

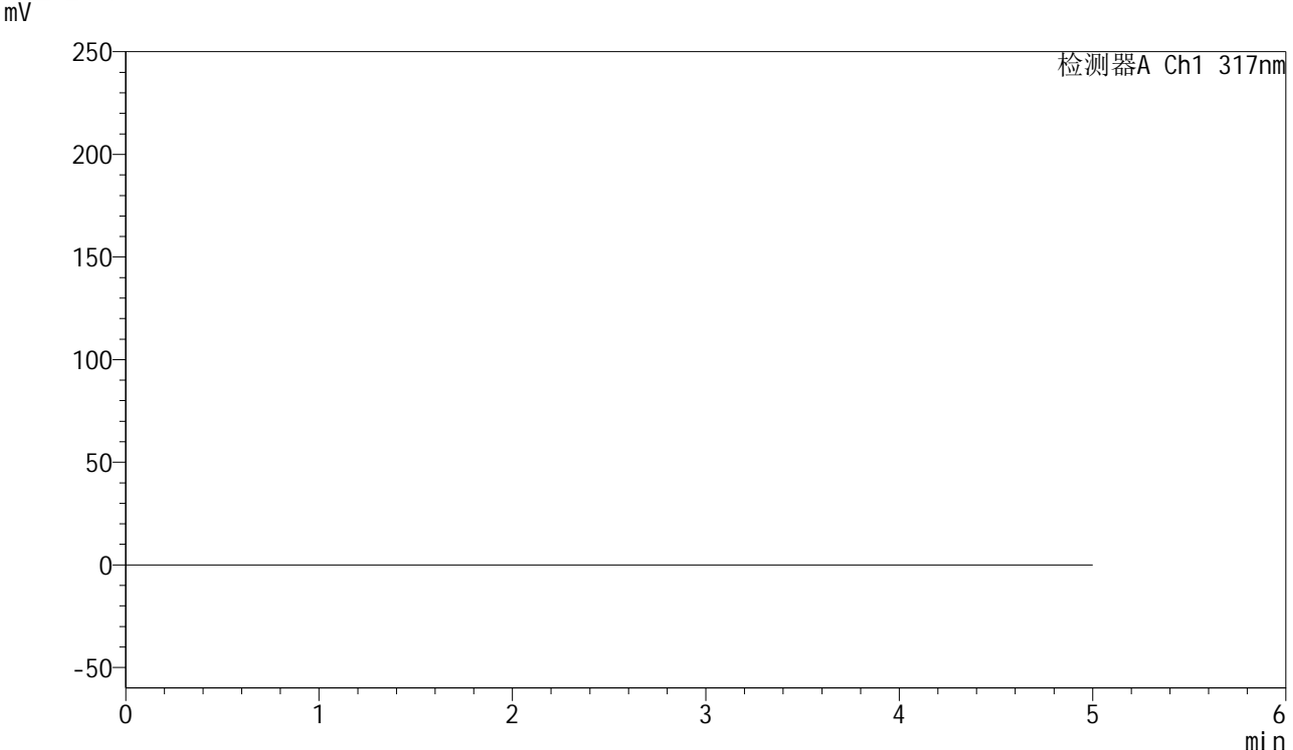


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1029-4 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-rj .l cd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 11:30:03 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/01/08 10:24:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

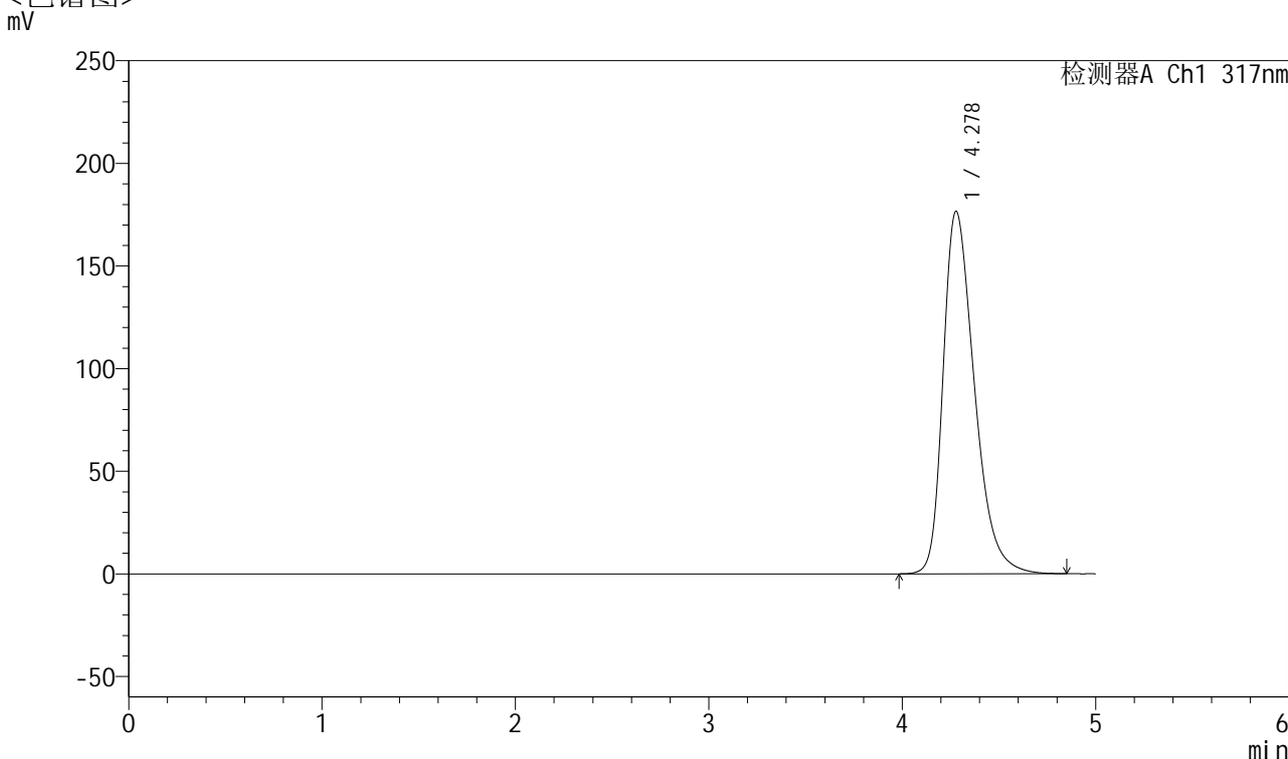


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1030-4 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 11:35:27	处理者: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/08 10:24:58	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.278	1986794	100.000	176618	3464	1.363	--
总计		1986794	100.000	176618			



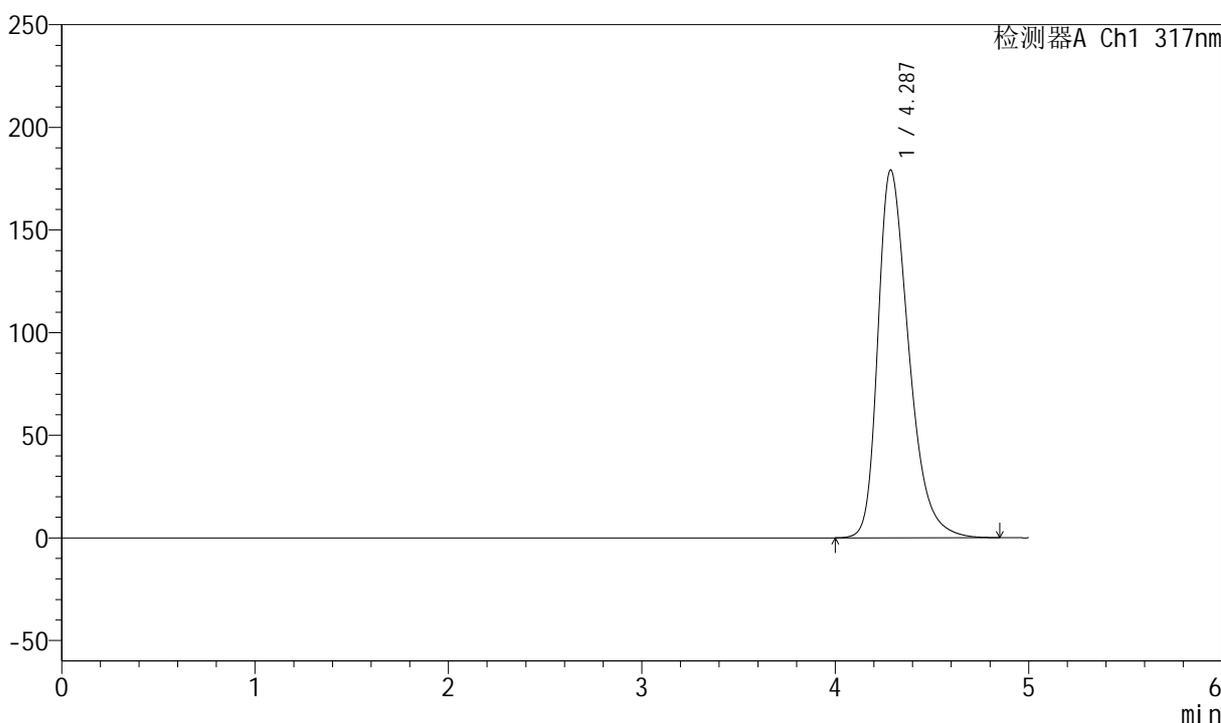
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1031-4 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-dz1-2.l c
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 11:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/01/08 10:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.287	1986862	100.000	179188	3601	1.361	--
总计		1986862	100.000	179188			

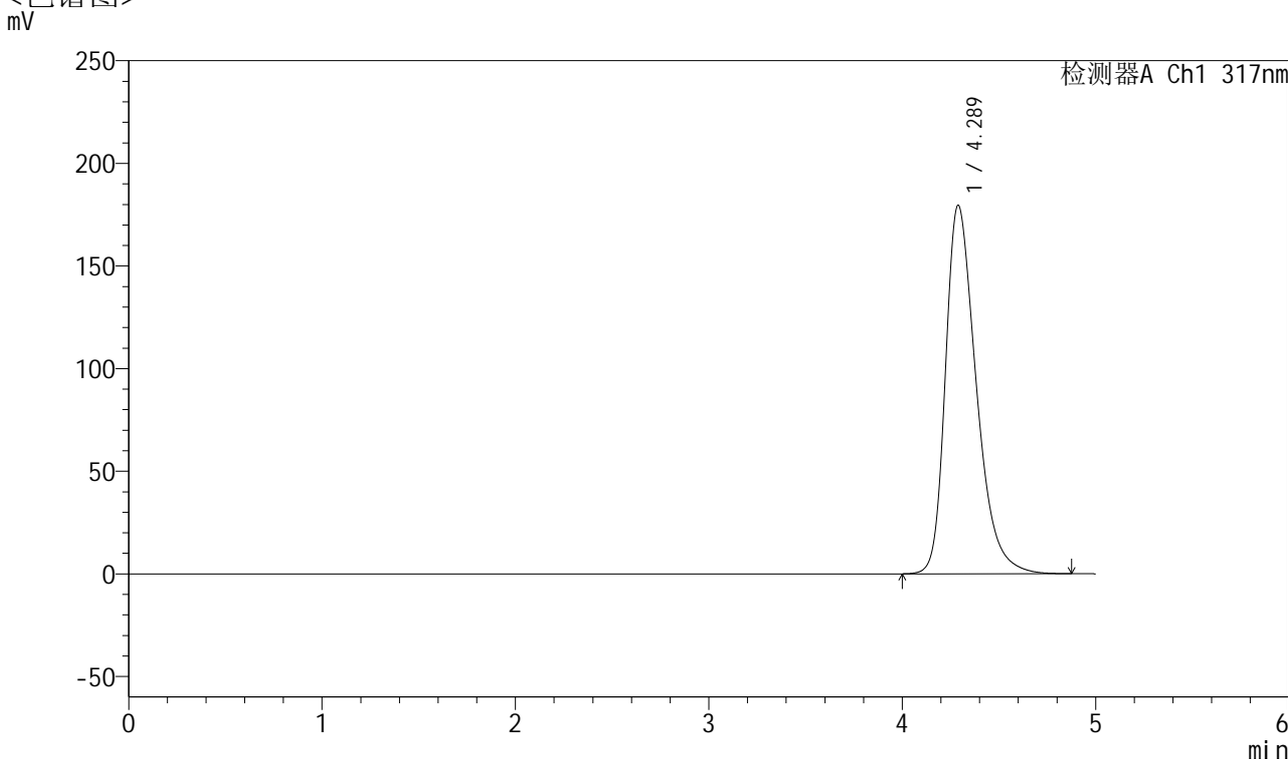


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1032-4 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 11:46:15	处理者: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/08 10:25:04	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.289	1987660	100.000	179573	3625	1.363	--
总计		1987660	100.000	179573			

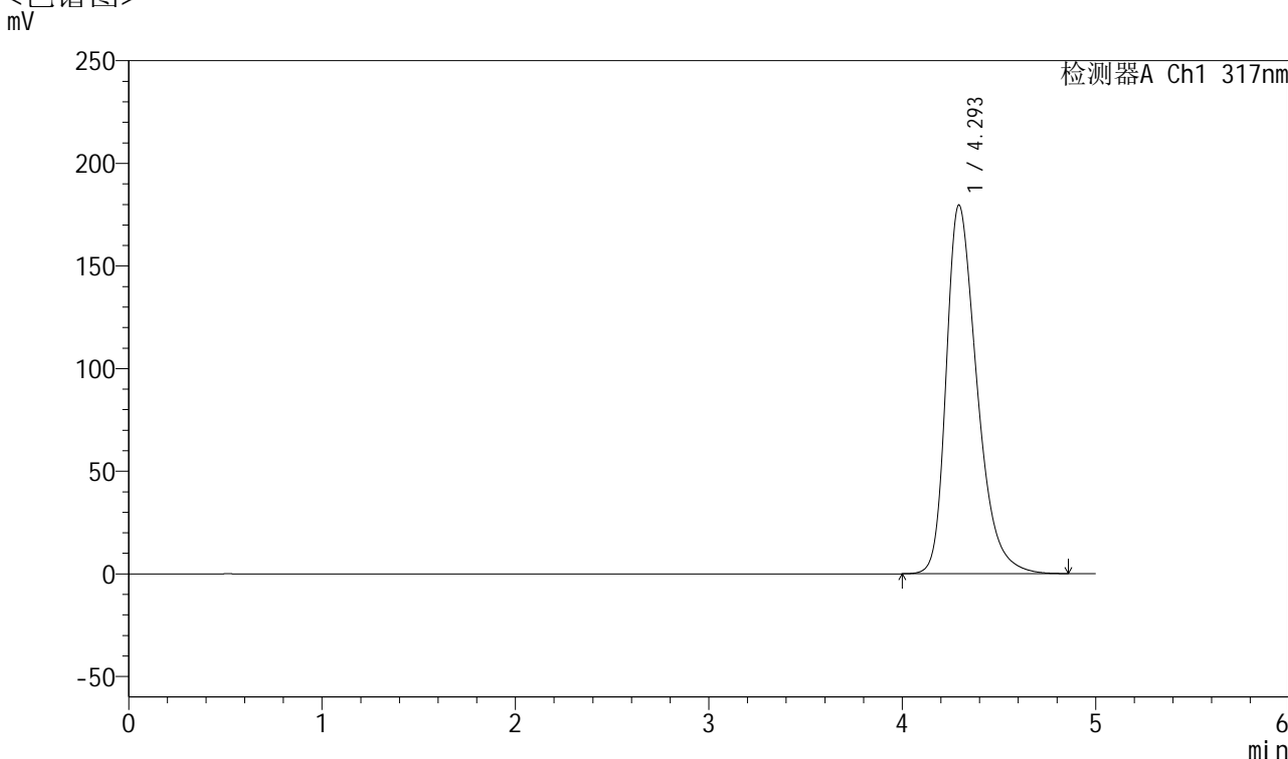


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1033-4 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-dz1-4.l c	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 11:51:39	处理者: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/08 10:25:07	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.293	1986510	100.000	179473	3637	1.366	--
总计		1986510	100.000	179473			

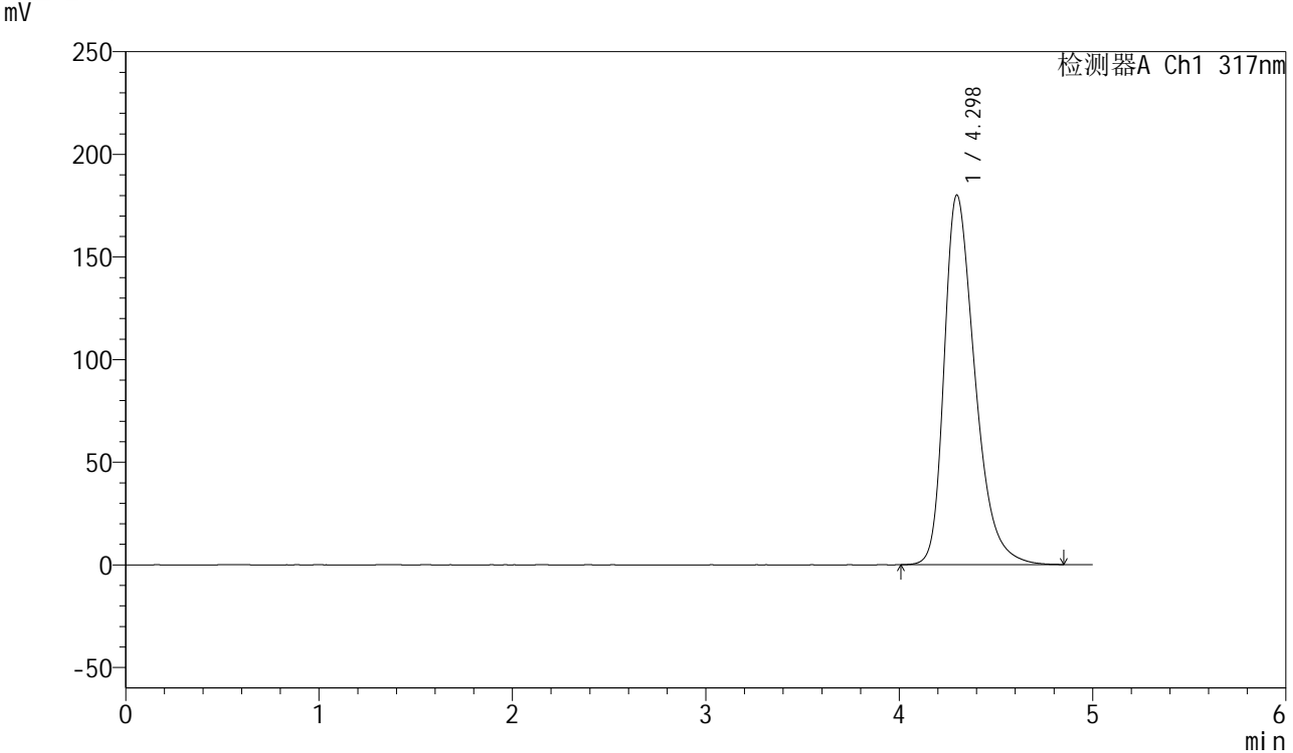


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1034-4 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lc
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 12:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/01/08 10:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.298	1992890	100.000	180161	3646	1.368	--
总计		1992890	100.000	180161			



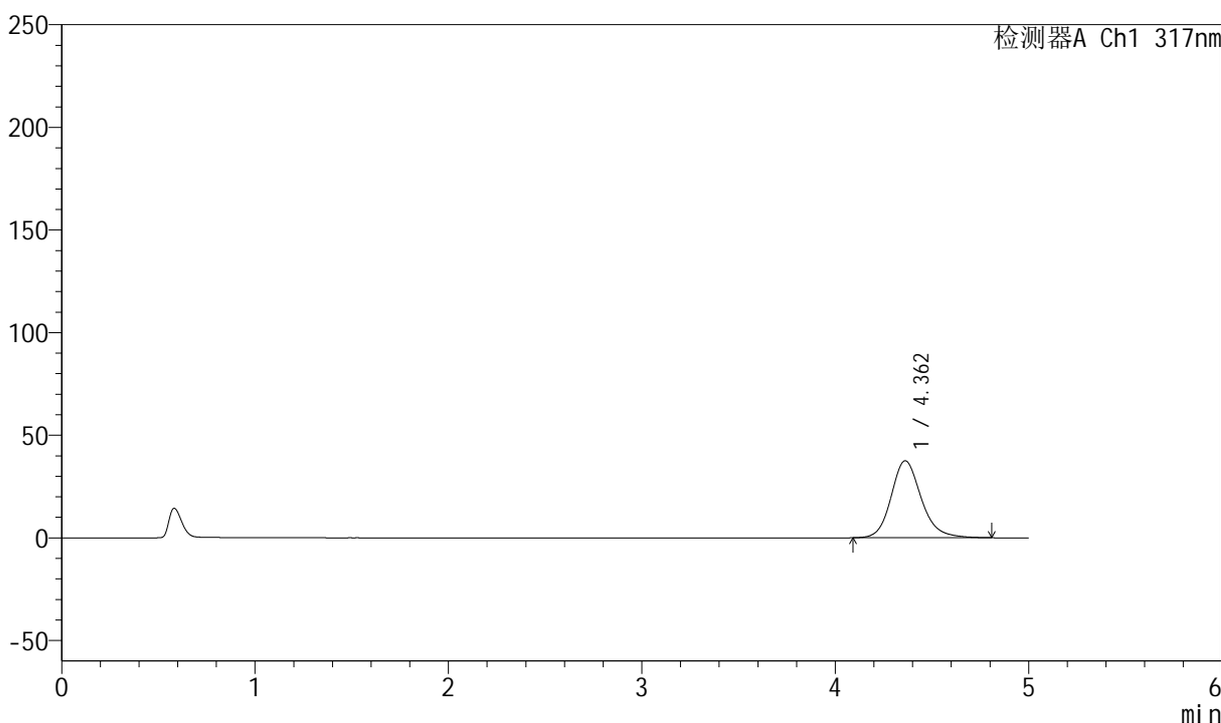
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1035-4 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-5mi n.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 12:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/01/08 10:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.362	406873	100.000	37517	3964	1.176	--
总计		406873	100.000	37517			

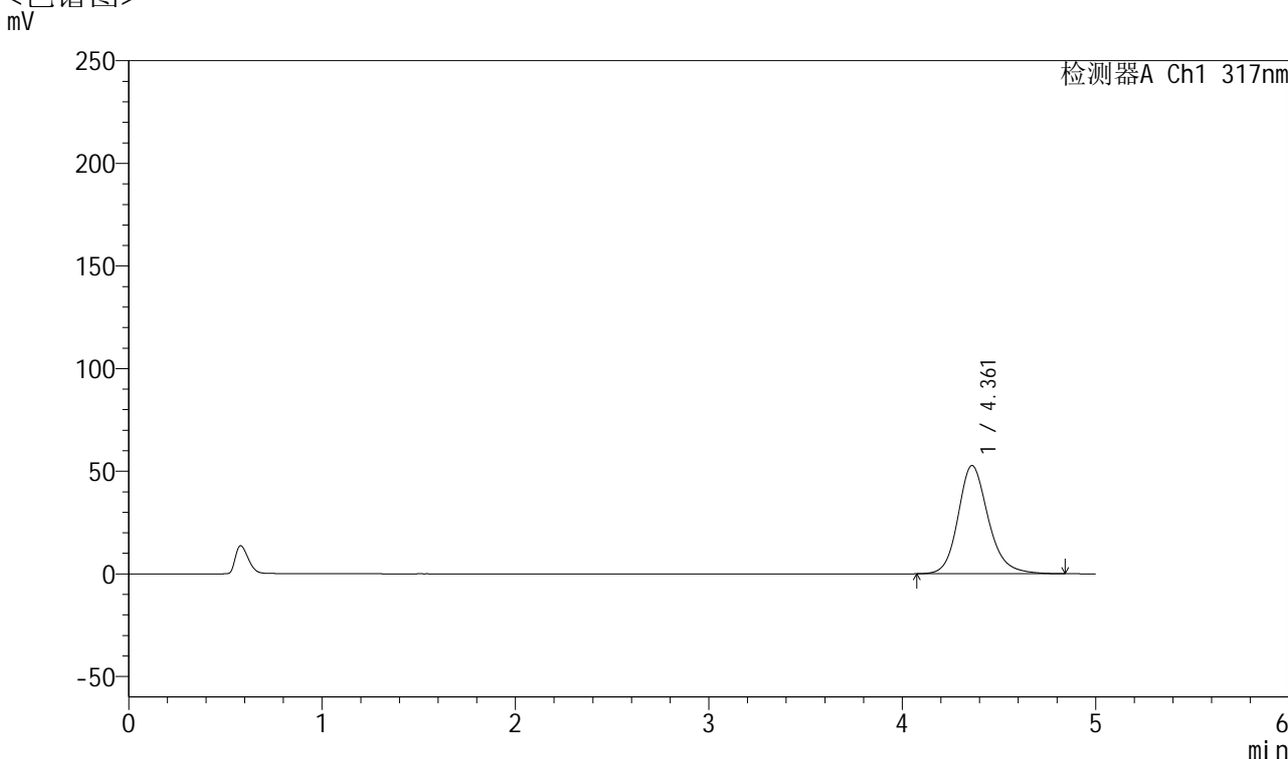


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1036-4 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-5mi n.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 12:12:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V4)	: 2024/01/08 10:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.361	573397	100.000	52696	3955	1.190	--
总计		573397	100.000	52696			



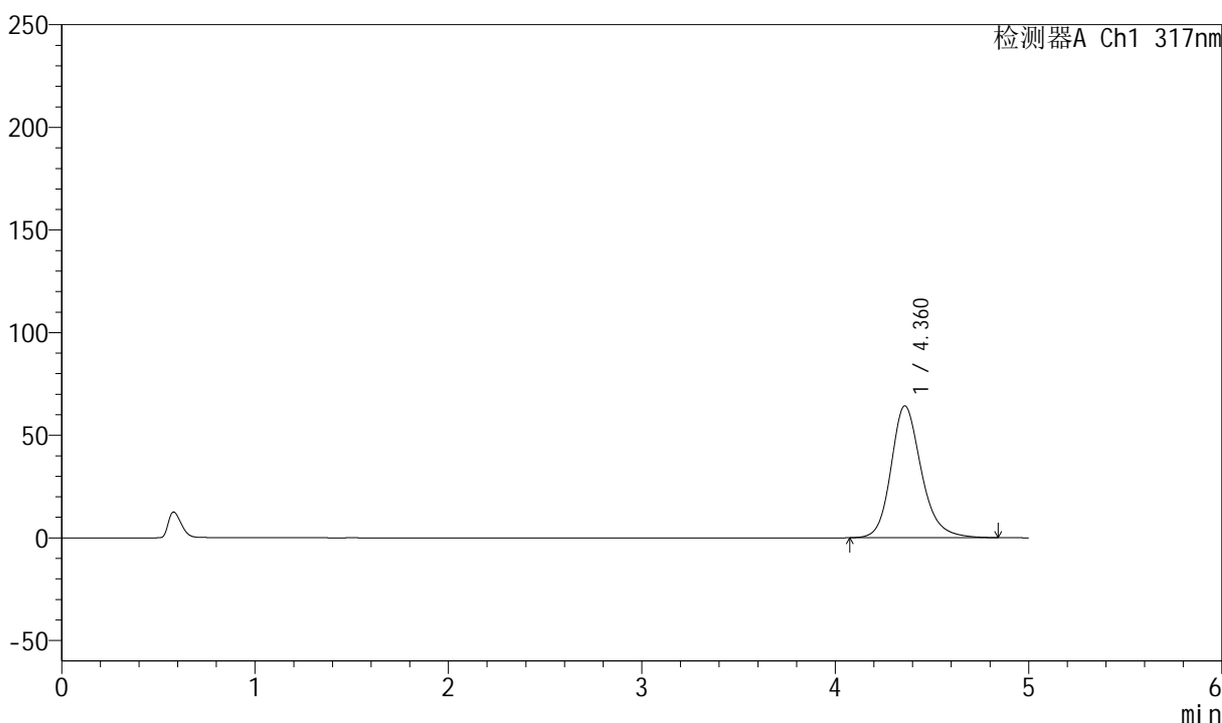
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1037-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5mi n.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 12:18:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.360	699913	100.000	64173	3930	1.202	--
总计		699913	100.000	64173			

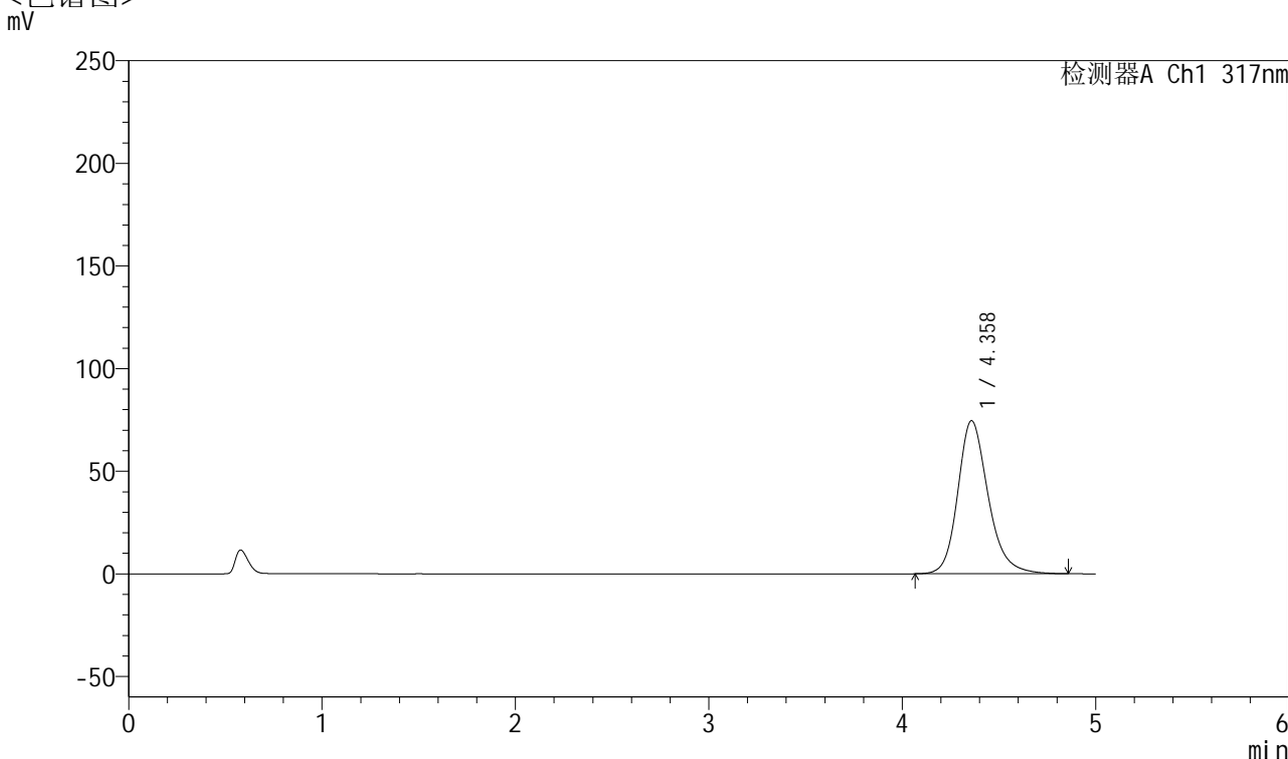


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1038-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-5mi n.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 12:23:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.358	815183	100.000	74533	3911	1.216	--
总计		815183	100.000	74533			

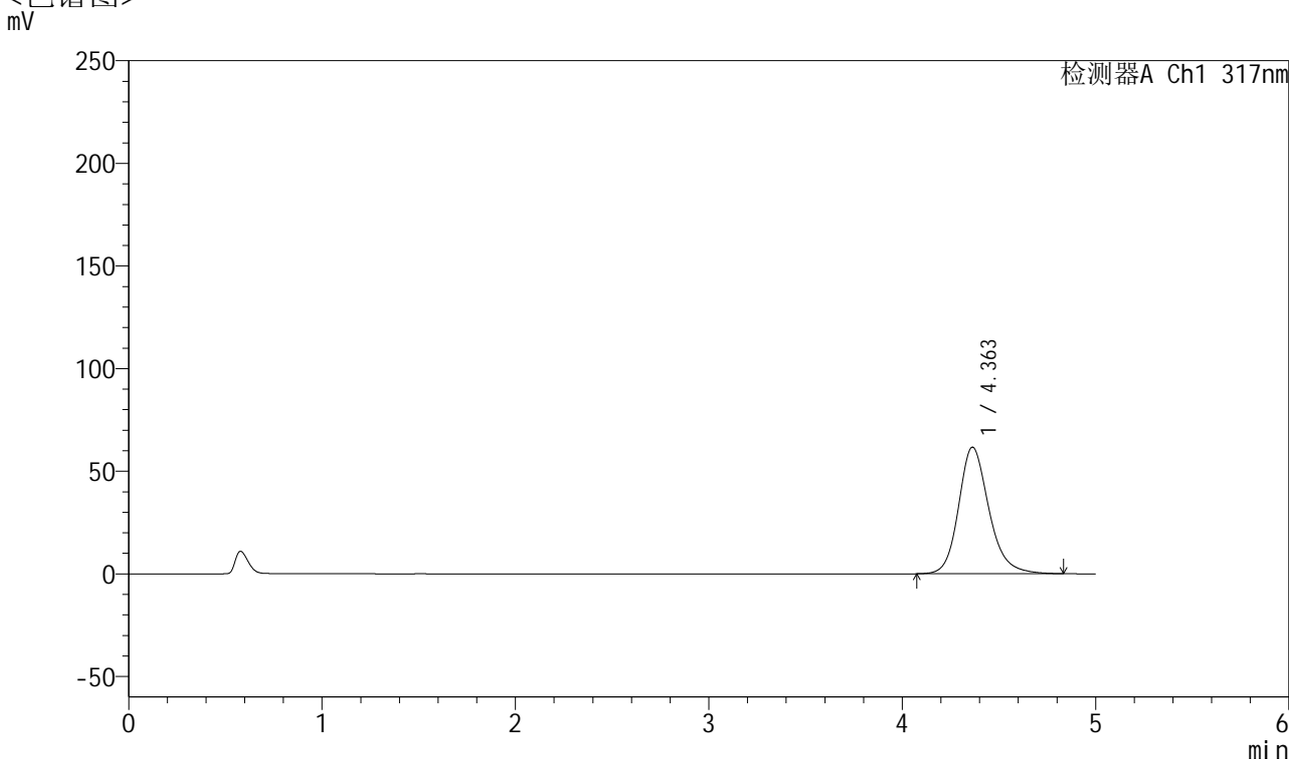


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1039-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-5mi n.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 12:29:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.363	672225	100.000	61694	3932	1.198	--
总计		672225	100.000	61694			



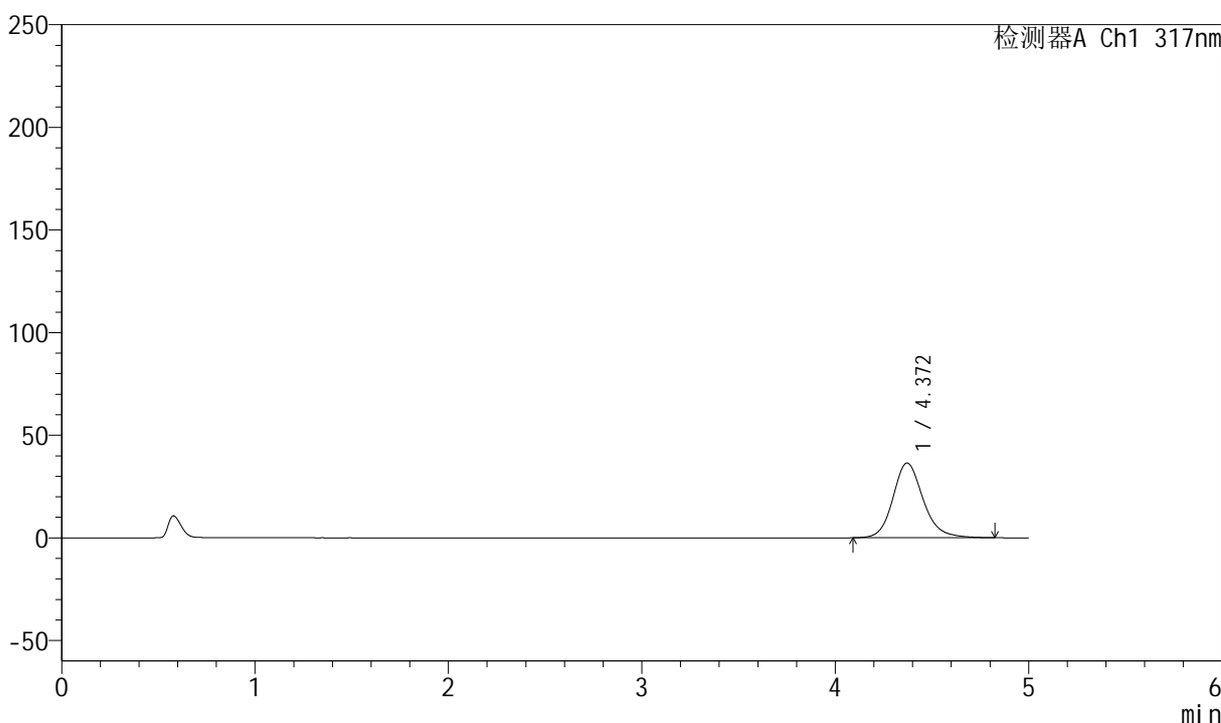
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1040-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-5mi n.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 1-46	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 12:34:28	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:25:29	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.372	396038	100.000	36428	3963	1.167	--
总计		396038	100.000	36428			



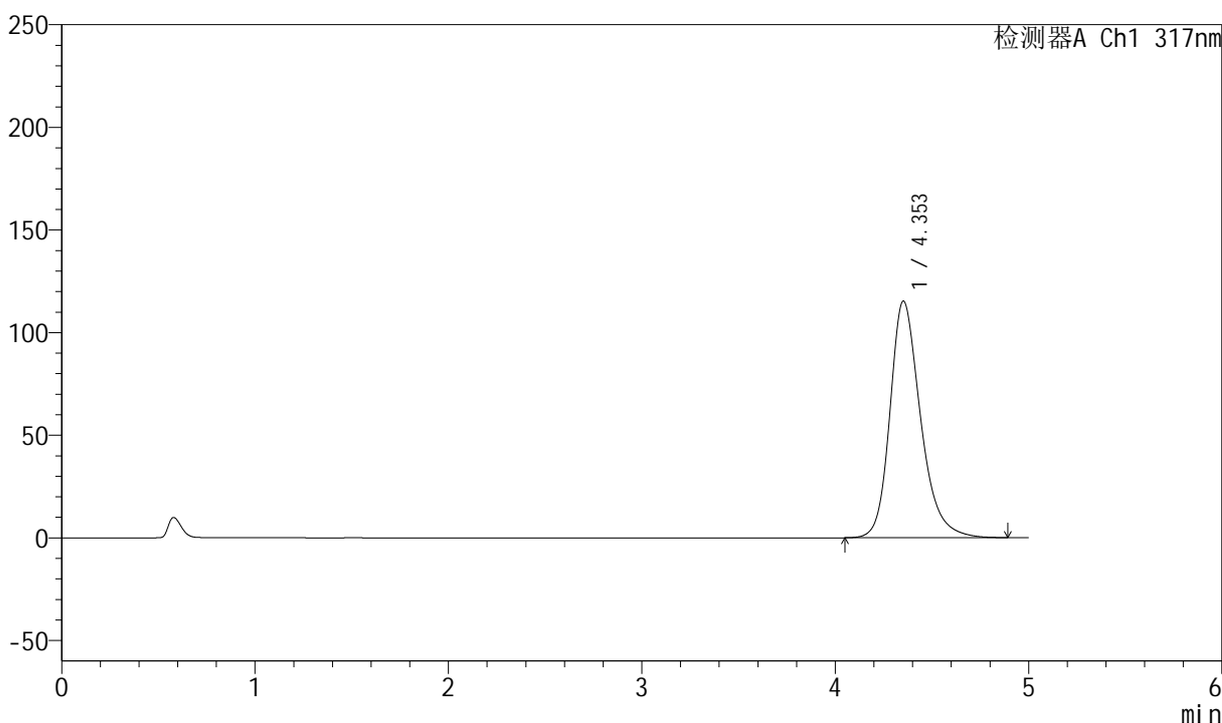
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1041-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-10mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 12:39:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.353	1269248	100.000	115289	3854	1.261	--
总计		1269248	100.000	115289			

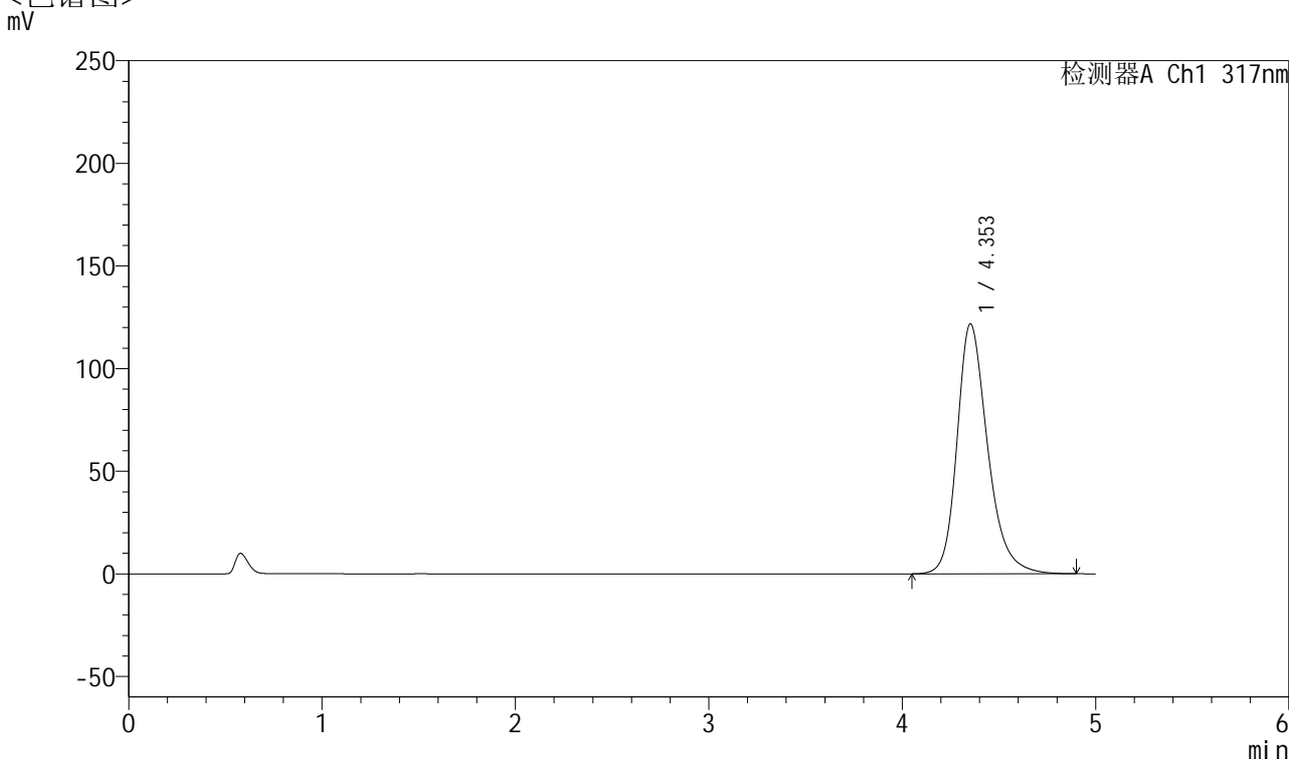


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1042-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 12:45:14	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:25:36	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.353	1341324	100.000	121760	3849	1.265	--
总计		1341324	100.000	121760			



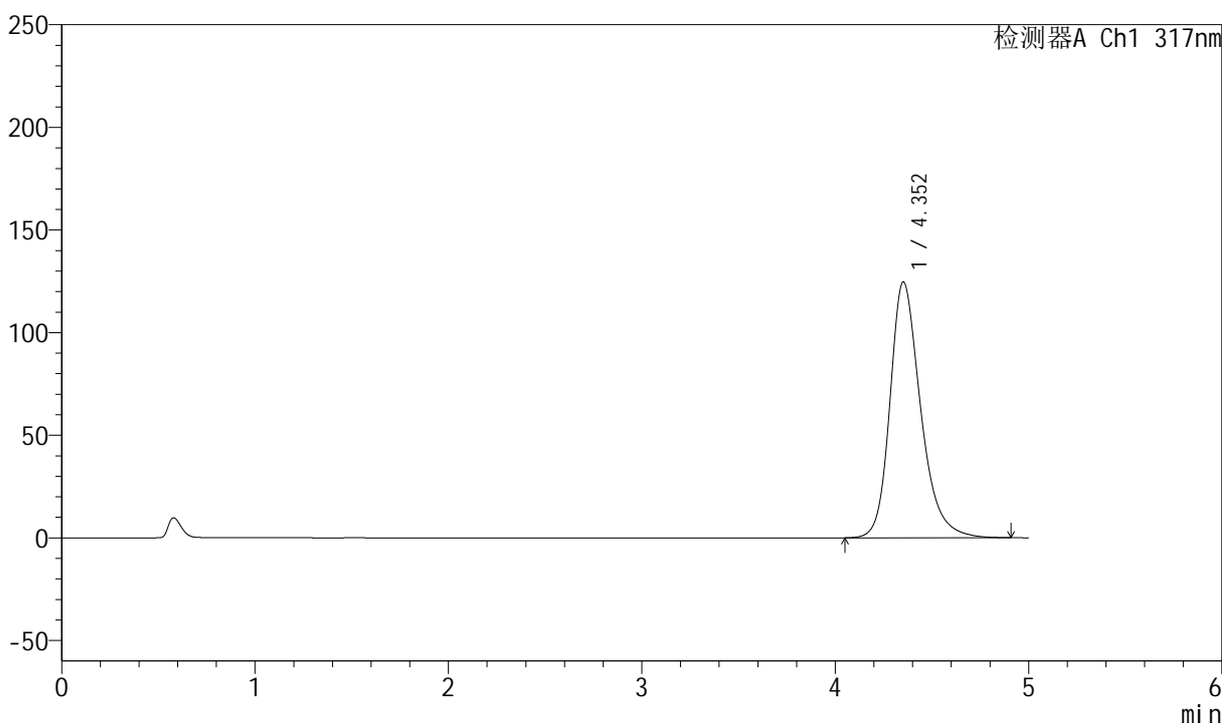
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1043-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 12:50:38	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:25:40	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.352	1374776	100.000	124589	3844	1.269	--
总计		1374776	100.000	124589			

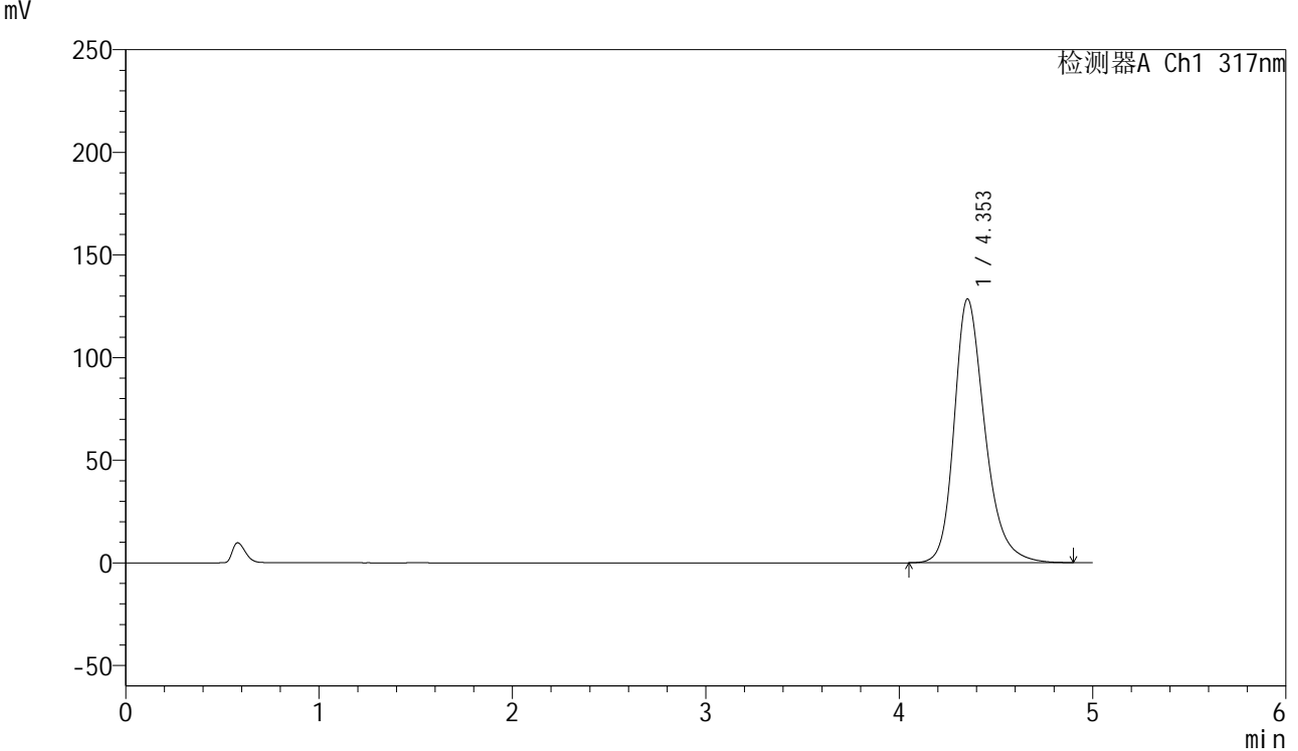


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1044-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-10mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 12:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.353	1419360	100.000	128533	3832	1.274	--
总计		1419360	100.000	128533			

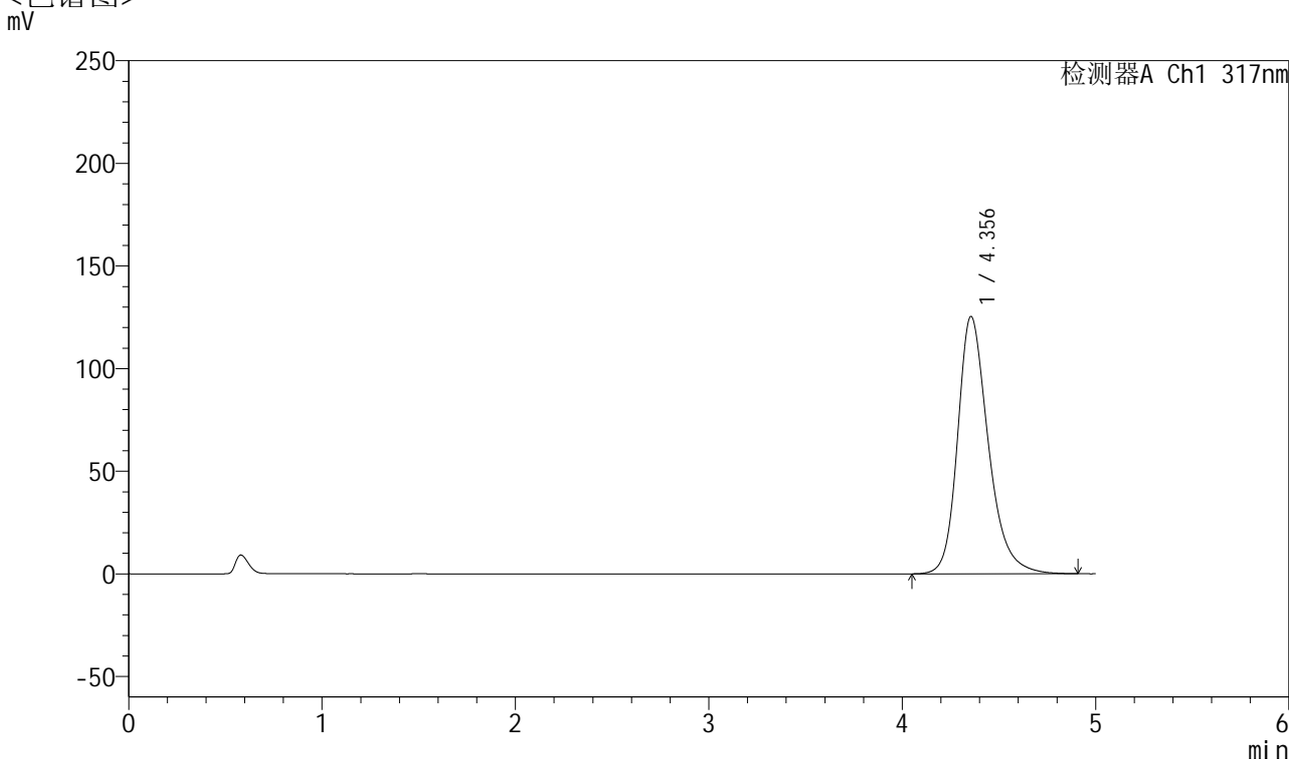


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1045-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 1-38	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/01/07 13:01:23	实验者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:25:46	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.356	1385247	100.000	125448	3836	1.271	--
总计		1385247	100.000	125448			



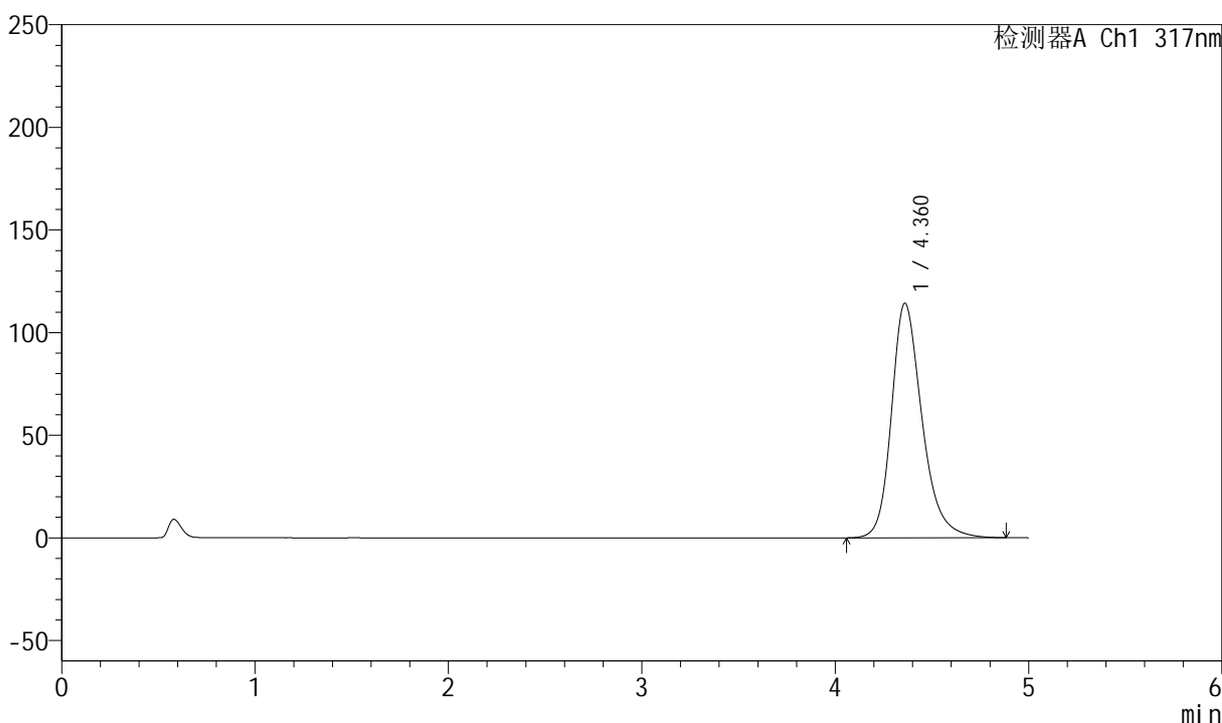
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1046-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-10mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 13:06:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.360	1255516	100.000	114176	3885	1.258	--
总计		1255516	100.000	114176			

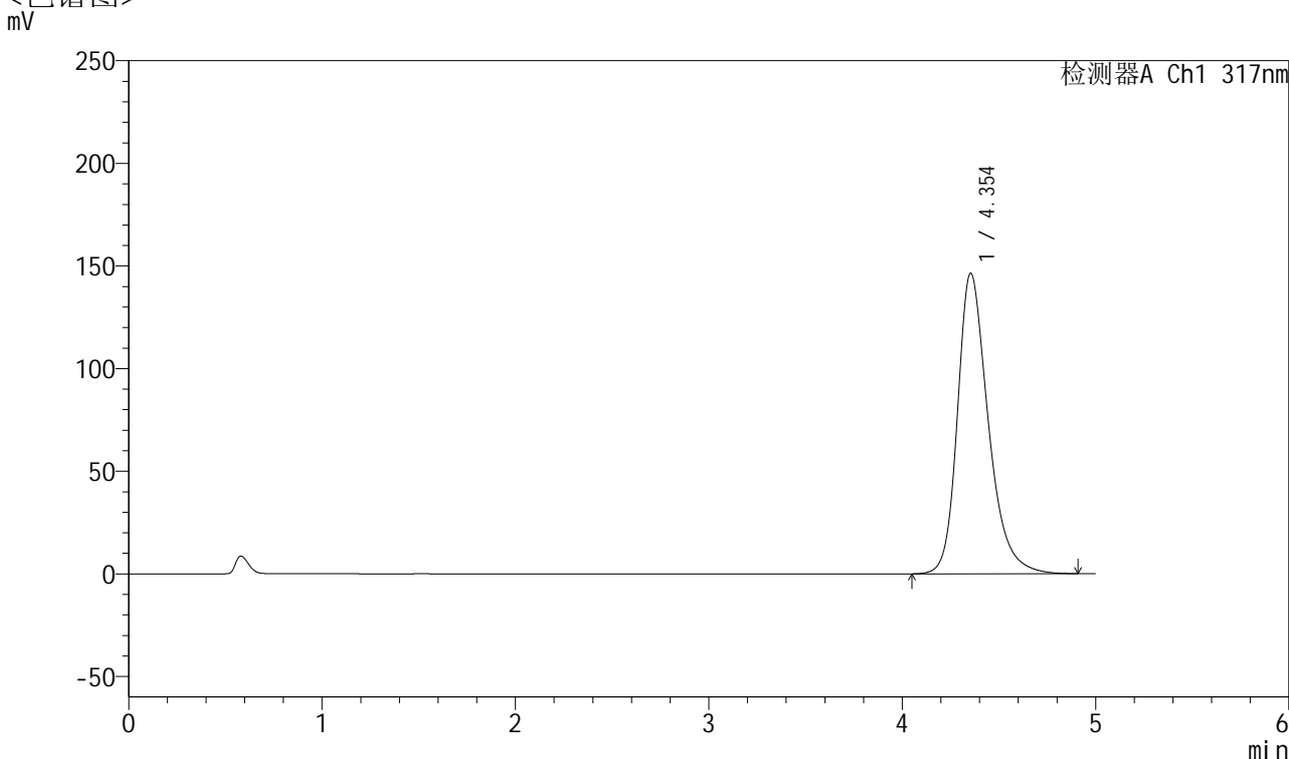


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1047-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-15mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
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	: 2024/01/07 13:12:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.354	1621606	100.000	146483	3815	1.295	--
总计		1621606	100.000	146483			



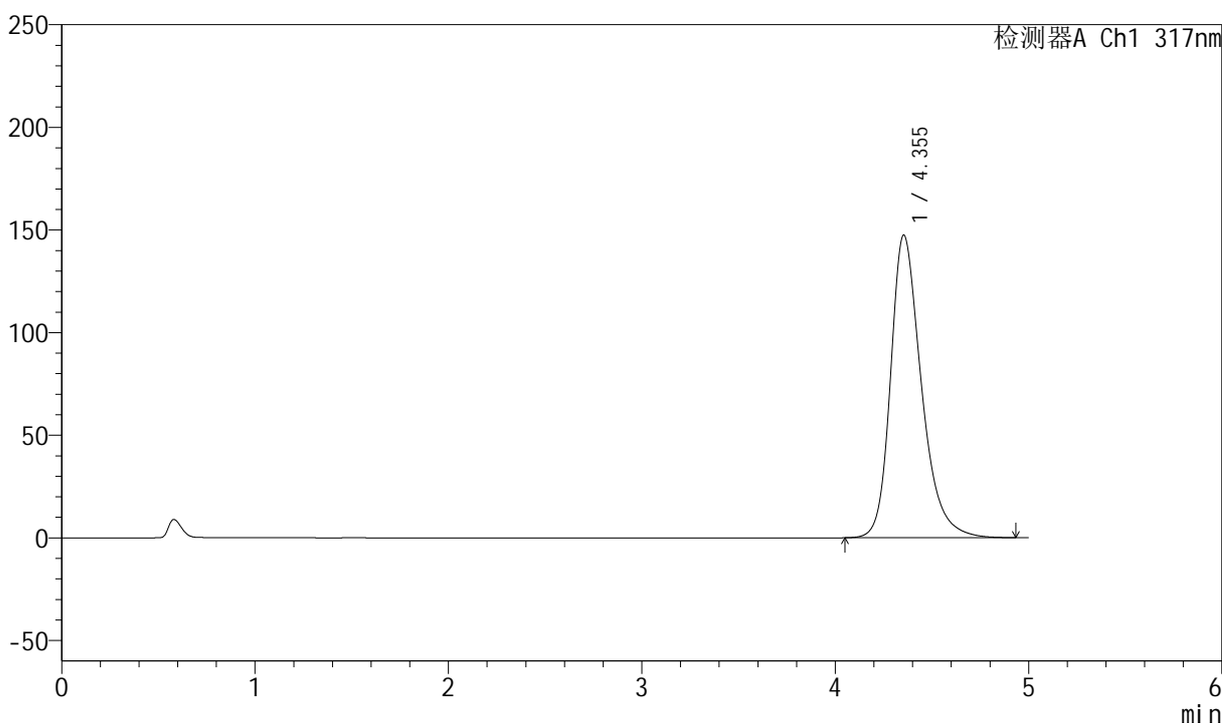
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1048-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 13:17:32	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:25:56	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.355	1634351	100.000	147501	3814	1.298	--
总计		1634351	100.000	147501			

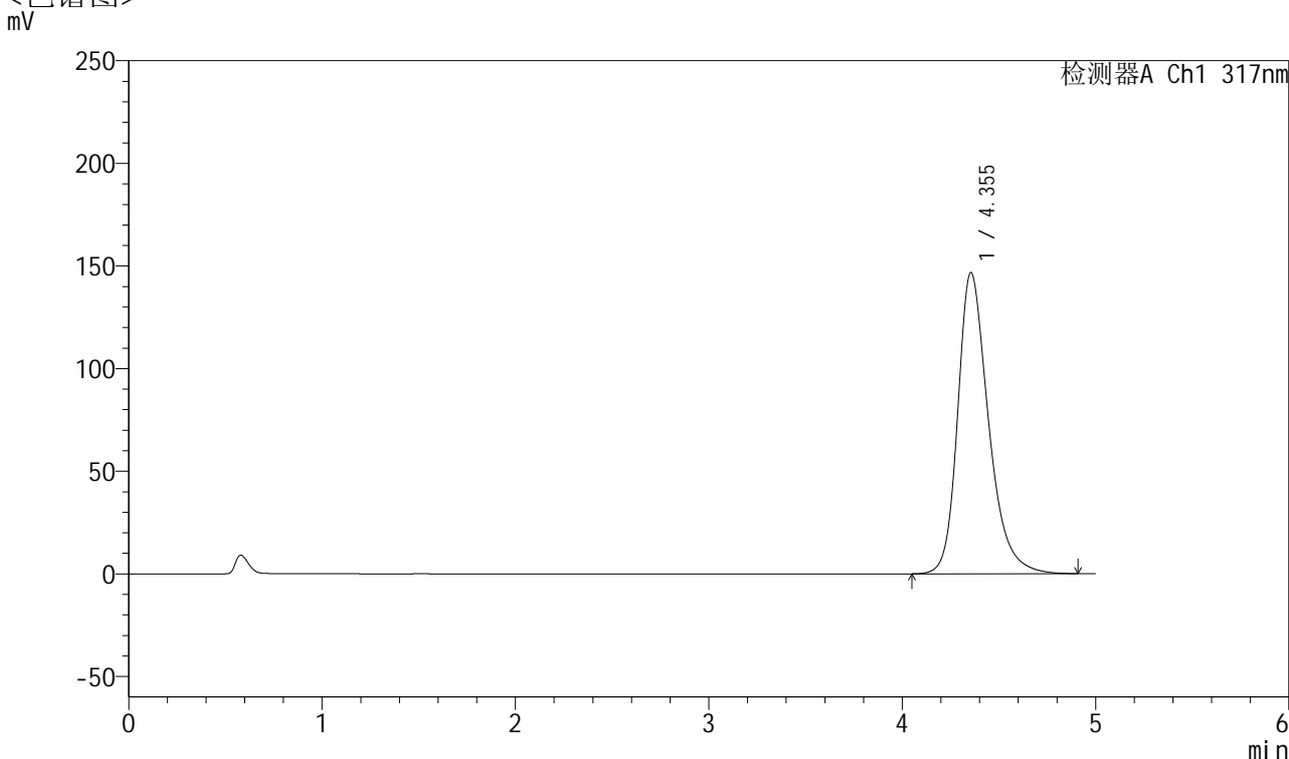


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1049-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-15mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 13:22:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.355	1625502	100.000	146796	3812	1.295	--
总计		1625502	100.000	146796			

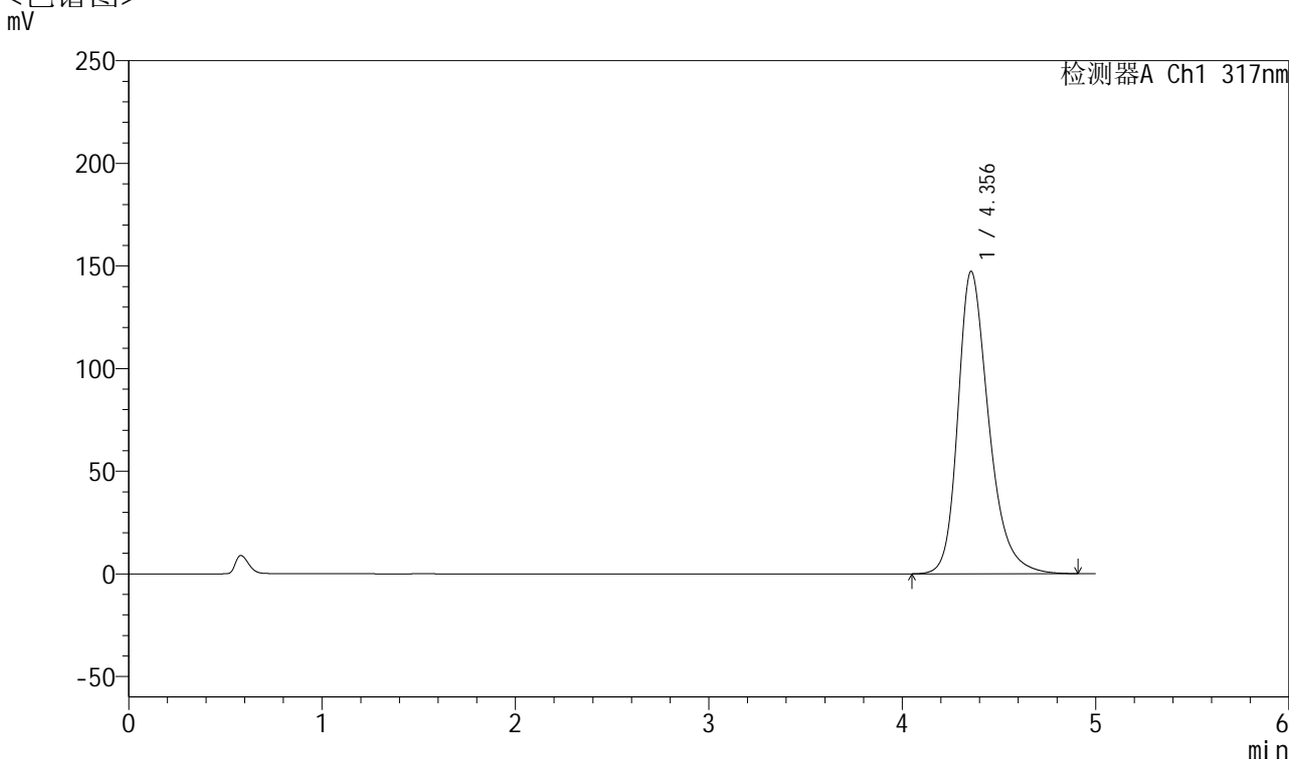


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1050-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-15mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 13:28:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.356	1633107	100.000	147379	3812	1.296	--
总计		1633107	100.000	147379			

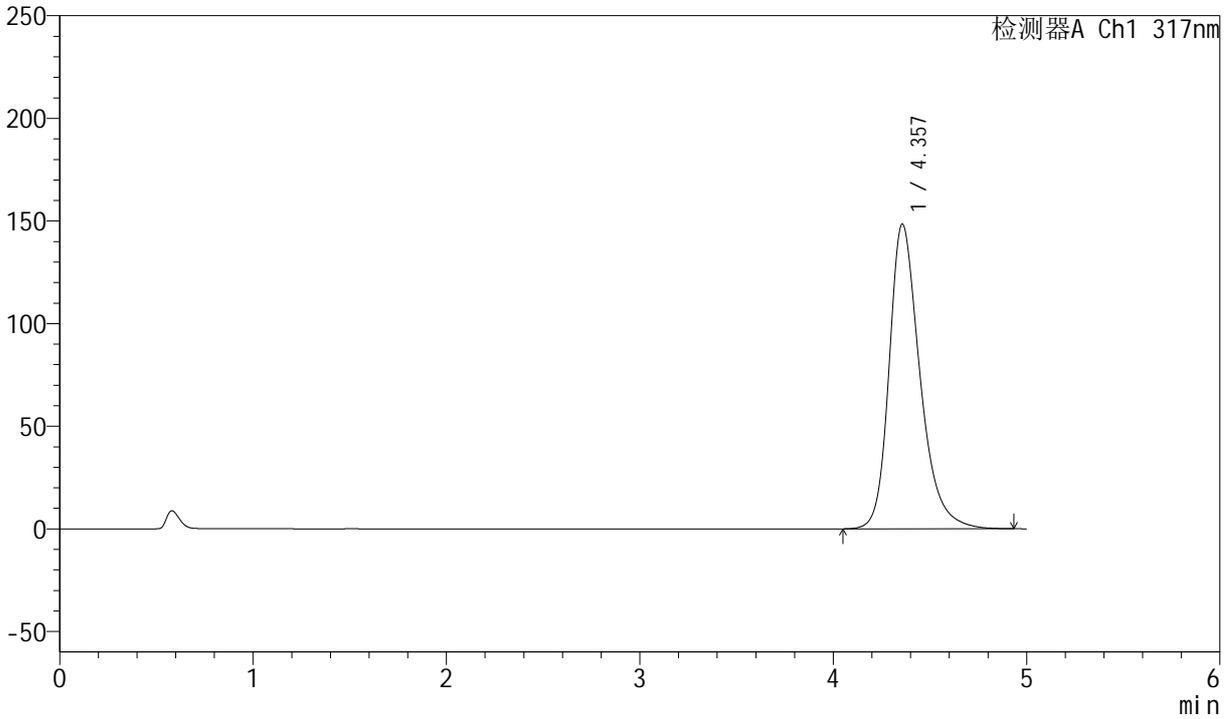


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1051-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-15mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 13:33:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.357	1645844	100.000	148486	3817	1.299	--
总计		1645844	100.000	148486			



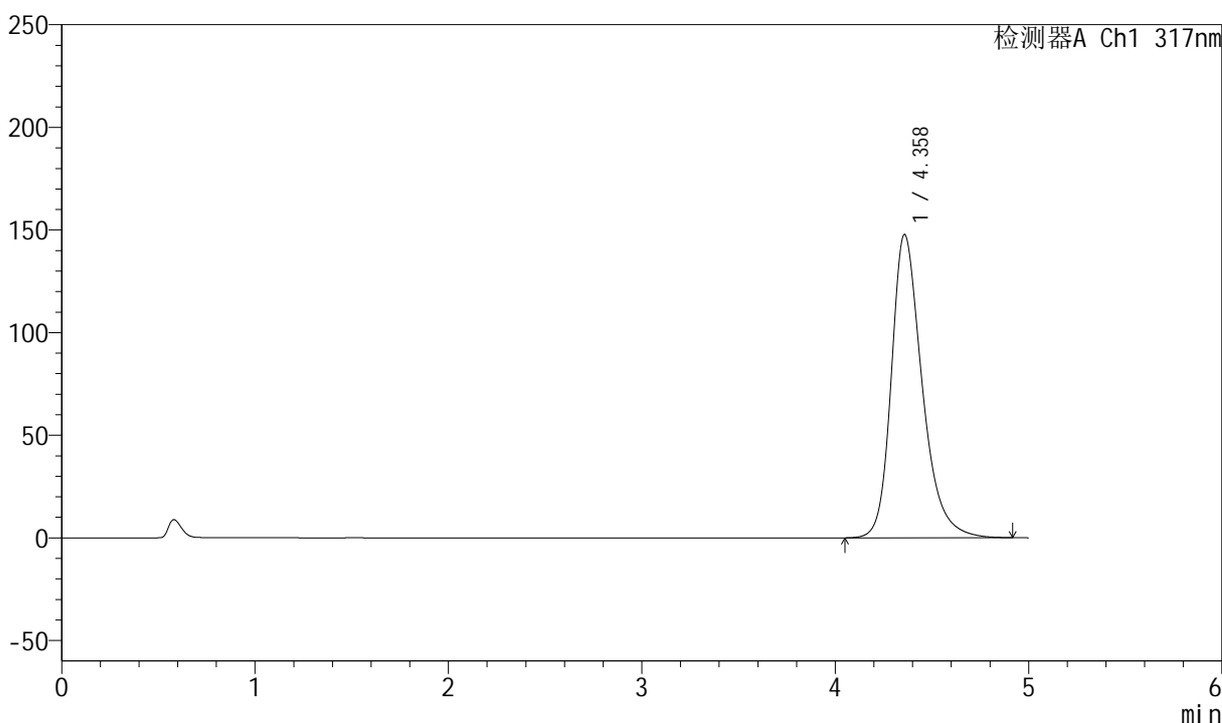
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1052-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 13:39:03	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:26:09	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.358	1637685	100.000	147646	3816	1.298	--
总计		1637685	100.000	147646			

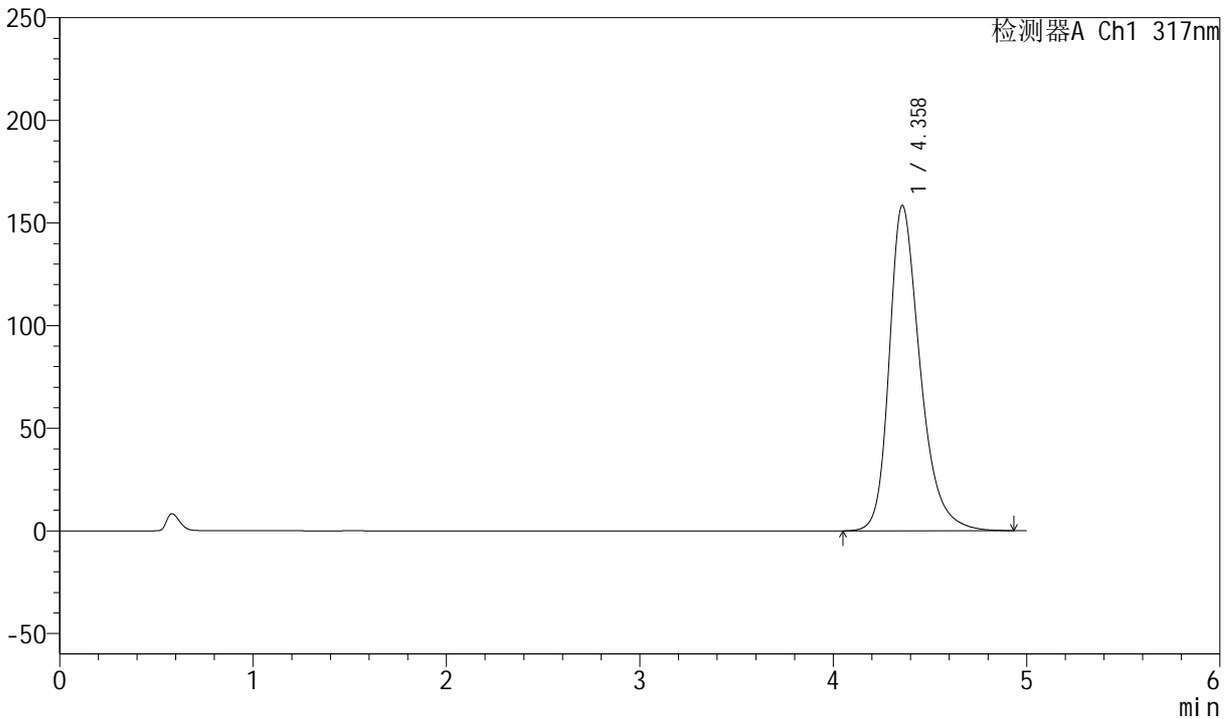


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1053-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-20mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 13:44:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.358	1759973	100.000	158468	3804	1.313	--
总计		1759973	100.000	158468			

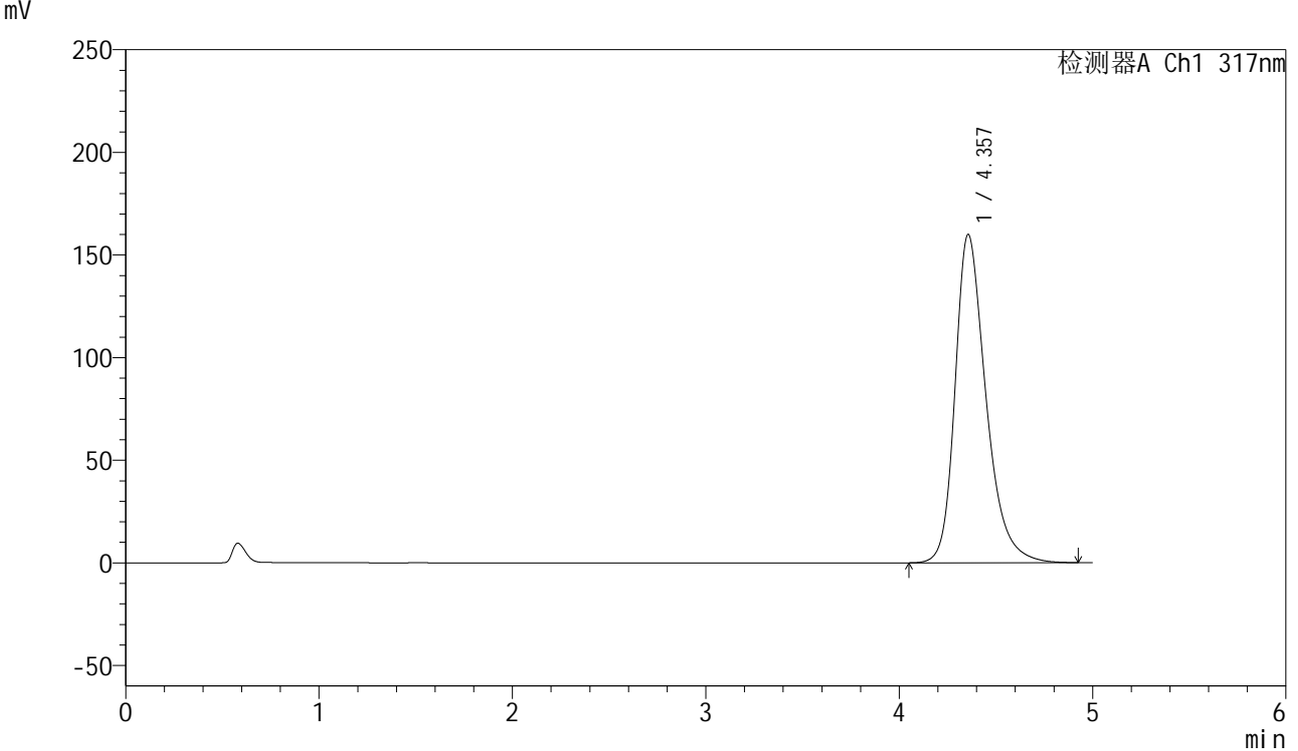


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1054-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-20mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 13:49:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.357	1778413	100.000	159981	3790	1.313	--
总计		1778413	100.000	159981			



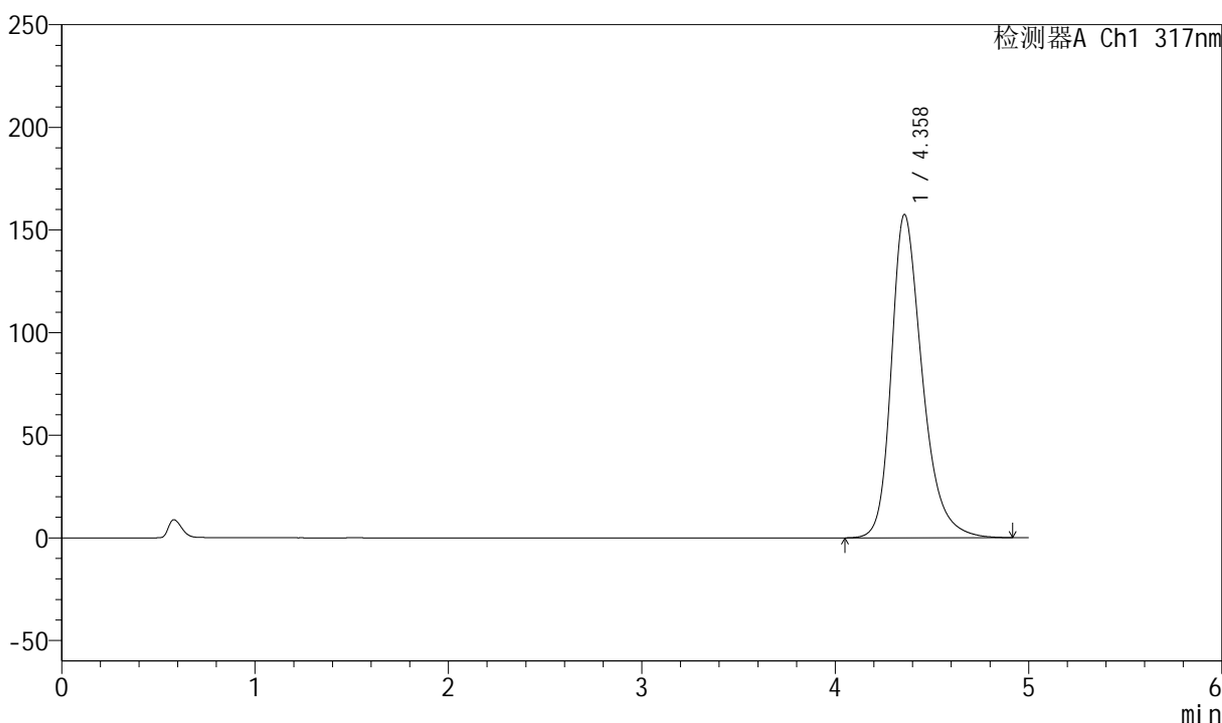
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1055-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-20mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 13:55:13	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:26:19	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.358	1750025	100.000	157450	3805	1.311	--
总计		1750025	100.000	157450			

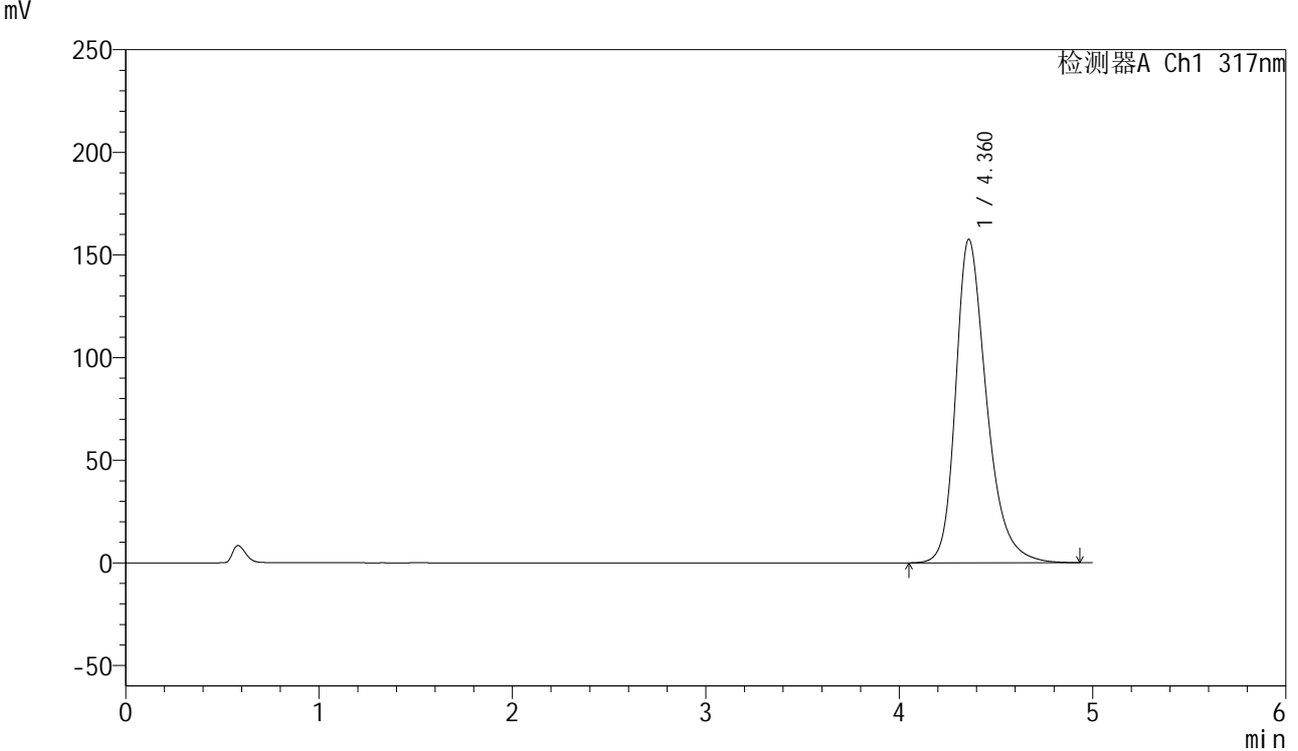


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1056-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-20mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 14:00:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.360	1751278	100.000	157451	3802	1.312	--
总计		1751278	100.000	157451			

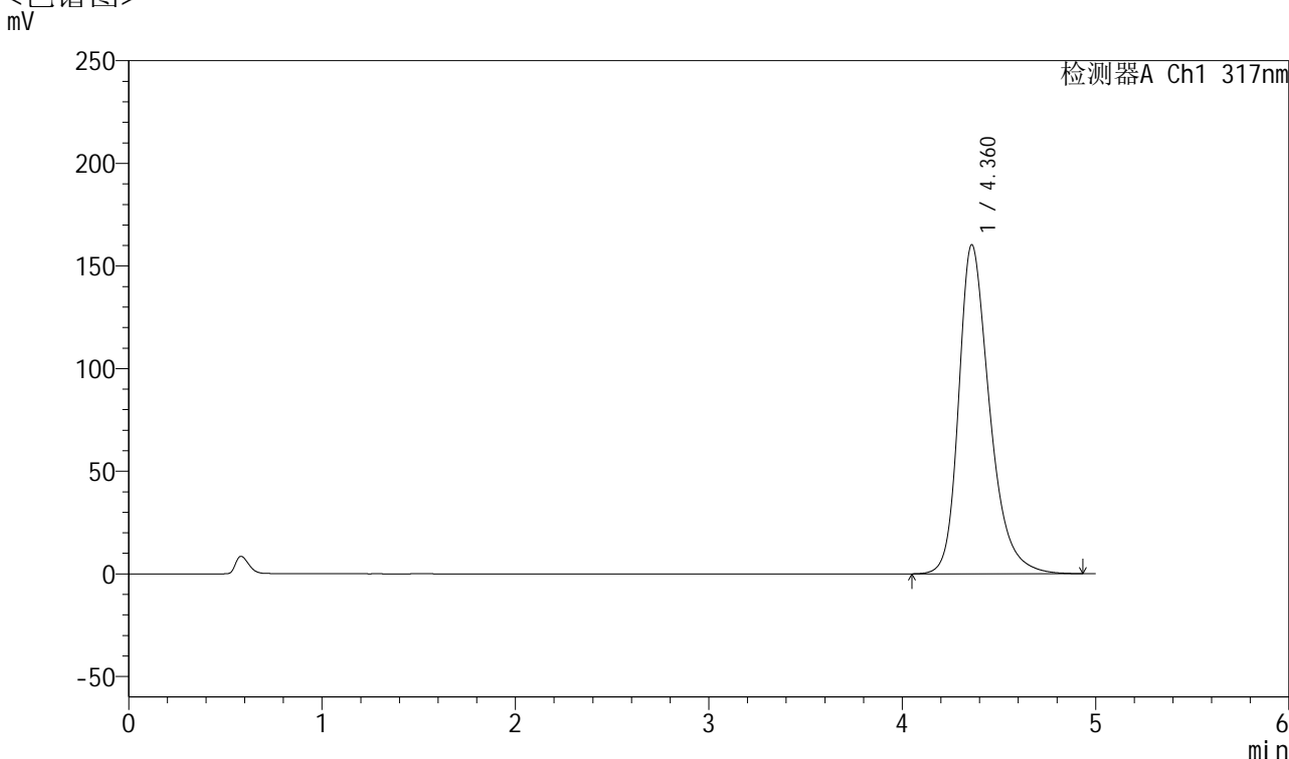


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1057-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-20mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 14:05:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.360	1784109	100.000	160179	3791	1.315	--
总计		1784109	100.000	160179			

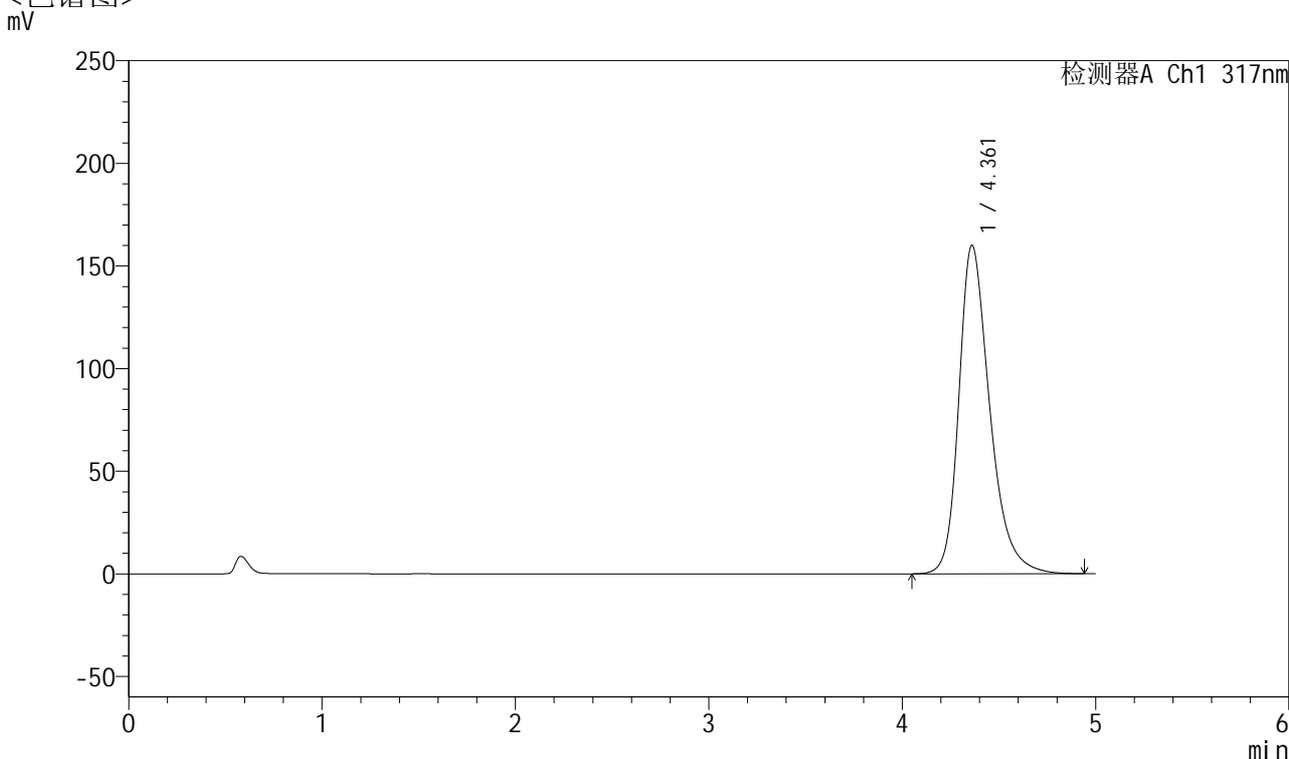


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1058-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-20mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 14:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.361	1780585	100.000	159993	3800	1.315	--
总计		1780585	100.000	159993			



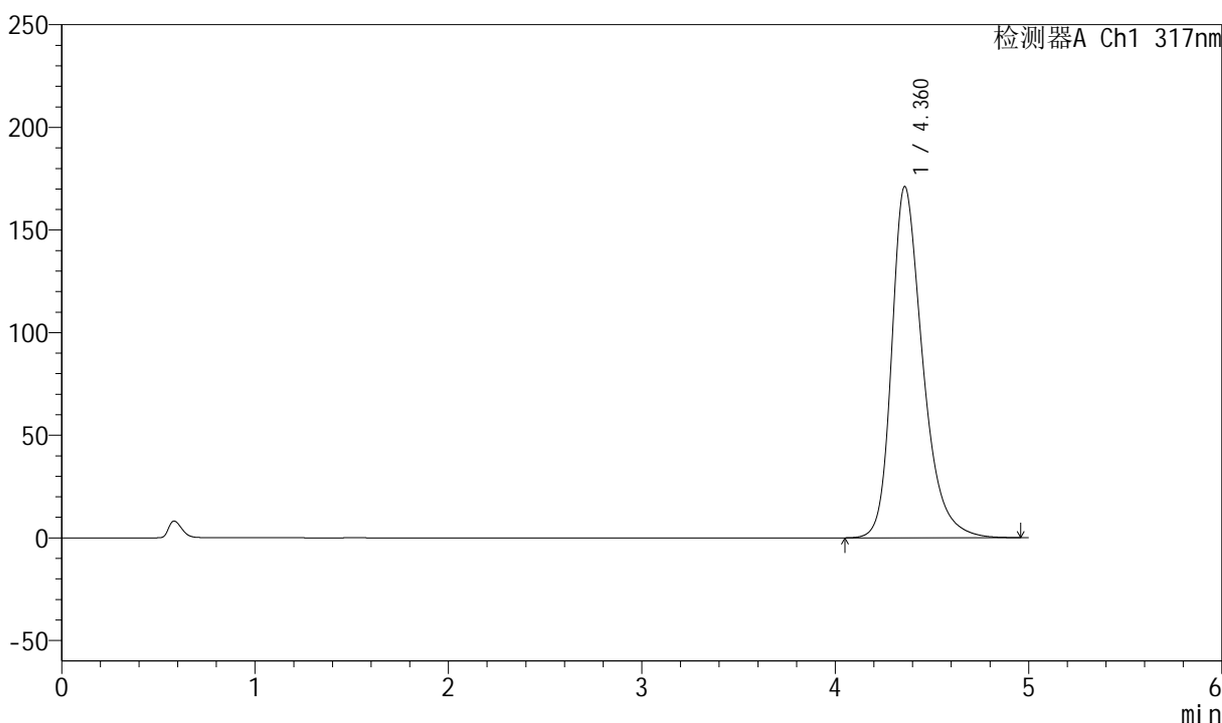
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1059-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-j f50z-p1-30mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 1-5	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/01/07 14:16:43	实验者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:26:34	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.360	1907987	100.000	170934	3779	1.330	--
总计		1907987	100.000	170934			



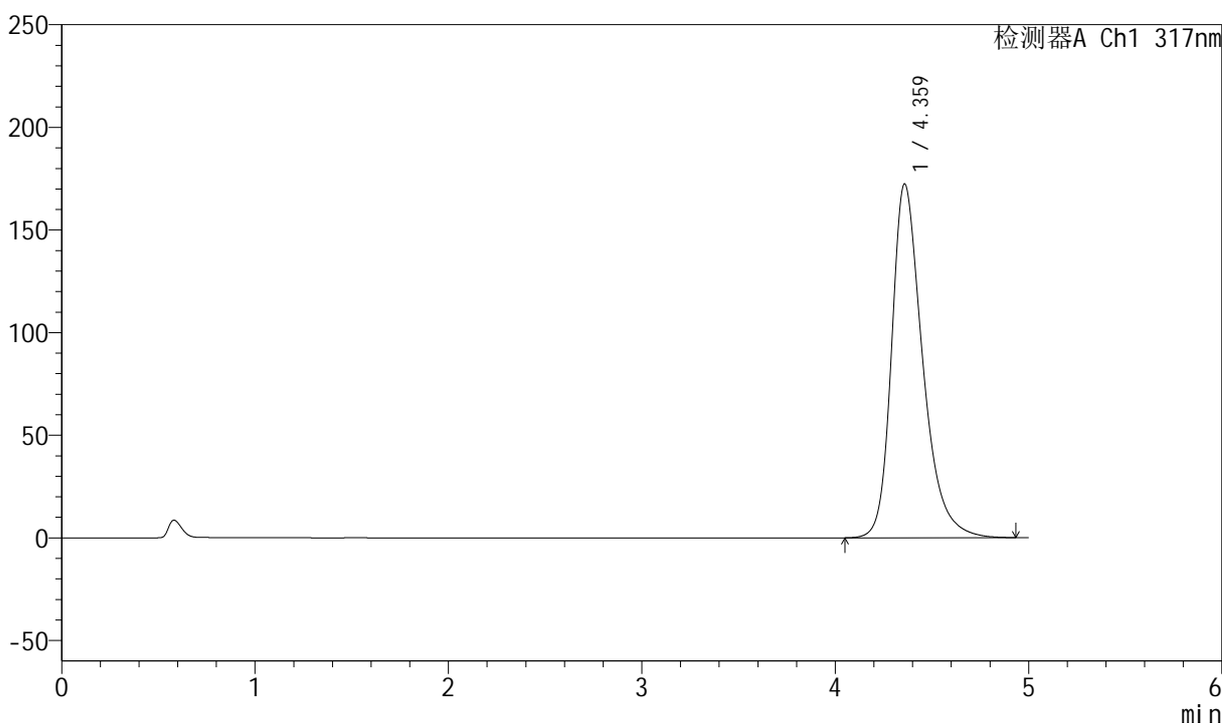
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1060-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-30mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 14:22:06	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:26:38	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.359	1922423	100.000	172179	3775	1.331	--
总计		1922423	100.000	172179			

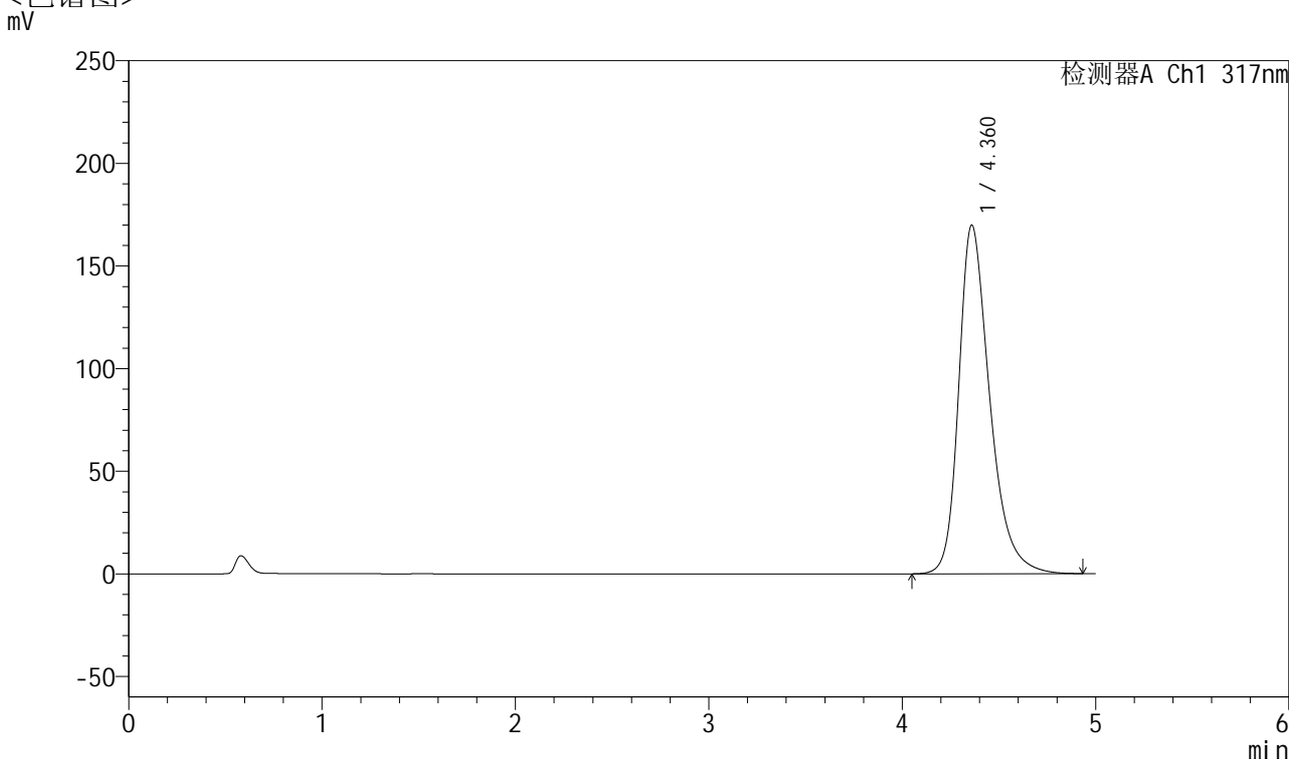


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1061-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-30mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 14:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.360	1894259	100.000	169709	3777	1.328	--
总计		1894259	100.000	169709			



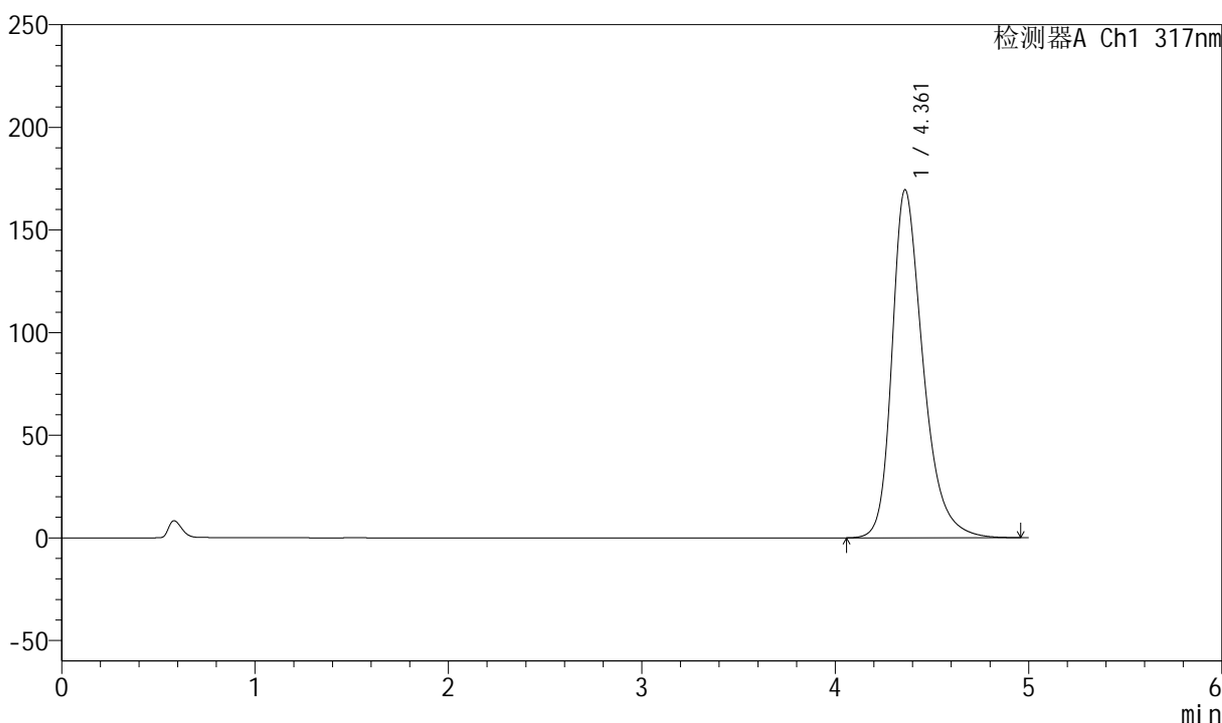
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1062-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-j f50z-p4-30mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 14:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.361	1890910	100.000	169531	3780	1.330	--
总计		1890910	100.000	169531			

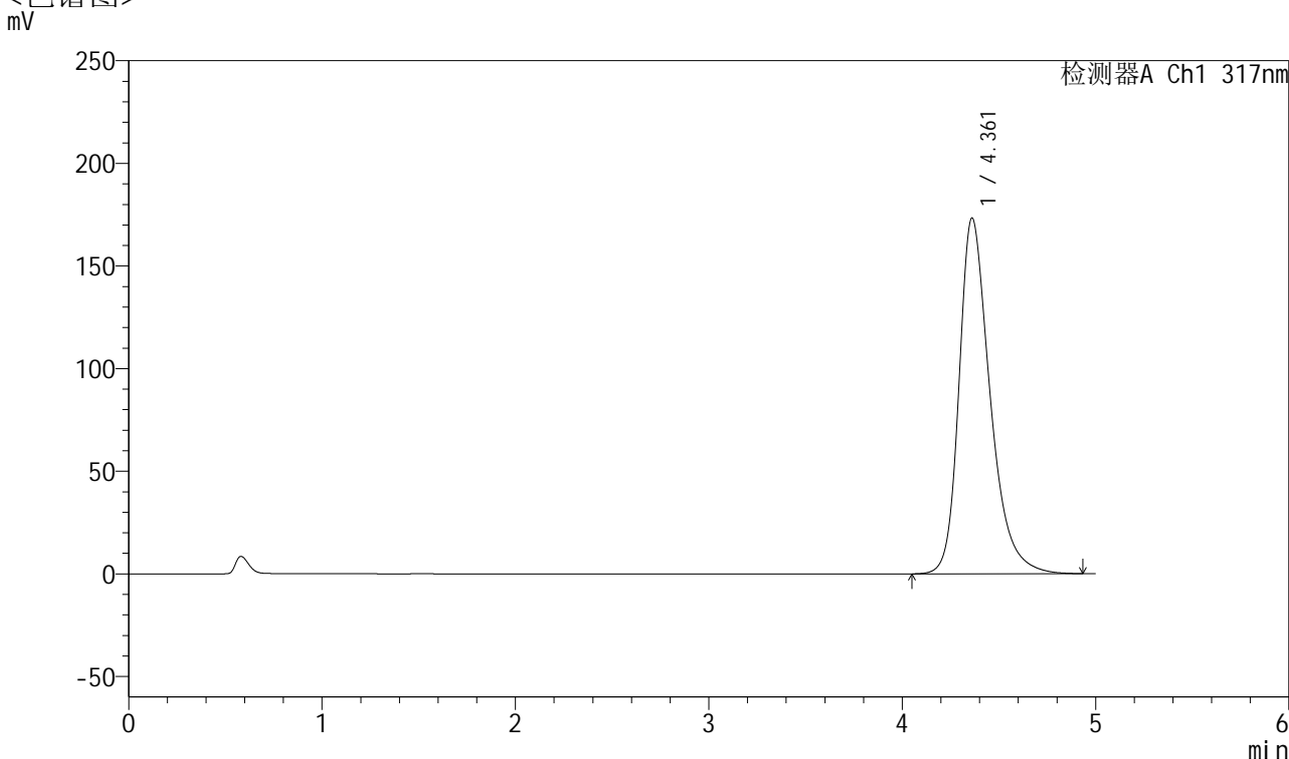


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1063-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-30mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 14:38:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.361	1933618	100.000	173304	3779	1.333	--
总计		1933618	100.000	173304			

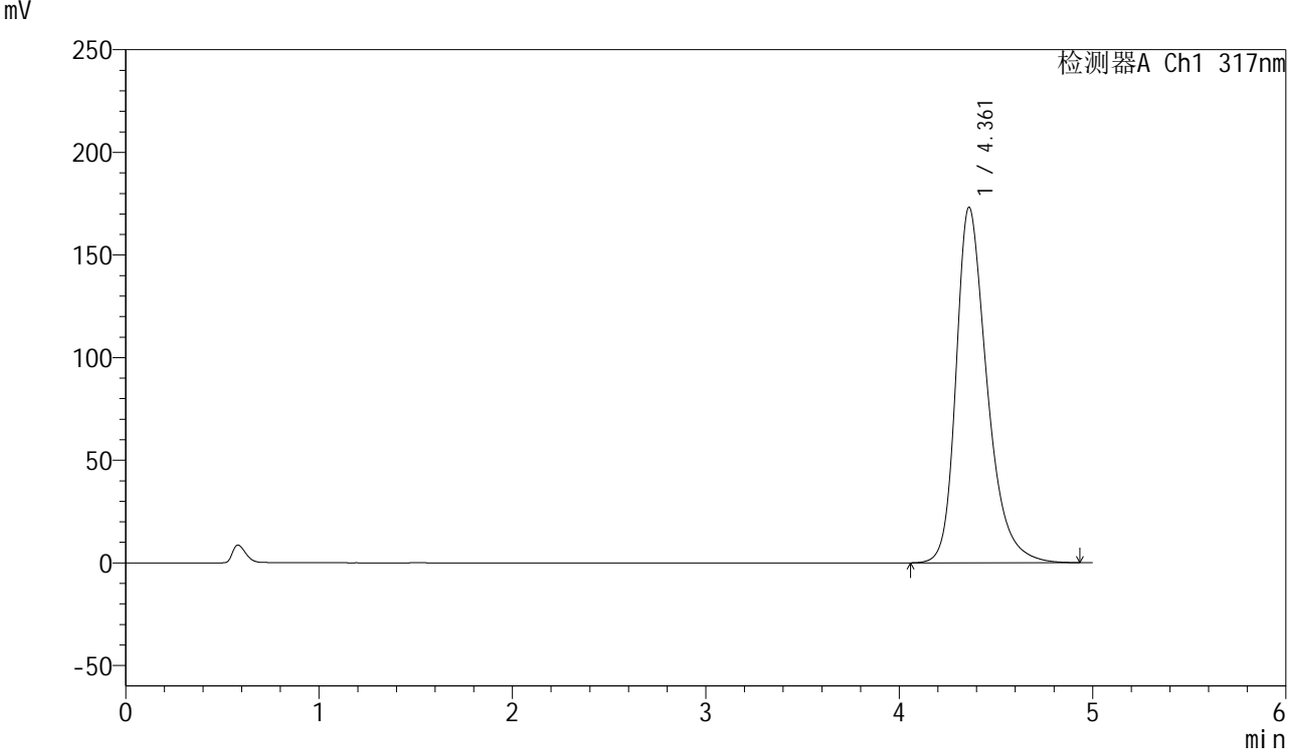


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1064-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-30mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 14:43:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.361	1931868	100.000	173173	3781	1.333	--
总计		1931868	100.000	173173			

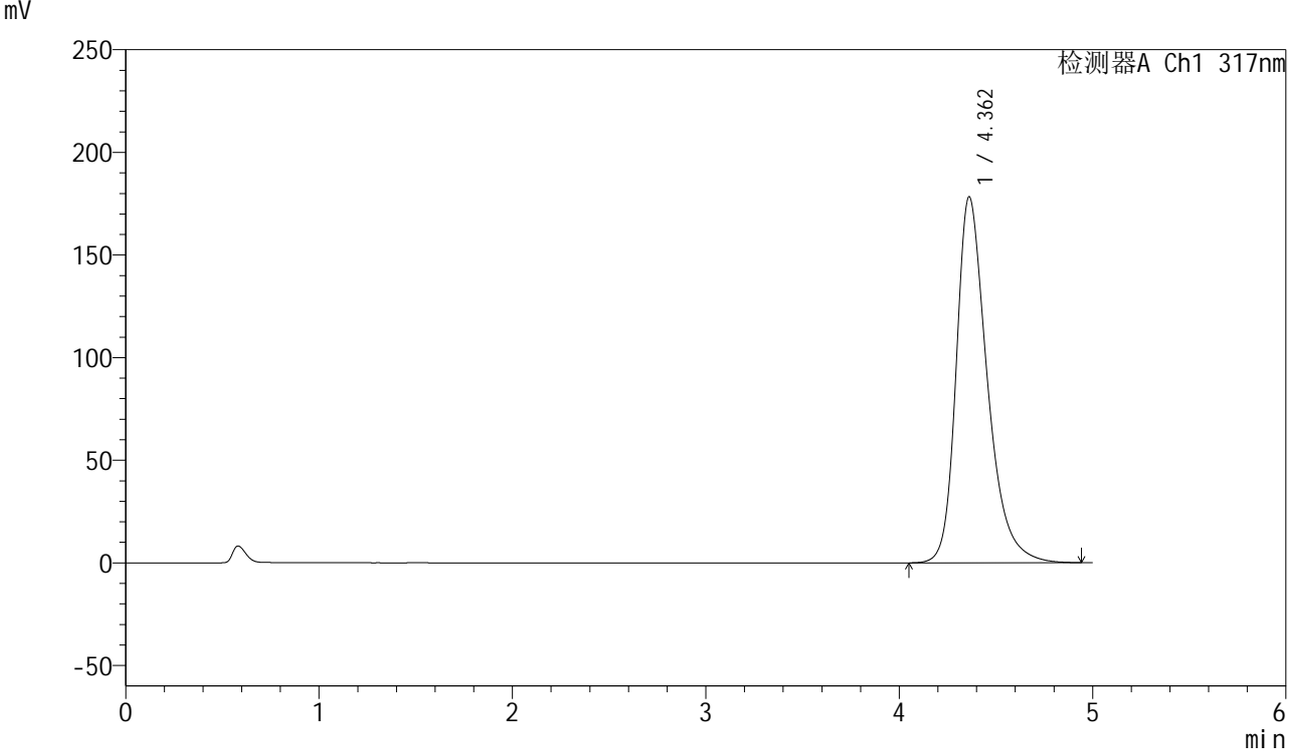


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1065-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-45mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 14:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.362	1990577	100.000	178311	3776	1.339	--
总计		1990577	100.000	178311			

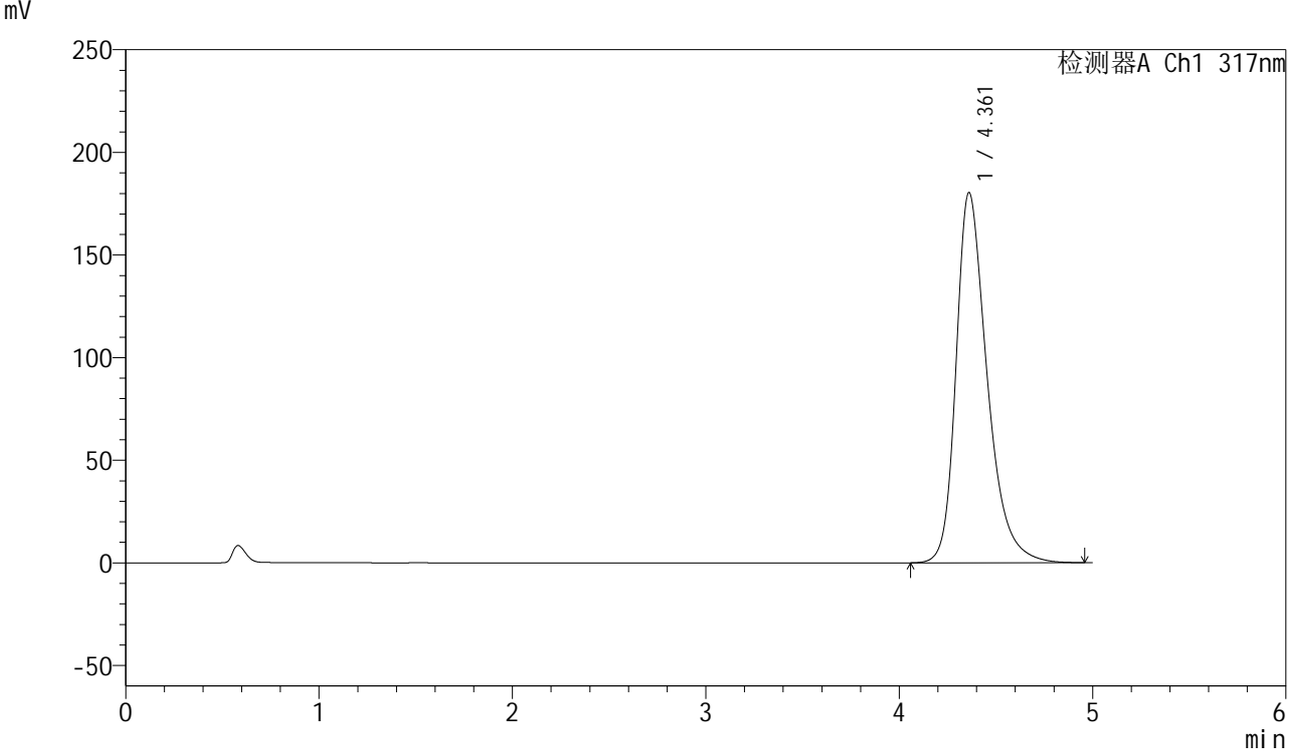


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1066-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-45mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 14:54:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:26:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.361	2016585	100.000	180352	3763	1.343	--
总计		2016585	100.000	180352			

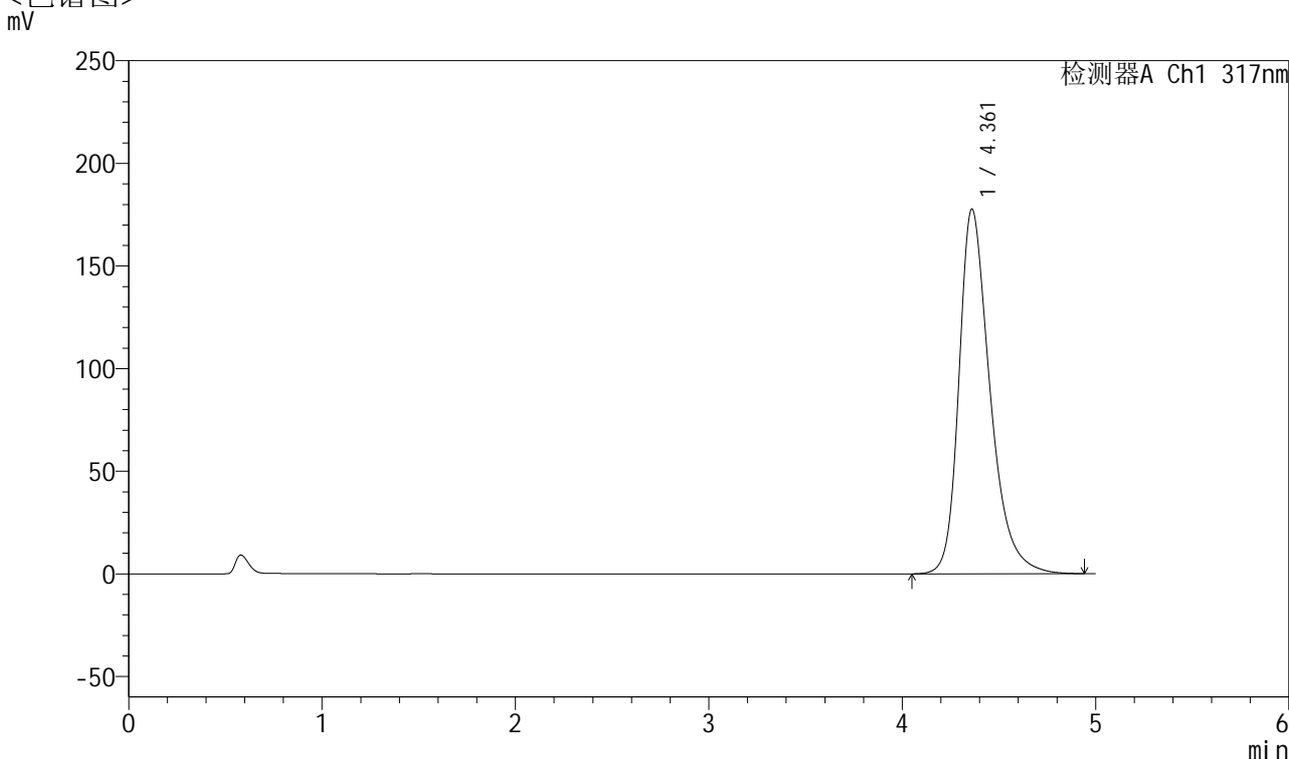


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1067-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-45mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 14:59:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.361	1986344	100.000	177610	3762	1.339	--
总计		1986344	100.000	177610			



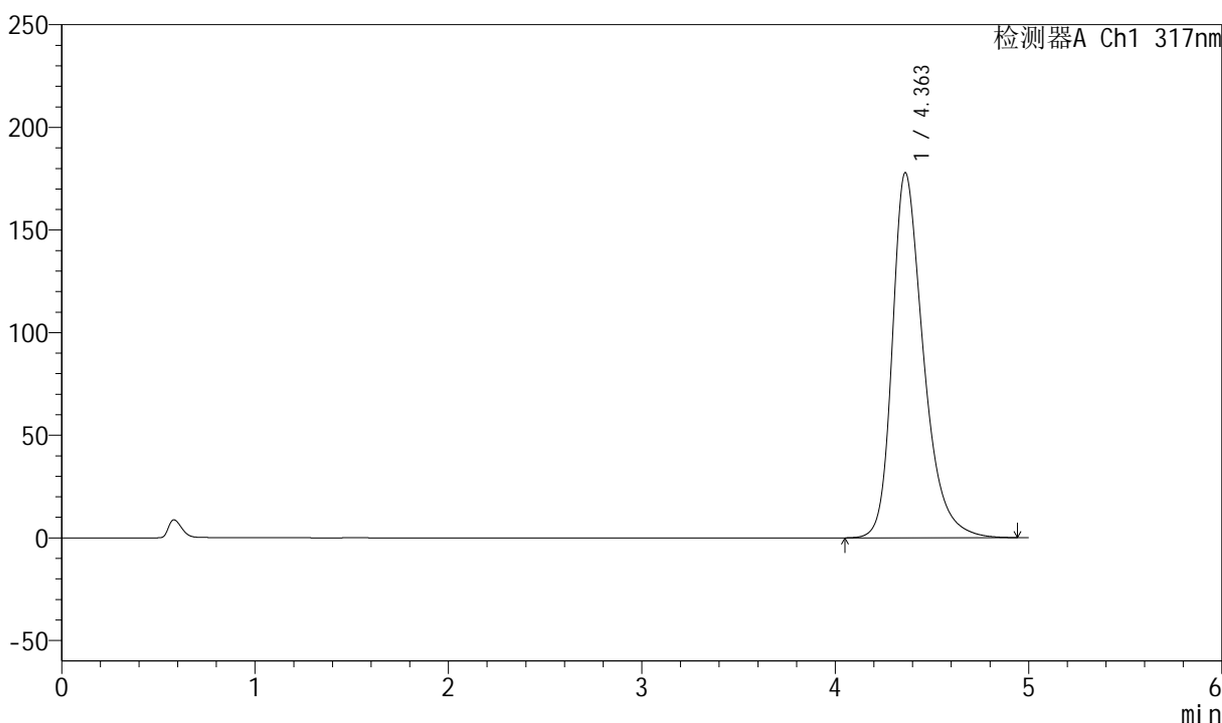
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1068-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-45mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 15:05:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.363	1988829	100.000	177944	3767	1.340	--
总计		1988829	100.000	177944			

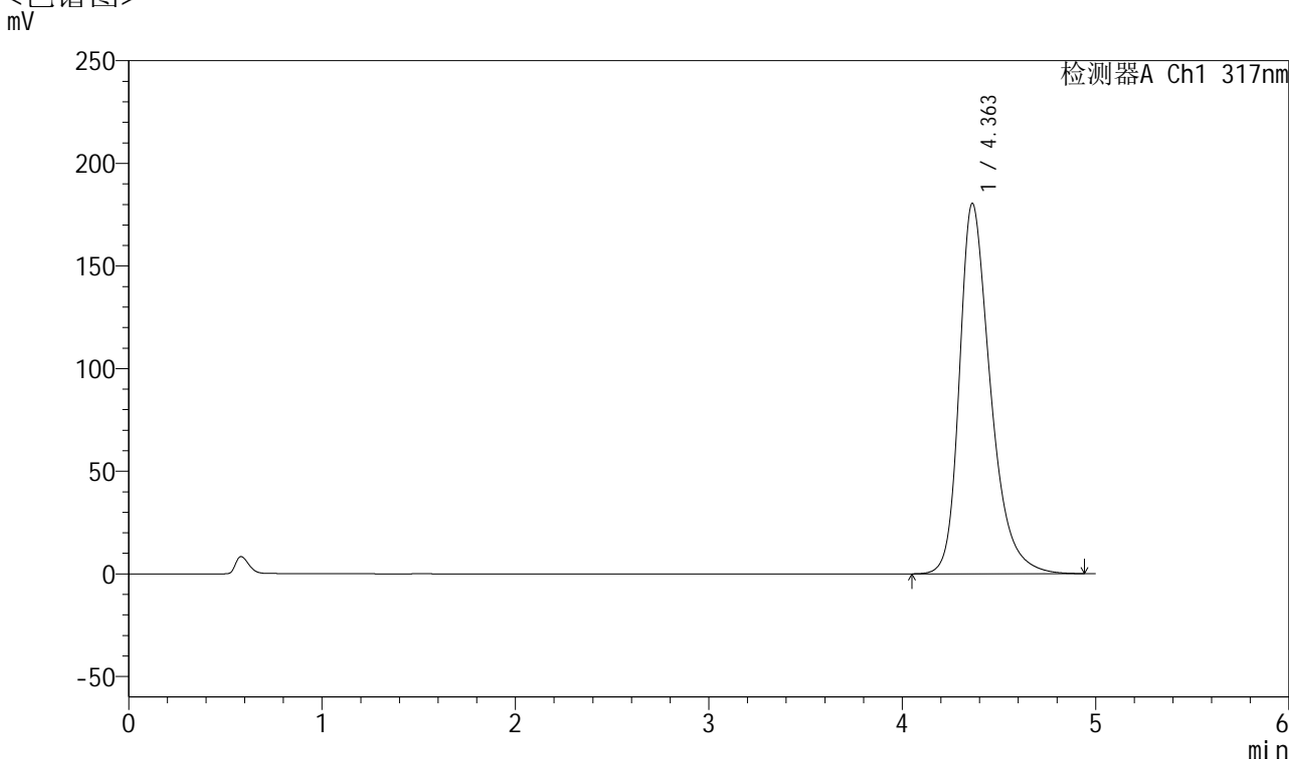


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1069-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-45mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 15: 10: 30	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10: 27: 07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.363	2017672	100.000	180532	3764	1.344	--
总计		2017672	100.000	180532			



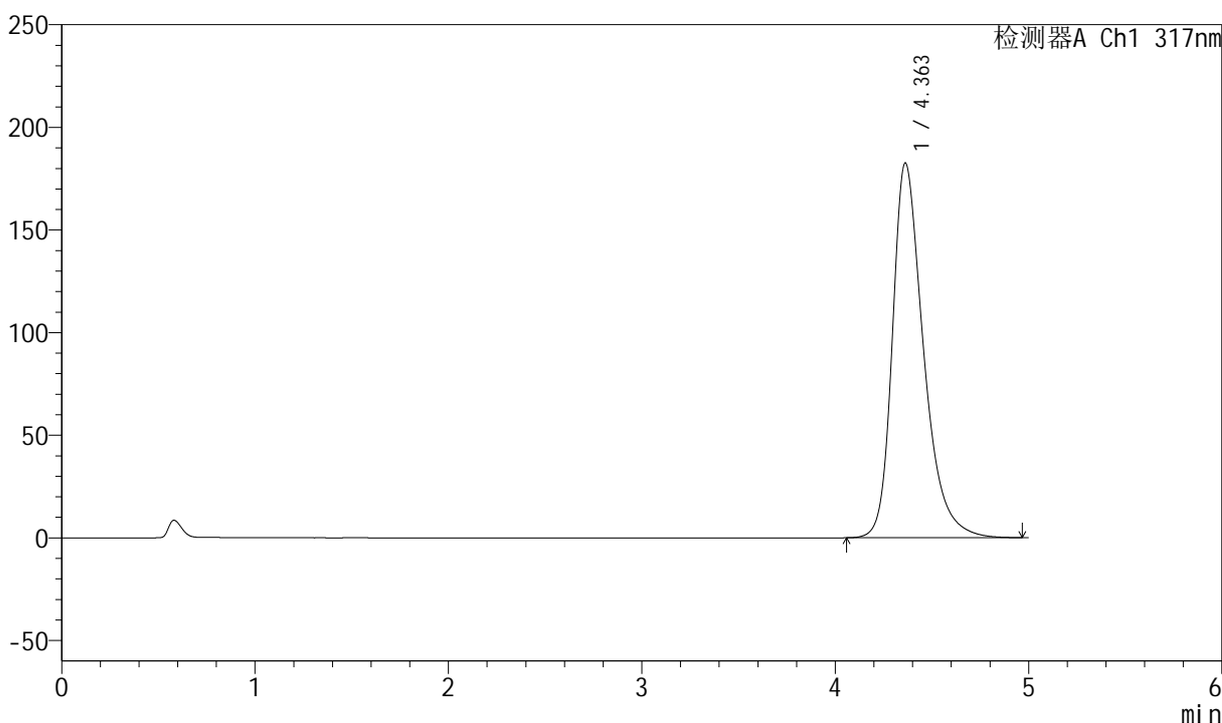
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1070-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-45mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
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	: 2024/01/07 15: 15: 52	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10: 27: 10	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.363	2042446	100.000	182630	3766	1.349	--
总计		2042446	100.000	182630			

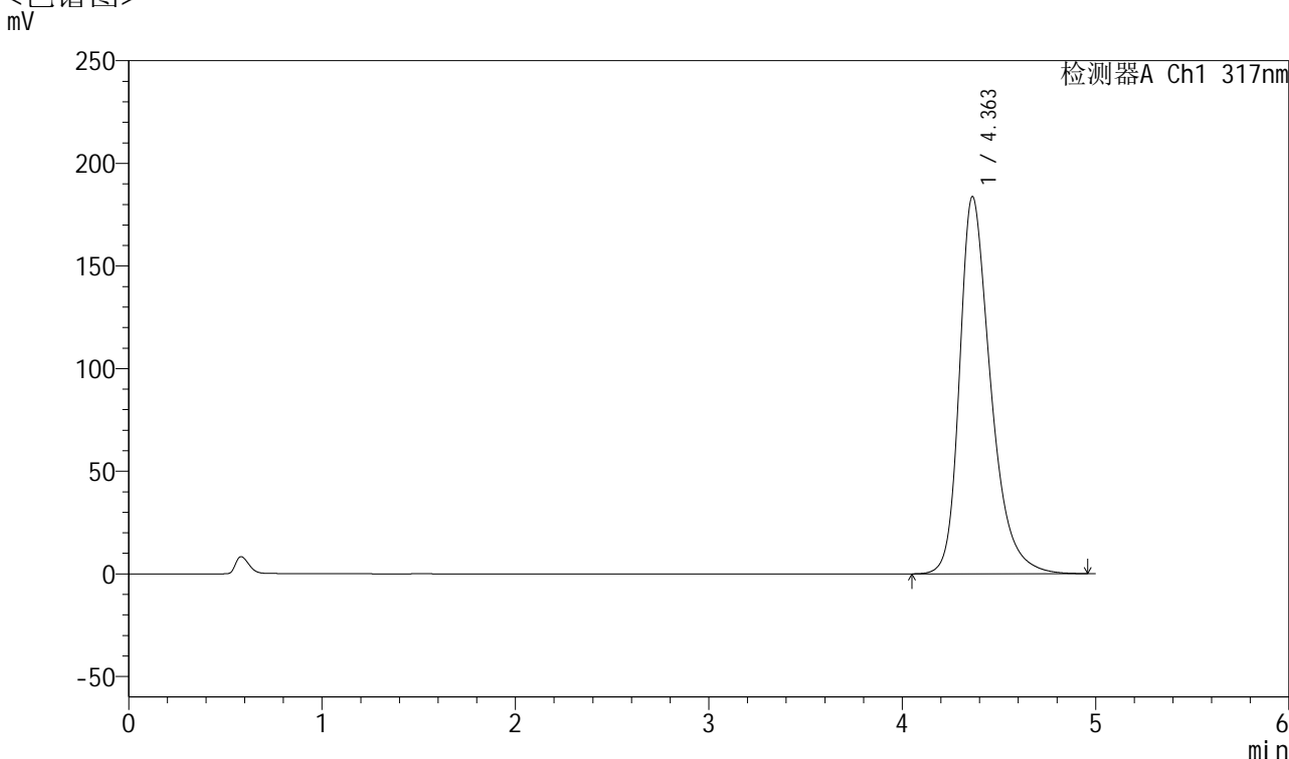


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1071-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-60mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 15:21:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.363	2058003	100.000	183860	3755	1.348	--
总计		2058003	100.000	183860			



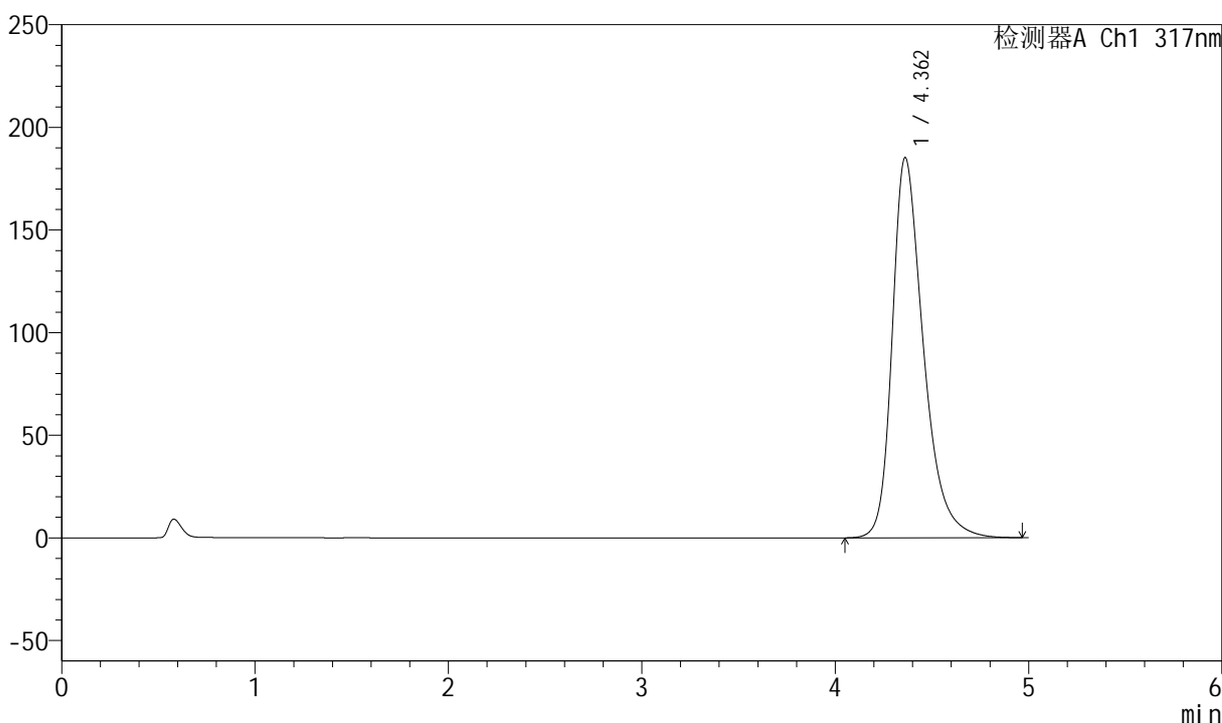
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1072-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-60mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 1-16	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 15:26:39	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:27:16	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.362	2074518	100.000	185245	3750	1.350	--
总计		2074518	100.000	185245			

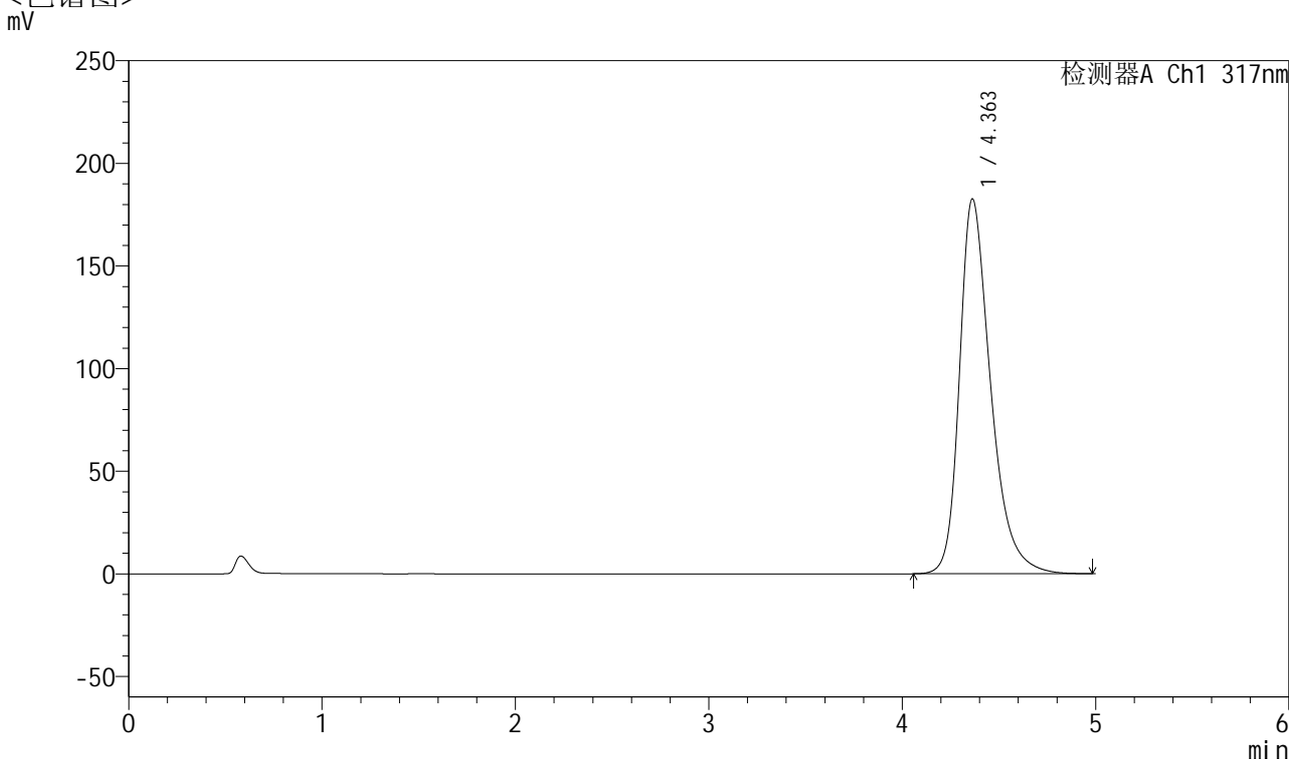


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1073-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-60mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
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	: 2024/01/07 15:32:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.363	2044487	100.000	182720	3758	1.349	--
总计		2044487	100.000	182720			

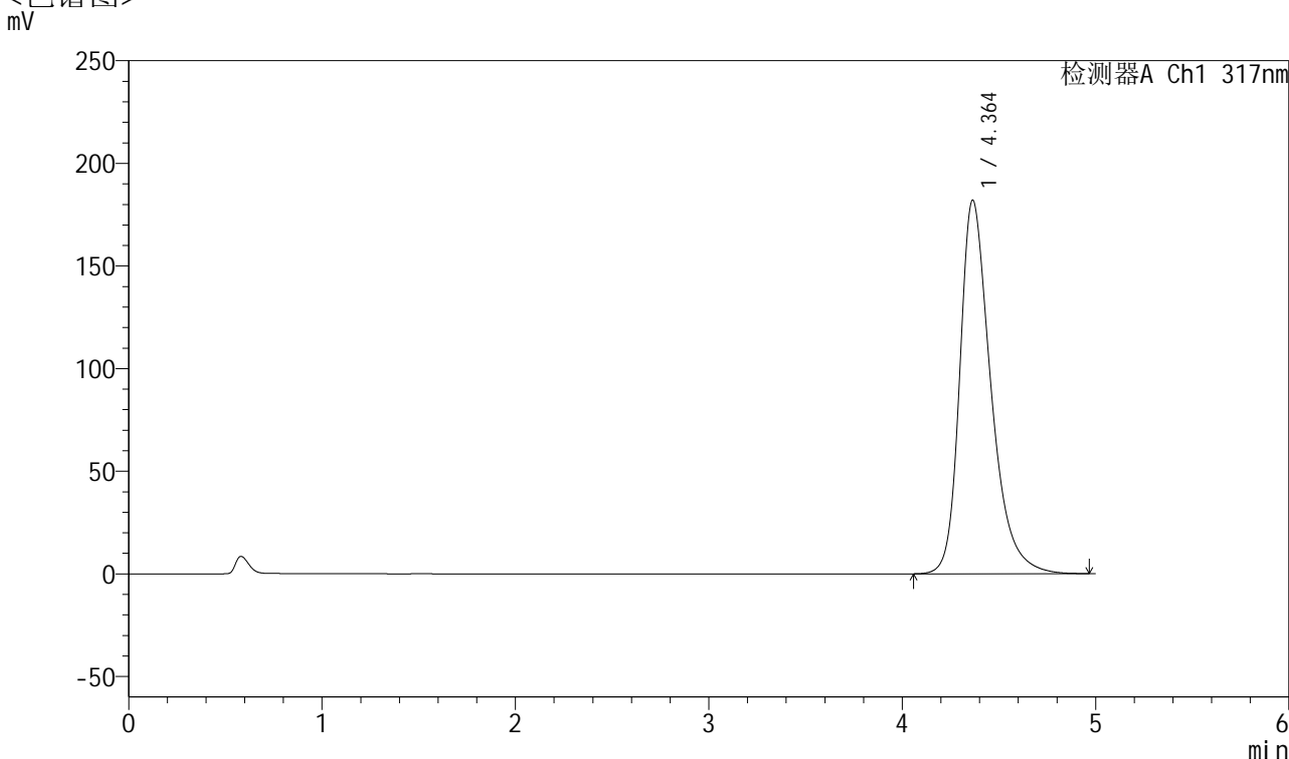


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1074-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p4-60mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 15:37:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.364	2038179	100.000	182075	3756	1.349	--
总计		2038179	100.000	182075			



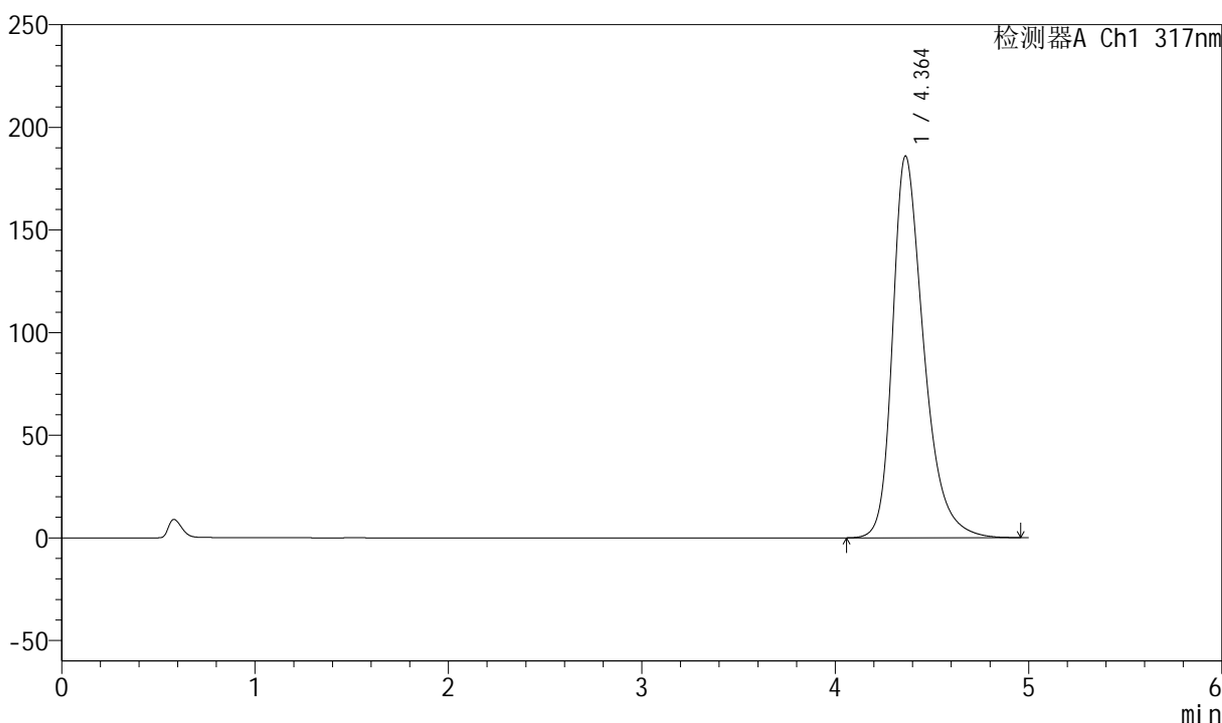
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1075-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-60mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 15:42:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:27:26	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.364	2084139	100.000	186078	3753	1.354	--
总计		2084139	100.000	186078			

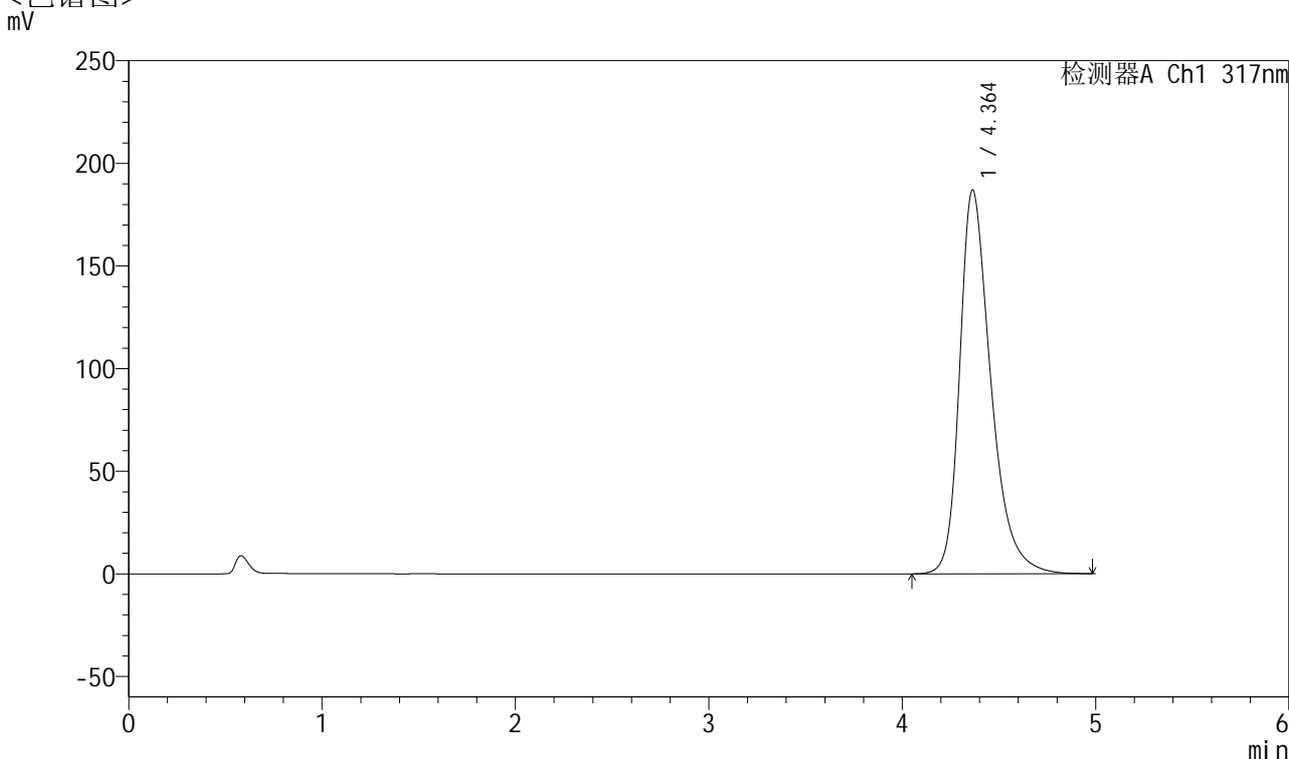


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1076-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p6-60mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 15:48:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.364	2095823	100.000	187061	3755	1.355	--
总计		2095823	100.000	187061			



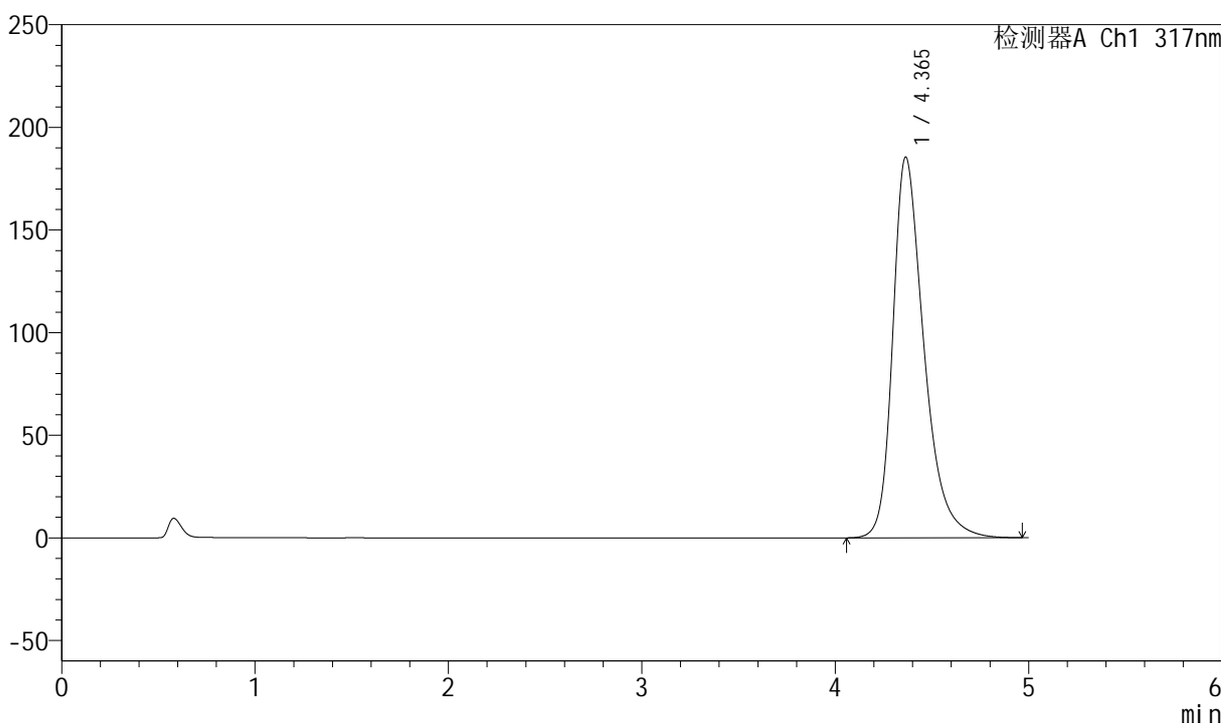
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1077-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p1-j x.l c
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 15:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.365	2077360	100.000	185575	3762	1.353	--
总计		2077360	100.000	185575			

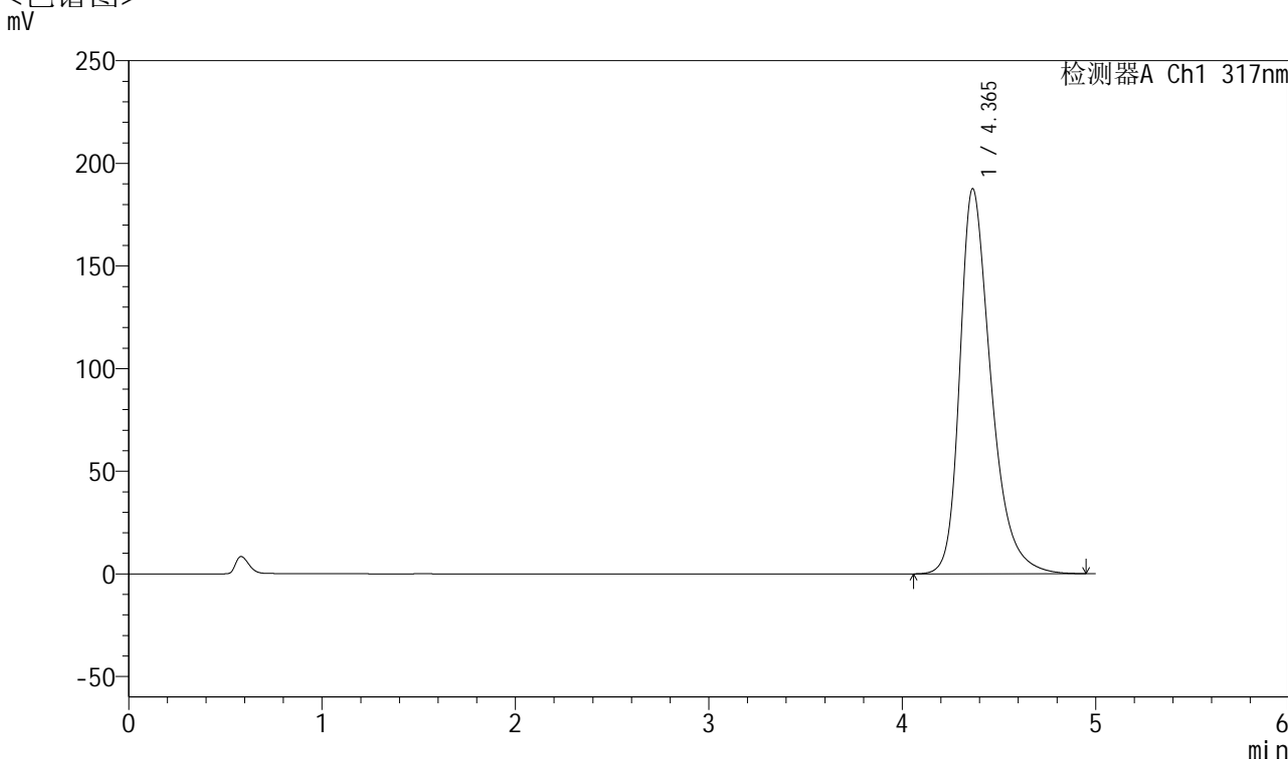


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1078-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p2-j x.l c
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 15:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.365	2102252	100.000	187667	3753	1.357	--
总计		2102252	100.000	187667			

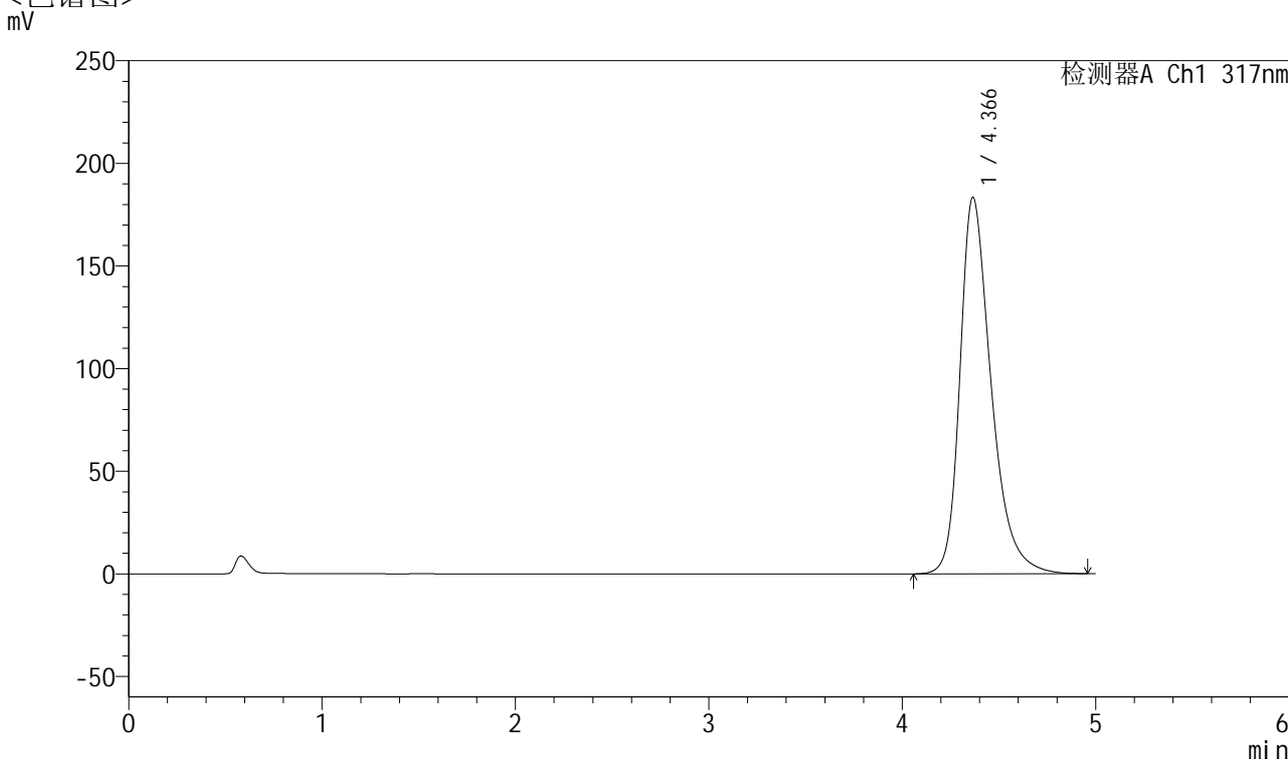


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1079-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p3-j x.l c
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 16:04:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:27:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.366	2055046	100.000	183417	3757	1.352	--
总计		2055046	100.000	183417			



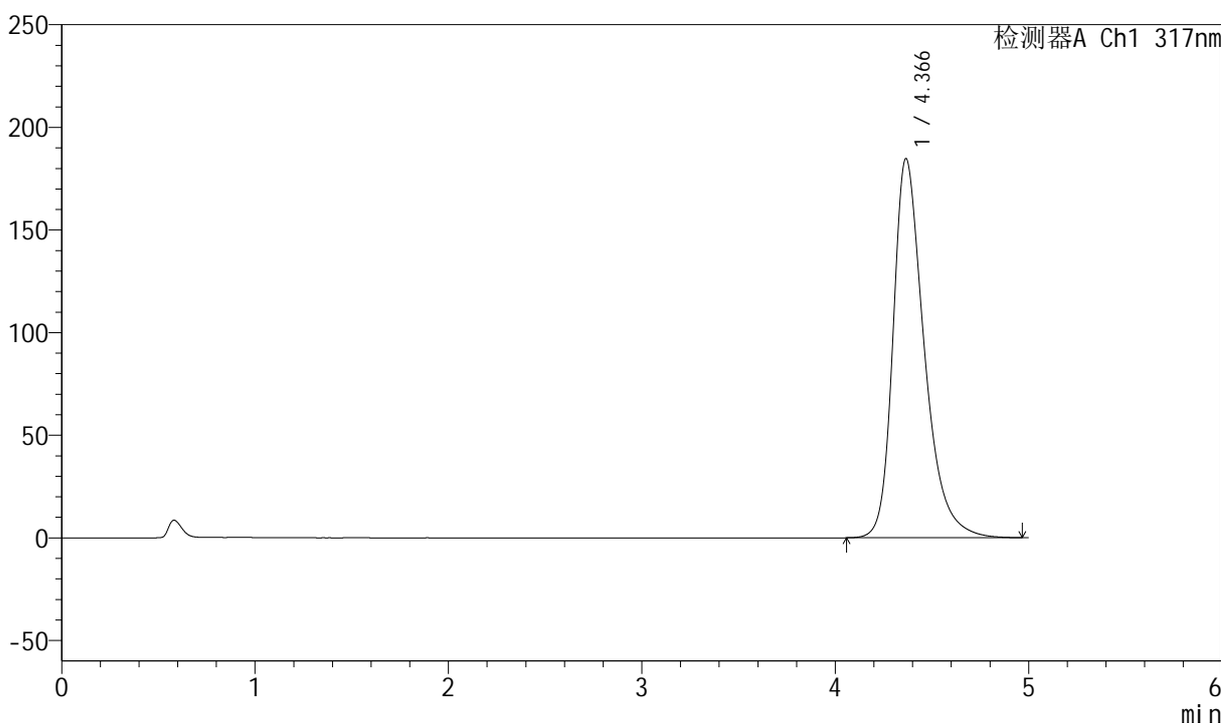
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1080-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 16:09:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.366	2070023	100.000	184672	3756	1.355	--
总计		2070023	100.000	184672			



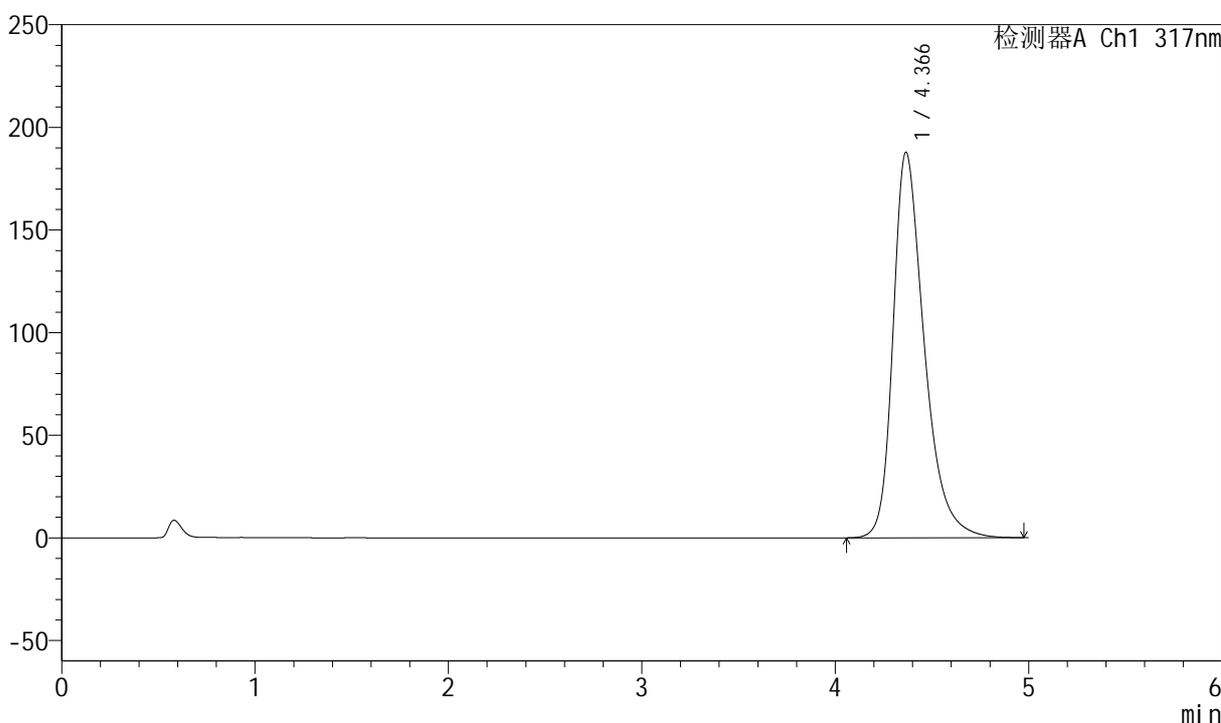
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1081-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5j z-20mg-j f50z-p5-j x.l c	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 1-44	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 16: 15: 10	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10: 27: 45	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.366	2106736	100.000	187745	3752	1.359	--
总计		2106736	100.000	187745			



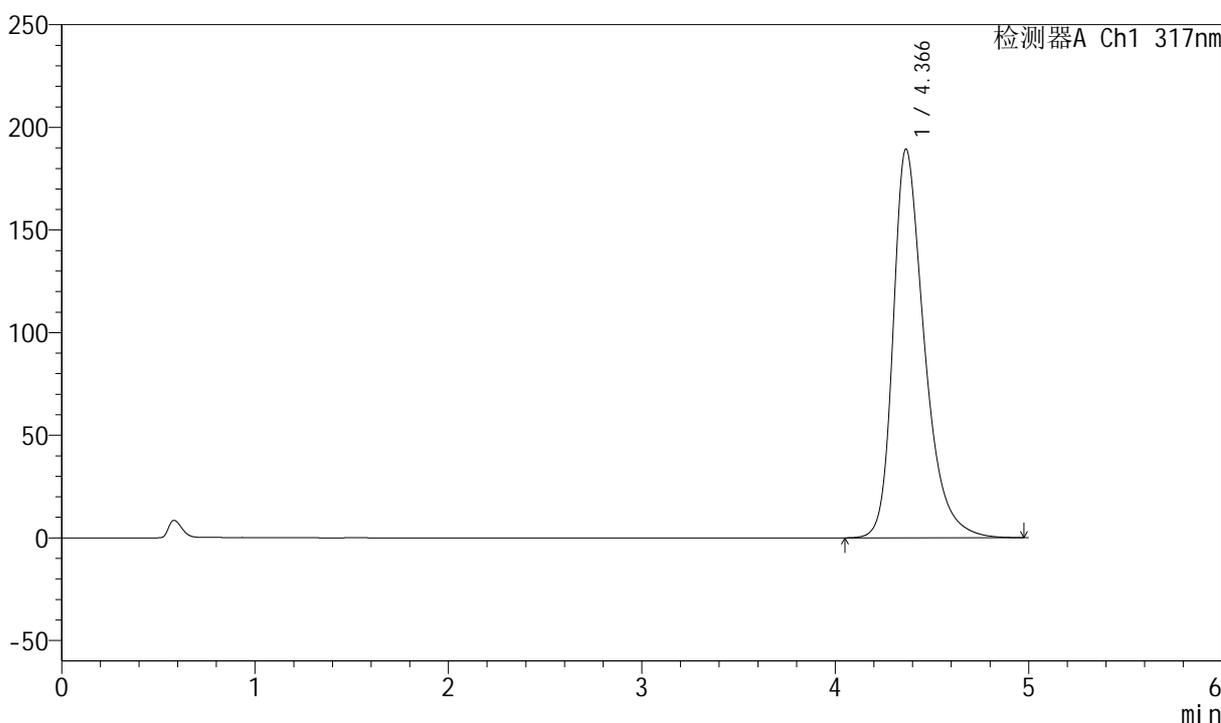
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1082-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 16:20:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.366	2126802	100.000	189350	3745	1.362	--
总计		2126802	100.000	189350			

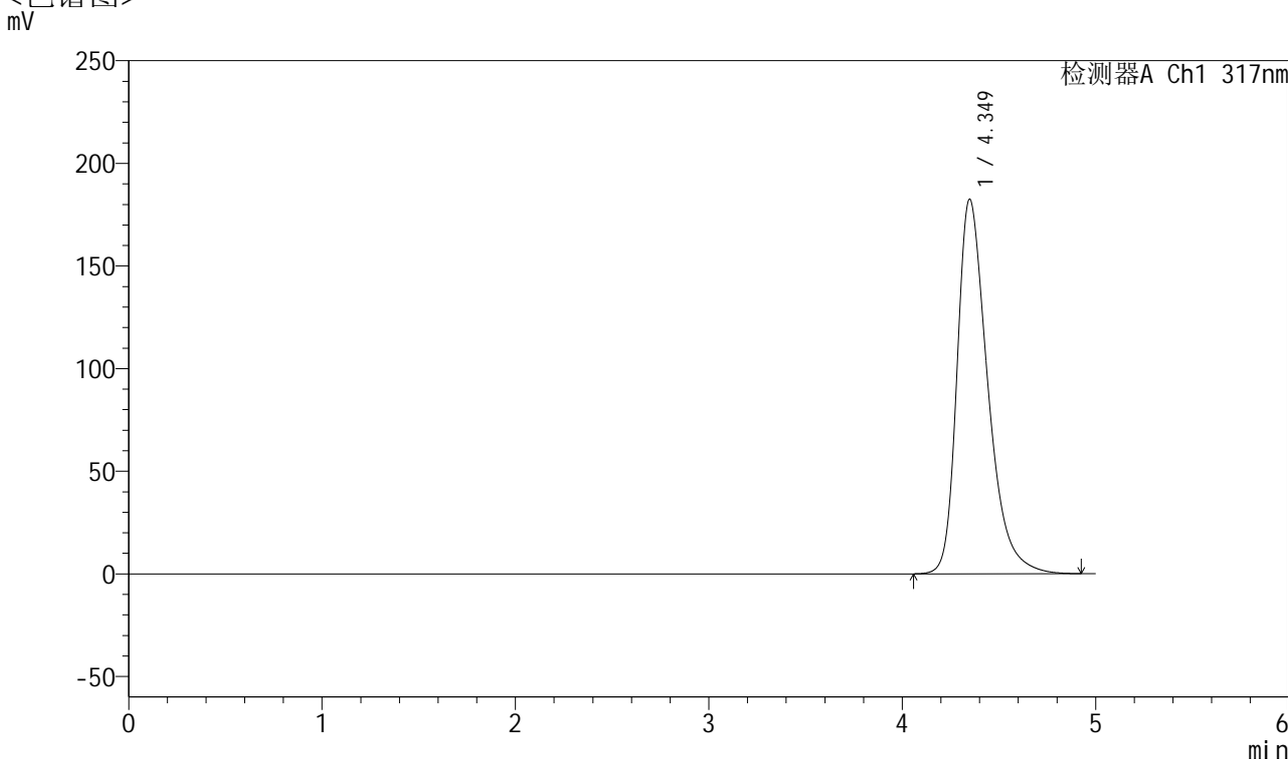


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1083-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lc
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 16:25:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:27:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.349	2012148	100.000	182472	3791	1.383	--
总计		2012148	100.000	182472			



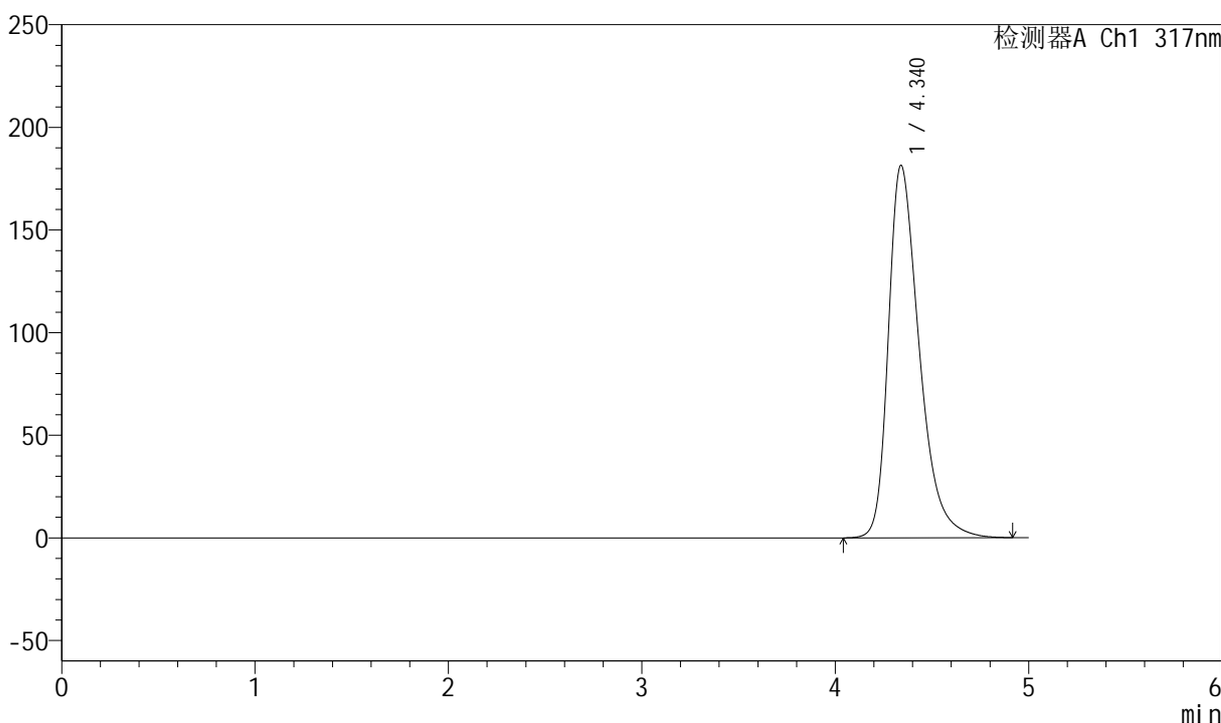
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1084-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 16:31:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.340	2013325	100.000	181460	3731	1.389	--
总计		2013325	100.000	181460			

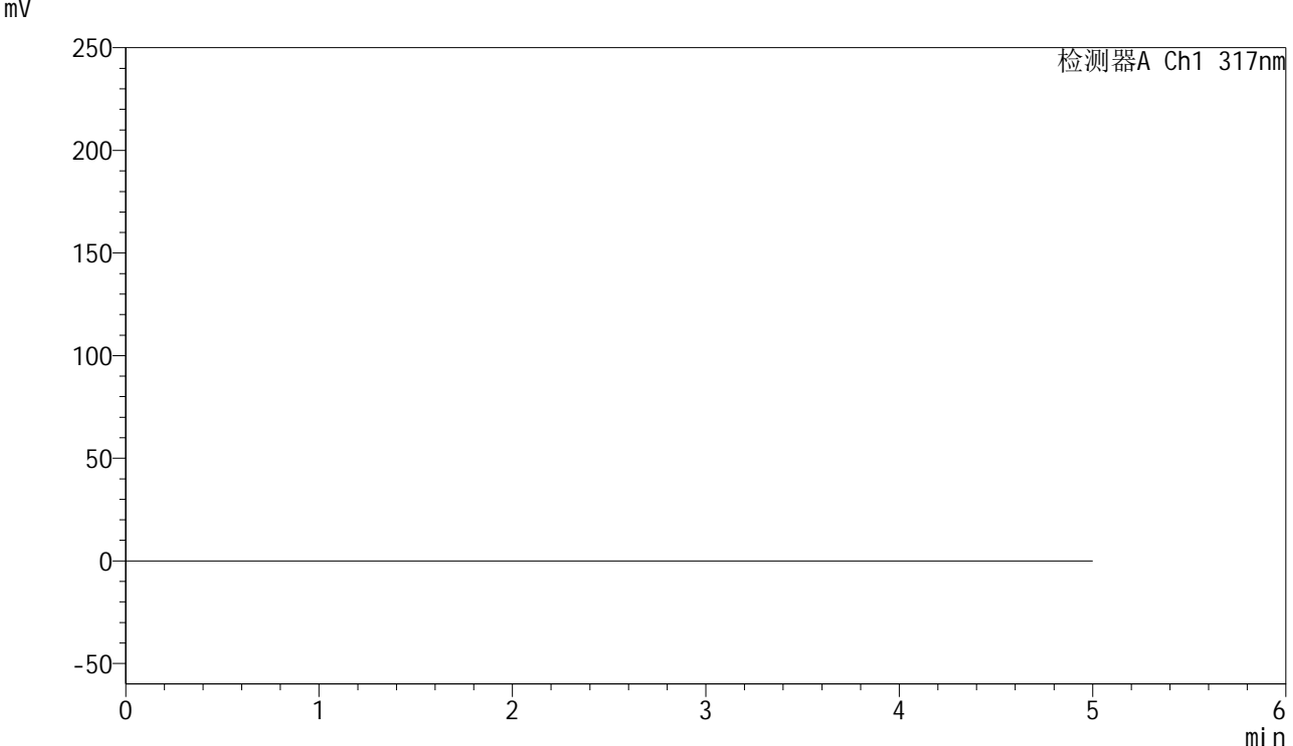


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1085-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-rj .l cd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 16:36:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:27:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



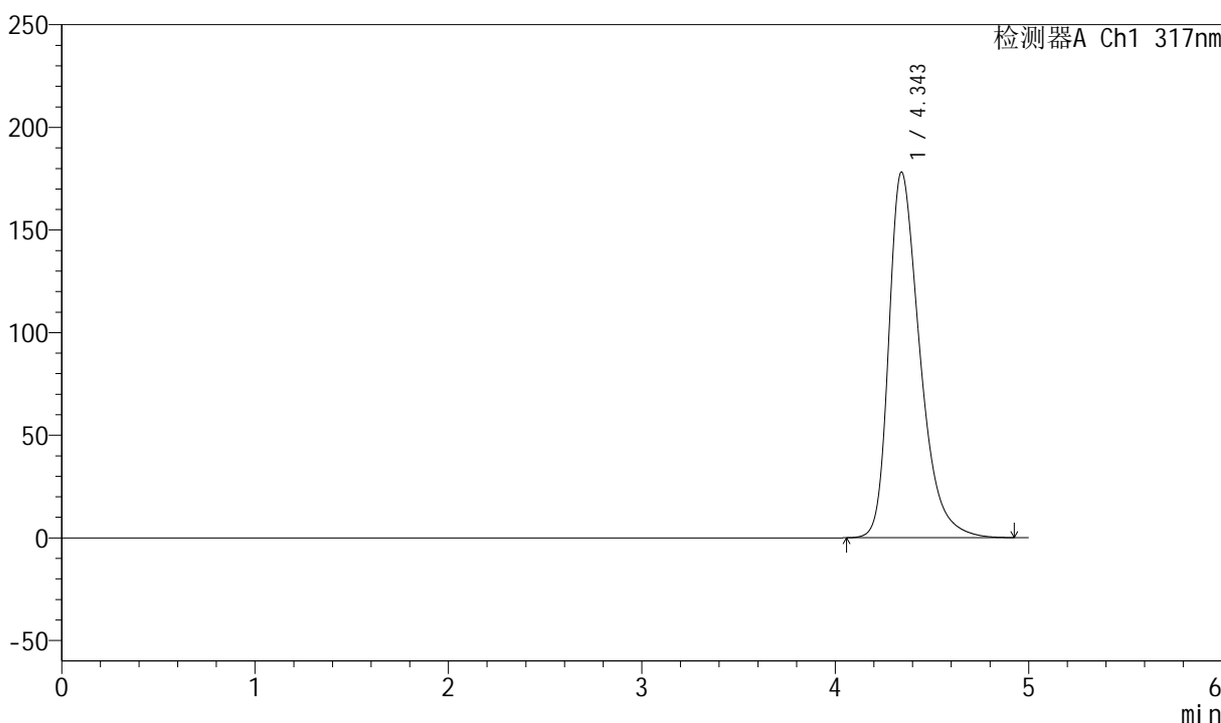
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1086-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-dz1-1.l c	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 2-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 16:42:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:28:01	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.343	1986636	100.000	177937	3689	1.386	--
总计		1986636	100.000	177937			

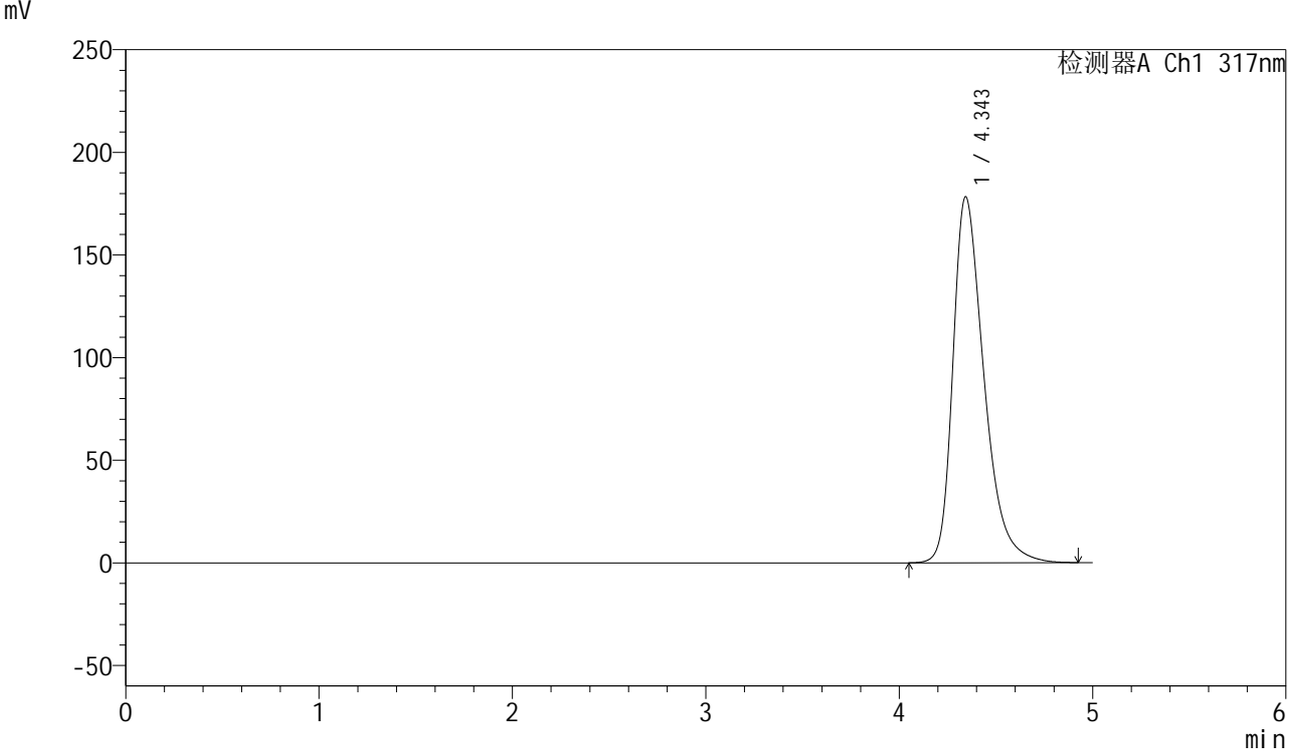


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1087-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-dz1-2.l c
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 16:47:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:28:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.343	1987972	100.000	178115	3692	1.386	--
总计		1987972	100.000	178115			

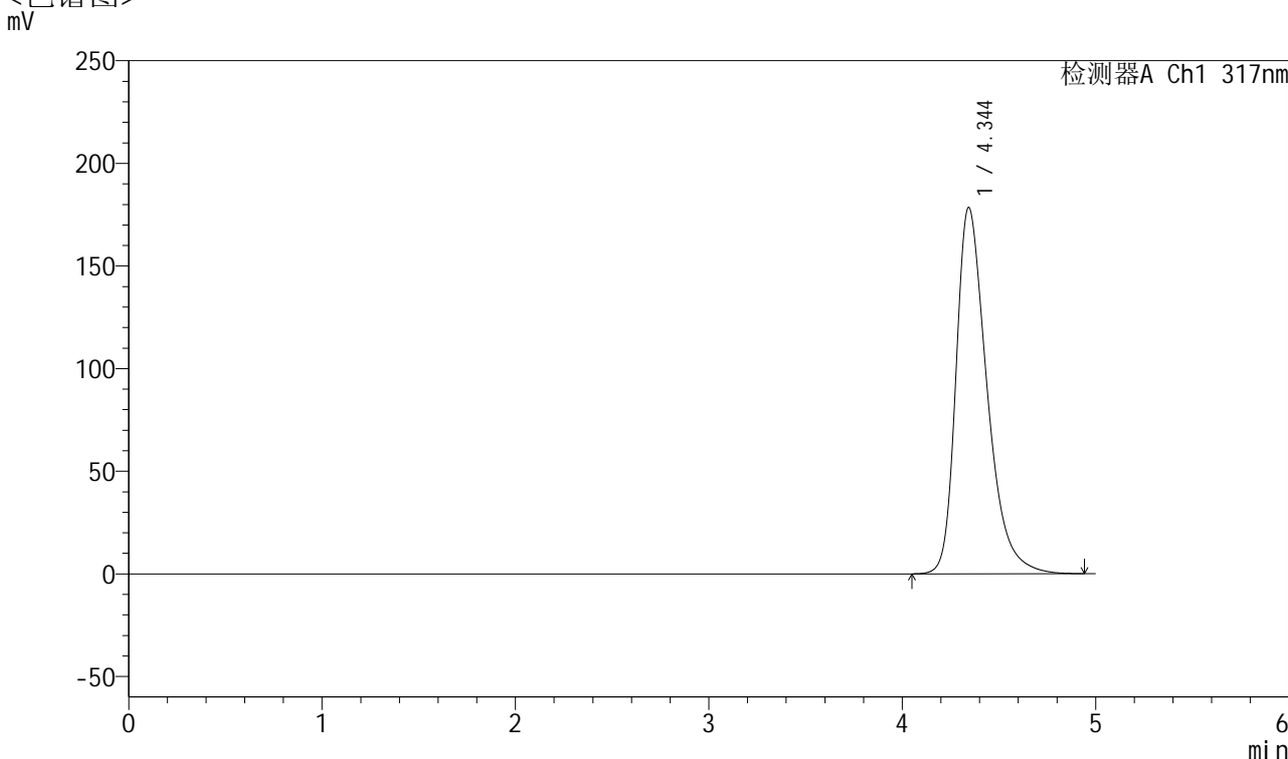


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1088-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-dz1-3.l c		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 16:52:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.344	1991073	100.000	178346	3691	1.386	--
总计		1991073	100.000	178346			

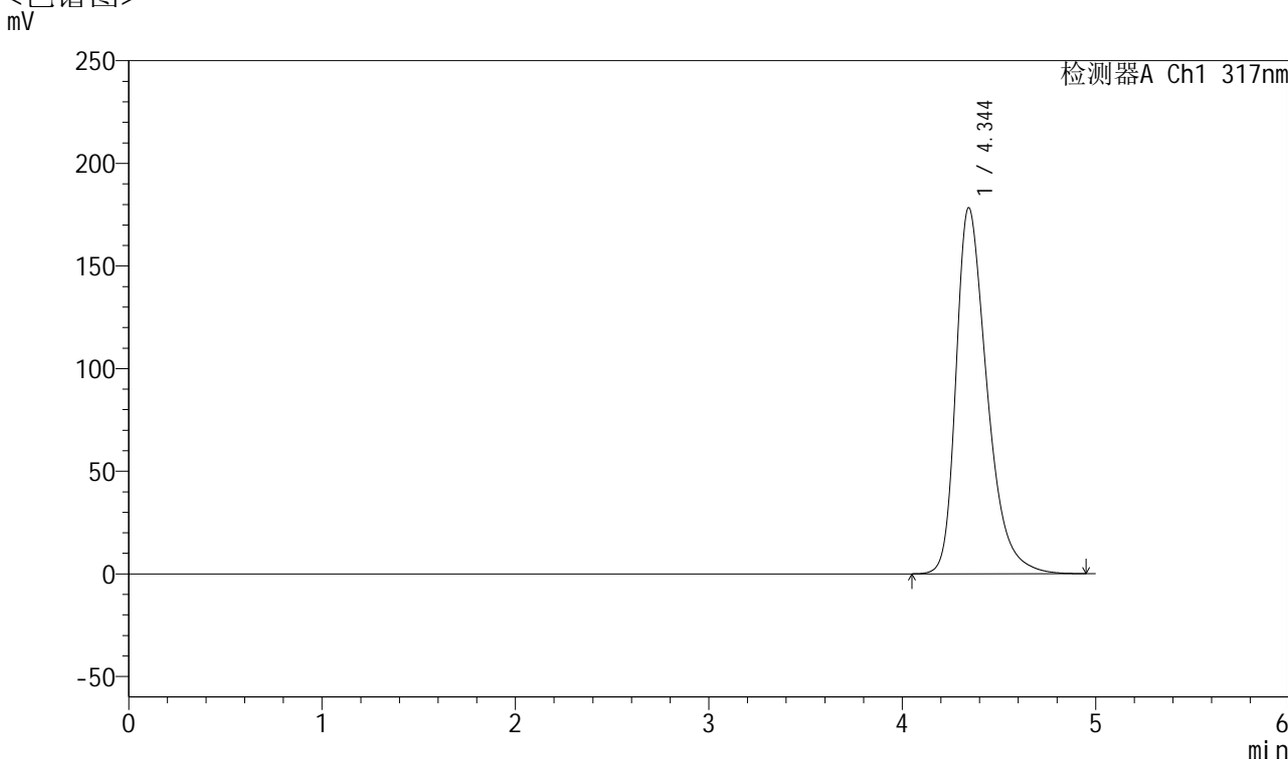


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1089-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 2-18	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 16:58:24	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:28:10	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.344	1990261	100.000	178276	3690	1.387	--
总计		1990261	100.000	178276			

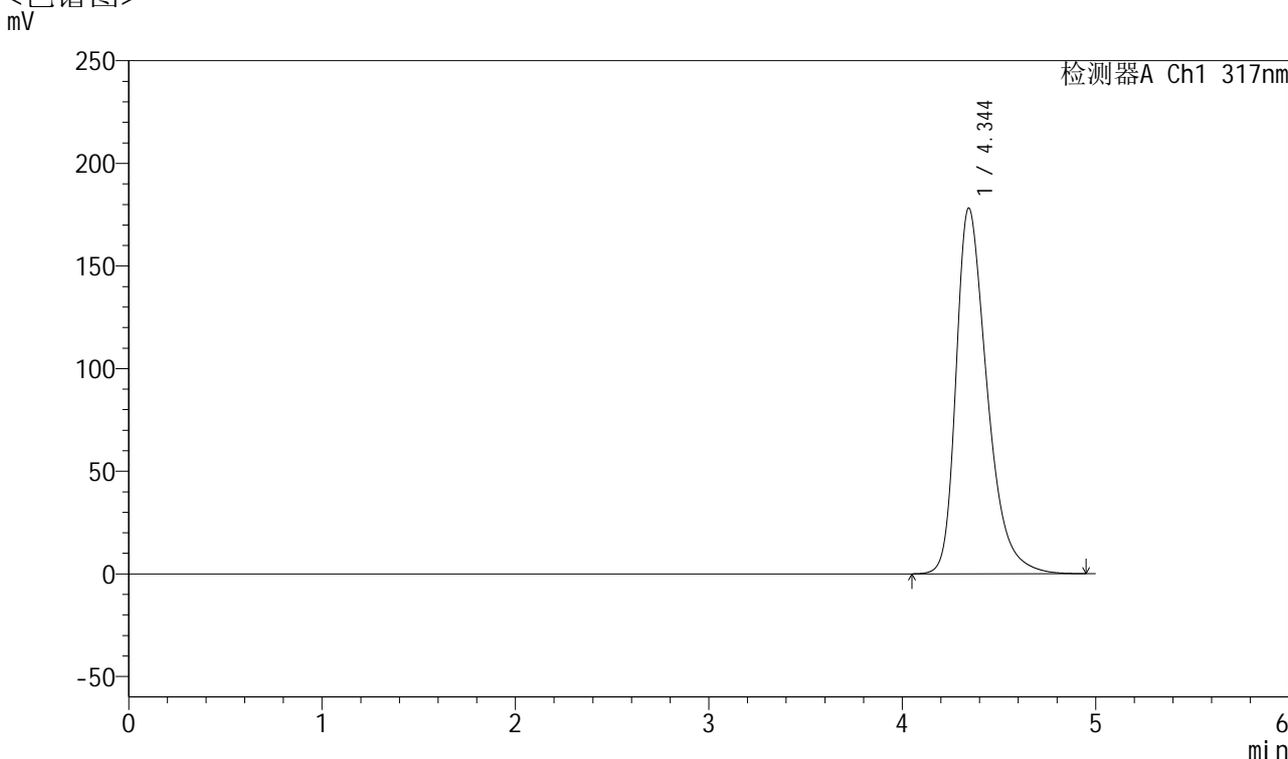


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1090-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-dz1-5.l c
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 17:03:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:28:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.344	1988813	100.000	178131	3687	1.387	--
总计		1988813	100.000	178131			



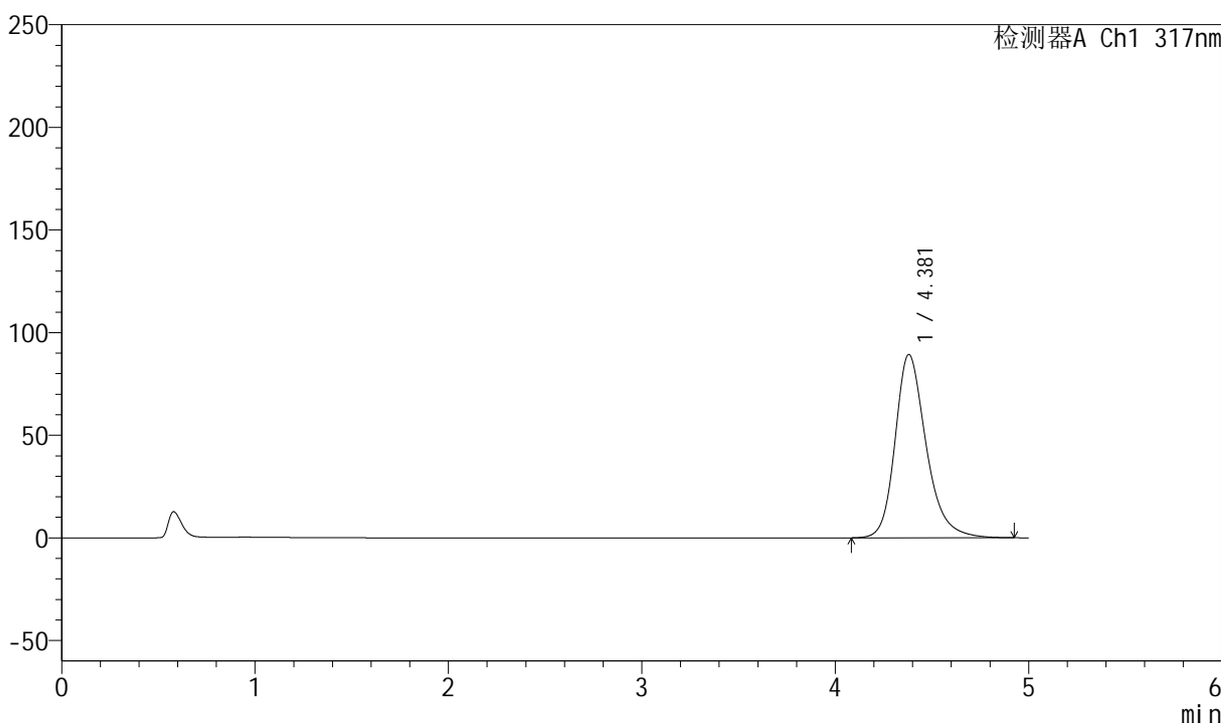
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1091-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p1-5mi n.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 17:09:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.381	997164	100.000	89347	3812	1.258	--
总计		997164	100.000	89347			

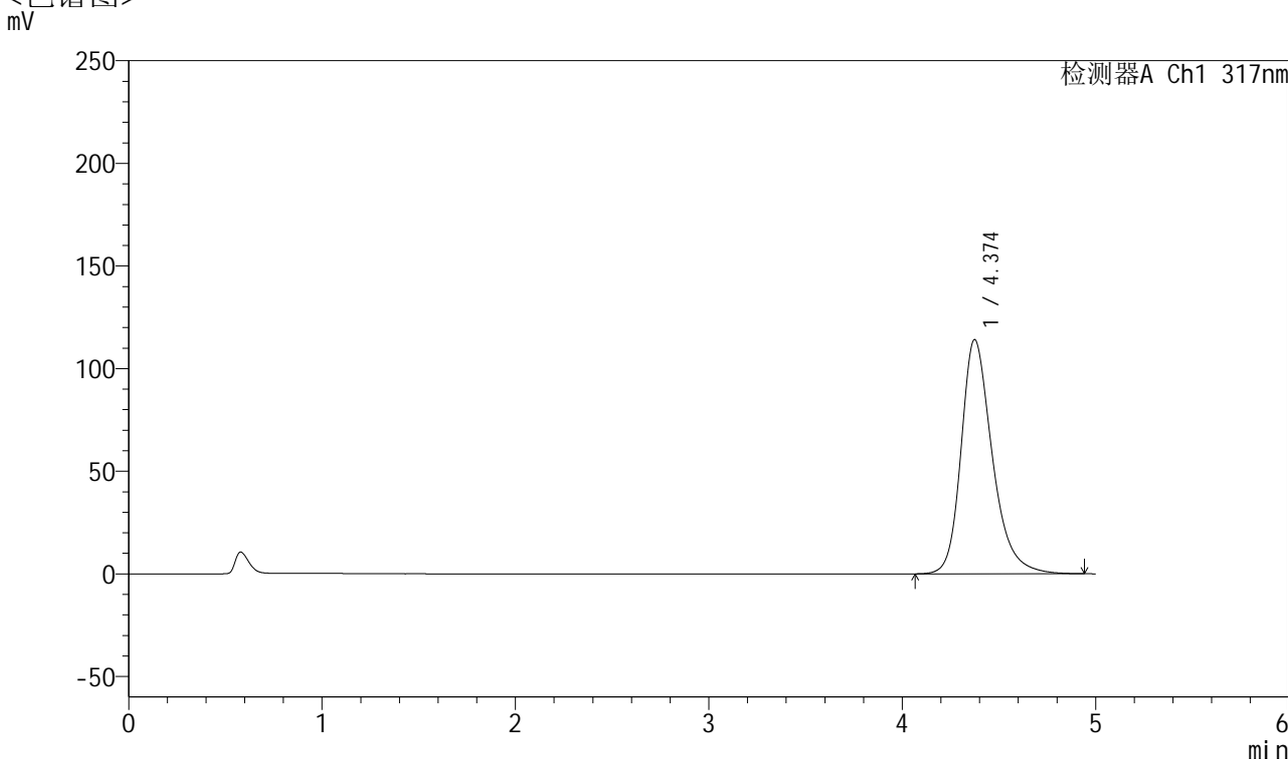


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1092-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p2-5mi n.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 17:14:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.374	1280336	100.000	114068	3769	1.286	--
总计		1280336	100.000	114068			



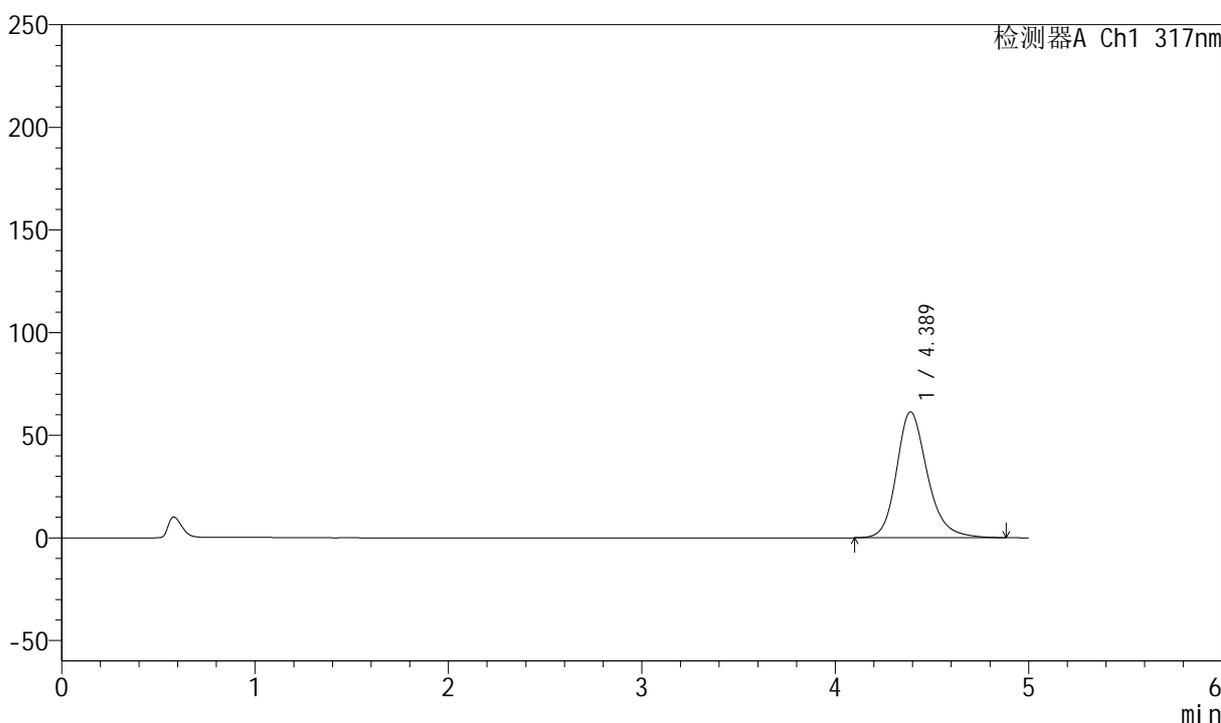
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1093-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p3-5mi n.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 17:20:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.389	681536	100.000	61358	3850	1.217	--
总计		681536	100.000	61358			

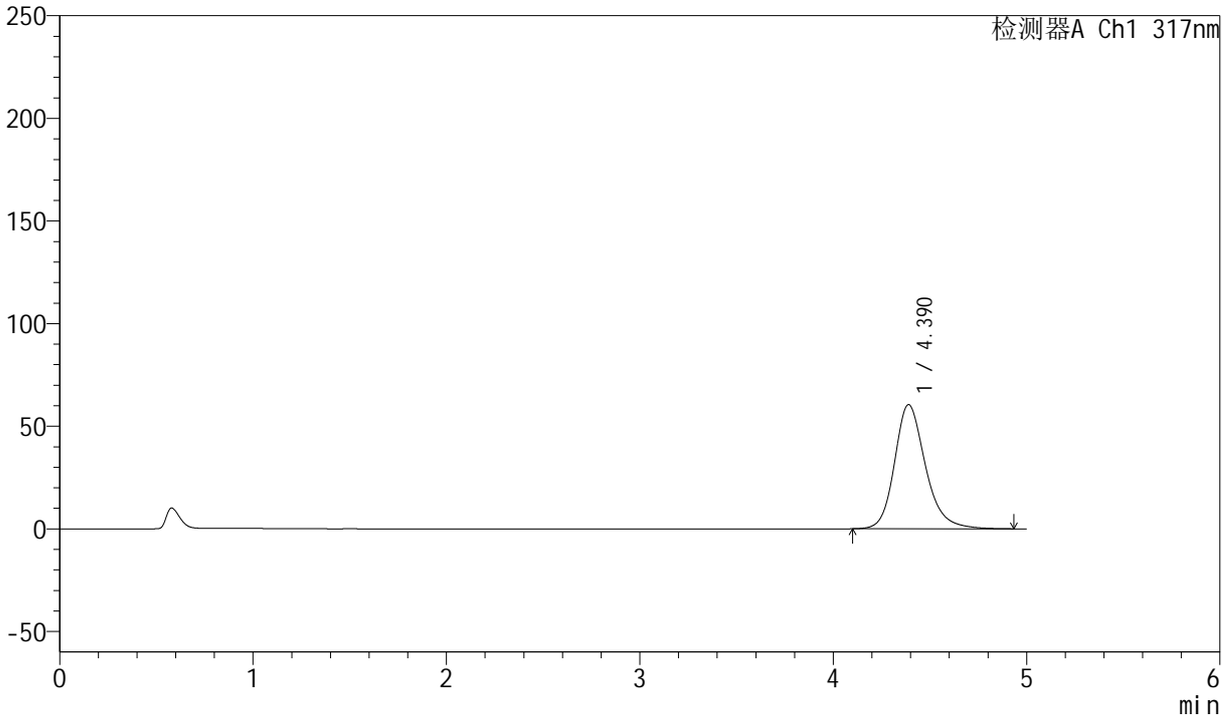


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1094-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p4-5mi n.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 17:25:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:28:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.390	673916	100.000	60505	3836	1.220	--
总计		673916	100.000	60505			



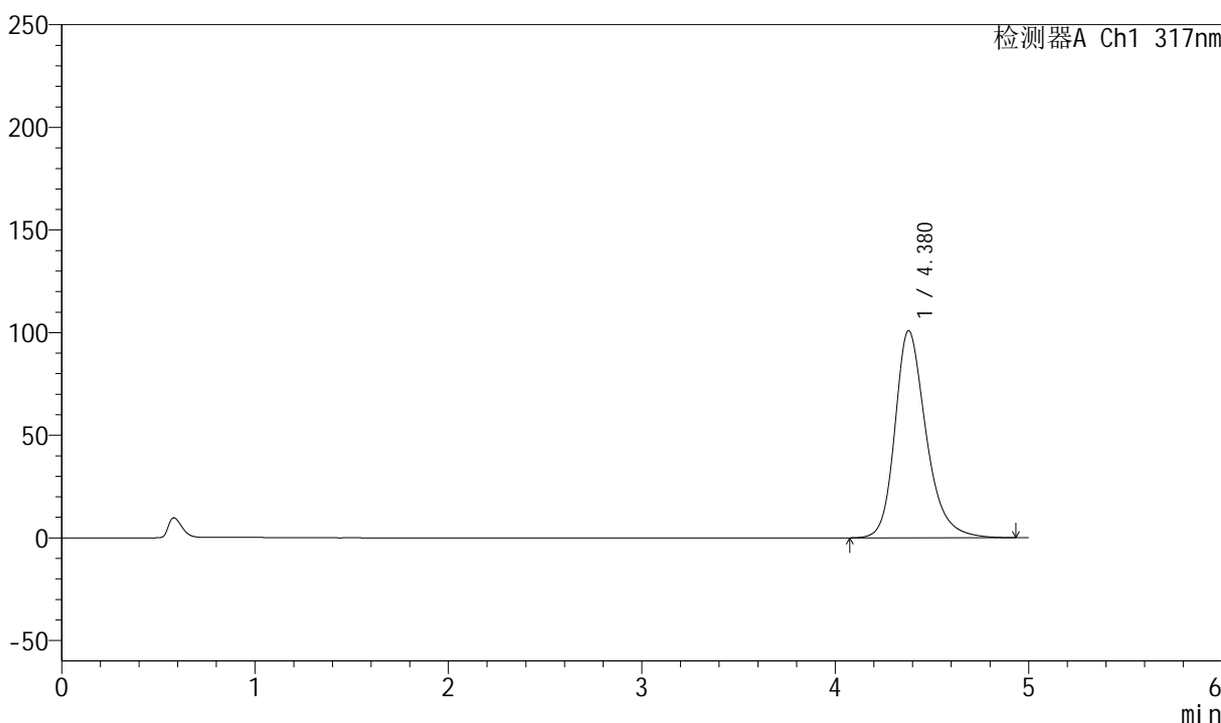
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1095-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p5-5mi n.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 17:30:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.380	1131197	100.000	100993	3781	1.268	--
总计		1131197	100.000	100993			

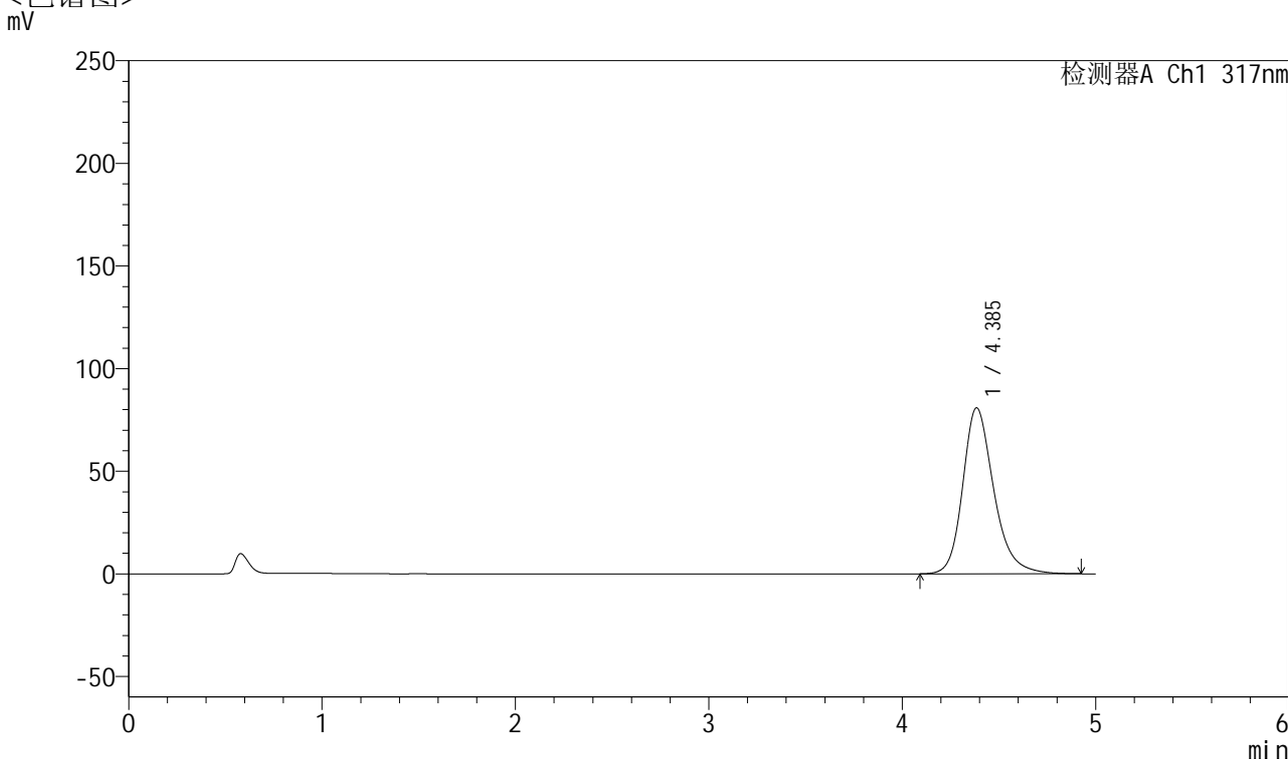


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1096-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p6-5mi n.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 17:36:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.385	902766	100.000	80758	3819	1.244	--
总计		902766	100.000	80758			



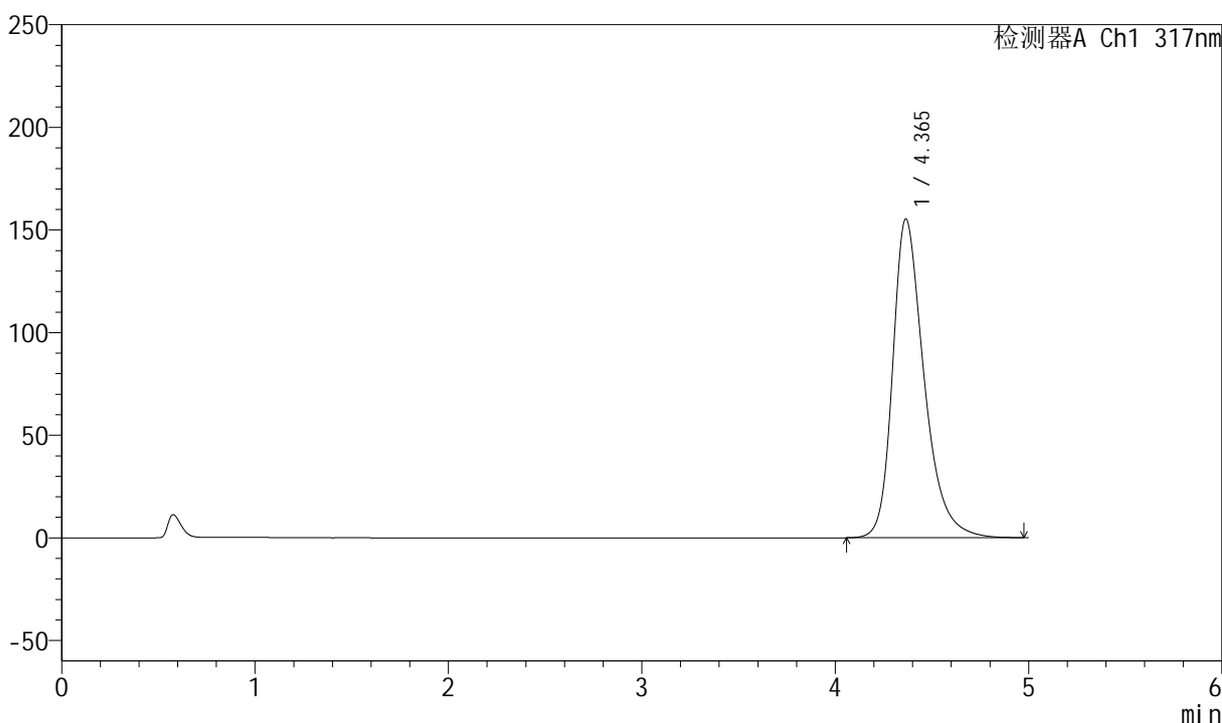
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1097-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p1-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 2-2	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 17:41:36	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:28:37	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.365	1757397	100.000	155333	3690	1.334	--
总计		1757397	100.000	155333			

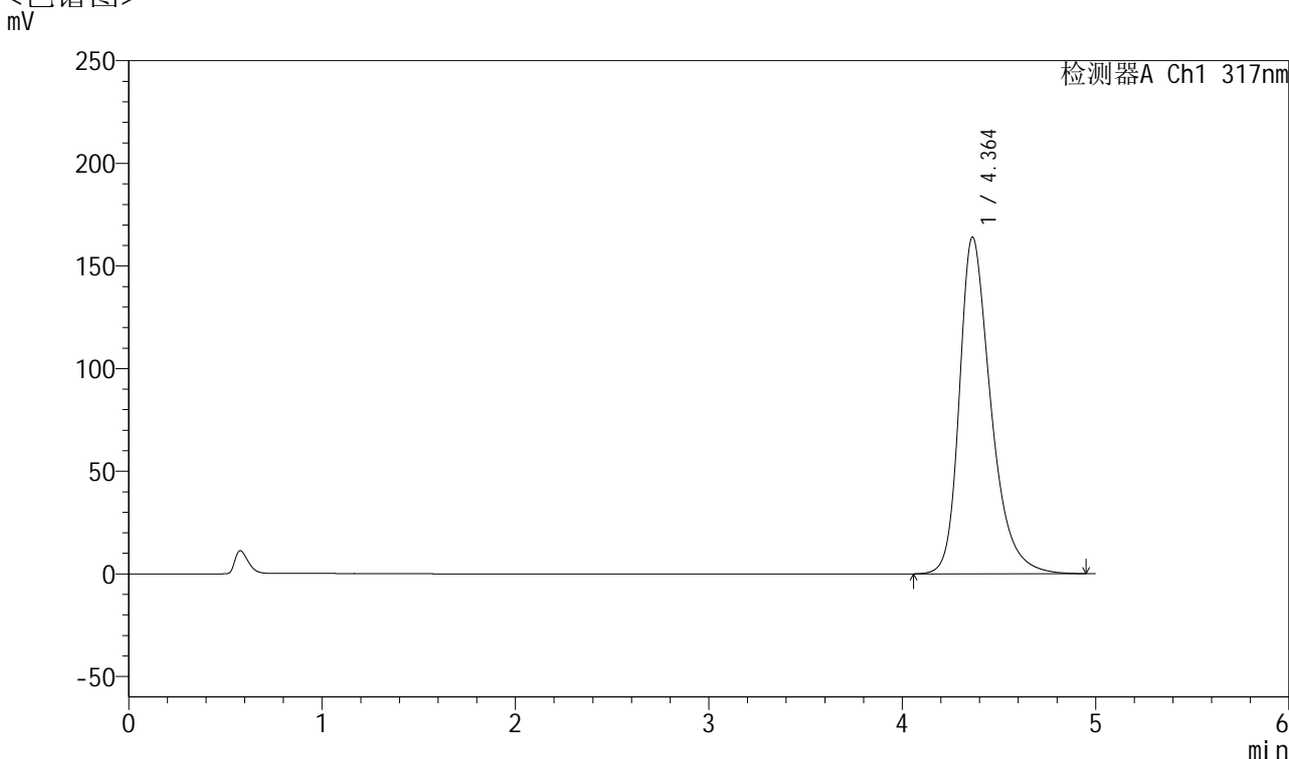


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1098-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p2-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
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	: 2024/01/07 17:47:00	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:28:40	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.364	1857135	100.000	164078	3678	1.344	--
总计		1857135	100.000	164078			

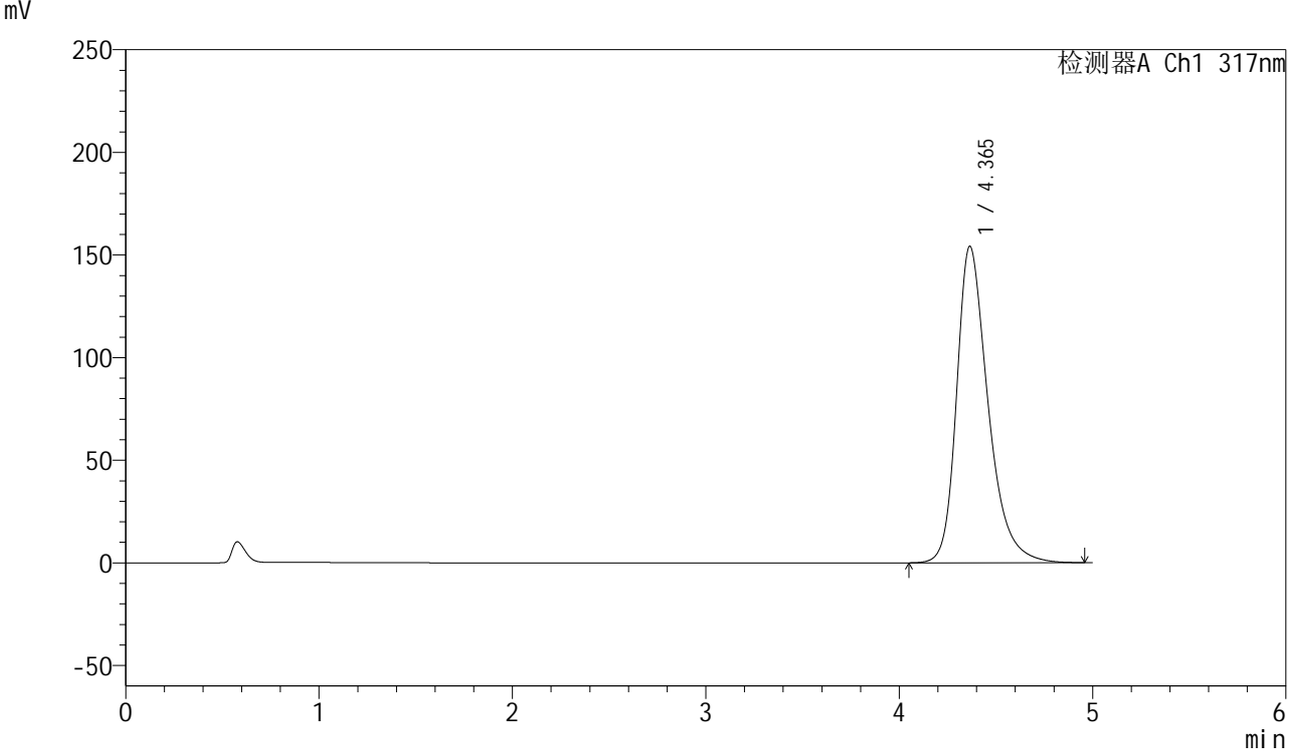


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1099-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p3-10mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 17:52:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:28:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.365	1744133	100.000	154200	3692	1.333	--
总计		1744133	100.000	154200			

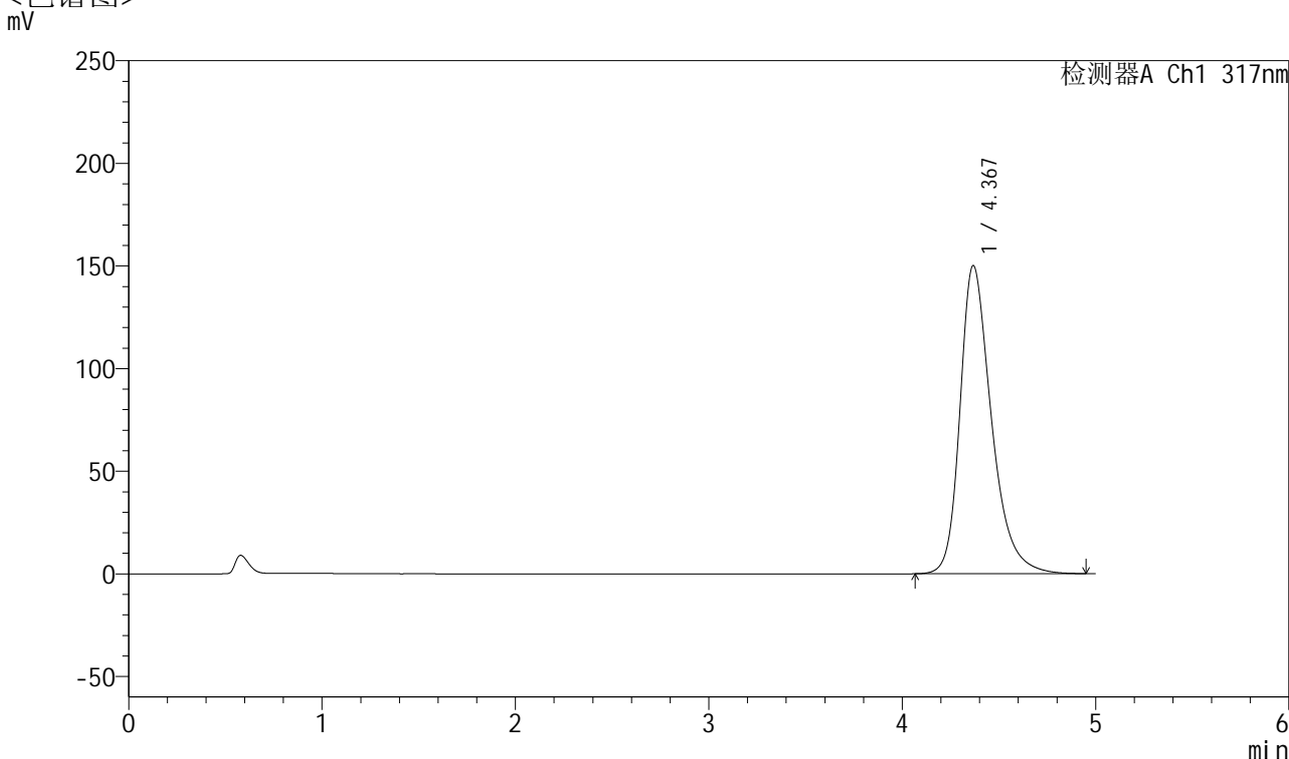


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1100-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p4-10mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 17:57:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.367	1697433	100.000	149958	3696	1.329	--
总计		1697433	100.000	149958			

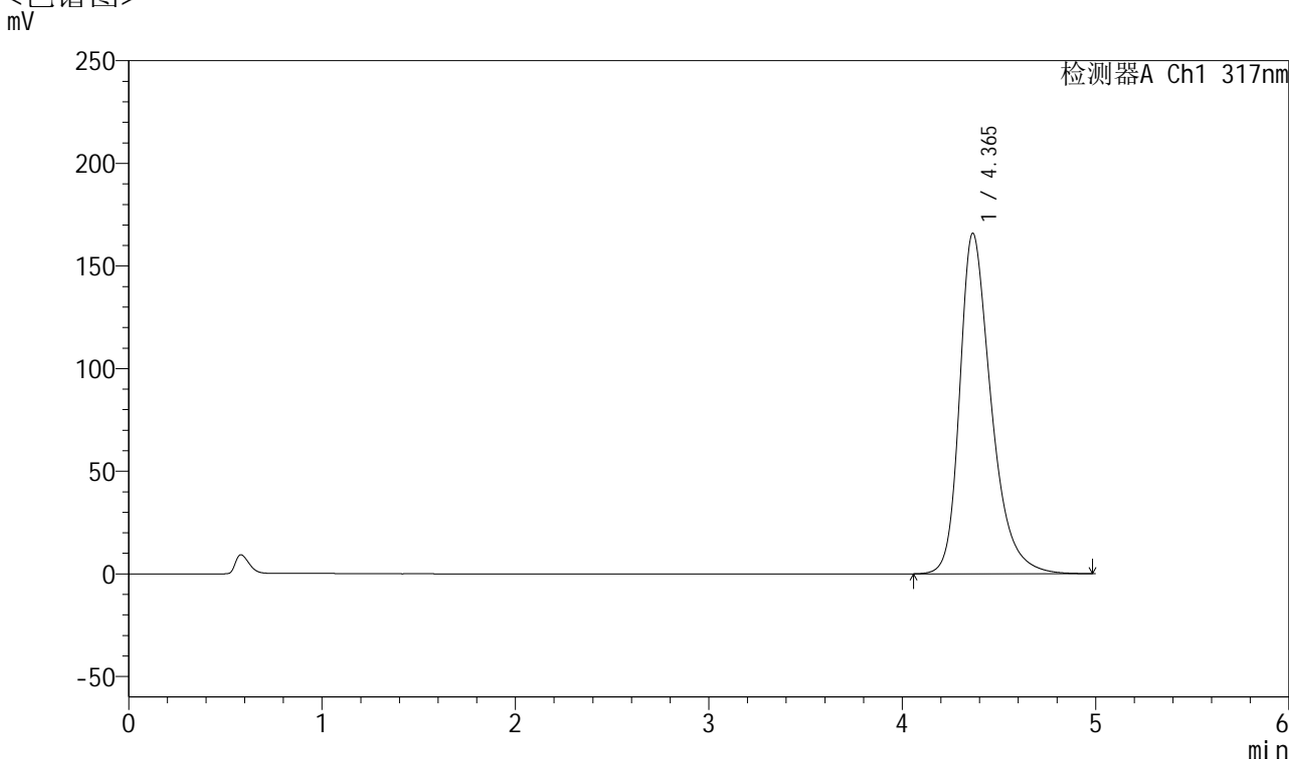


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1101-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p5-10mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 2-38	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 18:03:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:28:49	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.365	1881119	100.000	165947	3673	1.348	--
总计		1881119	100.000	165947			

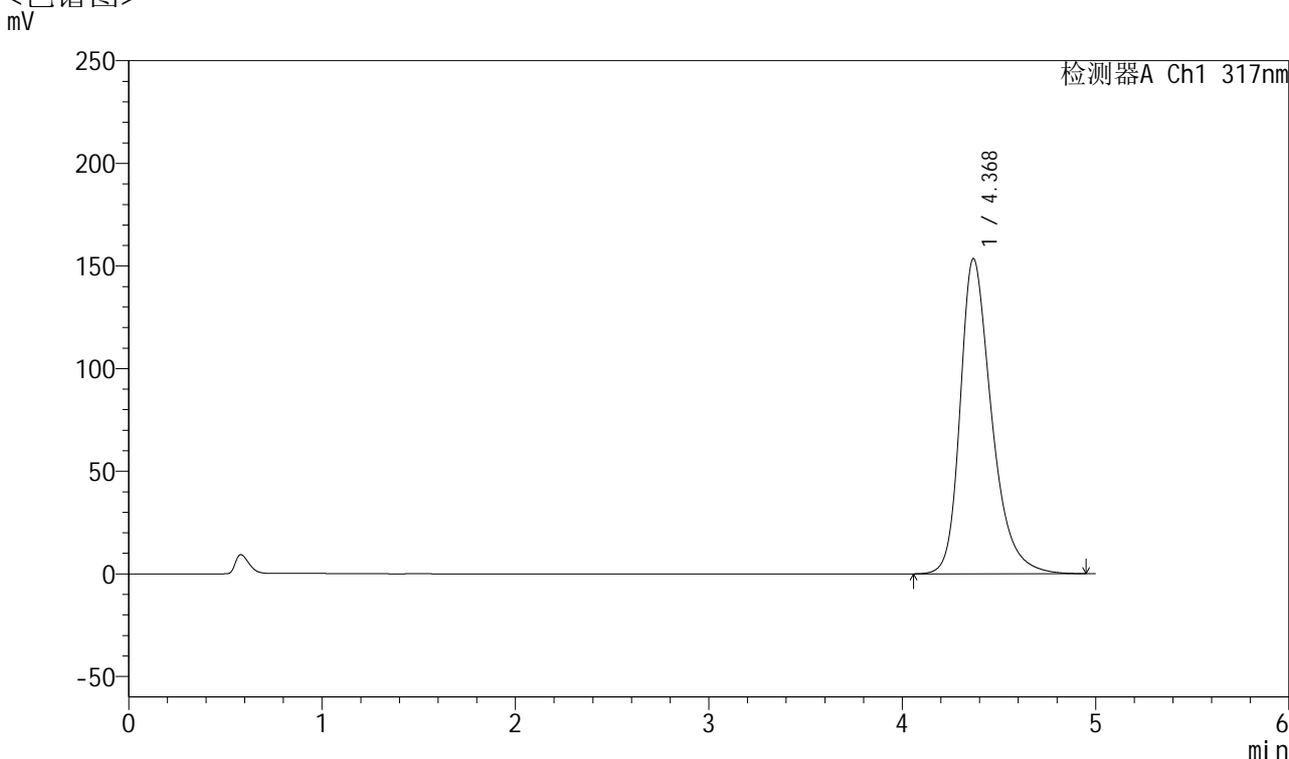


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1102-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p6-10mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 18:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.368	1737065	100.000	153405	3698	1.333	--
总计		1737065	100.000	153405			



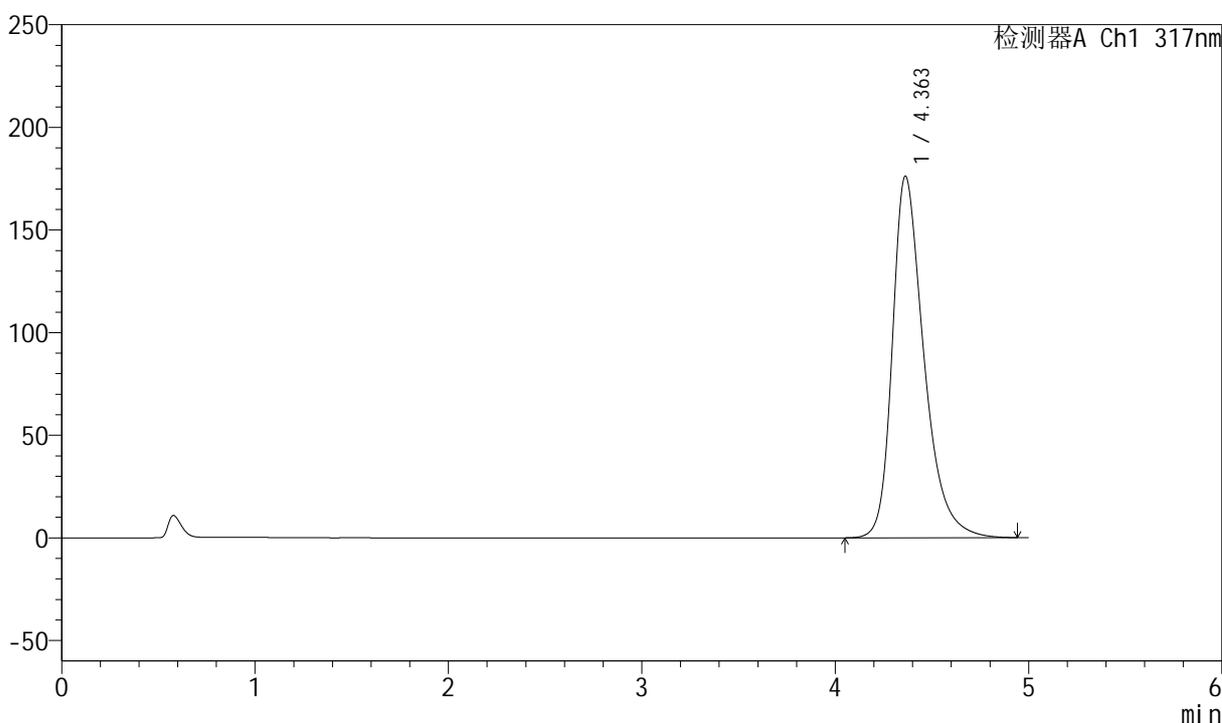
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1103-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p1-15mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 18:13:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.363	2000067	100.000	176217	3660	1.359	--
总计		2000067	100.000	176217			

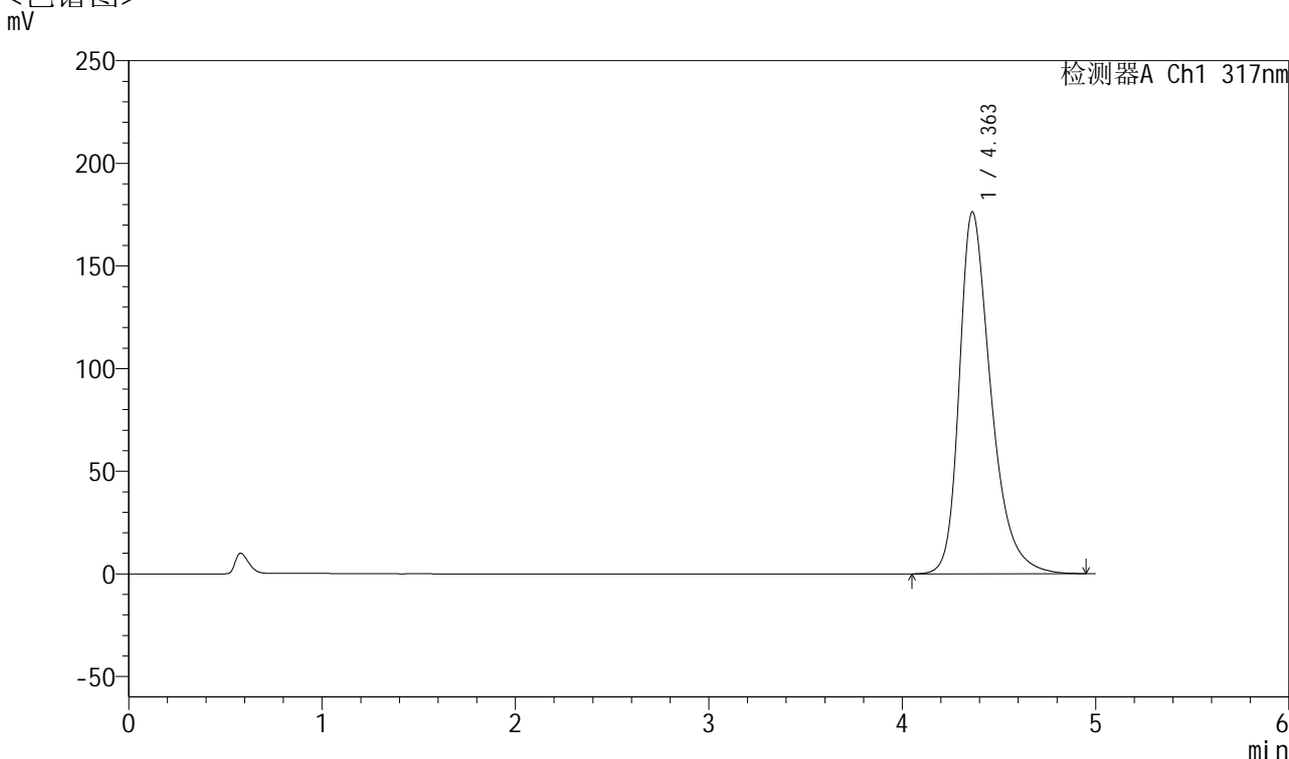


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1104-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p2-15mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 18:19:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.363	2005804	100.000	176436	3646	1.360	--
总计		2005804	100.000	176436			

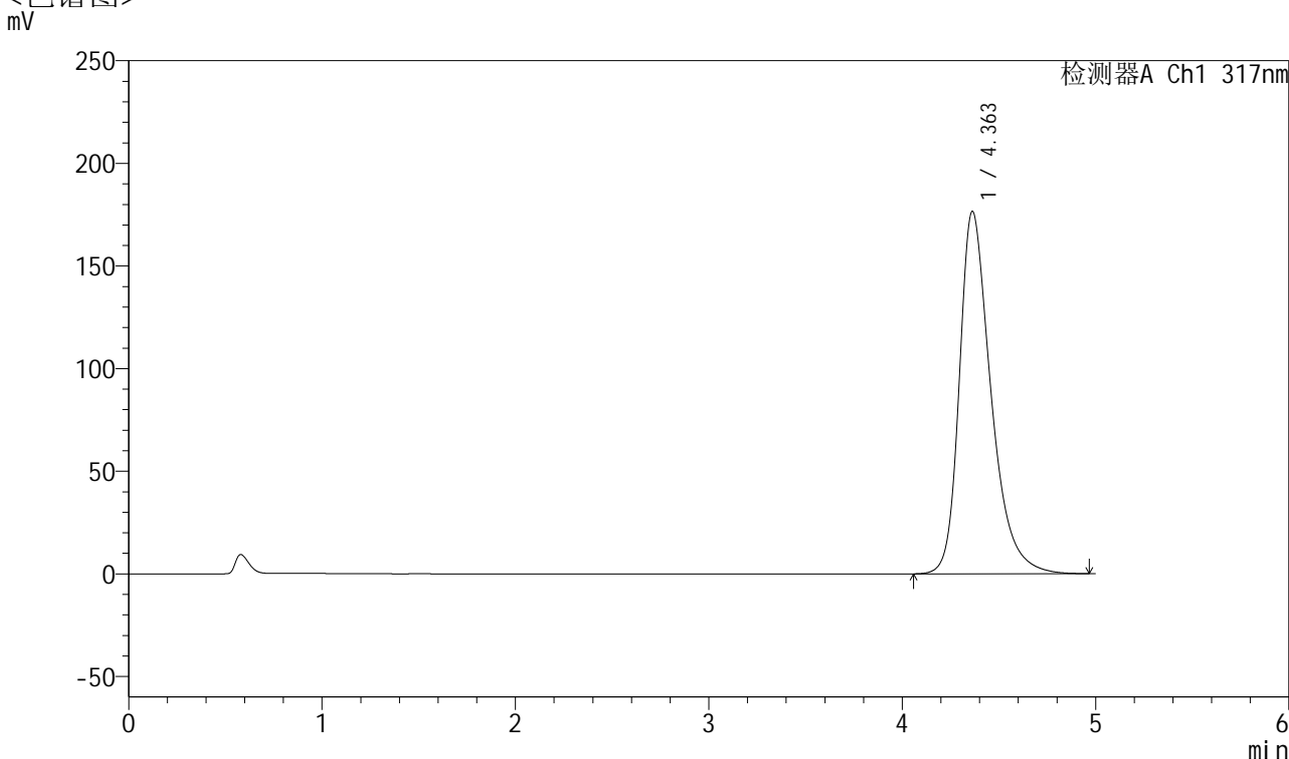


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1105-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p3-15mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 18:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:29:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.363	2007583	100.000	176671	3651	1.361	--
总计		2007583	100.000	176671			



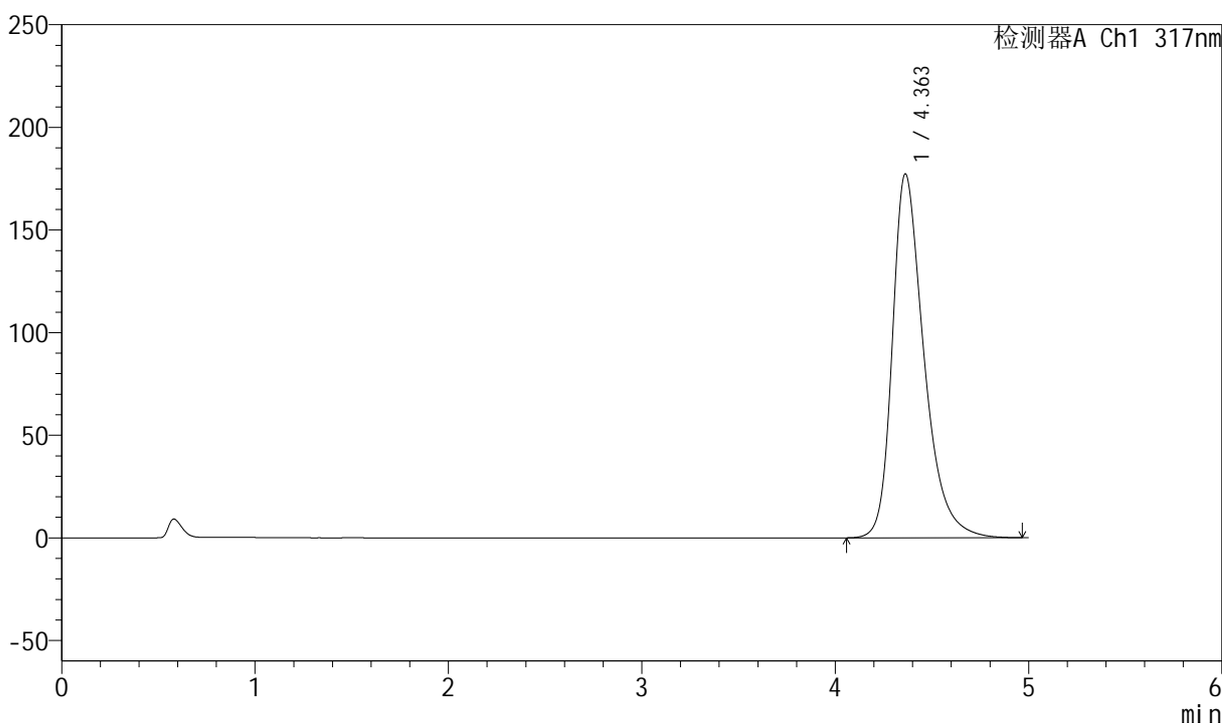
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1106-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p4-15mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 18:30:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.363	2017217	100.000	177360	3646	1.363	--
总计		2017217	100.000	177360			



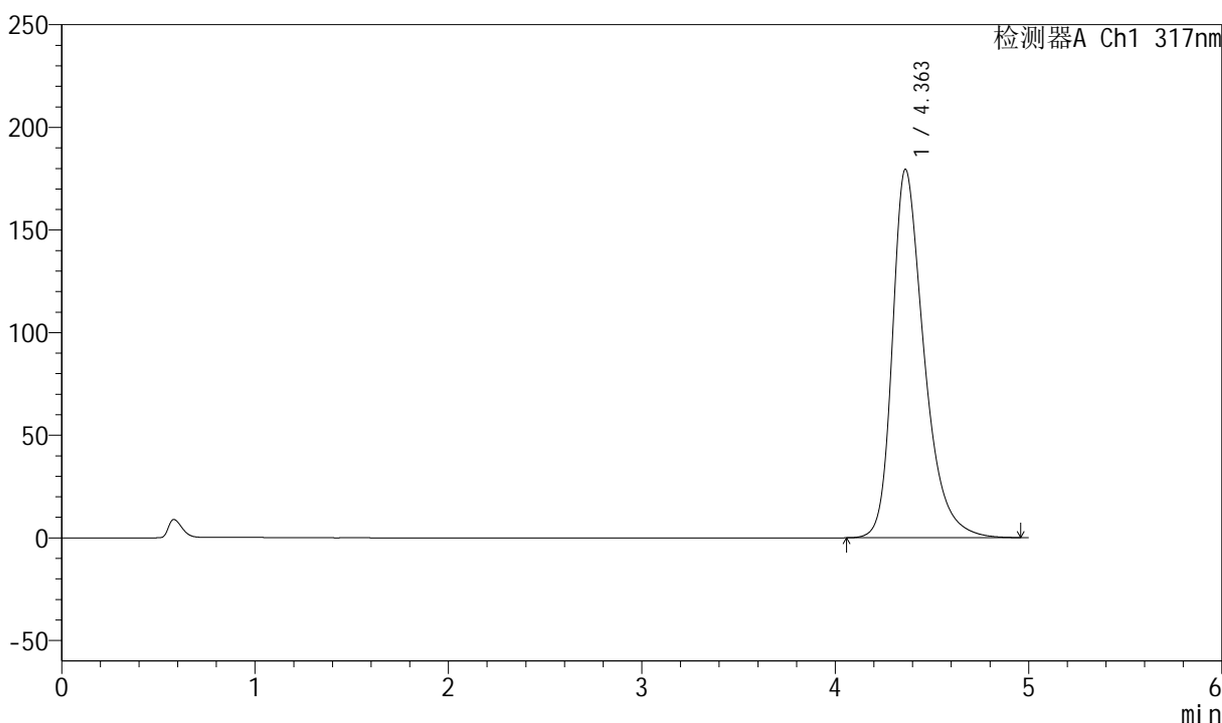
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1107-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p5-15mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 2-39	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 18:35:38	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:29:07	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.363	2041549	100.000	179556	3645	1.367	--
总计		2041549	100.000	179556			

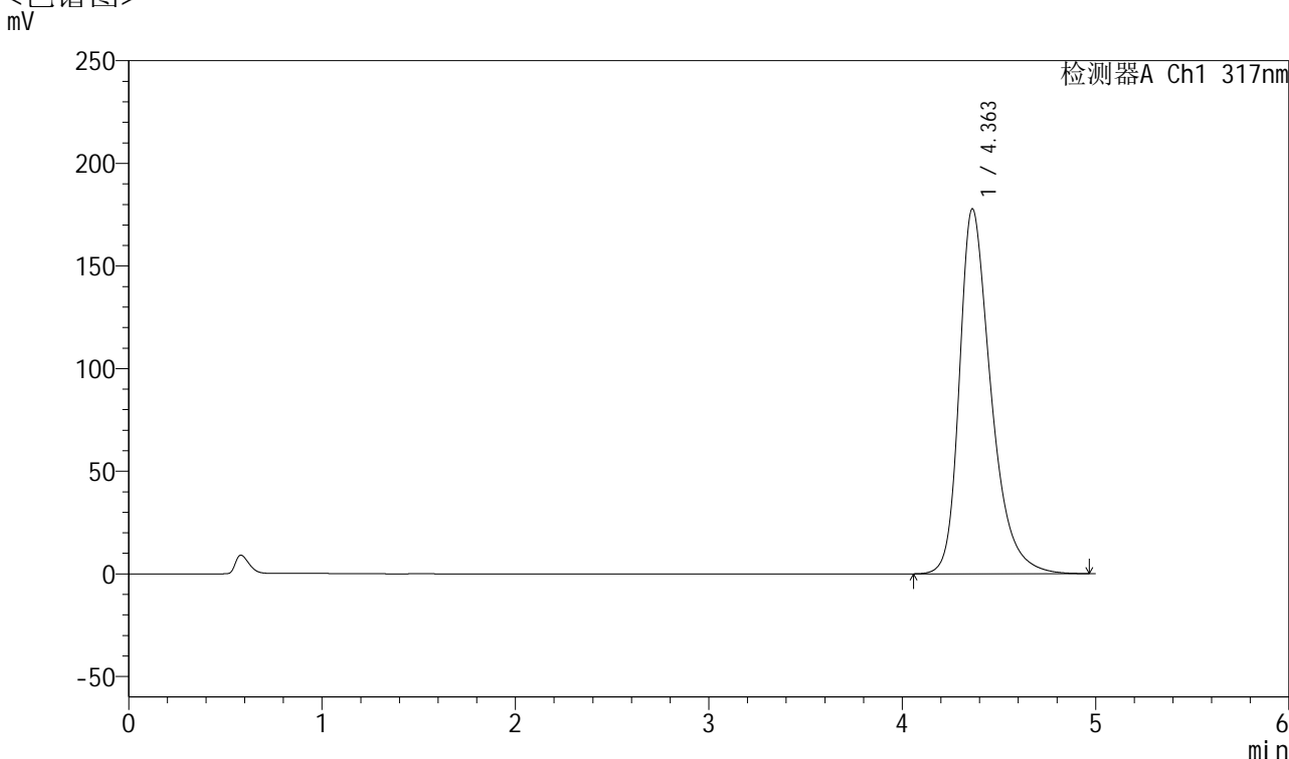


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1108-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p6-15mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 18:41:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:29:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.363	2021421	100.000	177908	3654	1.364	--
总计		2021421	100.000	177908			

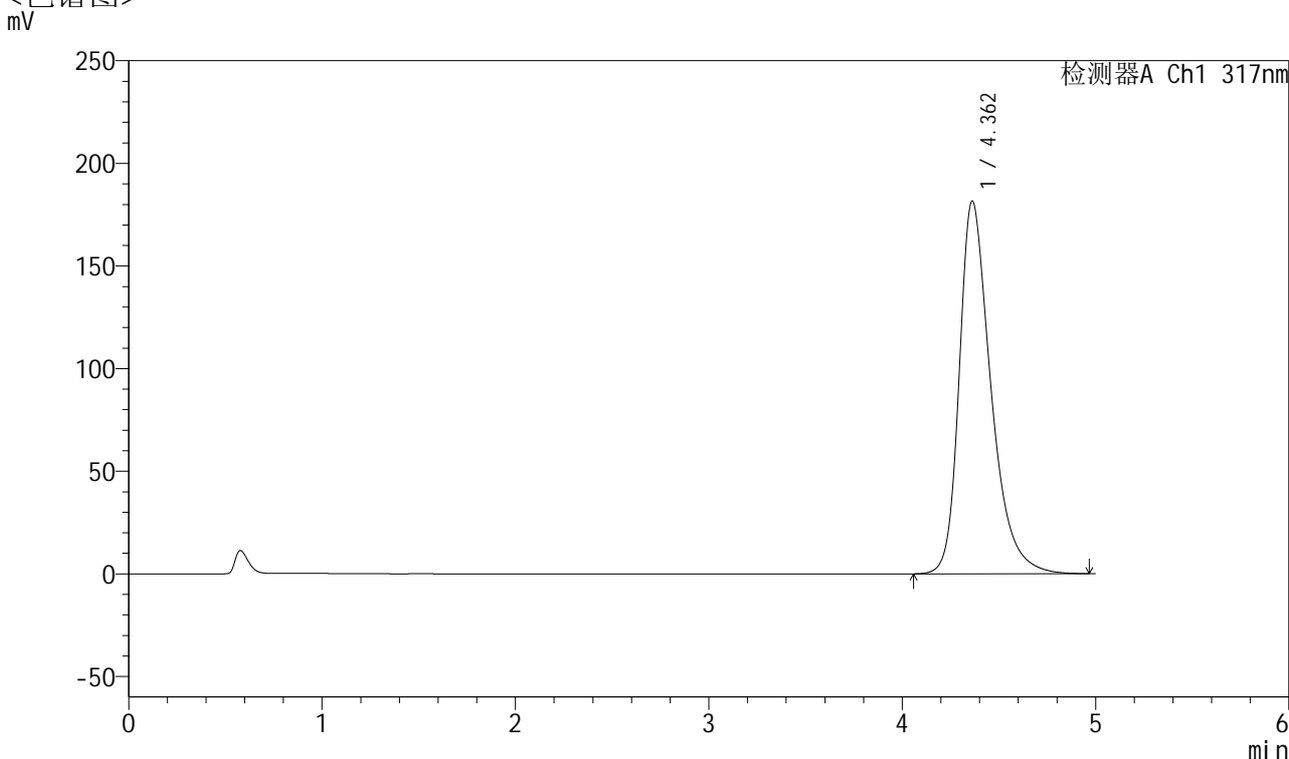


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1109-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p1-20mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 2-4	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/01/07 18:46:25	实验者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:29:14	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.362	2066707	100.000	181609	3640	1.369	--
总计		2066707	100.000	181609			

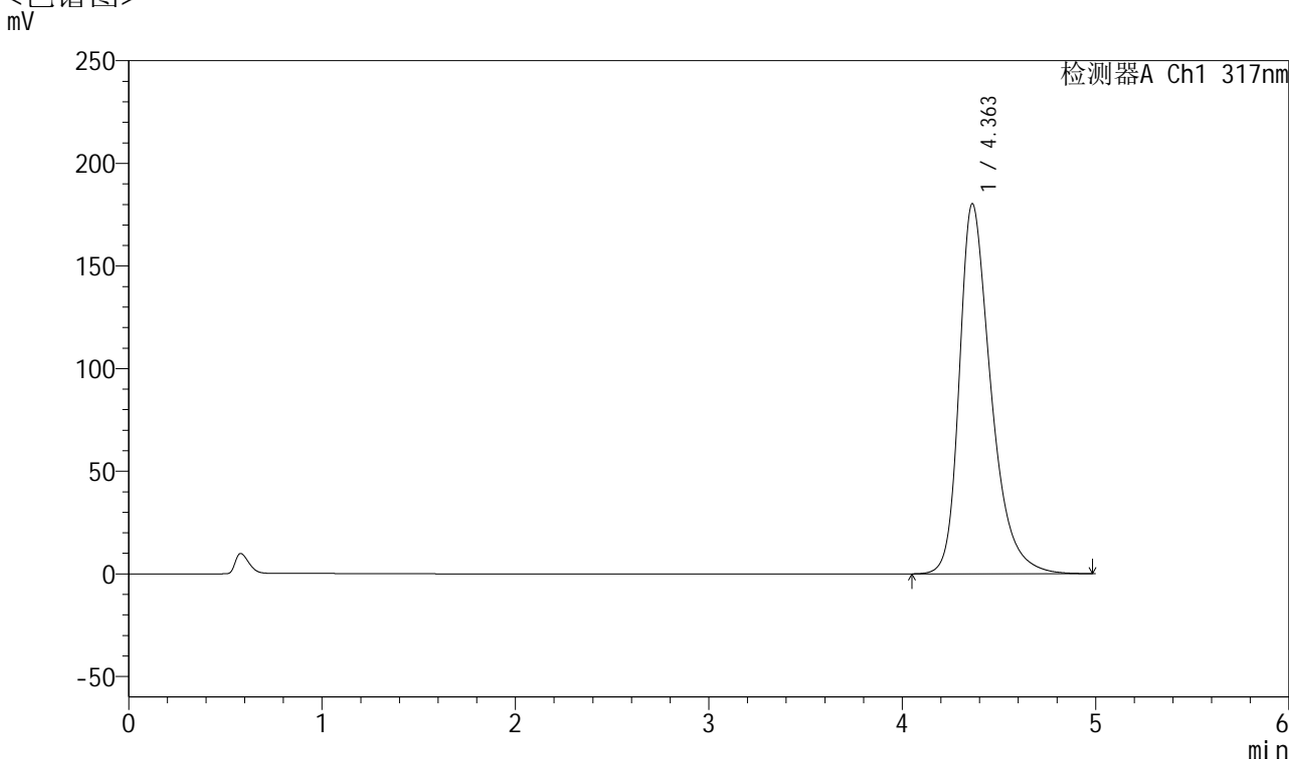


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1110-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p2-20mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 18:51:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.363	2050983	100.000	180350	3647	1.369	--
总计		2050983	100.000	180350			

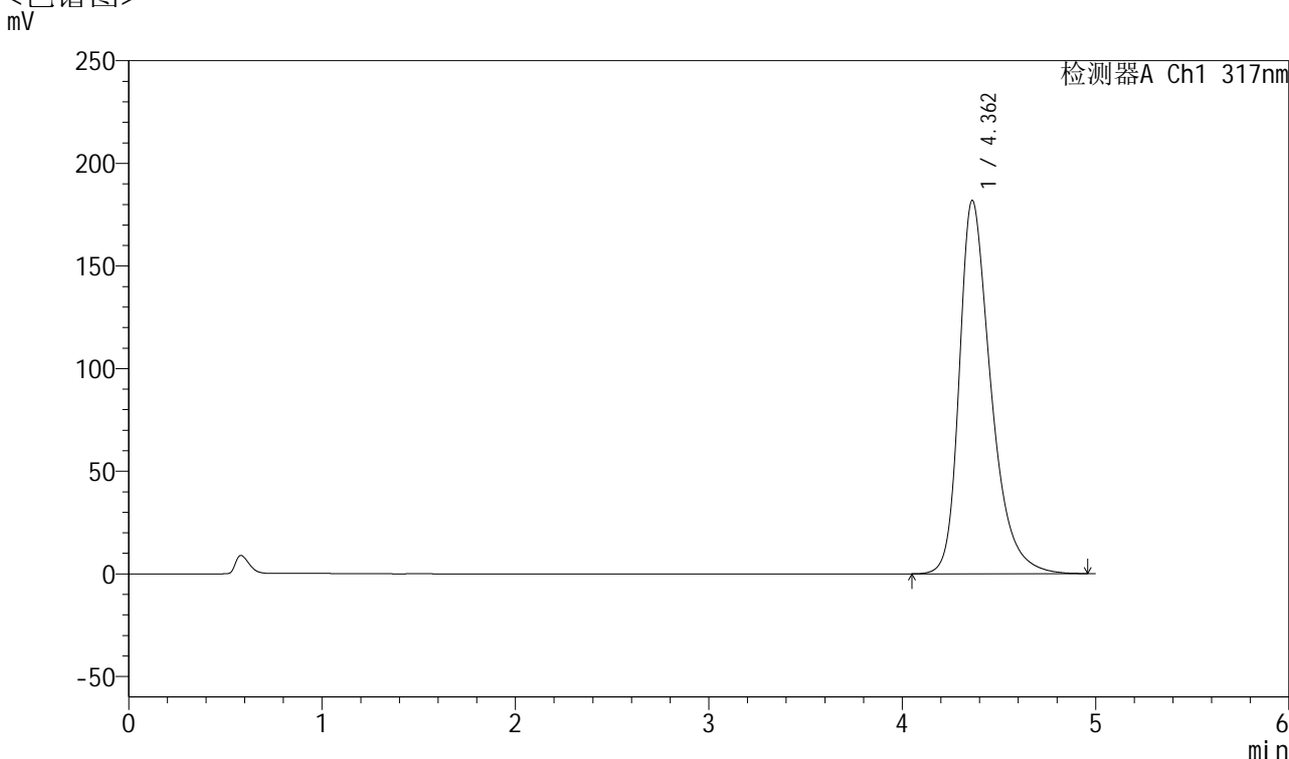


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1111-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p3-20mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 18:57:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.362	2069912	100.000	181957	3641	1.370	--
总计		2069912	100.000	181957			

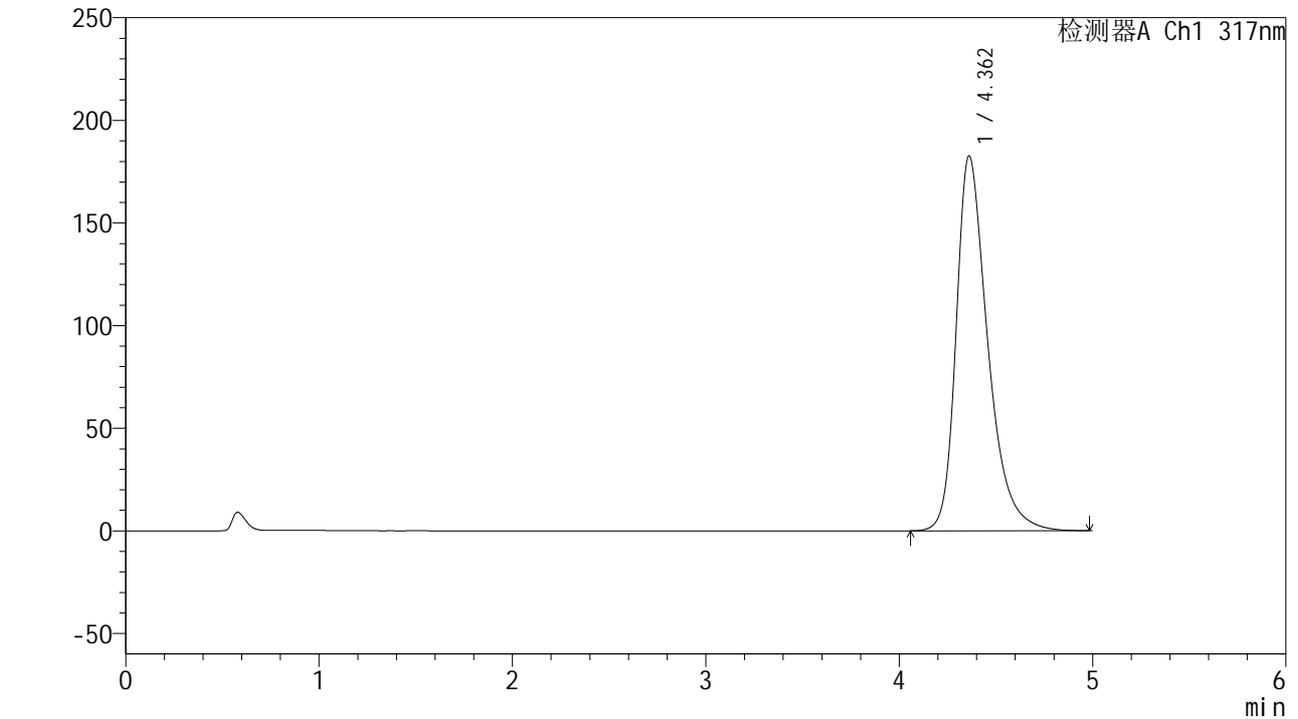


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1112-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p4-20mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 19:02:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:29:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.362	2078136	100.000	182642	3645	1.373	--
总计		2078136	100.000	182642			

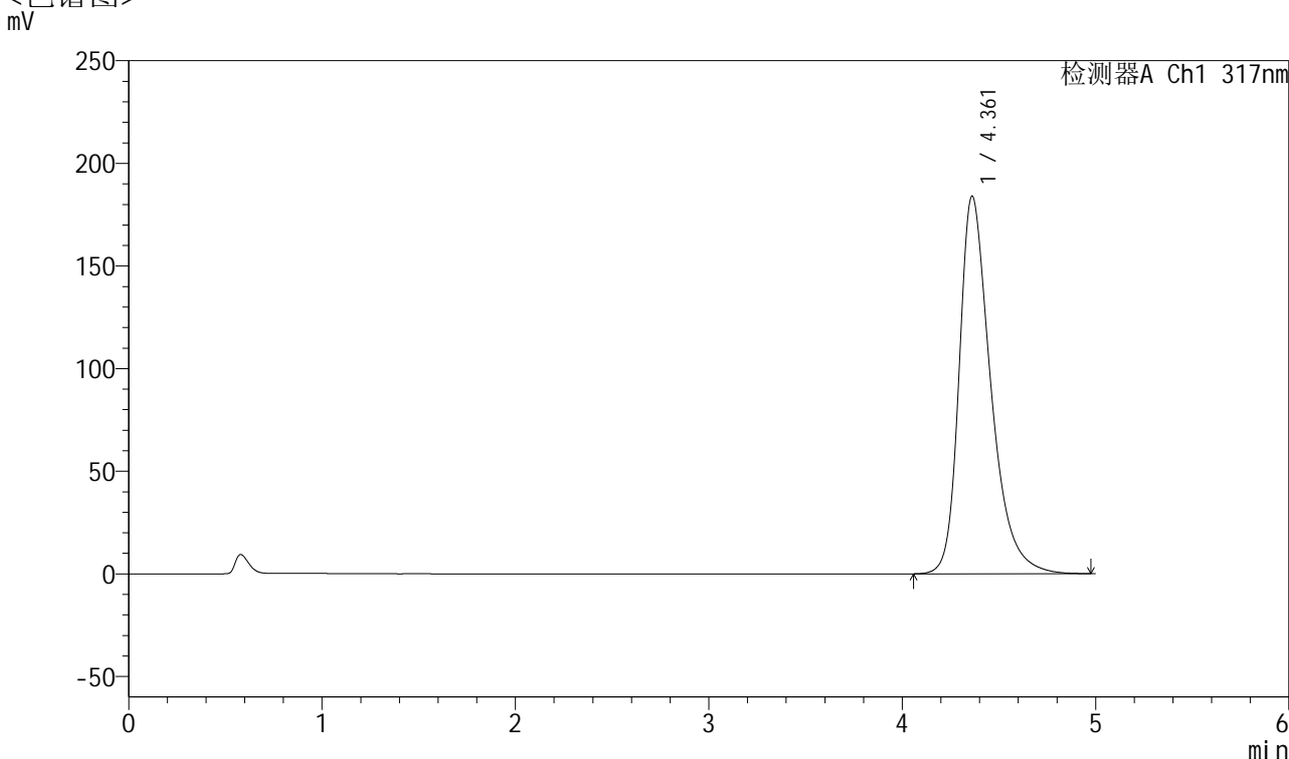


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1113-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p5-20mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 19:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.361	2093755	100.000	183984	3644	1.375	--
总计		2093755	100.000	183984			

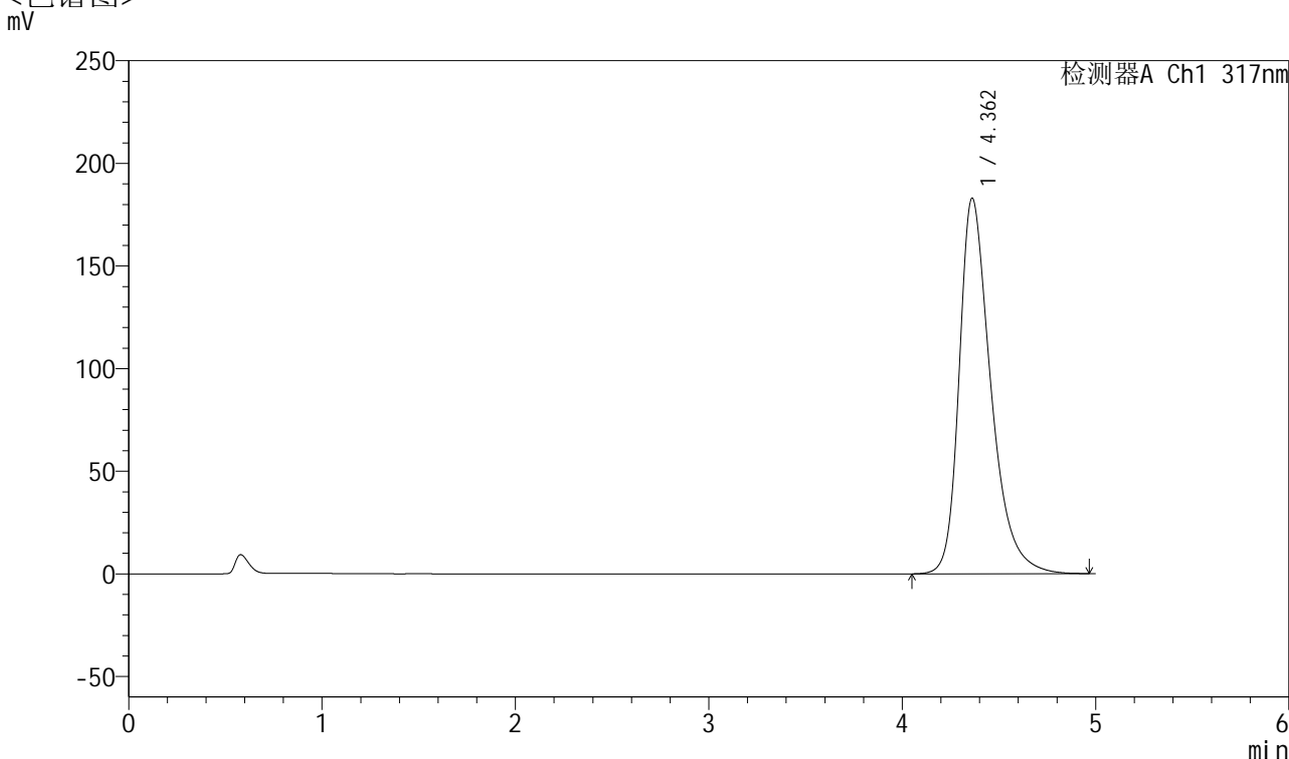


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1114-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p6-20mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 19:13:24	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:29:29	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.362	2081732	100.000	183022	3644	1.373	--
总计		2081732	100.000	183022			



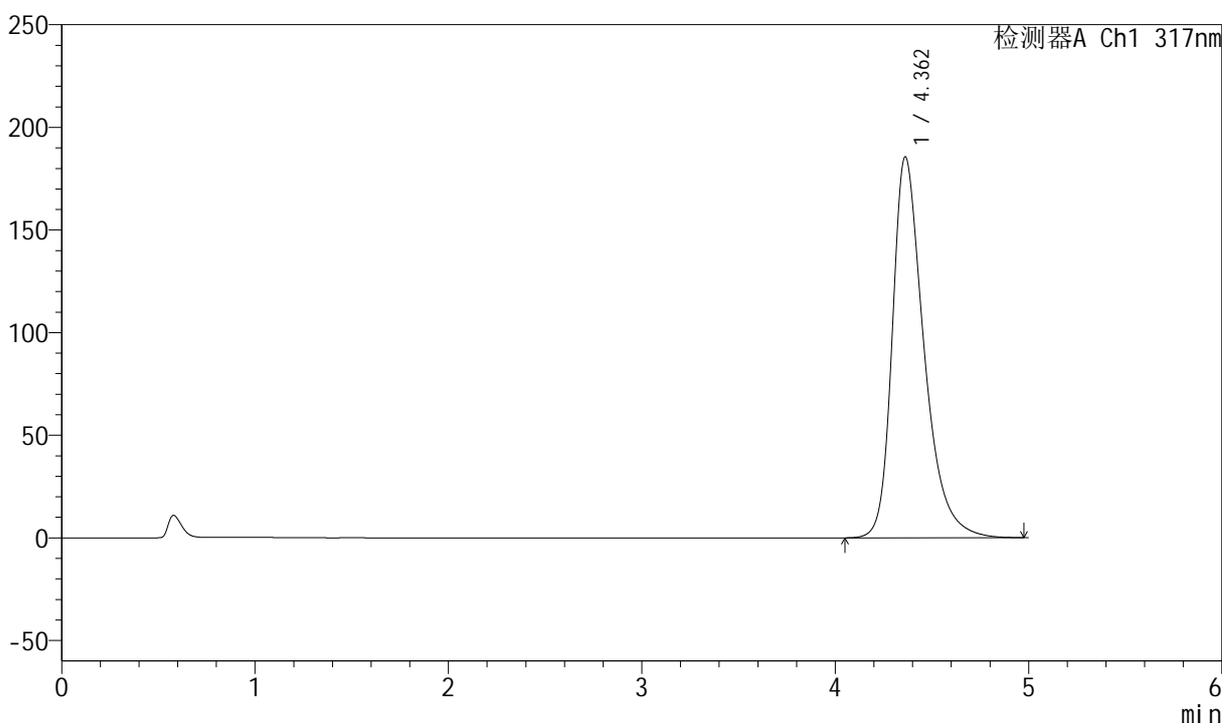
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1115-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p1-30mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 19:18:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.362	2112323	100.000	185648	3645	1.376	--
总计		2112323	100.000	185648			

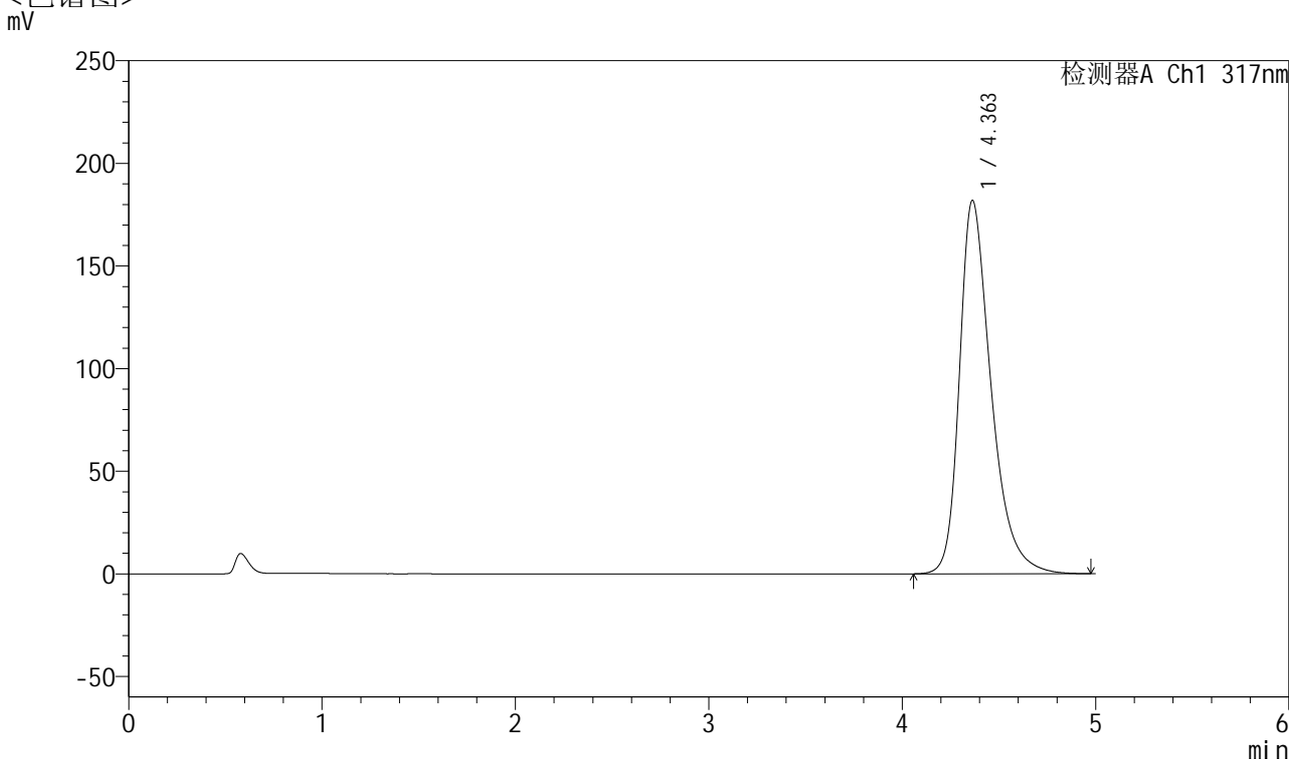


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1116-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p2-30mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 19:24:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:29:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.363	2068736	100.000	182000	3651	1.372	--
总计		2068736	100.000	182000			

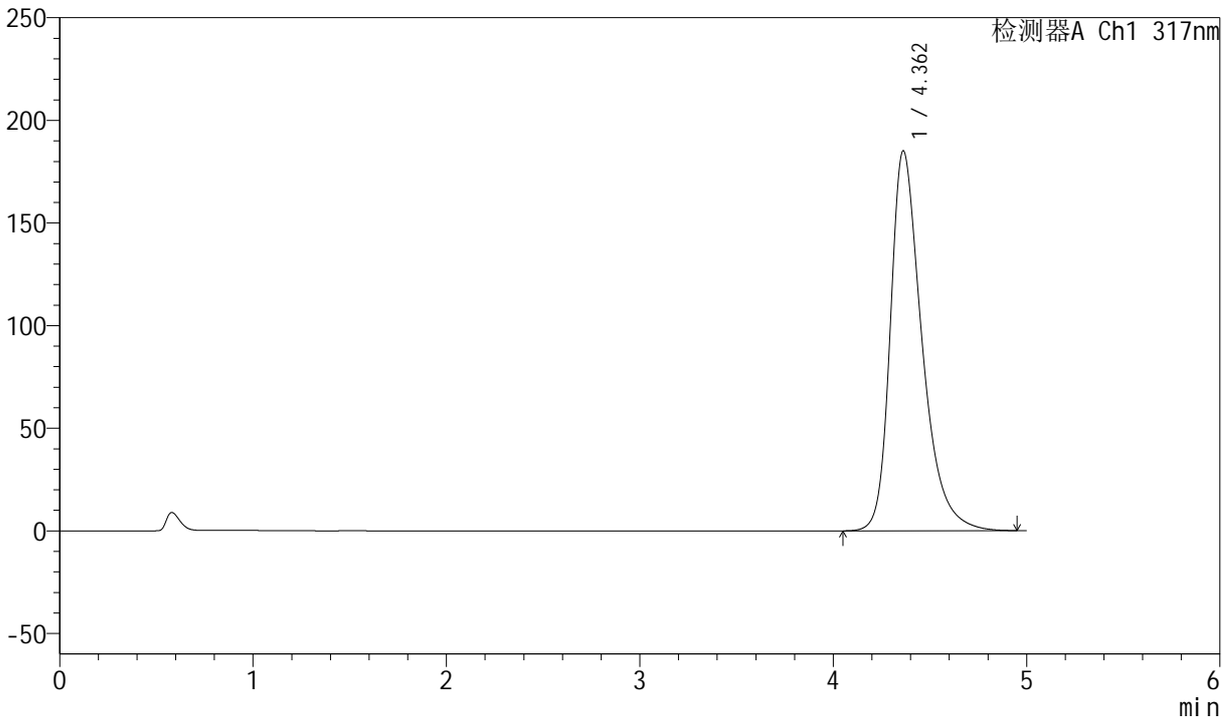


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1117-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p3-30mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 19:29:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:29:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.362	2106396	100.000	185141	3644	1.377	--
总计		2106396	100.000	185141			

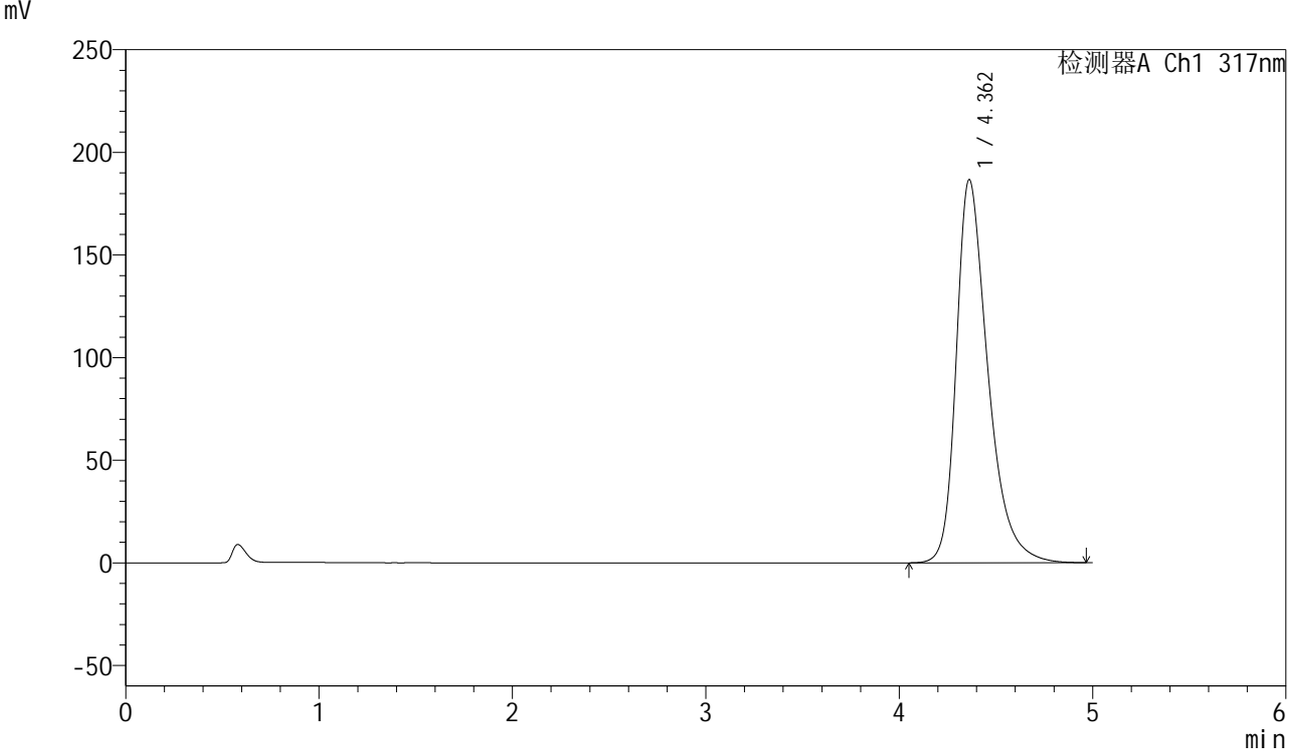


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1118-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p4-30mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 19:35:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.362	2125768	100.000	186711	3639	1.379	--
总计		2125768	100.000	186711			

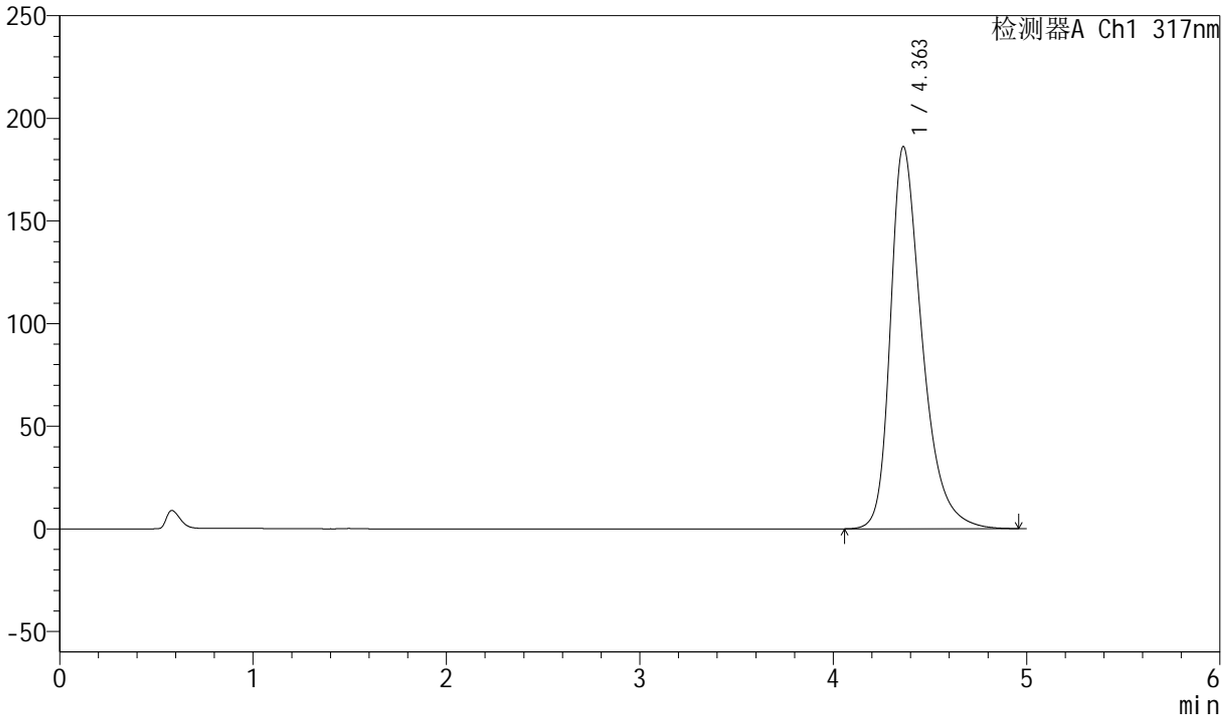


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1119-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p5-30mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 19:40:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:29:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.363	2118492	100.000	186270	3644	1.378	--
总计		2118492	100.000	186270			



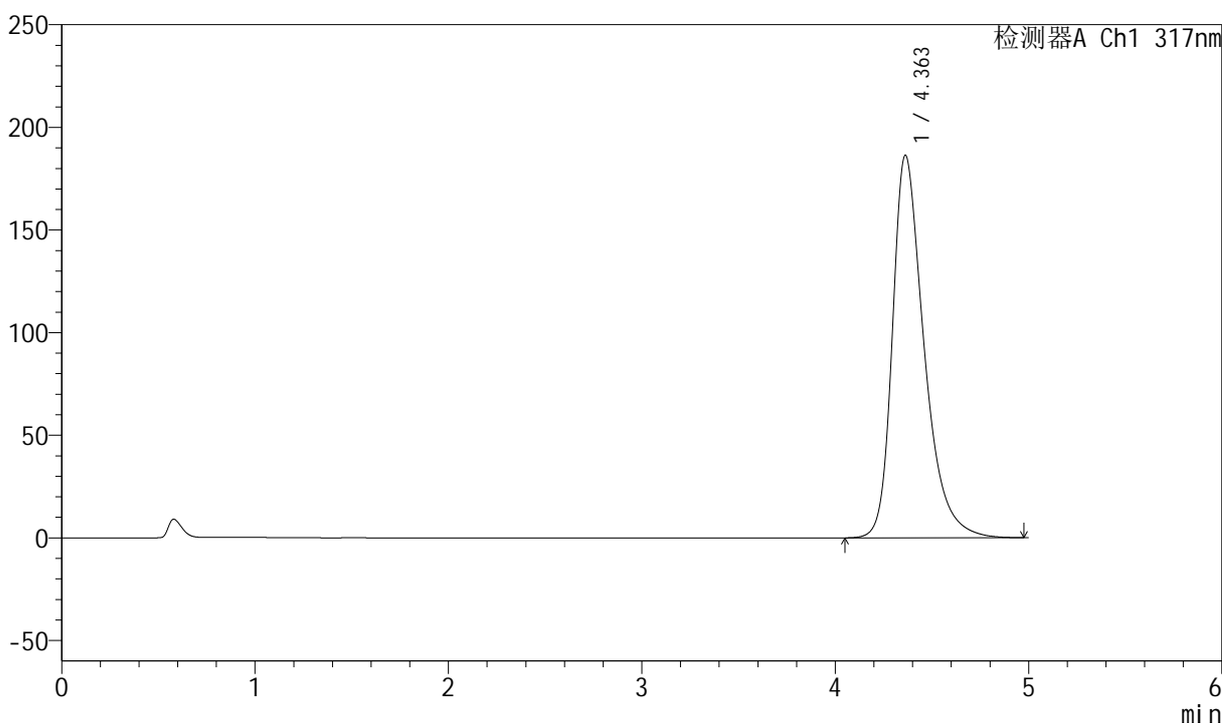
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1120-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p6-30mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 19:45:48	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:29:47	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.363	2121578	100.000	186428	3645	1.380	--
总计		2121578	100.000	186428			

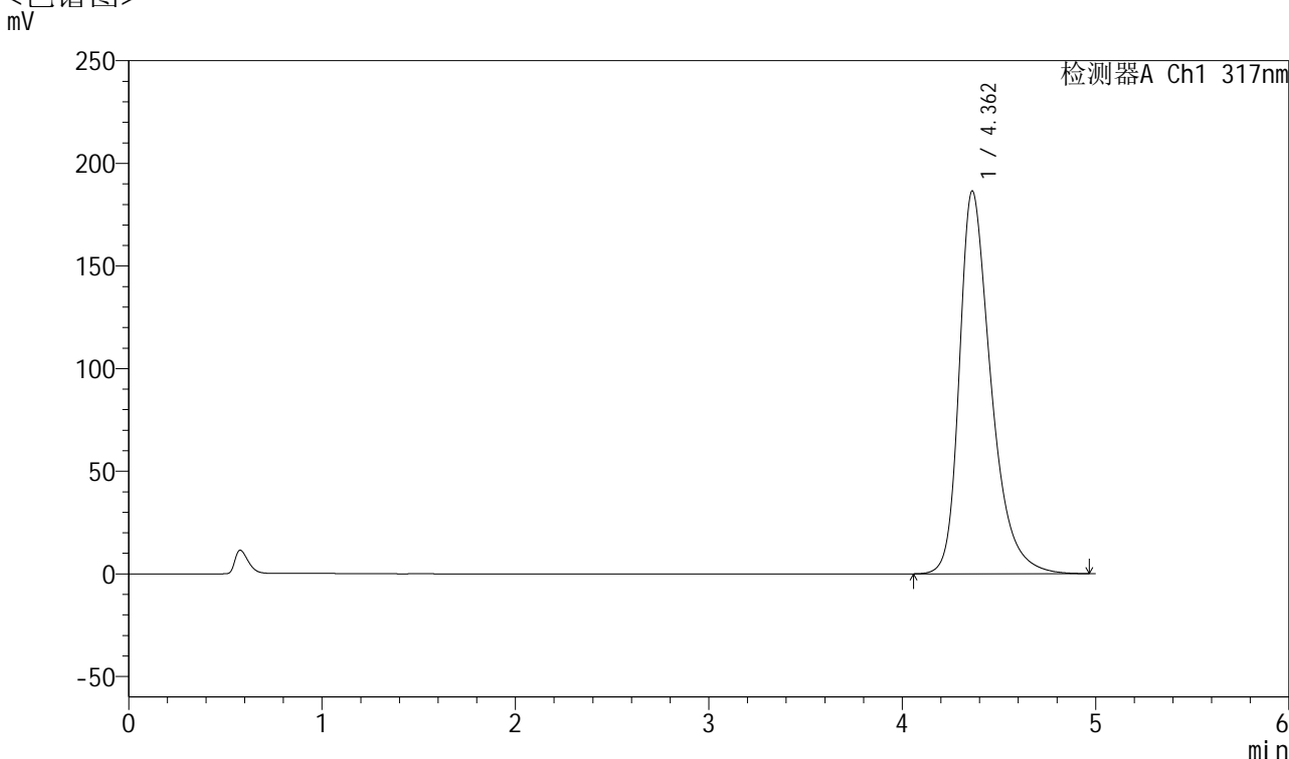


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1121-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p1-45mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 19:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.362	2123110	100.000	186538	3642	1.379	--
总计		2123110	100.000	186538			



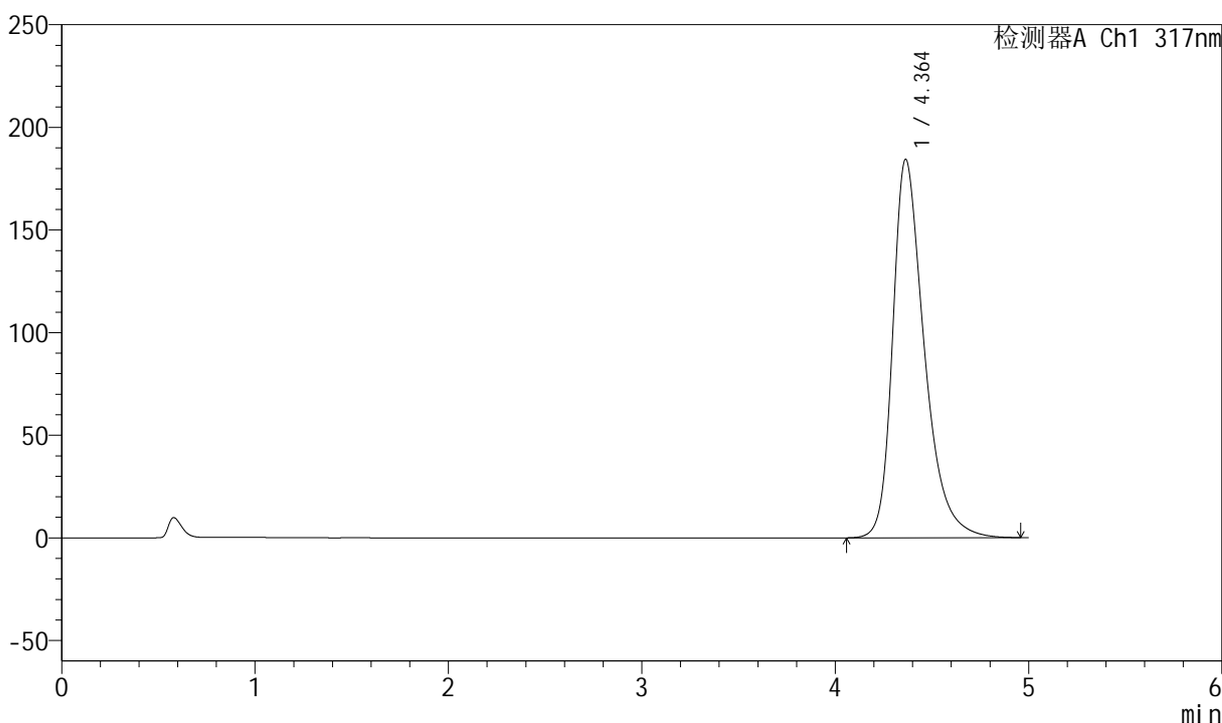
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1122-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p2-45mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 19:56:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.364	2096391	100.000	184417	3653	1.375	--
总计		2096391	100.000	184417			



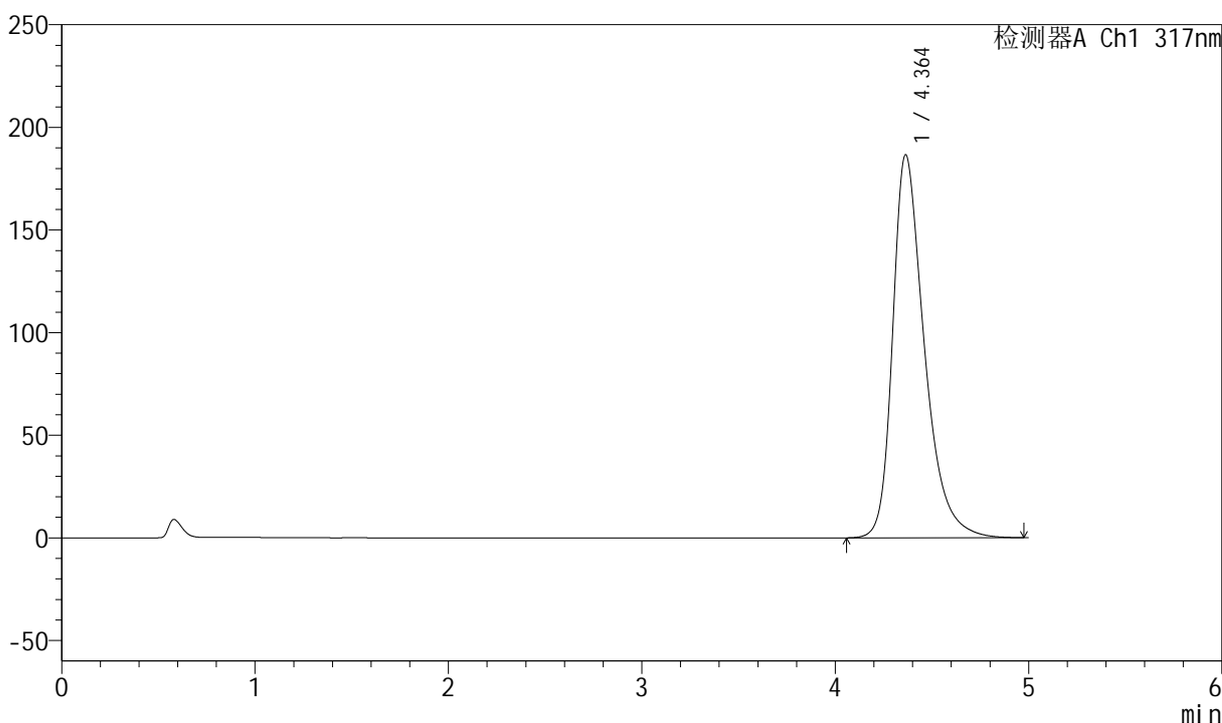
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1123-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p3-45mi n	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 20:01:59	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:29:57	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.364	2125151	100.000	186698	3642	1.382	--
总计		2125151	100.000	186698			

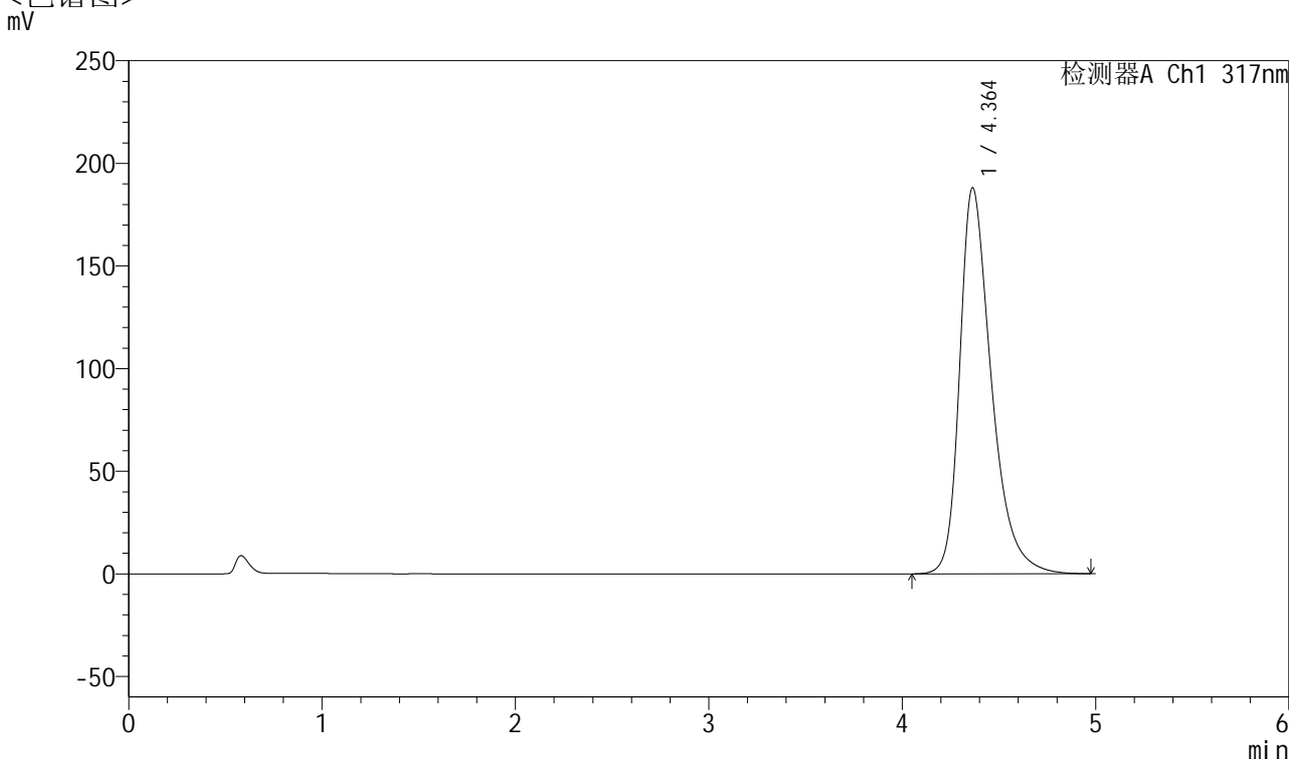


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1124-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p4-45mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 20:07:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:30:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.364	2141462	100.000	188115	3643	1.383	--
总计		2141462	100.000	188115			

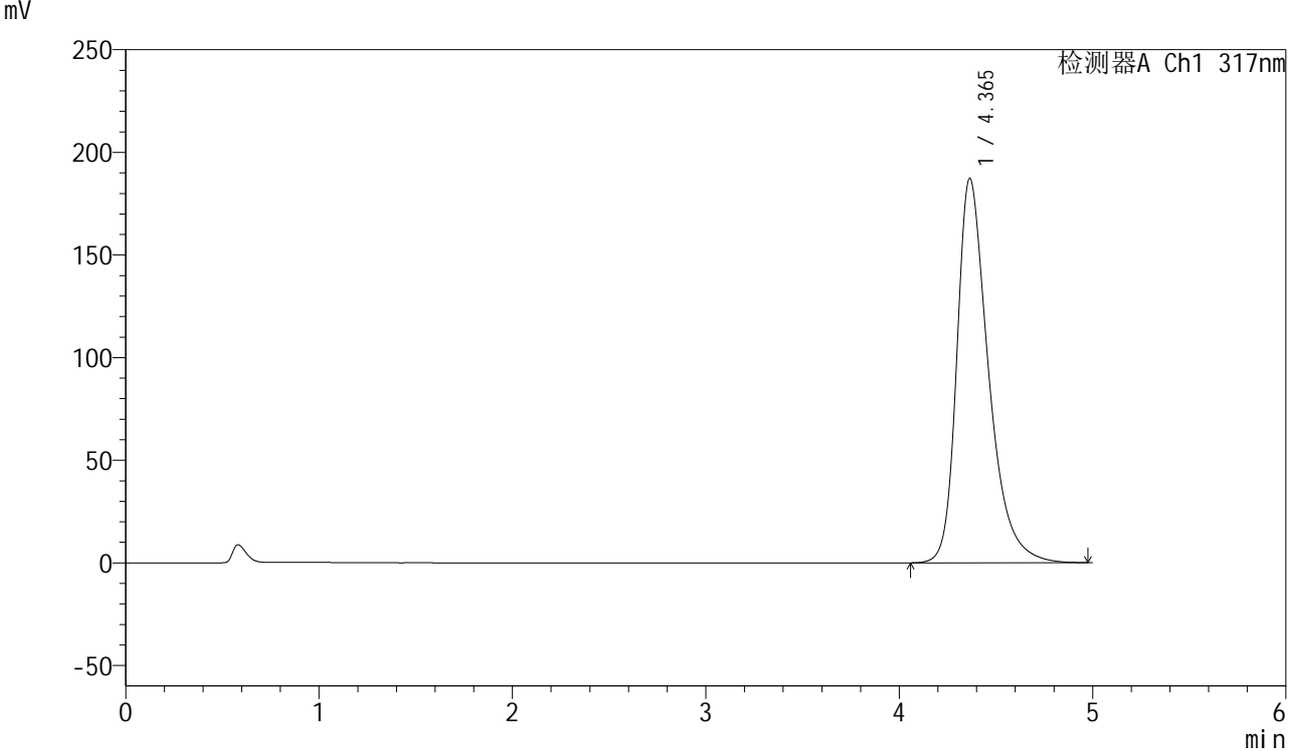


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1125-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p5-45mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 20:12:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:30:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.365	2132242	100.000	187302	3645	1.383	--
总计		2132242	100.000	187302			

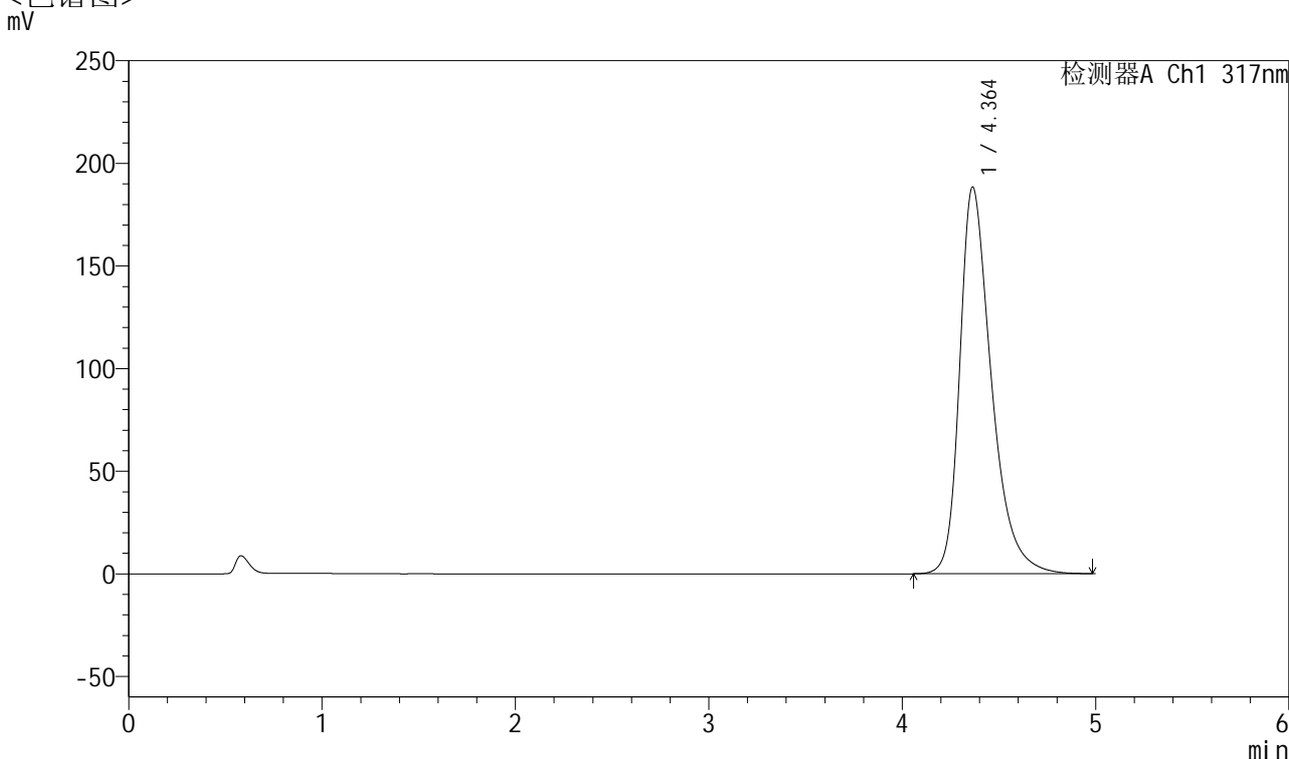


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1126-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p6-45mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 20:18:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.364	2146178	100.000	188464	3640	1.385	--
总计		2146178	100.000	188464			

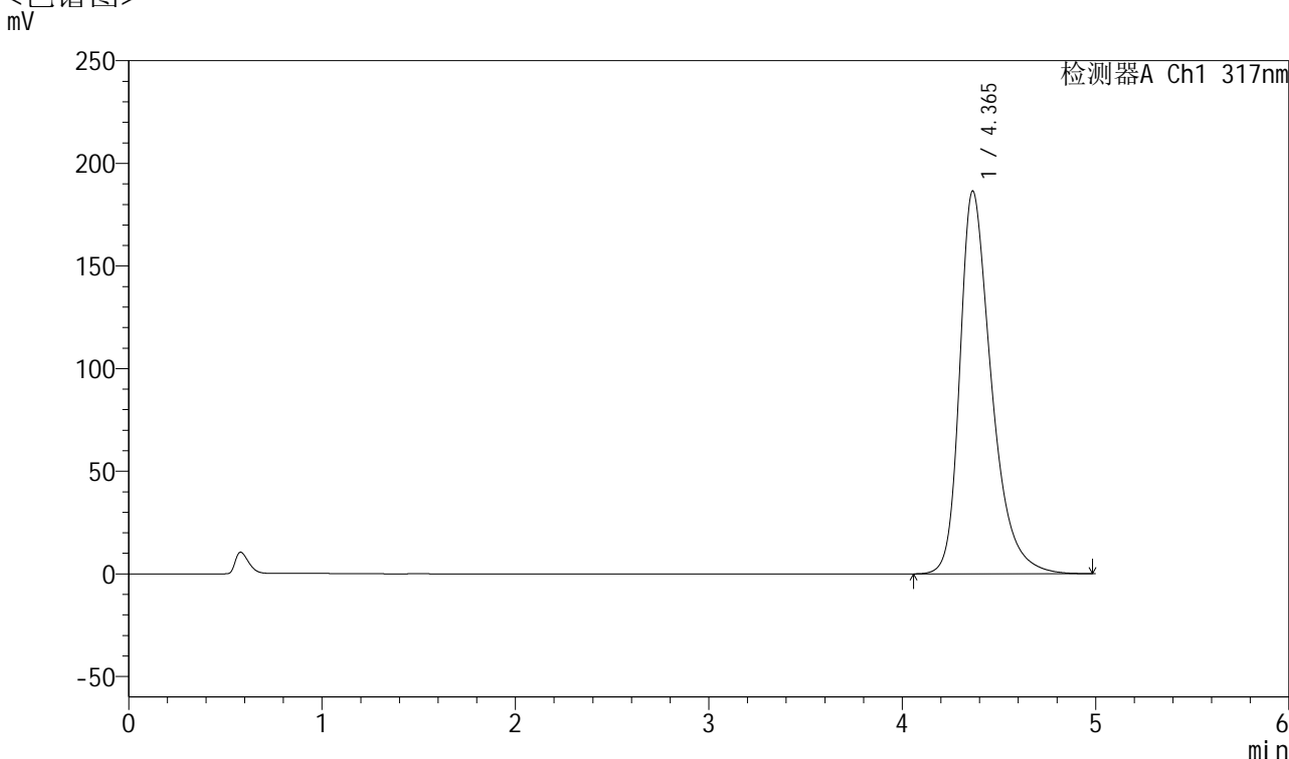


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1127-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p1-60mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 20:23:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.365	2123780	100.000	186554	3646	1.382	--
总计		2123780	100.000	186554			

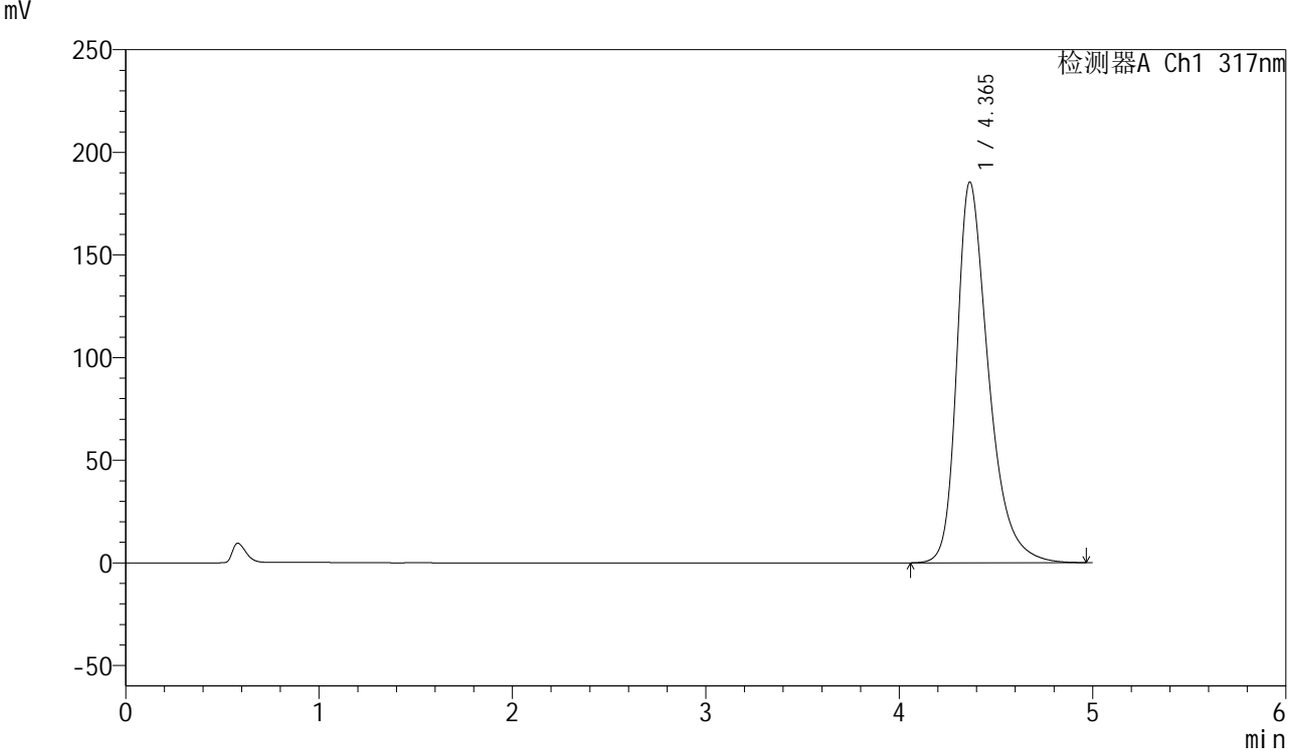


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1128-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p2-60mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 20:29:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:30:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.365	2111022	100.000	185467	3652	1.381	--
总计		2111022	100.000	185467			

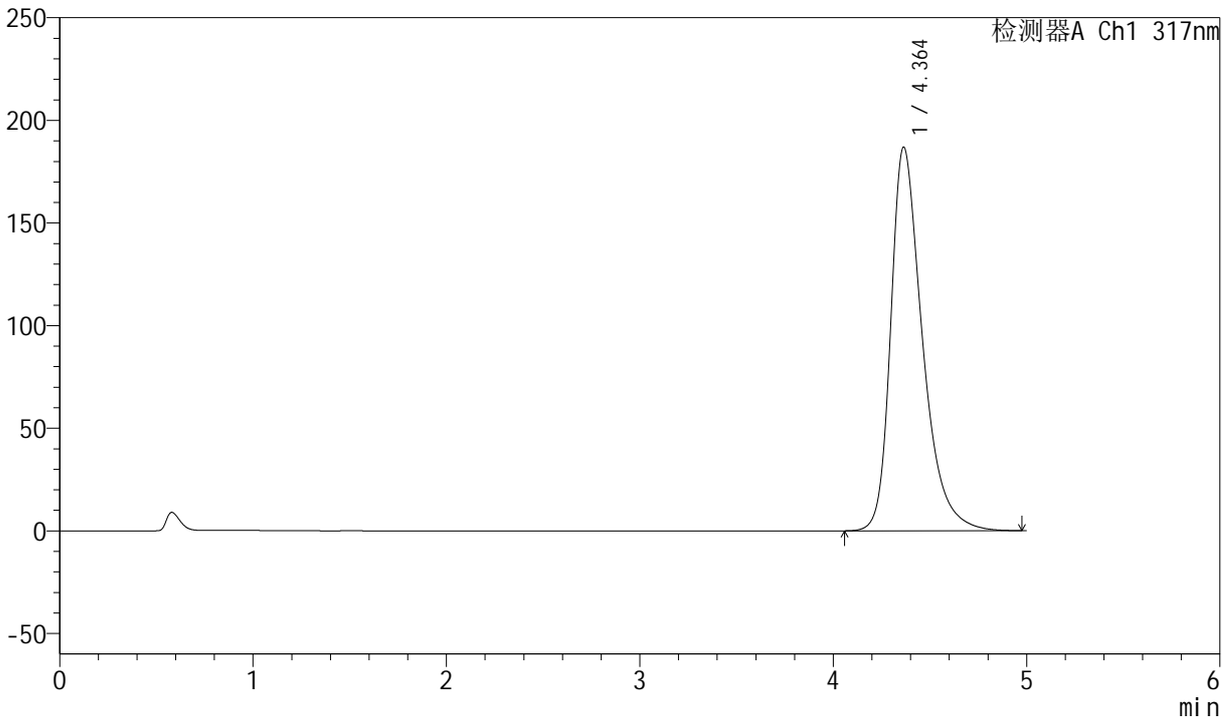


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1129-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p3-60mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 20:34:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:30:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.364	2128993	100.000	186992	3646	1.384	--
总计		2128993	100.000	186992			

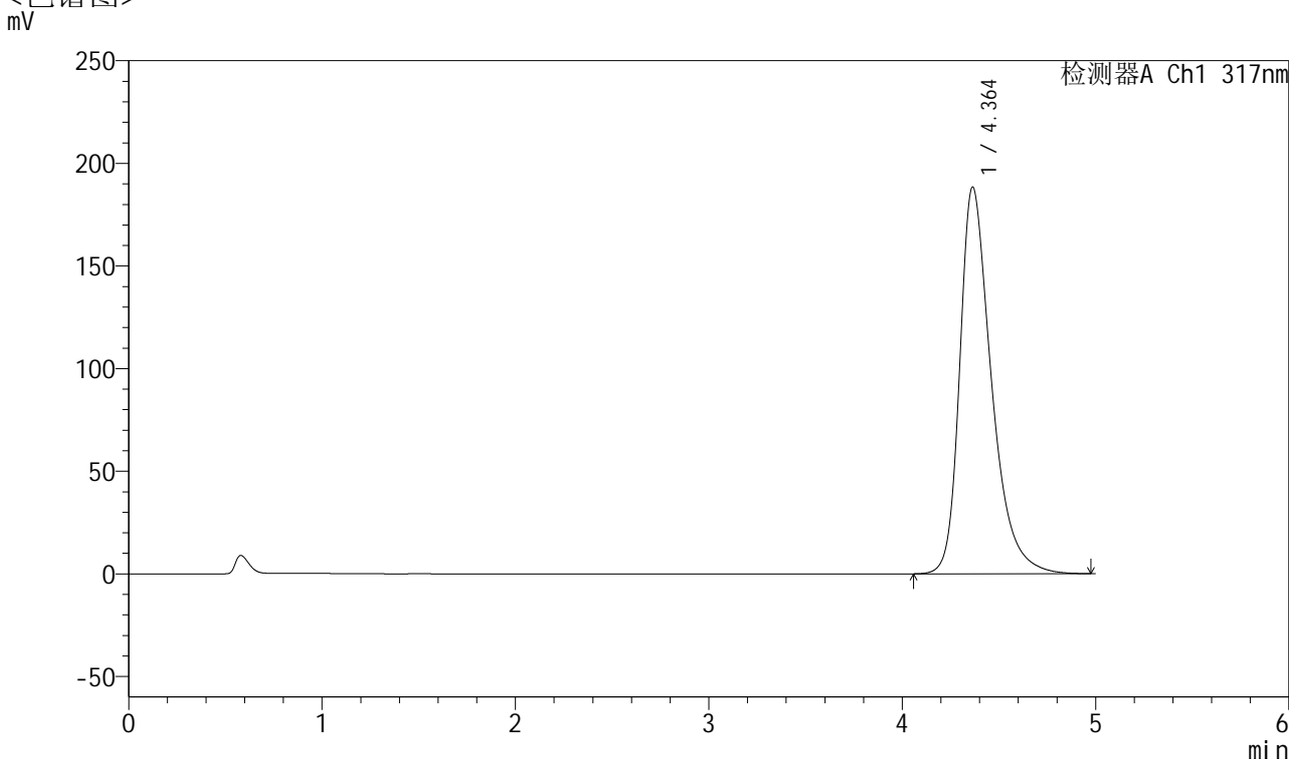


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1130-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p4-60mi n		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 20:39:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:30:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.364	2146976	100.000	188508	3644	1.387	--
总计		2146976	100.000	188508			

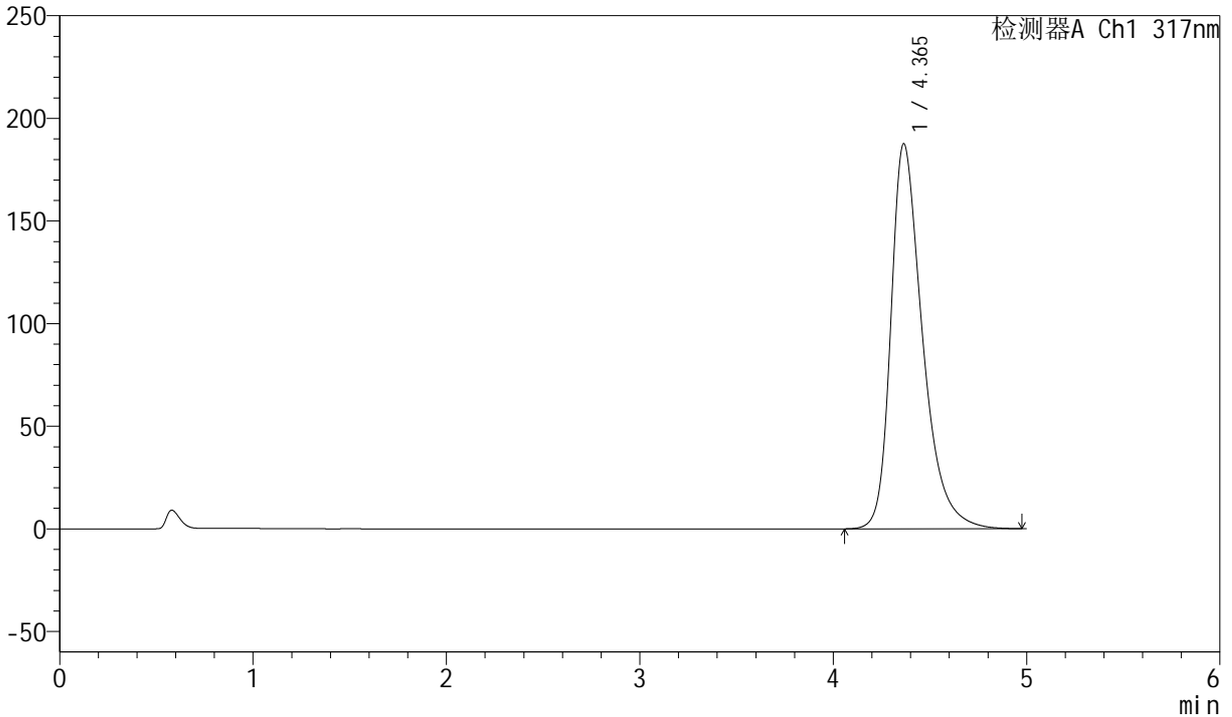


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1131-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p5-60mi n
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 20:45:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:30:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.365	2136398	100.000	187658	3645	1.386	--
总计		2136398	100.000	187658			

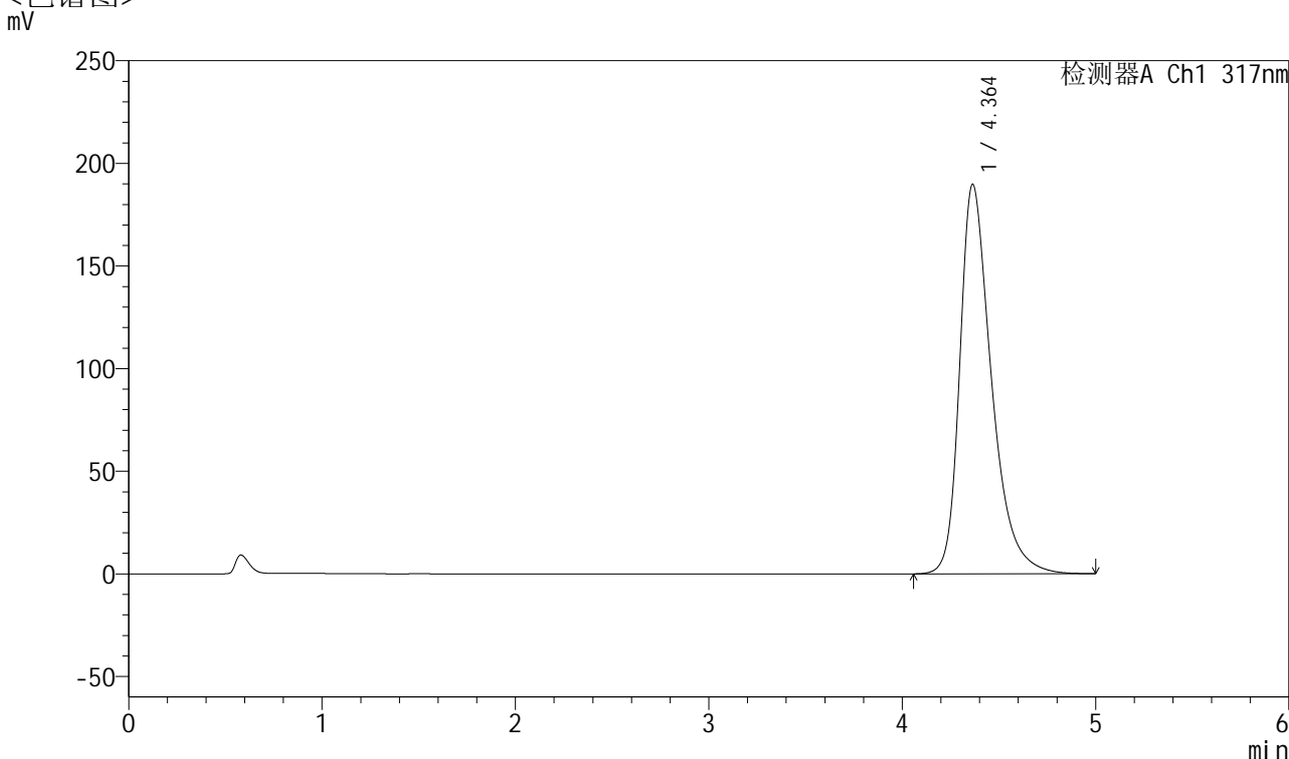


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1132-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p6-60mi n
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 20:50:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.364	2163701	100.000	189830	3639	1.389	--
总计		2163701	100.000	189830			

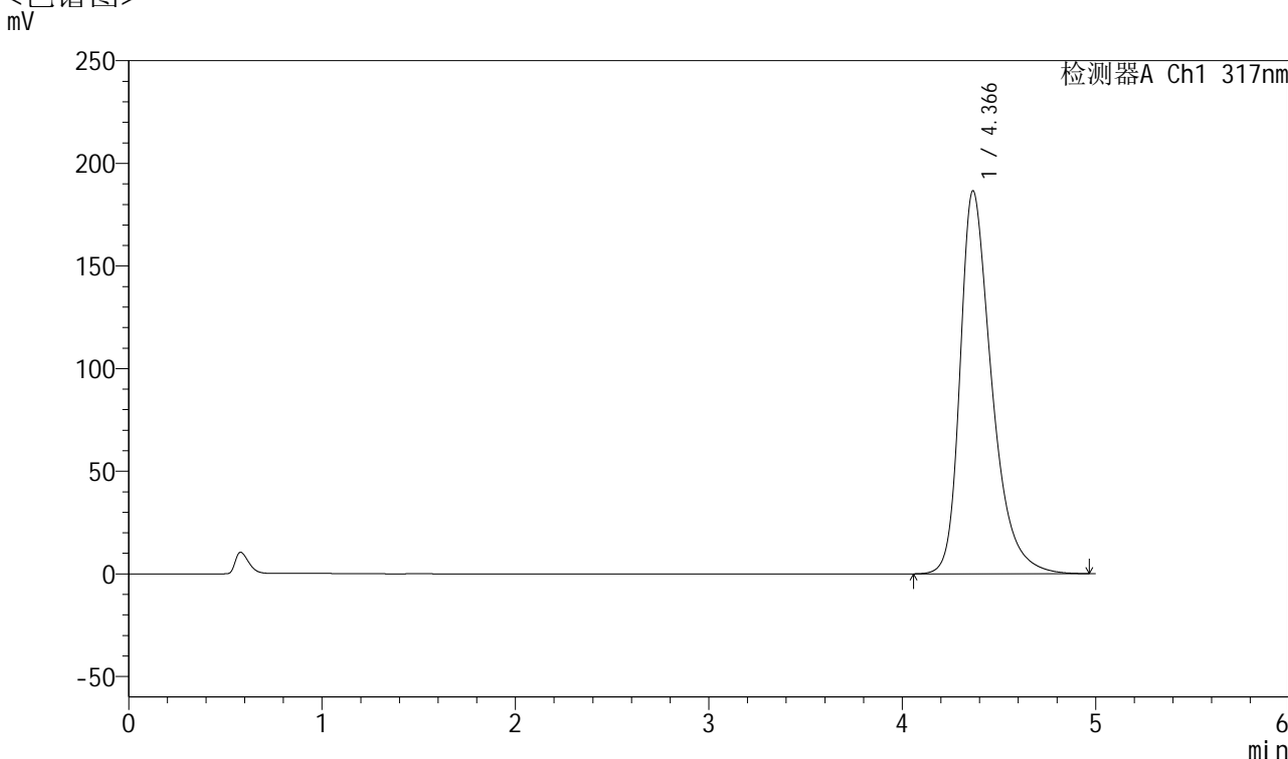


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1133-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p1-j x.l c
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 20:56:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:30:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.366	2124655	100.000	186554	3653	1.386	--
总计		2124655	100.000	186554			

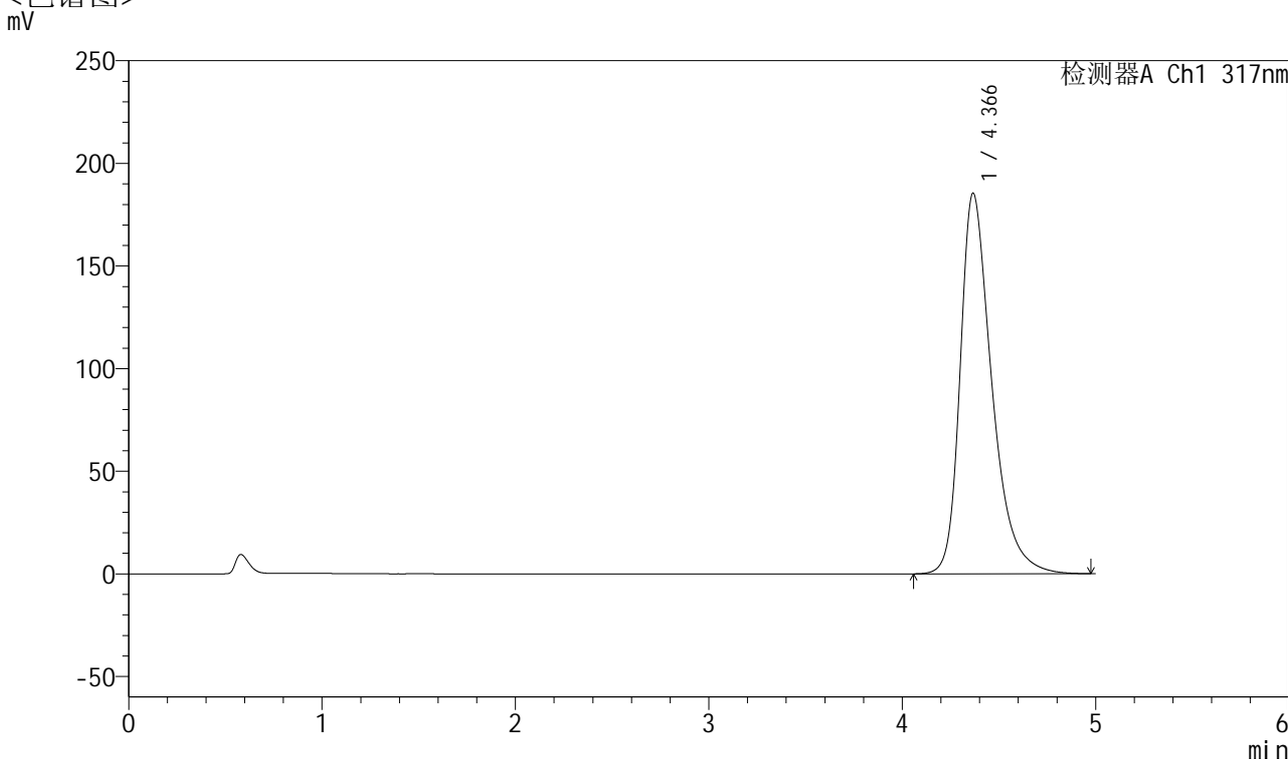


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1134-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p2-j x.l c	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 2-17	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 21:01:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:30:31	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.366	2111655	100.000	185330	3652	1.385	--
总计		2111655	100.000	185330			

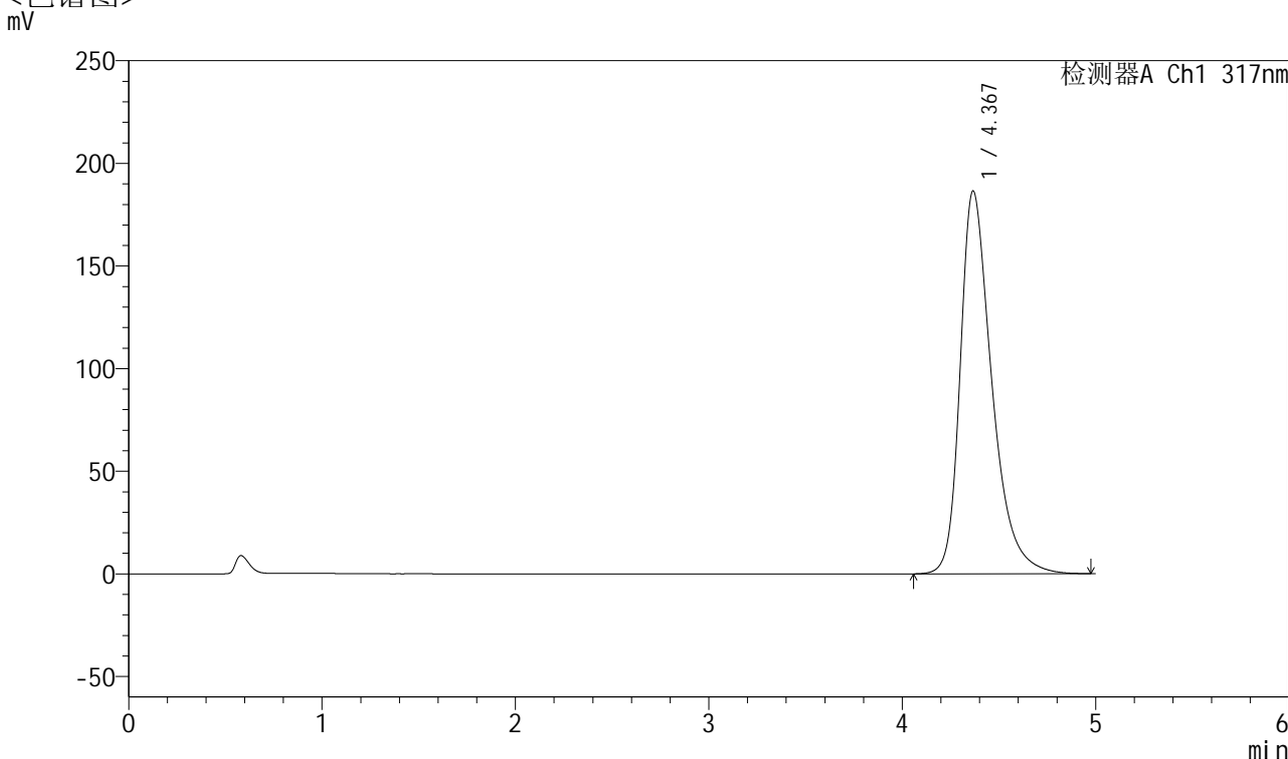


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1135-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p3-j x.l c
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 21:06:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:30:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.367	2124224	100.000	186410	3650	1.387	--
总计		2124224	100.000	186410			

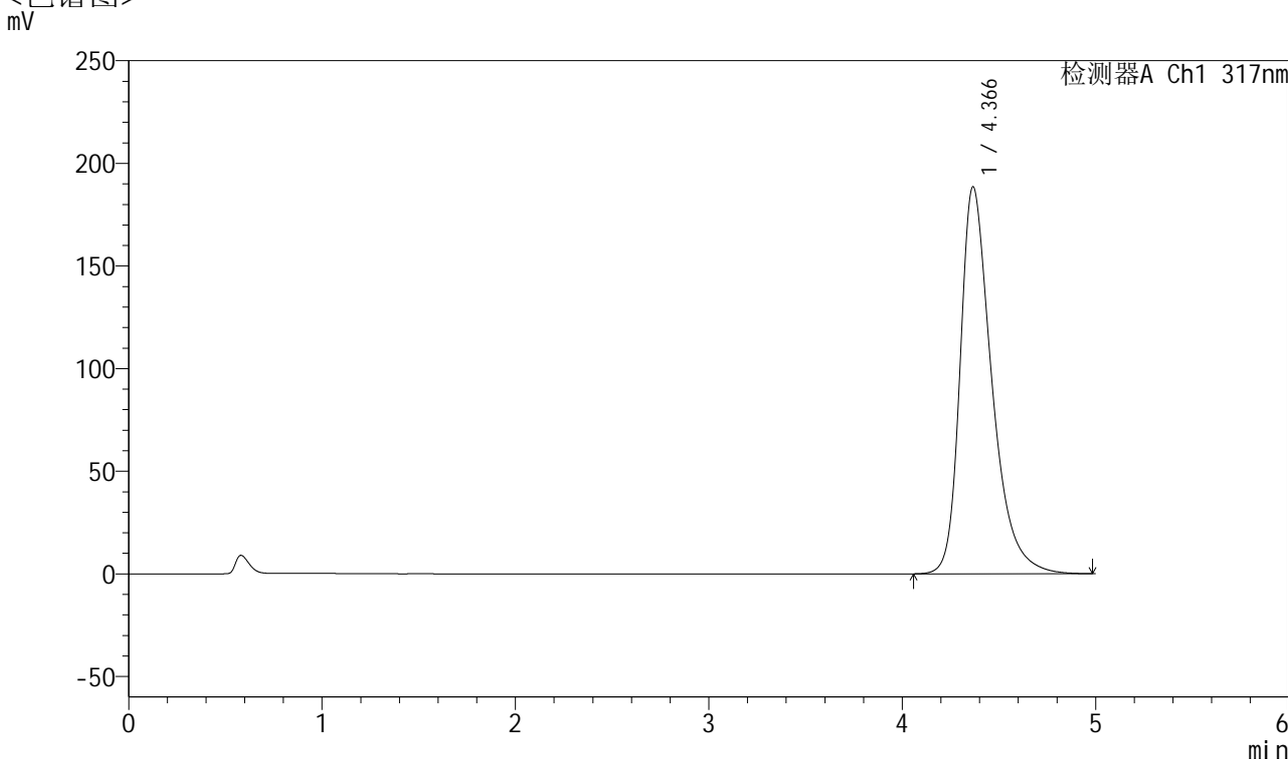


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1136-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p4-j x.l c
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 21:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:30:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.366	2148913	100.000	188482	3645	1.390	--
总计		2148913	100.000	188482			

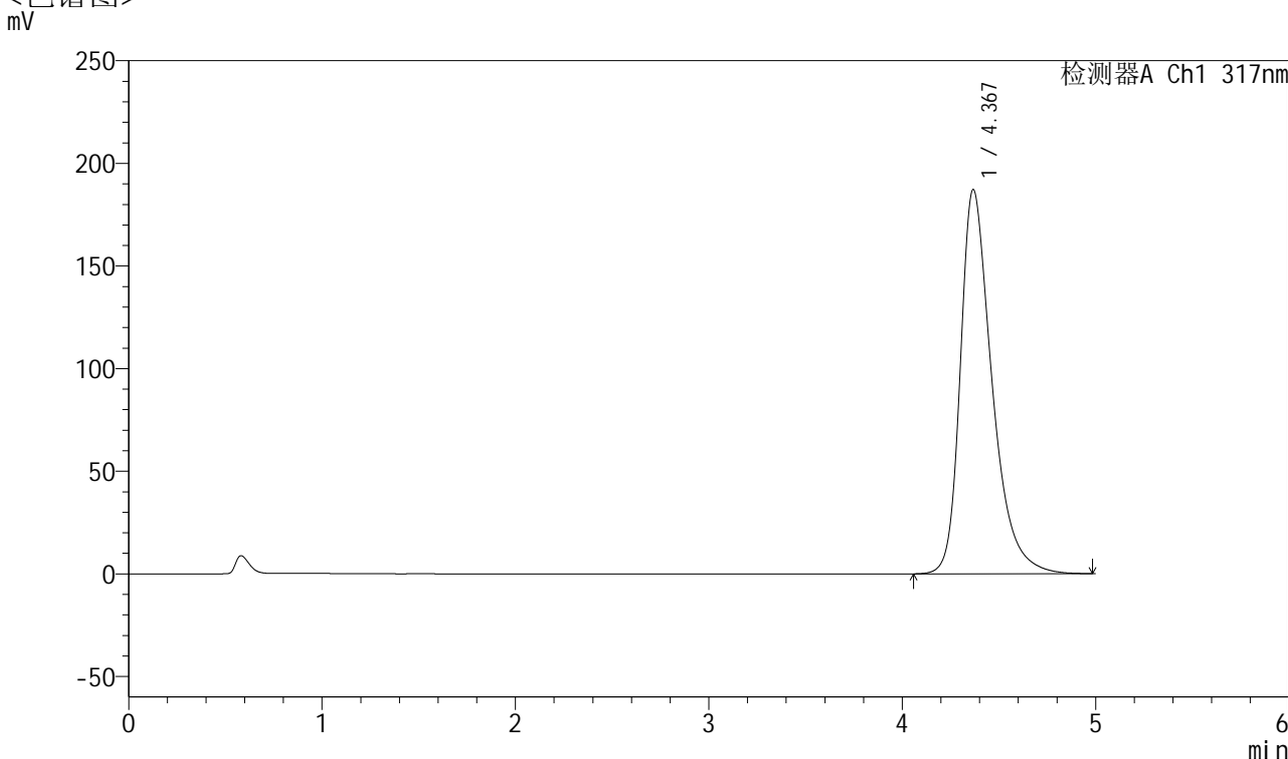


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1137-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-p5-j x.l c
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 21:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.367	2132932	100.000	186996	3649	1.389	--
总计		2132932	100.000	186996			

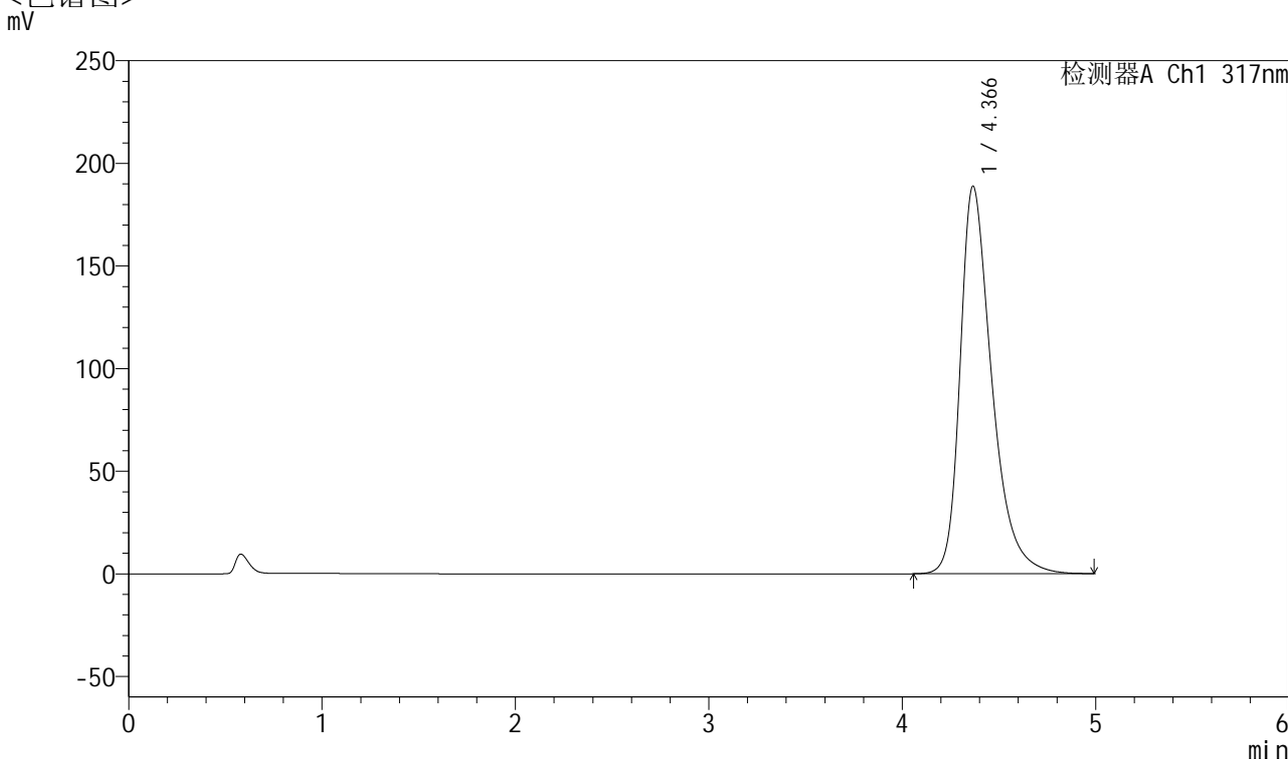


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1138-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 2-53	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 21:23:04	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:30:44	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.366	2152196	100.000	188744	3646	1.391	--
总计		2152196	100.000	188744			

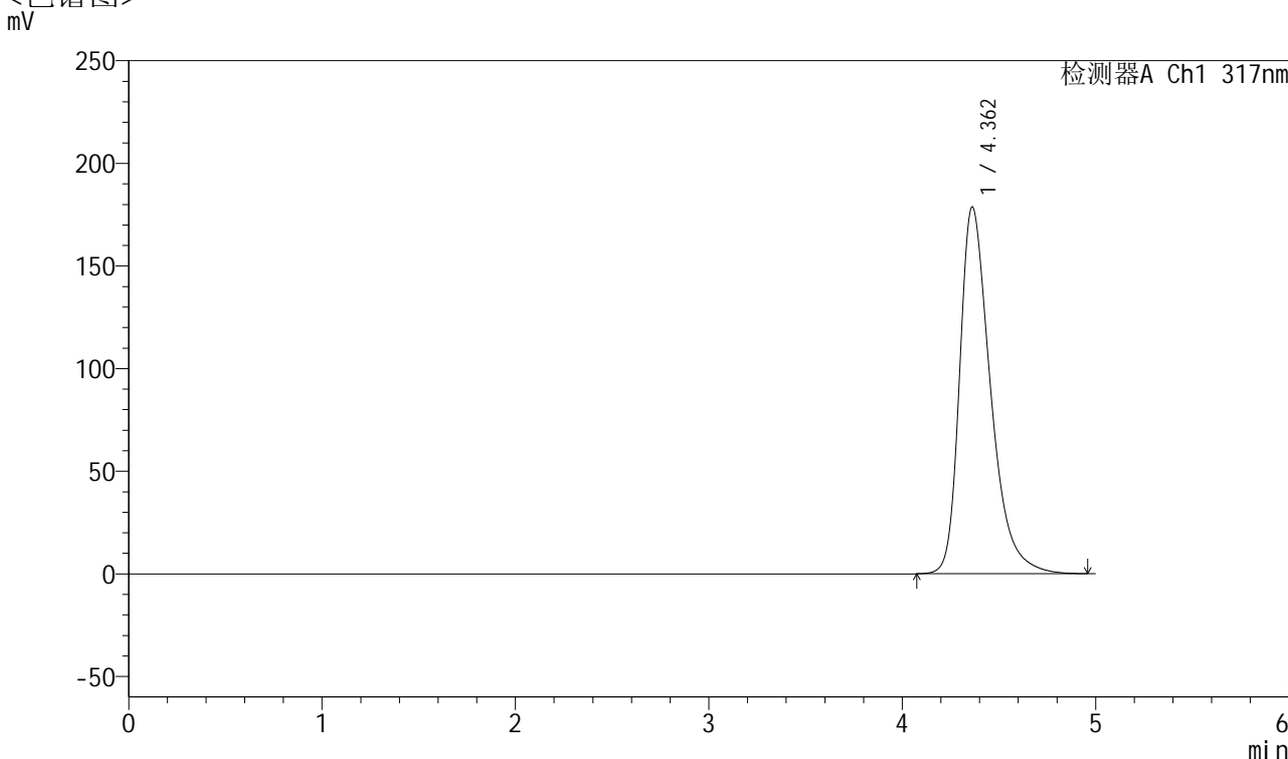


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1139-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lc	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 2-27	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 21:28:28	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:30:48	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.362	1983696	100.000	178747	3776	1.395	--
总计		1983696	100.000	178747			



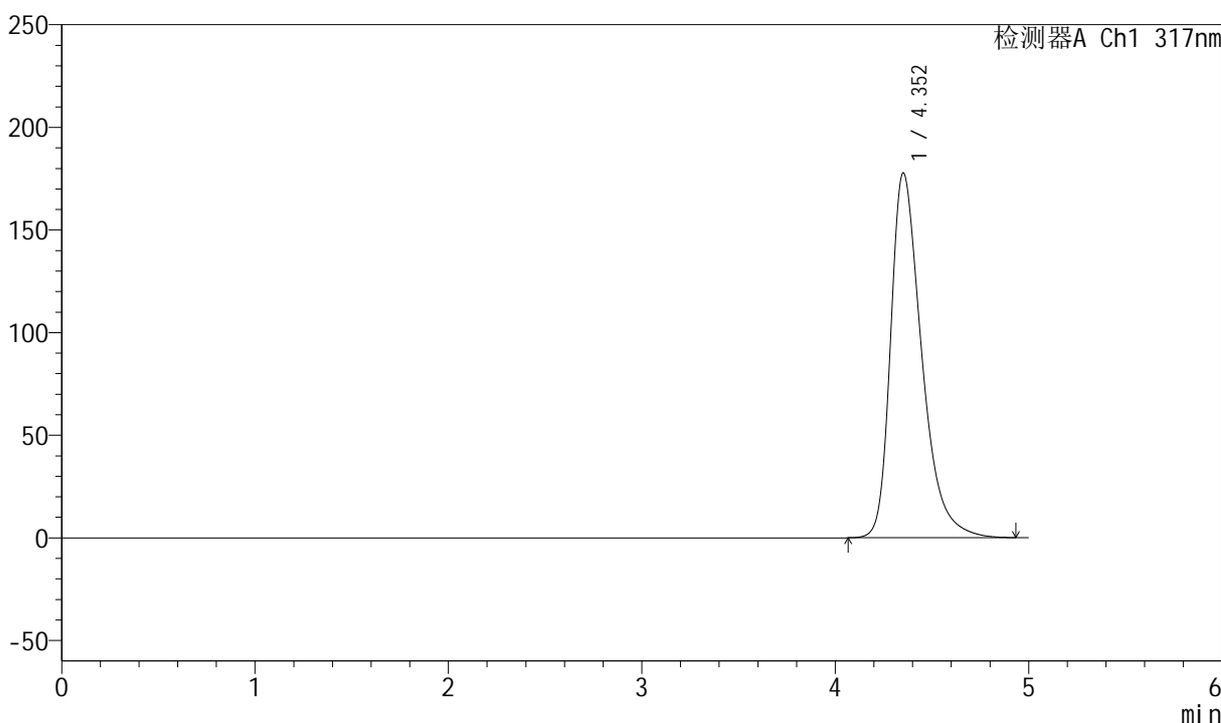
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1140-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH6.0j z-20mg-j f50z-dz2-2.l c		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 21:33:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:30:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.352	1982697	100.000	177621	3717	1.401	--
总计		1982697	100.000	177621			

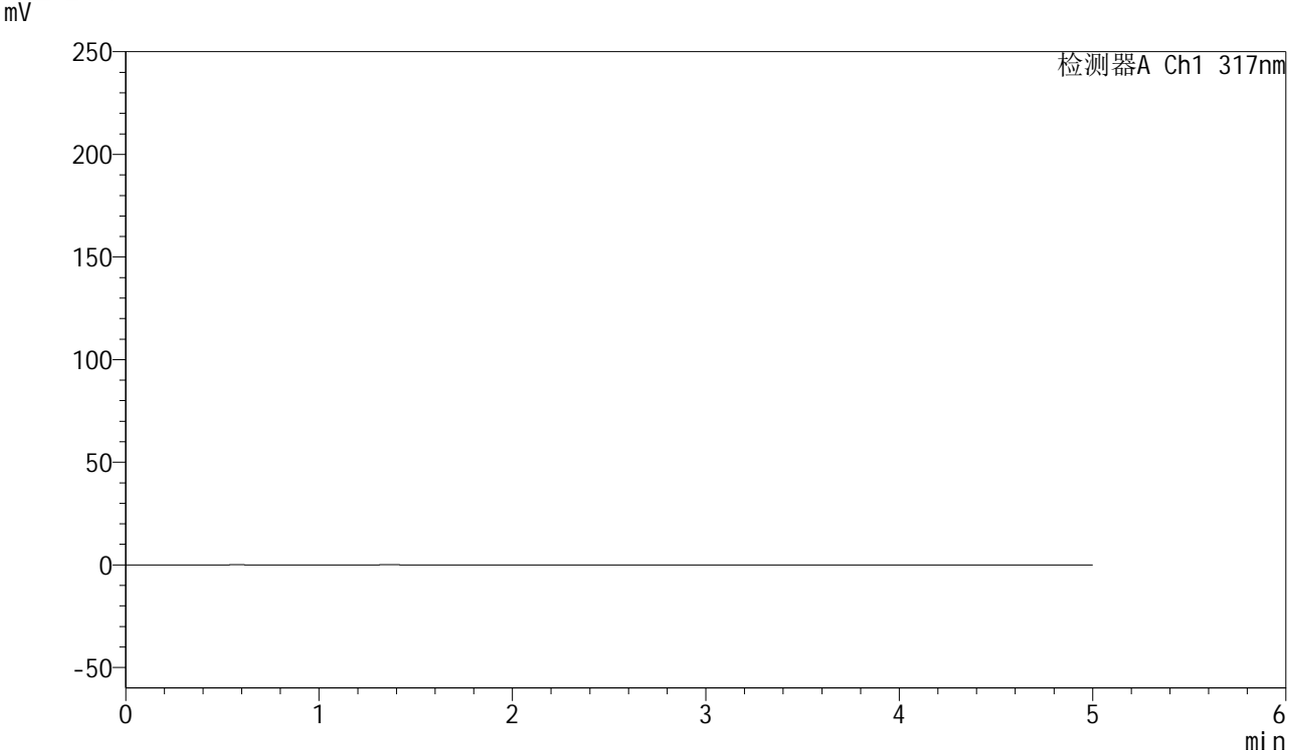


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1141-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-r
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 21:39:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:30:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

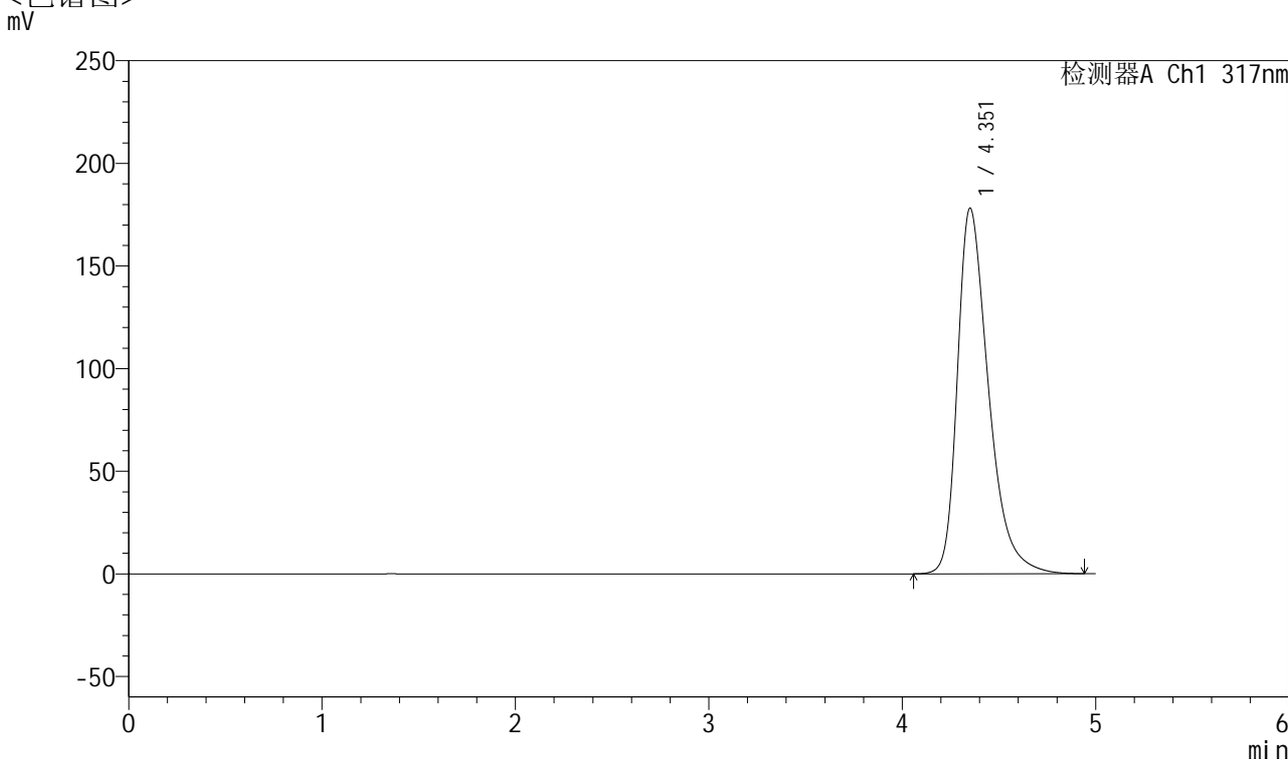


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1142-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-d.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 21: 44: 38	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10: 30: 57	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.351	1990070	100.000	177858	3706	1.404	--
总计		1990070	100.000	177858			

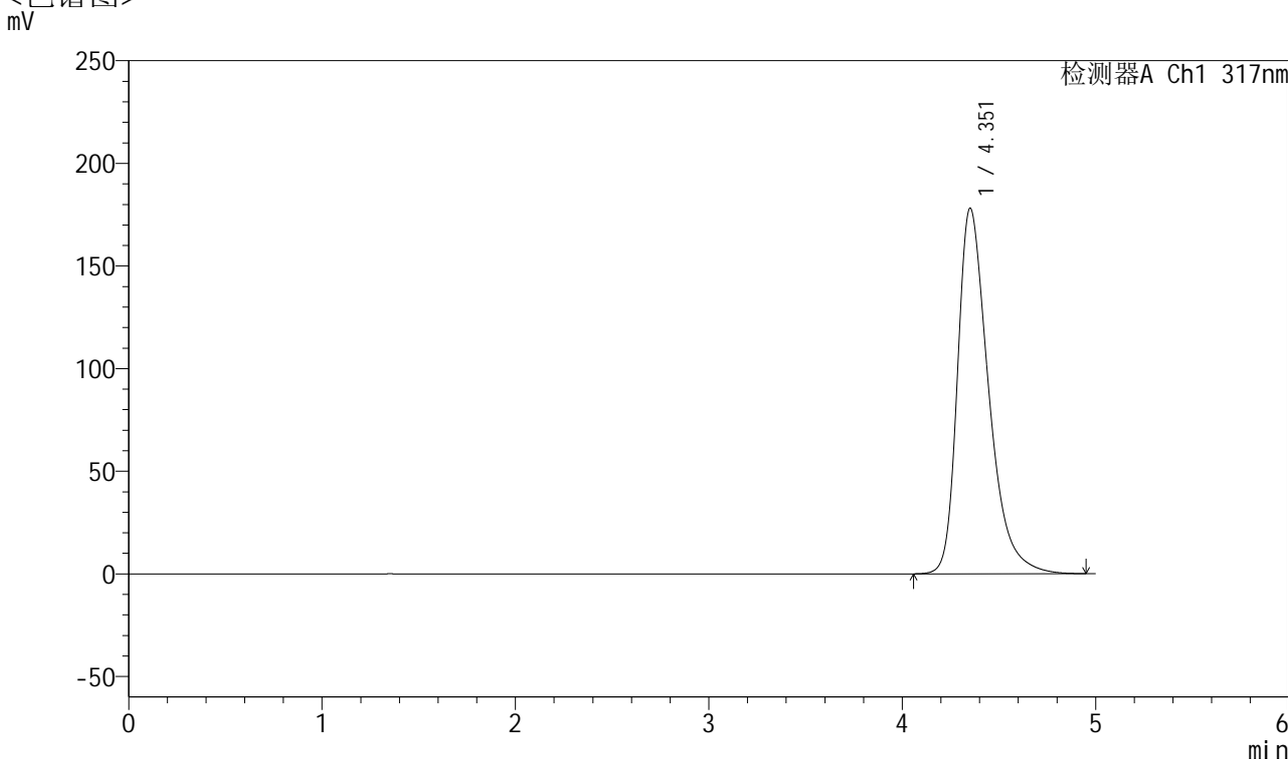


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1143-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-d.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 21:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.351	1990448	100.000	177900	3706	1.404	--
总计		1990448	100.000	177900			

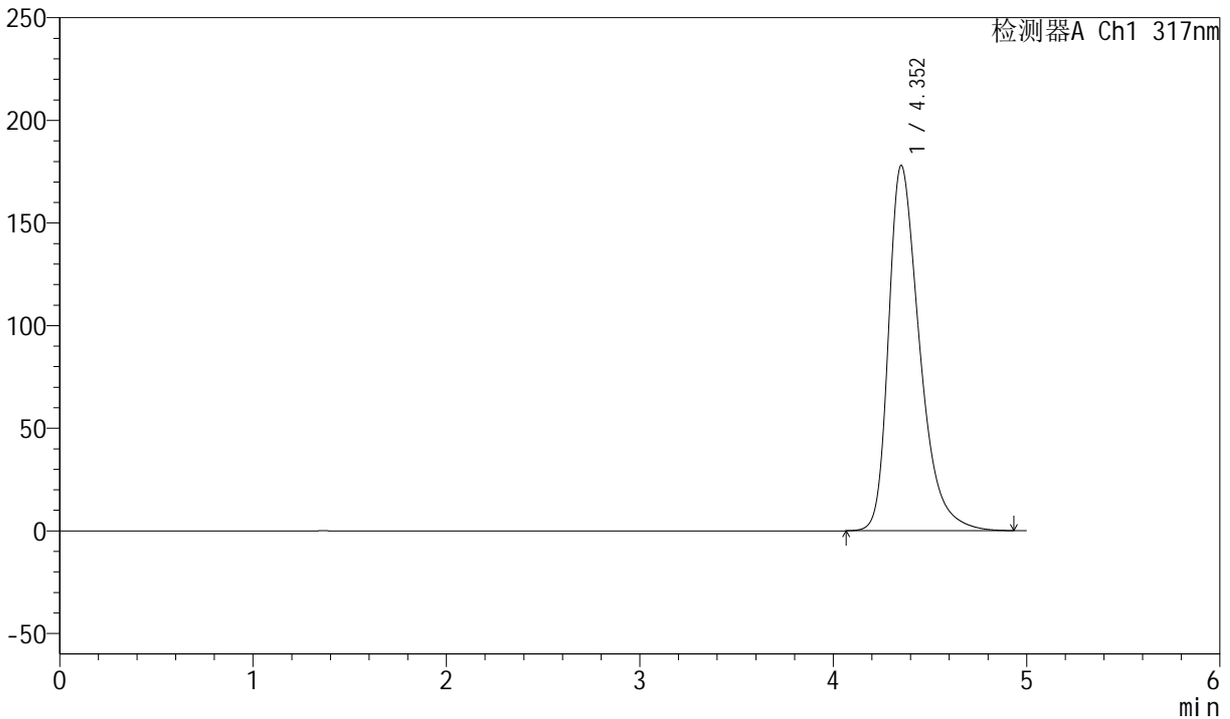


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1144-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-d.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 21:55:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.352	1987562	100.000	177803	3711	1.403	--
总计		1987562	100.000	177803			

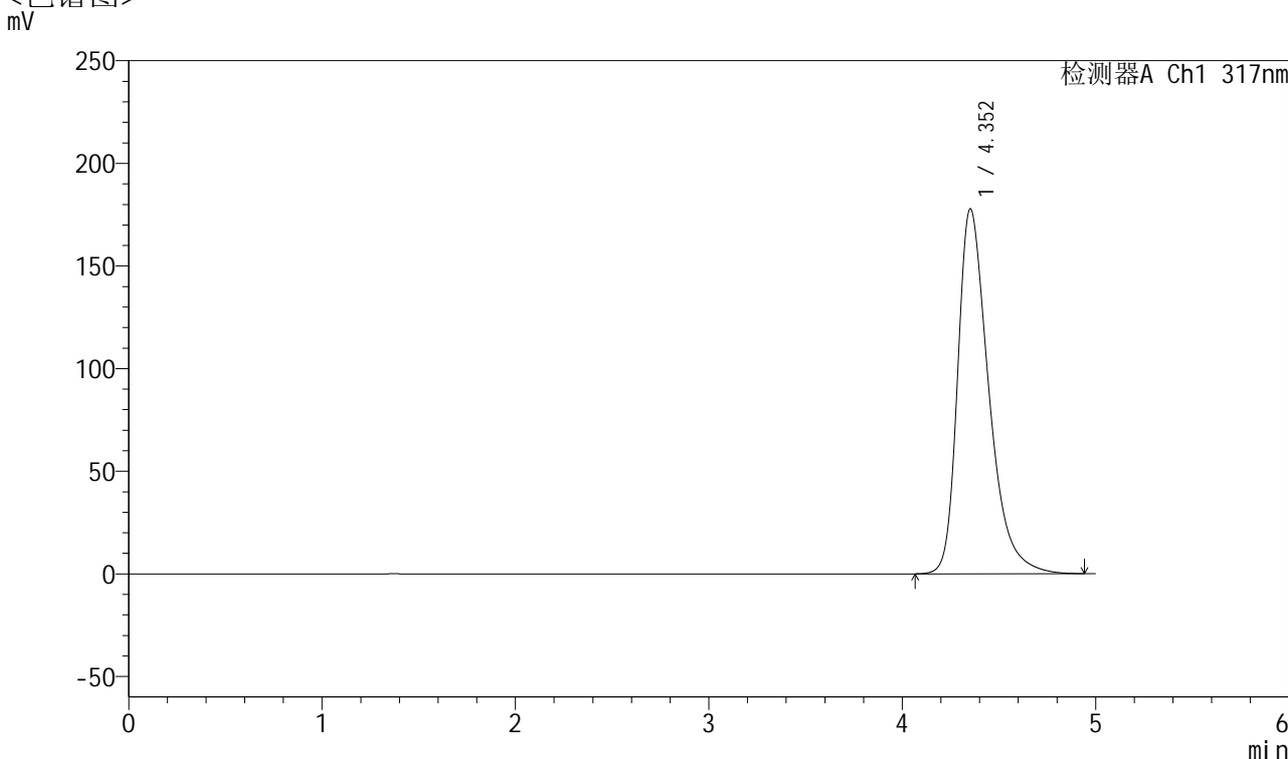


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1145-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-d.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 22:00:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.352	1987238	100.000	177734	3709	1.403	--
总计		1987238	100.000	177734			

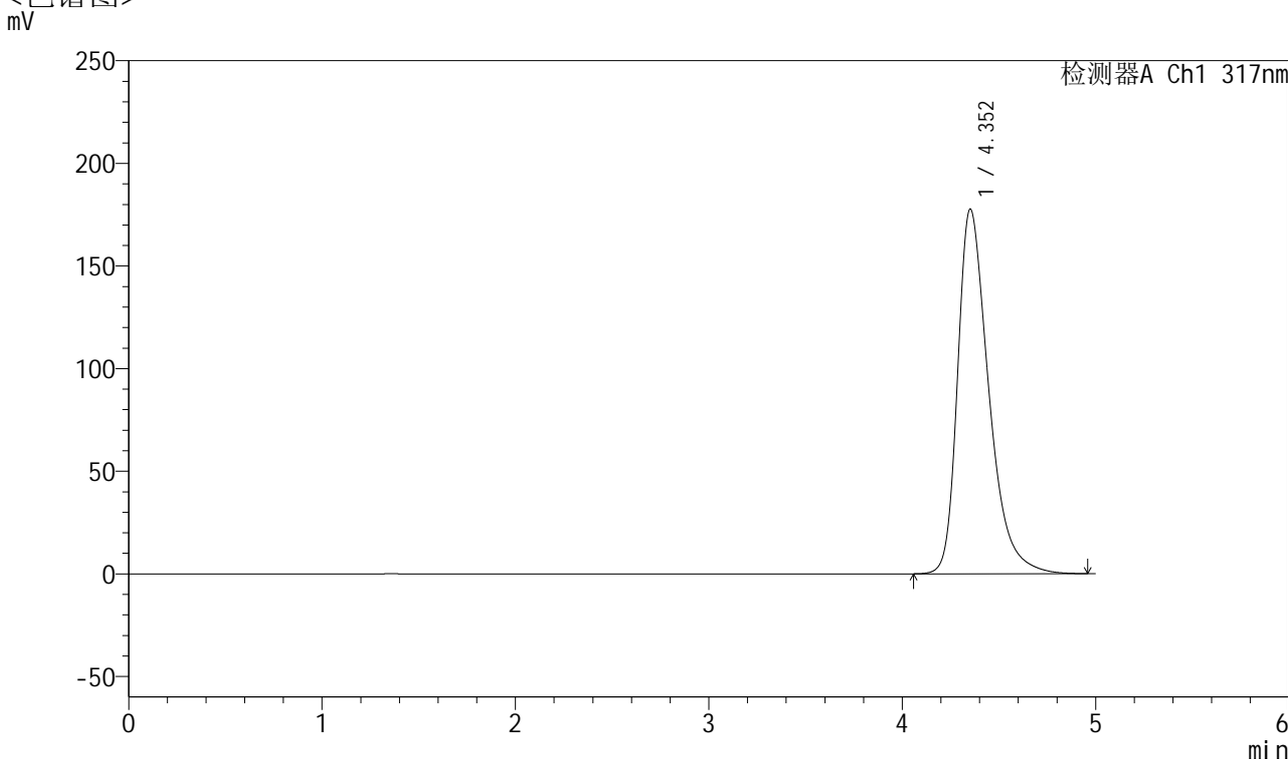


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1146-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-d.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 22:06:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.352	1985855	100.000	177573	3708	1.403	--
总计		1985855	100.000	177573			

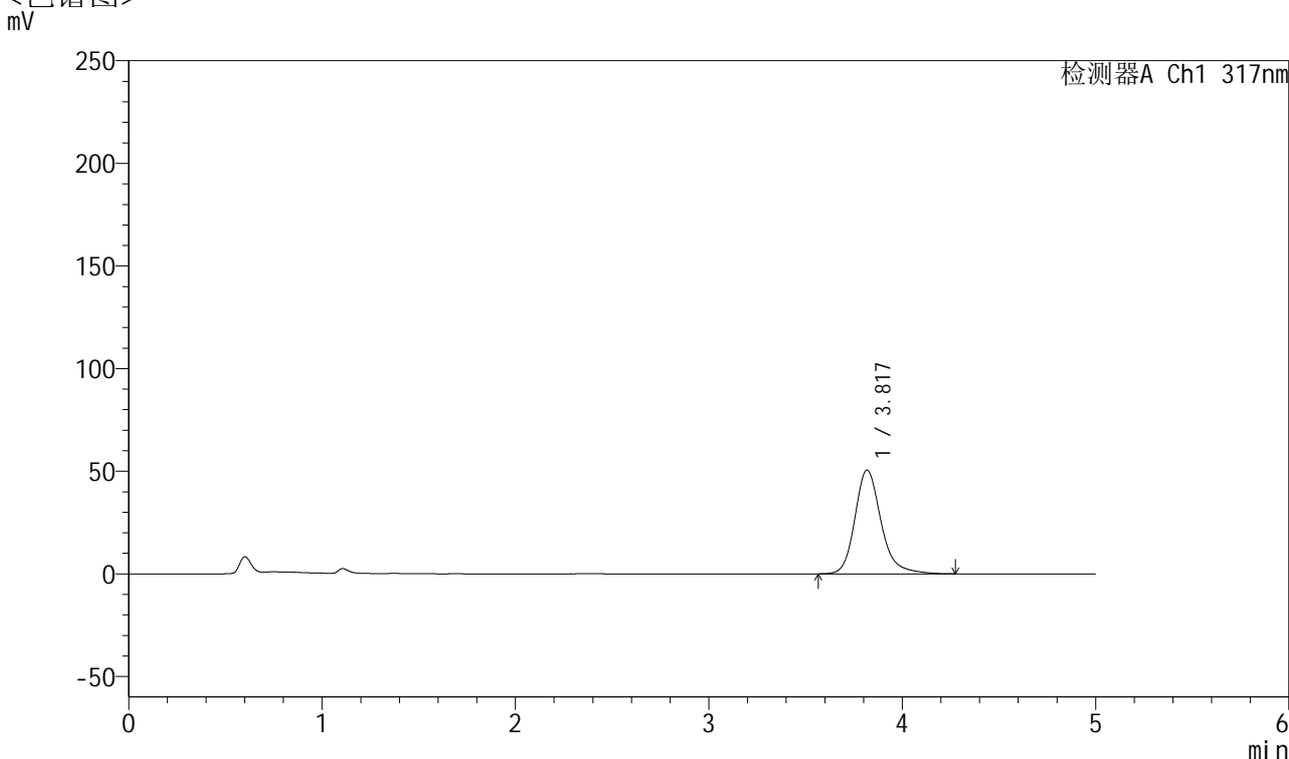


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1147-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 22:11:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.817	475490	100.000	50460	4123	1.222	--
总计		475490	100.000	50460			

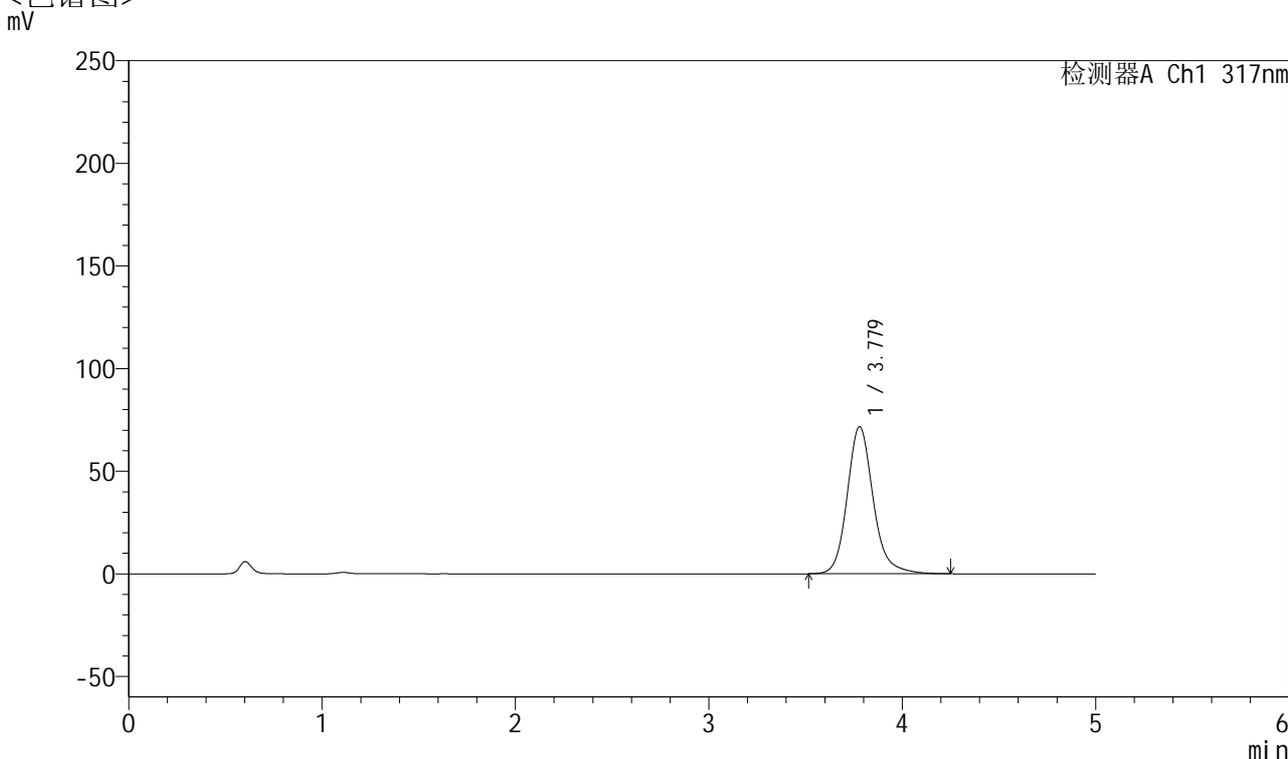


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1148-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 22:16:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.779	671062	100.000	71707	4049	1.169	--
总计		671062	100.000	71707			

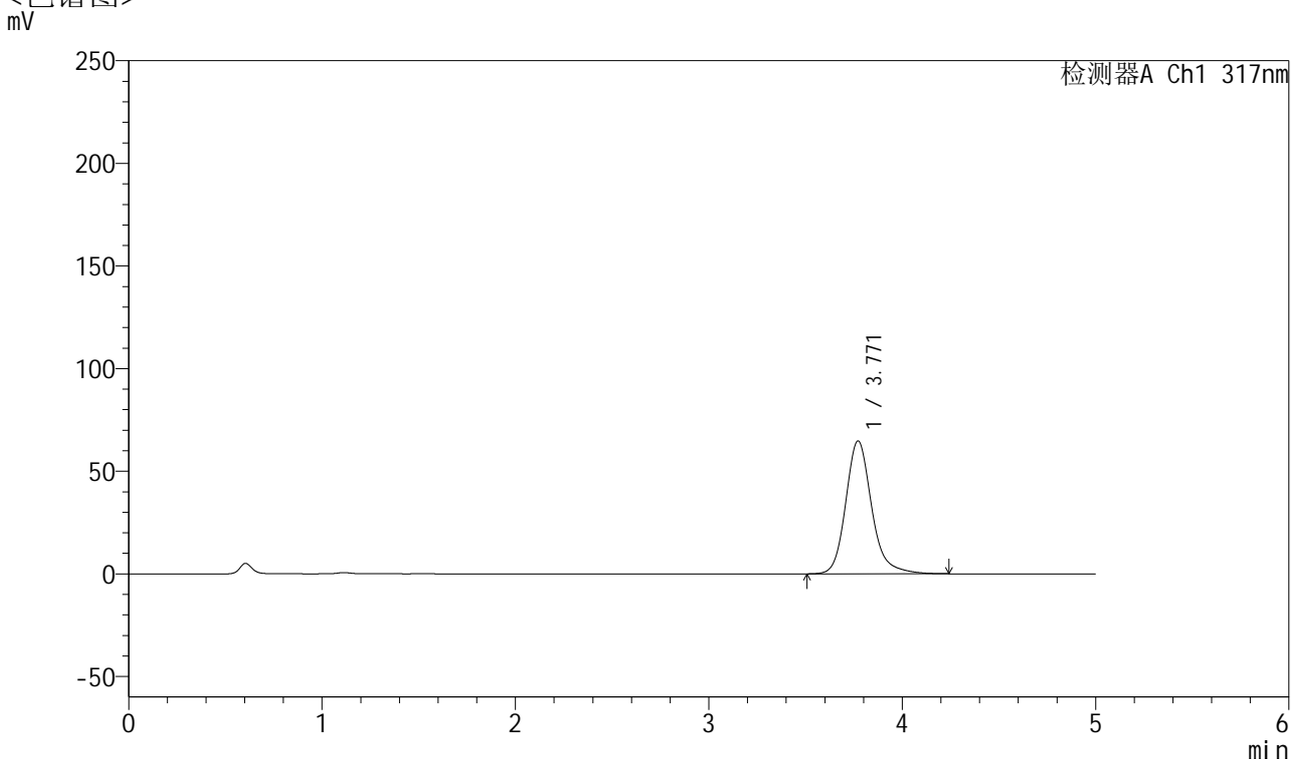


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1149-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-19	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 22:22:18	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:31:19	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	604423	100.000	64783	4071	1.195	--
总计		604423	100.000	64783			



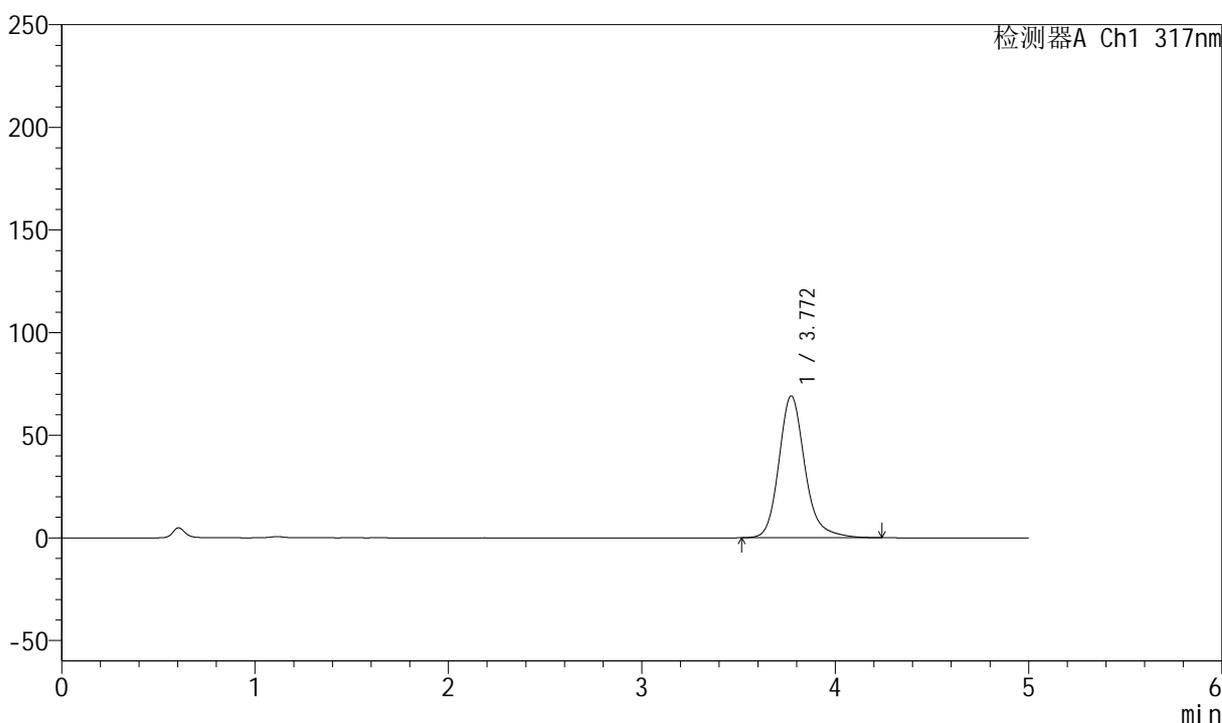
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1150-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 22:27:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.772	646891	100.000	69134	4050	1.195	--
总计		646891	100.000	69134			



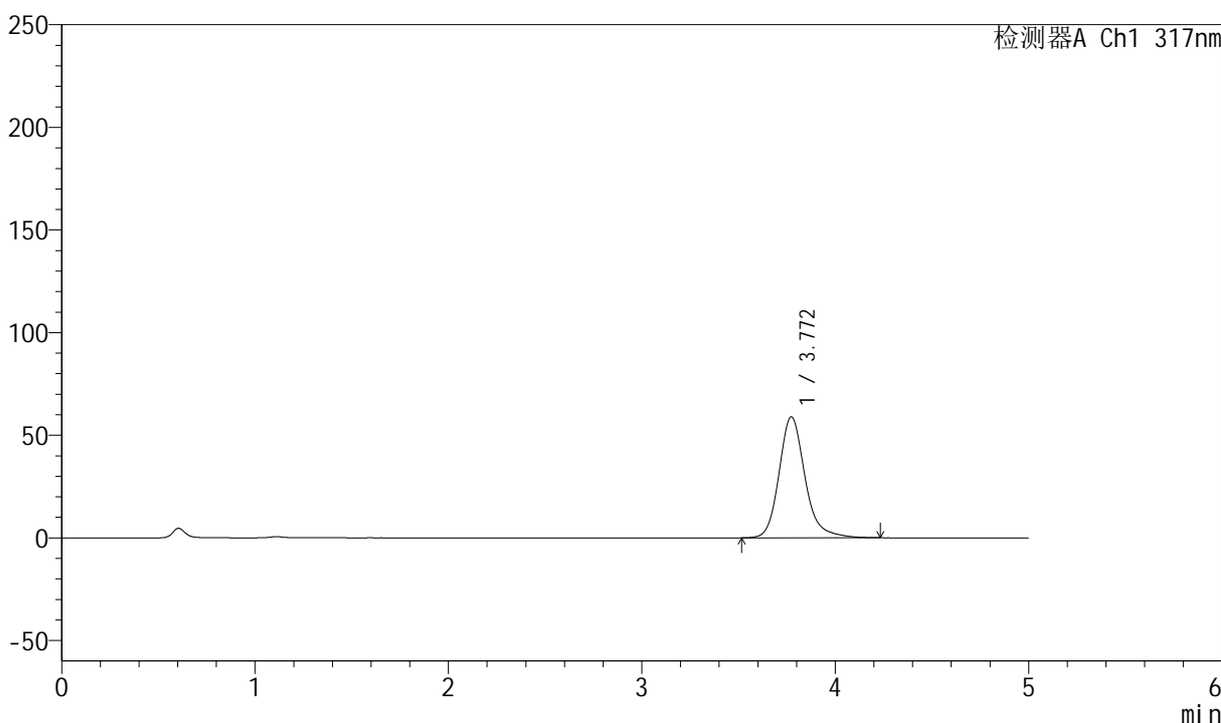
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1151-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 3-37	
进样体积	: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/01/07 22:33:03	实验者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:31:26	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.772	549453	100.000	58958	4080	1.200	--
总计		549453	100.000	58958			

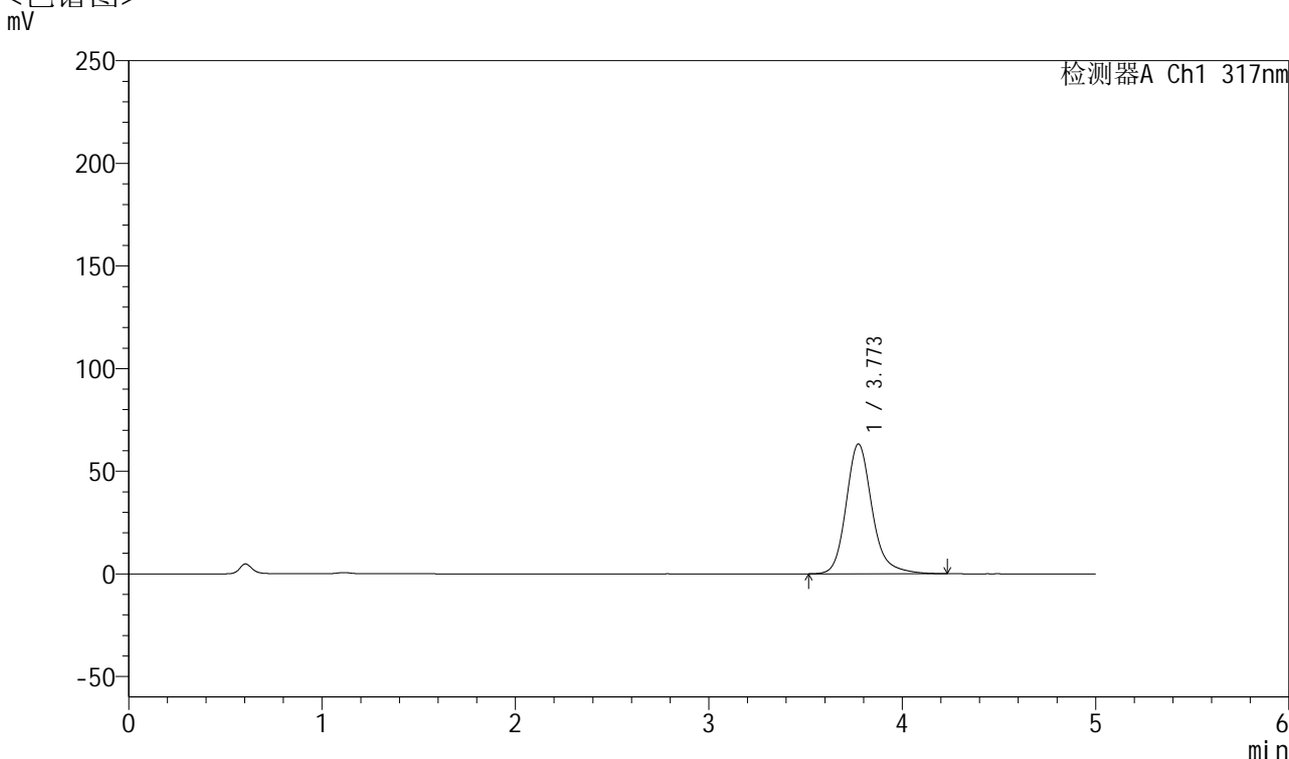


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1152-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 22:38:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.773	590686	100.000	63267	4071	1.197	--
总计		590686	100.000	63267			

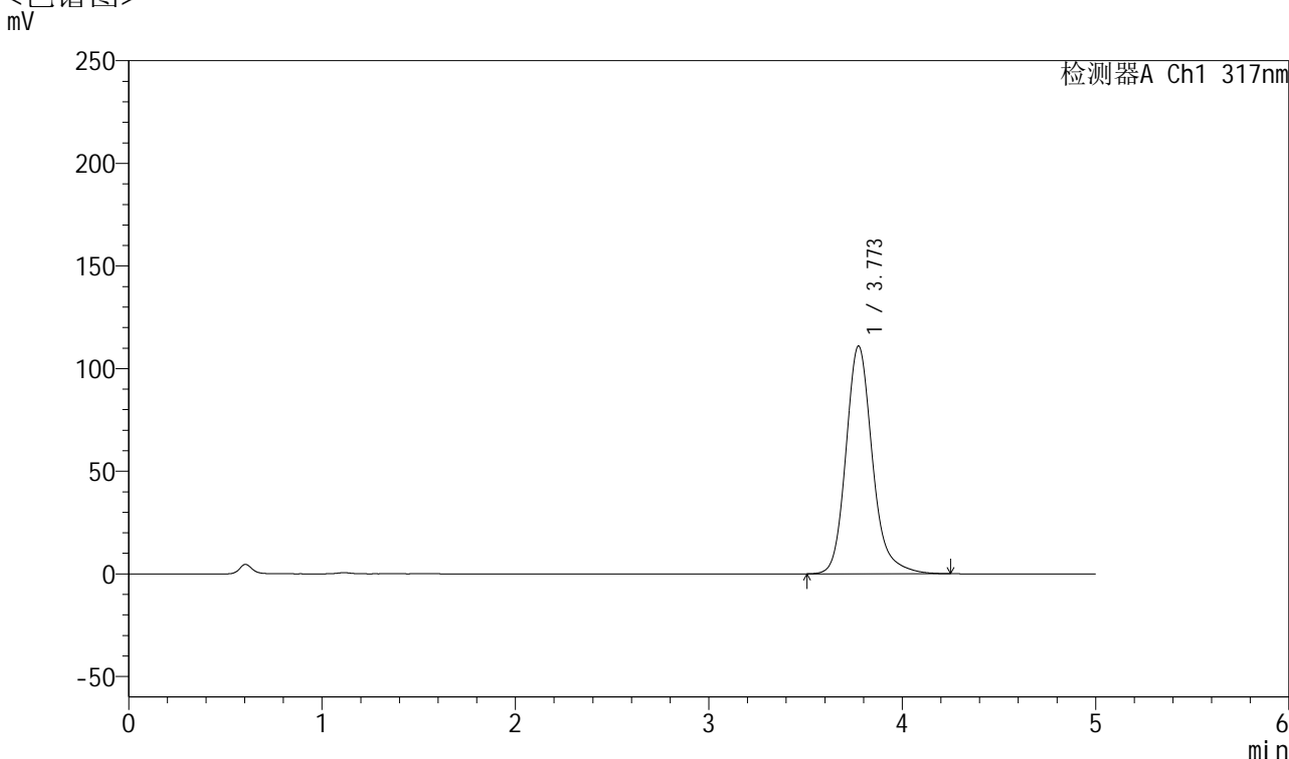


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1153-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 22:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.773	1056428	100.000	110977	3900	1.193	--
总计		1056428	100.000	110977			

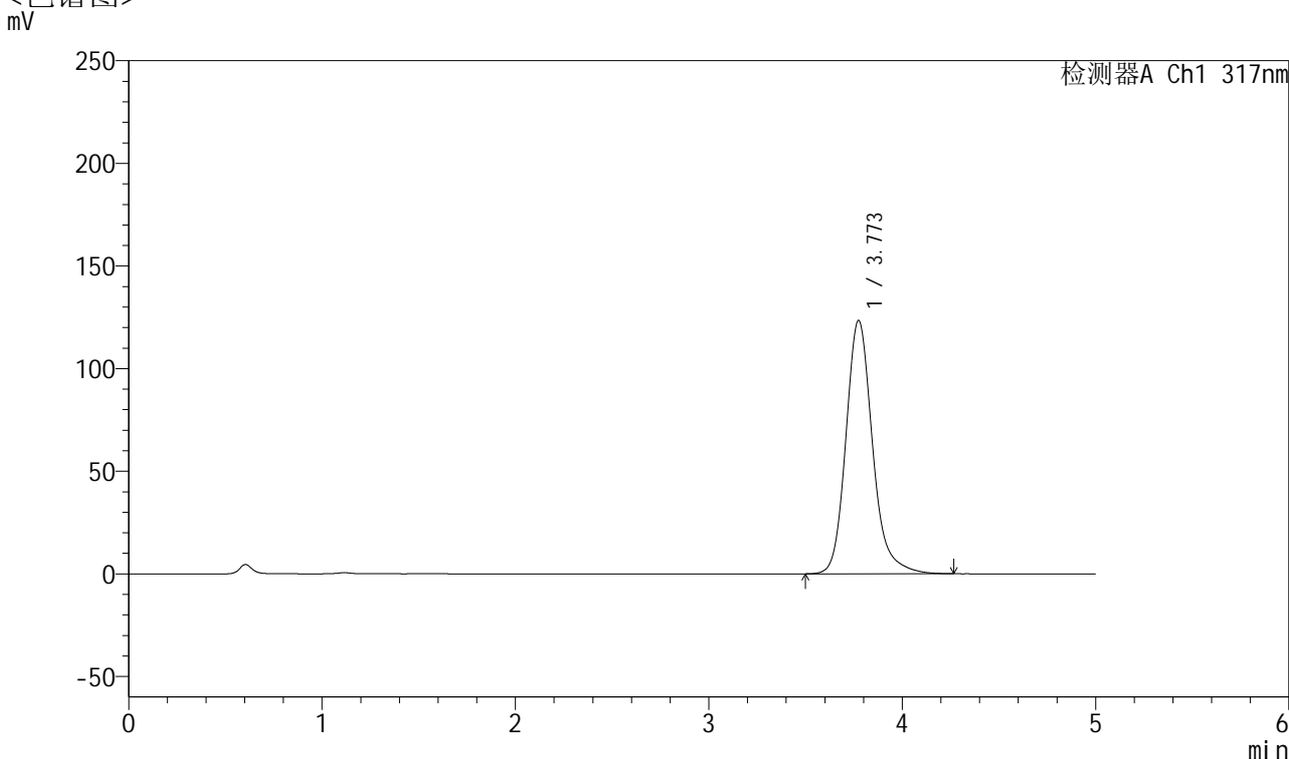


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1154-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-11	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 22:49:09	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:31:35	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.773	1182479	100.000	123422	3846	1.190	--
总计		1182479	100.000	123422			



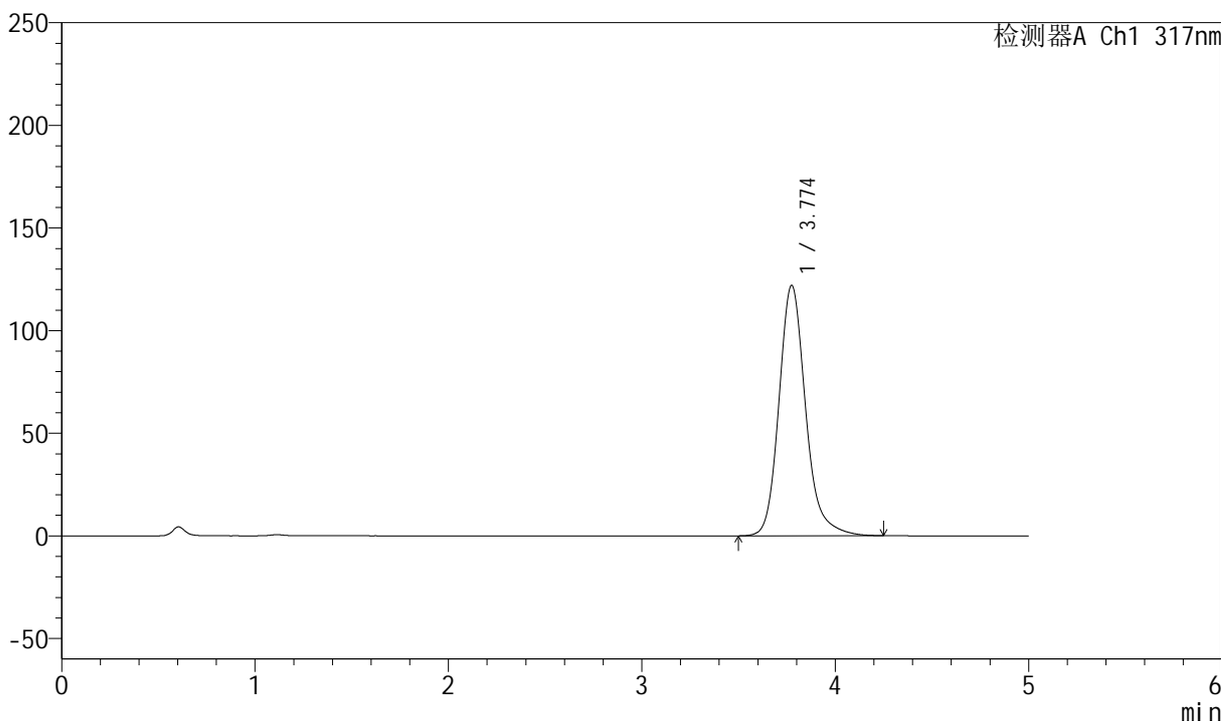
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1155-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 22:54:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1167932	100.000	121972	3853	1.190	--
总计		1167932	100.000	121972			

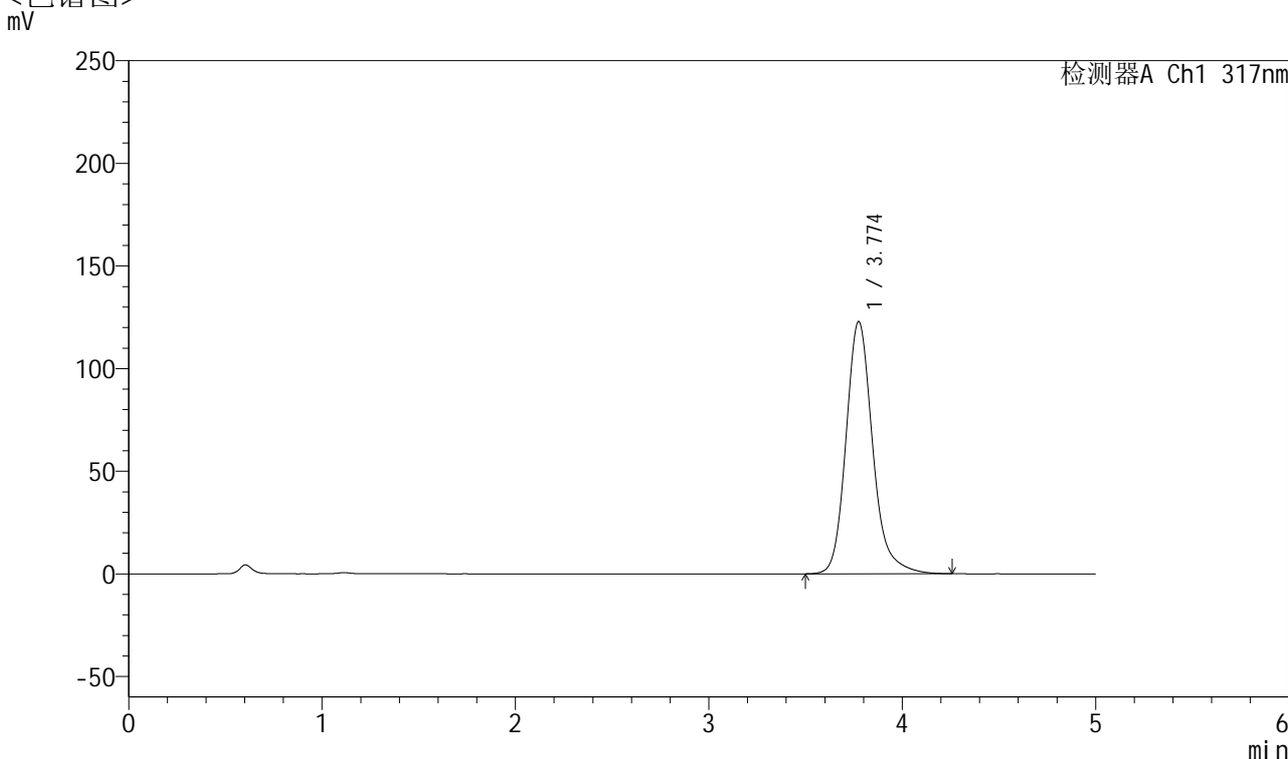


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1156-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 22:59:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.774	1178061	100.000	122856	3844	1.192	--
总计		1178061	100.000	122856			

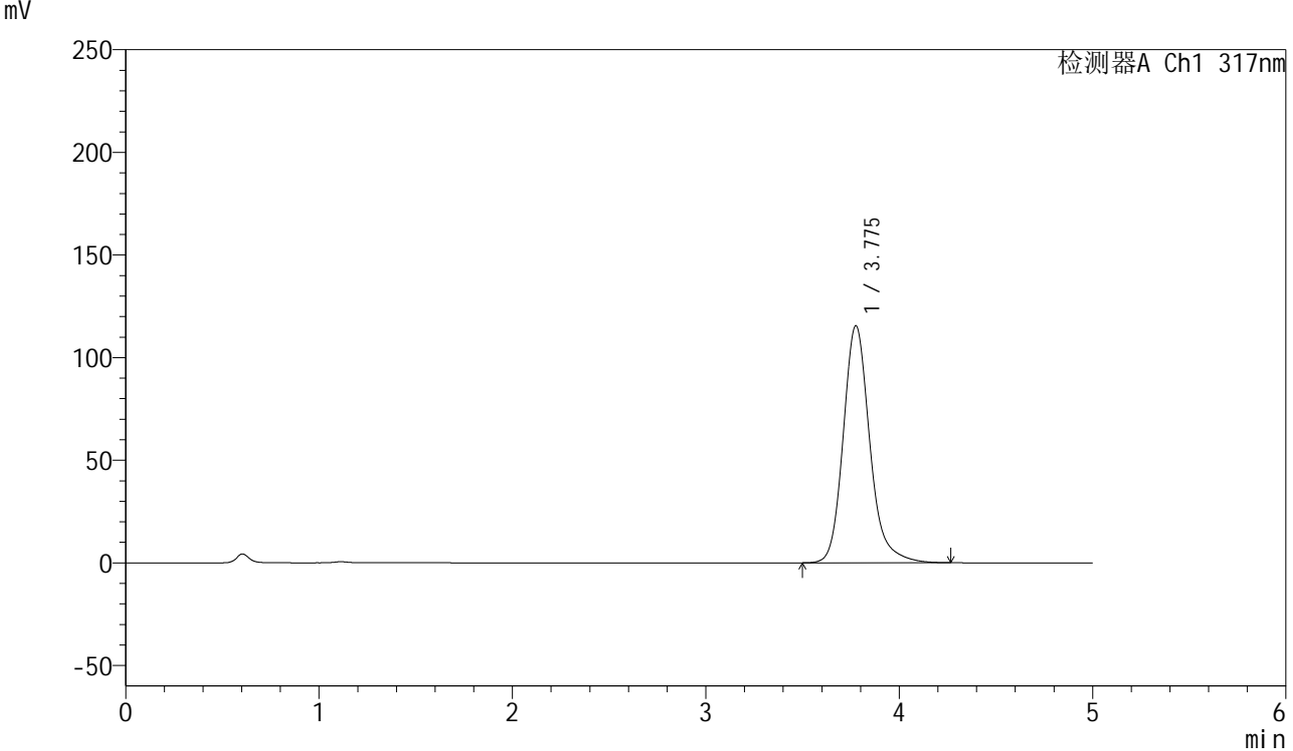


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1157-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/07 23:05:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1104732	100.000	115369	3872	1.194	--
总计		1104732	100.000	115369			

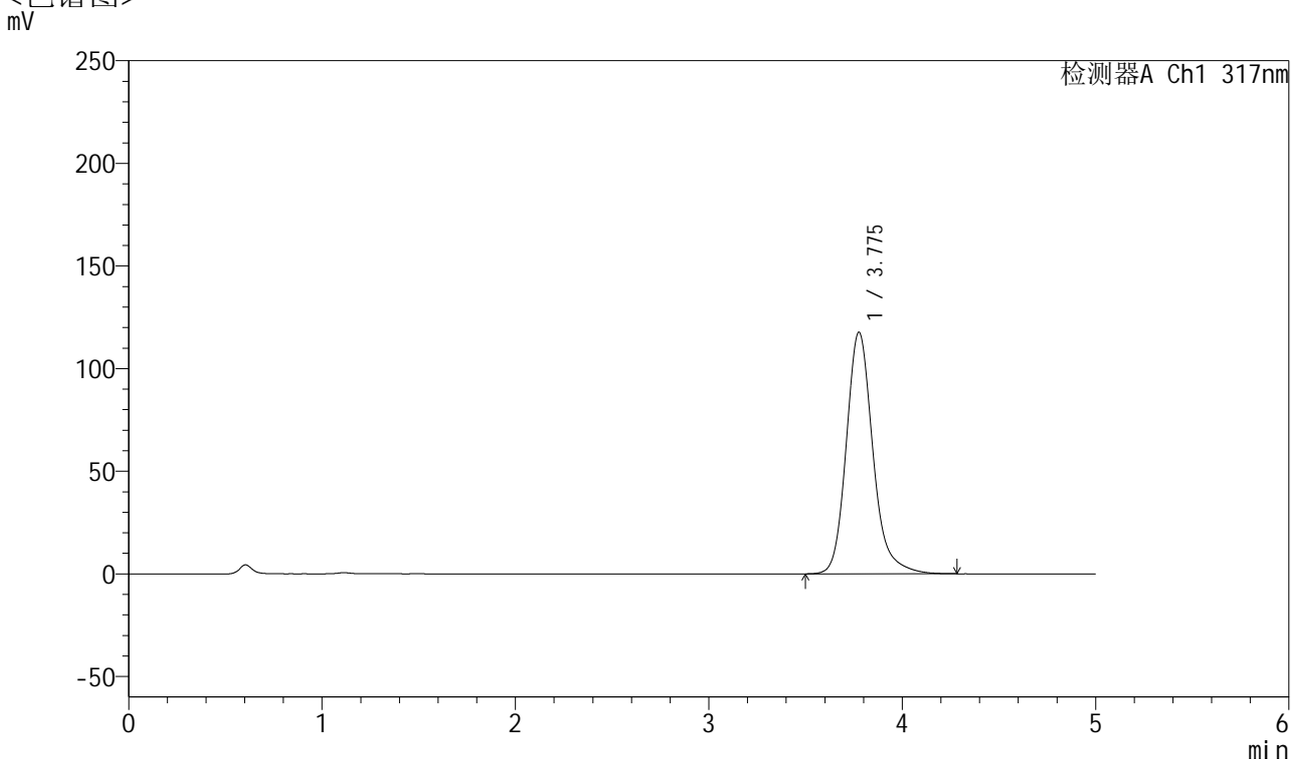


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1158-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 23:10:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1128689	100.000	117571	3854	1.195	--
总计		1128689	100.000	117571			

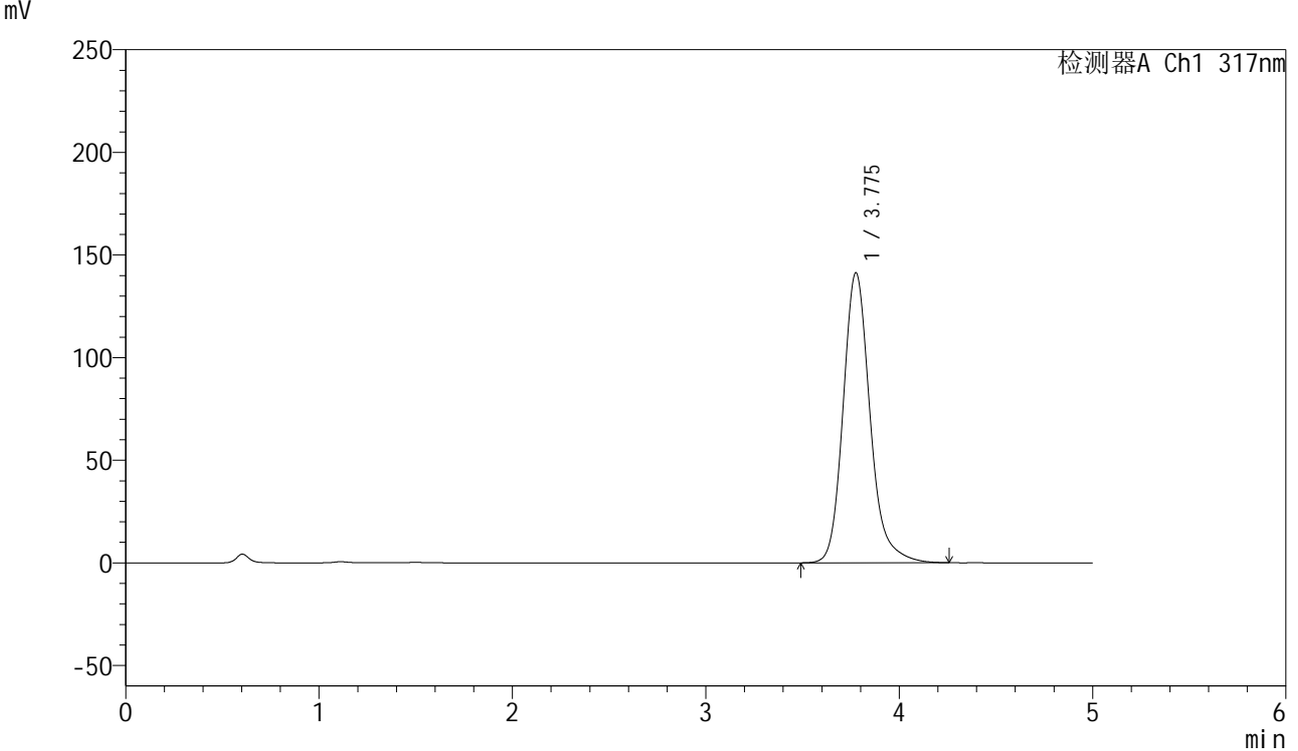


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1159-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 23:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1368611	100.000	141115	3759	1.194	--
总计		1368611	100.000	141115			

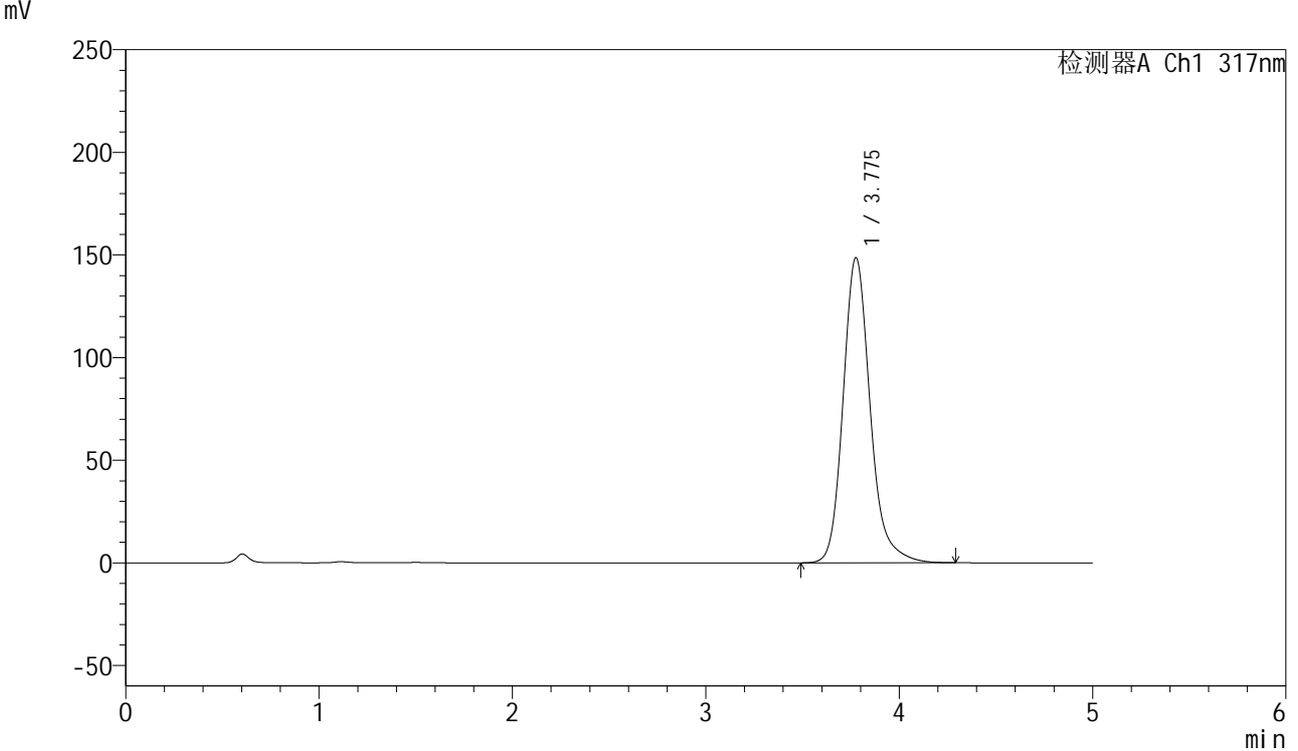


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1160-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 23:21:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	1445797	100.000	148452	3730	1.195	--
总计		1445797	100.000	148452			



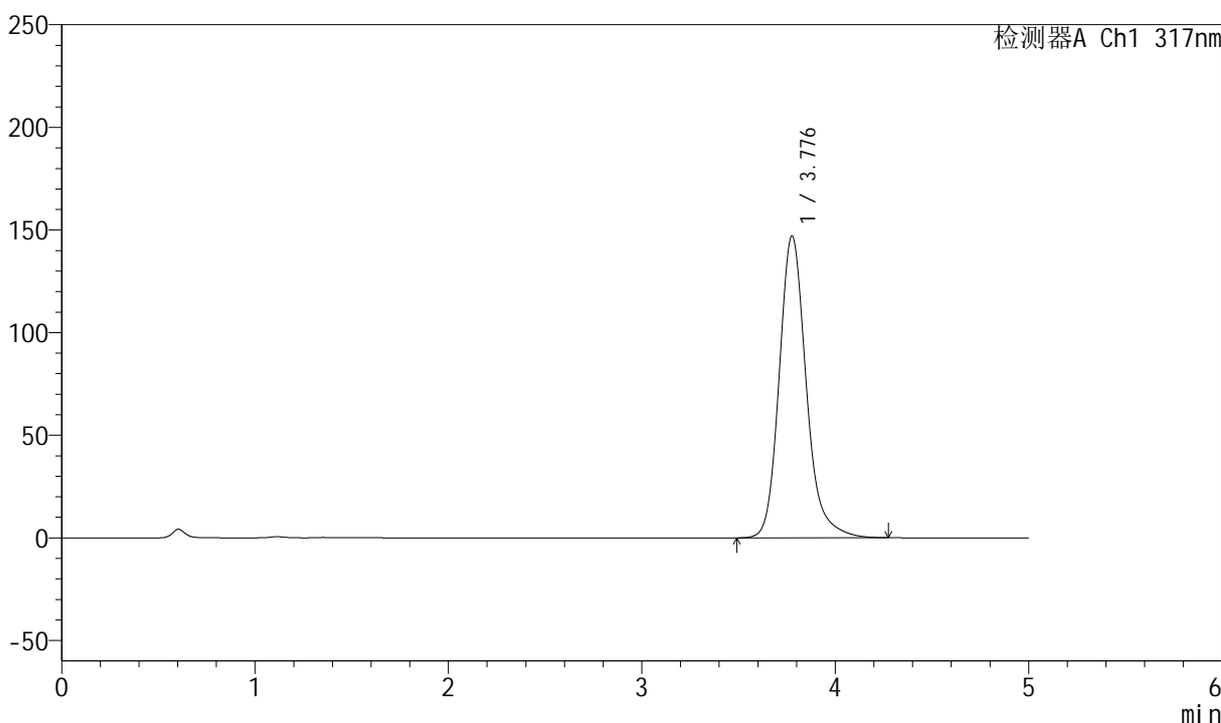
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1161-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/07 23:26:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:31:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.776	1429641	100.000	146759	3732	1.195	--
总计		1429641	100.000	146759			



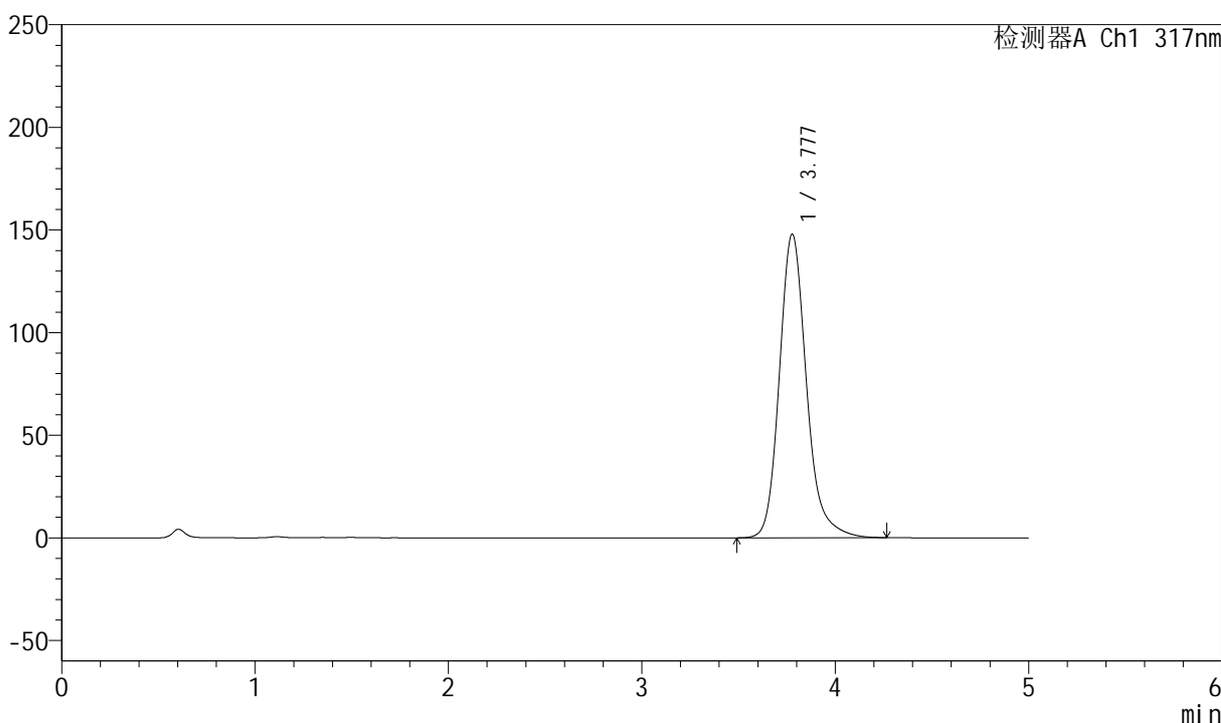
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1162-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-30	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 23:32:07	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:00	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.777	1439046	100.000	147778	3726	1.195	--
总计		1439046	100.000	147778			

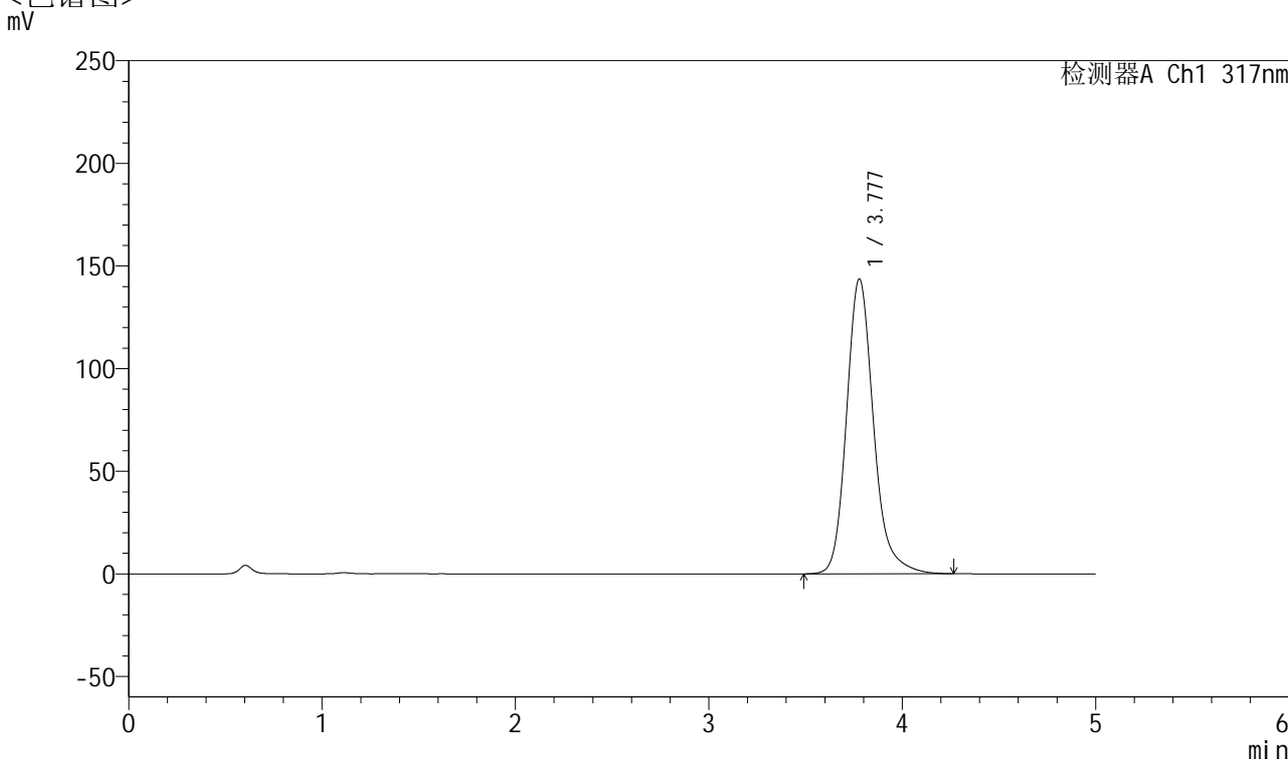


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1163-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 3-39	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 23:37:29	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:04	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.777	1395381	100.000	143570	3743	1.195	--
总计		1395381	100.000	143570			



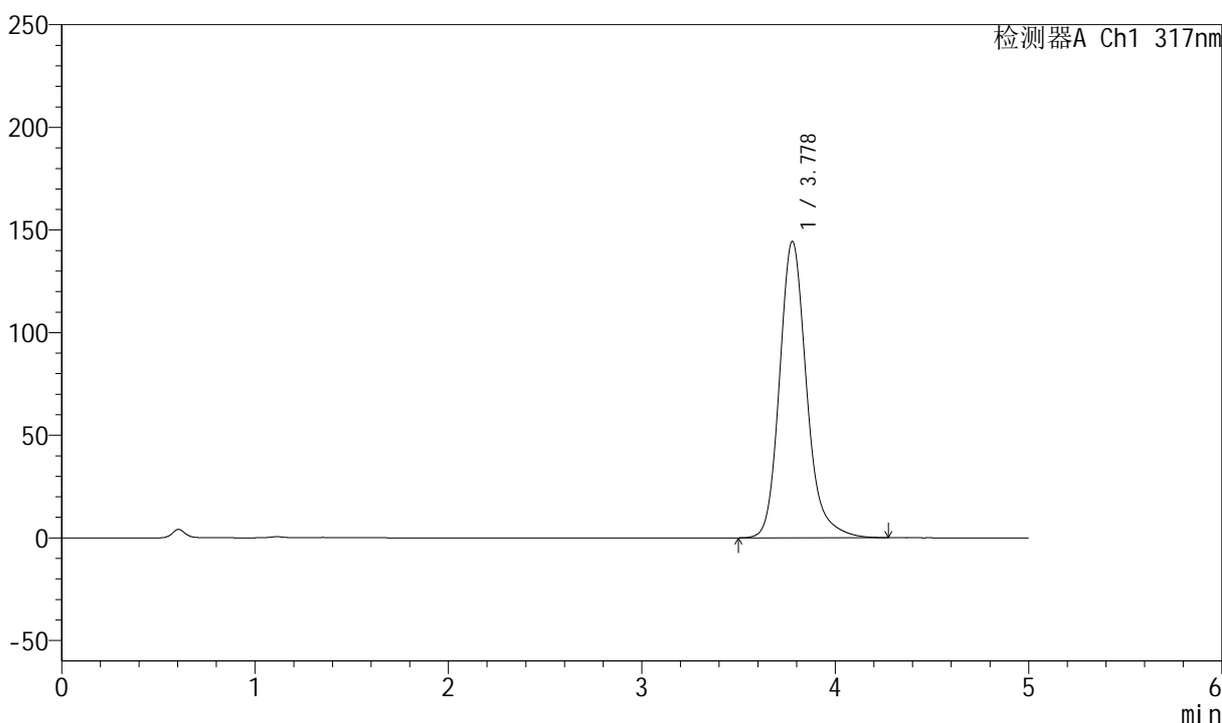
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1164-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-48	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/07 23:42:52	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:08	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.778	1404740	100.000	144350	3735	1.198	--
总计		1404740	100.000	144350			



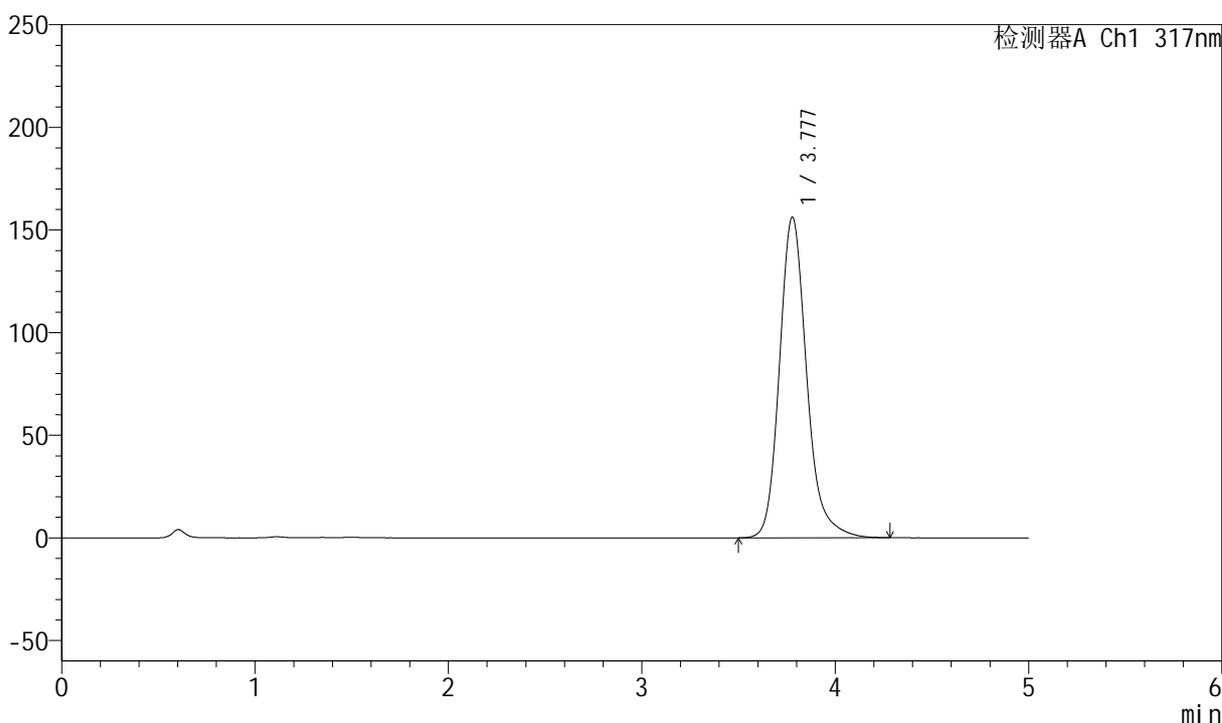
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1165-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 23:48:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.777	1528331	100.000	156097	3684	1.198	--
总计		1528331	100.000	156097			



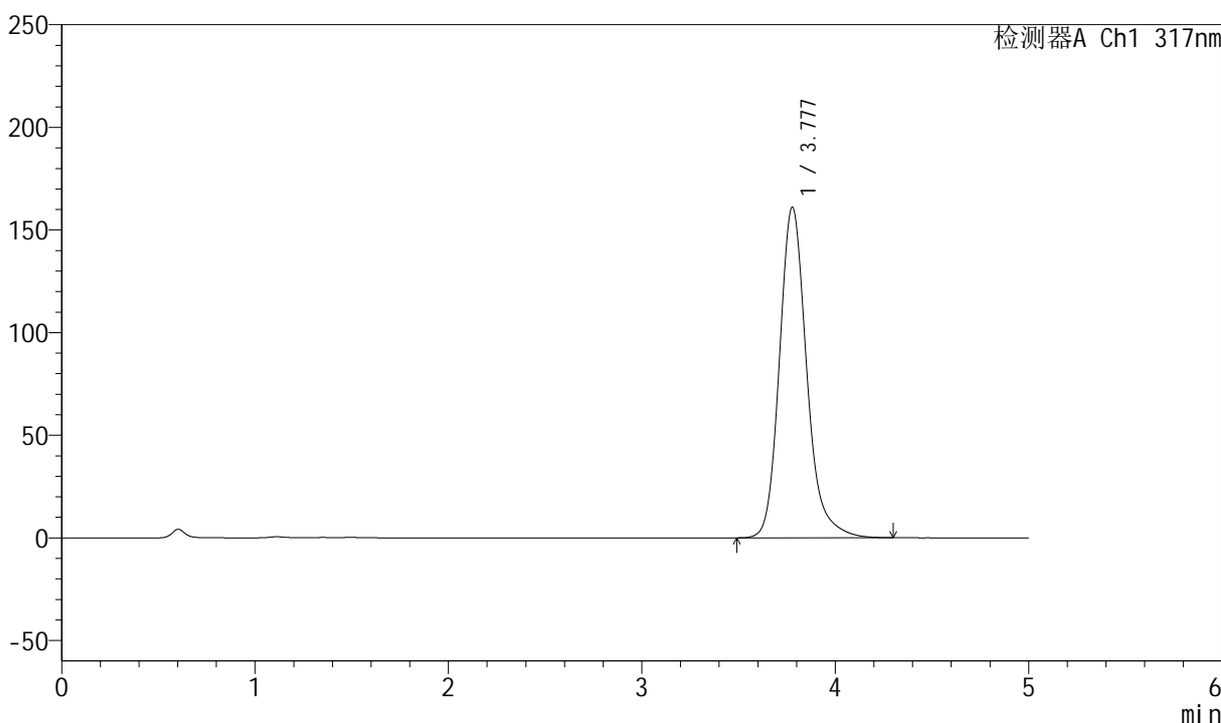
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1166-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 23:53:36	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:15	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.777	1580123	100.000	160978	3667	1.199	--
总计		1580123	100.000	160978			



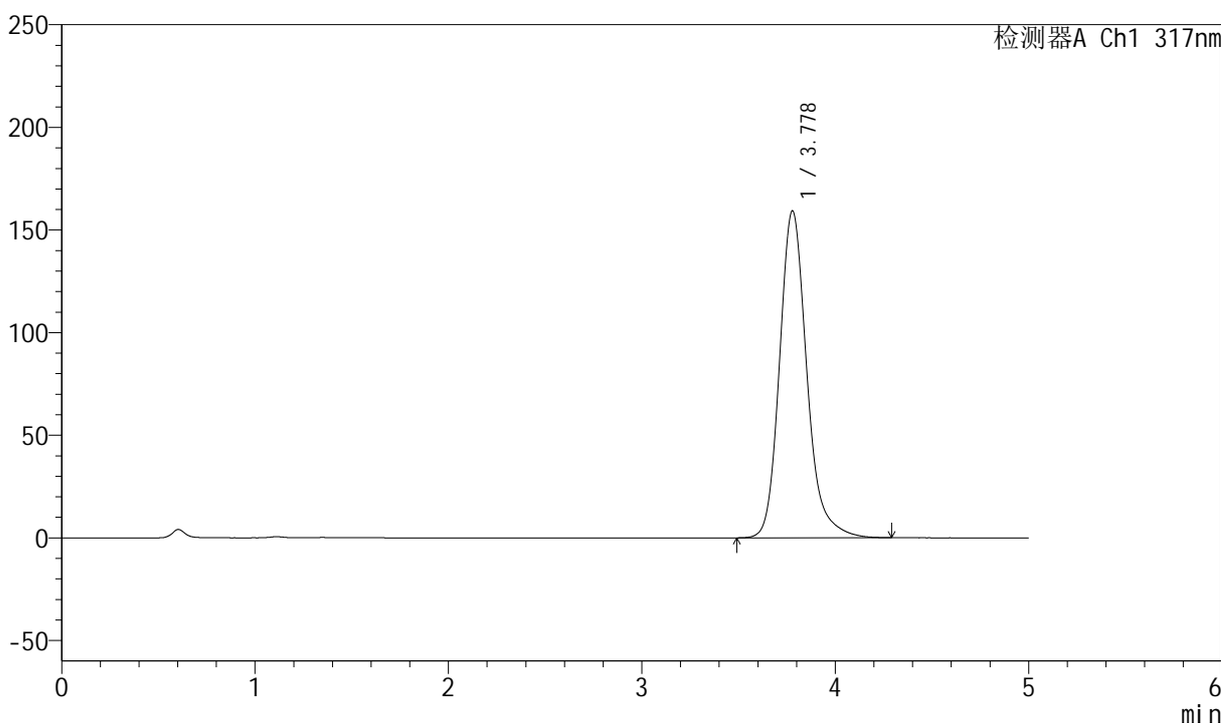
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1167-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/07 23:58:58	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:18	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.778	1561575	100.000	159238	3670	1.199	--
总计		1561575	100.000	159238			



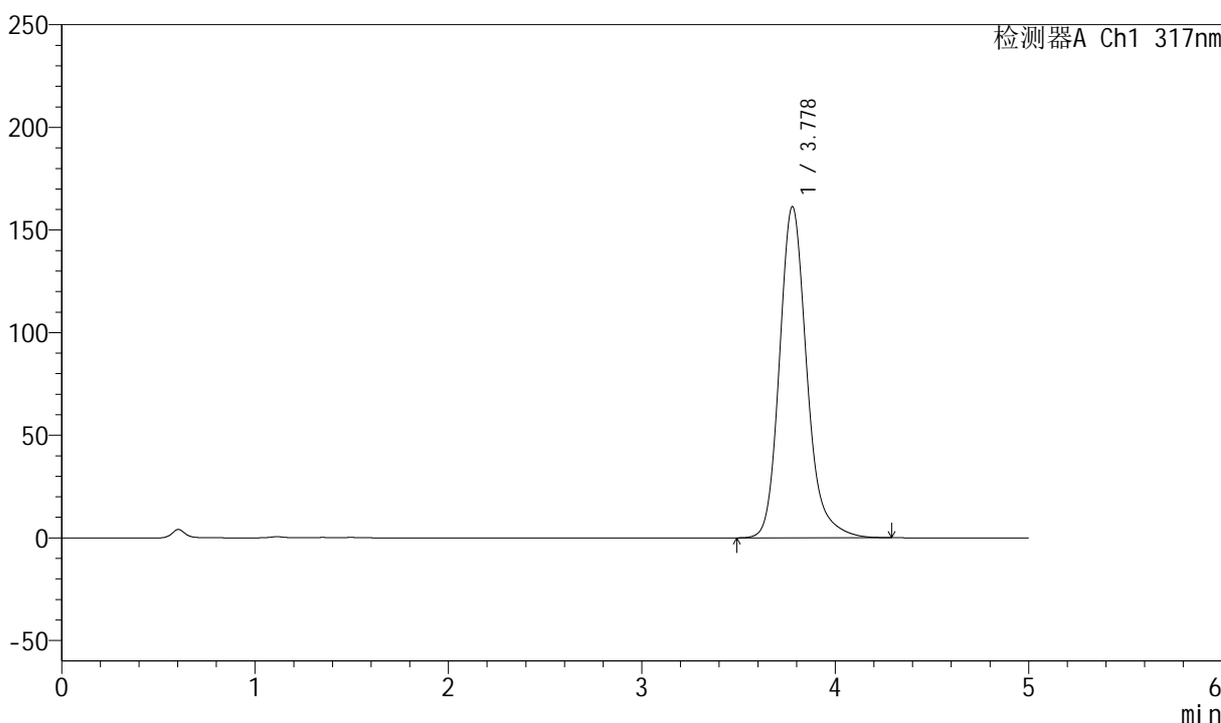
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1168-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 3-31	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 00:04:20	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:21	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.778	1583831	100.000	161322	3661	1.199	--
总计		1583831	100.000	161322			

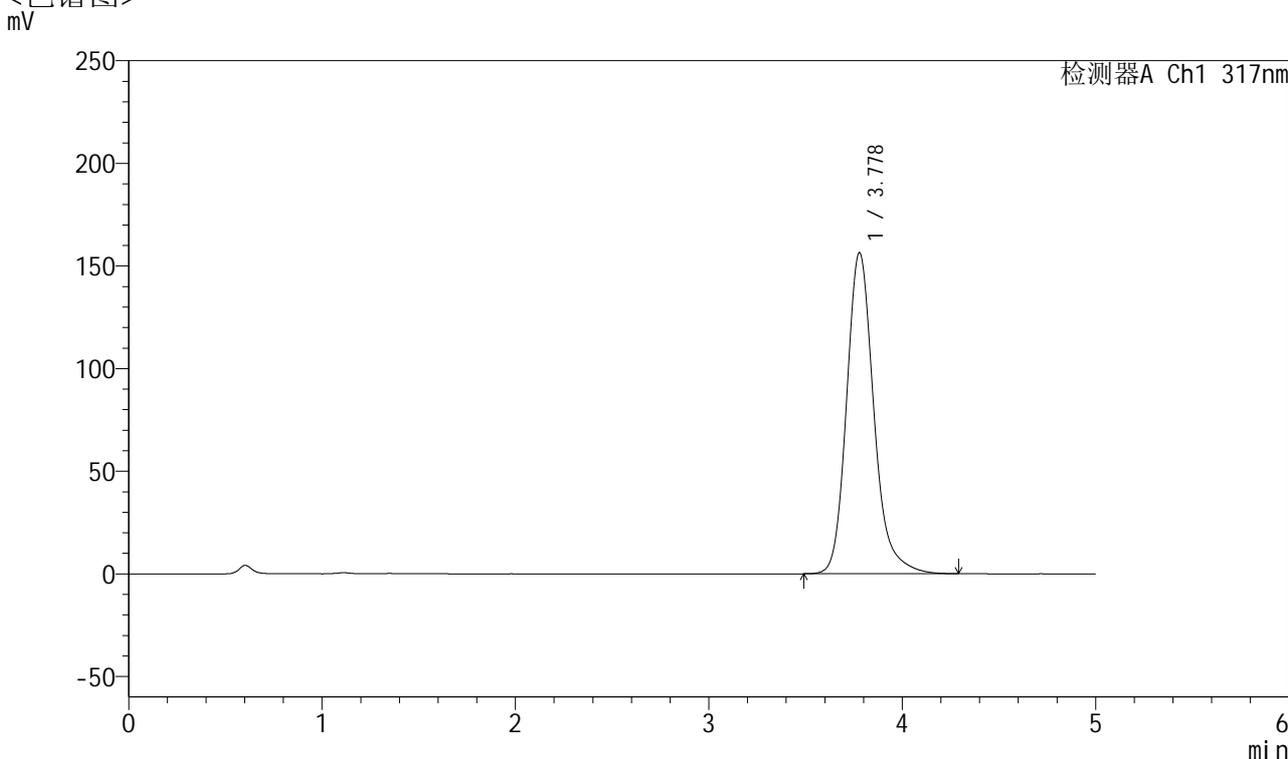


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1169-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-40	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 00:09:42	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:25	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.778	1533712	100.000	156437	3679	1.202	--
总计		1533712	100.000	156437			



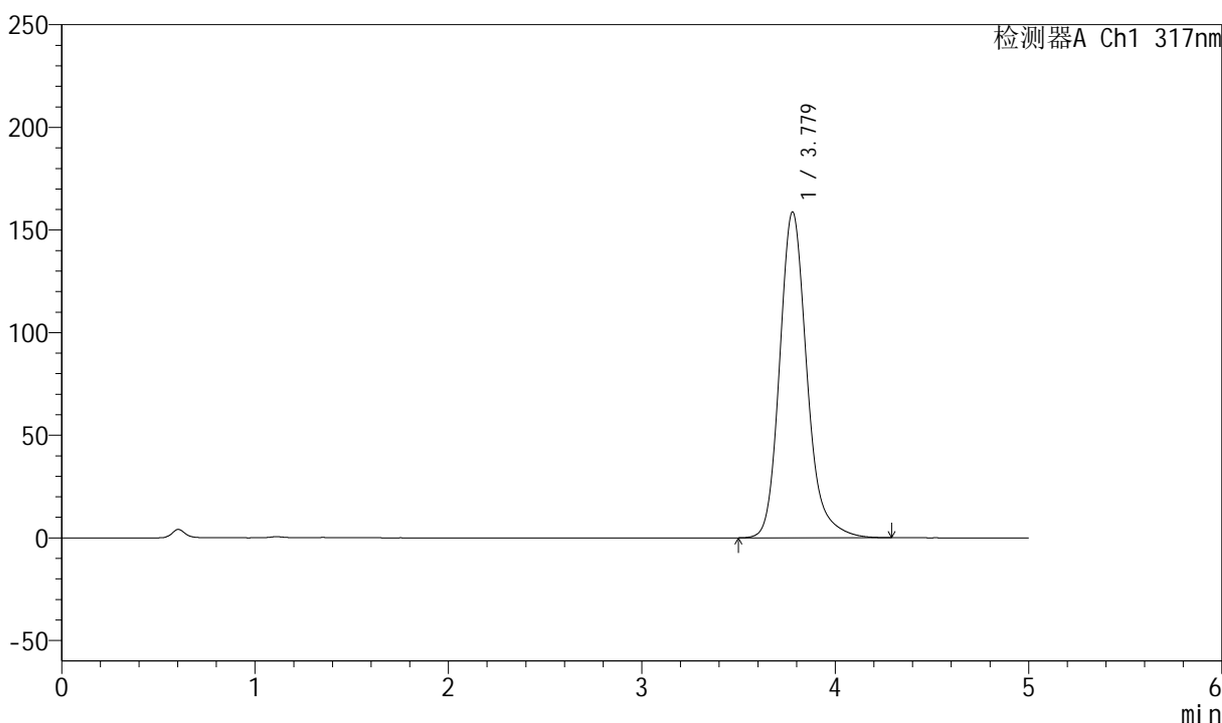
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1170-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 00:15:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.779	1557245	100.000	158758	3667	1.200	--
总计		1557245	100.000	158758			



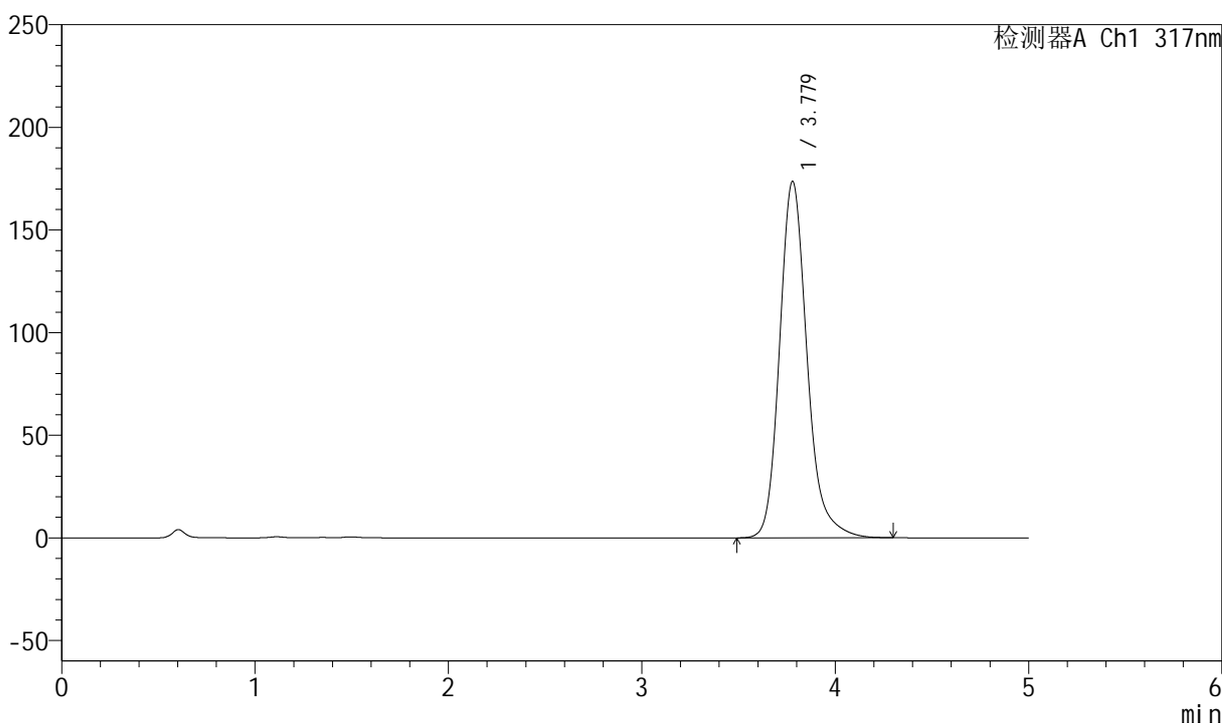
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1171-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 00:20:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:32:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.779	1716216	100.000	173676	3611	1.201	--
总计		1716216	100.000	173676			

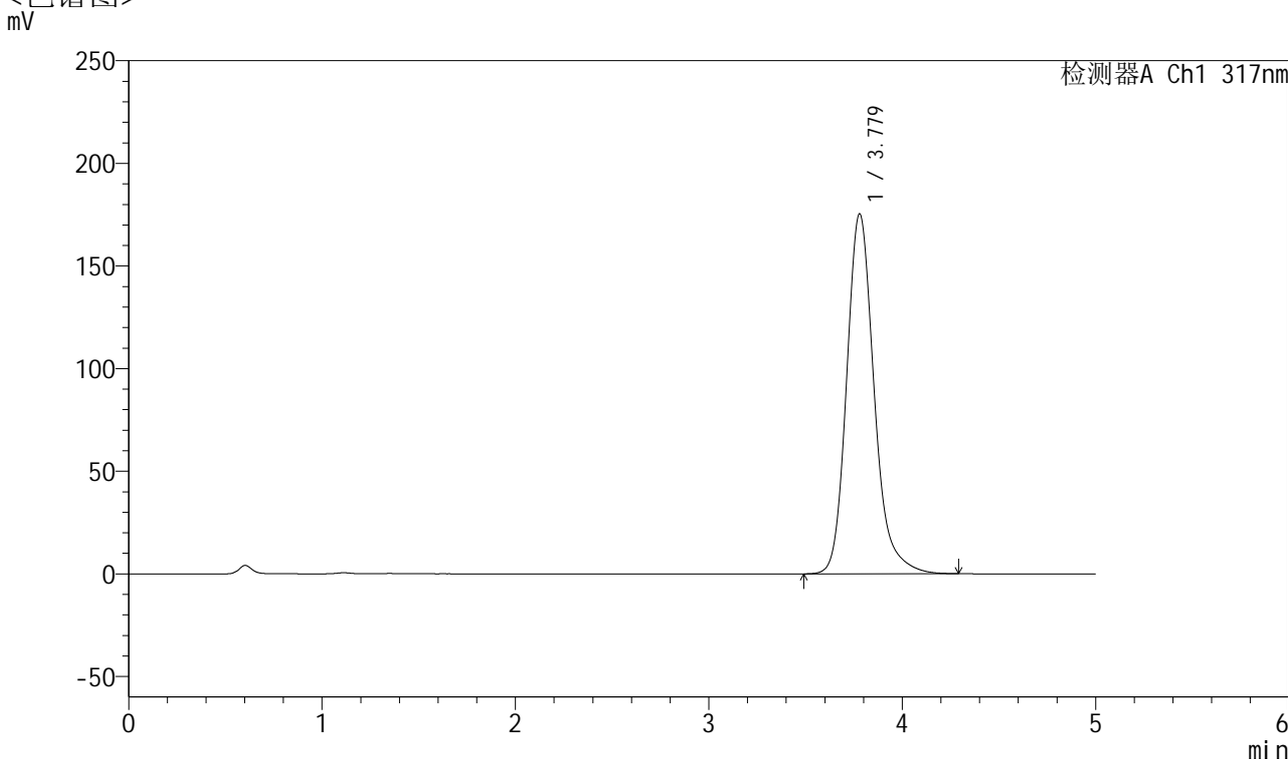


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1172-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 00:25:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.779	1734277	100.000	175440	3603	1.201	--
总计		1734277	100.000	175440			

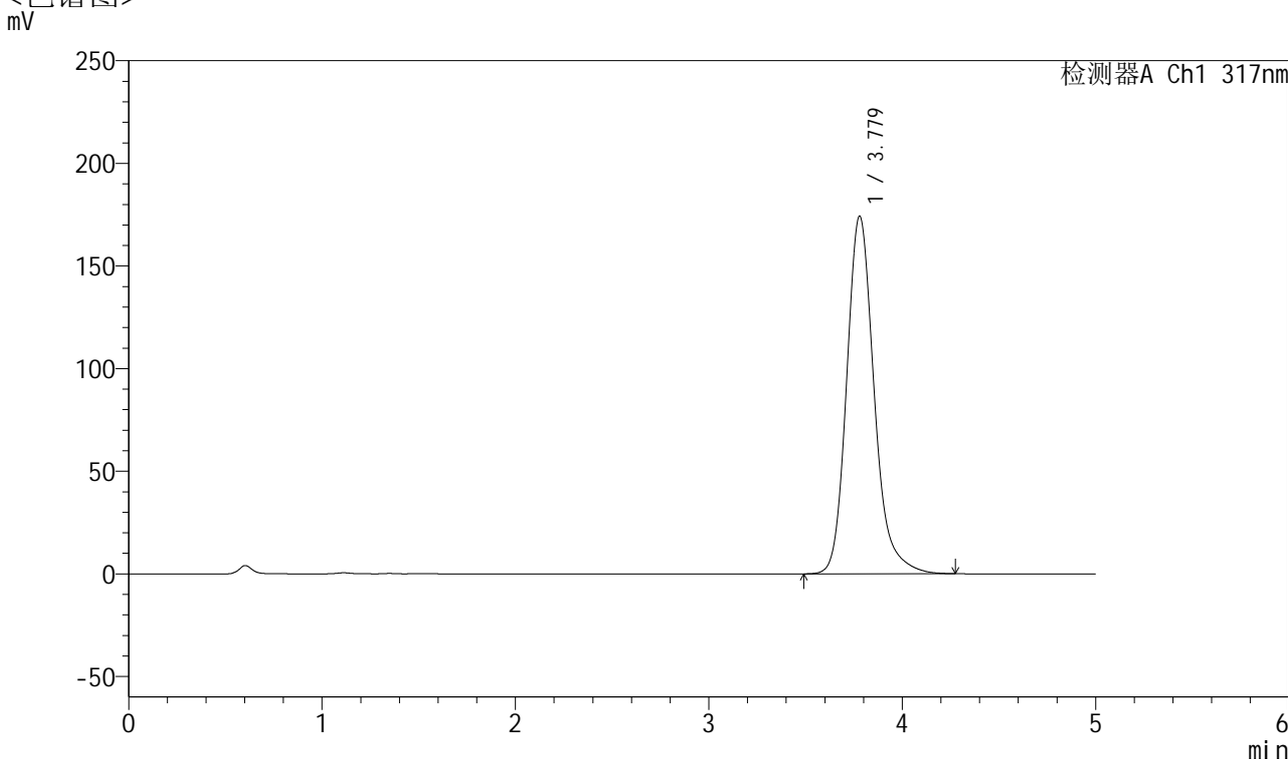


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1173-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 00:31:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:32:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.779	1722474	100.000	174298	3603	1.201	--
总计		1722474	100.000	174298			

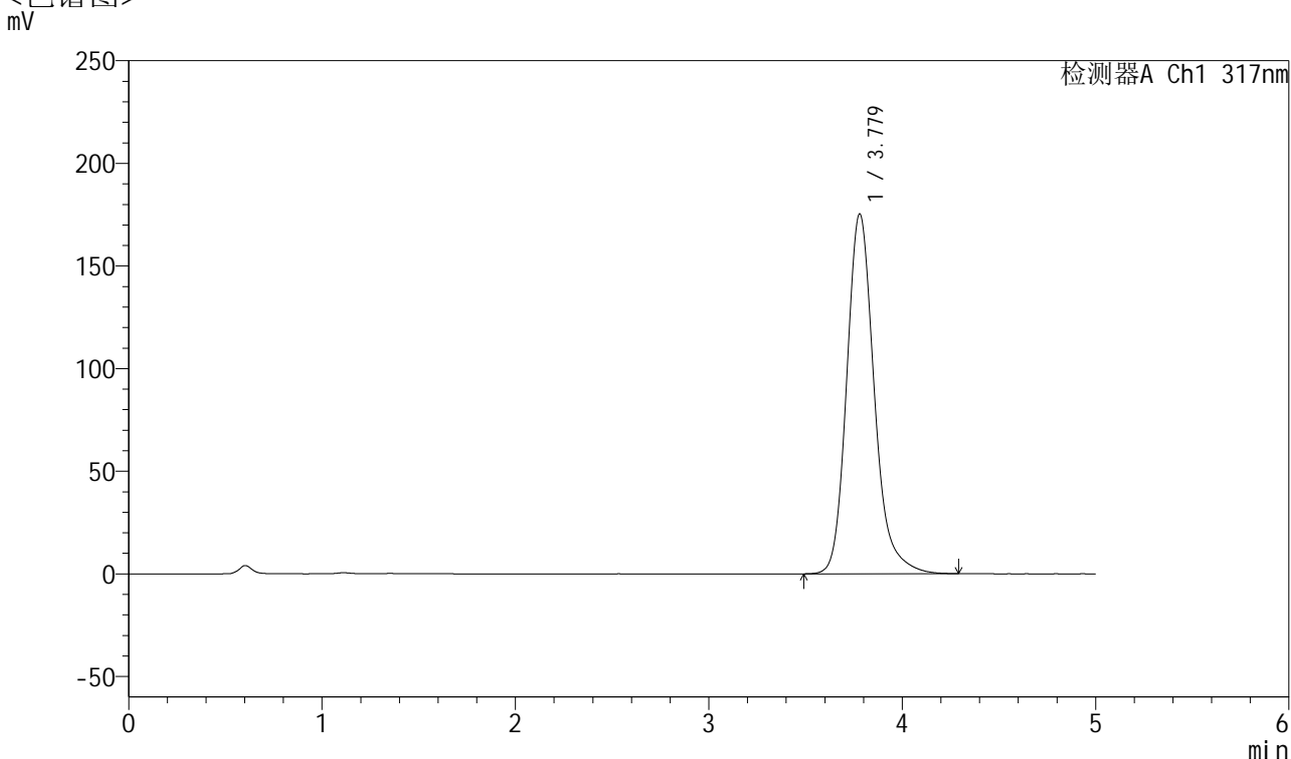


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1174-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 00:36:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:32:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.779	1735895	100.000	175399	3598	1.202	--
总计		1735895	100.000	175399			

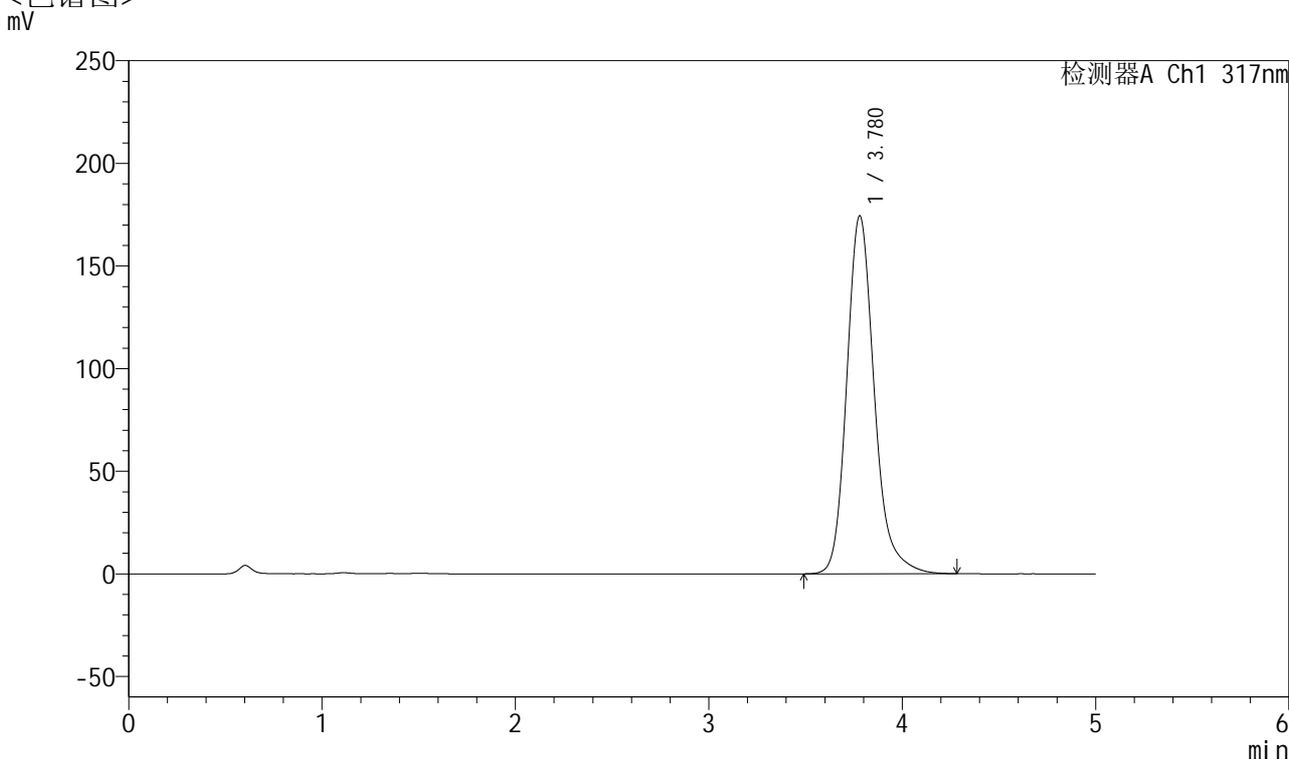


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1175-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 00:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:32:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.780	1725671	100.000	174492	3601	1.202	--
总计		1725671	100.000	174492			



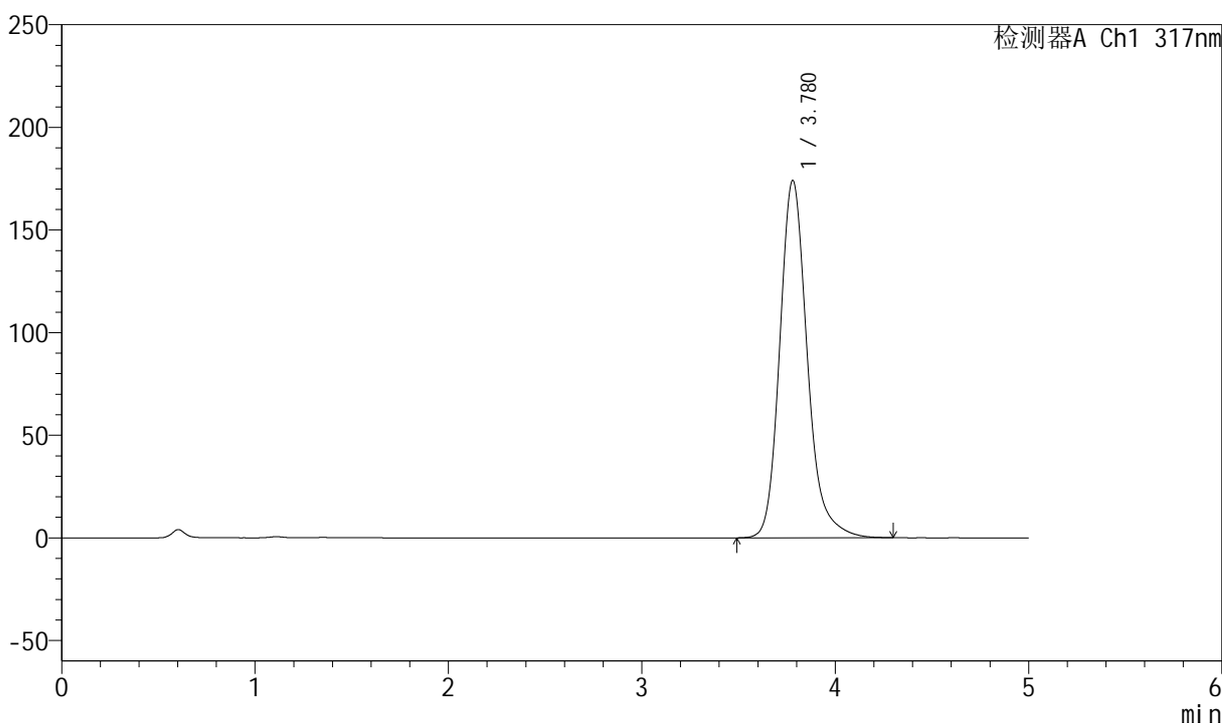
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1176-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-50	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 00:47:14	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:47	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.780	1723790	100.000	174173	3599	1.203	--
总计		1723790	100.000	174173			



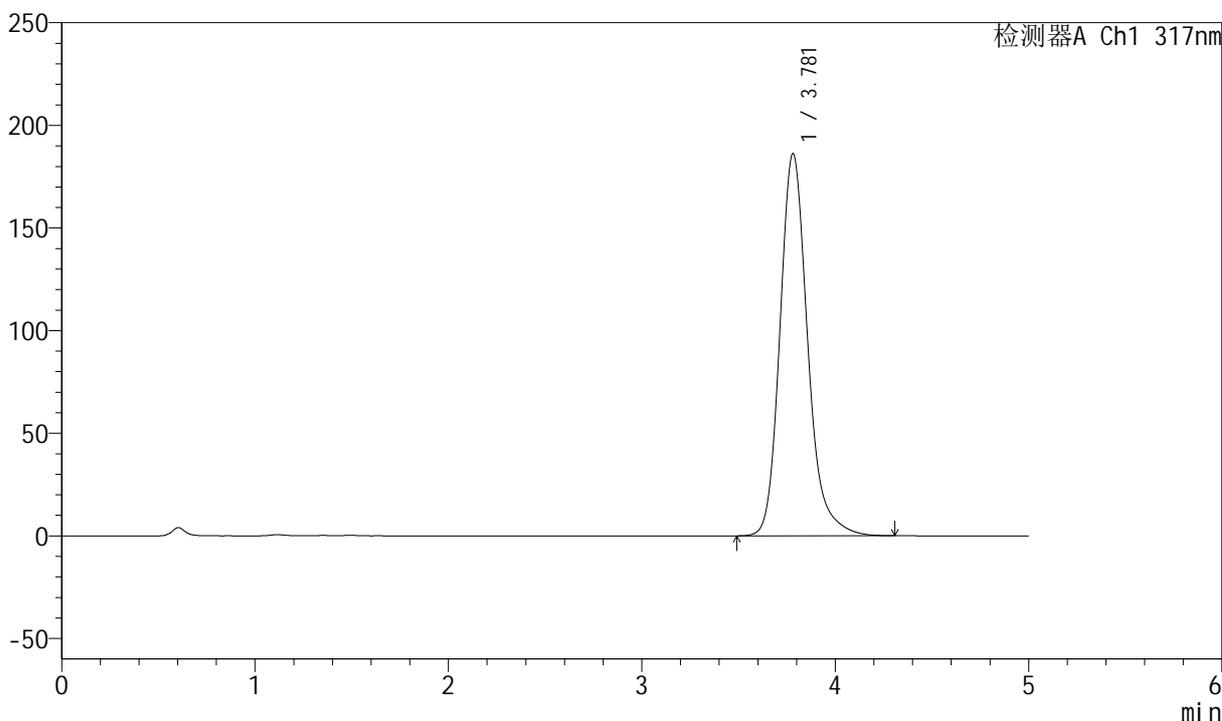
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1177-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 00:52:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.781	1853755	100.000	186269	3556	1.204	--
总计		1853755	100.000	186269			

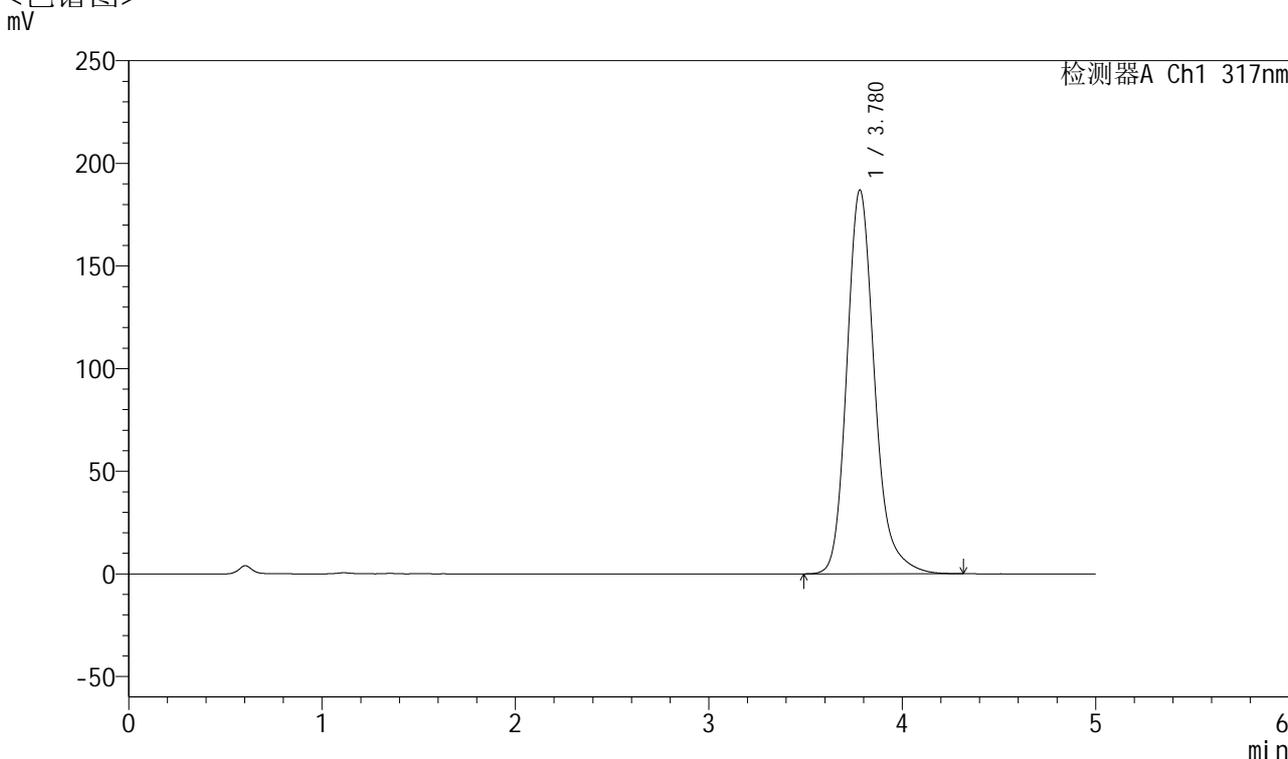


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1178-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 00:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:32:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.780	1861871	100.000	187061	3555	1.204	--
总计		1861871	100.000	187061			



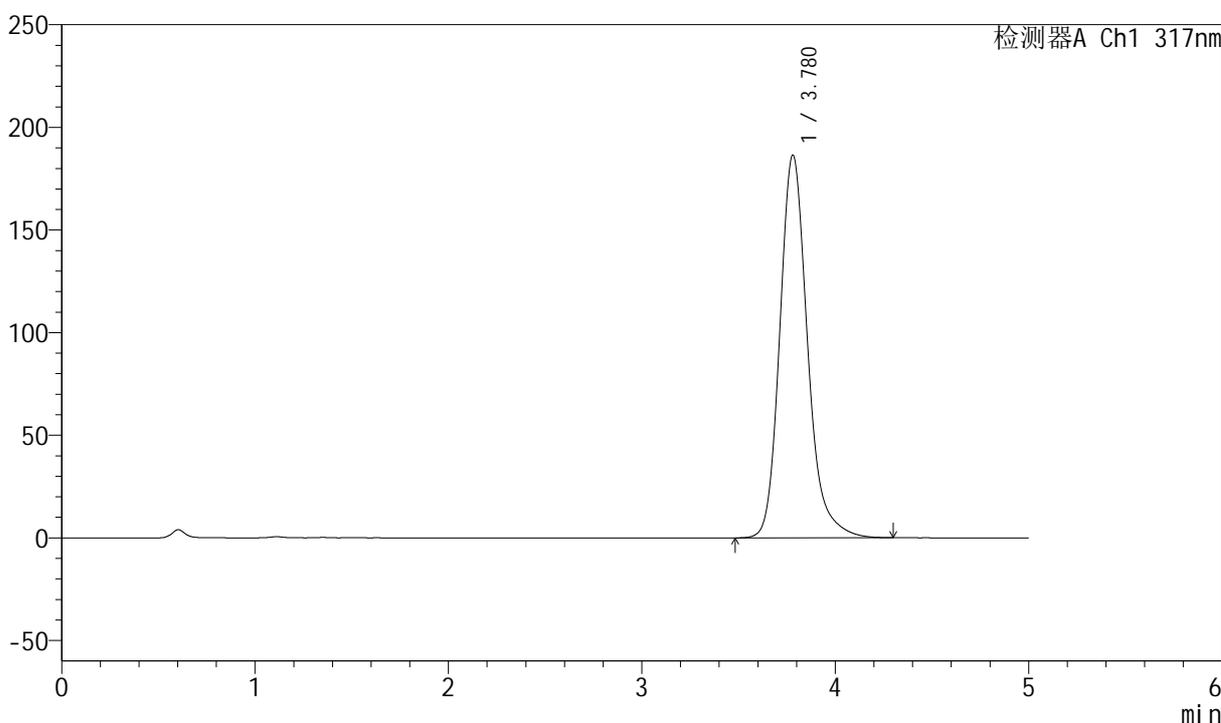
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1179-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/08 01:03:18	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:32:57	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.780	1856647	100.000	186536	3555	1.205	--
总计		1856647	100.000	186536			



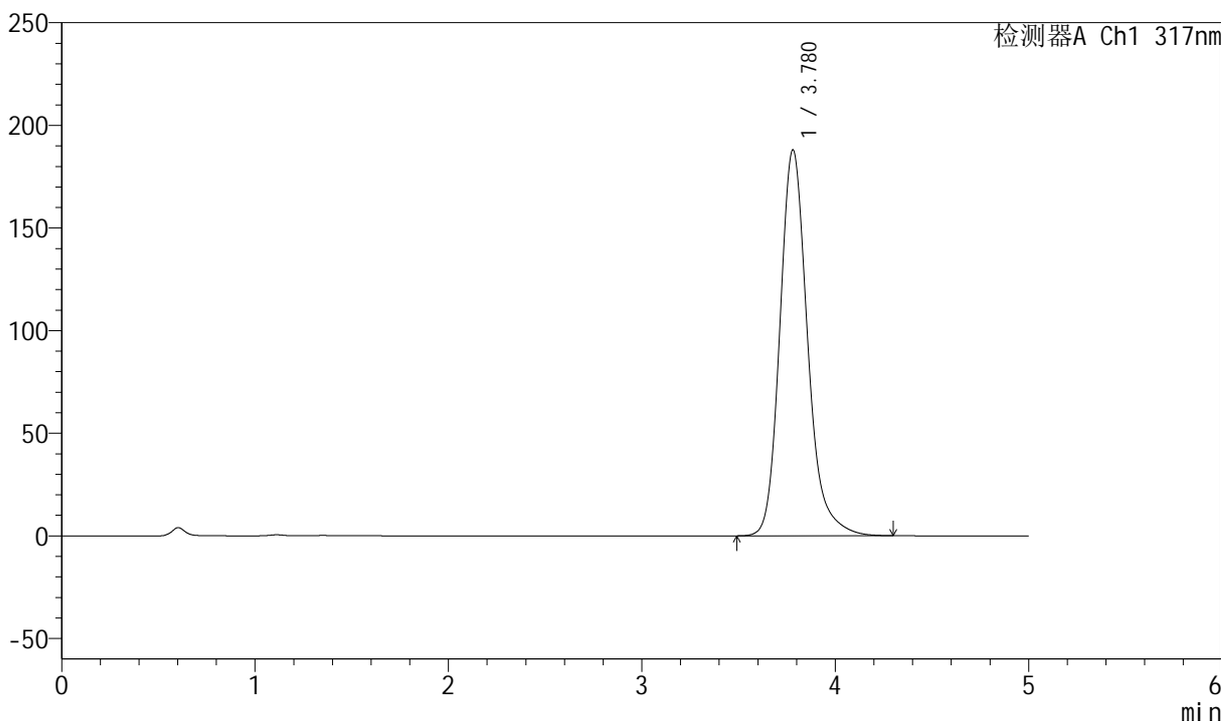
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1180-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 3-33	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 01:08:39	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:00	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.780	1874070	100.000	188101	3548	1.205	--
总计		1874070	100.000	188101			

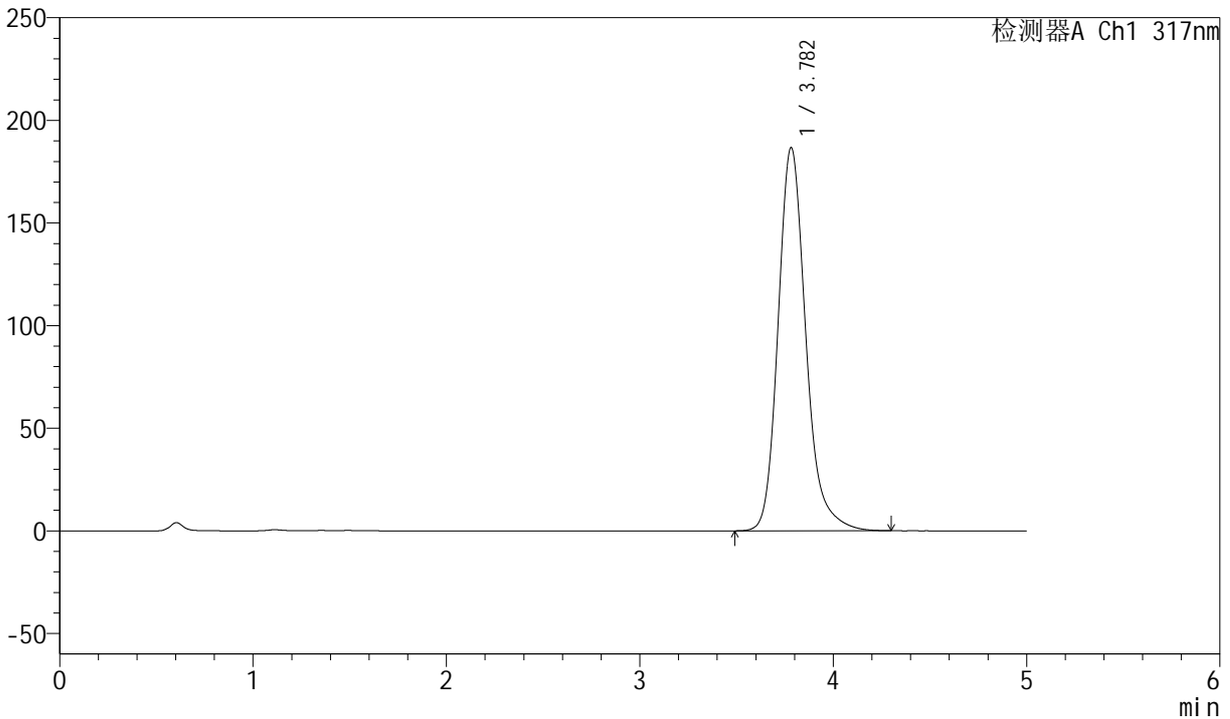


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1181-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 01:14:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:33:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.782	1860014	100.000	186704	3554	1.205	--
总计		1860014	100.000	186704			



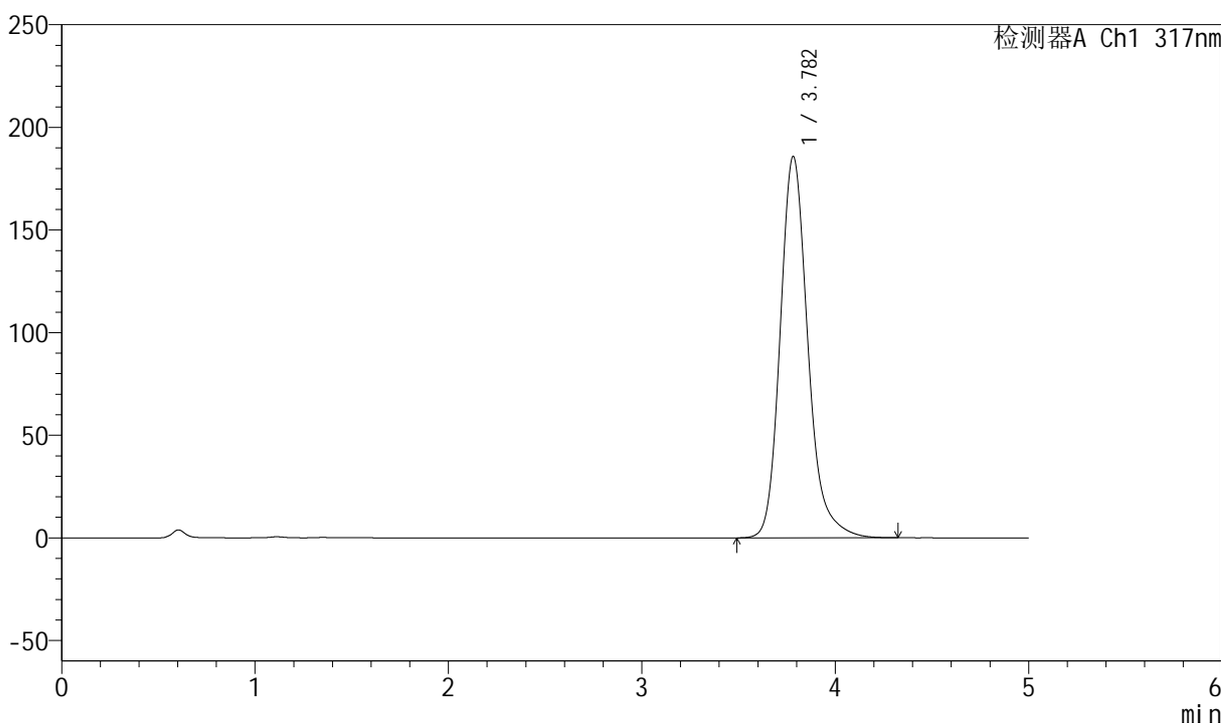
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1182-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 01:19:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.782	1851978	100.000	185764	3553	1.206	--
总计		1851978	100.000	185764			

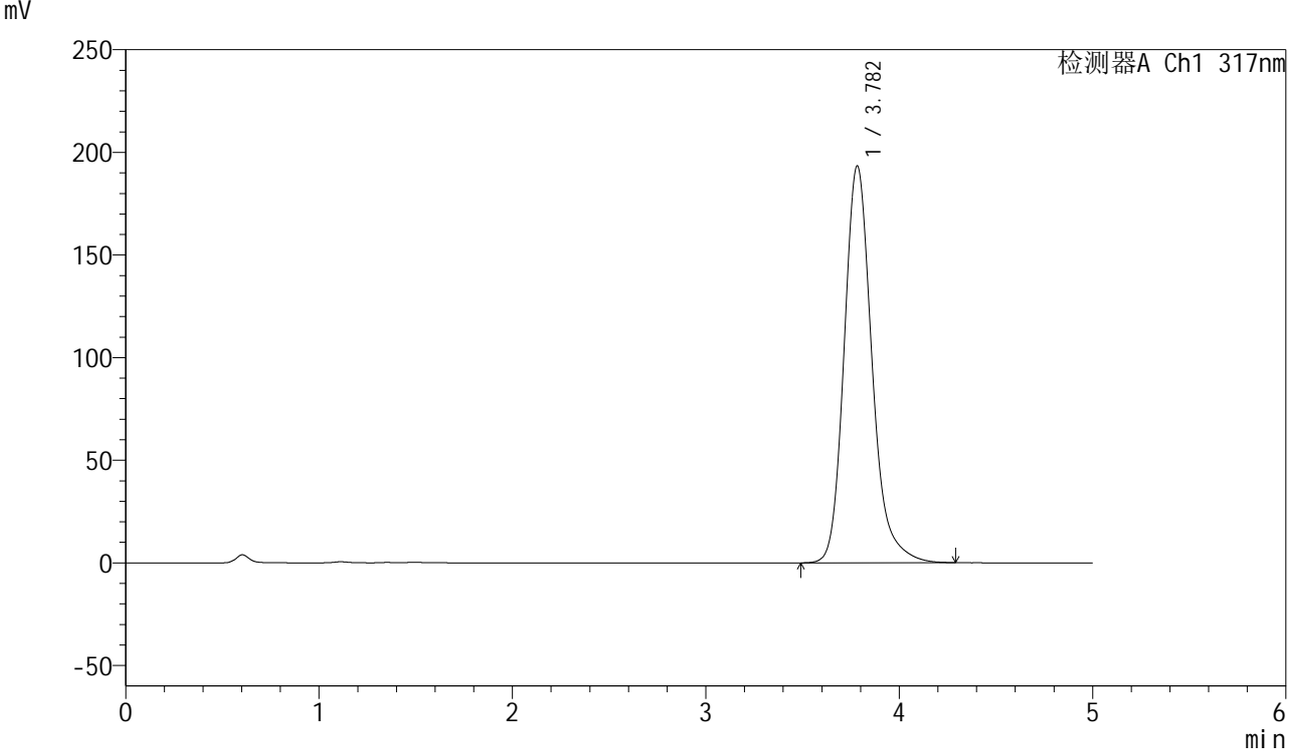


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1183-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 01:24:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:33:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.782	1933968	100.000	193352	3528	1.207	--
总计		1933968	100.000	193352			

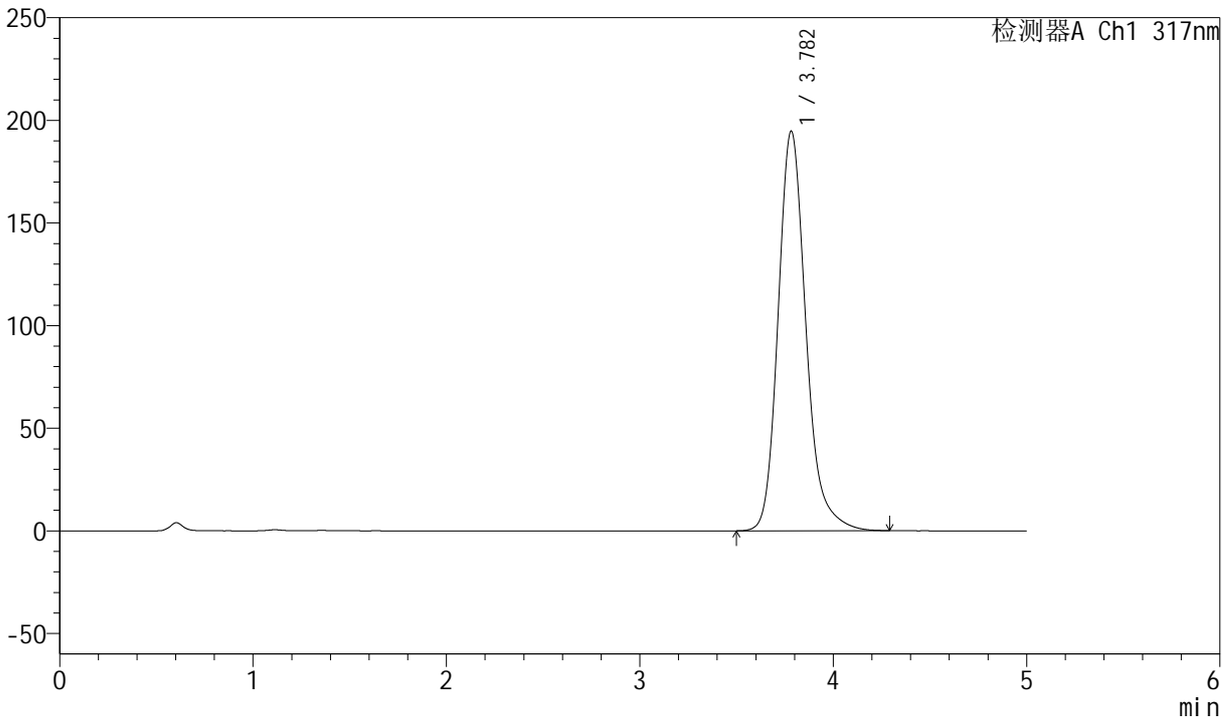


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1184-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 01:30:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:33:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.782	1946453	100.000	194672	3526	1.205	--
总计		1946453	100.000	194672			



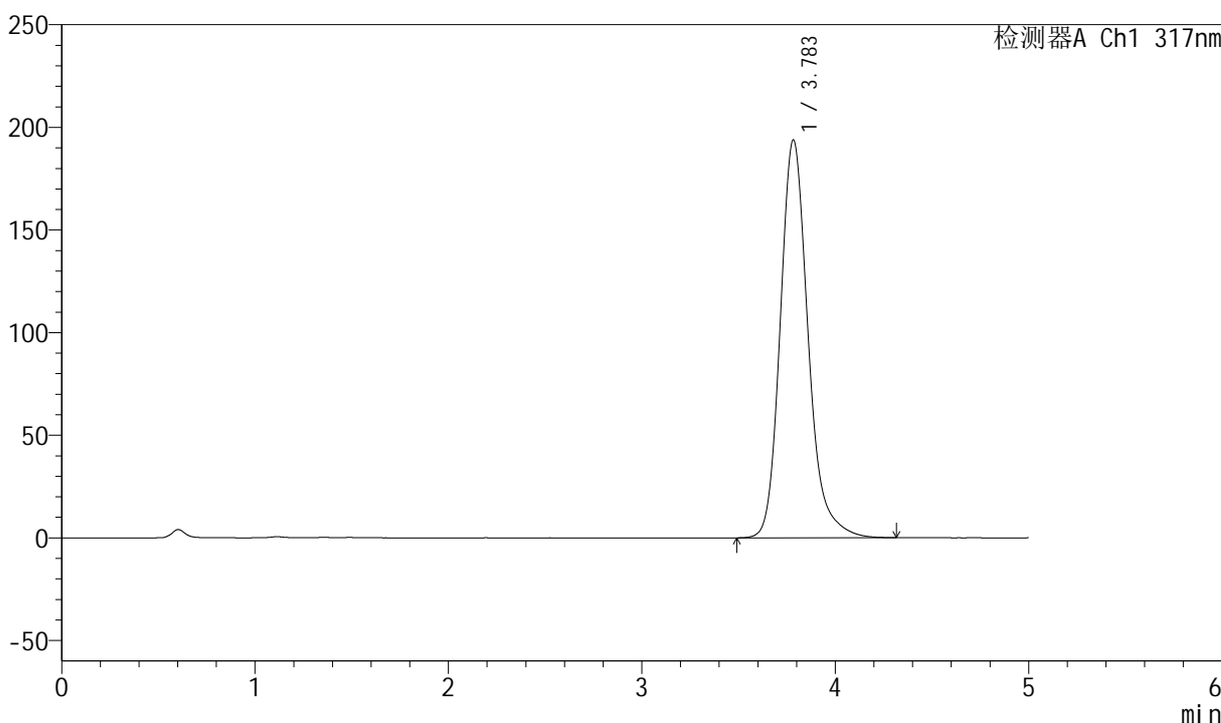
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1185-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-25	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 01:35:28	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:16	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.783	1939514	100.000	193741	3524	1.206	--
总计		1939514	100.000	193741			

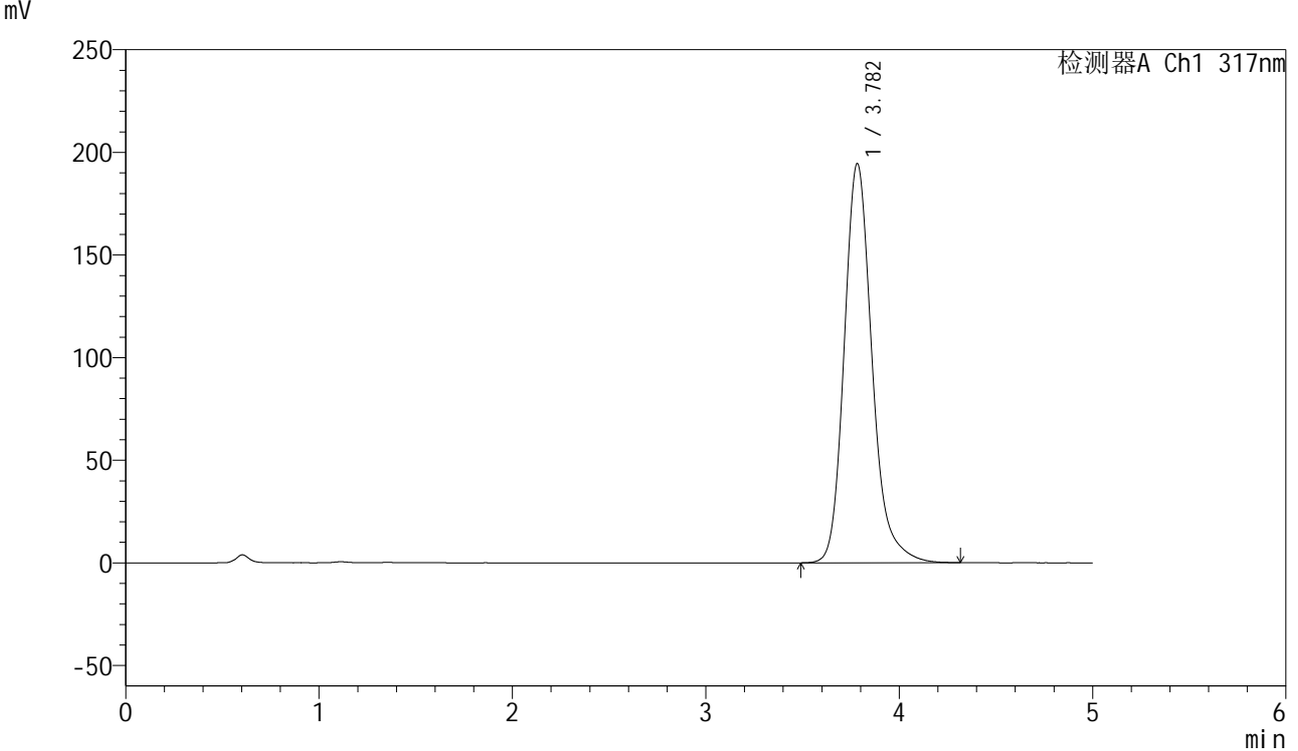


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1186-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
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	: 2024/01/08 01:40:50	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:19	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.782	1947294	100.000	194447	3520	1.207	--
总计		1947294	100.000	194447			

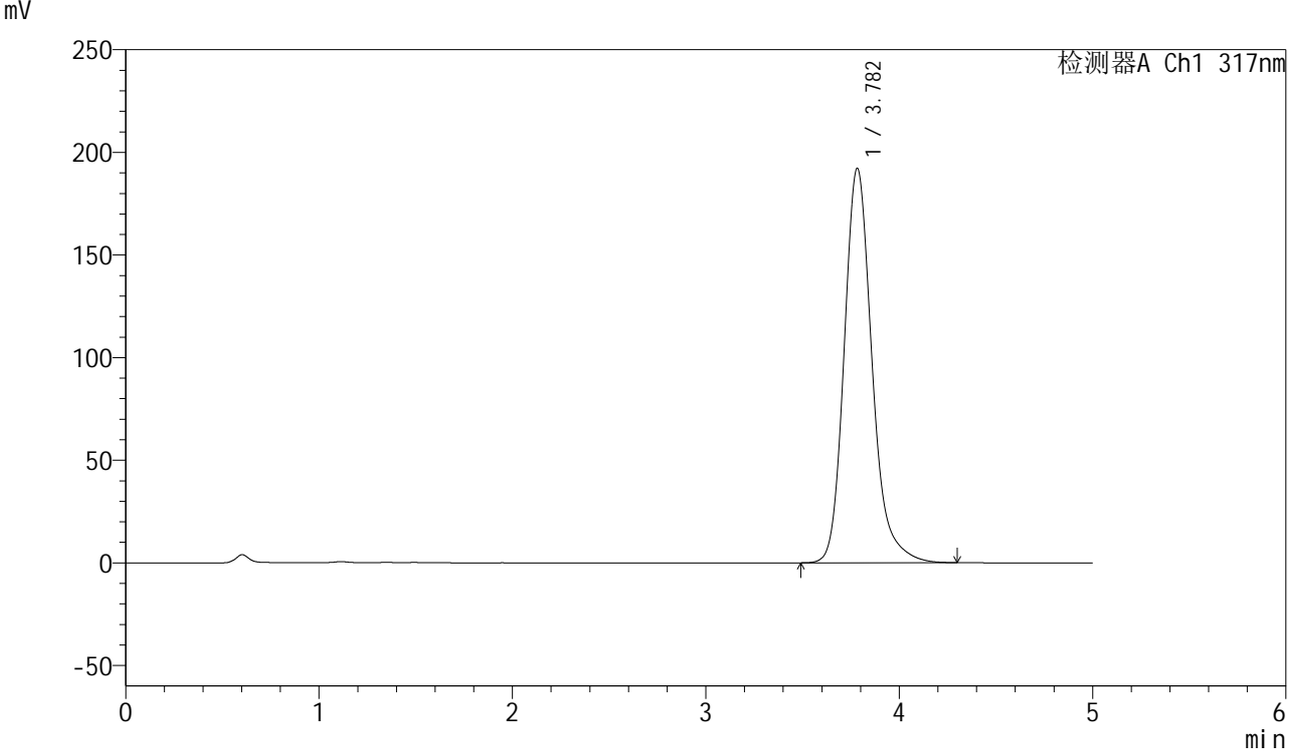


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1187-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-43	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 01:46:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:22	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.782	1923432	100.000	192142	3522	1.209	--
总计		1923432	100.000	192142			



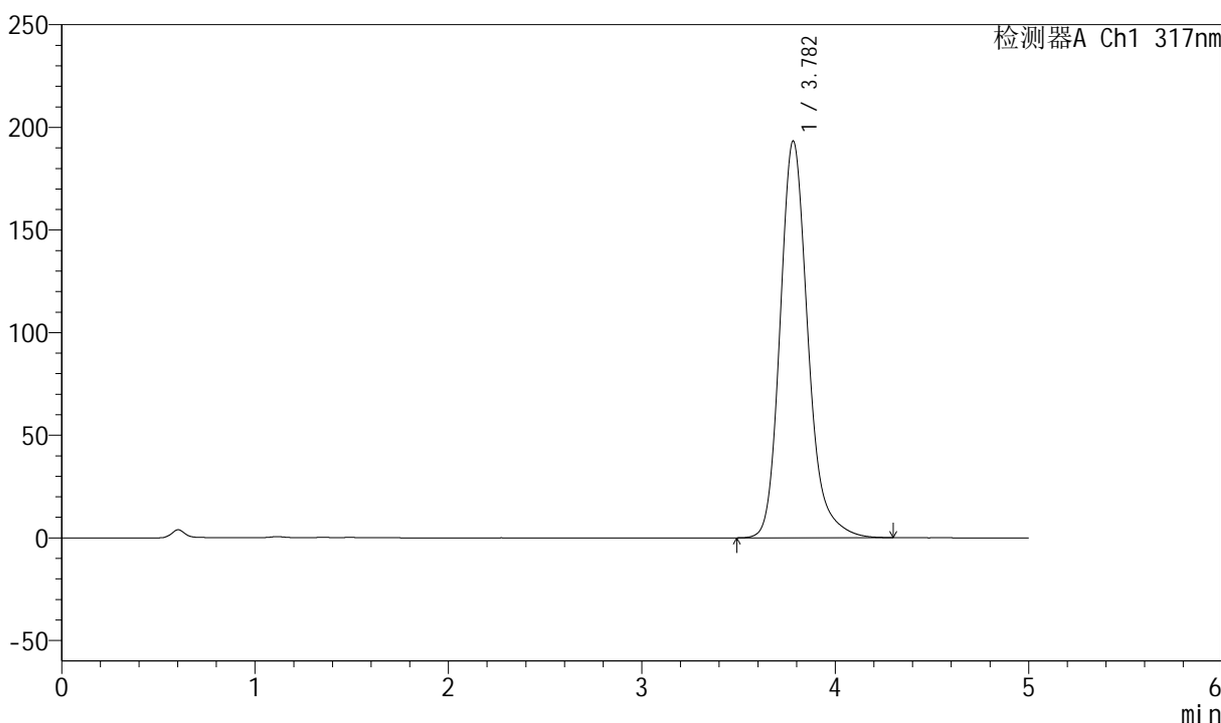
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1188-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 3-52	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 01:51:33	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:25	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.782	1934358	100.000	193301	3521	1.208	--
总计		1934358	100.000	193301			



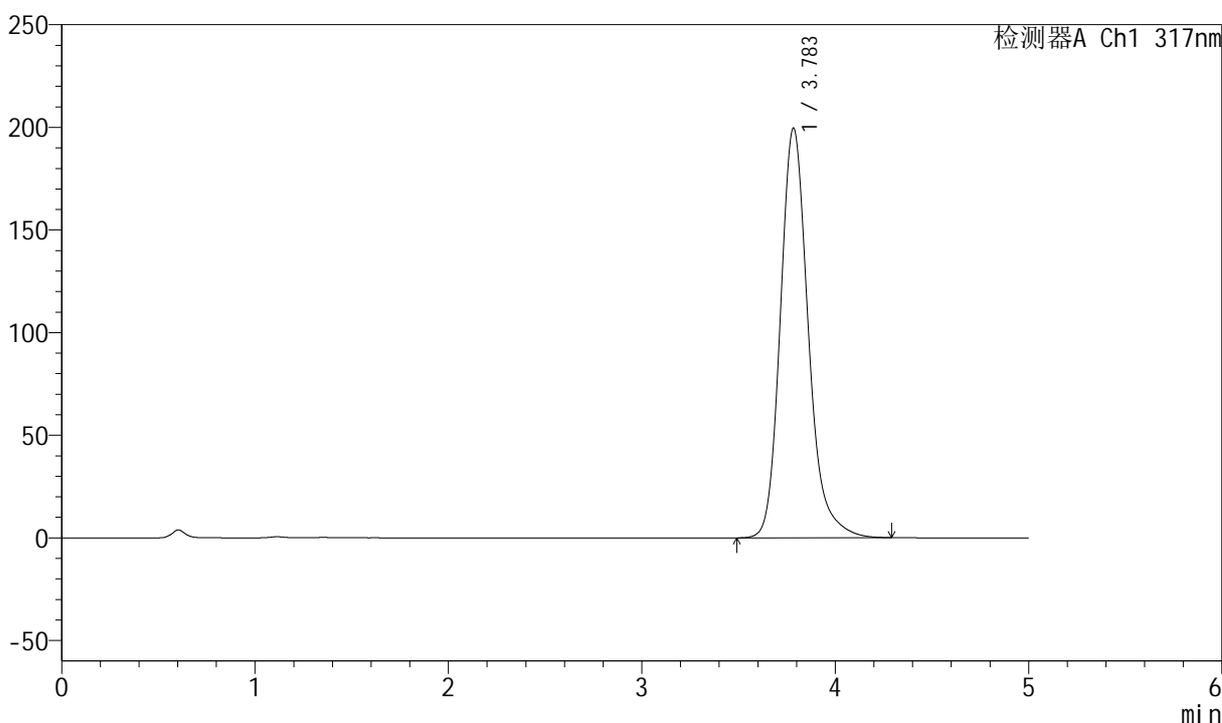
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1189-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 3-8	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 01:56:56	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:28	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.783	2003323	100.000	199426	3500	1.208	--
总计		2003323	100.000	199426			

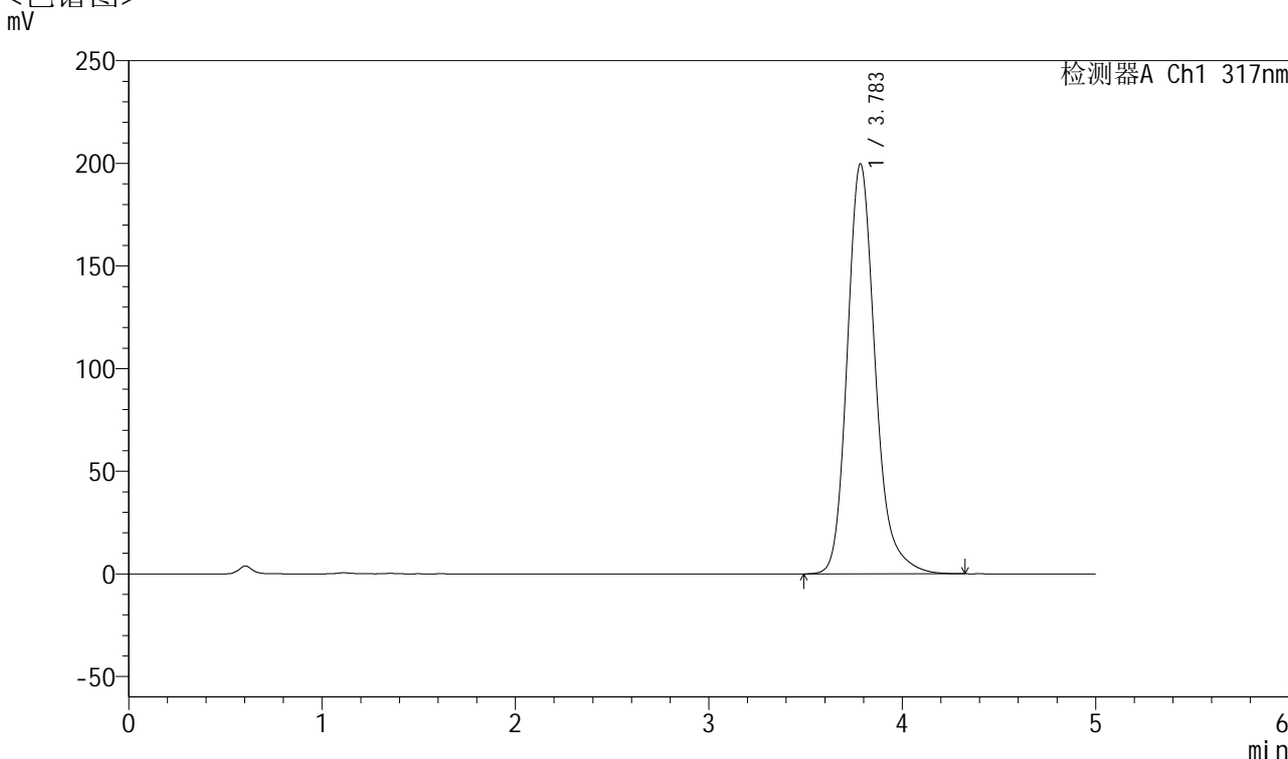


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1190-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-17	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 02:02:19	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:31	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2005747	100.000	199622	3500	1.209	--
总计		2005747	100.000	199622			



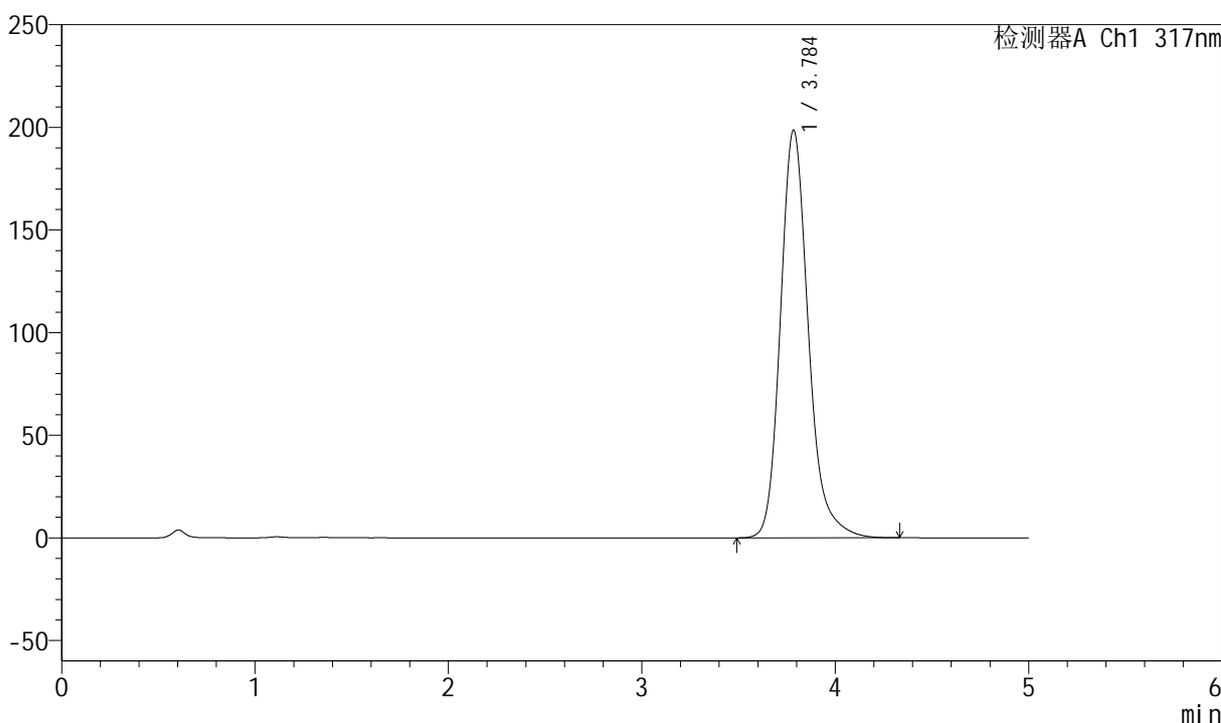
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1191-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 02:07:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.784	1993796	100.000	198322	3500	1.209	--
总计		1993796	100.000	198322			

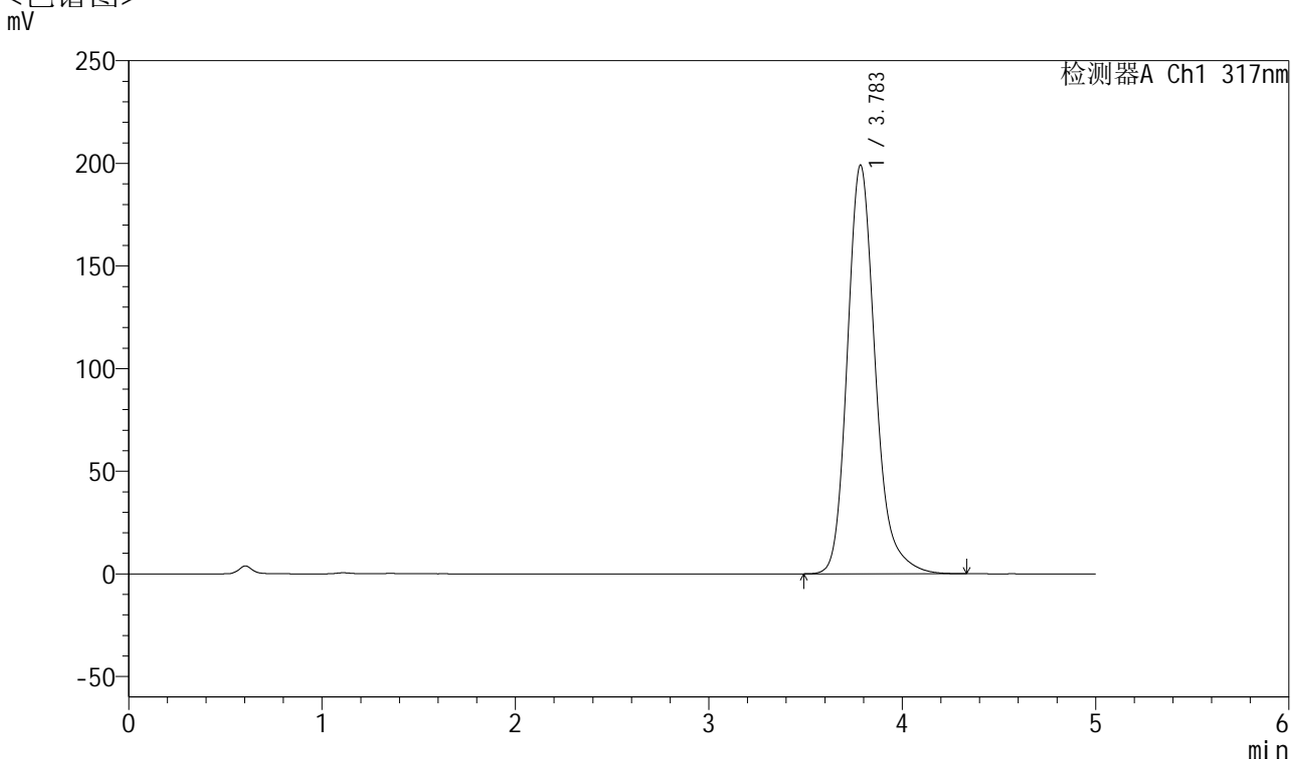


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1192-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-35	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 02:13:04	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:38	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2000175	100.000	198922	3500	1.210	--
总计		2000175	100.000	198922			



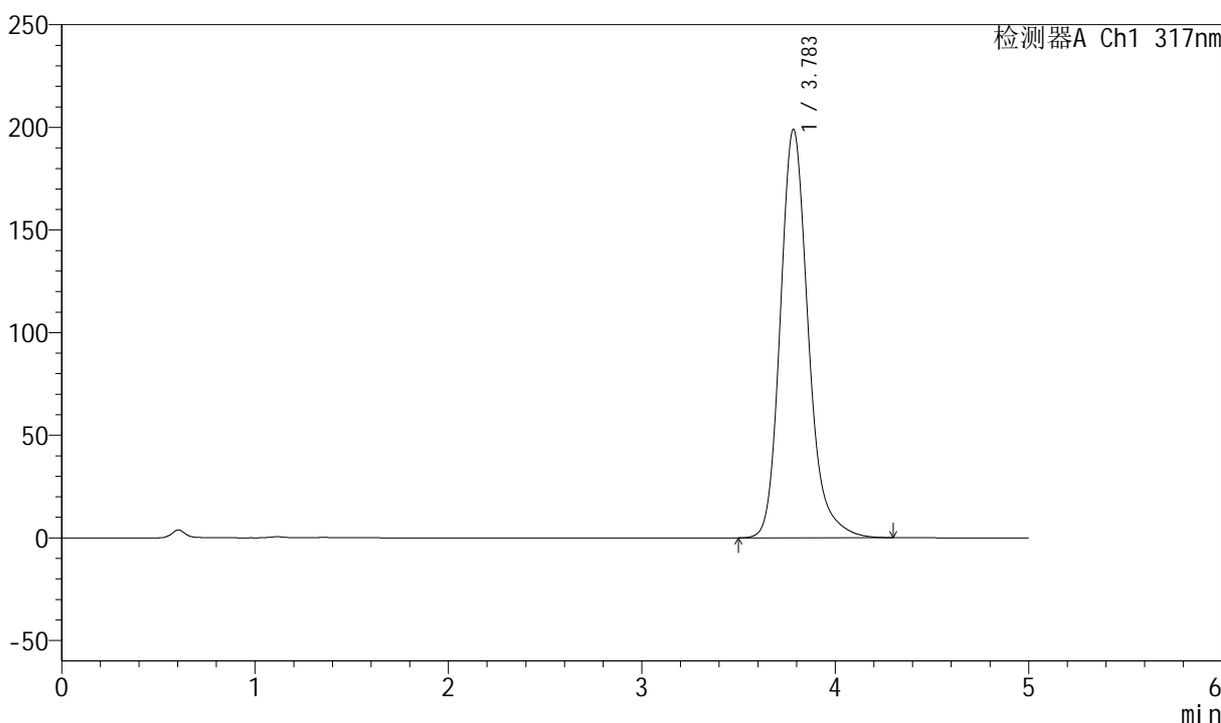
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1193-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-44	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 02:18:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:41	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.783	1997137	100.000	198834	3499	1.210	--
总计		1997137	100.000	198834			



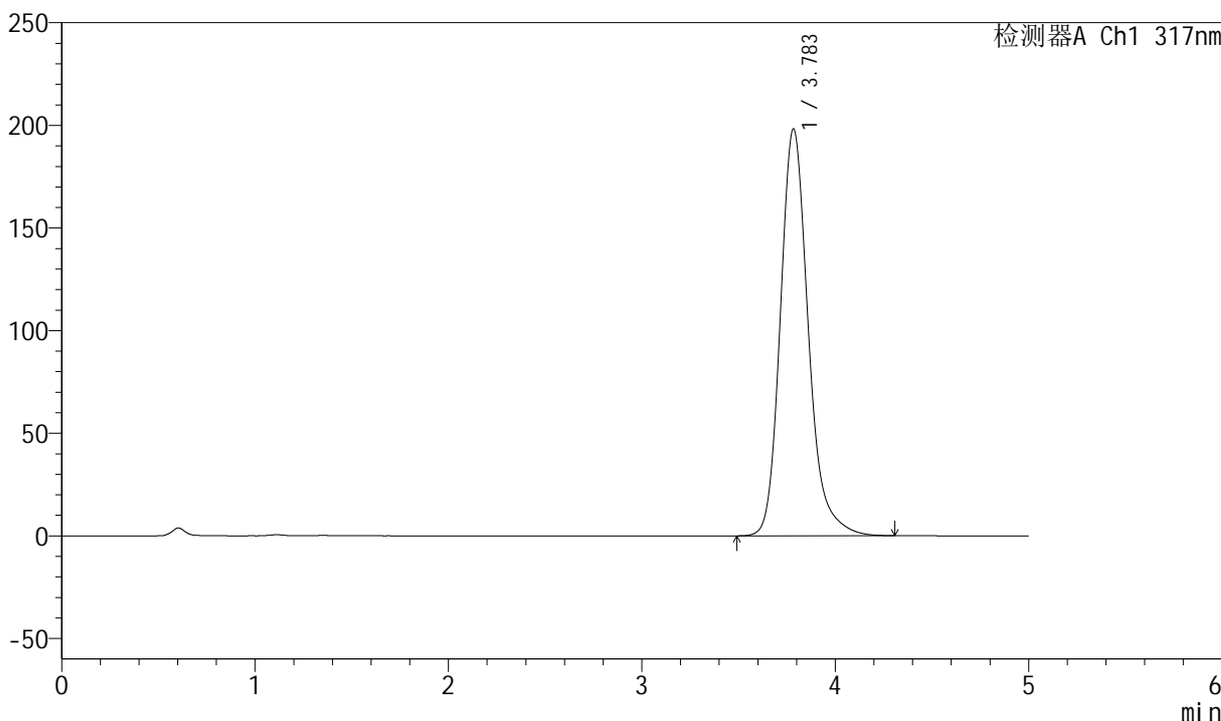
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1194-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 3-53	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 02:23:49	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:45	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.783	1990895	100.000	198066	3497	1.210	--
总计		1990895	100.000	198066			

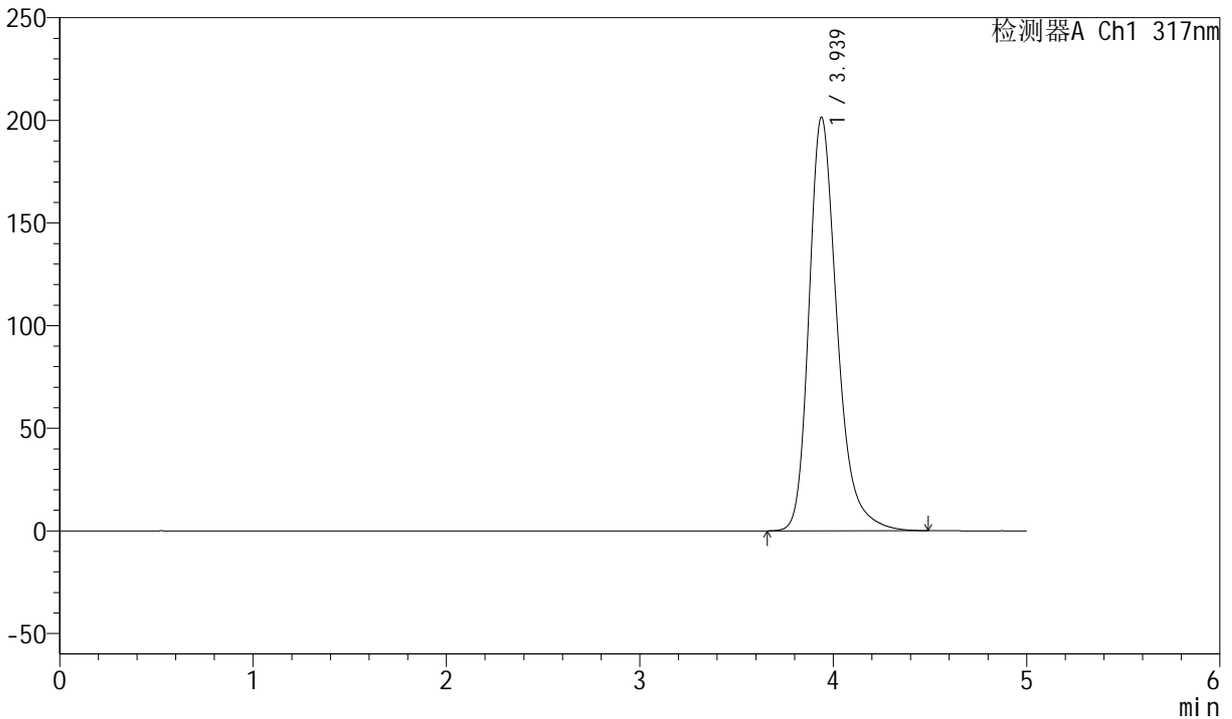


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1195-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-d.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 02:29:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:33:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.939	2035257	100.000	201564	3765	1.284	--
总计		2035257	100.000	201564			



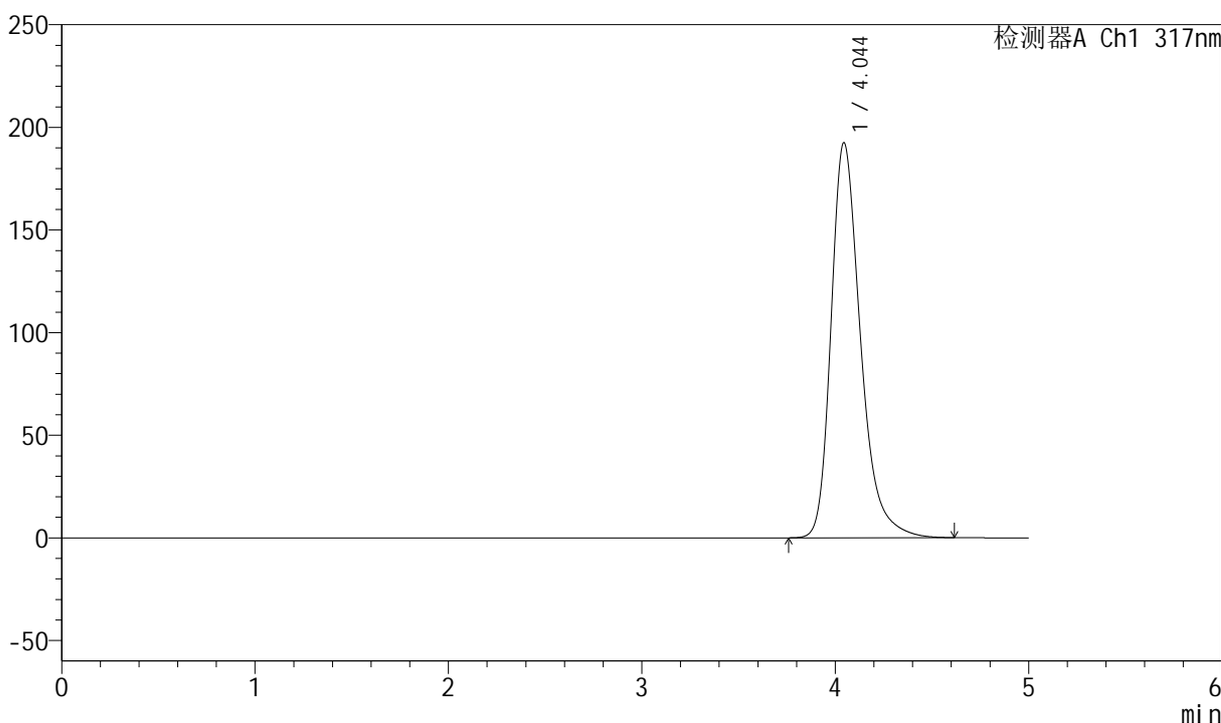
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1196-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH1.0+0.5SDSj z-20mg-j f50z-d.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 3-27	
进样体积	: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/01/08 02:34:34	实验者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:51	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.044	2034652	100.000	192462	3605	1.312	--
总计		2034652	100.000	192462			

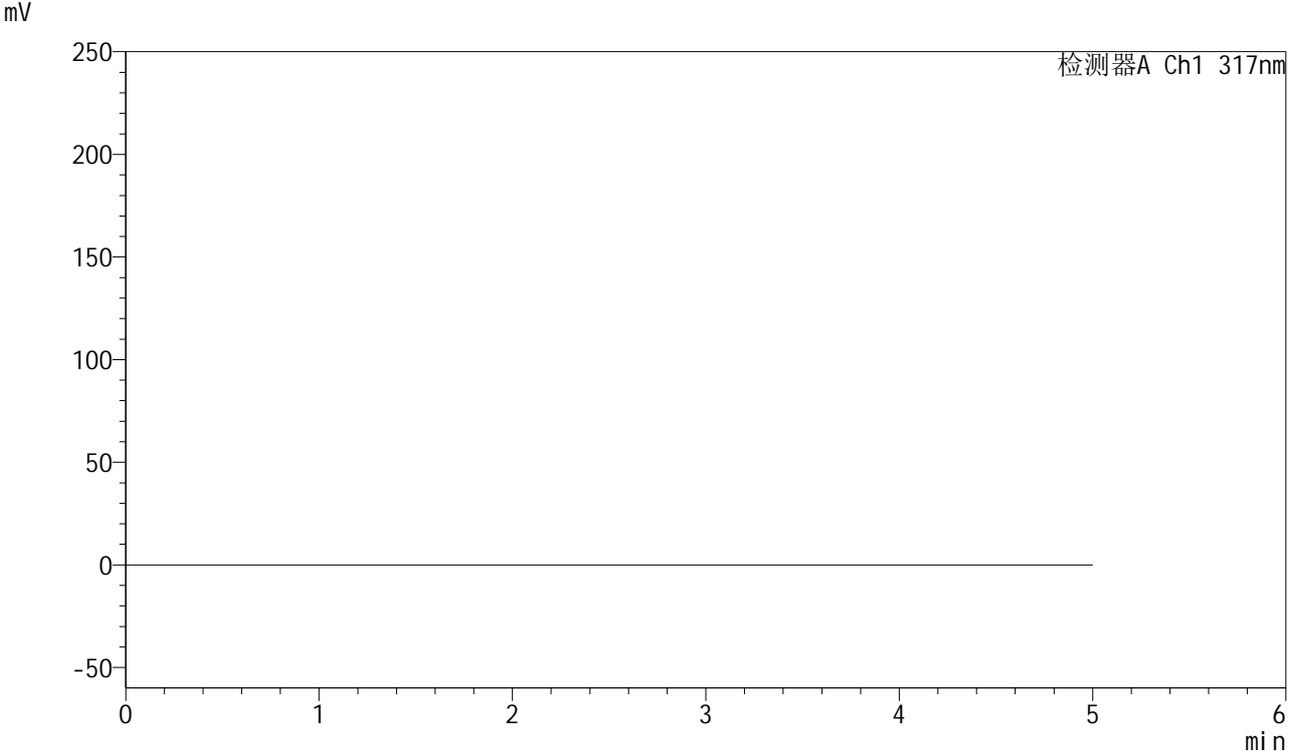


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1197-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSjz-20mg-jf50z-r
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 02:39:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:33:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



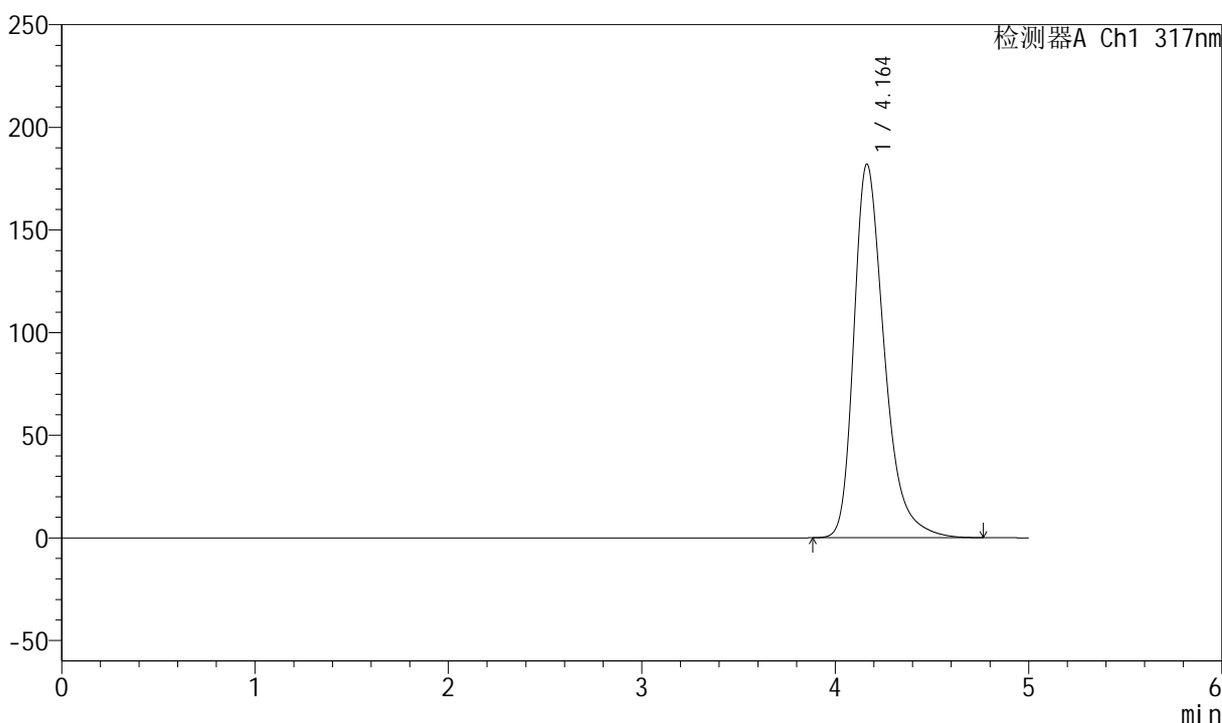
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1198-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-d.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 02:45:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	4.164	1988906	100.000	182149	3579	1.347	--
总计		1988906	100.000	182149			

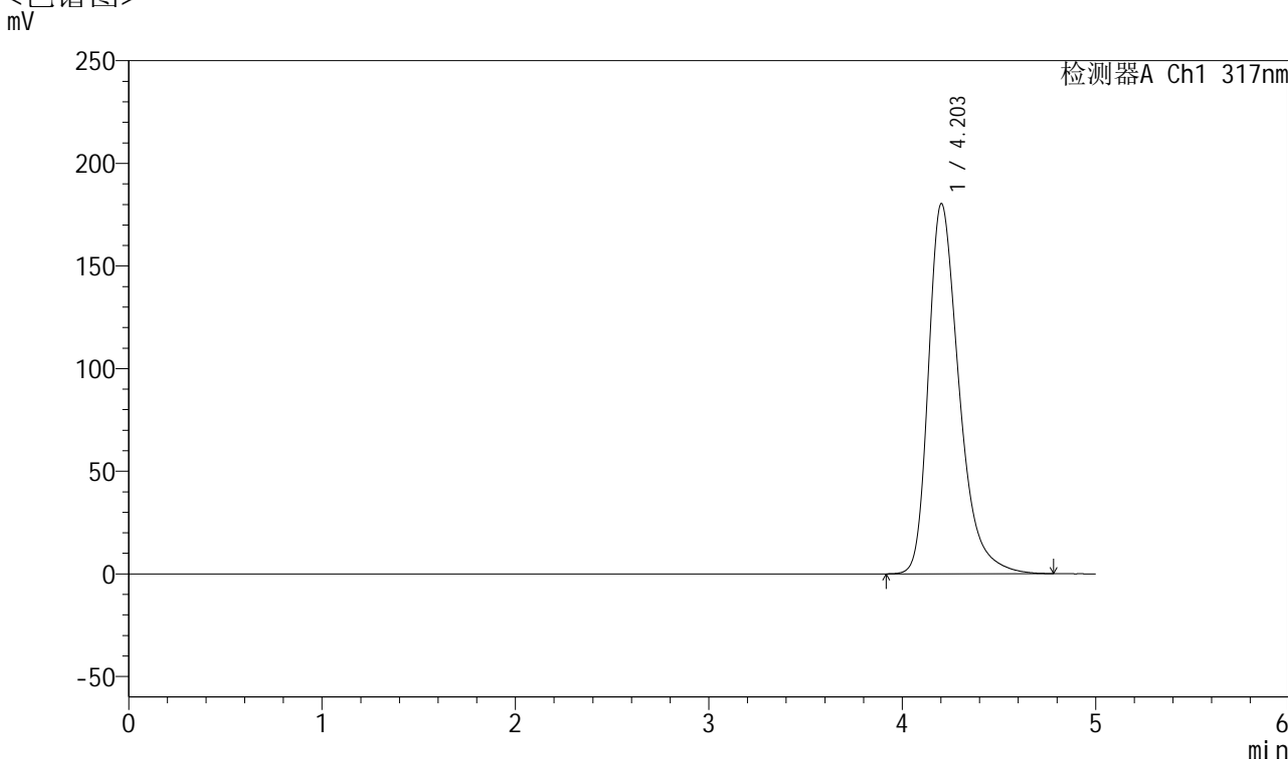


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1199-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-d.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 02:50:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.203	1986530	100.000	180313	3578	1.367	--
总计		1986530	100.000	180313			

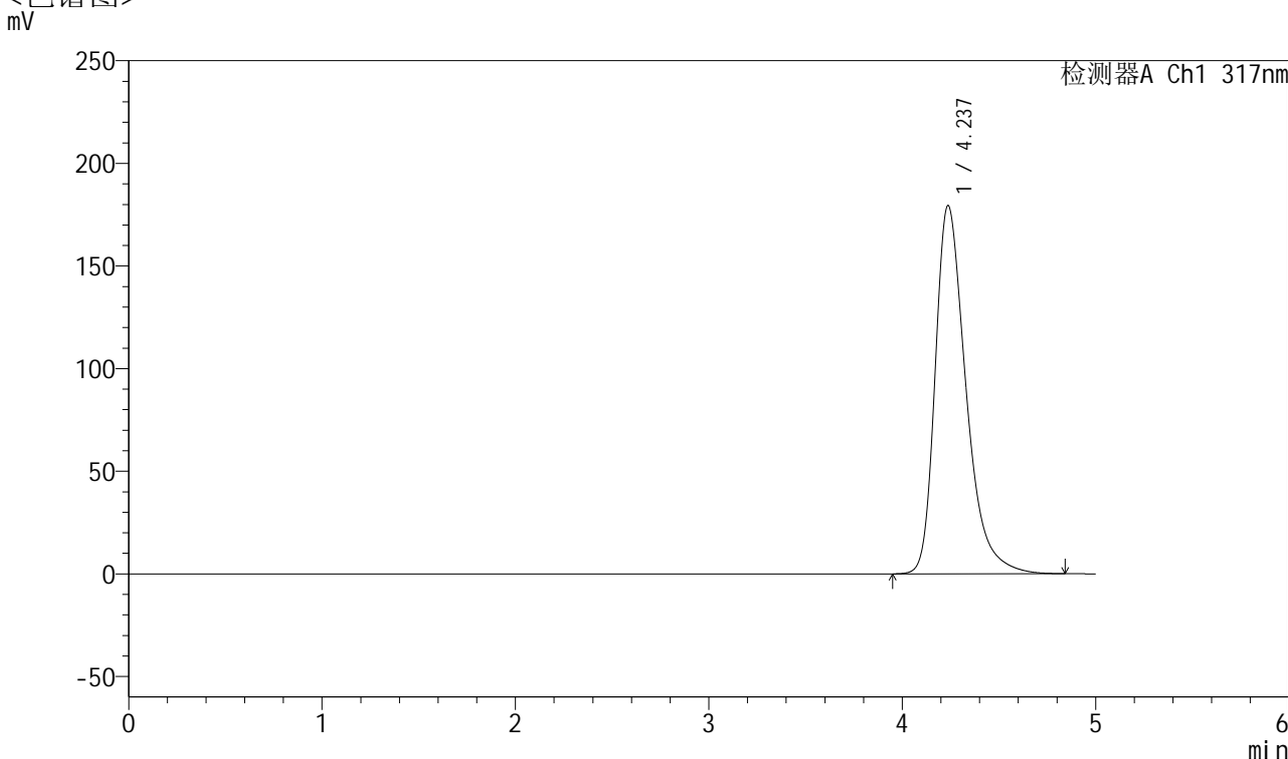


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1200-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSjz-20mg-jf50z-d.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/08 02:56:10	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:34:04	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.237	1986964	100.000	179425	3600	1.383	--
总计		1986964	100.000	179425			

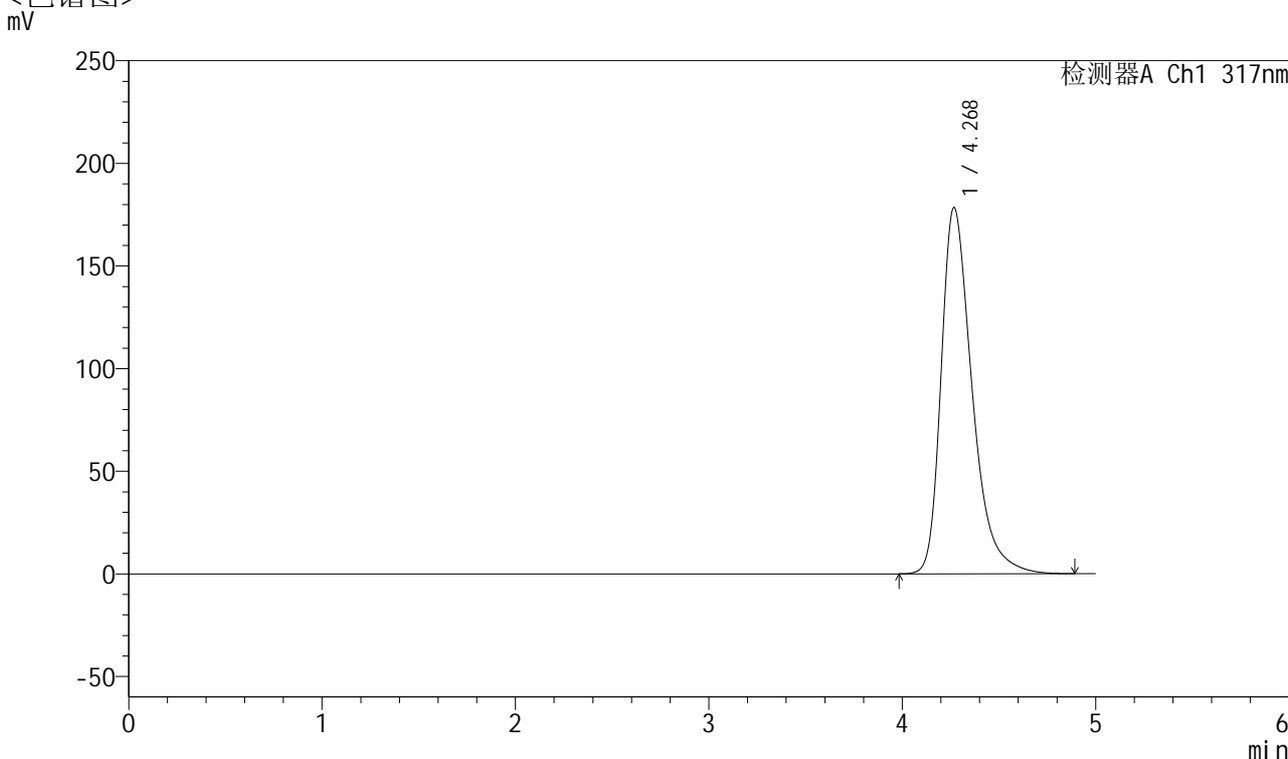


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1201-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-d.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 03:01:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.268	1986929	100.000	178192	3611	1.393	--
总计		1986929	100.000	178192			

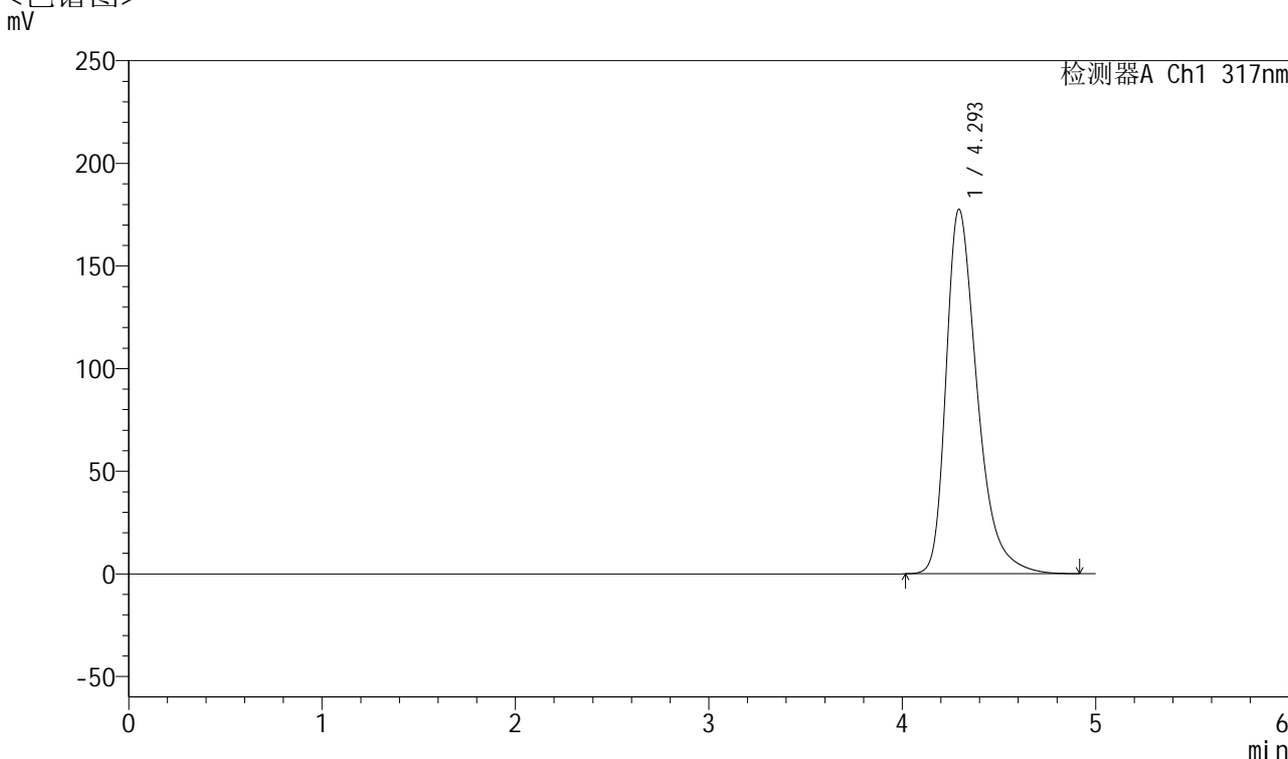


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1202-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-d.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 03:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:34:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.293	1985895	100.000	177461	3625	1.400	--
总计		1985895	100.000	177461			

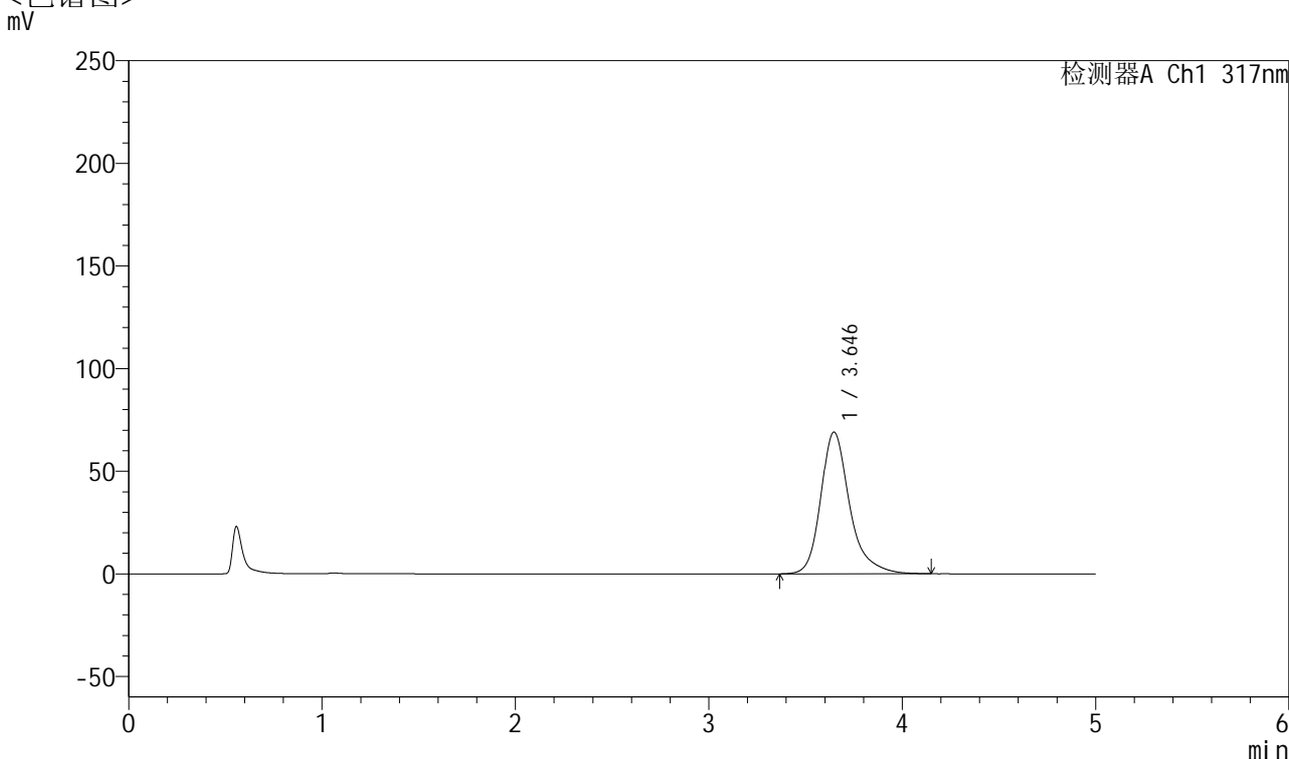


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1203-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 03:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:34:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.646	714422	100.000	69073	3208	1.283	--
总计		714422	100.000	69073			

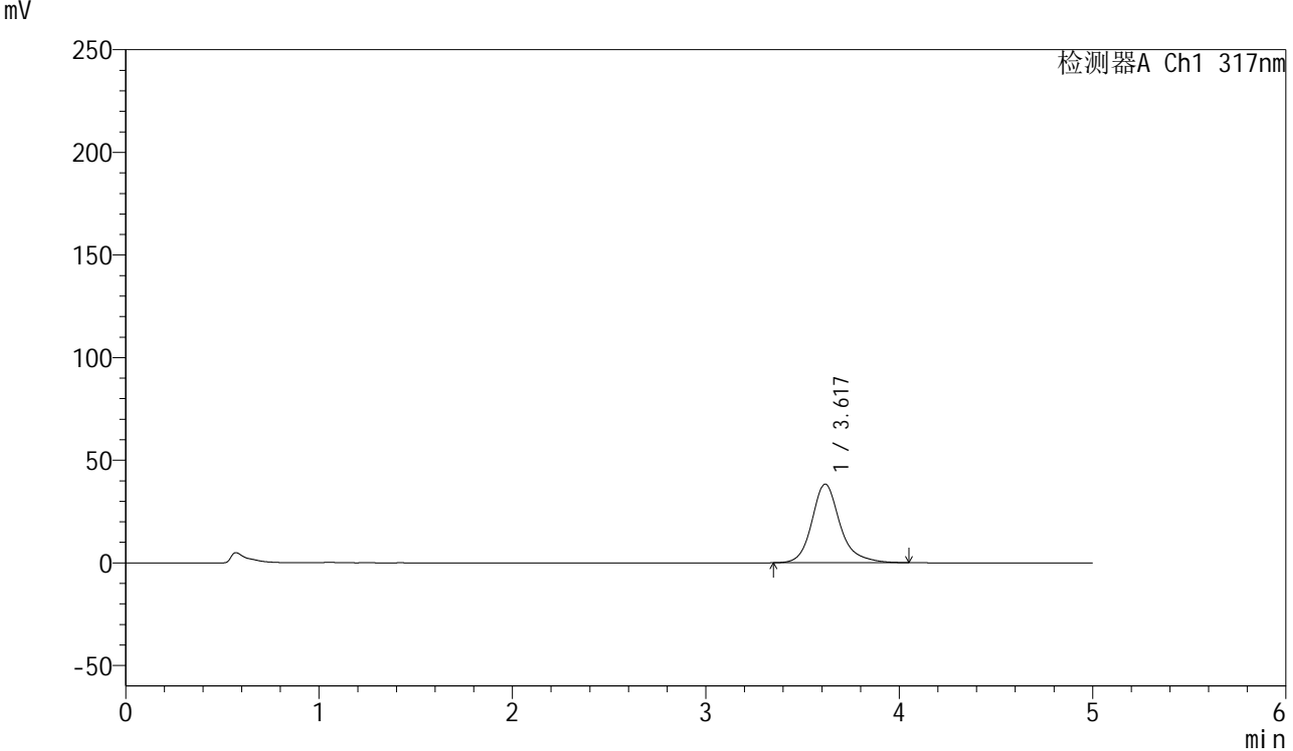


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1204-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 03:17:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:34:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.617	385406	100.000	38293	3334	1.215	--
总计		385406	100.000	38293			

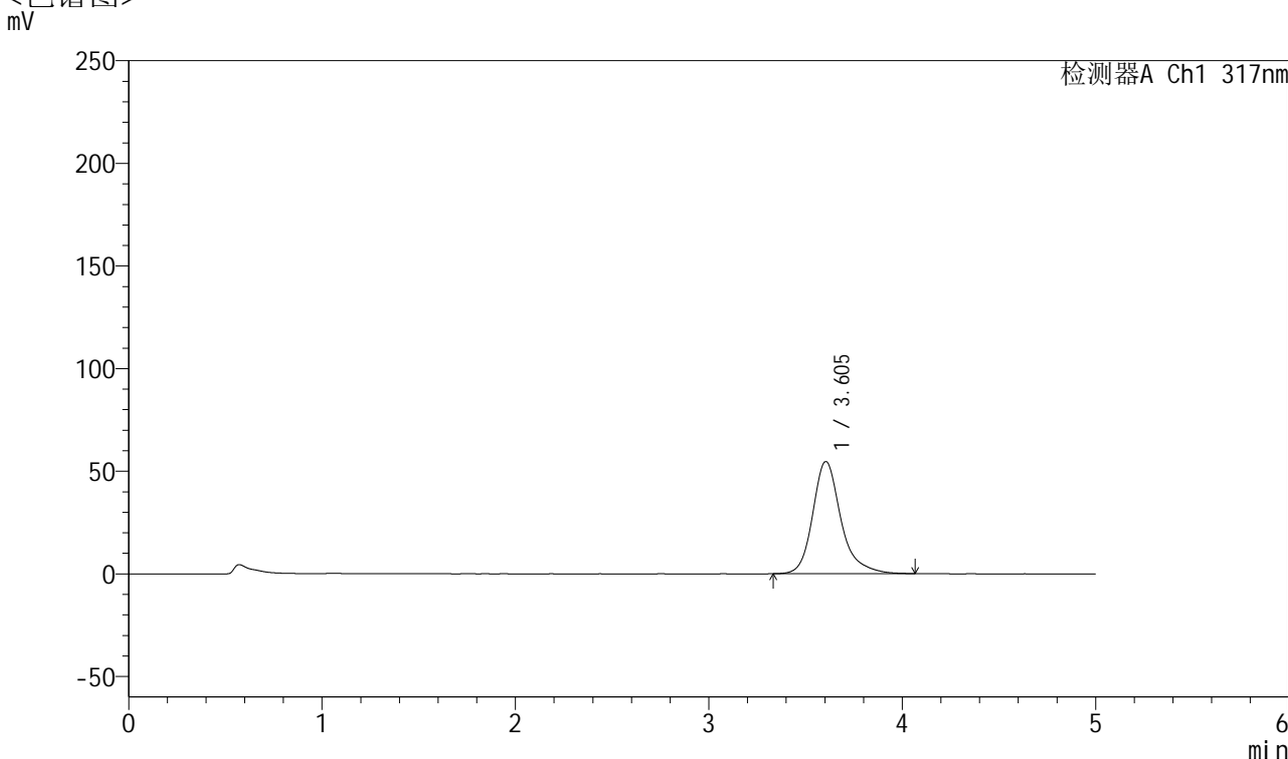


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1205-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 03:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	549891	100.000	54649	3314	1.251	--
总计		549891	100.000	54649			



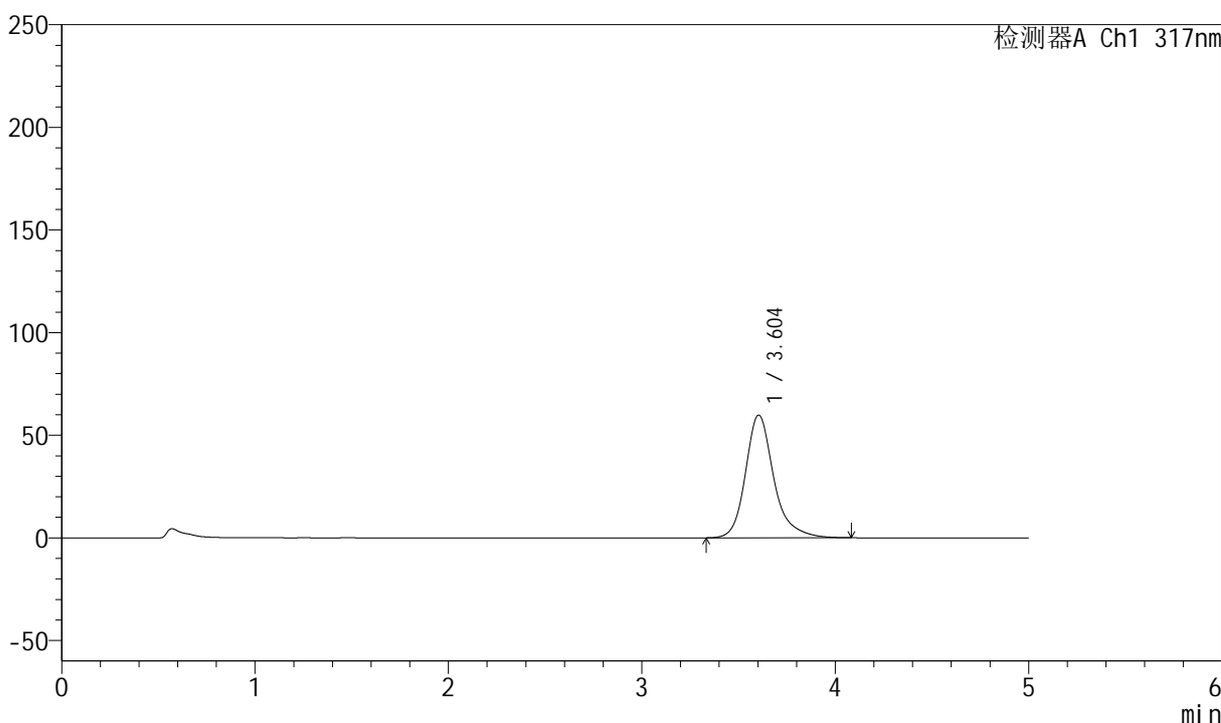
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1206-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 4-28	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 03:28:29	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:34:24	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.604	603161	100.000	59765	3294	1.246	--
总计		603161	100.000	59765			



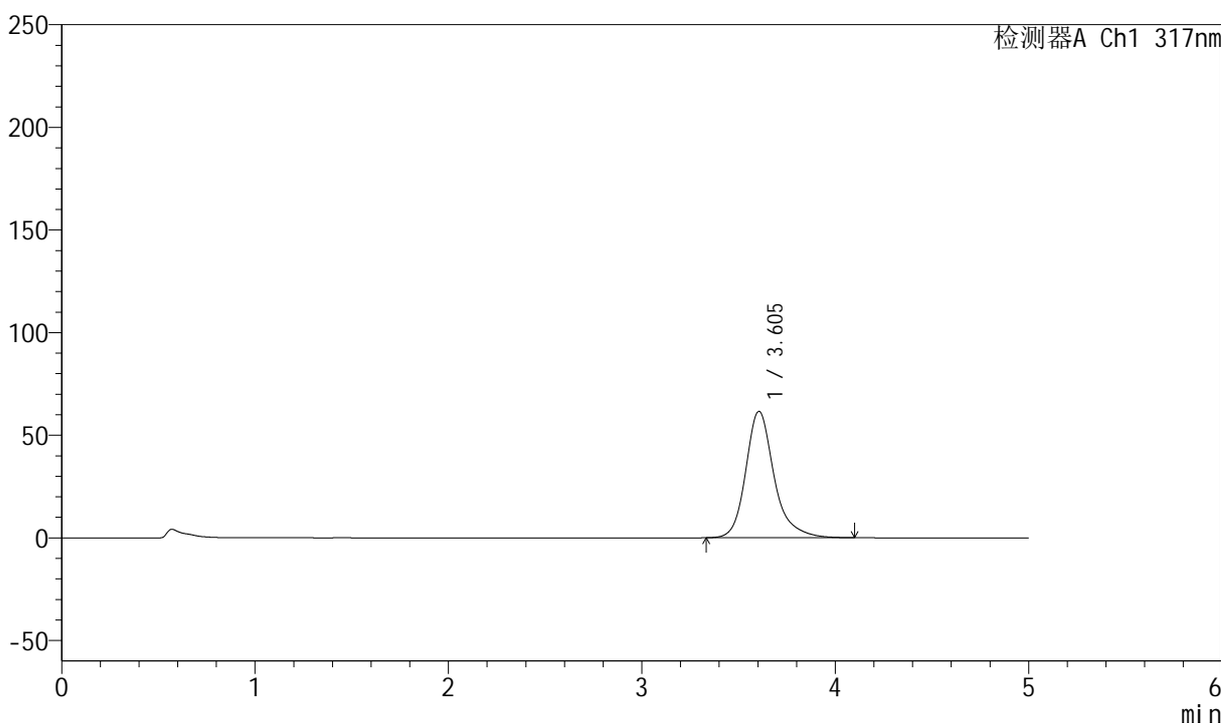
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1207-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 4-37	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 03:33:52	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:34:27	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.605	622492	100.000	61560	3286	1.246	--
总计		622492	100.000	61560			



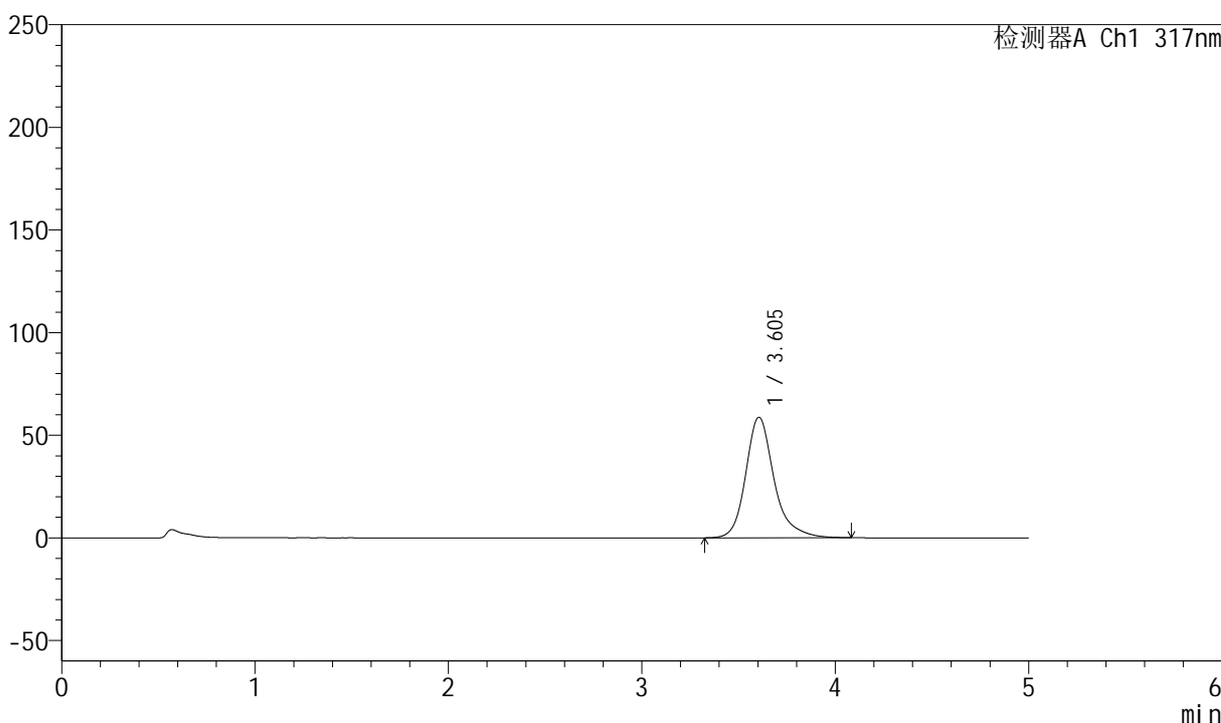
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1208-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 4-46	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 03:39:15	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:34:30	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.605	592933	100.000	58727	3300	1.245	--
总计		592933	100.000	58727			



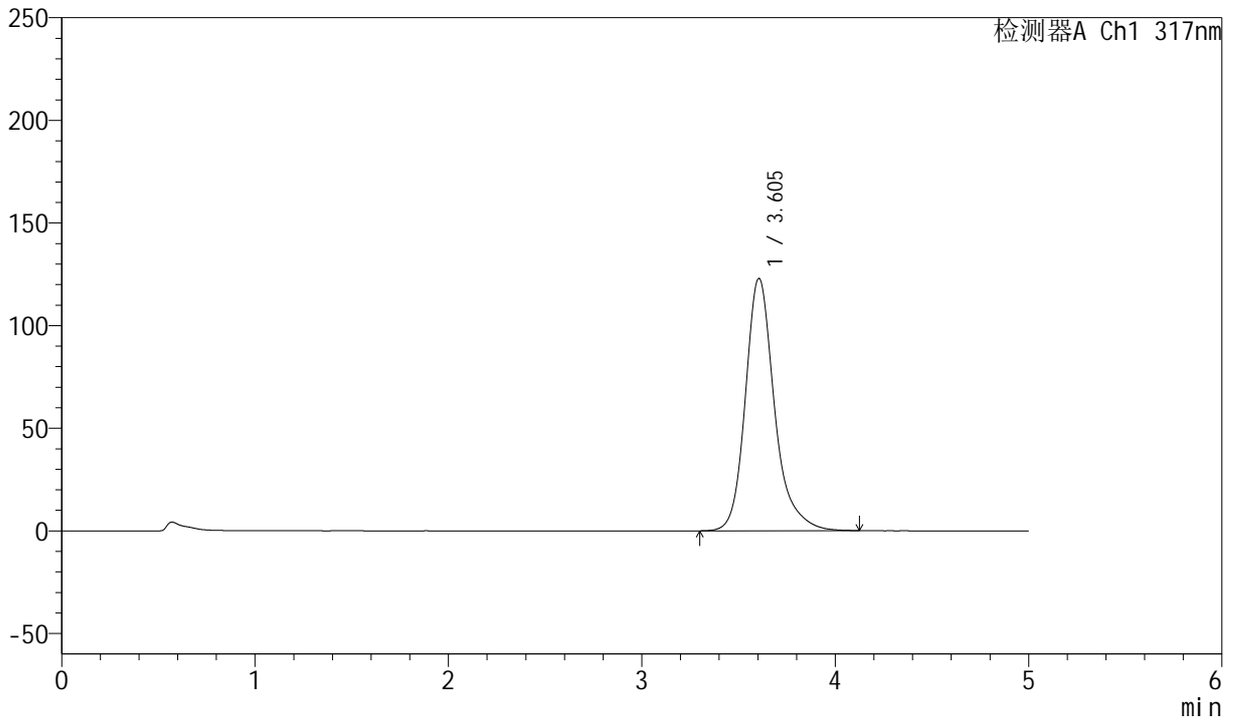
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1209-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 03:44:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:34:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1275433	100.000	122937	3102	1.245	--
总计		1275433	100.000	122937			

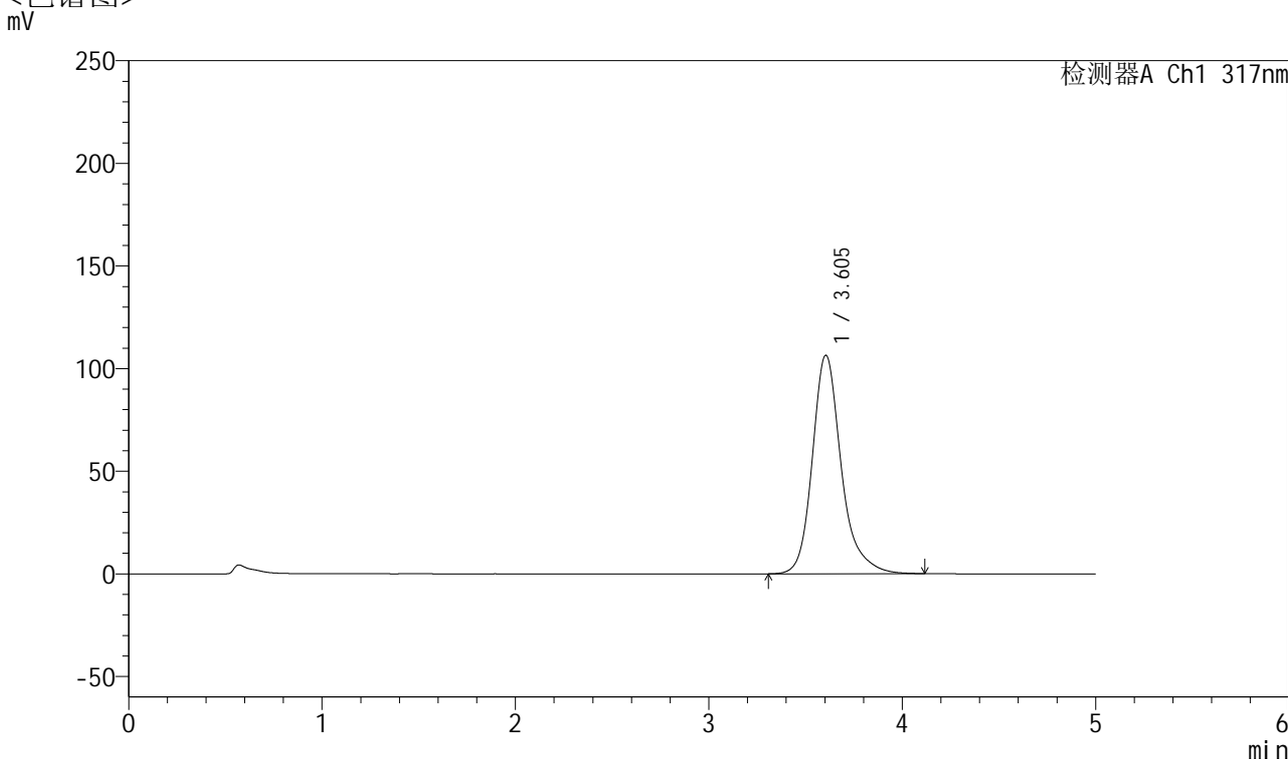


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1210-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 03:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1097426	100.000	106459	3148	1.243	--
总计		1097426	100.000	106459			

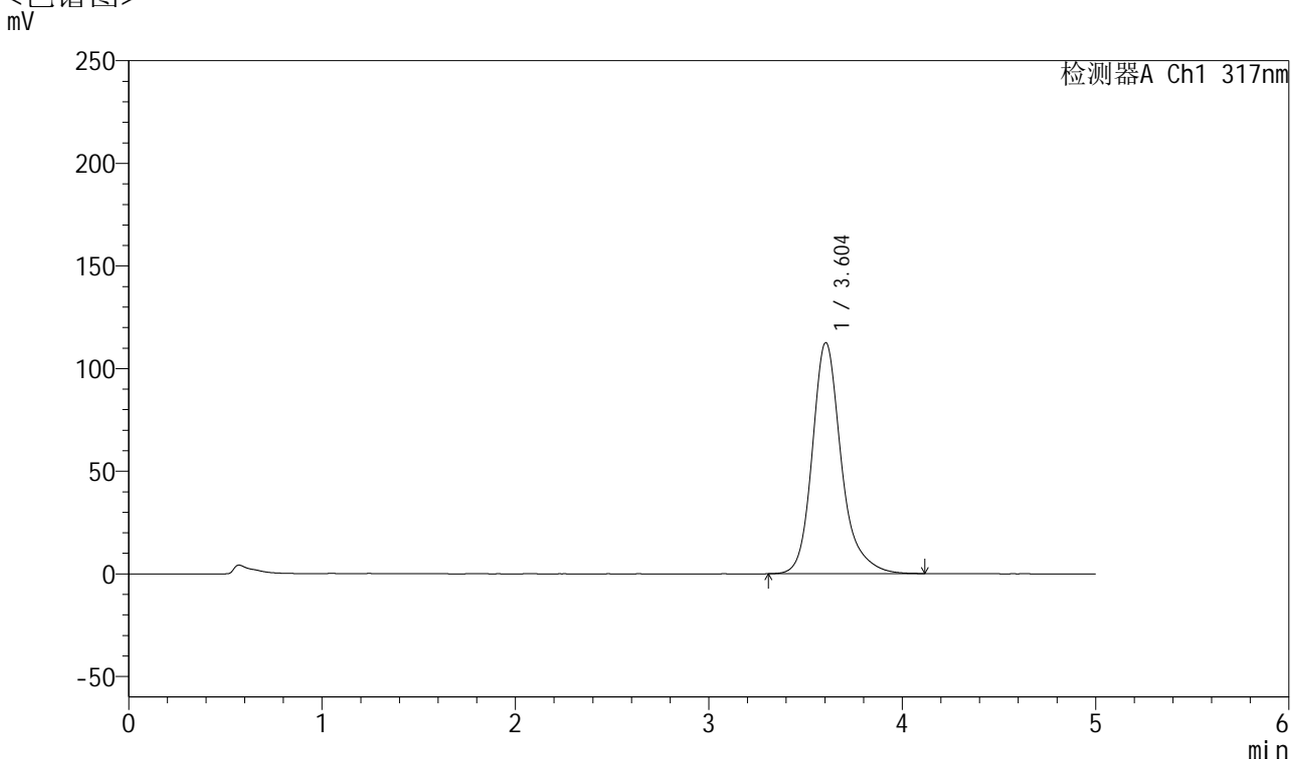


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1211-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 4-20	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 03:55:24	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:34:40	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.604	1163111	100.000	112554	3124	1.241	--
总计		1163111	100.000	112554			

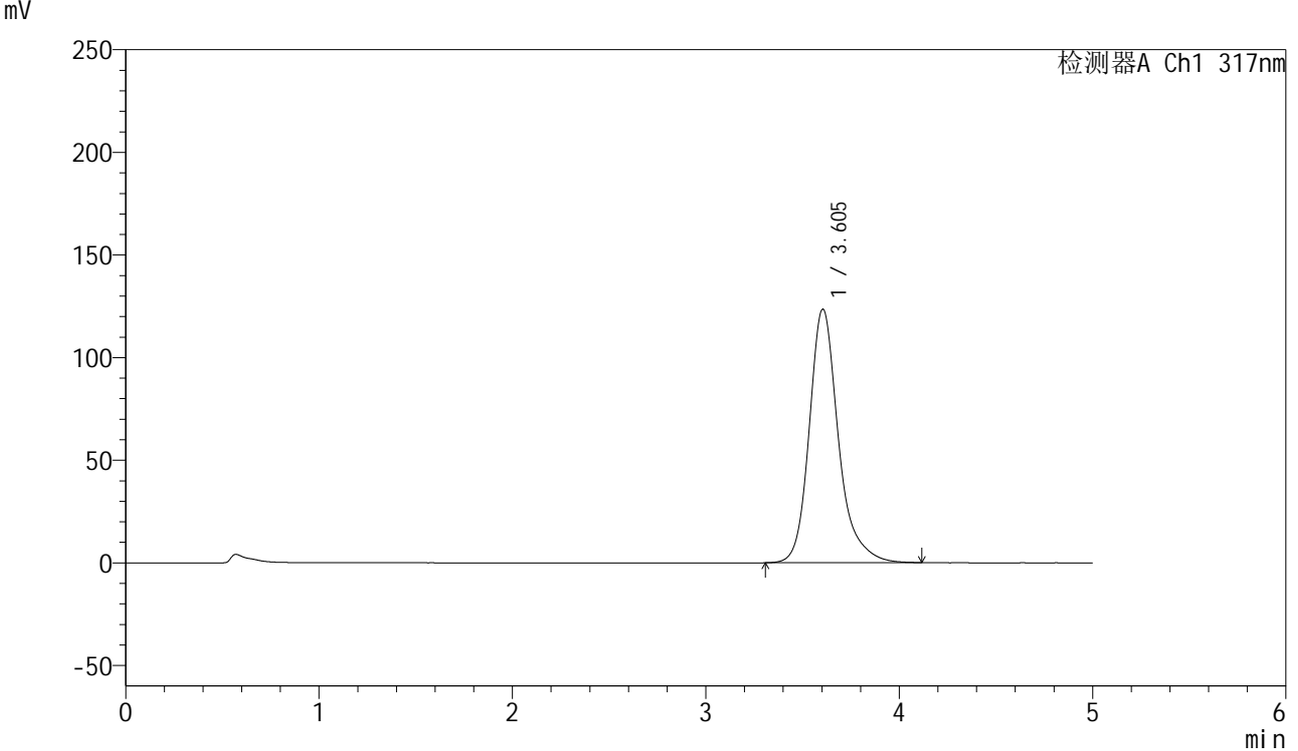


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1212-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 04:00:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:34:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1281860	100.000	123552	3099	1.240	--
总计		1281860	100.000	123552			

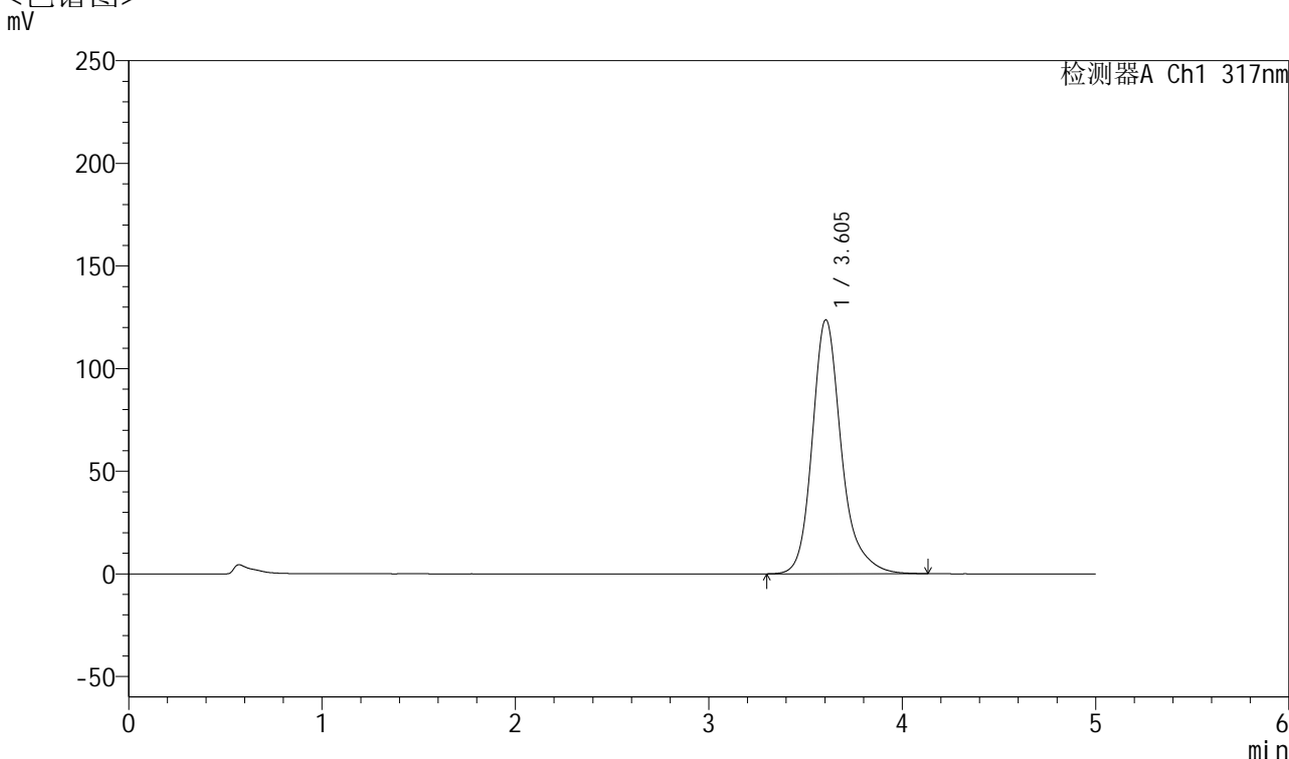


QTL-4047

<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 - 0-40/11-1213-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 4-38	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 04:06:09	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:34:47	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.605	1284776	100.000	123725	3095	1.242	--
总计		1284776	100.000	123725			

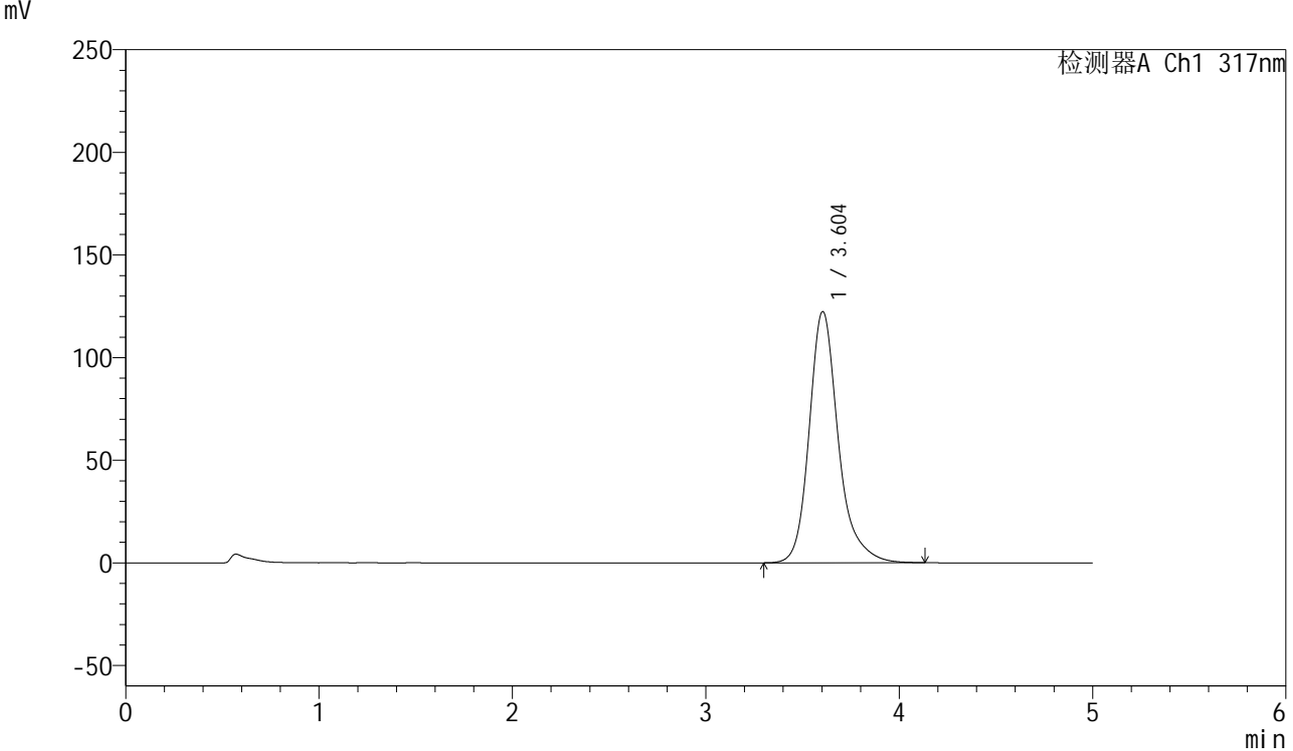


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1214-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 04:11:31 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:34:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.604	1269513	100.000	122382	3104	1.242	--
总计		1269513	100.000	122382			

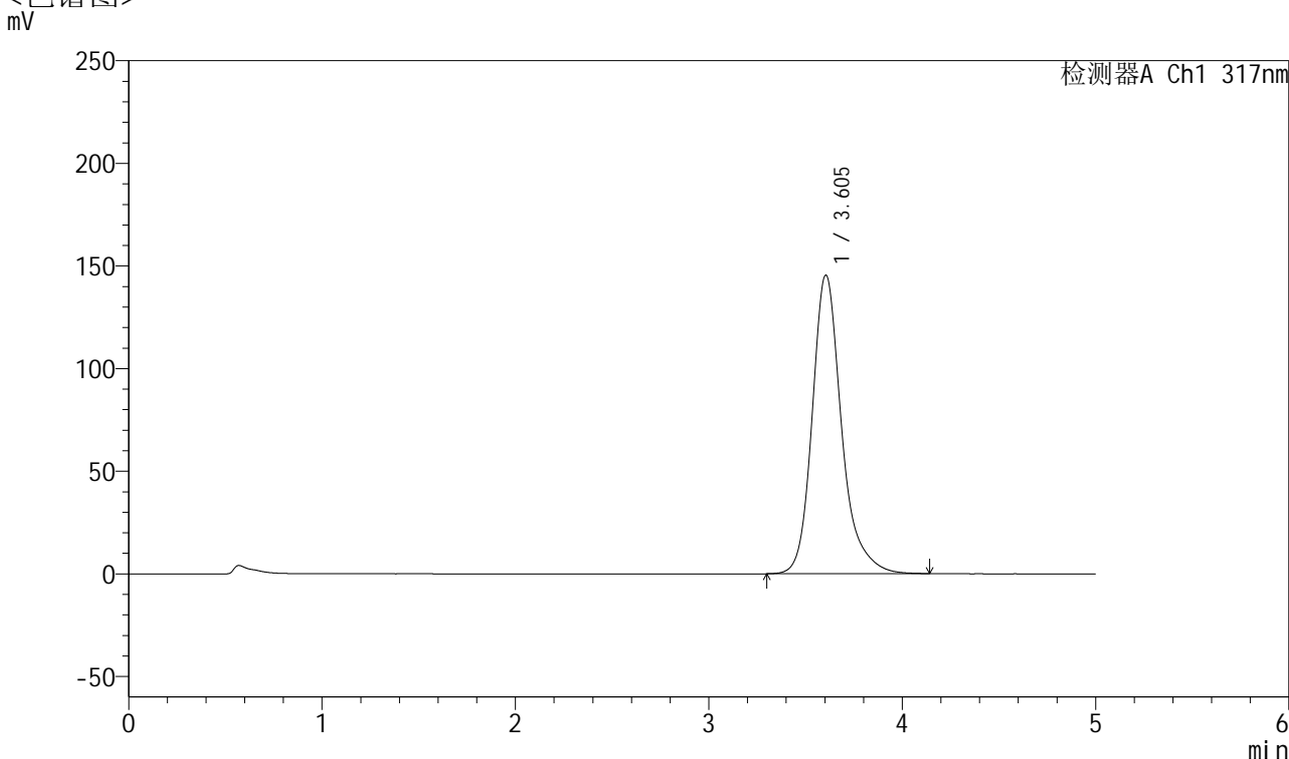


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1215-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 04:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1522382	100.000	145481	3039	1.242	--
总计		1522382	100.000	145481			



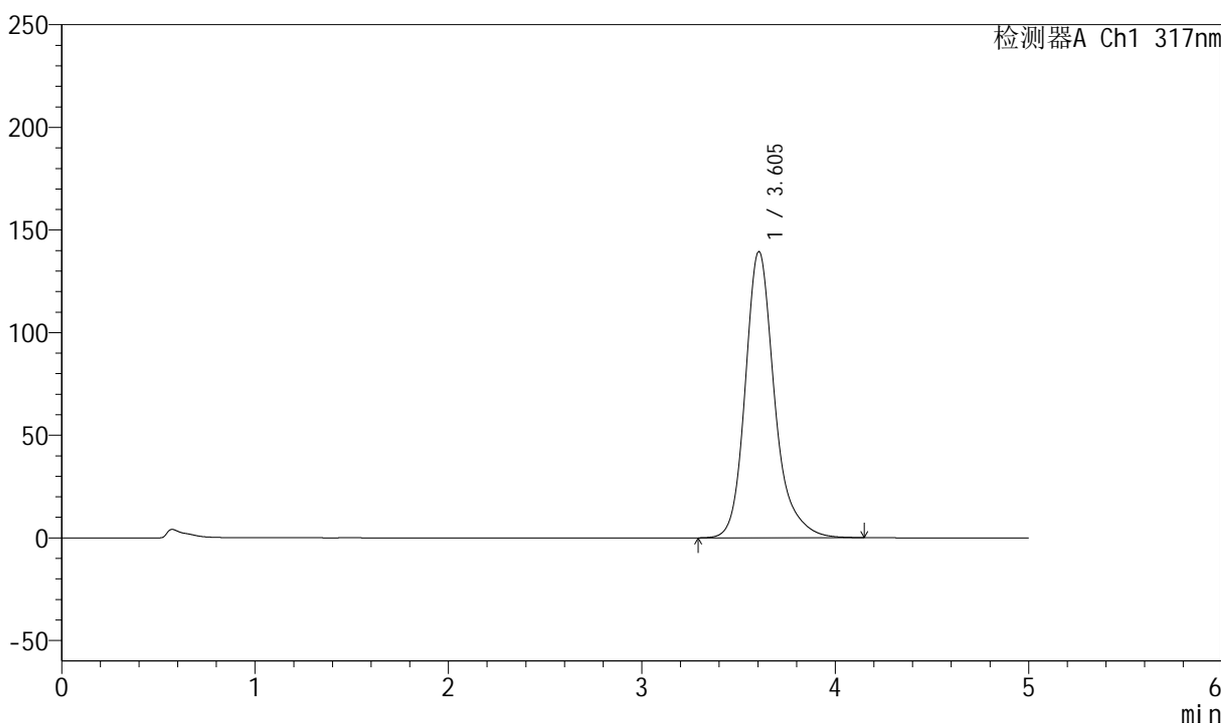
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1216-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/08 04:22:17	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:34:56	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.605	1455865	100.000	139427	3054	1.241	--
总计		1455865	100.000	139427			



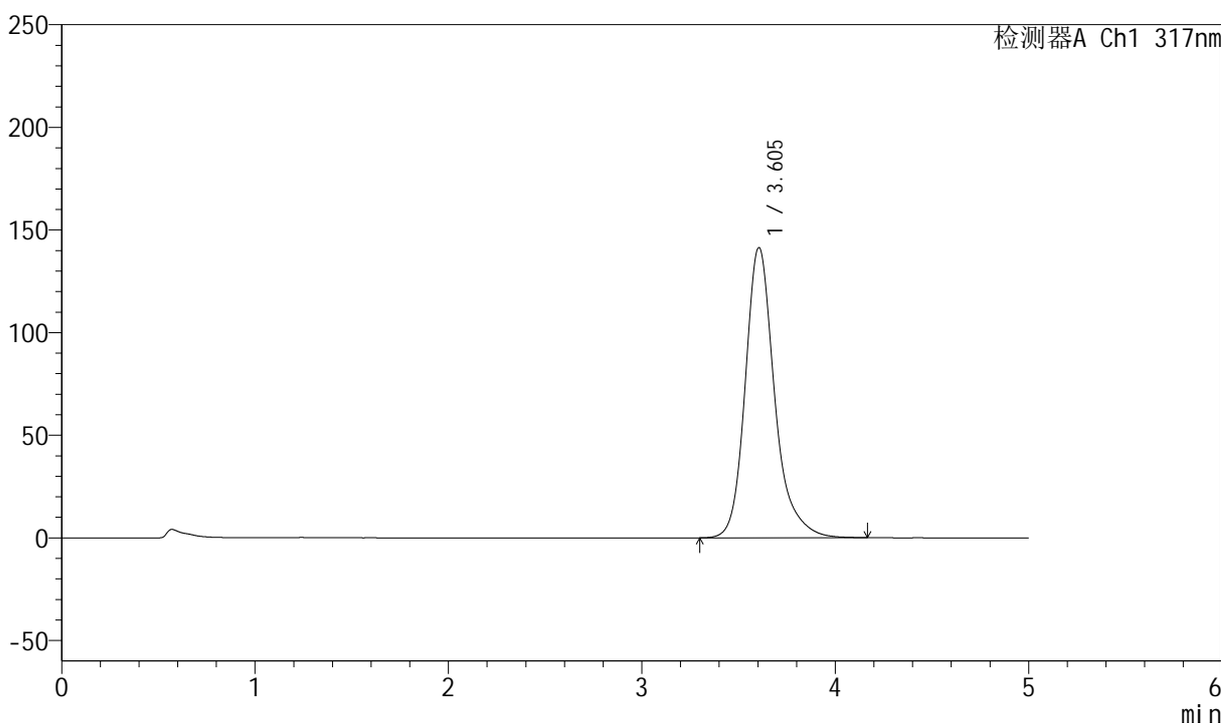
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1217-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/08 04:27:40	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:34:59	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.605	1479632	100.000	141394	3045	1.242	--
总计		1479632	100.000	141394			



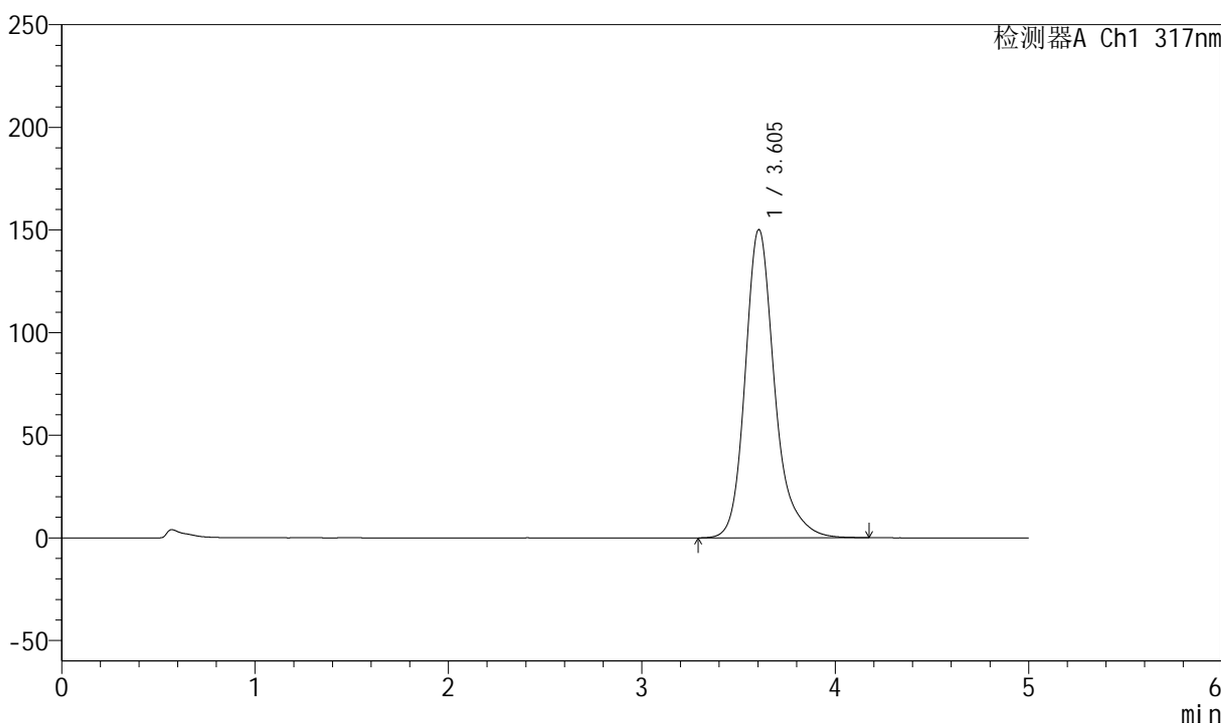
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1218-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 04:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1576791	100.000	150193	3021	1.243	--
总计		1576791	100.000	150193			

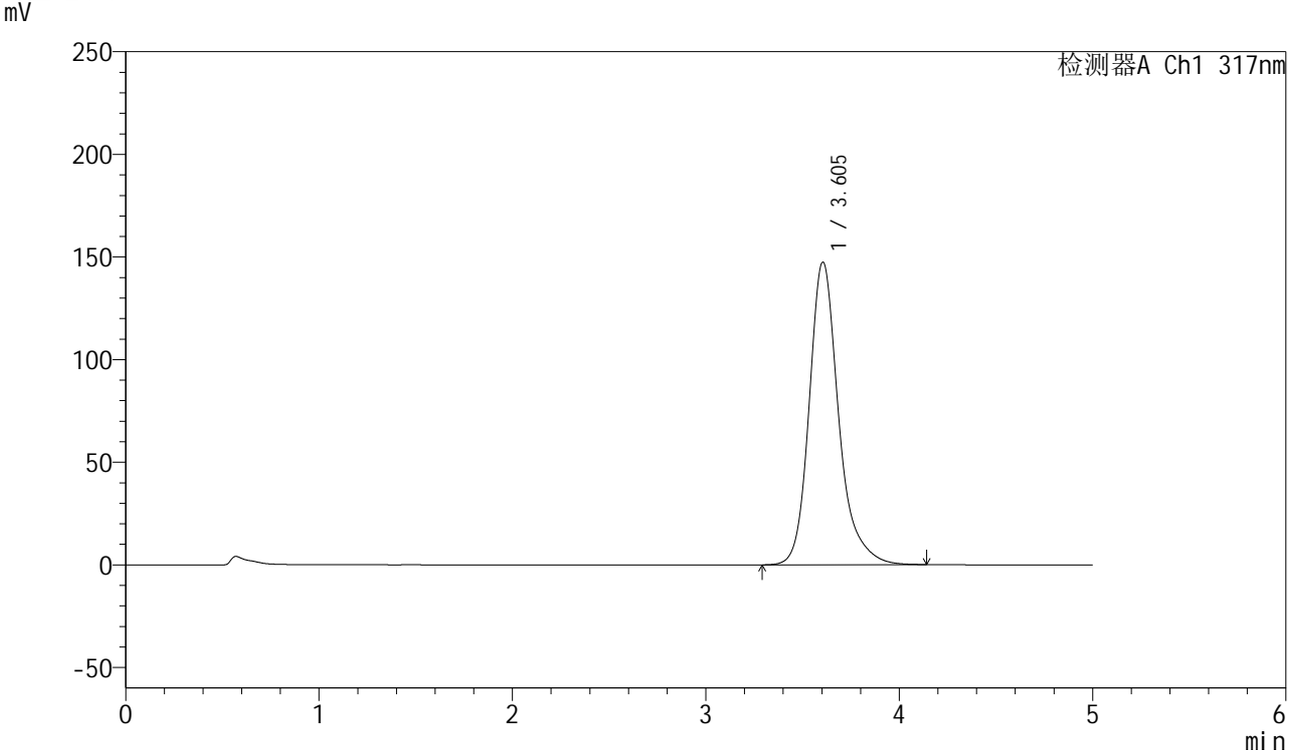


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1219-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 04:38:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1545546	100.000	147487	3027	1.242	--
总计		1545546	100.000	147487			

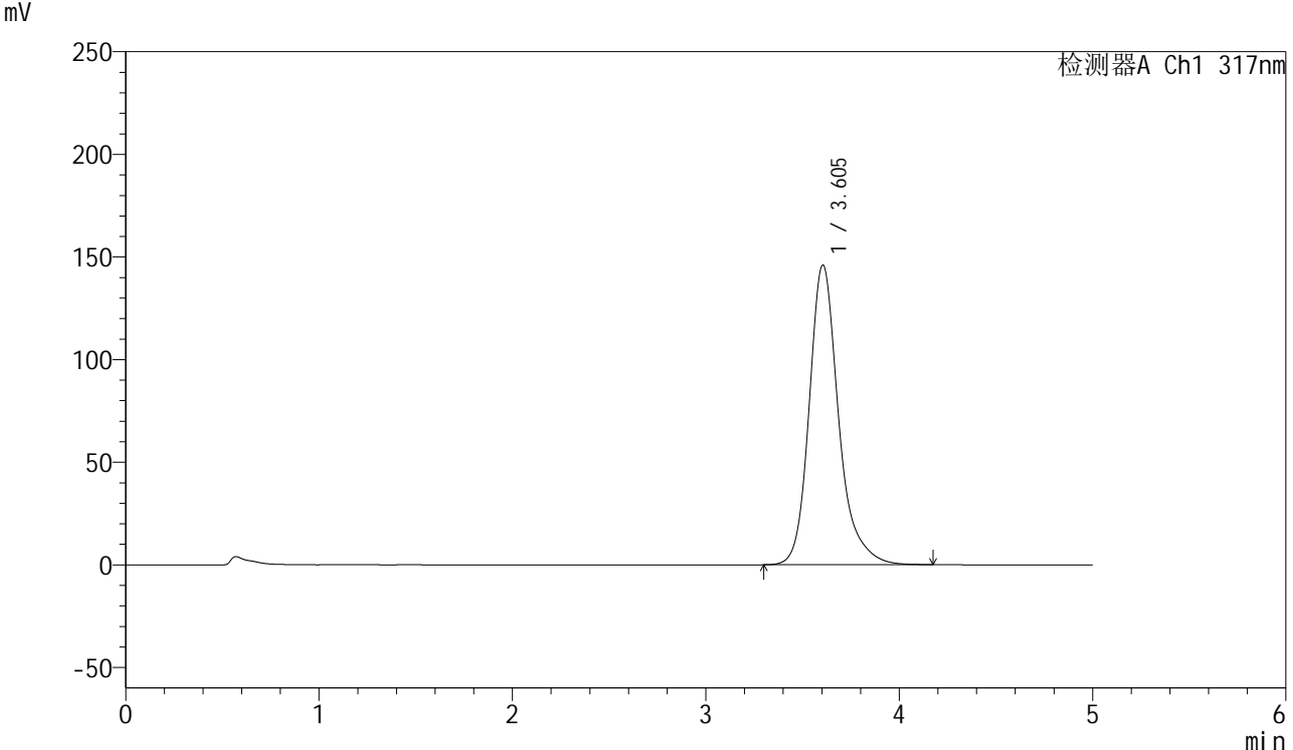


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1220-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 04:43:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1529498	100.000	146022	3032	1.242	--
总计		1529498	100.000	146022			



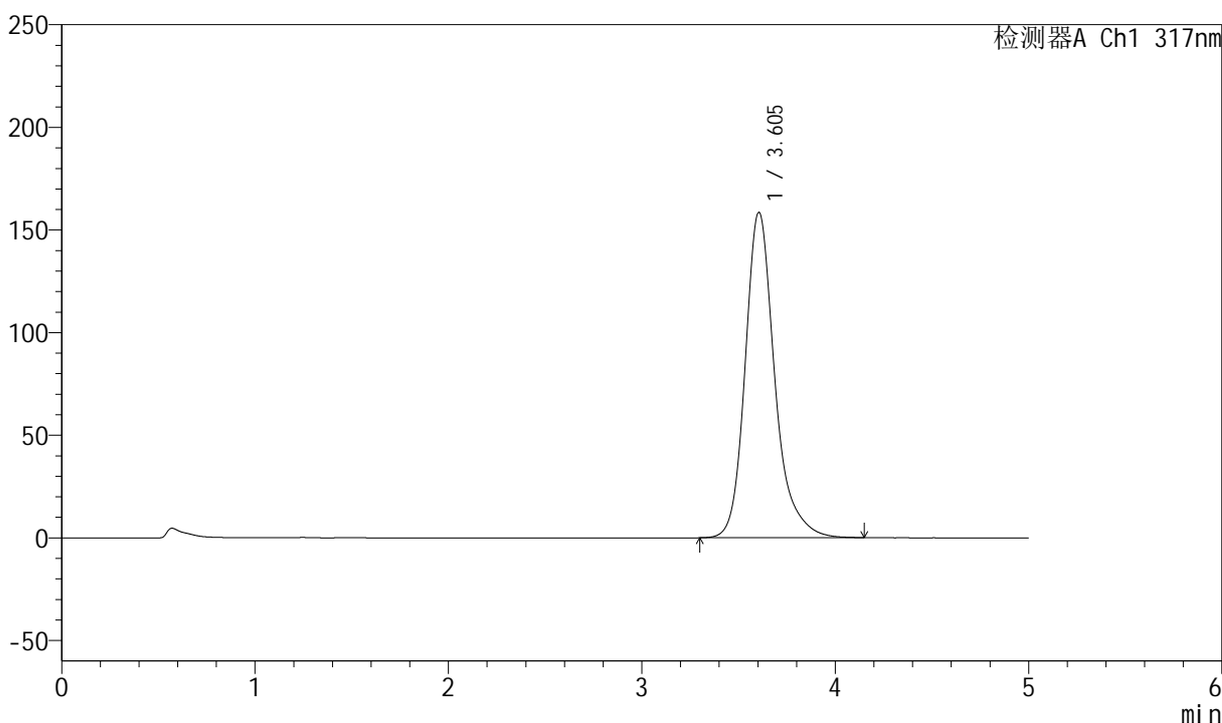
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1221-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/08 04:49:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:35:11	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.605	1670575	100.000	158543	2991	1.242	--
总计		1670575	100.000	158543			

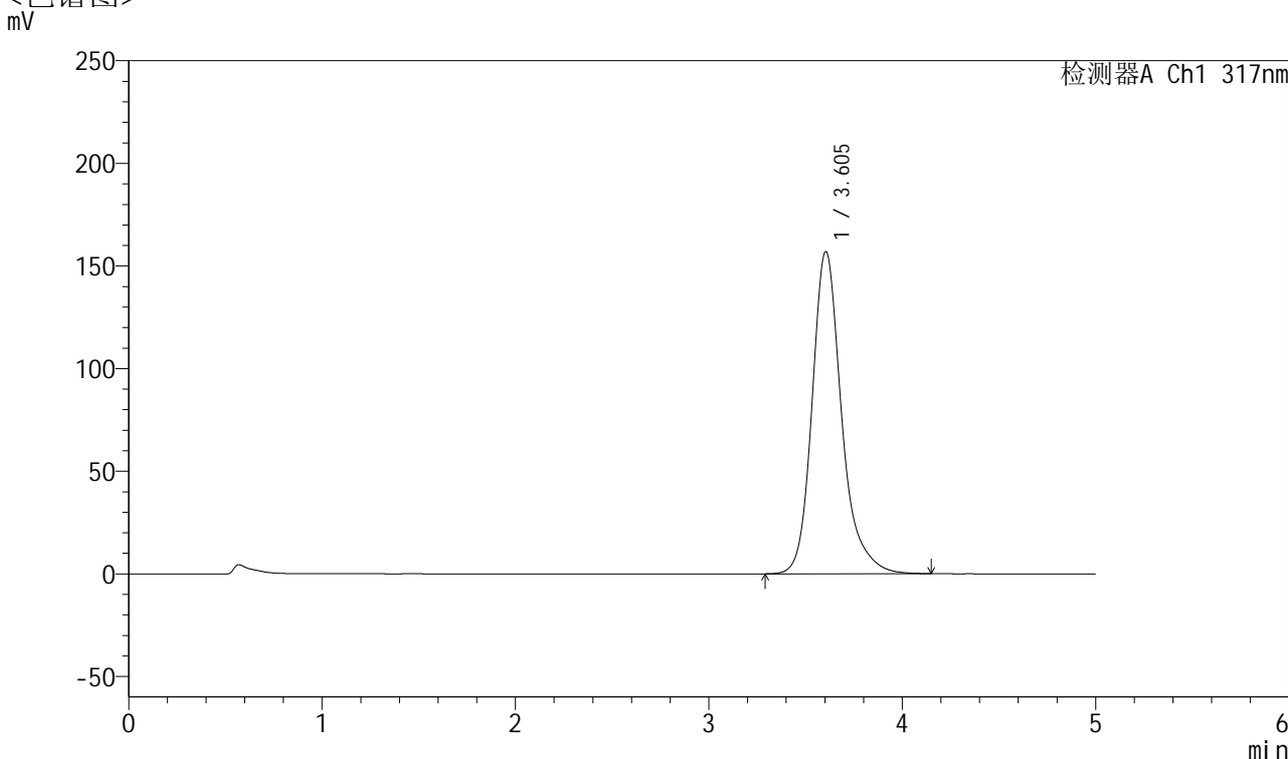


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1222-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 04:54:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1650730	100.000	156951	3004	1.241	--
总计		1650730	100.000	156951			



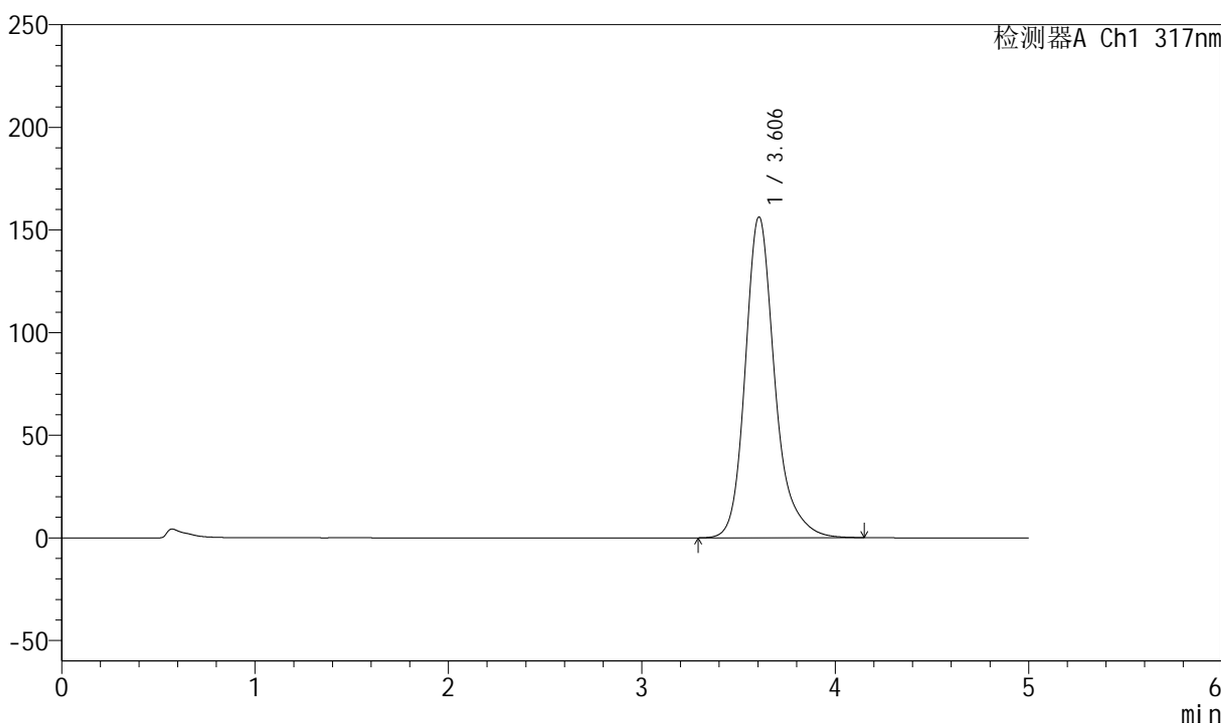
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1223-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 4-22	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 04:59:58	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:35:18	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.606	1647257	100.000	156341	2994	1.242	--
总计		1647257	100.000	156341			



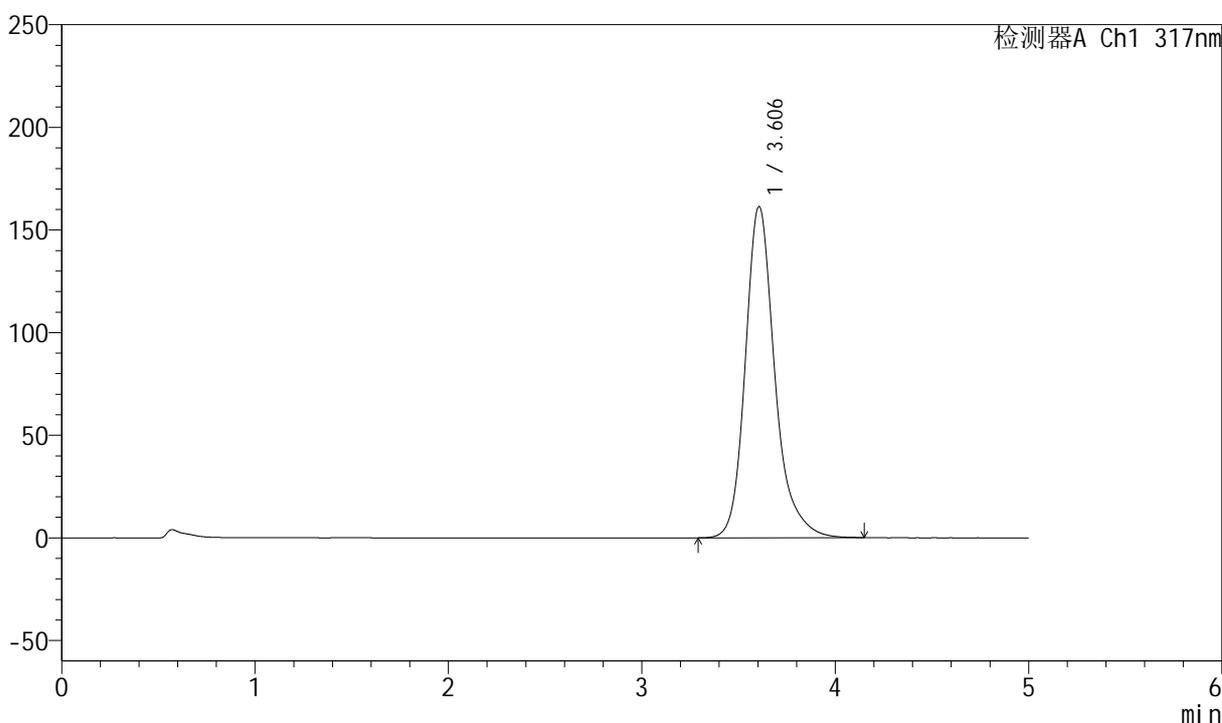
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1224-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 05:05:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.606	1698571	100.000	161335	2994	1.241	--
总计		1698571	100.000	161335			

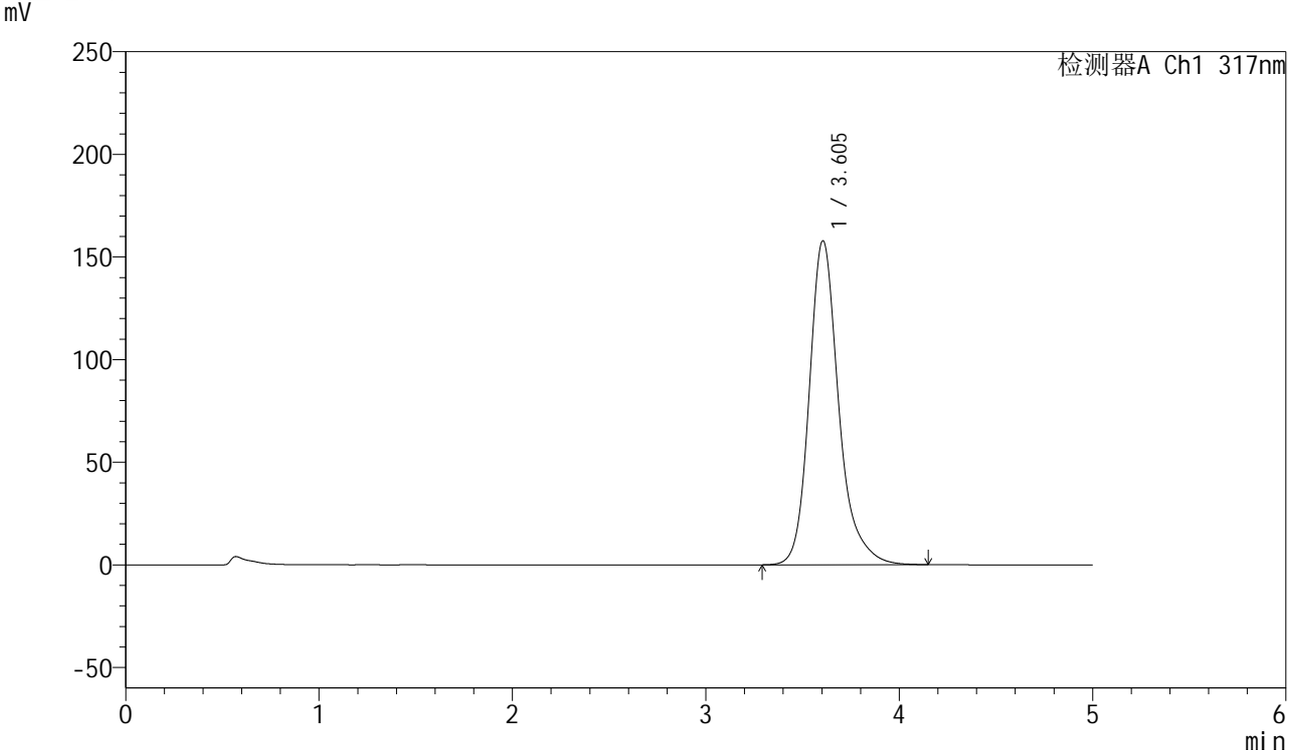


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1225-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 05:10:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1661451	100.000	157881	3002	1.242	--
总计		1661451	100.000	157881			

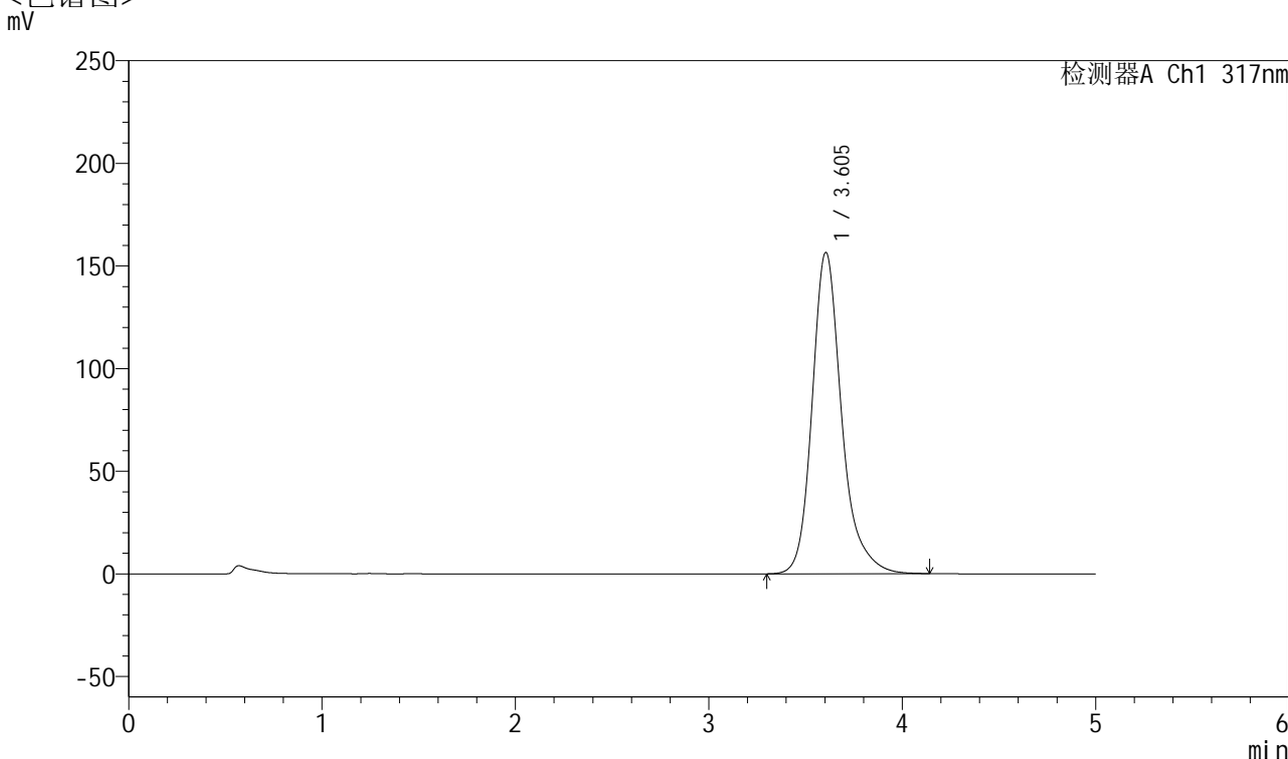


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1226-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 05:16:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1645516	100.000	156574	3007	1.242	--
总计		1645516	100.000	156574			

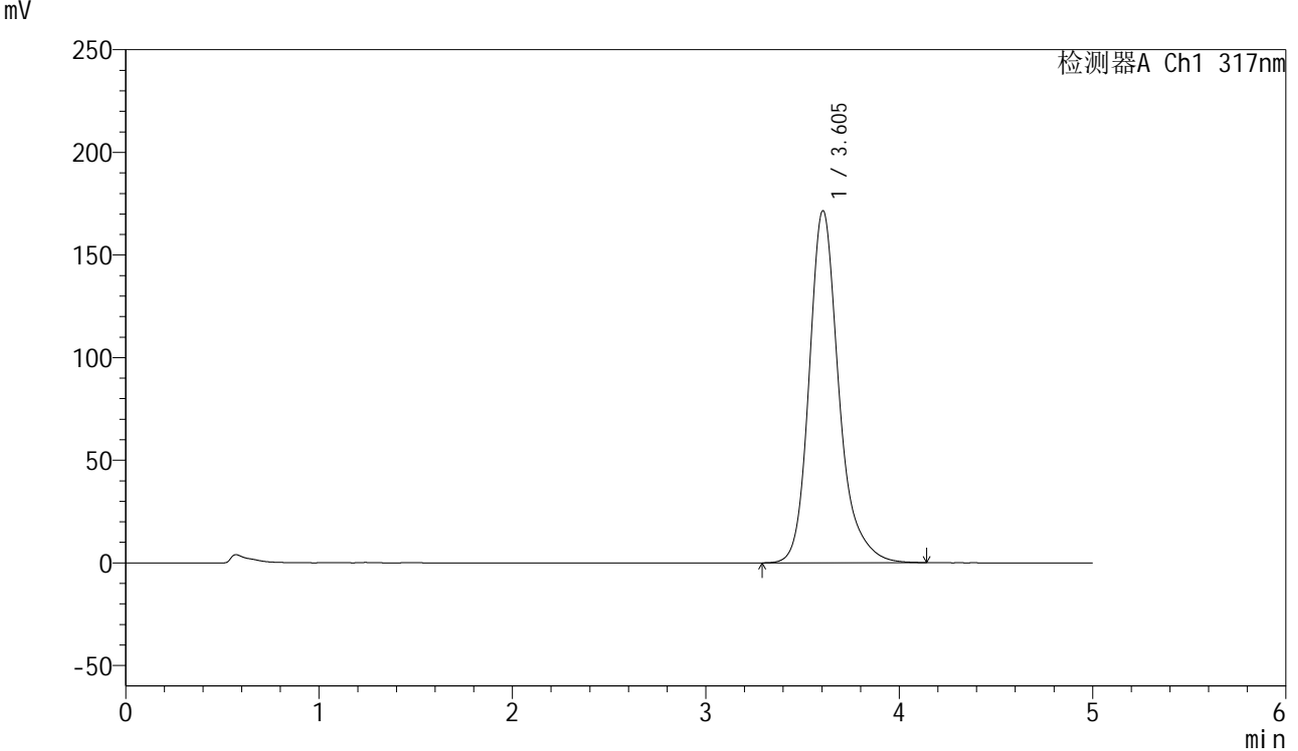


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1227-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 05:21:31 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1813371	100.000	171557	2966	1.243	--
总计		1813371	100.000	171557			



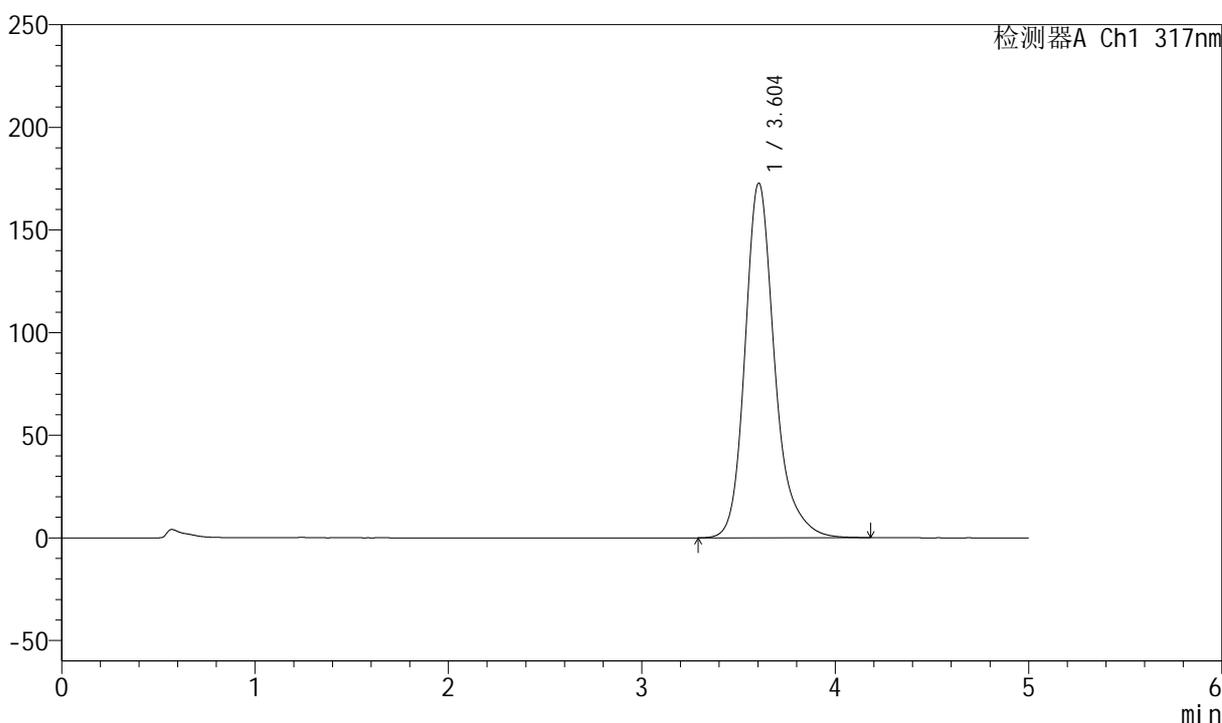
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1228-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 4-14	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 05:26:55	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:35:33	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.604	1827779	100.000	172784	2966	1.242	--
总计		1827779	100.000	172784			

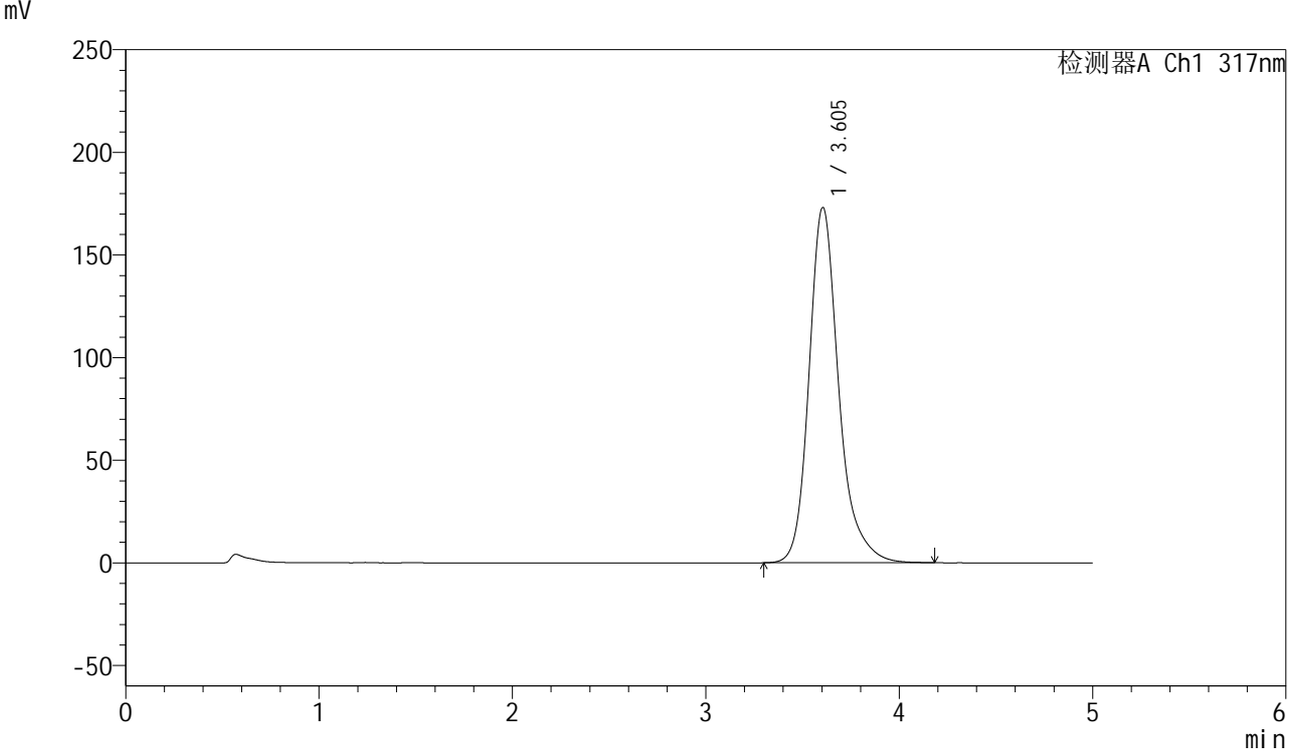


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1229-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 05:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1832180	100.000	173129	2960	1.242	--
总计		1832180	100.000	173129			

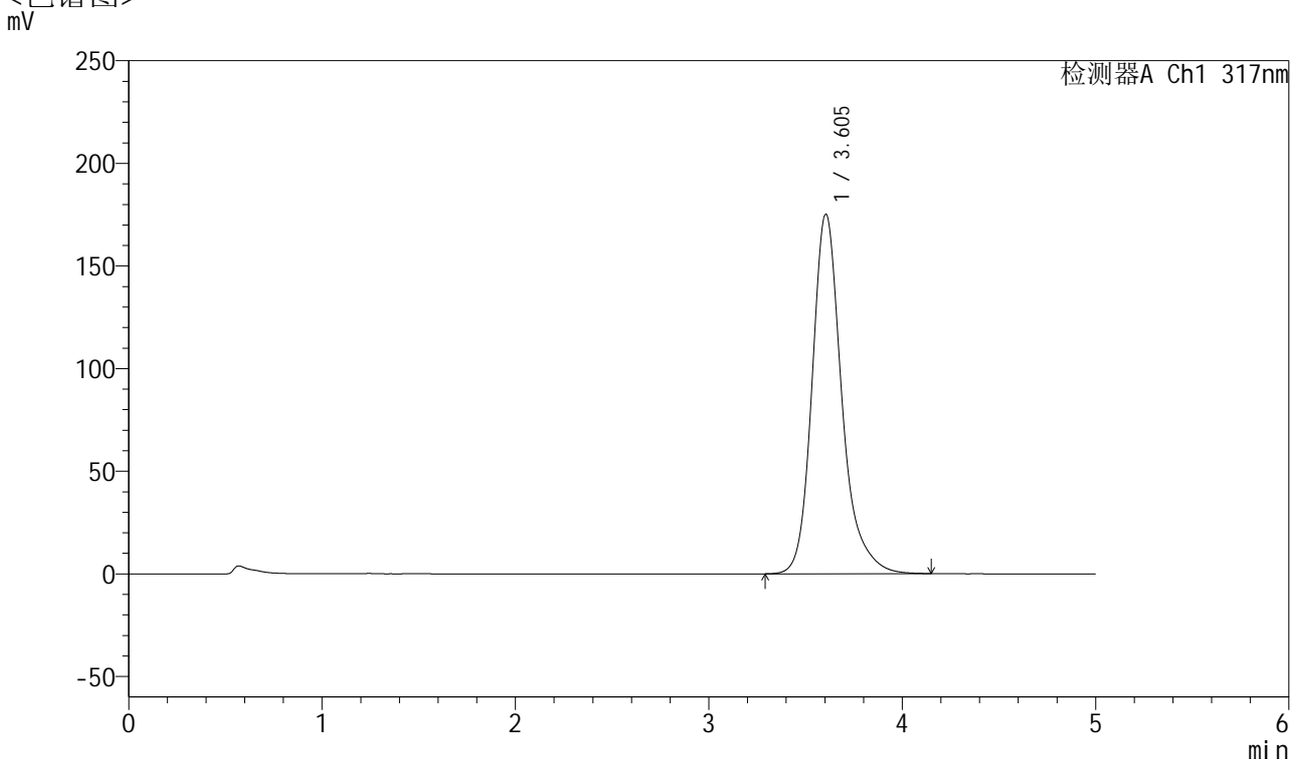


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1230-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 05:37:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1853361	100.000	175174	2962	1.242	--
总计		1853361	100.000	175174			



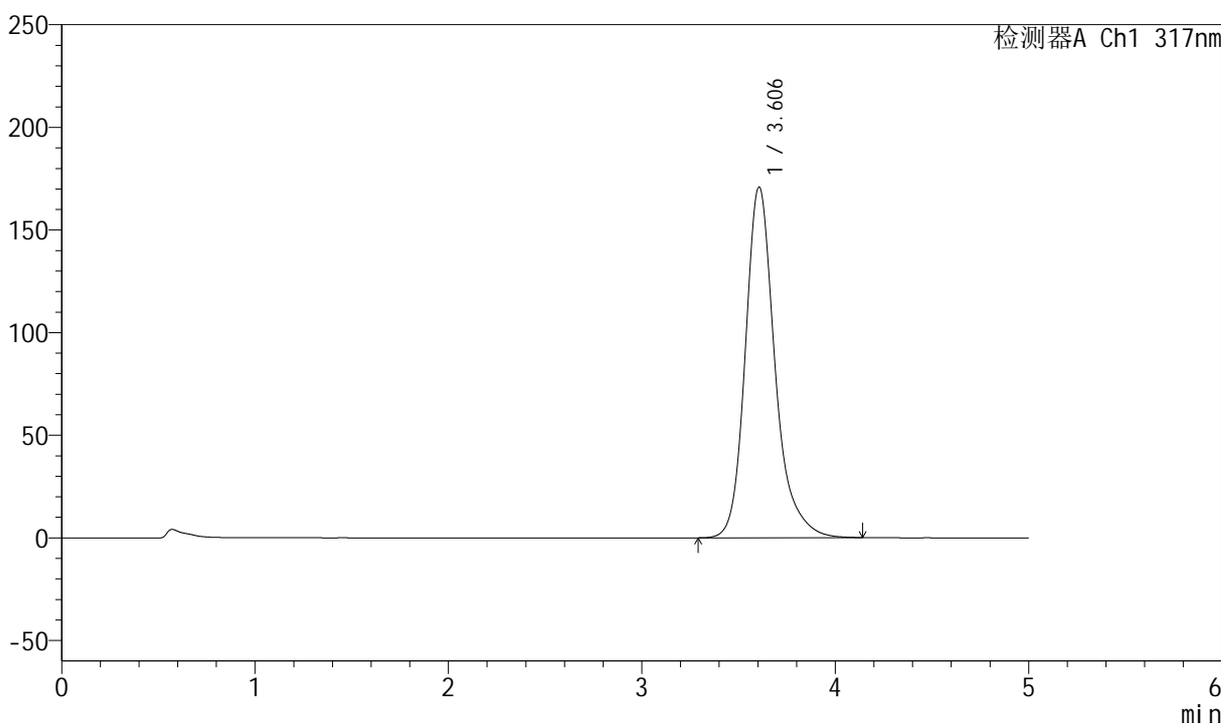
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1231-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 05:43:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.606	1805574	100.000	170857	2968	1.242	--
总计		1805574	100.000	170857			



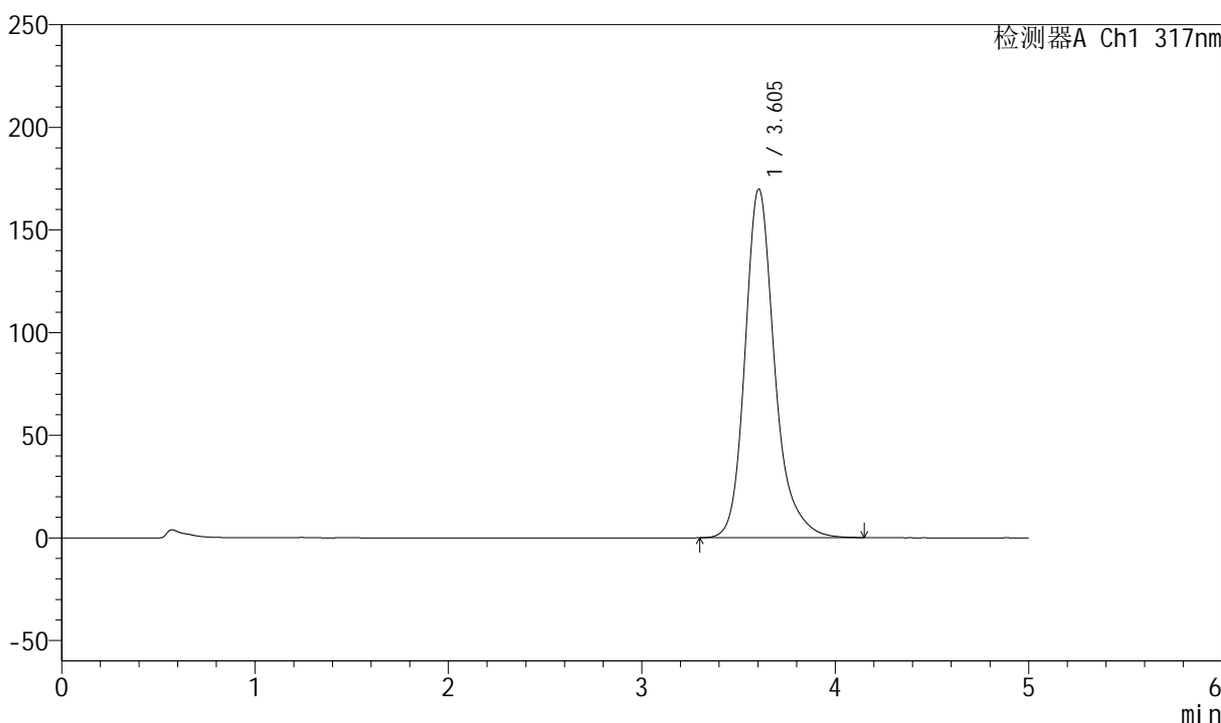
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1232-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 05:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1794150	100.000	169850	2971	1.242	--
总计		1794150	100.000	169850			

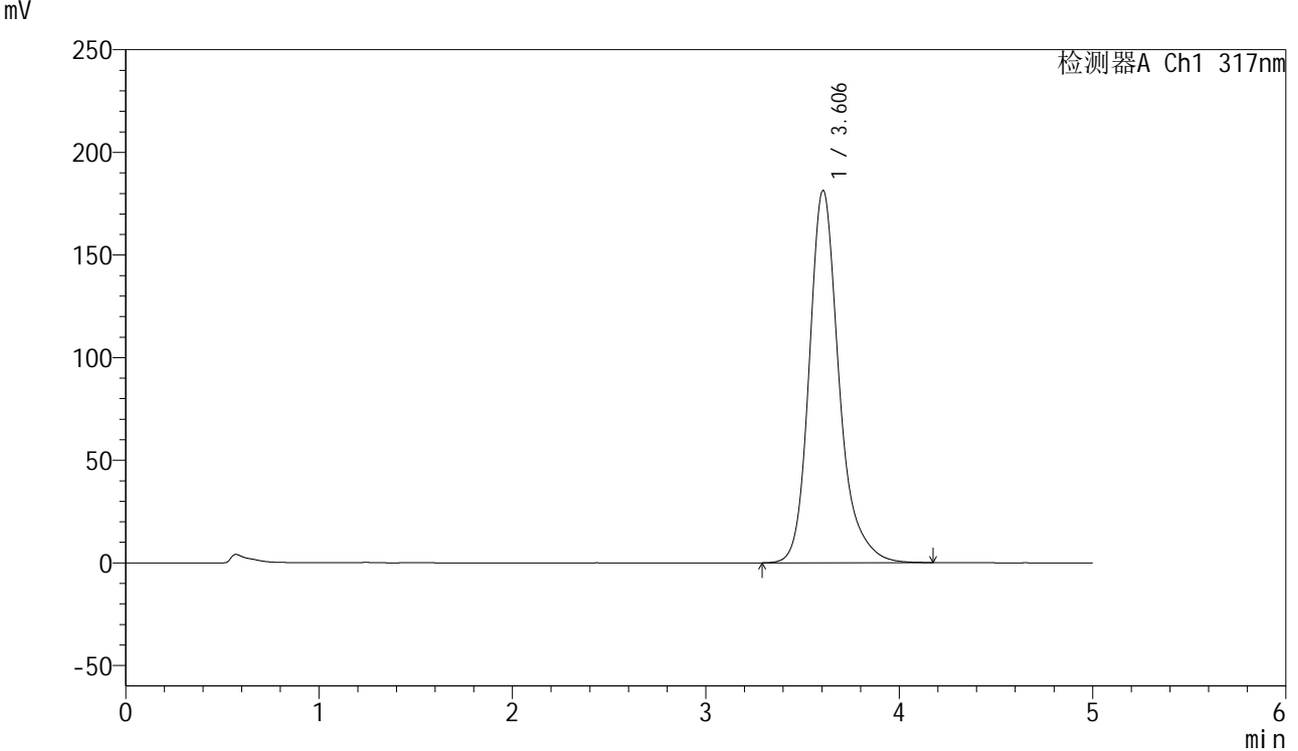


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1233-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 05:53:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.606	1925072	100.000	181401	2946	1.243	--
总计		1925072	100.000	181401			

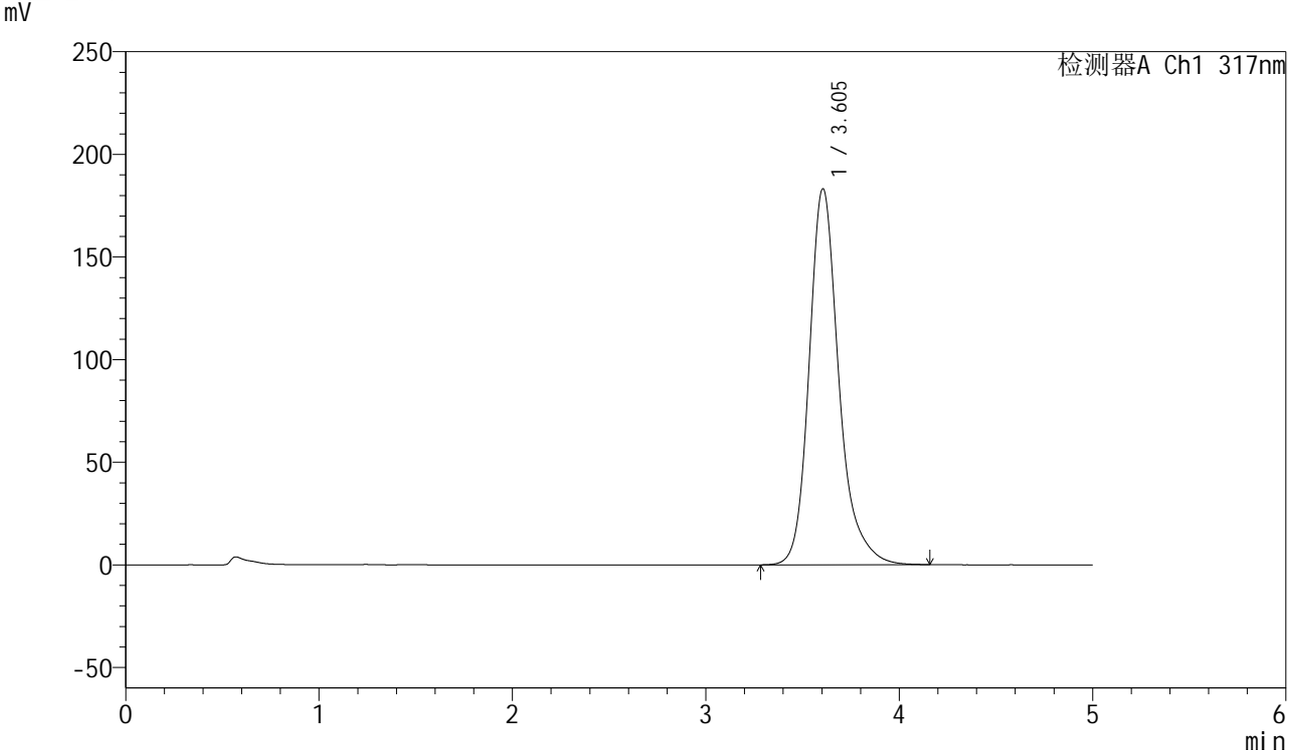


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1234-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 05:59:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1944216	100.000	183240	2942	1.242	--
总计		1944216	100.000	183240			

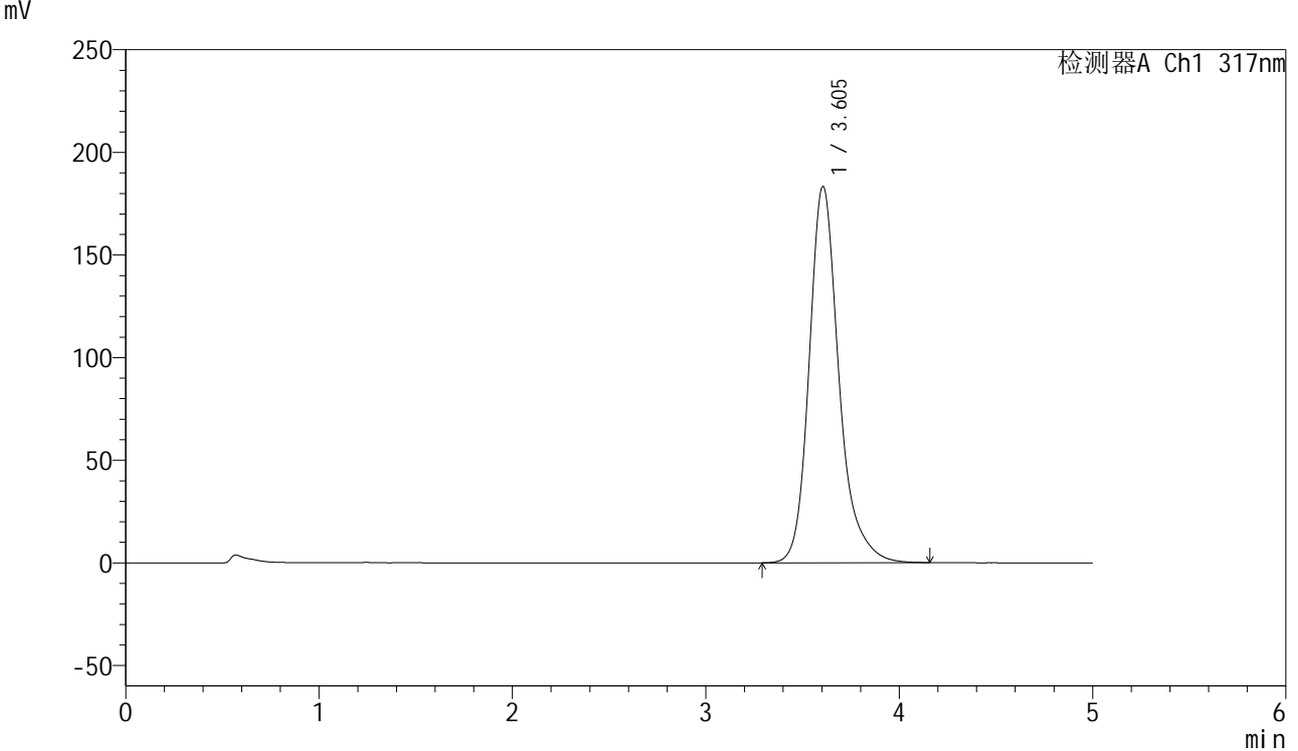


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40°C 波长: 317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1235-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/08 06:04:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	1947928	100.000	183336	2936	1.243	--
总计		1947928	100.000	183336			



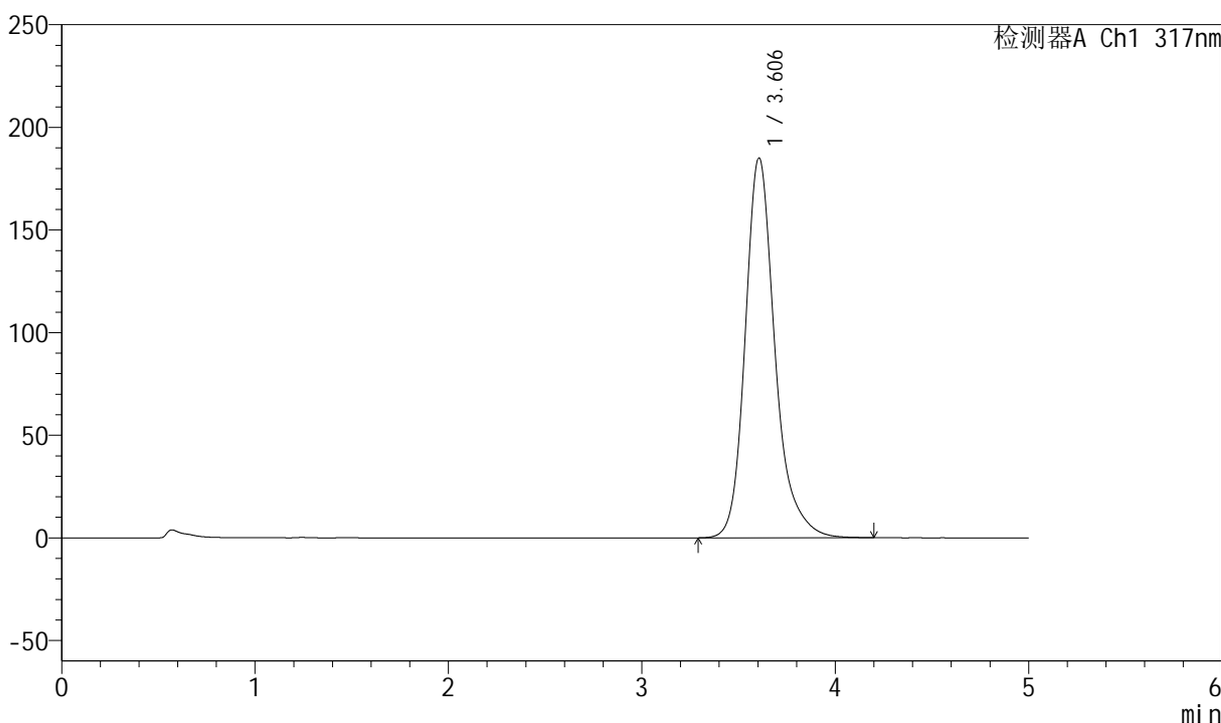
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1236-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 06:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.606	1966962	100.000	185063	2935	1.244	--
总计		1966962	100.000	185063			



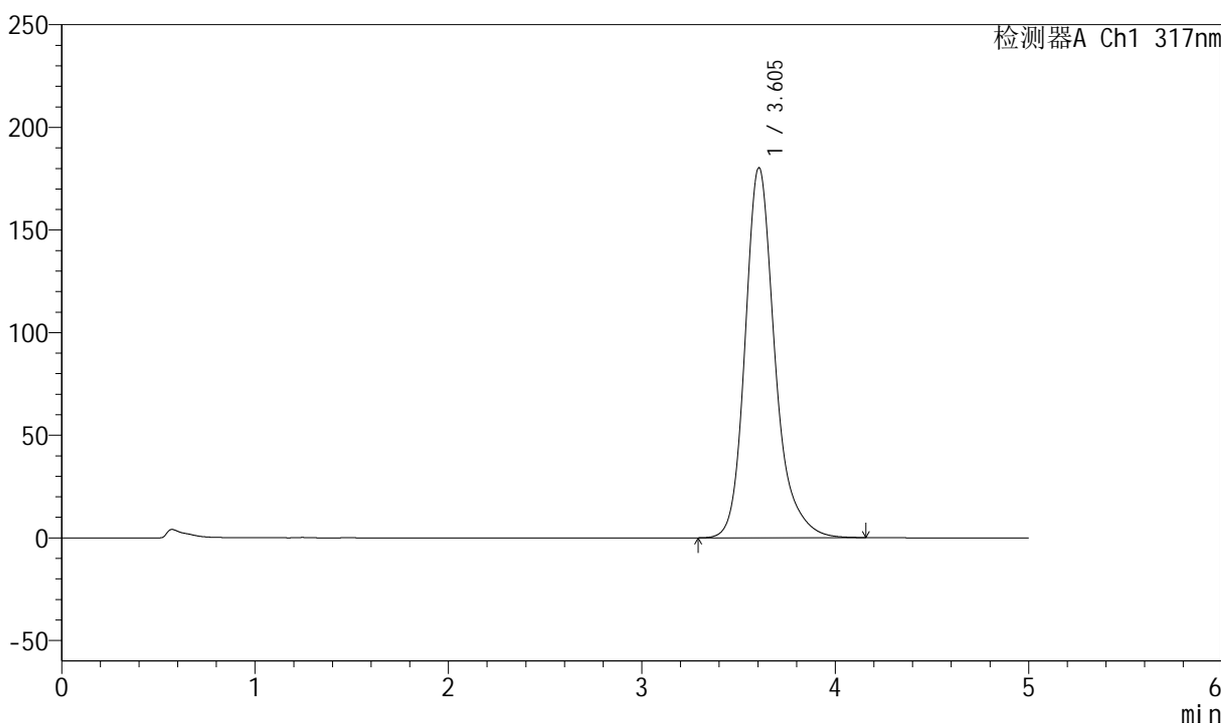
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1237-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 06:15:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.605	1914021	100.000	180333	2942	1.243	--
总计		1914021	100.000	180333			



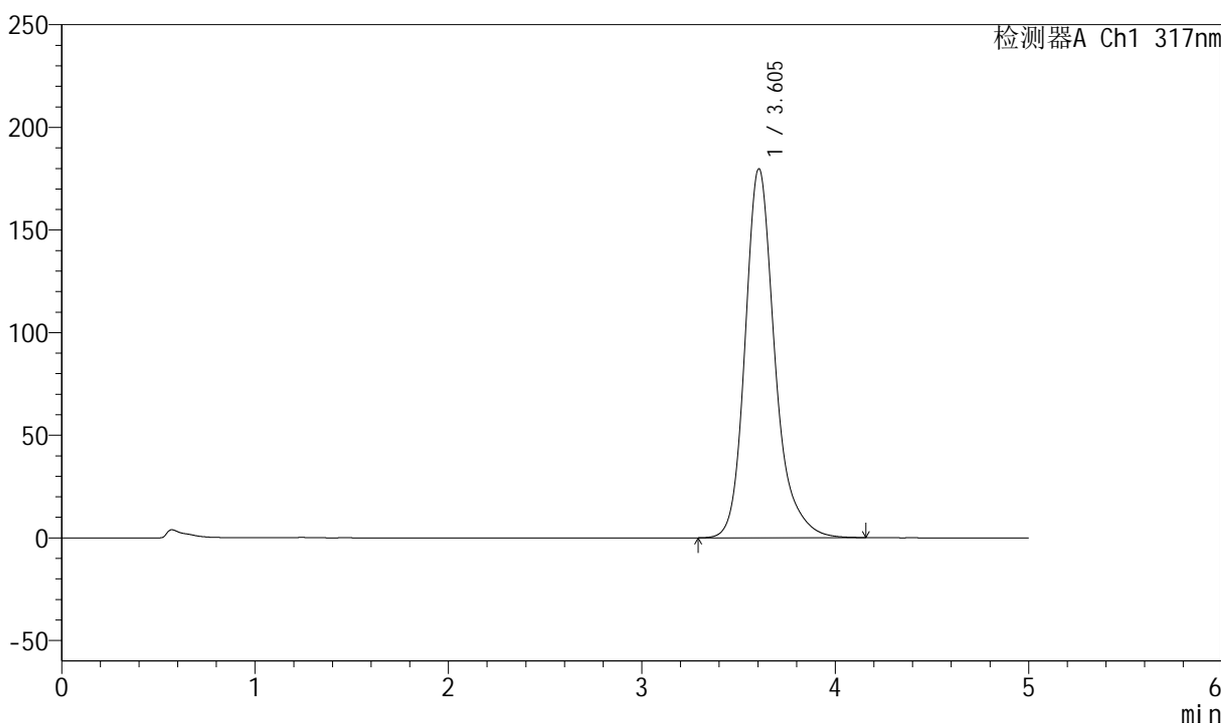
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1238-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 4-51	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 06:20:52	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:36:05	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.605	1905736	100.000	179812	2950	1.243	--
总计		1905736	100.000	179812			



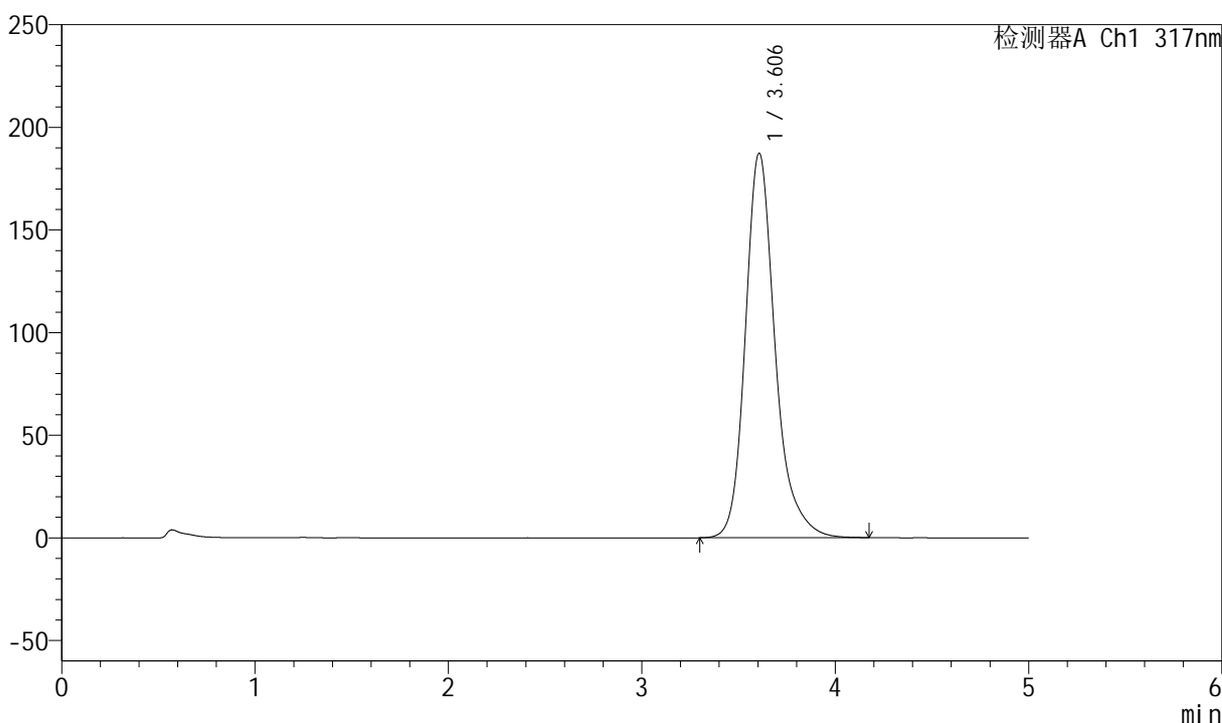
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1239-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 06:26:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.606	1990504	100.000	187291	2935	1.244	--
总计		1990504	100.000	187291			



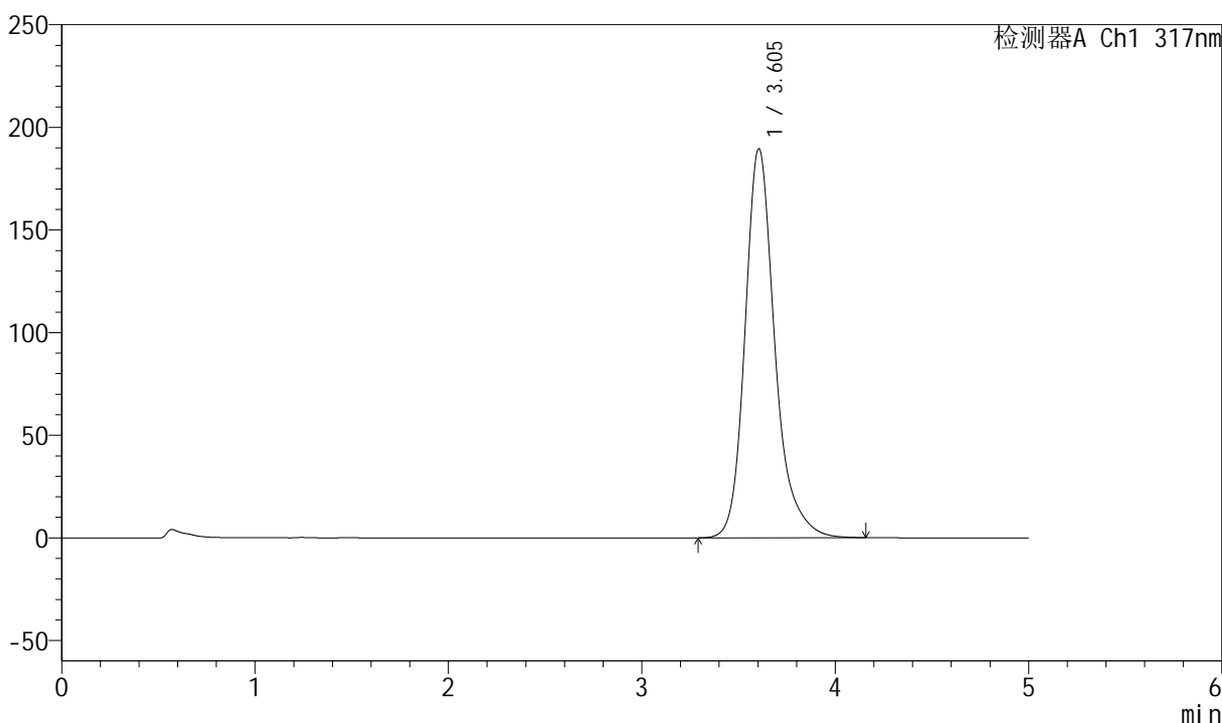
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1240-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 06:31:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.605	2016177	100.000	189476	2924	1.242	--
总计		2016177	100.000	189476			



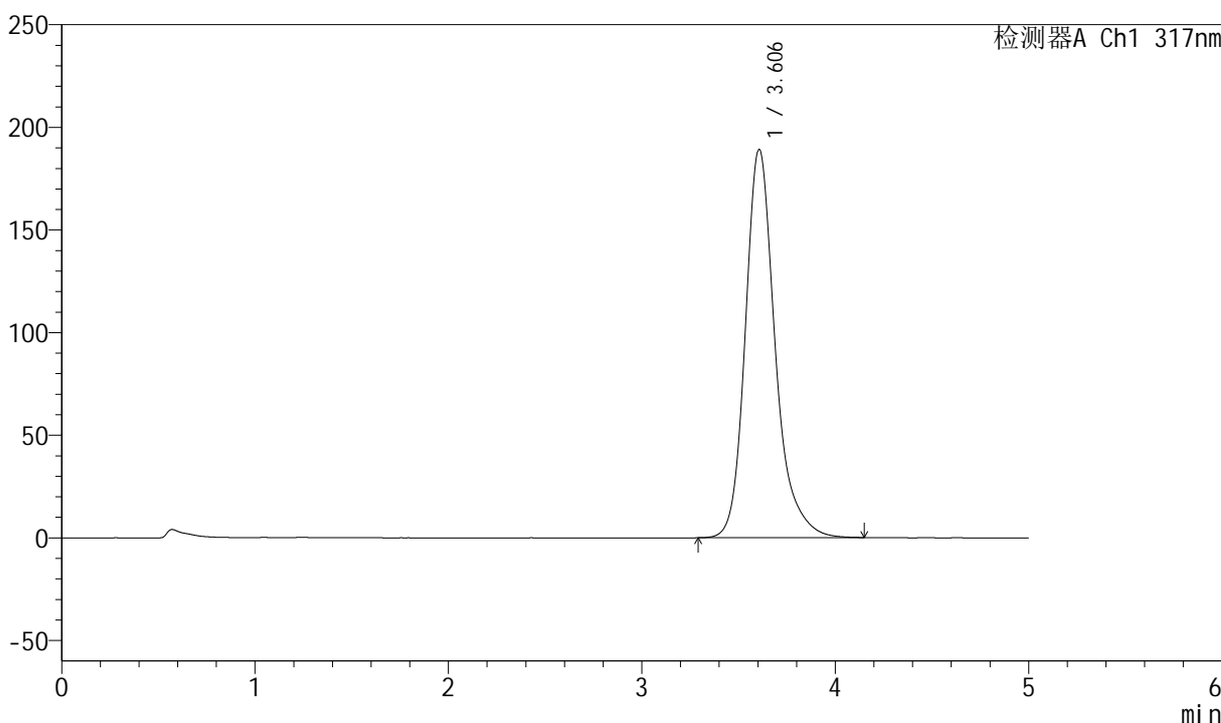
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1241-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 06:37:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:36:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.606	2012109	100.000	189143	2926	1.243	--
总计		2012109	100.000	189143			



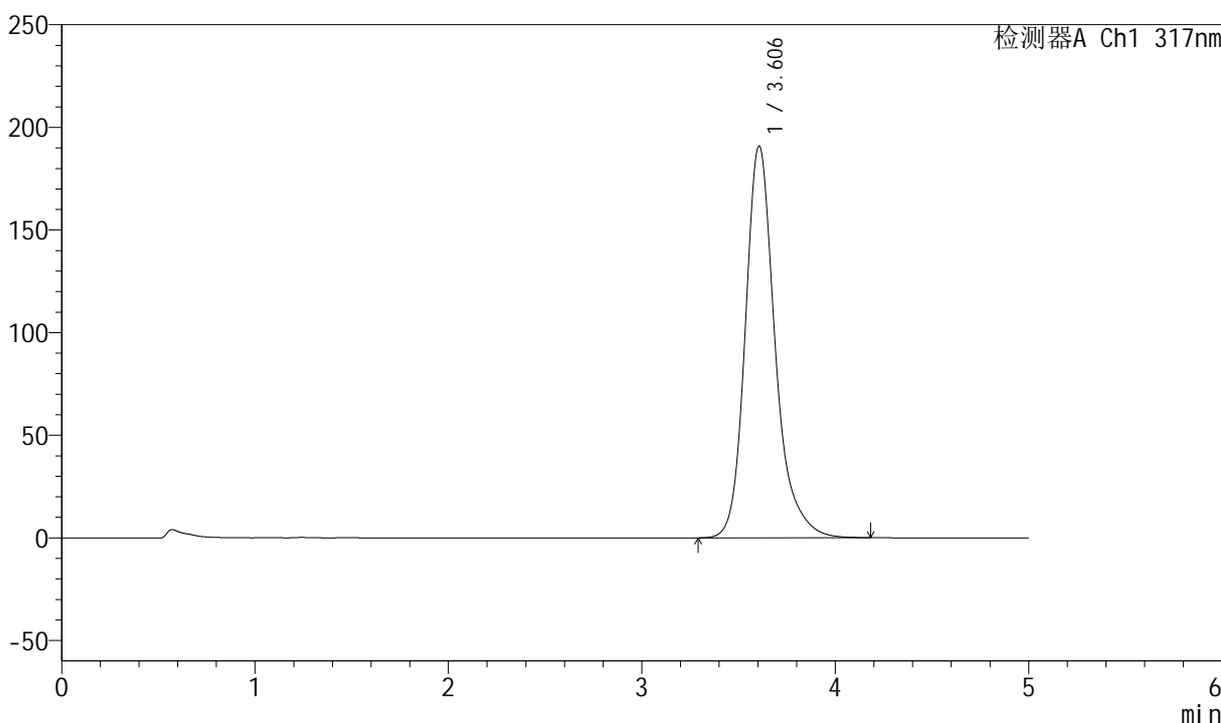
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1242-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 4-34	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 06:42:28	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:36:18	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.606	2032001	100.000	190881	2927	1.244	--
总计		2032001	100.000	190881			



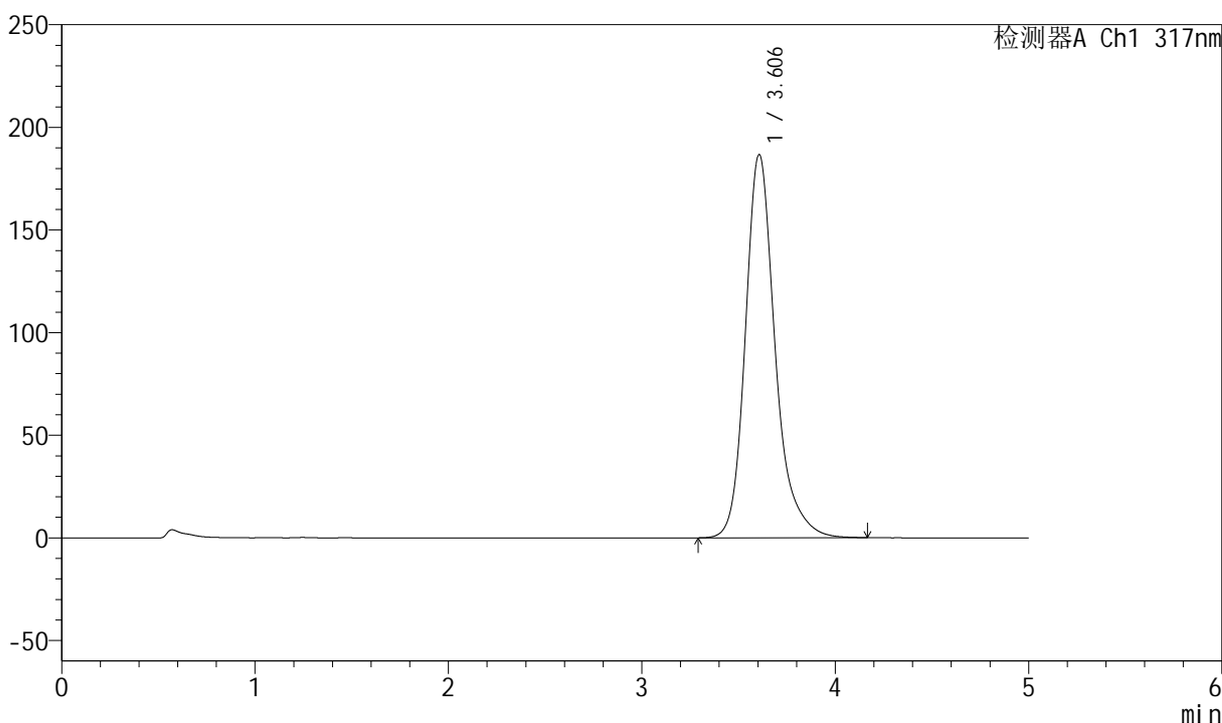
QTL-4047

<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 - 0-40/11-1243-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSjz-20mg-jf50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号	: 4-43	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 06:47:52	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:36:21	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.606	1984165	100.000	186675	2936	1.243	--
总计		1984165	100.000	186675			



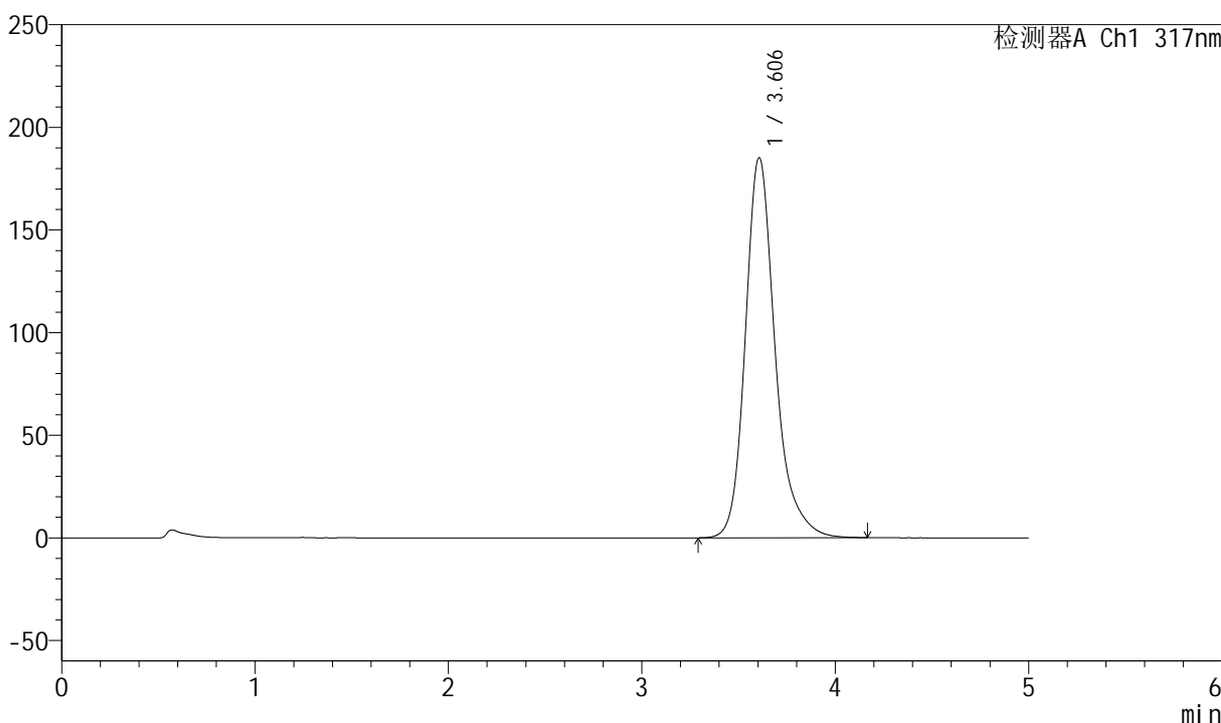
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1244-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 06:53:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.606	1966904	100.000	185141	2939	1.244	--
总计		1966904	100.000	185141			



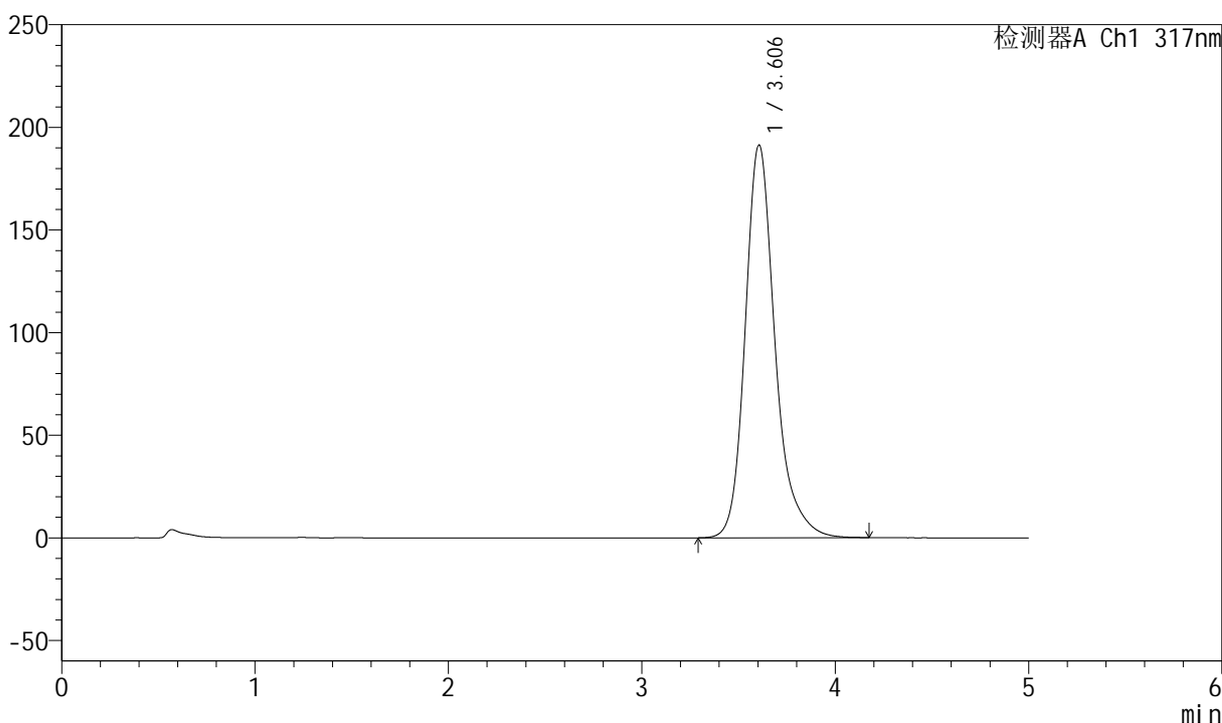
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1245-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb	
样品瓶号	: 4-8	版本号: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间	: 2024/01/08 06:58:40	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:36:27	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.606	2035872	100.000	191332	2926	1.244	--
总计		2035872	100.000	191332			



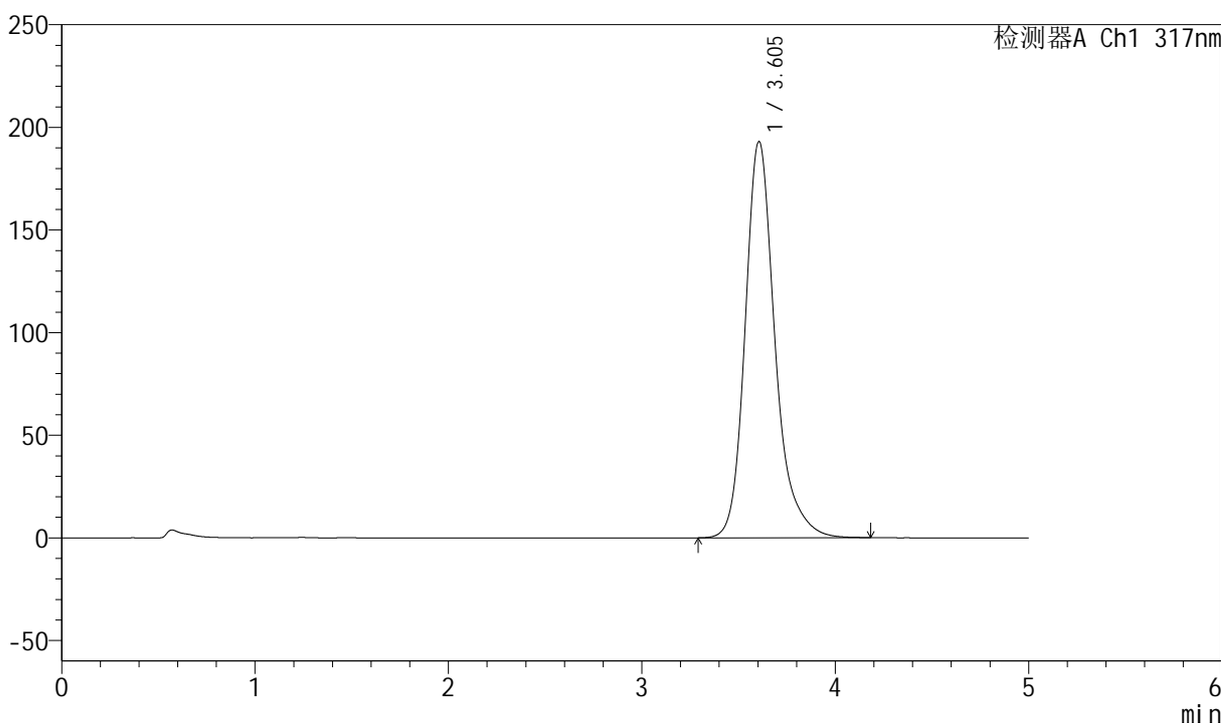
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1246-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 07:04:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:36:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.605	2056608	100.000	193050	2921	1.244	--
总计		2056608	100.000	193050			

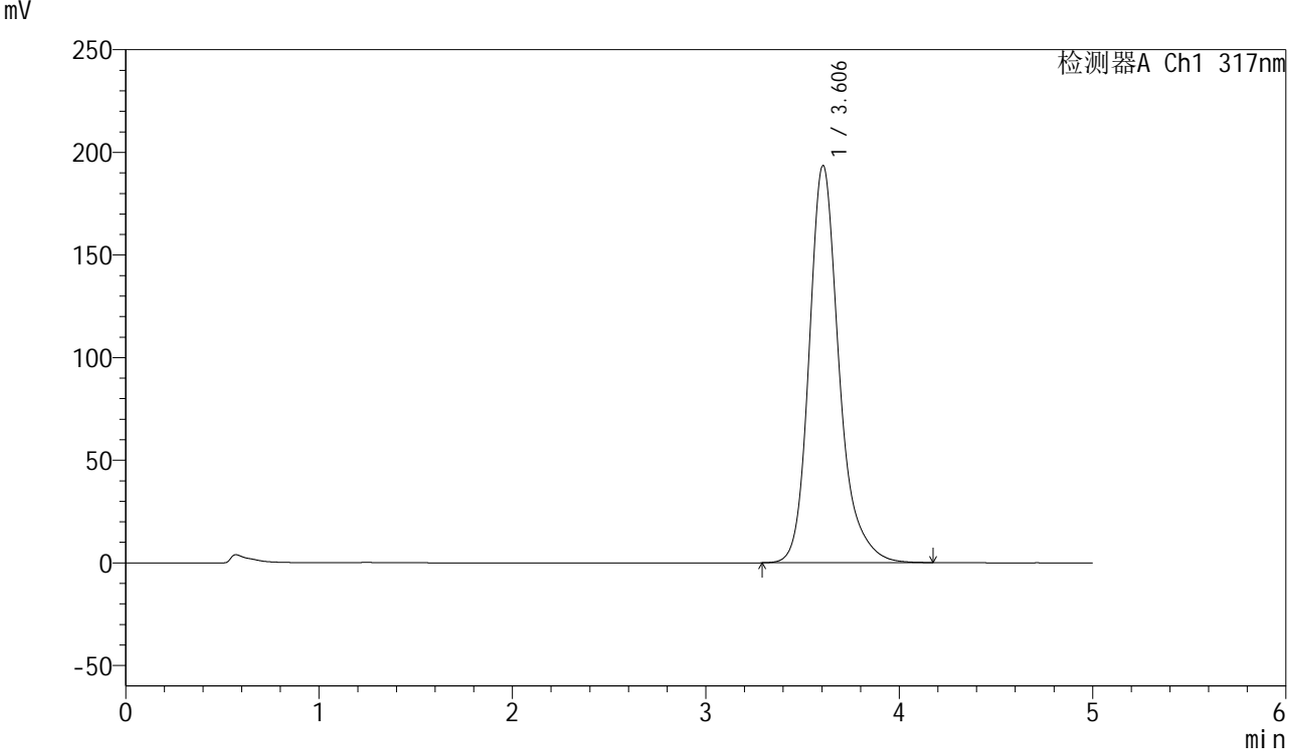


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1247-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/08 07:09:28	处理者: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:36:34	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.606	2063639	100.000	193563	2913	1.244	--
总计		2063639	100.000	193563			

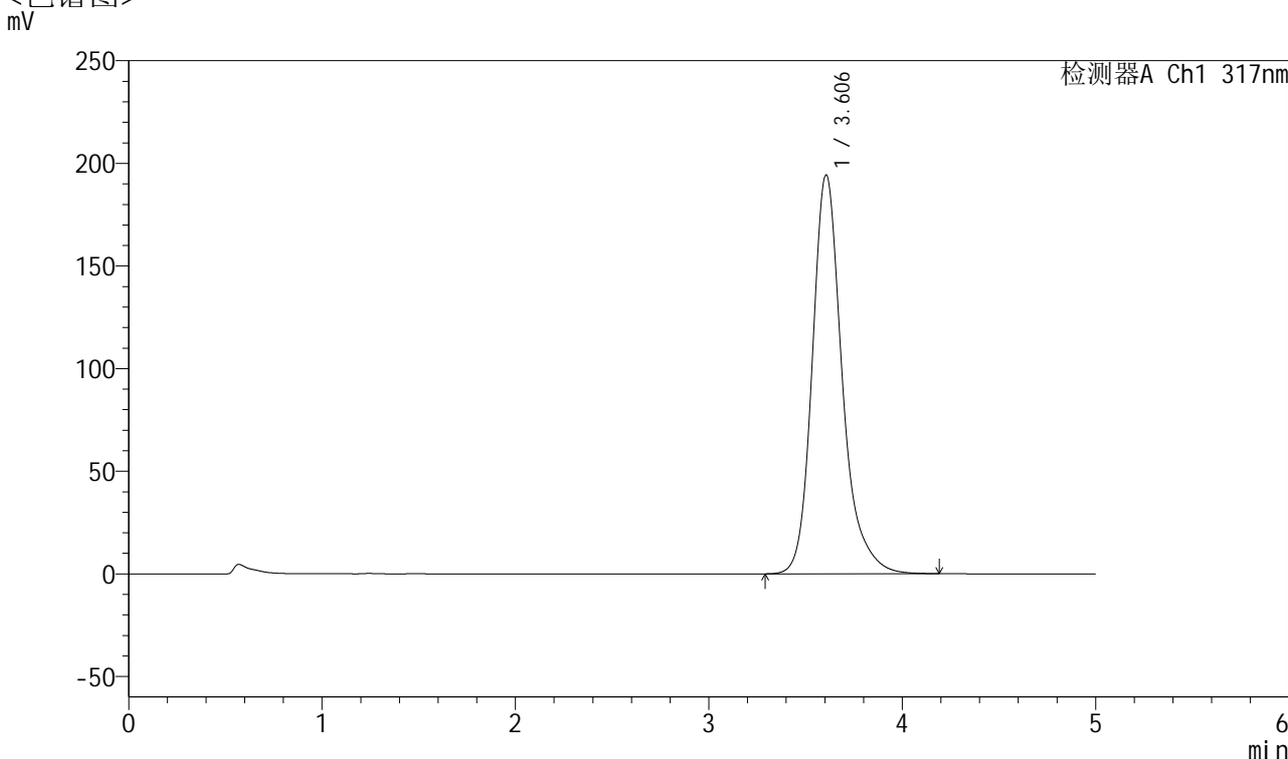


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1248-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 07:14:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.606	2073082	100.000	194305	2914	1.245	--
总计		2073082	100.000	194305			

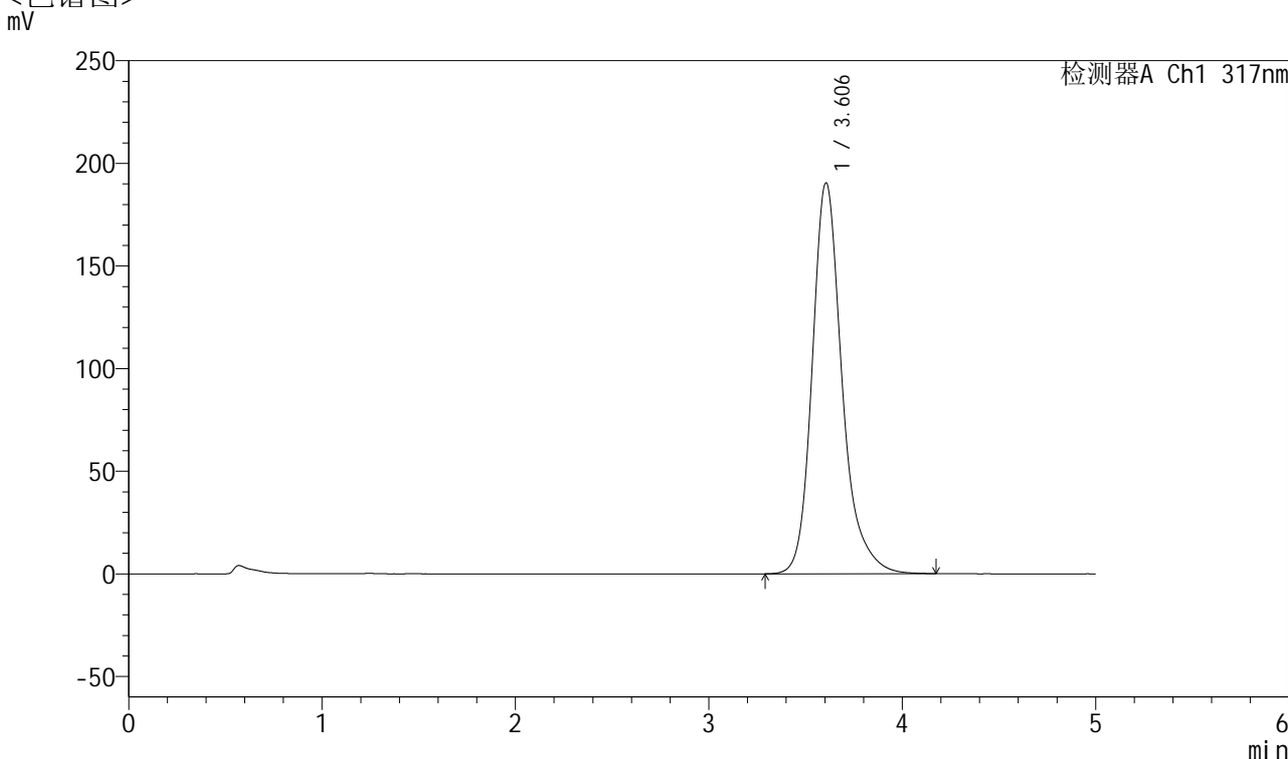


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40°C 波长: 317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1249-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/08 07:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/01/08 10:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	3.606	2027067	100.000	190484	2930	1.244	--
总计		2027067	100.000	190484			



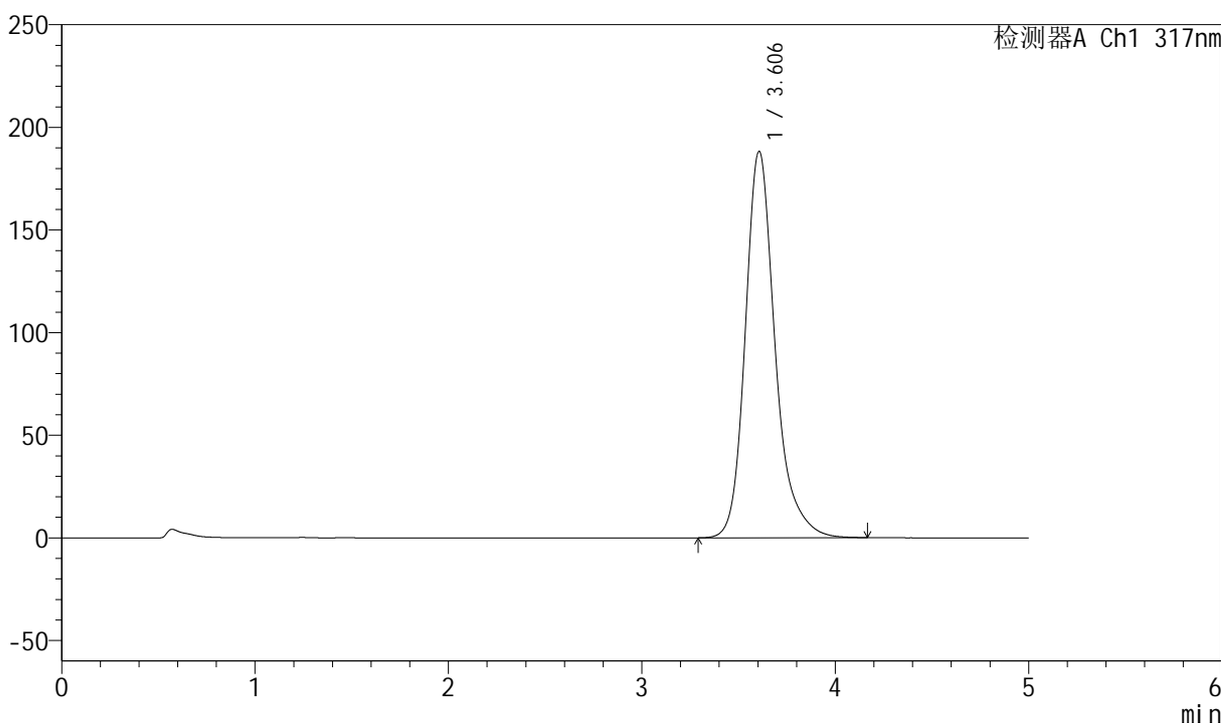
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-40/11-1250-3 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/08 07:25:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/01/08 10:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<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	3.606	2003252	100.000	188236	2927	1.244	--
总计		2003252	100.000	188236			



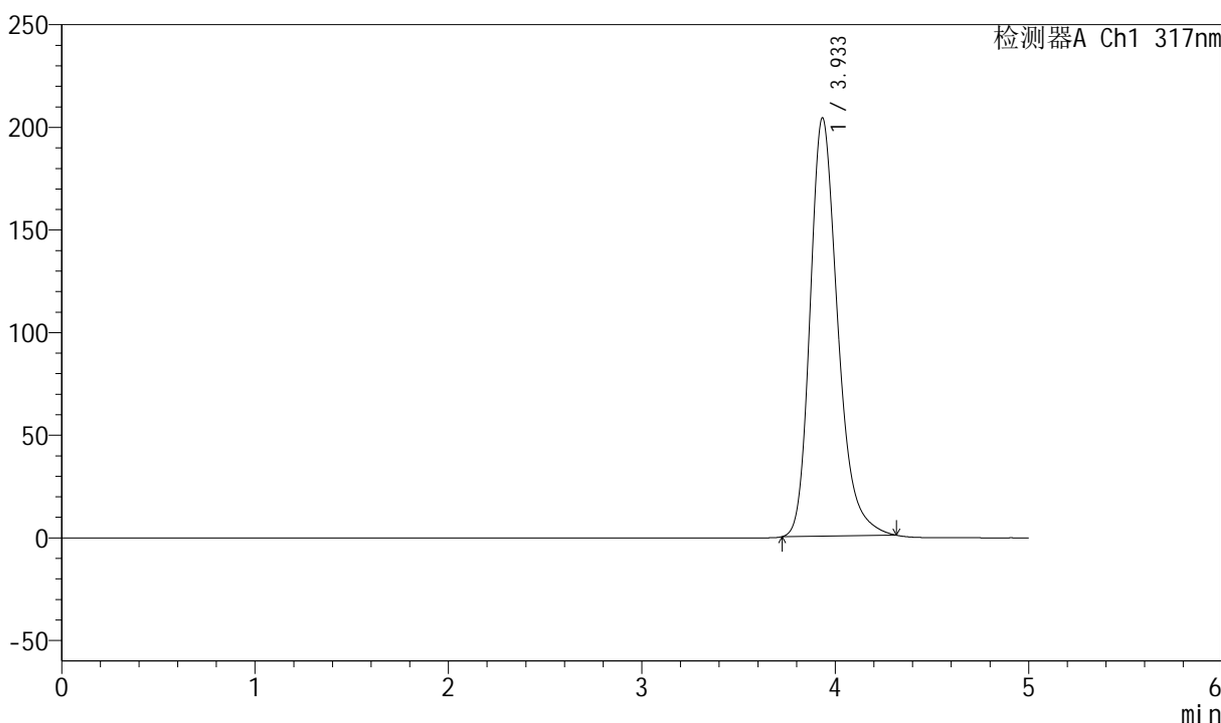
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 11-1251-2 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-dz2-1.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/08 07:31:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/08 09:08:05	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	3.933	2021916	100.000	203577	3825	1.271	--
总计		2021916	100.000	203577			

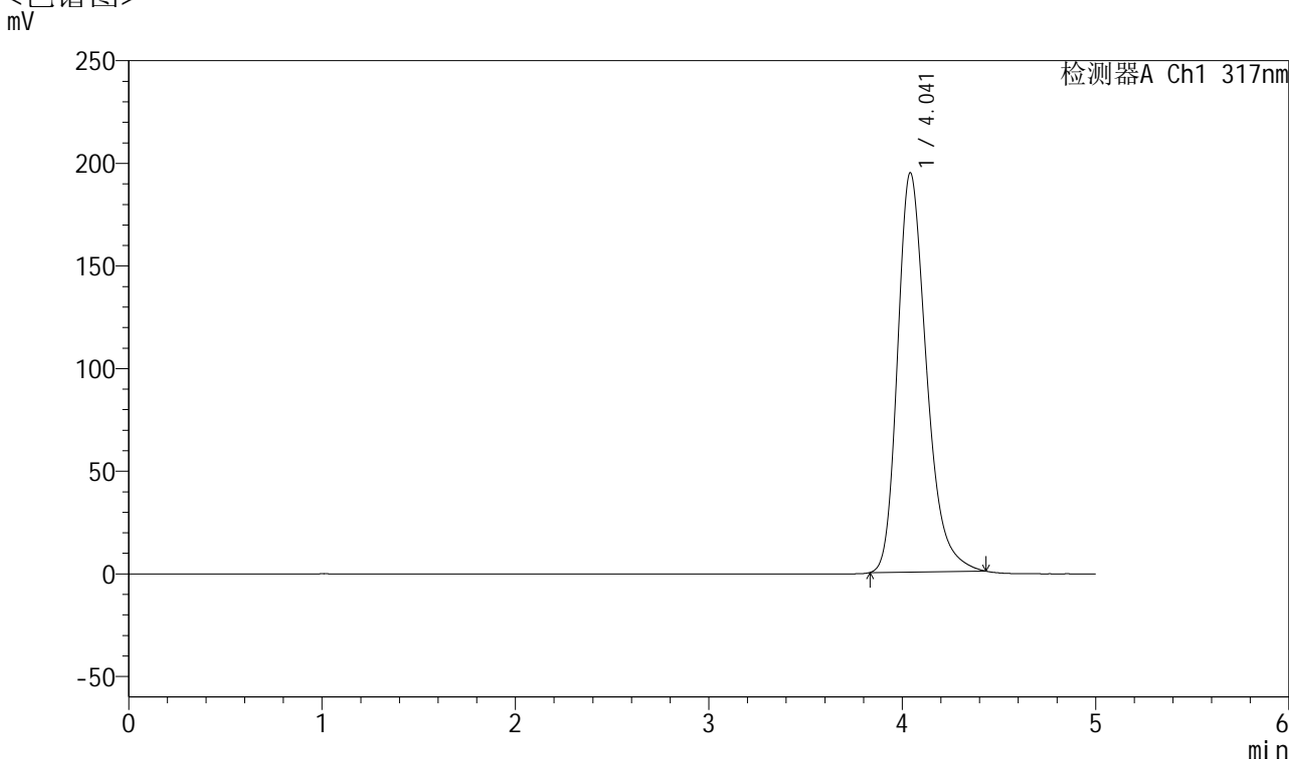


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 11-1252-2 - 23112901-1-zzp-rcqx-pH4.5+0.5SDSj z-20mg-j f50z-dz2-2.	
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.l cm	
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240107-rcqx-FX260.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	: 2024/01/08 07:36:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/08 09:08:37	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	4.041	2017683	100.000	194400	3666	1.289	--
总计		2017683	100.000	194400			