



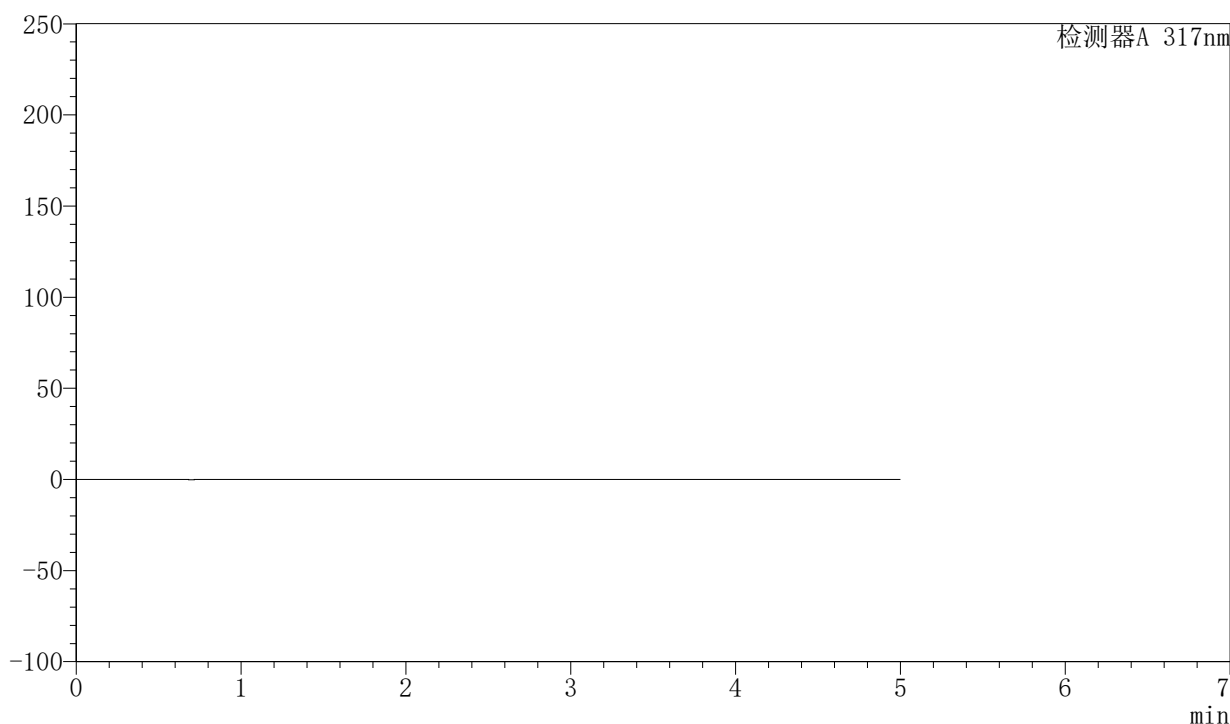
## QTL-4047

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-648-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 21:34:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:55:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

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

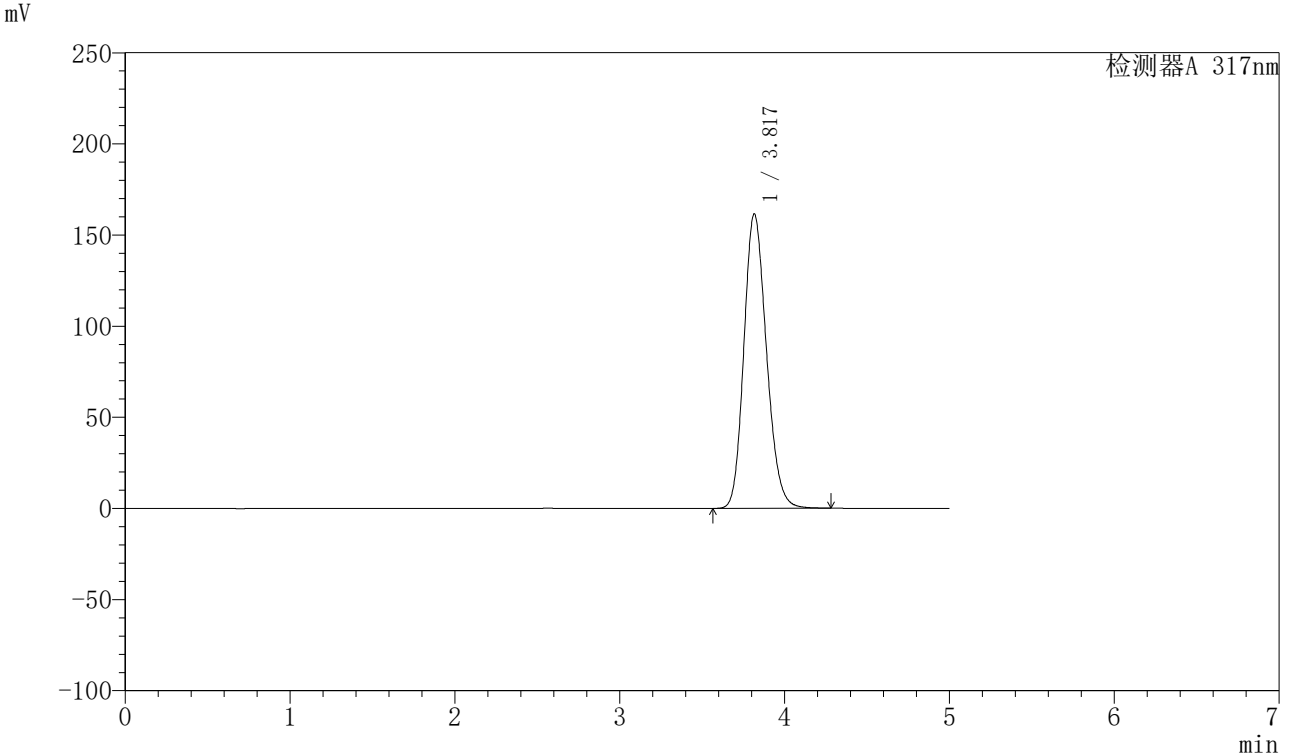


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-649-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 21:40:07      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:01      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1536793	100.000	161318	3746	1.177	--
总计		1536793	100.000	161318			

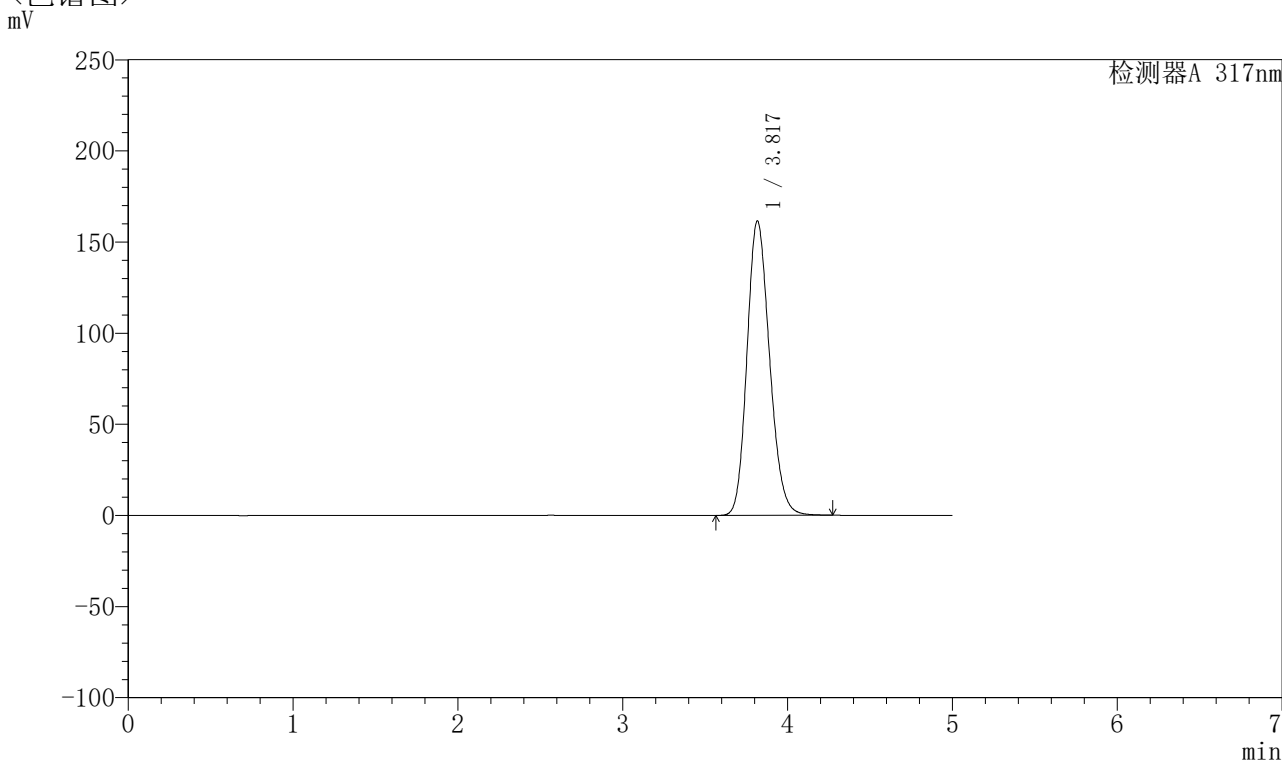


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-650-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:45:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1536254	100.000	161212	3748	1.177	--
总计		1536254	100.000	161212			

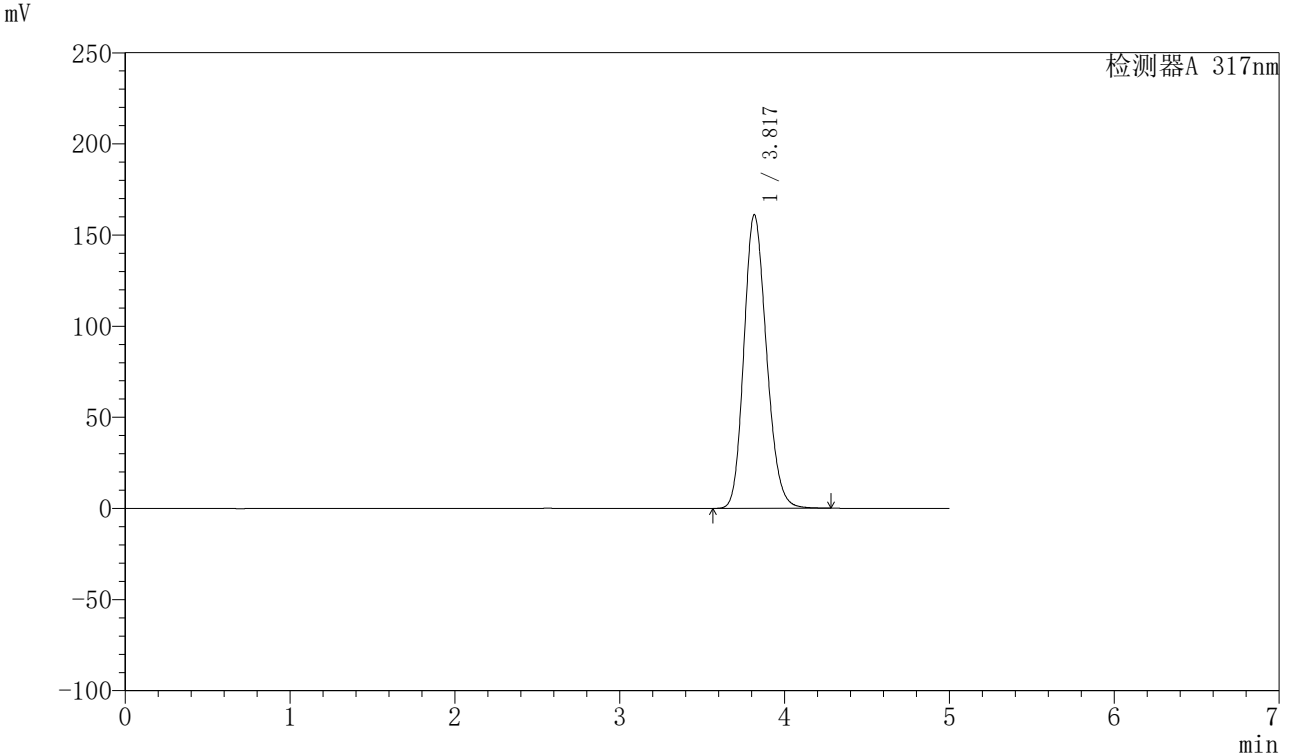


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-651-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1532593	100.000	160851	3747	1.176	--
总计		1532593	100.000	160851			

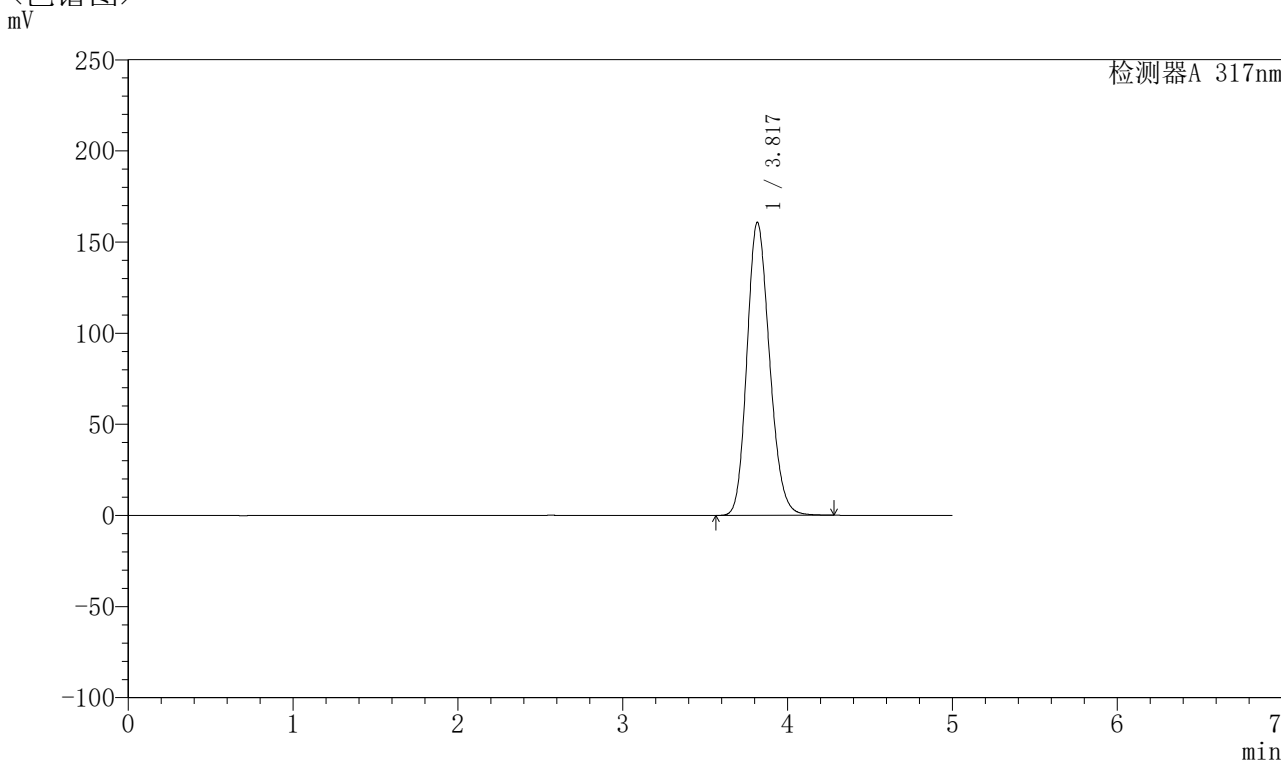


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-652-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 21:56:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1529282	100.000	160470	3748	1.176	--
总计		1529282	100.000	160470			

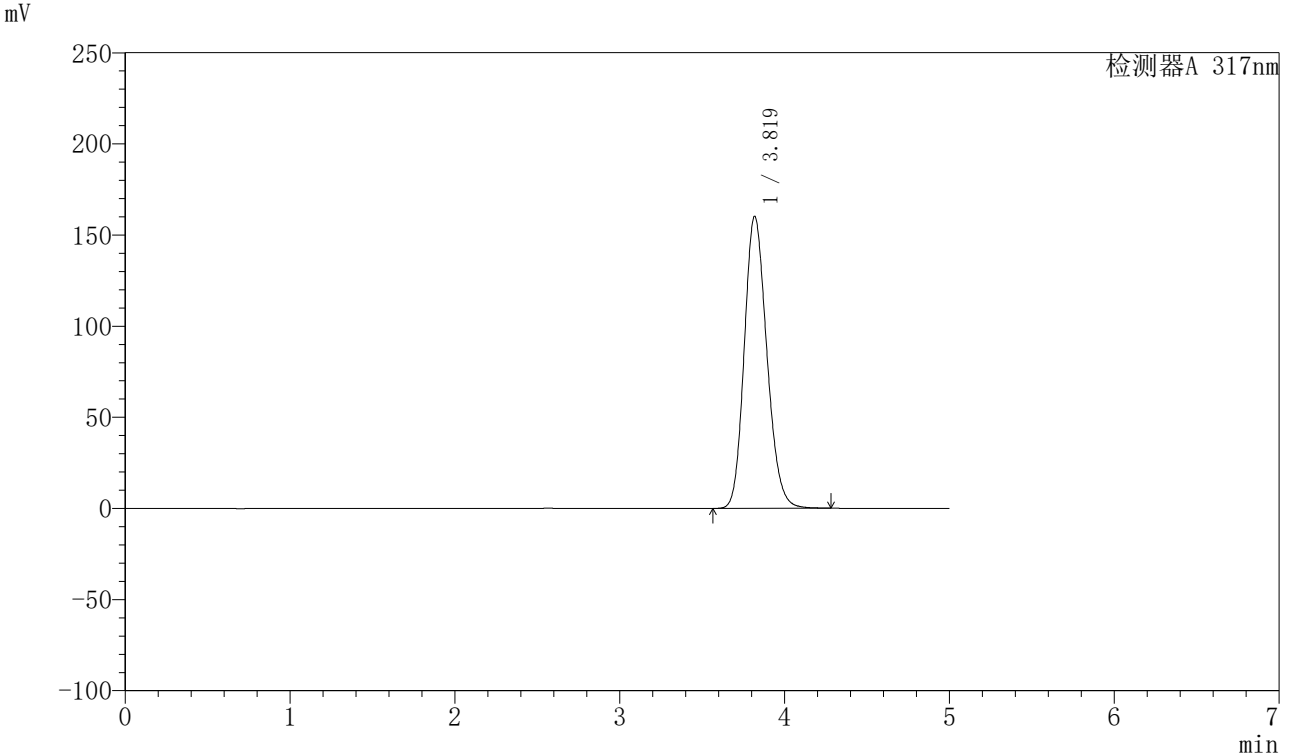


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-653-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:01:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	1524264	100.000	160111	3750	1.176	--
总计		1524264	100.000	160111			

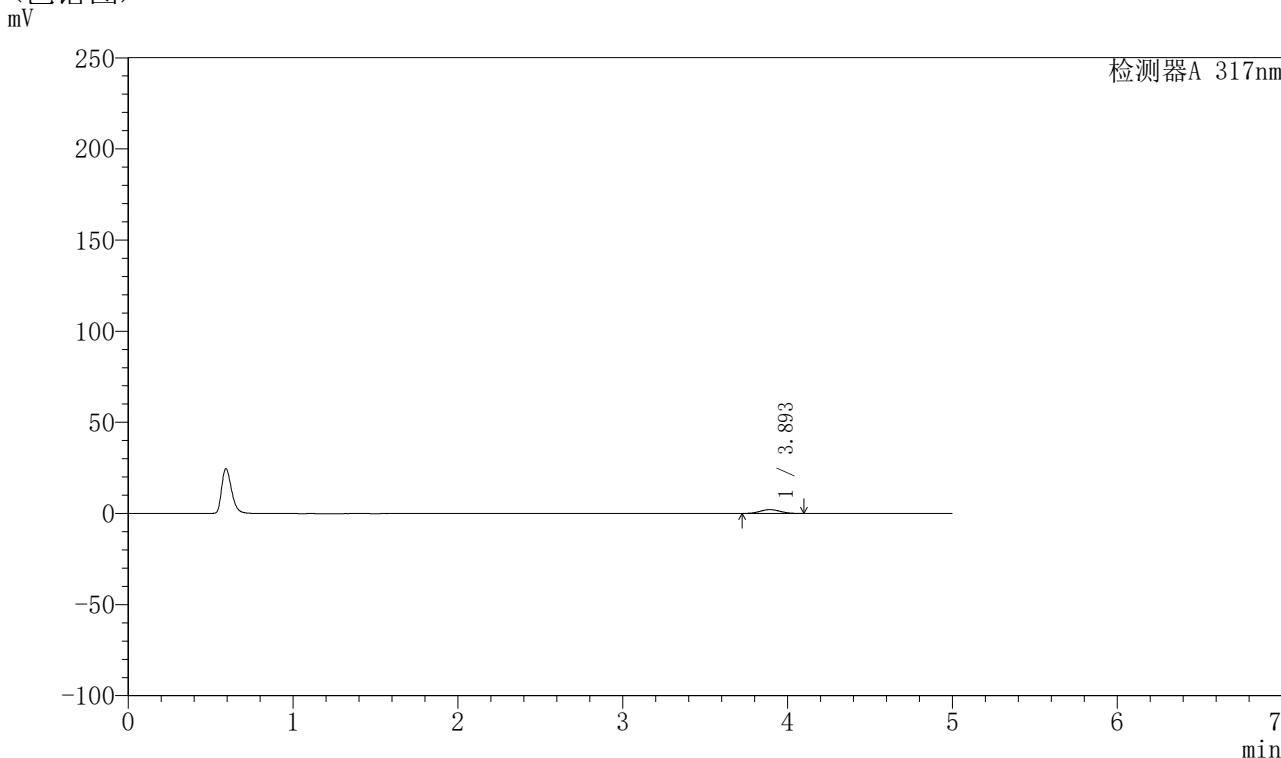


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-654-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:07:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	18330	100.000	2138	4659	1.059	--
总计		18330	100.000	2138			

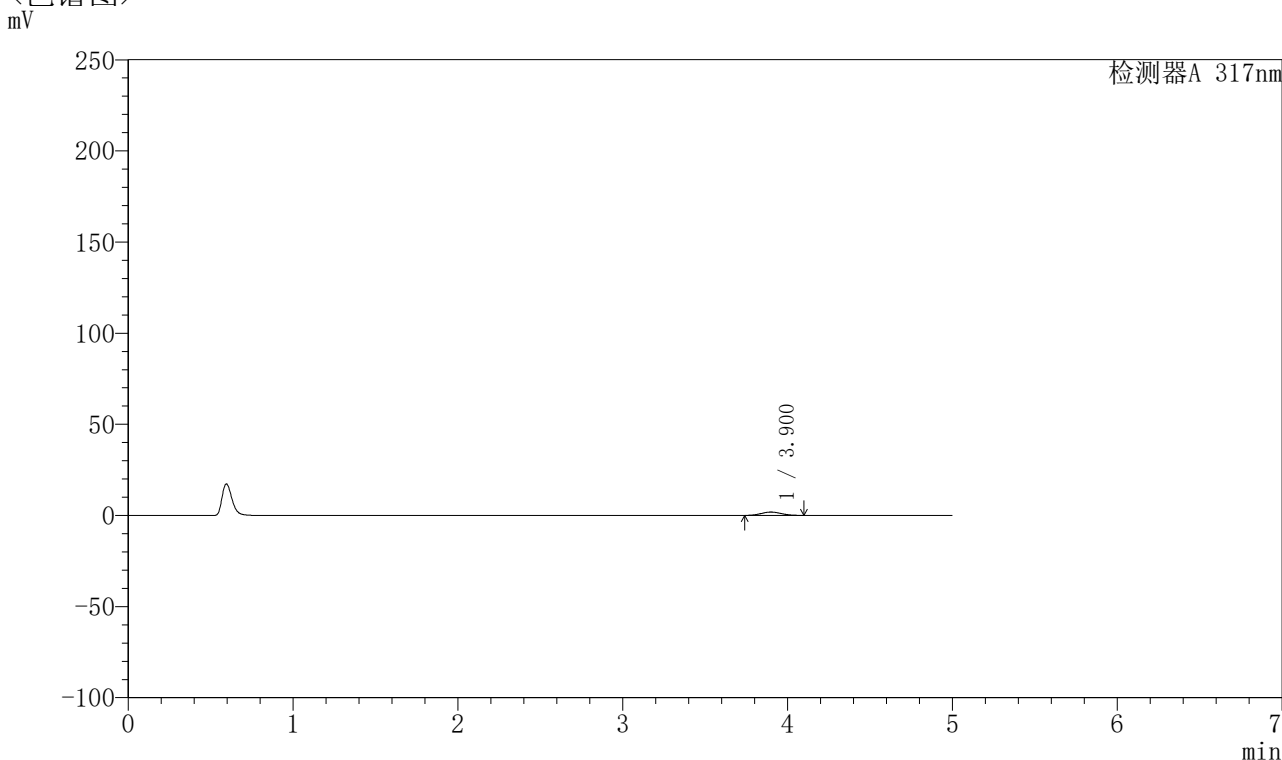


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-655-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:12:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	15651	100.000	1833	4703	1.063	--
总计		15651	100.000	1833			

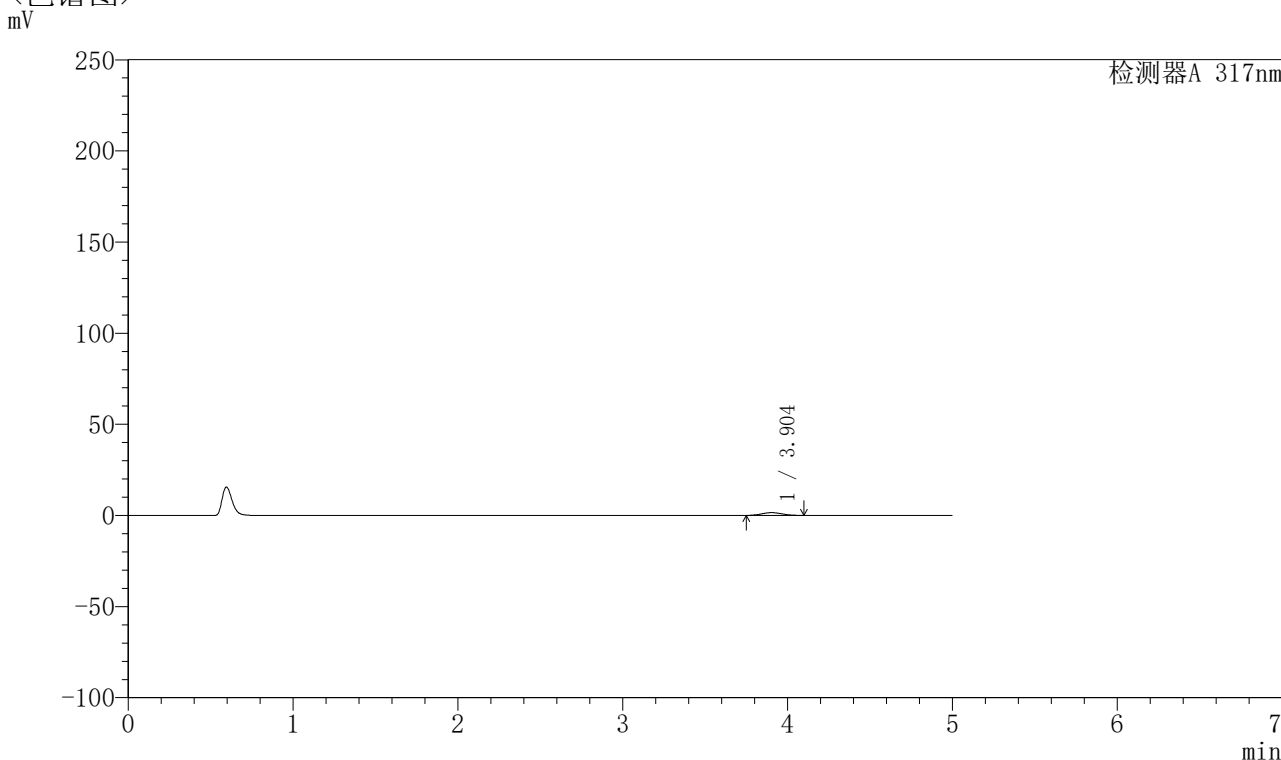


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-656-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:17:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	13018	100.000	1528	4673	1.062	--
总计		13018	100.000	1528			

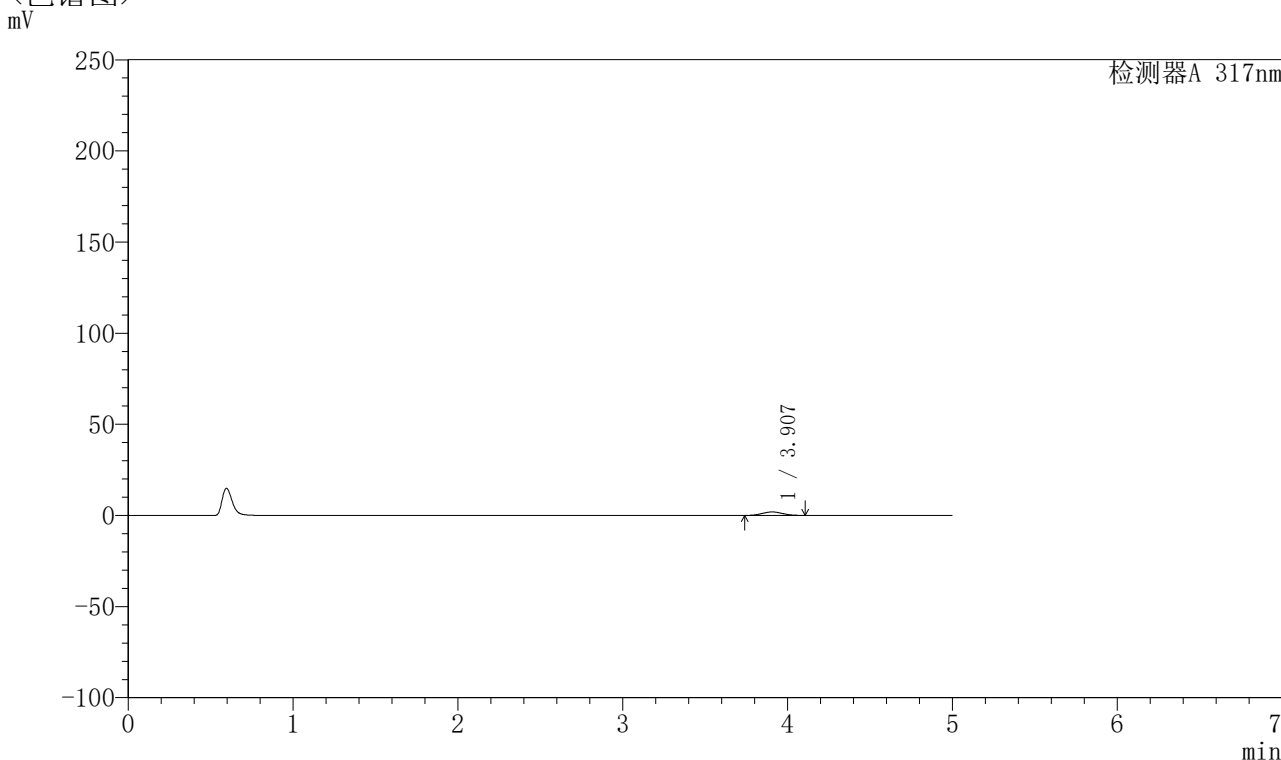


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-657-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:23:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	16572	100.000	1926	4638	1.056	--
总计		16572	100.000	1926			

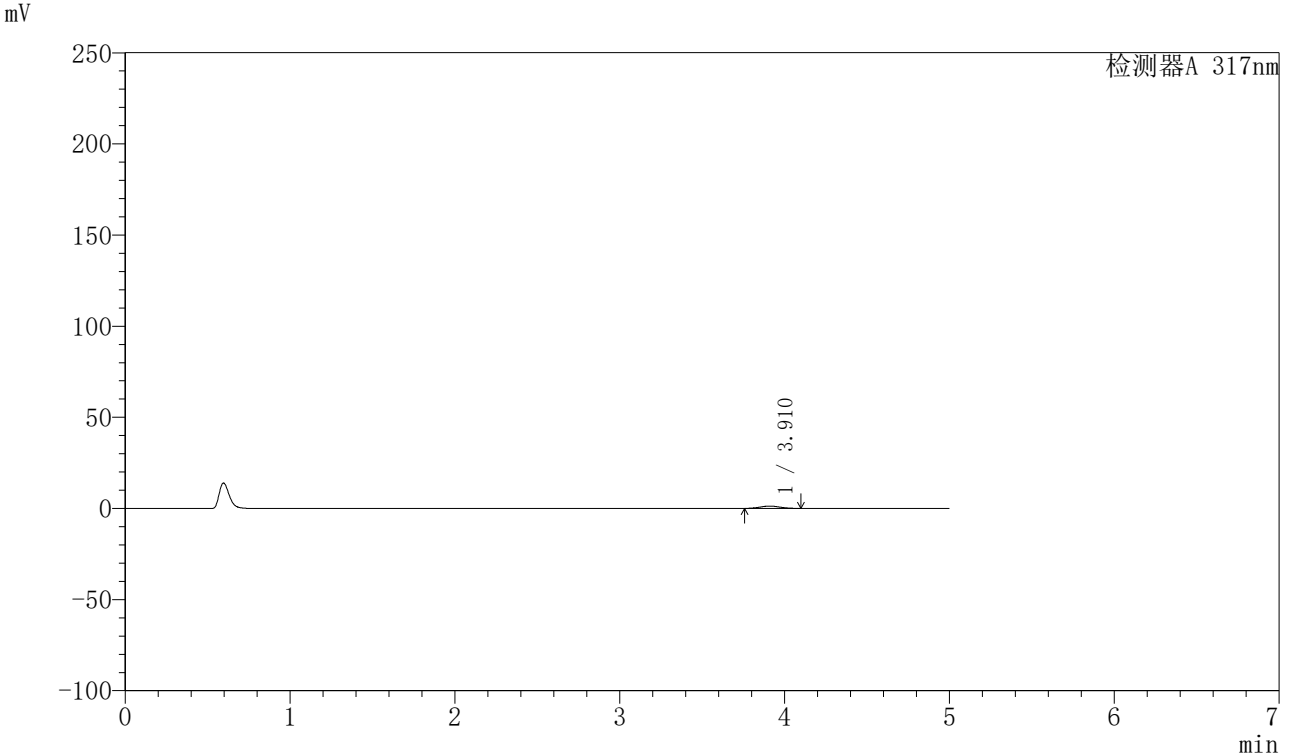


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-658-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 22:28:33      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:26      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	10822	100.000	1275	4678	1.064	--
总计		10822	100.000	1275			

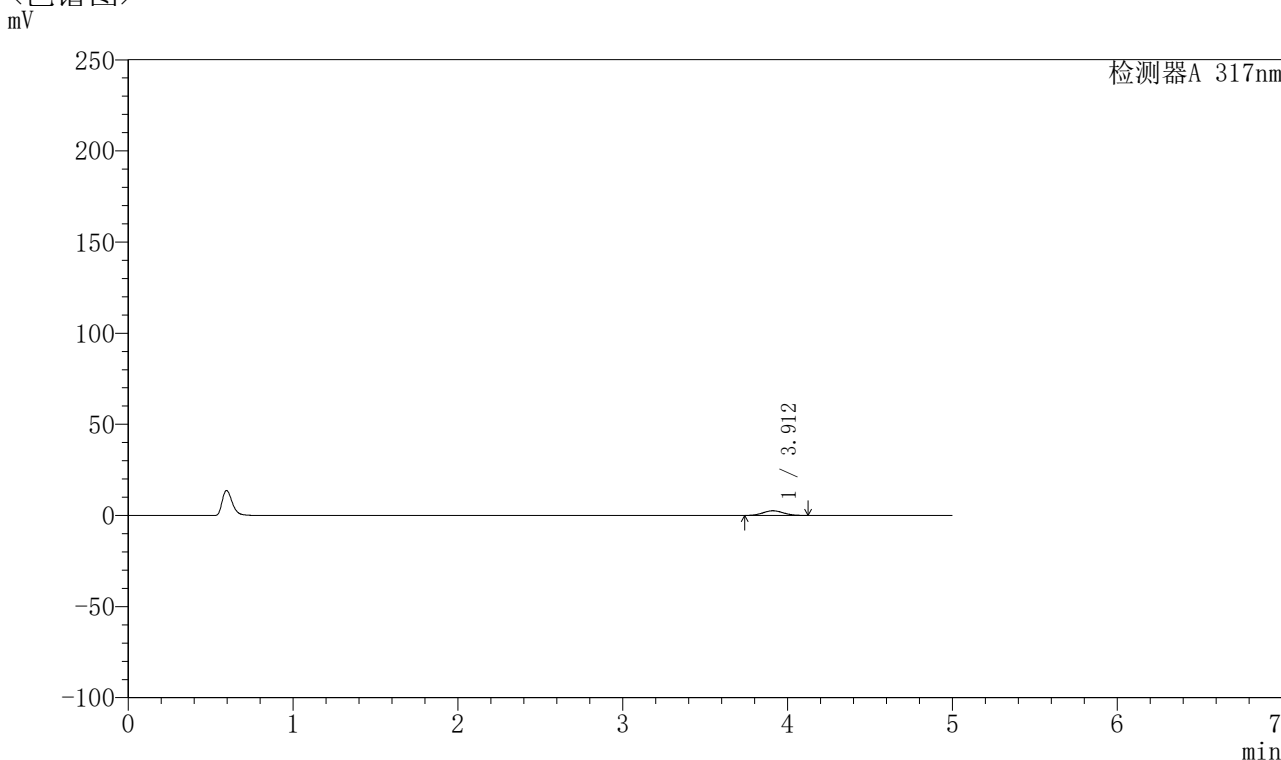


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-659-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:33:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

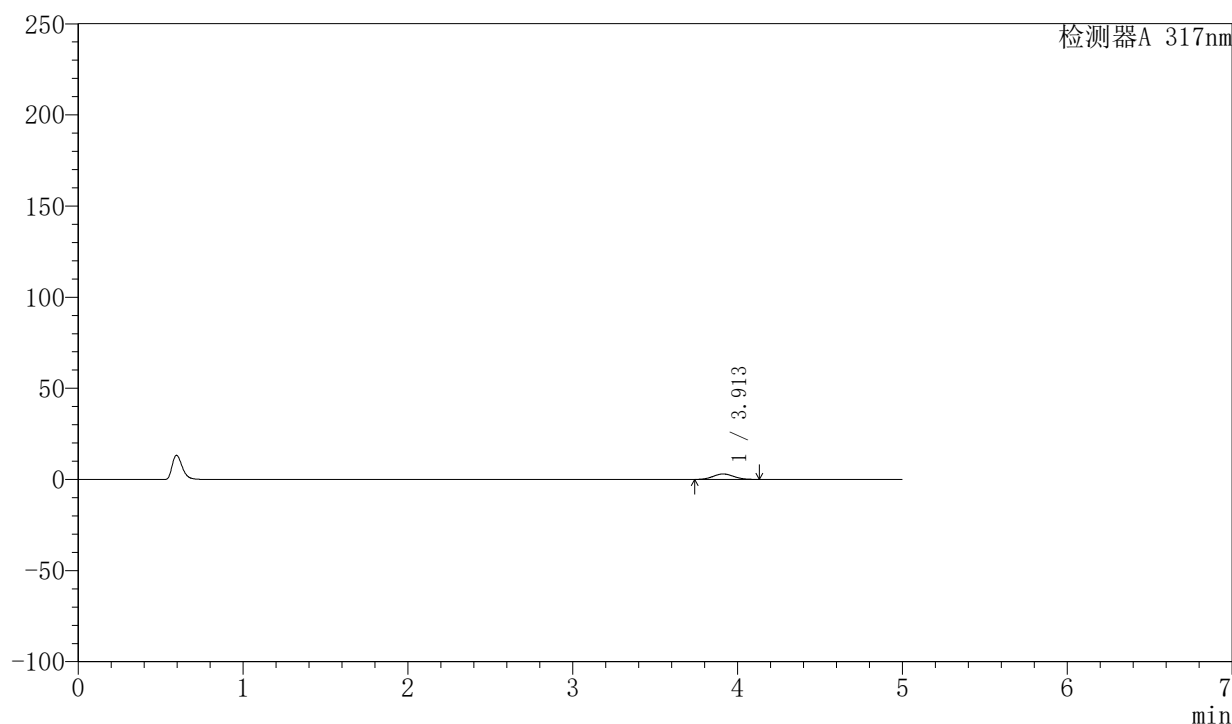
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	22086	100.000	2558	4646	1.060	--
总计		22086	100.000	2558			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-660-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:39:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	26051	100.000	3007	4611	1.063	--
总计		26051	100.000	3007			

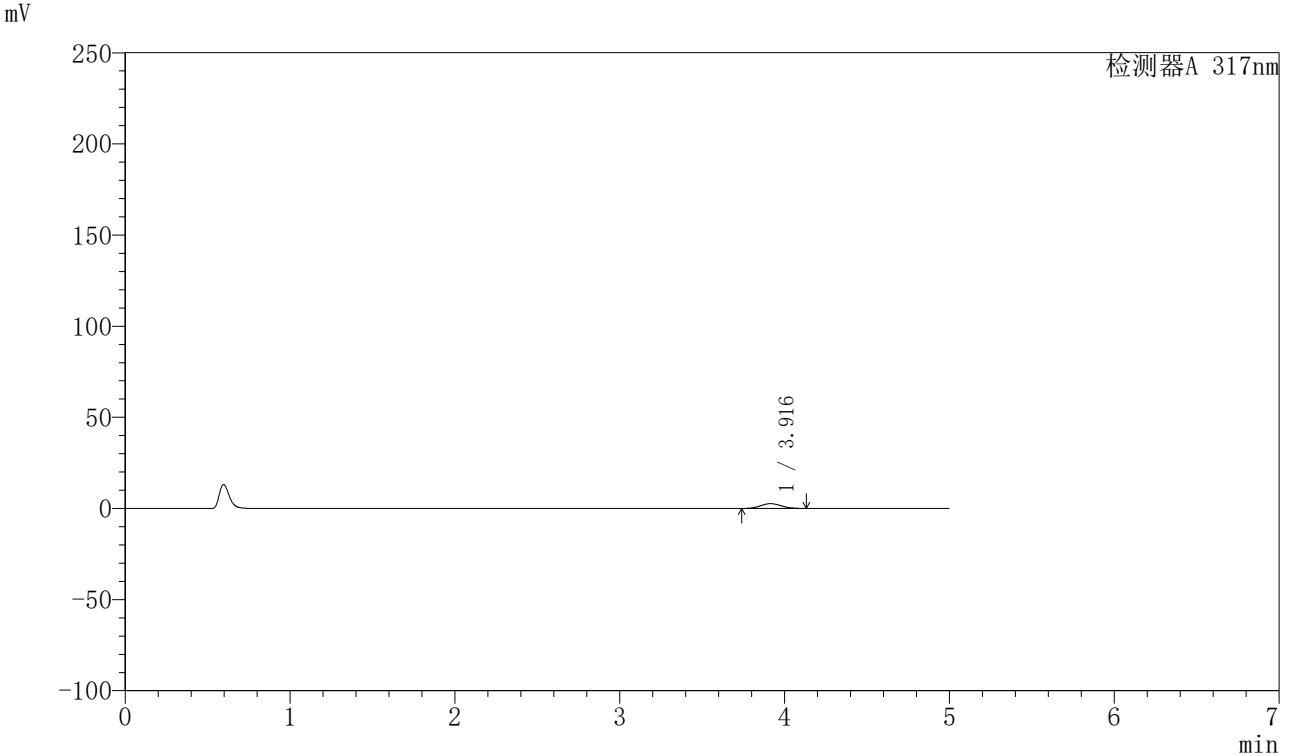


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-661-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	22959	100.000	2641	4609	1.063	--
总计		22959	100.000	2641			

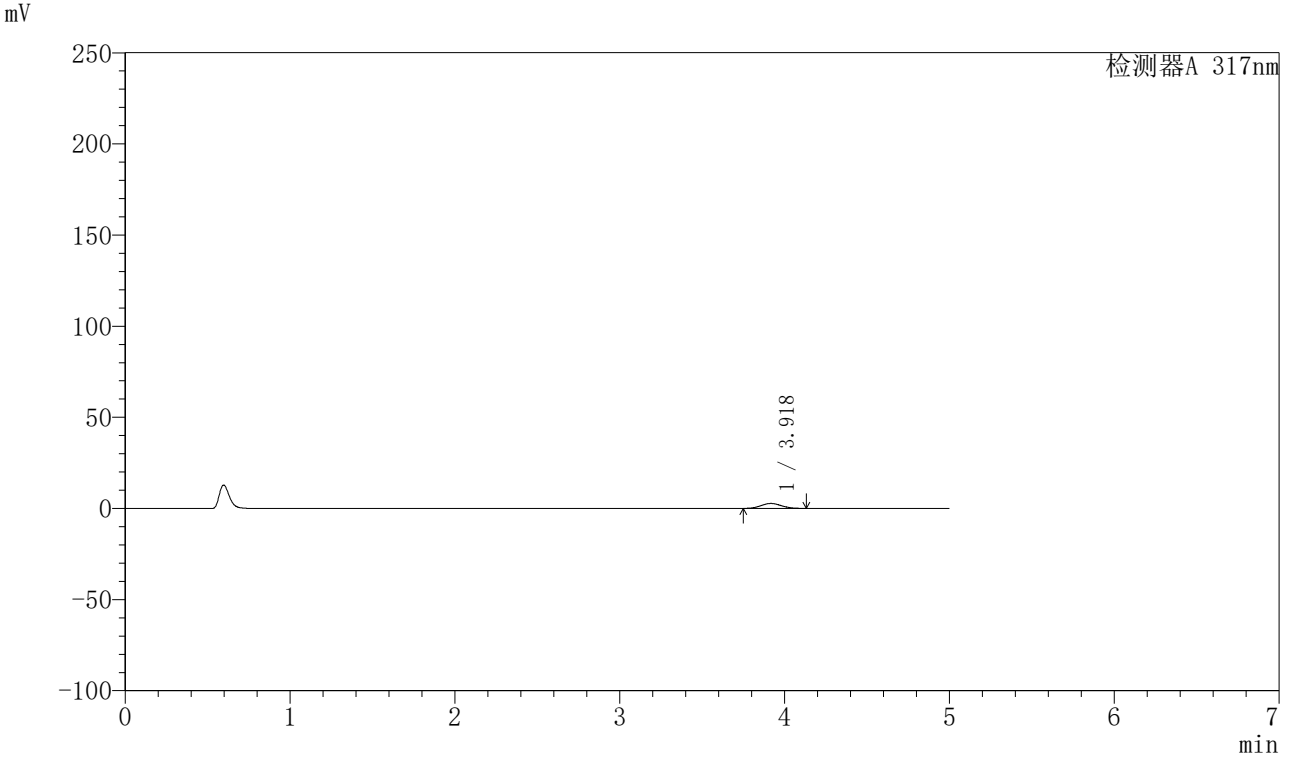


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-662-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 22:50:03      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:37      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	23627	100.000	2724	4629	1.064	--
总计		23627	100.000	2724			

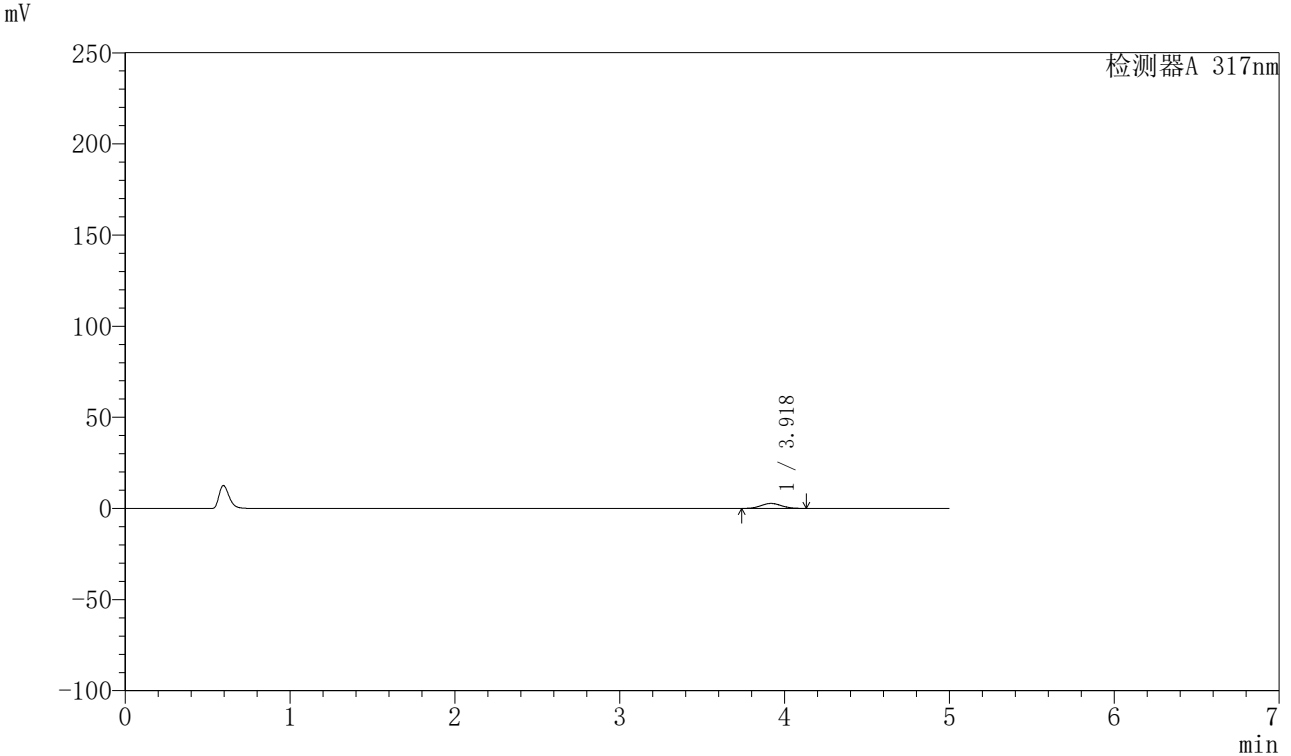


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-663-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 22:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	23835	100.000	2736	4598	1.060	--
总计		23835	100.000	2736			

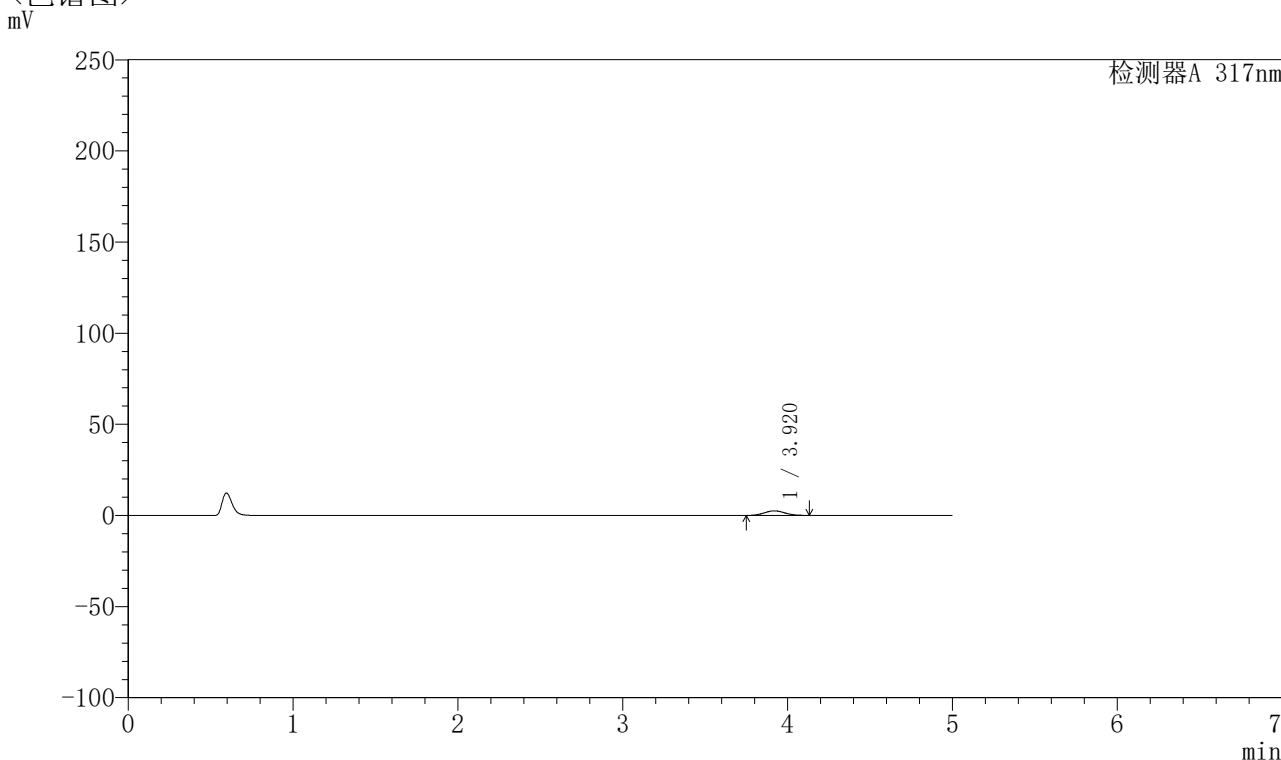


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-664-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	21913	100.000	2528	4637	1.064	--
总计		21913	100.000	2528			



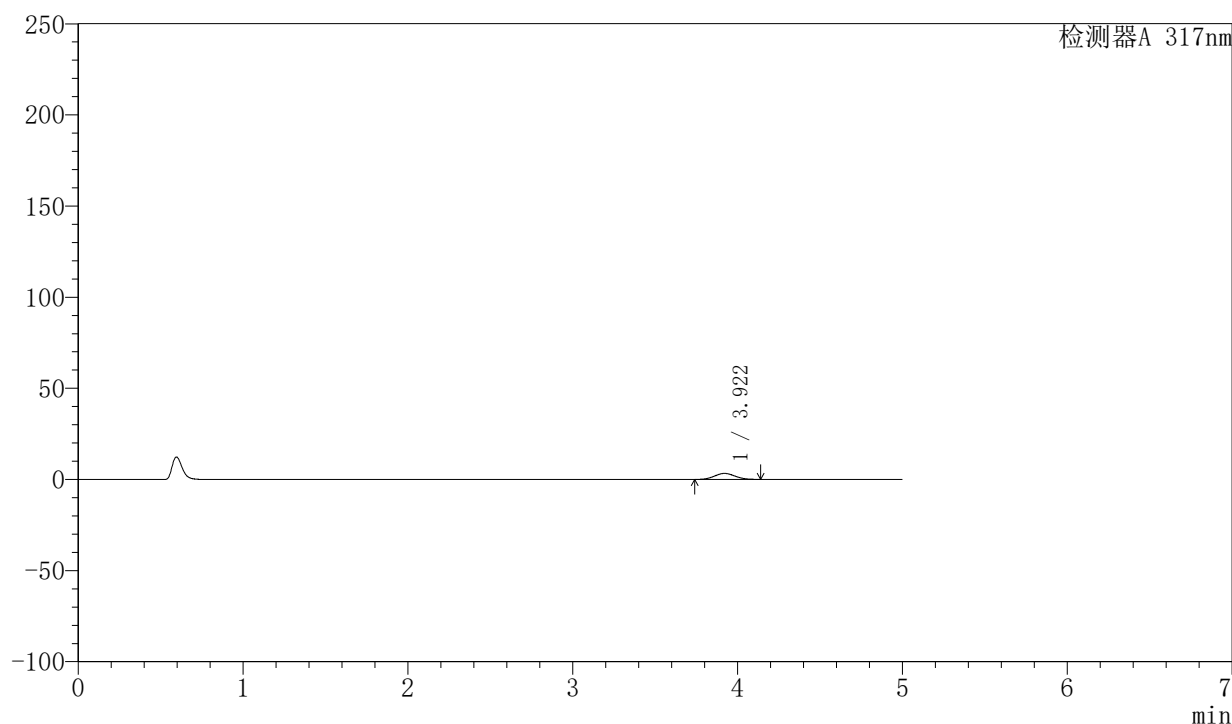
## QTL-4047

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-665-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 23:06:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	28692	100.000	3296	4595	1.060	--
总计		28692	100.000	3296			

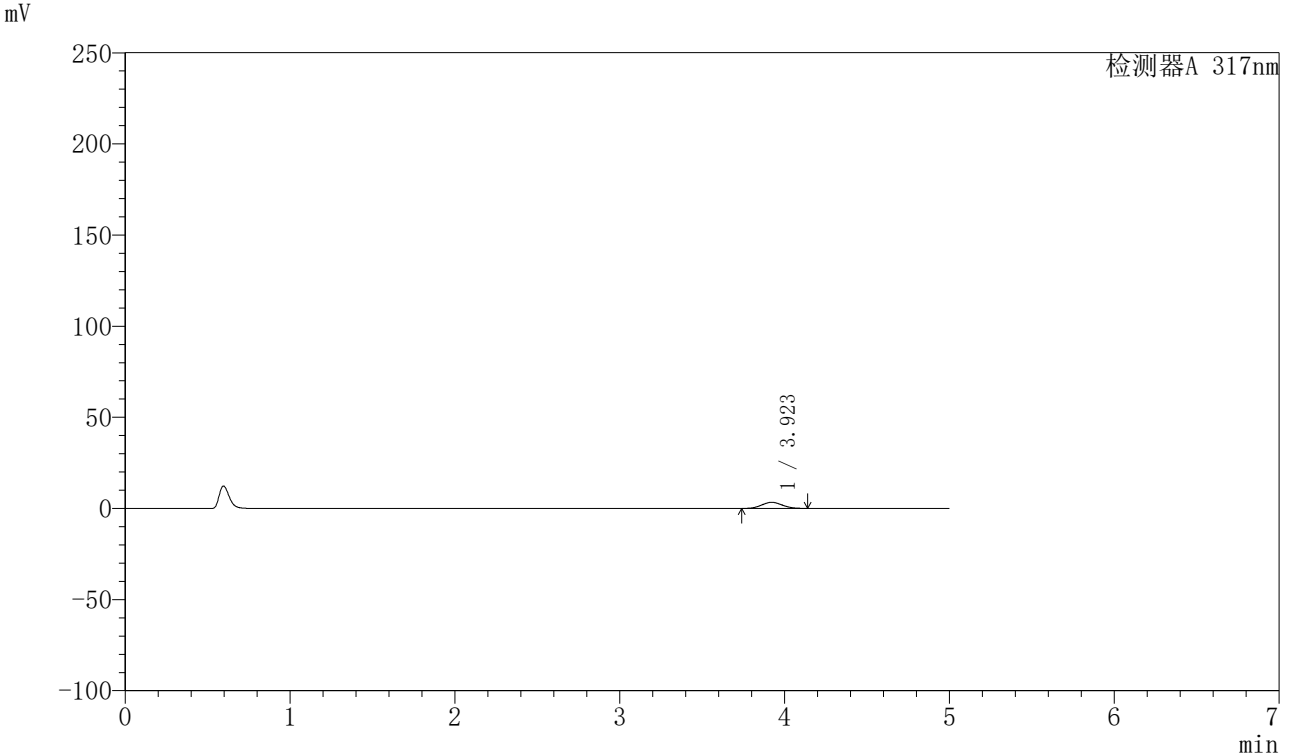


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-666-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:11:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	29262	100.000	3363	4581	1.064	--
总计		29262	100.000	3363			

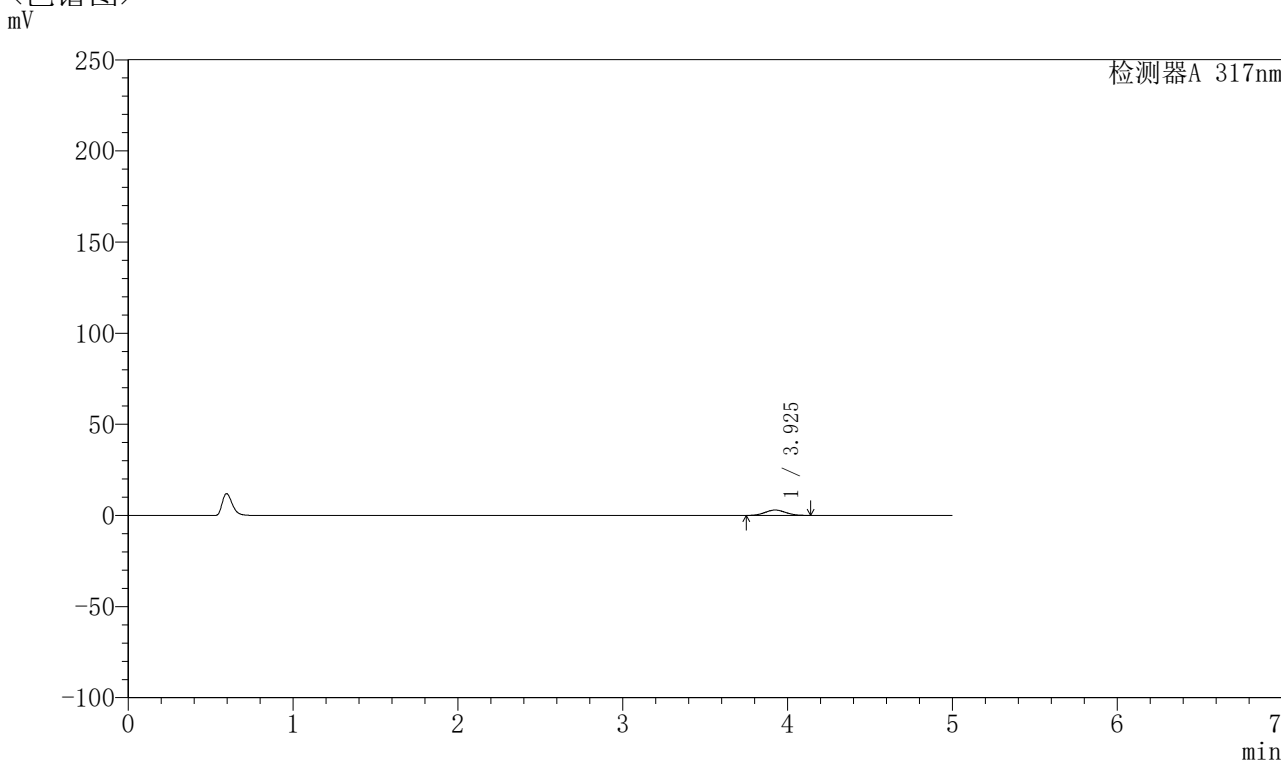


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-667-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:16:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	25688	100.000	2947	4606	1.057	--
总计		25688	100.000	2947			

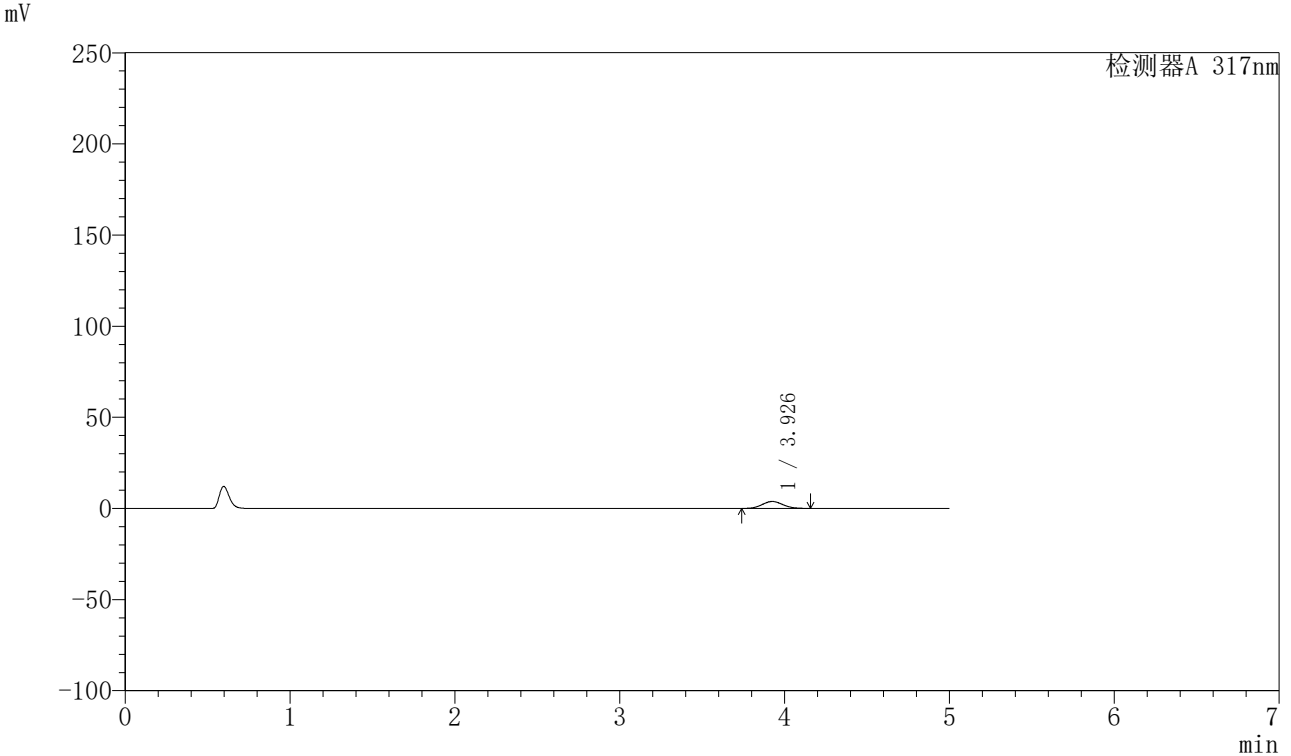


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-668-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 23:22:19      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:54      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	33430	100.000	3811	4574	1.065	--
总计		33430	100.000	3811			

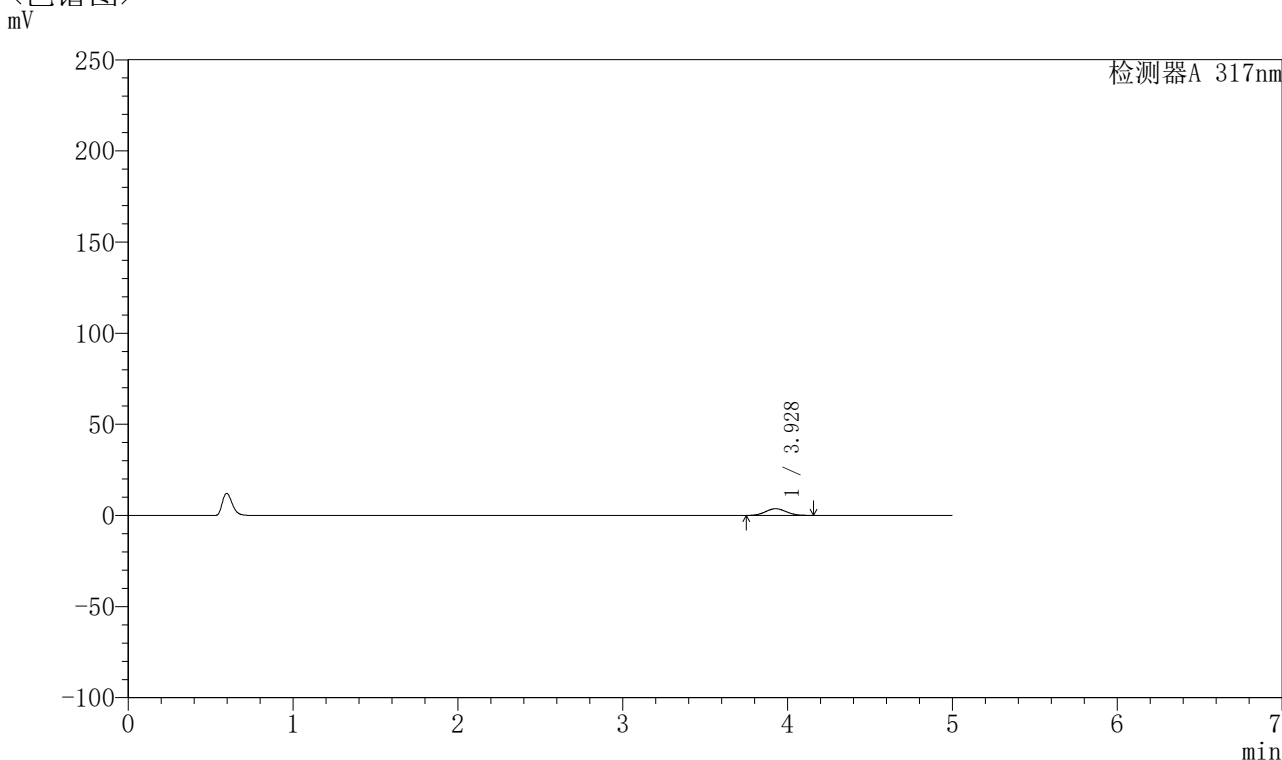


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-669-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	32329	100.000	3696	4594	1.064	--
总计		32329	100.000	3696			

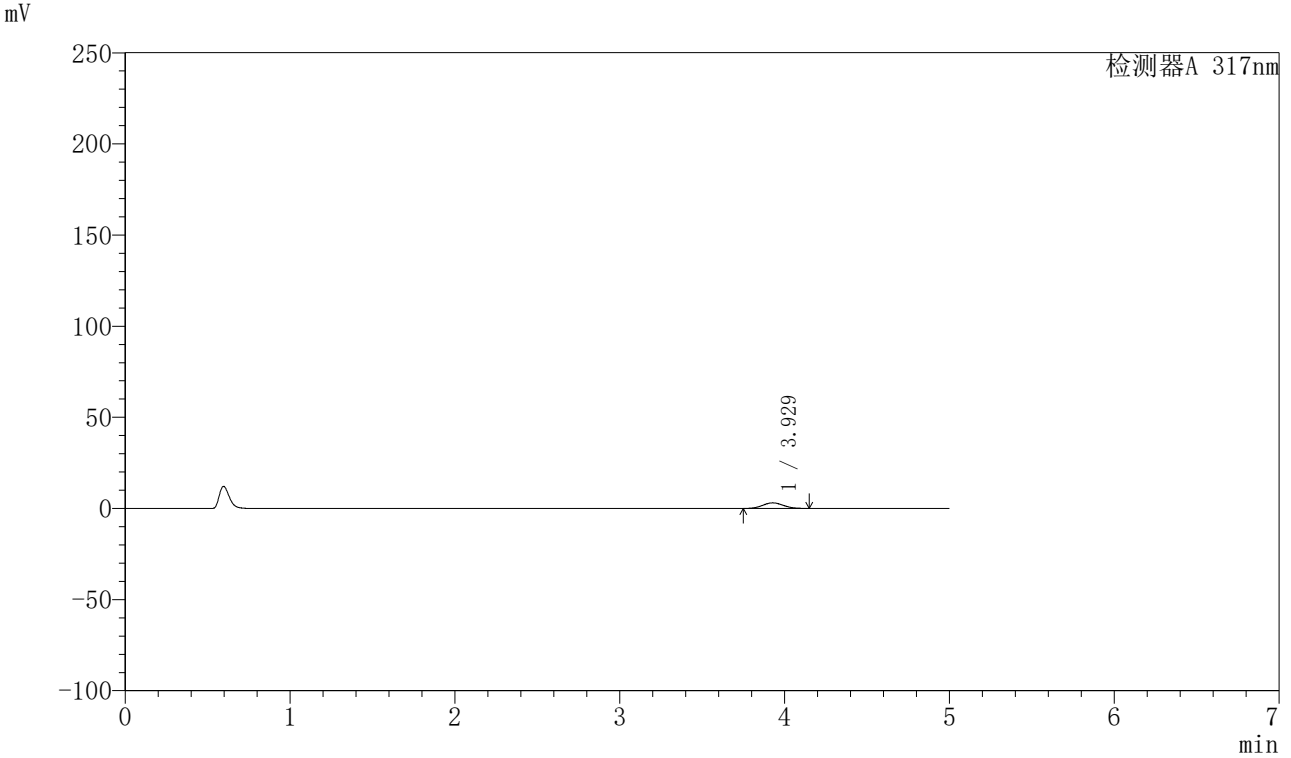


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-670-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:56:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	26893	100.000	3081	4582	1.060	--
总计		26893	100.000	3081			

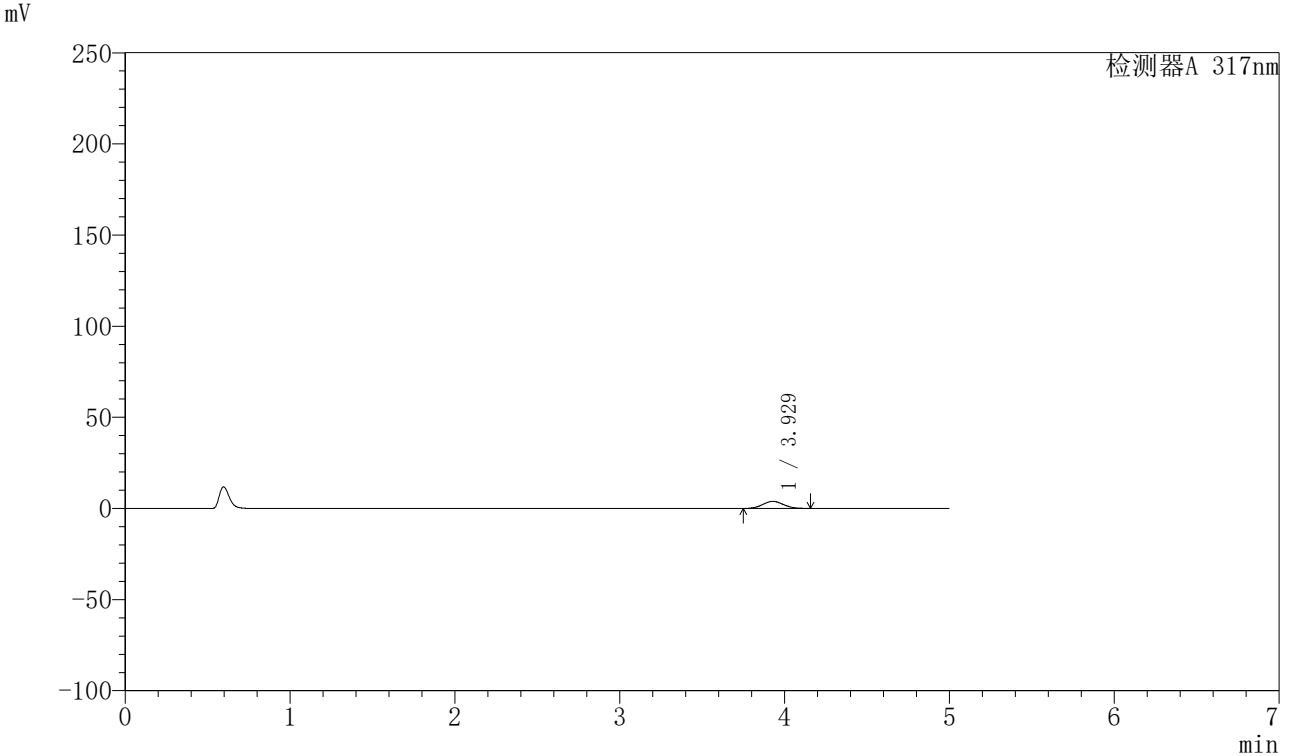


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-671-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:38:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	34024	100.000	3893	4593	1.065	--
总计		34024	100.000	3893			

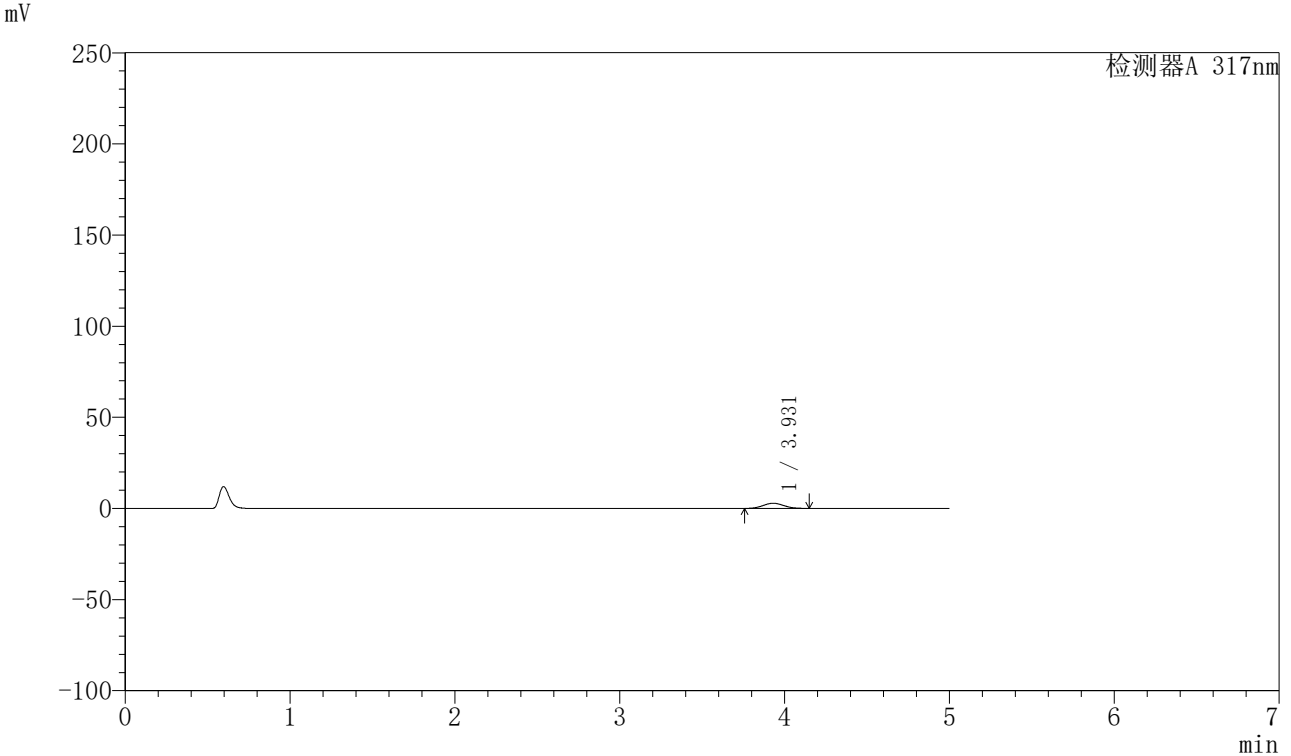


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-672-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/17 23:43:47      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:05      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	24790	100.000	2844	4604	1.062	--
总计		24790	100.000	2844			

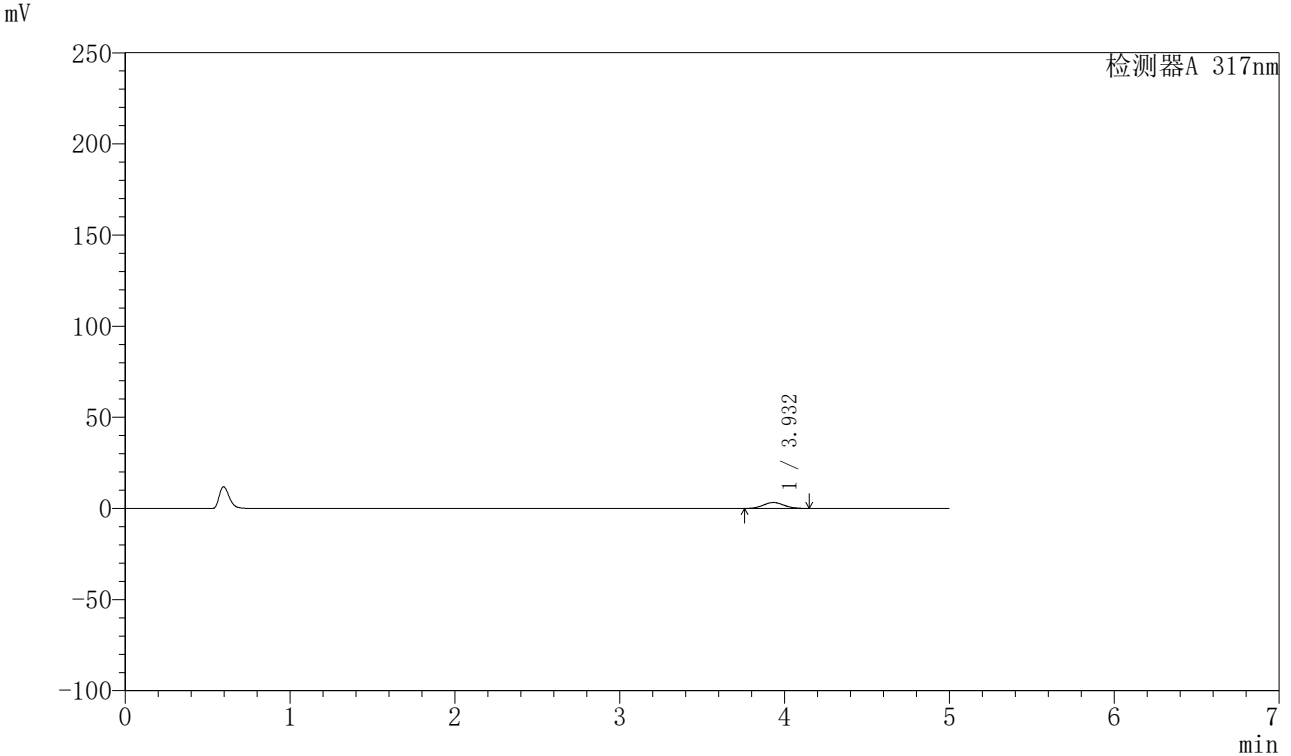


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-673-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:49:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	28382	100.000	3254	4605	1.064	--
总计		28382	100.000	3254			

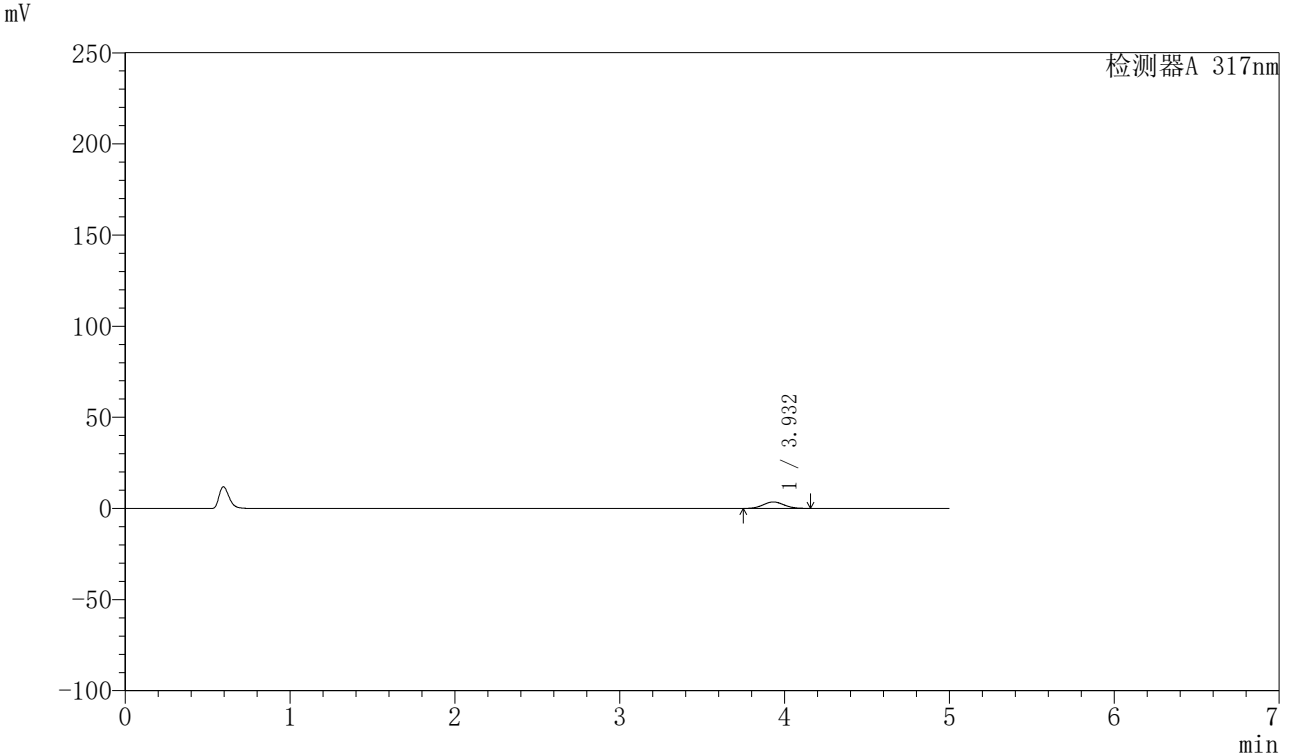


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-674-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:54:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	31084	100.000	3549	4587	1.059	--
总计		31084	100.000	3549			

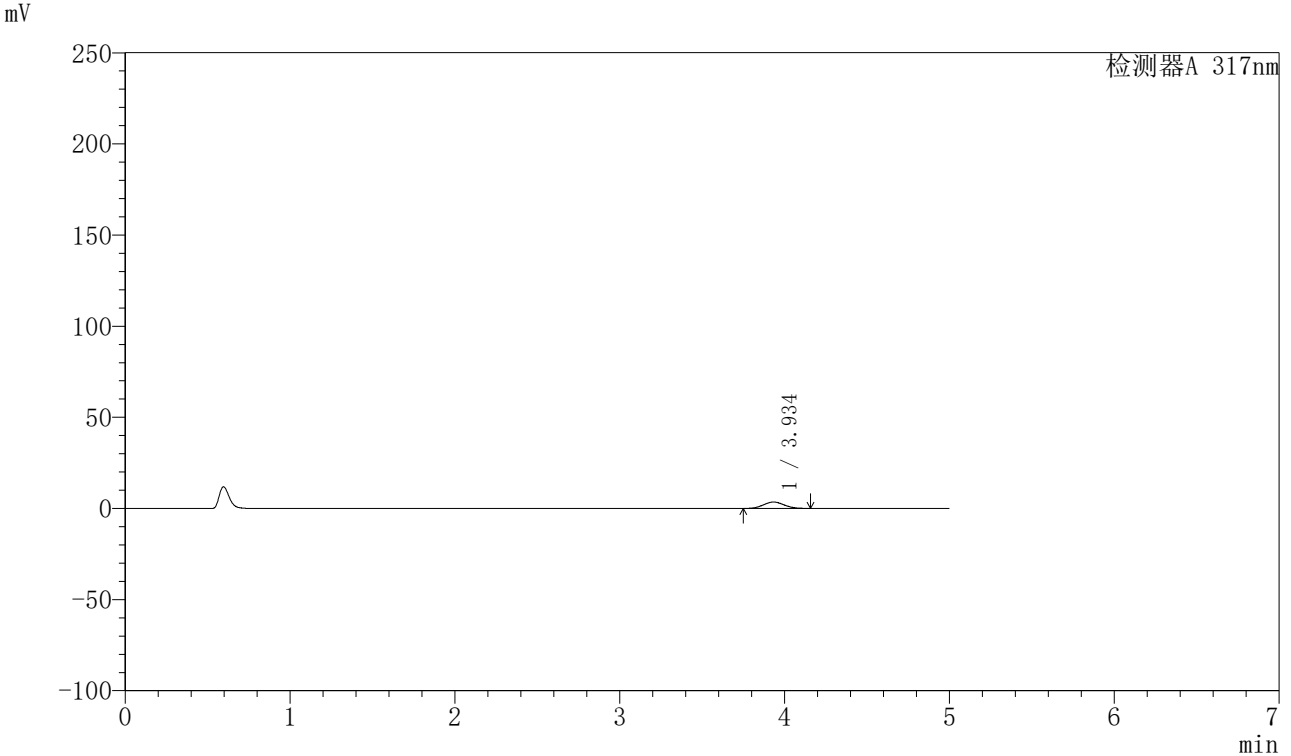


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-675-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/17 23:59:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	30853	100.000	3515	4560	1.062	--
总计		30853	100.000	3515			

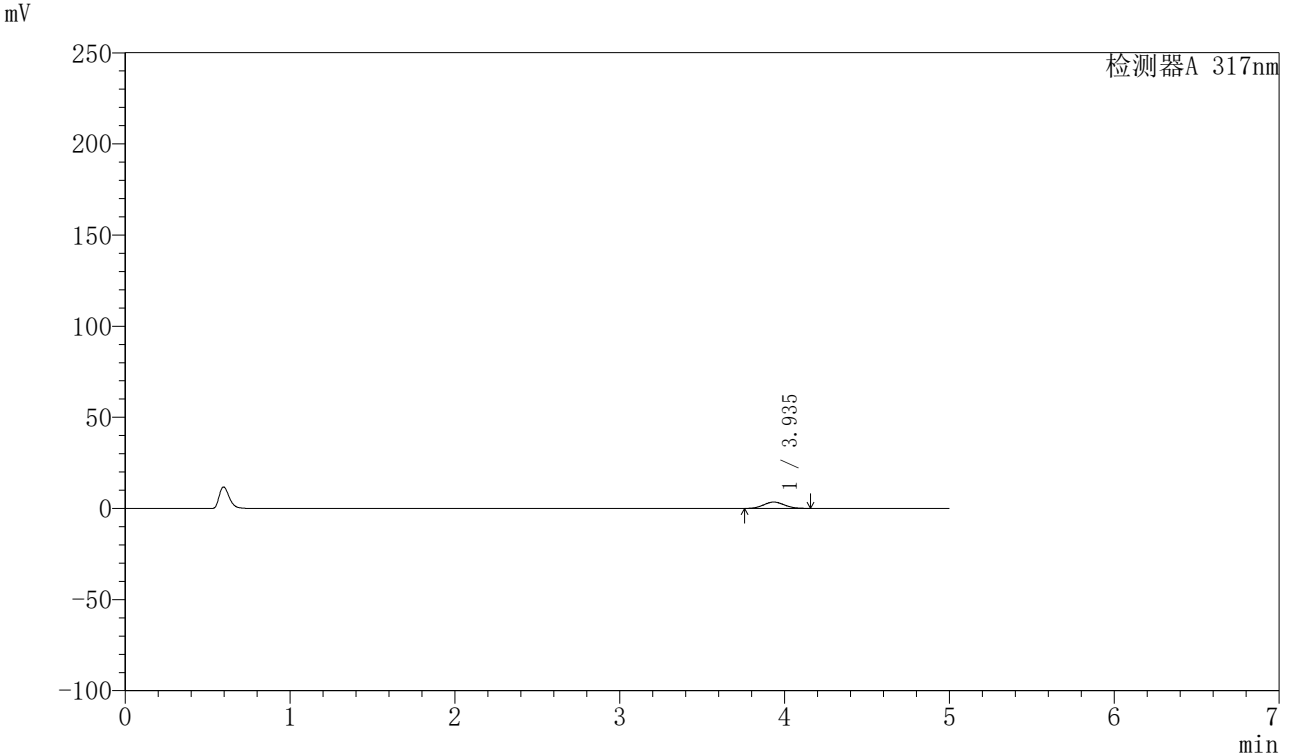


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-676-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:05:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	30432	100.000	3478	4593	1.061	--
总计		30432	100.000	3478			

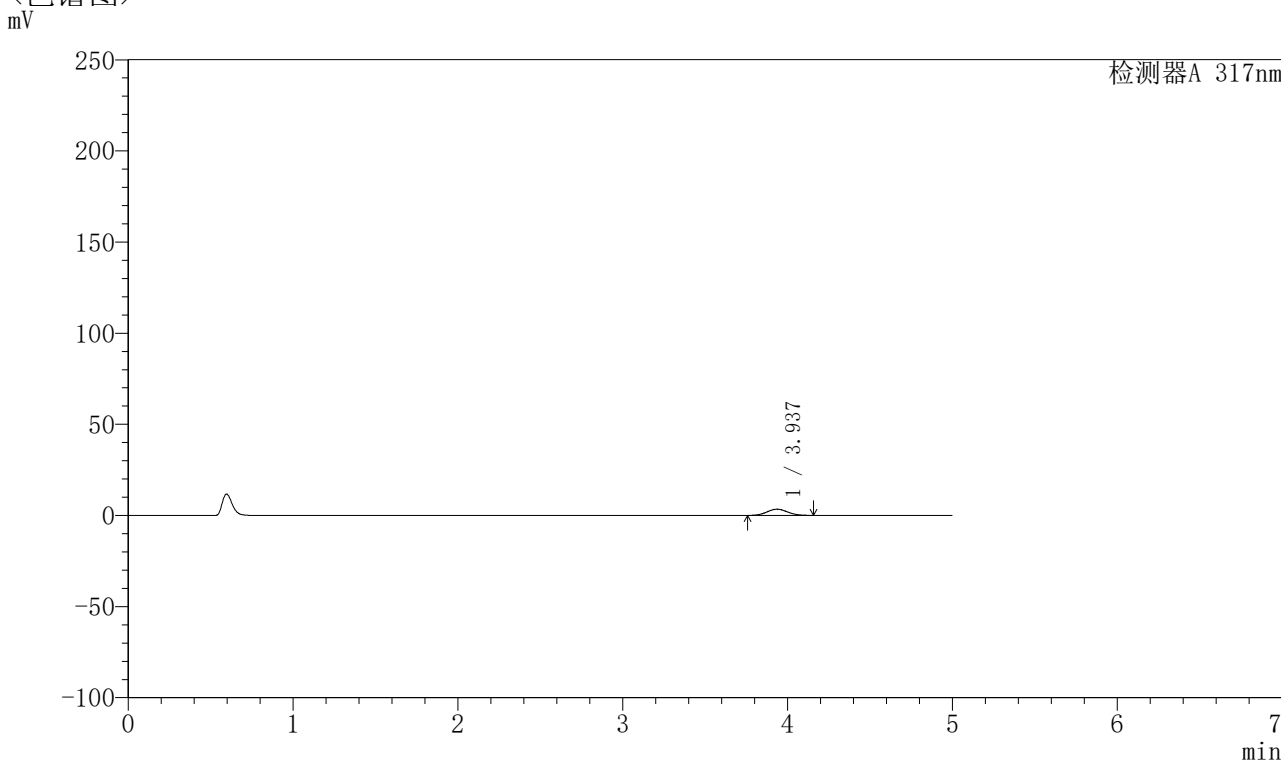


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-677-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:10:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

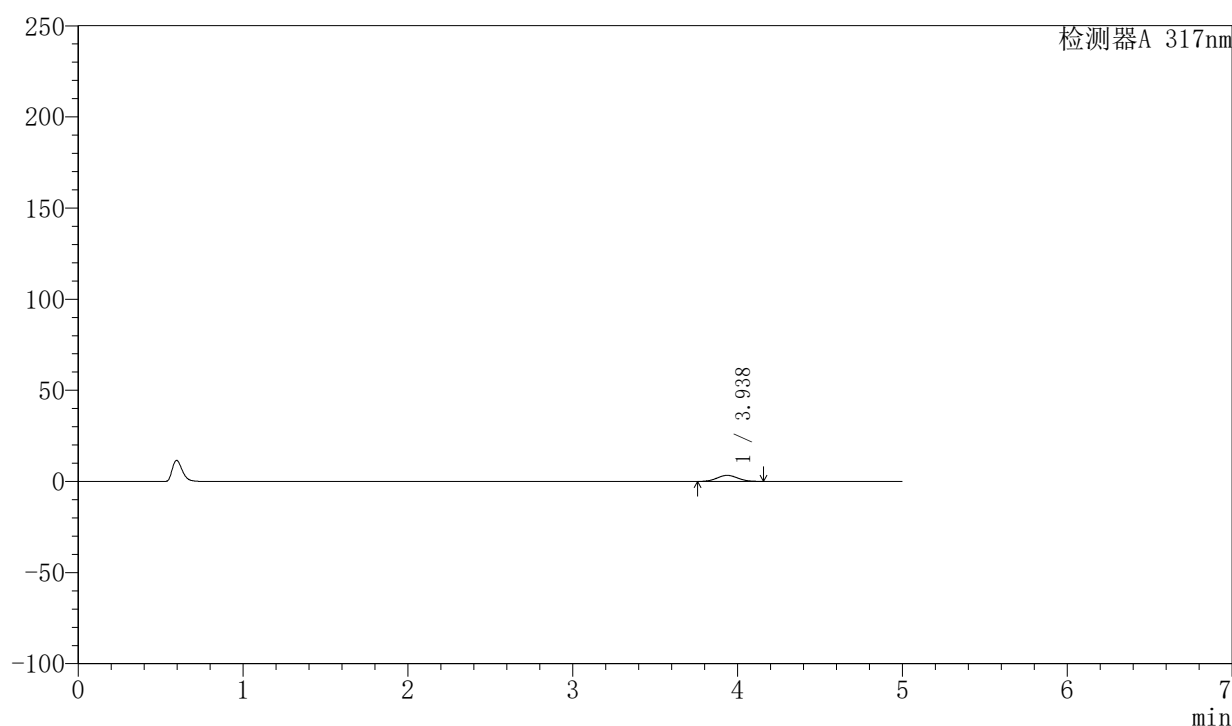
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	29847	100.000	3415	4608	1.059	--
总计		29847	100.000	3415			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-678-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:16:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	29176	100.000	3334	4574	1.063	--
总计		29176	100.000	3334			

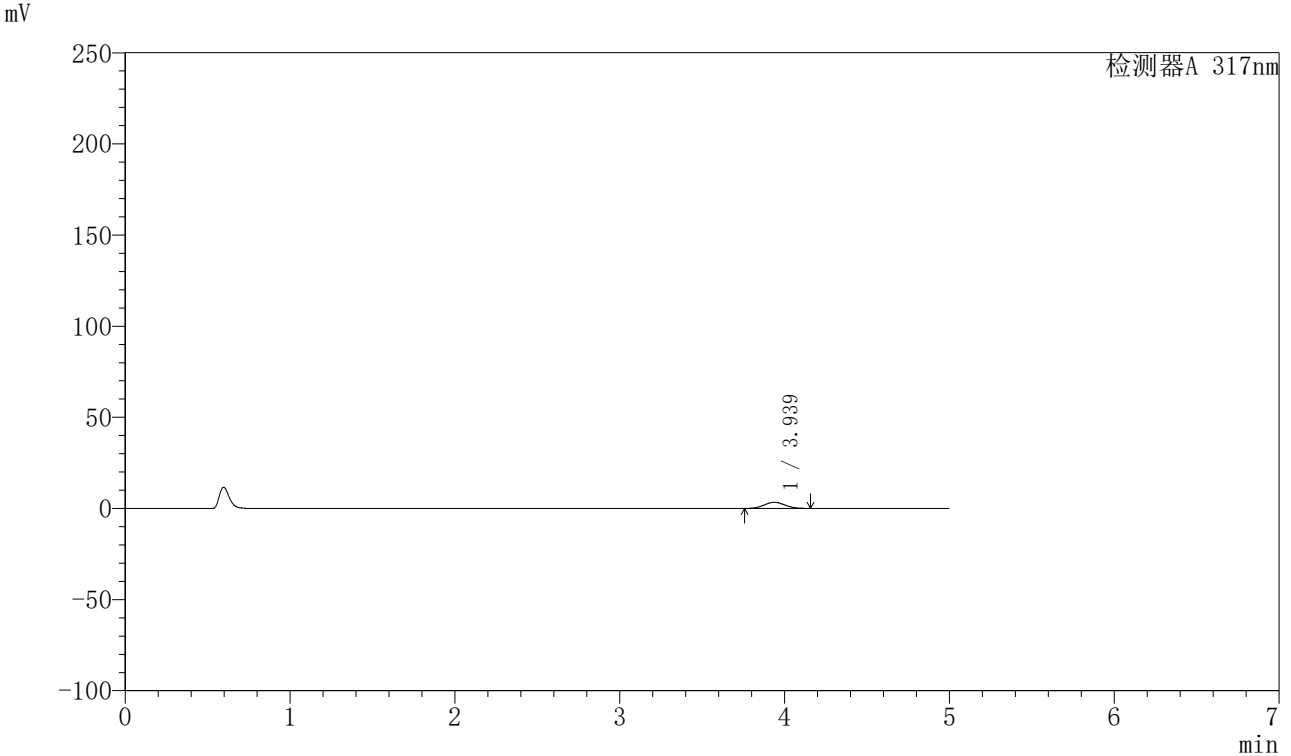


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-679-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 00:21:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:25      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	29439	100.000	3370	4598	1.058	--
总计		29439	100.000	3370			

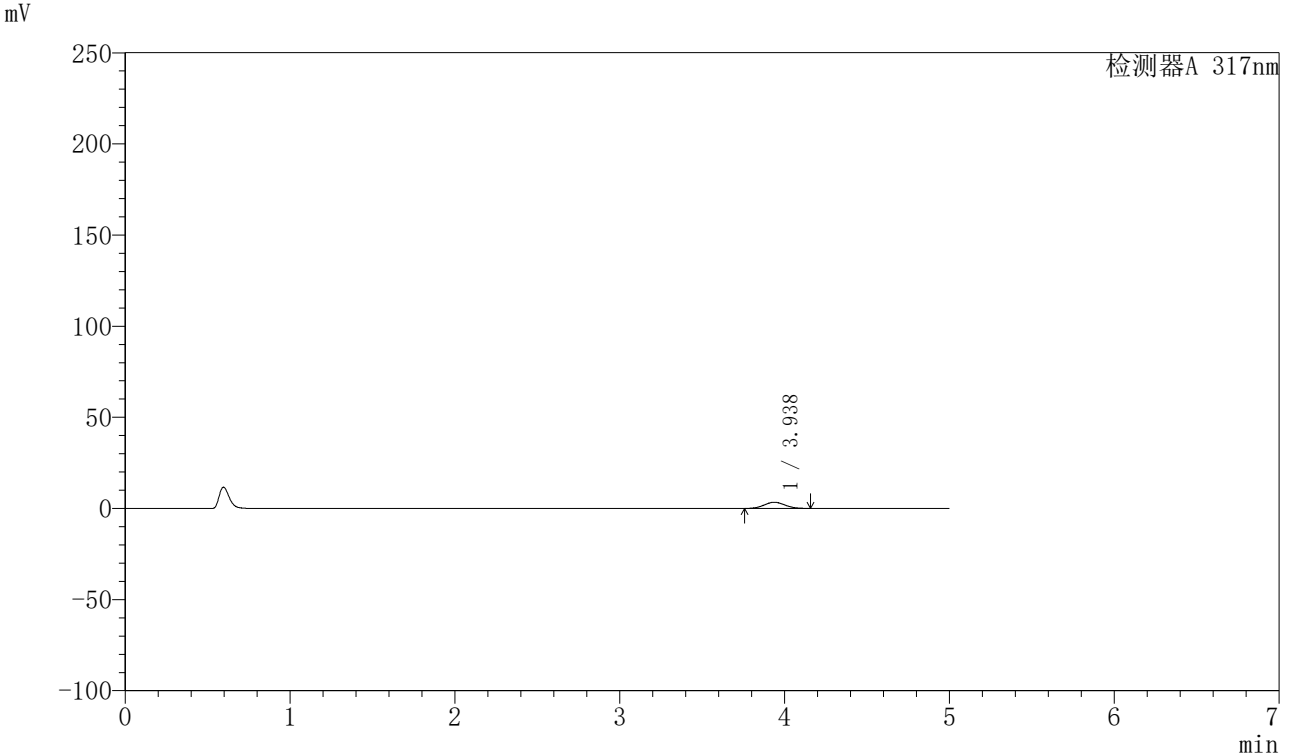


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-680-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 00:26:45      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:30      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	29760	100.000	3401	4572	1.060	--
总计		29760	100.000	3401			

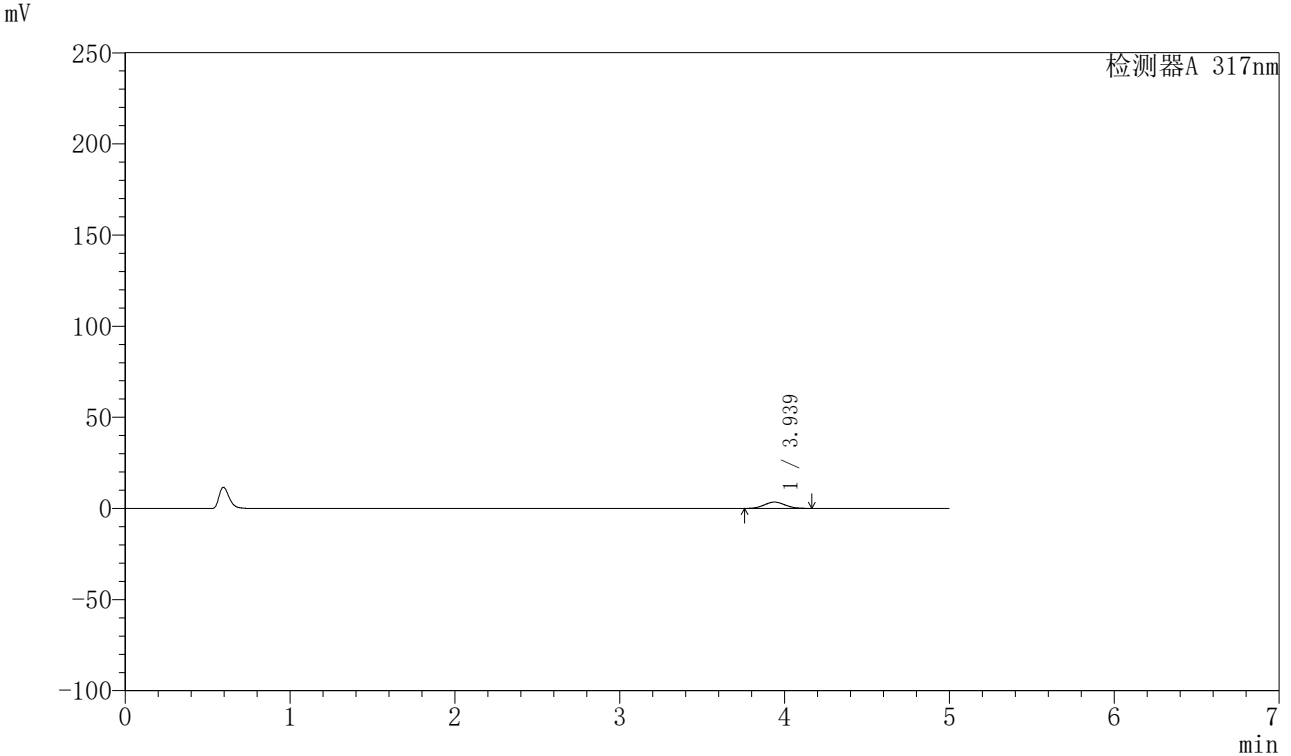


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-681-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 00:32:07      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:34      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	30453	100.000	3471	4566	1.061	--
总计		30453	100.000	3471			

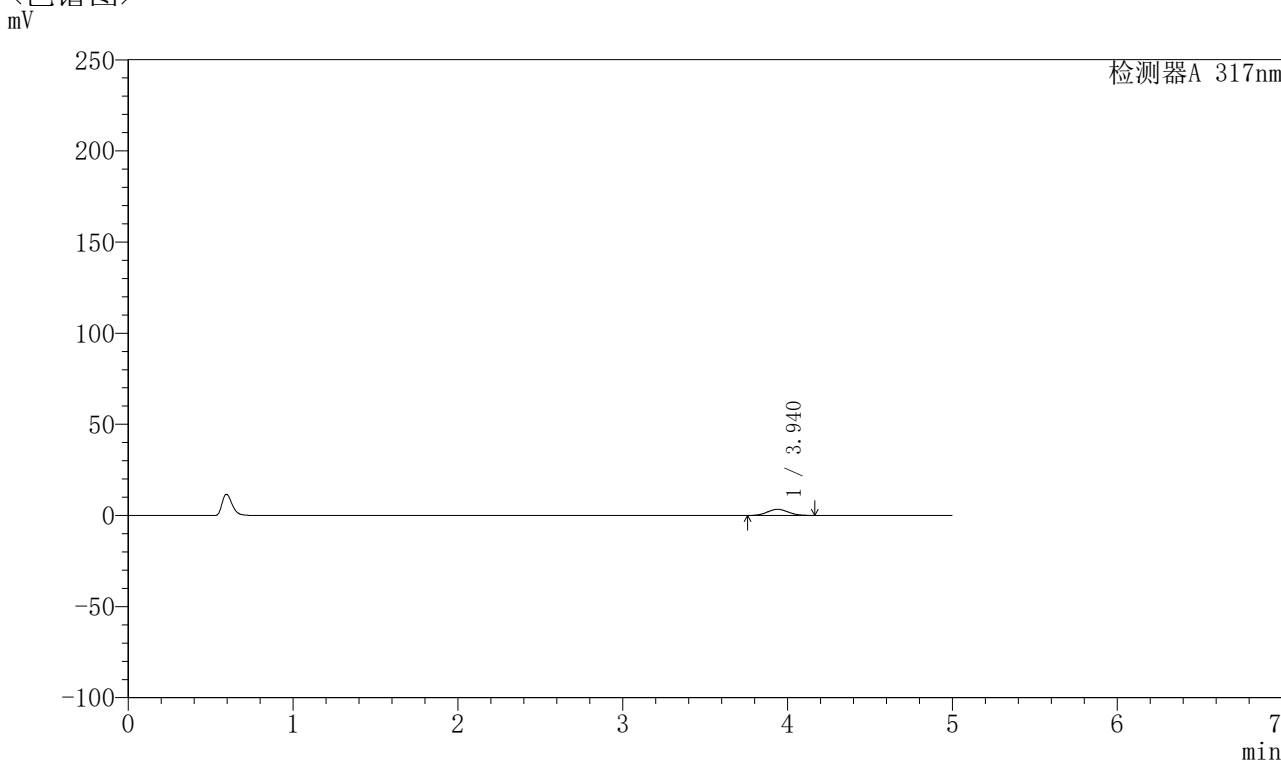


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-682-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	29609	100.000	3370	4574	1.062	--
总计		29609	100.000	3370			

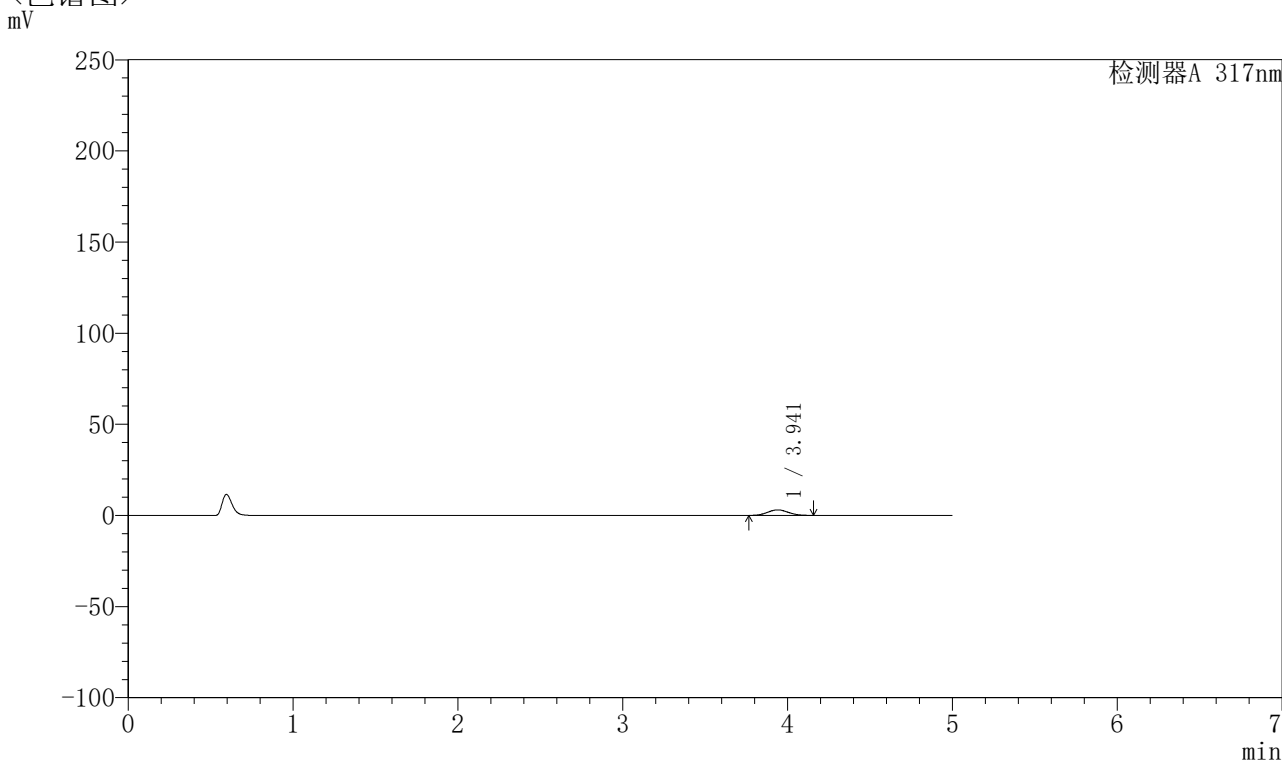


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-683-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	26605	100.000	3042	4625	1.063	--
总计		26605	100.000	3042			

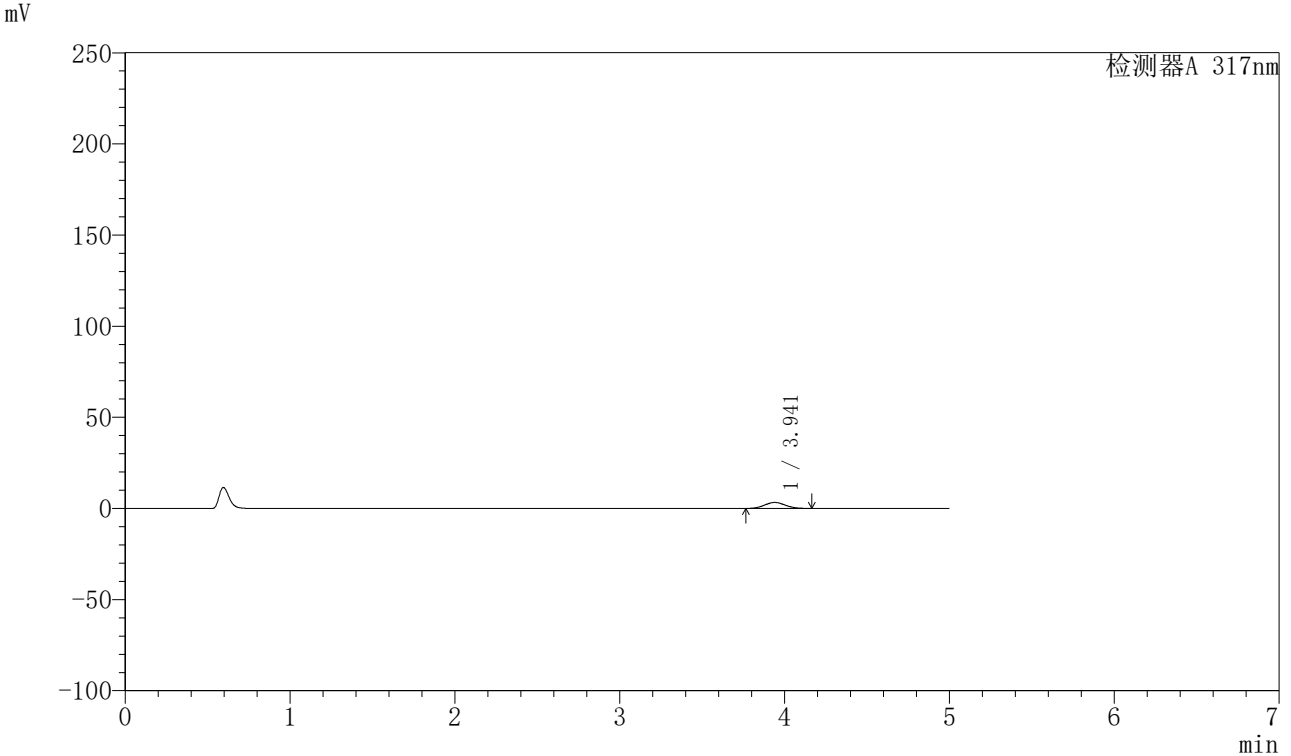


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-684-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:48:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	28737	100.000	3279	4592	1.063	--
总计		28737	100.000	3279			

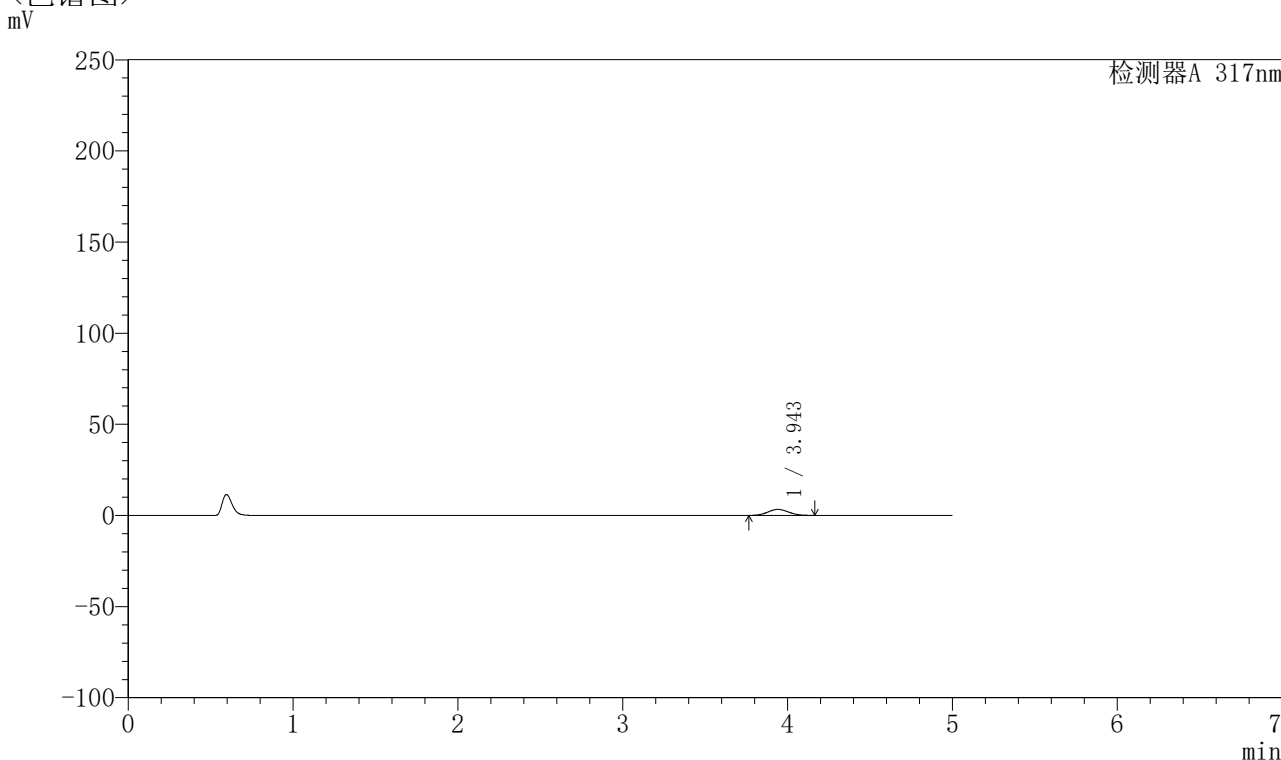


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-685-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	28839	100.000	3284	4571	1.061	--
总计		28839	100.000	3284			

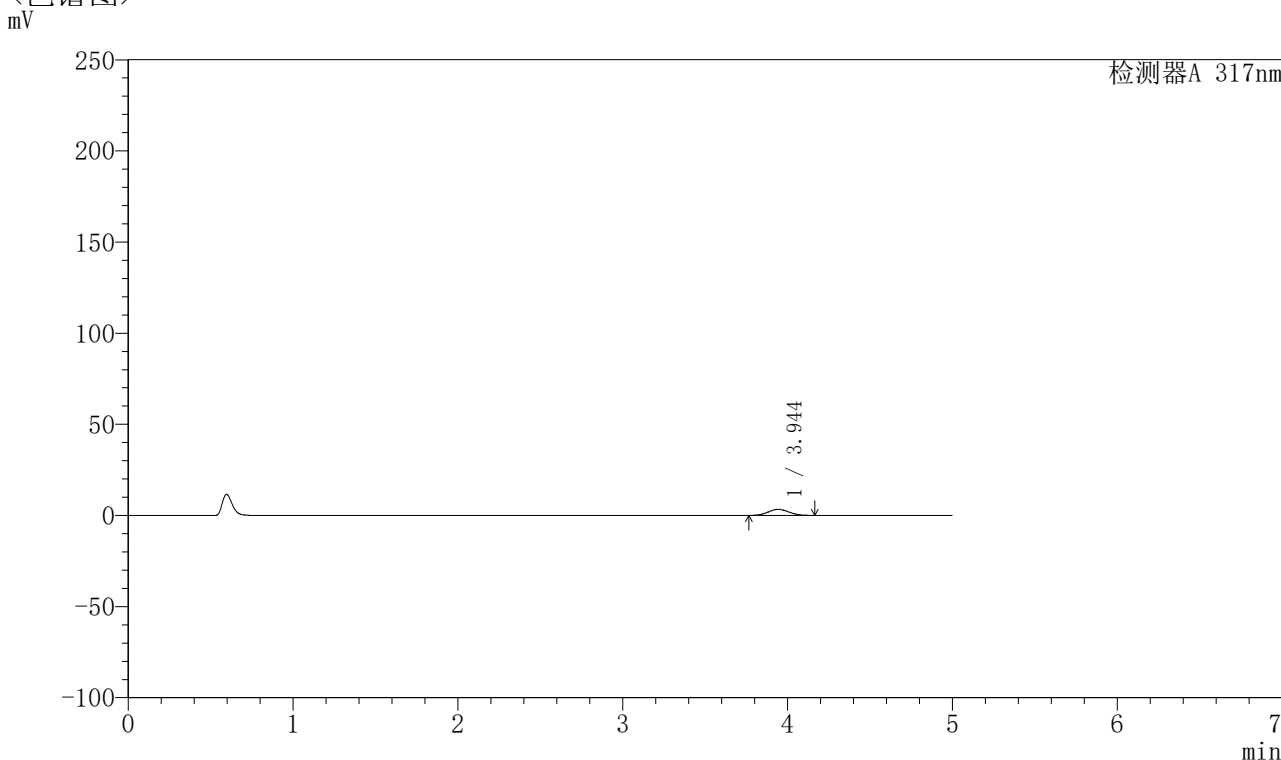


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-686-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 00:58:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	29346	100.000	3342	4580	1.060	--
总计		29346	100.000	3342			

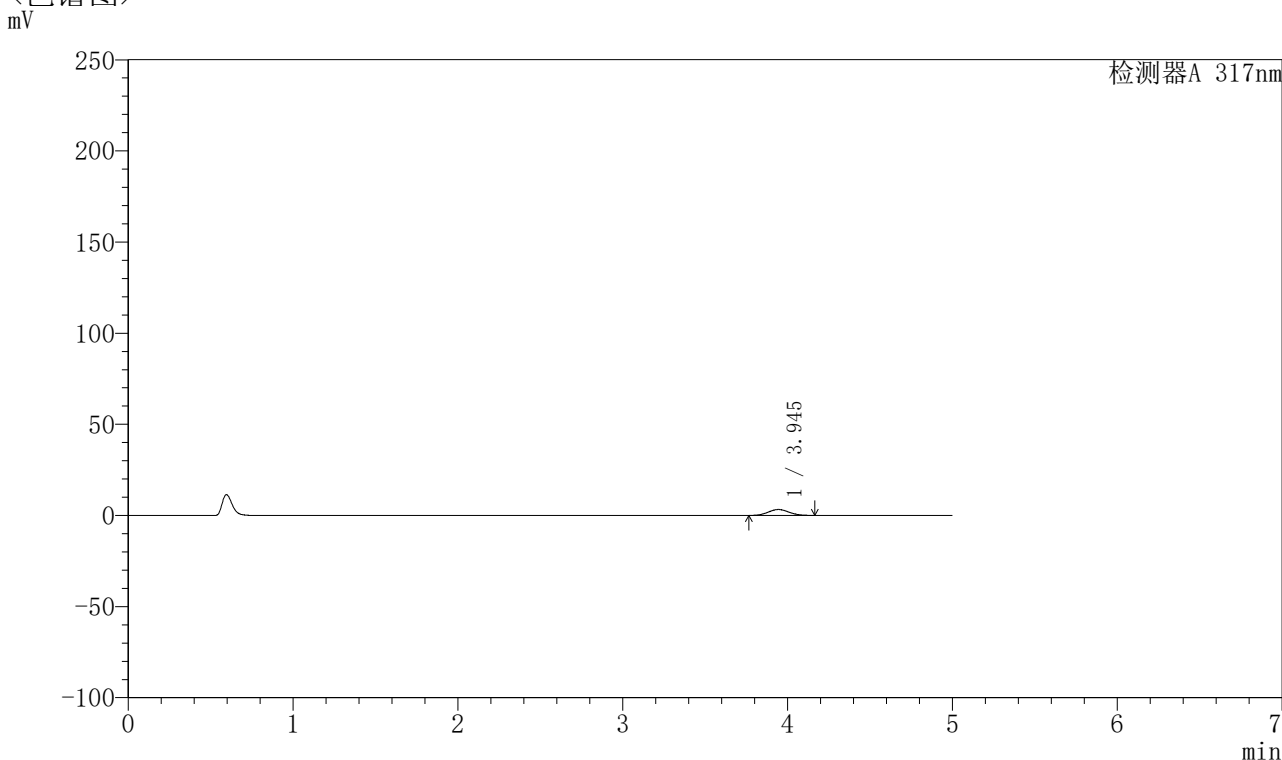


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-687-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:04:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	28537	100.000	3250	4591	1.059	--
总计		28537	100.000	3250			

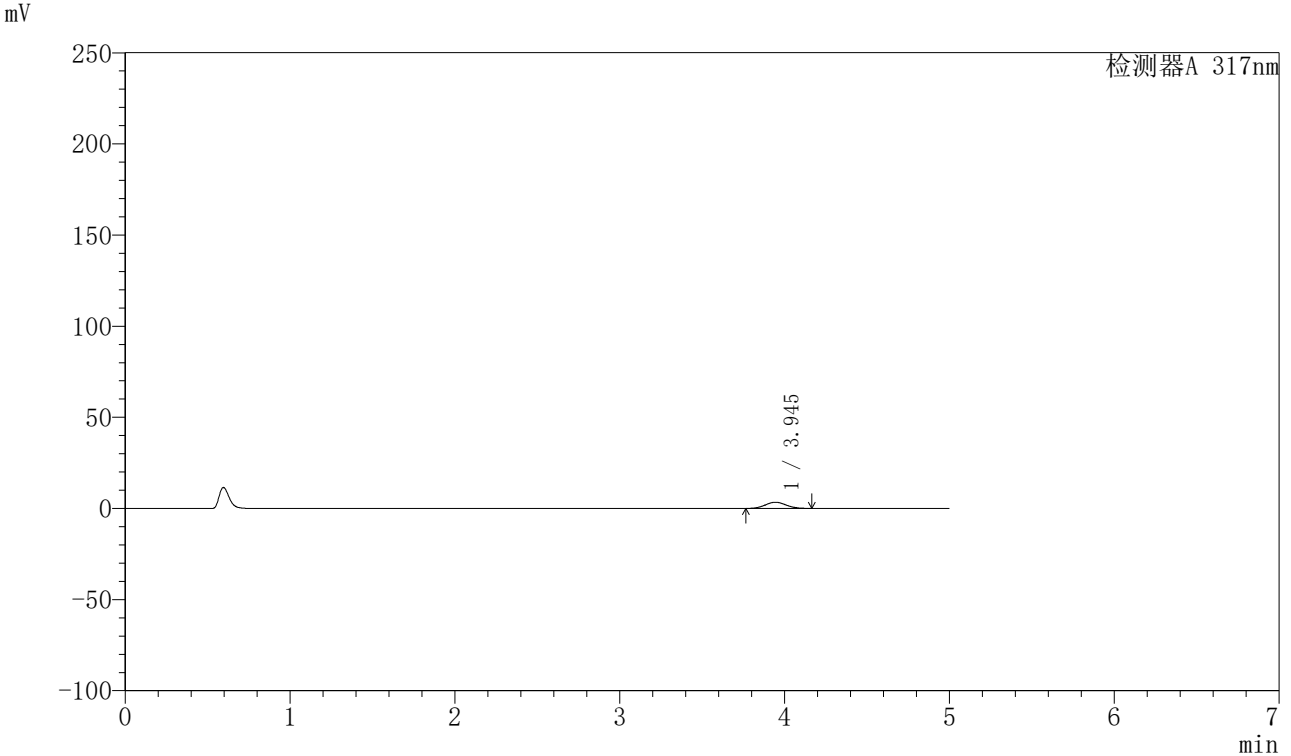


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-688-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:09:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	29726	100.000	3390	4595	1.056	--
总计		29726	100.000	3390			

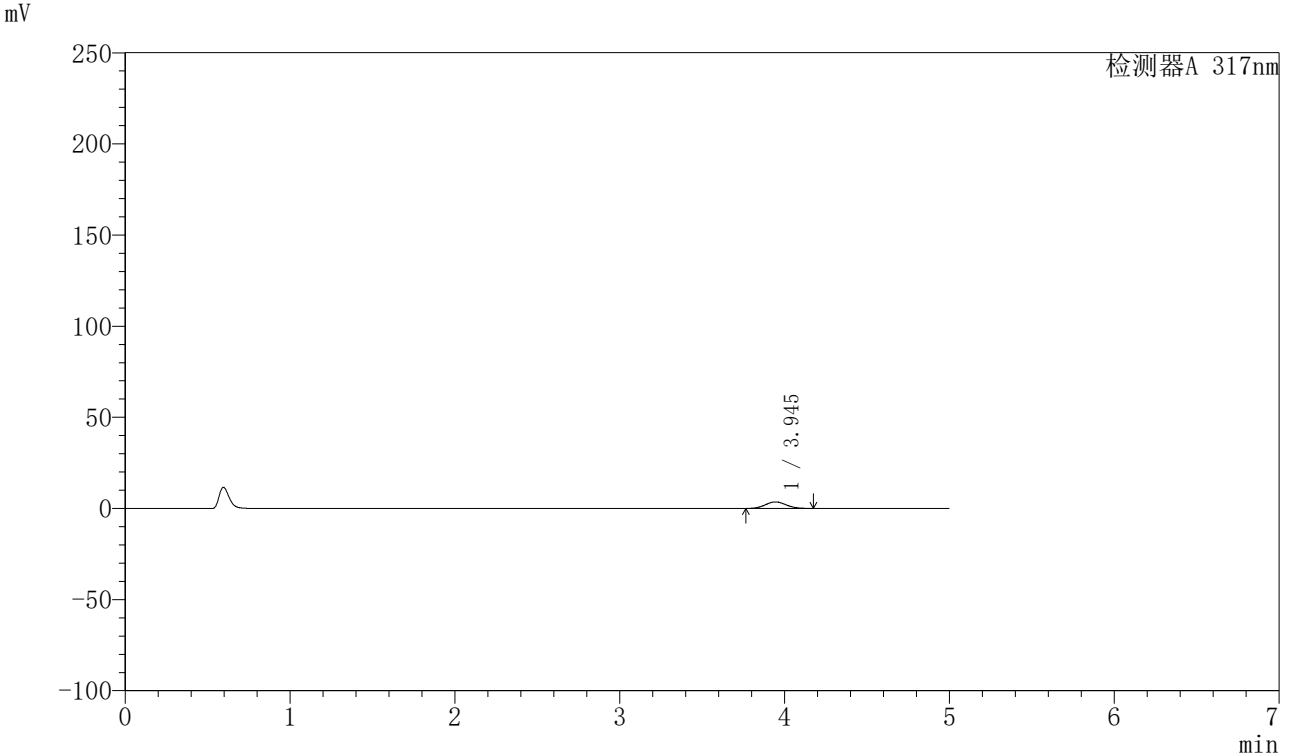


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-689-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 01:15:02      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:57:58      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	31599	100.000	3599	4574	1.065	--
总计		31599	100.000	3599			

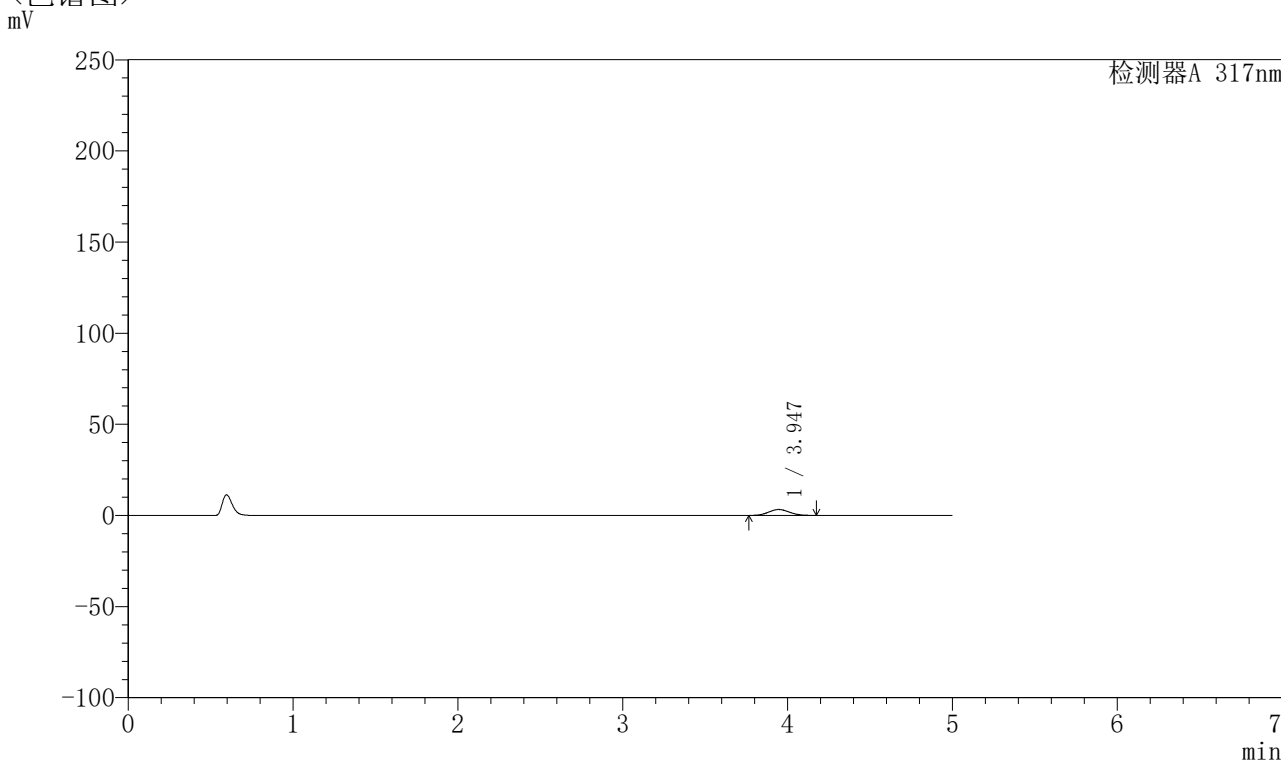


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-690-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:20:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	28506	100.000	3247	4585	1.063	--
总计		28506	100.000	3247			

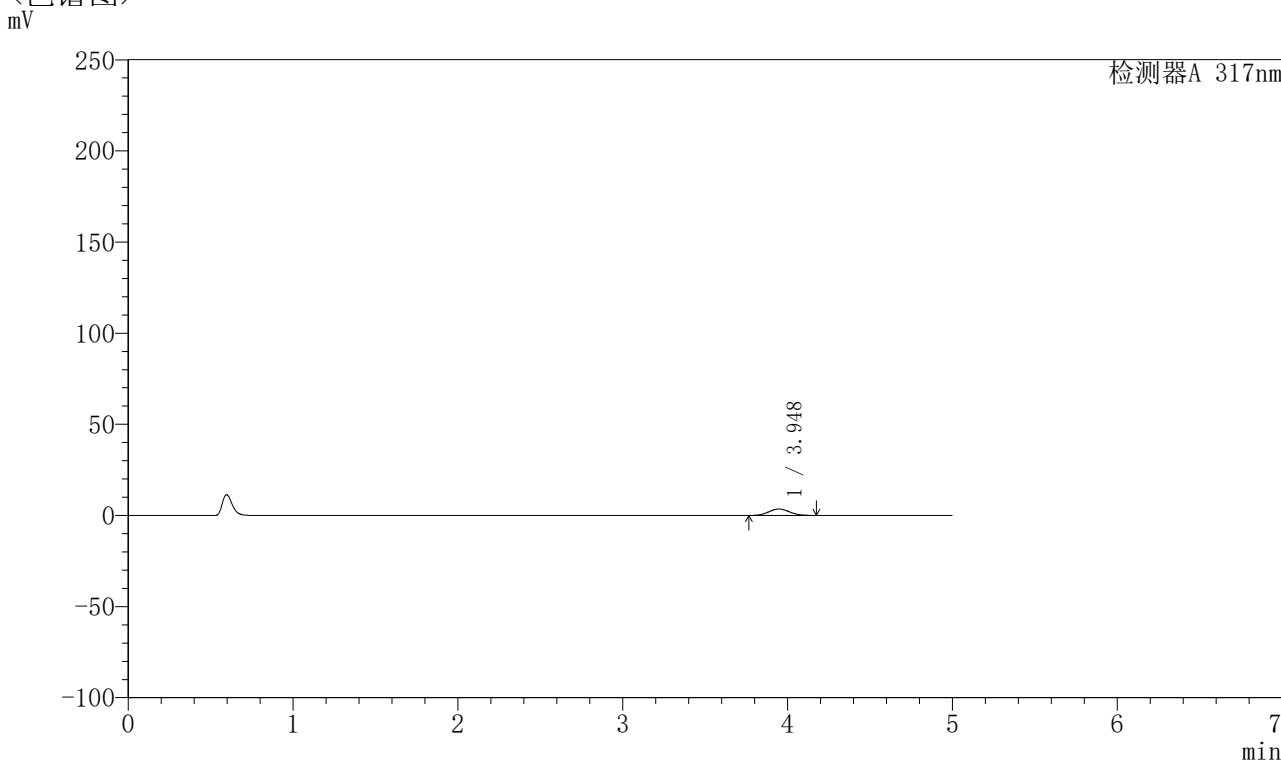


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-691-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:25:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	31021	100.000	3530	4585	1.064	--
总计		31021	100.000	3530			

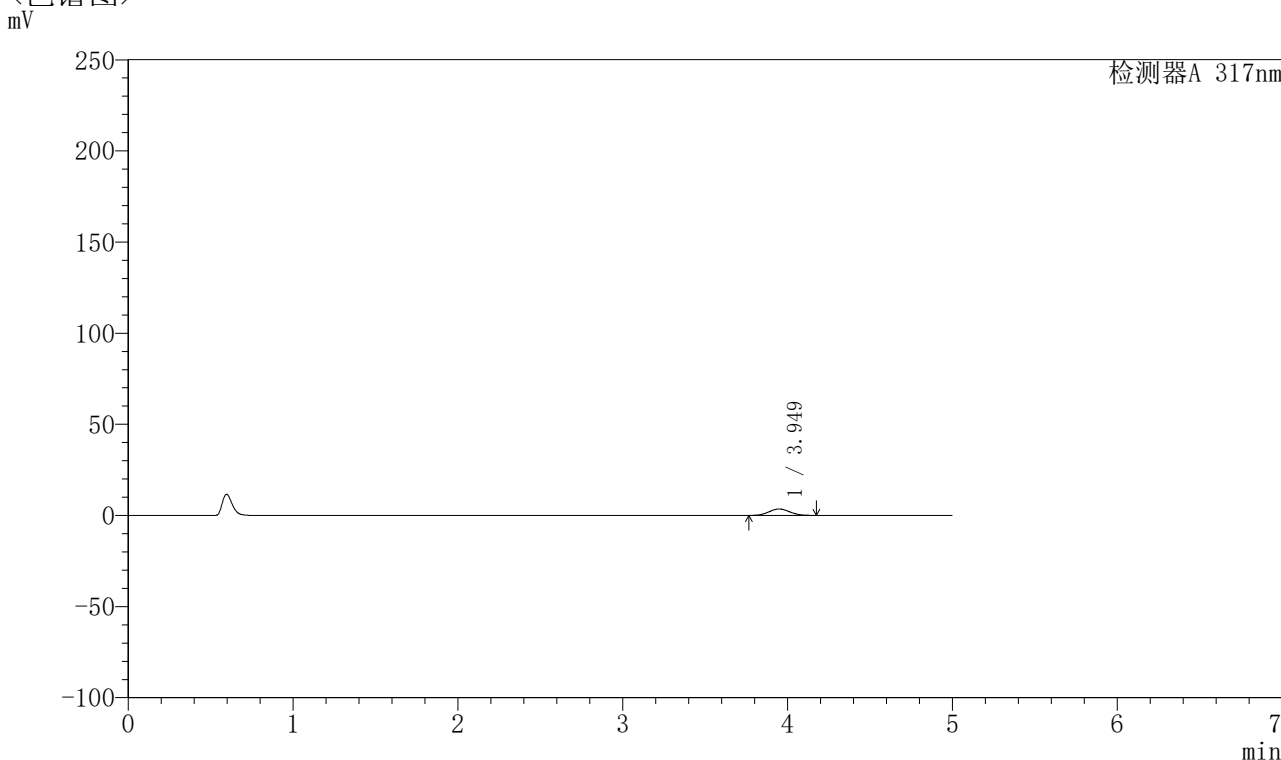


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-692-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:31:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	30989	100.000	3520	4574	1.063	--
总计		30989	100.000	3520			

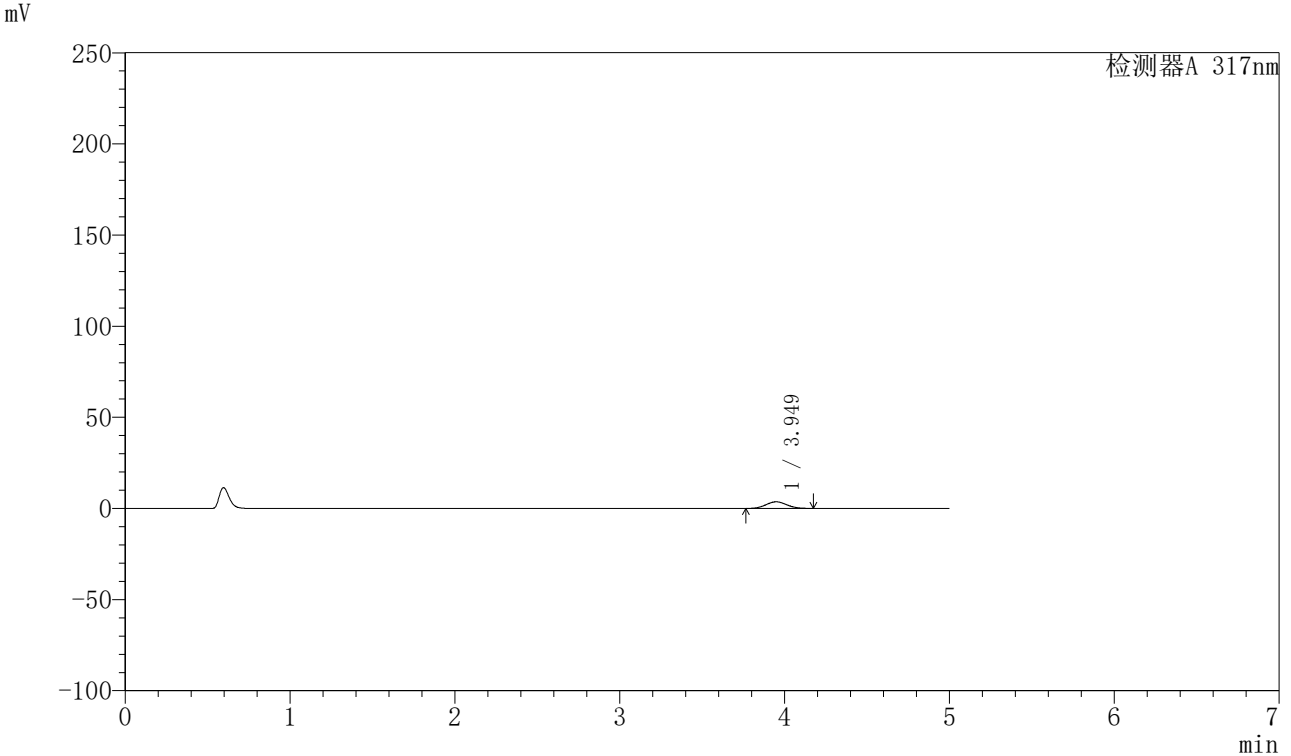


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-693-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 01:36:31      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:10      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	32027	100.000	3638	4582	1.061	--
总计		32027	100.000	3638			

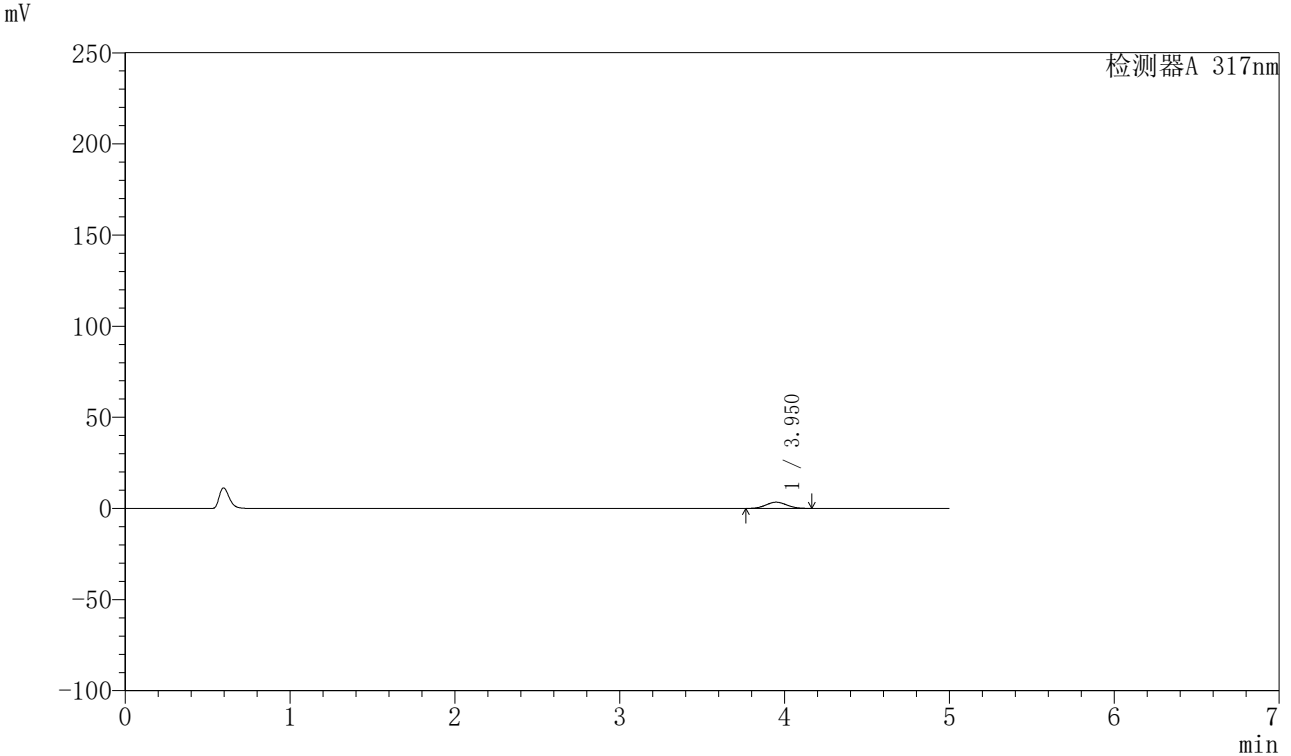


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-694-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:41:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	30074	100.000	3428	4593	1.056	--
总计		30074	100.000	3428			

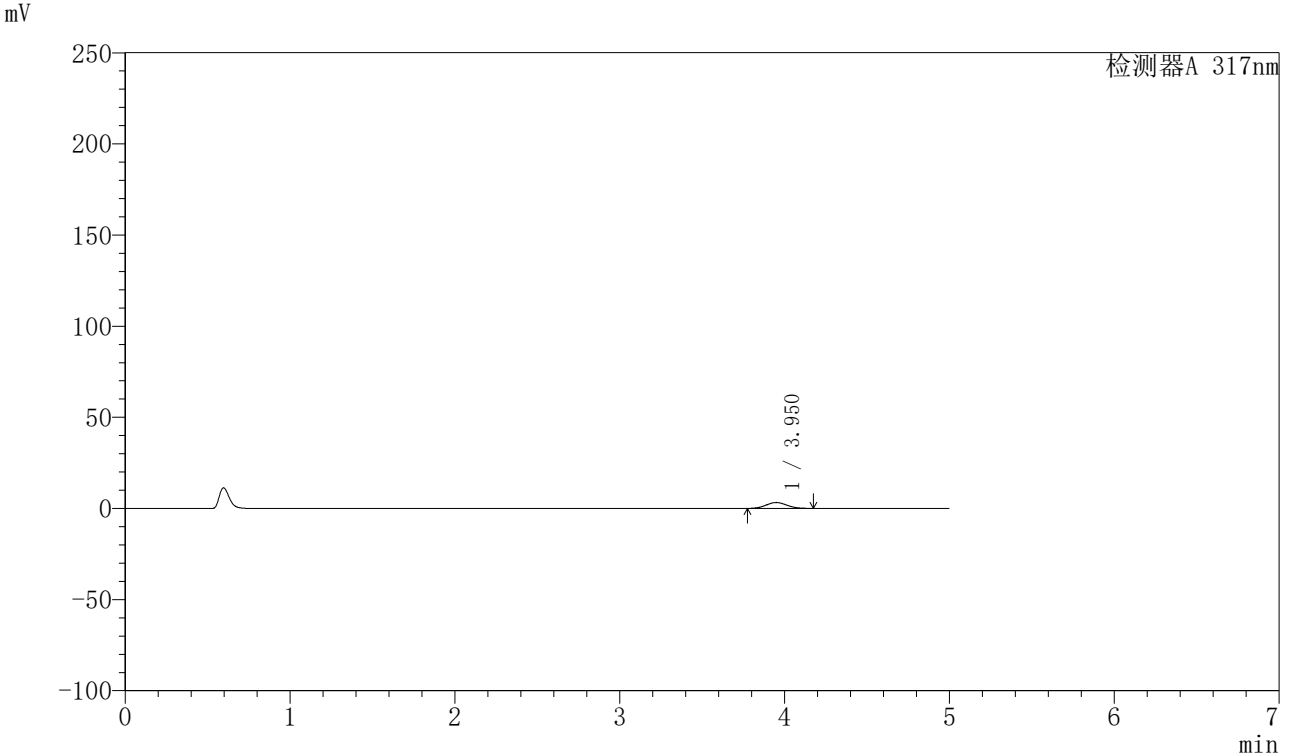


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-695-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 01:47:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:15      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

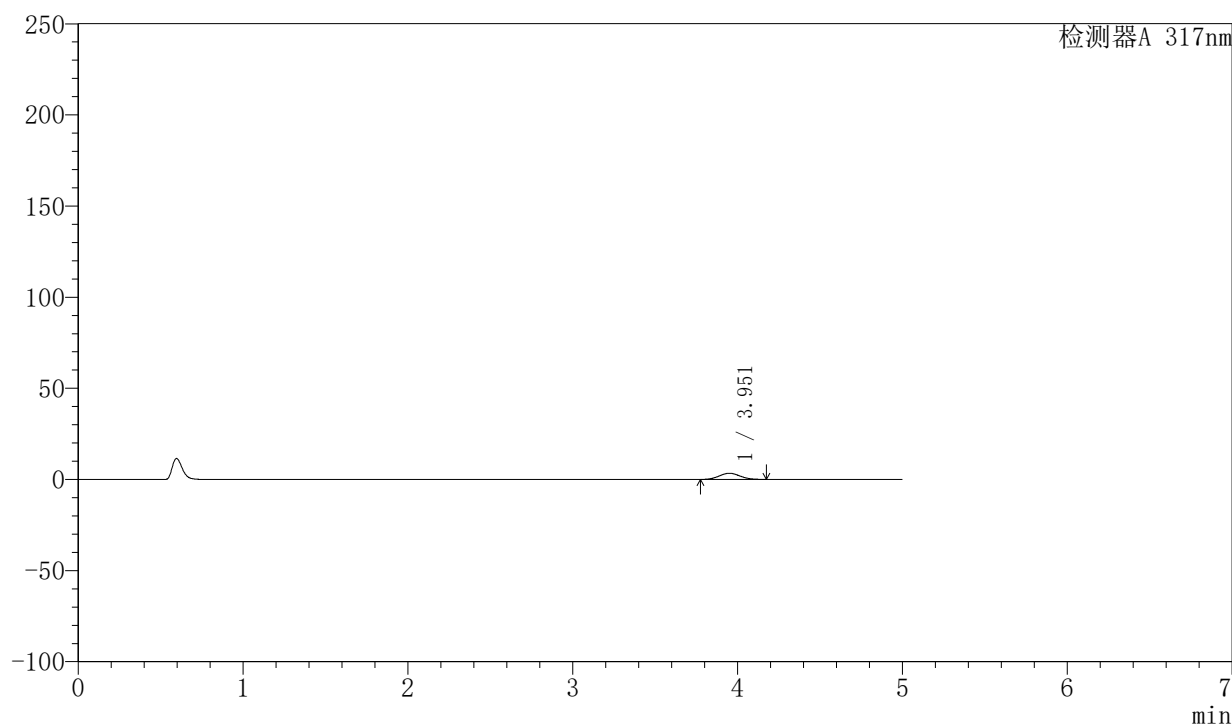
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	28347	100.000	3228	4607	1.061	--
总计		28347	100.000	3228			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-696-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:52:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	29793	100.000	3385	4596	1.064	--
总计		29793	100.000	3385			

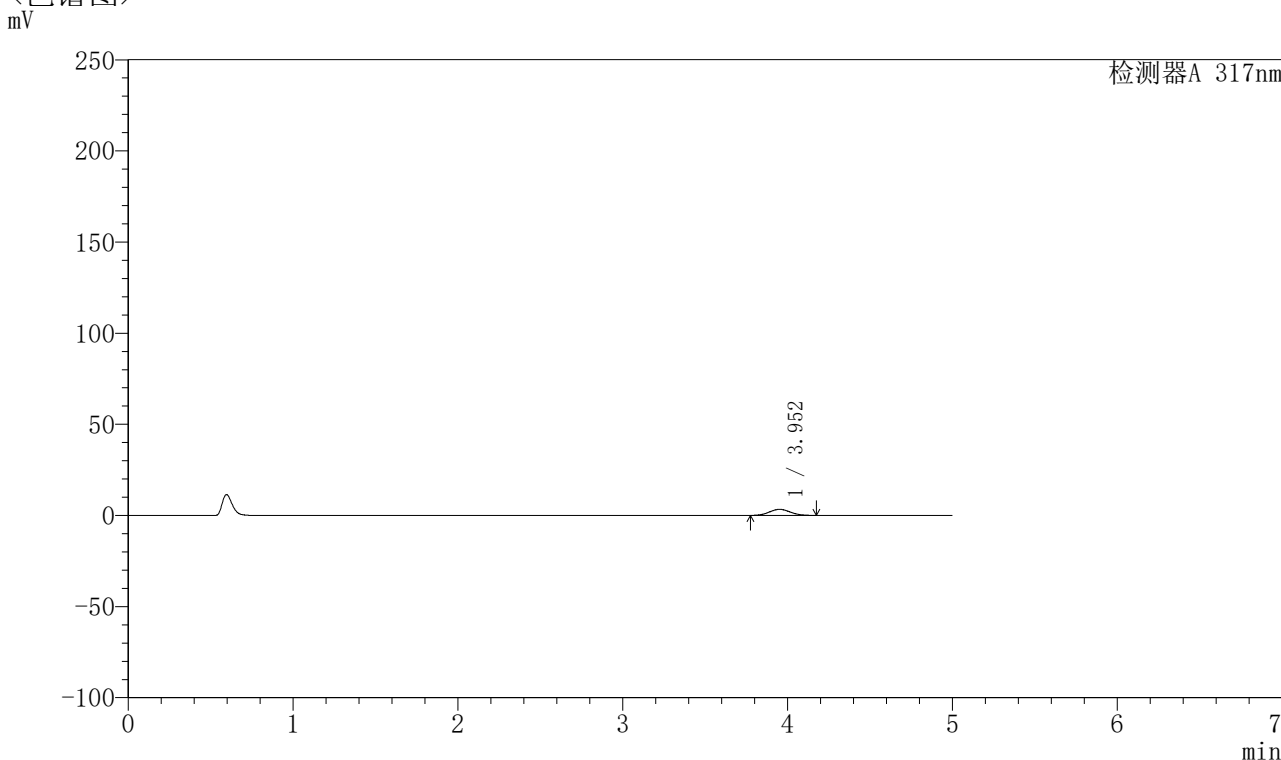


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-697-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 01:57:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	29296	100.000	3329	4574	1.056	--
总计		29296	100.000	3329			

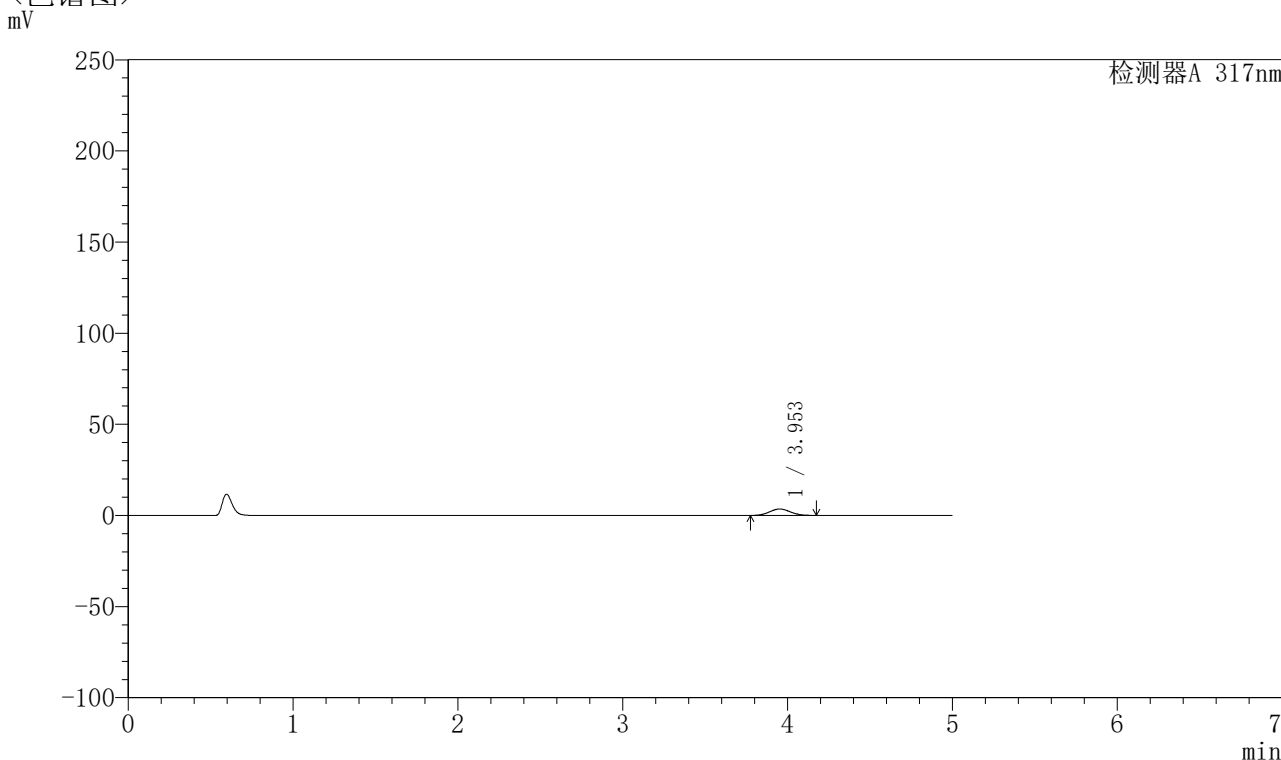


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-698-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:03:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	31025	100.000	3532	4587	1.062	--
总计		31025	100.000	3532			

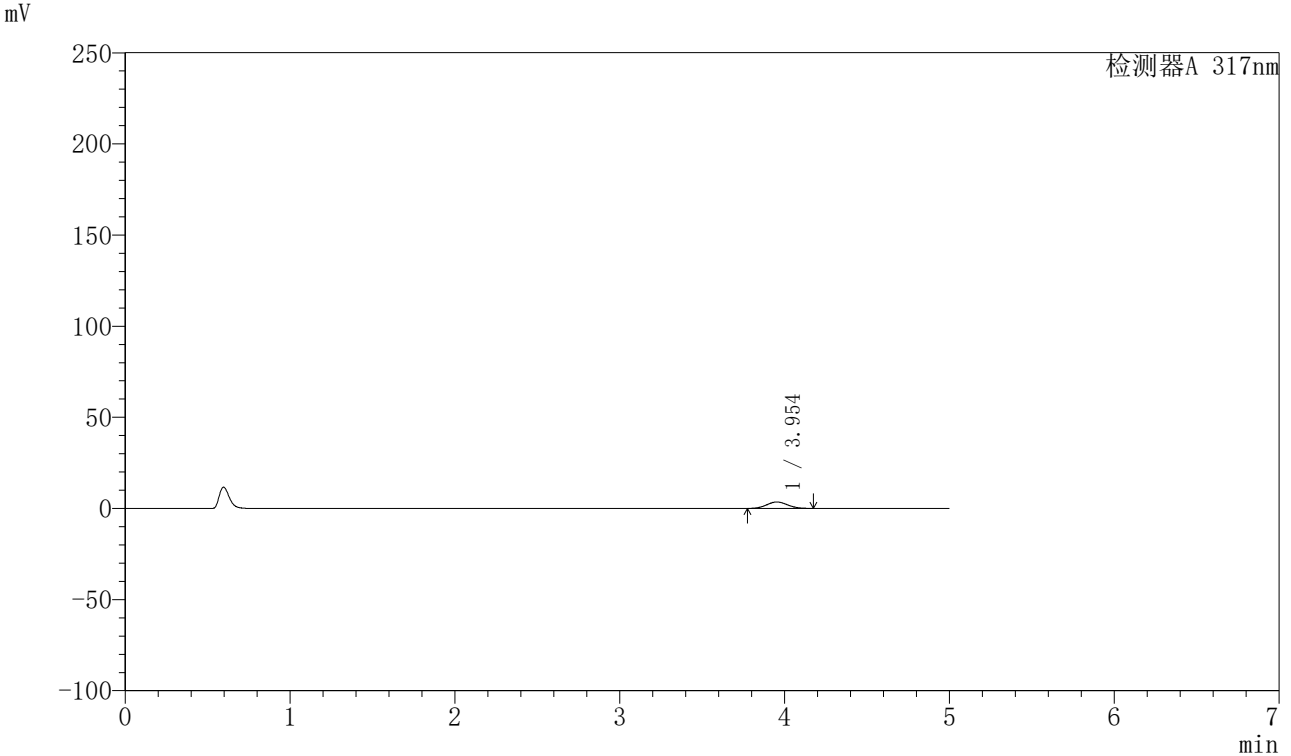


# QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-699-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:08:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	31030	100.000	3534	4600	1.057	--
总计		31030	100.000	3534			

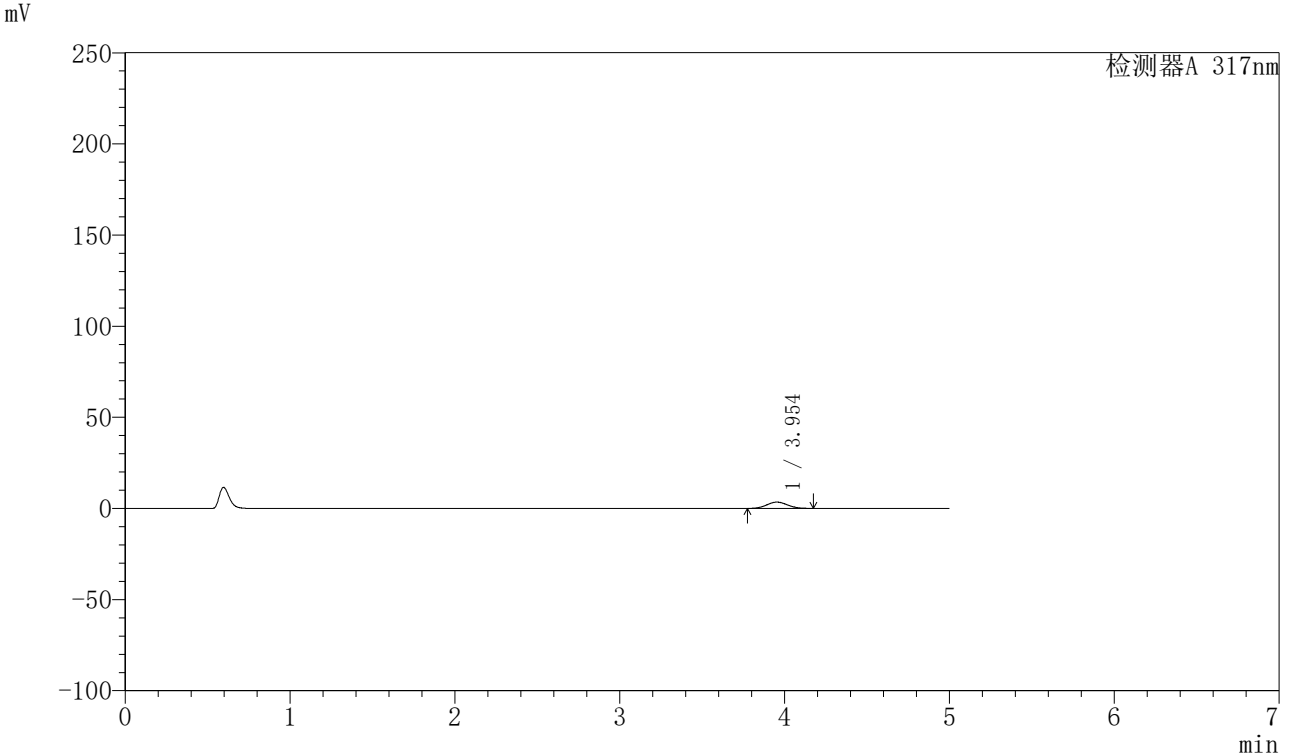


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-700-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:14:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	30464	100.000	3469	4592	1.057	--
总计		30464	100.000	3469			

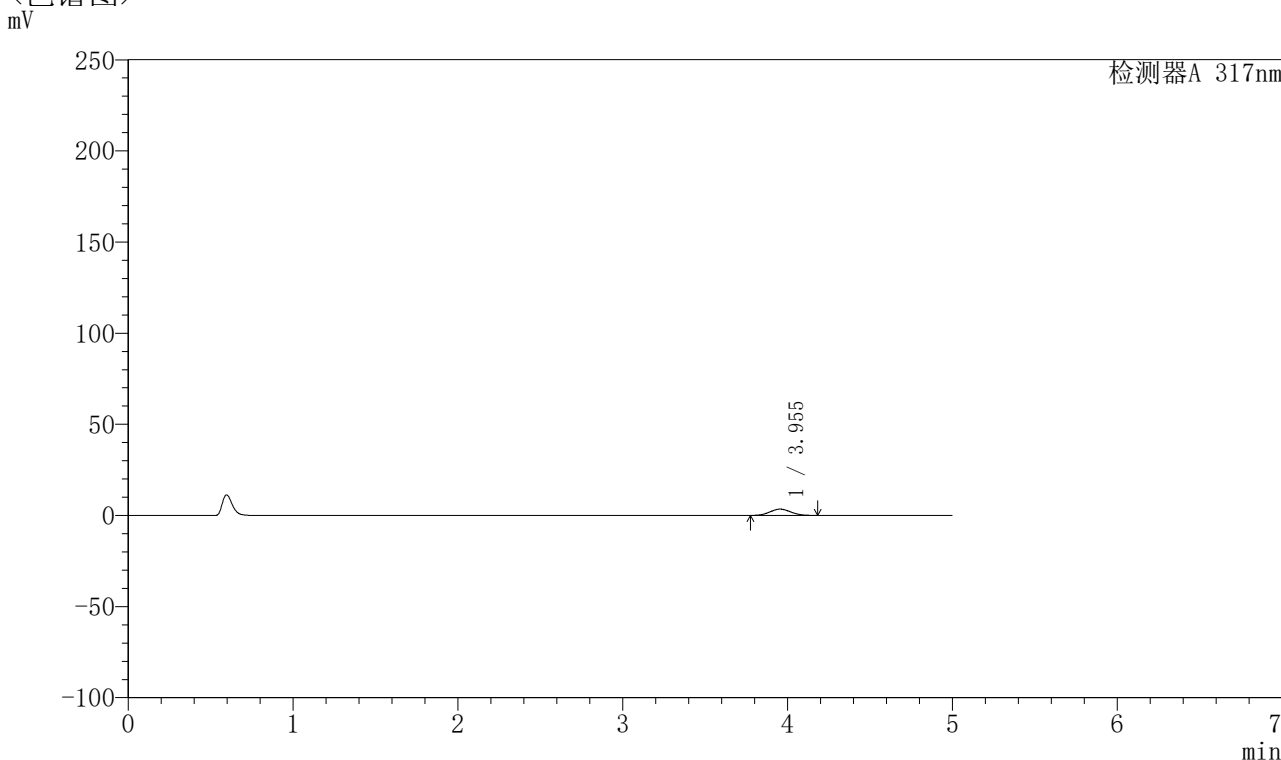


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-701-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:19:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	30467	100.000	3462	4594	1.060	--
总计		30467	100.000	3462			

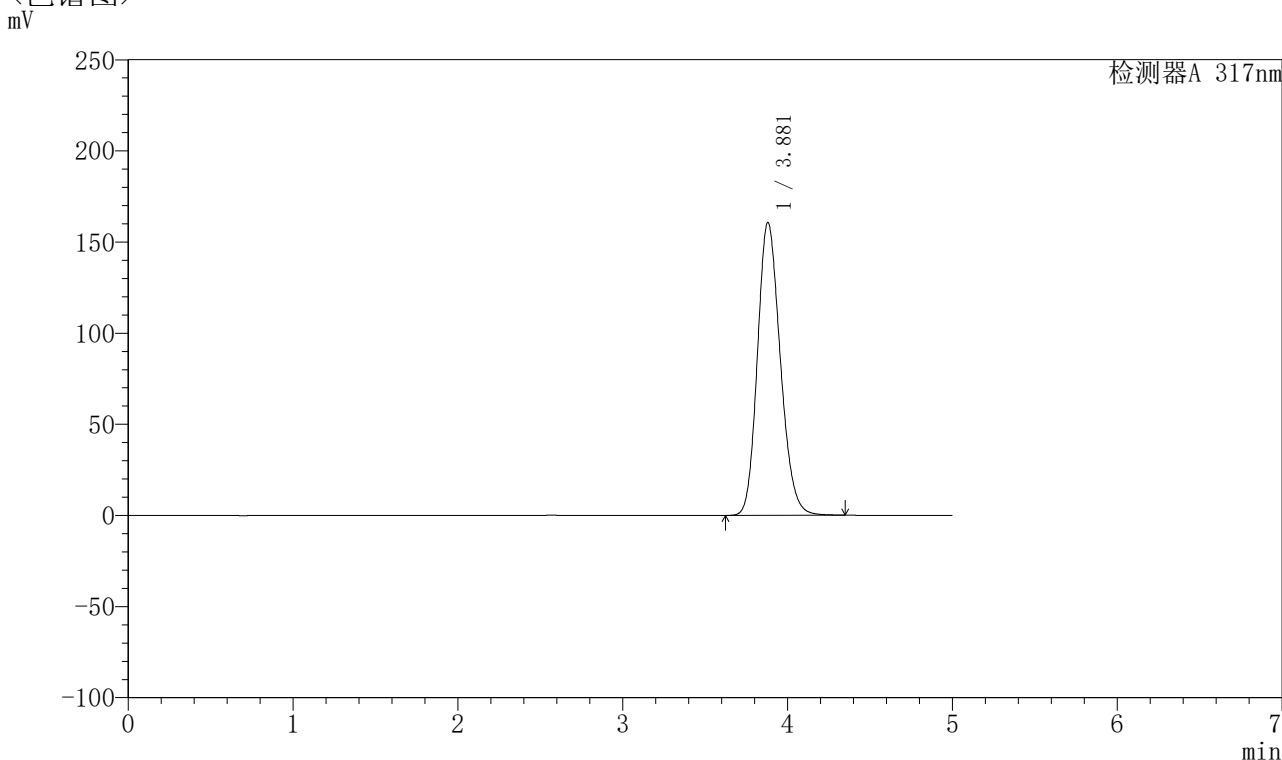


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-702-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:24:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	1550114	100.000	160698	3769	1.180	--
总计		1550114	100.000	160698			

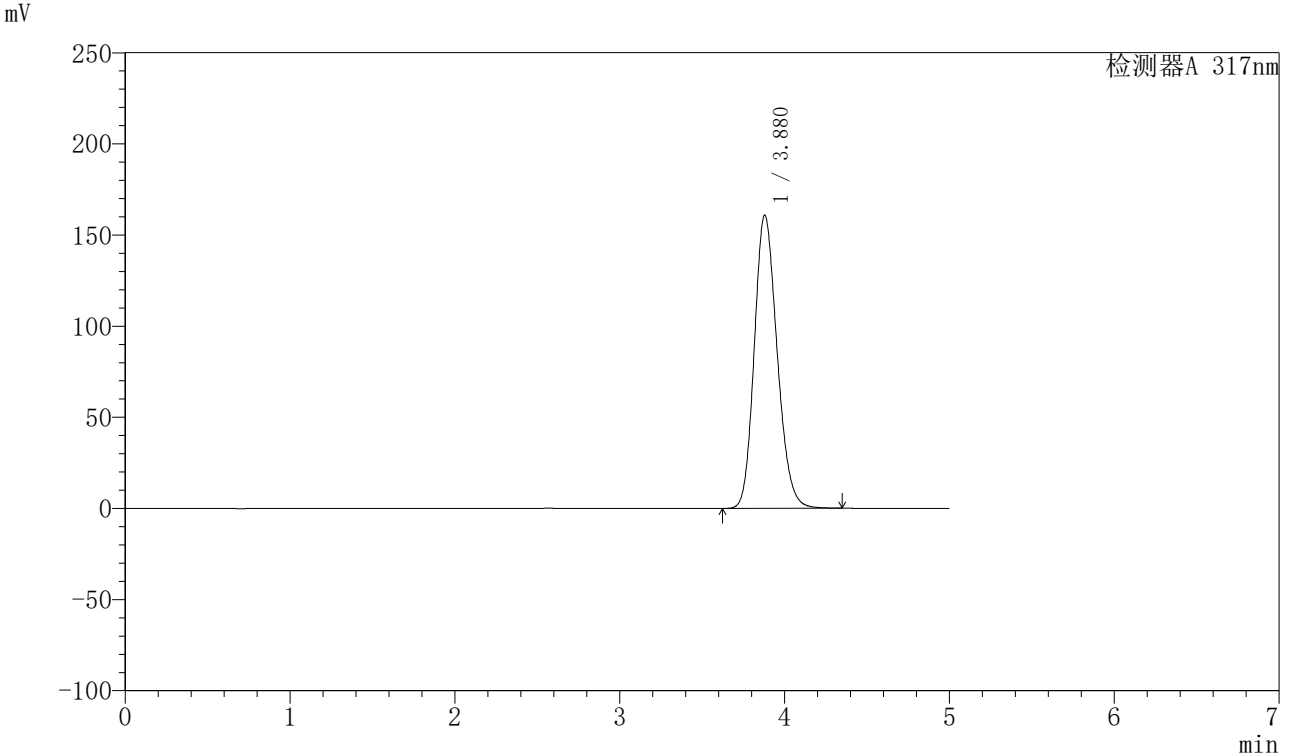


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-703-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:30:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	1550234	100.000	160918	3774	1.180	--
总计		1550234	100.000	160918			

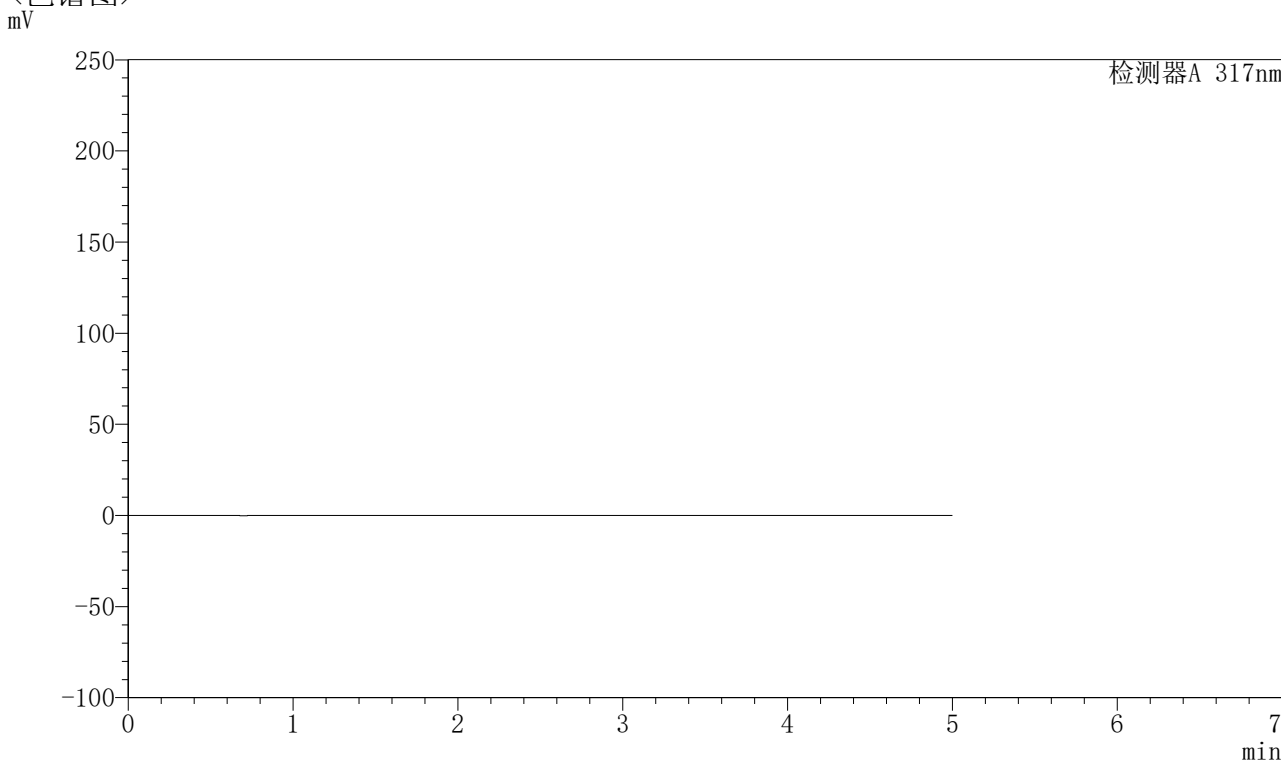


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-704-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:35:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

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

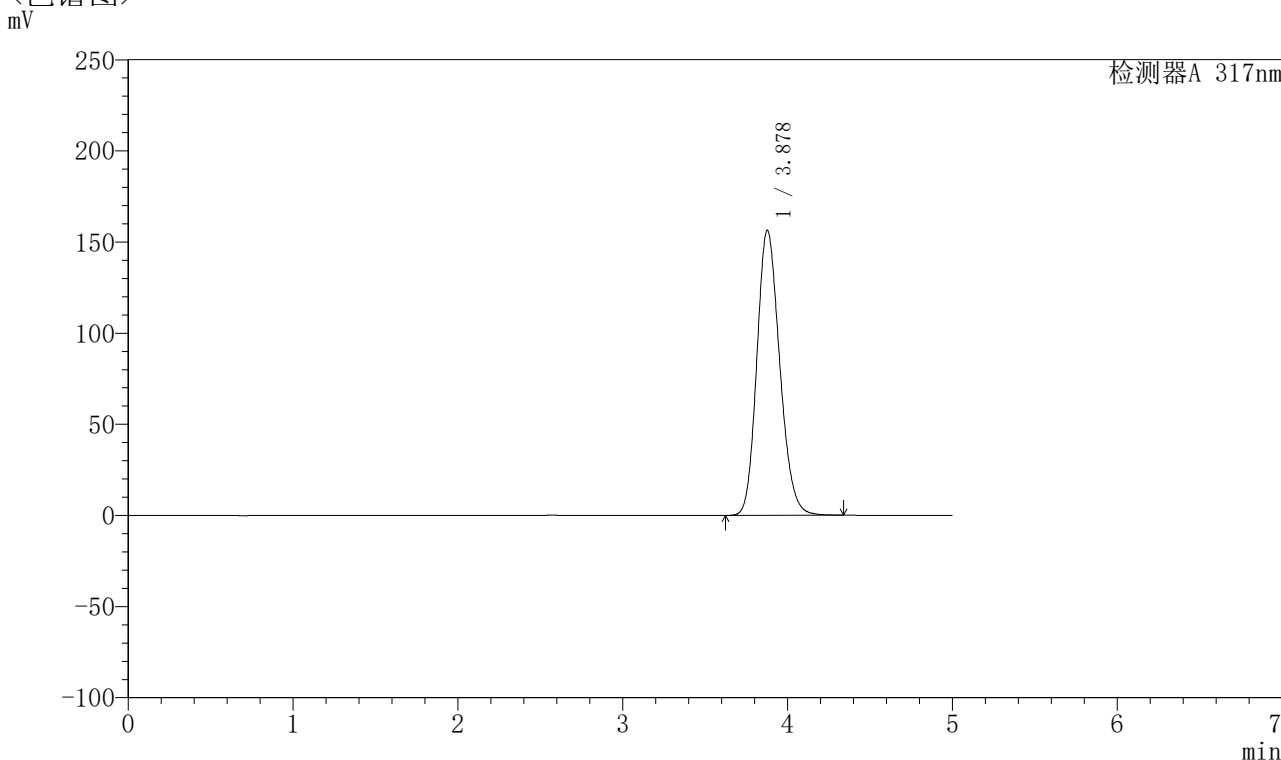


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-705-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:41:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

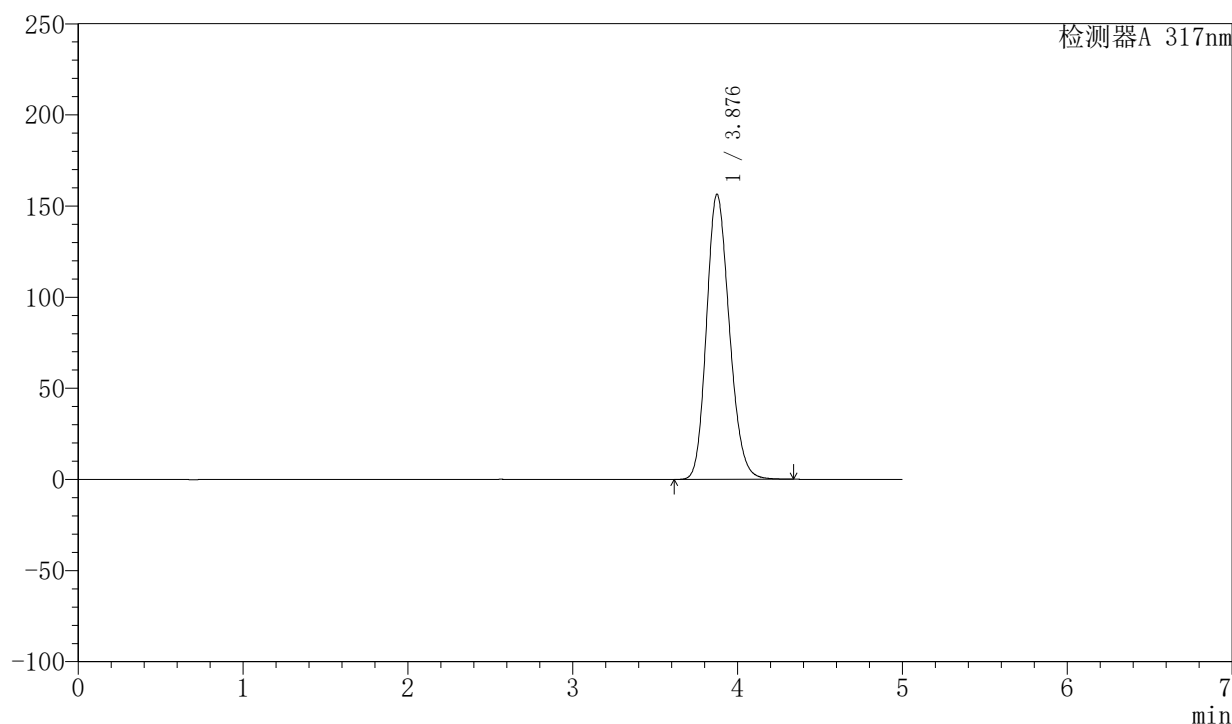
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	1507511	100.000	156344	3767	1.178	--
总计		1507511	100.000	156344			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-706-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	1506811	100.000	156105	3767	1.179	--
总计		1506811	100.000	156105			

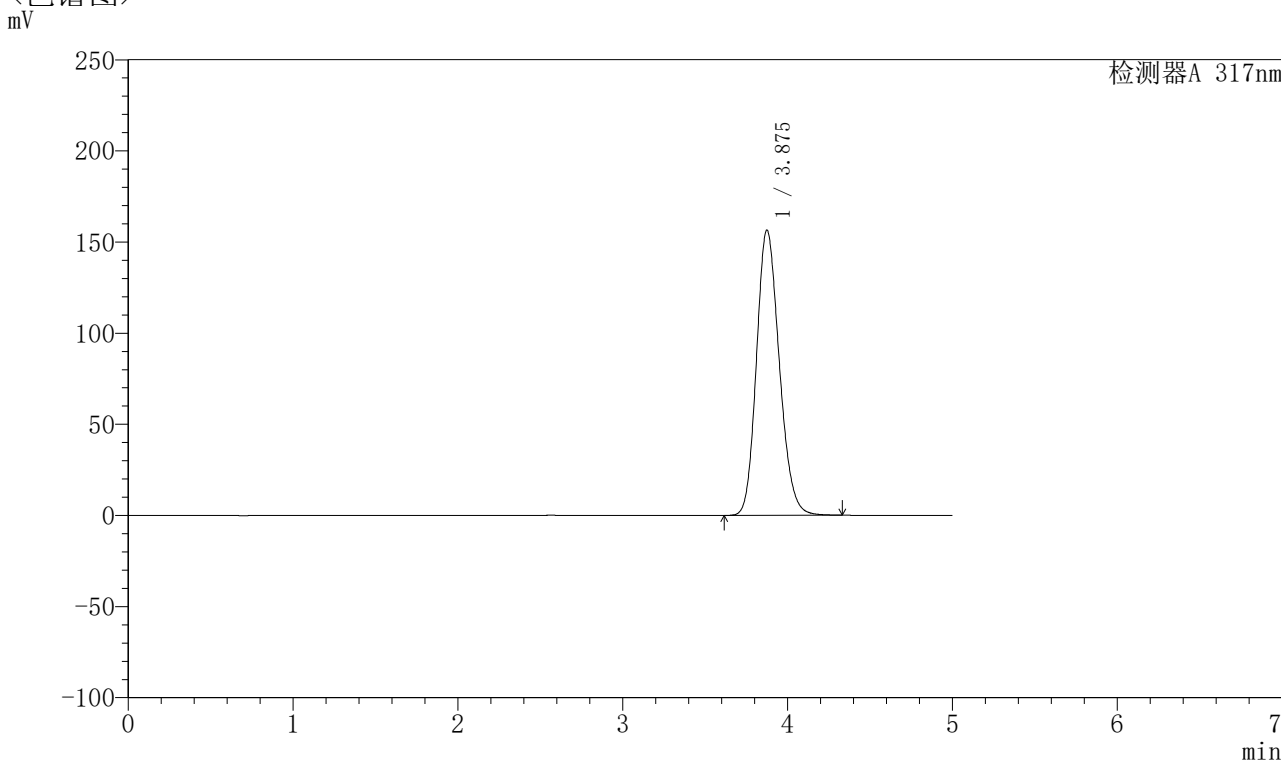


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-707-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:51:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	1506981	100.000	156281	3770	1.179	--
总计		1506981	100.000	156281			

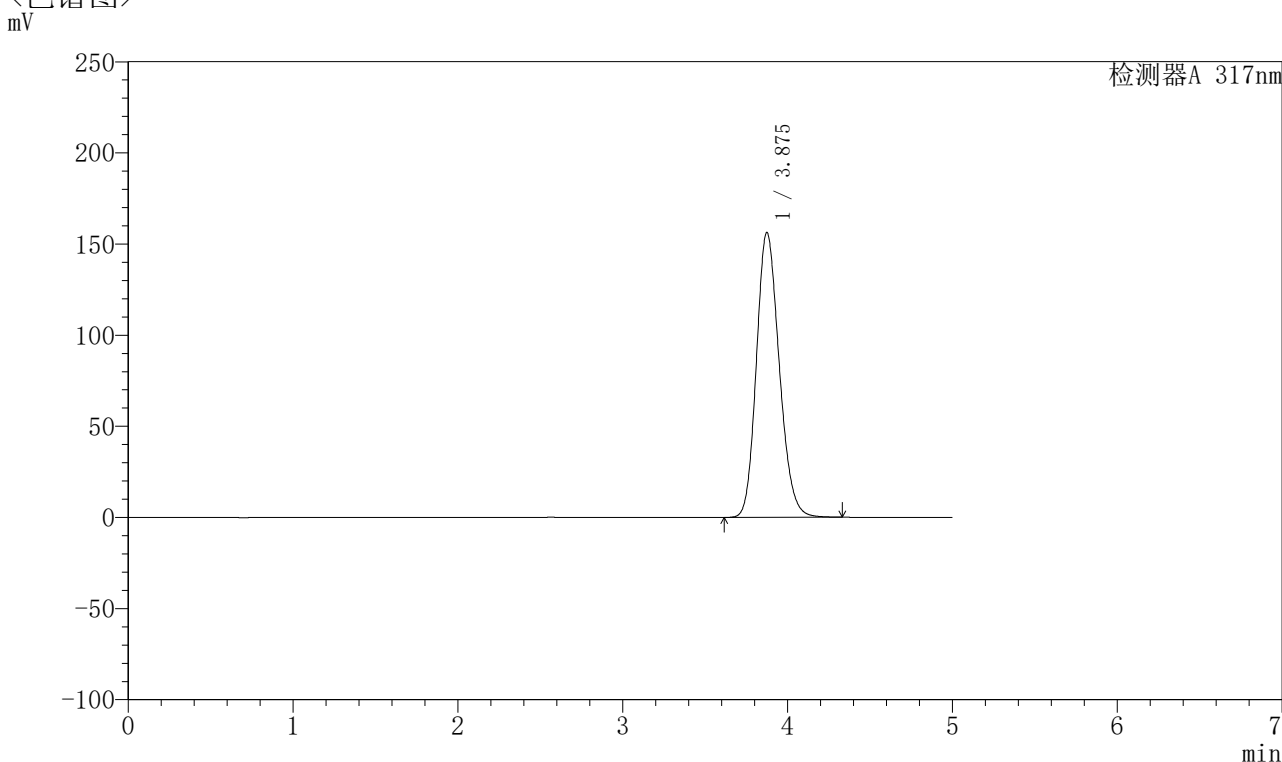


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-708-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 02:57:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	1505888	100.000	156129	3763	1.178	--
总计		1505888	100.000	156129			

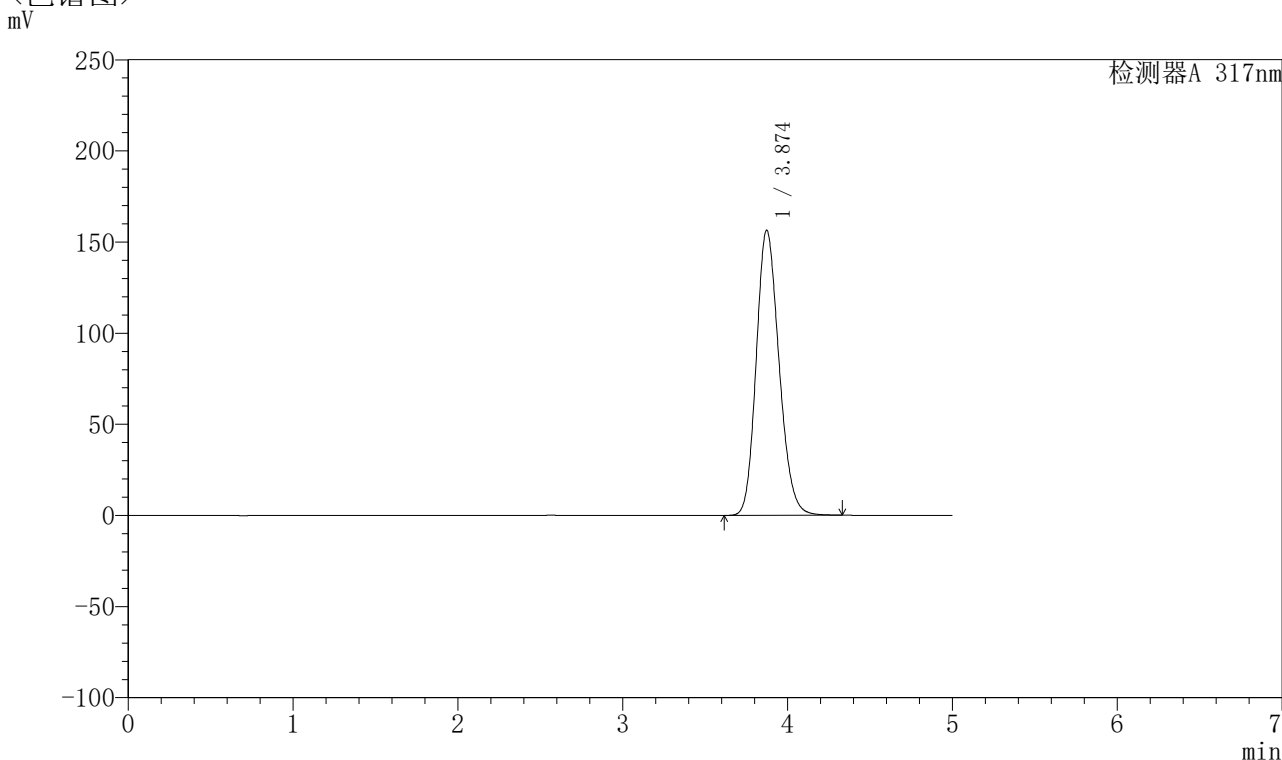


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-709-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:02:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	1505718	100.000	156368	3769	1.178	--
总计		1505718	100.000	156368			



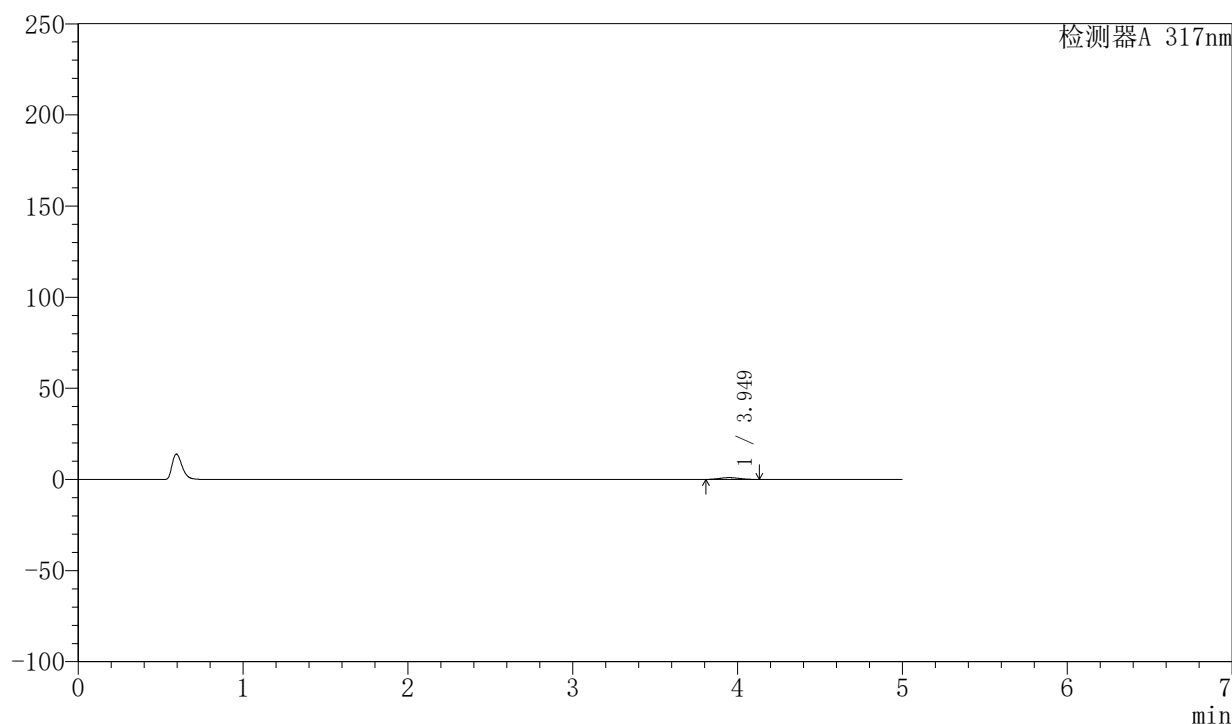
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-710-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:08:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:58:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	8436	100.000	998	4787	1.080	--
总计		8436	100.000	998			

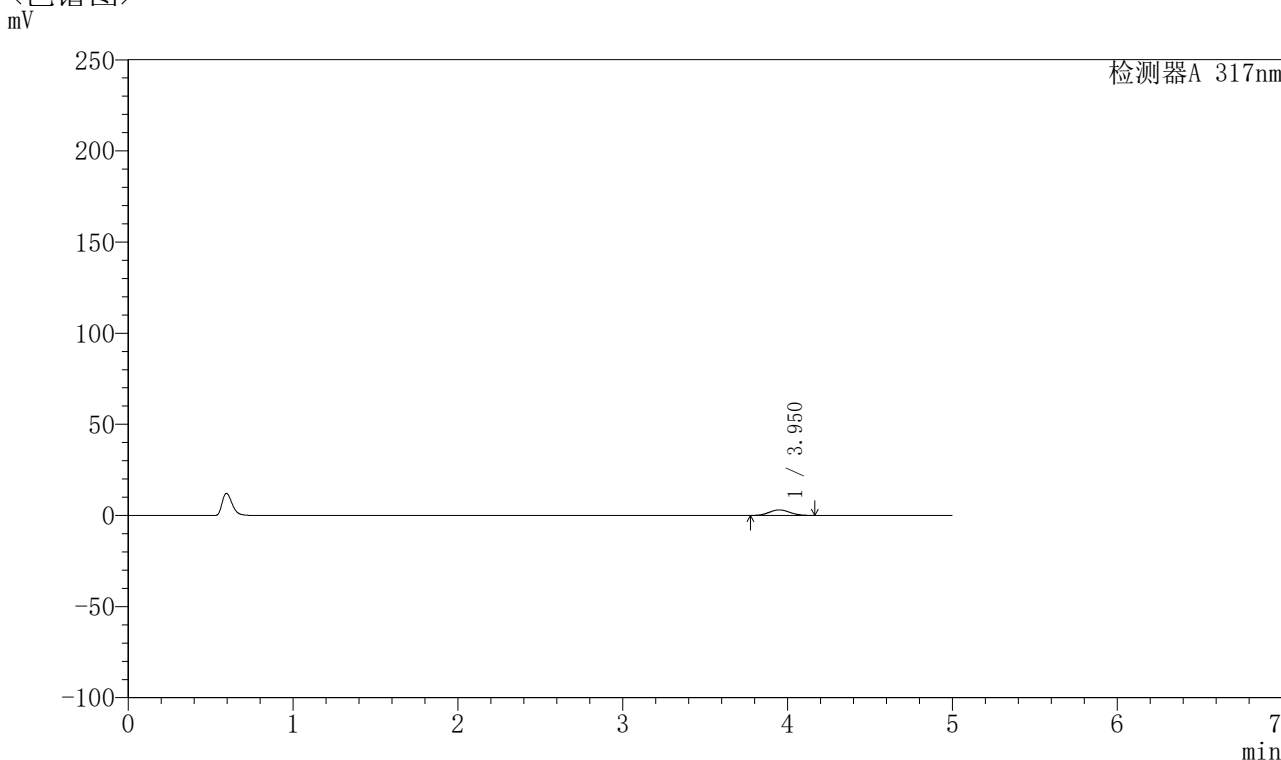


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-711-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:13:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	26774	100.000	3057	4617	1.059	--
总计		26774	100.000	3057			

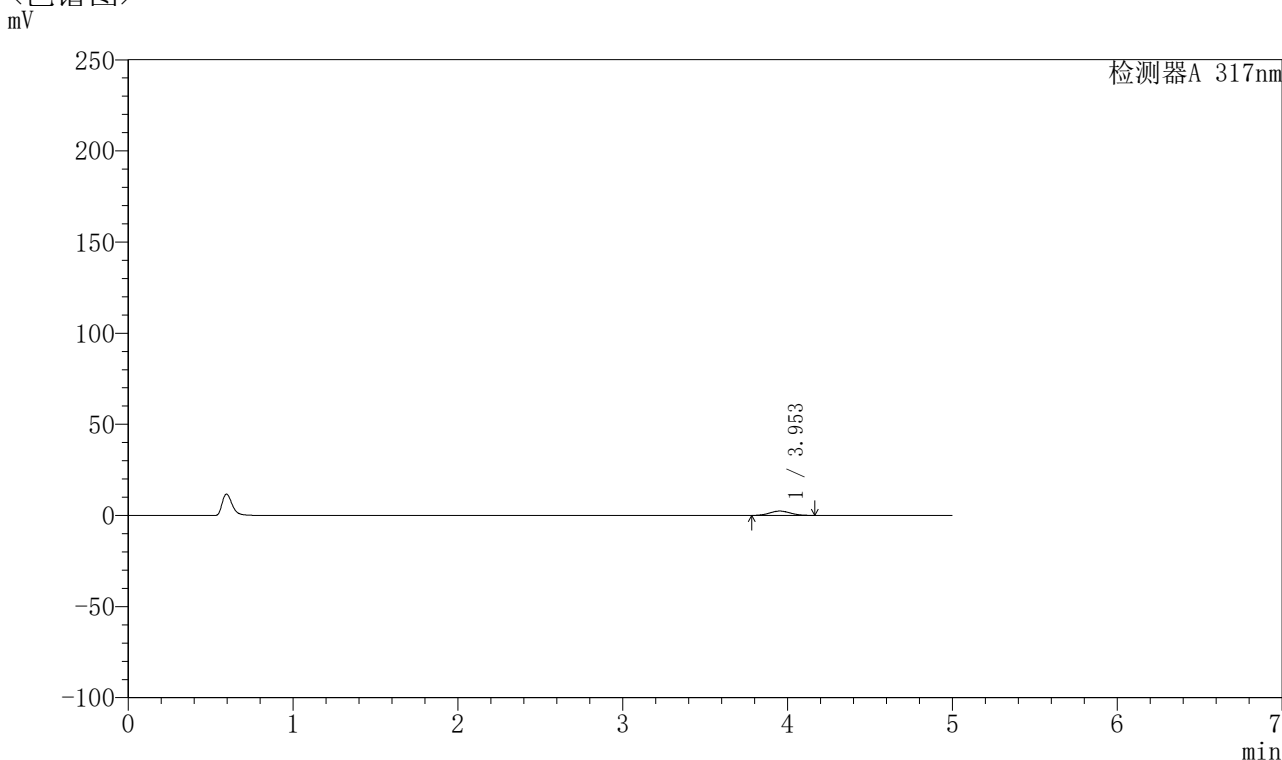


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-712-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:18:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	20765	100.000	2380	4663	1.059	--
总计		20765	100.000	2380			

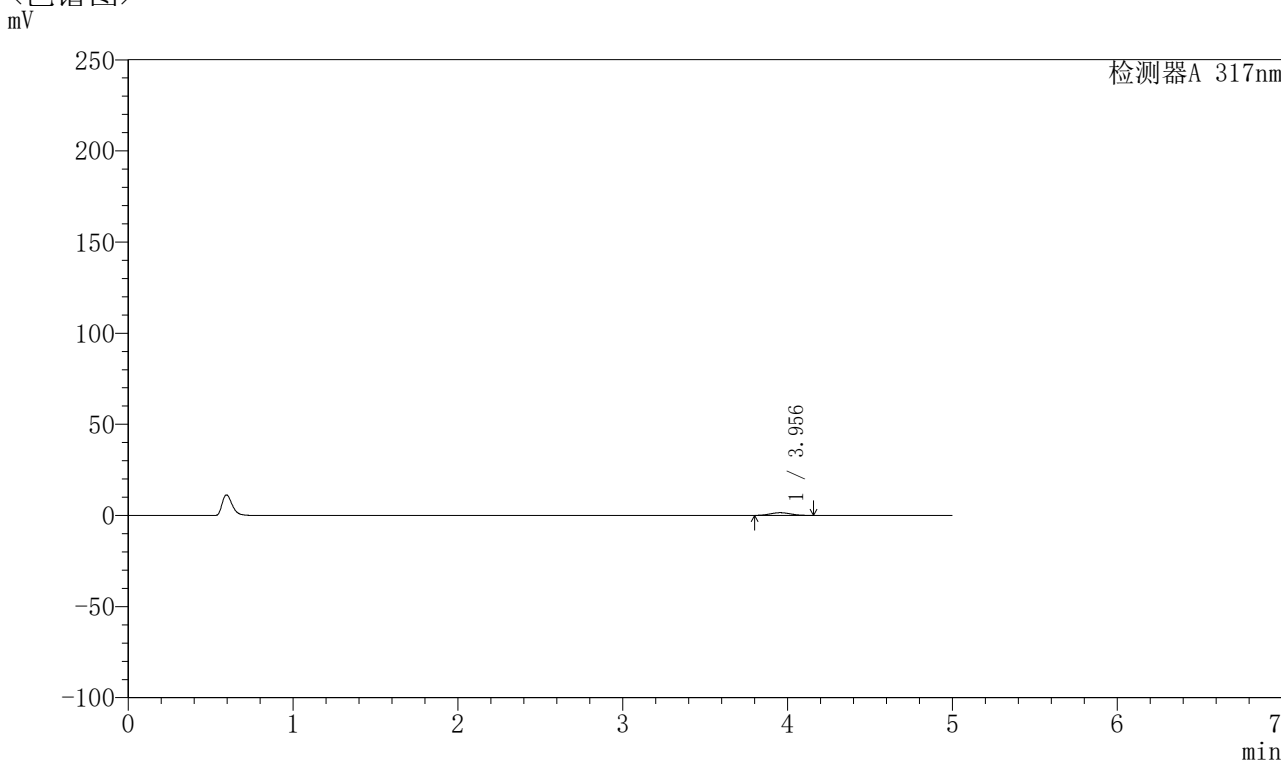


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-713-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:24:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	12954	100.000	1499	4704	1.065	--
总计		12954	100.000	1499			

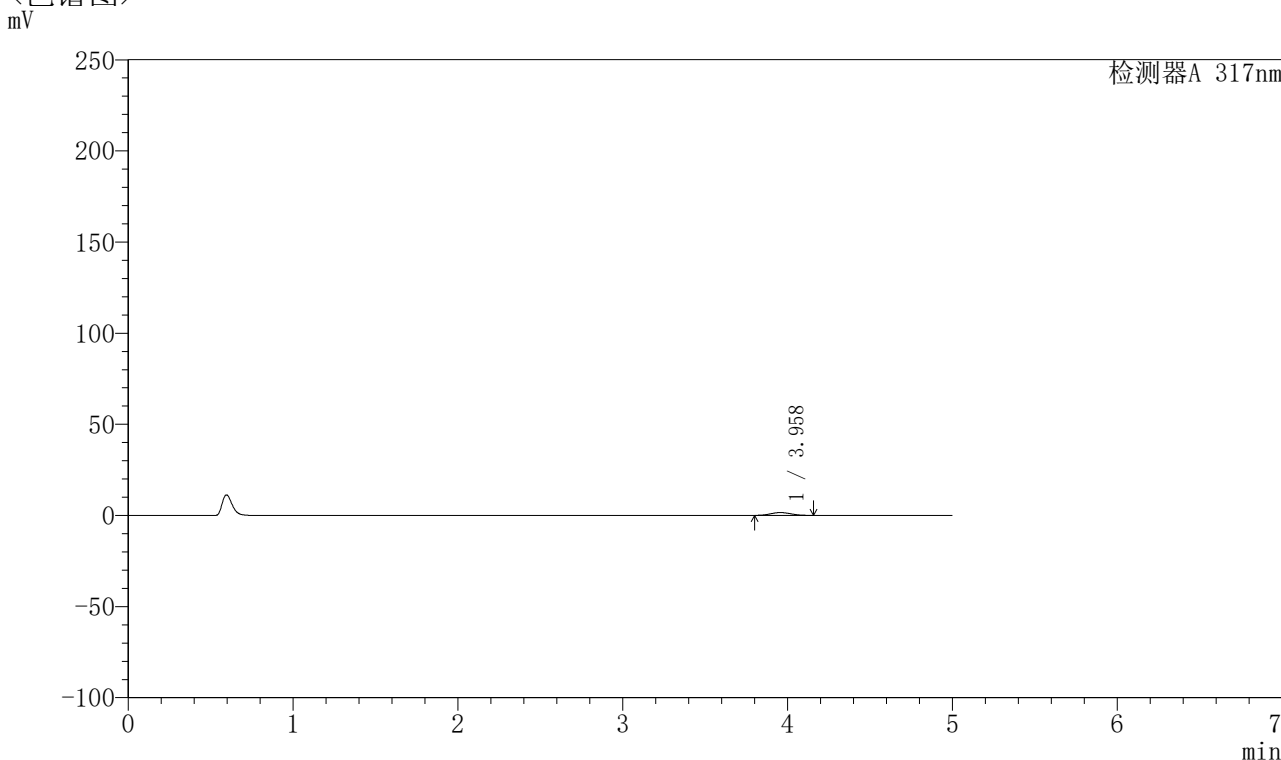


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-714-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	13559	100.000	1566	4639	1.063	--
总计		13559	100.000	1566			

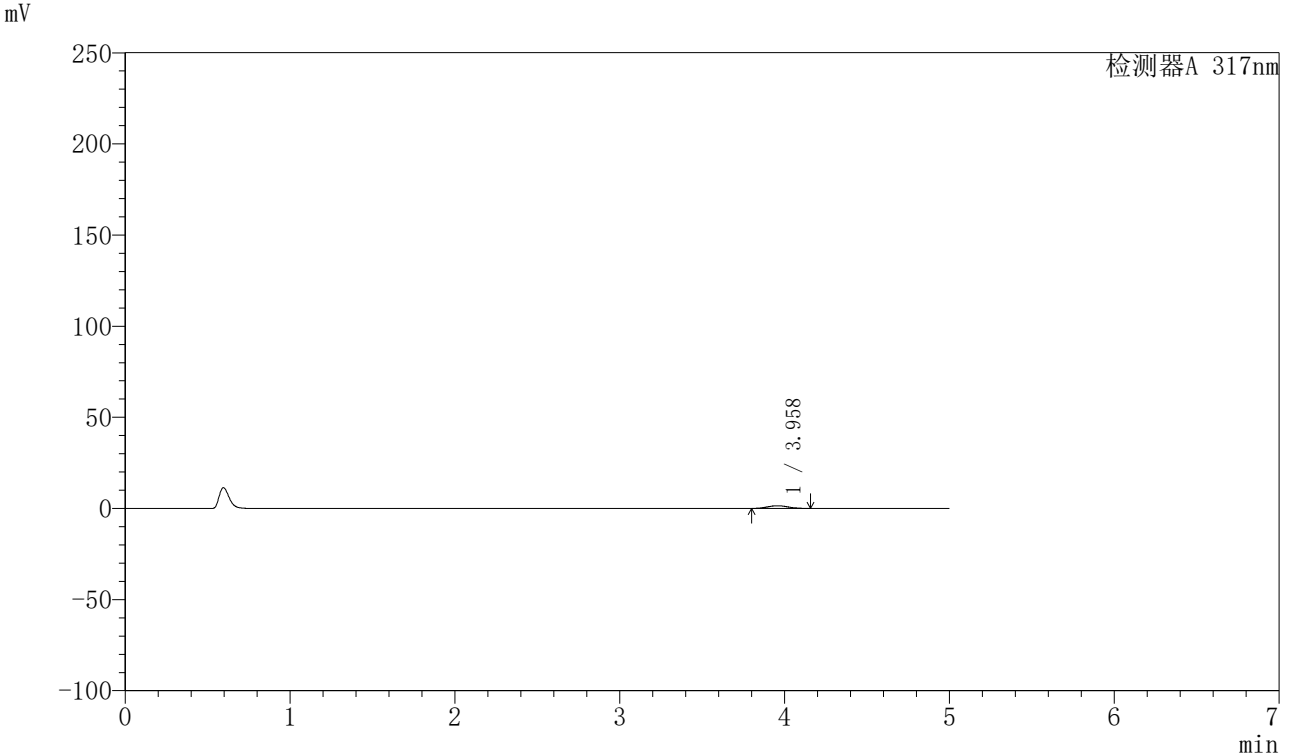


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-715-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:34:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	12820	100.000	1480	4681	1.058	--
总计		12820	100.000	1480			

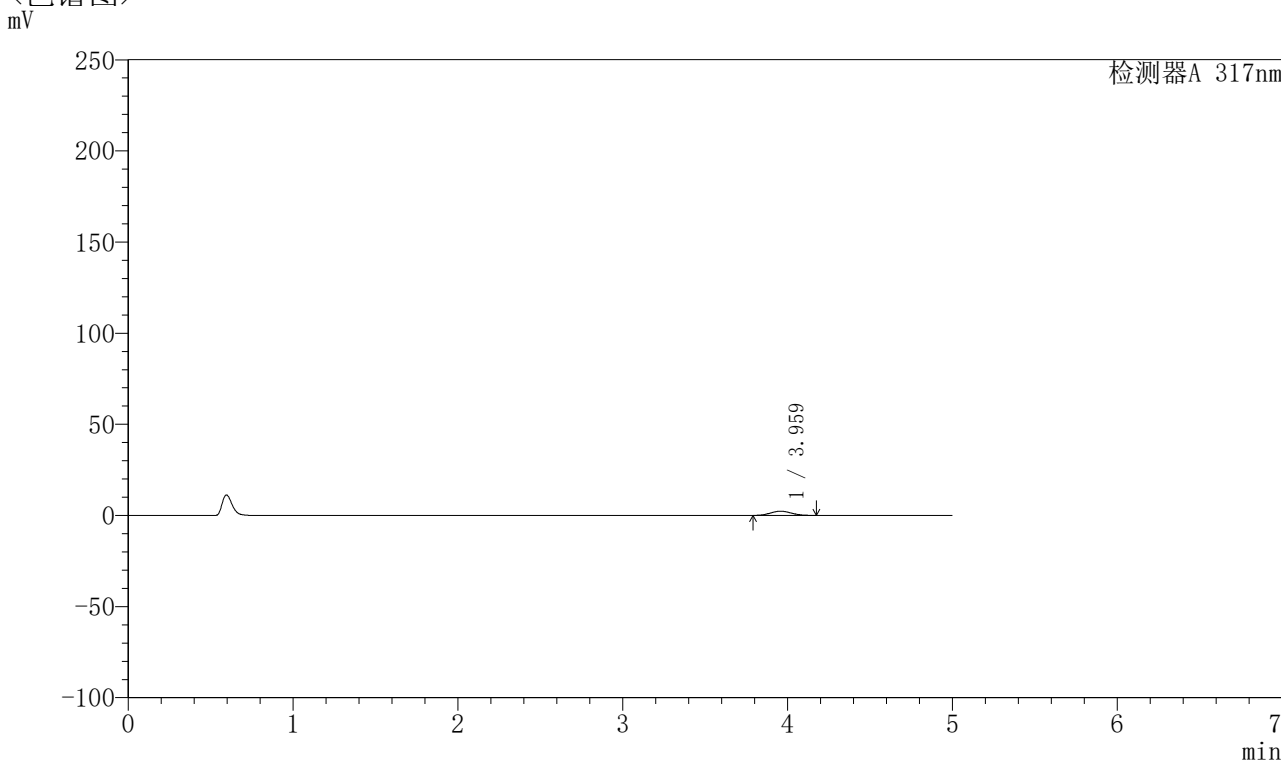


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-716-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	20361	100.000	2324	4593	1.063	--
总计		20361	100.000	2324			

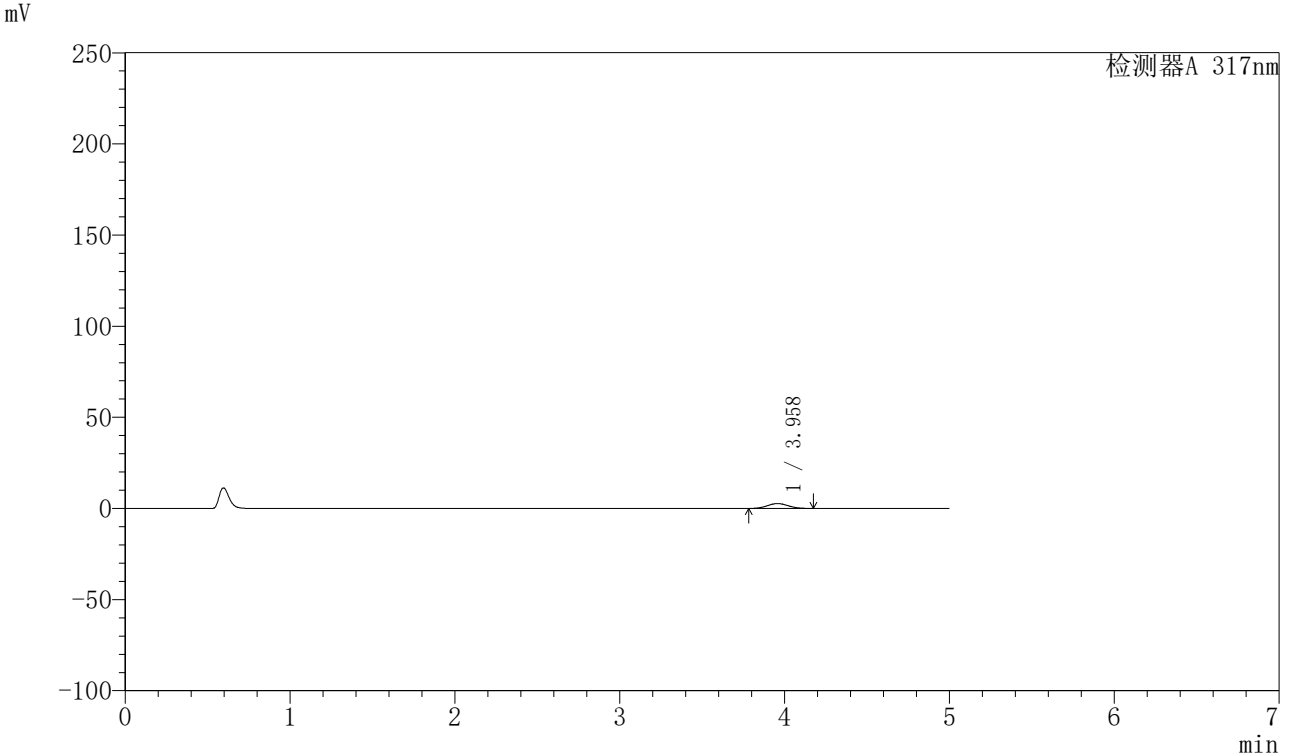


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-717-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 03:45:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:18      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	23615	100.000	2690	4590	1.055	--
总计		23615	100.000	2690			

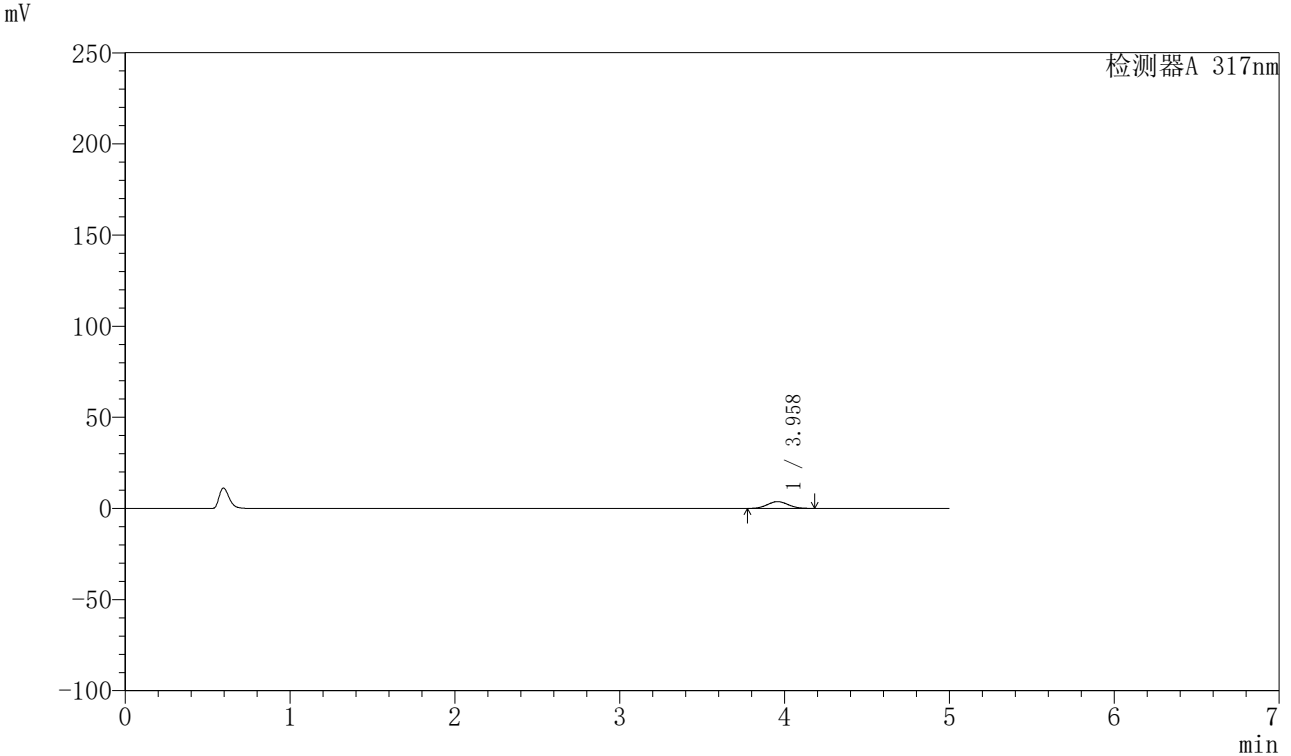


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-718-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:51:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	32878	100.000	3733	4590	1.061	--
总计		32878	100.000	3733			

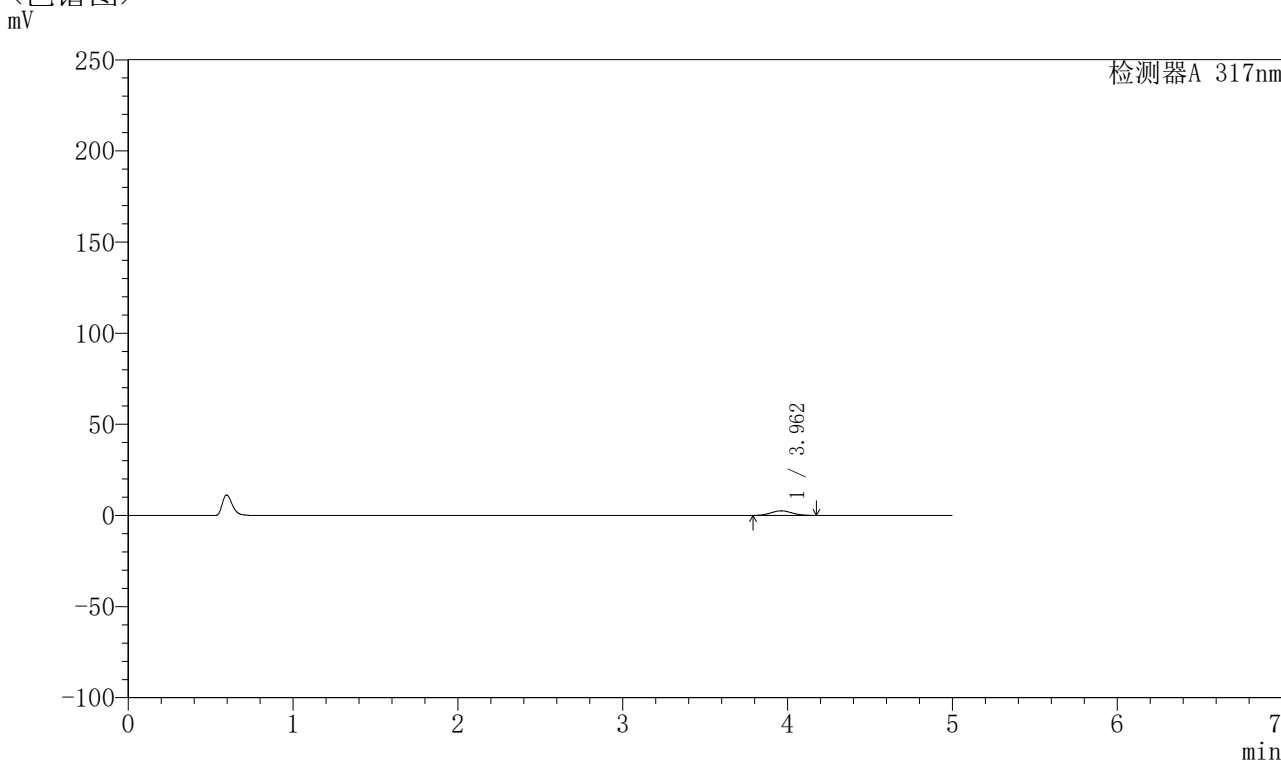


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-719-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 03:56:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	22237	100.000	2532	4582	1.059	--
总计		22237	100.000	2532			

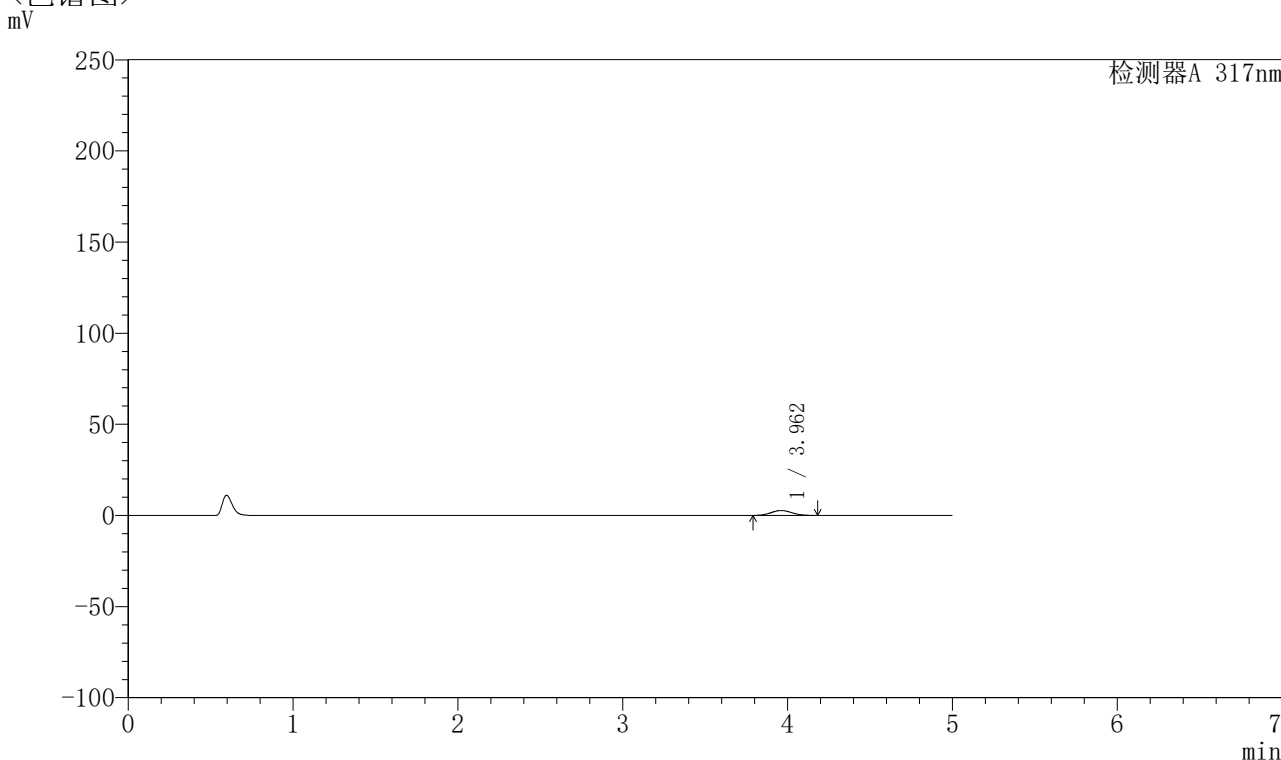


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-720-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:01:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	23945	100.000	2725	4598	1.060	--
总计		23945	100.000	2725			

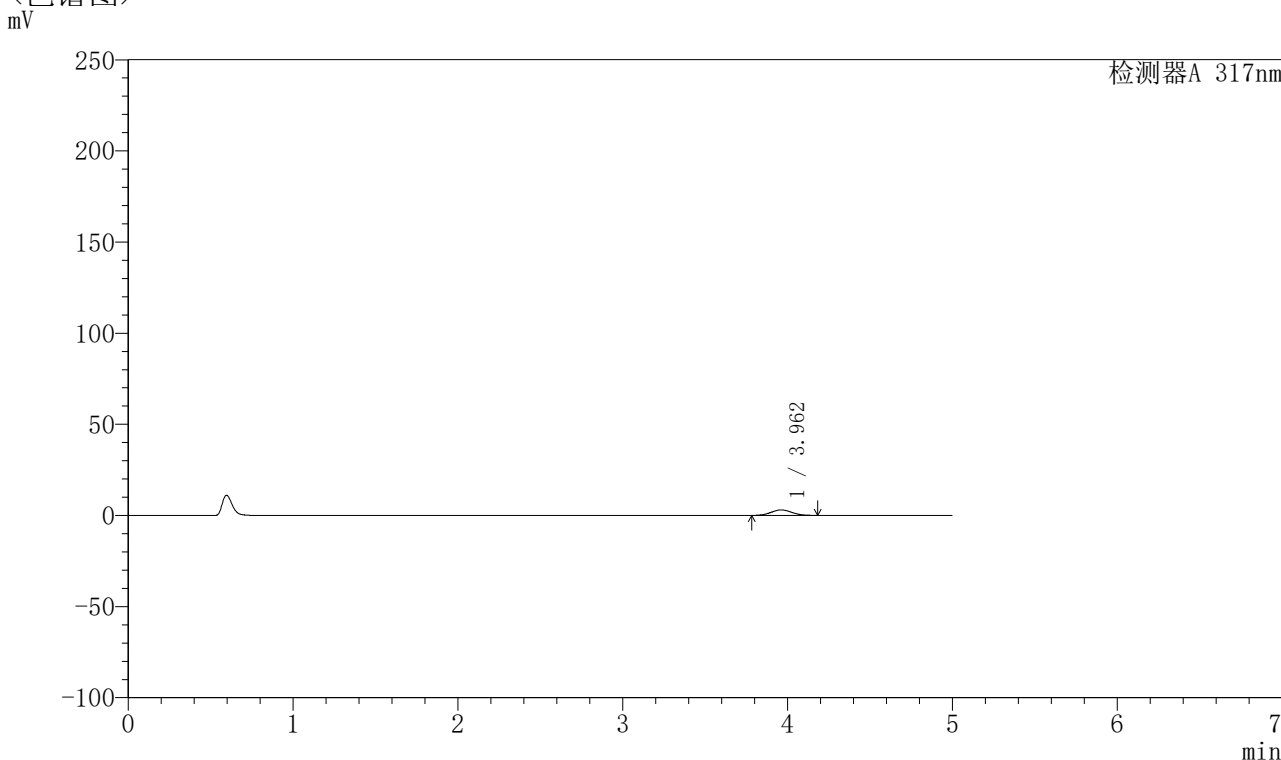


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-721-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	26483	100.000	3007	4591	1.056	--
总计		26483	100.000	3007			

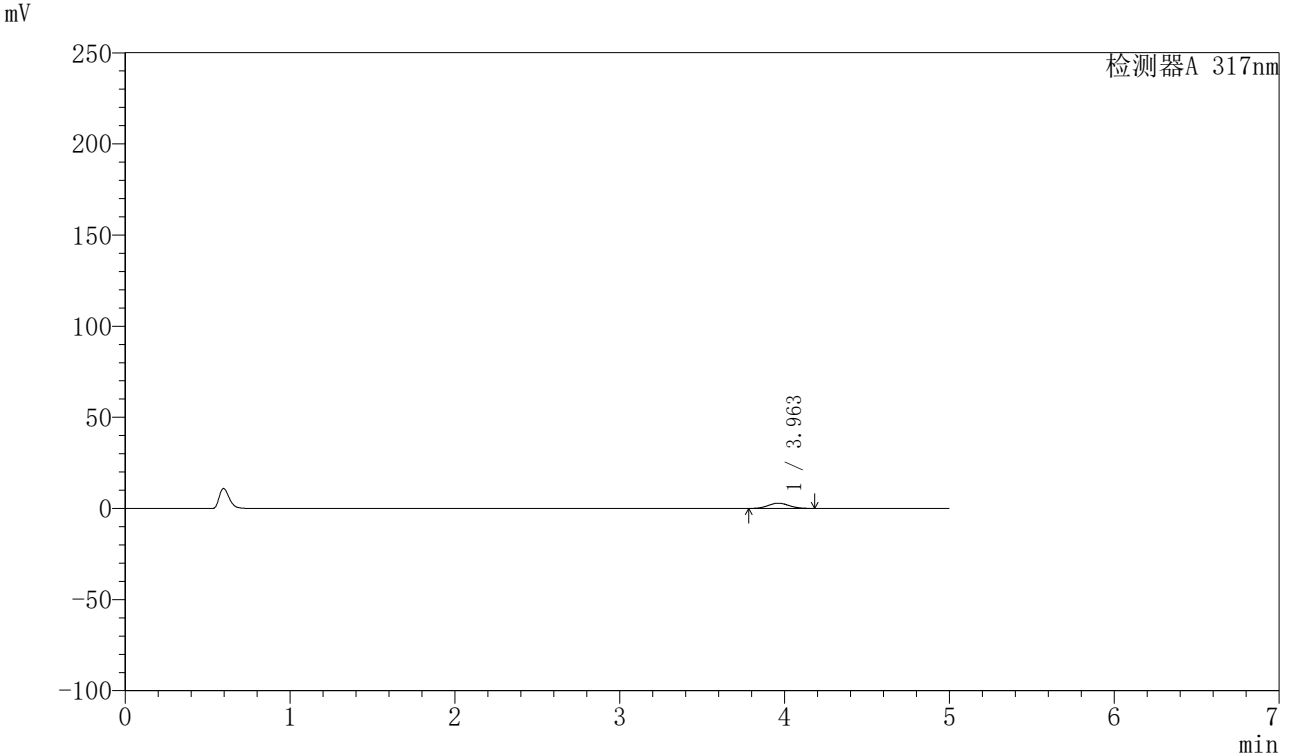


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-722-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	25388	100.000	2889	4591	1.060	--
总计		25388	100.000	2889			

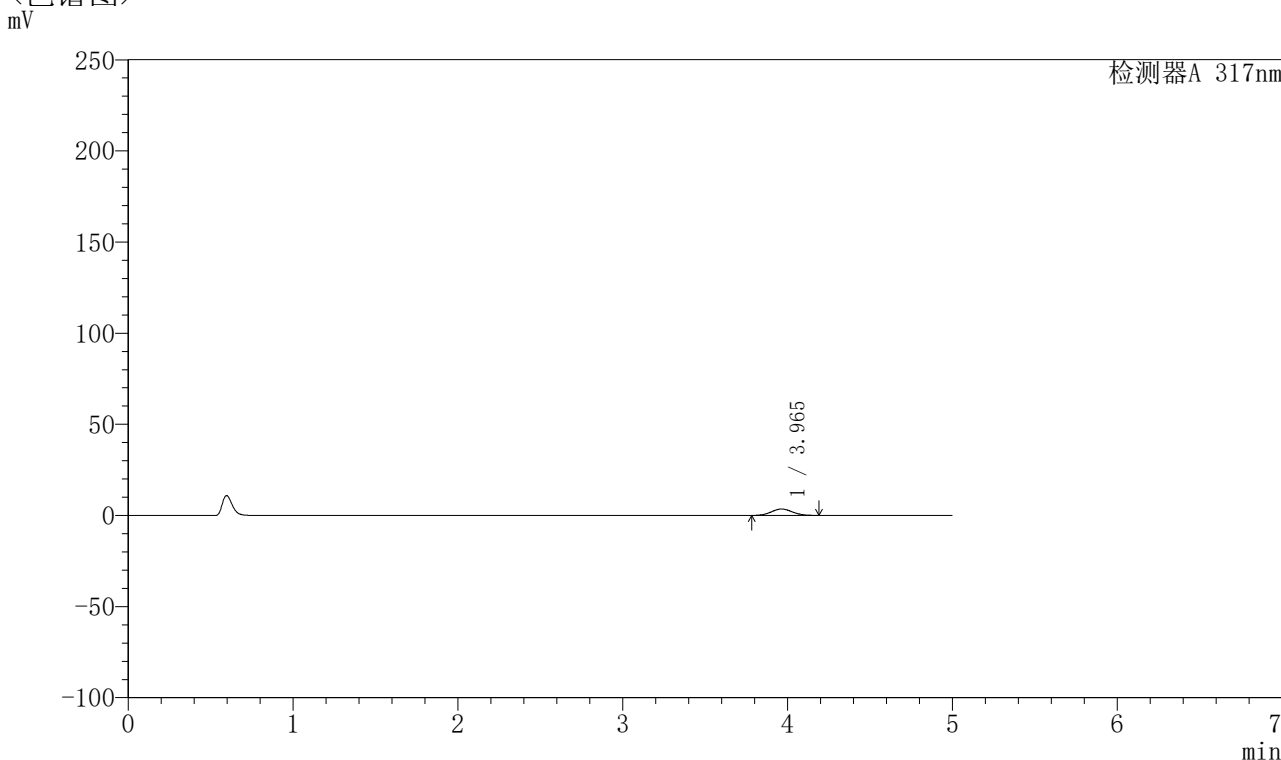


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-723-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	31056	100.000	3518	4565	1.061	--
总计		31056	100.000	3518			

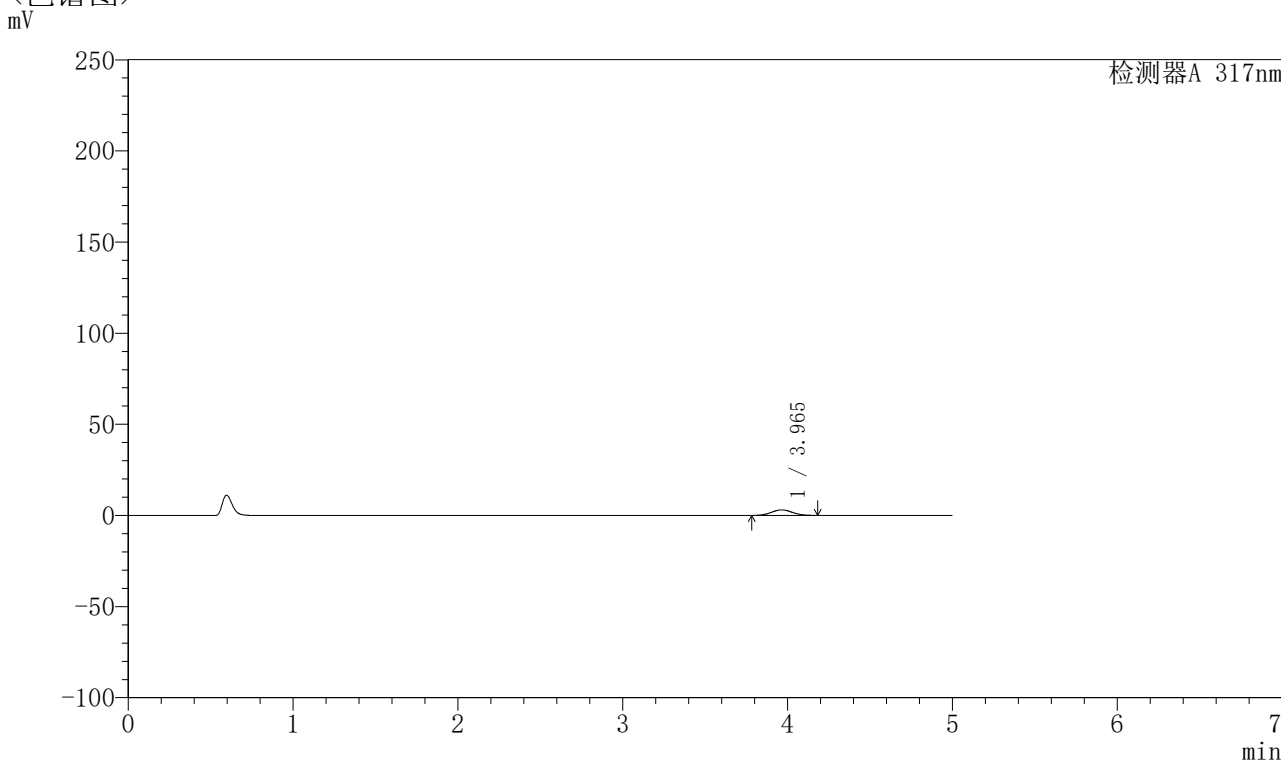


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-724-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:23:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	26862	100.000	3044	4587	1.058	--
总计		26862	100.000	3044			

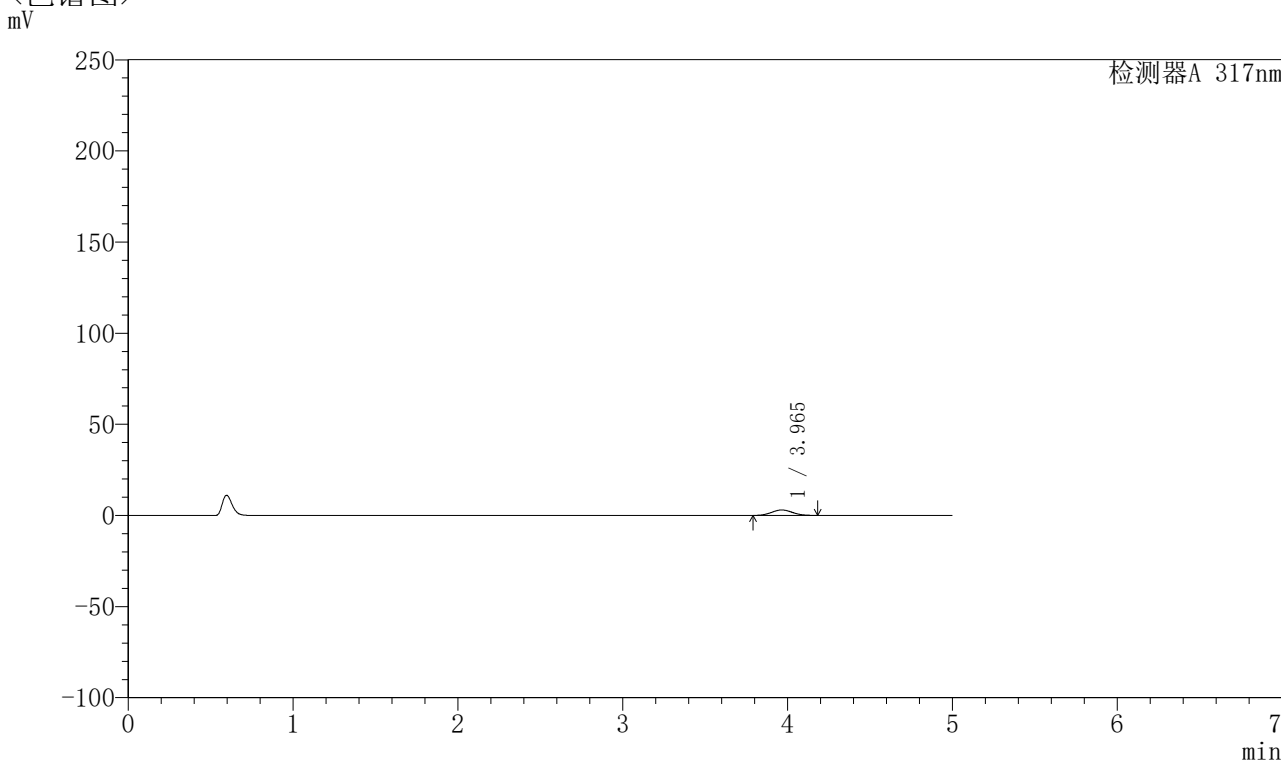


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-725-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:28:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	26398	100.000	3002	4584	1.064	--
总计		26398	100.000	3002			

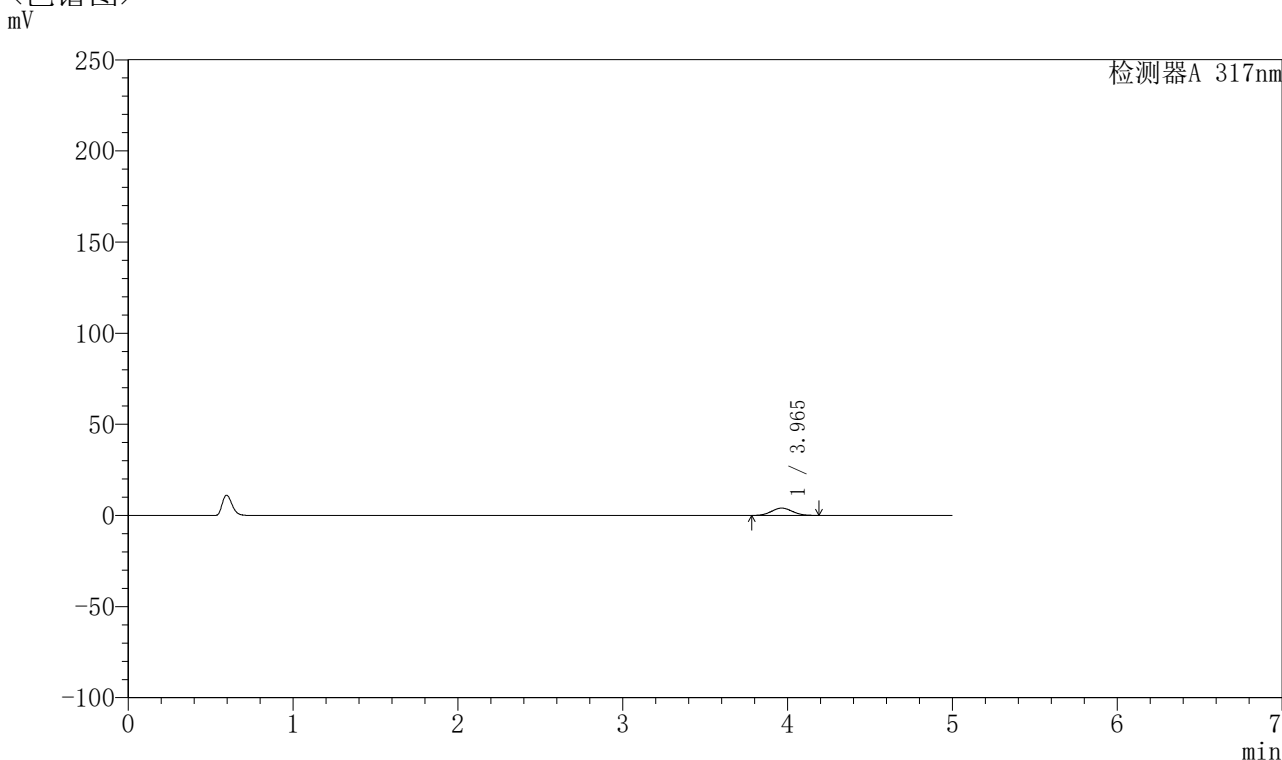


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-726-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:34:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	35579	100.000	4027	4577	1.062	--
总计		35579	100.000	4027			

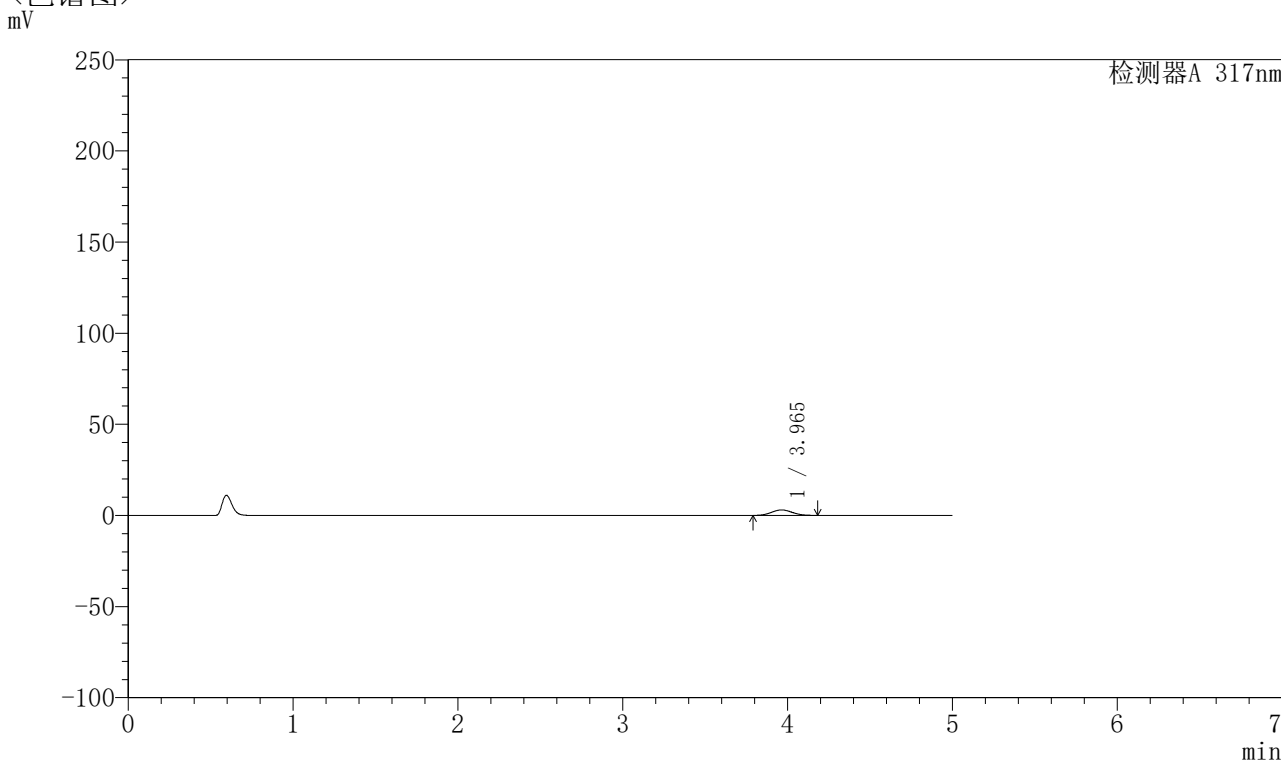


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-727-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:39:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	26415	100.000	3008	4609	1.058	--
总计		26415	100.000	3008			

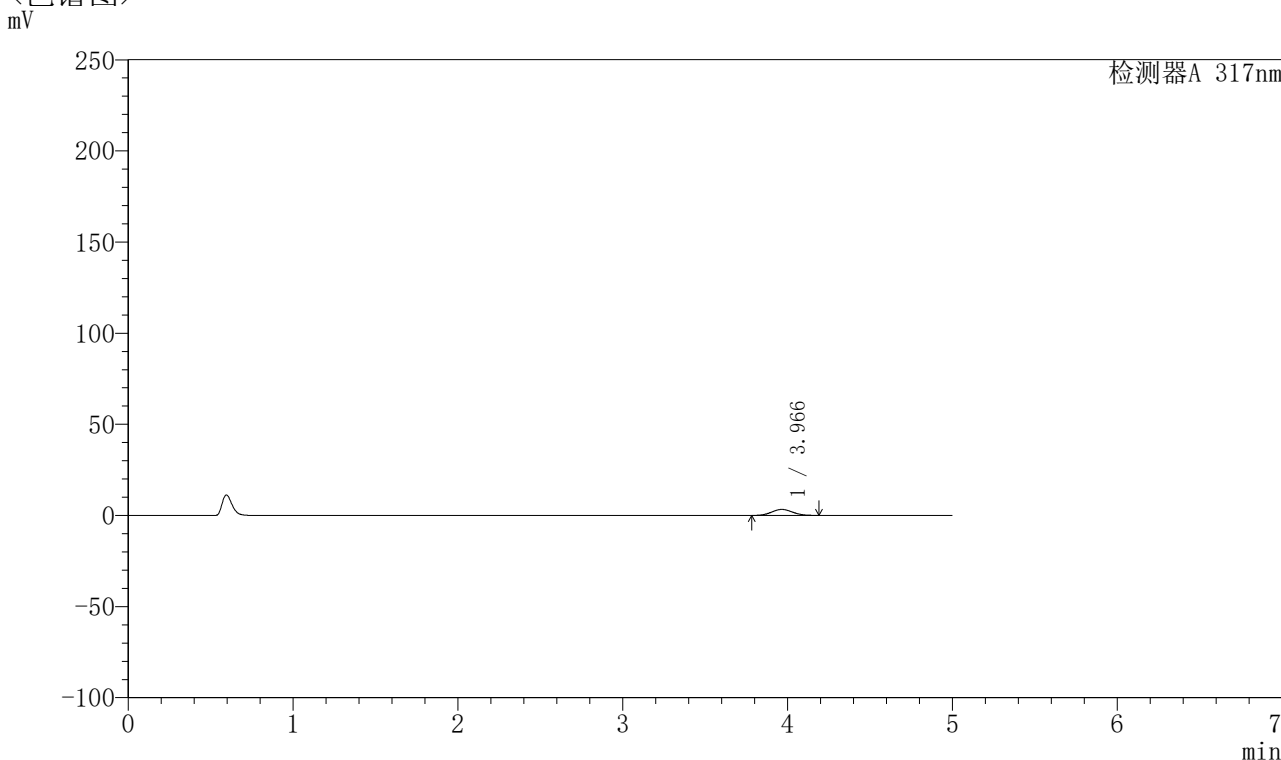


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-728-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:44:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	29137	100.000	3294	4573	1.060	--
总计		29137	100.000	3294			

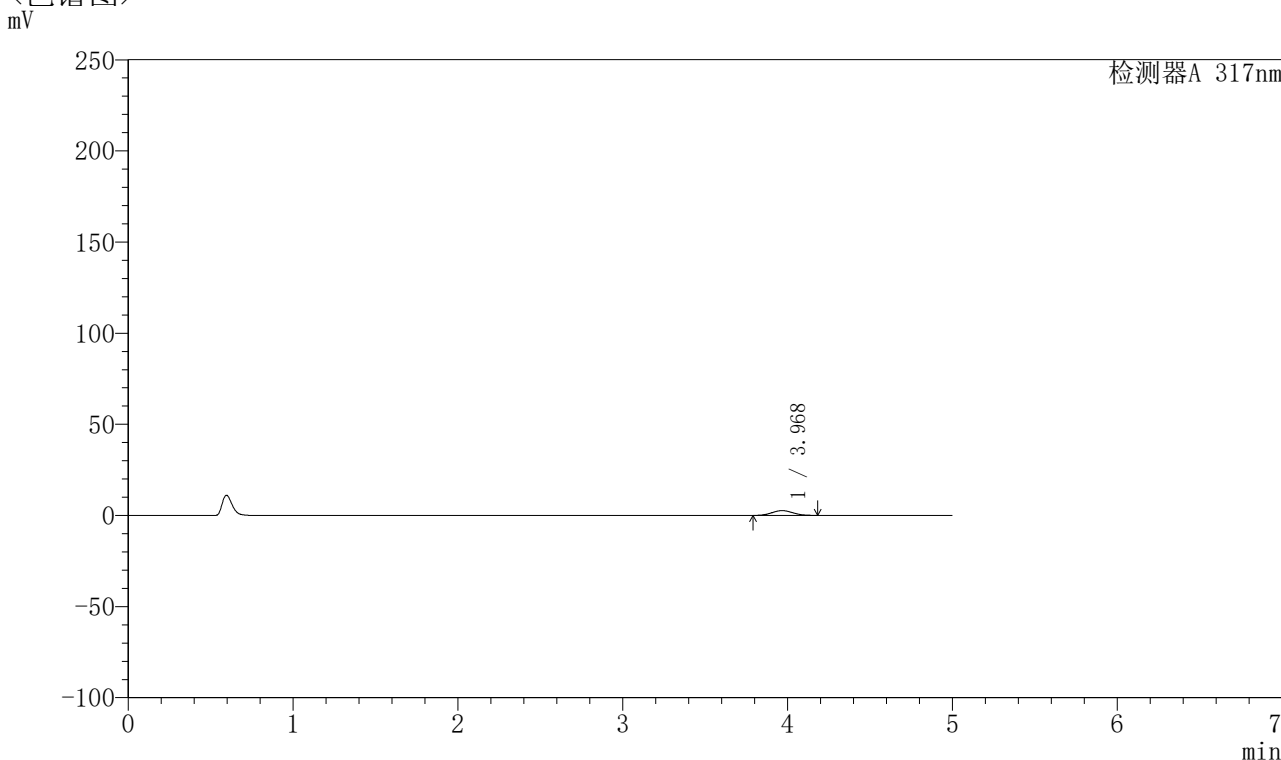


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-729-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	23234	100.000	2635	4553	1.059	--
总计		23234	100.000	2635			

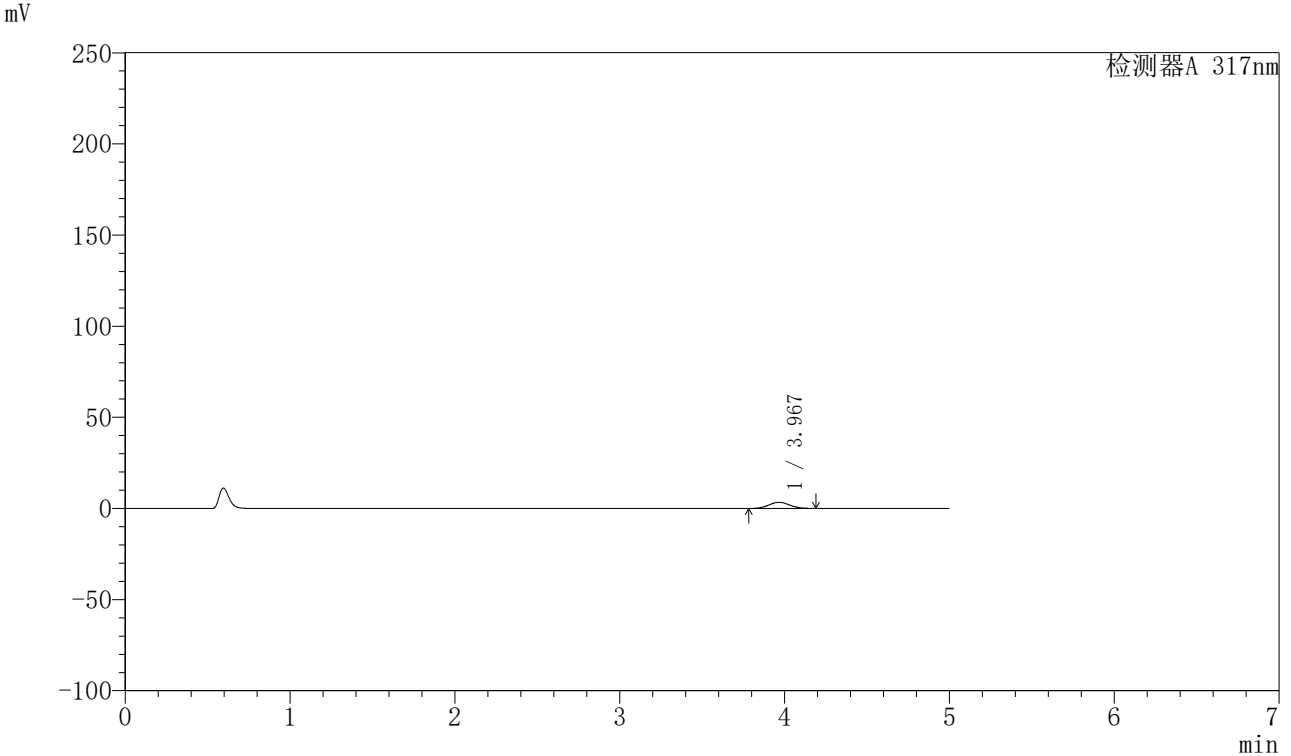


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-730-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 04:55:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	29774	100.000	3363	4550	1.052	--
总计		29774	100.000	3363			

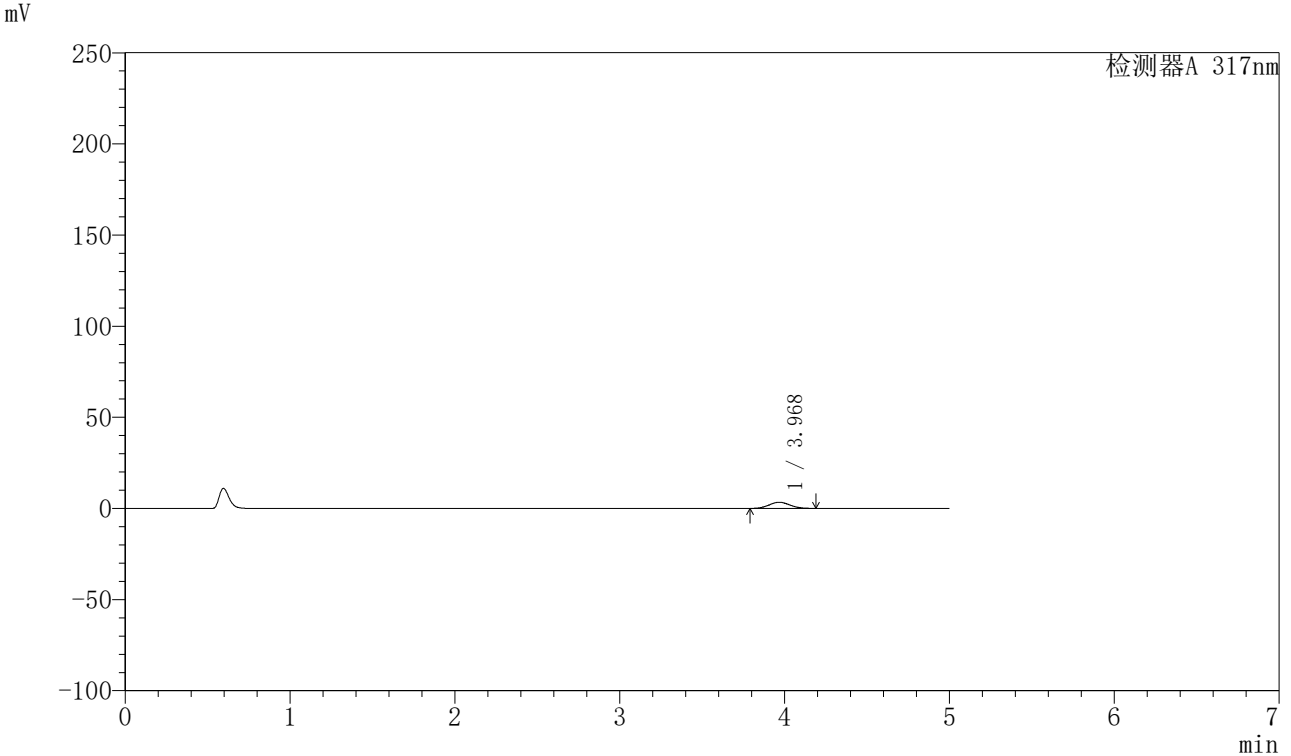


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-731-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 05:01:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 10:59:59      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

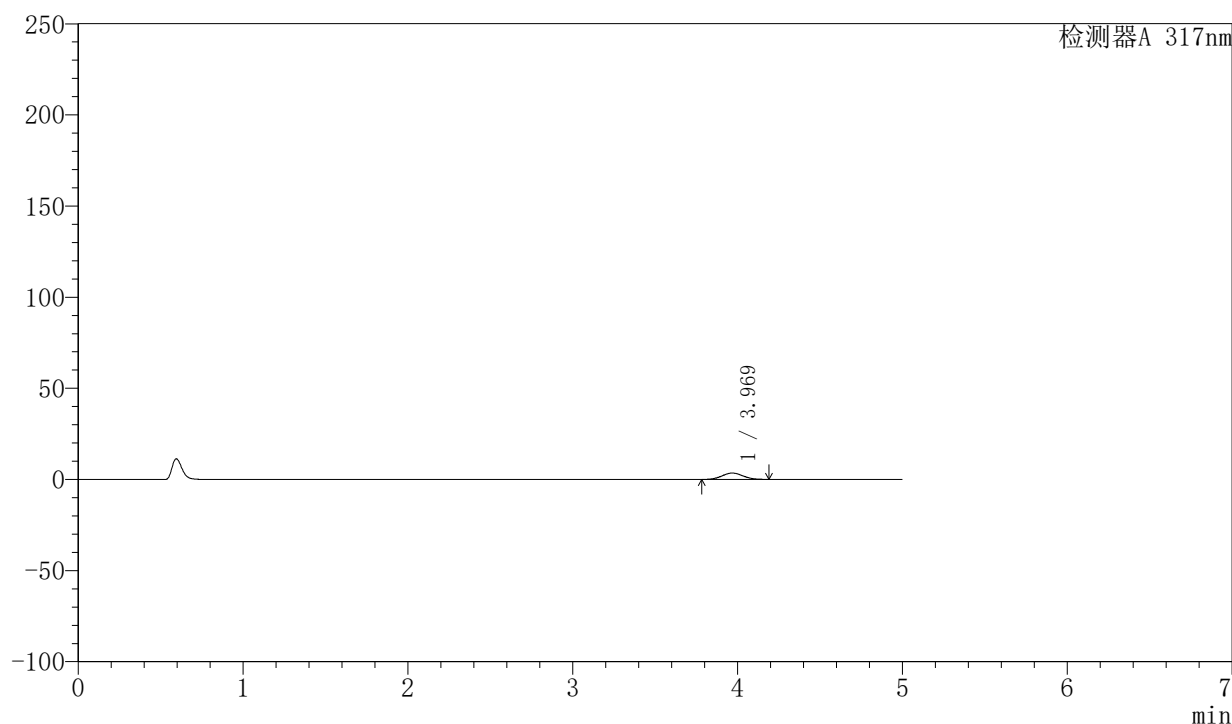
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	29724	100.000	3366	4587	1.058	--
总计		29724	100.000	3366			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-732-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:06:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30901	100.000	3490	4550	1.058	--
总计		30901	100.000	3490			

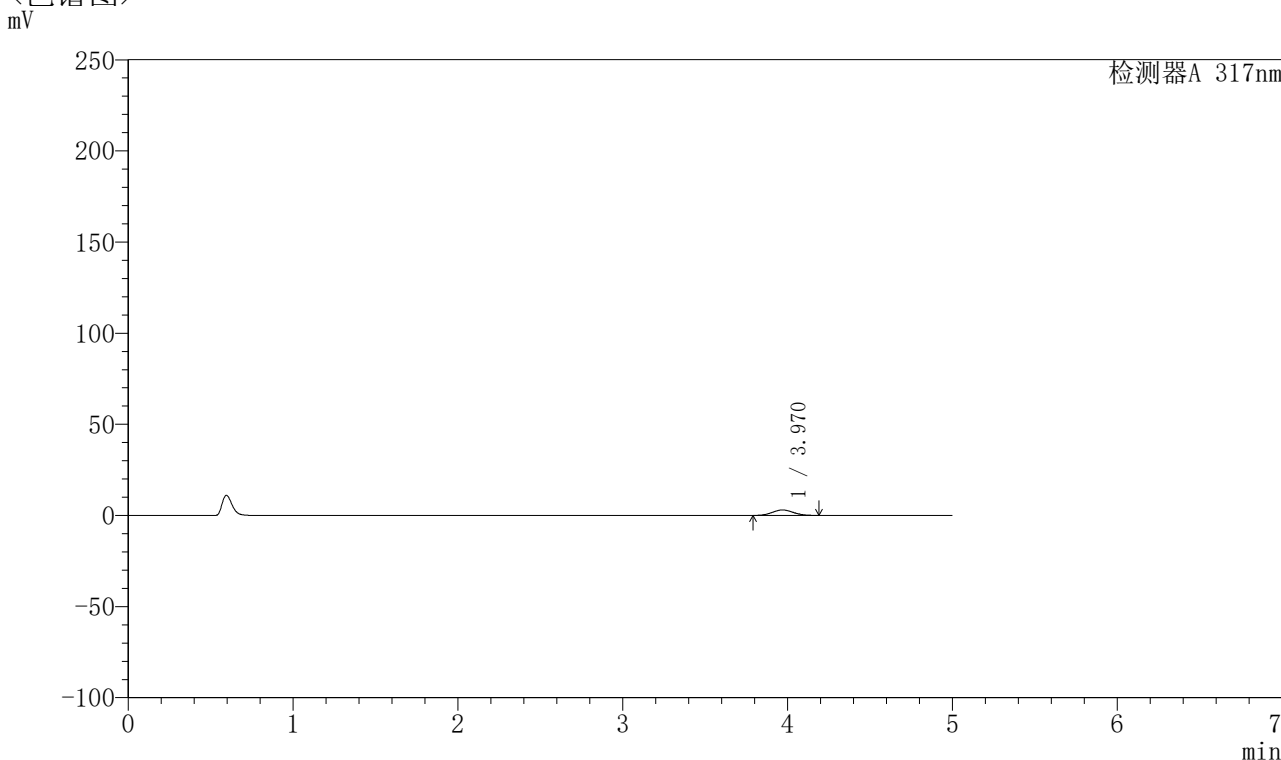


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-733-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:11:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	26419	100.000	2989	4579	1.059	--
总计		26419	100.000	2989			

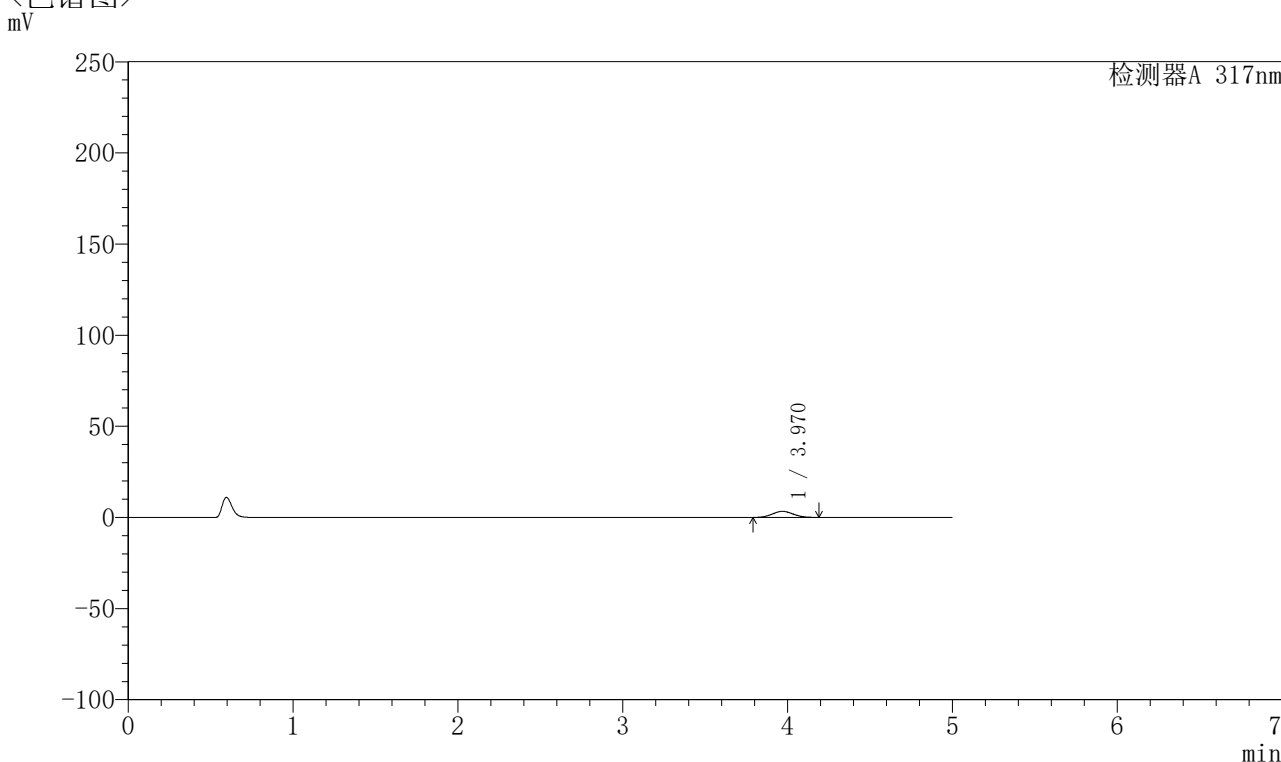


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-734-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	29430	100.000	3340	4579	1.059	--
总计		29430	100.000	3340			

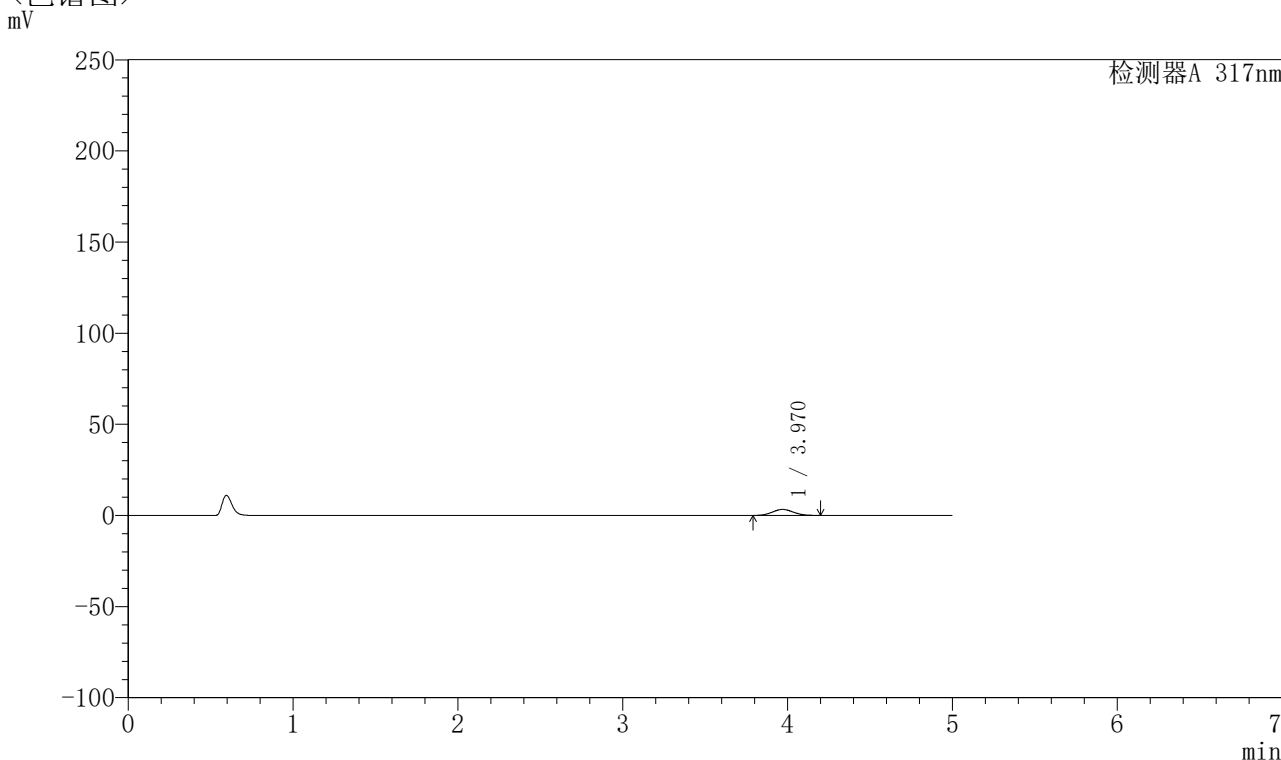


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-735-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:22:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	29024	100.000	3288	4580	1.067	--
总计		29024	100.000	3288			

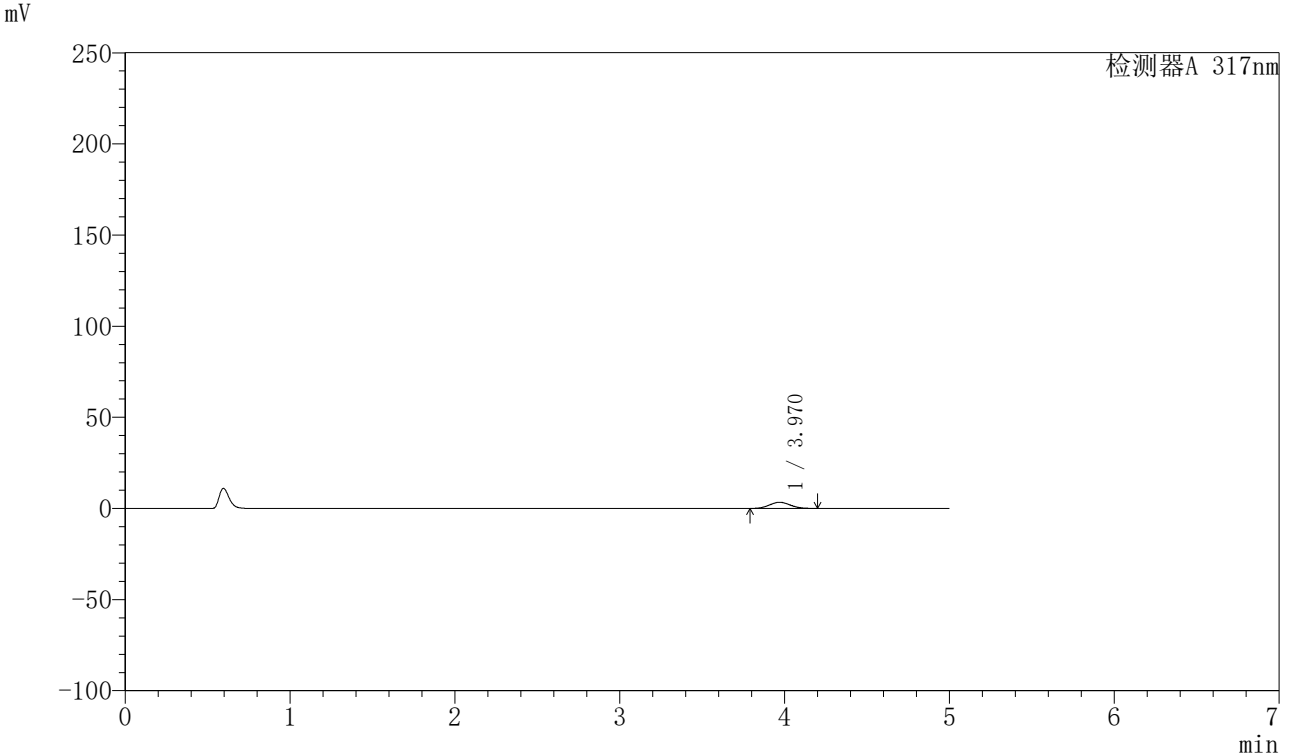


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-736-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 05:28:02      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:12      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	30058	100.000	3398	4564	1.061	--
总计		30058	100.000	3398			

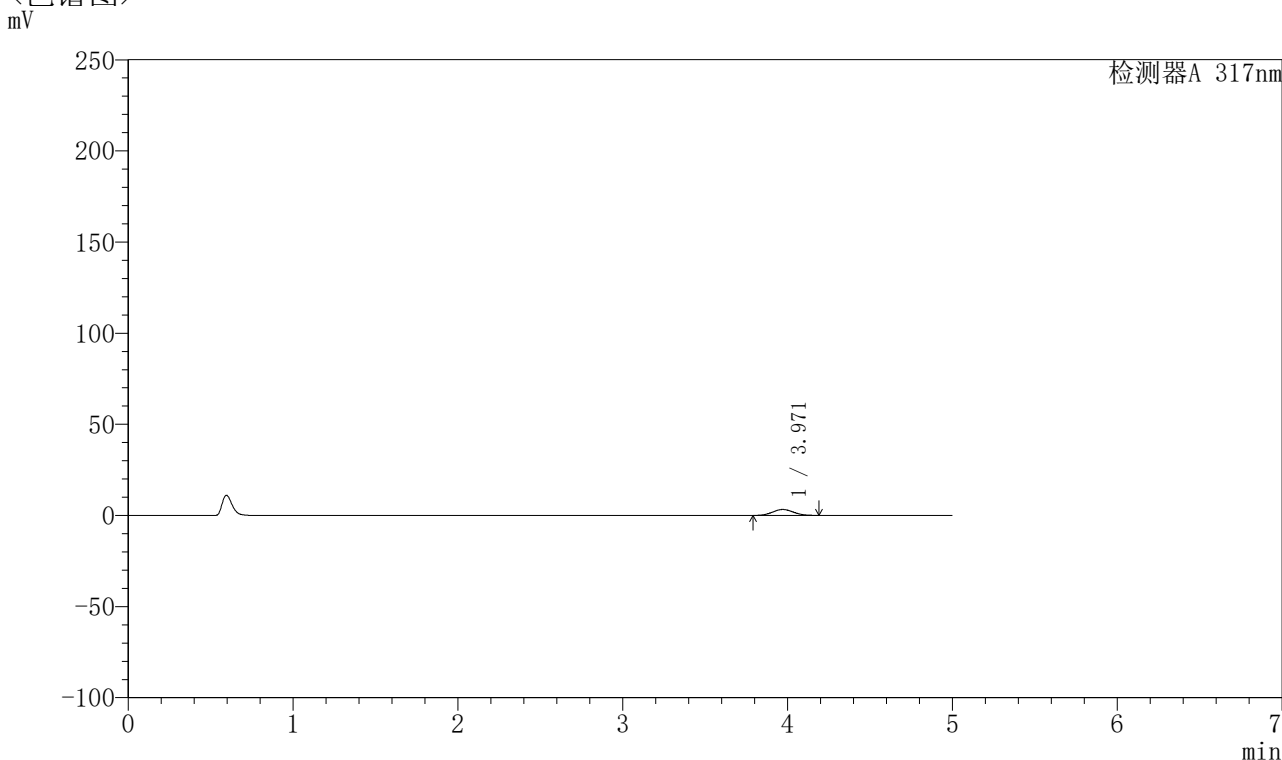


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-737-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	28657	100.000	3255	4598	1.056	--
总计		28657	100.000	3255			

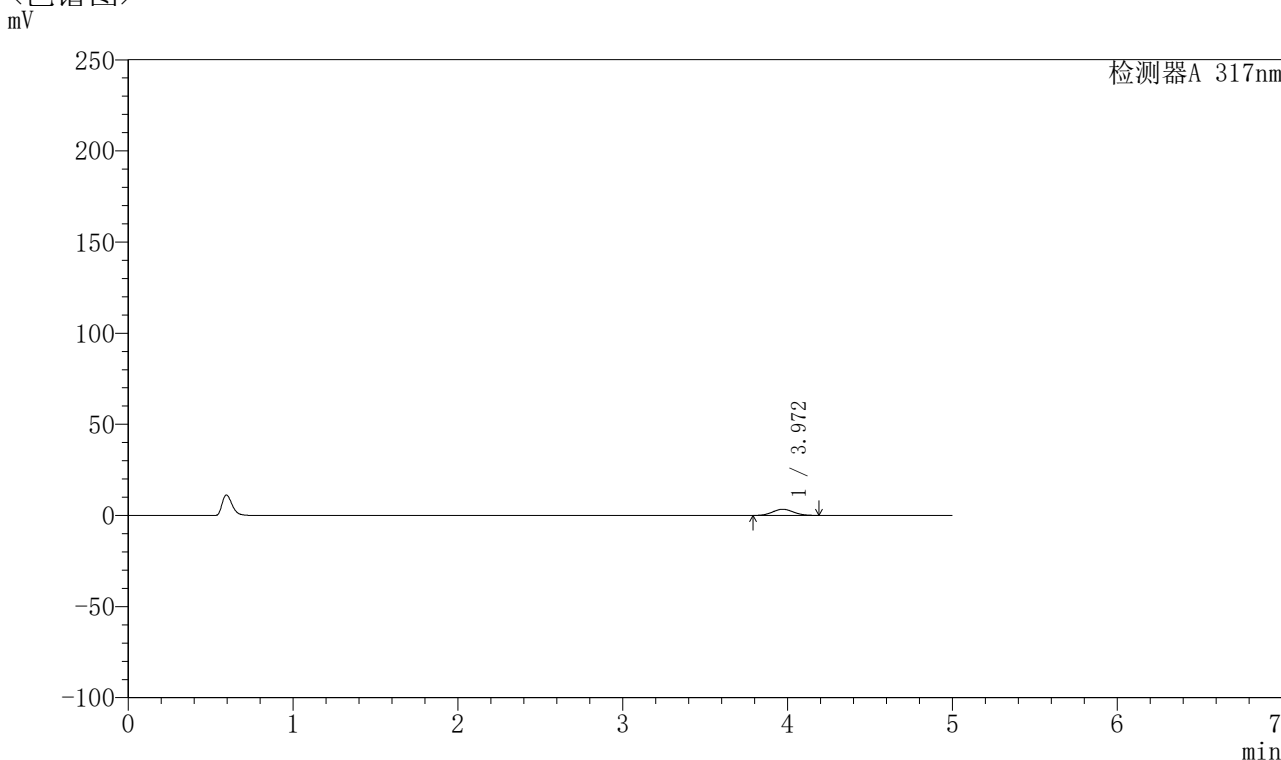


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-738-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:38:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	29797	100.000	3376	4558	1.058	--
总计		29797	100.000	3376			



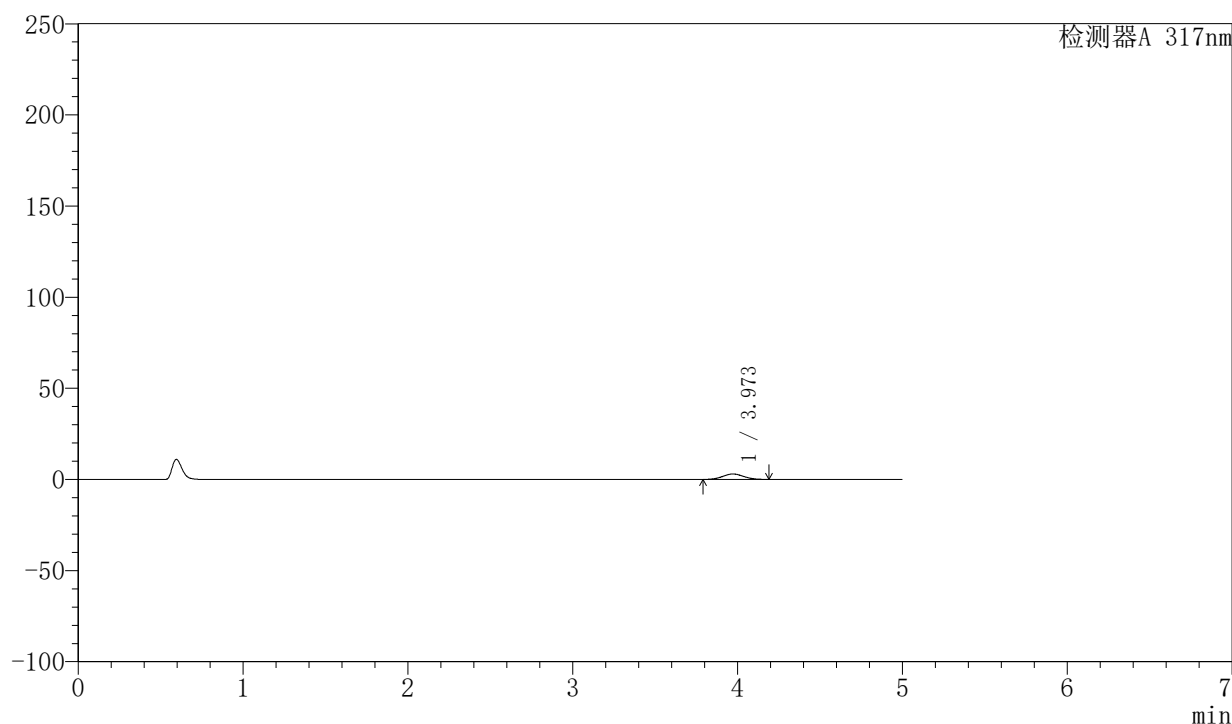
## QTL-4047

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-739-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 05:44:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	26405	100.000	2988	4583	1.058	--
总计		26405	100.000	2988			

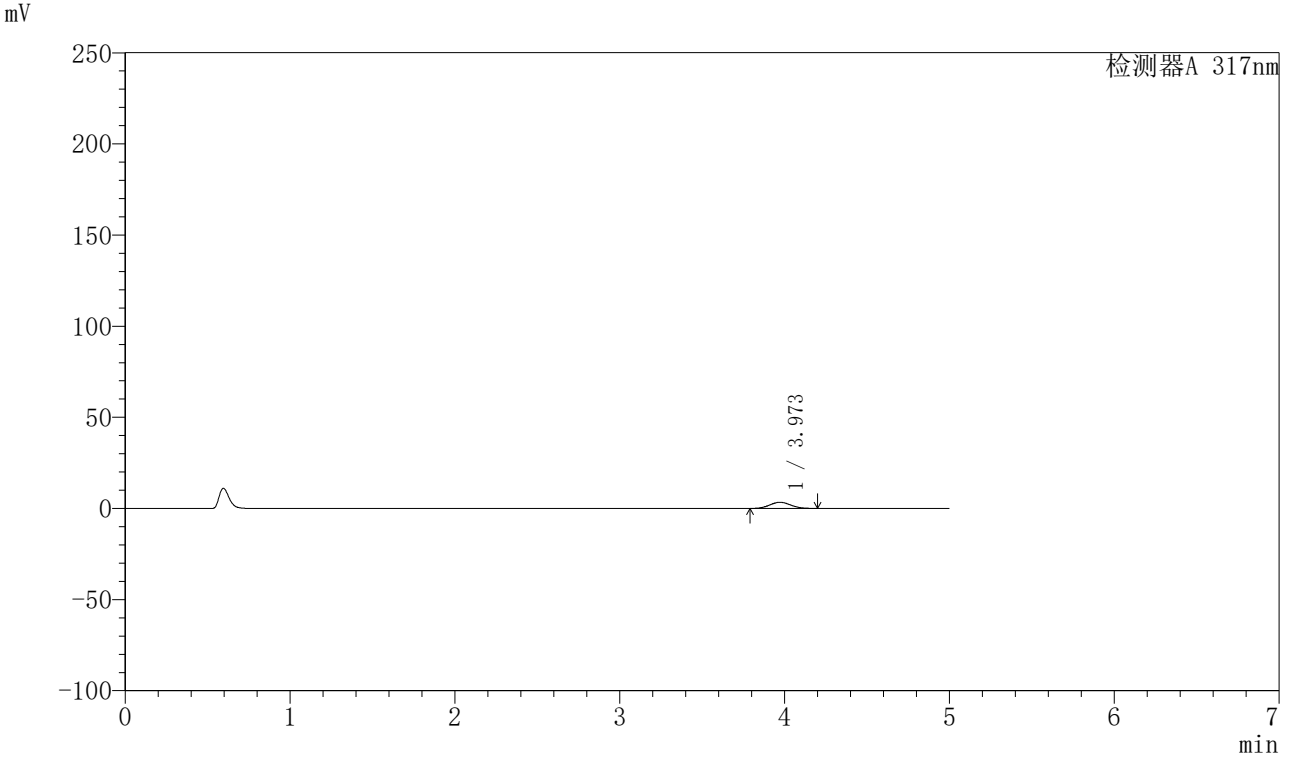


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-740-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 05:49:37      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:24      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	29883	100.000	3377	4570	1.061	--
总计		29883	100.000	3377			

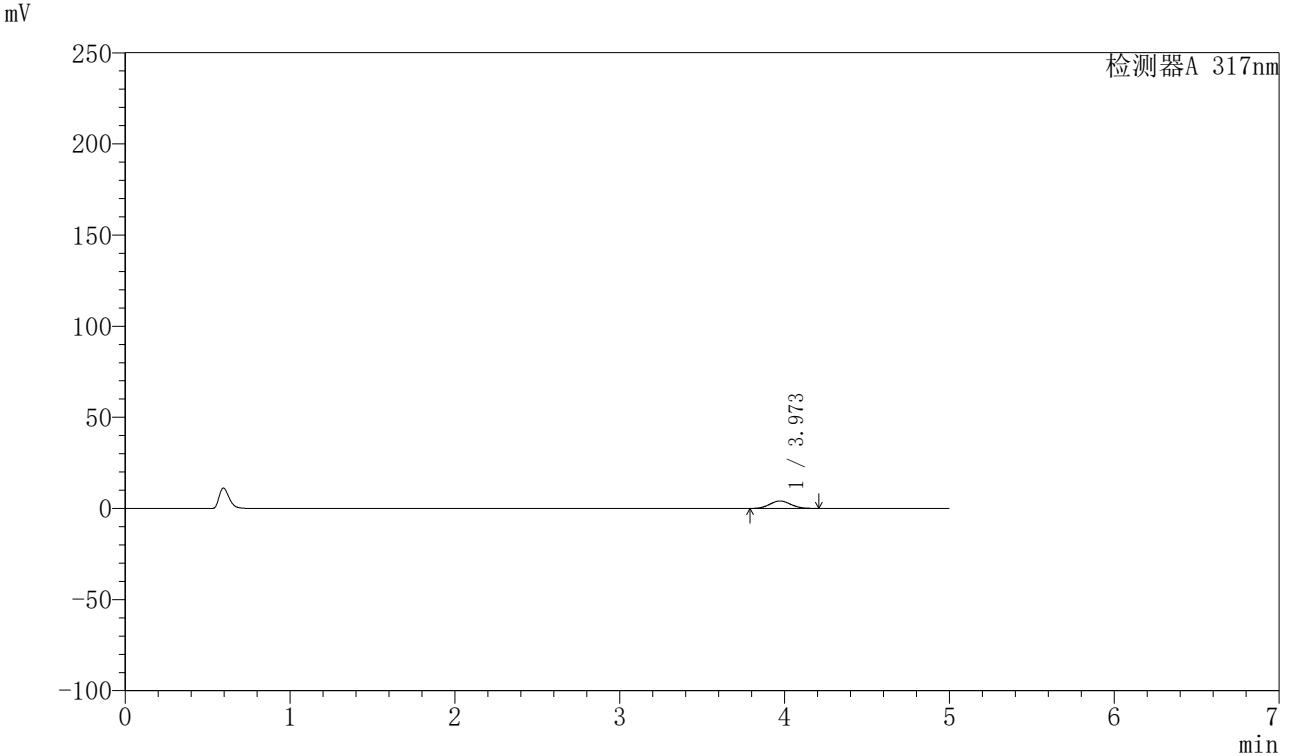


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-741-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 05:55:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

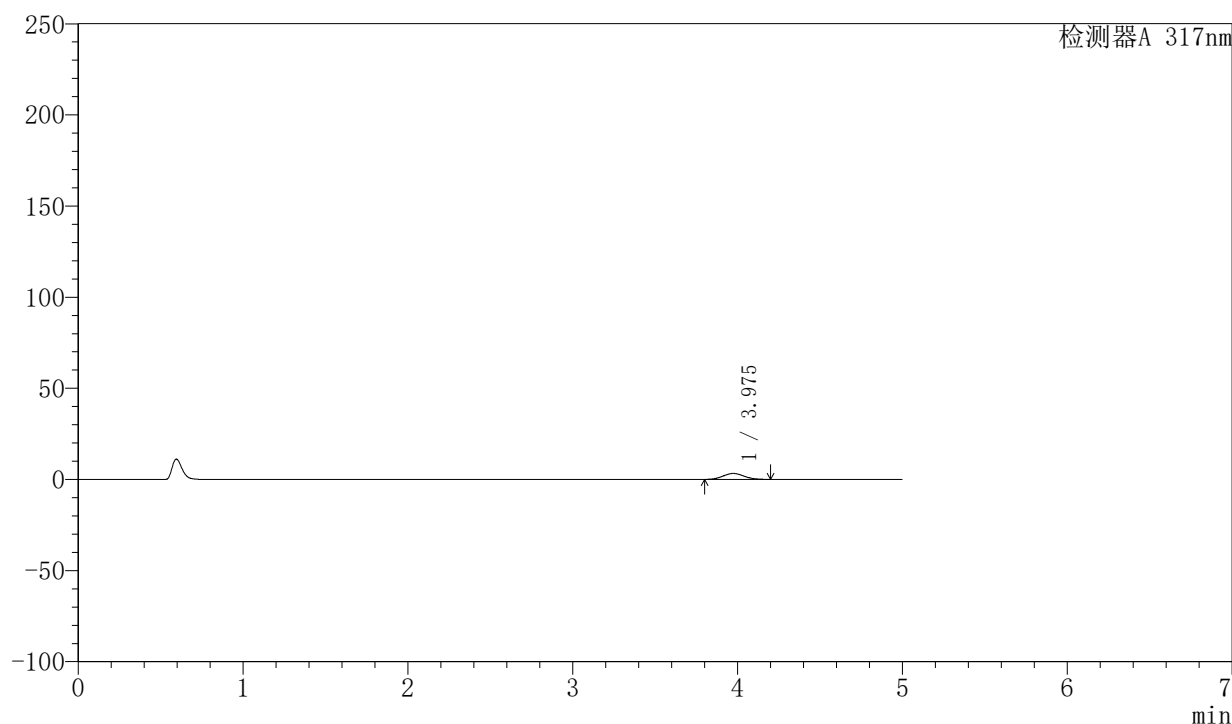
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	36192	100.000	4095	4587	1.061	--
总计		36192	100.000	4095			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-742-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	28780	100.000	3253	4555	1.064	--
总计		28780	100.000	3253			

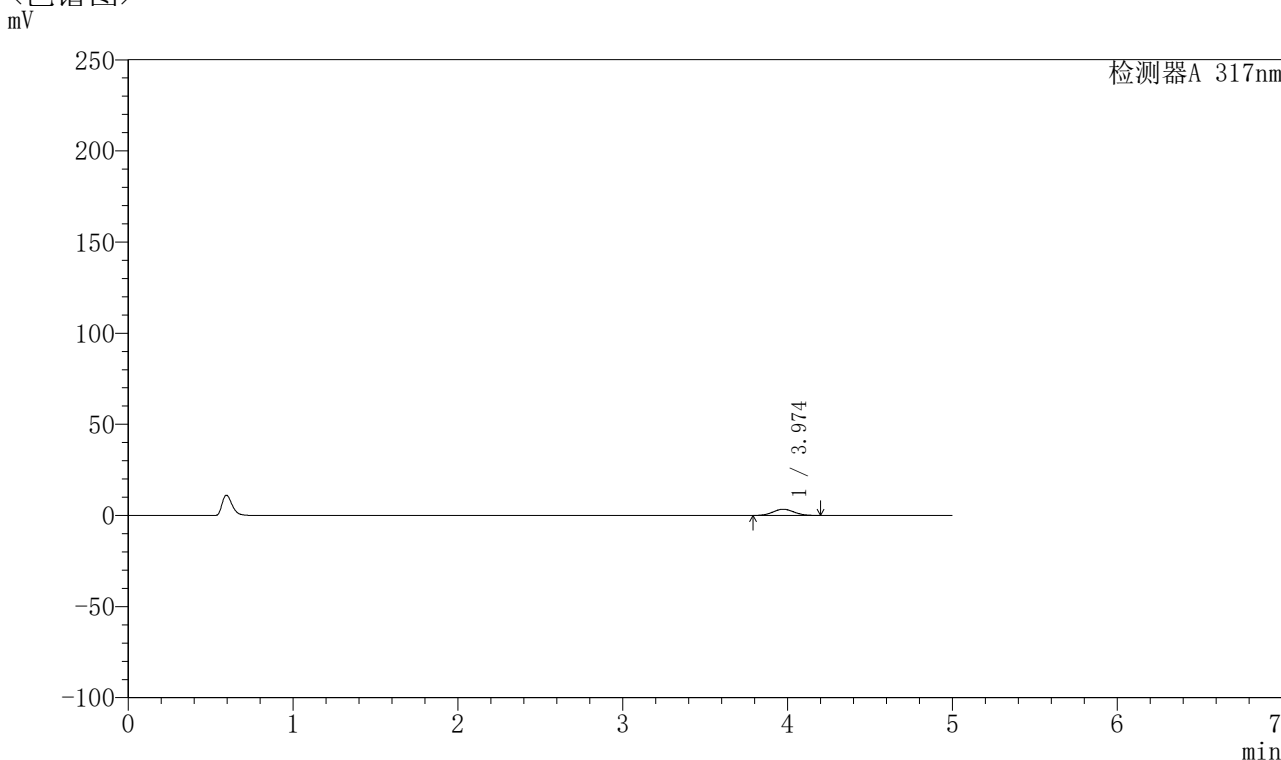


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-743-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:05:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	30272	100.000	3420	4583	1.057	--
总计		30272	100.000	3420			

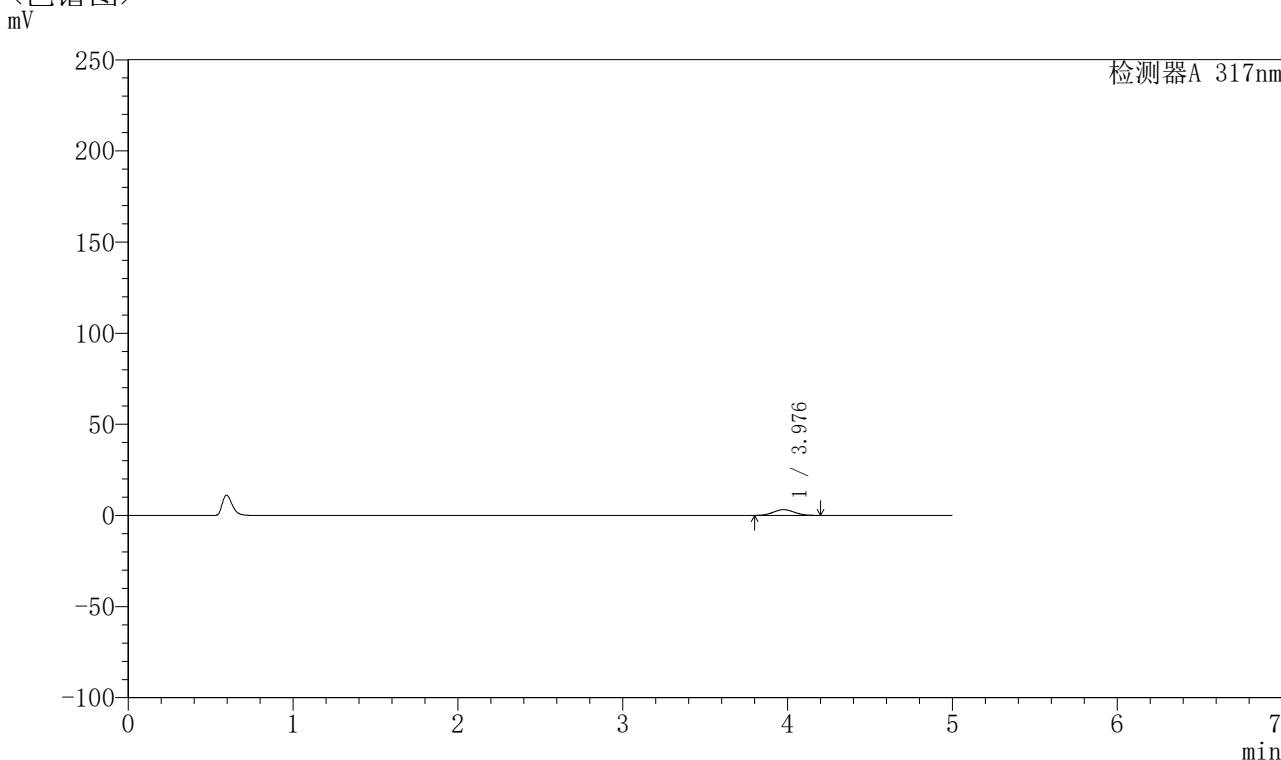


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-744-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	28058	100.000	3167	4591	1.063	--
总计		28058	100.000	3167			

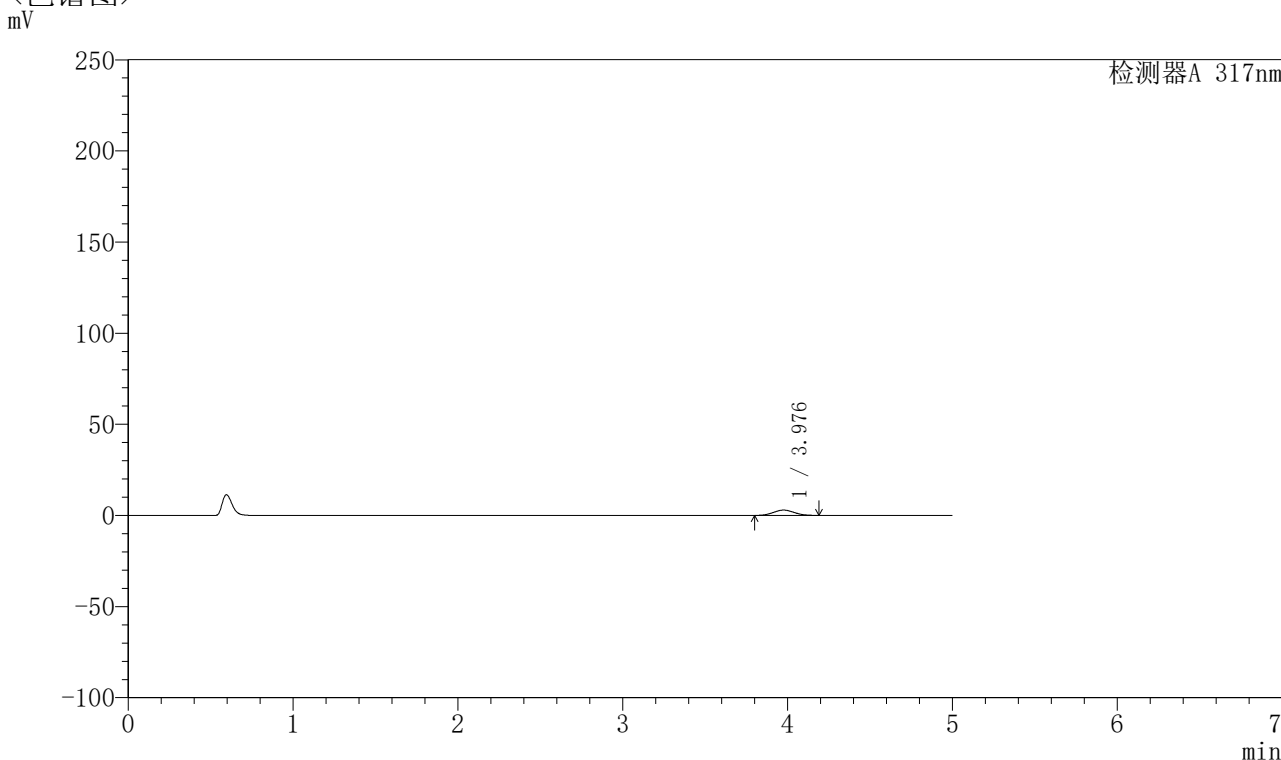


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-745-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:16:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	25715	100.000	2912	4580	1.059	--
总计		25715	100.000	2912			

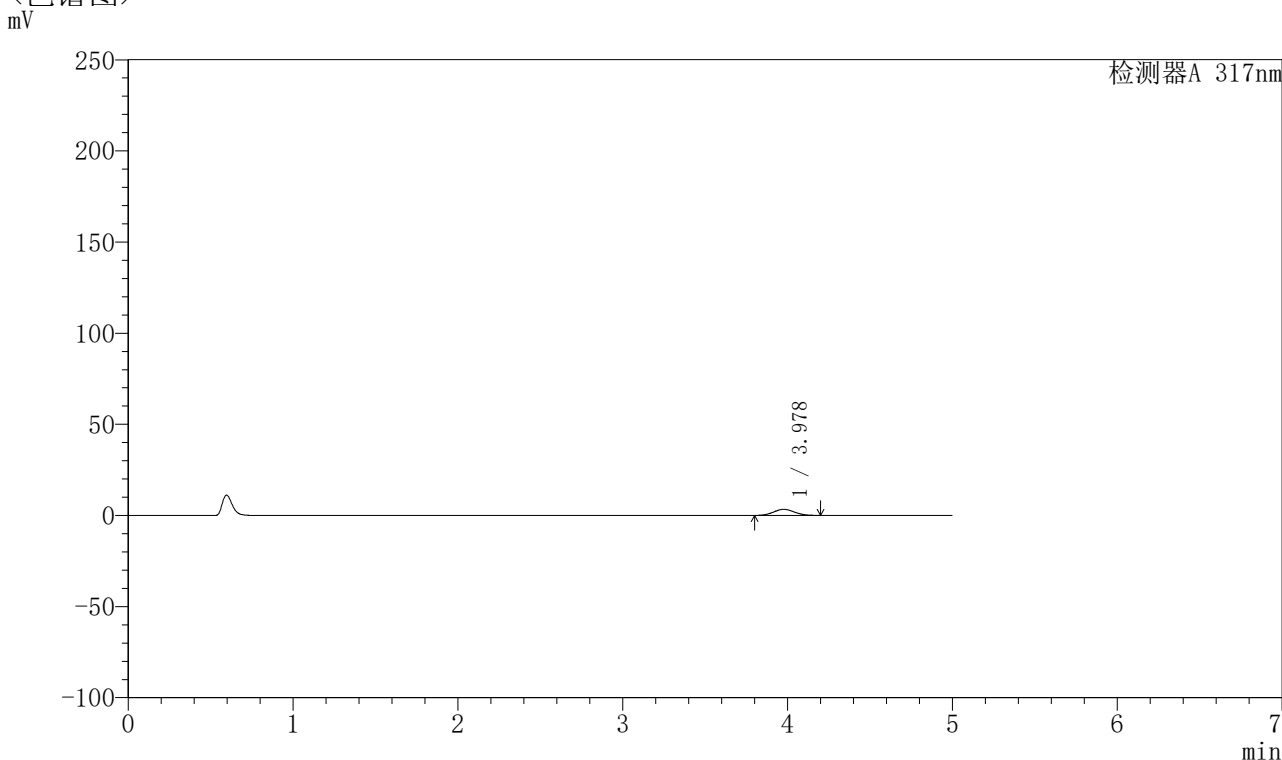


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-746-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:22:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	29438	100.000	3329	4568	1.061	--
总计		29438	100.000	3329			

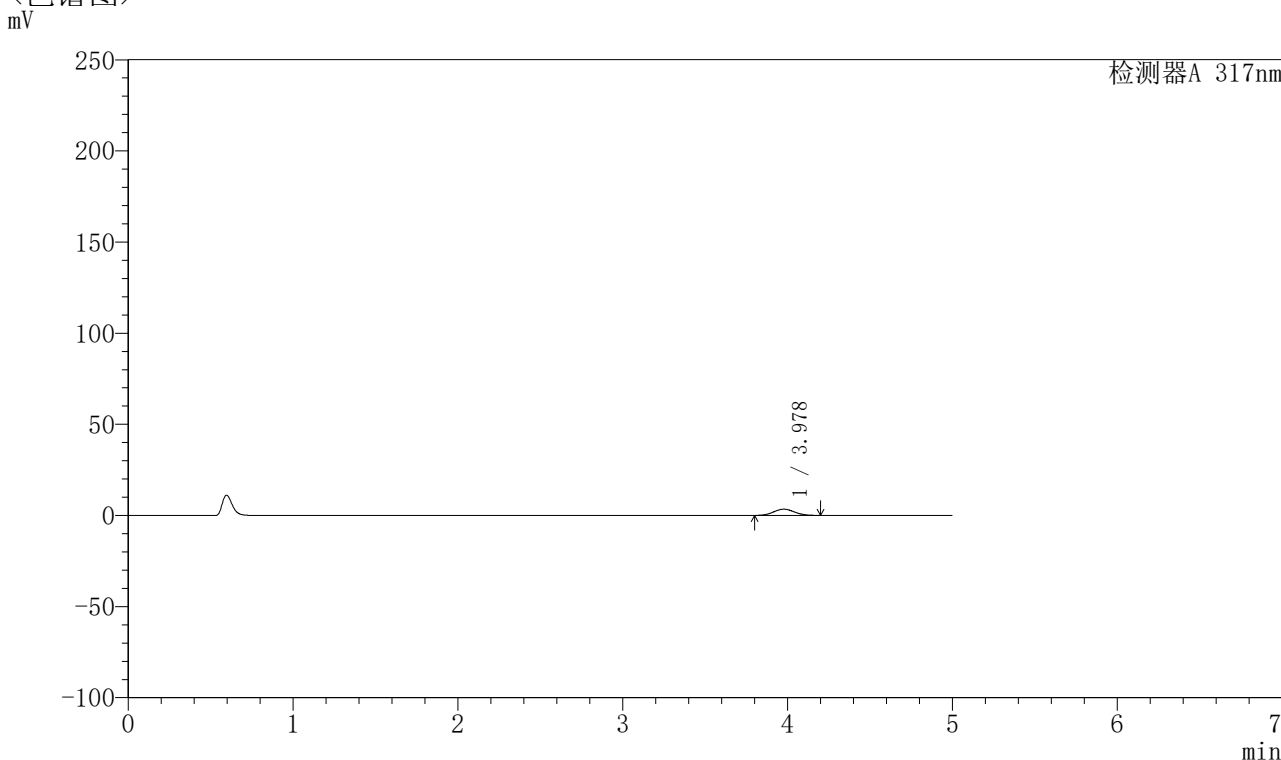


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-747-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:27:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	30263	100.000	3424	4604	1.058	--
总计		30263	100.000	3424			

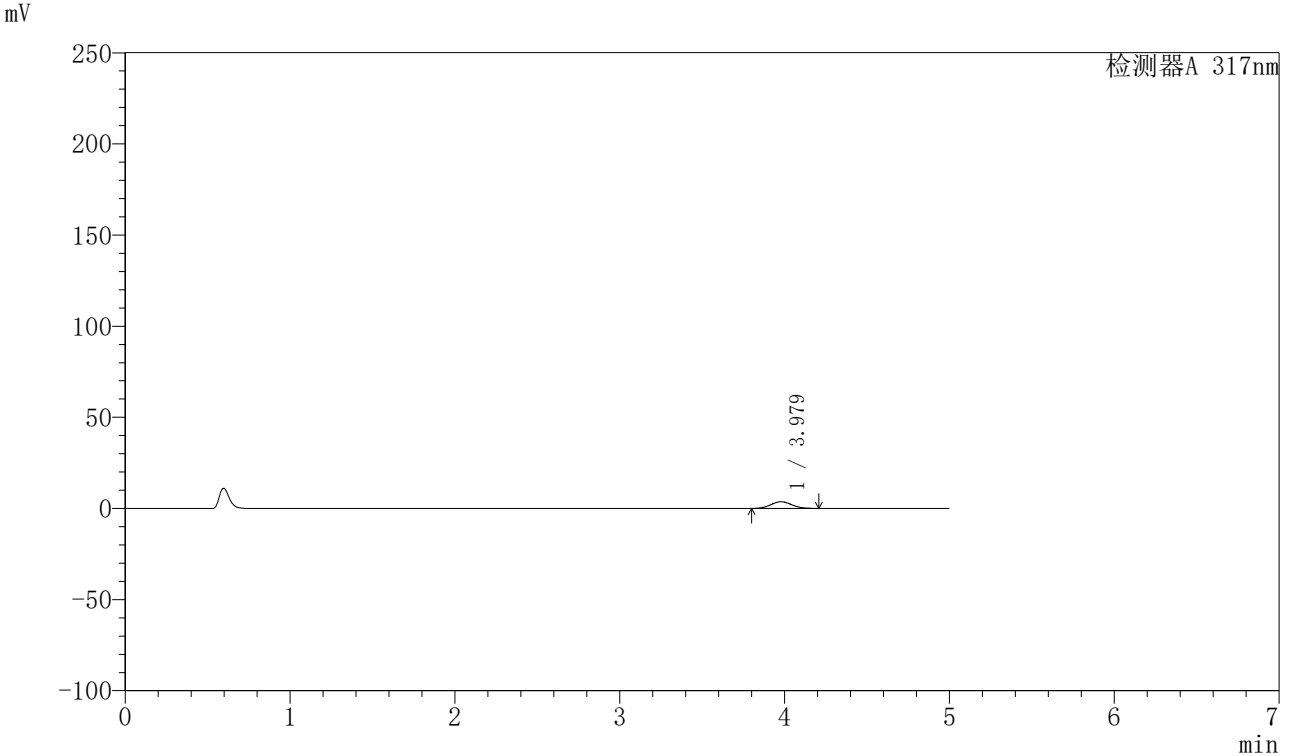


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-748-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:32:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	32263	100.000	3648	4598	1.062	--
总计		32263	100.000	3648			

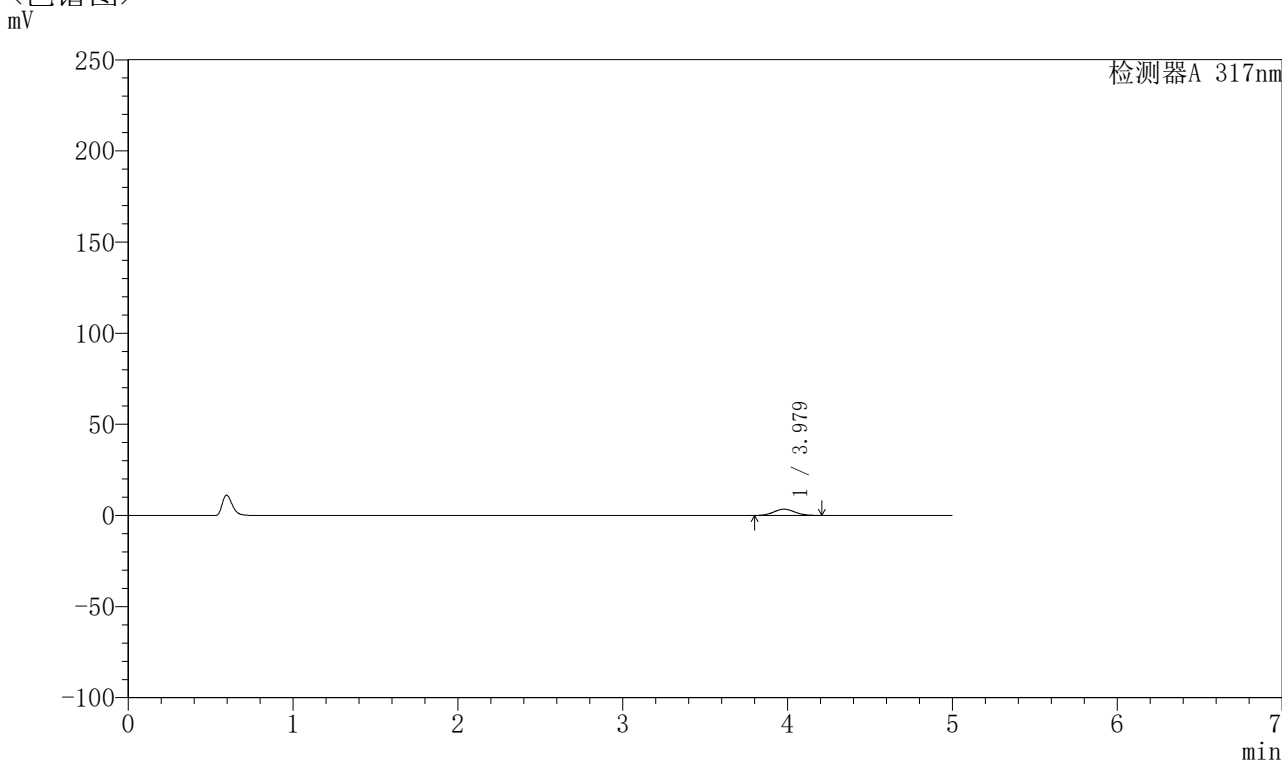


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-749-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:38:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	30462	100.000	3438	4564	1.060	--
总计		30462	100.000	3438			

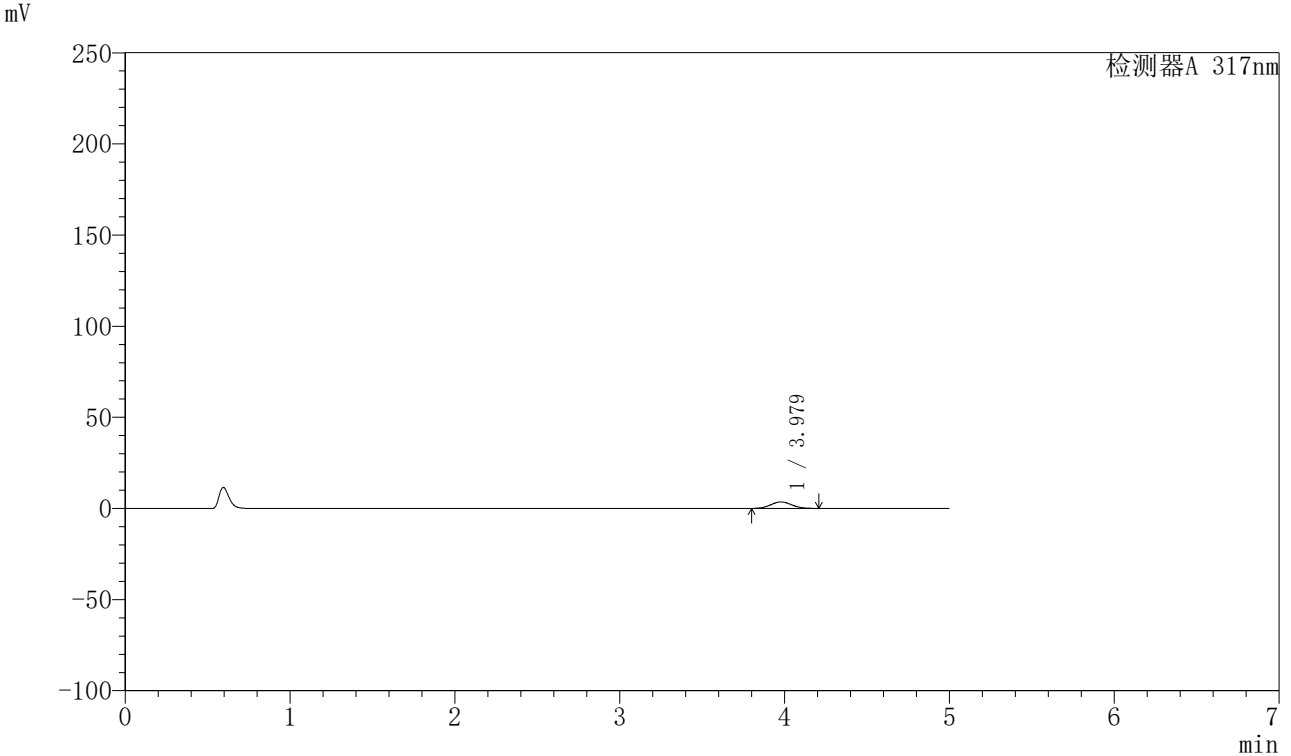


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-750-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	31626	100.000	3563	4571	1.061	--
总计		31626	100.000	3563			

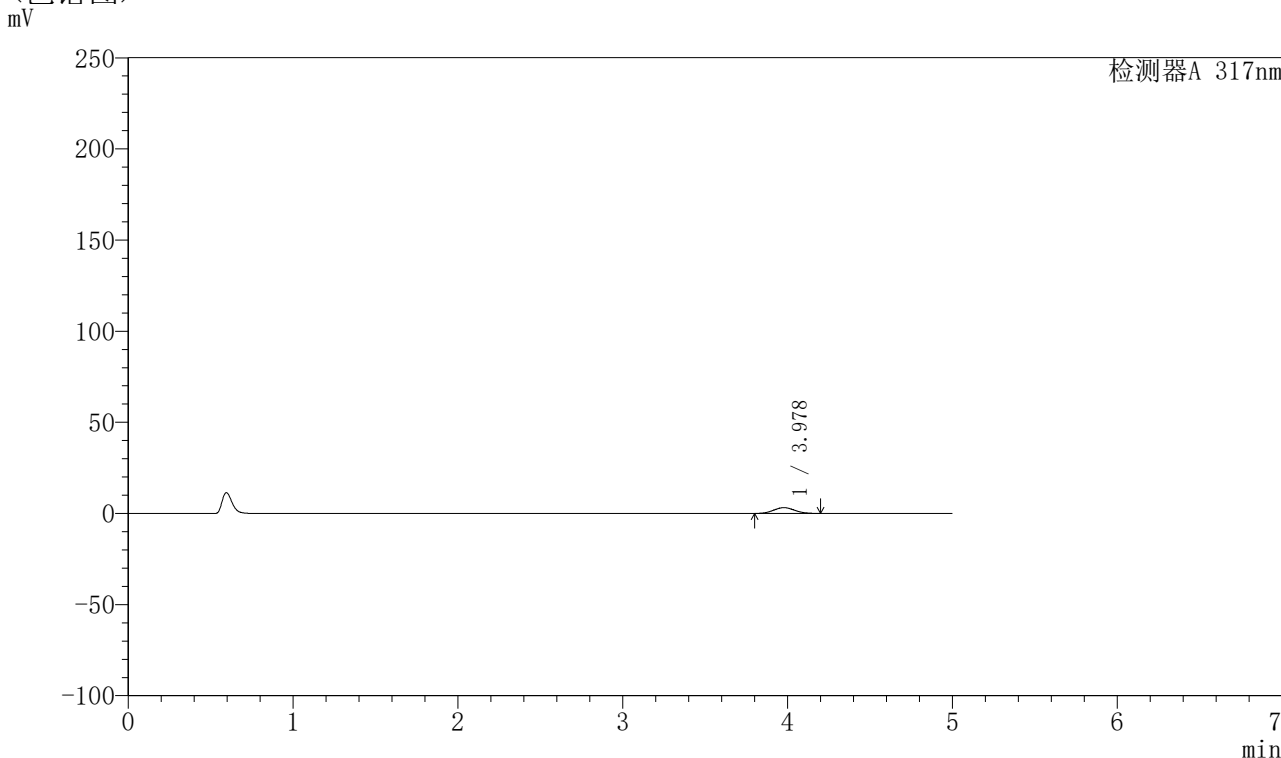


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-751-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:49:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	28346	100.000	3205	4565	1.061	--
总计		28346	100.000	3205			

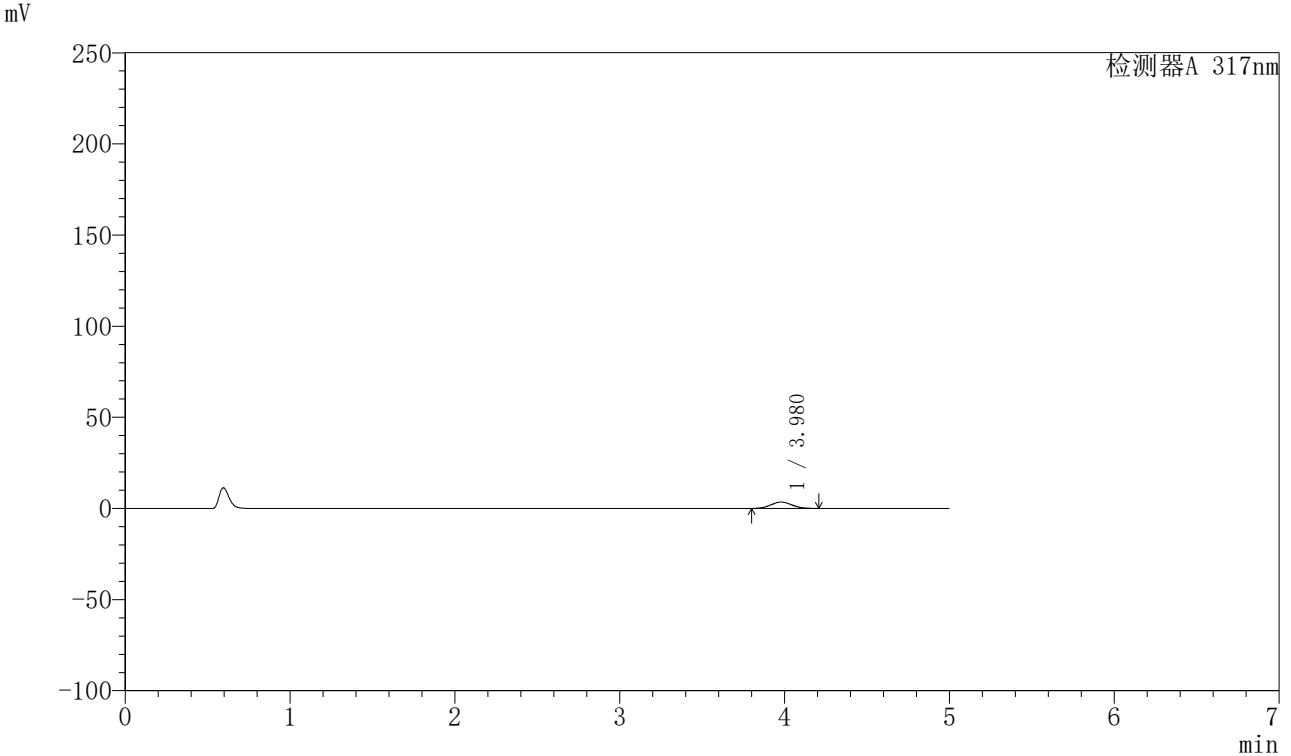


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-752-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:00:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	30997	100.000	3497	4565	1.063	--
总计		30997	100.000	3497			

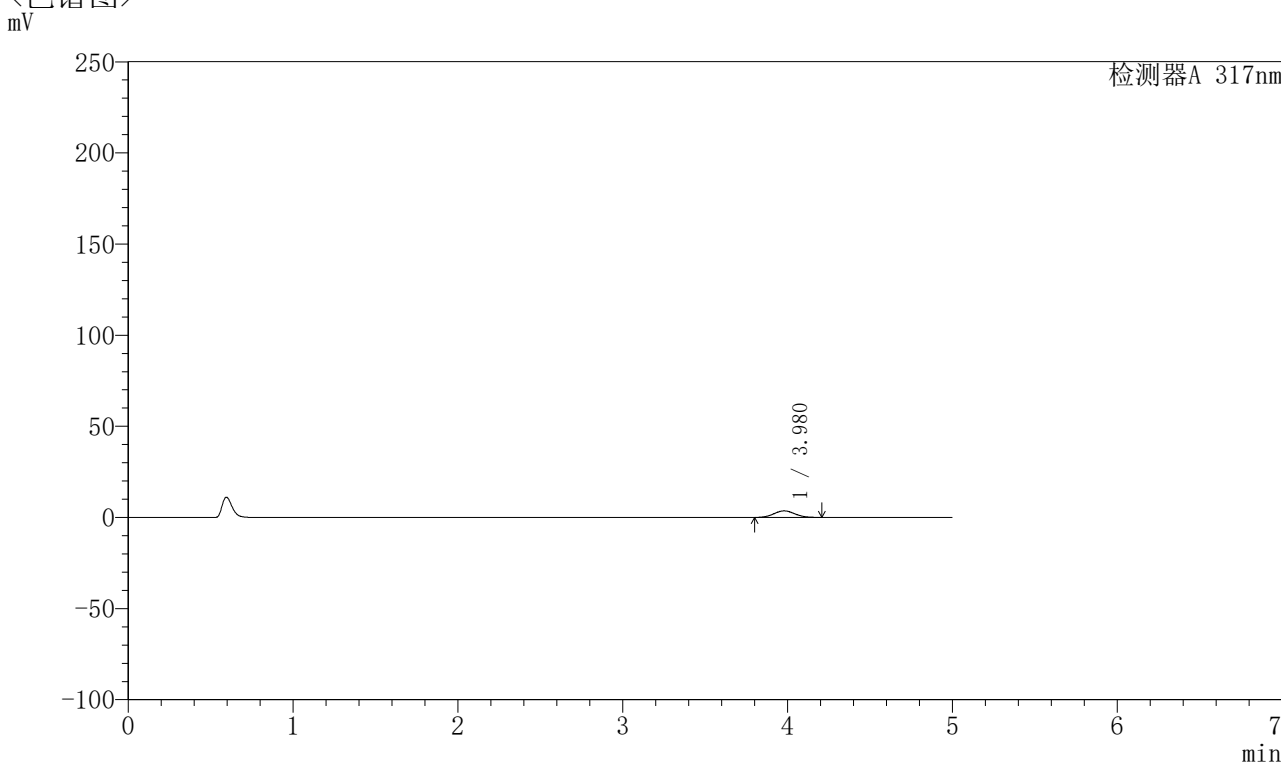


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-753-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 06:59:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:01:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	31863	100.000	3599	4592	1.061	--
总计		31863	100.000	3599			

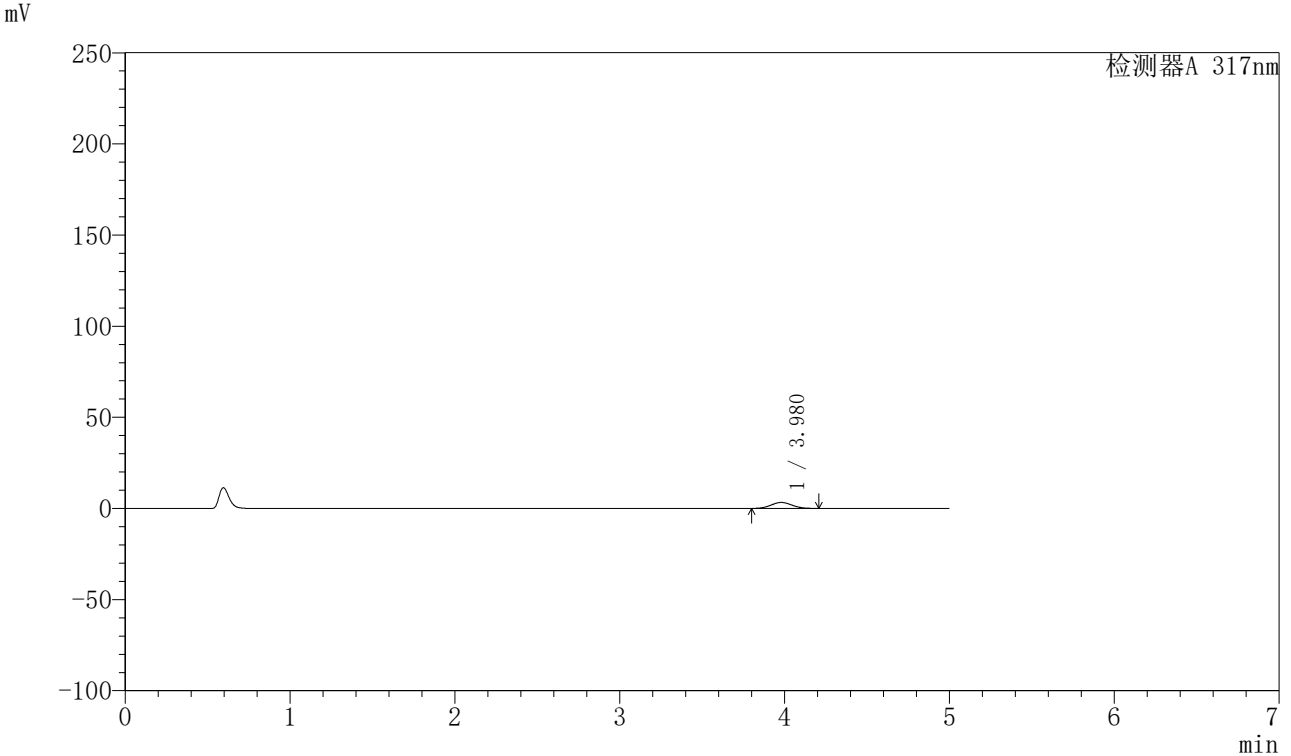


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-754-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 07:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:01:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	29158	100.000	3288	4581	1.060	--
总计		29158	100.000	3288			

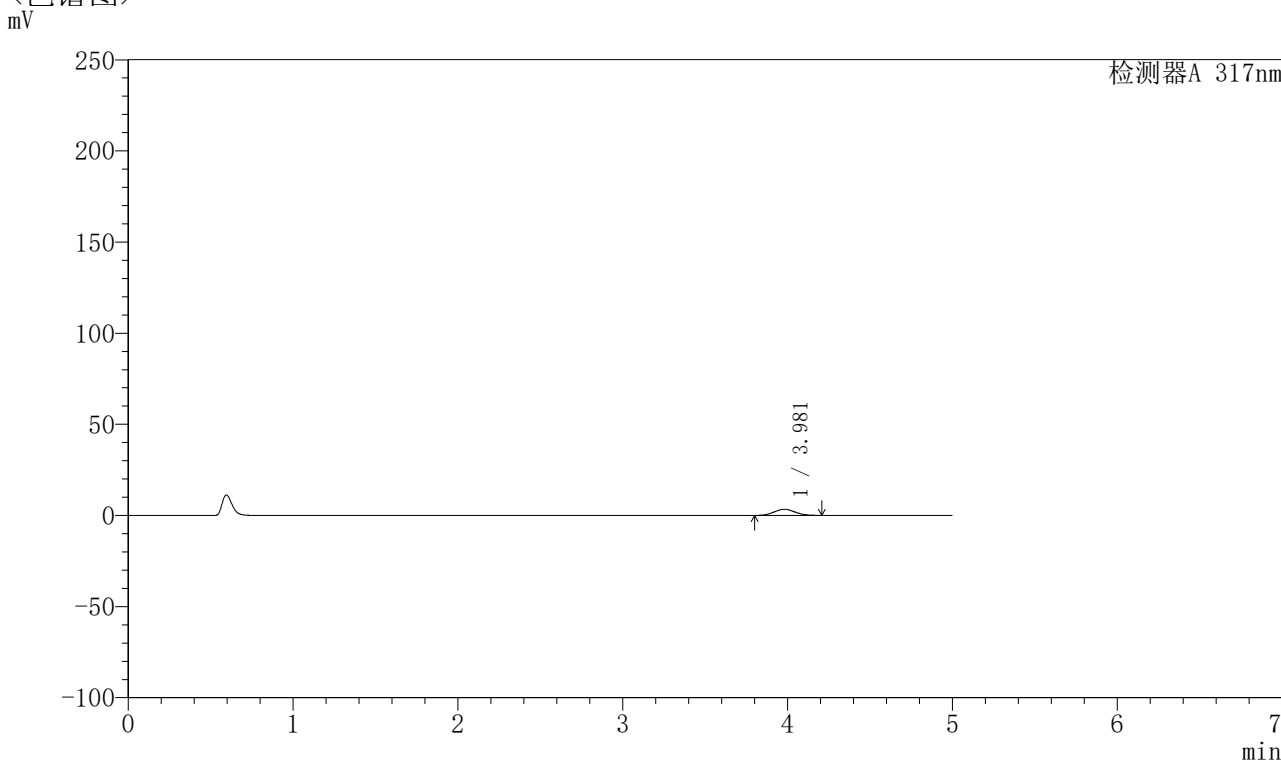


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-755-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 07:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:01:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	29688	100.000	3348	4585	1.064	--
总计		29688	100.000	3348			



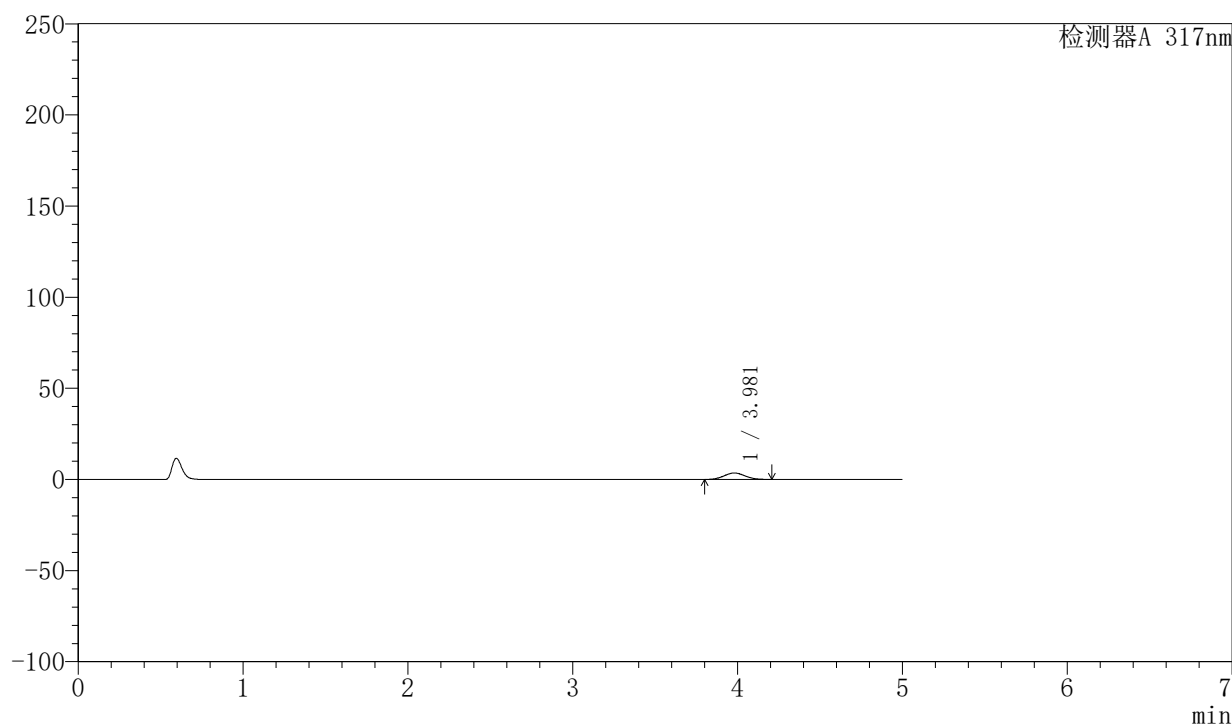
## QTL-4047

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-756-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 07:16:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:01:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	31365	100.000	3539	4572	1.062	--
总计		31365	100.000	3539			

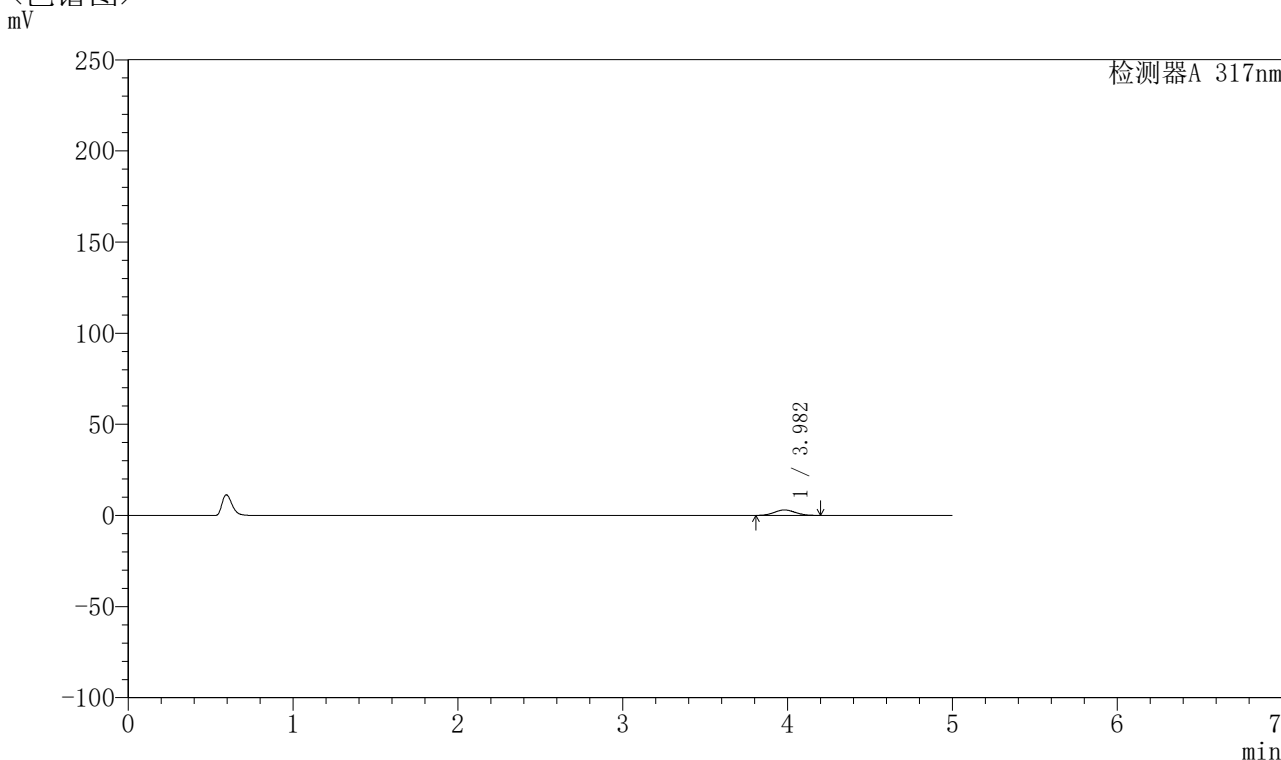


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-757-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 07:21:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:01:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	26320	100.000	2979	4611	1.055	--
总计		26320	100.000	2979			

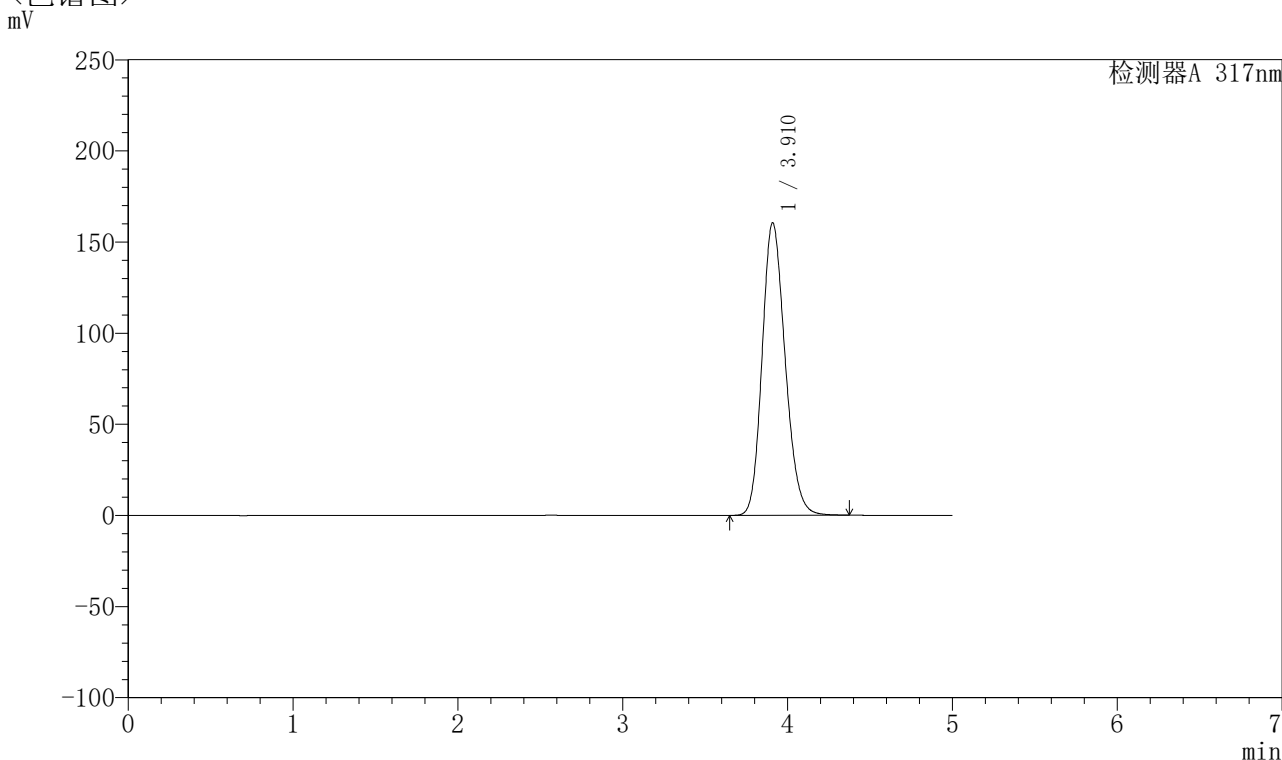


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-758-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 07:26:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:01:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	1558048	100.000	160373	3778	1.180	--
总计		1558048	100.000	160373			

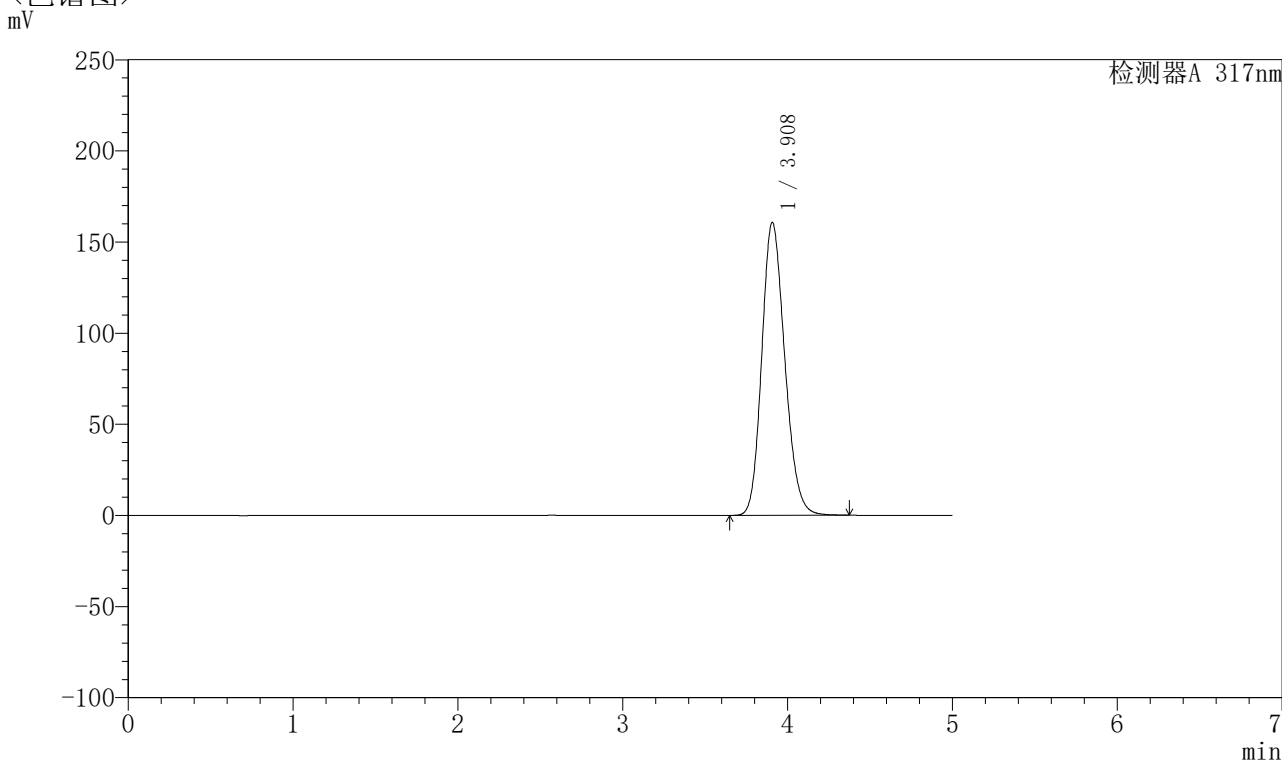


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-91/9-759-2 - cbzj-3780Cp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250417-FX258.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 07:32:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 11:01:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	1558291	100.000	160566	3780	1.180	--
总计		1558291	100.000	160566			