

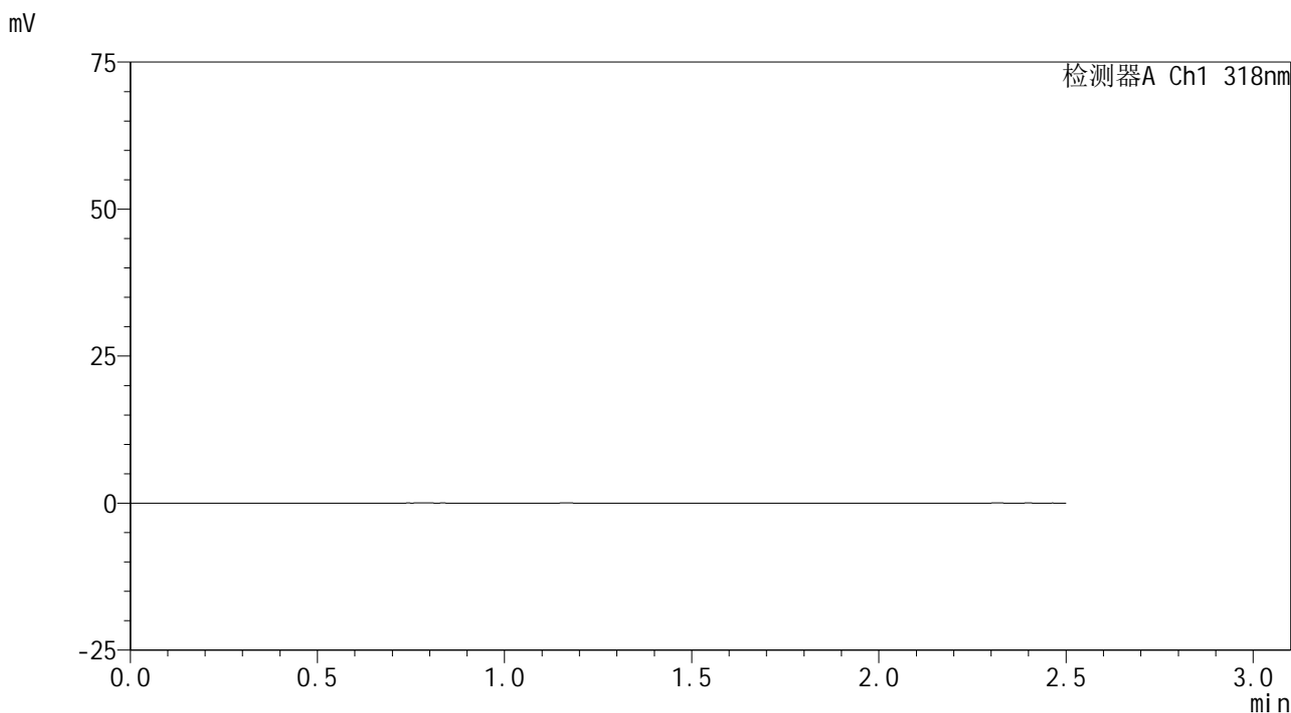


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-746-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 05:39:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



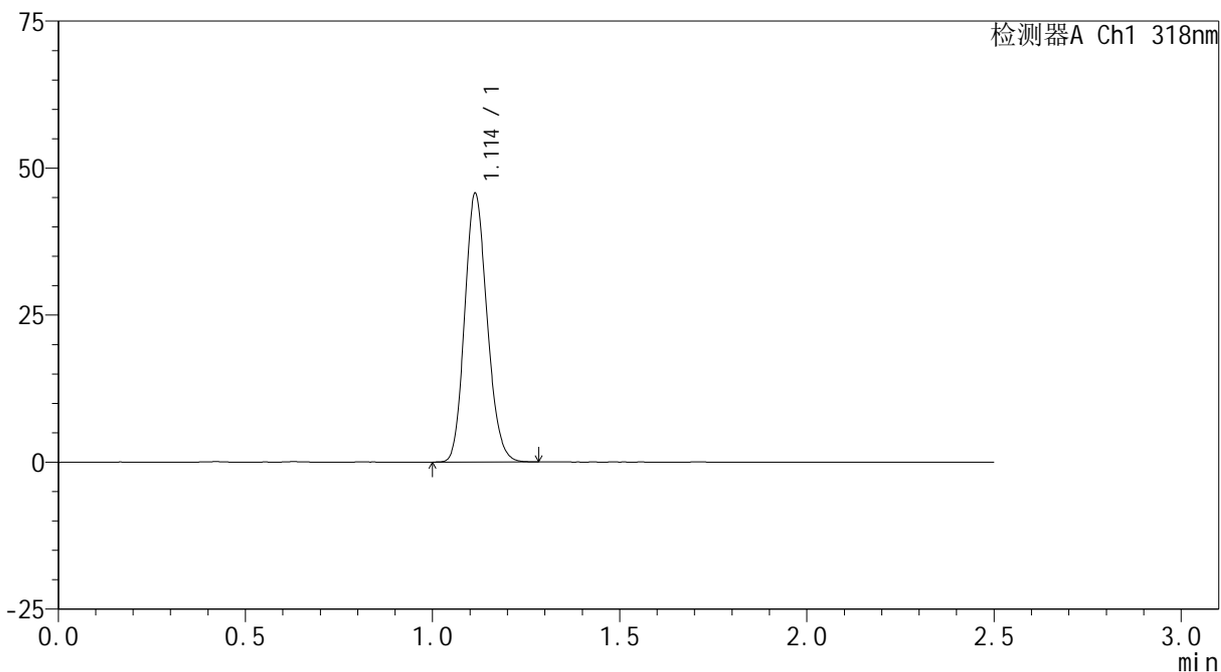
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-747-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 05:42:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

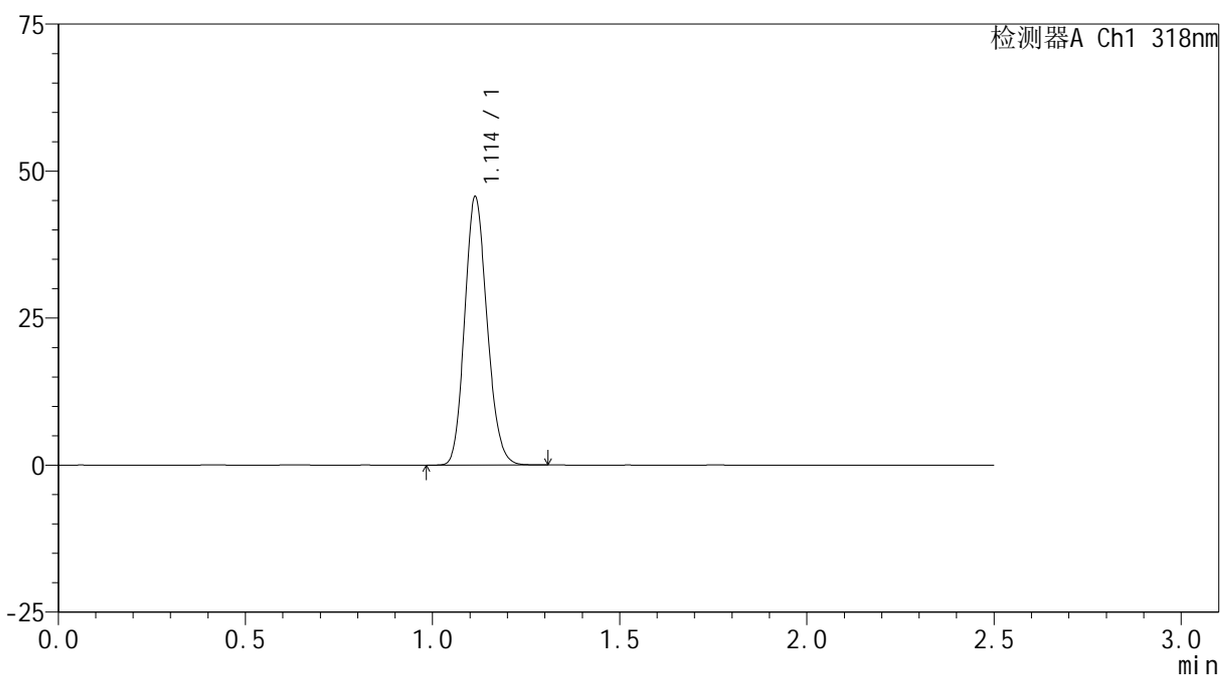
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	190317	100.000	45649	1638	1.149	--
总计		190317	100.000	45649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-748-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/29 05:45:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	190023	100.000	45621	1645	1.148	--
总计		190023	100.000	45621			



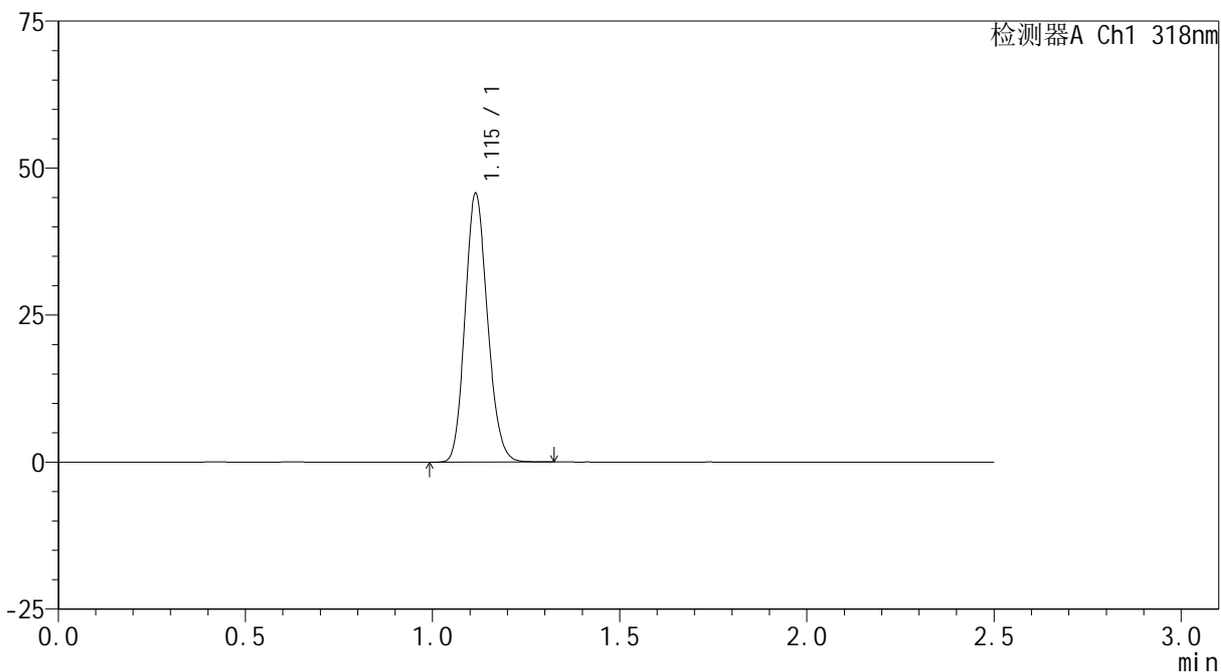
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-749-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 05:48:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	190472	100.000	45591	1644	1.149	--
总计		190472	100.000	45591			



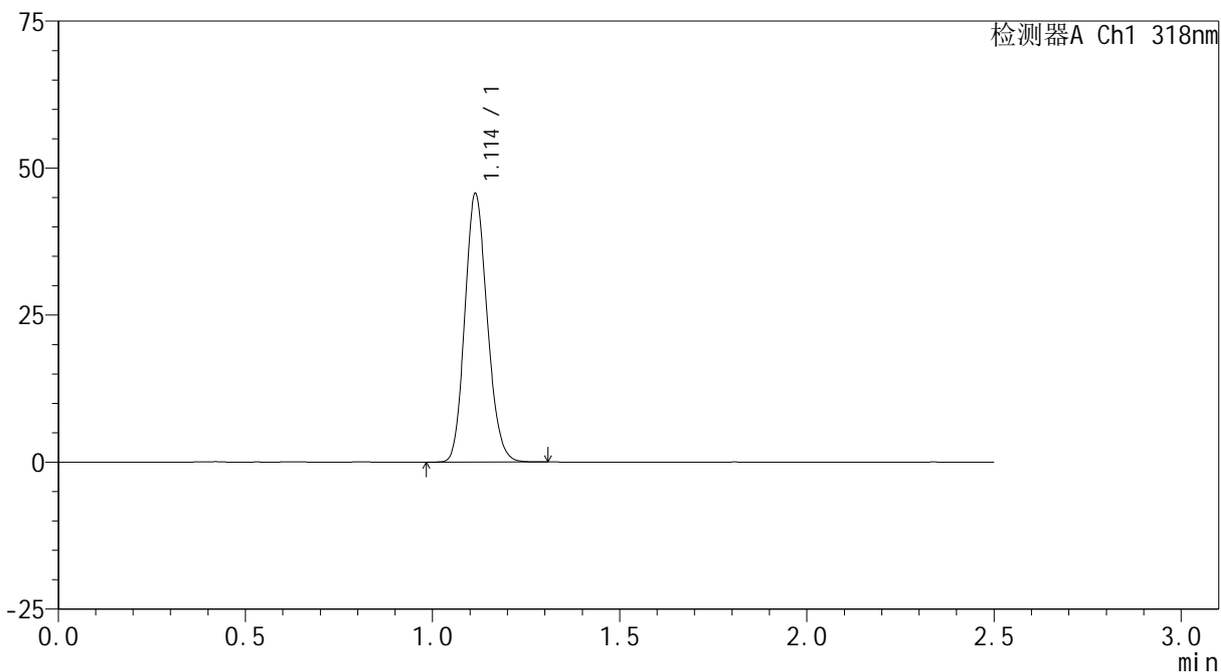
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-750-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 05:51:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	189993	100.000	45602	1644	1.148	--
总计		189993	100.000	45602			



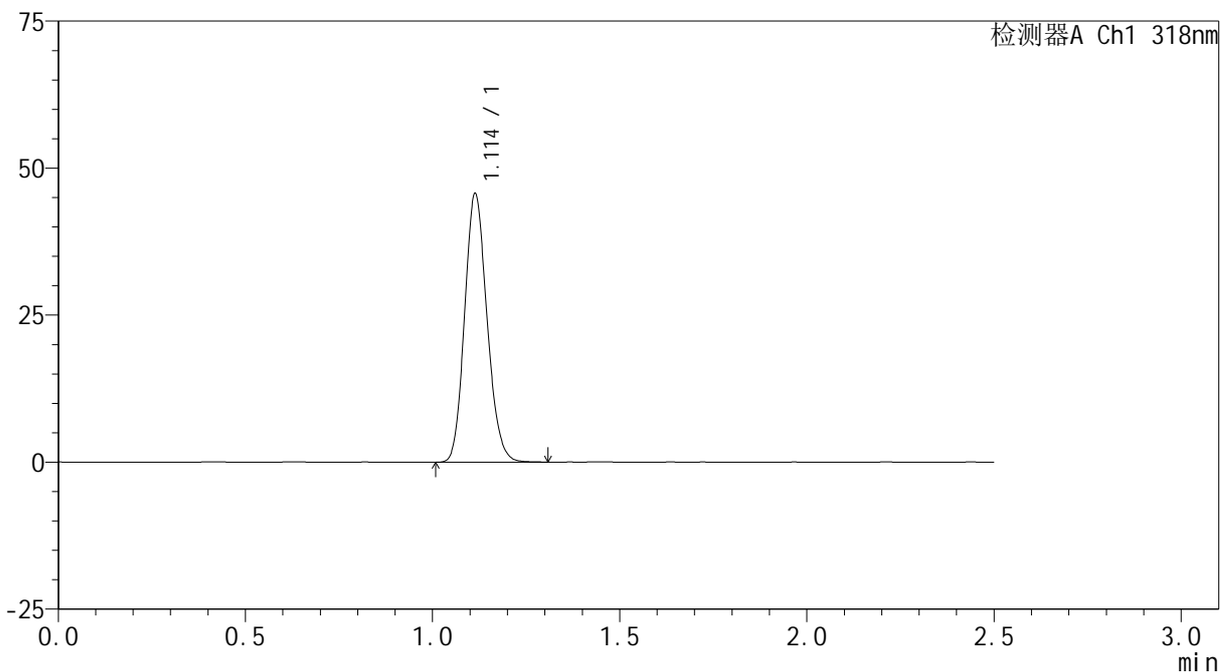
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-751-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 05:53:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	190214	100.000	45642	1642	1.148	--
总计		190214	100.000	45642			



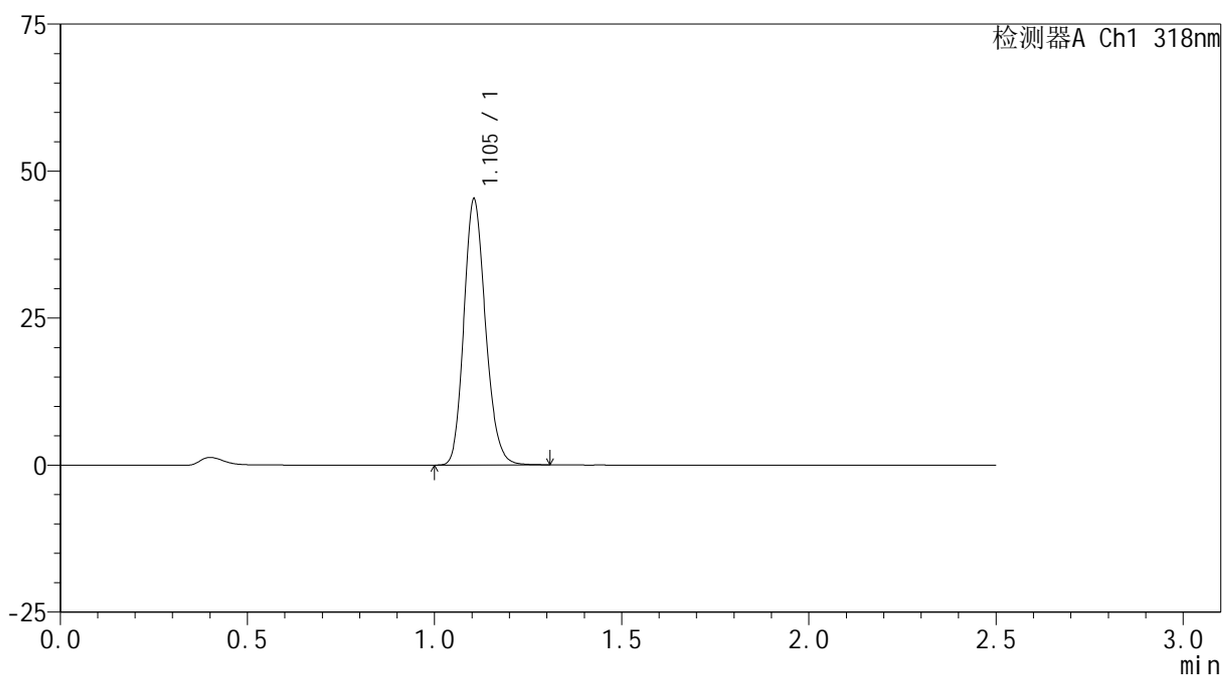
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-752-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 05:56:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	181639	100.000	45257	1760	1.169	--
总计		181639	100.000	45257			



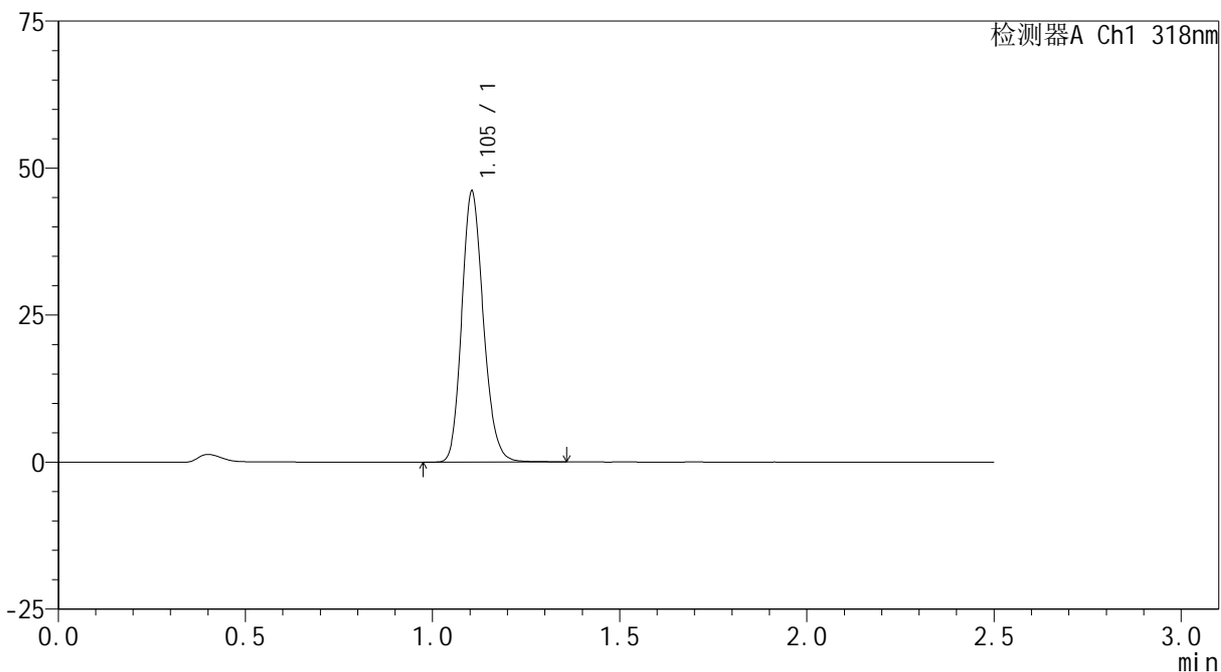
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-753-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 05:59:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	184925	100.000	46068	1763	1.169	--
总计		184925	100.000	46068			

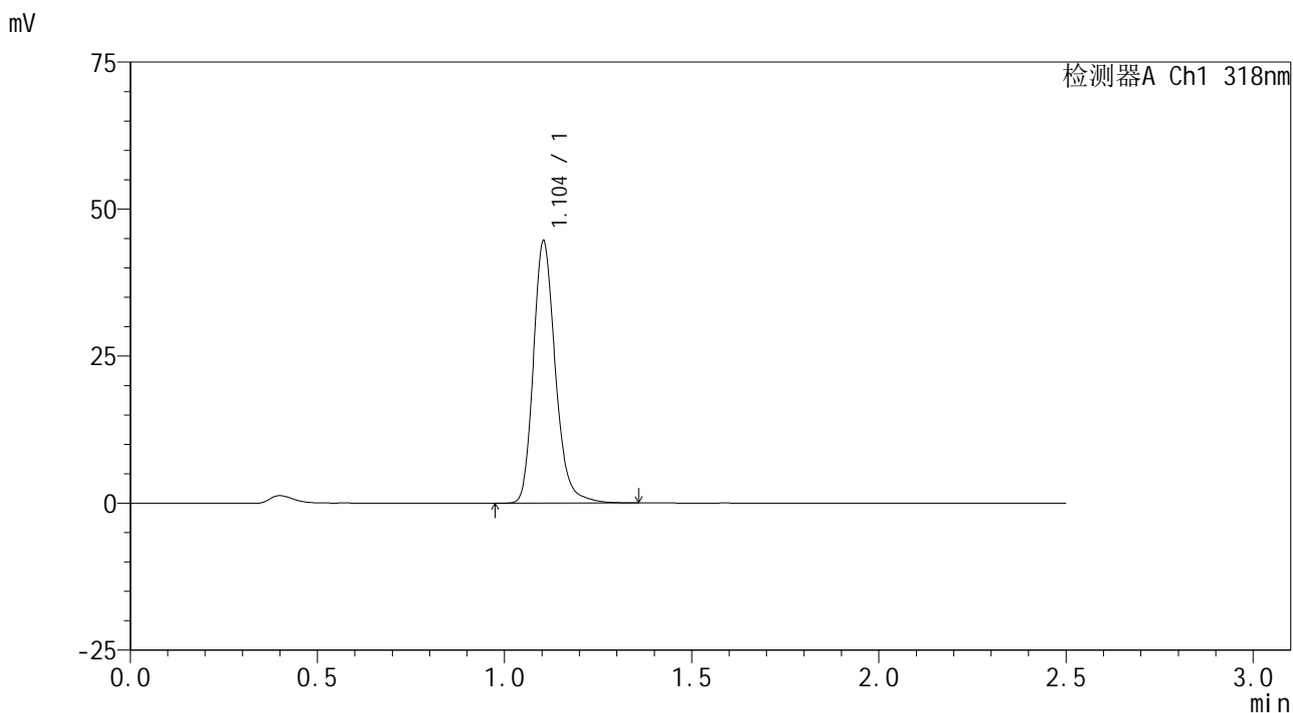


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-754-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:02:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	181991	100.000	44571	1757	1.206	--
总计		181991	100.000	44571			



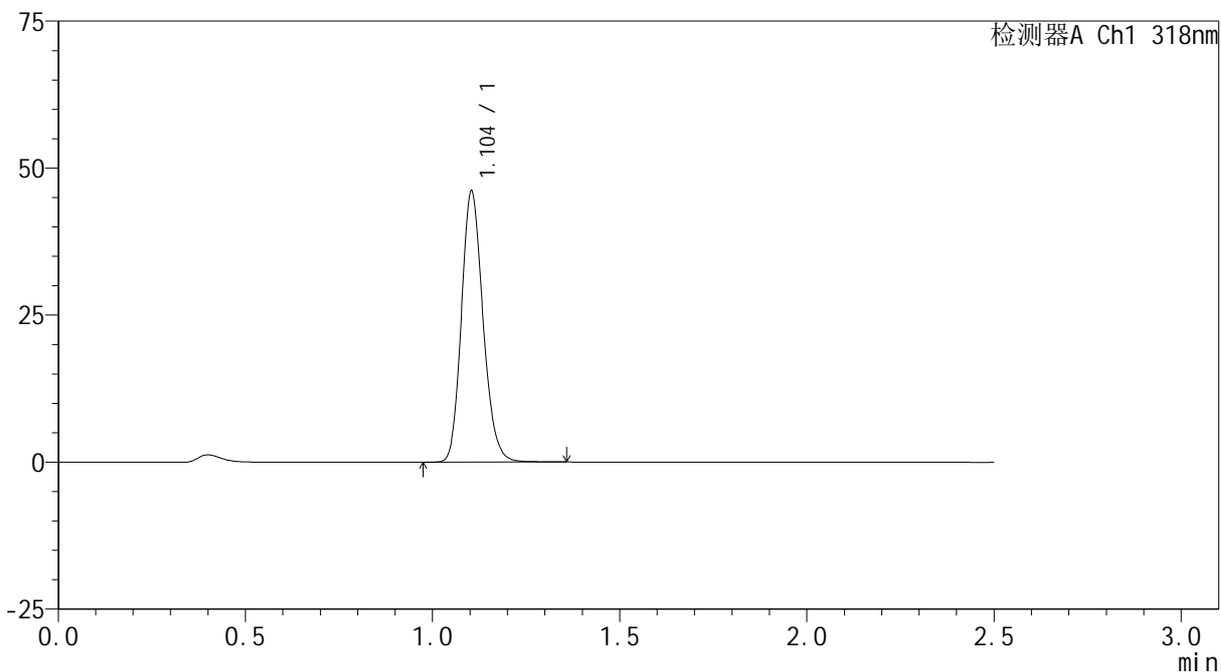
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-755-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	185094	100.000	46065	1760	1.169	--
总计		185094	100.000	46065			



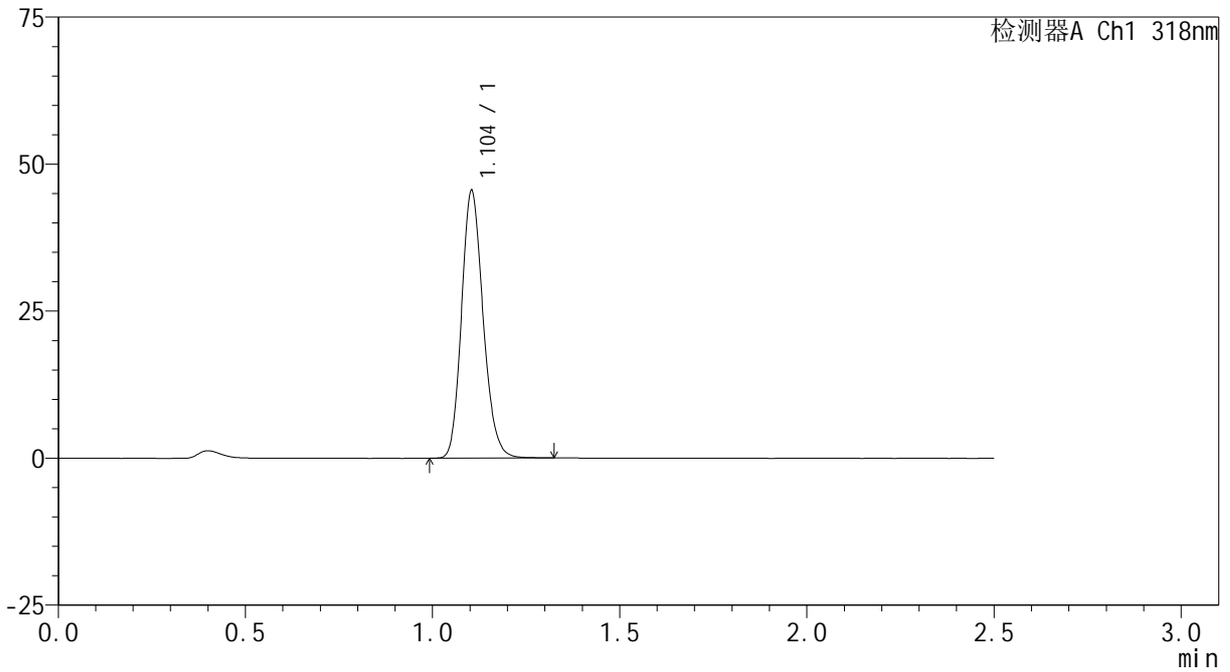
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-756-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:08:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

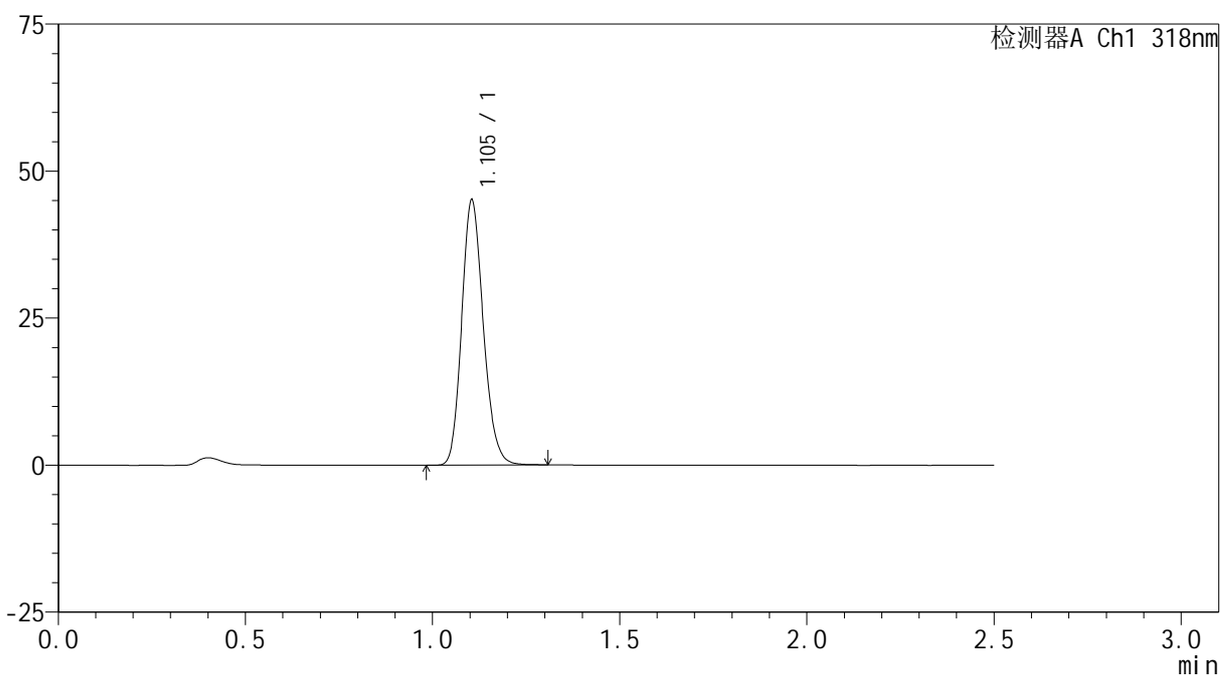
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	182497	100.000	45496	1762	1.169	--
总计		182497	100.000	45496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-757-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/29 06:11:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	180767	100.000	45121	1763	1.168	--
总计		180767	100.000	45121			

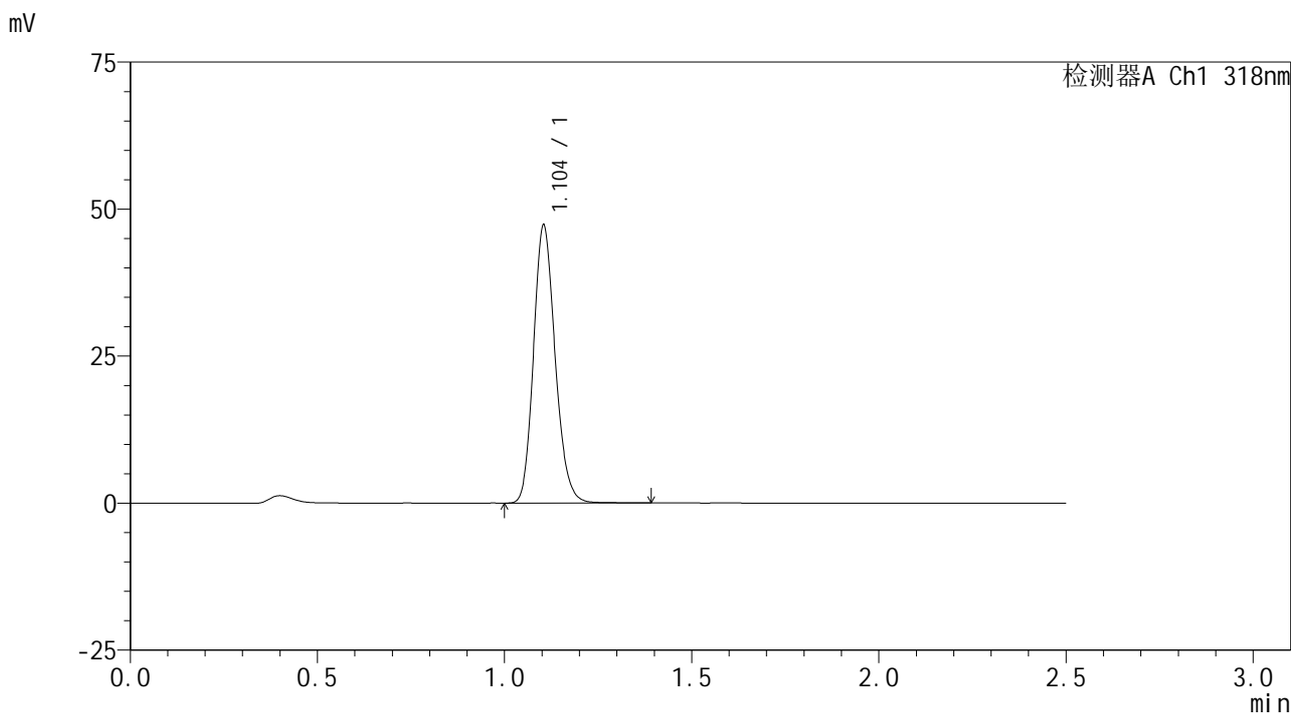


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-758-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:14:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

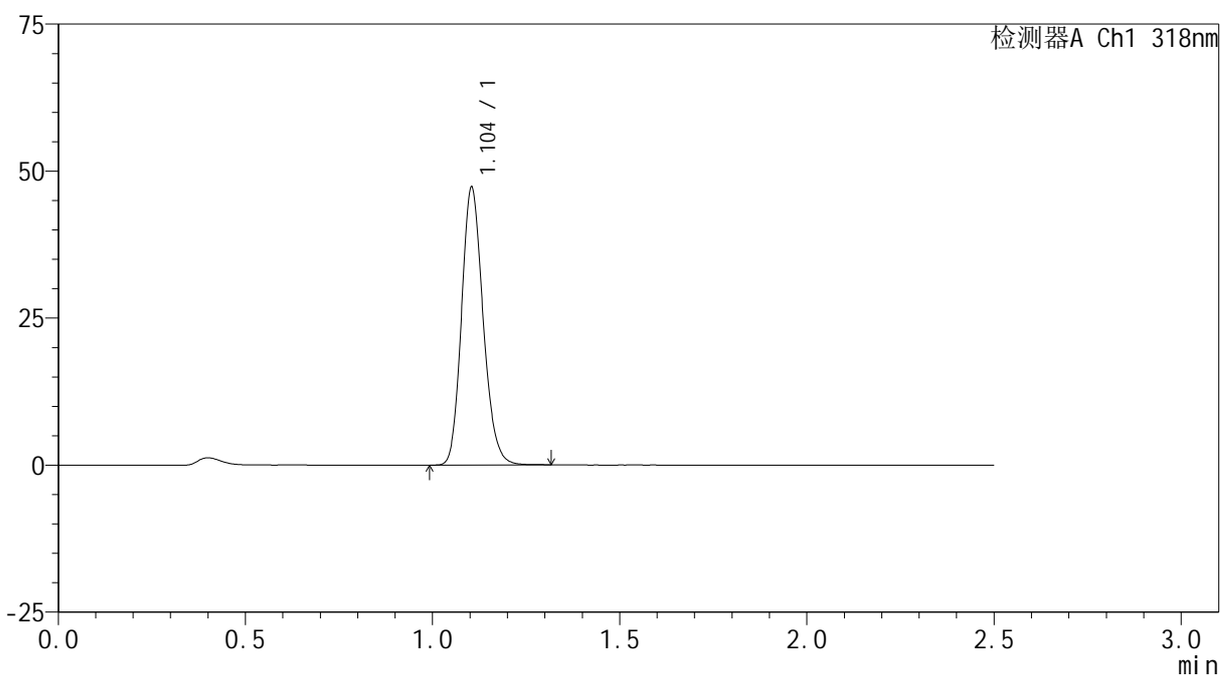
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	190217	100.000	47285	1758	1.169	--
总计		190217	100.000	47285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-759-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:17:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	189578	100.000	47246	1760	1.166	--
总计		189578	100.000	47246			



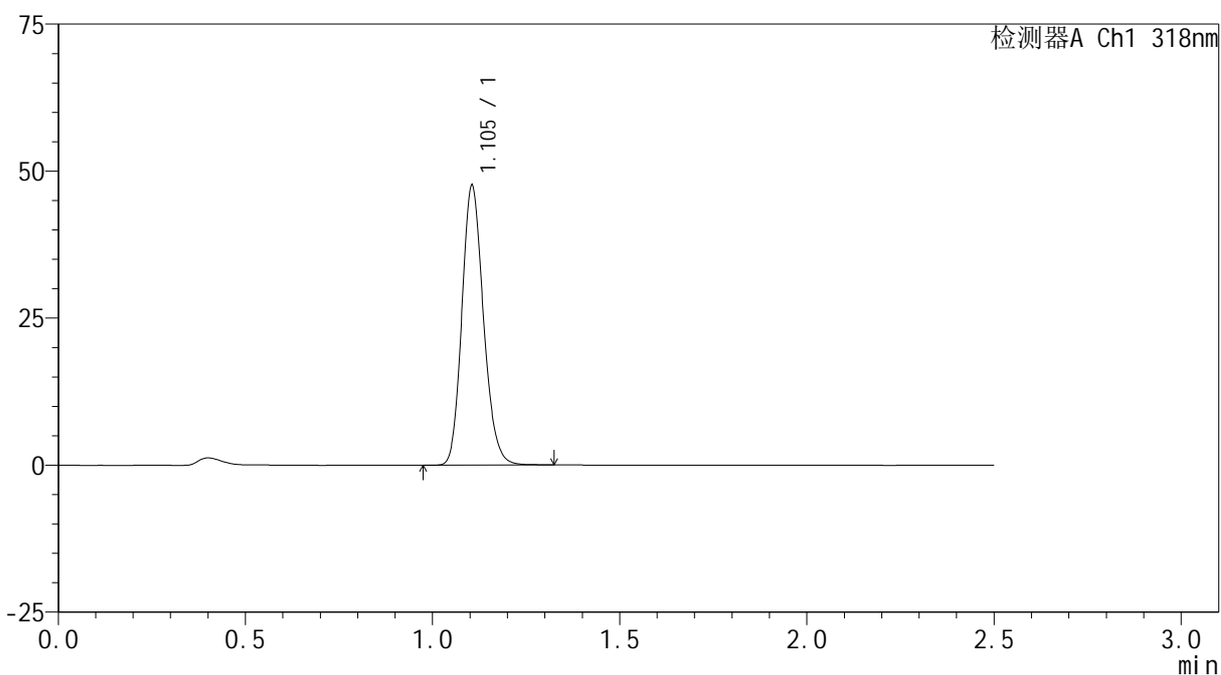
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-760-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:20:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	190763	100.000	47589	1764	1.166	--
总计		190763	100.000	47589			

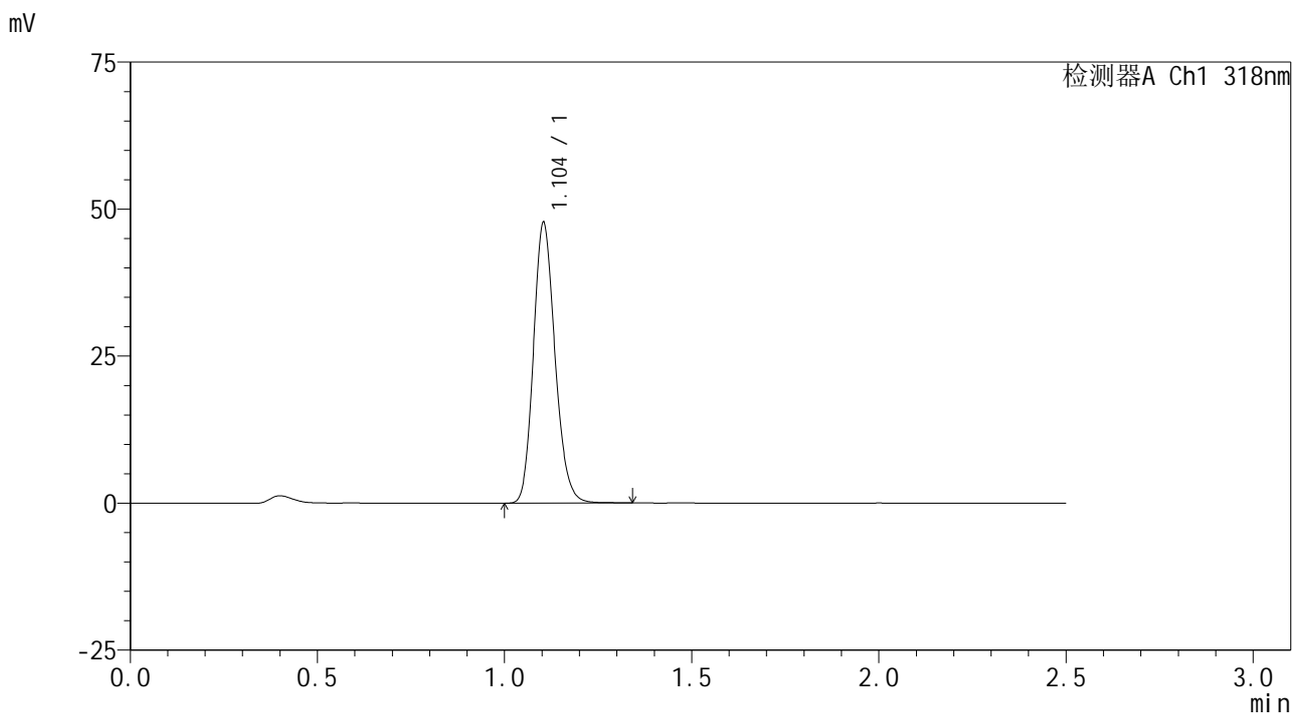


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-761-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:22:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	191300	100.000	47692	1764	1.167	--
总计		191300	100.000	47692			

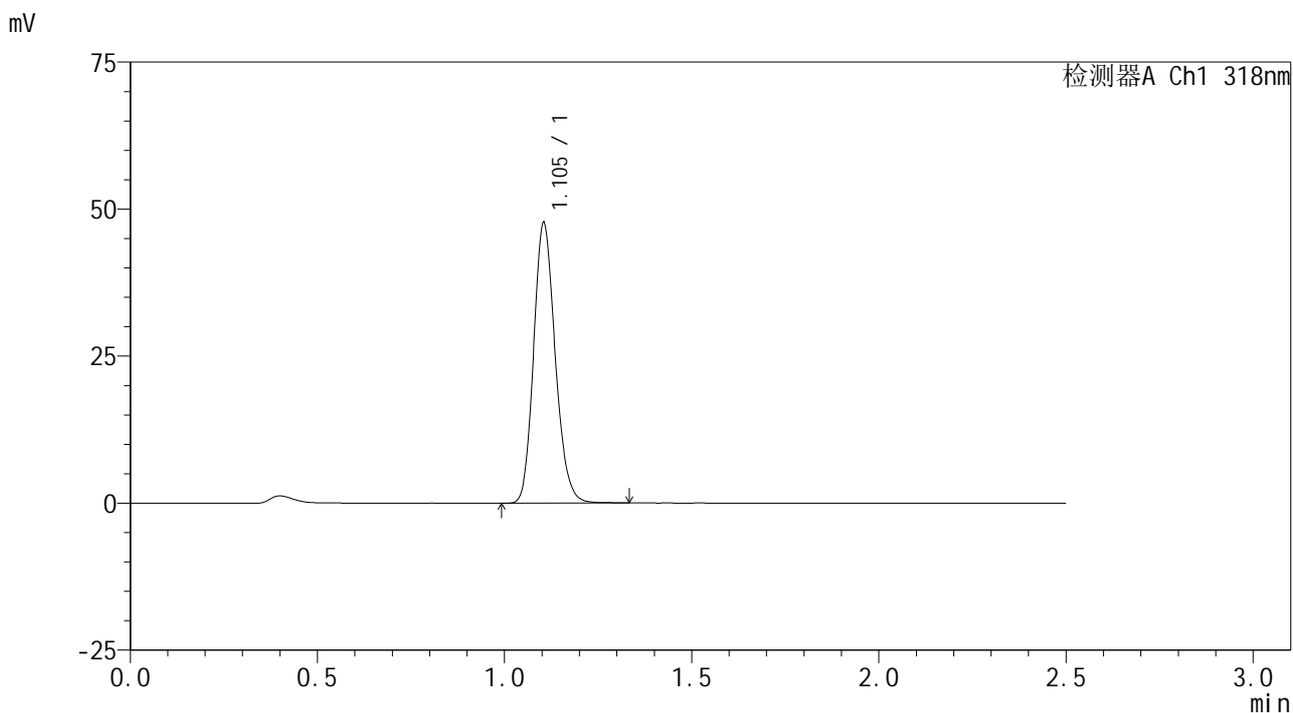


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-762-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:25:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	191268	100.000	47694	1764	1.167	--
总计		191268	100.000	47694			

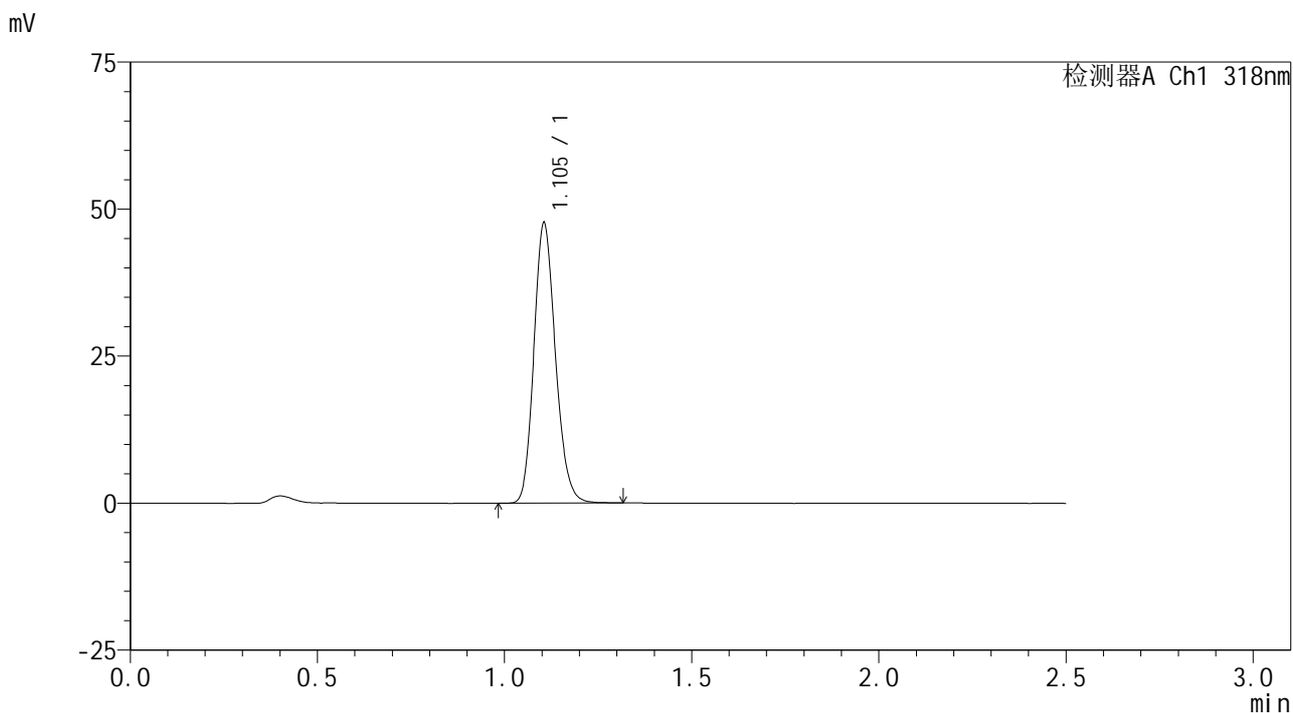


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-763-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:28:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

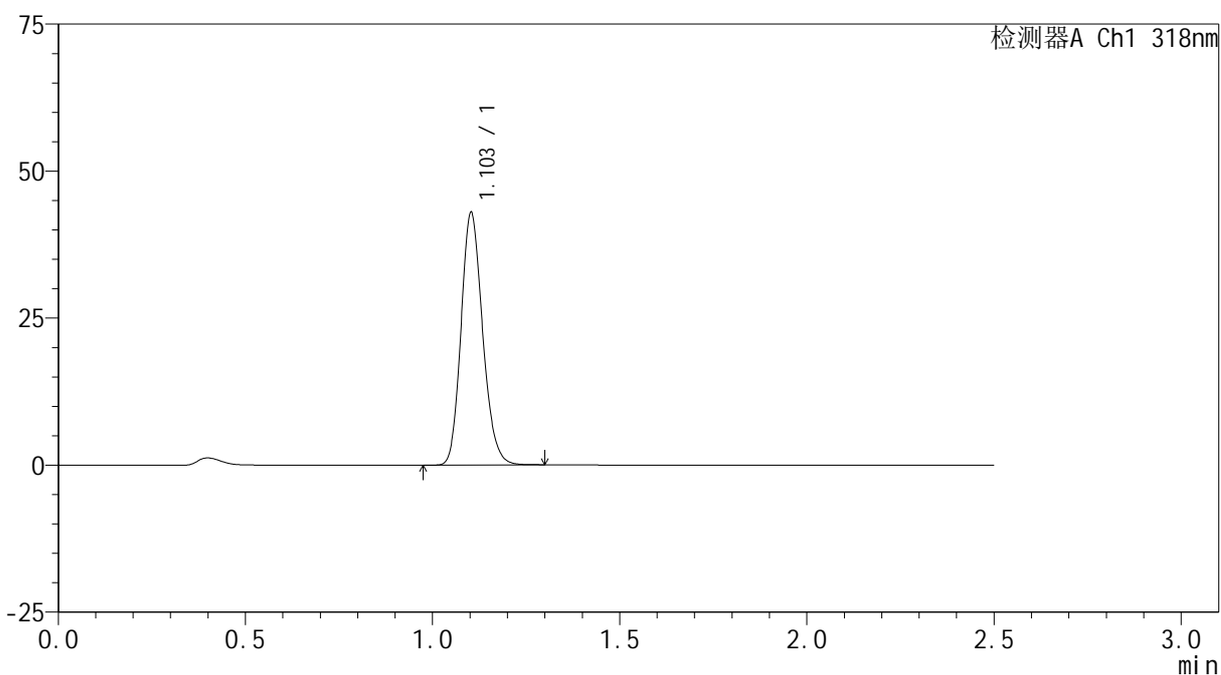
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	190974	100.000	47692	1769	1.166	--
总计		190974	100.000	47692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-764-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:31:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	172268	100.000	42797	1754	1.170	--
总计		172268	100.000	42797			



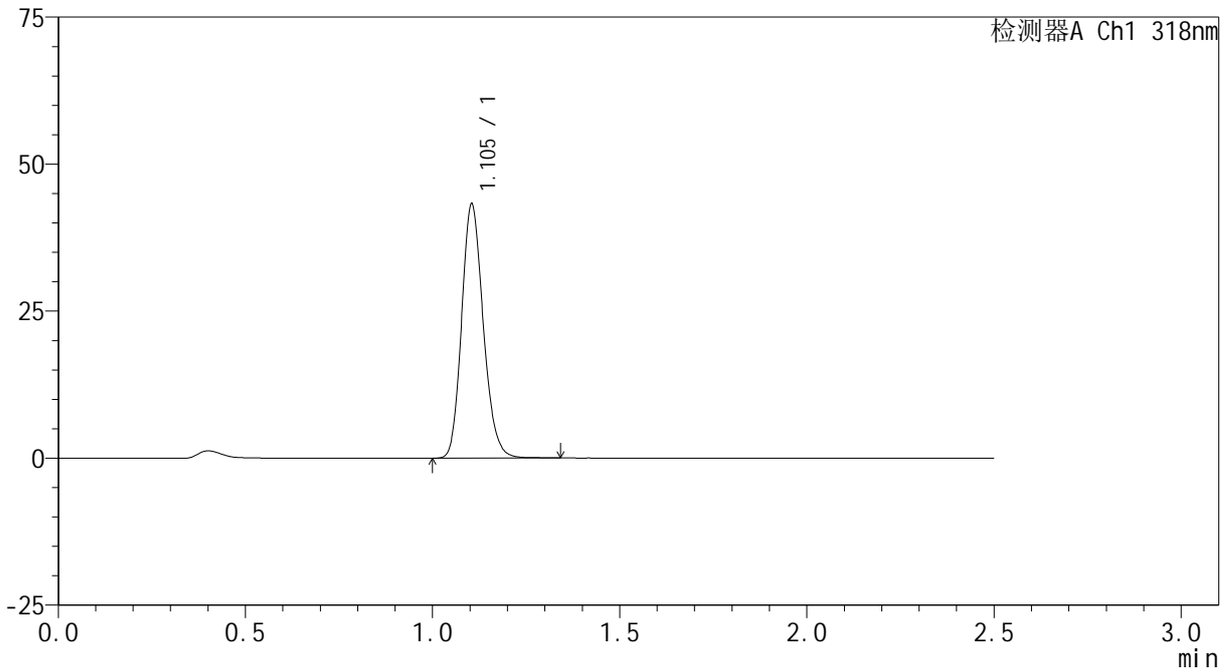
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-765-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	173624	100.000	43228	1760	1.171	--
总计		173624	100.000	43228			



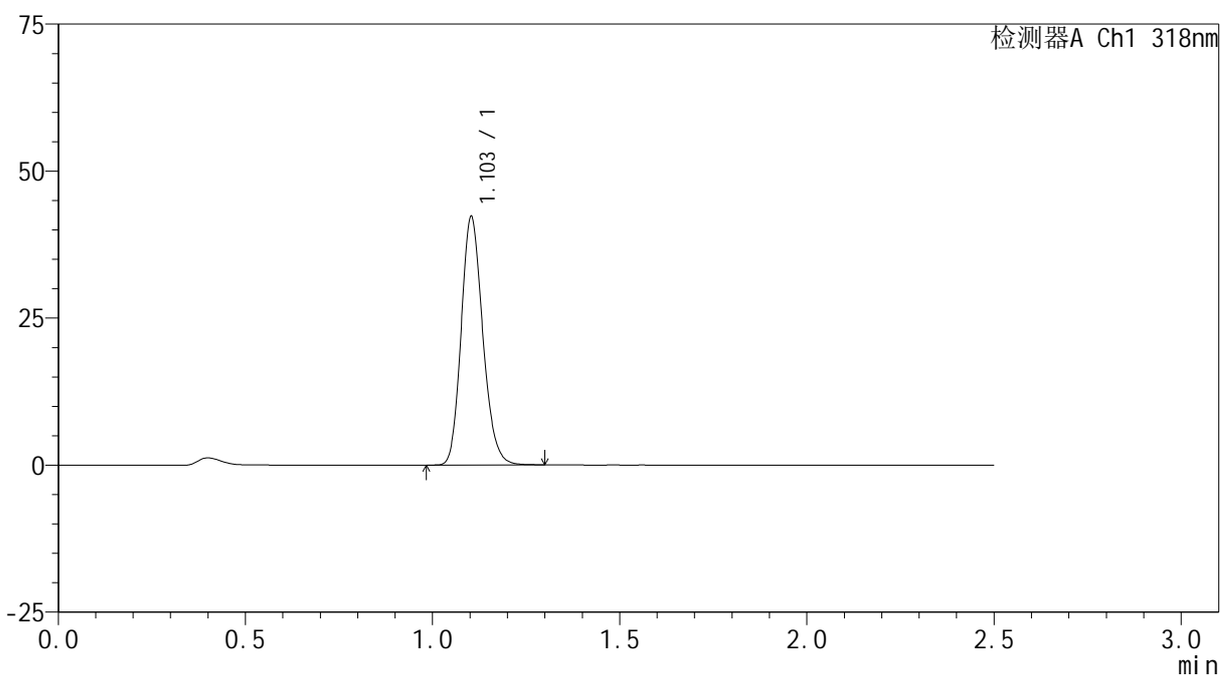
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-766-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:37:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	169503	100.000	42154	1753	1.170	--
总计		169503	100.000	42154			



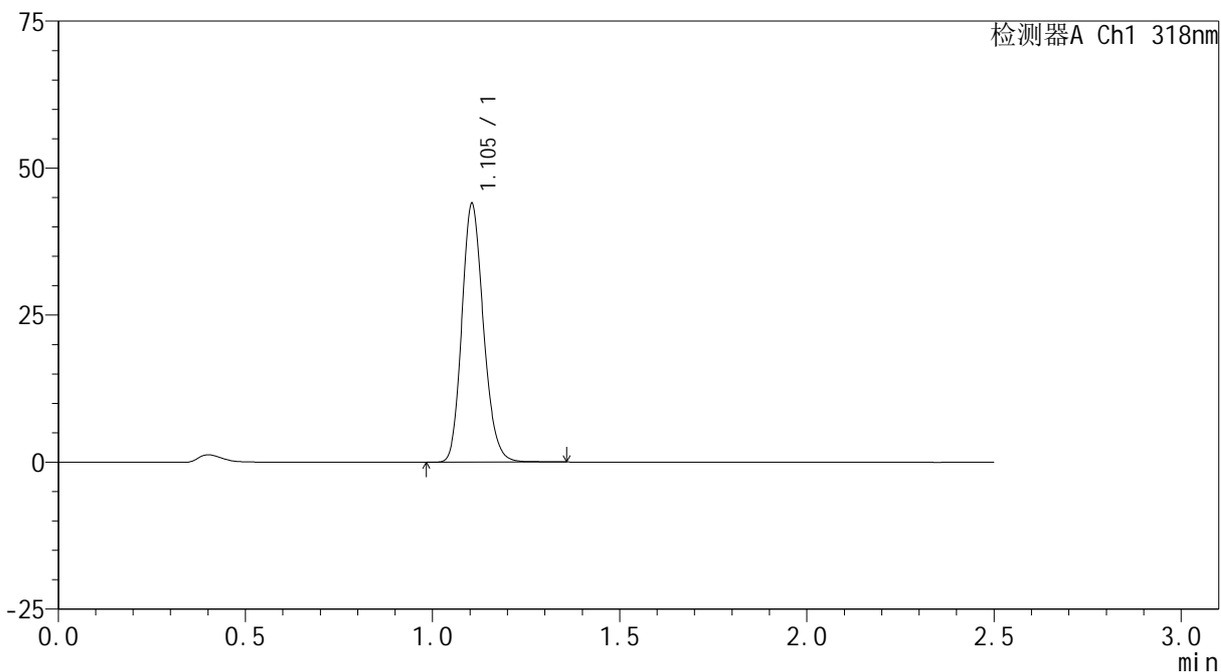
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-767-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:40:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	176619	100.000	43988	1761	1.171	--
总计		176619	100.000	43988			



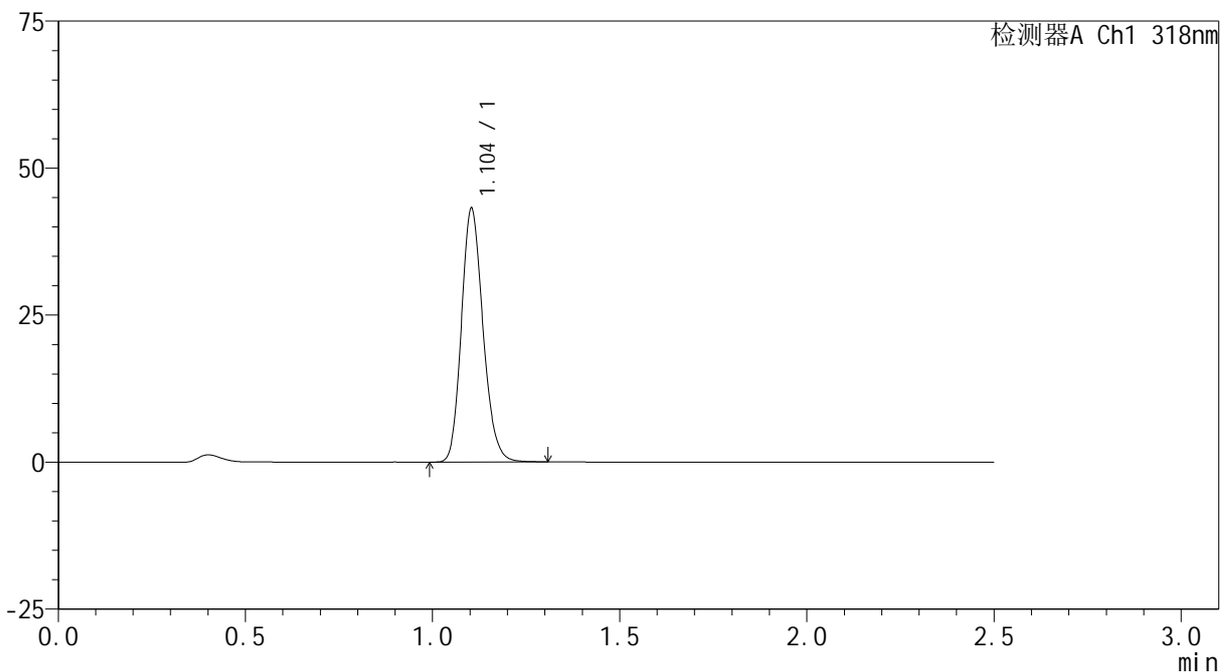
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-768-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:43:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	173056	100.000	43108	1758	1.171	--
总计		173056	100.000	43108			



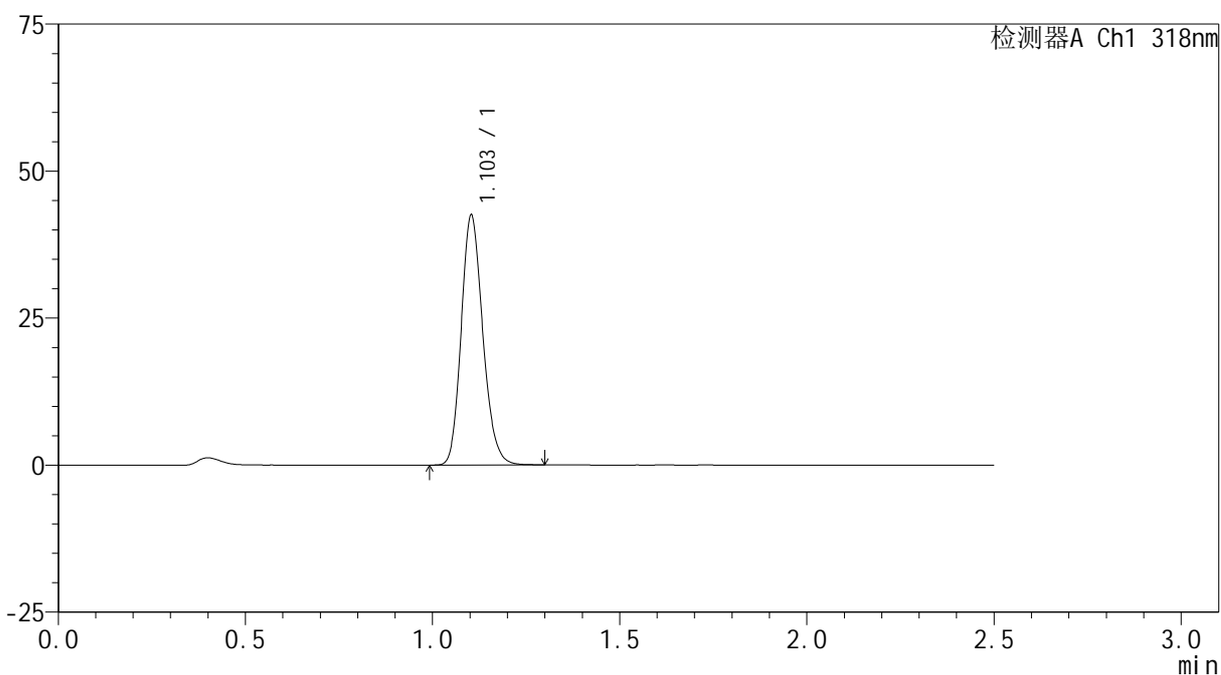
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-769-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:46:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	170539	100.000	42403	1754	1.172	--
总计		170539	100.000	42403			

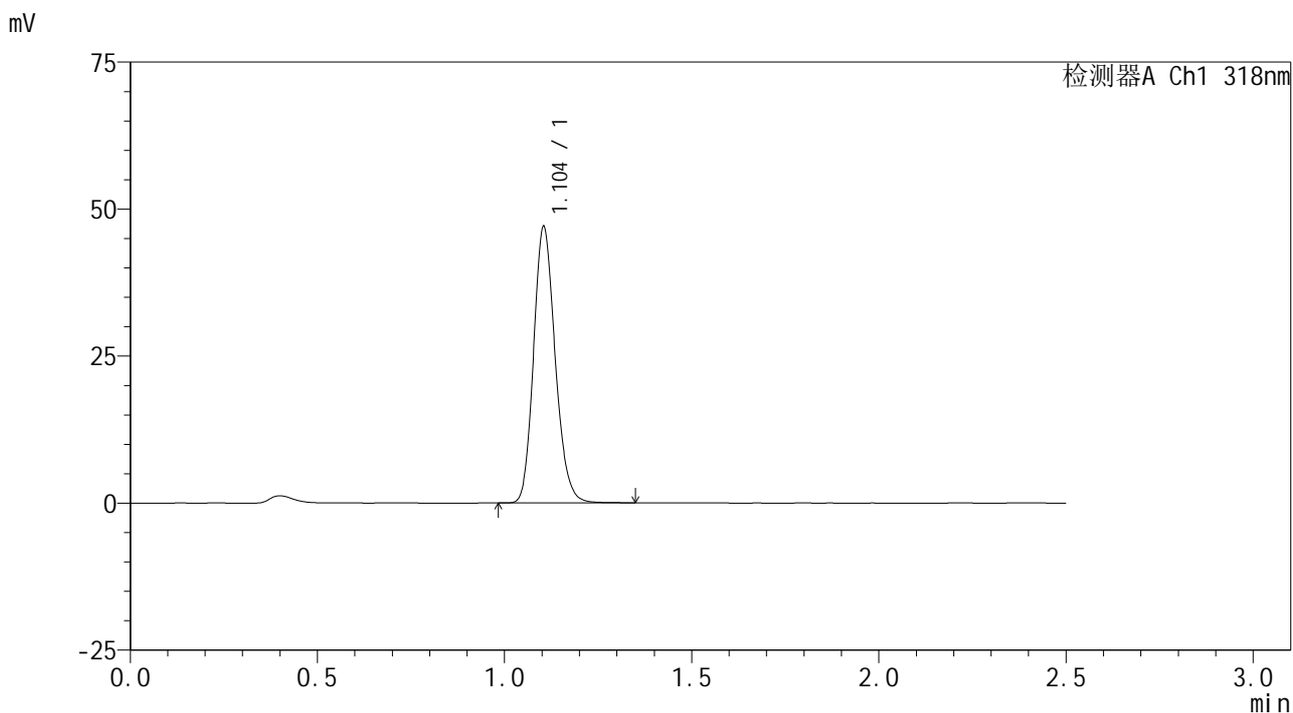


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-770-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:48:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	188793	100.000	47018	1762	1.168	--
总计		188793	100.000	47018			

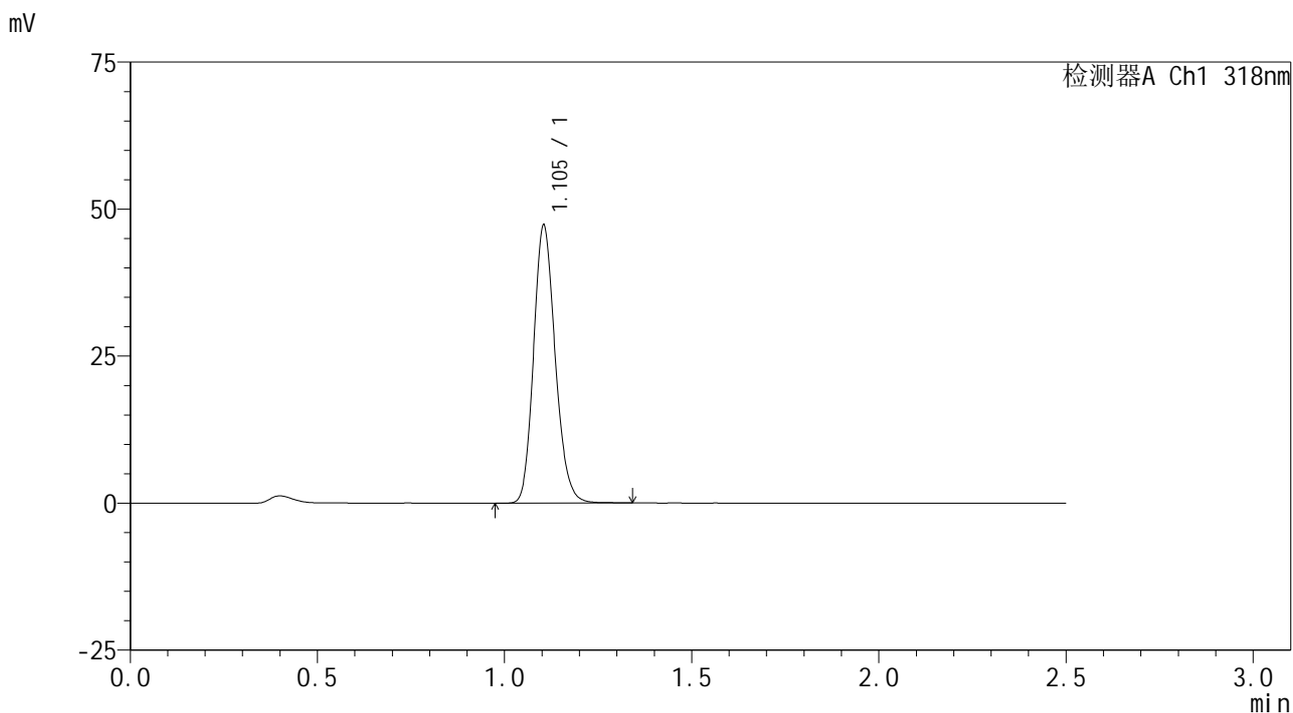


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-771-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	189942	100.000	47277	1758	1.167	--
总计		189942	100.000	47277			



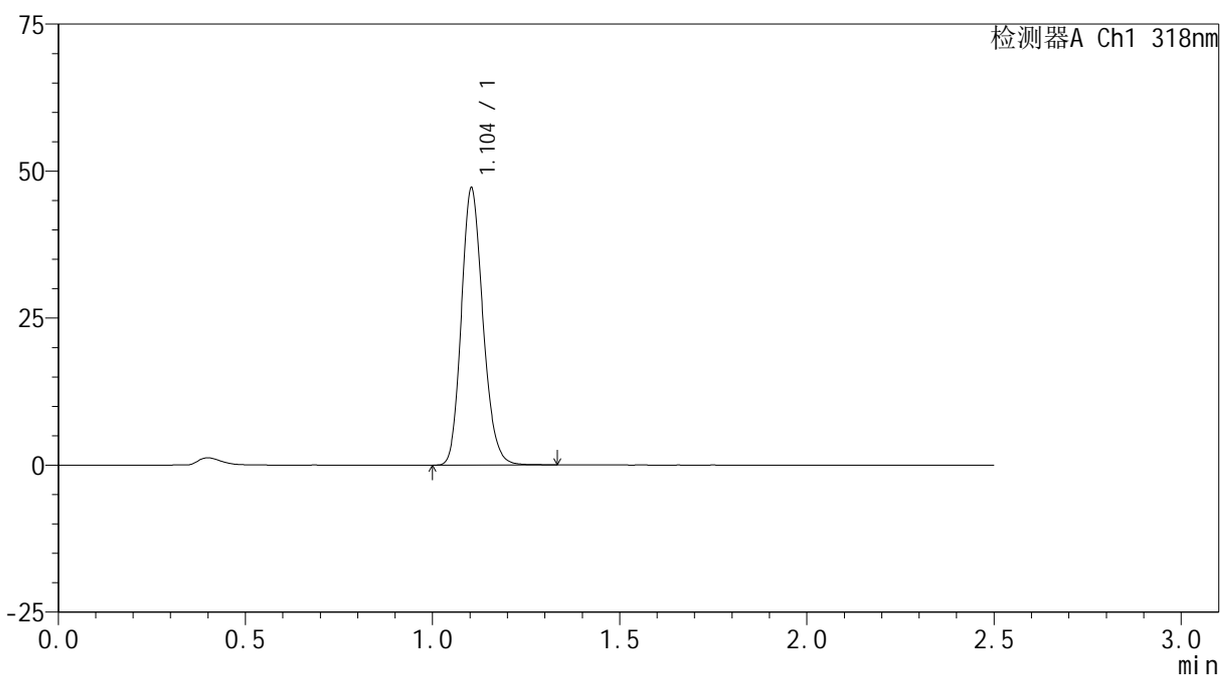
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-772-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:54:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

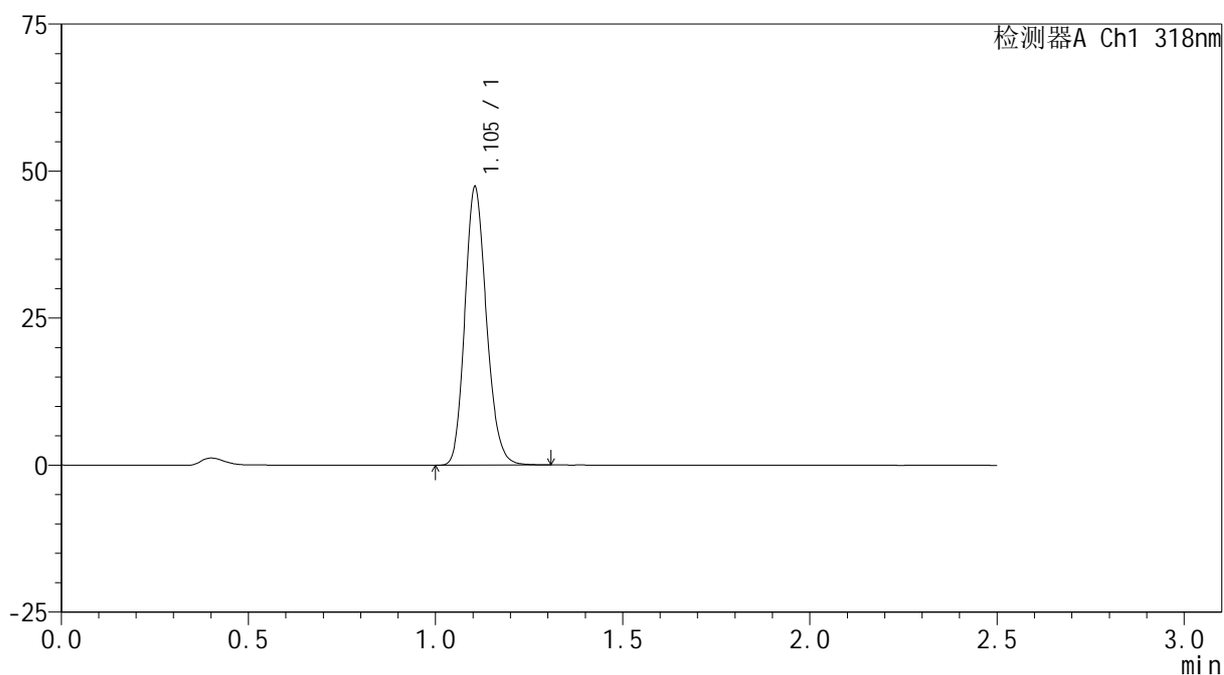
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	188858	100.000	47062	1759	1.167	--
总计		188858	100.000	47062			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-773-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 06:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	189721	100.000	47338	1764	1.169	--
总计		189721	100.000	47338			

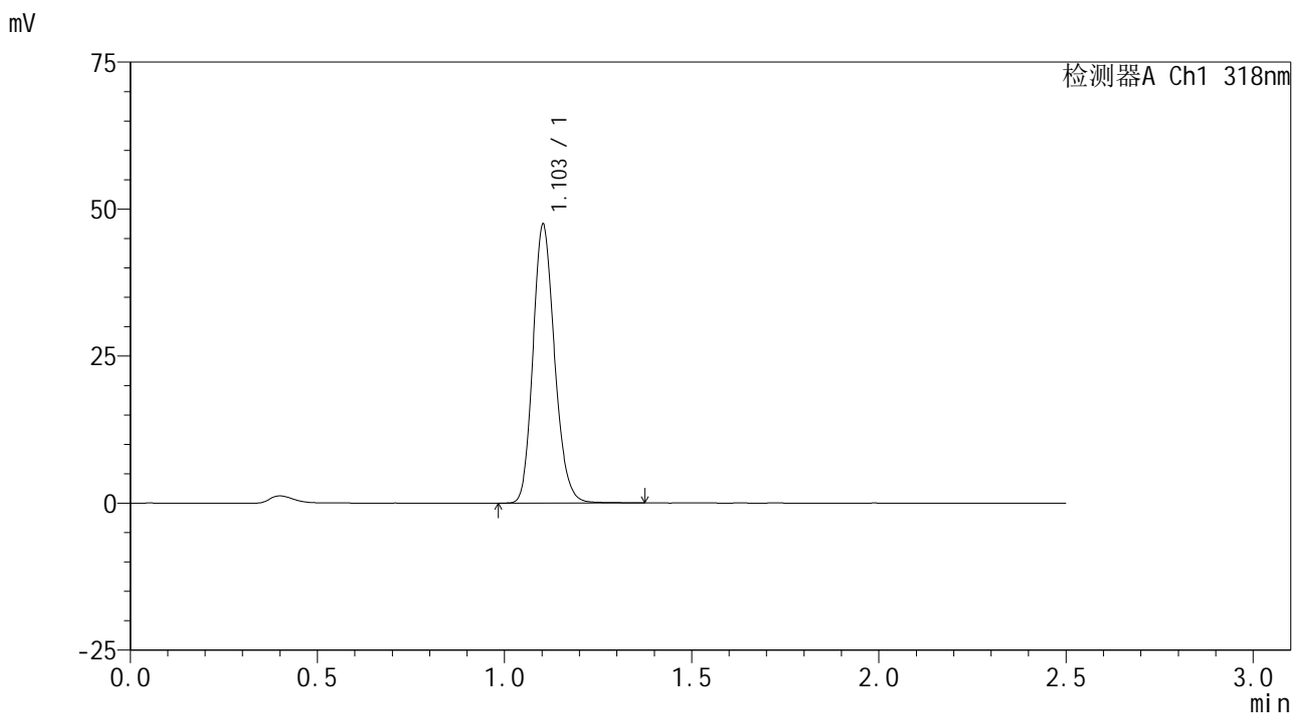


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-774-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 07:00:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	190420	100.000	47213	1758	1.168	--
总计		190420	100.000	47213			



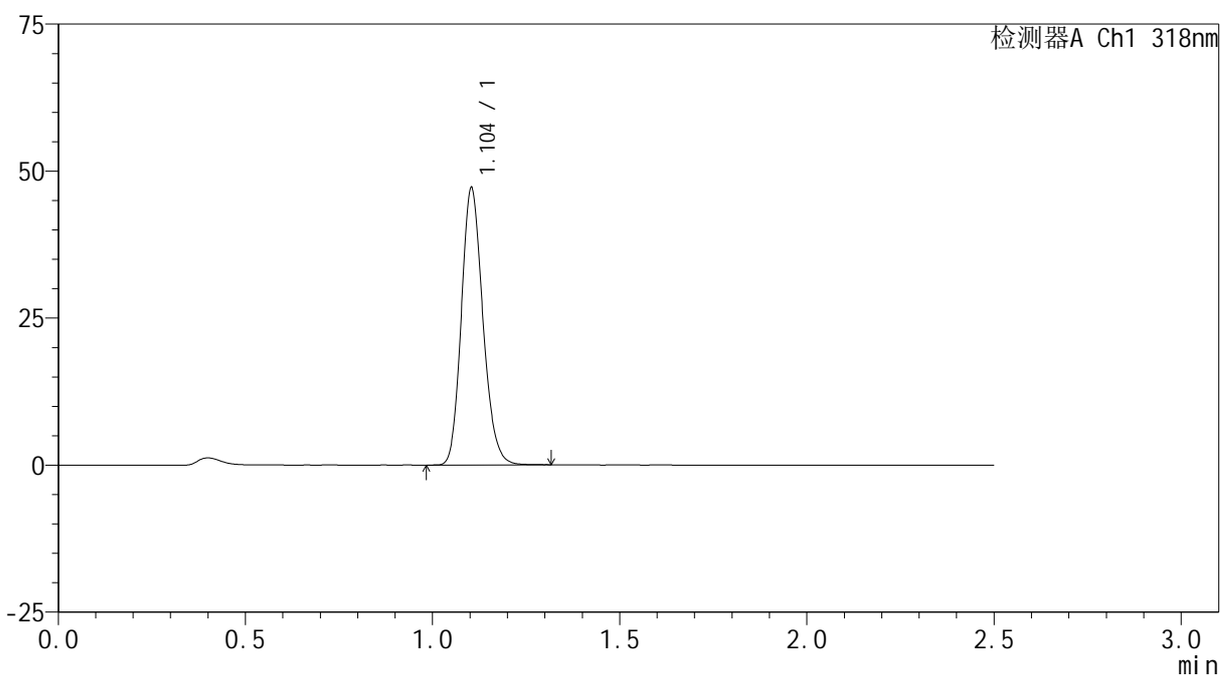
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-775-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 07:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

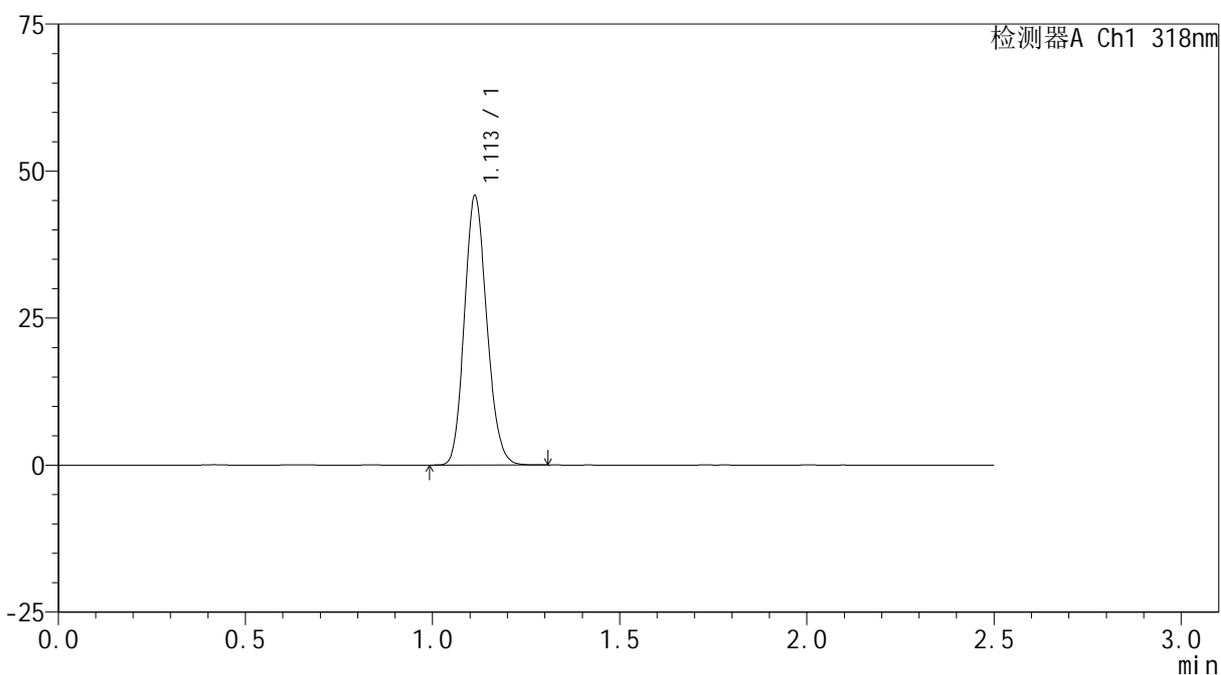
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	188713	100.000	47072	1764	1.167	--
总计		188713	100.000	47072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-776-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/29 07:06:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	190807	100.000	45774	1637	1.147	--
总计		190807	100.000	45774			



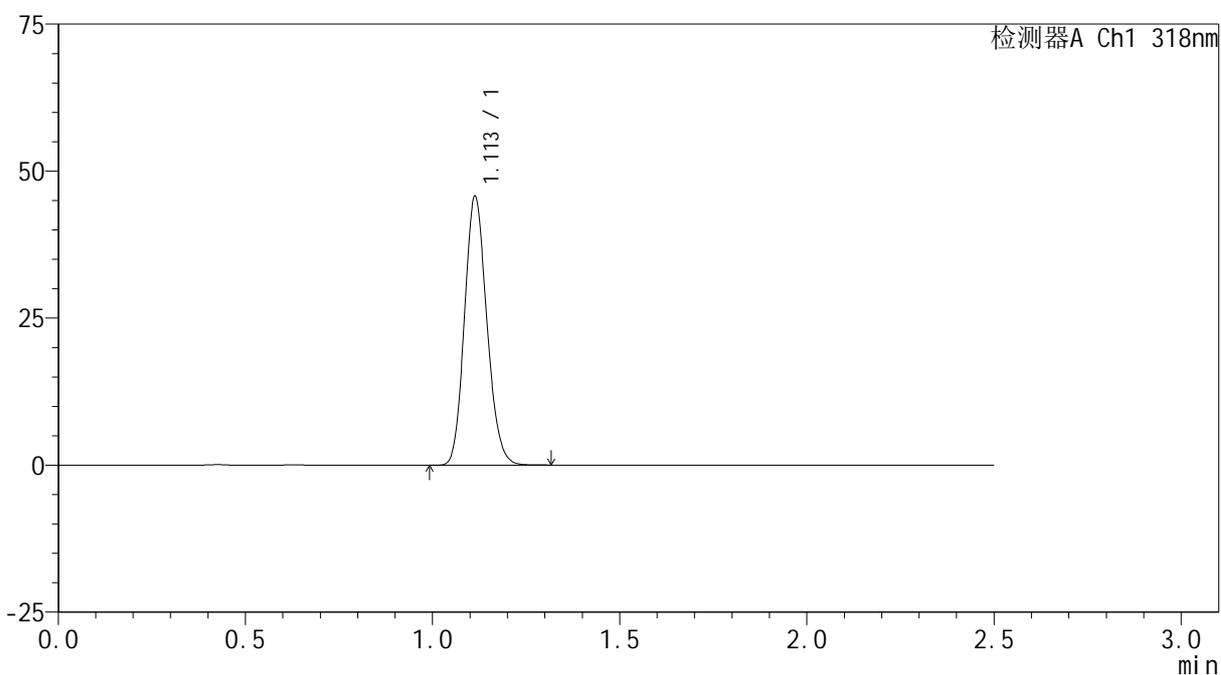
# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-777-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 07:09:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	190374	100.000	45703	1642	1.147	--
总计		190374	100.000	45703			