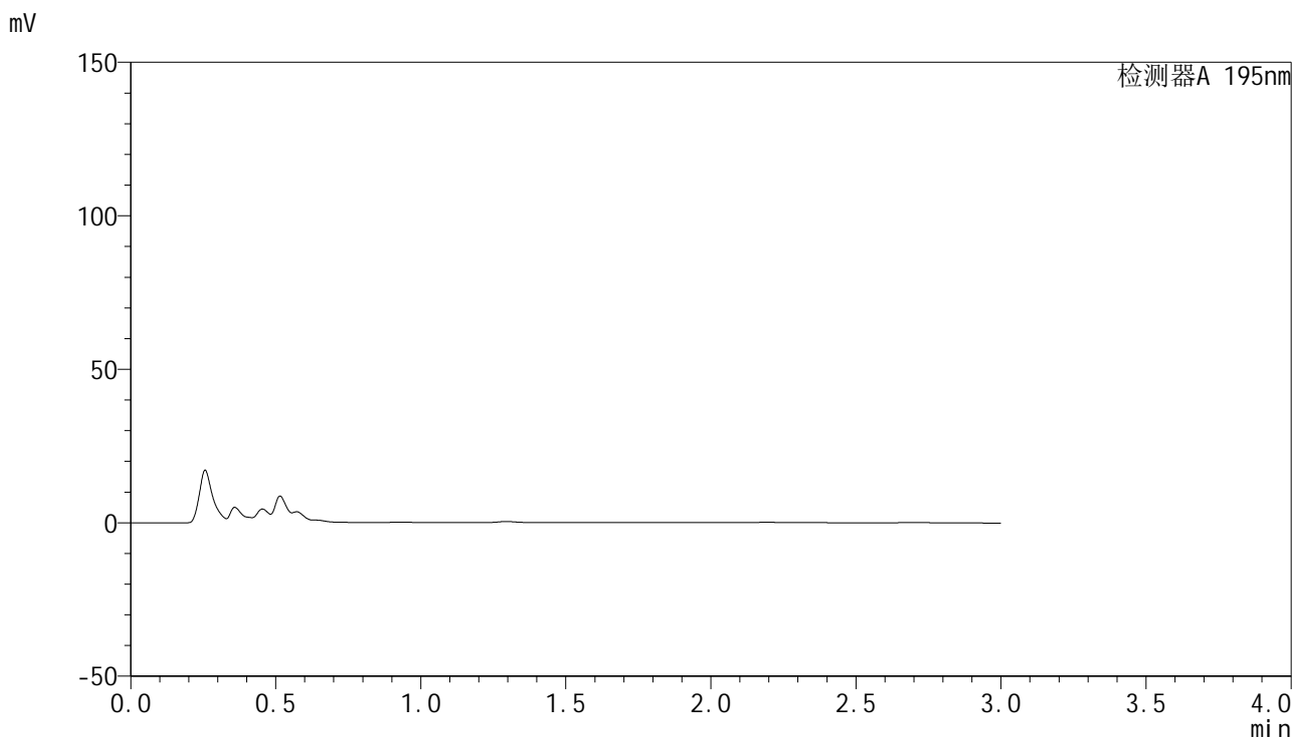


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-882-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 10:03:14 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

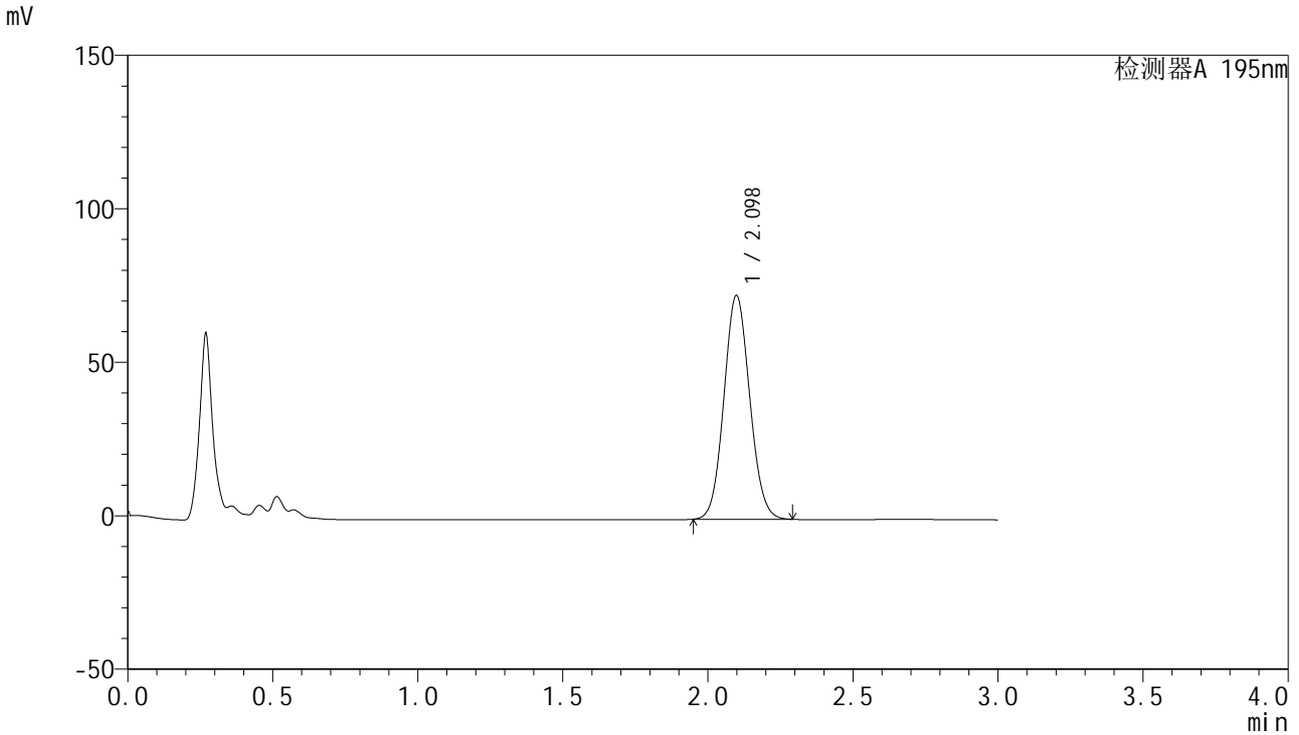


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-883-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 10:06:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	451372	100.000	72896	2646	1.082	--
总计		451372	100.000	72896			

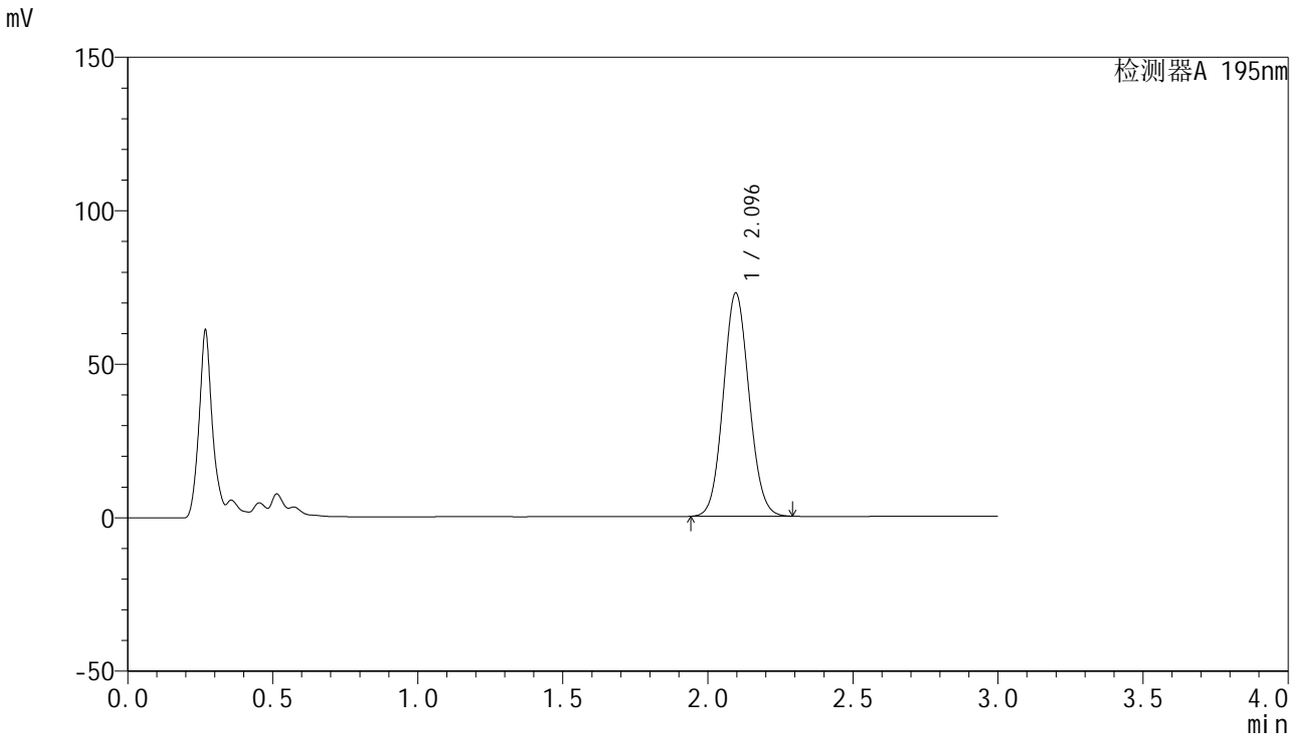


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-884-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 10:10:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	450085	100.000	72764	2644	1.080	--
总计		450085	100.000	72764			

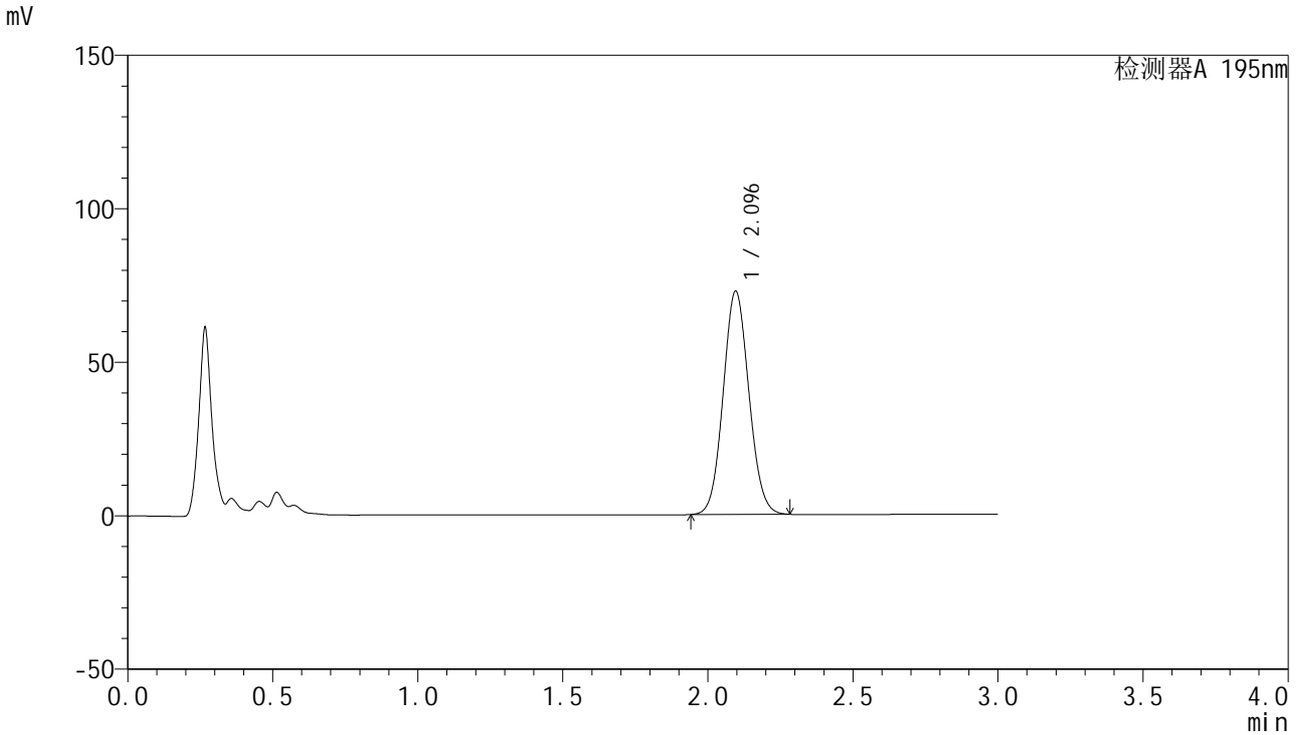


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-885-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 10:13:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	449448	100.000	72736	2647	1.079	--
总计		449448	100.000	72736			

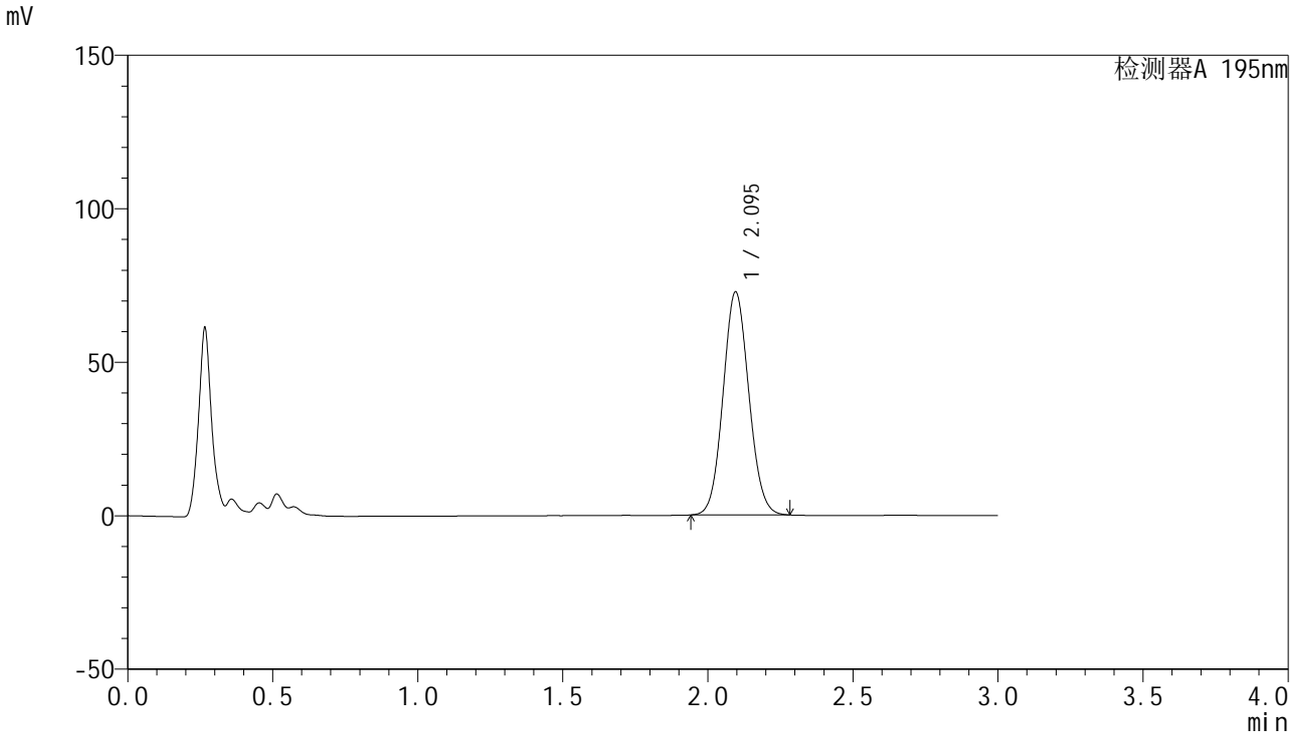


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-886-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 10:16:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	449515	100.000	72657	2643	1.079	--
总计		449515	100.000	72657			

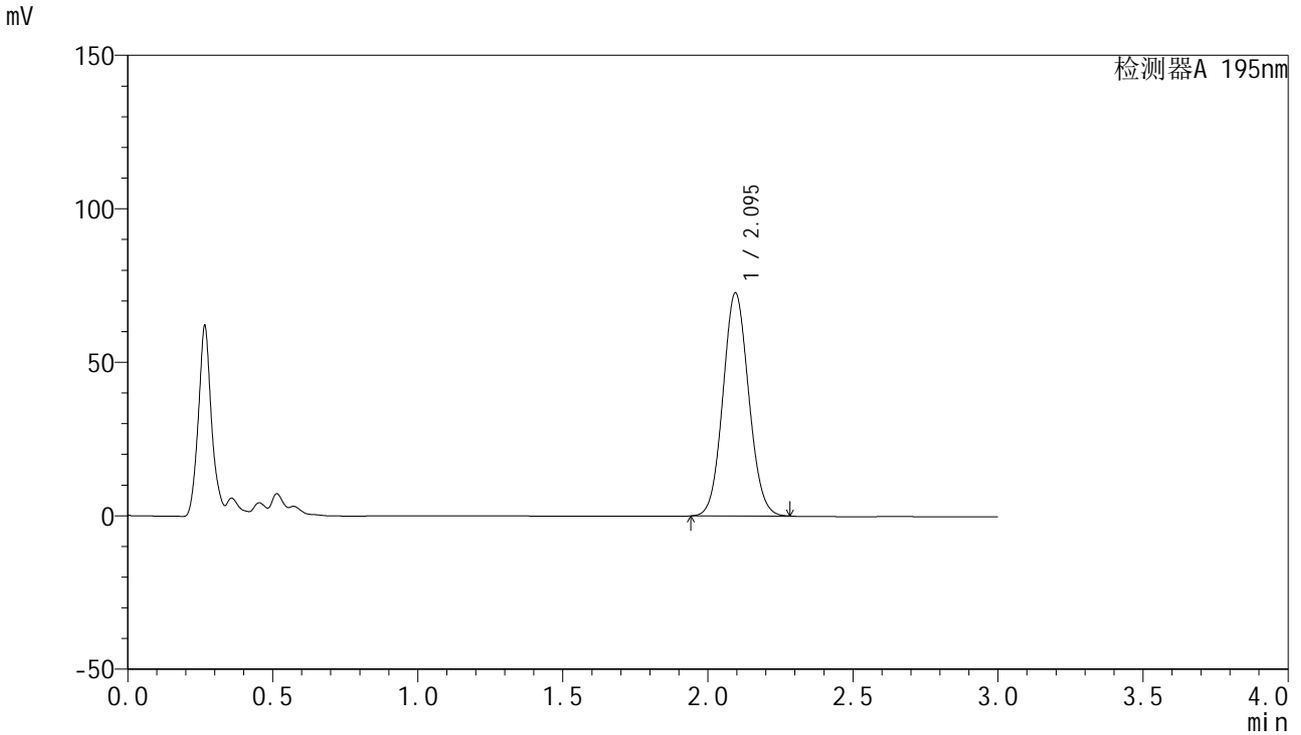


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-887-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 10:20:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	449295	100.000	72606	2643	1.079	--
总计		449295	100.000	72606			

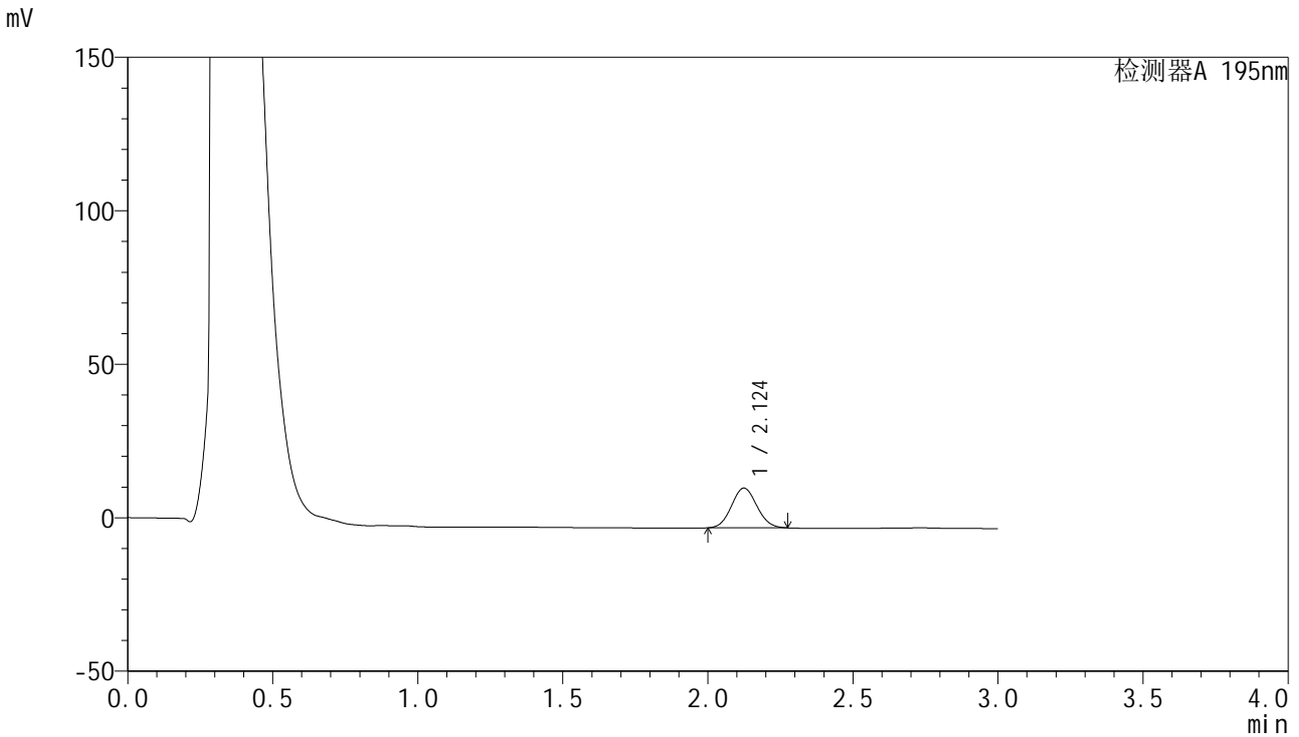


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-888-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 10:23:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

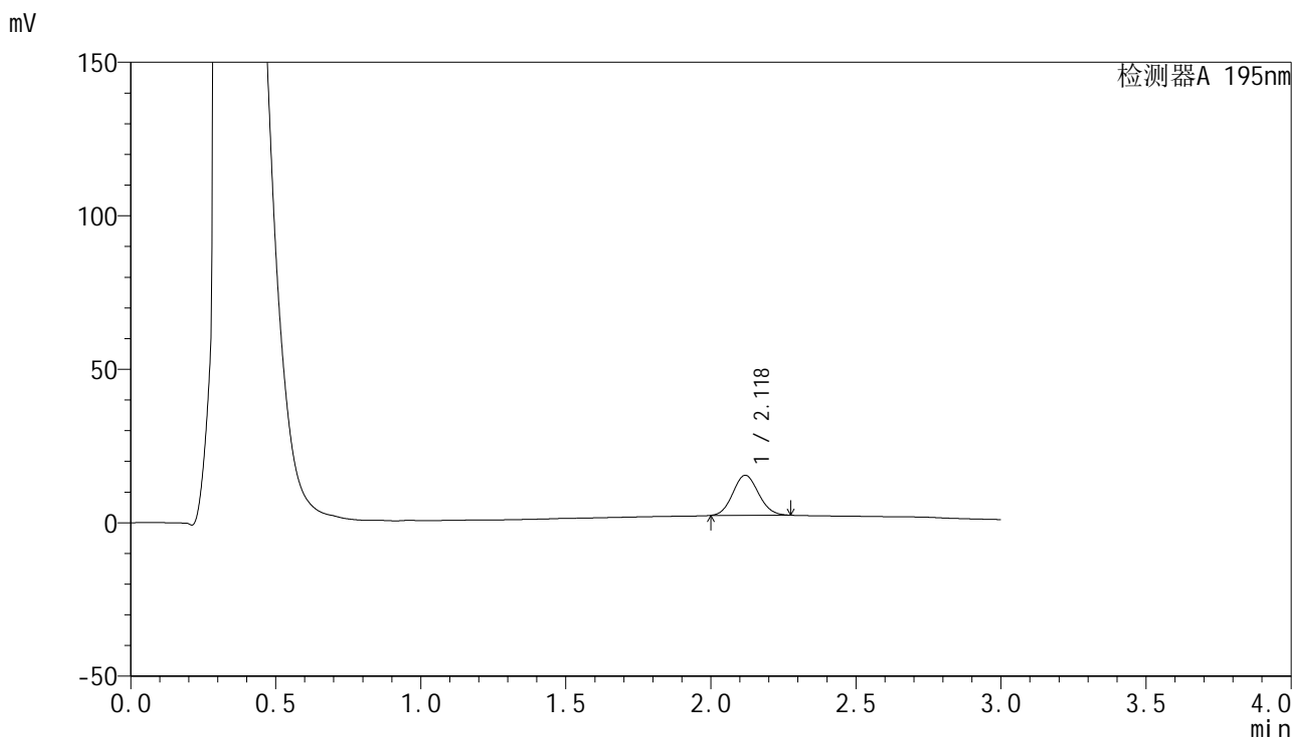
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	78935	100.000	12943	2758	1.072	--
总计		78935	100.000	12943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-889-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 10:26:57 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	80398	100.000	13007	2681	1.086	--
总计		80398	100.000	13007			

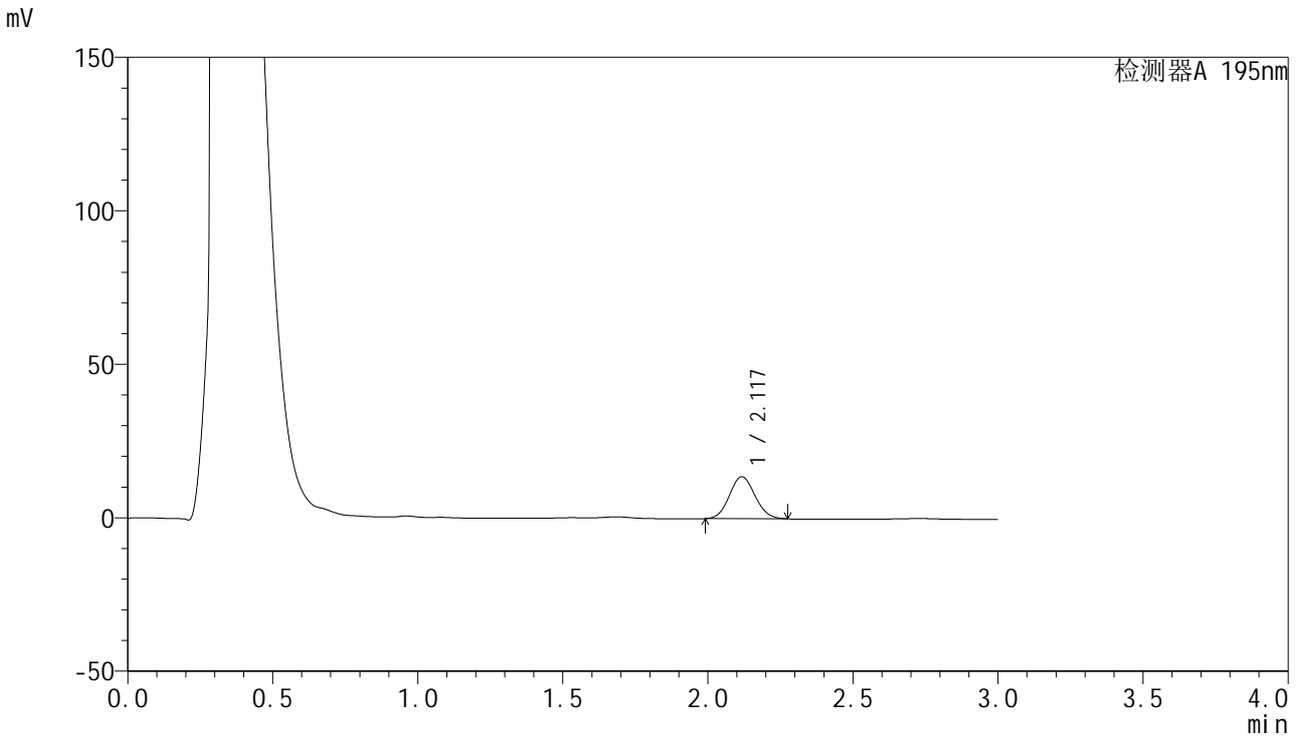


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-890-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 10:30:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	84160	100.000	13649	2692	1.085	--
总计		84160	100.000	13649			

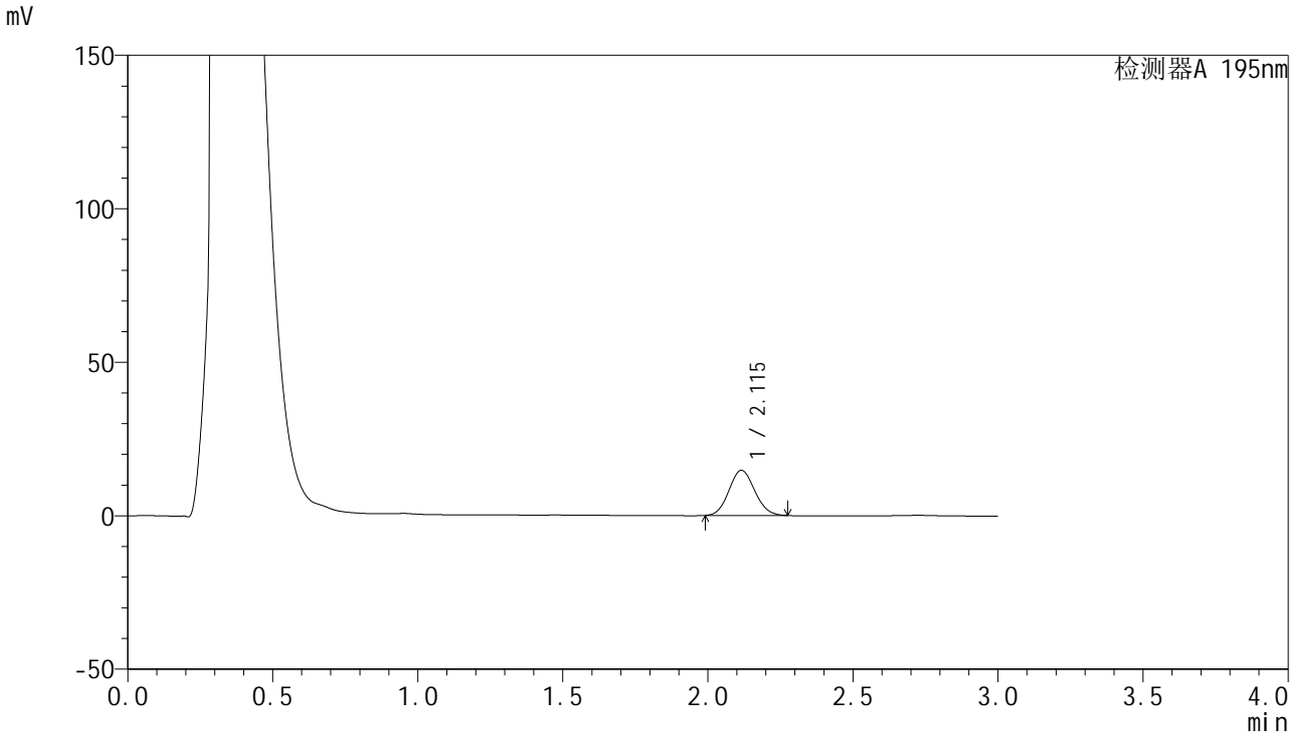


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-891-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 10:33:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

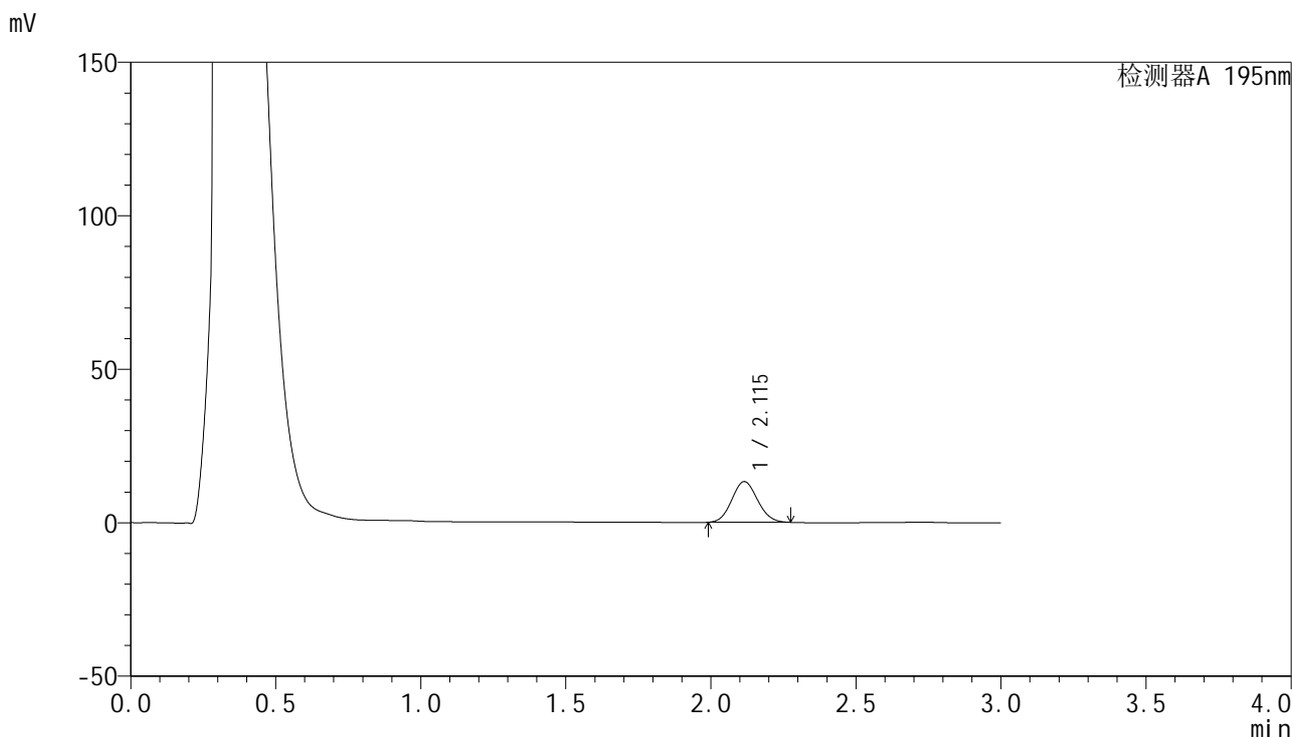
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	90993	100.000	14695	2657	1.088	--
总计		90993	100.000	14695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-892-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 10:37:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

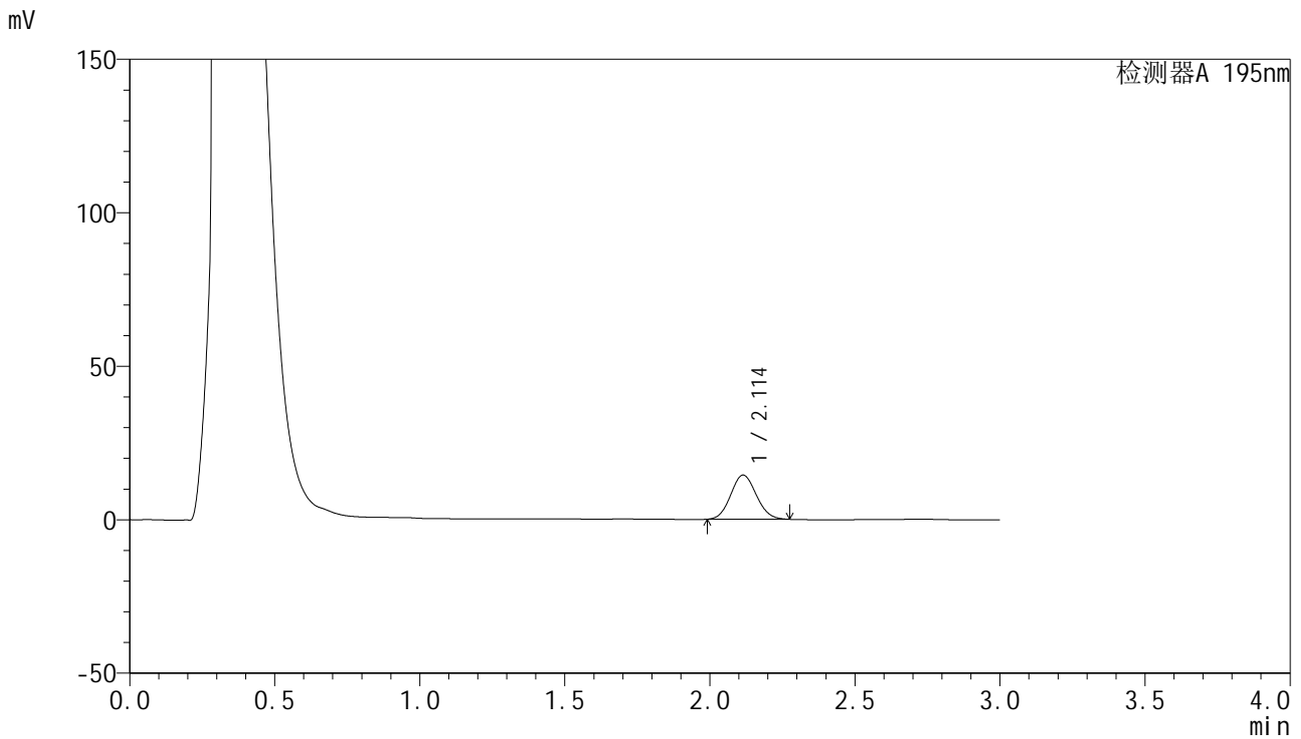
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	82155	100.000	13264	2650	1.089	--
总计		82155	100.000	13264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-893-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 10:40:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	88500	100.000	14398	2689	1.086	--
总计		88500	100.000	14398			

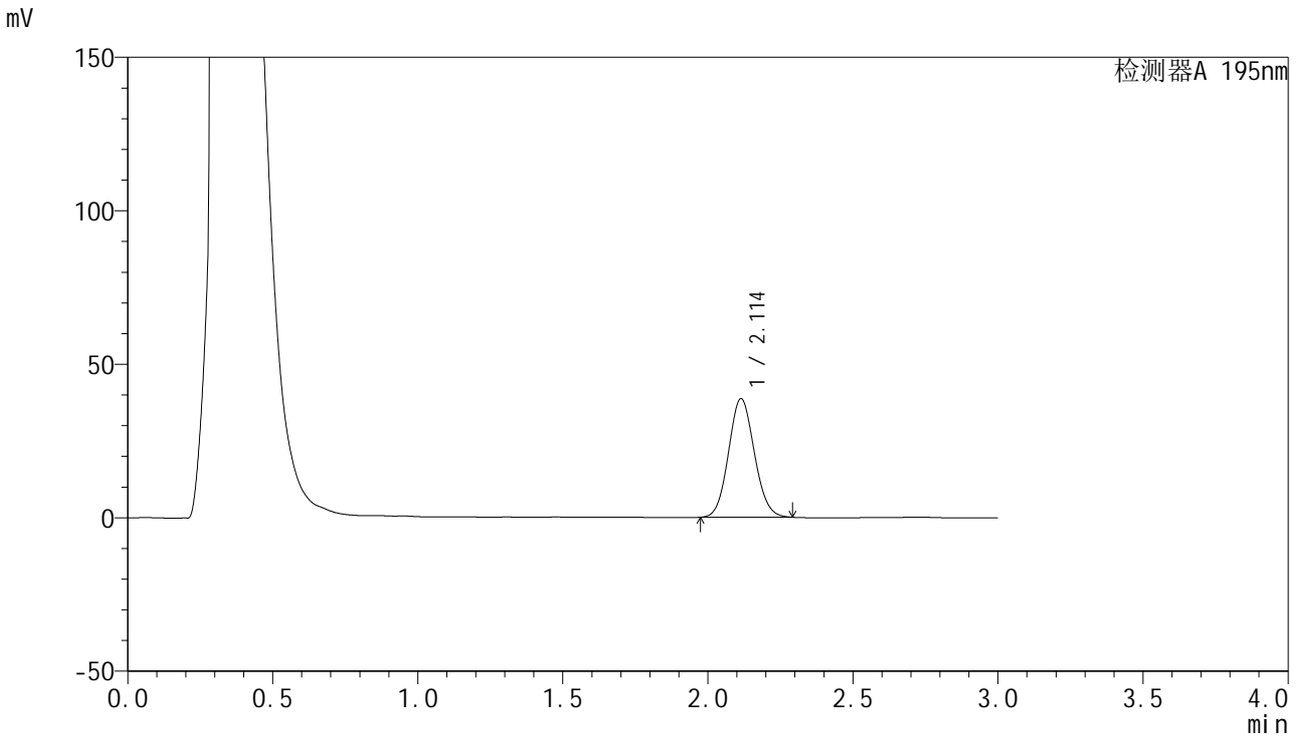


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-894-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 10:43:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

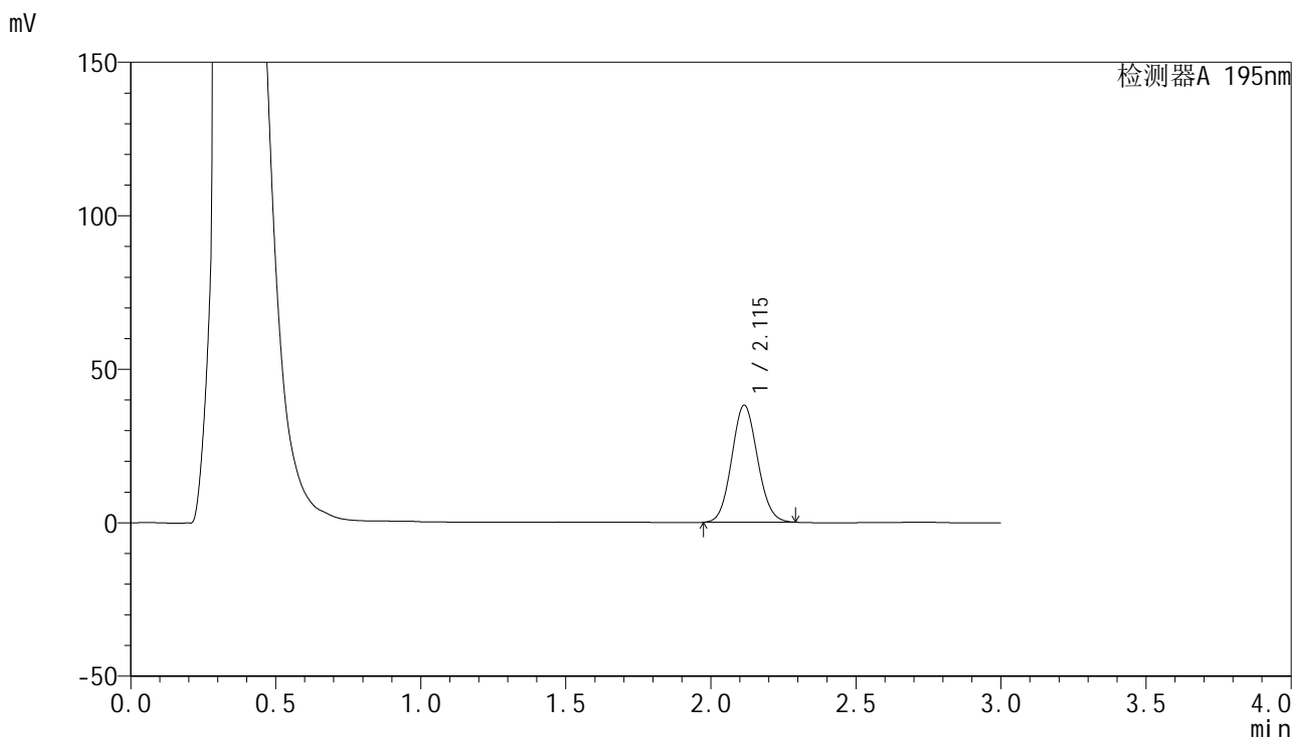
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	239470	100.000	38660	2674	1.088	--
总计		239470	100.000	38660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-895-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 10:47:10 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	236307	100.000	38117	2671	1.084	--
总计		236307	100.000	38117			

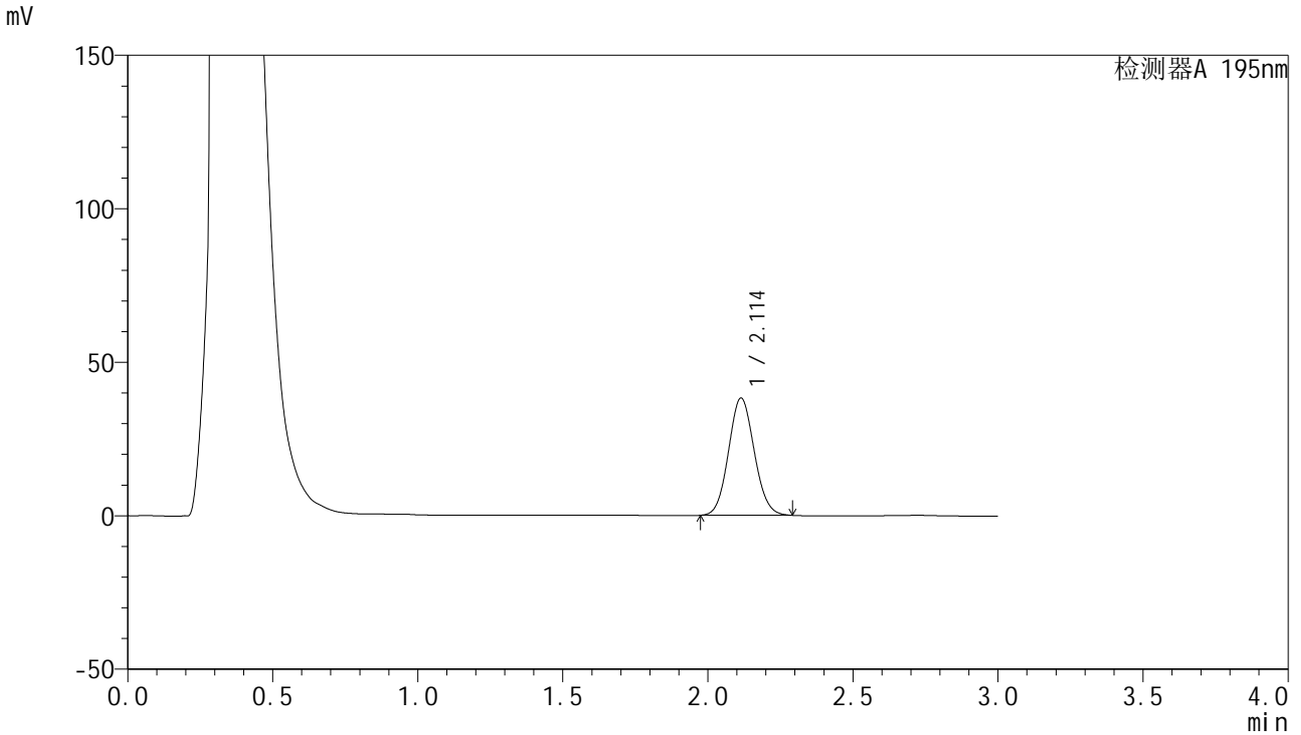


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-896-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 10:50:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	235838	100.000	38237	2696	1.081	--
总计		235838	100.000	38237			

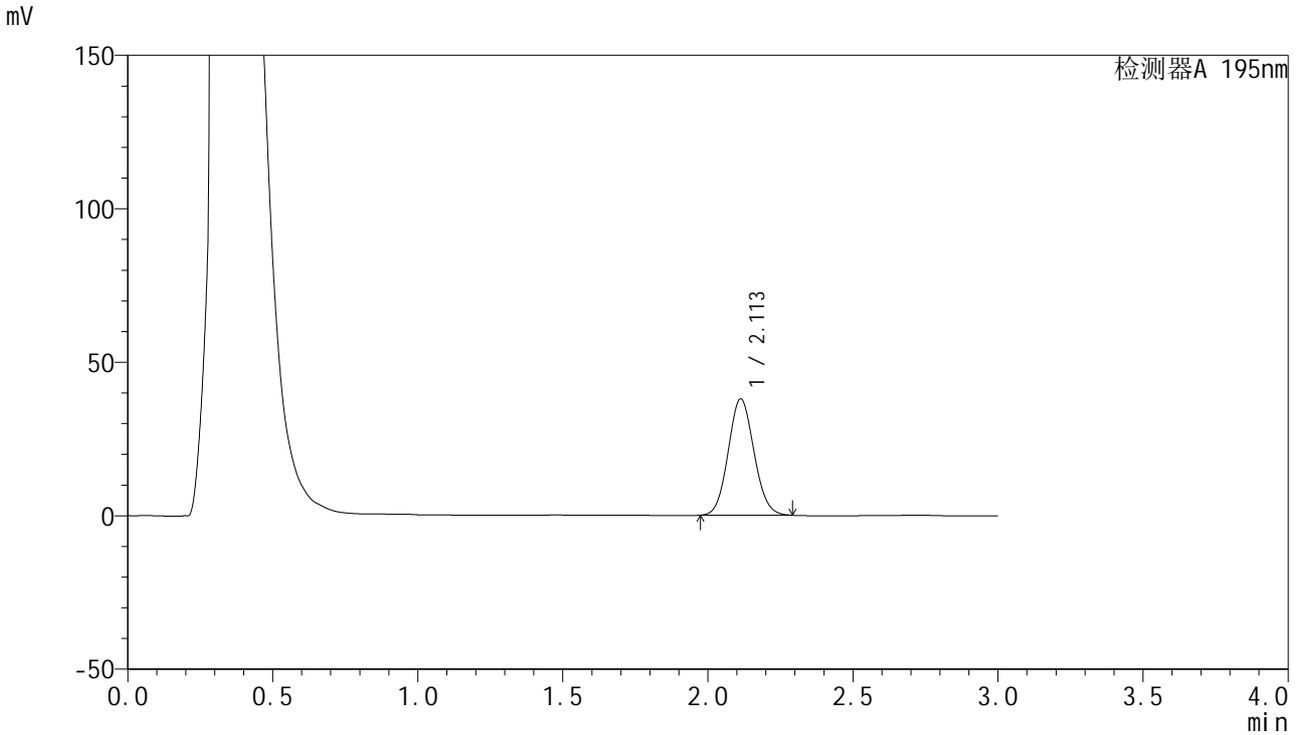


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-897-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 10:53:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	234671	100.000	37910	2673	1.082	--
总计		234671	100.000	37910			

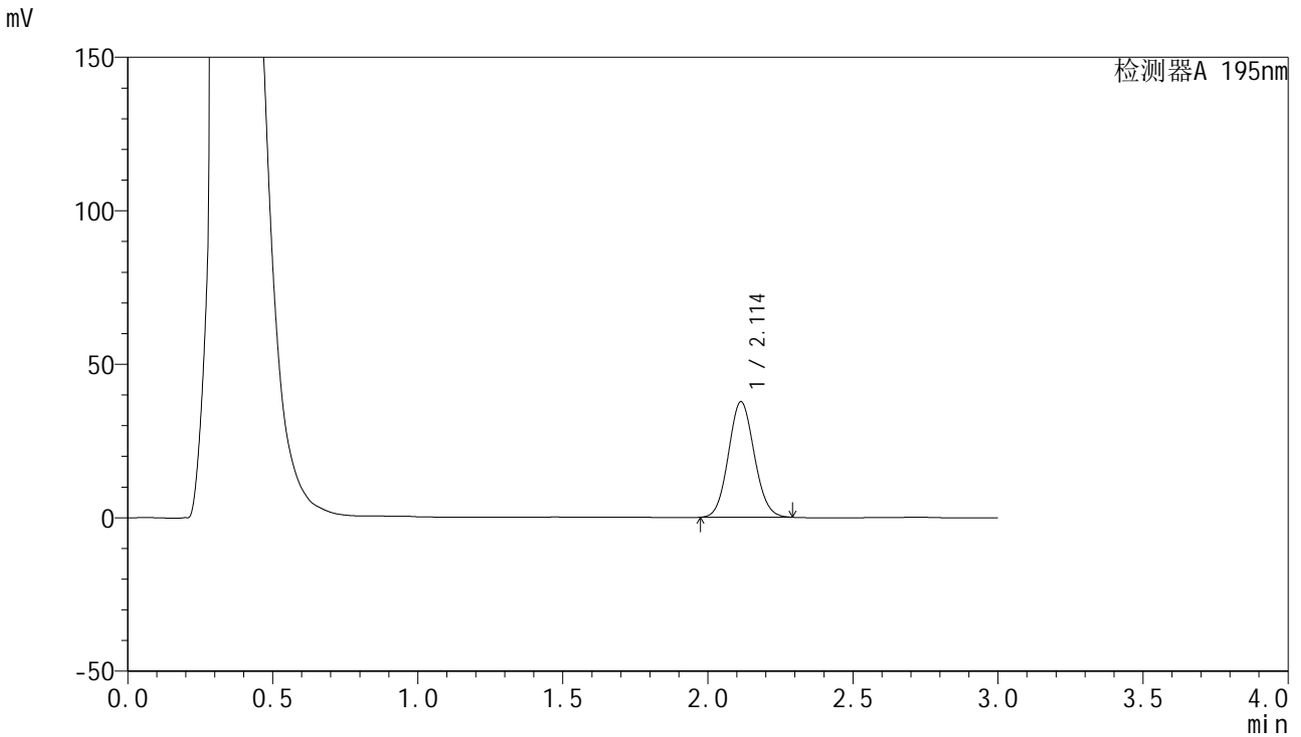


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-898-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 10:57:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	233296	100.000	37664	2671	1.081	--
总计		233296	100.000	37664			

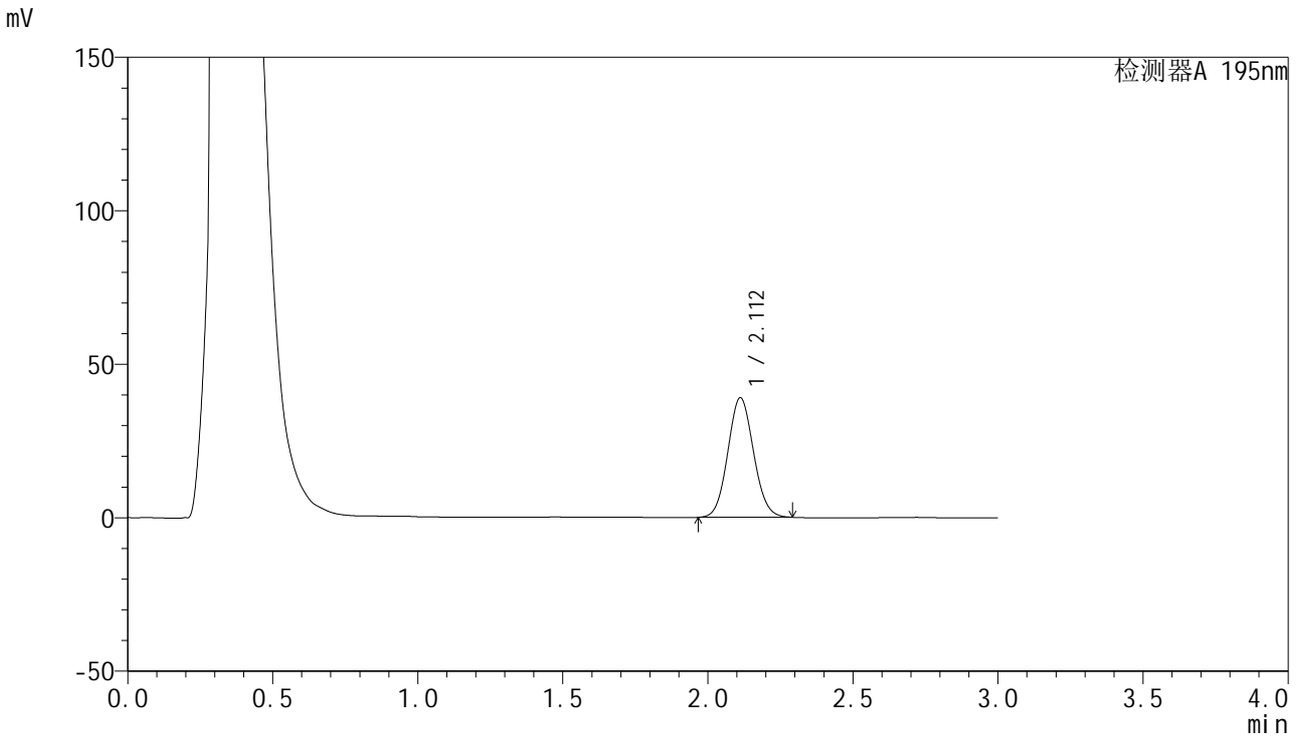


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-899-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 11:00:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:20:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	240557	100.000	38941	2691	1.078	--
总计		240557	100.000	38941			

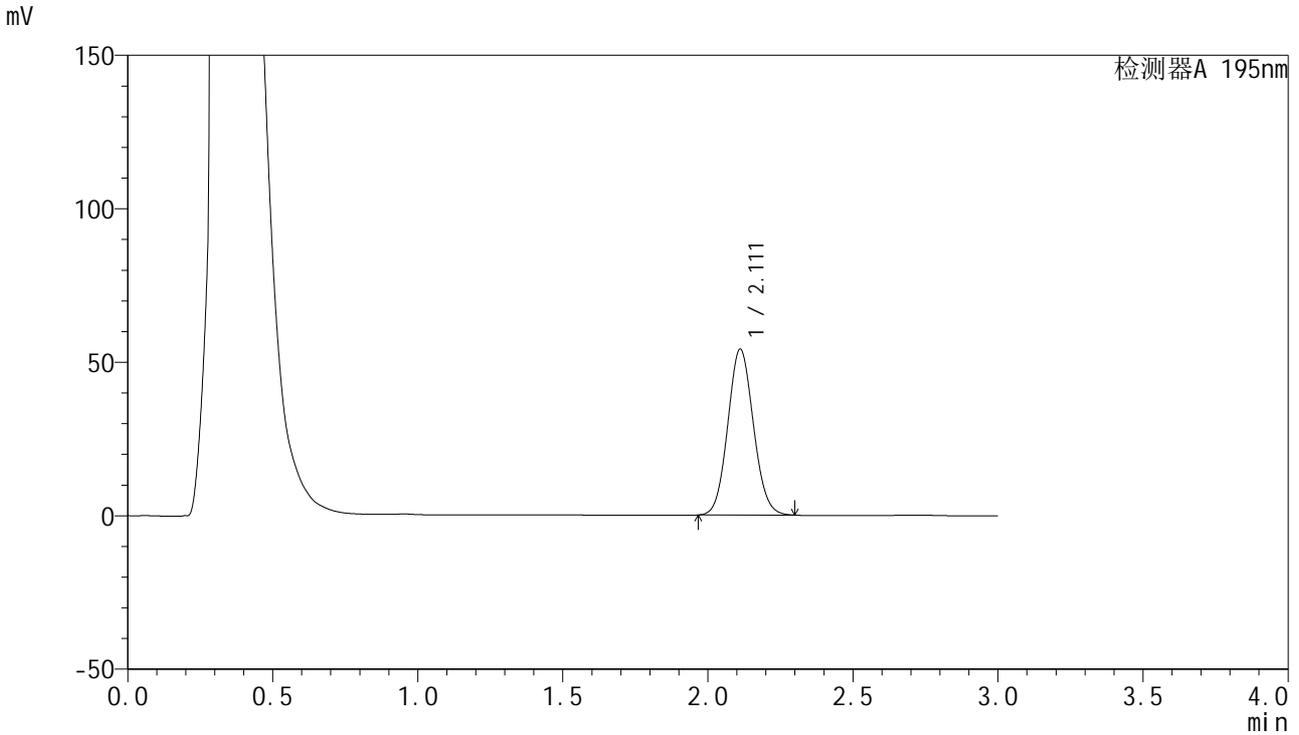


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-900-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 11:04:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	332675	100.000	53992	2711	1.080	--
总计		332675	100.000	53992			

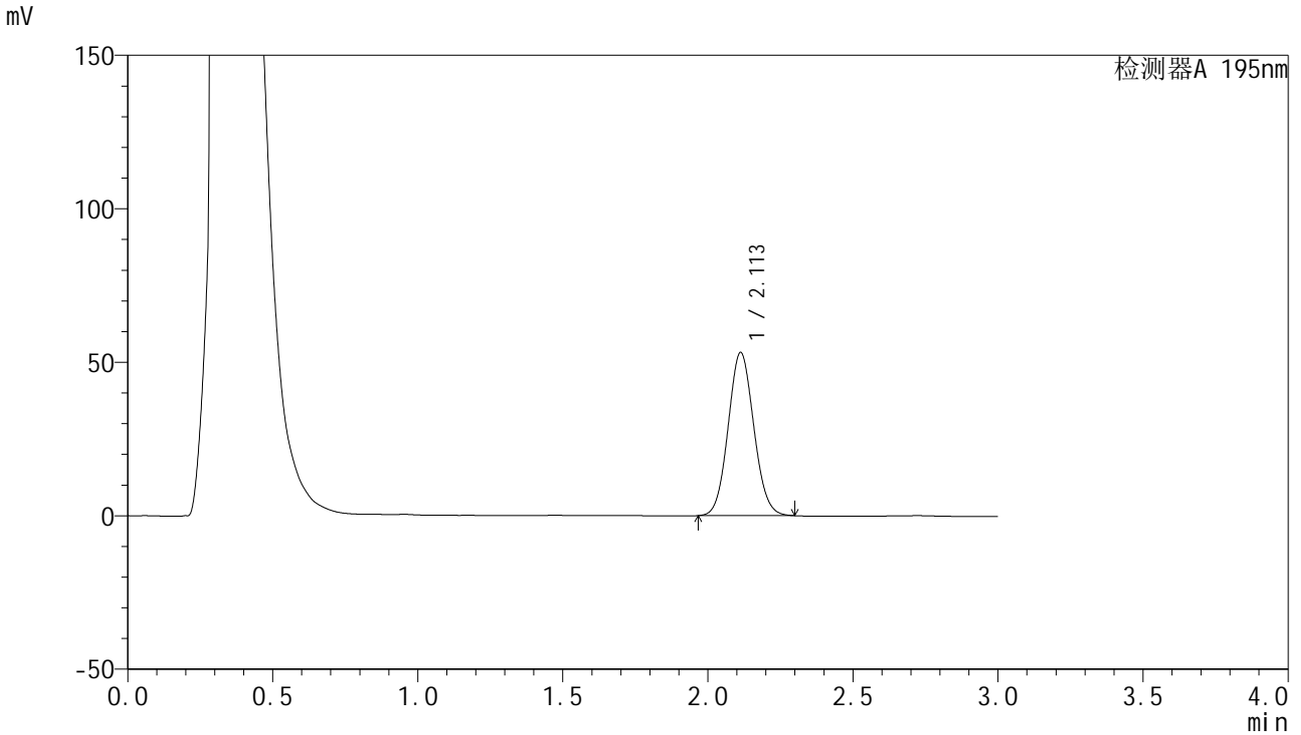


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-901-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 11:07:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	327172	100.000	53166	2711	1.077	--
总计		327172	100.000	53166			

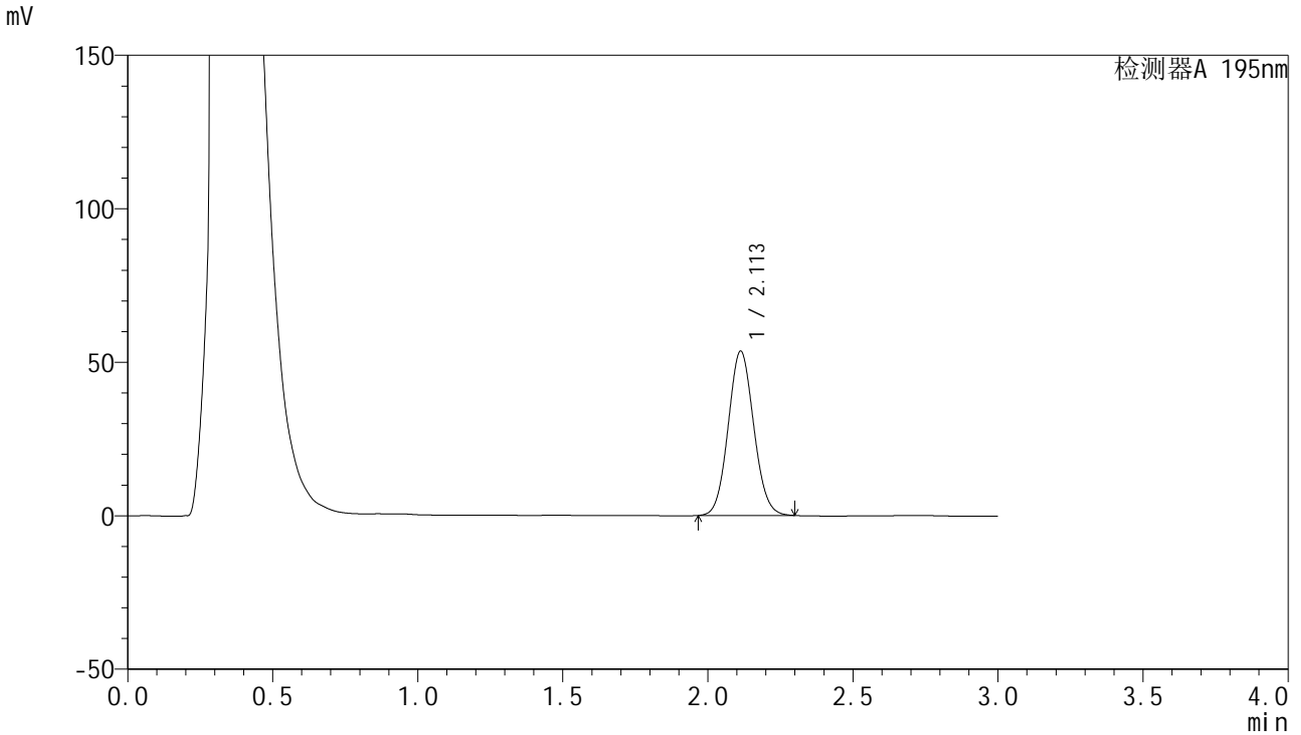


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-902-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 11:10:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	328143	100.000	53551	2736	1.076	--
总计		328143	100.000	53551			

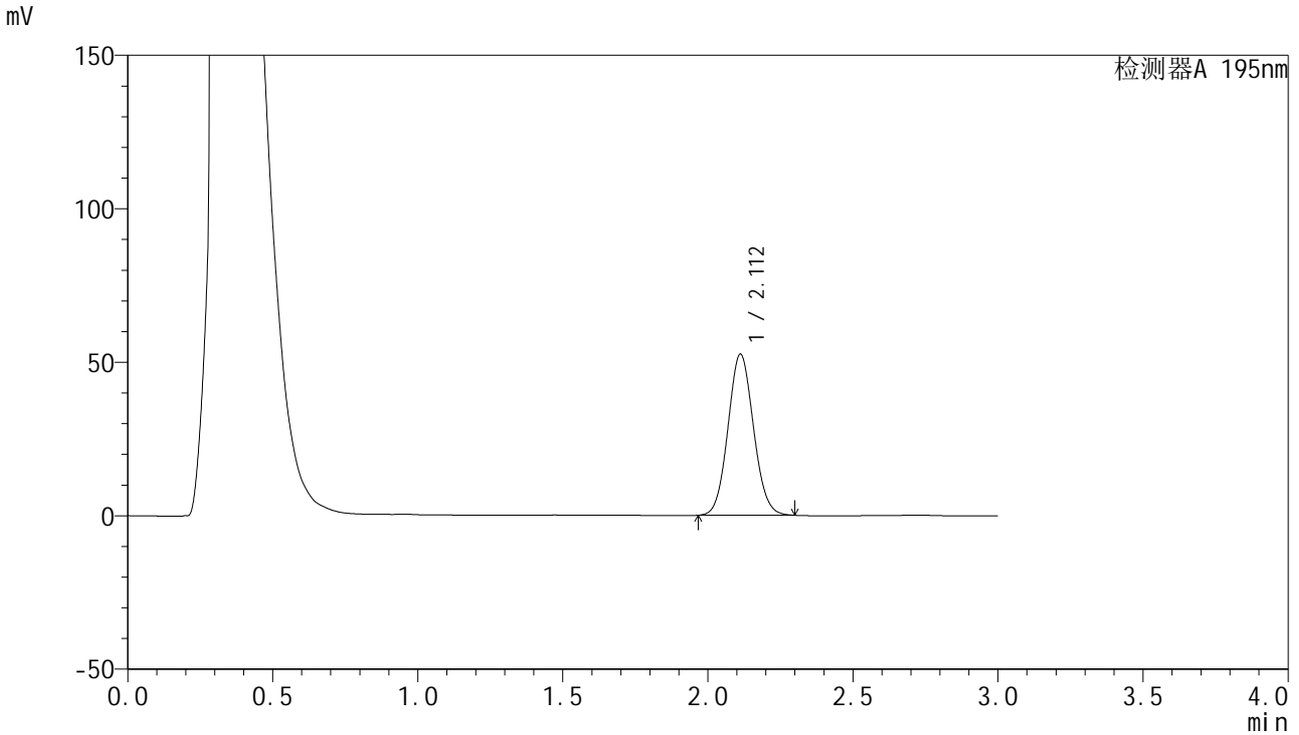


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-903-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 11:14:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

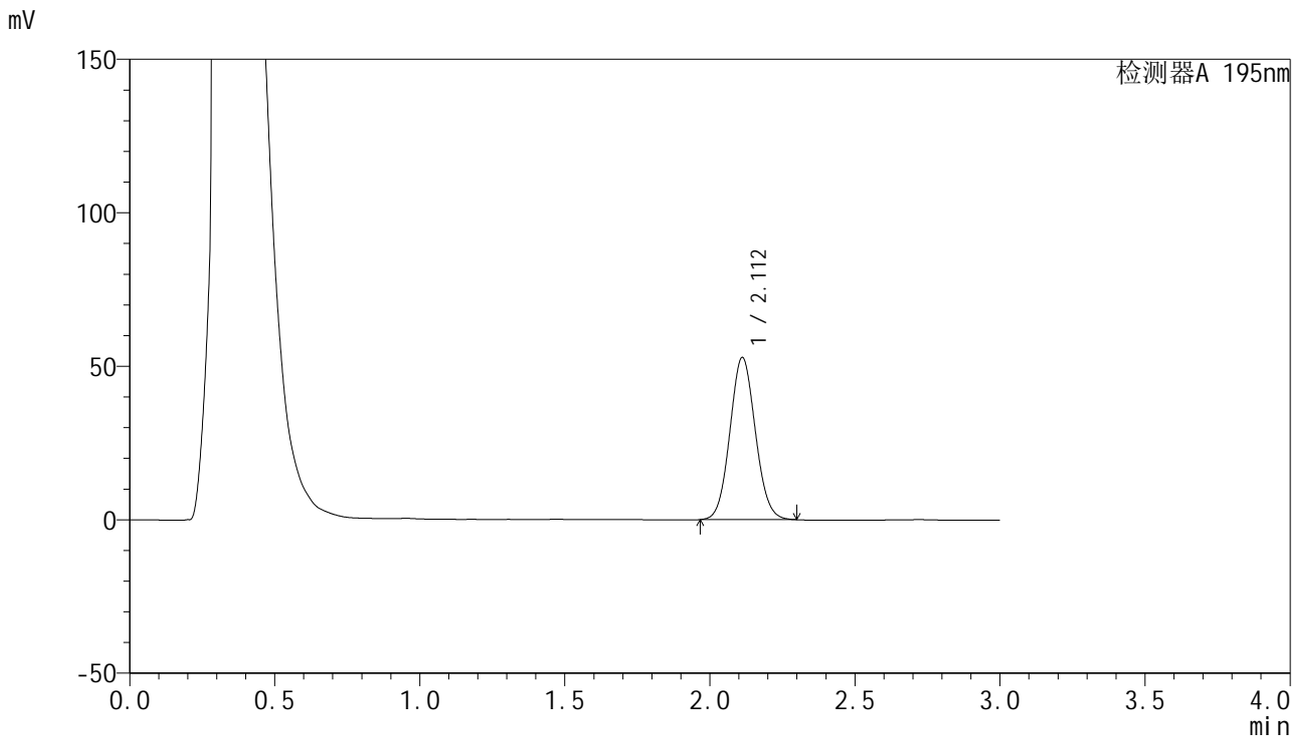
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	321494	100.000	52486	2742	1.074	--
总计		321494	100.000	52486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-904-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 11:17:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/05 13:21:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	322701	100.000	52801	2756	1.073	--
总计		322701	100.000	52801			

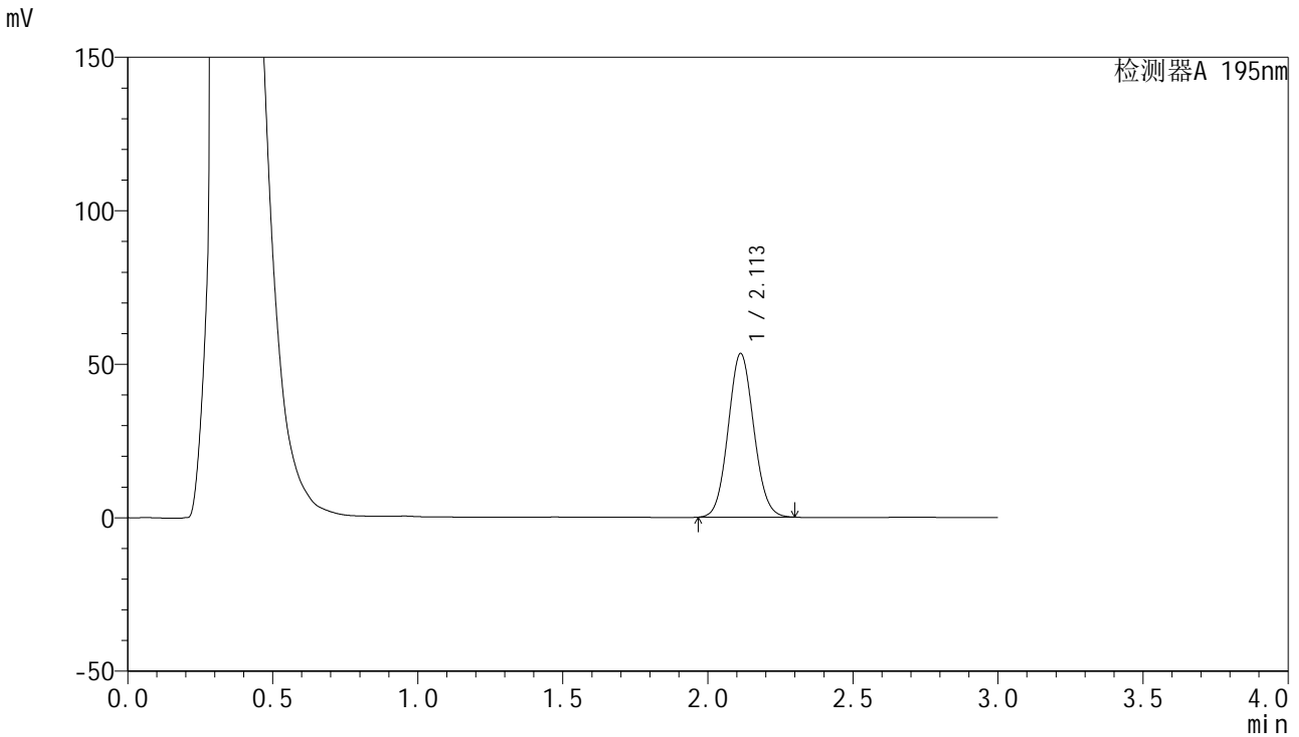


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-905-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 11:20:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	327827	100.000	53333	2719	1.074	--
总计		327827	100.000	53333			

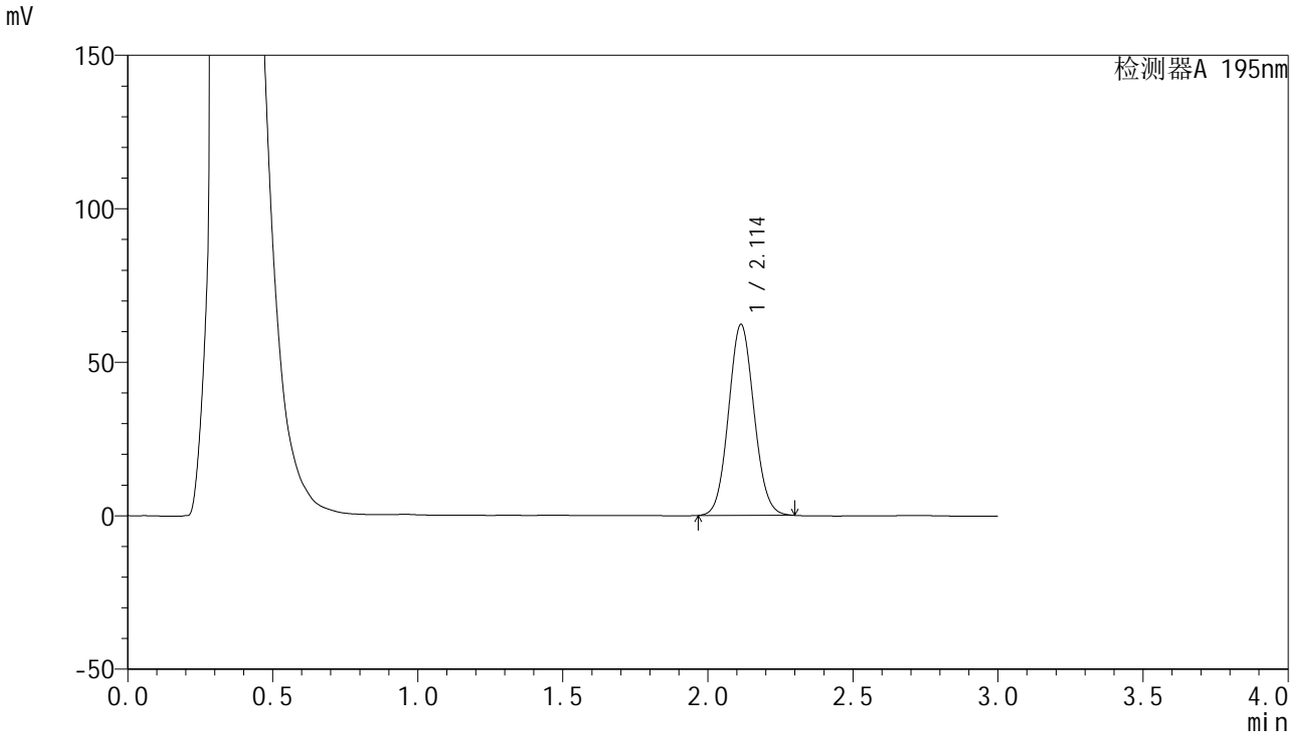


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-906-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 11:24:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

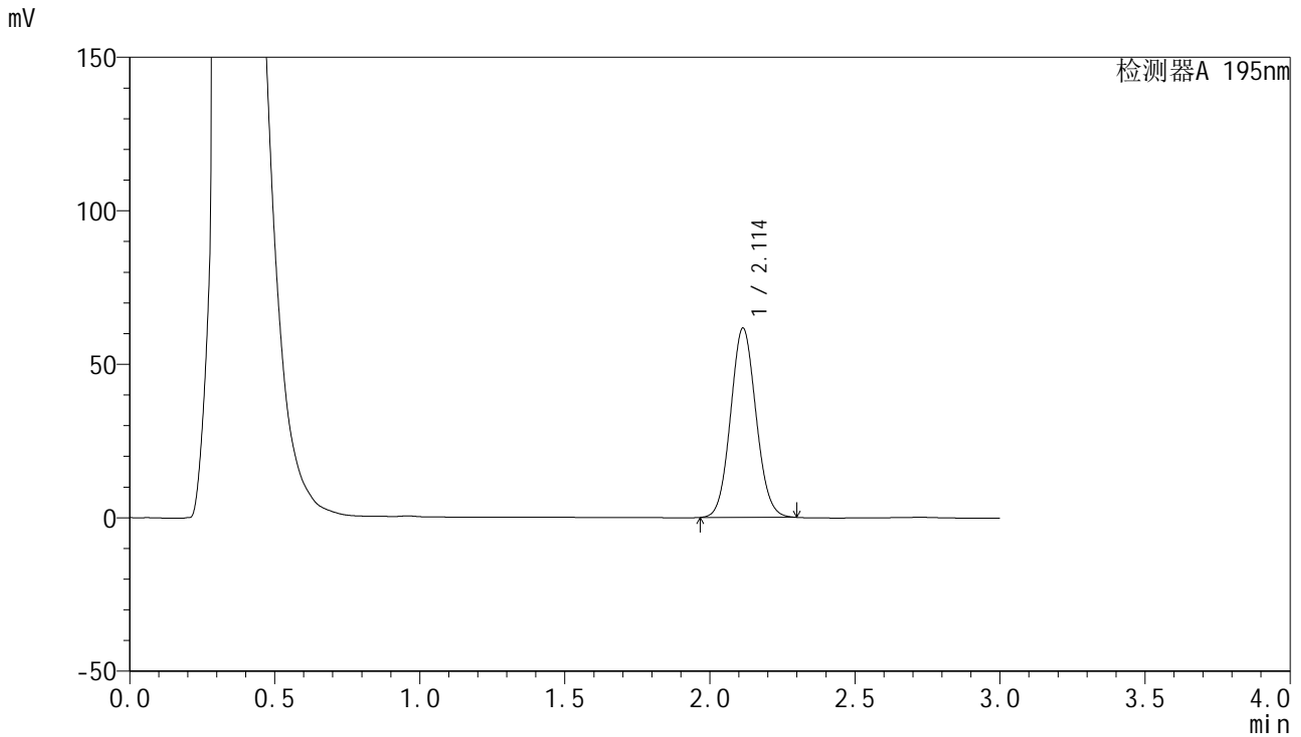
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	380221	100.000	62252	2759	1.074	--
总计		380221	100.000	62252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-907-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 11:27:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/05 13:21:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	376450	100.000	61696	2765	1.075	--
总计		376450	100.000	61696			

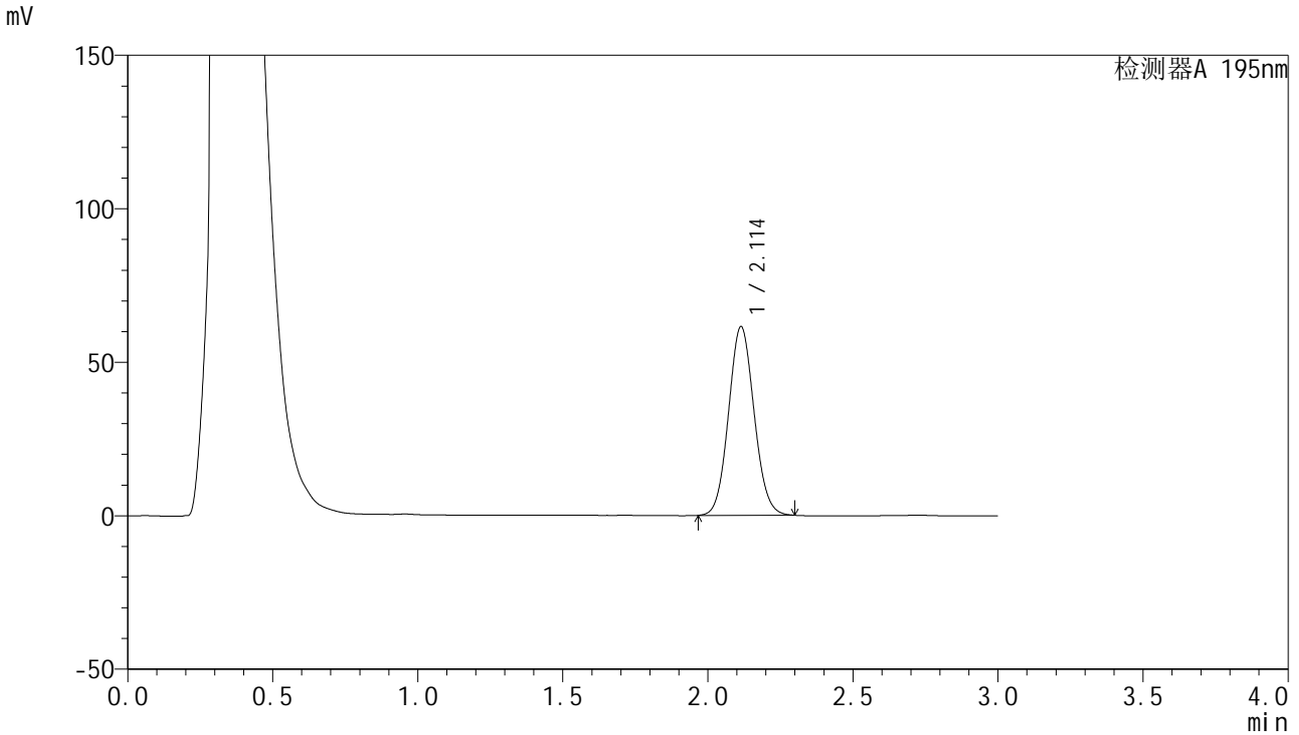


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-908-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 11:31:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:21:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	376754	100.000	61509	2743	1.077	--
总计		376754	100.000	61509			

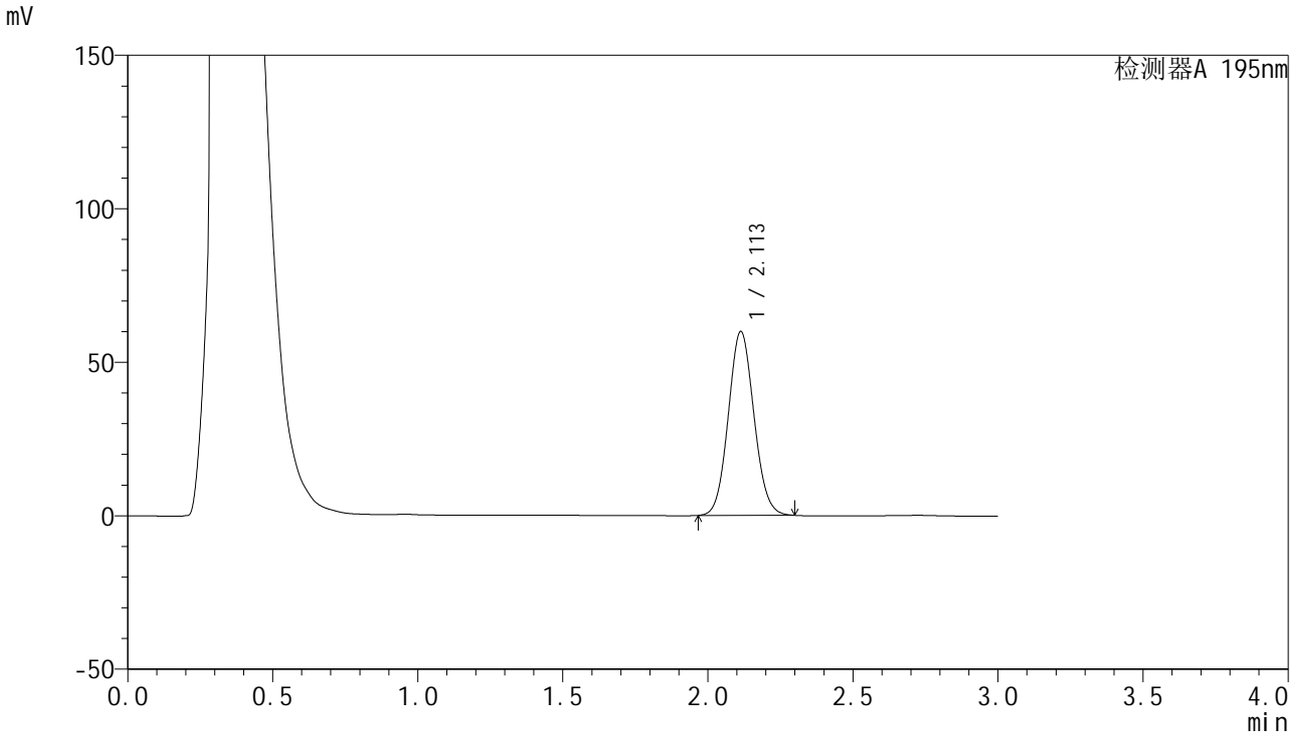


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-909-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 11:34:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	368652	100.000	59931	2718	1.078	--
总计		368652	100.000	59931			

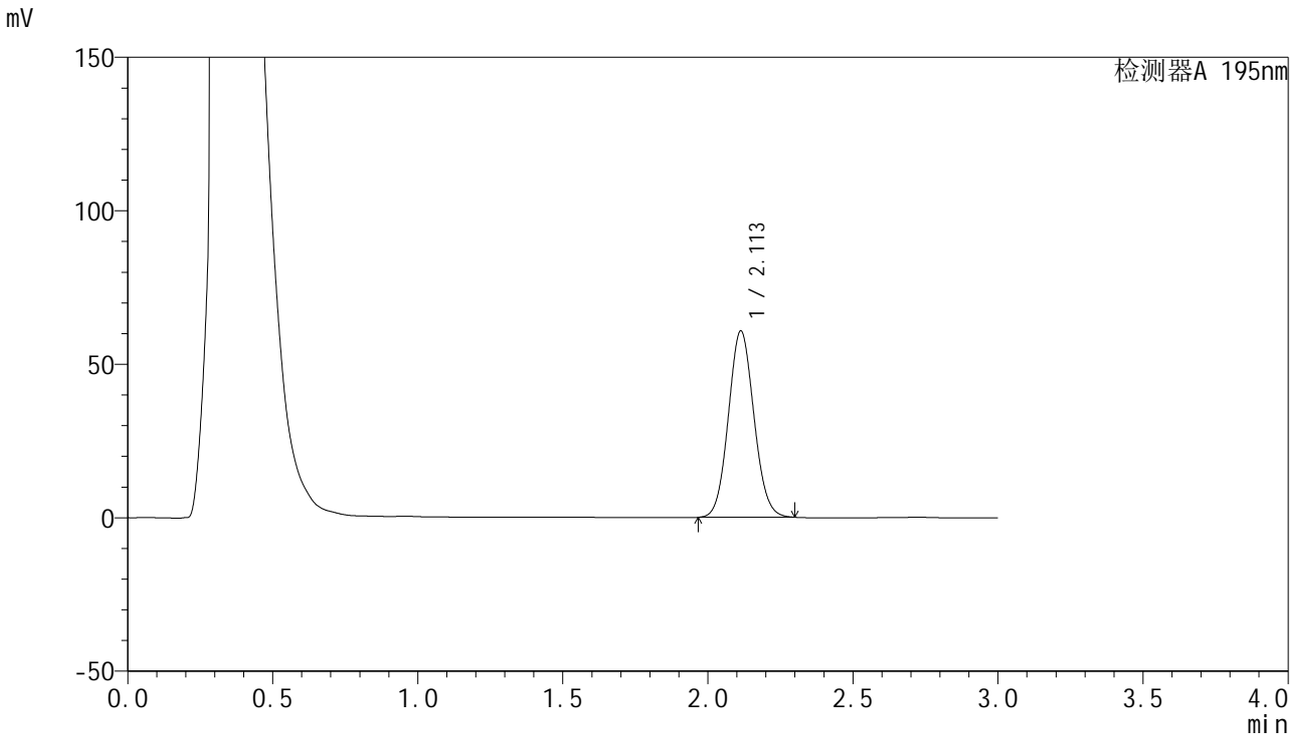


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-910-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 11:37:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	371998	100.000	60737	2742	1.078	--
总计		371998	100.000	60737			

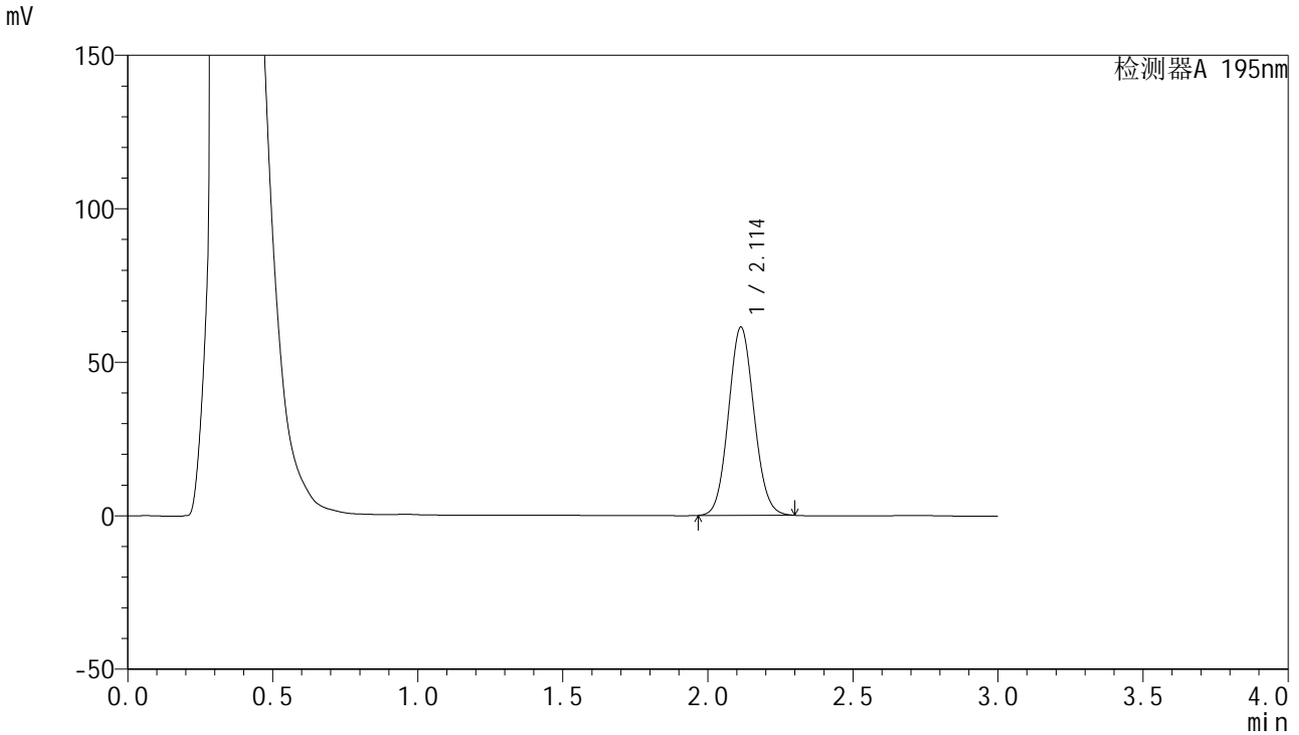


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-911-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 11:41:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	376141	100.000	61349	2738	1.079	--
总计		376141	100.000	61349			

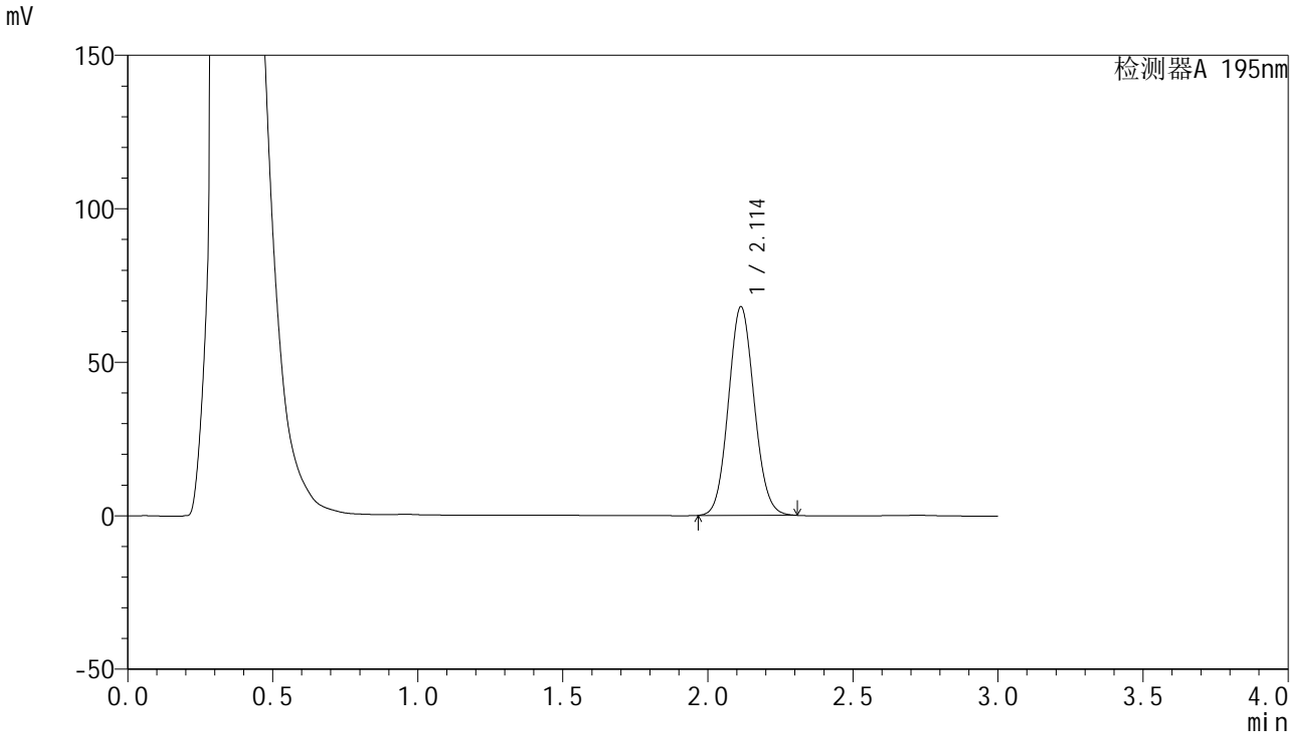


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-912-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 11:44:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	420669	100.000	67990	2689	1.083	--
总计		420669	100.000	67990			

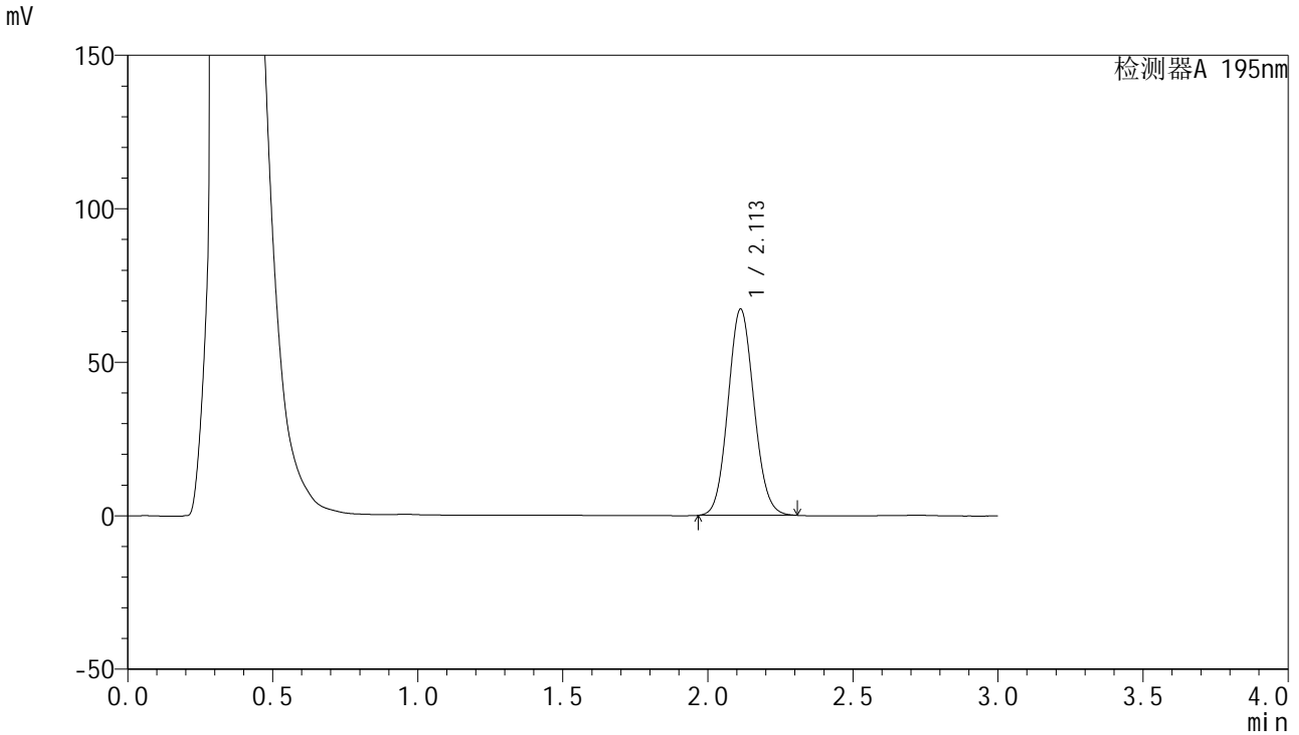


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-913-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 11:47:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	418082	100.000	67191	2655	1.084	--
总计		418082	100.000	67191			

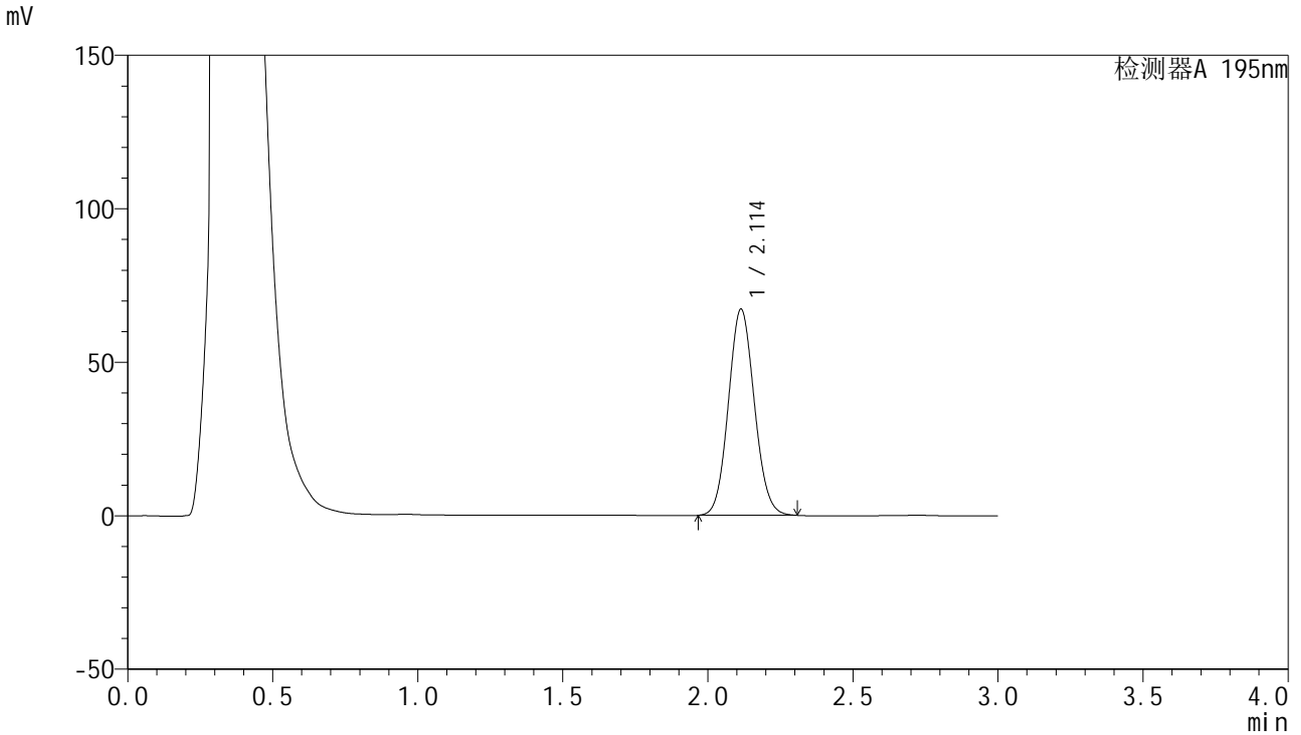


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-914-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 11:51:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:21:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

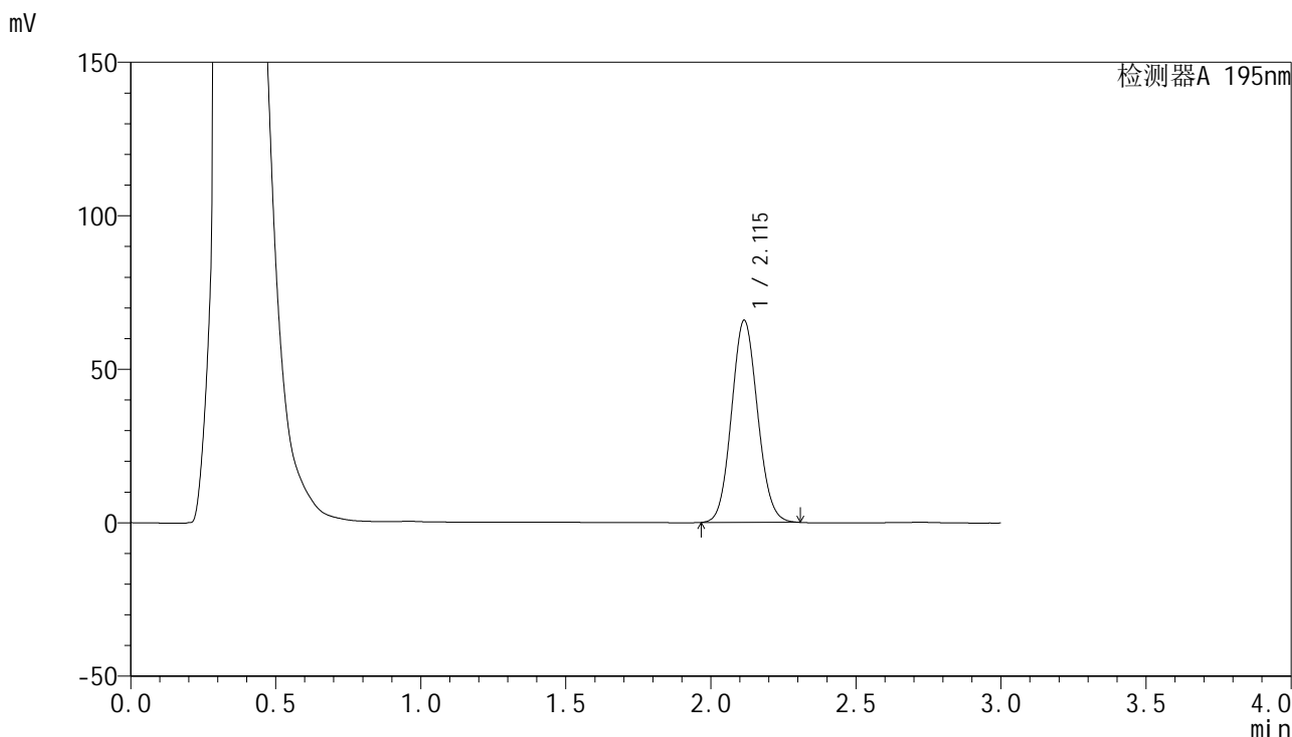
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	418376	100.000	67192	2654	1.083	--
总计		418376	100.000	67192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-915-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 11:54:40 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/05 13:21:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	411578	100.000	65844	2634	1.084	--
总计		411578	100.000	65844			

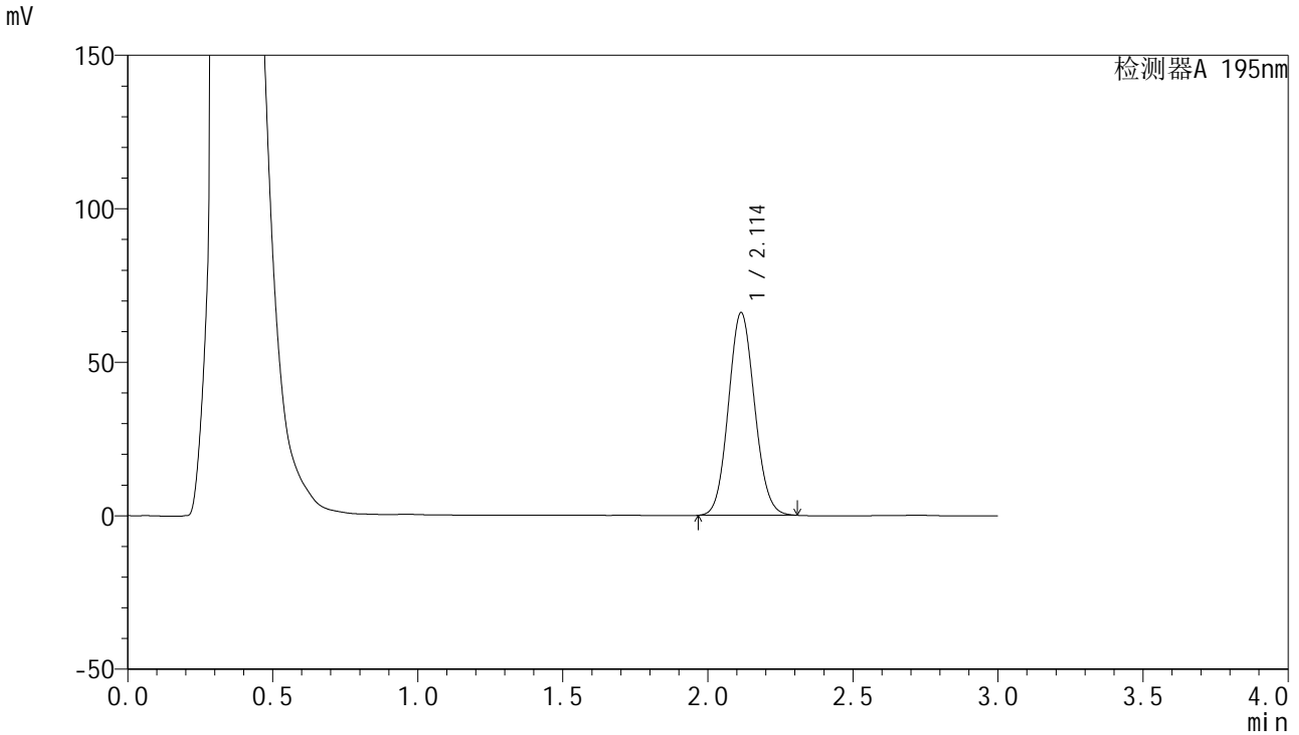


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-916-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 11:58:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	414327	100.000	66033	2613	1.085	--
总计		414327	100.000	66033			

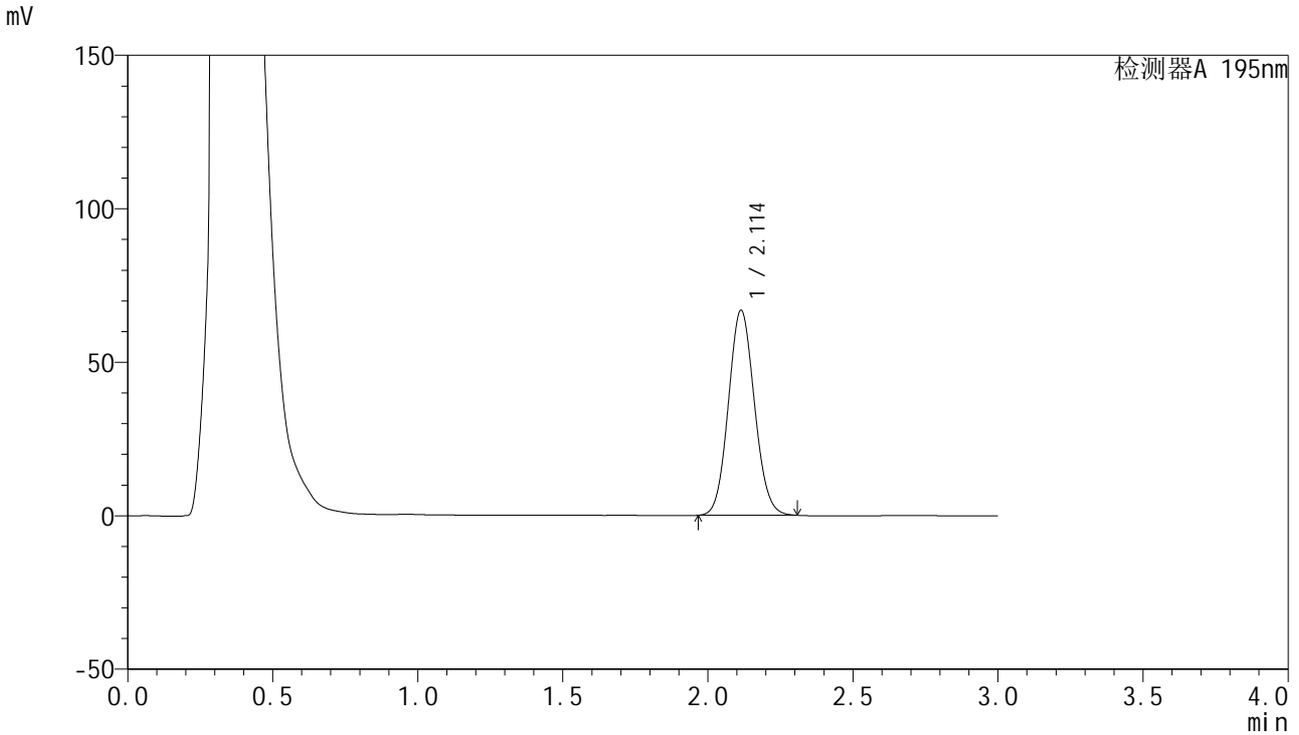


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-917-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 12:01:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	417804	100.000	66836	2631	1.085	--
总计		417804	100.000	66836			

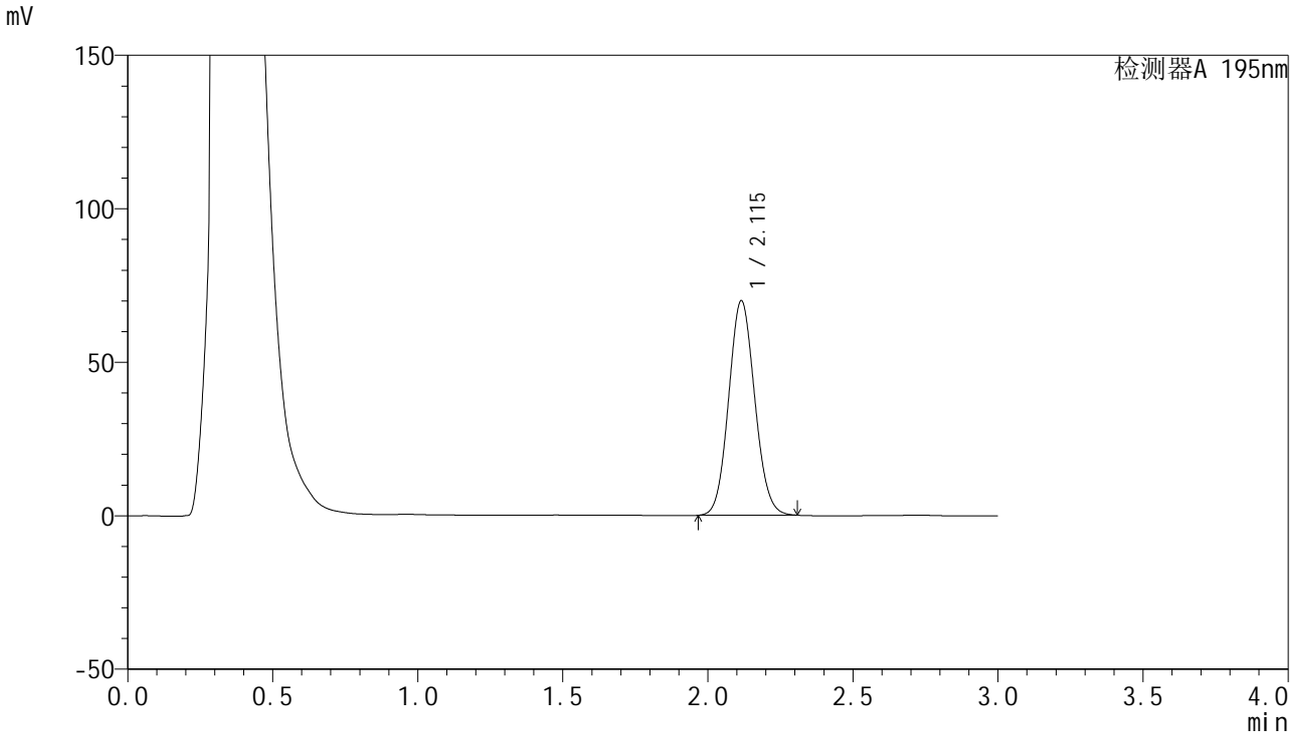


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-918-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 12:04:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	437368	100.000	69866	2628	1.086	--
总计		437368	100.000	69866			

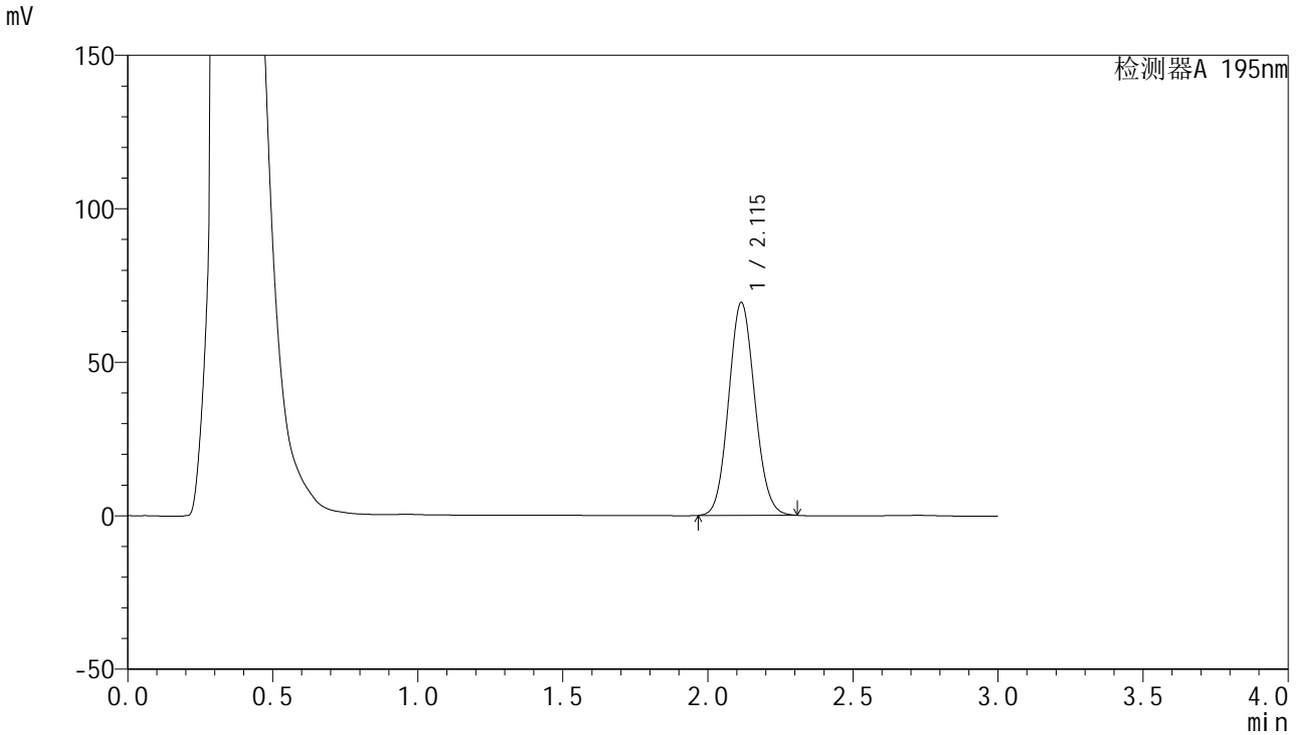


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-919-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 12:08:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	435978	100.000	69332	2603	1.088	--
总计		435978	100.000	69332			

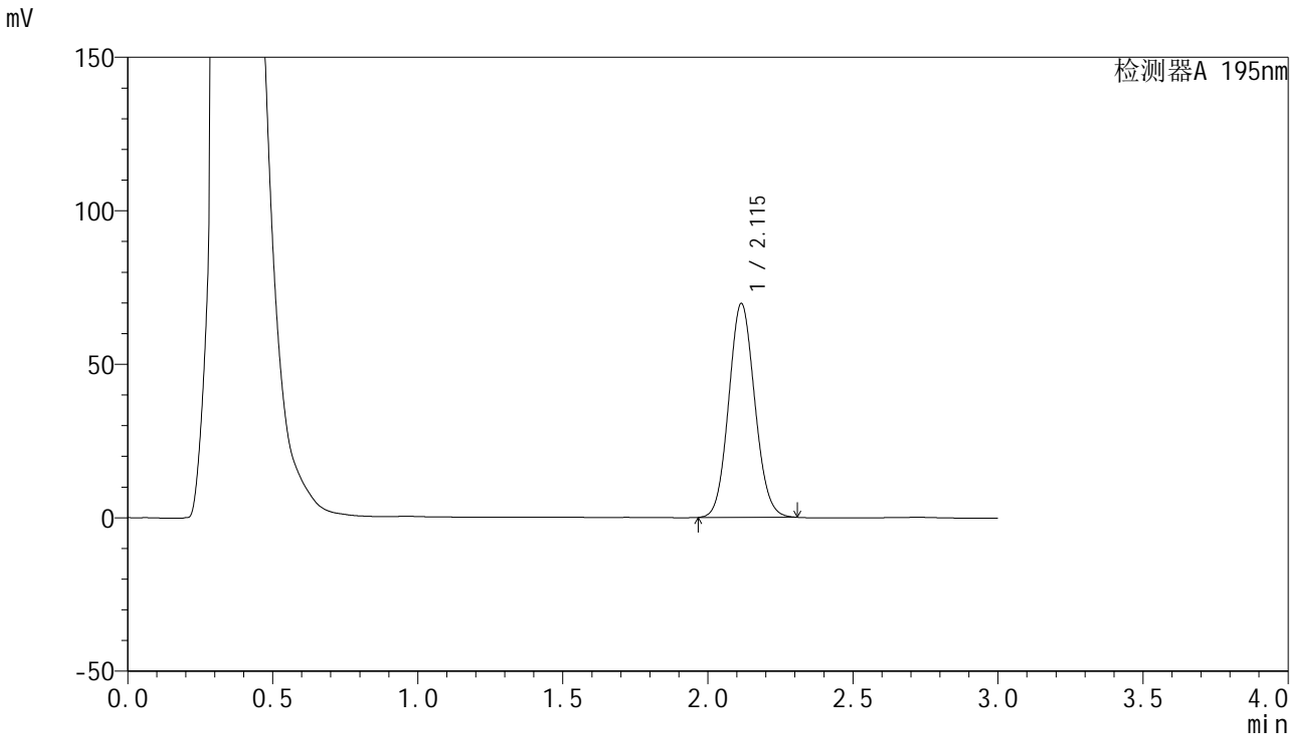


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-920-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 12:11:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	435128	100.000	69638	2641	1.087	--
总计		435128	100.000	69638			

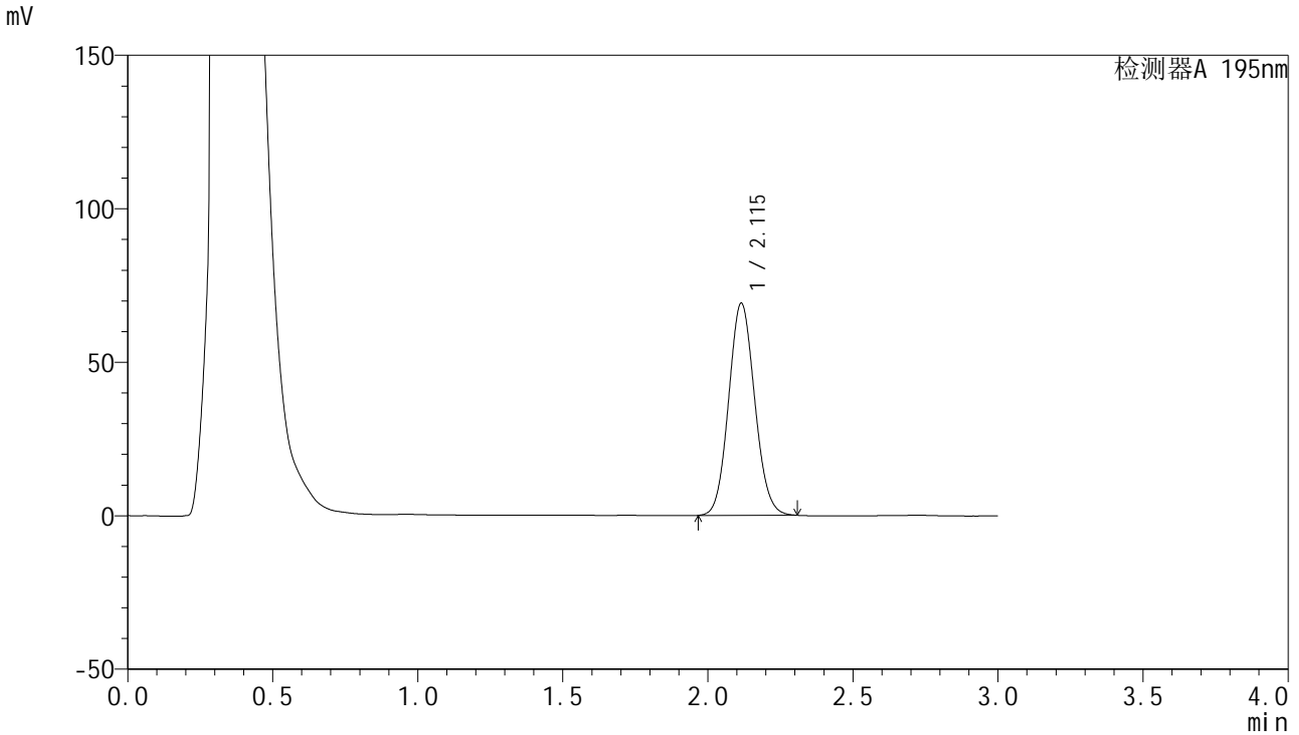


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-921-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 12:14:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	432166	100.000	69080	2632	1.087	--
总计		432166	100.000	69080			

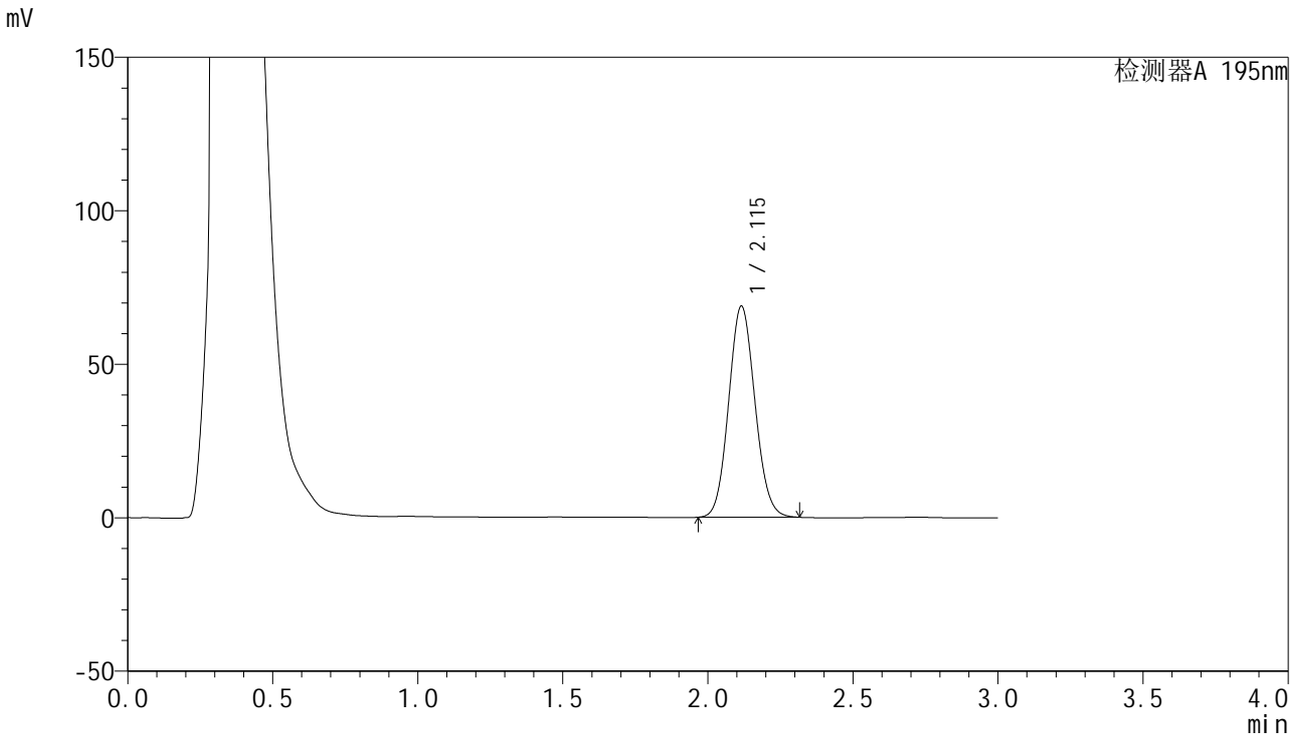


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-922-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 12:18:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	434442	100.000	68741	2585	1.090	--
总计		434442	100.000	68741			

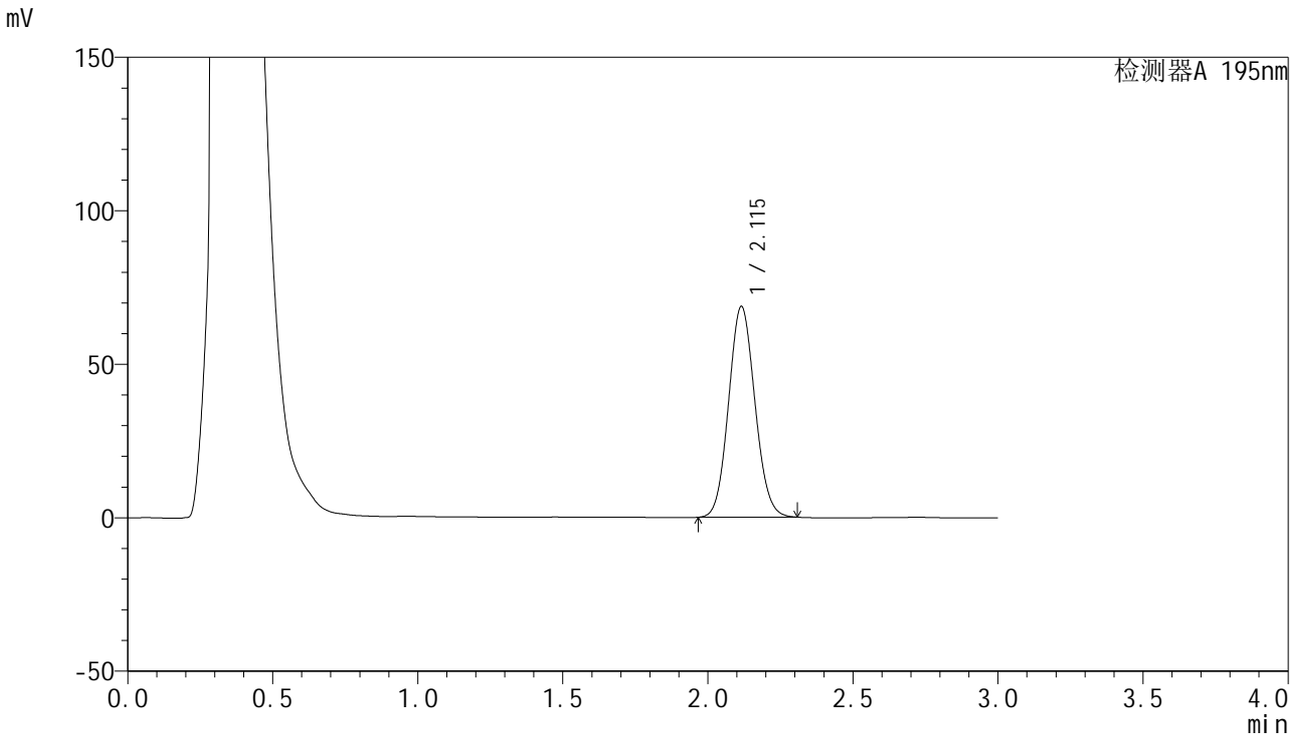


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-923-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 12:21:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	433704	100.000	68615	2580	1.087	--
总计		433704	100.000	68615			

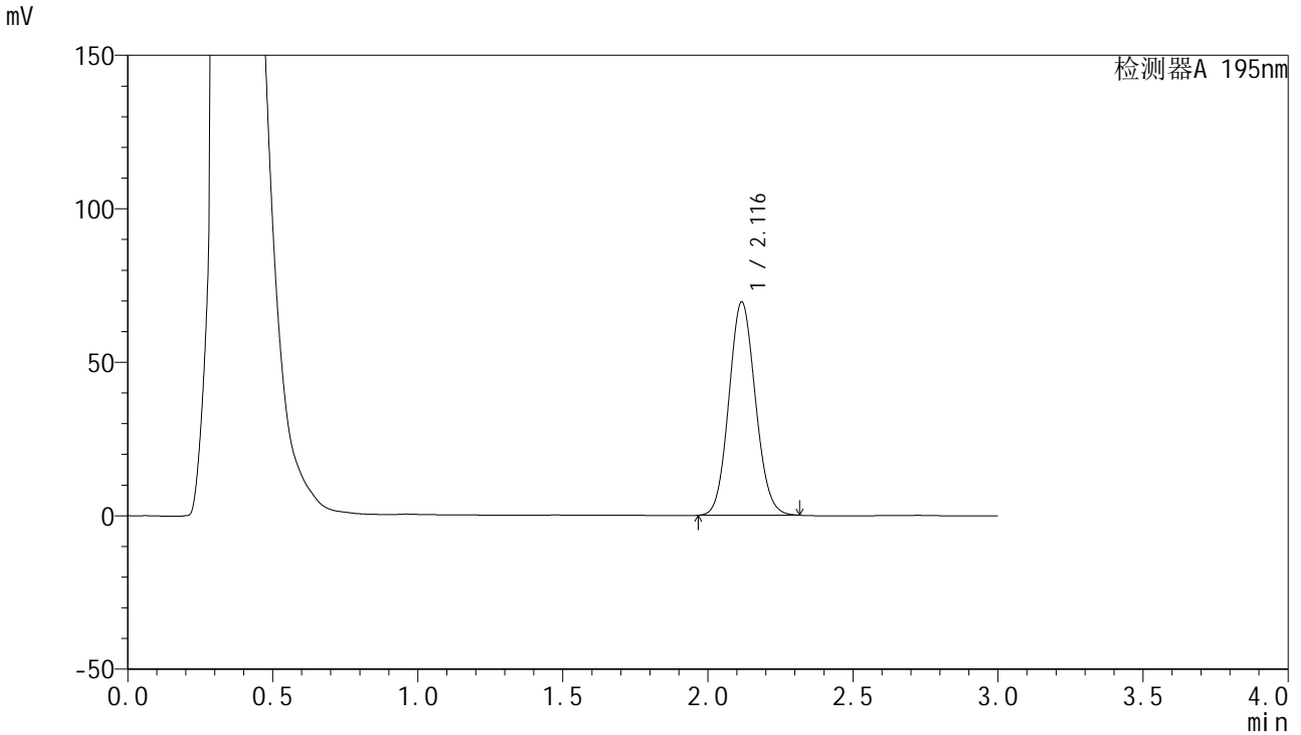


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-924-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 12:25:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	442041	100.000	69330	2550	1.090	--
总计		442041	100.000	69330			

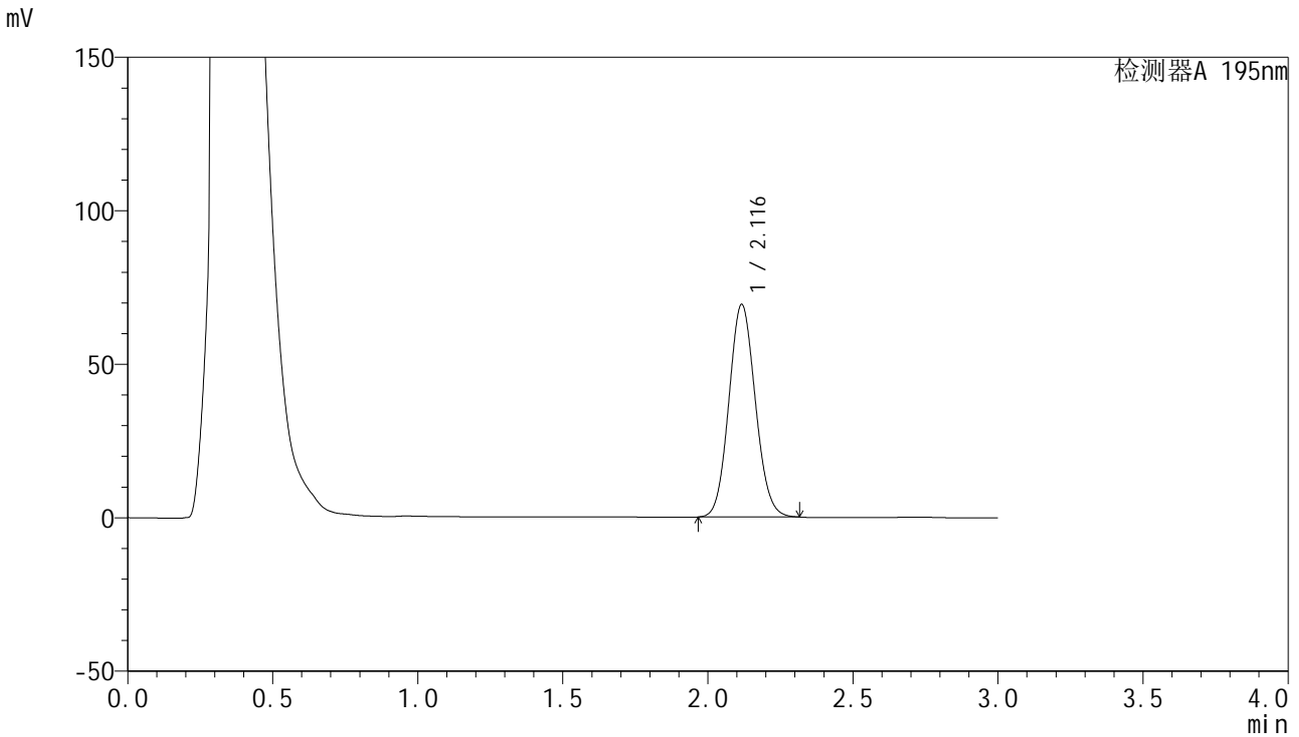


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-925-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 12:28:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	439965	100.000	69110	2557	1.090	--
总计		439965	100.000	69110			

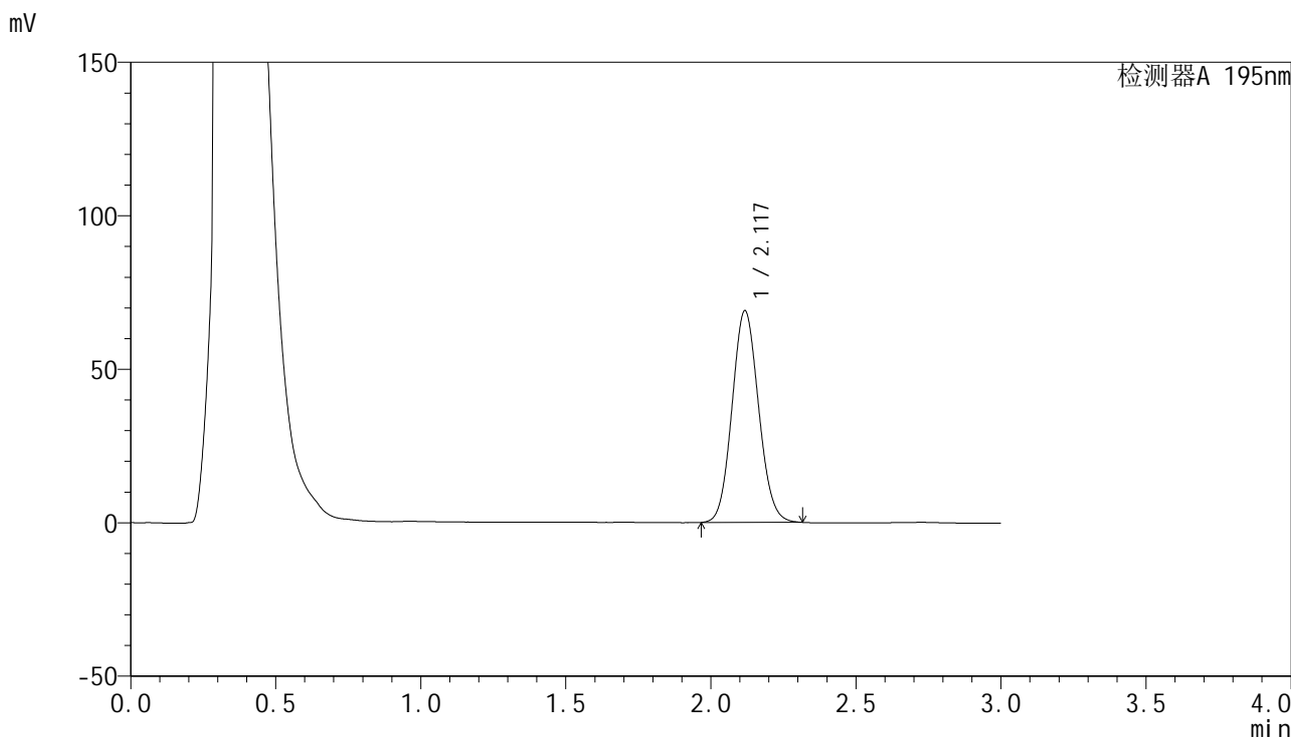


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-926-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 12:31:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:22:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

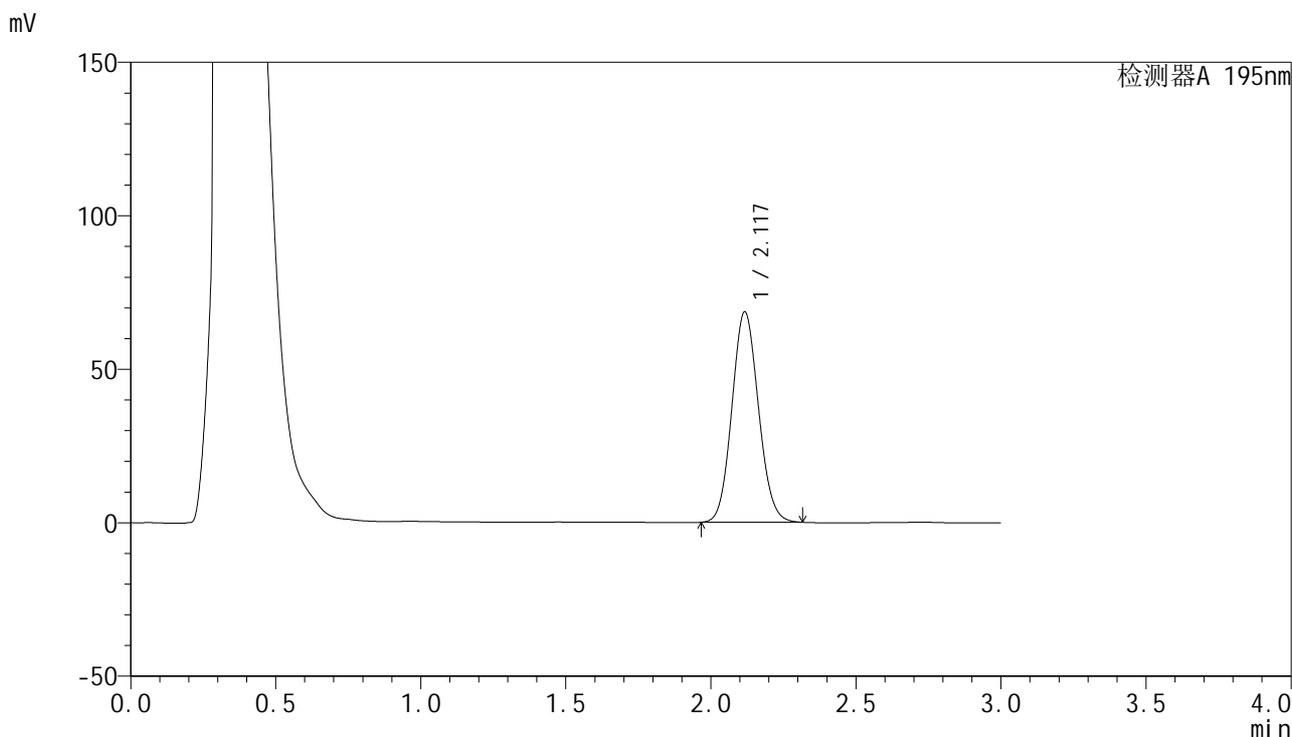
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	439335	100.000	68709	2542	1.090	--
总计		439335	100.000	68709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-927-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 12:35:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/05 13:22:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	436939	100.000	68369	2538	1.090	--
总计		436939	100.000	68369			

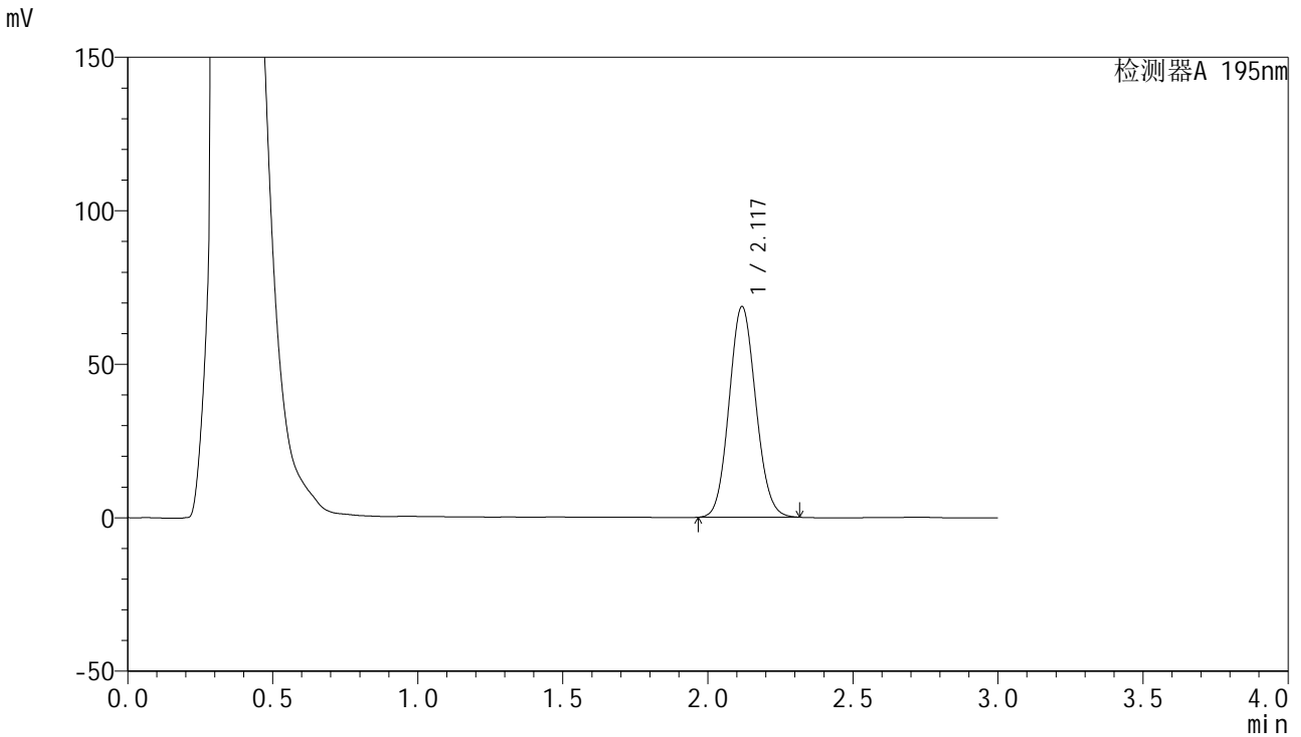


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-928-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 12:38:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	439817	100.000	68378	2515	1.093	--
总计		439817	100.000	68378			

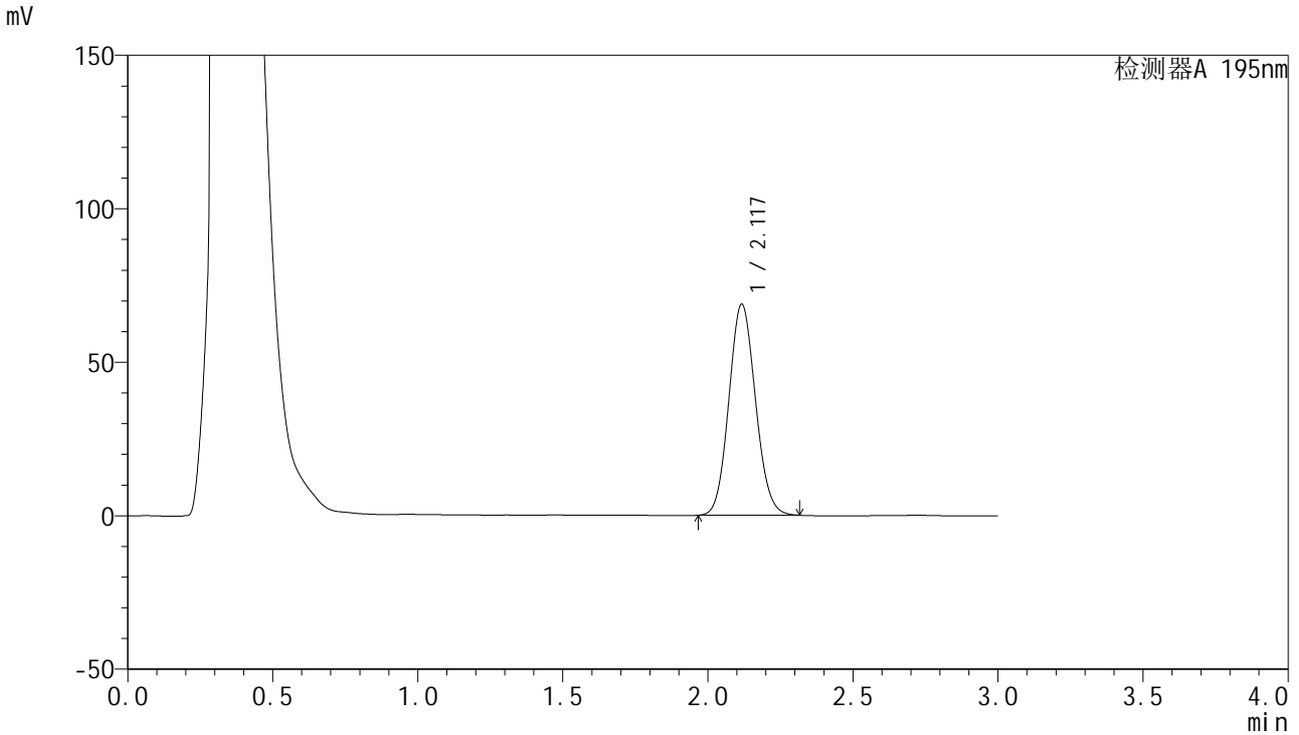


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-929-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 12:42:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

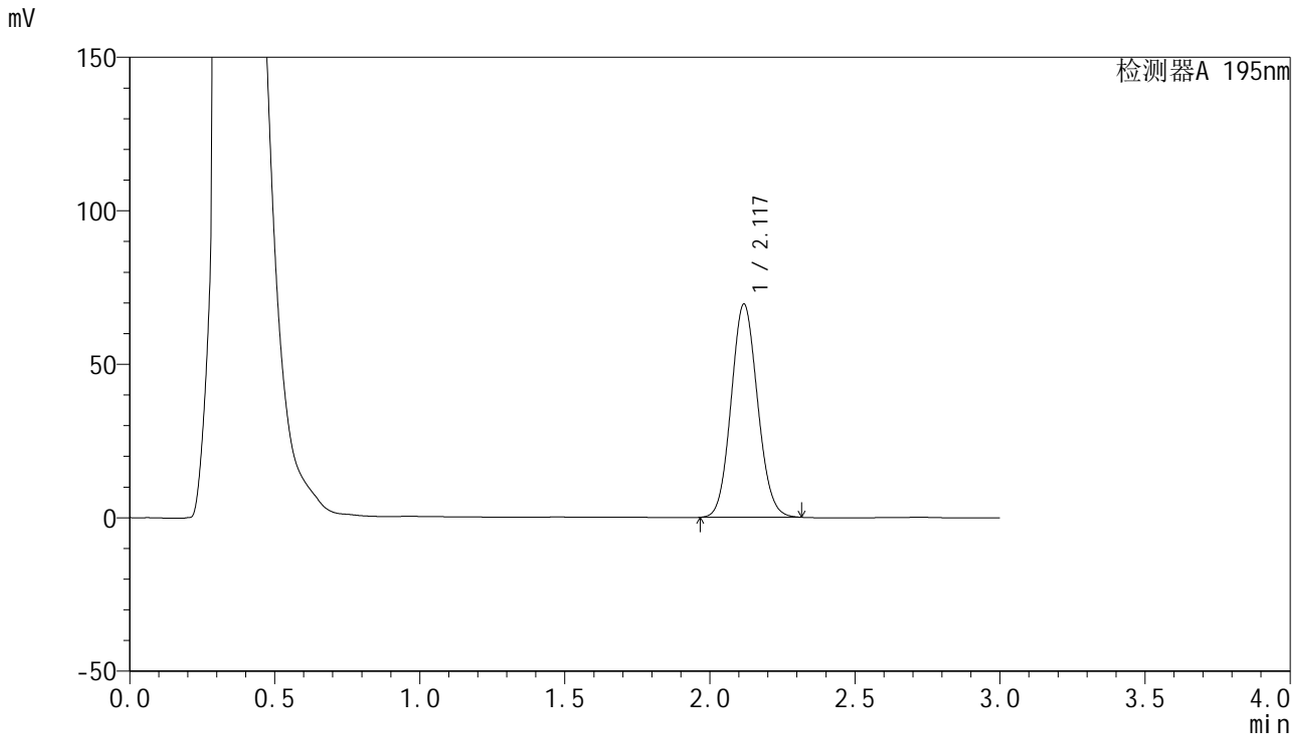
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	439331	100.000	68594	2525	1.092	--
总计		439331	100.000	68594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-930-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 12:45:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/05 13:22:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	440572	100.000	69220	2566	1.090	--
总计		440572	100.000	69220			

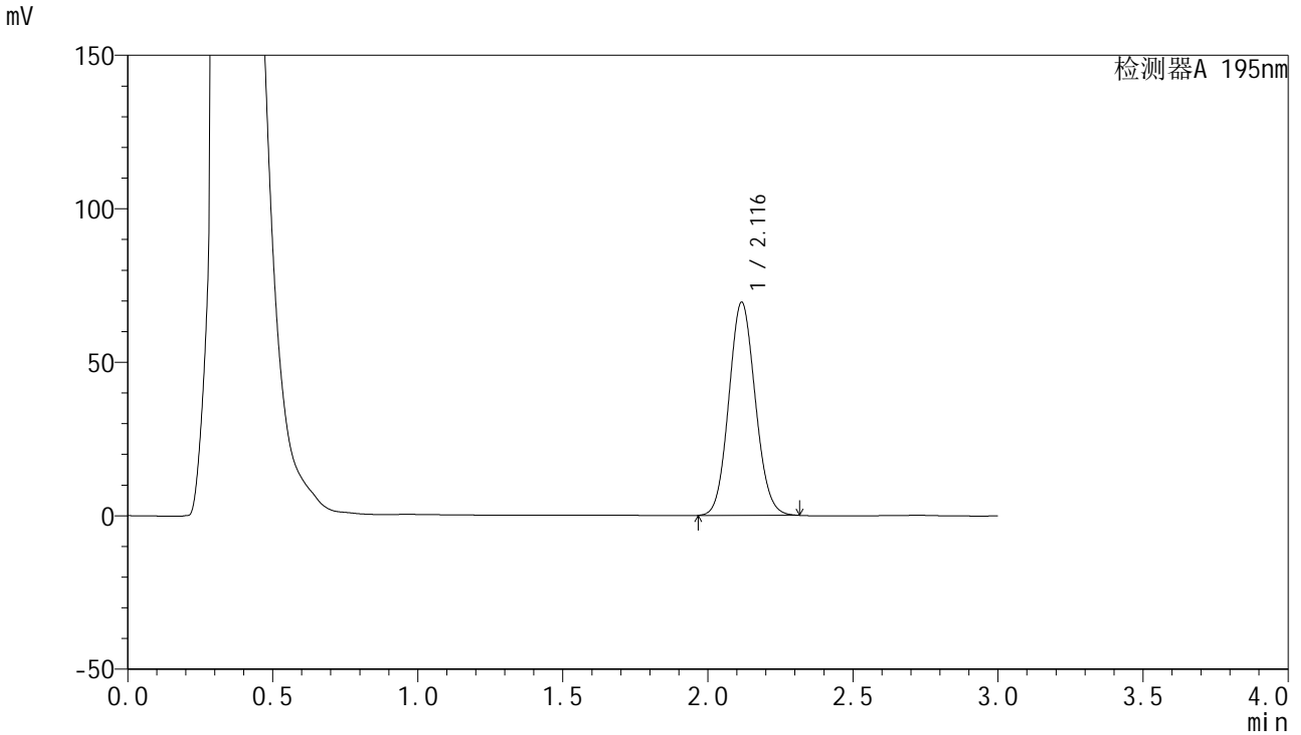


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-931-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 12:48:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	440530	100.000	69293	2560	1.090	--
总计		440530	100.000	69293			

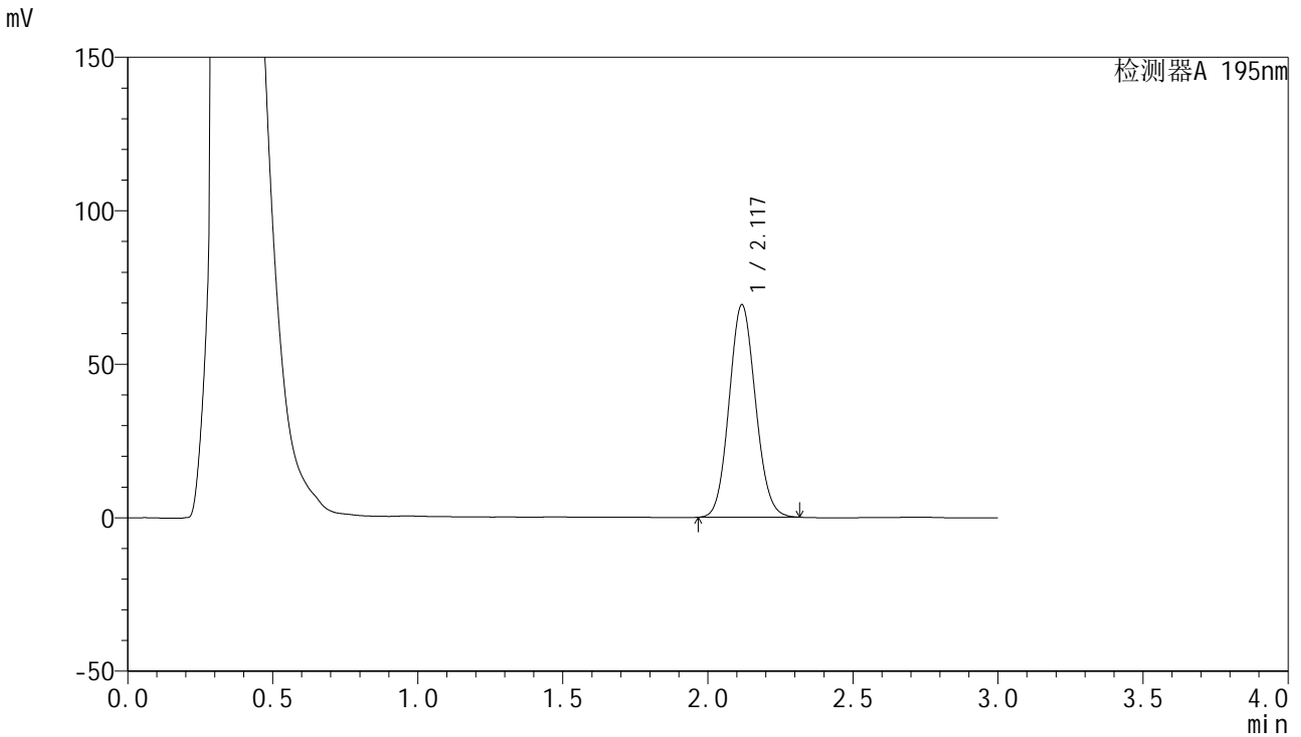


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-932-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 12:52:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	438280	100.000	68978	2575	1.091	--
总计		438280	100.000	68978			

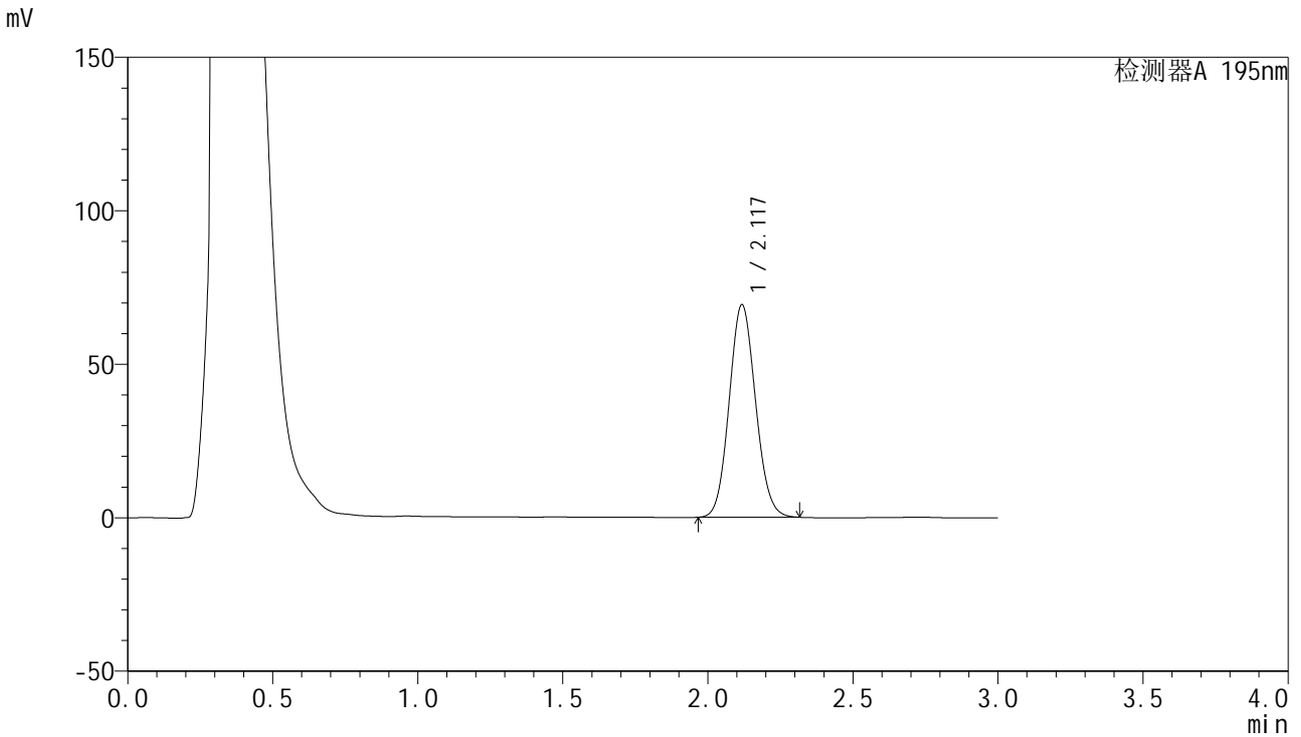


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-933-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 12:55:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:22:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	438465	100.000	68994	2578	1.091	--
总计		438465	100.000	68994			

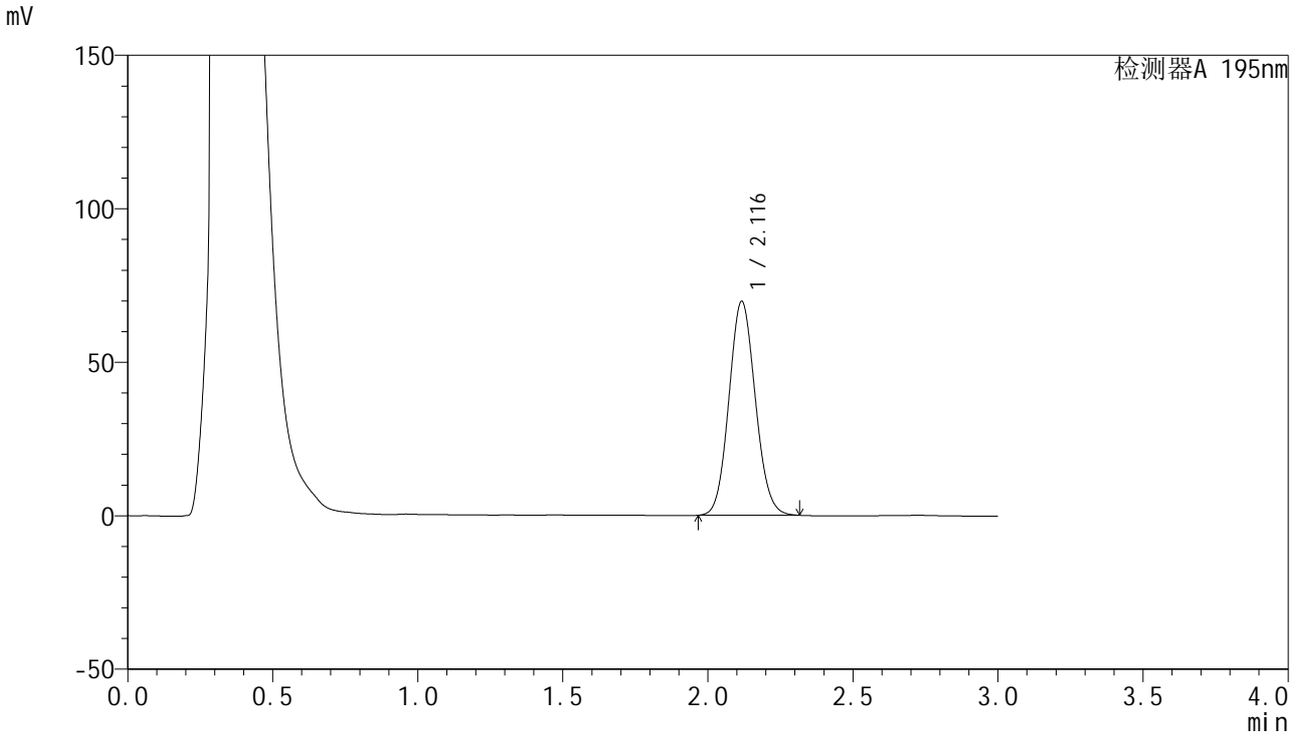


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-934-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/05 12:58:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/05 13:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	441610	100.000	69523	2569	1.090	--
总计		441610	100.000	69523			

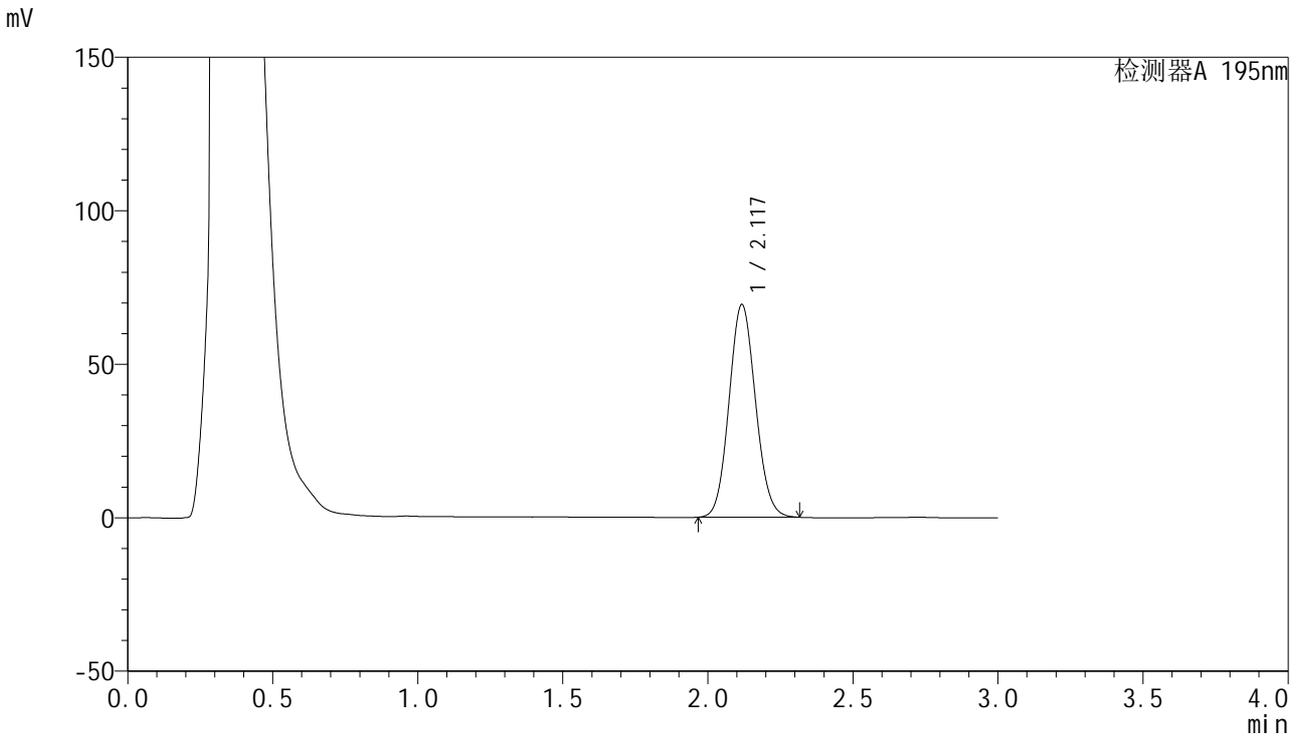


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-935-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 13:02:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

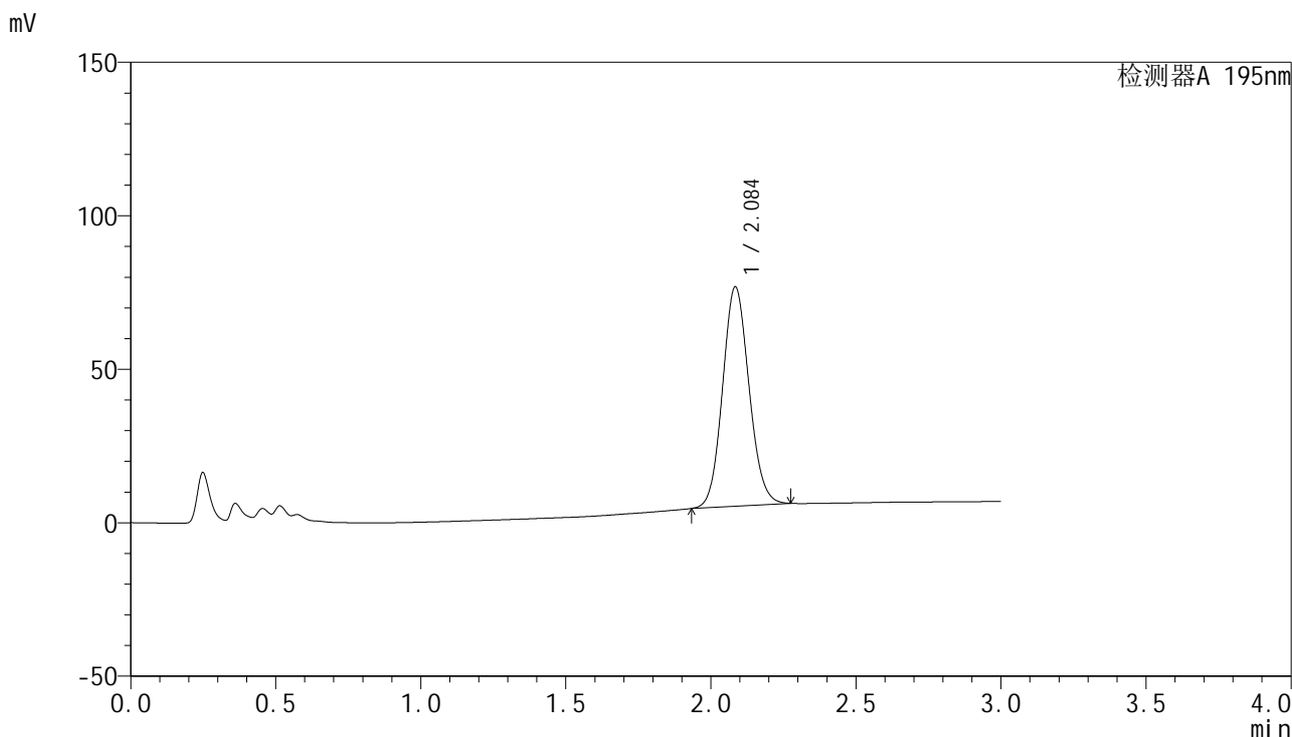
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	440244	100.000	69091	2559	1.089	--
总计		440244	100.000	69091			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-102/23-936-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/05 13:05:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/05 13:22:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	453259	100.000	71165	2498	1.100	--
总计		453259	100.000	71165			

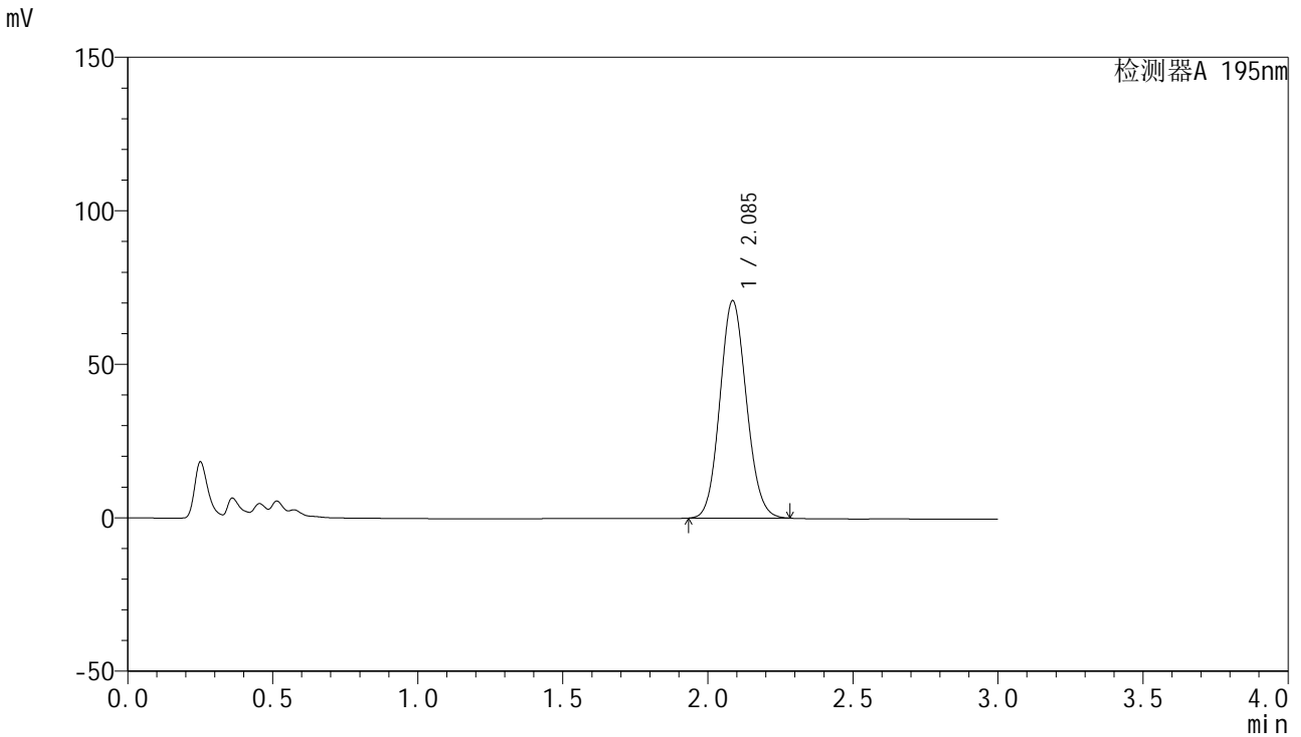


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-102/23-937-2 - ZZP-24073101-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240805-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/05 13:09:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/08/05 13:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	450493	100.000	70653	2479	1.102	--
总计		450493	100.000	70653			