



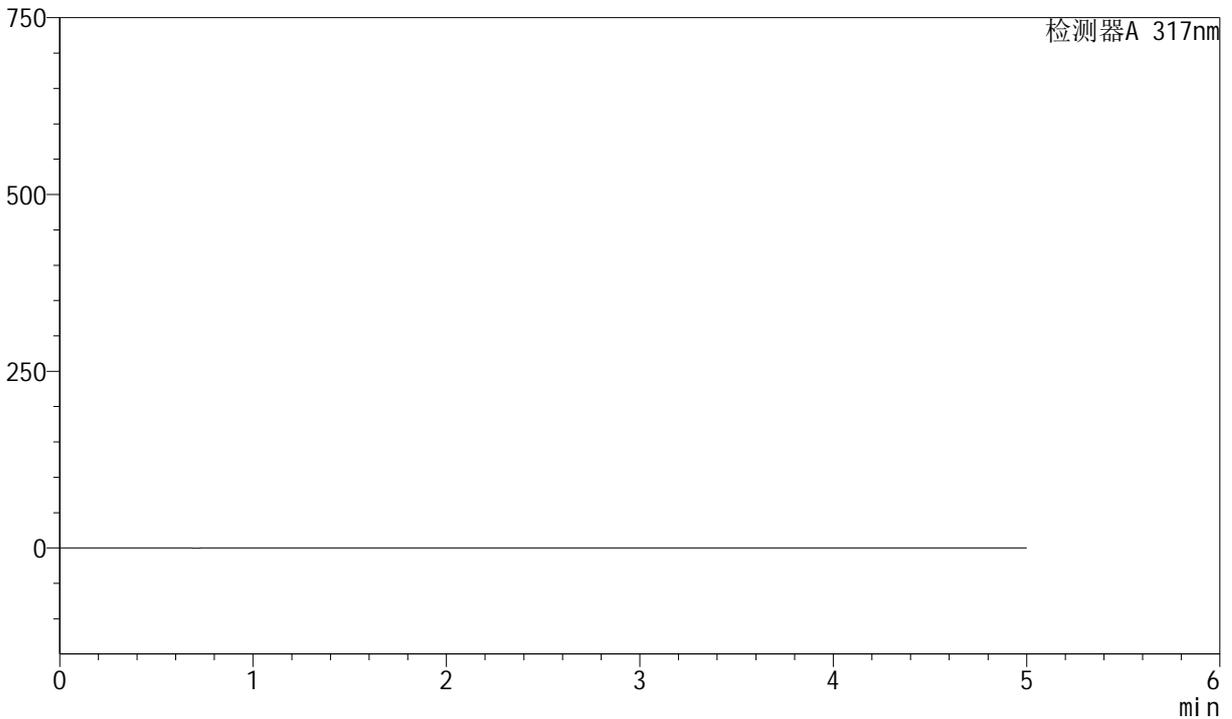
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-336-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 16:35:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:05:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							

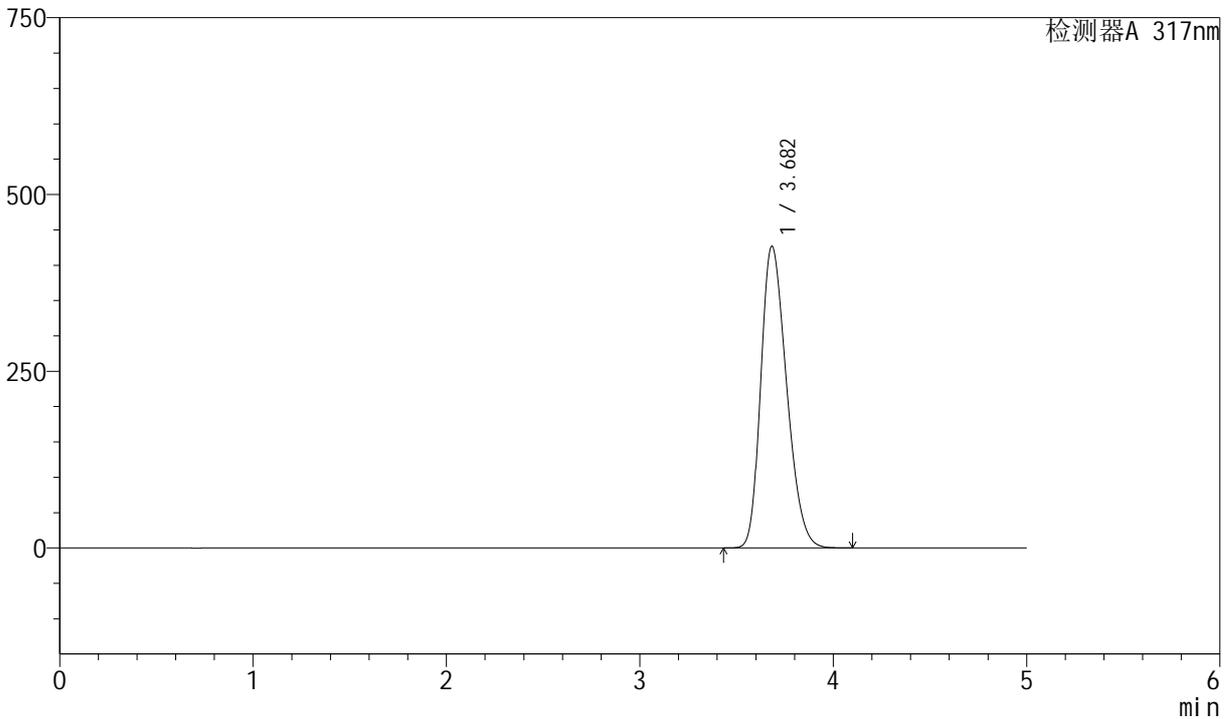


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-337-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-1.l cd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 16:40:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:05:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	3949371	100.000	426732	3624	1.272	--
总计		3949371	100.000	426732			

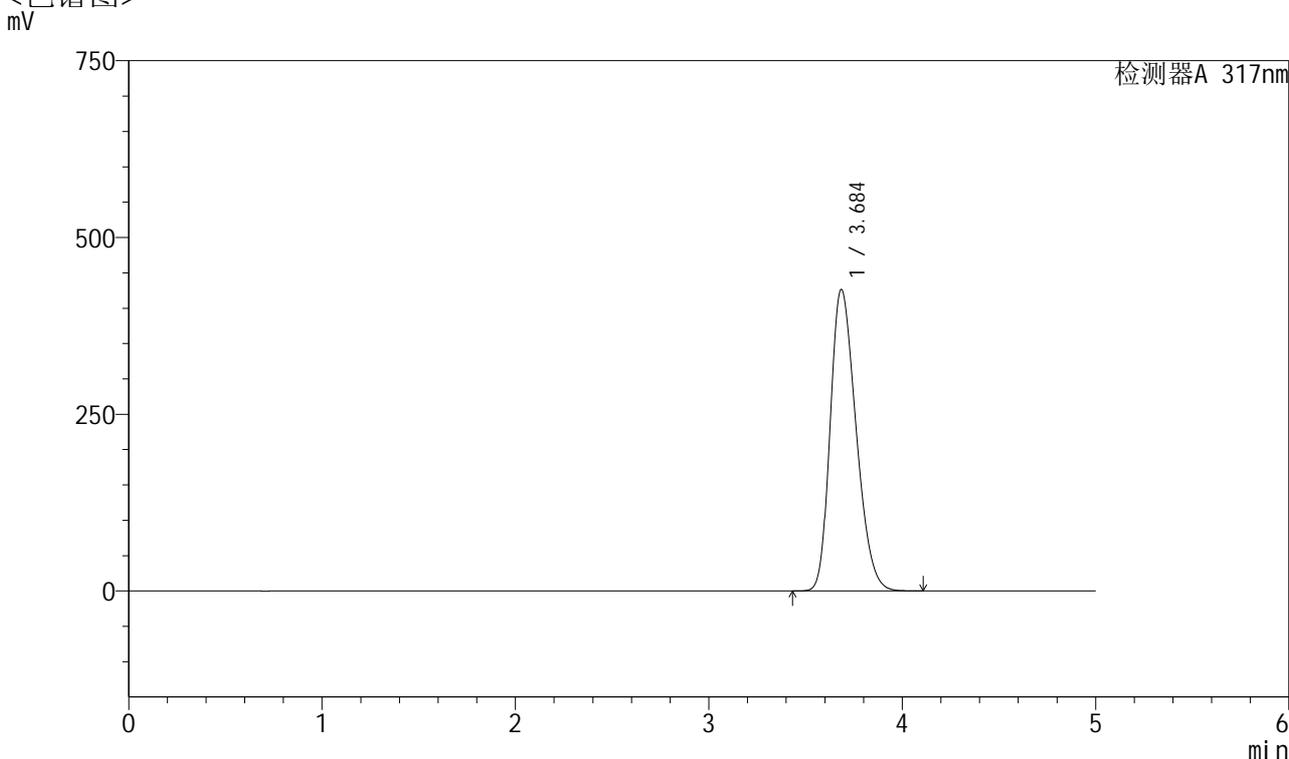


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-338-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 1-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 16:45:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:05:28	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	3950348	100.000	425611	3620	1.276	--
总计		3950348	100.000	425611			

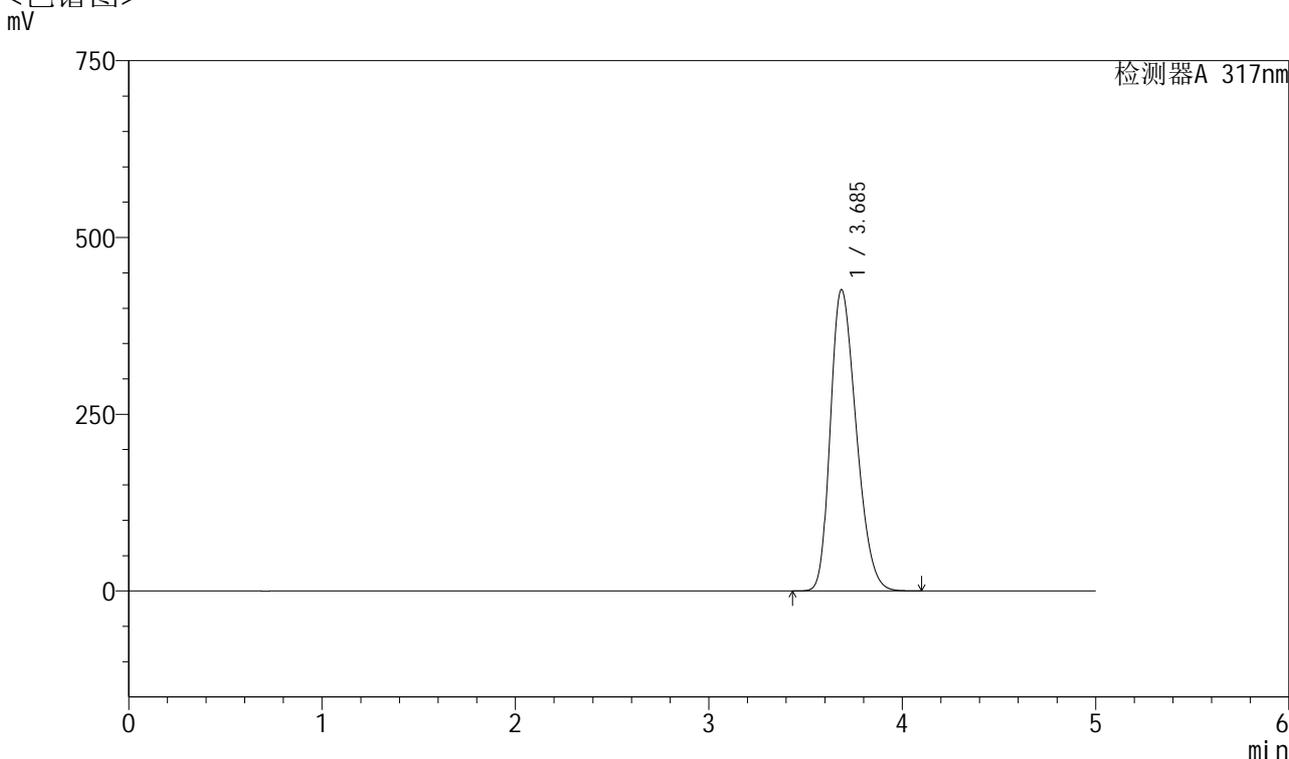


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-339-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 1-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 16:51:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:05:32	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	3947983	100.000	425788	3621	1.276	--
总计		3947983	100.000	425788			

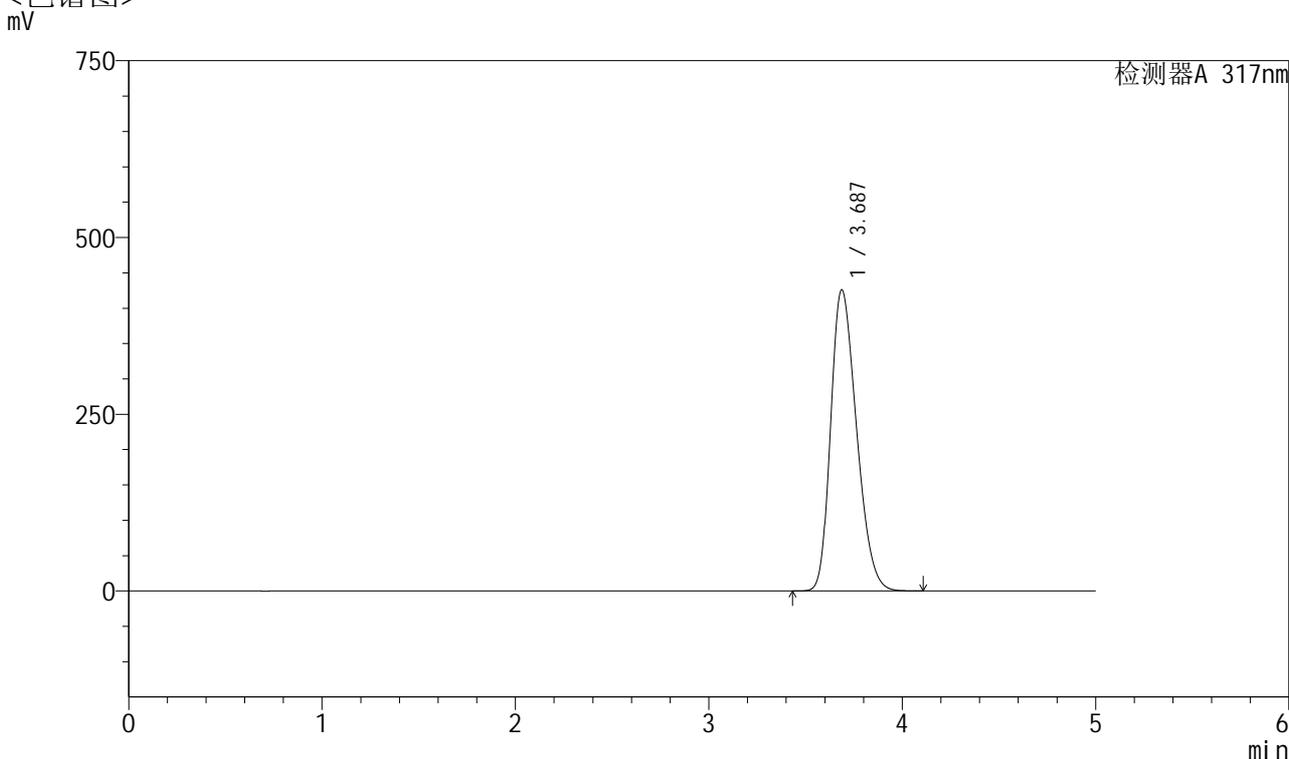


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-340-2 - 2024031421p-zzp-rcd-ph6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 16:56:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	3947716	100.000	425902	3619	1.277	--
总计		3947716	100.000	425902			

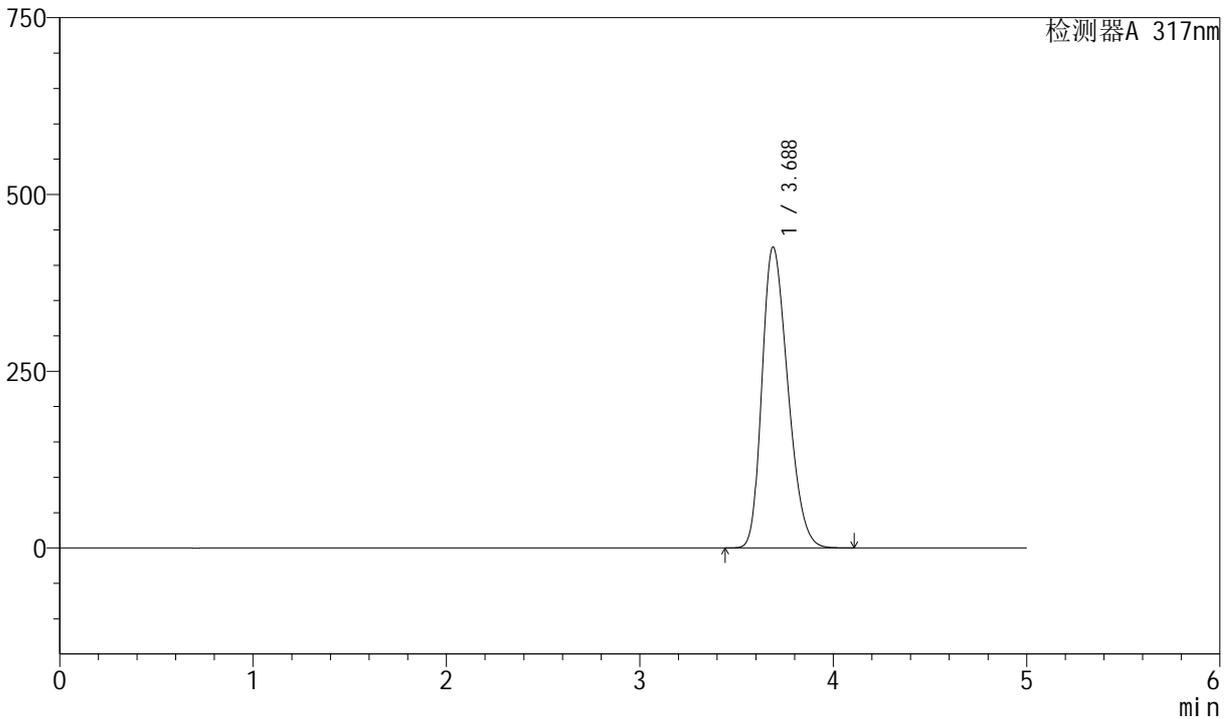


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-341-2 - 2024031421p-zzp-rcd-ph6.0j z-40mg-j f50z-dz1-5.l cd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 17:02:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:05:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	3947768	100.000	425767	3616	1.277	--
总计		3947768	100.000	425767			

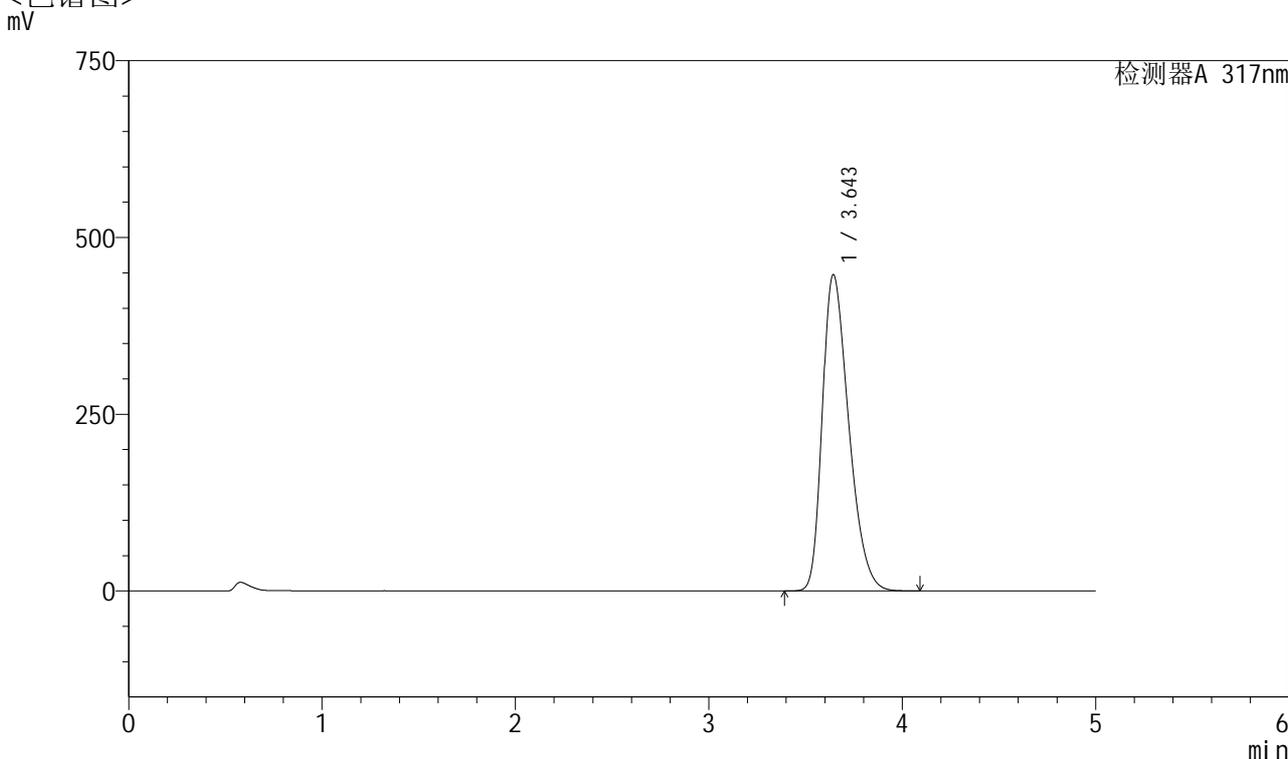


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-342-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-j f50z-P1-1.l cd
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/25 17:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	4222699	100.000	446694	3461	1.350	--
总计		4222699	100.000	446694			

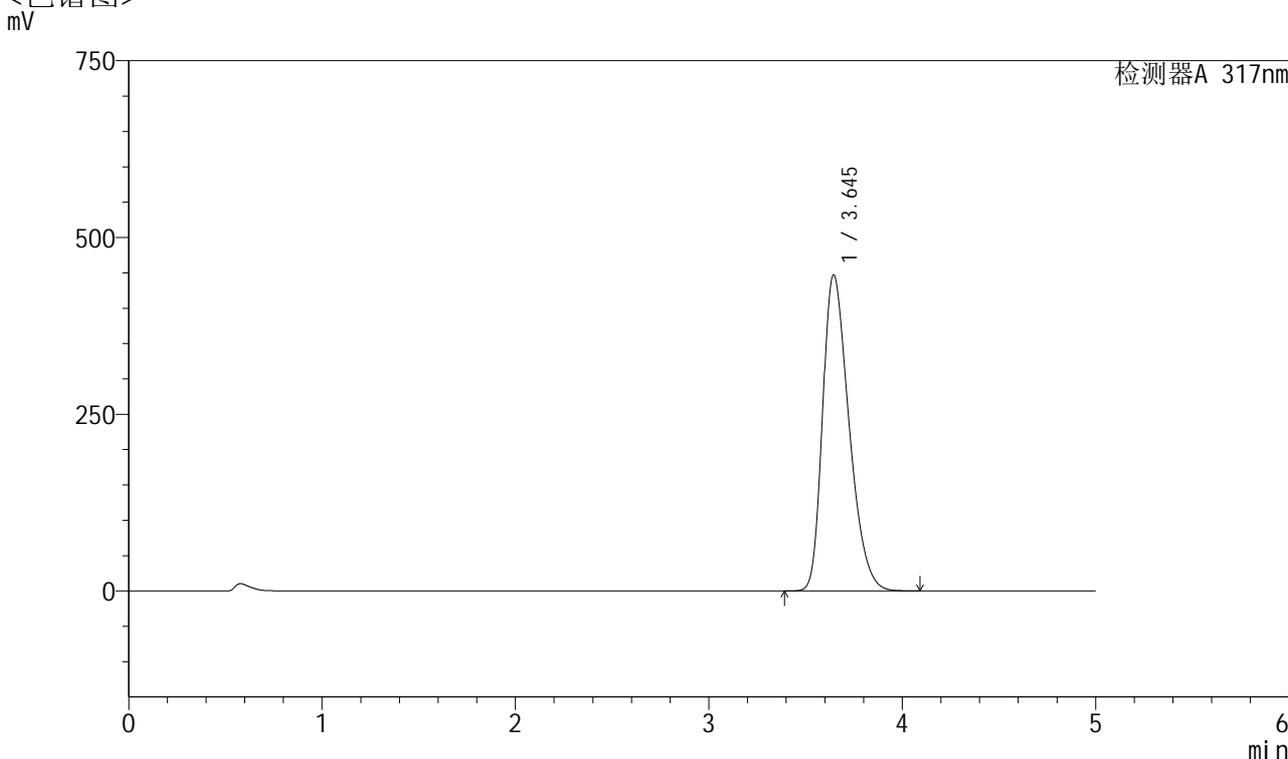


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-343-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-j f50z-P1-2. l cd
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6. 115
 进样时间 : 2024/03/25 17: 12: 48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17: 05: 44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	4224813	100.000	446935	3453	1.350	--
总计		4224813	100.000	446935			

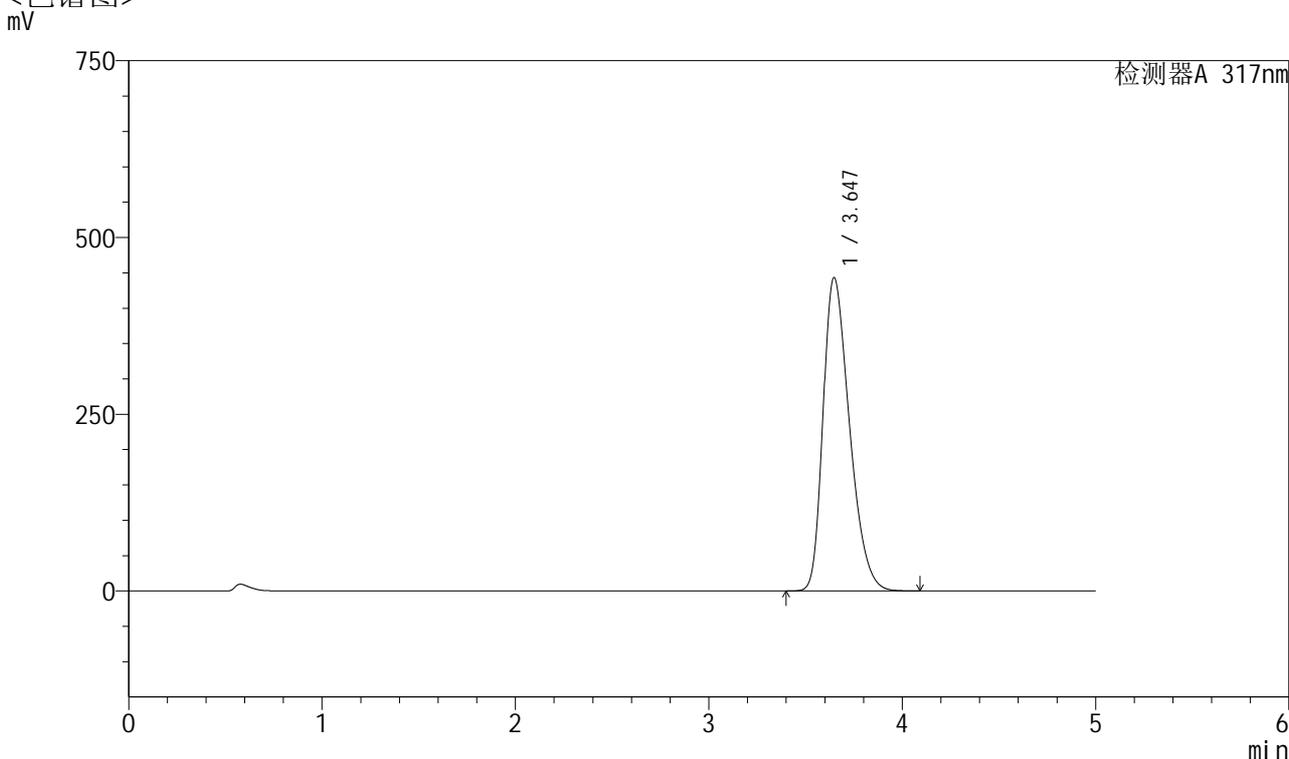


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-344-2 - 2024031421p-zzp-rcd-ph6.0j z-40mg-j f50z-P2-1.l cd
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/25 17:18:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4188611	100.000	443394	3458	1.349	--
总计		4188611	100.000	443394			

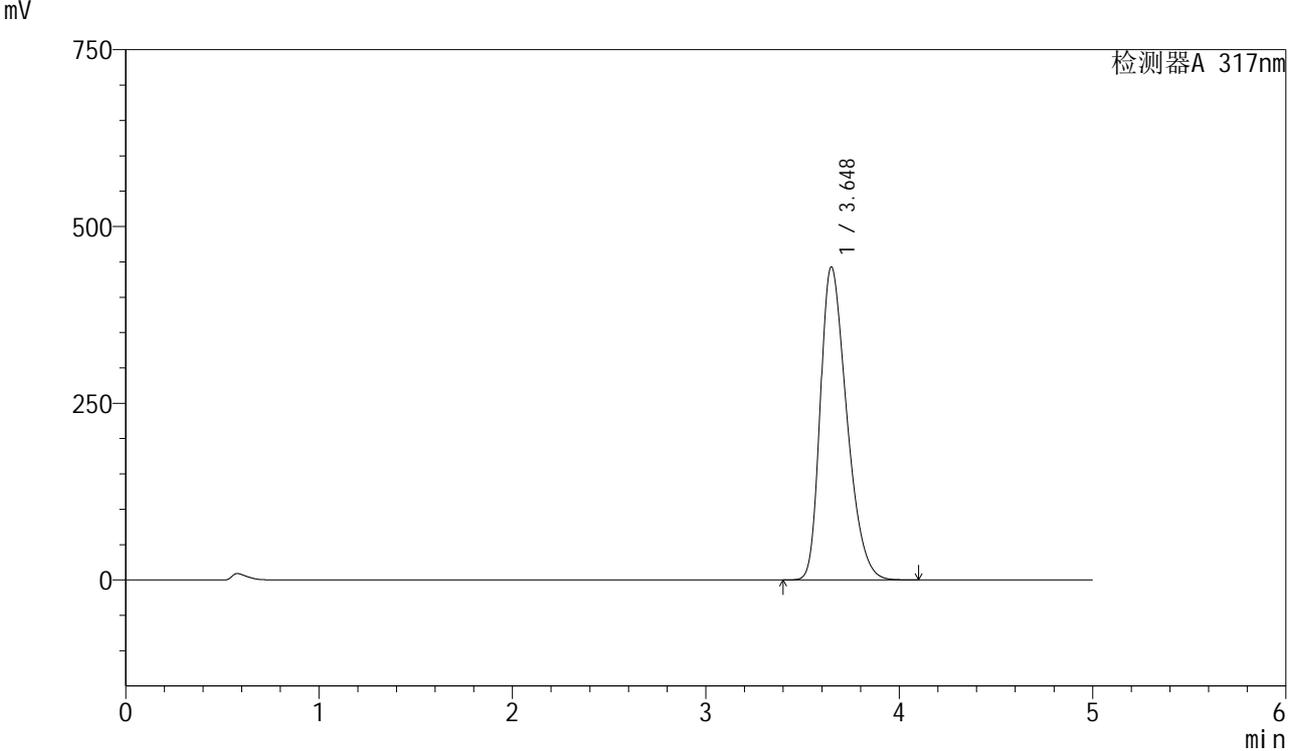


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-345-2 - 2024031421p-zzp-rcd-ph6.0jz-40mg-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 1-10	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 17:23:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:05:51	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	4187825	100.000	442954	3456	1.351	--
总计		4187825	100.000	442954			

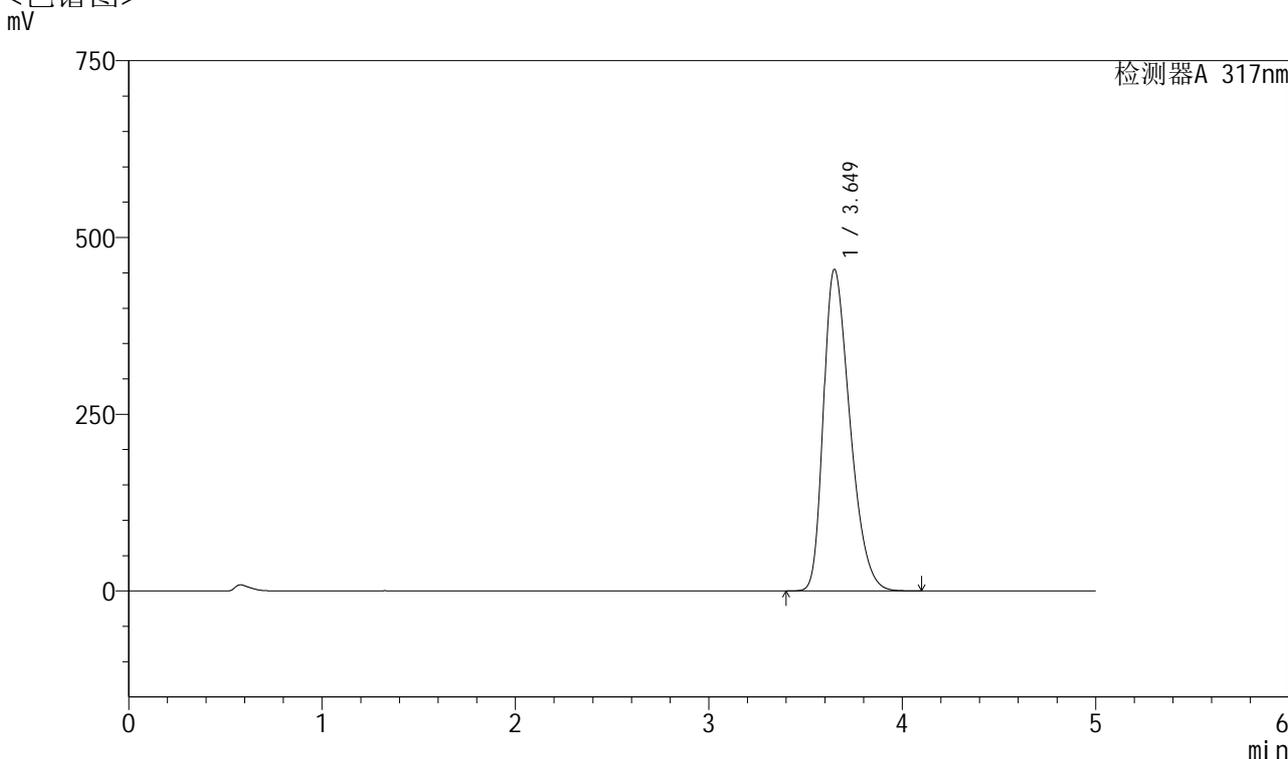


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-346-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-j f50z-P3-1.l cd		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 17:28:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4309956	100.000	454915	3445	1.358	--
总计		4309956	100.000	454915			

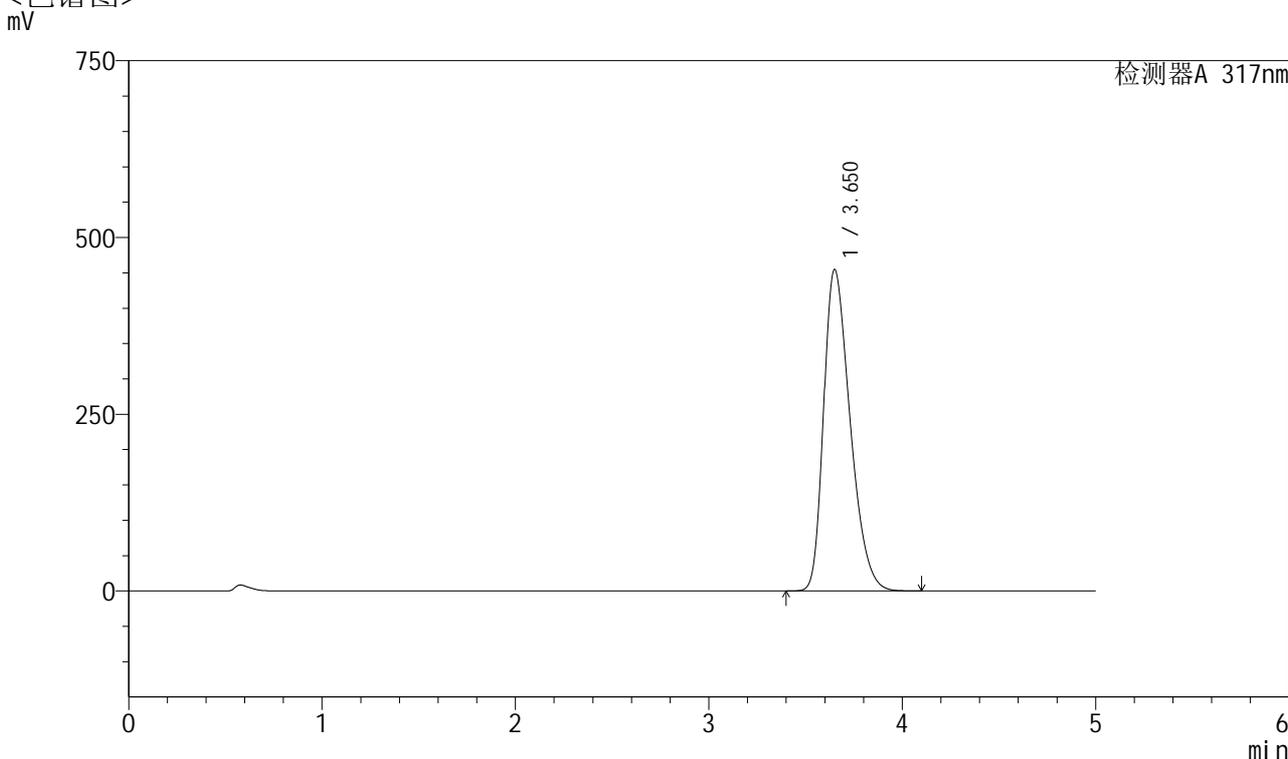


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-347-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 1-19	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 17:34:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:05:57	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4307964	100.000	454377	3444	1.358	--
总计		4307964	100.000	454377			



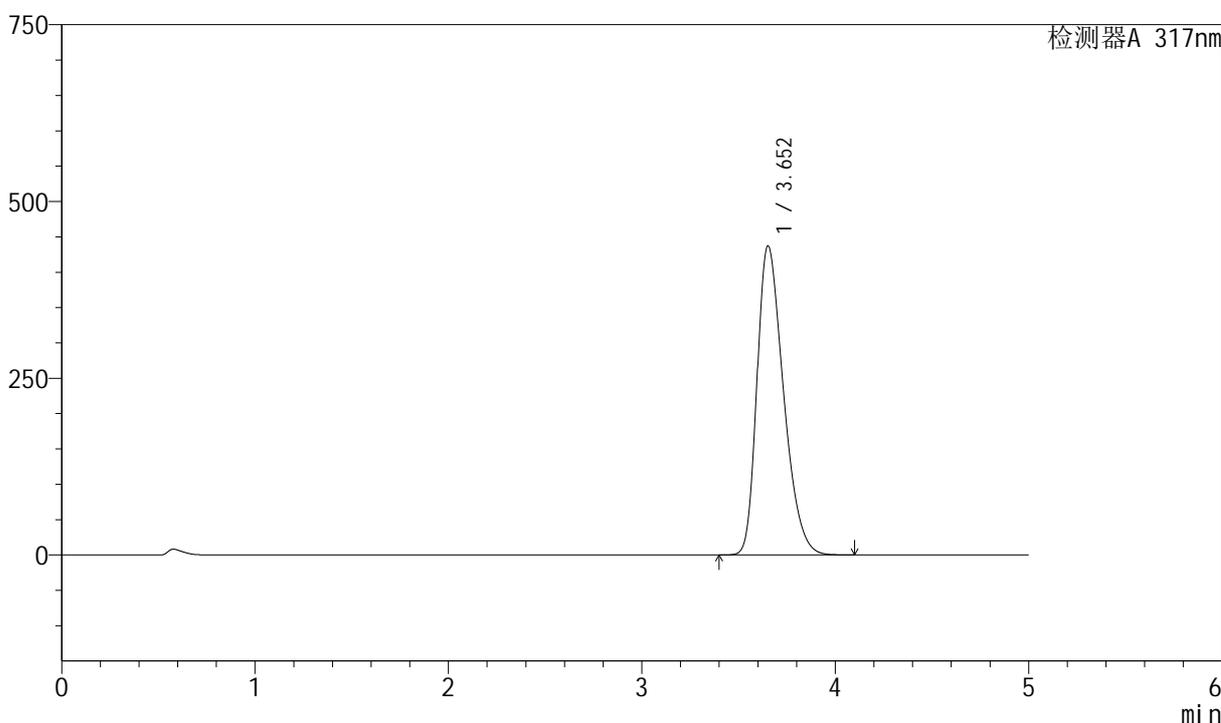
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-348-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 1-28	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 17:39:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:06:00	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4137115	100.000	436587	3456	1.351	--
总计		4137115	100.000	436587			



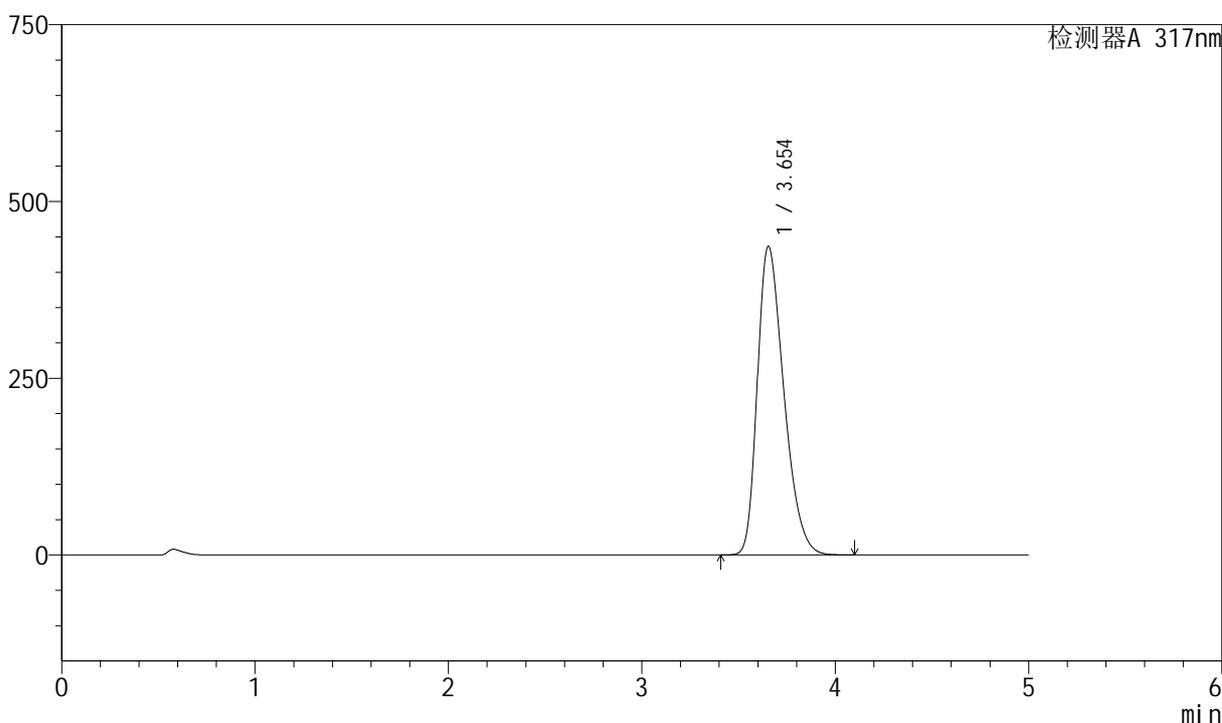
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-349-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 1-28	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 17:45:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:06:03	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4137742	100.000	436607	3450	1.352	--
总计		4137742	100.000	436607			

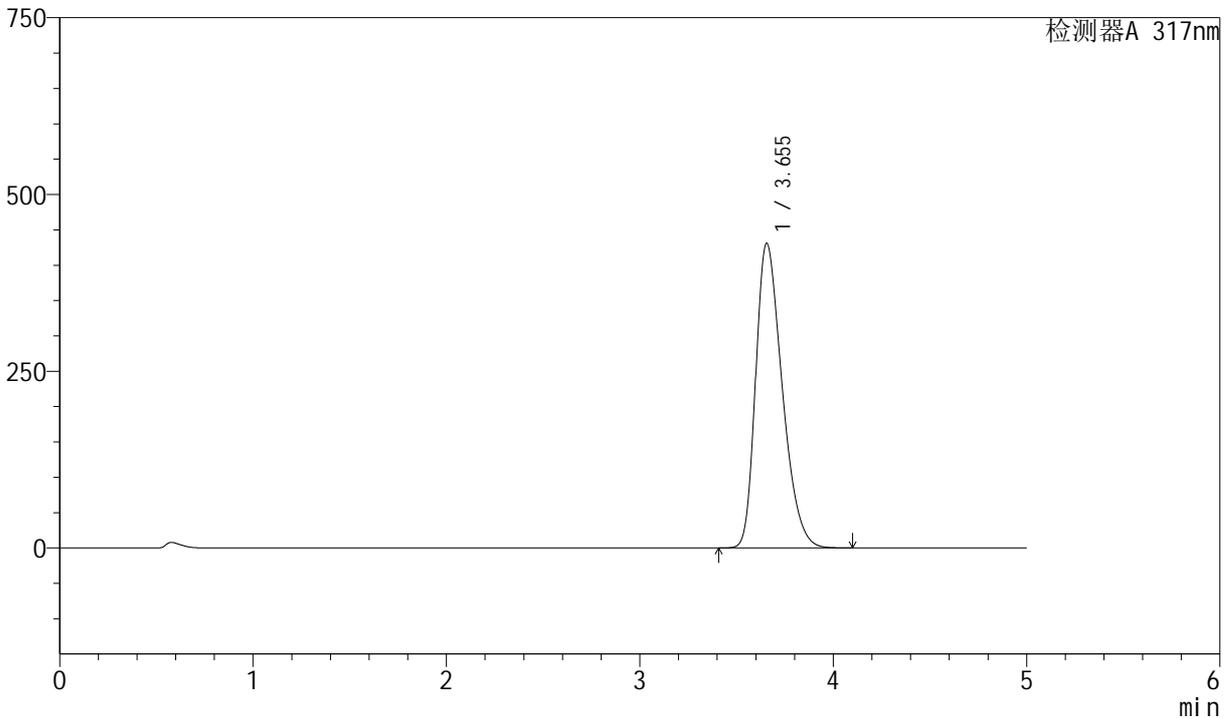


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-350-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0j z-40mg-j f50z-P5-1.l cd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 17:50:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:06:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4084579	100.000	431005	3451	1.349	--
总计		4084579	100.000	431005			

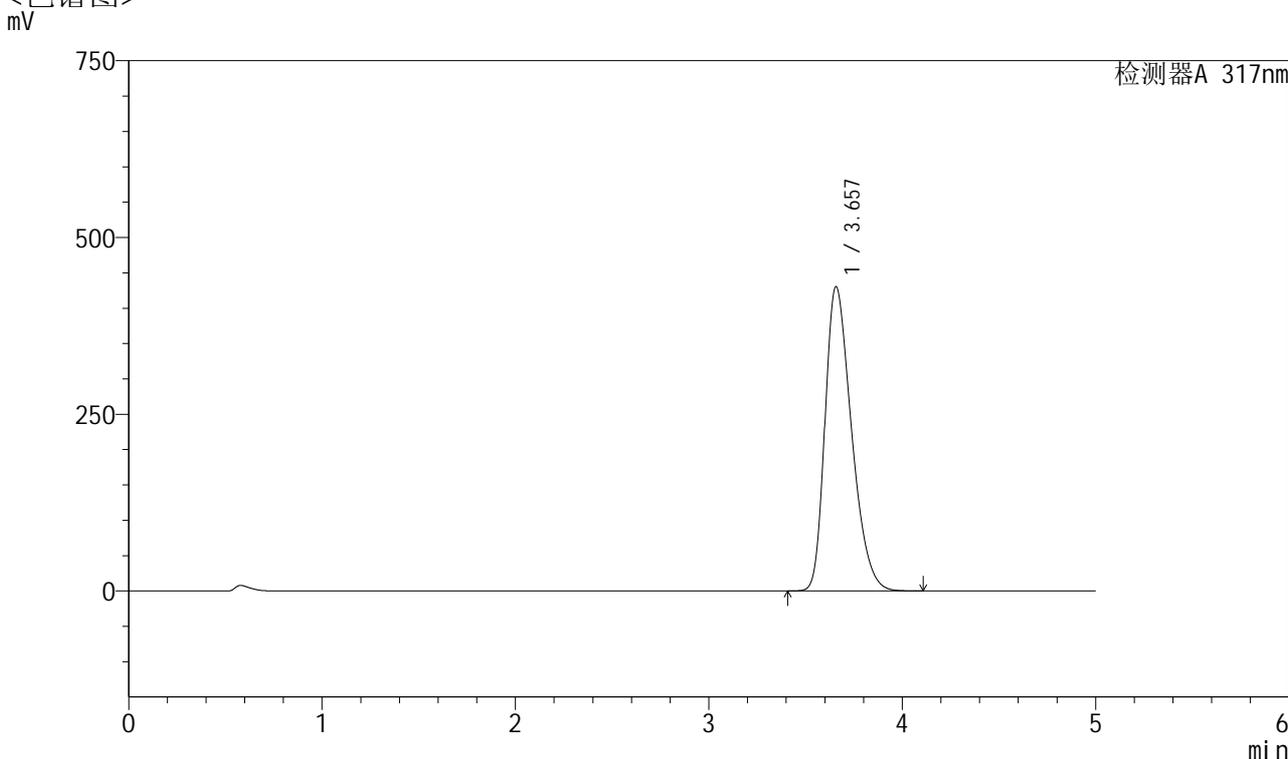


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-351-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0j z-40mg-j f50z-P5-2. l cd
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278. l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278. l cb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/25 17:55:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4083660	100.000	430343	3449	1.351	--
总计		4083660	100.000	430343			

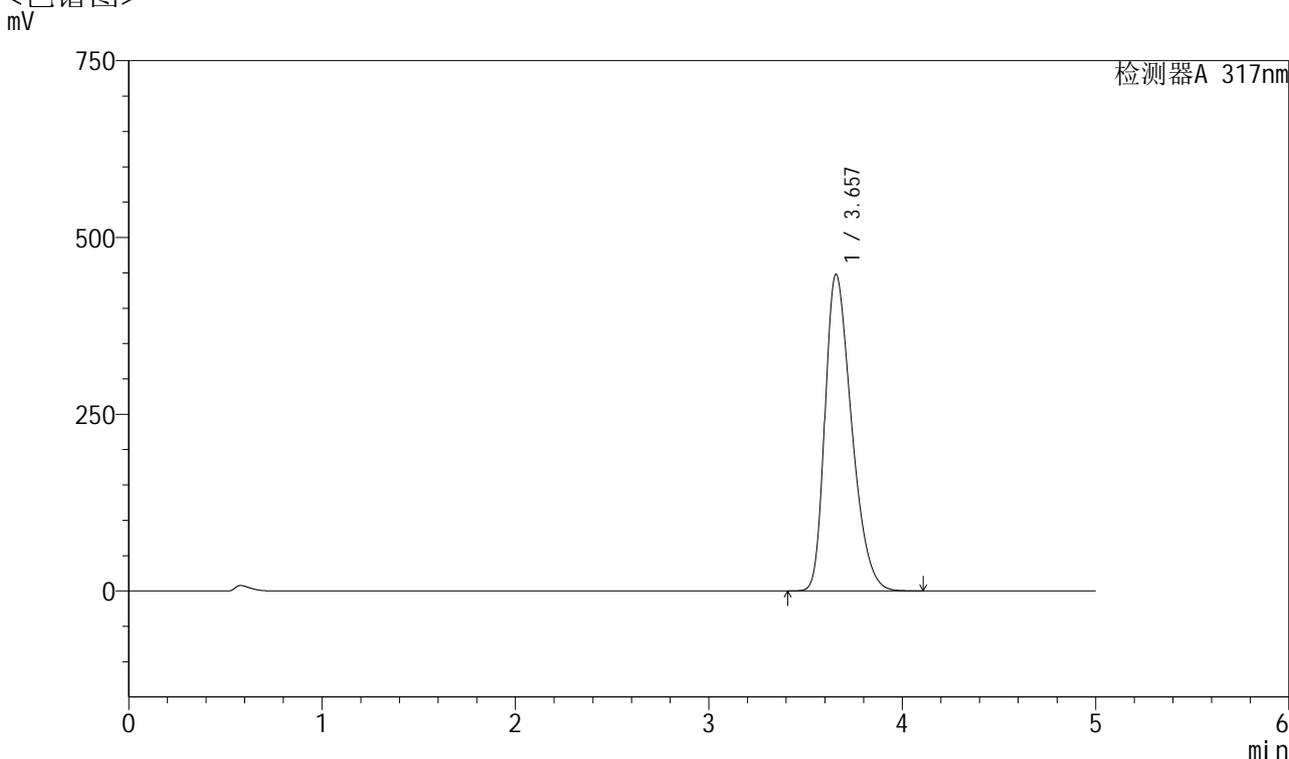


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-352-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 1-46	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:01:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:06:12	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4255410	100.000	447778	3437	1.359	--
总计		4255410	100.000	447778			

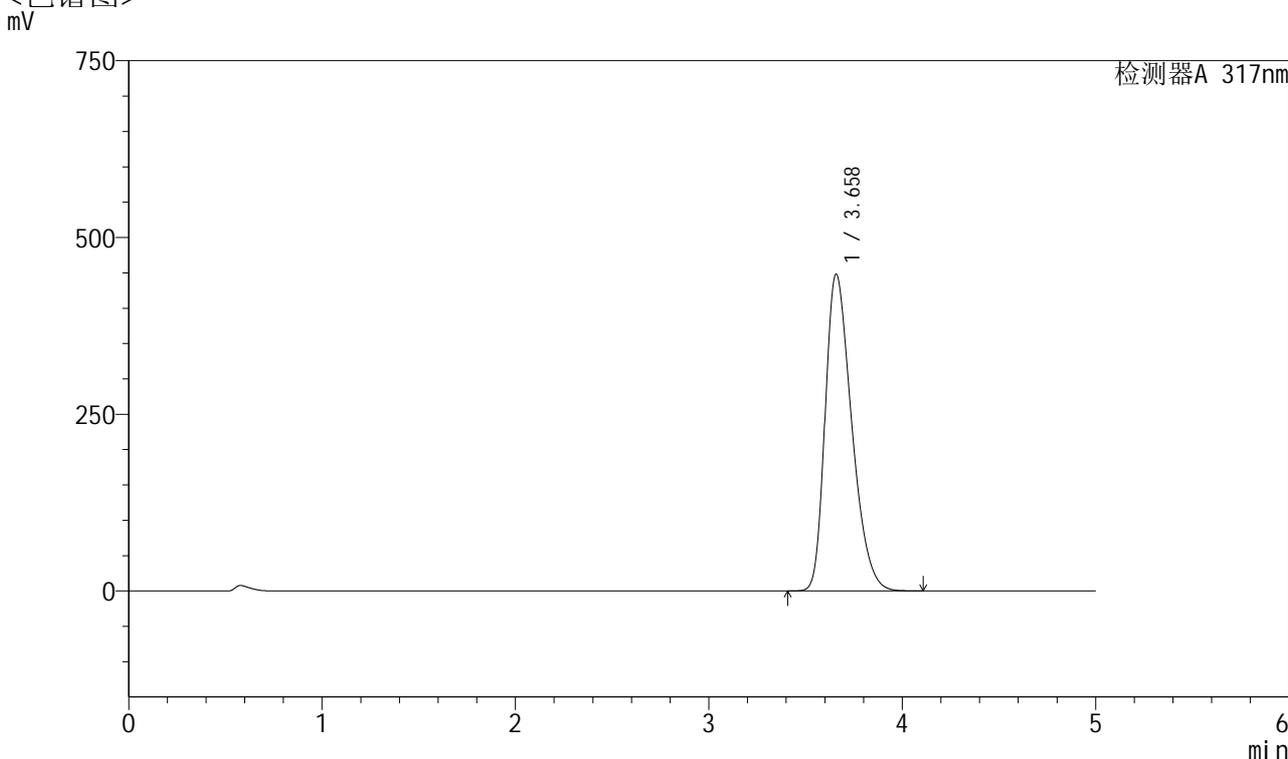


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-353-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:06:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4255000	100.000	447918	3442	1.359	--
总计		4255000	100.000	447918			

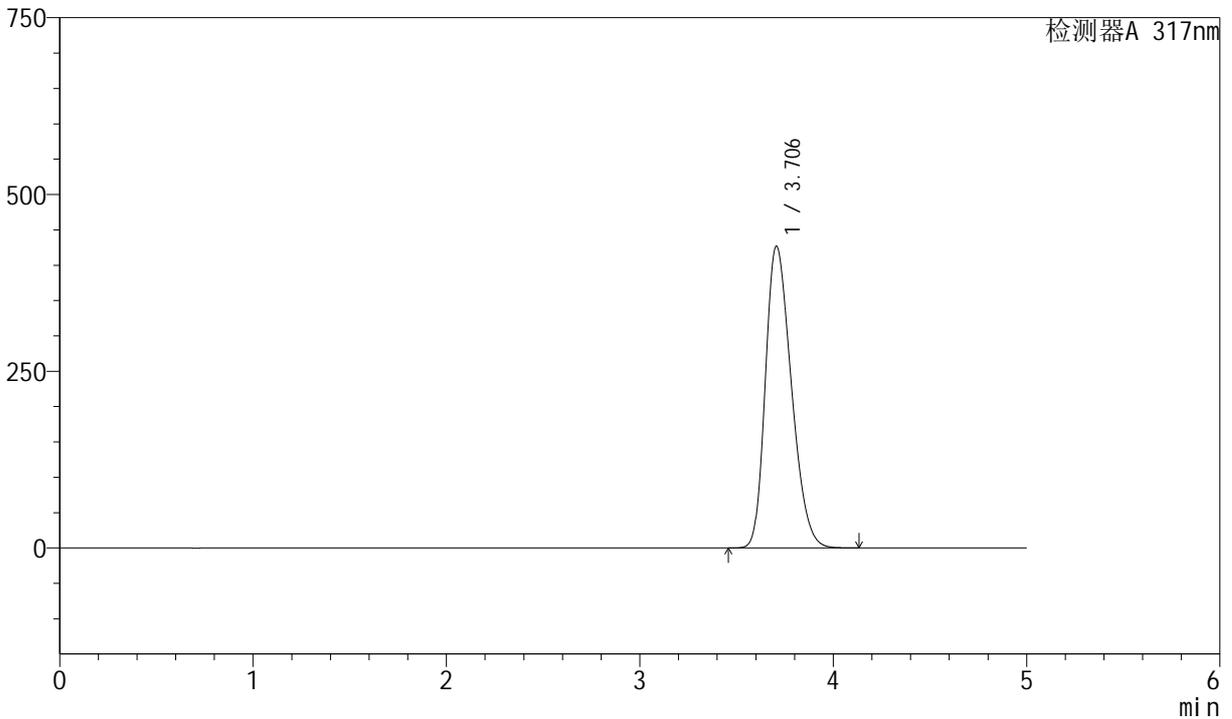


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-354-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz2-1.l cd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 18:11:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:06:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	3981964	100.000	427015	3604	1.286	--
总计		3981964	100.000	427015			



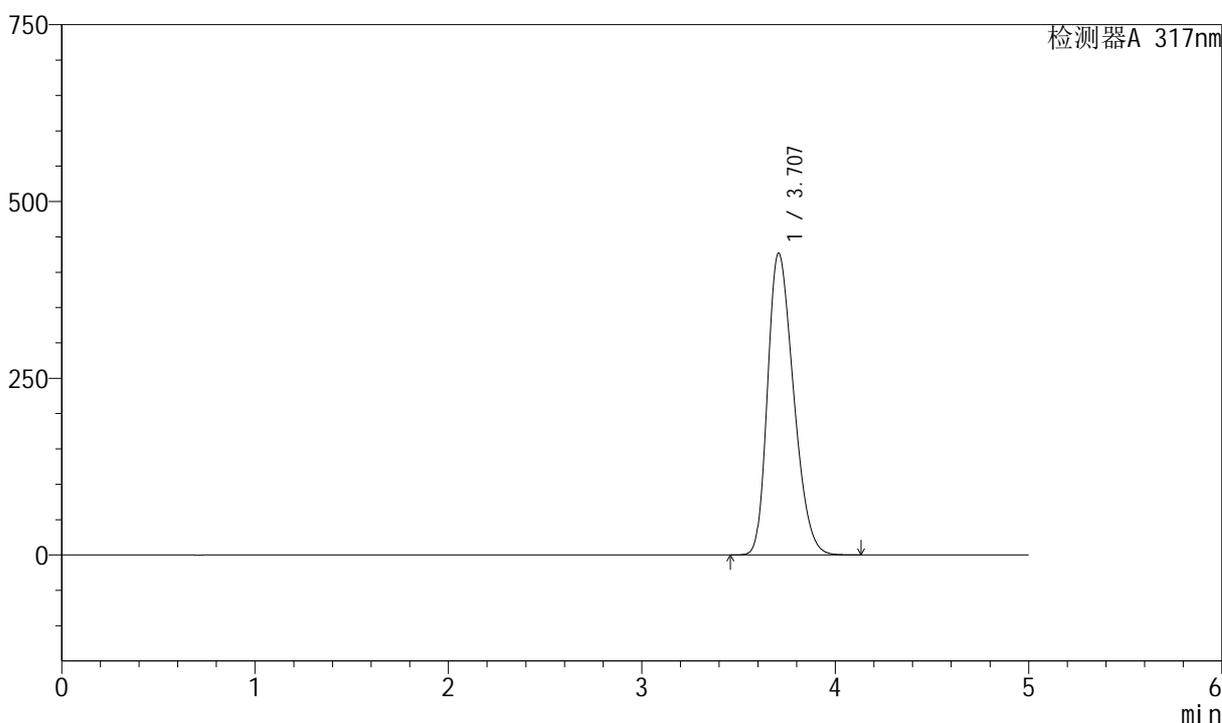
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-355-2 - 2024031421p-zzp-rcd-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:17:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:06:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	3981651	100.000	426923	3607	1.286	--
总计		3981651	100.000	426923			

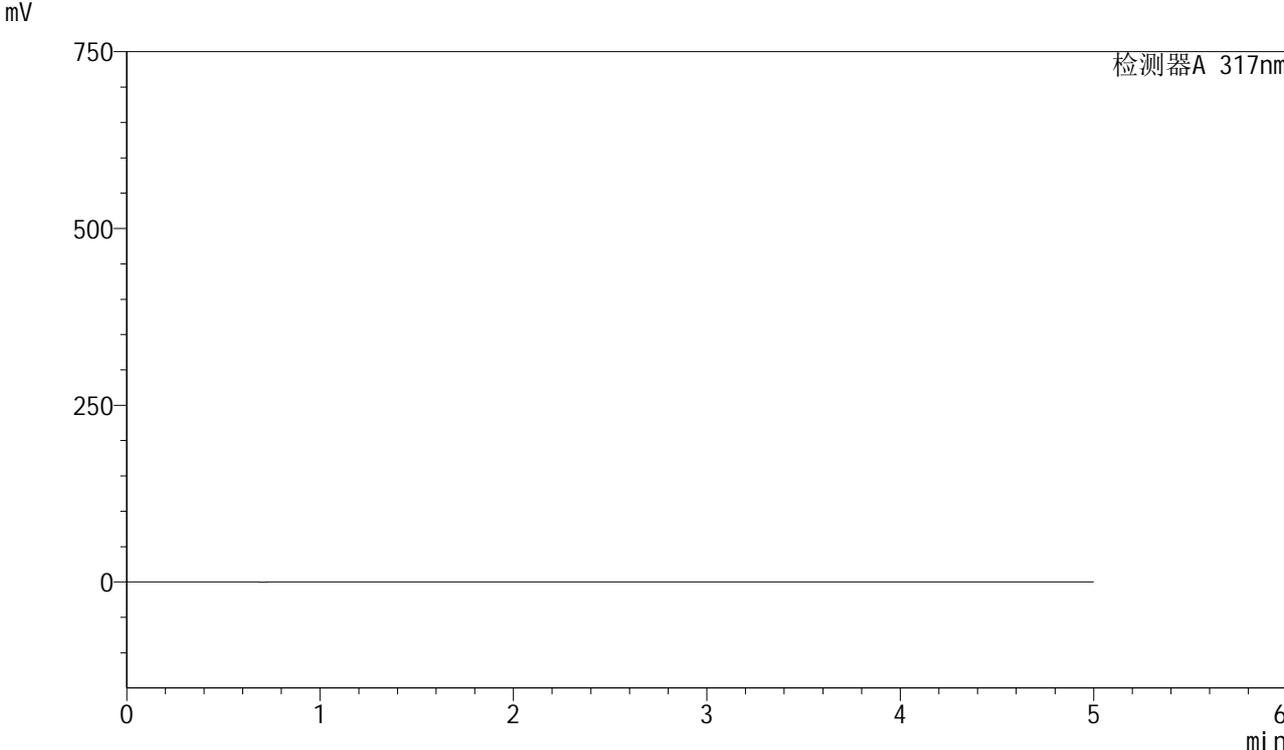


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-356-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-ph5.5j z-20mg-j f50z-rj .l cd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 18:22:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:06:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							

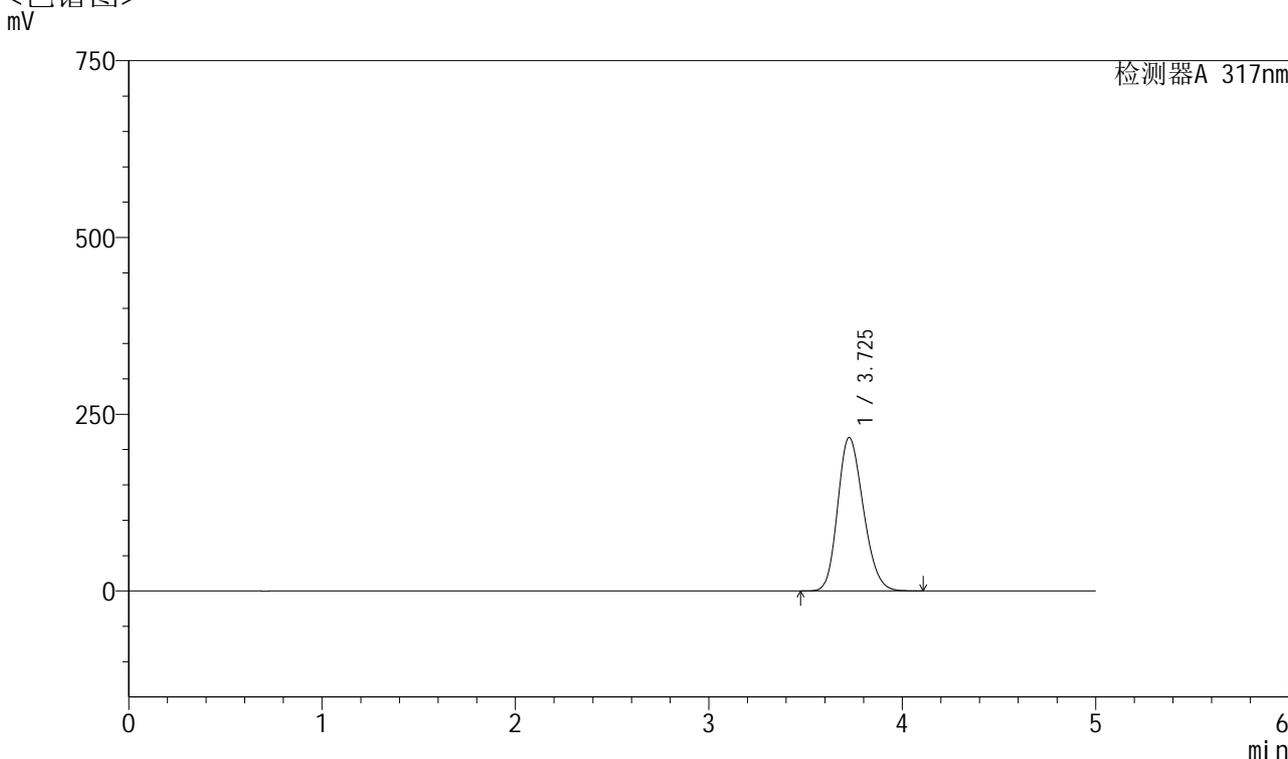


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-357-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-ph5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 2-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:28:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:06:28	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	1997411	100.000	216858	3764	1.199	--
总计		1997411	100.000	216858			

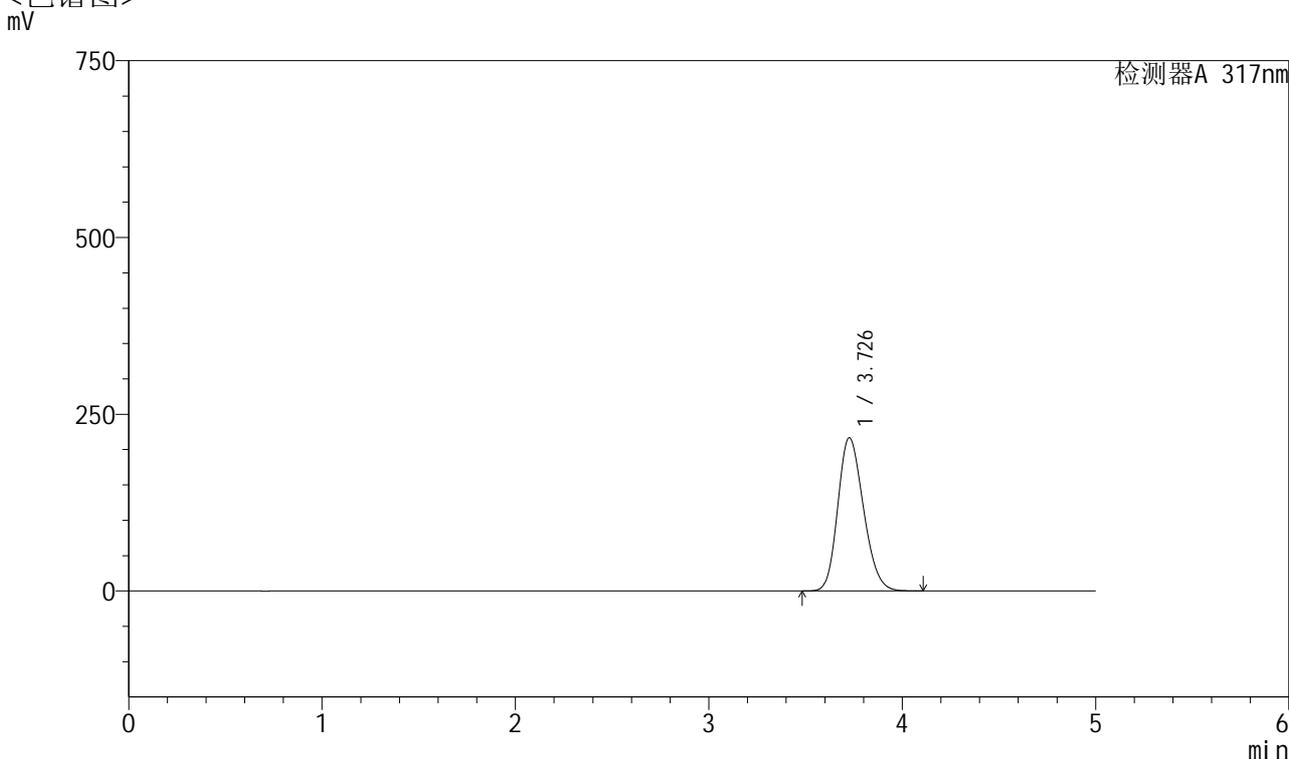


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-358-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-ph5.5j z-20mg-j f50z-dz1-2.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:33:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:06:31	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	1997094	100.000	216380	3753	1.200	--
总计		1997094	100.000	216380			

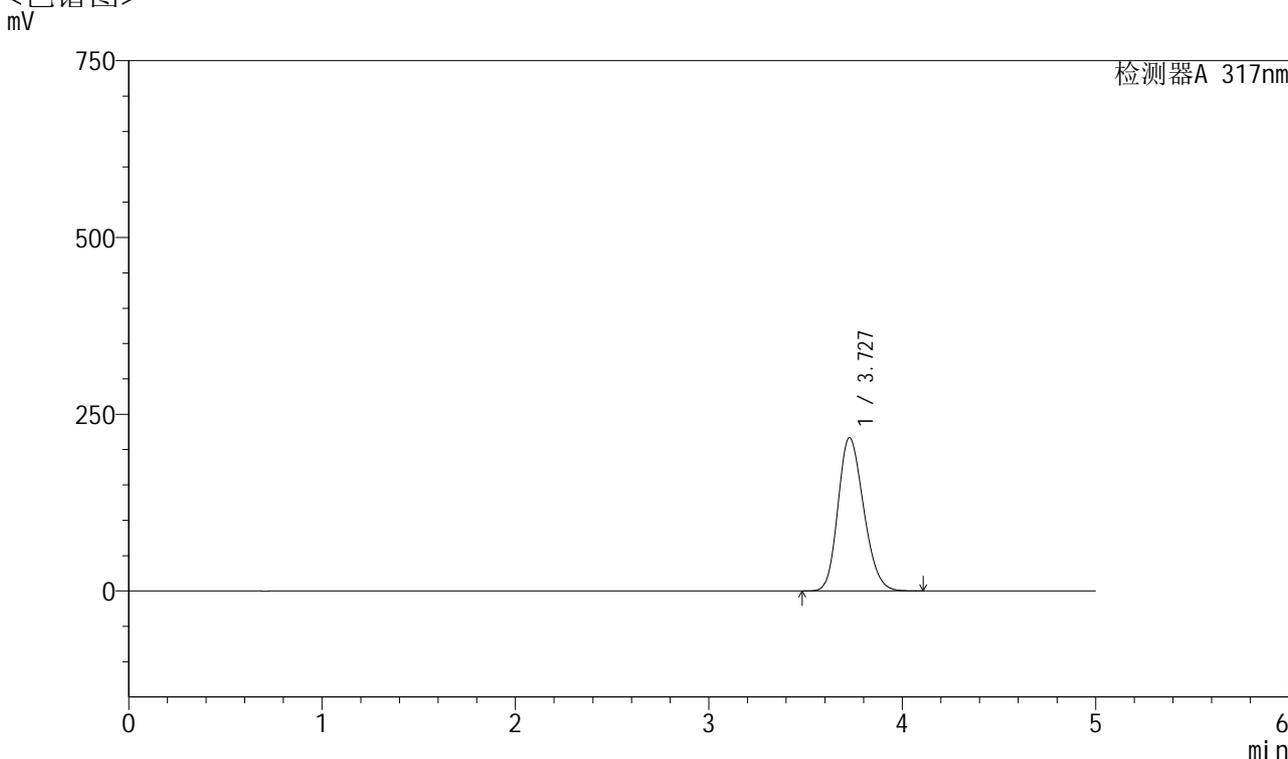


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-359-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-ph5.5j z-20mg-j f50z-dz1-3.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:39:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:06:34	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	1998170	100.000	216515	3753	1.199	--
总计		1998170	100.000	216515			

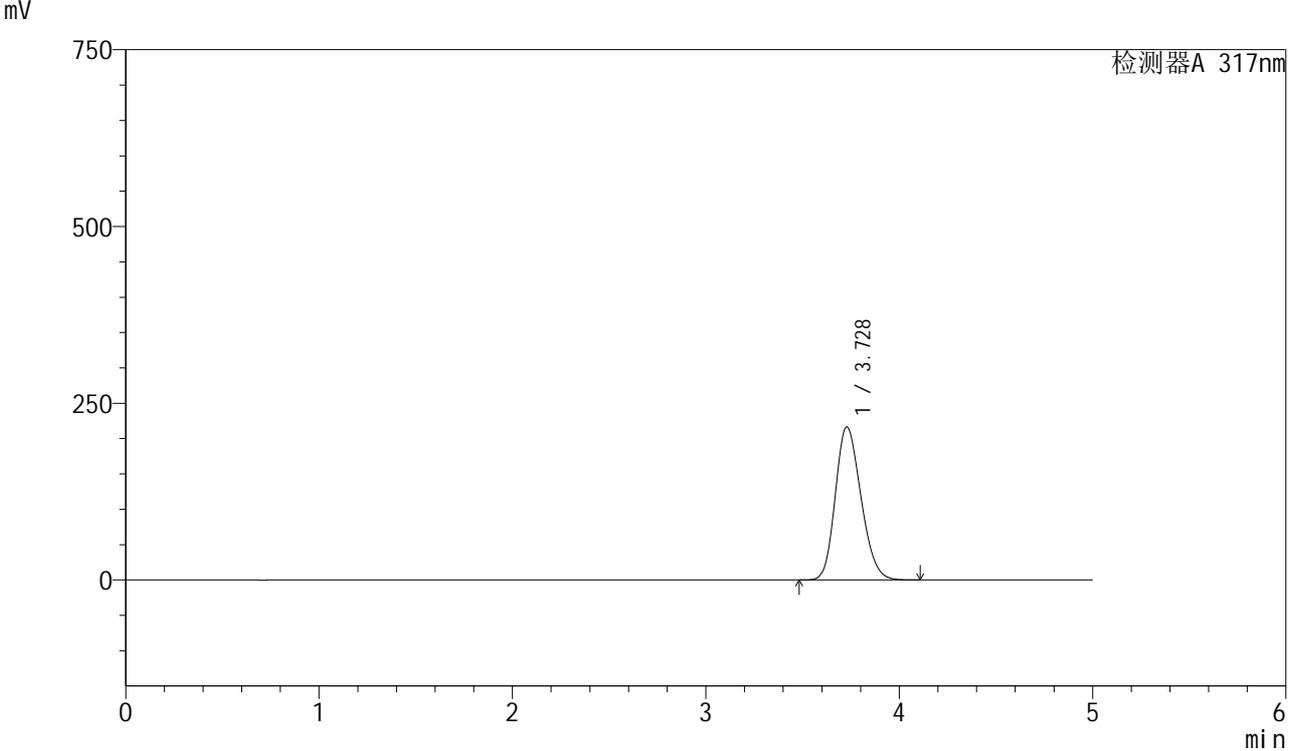


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-360-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-ph5.5j z-20mg-j f50z-dz1-4.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:44:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:06:37	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	1996619	100.000	216454	3750	1.199	--
总计		1996619	100.000	216454			

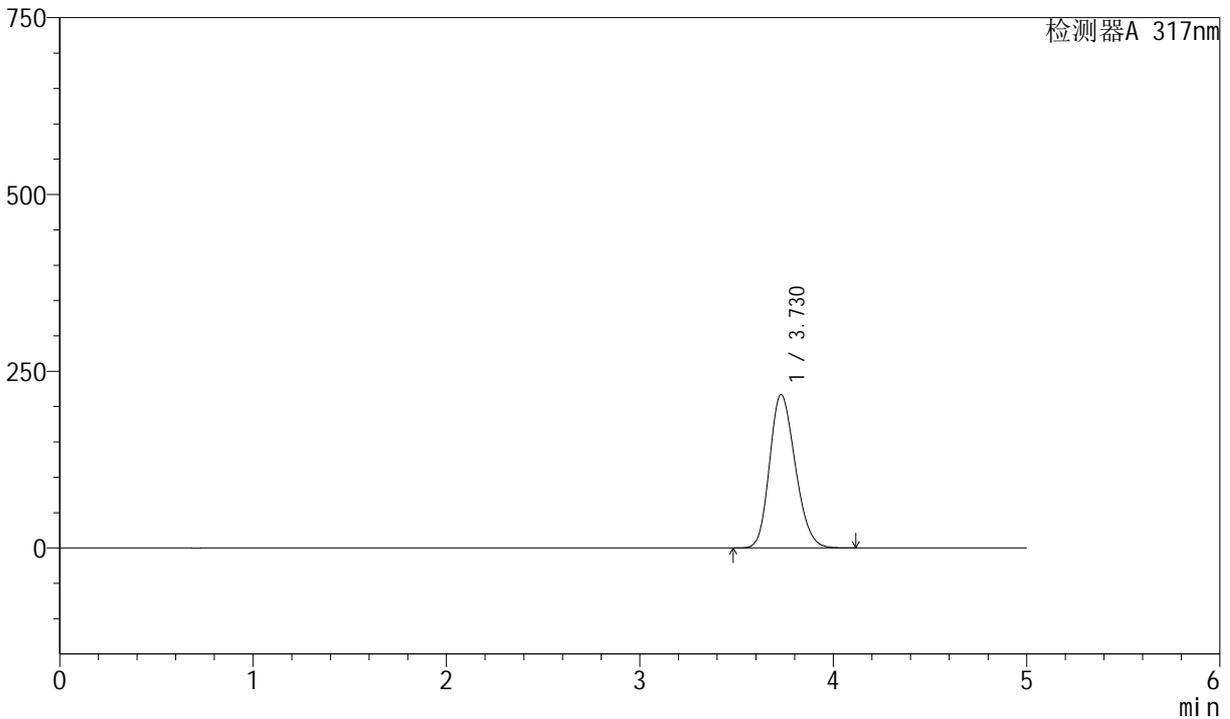


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-361-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-ph5.5j z-20mg-j f50z-dz1-5.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 18:49:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:06:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	2003747	100.000	217008	3741	1.199	--
总计		2003747	100.000	217008			

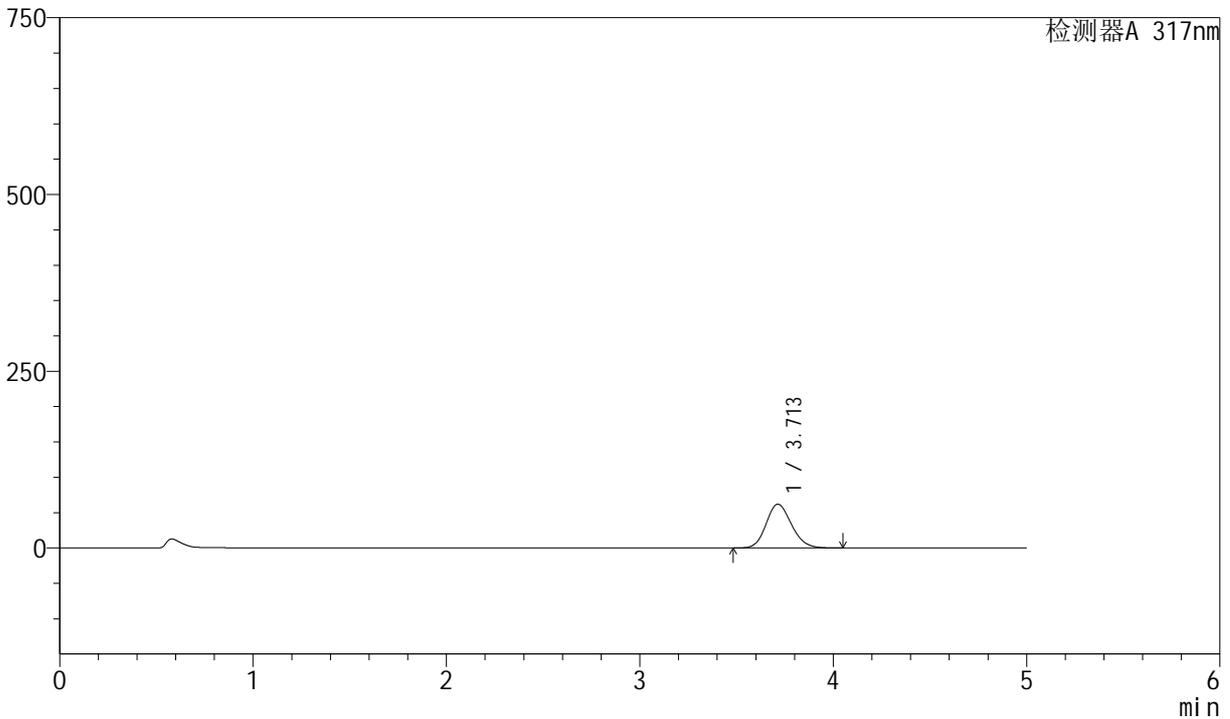


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-362-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-5mi l
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 18:55:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:06:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	564886	100.000	61990	3851	1.157	--
总计		564886	100.000	61990			

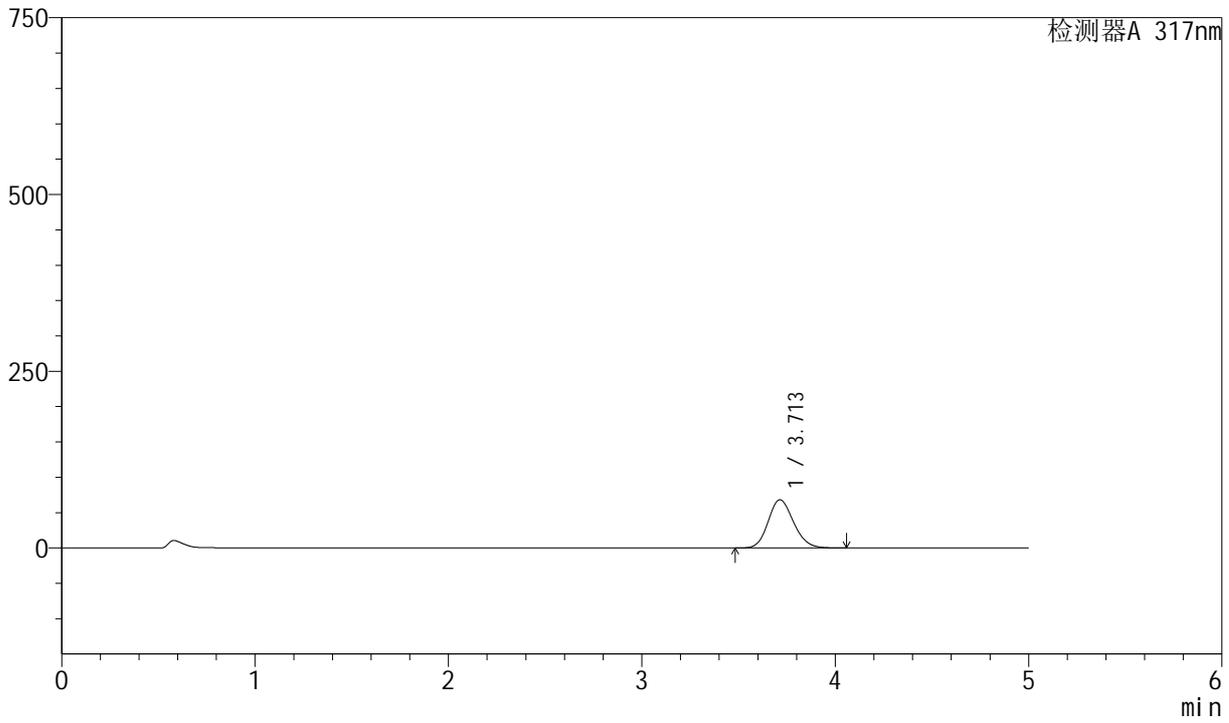


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-363-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-5mi l
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 19:00:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:06:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	621902	100.000	68208	3847	1.162	--
总计		621902	100.000	68208			

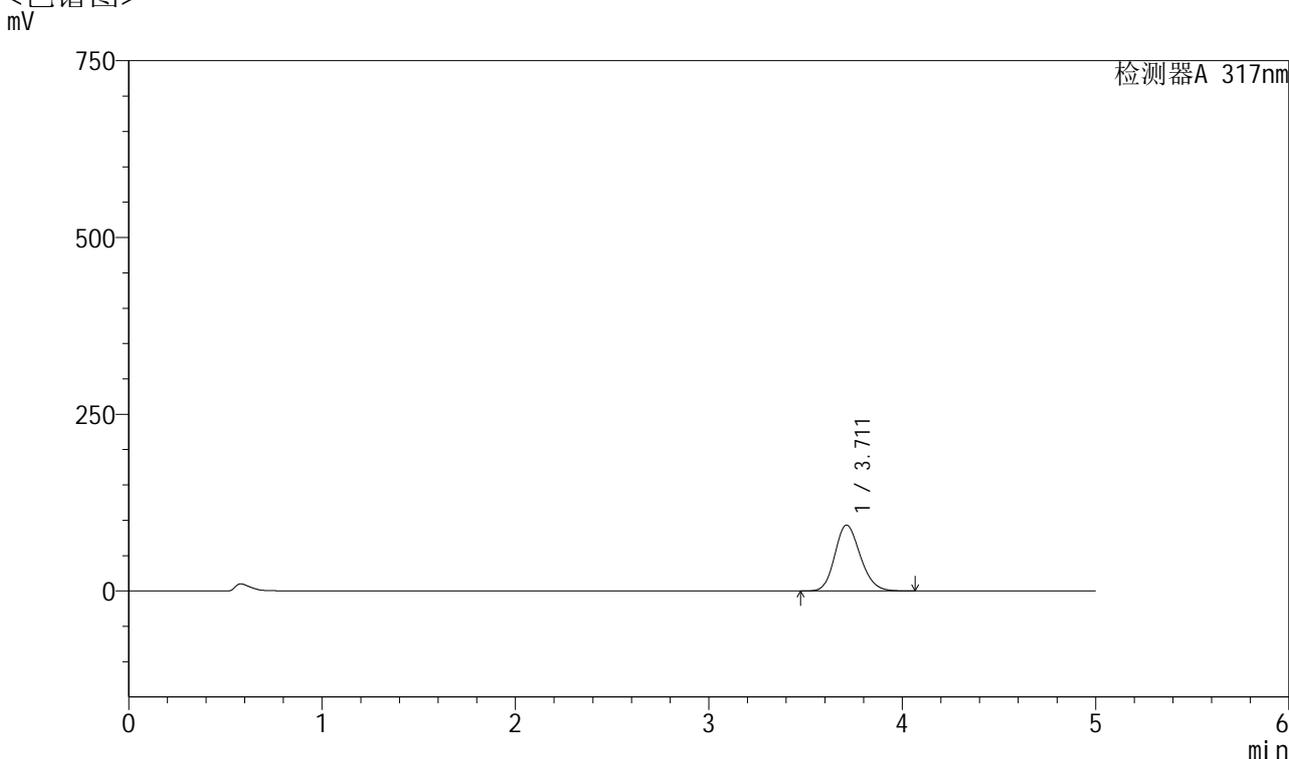


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-364-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 19:06:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	851922	100.000	93212	3830	1.174	--
总计		851922	100.000	93212			

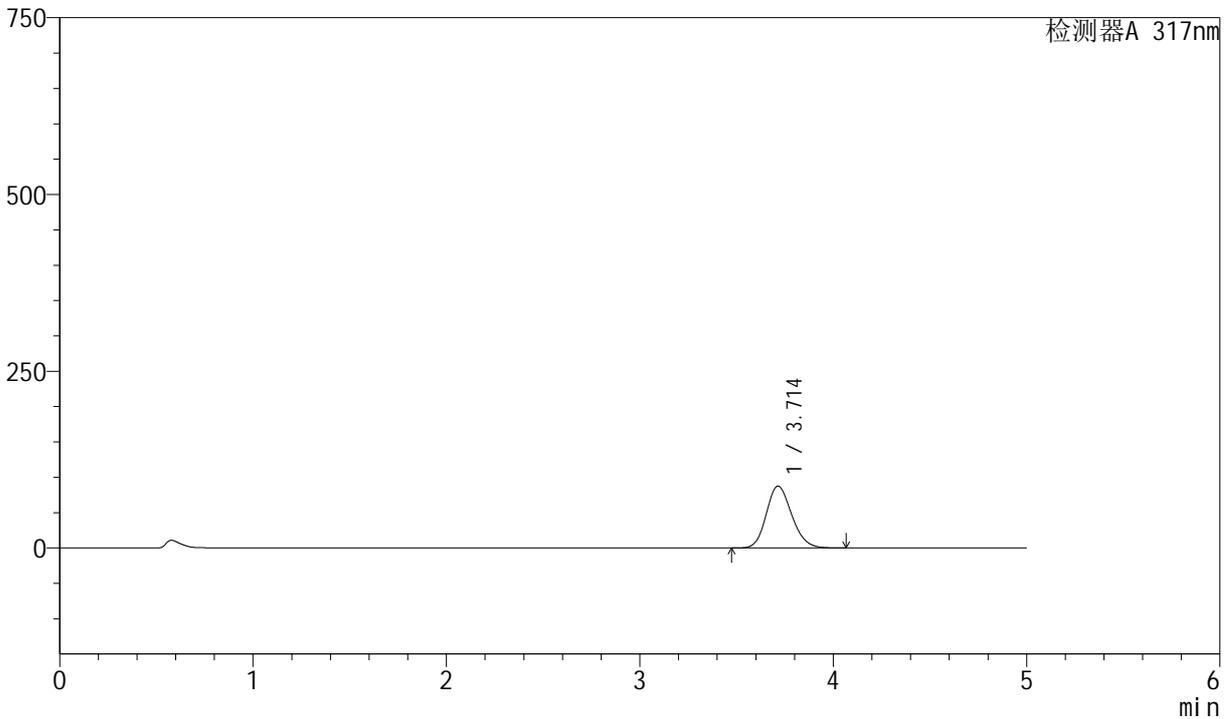


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-365-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-5mi l
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 19:11:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:06:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	799829	100.000	87572	3836	1.171	--
总计		799829	100.000	87572			

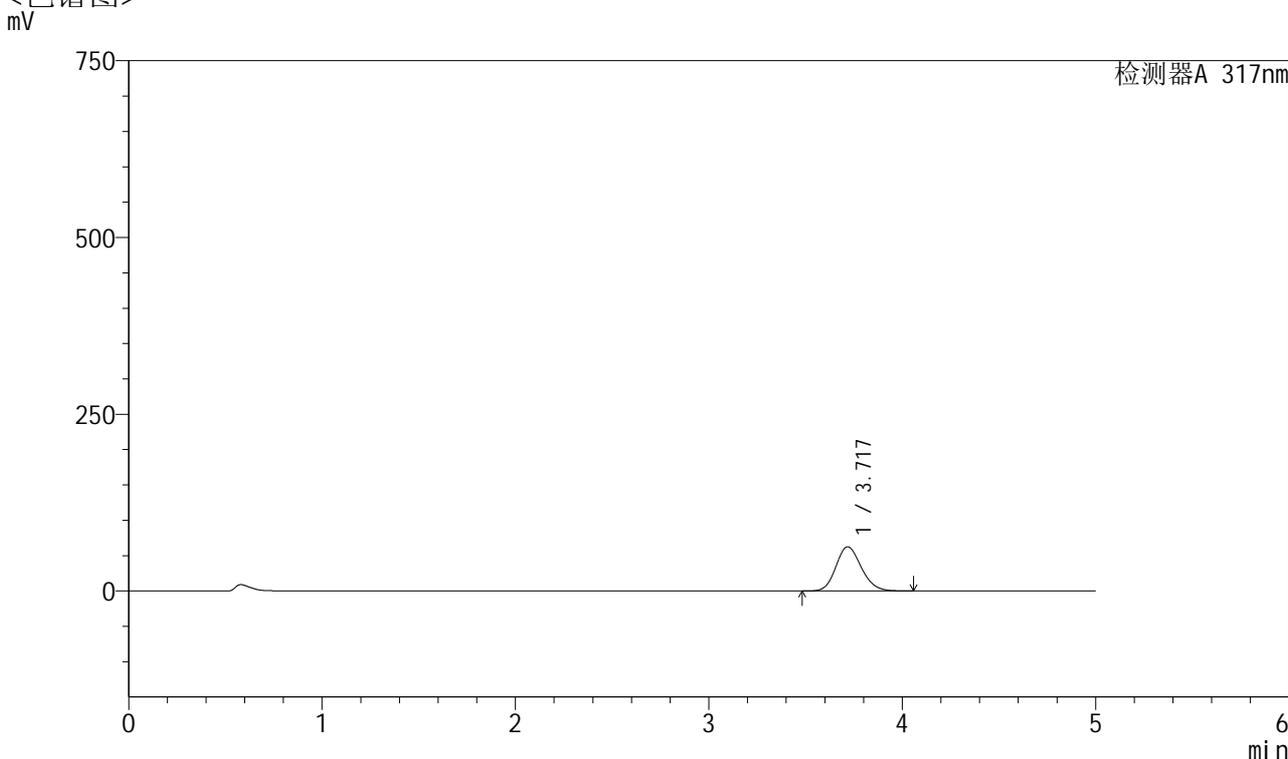


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-366-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 19:16:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:06:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	570613	100.000	62438	3851	1.158	--
总计		570613	100.000	62438			

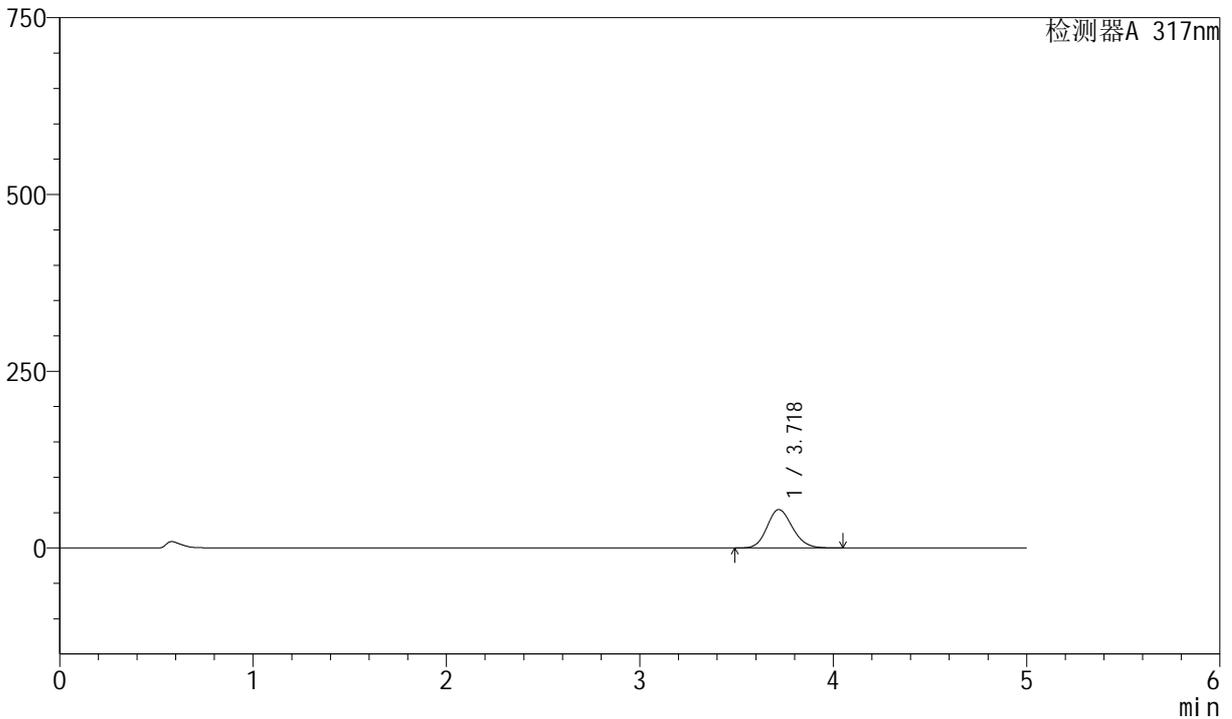


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-367-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-5mi l
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 19:22:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:07:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	495696	100.000	54298	3861	1.154	--
总计		495696	100.000	54298			

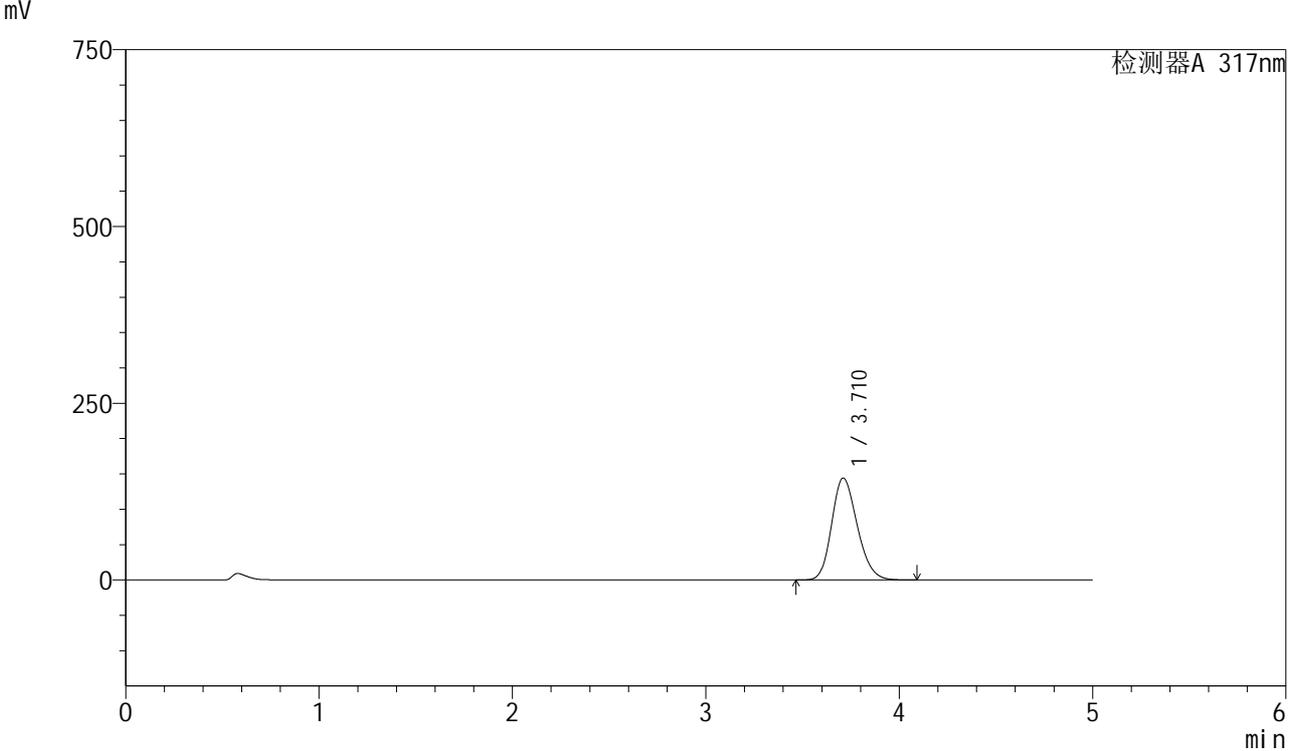


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-368-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-10m
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 19:27:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:07:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	1323279	100.000	143945	3790	1.200	--
总计		1323279	100.000	143945			

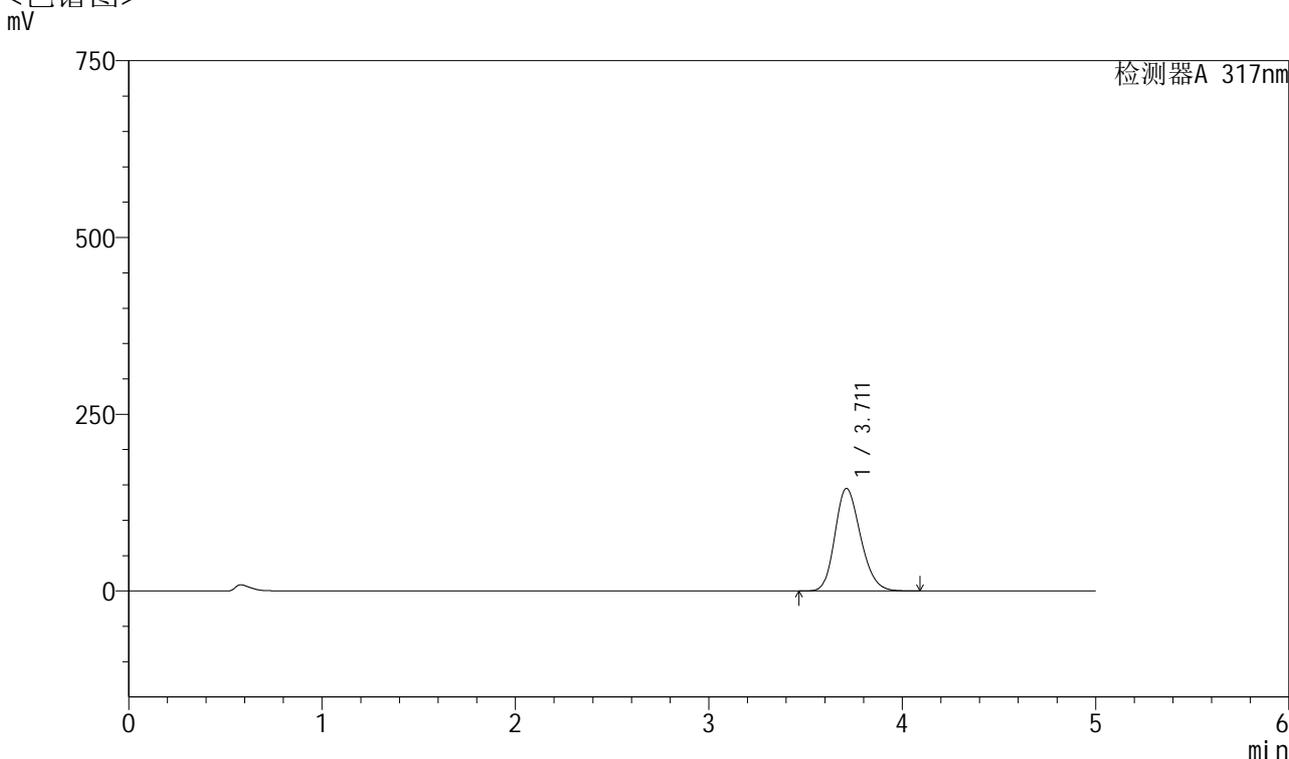


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-369-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-10m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-11	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/25 19:33:02	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:07	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	1332593	100.000	145005	3786	1.201	--
总计		1332593	100.000	145005			

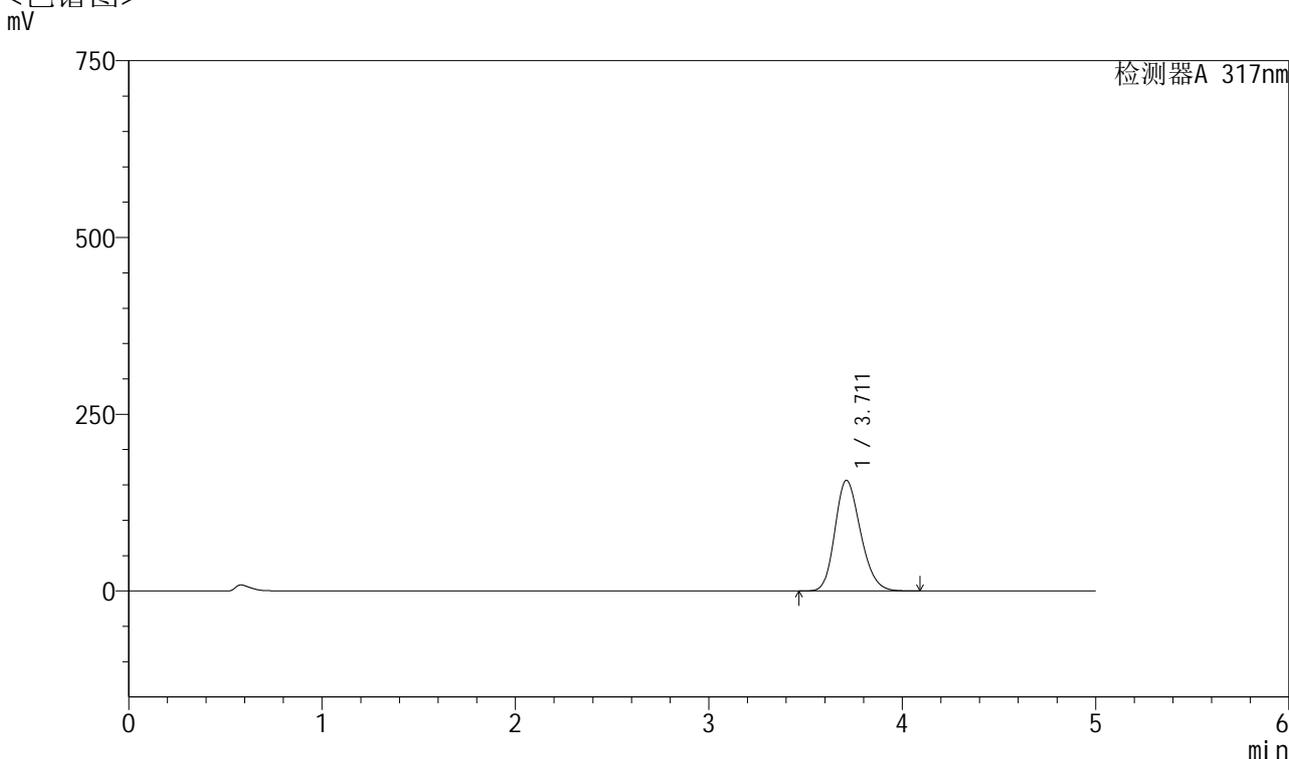


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-370-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-10m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-20	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 19:38:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:10	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	1437790	100.000	156362	3782	1.207	--
总计		1437790	100.000	156362			

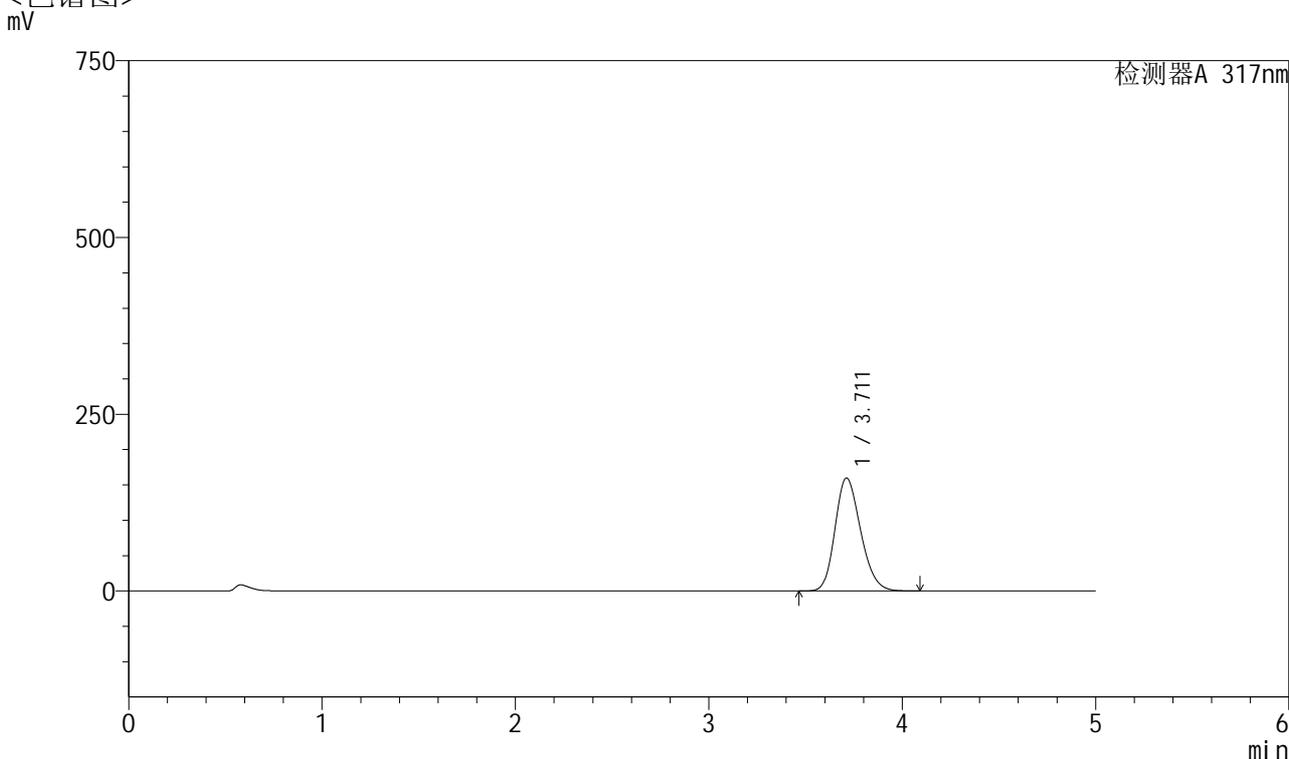


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-371-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-10m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-29	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 19:43:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:13	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	1469330	100.000	159777	3778	1.208	--
总计		1469330	100.000	159777			

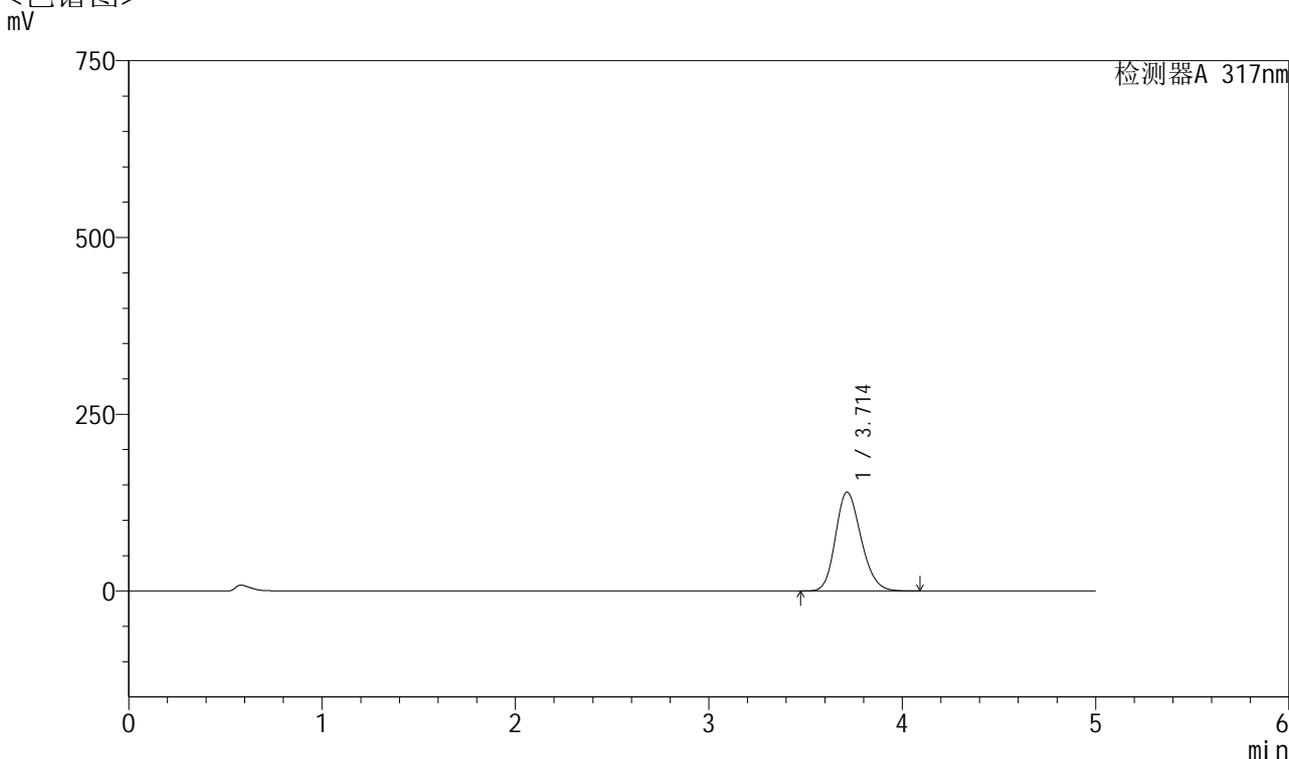


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-372-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-10m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-38	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 19:49:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:17	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

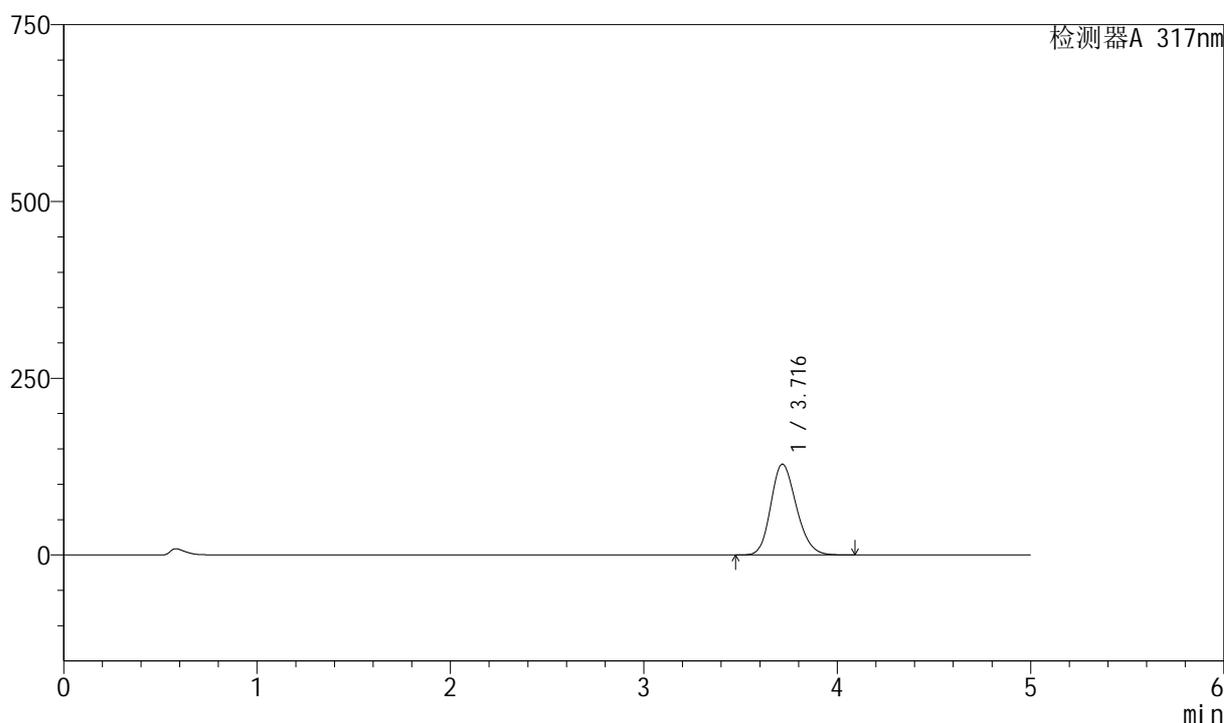
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	1283844	100.000	139879	3794	1.198	--
总计		1283844	100.000	139879			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-373-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 2-47	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/25 19:54:37	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:20	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	1179745	100.000	128464	3800	1.193	--
总计		1179745	100.000	128464			

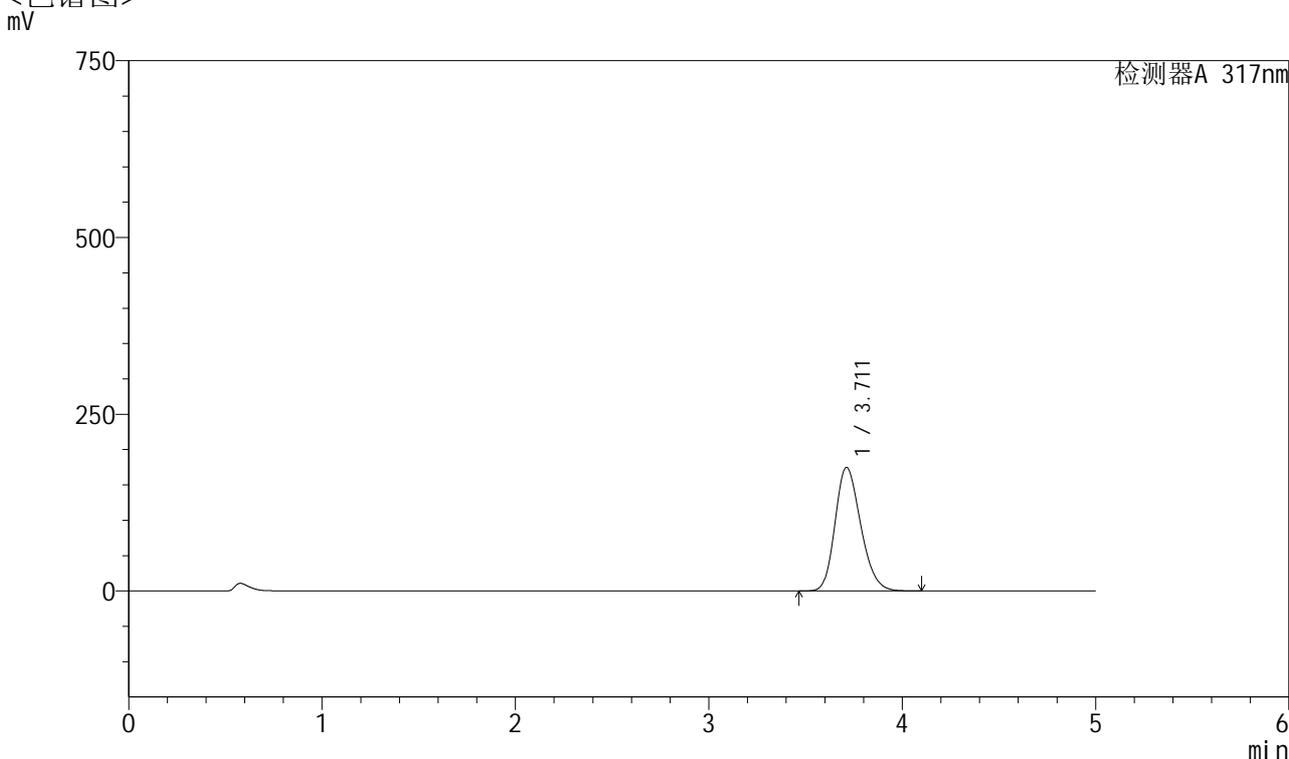


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-374-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-15m
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/25 20:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	1609782	100.000	174799	3766	1.216	--
总计		1609782	100.000	174799			

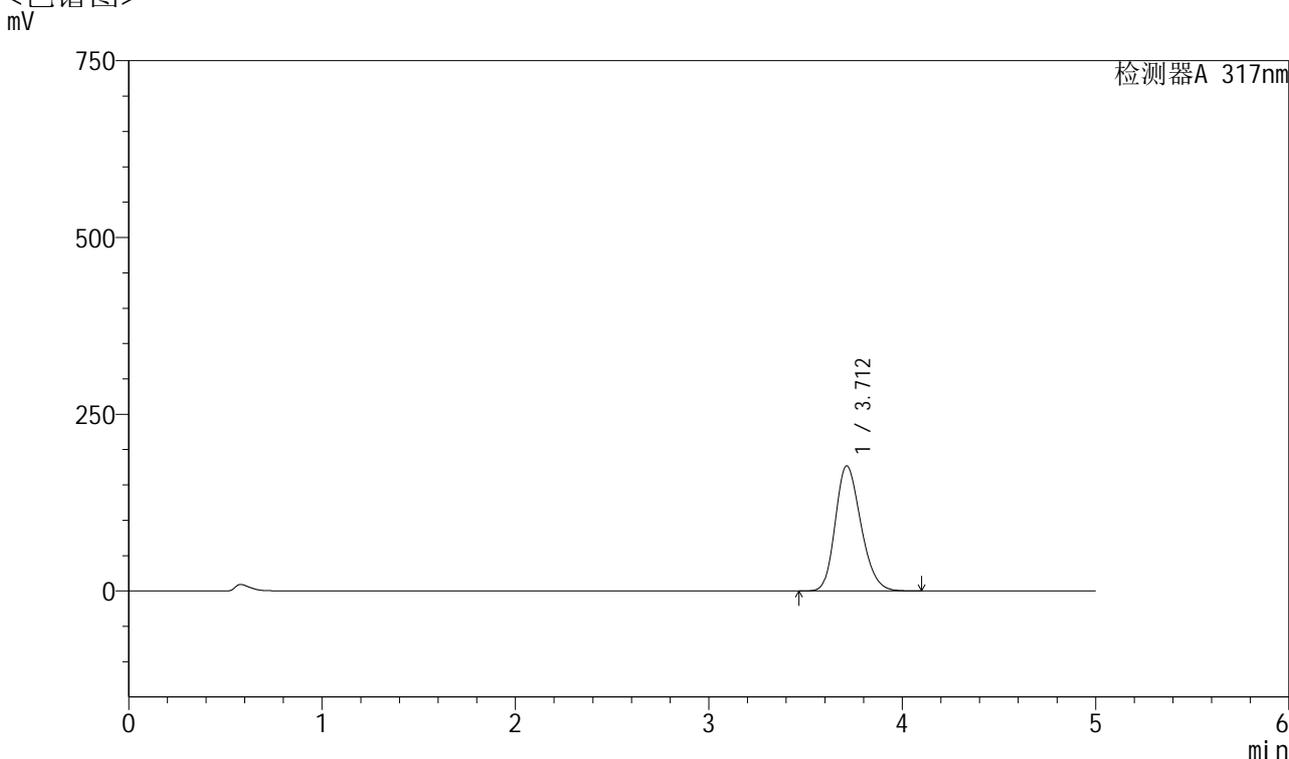


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-375-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-15m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:05:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	1628977	100.000	176984	3768	1.216	--
总计		1628977	100.000	176984			

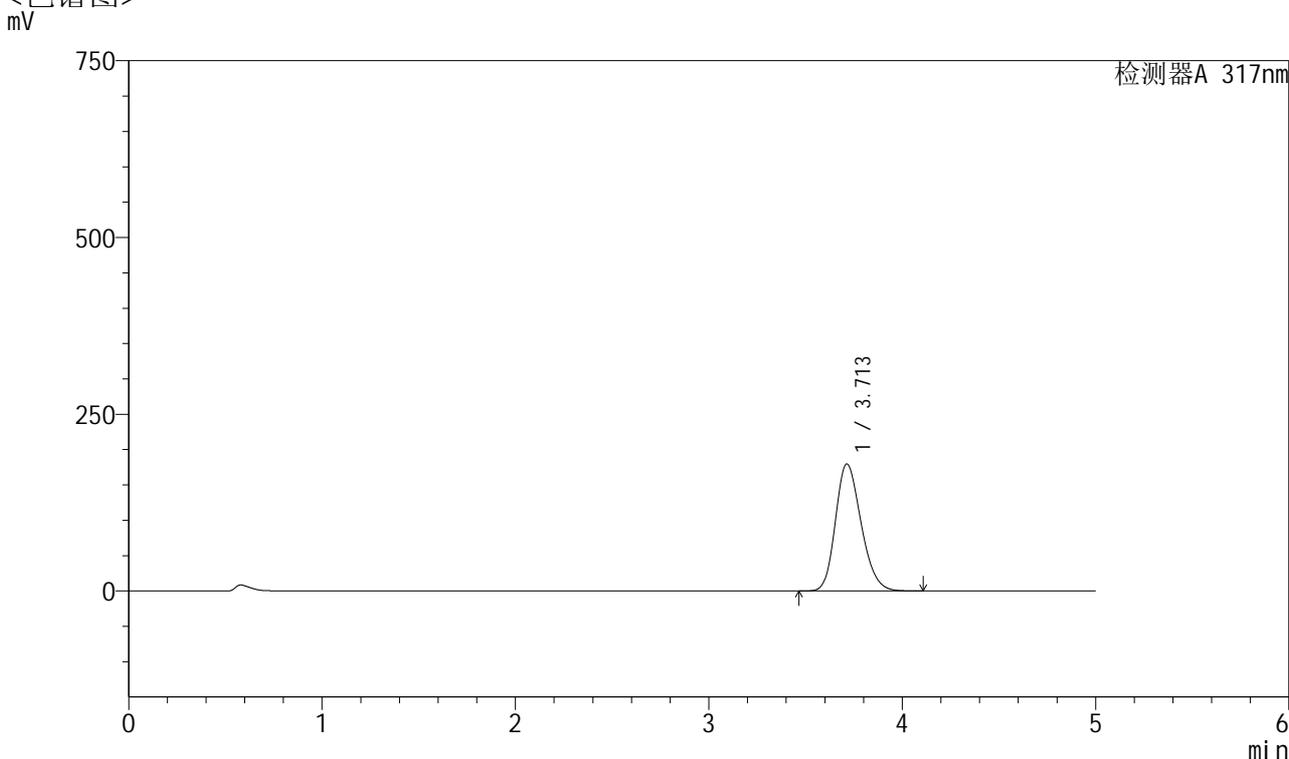


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-376-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-15m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:10:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	1655777	100.000	179753	3762	1.218	--
总计		1655777	100.000	179753			

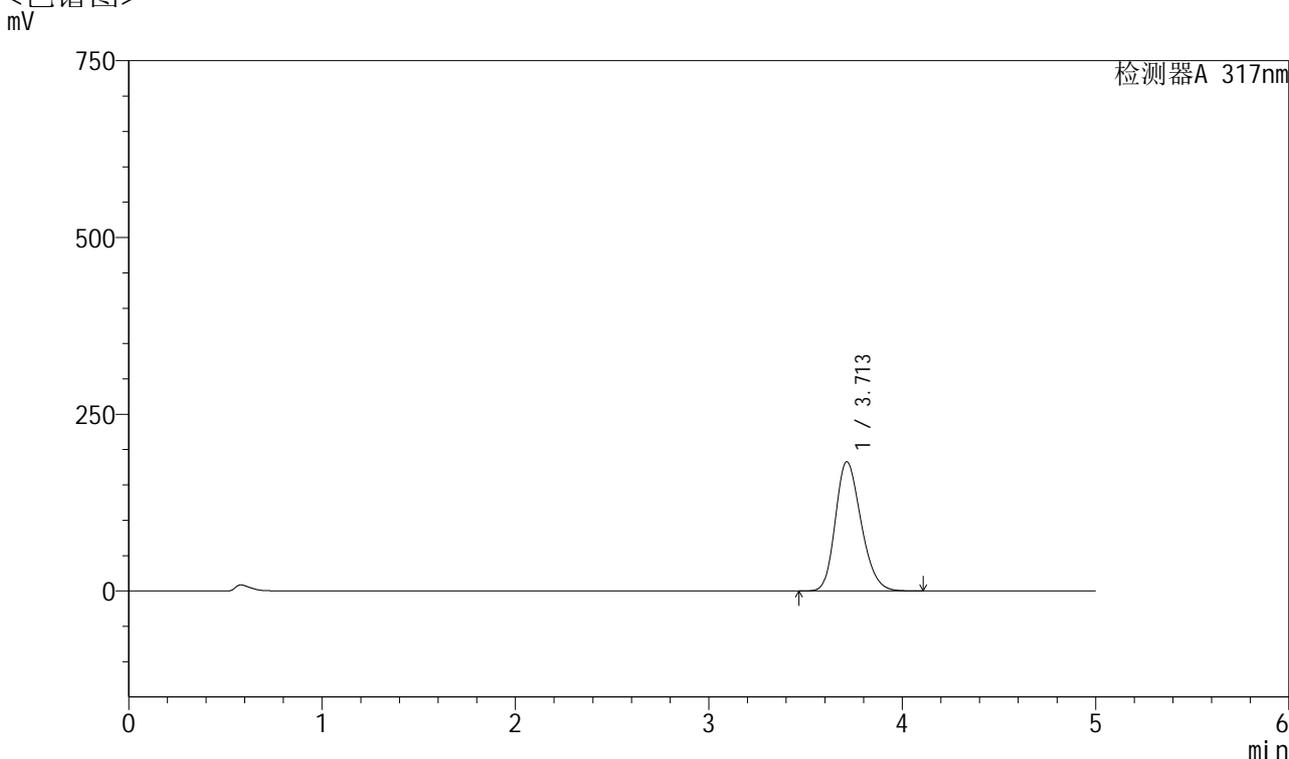


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-377-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-15m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:16:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	1687402	100.000	182844	3749	1.222	--
总计		1687402	100.000	182844			

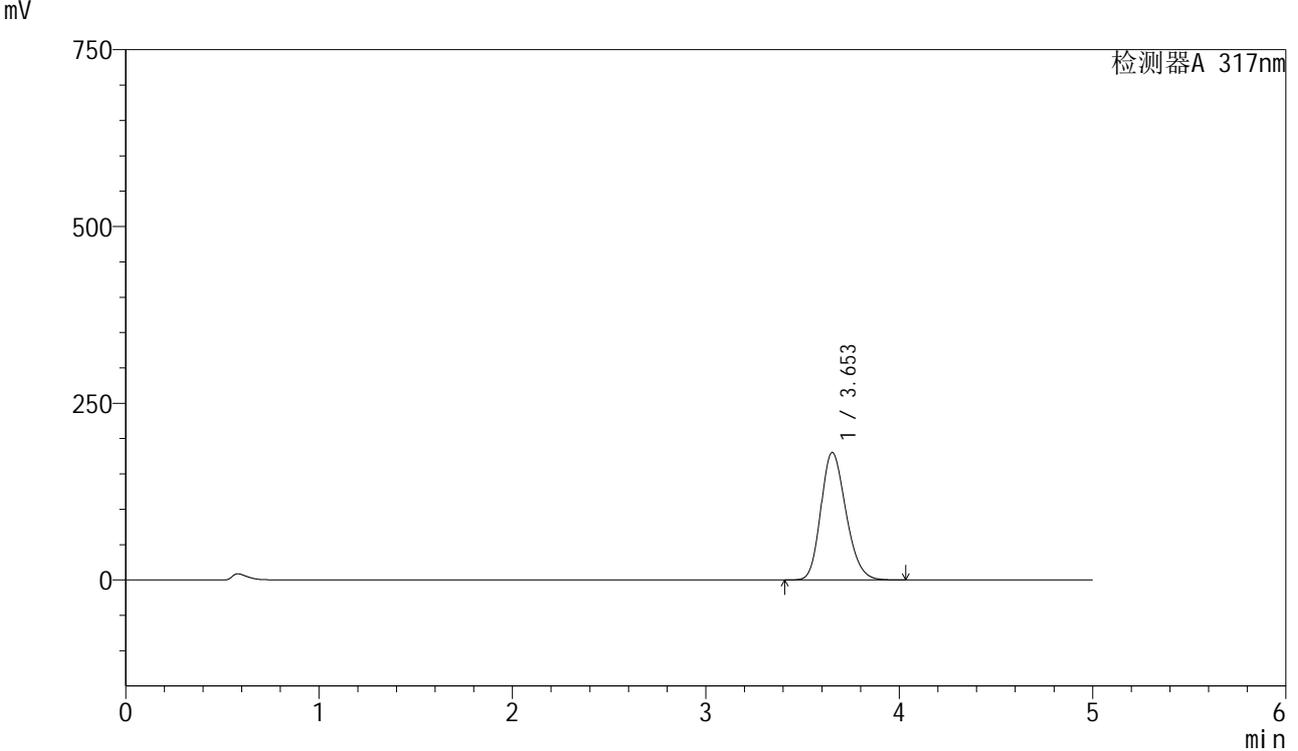


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-378-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-15m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:21:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	1618133	100.000	180266	3841	1.204	--
总计		1618133	100.000	180266			

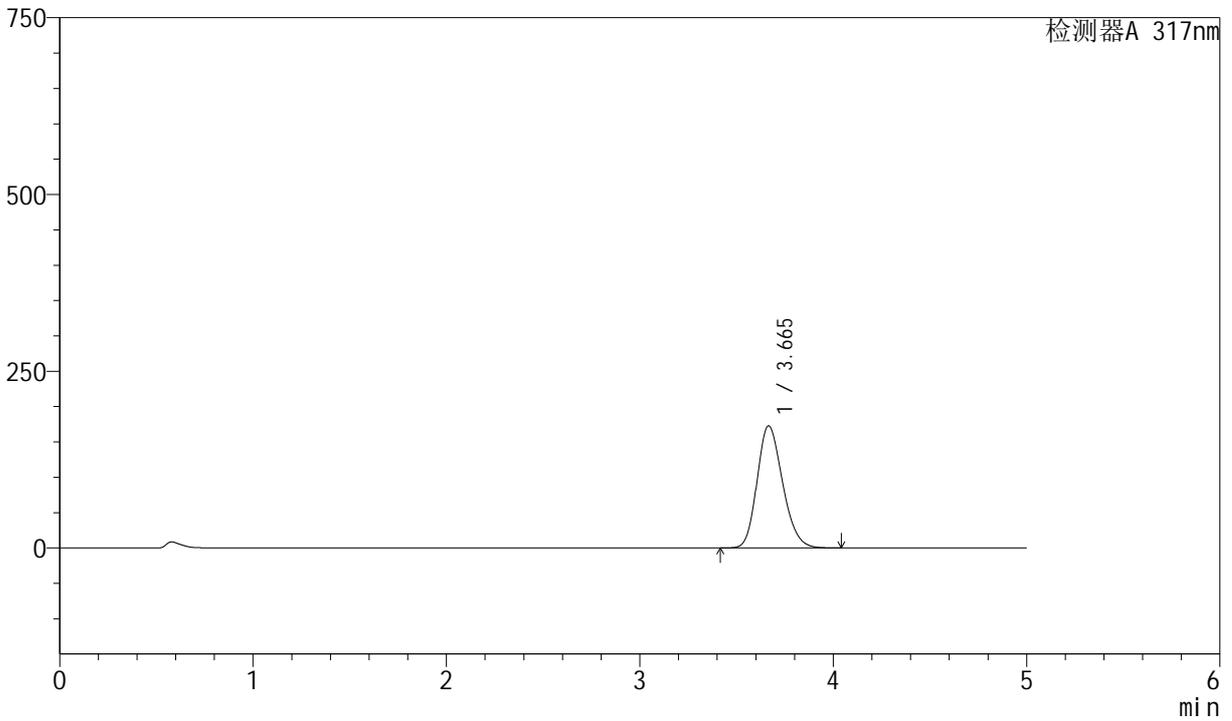


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-379-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-15m
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 20:27:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:07:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	1579067	100.000	172793	3732	1.204	--
总计		1579067	100.000	172793			

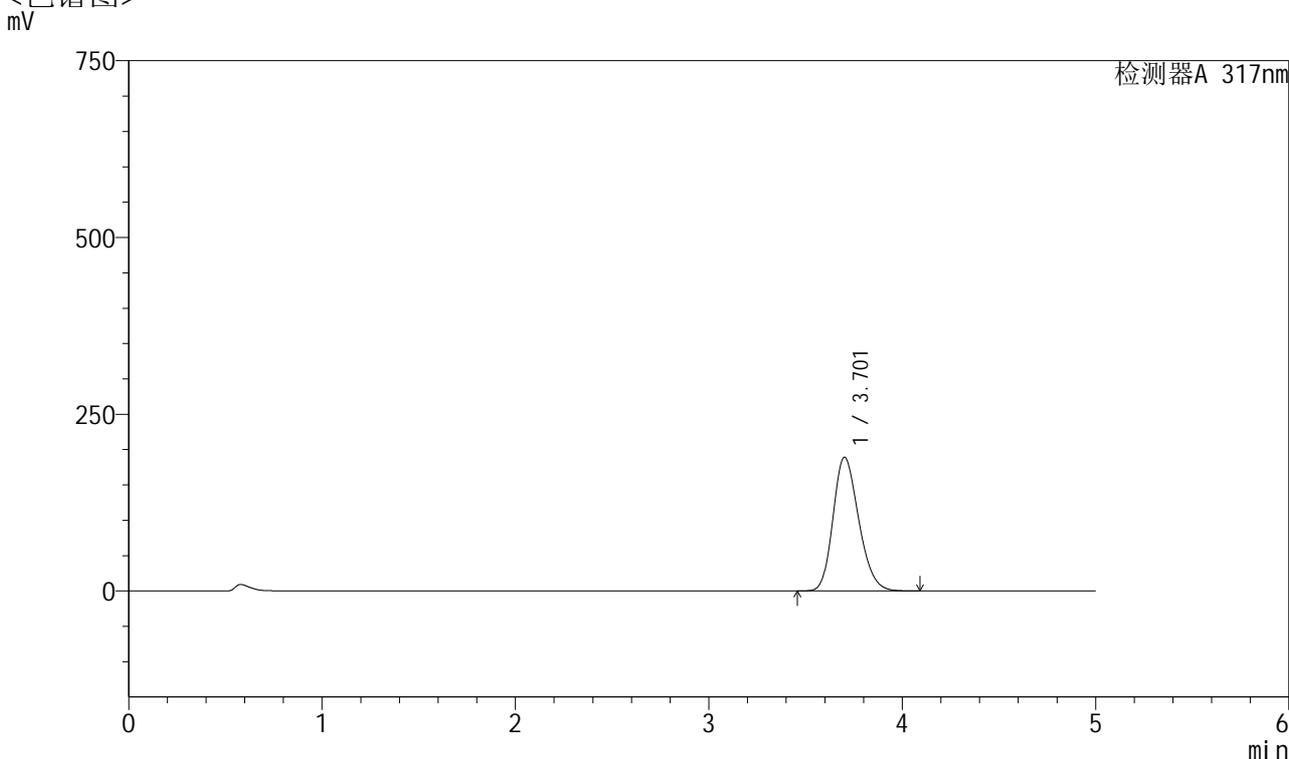


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-380-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-20m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-4	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20: 32: 25	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17: 07: 42	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	1743120	100.000	188847	3738	1.219	--
总计		1743120	100.000	188847			

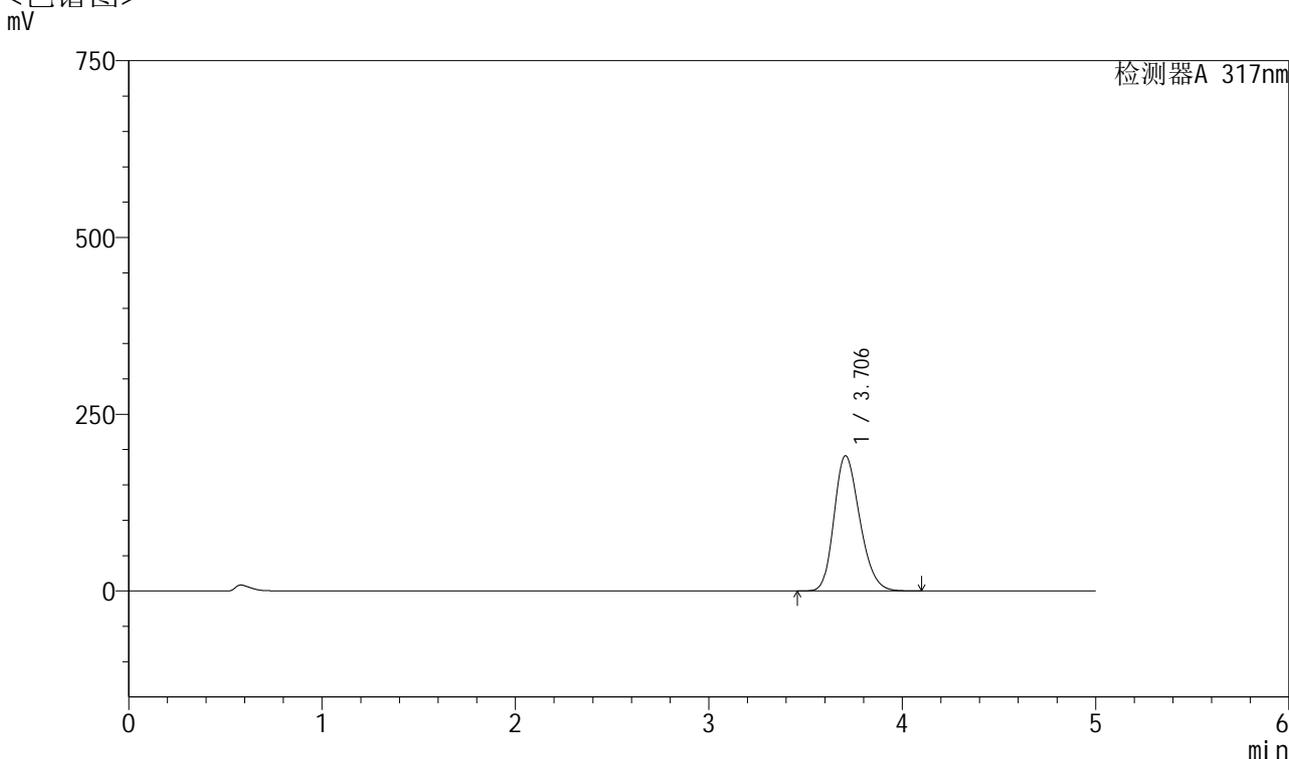


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-381-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-20m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:37:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	1762983	100.000	191350	3749	1.224	--
总计		1762983	100.000	191350			

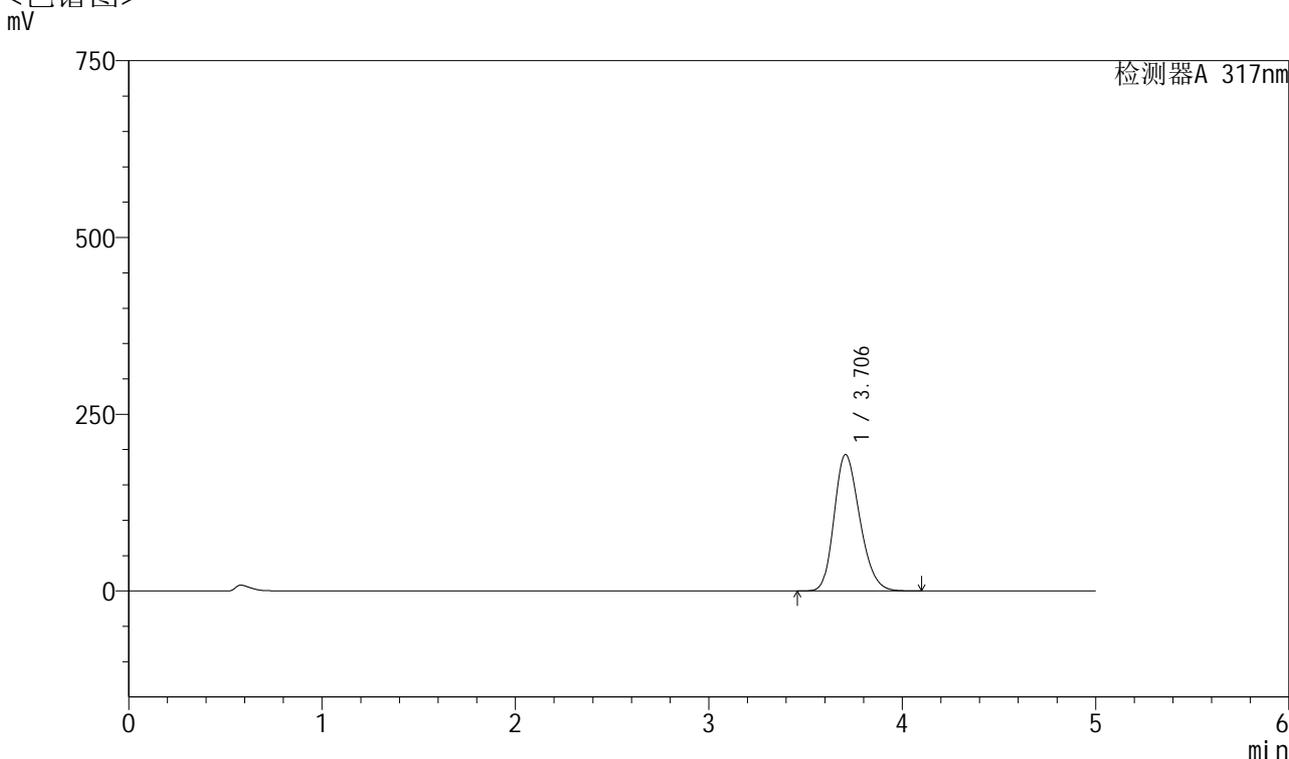


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-382-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-20m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:43:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	1773909	100.000	193020	3770	1.225	--
总计		1773909	100.000	193020			

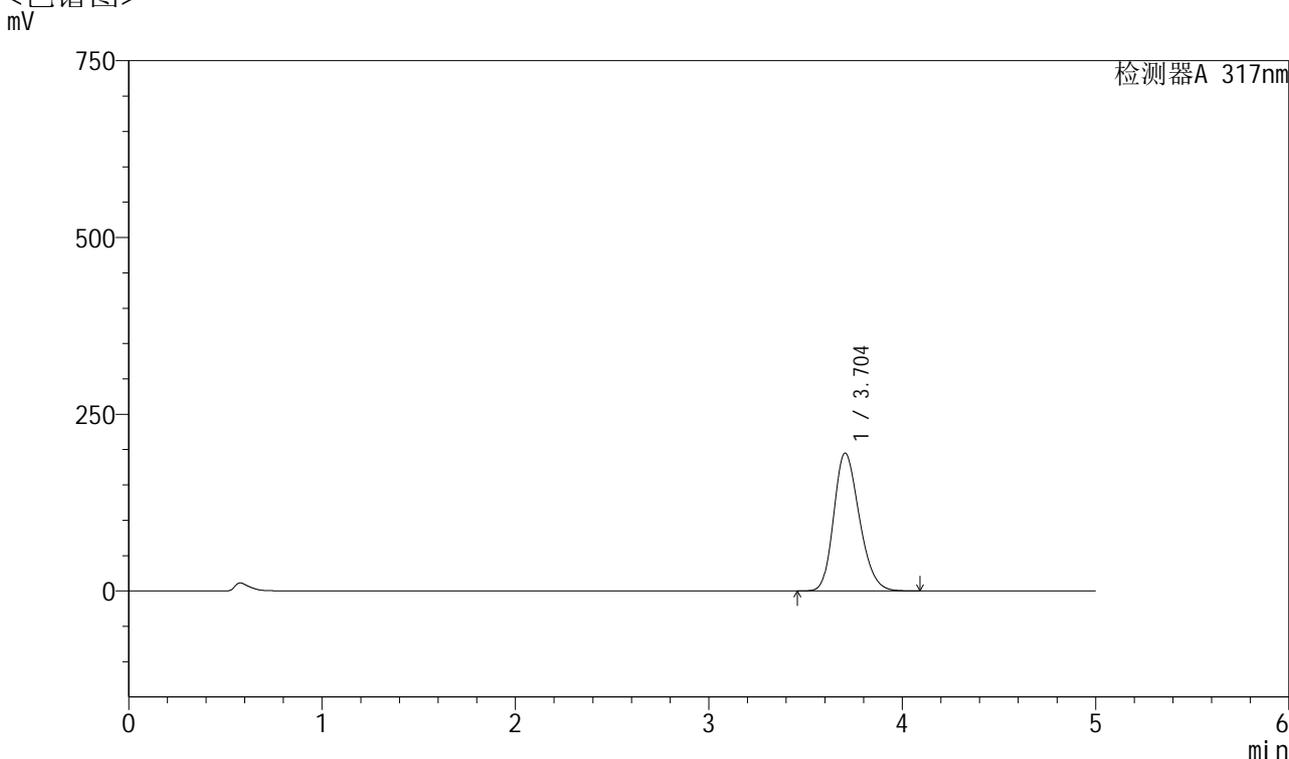


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-383-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-20m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-31	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/25 20:48:38	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:51	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	1793048	100.000	195126	3769	1.222	--
总计		1793048	100.000	195126			

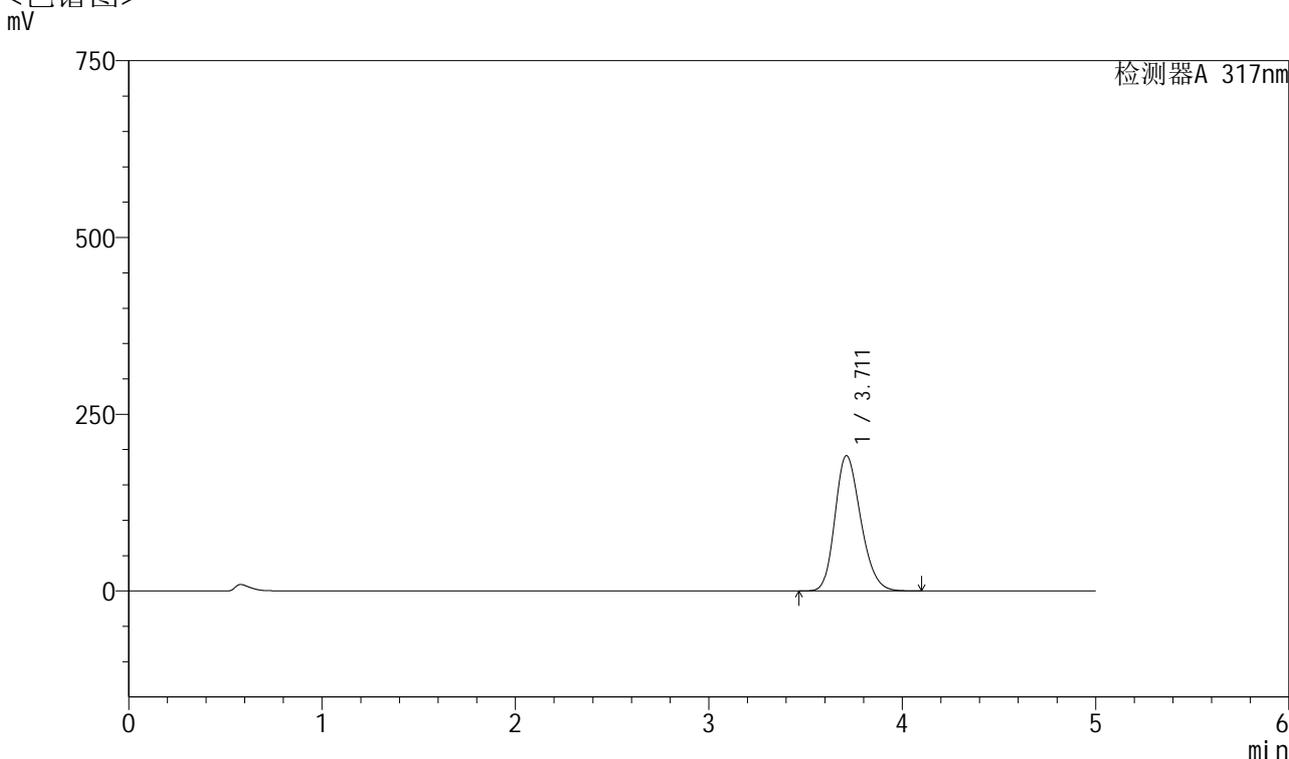


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-384-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-20m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-40	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:54:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:54	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	1766342	100.000	191410	3753	1.220	--
总计		1766342	100.000	191410			

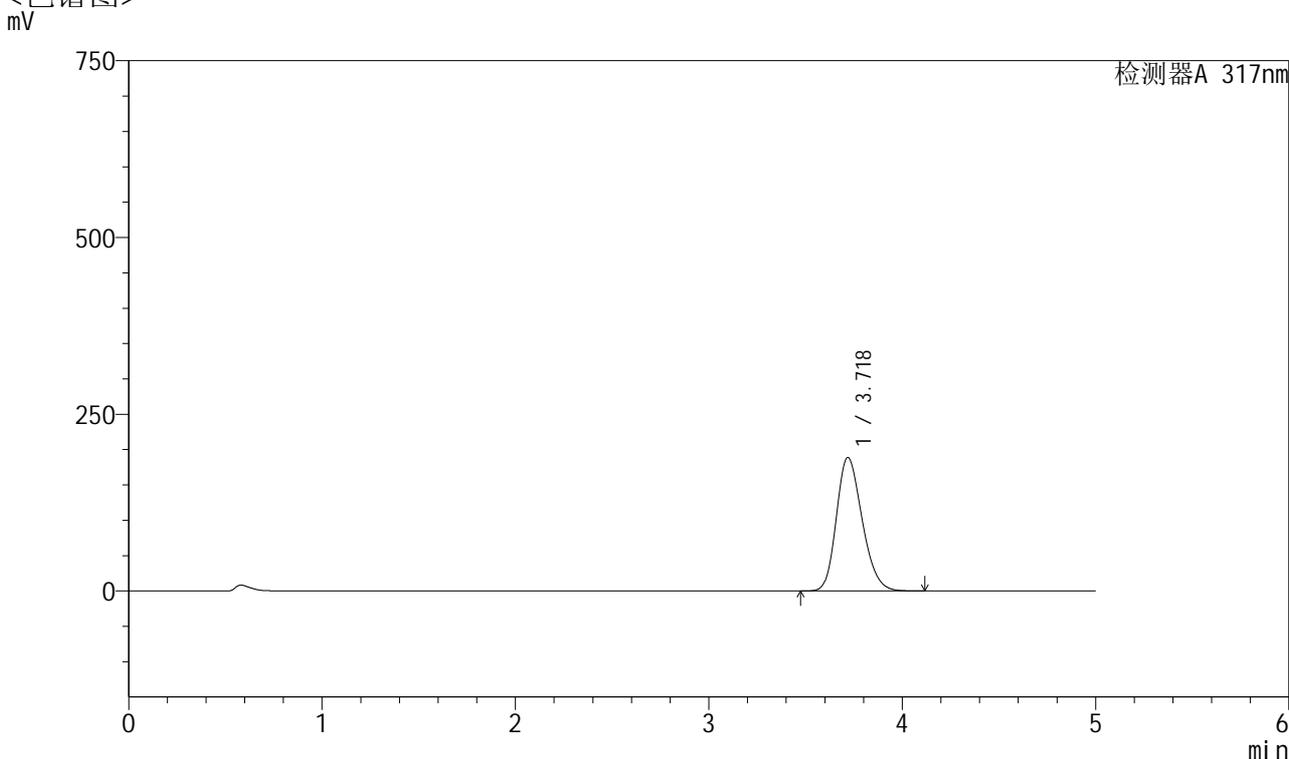


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-385-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-20m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-49	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/25 20:59:27	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:07:57	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	1748008	100.000	188536	3736	1.224	--
总计		1748008	100.000	188536			



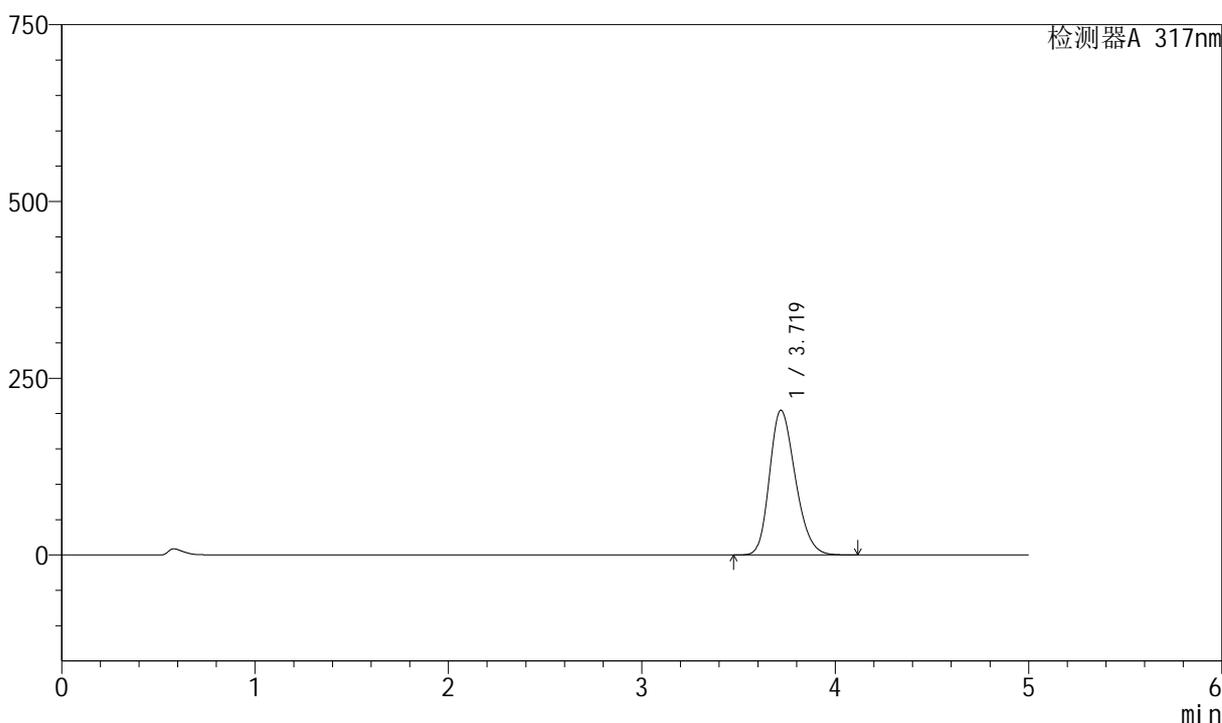
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-386-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-30m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 21:04:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	1897587	100.000	204483	3726	1.233	--
总计		1897587	100.000	204483			

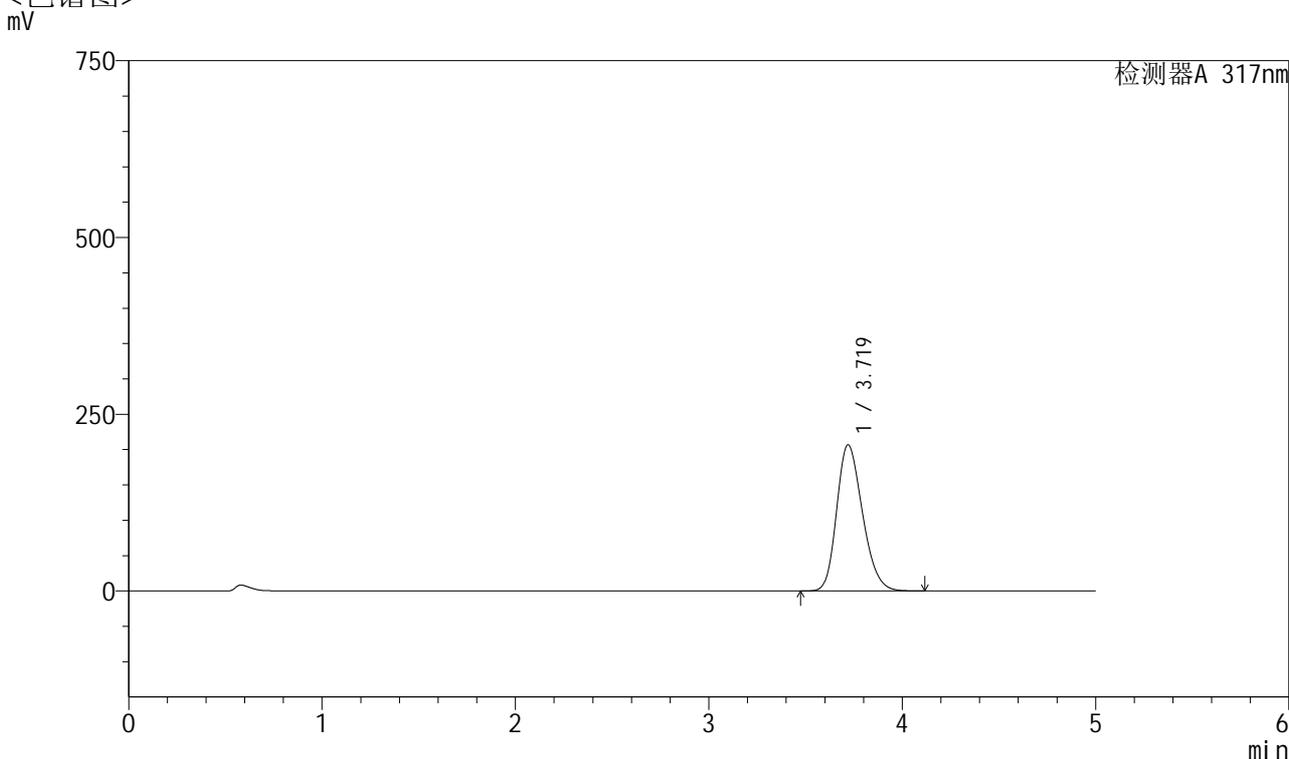


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-387-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-30m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 21: 10: 16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17: 08: 03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	1914930	100.000	206550	3731	1.235	--
总计		1914930	100.000	206550			

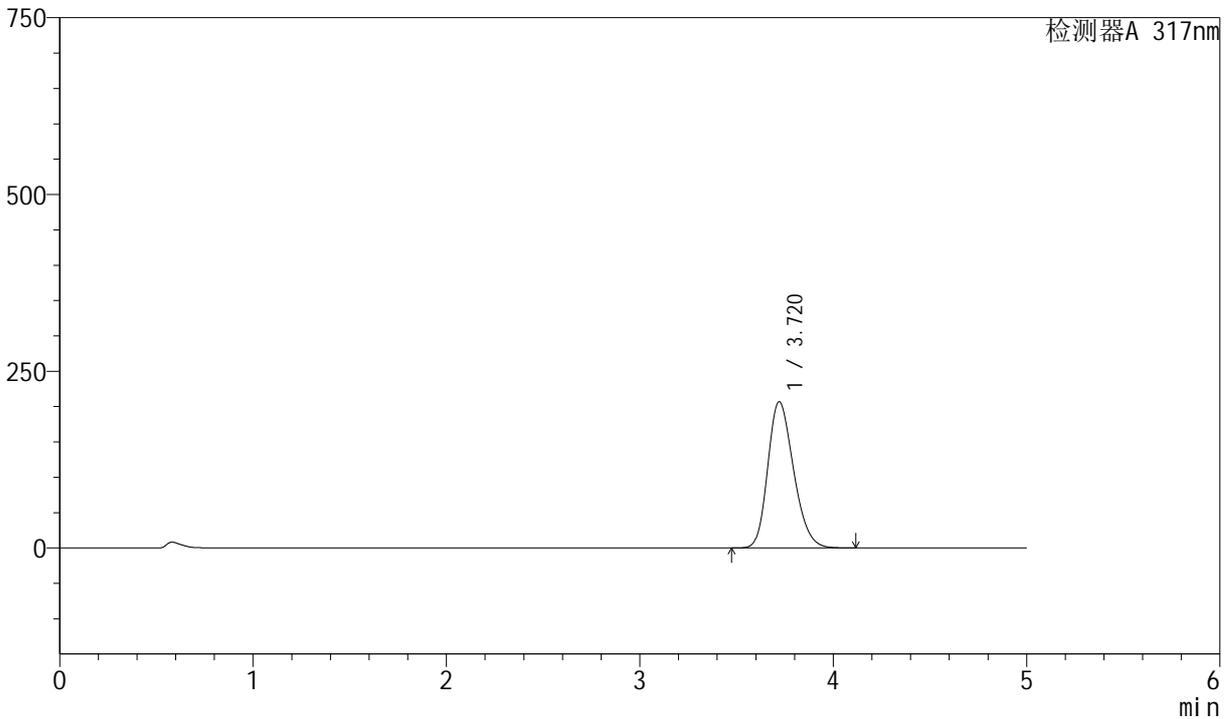


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-388-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-30m
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 21:15:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:08:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	1918008	100.000	206846	3730	1.235	--
总计		1918008	100.000	206846			

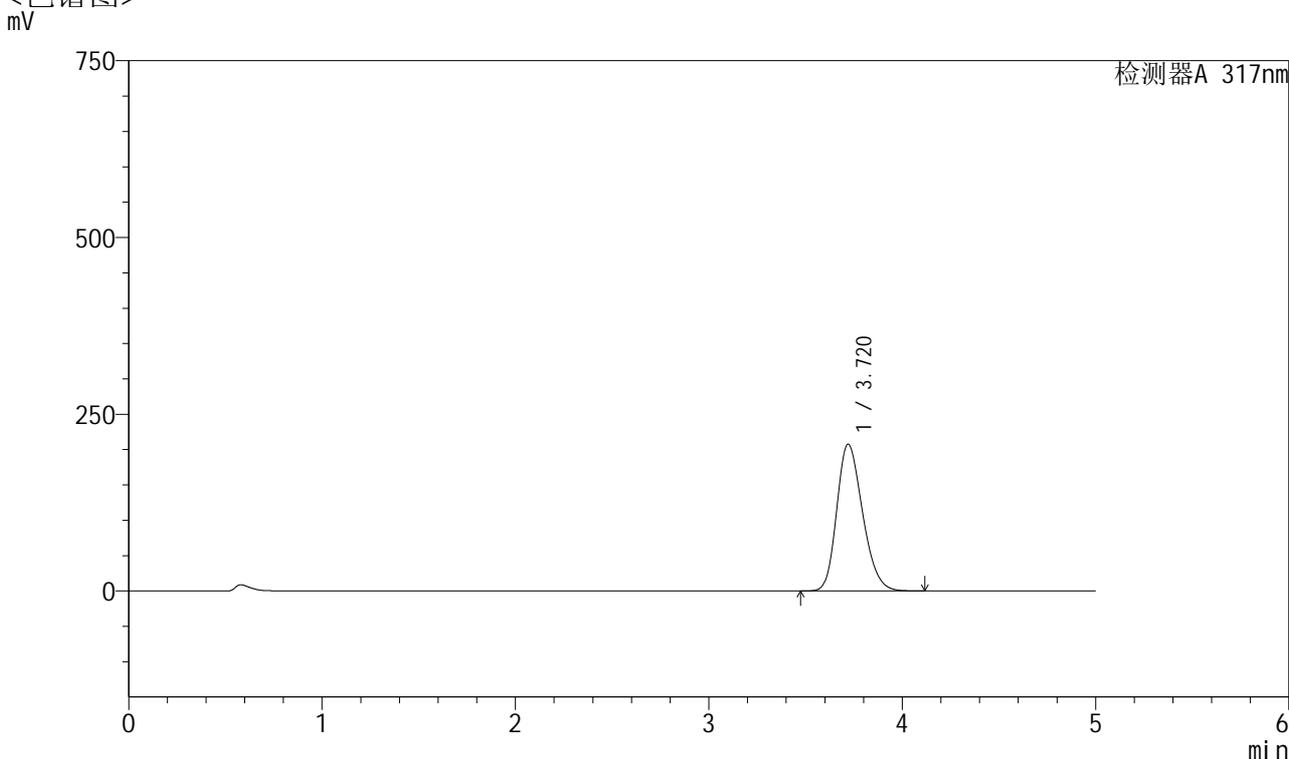


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-389-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-30m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-32	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 21:21:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:09	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	1924986	100.000	207619	3730	1.235	--
总计		1924986	100.000	207619			

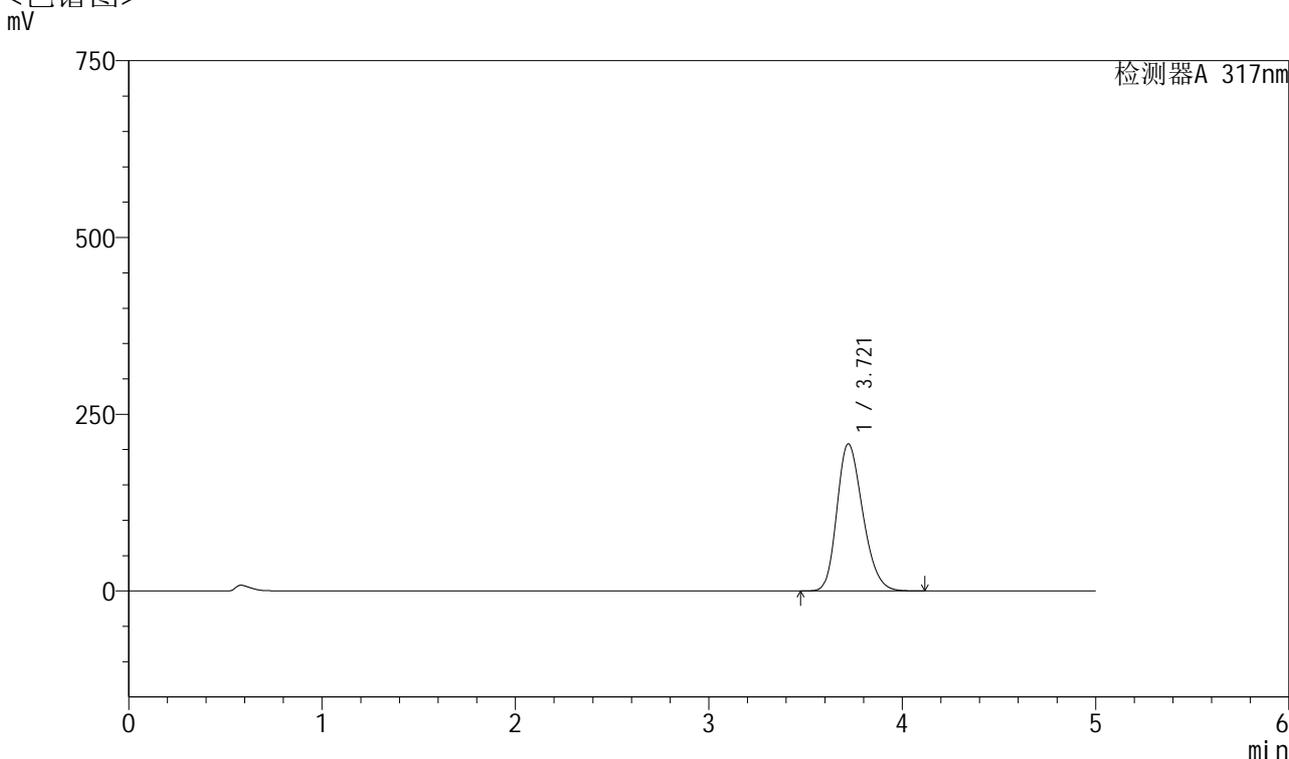


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-390-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-30m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 21:26:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	1929599	100.000	208222	3732	1.236	--
总计		1929599	100.000	208222			

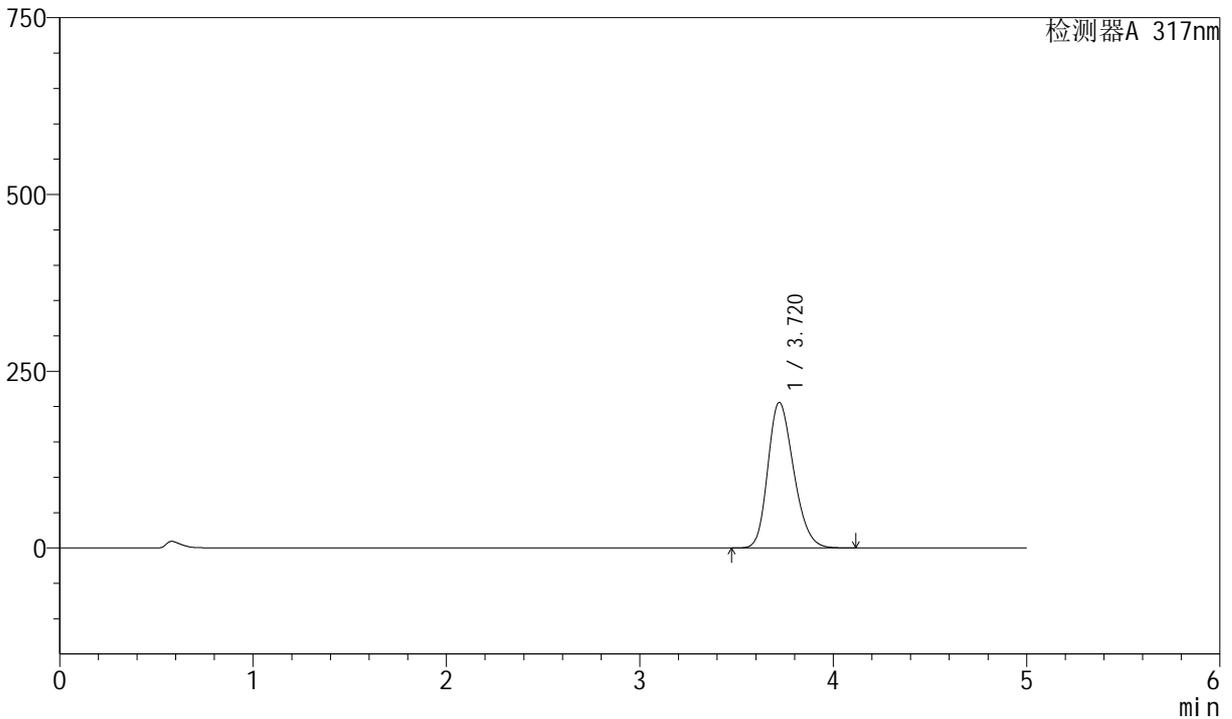


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-391-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-30m
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 21:31:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:08:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	1909586	100.000	205891	3725	1.233	--
总计		1909586	100.000	205891			

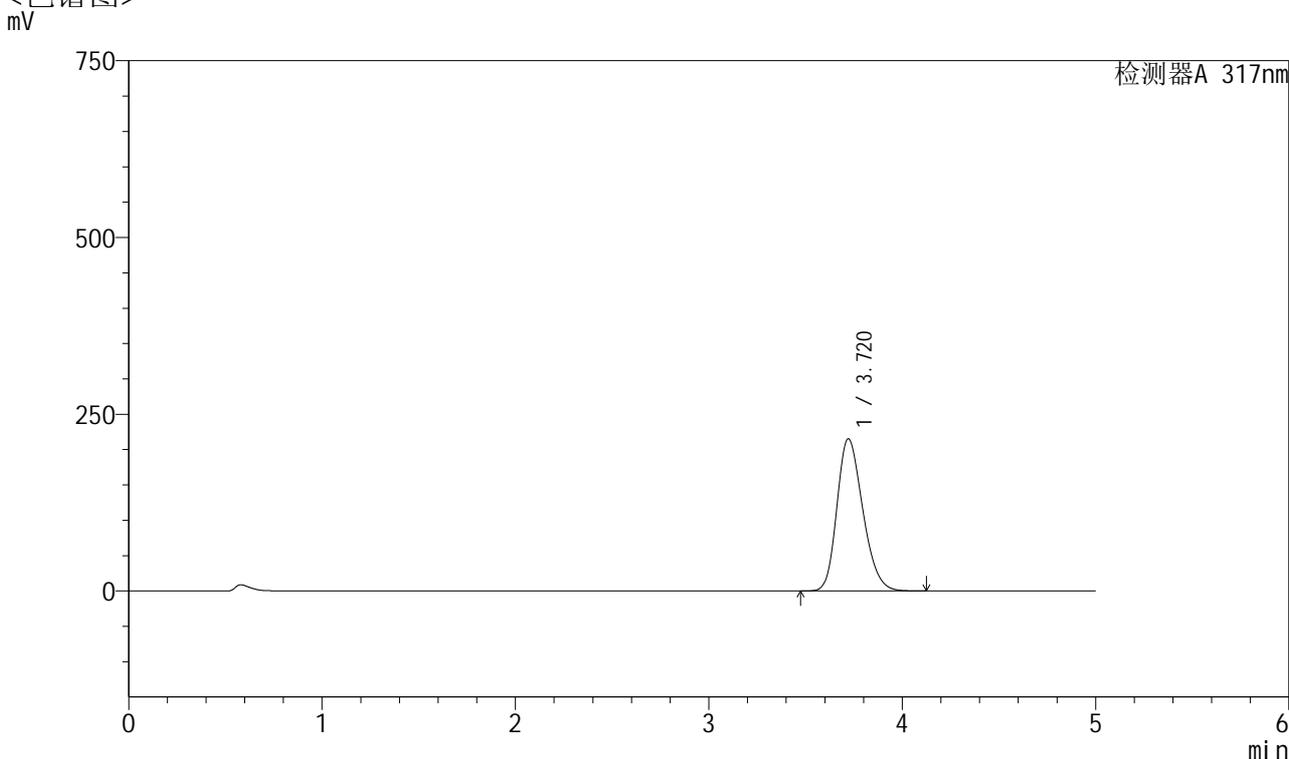


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-392-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-45m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 21:37:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	1998749	100.000	215327	3721	1.240	--
总计		1998749	100.000	215327			

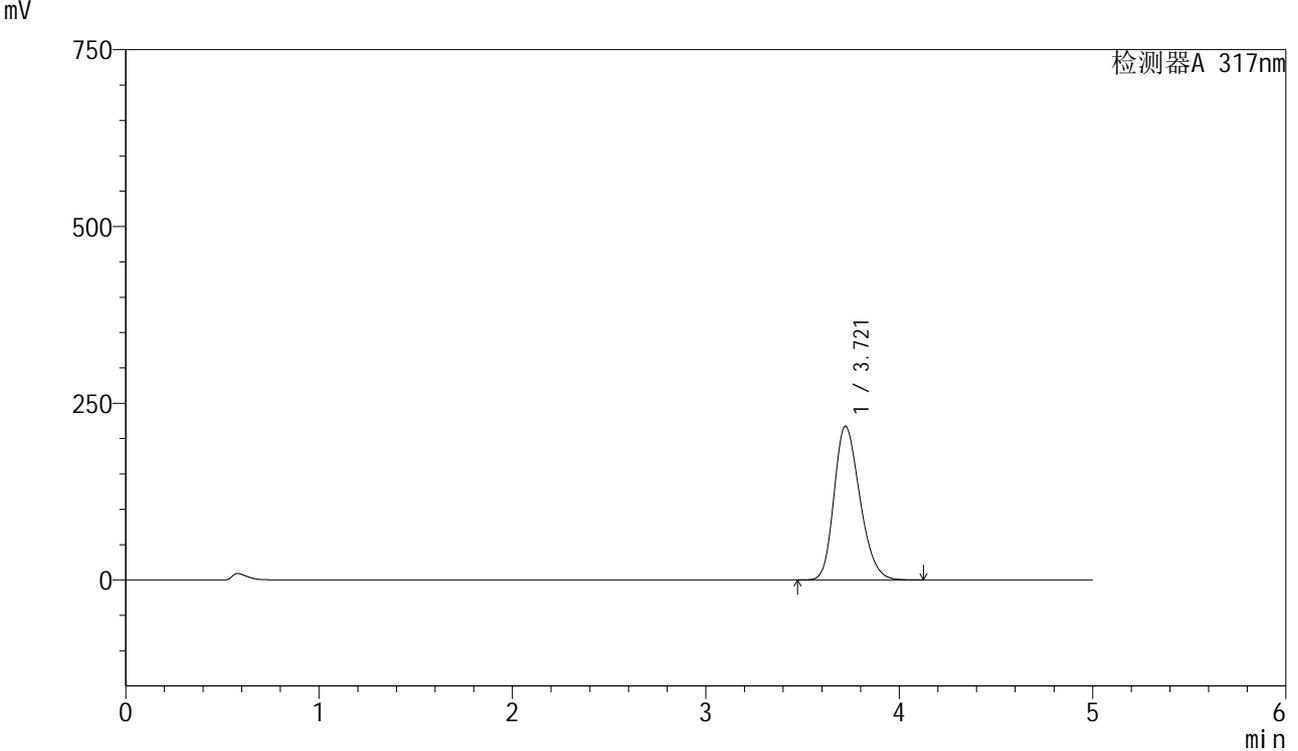


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-393-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-45m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 21:42:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	2019842	100.000	217495	3717	1.241	--
总计		2019842	100.000	217495			



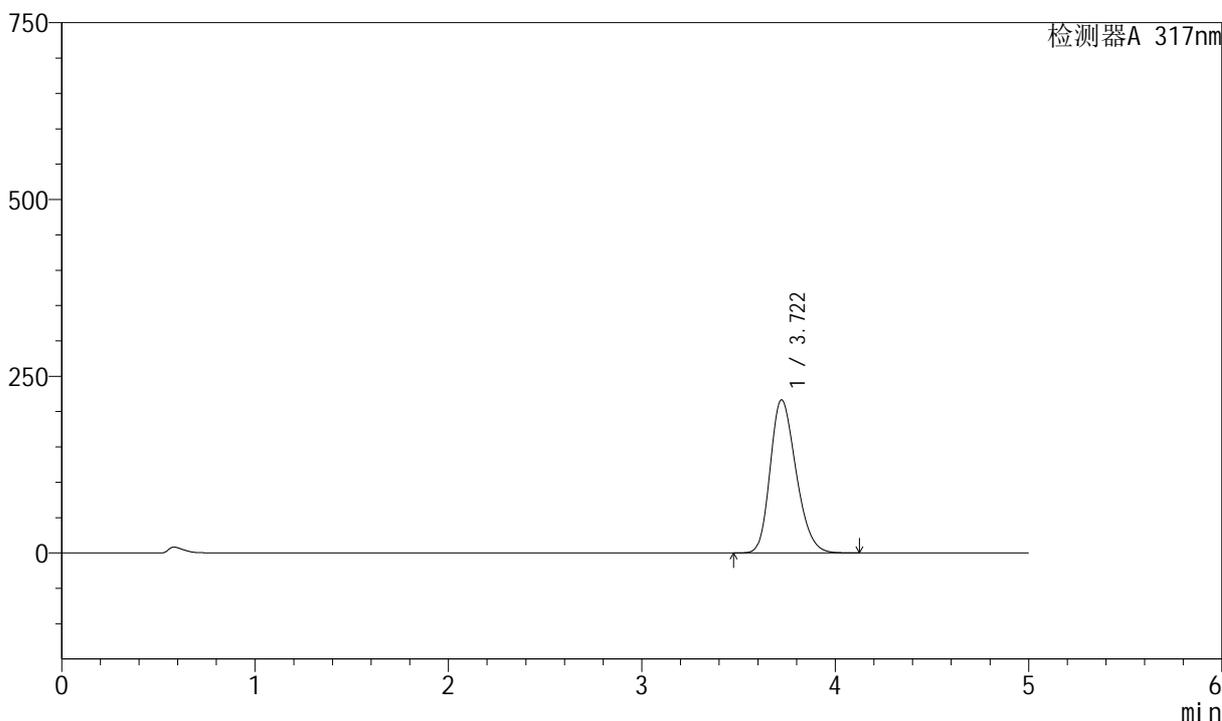
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-394-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-45m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 21: 48: 08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17: 08: 25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	2012734	100.000	216719	3718	1.241	--
总计		2012734	100.000	216719			

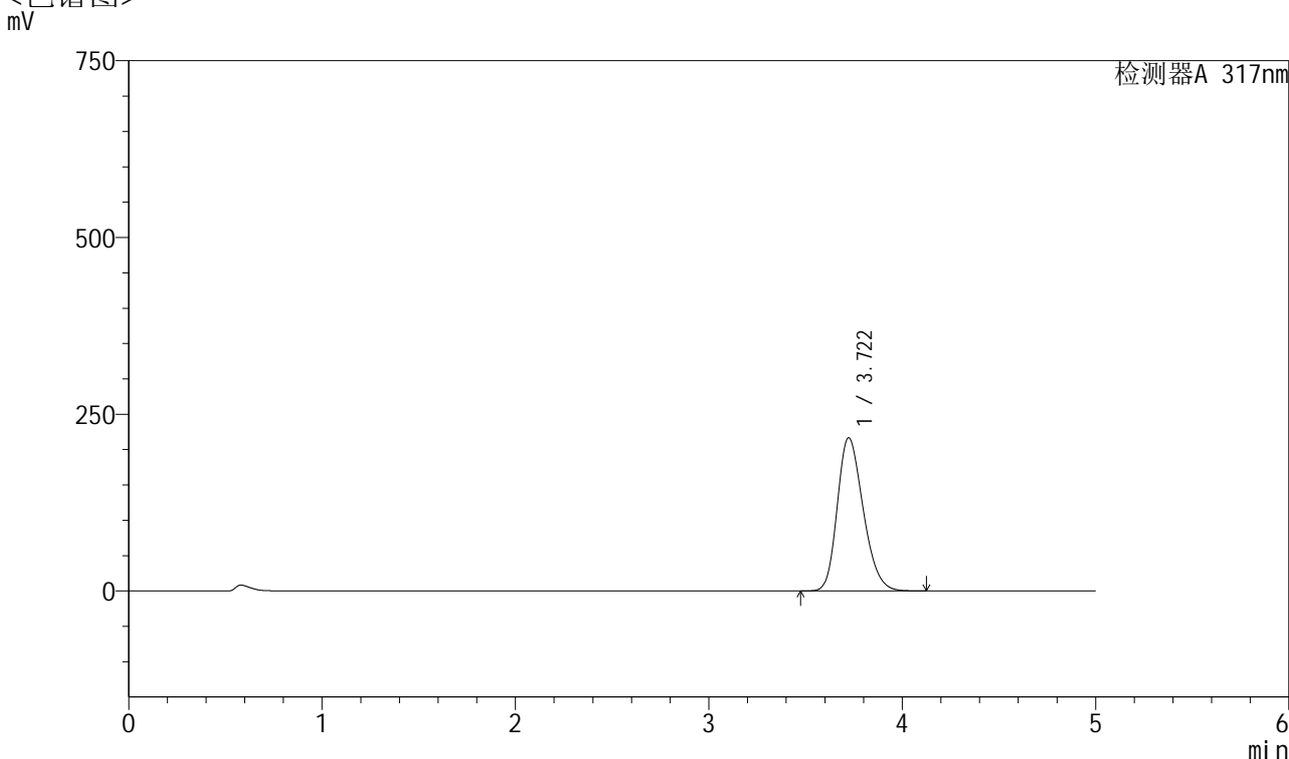


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-395-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-45m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-33	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/25 21:53:32	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:28	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	2015672	100.000	216745	3710	1.241	--
总计		2015672	100.000	216745			

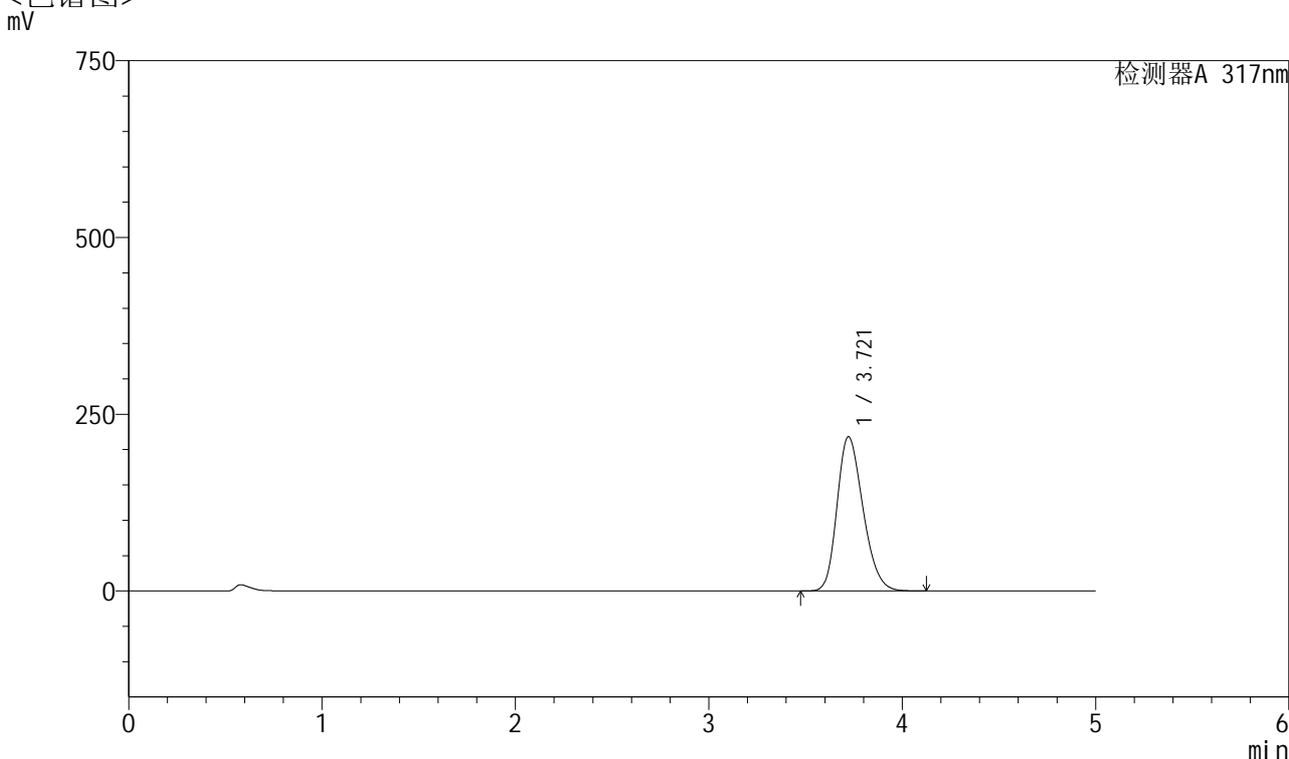


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-396-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-45m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-42	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 21:58:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:31	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	2035909	100.000	218297	3685	1.241	--
总计		2035909	100.000	218297			

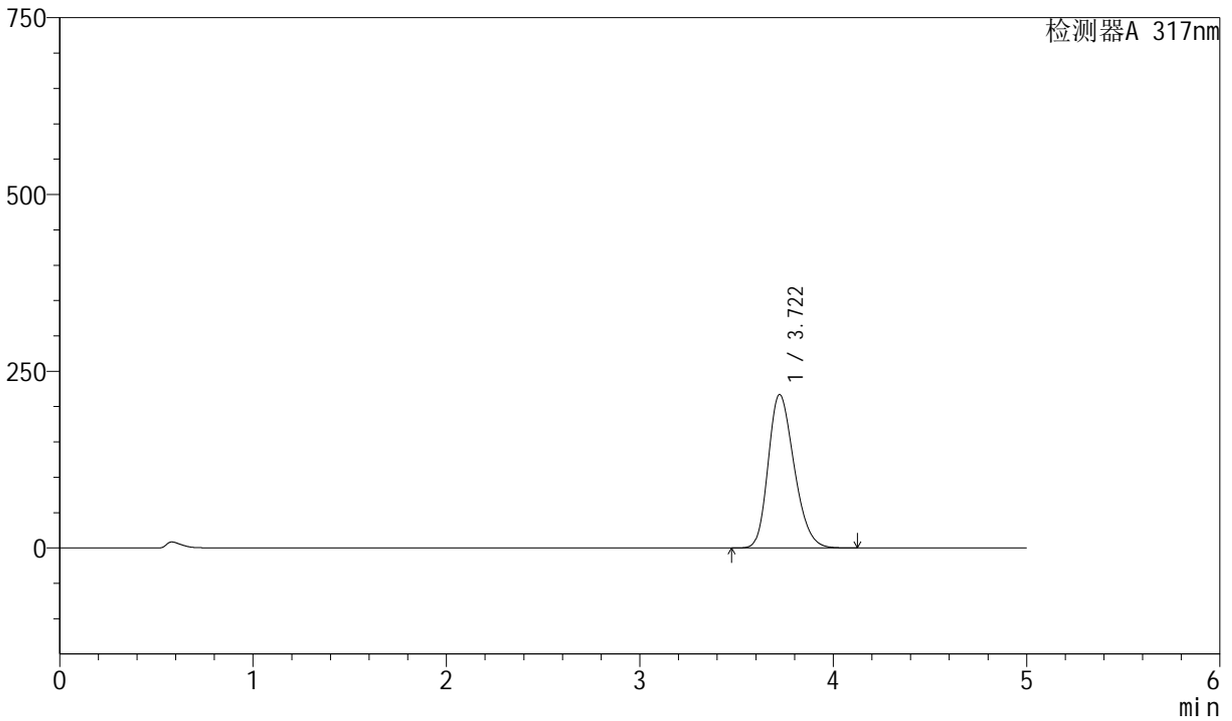


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-397-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-45m
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 22:04:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:08:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	2023969	100.000	217117	3691	1.242	--
总计		2023969	100.000	217117			

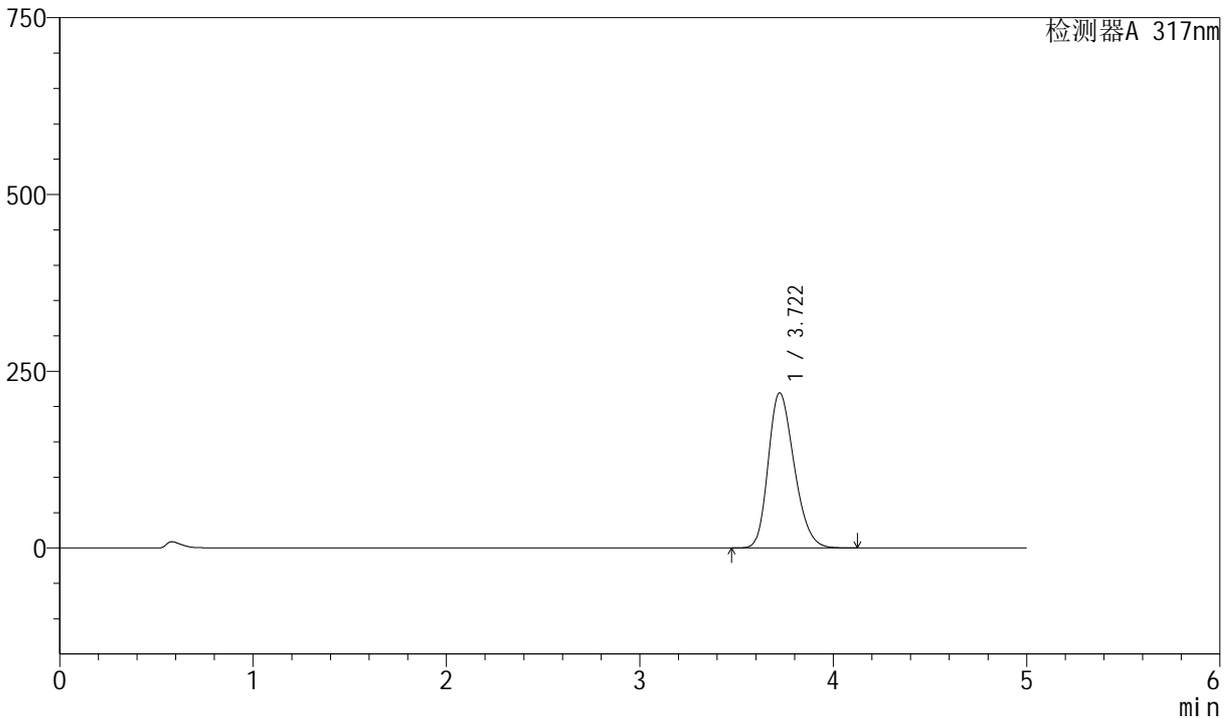


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-398-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-60m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:09:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	2044311	100.000	219586	3700	1.243	--
总计		2044311	100.000	219586			

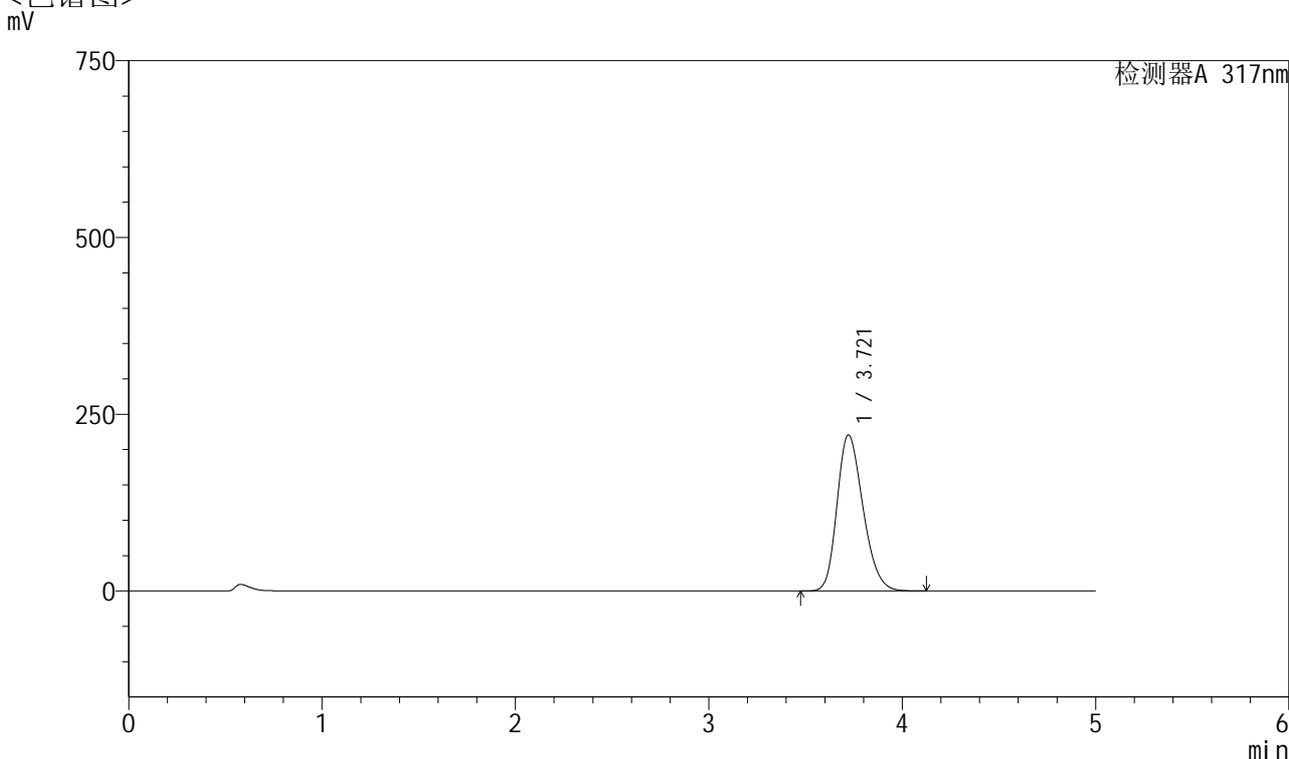


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-399-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-60m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:15:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	2061713	100.000	220781	3676	1.242	--
总计		2061713	100.000	220781			

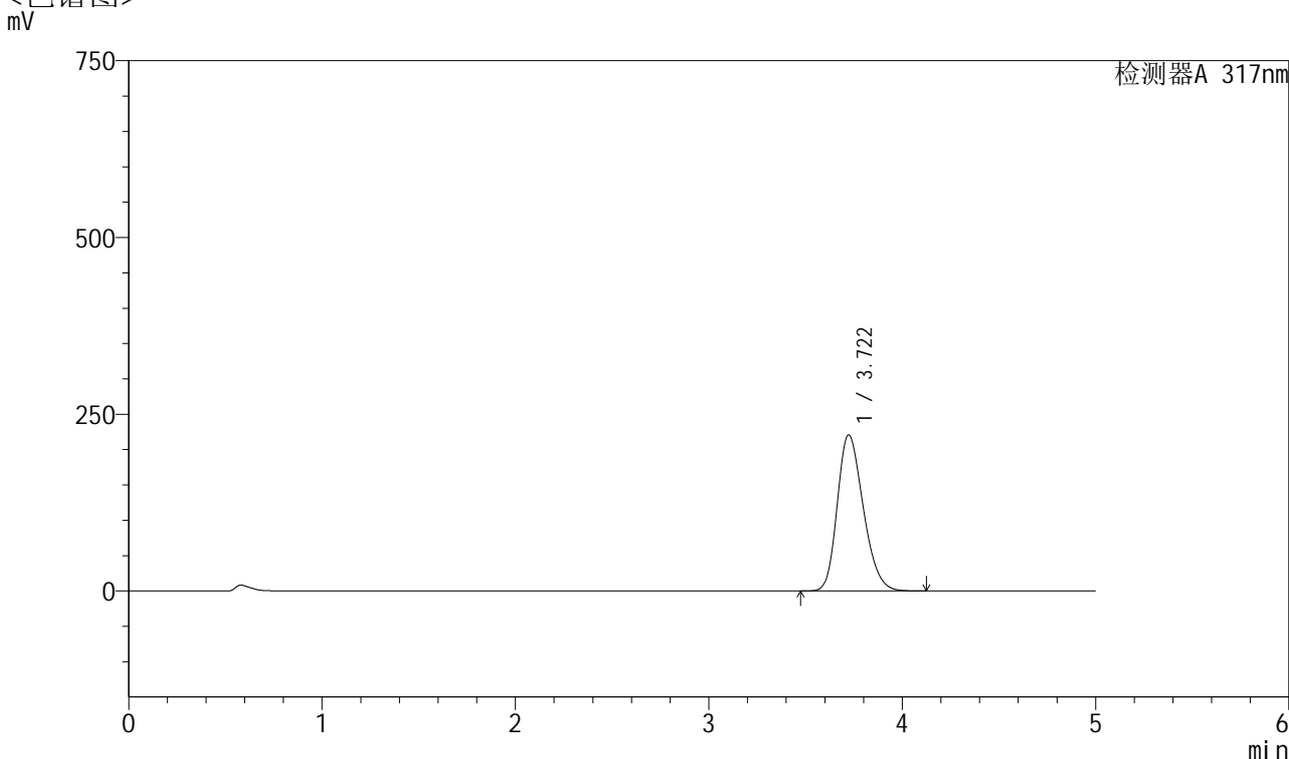


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-400-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-60m	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-25	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:20:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:43	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	2060558	100.000	220888	3686	1.246	--
总计		2060558	100.000	220888			

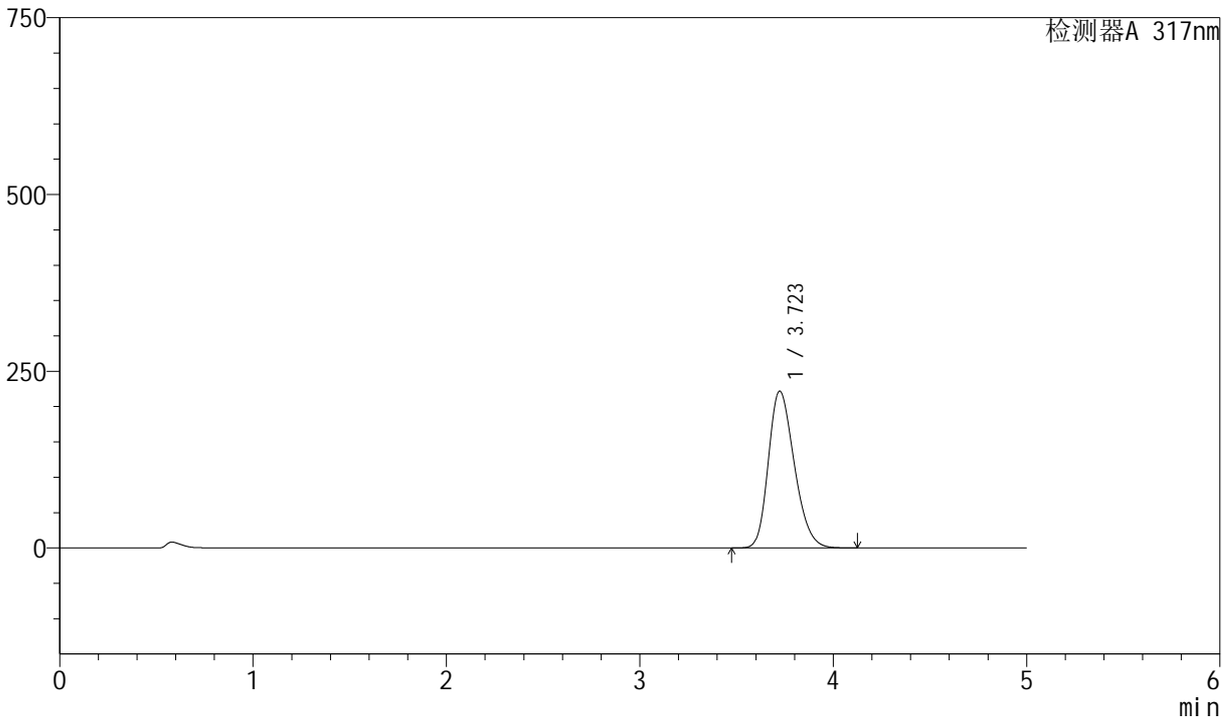


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-401-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-60m
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 22:25:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:08:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2067895	100.000	221945	3697	1.247	--
总计		2067895	100.000	221945			

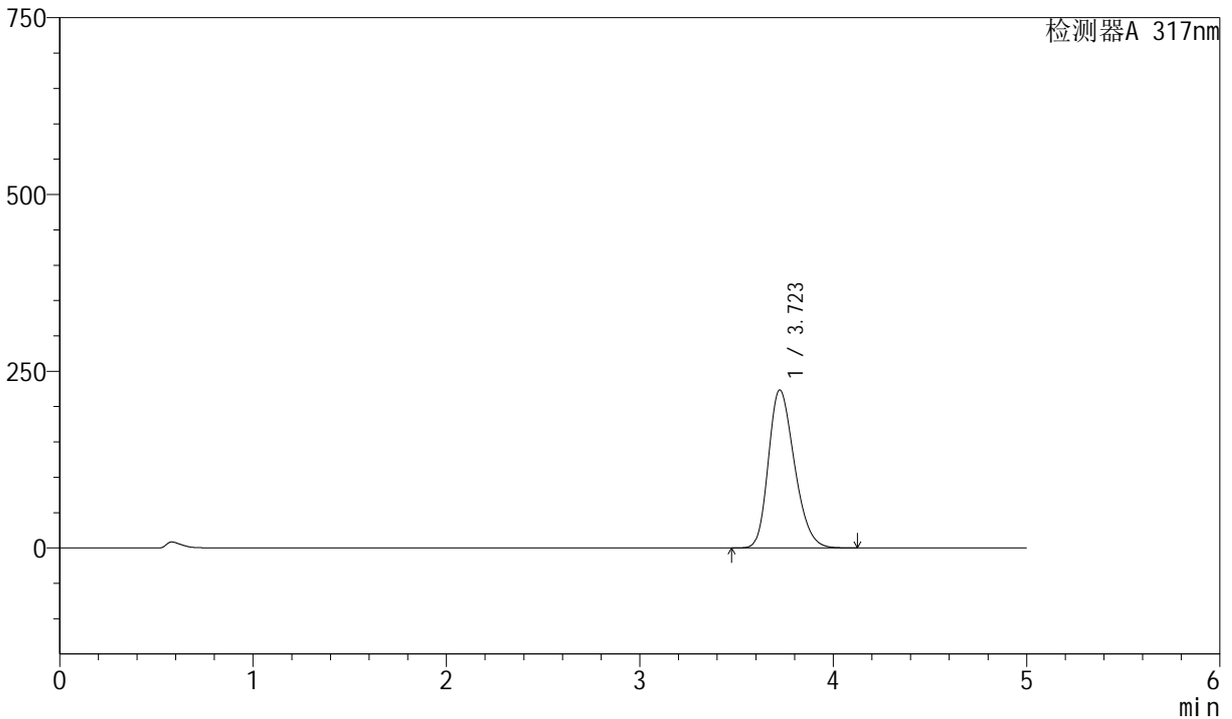


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-402-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-60m
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 22:31:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:08:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2089598	100.000	223508	3673	1.251	--
总计		2089598	100.000	223508			

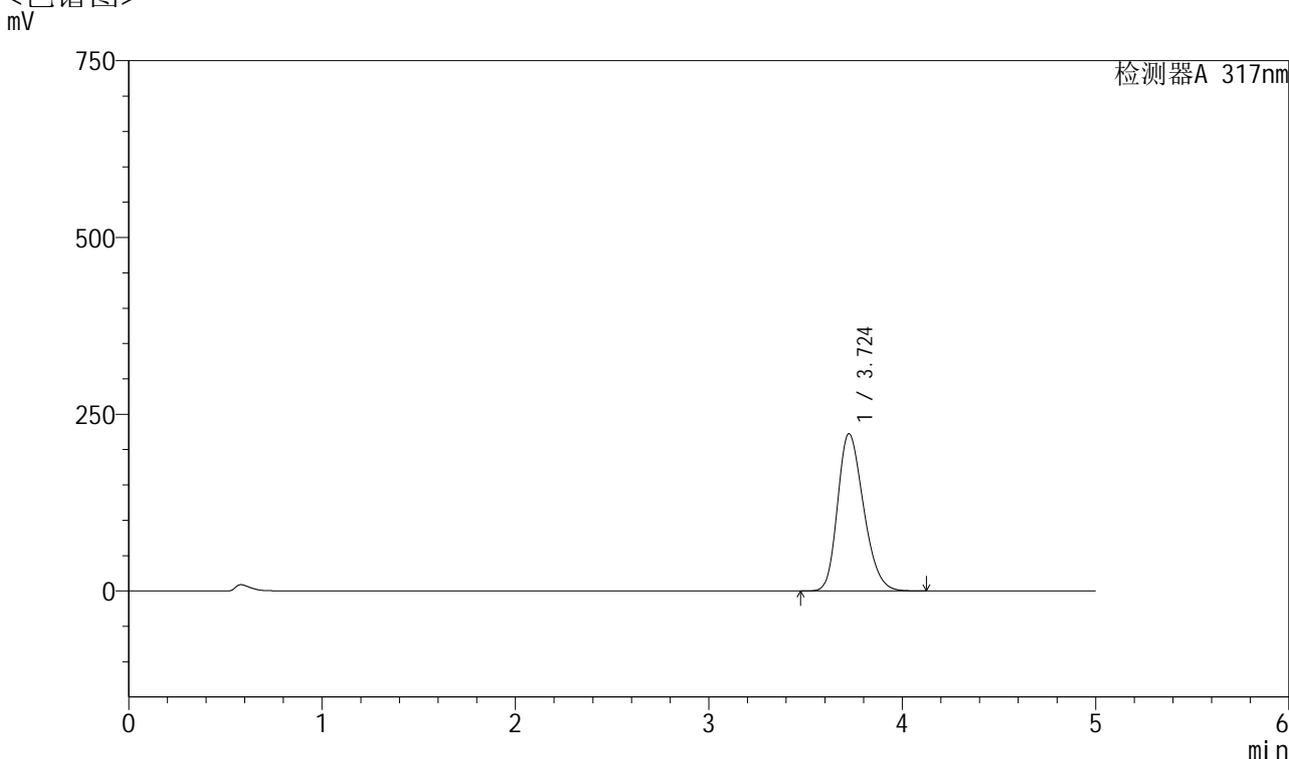


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-403-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60m		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:36:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	2074886	100.000	222378	3693	1.248	--
总计		2074886	100.000	222378			

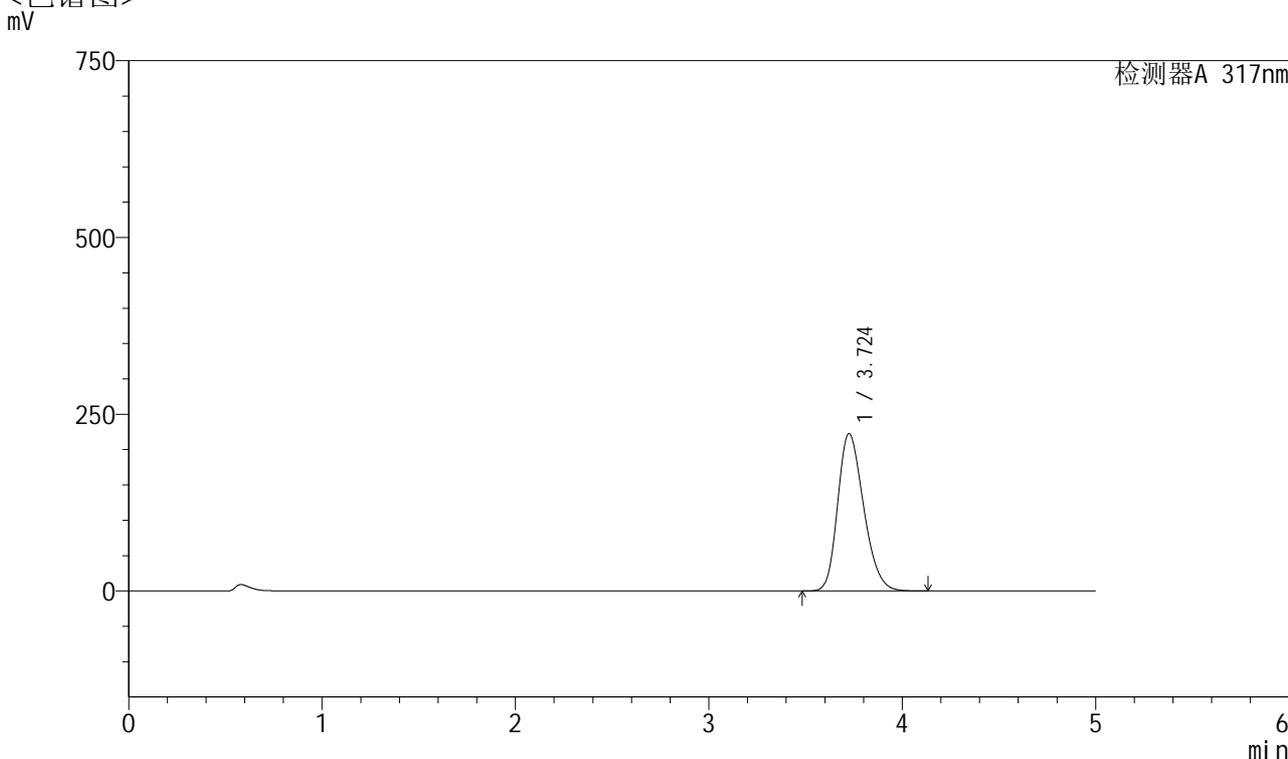


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-404-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:42:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	2075704	100.000	222457	3696	1.249	--
总计		2075704	100.000	222457			

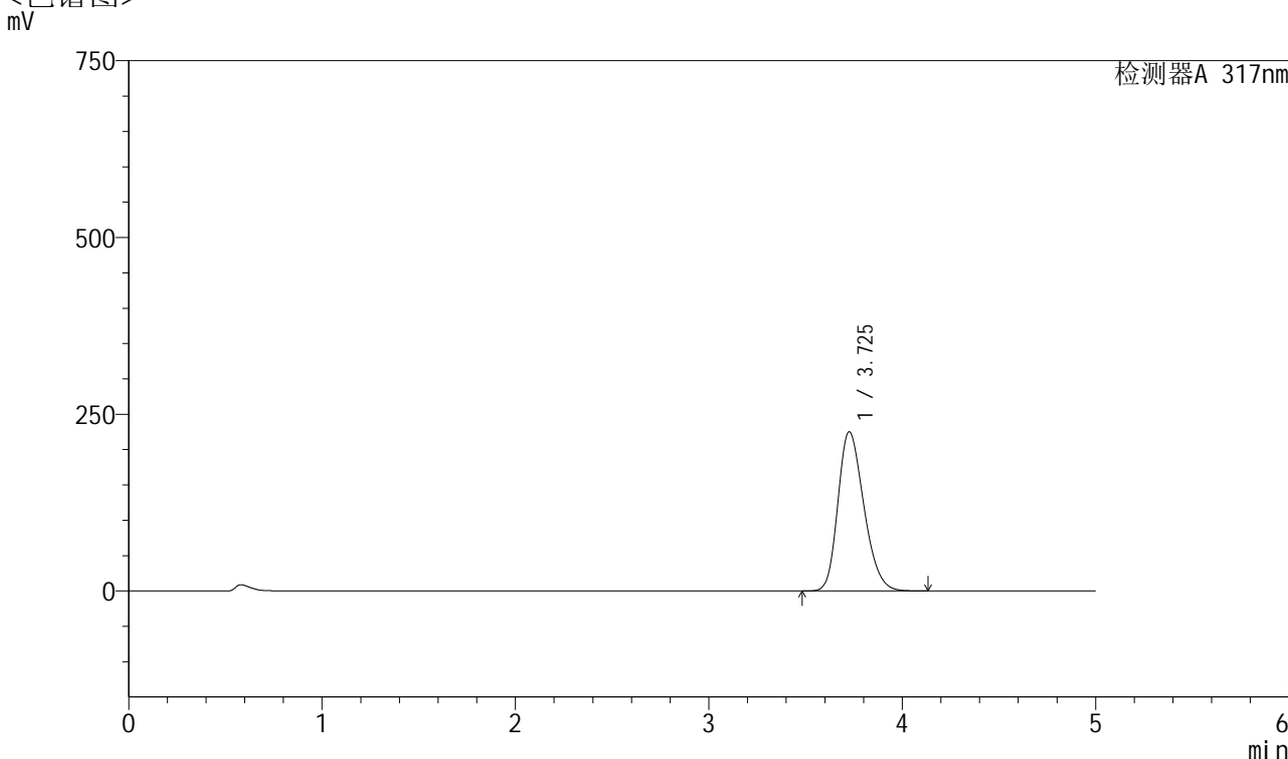


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-405-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-j x.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-17	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22: 47: 36	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17: 08: 59	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2099951	100.000	224905	3700	1.252	--
总计		2099951	100.000	224905			

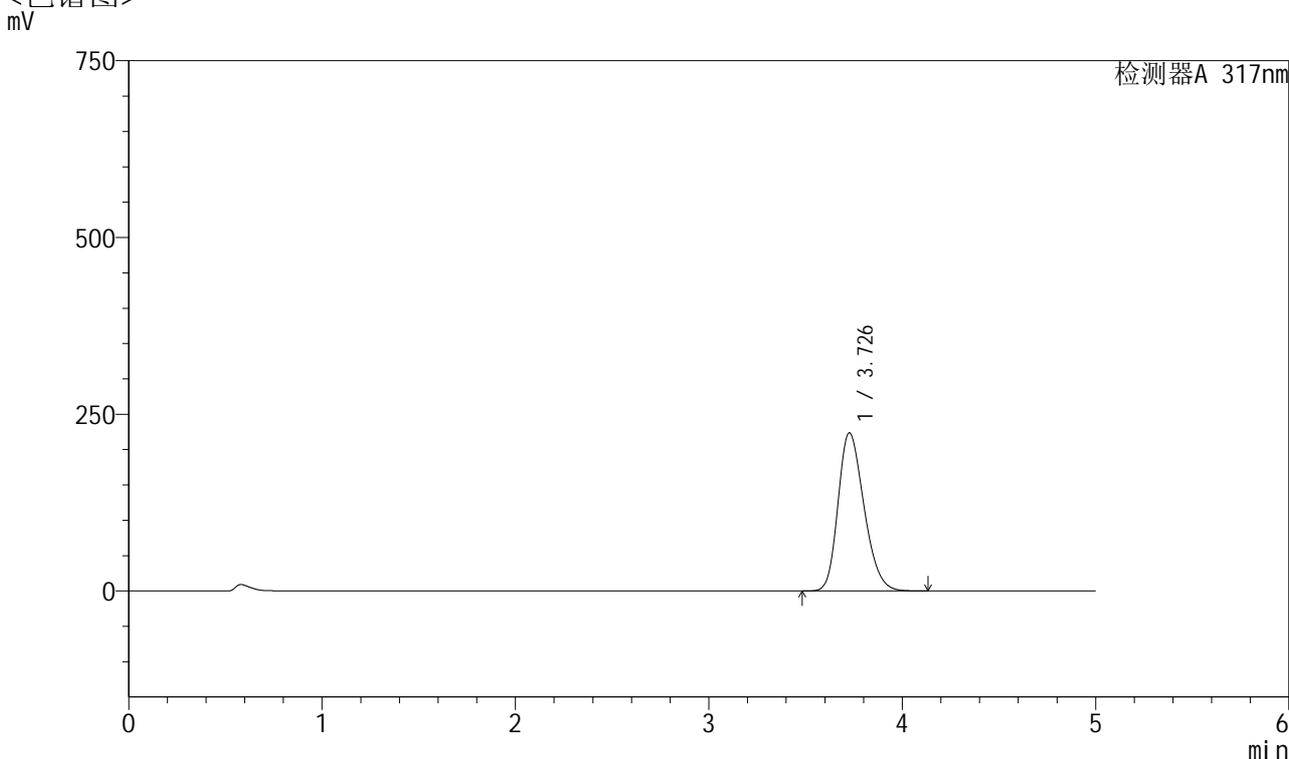


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-406-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-j x.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-26	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:53:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:09:02	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2085859	100.000	223280	3700	1.251	--
总计		2085859	100.000	223280			

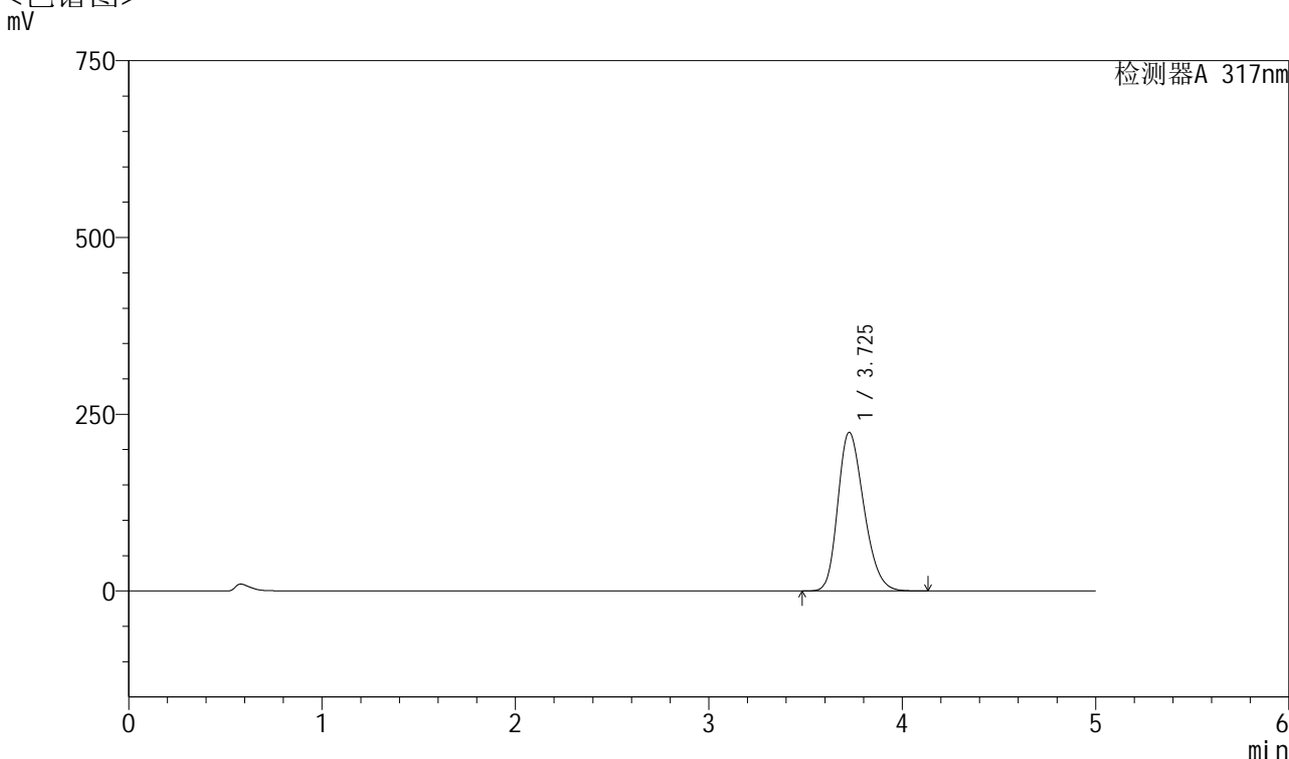


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-407-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-j x.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/25 22:58:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

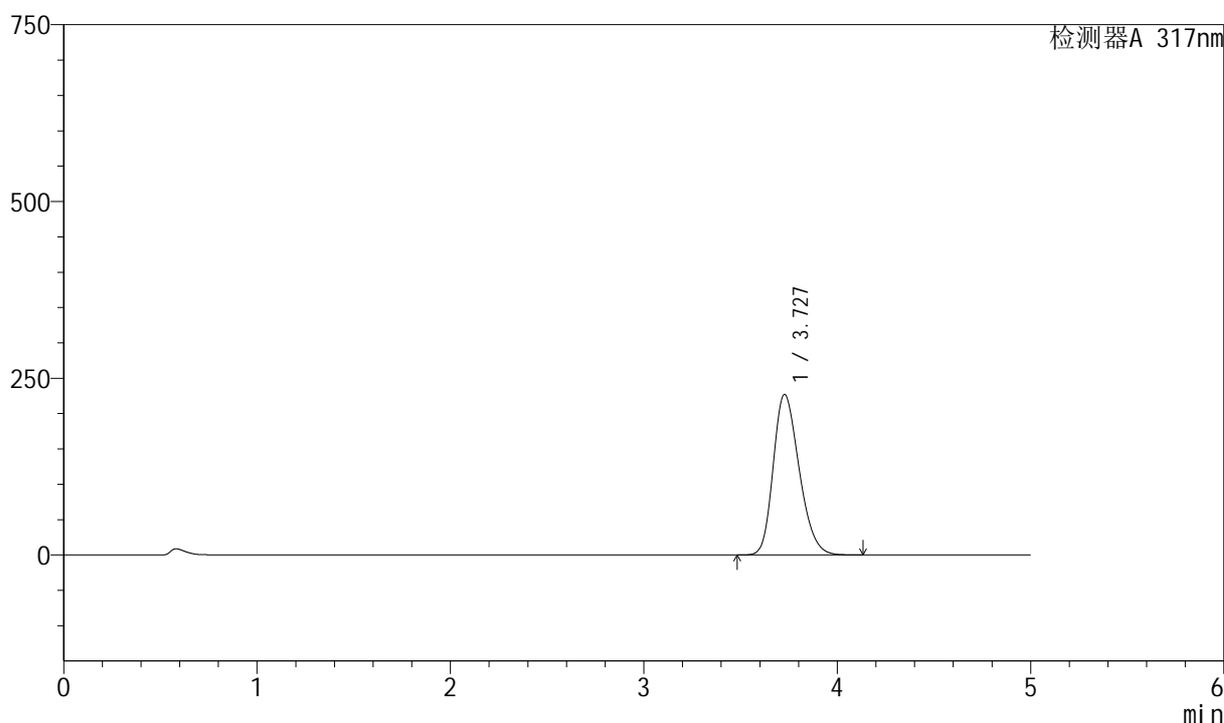
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2095391	100.000	224128	3688	1.248	--
总计		2095391	100.000	224128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-408-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-j x.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/25 23:03:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:09:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	2117360	100.000	226852	3703	1.252	--
总计		2117360	100.000	226852			

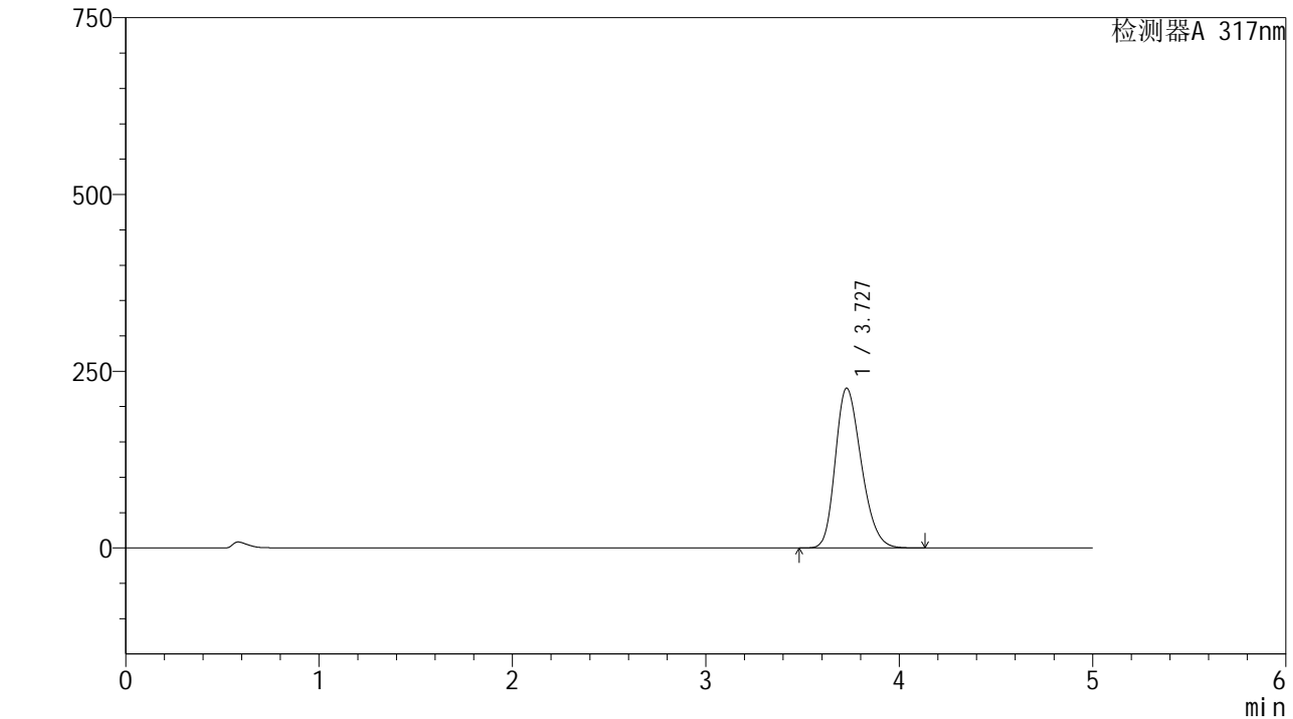


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-409-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:09:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	2108052	100.000	225947	3702	1.252	--
总计		2108052	100.000	225947			

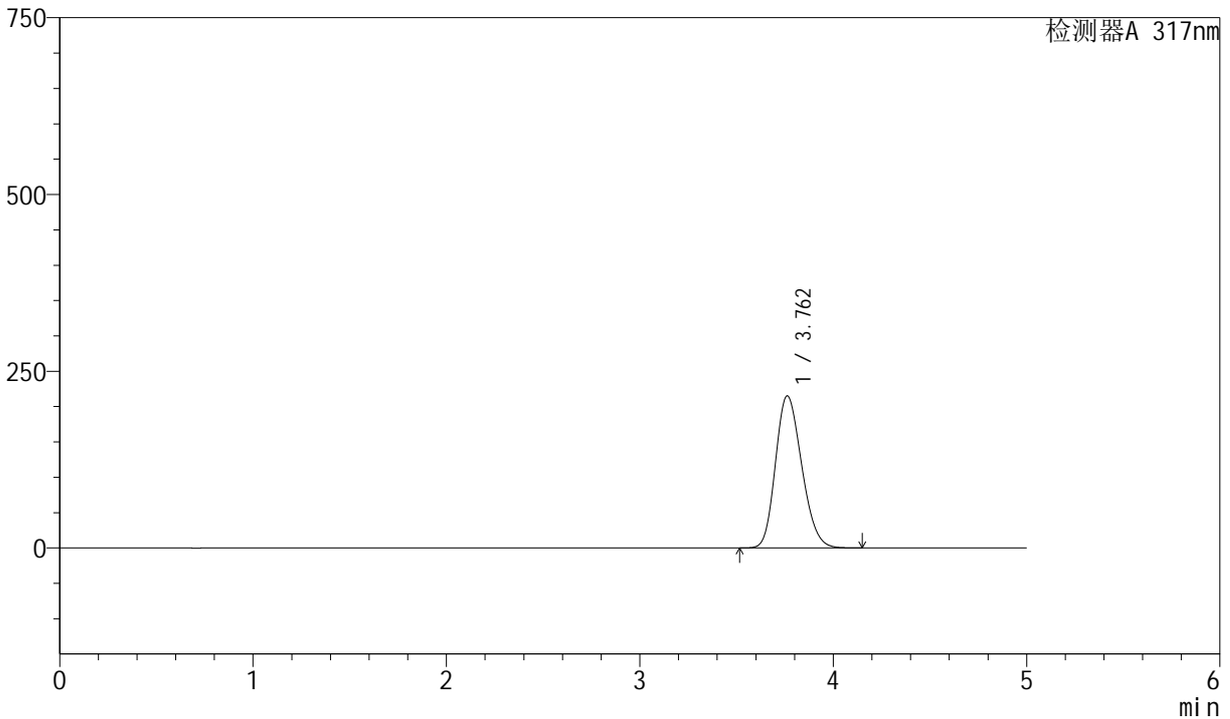


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-410-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-dz2-1.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 2-27	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/25 23:14:42	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:09:15	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	2030018	100.000	215111	3638	1.200	--
总计		2030018	100.000	215111			

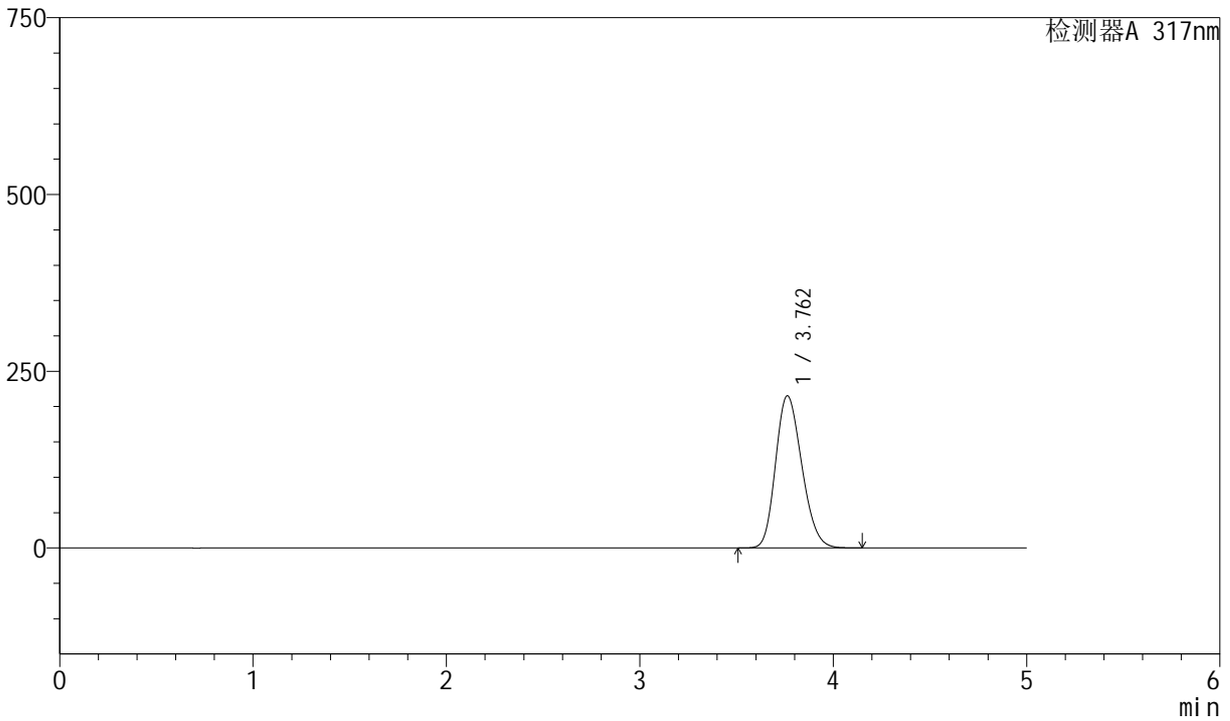


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-411-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-ph5.5j z-20mg-j f50z-dz2-2.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 23:20:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:09:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	2031570	100.000	215321	3637	1.199	--
总计		2031570	100.000	215321			



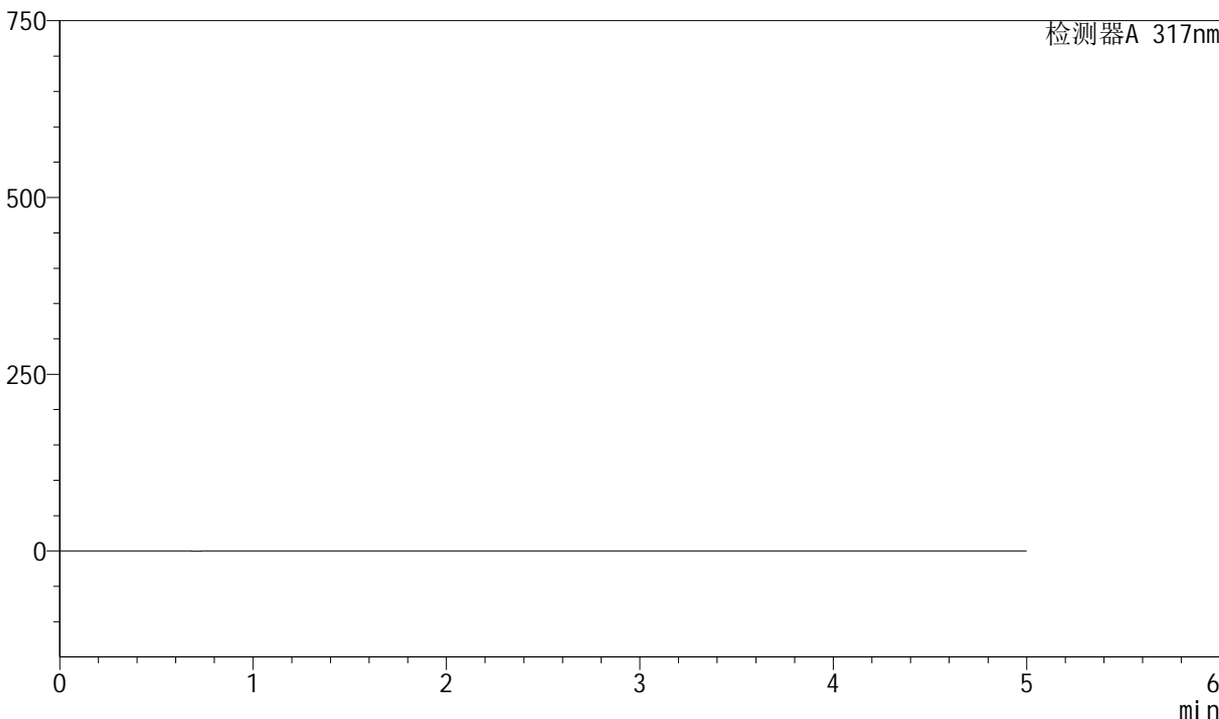
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-412-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 23:25:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:09:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							



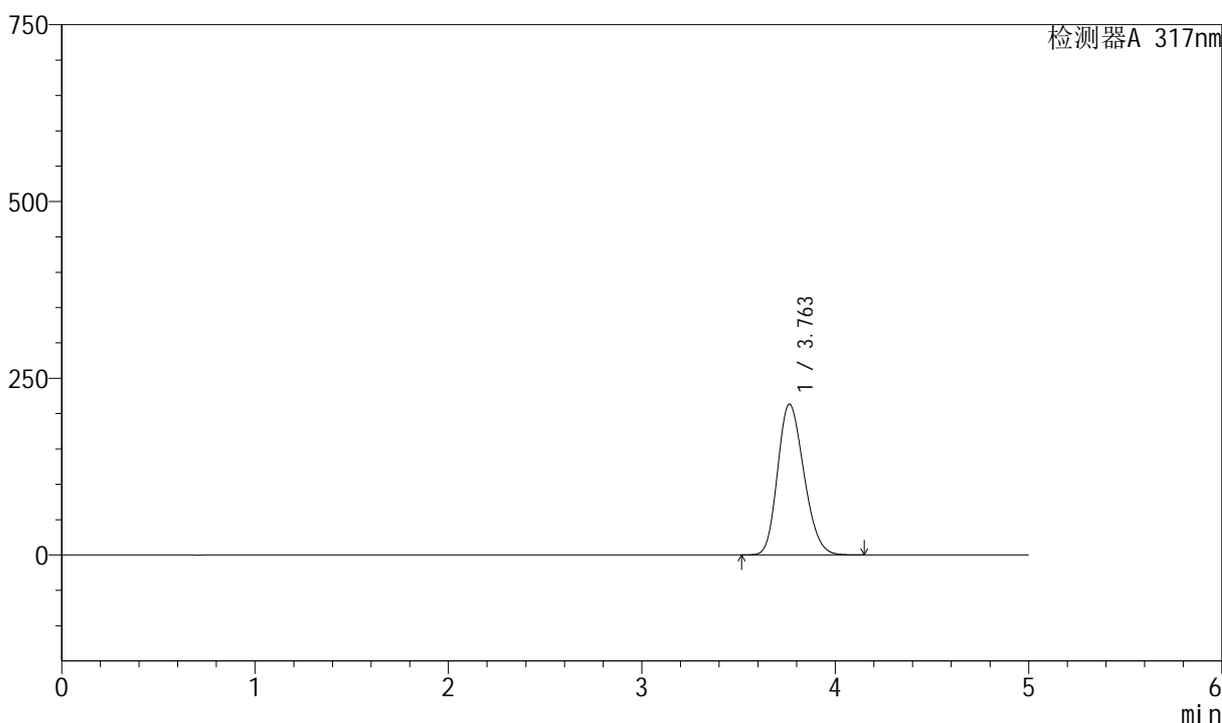
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-413-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:30:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:09:25	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	2017020	100.000	213419	3626	1.199	--
总计		2017020	100.000	213419			



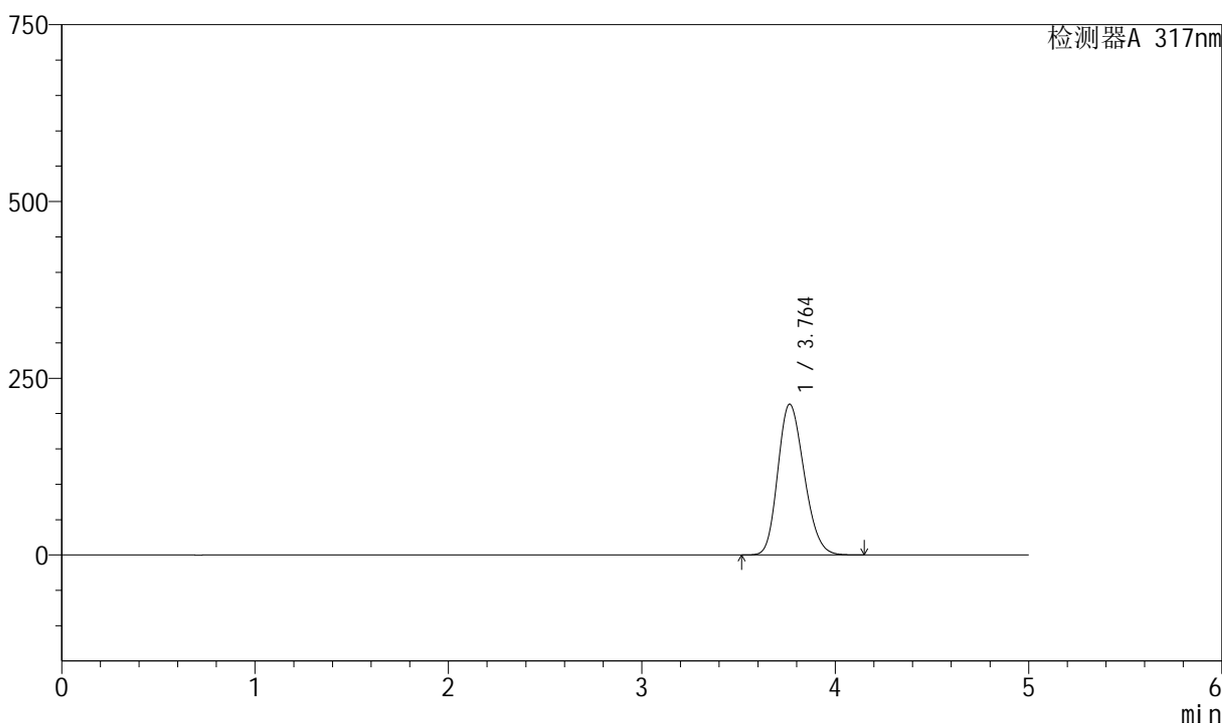
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-414-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:36:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:09:28	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	2017108	100.000	213387	3626	1.199	--
总计		2017108	100.000	213387			

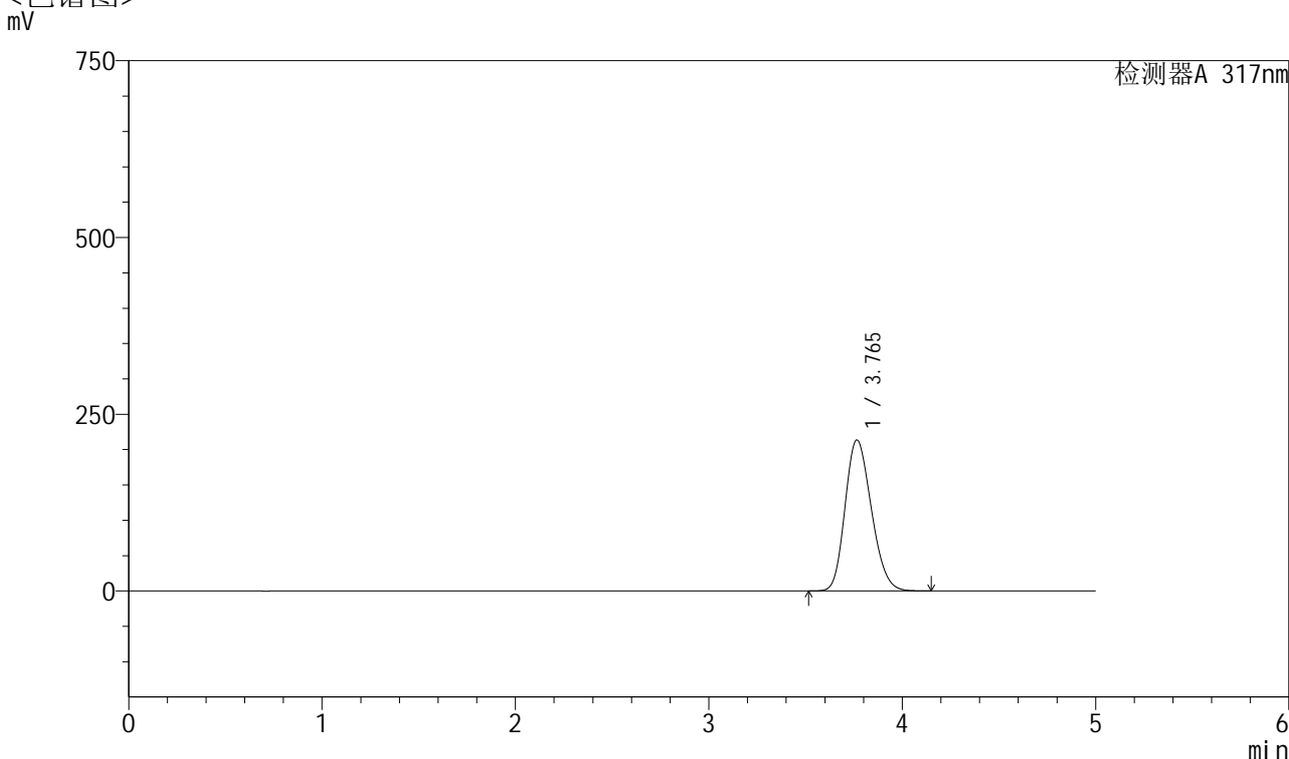


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-415-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:41:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:09:31	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	2020519	100.000	213543	3623	1.199	--
总计		2020519	100.000	213543			

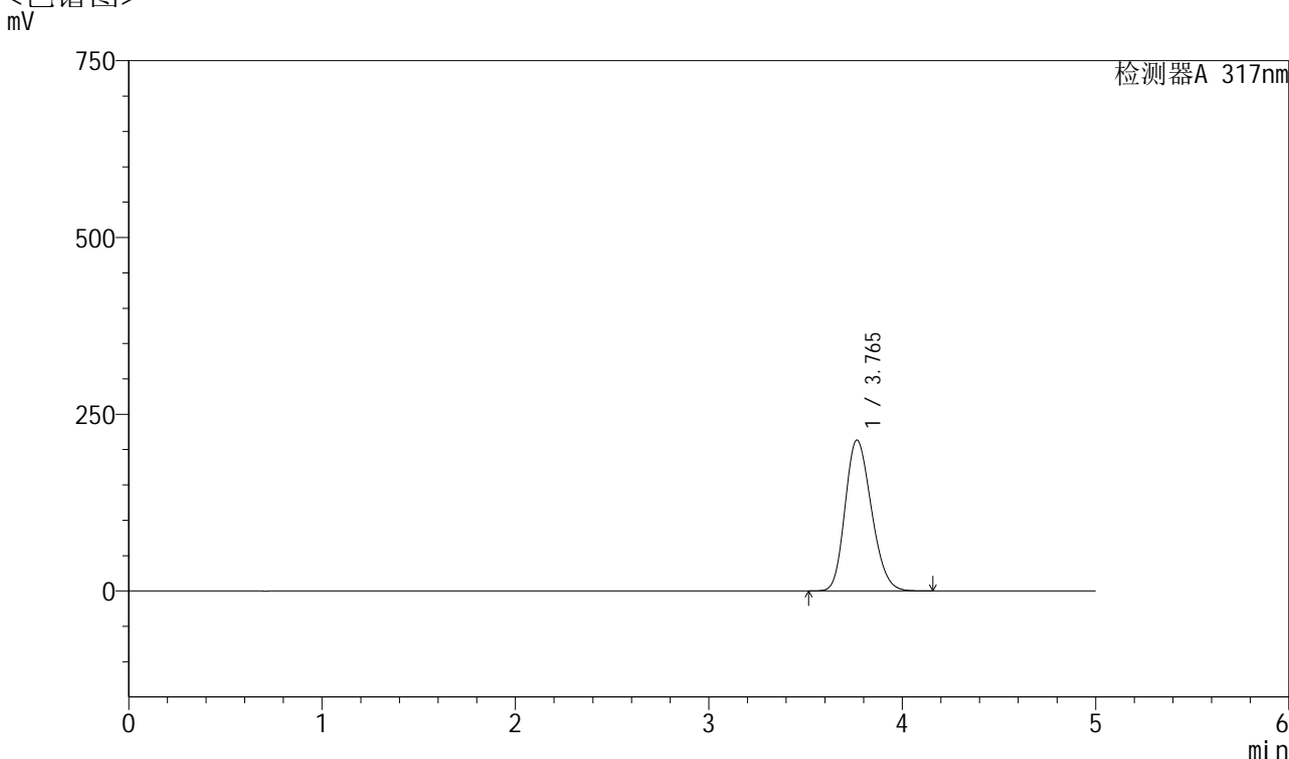


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-416-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:47:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:09:34	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	2020925	100.000	213458	3619	1.199	--
总计		2020925	100.000	213458			

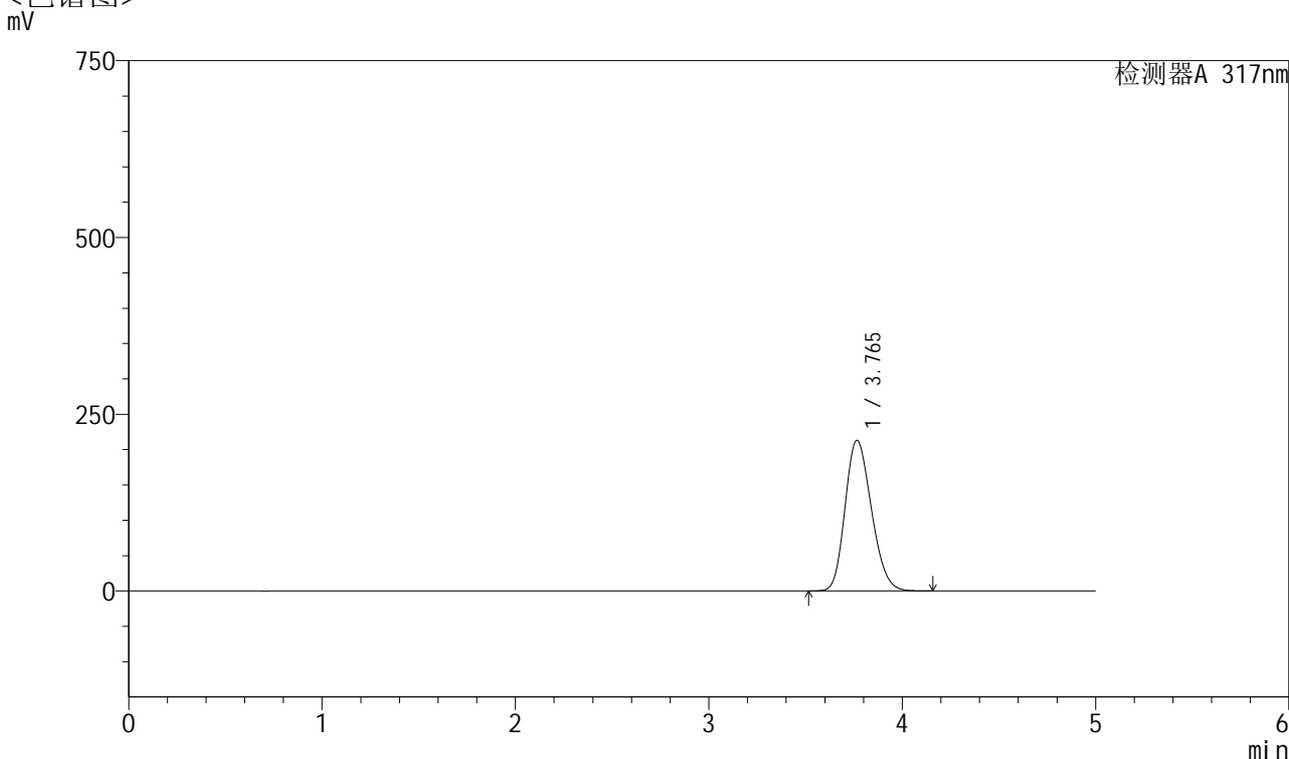


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-417-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:52:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:09:37	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	2017933	100.000	213098	3619	1.199	--
总计		2017933	100.000	213098			



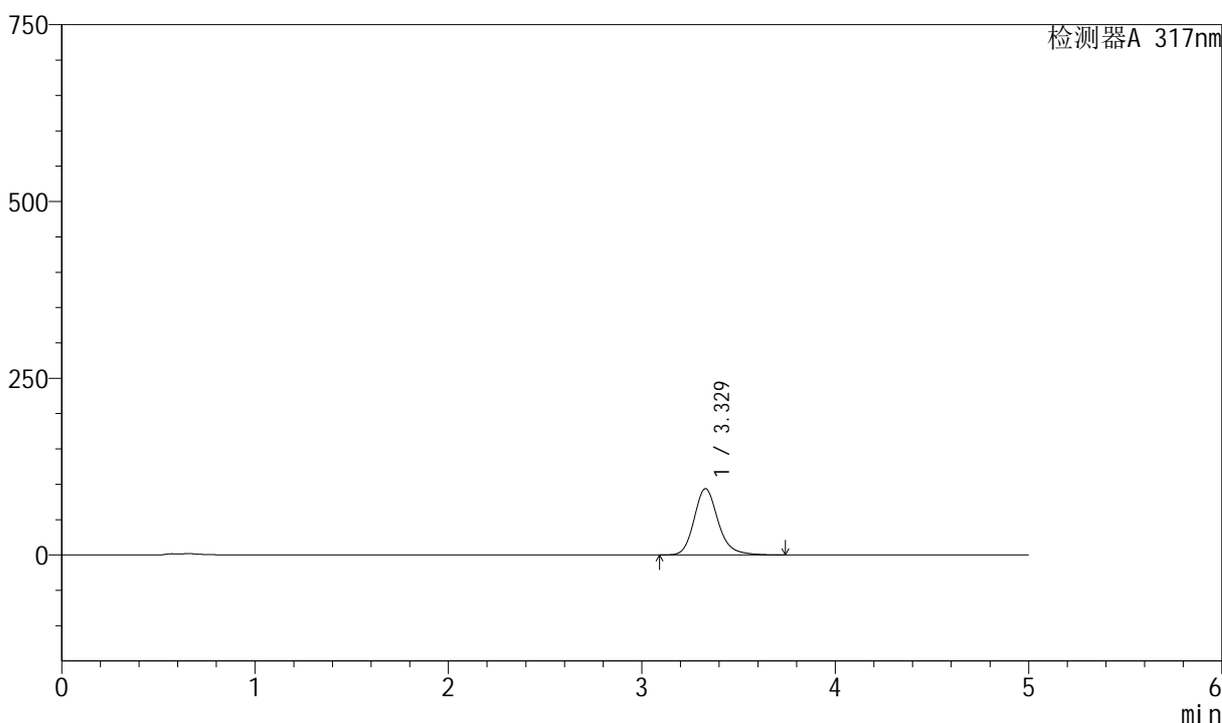
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-418-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-1	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:57:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:09:41	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	810392	100.000	93821	3645	1.192	--
总计		810392	100.000	93821			

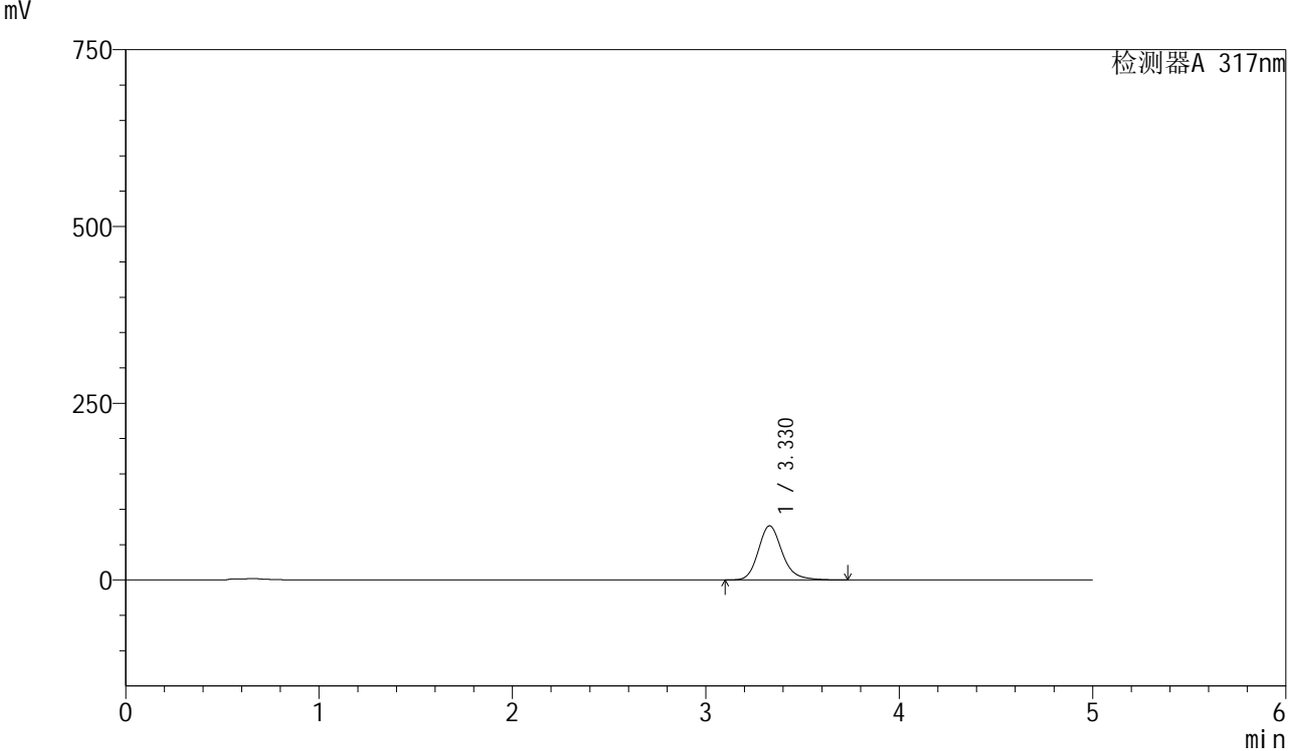


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-419-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 00:03:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:09:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

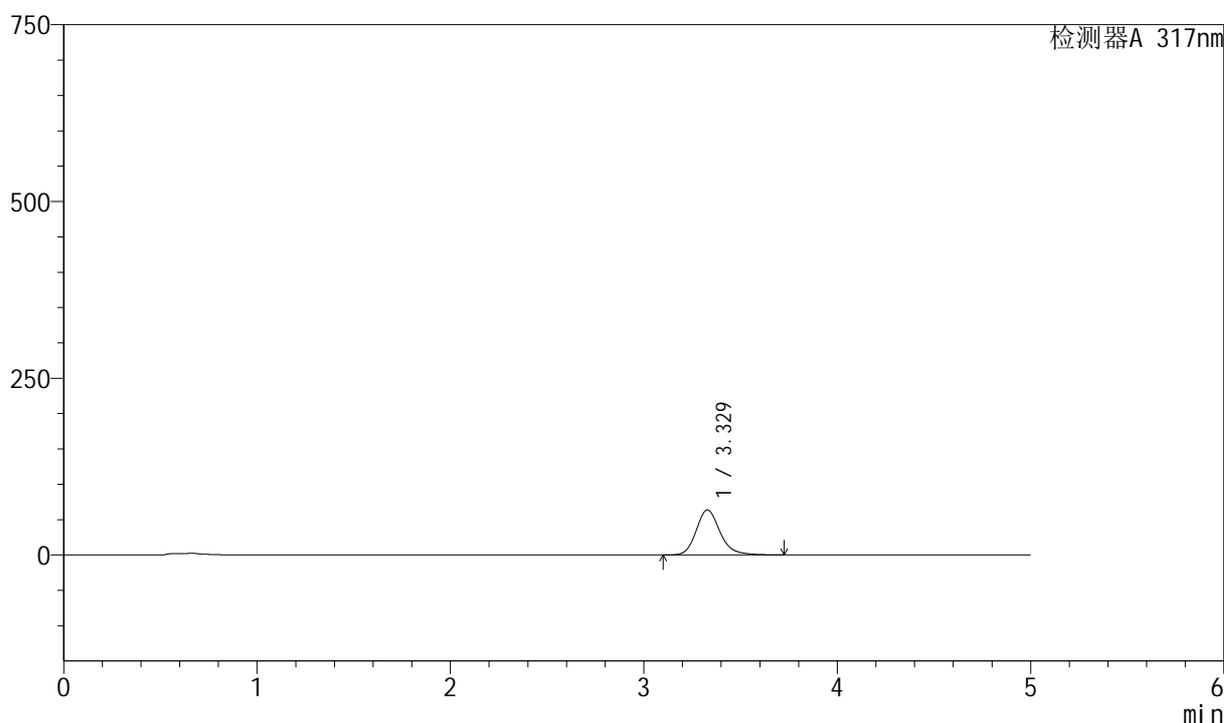
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	660475	100.000	76639	3662	1.195	--
总计		660475	100.000	76639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-420-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 00:08:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:09:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	547963	100.000	63721	3676	1.195	--
总计		547963	100.000	63721			



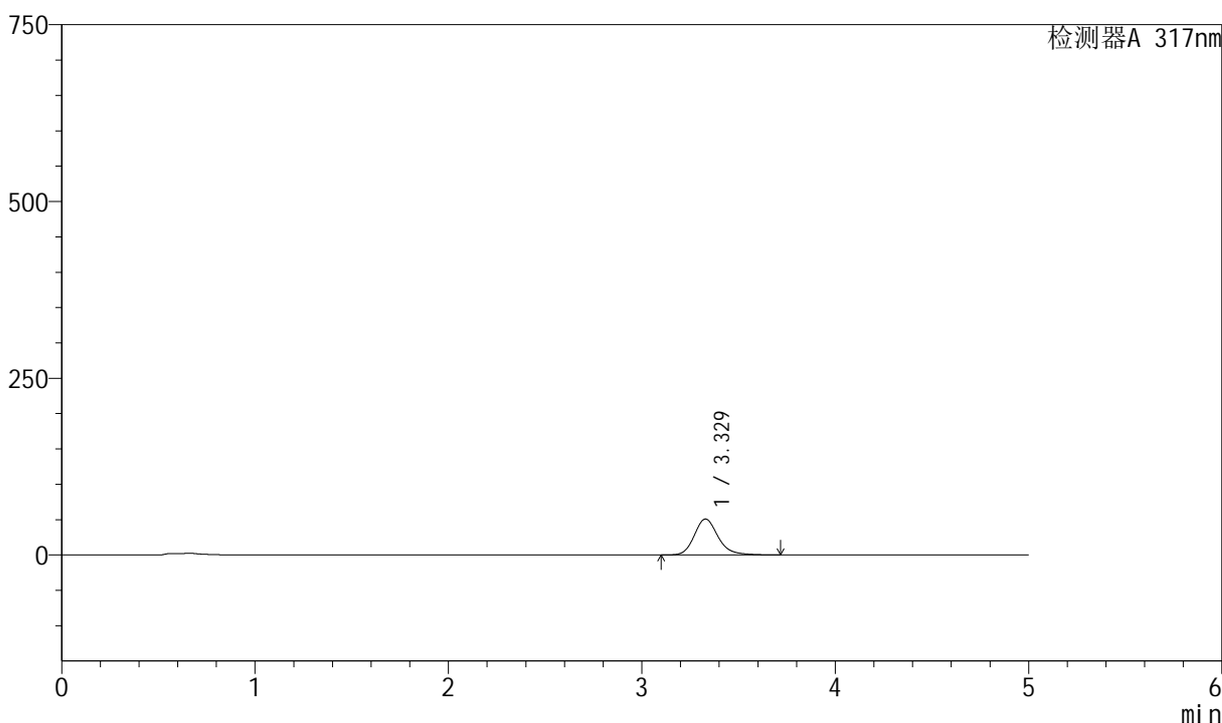
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-421-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 00:13:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	436900	100.000	50895	3685	1.196	--
总计		436900	100.000	50895			

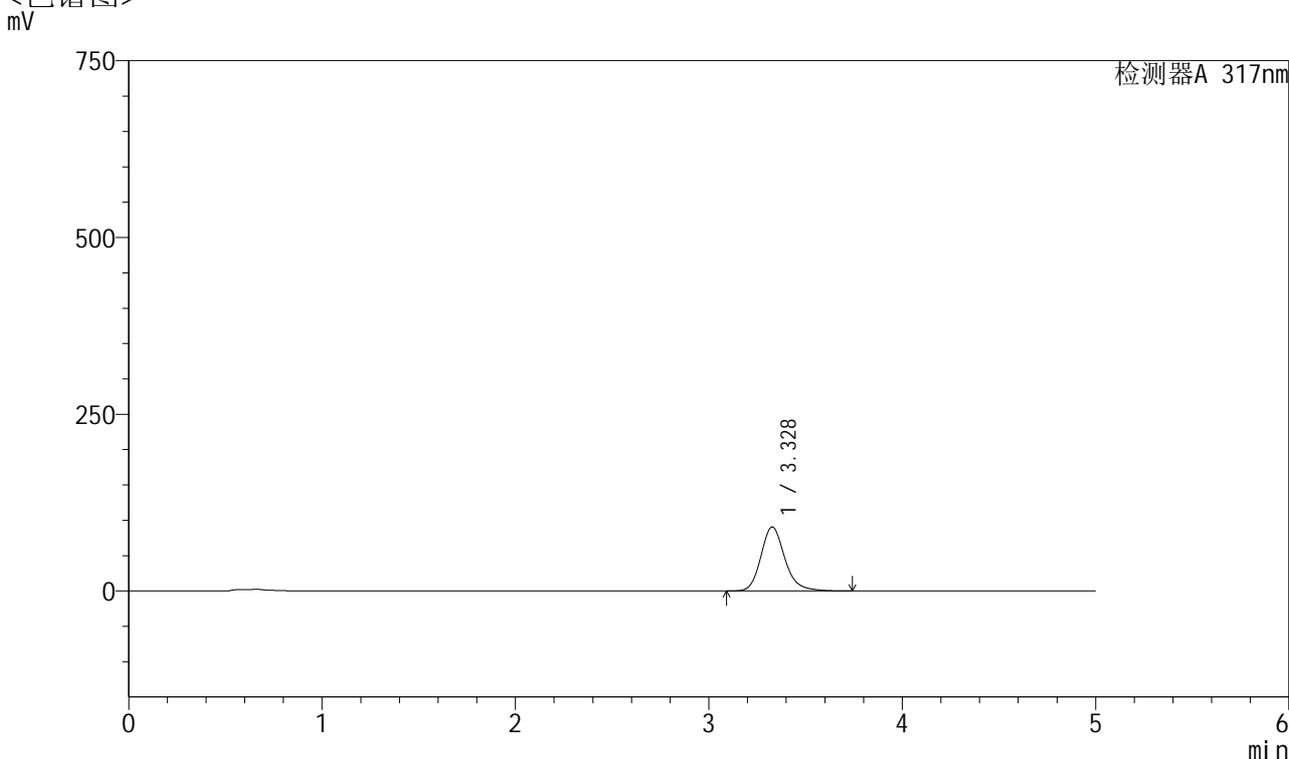


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-422-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-37	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 00:19:15	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:09:53	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	780470	100.000	90540	3658	1.189	--
总计		780470	100.000	90540			

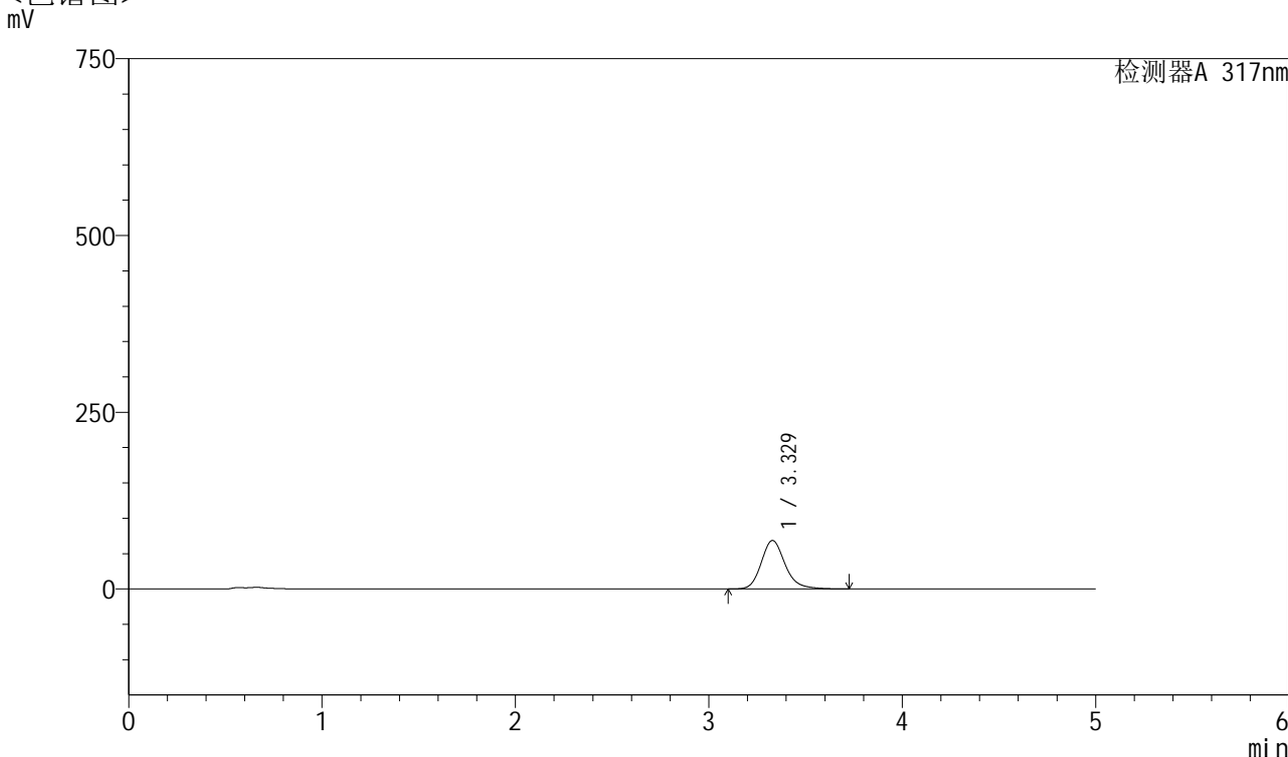


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-423-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 00:24:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	589859	100.000	68586	3674	1.194	--
总计		589859	100.000	68586			



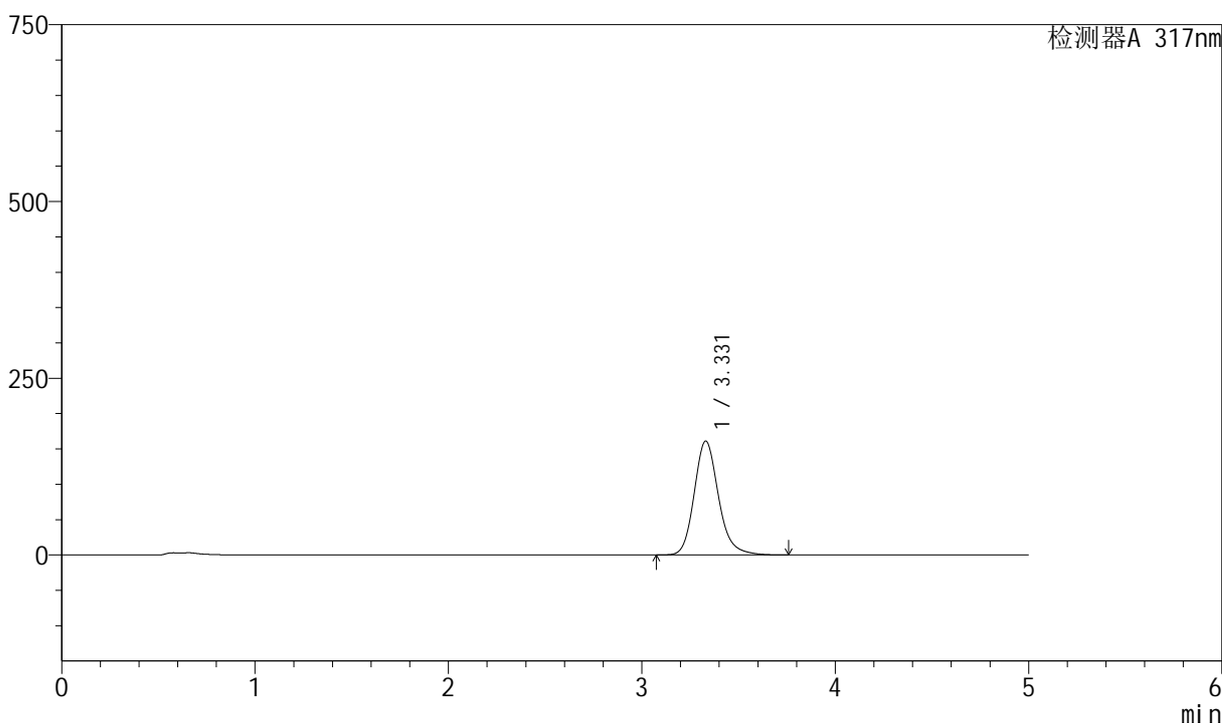
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-424-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 00:30:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	1408301	100.000	161156	3537	1.180	--
总计		1408301	100.000	161156			

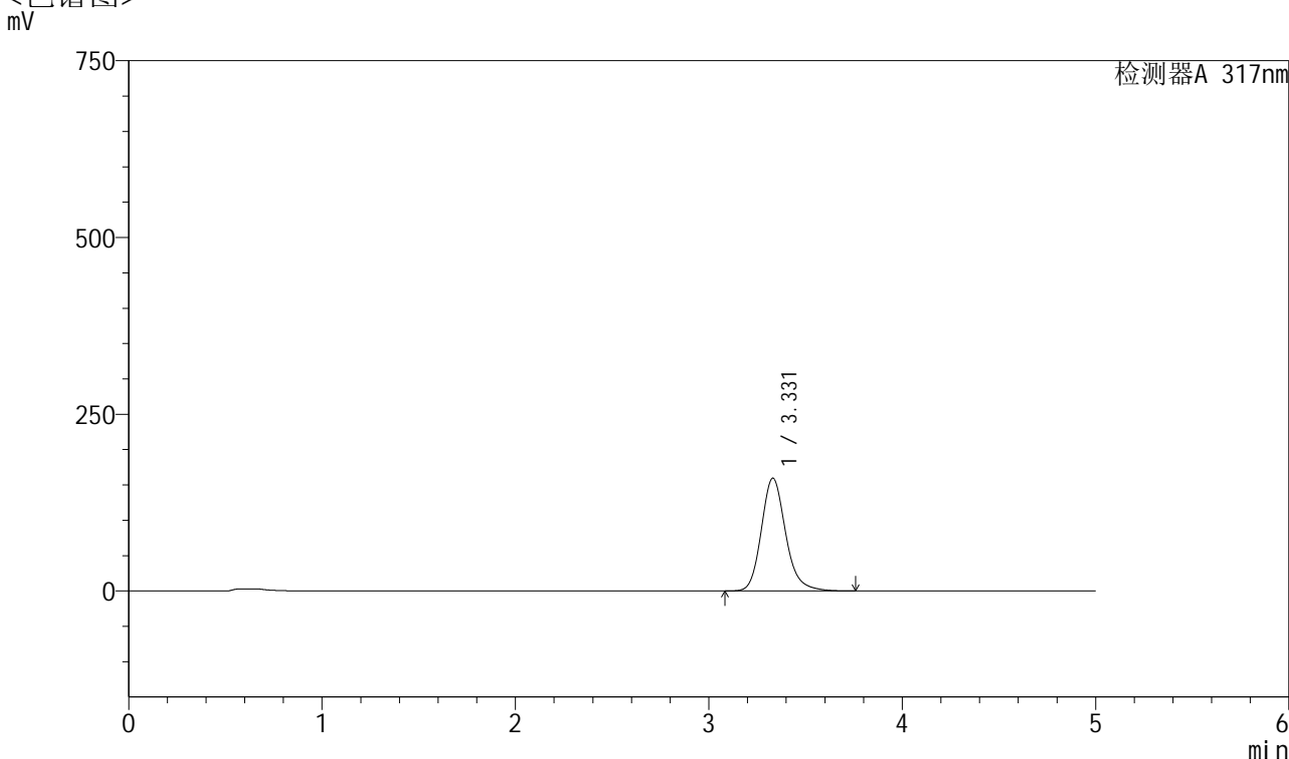


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-425-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-11	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 00:35:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:03	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	1395421	100.000	159608	3535	1.181	--
总计		1395421	100.000	159608			

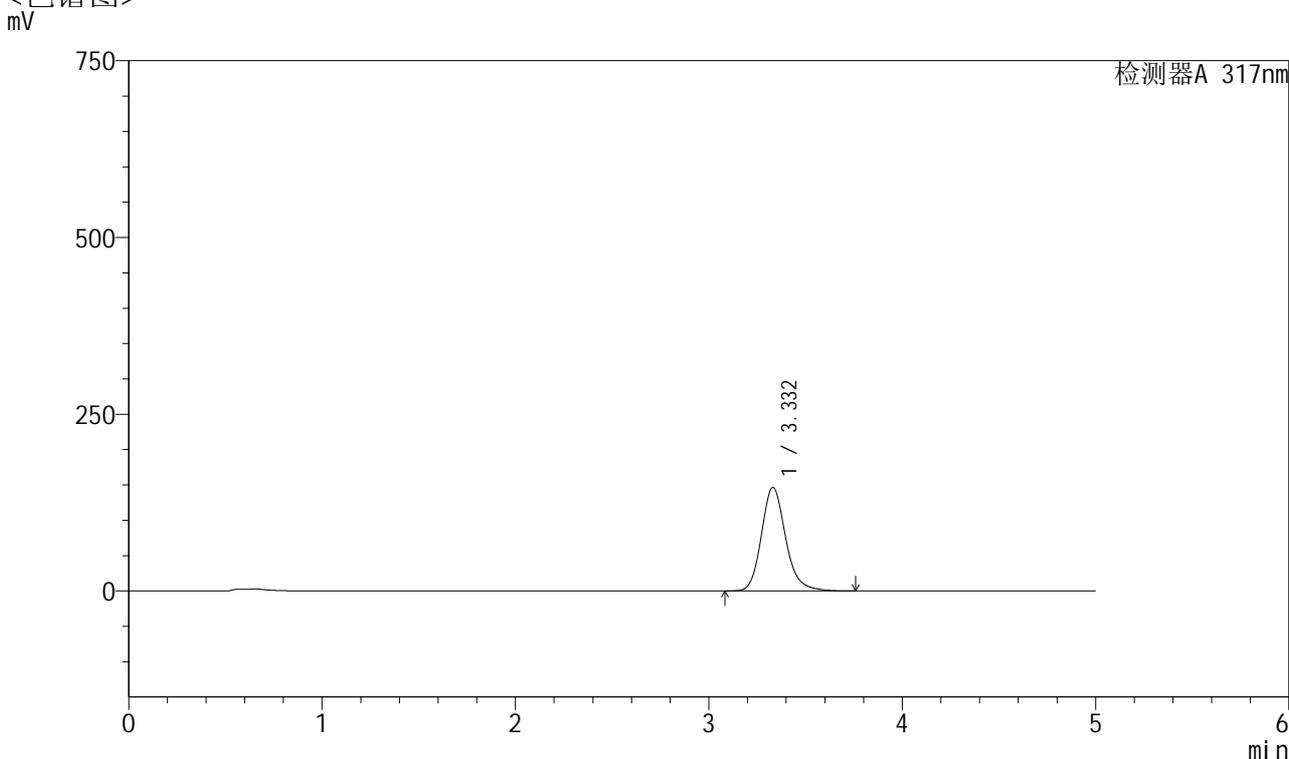


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-426-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-20	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 00:40:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:06	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	1277497	100.000	146416	3557	1.181	--
总计		1277497	100.000	146416			



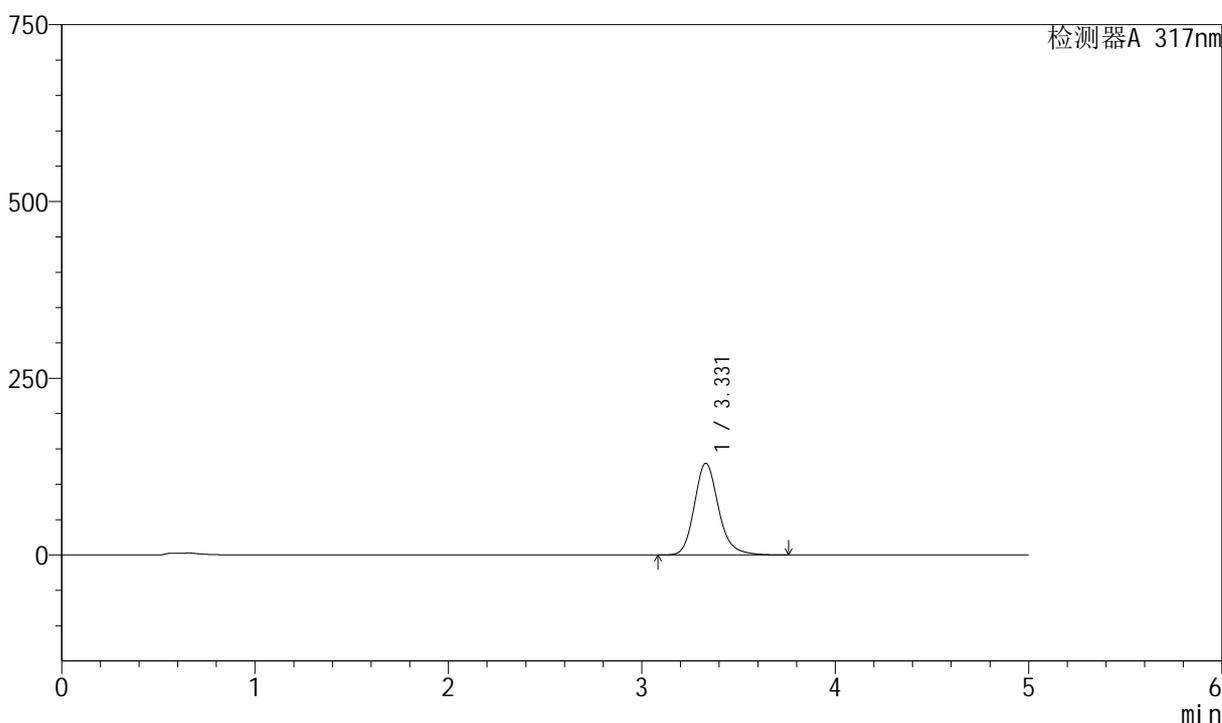
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-427-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 00:46:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	1129313	100.000	129785	3581	1.183	--
总计		1129313	100.000	129785			

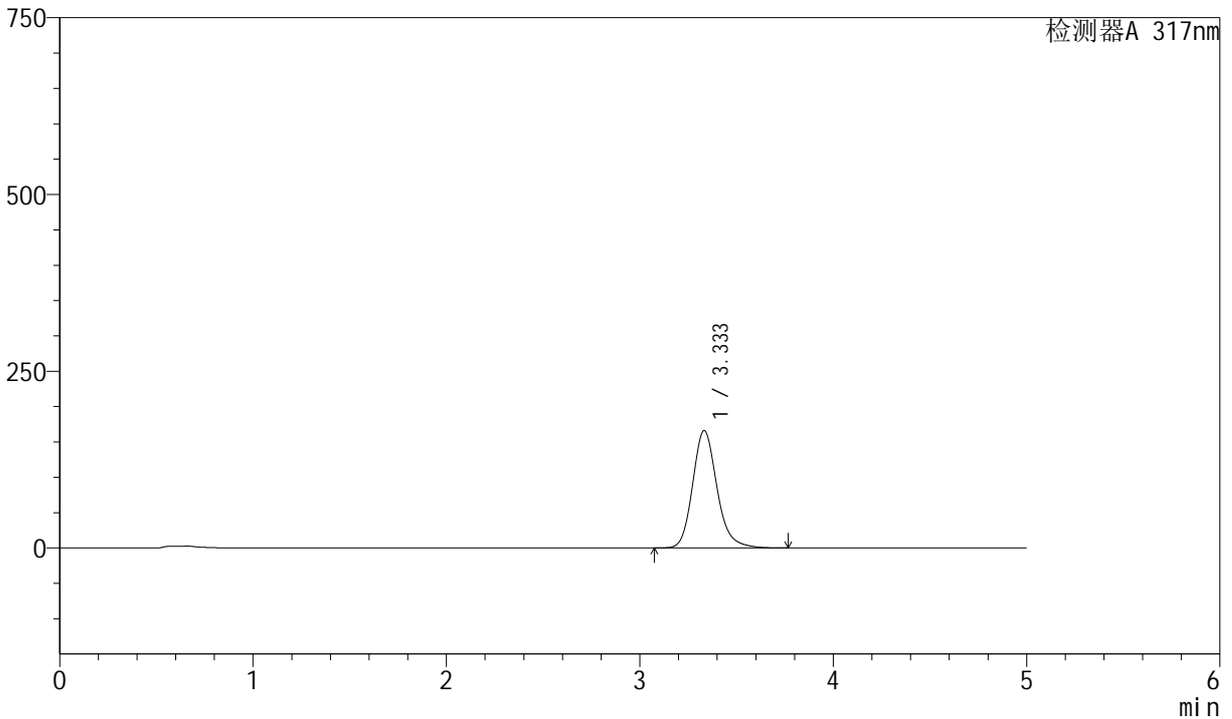


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-428-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-38	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 00:51:30	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:12	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	1454713	100.000	165885	3521	1.178	--
总计		1454713	100.000	165885			

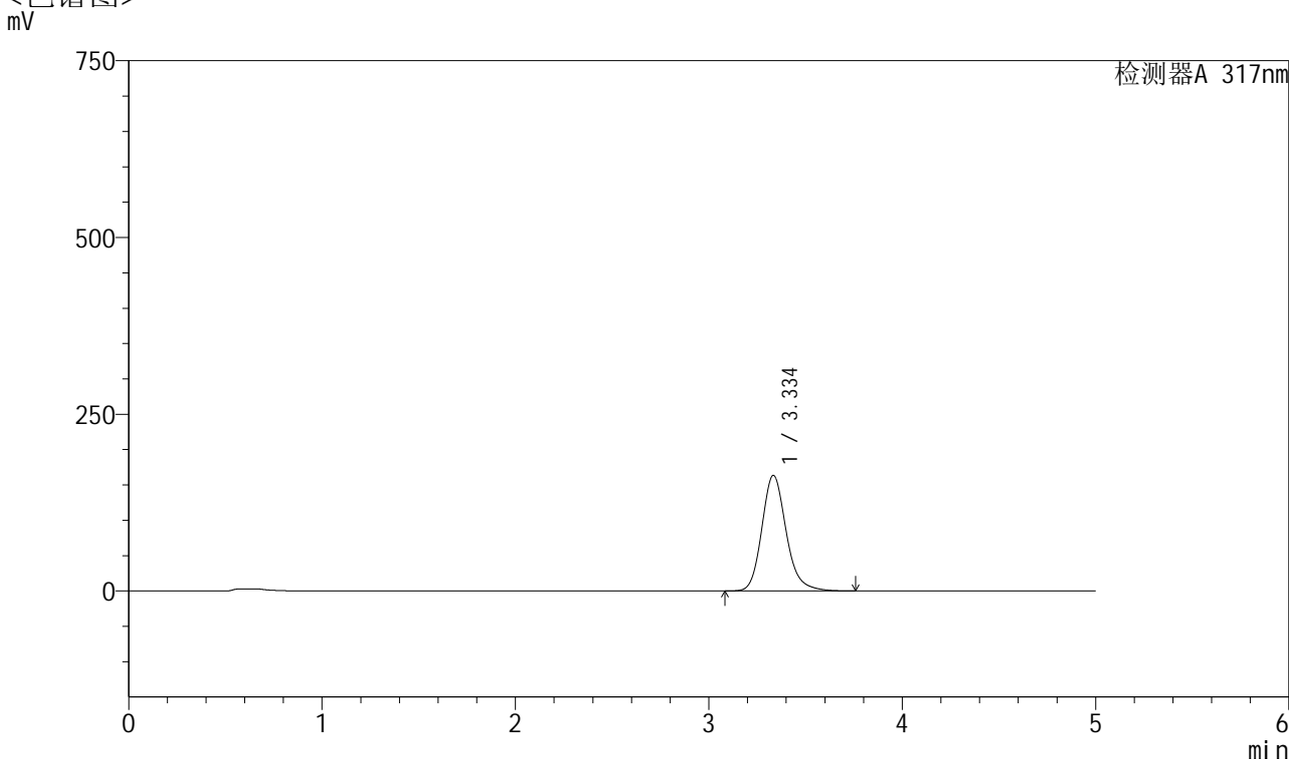


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-429-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-47	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 00:56:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:15	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	1432770	100.000	163225	3526	1.181	--
总计		1432770	100.000	163225			

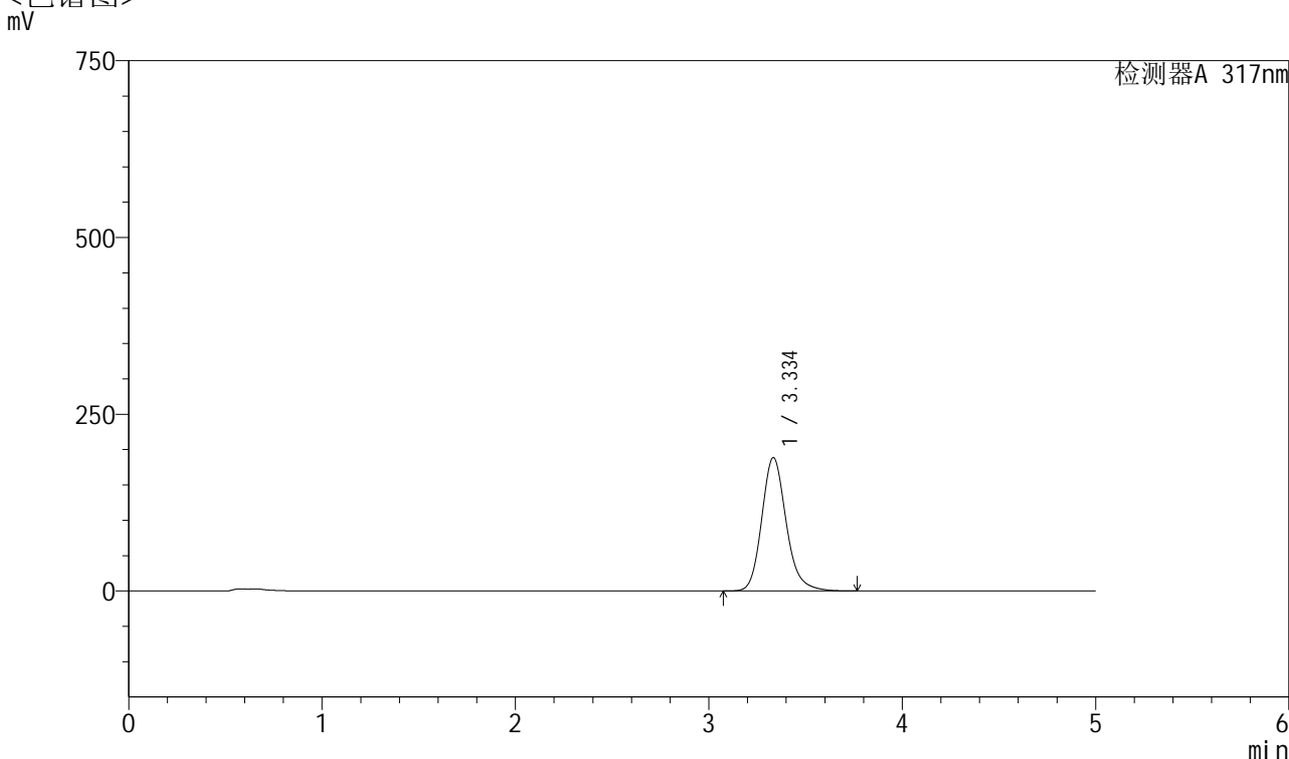


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-430-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-3	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 01:02:15	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:19	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	1659005	100.000	188317	3490	1.177	--
总计		1659005	100.000	188317			

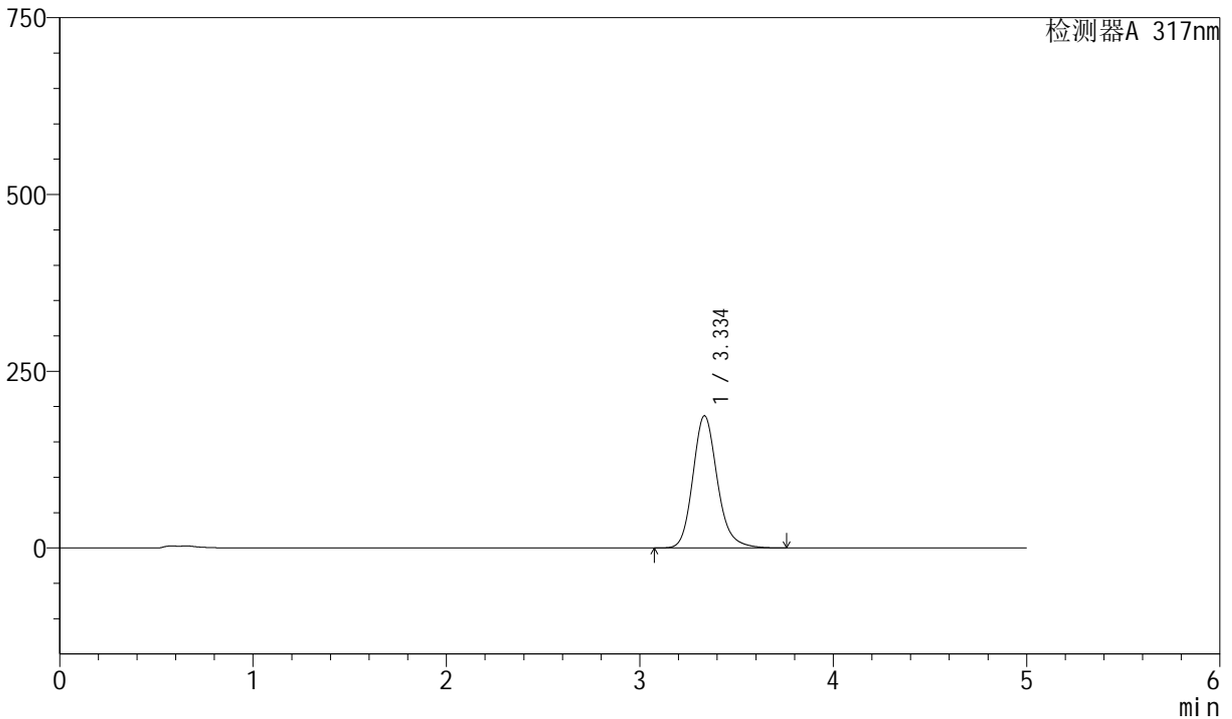


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-431-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:07:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:10:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	1645205	100.000	186690	3491	1.177	--
总计		1645205	100.000	186690			



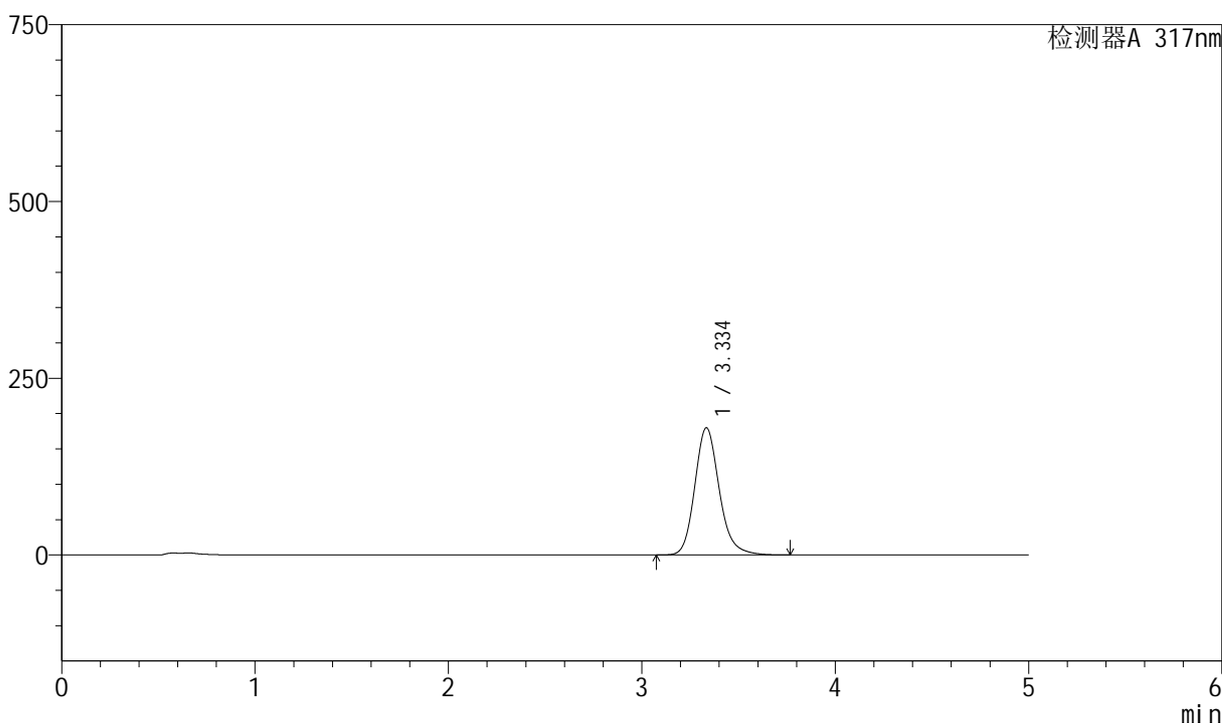
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-432-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-21	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 01:12:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:25	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	1582624	100.000	179554	3491	1.177	--
总计		1582624	100.000	179554			

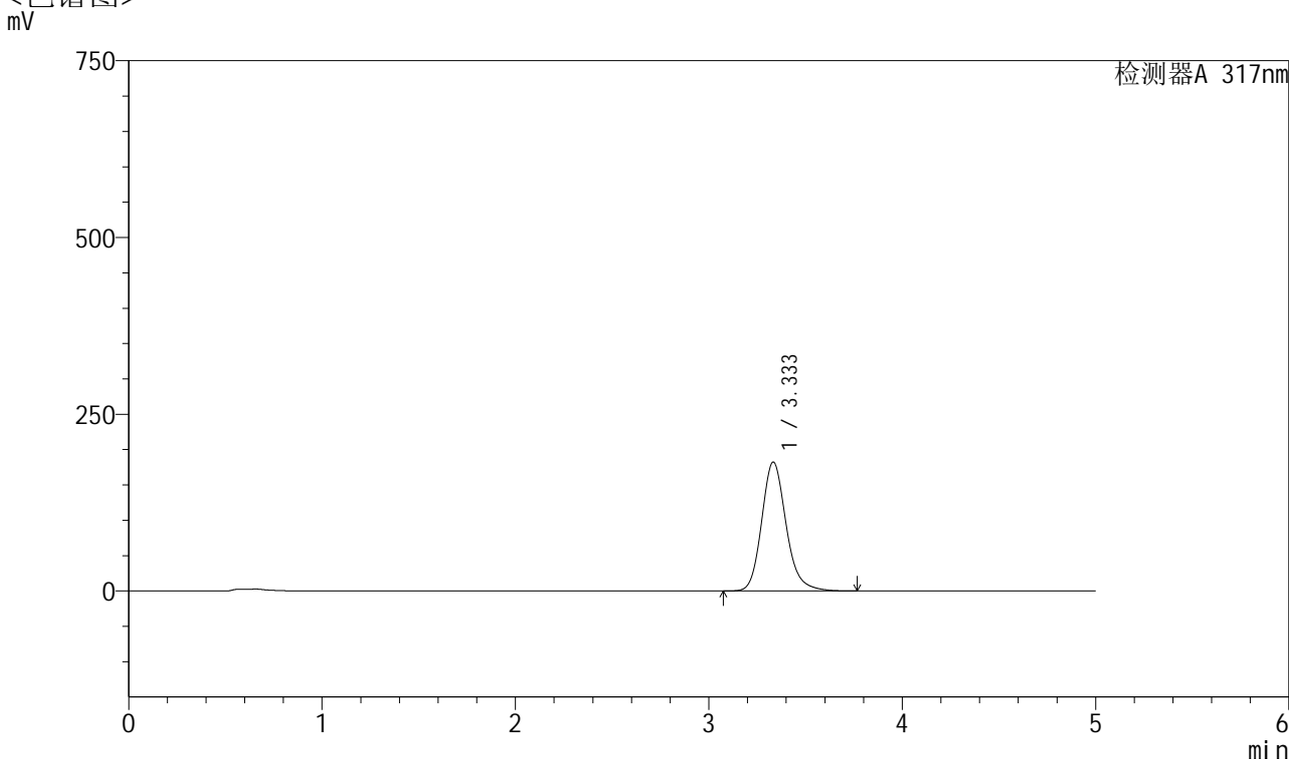


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-433-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-30	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 01:18:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:28	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	1603906	100.000	182171	3491	1.177	--
总计		1603906	100.000	182171			

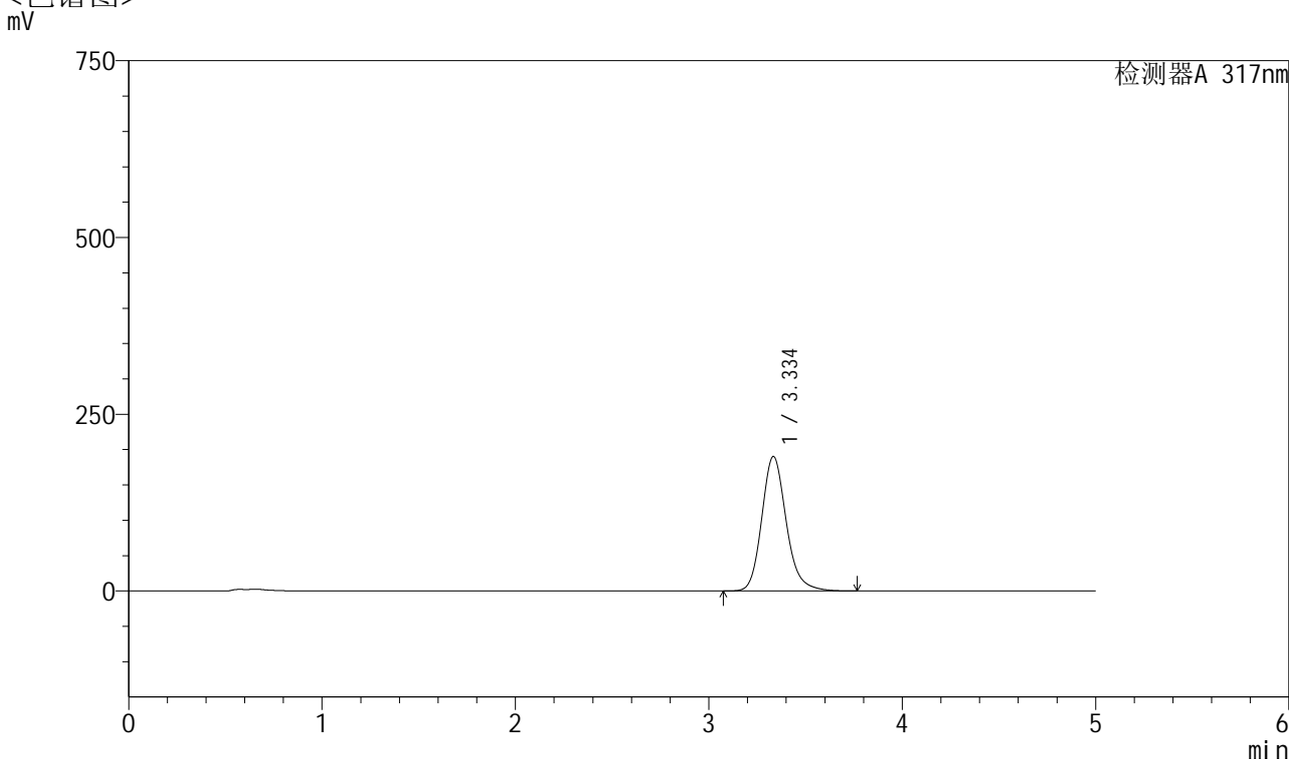


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-434-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-39	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 01:23:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:31	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	1676039	100.000	189855	3478	1.176	--
总计		1676039	100.000	189855			

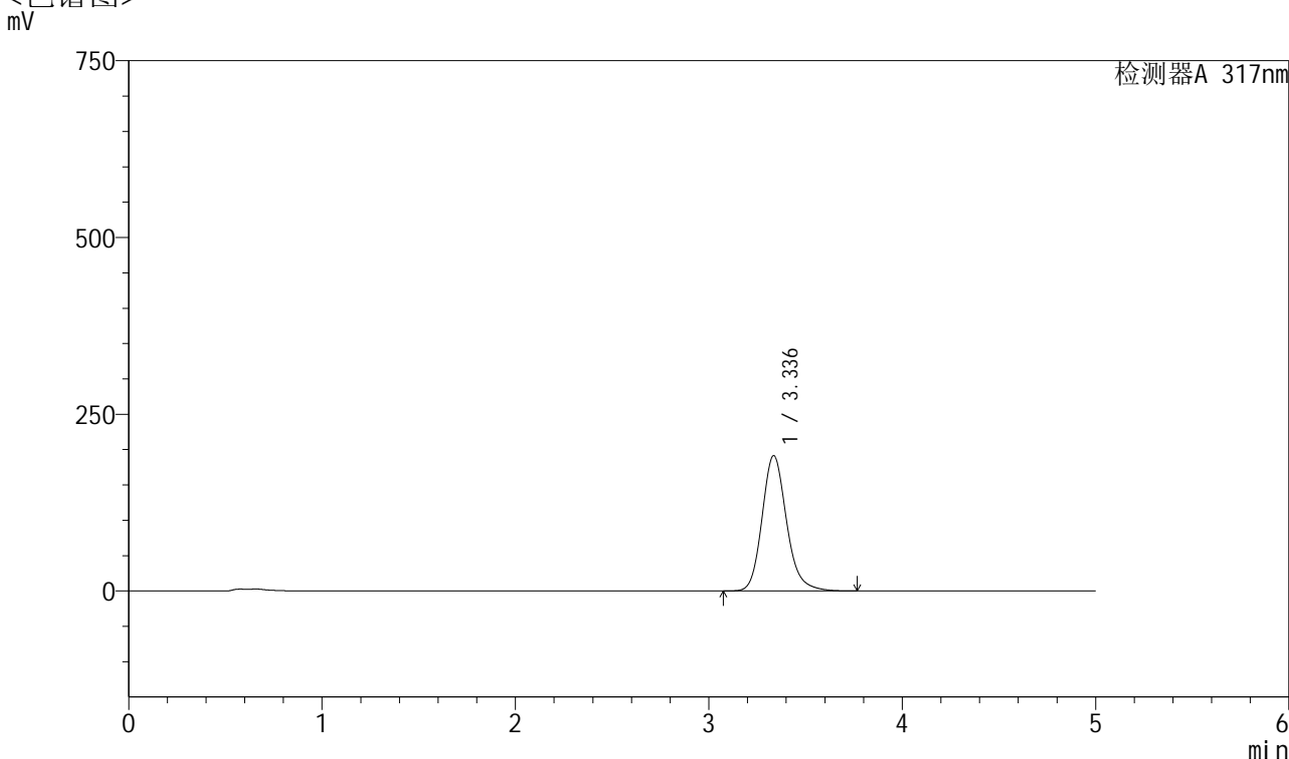


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-435-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-48	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 01:29:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:35	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1688128	100.000	191355	3477	1.176	--
总计		1688128	100.000	191355			

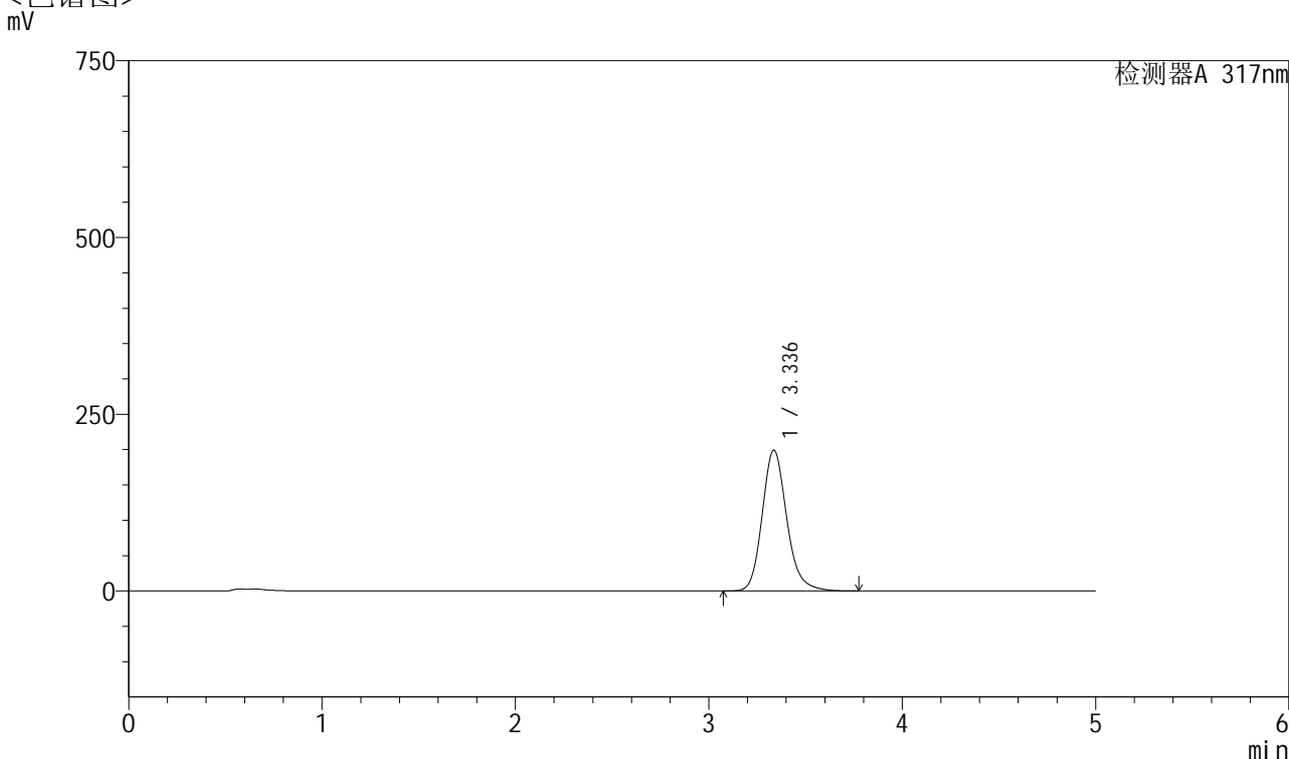


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-436-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-4	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 01:34:28	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:37	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

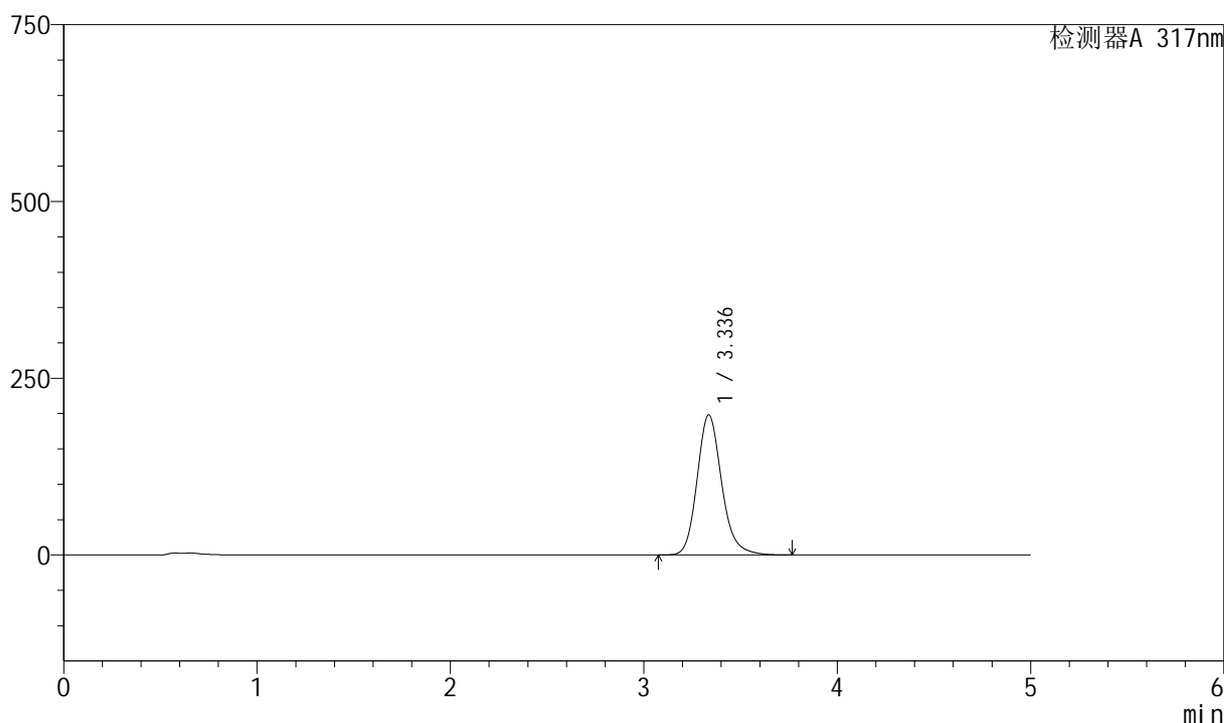
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1760170	100.000	199255	3463	1.176	--
总计		1760170	100.000	199255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-437-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:39:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:10:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1749422	100.000	198065	3467	1.176	--
总计		1749422	100.000	198065			

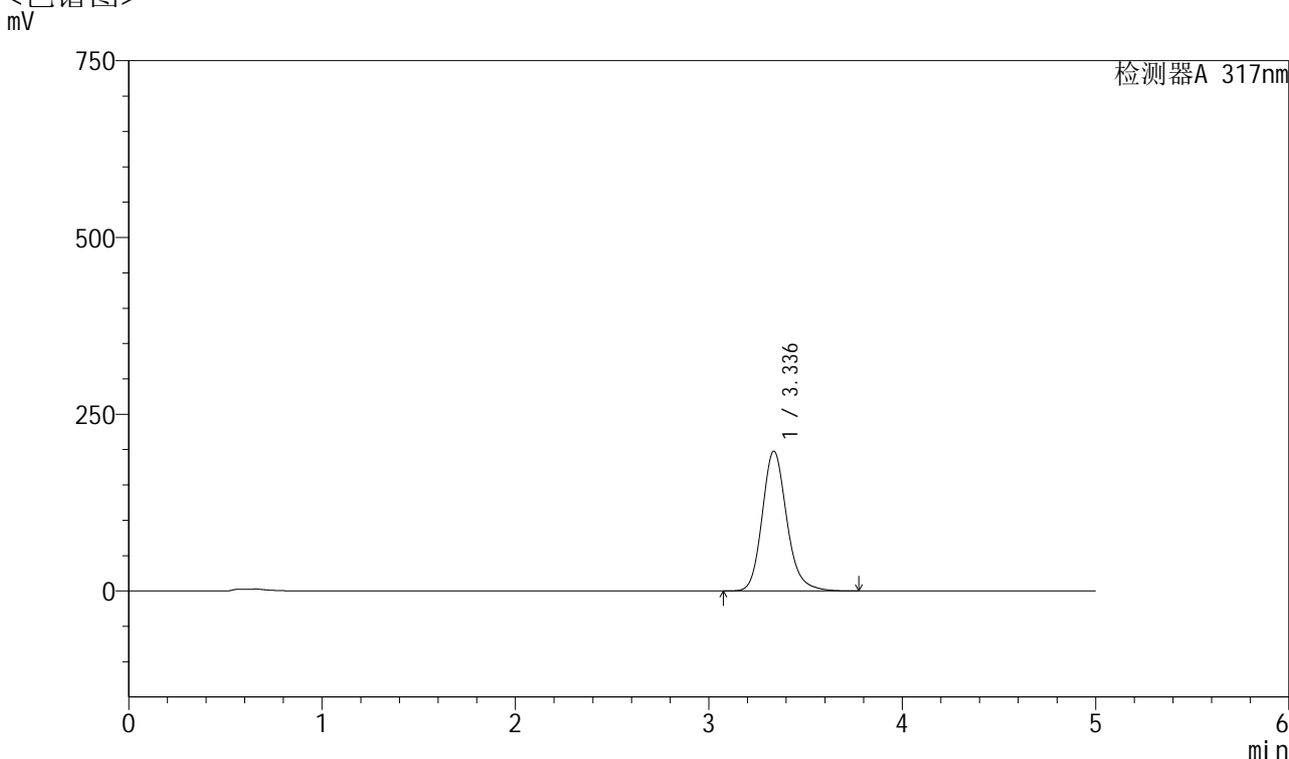


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-438-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 01:45:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1746419	100.000	197812	3466	1.175	--
总计		1746419	100.000	197812			

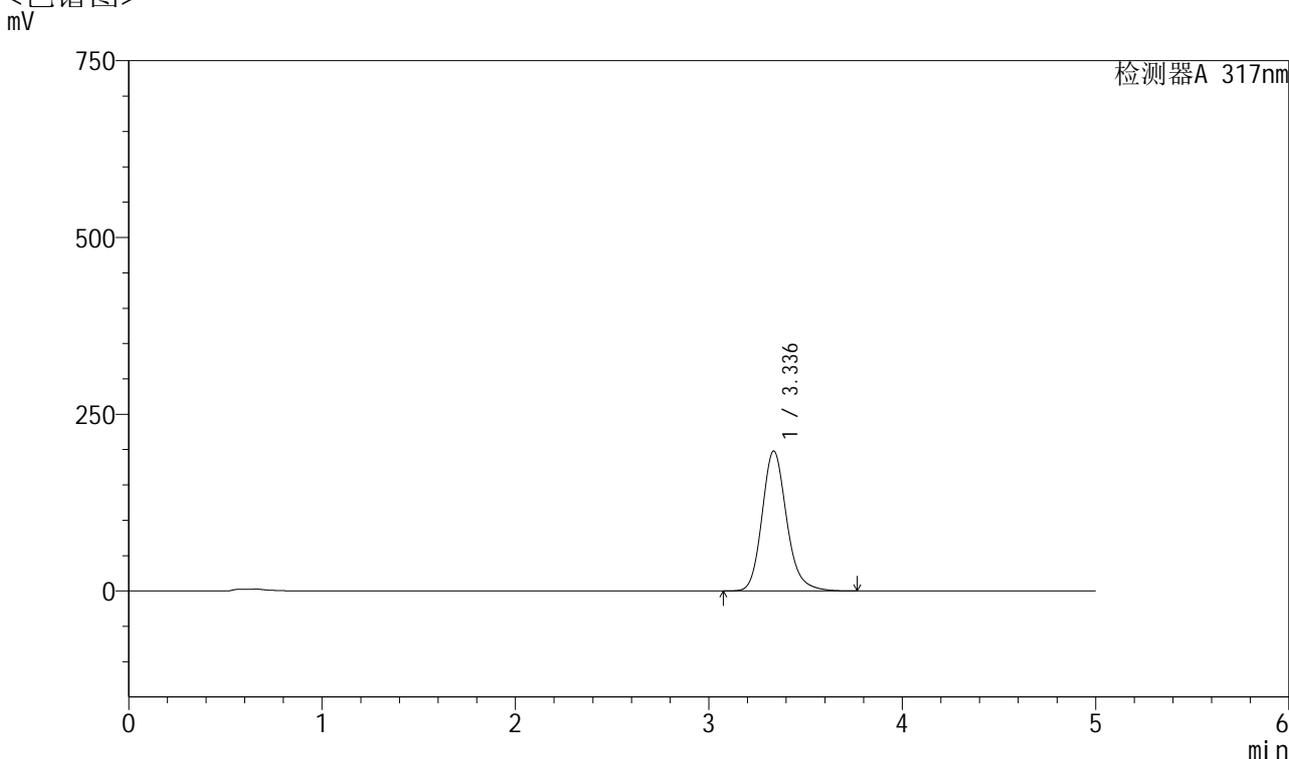


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-439-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-31	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 01:50:35	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:47	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1749345	100.000	197837	3459	1.176	--
总计		1749345	100.000	197837			



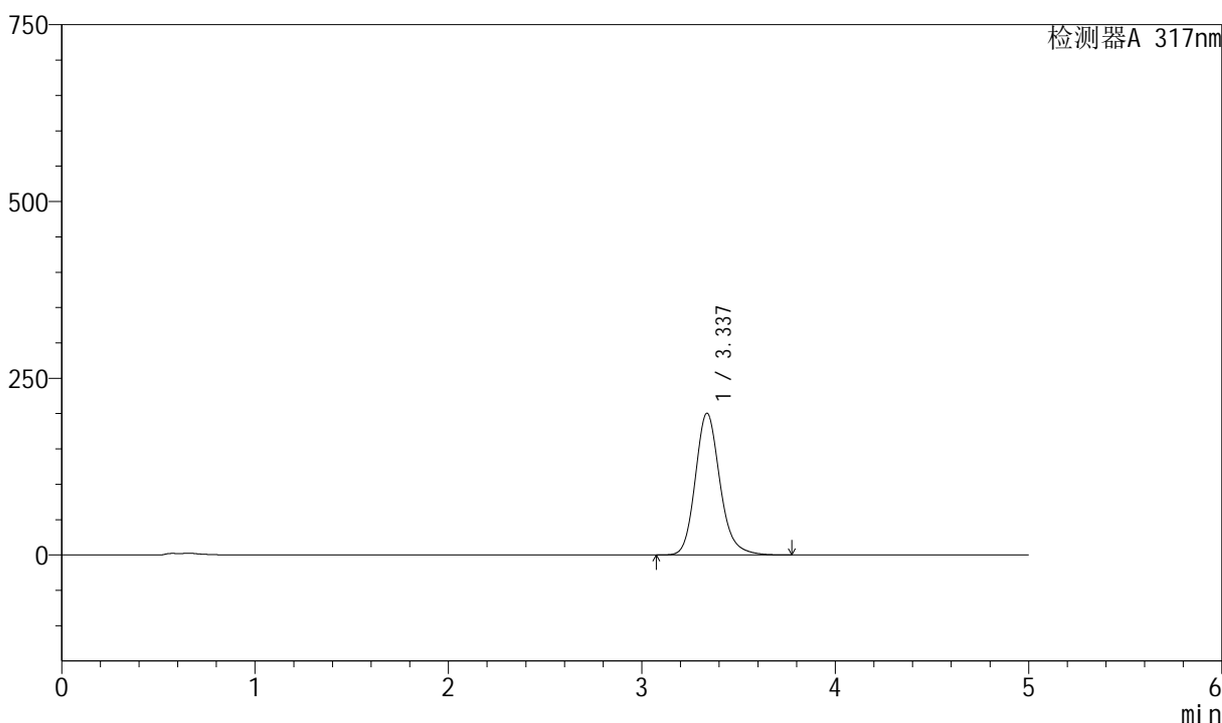
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-440-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-40	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 01:55:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:50	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1773305	100.000	200574	3454	1.175	--
总计		1773305	100.000	200574			

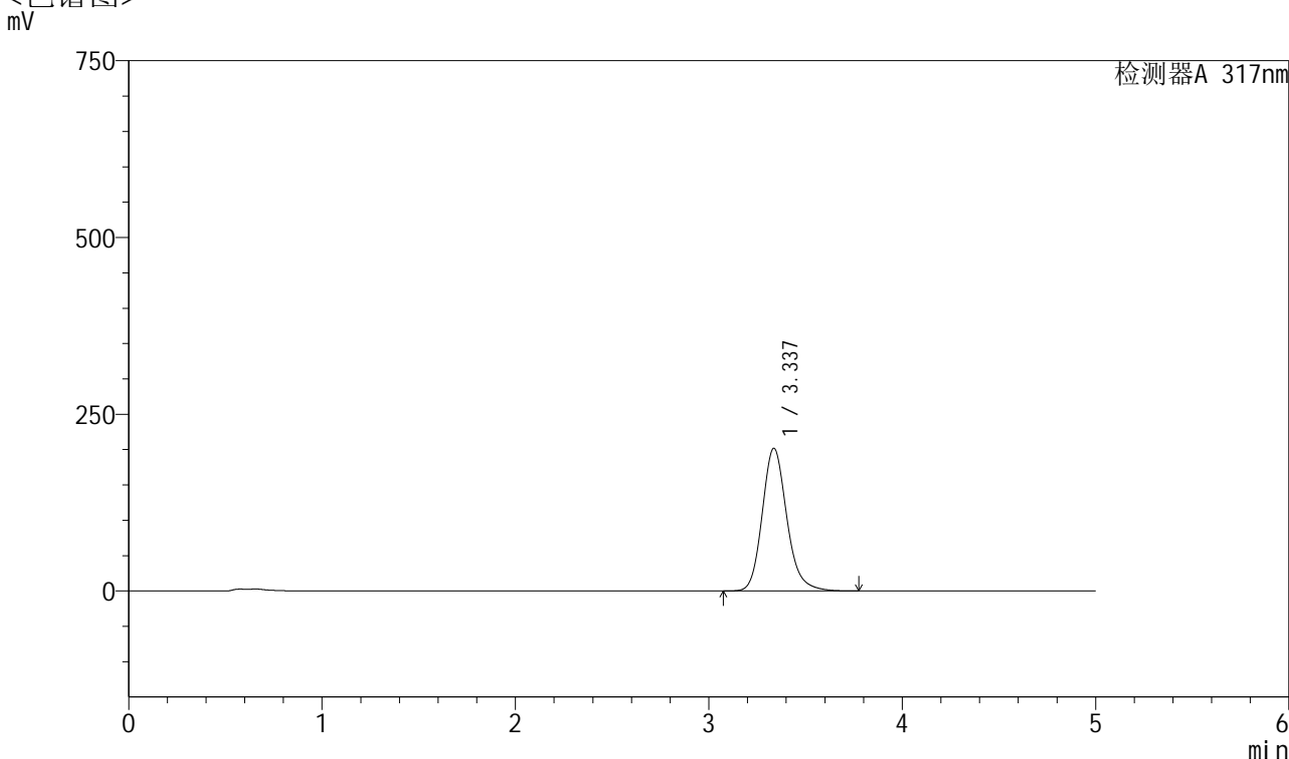


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-441-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-49	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 02:01:19	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:53	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1785966	100.000	201859	3450	1.175	--
总计		1785966	100.000	201859			

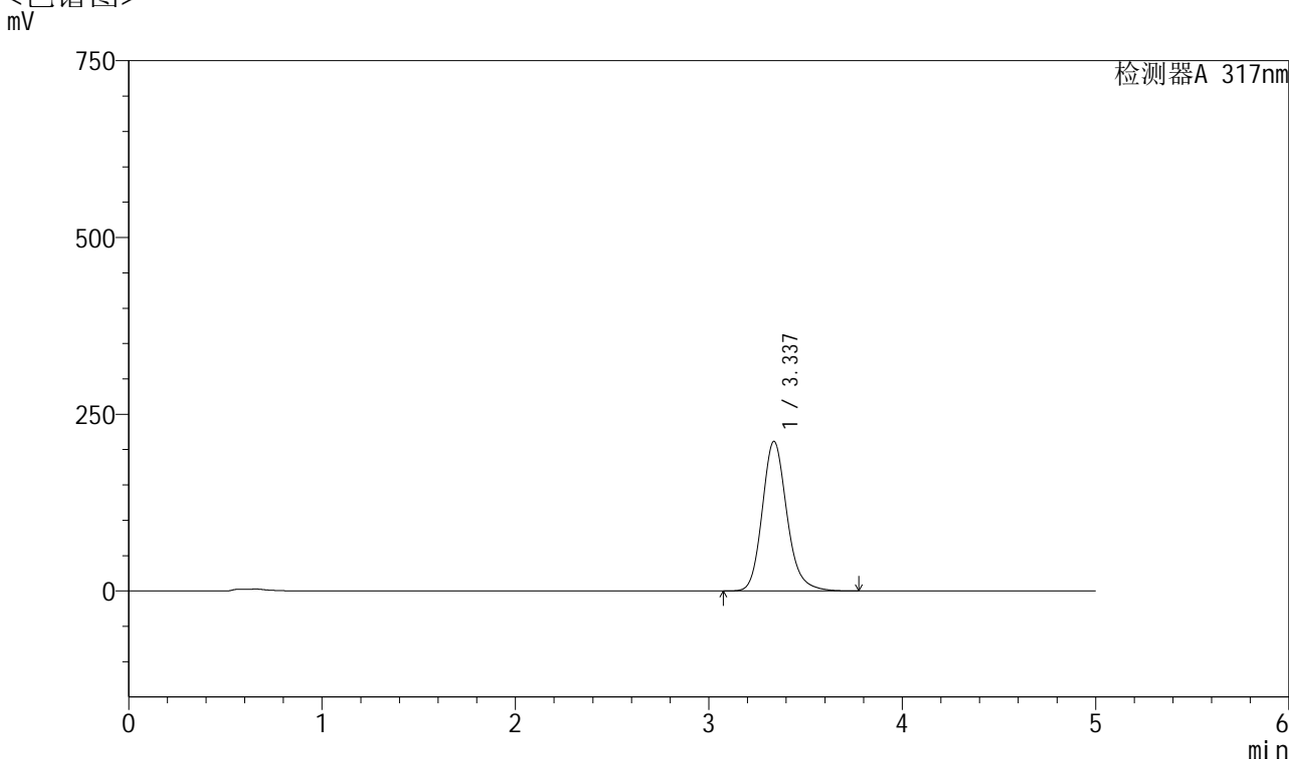


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-442-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-5	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 02:06:42	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:56	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1876049	100.000	211675	3438	1.175	--
总计		1876049	100.000	211675			

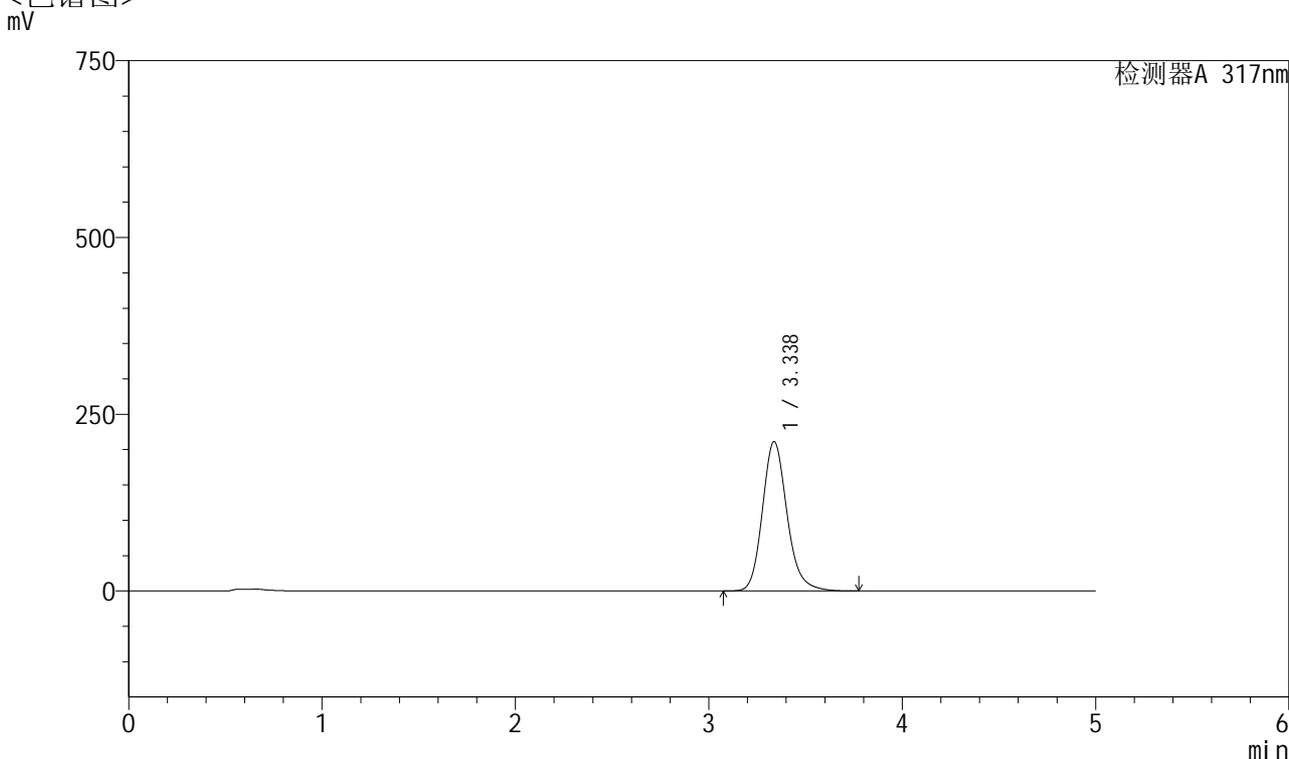


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-443-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-14	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:12:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:10:59	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	1873570	100.000	211381	3437	1.175	--
总计		1873570	100.000	211381			

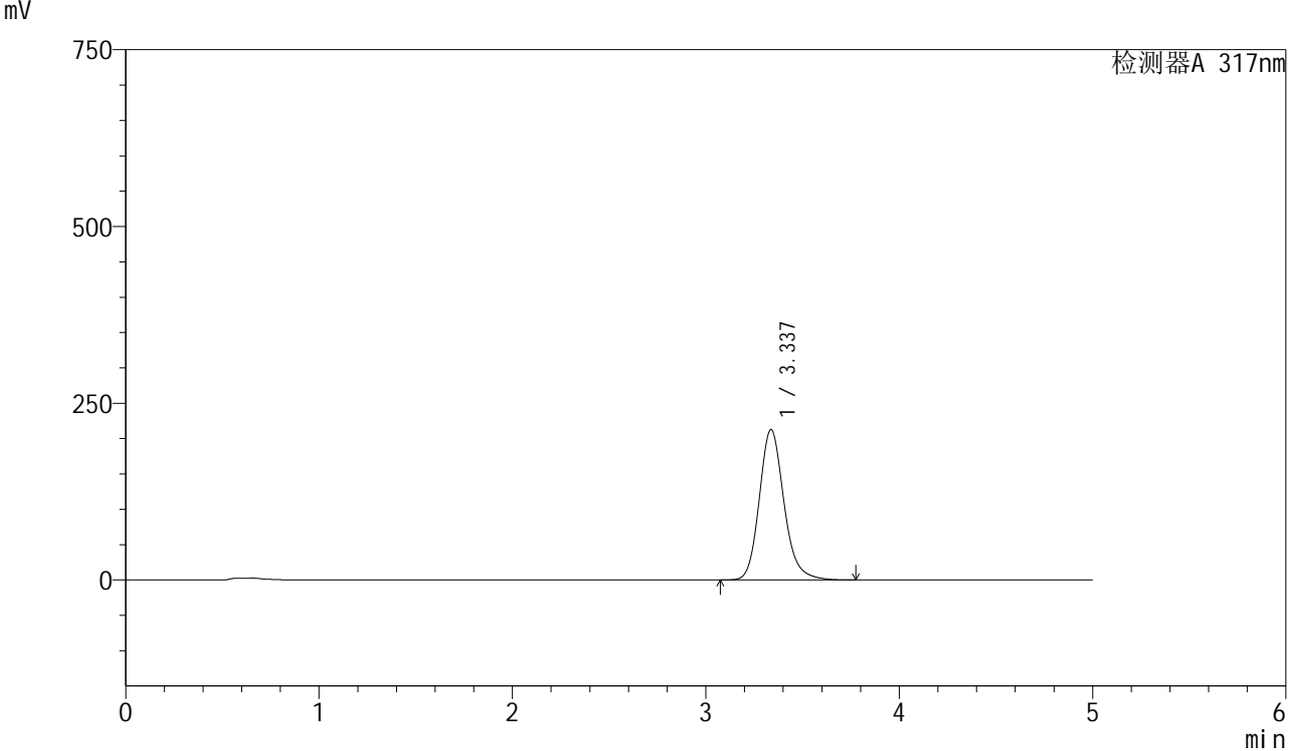


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-444-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-23	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 02:17:26	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:02	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1887304	100.000	212860	3434	1.175	--
总计		1887304	100.000	212860			

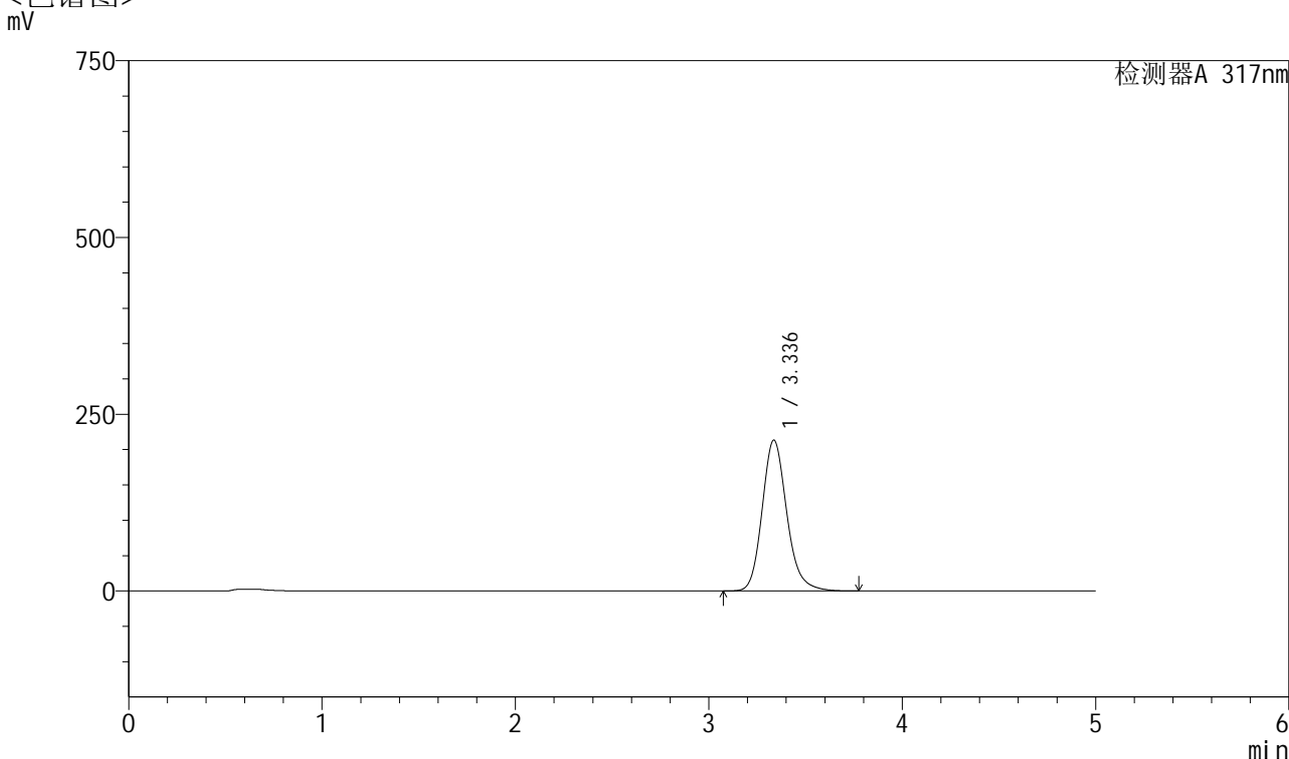


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-445-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-32	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:22:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:06	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1891496	100.000	213347	3435	1.175	--
总计		1891496	100.000	213347			

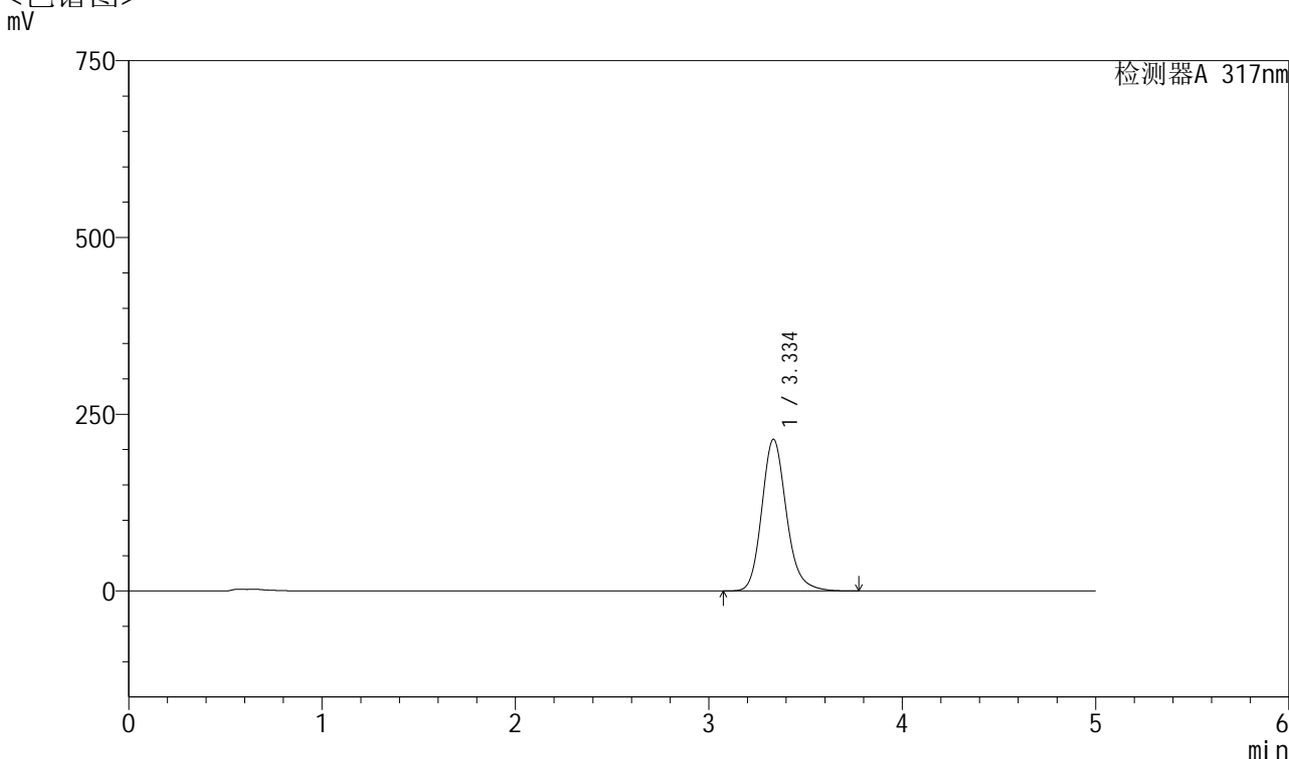


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-446-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-41	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:28:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:09	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	1900144	100.000	214183	3440	1.175	--
总计		1900144	100.000	214183			

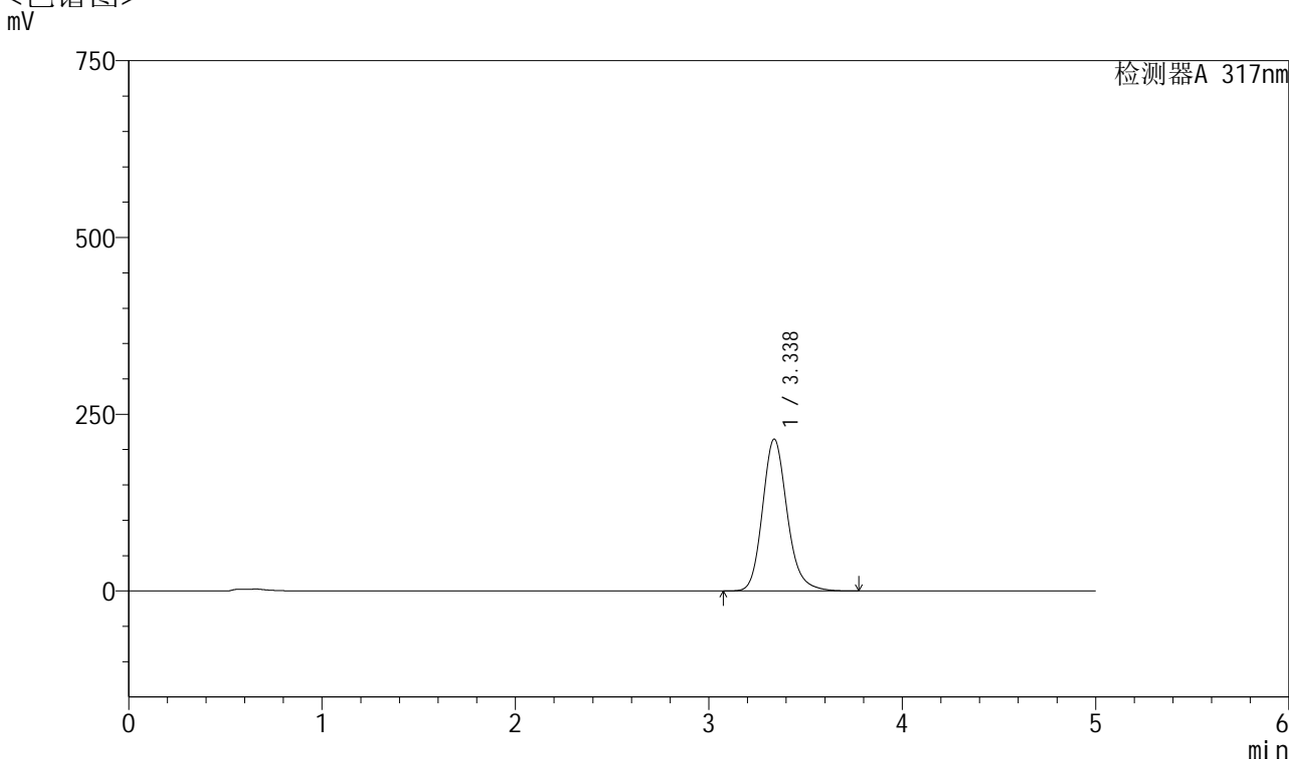


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱 温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-447-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-50	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 02:33:33	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:12	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	1907387	100.000	214940	3429	1.176	--
总计		1907387	100.000	214940			



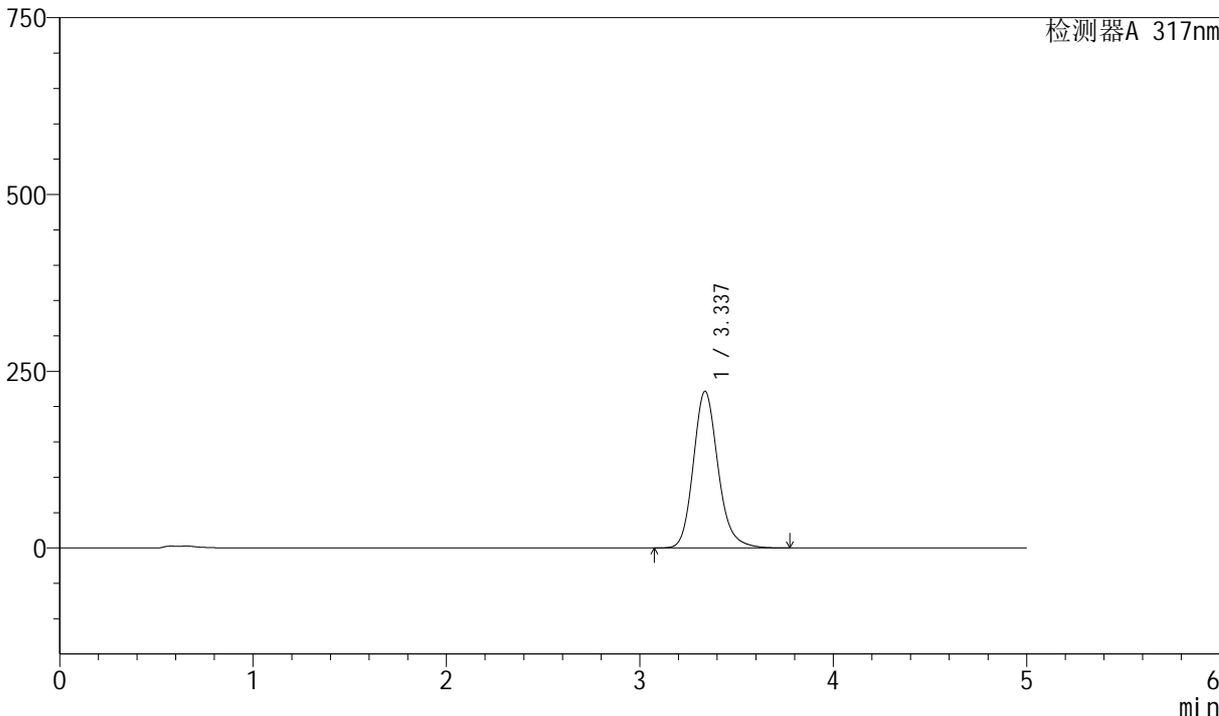
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-448-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 02:38:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:11:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1969682	100.000	221650	3415	1.175	--
总计		1969682	100.000	221650			

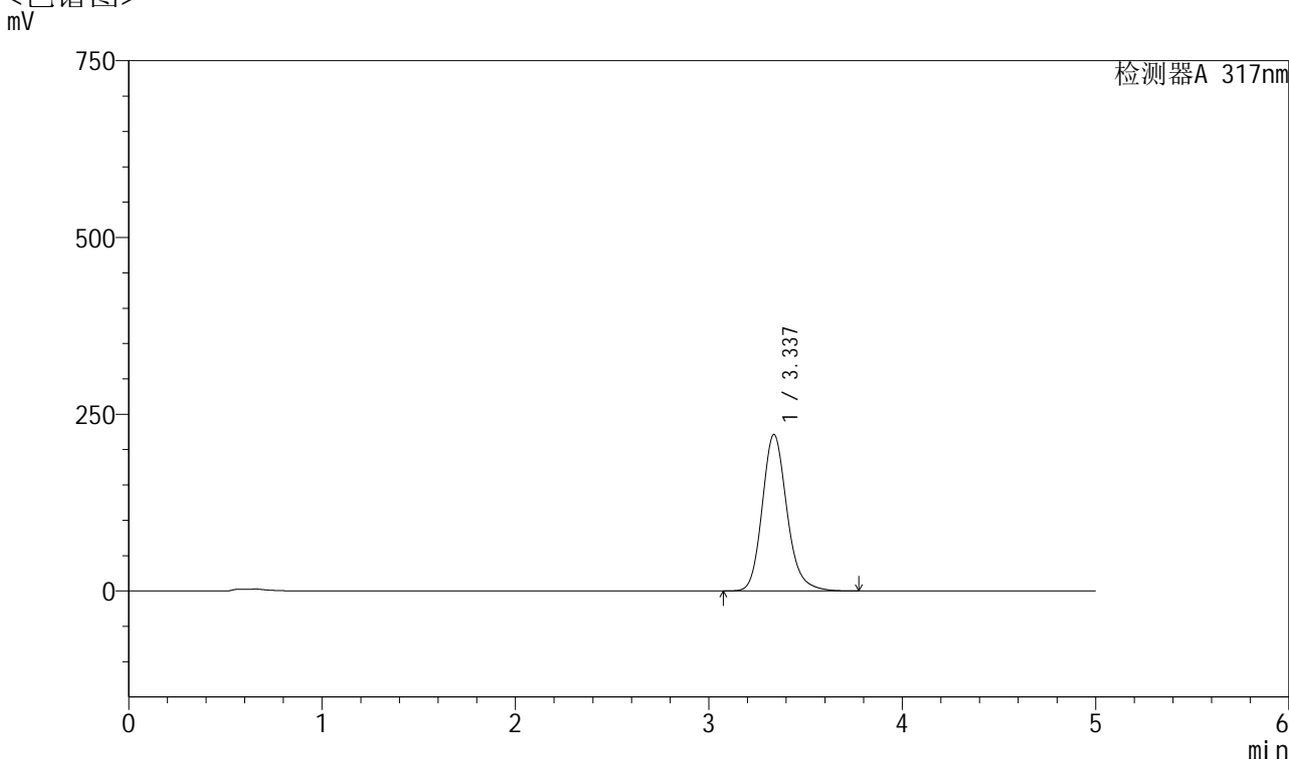


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-449-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-15	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:44:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:18	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

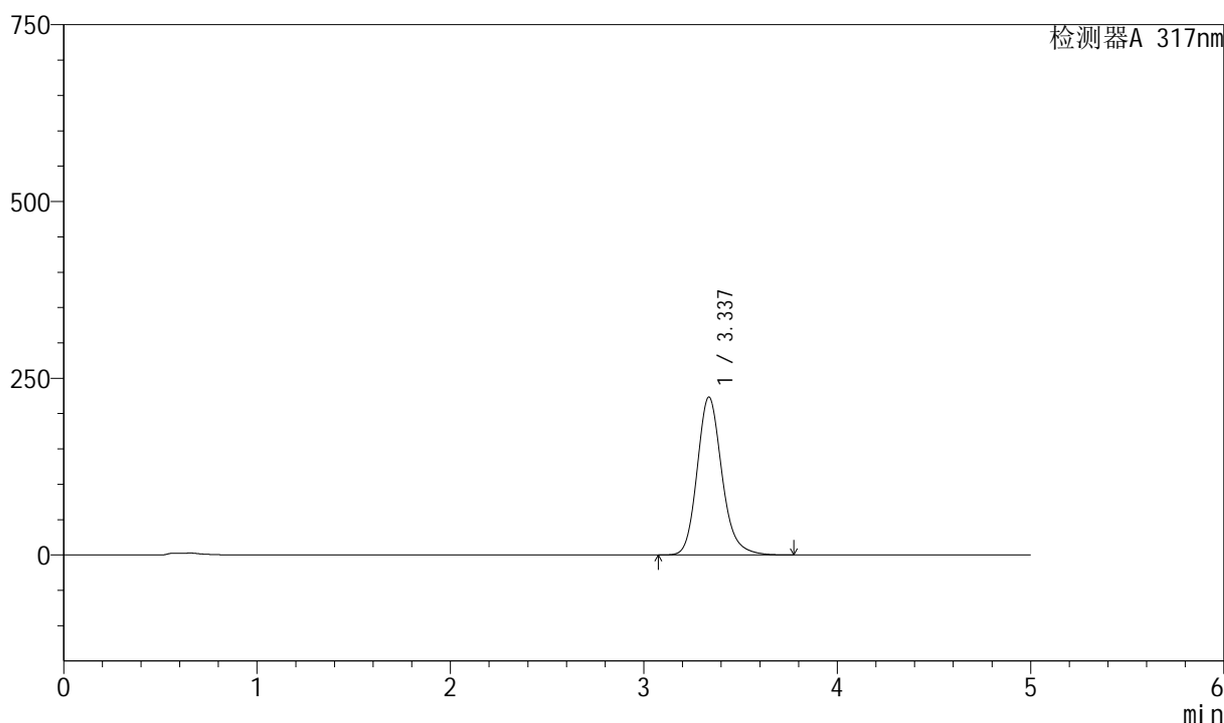
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1968175	100.000	221386	3416	1.176	--
总计		1968175	100.000	221386			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-450-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-24	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 02:49:39	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:21	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	1987189	100.000	223355	3410	1.176	--
总计		1987189	100.000	223355			

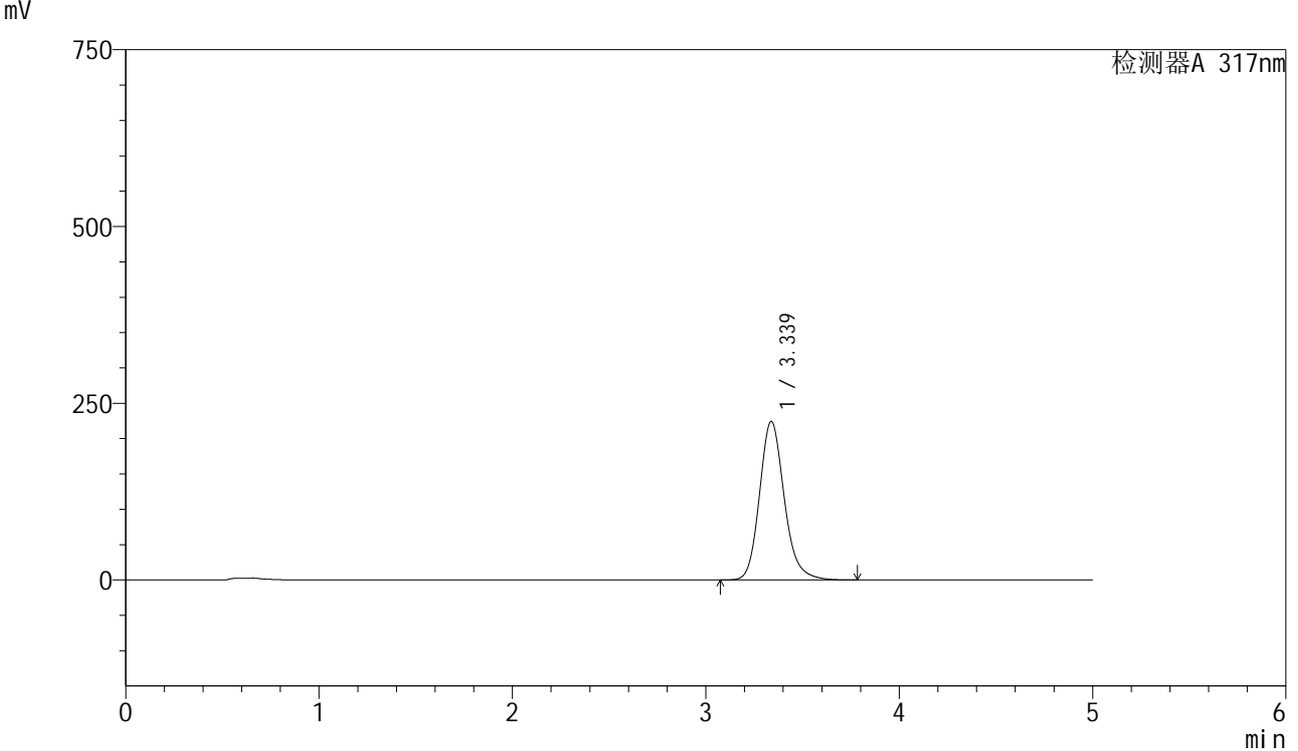


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-451-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-33	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:55:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:24	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	1995009	100.000	224353	3413	1.175	--
总计		1995009	100.000	224353			

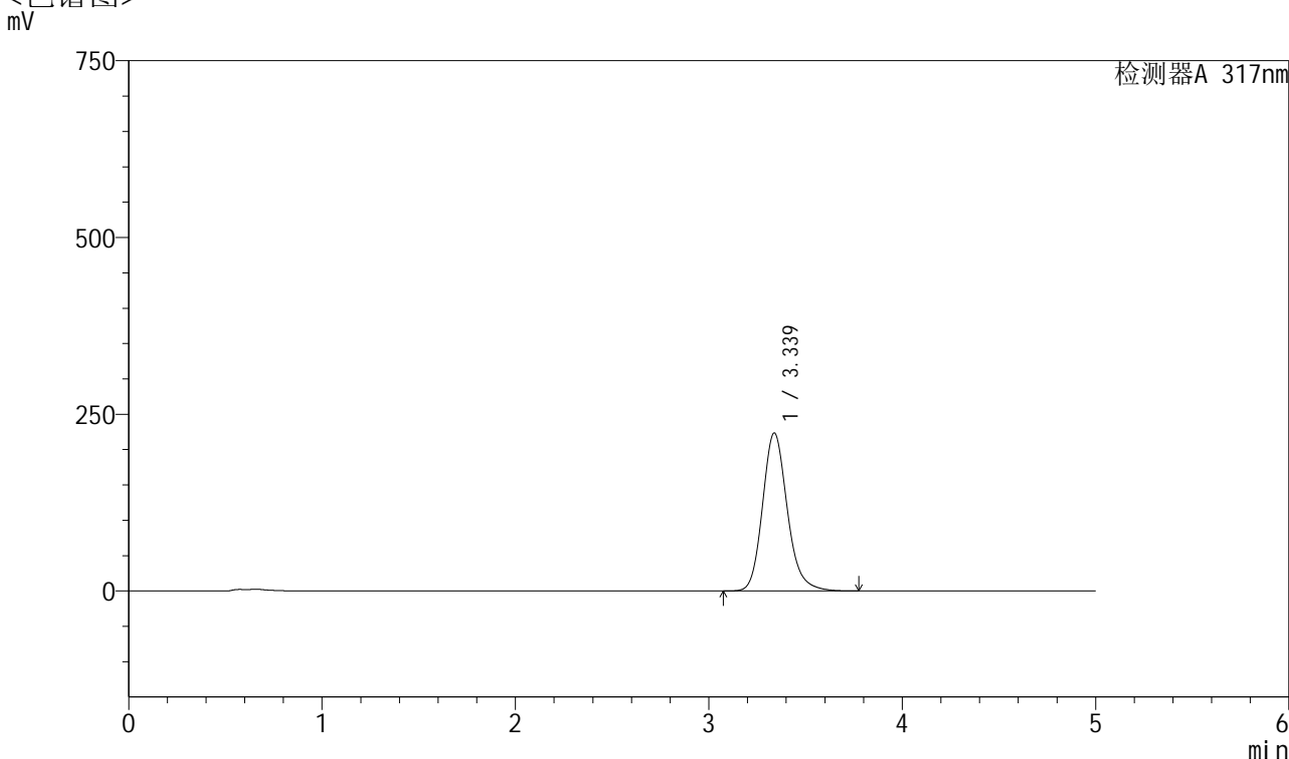


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-452-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-42	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:00:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:28	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	1991293	100.000	223616	3403	1.175	--
总计		1991293	100.000	223616			

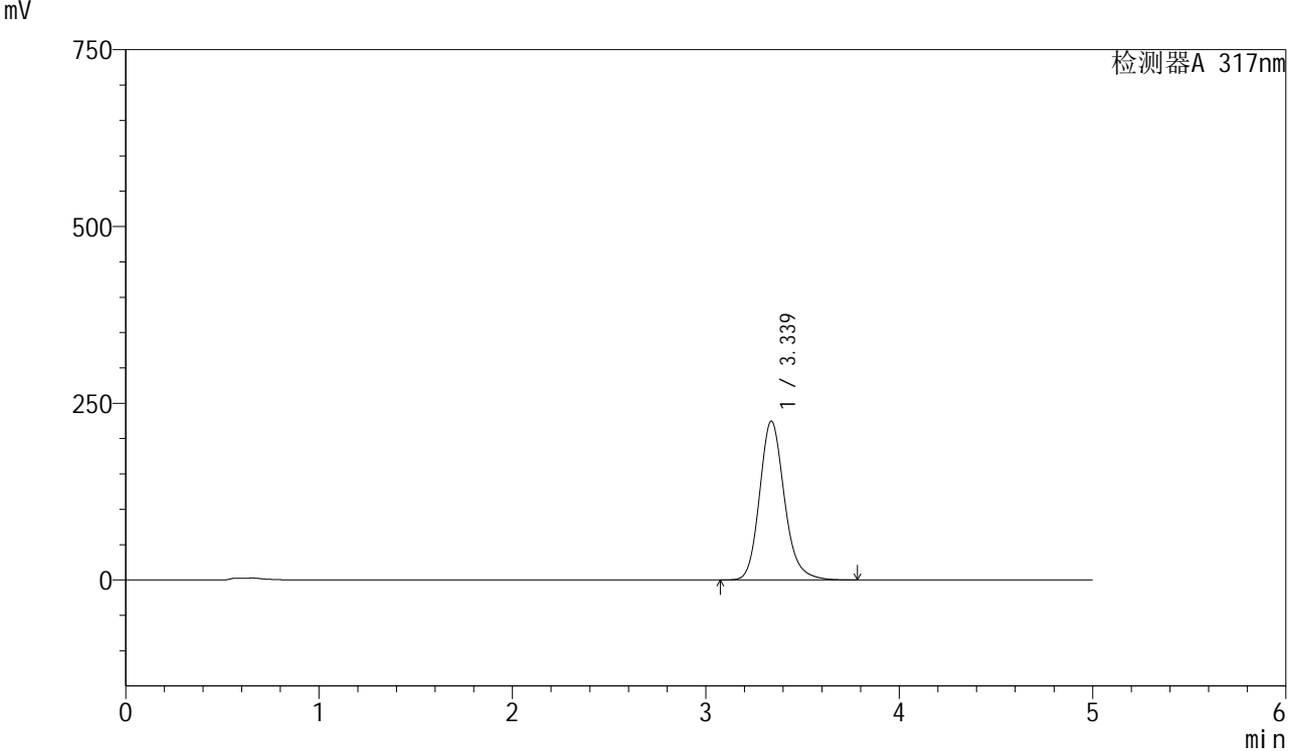


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-453-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-51	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:05:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:31	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	2004034	100.000	224774	3396	1.176	--
总计		2004034	100.000	224774			



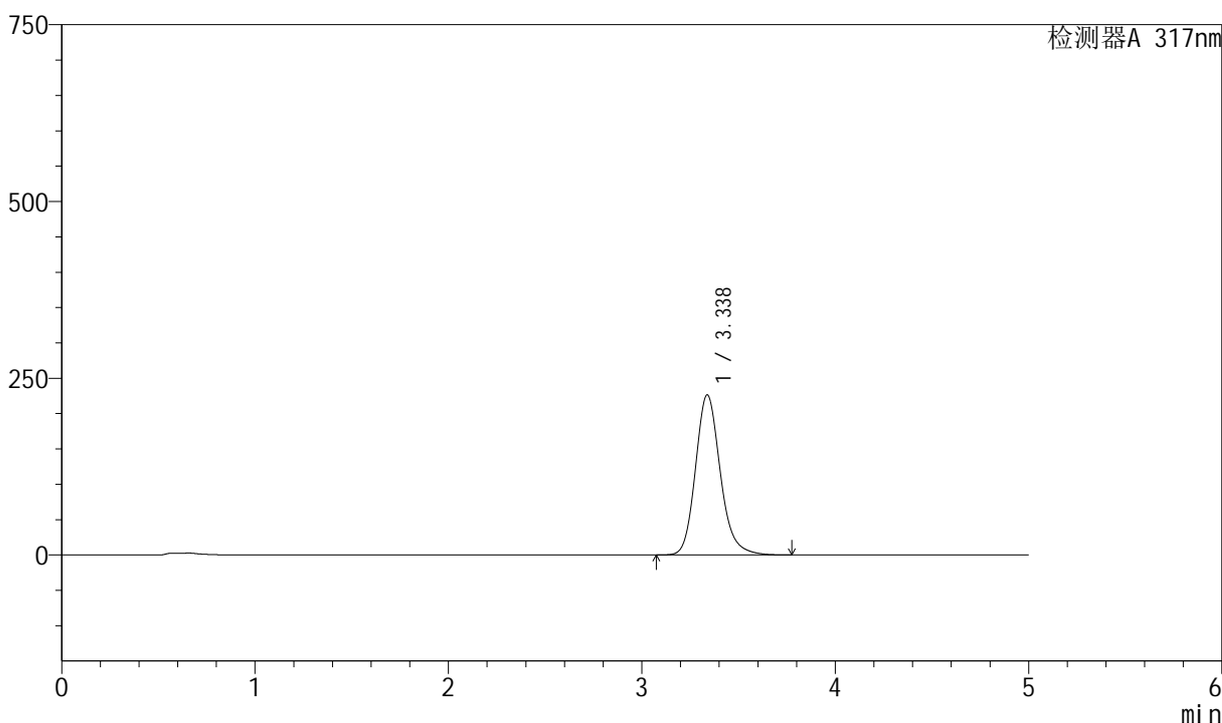
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-454-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-7	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 03:11:08	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:34	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	2019790	100.000	226517	3395	1.176	--
总计		2019790	100.000	226517			



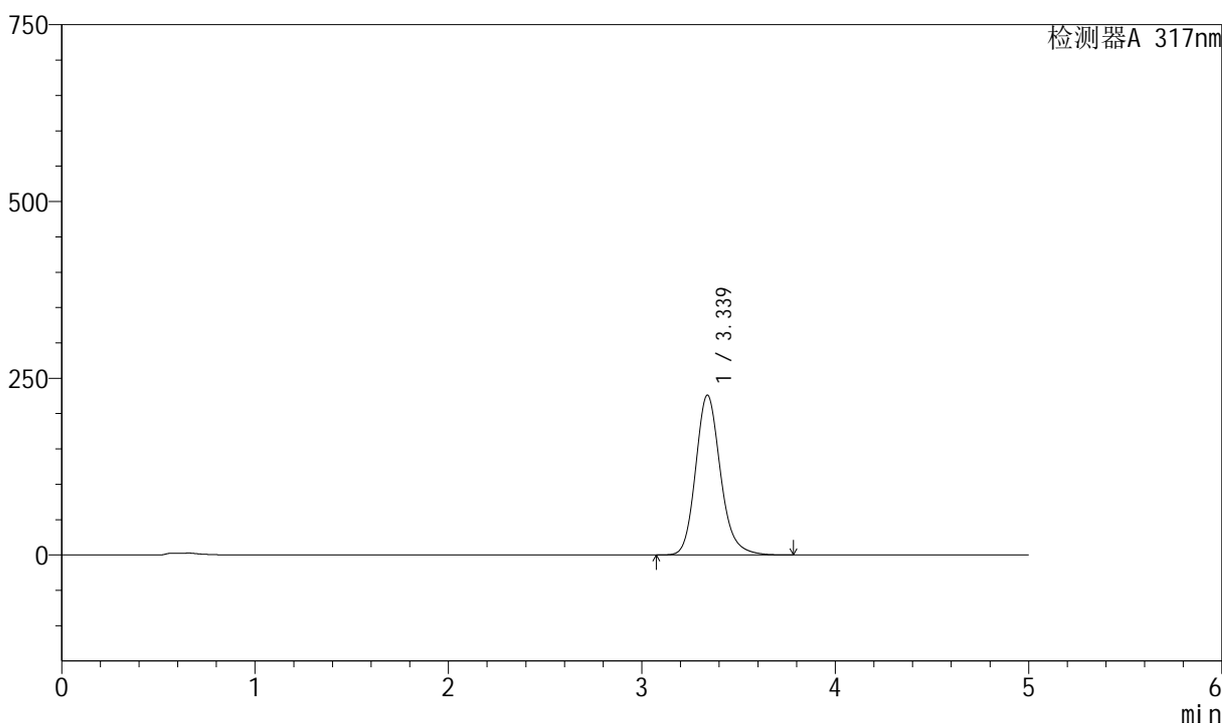
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-455-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-16	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:16:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:37	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	2017431	100.000	226155	3391	1.175	--
总计		2017431	100.000	226155			

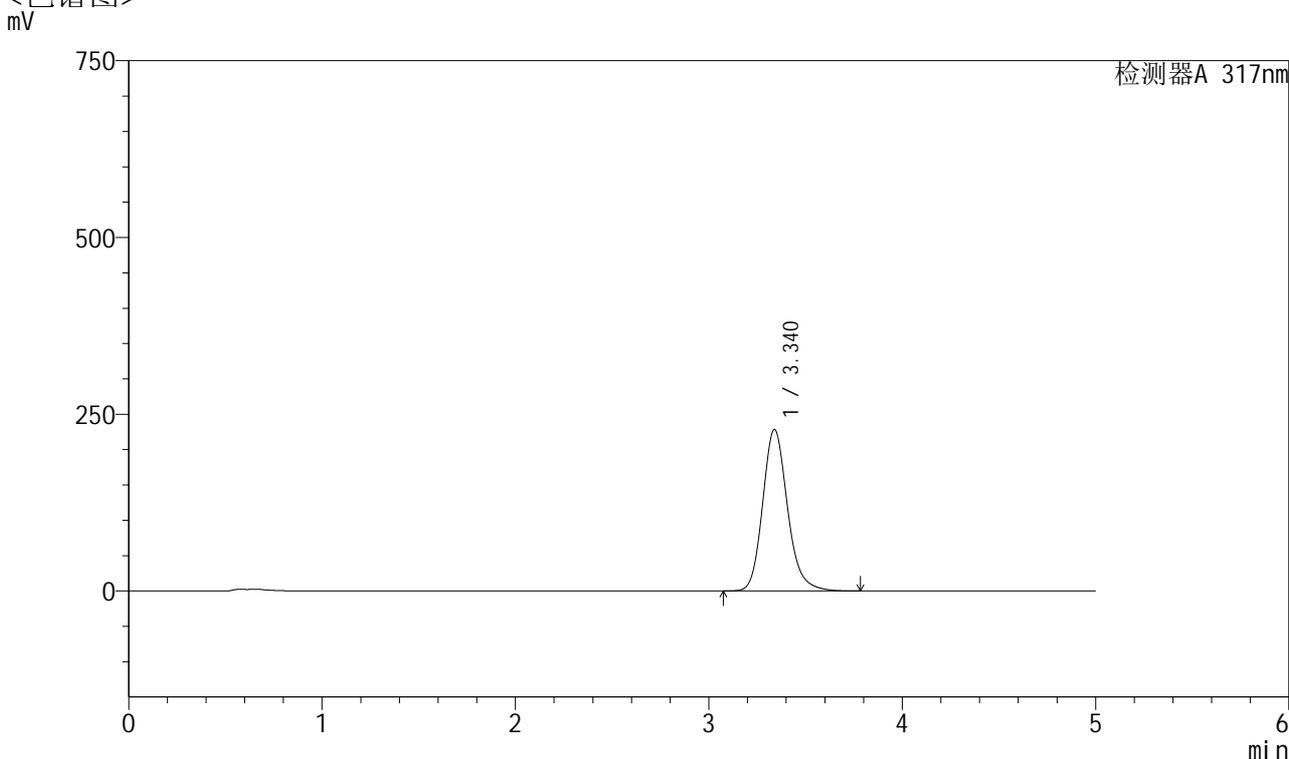


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-456-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-25	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:21:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:40	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2041676	100.000	228480	3380	1.175	--
总计		2041676	100.000	228480			

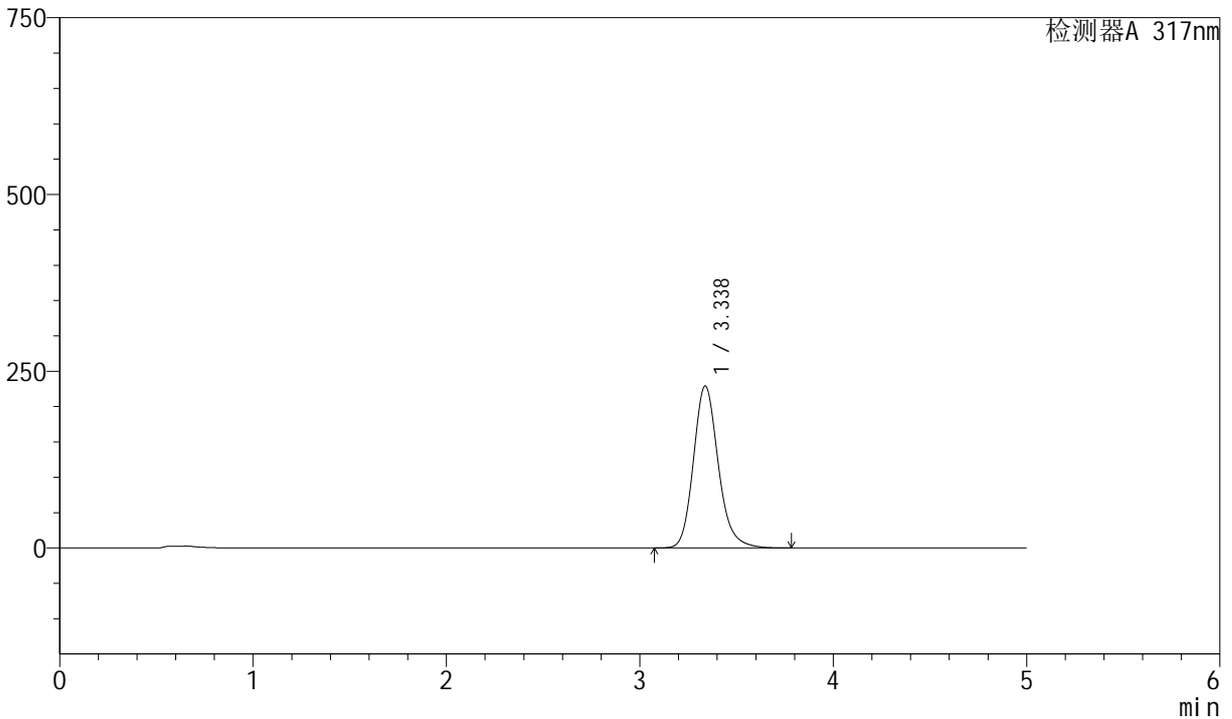


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-457-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:27:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:11:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	2048395	100.000	229318	3382	1.176	--
总计		2048395	100.000	229318			

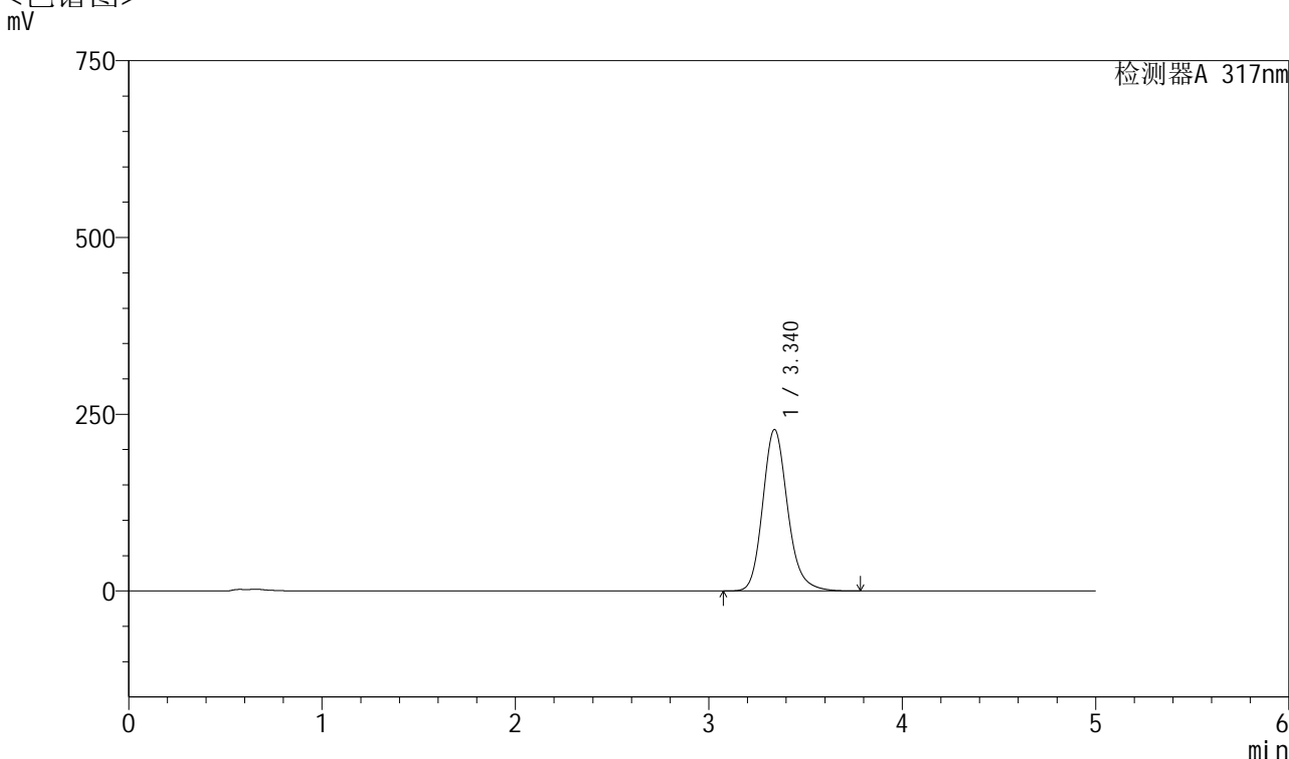


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-458-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-43	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 03:32:36	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:47	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2043134	100.000	228453	3378	1.176	--
总计		2043134	100.000	228453			

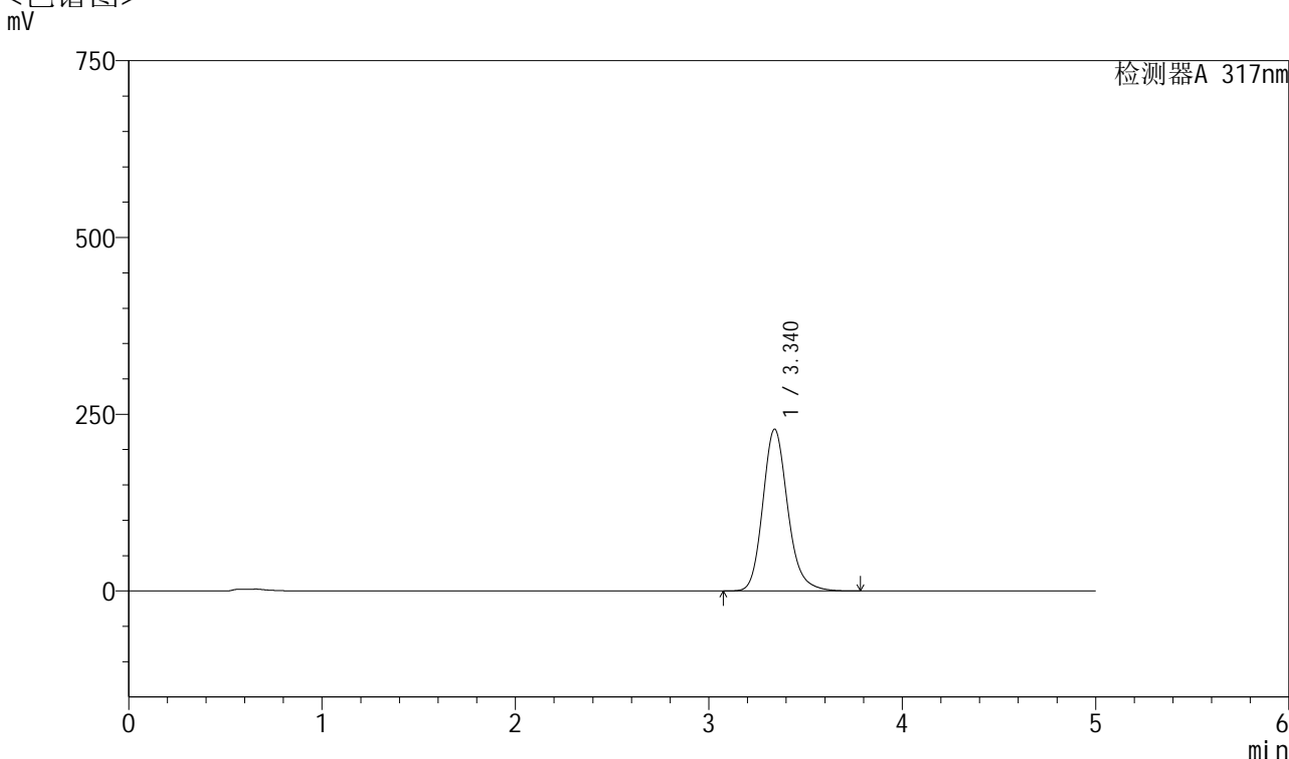


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-459-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-52	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:37:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:50	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2049255	100.000	228892	3372	1.177	--
总计		2049255	100.000	228892			

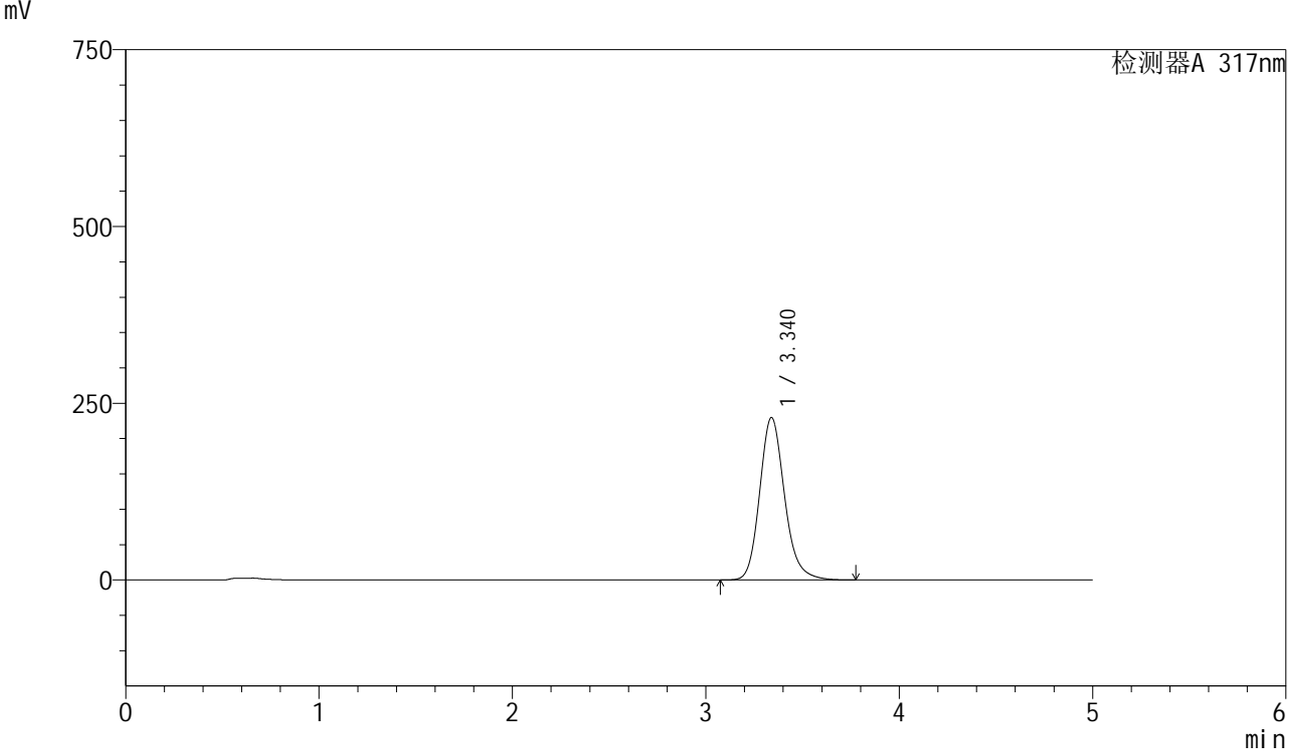


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-460-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:43:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2056509	100.000	229885	3375	1.176	--
总计		2056509	100.000	229885			

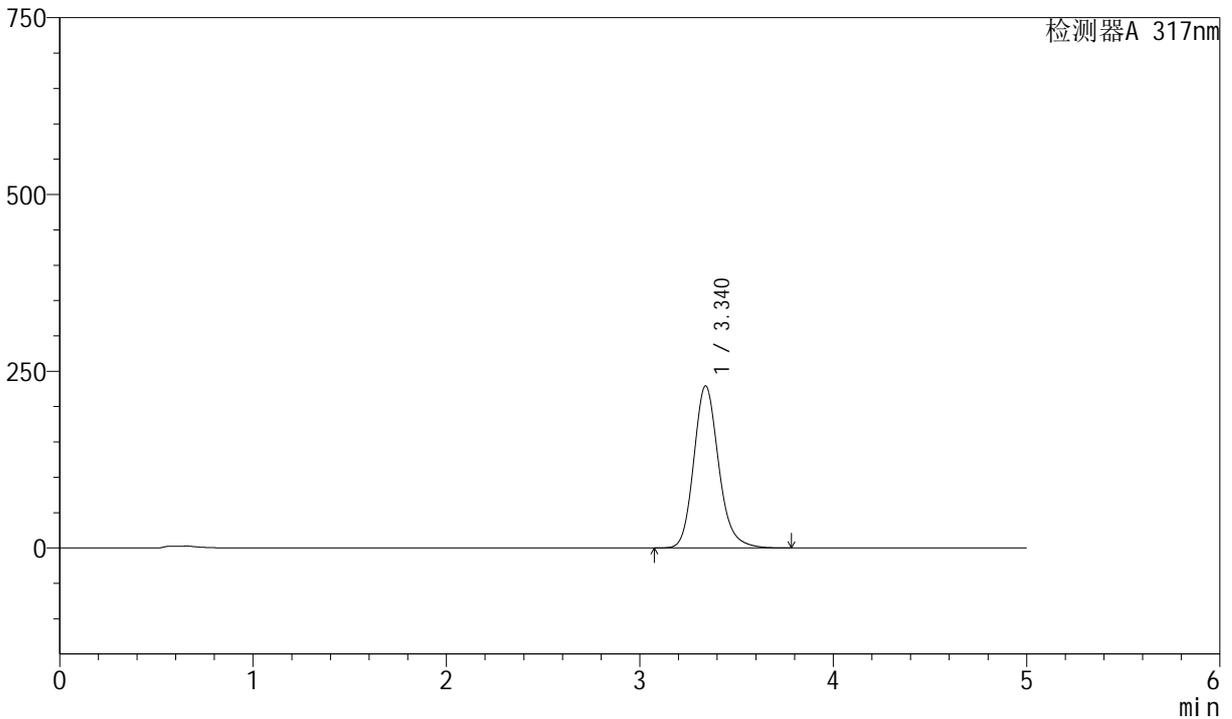


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-461-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:48:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:11:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2051159	100.000	229204	3374	1.175	--
总计		2051159	100.000	229204			

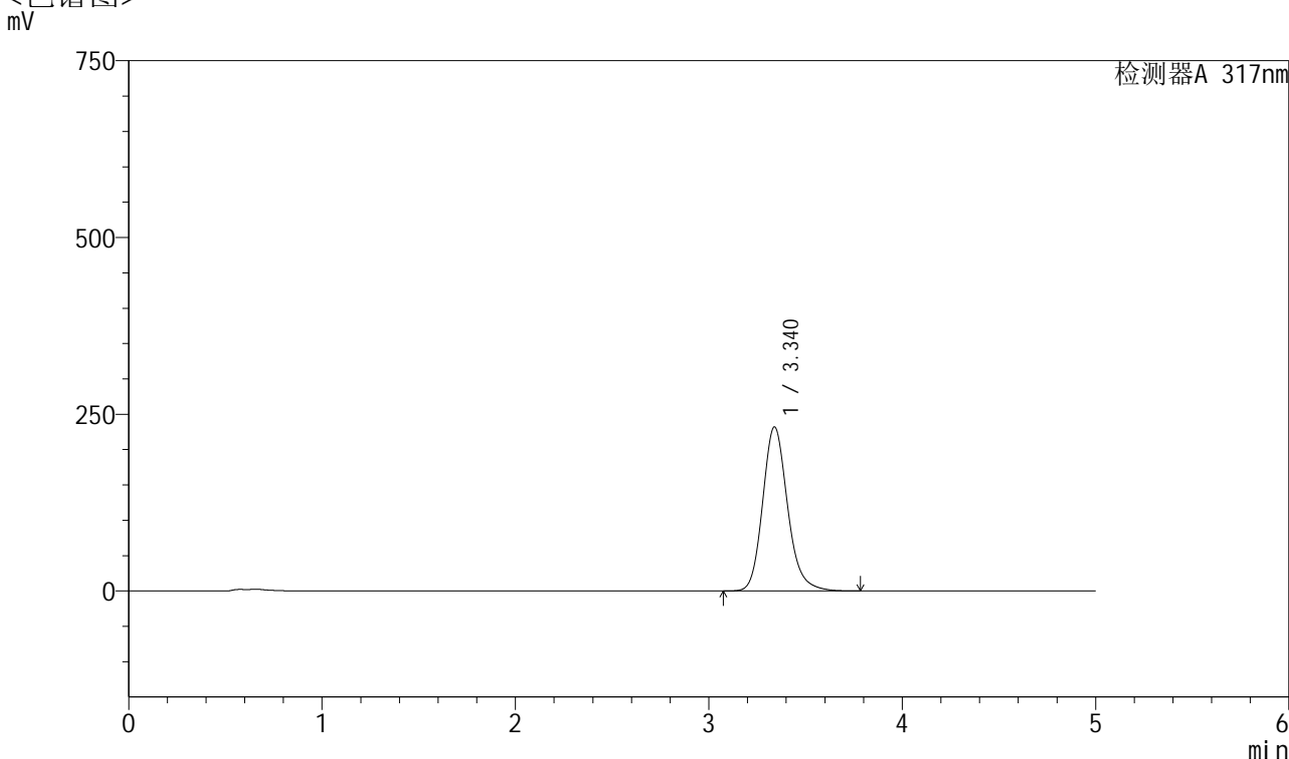


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-462-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-26	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:54:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:11:59	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2079104	100.000	232125	3366	1.176	--
总计		2079104	100.000	232125			

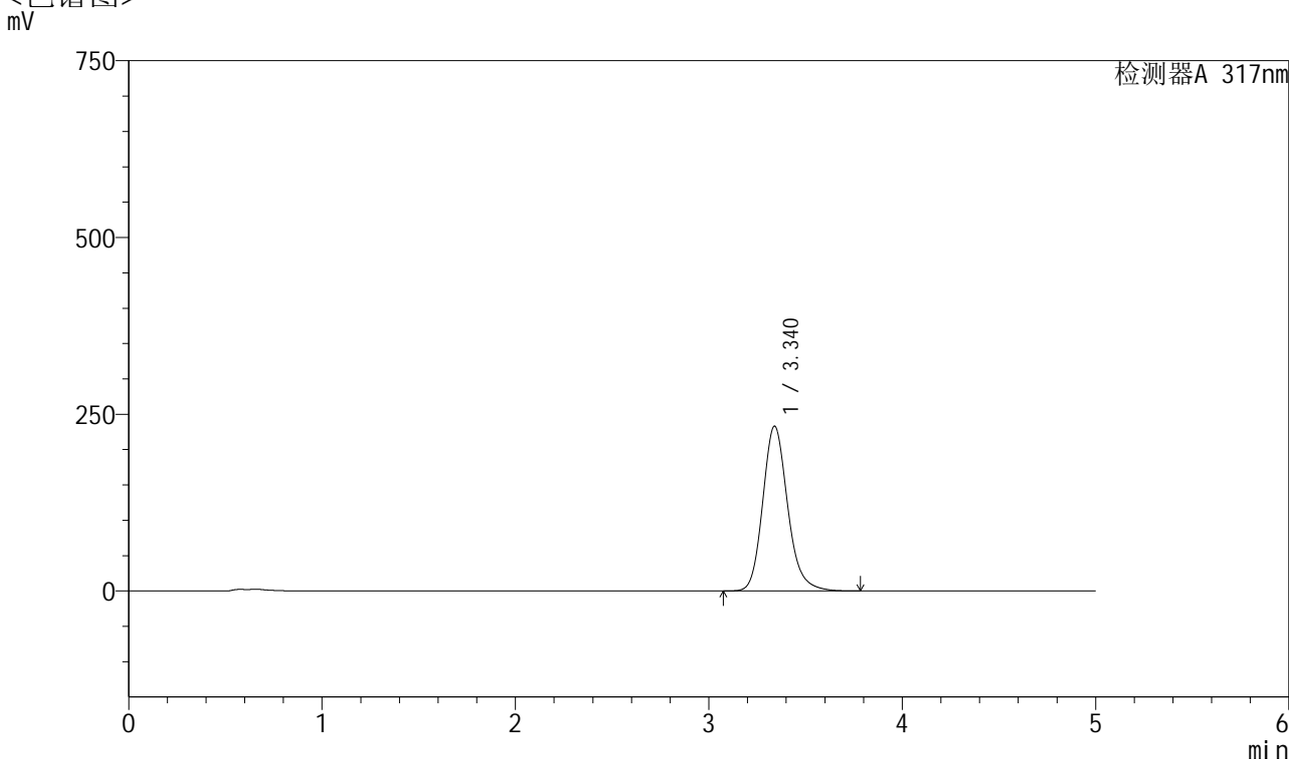


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-463-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-35	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:59:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:12:02	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	2087816	100.000	233104	3368	1.176	--
总计		2087816	100.000	233104			

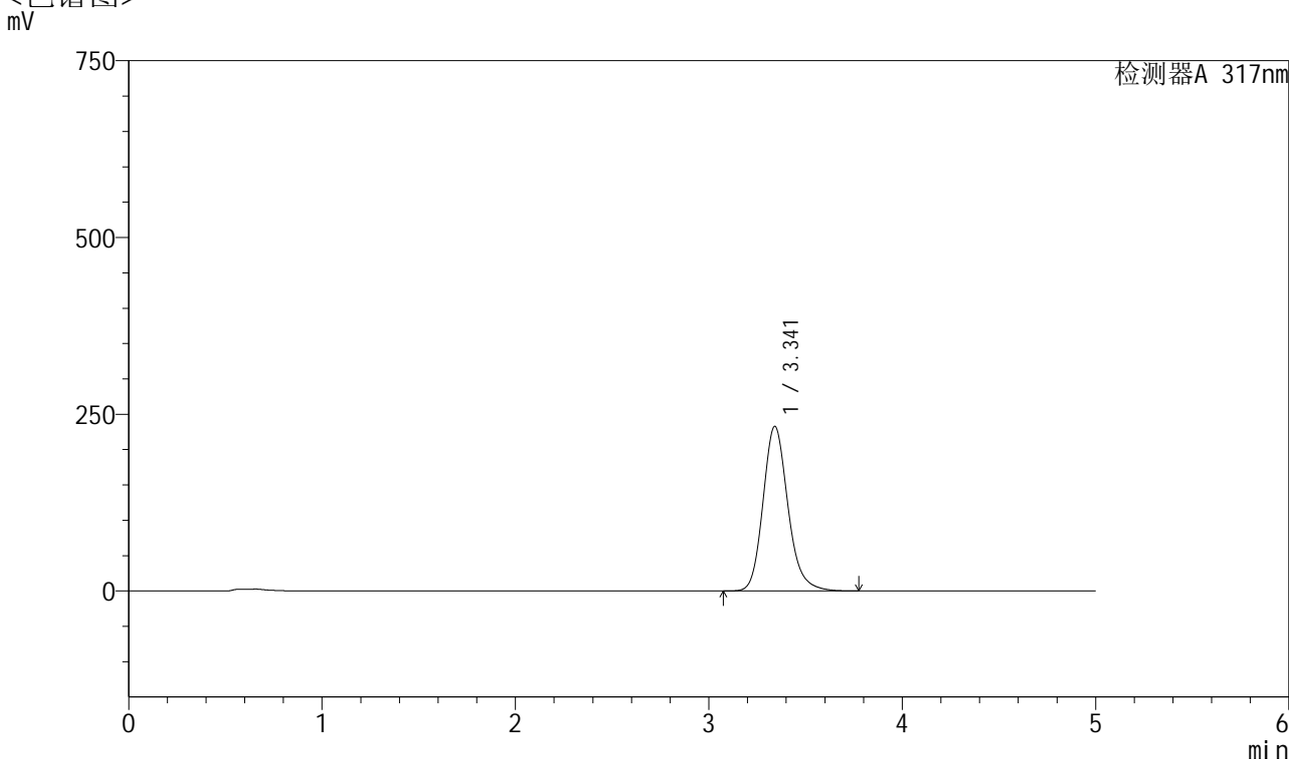


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-464-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-44	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:04:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:12:05	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	2086819	100.000	232553	3361	1.177	--
总计		2086819	100.000	232553			

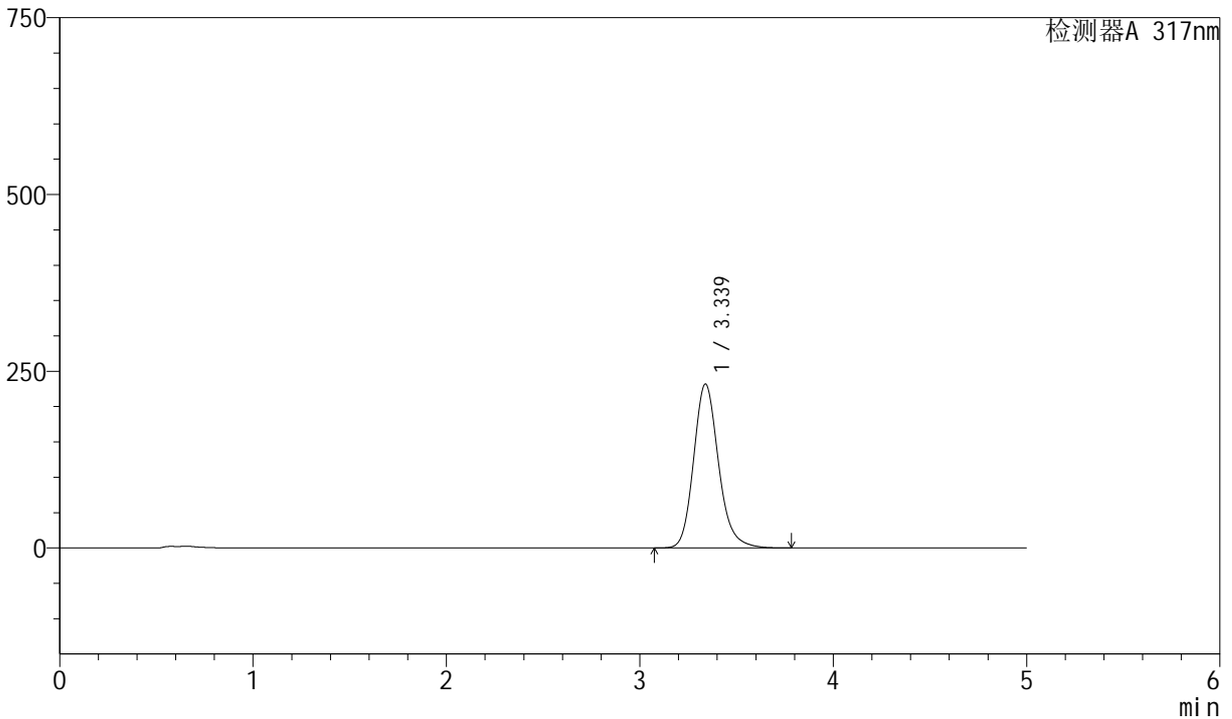


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-53/29-465-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-20mg-j f50z
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 04:10:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:12:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	2076952	100.000	231958	3367	1.177	--
总计		2076952	100.000	231958			



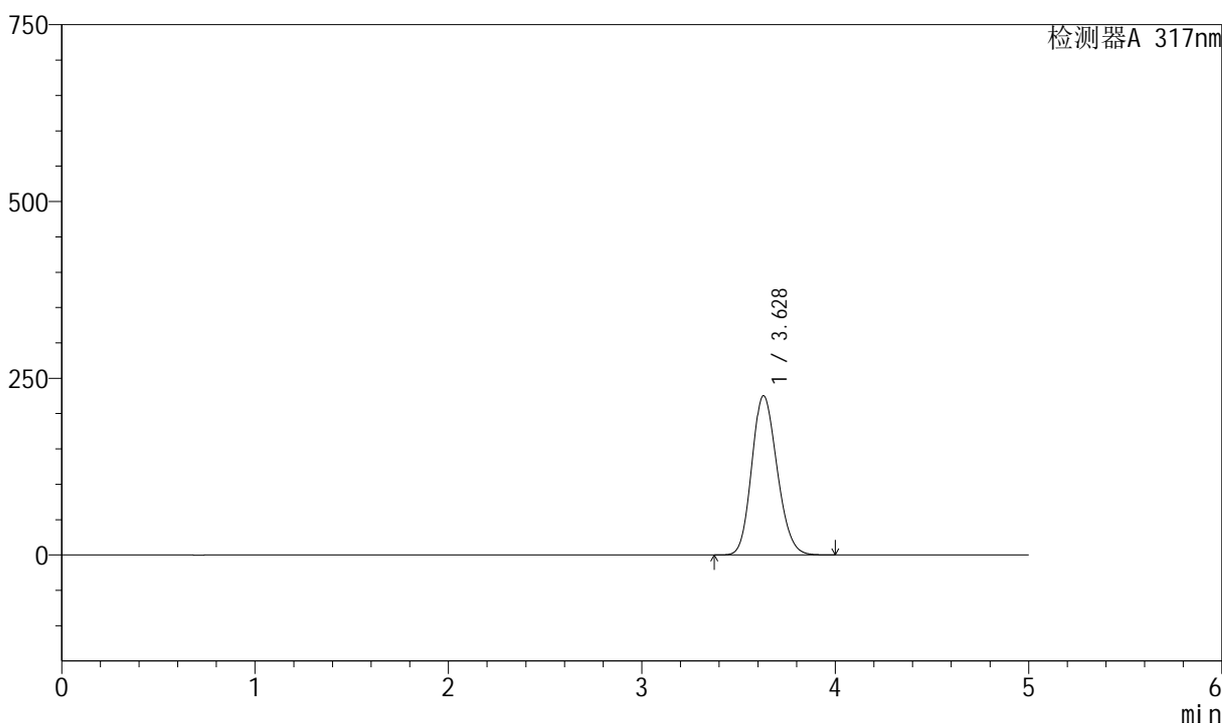
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-466-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 3-27	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:15:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:12:11	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	2045201	100.000	225298	3676	1.162	--
总计		2045201	100.000	225298			

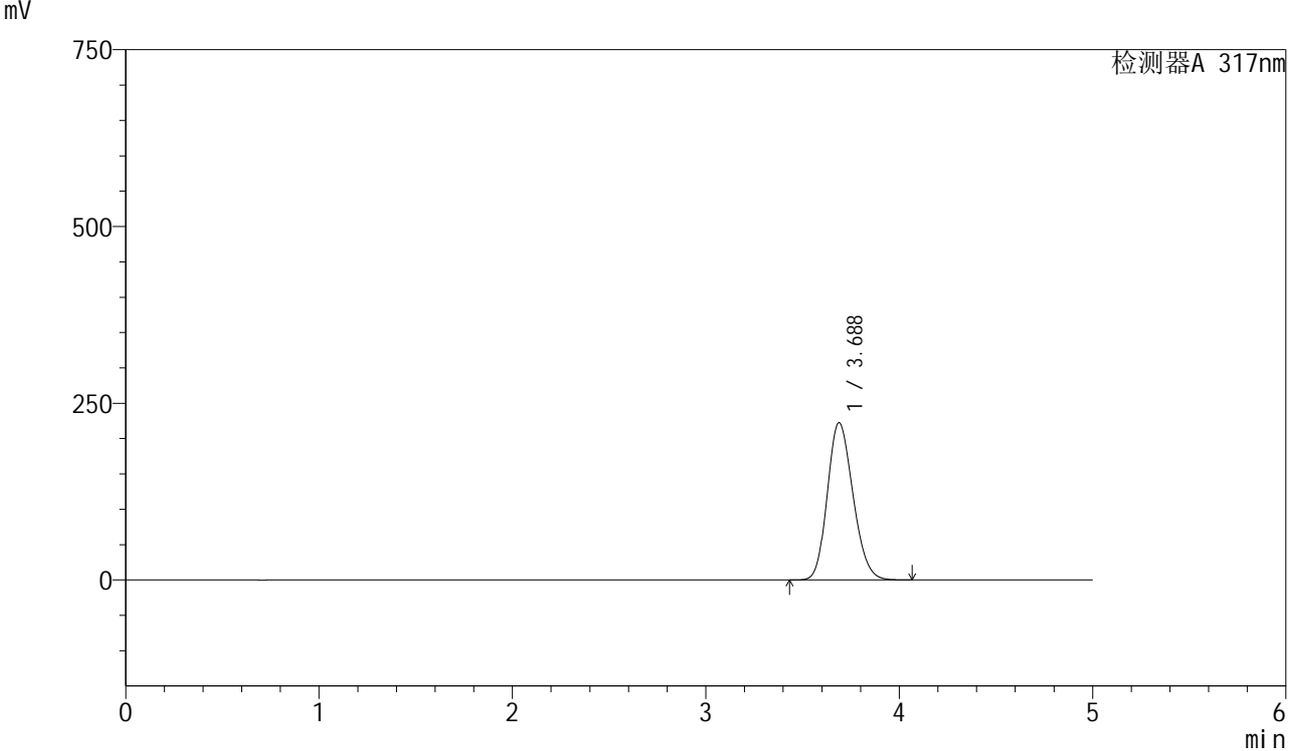


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-53/29-467-2 - 2024031421-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-j f50z	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 3-27	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 04:21:01	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:12:14	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	2045778	100.000	222496	3693	1.178	--
总计		2045778	100.000	222496			

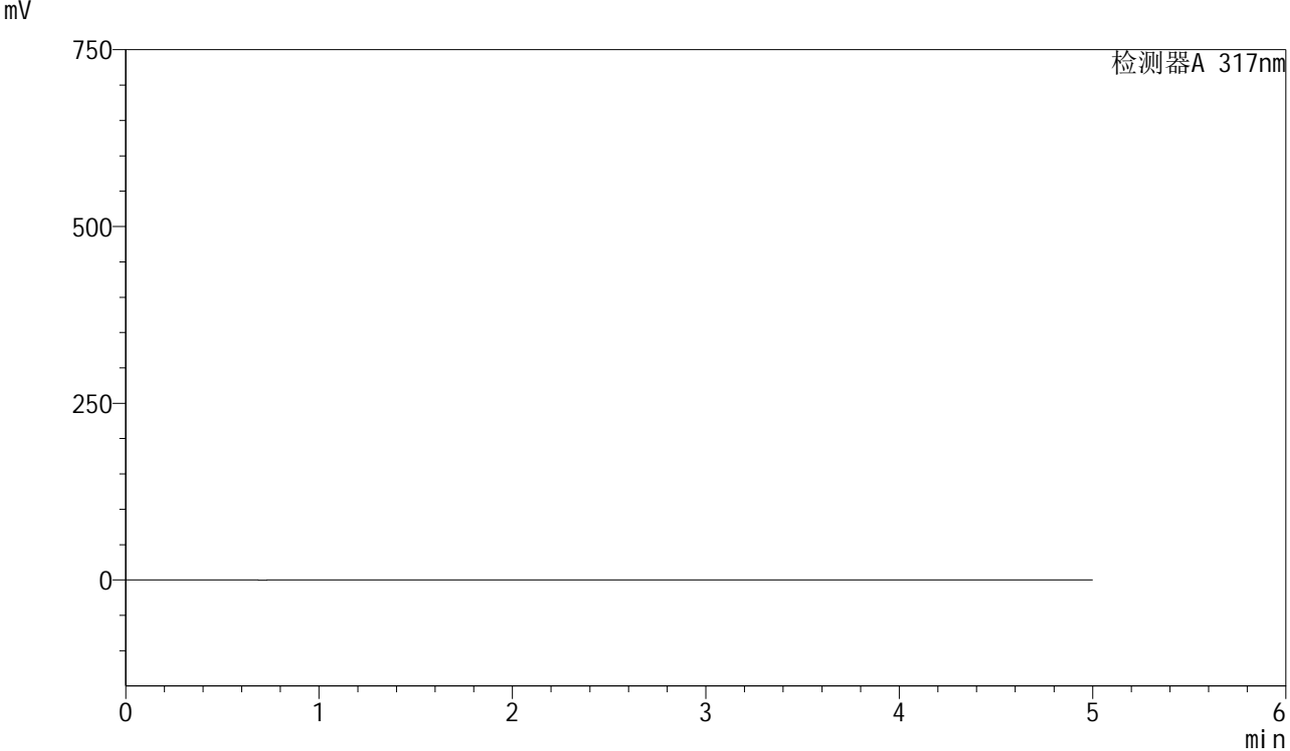


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 29-6/29-468-1 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-rj .
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 04:26:25 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2024/03/26 04:31:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							



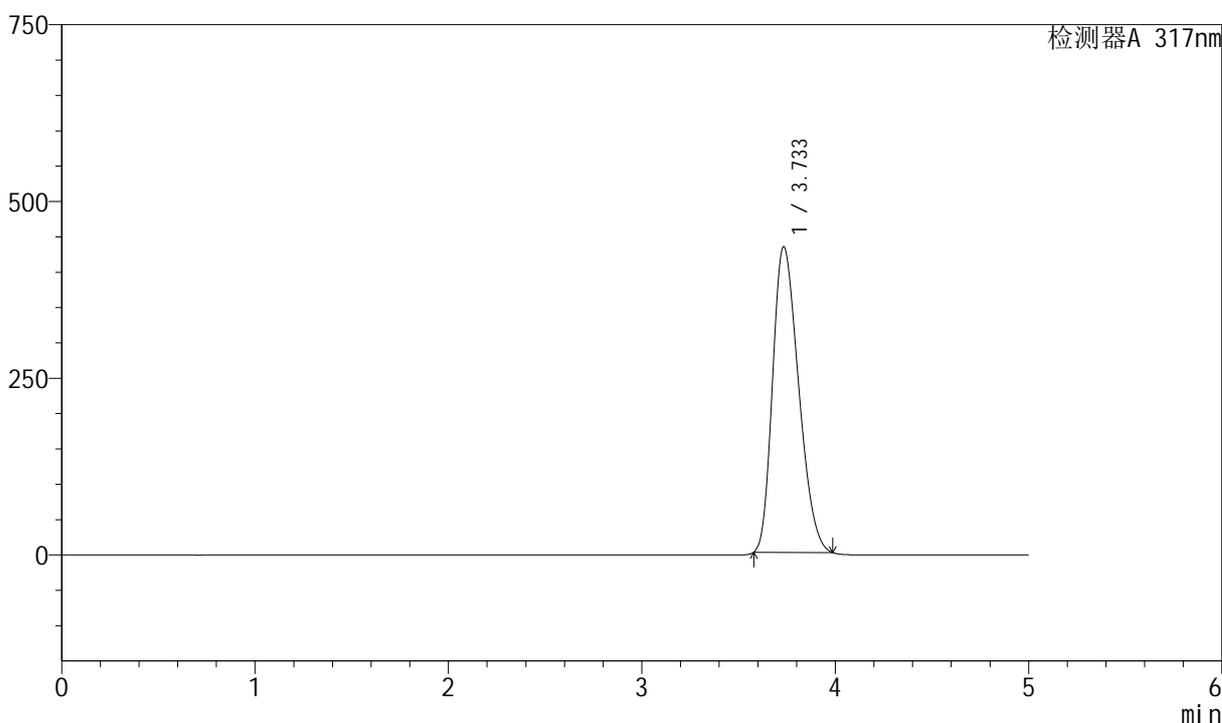
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 29-469-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-dz1-1.l c		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:31:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4035266	100.000	432707	3584	1.280	--
总计		4035266	100.000	432707			



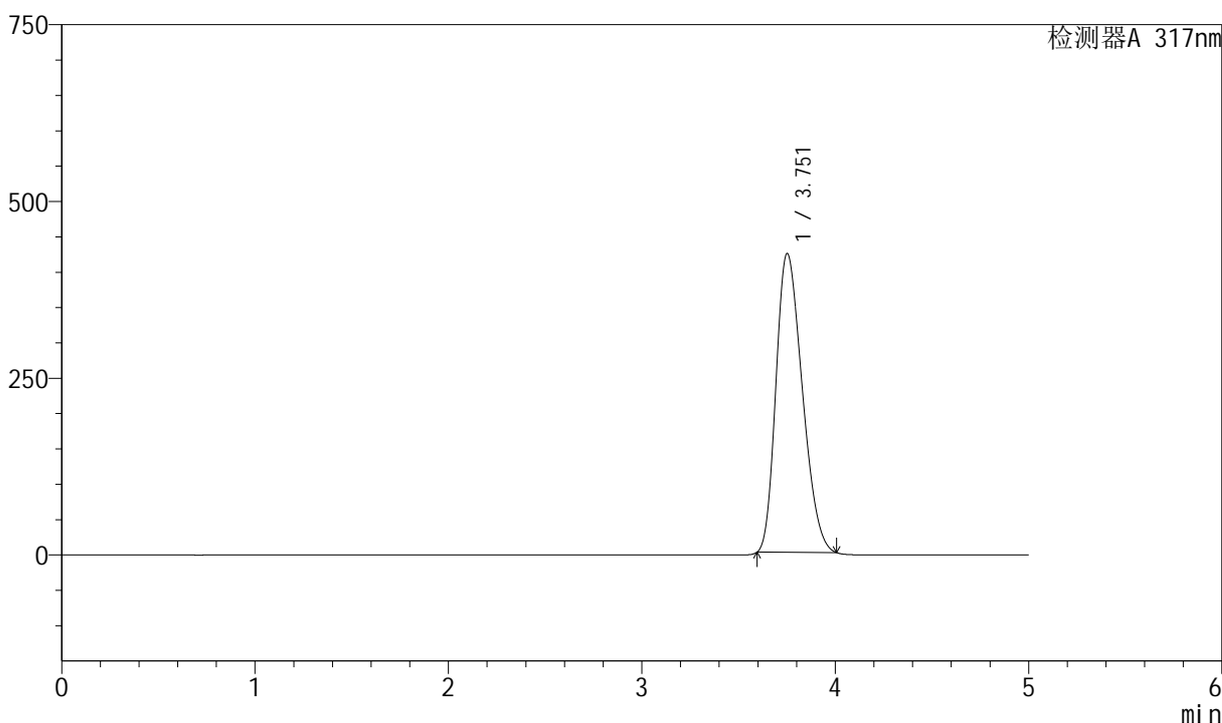
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 29-470-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-dz1-2.l c		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
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	: 2024/03/26 04:37:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	3993603	100.000	422698	3521	1.276	--
总计		3993603	100.000	422698			



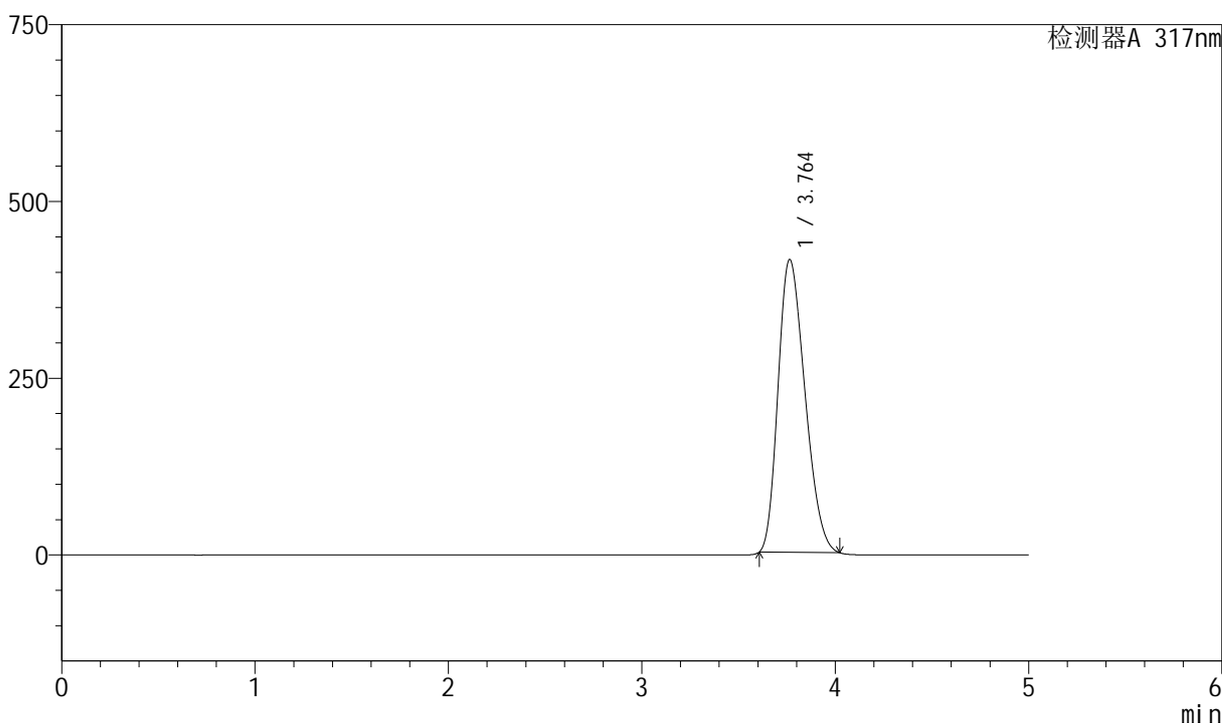
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 29-471-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-dz1-3.l c		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
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	: 2024/03/26 04:42:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:58:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	3996213	100.000	414427	3396	1.260	--
总计		3996213	100.000	414427			



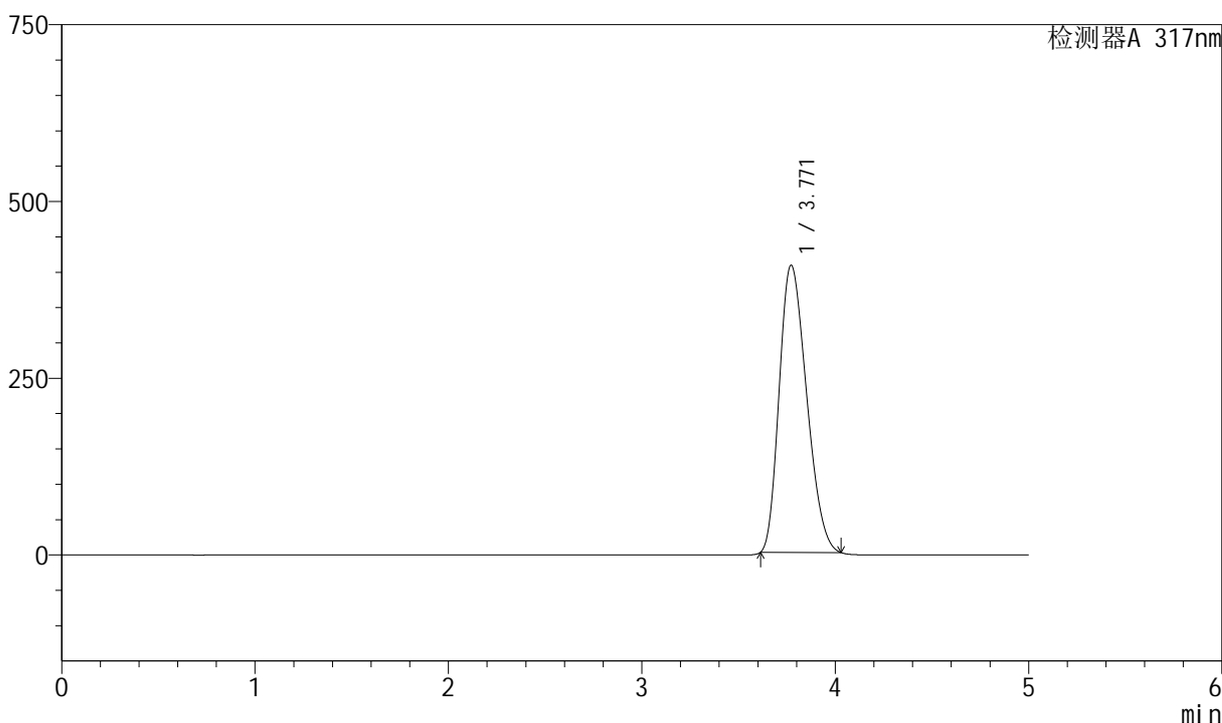
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 29-472-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-dz1-4.l c	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:48:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:58:52	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	3994268	100.000	406476	3271	1.257	--
总计		3994268	100.000	406476			

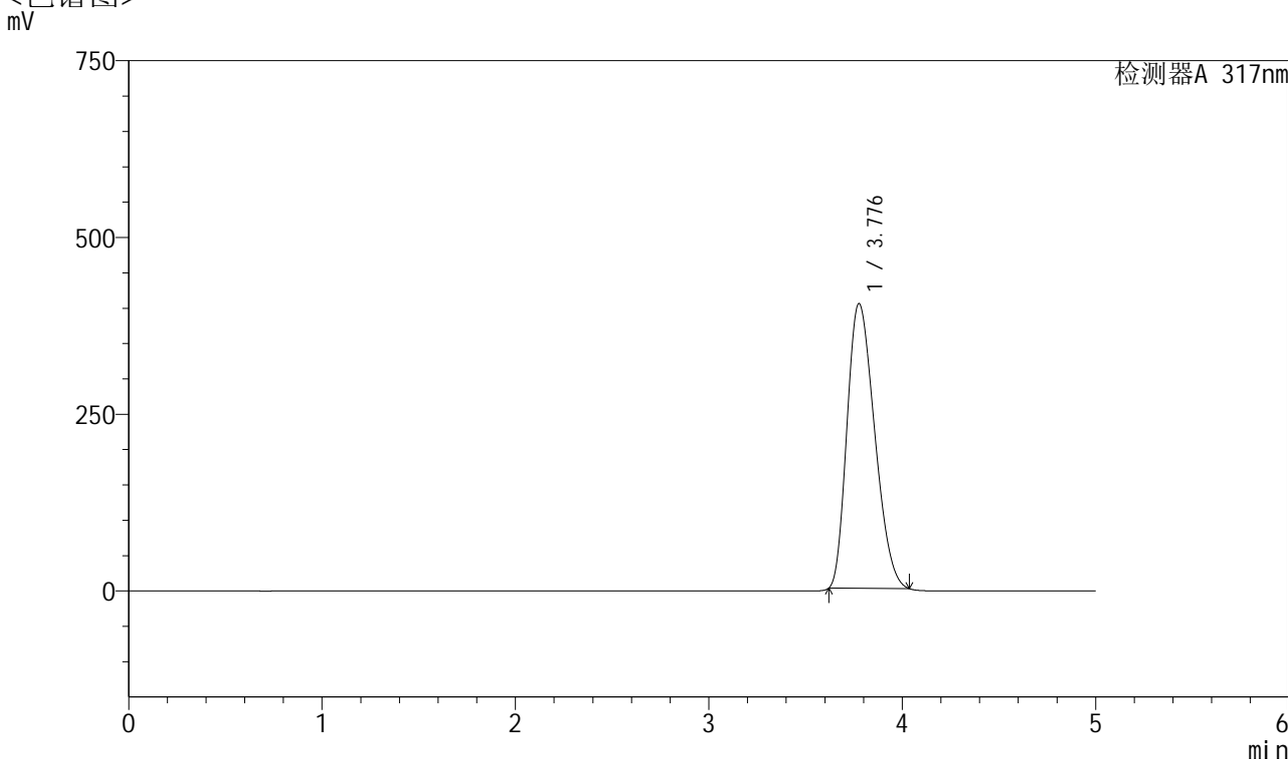


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 29-473-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-dz1-5.l c		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:53:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	3994067	100.000	403080	3214	1.268	--
总计		3994067	100.000	403080			

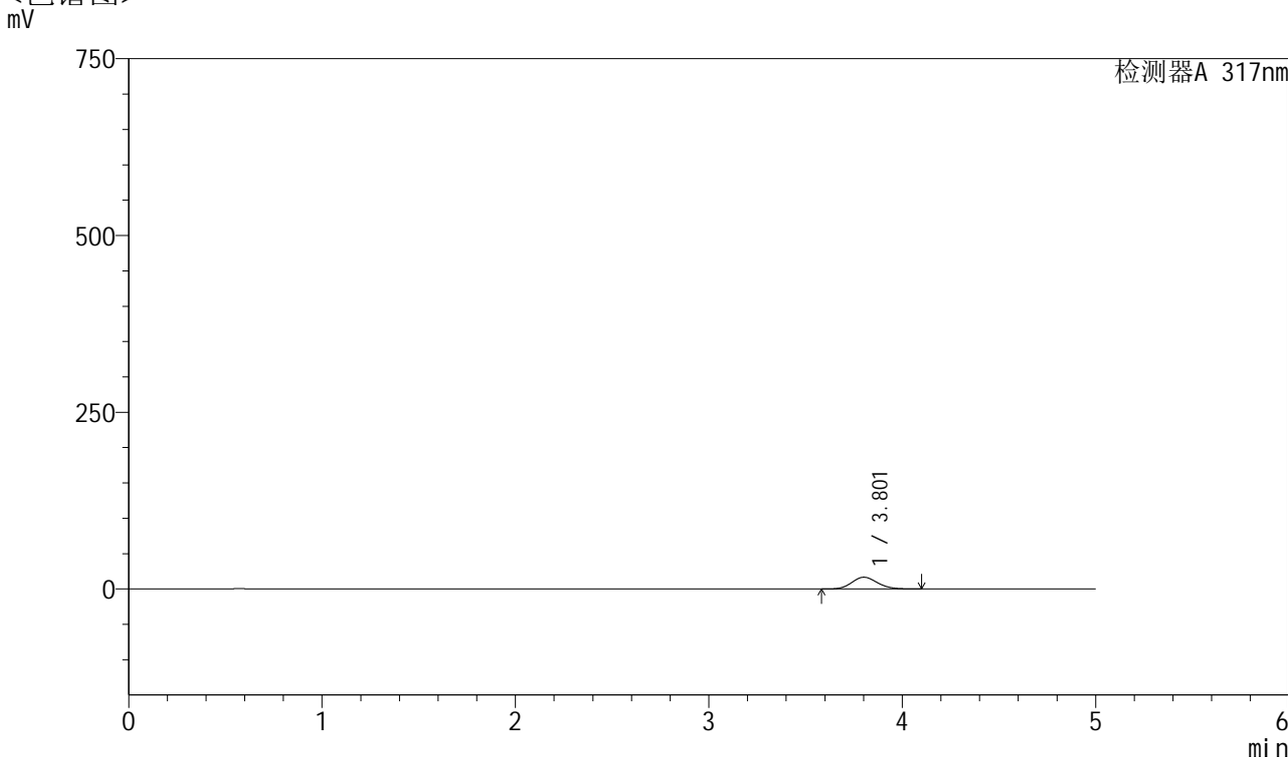


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-474-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p1-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 04:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:19:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	153933	100.000	16631	3918	1.126	--
总计		153933	100.000	16631			

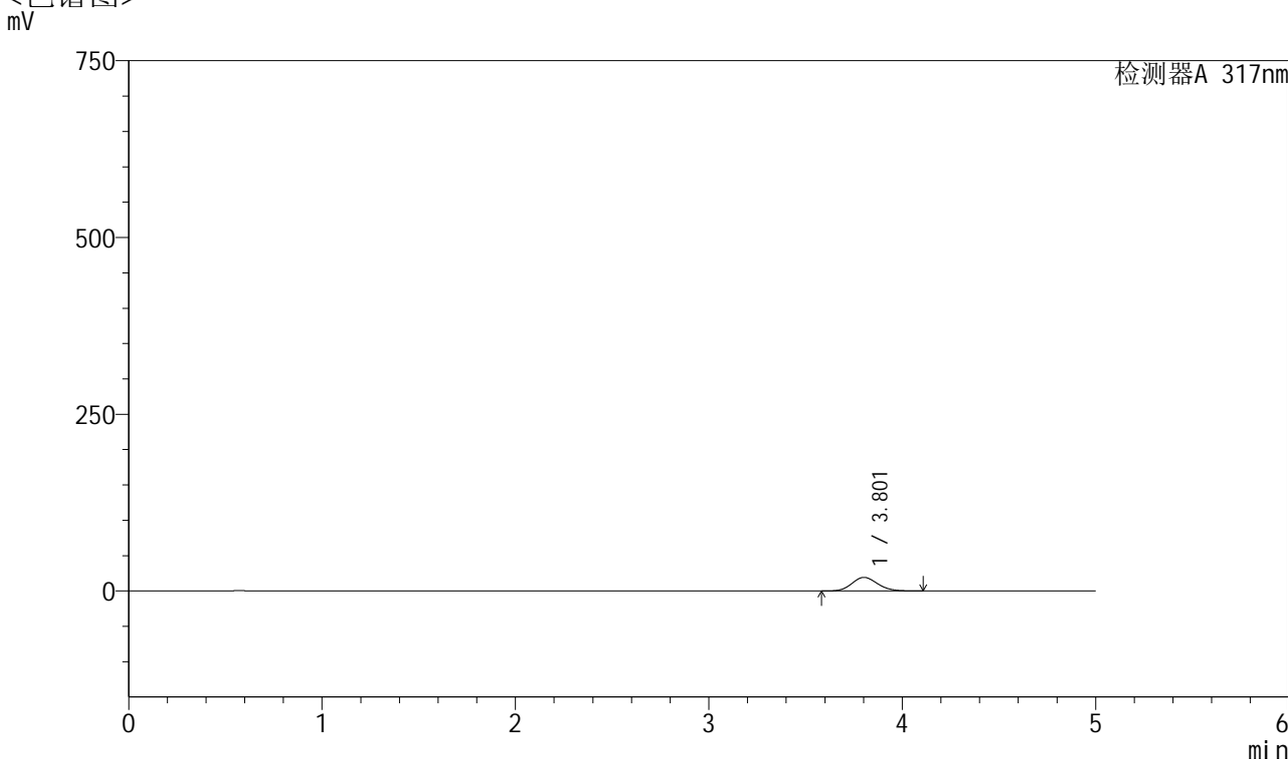


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-475-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p2-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 05:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	177625	100.000	19190	3918	1.129	--
总计		177625	100.000	19190			

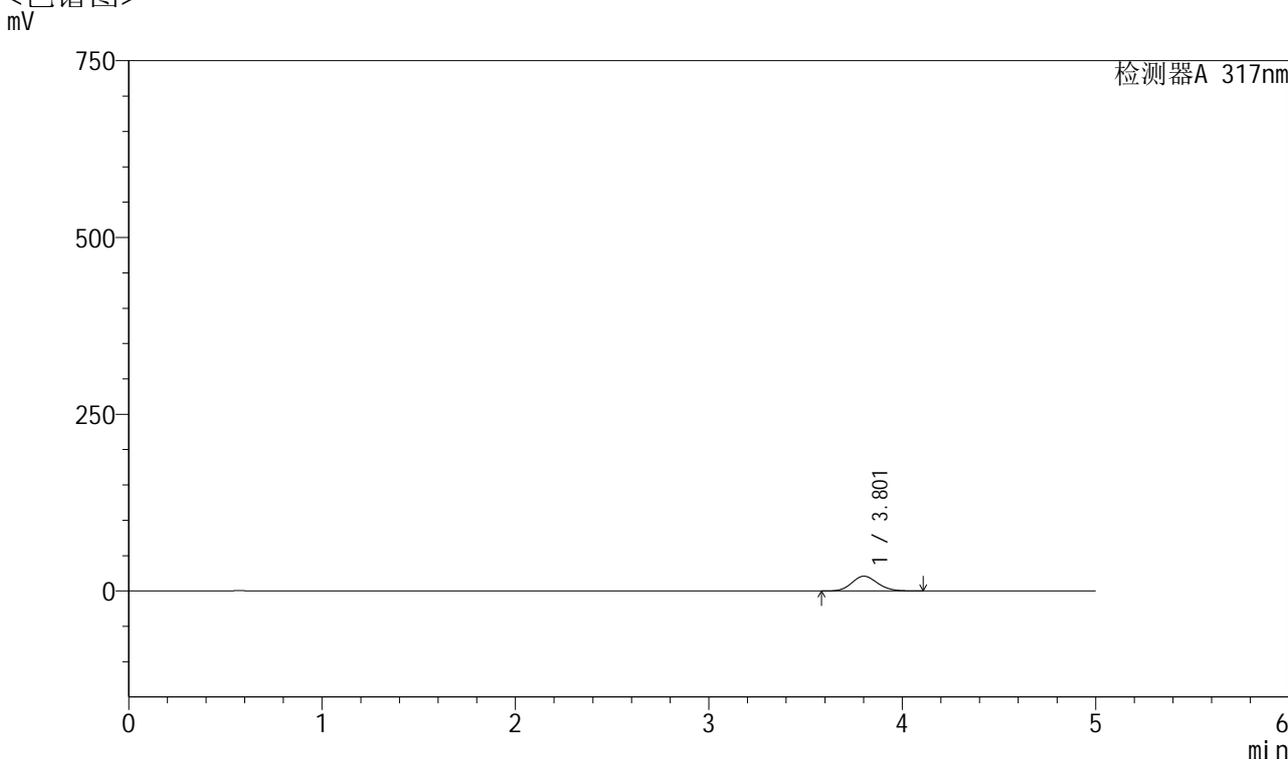


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-476-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-zdyz-40mg-jf50z-p3-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 05:09:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	193468	100.000	20893	3918	1.130	--
总计		193468	100.000	20893			

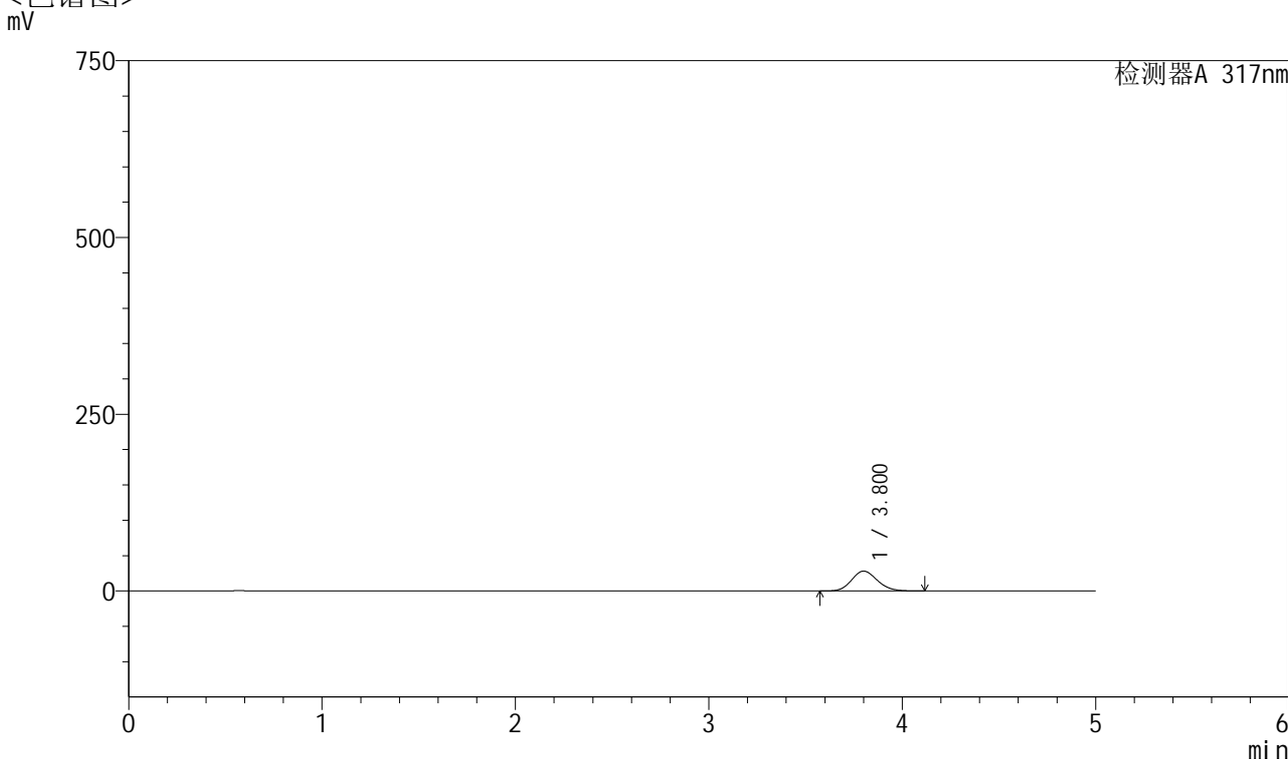


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-477-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p4-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 05:14:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	260053	100.000	28081	3910	1.136	--
总计		260053	100.000	28081			

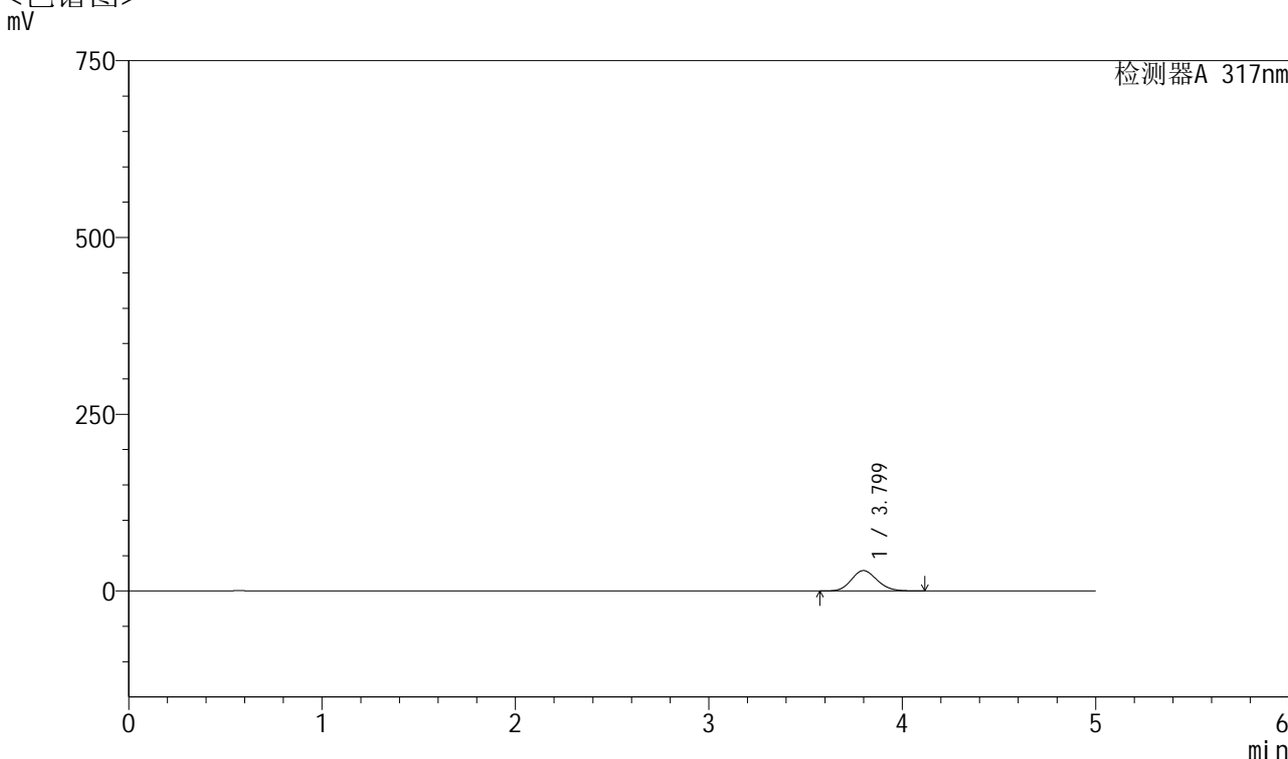


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-478-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p5-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 05:20:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:19:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	267266	100.000	28862	3904	1.136	--
总计		267266	100.000	28862			

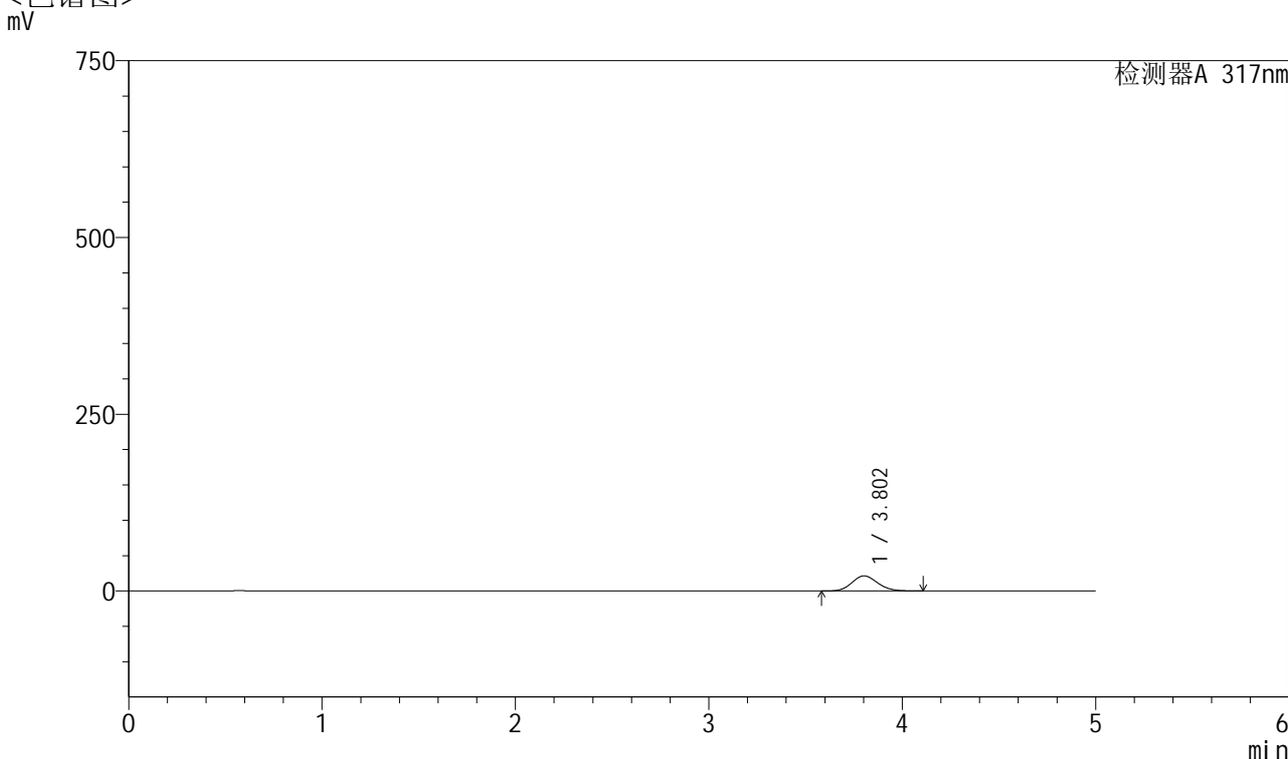


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-479-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p6-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 05:25:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	197562	100.000	21340	3909	1.129	--
总计		197562	100.000	21340			

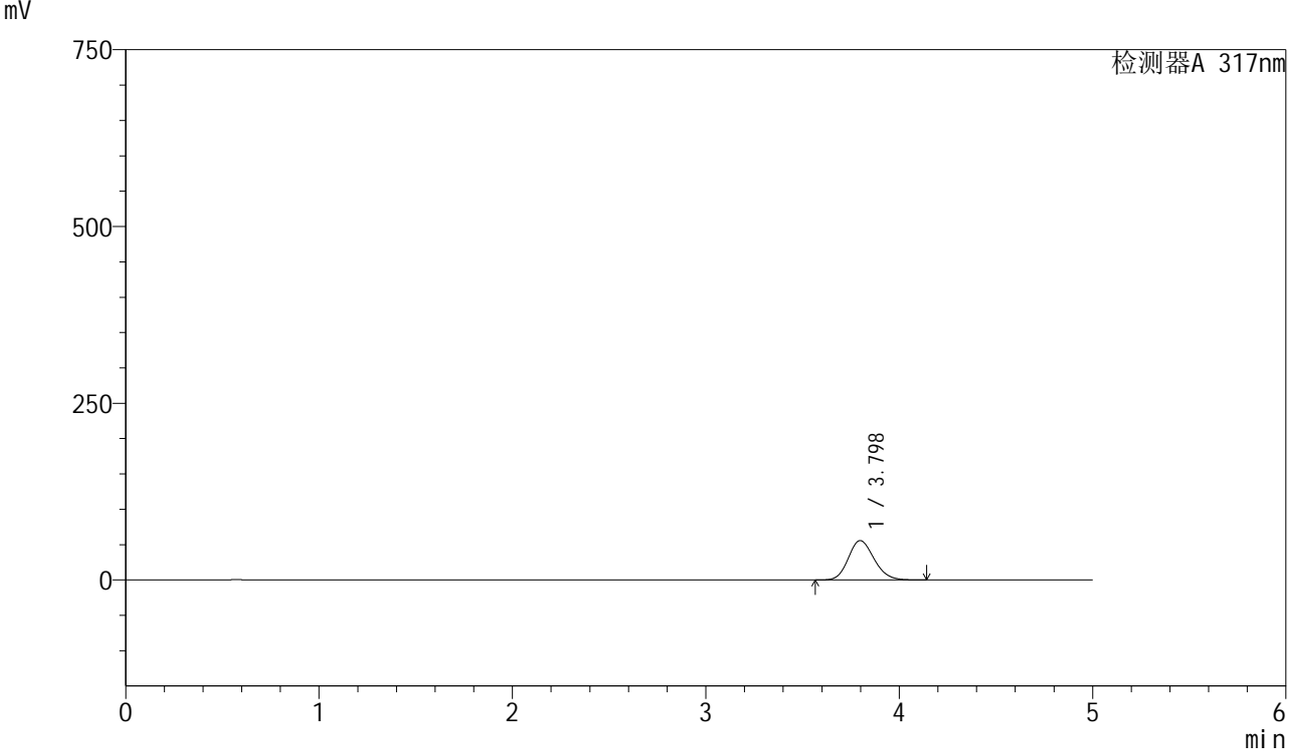


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-480-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p1-
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 05:31:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:19:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

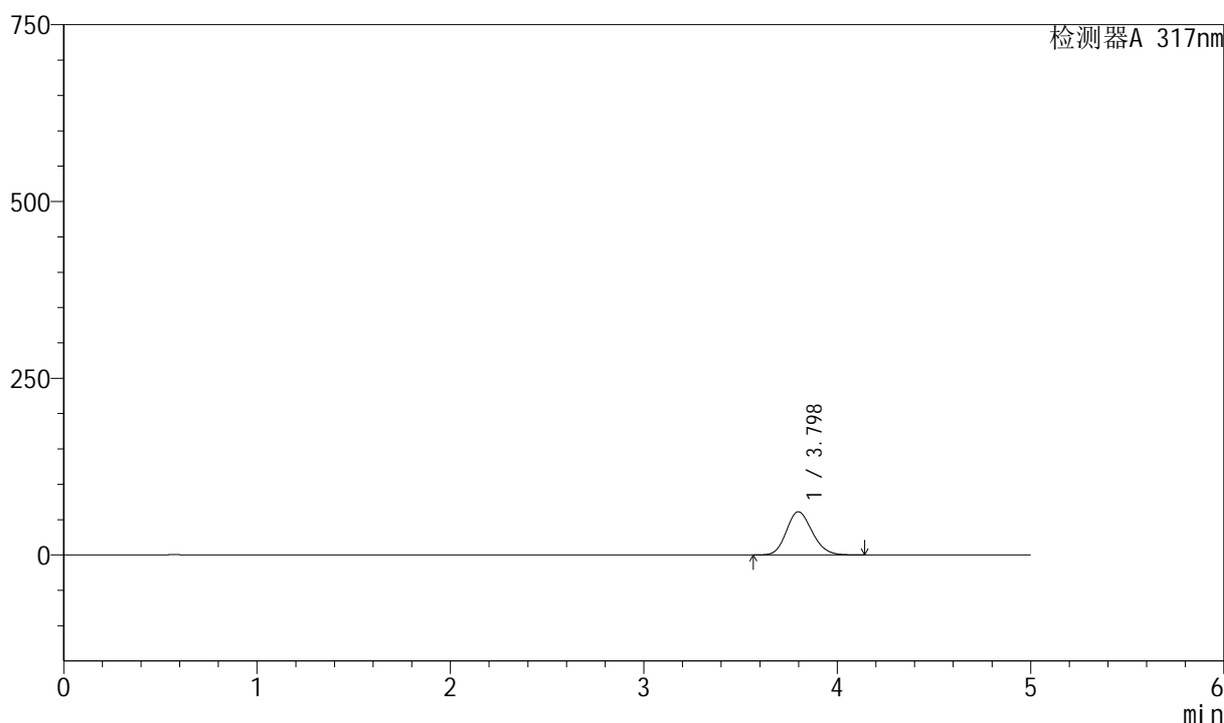
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	517316	100.000	55803	3891	1.156	--
总计		517316	100.000	55803			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-481-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p2-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-11	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 05:36:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:19:54	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	568131	100.000	61202	3879	1.160	--
总计		568131	100.000	61202			

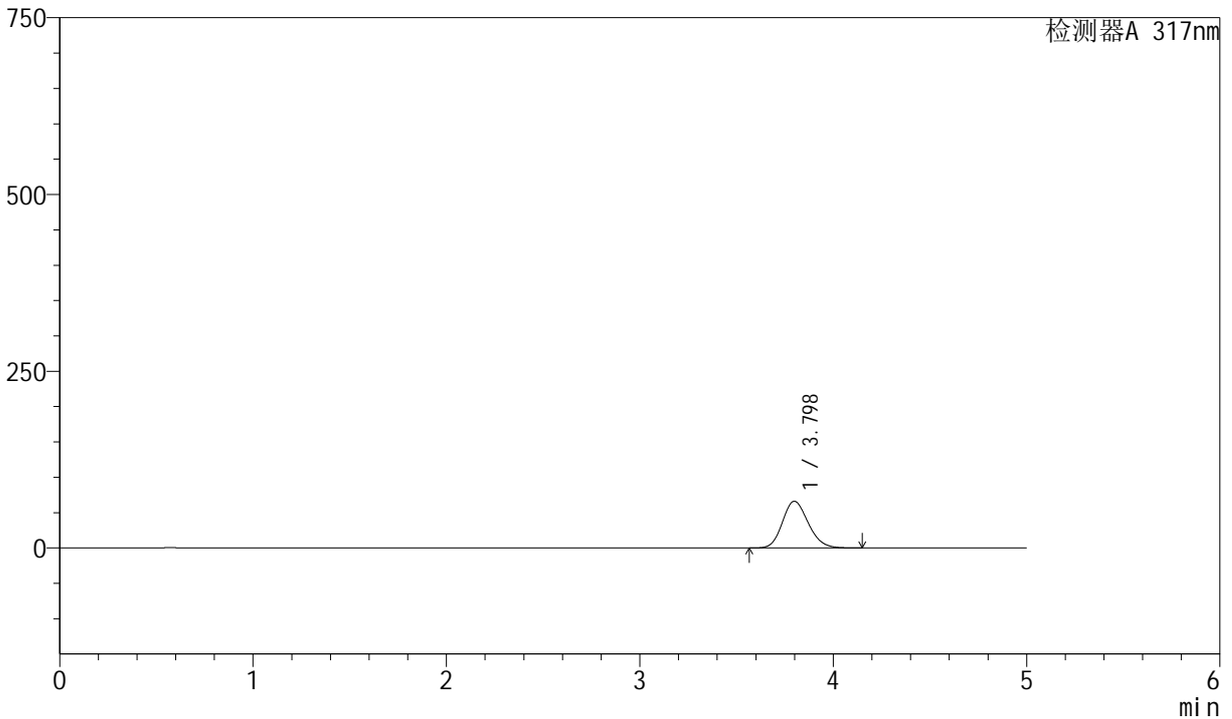


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-482-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p3-
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 05:41:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:19:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	613522	100.000	66103	3881	1.163	--
总计		613522	100.000	66103			

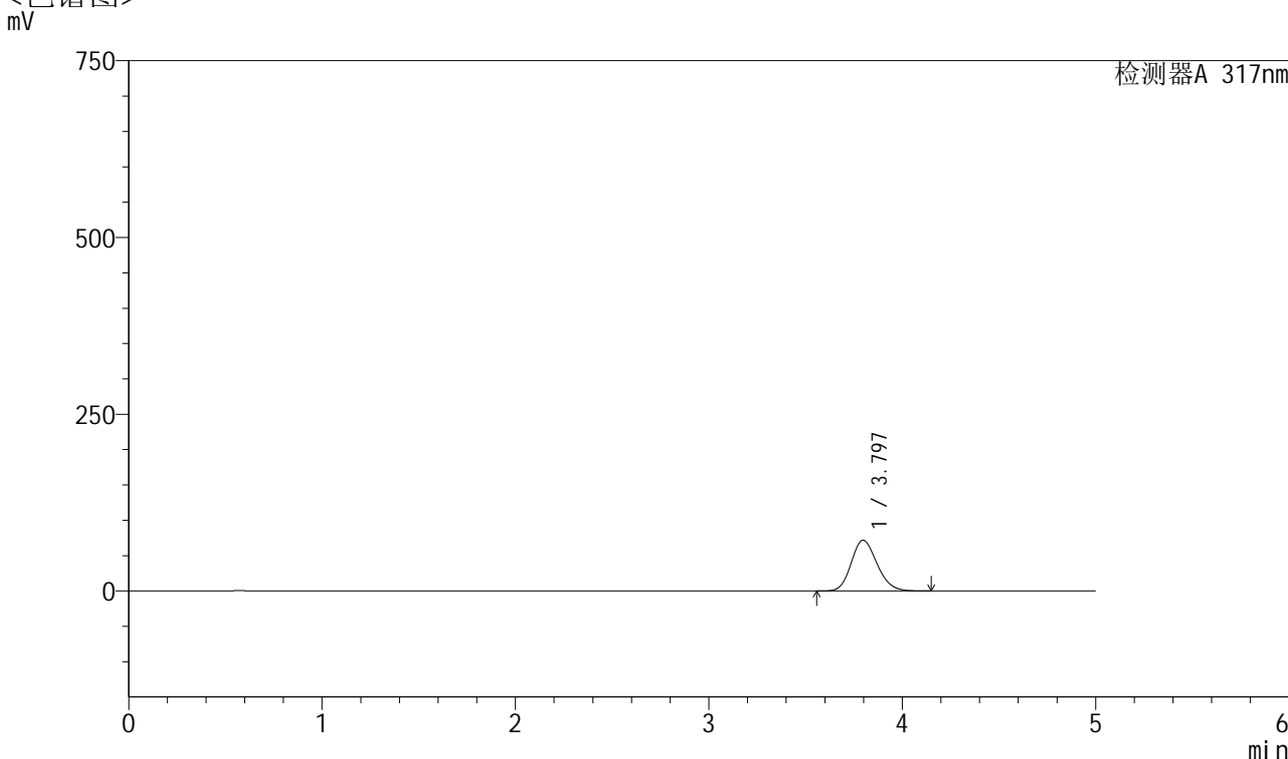


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-483-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p4-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 05:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:20:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	667003	100.000	71781	3872	1.167	--
总计		667003	100.000	71781			

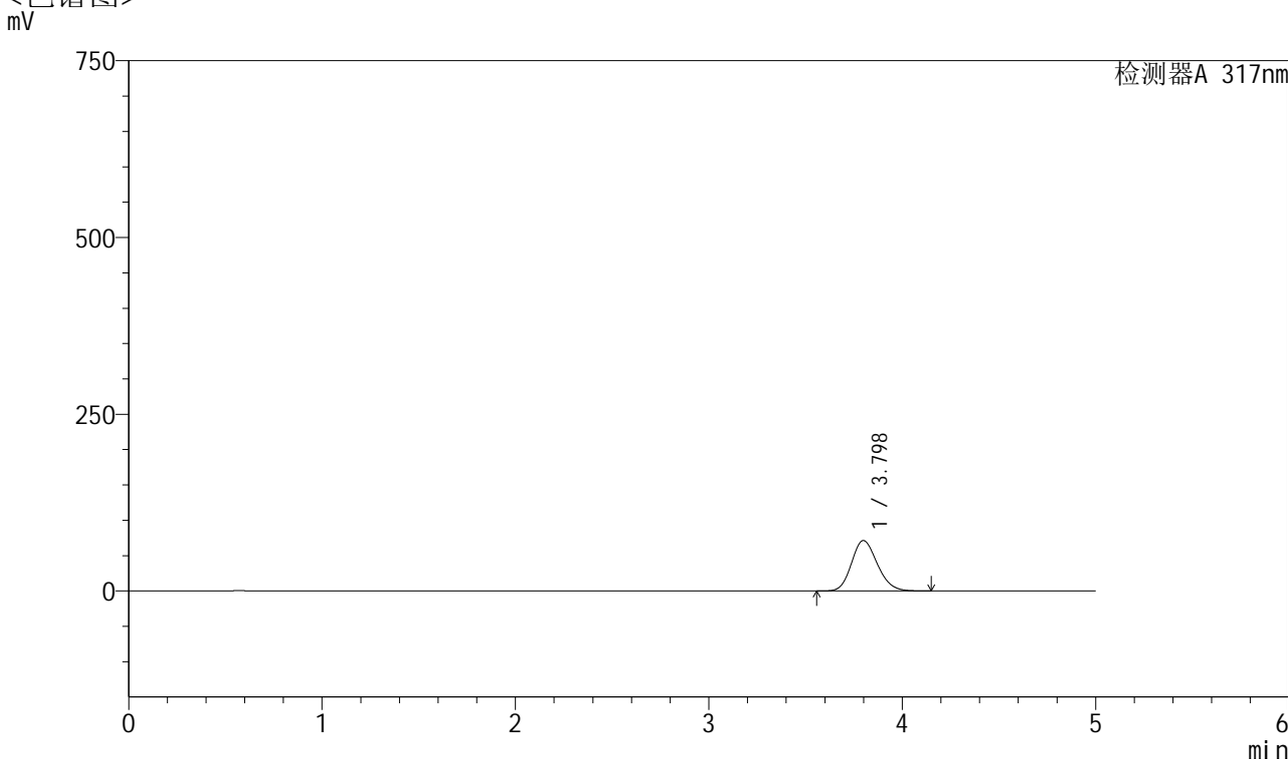


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-484-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p5-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-38	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 05:52:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:03	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	663185	100.000	71324	3873	1.167	--
总计		663185	100.000	71324			



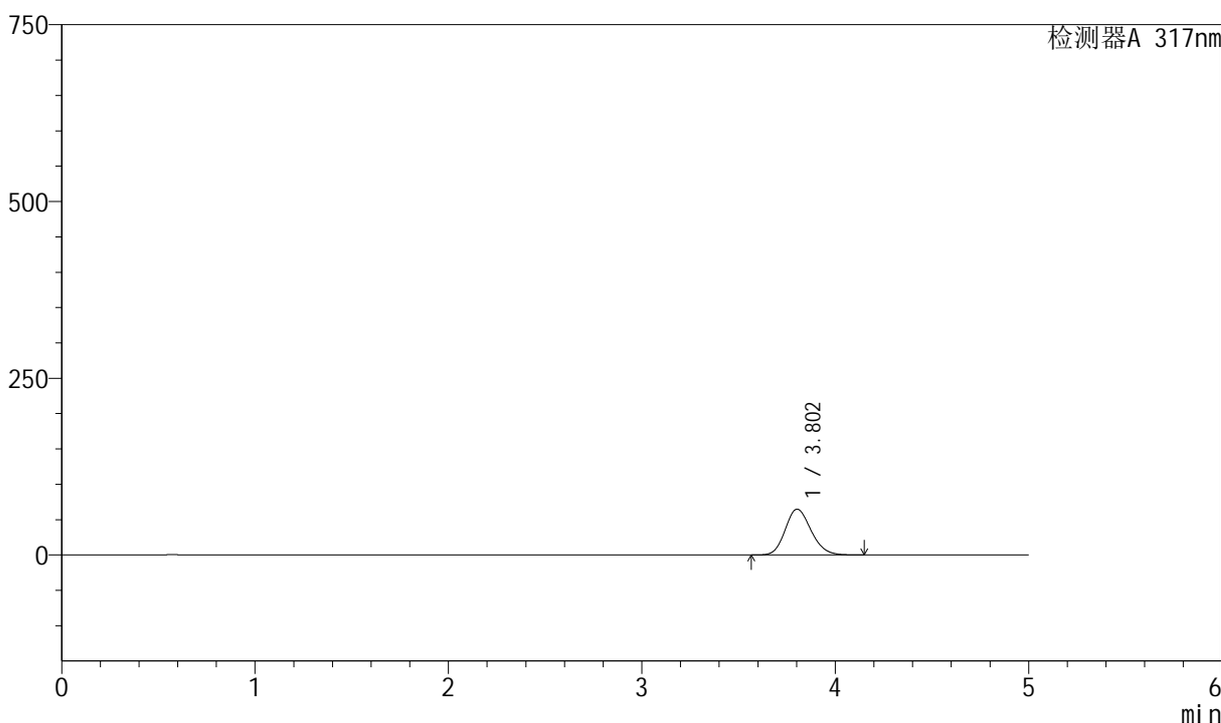
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-485-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p6-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-47	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 05:58:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:06	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	603130	100.000	64801	3877	1.163	--
总计		603130	100.000	64801			

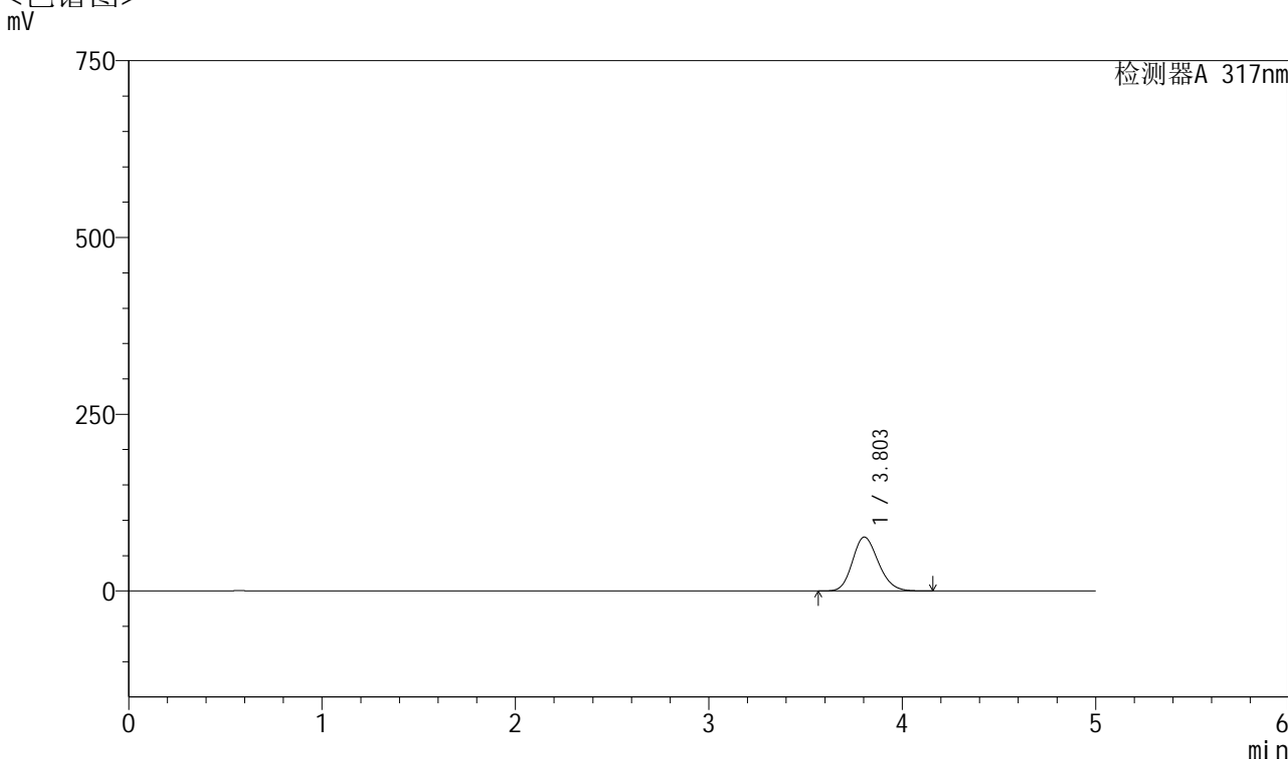


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-486-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p1-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:03:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	709281	100.000	76246	3878	1.171	--
总计		709281	100.000	76246			

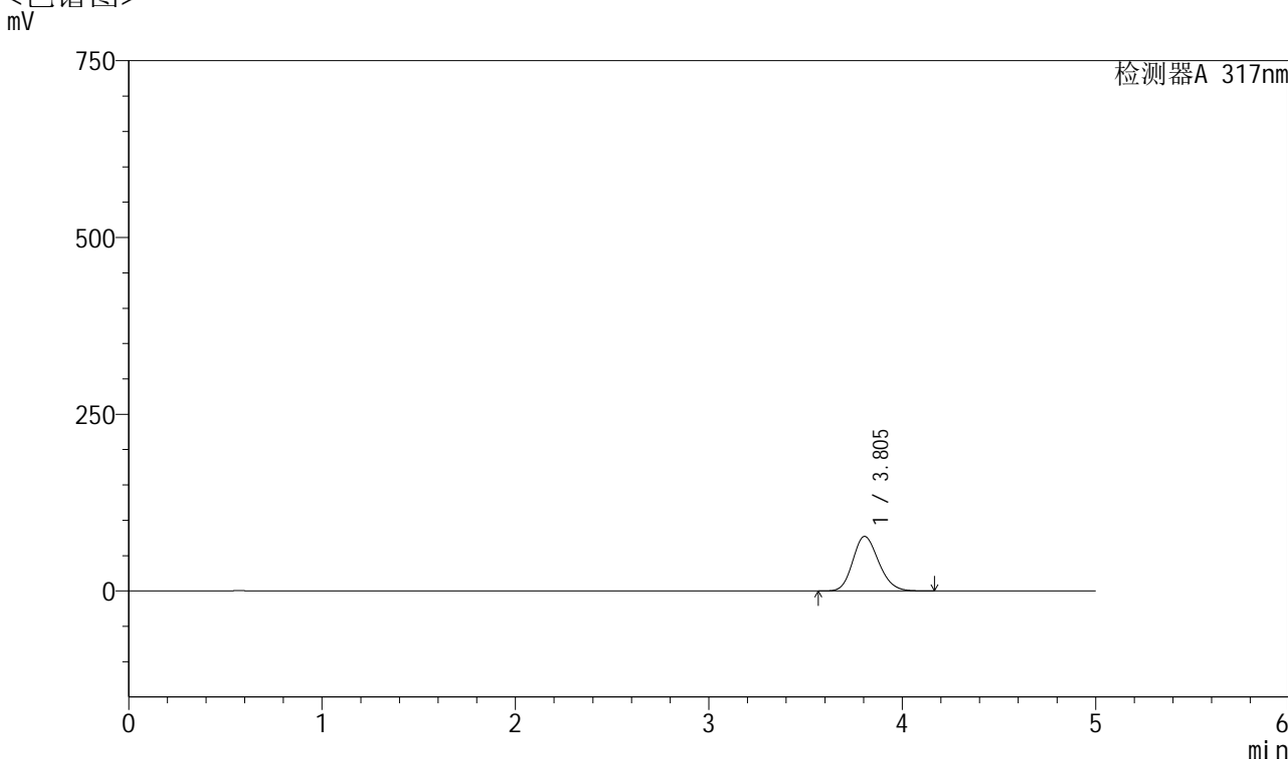


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-487-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p2-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:08:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	718302	100.000	77212	3876	1.172	--
总计		718302	100.000	77212			

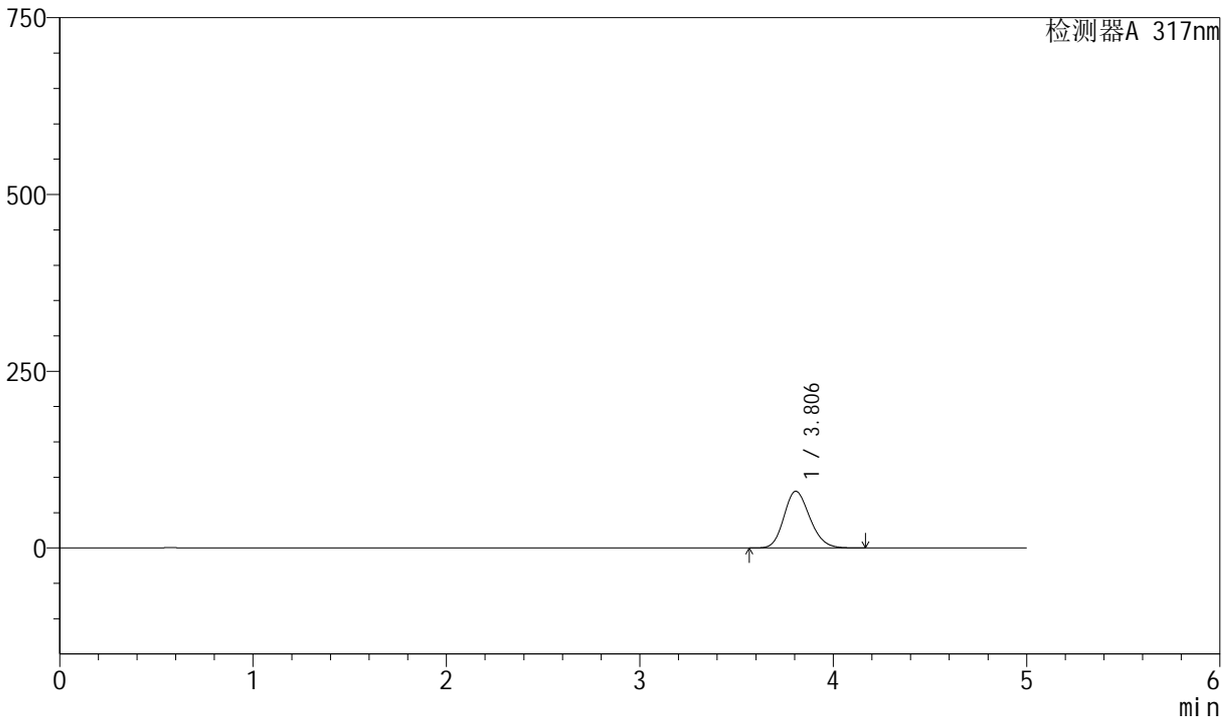


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-488-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p3-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-21	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:14:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:16	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	746495	100.000	80235	3880	1.174	--
总计		746495	100.000	80235			

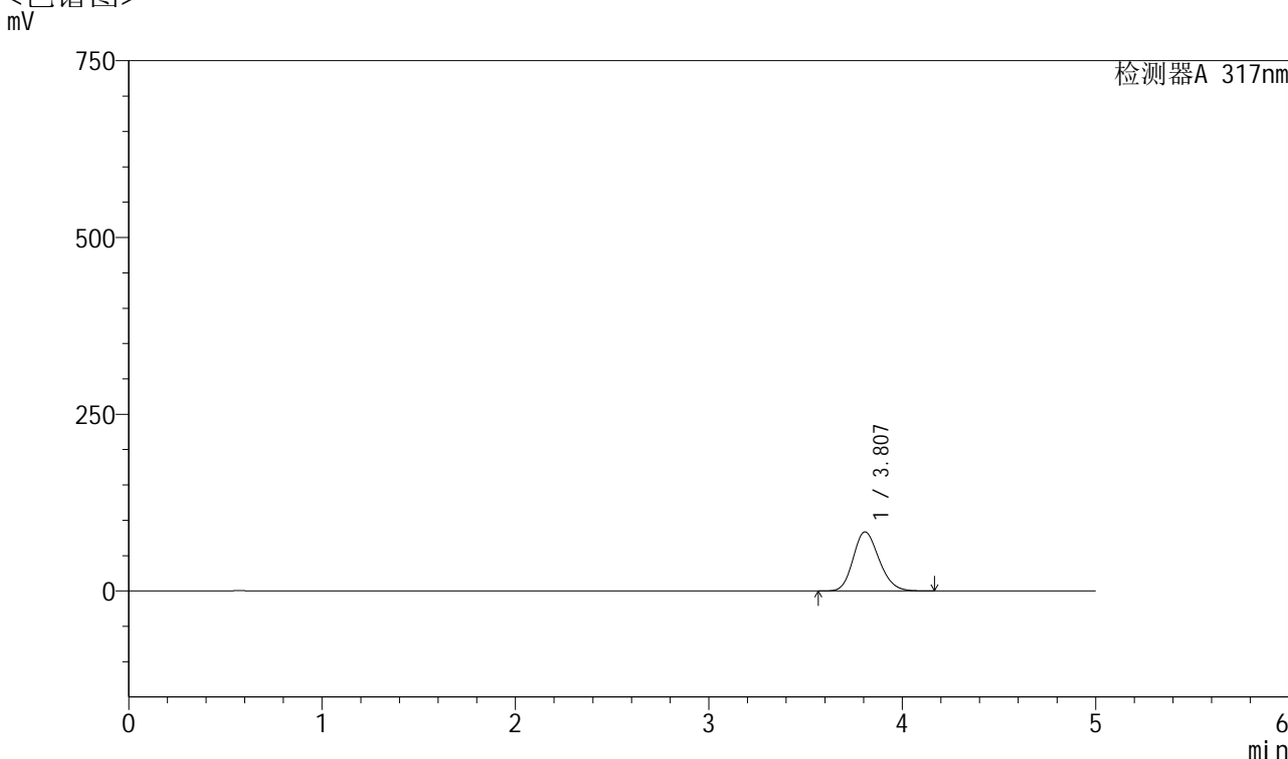


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-489-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p4-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:19:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	778649	100.000	83610	3877	1.177	--
总计		778649	100.000	83610			



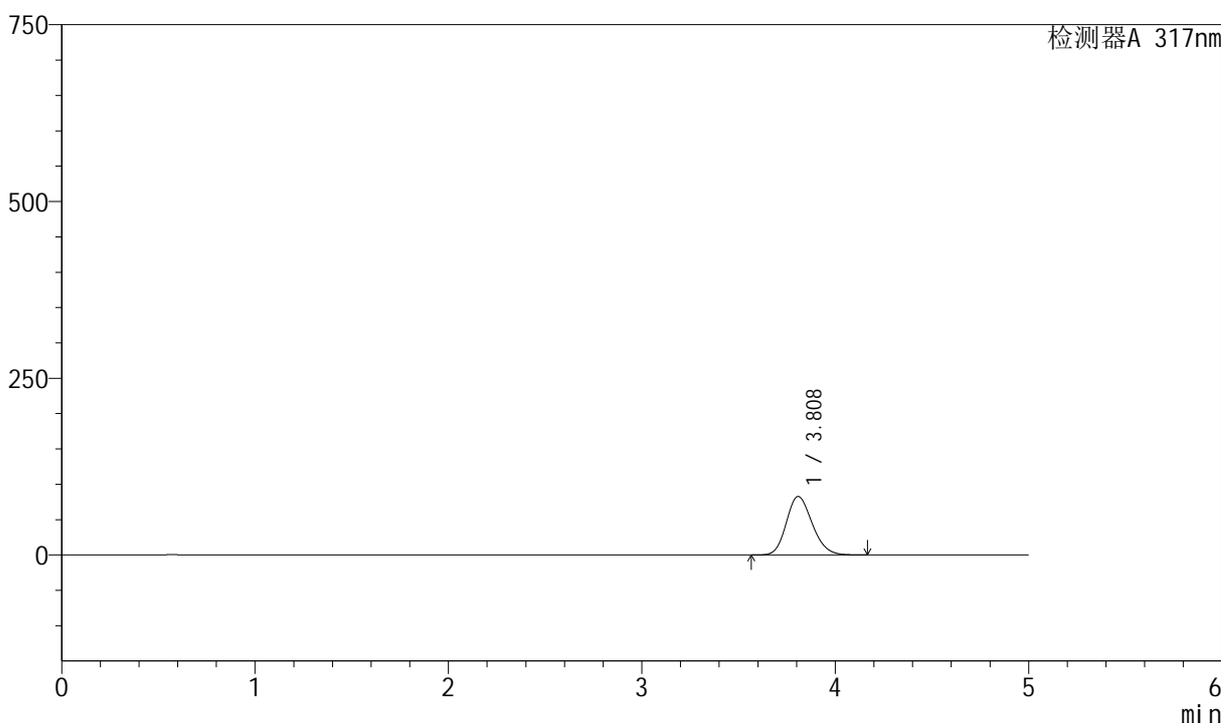
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-490-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p5-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:24:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	771257	100.000	82752	3876	1.177	--
总计		771257	100.000	82752			

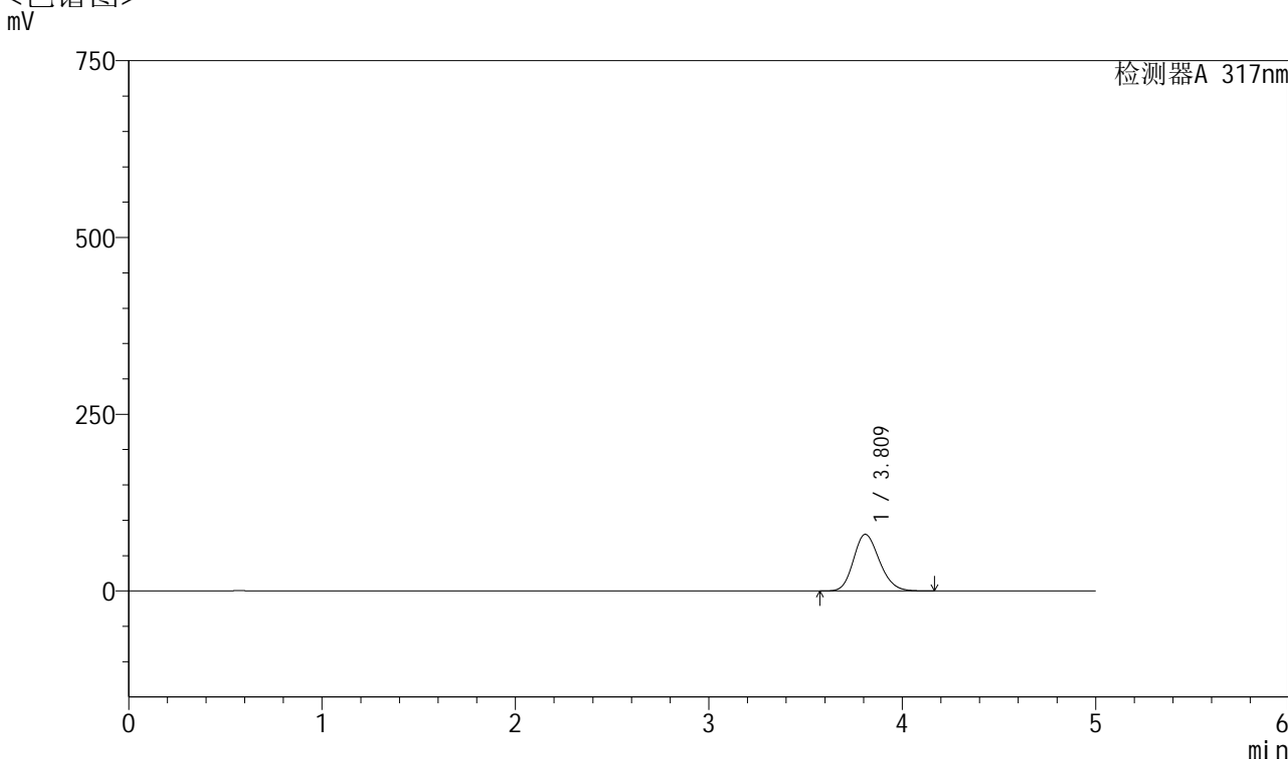


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-491-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p6-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-48	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:30:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:26	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	746974	100.000	80066	3876	1.176	--
总计		746974	100.000	80066			

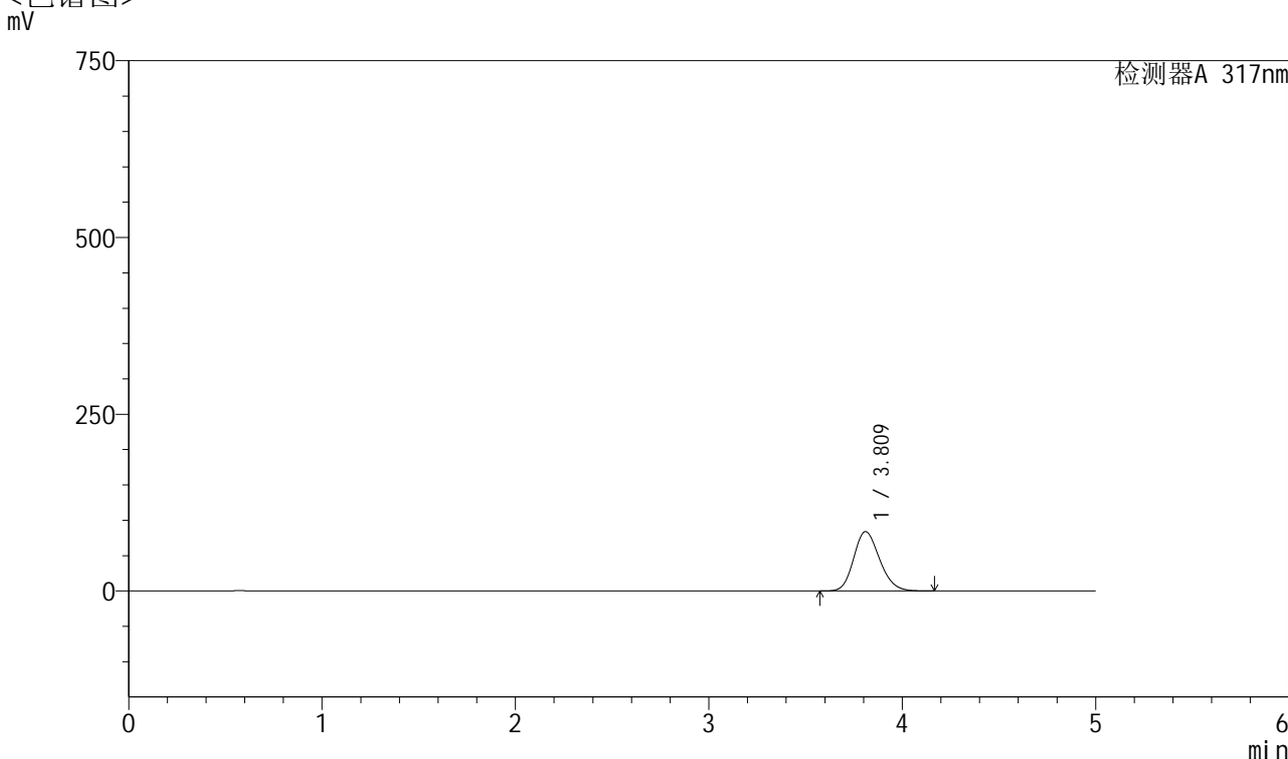


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-492-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p1-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 06:35:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	782668	100.000	83798	3871	1.178	--
总计		782668	100.000	83798			



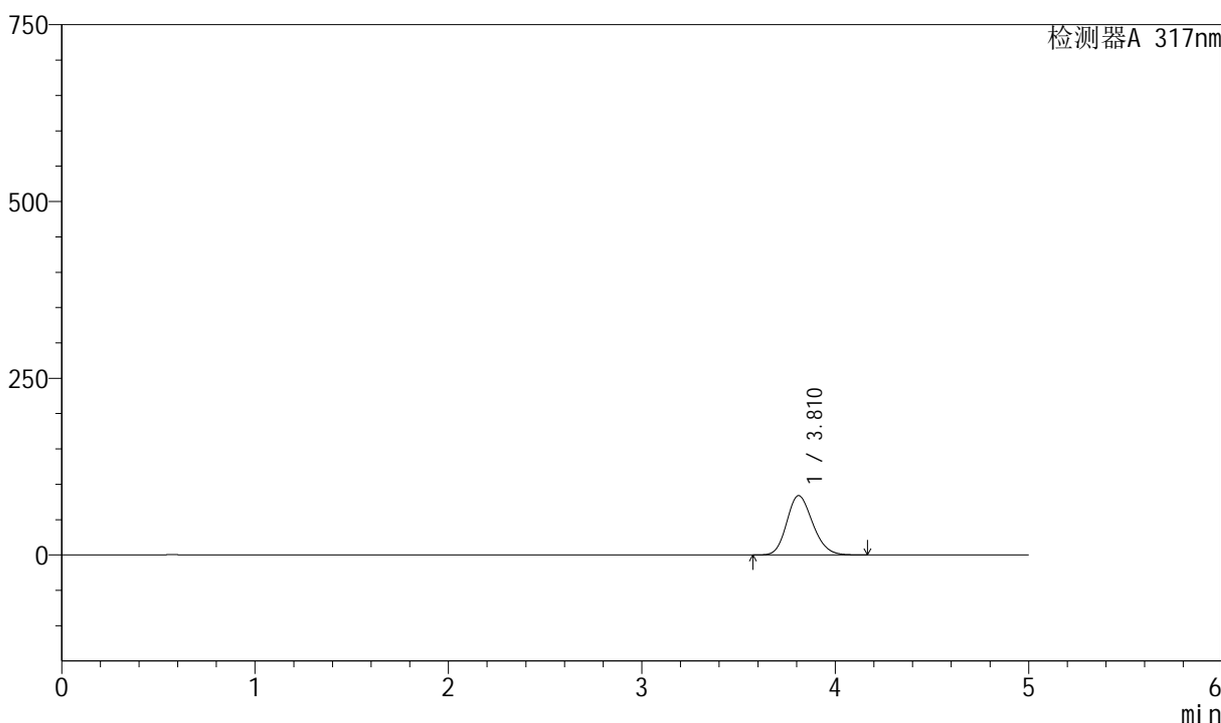
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-493-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p2-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:41:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	782758	100.000	83852	3871	1.178	--
总计		782758	100.000	83852			

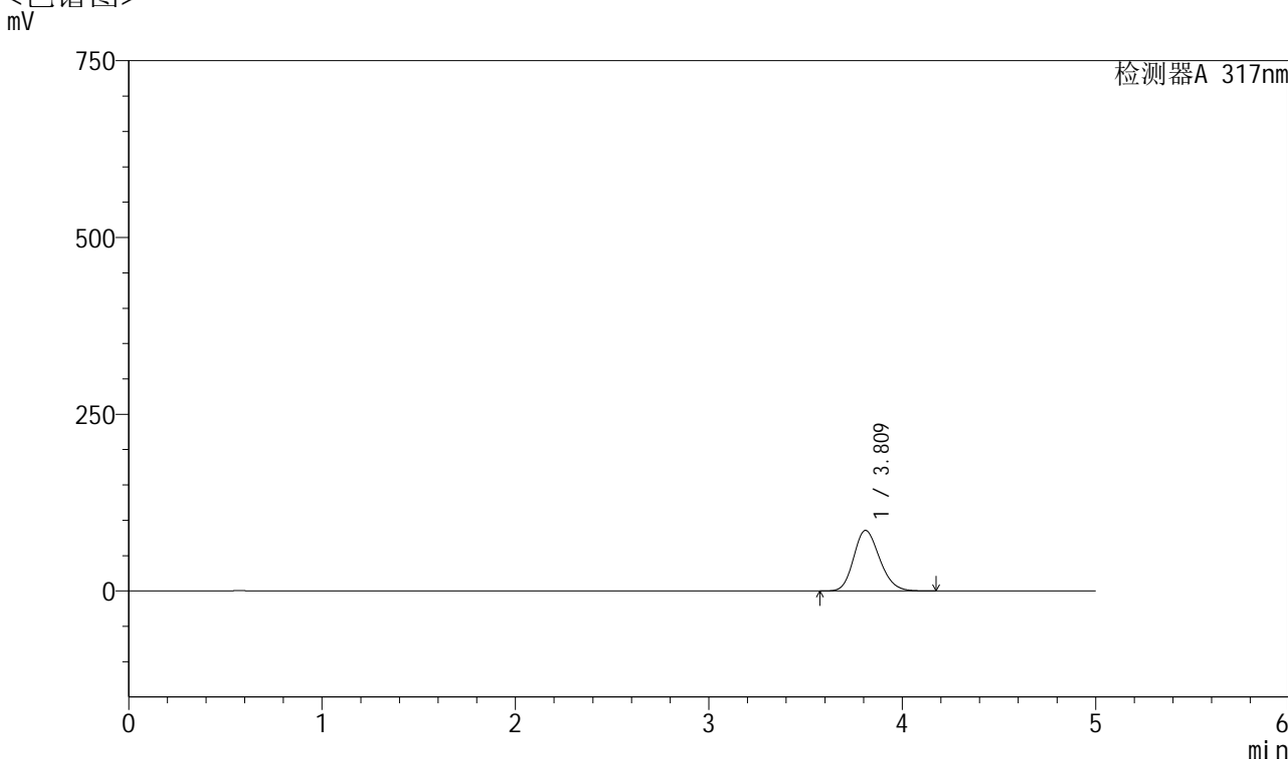


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-494-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p3-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:46:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	799214	100.000	85569	3872	1.179	--
总计		799214	100.000	85569			

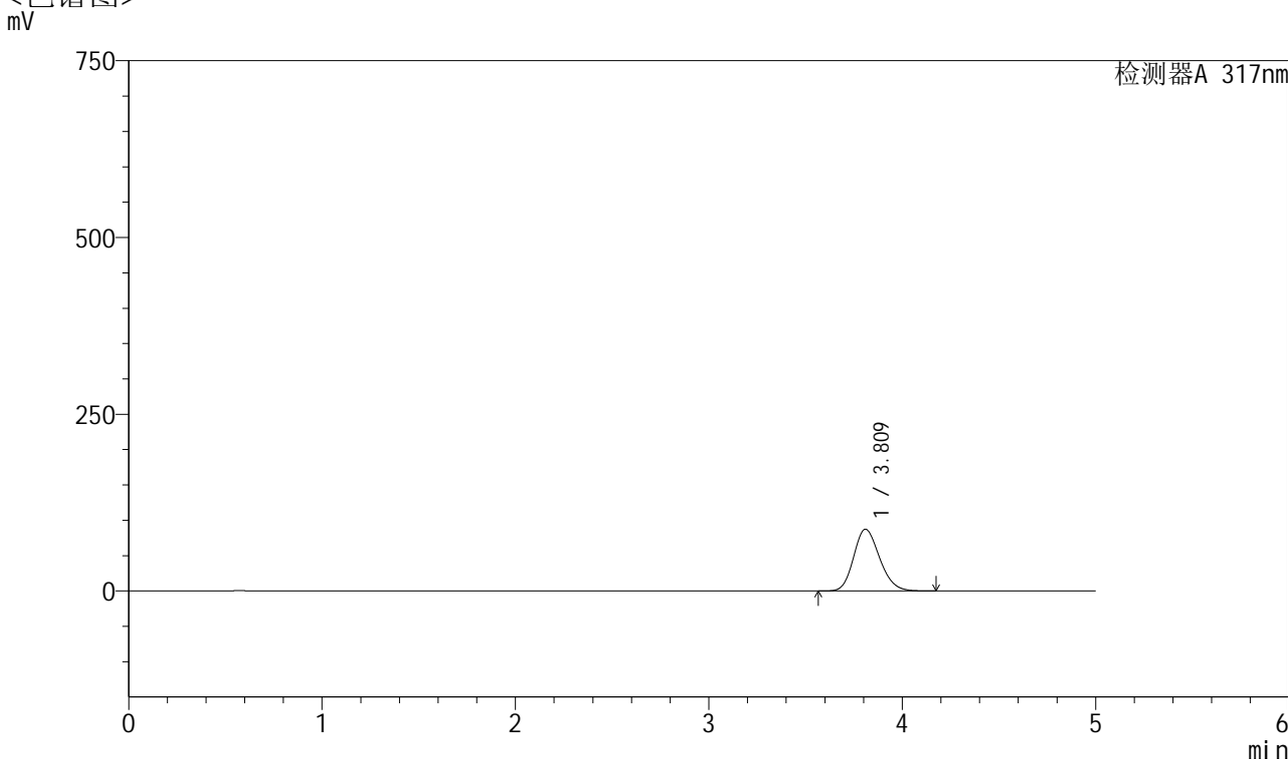


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-495-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p4-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-31	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:51:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:38	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	815267	100.000	87213	3867	1.181	--
总计		815267	100.000	87213			

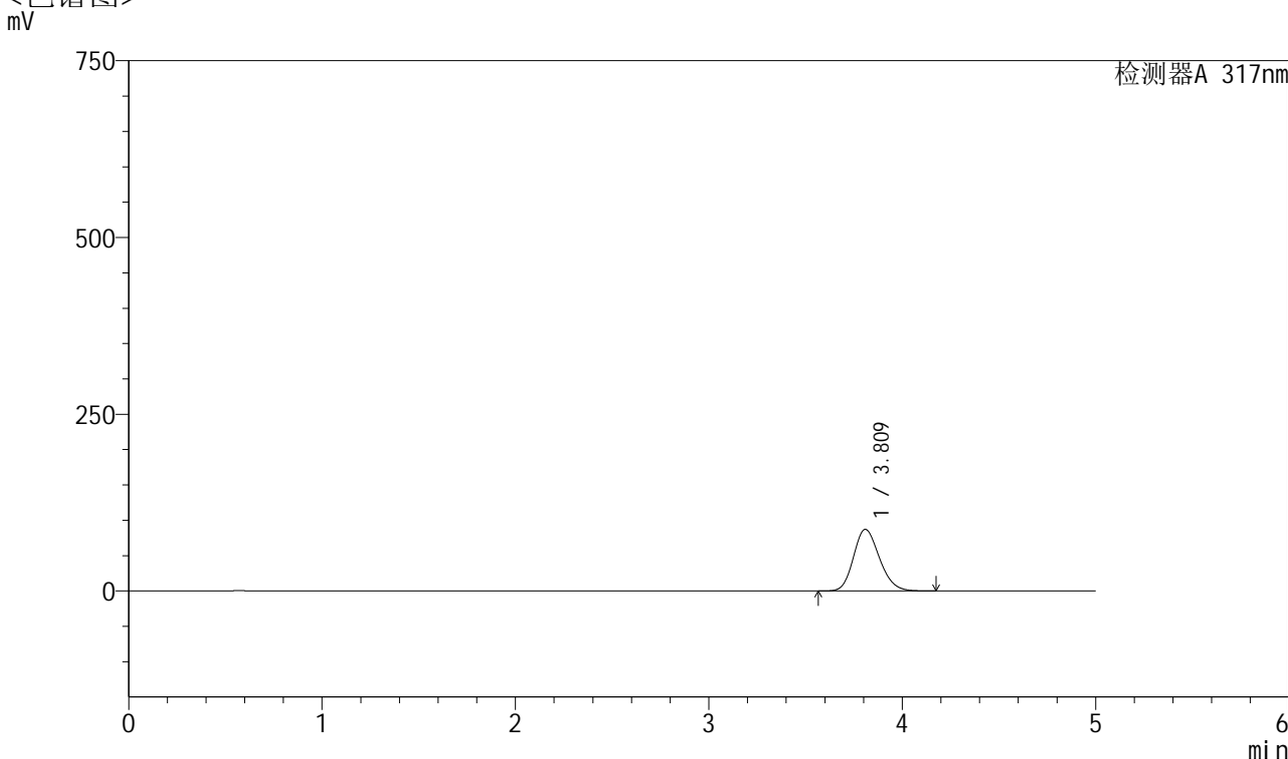


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-496-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p5-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:57:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	813169	100.000	87040	3865	1.181	--
总计		813169	100.000	87040			



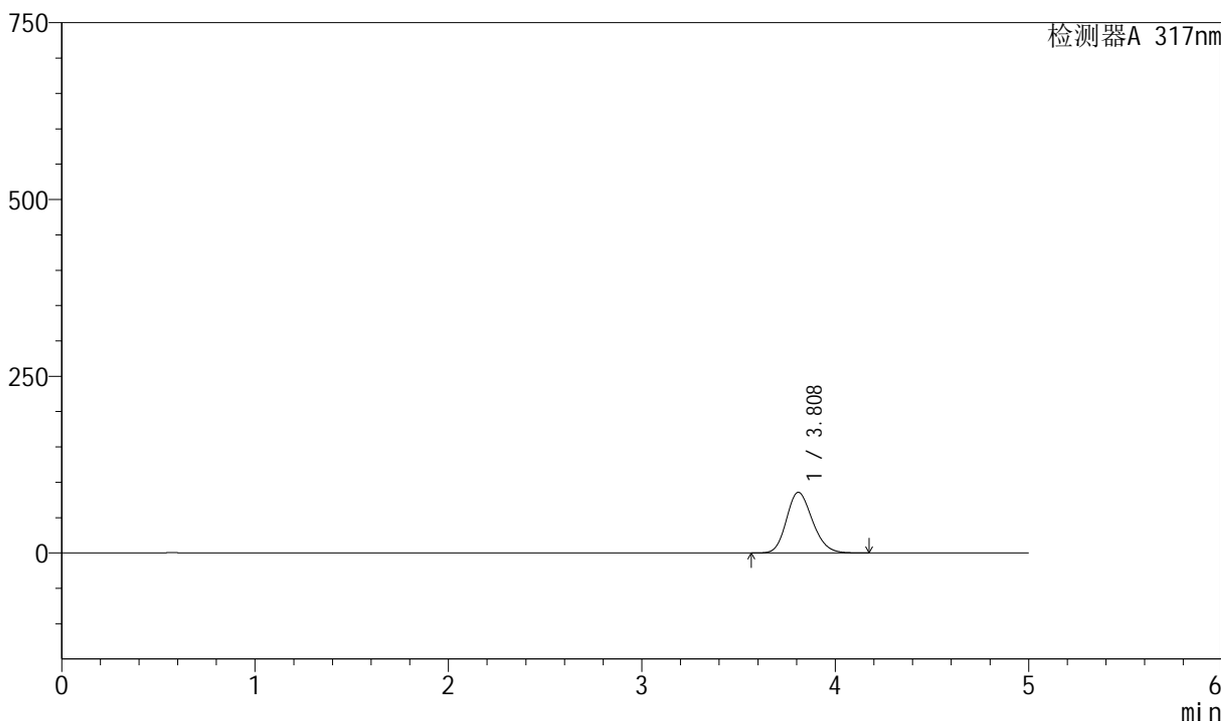
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-497-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p6-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 07:02:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	800709	100.000	85747	3869	1.179	--
总计		800709	100.000	85747			

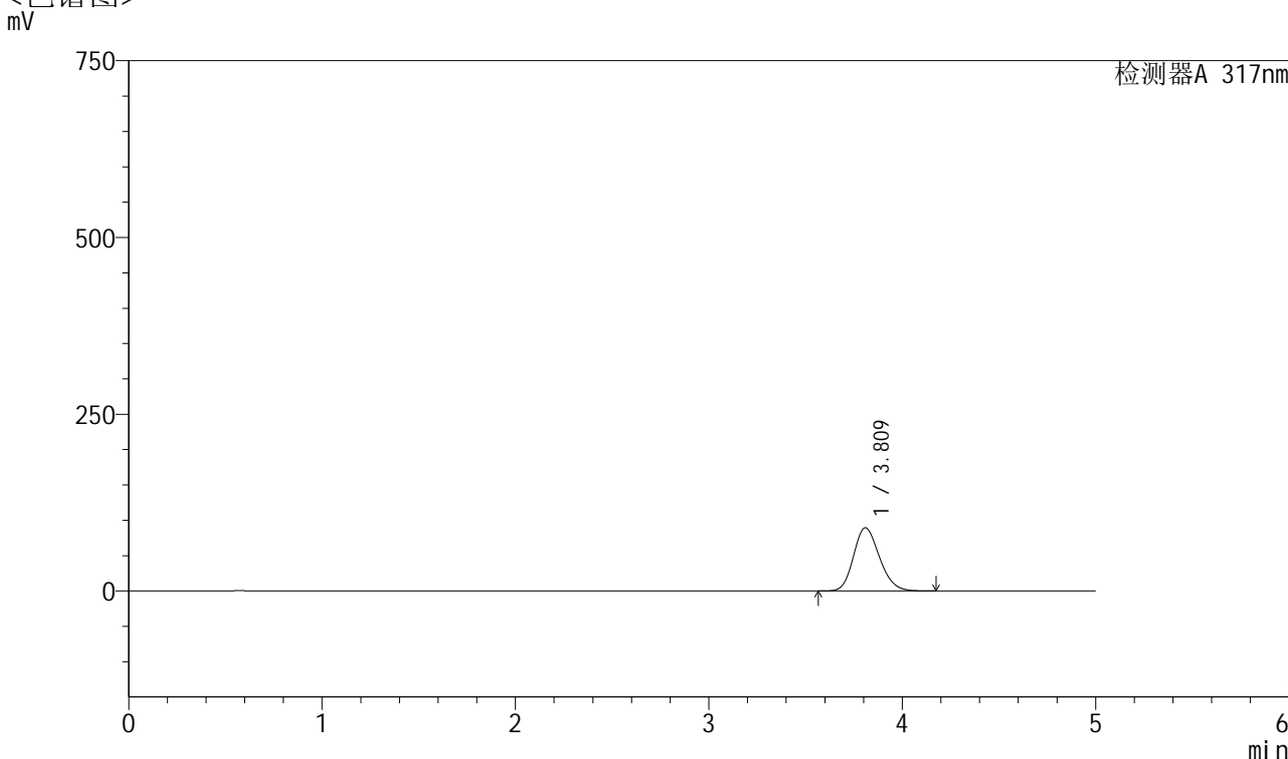


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-498-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p1-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-5	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 07:08:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:48	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	833633	100.000	89235	3866	1.182	--
总计		833633	100.000	89235			

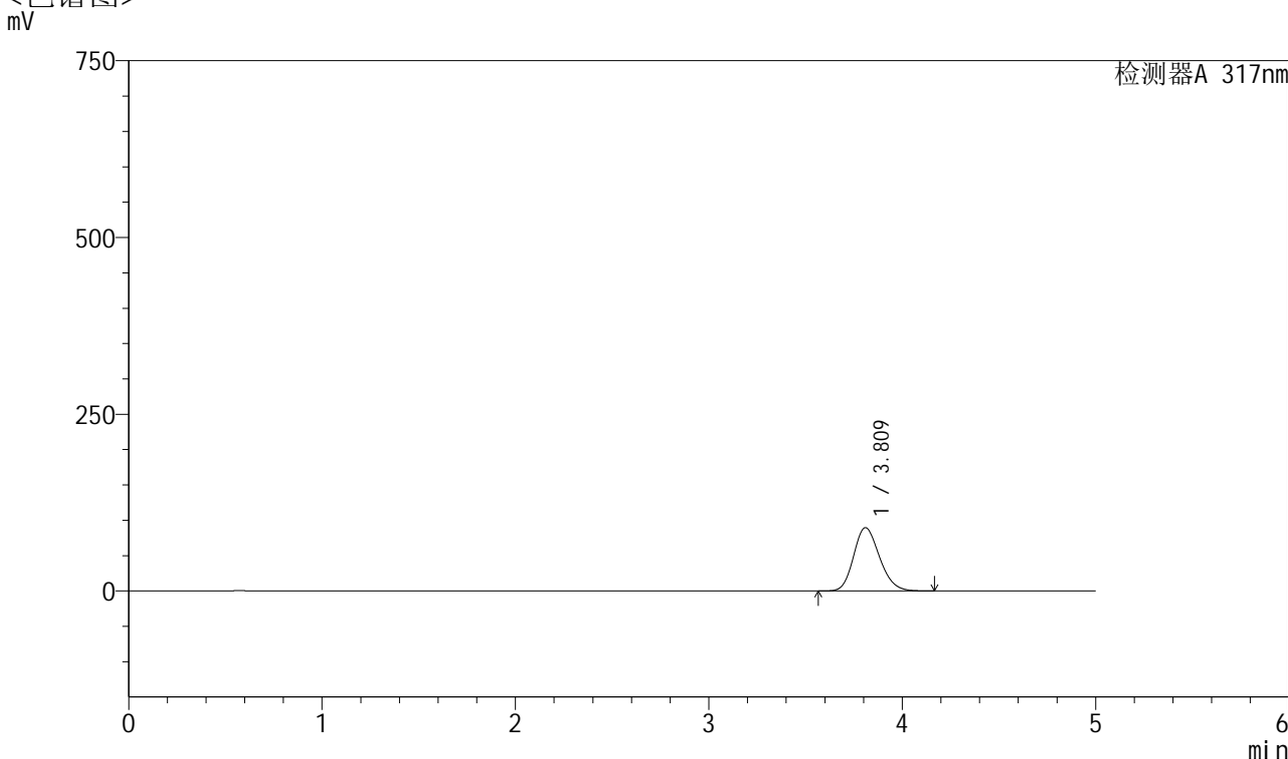


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-499-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p2-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 07:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:20:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	834969	100.000	89391	3870	1.182	--
总计		834969	100.000	89391			

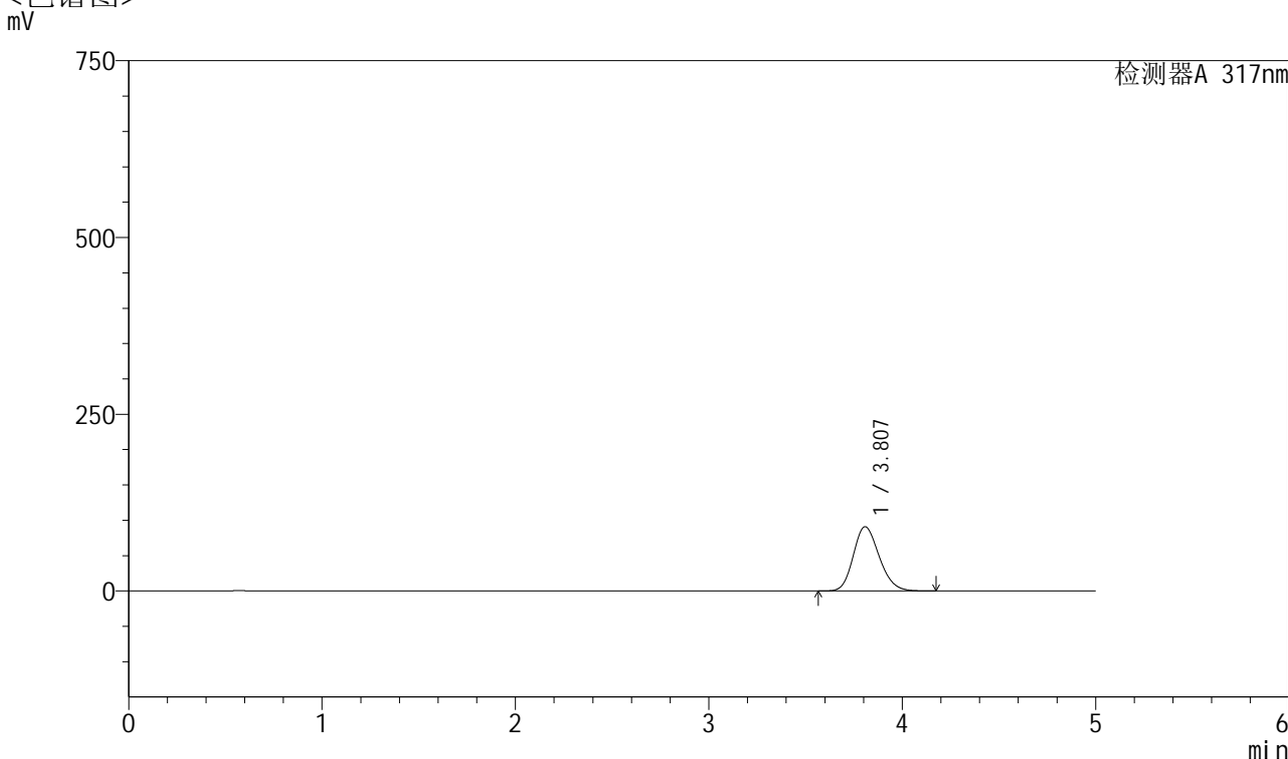


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-500-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p3-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 07:18:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	848103	100.000	90867	3862	1.183	--
总计		848103	100.000	90867			

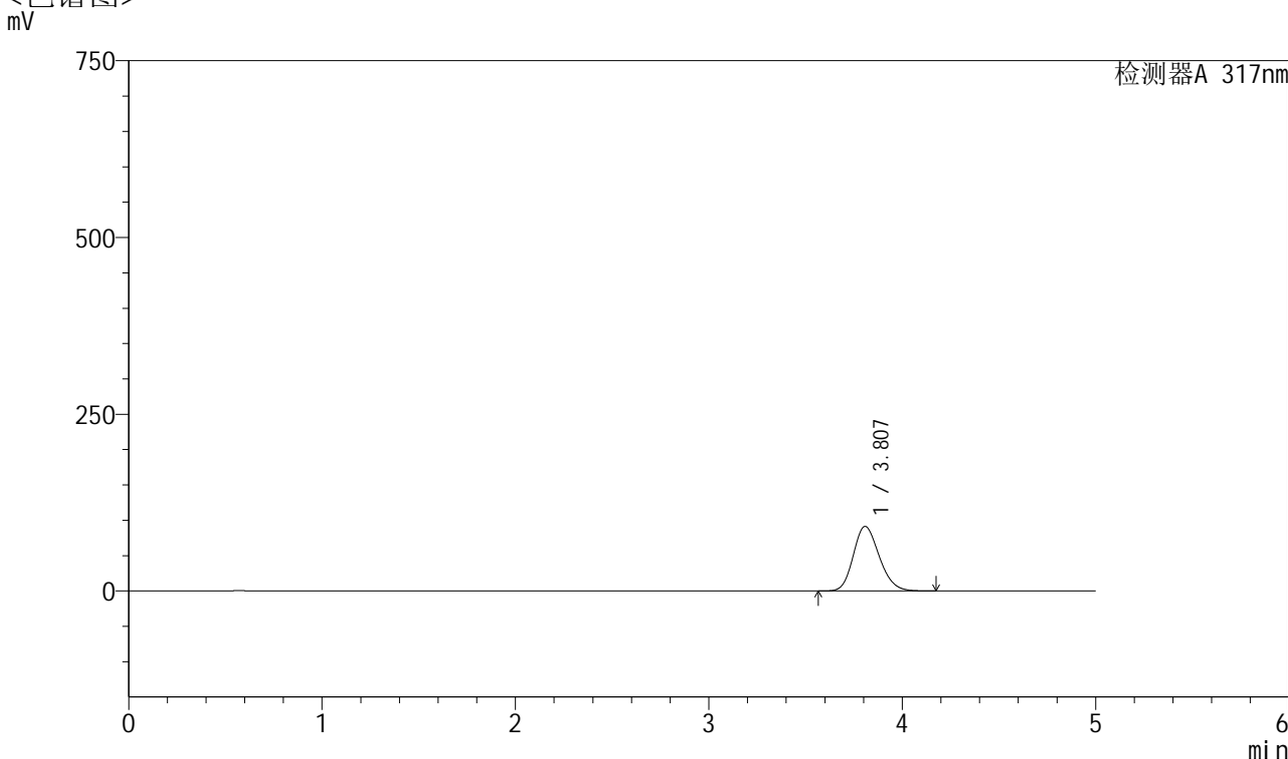


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-501-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p4-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 07:24:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	852635	100.000	91281	3856	1.184	--
总计		852635	100.000	91281			



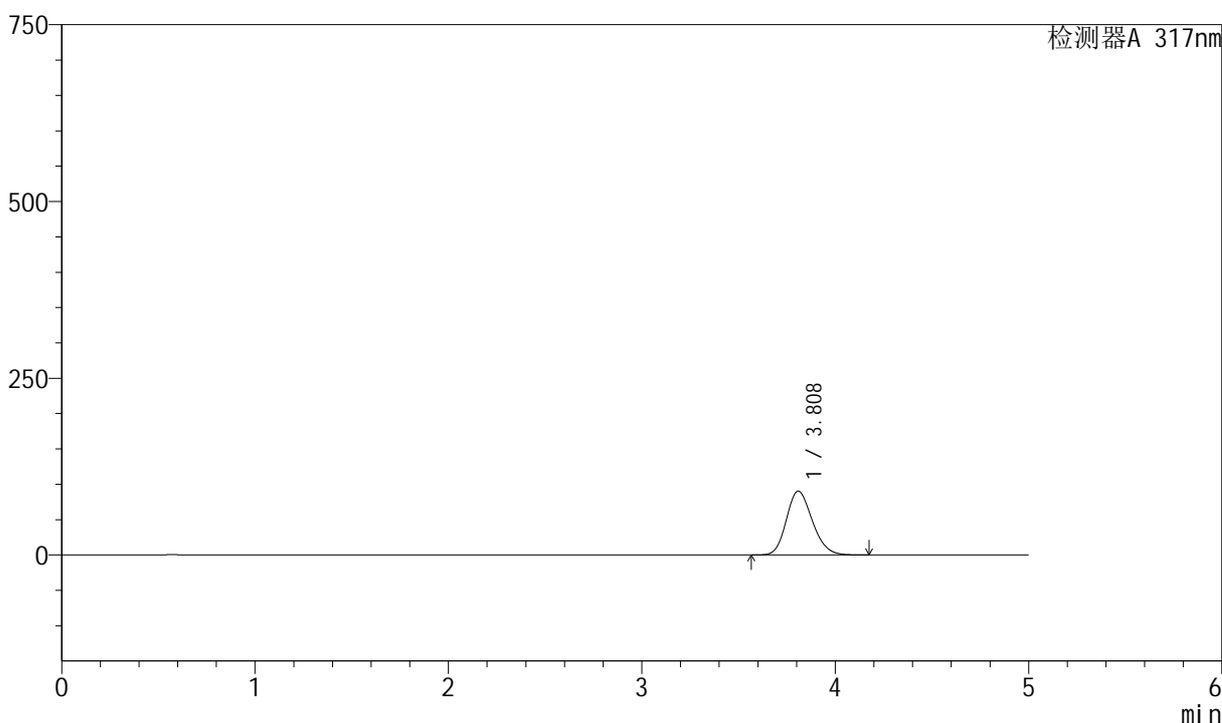
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-502-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p5-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-41	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 07:29:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:21:02	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	843140	100.000	90267	3860	1.182	--
总计		843140	100.000	90267			

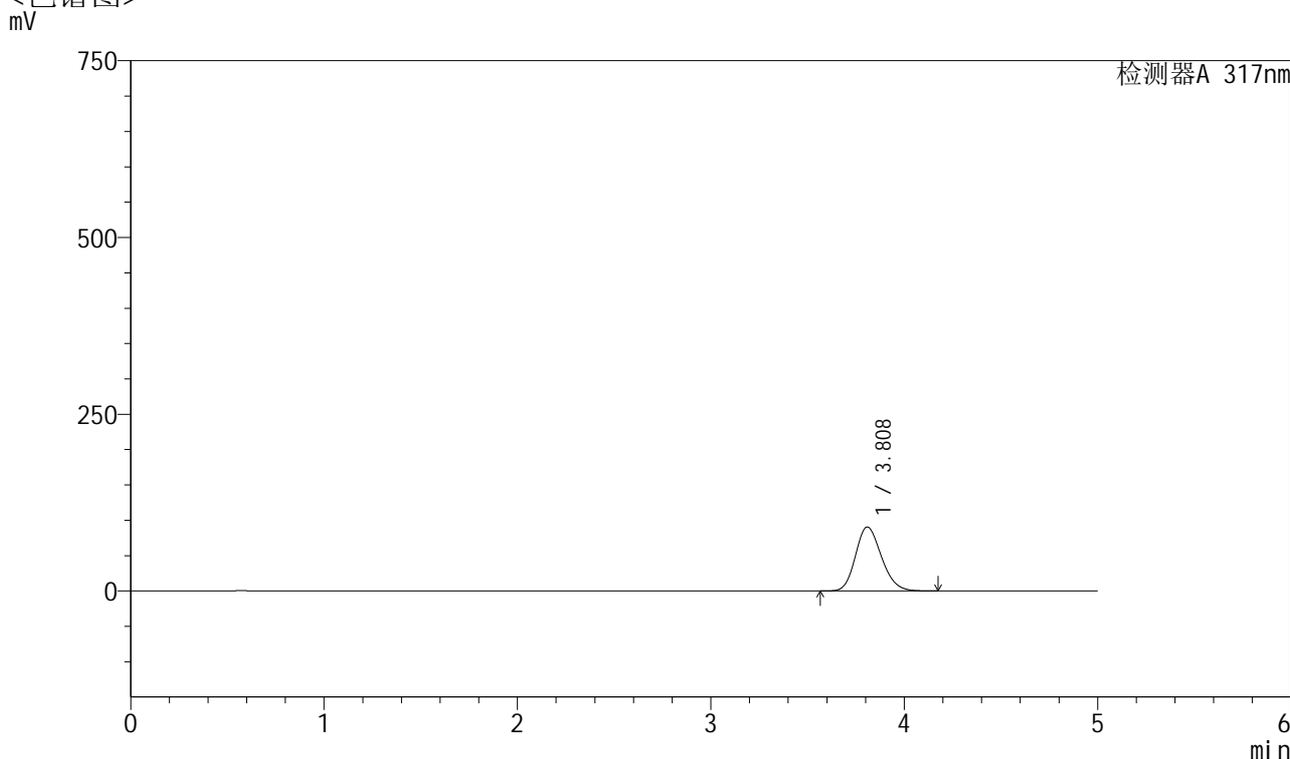


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-503-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p6-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 07:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	845106	100.000	90428	3862	1.182	--
总计		845106	100.000	90428			

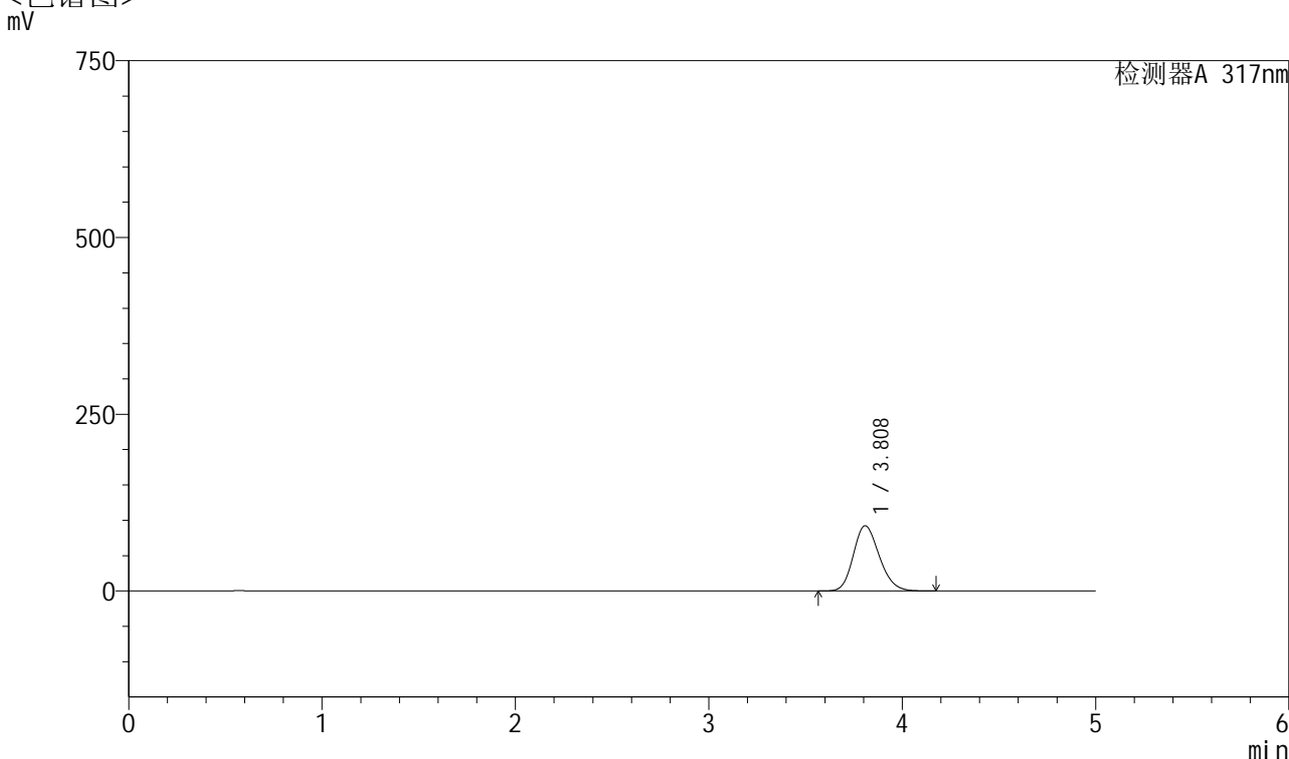


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-504-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p1--		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 07:40:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	861304	100.000	92220	3859	1.184	--
总计		861304	100.000	92220			



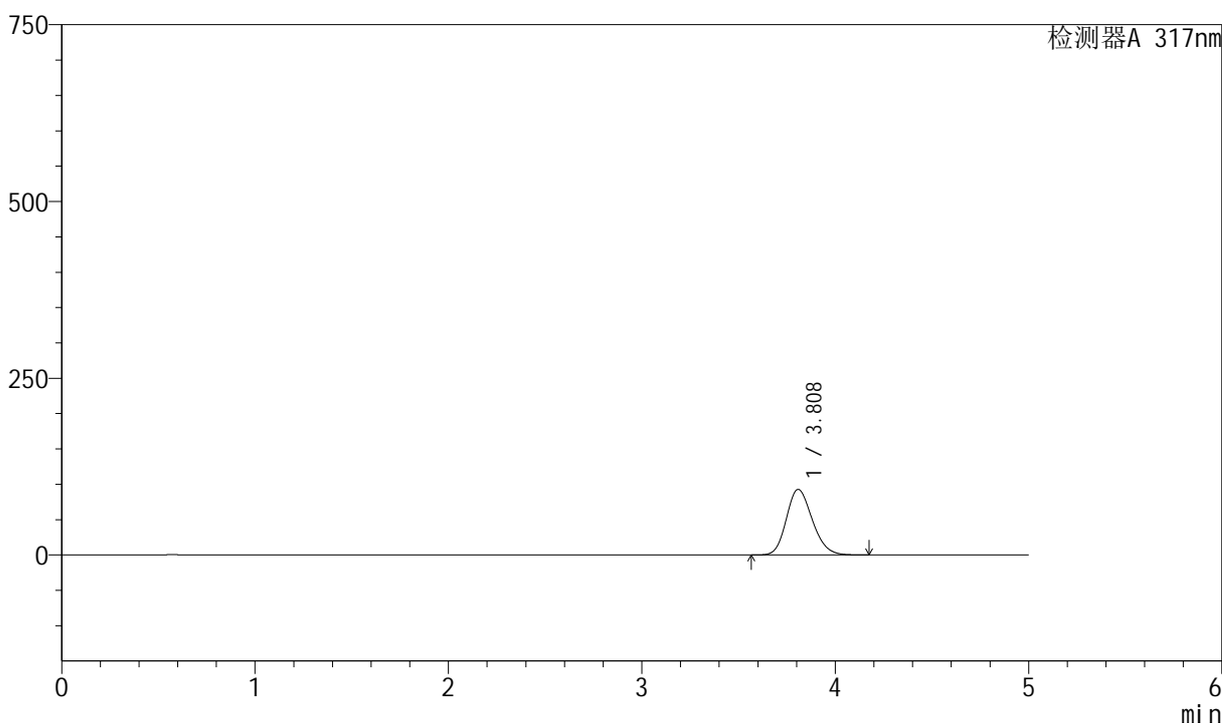
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-505-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p2--		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 07:45:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	865680	100.000	92740	3863	1.184	--
总计		865680	100.000	92740			

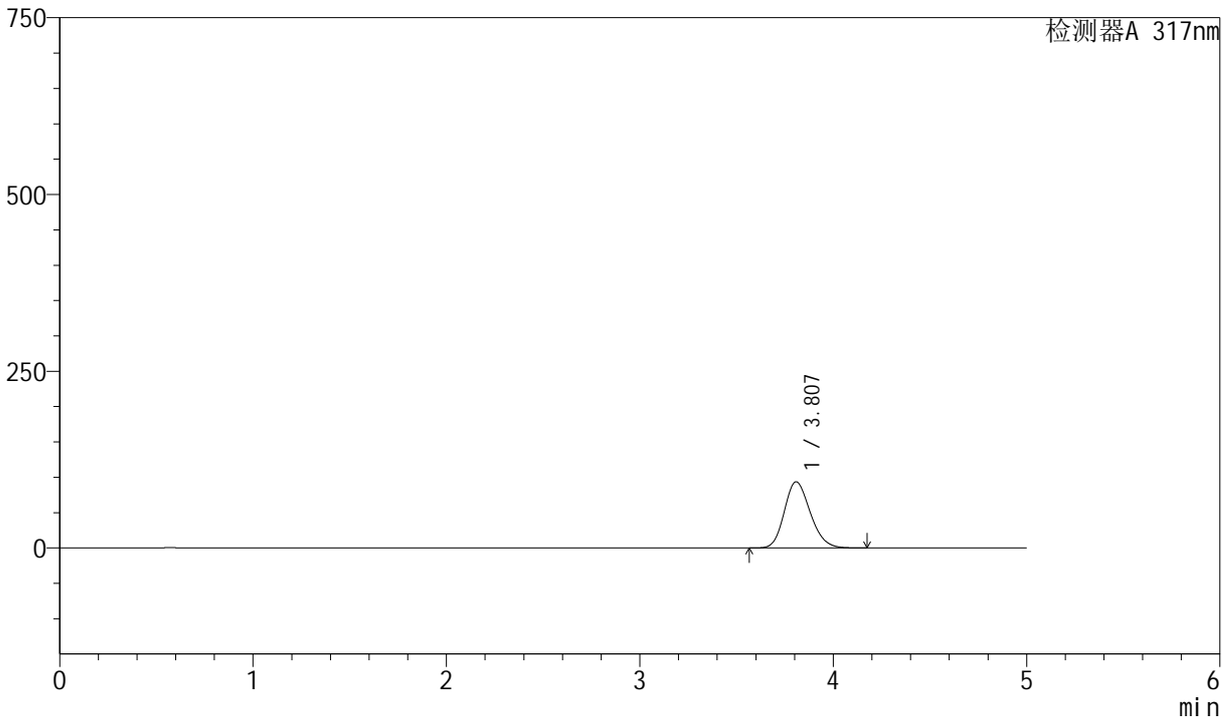


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-506-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p3--
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 07:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:21:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	873476	100.000	93545	3860	1.185	--
总计		873476	100.000	93545			

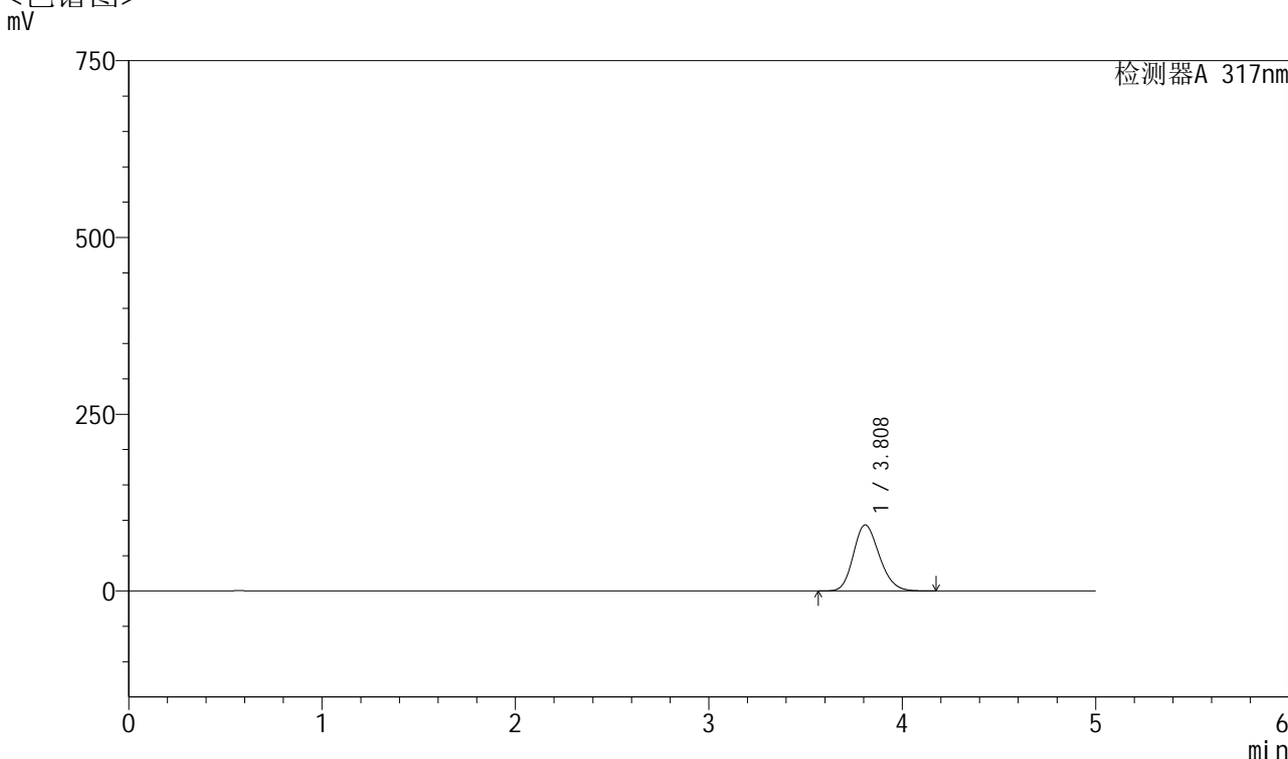


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-507-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p4--	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-33	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 07:56:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:21:19	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	872965	100.000	93426	3856	1.185	--
总计		872965	100.000	93426			

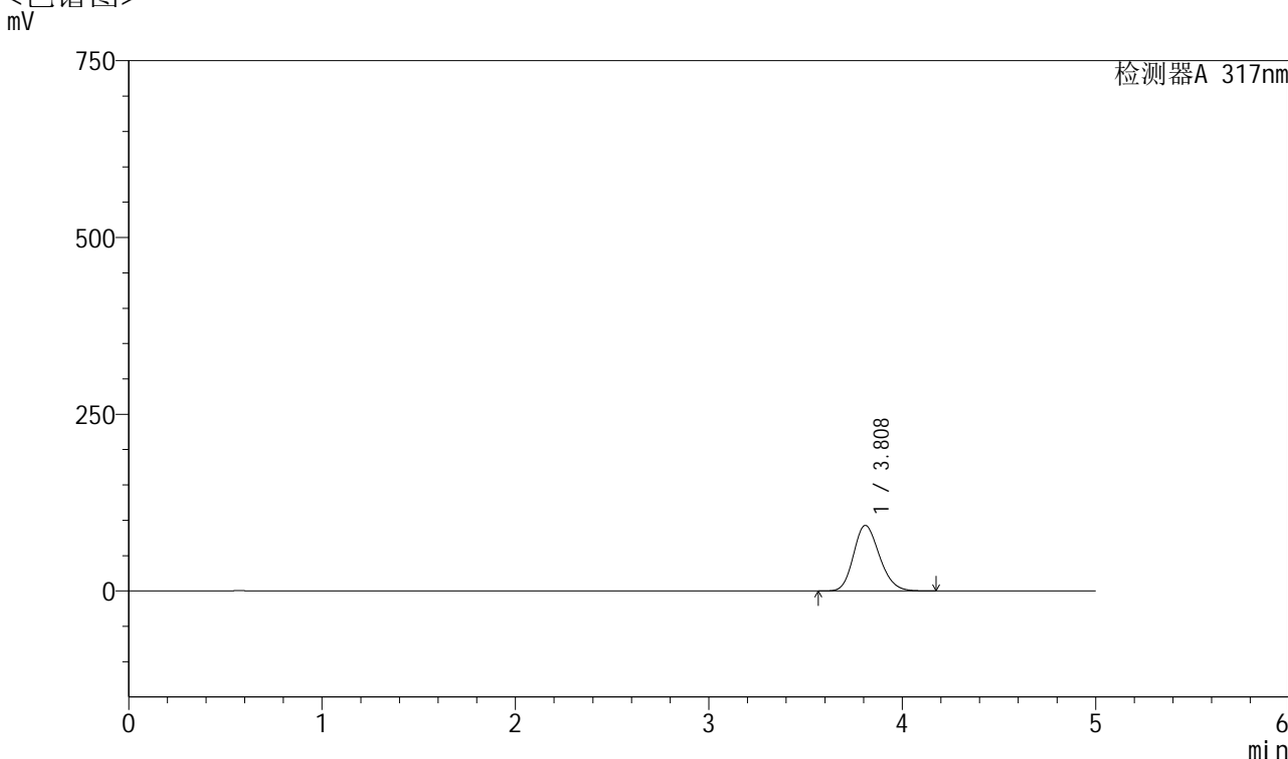


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-508-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p5--		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:01:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	865854	100.000	92691	3867	1.184	--
总计		865854	100.000	92691			

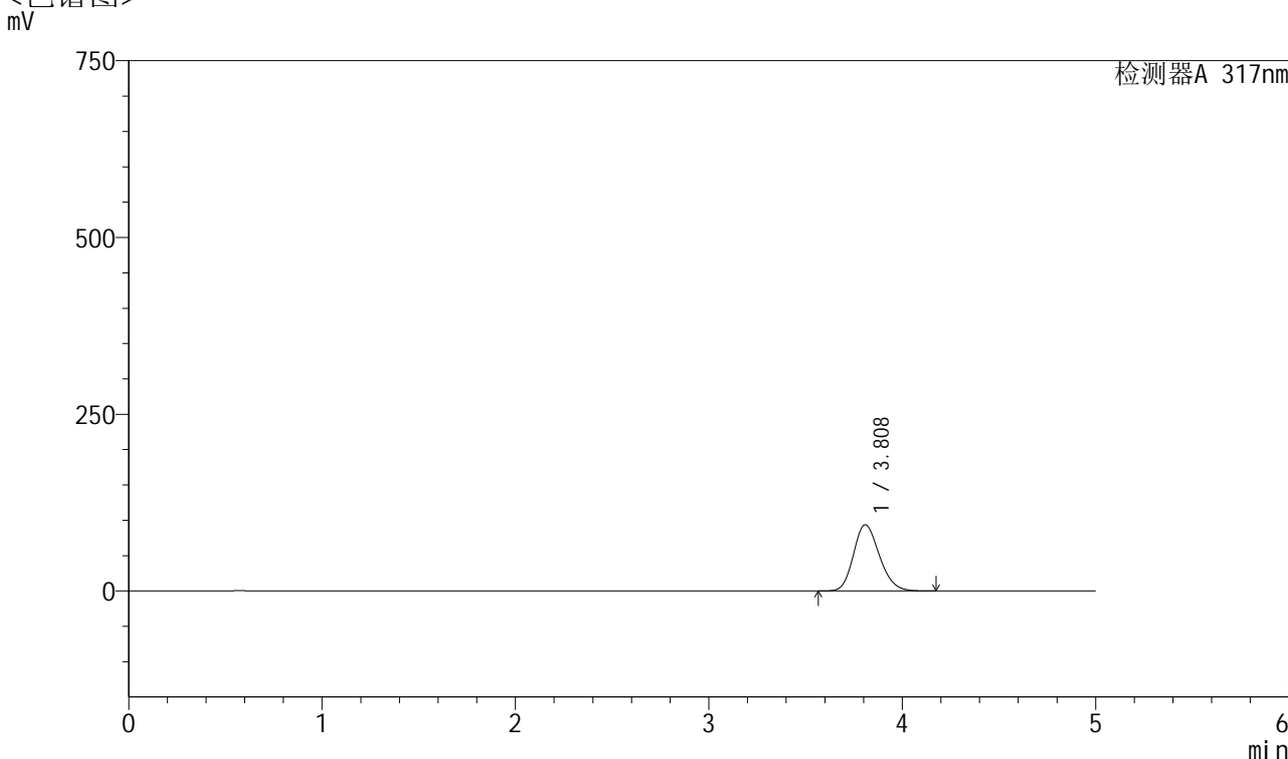


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-509-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p6--		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:07:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	873573	100.000	93577	3867	1.185	--
总计		873573	100.000	93577			

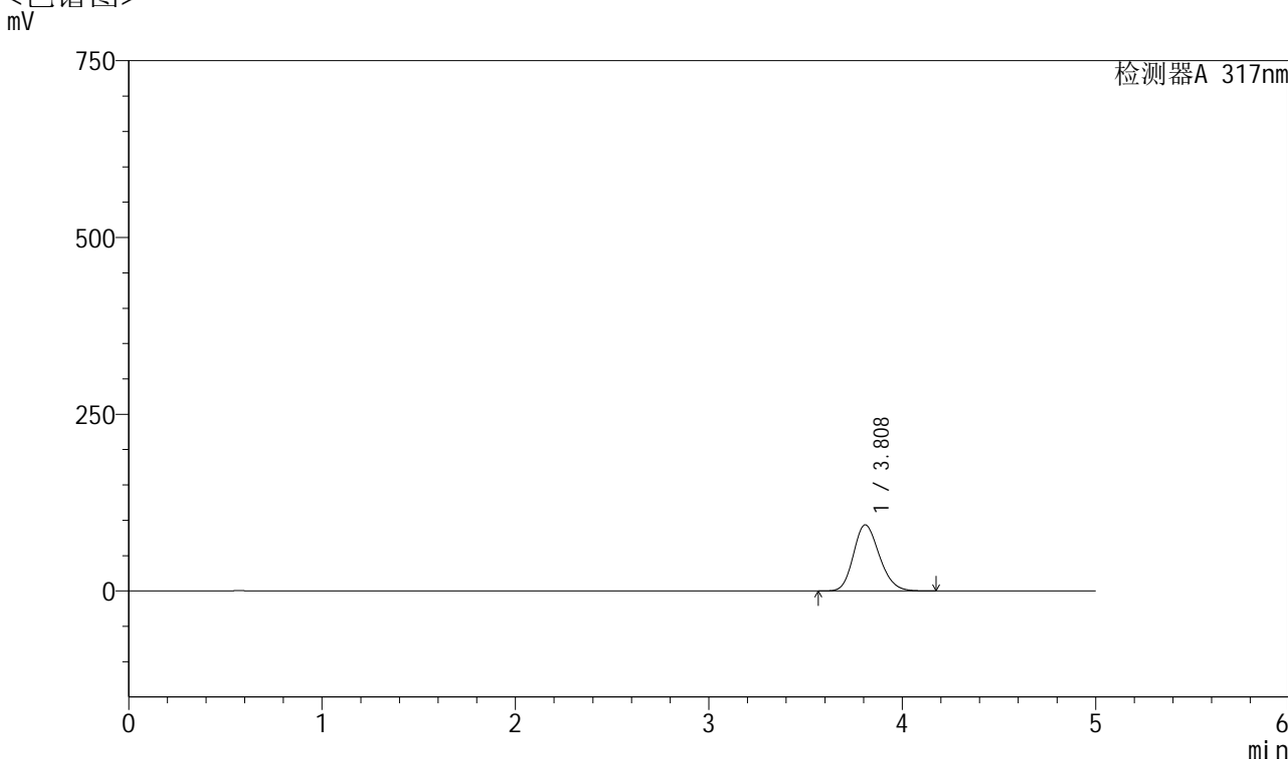


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-510-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p1-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 08:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	872109	100.000	93465	3870	1.184	--
总计		872109	100.000	93465			

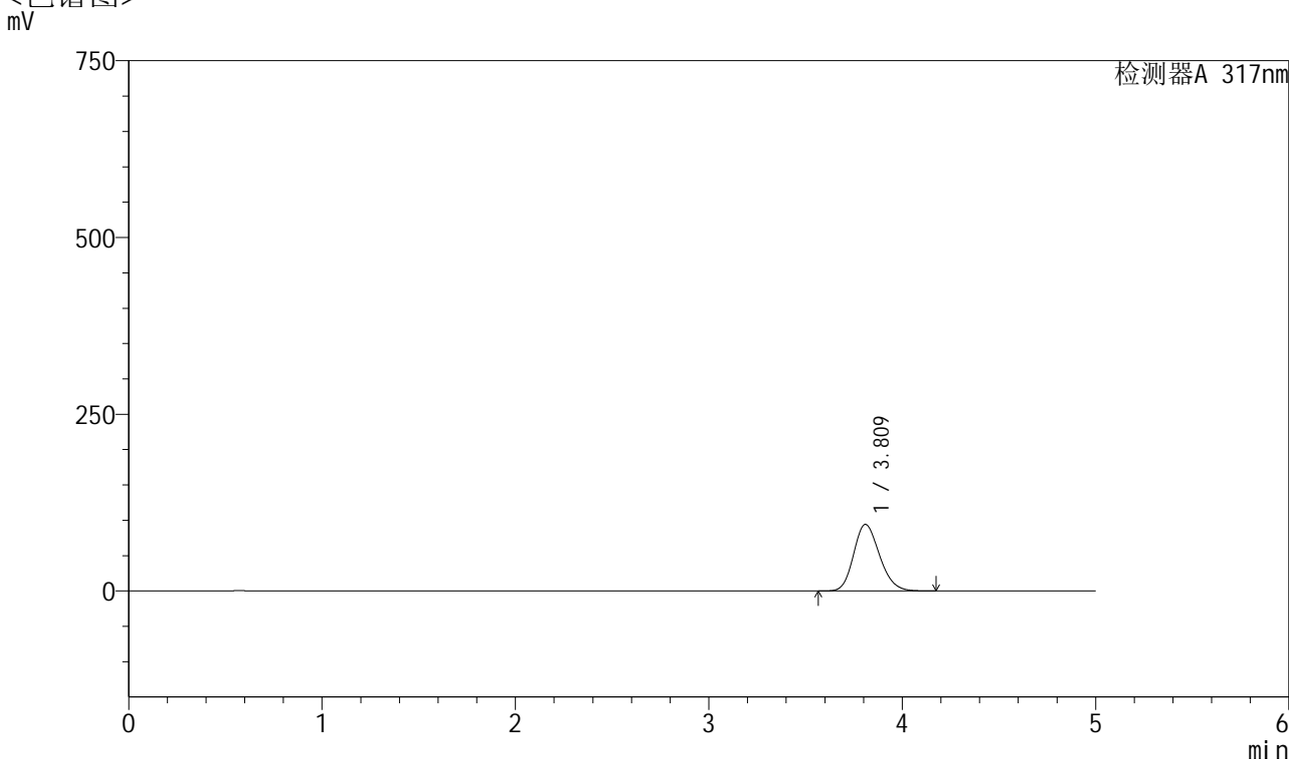


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-511-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p2-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 08:18:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	878293	100.000	94042	3869	1.185	--
总计		878293	100.000	94042			

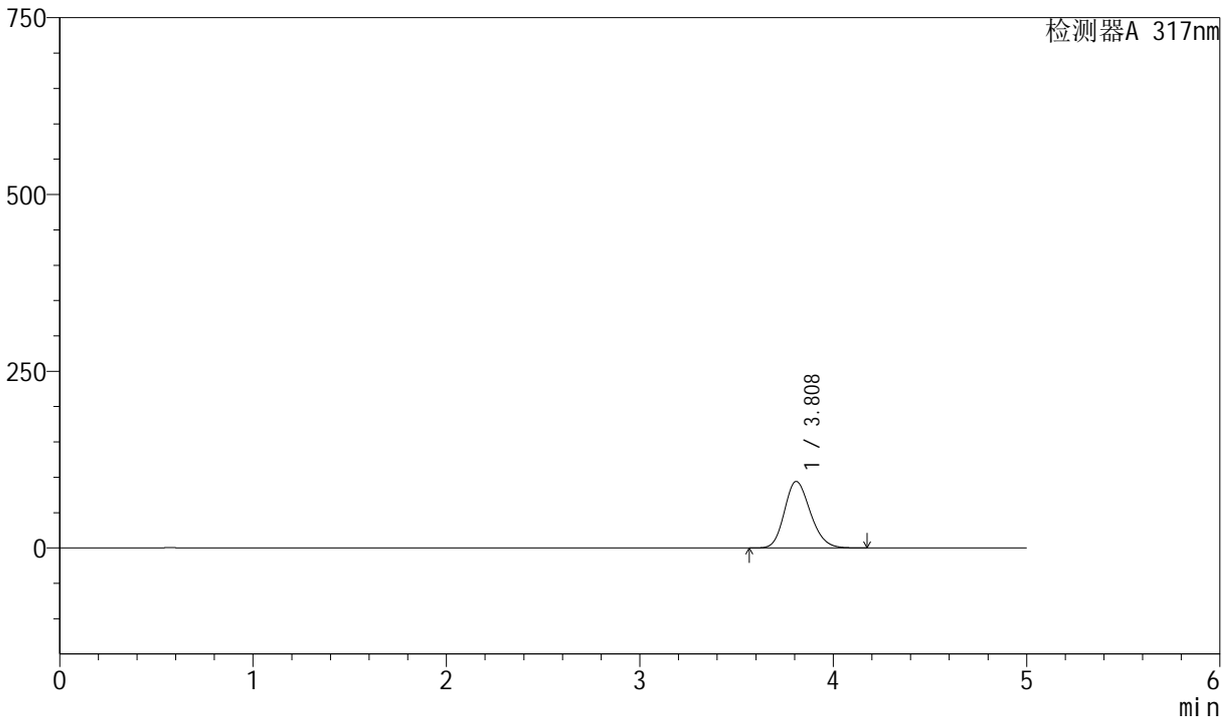


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-512-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p3-
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 08:23:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:21:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	877588	100.000	94076	3871	1.185	--
总计		877588	100.000	94076			

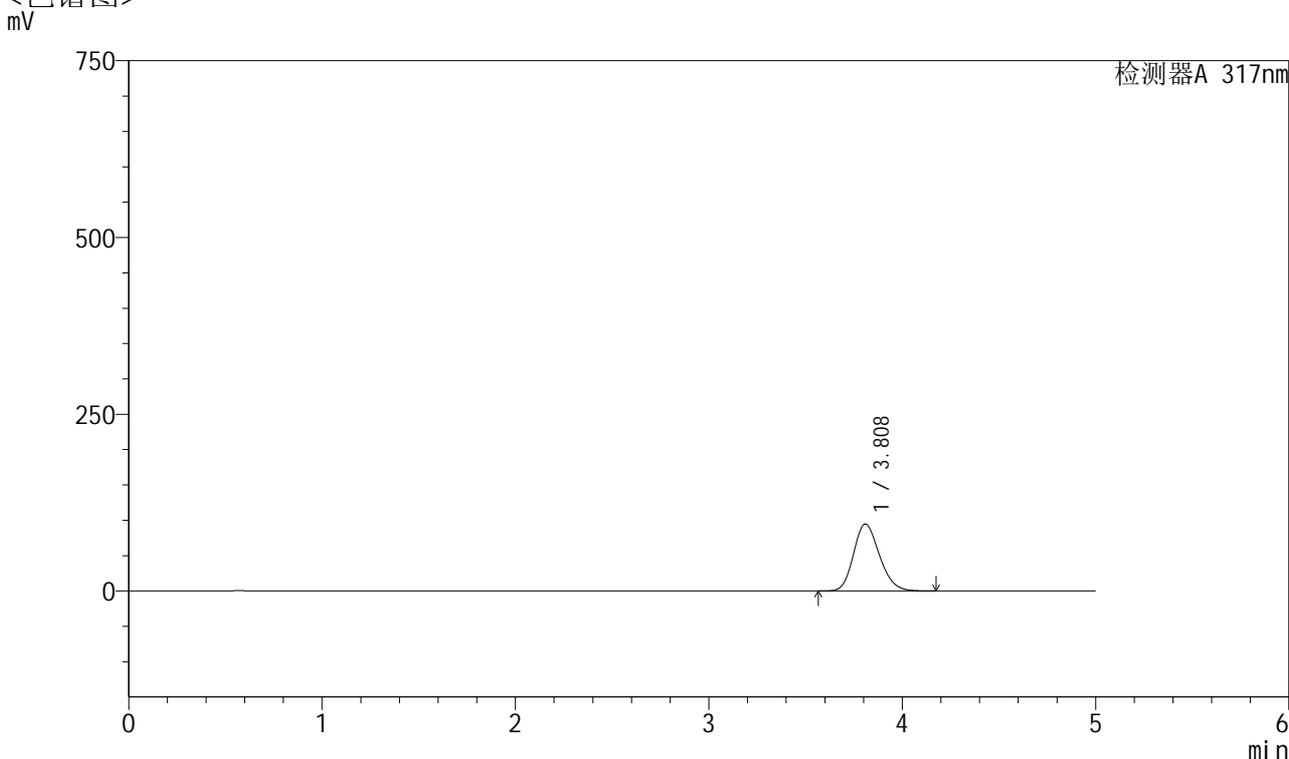


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-513-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p4-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:28:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	882350	100.000	94516	3870	1.186	--
总计		882350	100.000	94516			

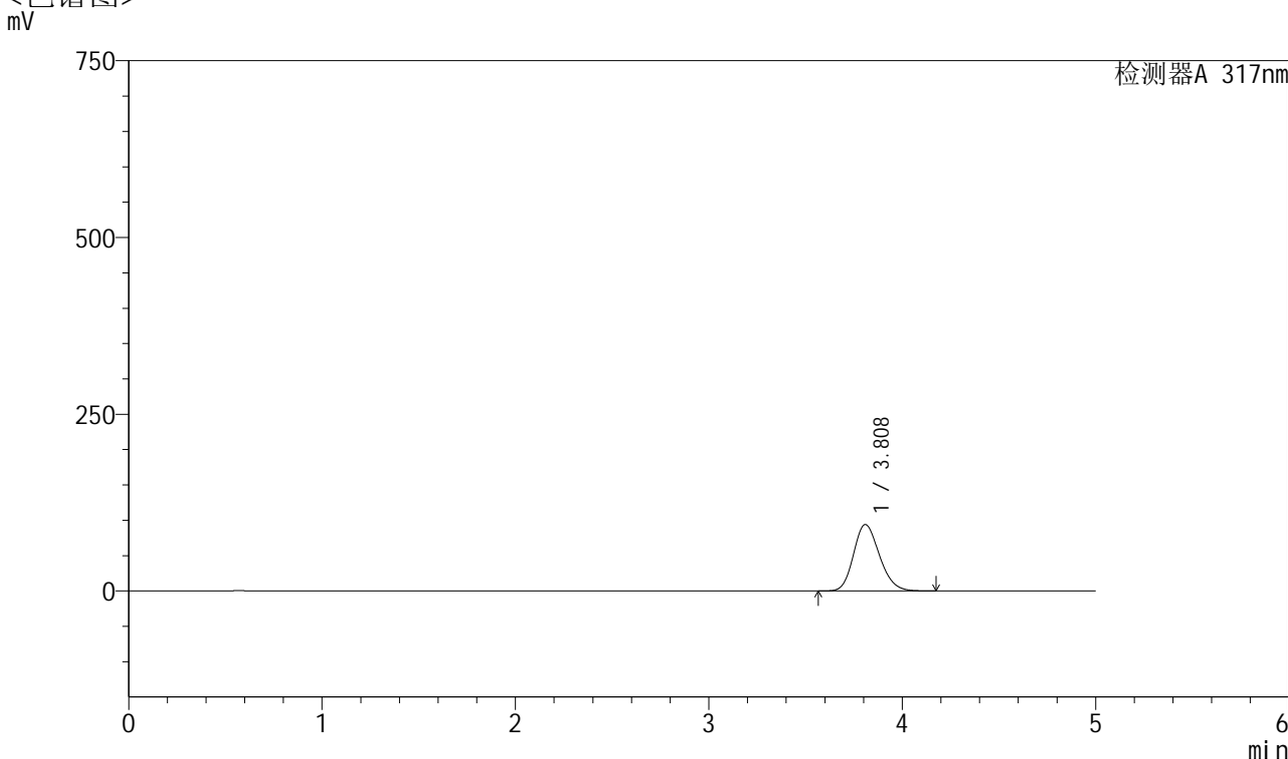


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-514-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p5-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:34:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	876911	100.000	93897	3868	1.185	--
总计		876911	100.000	93897			

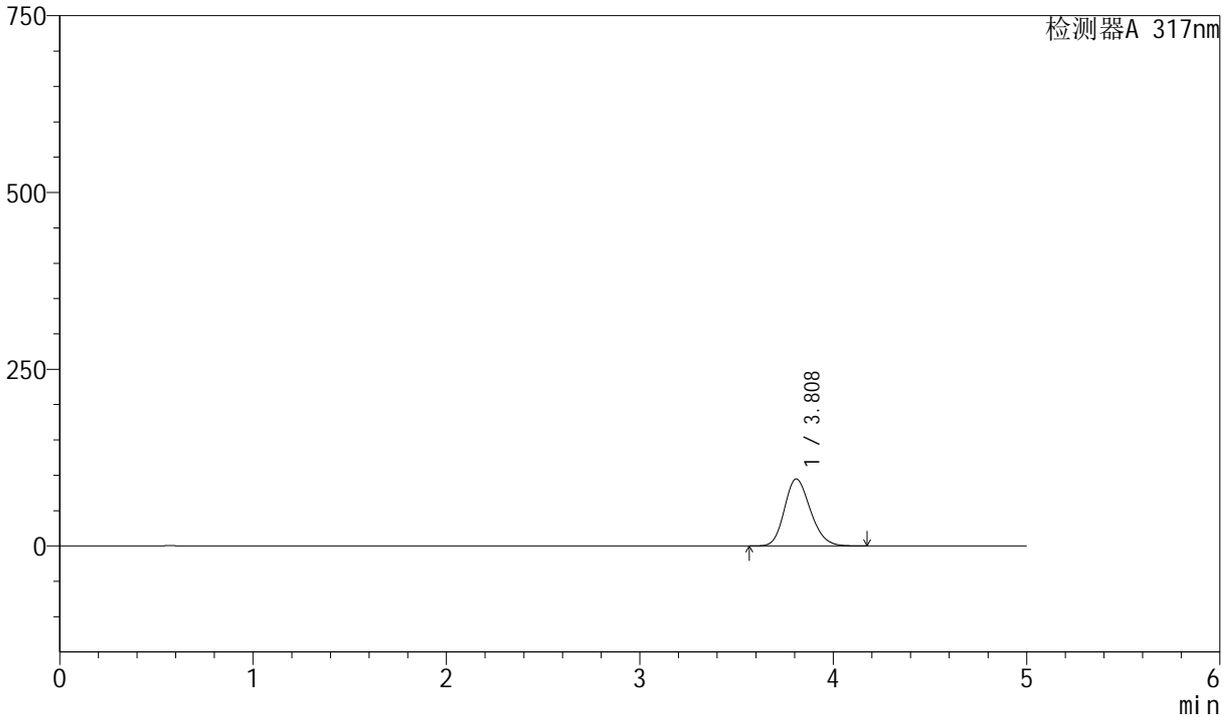


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-515-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p6-
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 08:39:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:21:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	884184	100.000	94715	3866	1.185	--
总计		884184	100.000	94715			

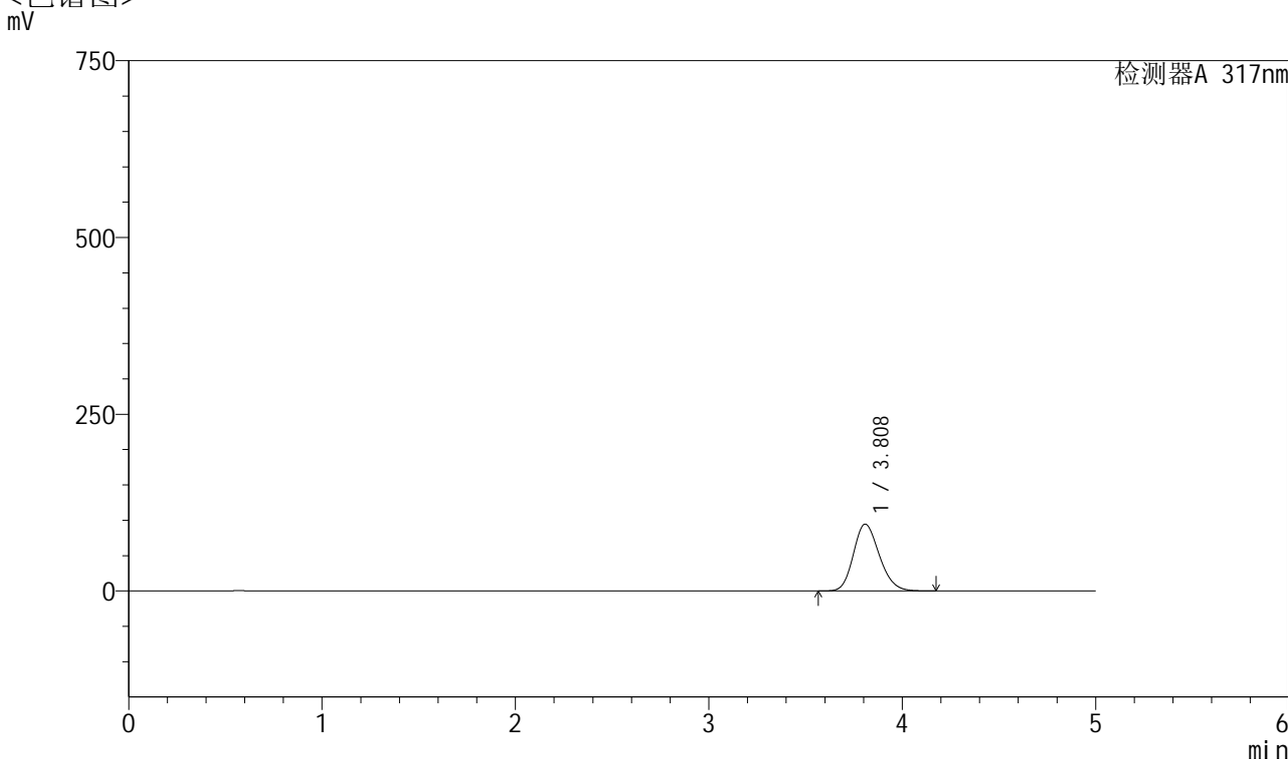


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-516-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p1_
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 08:45:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	881170	100.000	94481	3872	1.185	--
总计		881170	100.000	94481			

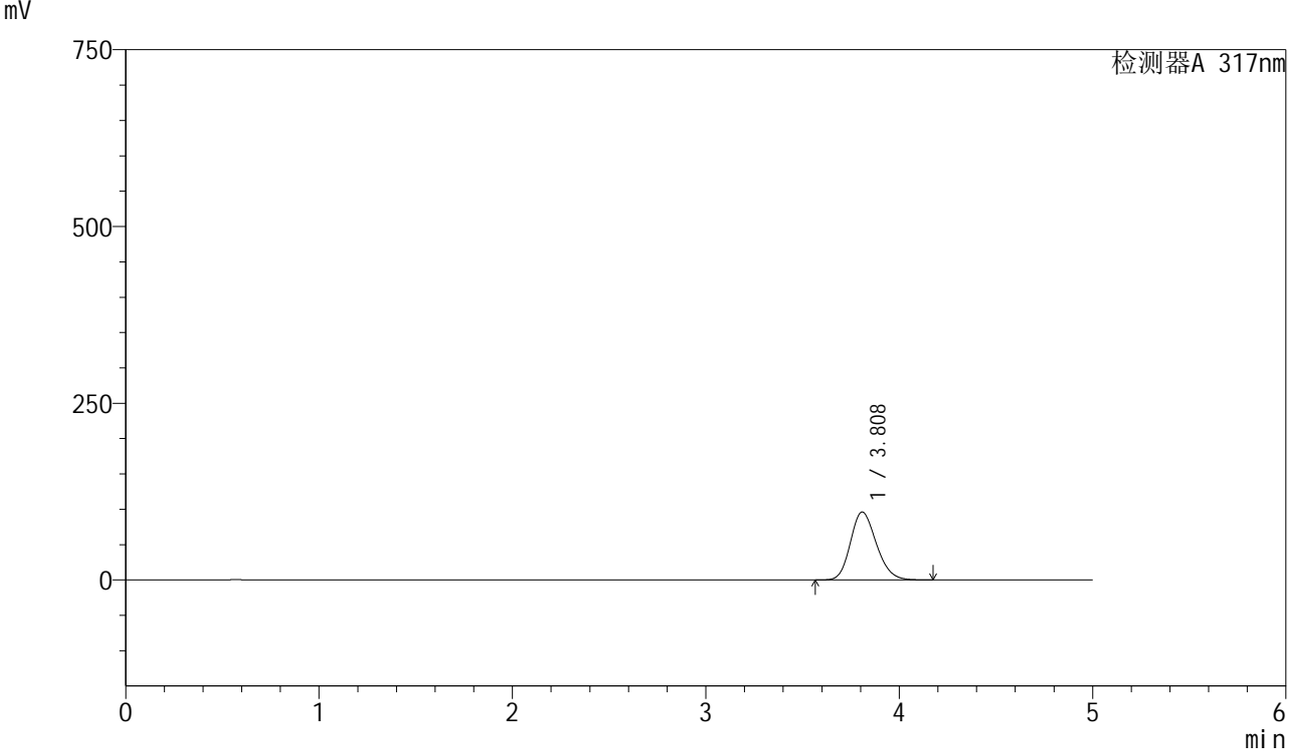


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-517-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p2-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-17	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:50:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:21:52	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	896300	100.000	96018	3865	1.186	--
总计		896300	100.000	96018			

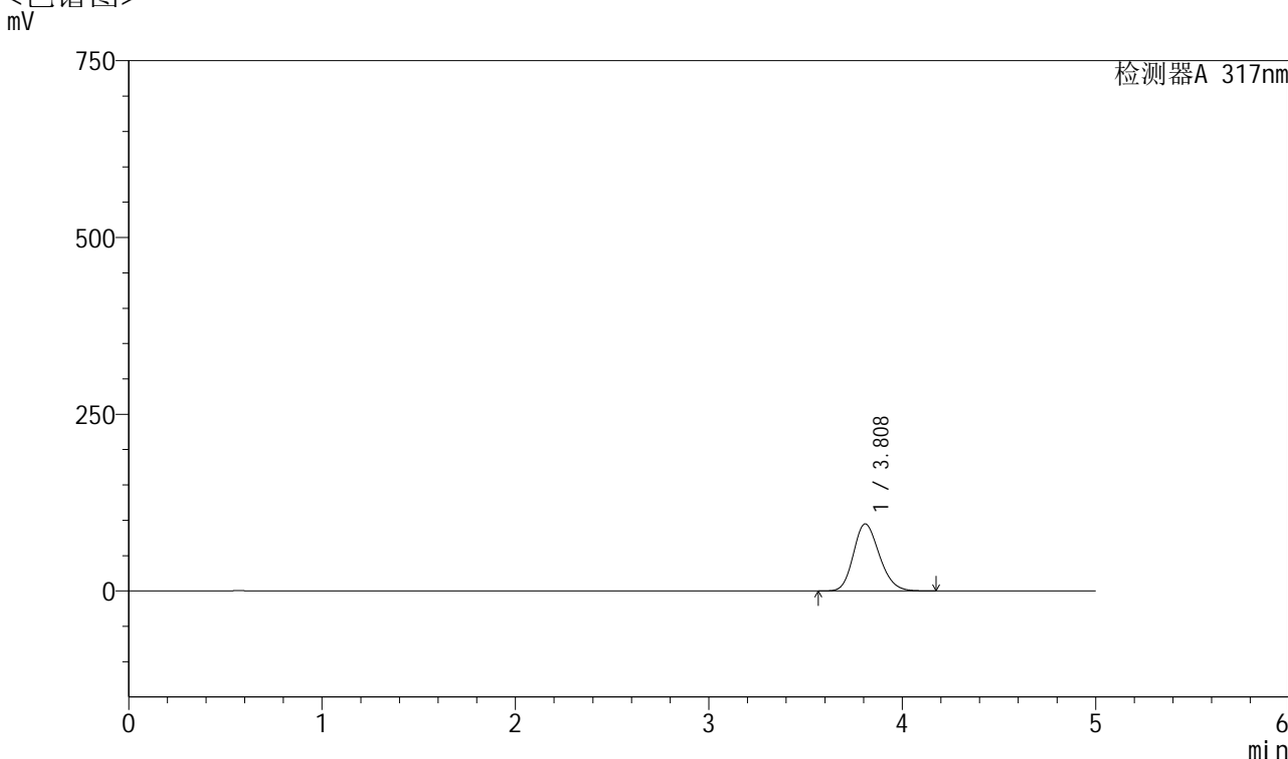


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-518-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p3-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 4-26	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:55:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:21:55	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	884996	100.000	94784	3863	1.185	--
总计		884996	100.000	94784			

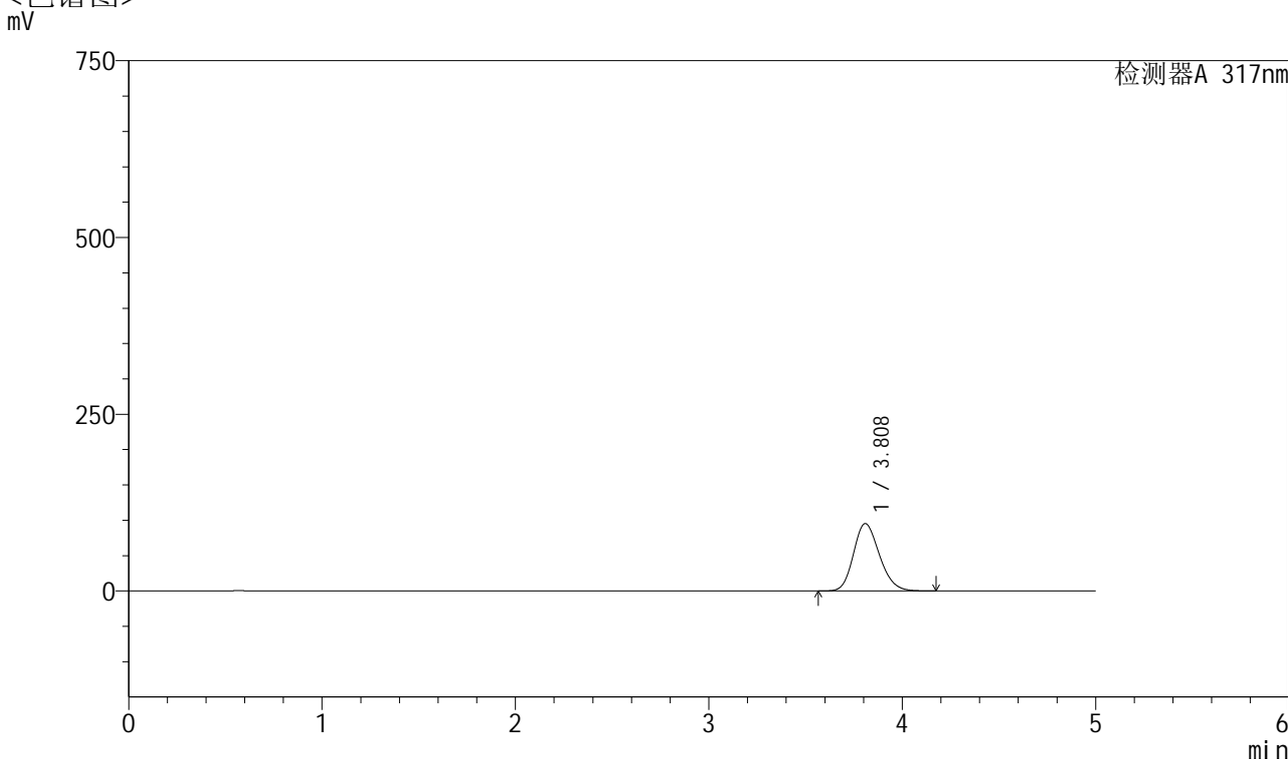


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-519-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p4_
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 09:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:21:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	888881	100.000	95193	3865	1.186	--
总计		888881	100.000	95193			

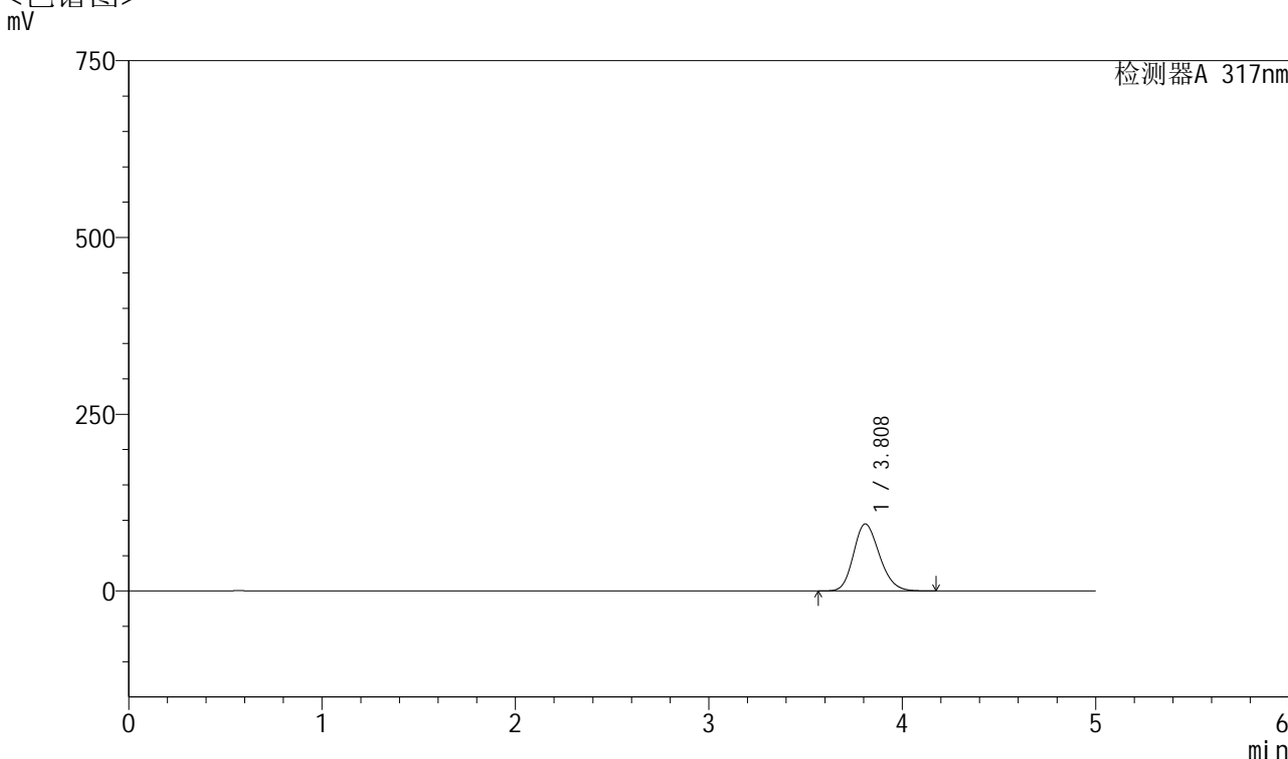


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-54/29-520-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p5_
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 09:06:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	885146	100.000	94732	3863	1.186	--
总计		885146	100.000	94732			

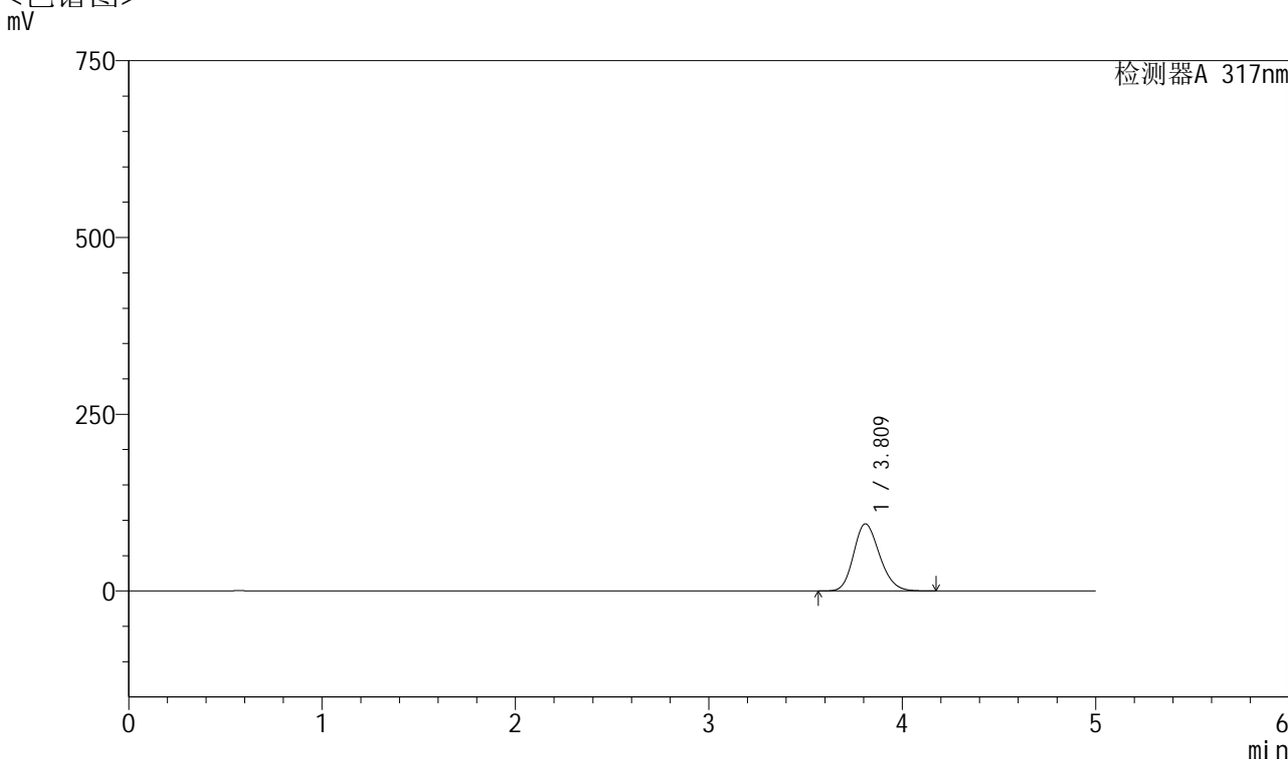


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-54/29-521-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-p6-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 09:12:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	886241	100.000	94791	3864	1.186	--
总计		886241	100.000	94791			

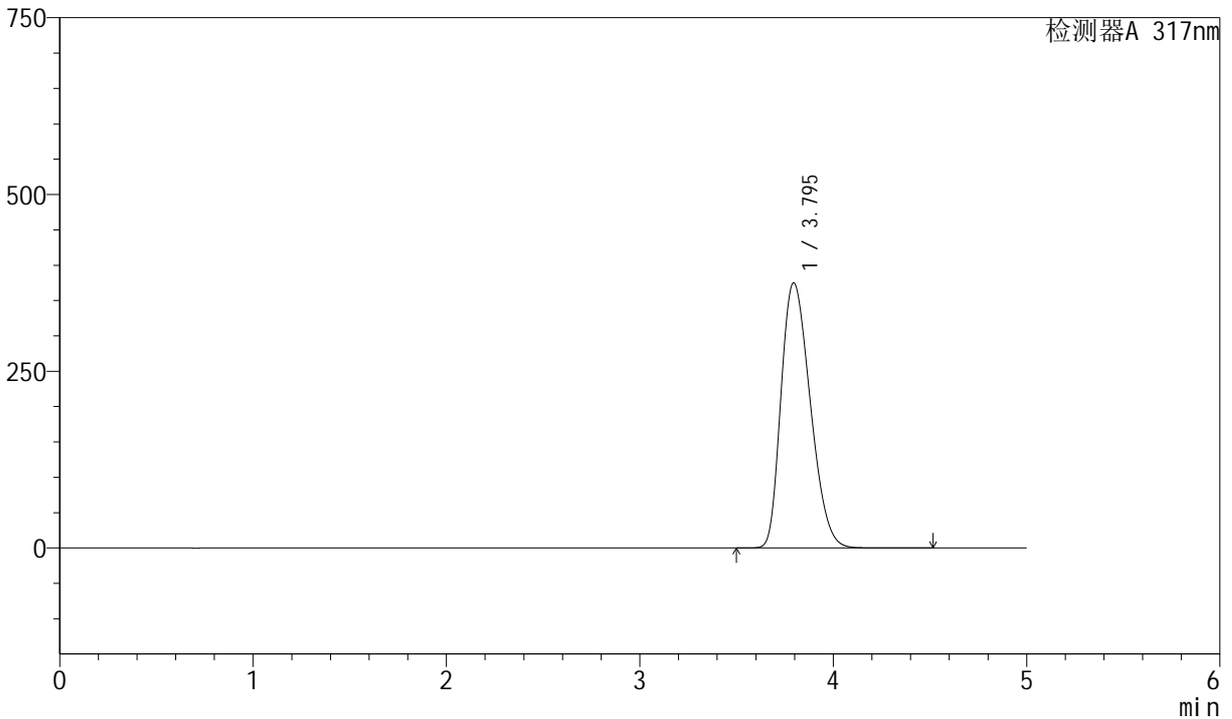


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 29-522-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-dz2-1.l c
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 09:17:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:59:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	3946243	100.000	374442	2956	1.278	--
总计		3946243	100.000	374442			

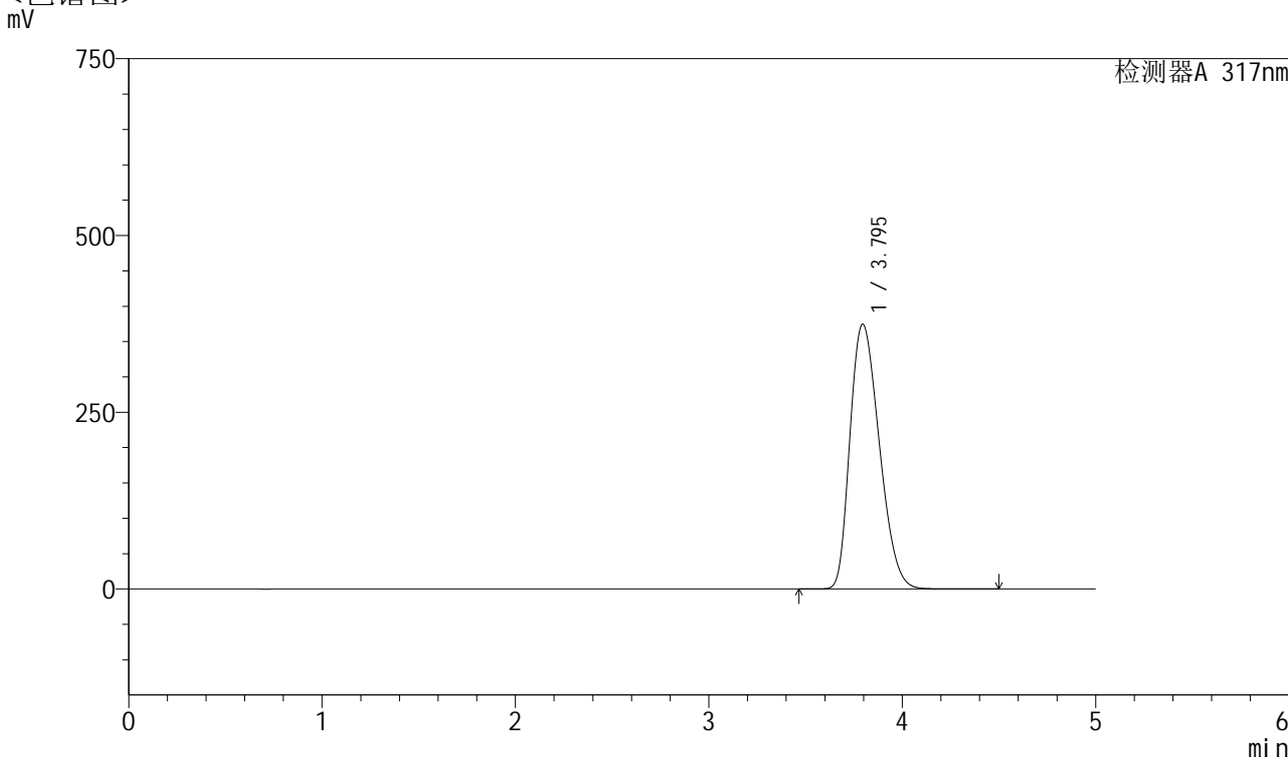


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 29-523-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5j z-zdyz-40mg-j f50z-dz2-2.l c
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 09:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	3944688	100.000	373898	2947	1.276	--
总计		3944688	100.000	373898			

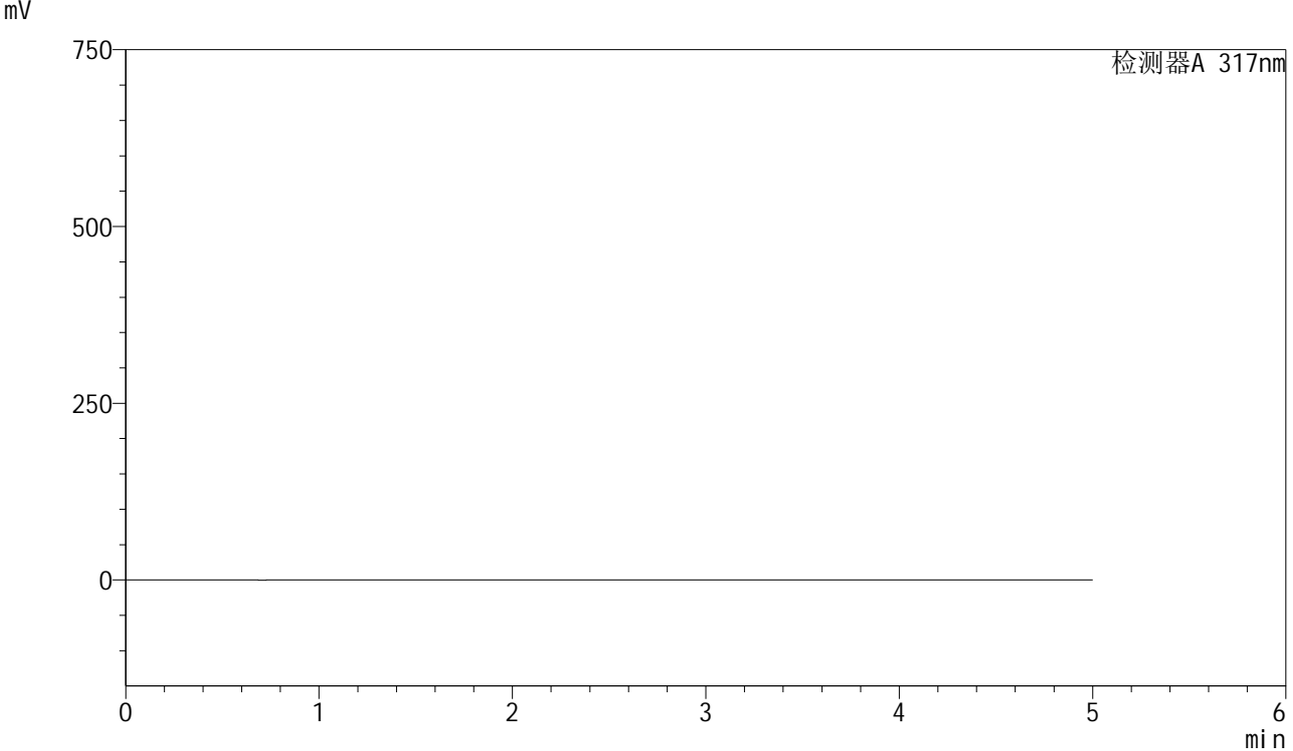


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-524-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 09:28:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:24:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							

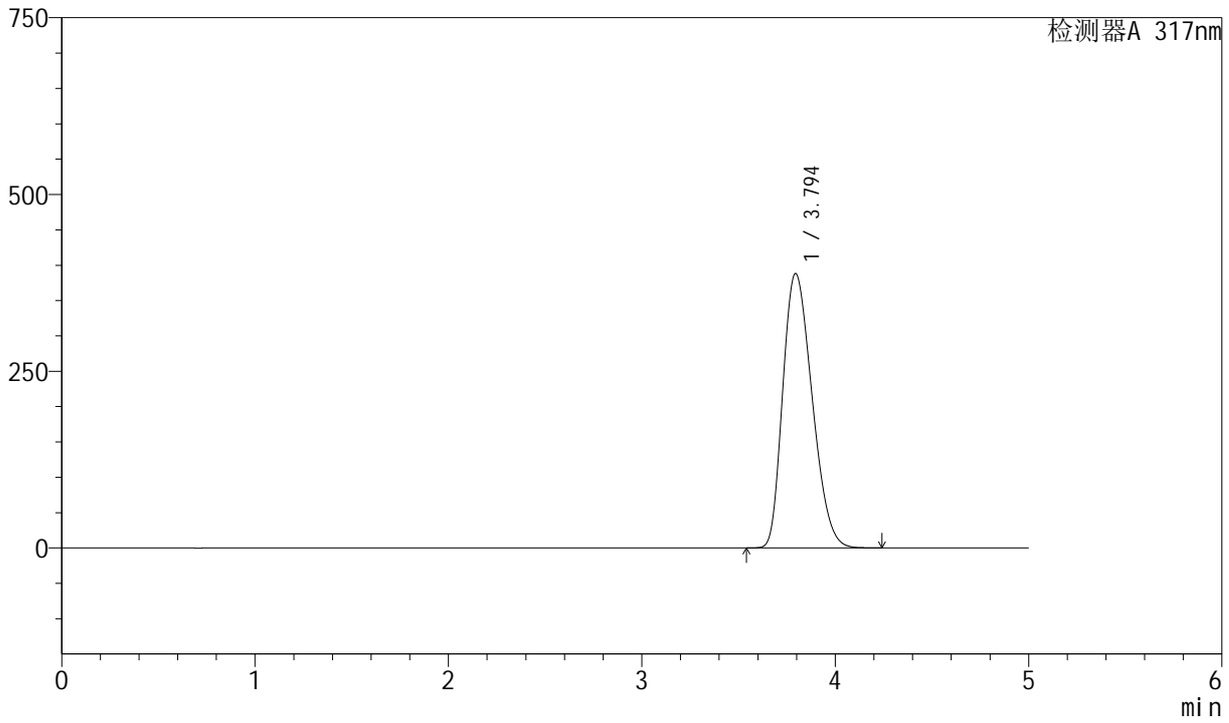


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-525-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 09:33:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:24:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	4091773	100.000	387992	2909	1.270	--
总计		4091773	100.000	387992			



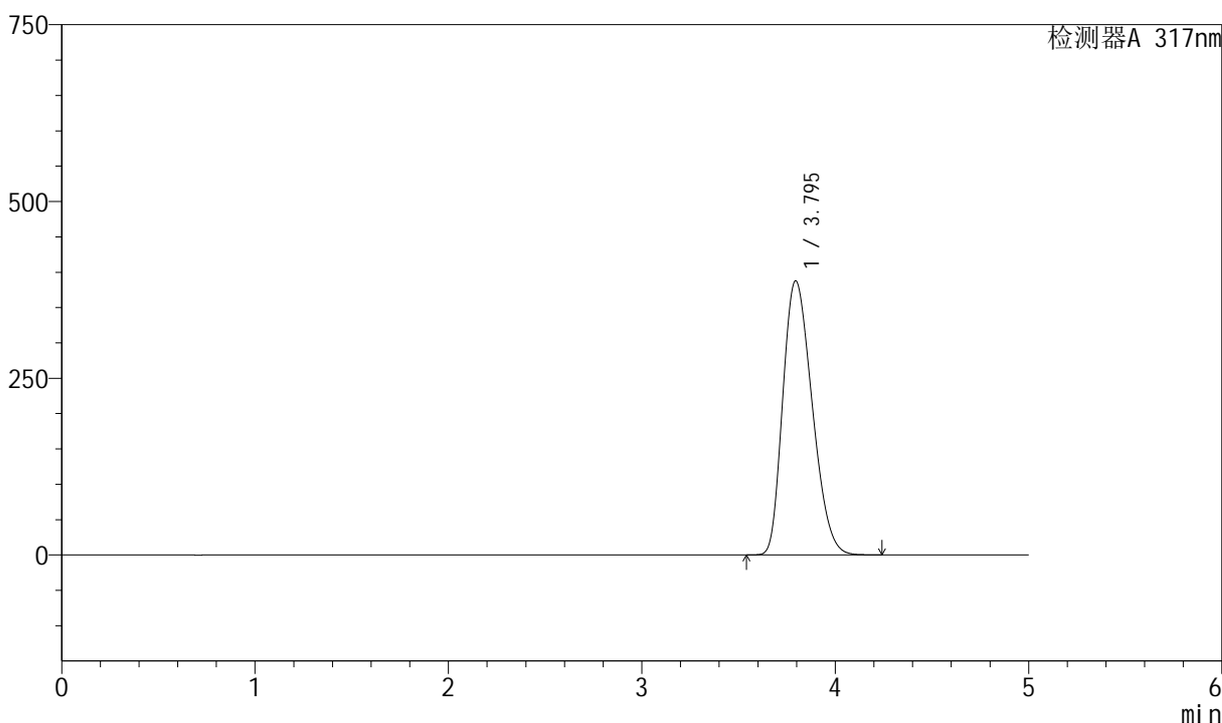
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-526-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 09:39:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:24:46	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	4092175	100.000	387720	2898	1.267	--
总计		4092175	100.000	387720			

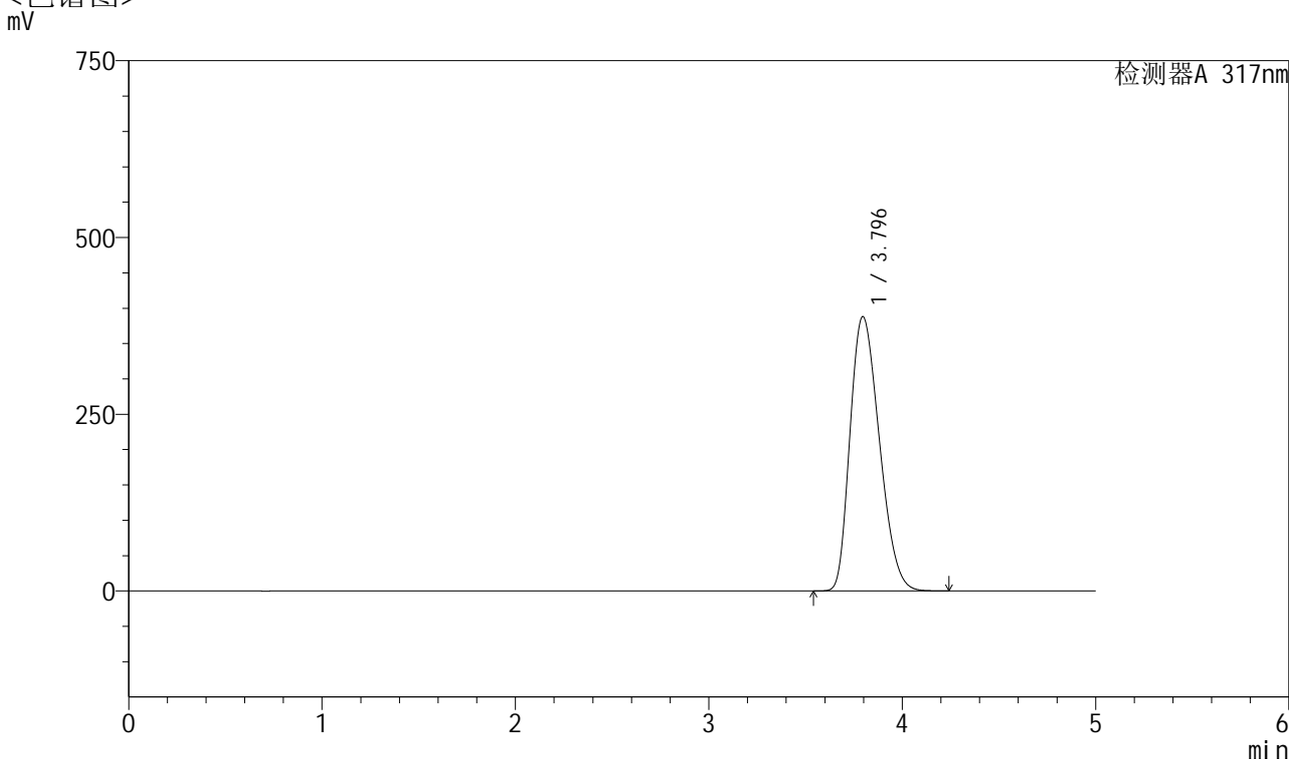


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-527-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 09:44:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4093683	100.000	388109	2904	1.269	--
总计		4093683	100.000	388109			

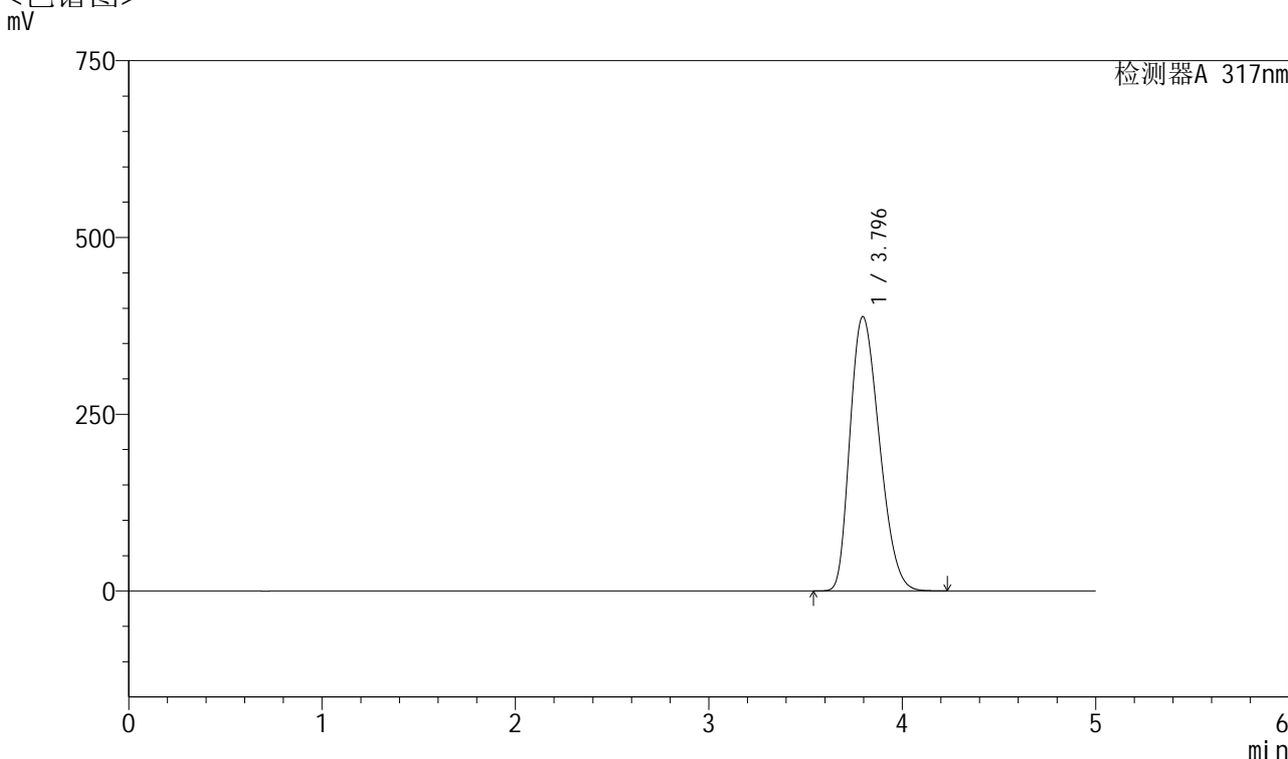


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-528-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 09:49:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:24:53	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4092727	100.000	388109	2905	1.269	--
总计		4092727	100.000	388109			

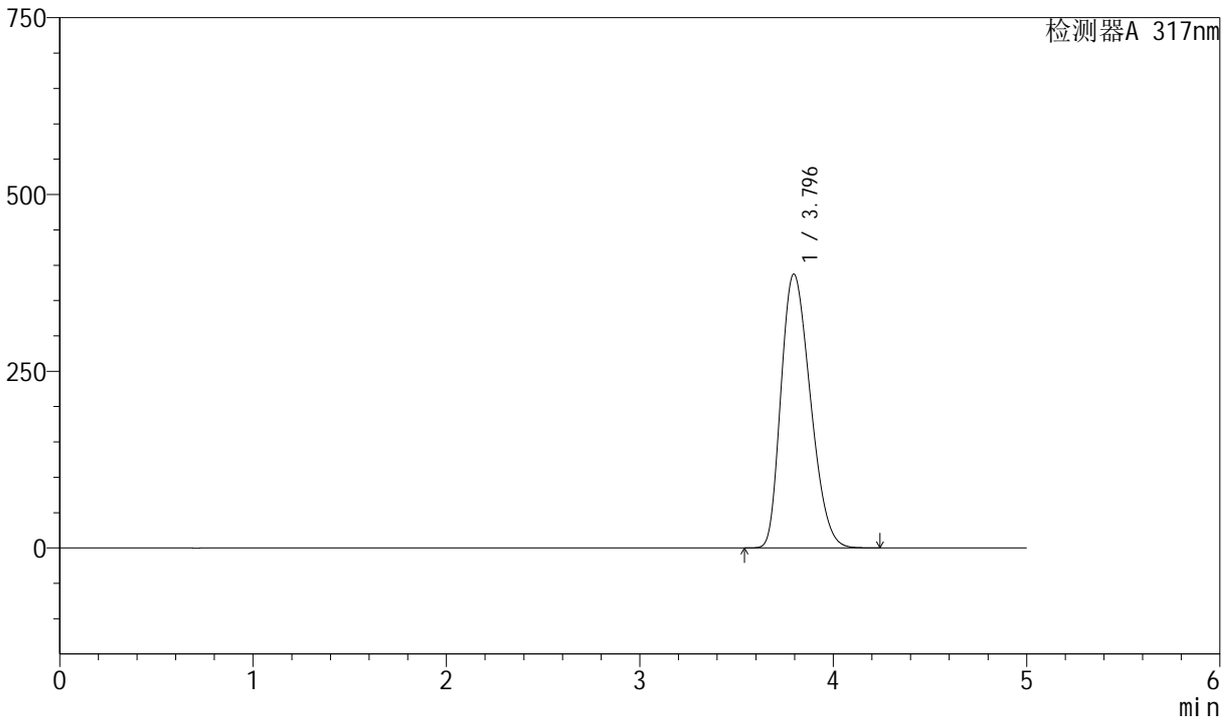


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-529-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 09:55:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:24:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4089943	100.000	387501	2899	1.268	--
总计		4089943	100.000	387501			

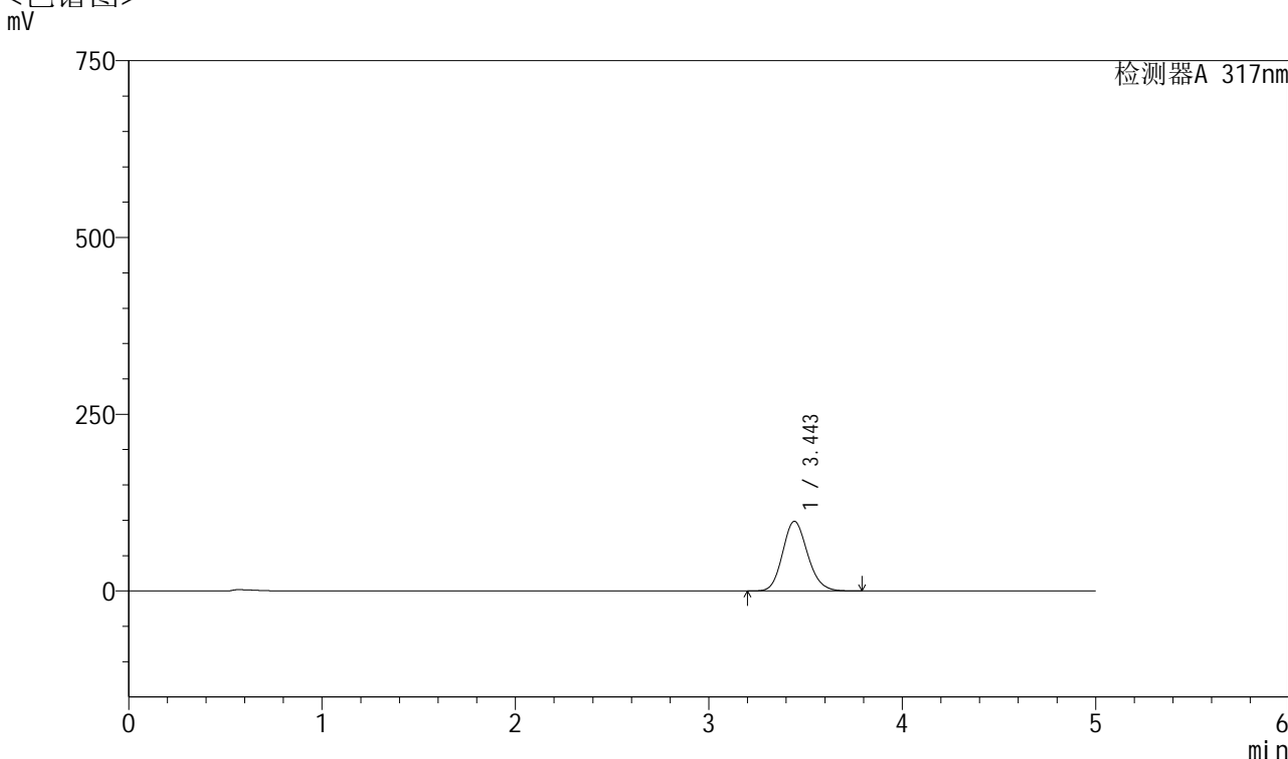


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-530-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 10:00:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	883399	100.000	98415	3443	1.139	--
总计		883399	100.000	98415			

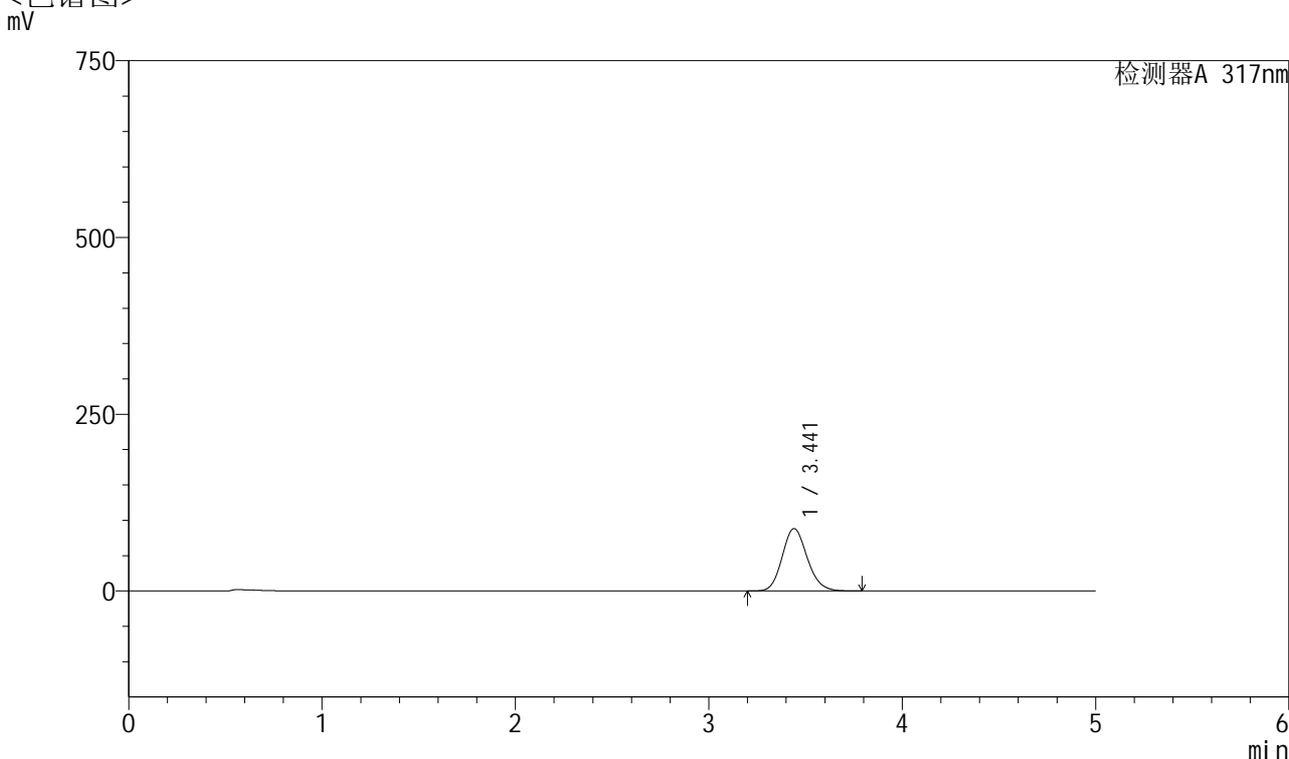


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-531-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 10:06:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	794664	100.000	88226	3413	1.138	--
总计		794664	100.000	88226			

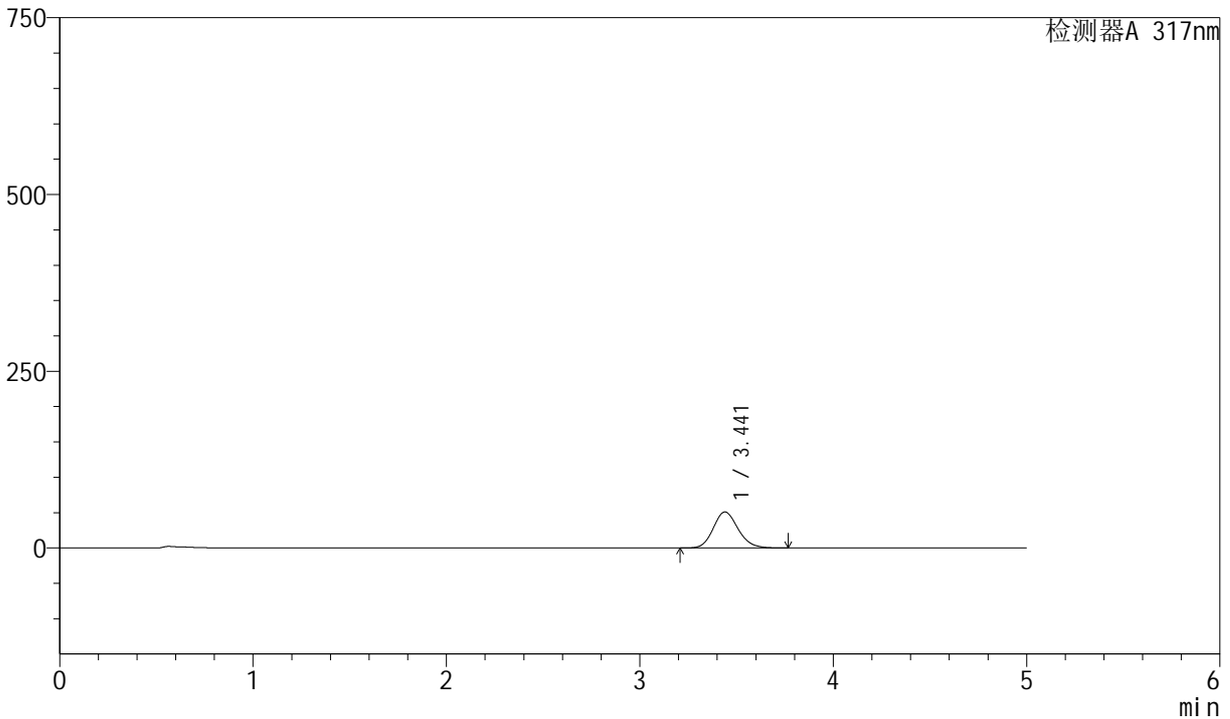


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-532-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 10:11:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:25:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	454664	100.000	50926	3479	1.144	--
总计		454664	100.000	50926			

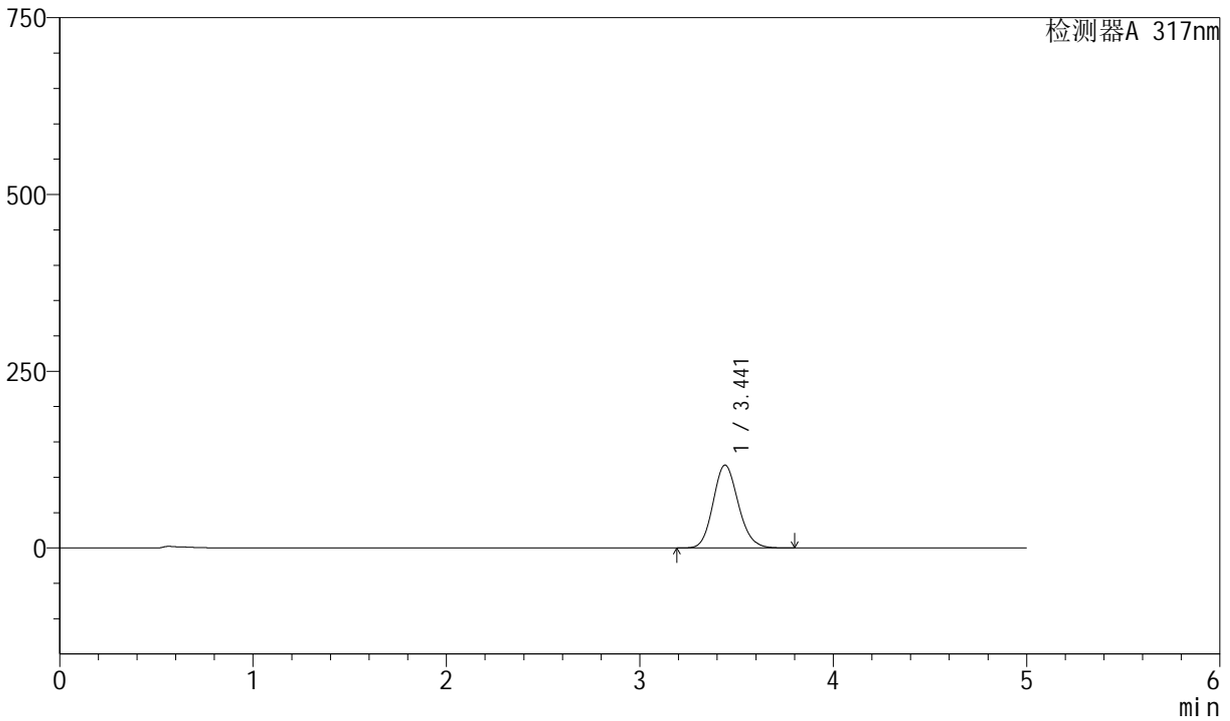


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-533-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 10:16:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:25:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	1061166	100.000	117192	3366	1.136	--
总计		1061166	100.000	117192			

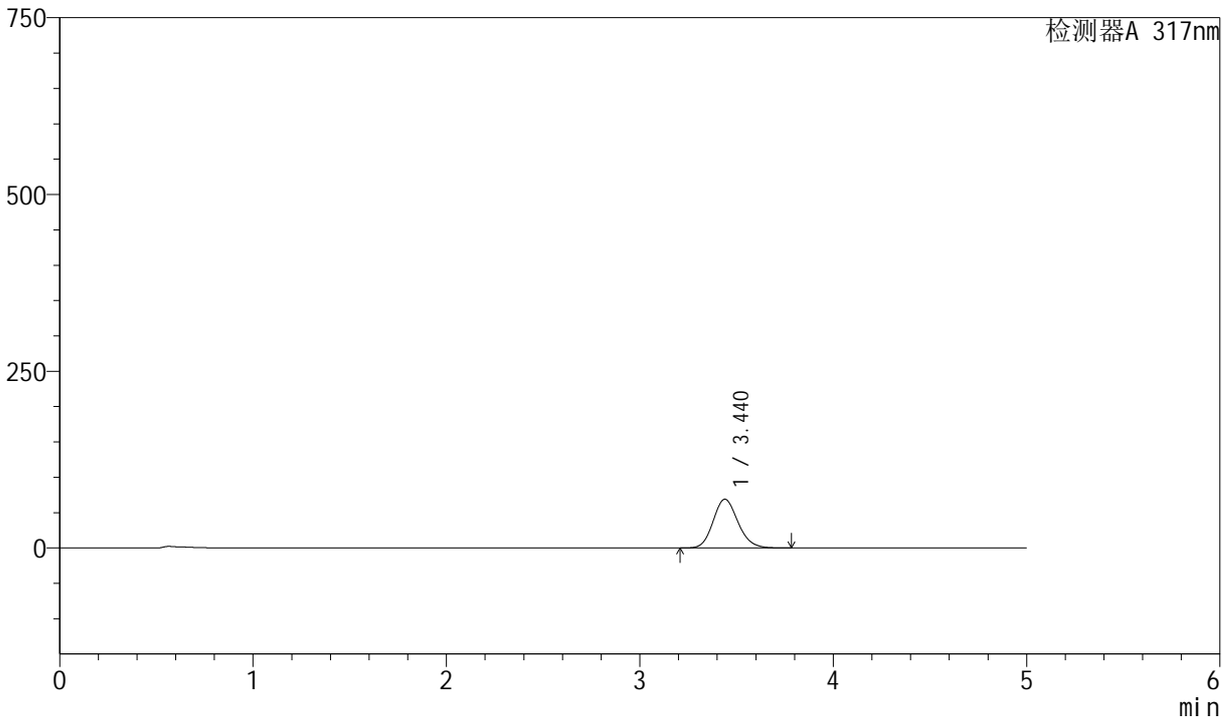


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-534-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 10:22:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:25:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	616686	100.000	68986	3464	1.140	--
总计		616686	100.000	68986			

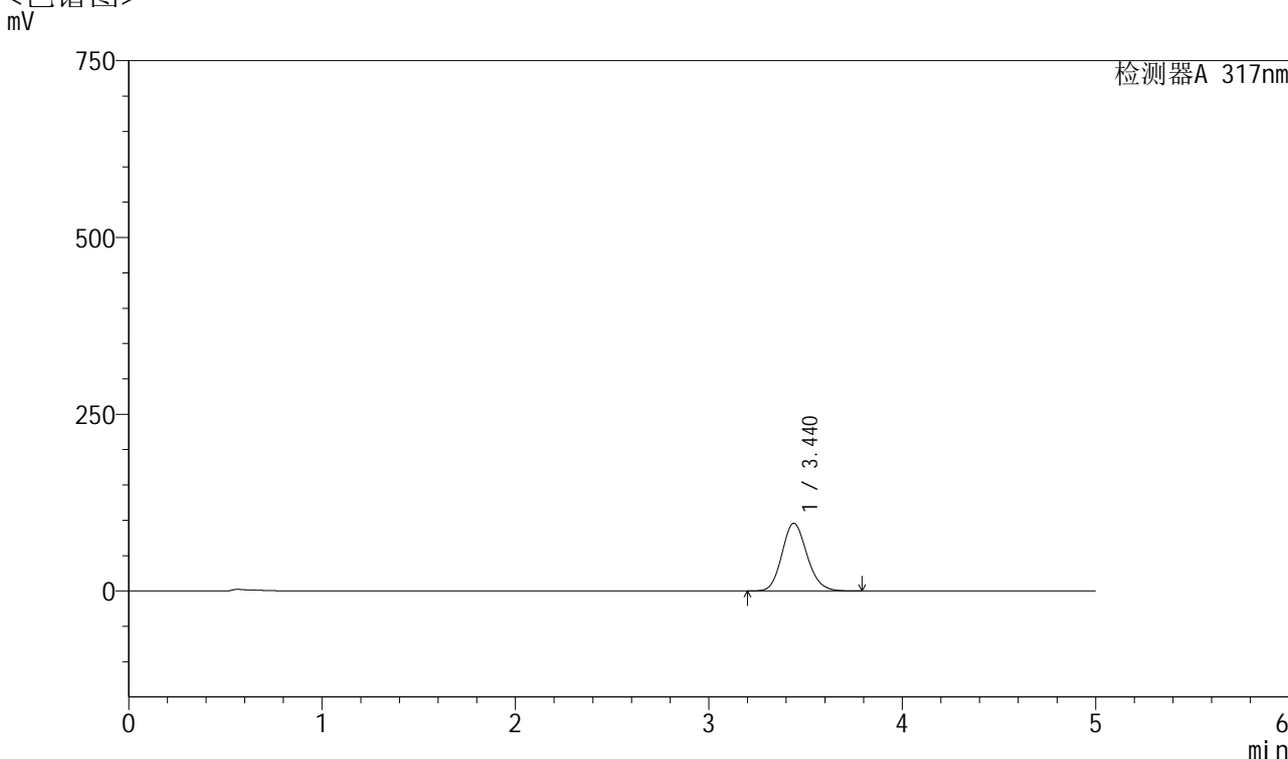


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-535-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 10:27:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	862161	100.000	95825	3412	1.137	--
总计		862161	100.000	95825			

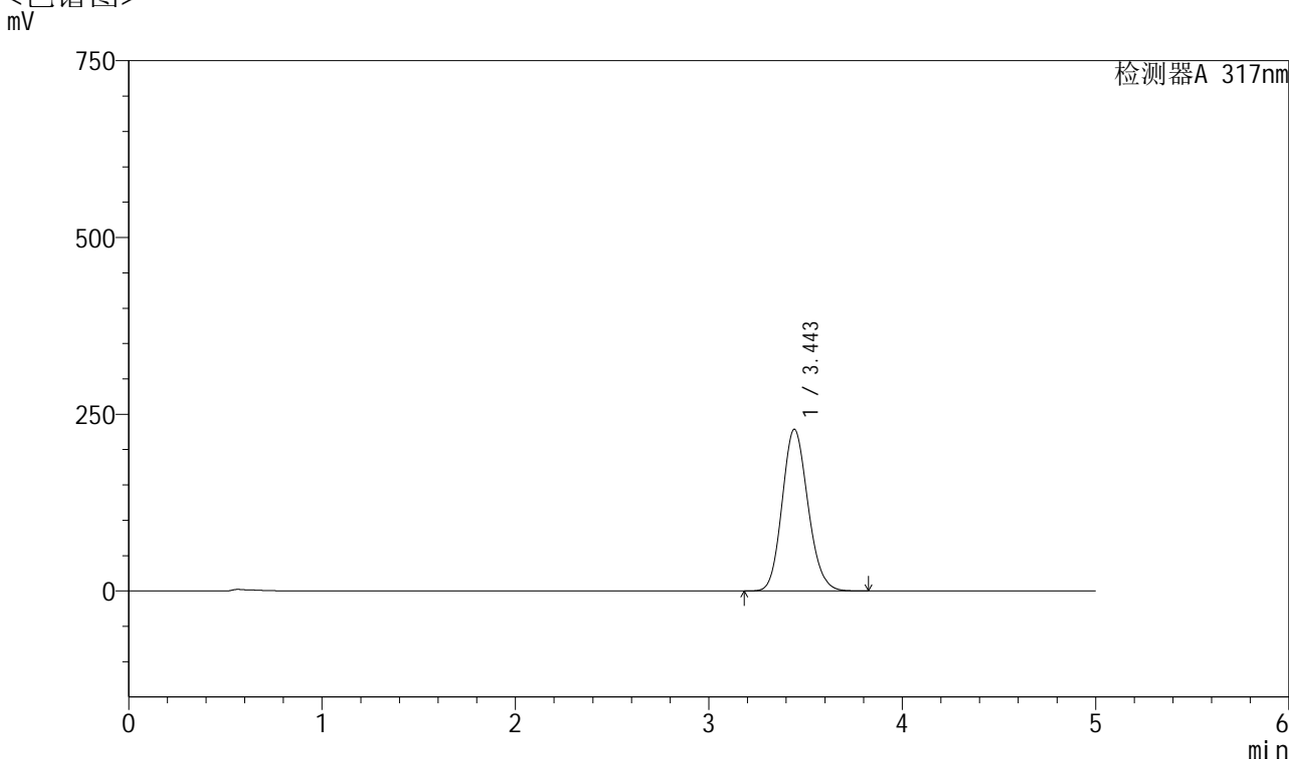


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-536-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-2	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 10:33:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:25:19	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	2119465	100.000	228248	3198	1.135	--
总计		2119465	100.000	228248			

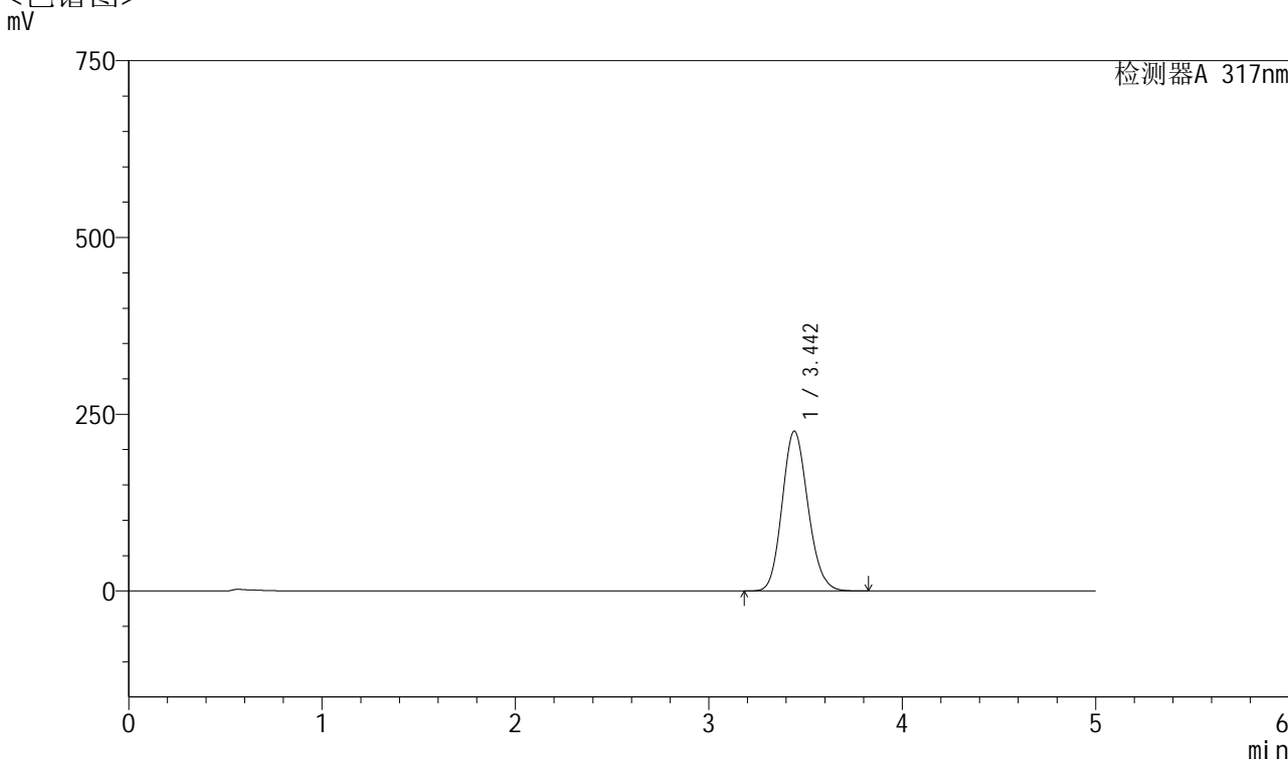


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-537-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 10:38:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	2095454	100.000	225684	3200	1.136	--
总计		2095454	100.000	225684			

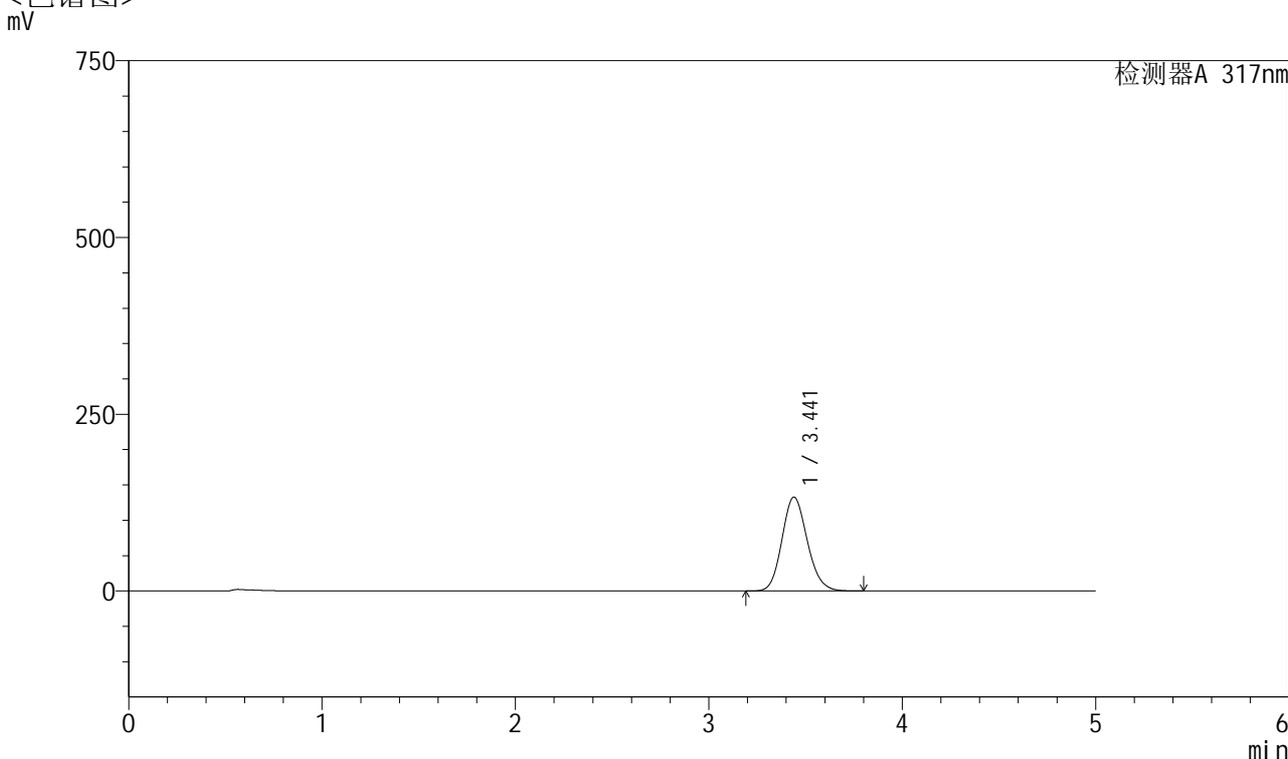


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μm) 流速: 1.0ml /mi n
 柱温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-538-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-zdyz-40mg-j f
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 10:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	1207021	100.000	132775	3333	1.134	--
总计		1207021	100.000	132775			

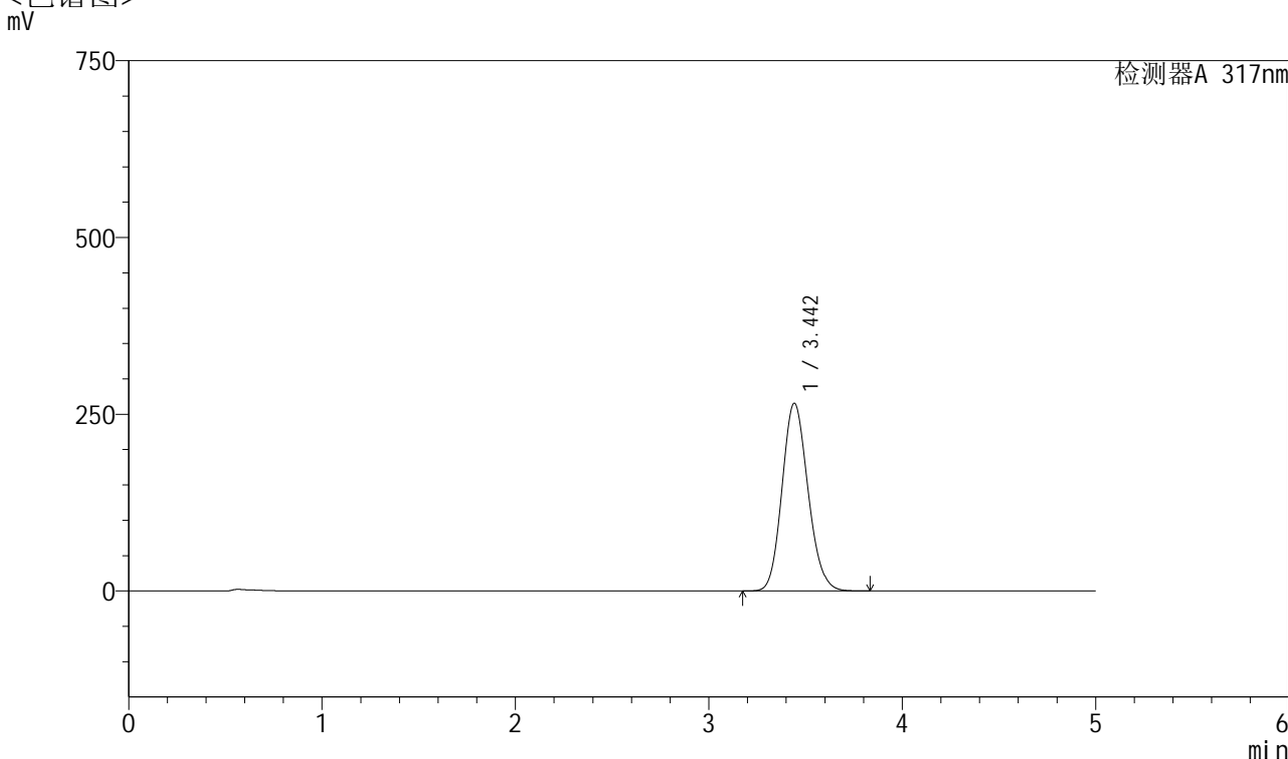


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-539-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-29	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 10:49:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:25:29	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	2479667	100.000	265073	3149	1.137	--
总计		2479667	100.000	265073			

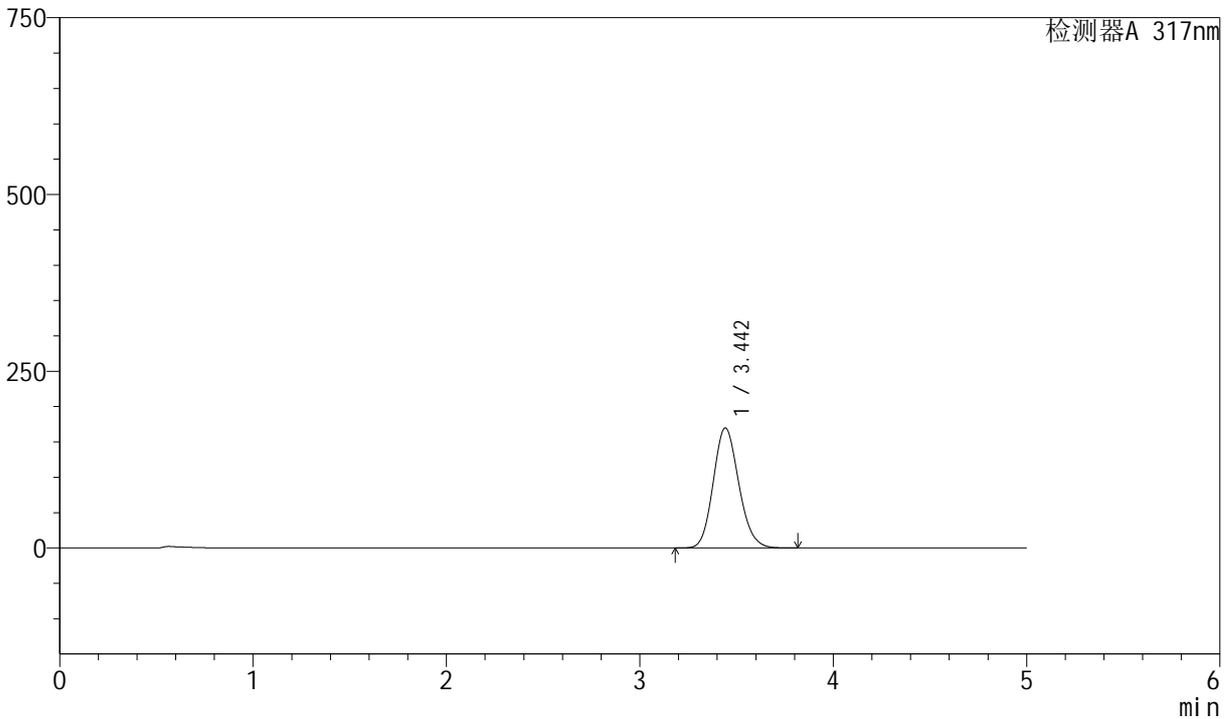


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-540-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 10:54:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:25:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	1559769	100.000	169577	3266	1.134	--
总计		1559769	100.000	169577			

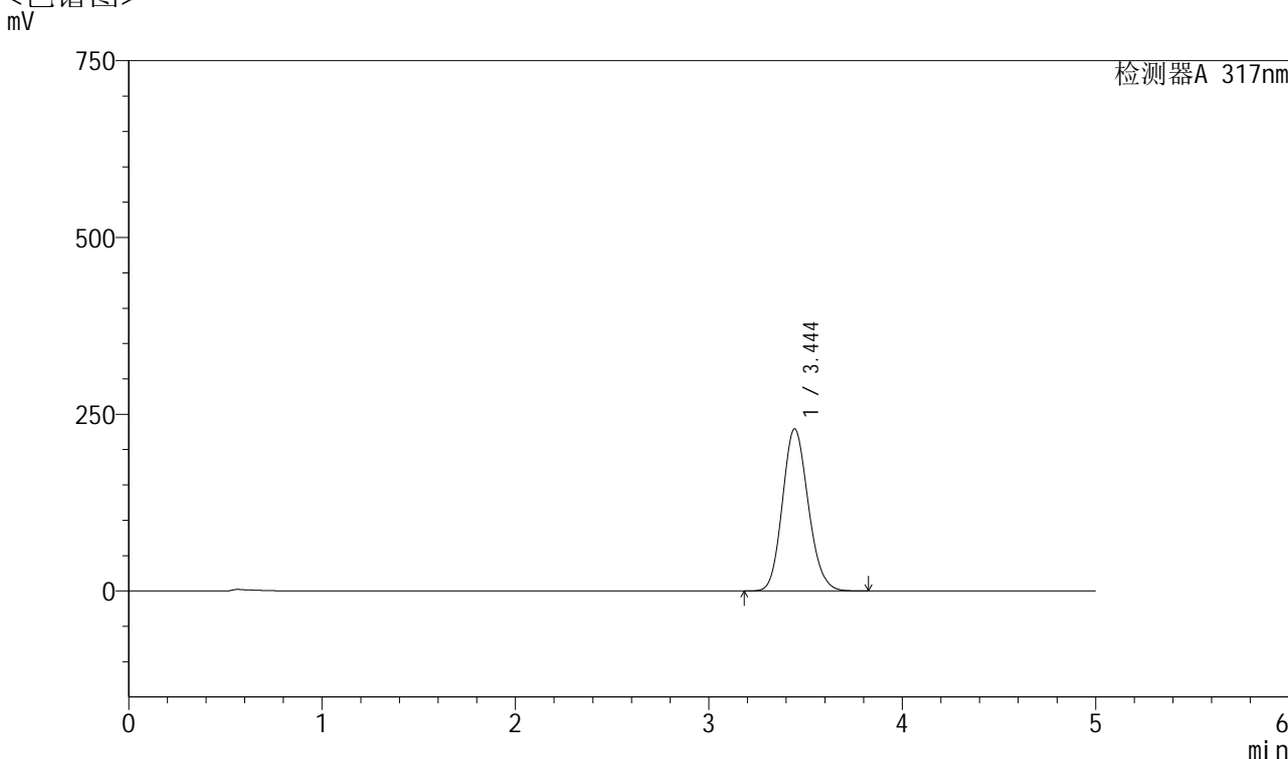


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-541-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 10:59:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:25:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

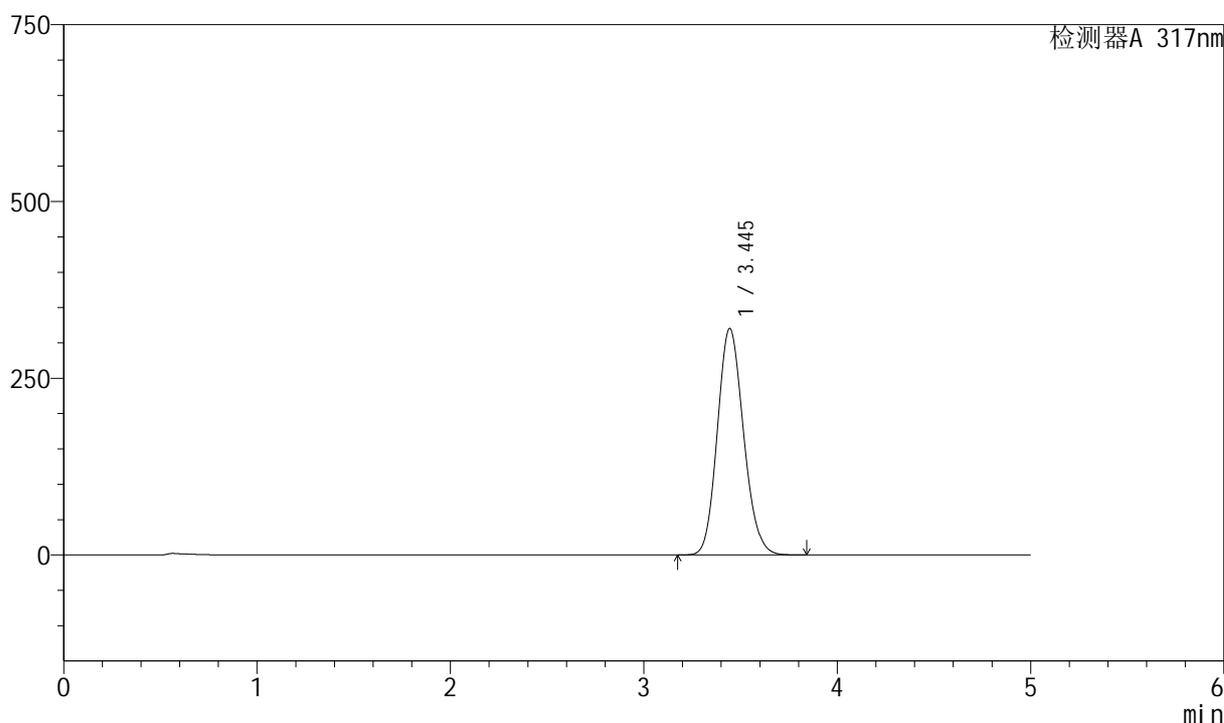
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	2127270	100.000	229244	3196	1.135	--
总计		2127270	100.000	229244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-542-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 11:05:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:25:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3015726	100.000	320293	3099	1.137	--
总计		3015726	100.000	320293			



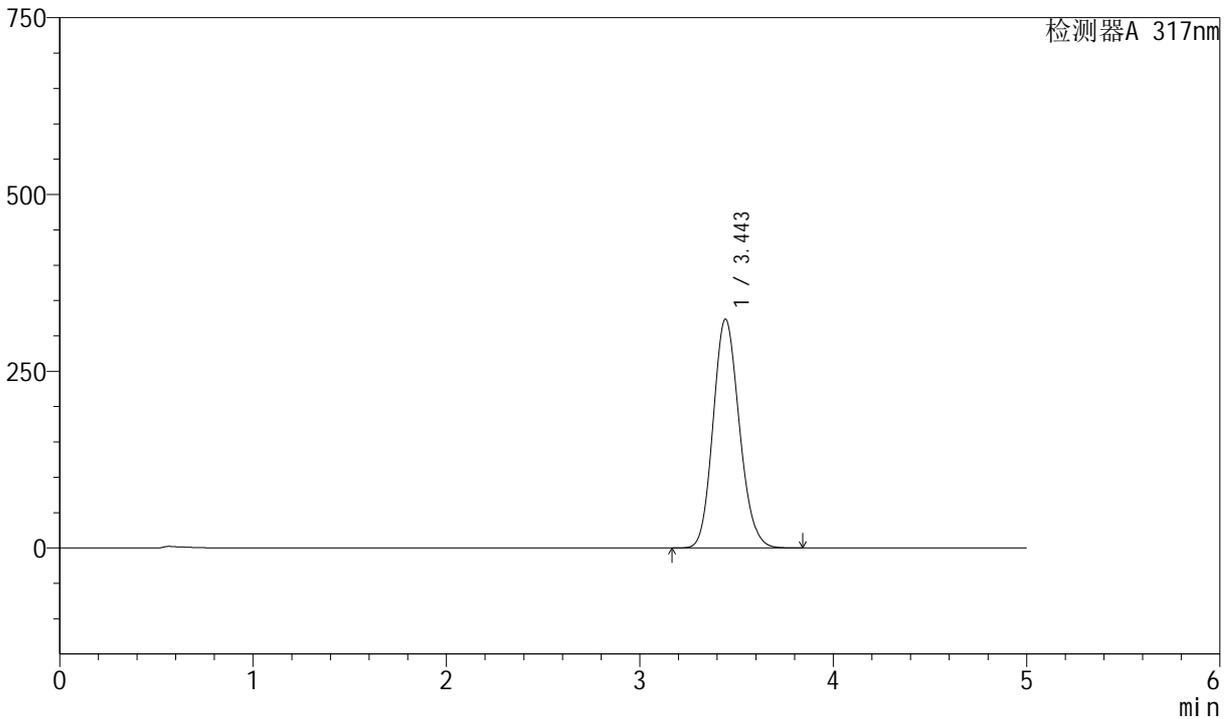
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-543-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 1-12	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:10:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:25:42	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3050822	100.000	323391	3092	1.138	--
总计		3050822	100.000	323391			

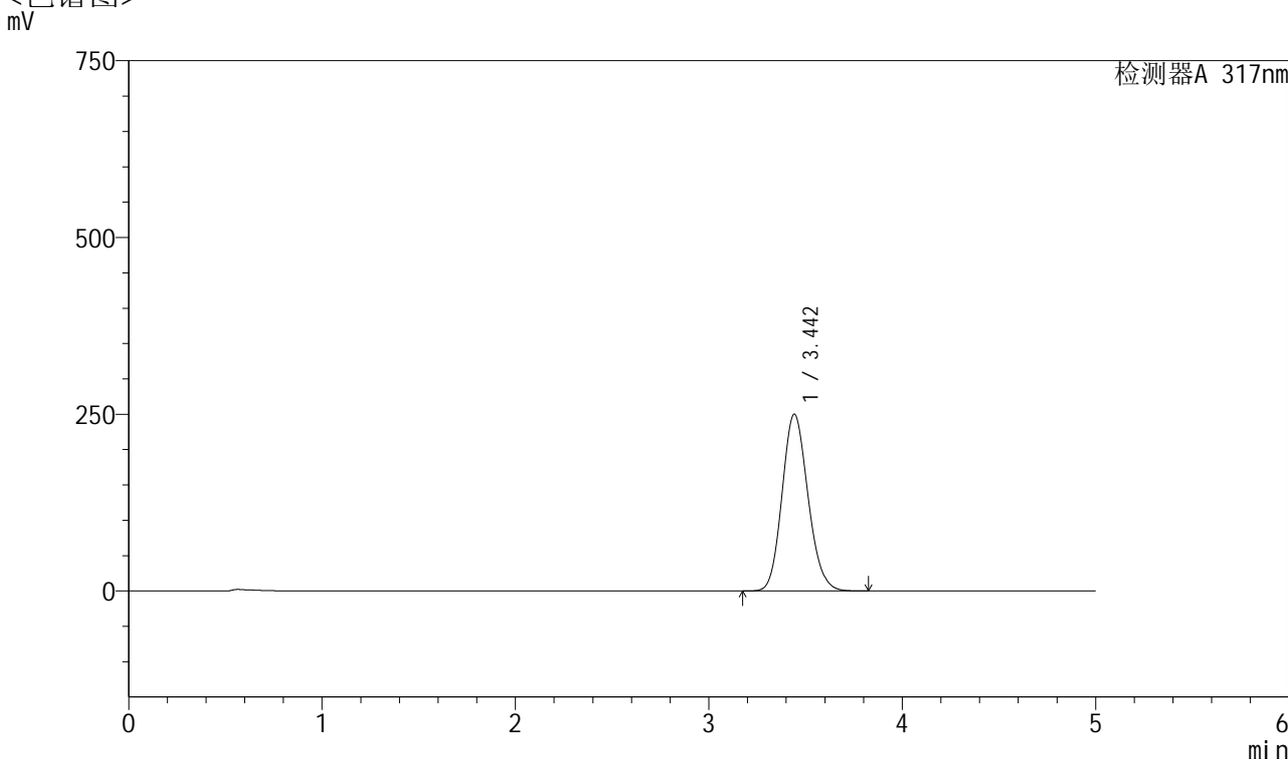


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-544-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号	: 1-21	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:16:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:25:45	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	2330173	100.000	249606	3162	1.137	--
总计		2330173	100.000	249606			

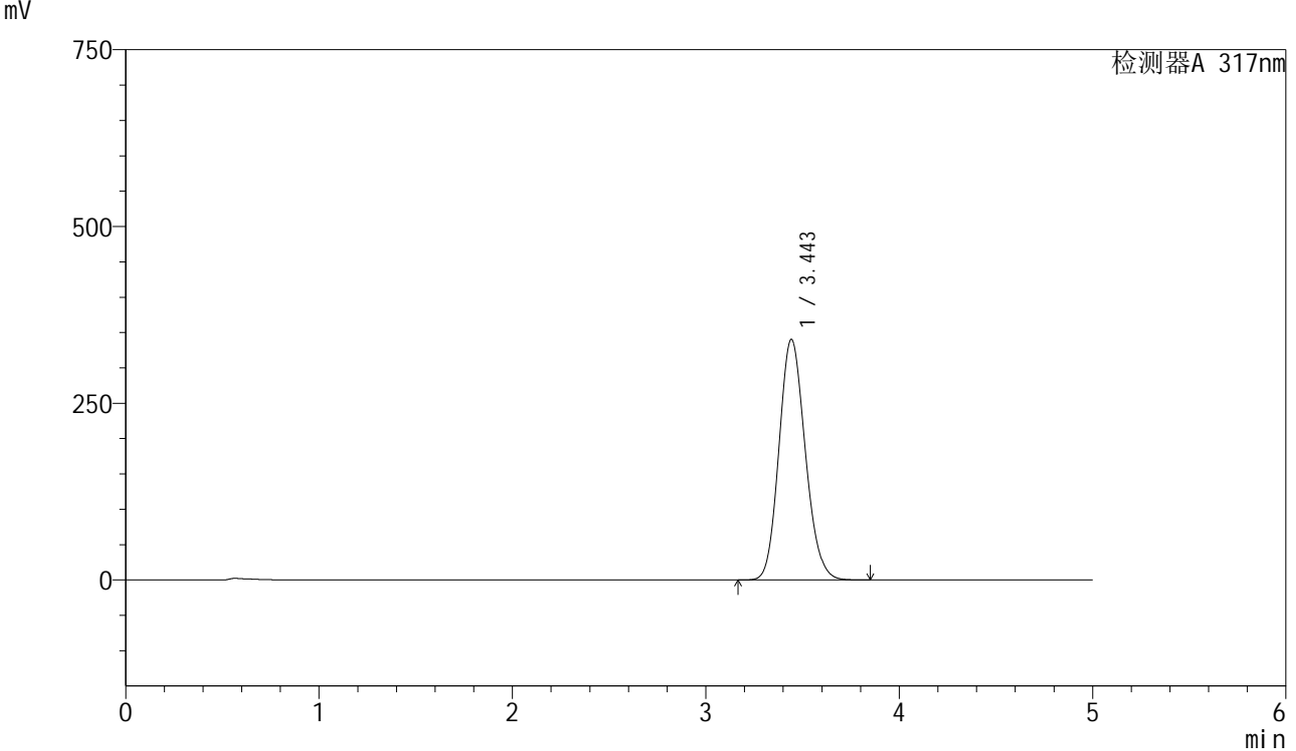


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-545-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-30	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:21:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:25:49	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3214010	100.000	339797	3076	1.138	--
总计		3214010	100.000	339797			

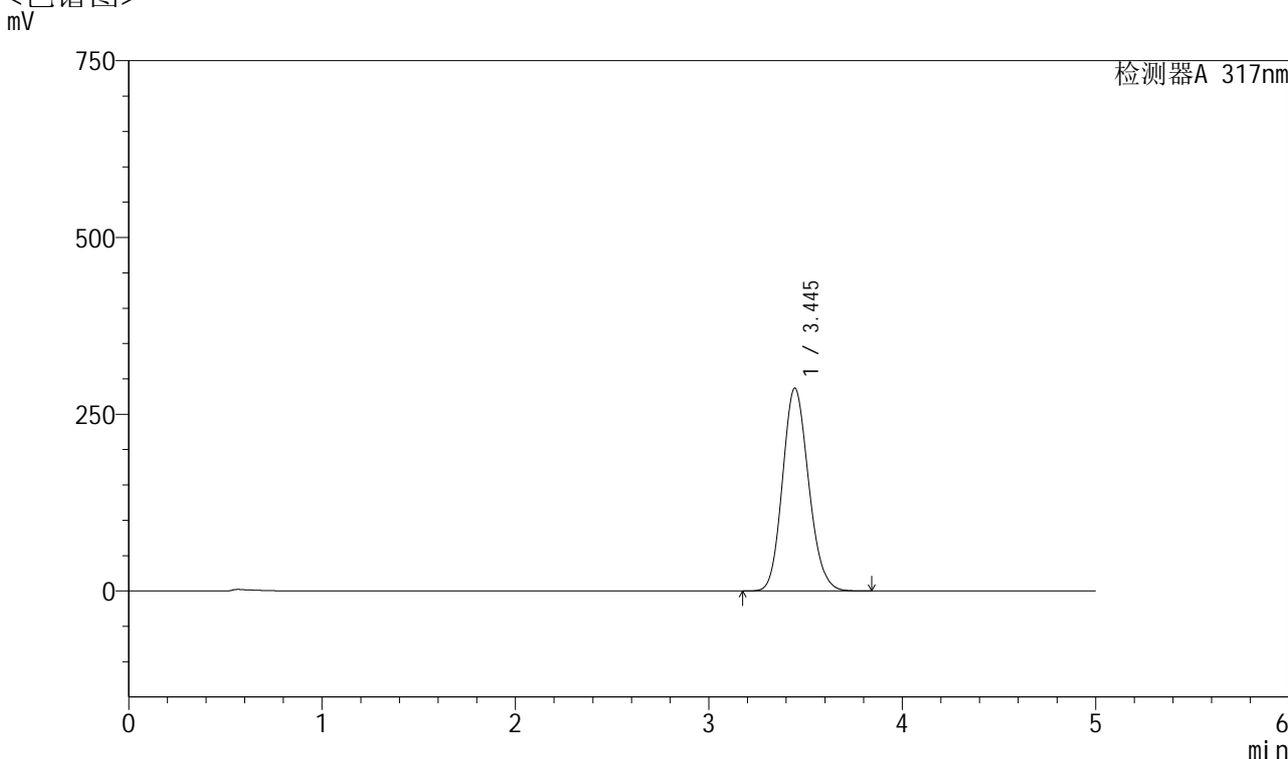


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-546-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-39	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:26:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:25:52	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	2689255	100.000	286919	3127	1.136	--
总计		2689255	100.000	286919			

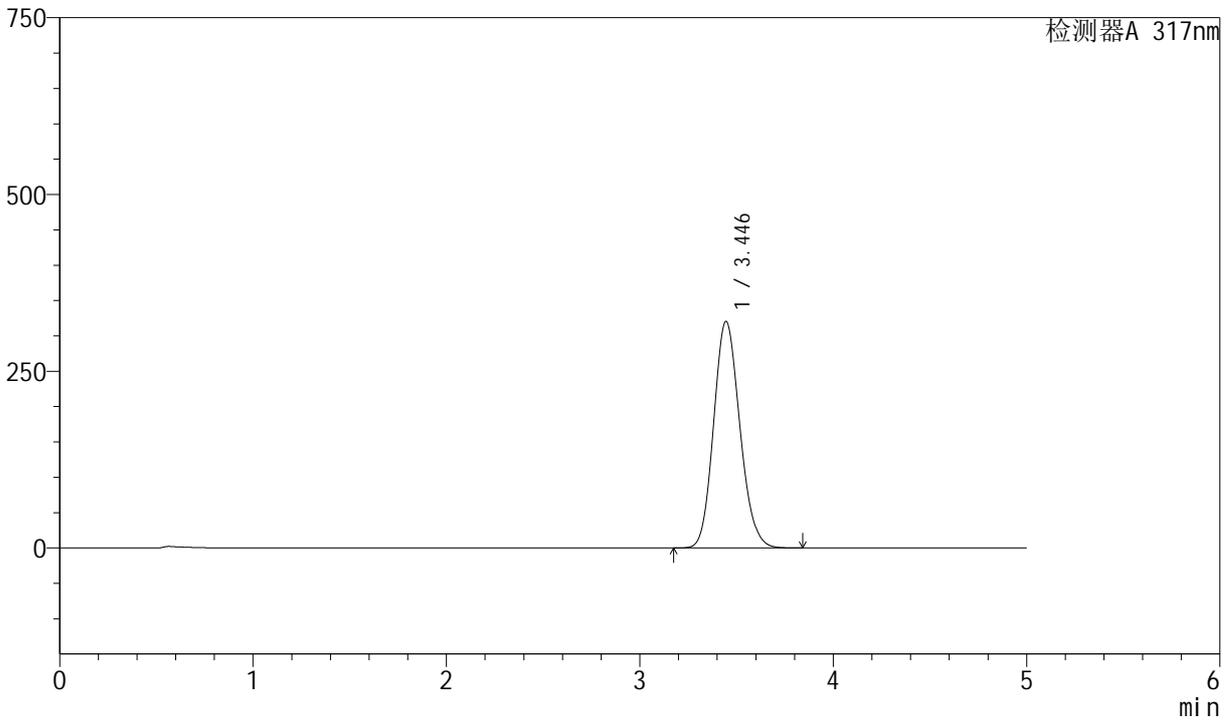


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-547-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 11:32:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:25:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3018109	100.000	320733	3101	1.136	--
总计		3018109	100.000	320733			

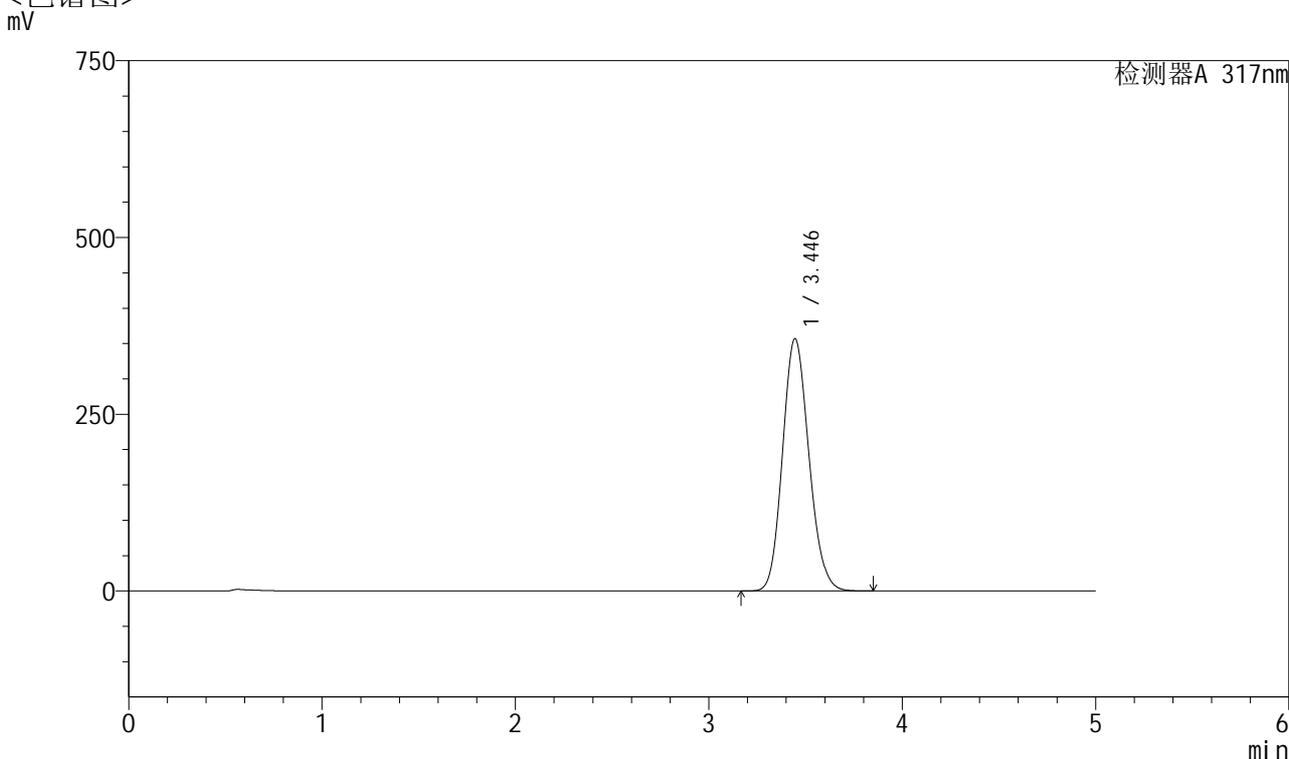


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-548-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-4	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:37:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:25:59	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3379207	100.000	357033	3064	1.137	--
总计		3379207	100.000	357033			

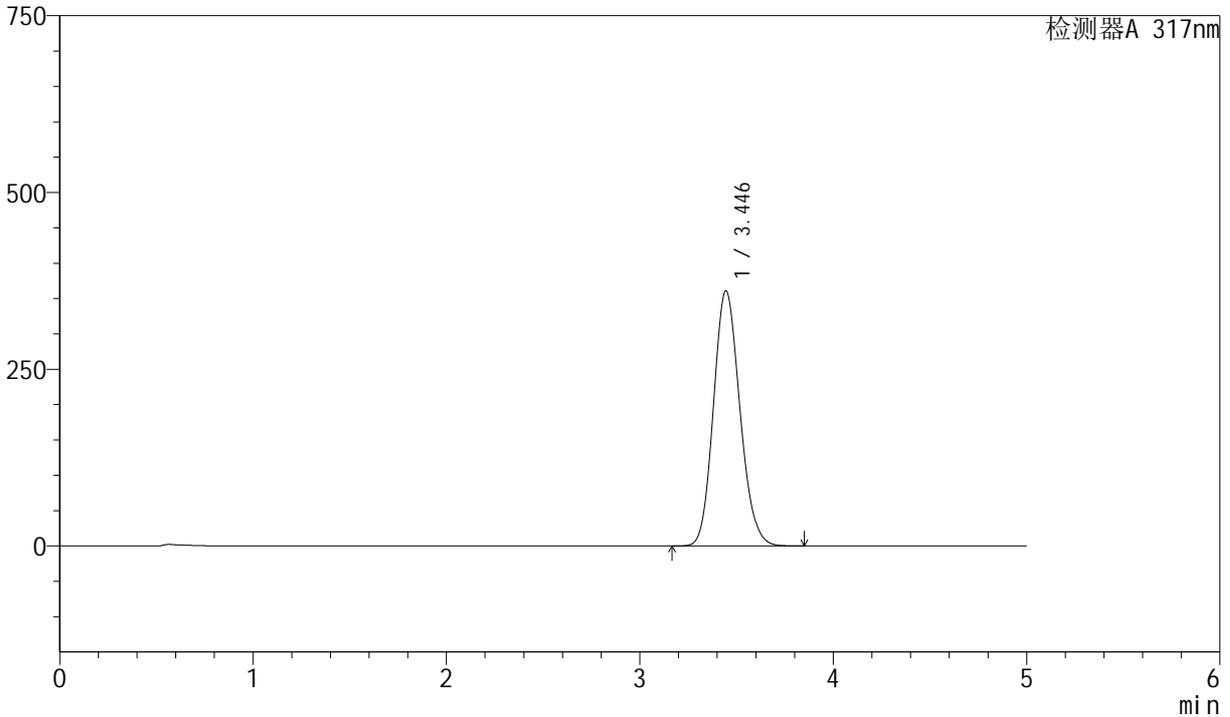


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-549-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 11:42:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:26:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3424778	100.000	361117	3052	1.138	--
总计		3424778	100.000	361117			

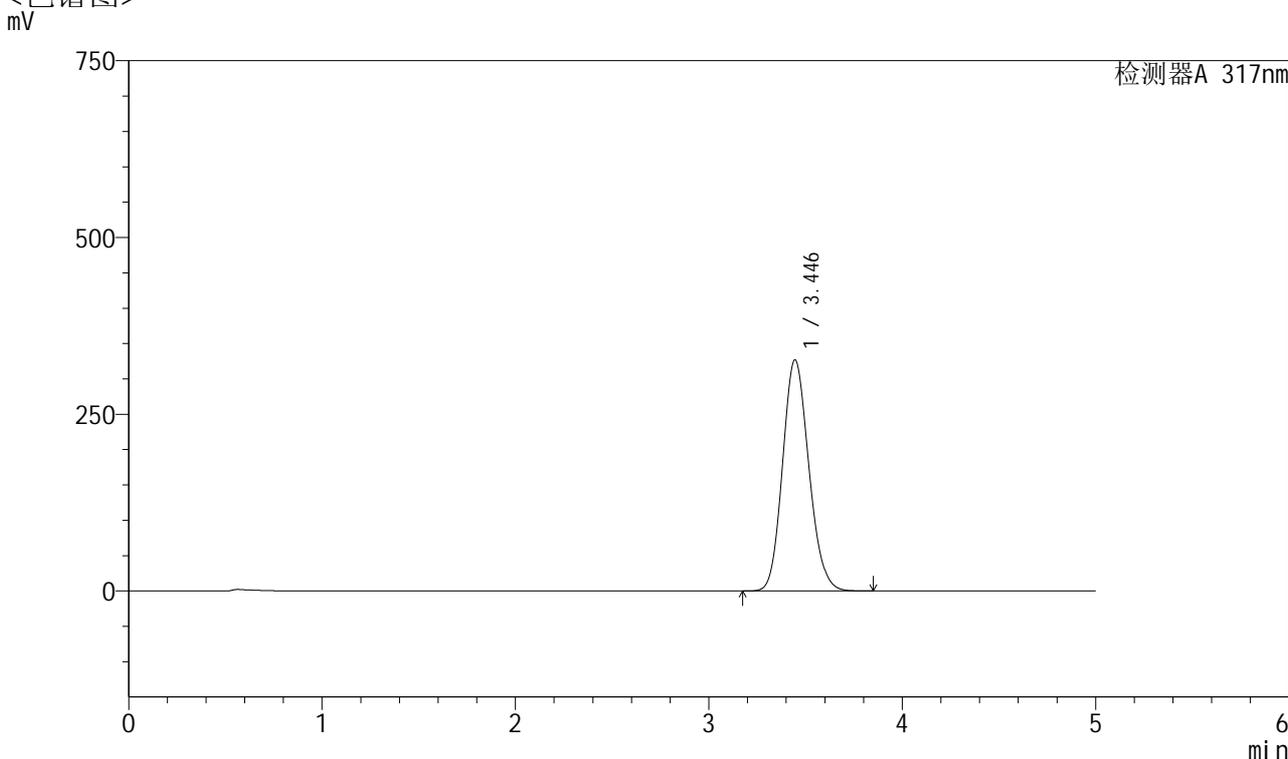


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-550-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:48:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3084144	100.000	326960	3087	1.137	--
总计		3084144	100.000	326960			

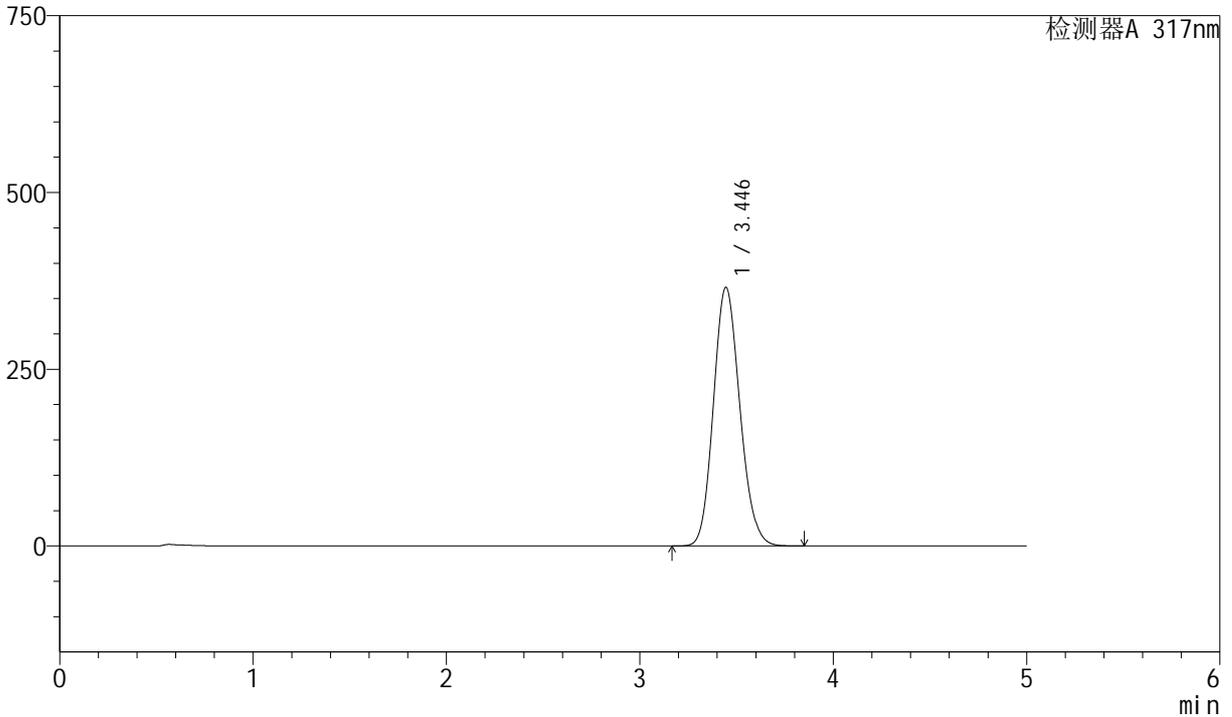


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-551-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 11:53:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:26:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3472546	100.000	365887	3047	1.138	--
总计		3472546	100.000	365887			

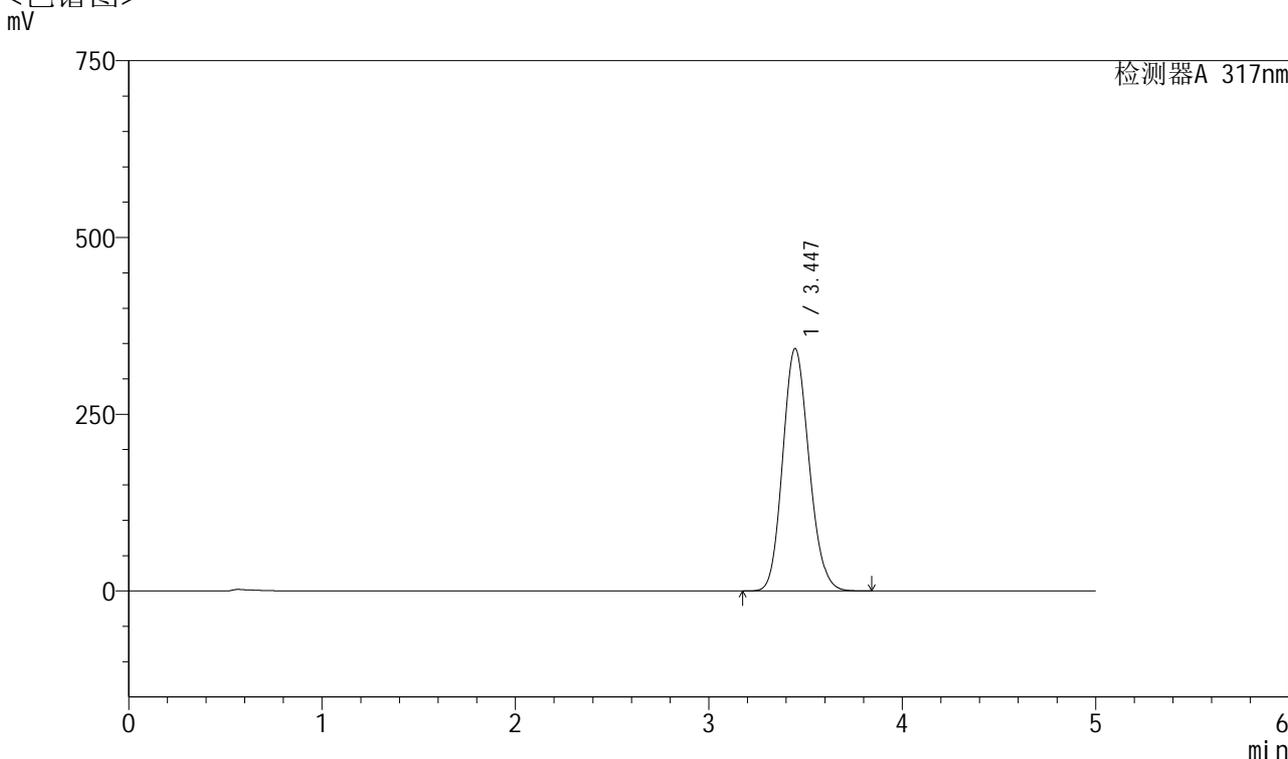


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-552-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-40	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:59:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:26:12	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3242036	100.000	343032	3073	1.136	--
总计		3242036	100.000	343032			

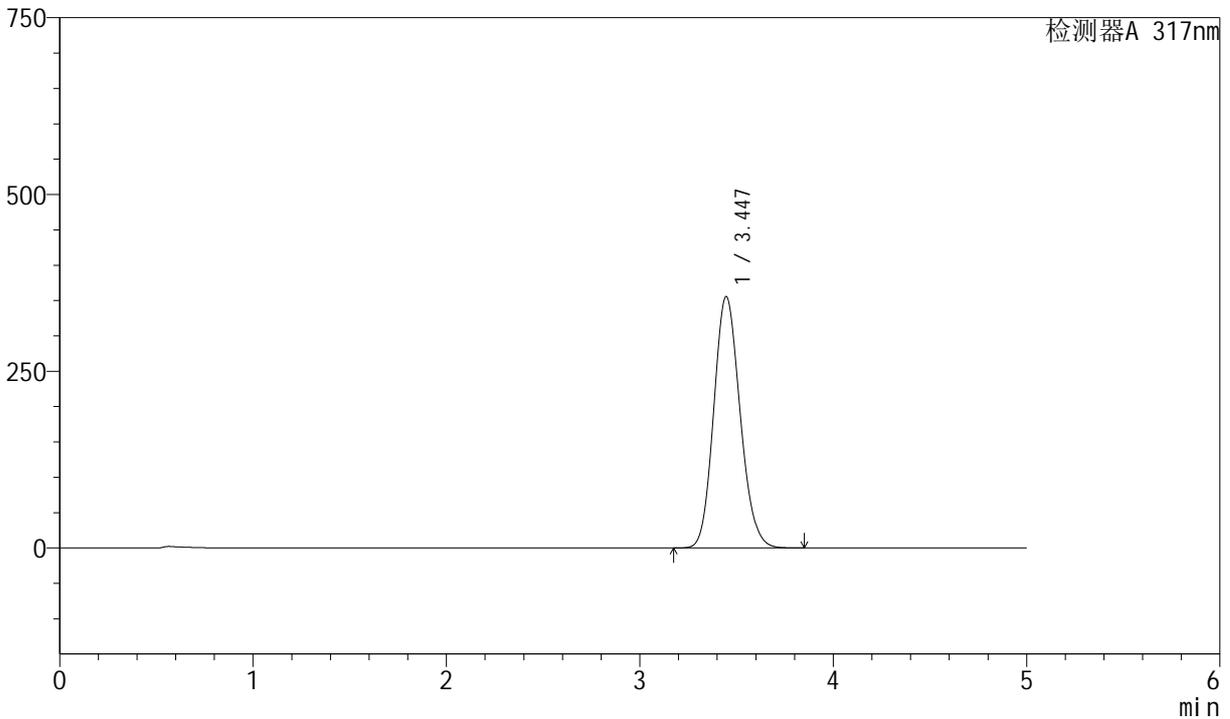


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-553-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:04:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:26:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3367307	100.000	355709	3063	1.136	--
总计		3367307	100.000	355709			

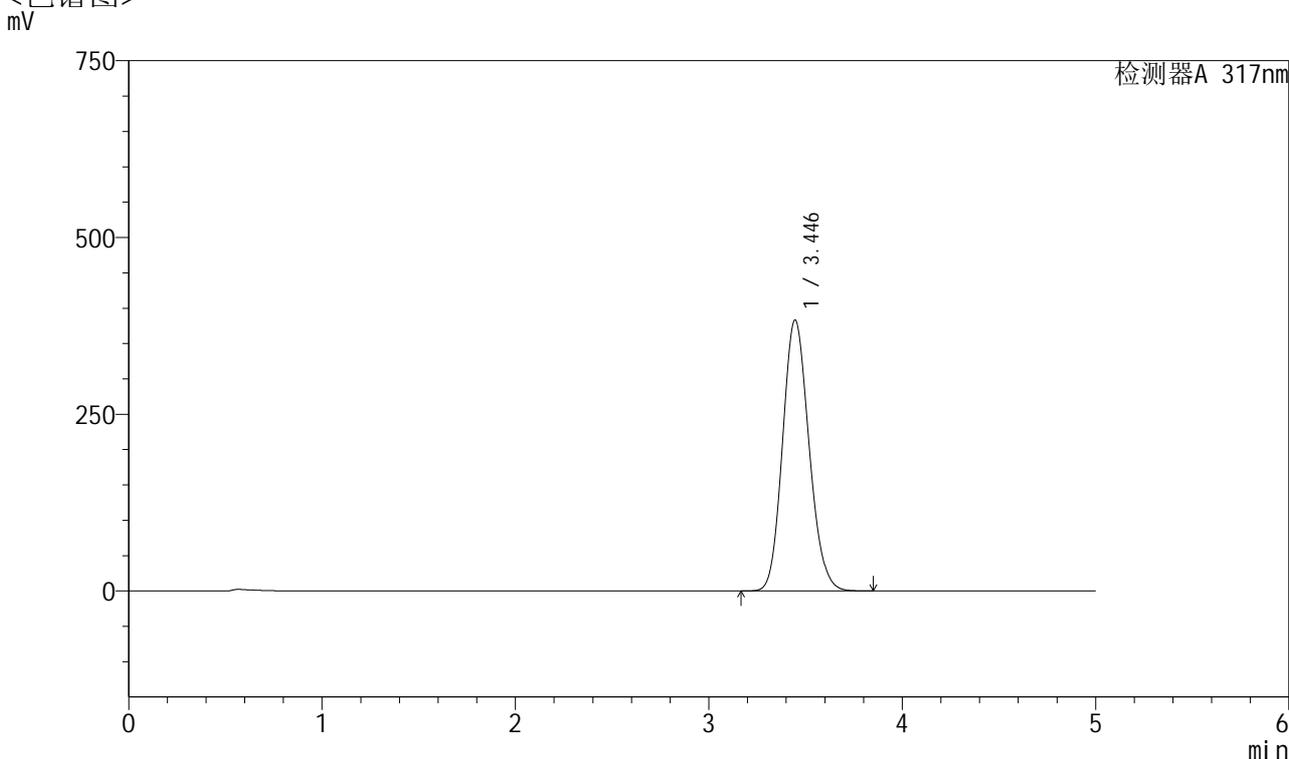


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-554-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-5	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 12:09:54	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:26:19	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3644291	100.000	383378	3036	1.137	--
总计		3644291	100.000	383378			

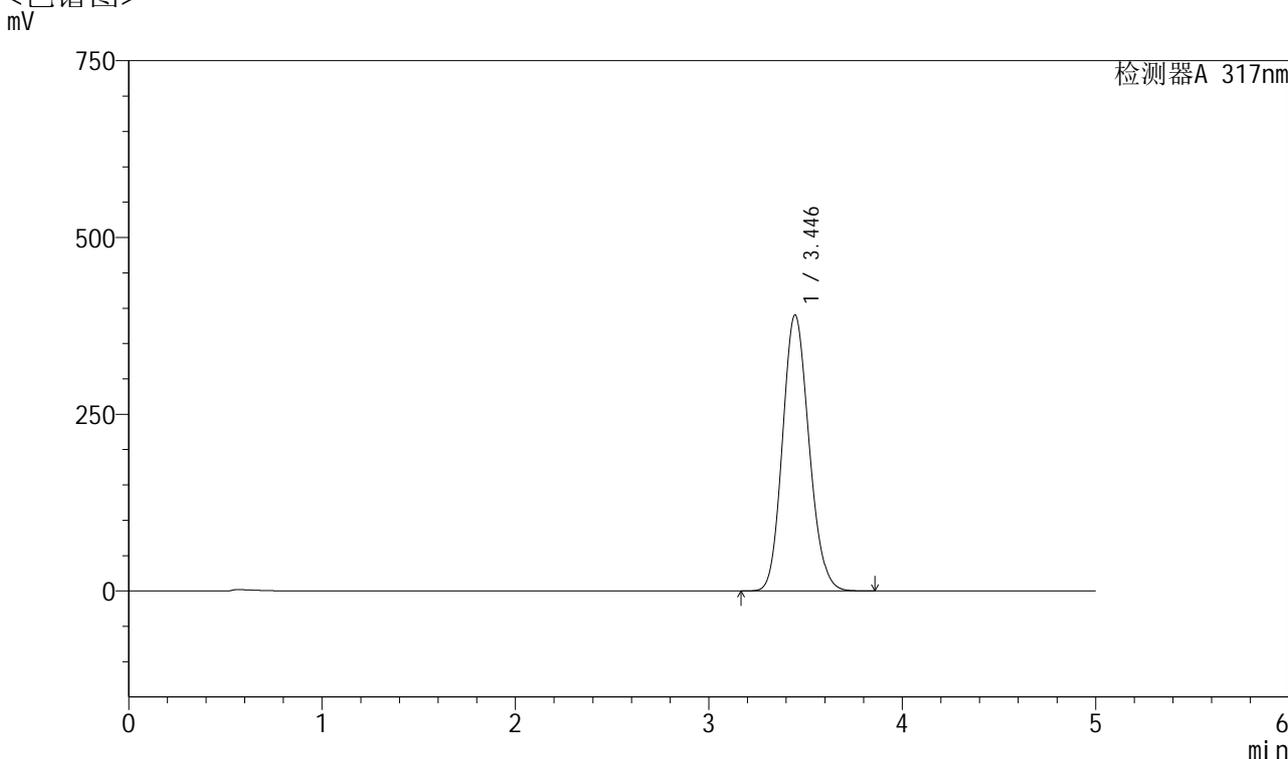


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-555-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-14	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12: 15: 18	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17: 26: 22	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3716790	100.000	390582	3029	1.137	--
总计		3716790	100.000	390582			

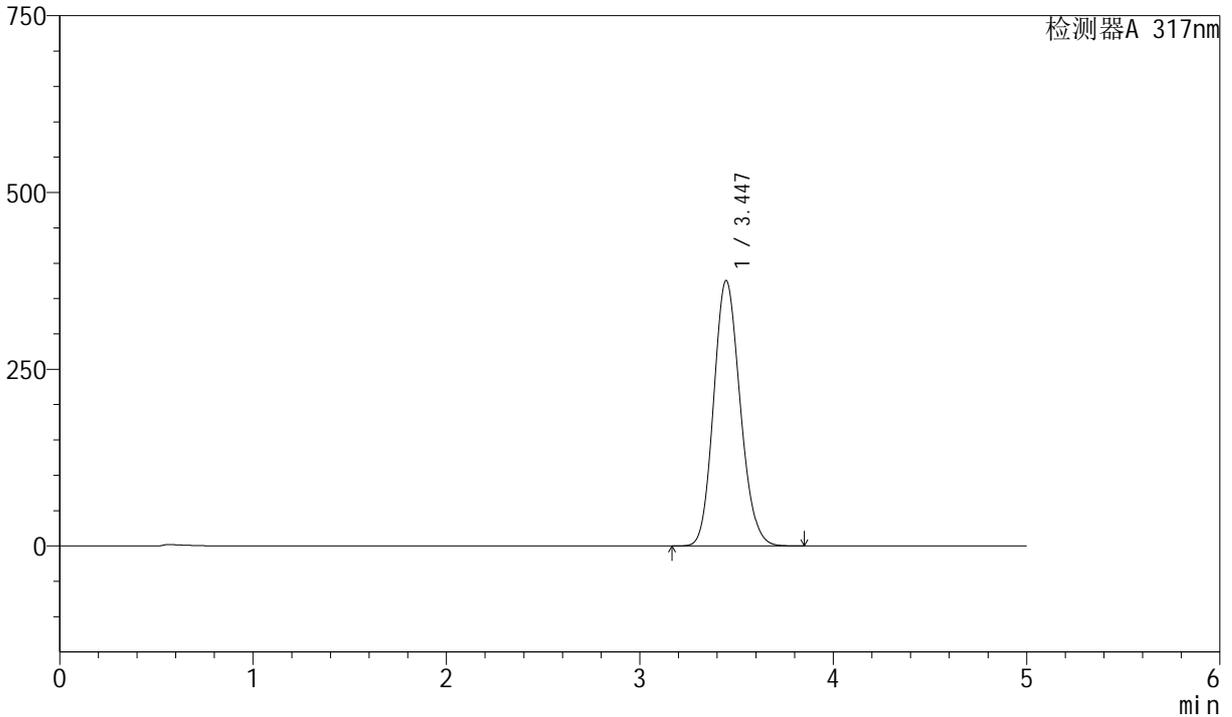


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-556-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:20:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:26:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3572651	100.000	375629	3035	1.138	--
总计		3572651	100.000	375629			

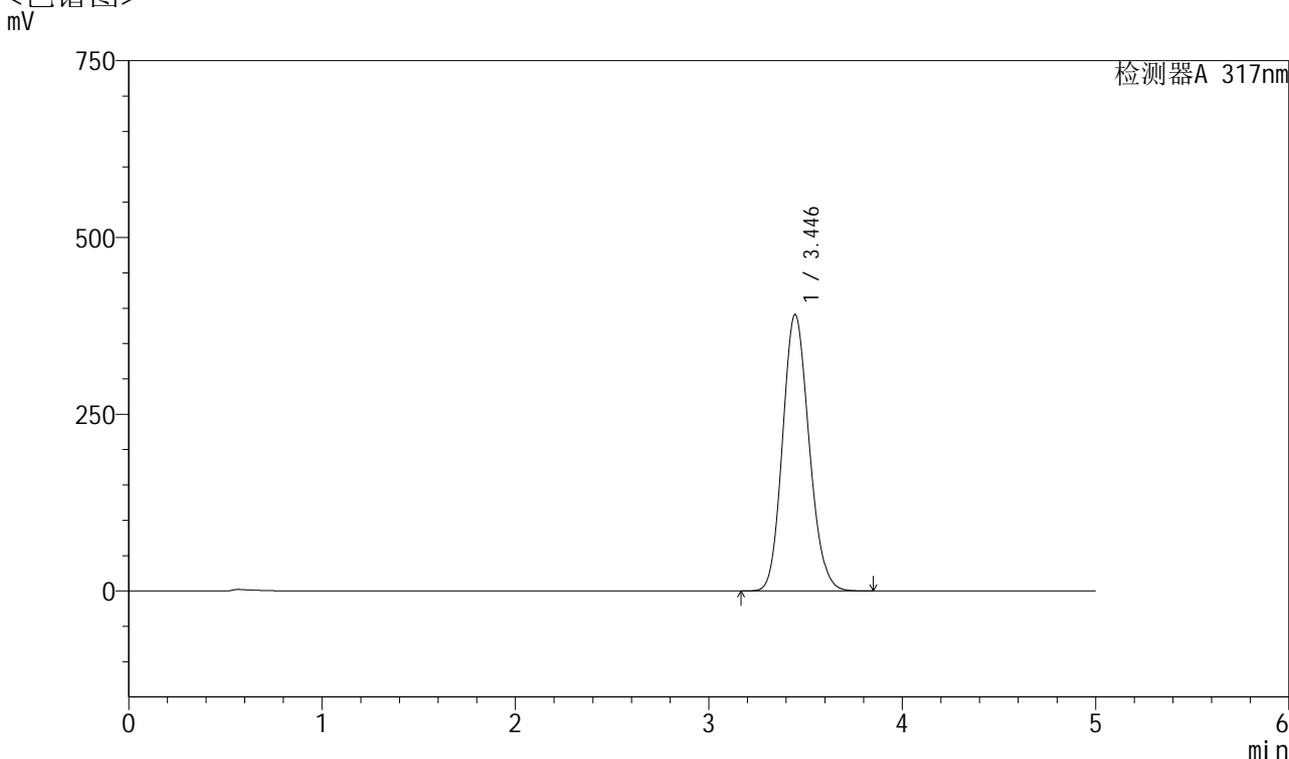


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-557-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:26:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3724303	100.000	391178	3026	1.138	--
总计		3724303	100.000	391178			



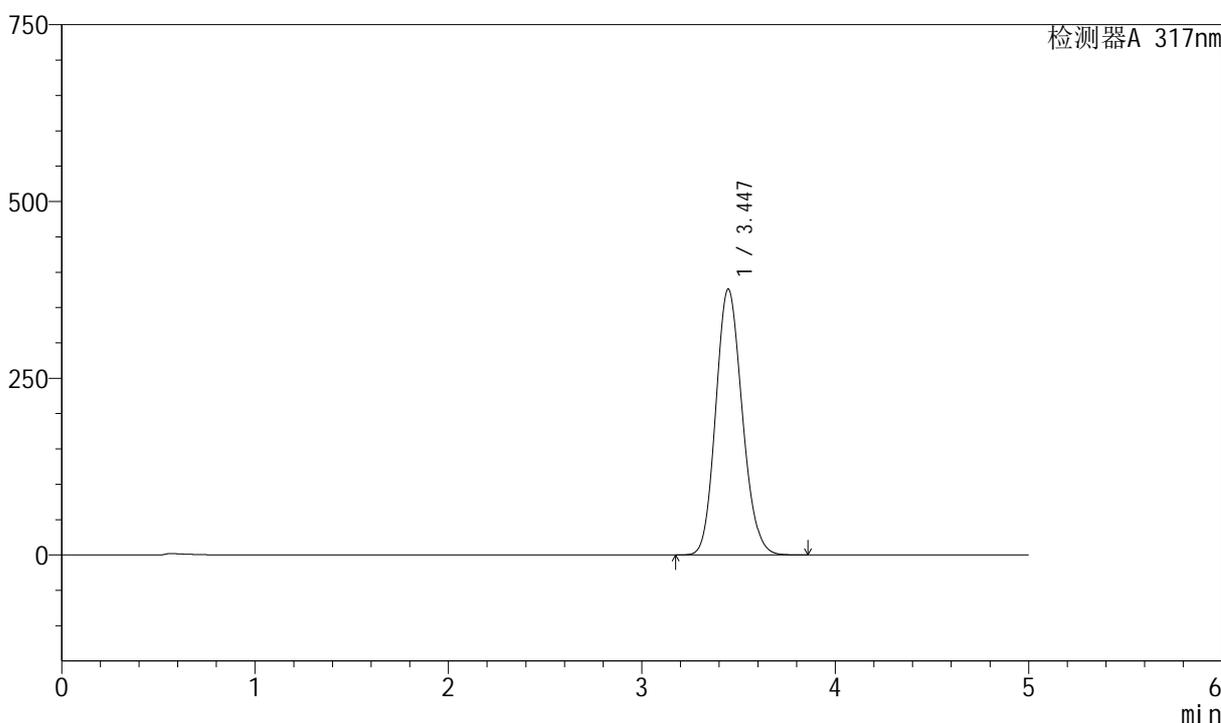
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-558-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:31:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3574908	100.000	376263	3041	1.137	--
总计		3574908	100.000	376263			

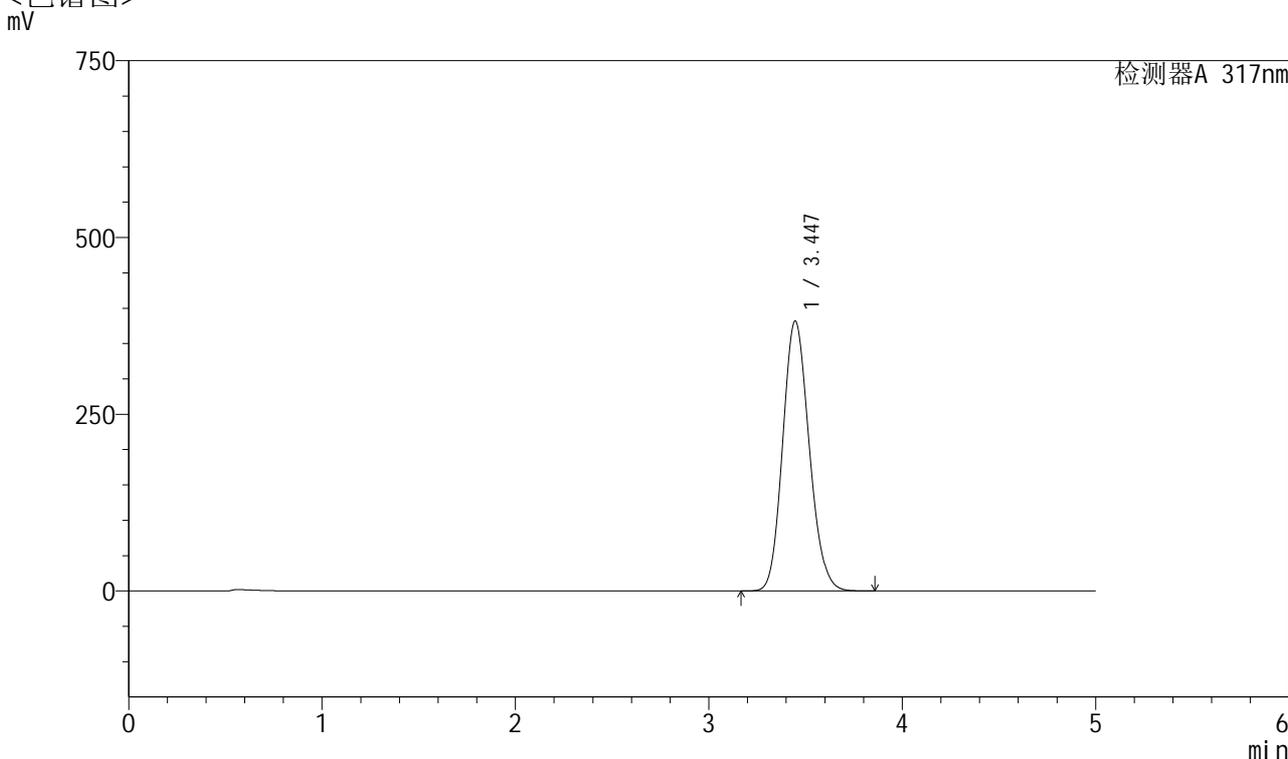


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-559-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 12:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3634777	100.000	381907	3031	1.138	--
总计		3634777	100.000	381907			

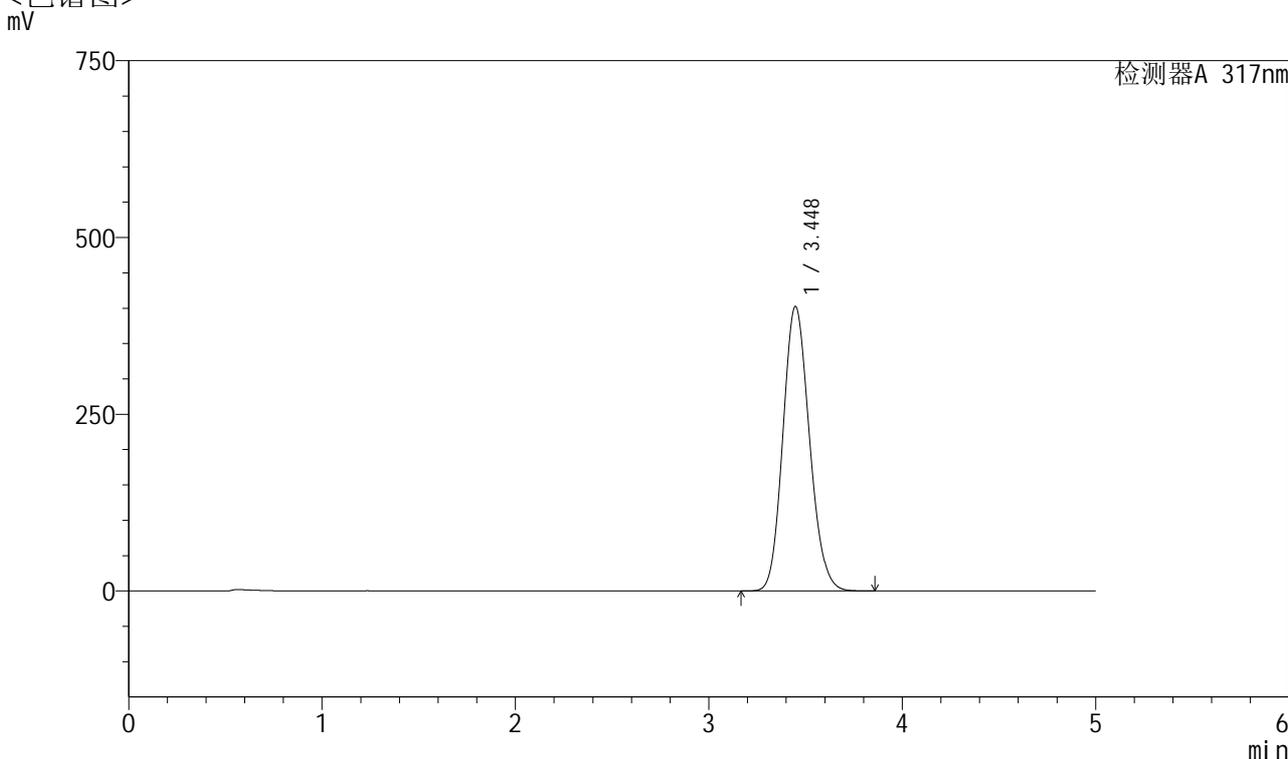


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-560-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-6	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:42:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:26:38	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3838558	100.000	402449	3019	1.137	--
总计		3838558	100.000	402449			

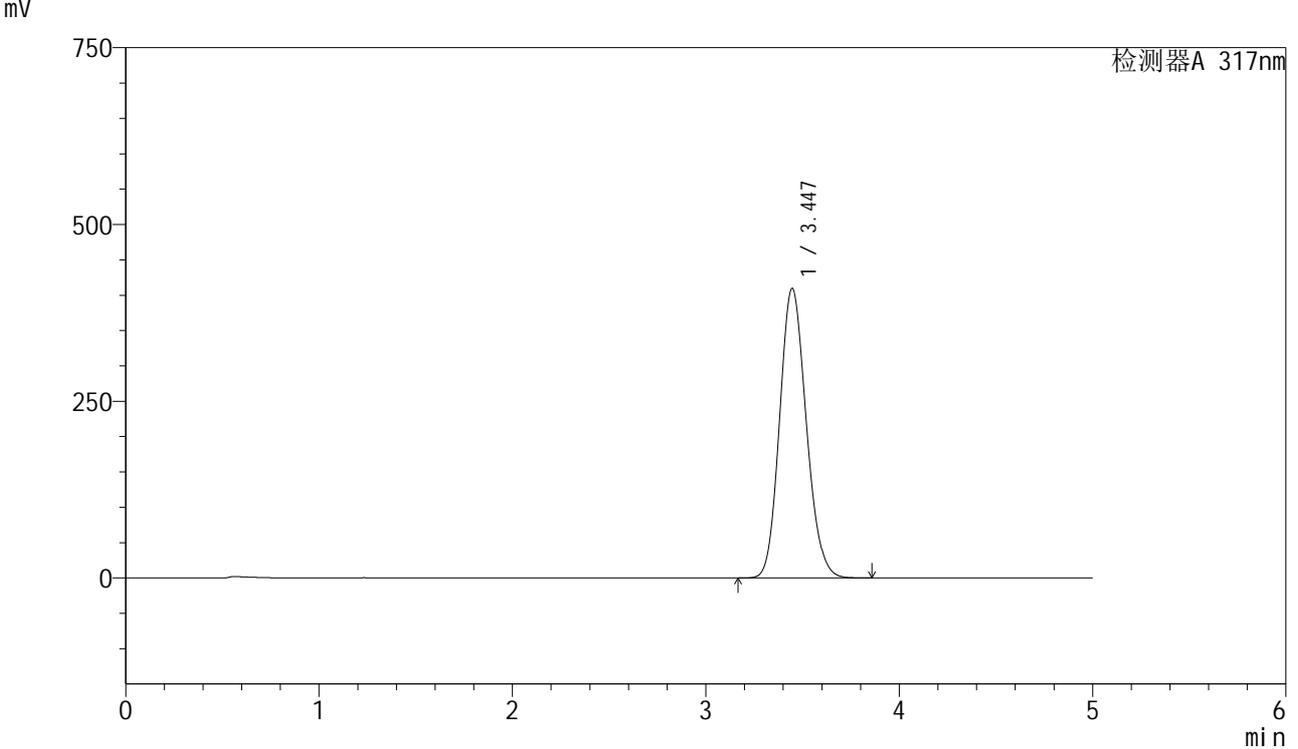


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-561-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:47:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3917734	100.000	409801	3002	1.138	--
总计		3917734	100.000	409801			

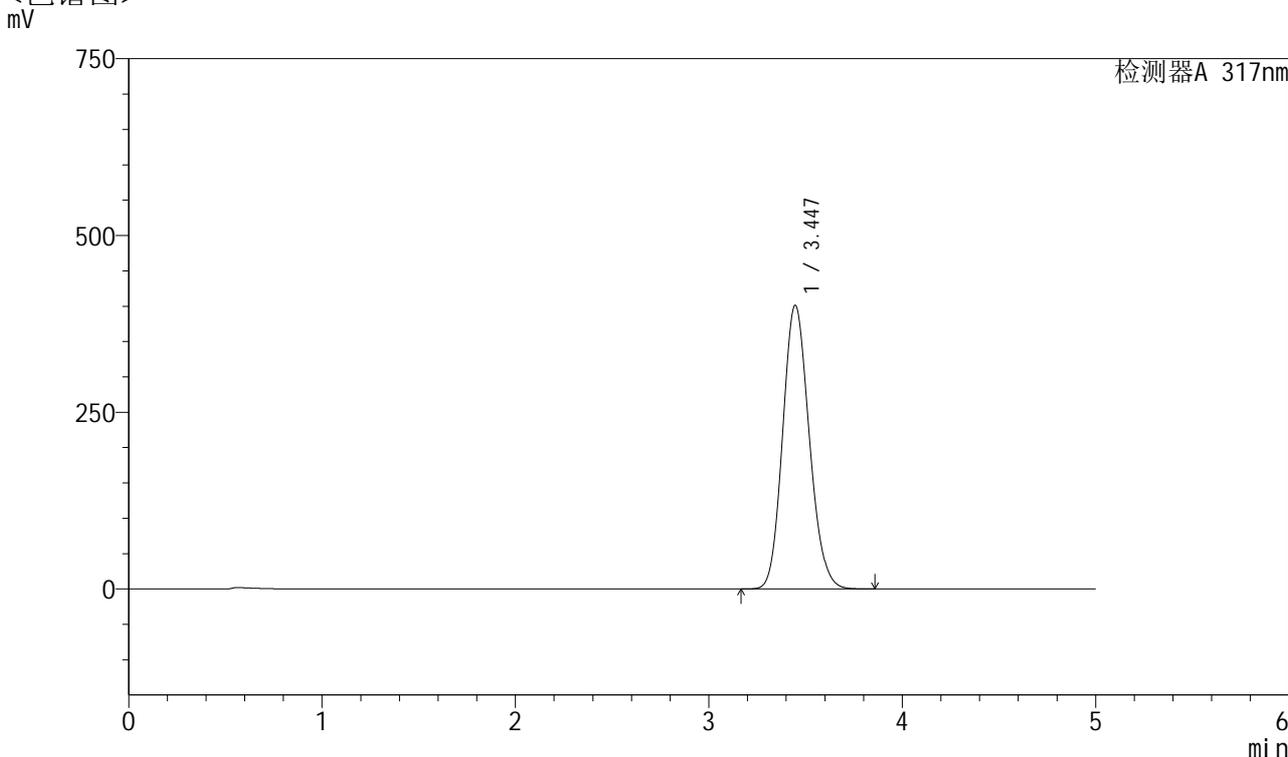


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-562-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:52:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3831809	100.000	401467	3013	1.138	--
总计		3831809	100.000	401467			

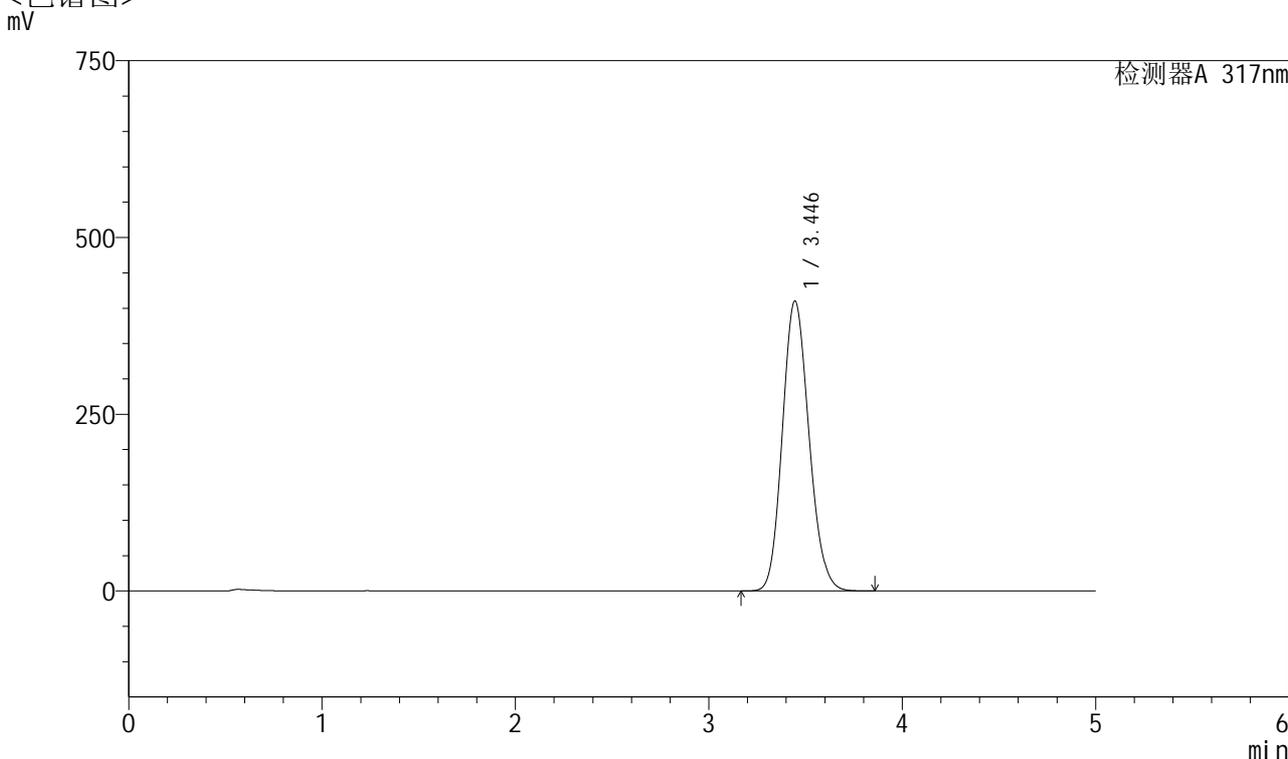


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-563-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:58:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3922788	100.000	410260	3000	1.139	--
总计		3922788	100.000	410260			



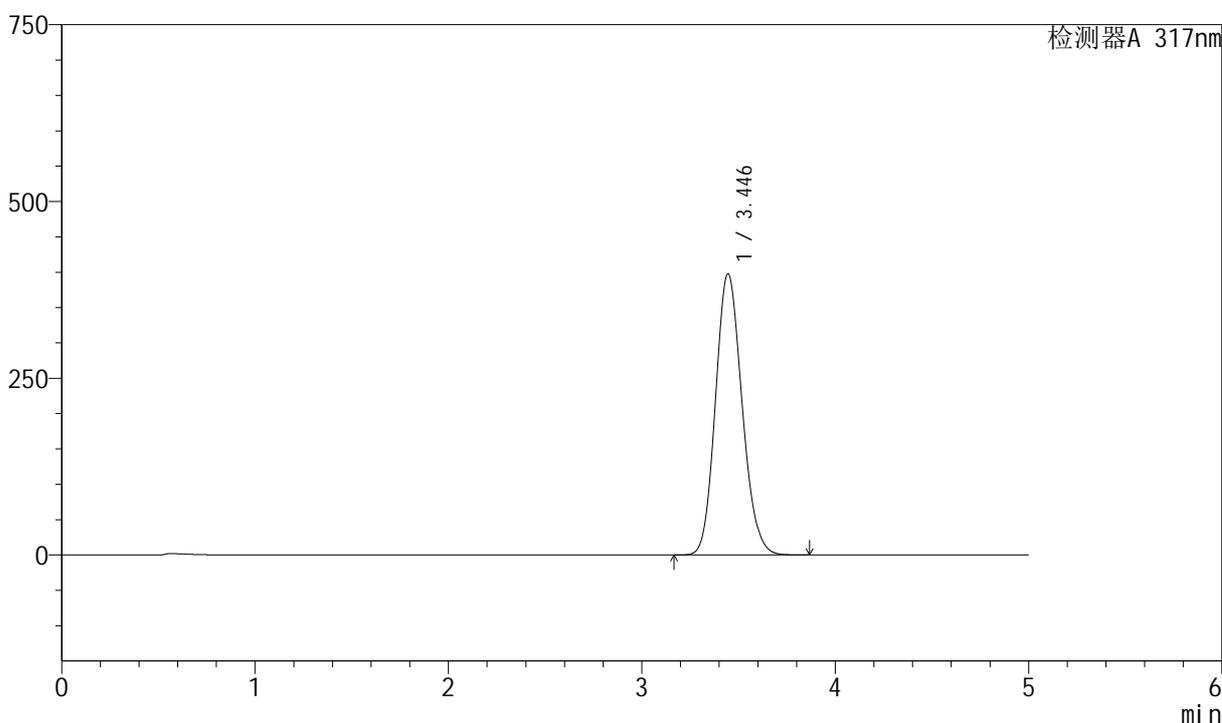
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-564-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:03:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3795980	100.000	397916	3014	1.138	--
总计		3795980	100.000	397916			

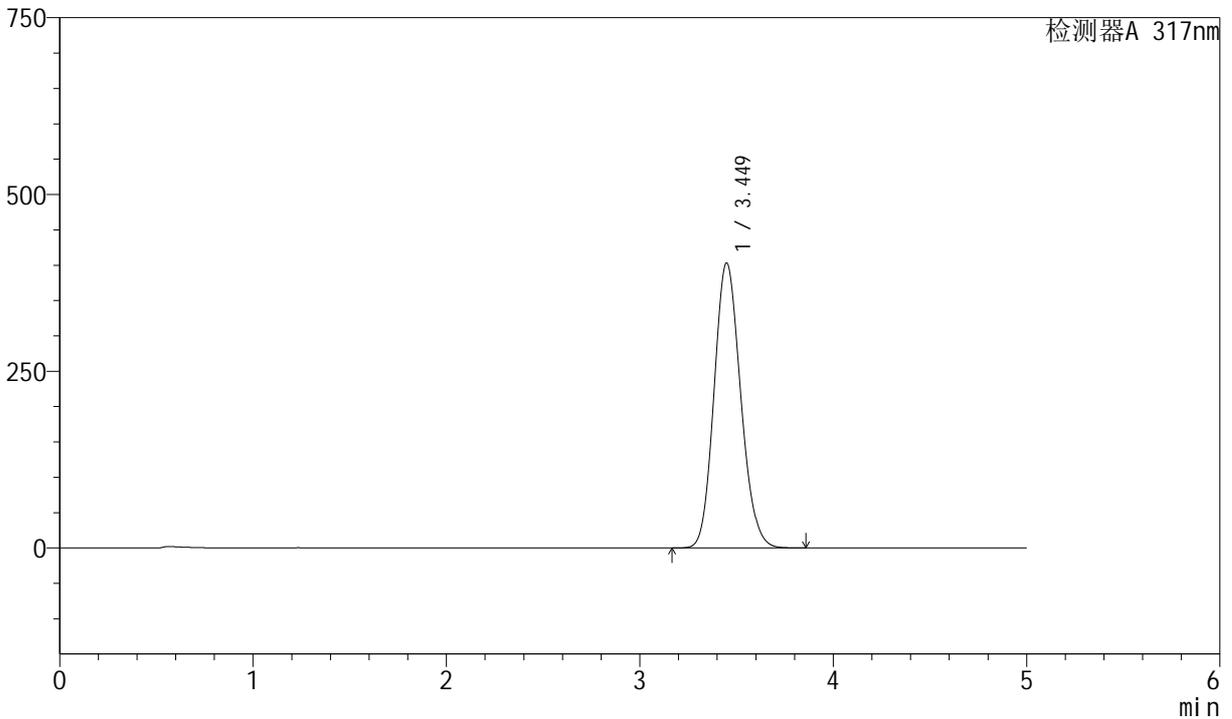


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-565-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:09:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:26:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	3851548	100.000	402976	3011	1.137	--
总计		3851548	100.000	402976			

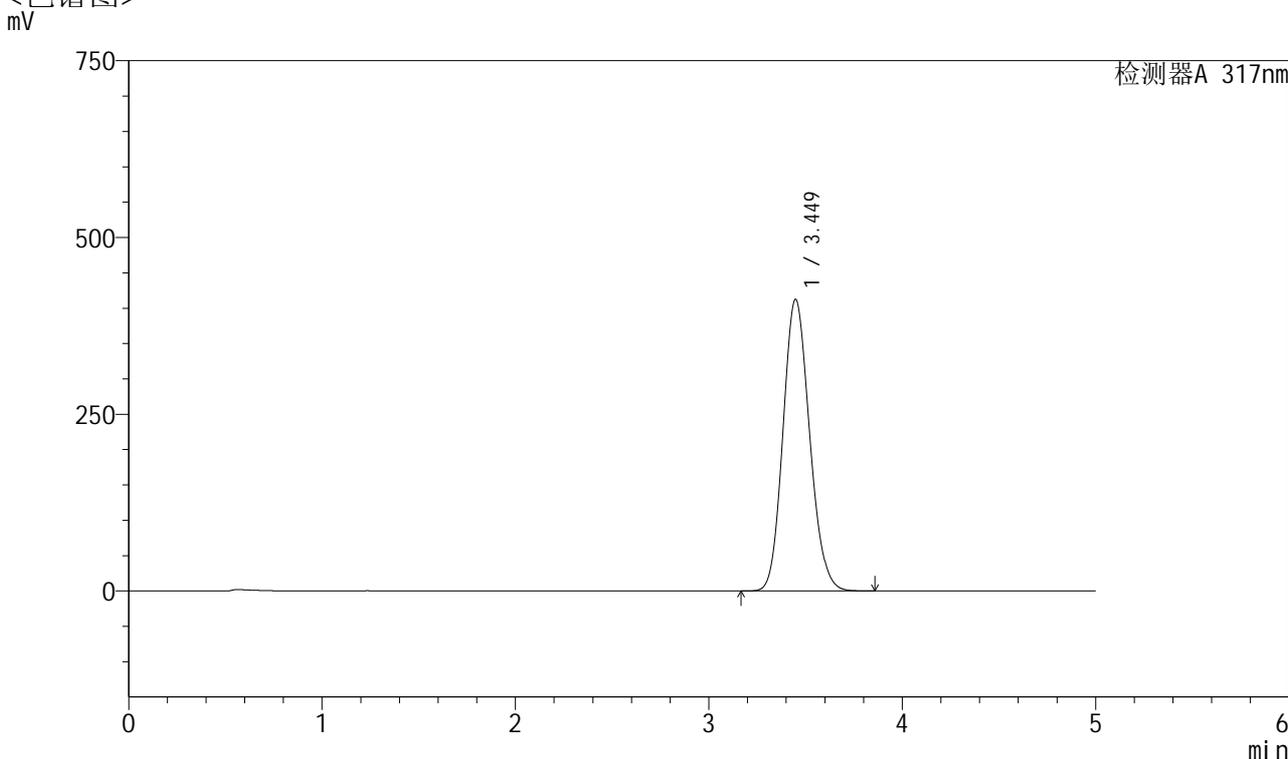


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-566-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:14:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	3938847	100.000	412387	3013	1.136	--
总计		3938847	100.000	412387			

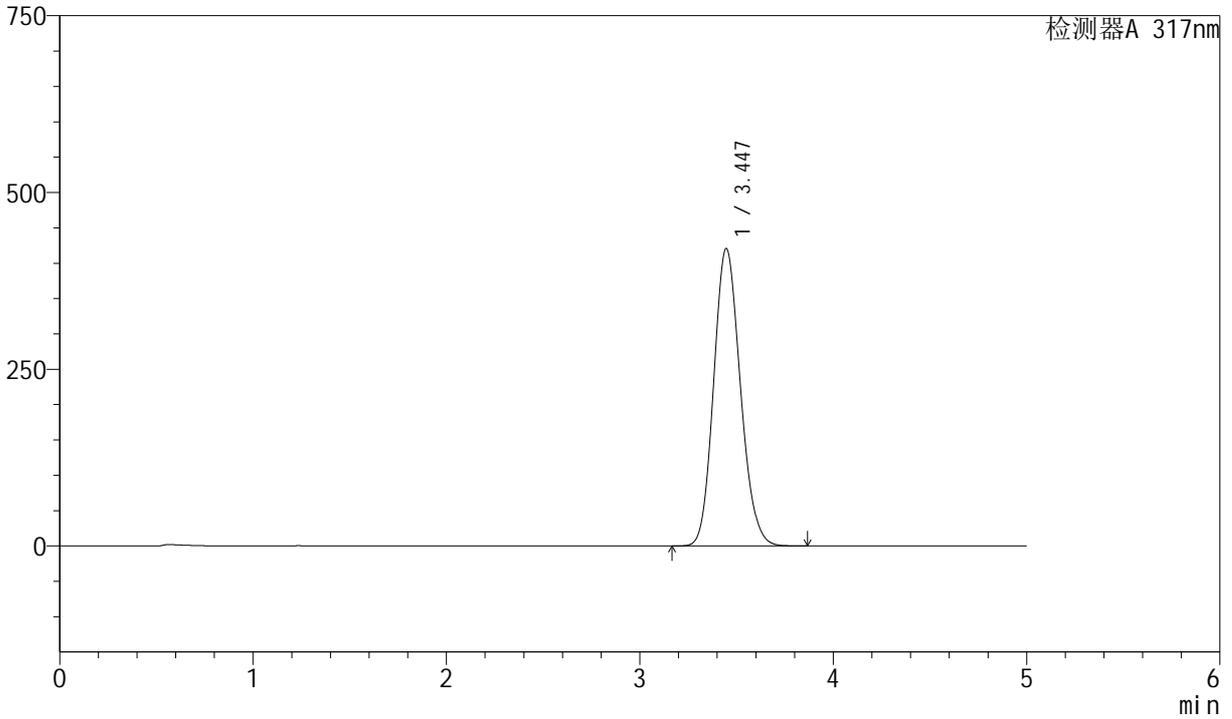


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-567-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:19:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:27:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	4033366	100.000	420887	2988	1.139	--
总计		4033366	100.000	420887			

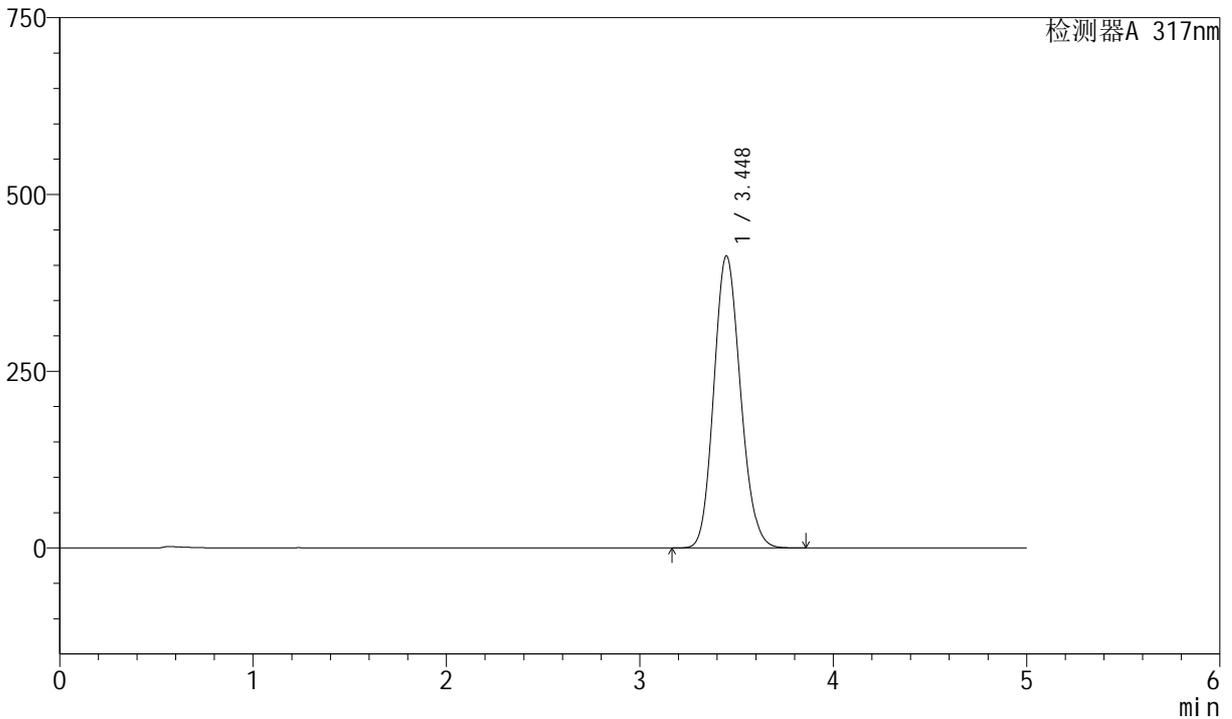


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-568-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:25:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:27:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3955035	100.000	413305	2999	1.137	--
总计		3955035	100.000	413305			

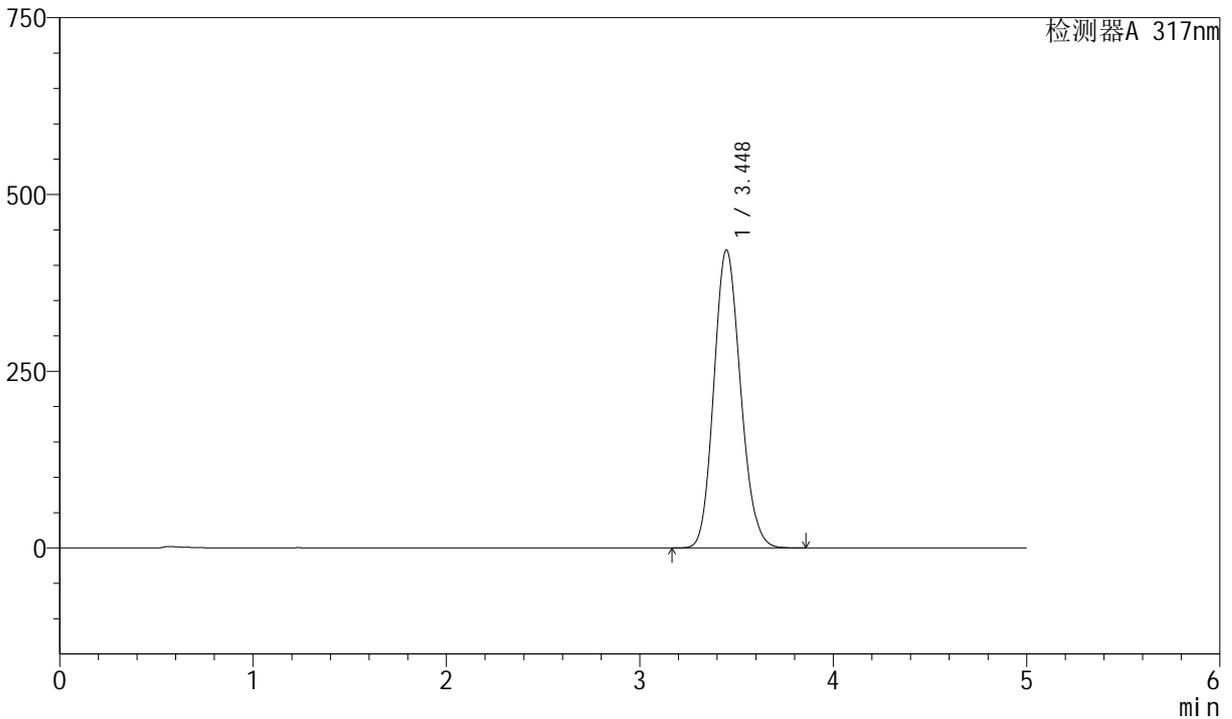


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-569-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:30:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:27:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	4042345	100.000	421575	2988	1.138	--
总计		4042345	100.000	421575			

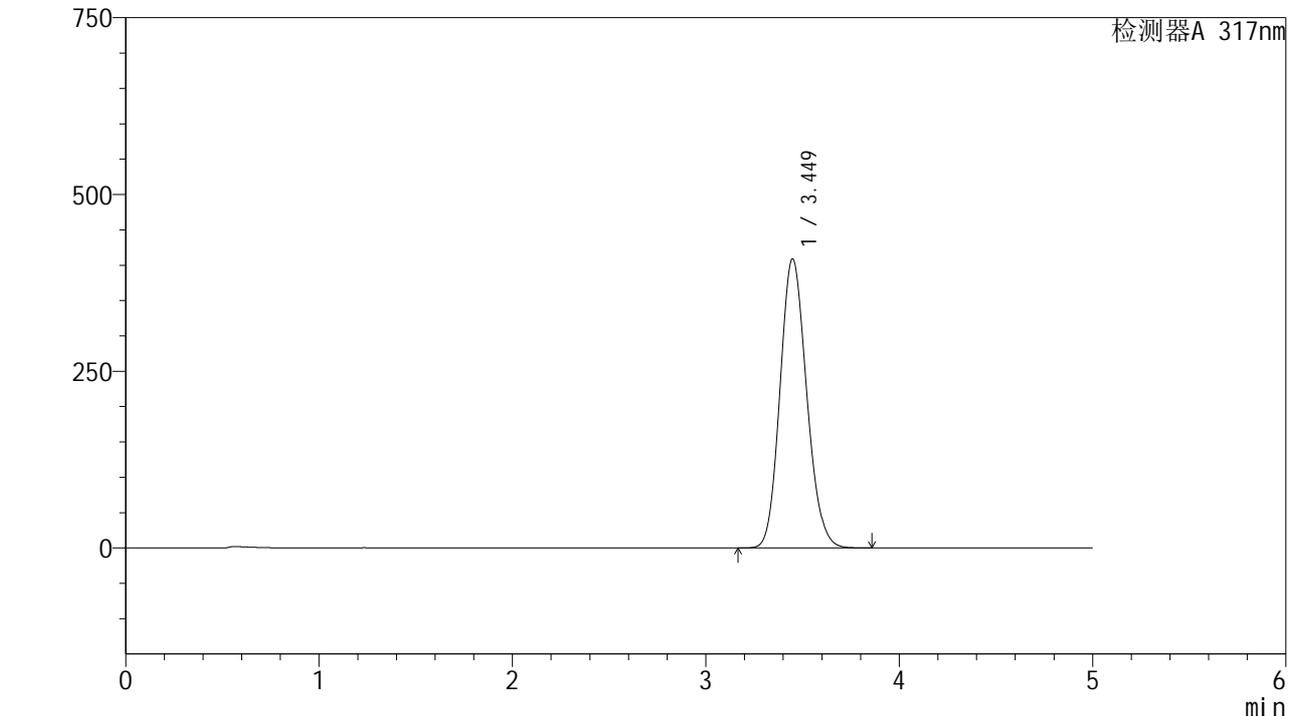


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-570-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 13:36:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	3913232	100.000	408821	3001	1.138	--
总计		3913232	100.000	408821			



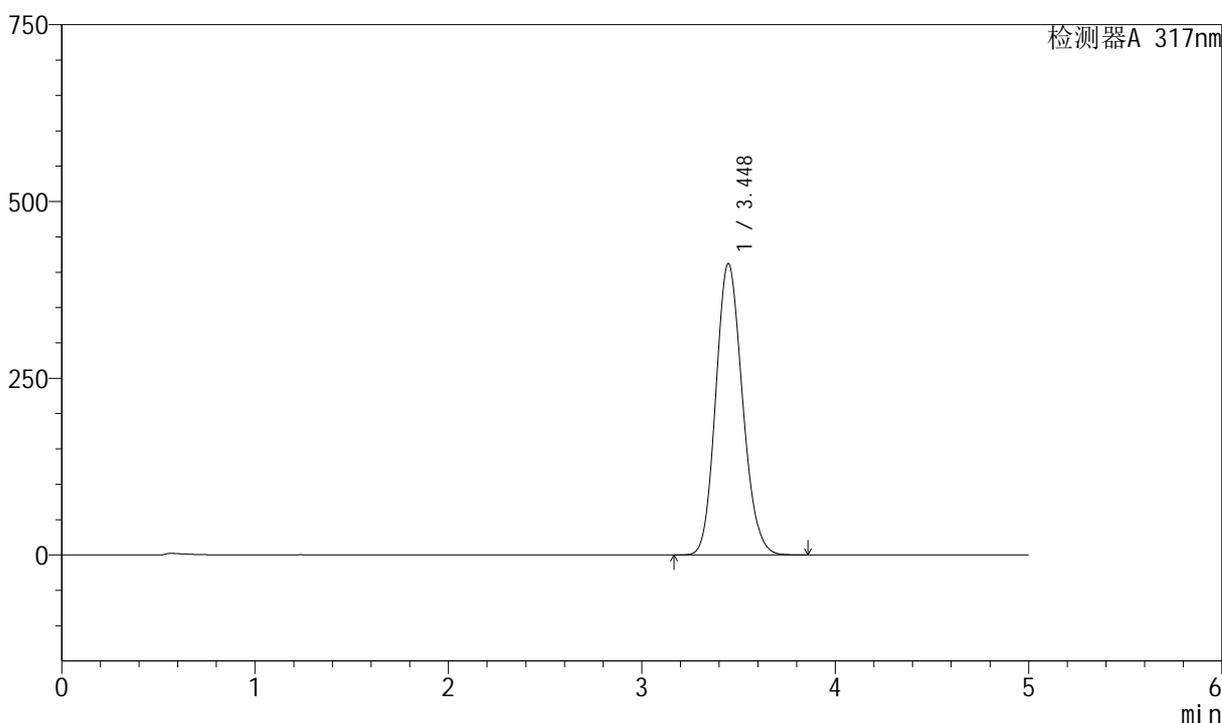
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-571-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-52	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:41:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:27:14	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3948856	100.000	412305	2993	1.138	--
总计		3948856	100.000	412305			

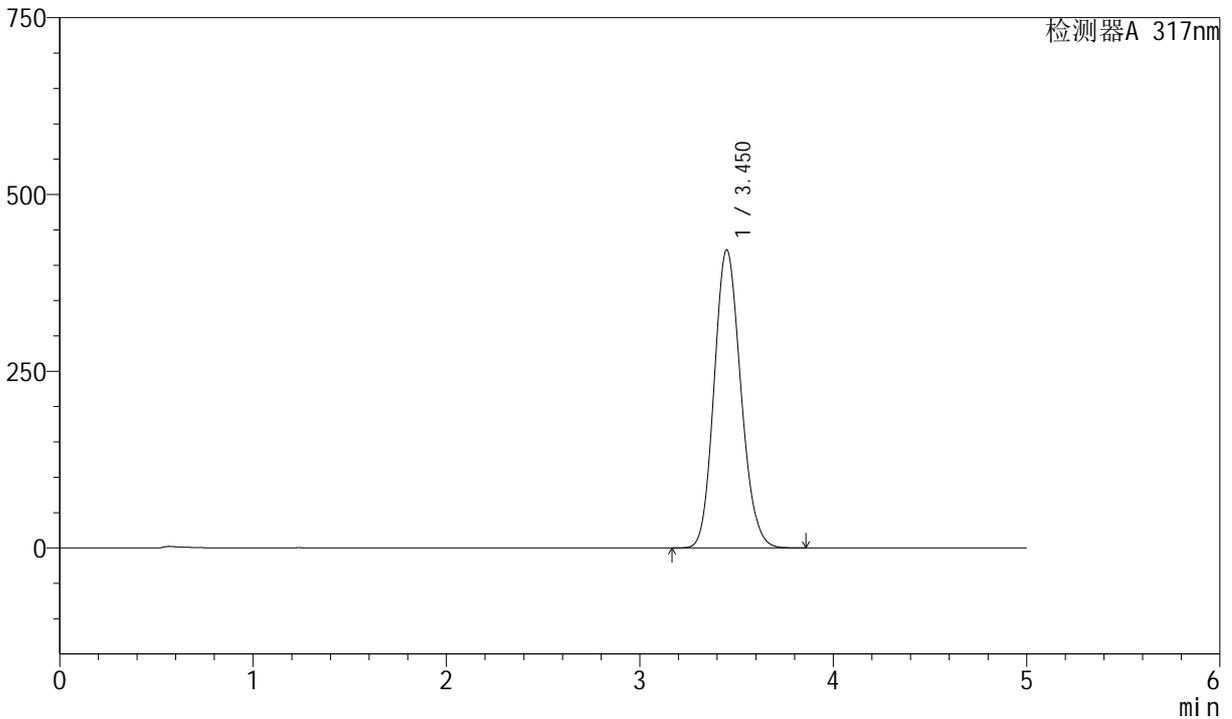


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-572-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:46:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:27:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	4040923	100.000	421381	2994	1.138	--
总计		4040923	100.000	421381			



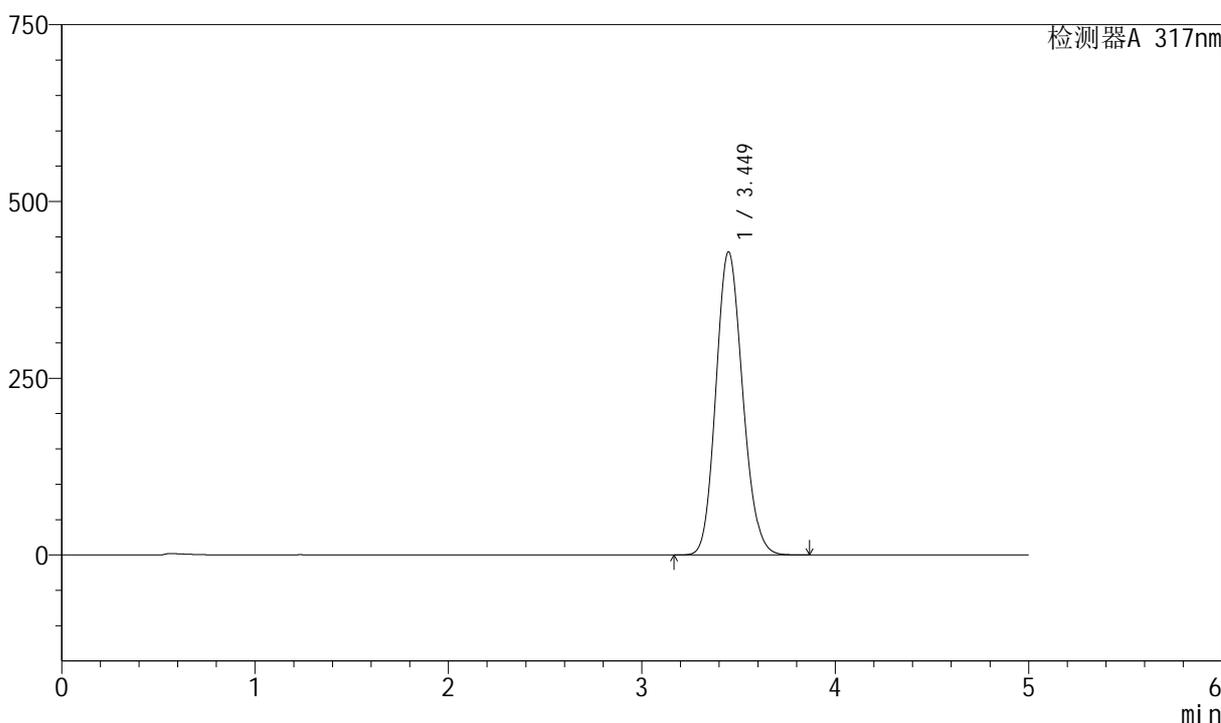
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-573-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-17	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:52:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:27:21	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	4116485	100.000	428825	2983	1.138	--
总计		4116485	100.000	428825			

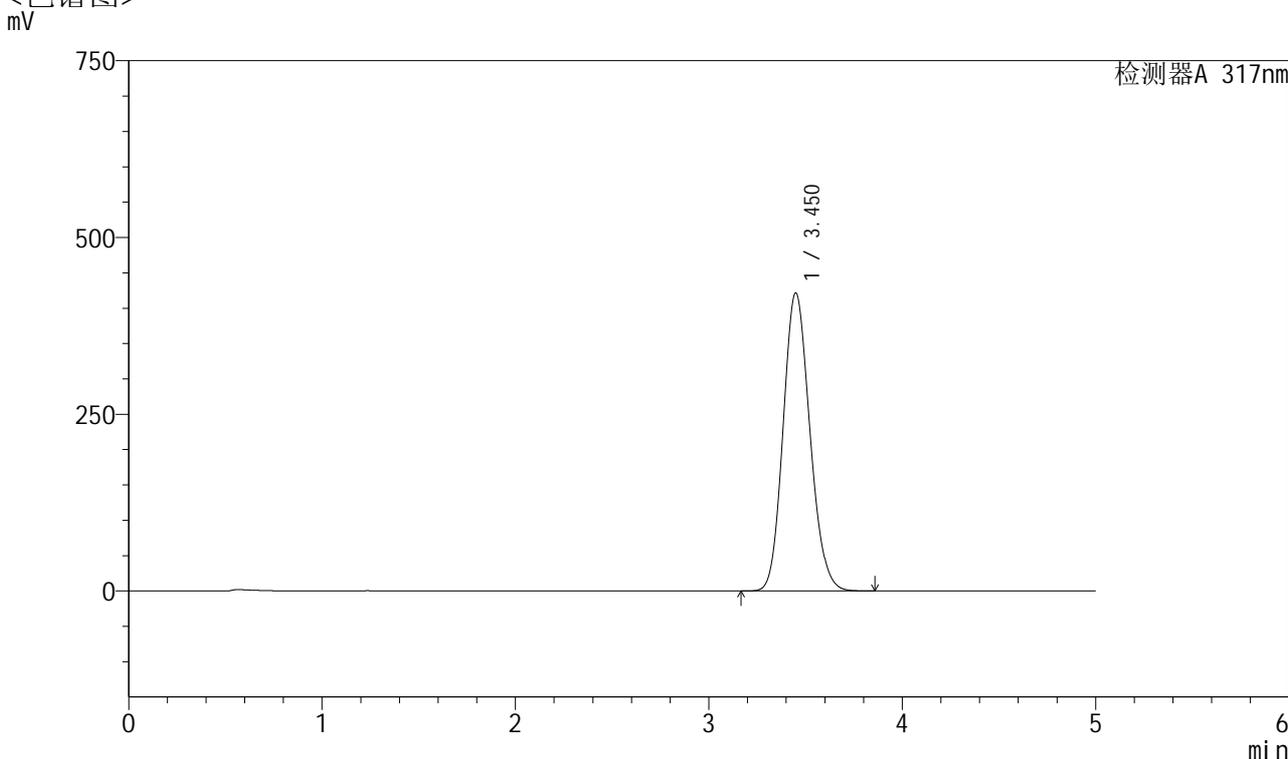


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-574-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:57:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	4047982	100.000	421304	2984	1.139	--
总计		4047982	100.000	421304			



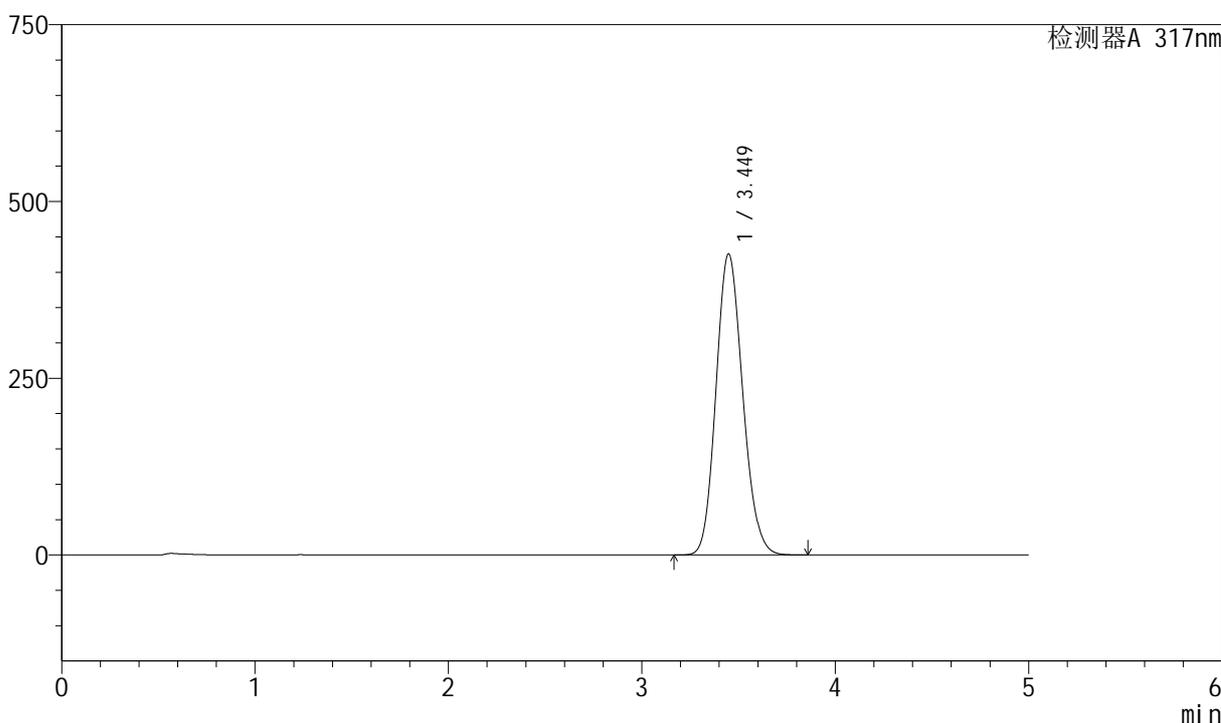
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-575-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-35	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 14:02:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:27:28	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	4087340	100.000	425686	2983	1.138	--
总计		4087340	100.000	425686			

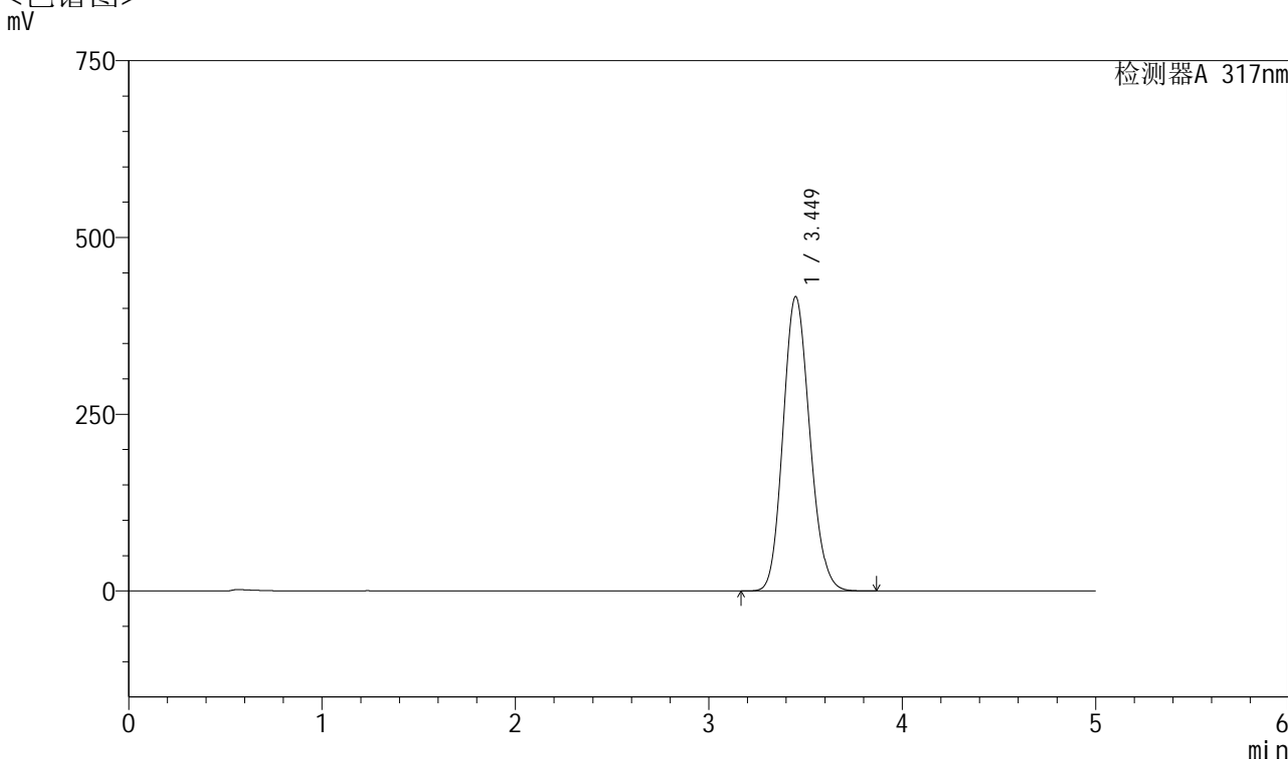


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-576-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-44	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 14:08:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:27:32	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	3992825	100.000	416124	2989	1.138	--
总计		3992825	100.000	416124			

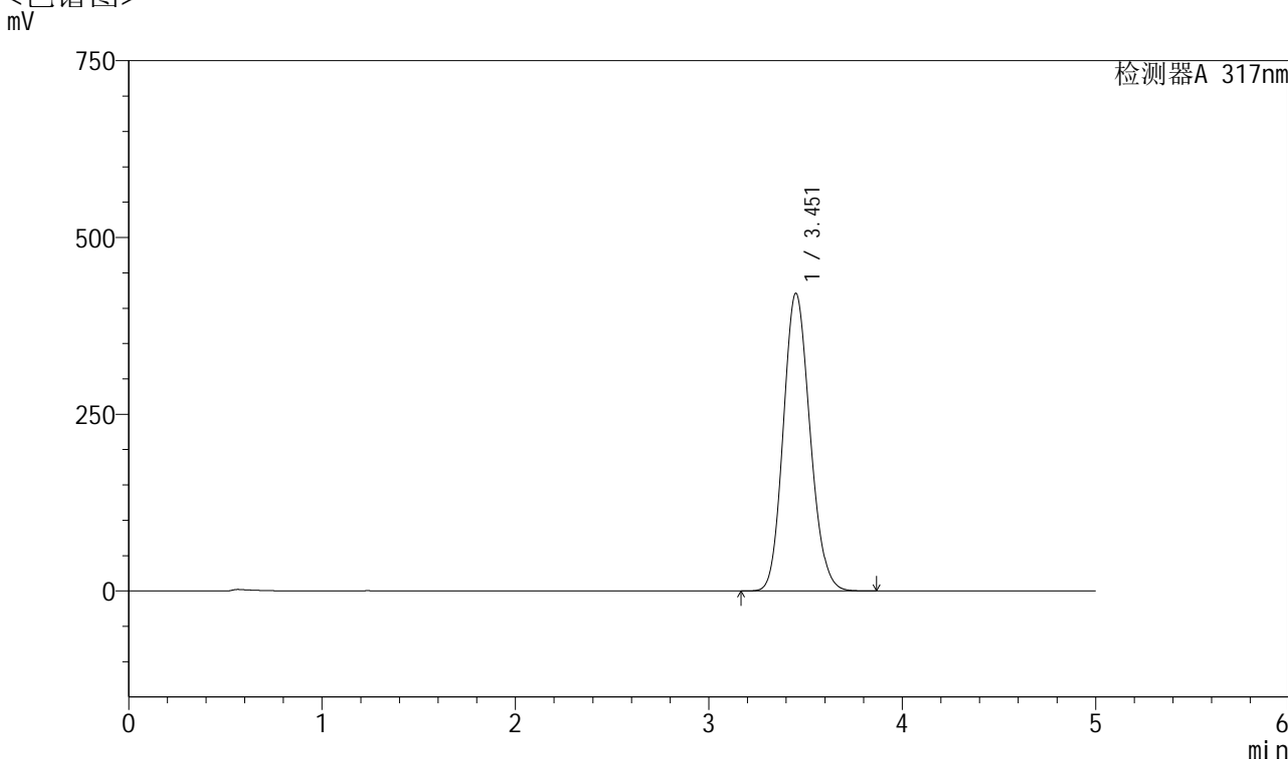


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-577-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-53	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 14:13:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:27:35	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	4037795	100.000	420467	2992	1.137	--
总计		4037795	100.000	420467			

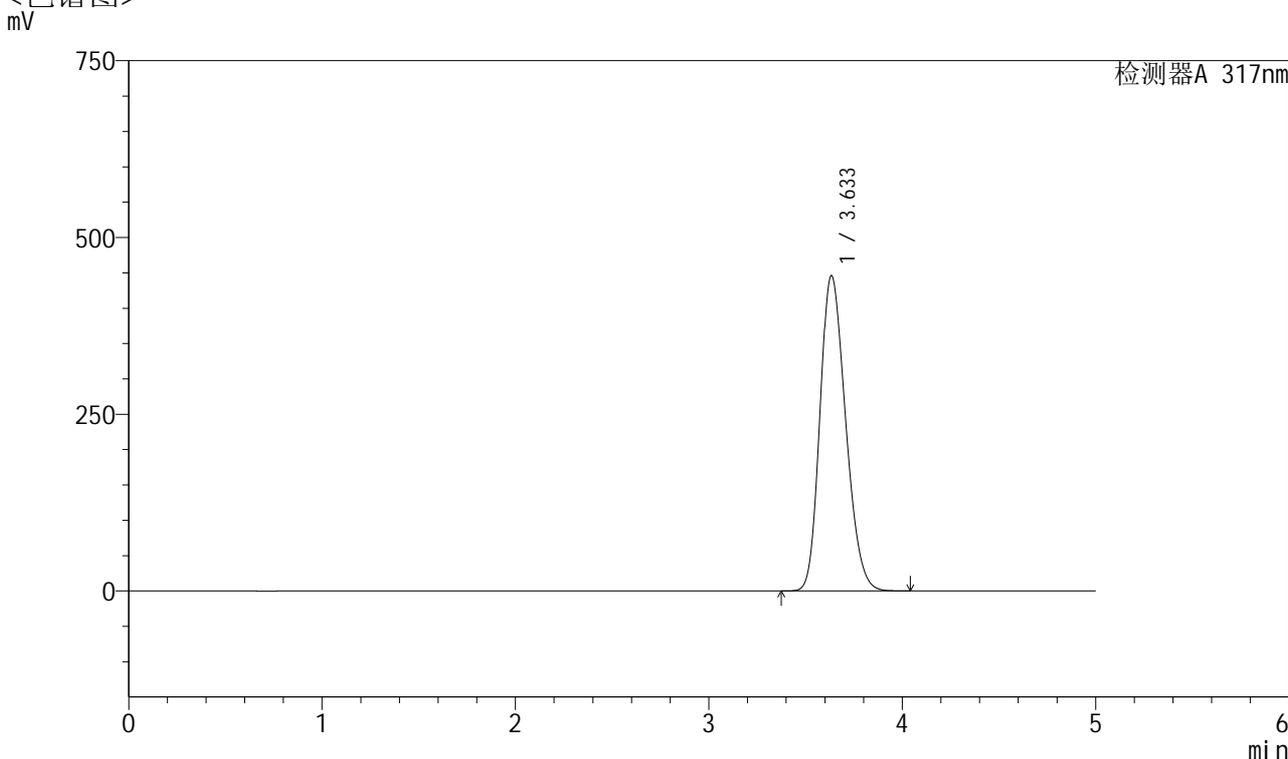


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-55/29-578-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb	
样品瓶号	: 1-27	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 14:19:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 17:27:39	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	4092373	100.000	445698	3597	1.221	--
总计		4092373	100.000	445698			

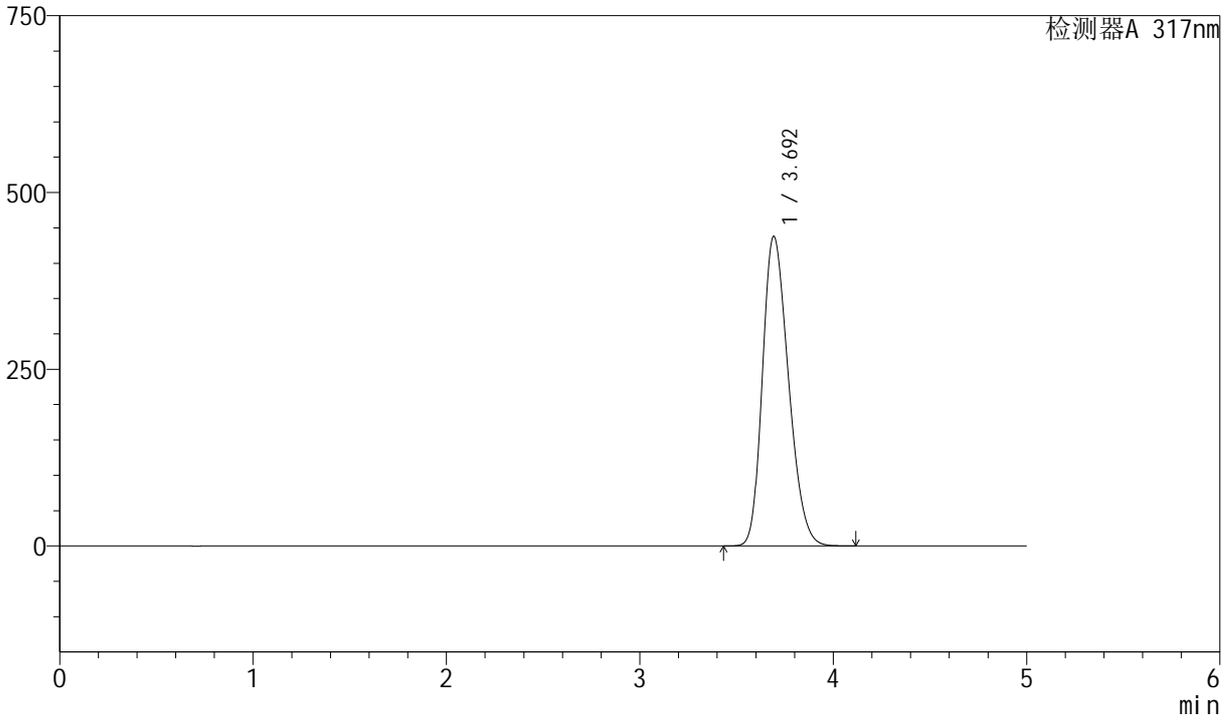


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-55/29-579-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-zdyz-40mg-j f
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX278.l cb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 14:24:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 17:27:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	4091791	100.000	437488	3574	1.253	--
总计		4091791	100.000	437488			