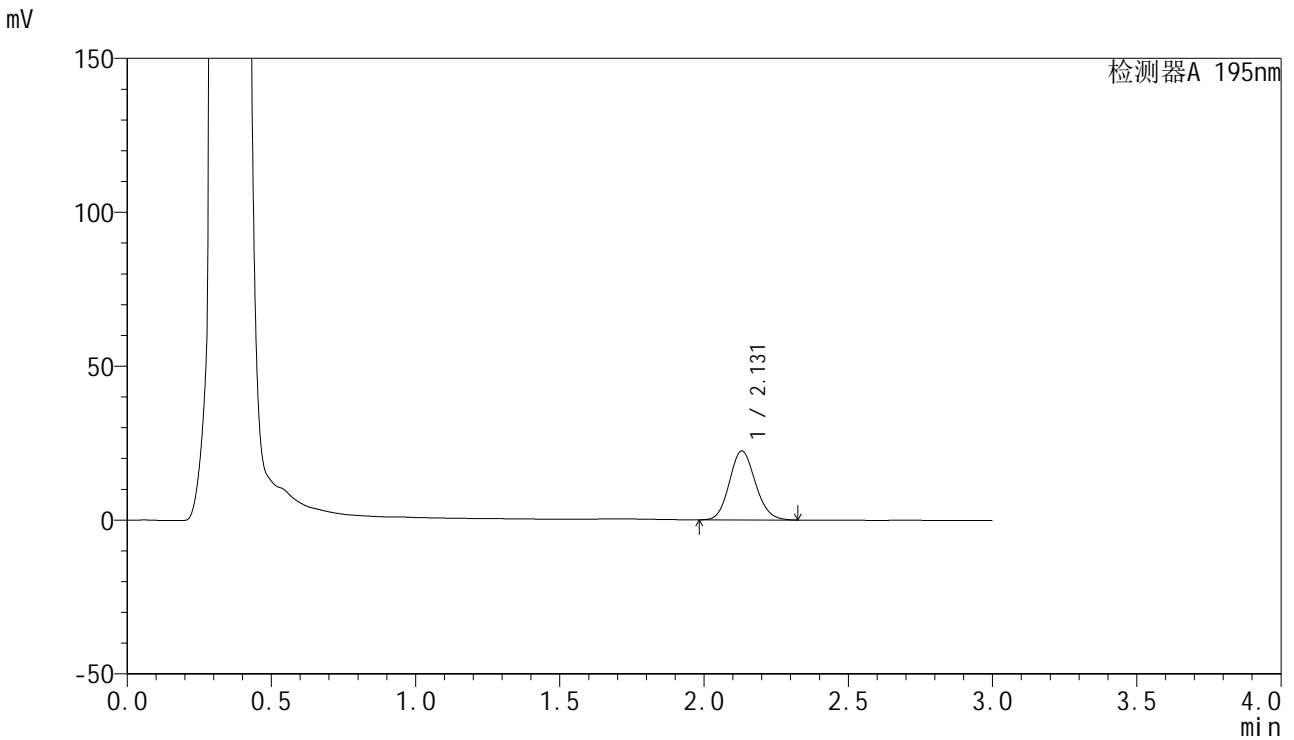


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-804-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 01:29:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	140358	100.000	22404	2671	1.120	--
总计		140358	100.000	22404			

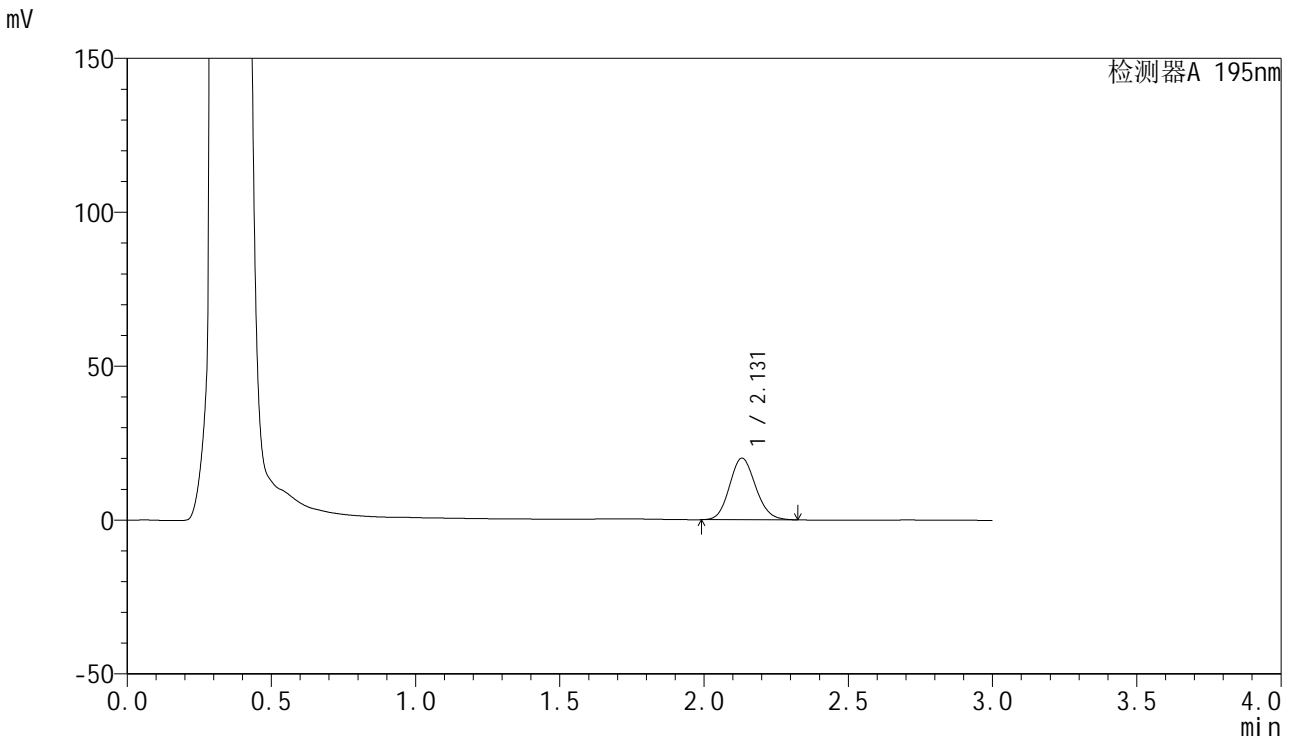


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-805-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 01:32:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:59:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

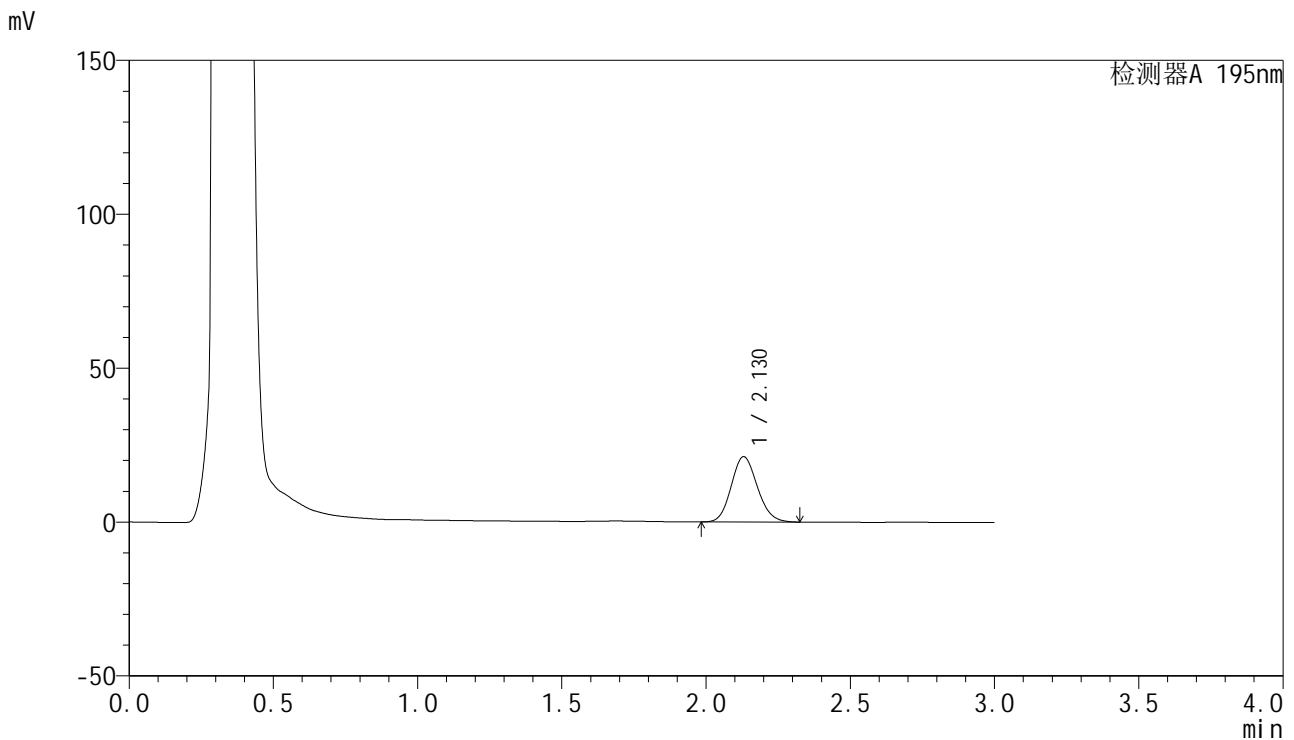
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	125924	100.000	20025	2650	1.123	--
总计		125924	100.000	20025			

<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 - 27-13/27-806-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 01:35:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	134003	100.000	21248	2630	1.126	--
总计		134003	100.000	21248			

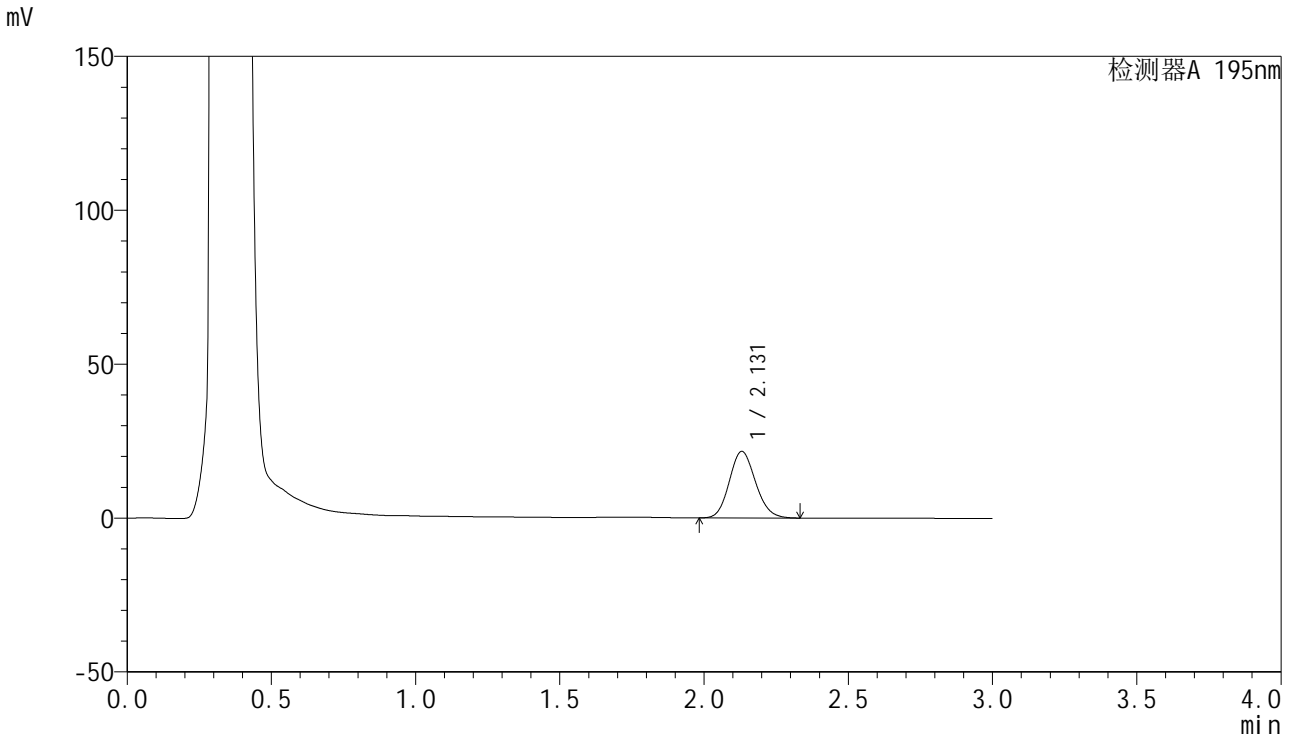


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-807-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 01:39:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

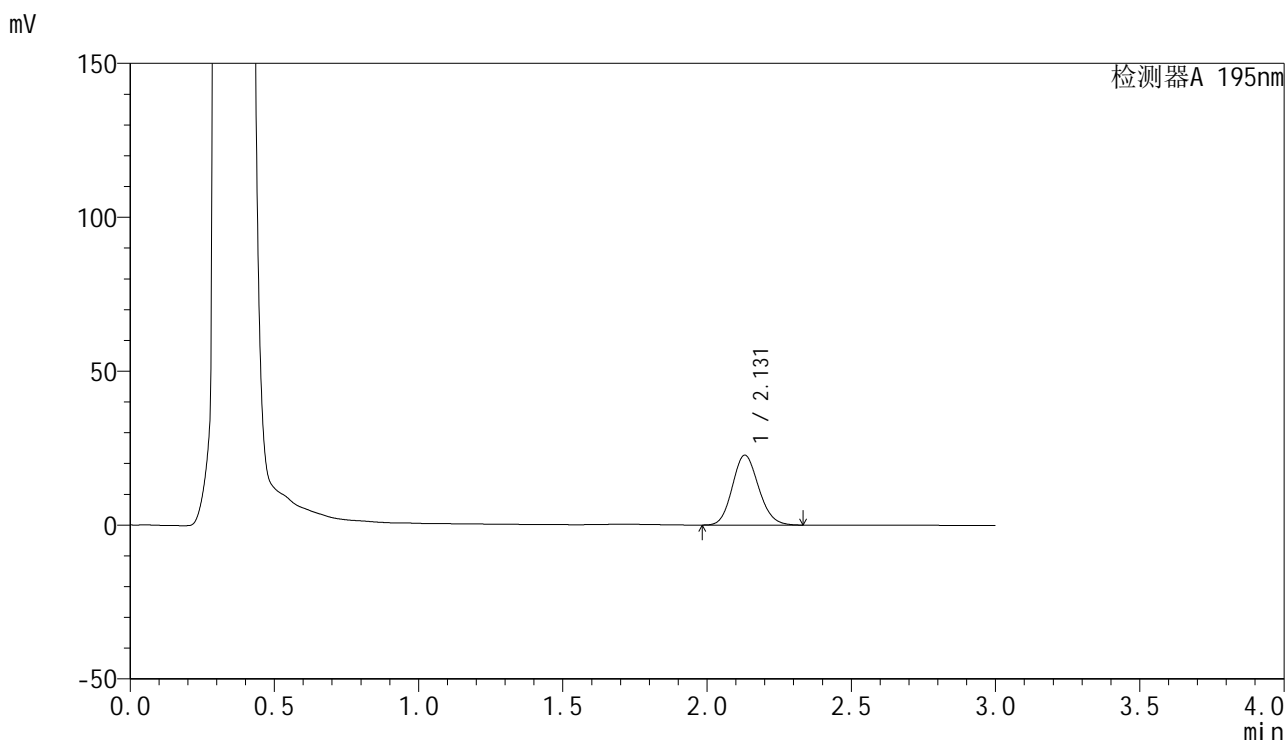
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	137069	100.000	21654	2617	1.129	--
总计		137069	100.000	21654			

<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 - 27-13/27-808-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 01:42:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	144319	100.000	22740	2605	1.131	--
总计		144319	100.000	22740			

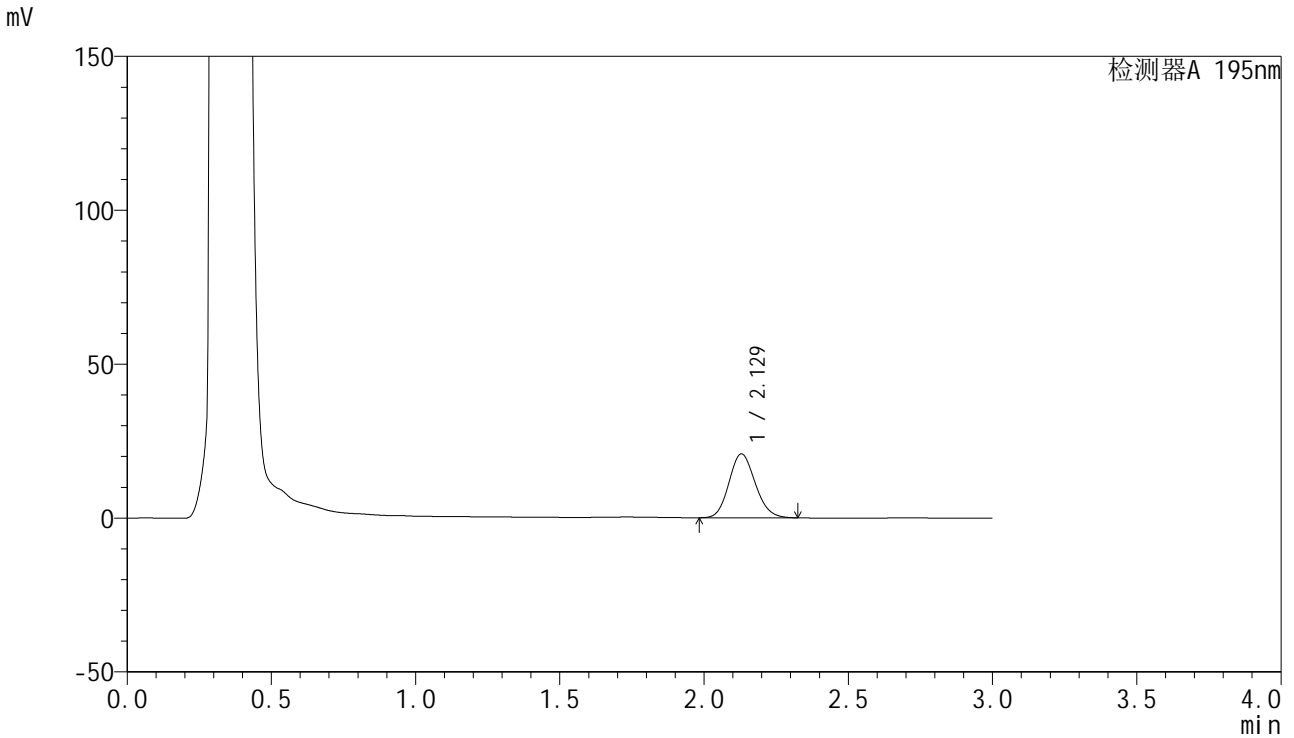


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-809-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 01:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 09:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	131859	100.000	20788	2600	1.132	--
总计		131859	100.000	20788			

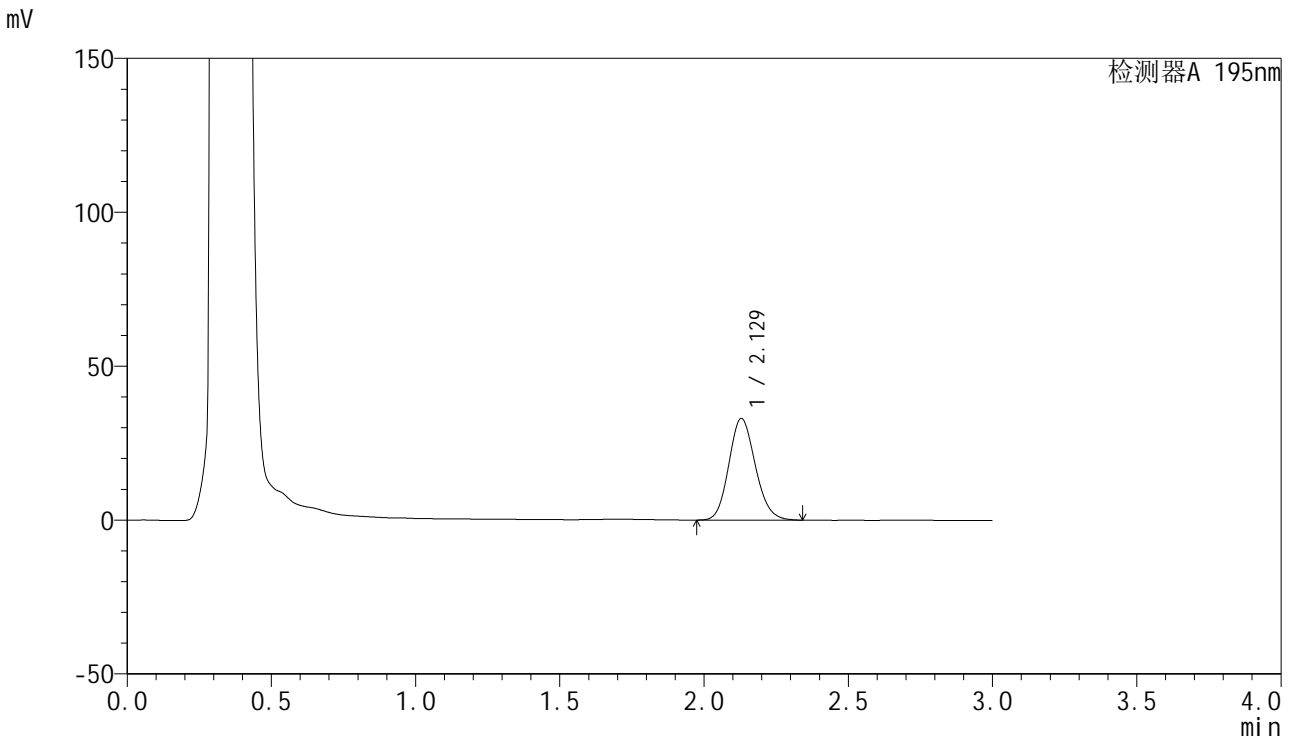


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-810-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 01:49:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 09:59:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	211041	100.000	33031	2571	1.136	--
总计		211041	100.000	33031			

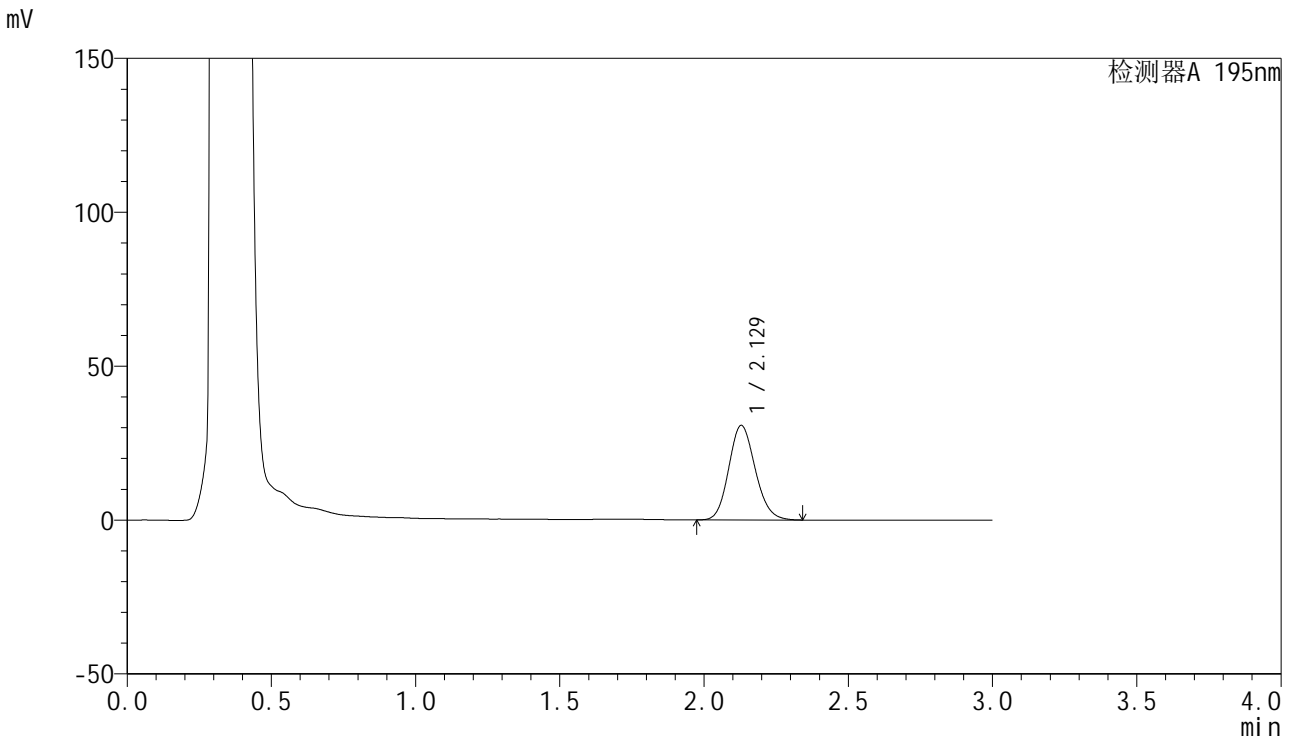


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-811-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 01:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 10:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	196371	100.000	30735	2574	1.139	--
总计		196371	100.000	30735			

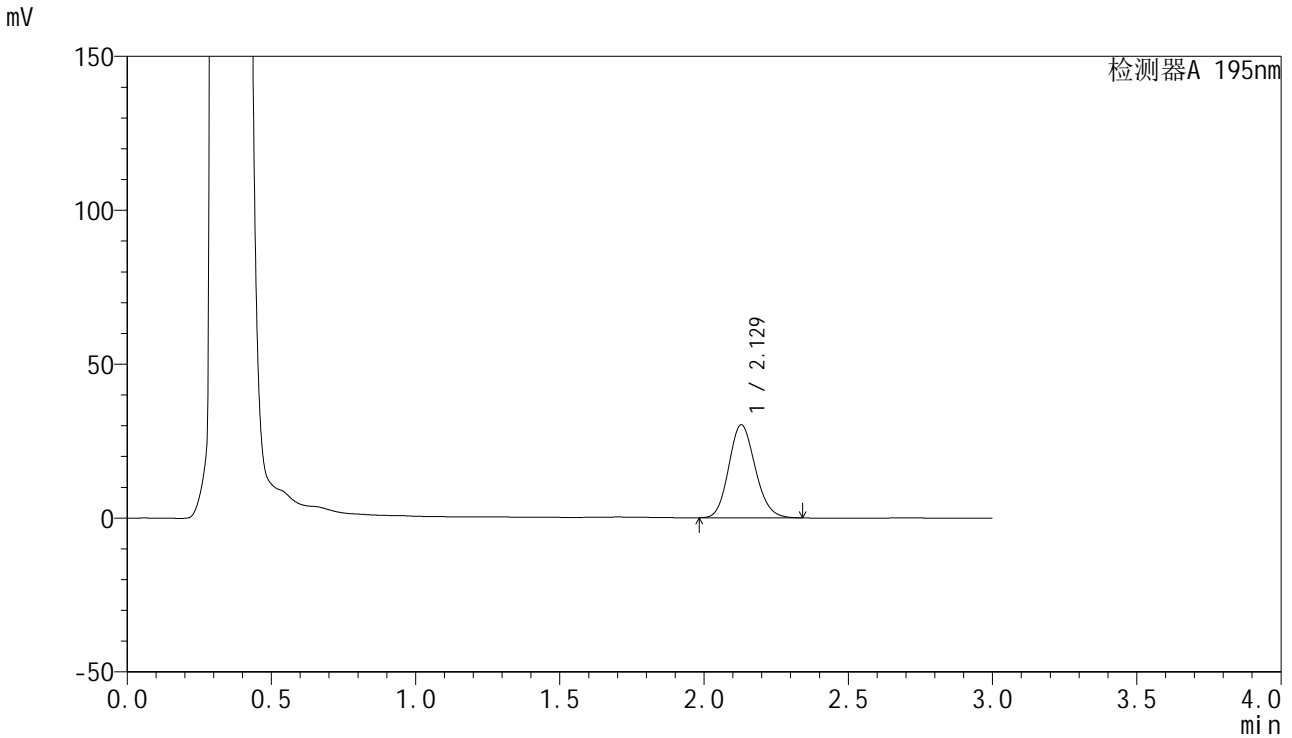


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-812-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 01:56:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

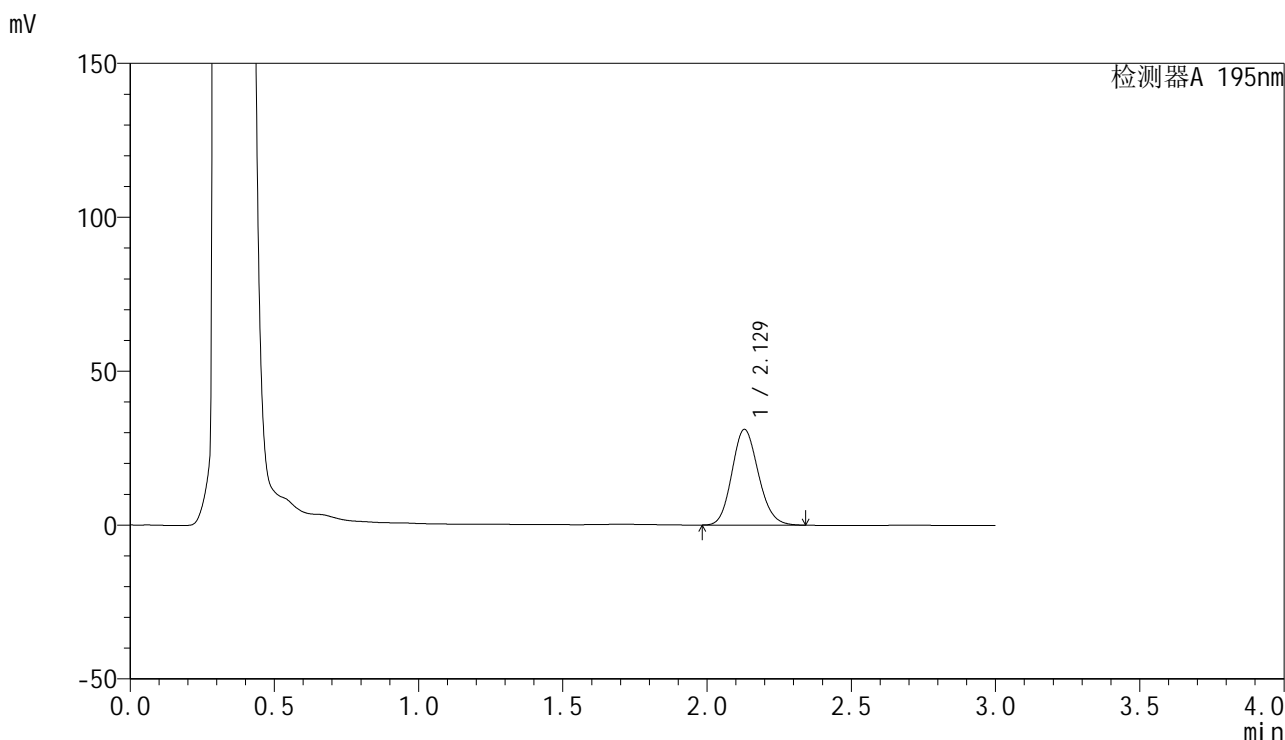
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	193224	100.000	30233	2570	1.138	--
总计		193224	100.000	30233			

<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 - 27-13/27-813-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 01:59:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 10:00:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	198872	100.000	31121	2570	1.138	--
总计		198872	100.000	31121			

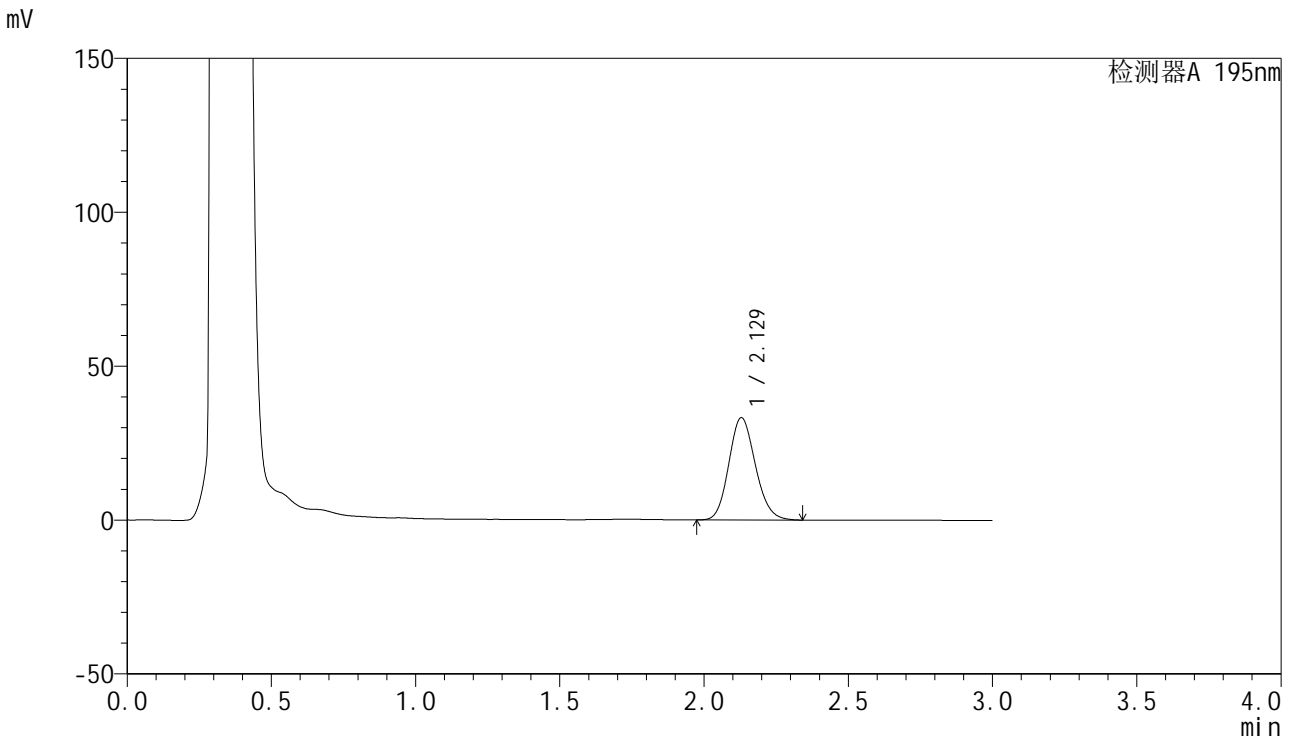


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-814-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 02:02:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

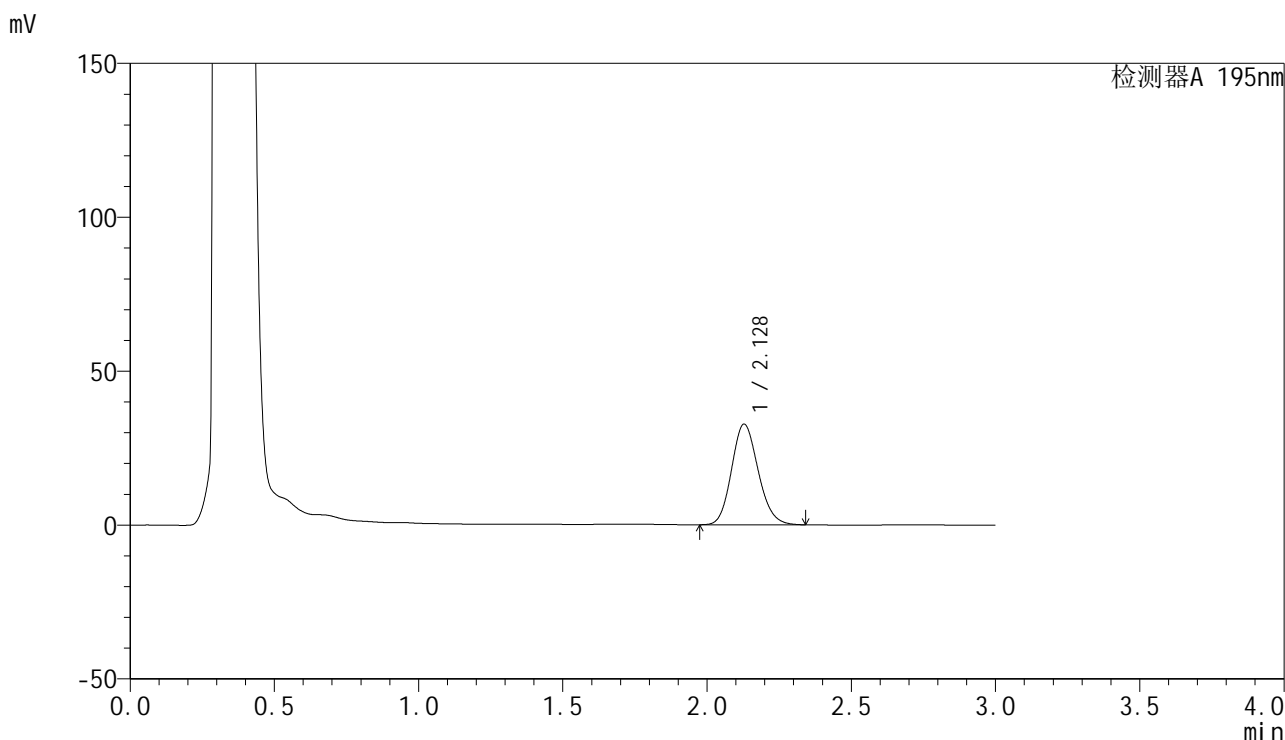
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	213450	100.000	33274	2552	1.140	--
总计		213450	100.000	33274			

<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 - 27-13/27-815-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 02:06:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 10:00:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	210358	100.000	32700	2541	1.143	--
总计		210358	100.000	32700			

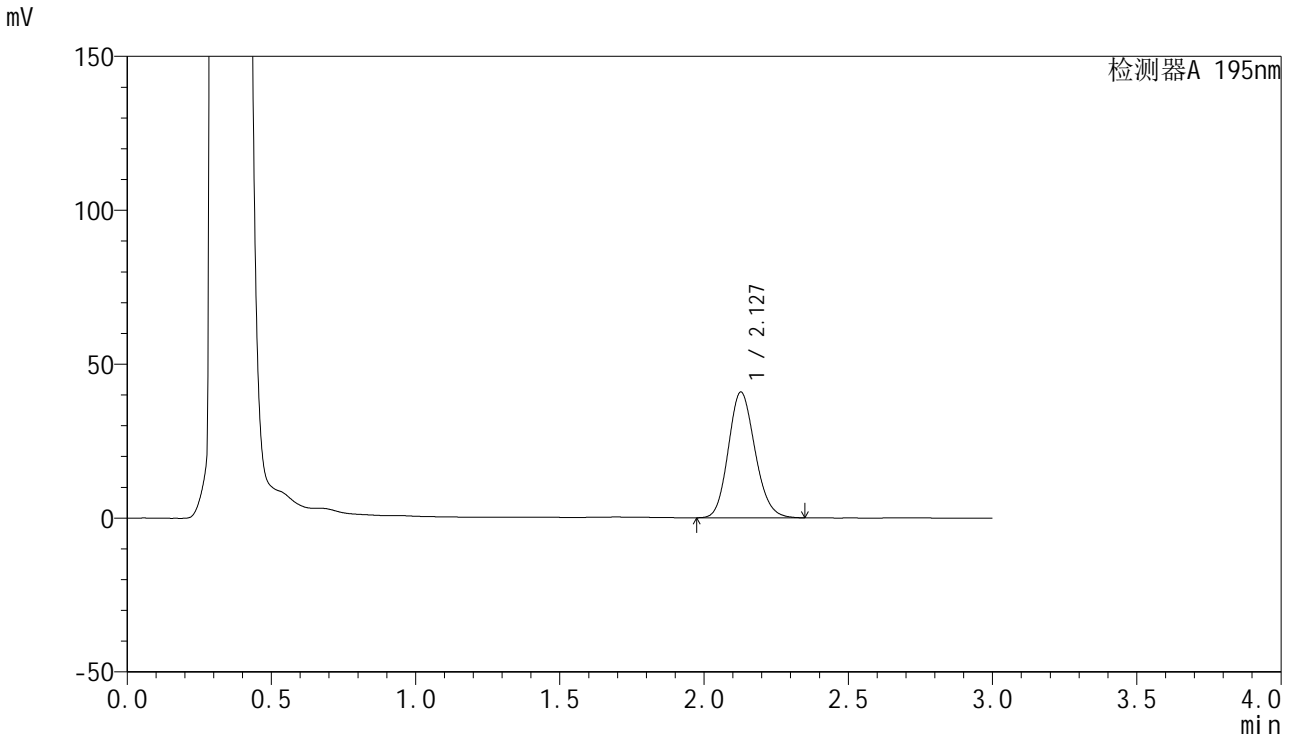


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-816-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 02:09:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	263527	100.000	40798	2526	1.147	--
总计		263527	100.000	40798			

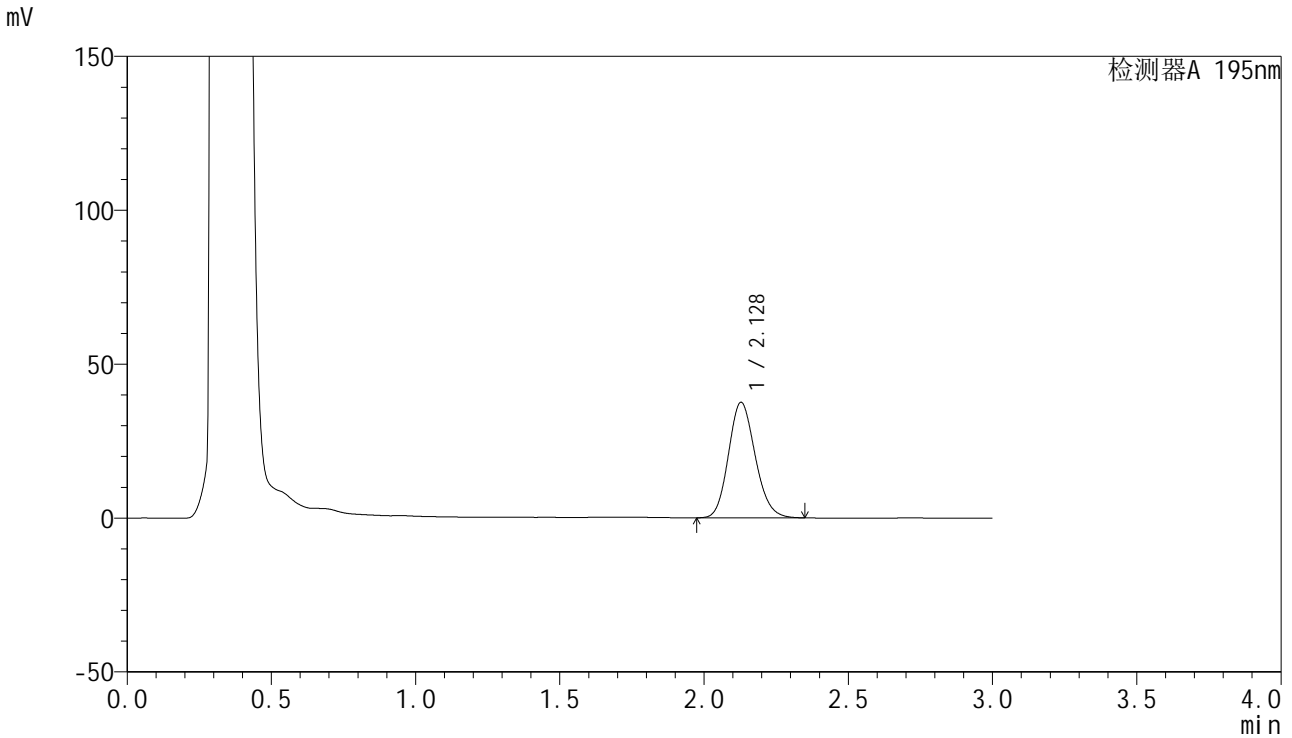


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-817-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 02:13:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	242562	100.000	37503	2519	1.149	--
总计		242562	100.000	37503			

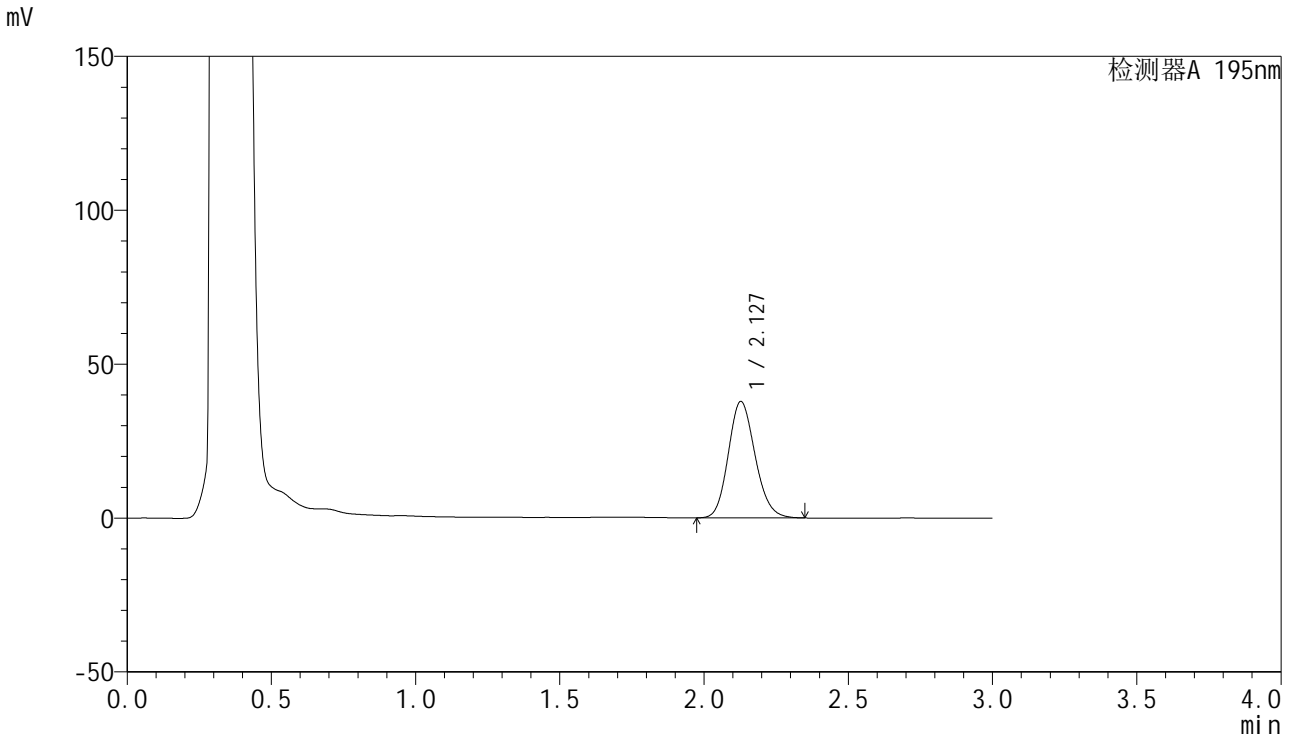


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-818-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 02:16:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	244928	100.000	37776	2507	1.151	--
总计		244928	100.000	37776			

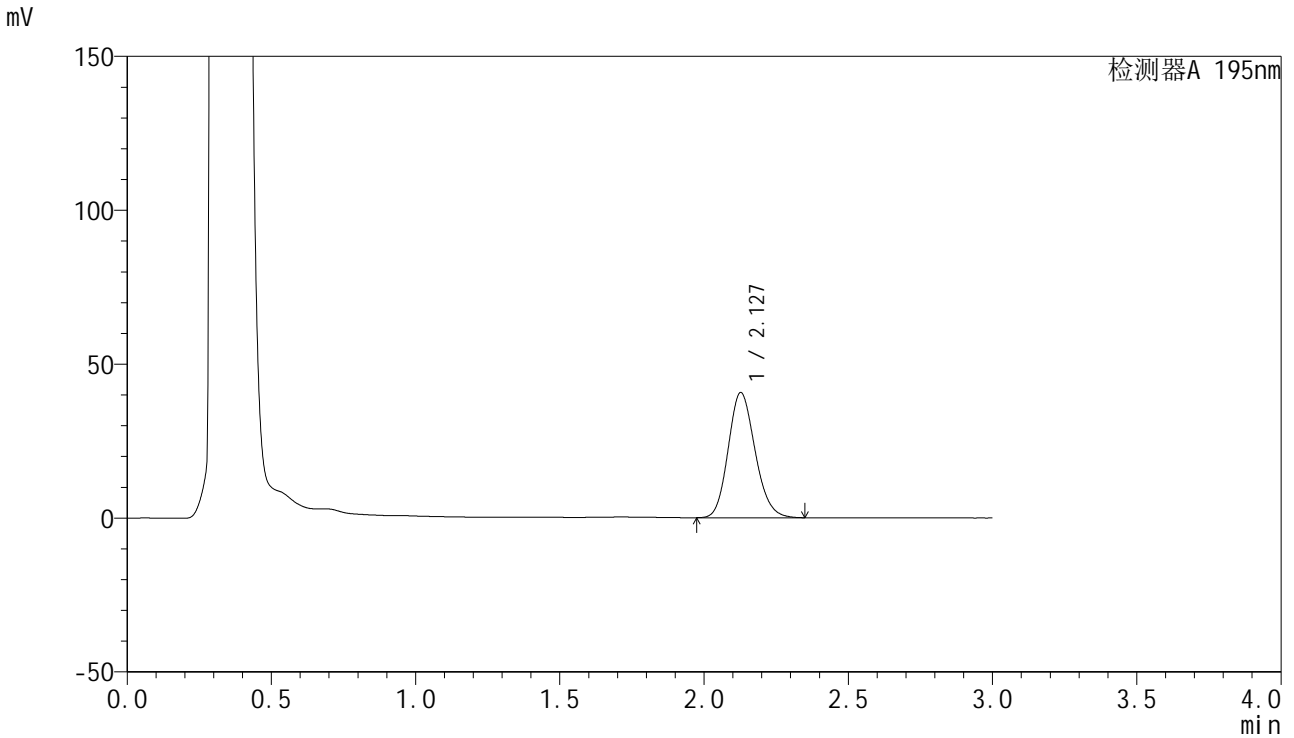


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-819-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 02:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 10:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

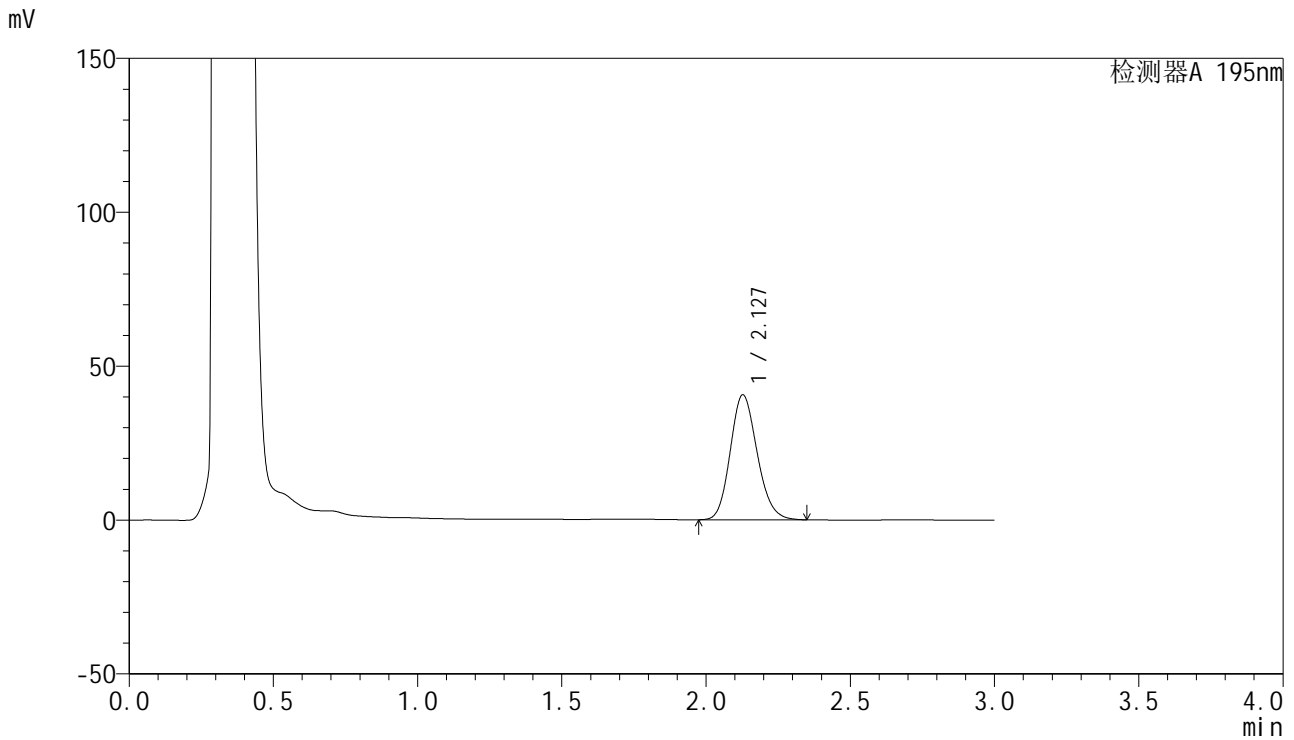
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	264113	100.000	40576	2491	1.155	--
总计		264113	100.000	40576			

<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 - 27-13/27-820-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 02:23:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 10:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

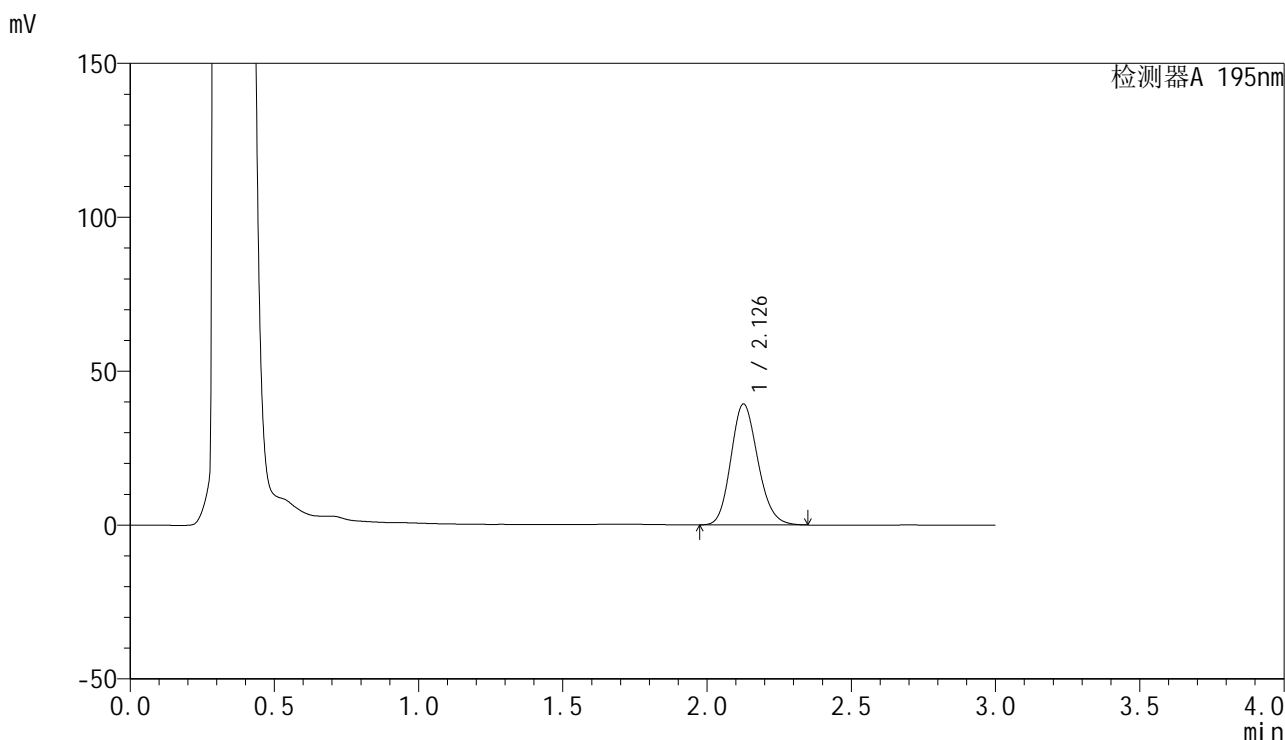
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	264109	100.000	40552	2489	1.157	--
总计		264109	100.000	40552			

<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 - 27-13/27-821-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 02:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 10:00:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

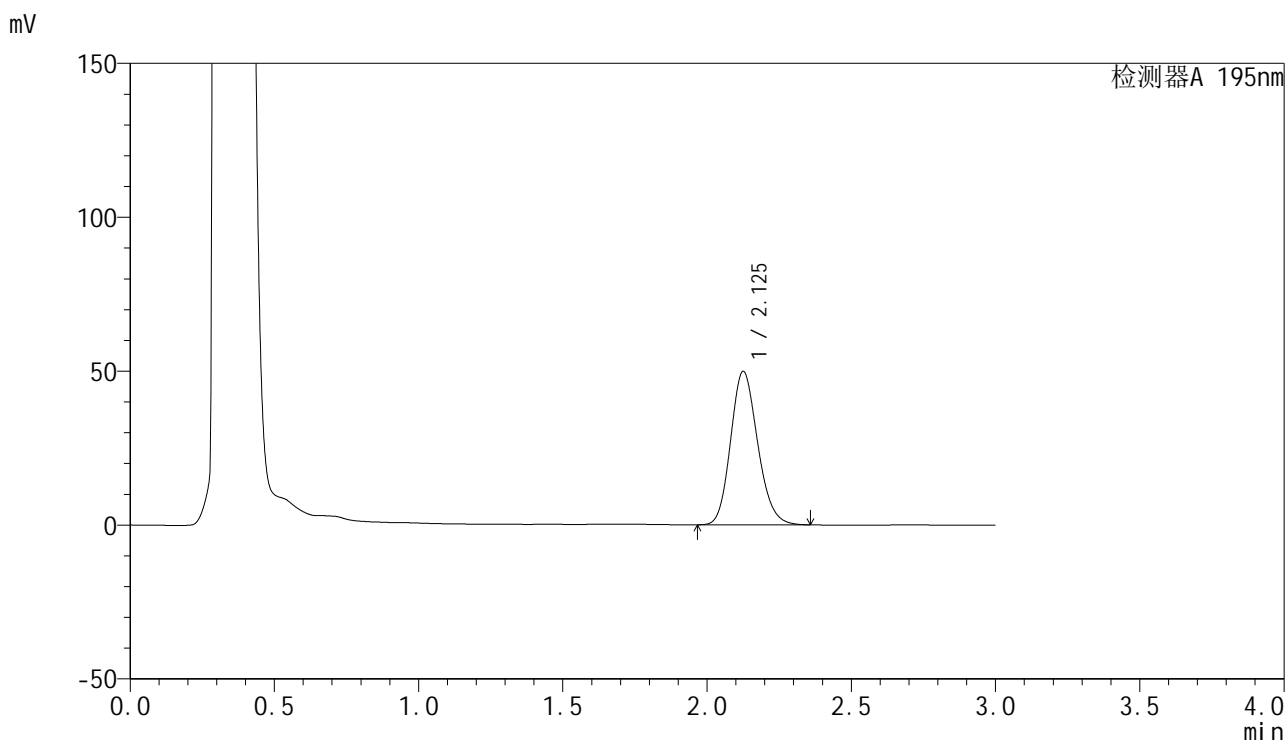
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	255785	100.000	39133	2478	1.160	--
总计		255785	100.000	39133			

<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 - 27-13/27-822-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 02:29:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 10:00:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	325702	100.000	49720	2467	1.164	--
总计		325702	100.000	49720			

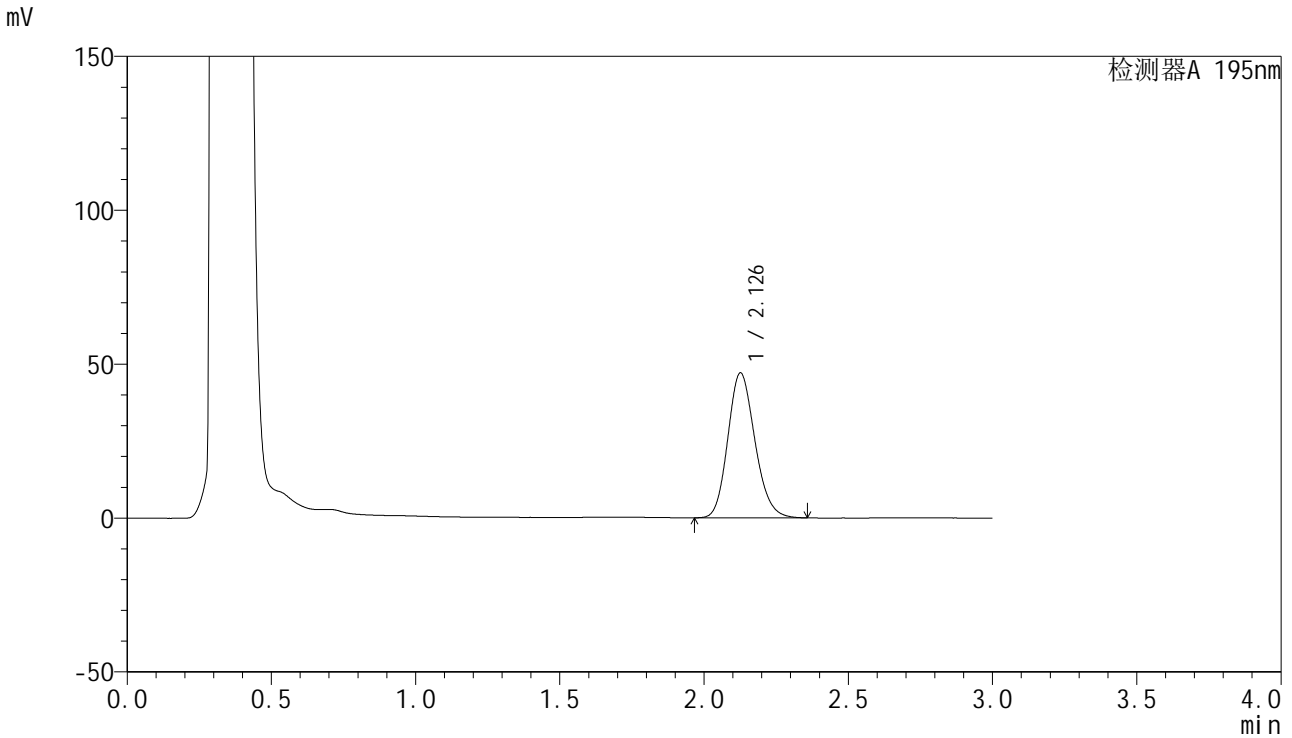


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-823-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 02:33:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:00:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	308026	100.000	46892	2460	1.166	--
总计		308026	100.000	46892			

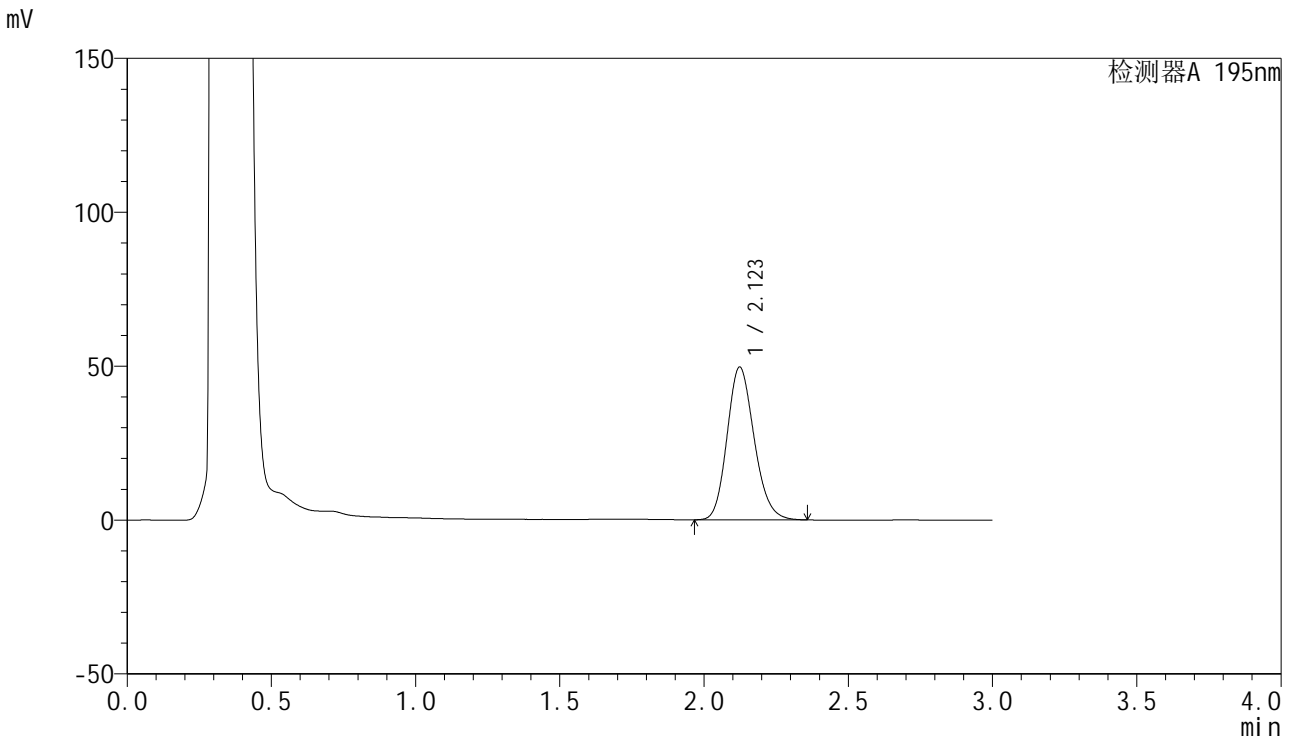


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-825-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 02:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 10:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	324926	100.000	49624	2455	1.169	--
总计		324926	100.000	49624			

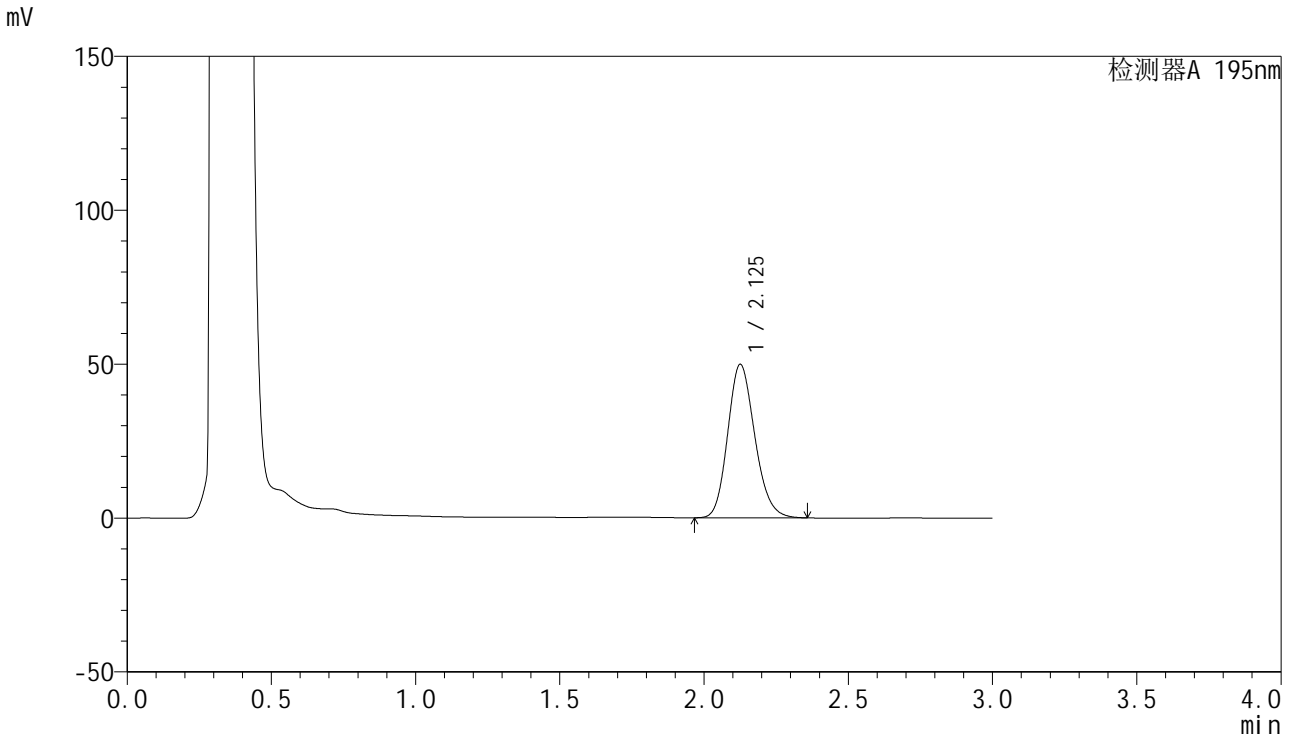


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-827-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 02:46:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:00:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	326299	100.000	49698	2463	1.172	--
总计		326299	100.000	49698			

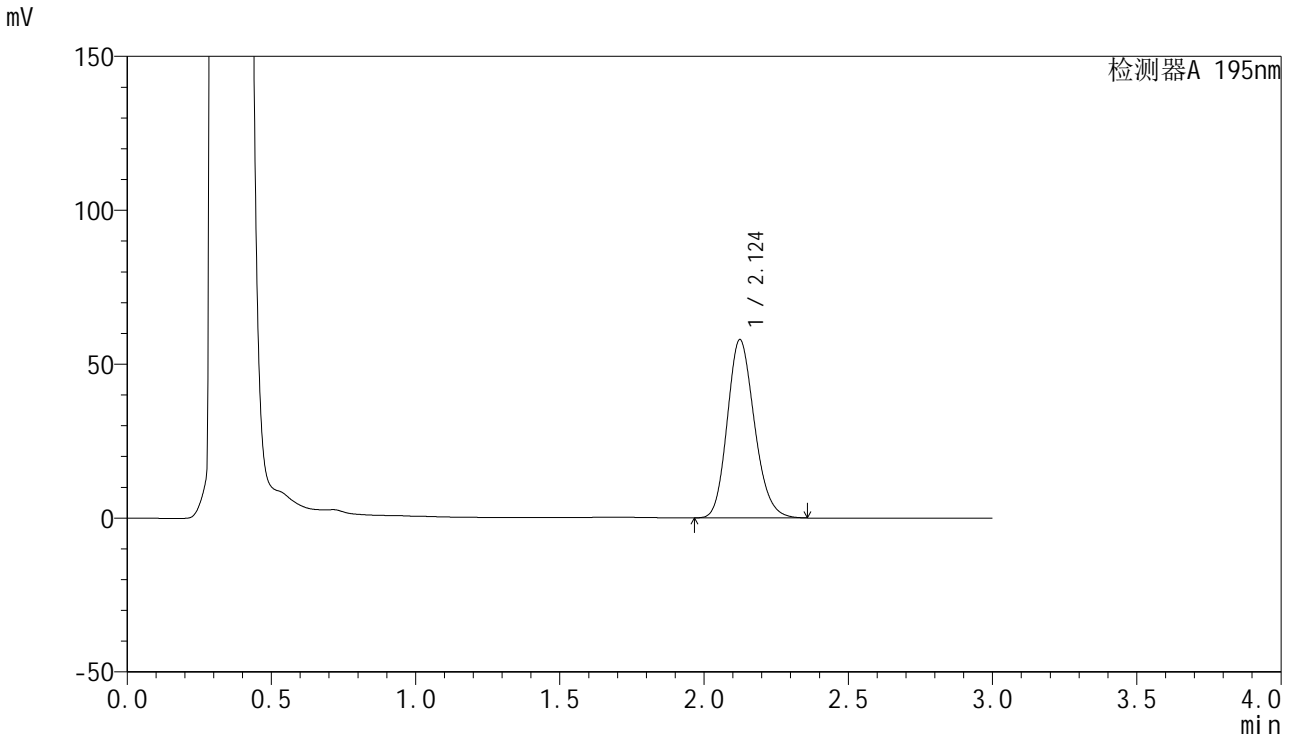


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-828-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 02:50:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:00:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	379658	100.000	57857	2450	1.174	--
总计		379658	100.000	57857			

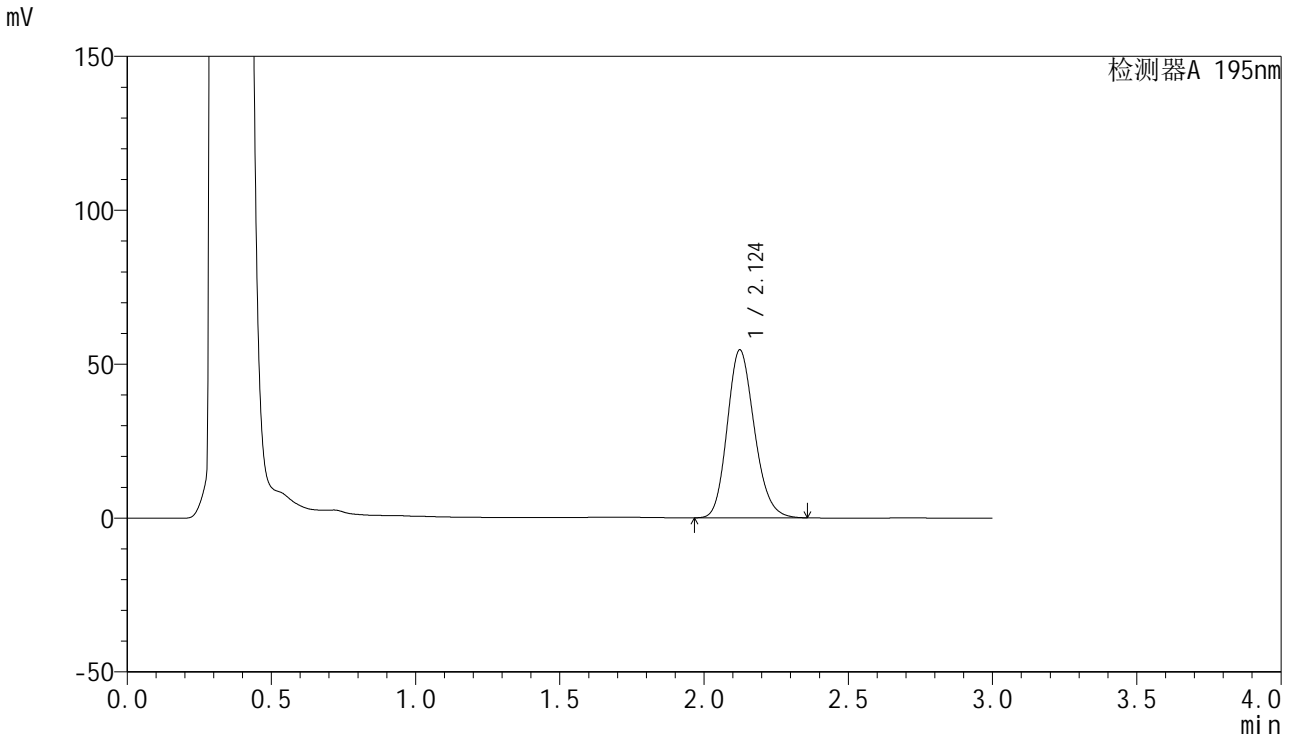


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-829-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 02:53:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:00:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	358063	100.000	54526	2448	1.177	--
总计		358063	100.000	54526			

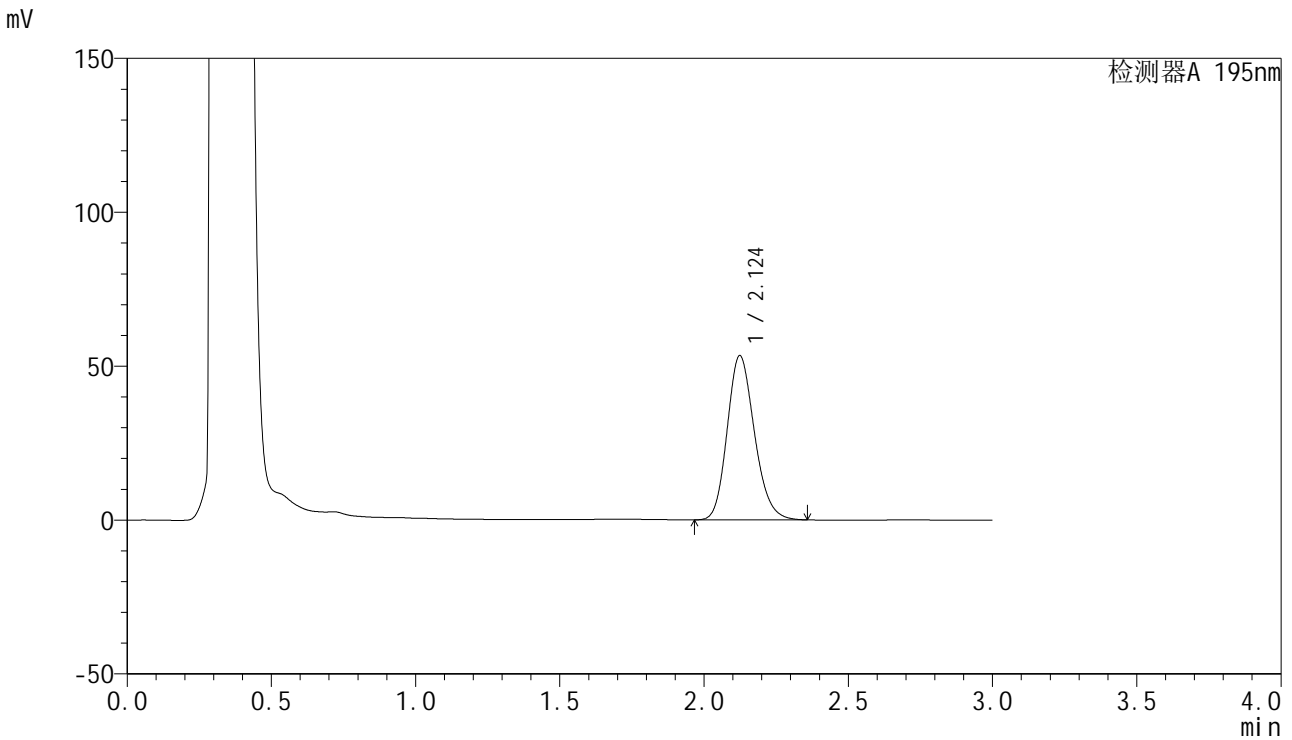


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-830-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 02:56:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	351306	100.000	53326	2433	1.180	--
总计		351306	100.000	53326			

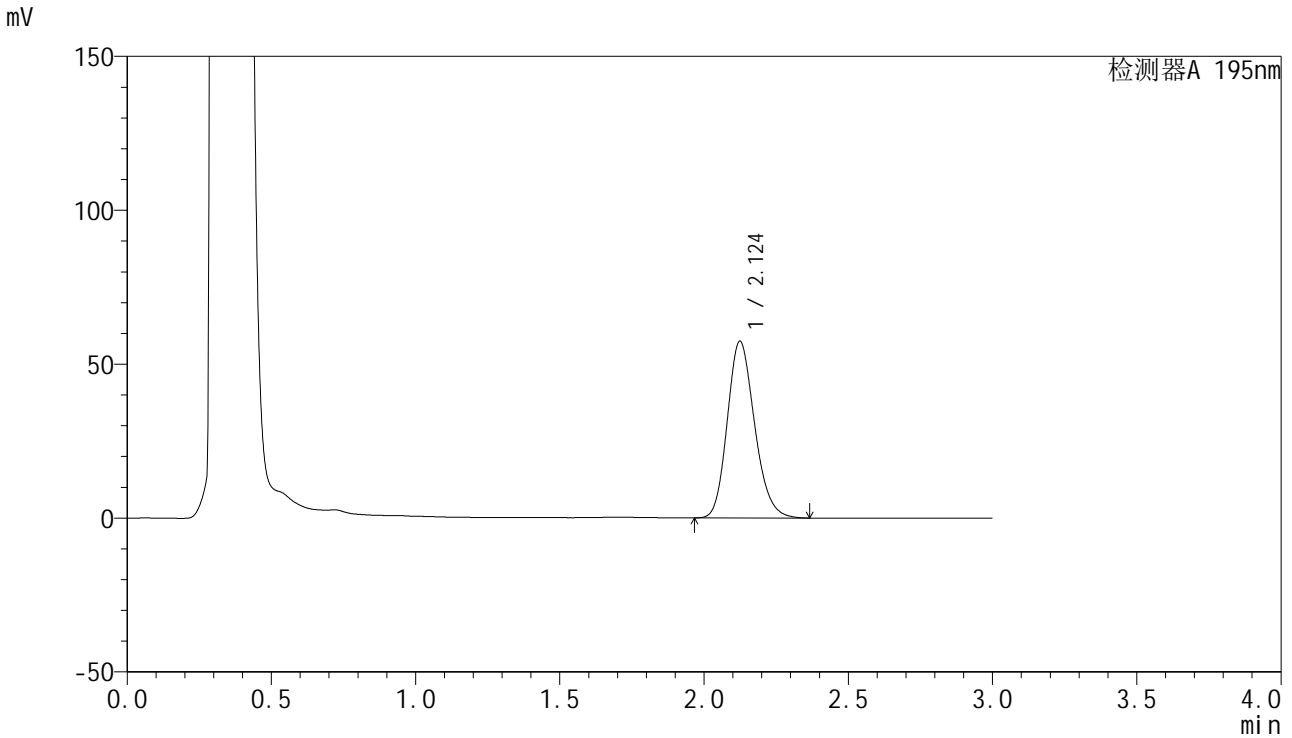


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-831-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 03:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 10:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

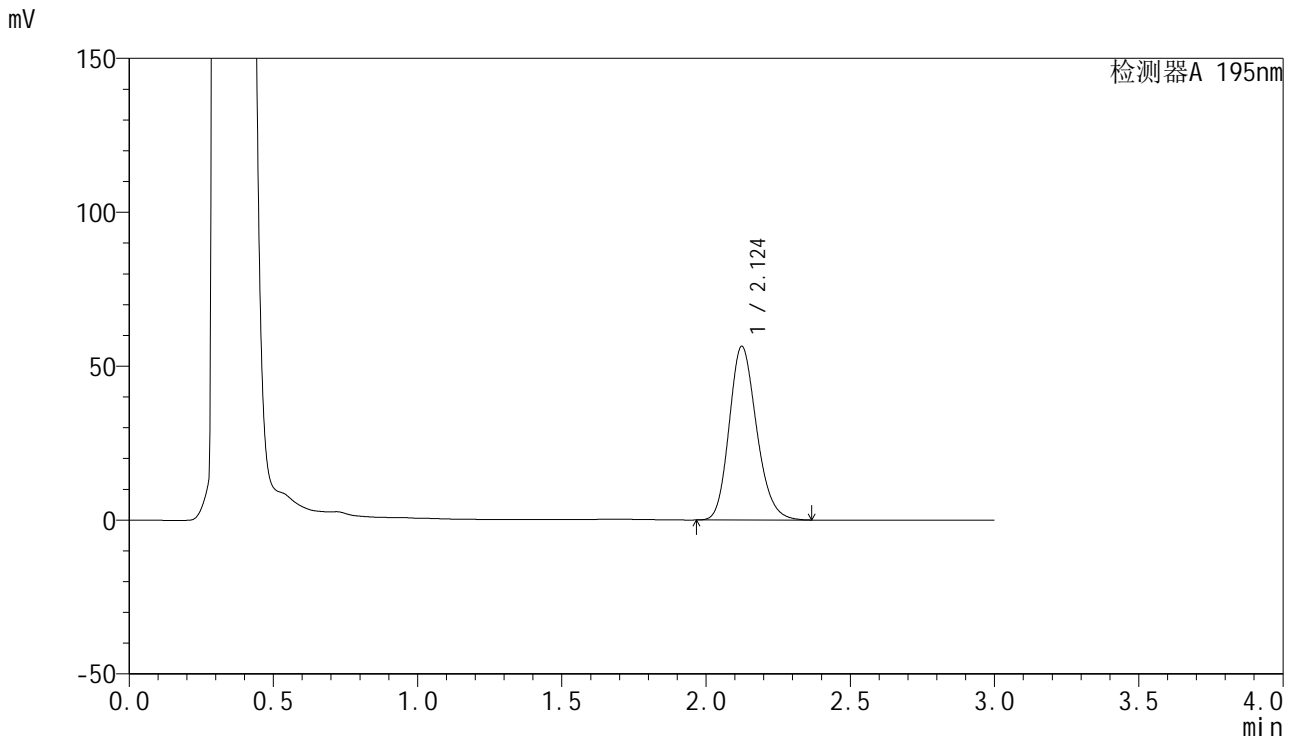
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	378983	100.000	57358	2423	1.185	--
总计		378983	100.000	57358			

<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 - 27-13/27-832-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 03:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 10:01:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	373341	100.000	56401	2417	1.189	--
总计		373341	100.000	56401			

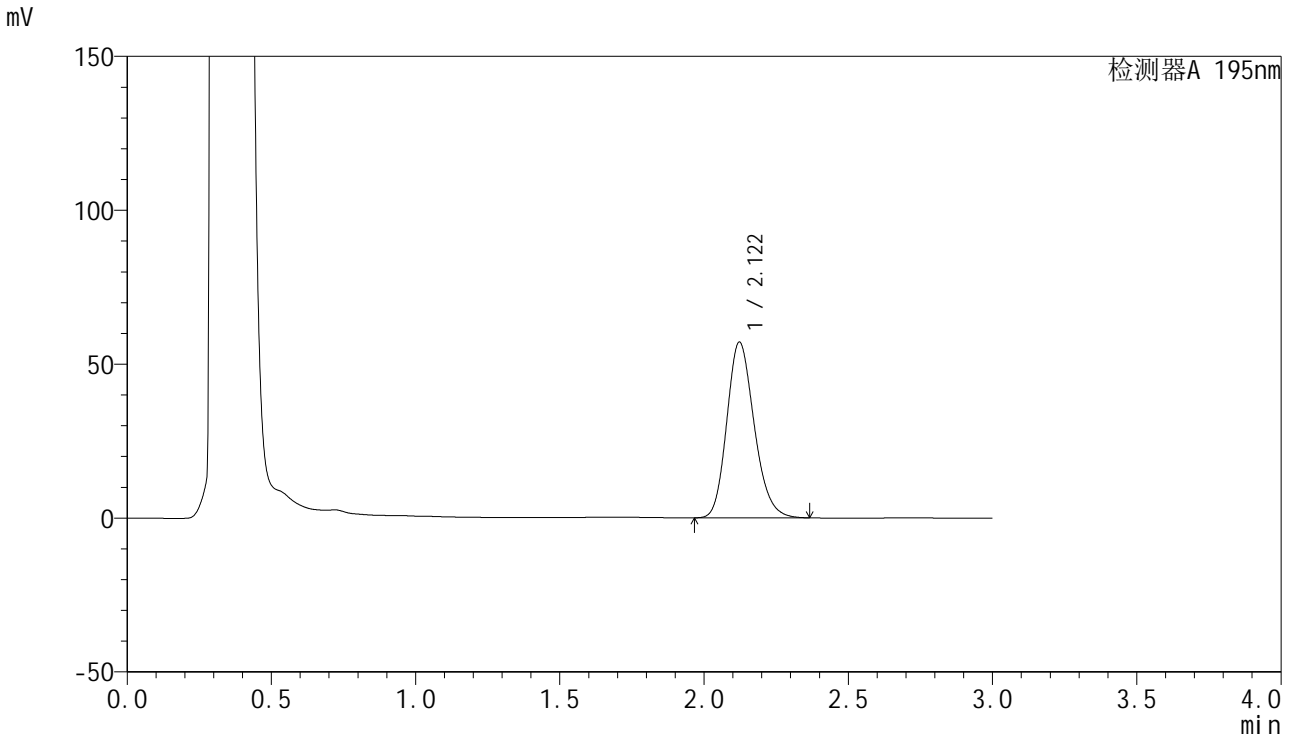


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-833-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 03:07:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

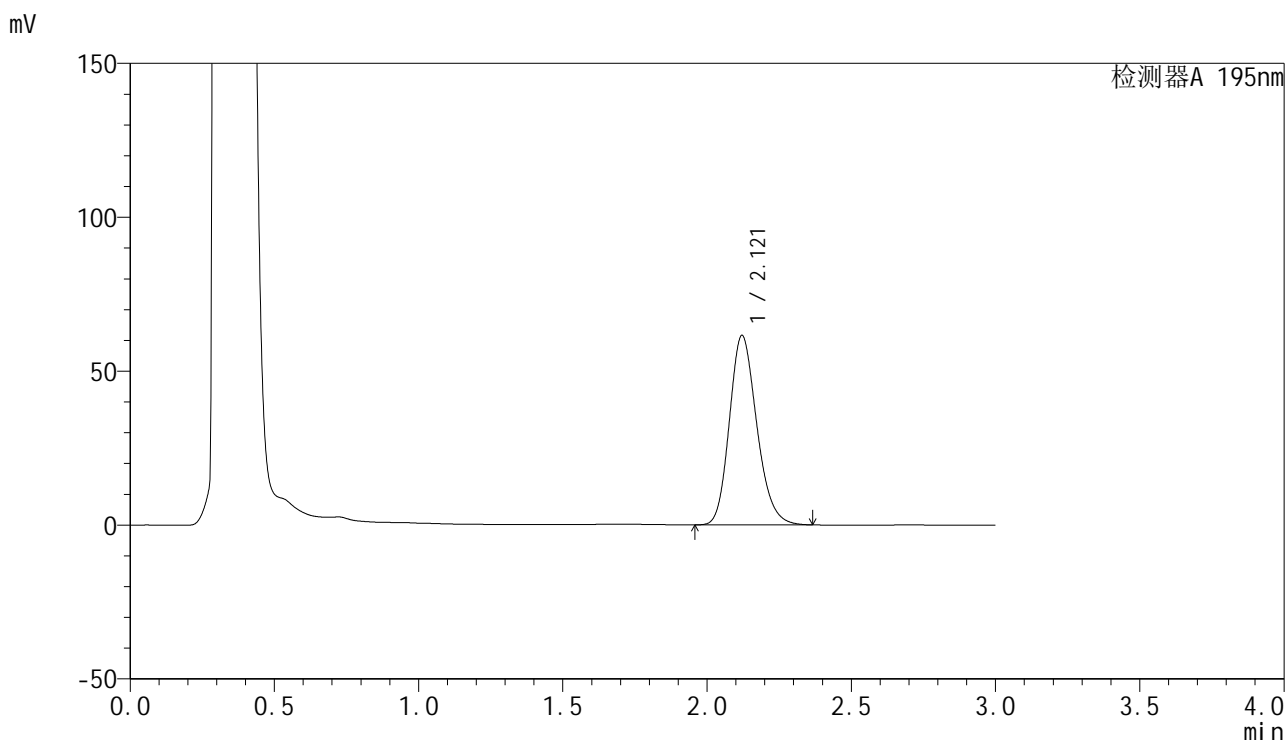
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	378097	100.000	57138	2408	1.191	--
总计		378097	100.000	57138			

<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 - 27-13/27-834-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 03:10:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 10:01:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	407166	100.000	61557	2410	1.194	--
总计		407166	100.000	61557			

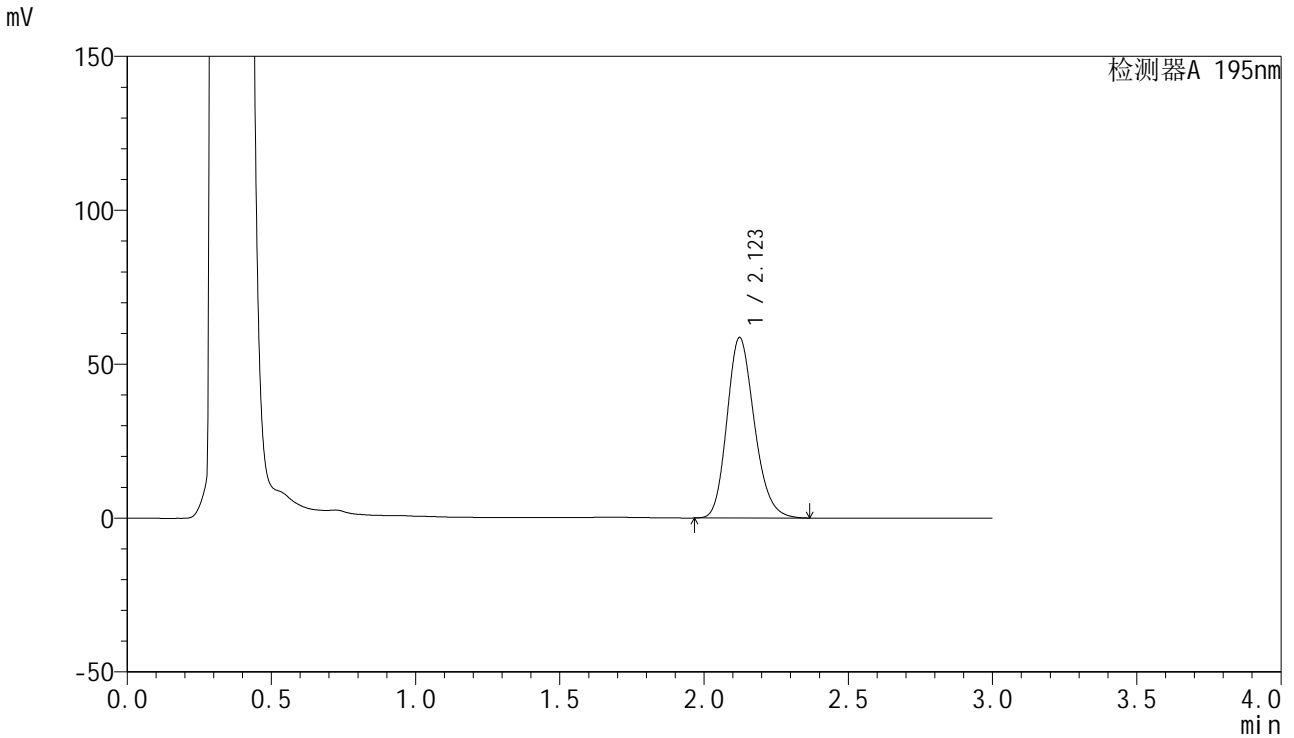


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-835-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 03:13:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	387934	100.000	58652	2417	1.194	--
总计		387934	100.000	58652			

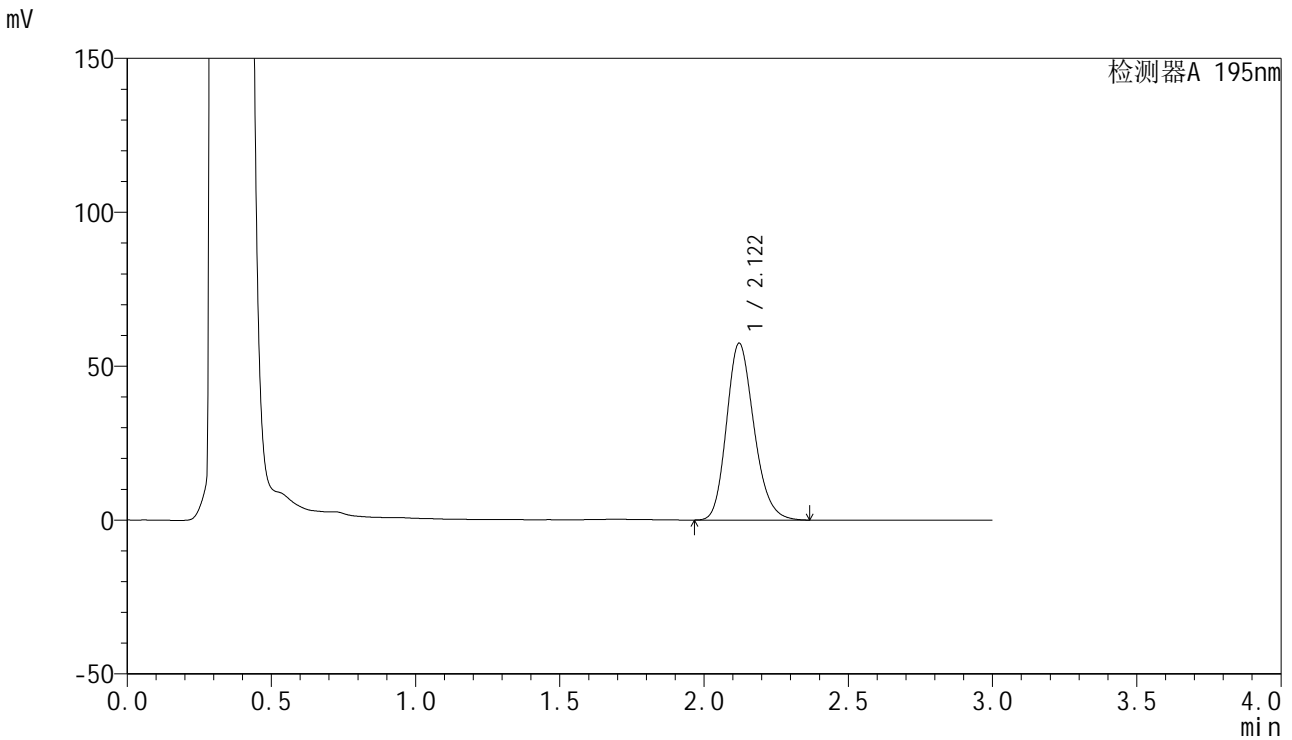


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-836-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 03:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 10:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

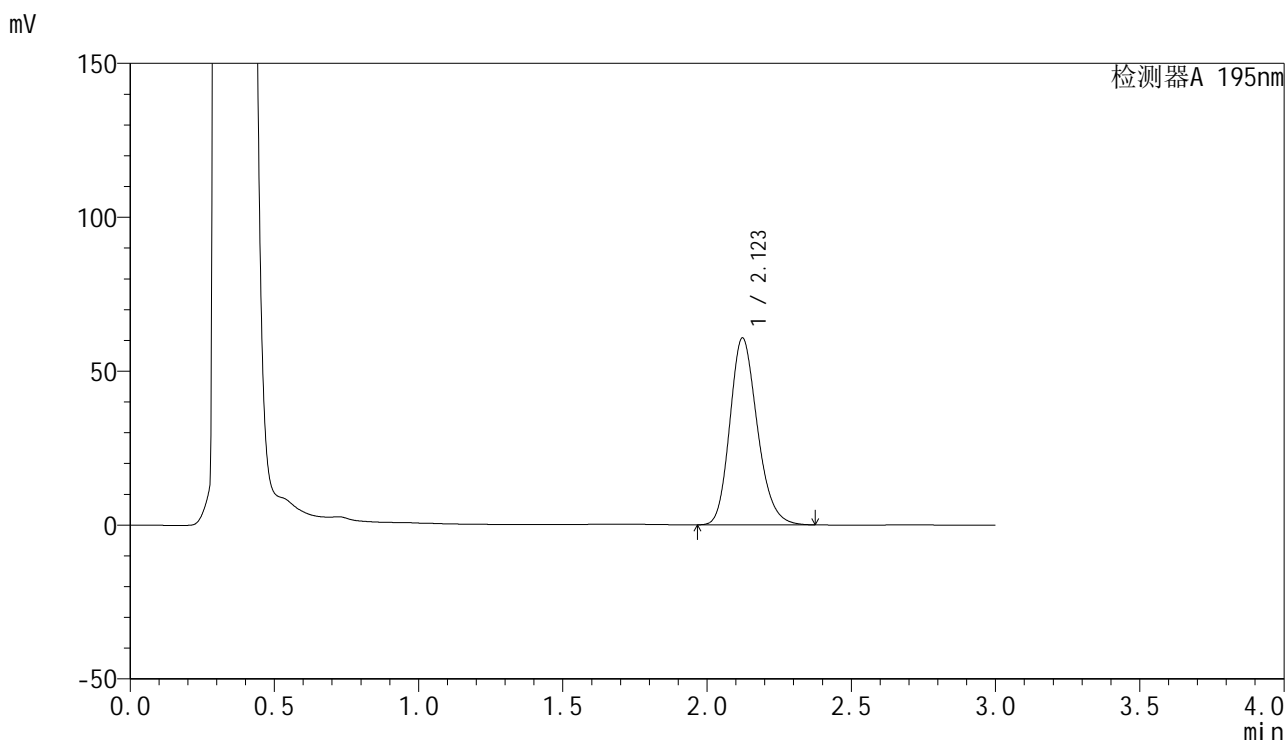
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	380996	100.000	57473	2405	1.198	--
总计		380996	100.000	57473			

<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 - 27-13/27-837-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 03:20:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 10:01:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	402768	100.000	60746	2408	1.202	--
总计		402768	100.000	60746			

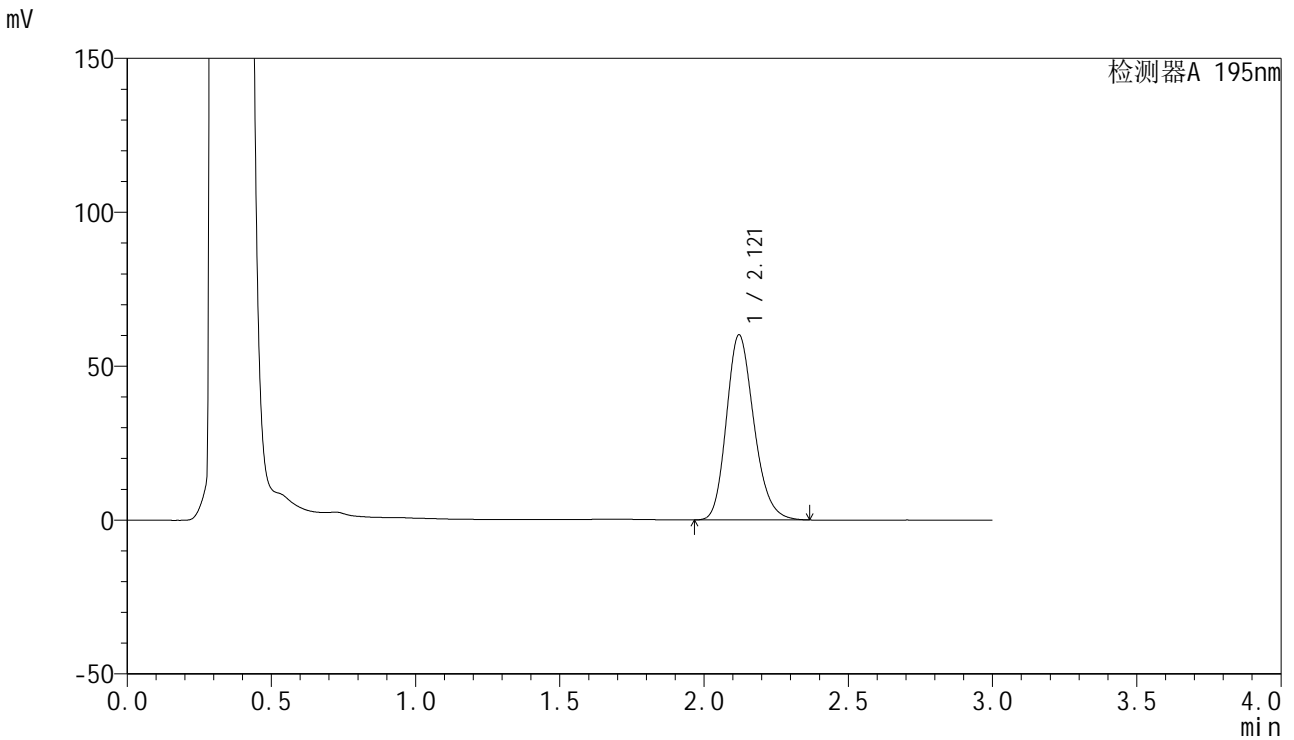


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-838-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 03:23:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	399149	100.000	60172	2404	1.203	--
总计		399149	100.000	60172			

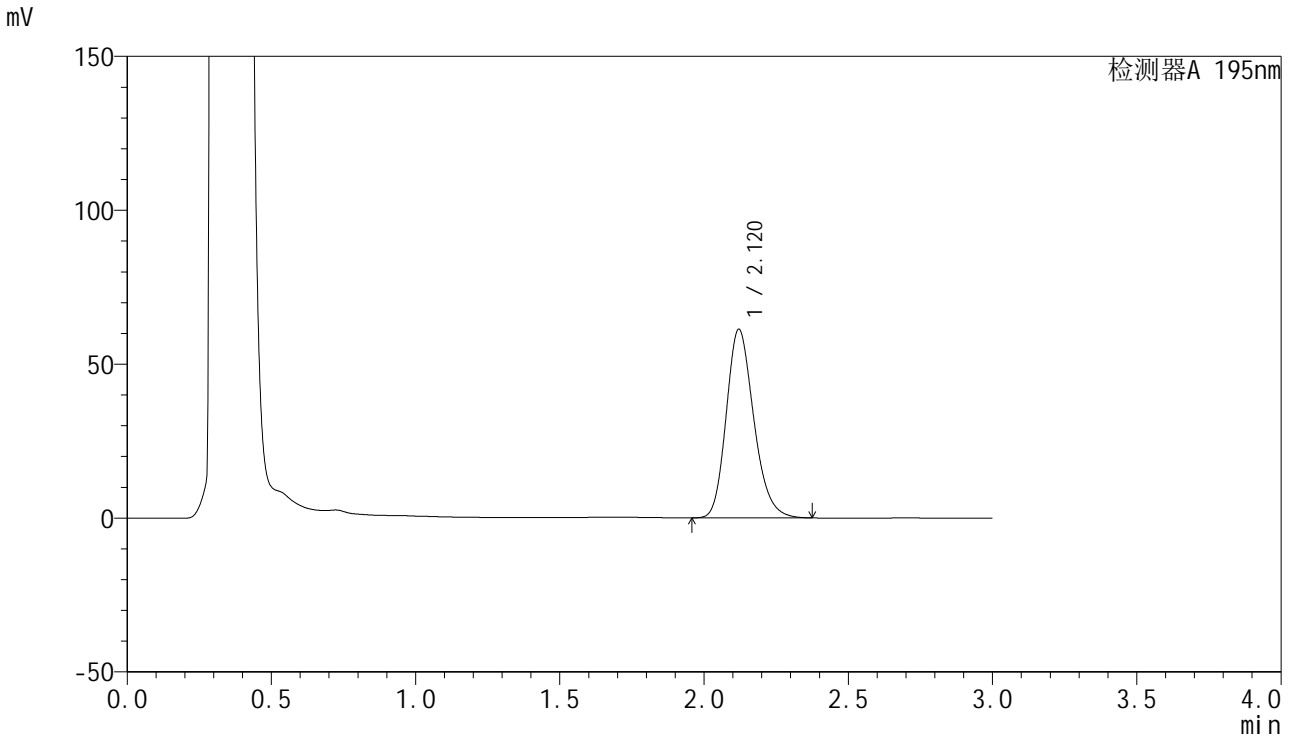


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-839-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 03:27:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

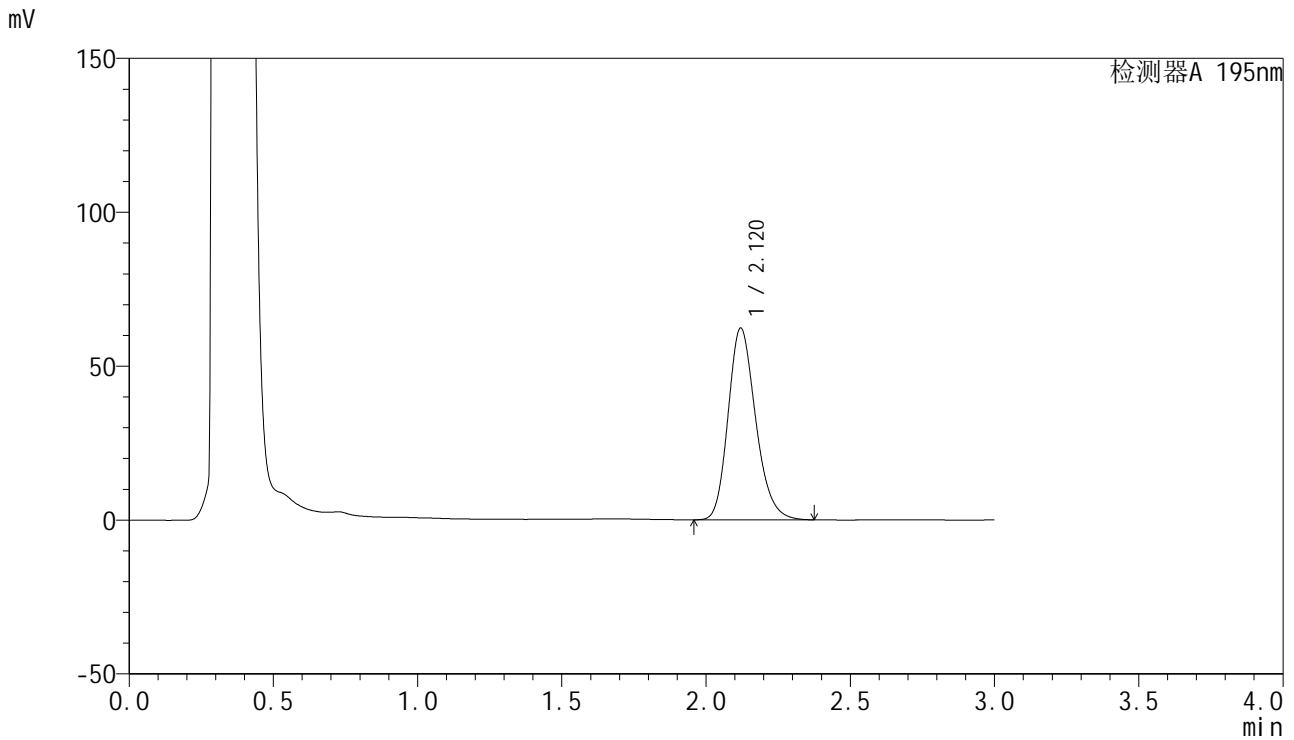
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	407520	100.000	61278	2397	1.207	--
总计		407520	100.000	61278			

<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 - 27-13/27-840-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 03:30:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 10:01:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	414685	100.000	62276	2392	1.210	--
总计		414685	100.000	62276			

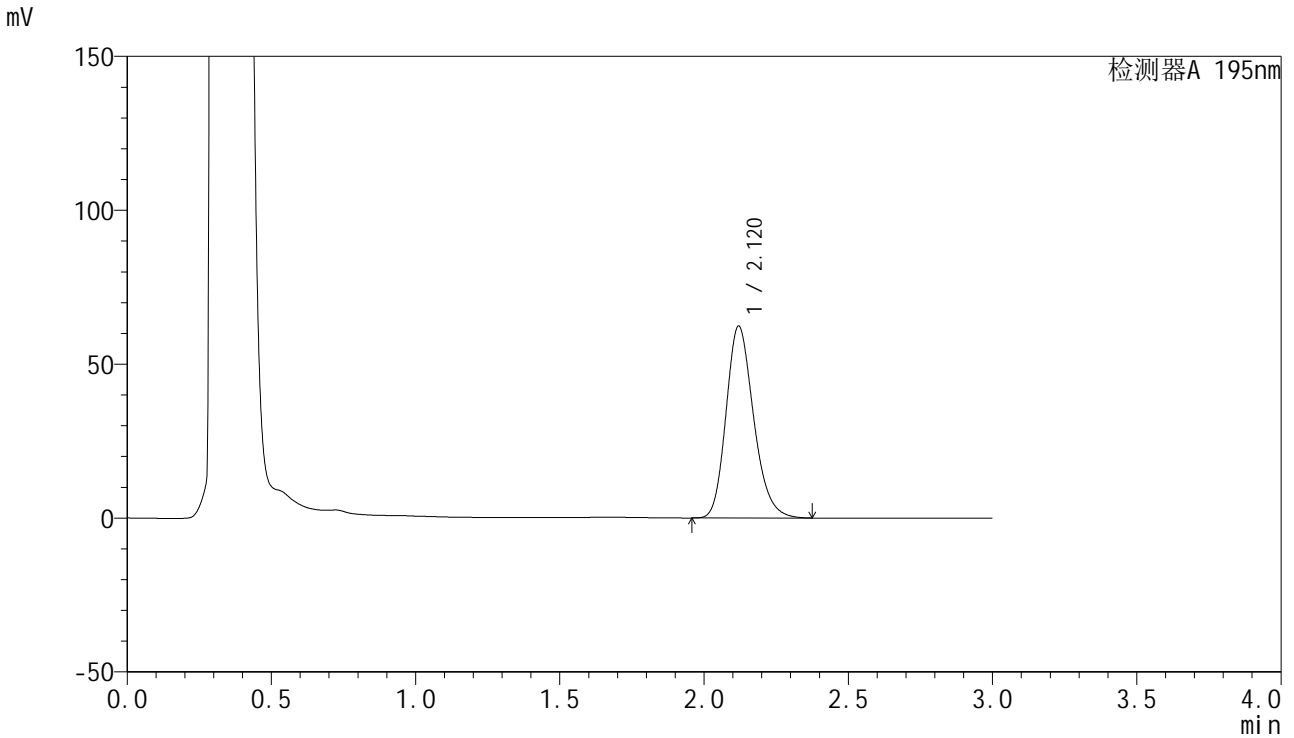


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-841-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 03:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 10:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	414984	100.000	62328	2395	1.210	--
总计		414984	100.000	62328			

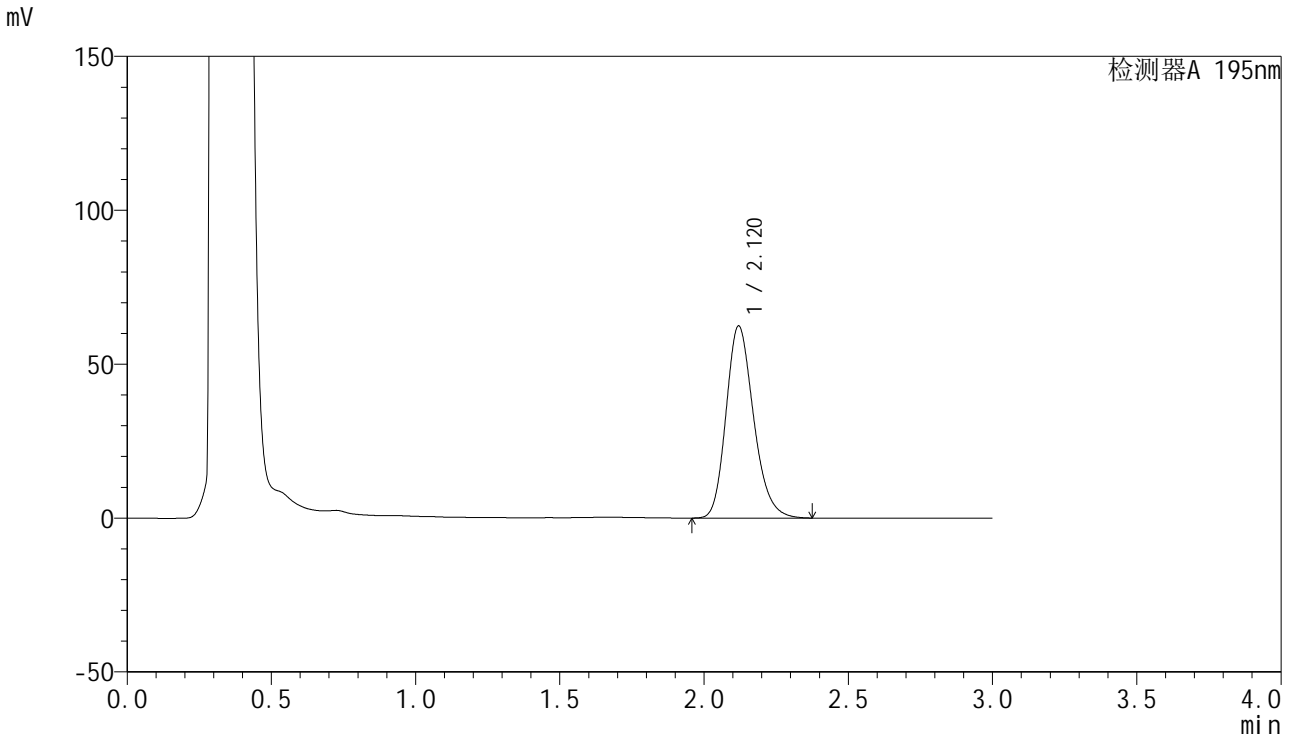


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-842-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 03:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	415404	100.000	62378	2396	1.212	--
总计		415404	100.000	62378			

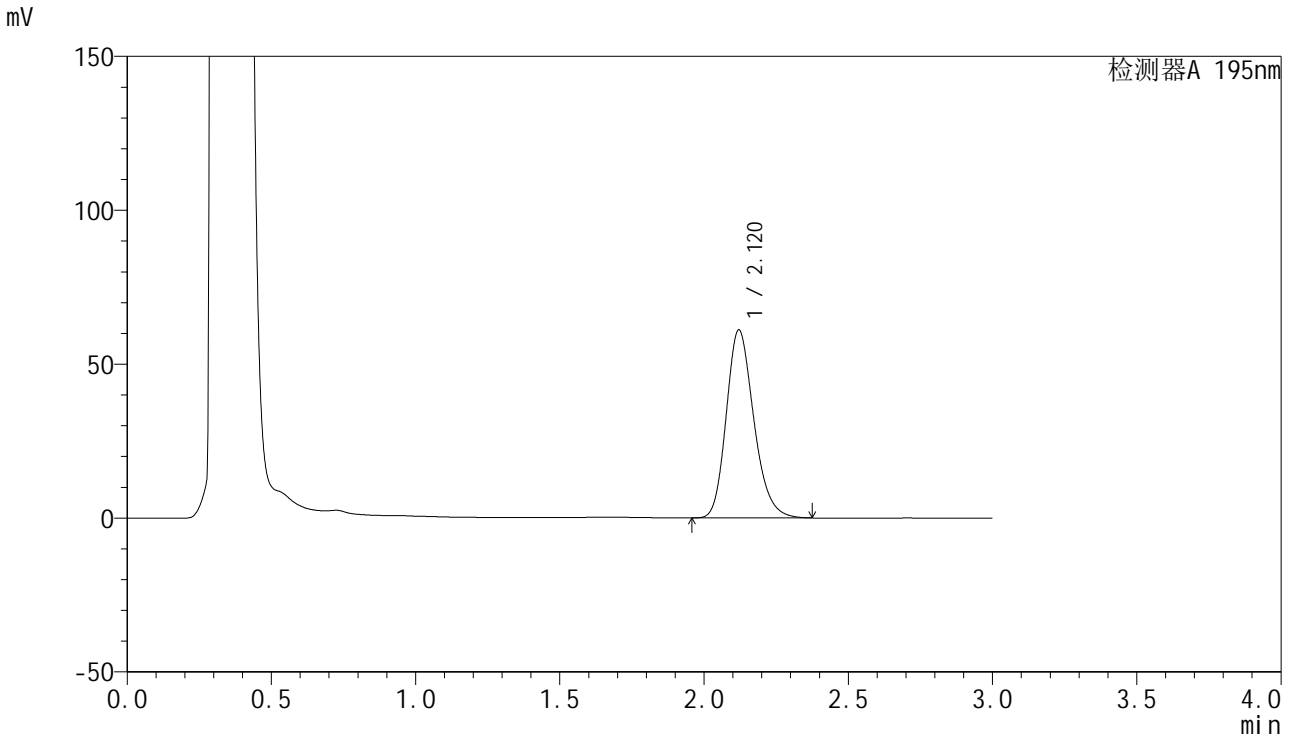


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-843-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 03:40:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	406550	100.000	61090	2400	1.214	--
总计		406550	100.000	61090			

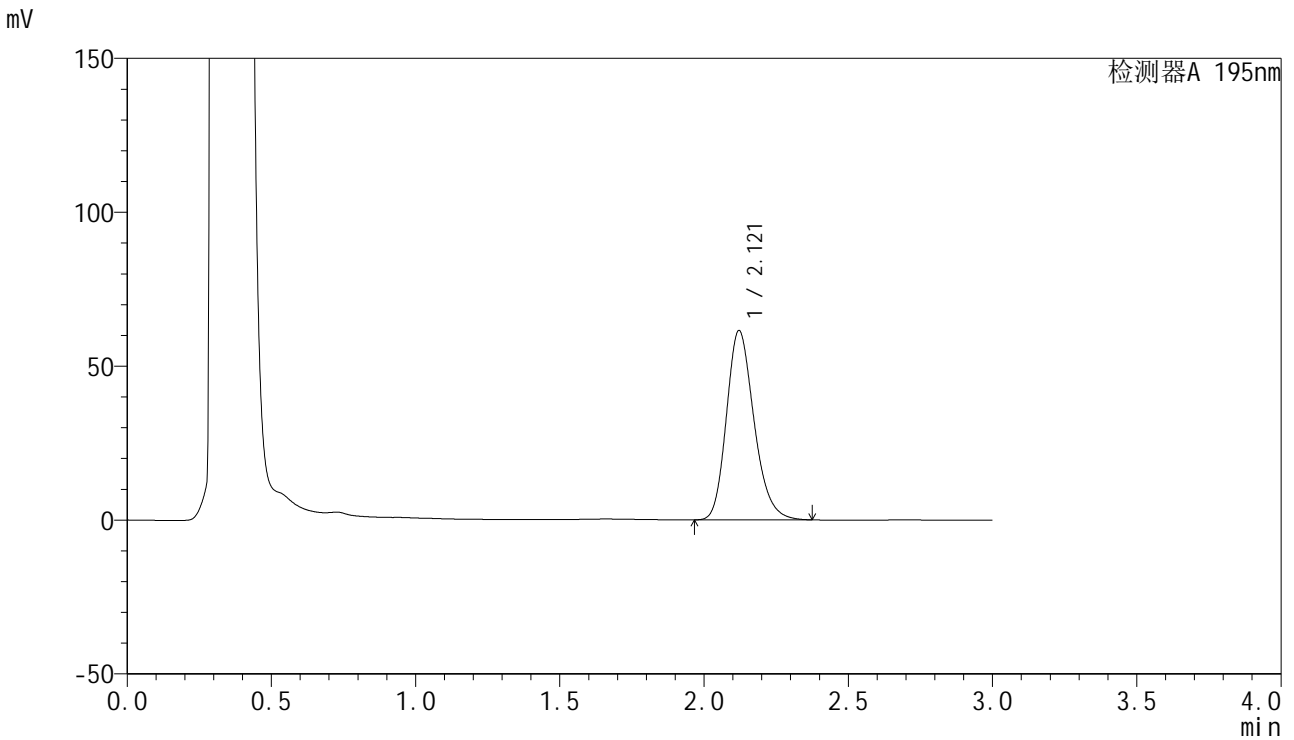


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-13/27-844-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/07 03:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/07 10:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

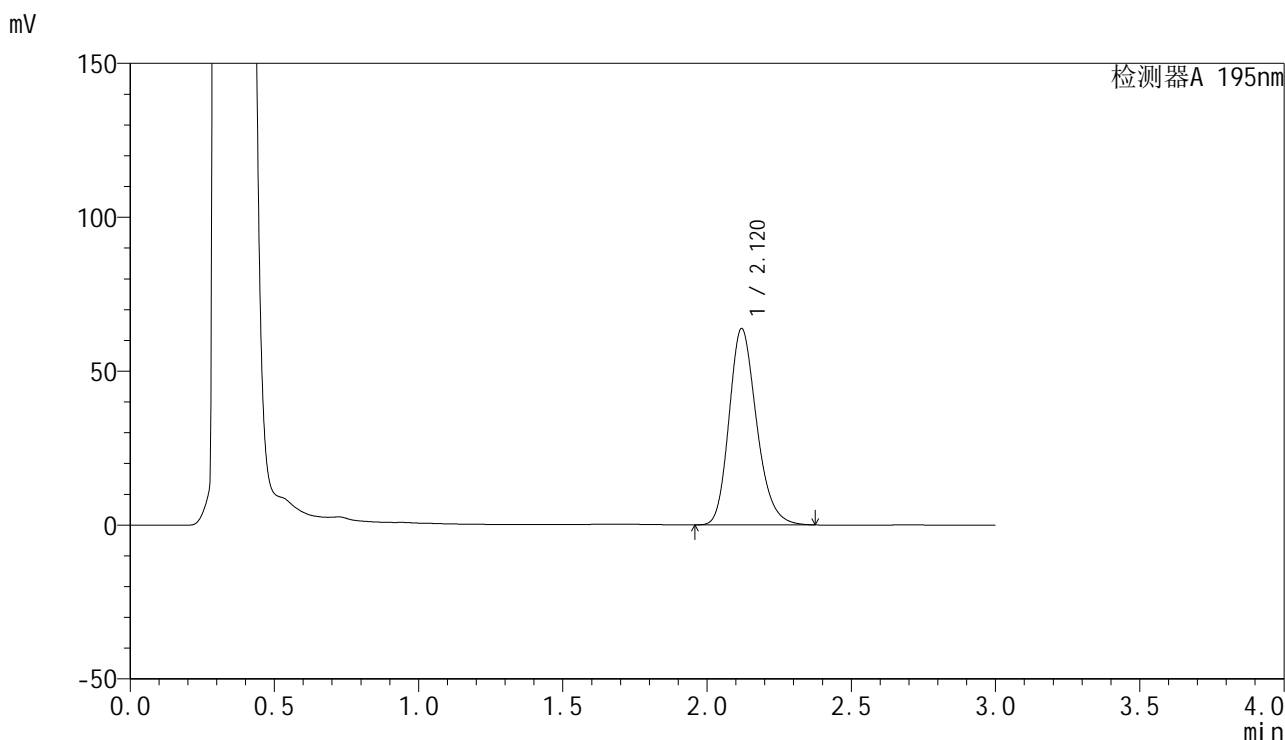
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	410014	100.000	61532	2395	1.218	--
总计		410014	100.000	61532			

<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 - 27-13/27-845-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/09/07 03:47:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/07 10:01:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	423978	100.000	63755	2408	1.216	--
总计		423978	100.000	63755			

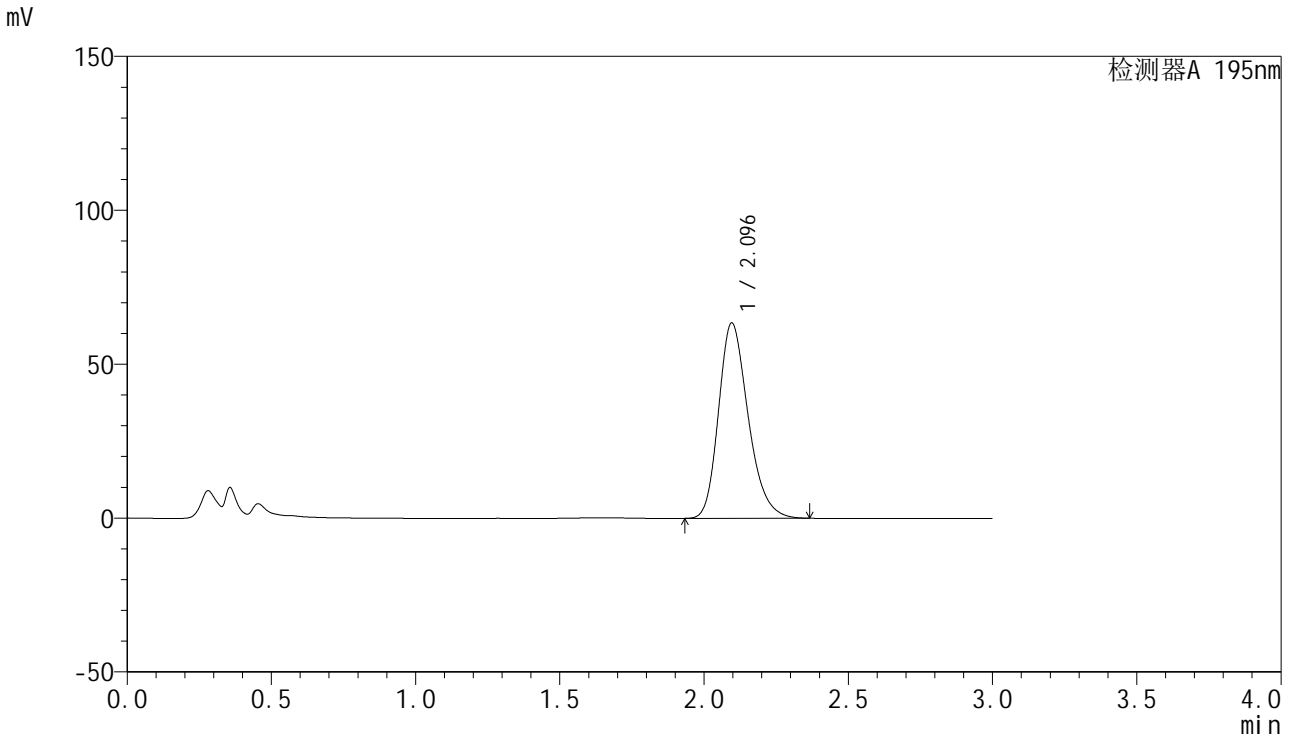


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-846-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 03:51:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	453726	100.000	63479	2033	1.248	--
总计		453726	100.000	63479			

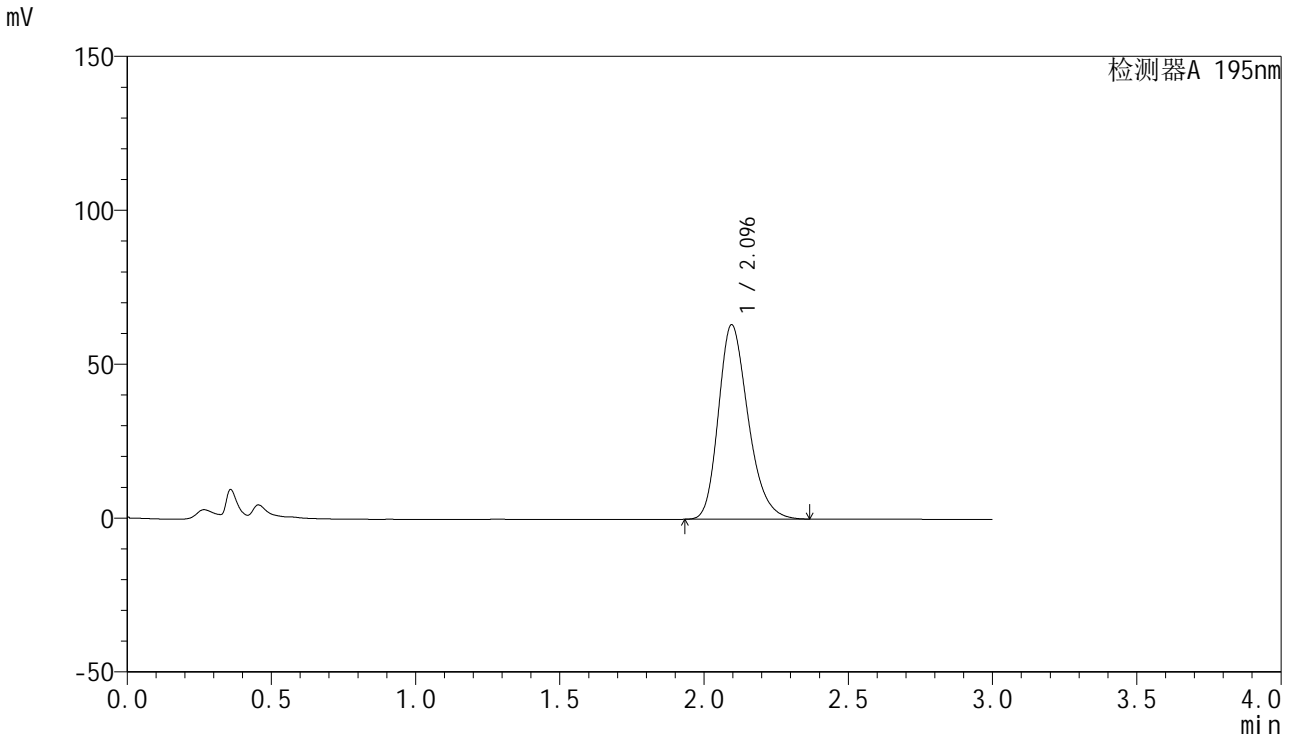


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-13/27-847-2 - cbzj-3434237p-jyx1-pH6.0+1SDSjz-120mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240906-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/07 03:54:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/07 10:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	453420	100.000	63203	2018	1.255	--
总计		453420	100.000	63203			