

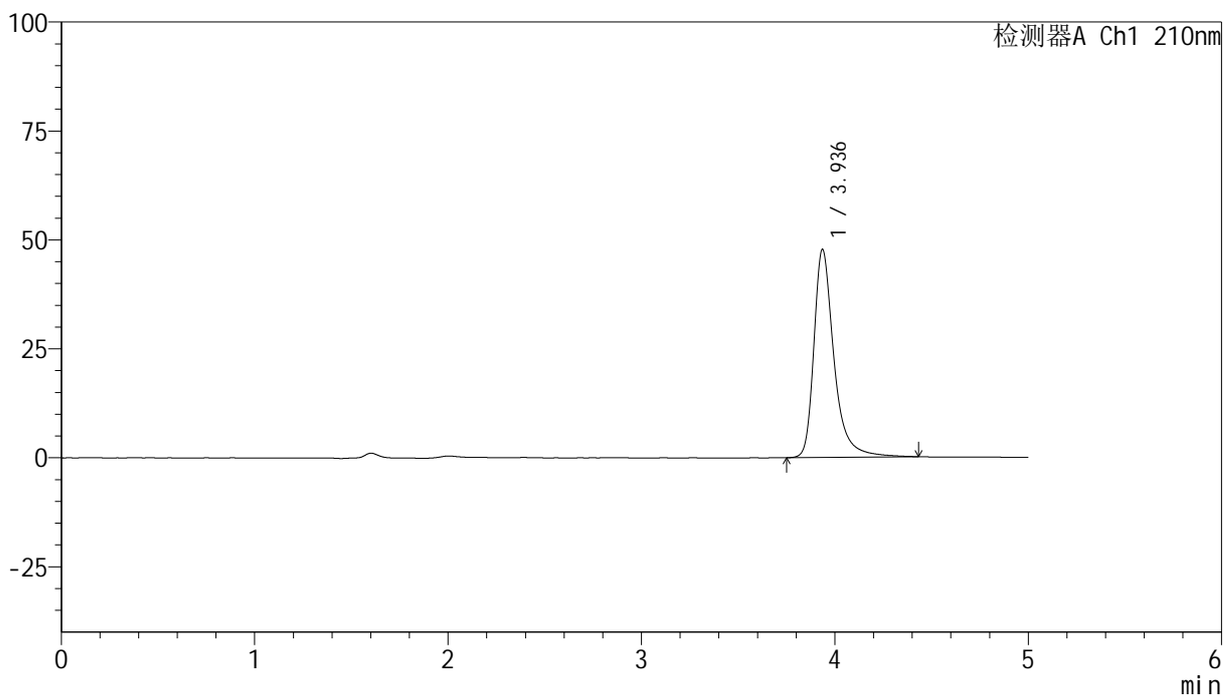


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-420-2 - zzp-wdx6y-2025041521p-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 10:57:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:38:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

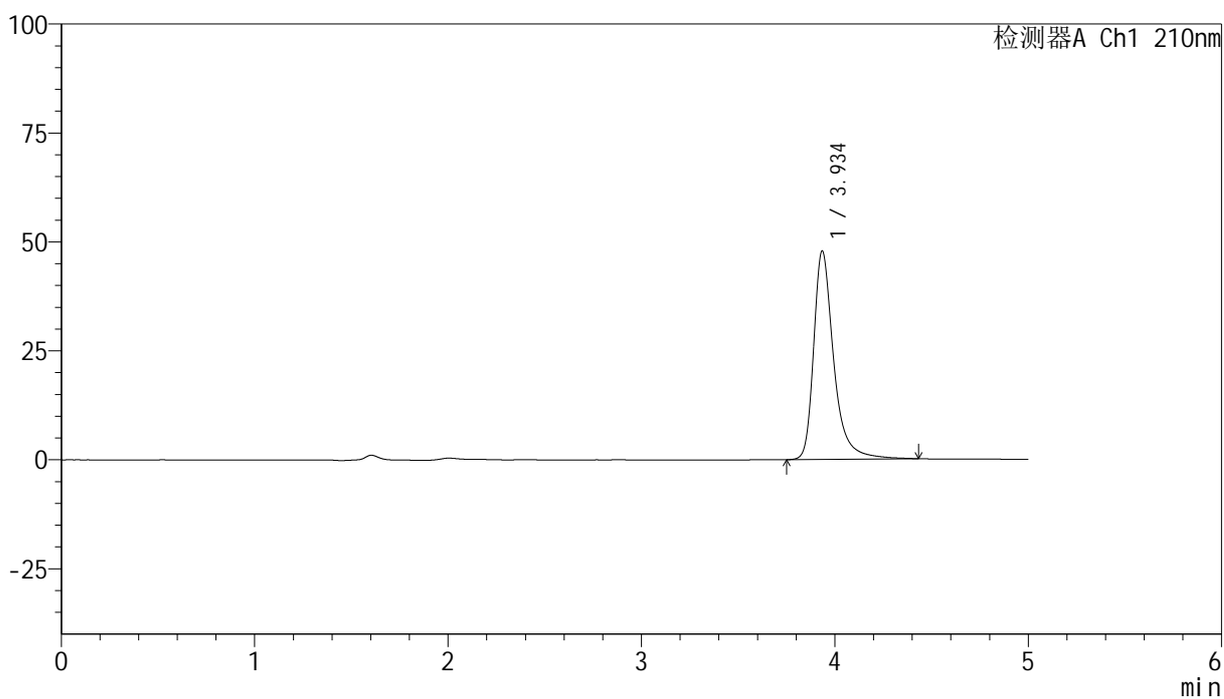
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	345392	47661	100.000	7765	1.392	--
总计		345392	47661	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-421-2 - zzp-wdx6y-2025041521p-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 11:03:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:38:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

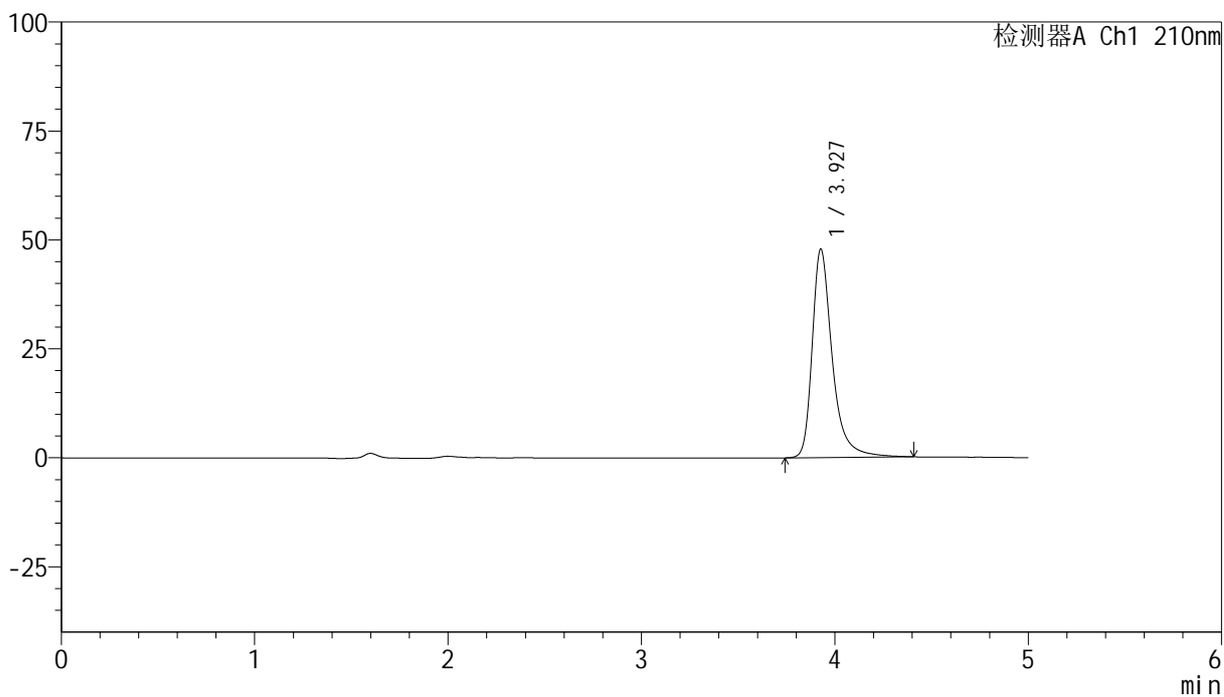
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	345624	47658	100.000	7791	1.392	--
总计		345624	47658	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-422-2 - zzp-wdx6y-2025041521p-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 11:08:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:38:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

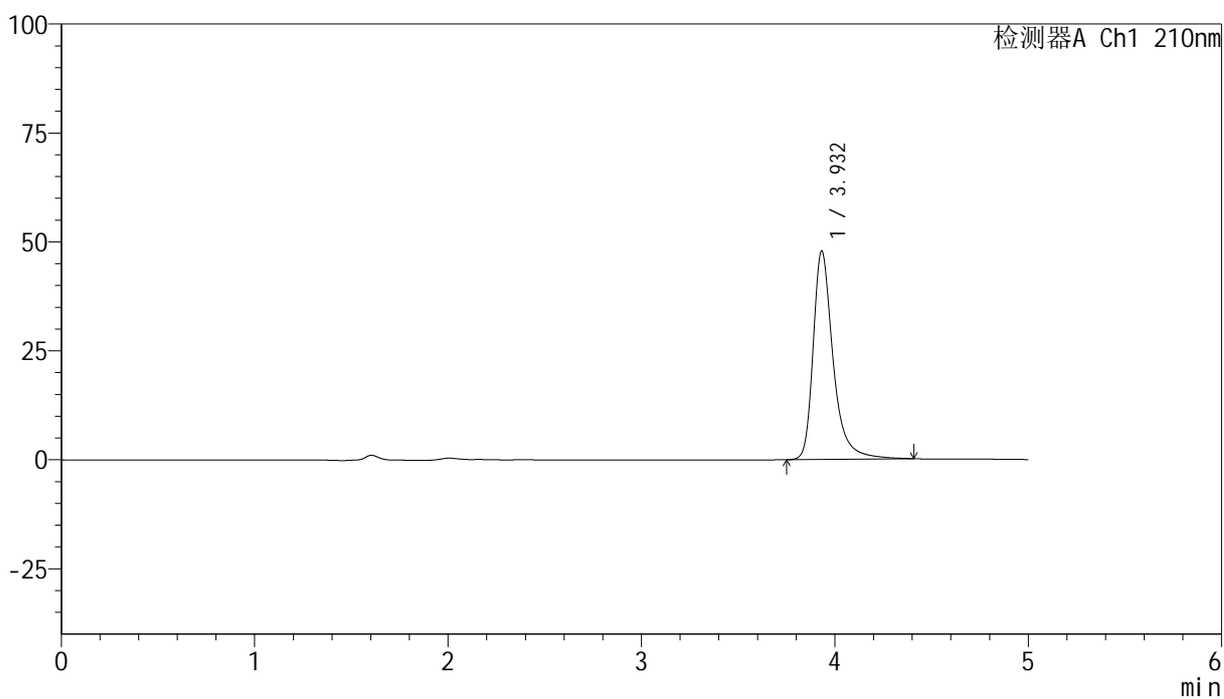
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	345324	47746	100.000	7748	1.388	--
总计		345324	47746	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-423-2 - zzp-wdx6y-2025041521p-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 11:14:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:38:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

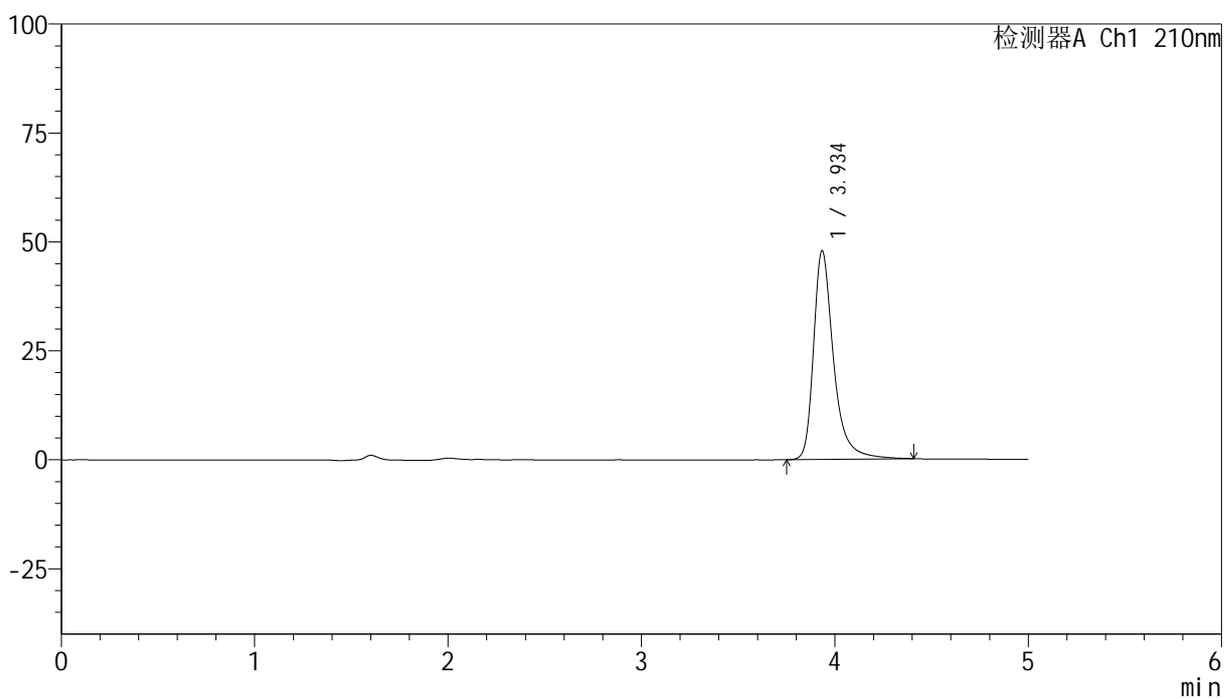
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	344264	47846	100.000	7806	1.384	--
总计		344264	47846	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-424-2 - zzp-wdx6y-2025041521p-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 11:19:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

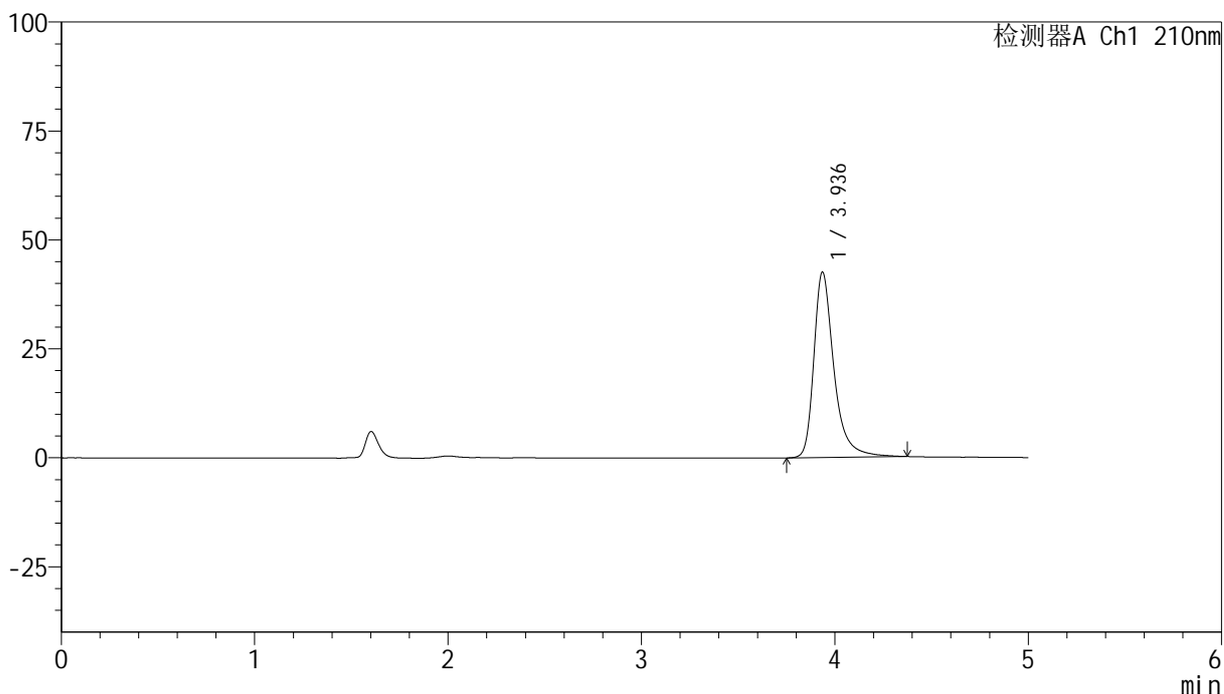
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	344958	47740	100.000	7792	1.385	--
总计		344958	47740	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-425-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 11:24:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

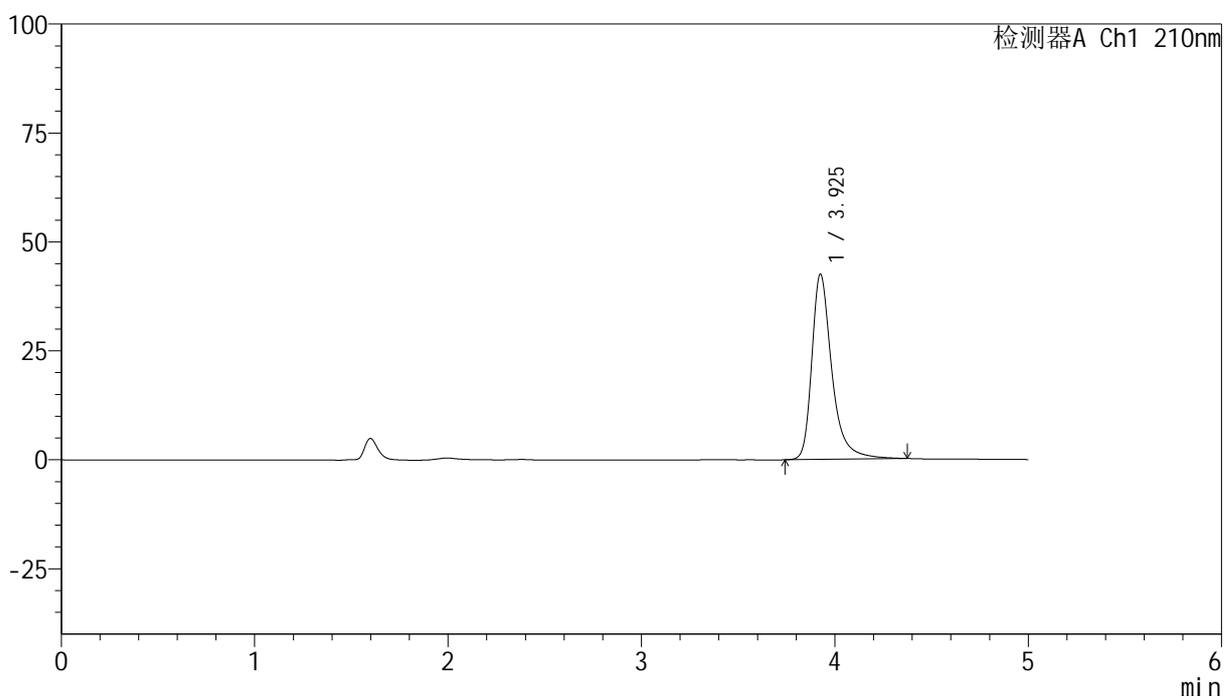
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	307417	42492	100.000	7740	1.386	--
总计		307417	42492	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-426-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 11:30:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

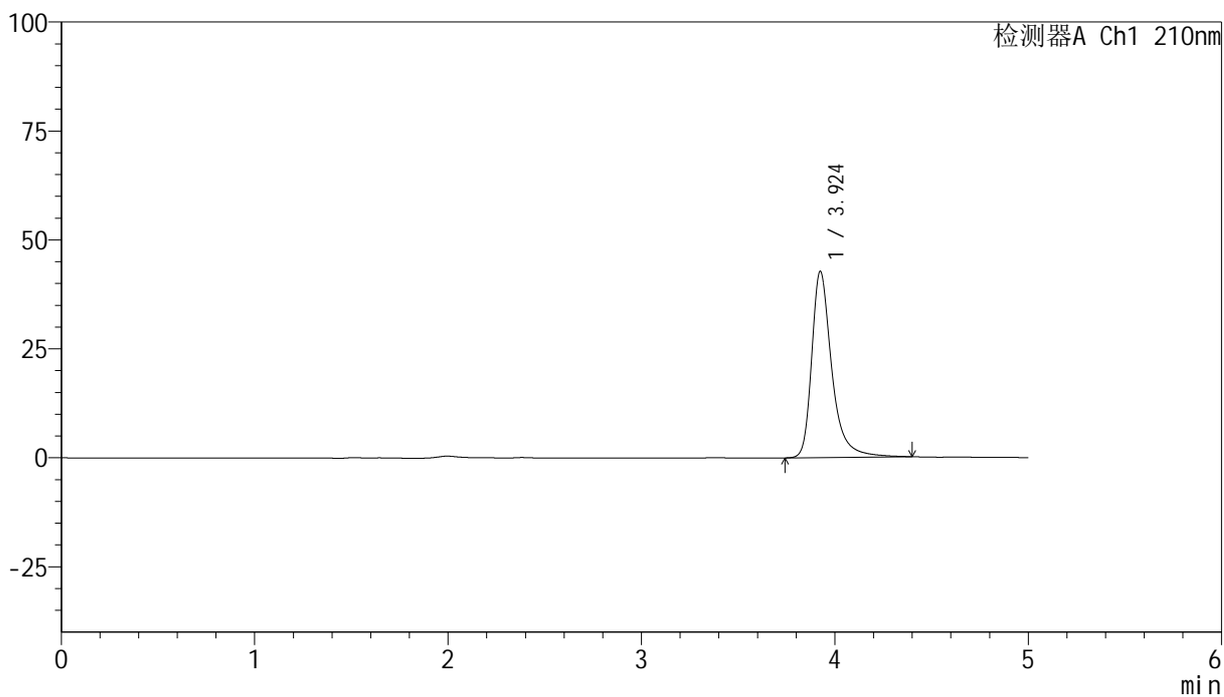
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	306800	42430	100.000	7710	1.386	--
总计		306800	42430	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-427-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 11:35:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

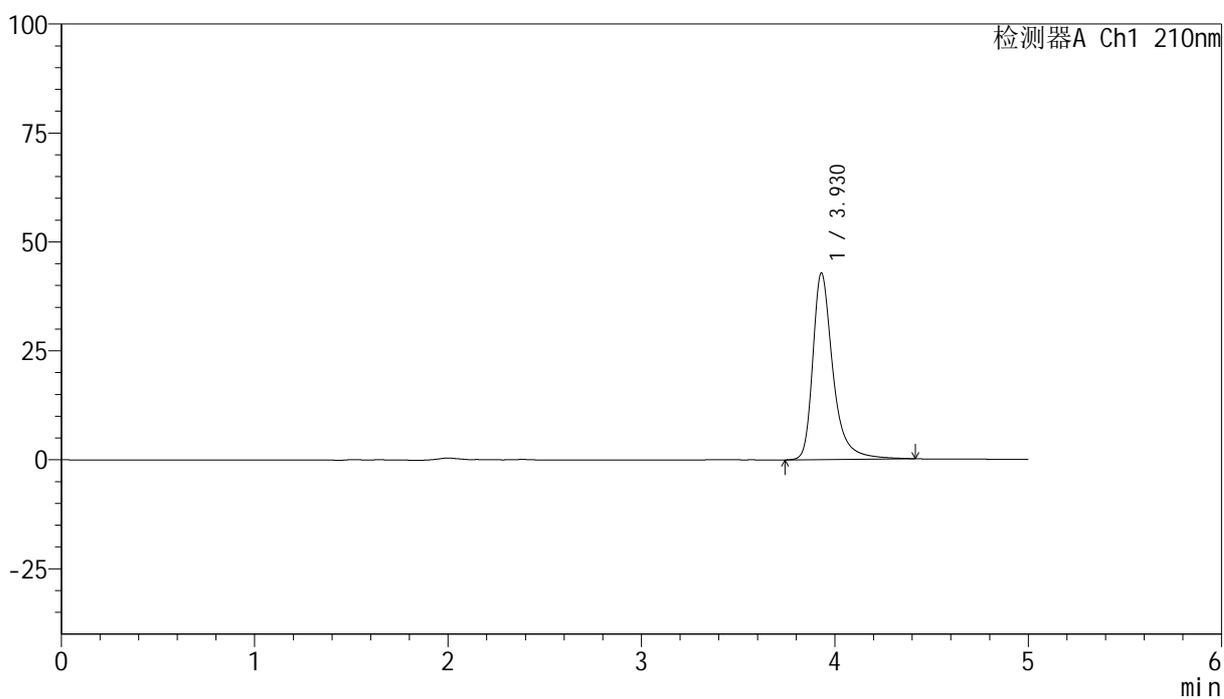
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	309063	42697	100.000	7713	1.390	--
总计		309063	42697	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-428-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 11:40:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

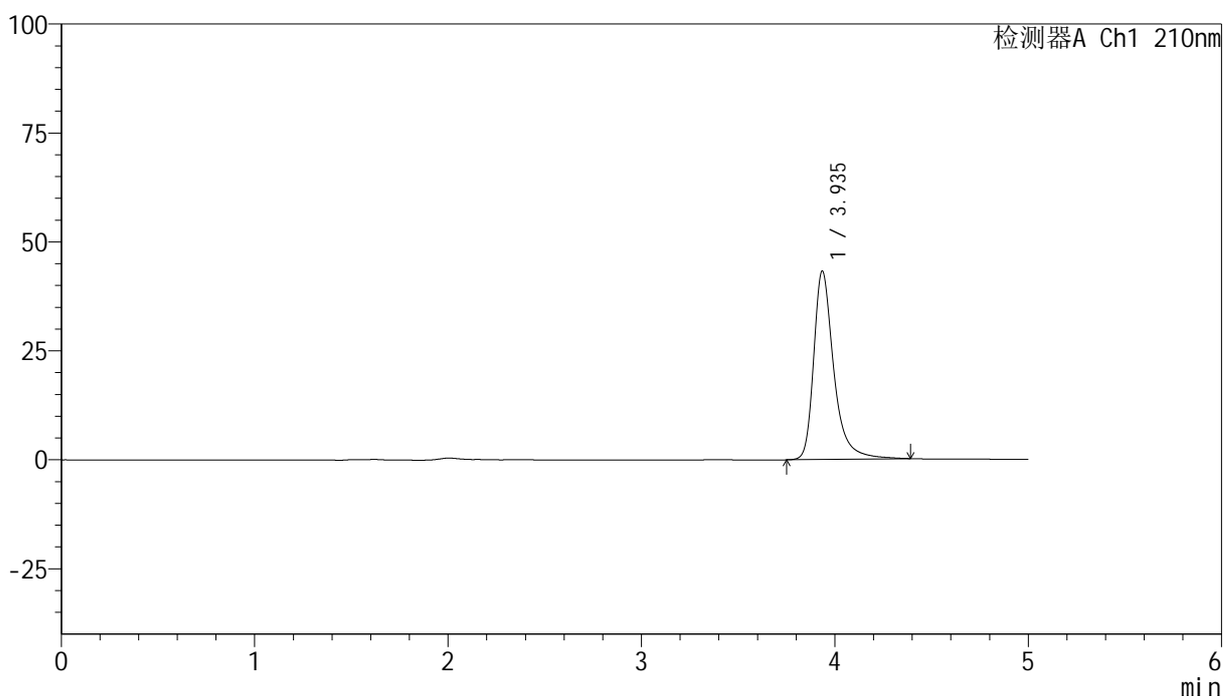
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	310860	42845	100.000	7696	1.391	--
总计		310860	42845	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-429-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 11:46:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

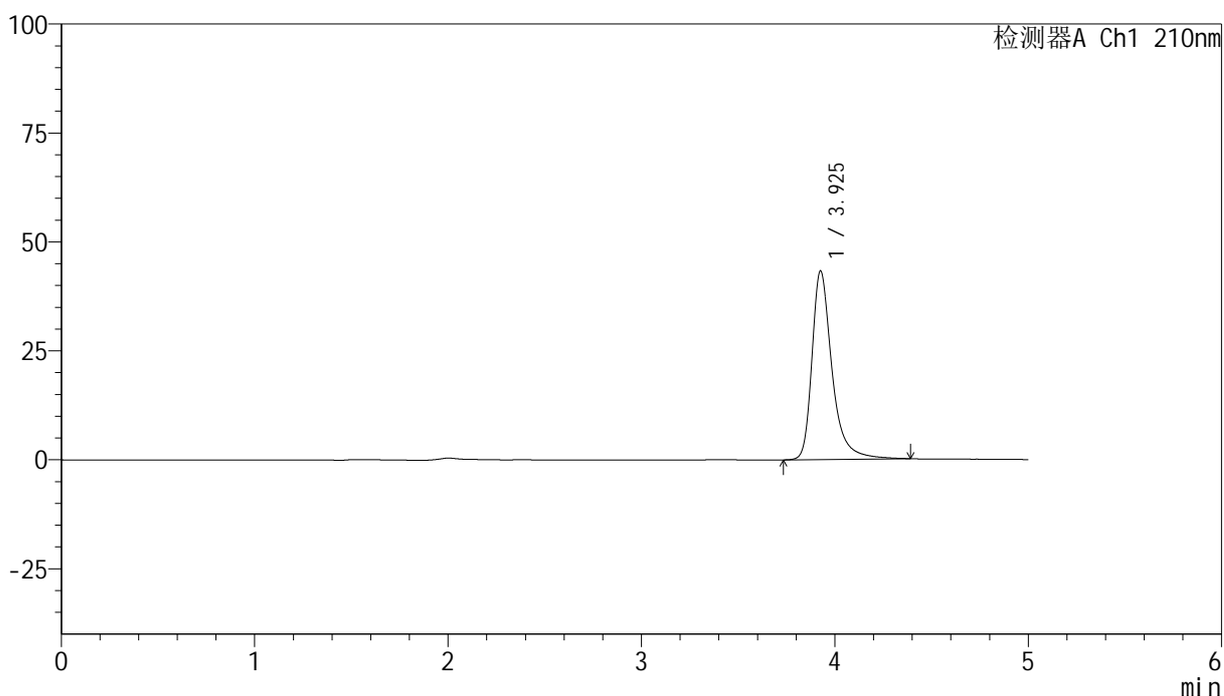
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	312821	43093	100.000	7727	1.389	--
总计		312821	43093	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-430-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 11:51:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

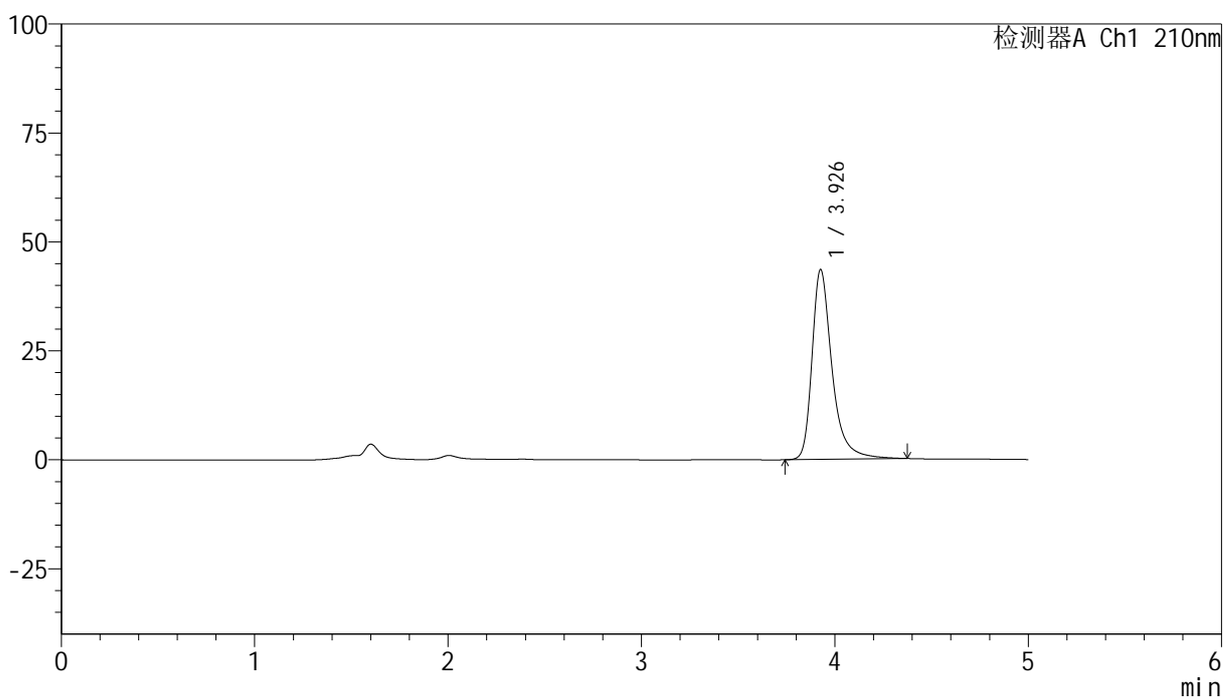
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	312321	43144	100.000	7744	1.391	--
总计		312321	43144	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-431-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 11:57:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

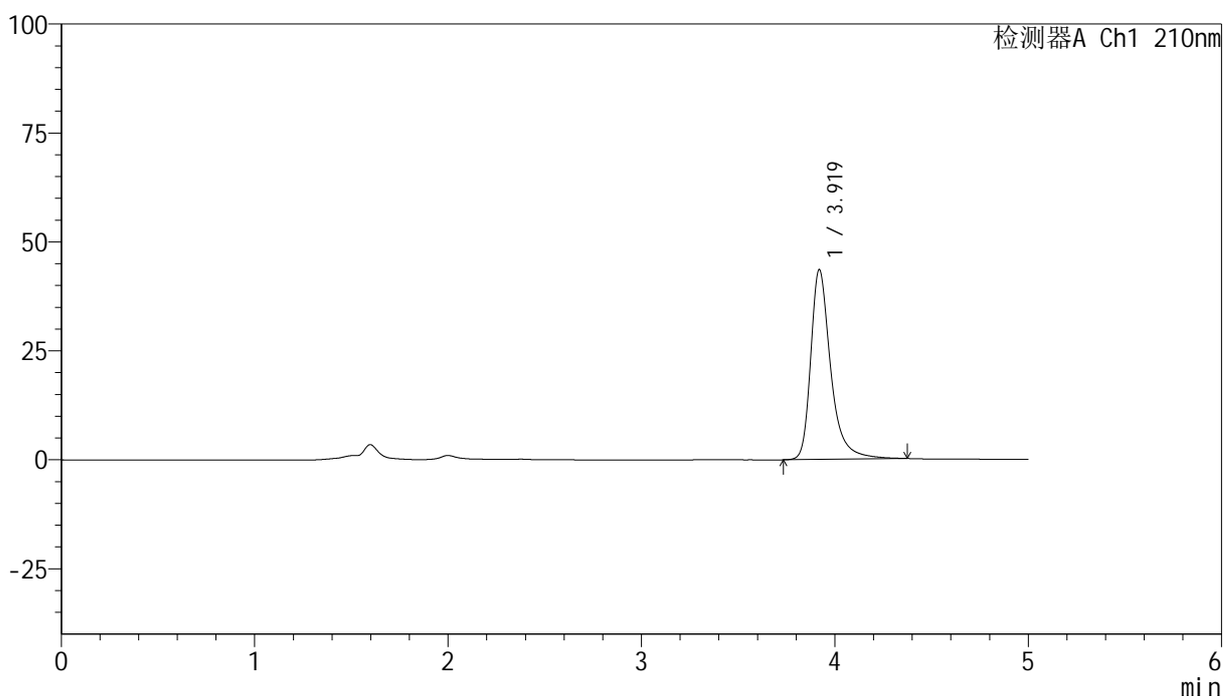
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	314072	43391	100.000	7742	1.389	--
总计		314072	43391	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-432-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 12:02:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

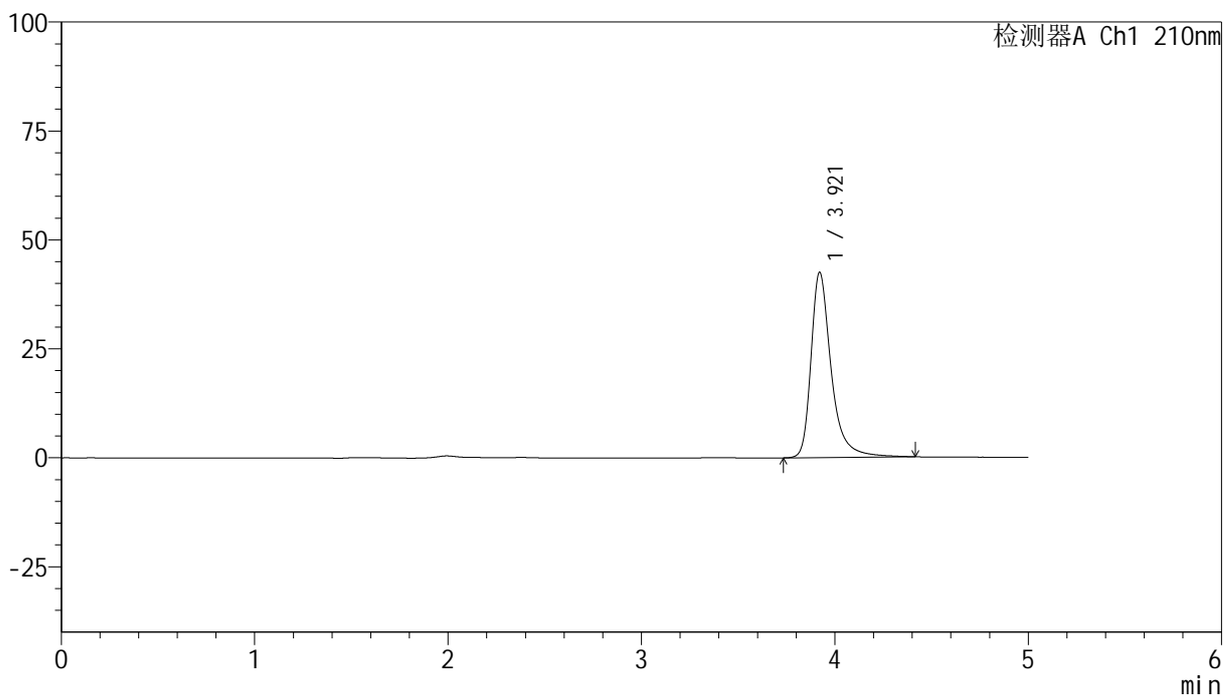
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	313514	43507	100.000	7727	1.385	--
总计		313514	43507	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-433-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 12:07:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

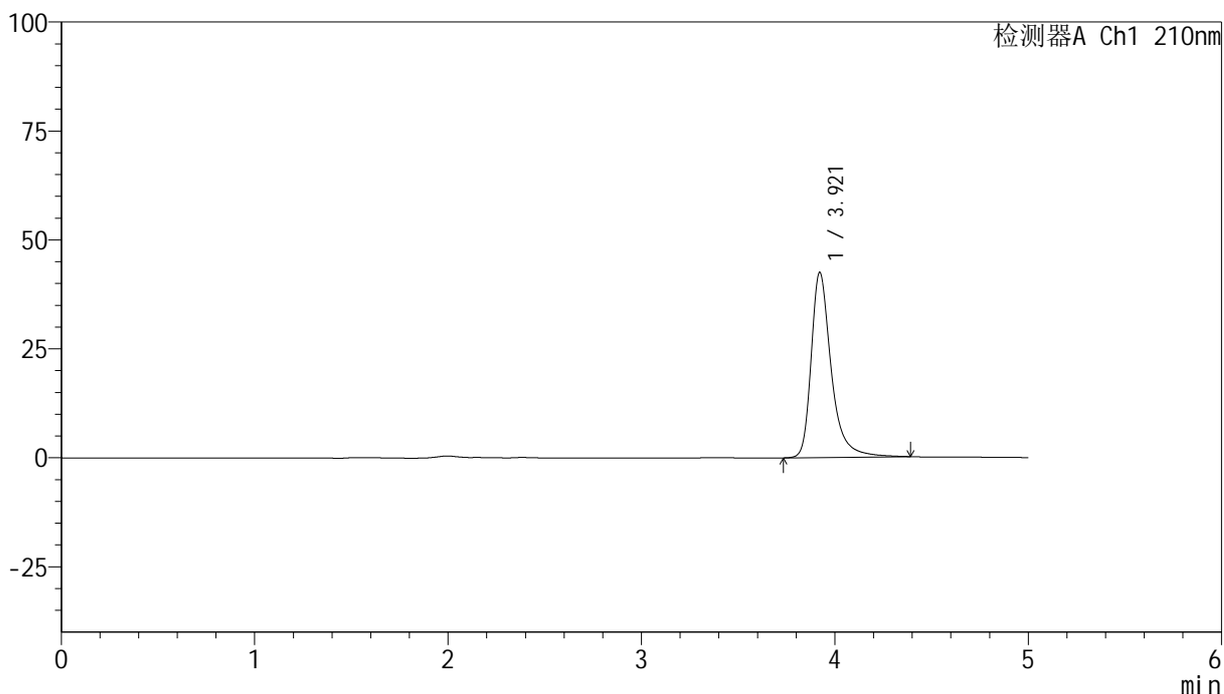
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	308951	42538	100.000	7663	1.392	--
总计		308951	42538	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-434-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 12:13:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

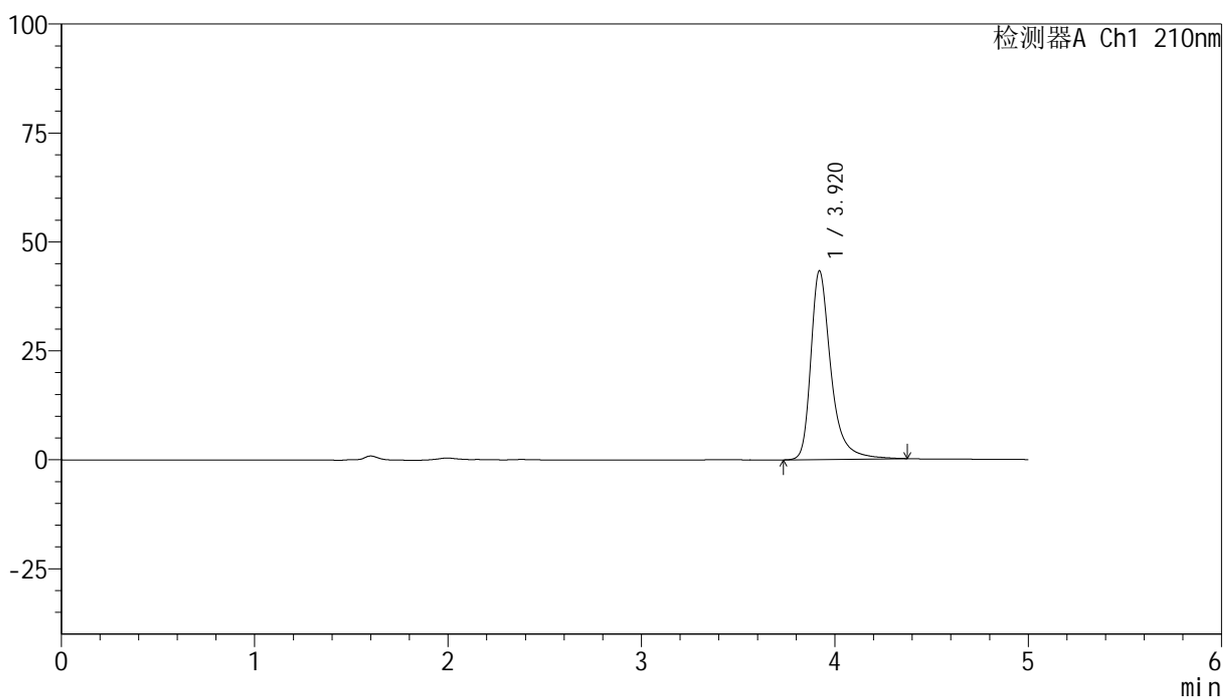
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	307152	42520	100.000	7716	1.390	--
总计		307152	42520	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-435-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 12:18:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

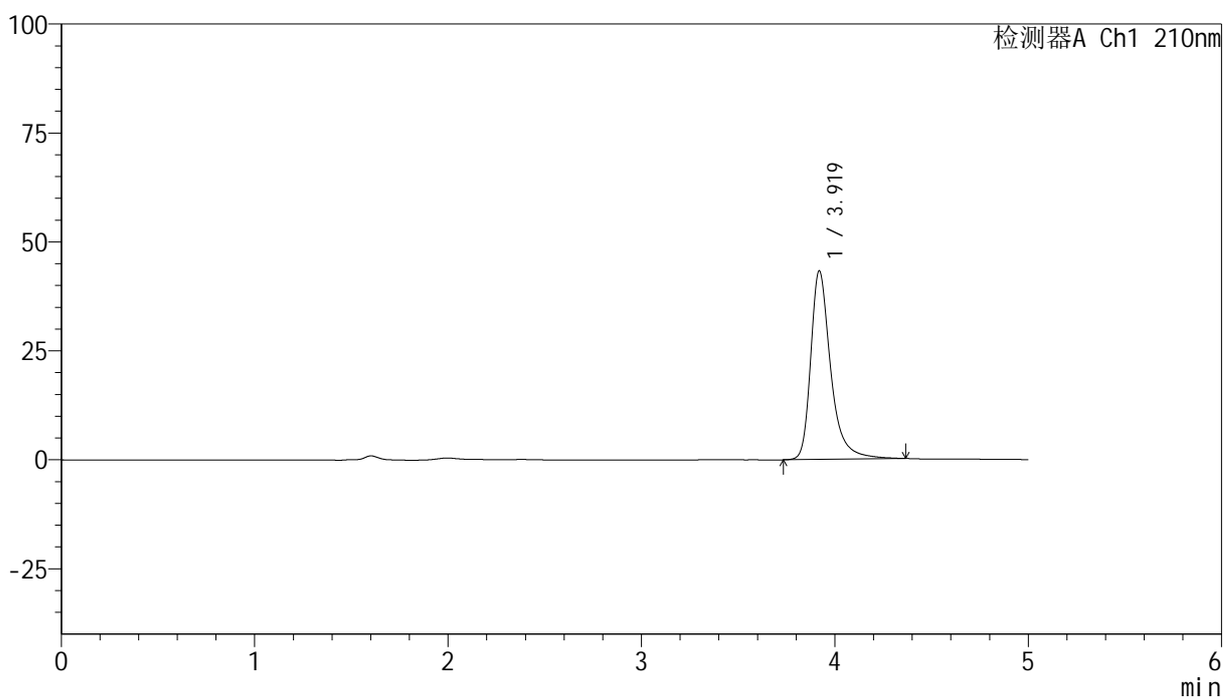
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	312519	43287	100.000	7690	1.388	--
总计		312519	43287	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-436-2 - zzp-cq6y-2025041521p-rcd-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 12:23:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

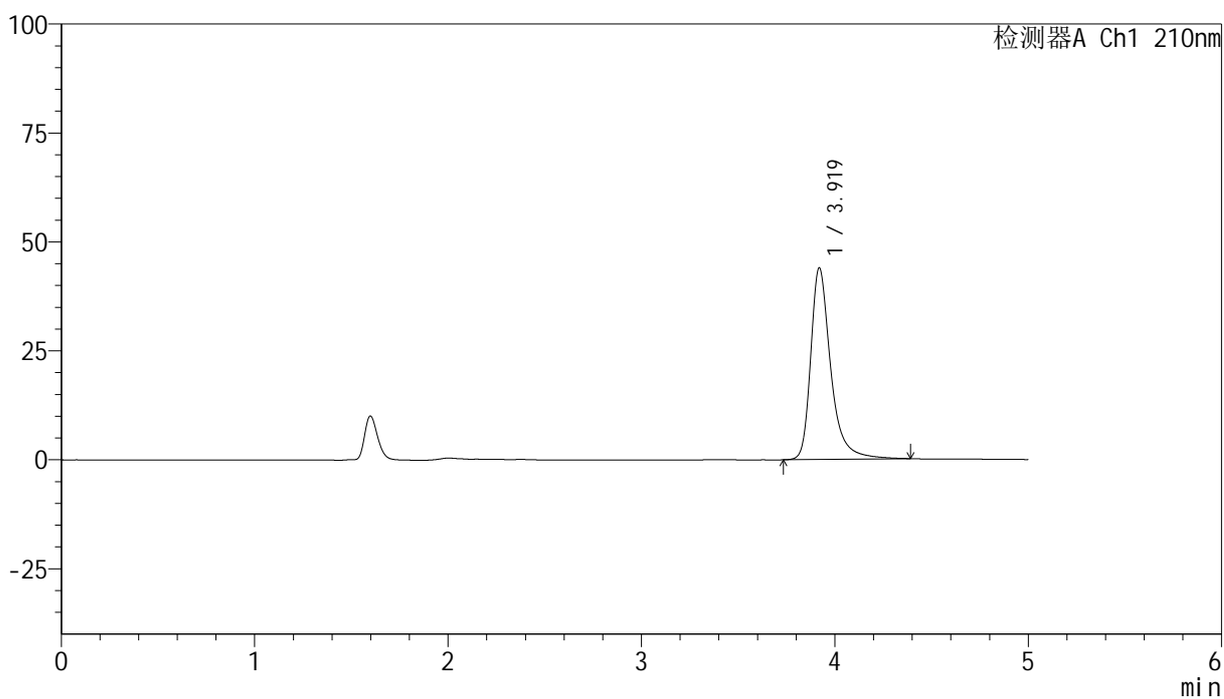
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	311553	43212	100.000	7713	1.384	--
总计		311553	43212	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-437-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 12:29:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

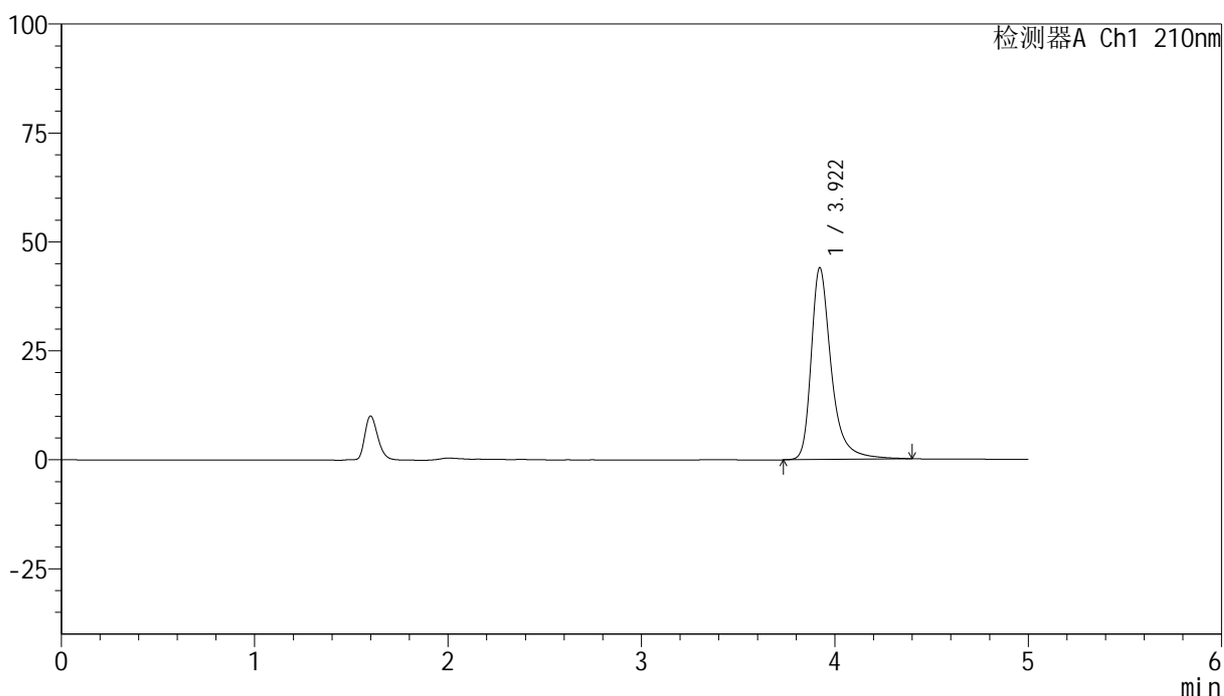
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	317270	43917	100.000	7733	1.388	--
总计		317270	43917	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-438-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 12:34:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

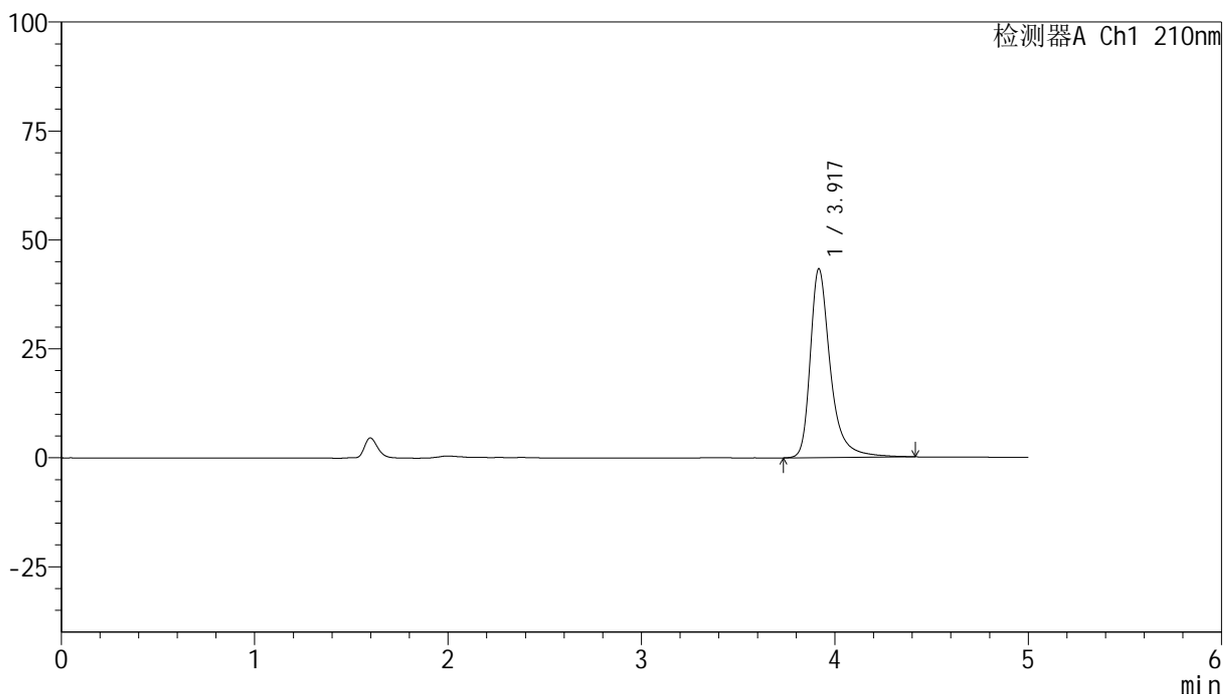
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	318131	44050	100.000	7722	1.388	--
总计		318131	44050	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-439-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 12:39:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

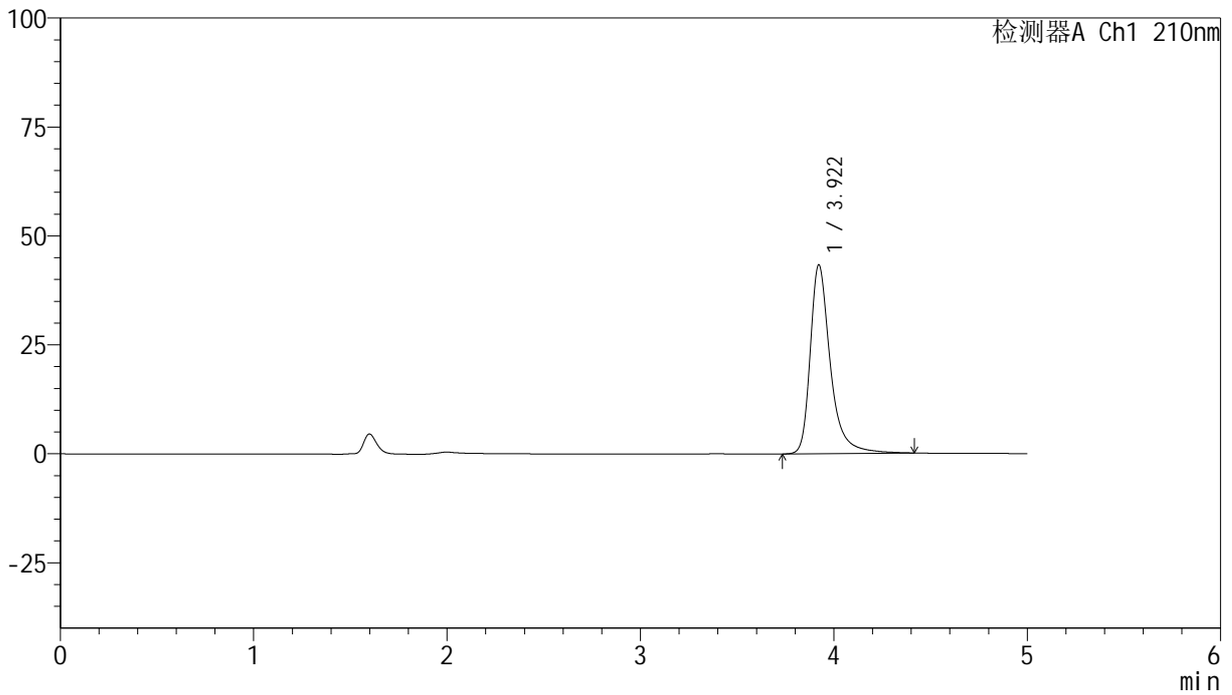
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	313597	43217	100.000	7714	1.394	--
总计		313597	43217	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-440-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 12:45:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

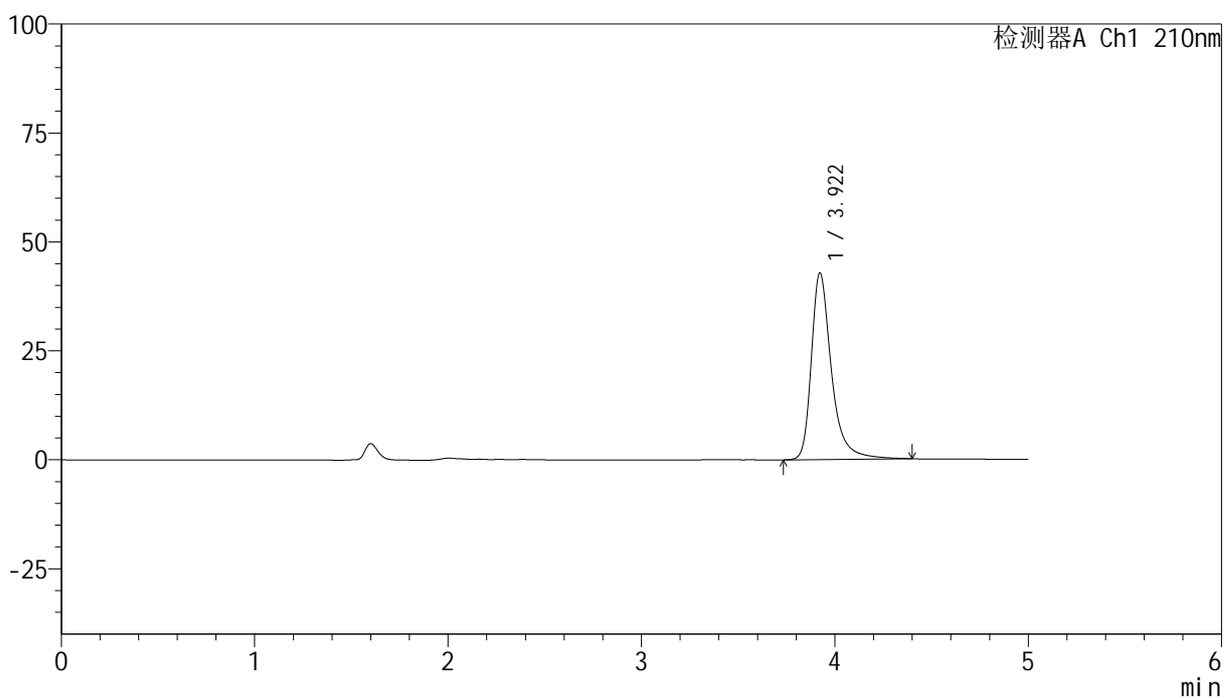
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	313960	43366	100.000	7706	1.392	--
总计		313960	43366	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-441-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 12:50:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

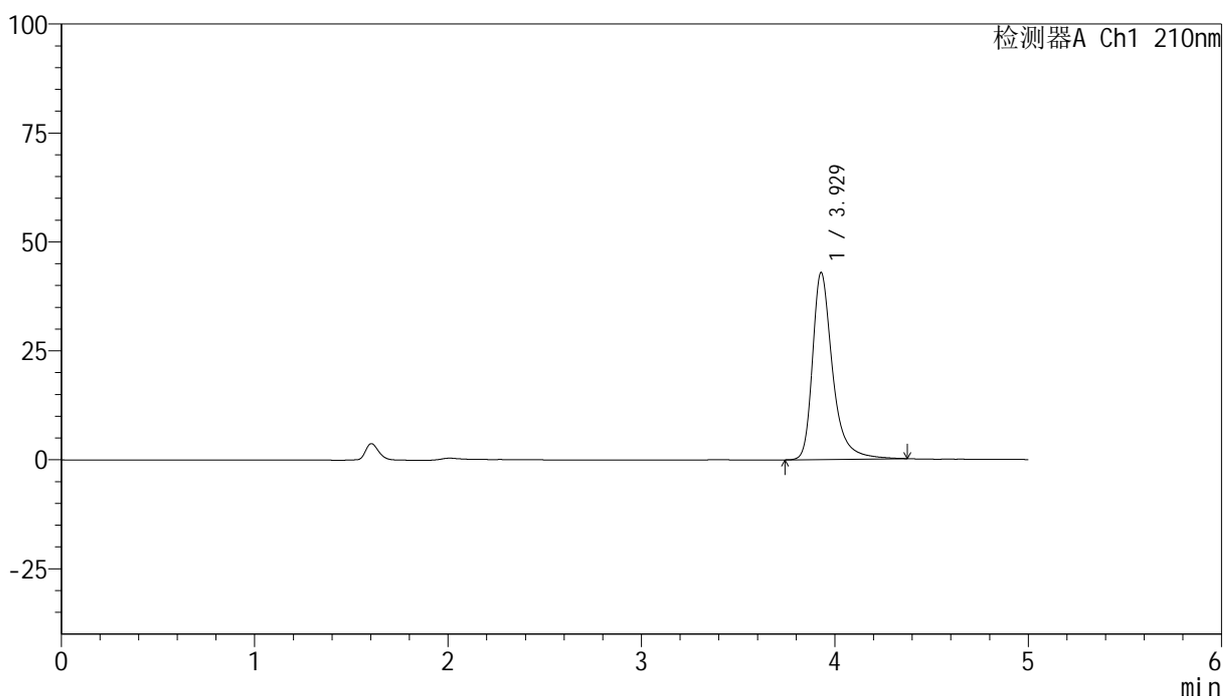
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	310080	42867	100.000	7706	1.386	--
总计		310080	42867	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-442-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 12:56:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

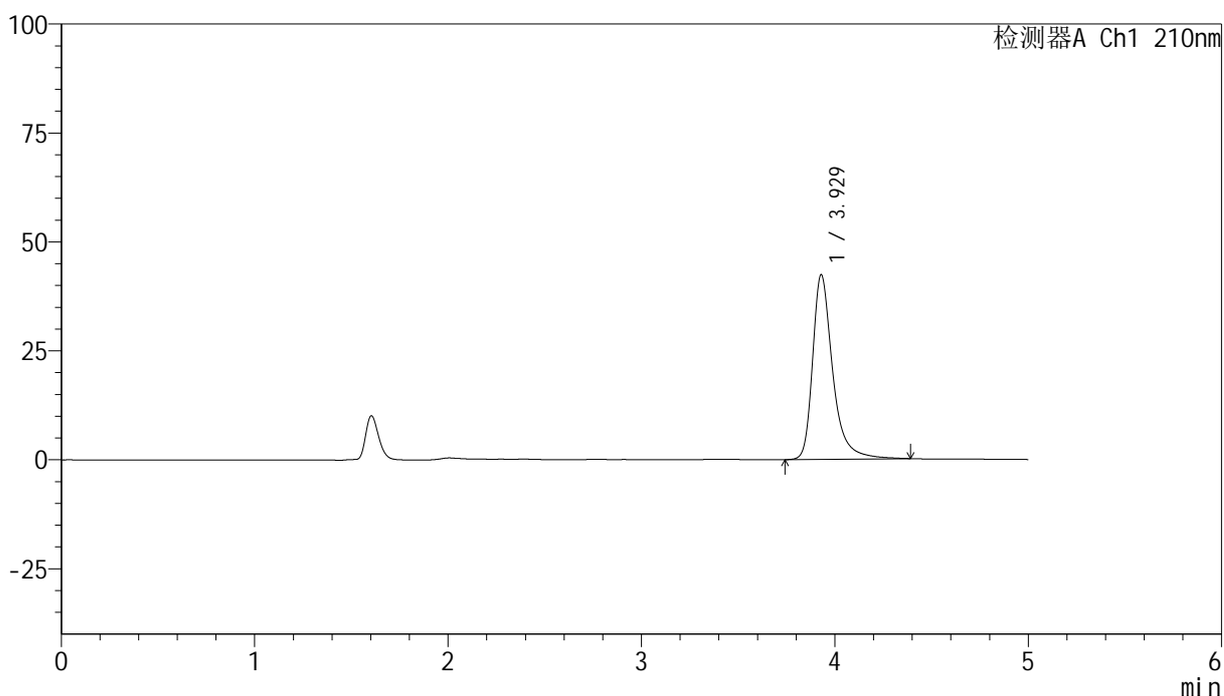
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	309523	42912	100.000	7736	1.387	--
总计		309523	42912	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-443-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 13:01:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

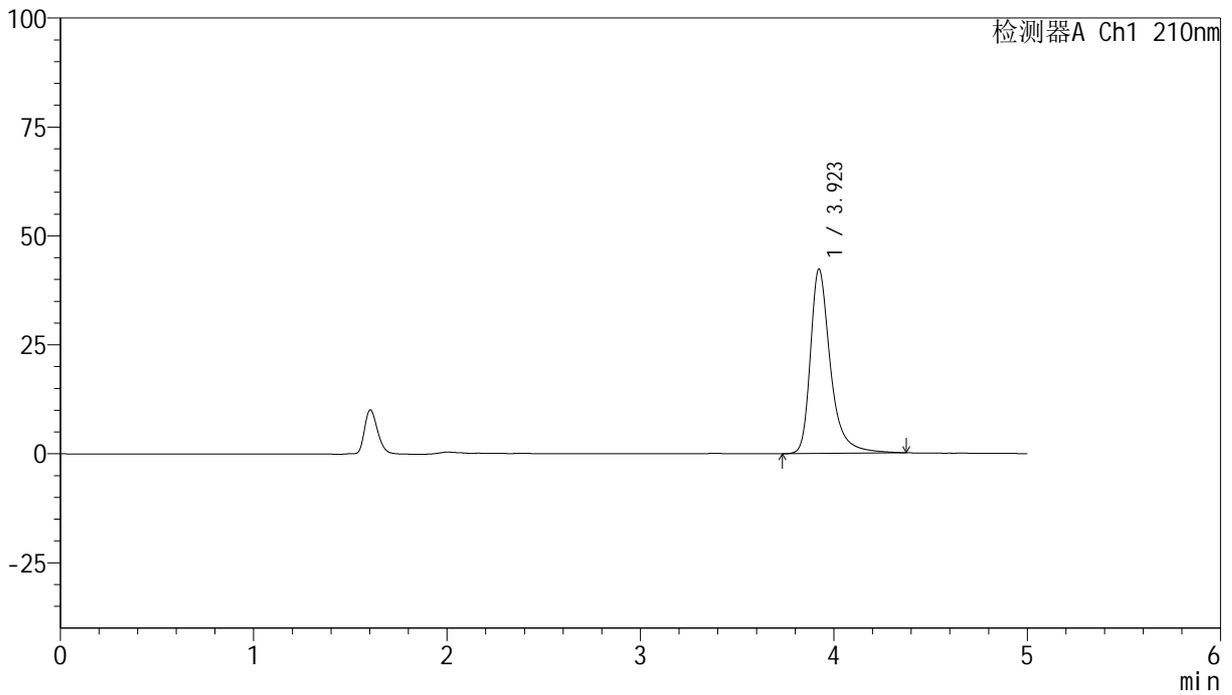
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	306468	42378	100.000	7715	1.386	--
总计		306468	42378	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-444-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 13:06:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:39:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

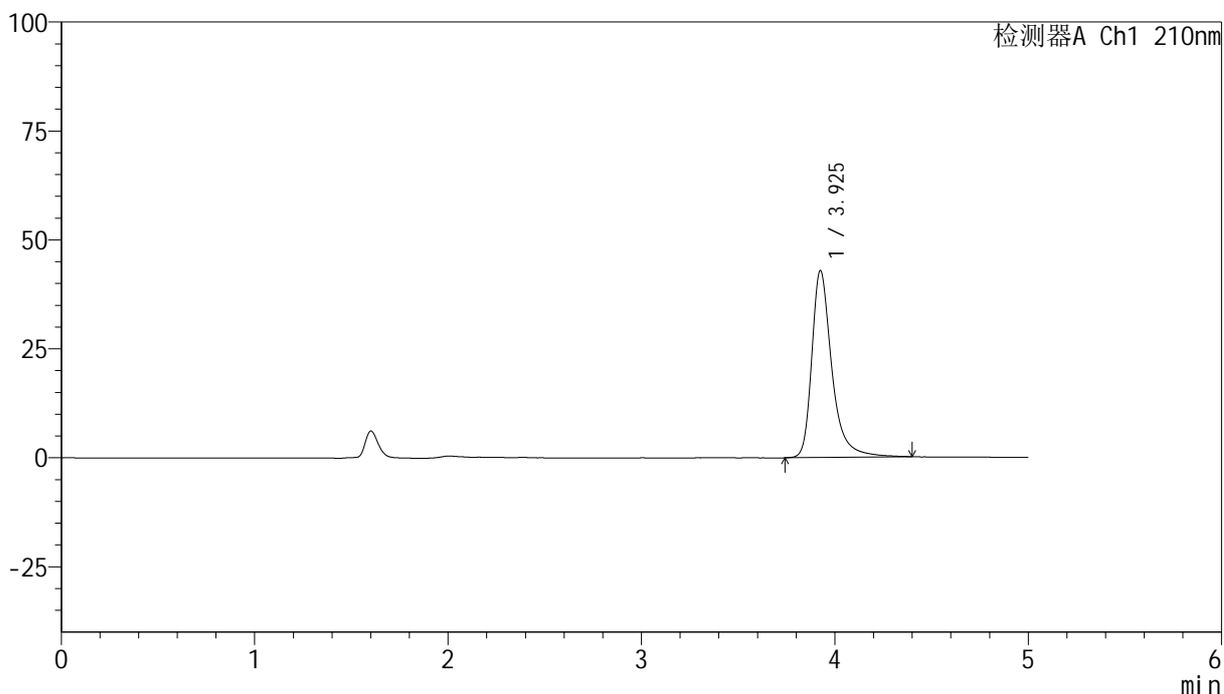
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	304851	42335	100.000	7747	1.386	--
总计		304851	42335	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-445-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 13:12:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

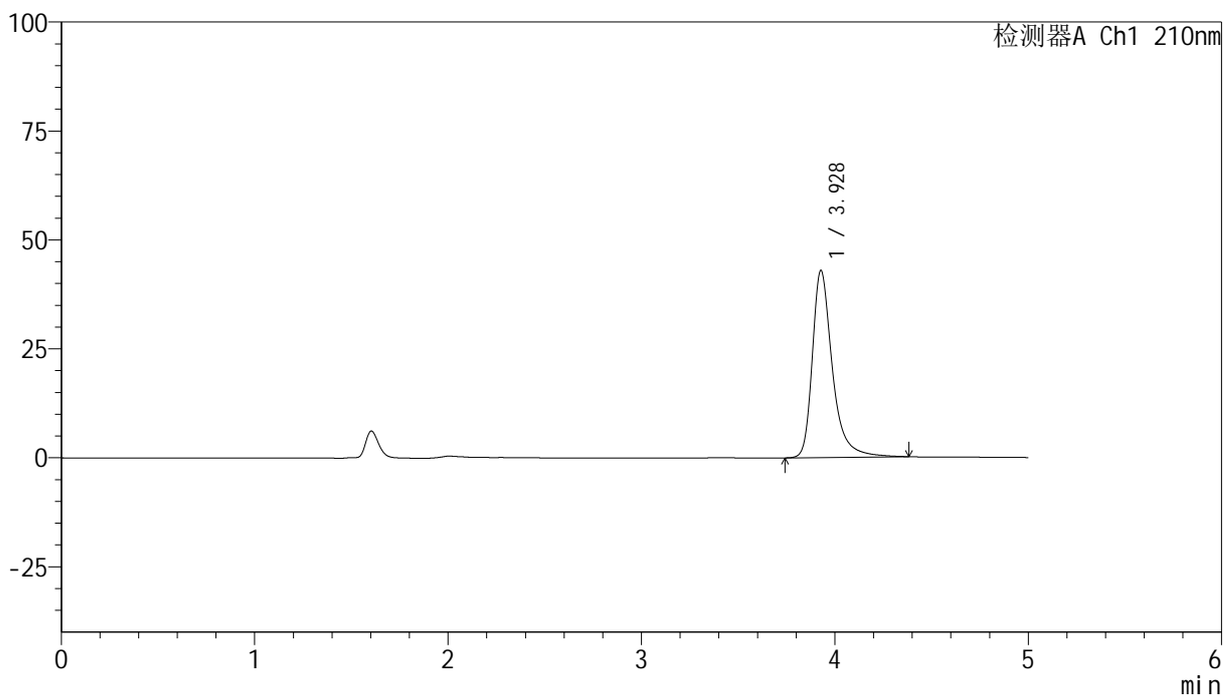
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	310150	42823	100.000	7715	1.389	--
总计		310150	42823	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-446-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 13:17:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

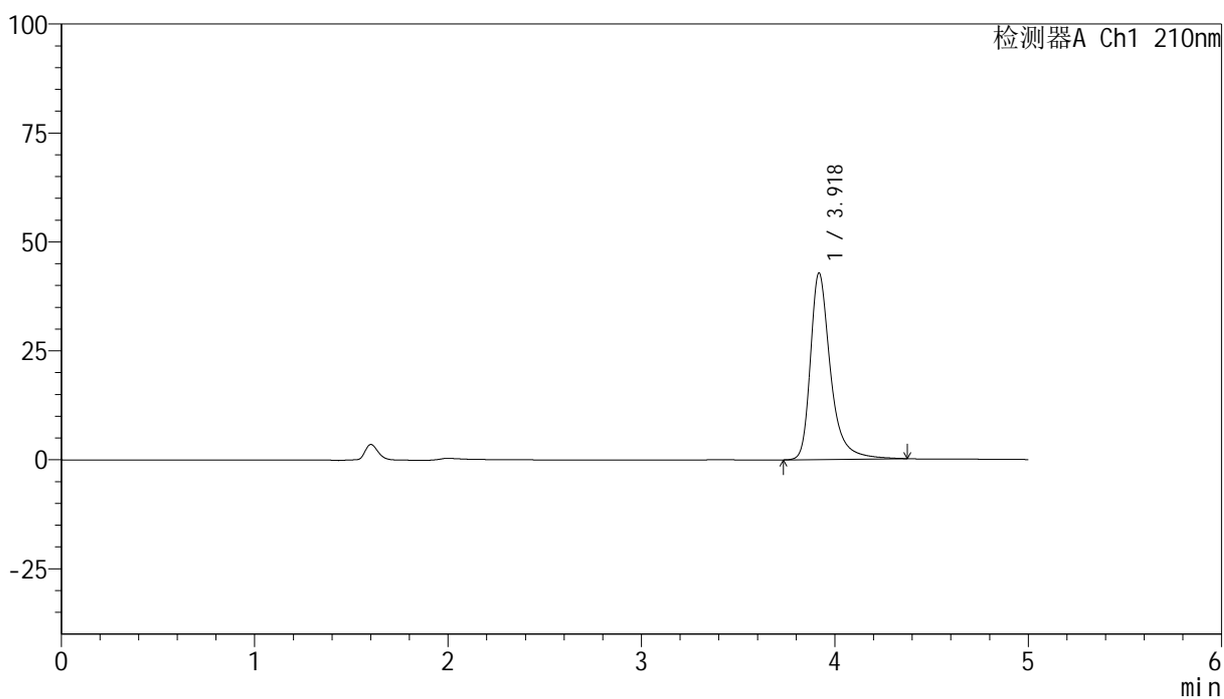
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	309747	42877	100.000	7742	1.387	--
总计		309747	42877	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-447-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 13:22:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

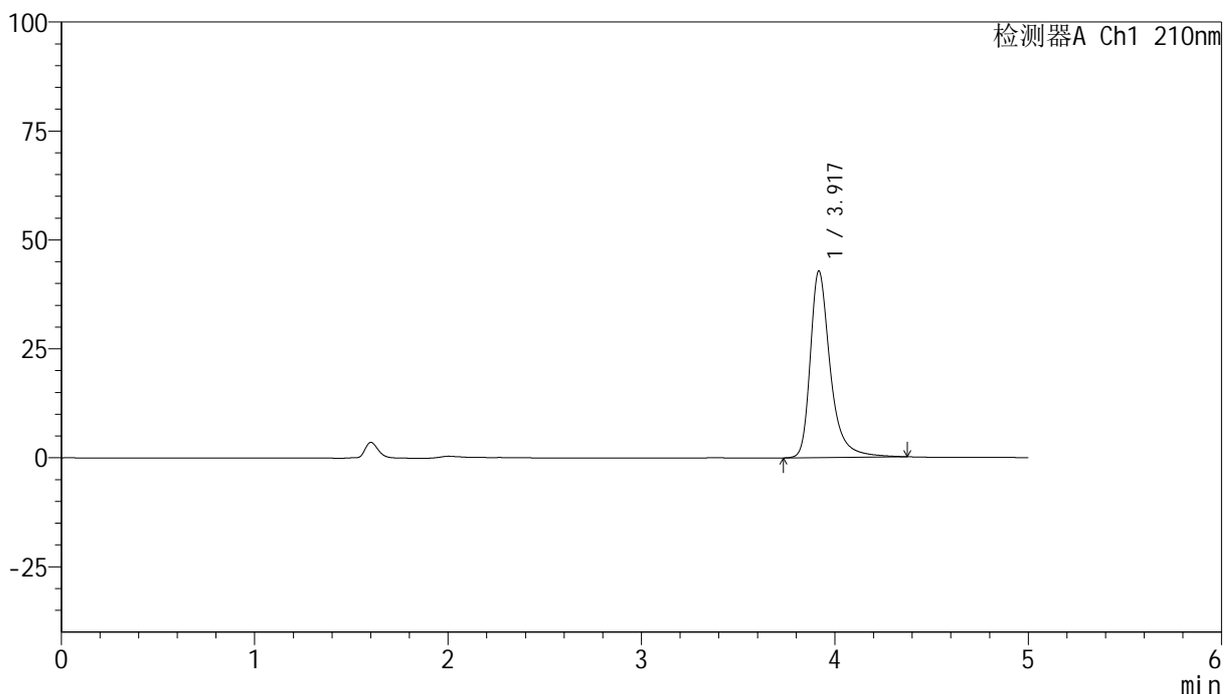
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	309235	42647	100.000	7681	1.389	--
总计		309235	42647	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-448-2 - zzp-js6y-2025041521p-rcd-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 13:28:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

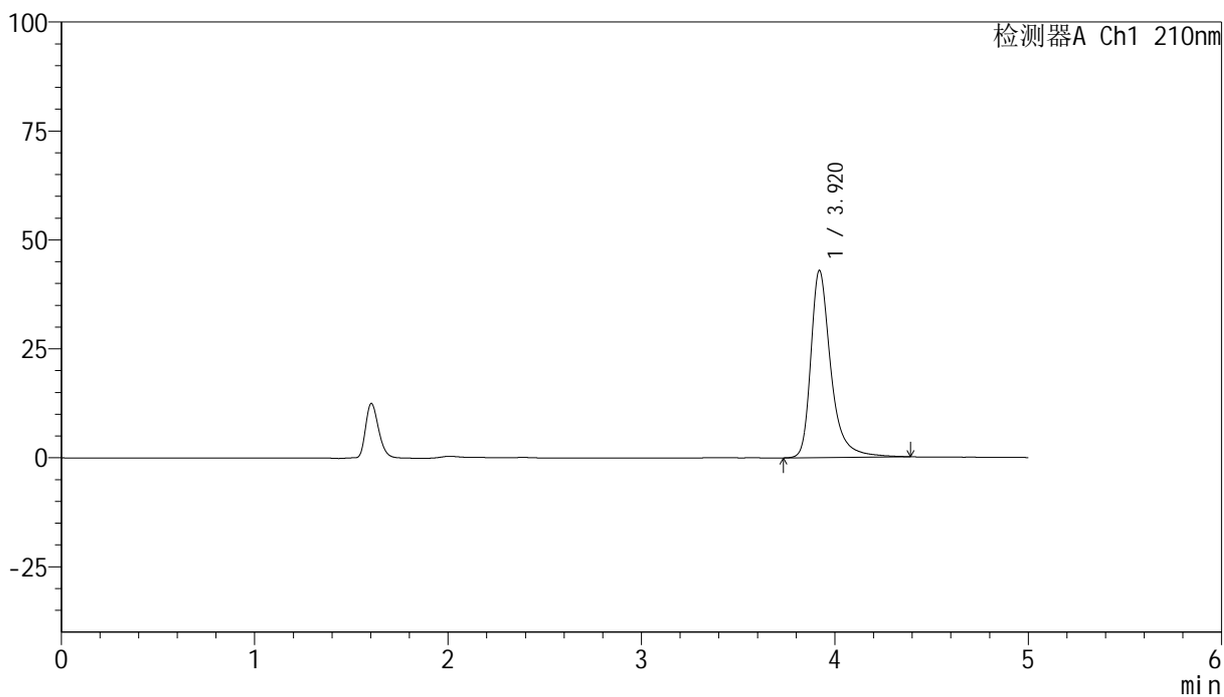
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	308734	42712	100.000	7718	1.387	--
总计		308734	42712	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-449-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 13:33:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

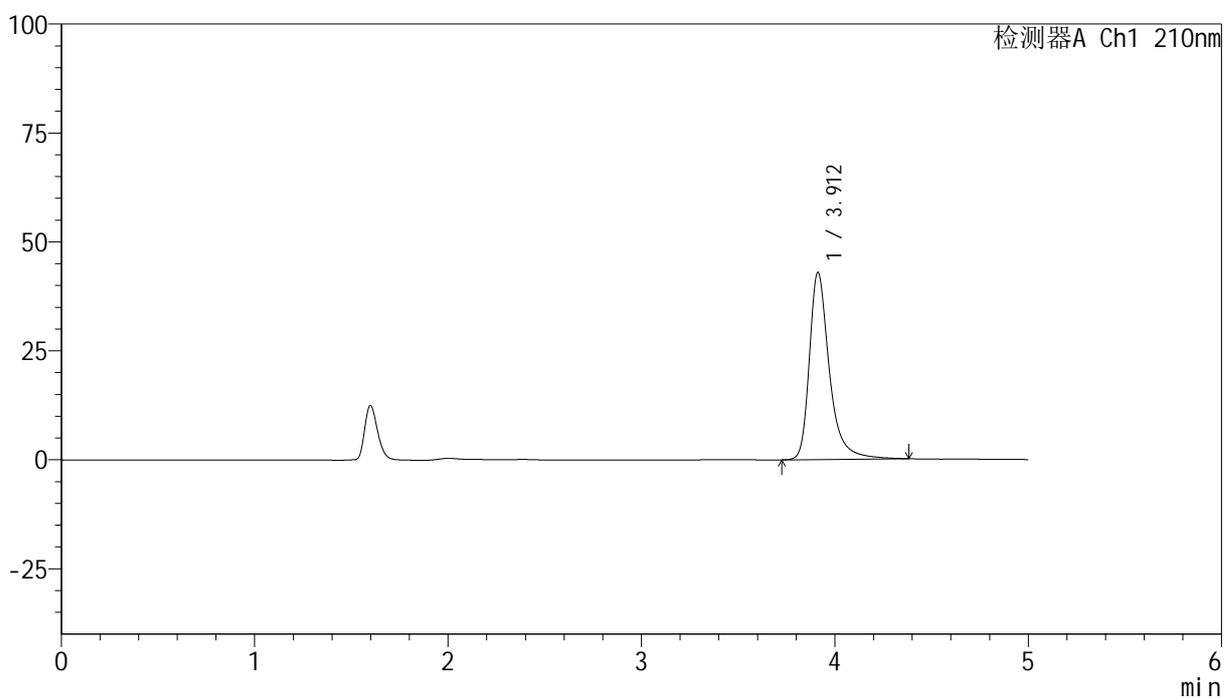
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	309561	42921	100.000	7740	1.386	--
总计		309561	42921	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-450-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 13:39:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

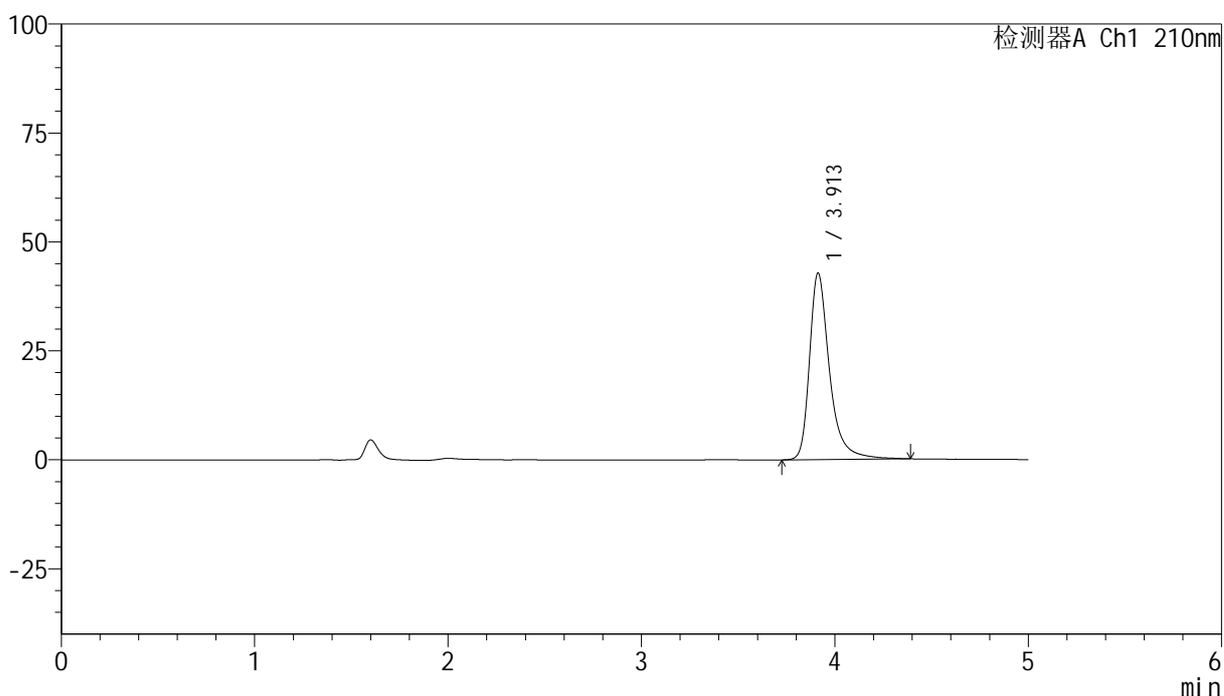
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	309519	42949	100.000	7724	1.388	--
总计		309519	42949	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-451-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 13:44:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

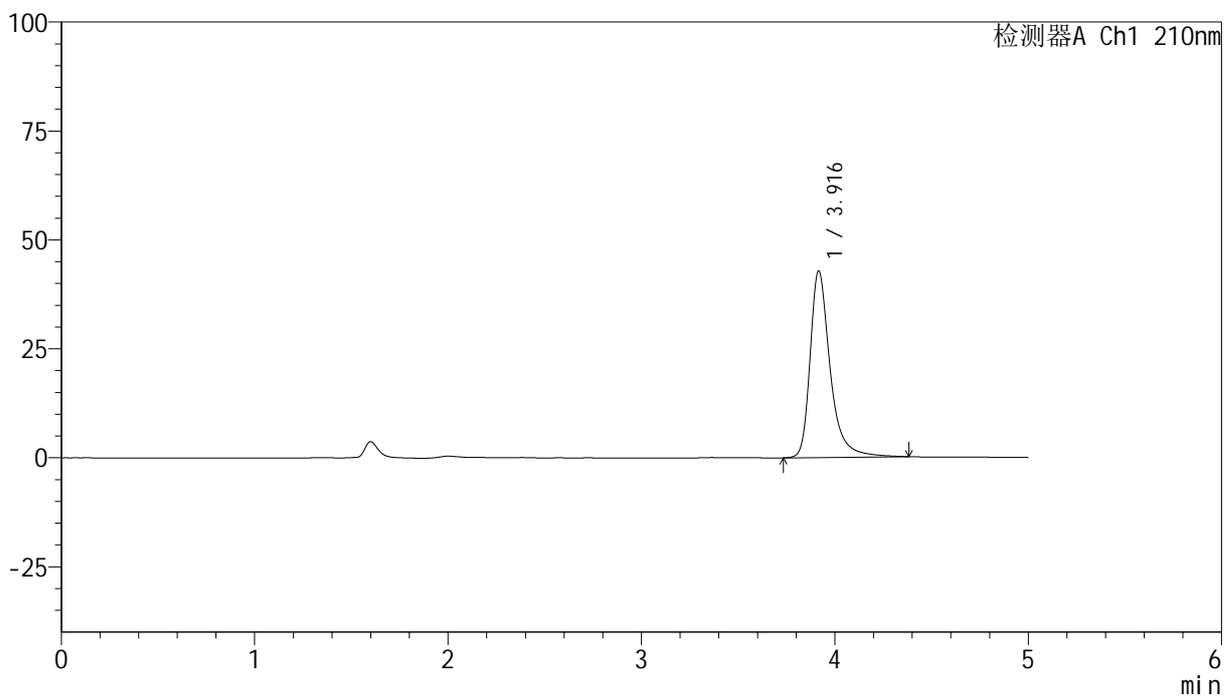
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	308766	42840	100.000	7721	1.386	--
总计		308766	42840	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-452-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 13:49:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

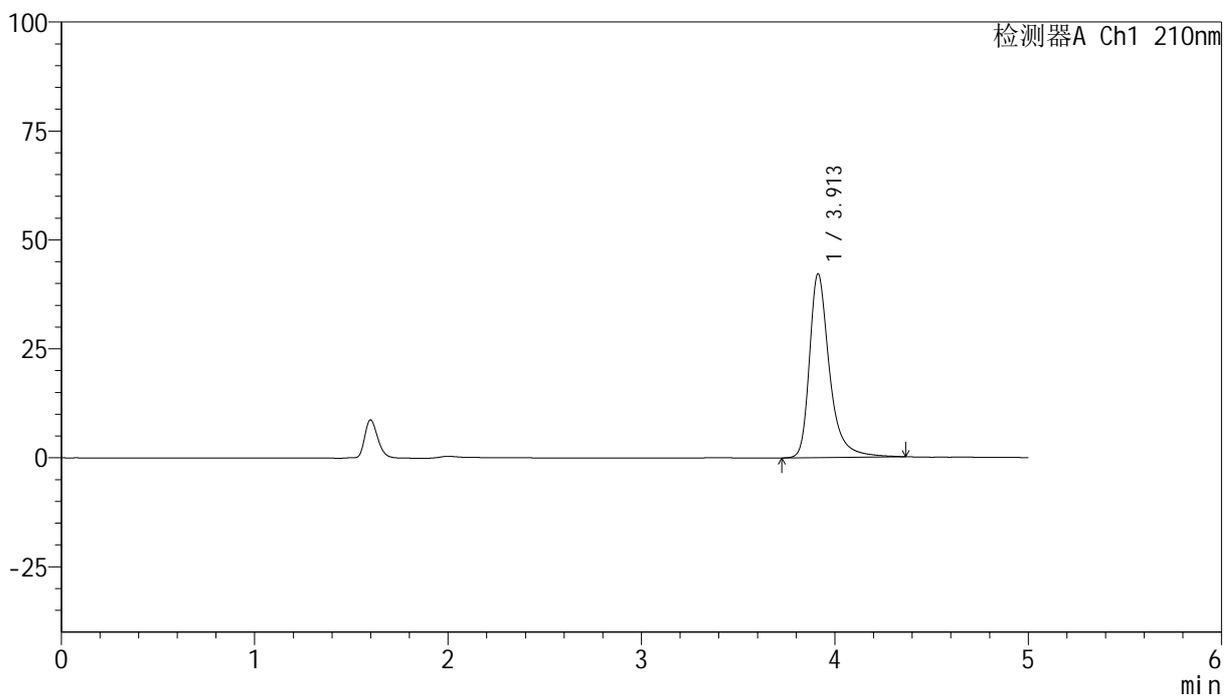
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	308879	42780	100.000	7721	1.388	--
总计		308879	42780	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-453-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 13:55:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

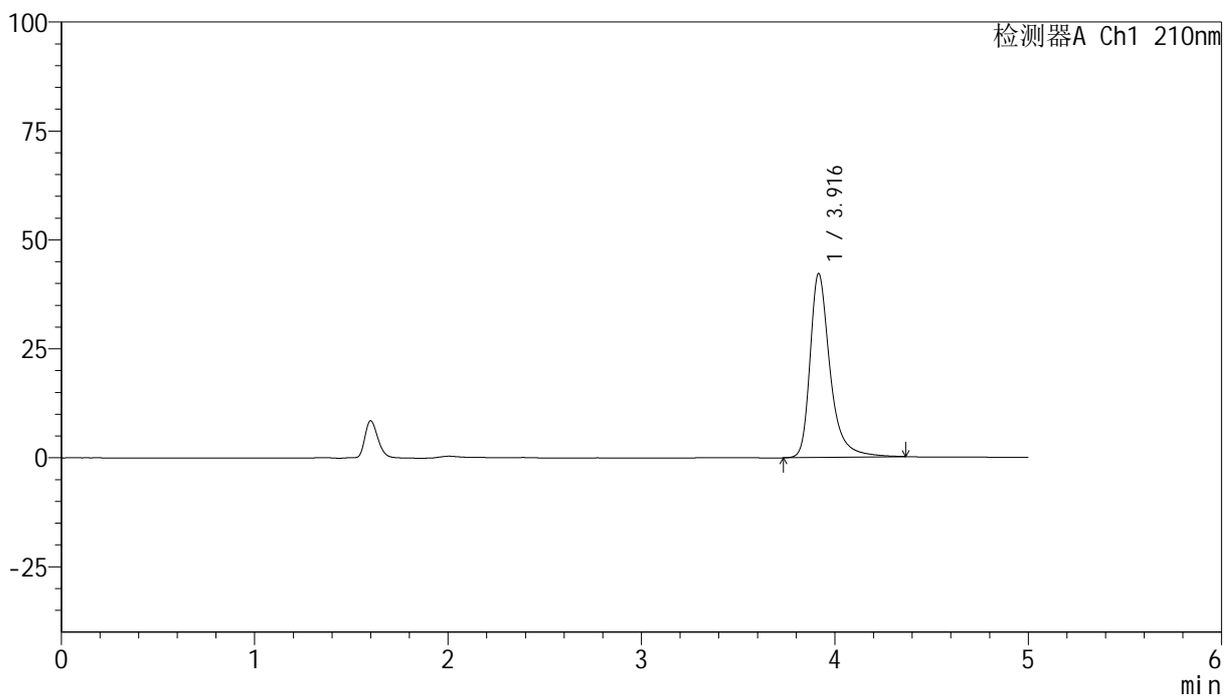
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	303502	42196	100.000	7712	1.383	--
总计		303502	42196	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-454-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 14:00:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

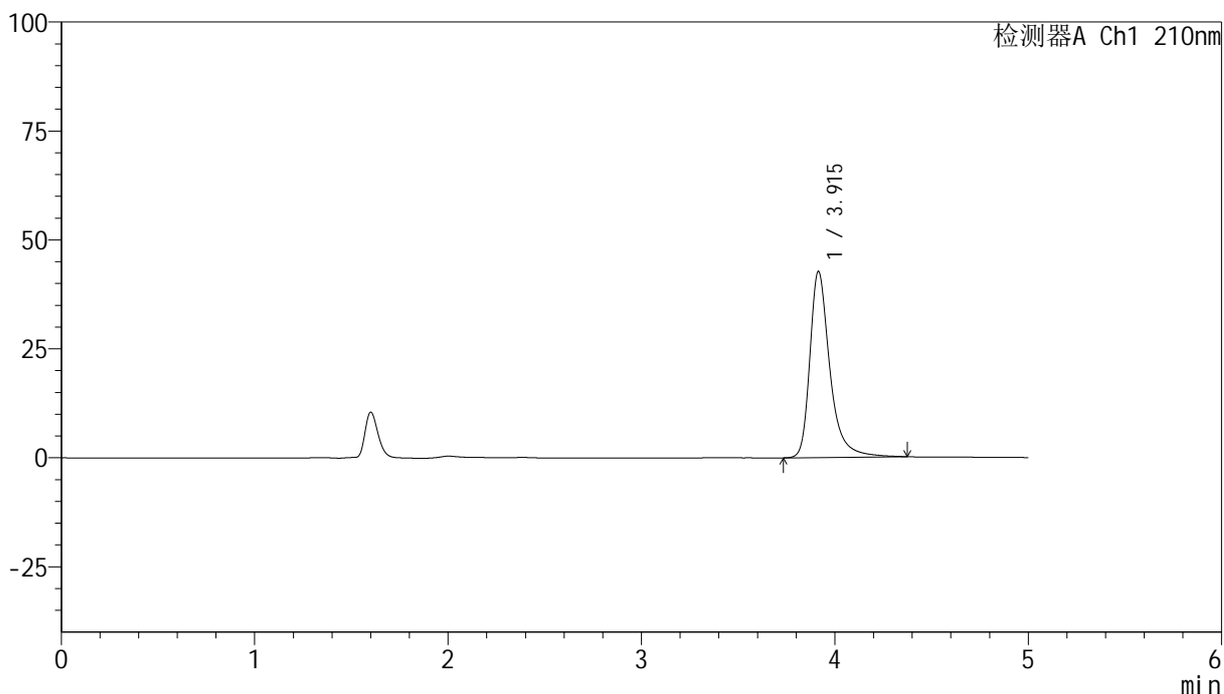
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	304021	42177	100.000	7724	1.384	--
总计		304021	42177	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-455-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 14:05:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2):2025/11/03 08:40:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

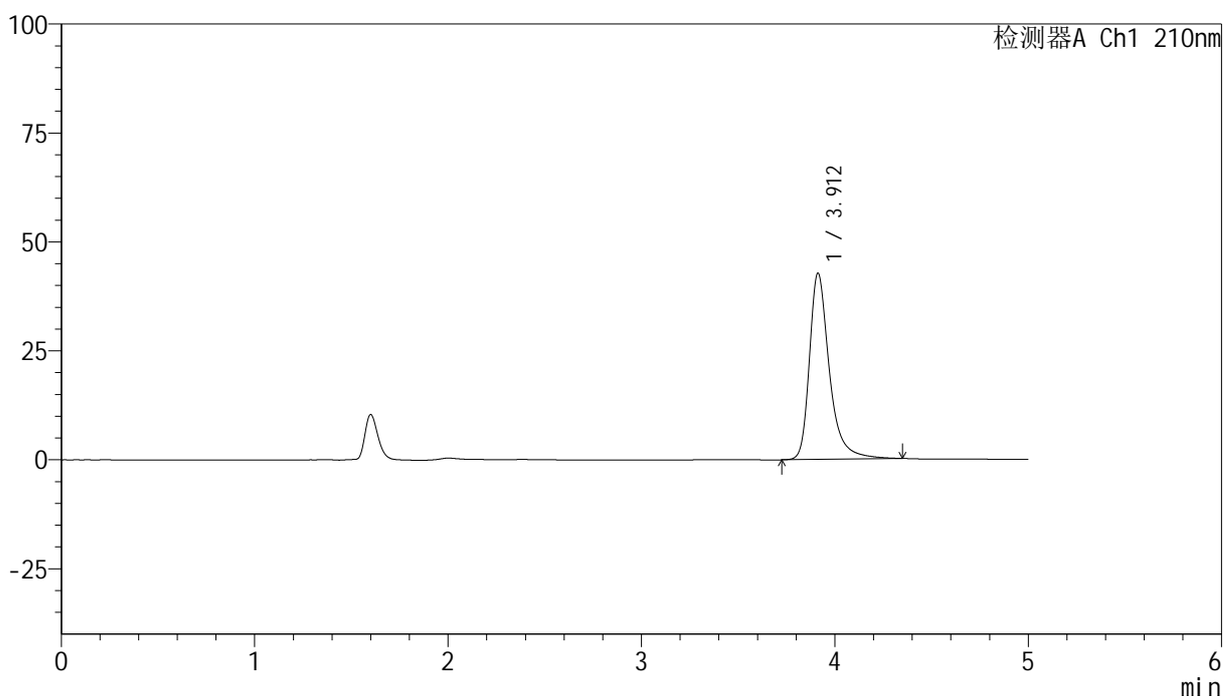
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.915	307540	42726	100.000	7724	1.385	--
总计		307540	42726	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-456-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 14:11:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

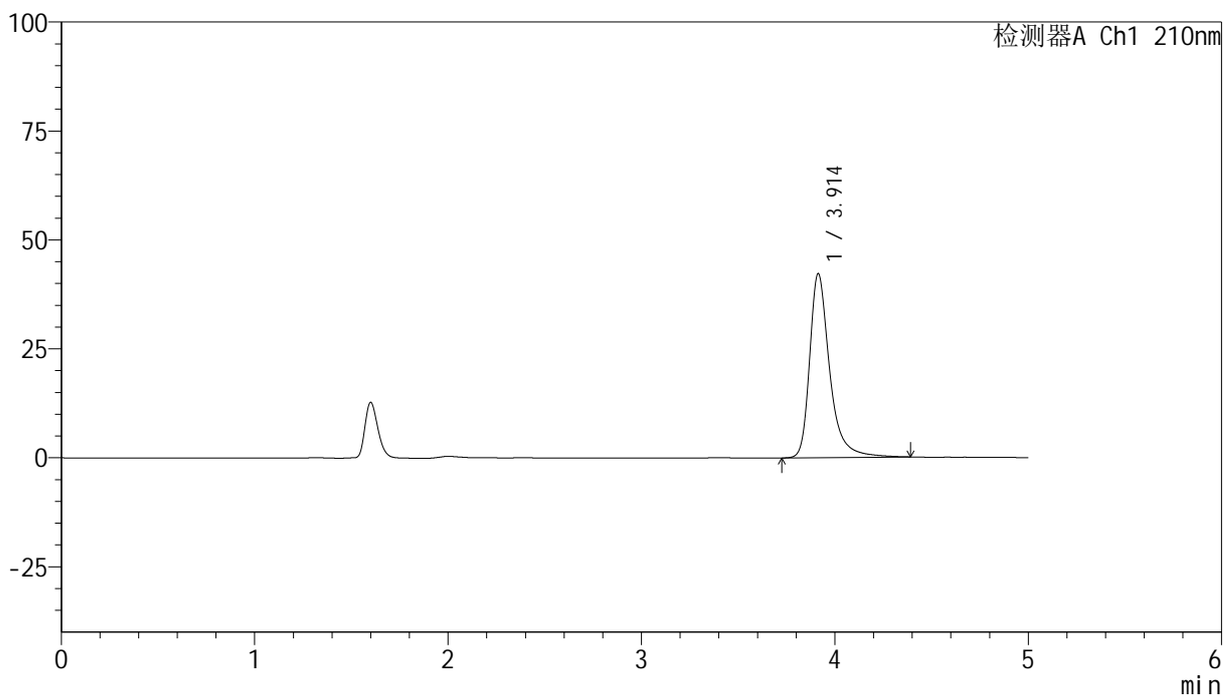
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	306982	42755	100.000	7730	1.380	--
总计		306982	42755	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-457-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 14:16:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

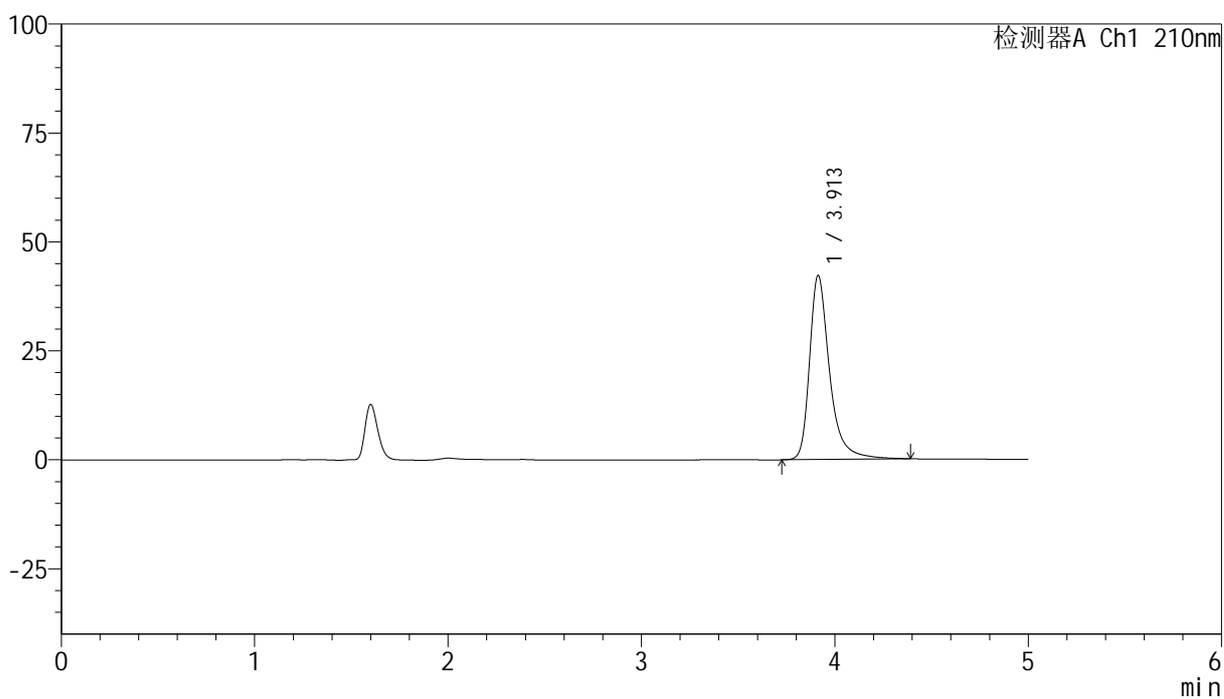
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	304682	42258	100.000	7717	1.386	--
总计		304682	42258	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-458-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 14:21:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

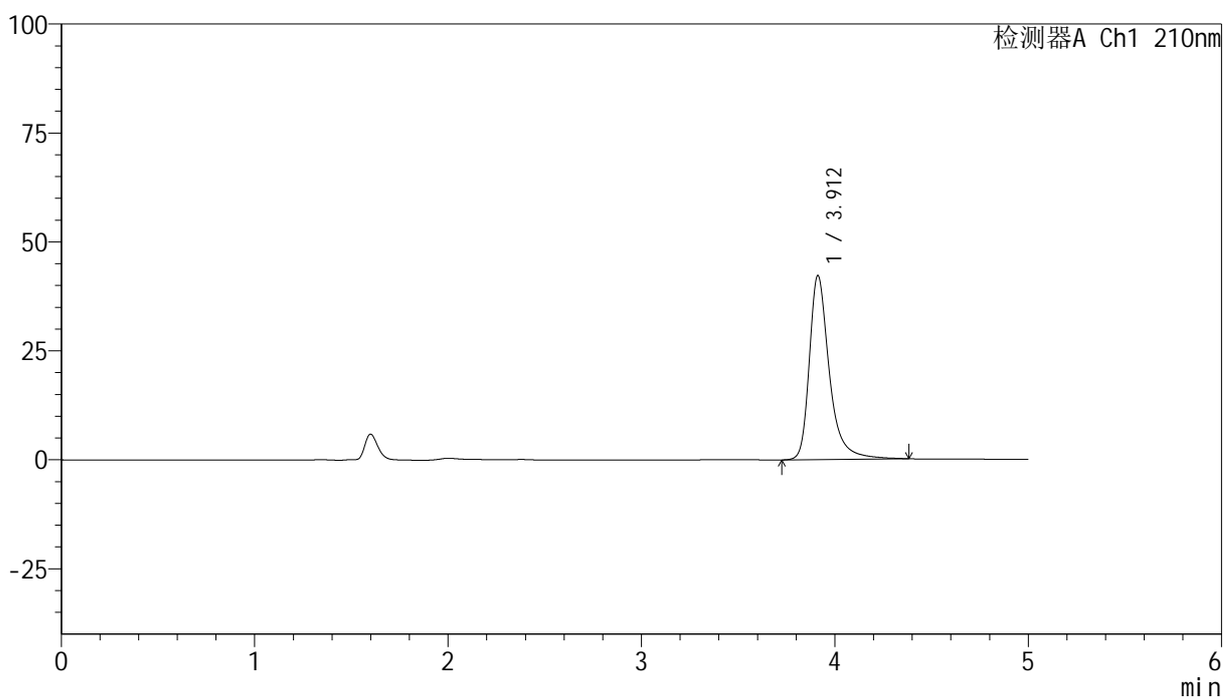
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	304758	42260	100.000	7710	1.386	--
总计		304758	42260	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-459-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 14:27:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

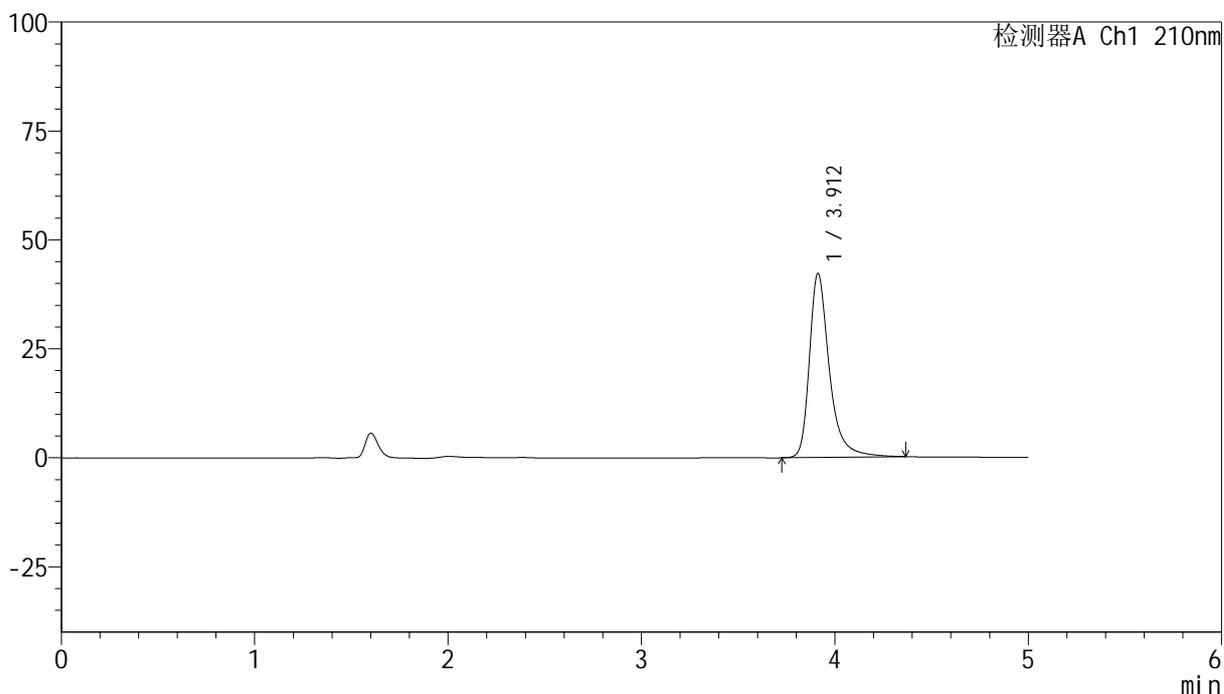
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	304433	42224	100.000	7720	1.386	--
总计		304433	42224	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-460-2 - zzp-zj6y-2025041521p-rcd-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 14:32:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

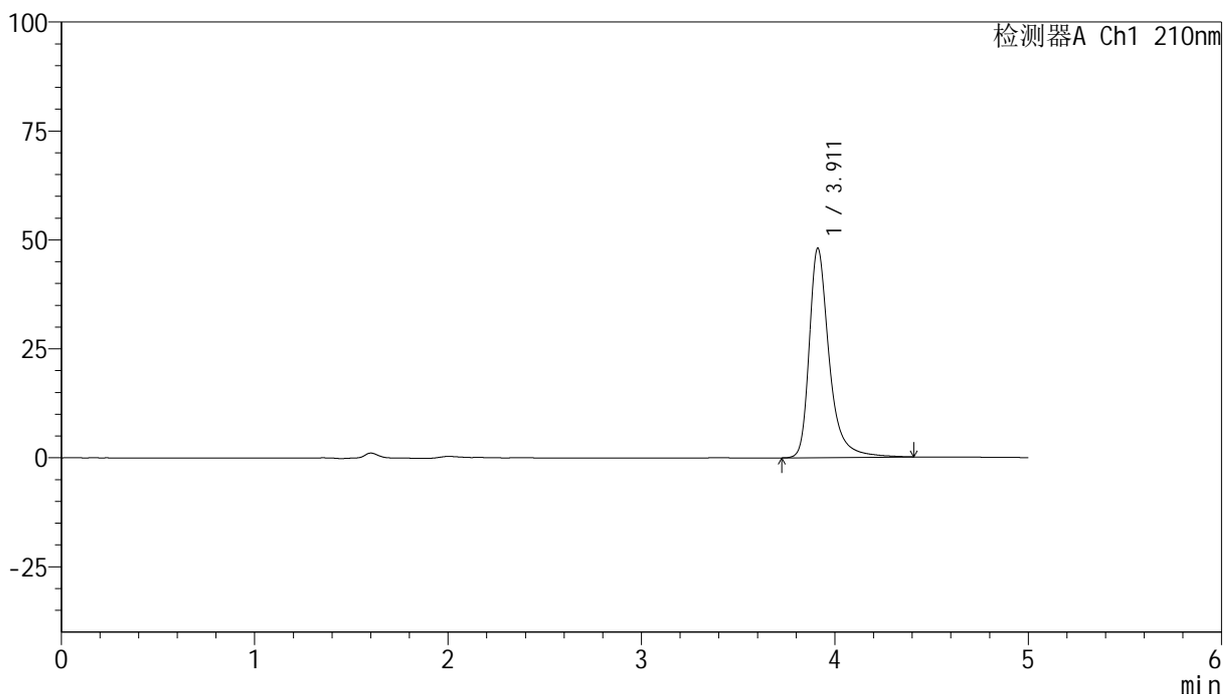
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	303514	42237	100.000	7737	1.382	--
总计		303514	42237	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-461-2 - zzp-wdx6y-2025041521p-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 14:38:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

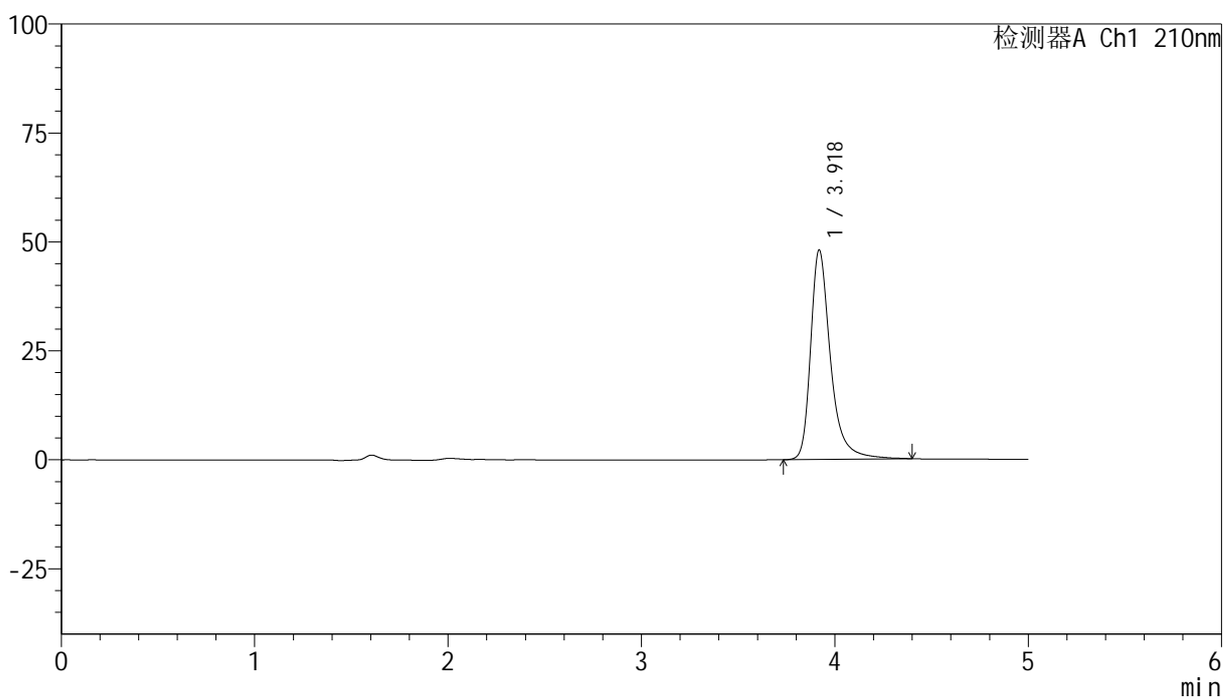
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	344677	48031	100.000	7806	1.381	--
总计		344677	48031	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-462-2 - zzp-wdx6y-2025041521p-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 14:43:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	344594	47962	100.000	7813	1.377	--
总计		344594	47962	100.000			

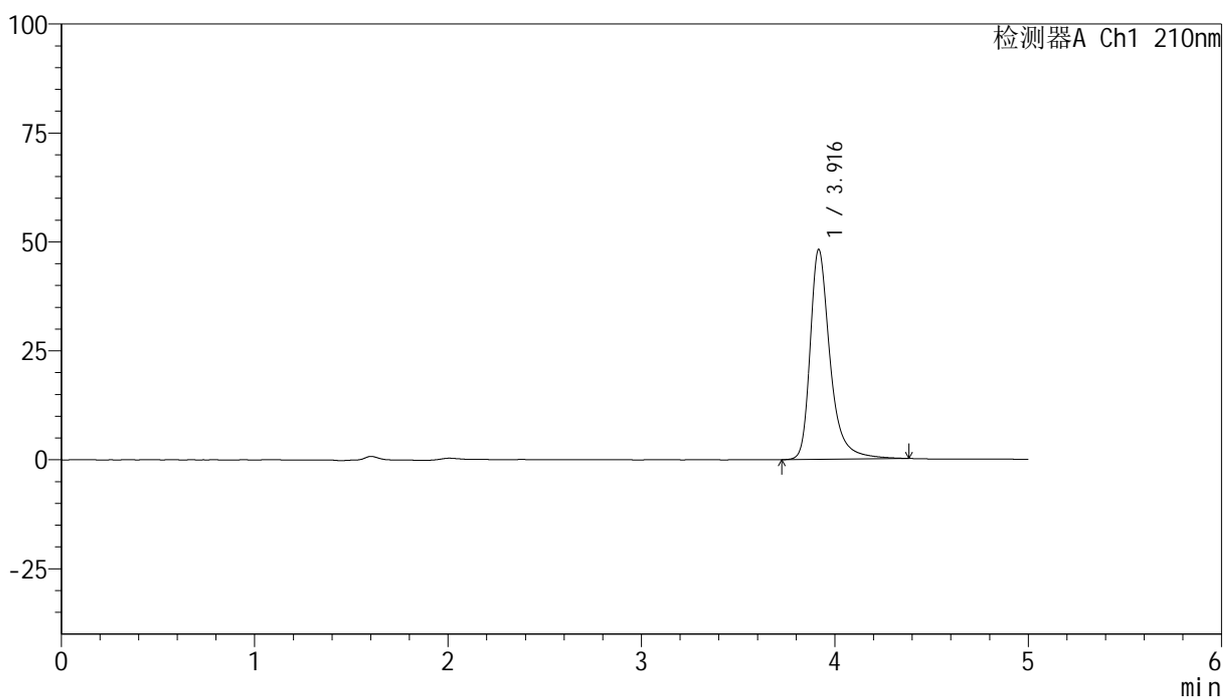


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-464-2 - zzp-wdx6y-2025041621p-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 14:54:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

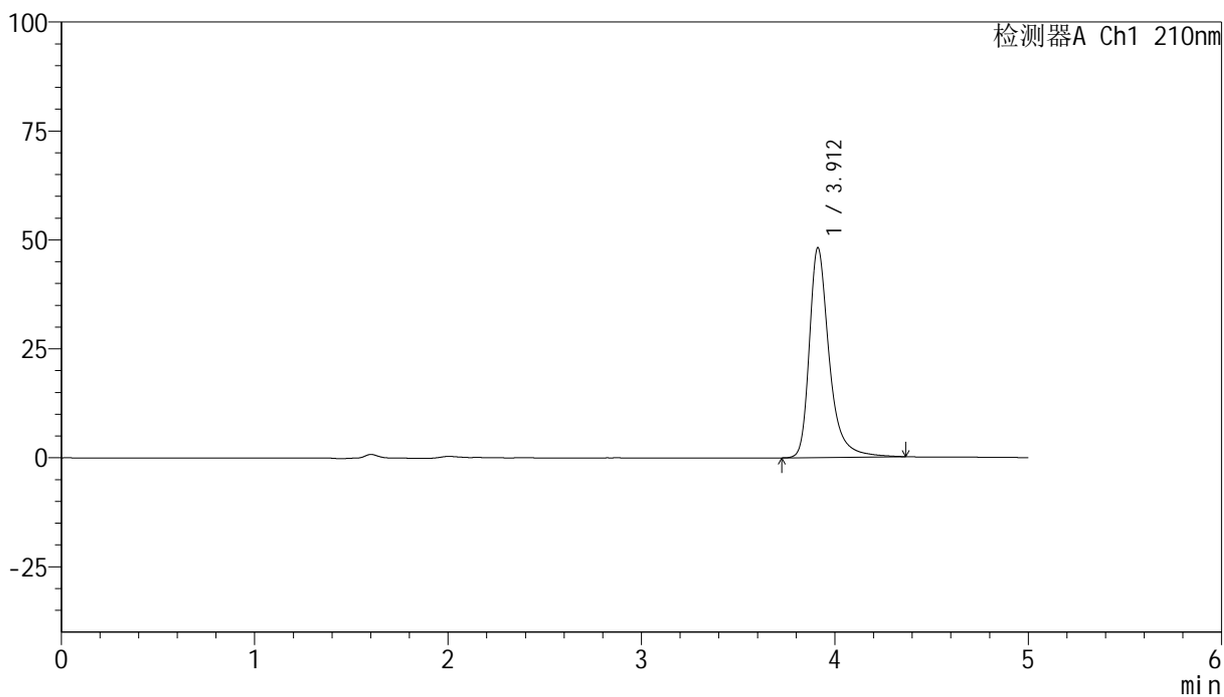
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	345084	48105	100.000	7790	1.374	--
总计		345084	48105	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-465-2 - zzp-wdx6y-2025041621p-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 14:59:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:40:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	343752	48144	100.000	7812	1.375	--
总计		343752	48144	100.000			



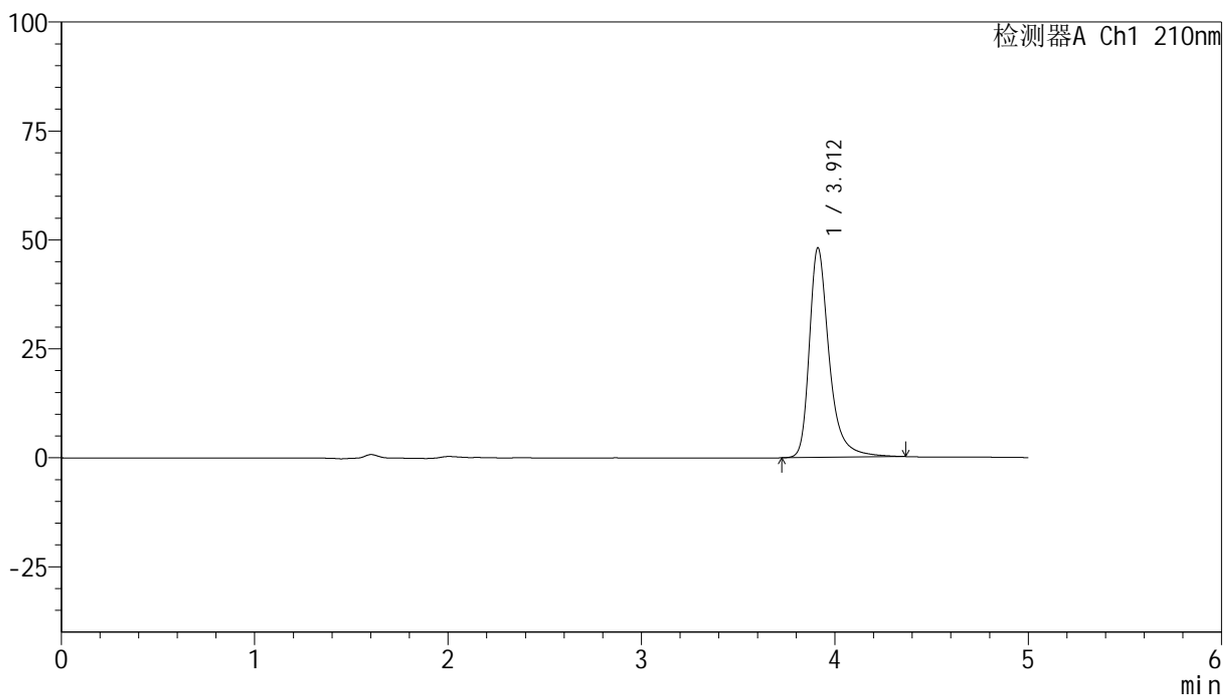
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-466-2 - zzp-wdx6y-2025041621p-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 15:05:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

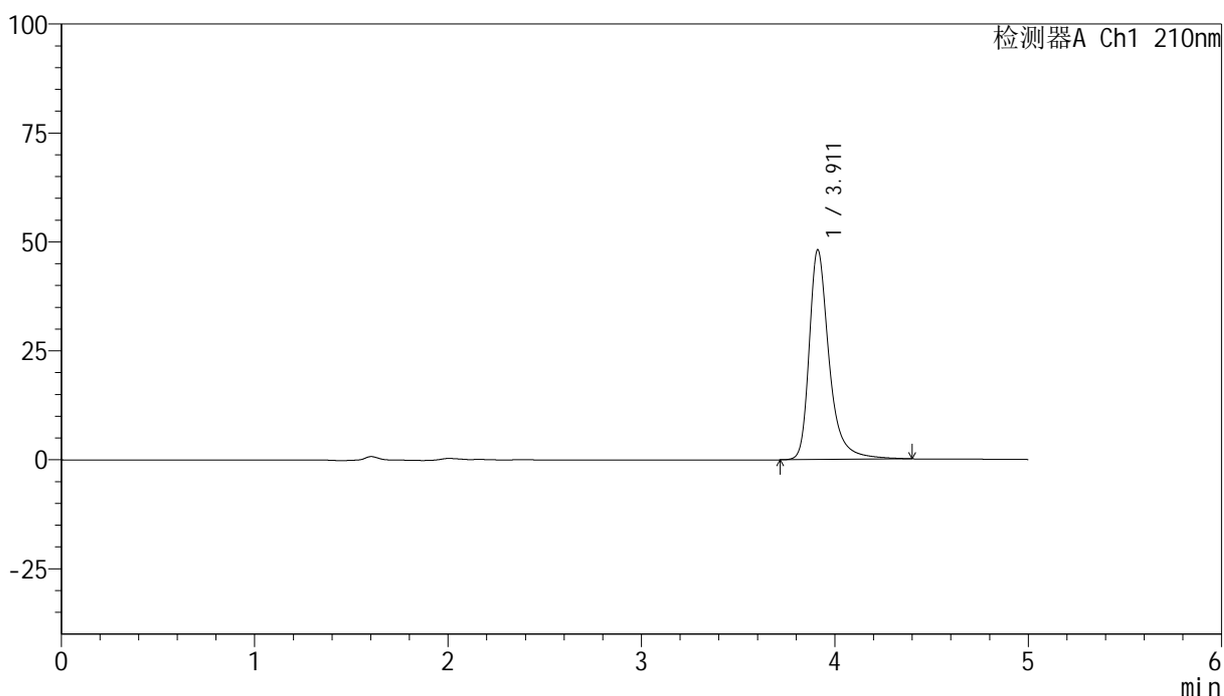
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	343607	48108	100.000	7804	1.372	--
总计		343607	48108	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-467-2 - zzp-wdx6y-2025041621p-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 15:10:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

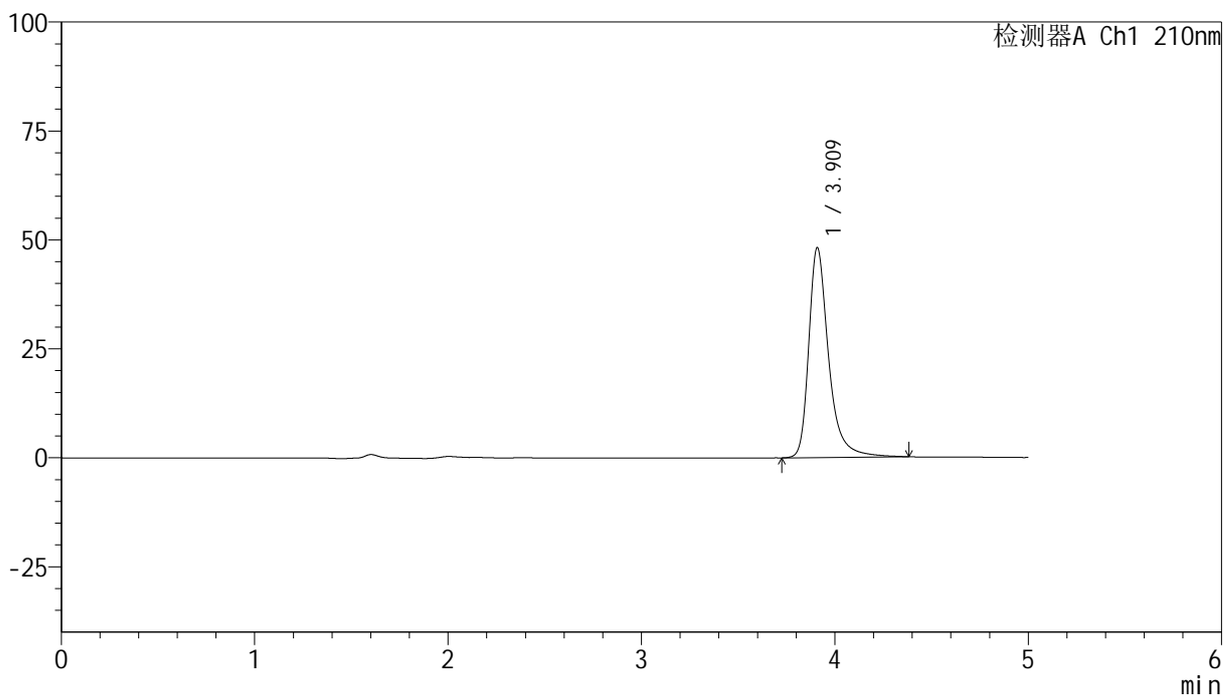
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	344883	48109	100.000	7808	1.376	--
总计		344883	48109	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-468-2 - zzp-wdx6y-2025041621p-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 15:15:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

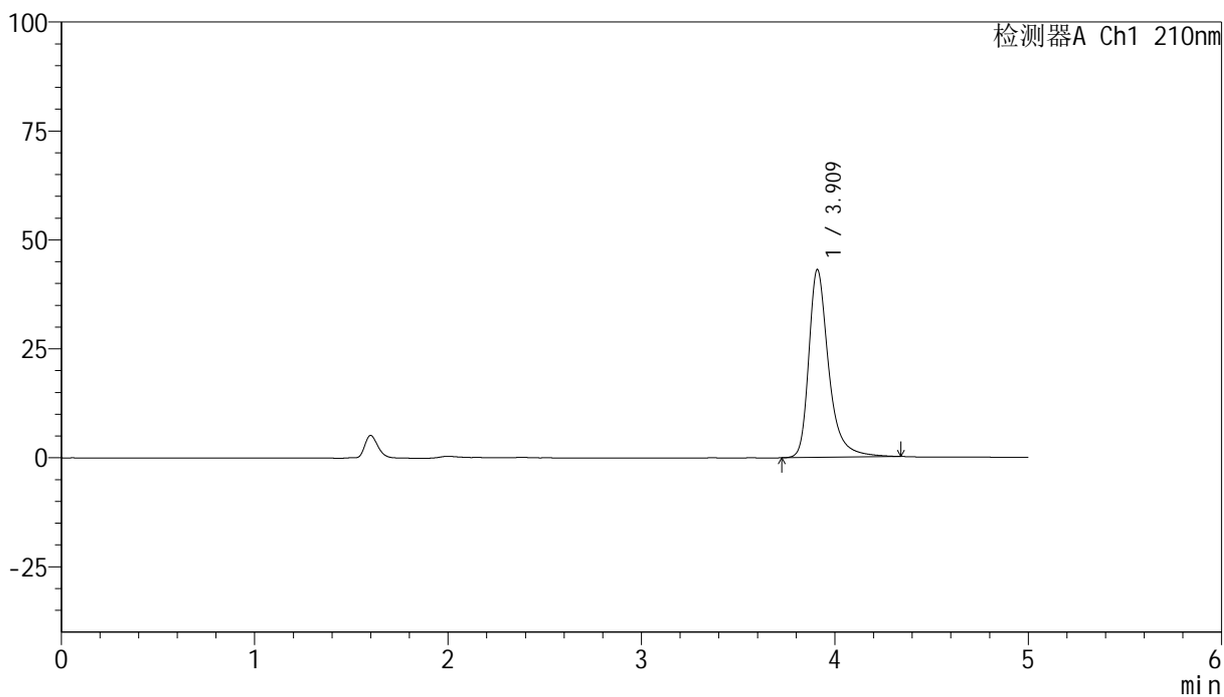
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	344569	48028	100.000	7800	1.376	--
总计		344569	48028	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-469-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 15:21:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

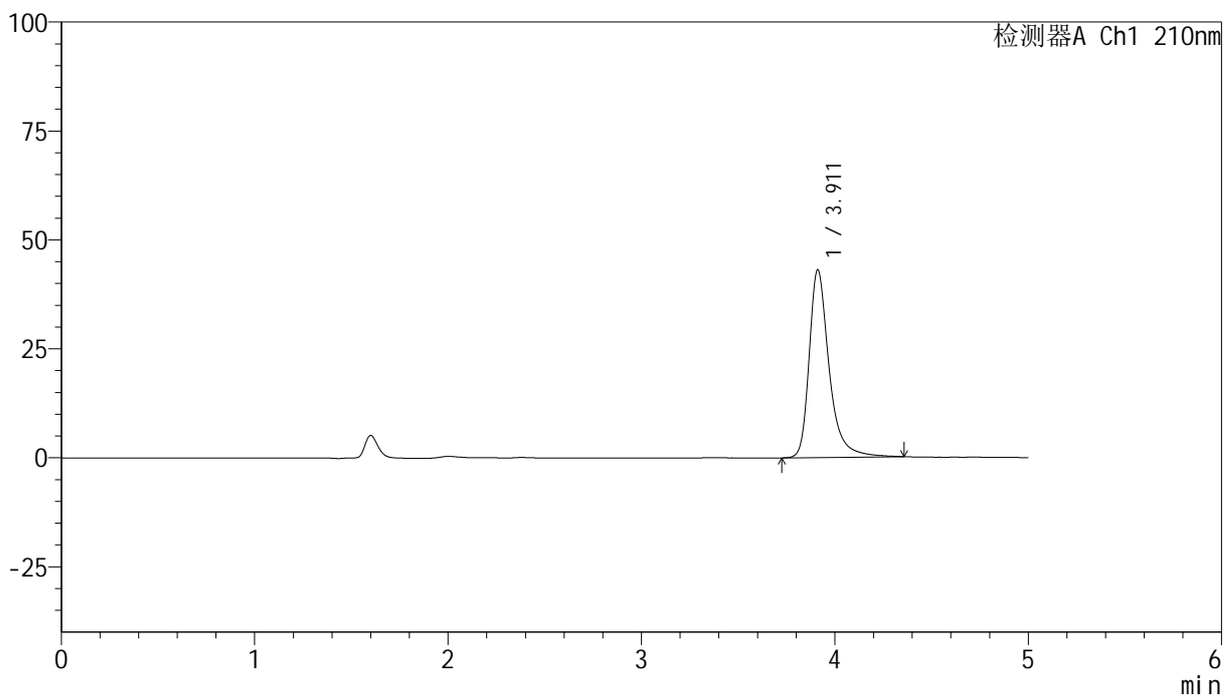
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	308327	42944	100.000	7759	1.374	--
总计		308327	42944	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-470-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 15:26:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

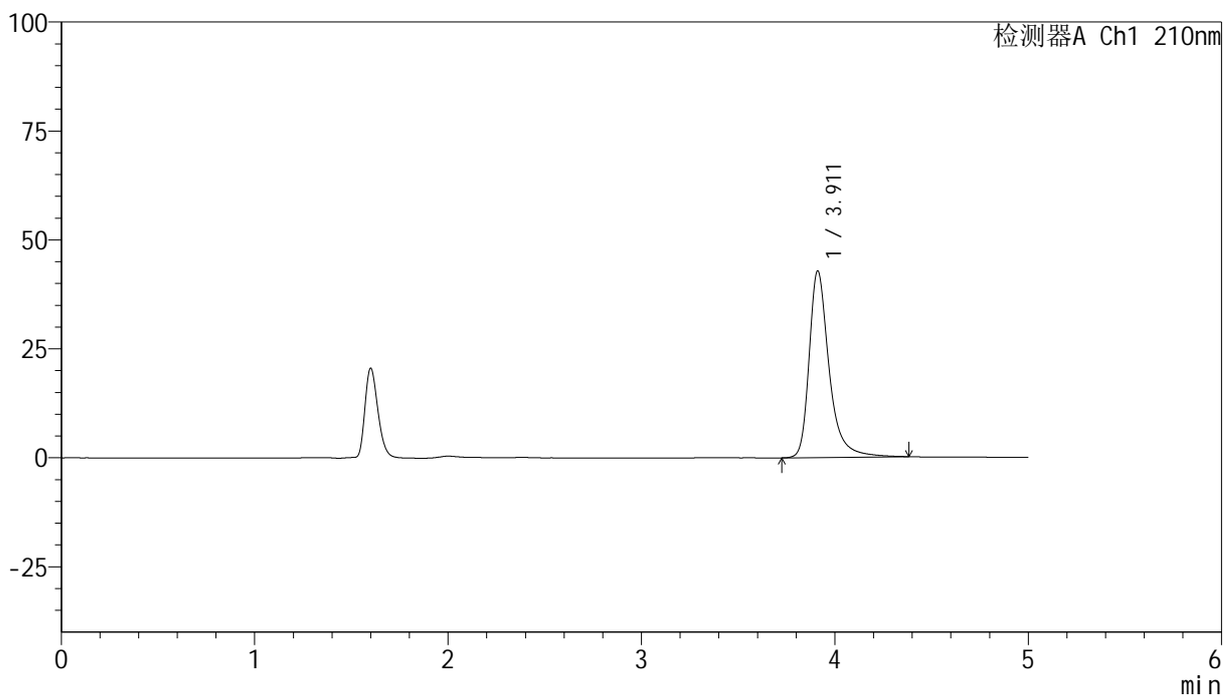
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	309036	43046	100.000	7741	1.372	--
总计		309036	43046	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-471-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 15:32:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

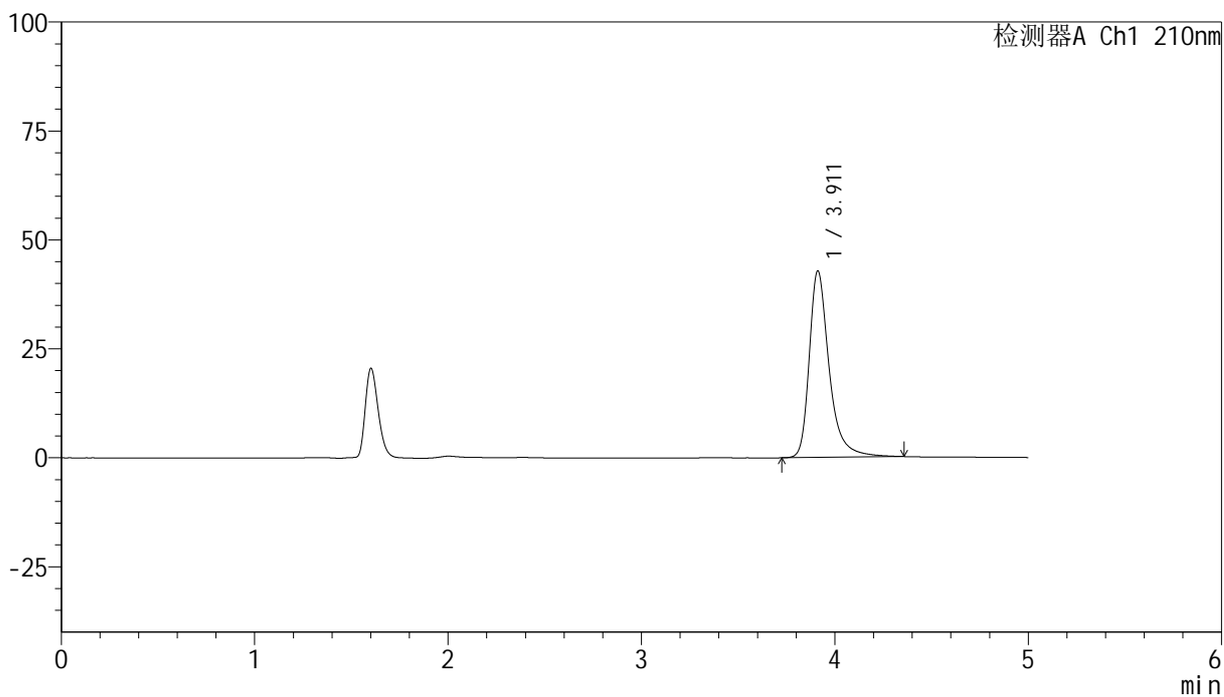
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	308021	42783	100.000	7733	1.380	--
总计		308021	42783	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-472-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 15:37:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

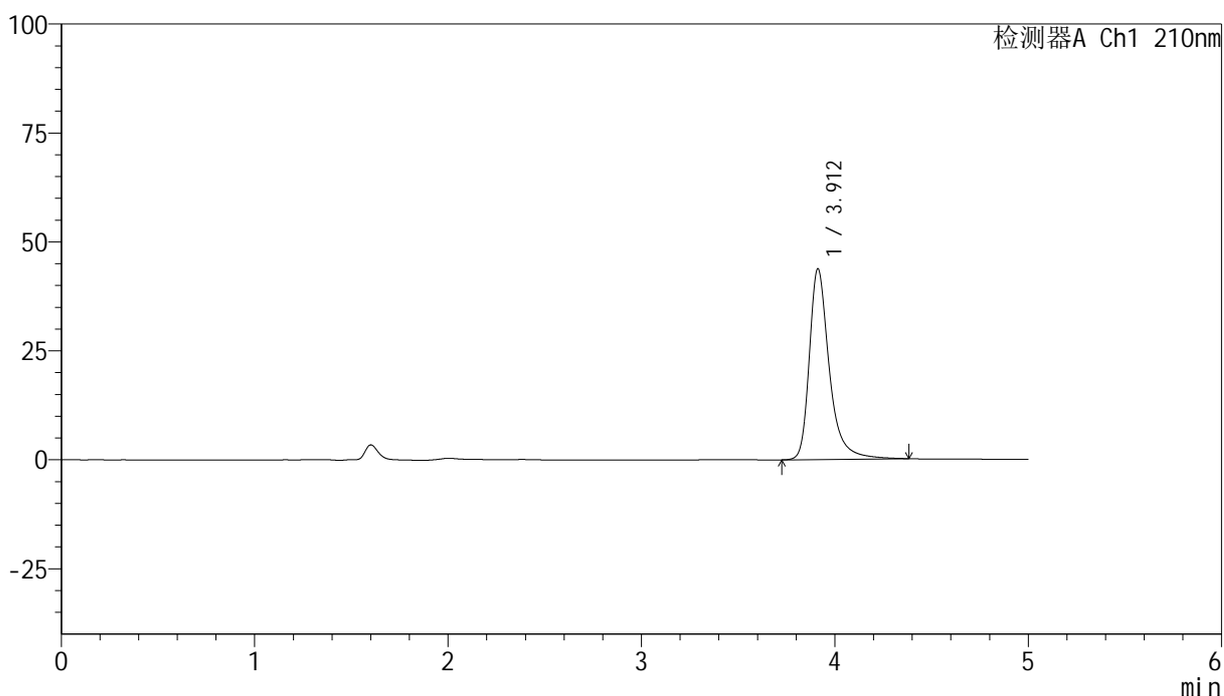
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	306632	42803	100.000	7758	1.377	--
总计		306632	42803	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-473-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 15:42:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

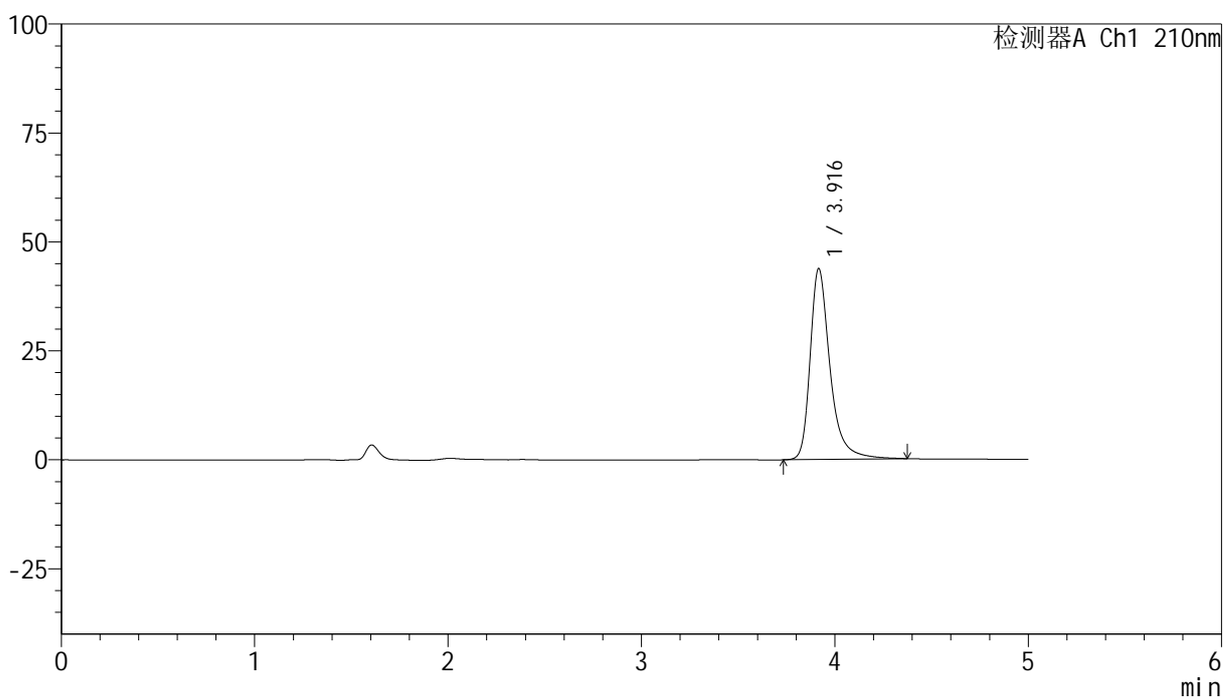
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	314926	43785	100.000	7738	1.379	--
总计		314926	43785	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-474-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 15:48:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

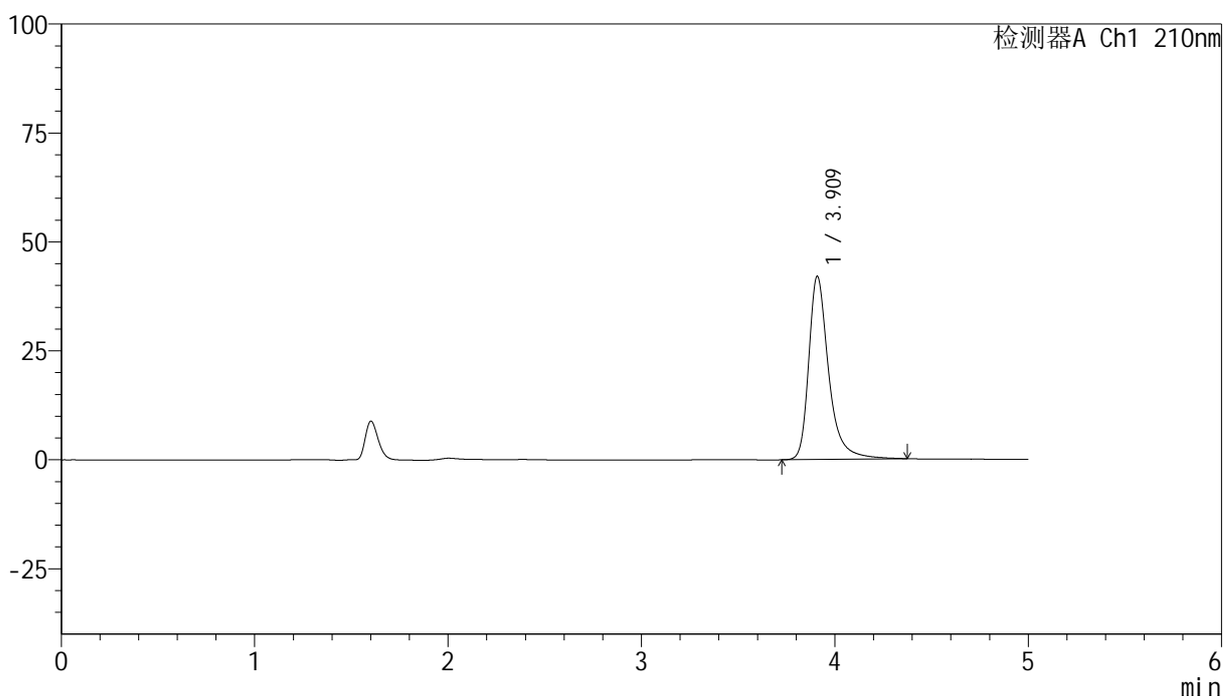
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	313994	43749	100.000	7773	1.375	--
总计		313994	43749	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-475-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 15:53:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

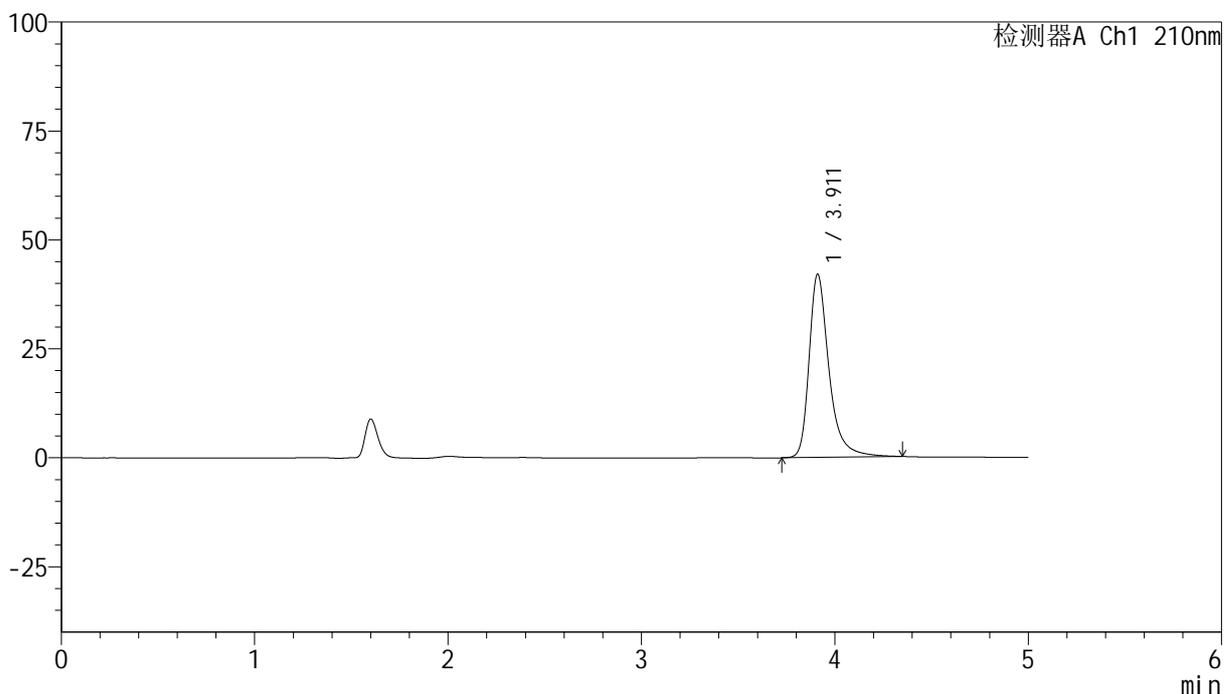
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	301937	41913	100.000	7743	1.380	--
总计		301937	41913	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-476-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 15:58:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	301084	41990	100.000	7758	1.375	--
总计		301084	41990	100.000			



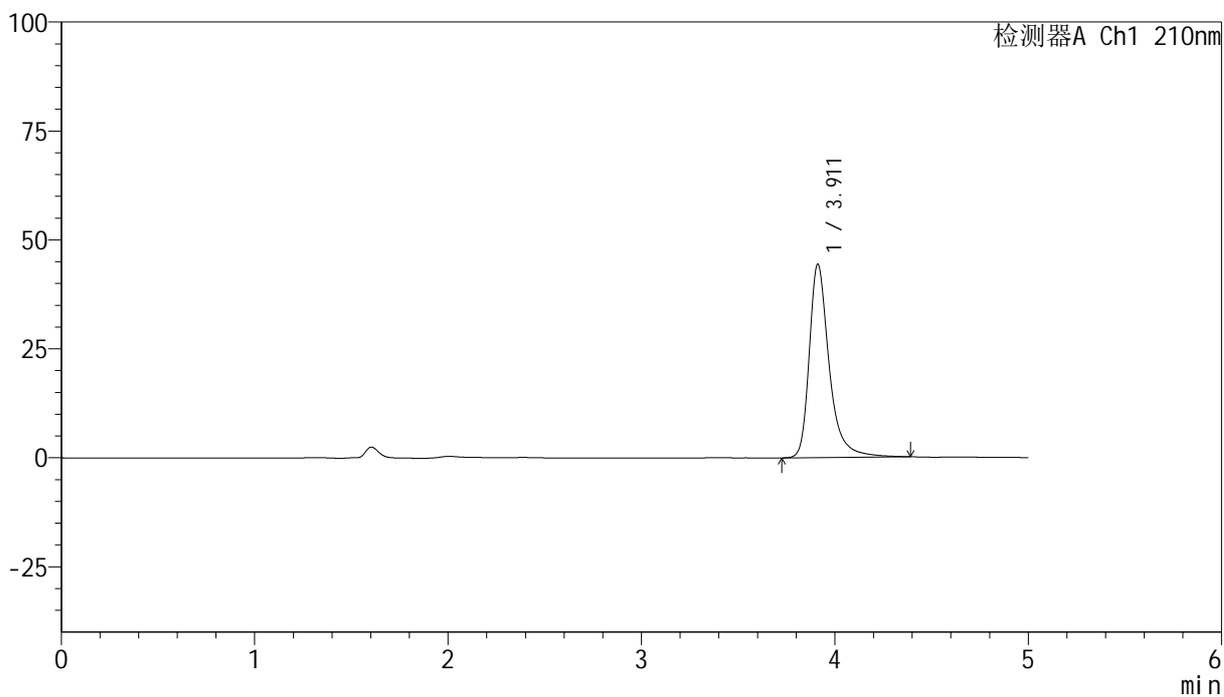
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-477-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 16:04:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

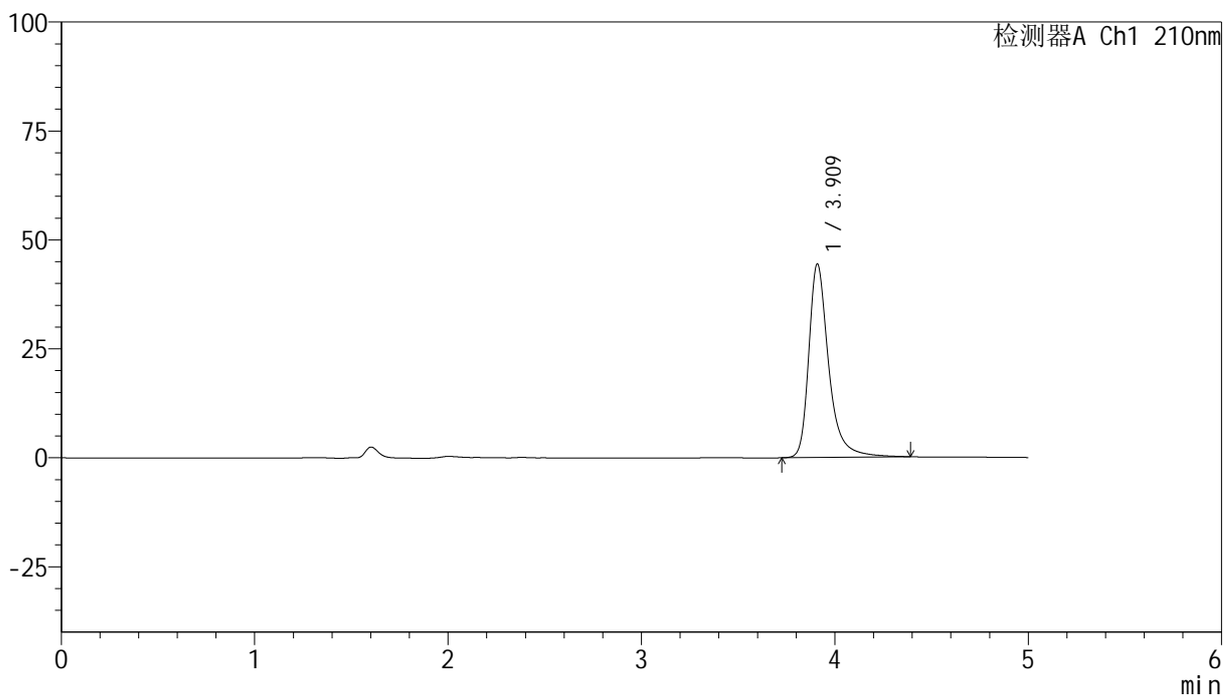
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	318550	44368	100.000	7768	1.377	--
总计		318550	44368	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-478-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 16:09:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	318382	44249	100.000	7774	1.379	--
总计		318382	44249	100.000			



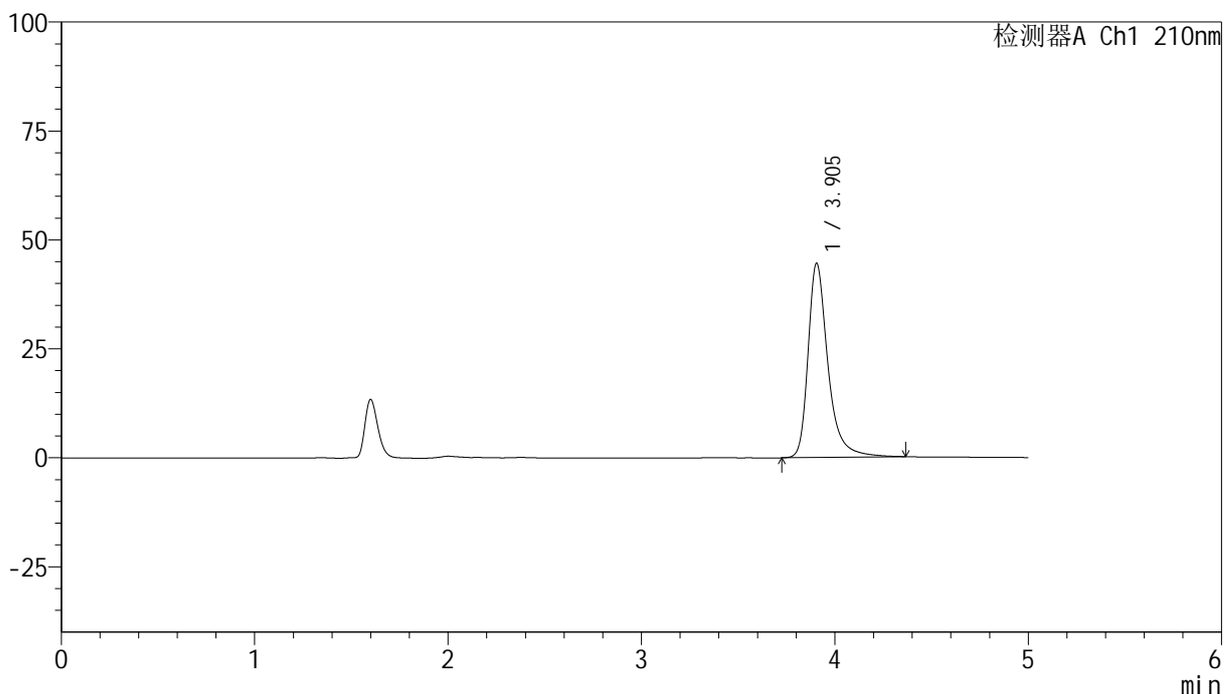
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-479-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 16:15:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	319160	44609	100.000	7758	1.374	--
总计		319160	44609	100.000			



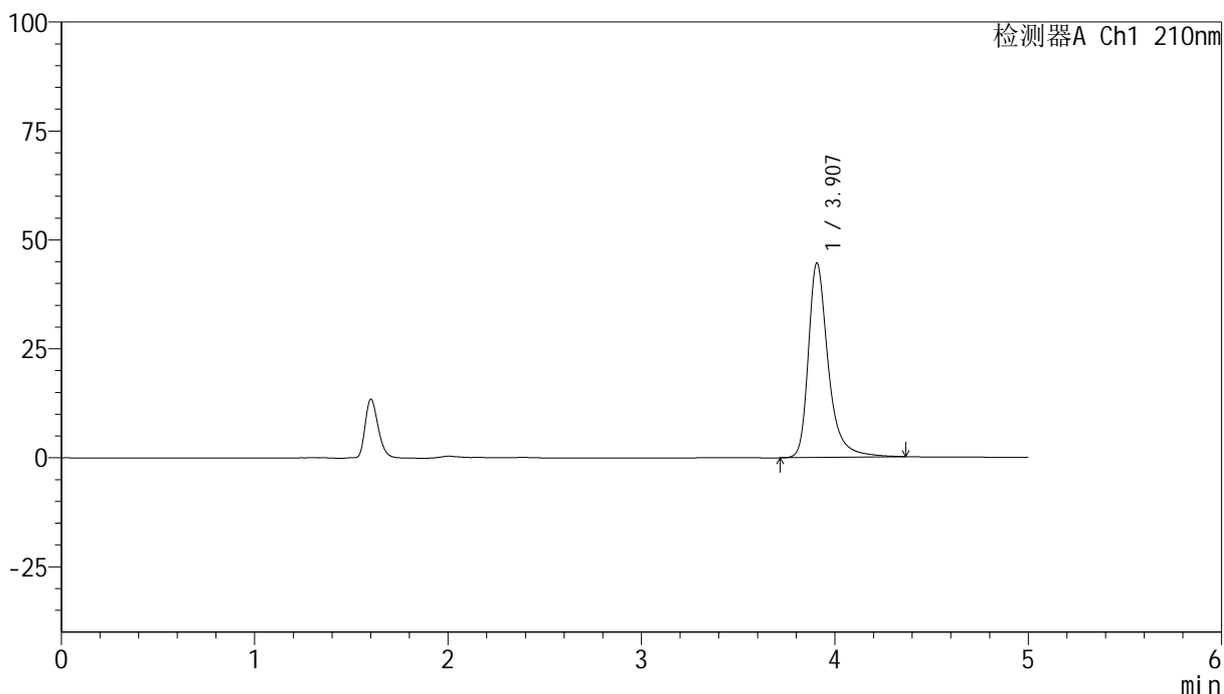
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-480-2 - zzp-cq6y-2025041621p-rcd-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 16:20:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	319391	44618	100.000	7766	1.374	--
总计		319391	44618	100.000			



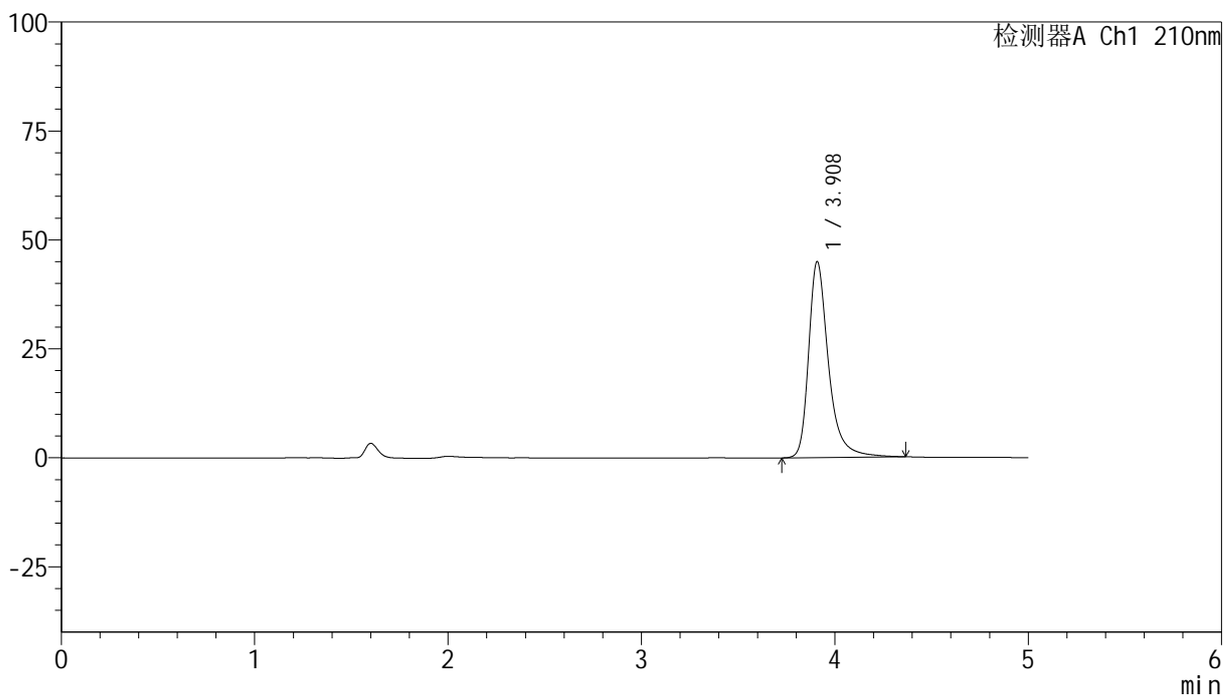
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-481-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 16:25:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	321914	44888	100.000	7764	1.373	--
总计		321914	44888	100.000			



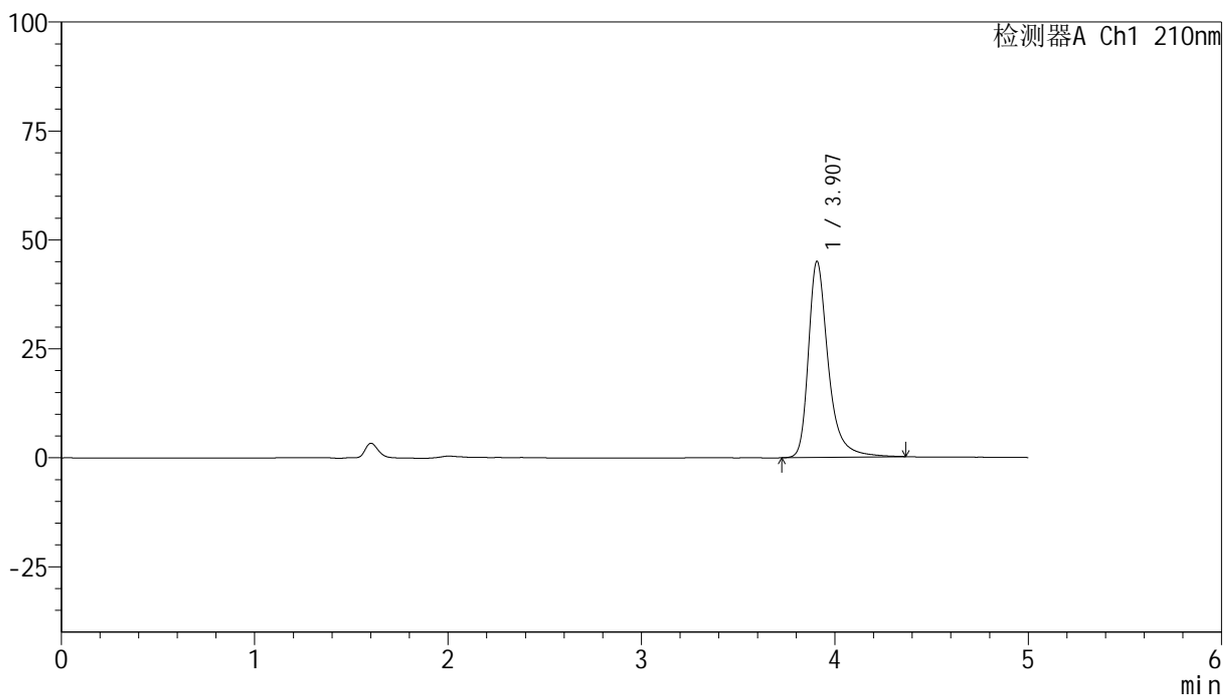
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-482-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 16:31:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

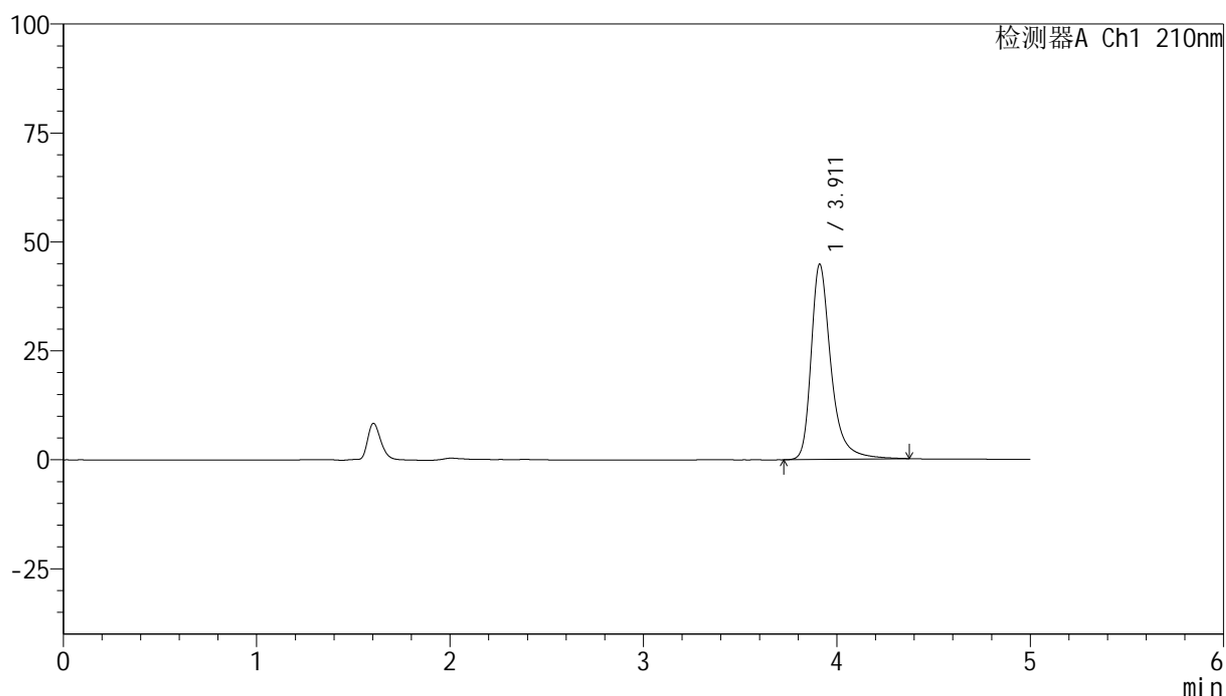
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	321730	44975	100.000	7779	1.375	--
总计		321730	44975	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-483-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 16:36:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

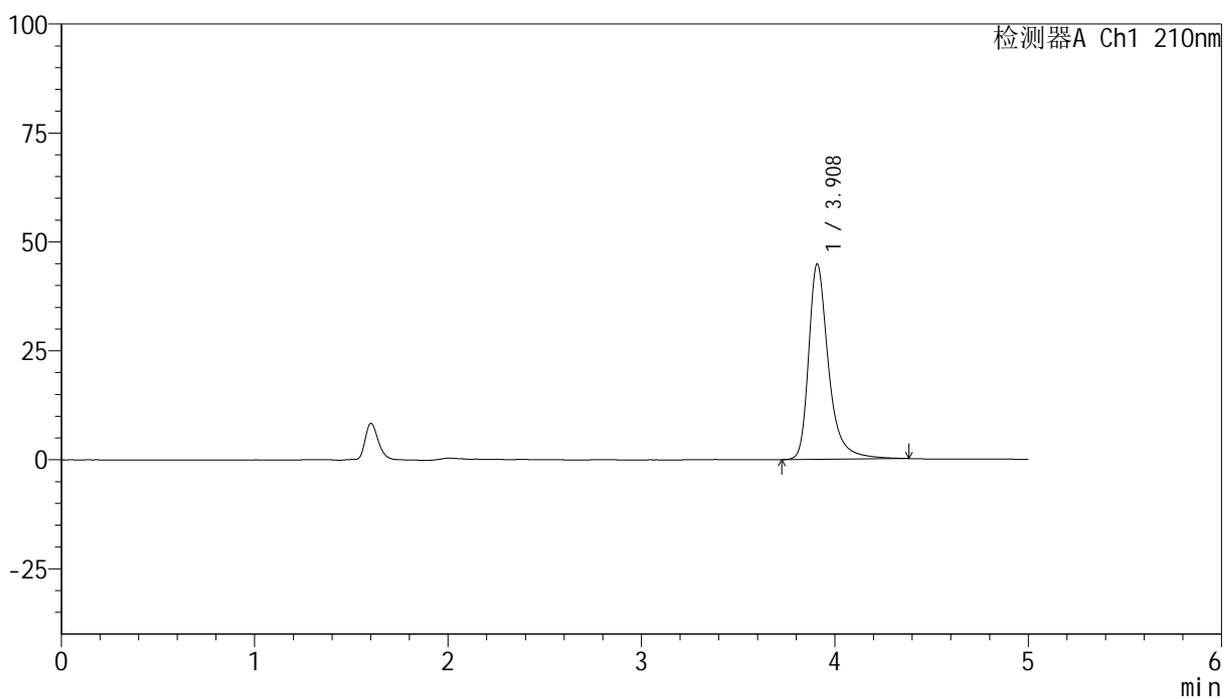
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	320466	44762	100.000	7798	1.374	--
总计		320466	44762	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-484-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 16:42:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	320895	44733	100.000	7782	1.378	--
总计		320895	44733	100.000			



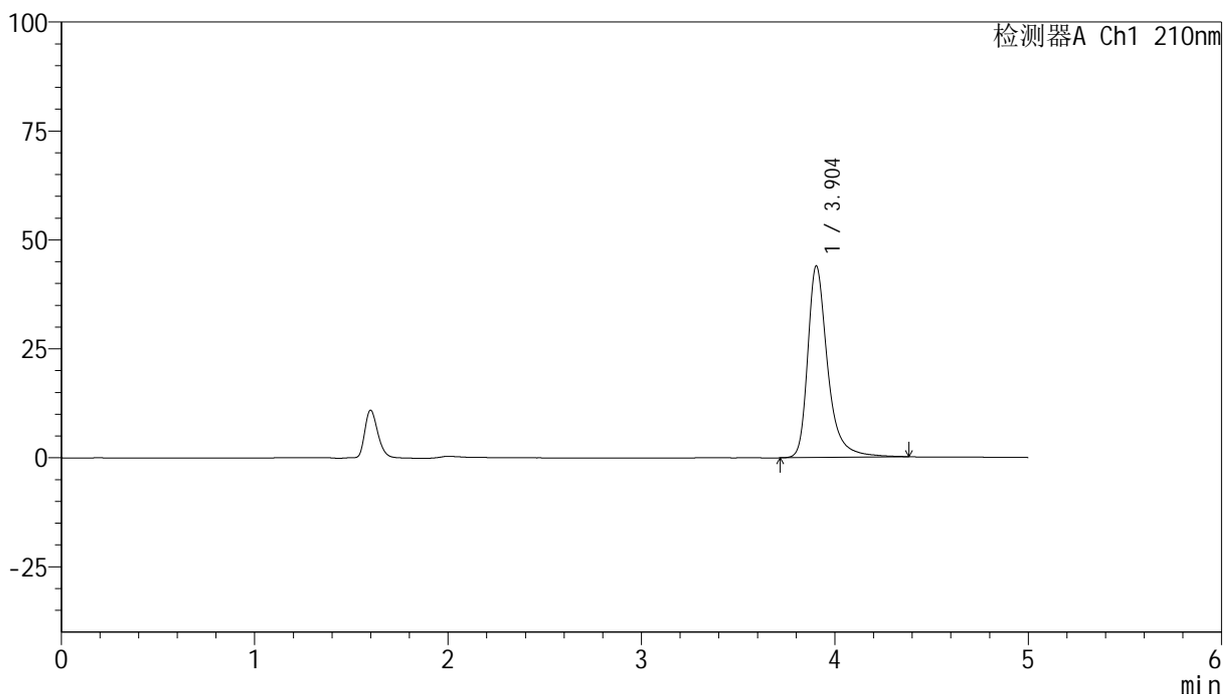
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-485-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 16:47:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:41:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

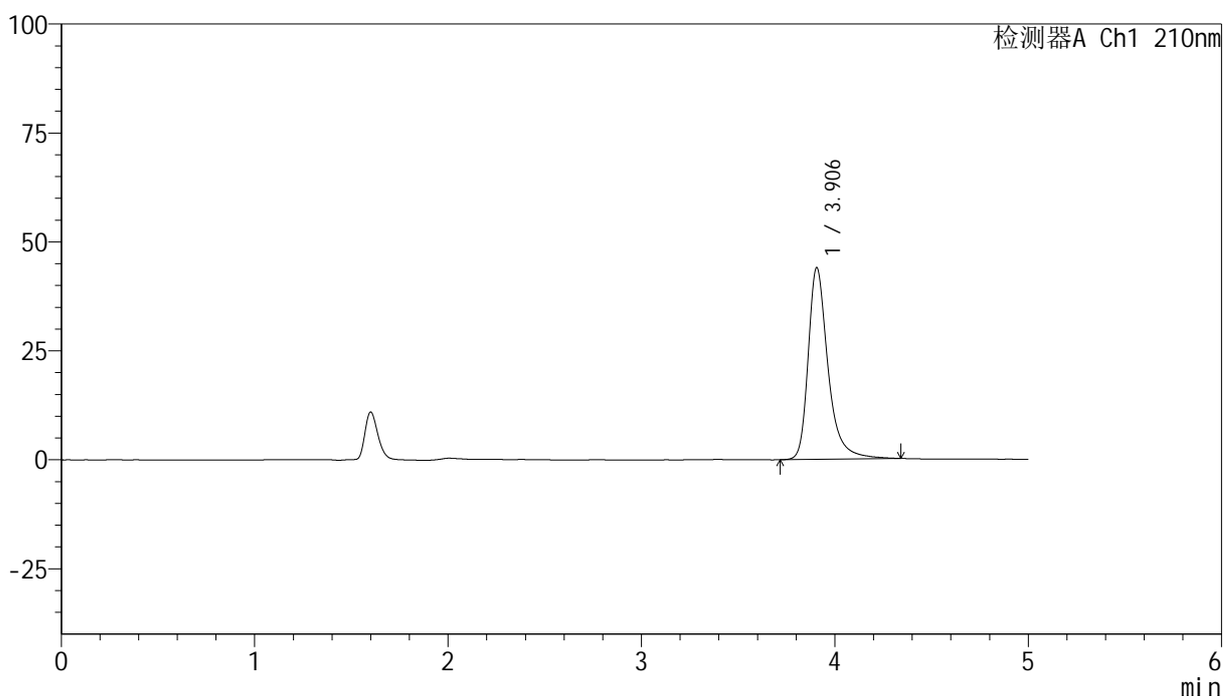
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	315097	43979	100.000	7761	1.374	--
总计		315097	43979	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-486-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 16:52:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

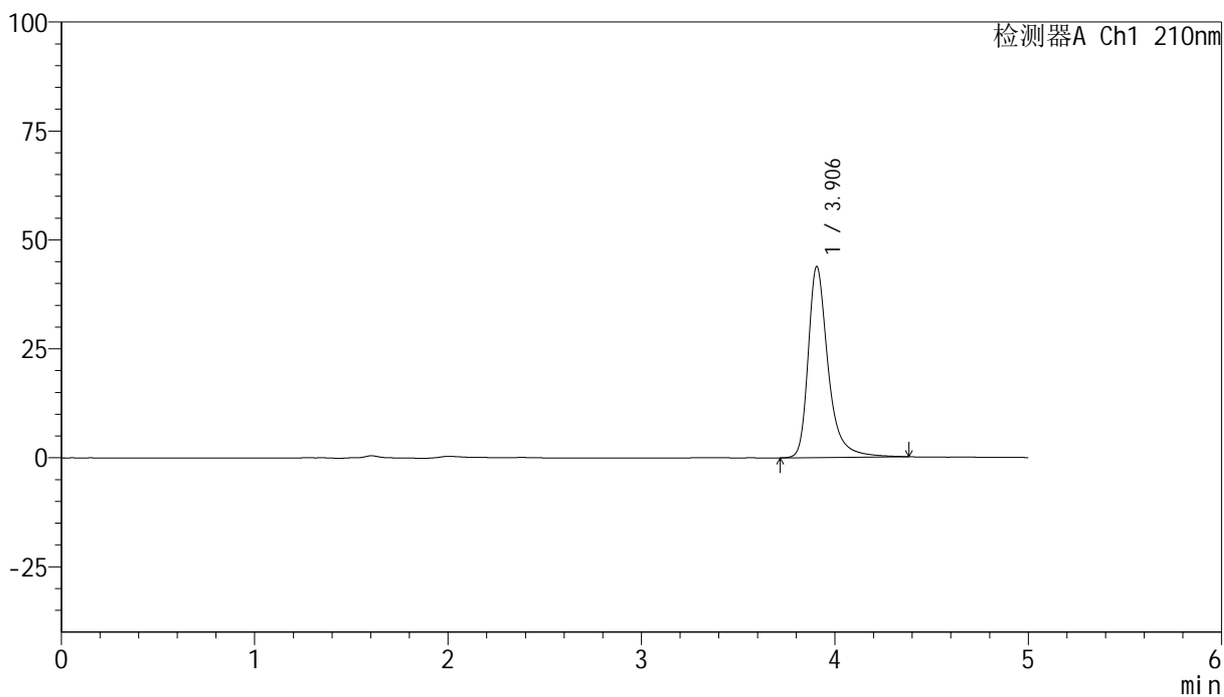
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	314436	44019	100.000	7755	1.369	--
总计		314436	44019	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-487-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 16:58:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

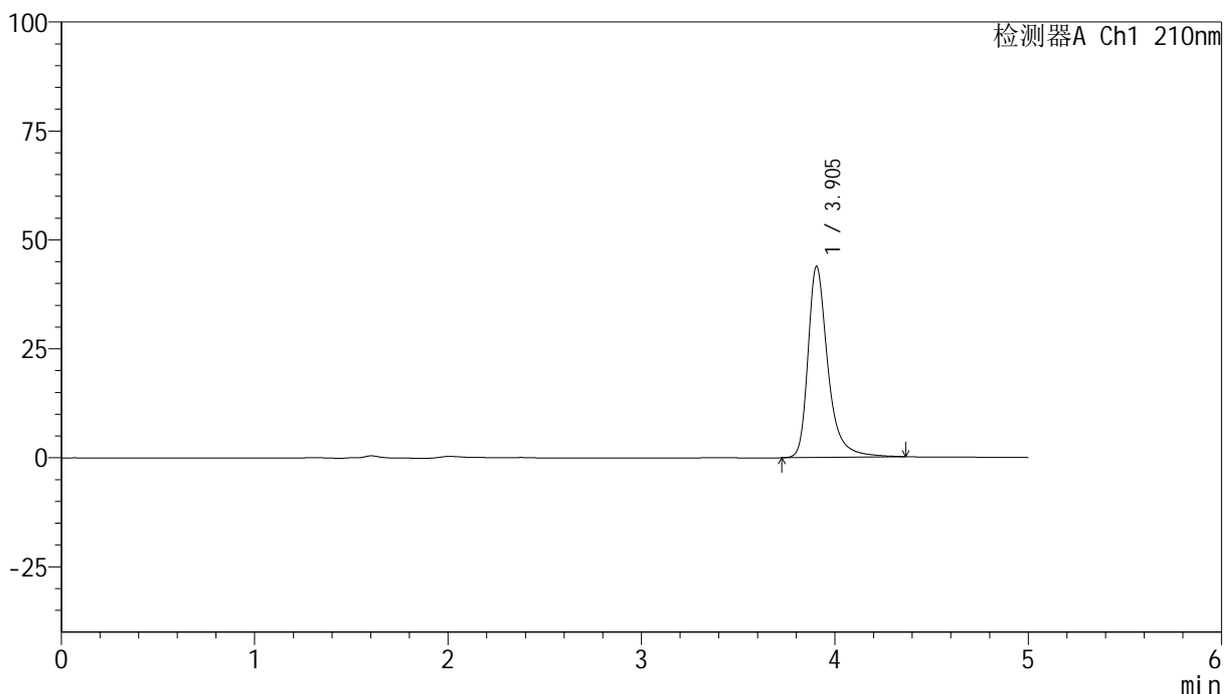
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	314272	43854	100.000	7755	1.376	--
总计		314272	43854	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-488-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 17:03:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	314190	43908	100.000	7744	1.372	--
总计		314190	43908	100.000			



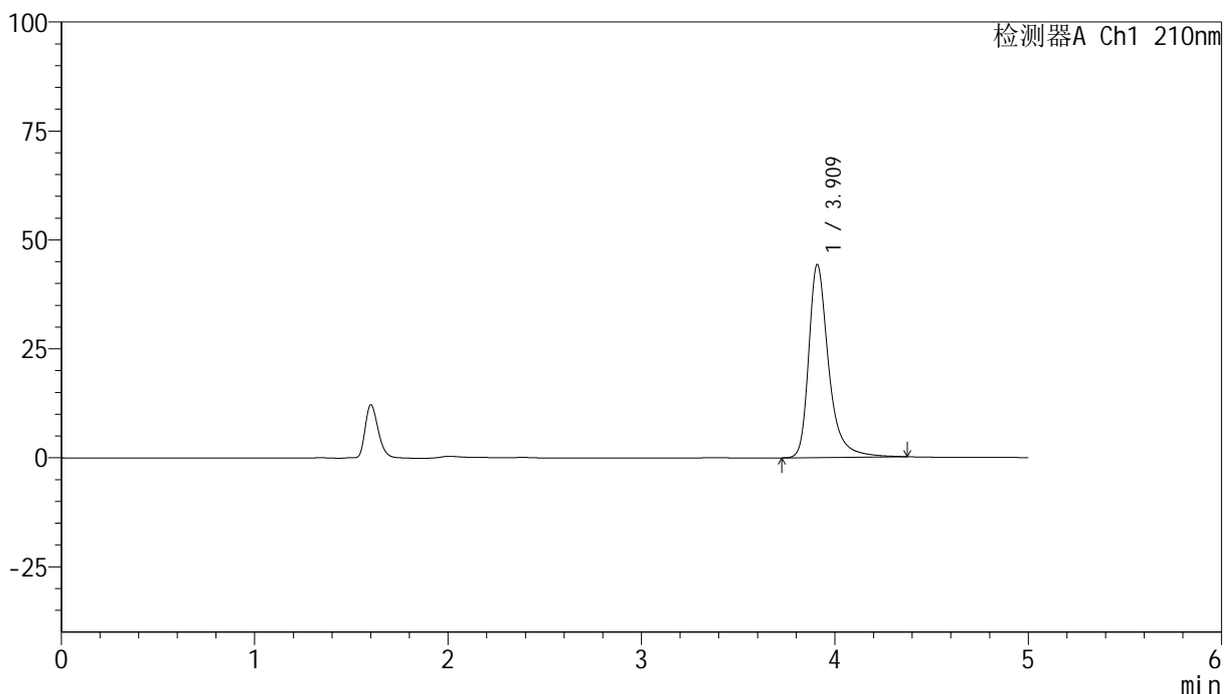
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-489-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 17:09:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	317474	44161	100.000	7757	1.375	--
总计		317474	44161	100.000			



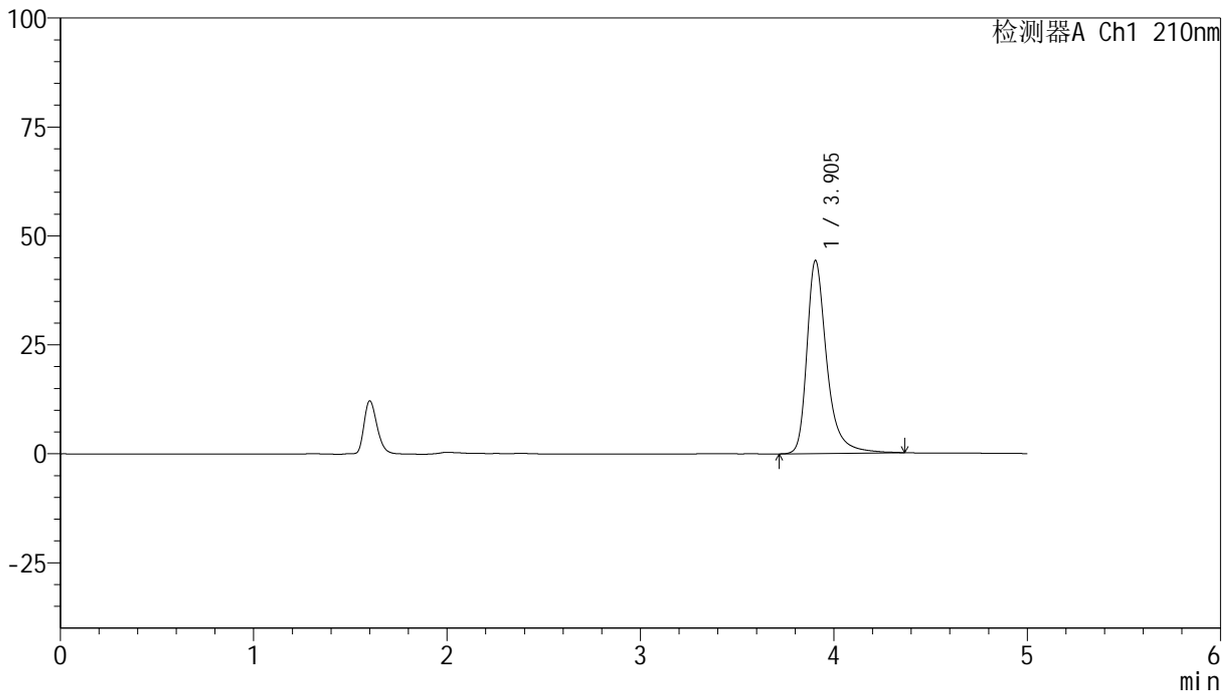
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-490-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 17:14:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

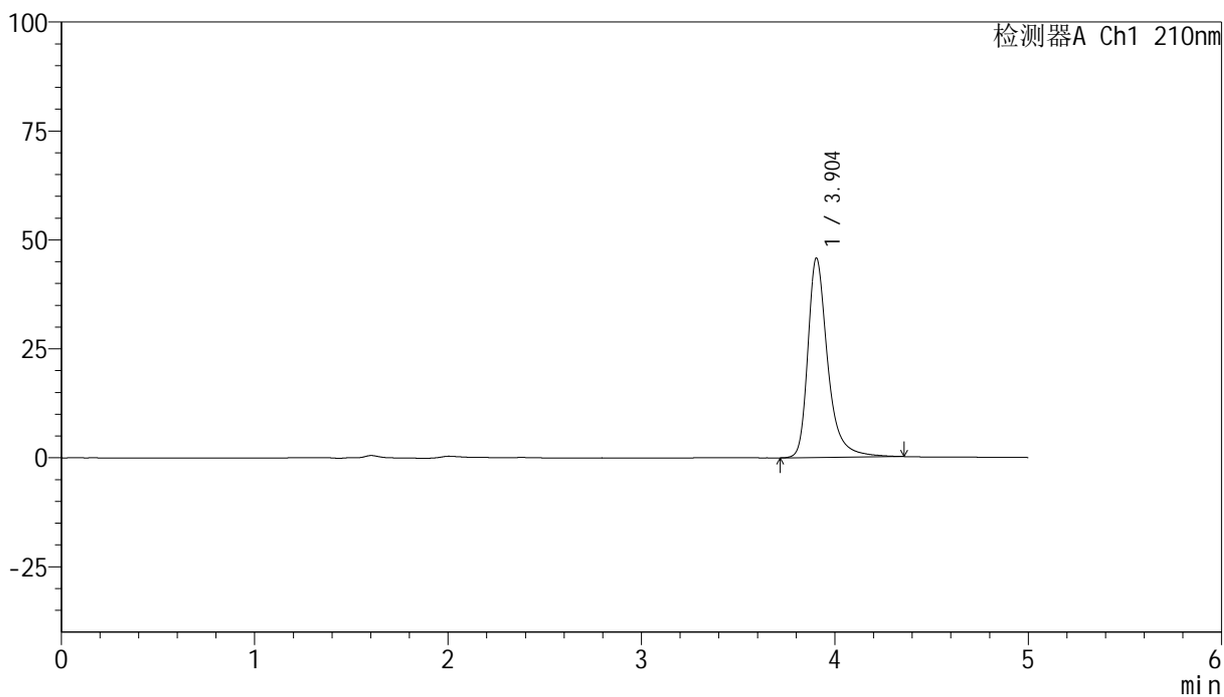
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	316847	44334	100.000	7768	1.371	--
总计		316847	44334	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-491-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 17:19:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

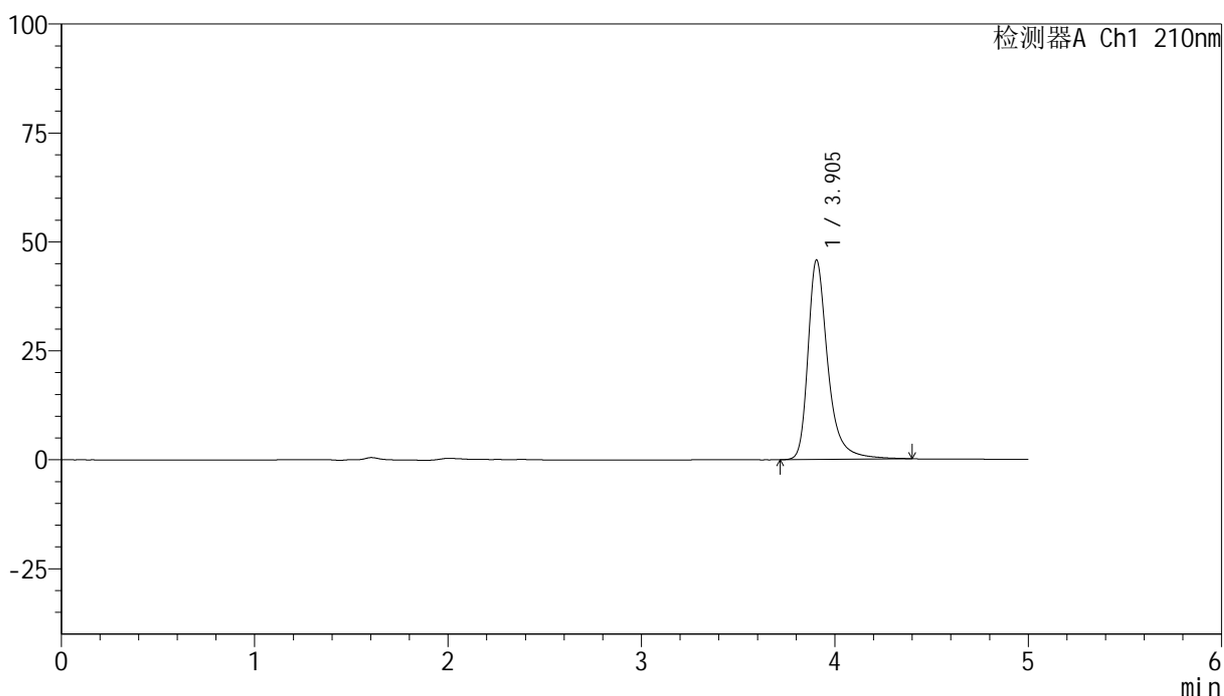
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	326855	45772	100.000	7764	1.369	--
总计		326855	45772	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-492-2 - zzp-js6y-2025041621p-rcd-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 17:25:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

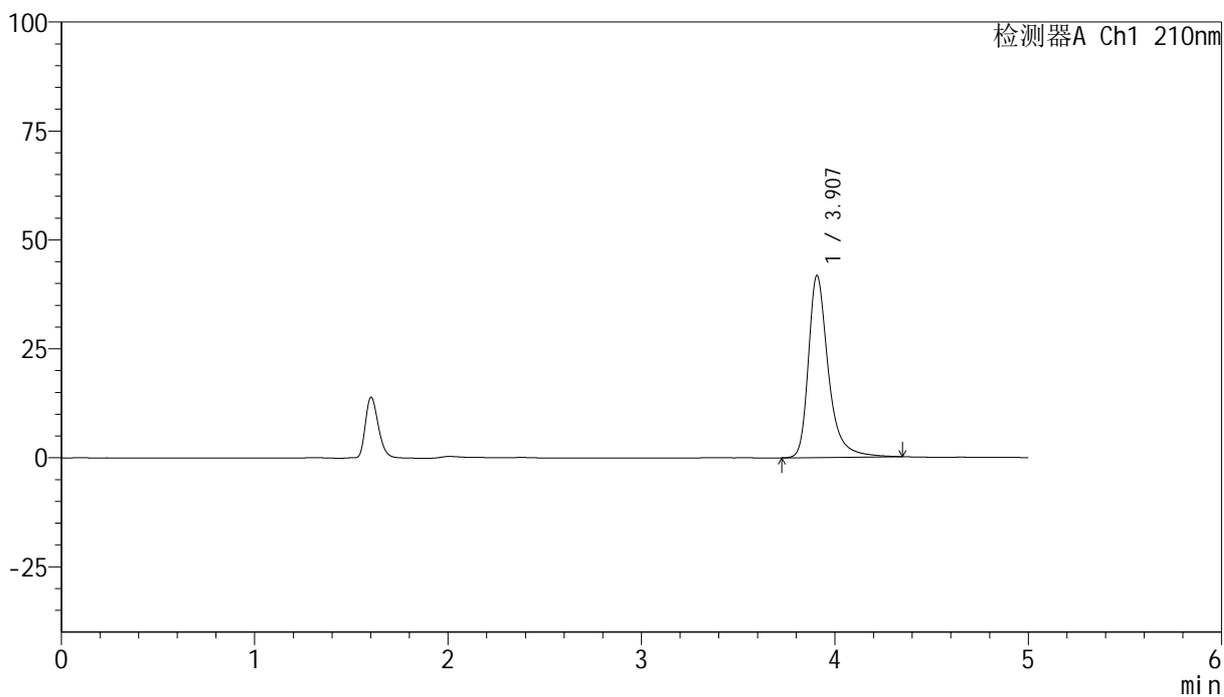
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	327905	45810	100.000	7774	1.373	--
总计		327905	45810	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-493-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 17:30:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	299340	41739	100.000	7727	1.372	--
总计		299340	41739	100.000			



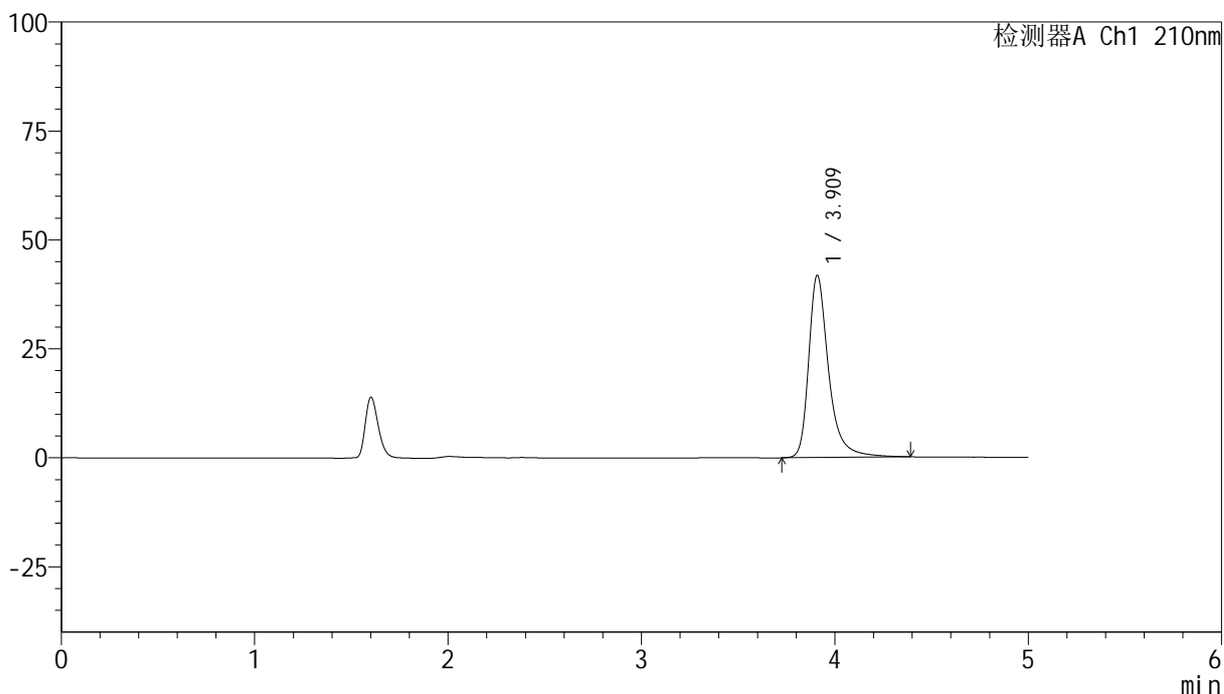
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-494-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 17:35:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

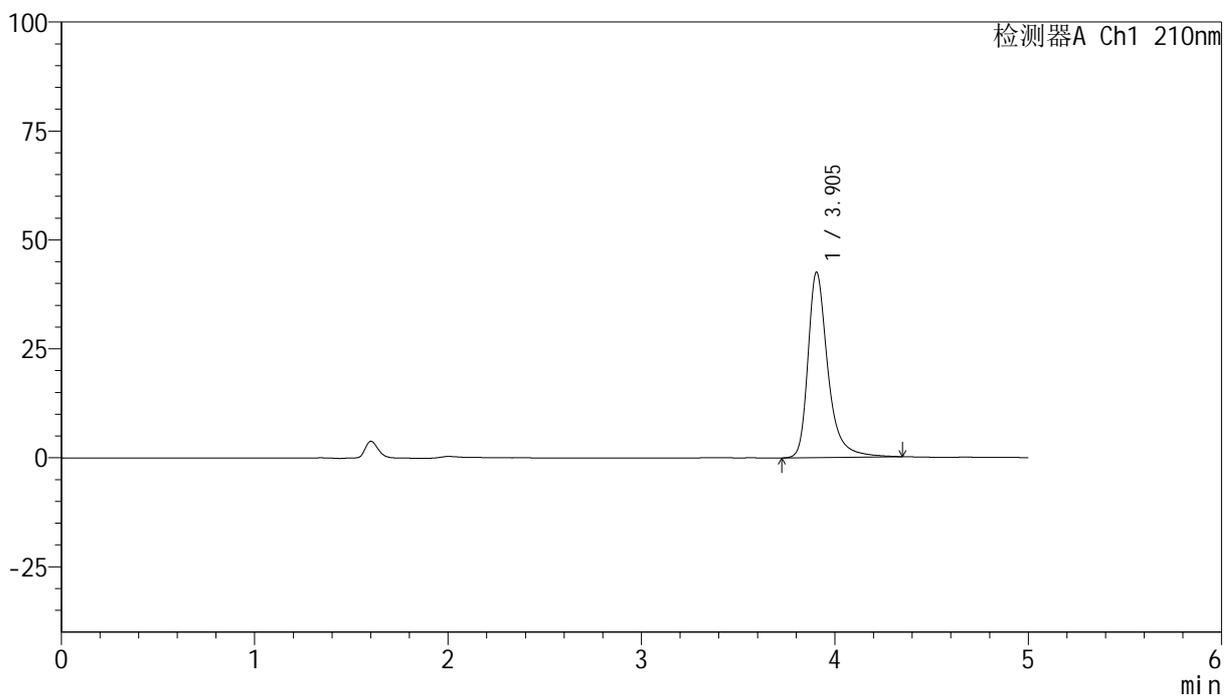
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	300539	41701	100.000	7754	1.379	--
总计		300539	41701	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-495-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 17:41:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

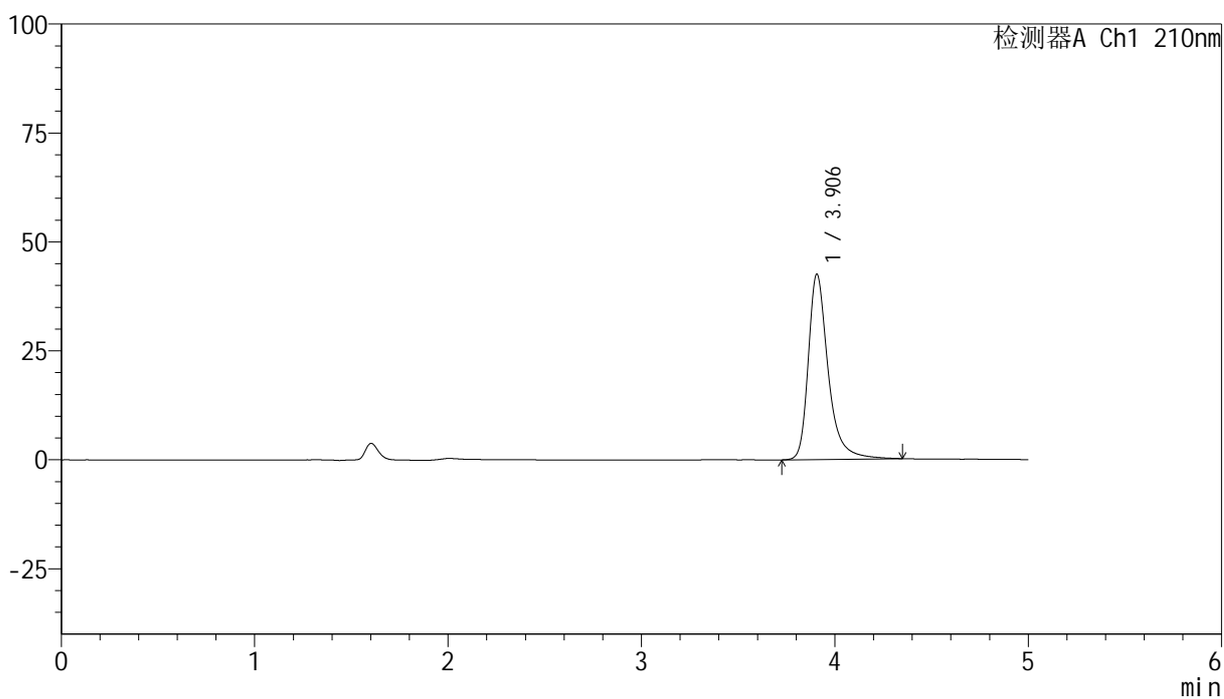
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	304296	42566	100.000	7750	1.370	--
总计		304296	42566	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-496-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 17:46:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

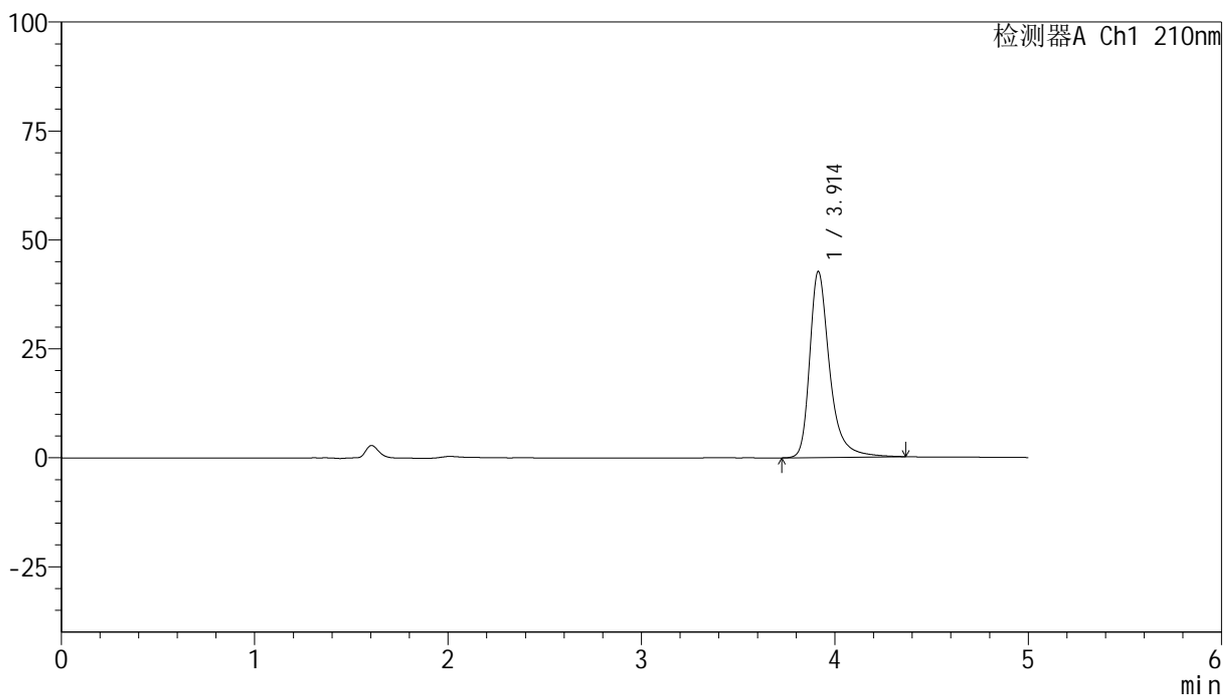
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	304480	42543	100.000	7746	1.370	--
总计		304480	42543	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-497-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 17:52:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/11/03 08:42:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

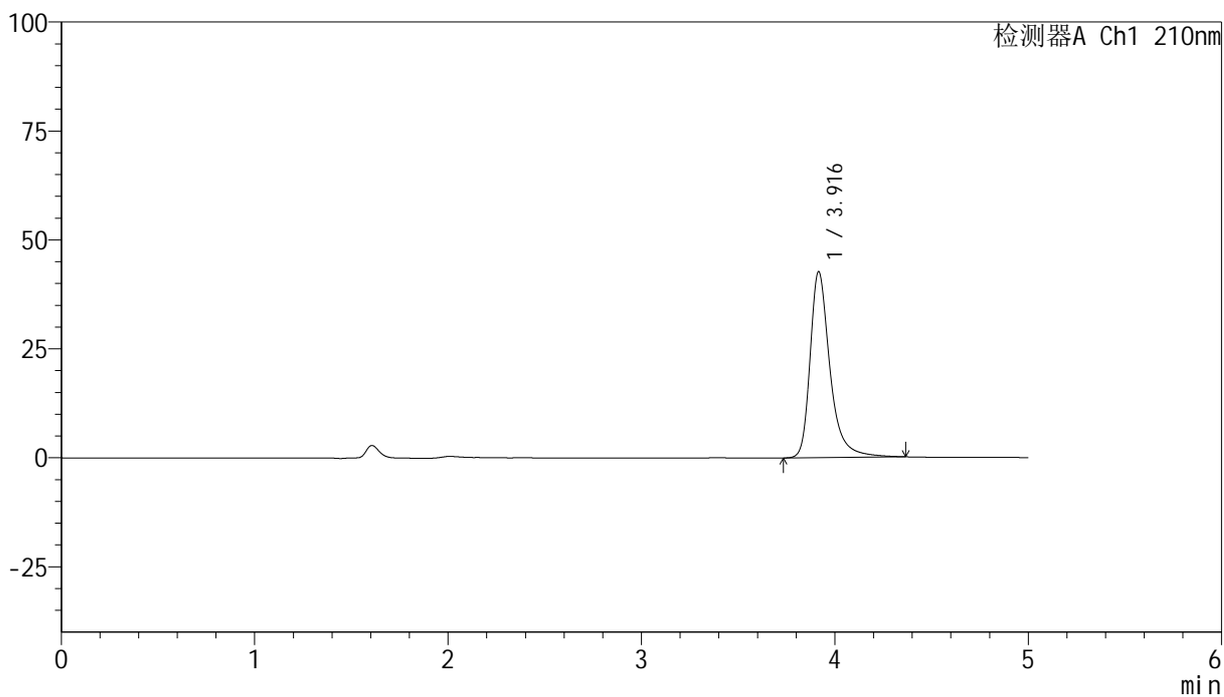
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	306320	42725	100.000	7755	1.371	--
总计		306320	42725	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-498-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 17:57:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	305320	42625	100.000	7795	1.374	--
总计		305320	42625	100.000			



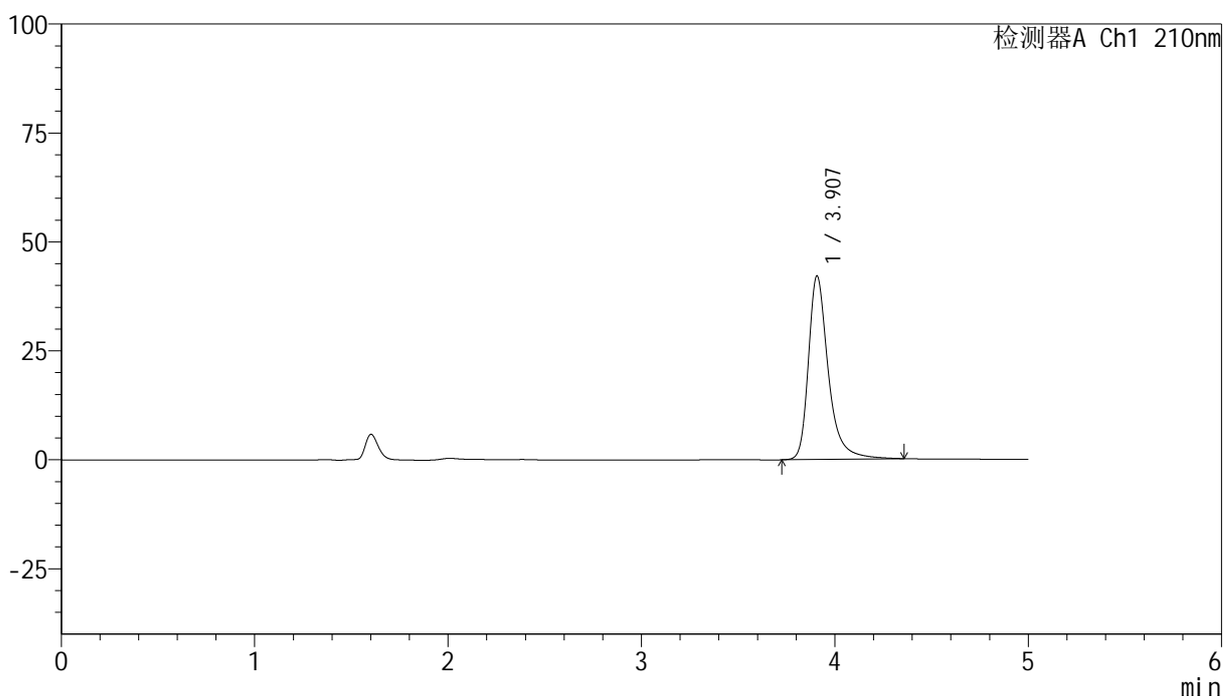
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-499-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 18:02:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

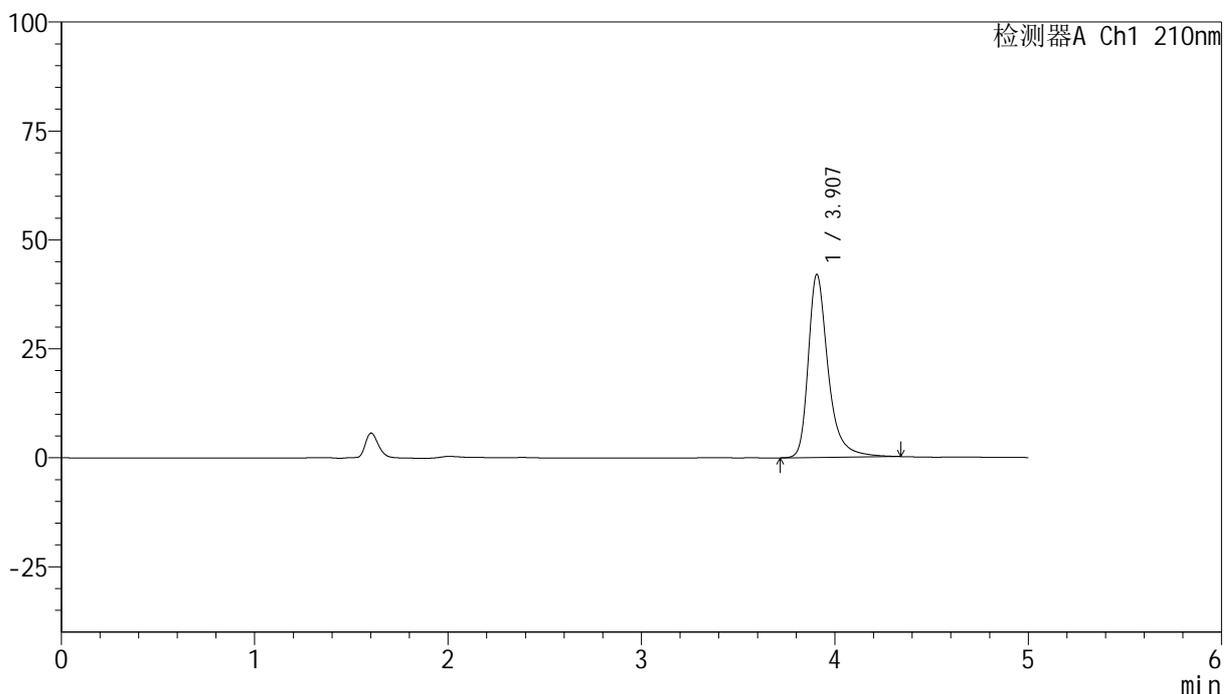
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	301560	42096	100.000	7747	1.371	--
总计		301560	42096	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-500-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 18:08:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

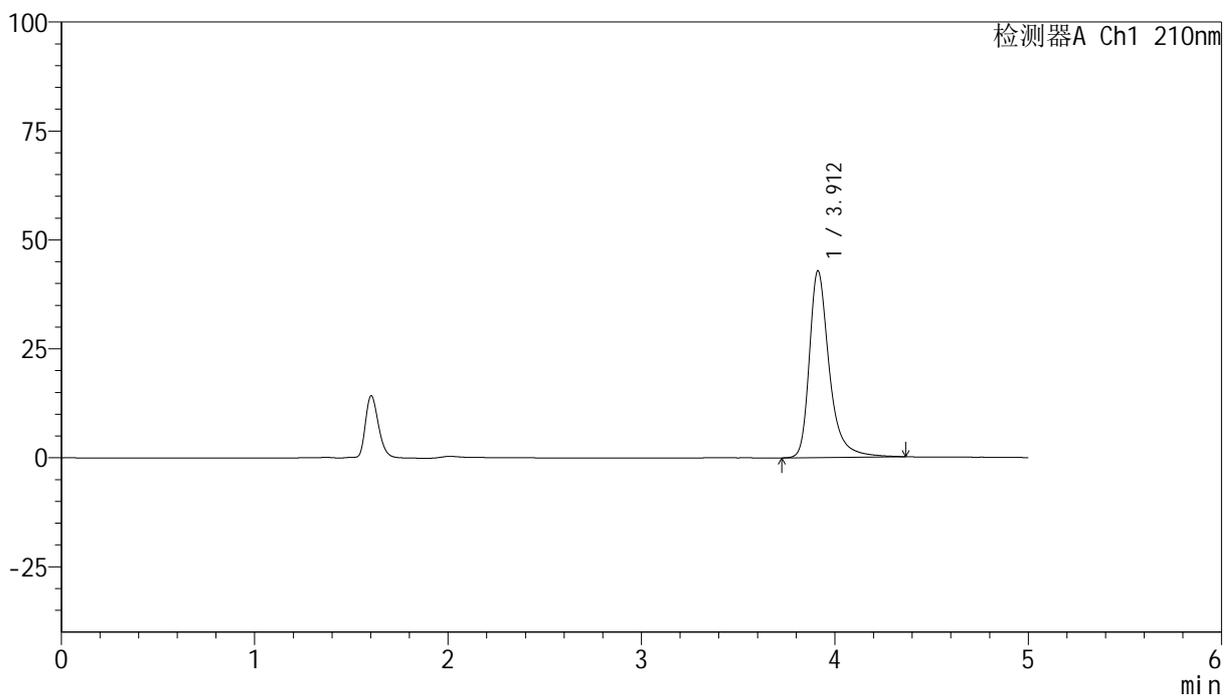
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	300547	42012	100.000	7727	1.370	--
总计		300547	42012	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-501-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 18:13:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

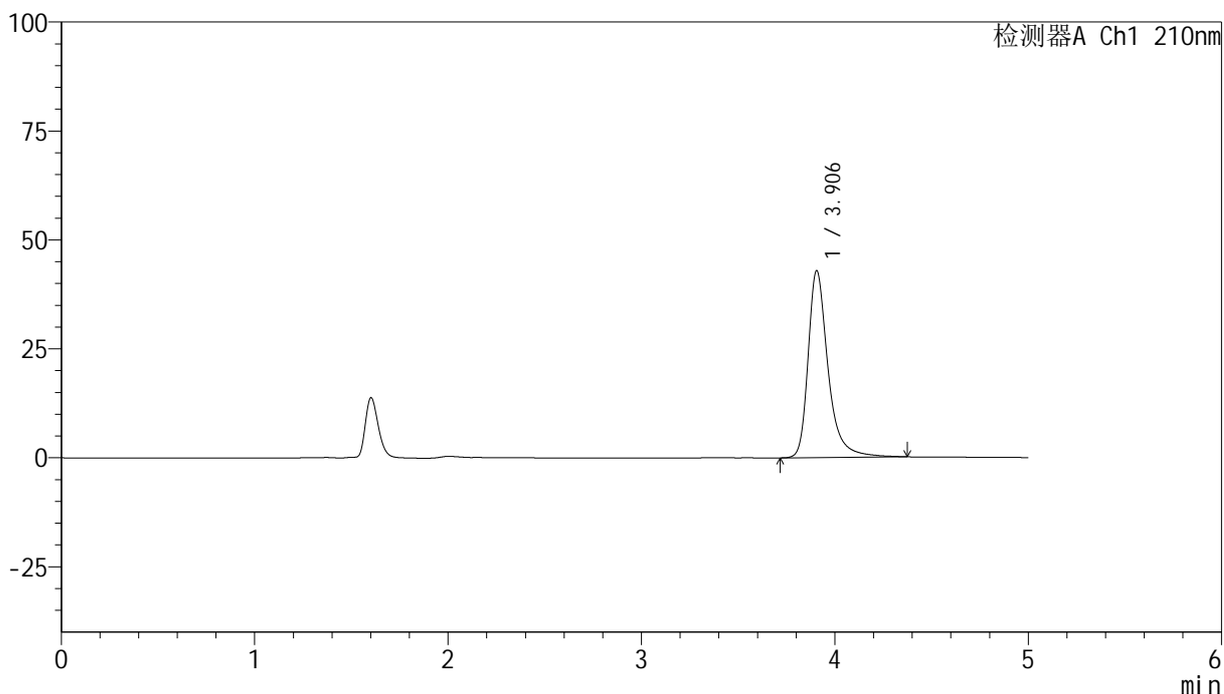
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	307132	42875	100.000	7764	1.369	--
总计		307132	42875	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-502-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 18:19:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

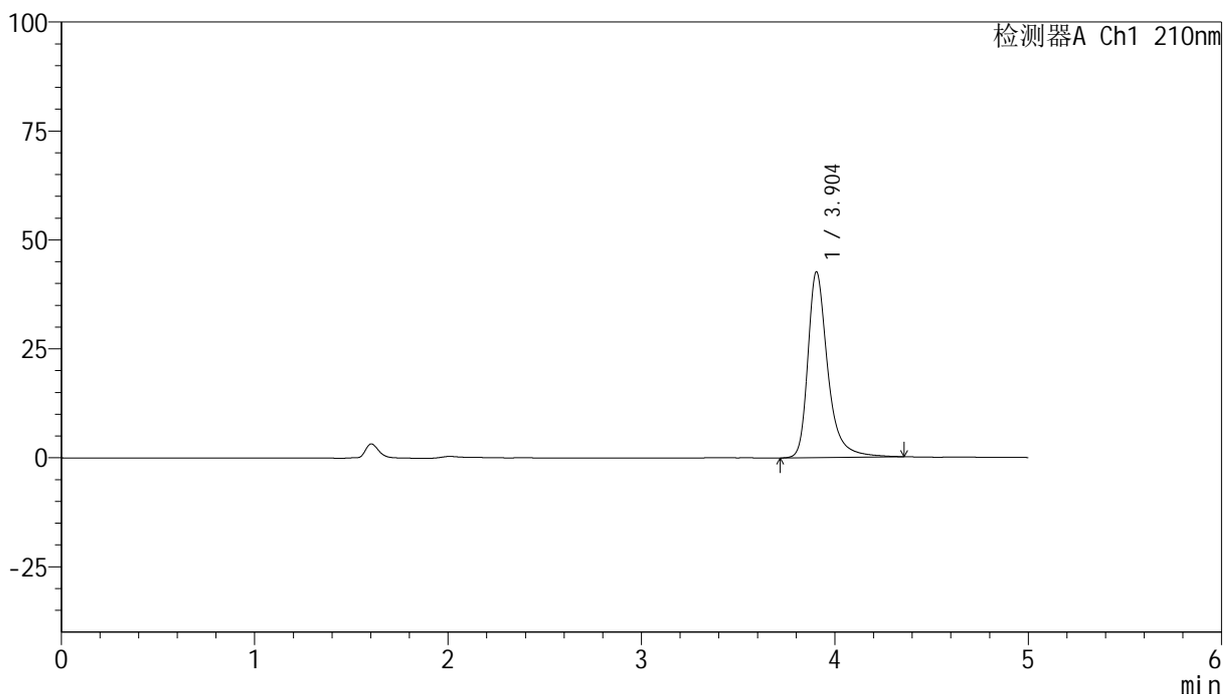
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	307862	42926	100.000	7732	1.372	--
总计		307862	42926	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-503-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 18:24:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

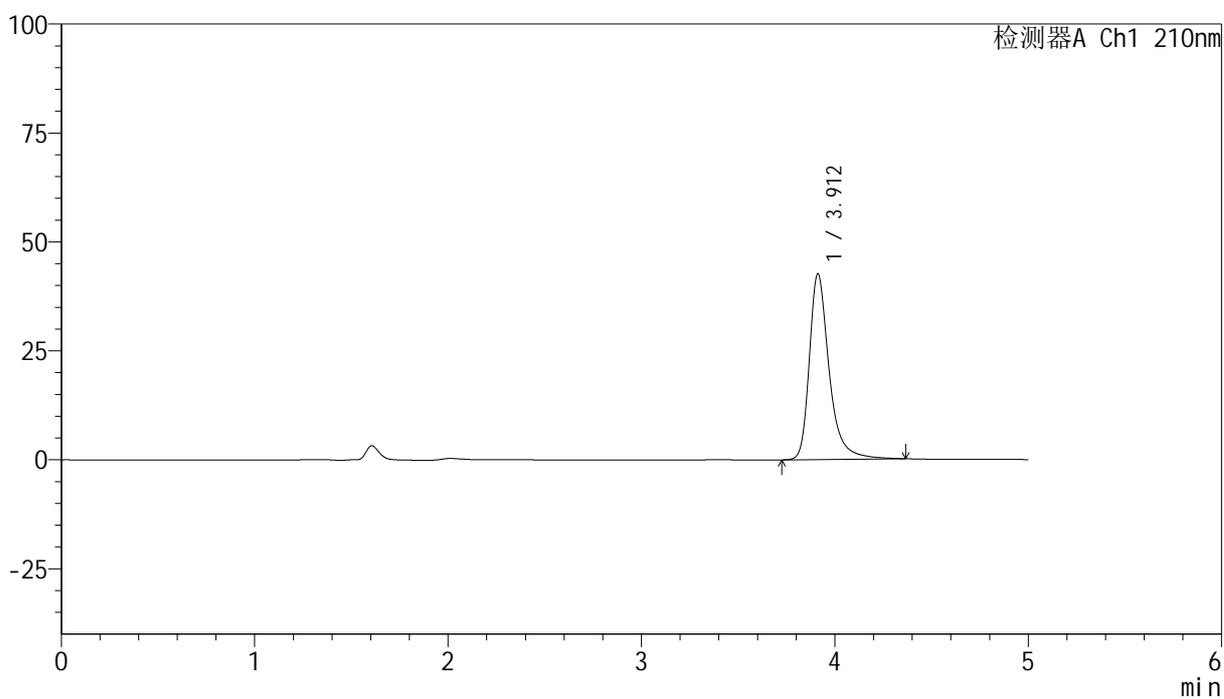
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	304994	42658	100.000	7772	1.370	--
总计		304994	42658	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-504-2 - zzp-zj6y-2025041621p-rcd-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 18:29:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

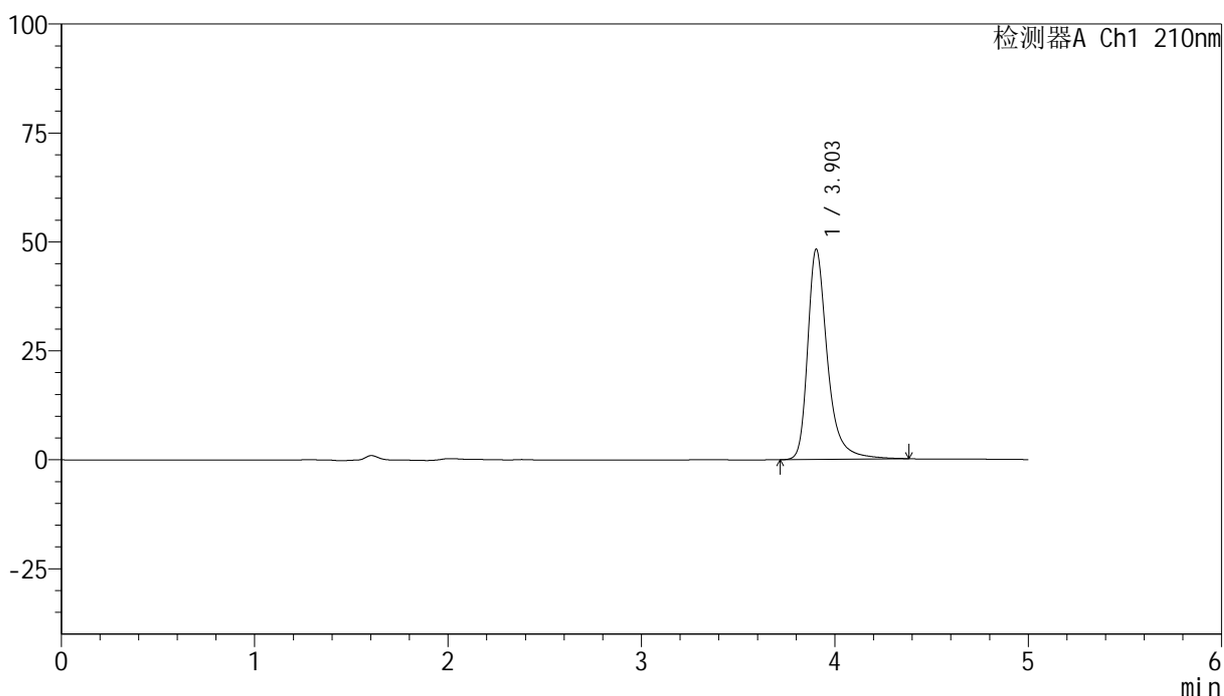
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	304784	42642	100.000	7800	1.369	--
总计		304784	42642	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-505-2 - zzp-wdx6y-2025041621p-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 18:35:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	343487	48243	100.000	7840	1.364	--
总计		343487	48243	100.000			



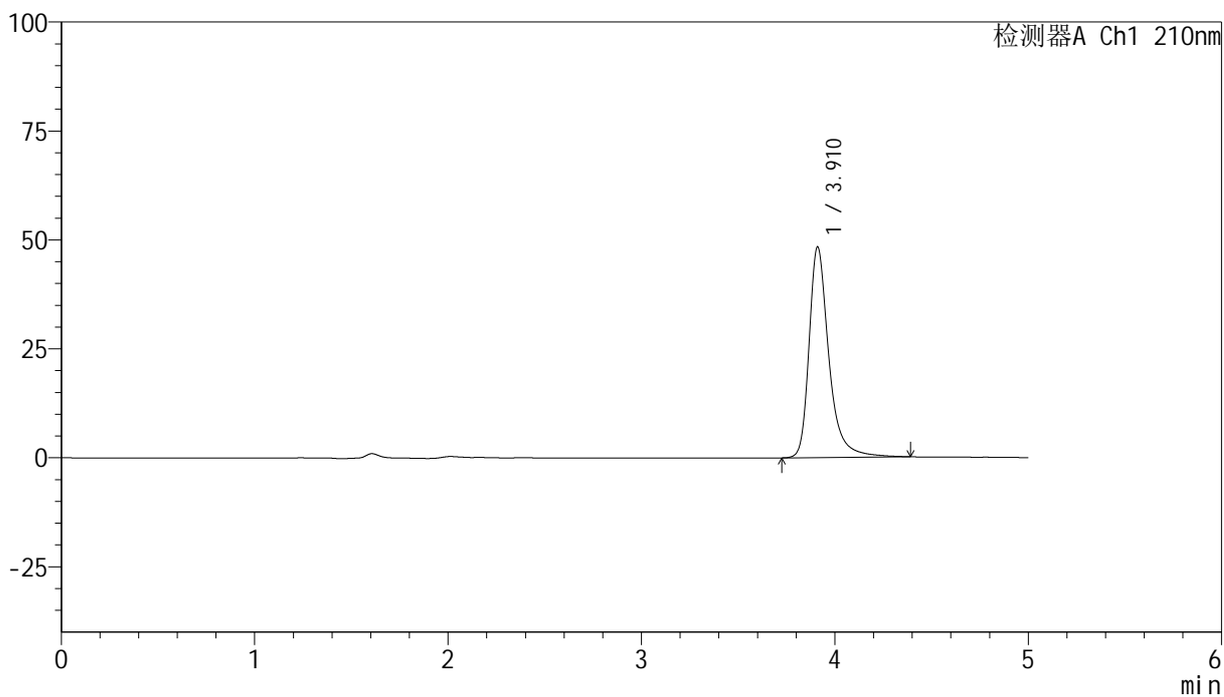
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-506-2 - zzp-wdx6y-2025041621p-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 18:40:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:42:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

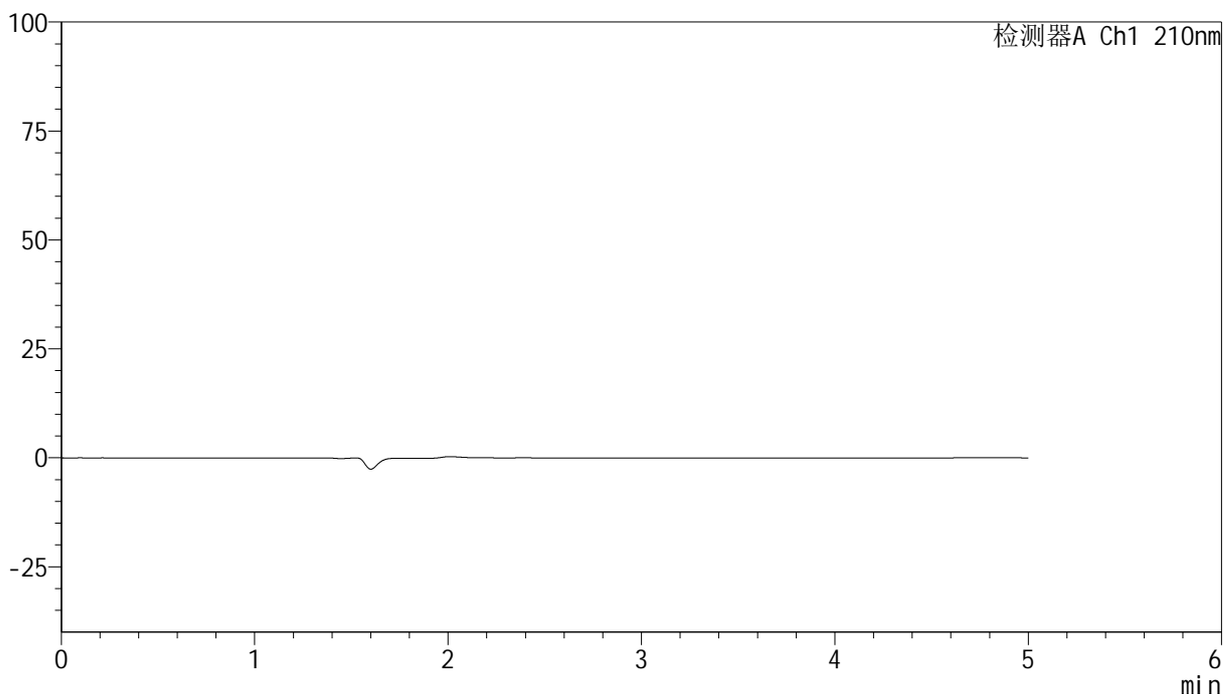
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	344309	48236	100.000	7865	1.366	--
总计		344309	48236	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-507-2 - zzp-wdx6y-2025041821p-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 18:46:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

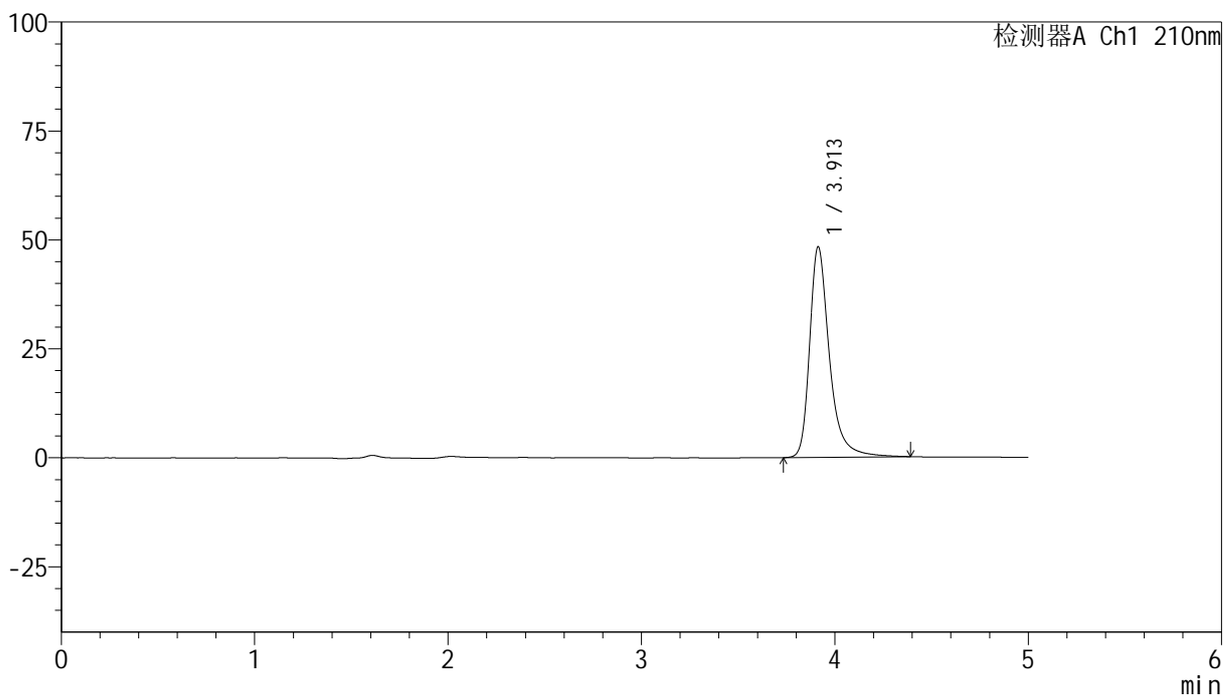
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-508-2 - zzp-wdx6y-2025041821p-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 18:51:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

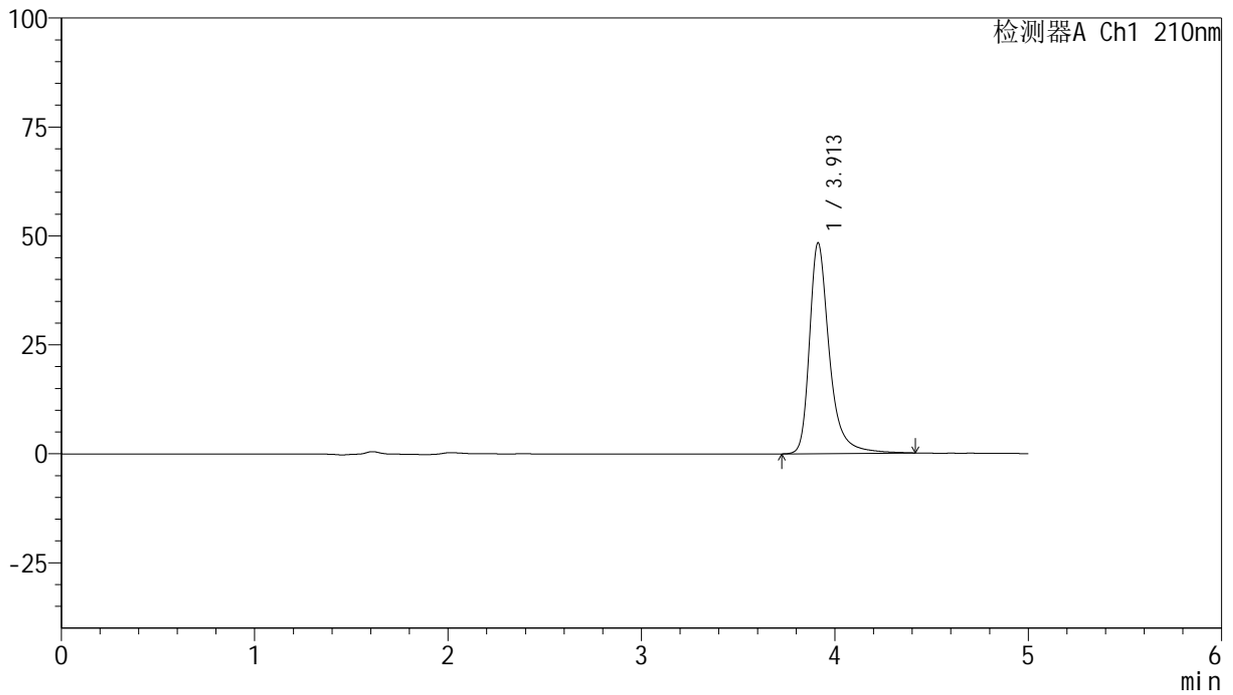
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	344599	48350	100.000	7828	1.364	--
总计		344599	48350	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-509-2 - zzp-wdx6y-2025041821p-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 18:56:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

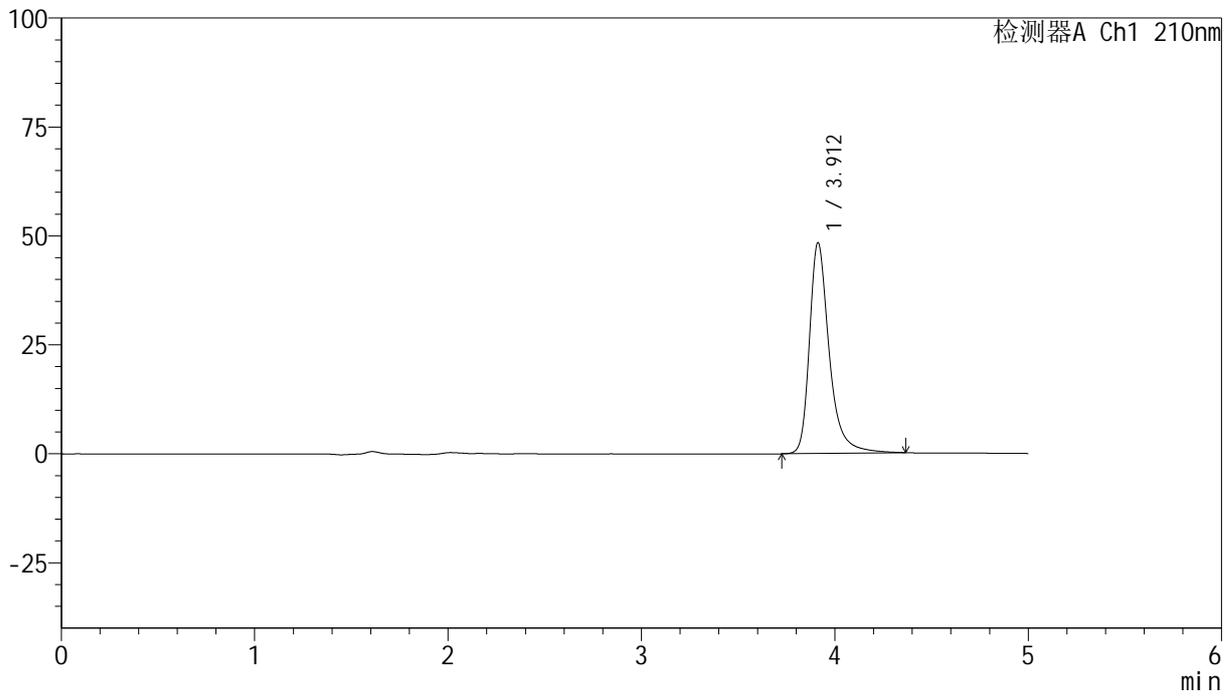
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	345918	48385	100.000	7841	1.369	--
总计		345918	48385	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-510-2 - zzp-wdx6y-2025041821p-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 19:02:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

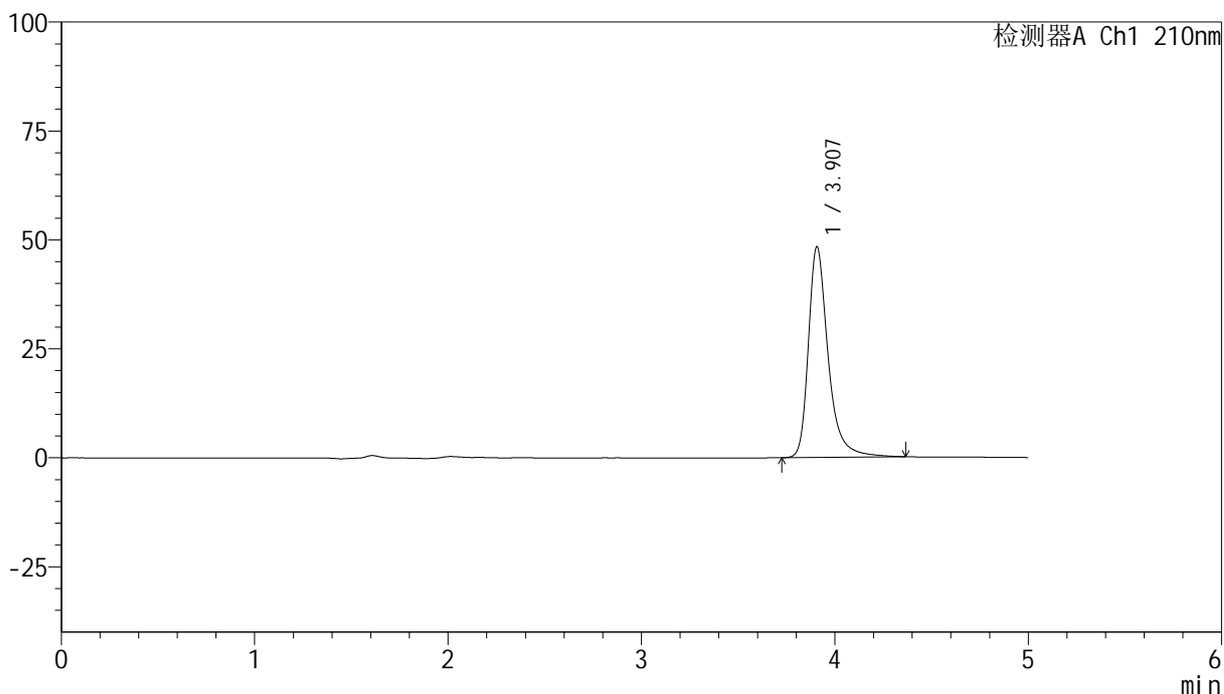
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	344304	48390	100.000	7845	1.361	--
总计		344304	48390	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-511-2 - zzp-wdx6y-2025041821p-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 19:07:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	343812	48345	100.000	7838	1.364	--
总计		343812	48345	100.000			



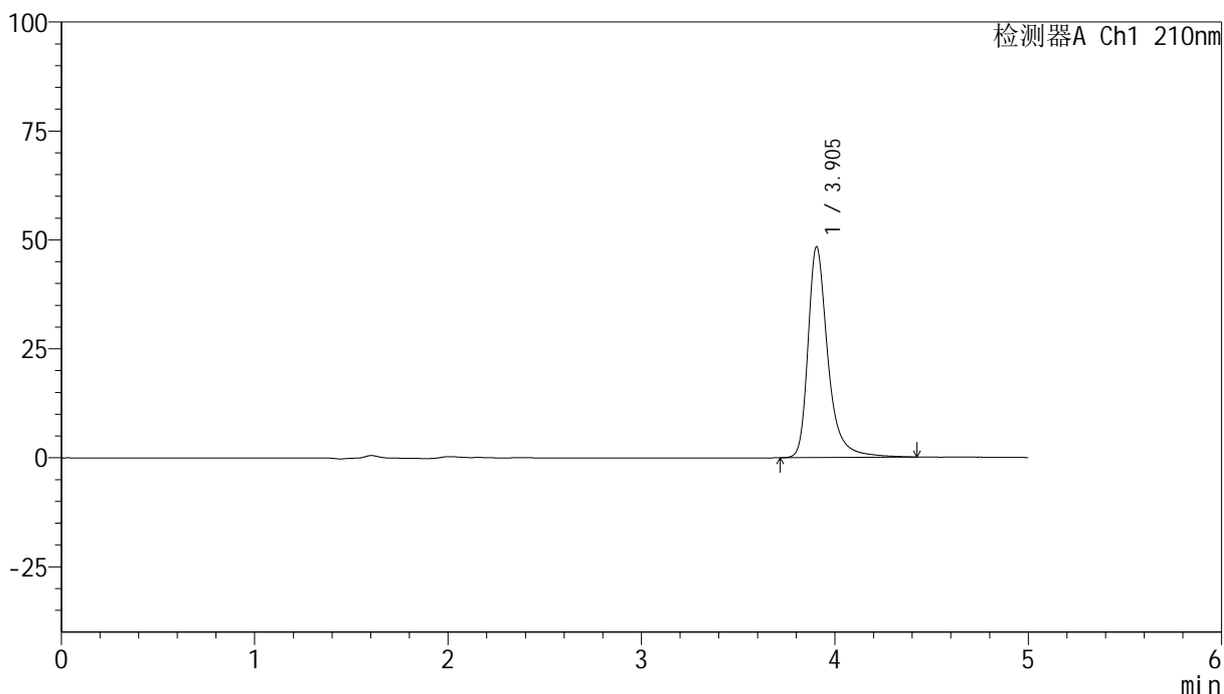
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-512-2 - zzp-wdx6y-2025041821p-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 19:12:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	346373	48424	100.000	7803	1.369	--
总计		346373	48424	100.000			



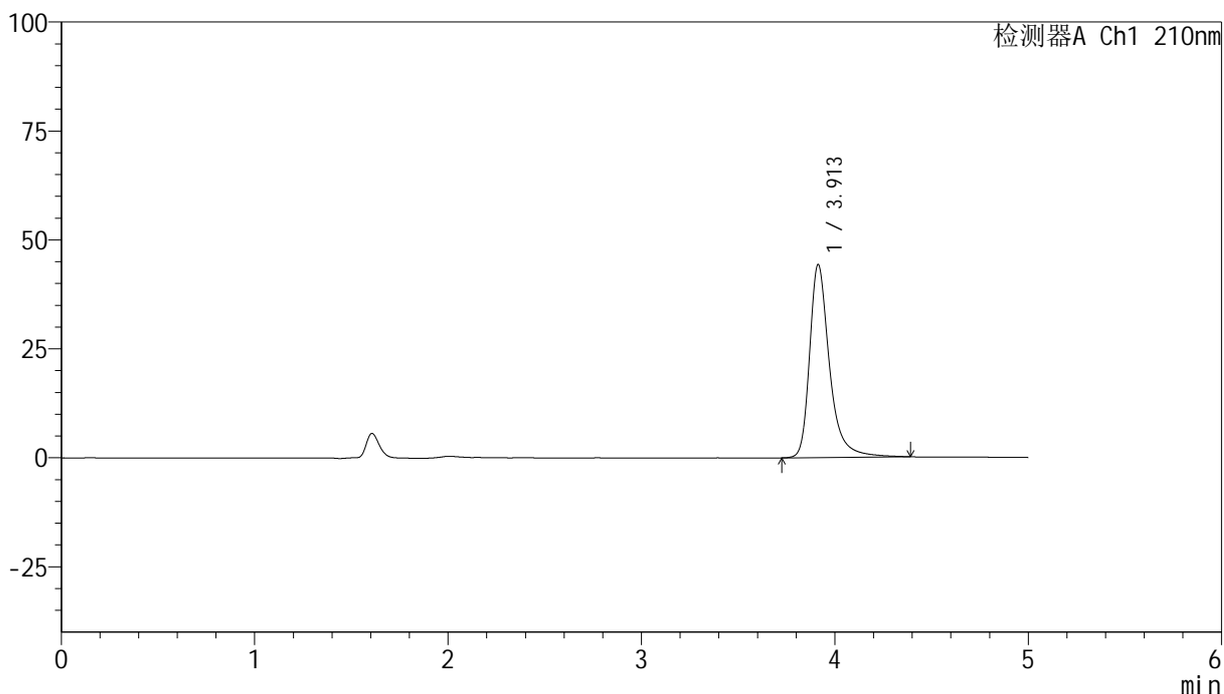
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-513-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 19:18:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

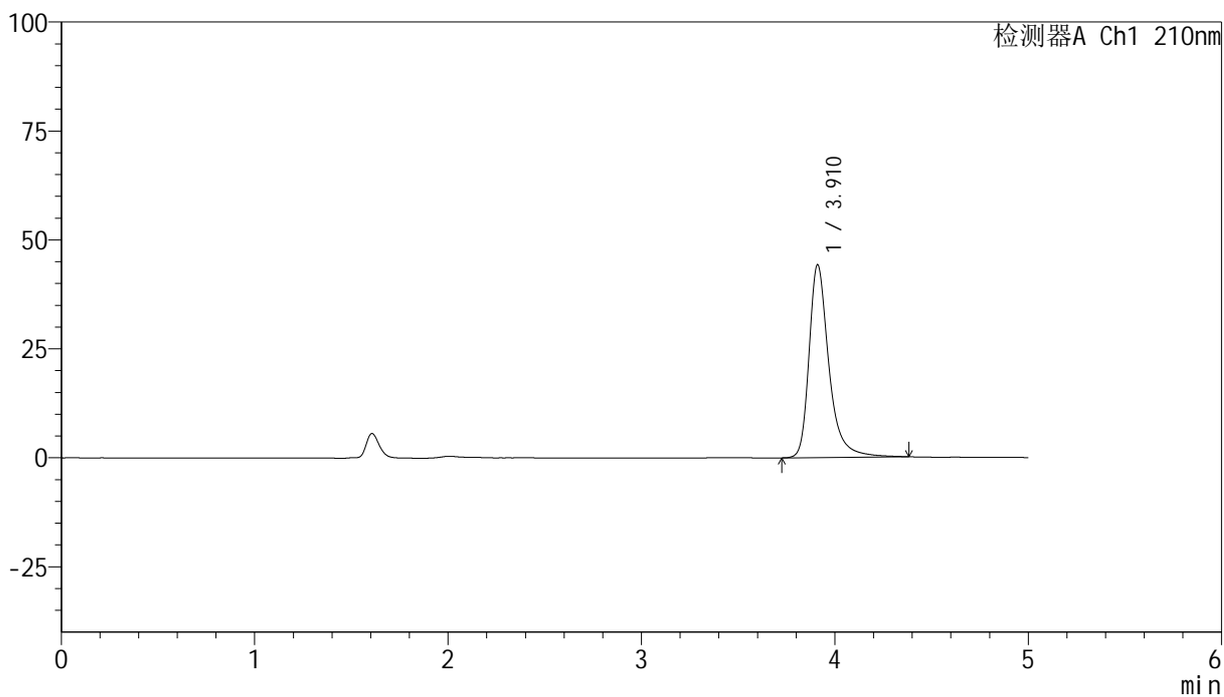
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	317349	44309	100.000	7792	1.371	--
总计		317349	44309	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-514-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 19:23:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	315999	44159	100.000	7817	1.368	--
总计		315999	44159	100.000			



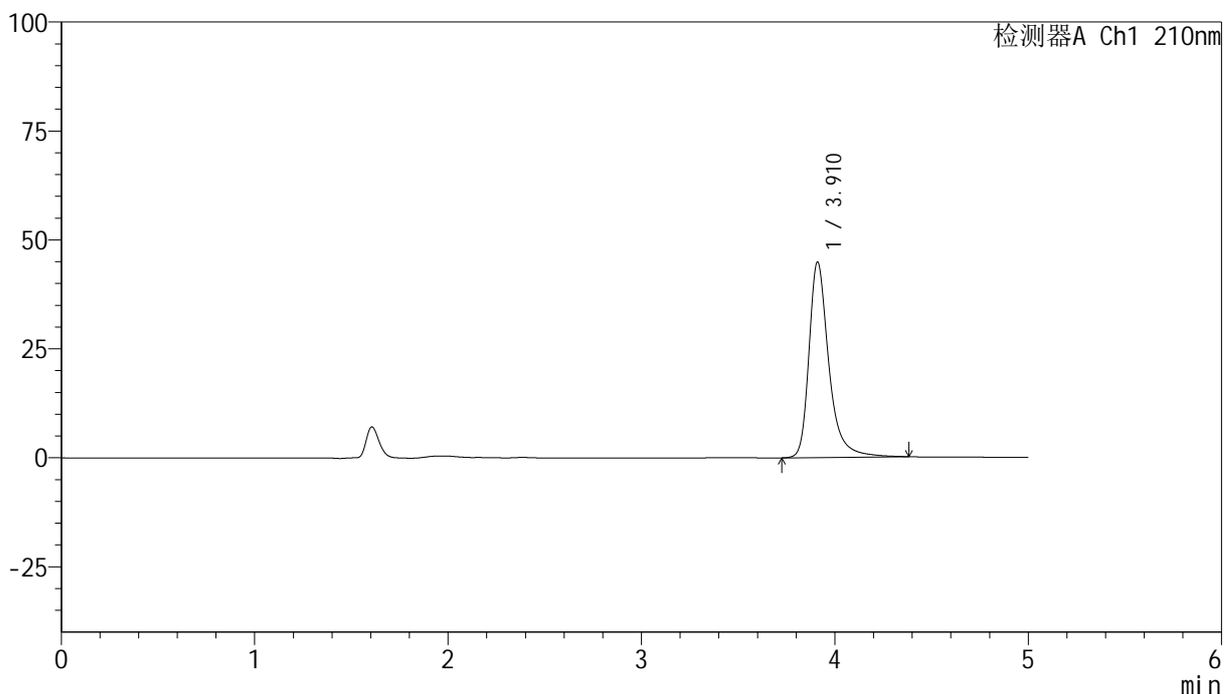
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-515-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 19:29:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

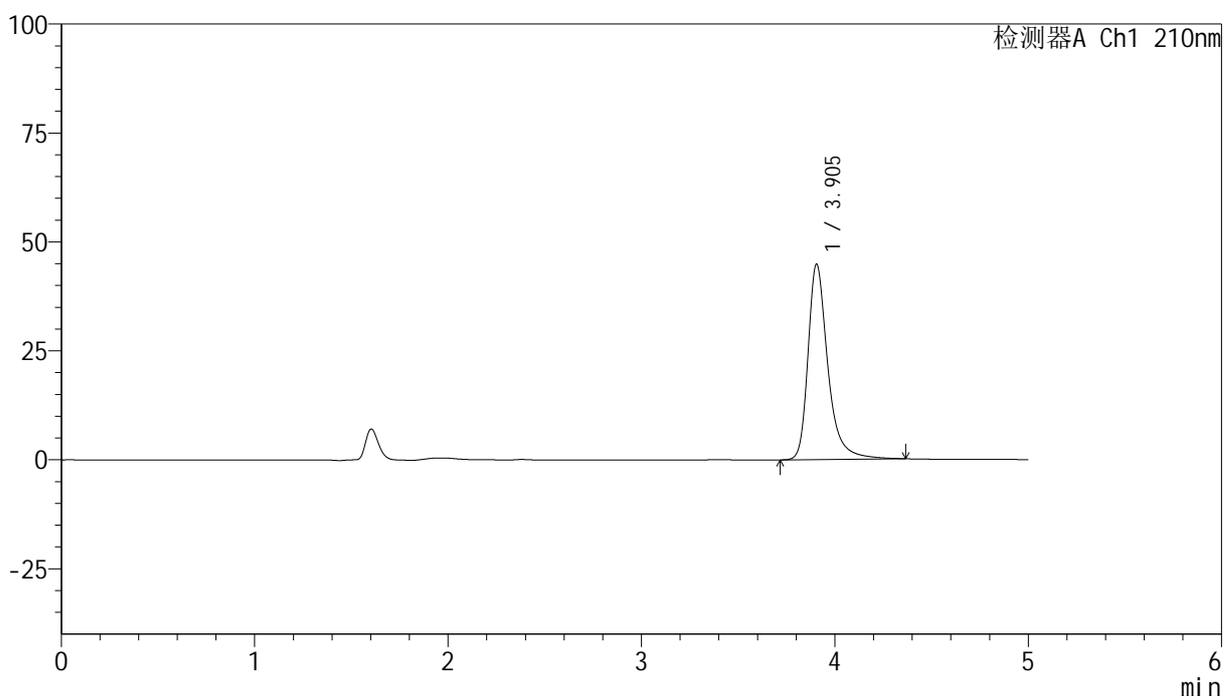
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	320797	44753	100.000	7796	1.368	--
总计		320797	44753	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-516-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 19:34:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

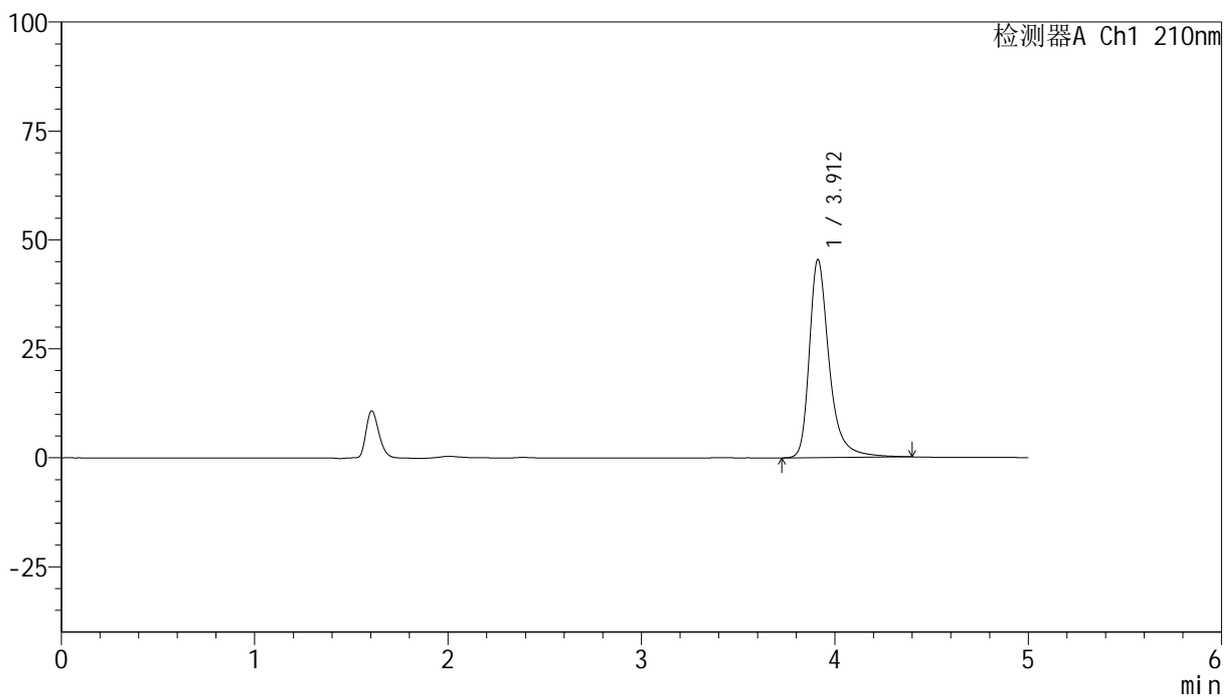
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	320054	44878	100.000	7790	1.363	--
总计		320054	44878	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-517-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 19:39:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

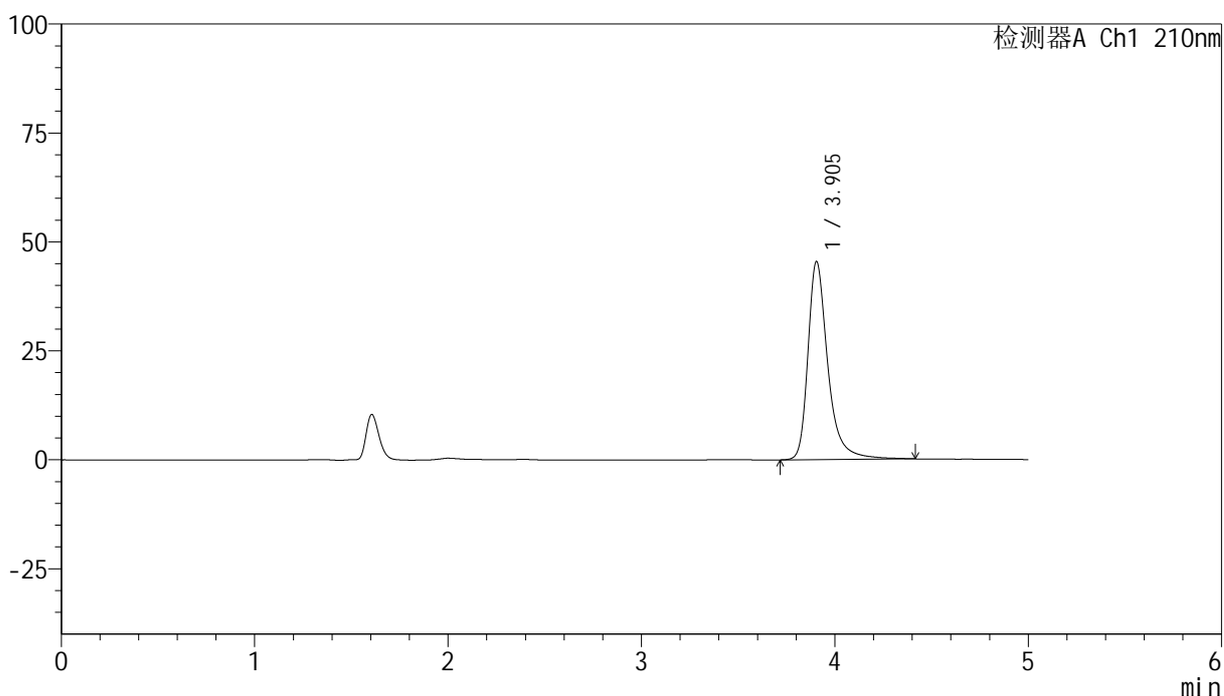
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	325175	45452	100.000	7806	1.368	--
总计		325175	45452	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-518-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 19:45:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	325761	45485	100.000	7784	1.369	--
总计		325761	45485	100.000			



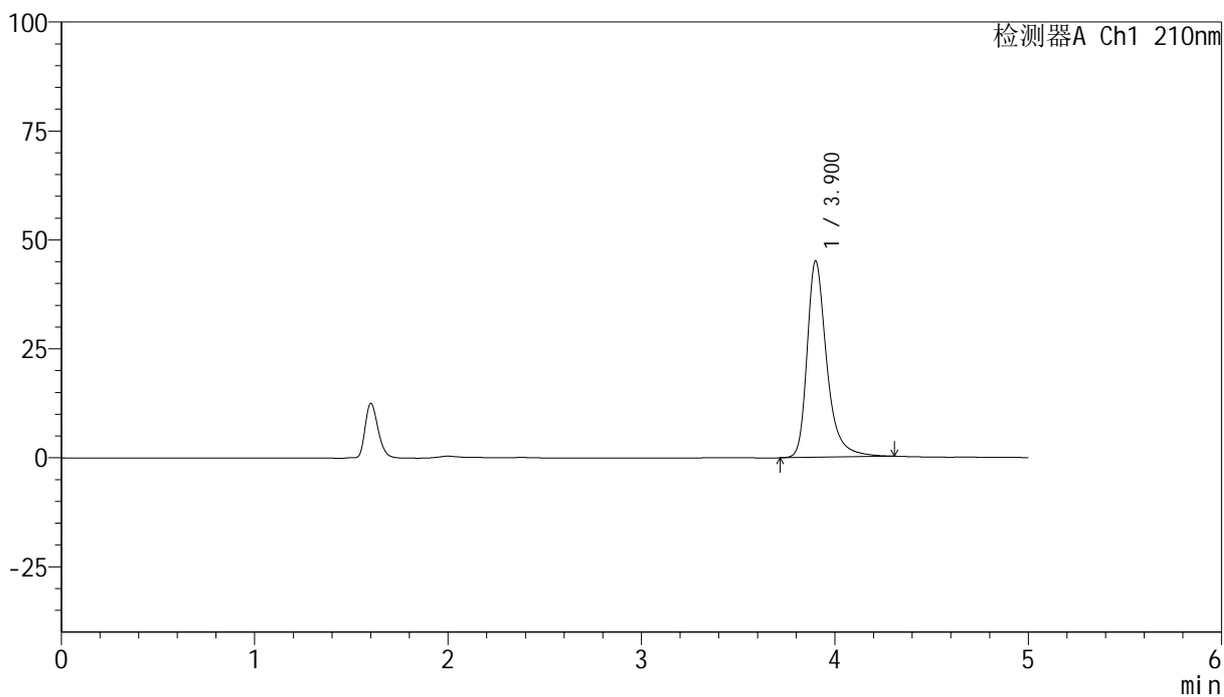
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-519-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 19:50:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

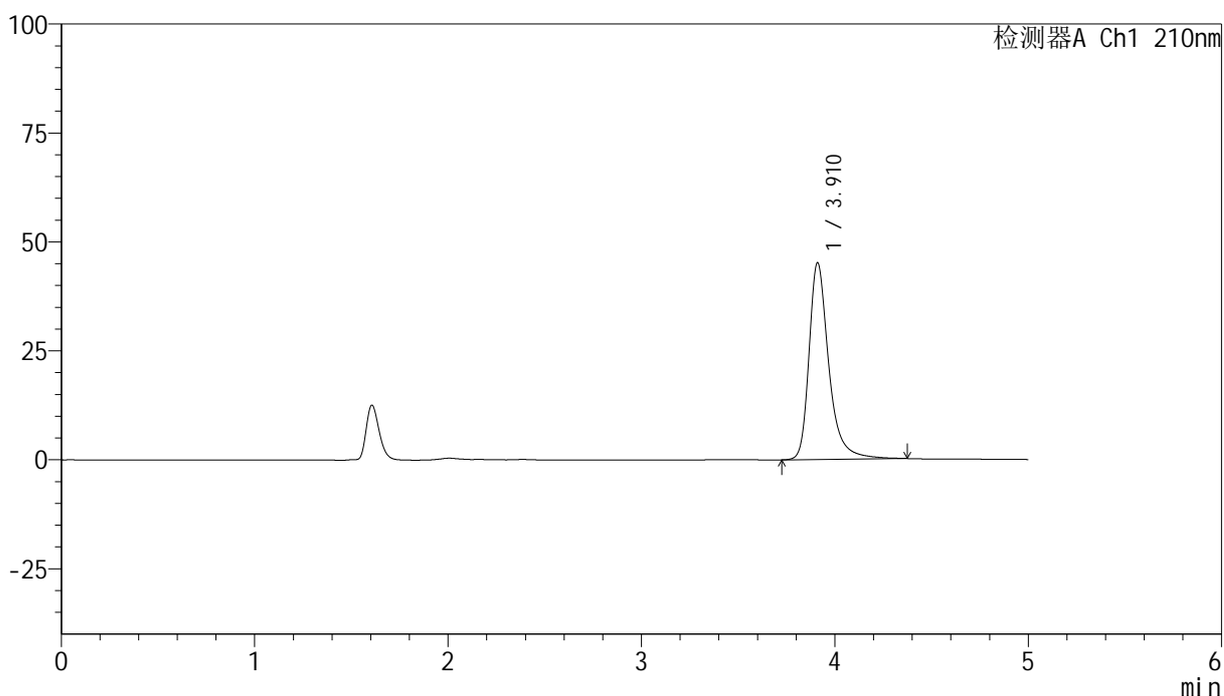
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	318610	44946	100.000	7821	1.357	--
总计		318610	44946	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-520-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 19:55:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

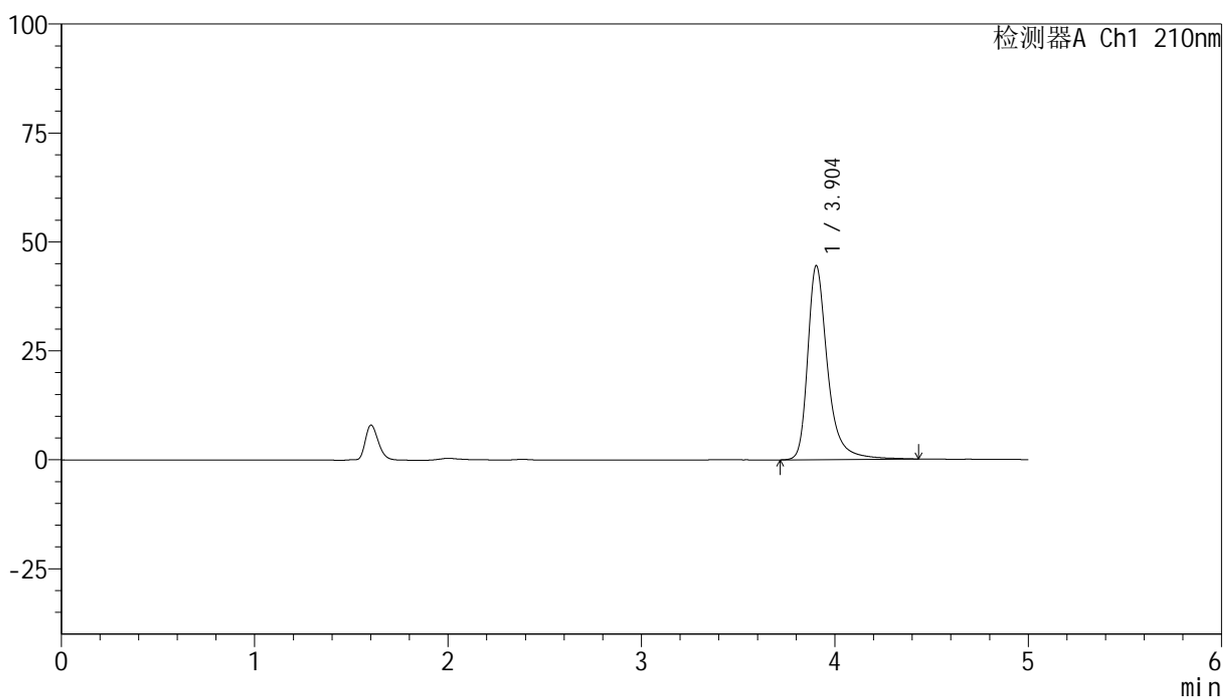
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	321117	45040	100.000	7847	1.363	--
总计		321117	45040	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-521-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 20:01:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	319250	44516	100.000	7789	1.368	--
总计		319250	44516	100.000			



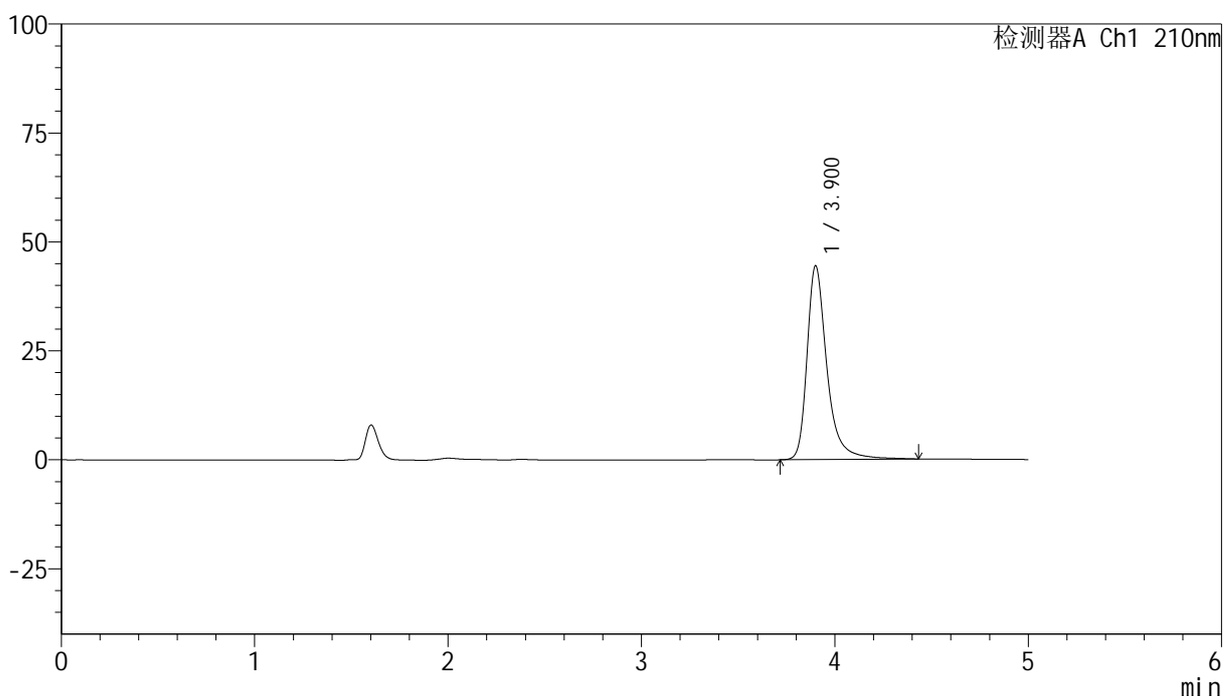
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-522-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 20:06:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	318818	44387	100.000	7776	1.372	--
总计		318818	44387	100.000			



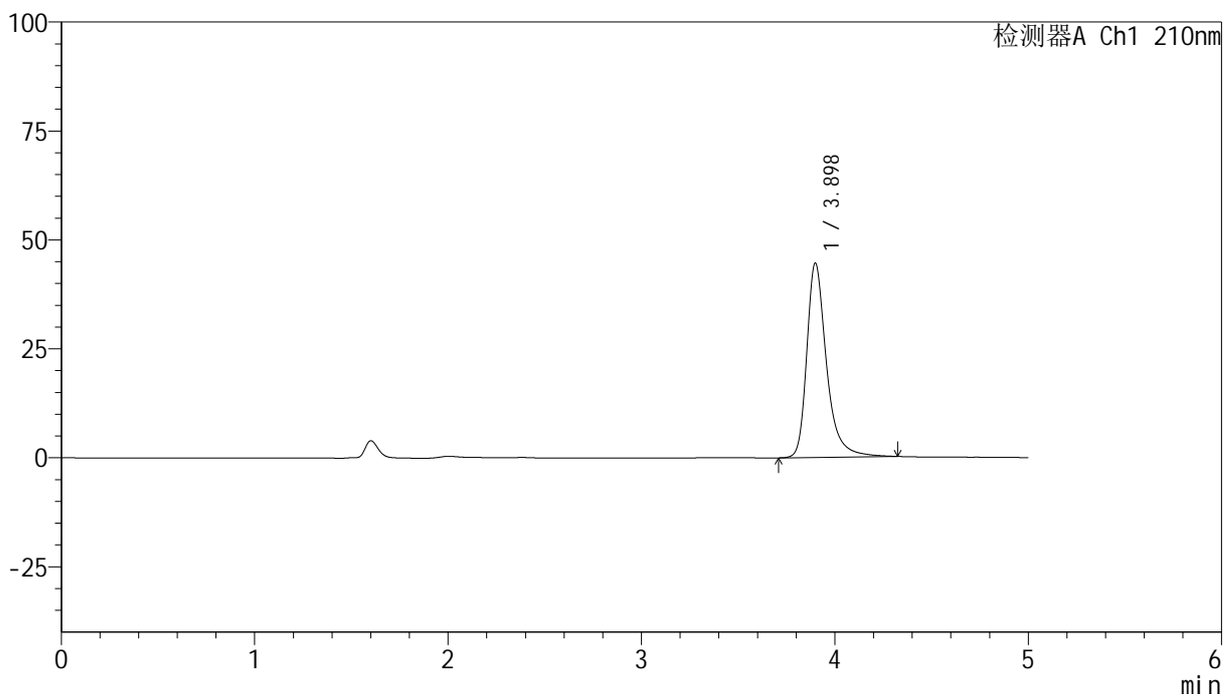
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-523-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 20:11:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	316319	44586	100.000	7803	1.359	--
总计		316319	44586	100.000			



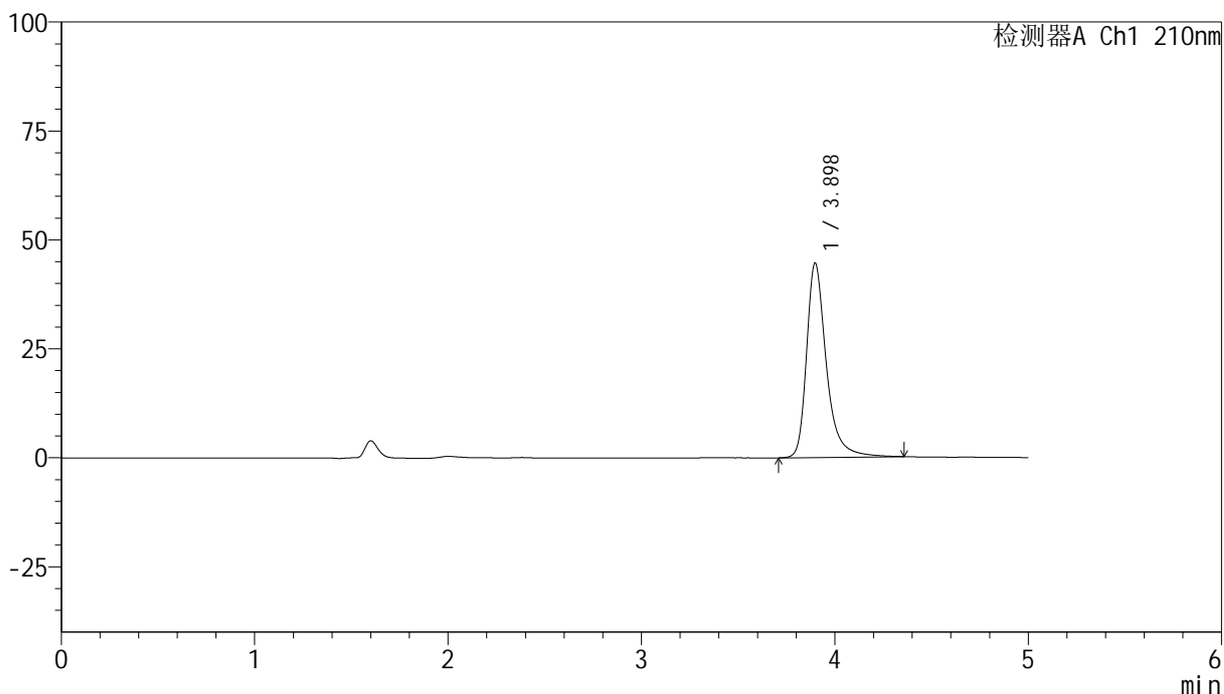
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-524-2 - zzp-cq6y-2025041821p-rcd-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 20:17:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

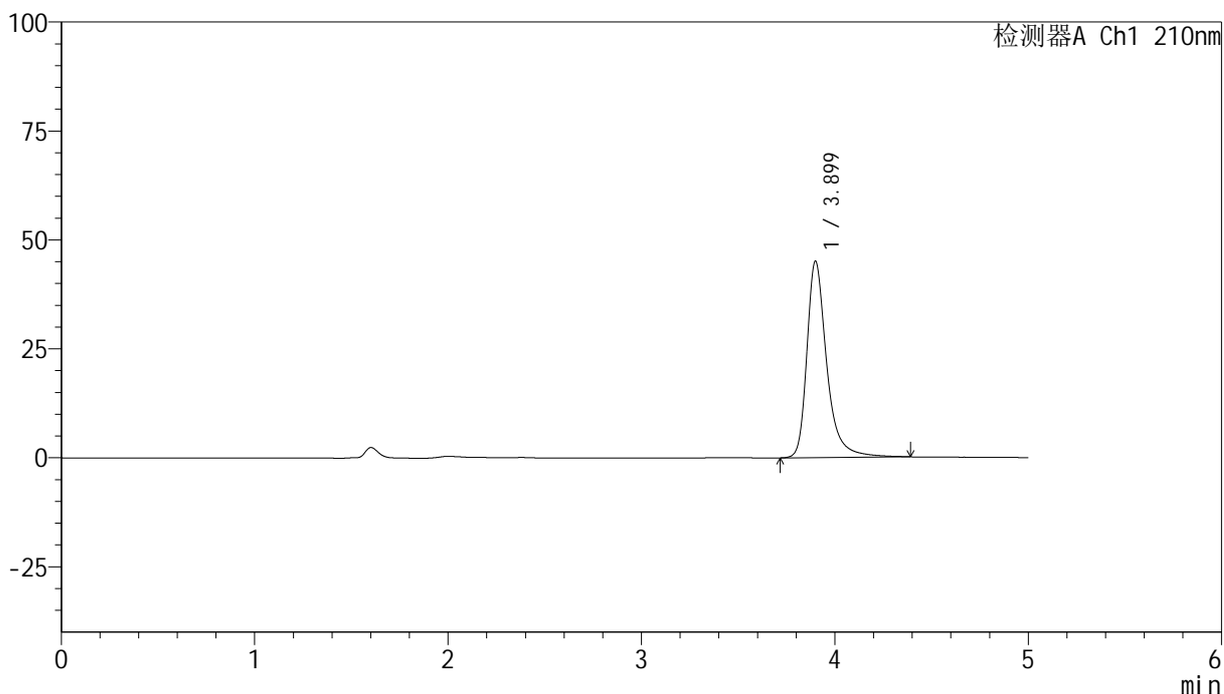
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	317631	44625	100.000	7783	1.363	--
总计		317631	44625	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-525-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 20:22:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

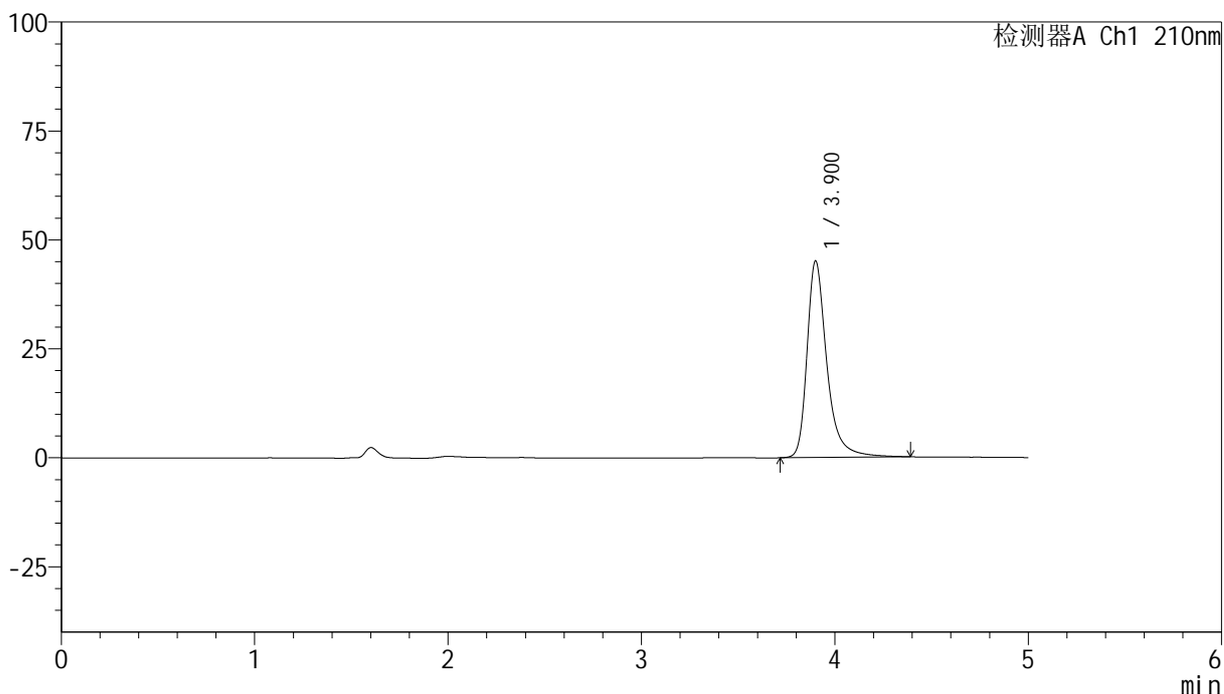
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	322022	45028	100.000	7797	1.368	--
总计		322022	45028	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-526-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 20:28:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:43:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

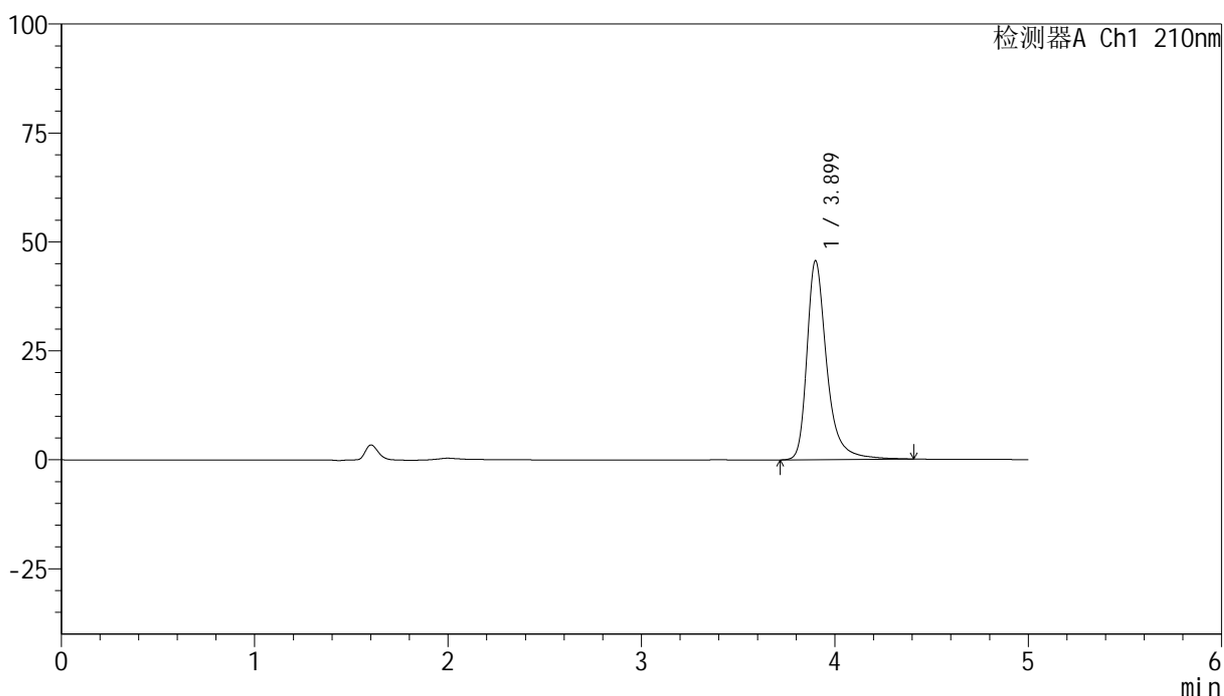
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	322036	45019	100.000	7794	1.369	--
总计		322036	45019	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-527-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 20:33:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

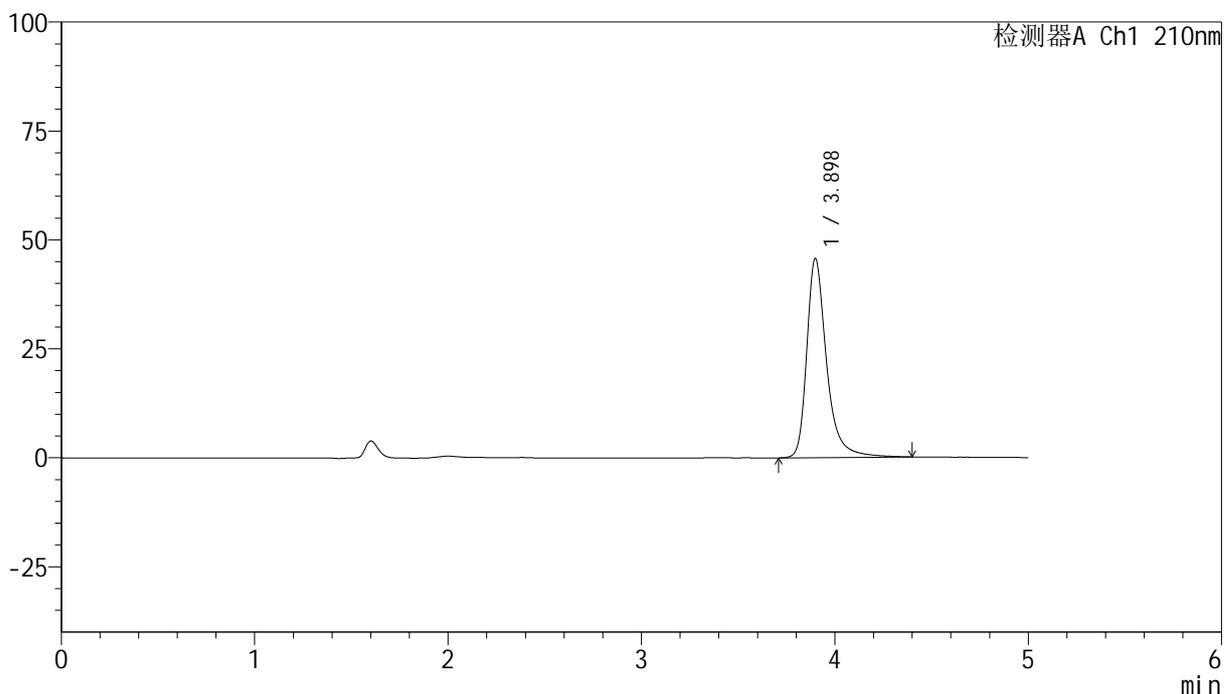
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	326318	45609	100.000	7801	1.368	--
总计		326318	45609	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-528-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 20:38:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	326438	45678	100.000	7793	1.366	--
总计		326438	45678	100.000			



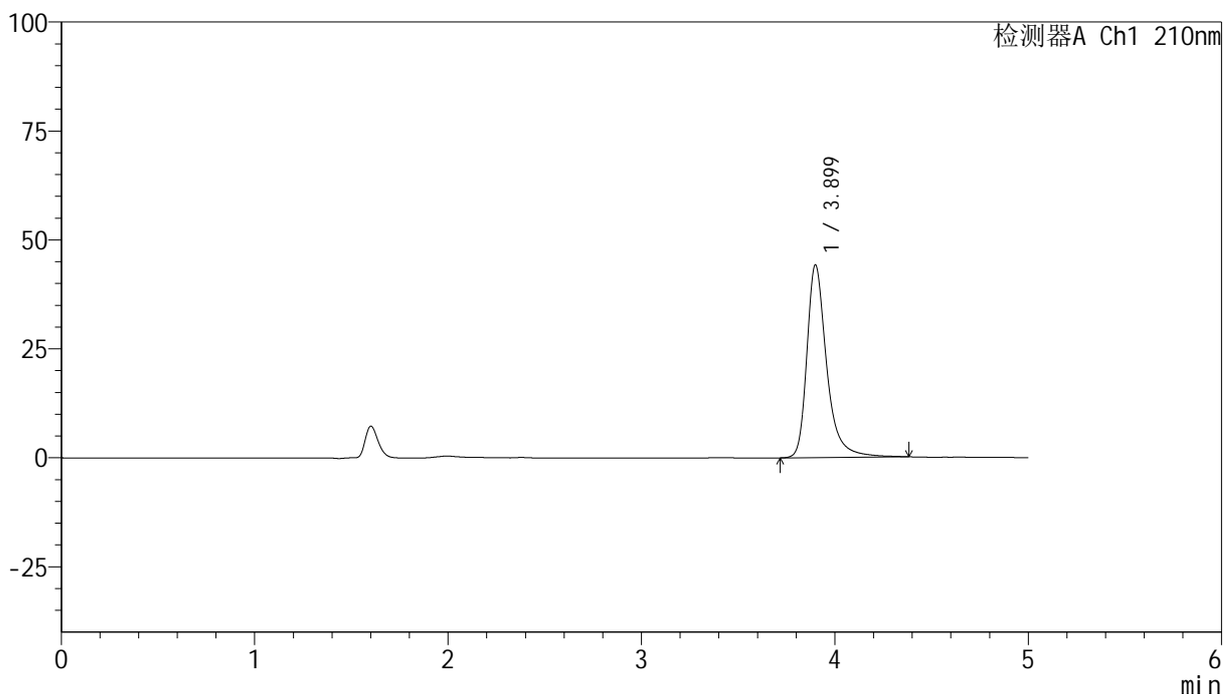
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-529-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 20:44:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	315445	44183	100.000	7785	1.365	--
总计		315445	44183	100.000			



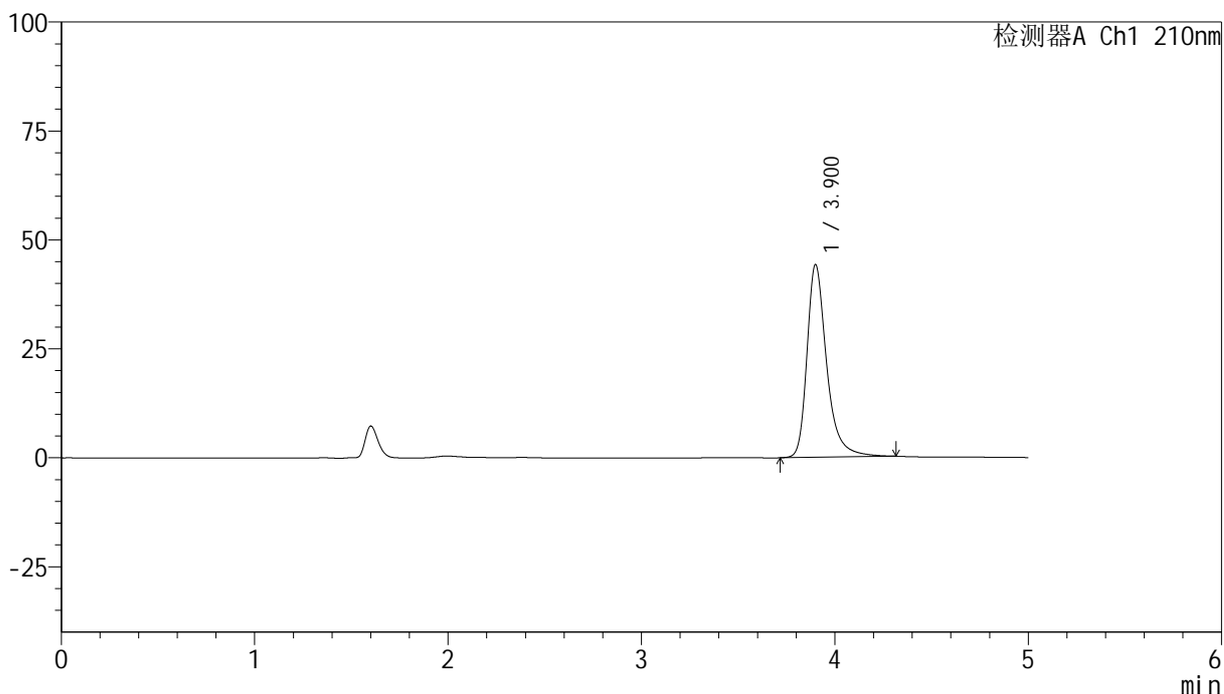
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-530-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 20:49:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

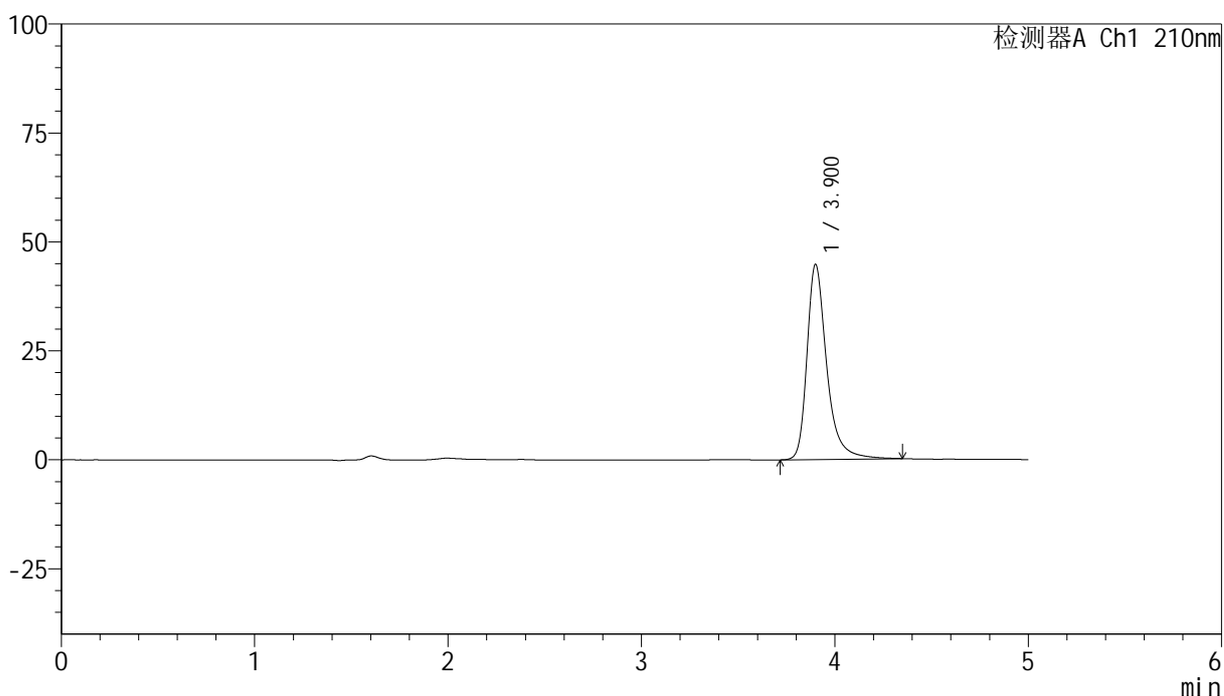
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	313262	44151	100.000	7813	1.356	--
总计		313262	44151	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-531-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 20:54:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

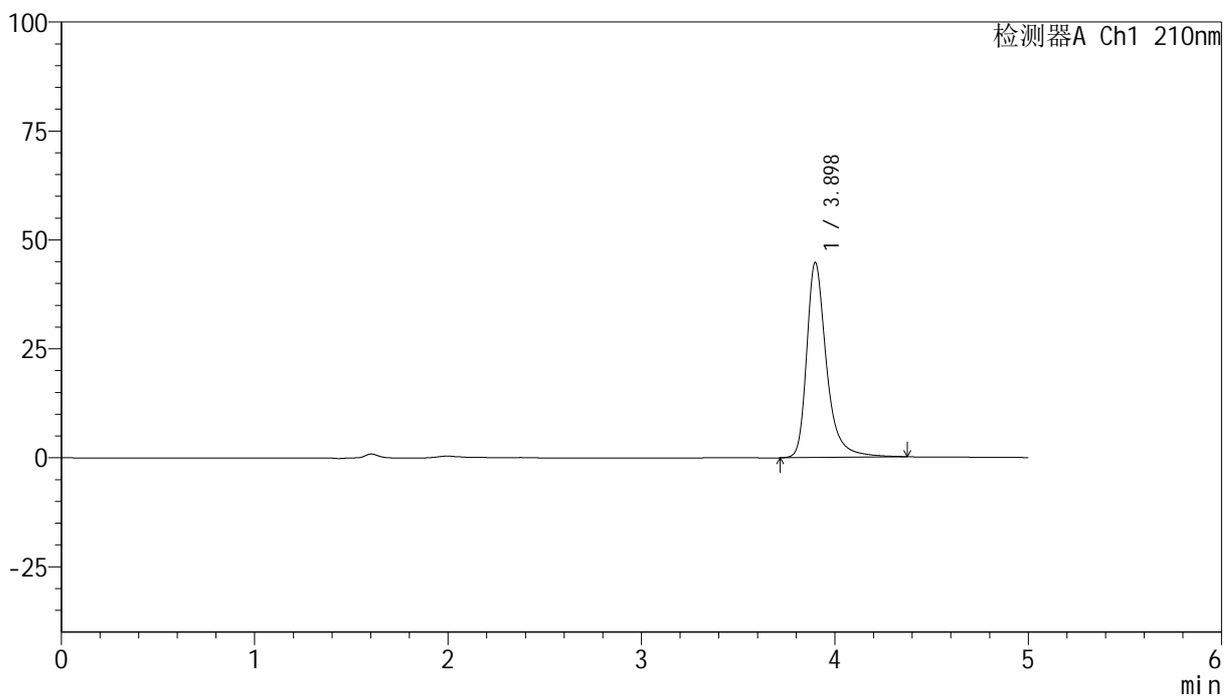
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	318055	44712	100.000	7807	1.358	--
总计		318055	44712	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-532-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 21:00:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

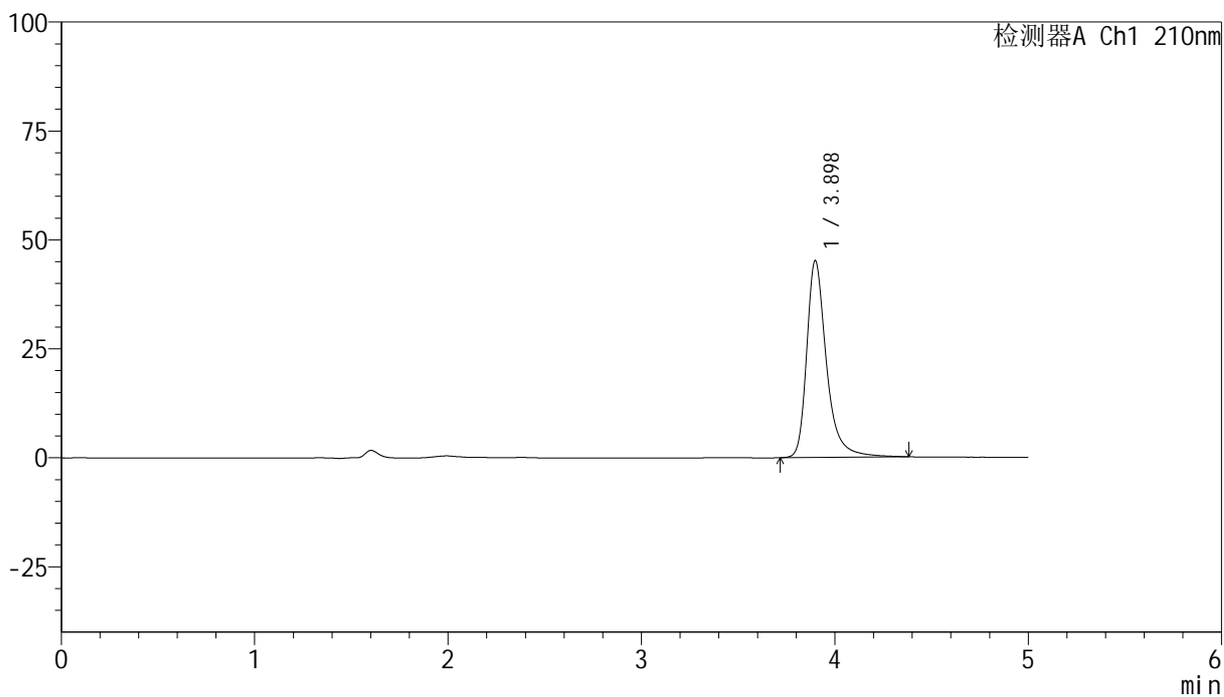
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	318992	44772	100.000	7798	1.362	--
总计		318992	44772	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-533-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 21:05:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

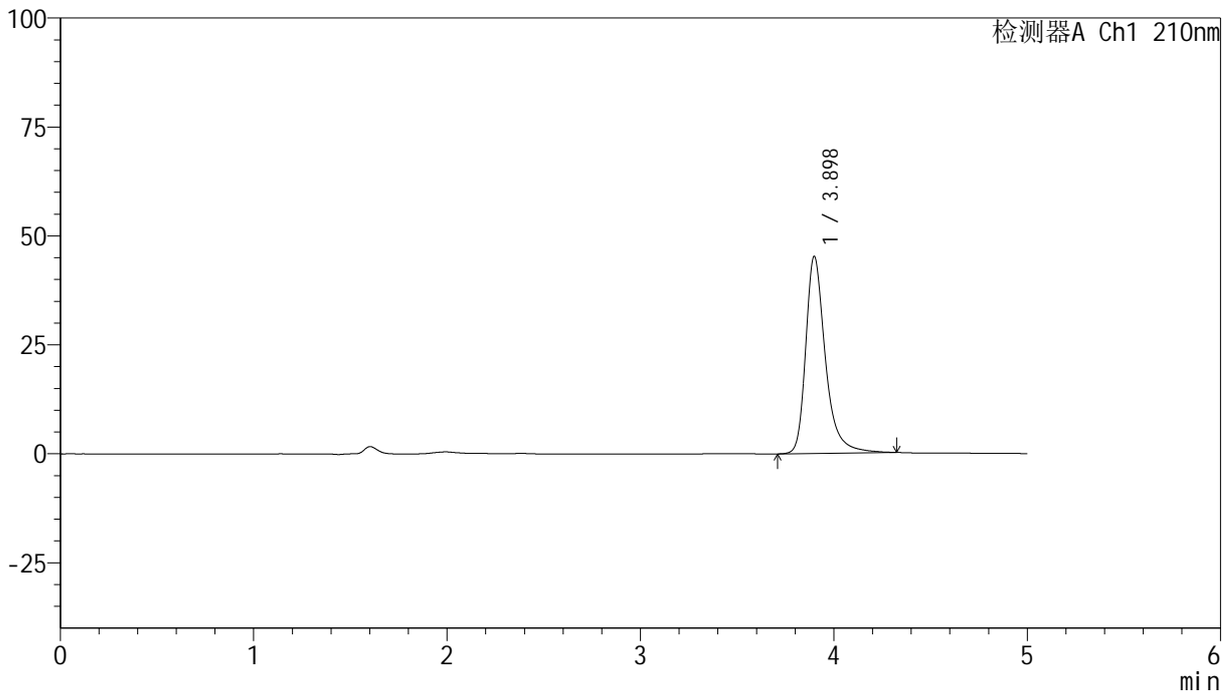
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	321928	45175	100.000	7807	1.364	--
总计		321928	45175	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-534-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 21:10:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

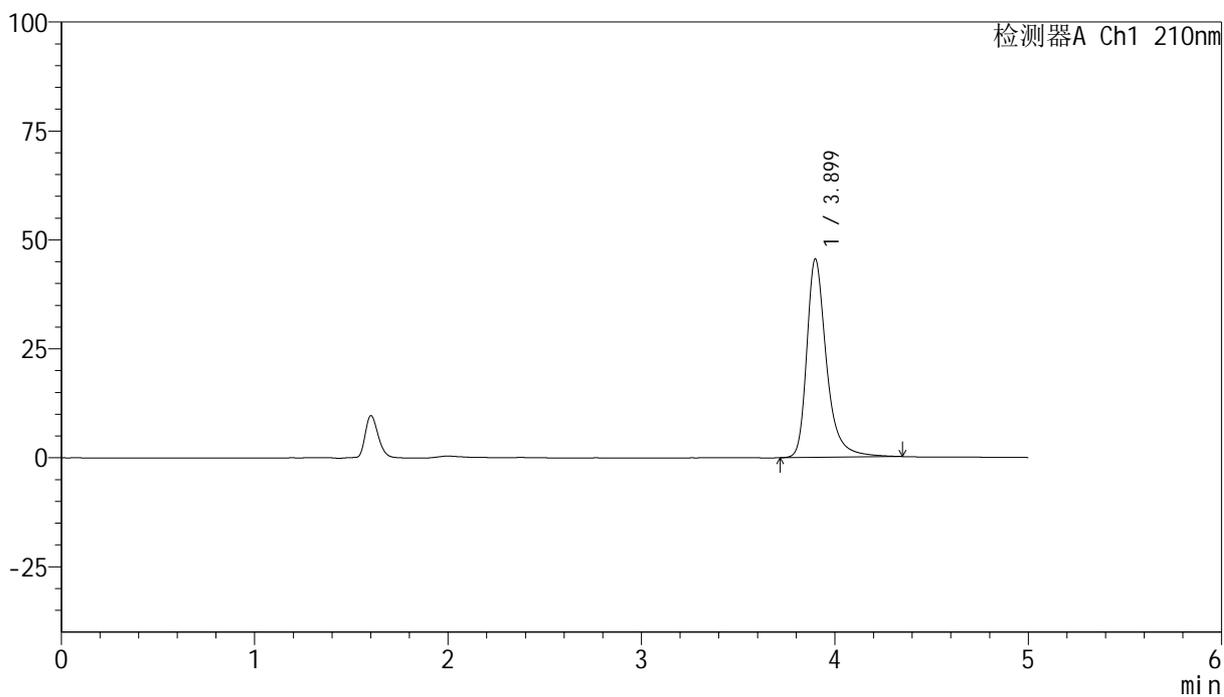
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	320352	45217	100.000	7803	1.356	--
总计		320352	45217	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-535-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 21:16:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

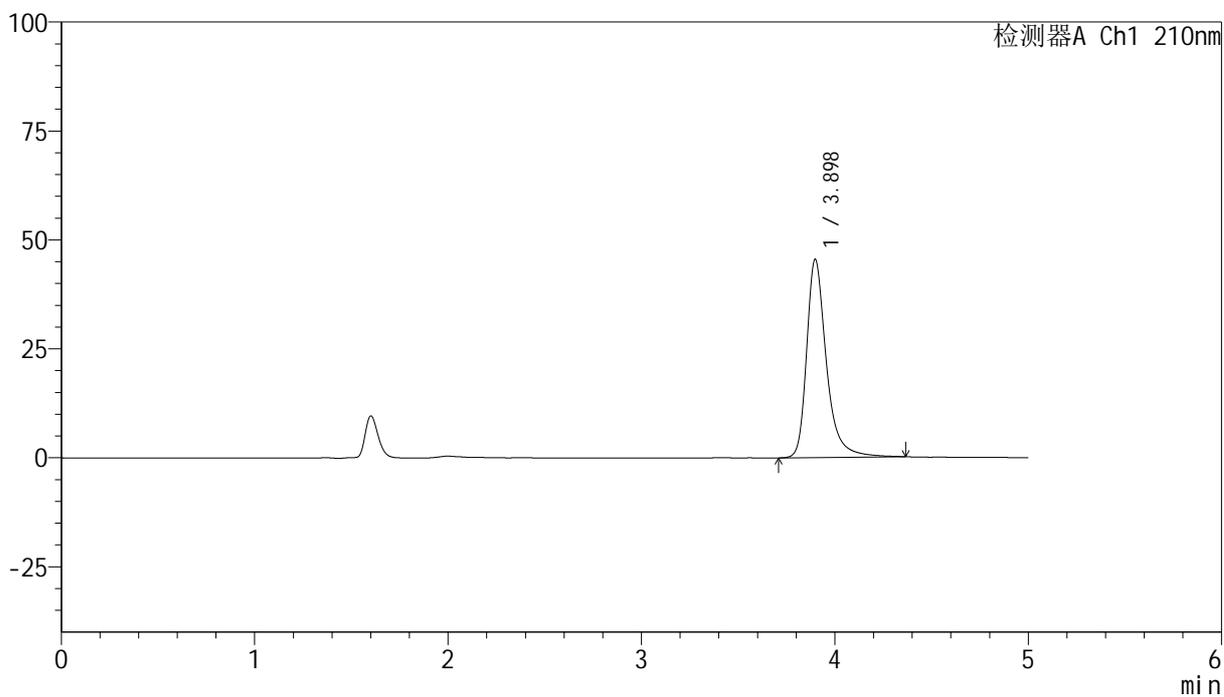
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	323432	45529	100.000	7818	1.357	--
总计		323432	45529	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-536-2 - zzp-js6y-2025041821p-rcd-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 21:21:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	323506	45511	100.000	7814	1.358	--
总计		323506	45511	100.000			



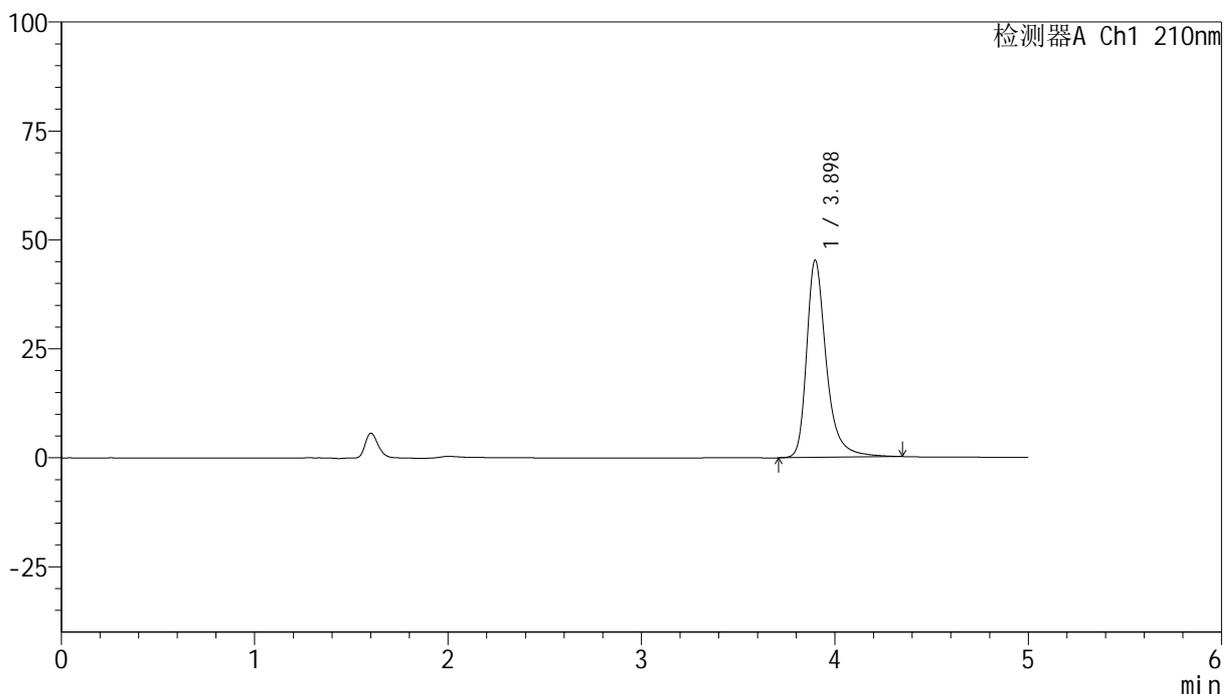
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-537-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 21:26:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	321525	45283	100.000	7812	1.357	--
总计		321525	45283	100.000			



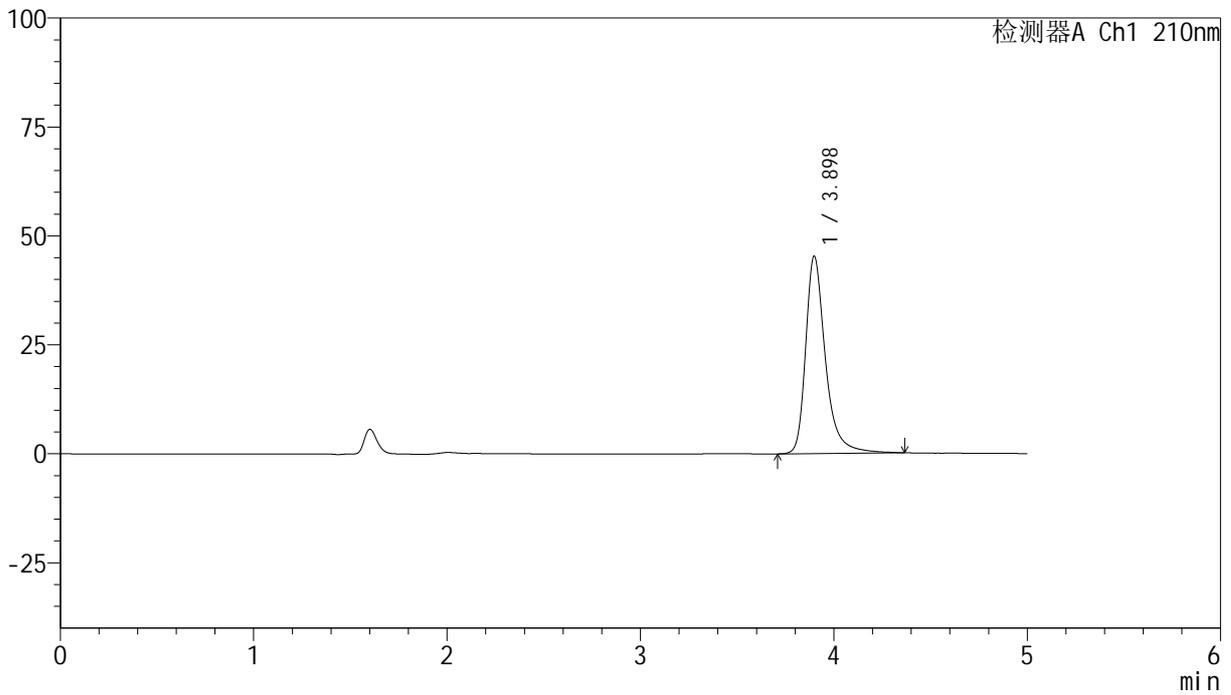
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-538-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 21:32:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

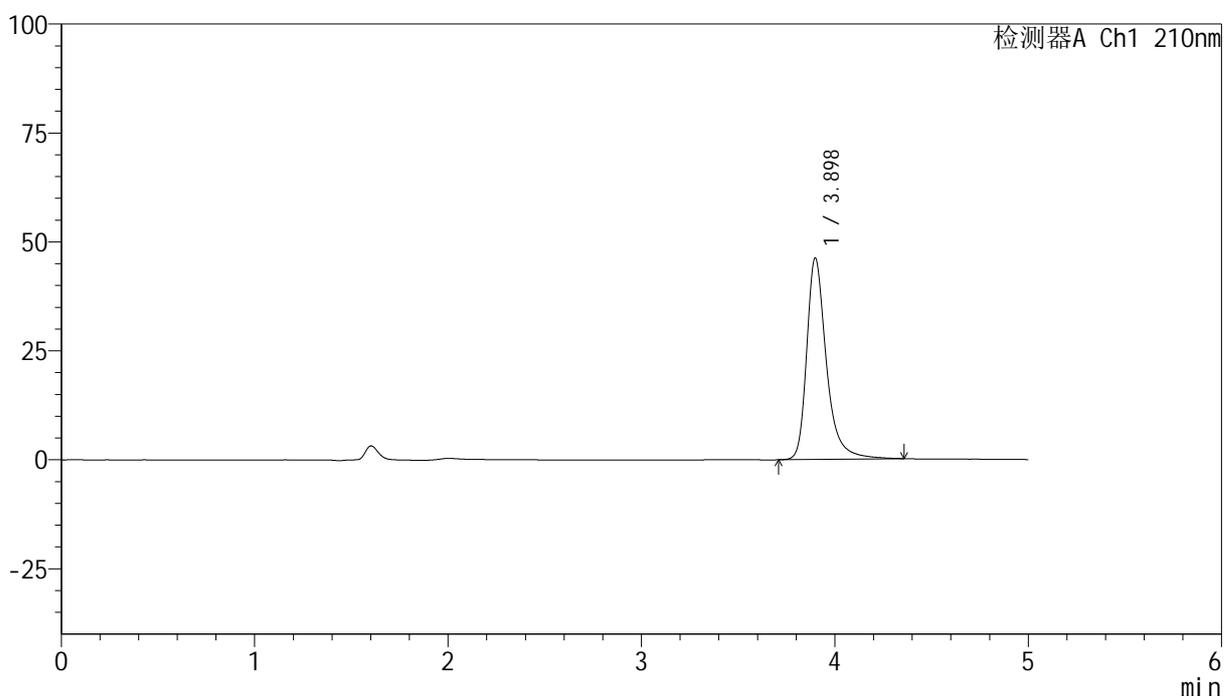
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	322409	45313	100.000	7812	1.360	--
总计		322409	45313	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-539-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 21:37:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	328366	46237	100.000	7823	1.361	--
总计		328366	46237	100.000			



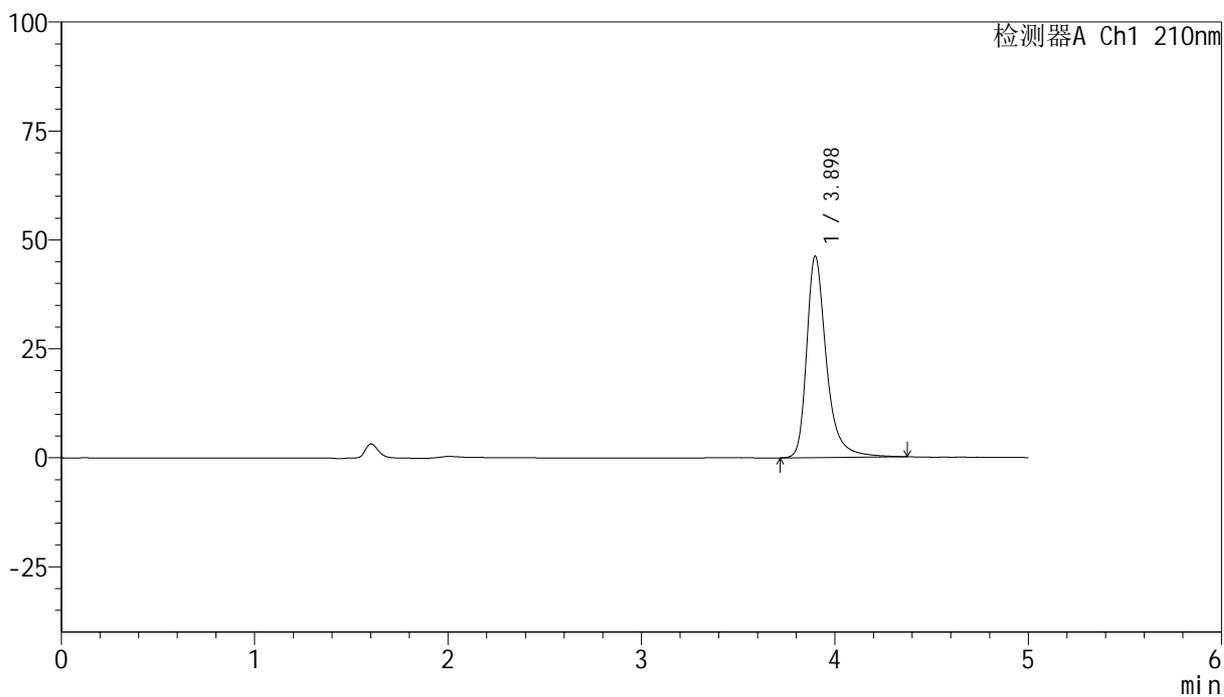
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-540-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 21:43:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

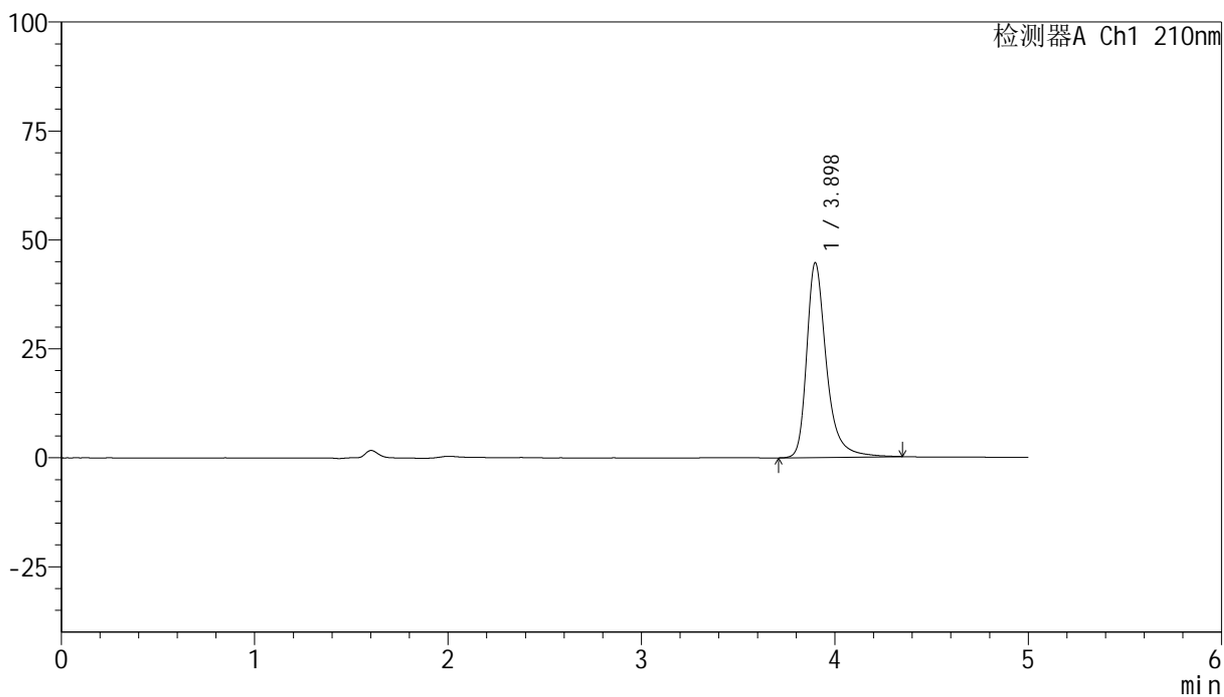
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	328862	46250	100.000	7825	1.360	--
总计		328862	46250	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-541-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 21:48:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	317608	44689	100.000	7801	1.357	--
总计		317608	44689	100.000			



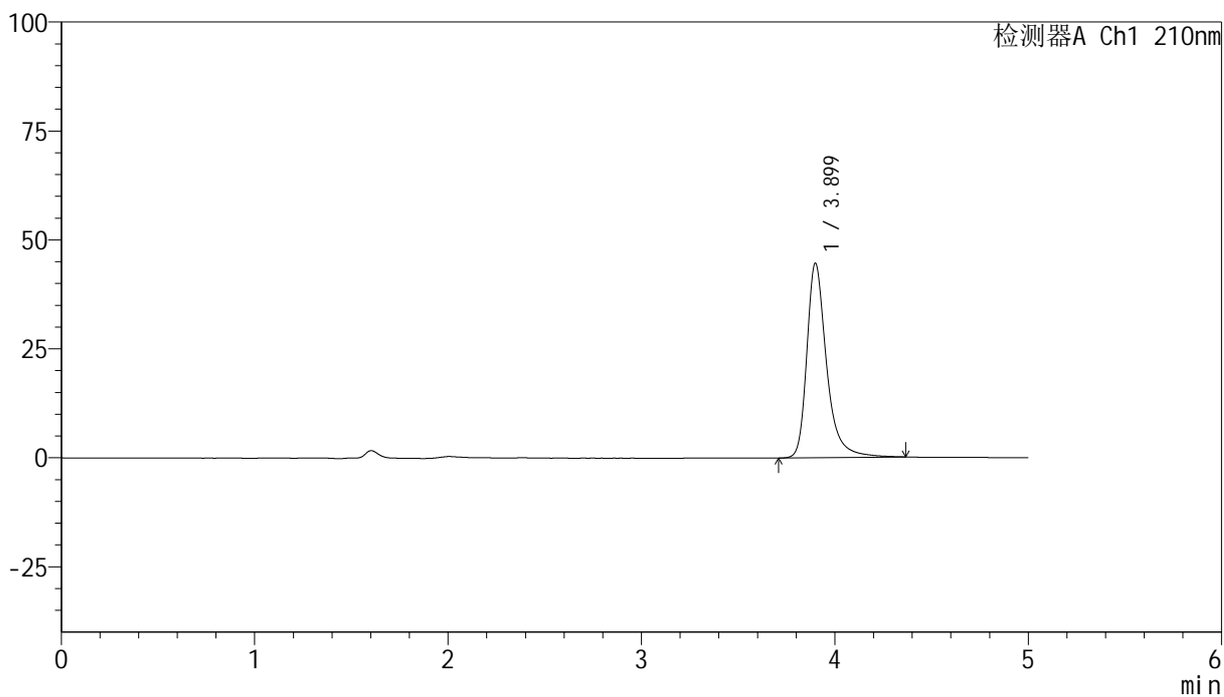
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-542-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 21:53:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

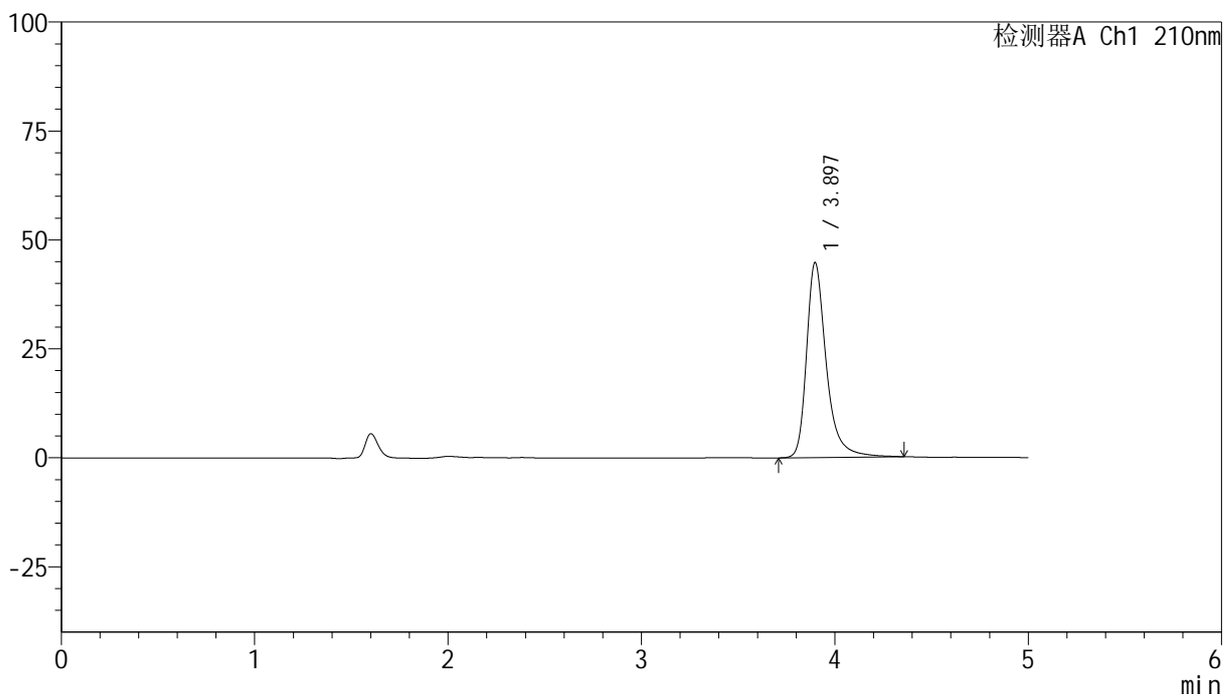
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	317674	44614	100.000	7810	1.361	--
总计		317674	44614	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-543-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 21:59:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

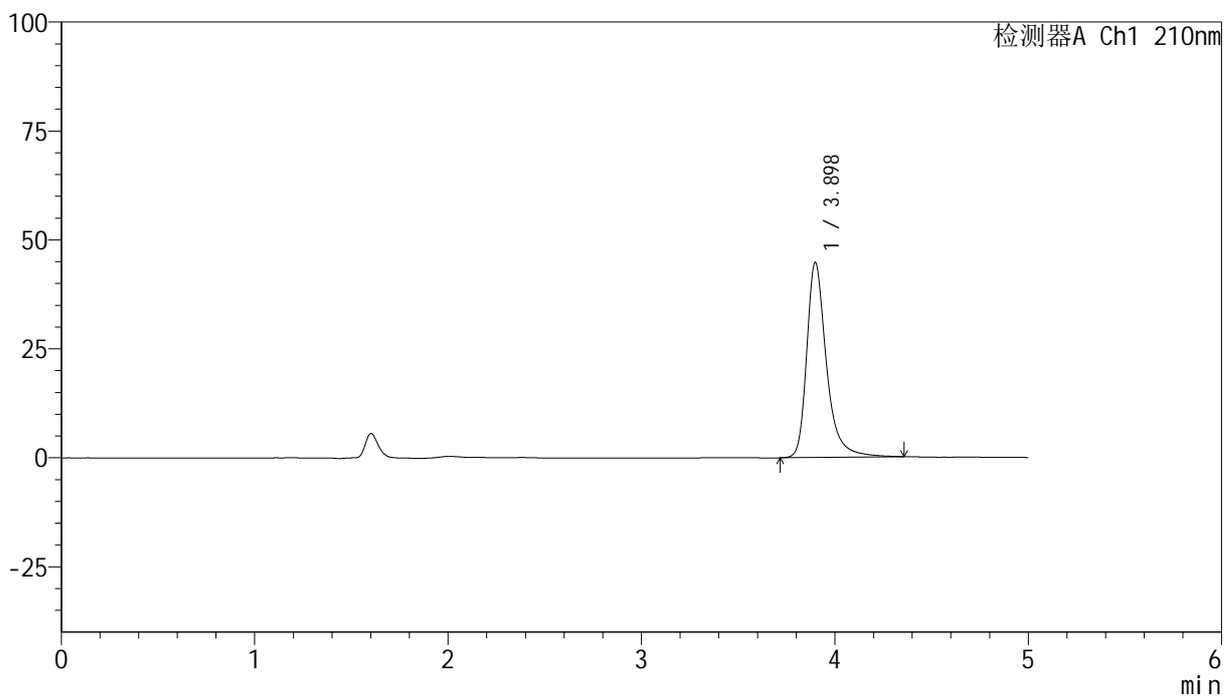
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	318254	44779	100.000	7815	1.359	--
总计		318254	44779	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-544-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 22:04:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

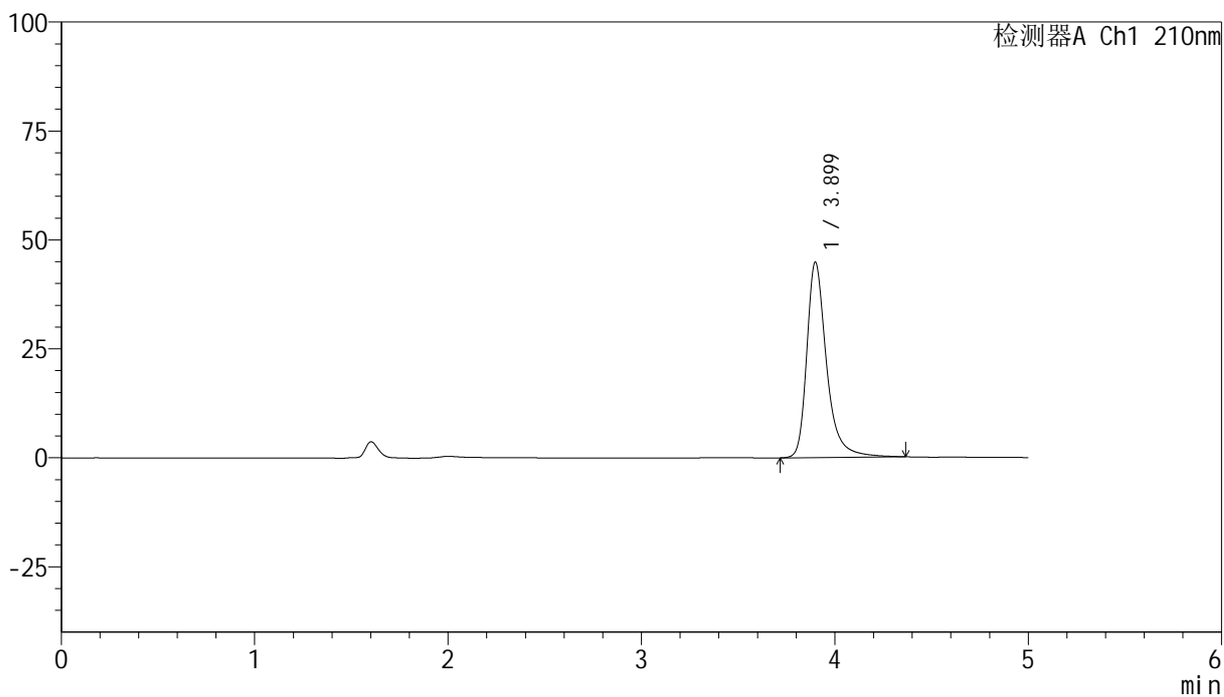
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	318159	44742	100.000	7802	1.359	--
总计		318159	44742	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-545-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 22:09:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

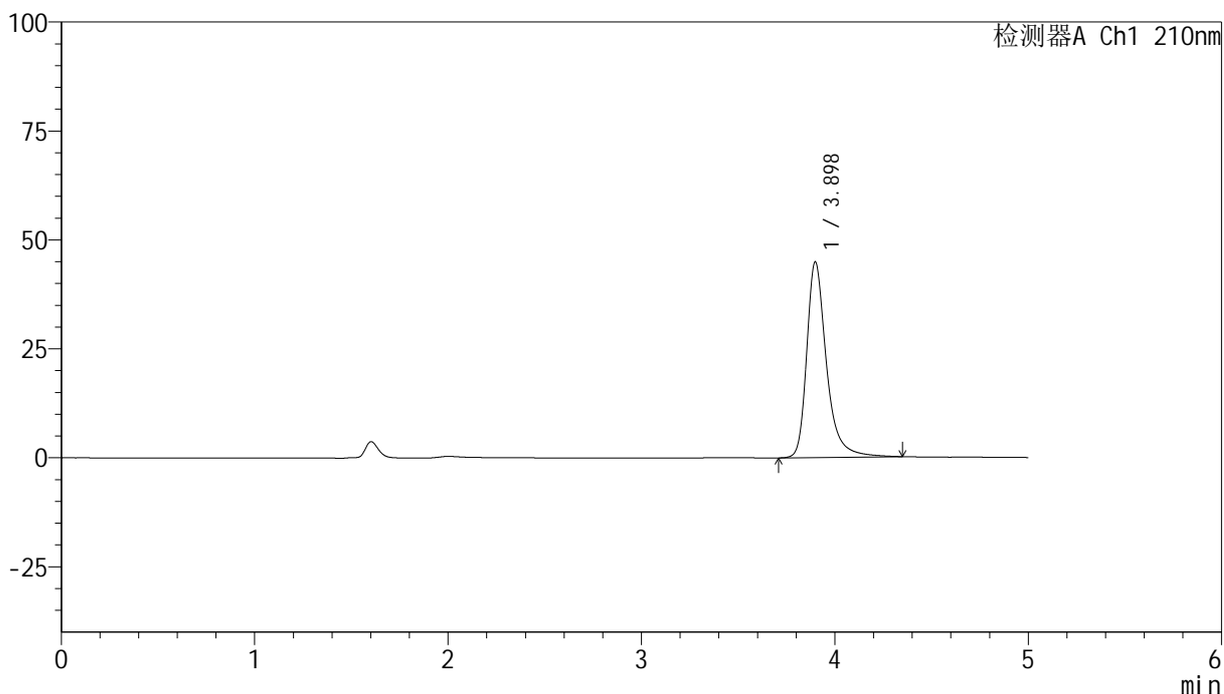
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	319110	44831	100.000	7812	1.360	--
总计		319110	44831	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-546-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 22:15:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	319060	44889	100.000	7817	1.357	--
总计		319060	44889	100.000			



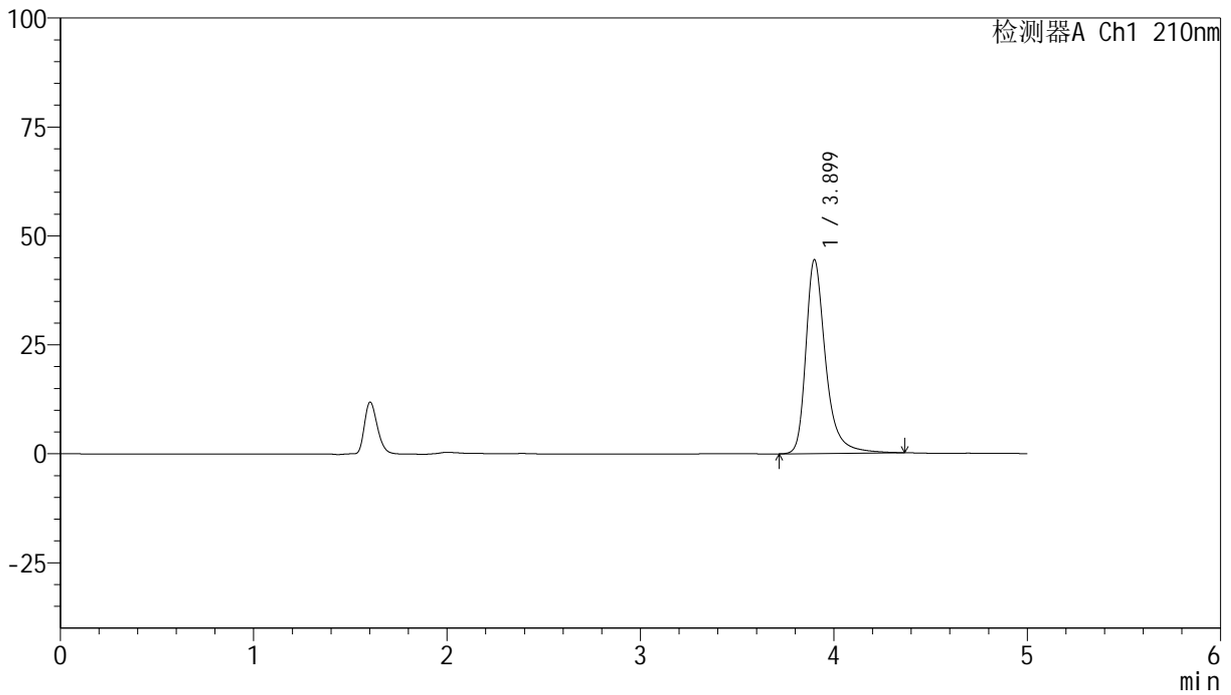
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-547-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/31 22:20:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/11/03 08:44:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

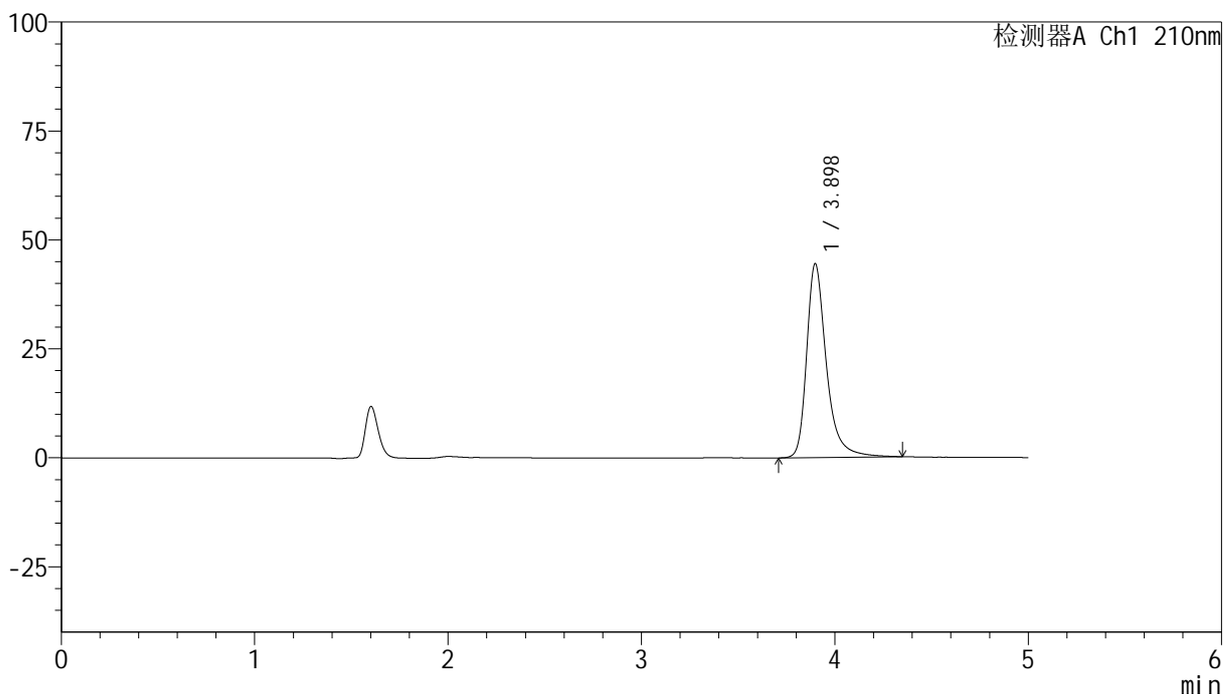
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	316565	44452	100.000	7814	1.359	--
总计		316565	44452	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-548-2 - zzp-zj6y-2025041821p-rcd-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 22:26:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:45:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

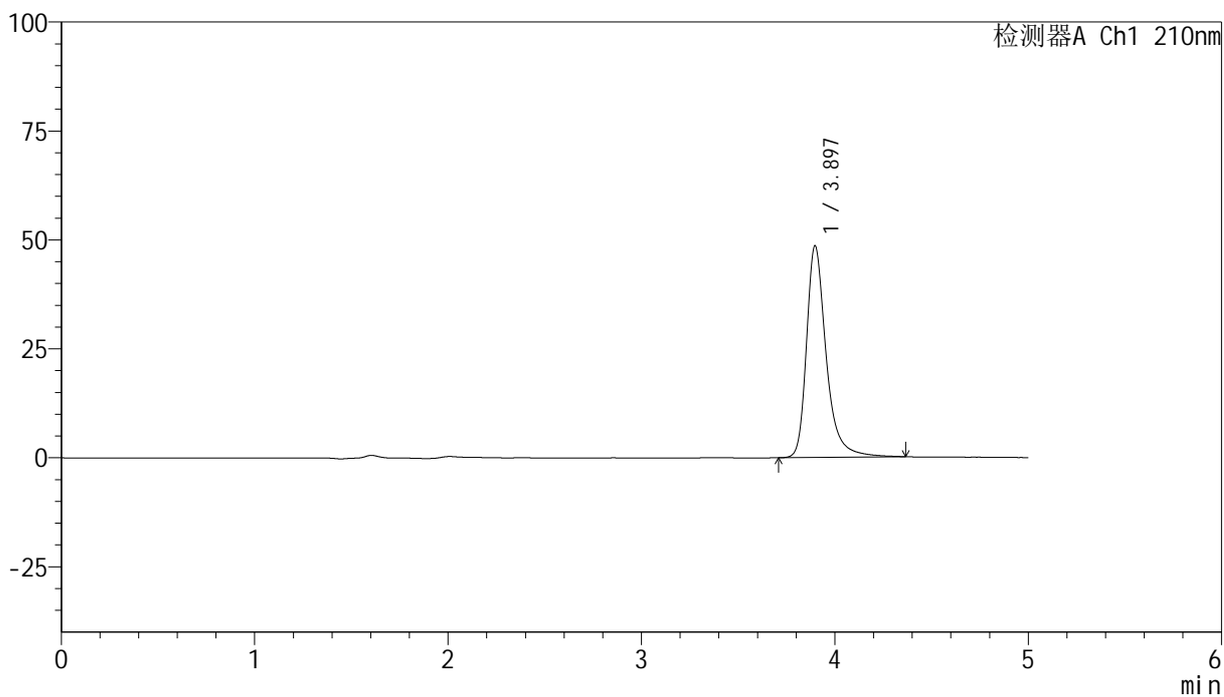
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	315992	44500	100.000	7823	1.357	--
总计		315992	44500	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-549-2 - zzp-wdx6y-2025041821p-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 22:31:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:45:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

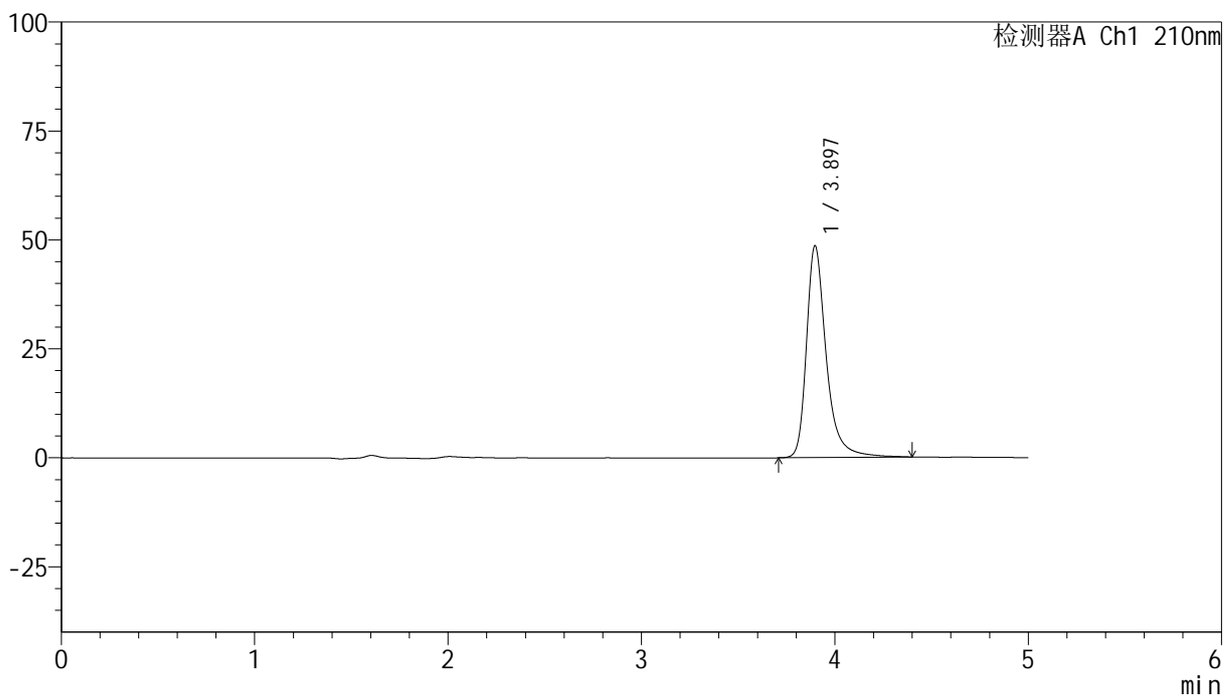
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	344214	48612	100.000	7846	1.354	--
总计		344214	48612	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-32/28-550-2 - zzp-wdx6y-2025041821p-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251031-rcd-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/31 22:36:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/11/03 08:45:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	345715	48651	100.000	7849	1.359	--
总计		345715	48651	100.000			