

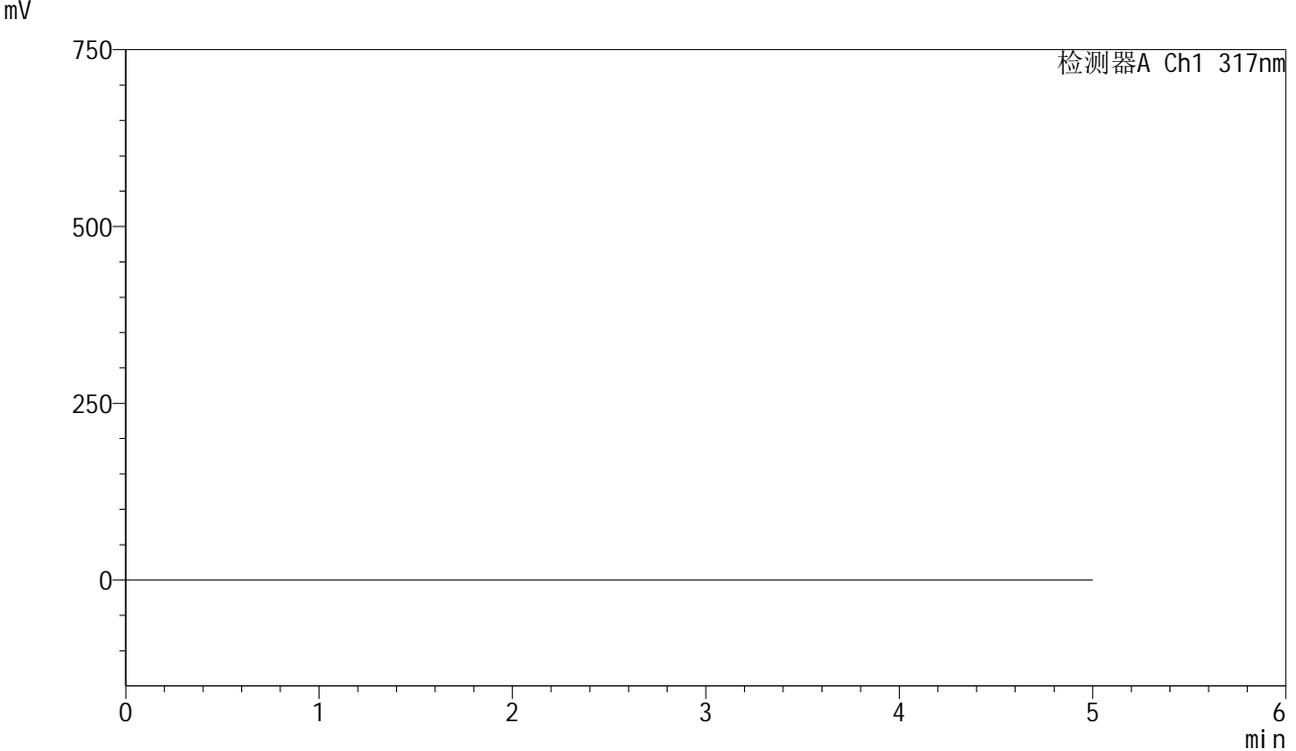


QTL-4047

<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 - 0-52/18-799-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-rj .l cd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 16:35:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:20:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							



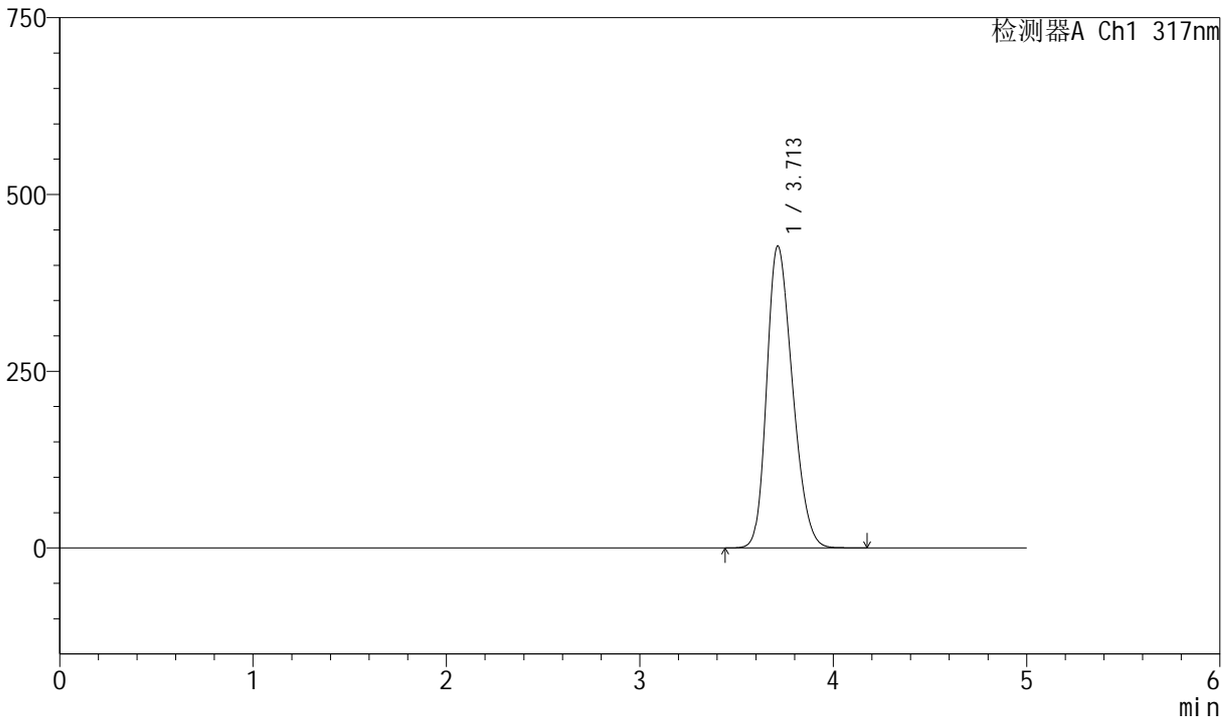
QTL-4047

<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 - 0-52/18-800-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 16:40:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:16	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3947335	100.000	427223	3689	1.251	--
总计		3947335	100.000	427223			

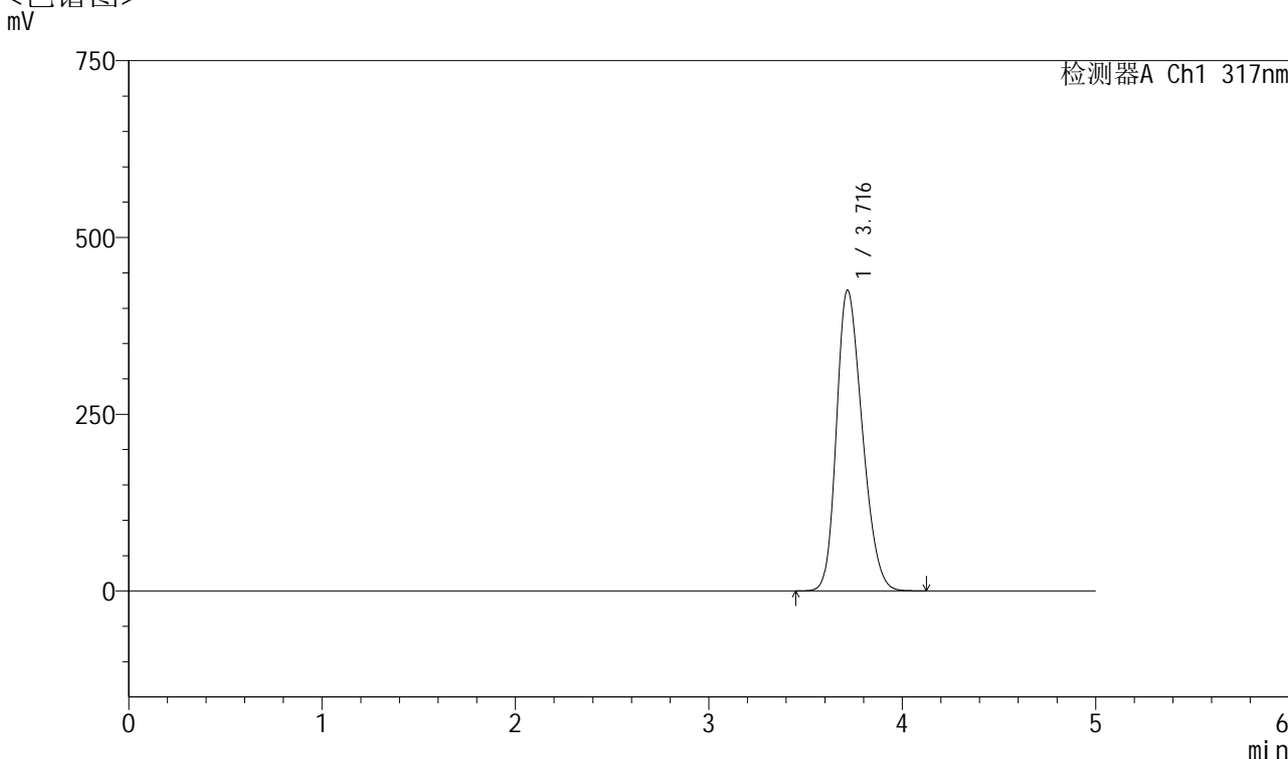


QTL-4047

<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 - 0-52/18-801-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 16:46:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:19	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3940509	100.000	425052	3676	1.252	--
总计		3940509	100.000	425052			



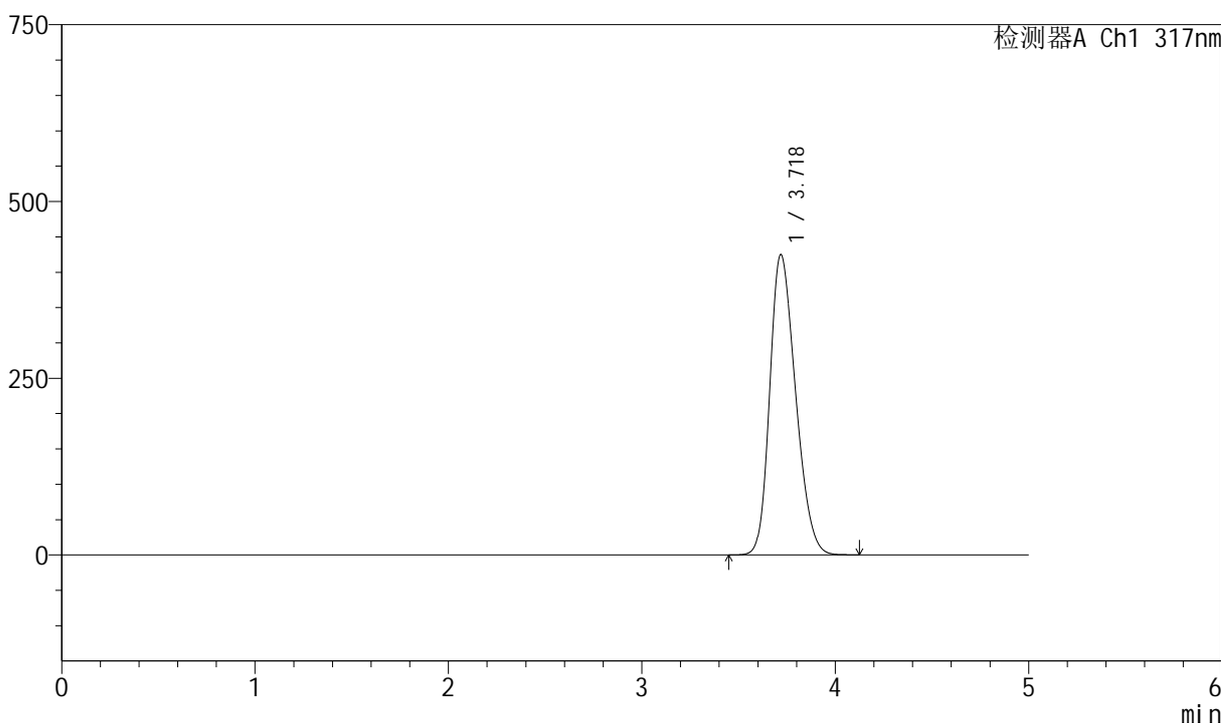
QTL-4047

<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 - 0-52/18-802-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 16:51:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3940928	100.000	424117	3666	1.252	--
总计		3940928	100.000	424117			



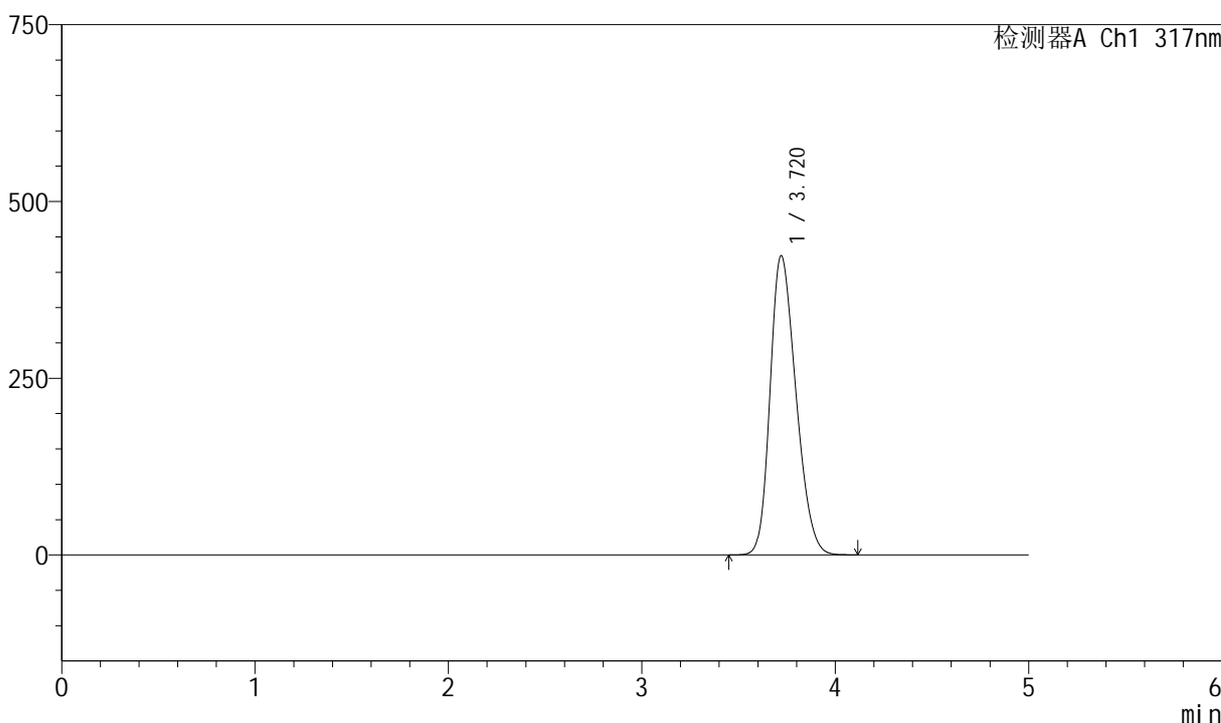
QTL-4047

<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 - 0-52/18-803-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 16:56:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:26	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3932579	100.000	423176	3657	1.251	--
总计		3932579	100.000	423176			



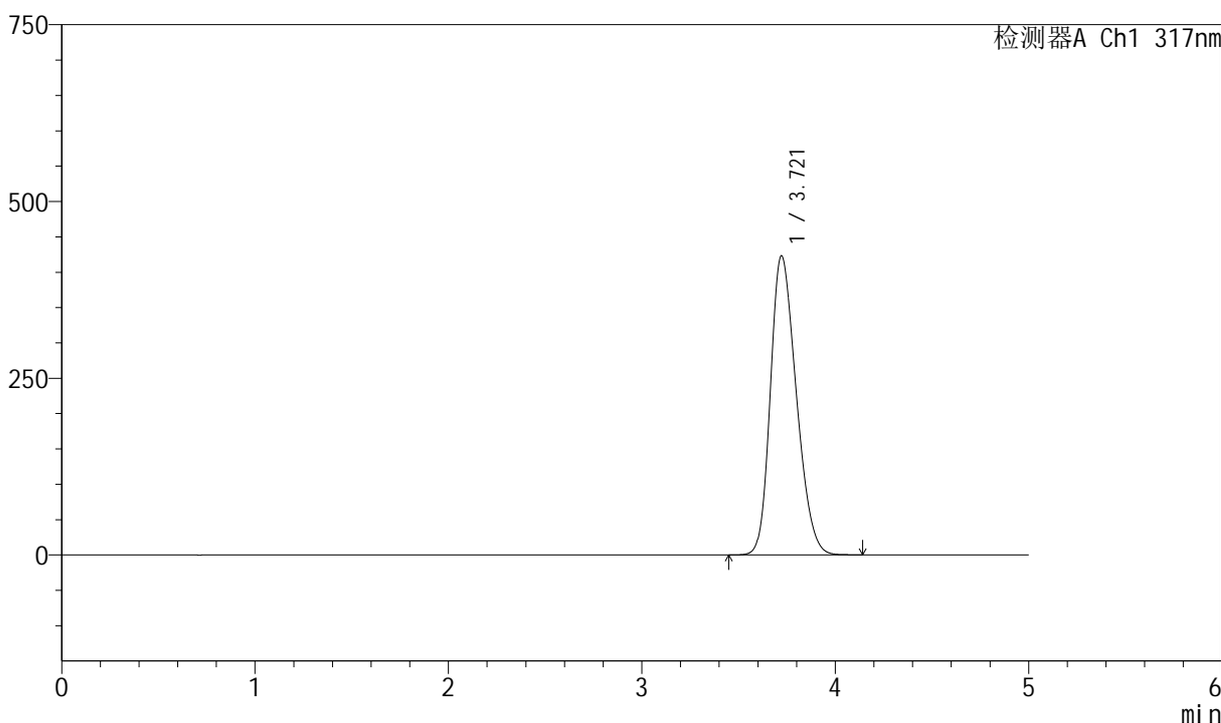
QTL-4047

<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 - 0-52/18-804-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 17:02:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3937060	100.000	423224	3648	1.252	--
总计		3937060	100.000	423224			



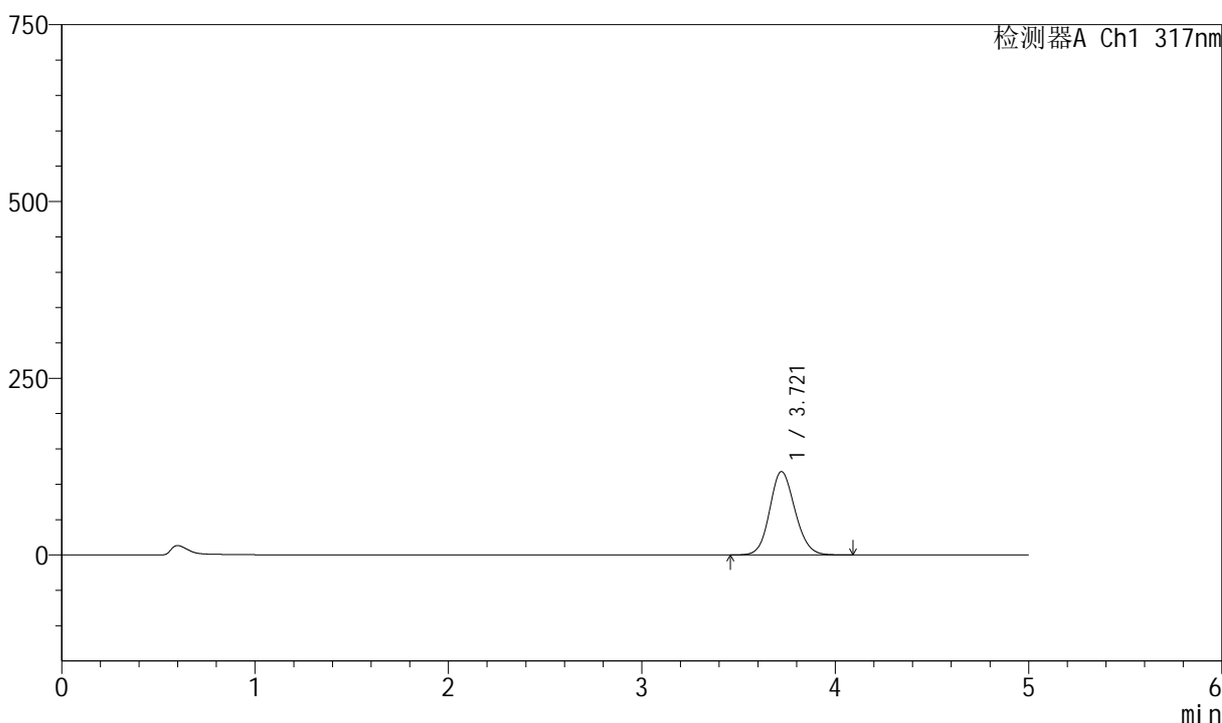
QTL-4047

<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 - 0-52/18-805-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-5mi n.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/25 17:07:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1072340	100.000	118025	3907	1.129	--
总计		1072340	100.000	118025			

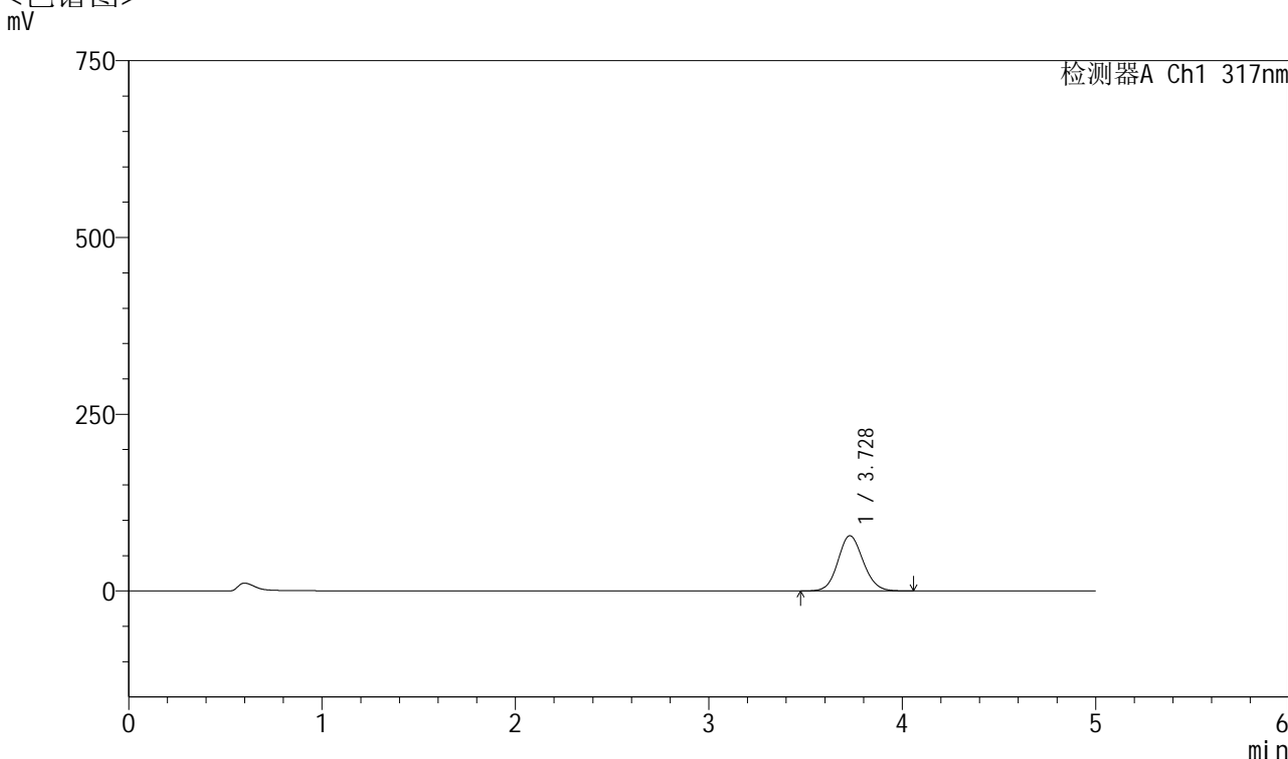


QTL-4047

<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 - 0-52/18-806-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5mi n.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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 17:12:58	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:36	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	709339	100.000	78153	3933	1.106	--
总计		709339	100.000	78153			

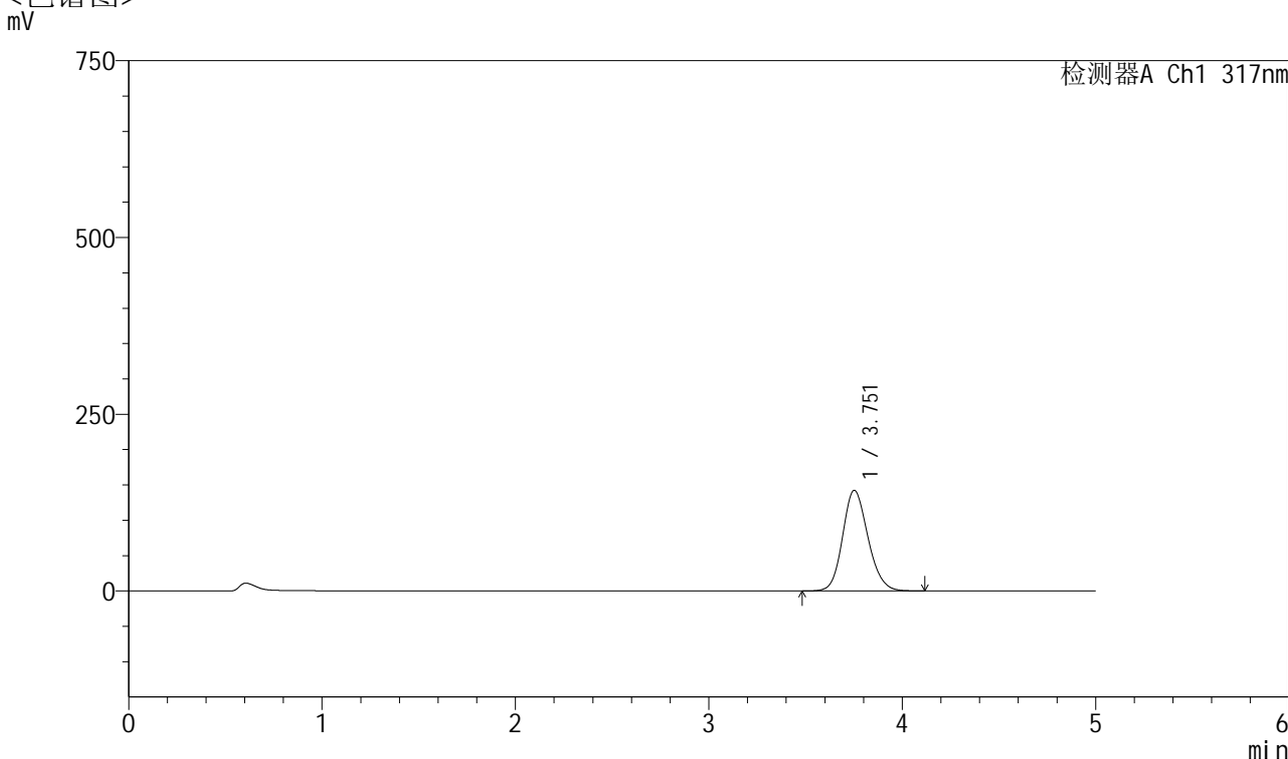


QTL-4047

<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 - 0-52/18-807-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p3-5mi n.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 17:18:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:39	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1296869	100.000	142100	3973	1.155	--
总计		1296869	100.000	142100			

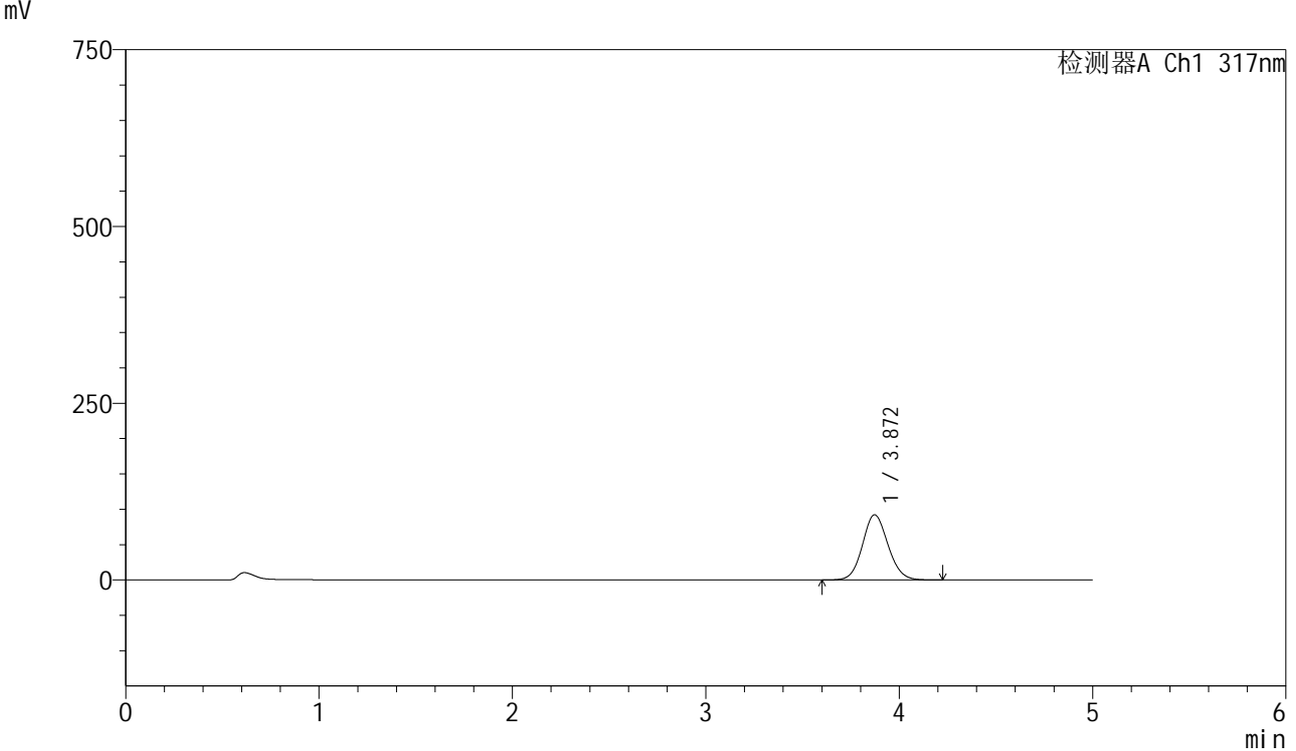


QTL-4047

<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 - 0-52/18-808-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p4-5mi n.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 17:23:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:20:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.872	846823	100.000	92219	4141	1.096	--
总计		846823	100.000	92219			



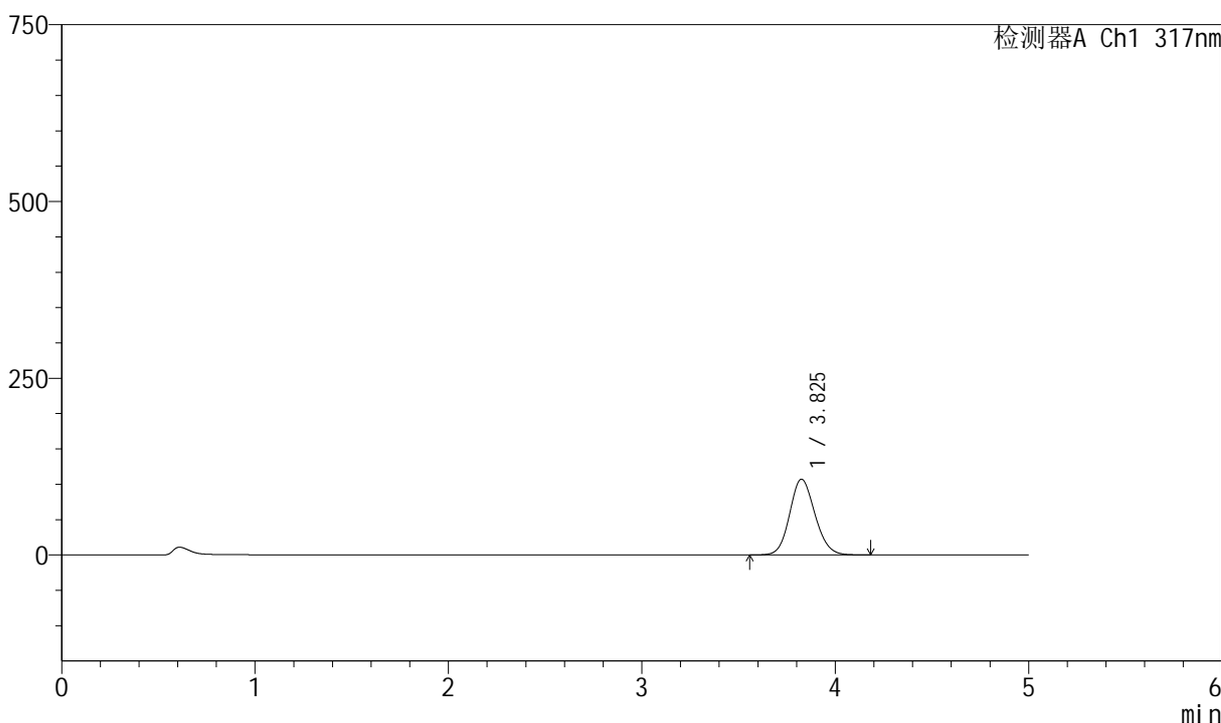
QTL-4047

<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 - 0-52/18-809-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p5-5mi n.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 17:29:06	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:45	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.825	974697	100.000	107079	4120	1.125	--
总计		974697	100.000	107079			

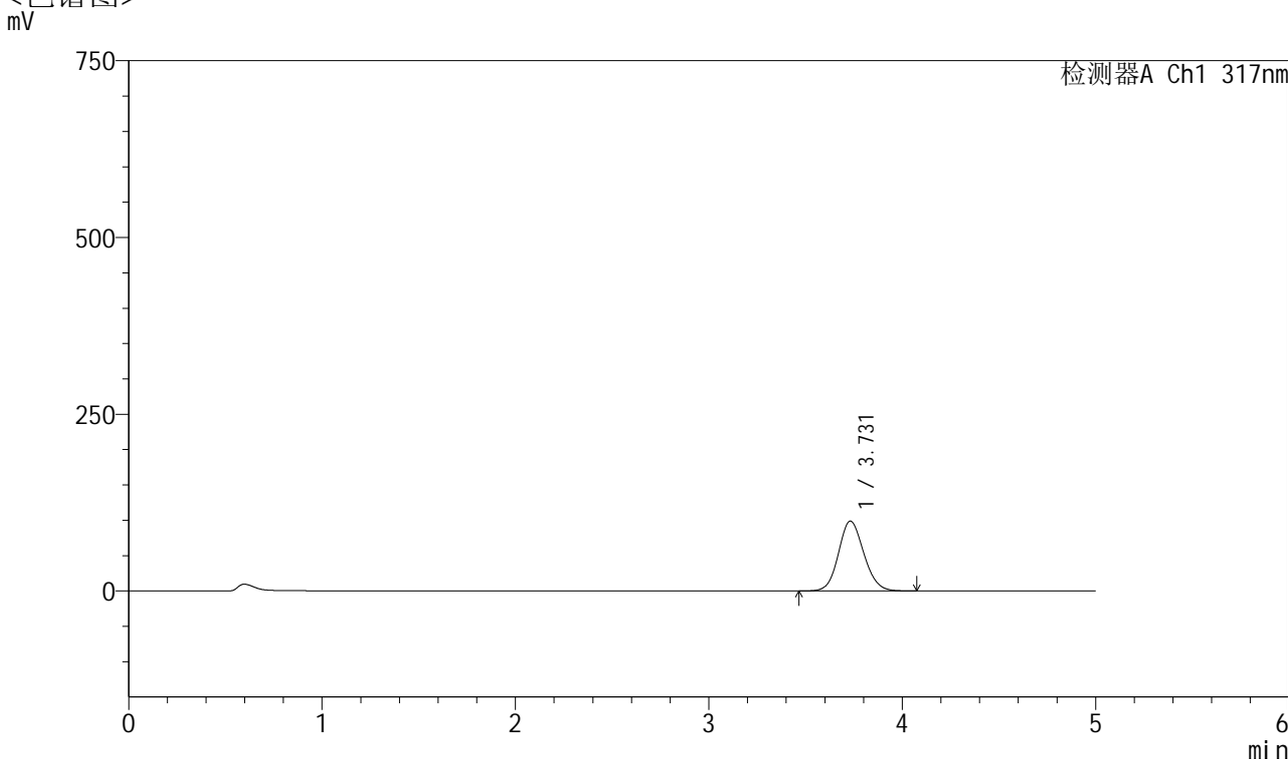


QTL-4047

<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 - 0-52/18-810-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5mi n.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-46	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 17:34:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:48	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.731	898973	100.000	98824	3916	1.119	--
总计		898973	100.000	98824			

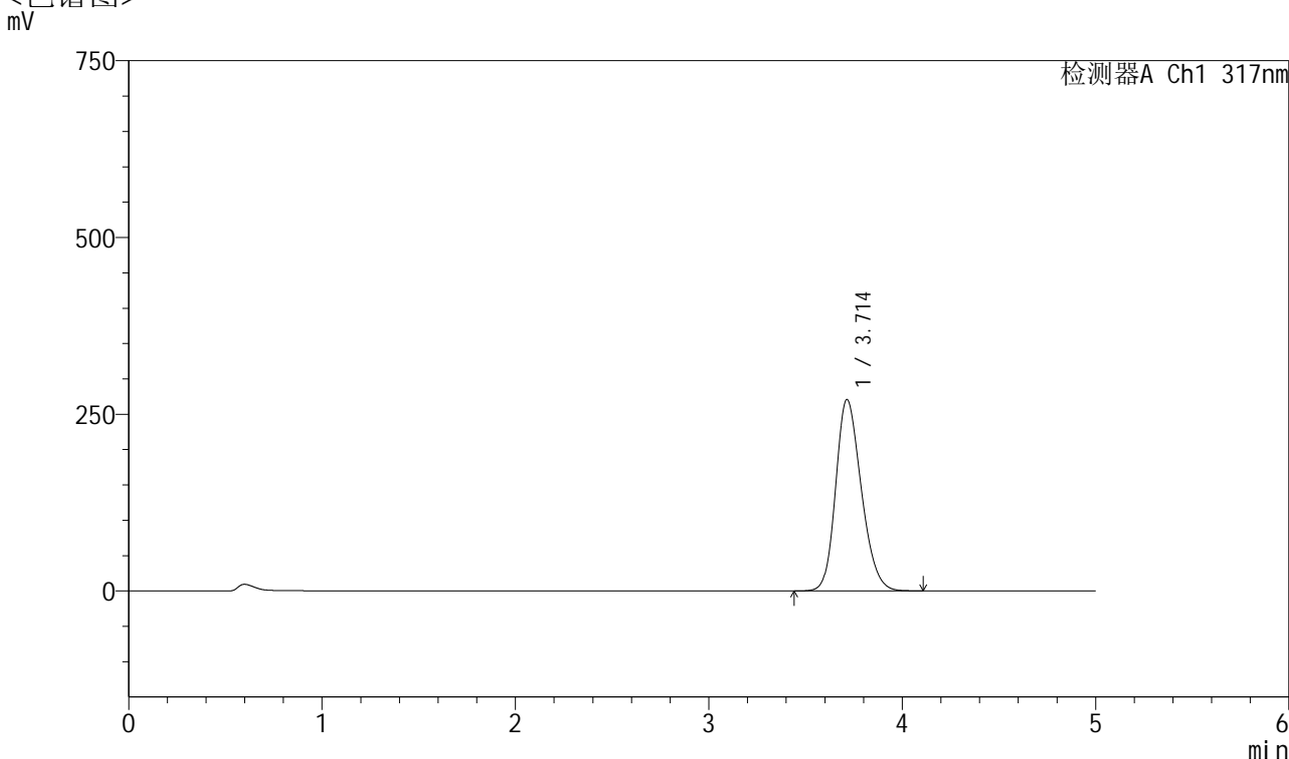


QTL-4047

<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 - 0-52/18-811-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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	: 2024/03/25 17:39:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:52	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2491408	100.000	270786	3791	1.217	--
总计		2491408	100.000	270786			



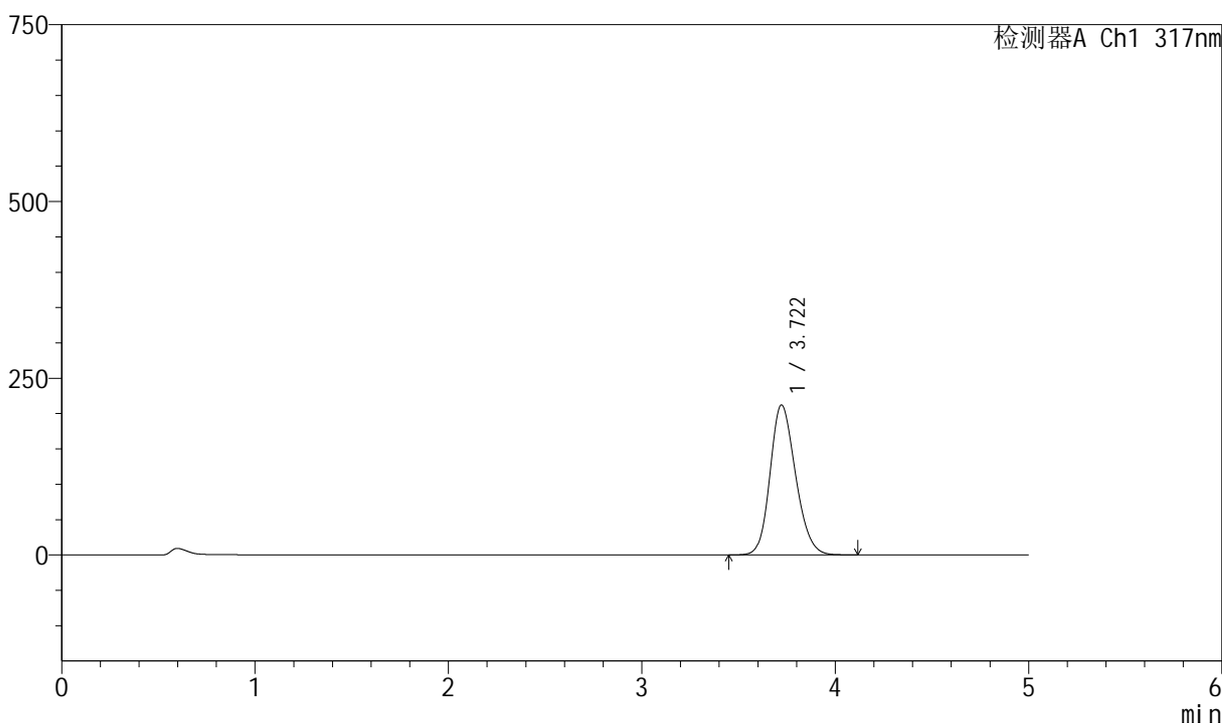
QTL-4047

<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 - 0-52/18-812-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-11	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 17:45:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:55	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1944894	100.000	212237	3838	1.185	--
总计		1944894	100.000	212237			

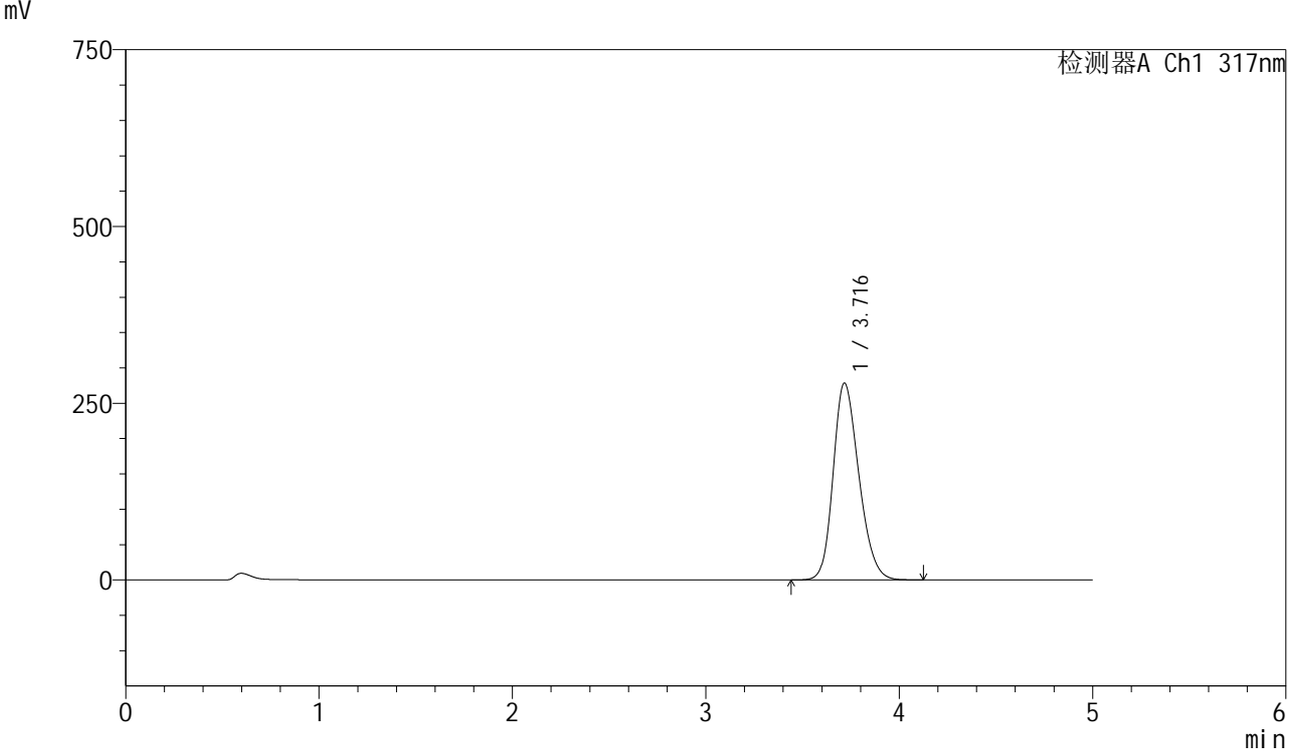


QTL-4047

<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 - 0-52/18-813-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p3-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-20	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 17:50:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:20:59	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2569568	100.000	278408	3779	1.223	--
总计		2569568	100.000	278408			

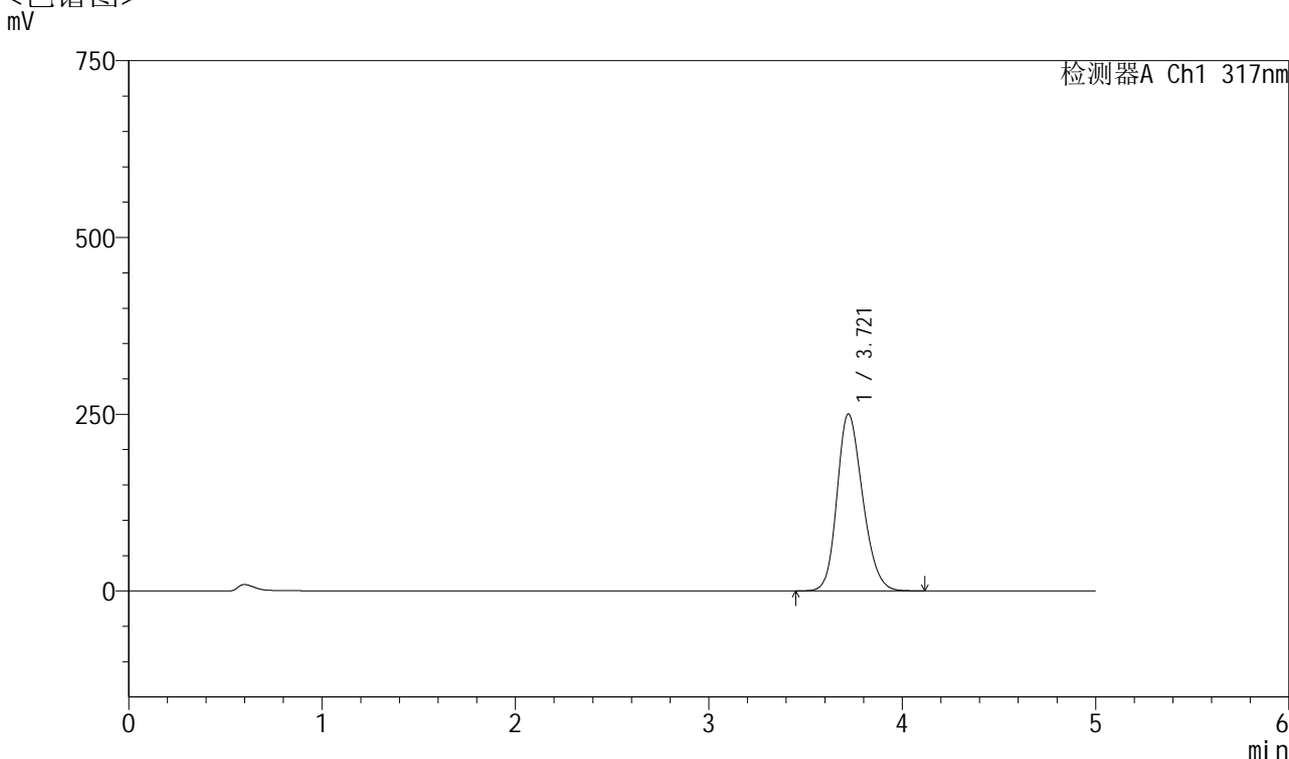


QTL-4047

<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 - 0-52/18-814-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p4-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/25 17:56:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:02	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2304111	100.000	250481	3811	1.206	--
总计		2304111	100.000	250481			

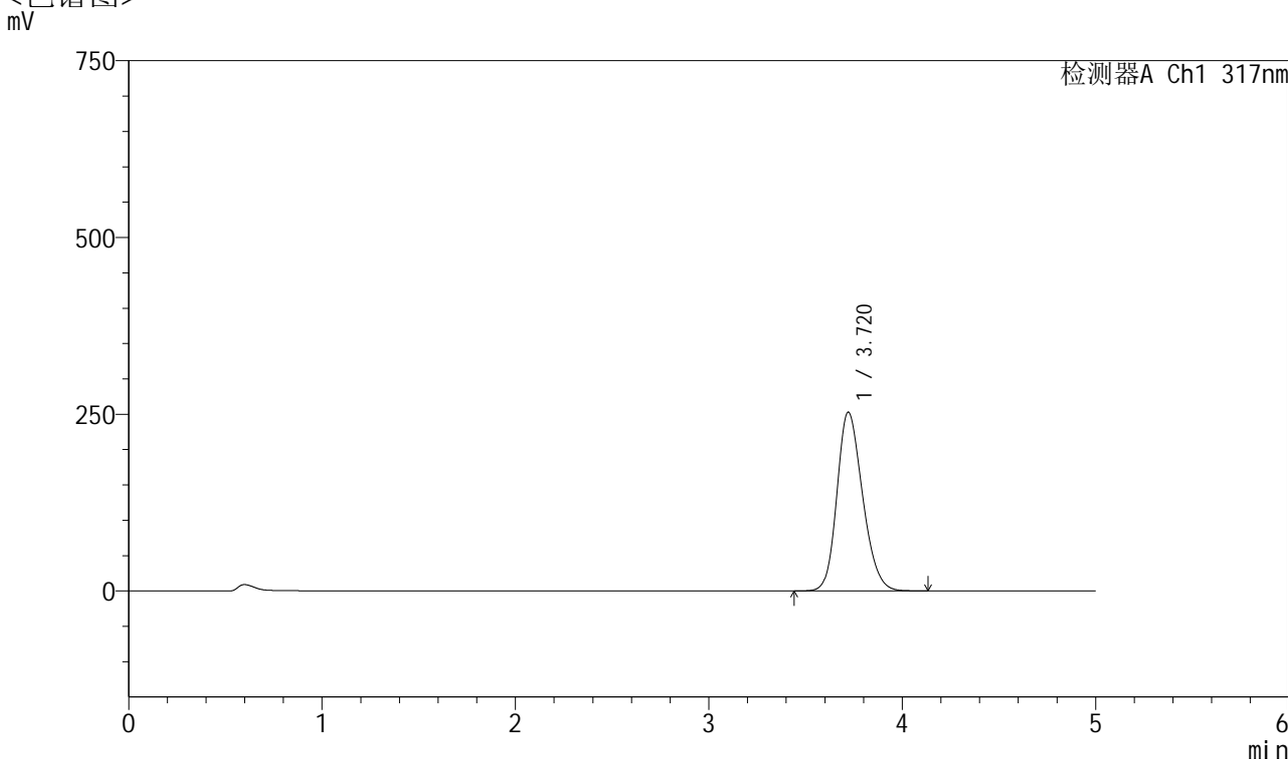


QTL-4047

<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 - 0-52/18-815-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p5-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-38	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:01:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:06	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2332544	100.000	252924	3788	1.210	--
总计		2332544	100.000	252924			

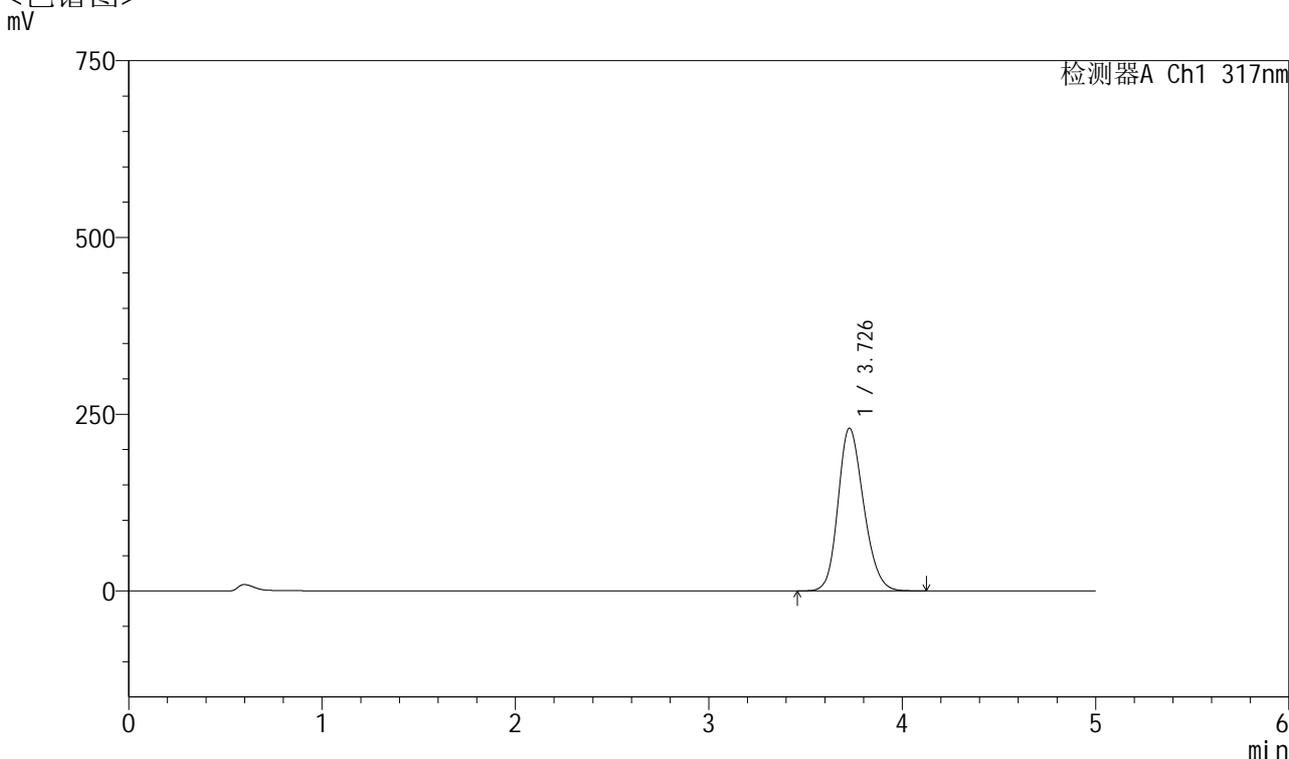


QTL-4047

<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 - 0-52/18-816-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p6-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-47	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/25 18:06:46	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:09	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2115728	100.000	229827	3824	1.197	--
总计		2115728	100.000	229827			

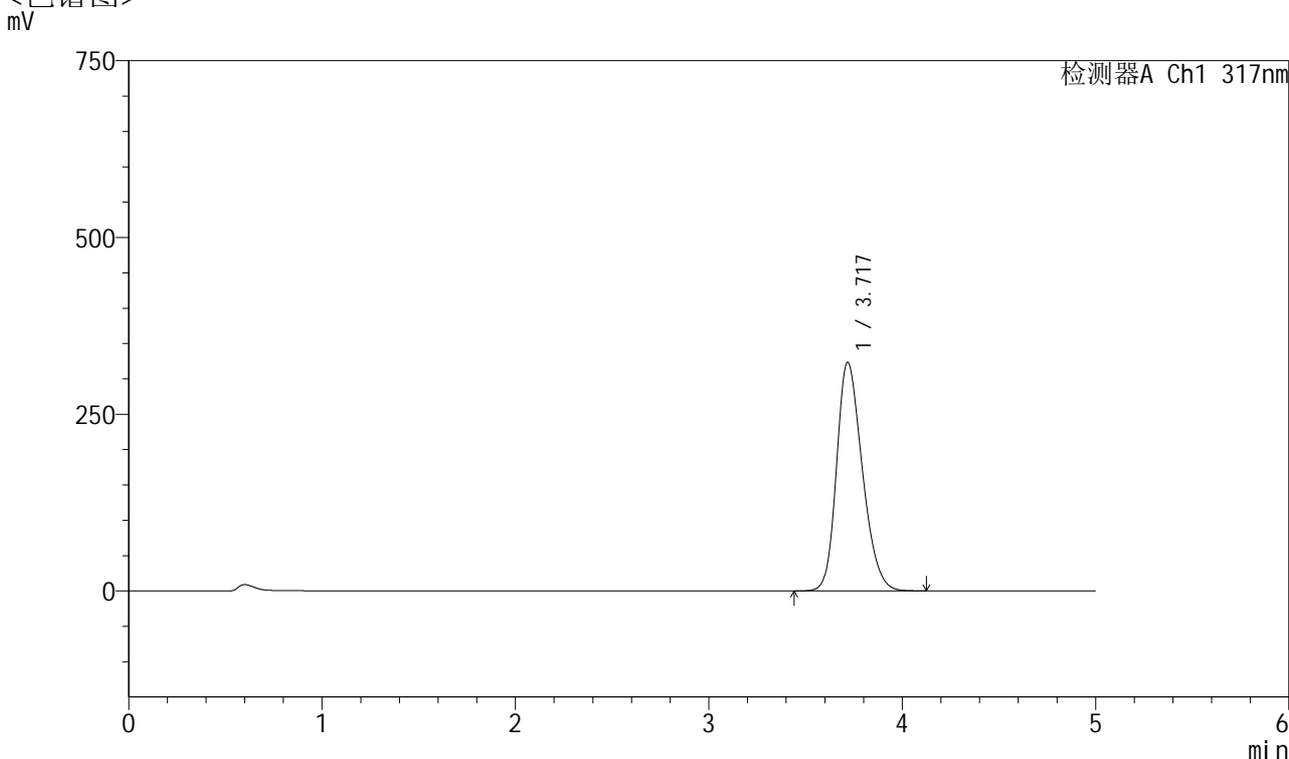


QTL-4047

<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 - 0-52/18-817-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-3	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:12:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:12	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2993751	100.000	322760	3748	1.250	--
总计		2993751	100.000	322760			

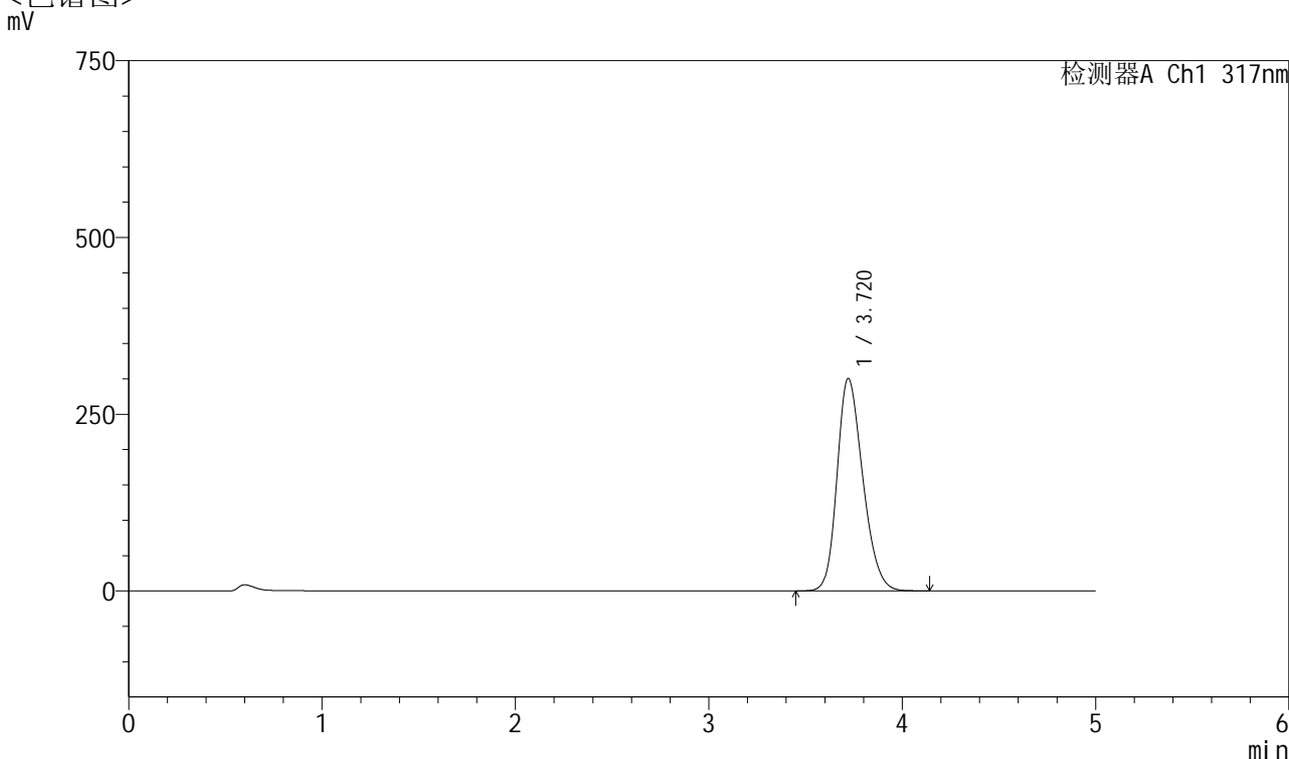


QTL-4047

<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 - 0-52/18-818-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p2-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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	: 2024/03/25 18:17:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:15	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2779827	100.000	300625	3770	1.237	--
总计		2779827	100.000	300625			



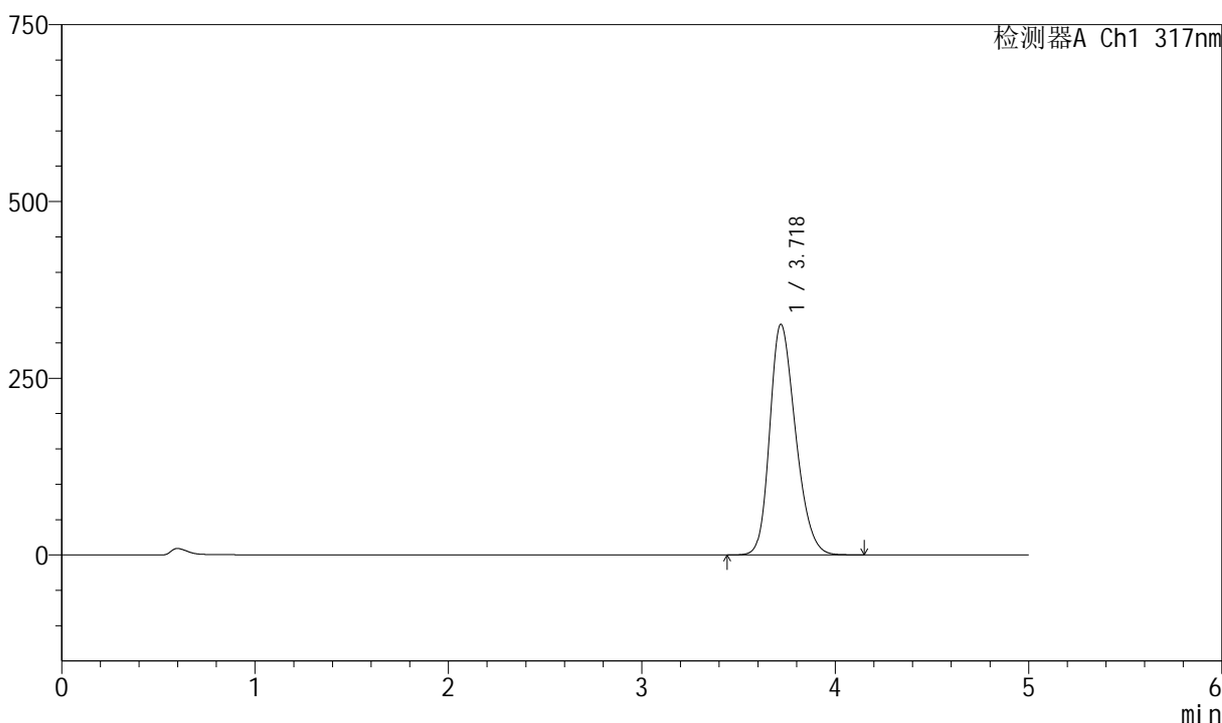
QTL-4047

<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 - 0-52/18-819-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p3-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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	: 2024/03/25 18:22:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:18	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

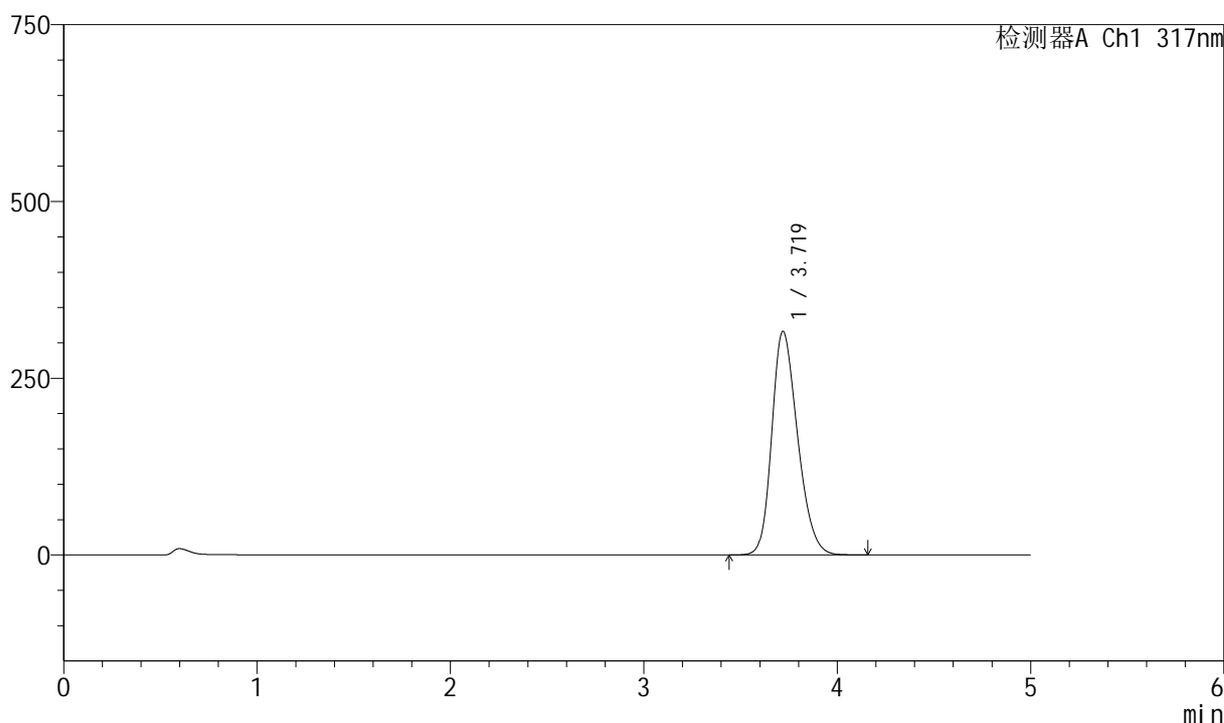
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	3026224	100.000	325839	3738	1.252	--
总计		3026224	100.000	325839			

<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 - 0-52/18-820-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/25 18:28:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:21:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2930206	100.000	315990	3752	1.247	--
总计		2930206	100.000	315990			

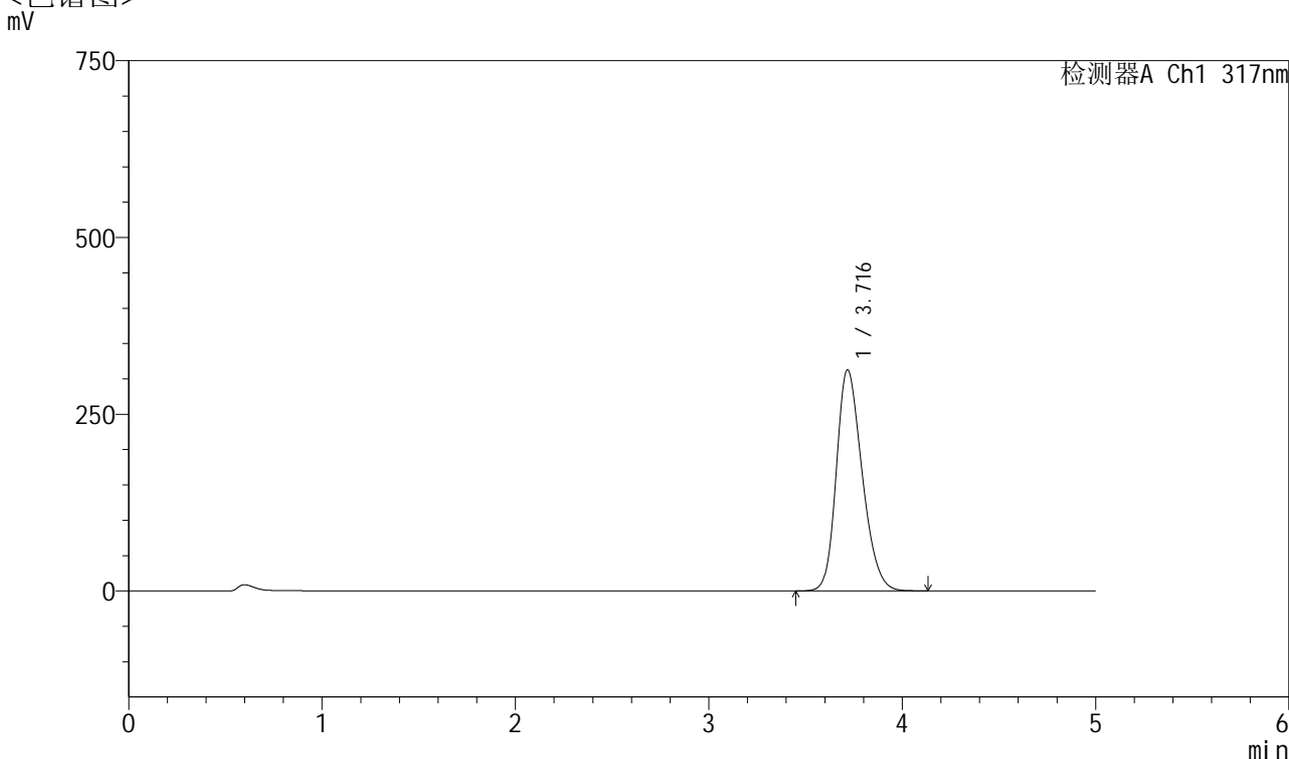


QTL-4047

<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 - 0-52/18-821-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p5-15mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/25 18:33:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2900871	100.000	312509	3737	1.245	--
总计		2900871	100.000	312509			

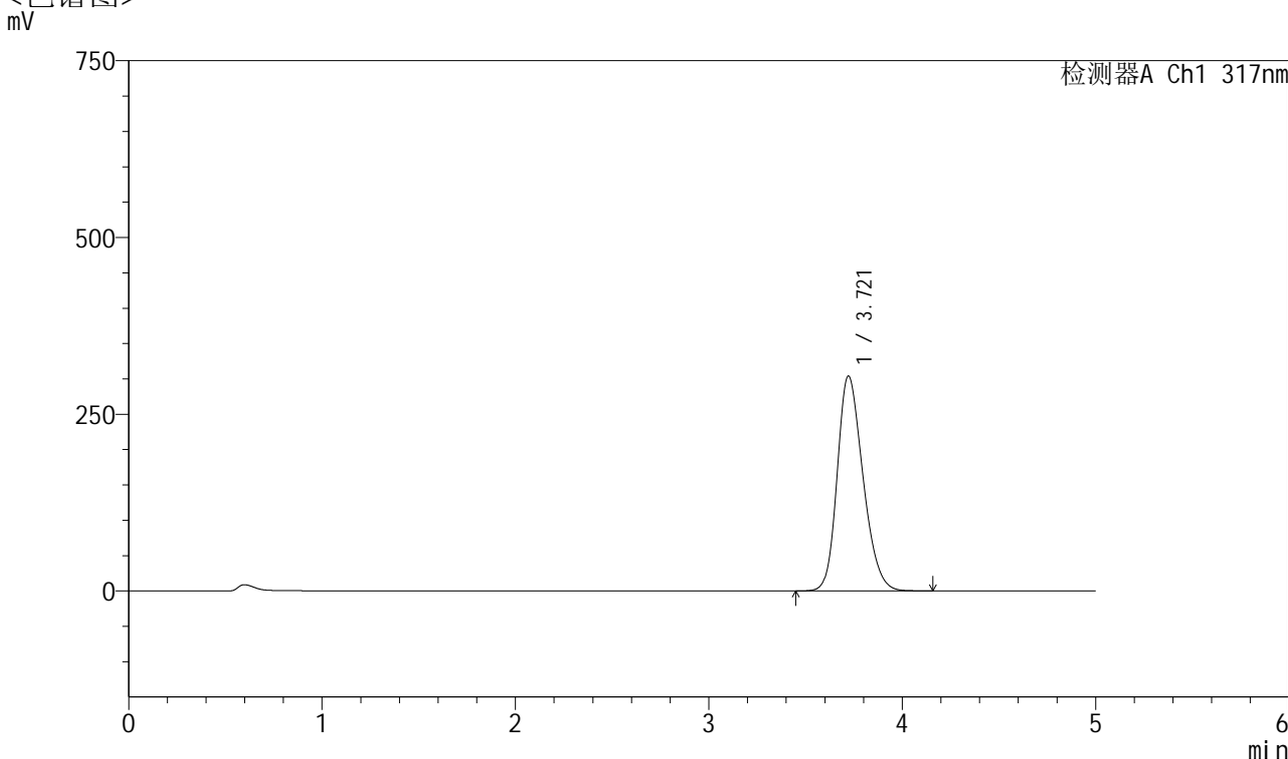


QTL-4047

<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 - 0-52/18-822-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p6-15mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:39:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2814328	100.000	304098	3762	1.238	--
总计		2814328	100.000	304098			

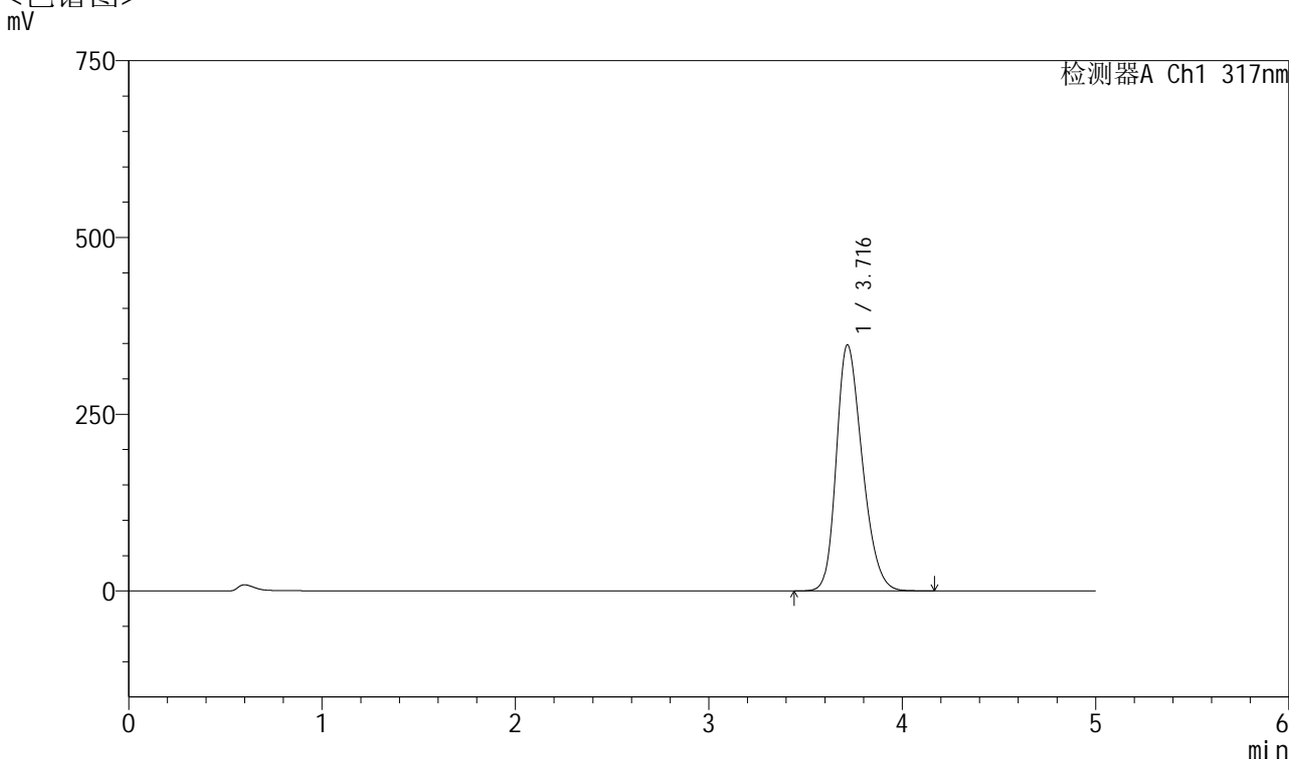


QTL-4047

<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 - 0-52/18-823-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p1-20mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/25 18:44:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:31	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3237517	100.000	347887	3711	1.265	--
总计		3237517	100.000	347887			

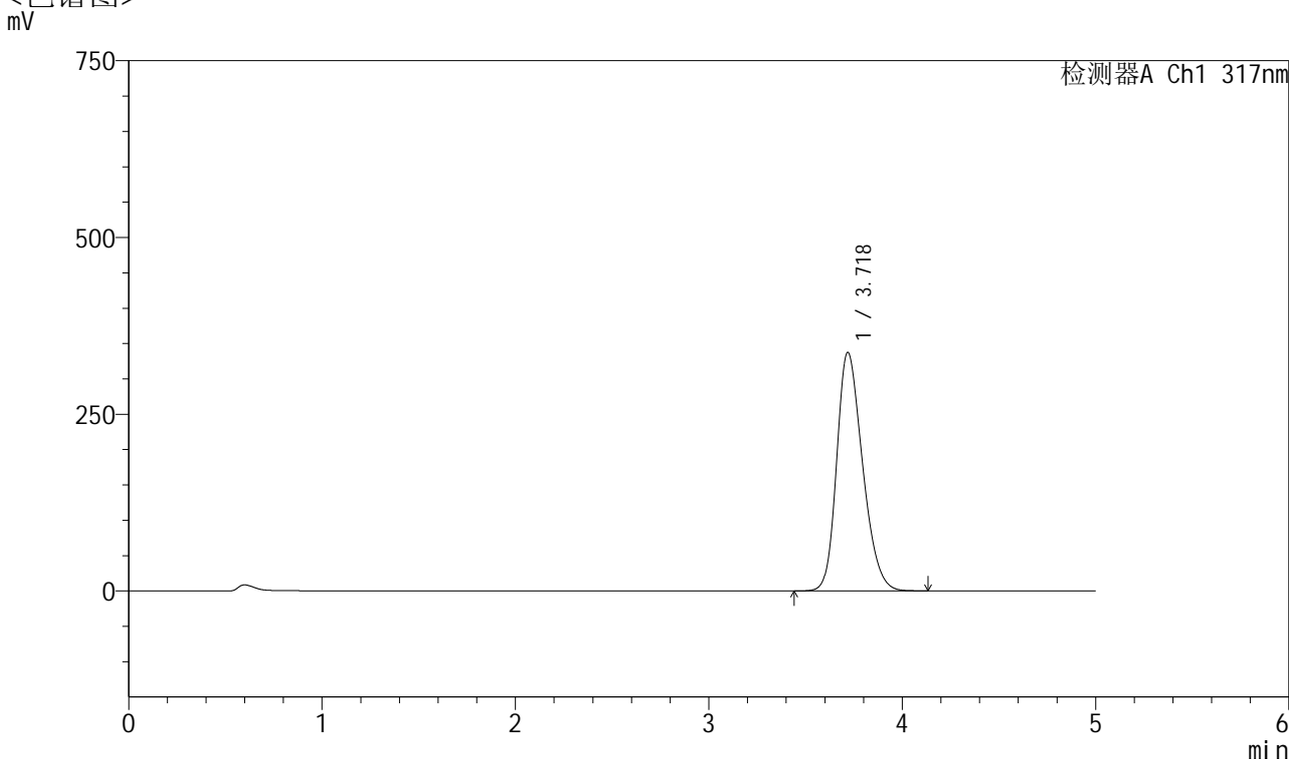


QTL-4047

<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 - 0-52/18-824-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-13	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:49:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:34	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3134734	100.000	336817	3722	1.260	--
总计		3134734	100.000	336817			

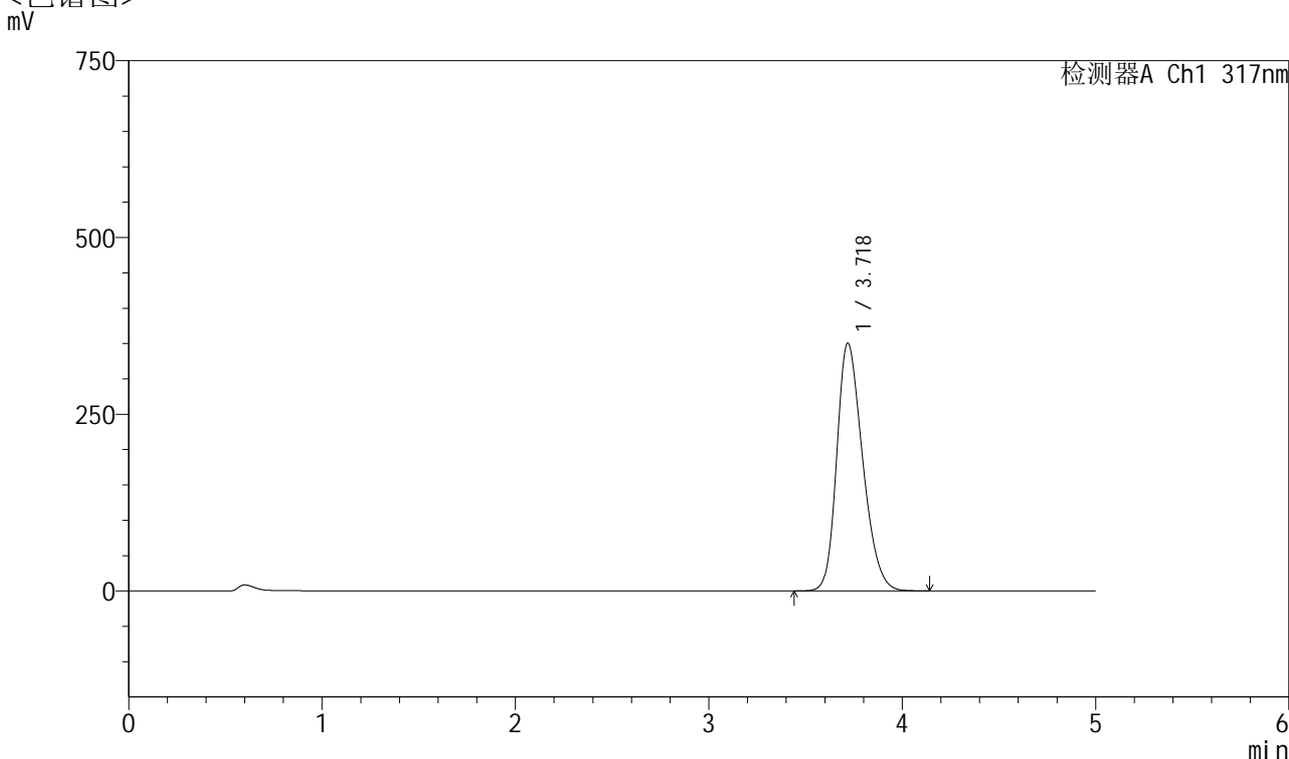


QTL-4047

<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 - 0-52/18-825-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p3-20mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/25 18:55:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:37	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3261191	100.000	349931	3714	1.268	--
总计		3261191	100.000	349931			

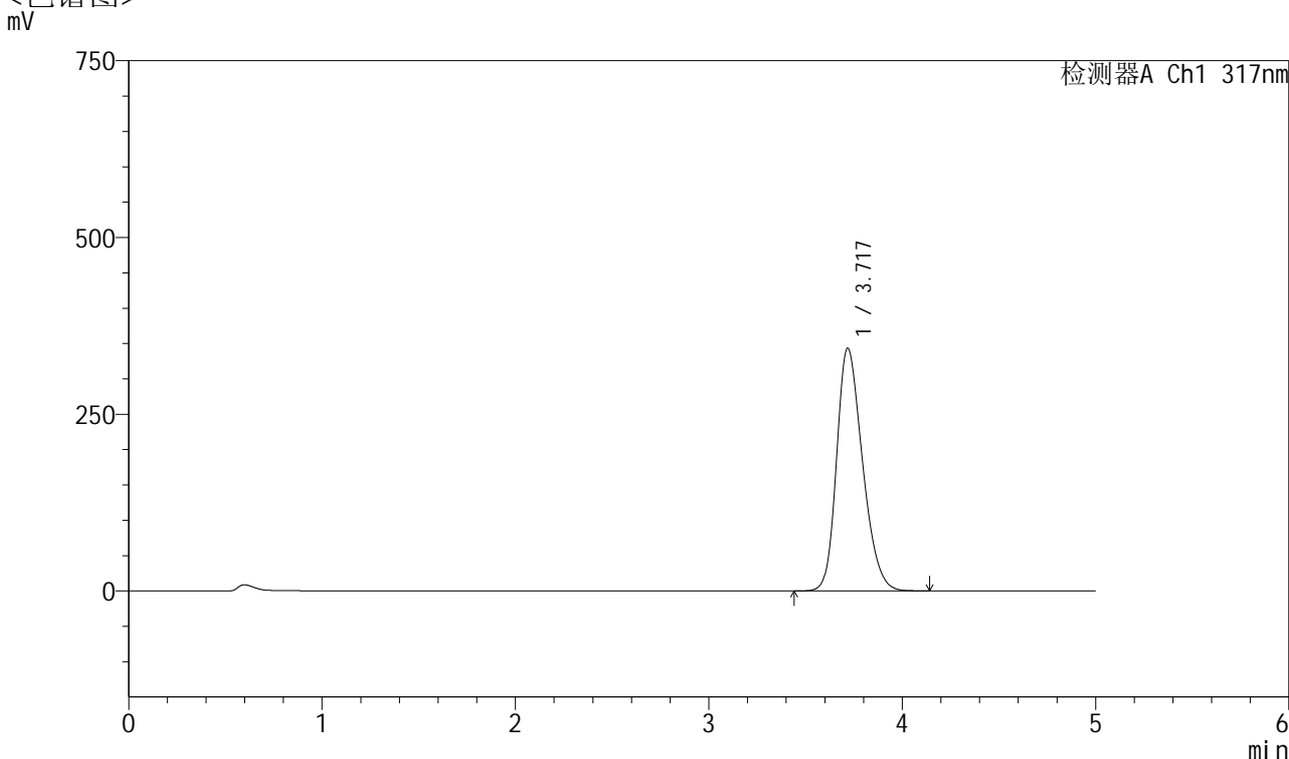


QTL-4047

<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 - 0-52/18-826-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p4-20mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 19:00:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3195571	100.000	342796	3715	1.265	--
总计		3195571	100.000	342796			

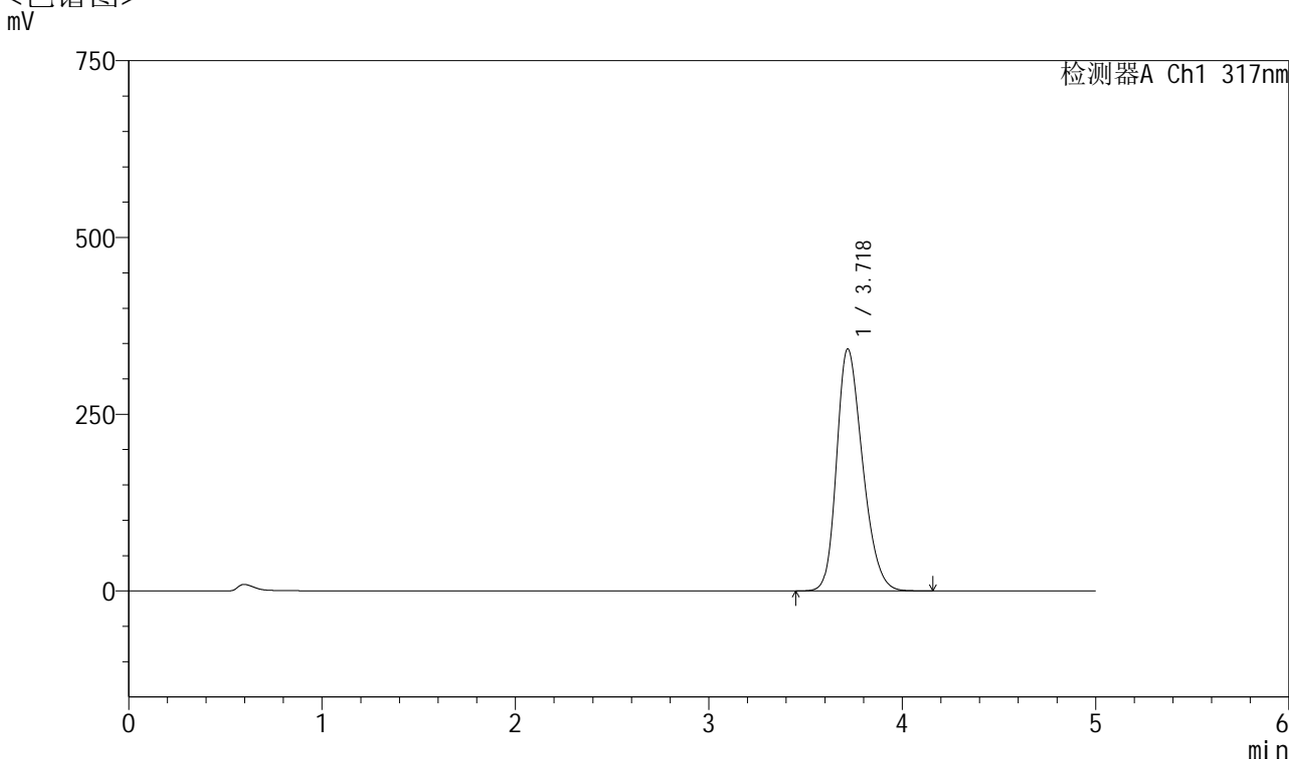


QTL-4047

<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 - 0-52/18-827-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p5-20mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/25 19:06:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:44	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3190089	100.000	341660	3703	1.266	--
总计		3190089	100.000	341660			

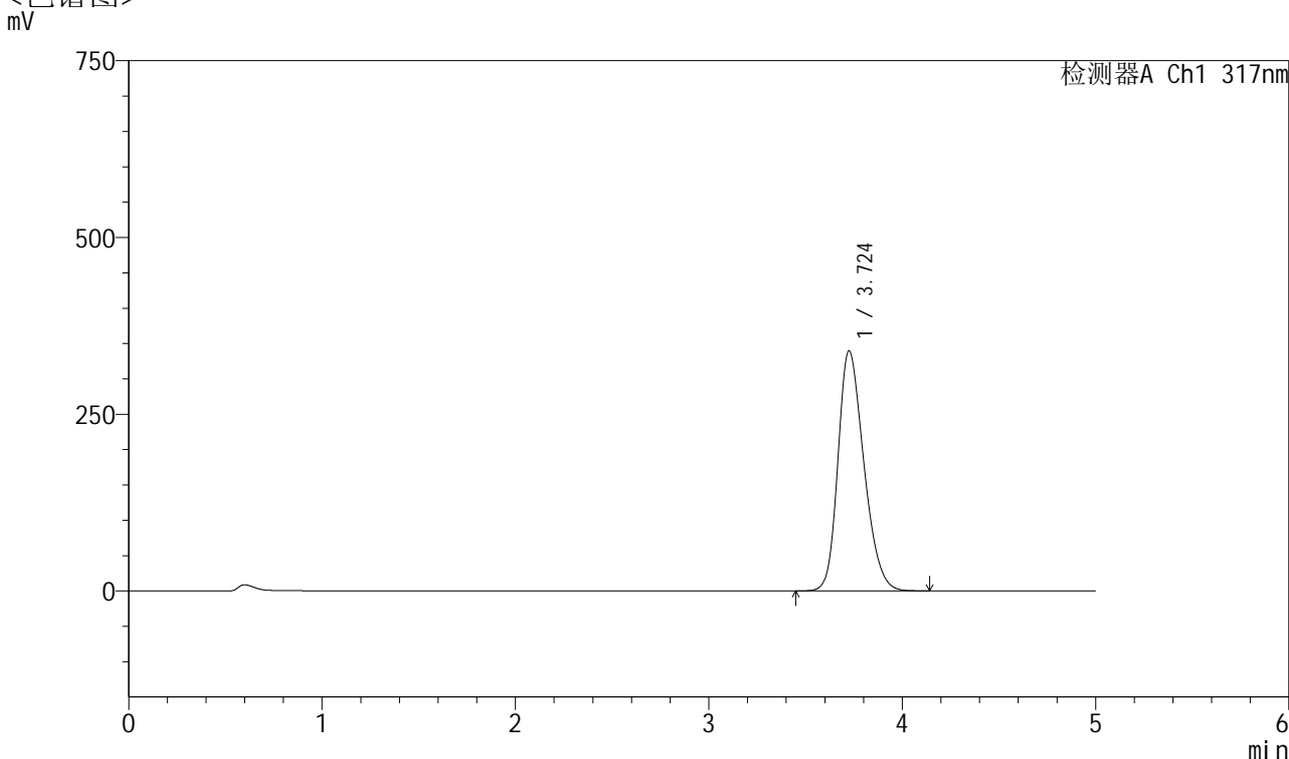


QTL-4047

<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 - 0-52/18-828-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-49	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 19:11:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:47	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3161860	100.000	339368	3717	1.261	--
总计		3161860	100.000	339368			

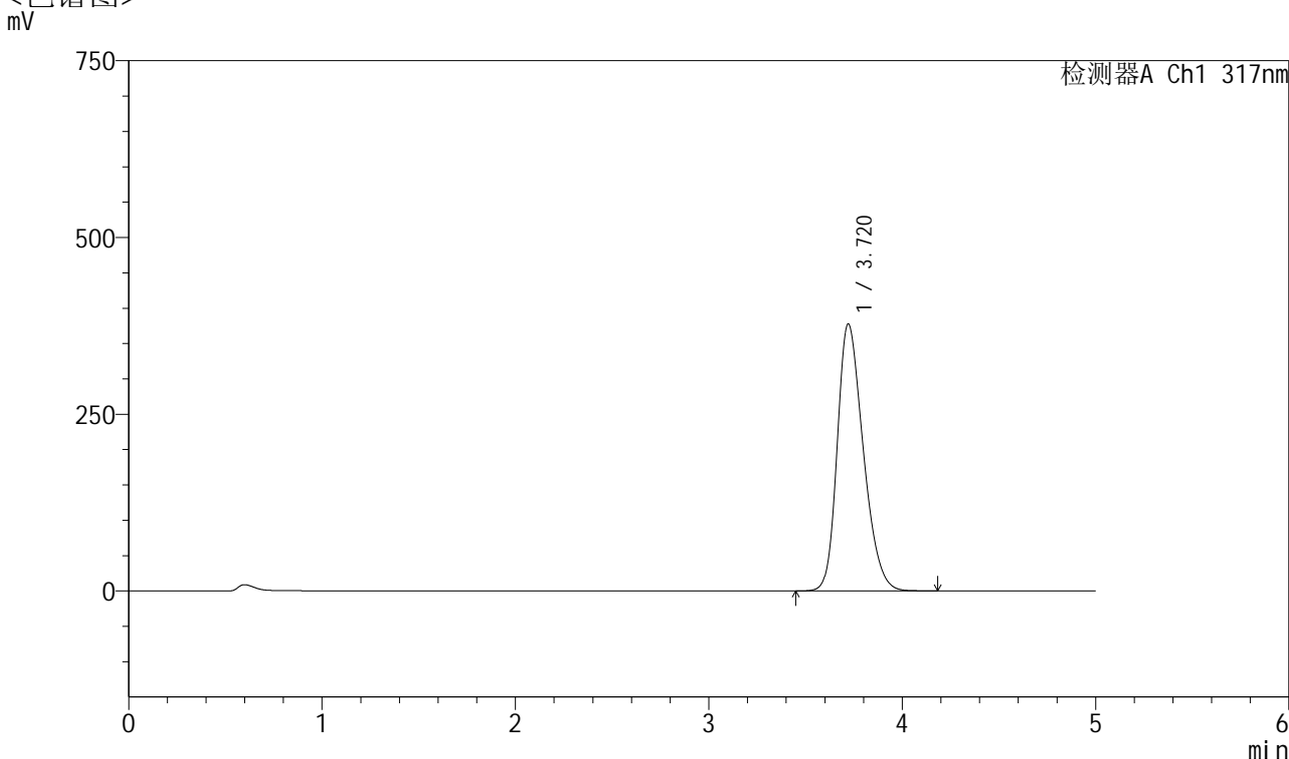


QTL-4047

<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 - 0-52/18-829-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p1-30mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/25 19:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:21:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3527217	100.000	377692	3692	1.281	--
总计		3527217	100.000	377692			



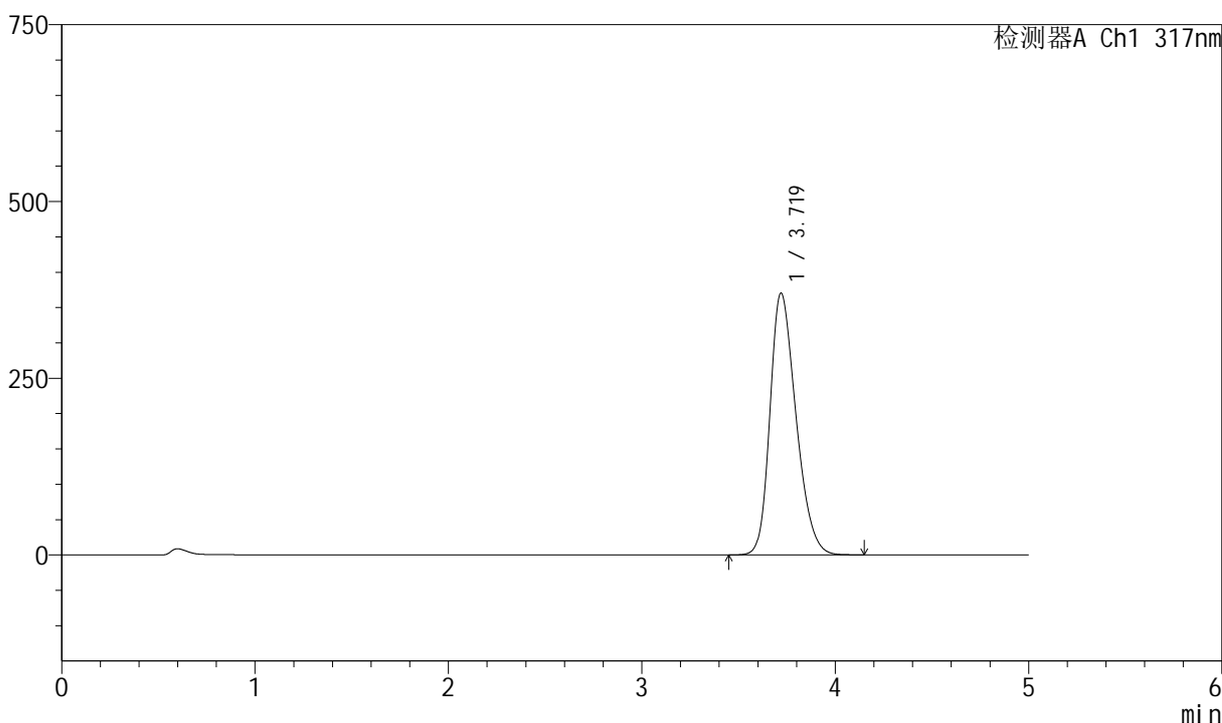
QTL-4047

<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 - 0-52/18-830-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p2-30mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/25 19:22:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3461757	100.000	370052	3682	1.279	--
总计		3461757	100.000	370052			

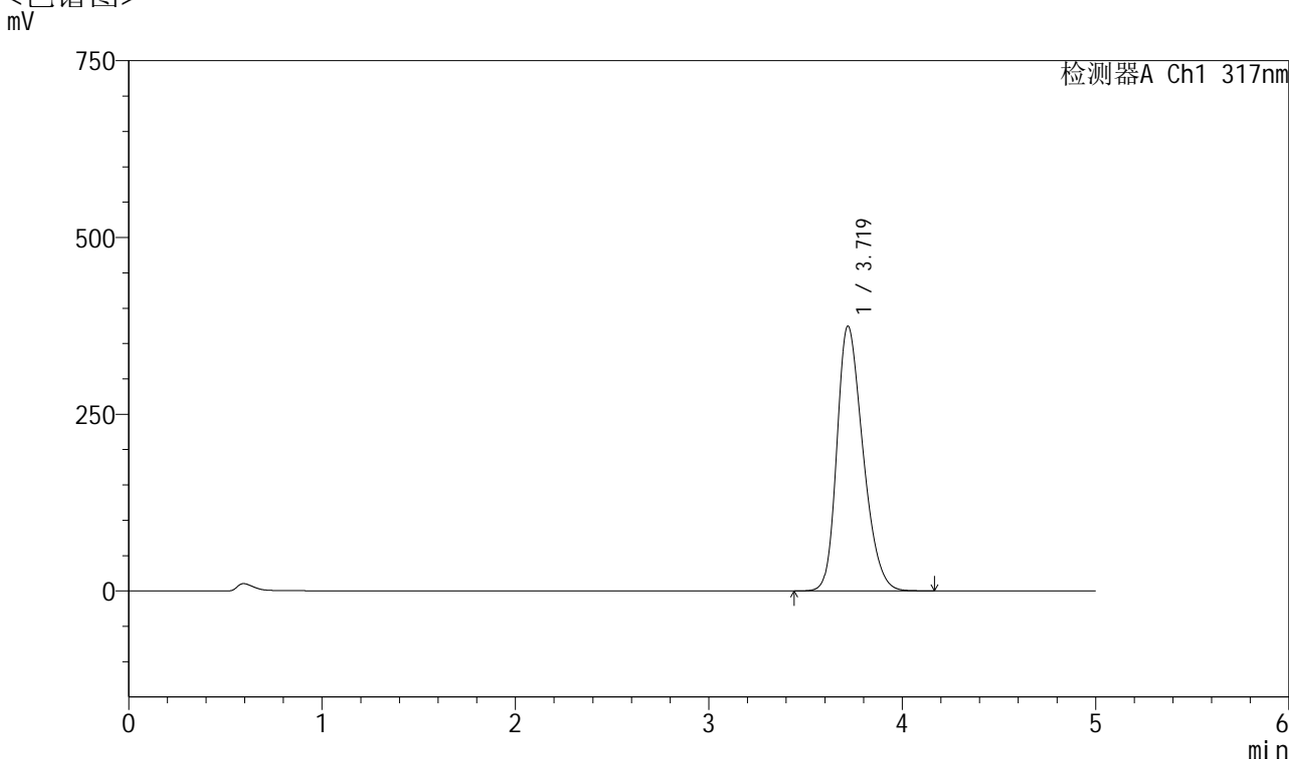


QTL-4047

<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 - 0-52/18-831-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p3-30mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 19:27:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3510392	100.000	374208	3663	1.283	--
总计		3510392	100.000	374208			

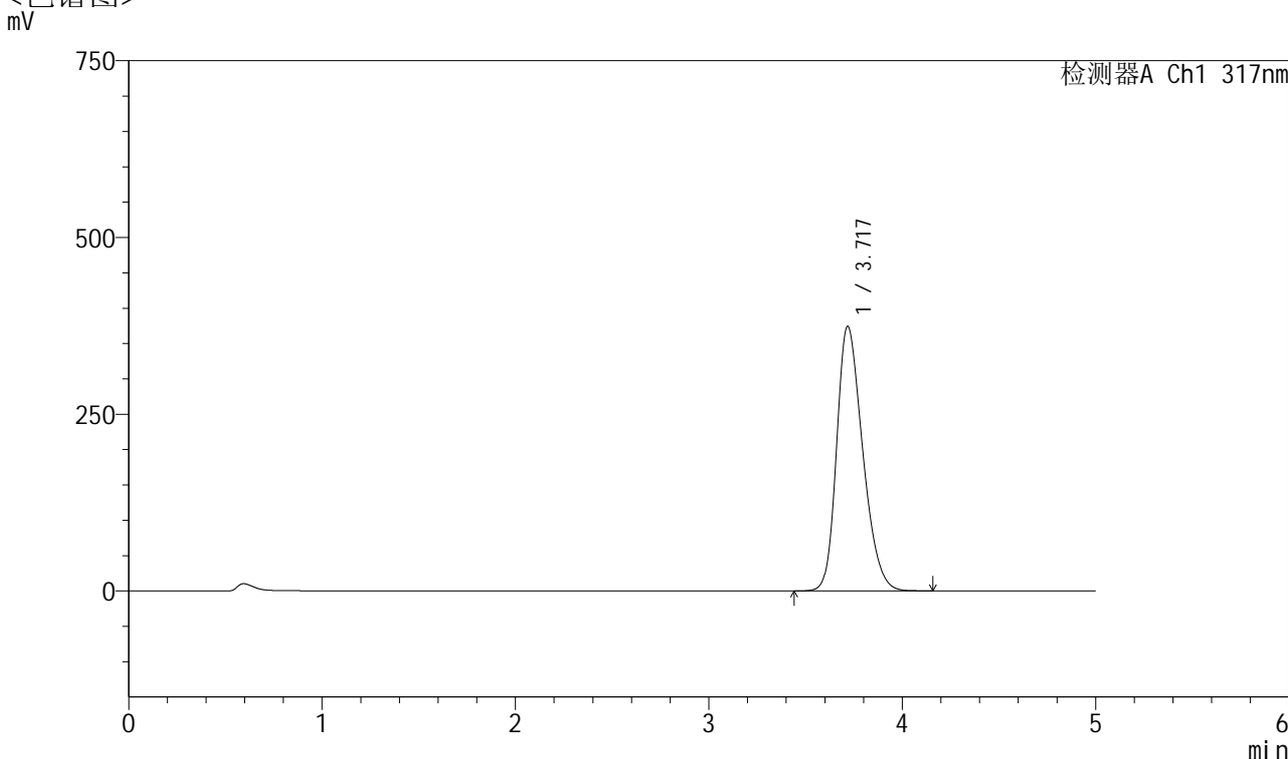


QTL-4047

<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 - 0-52/18-832-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p4-30mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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	: 2024/03/25 19:32:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:00	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3505276	100.000	373709	3666	1.282	--
总计		3505276	100.000	373709			

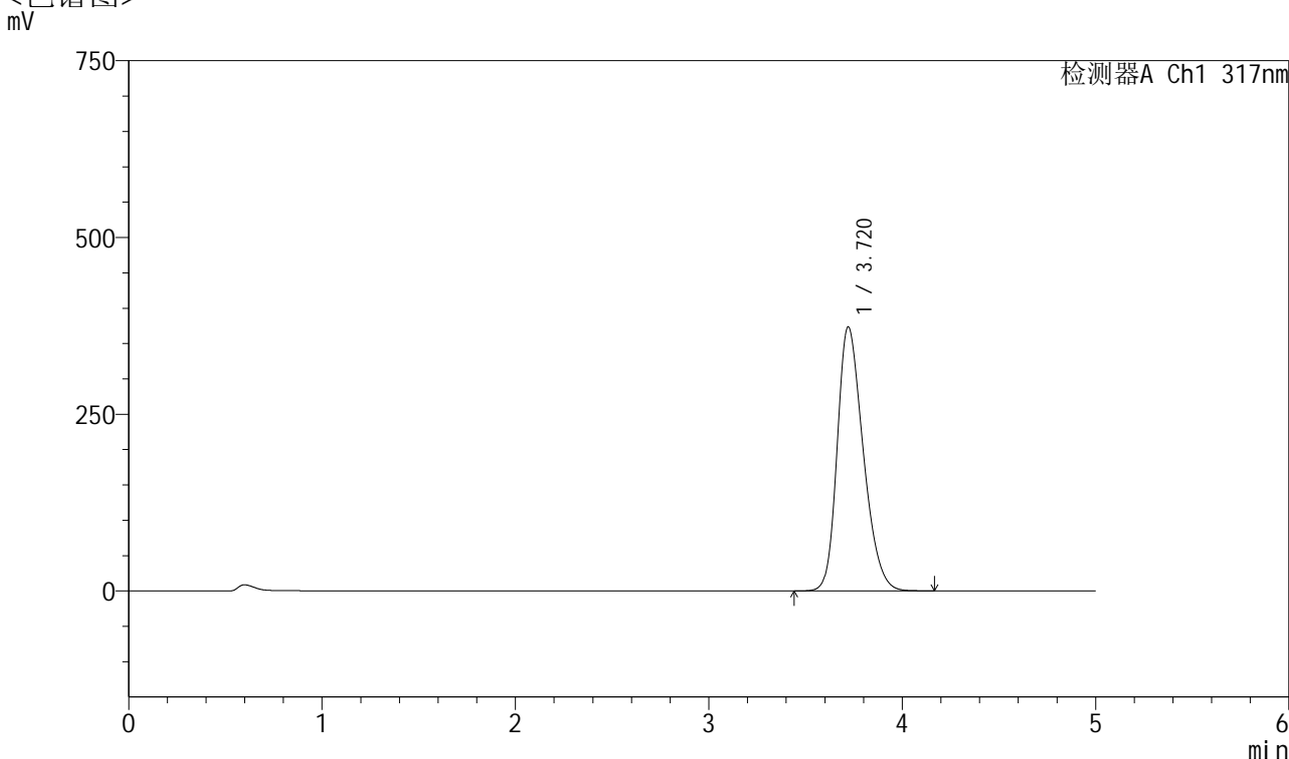


QTL-4047

<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 - 0-52/18-833-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p5-30mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/25 19:38:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:03	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3491983	100.000	373427	3684	1.282	--
总计		3491983	100.000	373427			

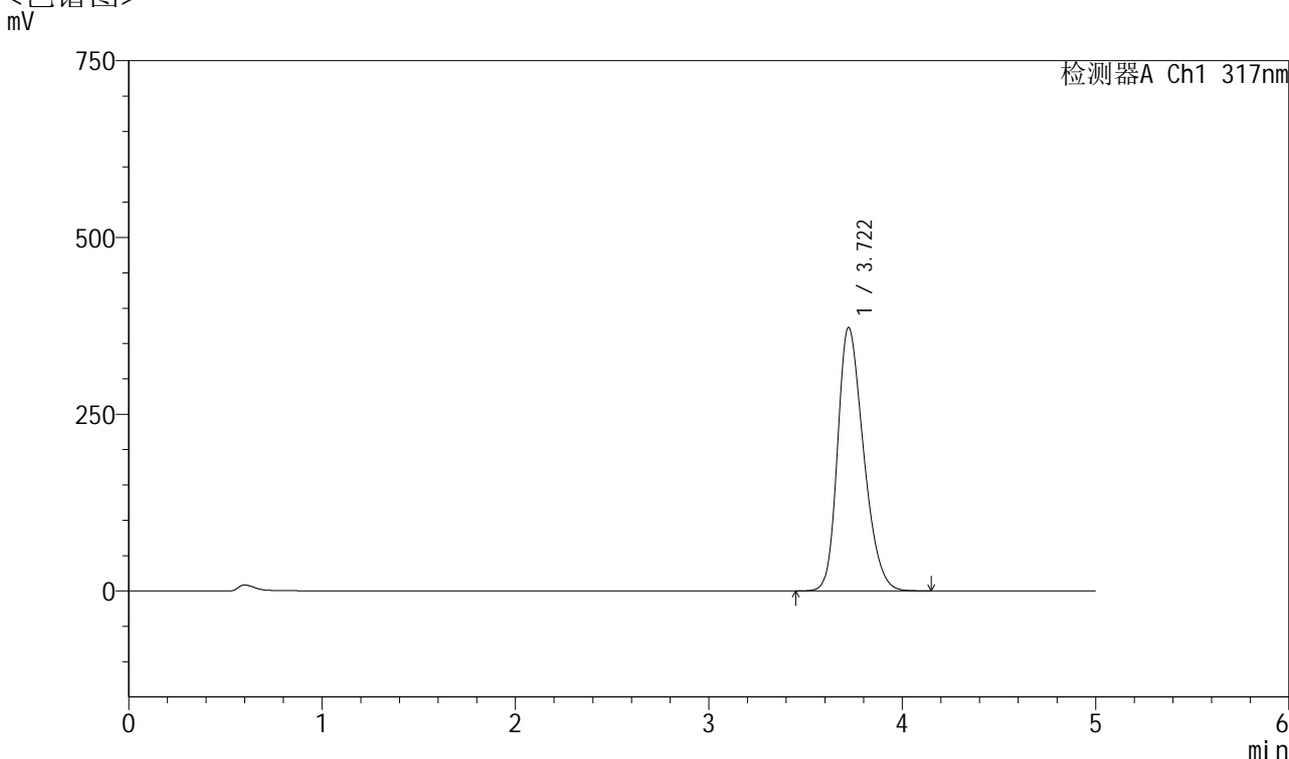


QTL-4047

<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 - 0-52/18-834-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-50	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 19:43:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:07	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3479610	100.000	372977	3696	1.281	--
总计		3479610	100.000	372977			

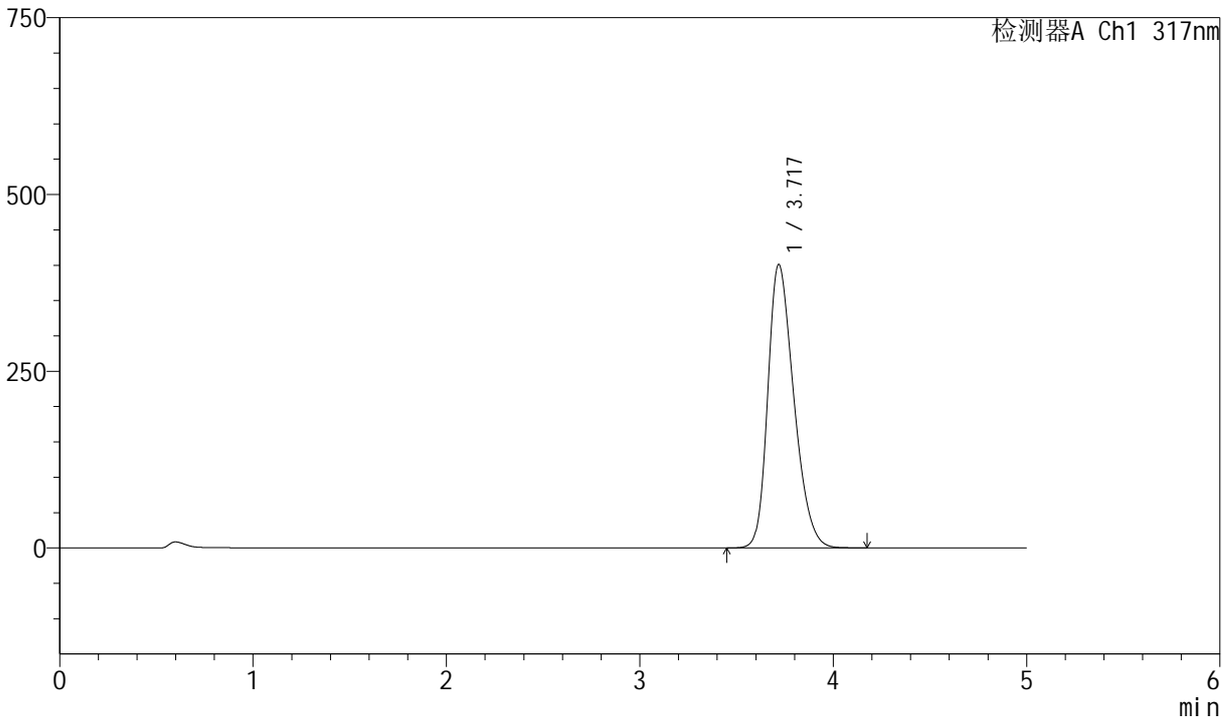


QTL-4047

<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 - 0-52/18-835-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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	: 2024/03/25 19:49:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:10	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3750589	100.000	400126	3671	1.298	--
总计		3750589	100.000	400126			

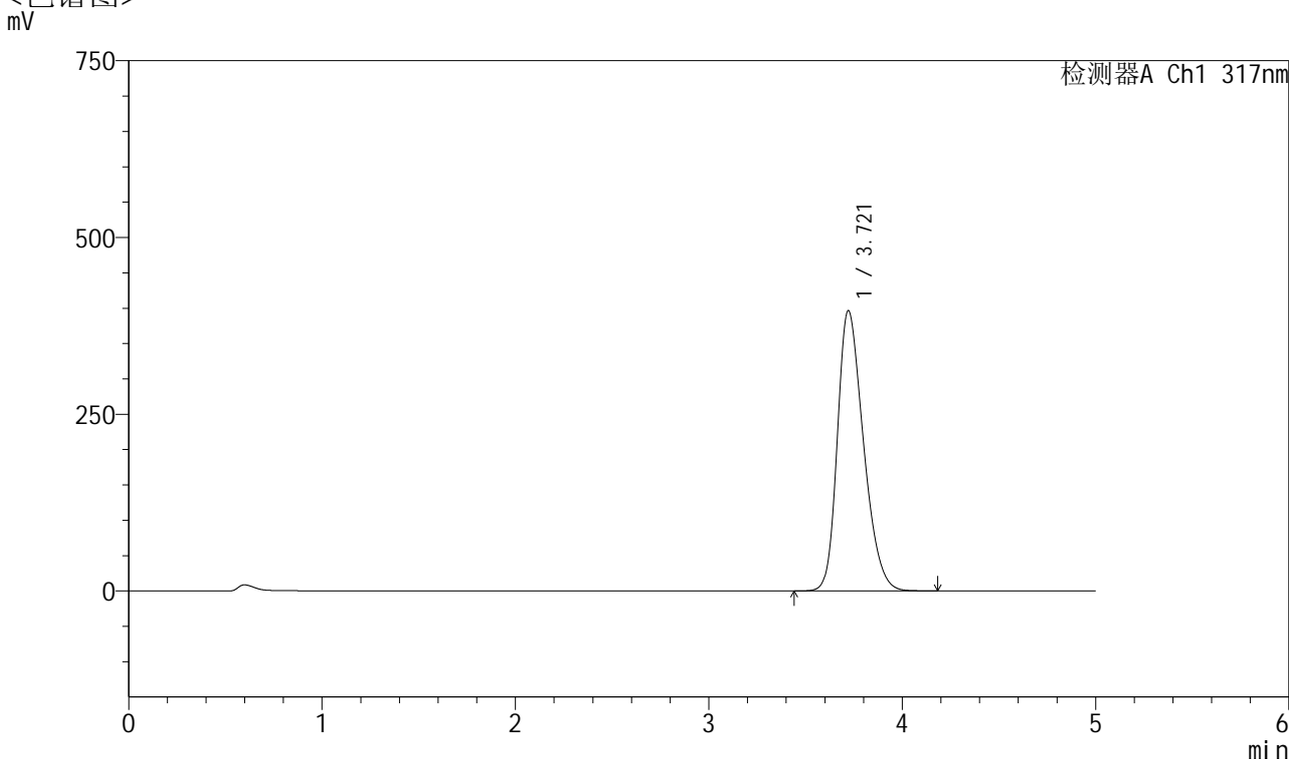


QTL-4047

<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 - 0-52/18-836-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p2-45mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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	: 2024/03/25 19:54:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:13	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3715285	100.000	396588	3668	1.297	--
总计		3715285	100.000	396588			

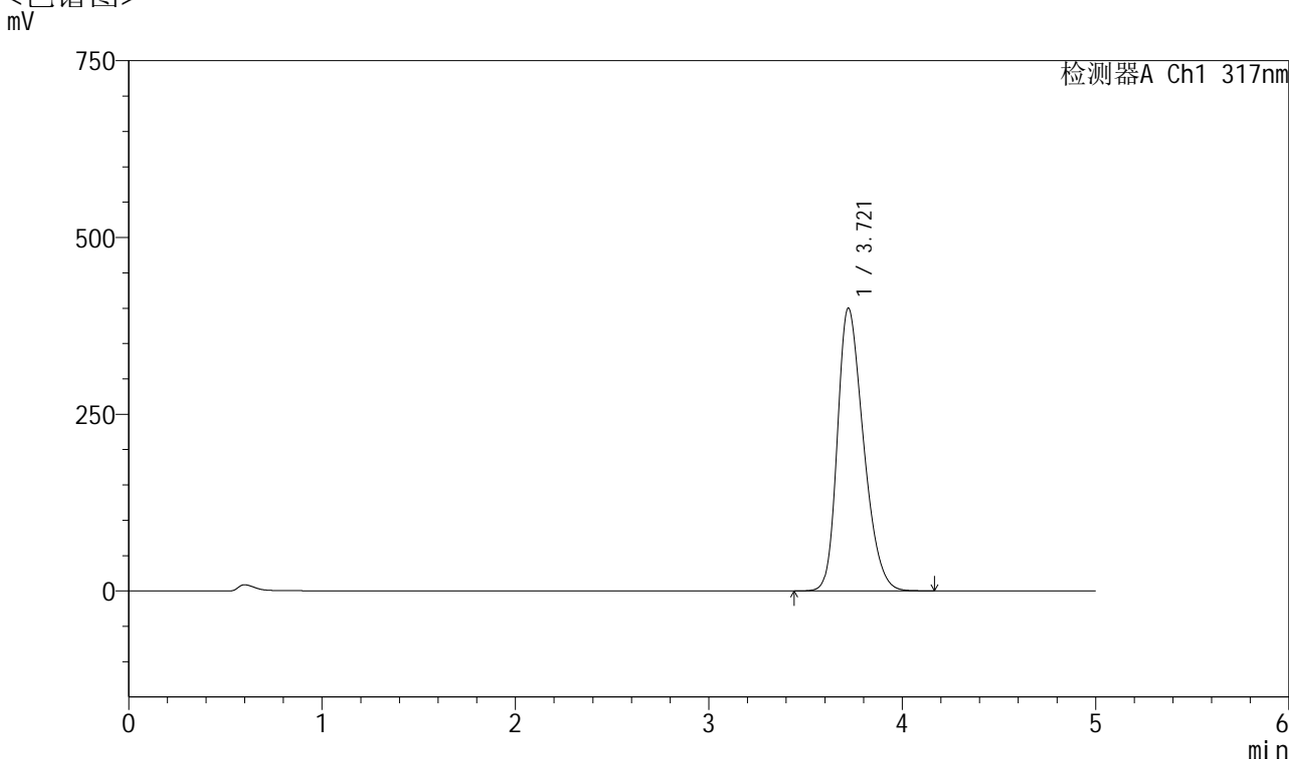


QTL-4047

<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 - 0-52/18-837-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p3-45mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/25 19:59:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:16	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3746084	100.000	400028	3667	1.298	--
总计		3746084	100.000	400028			



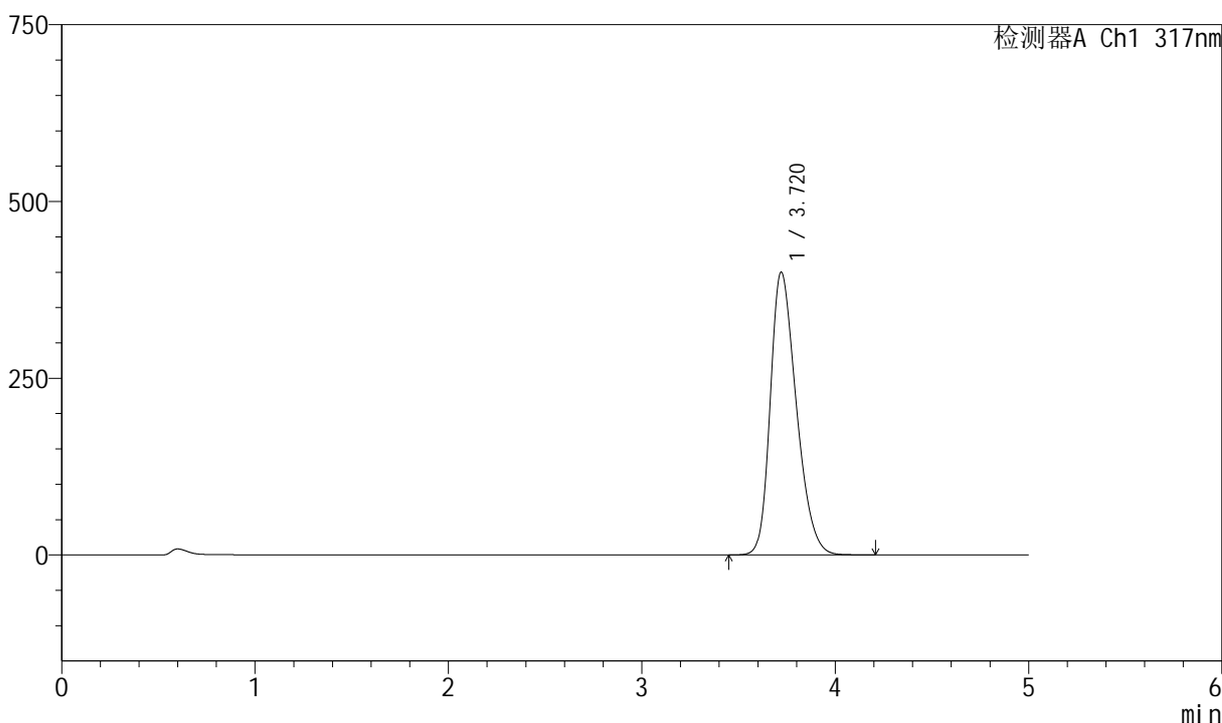
QTL-4047

<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 - 0-52/18-838-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p4-45mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-33	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/25 20:05:14	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:20	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3743587	100.000	399939	3672	1.299	--
总计		3743587	100.000	399939			



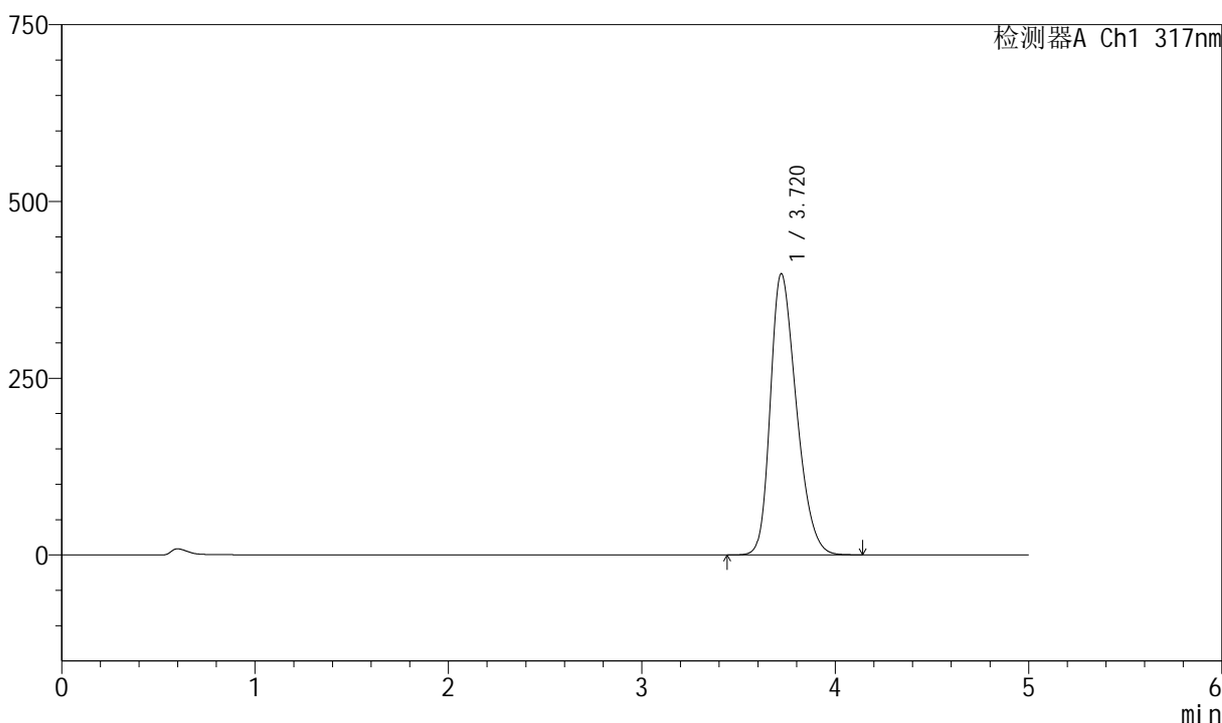
QTL-4047

<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 - 0-52/18-839-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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	: 2024/03/25 20:10:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:23	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3724820	100.000	397810	3670	1.302	--
总计		3724820	100.000	397810			

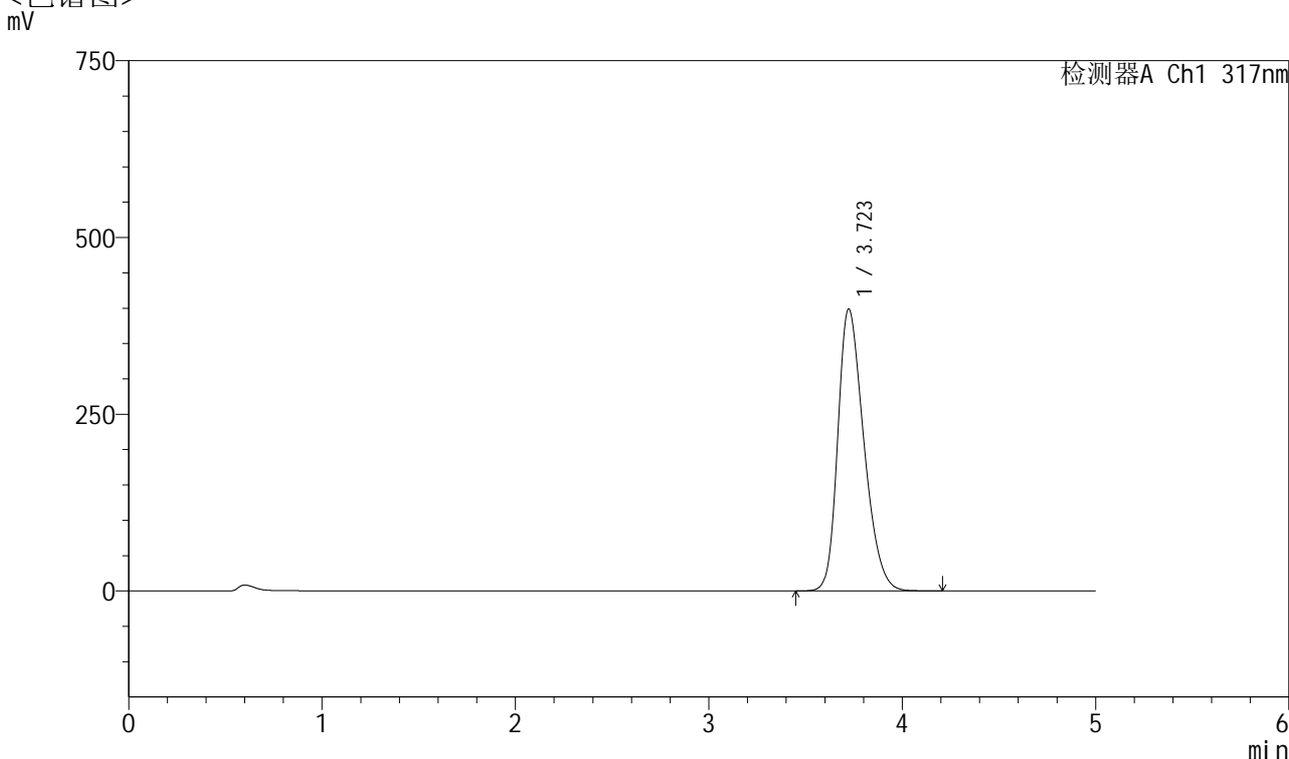


QTL-4047

<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 - 0-52/18-840-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:16:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3736737	100.000	398916	3668	1.302	--
总计		3736737	100.000	398916			

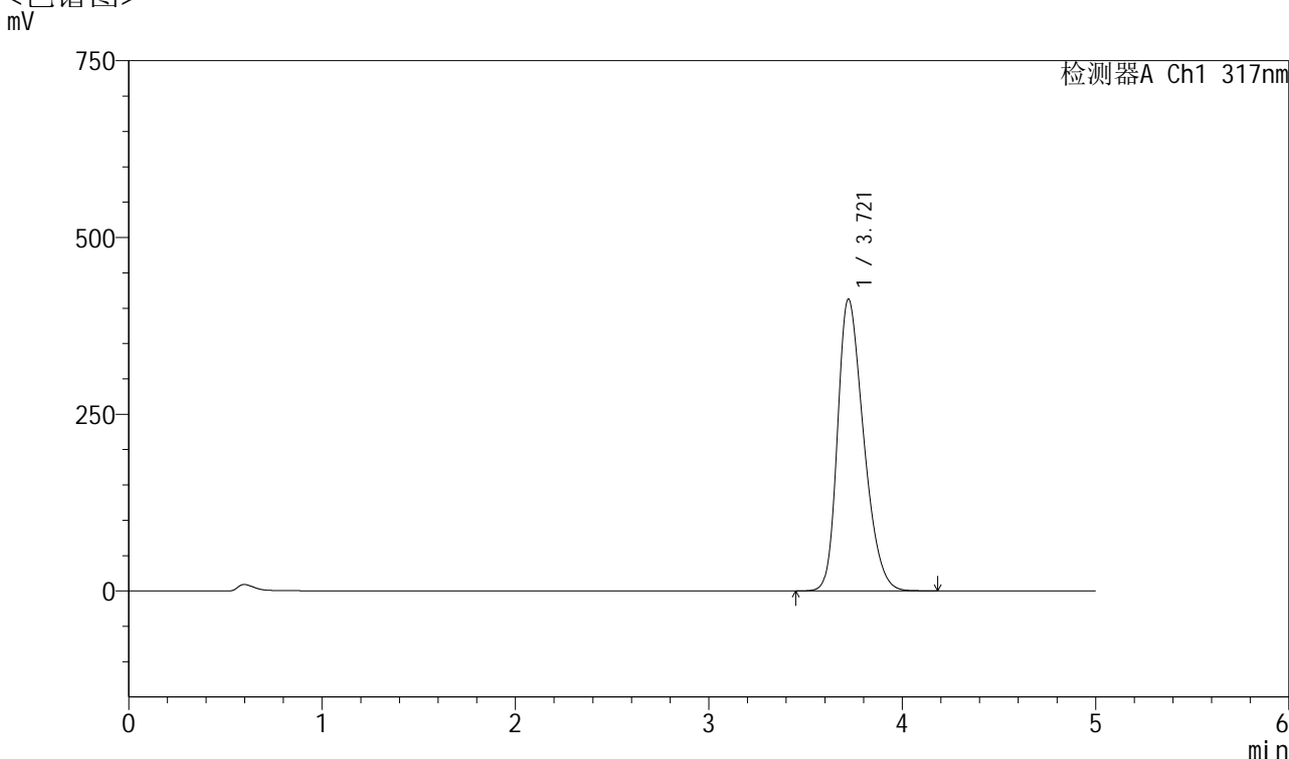


QTL-4047

<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 - 0-52/18-841-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p1-60mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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	: 2024/03/25 20:21:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:29	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3869512	100.000	413026	3662	1.310	--
总计		3869512	100.000	413026			

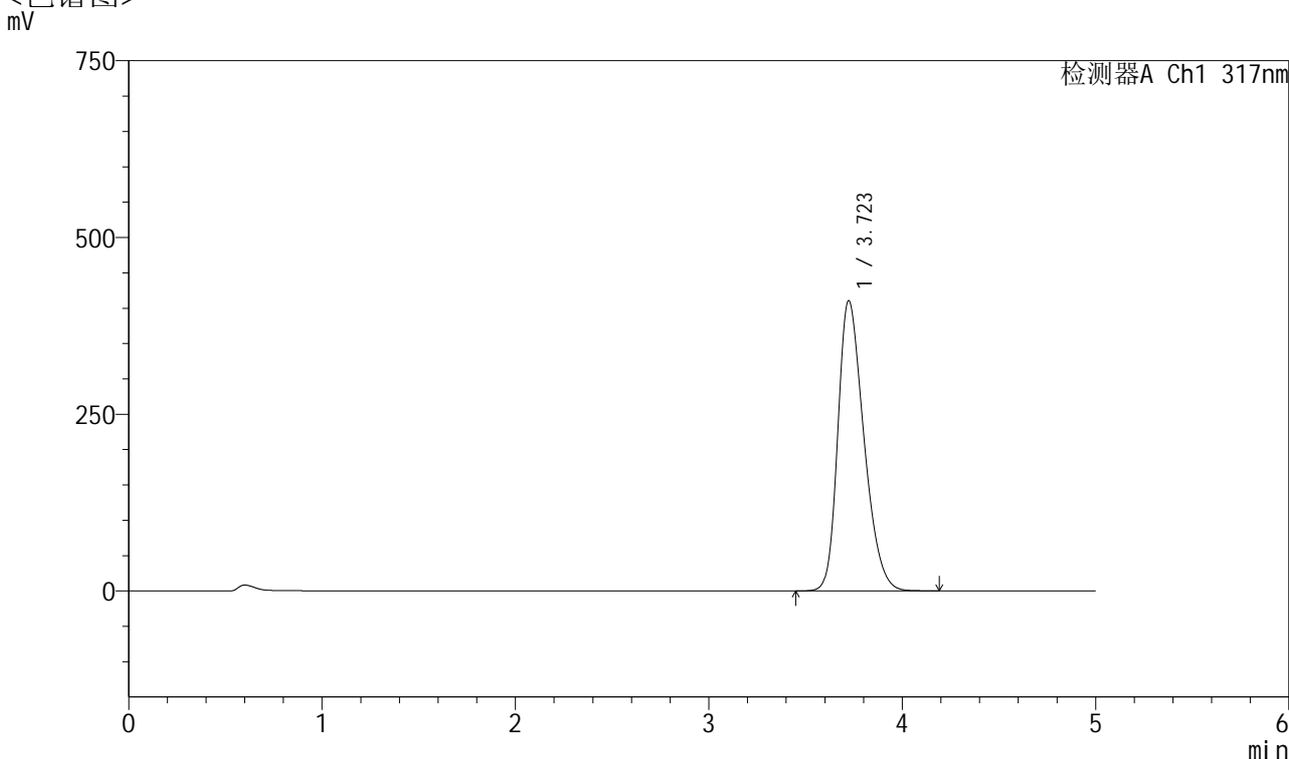


QTL-4047

<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 - 0-52/18-842-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-16	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:26:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:32	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3843207	100.000	410716	3673	1.309	--
总计		3843207	100.000	410716			



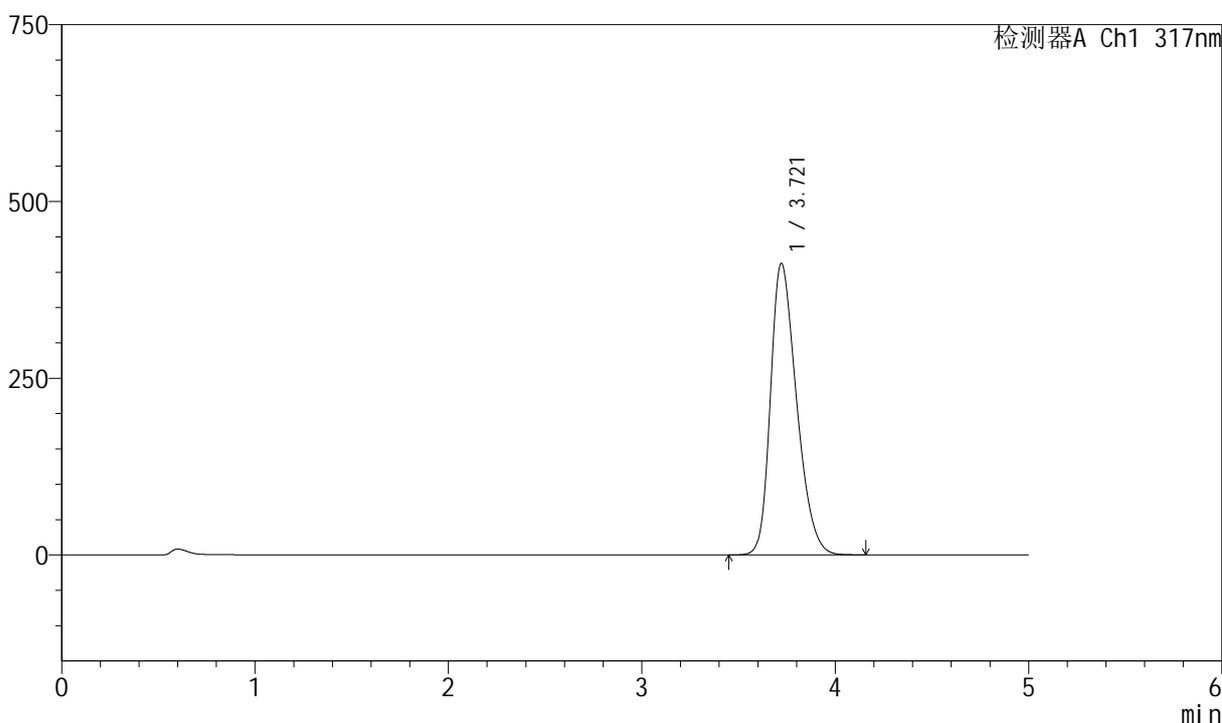
QTL-4047

<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 - 0-52/18-843-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-60mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-25	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:32:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:36	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3865842	100.000	412563	3661	1.311	--
总计		3865842	100.000	412563			

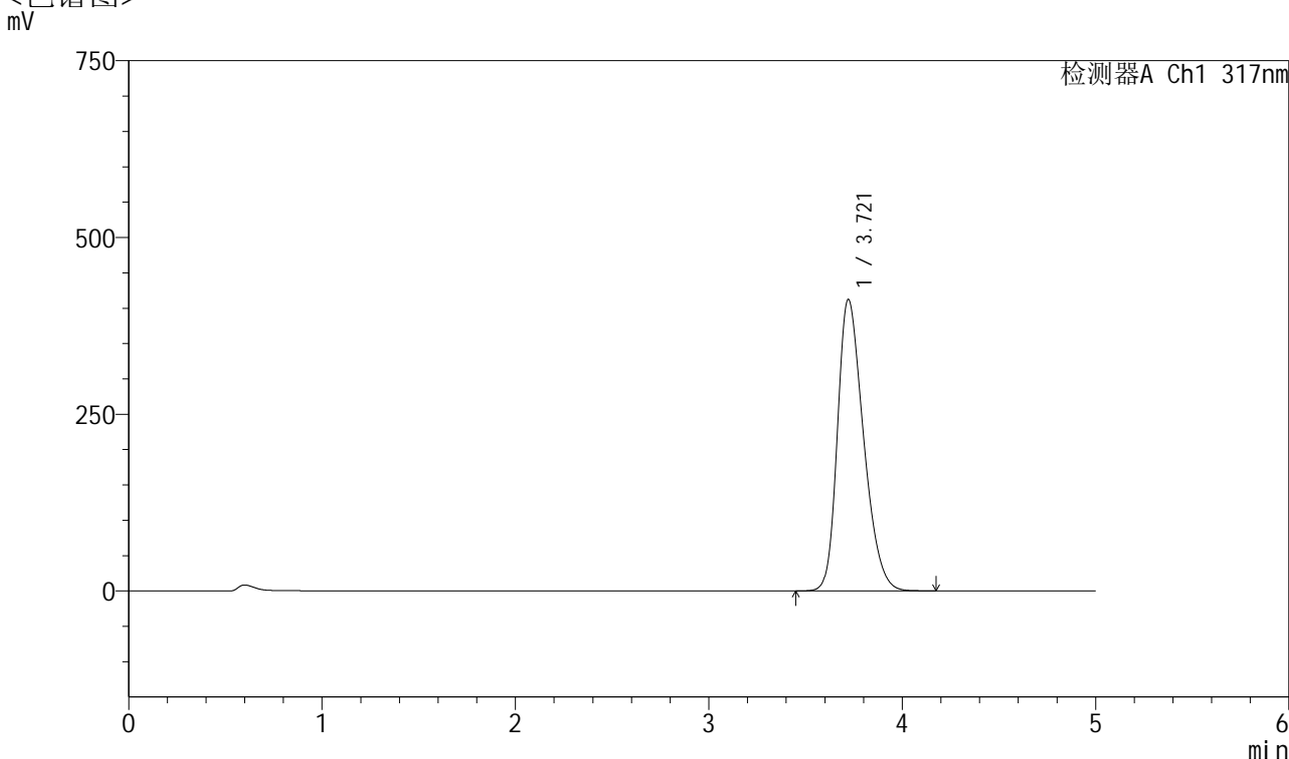


QTL-4047

<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 - 0-52/18-844-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p4-60mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:37:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3863607	100.000	412520	3662	1.309	--
总计		3863607	100.000	412520			



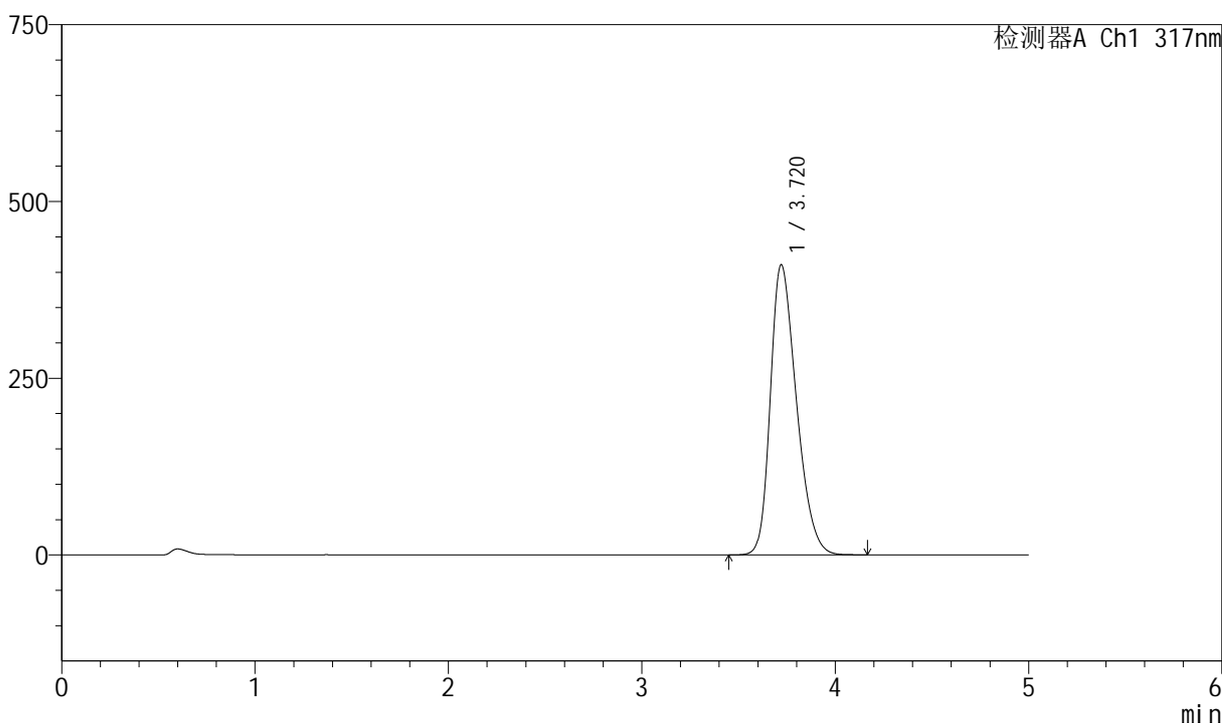
QTL-4047

<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 - 0-52/18-845-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-p5-60mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:42:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3847404	100.000	410469	3662	1.310	--
总计		3847404	100.000	410469			

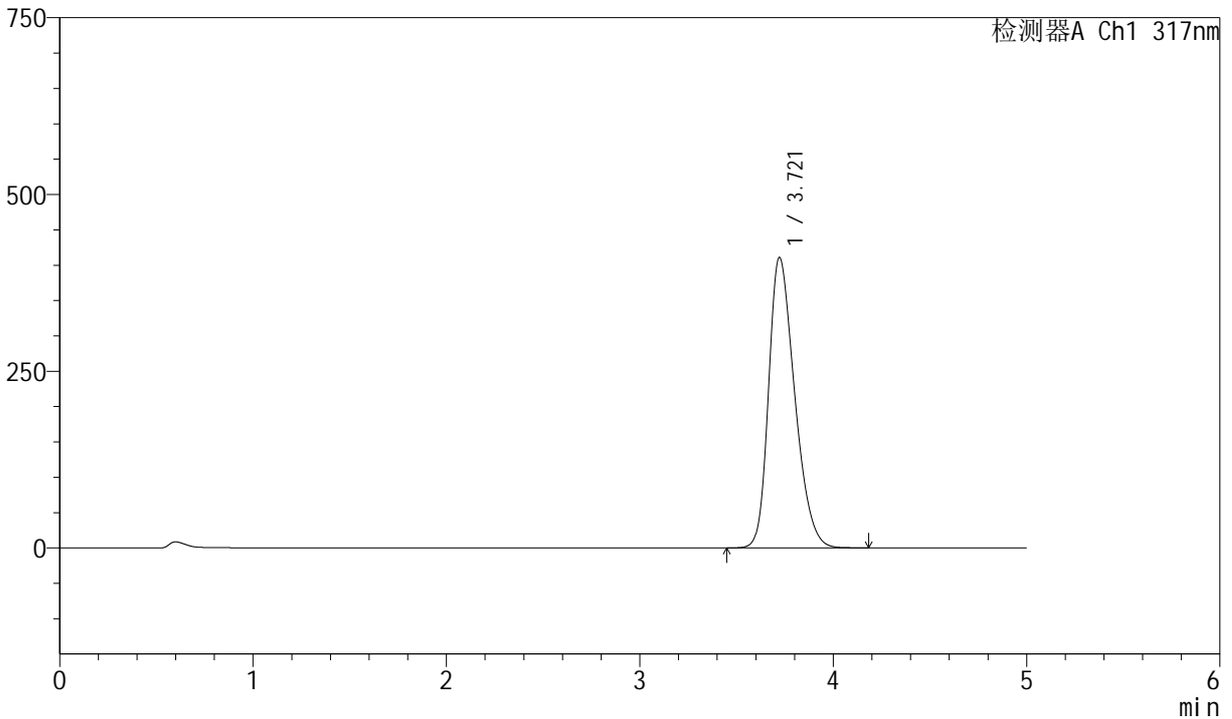


QTL-4047

<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 - 0-52/18-846-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p6-60mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/25 20:48:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:45	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3849434	100.000	411120	3666	1.309	--
总计		3849434	100.000	411120			

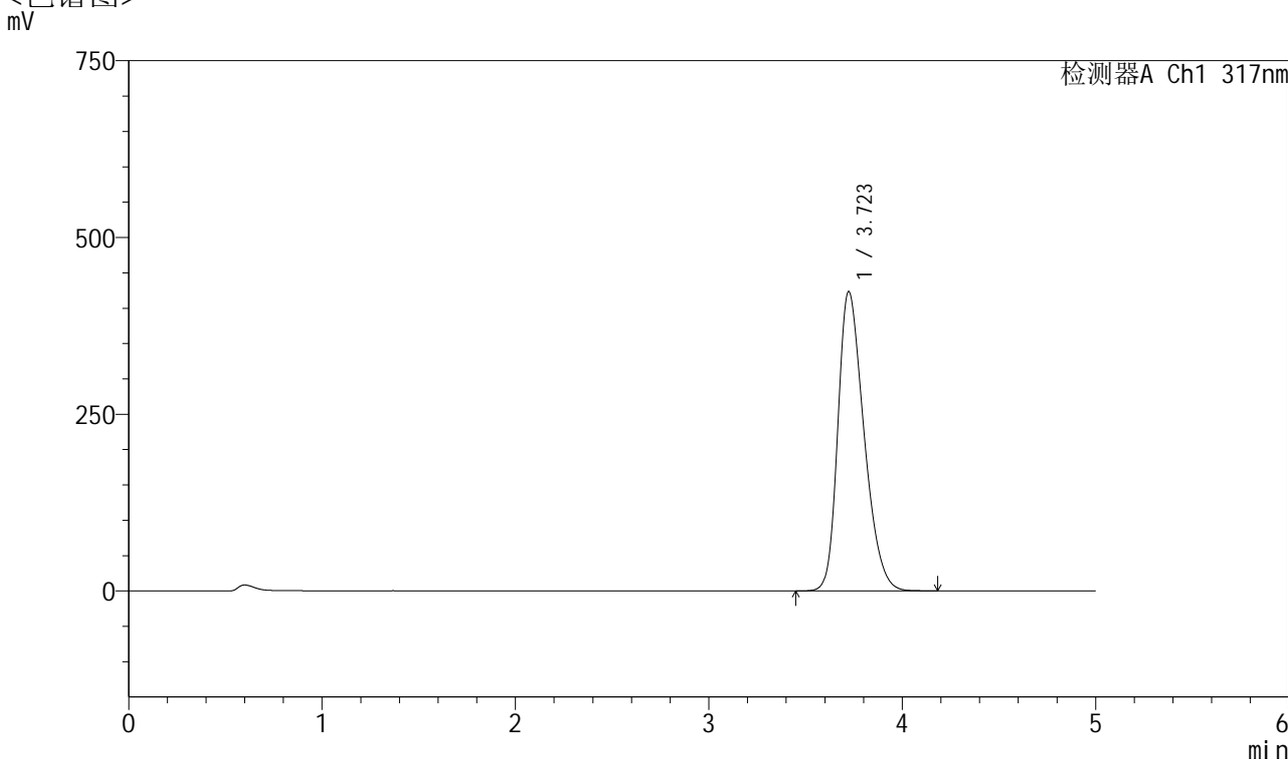


QTL-4047

<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 - 0-52/18-847-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-8	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:53:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:48	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3975509	100.000	423587	3649	1.316	--
总计		3975509	100.000	423587			

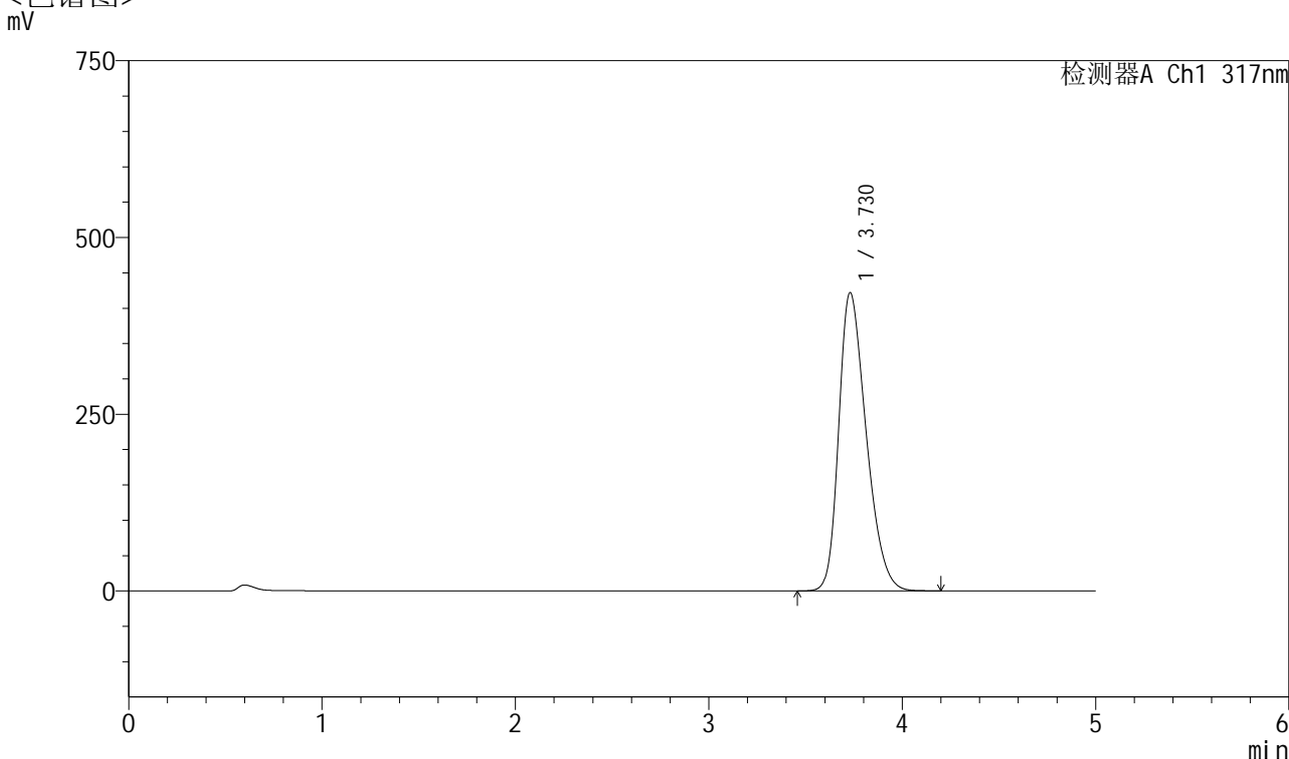


QTL-4047

<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 - 0-52/18-848-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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	: 2024/03/25 20:59:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:51	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4158993	100.000	422115	3326	1.320	--
总计		4158993	100.000	422115			

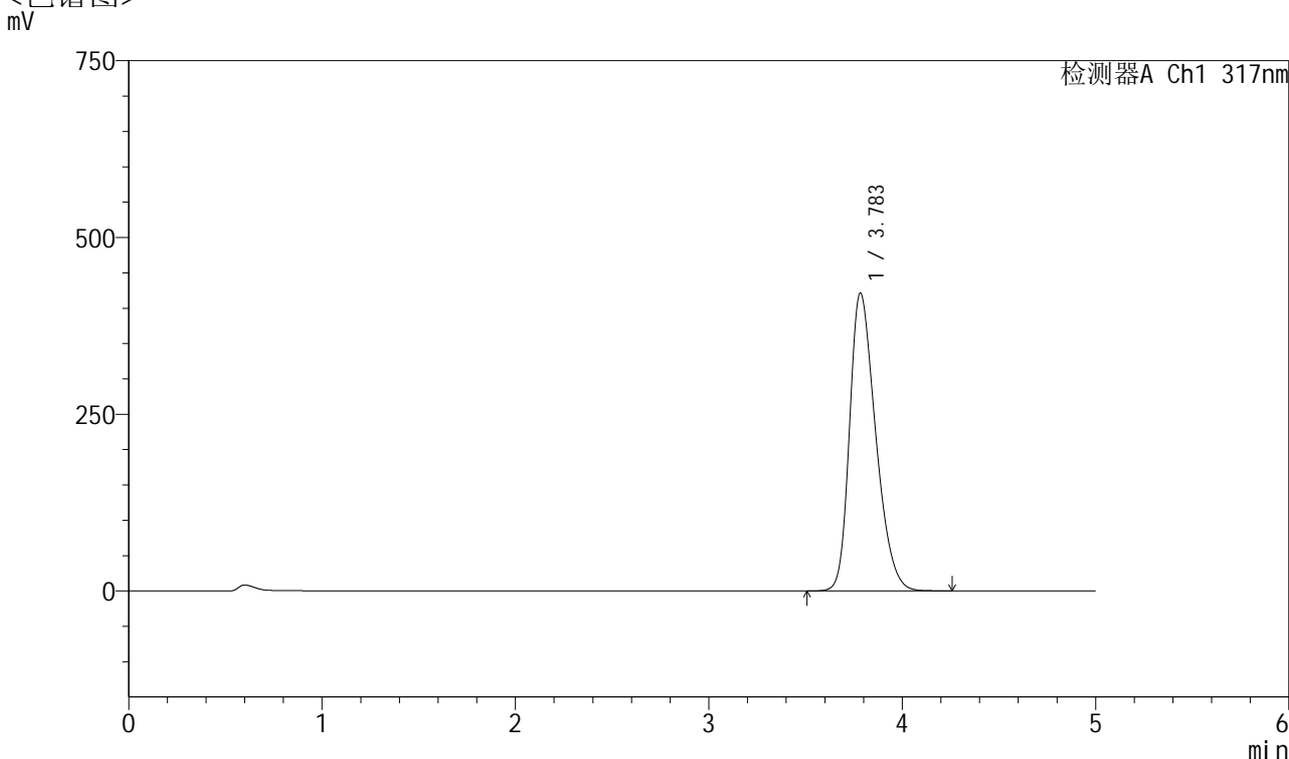


QTL-4047

<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 - 0-52/18-849-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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	: 2024/03/25 21:04:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:22:54	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.783	3955421	100.000	421100	3776	1.318	--
总计		3955421	100.000	421100			

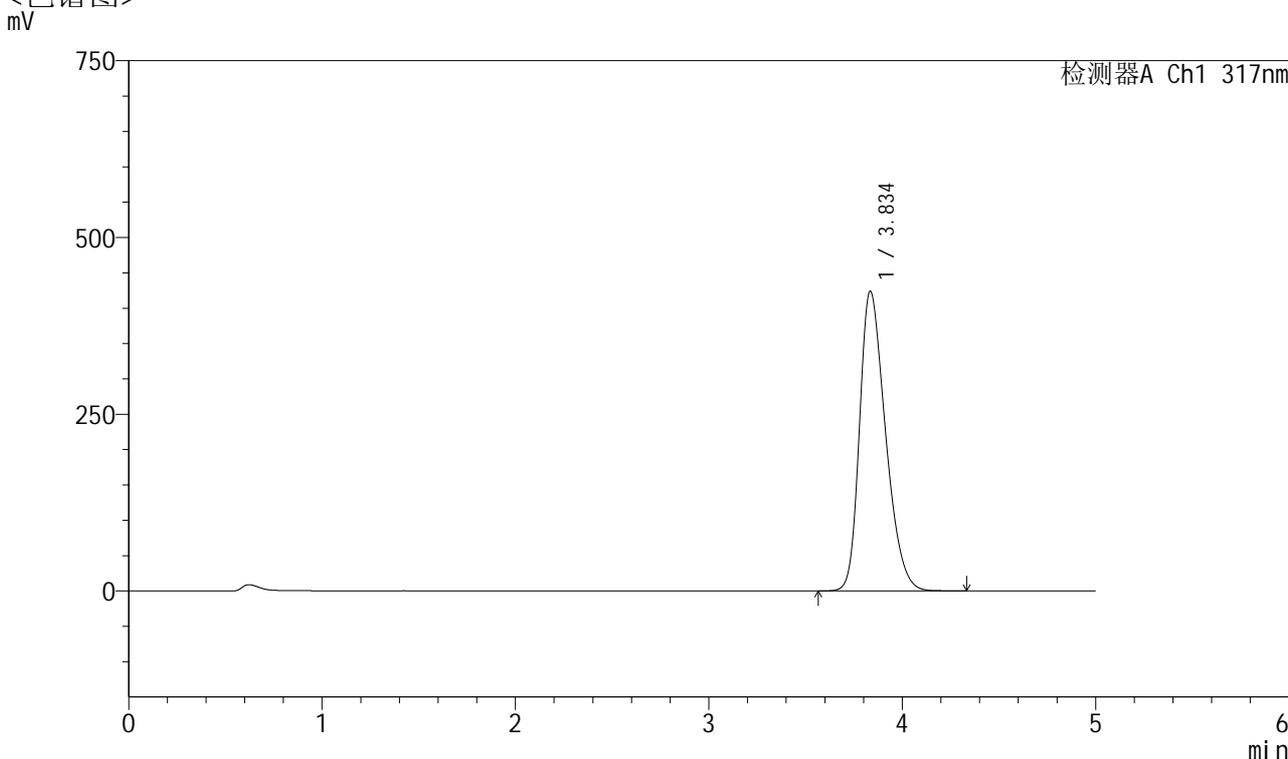


QTL-4047

<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 - 0-52/18-850-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5j z-40mg-j f50z-p4-j x.l c
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/25 21:09:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.834	3961423	100.000	423088	3908	1.322	--
总计		3961423	100.000	423088			

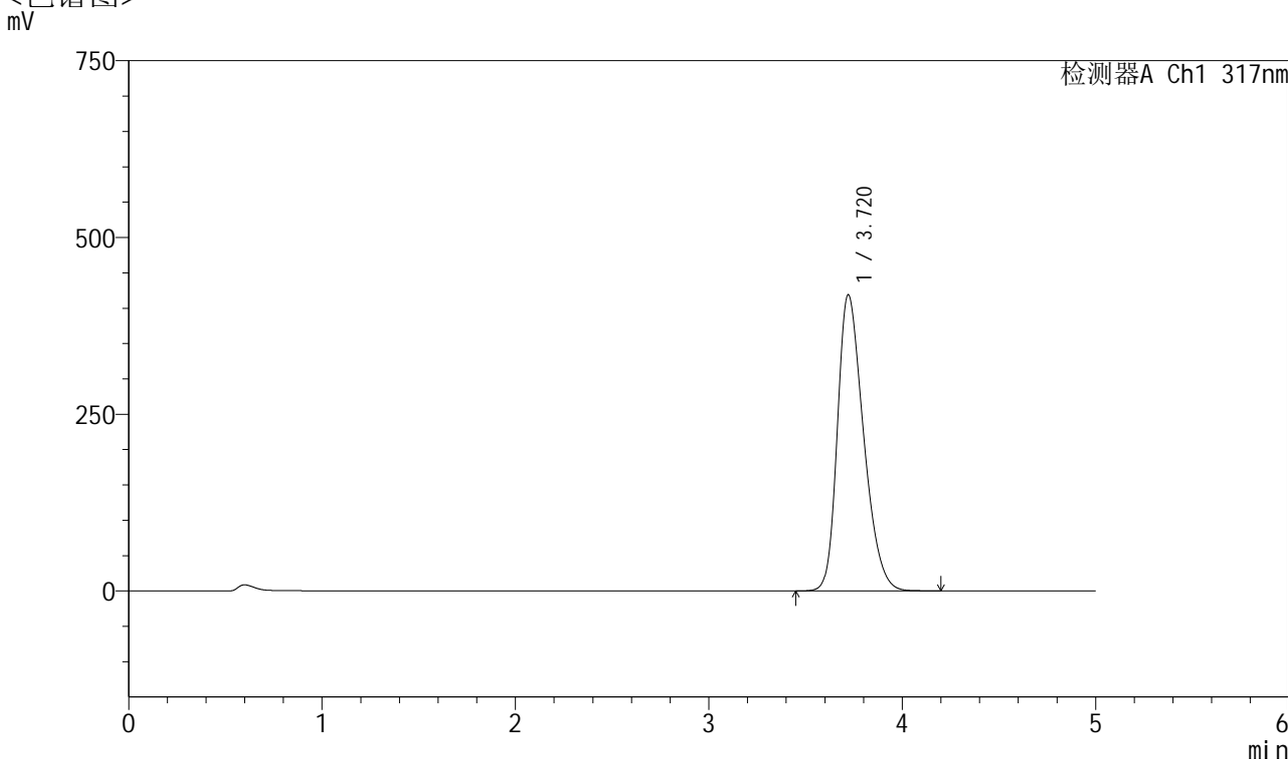


QTL-4047

<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 - 0-52/18-851-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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	: 2024/03/25 21:15:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:01	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3937787	100.000	418942	3643	1.317	--
总计		3937787	100.000	418942			

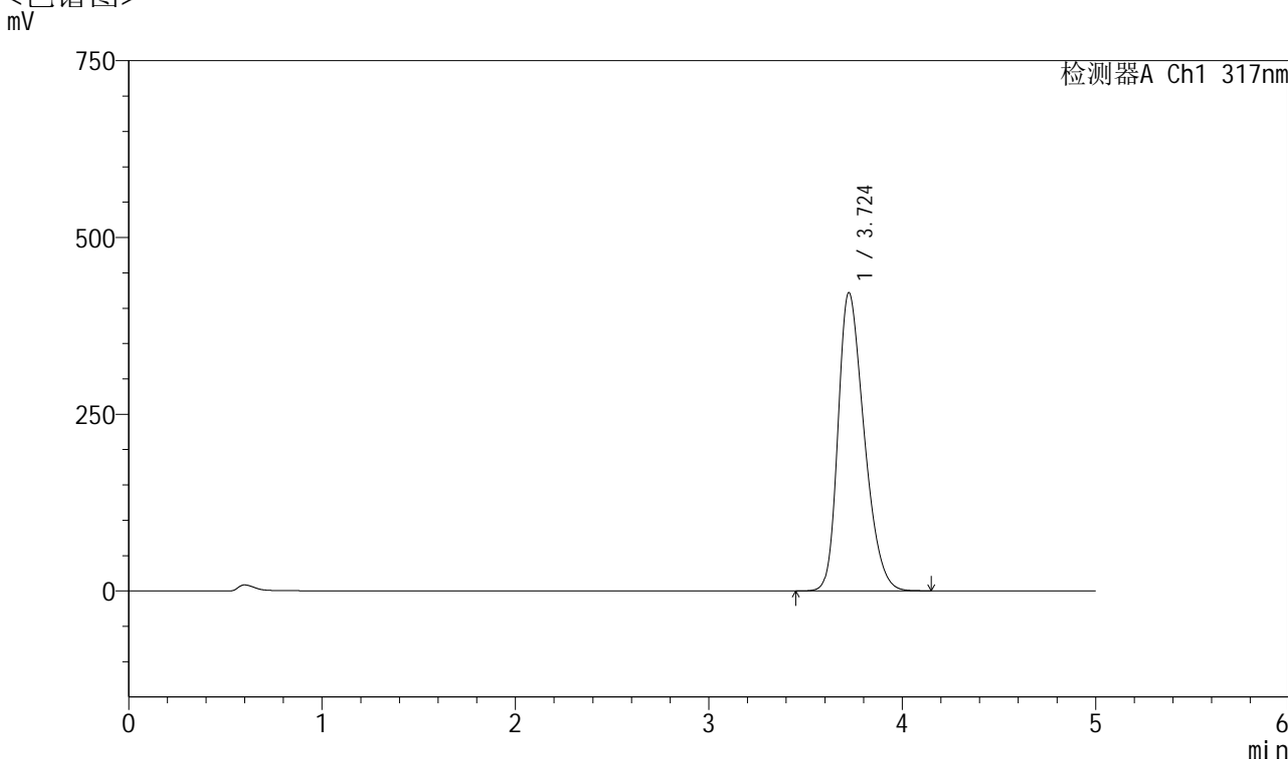


QTL-4047

<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 - 0-52/18-852-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
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	: 2024/03/25 21:20:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3960544	100.000	421948	3653	1.317	--
总计		3960544	100.000	421948			

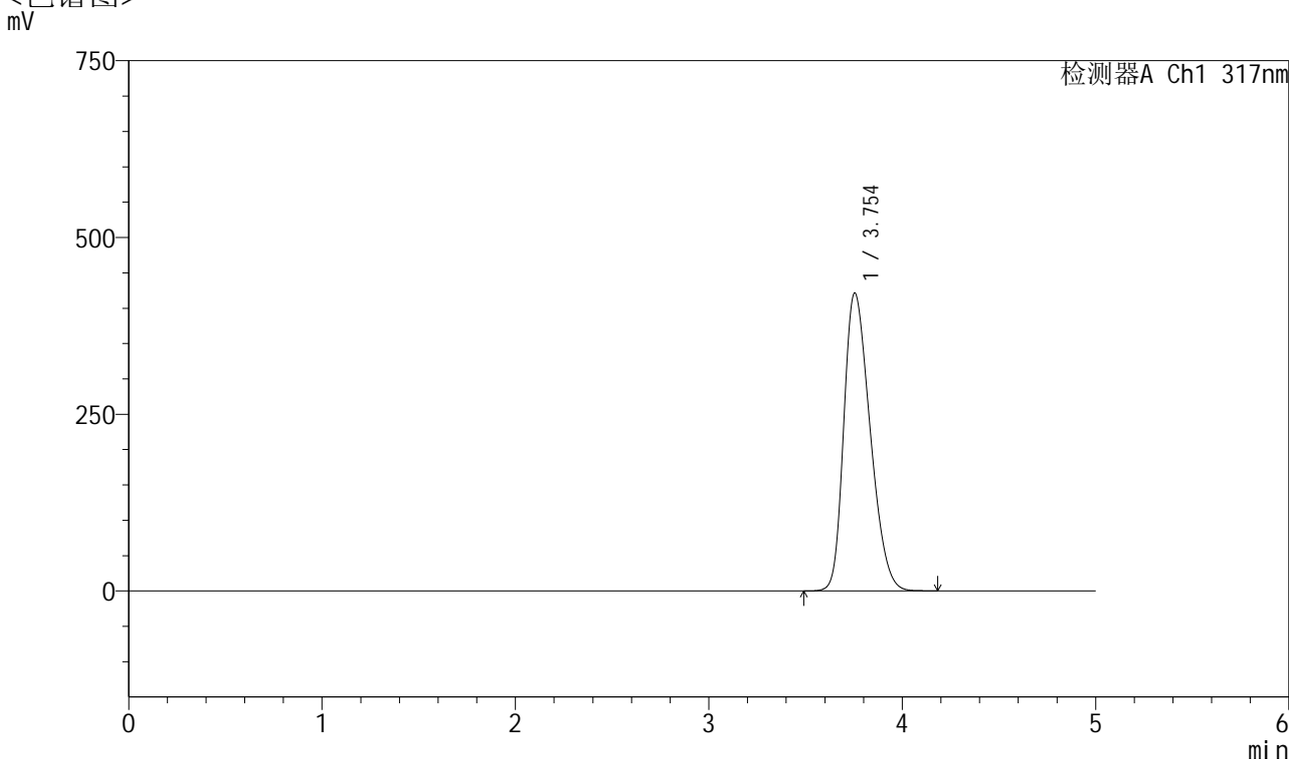


QTL-4047

<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 - 0-52/18-853-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 21:26:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:07	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.754	3988034	100.000	421478	3588	1.307	--
总计		3988034	100.000	421478			

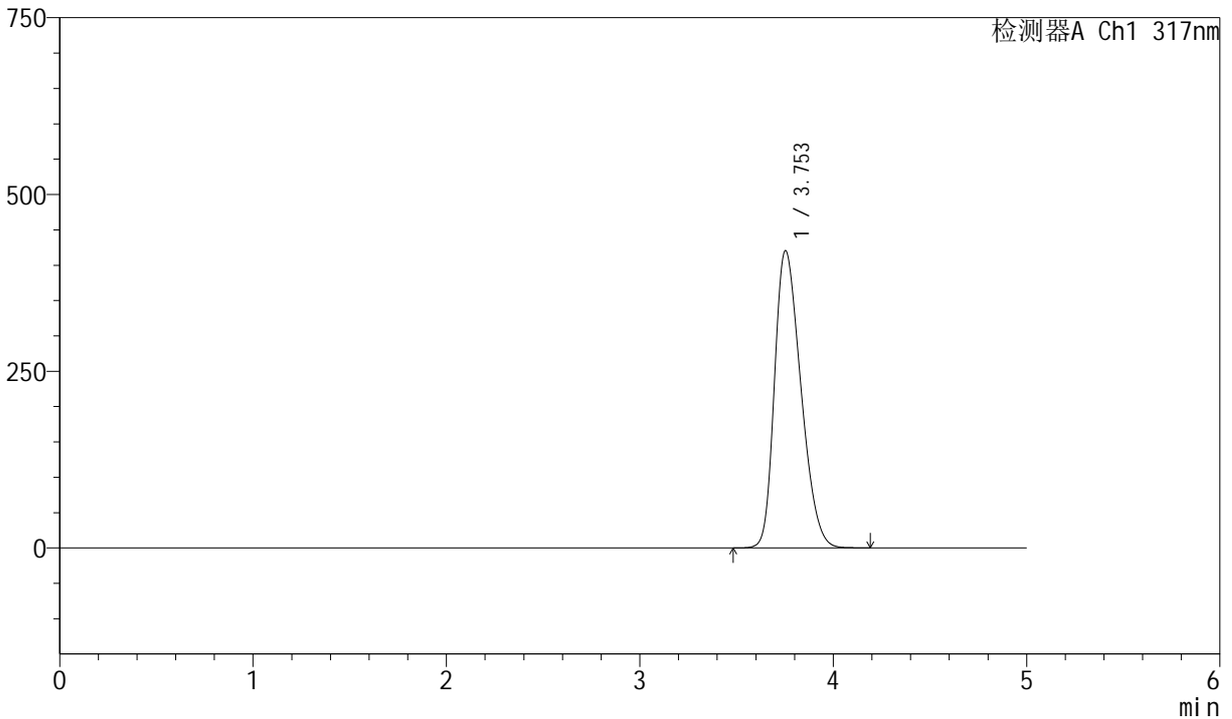


QTL-4047

<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 - 0-52/18-854-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-j f50z-dz2-2.l c
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 21:31:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:23:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.753	3987190	100.000	420230	3569	1.306	--
总计		3987190	100.000	420230			



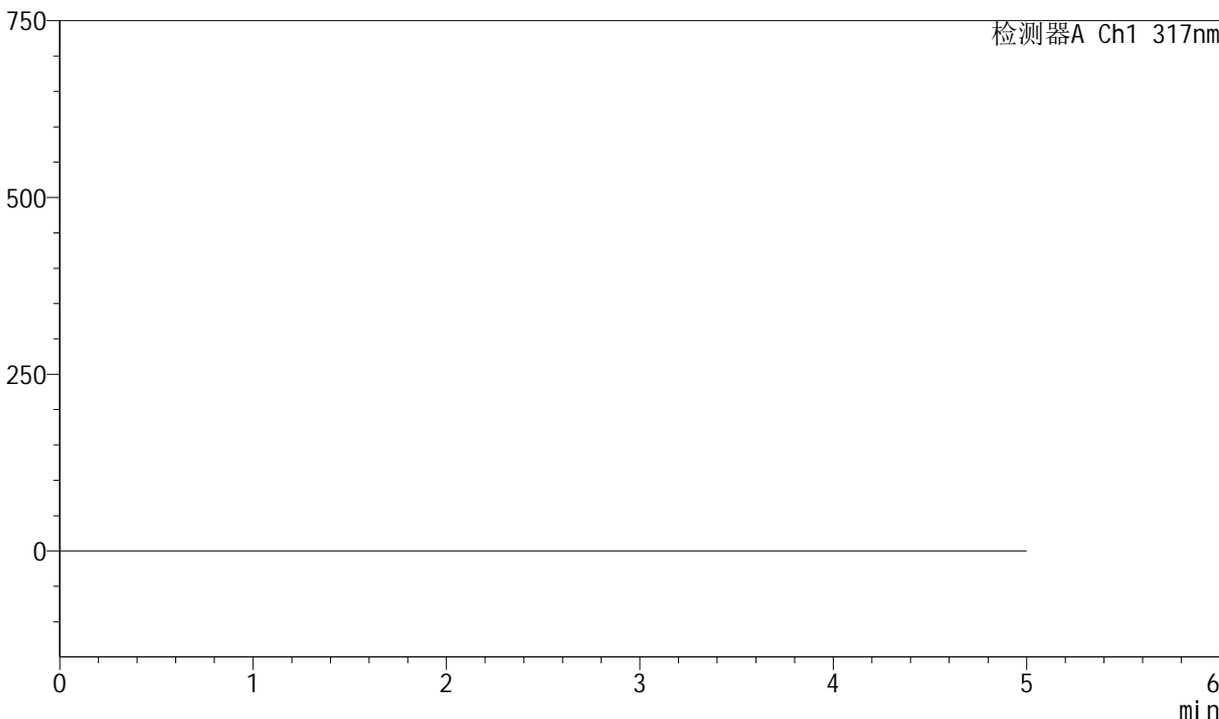
QTL-4047

<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 - 0-52/18-855-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-rj .l cd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 21:36:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:23:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



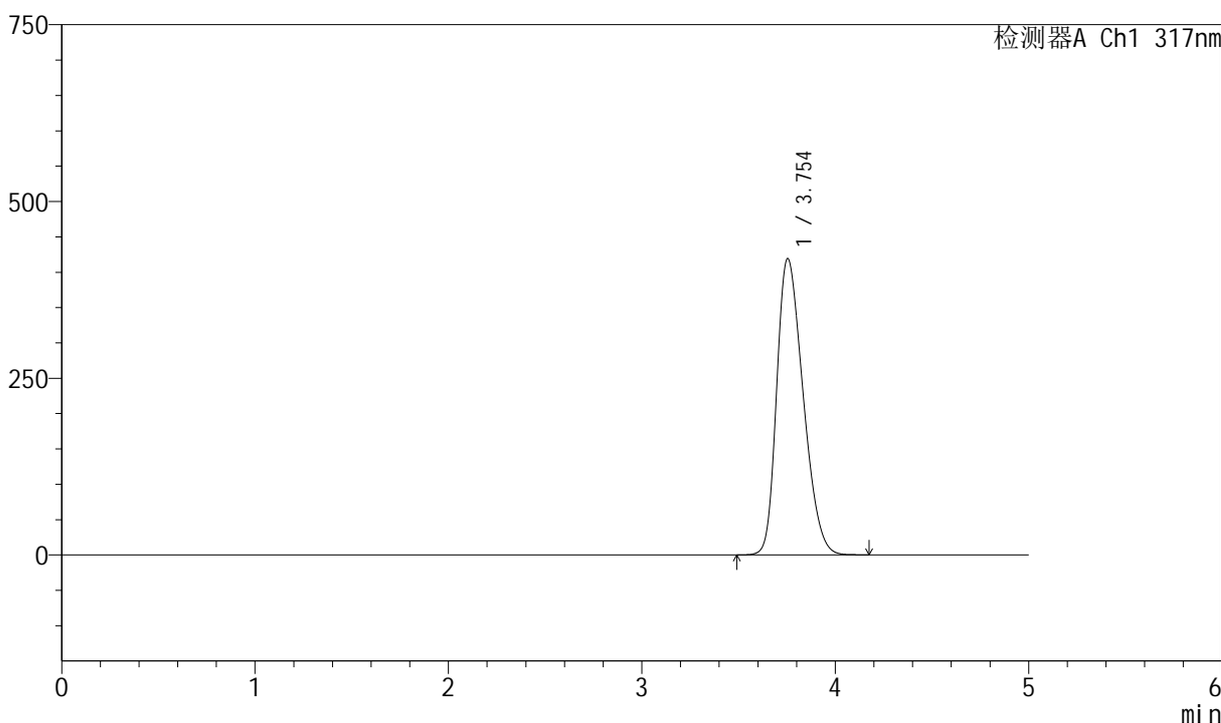
QTL-4047

<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 - 0-52/18-856-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 21:42:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:17	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.754	3977084	100.000	419104	3564	1.307	--
总计		3977084	100.000	419104			

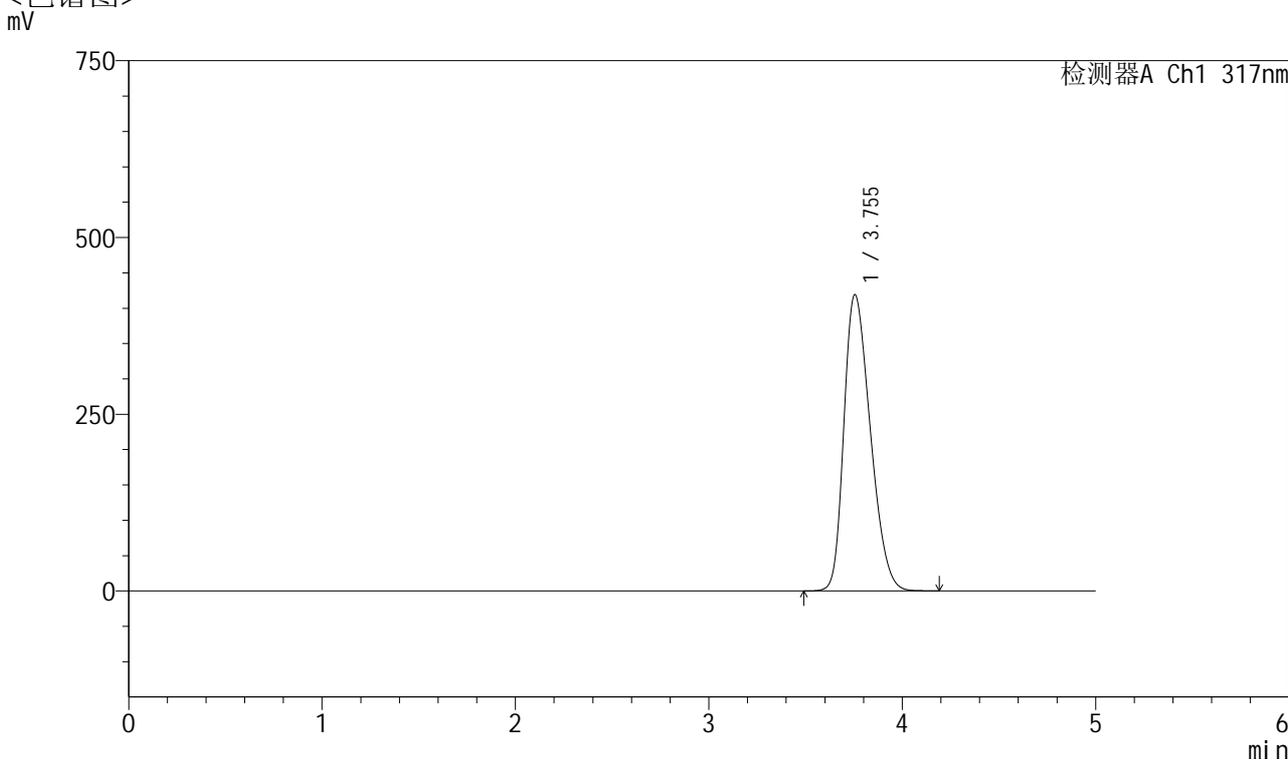


QTL-4047

<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 - 0-52/18-857-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 21:47:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.755	3979216	100.000	419239	3564	1.308	--
总计		3979216	100.000	419239			

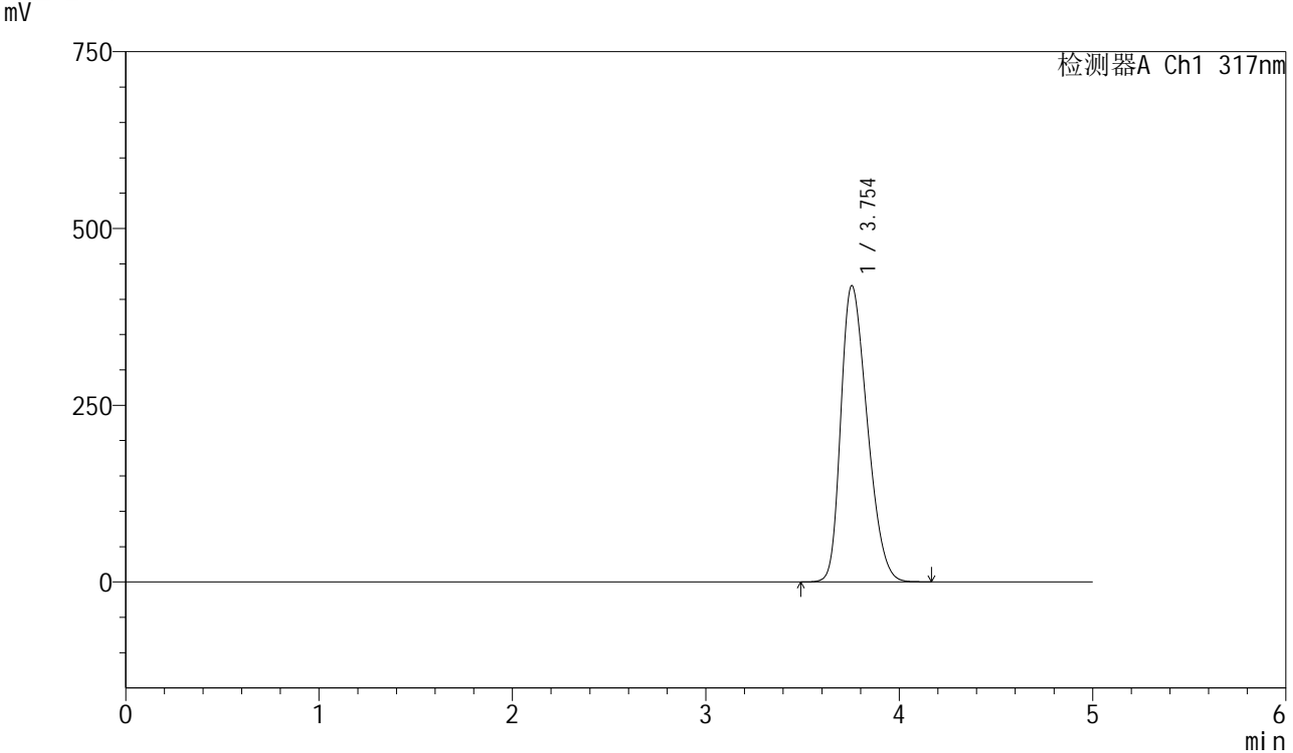


QTL-4047

<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 - 0-52/18-858-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 21:53:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:23	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.754	3974383	100.000	419079	3569	1.308	--
总计		3974383	100.000	419079			

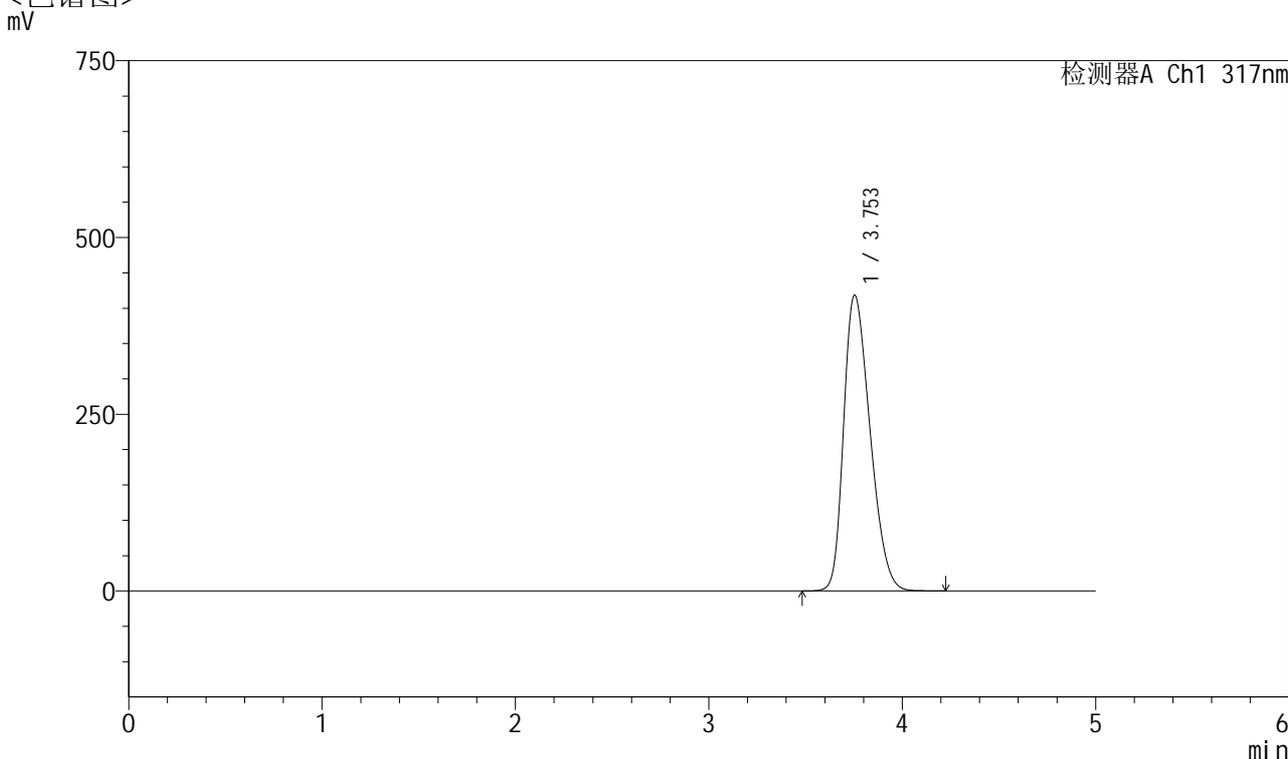


QTL-4047

<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 - 0-52/18-859-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 21:58:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:26	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.753	3970727	100.000	418334	3566	1.308	--
总计		3970727	100.000	418334			

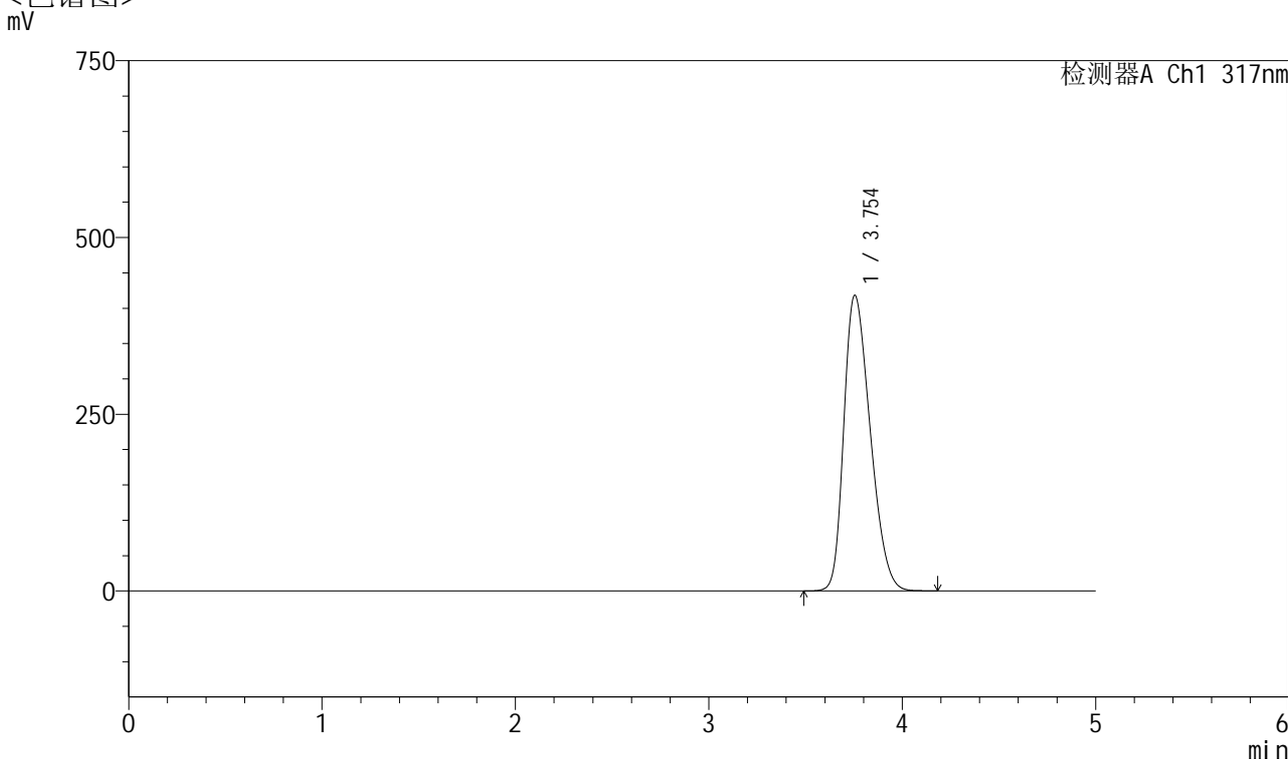


QTL-4047

<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 - 0-52/18-860-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 22:03:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:30	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.754	3967057	100.000	418315	3572	1.309	--
总计		3967057	100.000	418315			



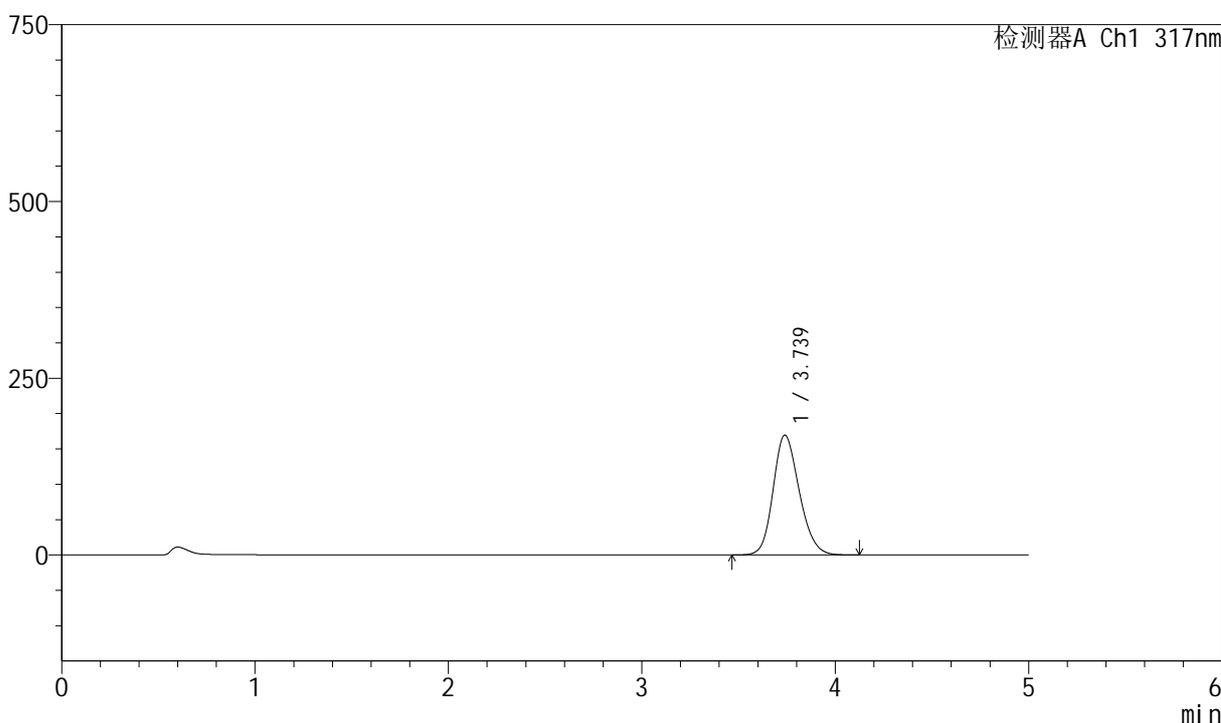
QTL-4047

<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 - 0-52/18-861-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5mi n.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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 22:09:20	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:33	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.739	1593337	100.000	169594	3696	1.187	--
总计		1593337	100.000	169594			

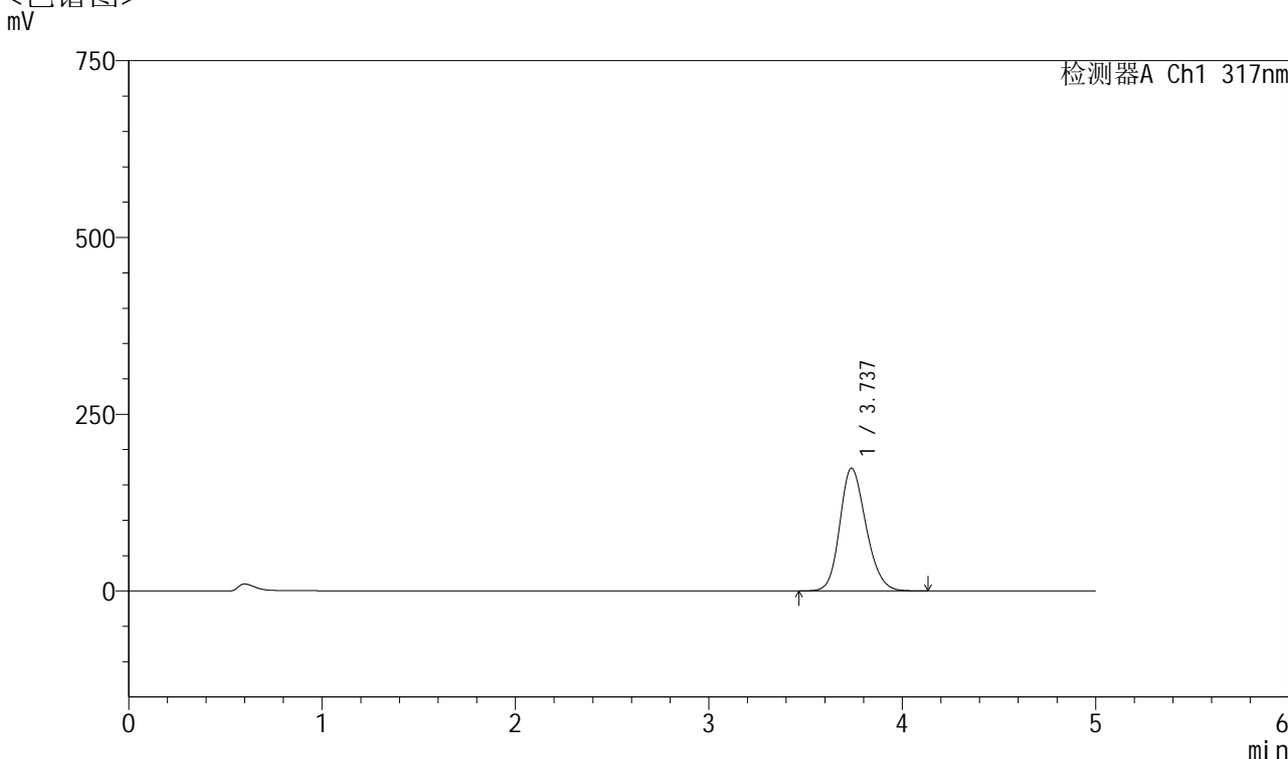


QTL-4047

<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 - 0-52/18-862-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5mi n.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:14:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.737	1636647	100.000	173772	3681	1.191	--
总计		1636647	100.000	173772			

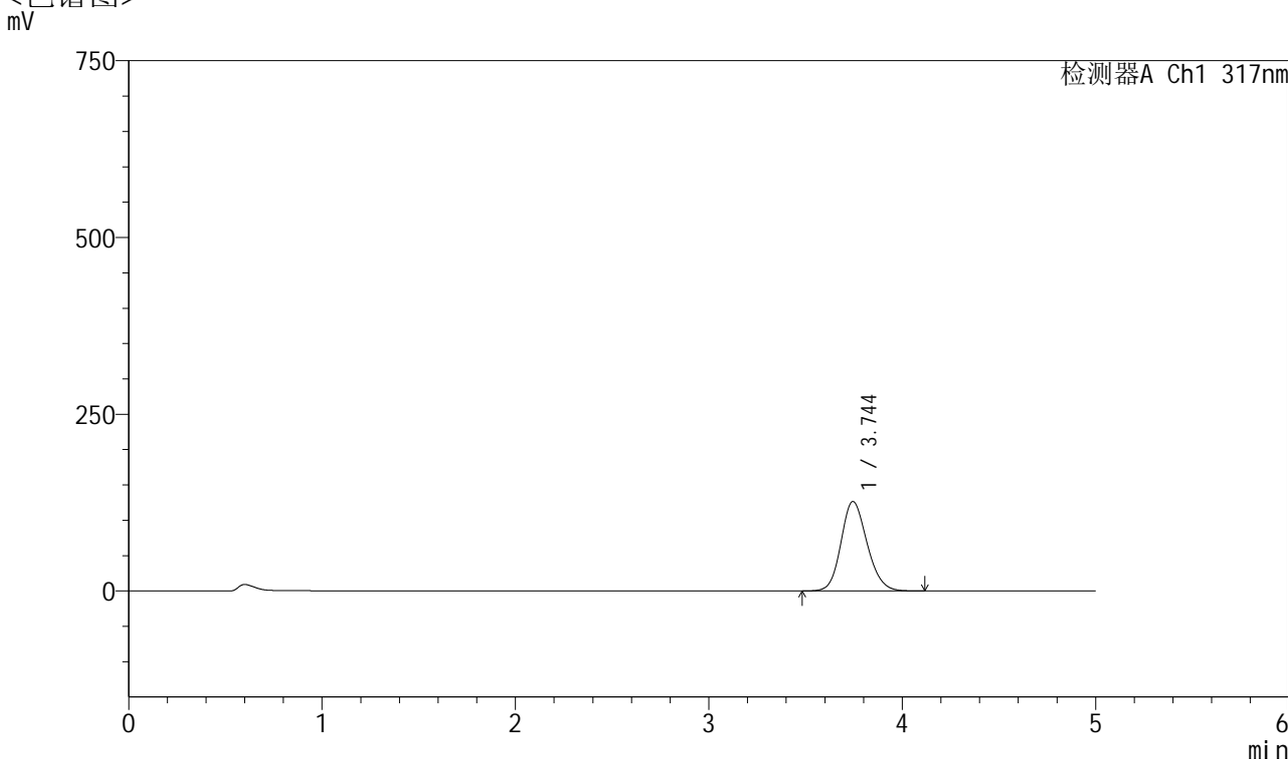


QTL-4047

<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 - 0-52/18-863-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5mi n.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 22:20:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:40	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.744	1186454	100.000	126570	3733	1.159	--
总计		1186454	100.000	126570			



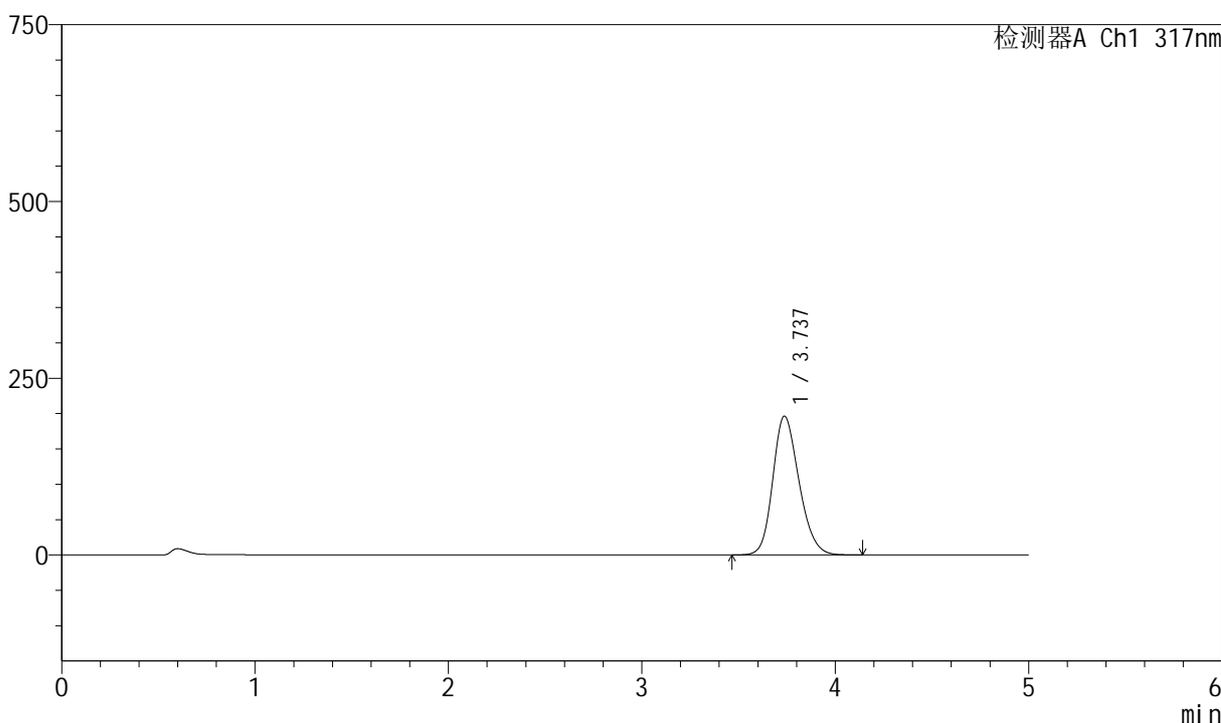
QTL-4047

<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 - 0-52/18-864-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5mi n.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:25:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.737	1848838	100.000	196301	3677	1.204	--
总计		1848838	100.000	196301			



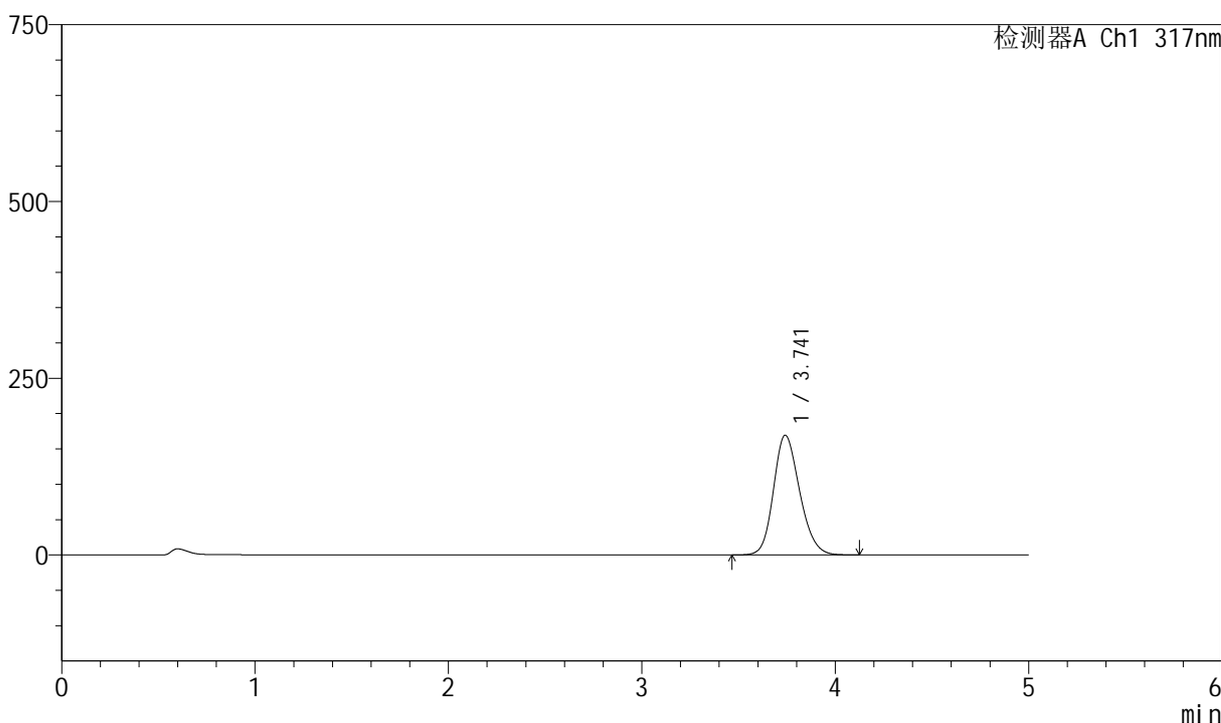
QTL-4047

<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 - 0-52/18-865-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p5-5mi n.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-37	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/25 22:30:54	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:46	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.741	1593298	100.000	169343	3696	1.187	--
总计		1593298	100.000	169343			

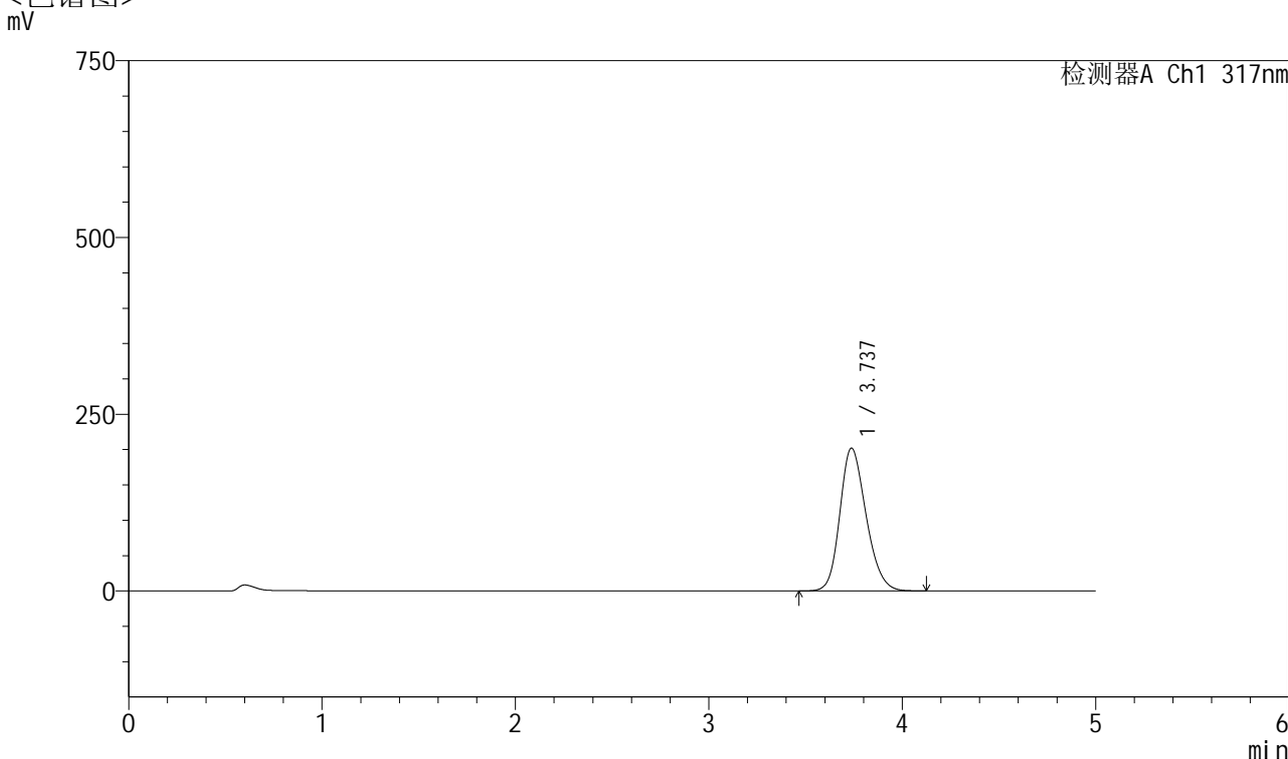


QTL-4047

<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 - 0-52/18-866-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5mi n.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-46	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:36:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:49	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.737	1902745	100.000	202028	3678	1.207	--
总计		1902745	100.000	202028			

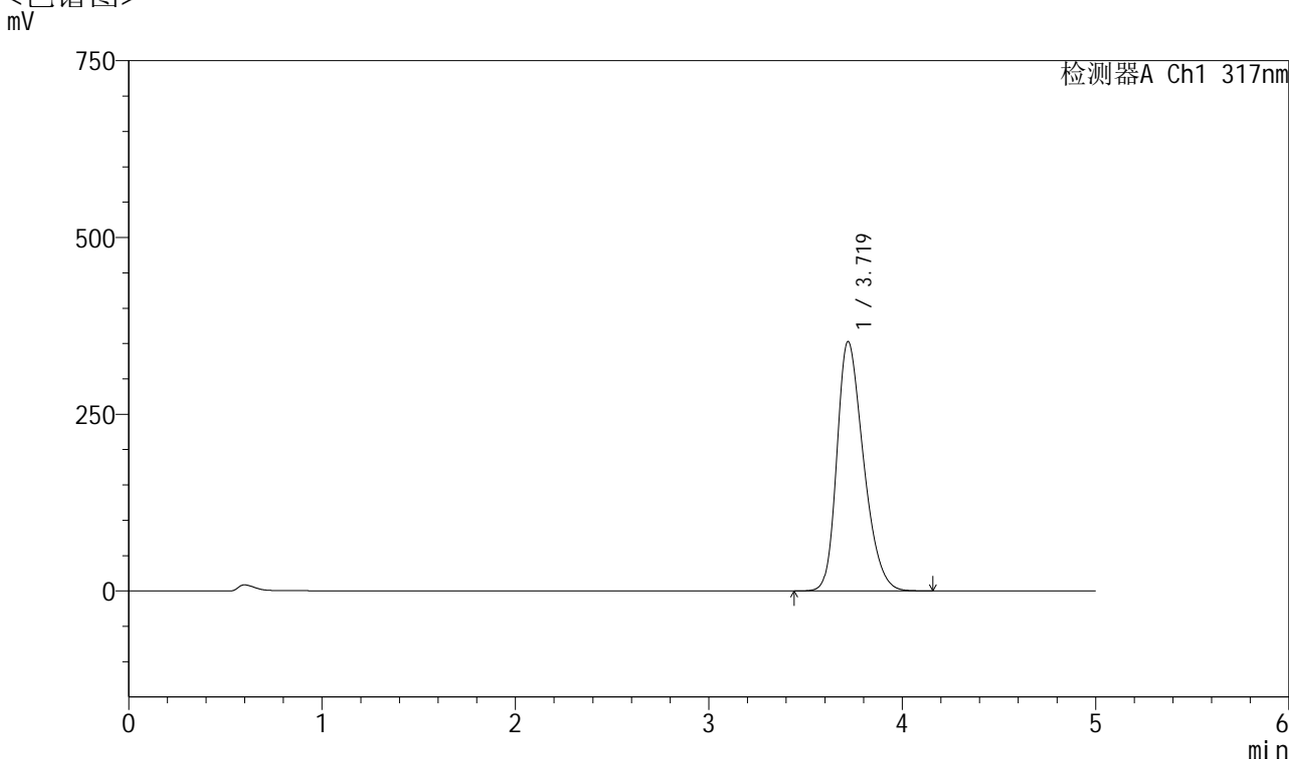


QTL-4047

<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 - 0-52/18-867-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p1-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-2	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:41:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:52	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3370874	100.000	352597	3537	1.303	--
总计		3370874	100.000	352597			

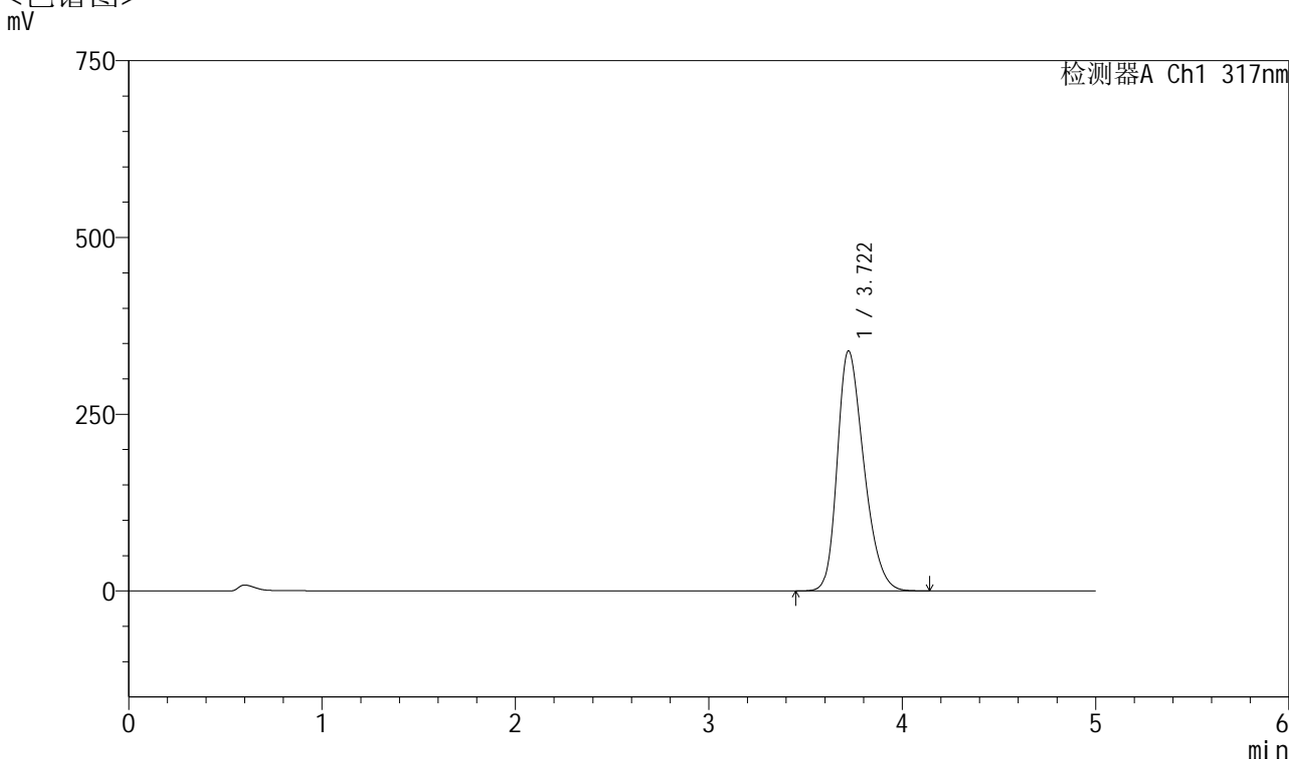


QTL-4047

<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 - 0-52/18-868-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-11	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:47:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:56	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3245482	100.000	339708	3543	1.296	--
总计		3245482	100.000	339708			



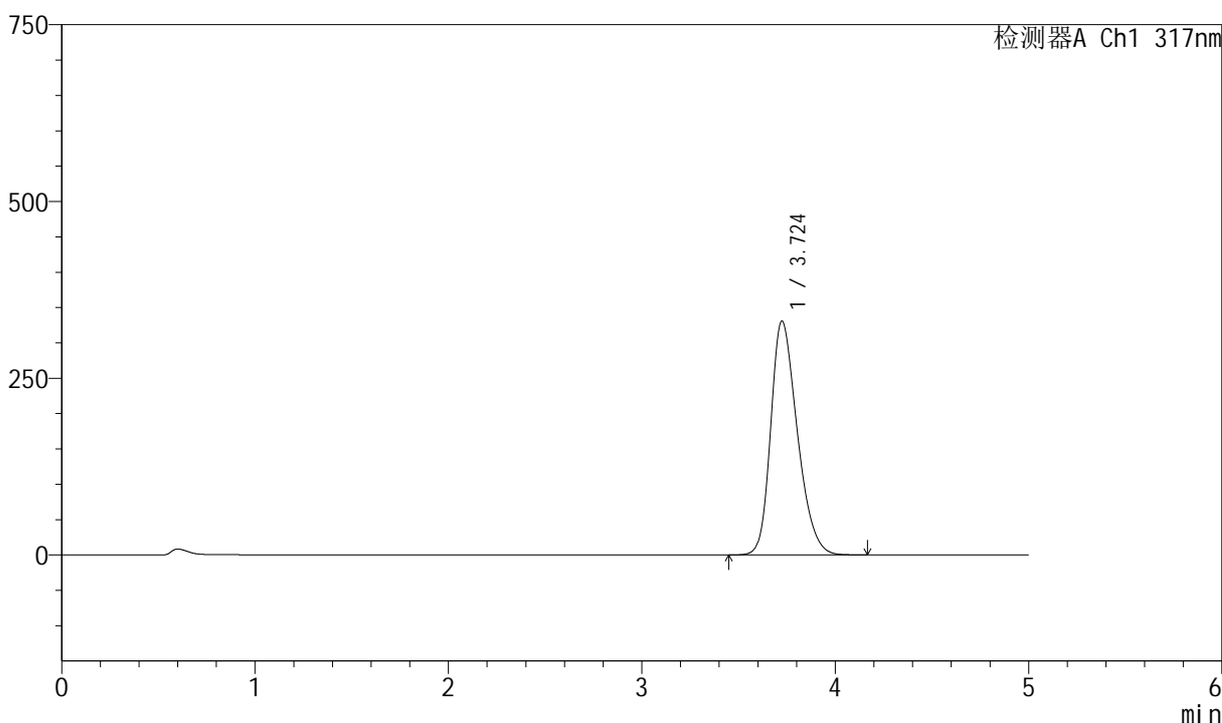
QTL-4047

<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 - 0-52/18-869-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p3-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 22:52:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:23:59	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3156734	100.000	330849	3561	1.287	--
总计		3156734	100.000	330849			

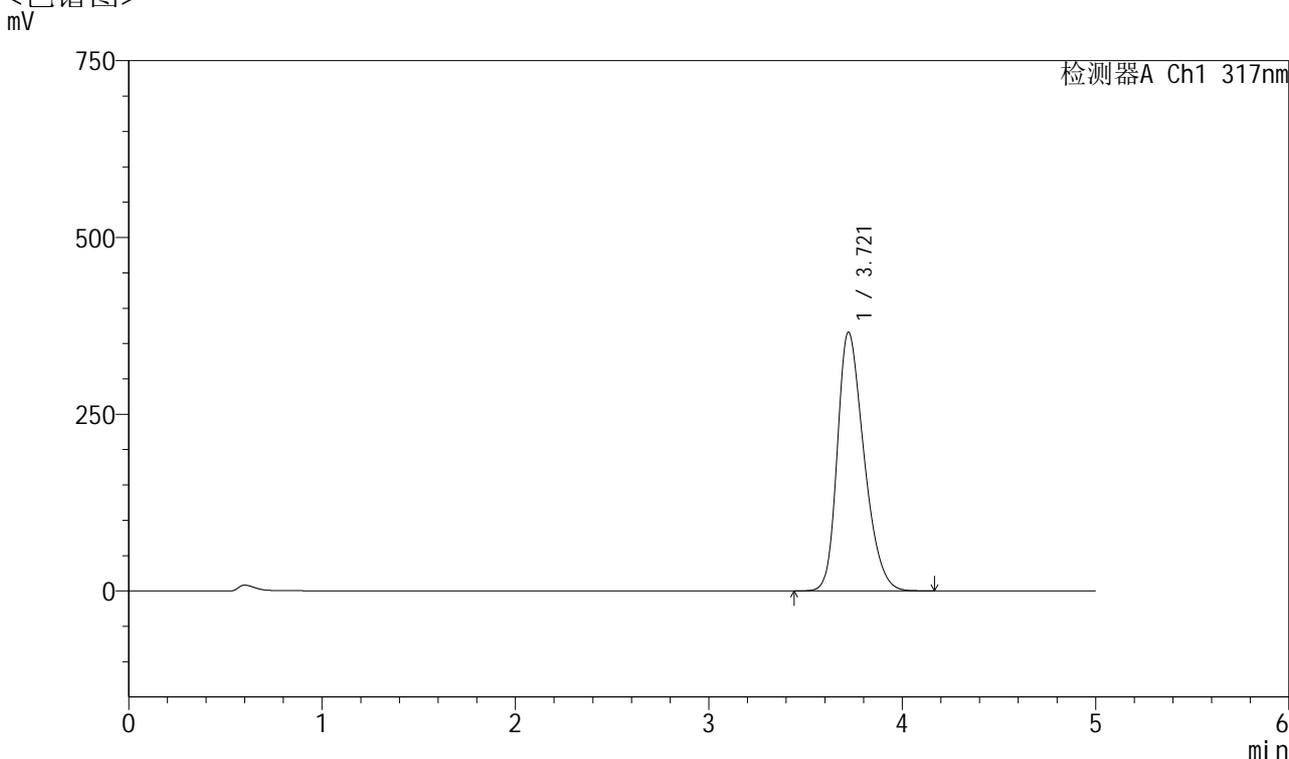


QTL-4047

<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 - 0-52/18-870-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-29	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:57:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:02	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3505326	100.000	366258	3527	1.308	--
总计		3505326	100.000	366258			

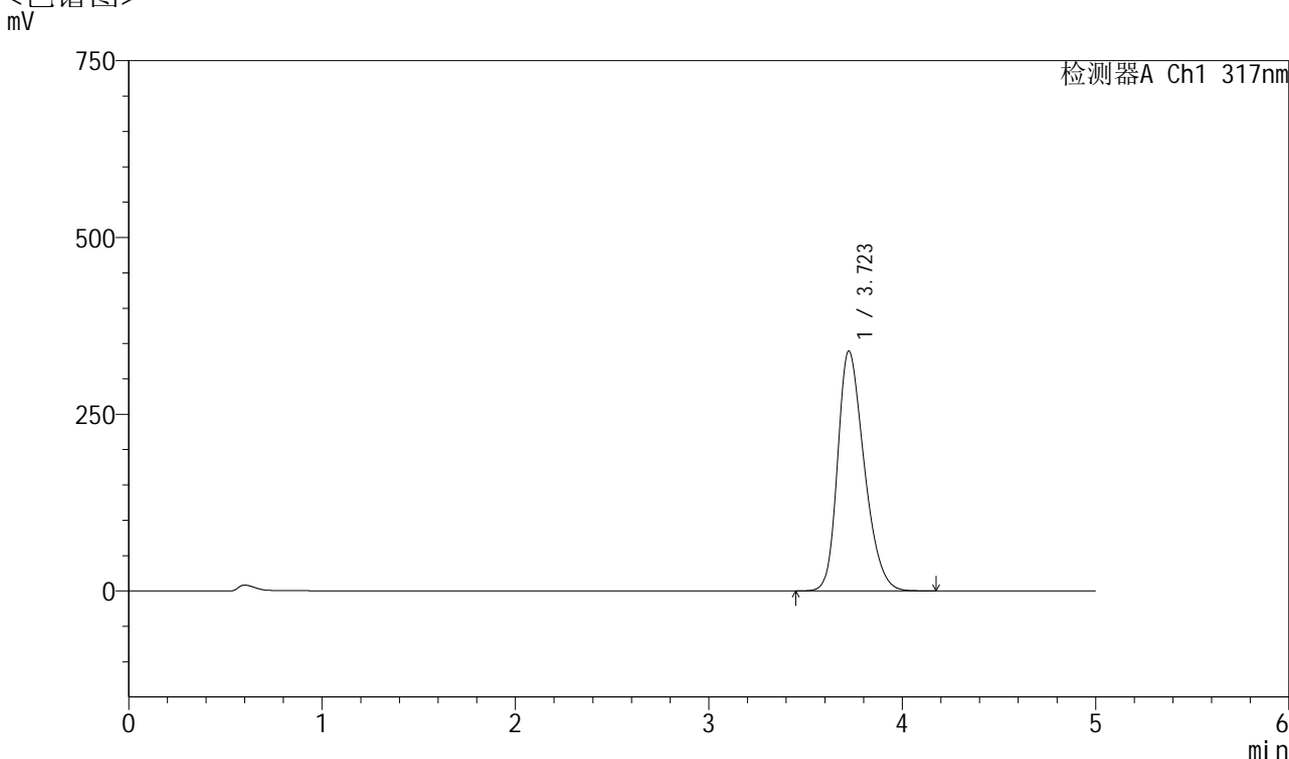


QTL-4047

<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 - 0-52/18-871-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p5-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 23:03:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:05	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3239051	100.000	339329	3553	1.291	--
总计		3239051	100.000	339329			

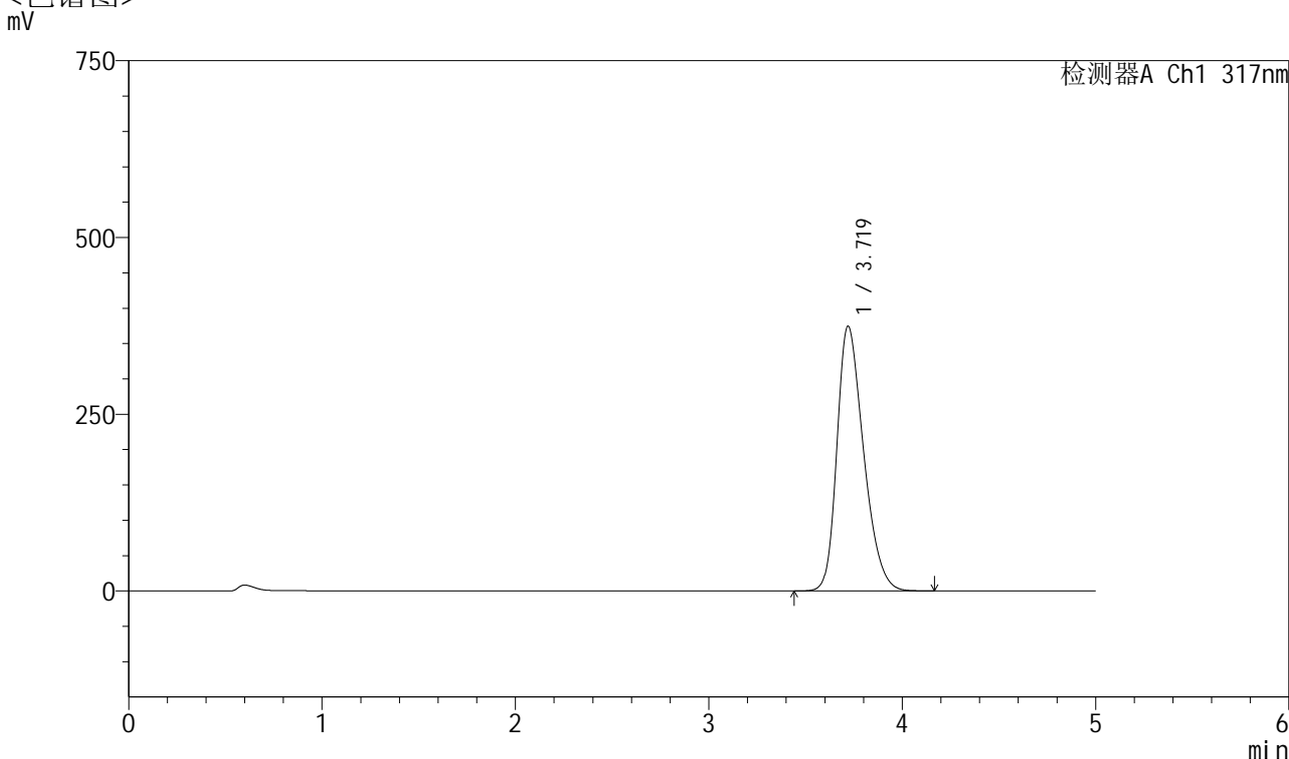


QTL-4047

<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 - 0-52/18-872-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p6-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-47	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:08:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:09	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3586243	100.000	374385	3523	1.312	--
总计		3586243	100.000	374385			

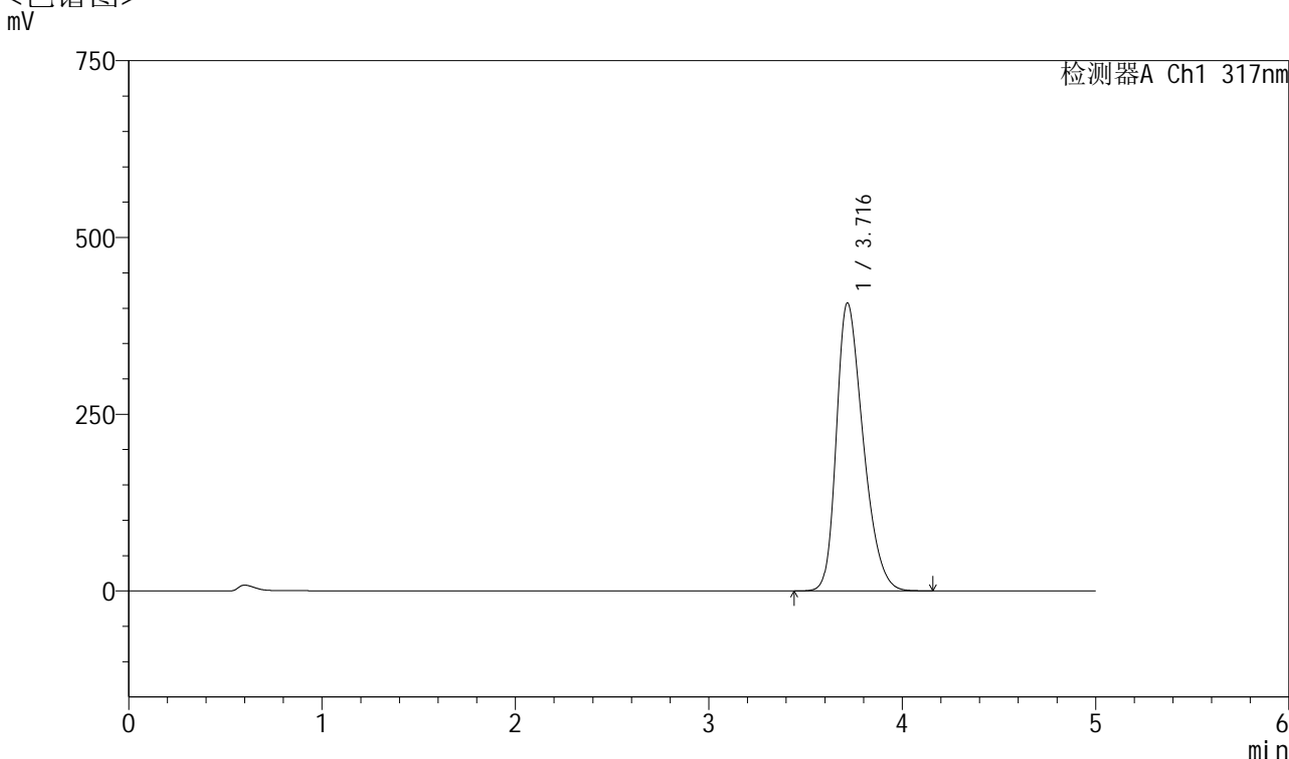


QTL-4047

<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 - 0-52/18-873-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p1-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 23:14:04	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:12	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3914393	100.000	407211	3493	1.334	--
总计		3914393	100.000	407211			



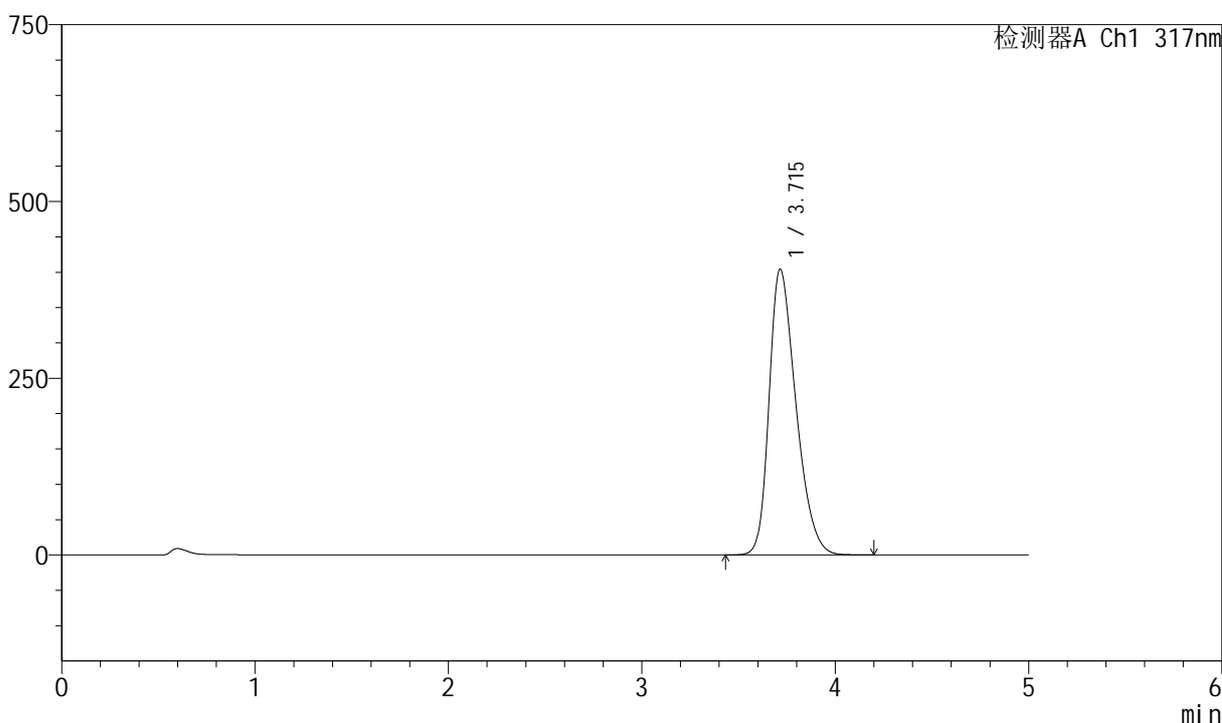
QTL-4047

<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 - 0-52/18-874-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p2-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 23:19:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:15	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.715	3896502	100.000	404292	3468	1.334	--
总计		3896502	100.000	404292			

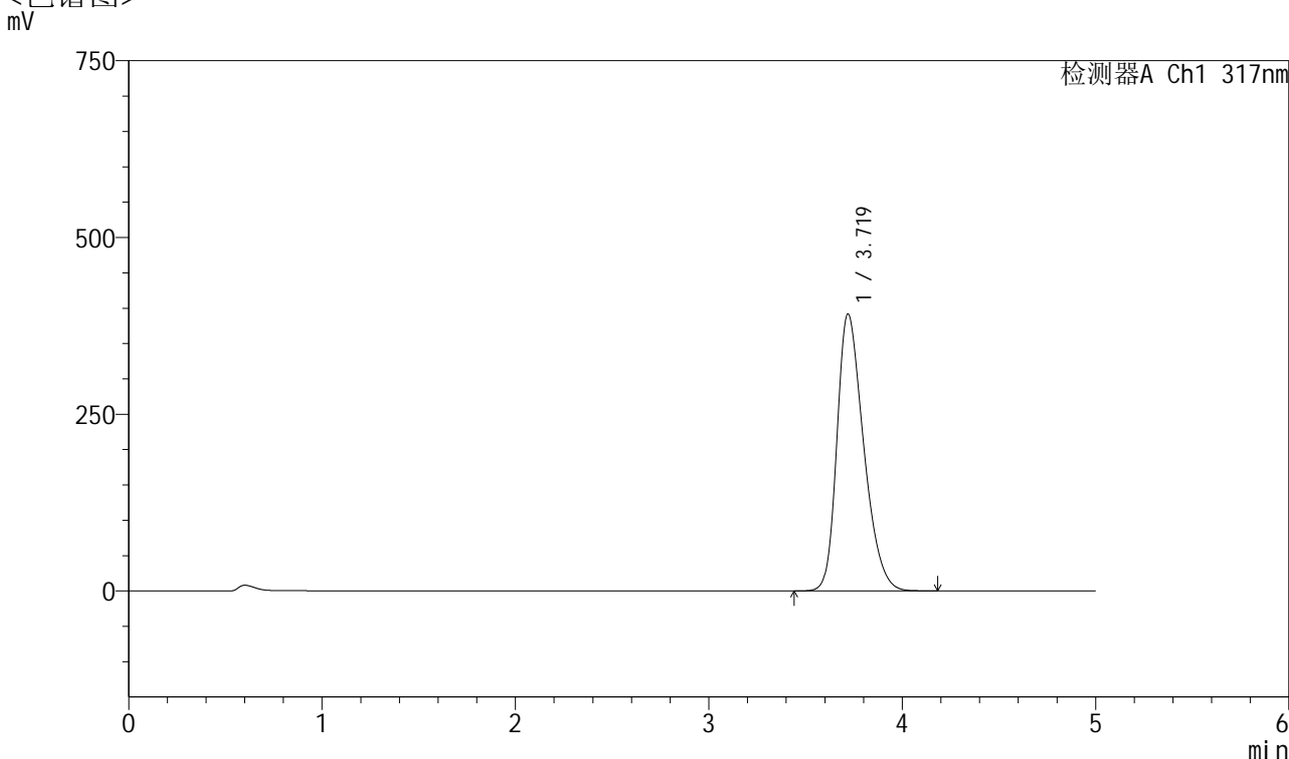


QTL-4047

<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 - 0-52/18-875-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p3-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 23:24:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:18	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3760517	100.000	391427	3504	1.325	--
总计		3760517	100.000	391427			



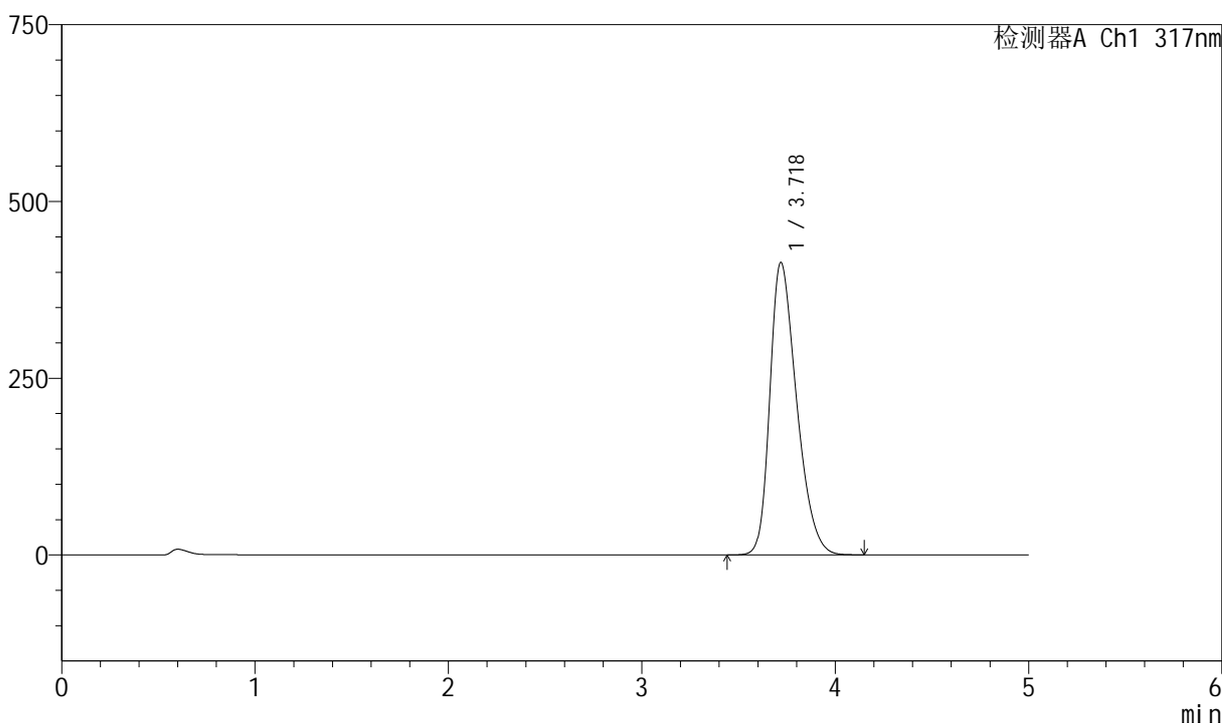
QTL-4047

<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 - 0-52/18-876-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p4-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-30	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:30:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:22	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3978014	100.000	413098	3490	1.338	--
总计		3978014	100.000	413098			

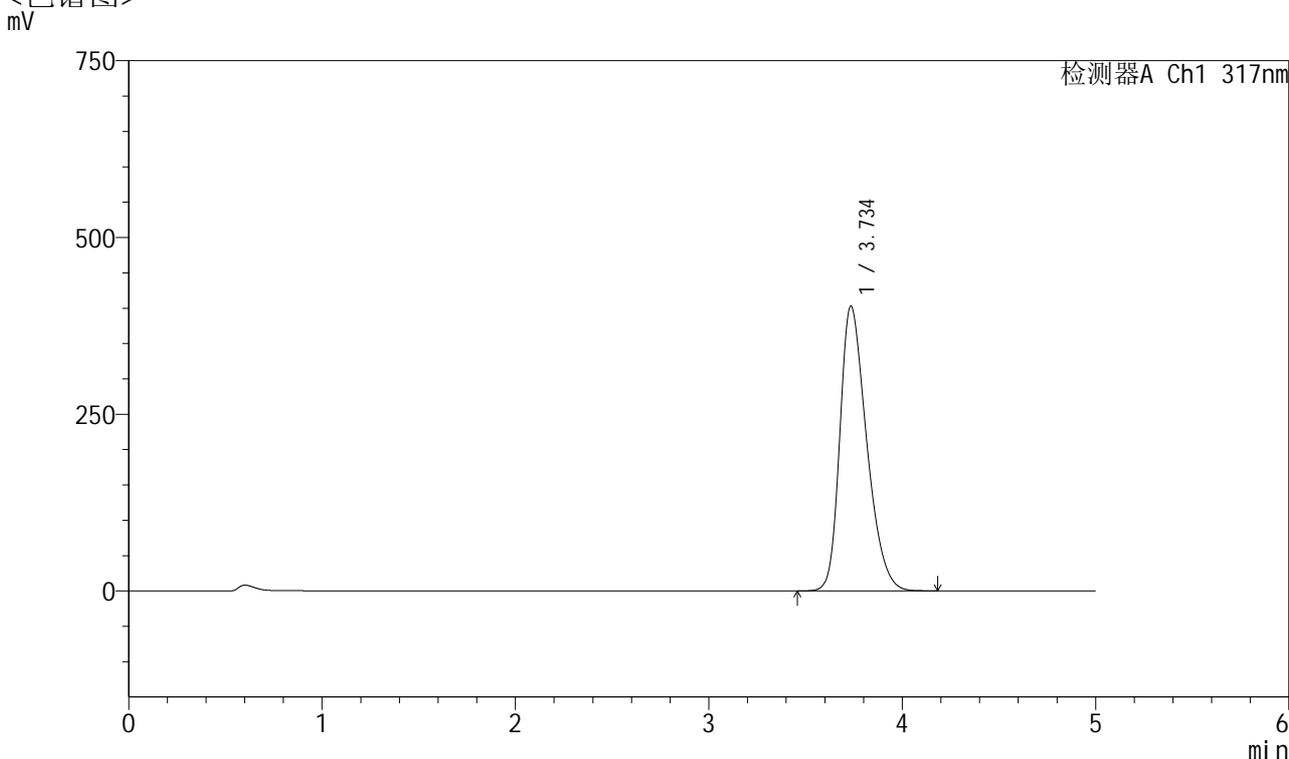


QTL-4047

<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 - 0-52/18-877-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p5-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-39	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/25 23:35:41	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:25	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.734	3881559	100.000	402090	3504	1.332	--
总计		3881559	100.000	402090			



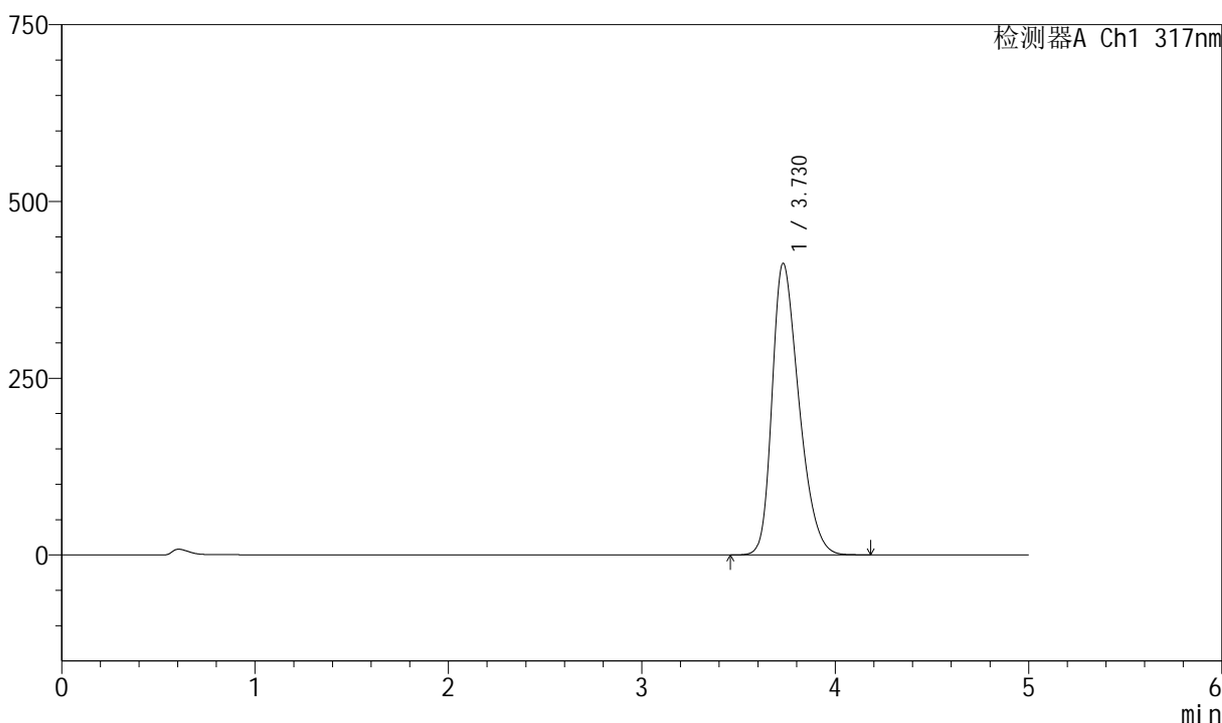
QTL-4047

<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 - 0-52/18-878-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p6-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-48	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:41:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:28	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3977911	100.000	412659	3490	1.337	--
总计		3977911	100.000	412659			

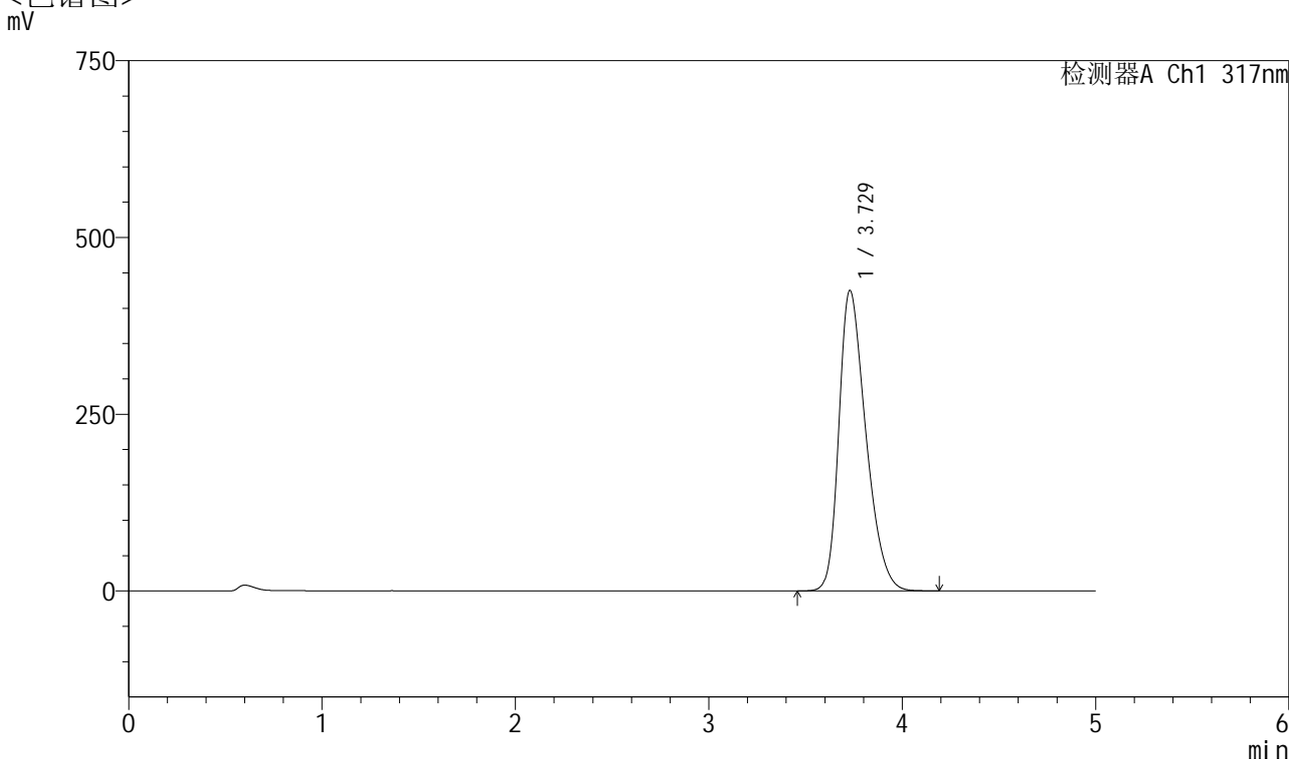


QTL-4047

<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 - 0-52/18-879-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p1-20mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/25 23:46:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.729	4120609	100.000	425161	3475	1.342	--
总计		4120609	100.000	425161			

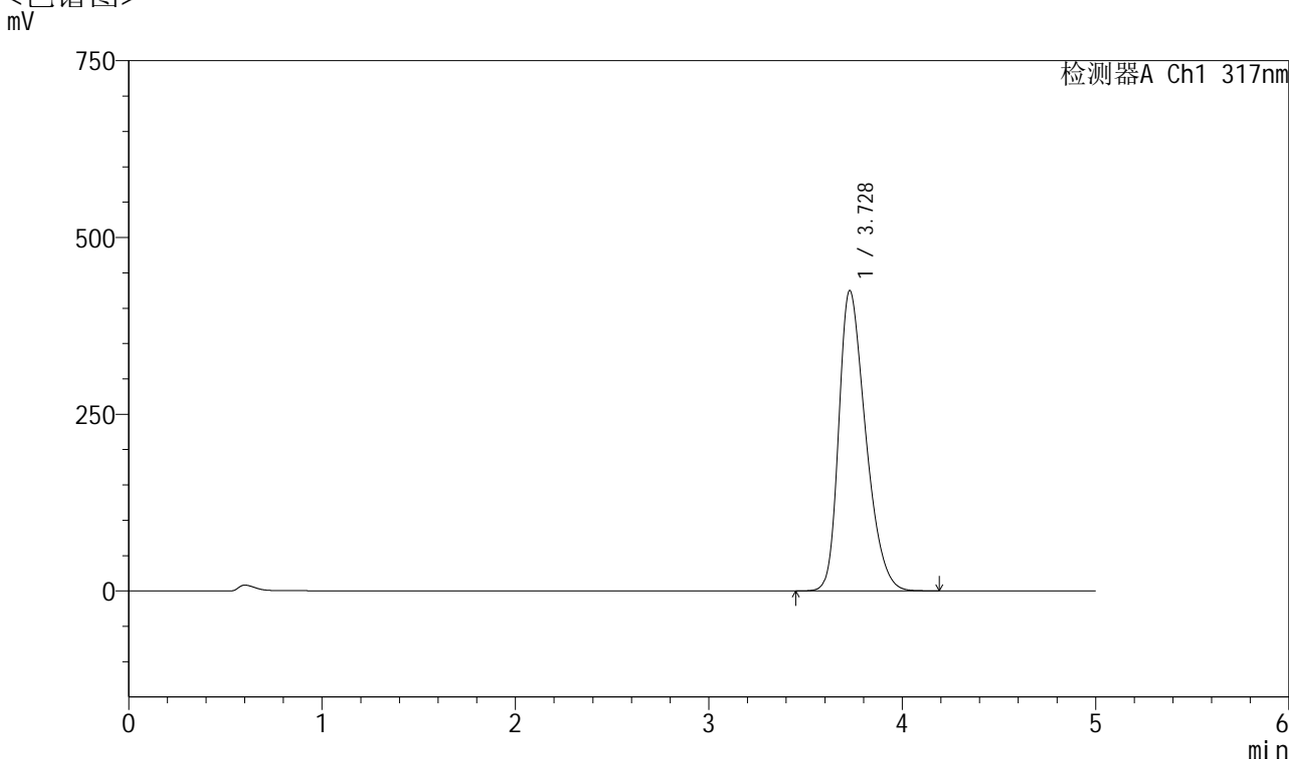


QTL-4047

<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 - 0-52/18-880-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p2-20mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/25 23:51:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4106619	100.000	424784	3474	1.346	--
总计		4106619	100.000	424784			



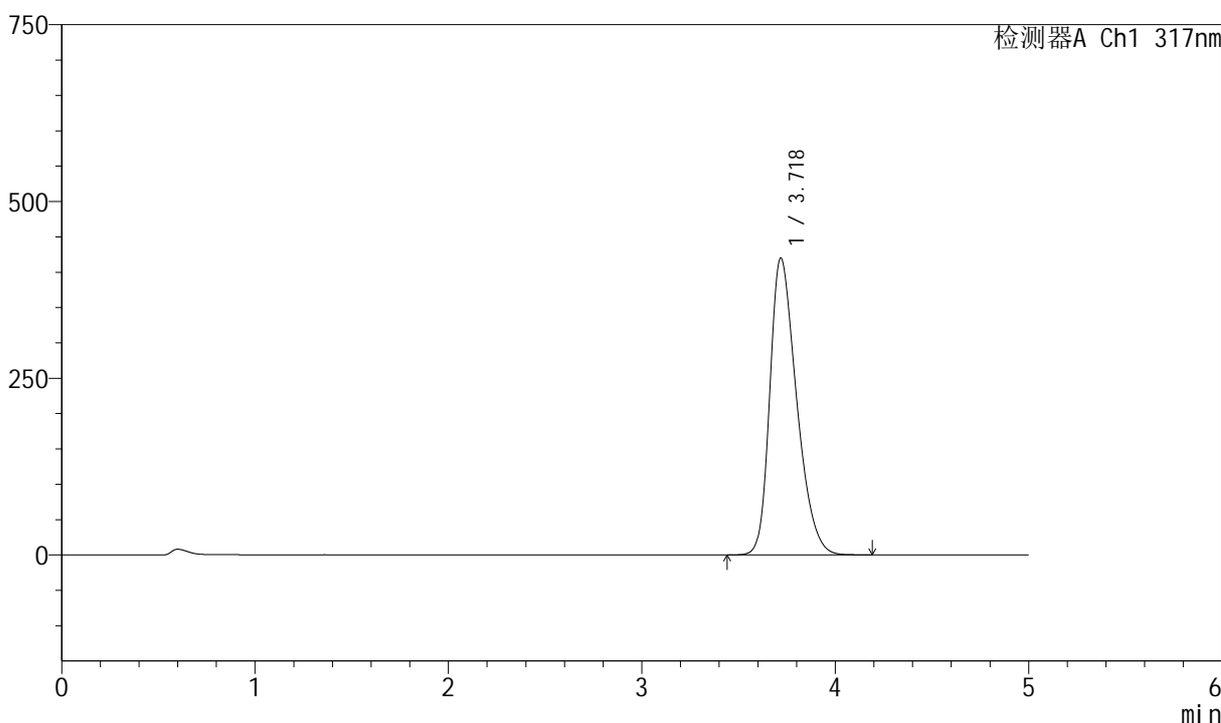
QTL-4047

<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 - 0-52/18-881-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p3-20mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-22	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:57:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:38	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4041753	100.000	419156	3484	1.343	--
总计		4041753	100.000	419156			

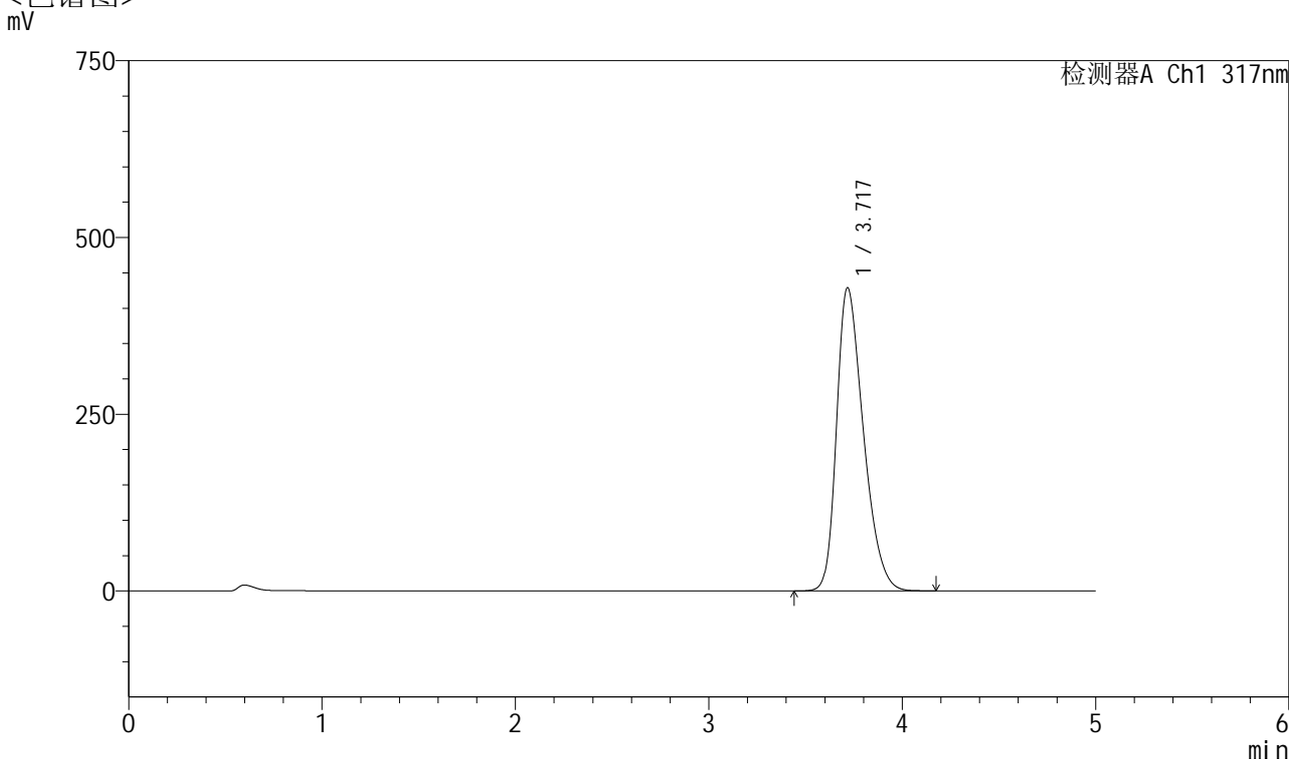


QTL-4047

<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 - 0-52/18-882-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p4-20mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 00:02:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4128435	100.000	428465	3476	1.348	--
总计		4128435	100.000	428465			

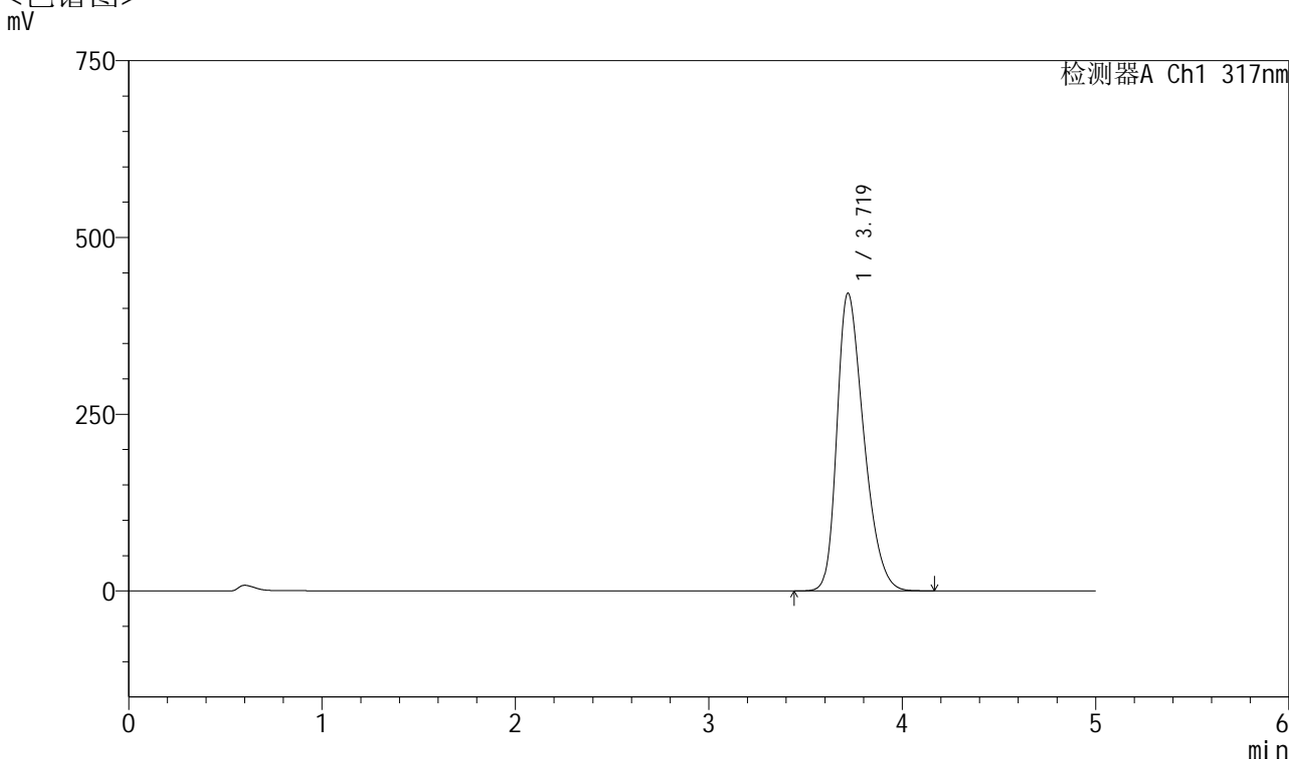


QTL-4047

<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 - 0-52/18-883-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p5-20mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 00:08:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:44	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4057308	100.000	420796	3479	1.344	--
总计		4057308	100.000	420796			

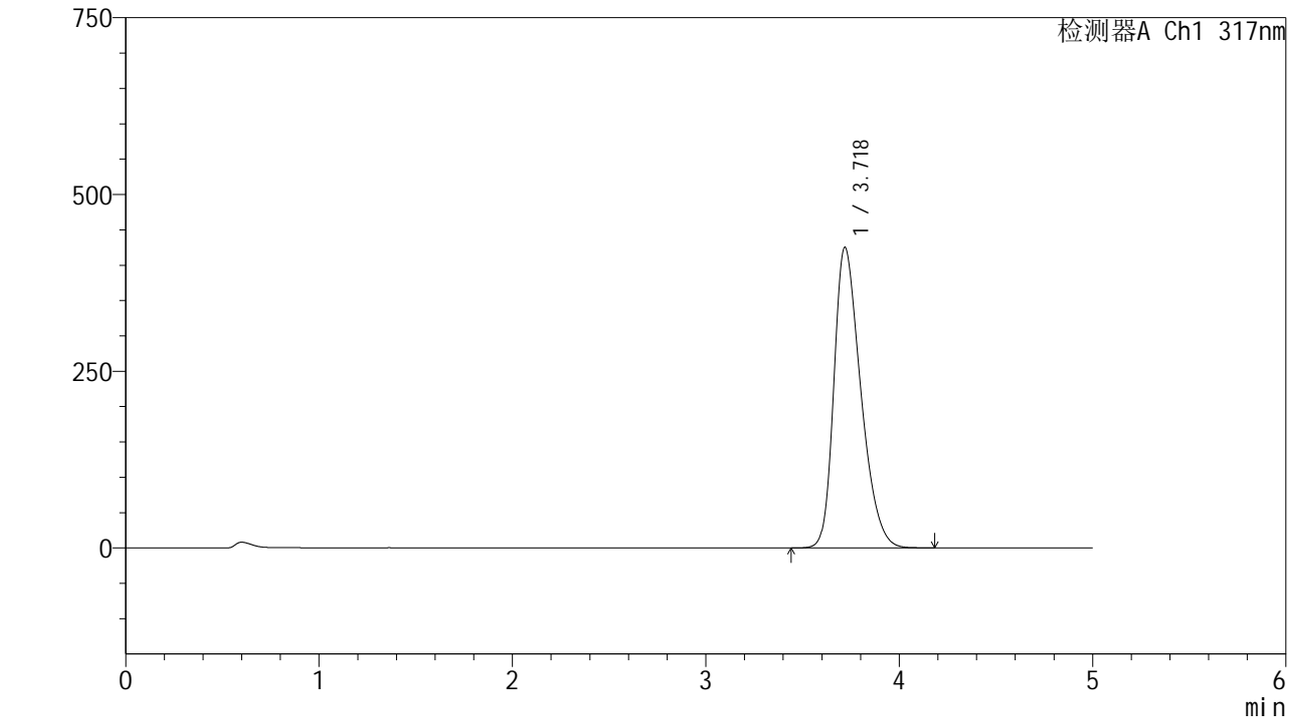


QTL-4047

<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 - 0-52/18-884-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p6-20mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-49	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 00:13:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:47	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4102779	100.000	424672	3461	1.348	--
总计		4102779	100.000	424672			

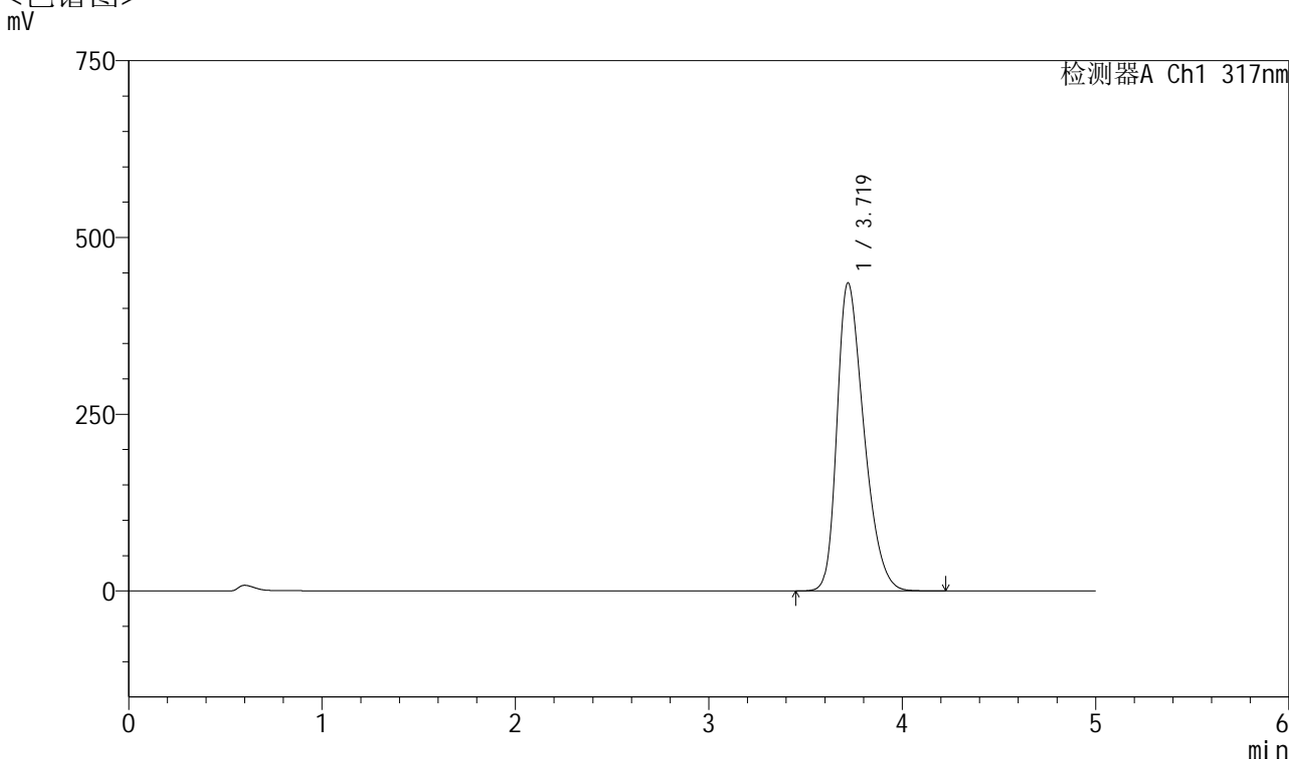


QTL-4047

<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 - 0-52/18-885-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p1-30mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-5	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 00:18:54	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:50	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4208452	100.000	435464	3462	1.353	--
总计		4208452	100.000	435464			



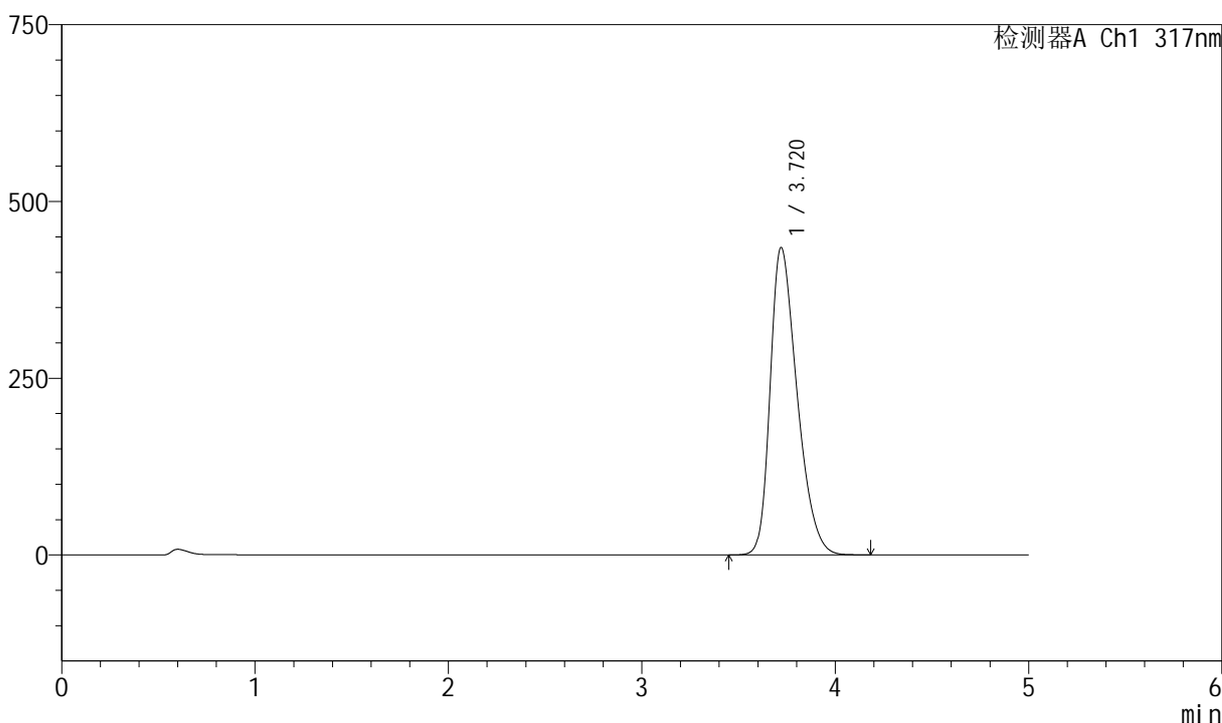
QTL-4047

<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 - 0-52/18-886-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p2-30mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 00:24:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:53	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4204977	100.000	434849	3454	1.354	--
总计		4204977	100.000	434849			

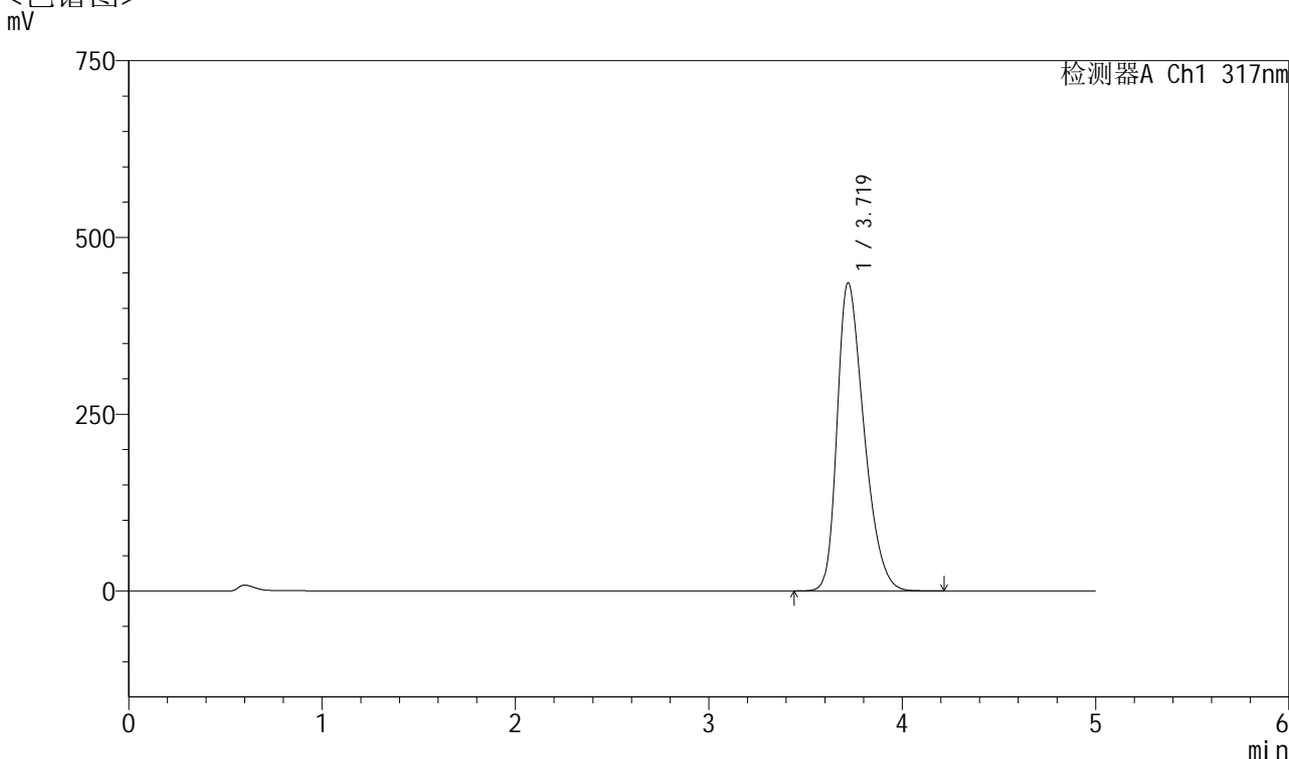


QTL-4047

<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 - 0-52/18-887-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p3-30mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-23	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 00:29:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:24:57	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4207991	100.000	435836	3468	1.354	--
总计		4207991	100.000	435836			



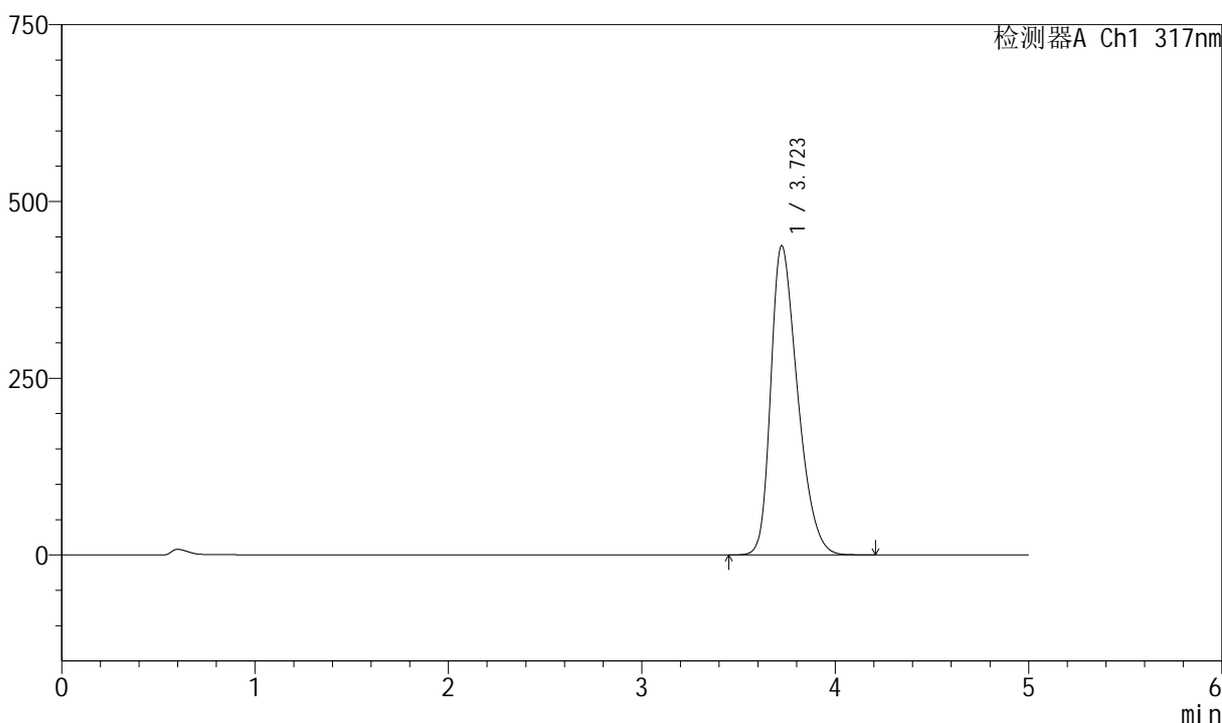
QTL-4047

<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 - 0-52/18-888-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p4-30mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 00:35:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:00	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4218696	100.000	437625	3477	1.354	--
总计		4218696	100.000	437625			



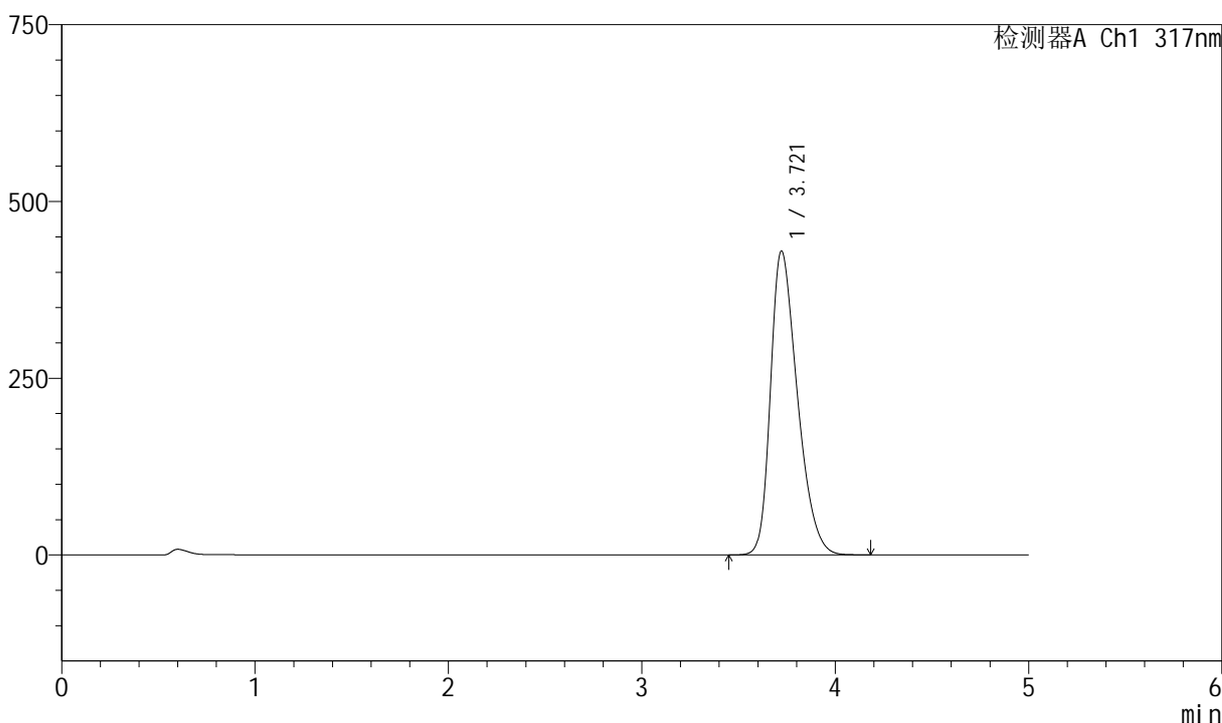
QTL-4047

<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 - 0-52/18-889-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p5-30mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 00:40:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:03	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4148933	100.000	430103	3466	1.351	--
总计		4148933	100.000	430103			



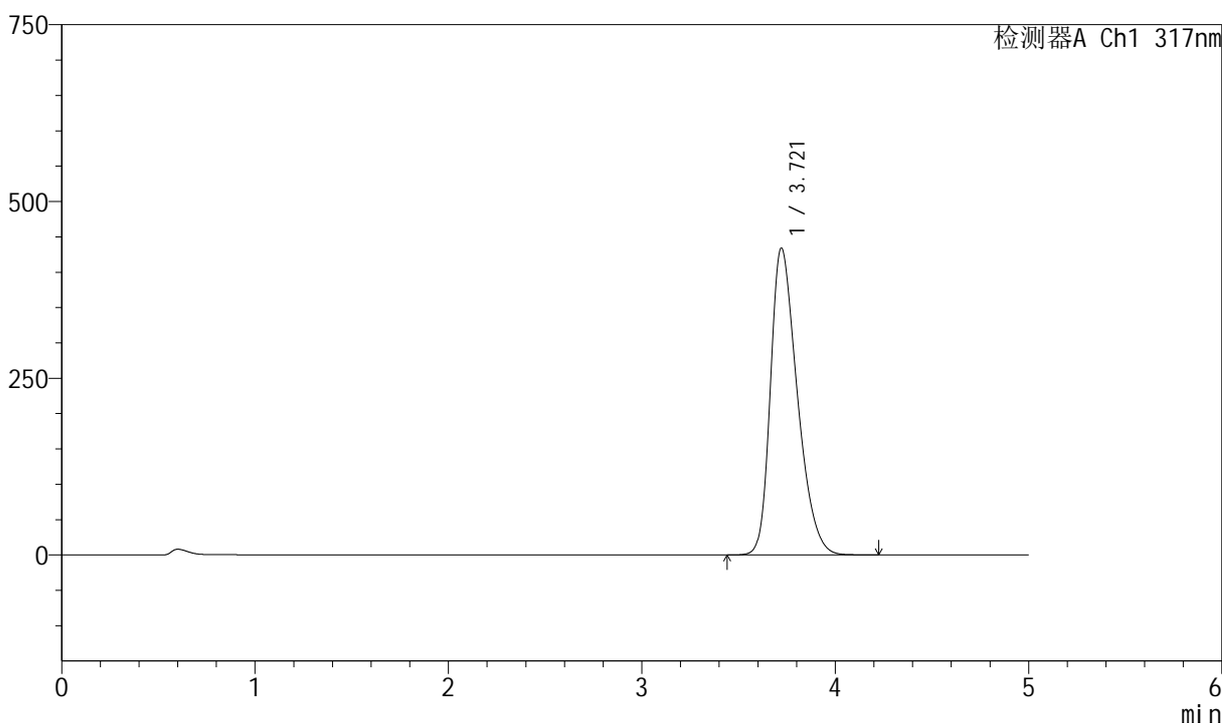
QTL-4047

<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 - 0-52/18-890-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p6-30mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 00:45:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4189506	100.000	434309	3470	1.353	--
总计		4189506	100.000	434309			



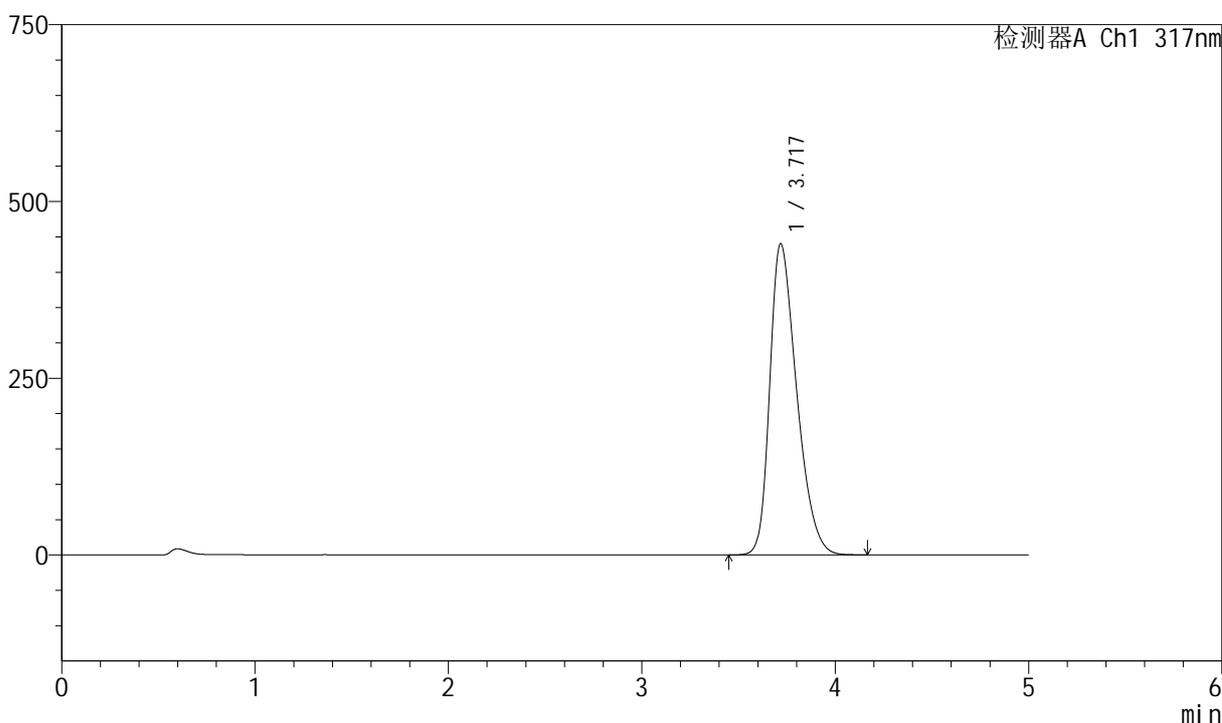
QTL-4047

<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 - 0-52/18-891-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p1-45mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 00:51:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4251443	100.000	439439	3453	1.360	--
总计		4251443	100.000	439439			

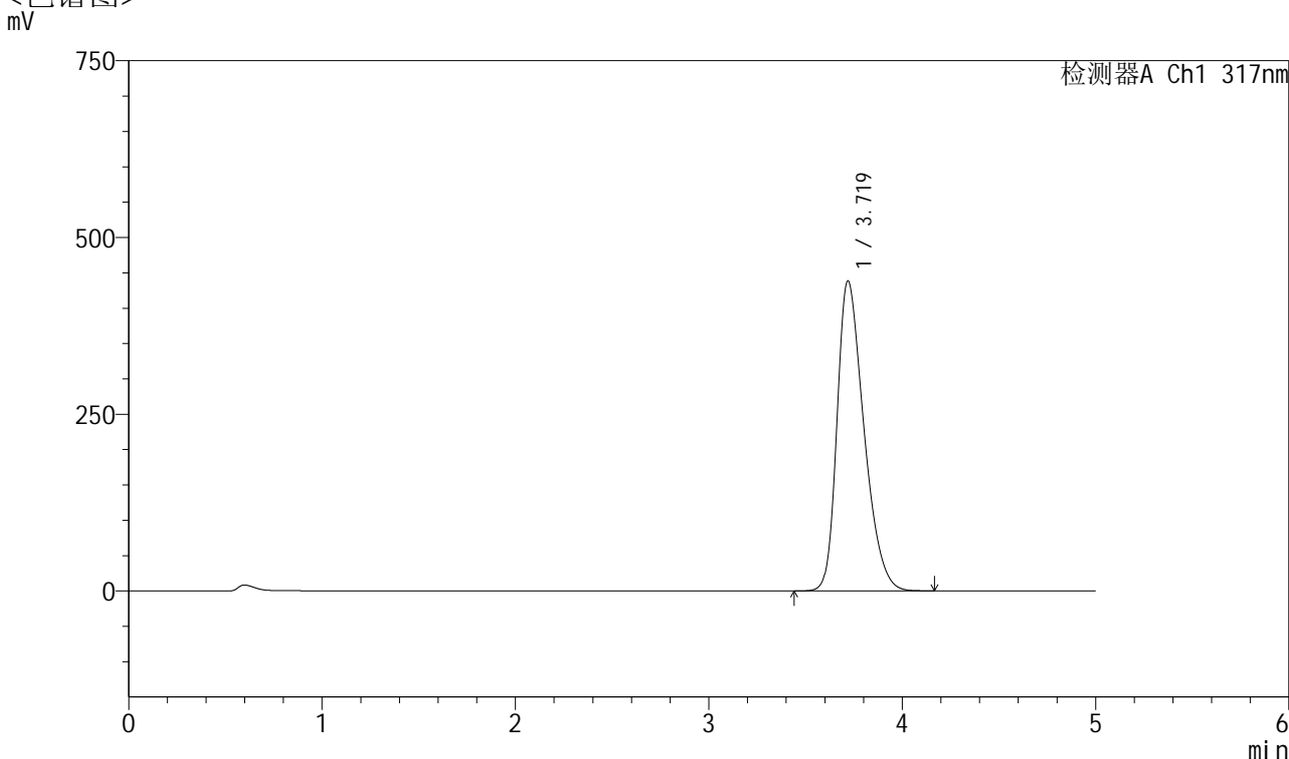


QTL-4047

<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 - 0-52/18-892-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p2-45mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-15	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 00:56:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:12	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4235742	100.000	438102	3458	1.358	--
总计		4235742	100.000	438102			

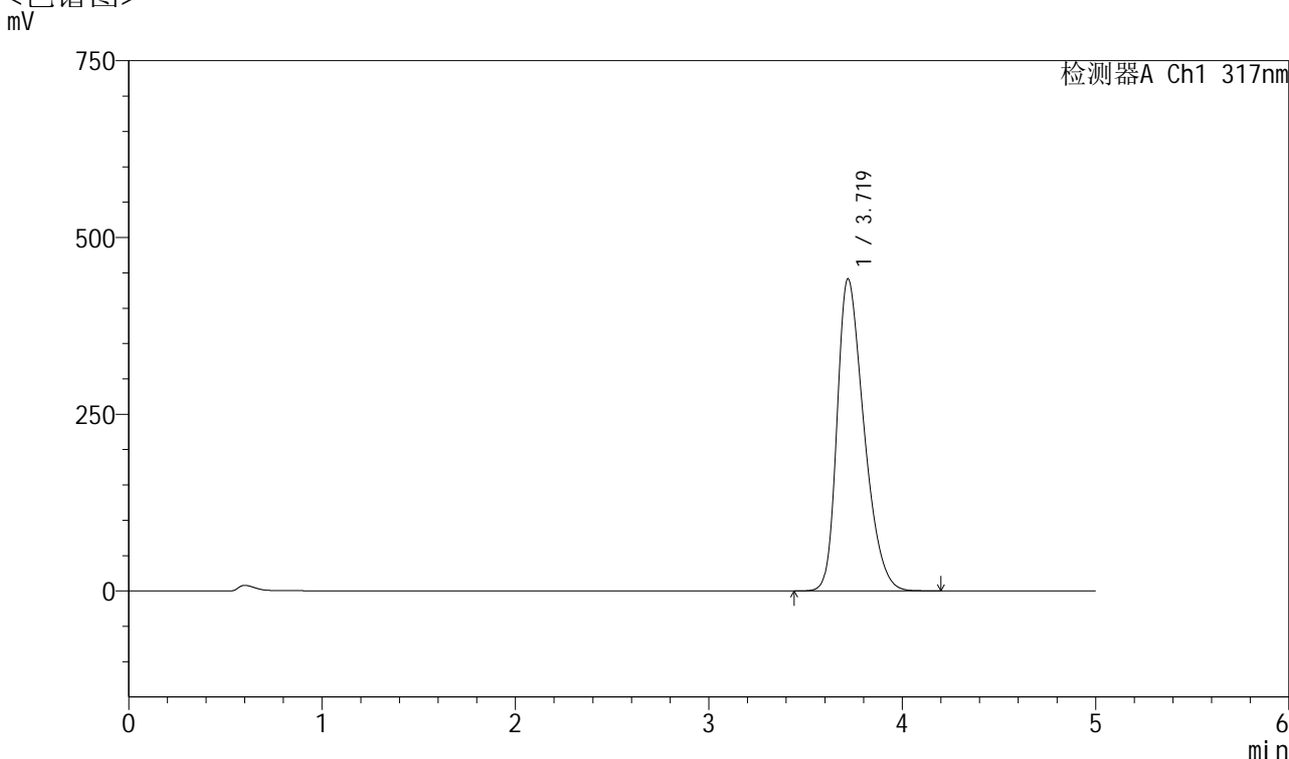


QTL-4047

<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 - 0-52/18-893-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p3-45mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 01:02:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:16	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4265280	100.000	441164	3456	1.358	--
总计		4265280	100.000	441164			

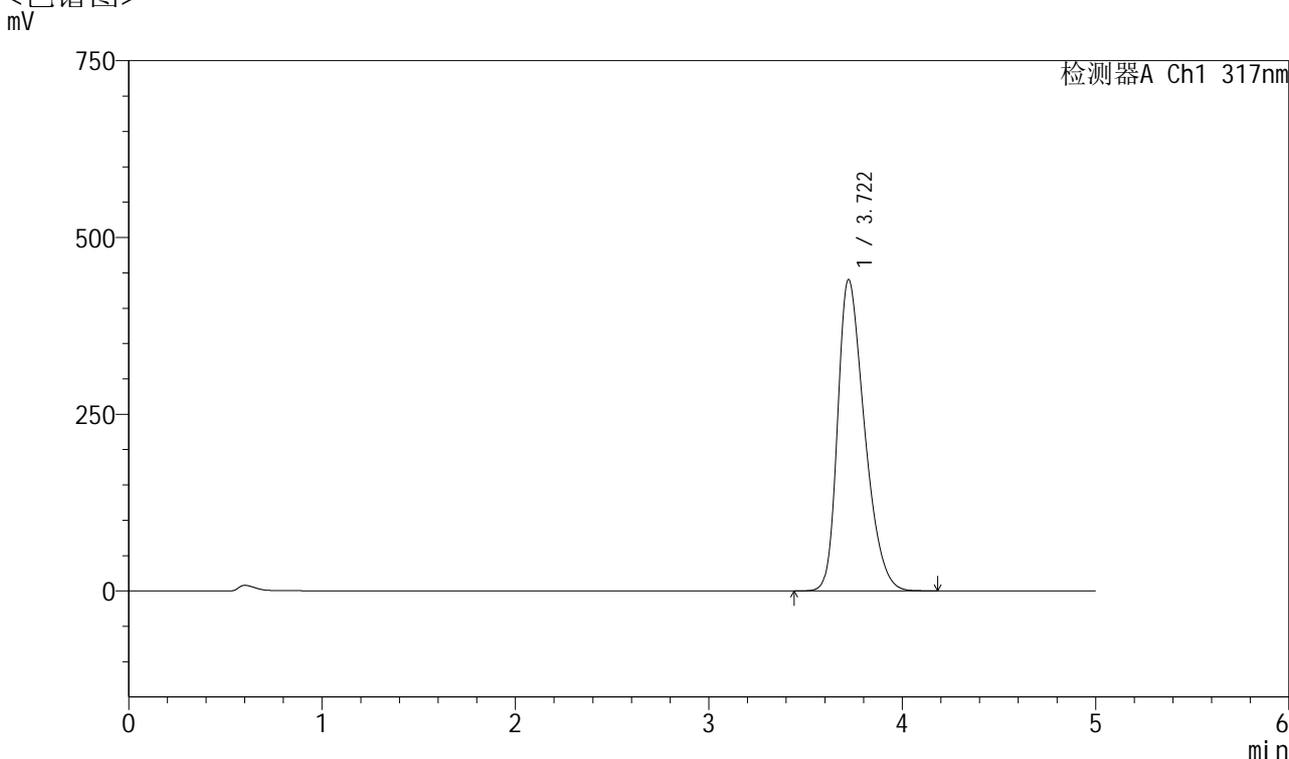


QTL-4047

<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 - 0-52/18-894-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p4-45mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 01:07:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4254486	100.000	440676	3463	1.355	--
总计		4254486	100.000	440676			



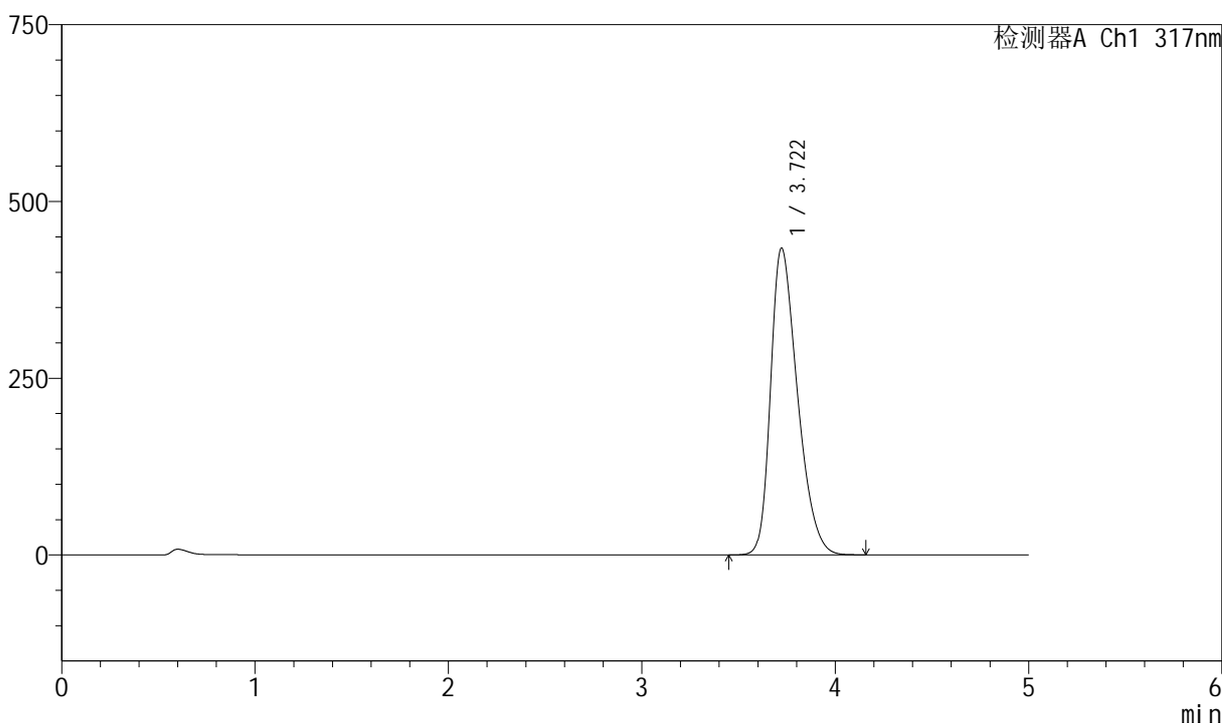
QTL-4047

<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 - 0-52/18-895-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p5-45mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 01:12:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:22	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4189453	100.000	434208	3468	1.352	--
总计		4189453	100.000	434208			

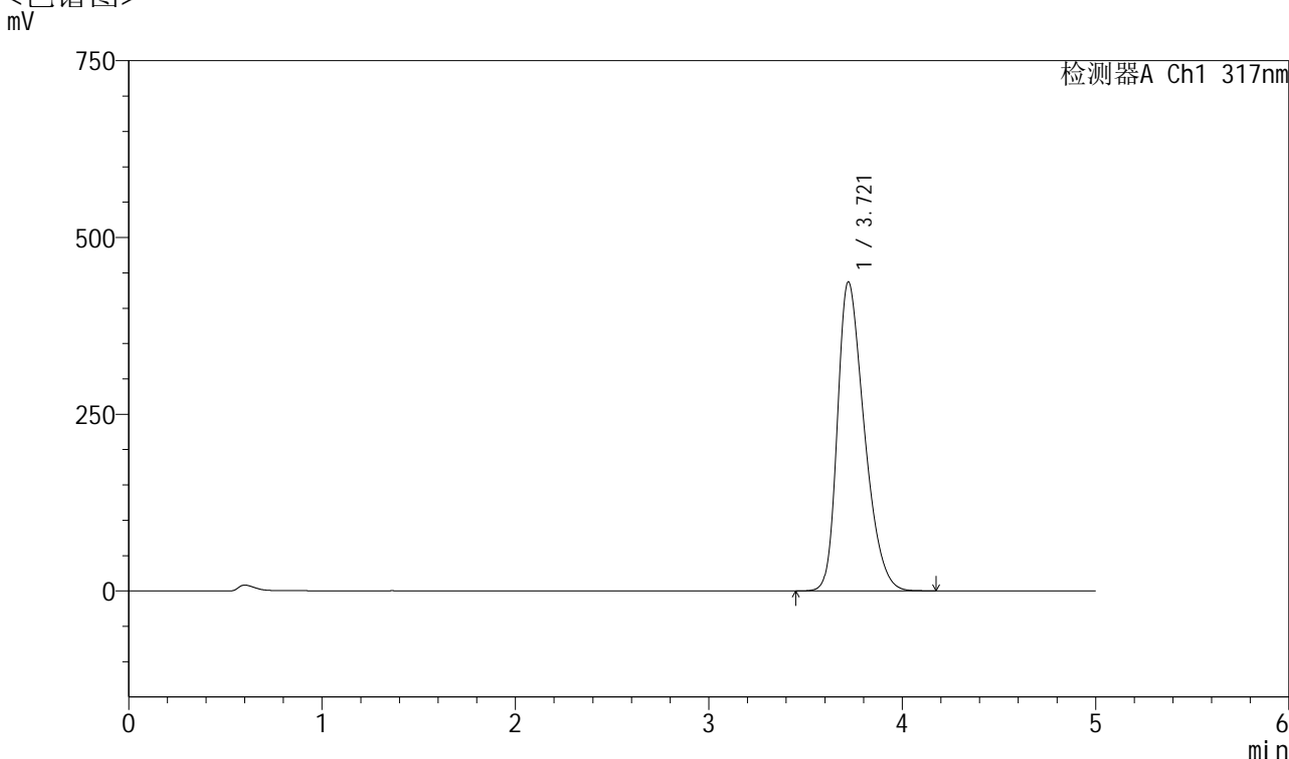


QTL-4047

<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 - 0-52/18-896-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p6-45mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-51	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: 19	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16: 25: 26	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4220070	100.000	437284	3466	1.354	--
总计		4220070	100.000	437284			



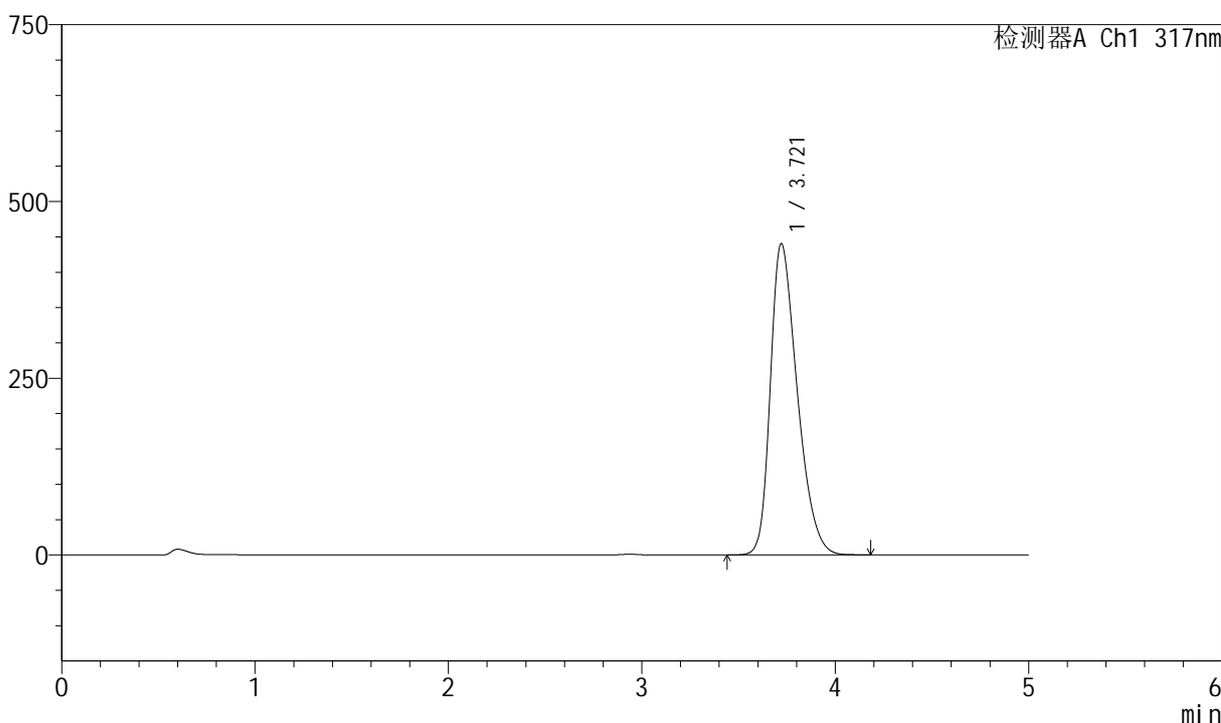
QTL-4047

<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 - 18-897-3 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60mi n.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
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	: 2024/03/26 01:23:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/03/27 17:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4250987	100.000	440581	3465	1.354	--
总计		4250987	100.000	440581			



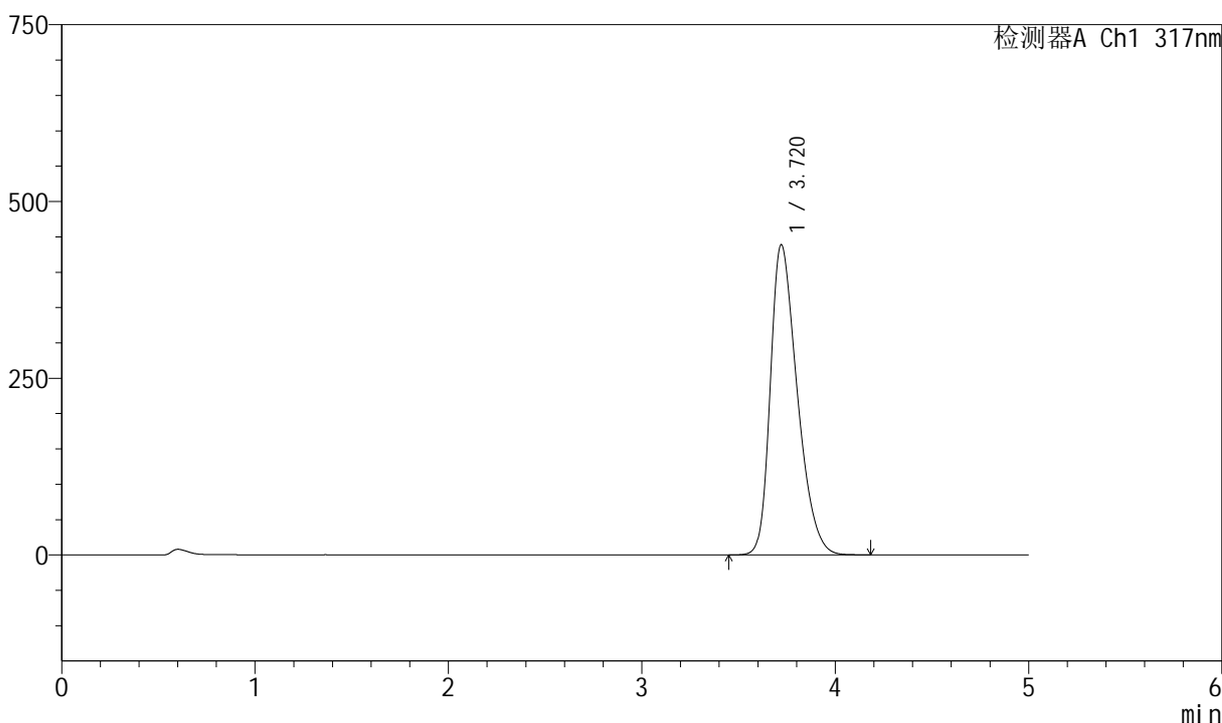
QTL-4047

<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 - 0-52/18-898-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p2-60mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 01:29:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:32	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4241570	100.000	438863	3457	1.357	--
总计		4241570	100.000	438863			

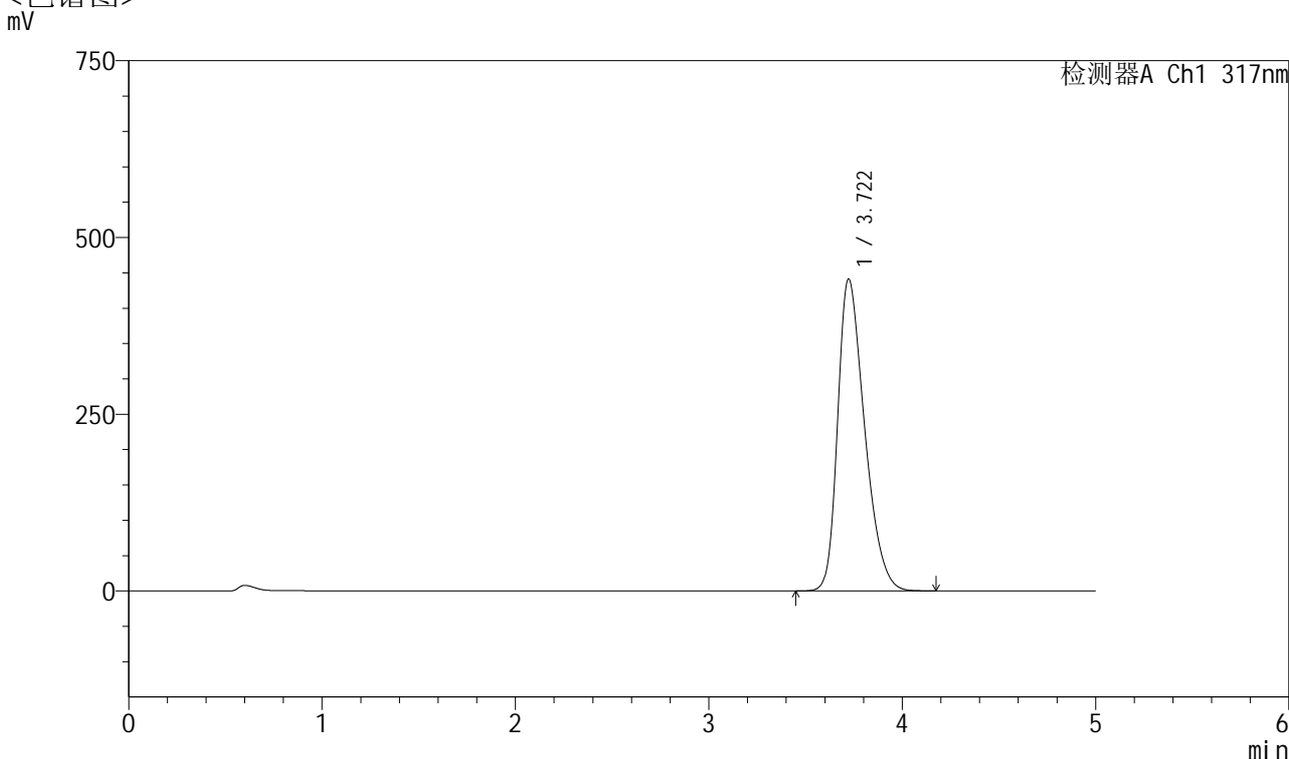


QTL-4047

<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 - 0-52/18-899-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p3-60mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 01:34:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:35	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4263563	100.000	441457	3461	1.357	--
总计		4263563	100.000	441457			



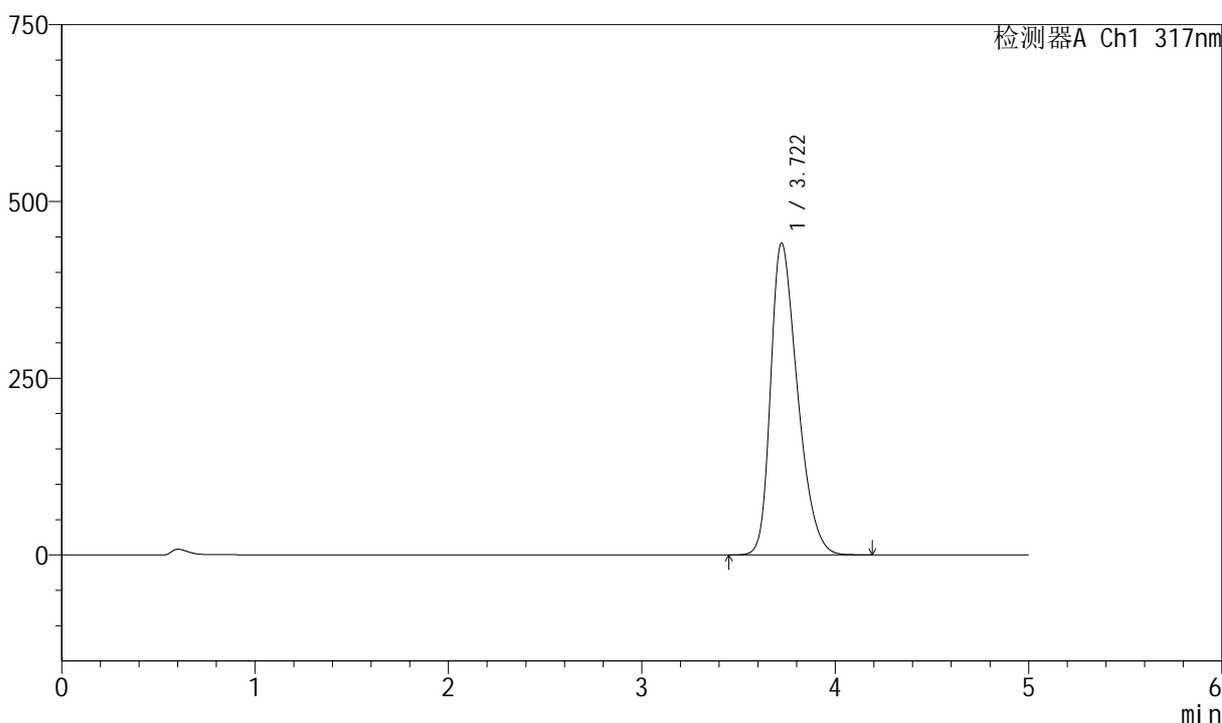
QTL-4047

<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 - 0-52/18-900-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p4-60mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-34	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 01:39:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:38	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4263853	100.000	441588	3461	1.359	--
总计		4263853	100.000	441588			



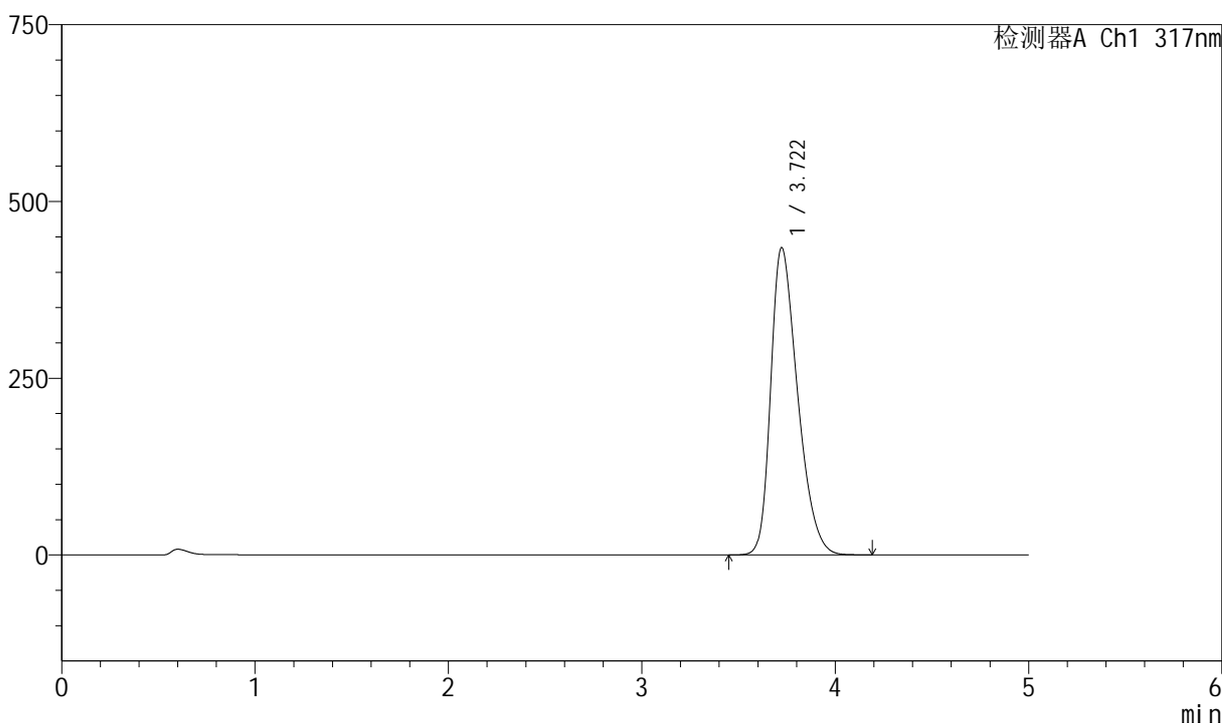
QTL-4047

<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 - 0-52/18-901-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p5-60mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-43	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 01:45:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:41	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4196611	100.000	434852	3470	1.355	--
总计		4196611	100.000	434852			



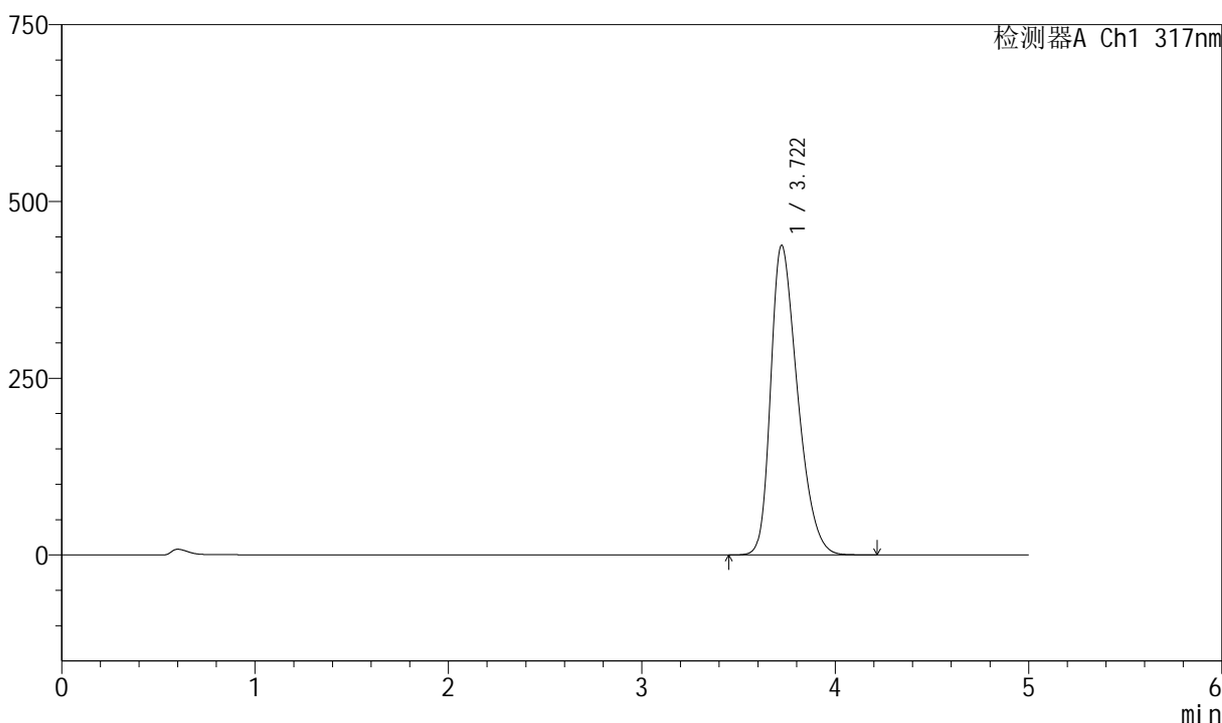
QTL-4047

<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 - 0-52/18-902-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-p6-60mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 2-52	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 01:50:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:45	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4228396	100.000	438167	3467	1.356	--
总计		4228396	100.000	438167			

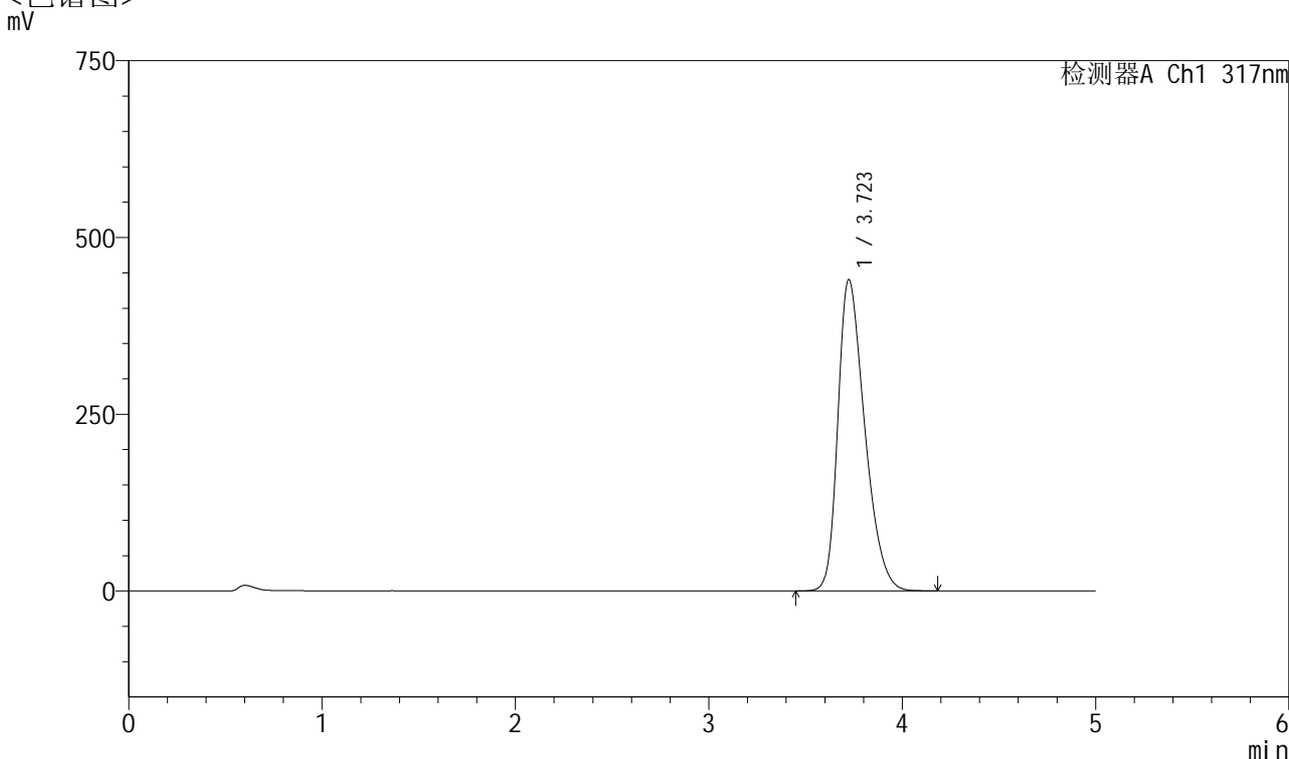


QTL-4047

<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 - 0-52/18-903-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 01:56:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:48	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4252918	100.000	440564	3465	1.358	--
总计		4252918	100.000	440564			

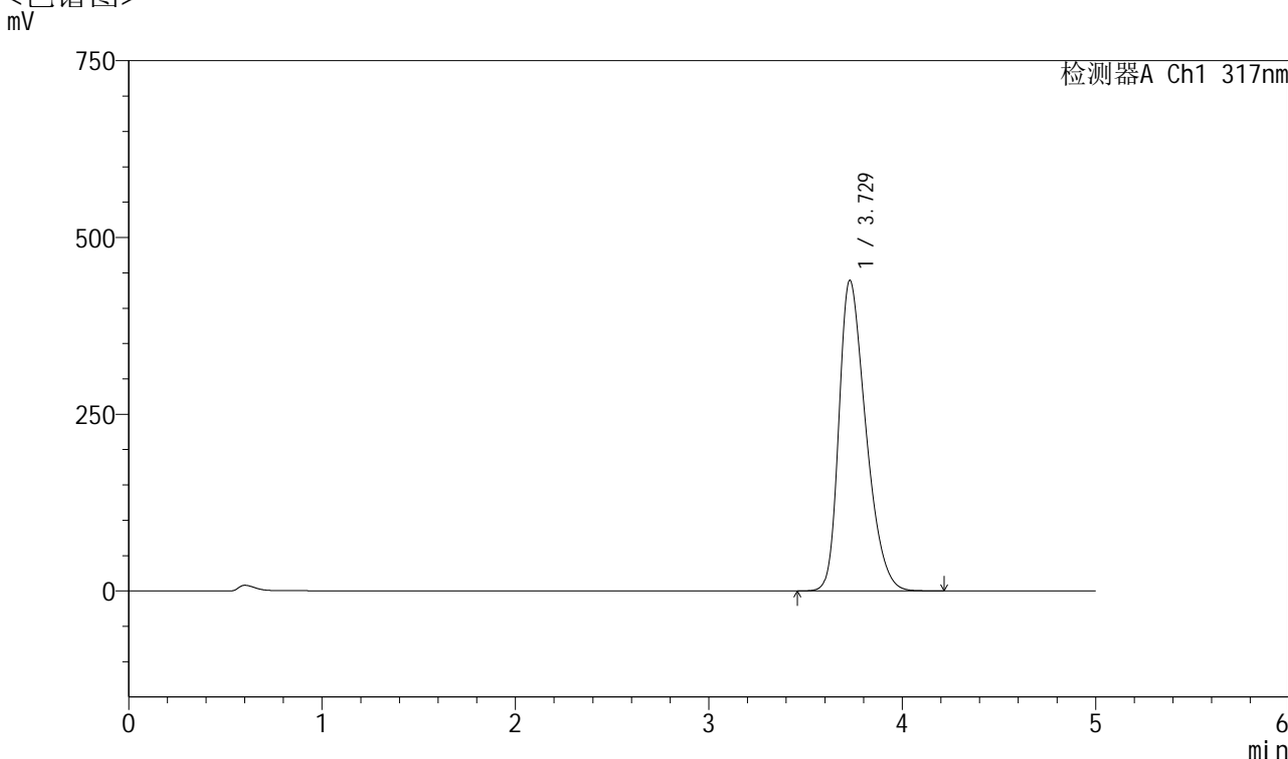


QTL-4047

<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 - 0-52/18-904-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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	: 2024/03/26 02:01:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:51	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.729	4250777	100.000	439367	3461	1.358	--
总计		4250777	100.000	439367			

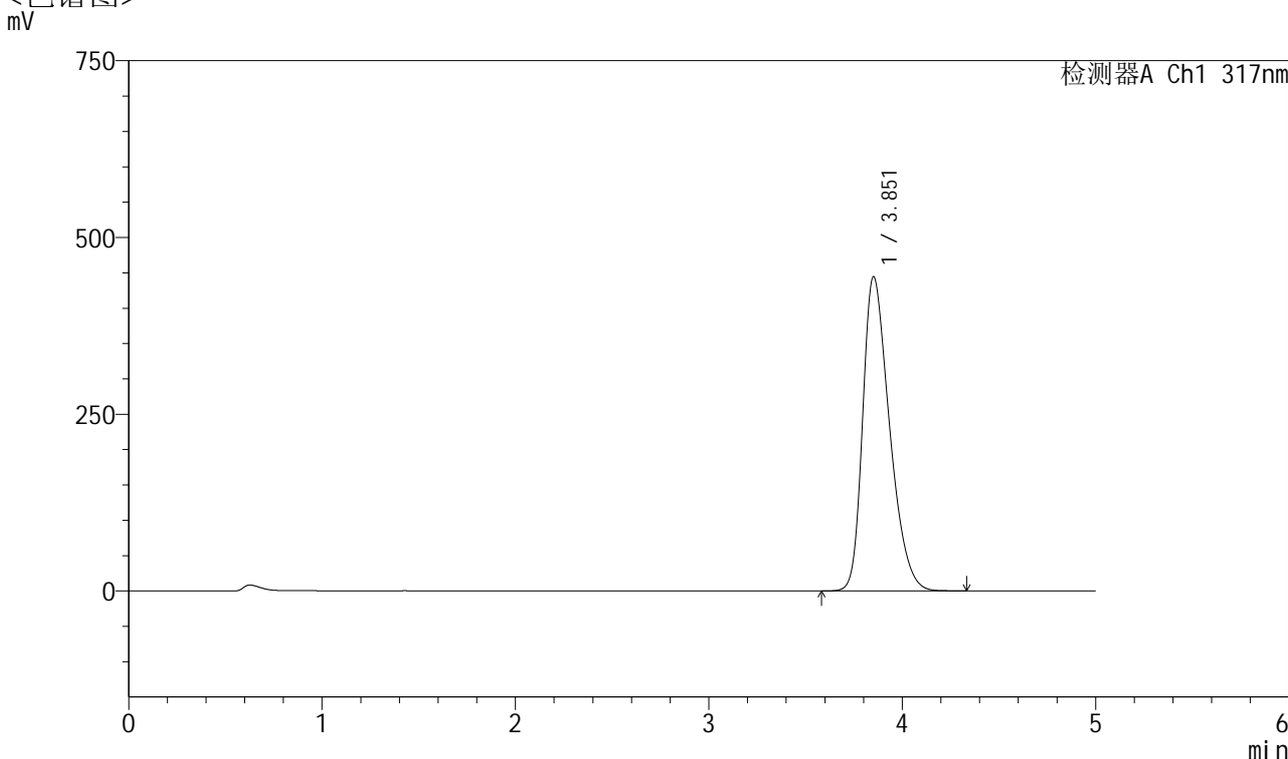


QTL-4047

<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 - 0-52/18-905-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-26	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:07:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:54	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.851	4285000	100.000	443792	3721	1.365	--
总计		4285000	100.000	443792			

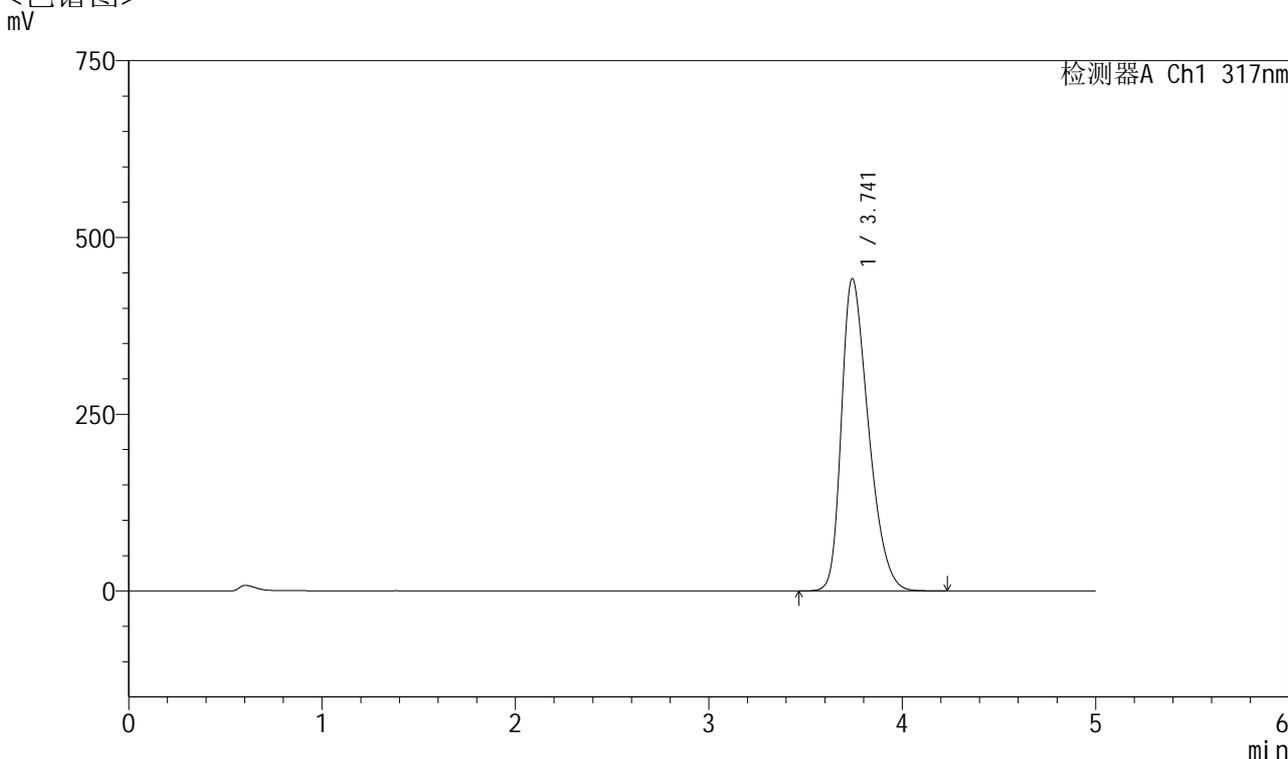


QTL-4047

<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 - 0-52/18-906-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-35	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:12:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:25:58	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.741	4292025	100.000	441572	3434	1.367	--
总计		4292025	100.000	441572			



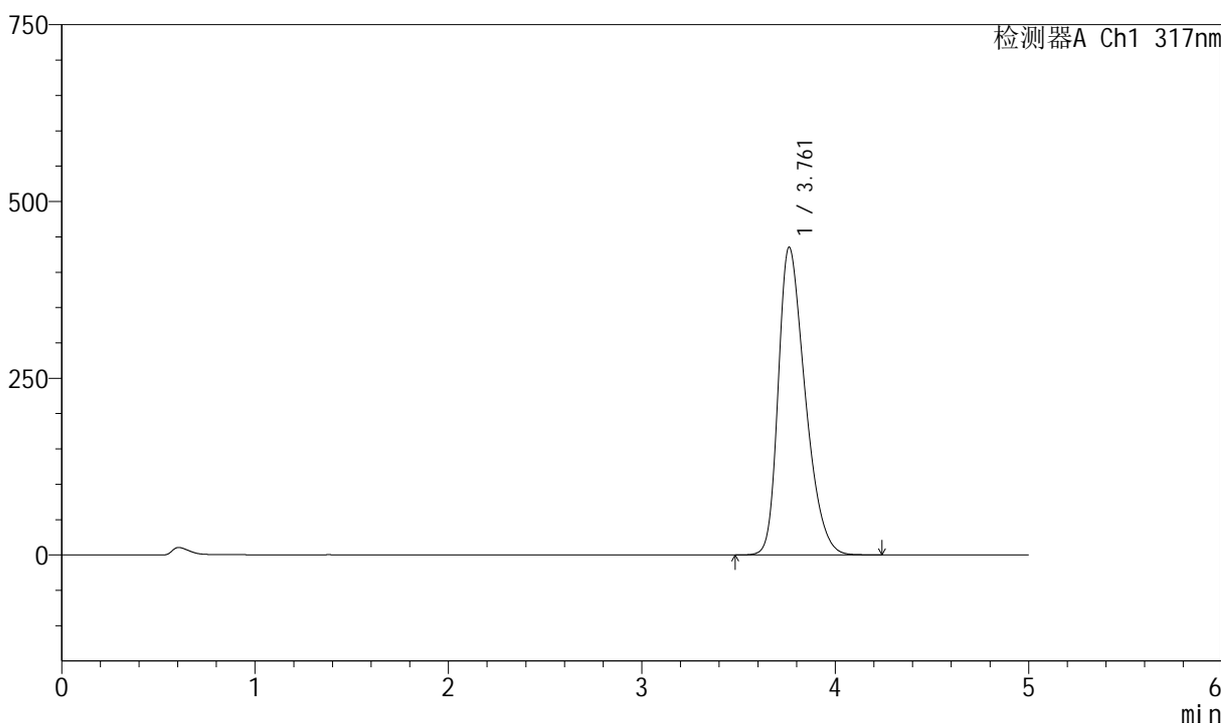
QTL-4047

<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 - 0-52/18-907-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-44	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:17:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:01	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.761	4208923	100.000	435058	3528	1.361	--
总计		4208923	100.000	435058			

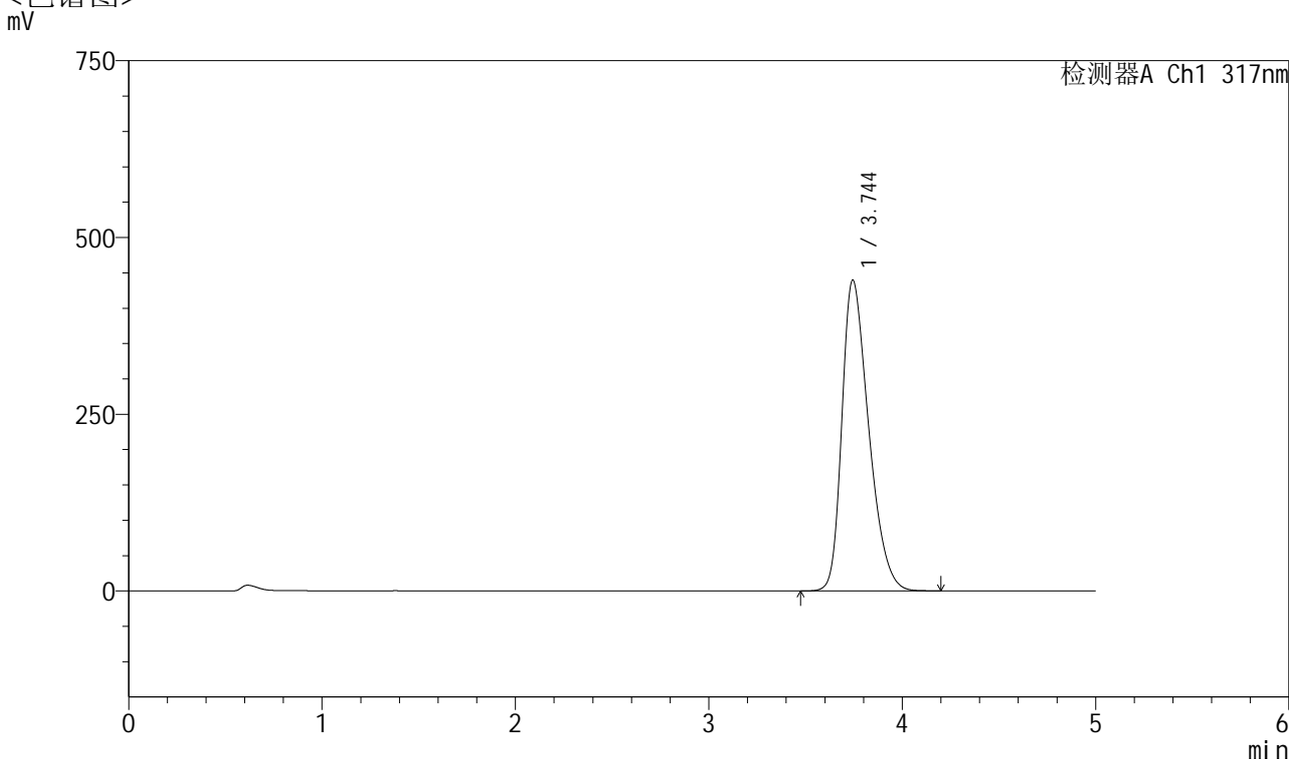


QTL-4047

<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 - 0-52/18-908-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-53	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:23:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:04	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.744	4233636	100.000	439154	3523	1.361	--
总计		4233636	100.000	439154			

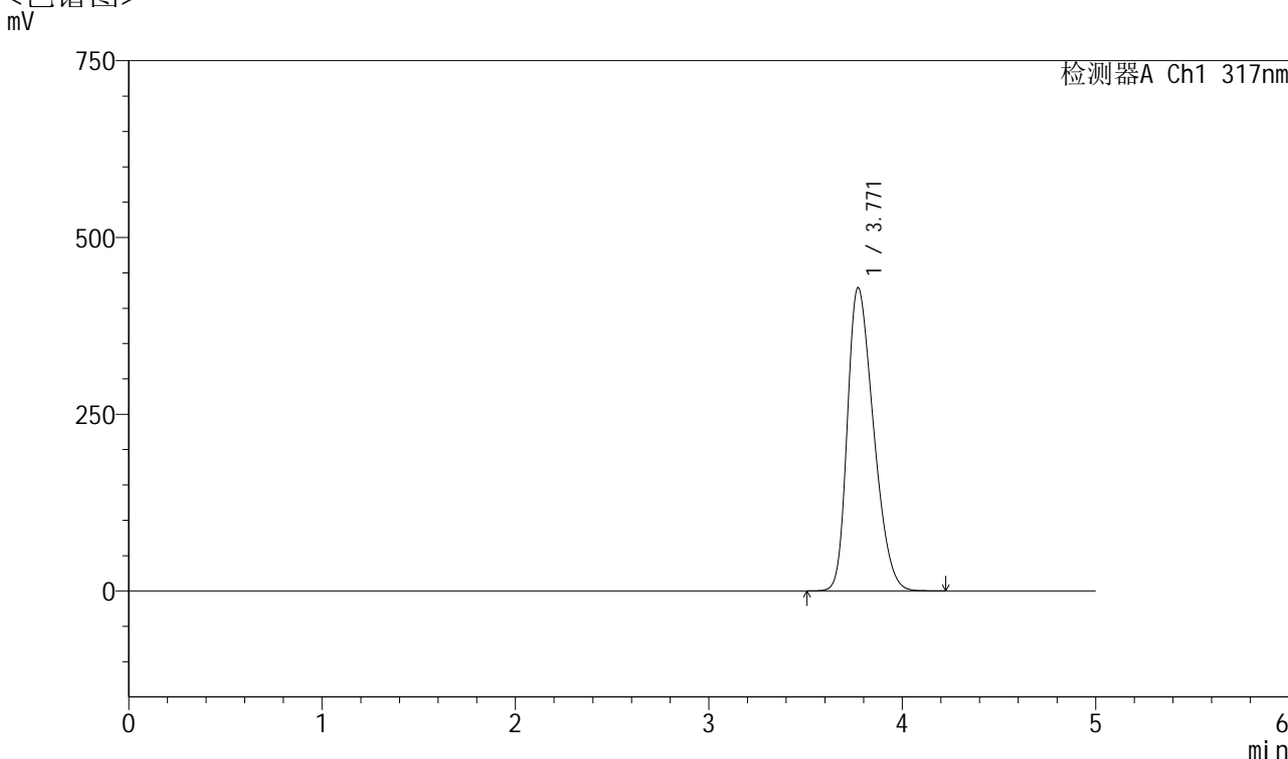


QTL-4047

<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 - 0-52/18-909-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-27	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:28:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:07	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4035167	100.000	428979	3658	1.325	--
总计		4035167	100.000	428979			



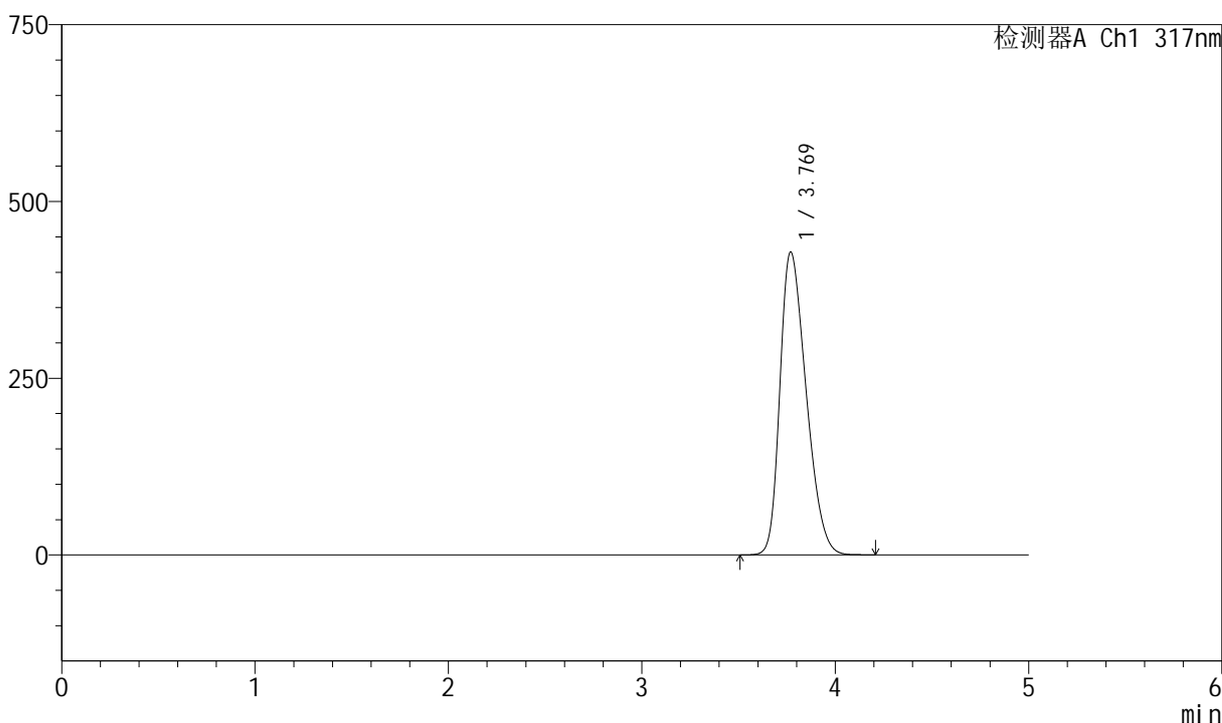
QTL-4047

<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 - 0-52/18-910-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz2-2. l c	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cb	
样品瓶号	: 2-27	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:34:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:10	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.769	4032547	100.000	428233	3654	1.326	--
总计		4032547	100.000	428233			



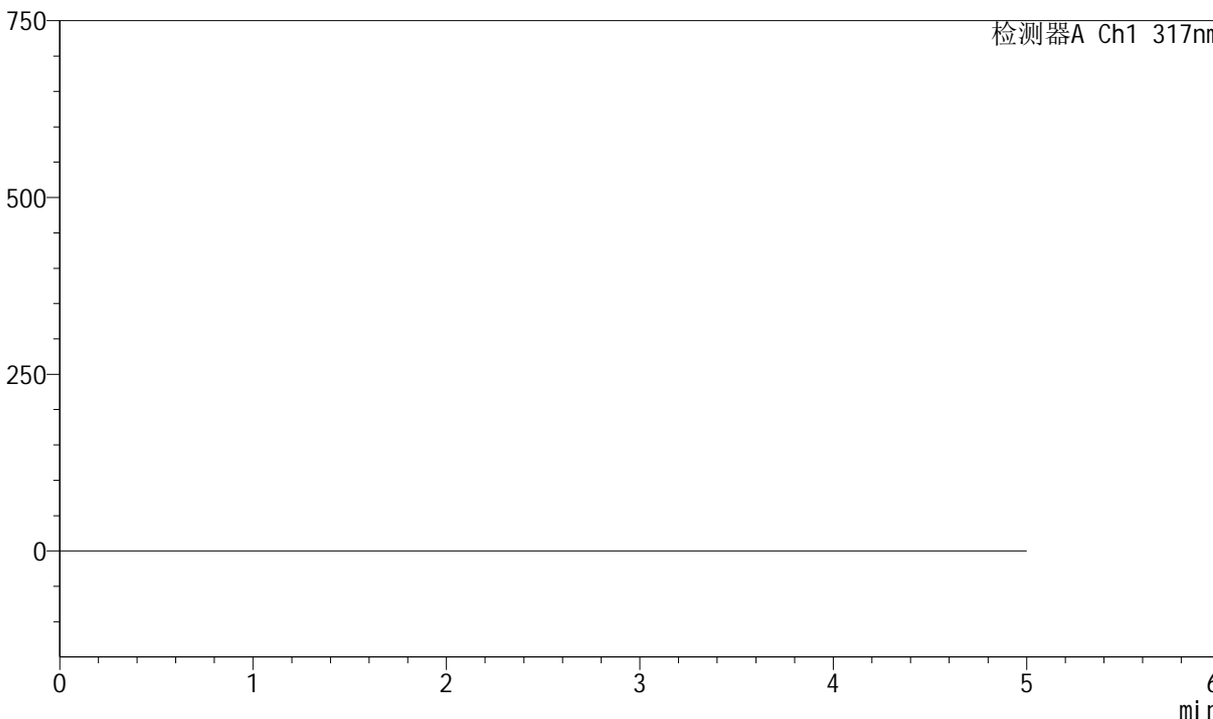
QTL-4047

<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 - 0-52/18-911-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-rj
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 02:39:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:26:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



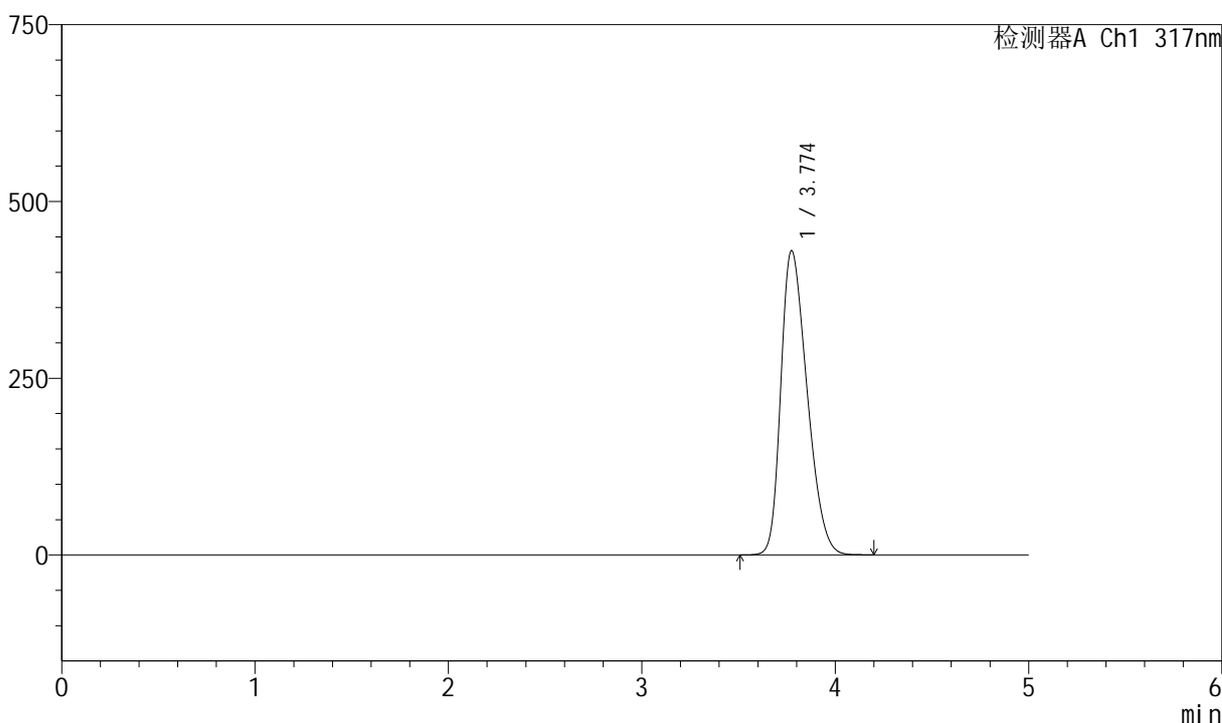
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-52/18-912-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:44:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.774	4059633	100.000	430314	3643	1.328	--
总计		4059633	100.000	430314			



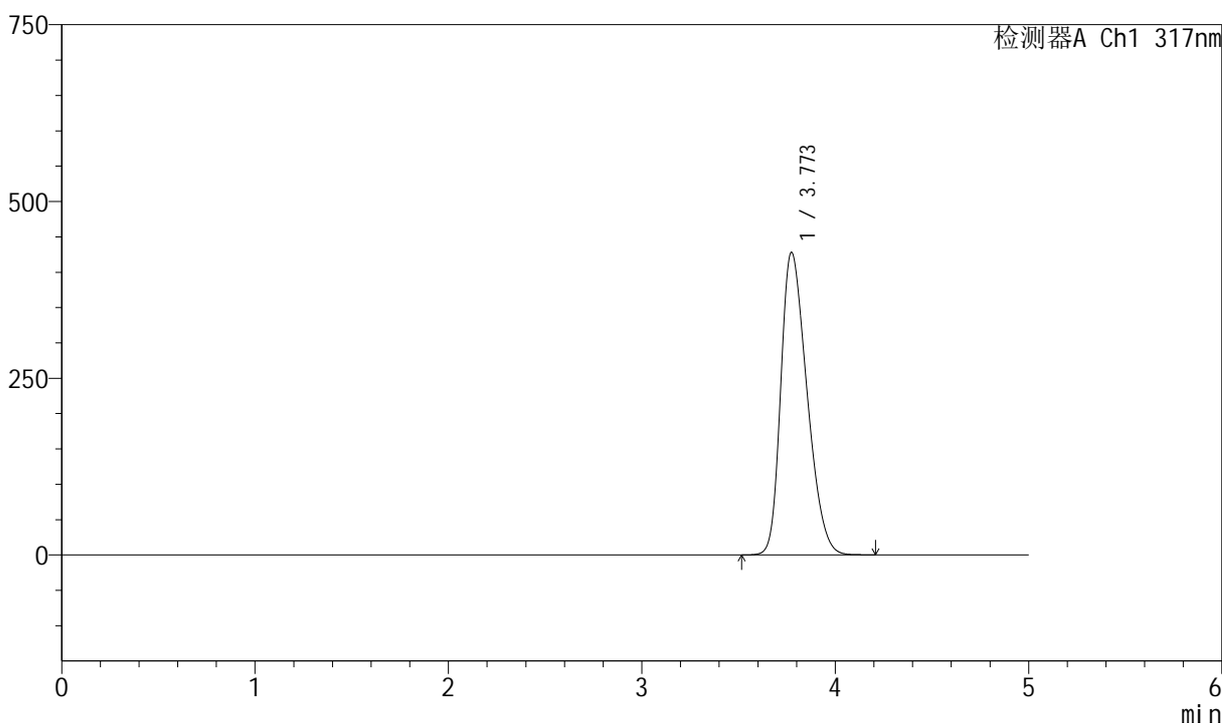
QTL-4047

<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 - 0-52/18-913-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-dz	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 02:50:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:20	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.773	4032238	100.000	427991	3649	1.327	--
总计		4032238	100.000	427991			

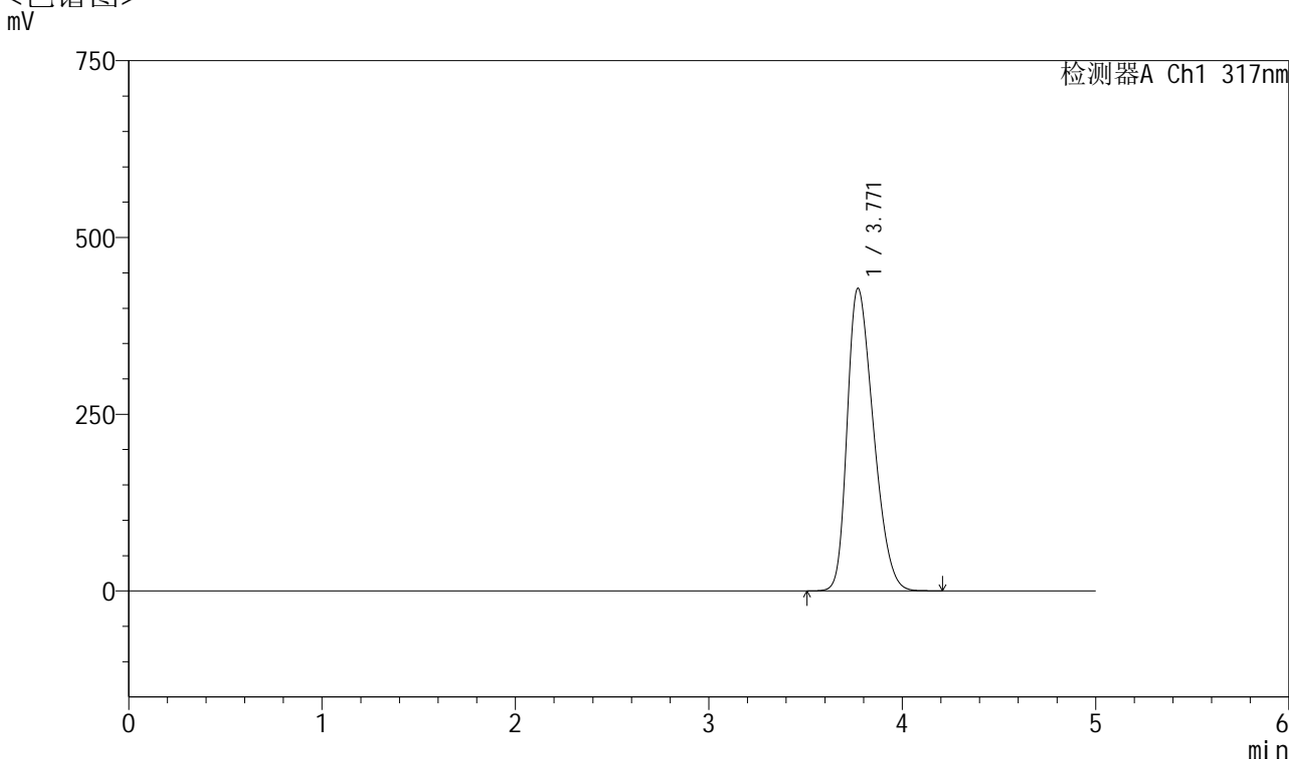


QTL-4047

<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 - 0-52/18-914-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 02:55:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4035055	100.000	428161	3643	1.327	--
总计		4035055	100.000	428161			

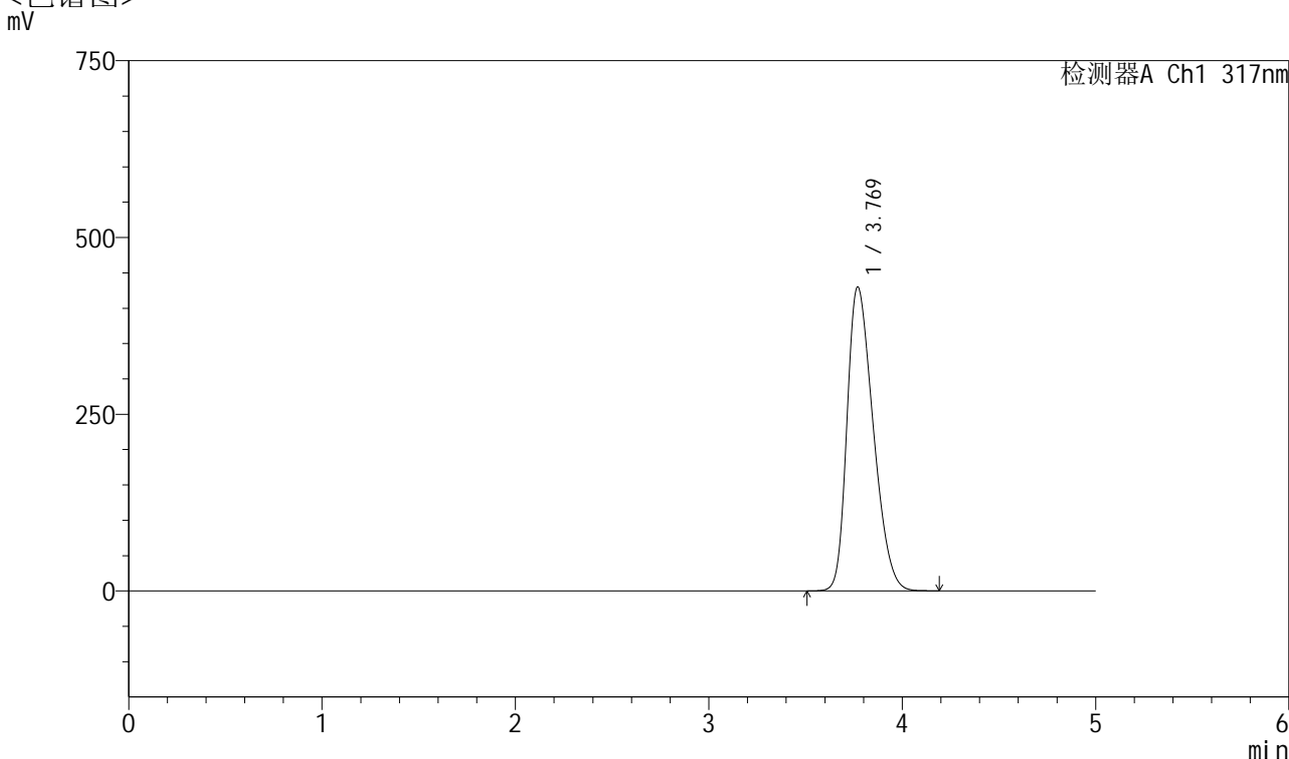


QTL-4047

<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 - 0-52/18-915-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 3-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:00:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:27	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.769	4054611	100.000	429672	3636	1.329	--
总计		4054611	100.000	429672			

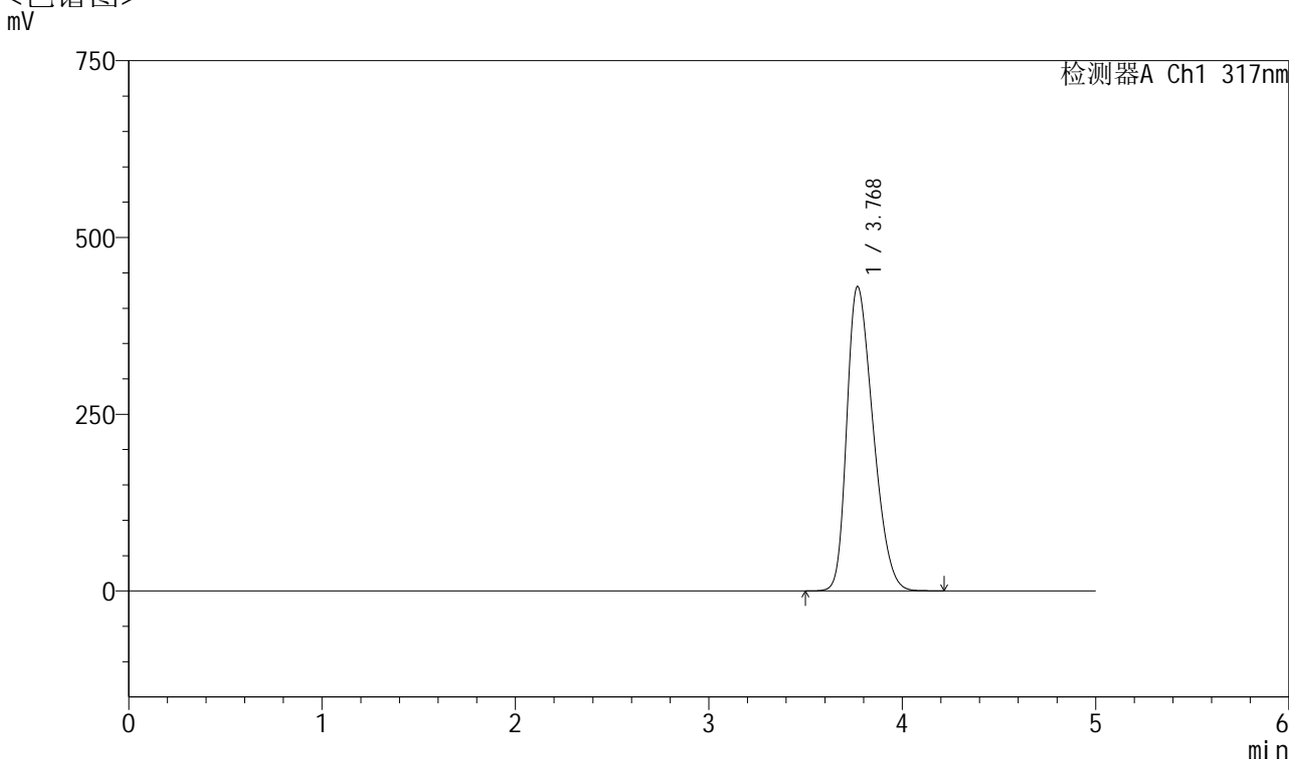


QTL-4047

<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 - 0-52/18-916-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:06:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.768	4063437	100.000	430211	3630	1.330	--
总计		4063437	100.000	430211			

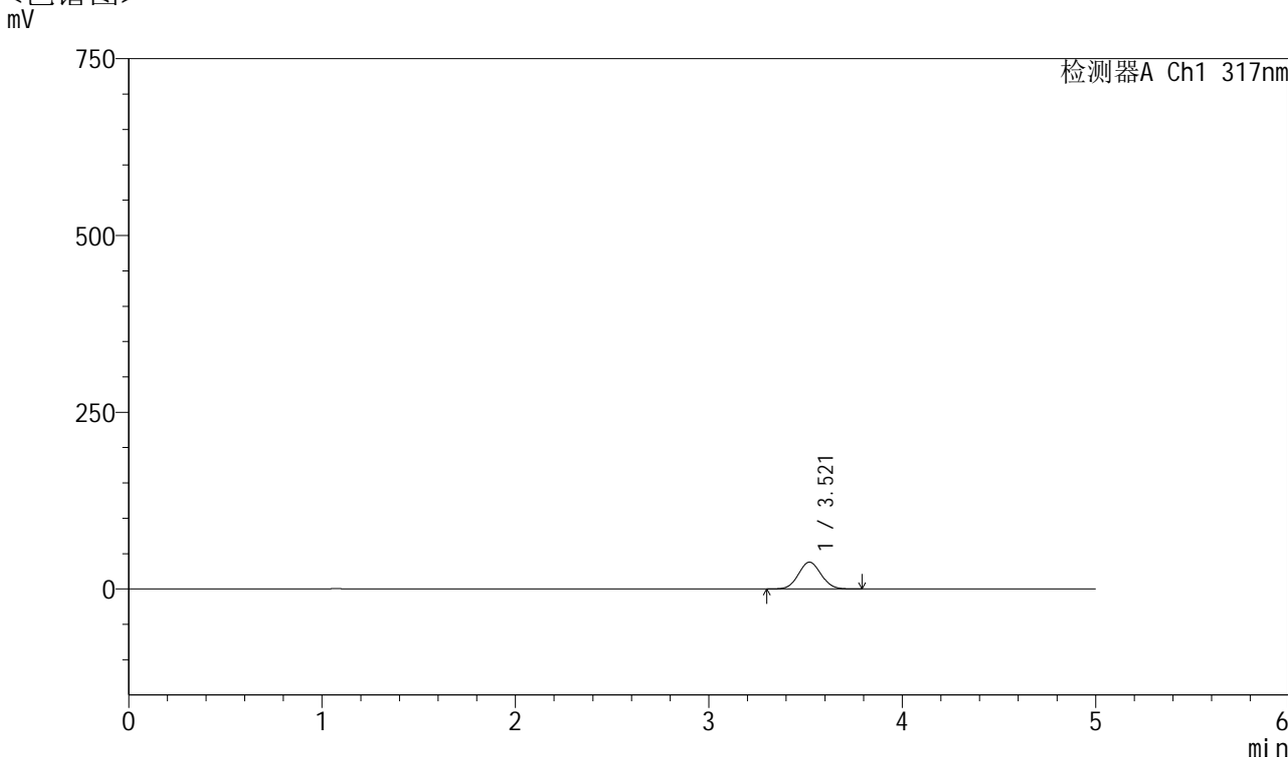


QTL-4047

<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 - 0-52/18-917-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p1
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 03:11:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:26:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.521	307843	100.000	37925	4318	1.055	--
总计		307843	100.000	37925			



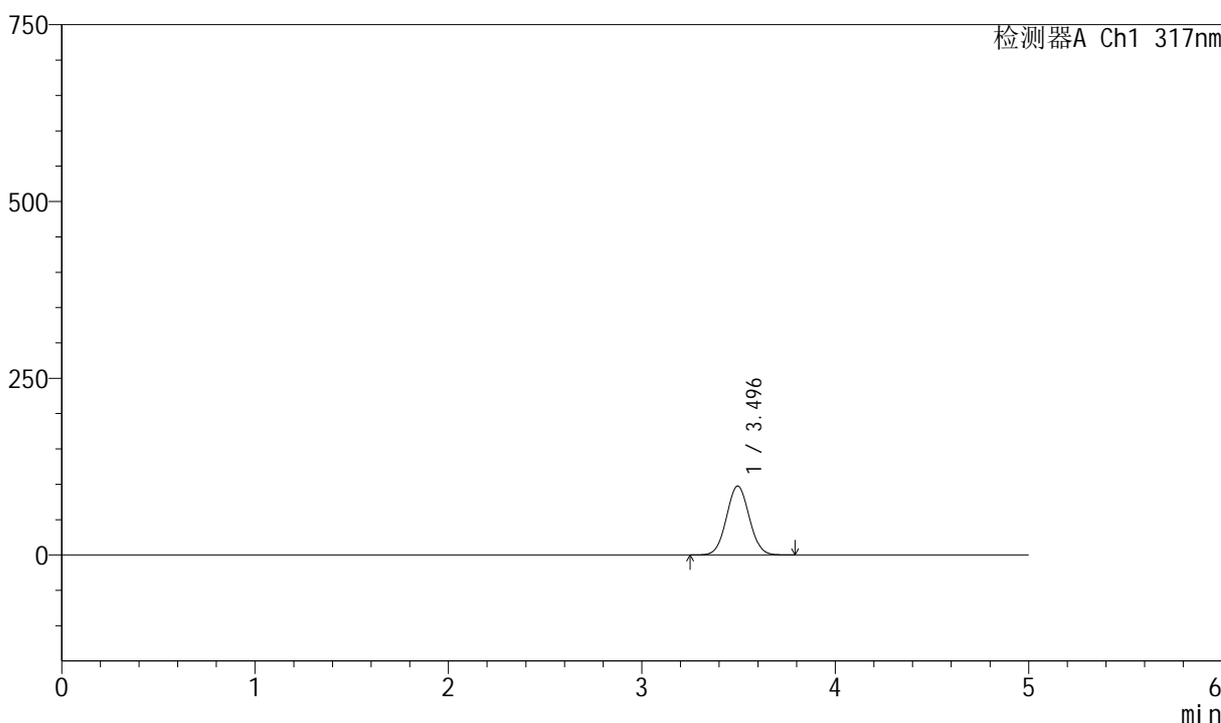
QTL-4047

<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 - 0-52/18-918-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:17:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.496	795375	100.000	97485	4210	1.043	--
总计		795375	100.000	97485			

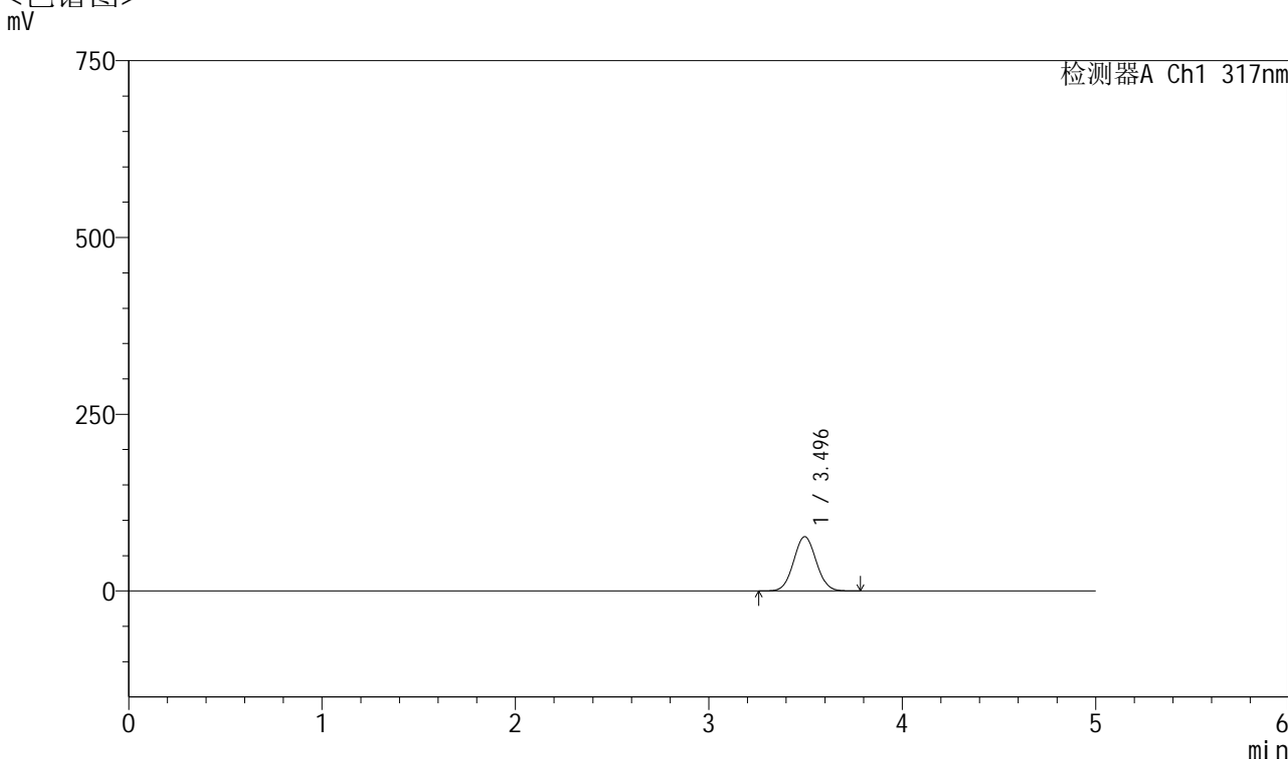


QTL-4047

<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 - 0-52/18-919-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p3	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 3-19	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:22:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:39	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.496	623017	100.000	76834	4269	1.045	--
总计		623017	100.000	76834			

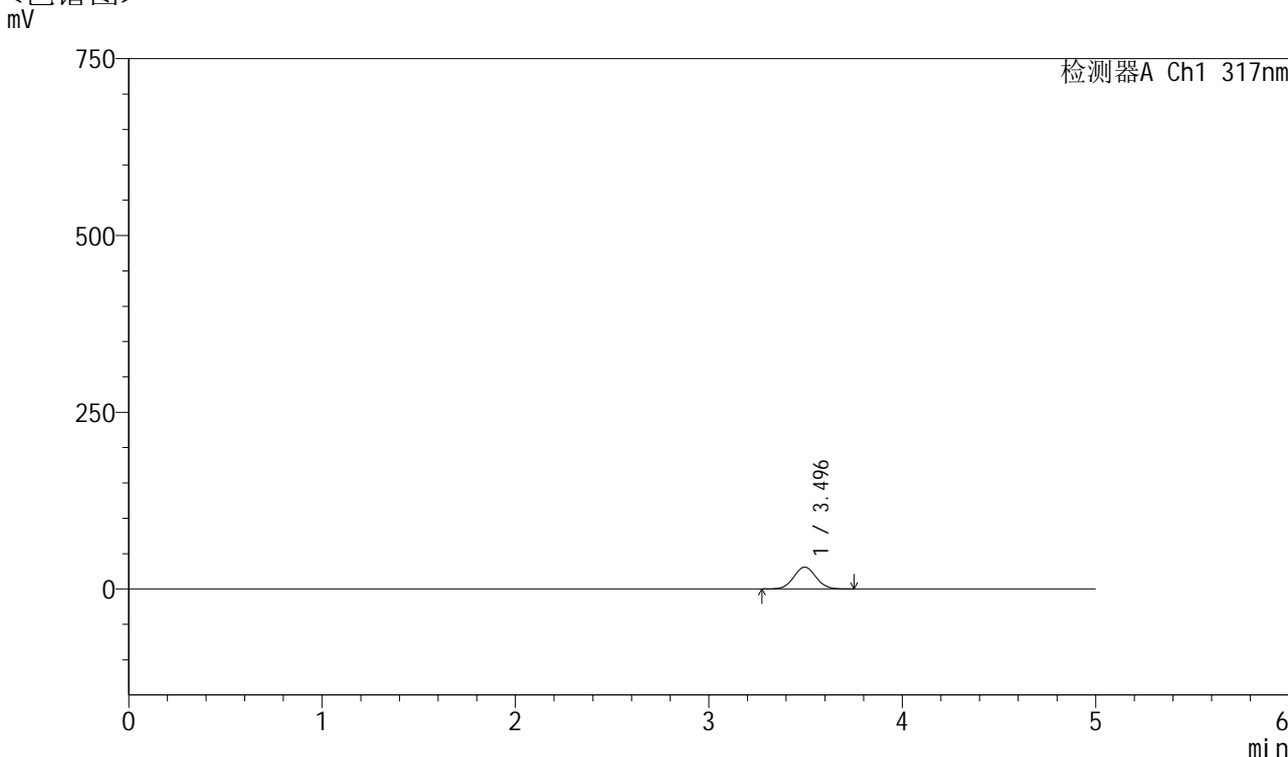


QTL-4047

<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 - 0-52/18-920-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 03:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.496	247110	100.000	31009	4428	1.043	--
总计		247110	100.000	31009			

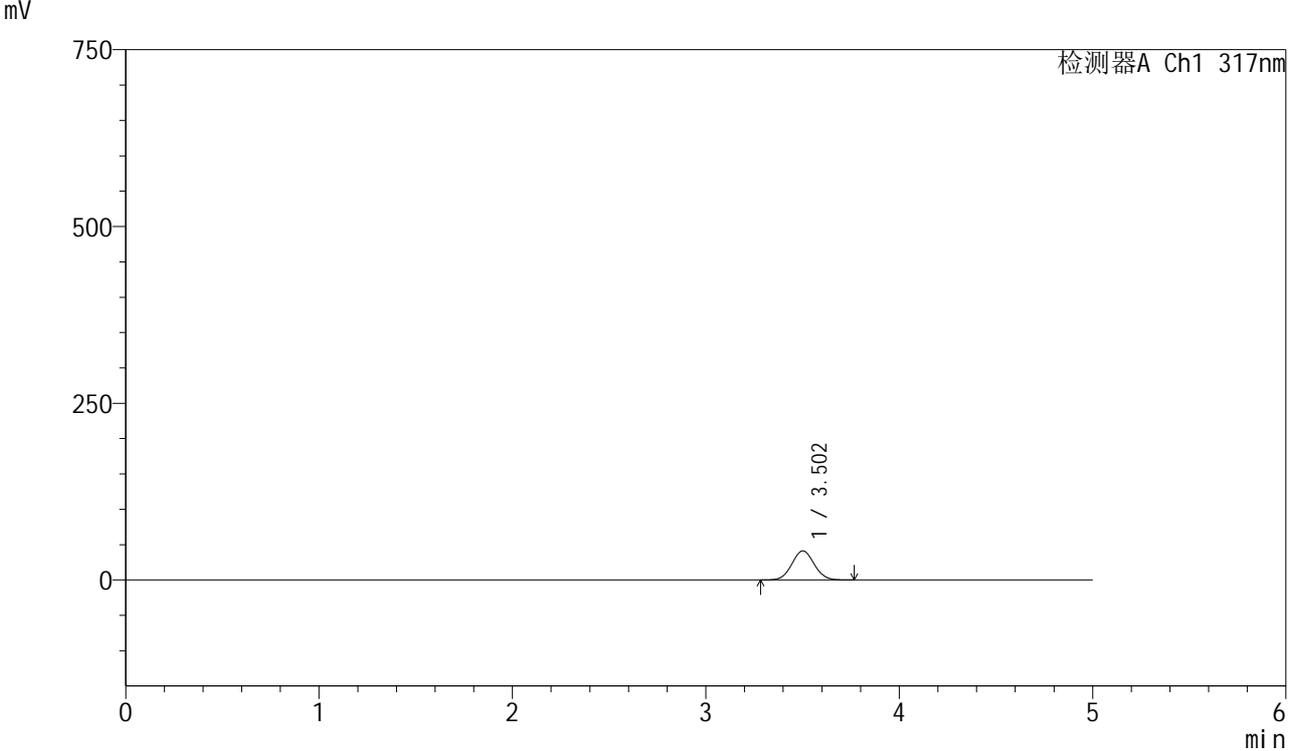


QTL-4047

<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 - 0-52/18-921-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p5
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 03:33:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:26:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.502	329517	100.000	41057	4391	1.043	--
总计		329517	100.000	41057			

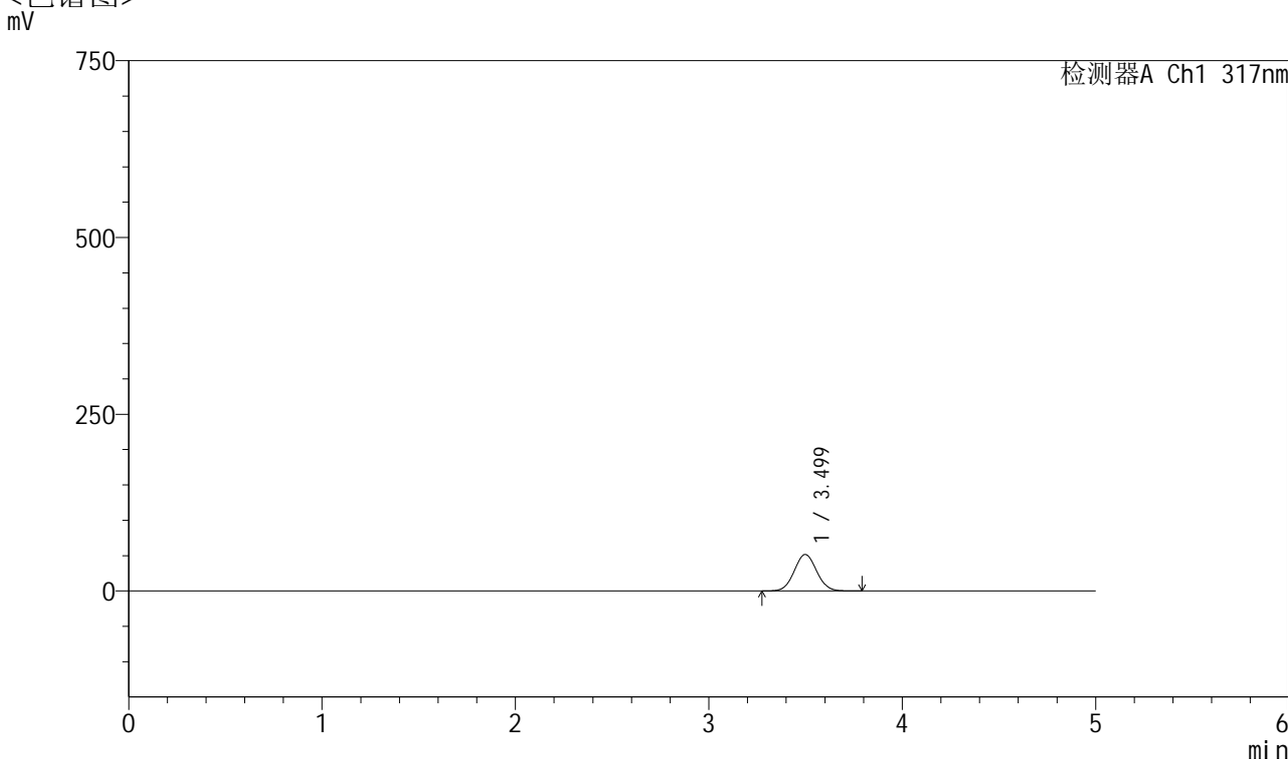


QTL-4047

<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 - 0-52/18-922-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p6
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 03:38:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.499	415169	100.000	51552	4353	1.045	--
总计		415169	100.000	51552			



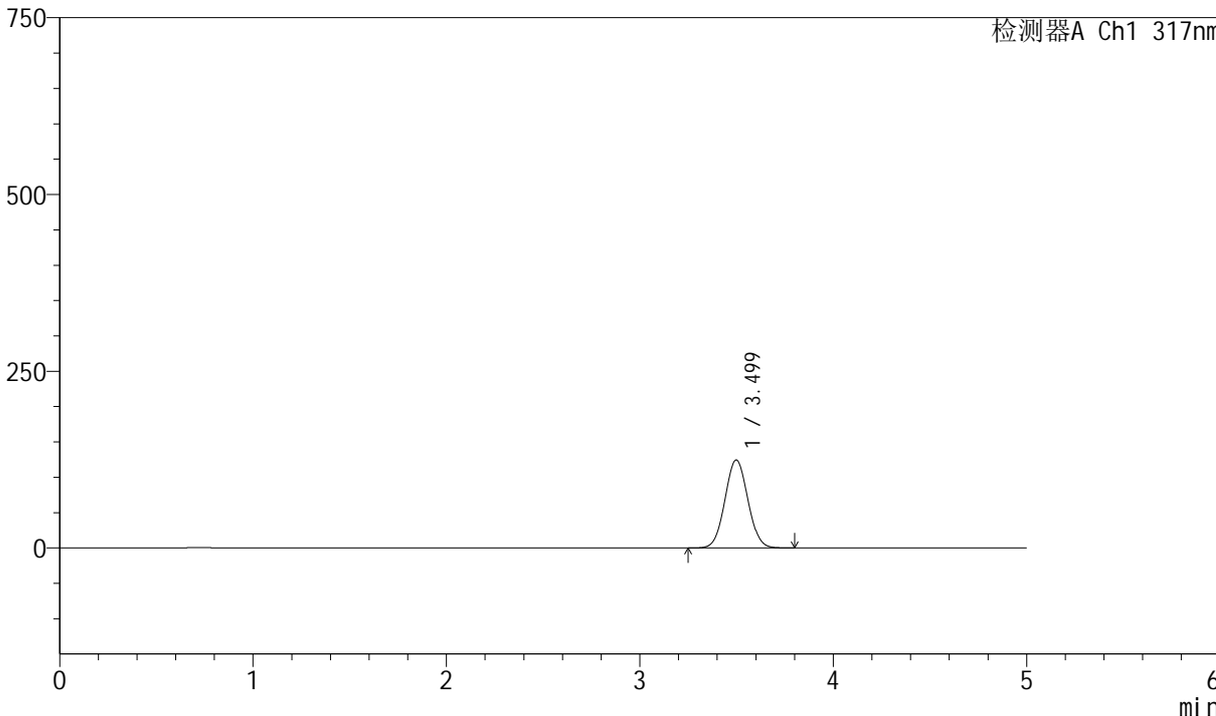
QTL-4047

<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 - 0-52/18-923-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:43:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:26:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.499	1024361	100.000	124385	4139	1.044	--
总计		1024361	100.000	124385			

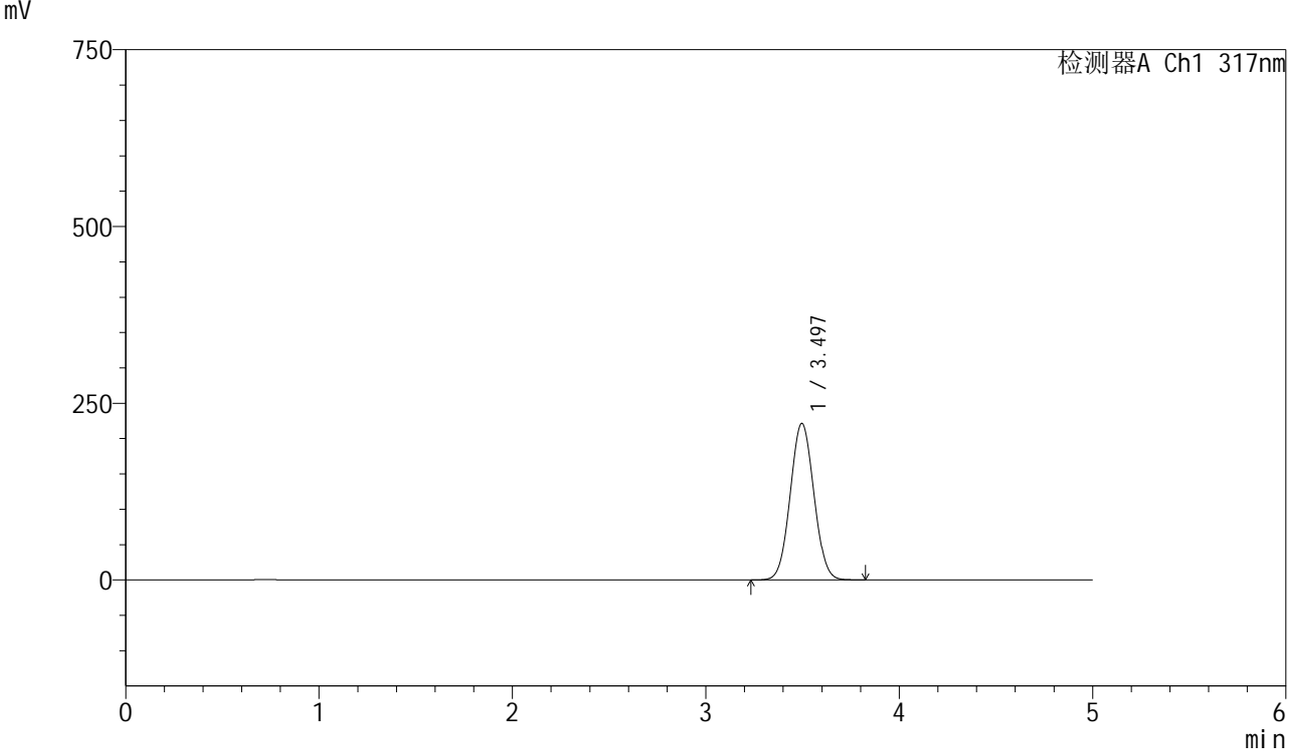


QTL-4047

<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 - 0-52/18-924-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p2
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:49:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:26:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.497	1879938	100.000	221421	3875	1.044	--
总计		1879938	100.000	221421			



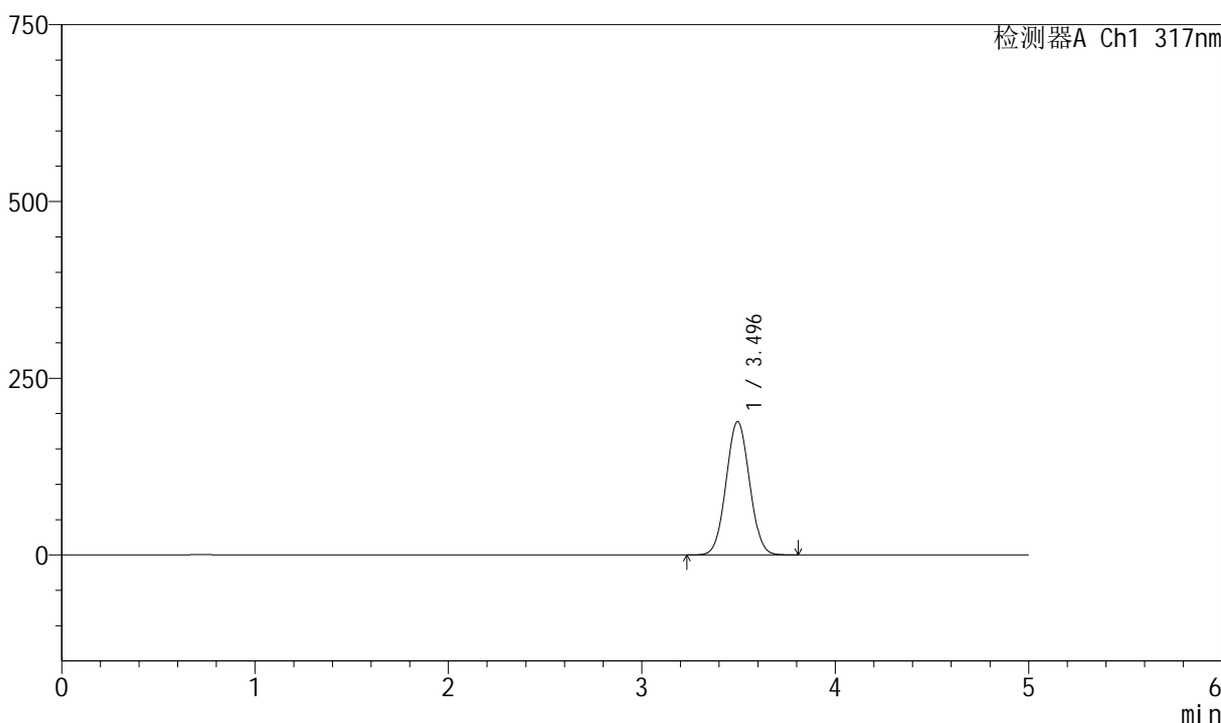
QTL-4047

<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 - 0-52/18-925-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p3	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 3-20	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:54:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:26:59	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.496	1585175	100.000	188704	3962	1.043	--
总计		1585175	100.000	188704			



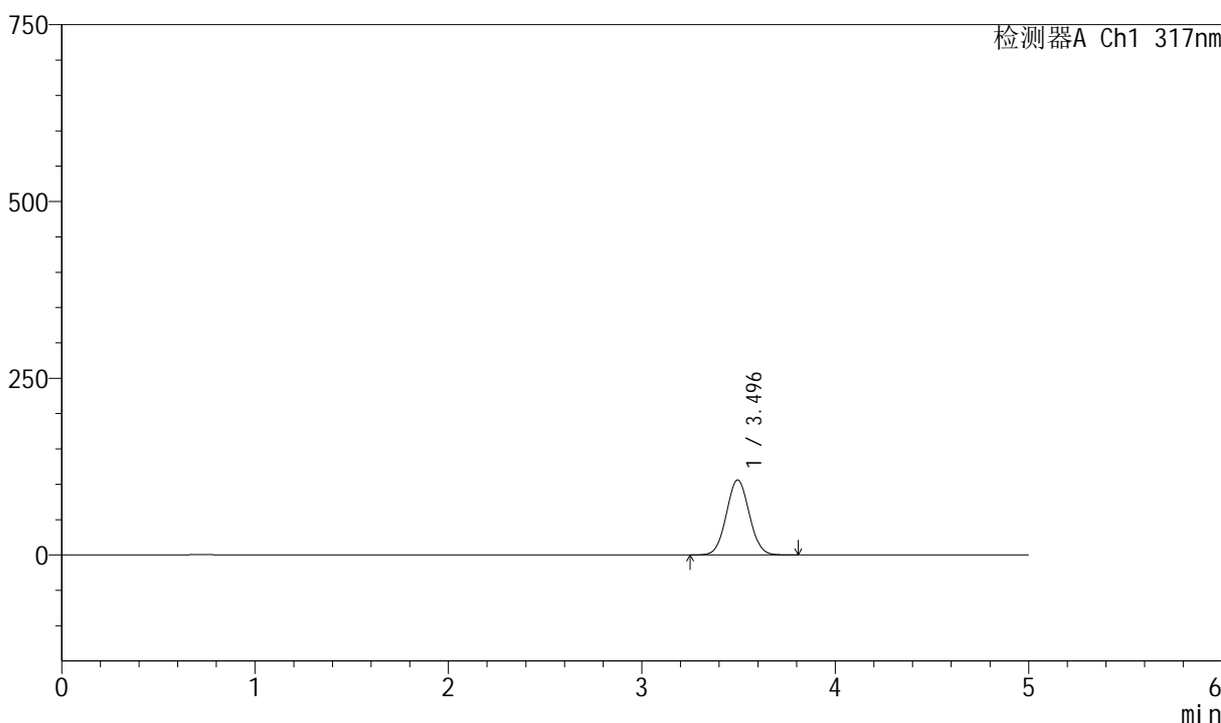
QTL-4047

<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 - 0-52/18-926-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:00:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

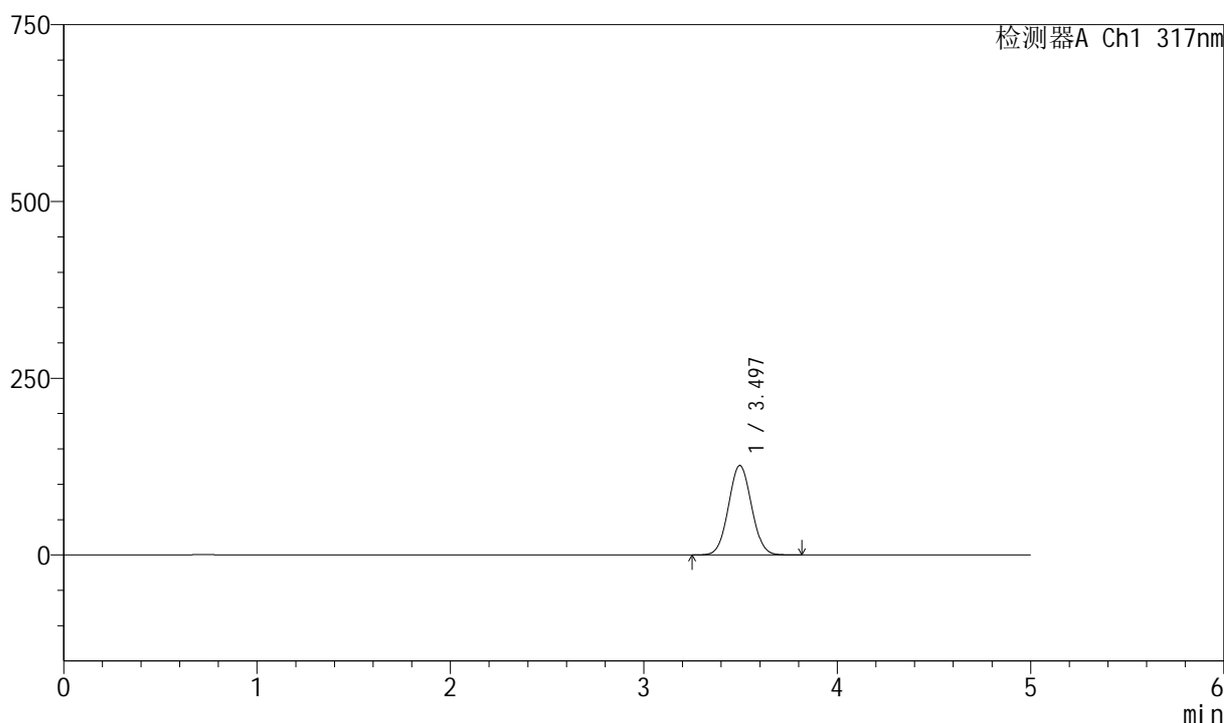
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	870494	100.000	106083	4163	1.044	--
总计		870494	100.000	106083			

<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 - 0-52/18-927-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 04:05:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:27:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.497	1044980	100.000	126650	4117	1.044	--
总计		1044980	100.000	126650			



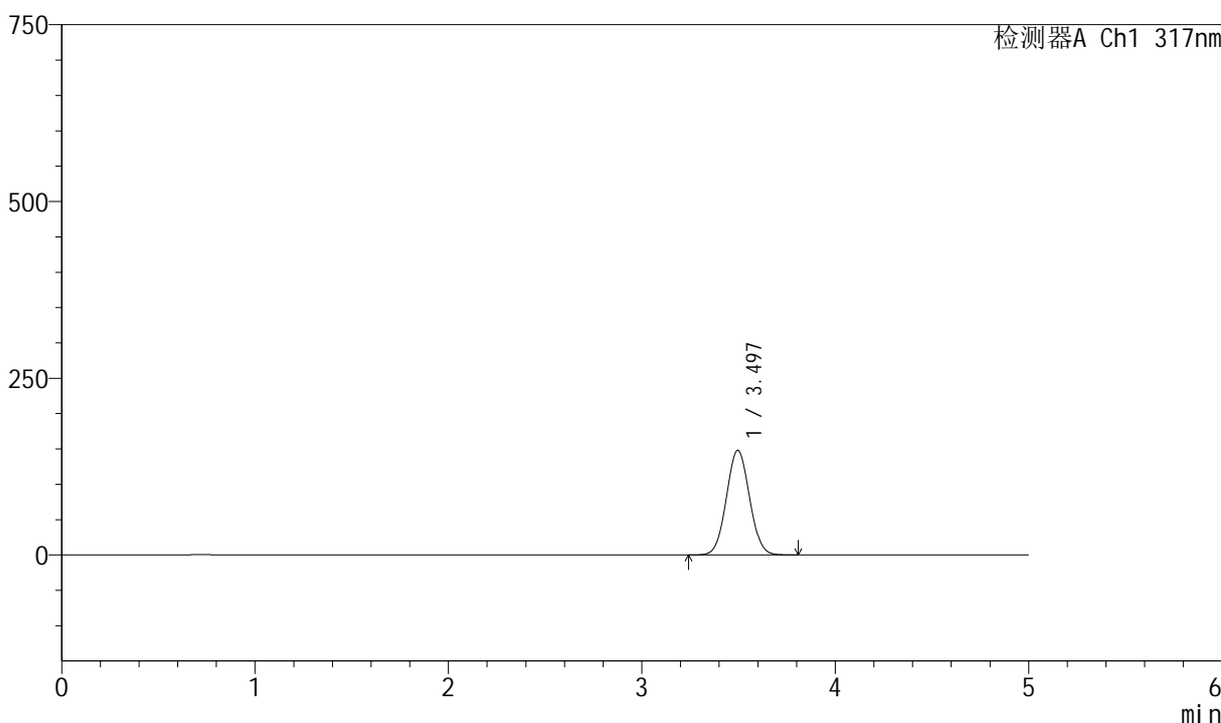
QTL-4047

<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 - 0-52/18-928-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:10:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

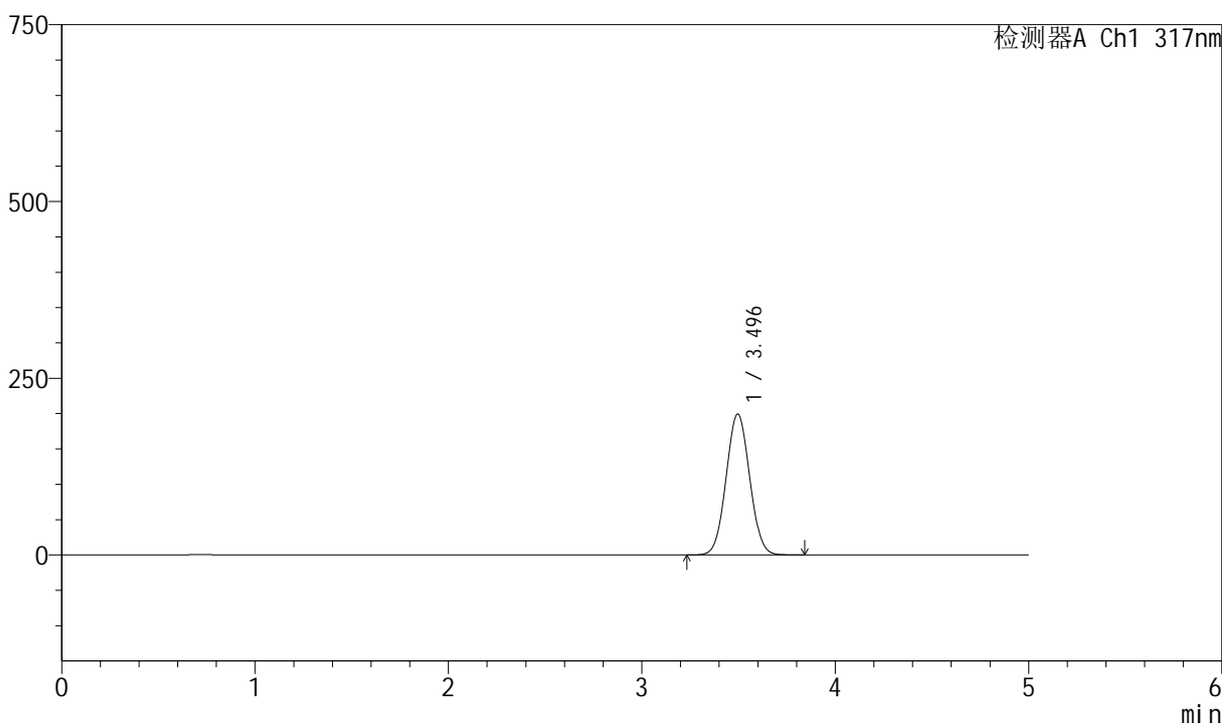
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	1228215	100.000	148035	4069	1.043	--
总计		1228215	100.000	148035			

<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 - 0-52/18-929-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
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 04:16:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:27:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.496	1684723	100.000	199354	3915	1.043	--
总计		1684723	100.000	199354			



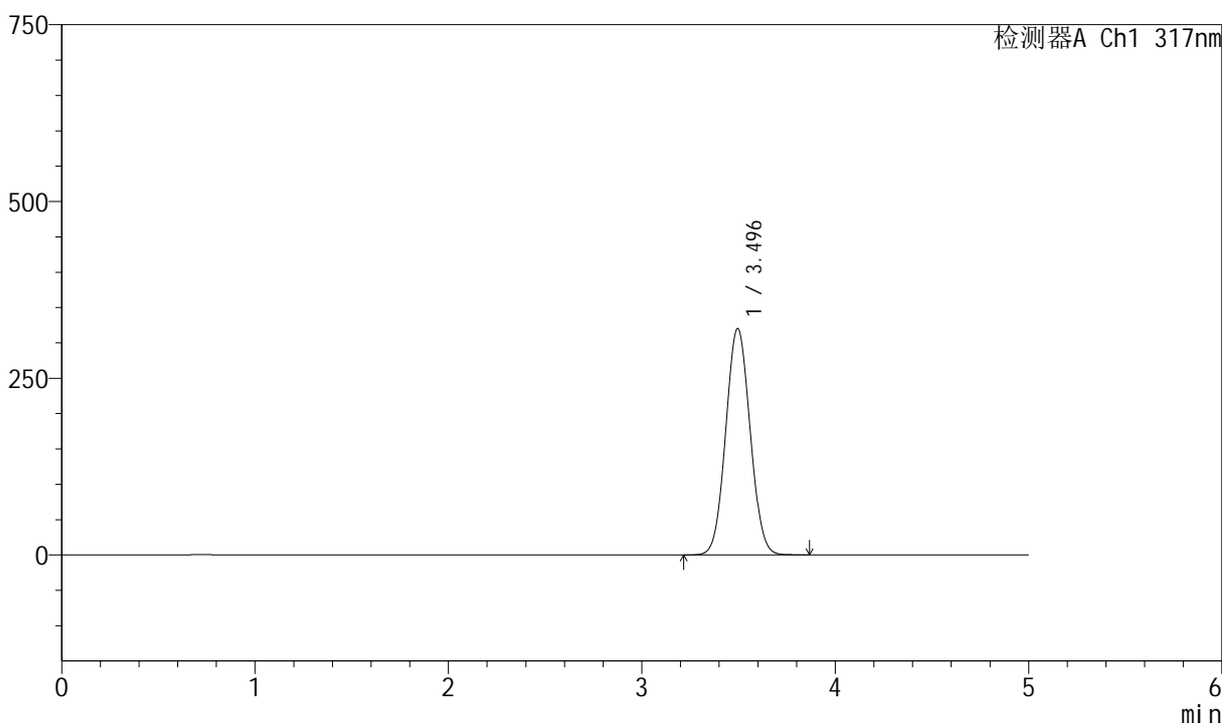
QTL-4047

<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 - 0-52/18-930-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p2	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 3-12	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:21:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:15	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.496	2798950	100.000	320439	3655	1.052	--
总计		2798950	100.000	320439			

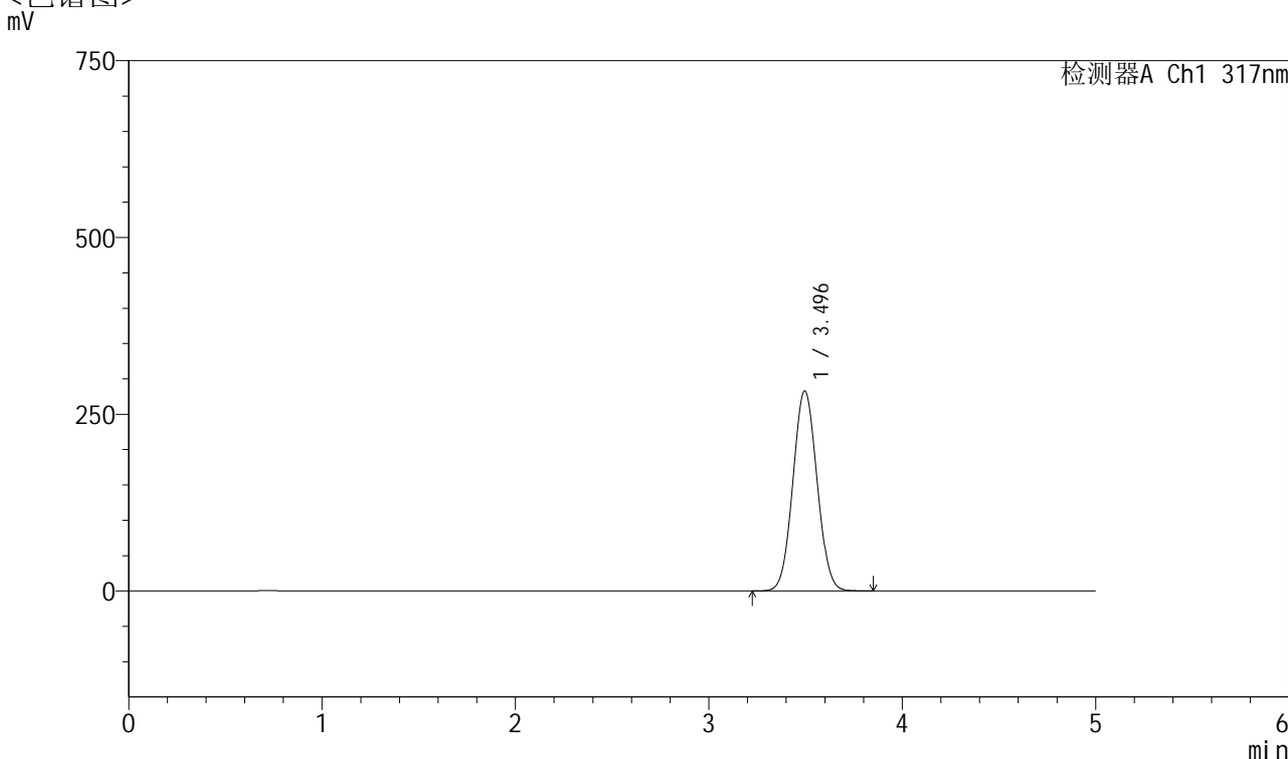


QTL-4047

<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 - 0-52/18-931-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p3	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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 04:26:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:19	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.496	2451774	100.000	282958	3716	1.050	--
总计		2451774	100.000	282958			



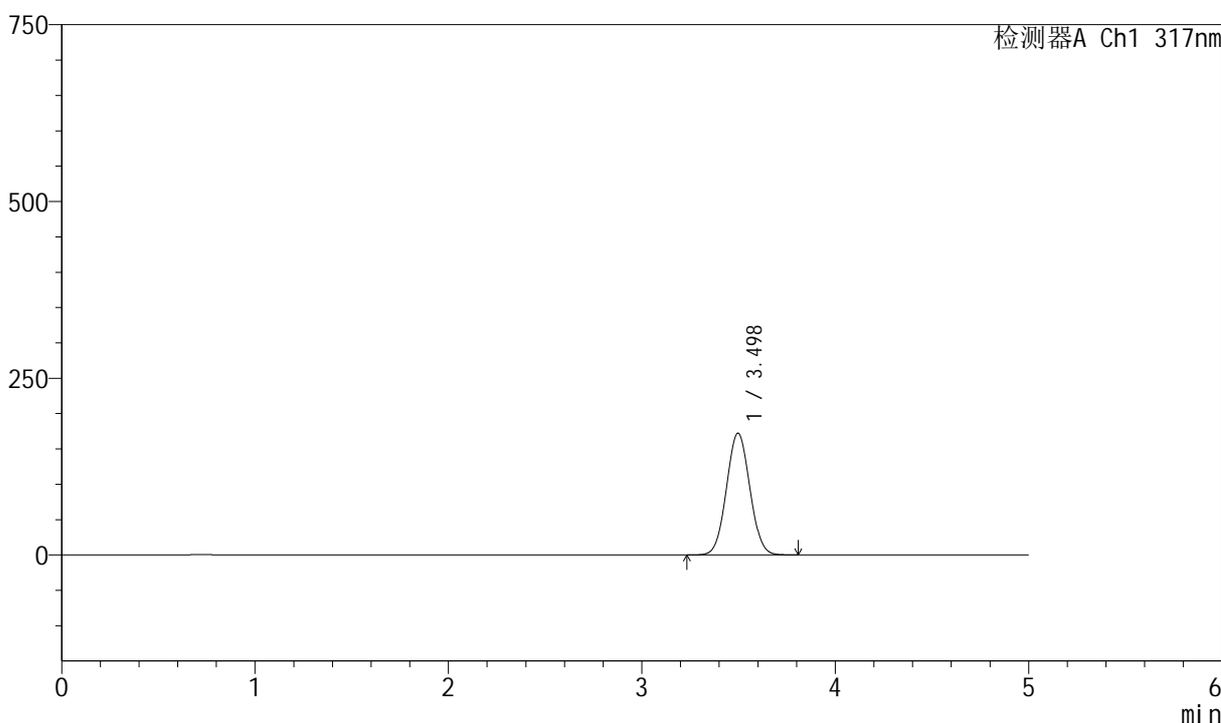
QTL-4047

<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 - 0-52/18-932-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p4	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 3-30	
进样体积	: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 04:32:17	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:22	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

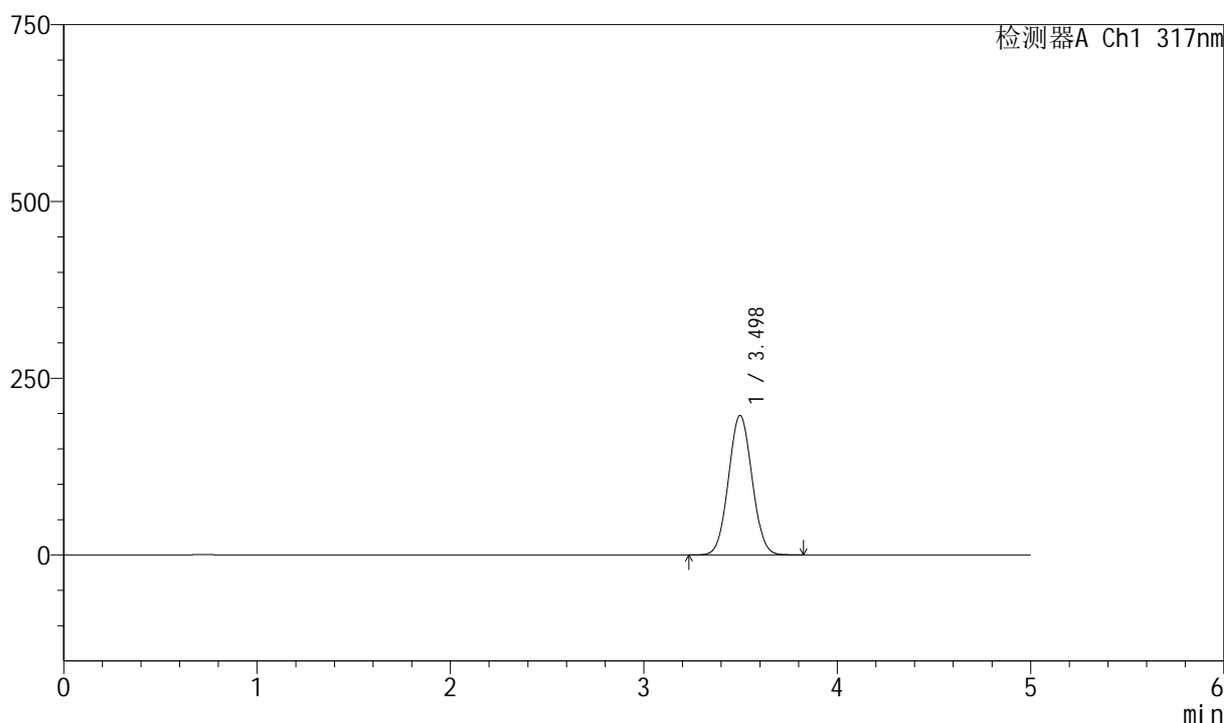
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	1444623	100.000	172264	3980	1.043	--
总计		1444623	100.000	172264			

<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 - 0-52/18-933-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p5	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 3-39	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 04:37:39	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:25	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.498	1669801	100.000	197379	3913	1.043	--
总计		1669801	100.000	197379			



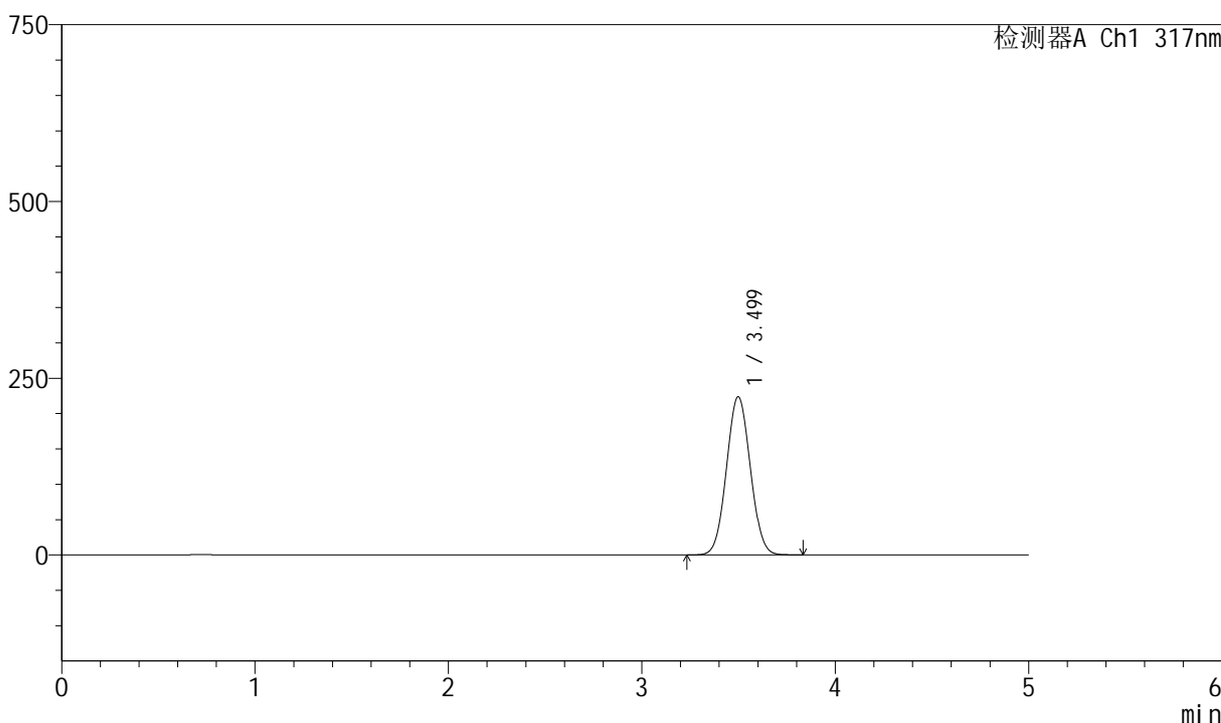
QTL-4047

<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 - 0-52/18-934-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p6	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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 04:43:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:29	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.499	1913442	100.000	223705	3827	1.045	--
总计		1913442	100.000	223705			



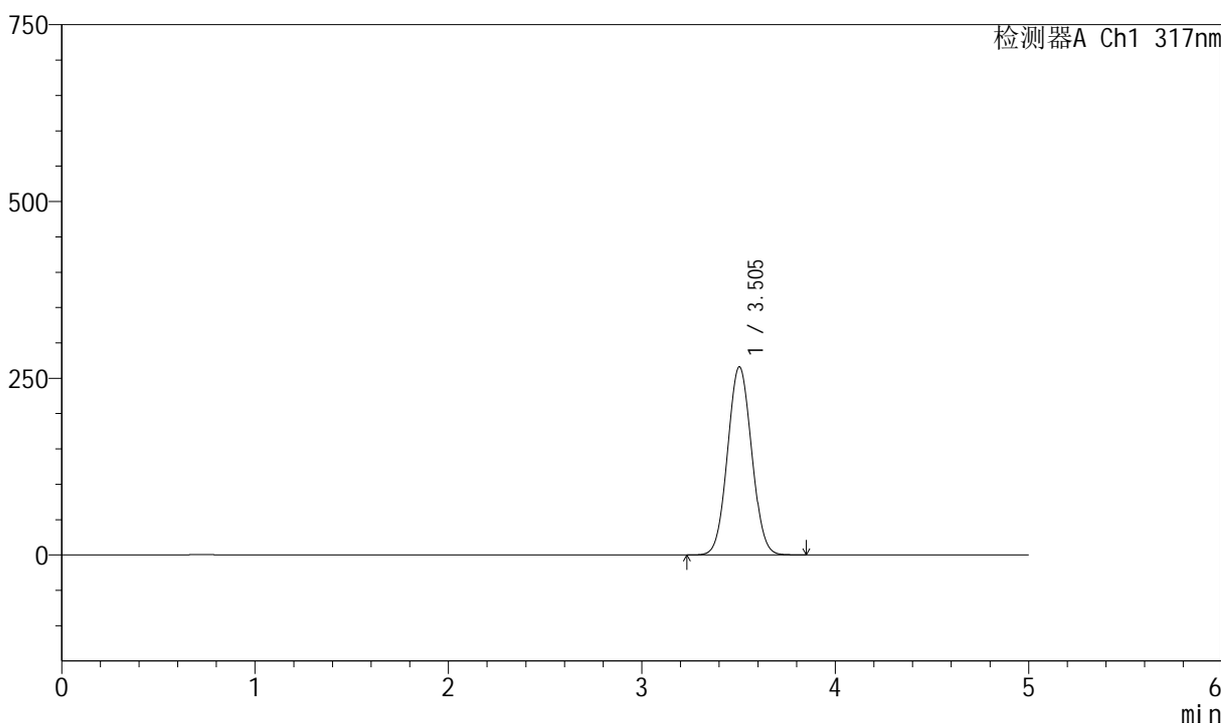
QTL-4047

<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 - 0-52/18-935-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p1	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 3-4	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:48:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:32	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.505	2299976	100.000	266193	3755	1.048	--
总计		2299976	100.000	266193			



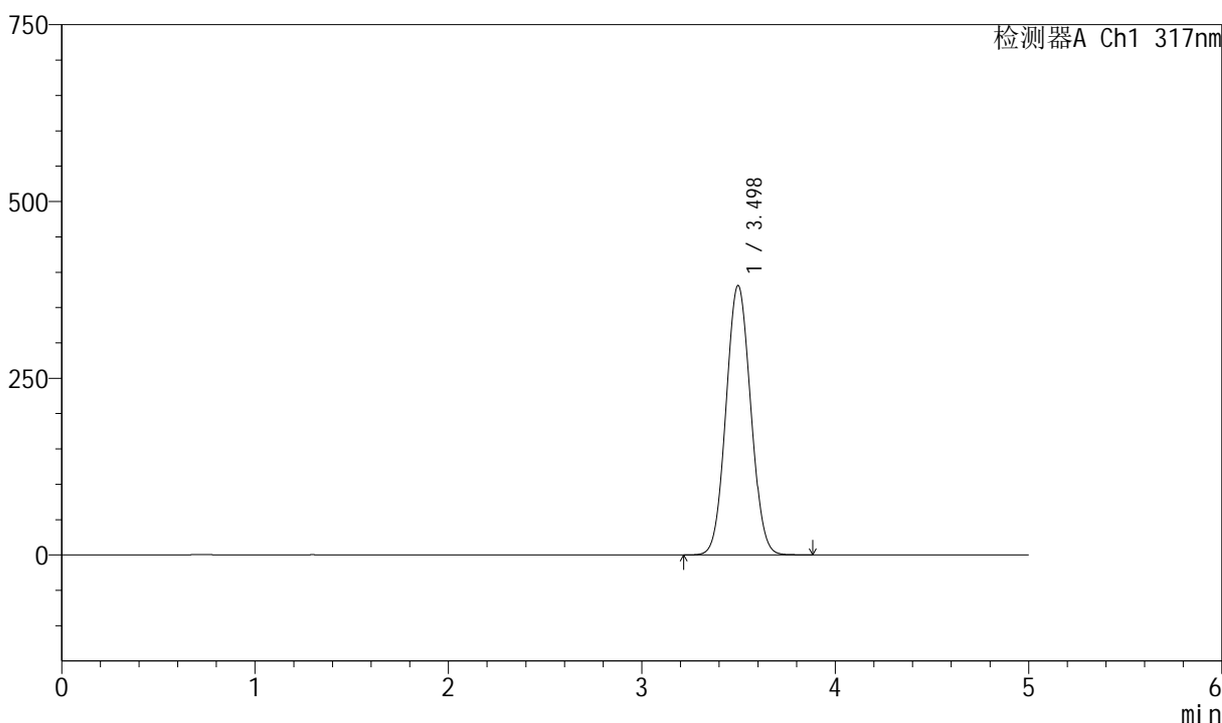
QTL-4047

<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 - 0-52/18-936-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:53:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.498	3375111	100.000	381045	3556	1.056	--
总计		3375111	100.000	381045			



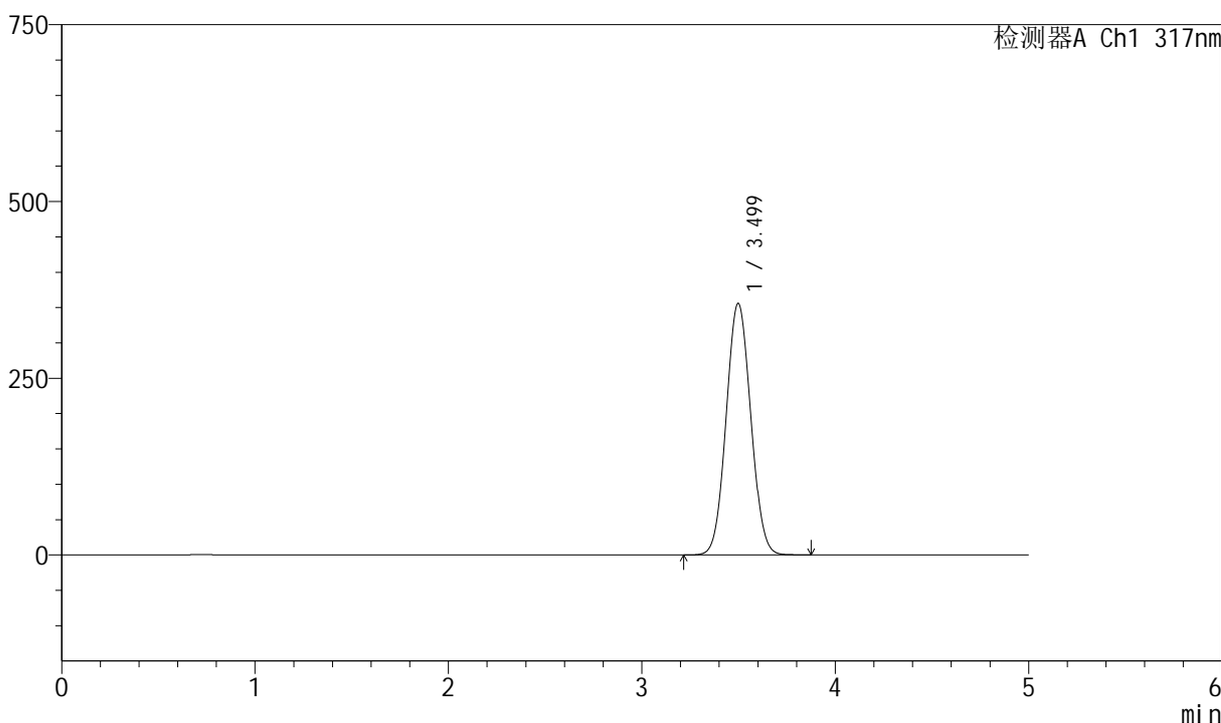
QTL-4047

<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 - 0-52/18-937-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p3	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 04:59:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:38	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.499	3141084	100.000	355751	3585	1.054	--
总计		3141084	100.000	355751			

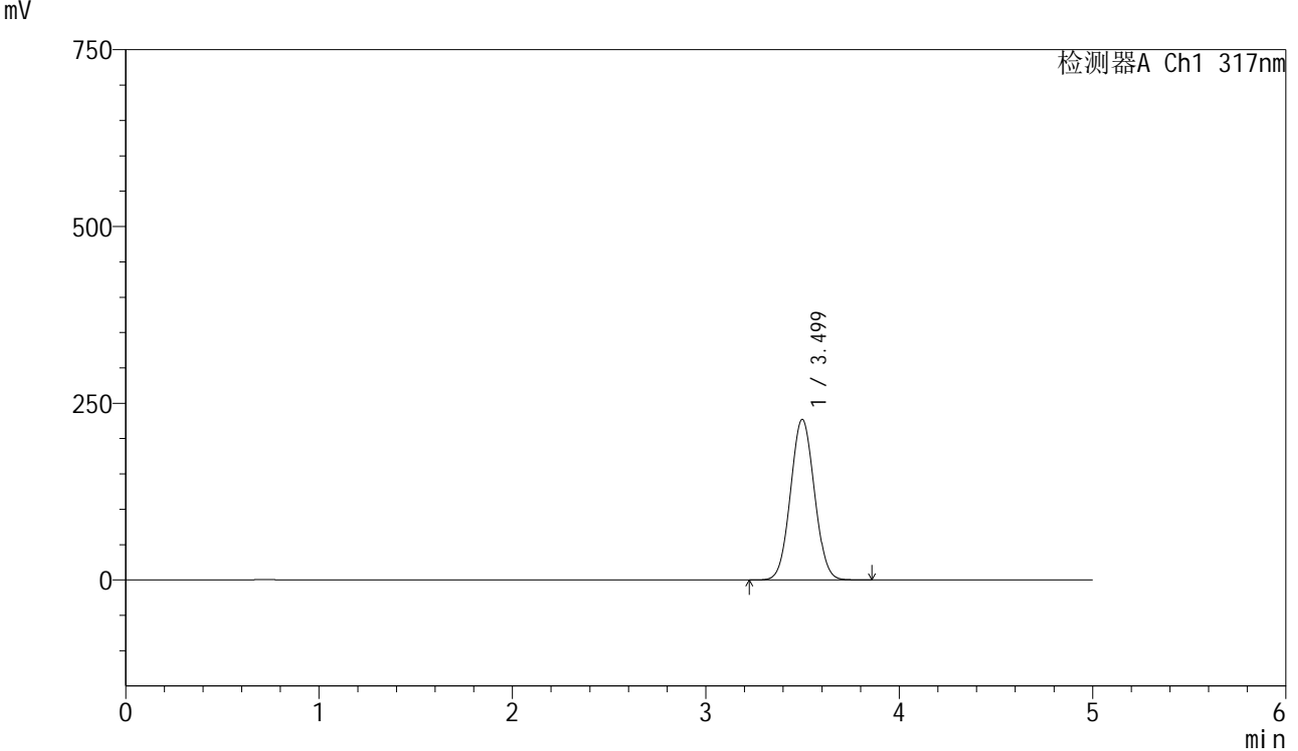


QTL-4047

<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 - 0-52/18-938-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p4	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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 05:04:31	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:41	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.499	1947884	100.000	227131	3808	1.046	--
总计		1947884	100.000	227131			

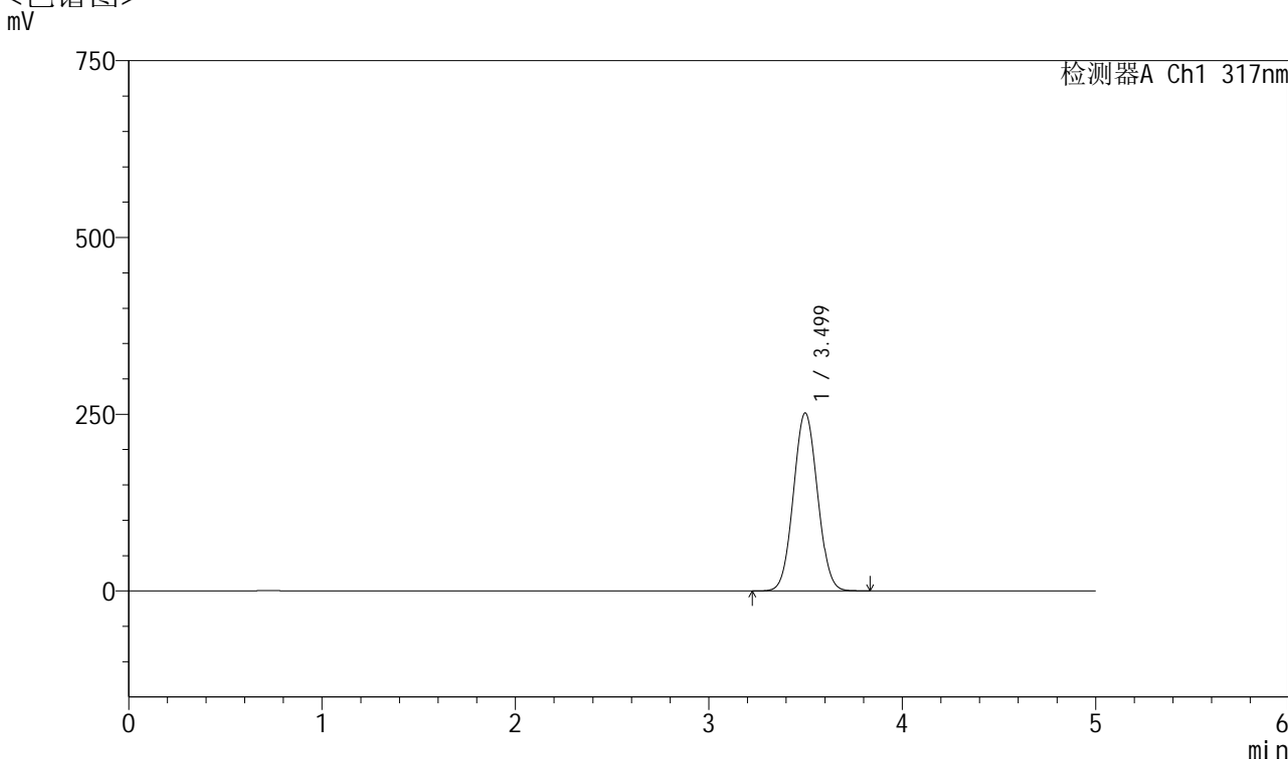


QTL-4047

<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 - 0-52/18-939-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p5	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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 05:09:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:44	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.499	2172622	100.000	251642	3751	1.048	--
总计		2172622	100.000	251642			



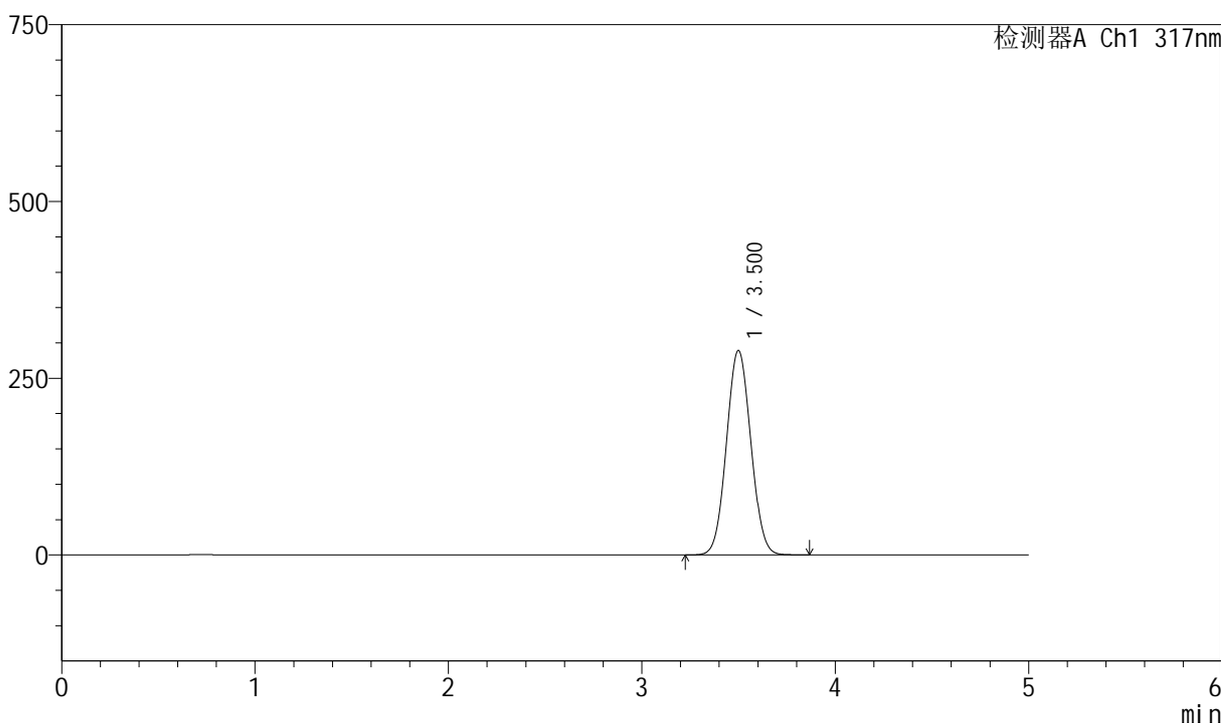
QTL-4047

<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 - 0-52/18-940-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p6	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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 05: 15: 15	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16: 27: 48	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.500	2528046	100.000	288920	3658	1.051	--
总计		2528046	100.000	288920			

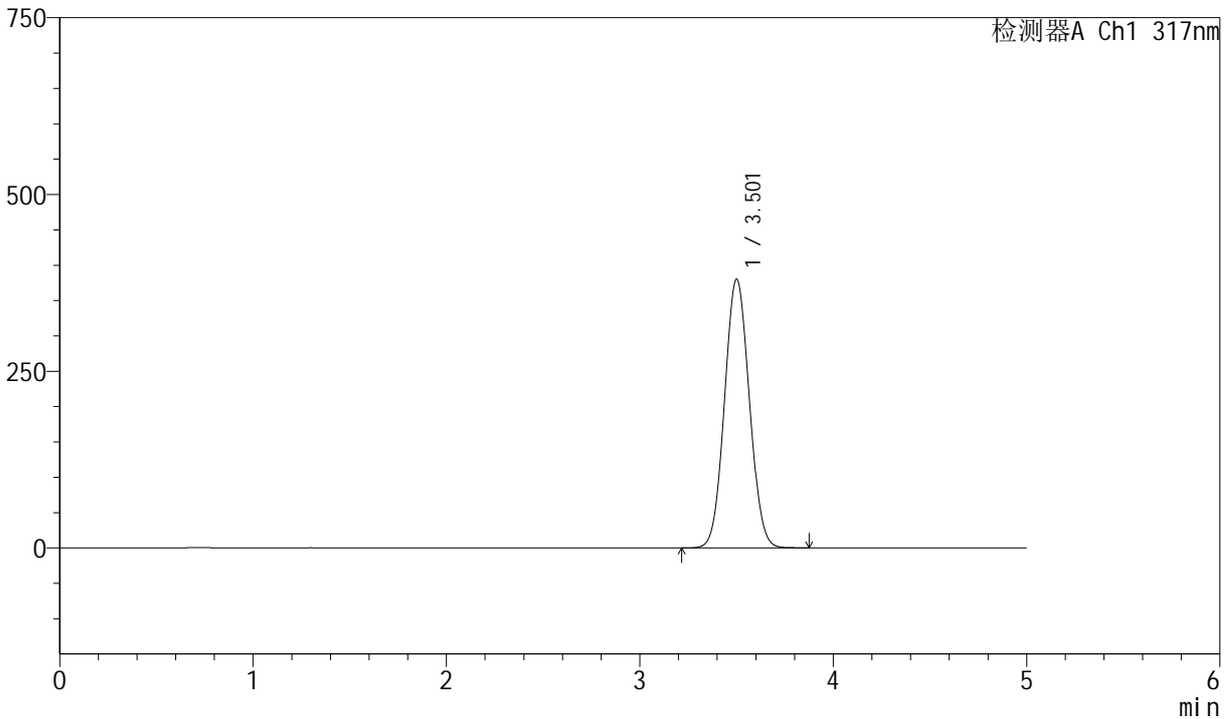


QTL-4047

<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 - 0-52/18-941-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 05:20:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:27:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.501	3384985	100.000	379432	3526	1.056	--
总计		3384985	100.000	379432			



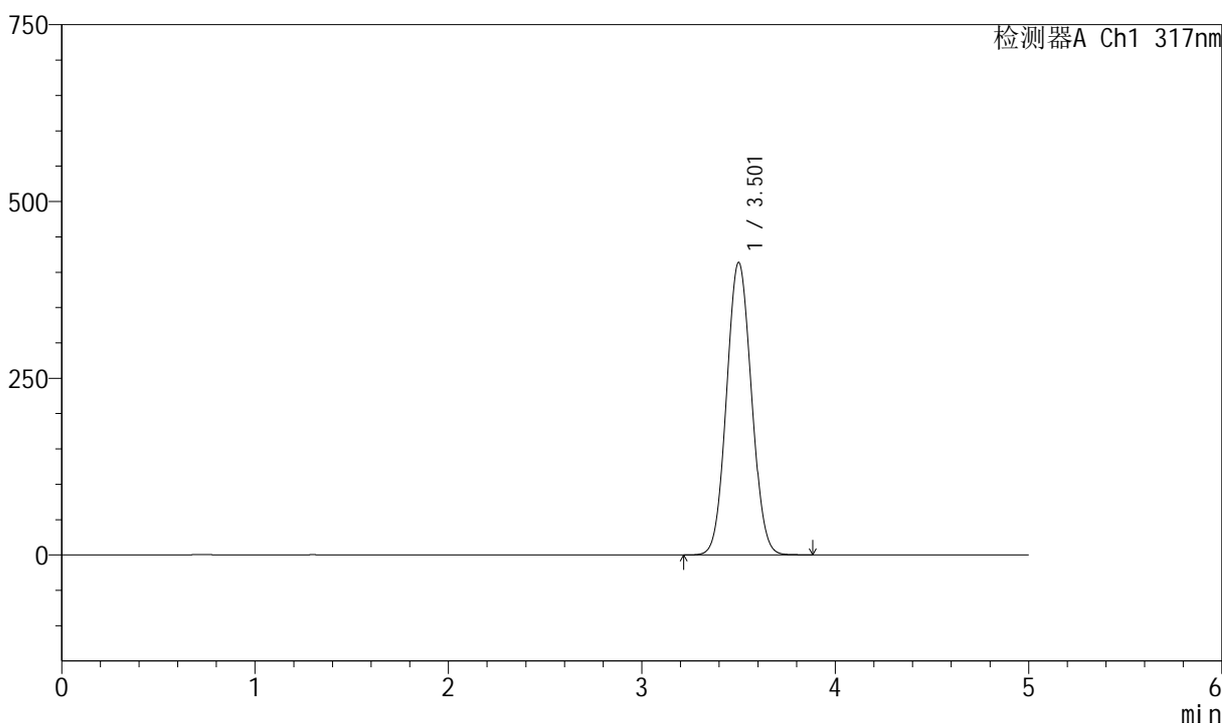
QTL-4047

<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 - 0-52/18-942-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p2	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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 05:26:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:54	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.501	3696398	100.000	413109	3501	1.059	--
总计		3696398	100.000	413109			

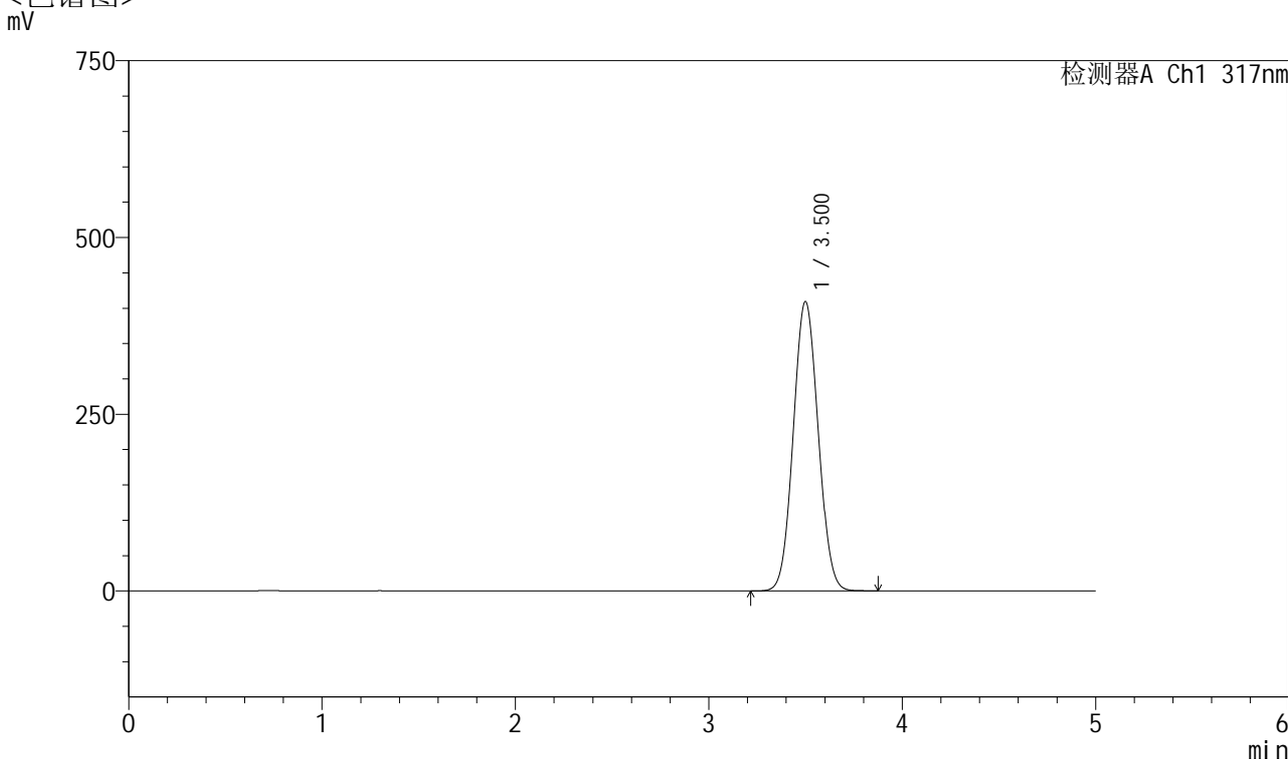


QTL-4047

<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 - 0-52/18-943-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p3	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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 05:31:22	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:27:57	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.500	3658398	100.000	408913	3497	1.057	--
总计		3658398	100.000	408913			



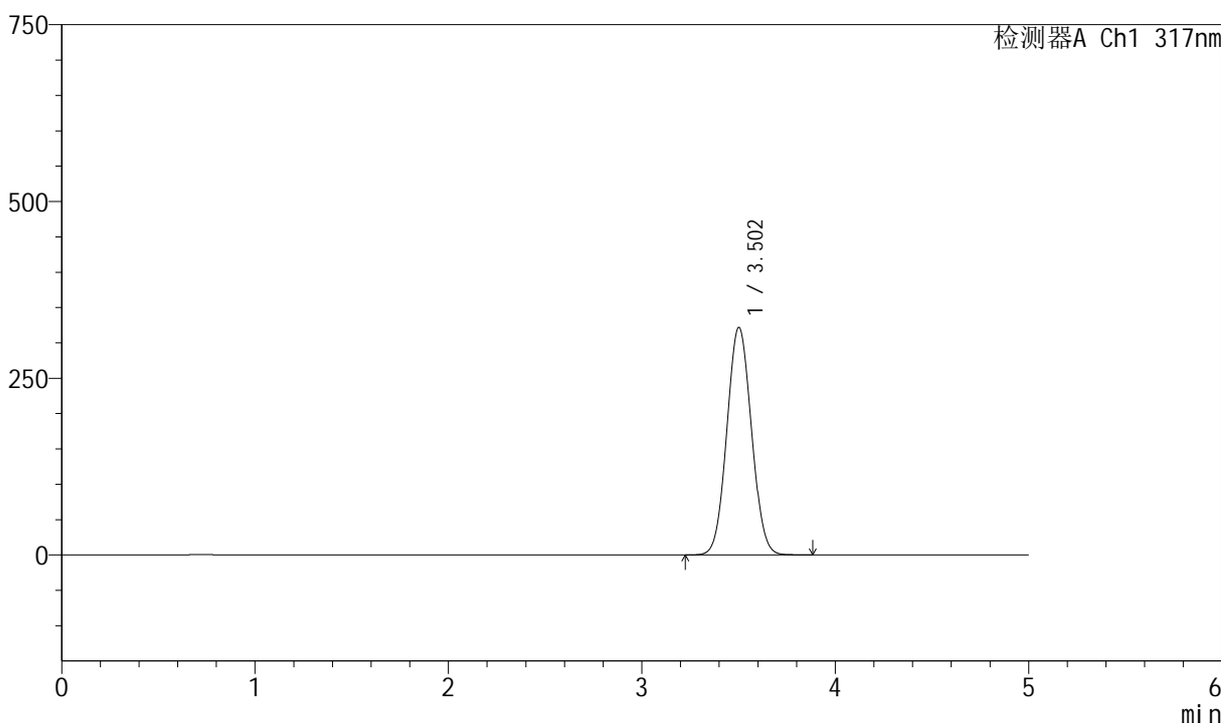
QTL-4047

<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 - 0-52/18-944-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p4	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 05:36:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:01	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.502	2839129	100.000	321601	3597	1.052	--
总计		2839129	100.000	321601			



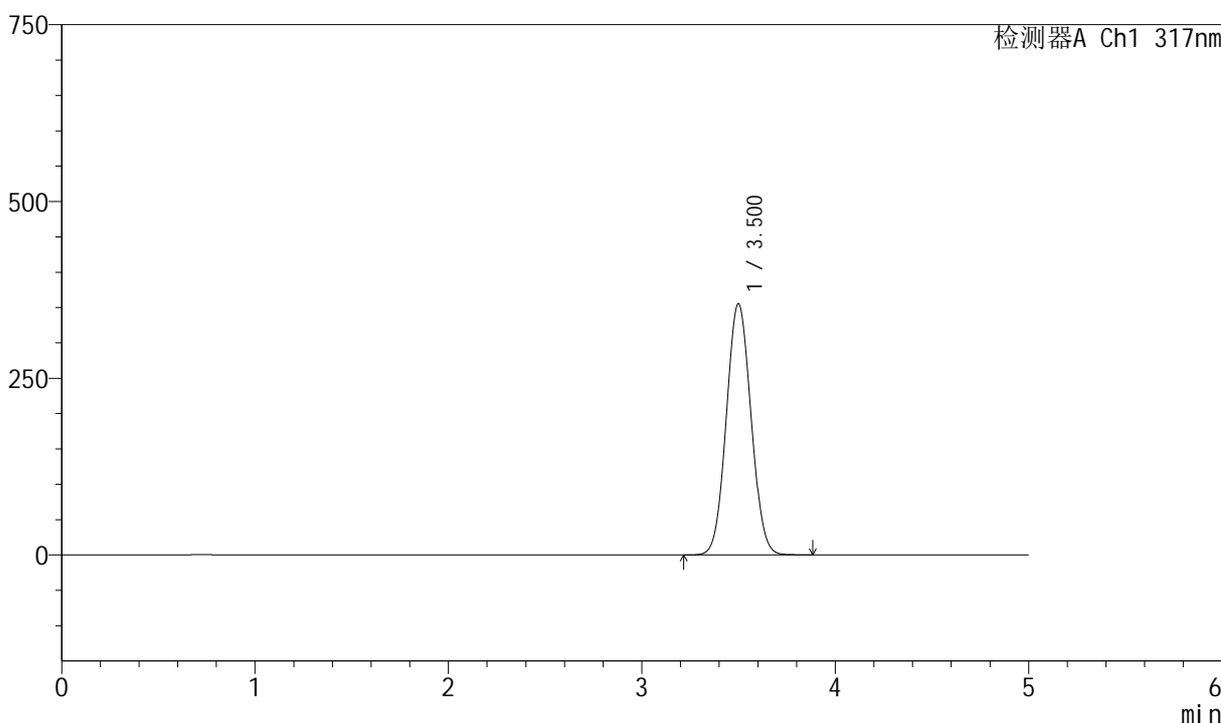
QTL-4047

<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 - 0-52/18-945-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p5	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 3-41	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 05:42:06	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:04	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

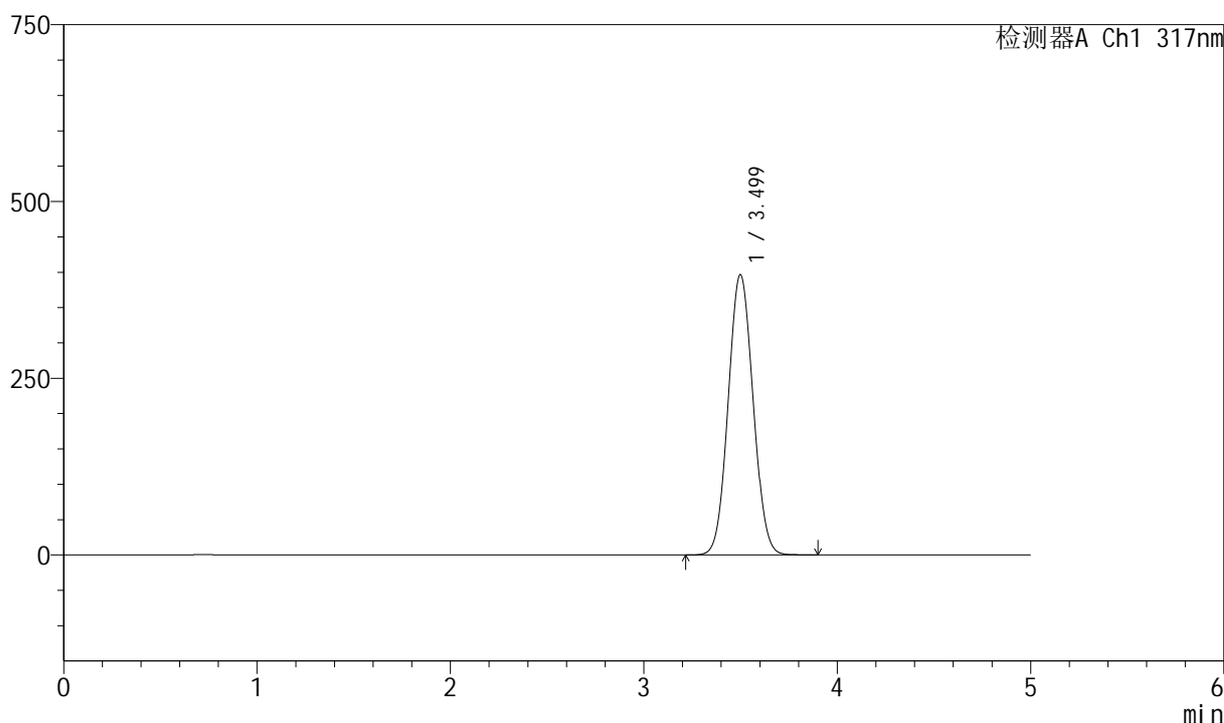
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	3148122	100.000	355003	3562	1.055	--
总计		3148122	100.000	355003			

<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 - 0-52/18-946-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p6
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 05:47:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.499	3536446	100.000	396254	3512	1.057	--
总计		3536446	100.000	396254			



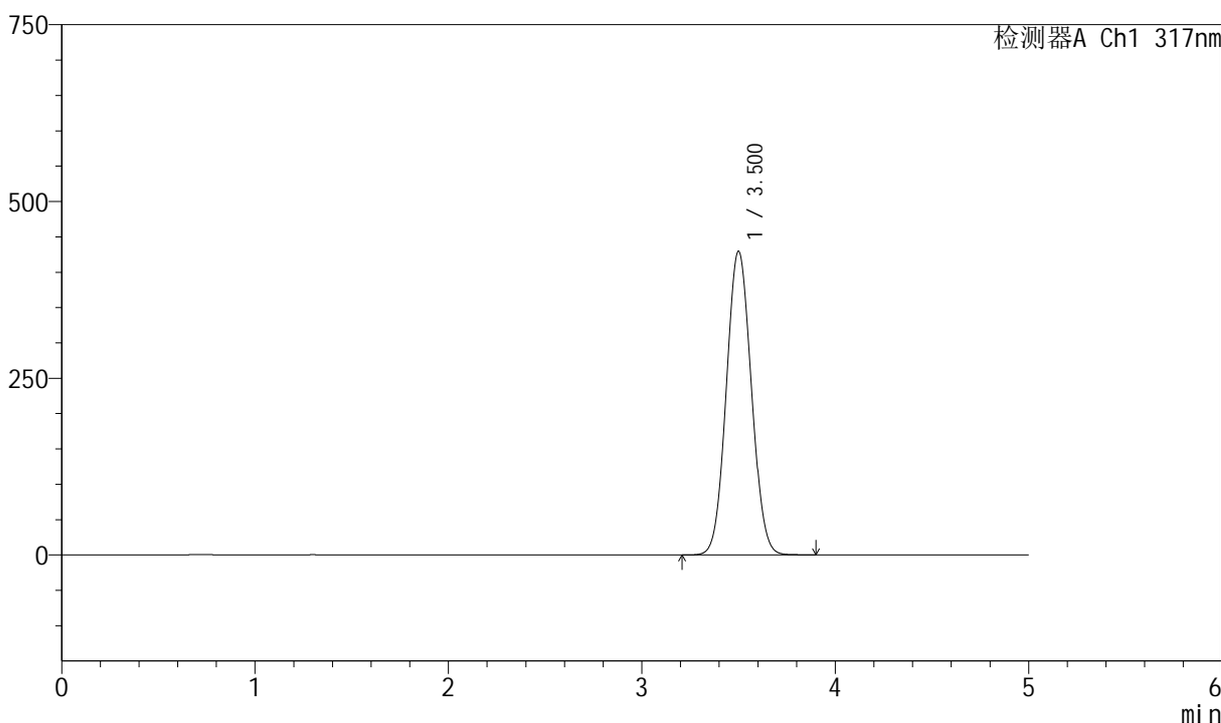
QTL-4047

<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 - 0-52/18-947-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p1	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 3-6	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 05:52:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:10	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.500	3857845	100.000	428901	3465	1.058	--
总计		3857845	100.000	428901			



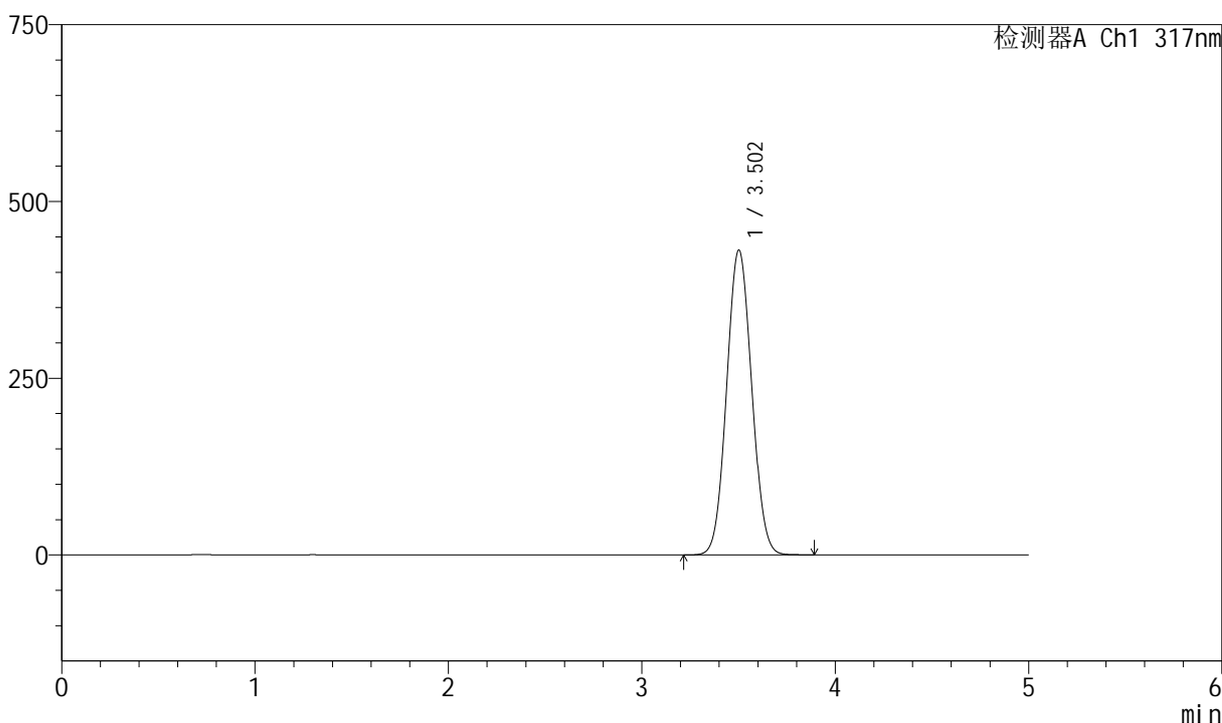
QTL-4047

<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 - 0-52/18-948-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p2	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 05:58:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:14	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.502	3875118	100.000	430865	3462	1.058	--
总计		3875118	100.000	430865			



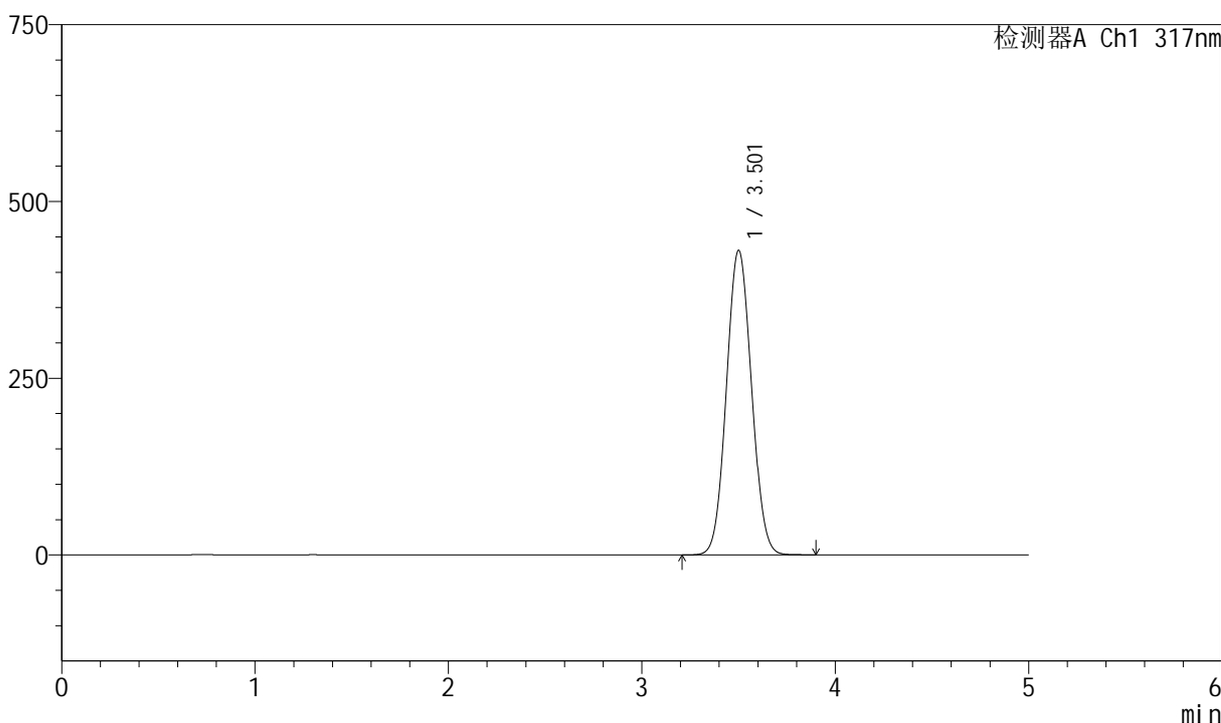
QTL-4047

<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 - 0-52/18-949-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p3	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 3-24	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:04:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:17	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.501	3876529	100.000	430061	3450	1.059	--
总计		3876529	100.000	430061			

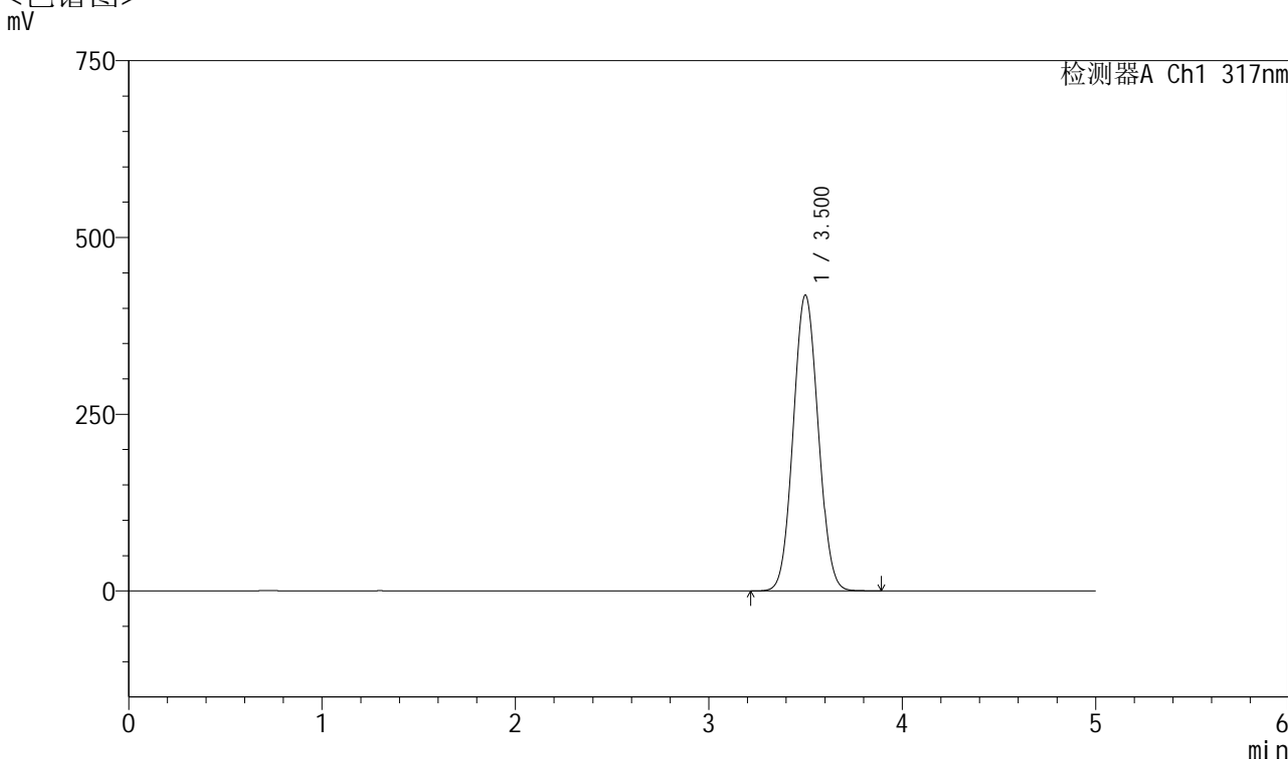


QTL-4047

<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 - 0-52/18-950-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p4	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 3-33	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 06:09:27	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:20	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.500	3749274	100.000	418041	3478	1.058	--
总计		3749274	100.000	418041			



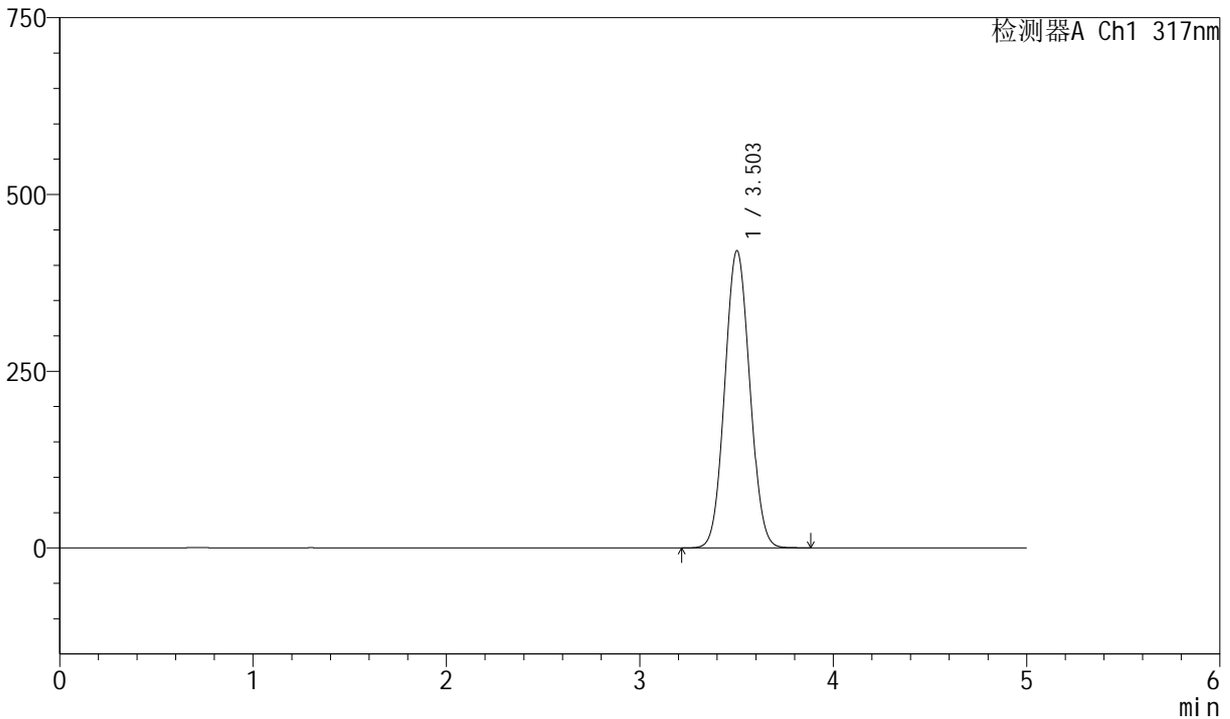
QTL-4047

<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 - 0-52/18-951-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 06:14:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.503	3767124	100.000	420152	3480	1.058	--
总计		3767124	100.000	420152			



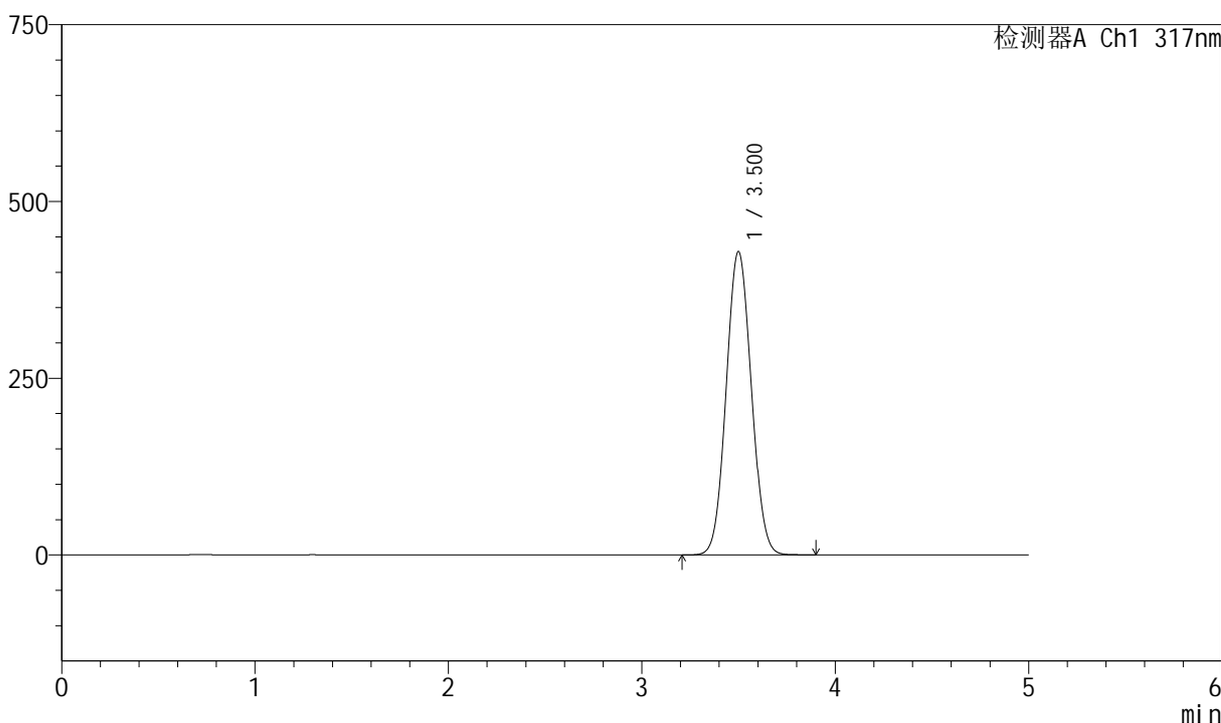
QTL-4047

<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 - 0-52/18-952-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p6	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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 06:20:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:27	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.500	3865882	100.000	428545	3440	1.059	--
总计		3865882	100.000	428545			

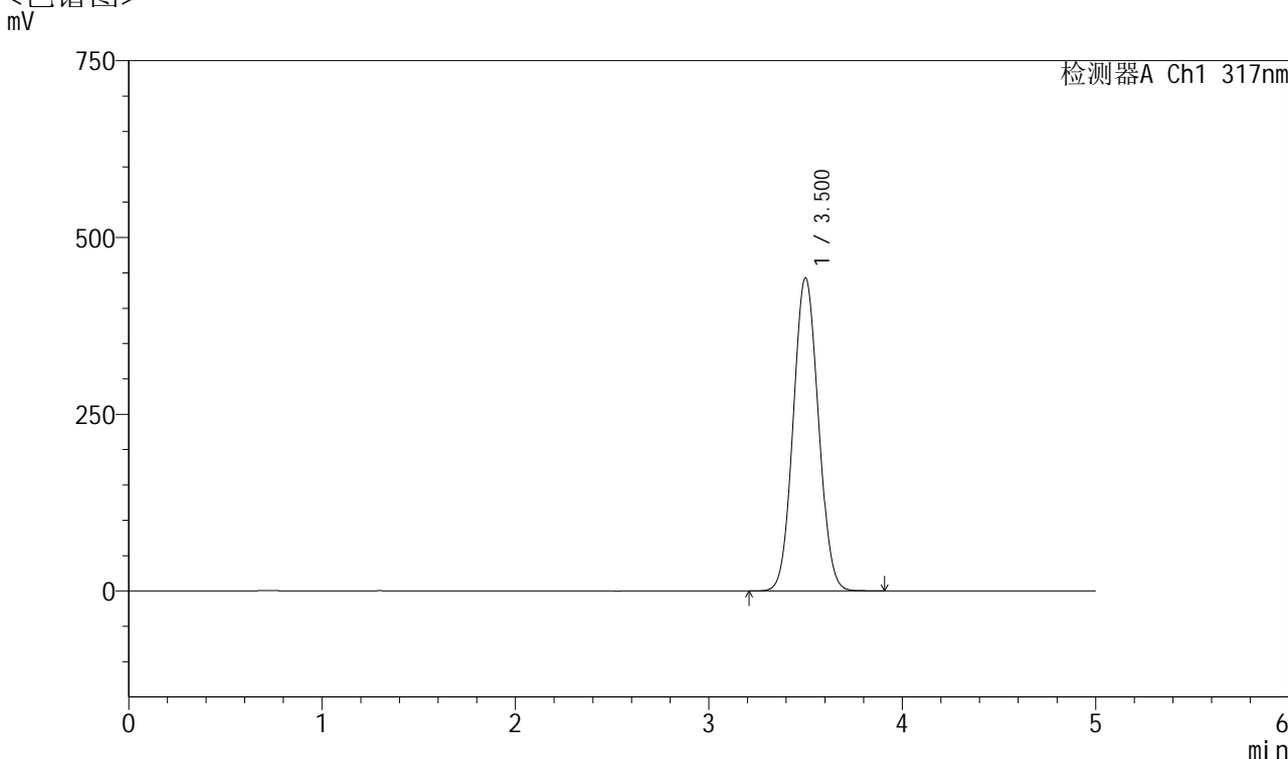


QTL-4047

<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 - 0-52/18-953-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p1	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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 06:25:33	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:30	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.500	3993597	100.000	442383	3437	1.060	--
总计		3993597	100.000	442383			



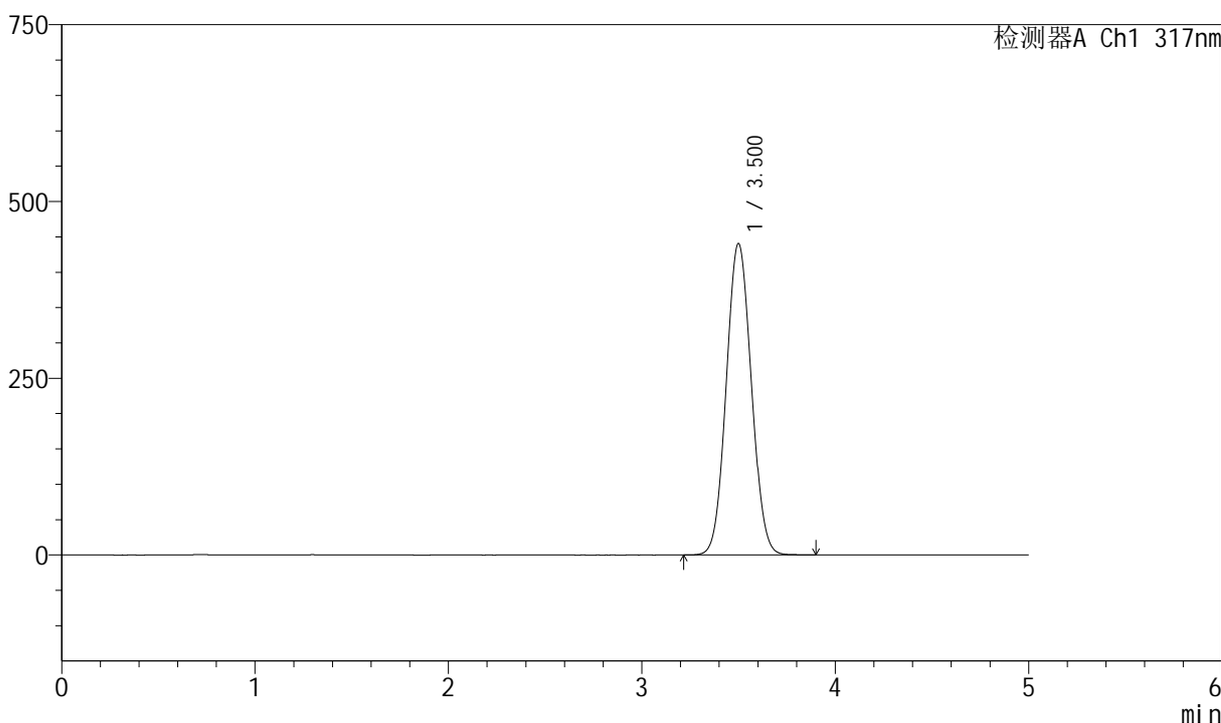
QTL-4047

<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 - 0-52/18-954-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p2	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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 06:30:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:33	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.500	3963169	100.000	439992	3451	1.059	--
总计		3963169	100.000	439992			

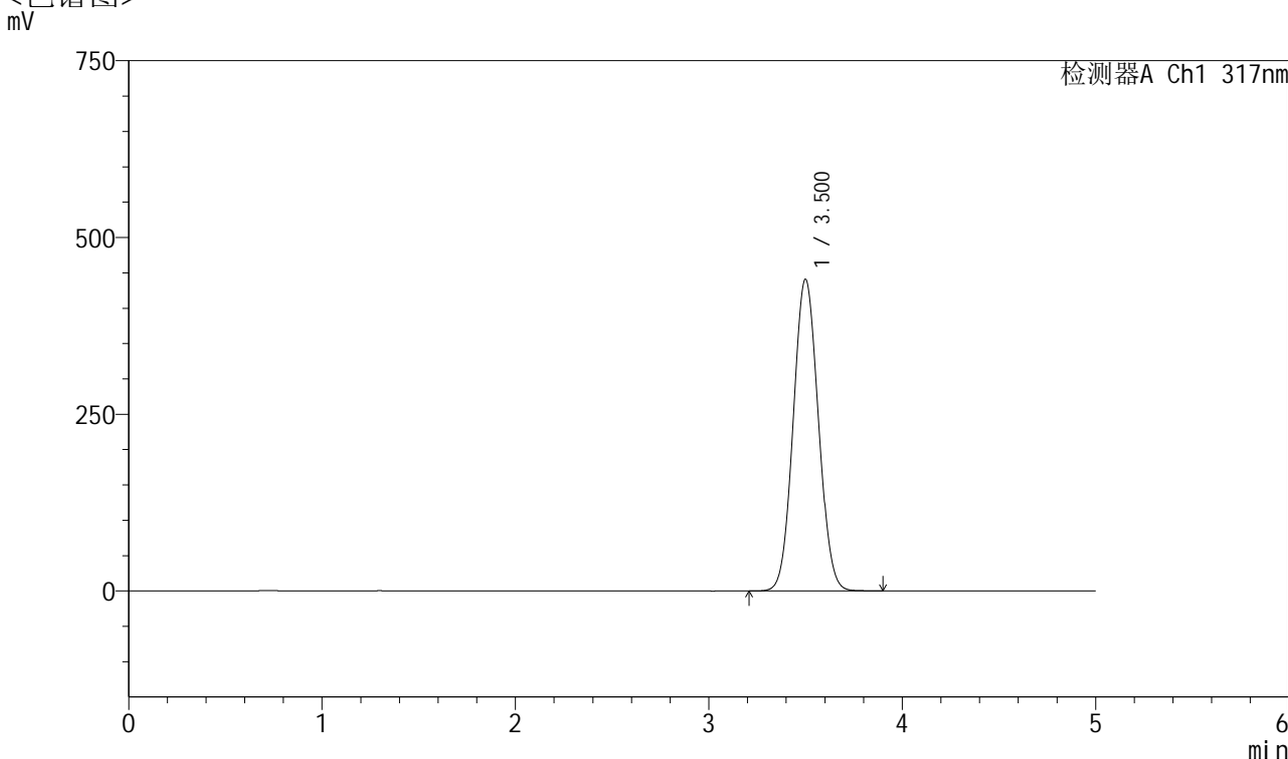


QTL-4047

<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 - 0-52/18-955-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
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 06:36:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.500	3968558	100.000	440275	3447	1.059	--
总计		3968558	100.000	440275			



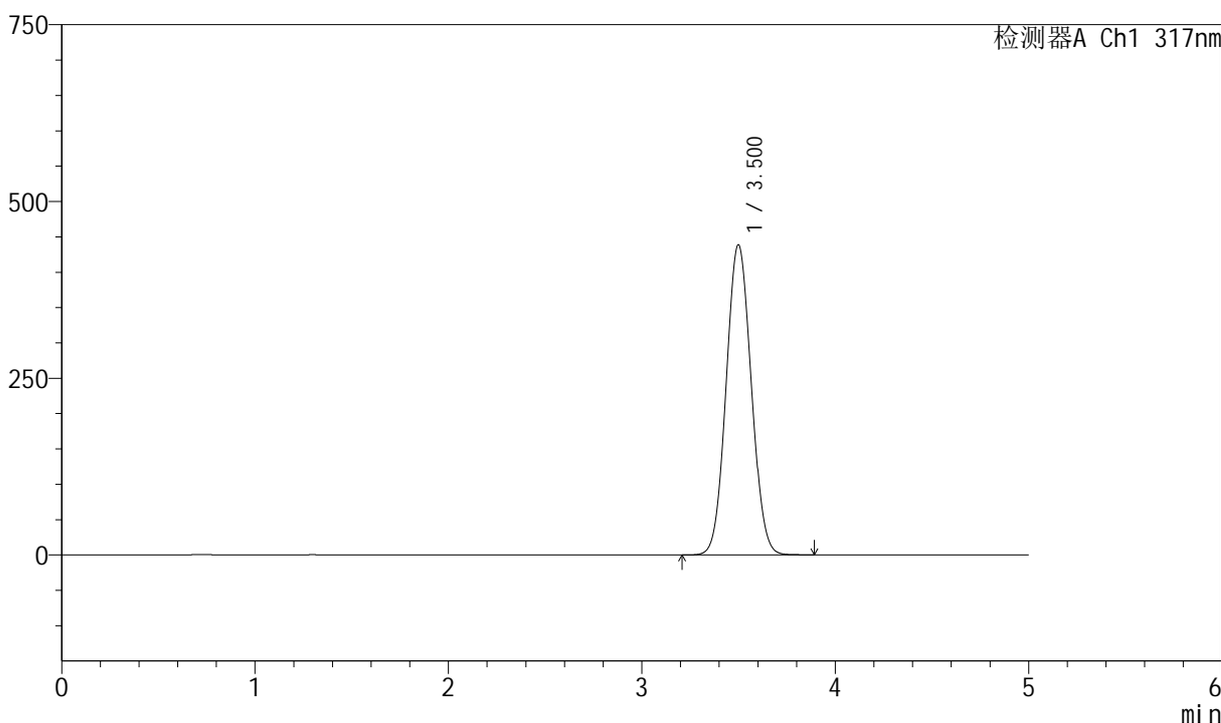
QTL-4047

<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 - 0-52/18-956-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p4	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 3-34	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:41:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:40	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.500	3947194	100.000	438309	3448	1.059	--
总计		3947194	100.000	438309			

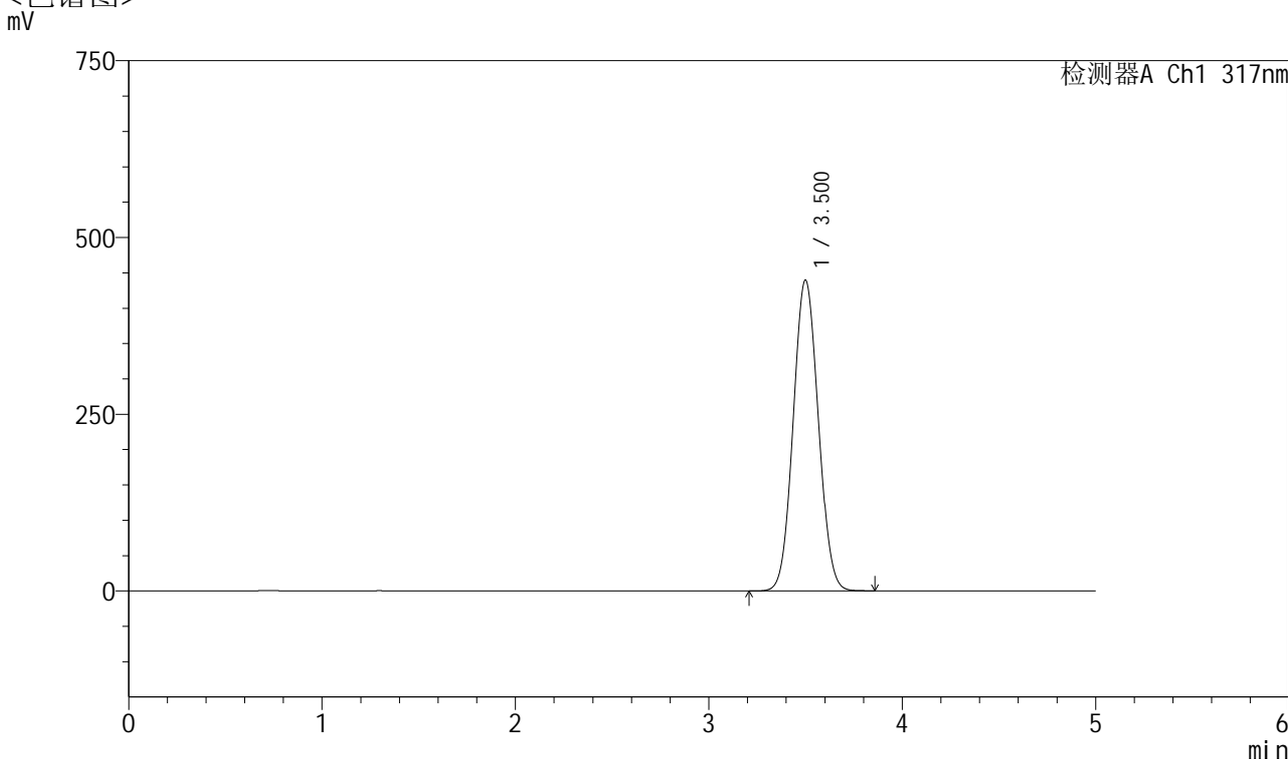


QTL-4047

<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 - 0-52/18-957-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 06:47:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.500	3957454	100.000	439151	3445	1.059	--
总计		3957454	100.000	439151			

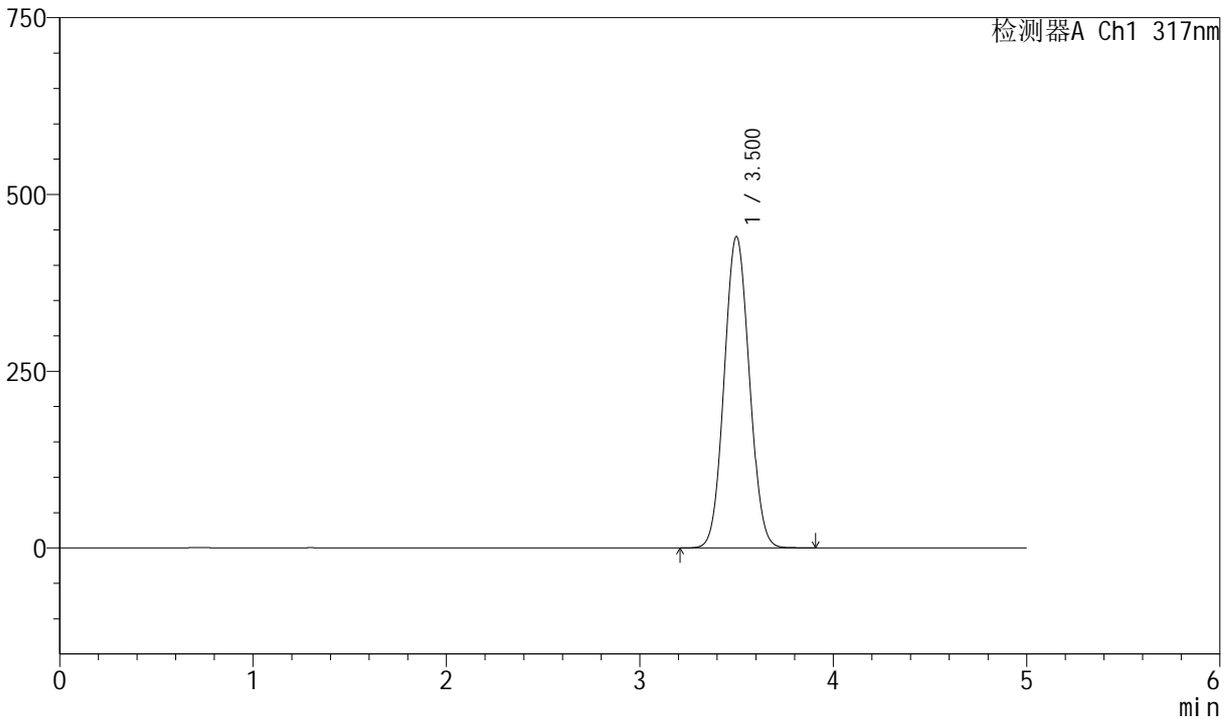


QTL-4047

<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 - 0-52/18-958-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p6
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 06:52:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:28:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.500	3971998	100.000	439862	3433	1.060	--
总计		3971998	100.000	439862			

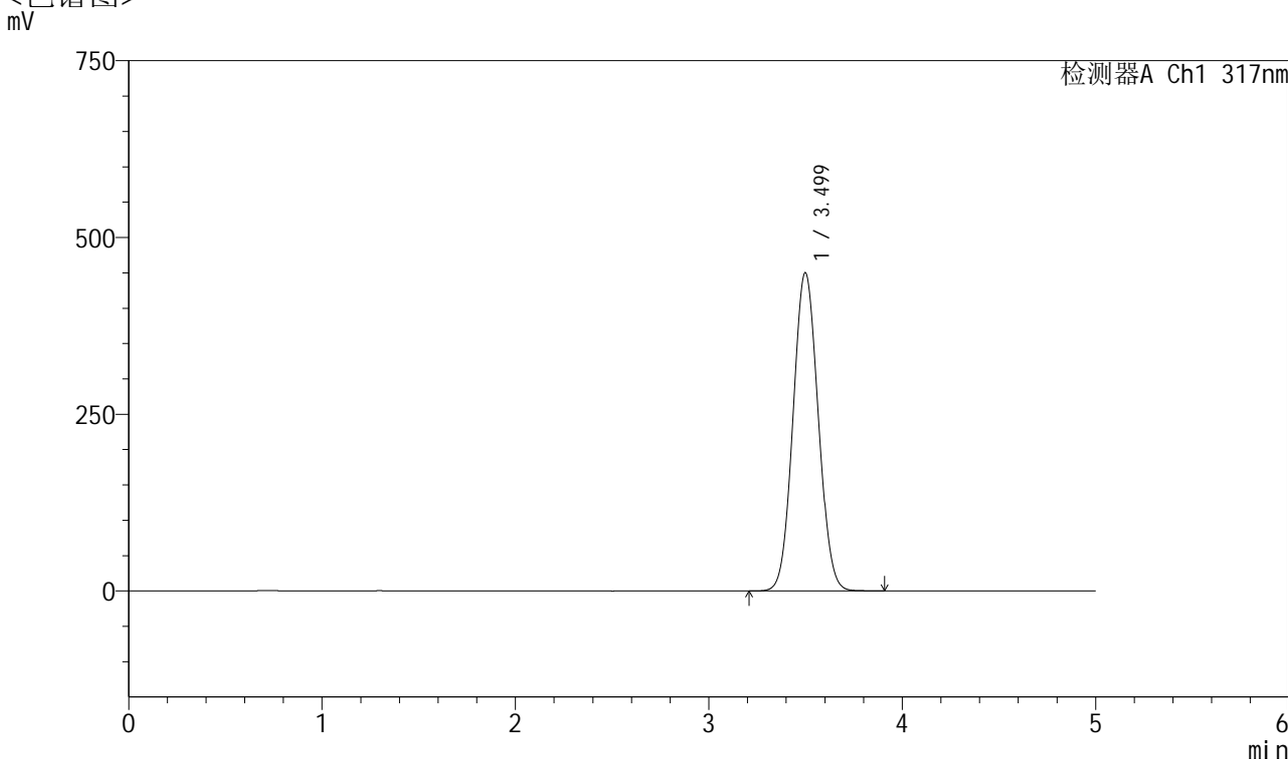


QTL-4047

<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 - 0-52/18-959-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p1	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 3-8	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 06:57:45	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:51	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.499	4061527	100.000	449834	3427	1.060	--
总计		4061527	100.000	449834			

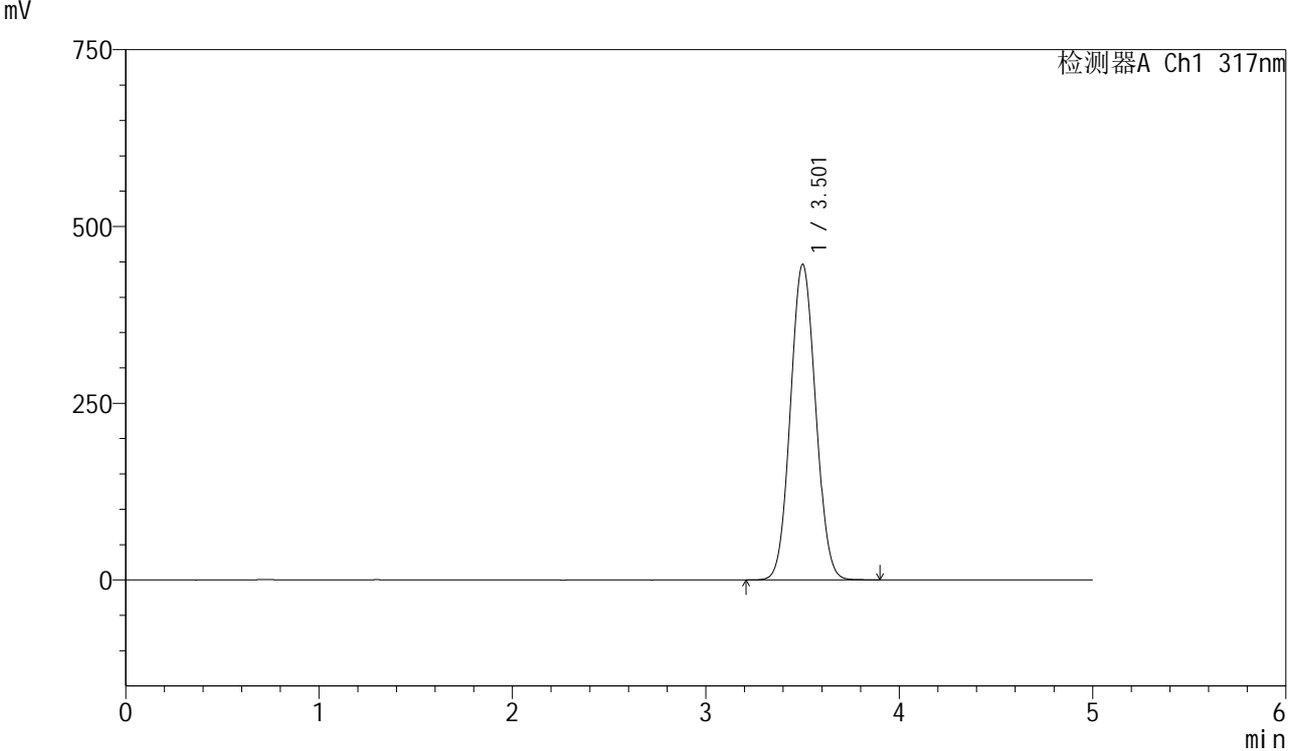


QTL-4047

<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 - 0-52/18-960-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p2	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 07:03:08	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:54	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.501	4027374	100.000	445773	3435	1.059	--
总计		4027374	100.000	445773			

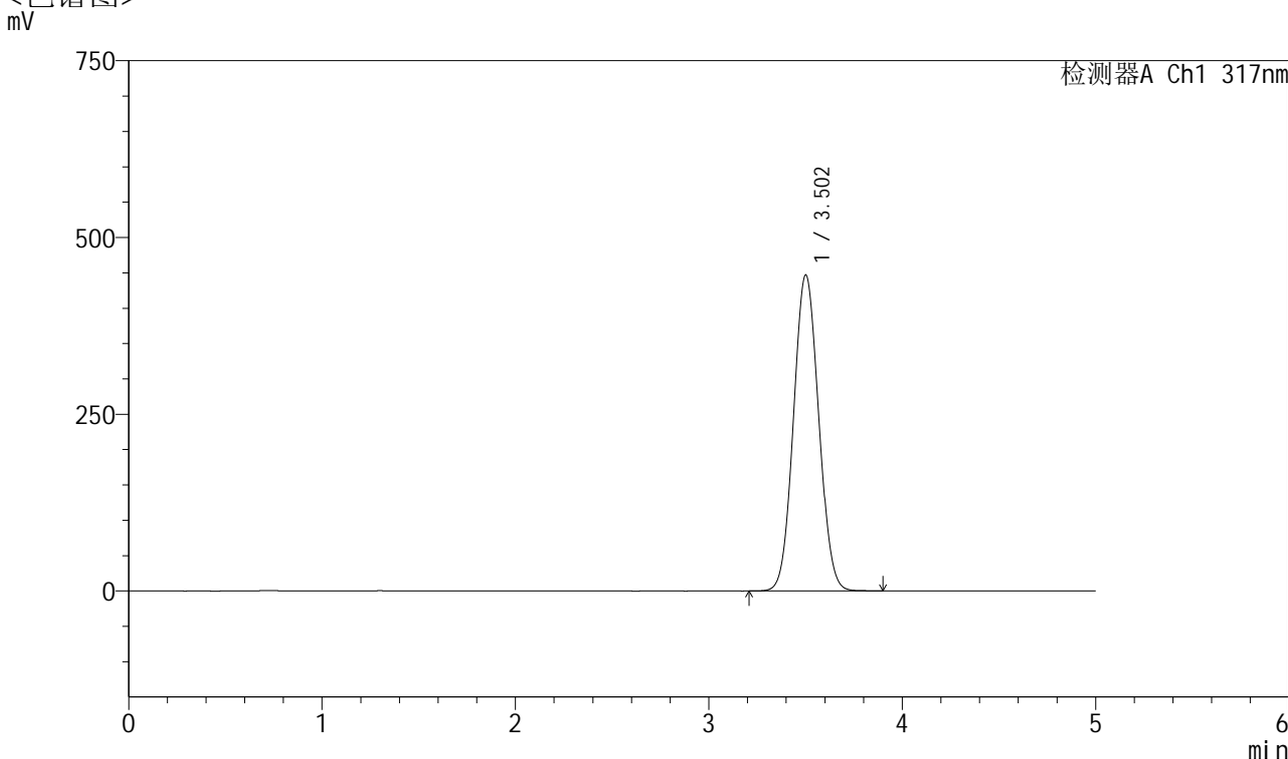


QTL-4047

<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 - 0-52/18-961-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p3	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 3-26	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 07:08:31	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:28:58	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.502	4032223	100.000	446376	3433	1.059	--
总计		4032223	100.000	446376			



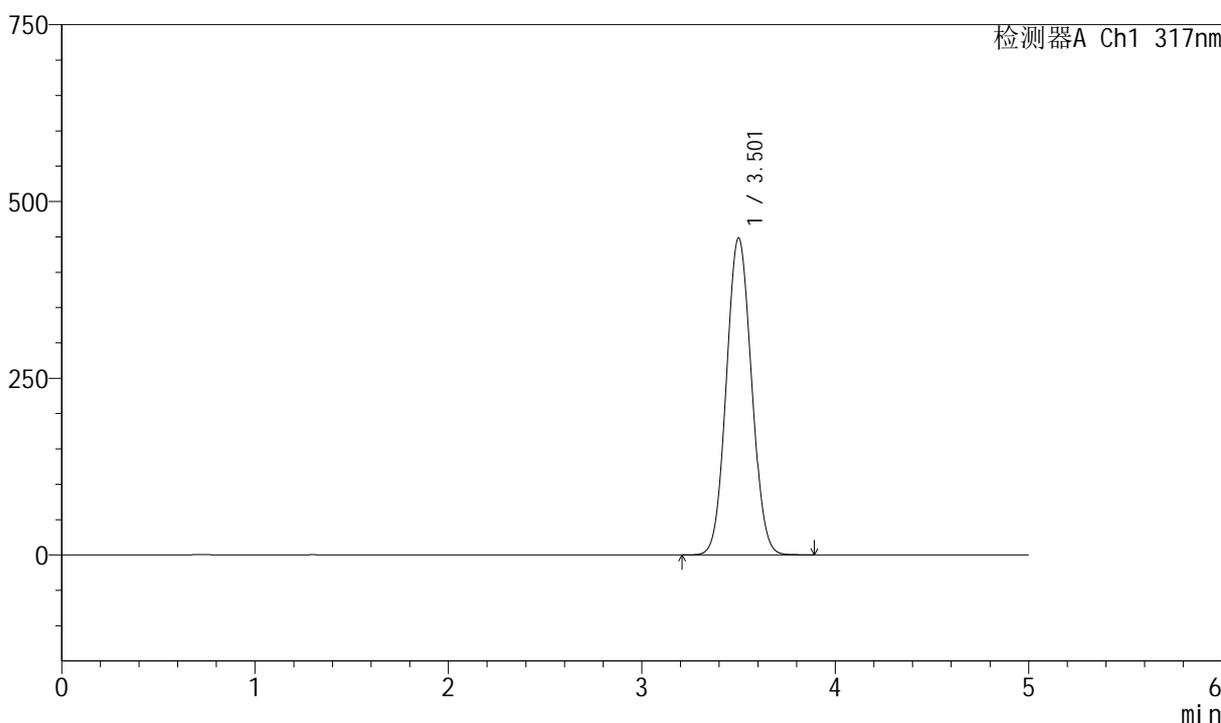
QTL-4047

<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 - 0-52/18-962-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 07:13:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.501	4046320	100.000	447528	3429	1.060	--
总计		4046320	100.000	447528			

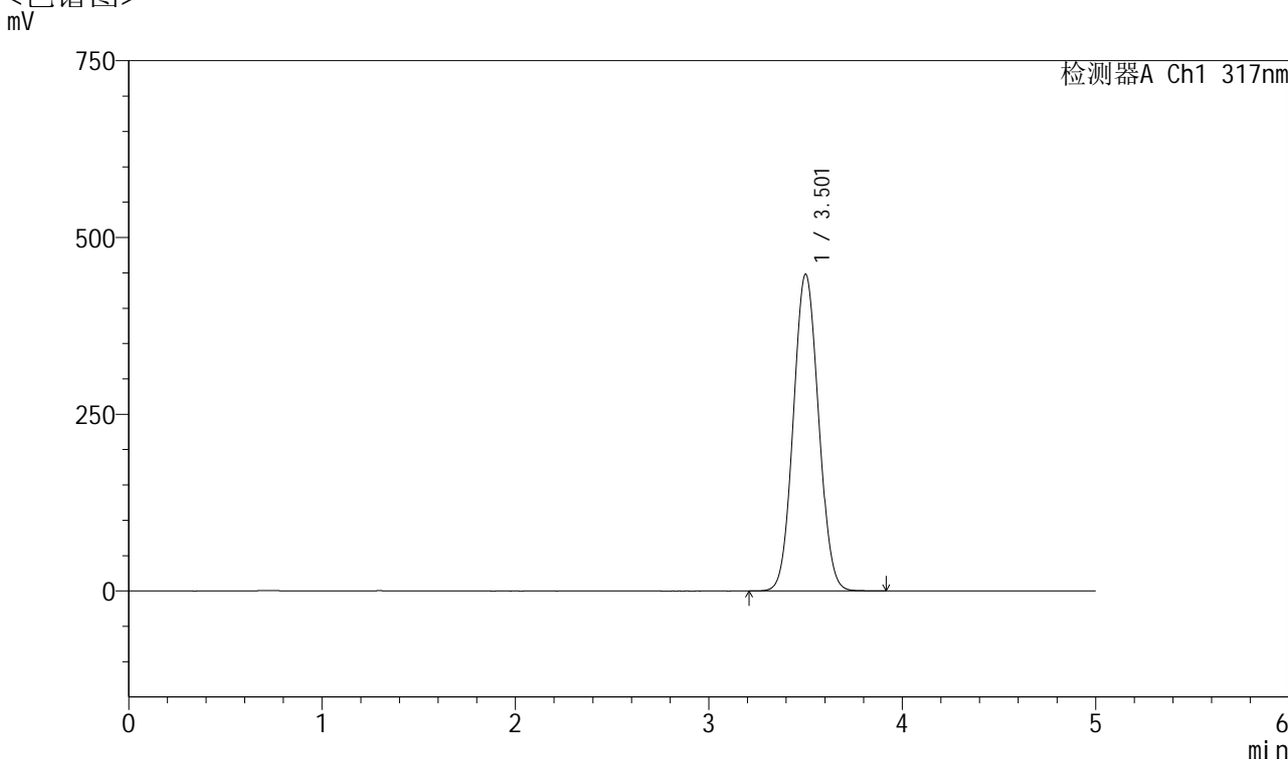


QTL-4047

<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 - 0-52/18-963-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p5
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 07:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.501	4046170	100.000	447178	3423	1.060	--
总计		4046170	100.000	447178			

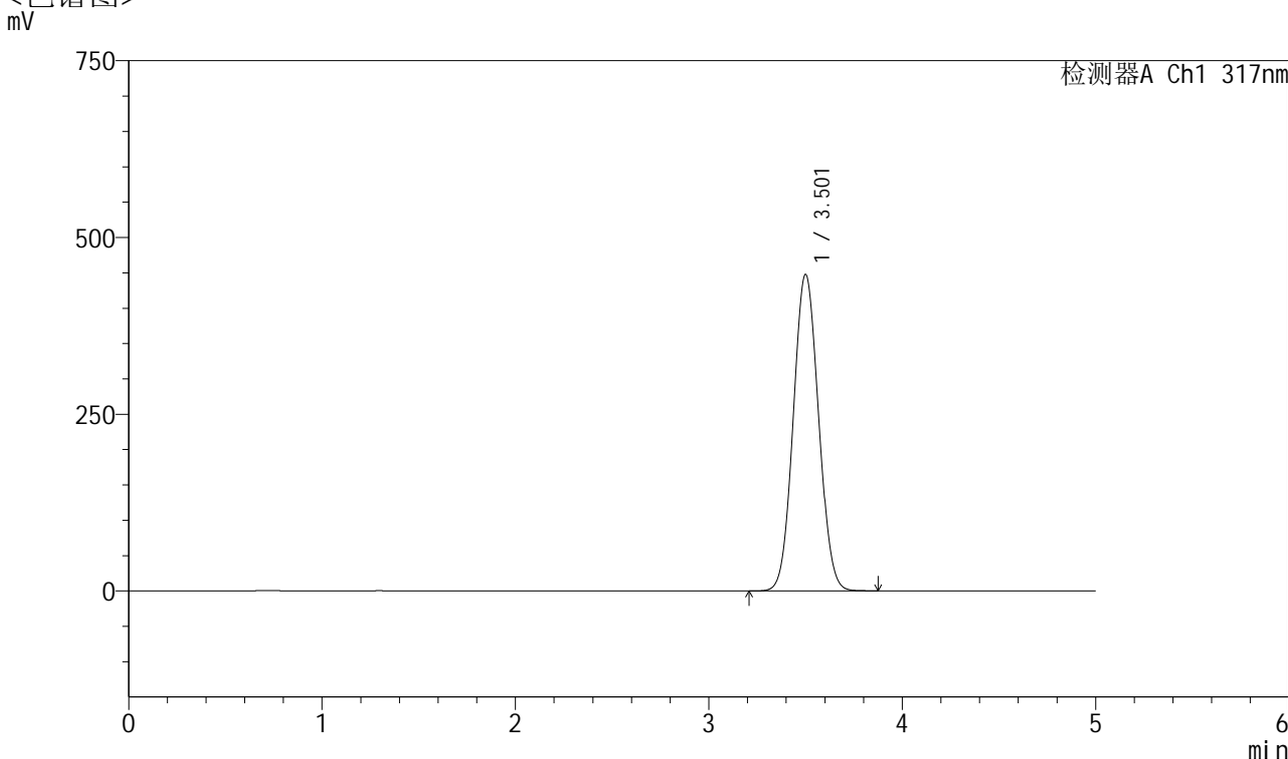


QTL-4047

<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 - 0-52/18-964-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-p6	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 07:24:38	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:29:09	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.501	4056107	100.000	446892	3400	1.060	--
总计		4056107	100.000	446892			

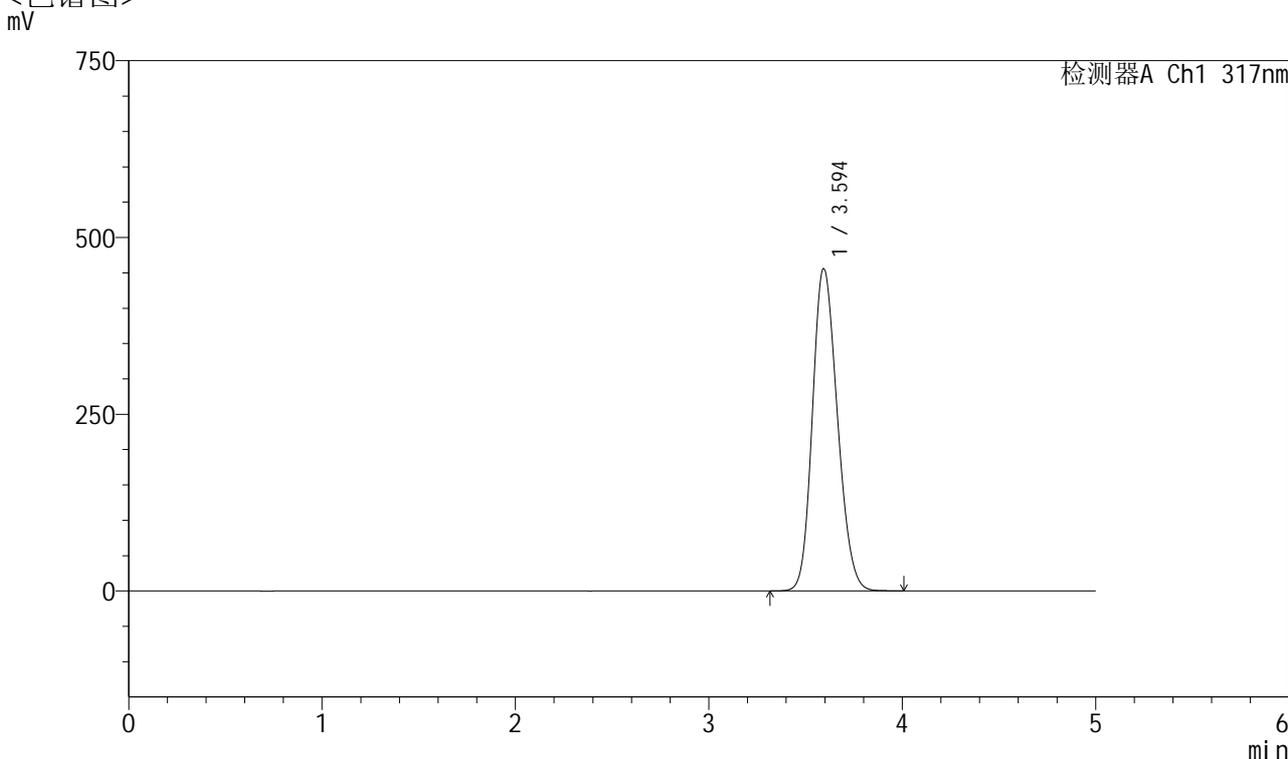


QTL-4047

<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 - 0-52/18-965-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-dz.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 07:30:01	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:29:13	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.594	4048910	100.000	455347	3757	1.179	--
总计		4048910	100.000	455347			

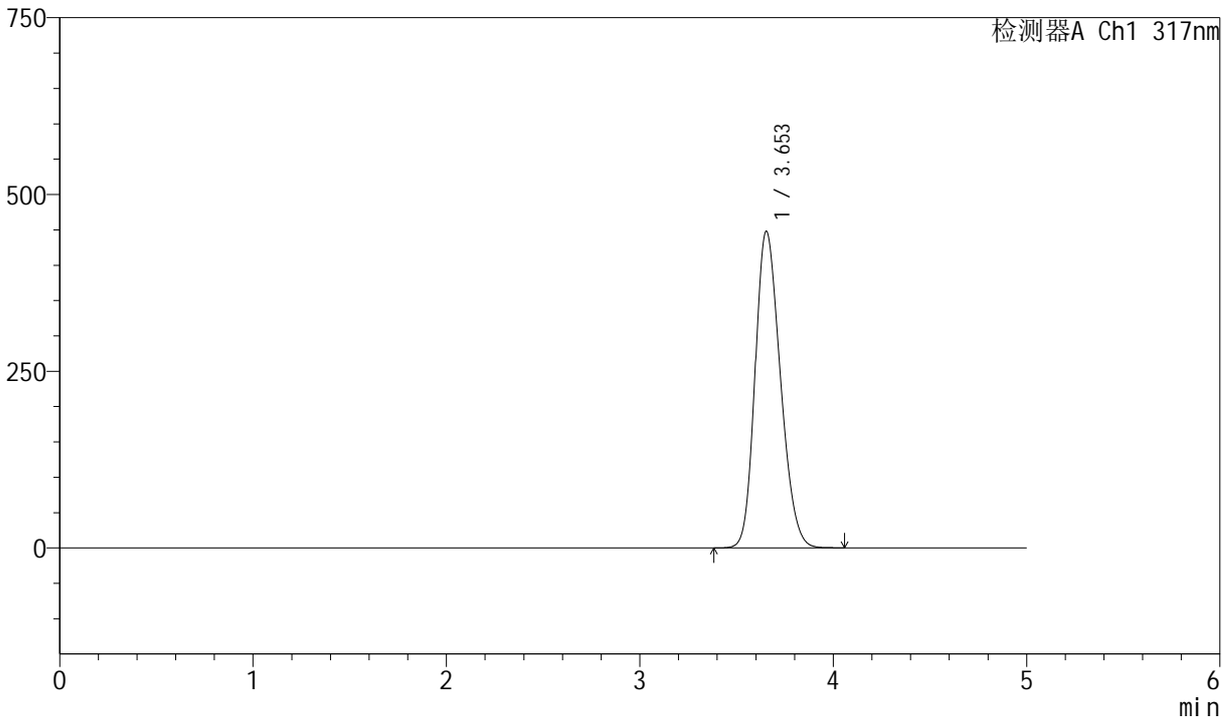


QTL-4047

<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 - 0-52/18-966-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shui +0.2sdsj z-40mg-j f50z-dz
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 07:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4048360	100.000	447732	3743	1.214	--
总计		4048360	100.000	447732			



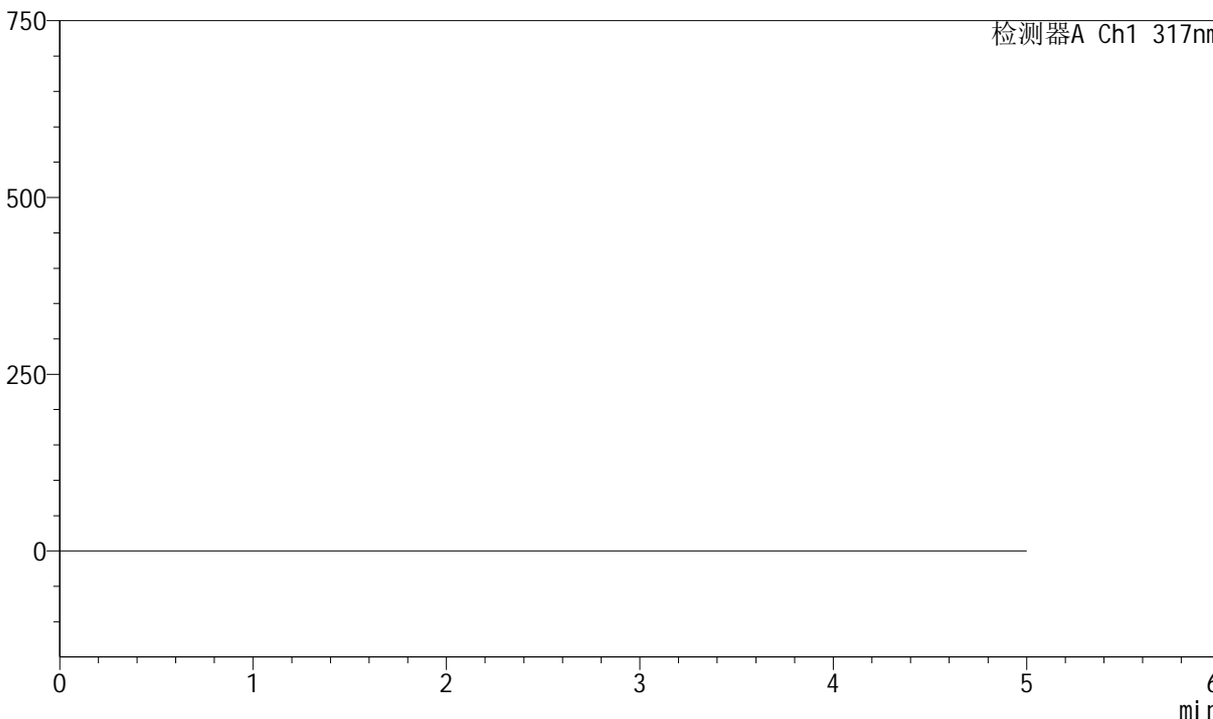
QTL-4047

<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 - 0-52/18-967-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-r
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 07:40:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:29:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



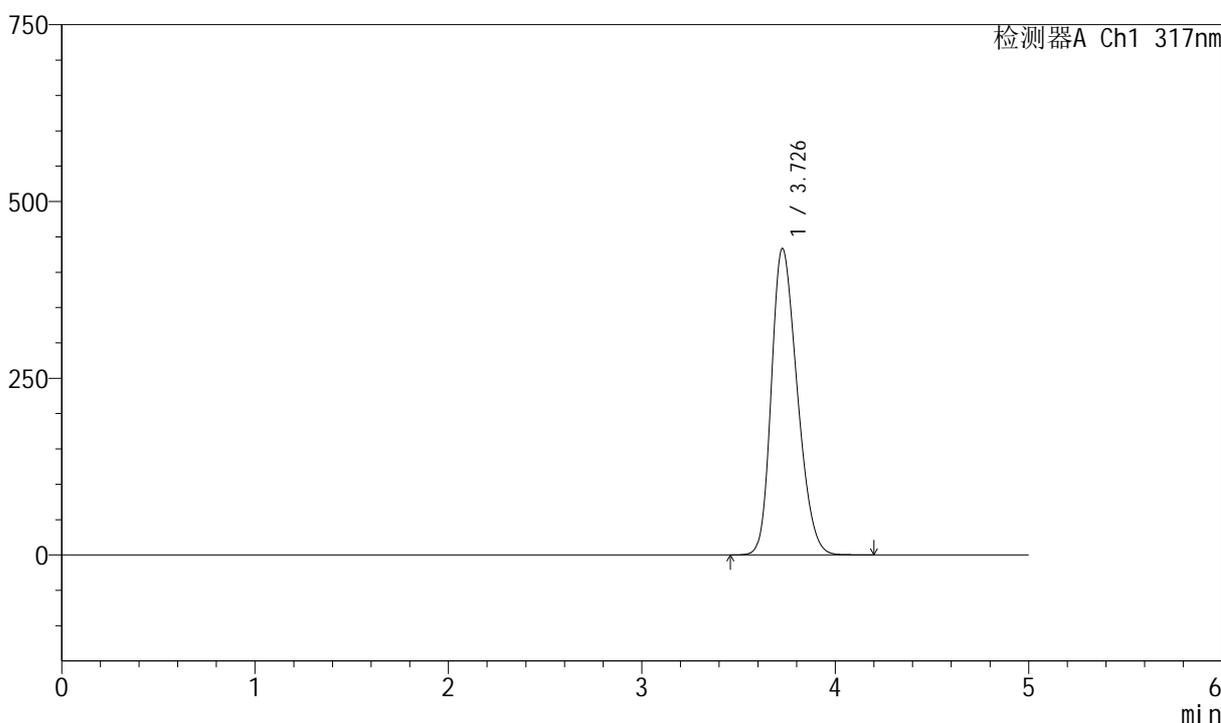
QTL-4047

<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 - 0-52/18-968-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-d.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 07:46:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4024644	100.000	432808	3683	1.260	--
总计		4024644	100.000	432808			



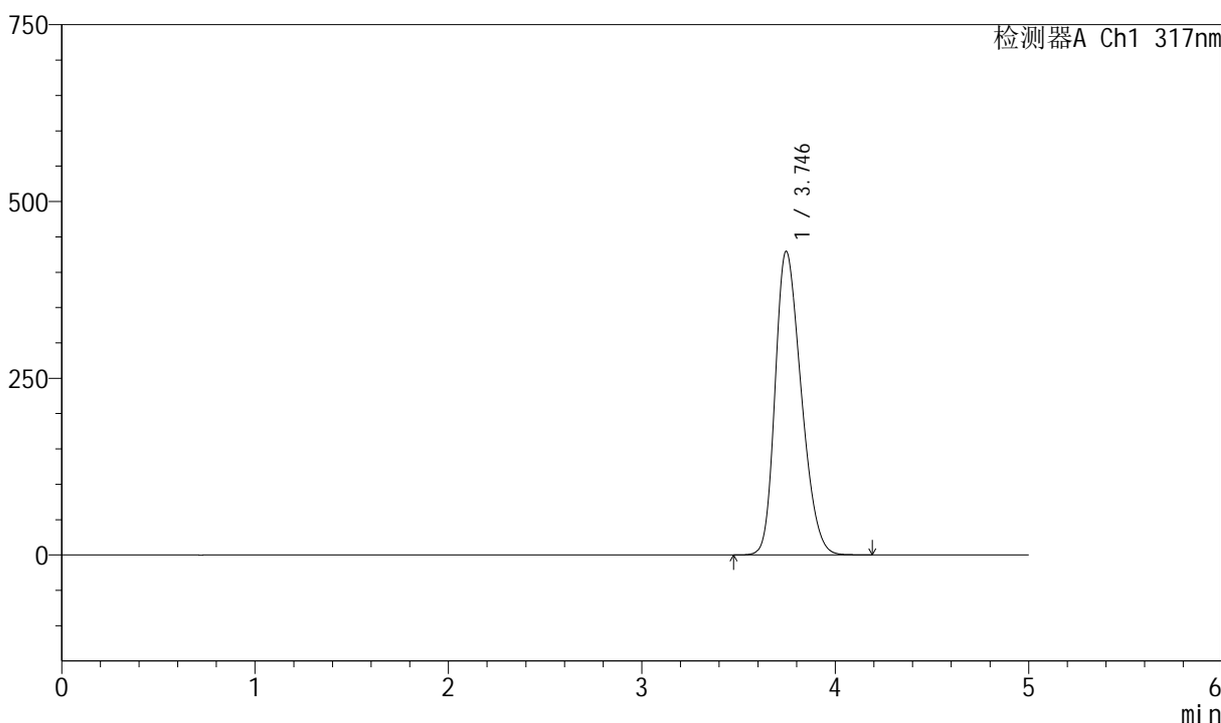
QTL-4047

<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 - 0-52/18-969-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-d.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 07:51:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:29:26	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.746	4023470	100.000	429602	3646	1.273	--
总计		4023470	100.000	429602			



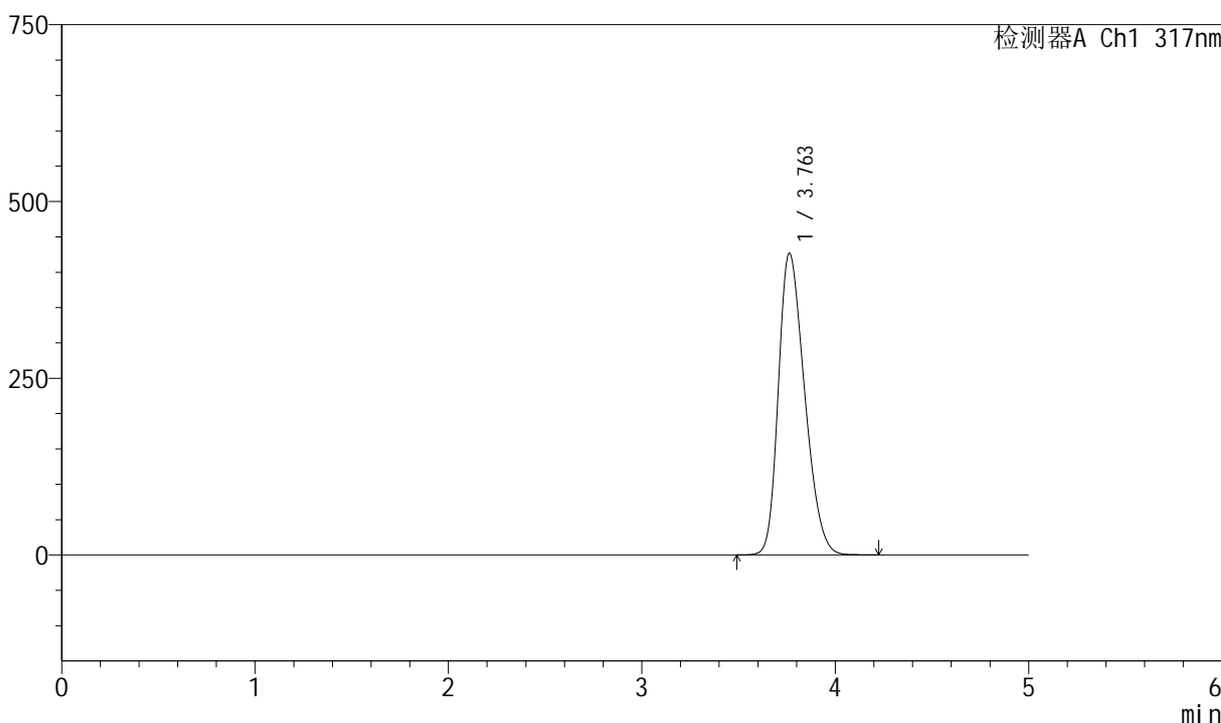
QTL-4047

<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 - 0-52/18-970-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-d.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 07:57:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4026417	100.000	426868	3622	1.287	--
总计		4026417	100.000	426868			

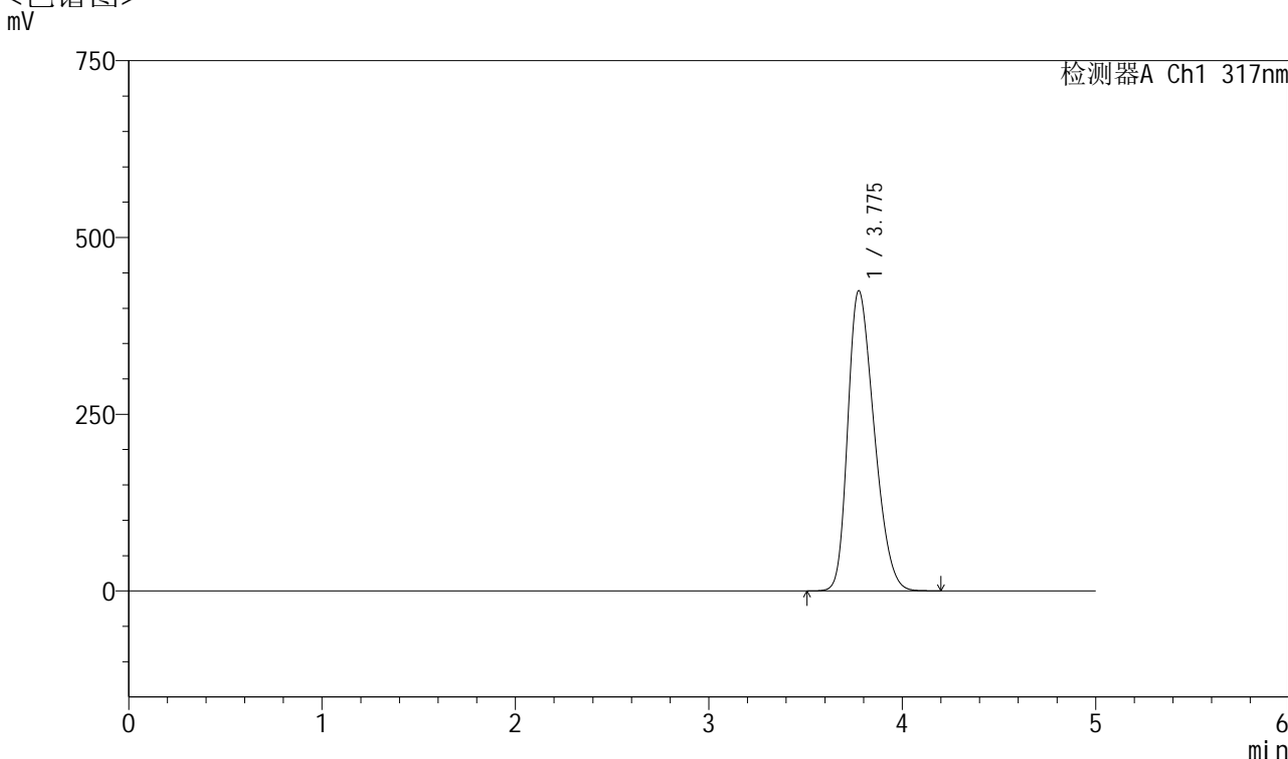


QTL-4047

<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 - 0-52/18-971-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-d.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 4-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:02:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:29:33	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.775	4022773	100.000	424324	3610	1.303	--
总计		4022773	100.000	424324			

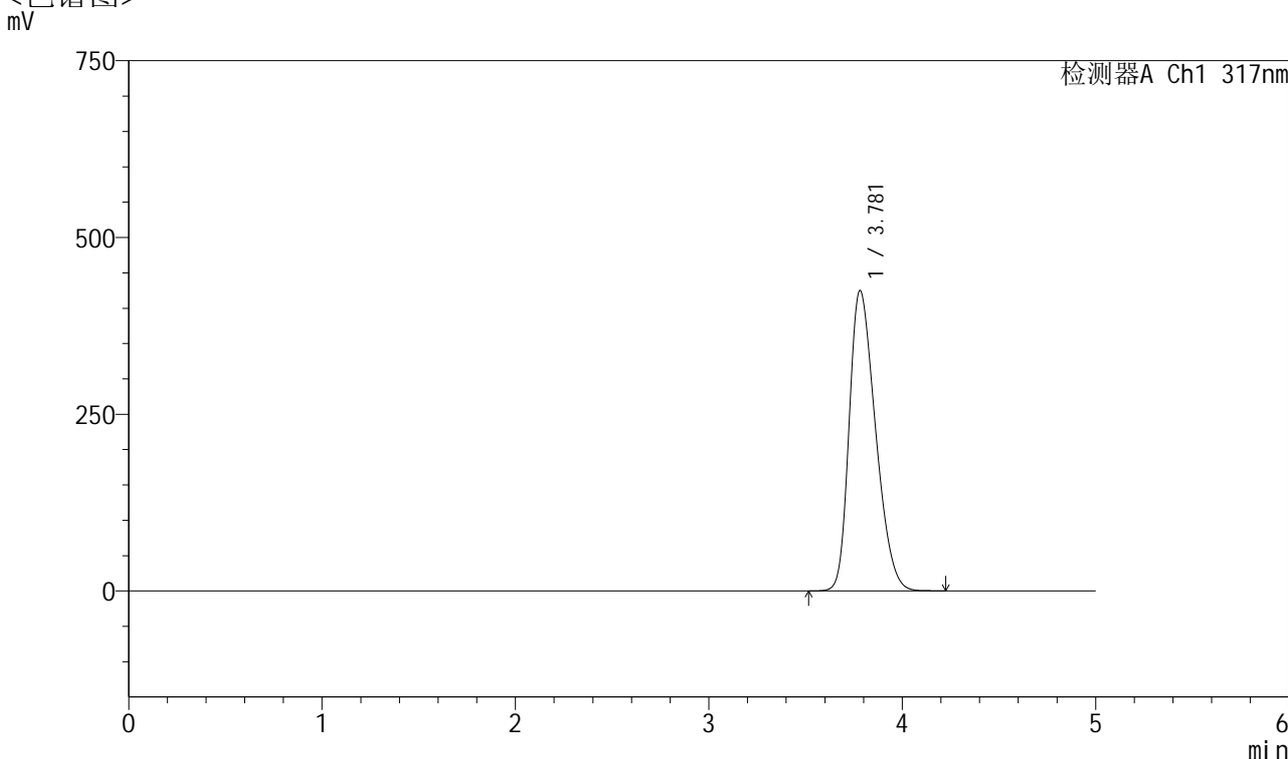


QTL-4047

<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 - 0-52/18-972-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-d.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 08:07:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:29:36	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.781	4025795	100.000	424914	3616	1.317	--
总计		4025795	100.000	424914			



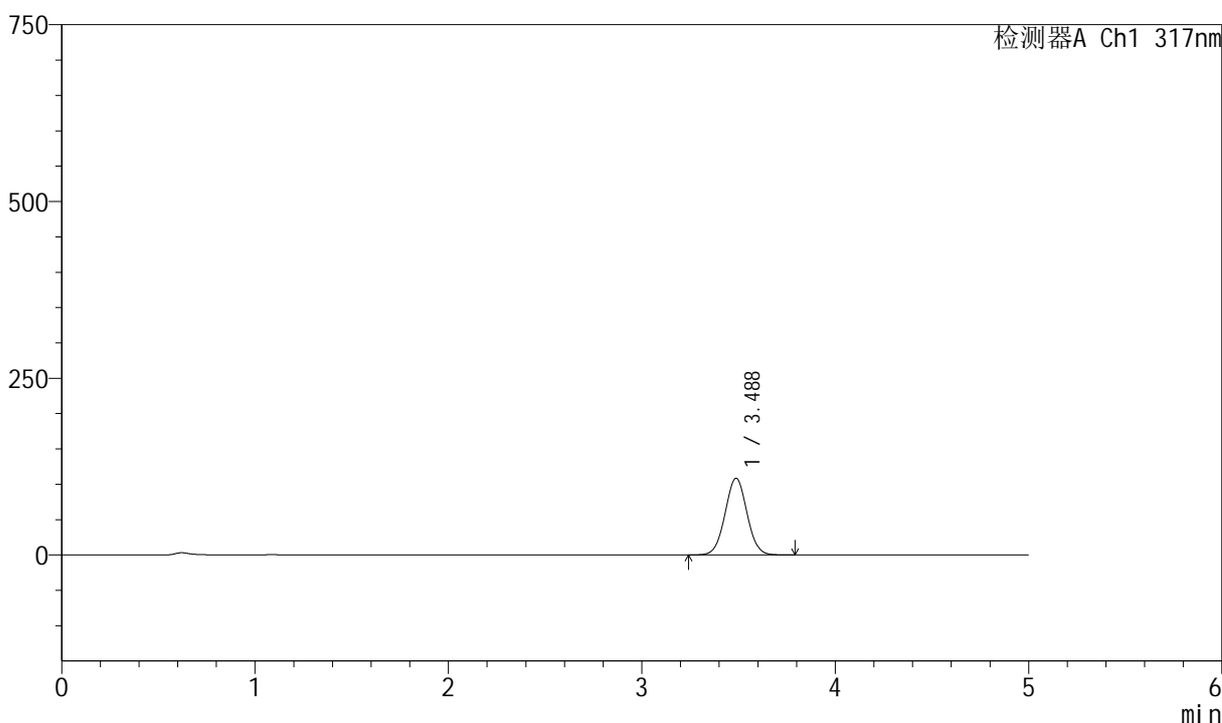
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1077-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 4-1	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 17:34:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:29:39	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.488	852746	100.000	108519	4545	1.024	--
总计		852746	100.000	108519			

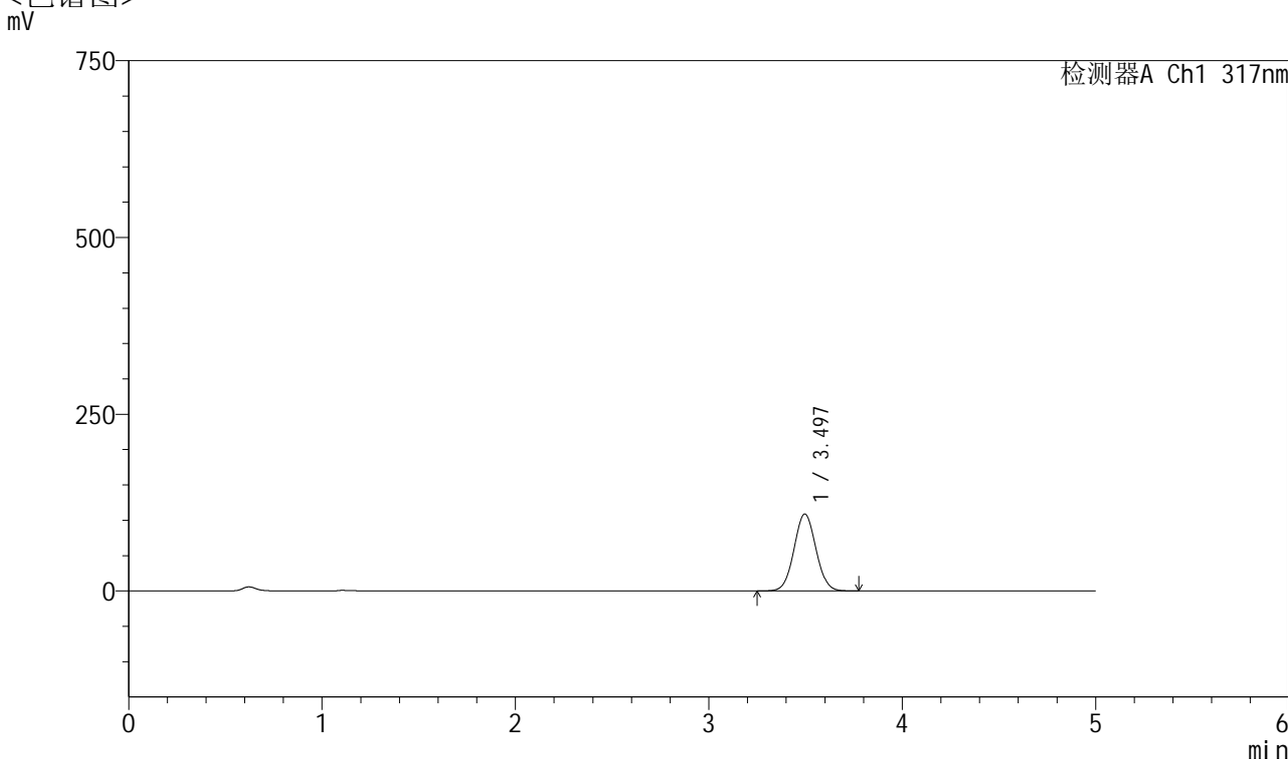


QTL-4047

<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 - 0-52/18-974-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 4-10	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:18:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:29:42	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.497	856953	100.000	108856	4541	1.041	--
总计		856953	100.000	108856			

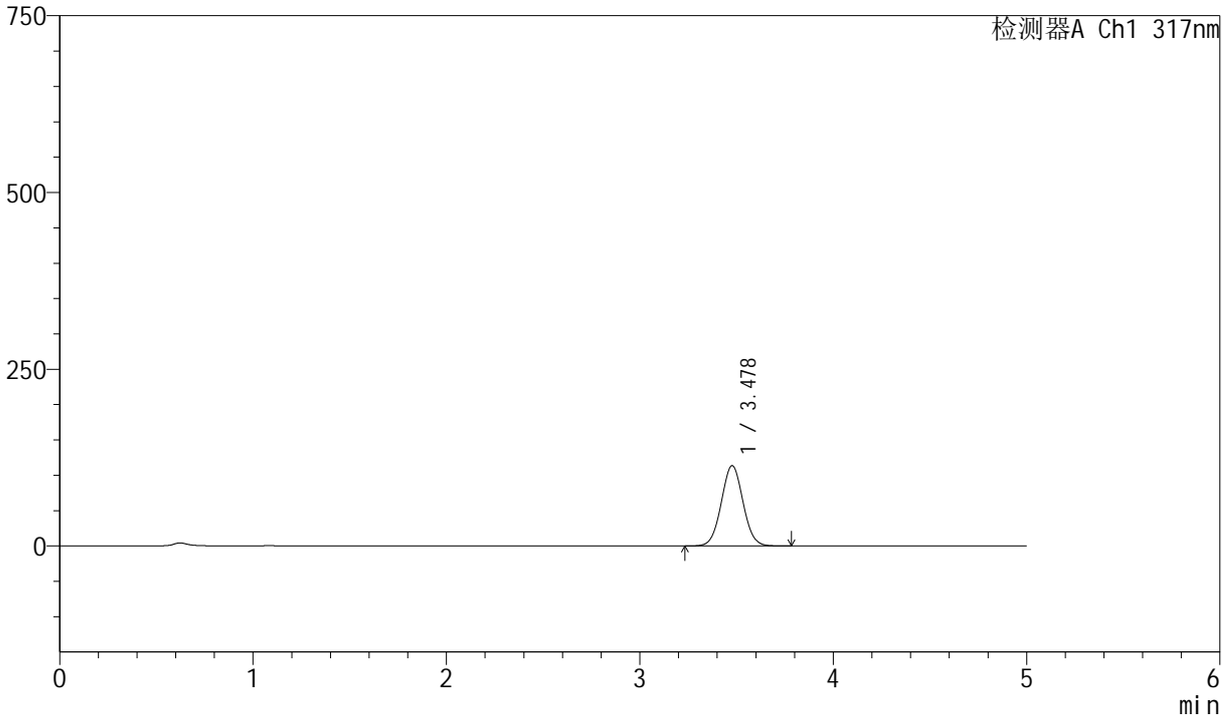


QTL-4047

<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 - 0-52/18-975-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 08:23:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:29:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.478	886027	100.000	113522	4590	1.031	--
总计		886027	100.000	113522			

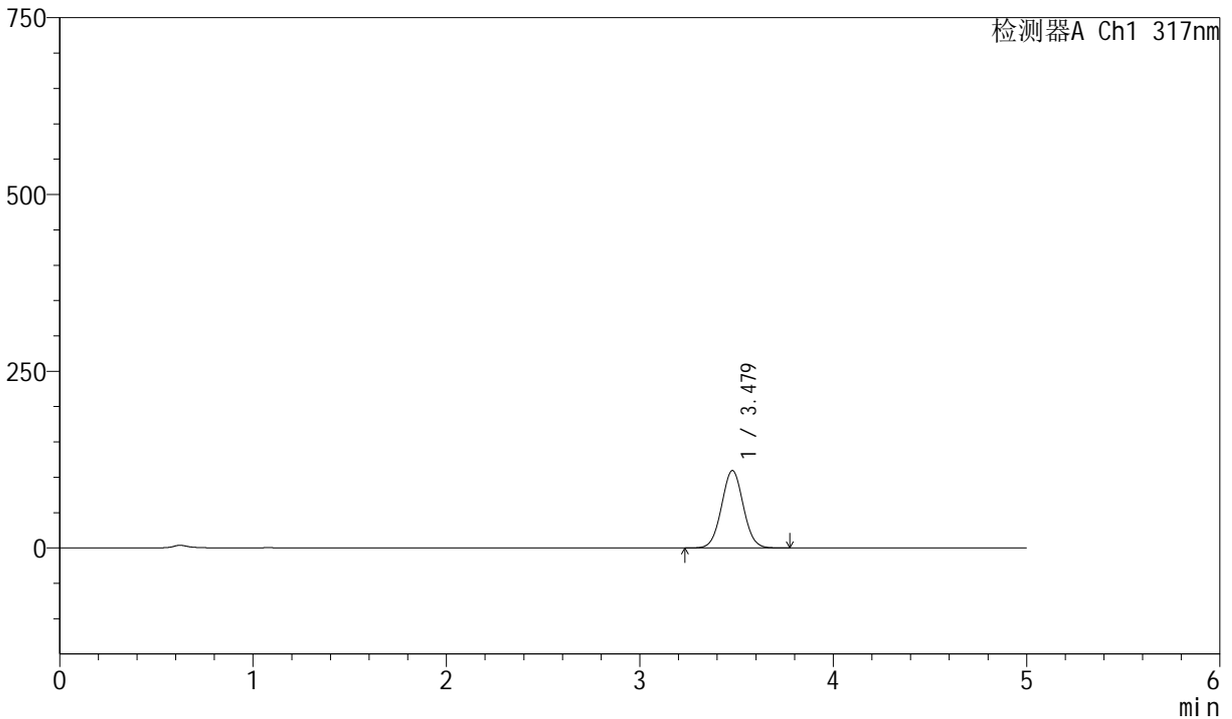


QTL-4047

<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 - 0-52/18-976-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 08:29:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:29:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.479	854585	100.000	109550	4586	1.030	--
总计		854585	100.000	109550			

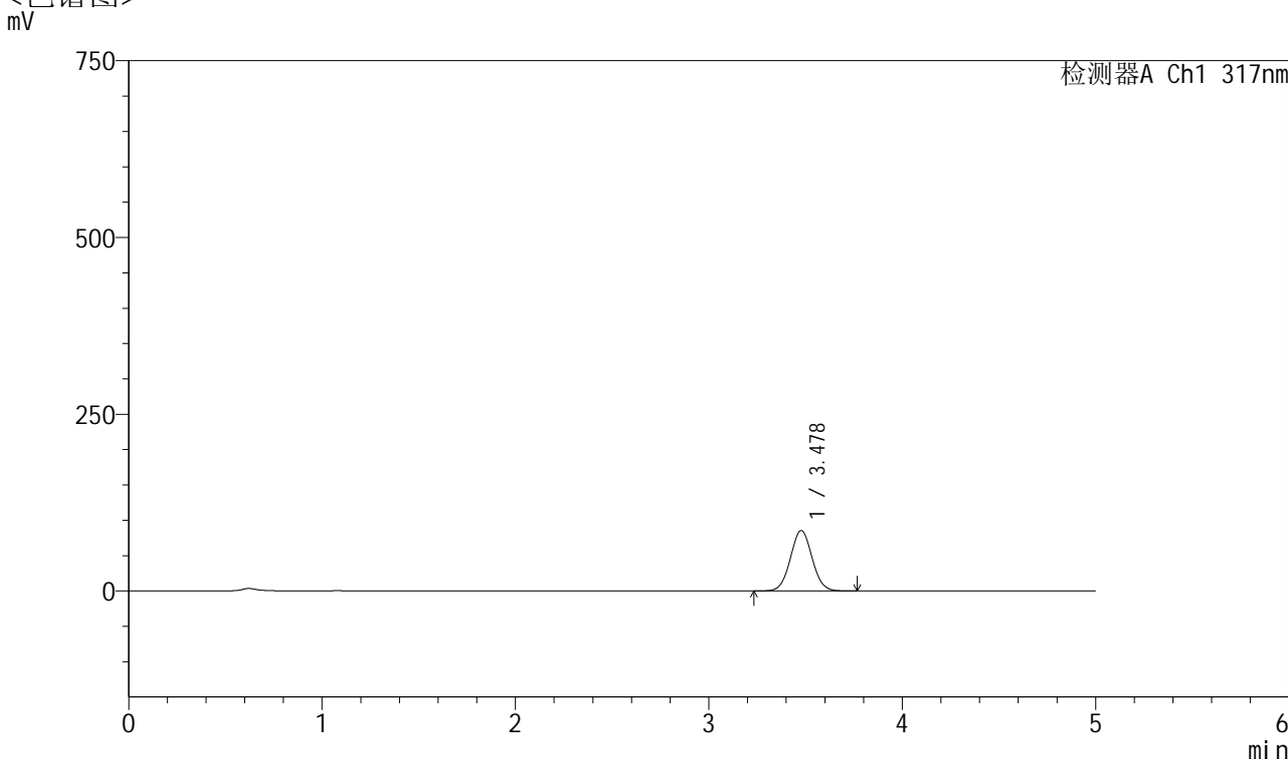


QTL-4047

<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 - 0-52/18-977-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 08:34:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:29:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.478	667427	100.000	85523	4587	1.032	--
总计		667427	100.000	85523			

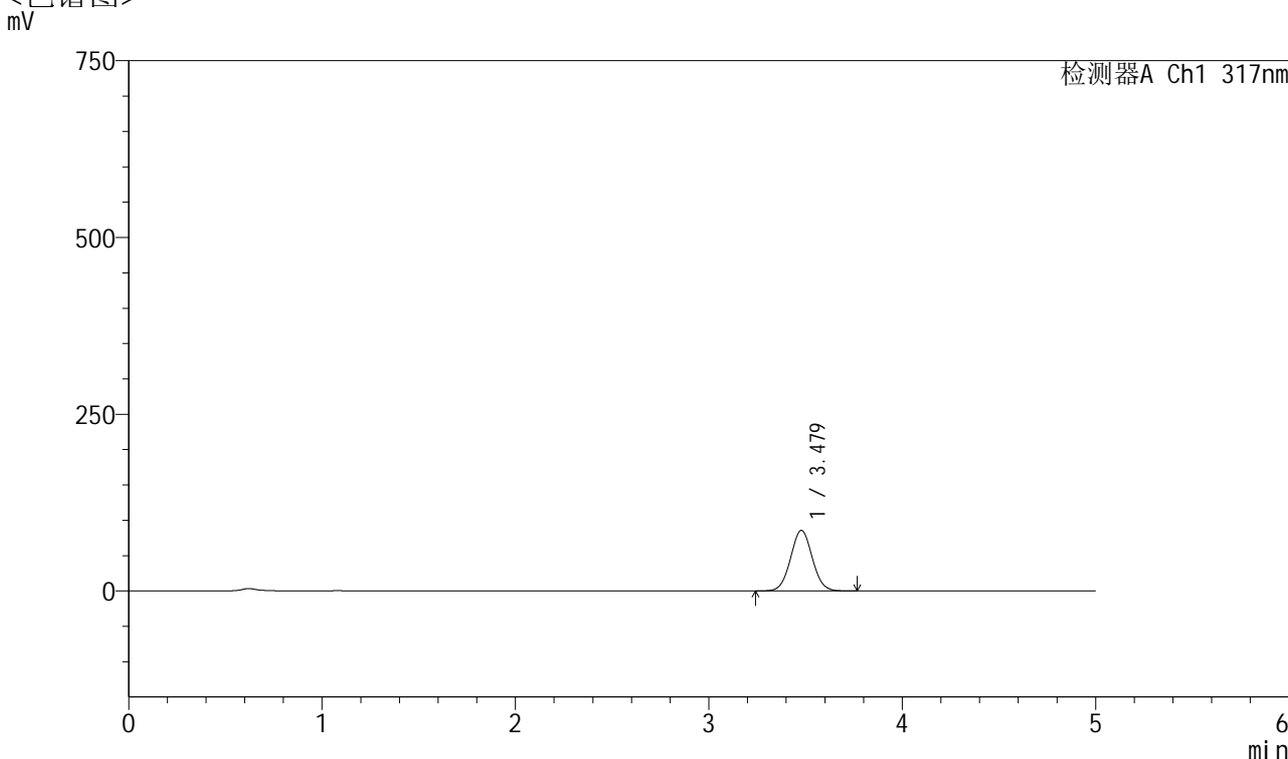


QTL-4047

<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 - 0-52/18-978-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 08:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:29:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.479	668897	100.000	85671	4577	1.032	--
总计		668897	100.000	85671			



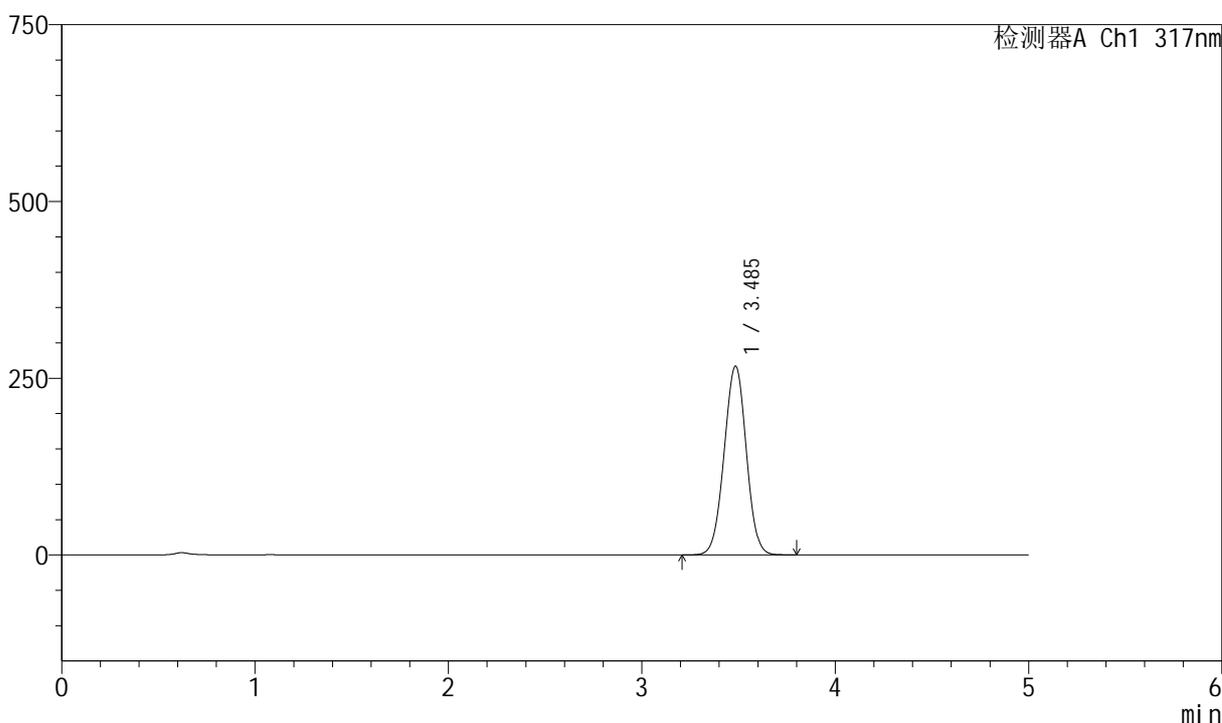
QTL-4047

<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 - 0-52/18-979-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 4-2	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:45:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:29:59	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.485	2127844	100.000	266595	4426	0.998	--
总计		2127844	100.000	266595			



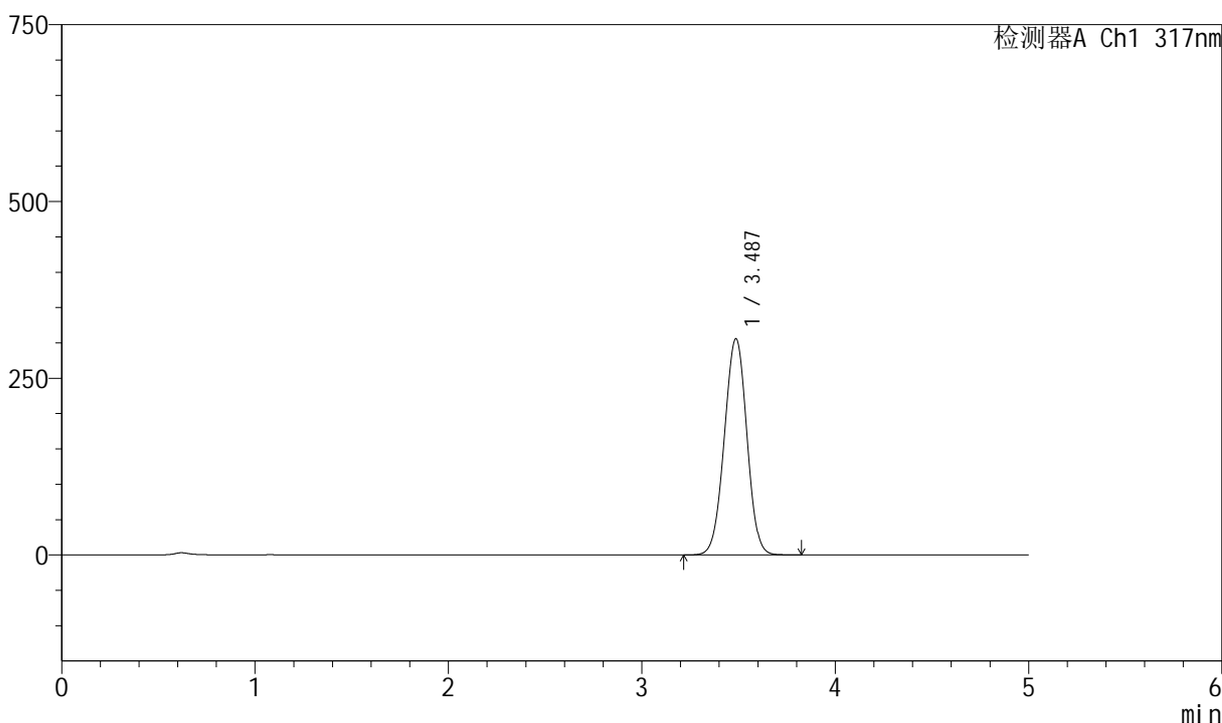
QTL-4047

<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 - 0-52/18-980-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 08:50:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:02	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.487	2476688	100.000	305843	4288	0.993	--
总计		2476688	100.000	305843			

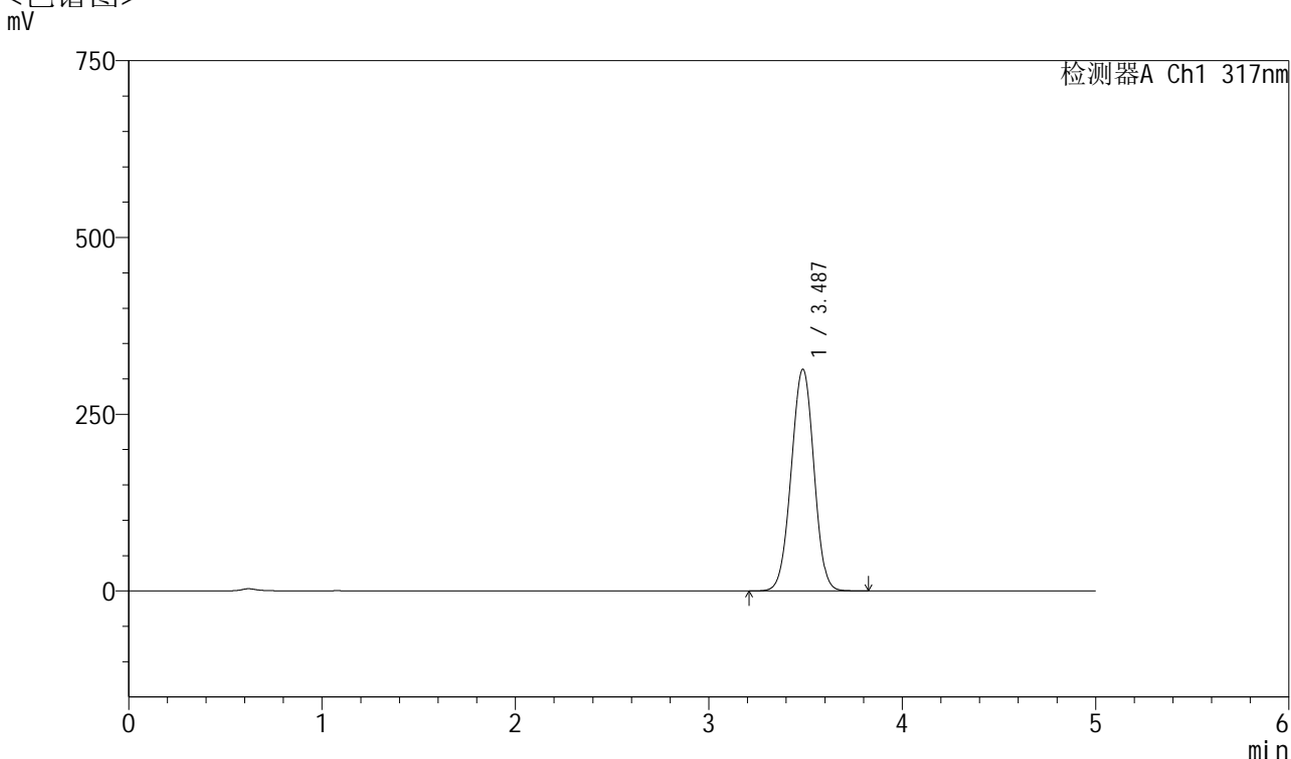


QTL-4047

<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 - 0-52/18-981-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 4-20	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:56:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:05	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.487	2554592	100.000	313585	4234	0.992	--
总计		2554592	100.000	313585			



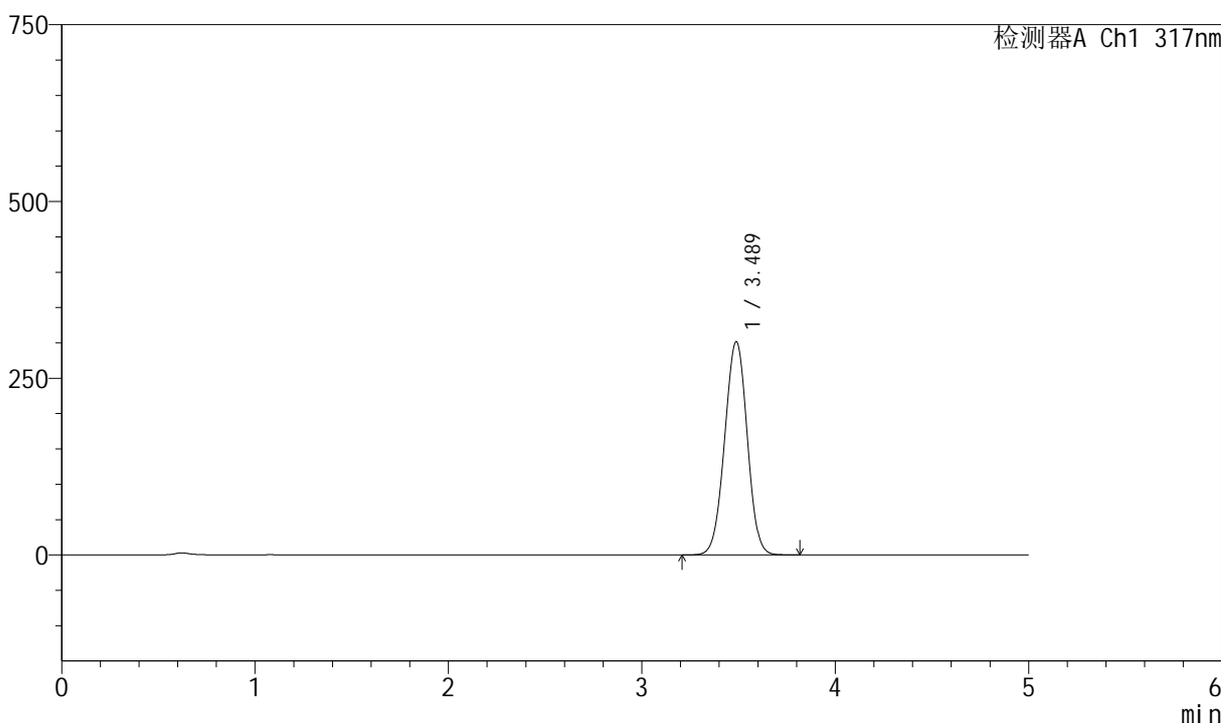
QTL-4047

<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 - 0-52/18-982-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 4-29	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 09:01:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:08	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.489	2445454	100.000	301759	4289	0.992	--
总计		2445454	100.000	301759			

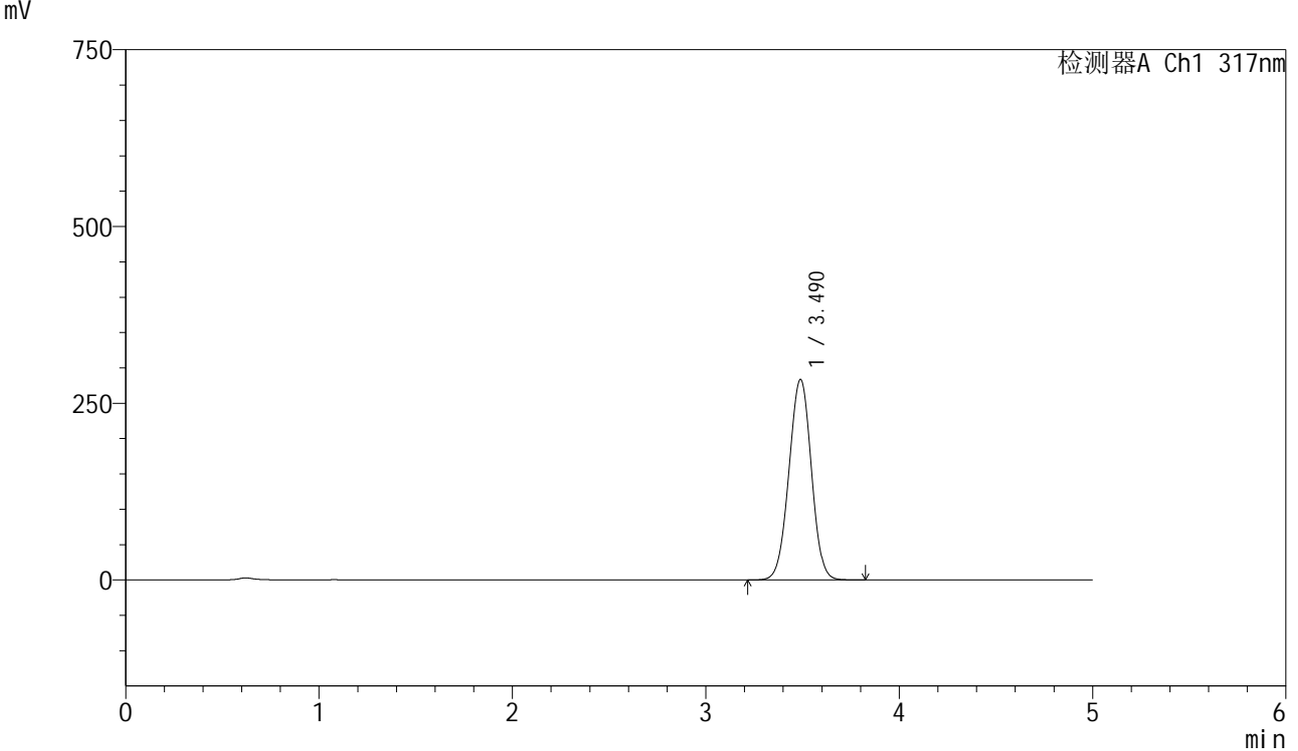


QTL-4047

<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 - 0-52/18-983-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 09:07:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:12	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.490	2282547	100.000	283590	4358	0.993	--
总计		2282547	100.000	283590			



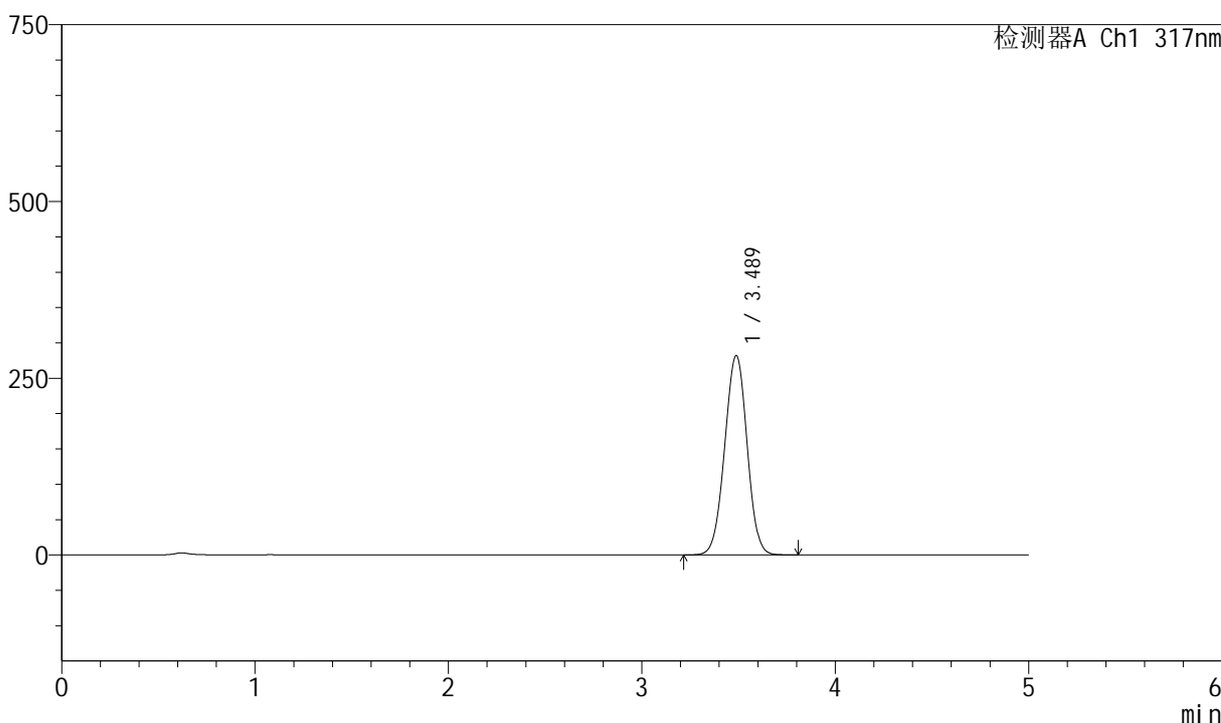
QTL-4047

<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 - 0-52/18-984-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 09:12:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:15	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.489	2269535	100.000	282046	4350	0.993	--
总计		2269535	100.000	282046			

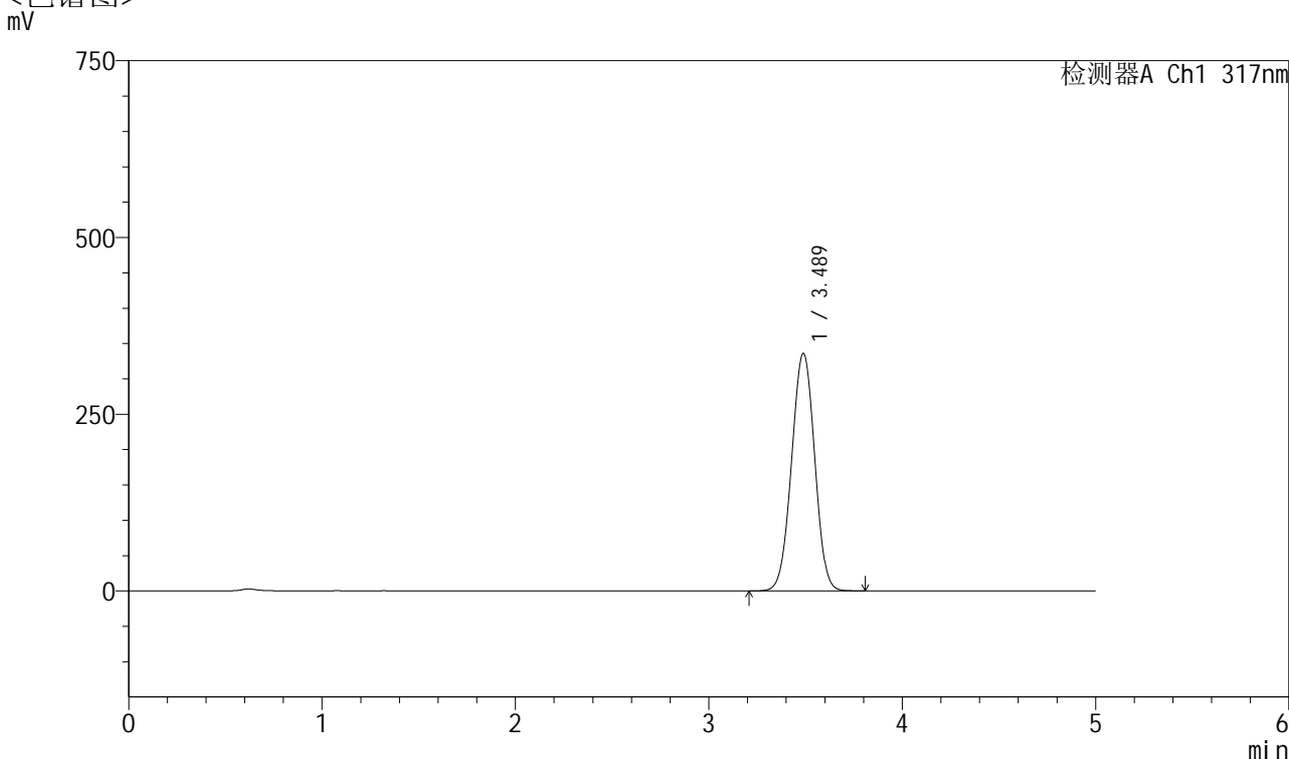


QTL-4047

<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 - 0-52/18-985-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 09:17:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.489	2787363	100.000	336234	4061	0.996	--
总计		2787363	100.000	336234			



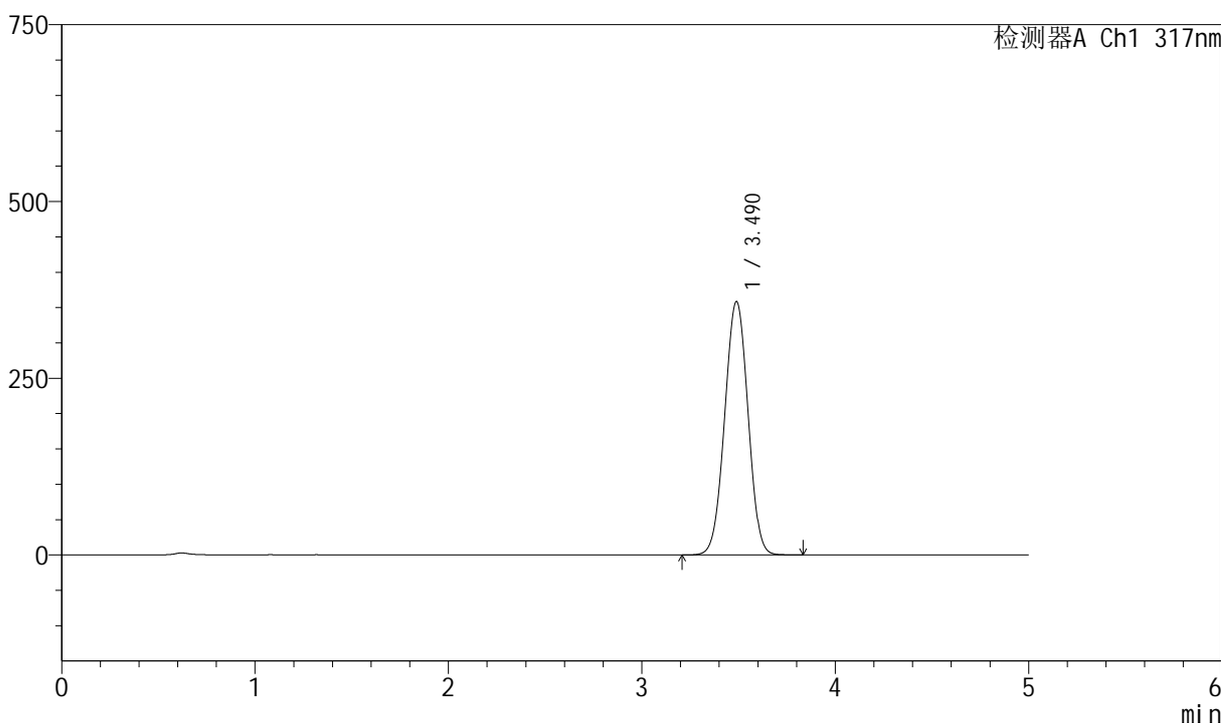
QTL-4047

<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 - 0-52/18-986-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 09:23:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:21	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.490	3000082	100.000	358458	3966	1.002	--
总计		3000082	100.000	358458			



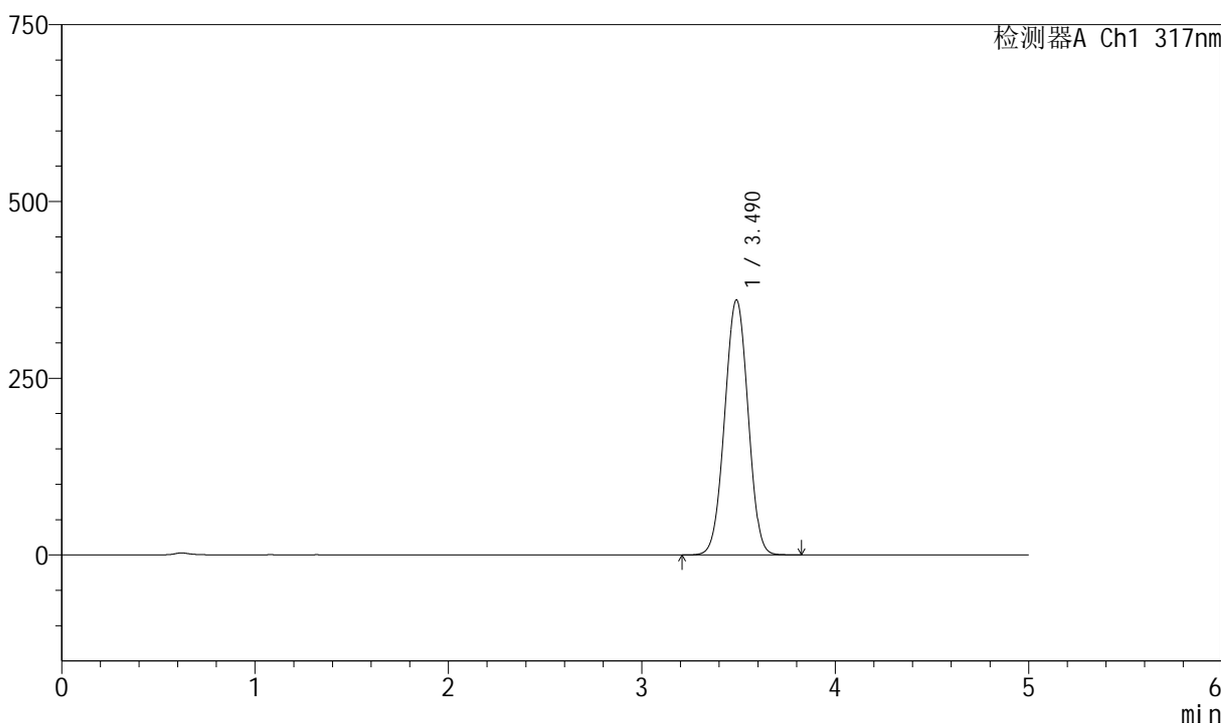
QTL-4047

<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 - 0-52/18-987-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 09:28:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:24	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.490	3025198	100.000	360701	3948	1.003	--
总计		3025198	100.000	360701			



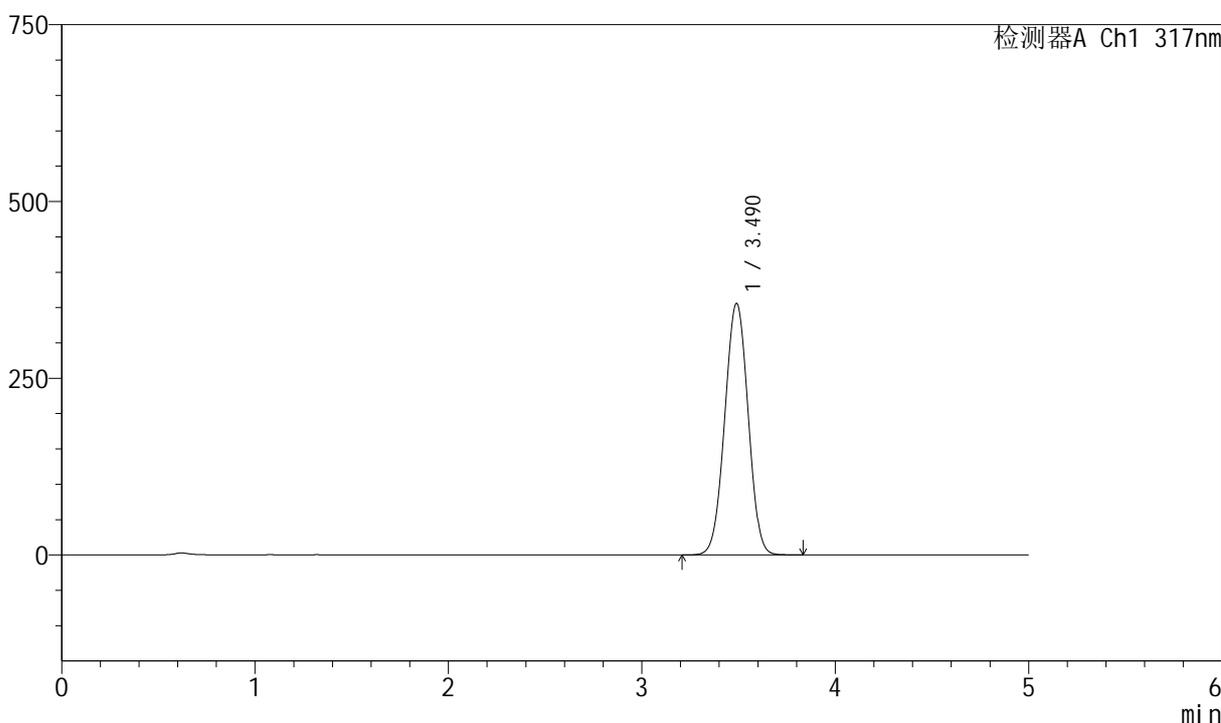
QTL-4047

<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 - 0-52/18-988-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 09:34:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:27	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.490	2984062	100.000	355707	3952	1.002	--
总计		2984062	100.000	355707			

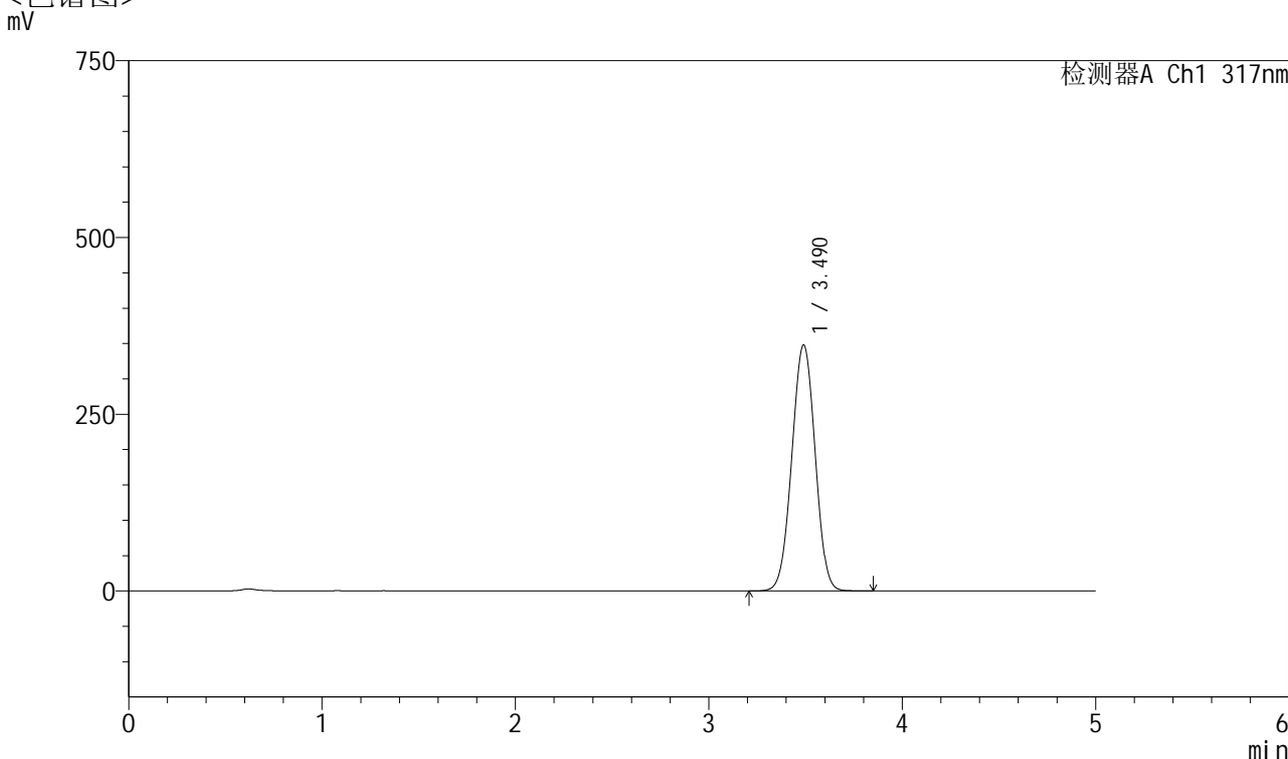


QTL-4047

<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 - 0-52/18-989-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 09:39:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.490	2909873	100.000	347810	3982	1.000	--
总计		2909873	100.000	347810			

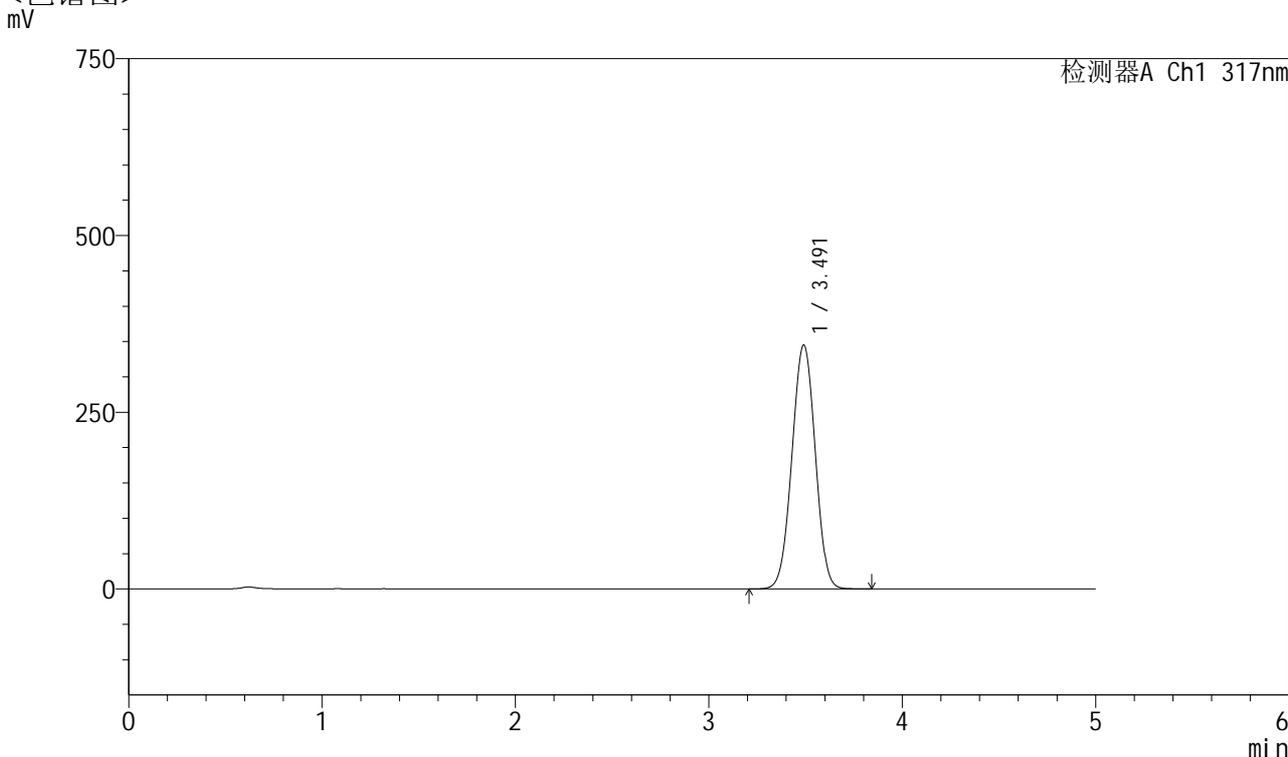


QTL-4047

<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 - 0-52/18-990-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 09:44:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:30:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.491	2886554	100.000	344723	3981	1.000	--
总计		2886554	100.000	344723			



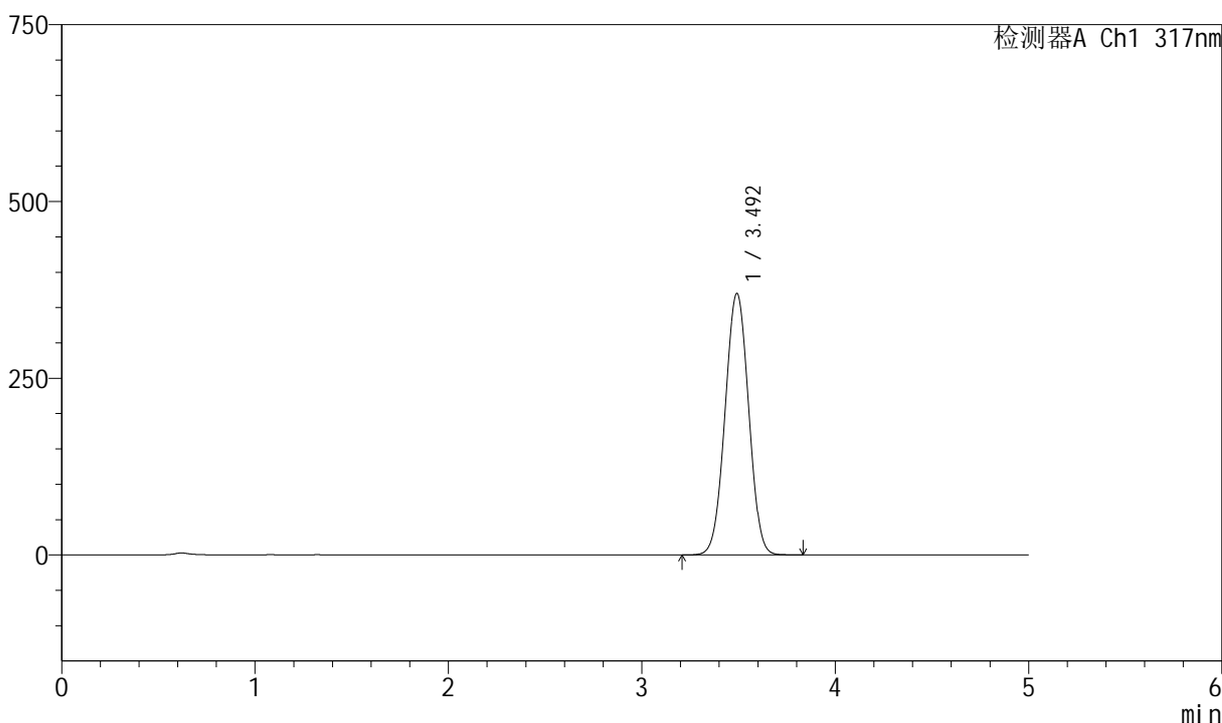
QTL-4047

<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 - 0-52/18-991-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 4-4	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 09:50:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:37	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.492	3129488	100.000	369219	3869	1.009	--
总计		3129488	100.000	369219			

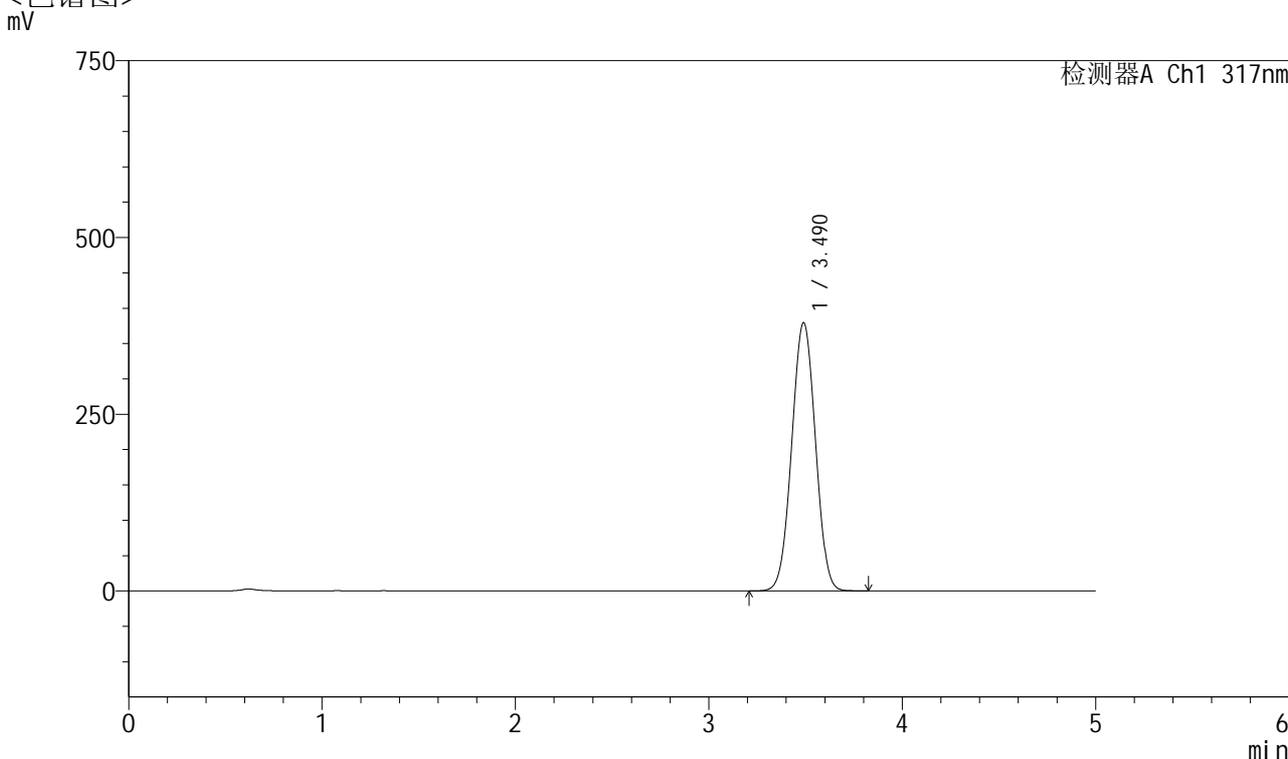


QTL-4047

<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 - 0-52/18-992-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 09:55:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.490	3226037	100.000	379354	3827	1.011	--
总计		3226037	100.000	379354			

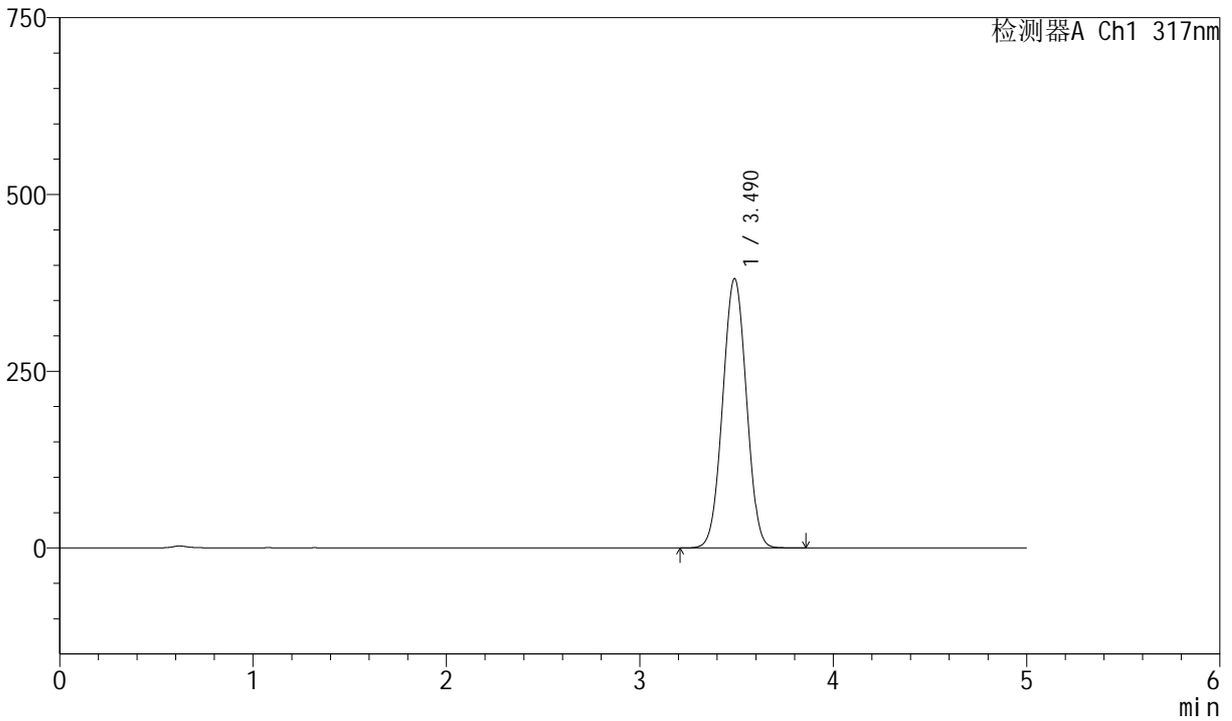


QTL-4047

<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 - 0-52/18-993-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 10:00:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:30:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.490	3243981	100.000	380980	3816	1.012	--
总计		3243981	100.000	380980			

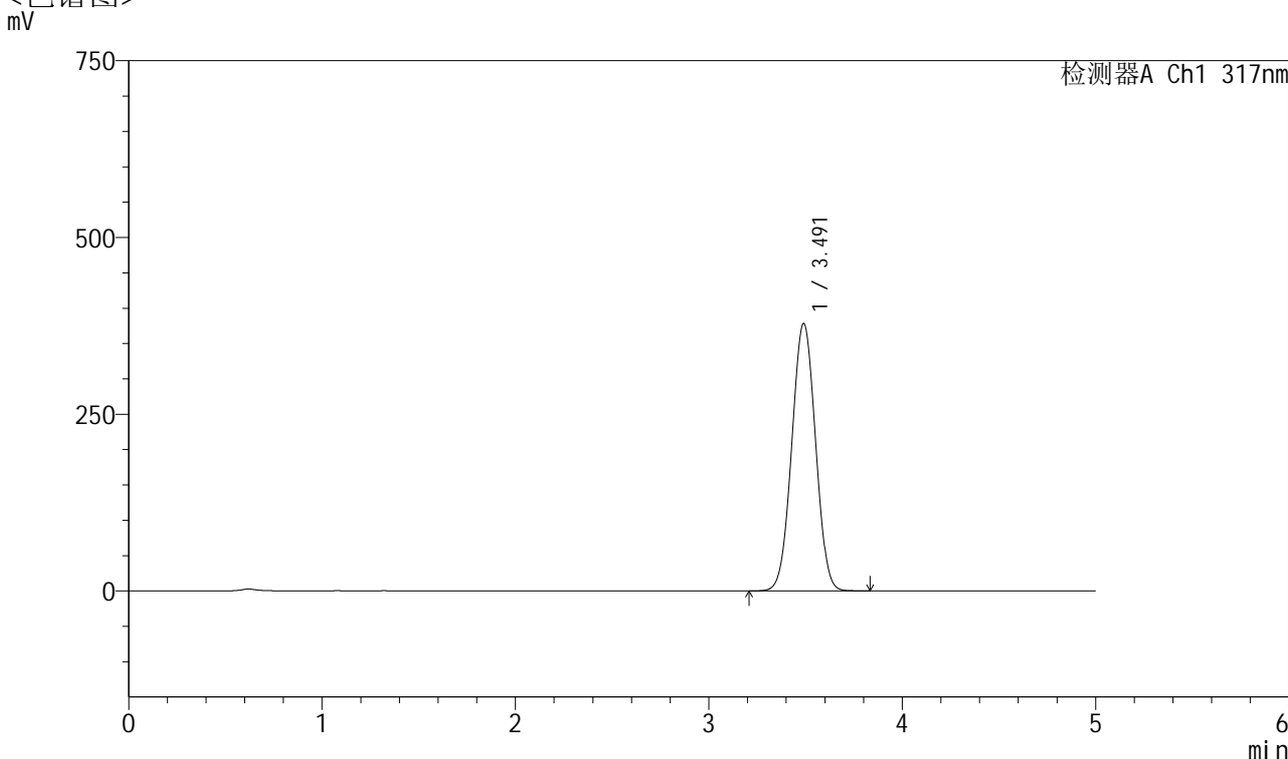


QTL-4047

<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 - 0-52/18-994-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 10:06:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.491	3221883	100.000	378113	3812	1.013	--
总计		3221883	100.000	378113			



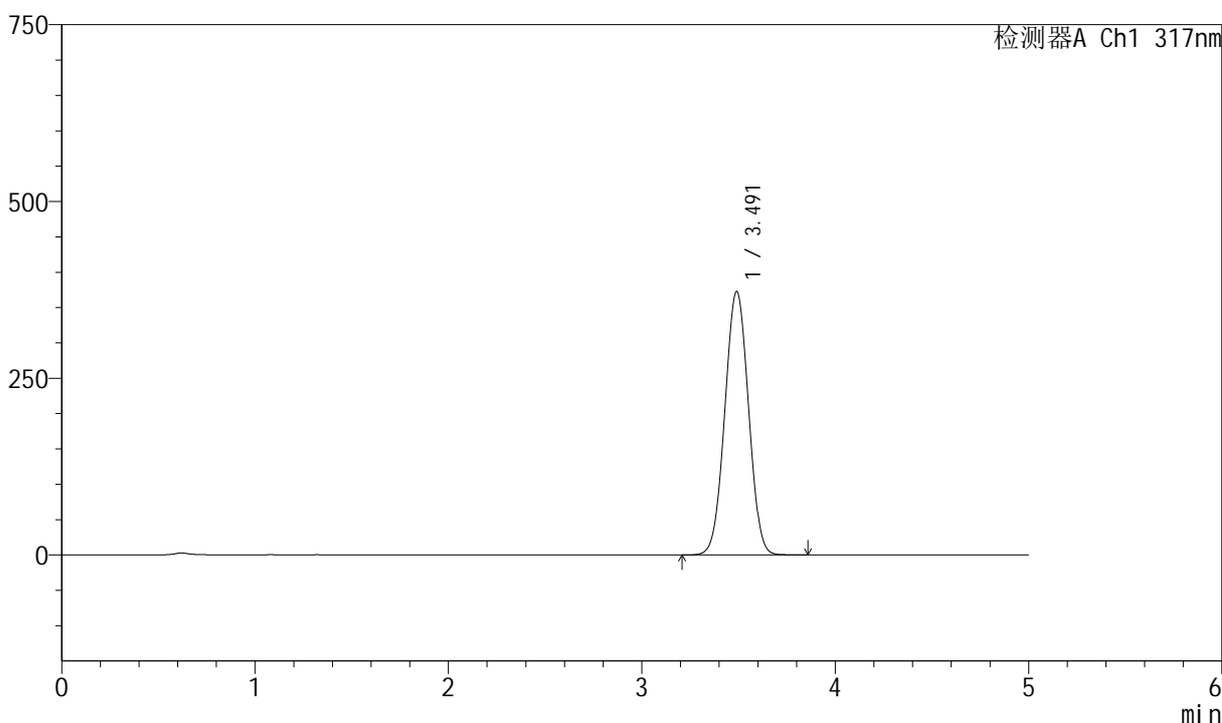
QTL-4047

<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 - 0-52/18-995-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 10:11:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:50	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.491	3167209	100.000	372358	3829	1.011	--
总计		3167209	100.000	372358			

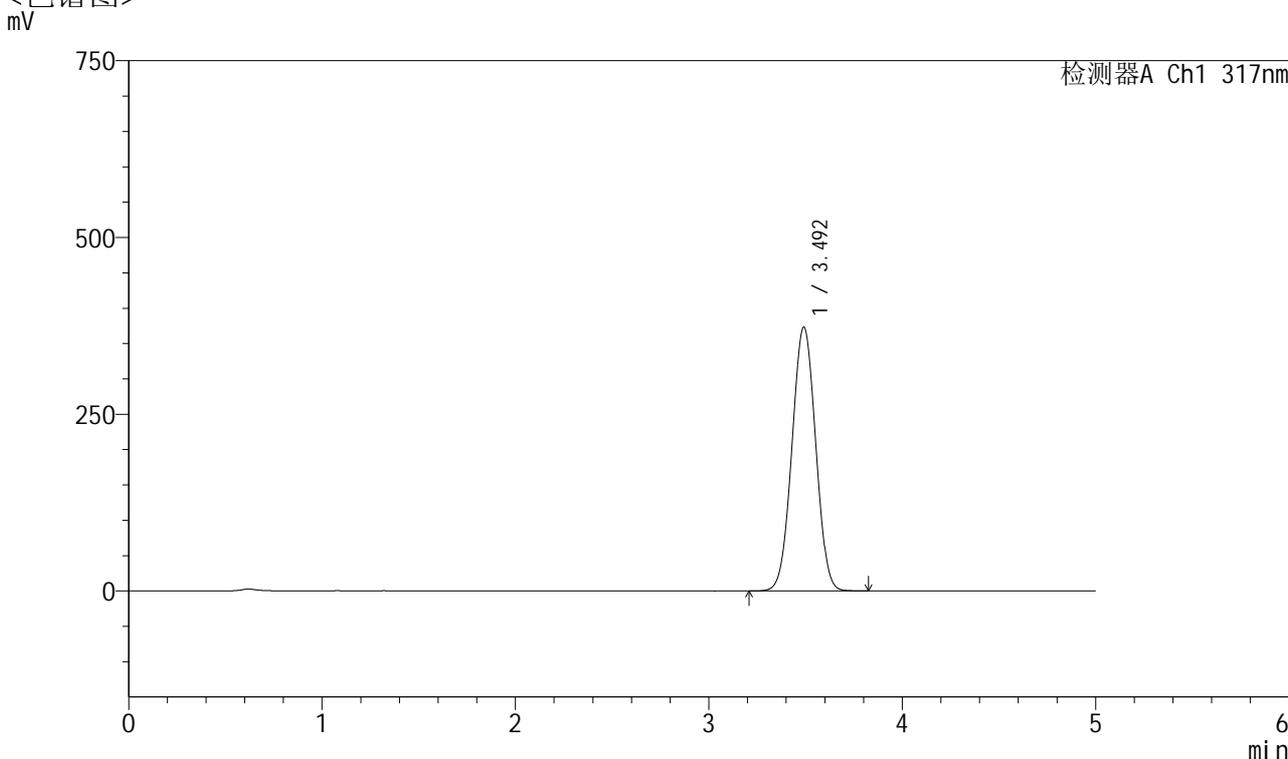


QTL-4047

<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 - 0-52/18-996-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 10:17:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:53	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.492	3175424	100.000	372635	3816	1.012	--
总计		3175424	100.000	372635			

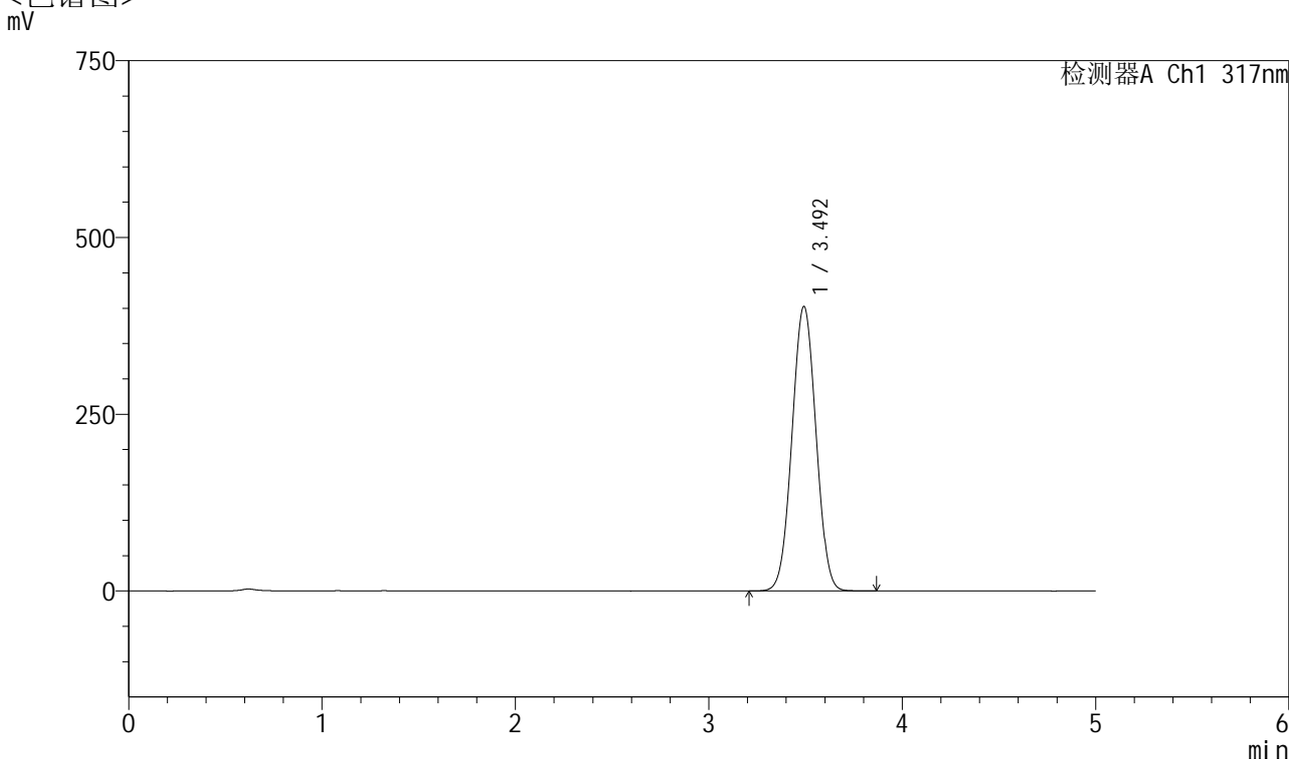


QTL-4047

<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 - 0-52/18-997-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 4-5	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 10:22:31	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:30:56	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.492	3461496	100.000	401800	3743	1.021	--
总计		3461496	100.000	401800			

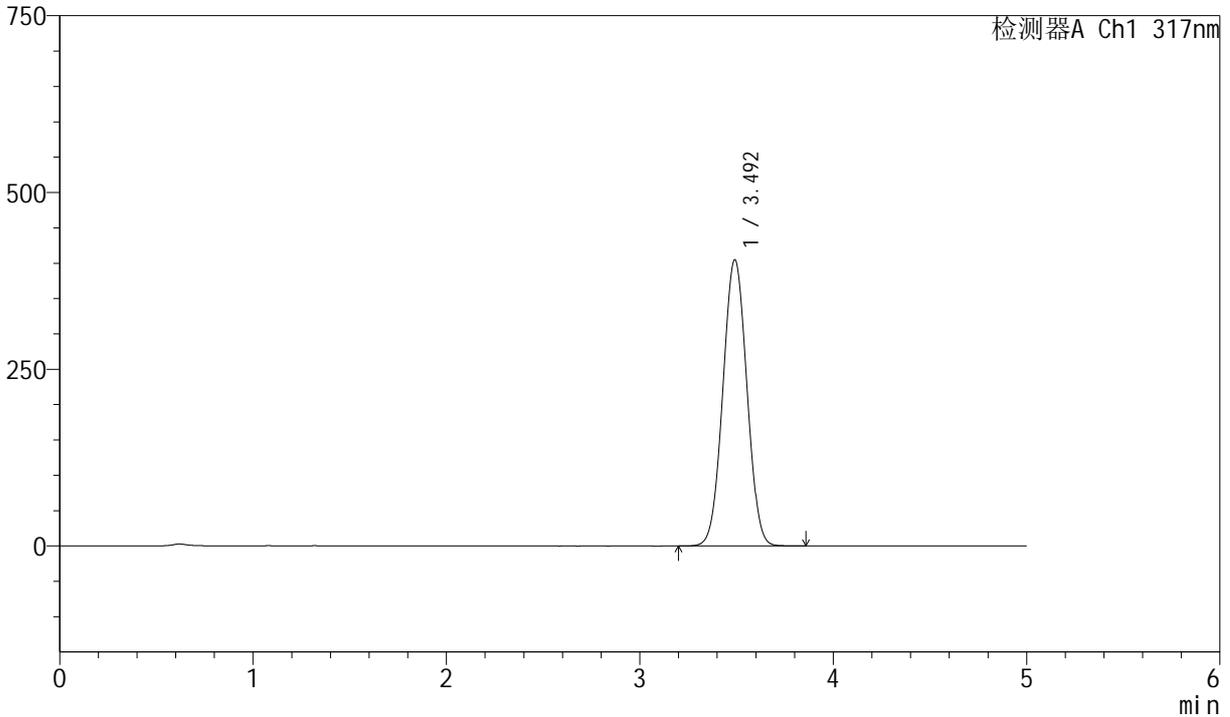


QTL-4047

<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 - 0-52/18-998-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 10:27:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.492	3484320	100.000	404280	3734	1.021	--
总计		3484320	100.000	404280			

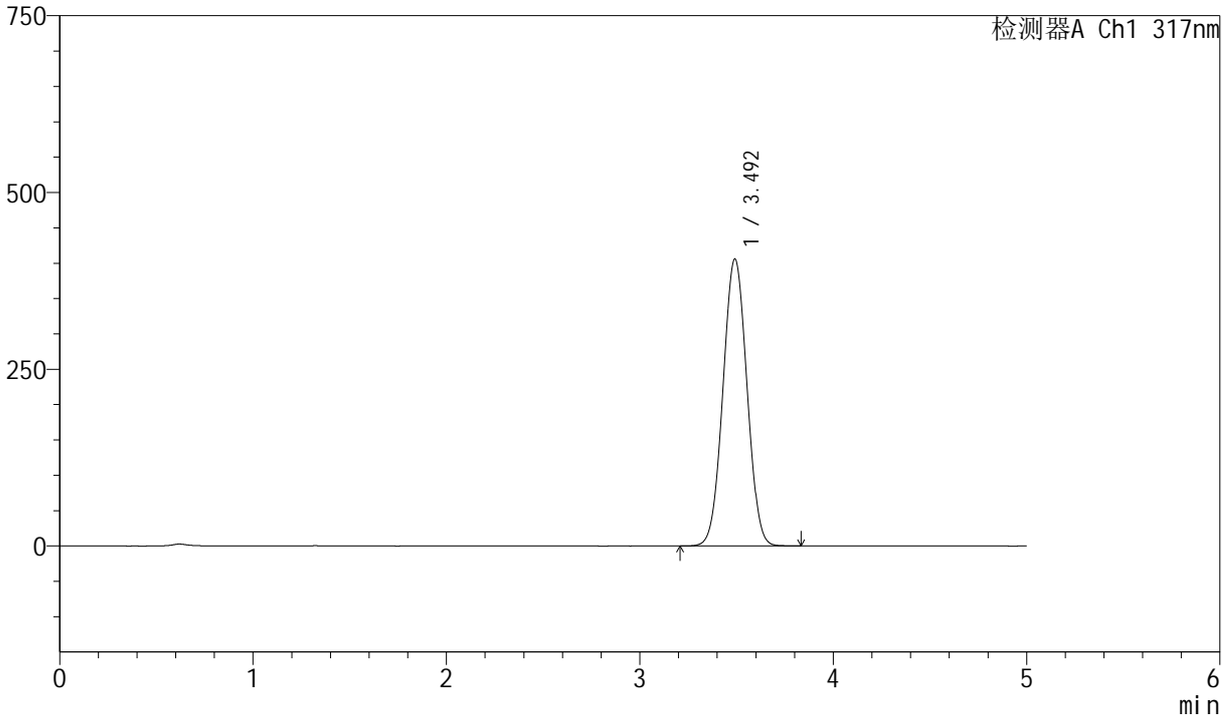


QTL-4047

<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 - 0-52/18-999-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 10:33:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.492	3493576	100.000	405204	3736	1.022	--
总计		3493576	100.000	405204			

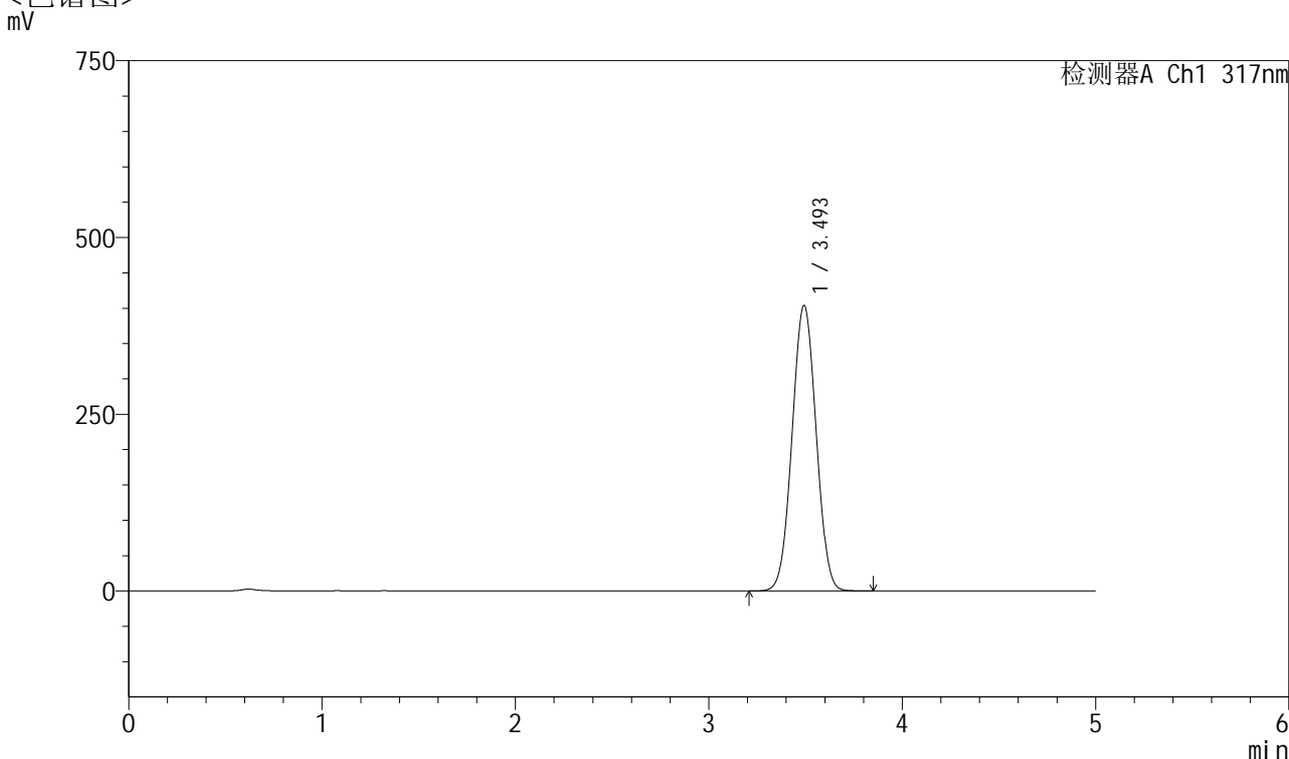


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1000-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 10:38:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.493	3481348	100.000	402950	3726	1.022	--
总计		3481348	100.000	402950			

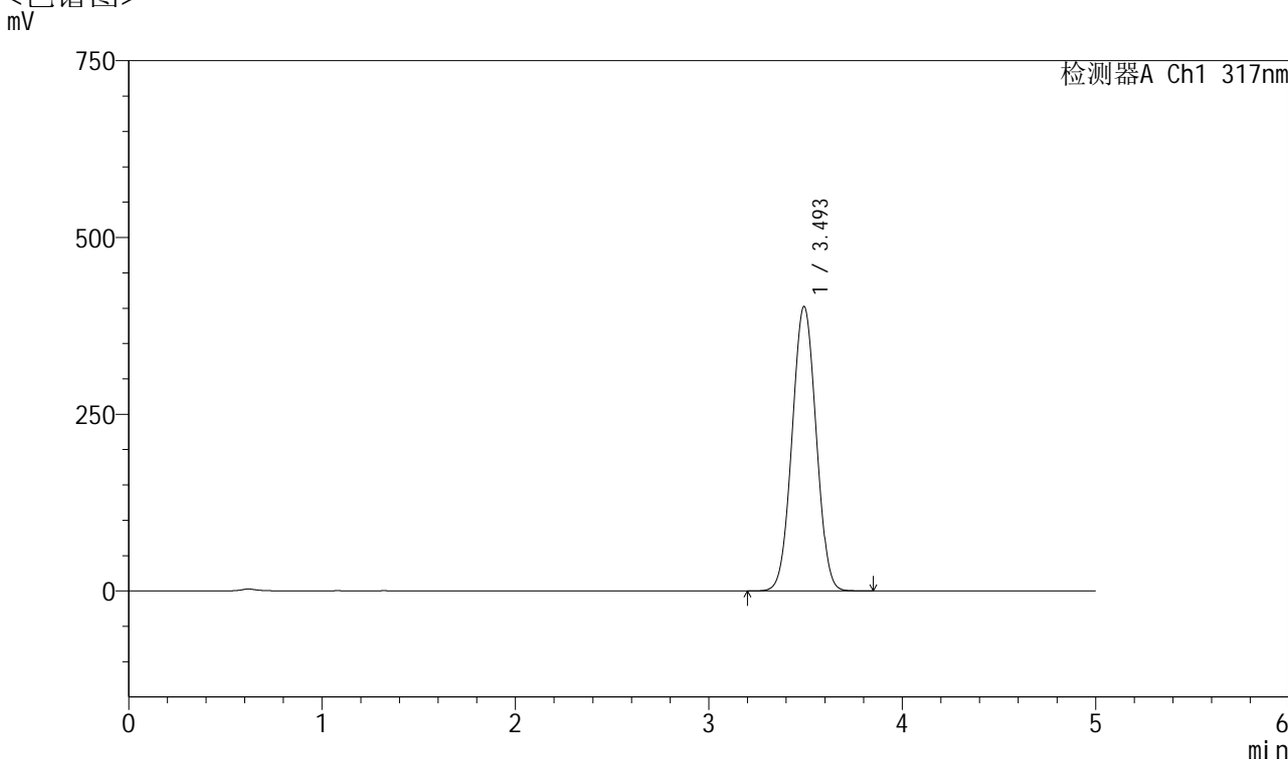


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1001-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 10:44:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.493	3469585	100.000	401615	3726	1.021	--
总计		3469585	100.000	401615			

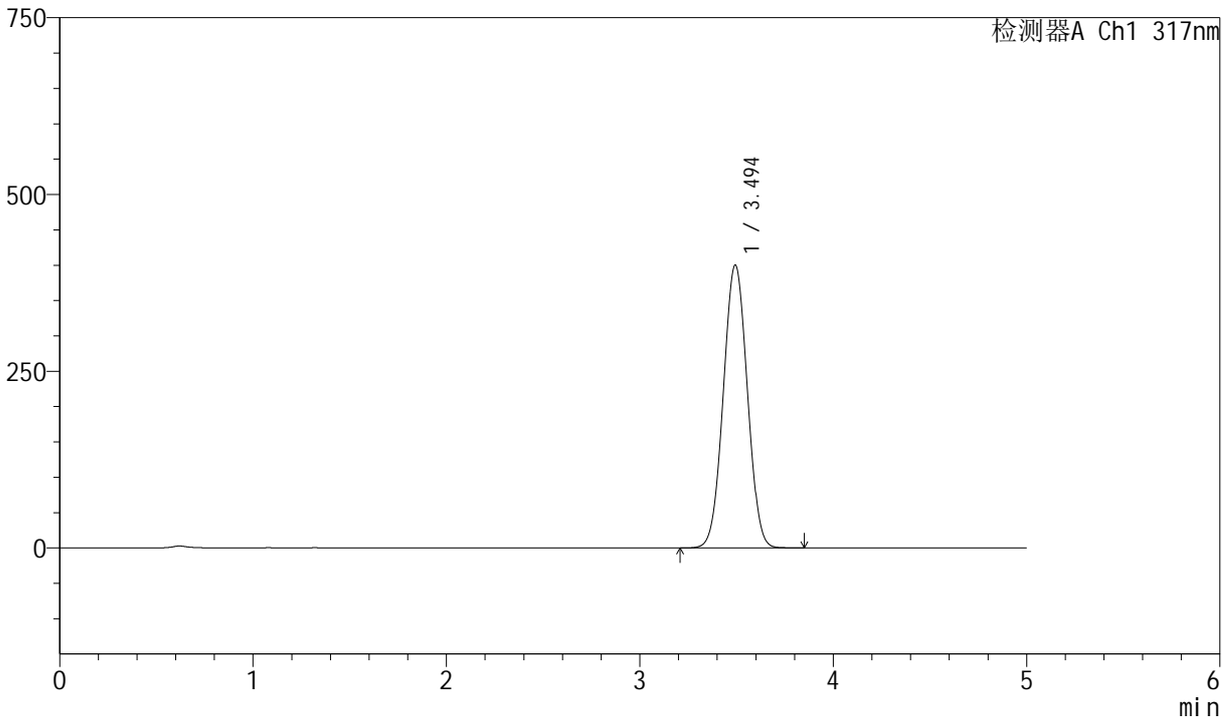


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1002-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 10:49:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.494	3451070	100.000	399852	3725	1.021	--
总计		3451070	100.000	399852			

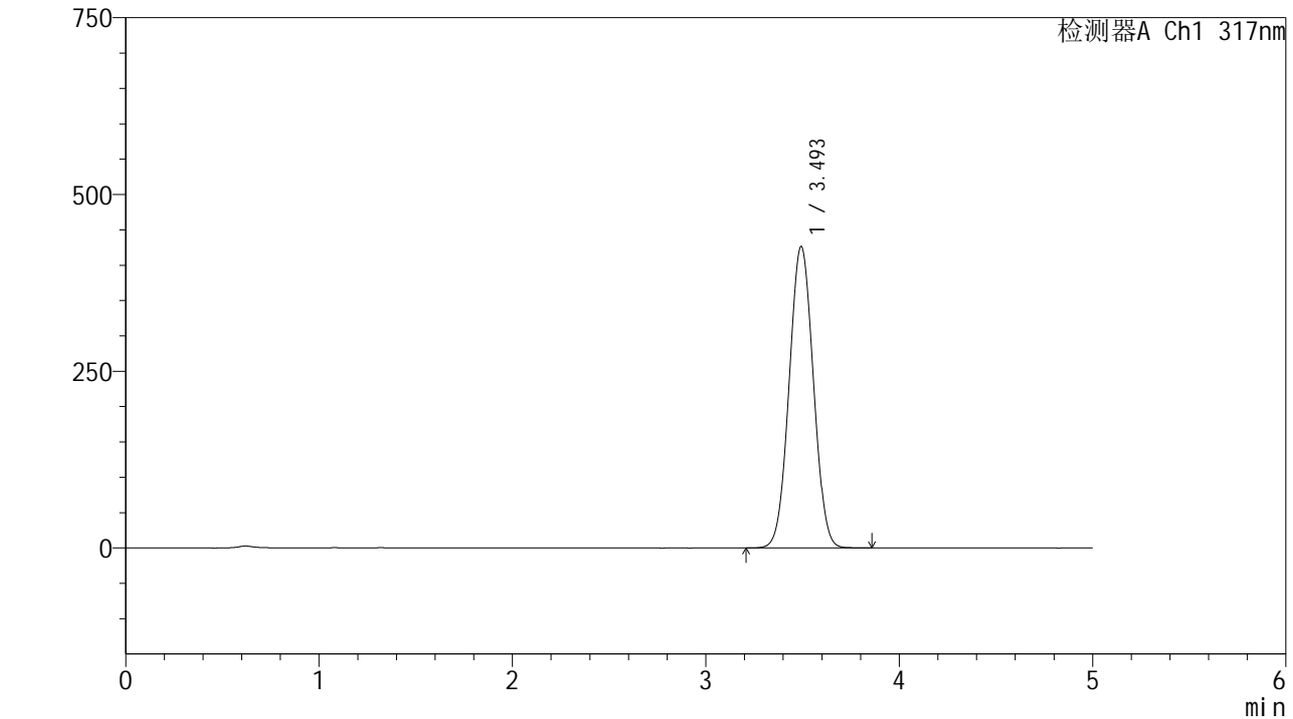


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1003-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 10:54:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.493	3704203	100.000	425849	3674	1.028	--
总计		3704203	100.000	425849			

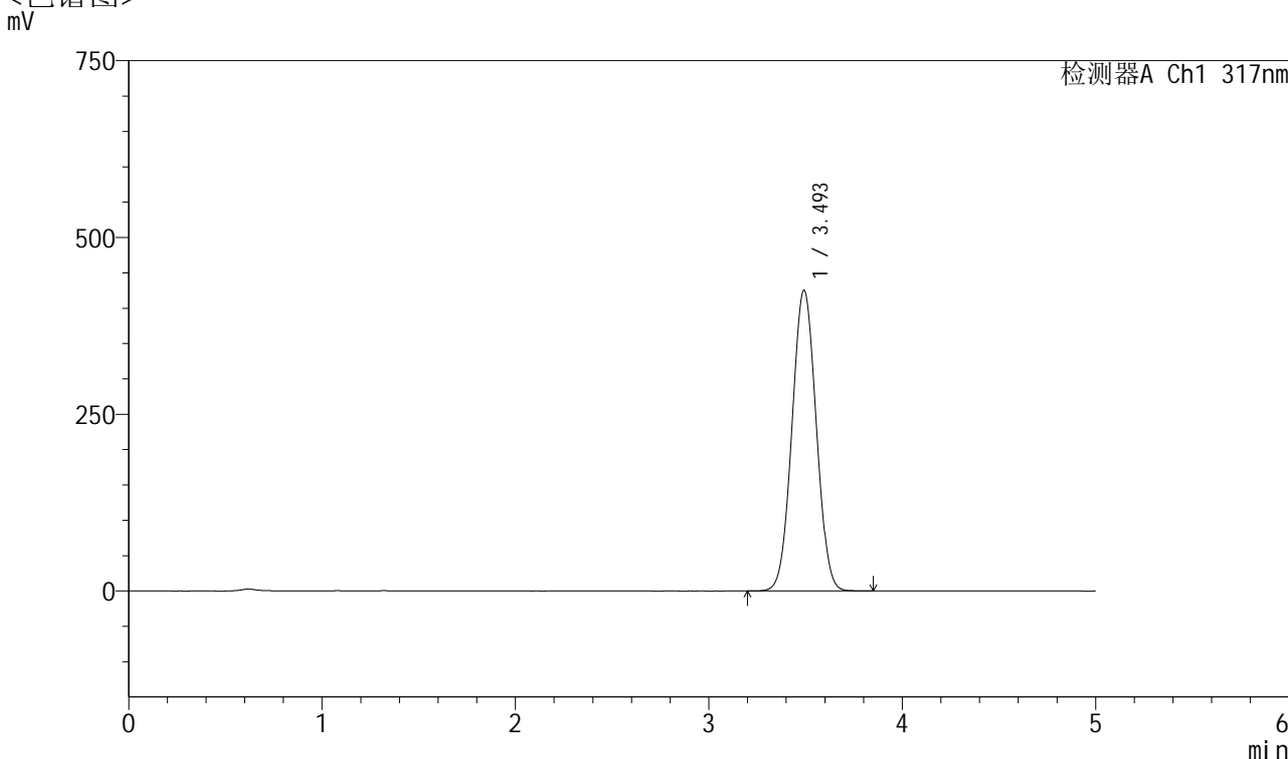


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1004-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 11:00:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.493	3696300	100.000	424435	3671	1.028	--
总计		3696300	100.000	424435			



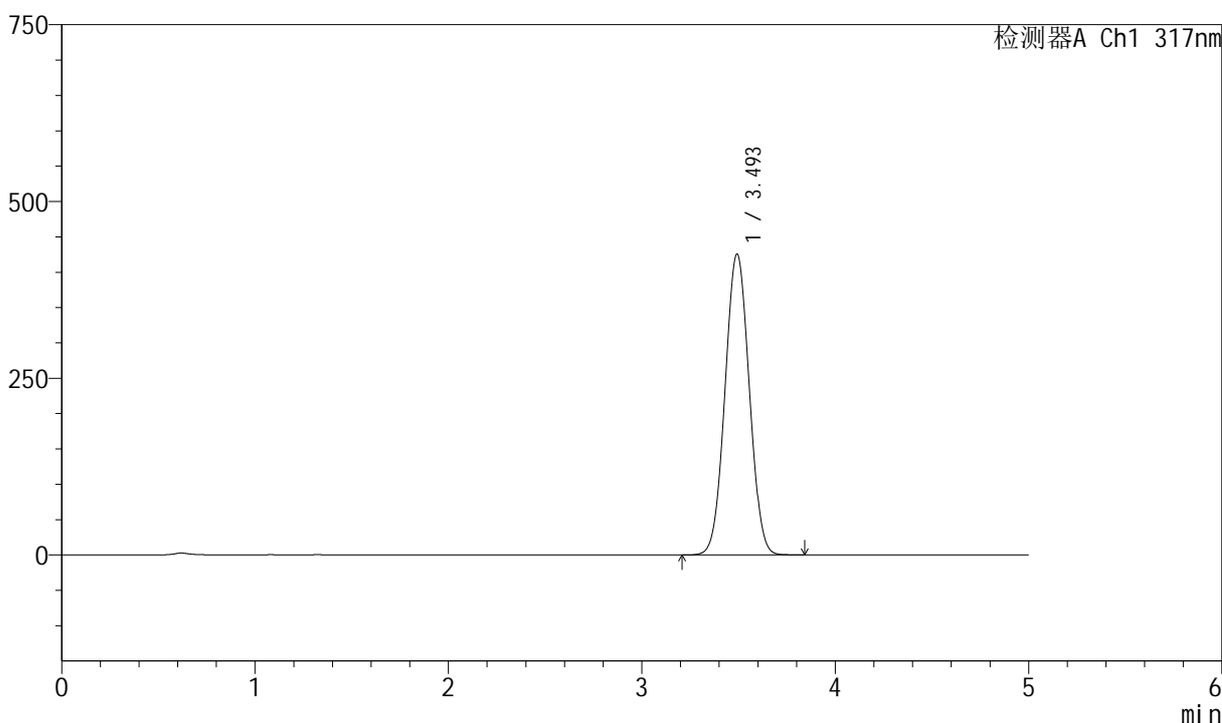
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1005-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 4-24	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:05:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:31:22	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.493	3700870	100.000	424715	3664	1.029	--
总计		3700870	100.000	424715			

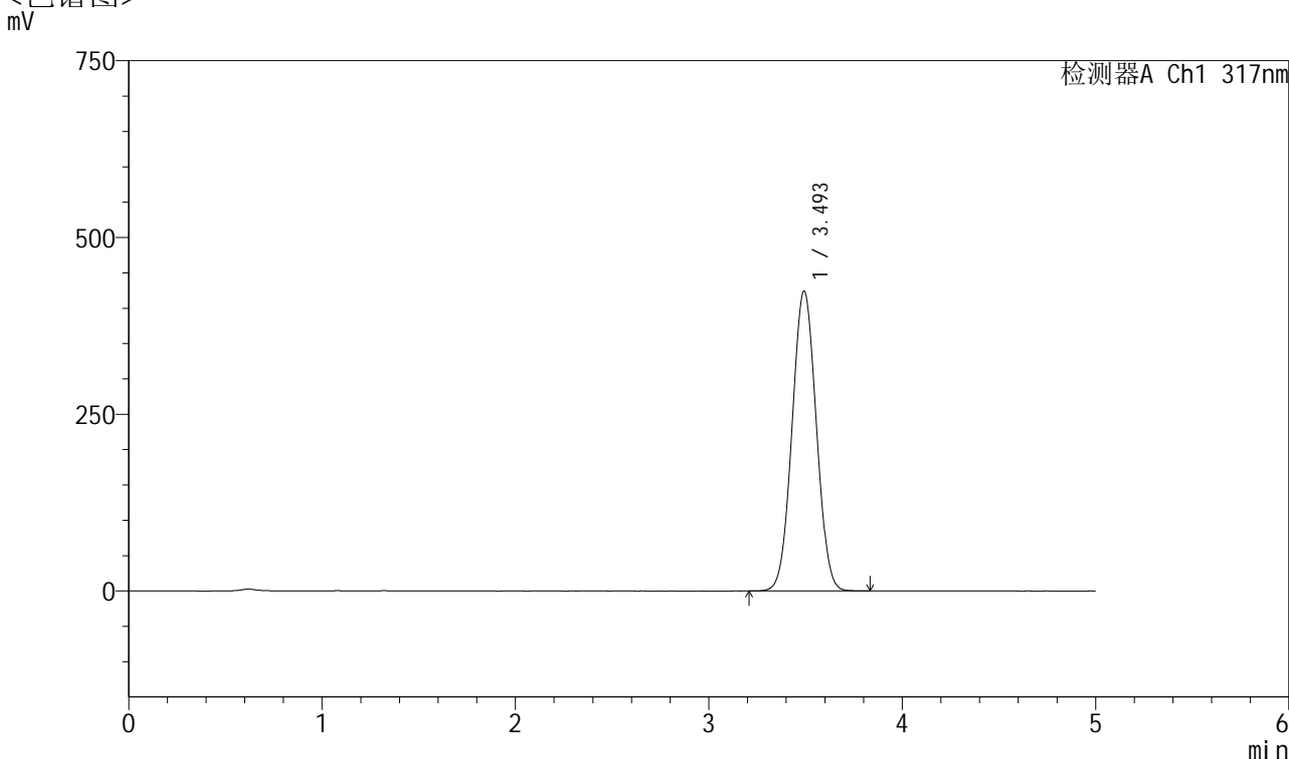


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1006-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 11:11:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.493	3687623	100.000	423267	3664	1.029	--
总计		3687623	100.000	423267			

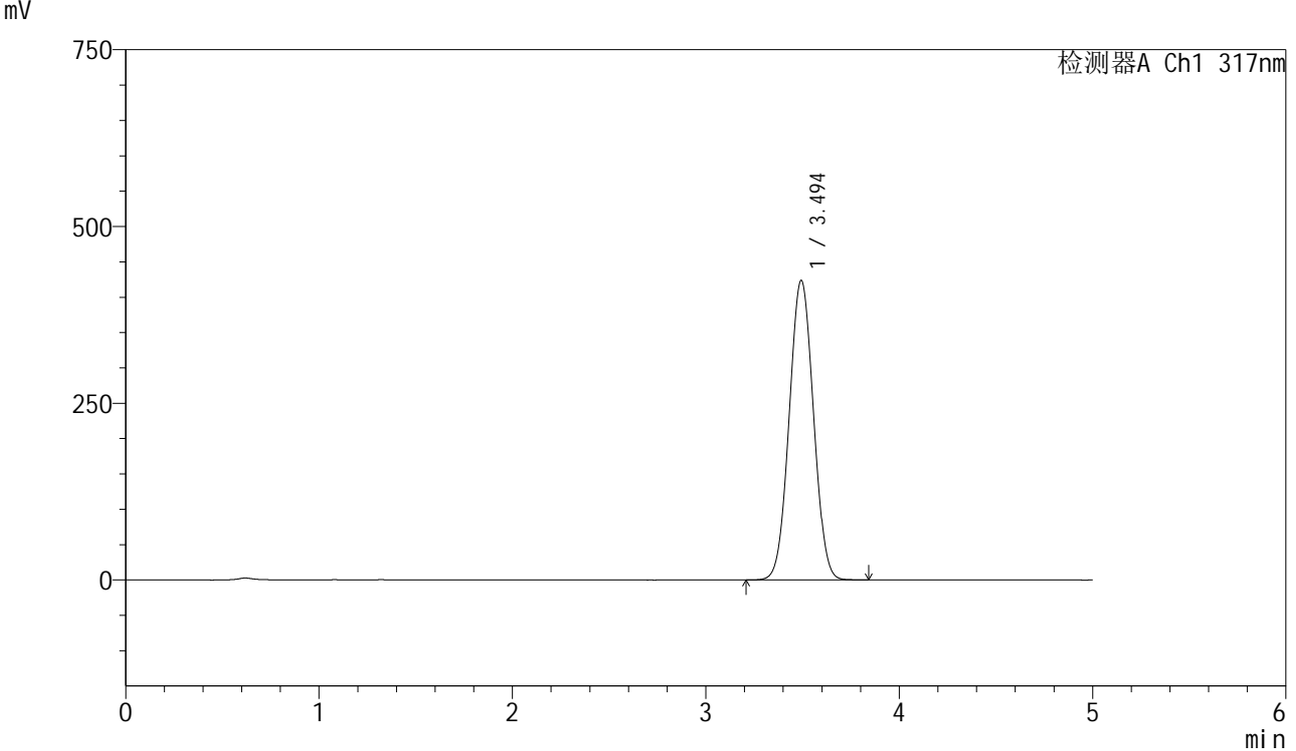


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1007-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 11: 16: 30	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16: 31: 29	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.494	3686373	100.000	423326	3666	1.029	--
总计		3686373	100.000	423326			

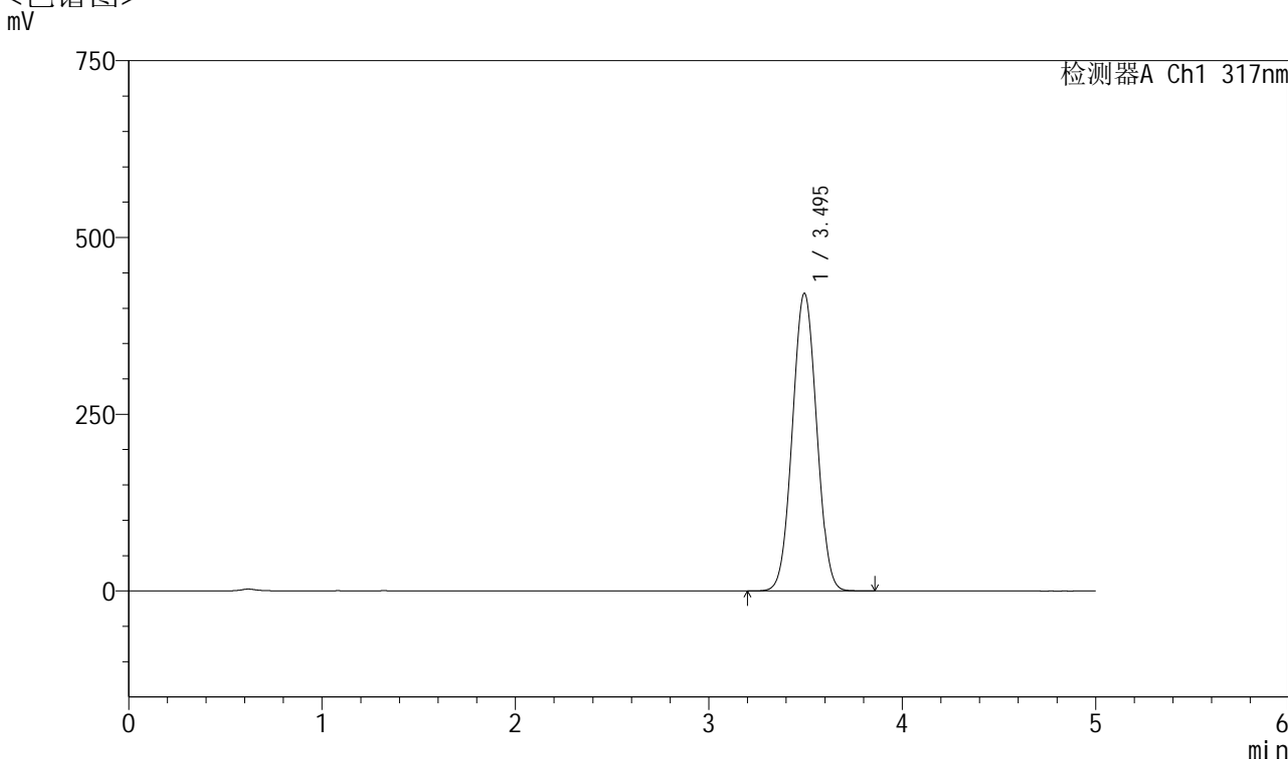


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1008-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 11:21:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.495	3663151	100.000	421035	3667	1.029	--
总计		3663151	100.000	421035			

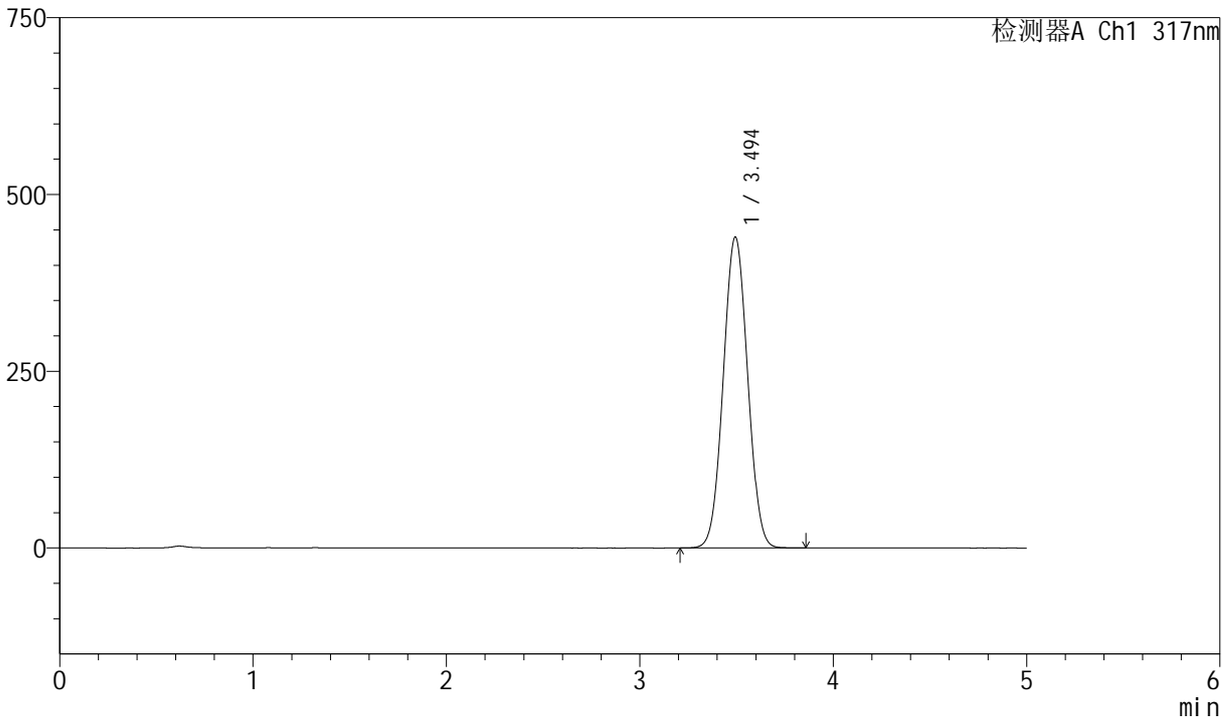


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1009-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 11:27:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.494	3845389	100.000	439455	3628	1.033	--
总计		3845389	100.000	439455			

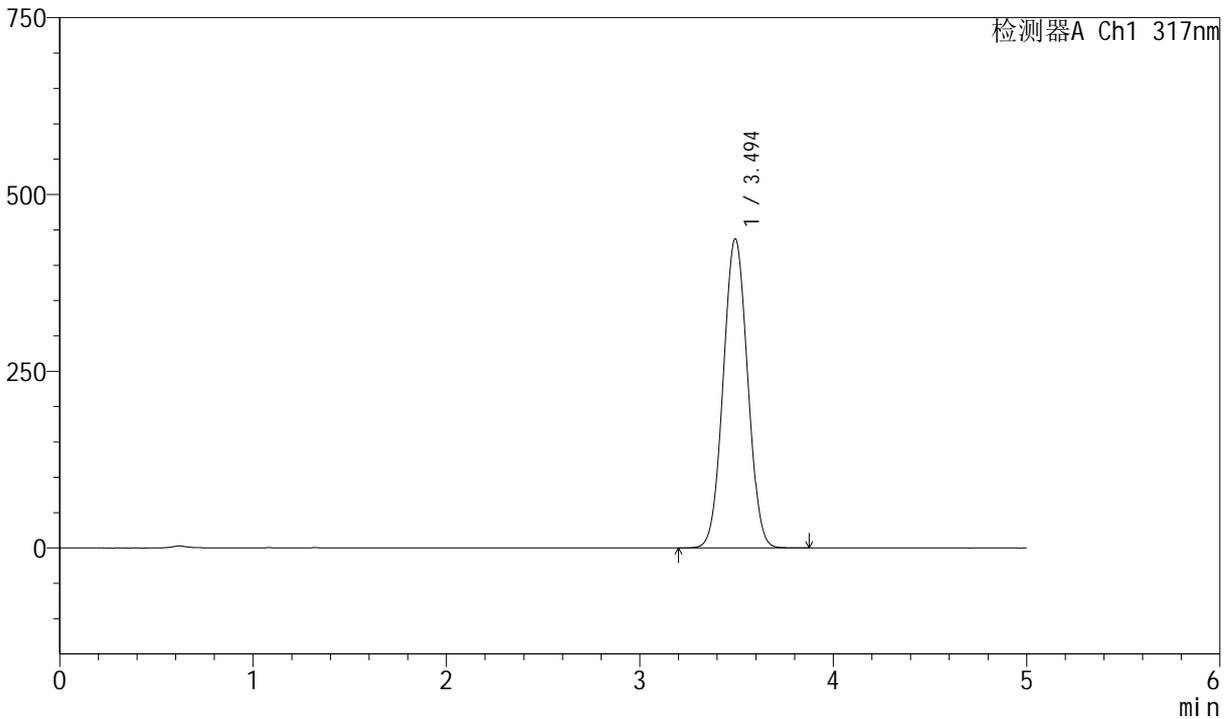


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1010-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 11:32:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.494	3822930	100.000	436995	3632	1.033	--
总计		3822930	100.000	436995			

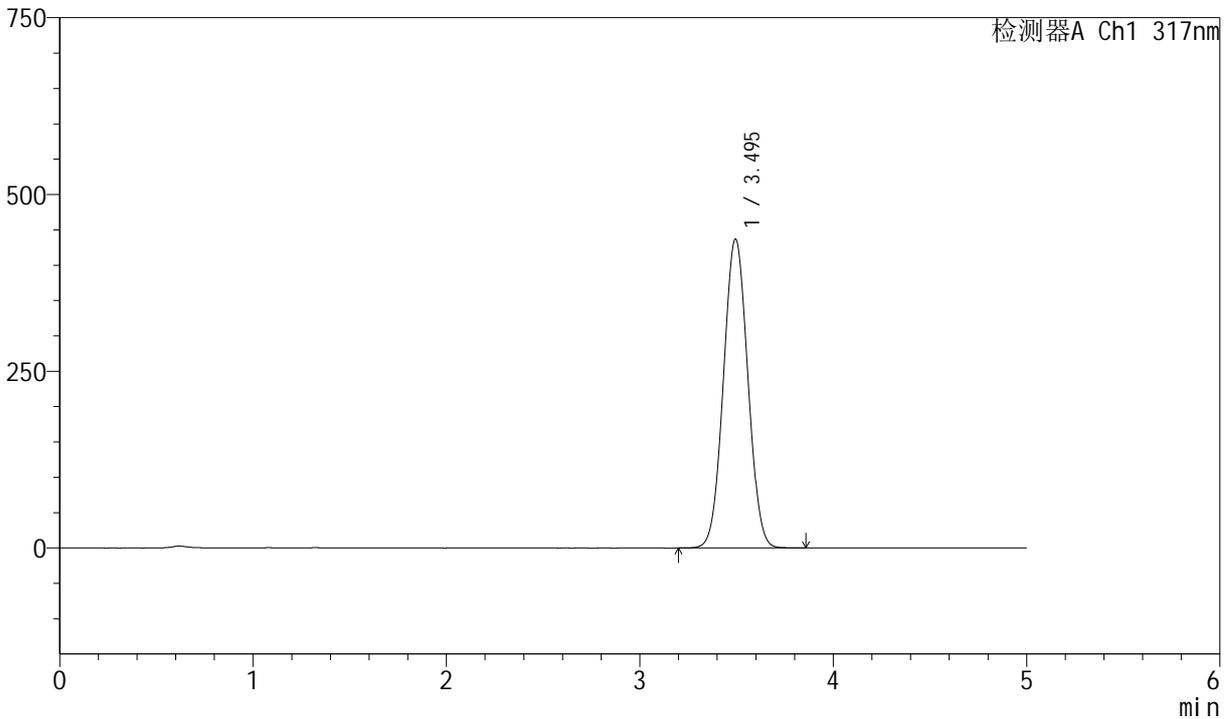


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1011-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 11:38:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.495	3820950	100.000	436901	3632	1.033	--
总计		3820950	100.000	436901			



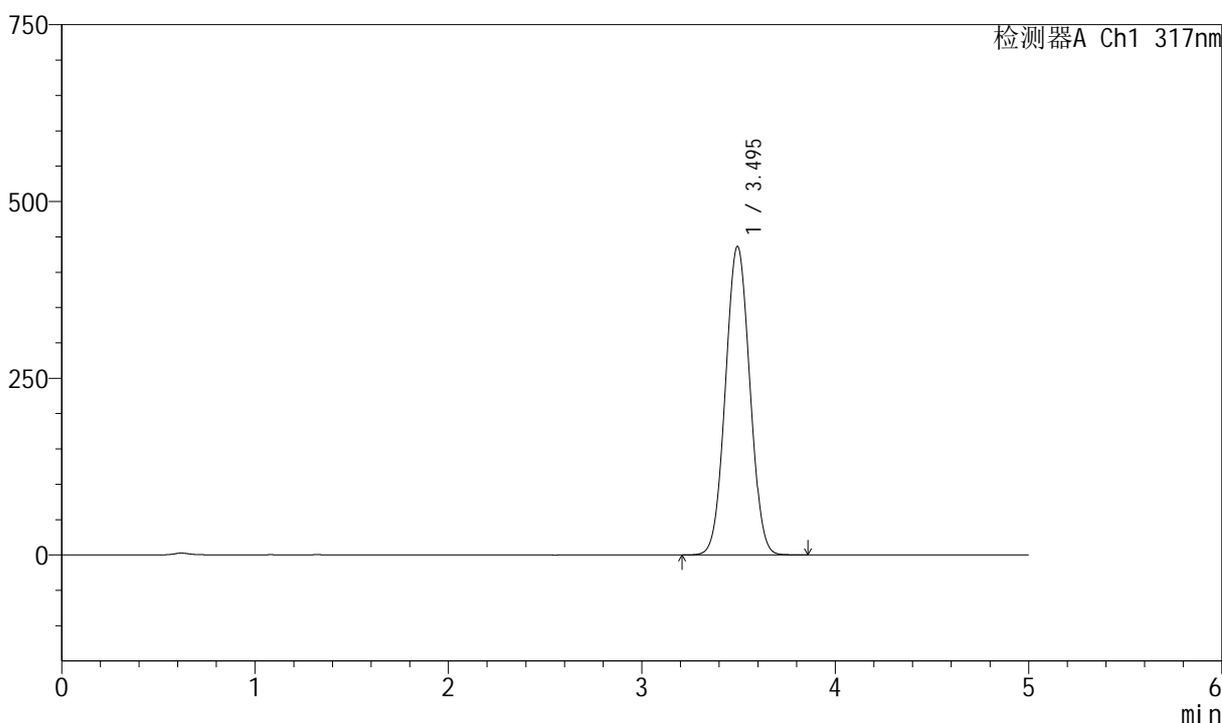
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1012-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 11:43:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:31:45	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.495	3815784	100.000	436414	3634	1.033	--
总计		3815784	100.000	436414			



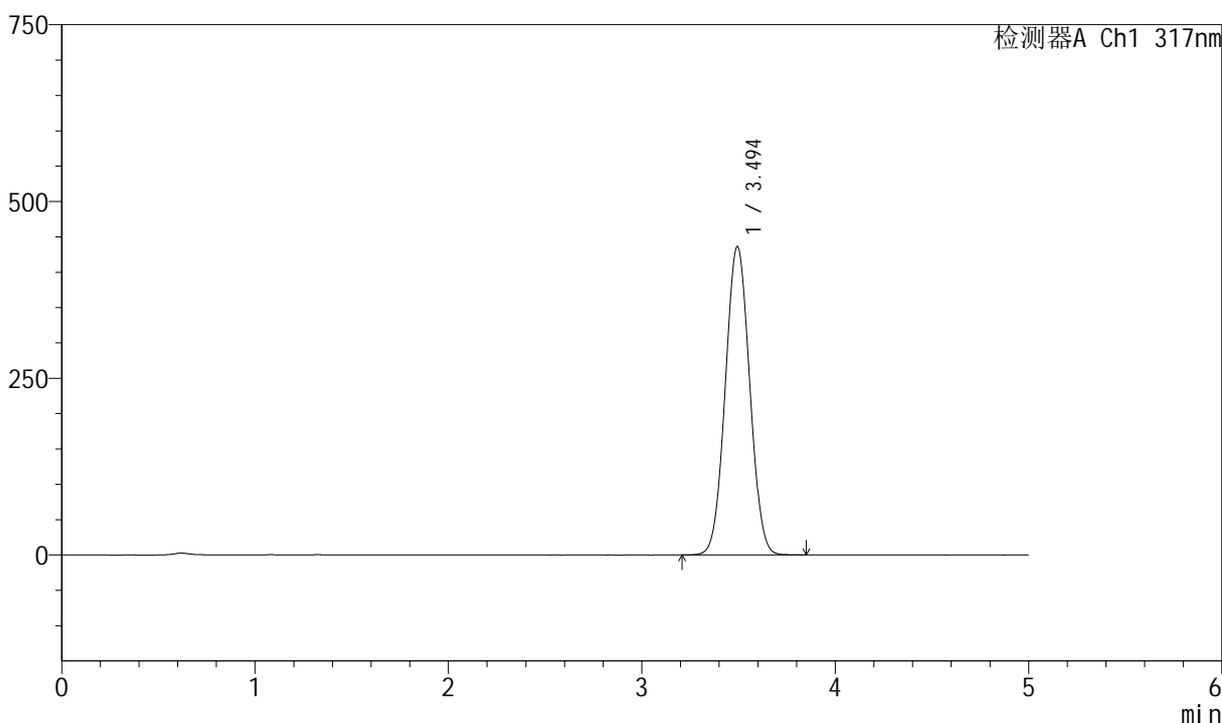
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1013-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 11:48:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.494	3813153	100.000	436044	3633	1.034	--
总计		3813153	100.000	436044			

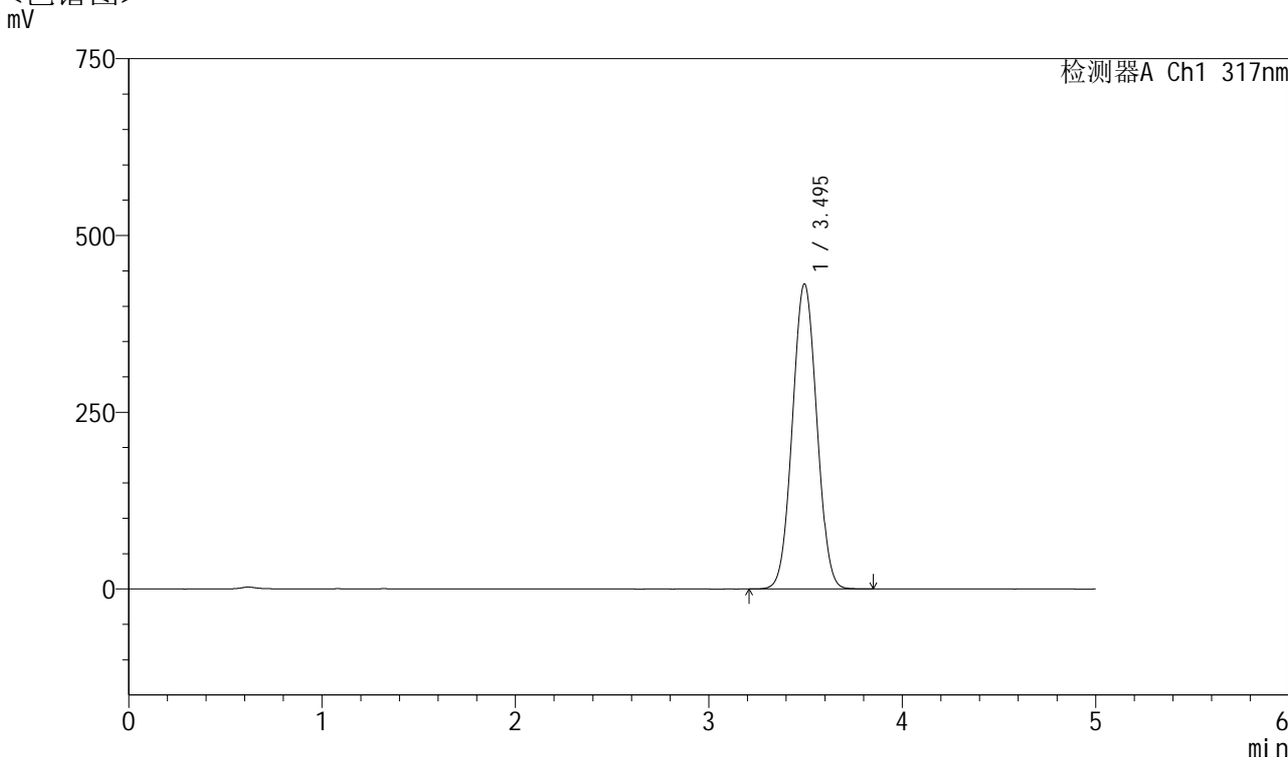


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1014-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/26 11:54:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.495	3771941	100.000	431454	3634	1.033	--
总计		3771941	100.000	431454			

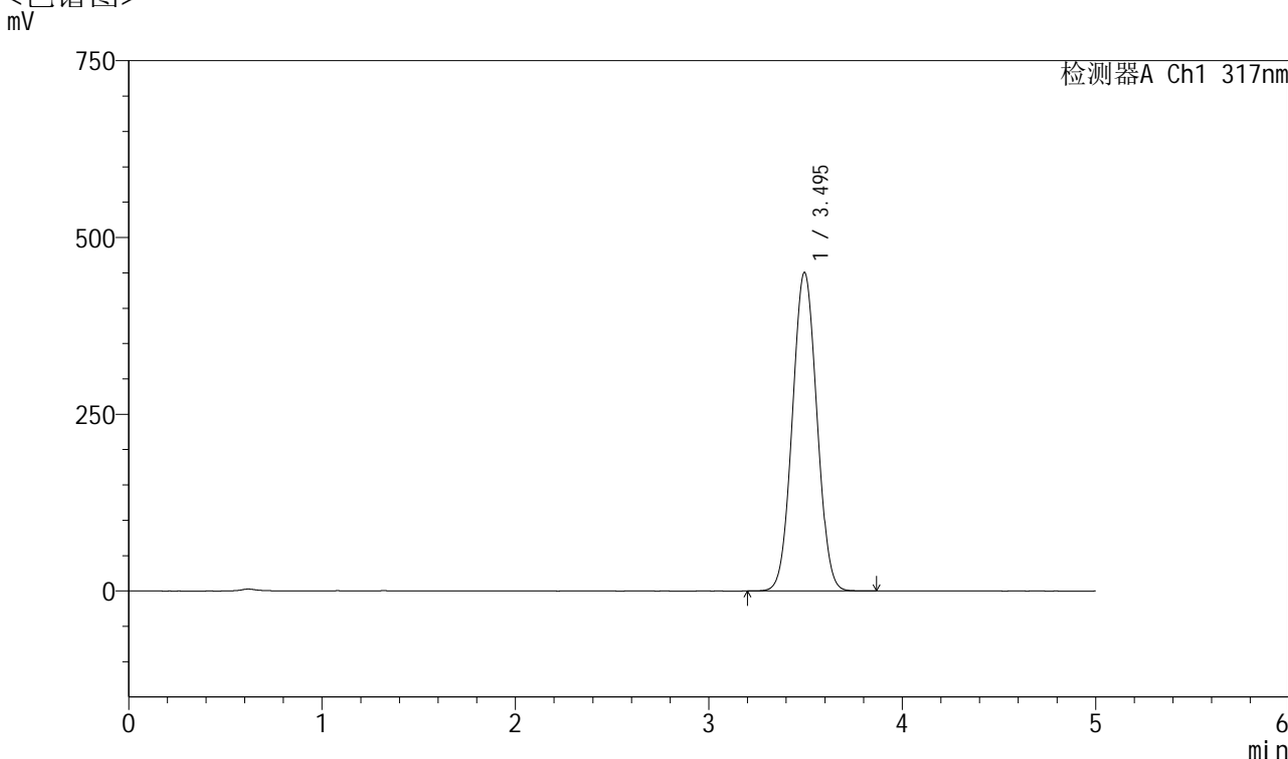


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1015-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 11:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.495	3957586	100.000	450624	3601	1.036	--
总计		3957586	100.000	450624			

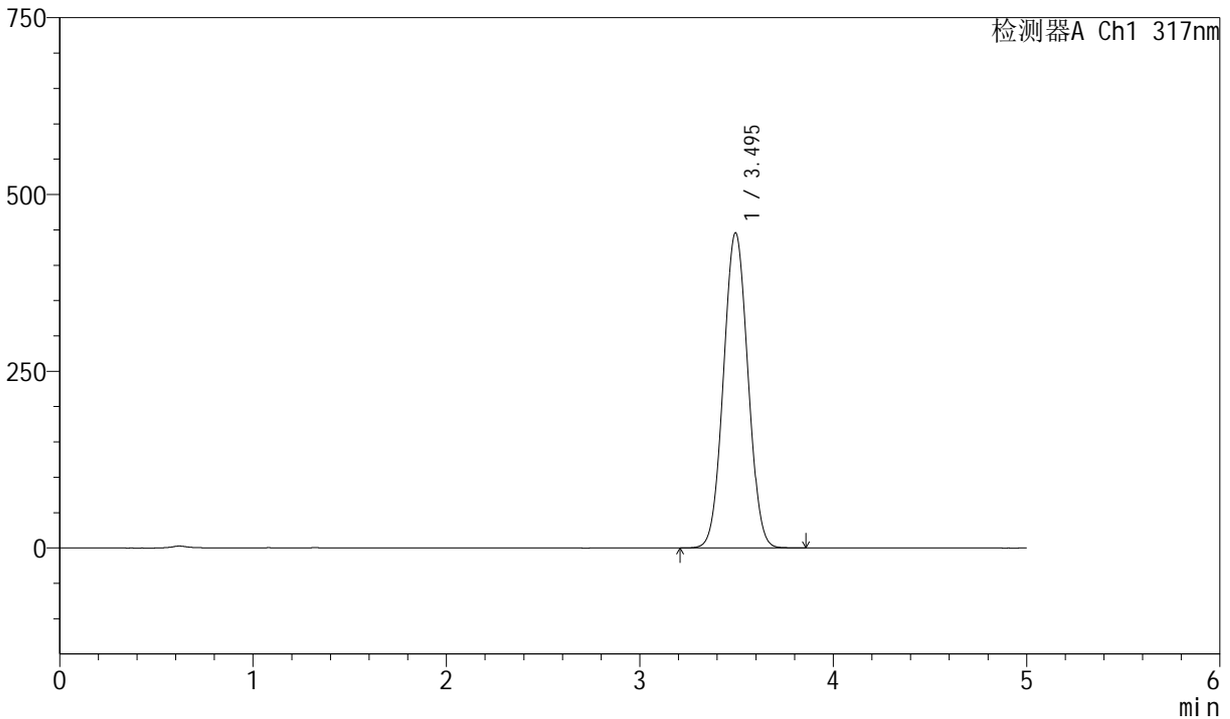


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1016-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:05:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:31:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.495	3909511	100.000	445807	3613	1.035	--
总计		3909511	100.000	445807			

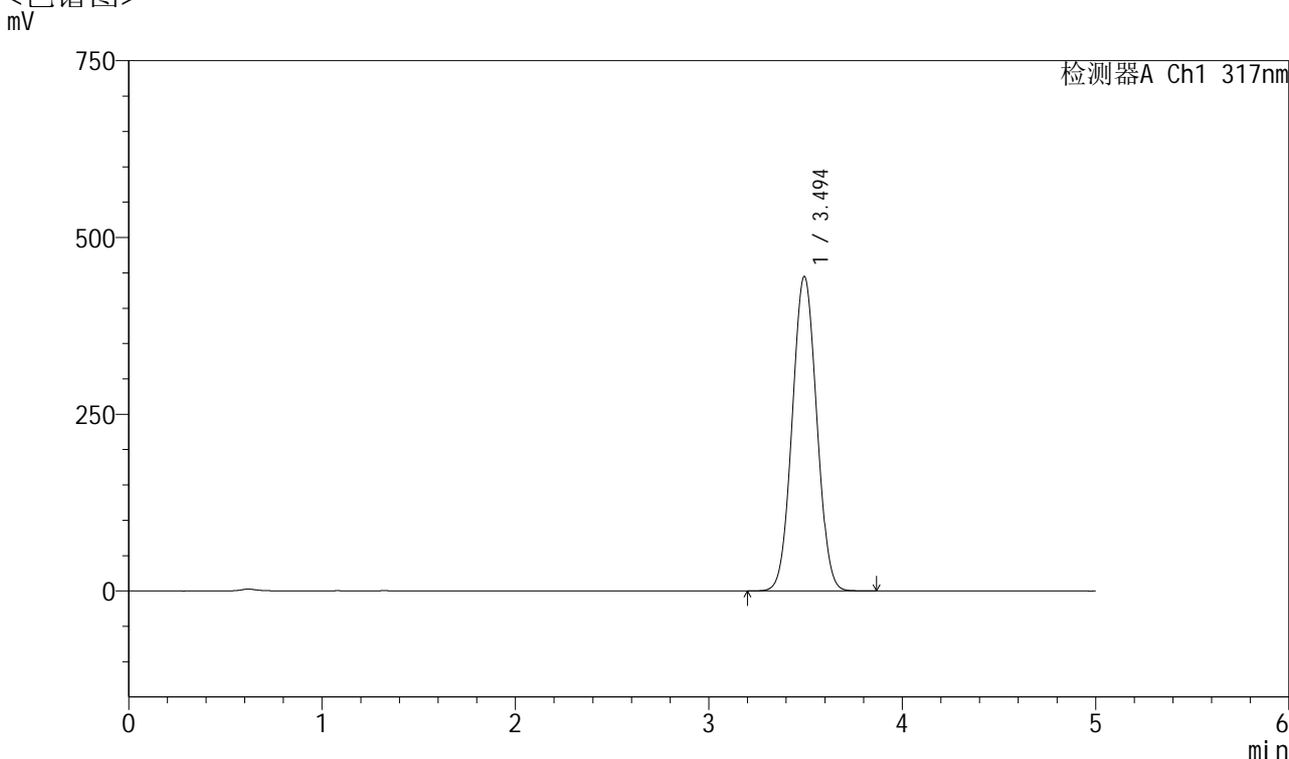


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1017-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 12:10:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:32:02	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.494	3904772	100.000	444669	3605	1.036	--
总计		3904772	100.000	444669			



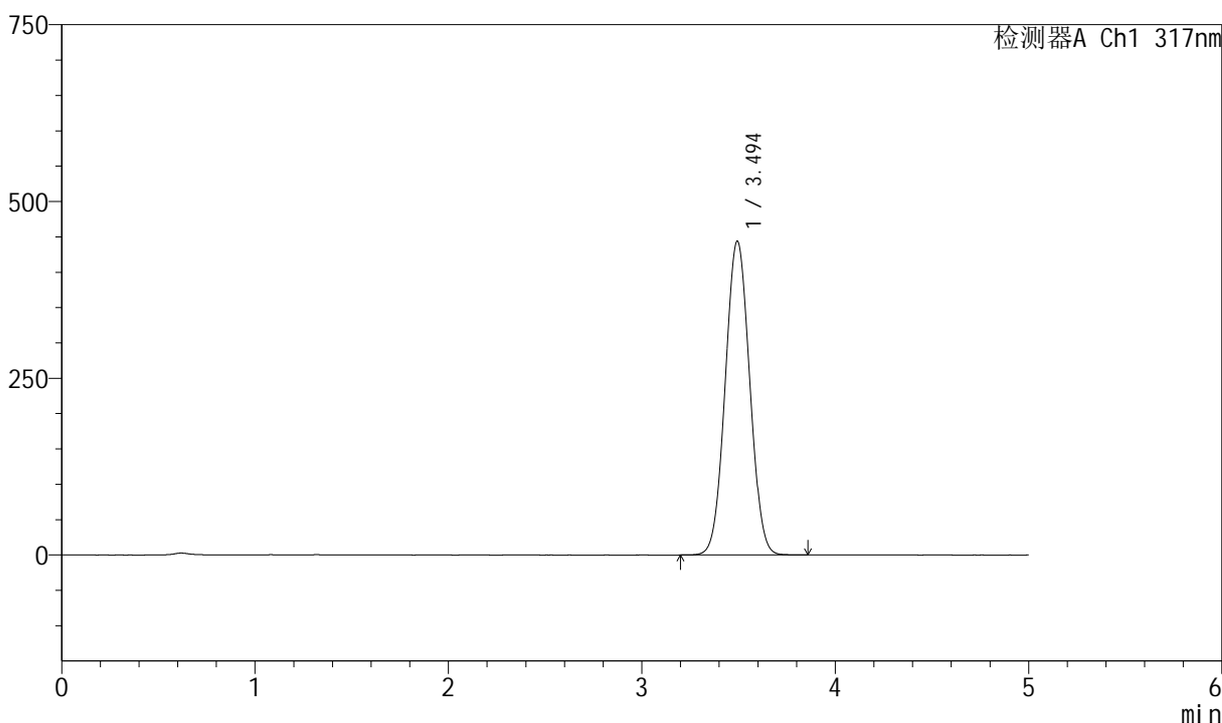
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1018-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:15:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.494	3894800	100.000	443552	3605	1.036	--
总计		3894800	100.000	443552			

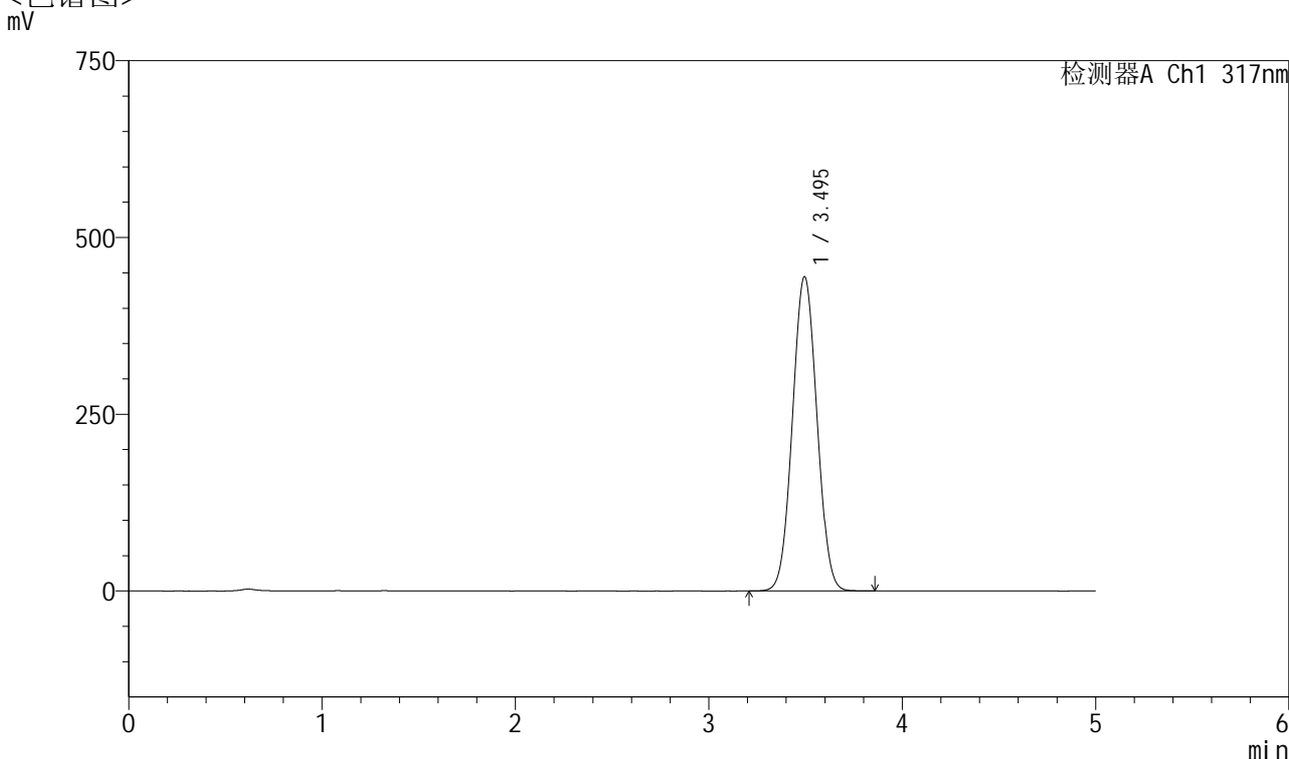


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1019-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 12:21:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.495	3903242	100.000	444656	3606	1.036	--
总计		3903242	100.000	444656			

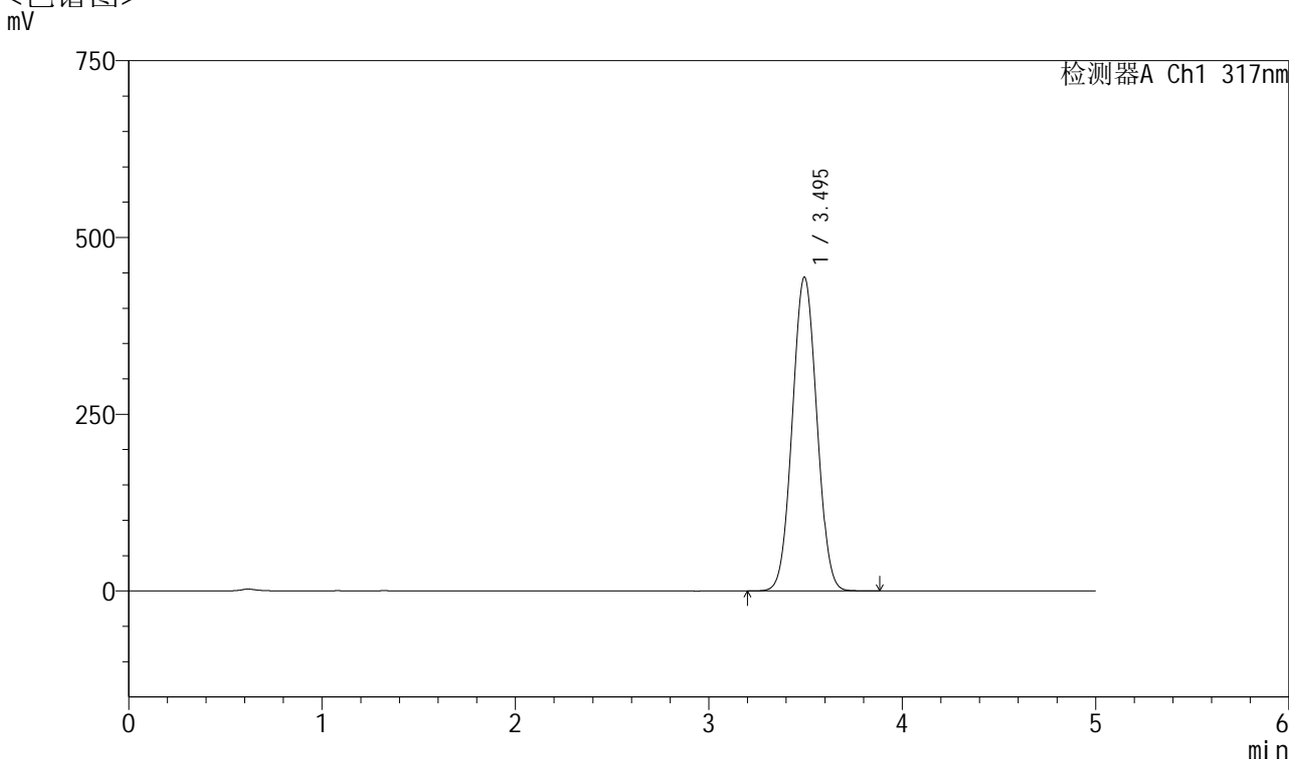


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1020-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 12:26:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.495	3898589	100.000	443807	3601	1.037	--
总计		3898589	100.000	443807			

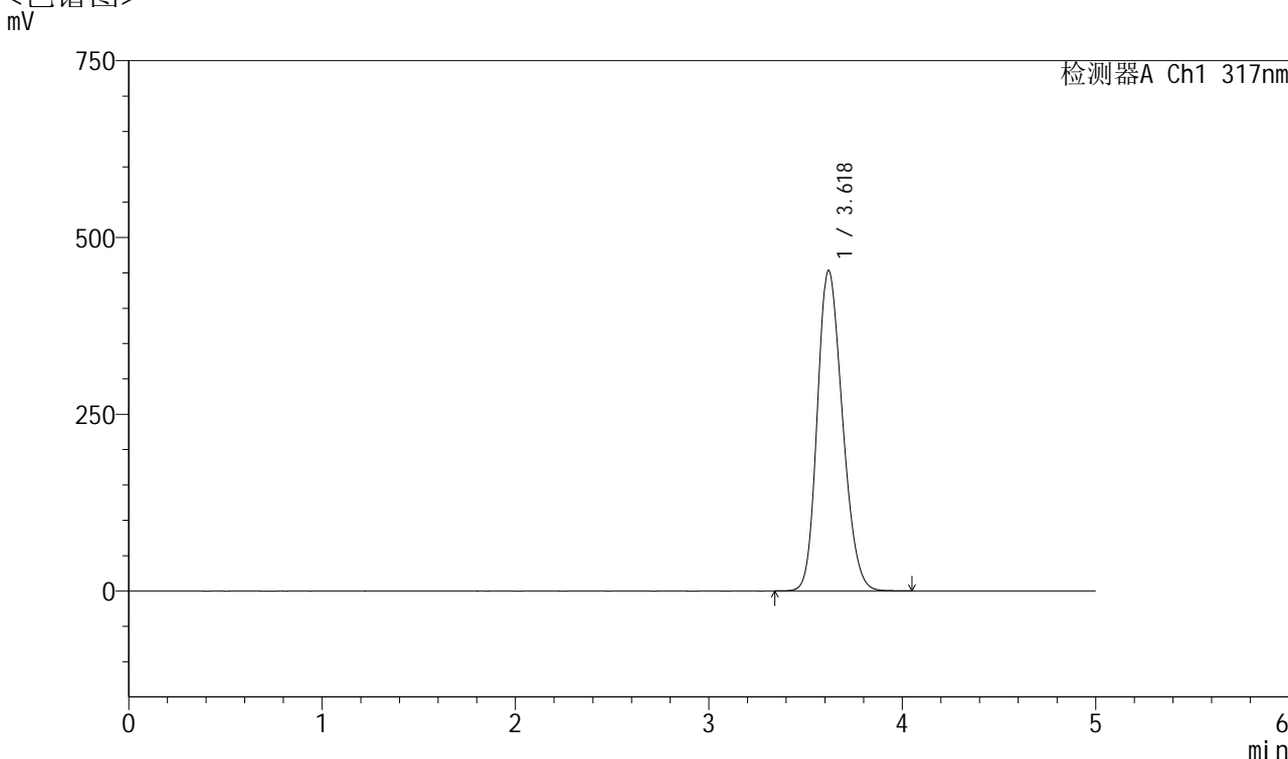


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1021-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:32:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:32:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.618	4071094	100.000	452789	3727	1.205	--
总计		4071094	100.000	452789			

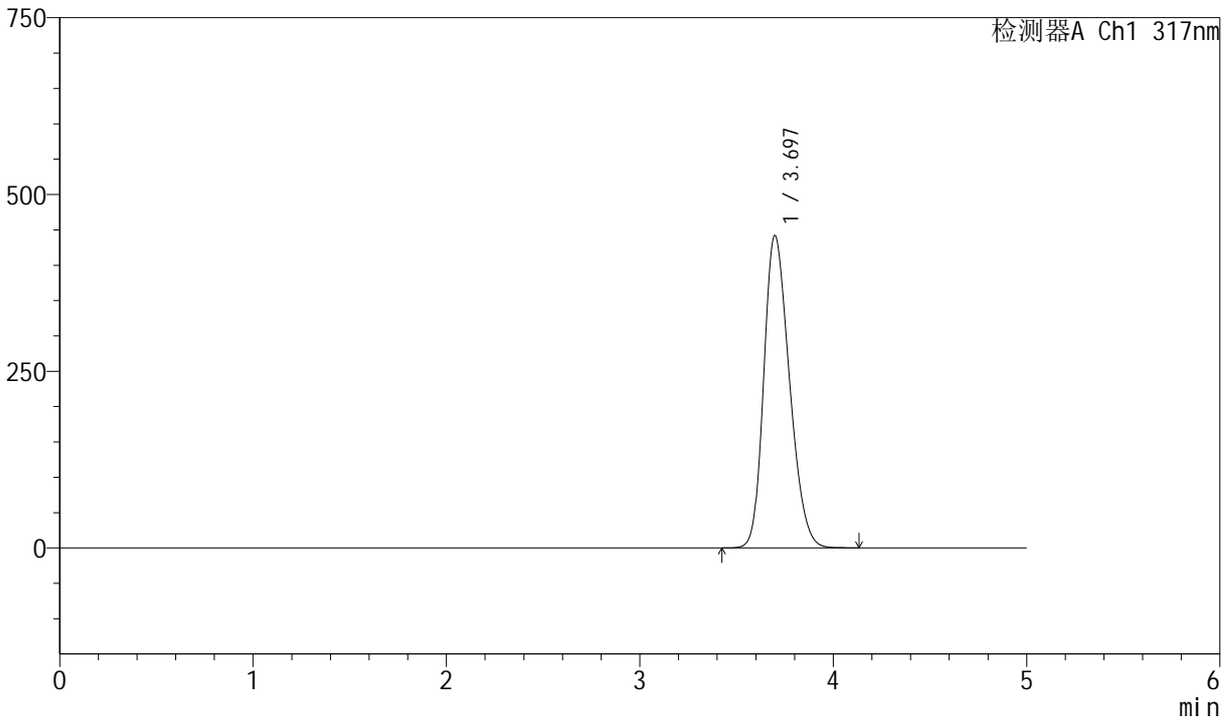


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1022-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0+0.5sdsj z-40mg-j f50z-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 4-27	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:37:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:32:18	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.697	4070795	100.000	441977	3689	1.248	--
总计		4070795	100.000	441977			

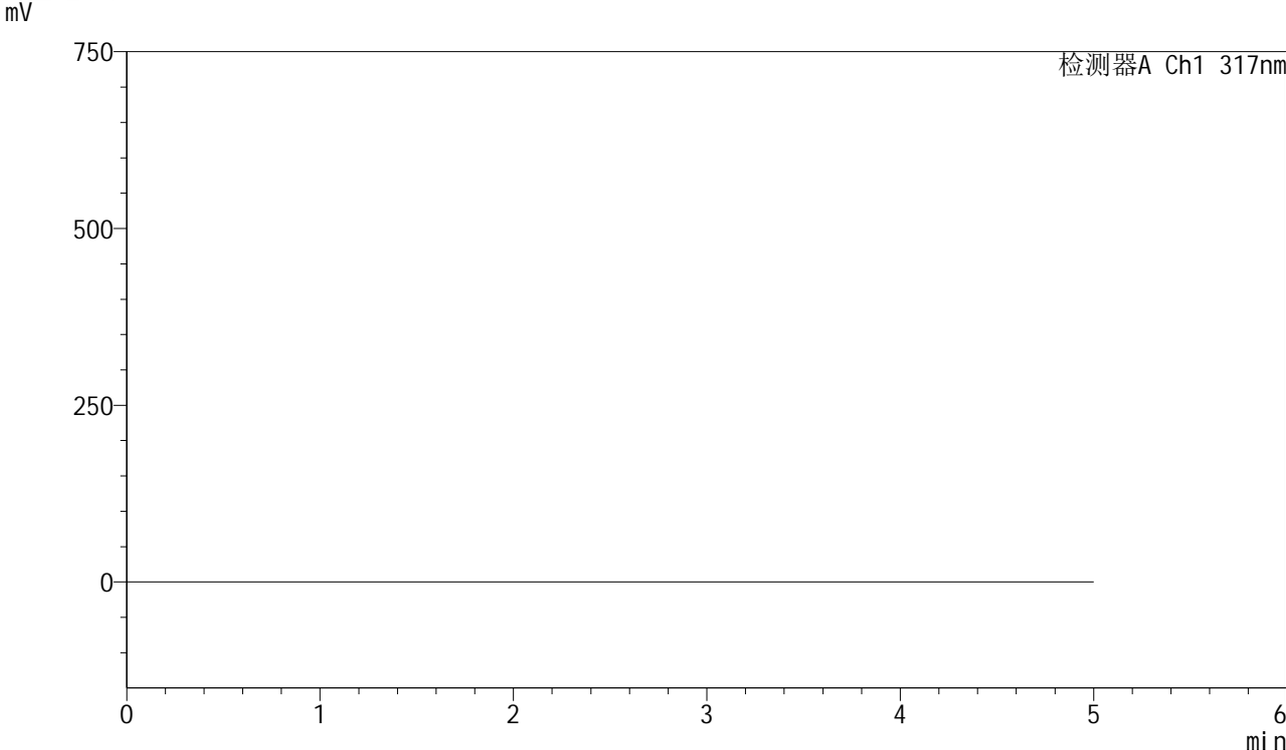


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1023-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 12:42:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:32:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

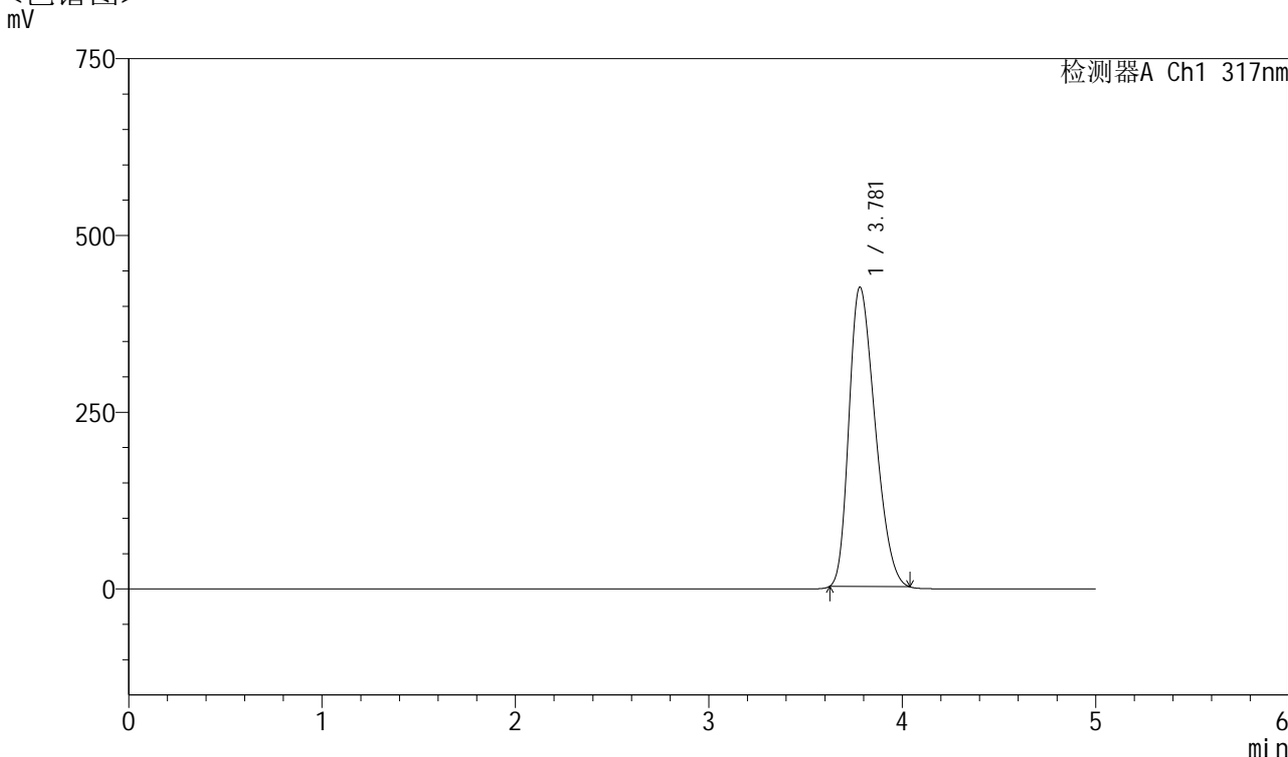


QTL-4047

<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 - 18-1024-3 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-j f50z-dz1-1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 12:48:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/03/27 16:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.781	3972121	100.000	423513	3637	1.302	--
总计		3972121	100.000	423513			

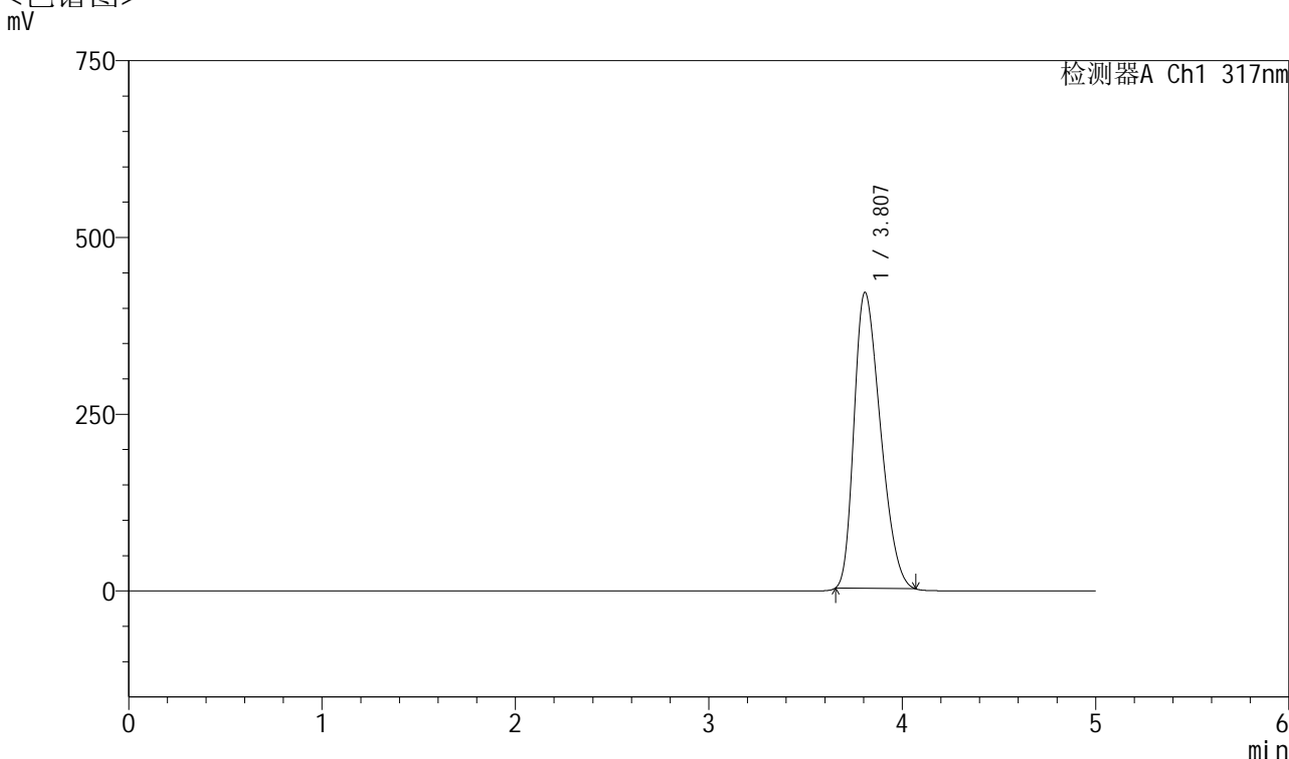


QTL-4047

<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 - 18-1025-3 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-dz1-2		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 12:53:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/03/27 16:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3965837	100.000	418702	3601	1.326	--
总计		3965837	100.000	418702			

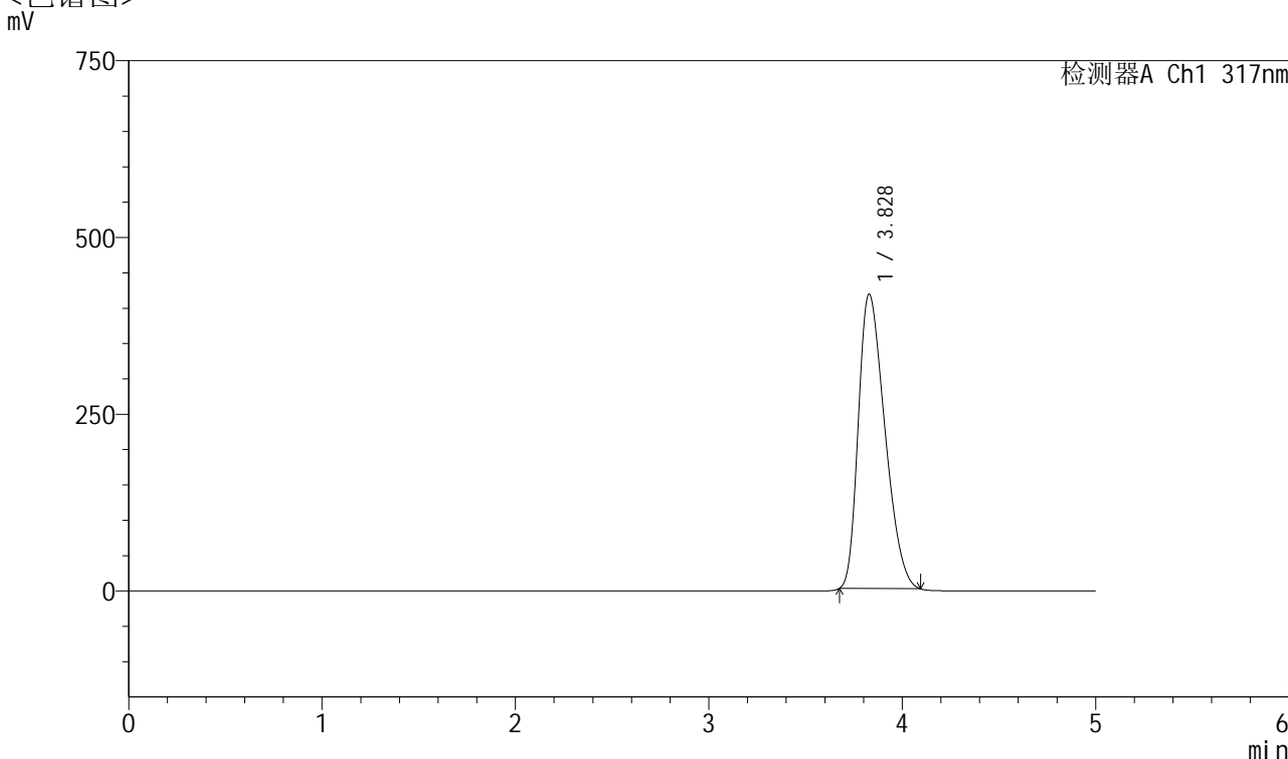


QTL-4047

<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 - 18-1026-3 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-j f50z-dz1-3	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 12:59:06	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/03/27 16:48:20	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.828	3971292	100.000	416899	3598	1.347	--
总计		3971292	100.000	416899			

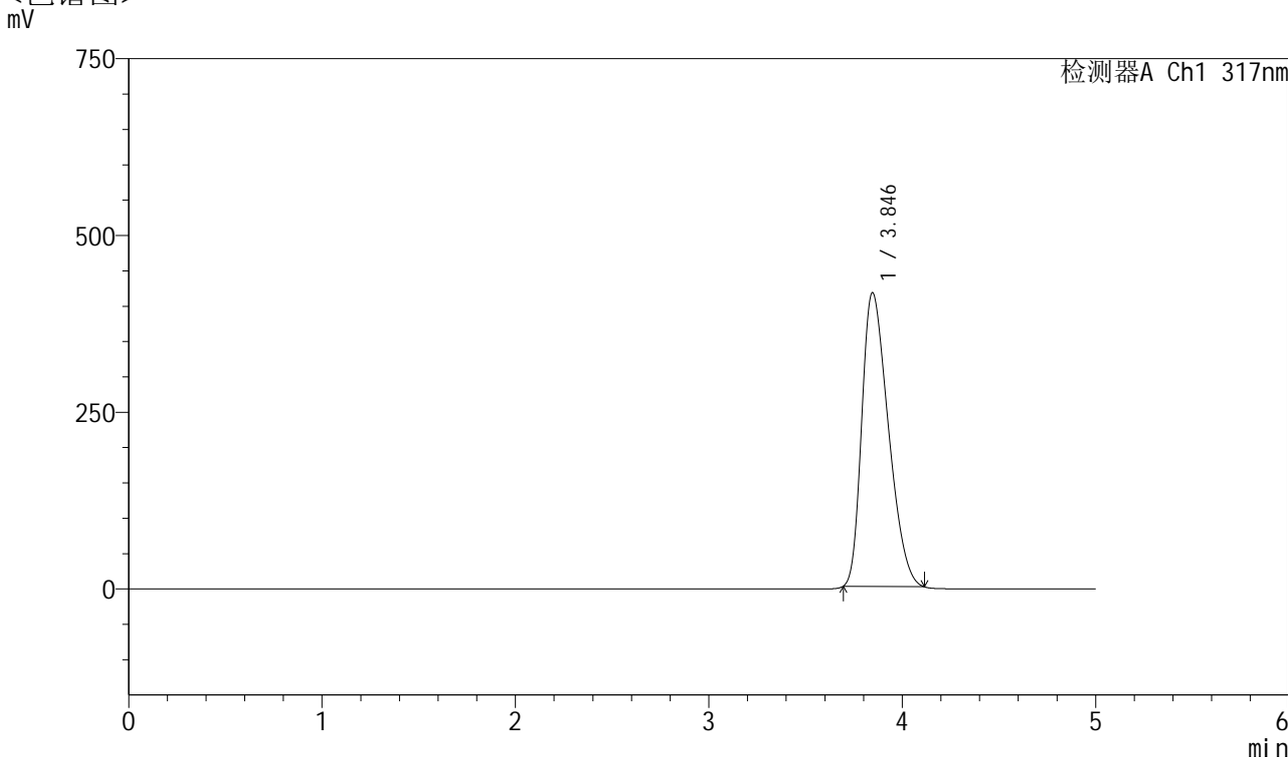


QTL-4047

<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 - 18-1027-3 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-j f50z-dz1-4		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:04:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/03/27 16:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.846	3968777	100.000	415565	3618	1.365	--
总计		3968777	100.000	415565			

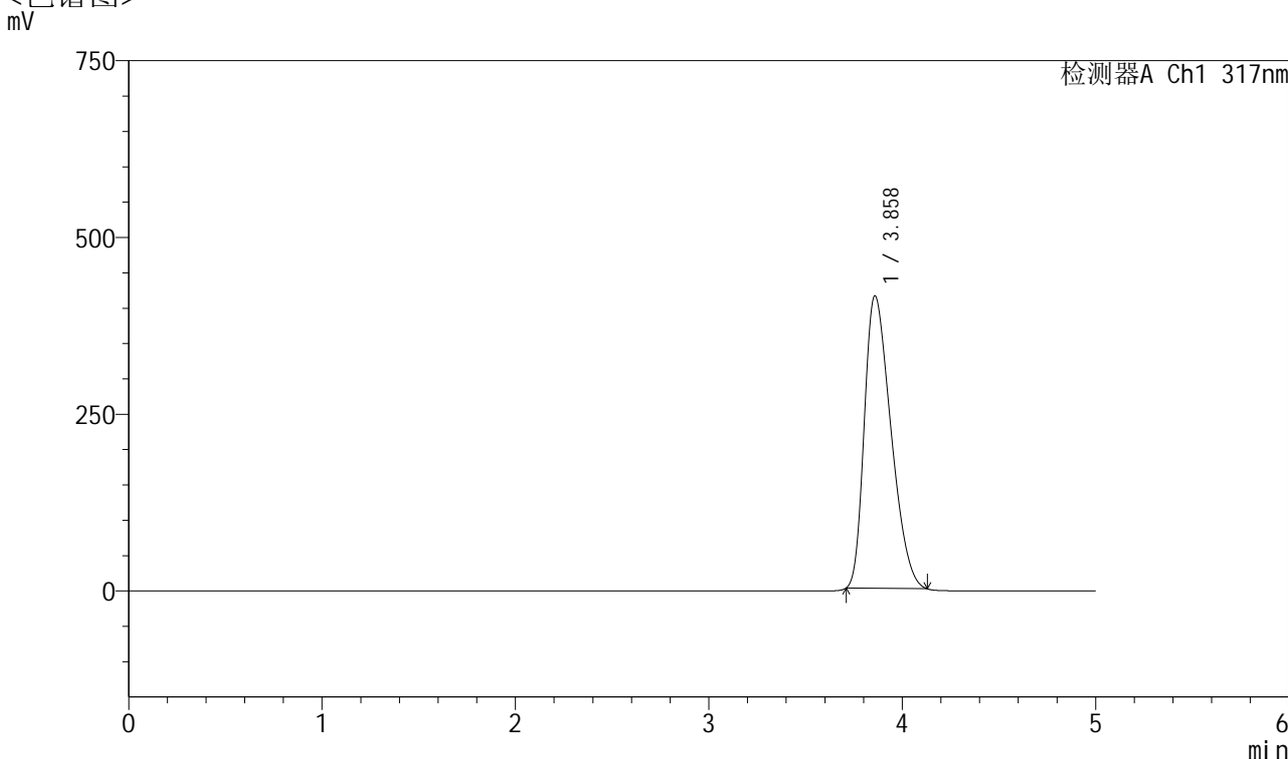


QTL-4047

<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 - 18-1028-3 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-j f50z-dz1-5	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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	: 2024/03/26 13:09:53	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/03/27 16:48:52	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.858	3962120	100.000	414091	3620	1.378	--
总计		3962120	100.000	414091			

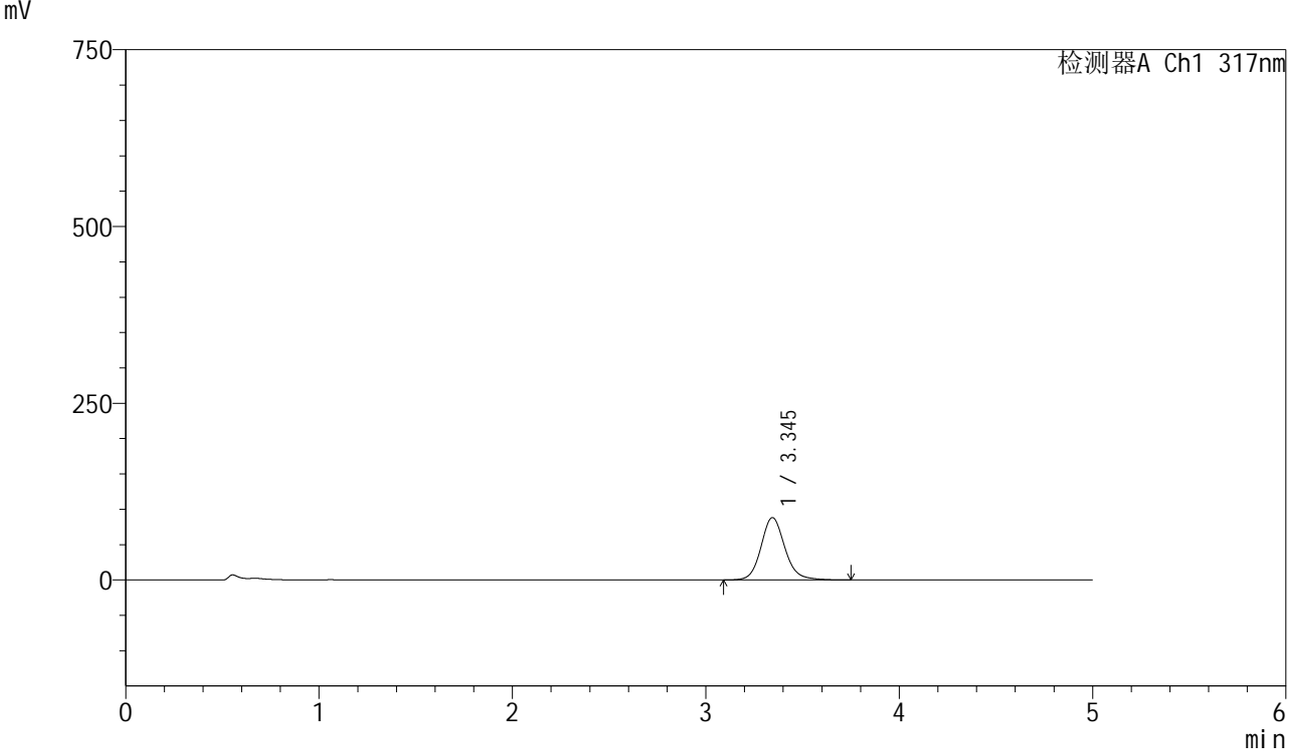


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1029-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:15:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:32:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.345	756776	100.000	88173	3713	1.133	--
总计		756776	100.000	88173			



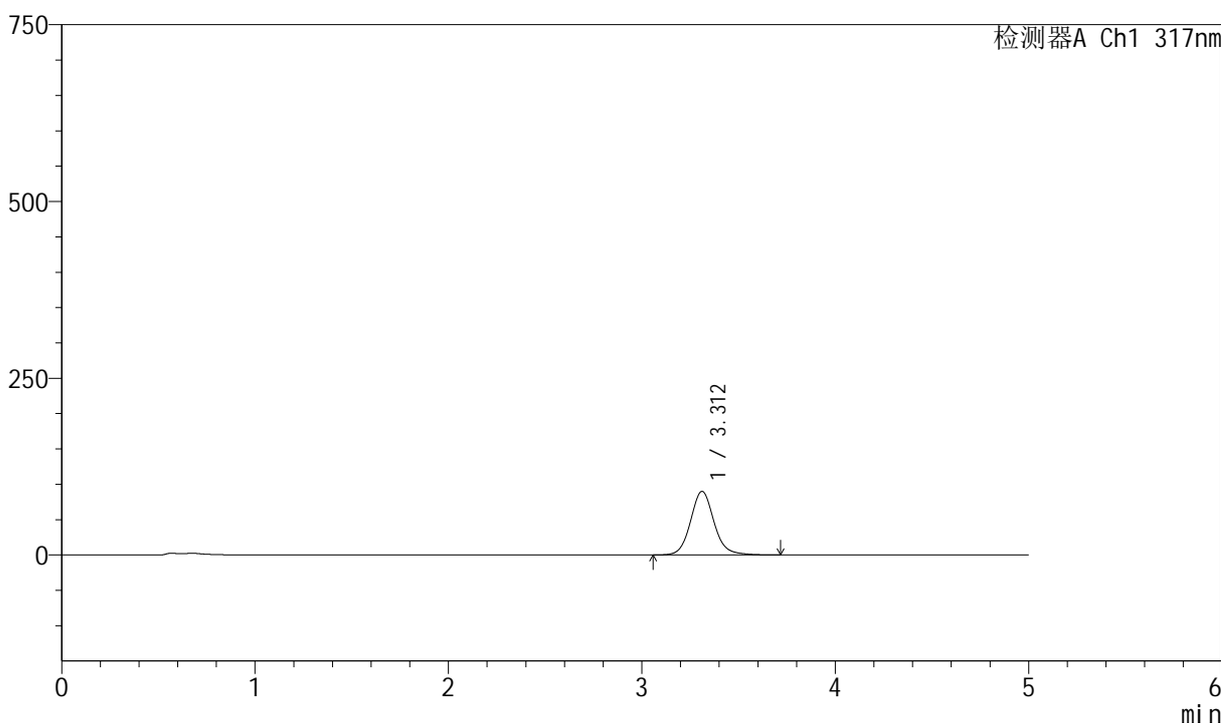
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1030-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb		
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 13:20:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

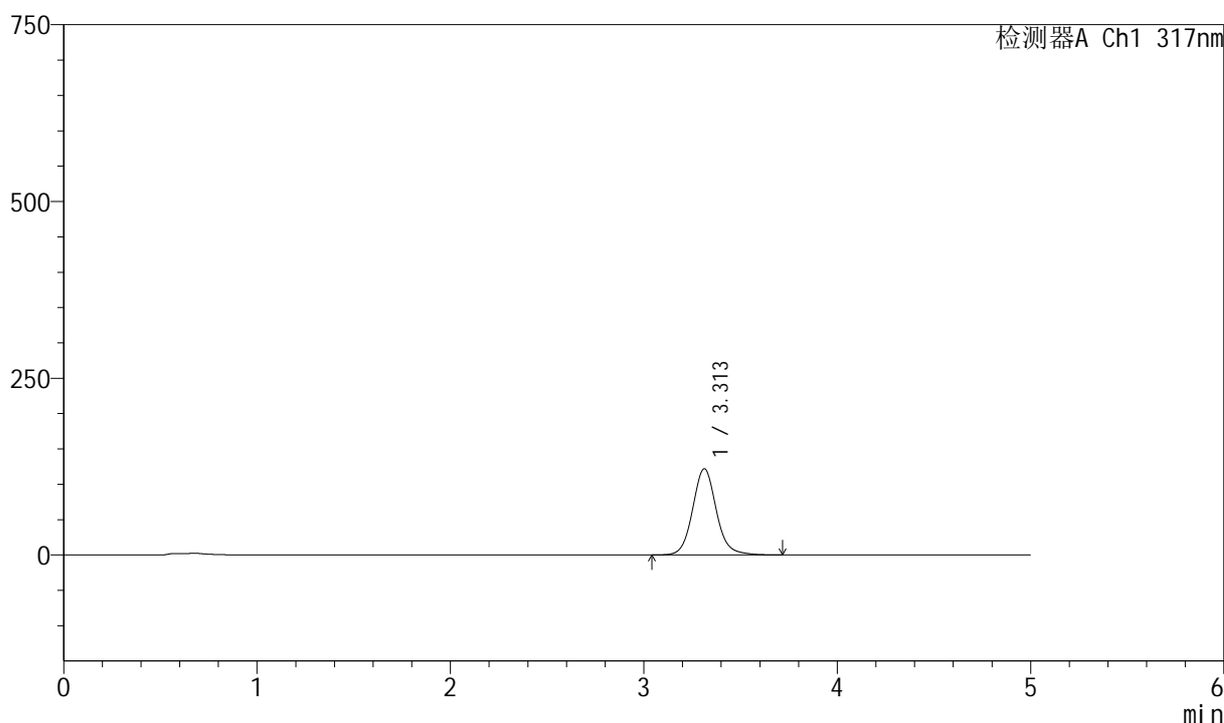
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	761189	100.000	89974	3747	1.107	--
总计		761189	100.000	89974			

<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 - 0-52/18-1031-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:26:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:32:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.313	1038815	100.000	122014	3702	1.097	--
总计		1038815	100.000	122014			

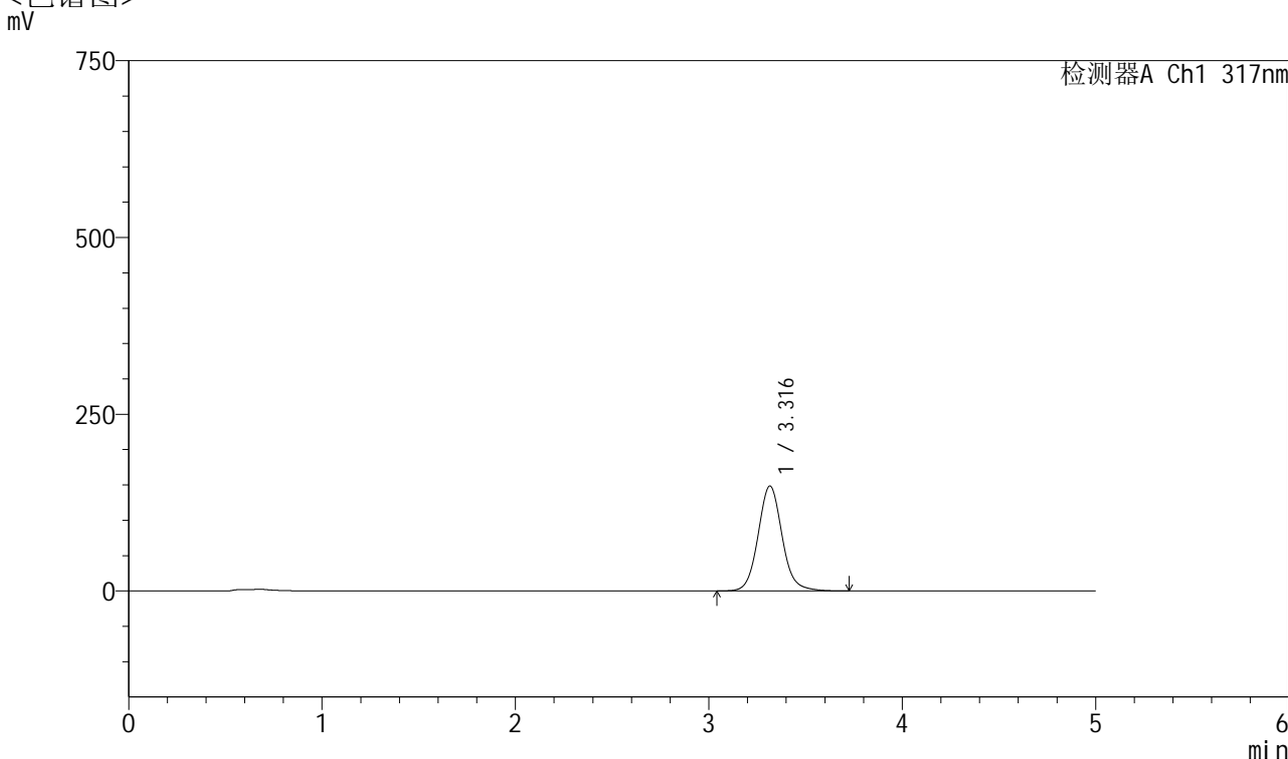


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1032-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 13:31:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.316	1280349	100.000	148258	3590	1.089	--
总计		1280349	100.000	148258			

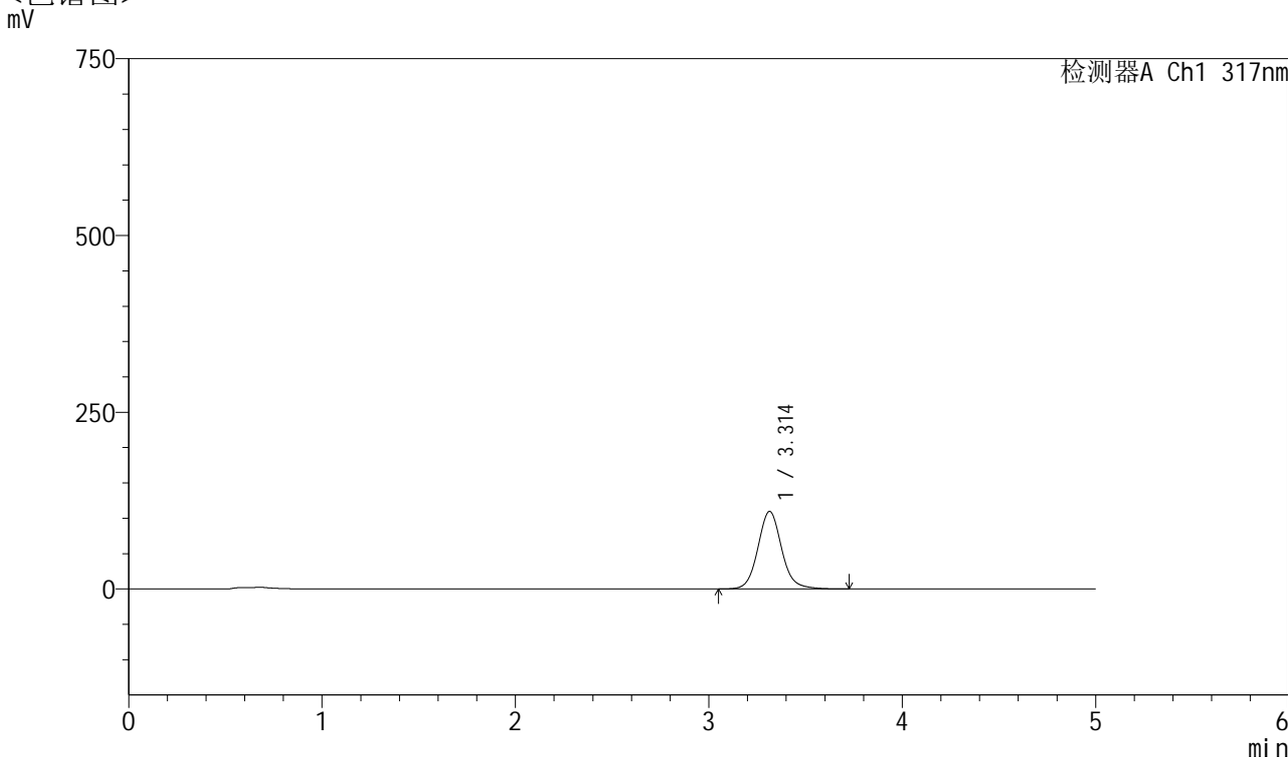


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1033-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 13:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.314	935988	100.000	109732	3685	1.097	--
总计		935988	100.000	109732			

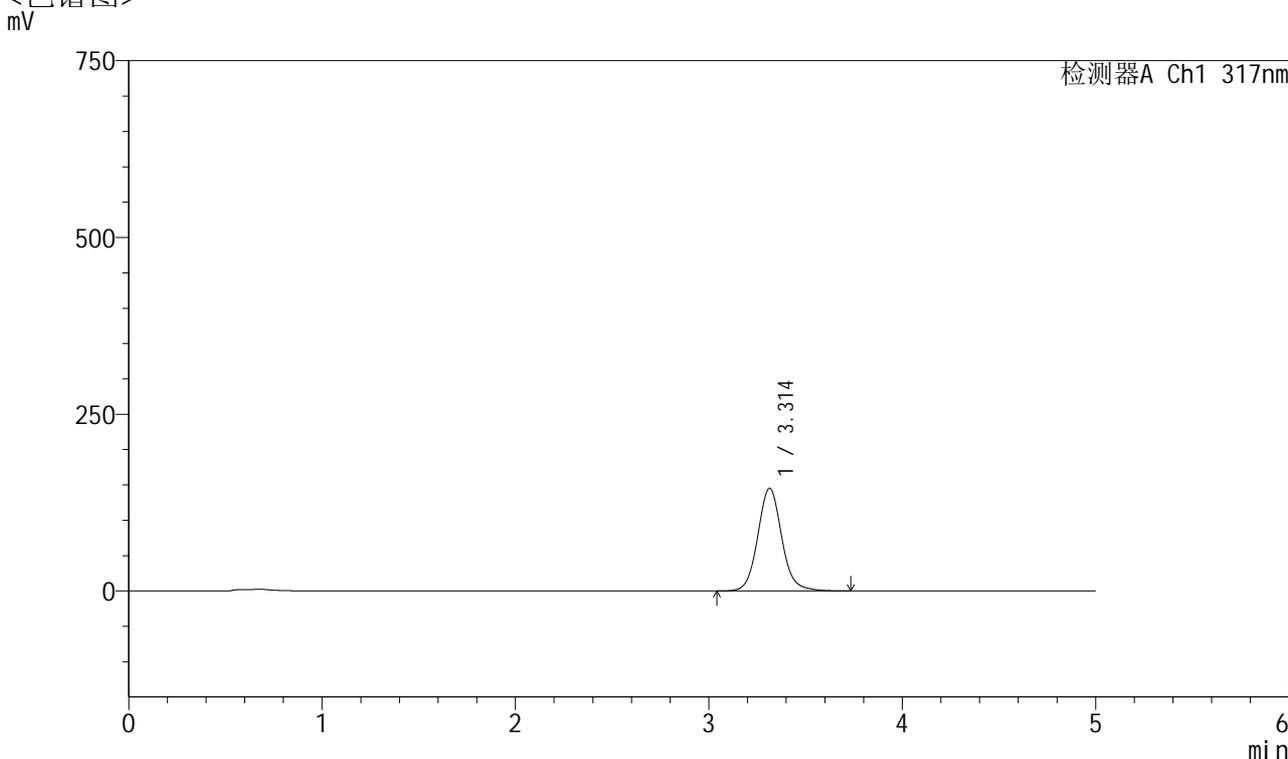


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1034-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 13:42:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.314	1253376	100.000	145307	3593	1.091	--
总计		1253376	100.000	145307			

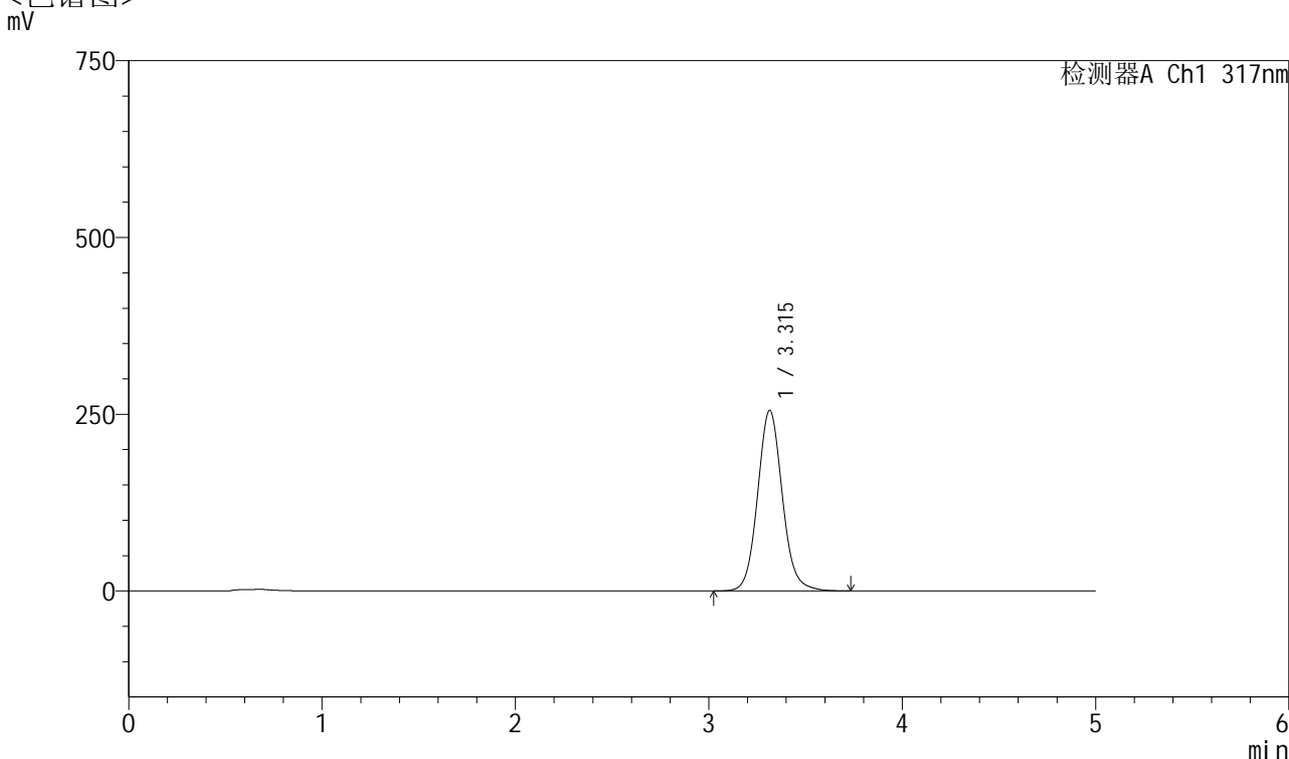


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1035-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 13:47:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:33:02	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.315	2269062	100.000	255273	3342	1.093	--
总计		2269062	100.000	255273			



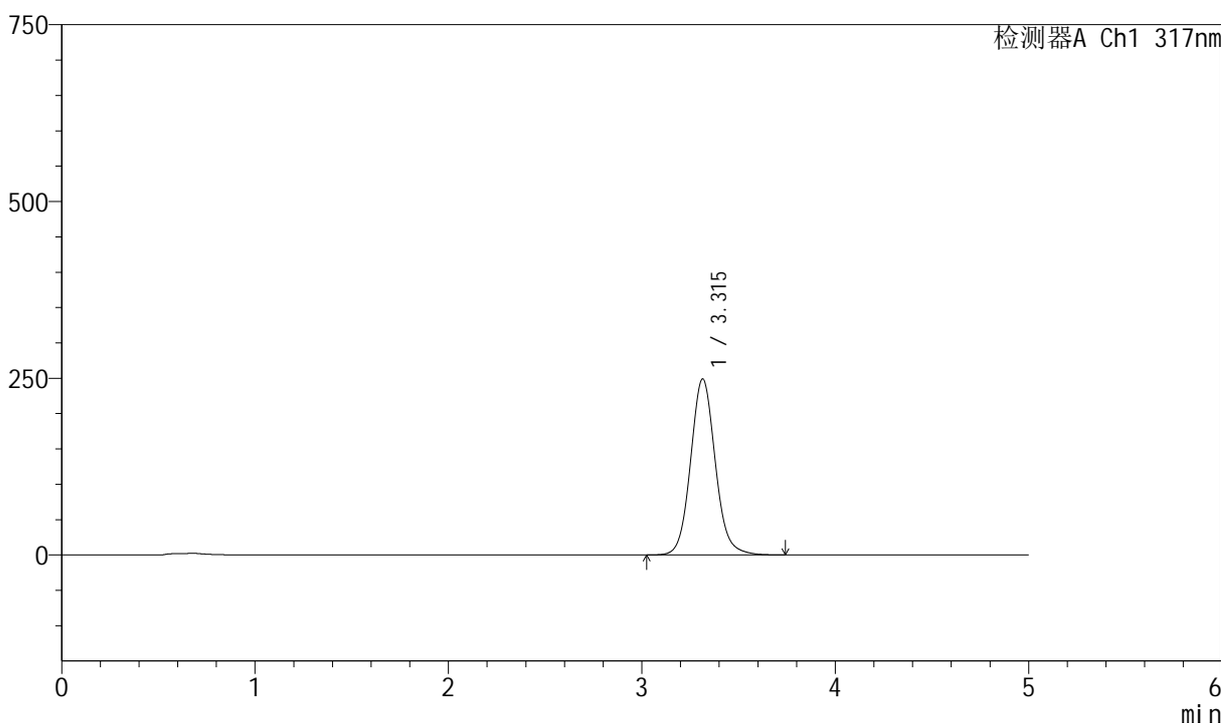
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1036-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-11	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:53:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:33:05	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.315	2208261	100.000	248945	3354	1.091	--
总计		2208261	100.000	248945			



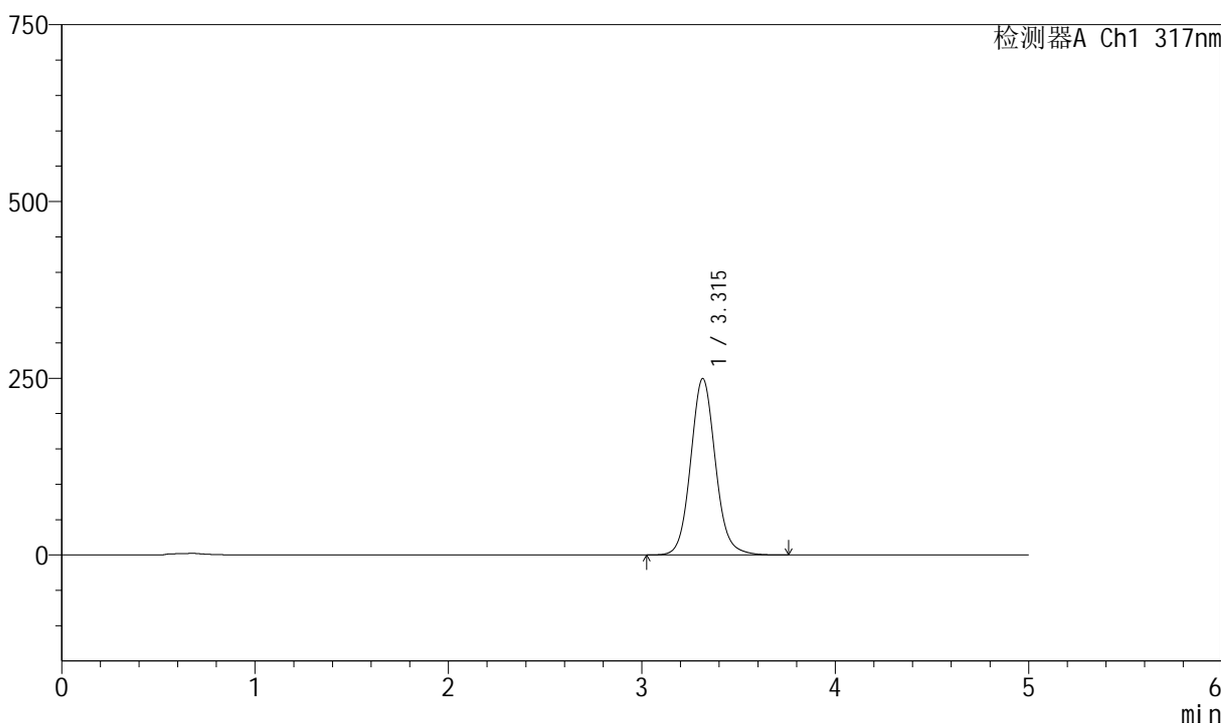
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1037-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-20	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:58:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:33:09	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.315	2217264	100.000	249446	3348	1.092	--
总计		2217264	100.000	249446			

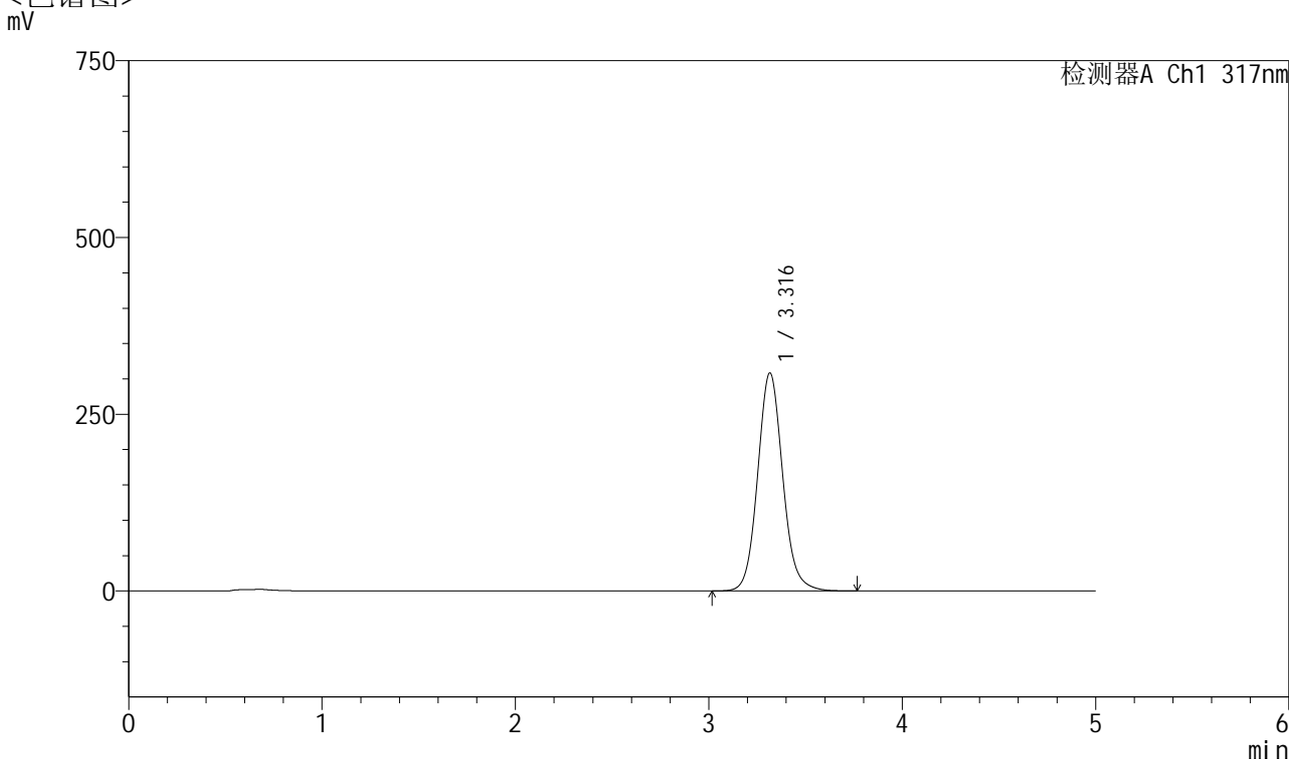


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1038-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-29	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 14:03:46	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:33:12	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.316	2777016	100.000	308171	3257	1.099	--
总计		2777016	100.000	308171			



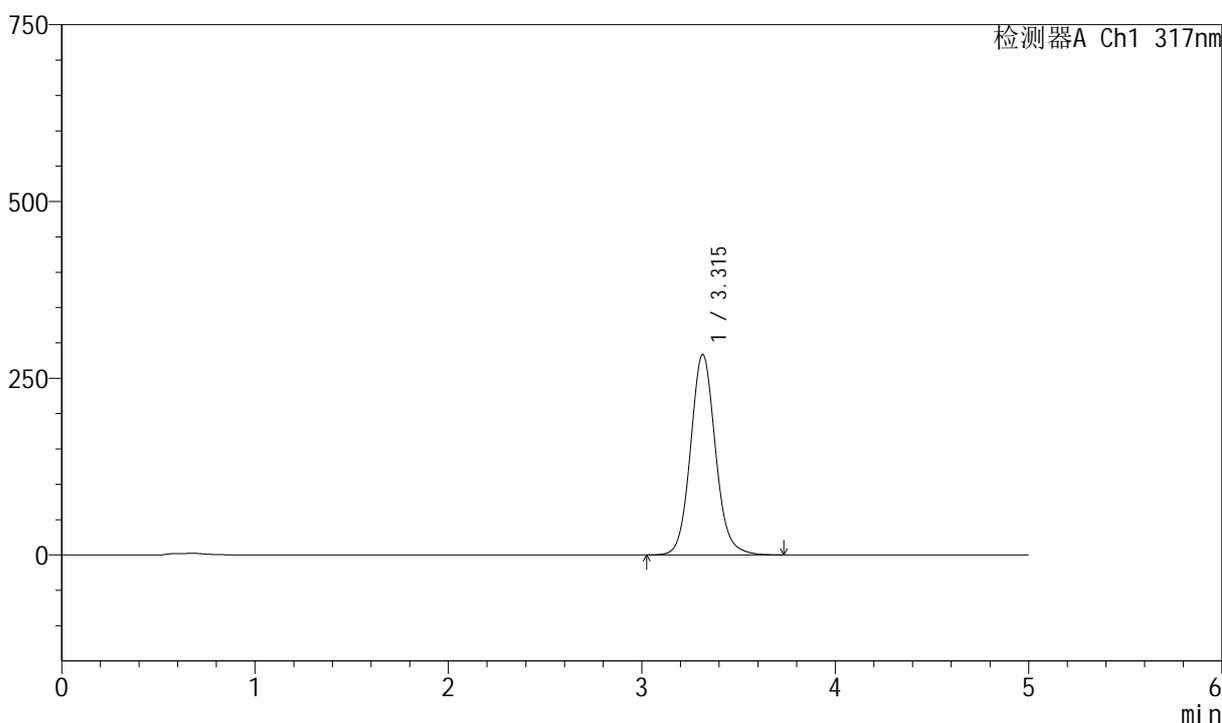
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1039-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-38	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 14:09:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:33:16	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.315	2540668	100.000	283653	3293	1.097	--
总计		2540668	100.000	283653			

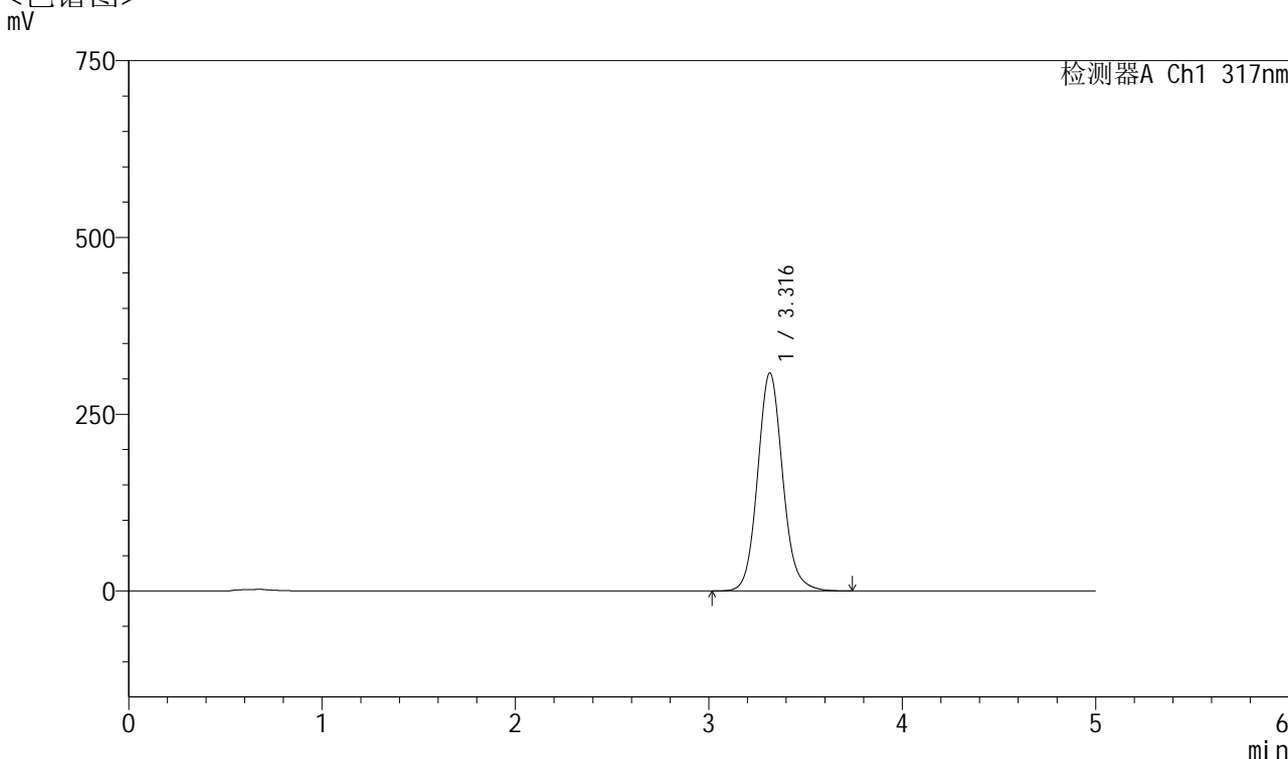


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1040-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. 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 14:14:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.316	2779059	100.000	308197	3251	1.102	--
总计		2779059	100.000	308197			

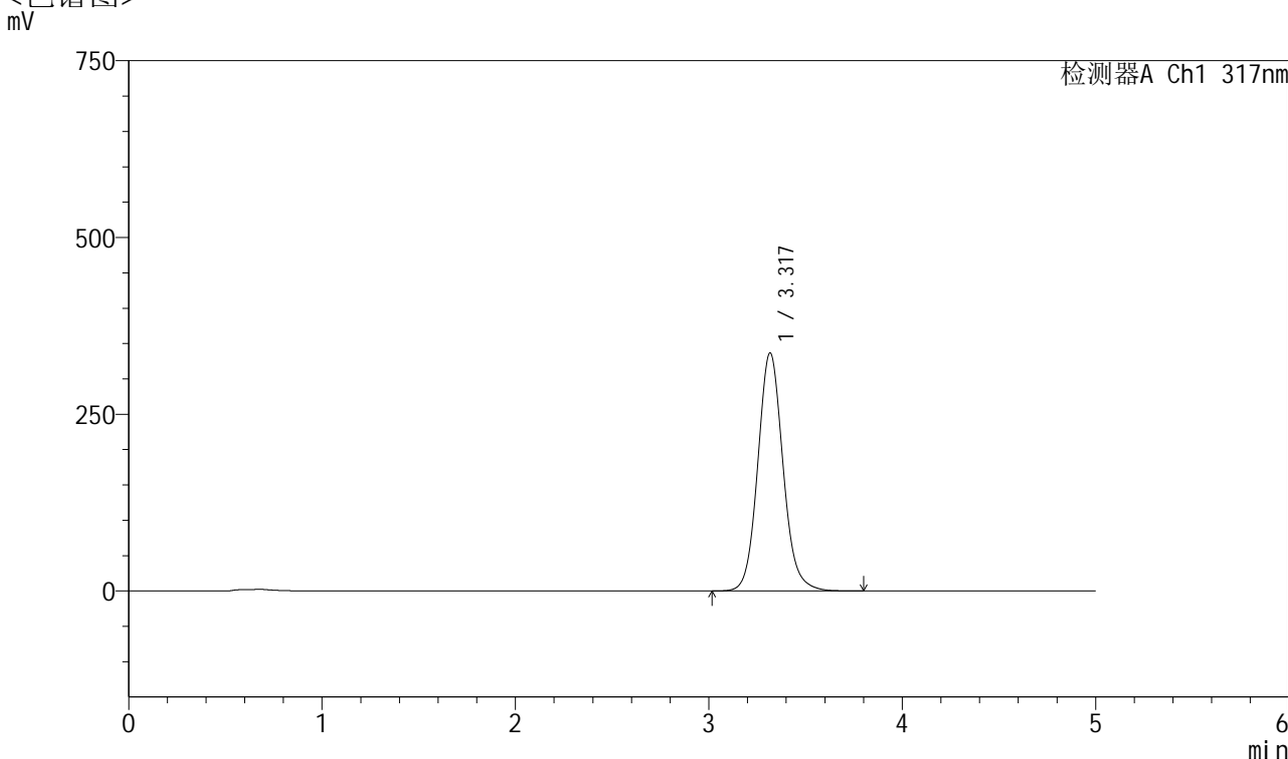


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1041-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cb
 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 14:19:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.317	3052596	100.000	336227	3214	1.104	--
总计		3052596	100.000	336227			

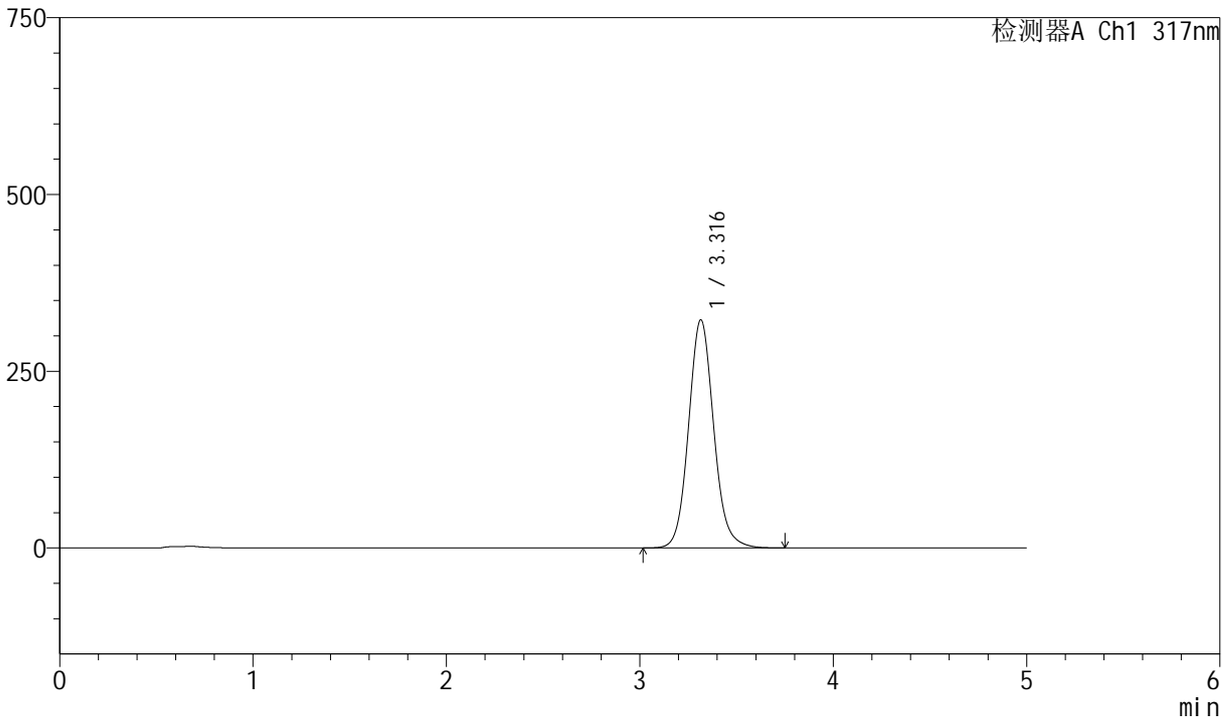


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1042-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 14:25:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:33:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.316	2915323	100.000	322570	3233	1.102	--
总计		2915323	100.000	322570			



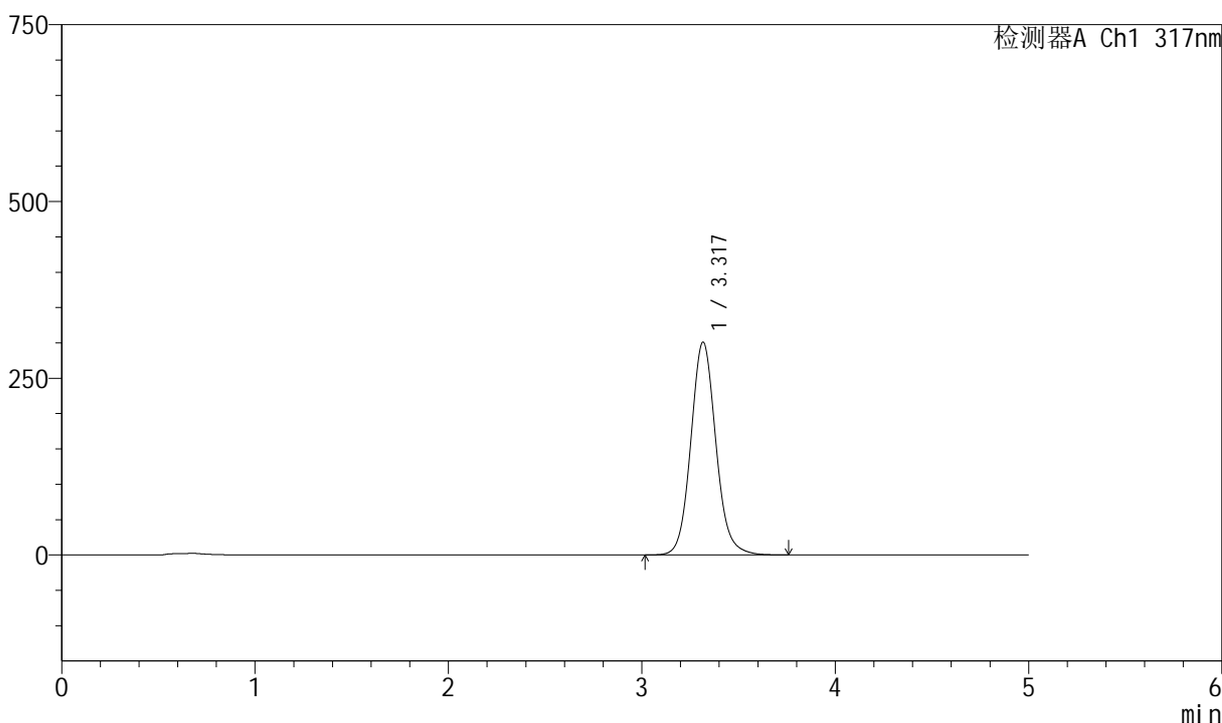
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1043-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
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 14:30:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:33:30	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.317	2708483	100.000	300715	3267	1.100	--
总计		2708483	100.000	300715			

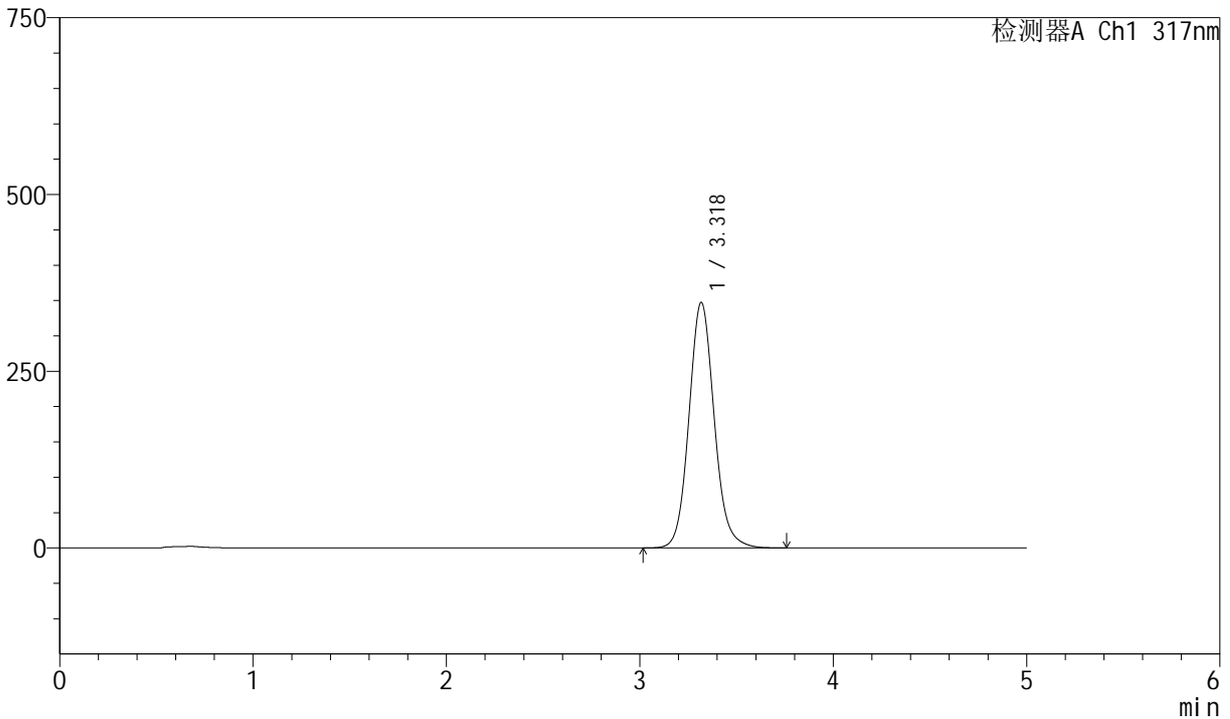


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1044-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 14:36:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:33:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3154839	100.000	346678	3206	1.105	--
总计		3154839	100.000	346678			

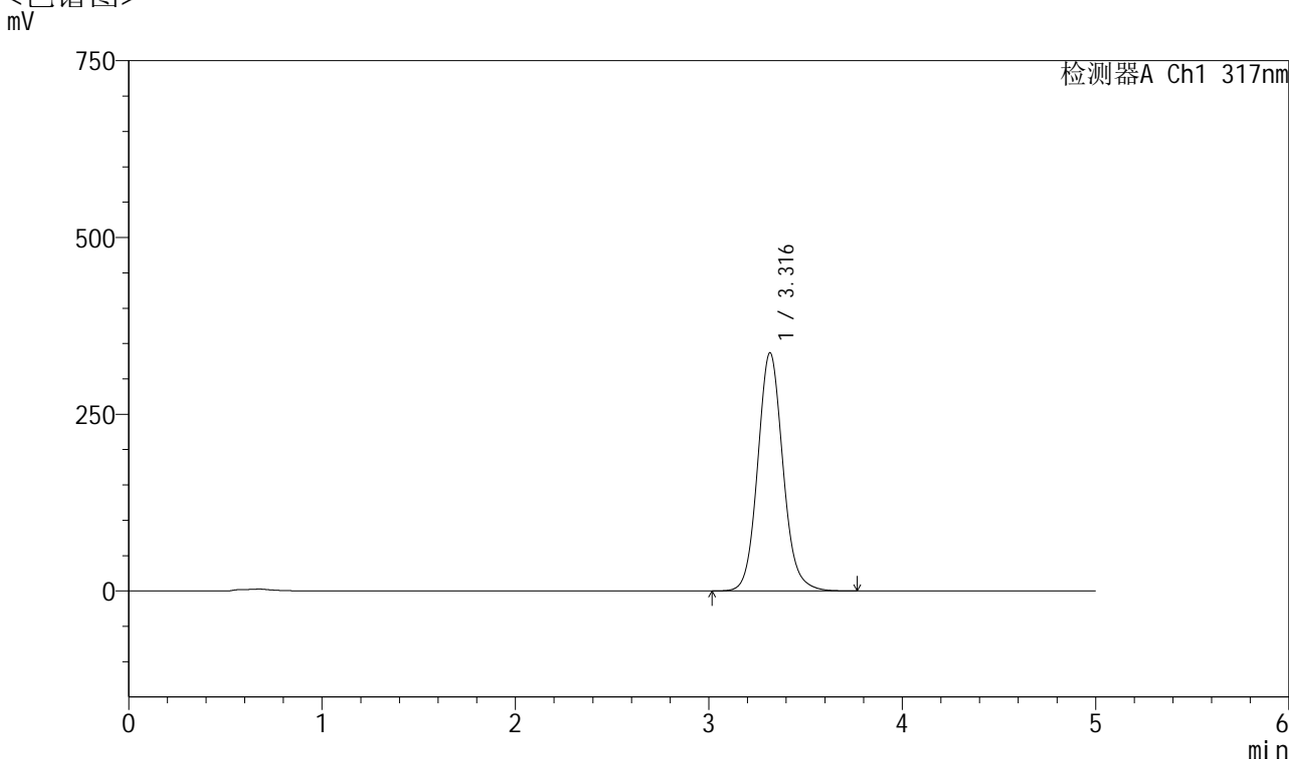


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1045-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-39	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/26 14:41:26	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:33:36	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.316	3054192	100.000	336505	3210	1.104	--
总计		3054192	100.000	336505			



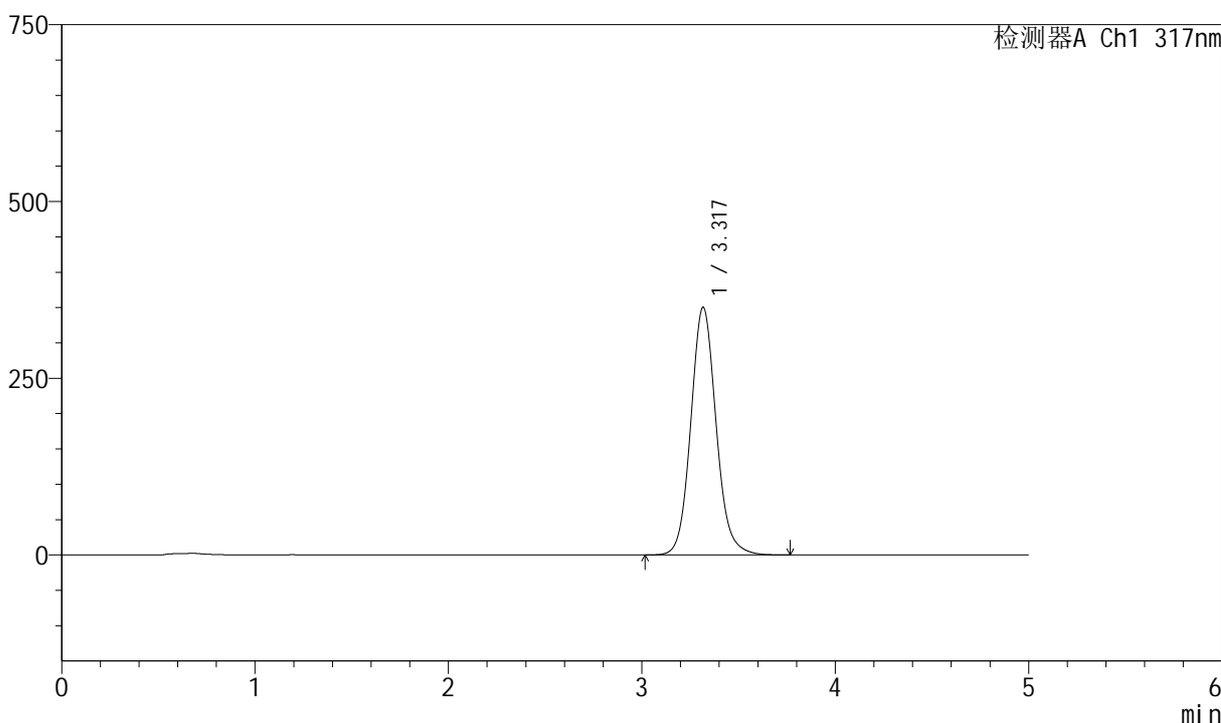
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1046-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-48	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 14:46:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:33:40	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.317	3185789	100.000	349734	3194	1.105	--
总计		3185789	100.000	349734			

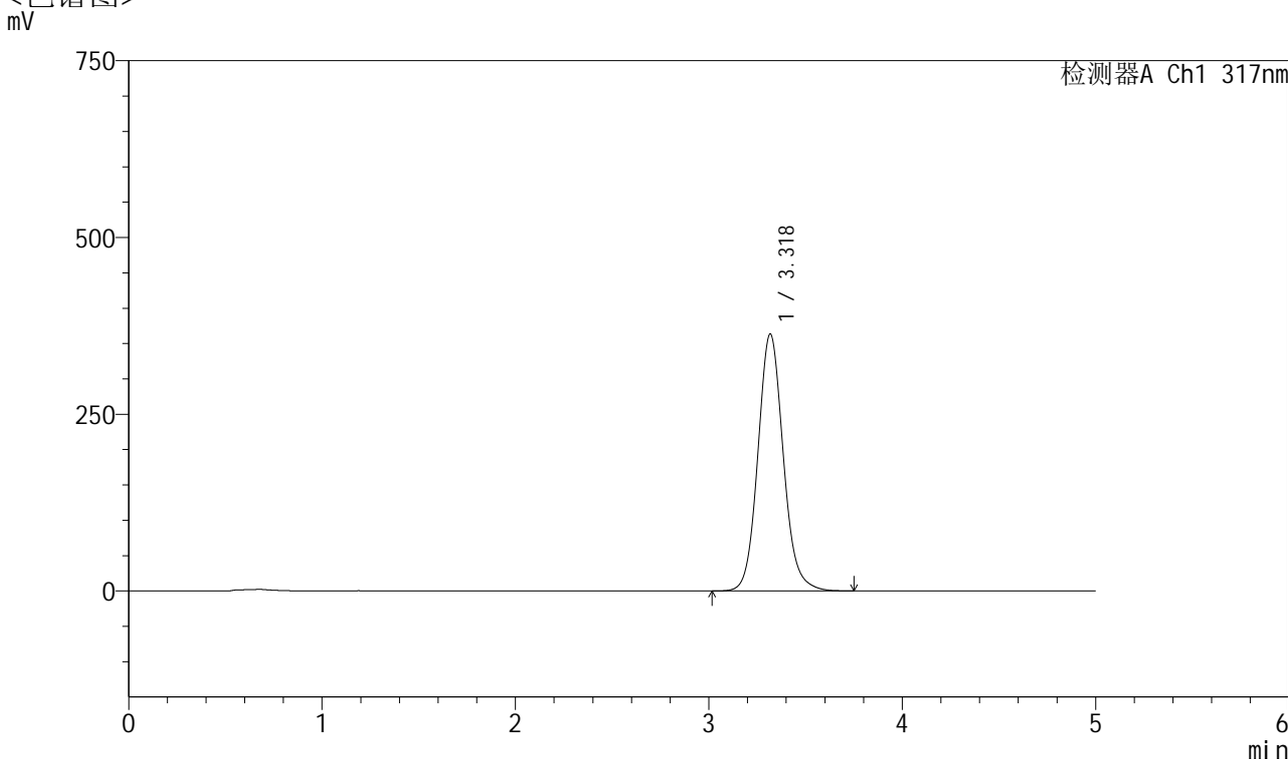


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1047-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 14:52:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:33:43	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3313511	100.000	362762	3179	1.108	--
总计		3313511	100.000	362762			



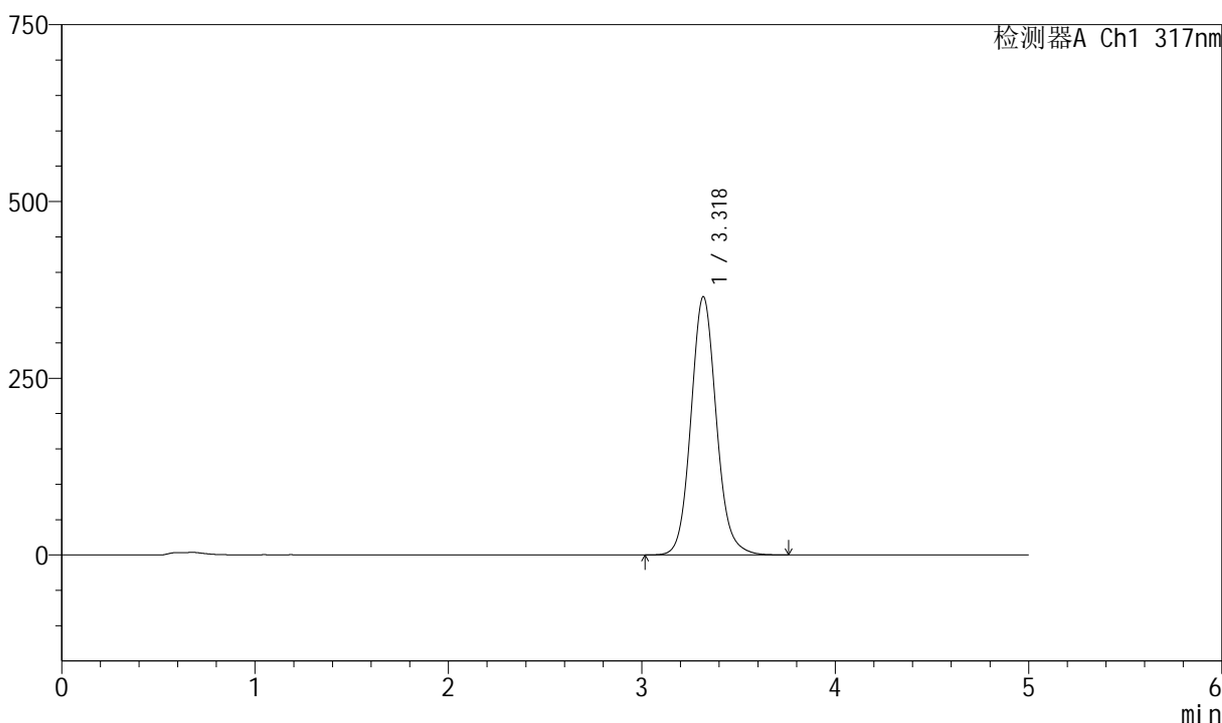
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1048-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 14:57:34	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:33:47	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3329480	100.000	364770	3179	1.105	--
总计		3329480	100.000	364770			



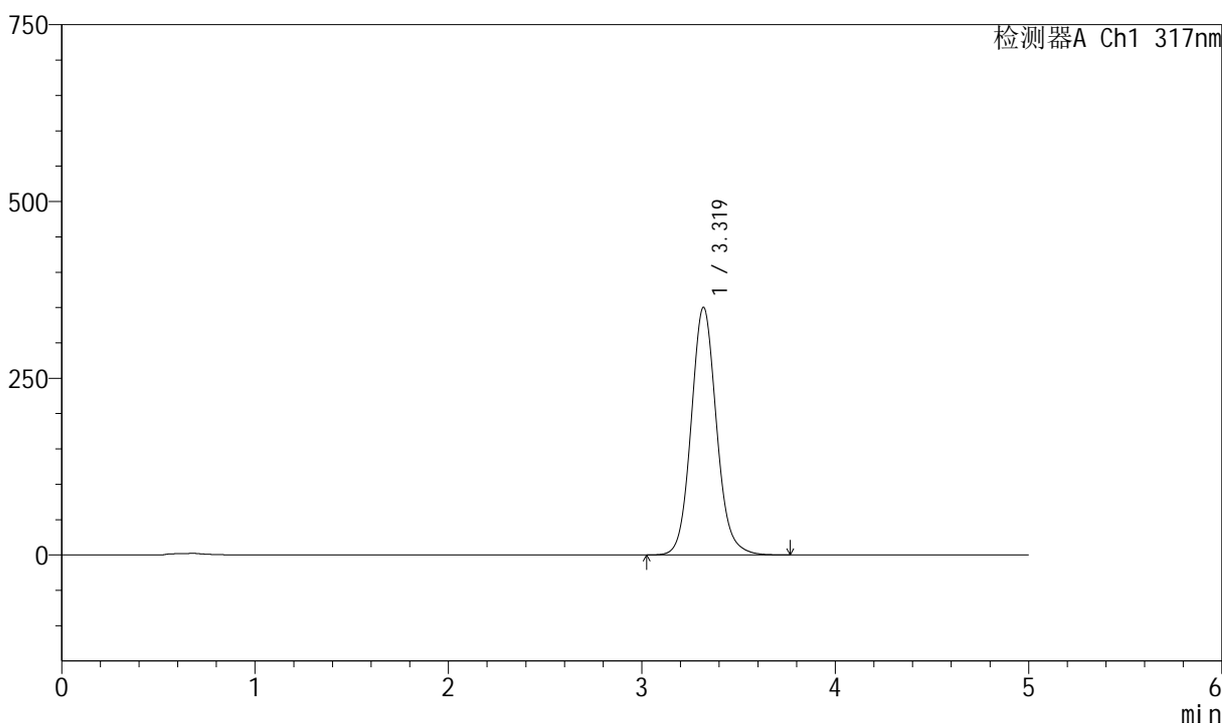
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1049-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 15:02:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:33:51	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.319	3186612	100.000	350058	3195	1.104	--
总计		3186612	100.000	350058			

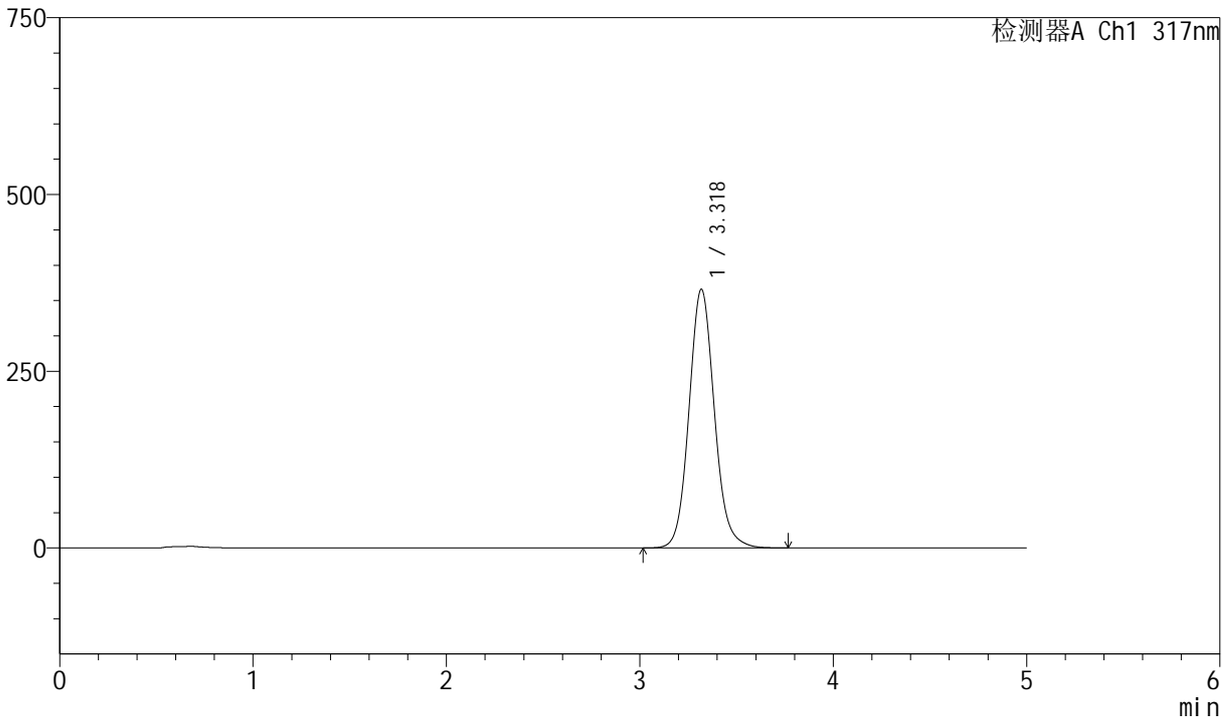


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1050-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 15:08:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:33:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3338252	100.000	365425	3173	1.105	--
总计		3338252	100.000	365425			

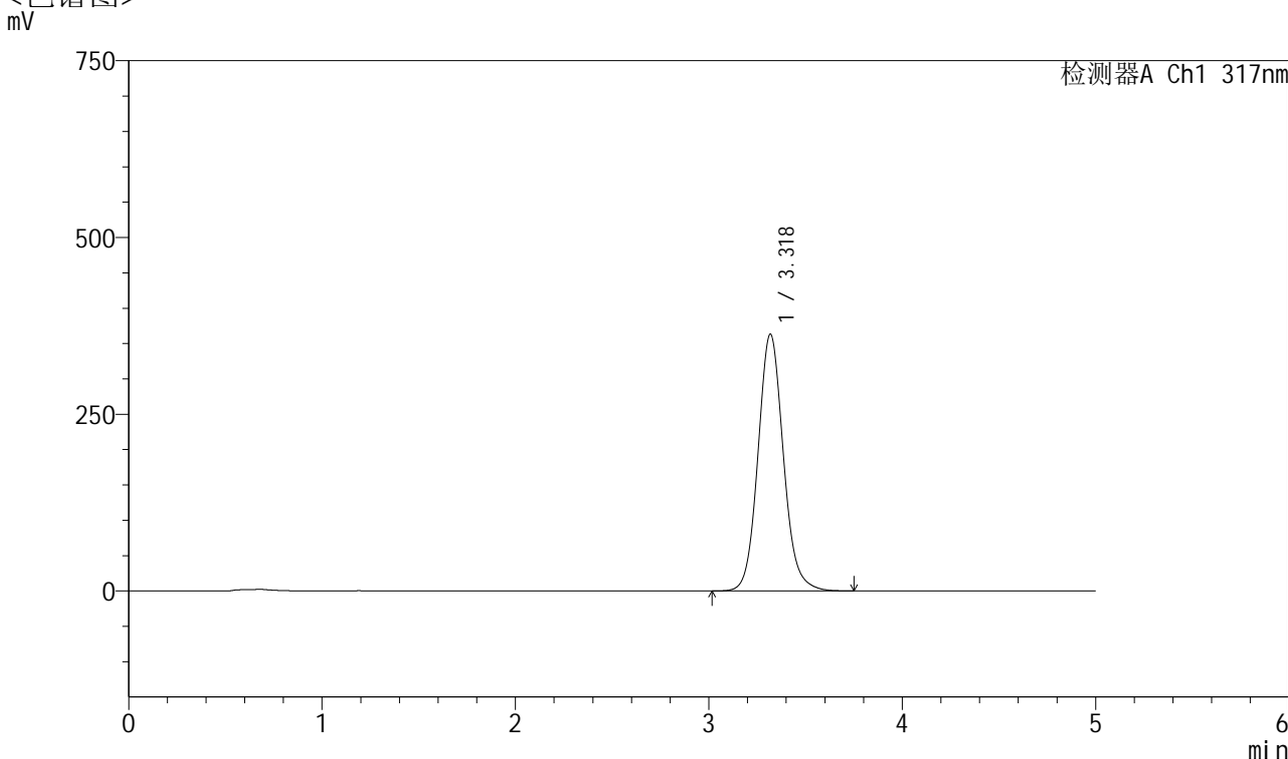


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1051-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 15:13:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3310481	100.000	362714	3178	1.104	--
总计		3310481	100.000	362714			

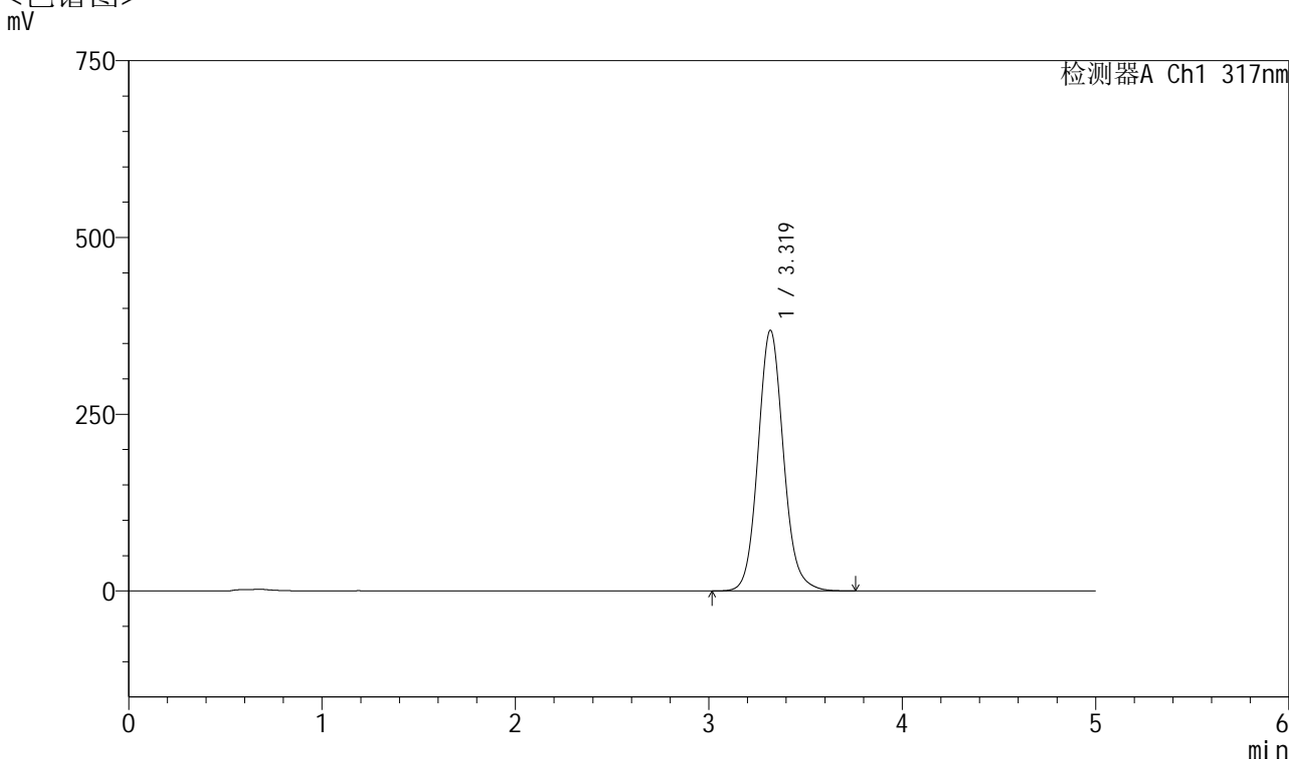


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1052-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. 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 15:19:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.319	3367575	100.000	368383	3170	1.105	--
总计		3367575	100.000	368383			

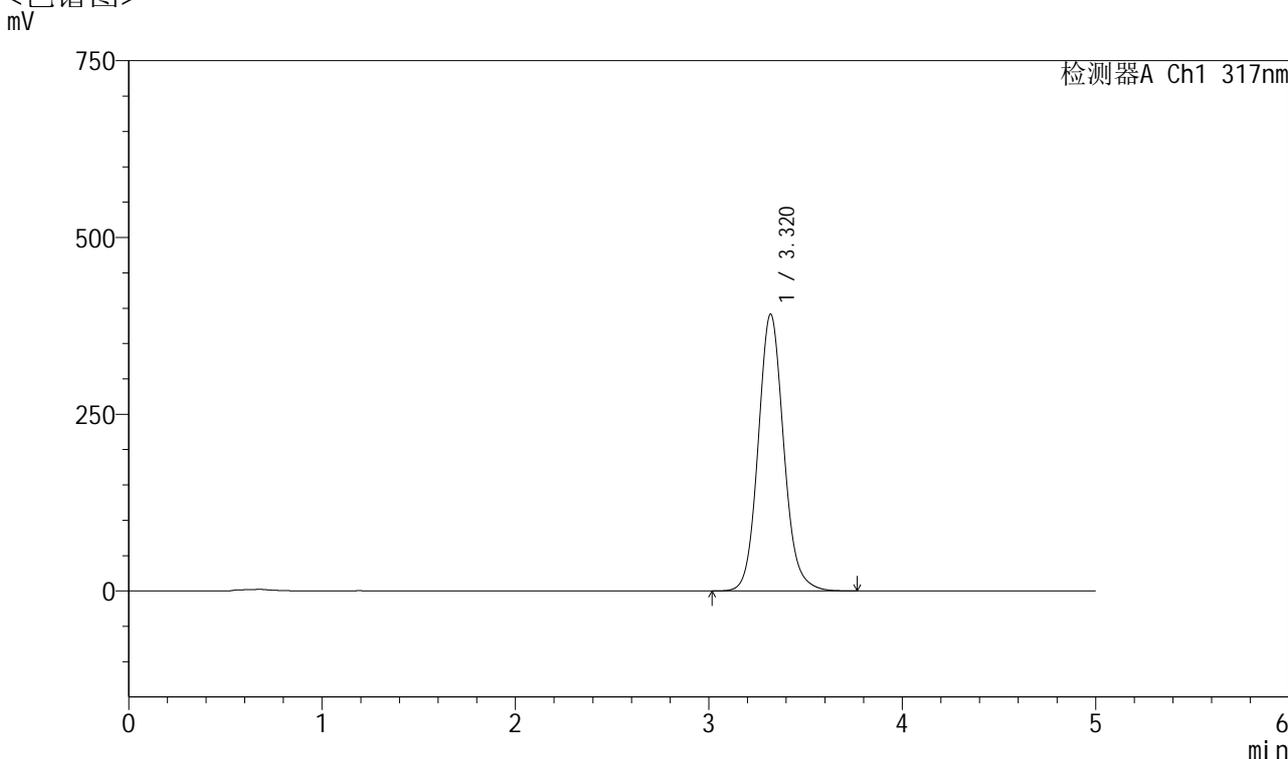


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1053-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. 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 15:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:34:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.320	3589503	100.000	391469	3144	1.107	--
总计		3589503	100.000	391469			

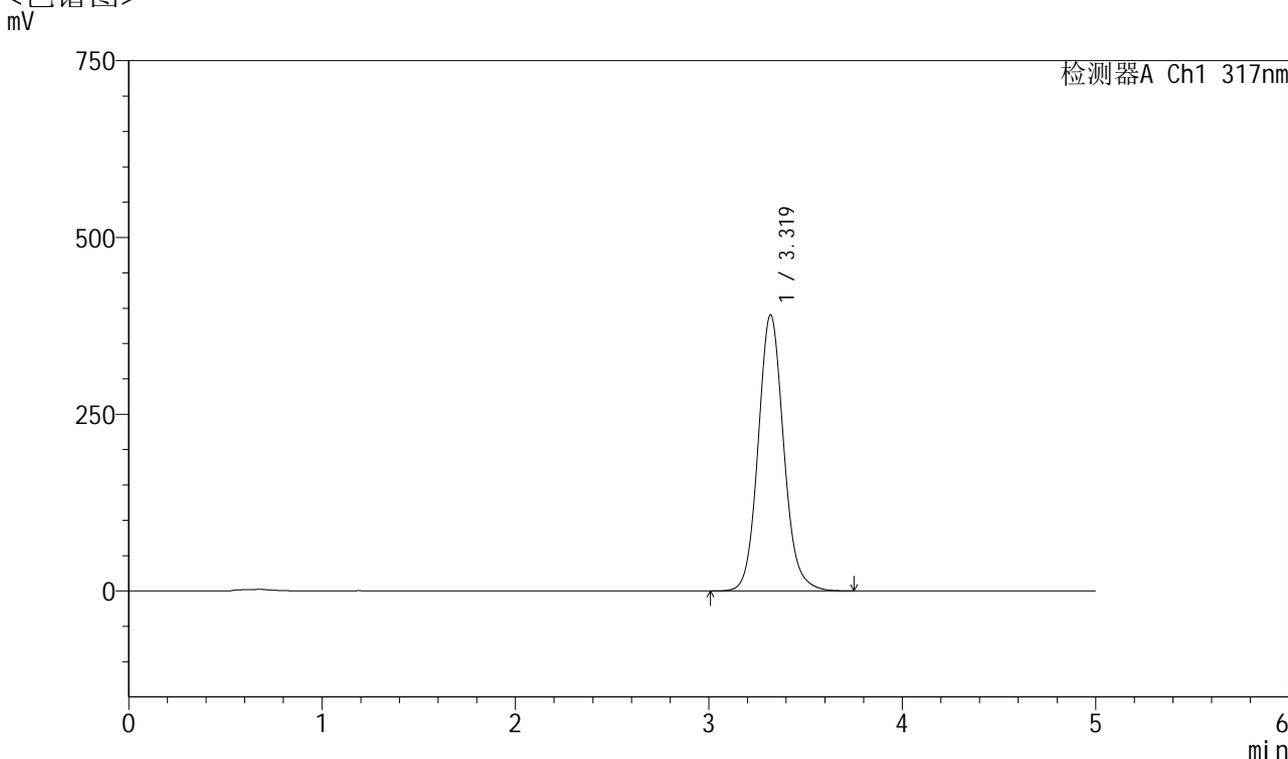


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1054-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 15:29:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.319	3577677	100.000	390470	3149	1.106	--
总计		3577677	100.000	390470			



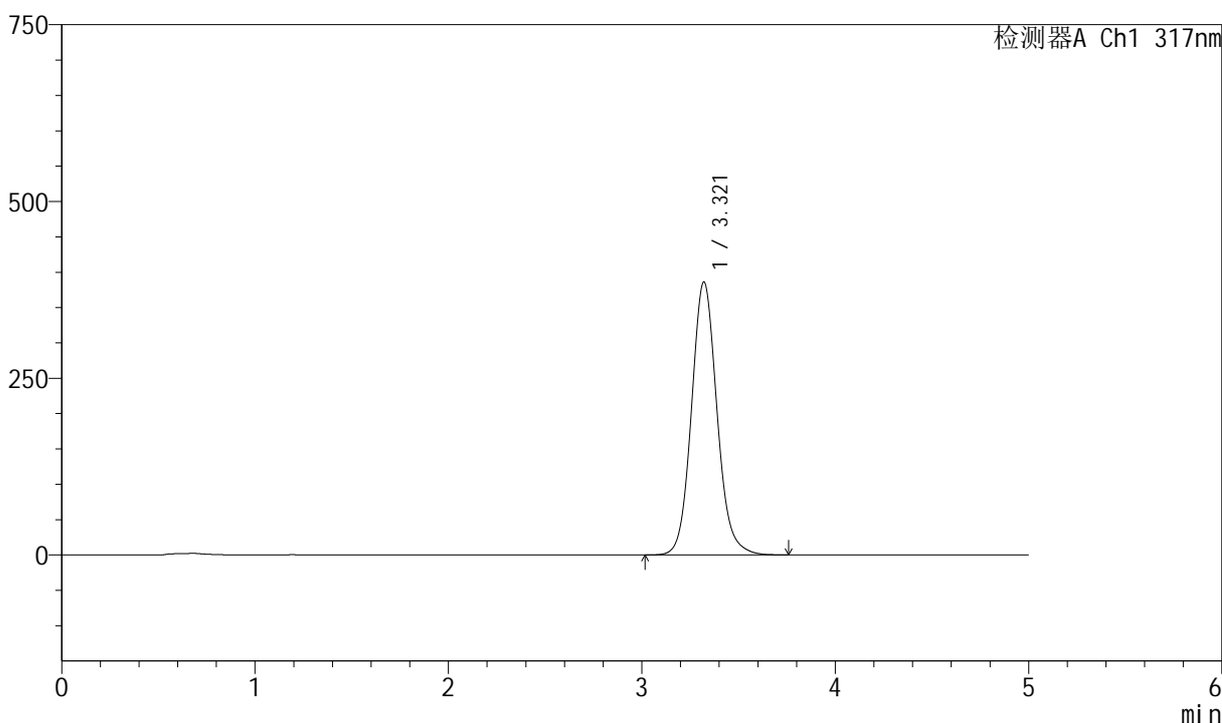
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1055-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-23	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 15:35:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:34:11	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.321	3536647	100.000	386205	3152	1.106	--
总计		3536647	100.000	386205			



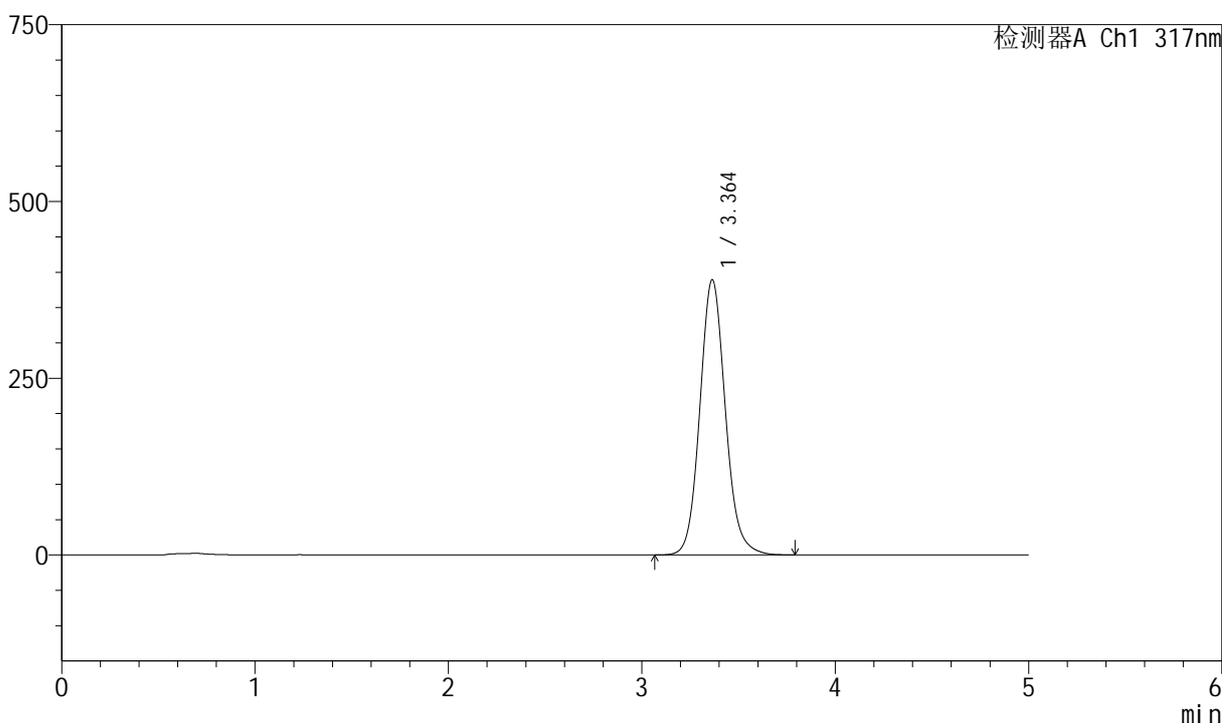
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1056-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 15:40:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.364	3563505	100.000	389382	3237	1.108	--
总计		3563505	100.000	389382			



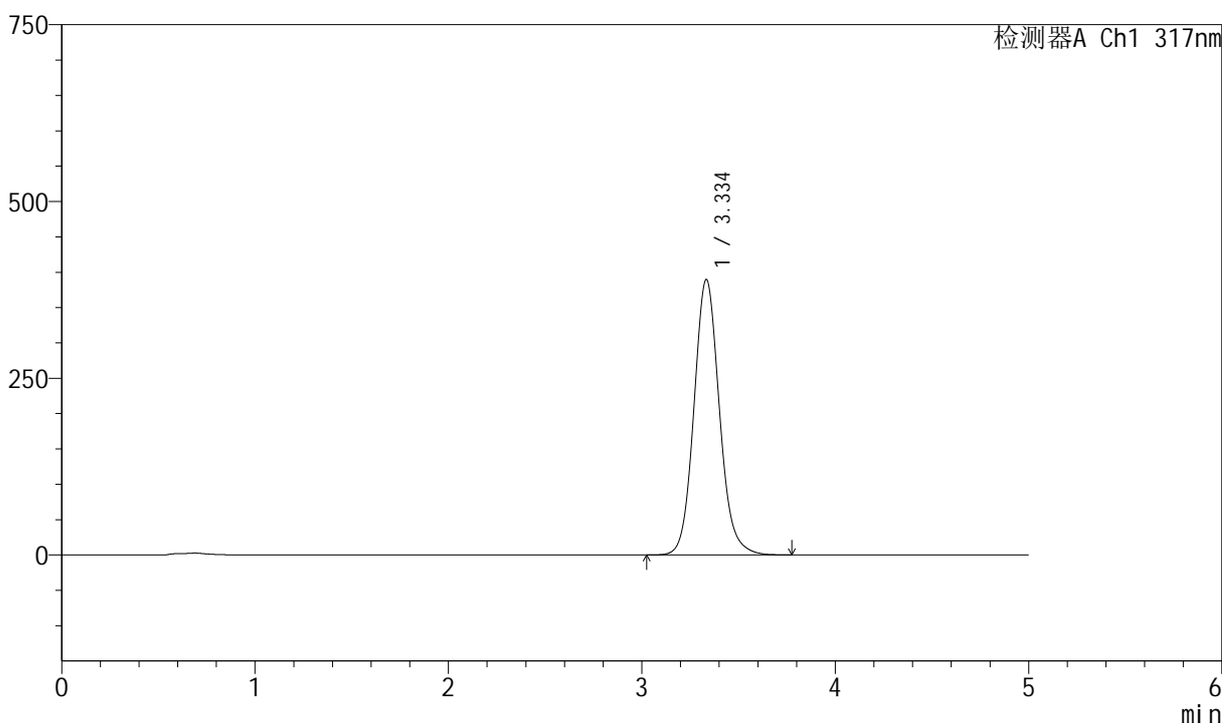
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1057-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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 15:45:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:34:18	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3565703	100.000	389014	3182	1.110	--
总计		3565703	100.000	389014			



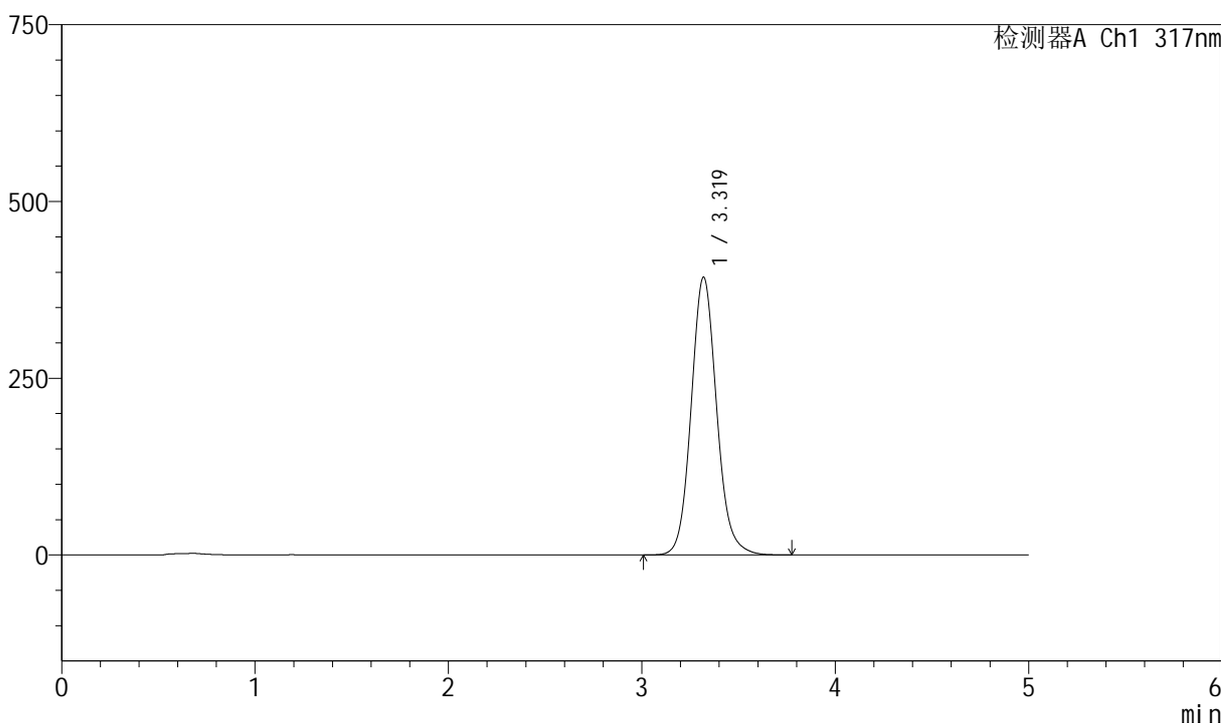
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1058-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. 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 15:51:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.319	3599702	100.000	392756	3151	1.109	--
总计		3599702	100.000	392756			



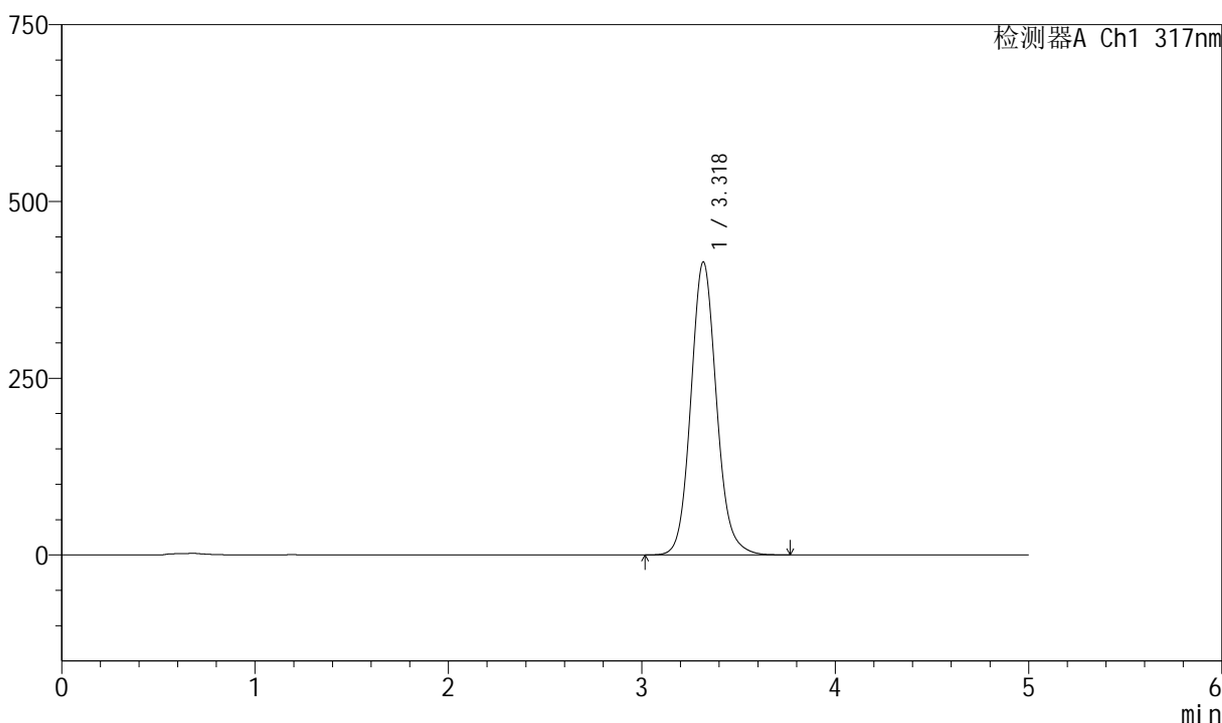
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1059-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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 15:56:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:34:25	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3810765	100.000	413788	3123	1.110	--
总计		3810765	100.000	413788			



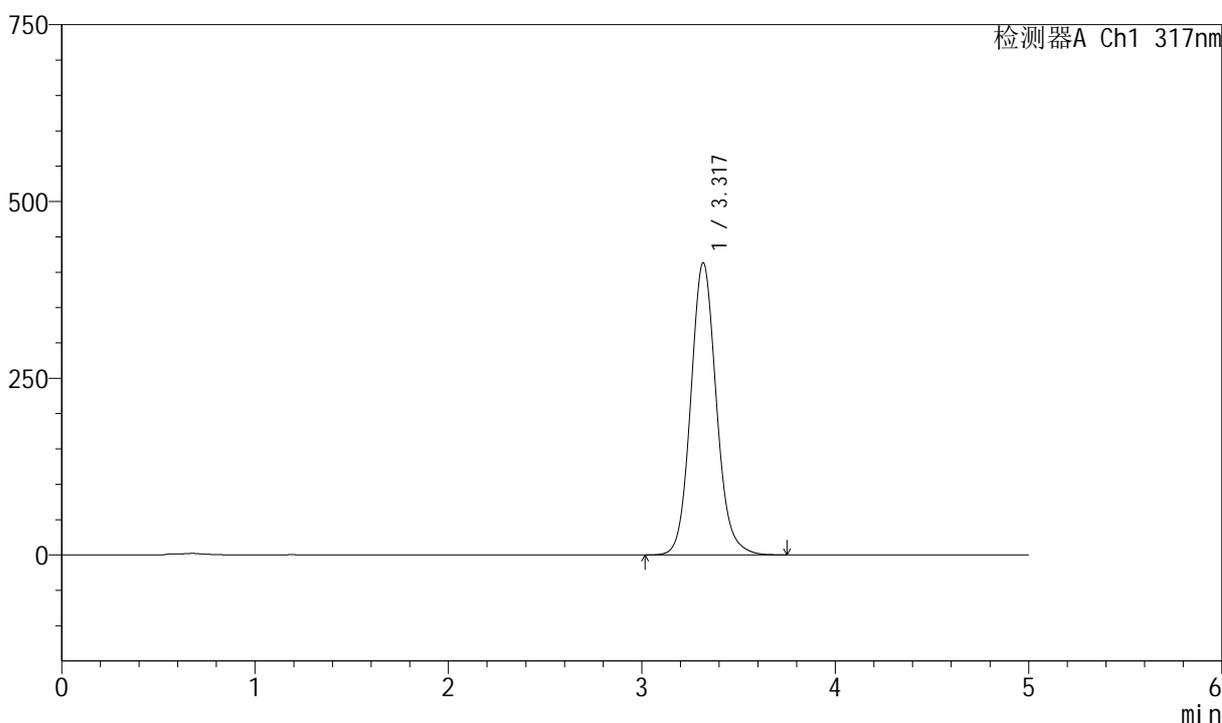
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1060-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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 16:02:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:34:28	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.317	3798597	100.000	412527	3125	1.110	--
总计		3798597	100.000	412527			

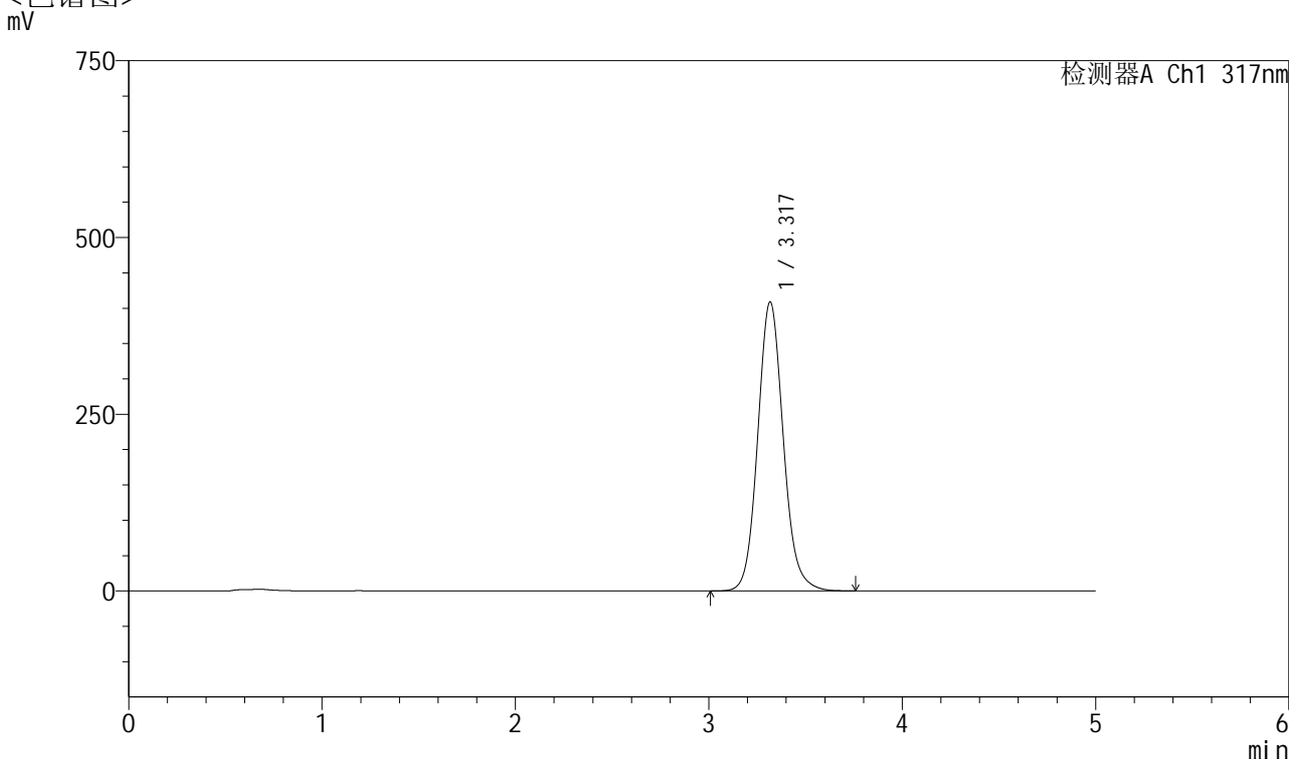


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1061-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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 16:07:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:34:32	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.317	3753919	100.000	408171	3130	1.110	--
总计		3753919	100.000	408171			

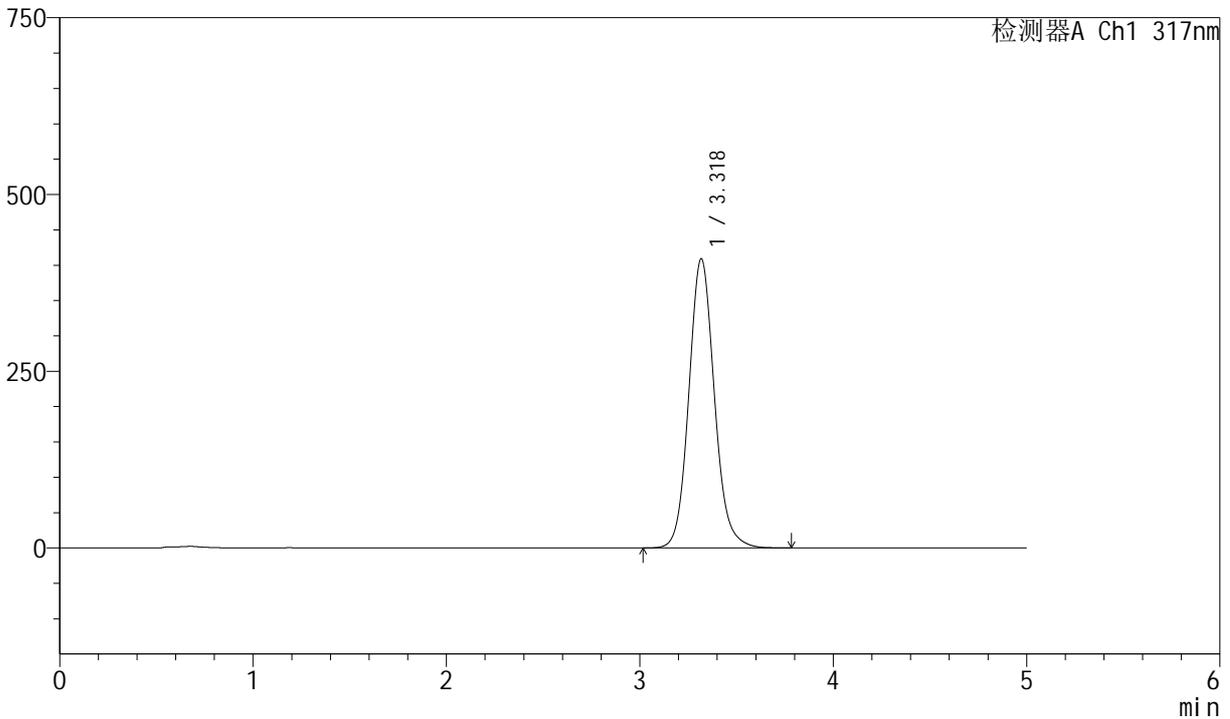


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1062-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 16:12:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:34:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3754289	100.000	408298	3133	1.110	--
总计		3754289	100.000	408298			



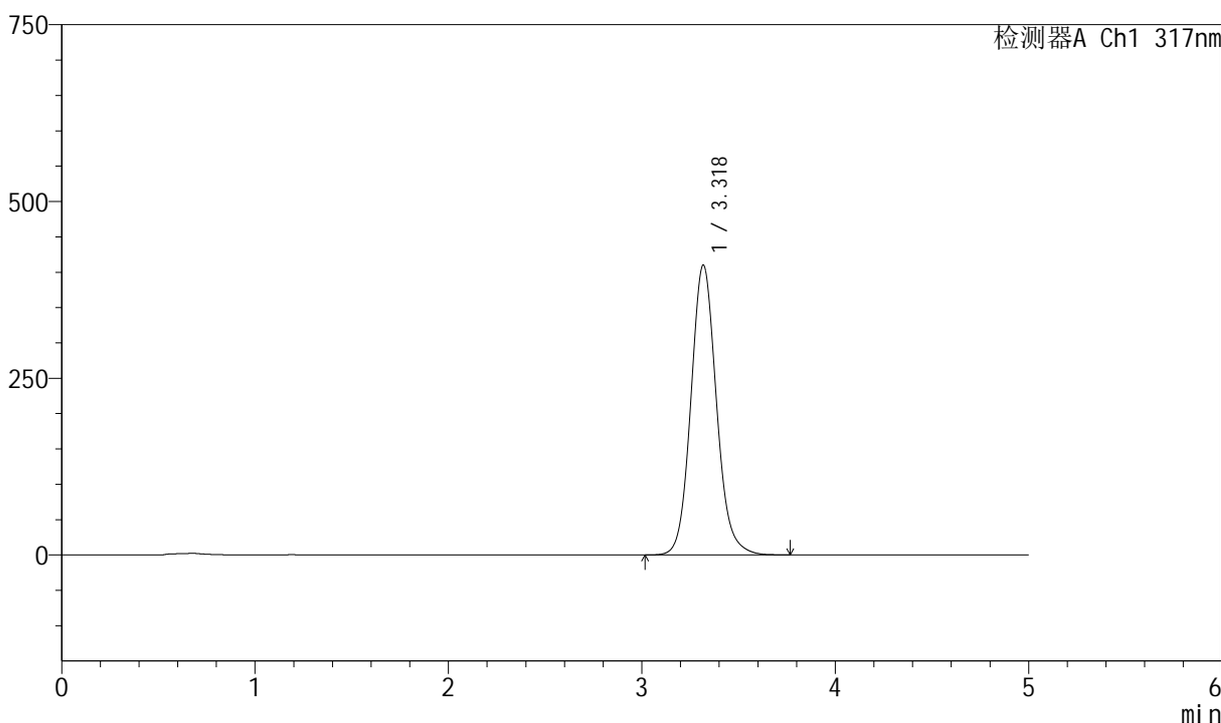
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1063-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
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 16:18:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:34:38	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3765859	100.000	409325	3129	1.110	--
总计		3765859	100.000	409325			

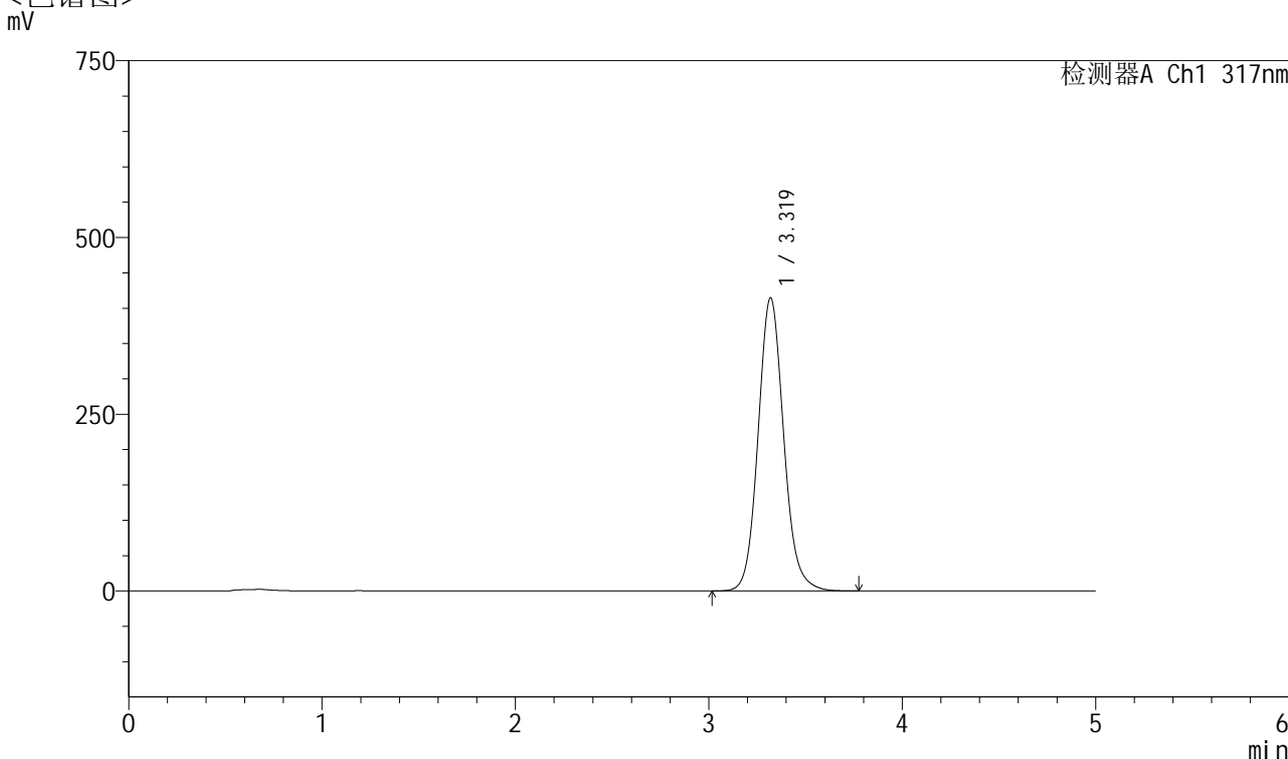


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1064-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 16:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:34:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.319	3811413	100.000	414451	3126	1.110	--
总计		3811413	100.000	414451			

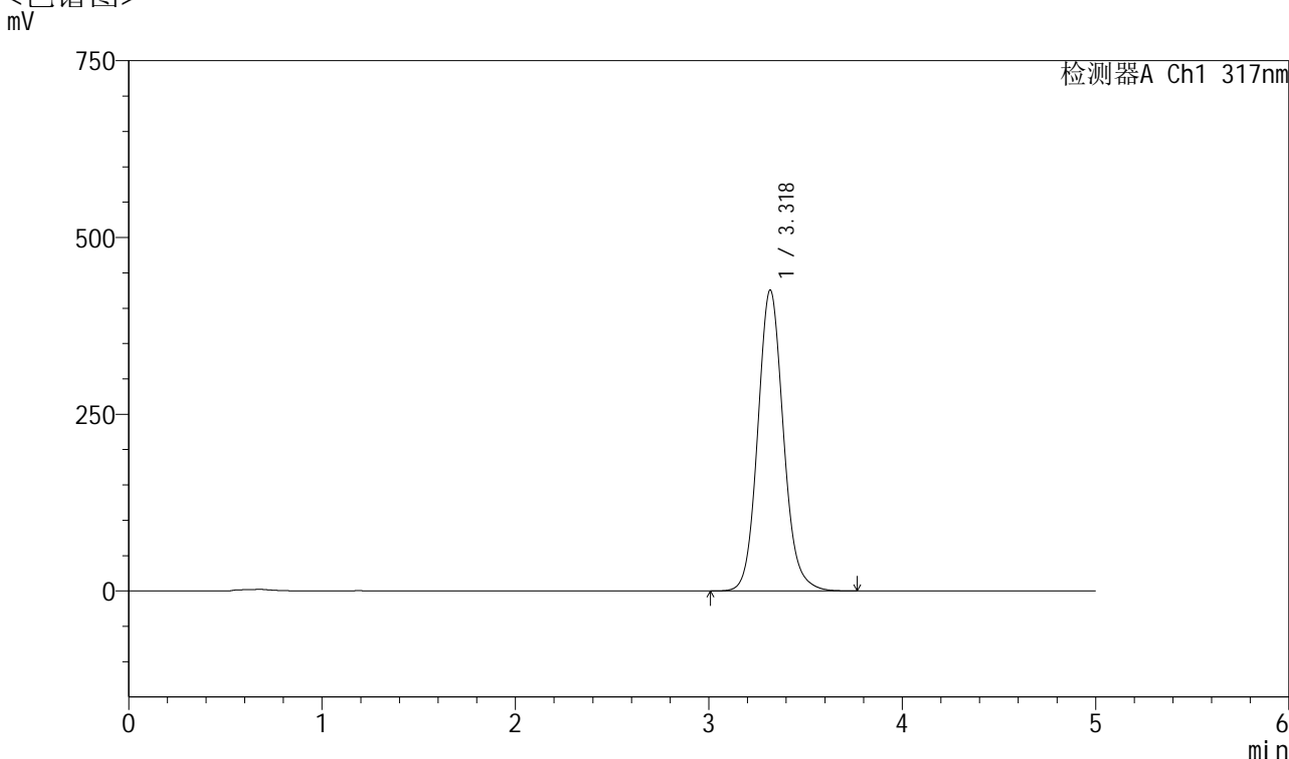


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1065-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 16:29:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:34:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3919130	100.000	424779	3113	1.111	--
总计		3919130	100.000	424779			

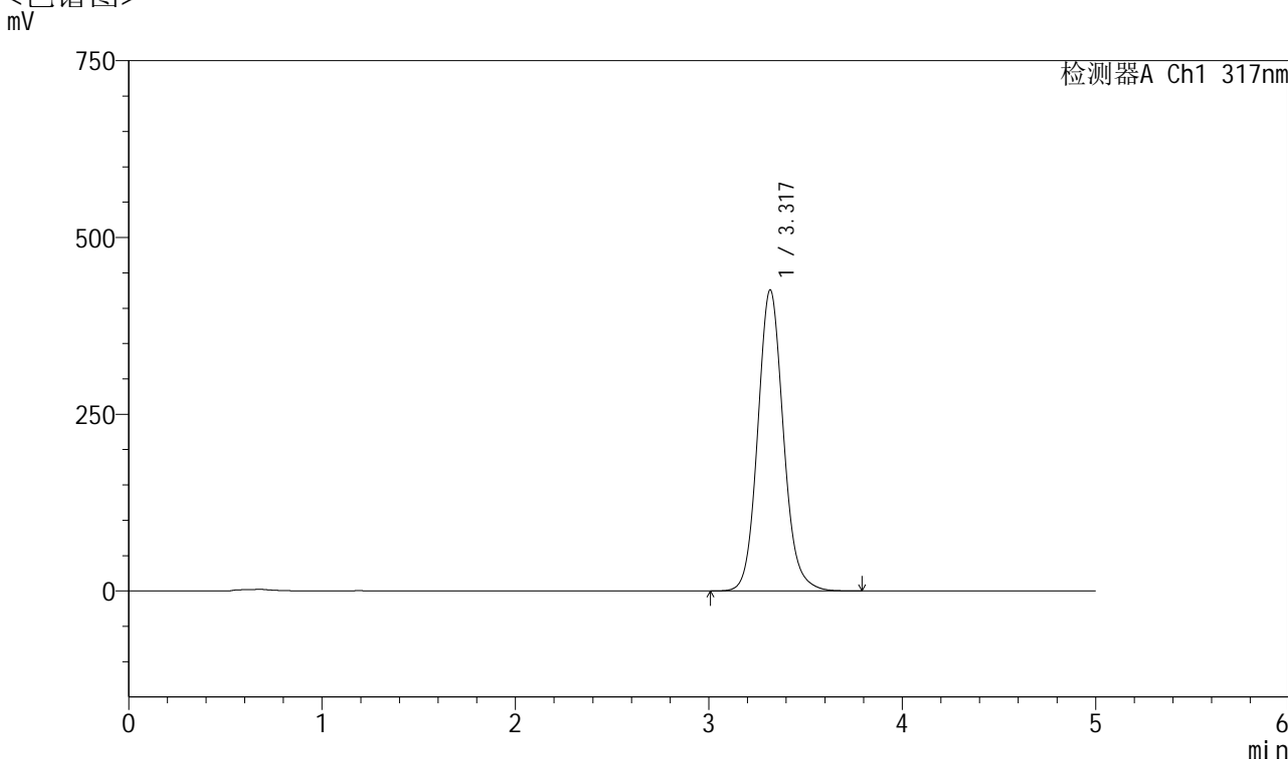


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1066-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 16:34:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:34:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.317	3921154	100.000	424994	3114	1.111	--
总计		3921154	100.000	424994			

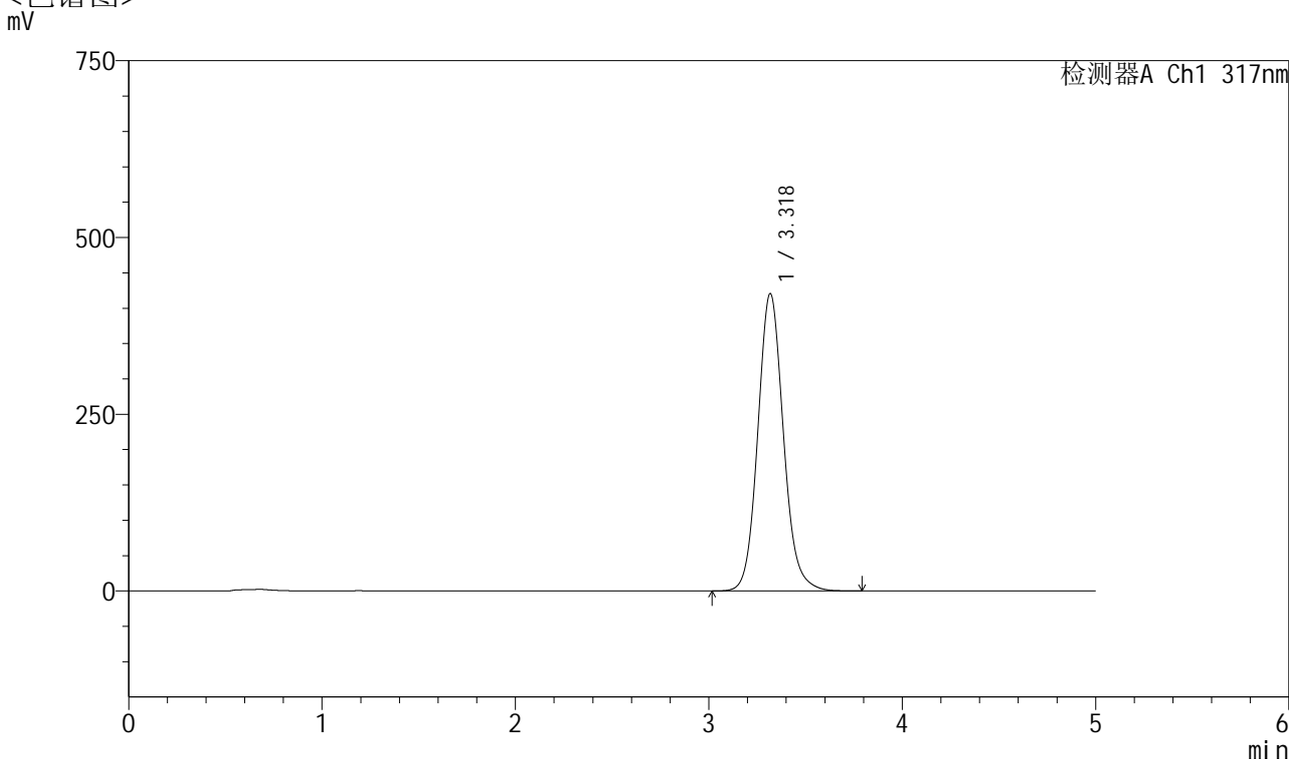


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1067-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号	: 1-25	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 16:39:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:34:53	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3871362	100.000	419920	3116	1.110	--
总计		3871362	100.000	419920			

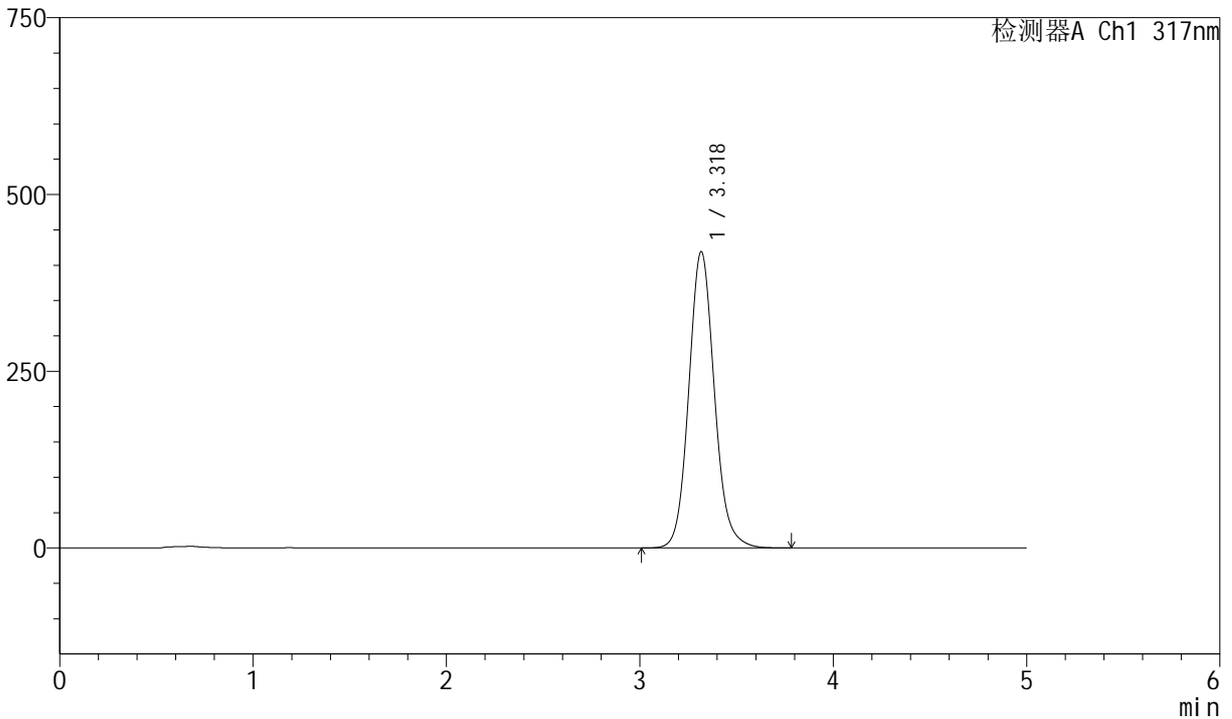


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1068-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cb
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 16:45:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:34:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3857450	100.000	418273	3116	1.111	--
总计		3857450	100.000	418273			

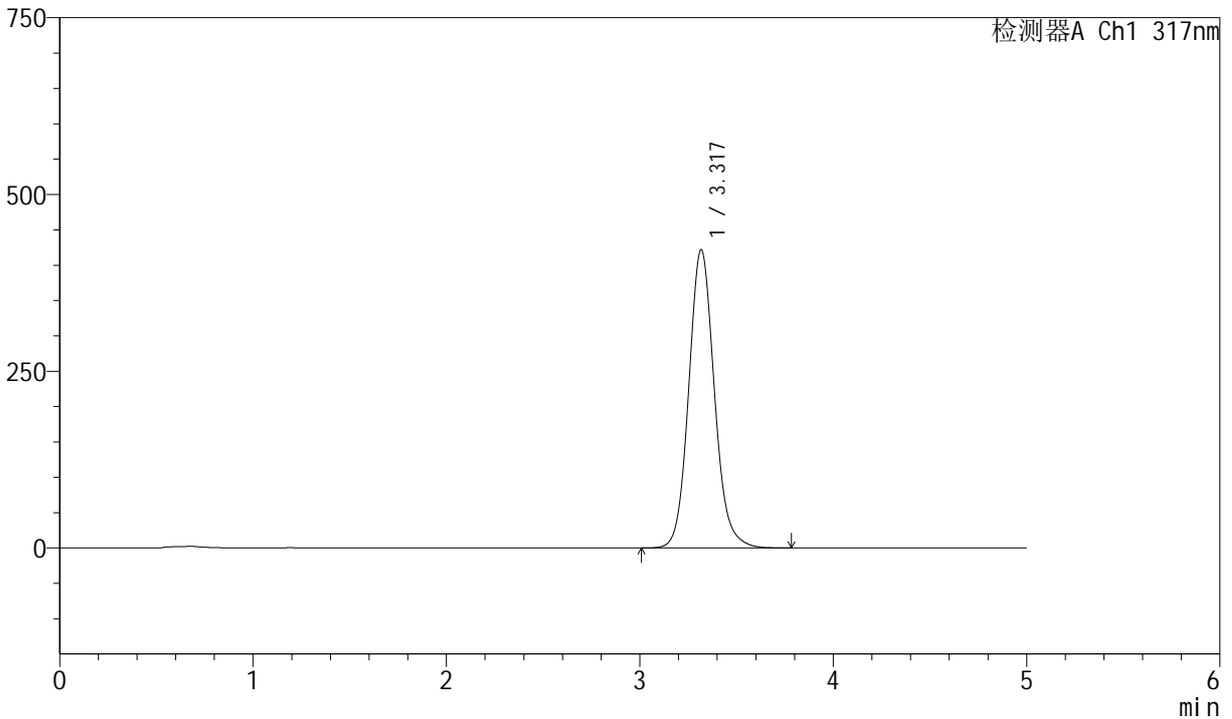


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1069-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 16:50:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:35:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.317	3882153	100.000	420957	3116	1.110	--
总计		3882153	100.000	420957			

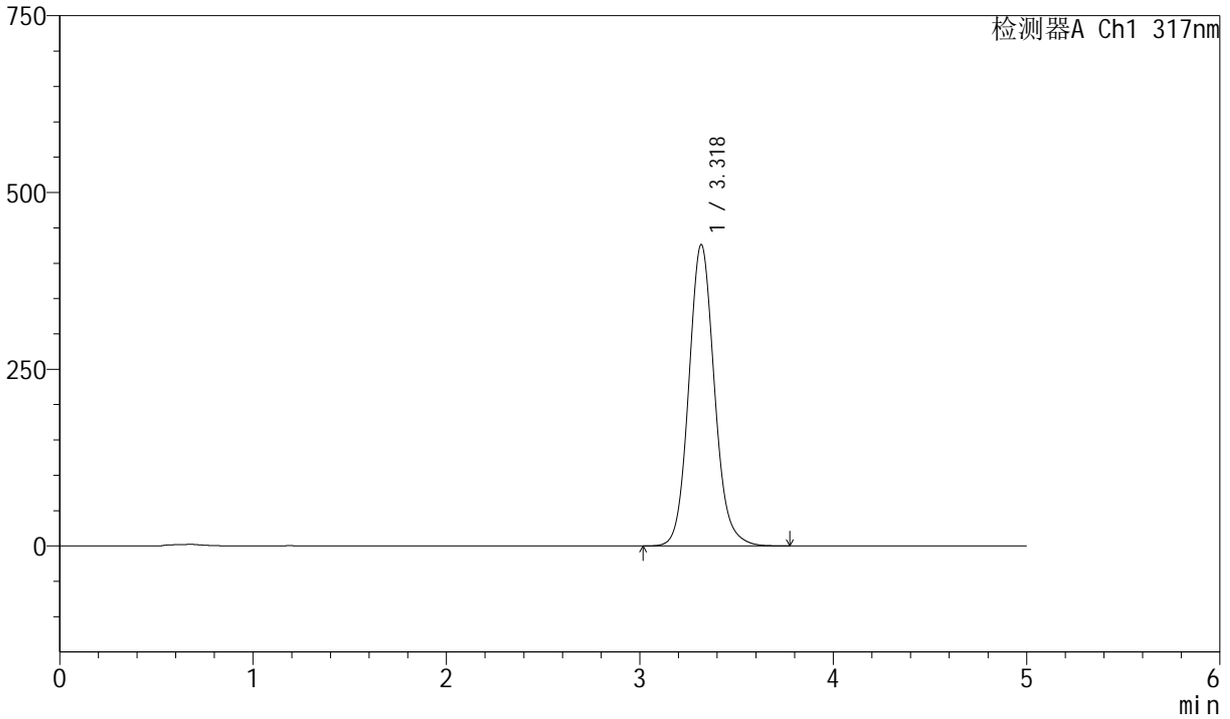


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1070-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 16:55:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:35:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3929551	100.000	425525	3107	1.110	--
总计		3929551	100.000	425525			

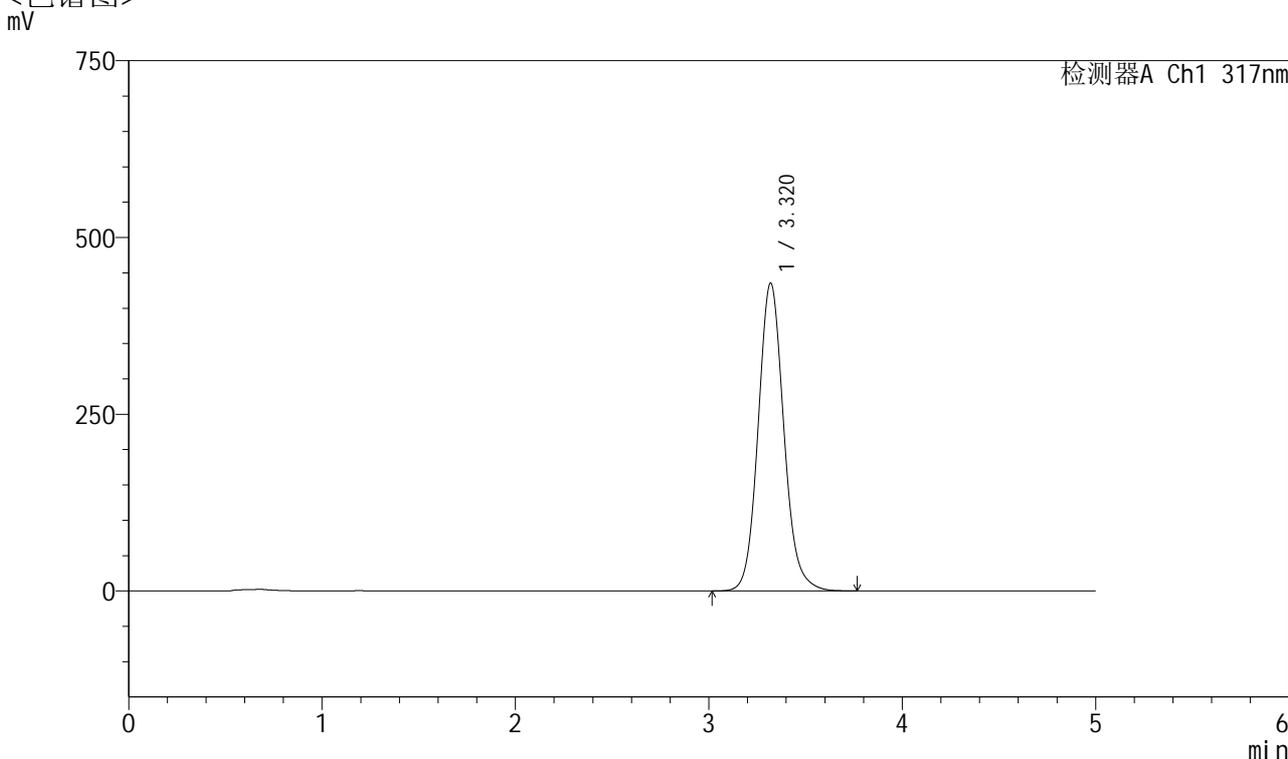


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1071-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb	
样品瓶号	: 1-8	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 17:01:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:35:07	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.320	4016073	100.000	435340	3106	1.111	--
总计		4016073	100.000	435340			

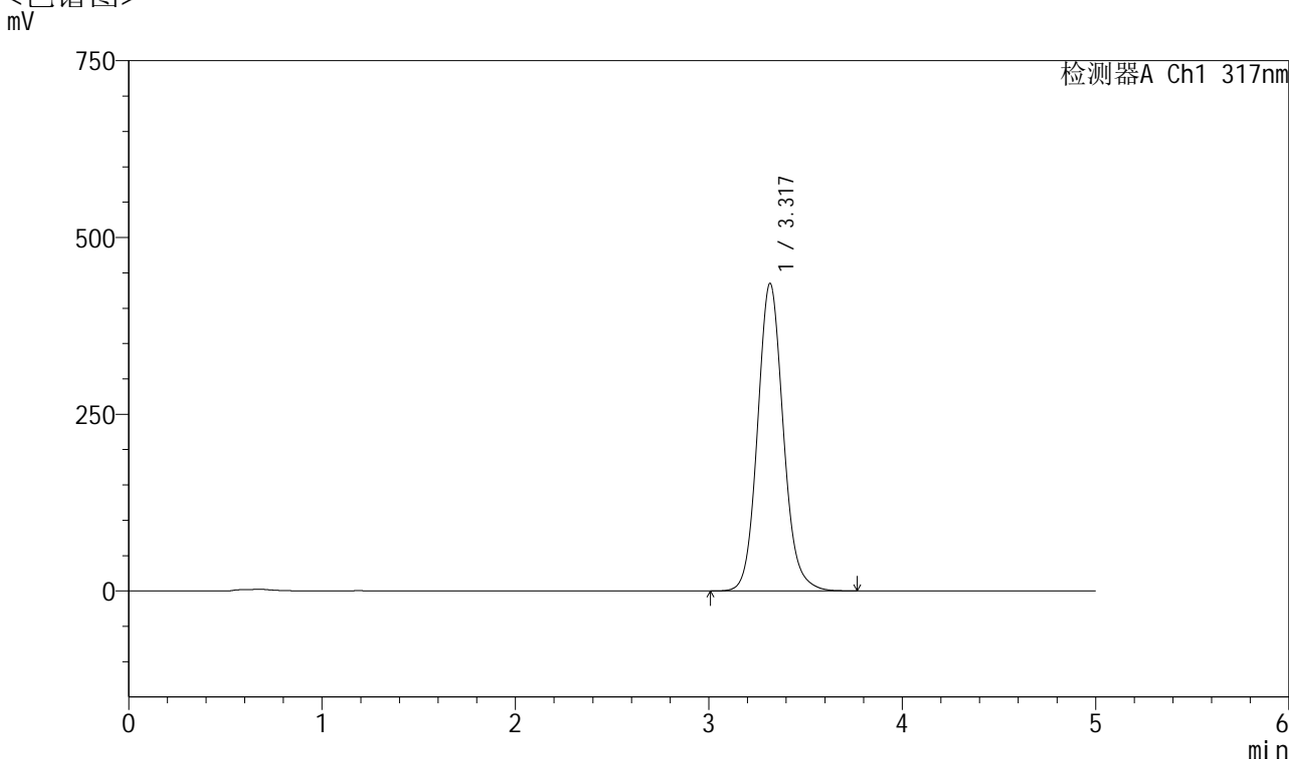


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1072-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 17:06:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:35:10	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.317	4015236	100.000	434462	3097	1.111	--
总计		4015236	100.000	434462			

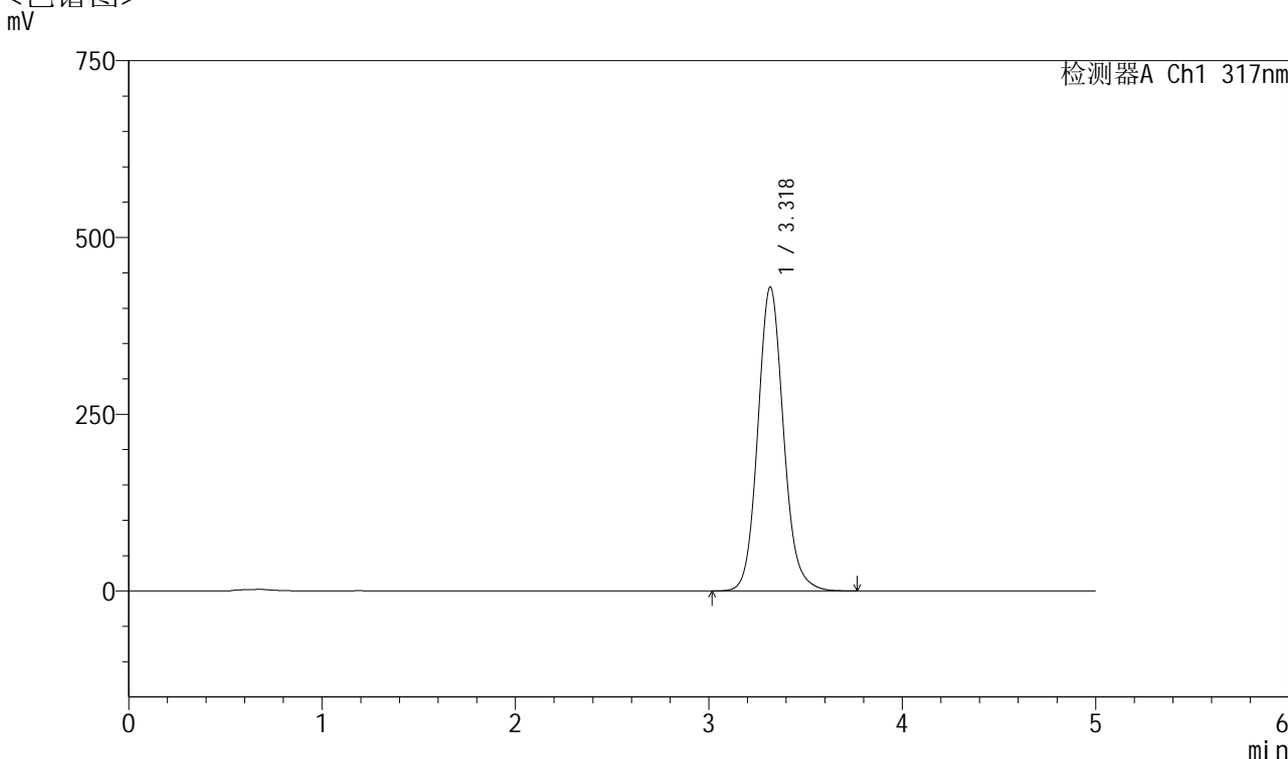


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1073-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 17:12:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:35:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3962919	100.000	429236	3107	1.111	--
总计		3962919	100.000	429236			

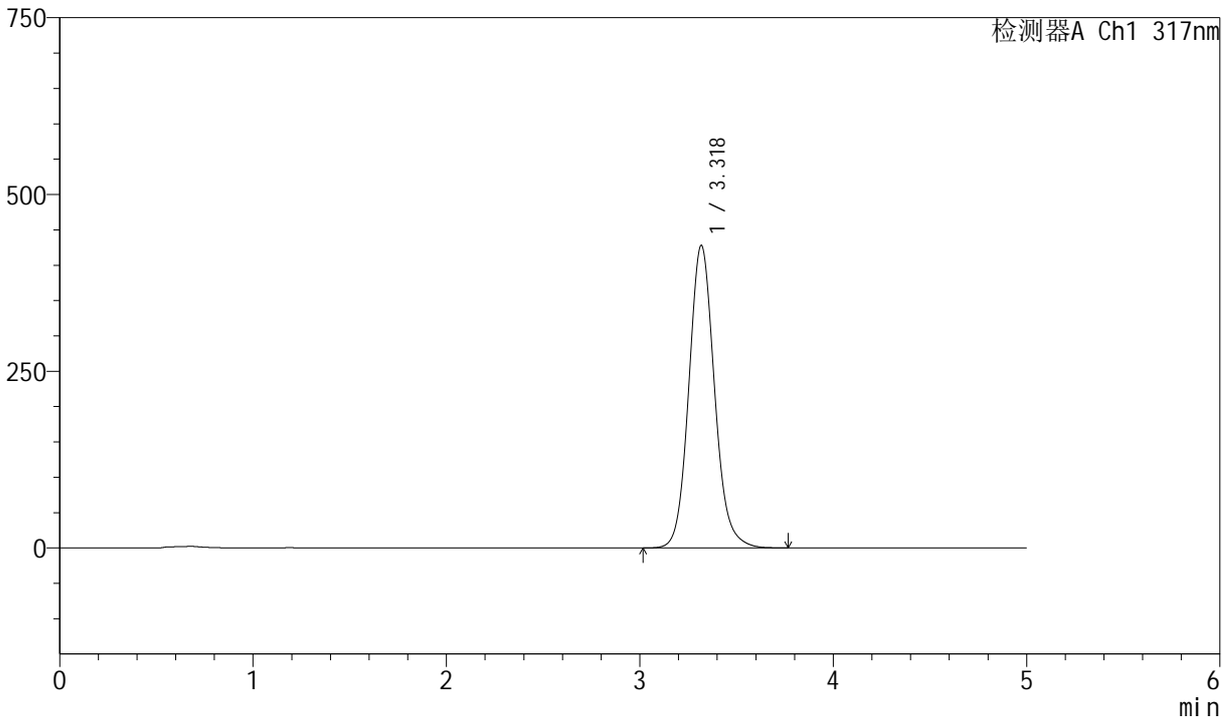


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1074-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267. l cb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:17:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:35:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.318	3945390	100.000	427260	3105	1.111	--
总计		3945390	100.000	427260			

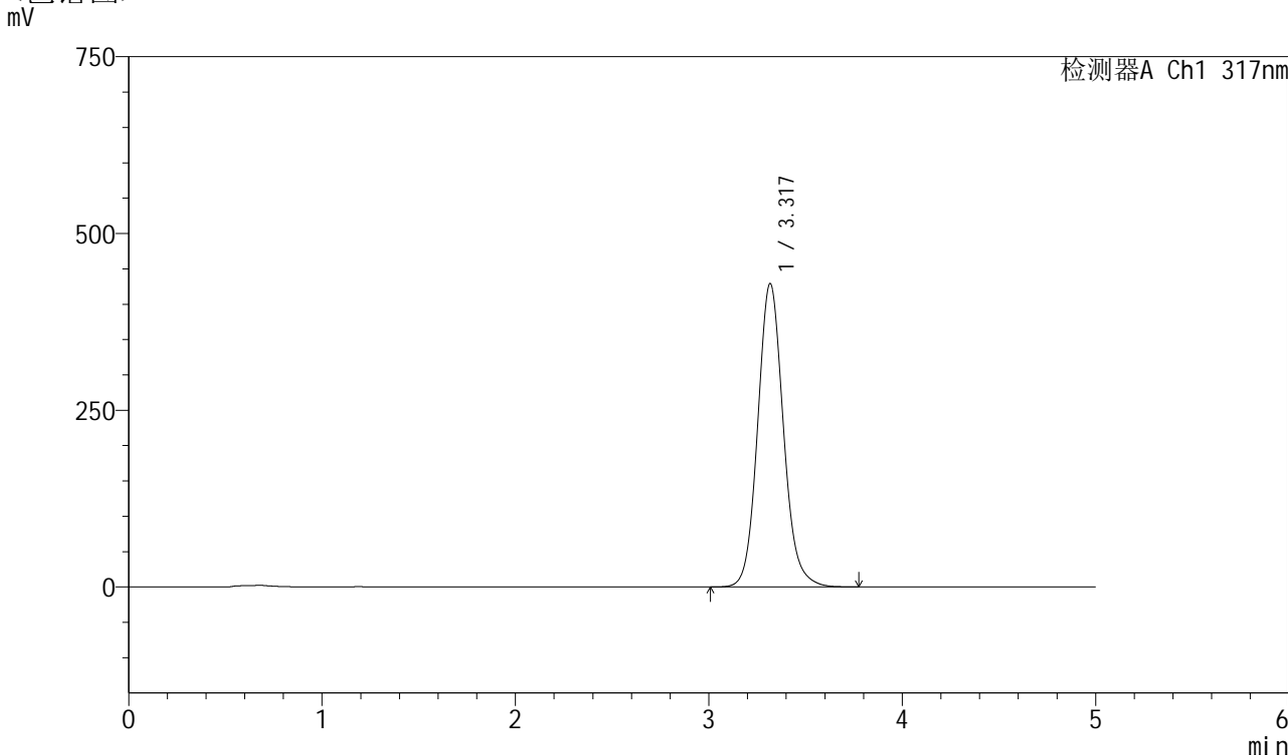


QTL-4047

<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 - 0-52/18-1075-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-|
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:22:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 16:35:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.317	3958509	100.000	428393	3104	1.111	--
总计		3958509	100.000	428393			



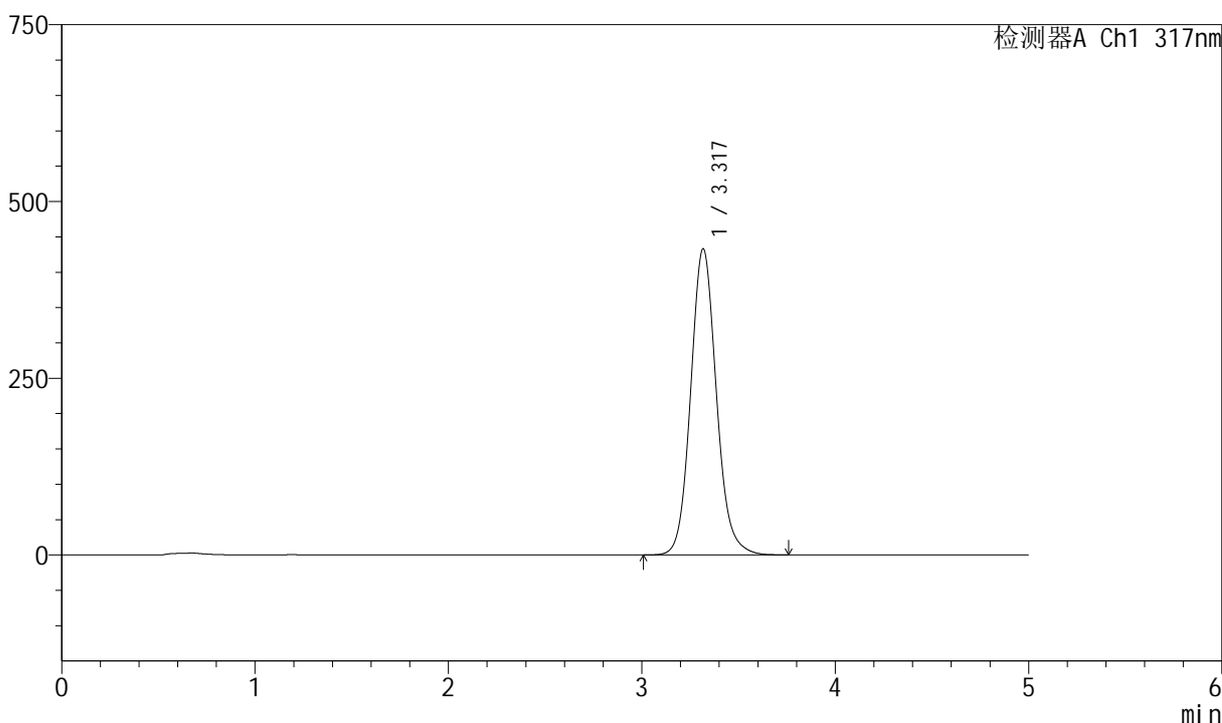
QTL-4047

<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 - 0-52/18-1076-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-l	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 17:28:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 16:35:24	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.317	3999409	100.000	432271	3094	1.111	--
总计		3999409	100.000	432271			



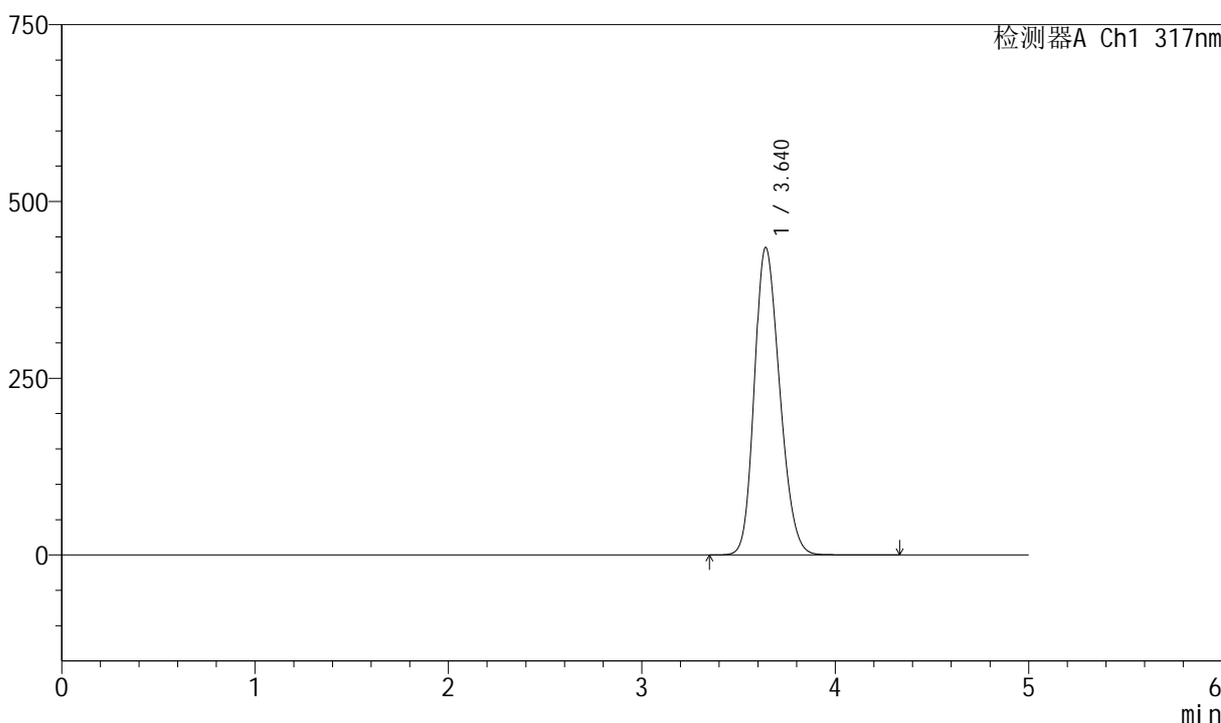
QTL-4047

<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 - 18-1078-3 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-dz2-1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 17:41:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/03/27 16:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.640	3940741	100.000	435035	3711	1.207	--
总计		3940741	100.000	435035			

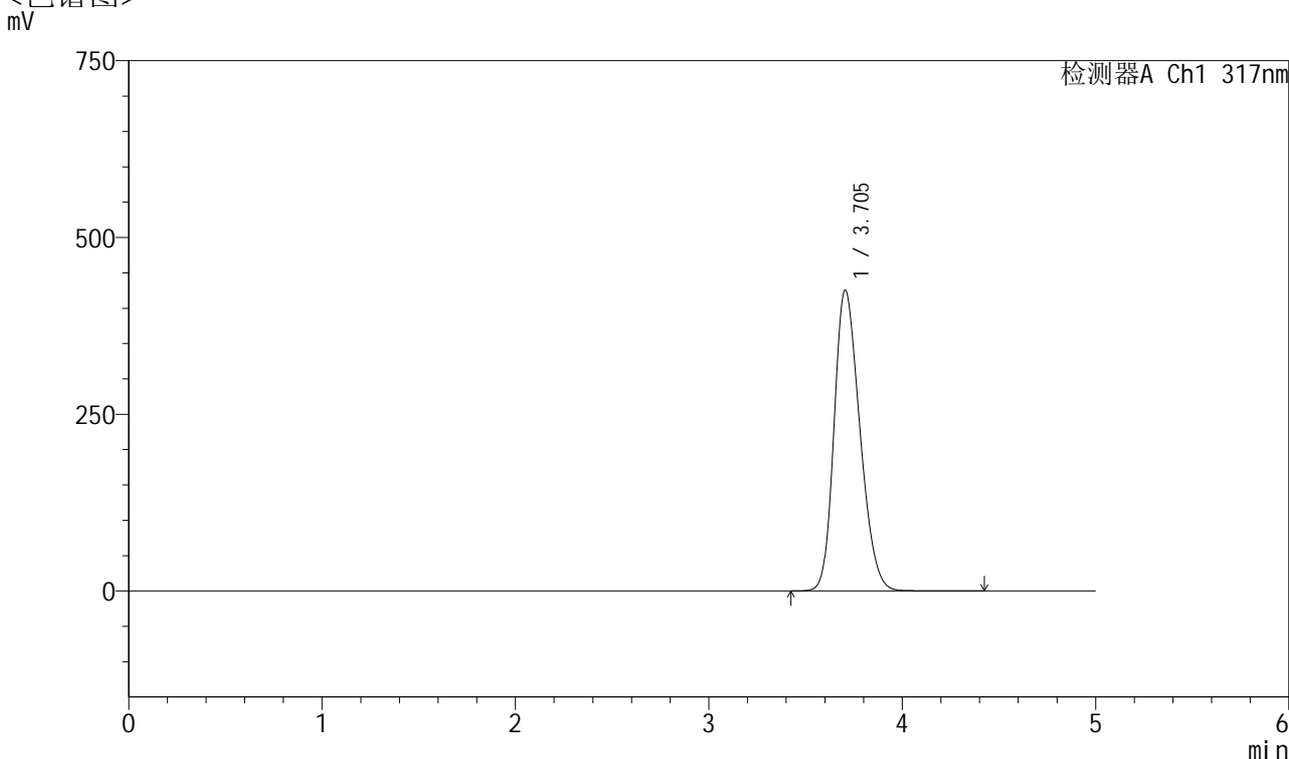


QTL-4047

<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 - 18-1079-3 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsj z-40mg-j f50z-dz2-2	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX267.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 17:46:51	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/03/27 16:50:21	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.705	3941398	100.000	425720	3670	1.245	--
总计		3941398	100.000	425720			