



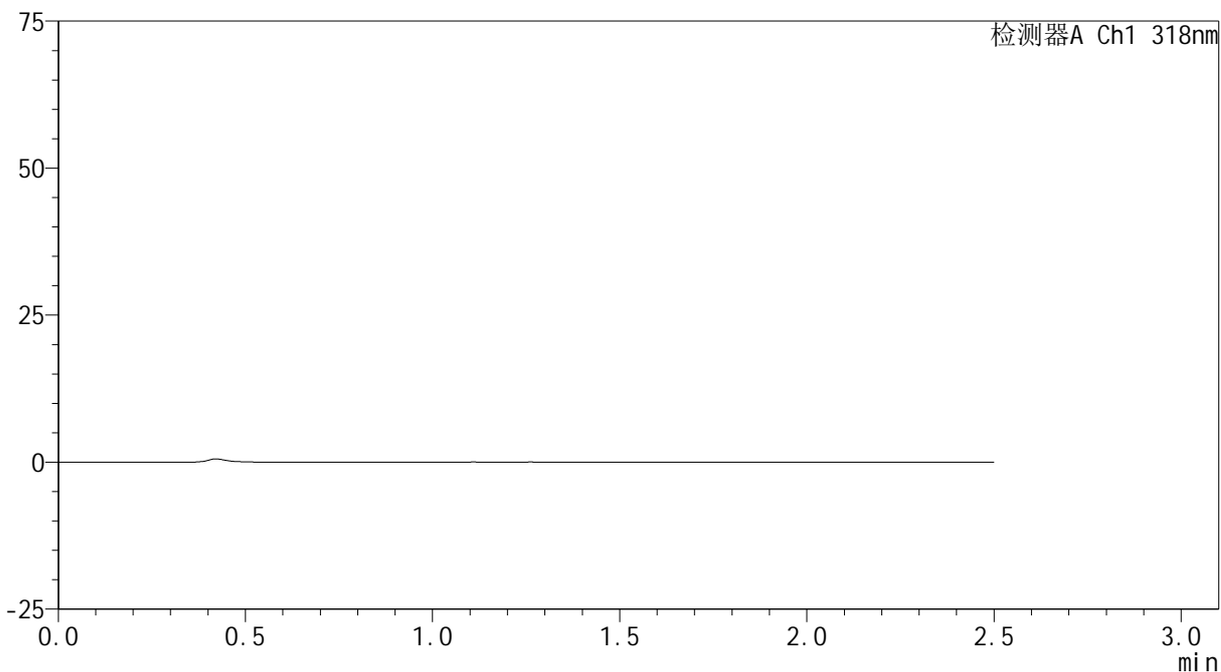
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1110-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:04:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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)
总计							



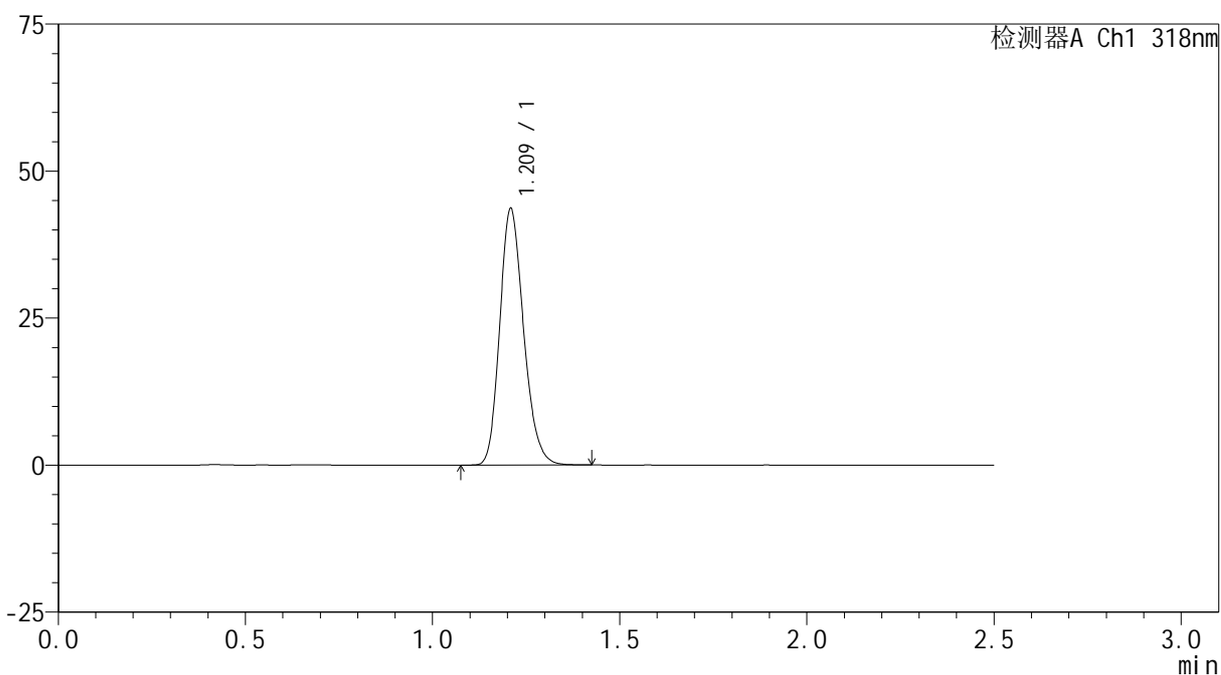
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1111-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:06:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.209	193553	100.000	43255	1726	1.199	--
总计		193553	100.000	43255			



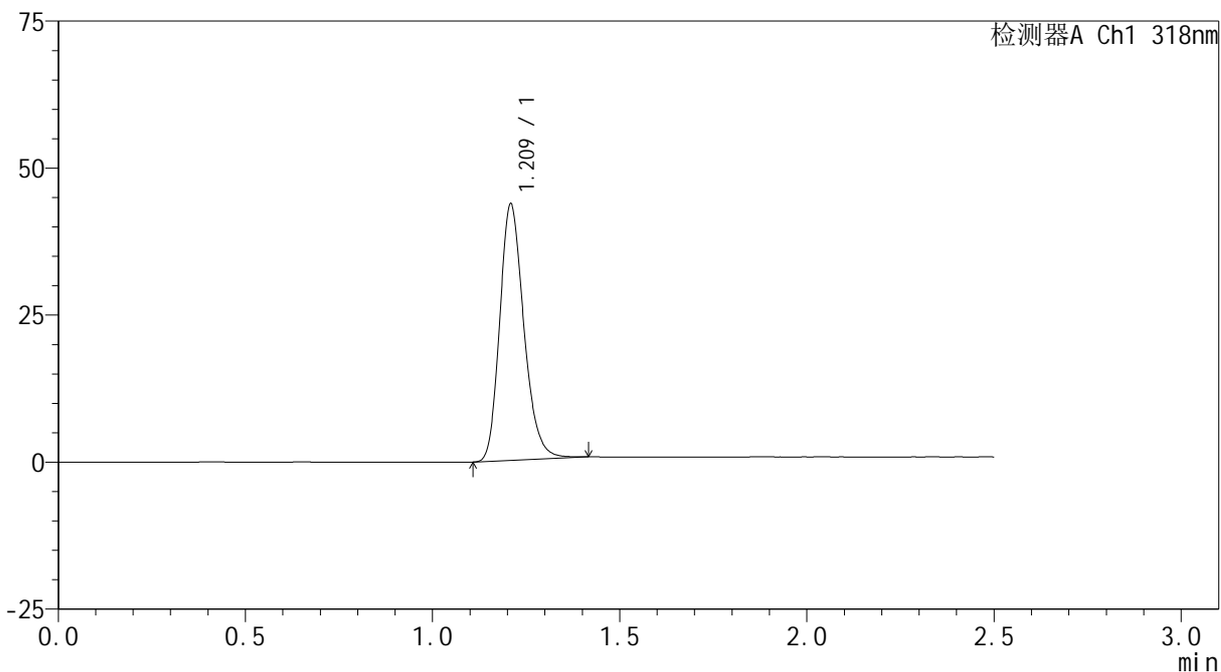
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1112-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:09:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

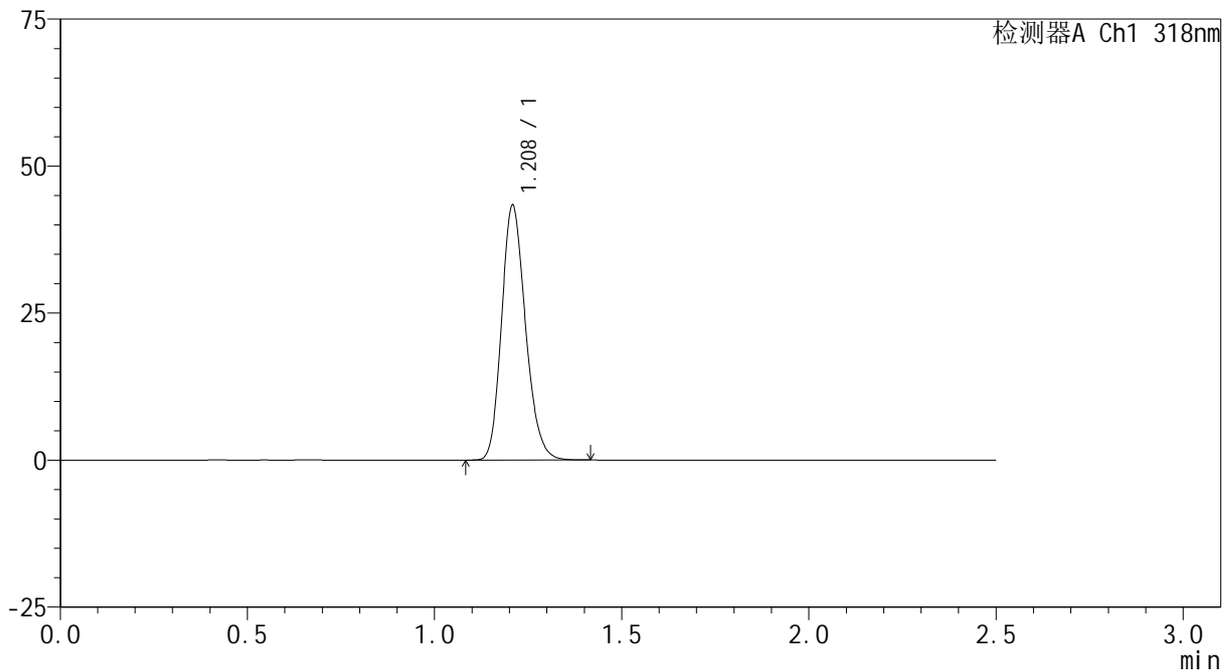
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	195655	100.000	43208	1704	1.218	--
总计		195655	100.000	43208			

## <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 - 27-16/30-1113-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:12:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

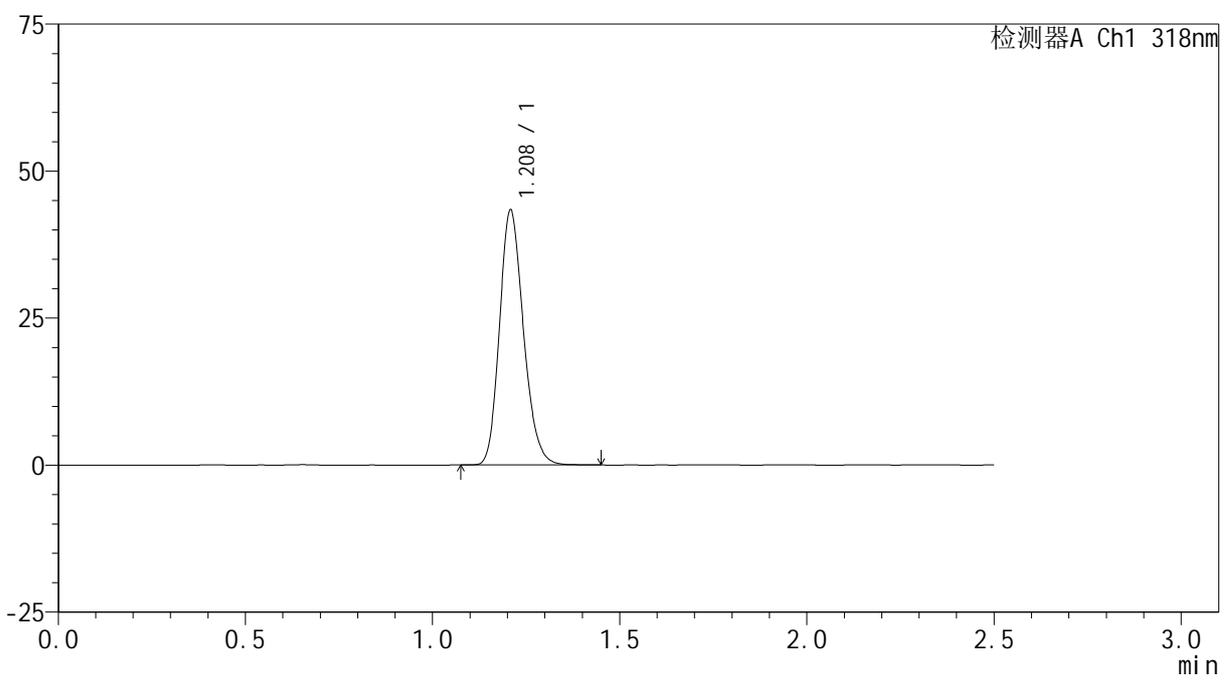
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	192862	100.000	43047	1714	1.192	--
总计		192862	100.000	43047			

## &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 - 27-16/30-1114-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 15:15:34 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:41 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.208	193001	100.000	43090	1714	1.194	--
总计		193001	100.000	43090			



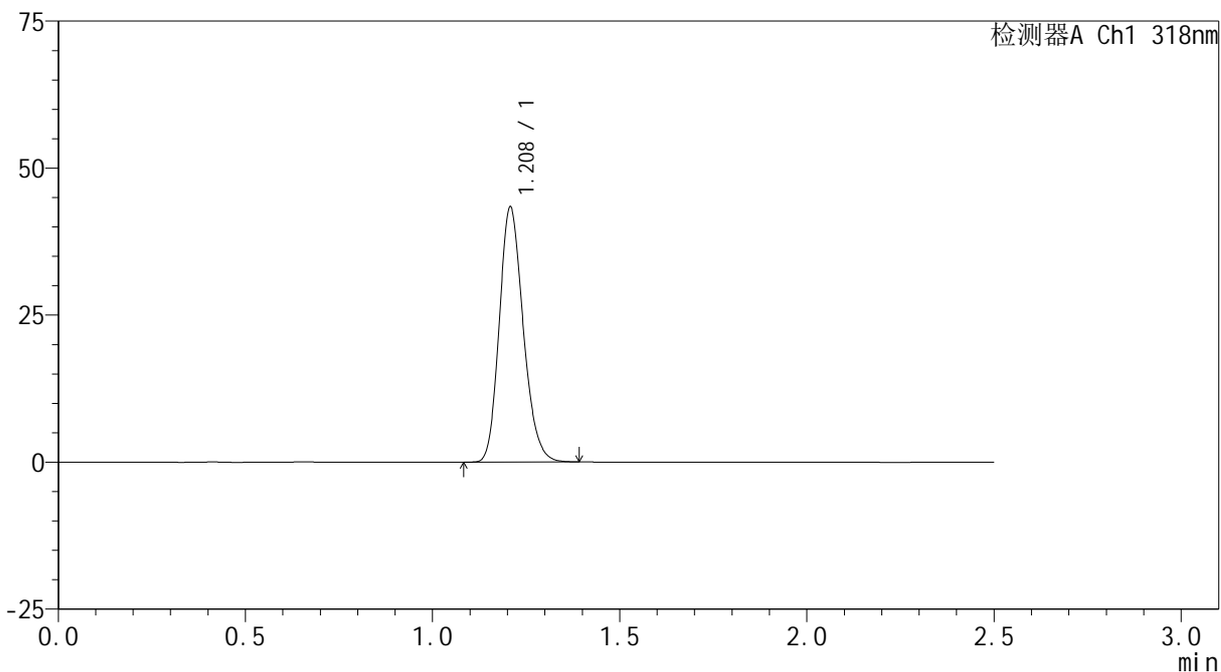
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1115-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:18:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.208	193187	100.000	43201	1704	1.191	--
总计		193187	100.000	43201			



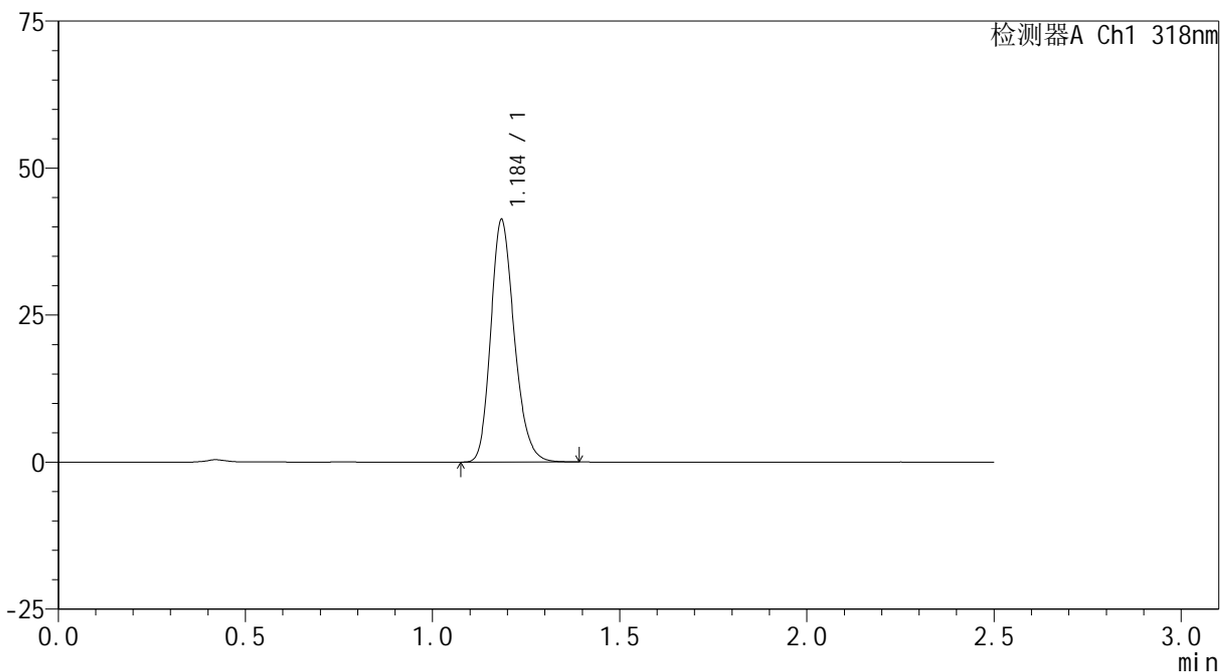
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1116-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:21:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

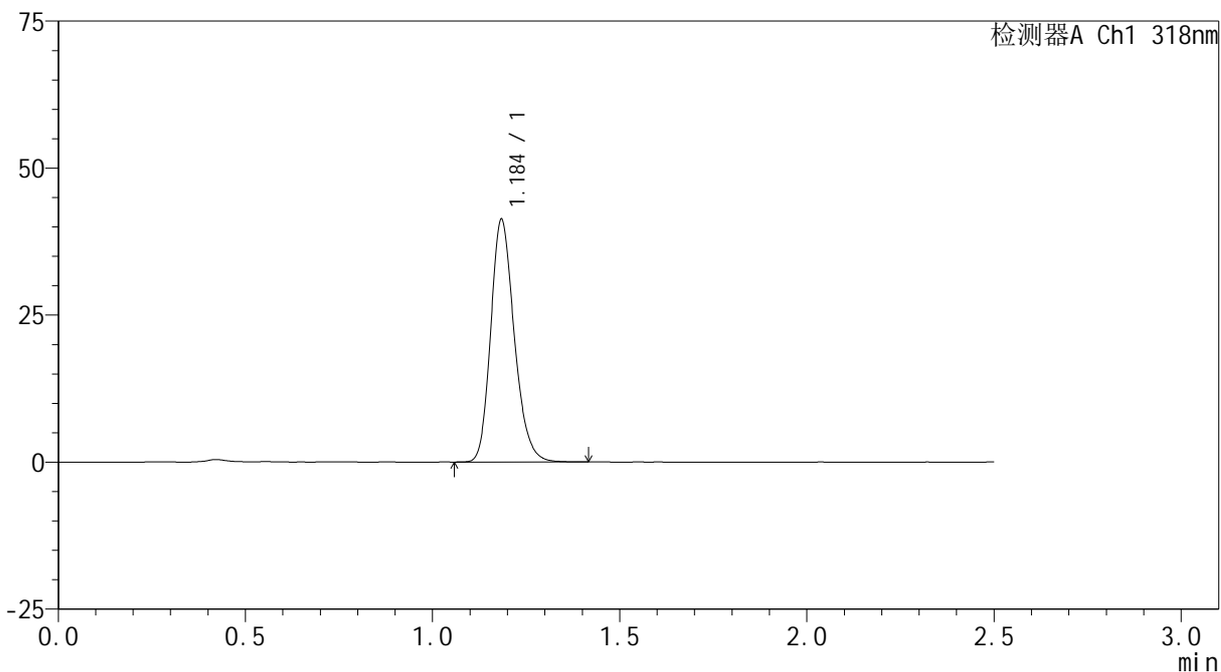
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	180456	100.000	40790	1717	1.212	--
总计		180456	100.000	40790			

## &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 - 27-16/30-1117-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 15:24:11      实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:04      处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.184	180792	100.000	40874	1718	1.212	--
总计		180792	100.000	40874			



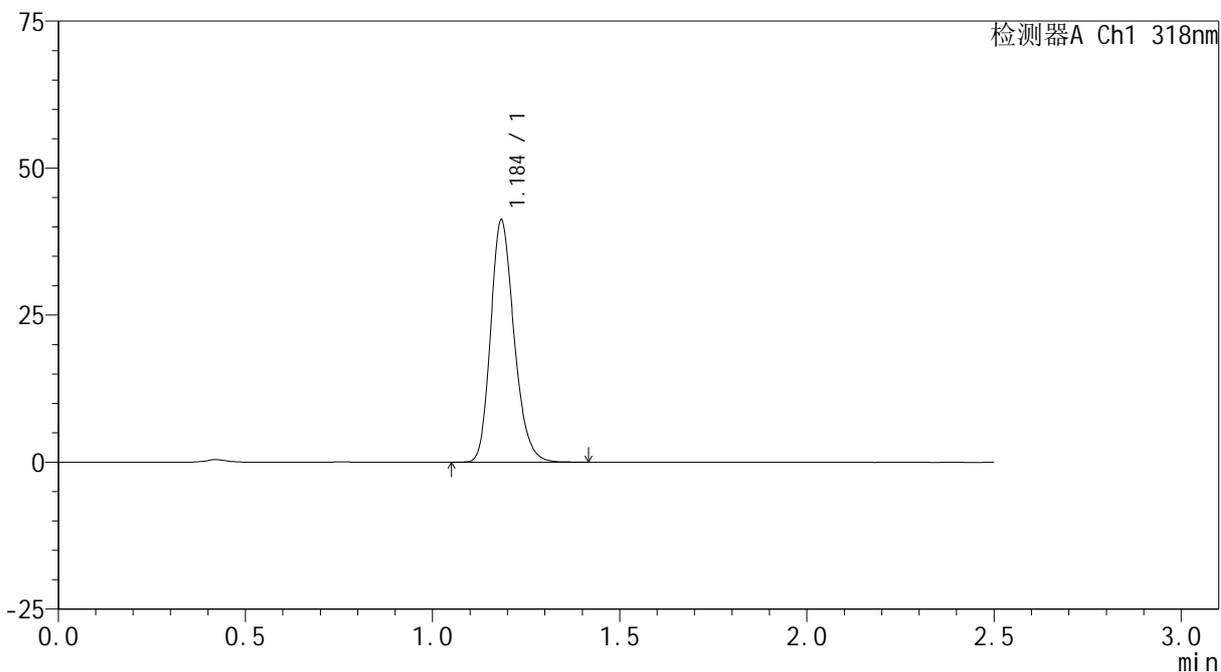
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1118-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:27:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.184	179585	100.000	40840	1728	1.211	--
总计		179585	100.000	40840			



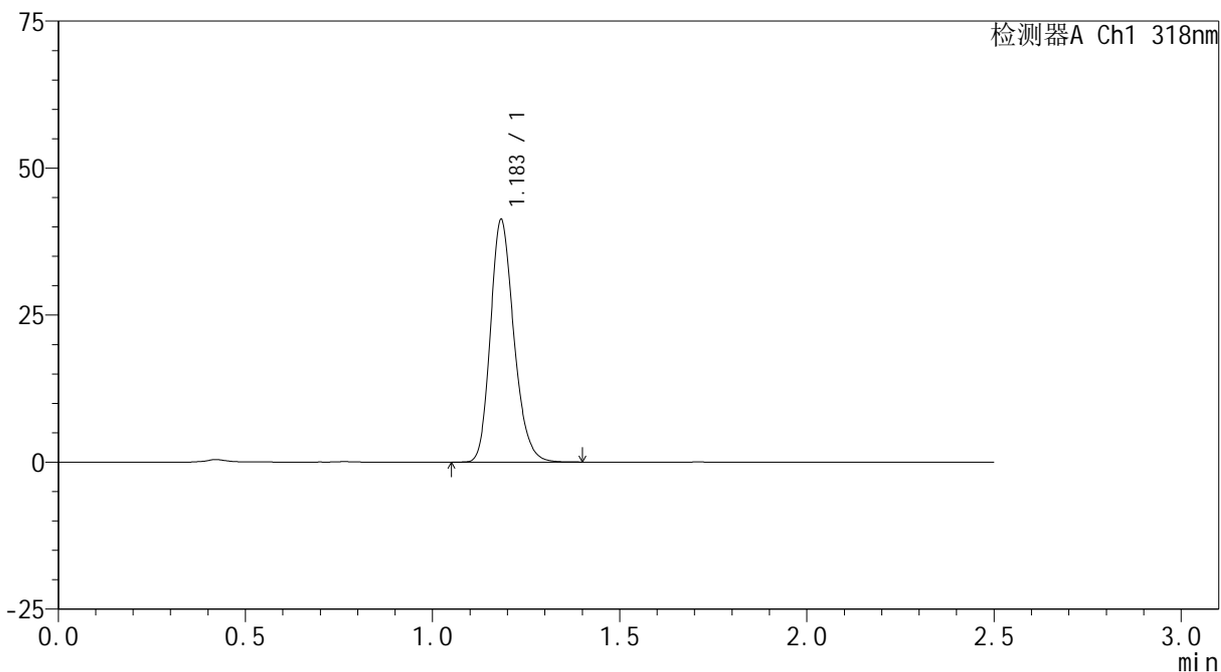
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1119-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:29:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.183	179653	100.000	41011	1733	1.212	--
总计		179653	100.000	41011			



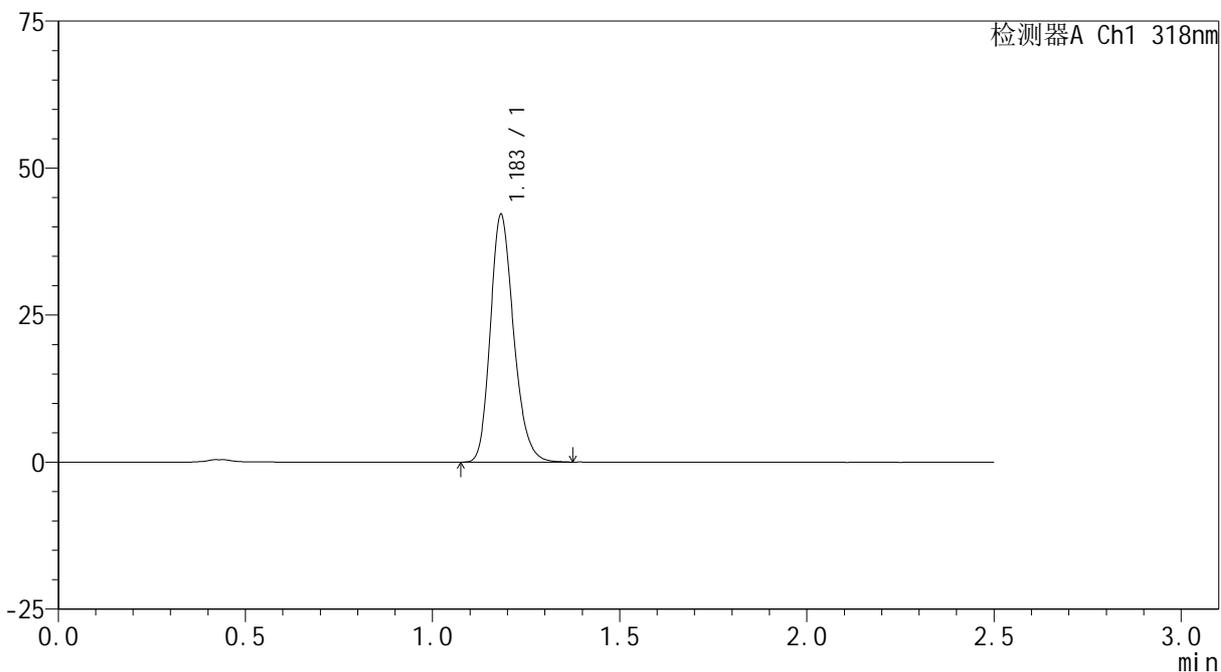
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1120-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:32:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.183	182524	100.000	41924	1748	1.212	--
总计		182524	100.000	41924			



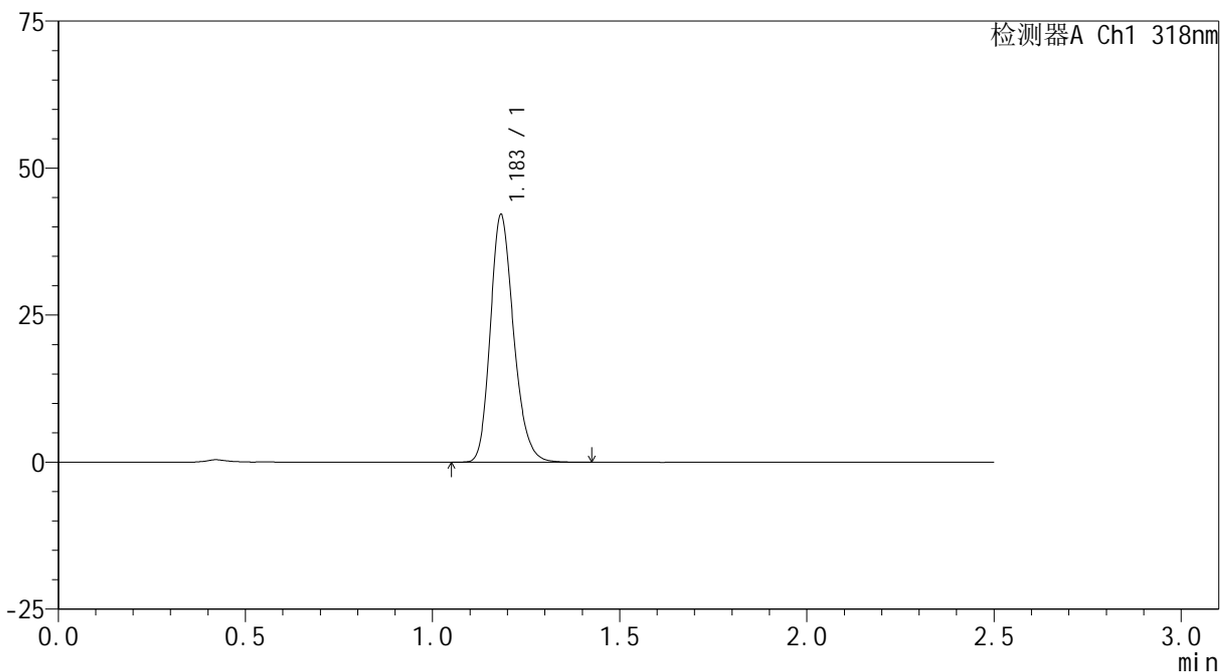
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1121-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:35:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.183	182815	100.000	41922	1747	1.214	--
总计		182815	100.000	41922			



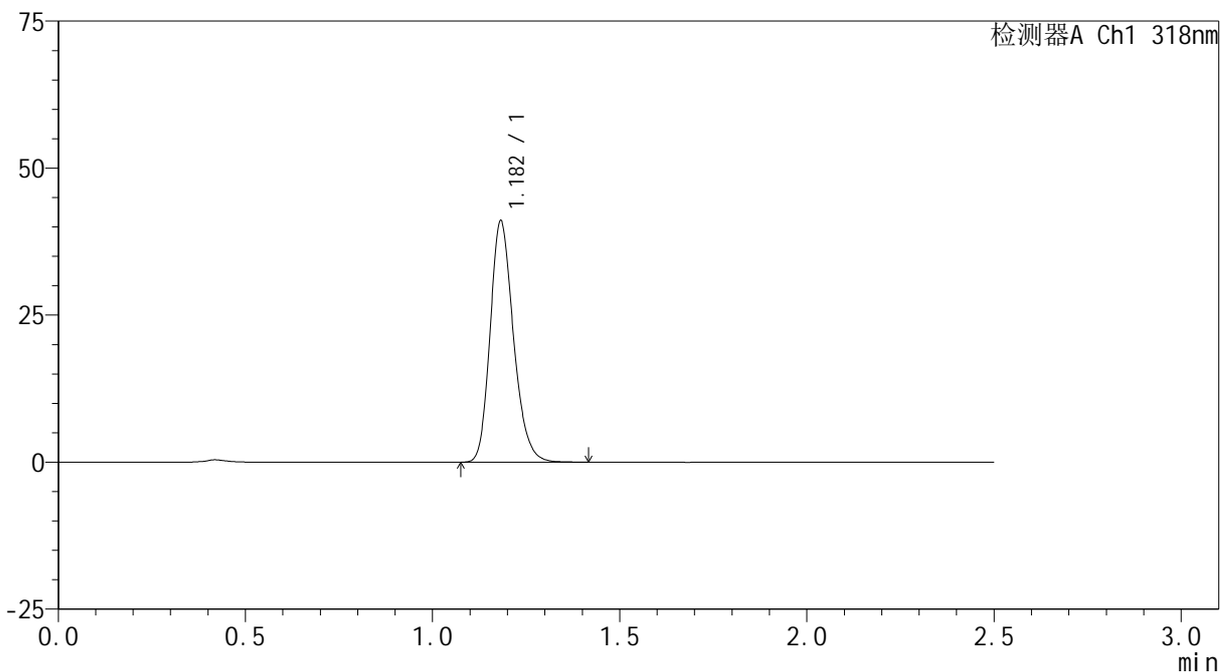
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1122-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:38:30      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

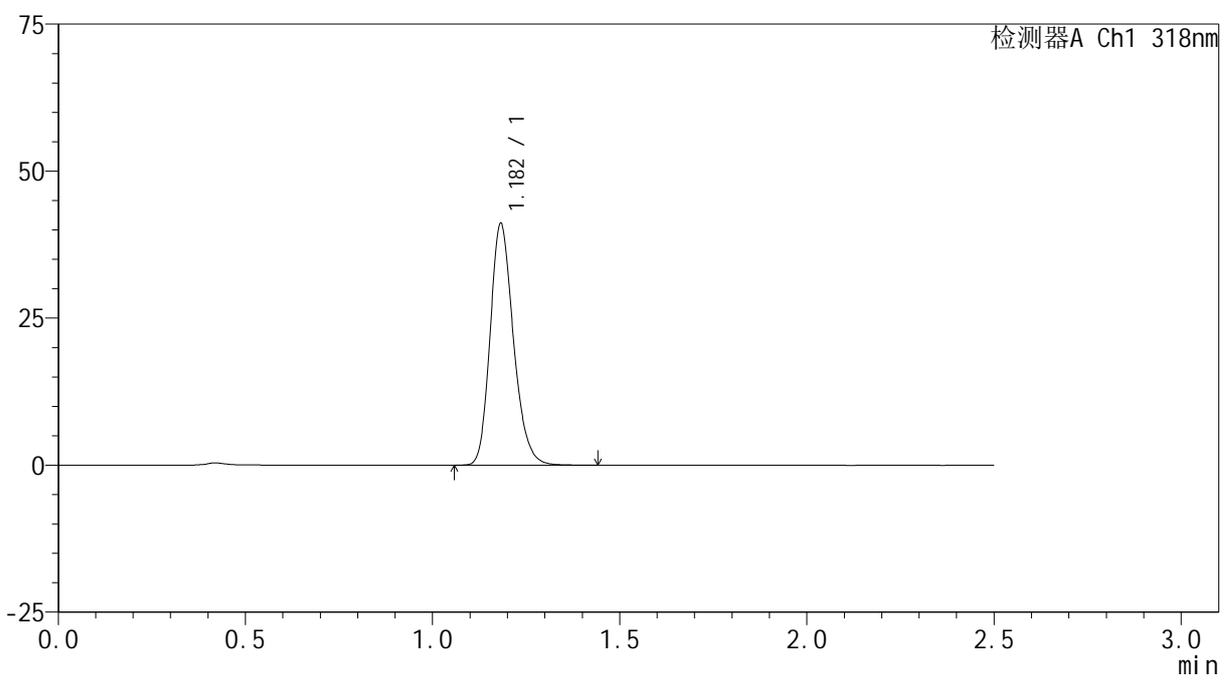
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	178349	100.000	40937	1740	1.212	--
总计		178349	100.000	40937			

## <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 - 27-16/30-1123-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:41:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

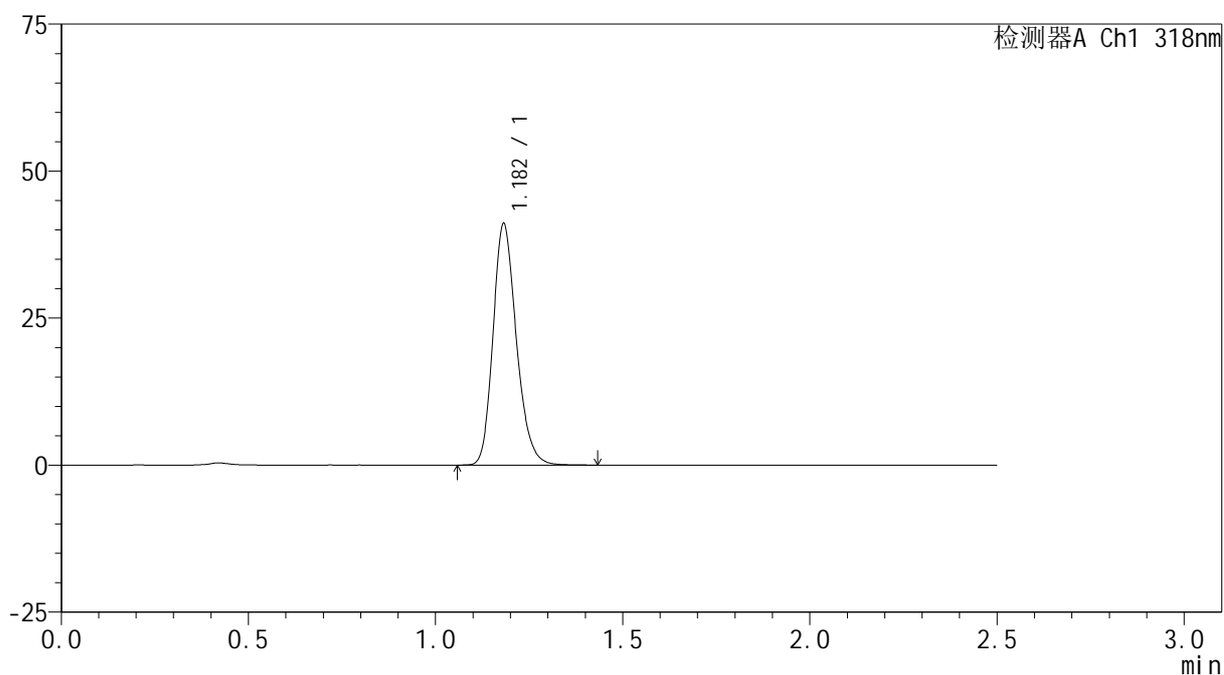
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	178475	100.000	41001	1747	1.212	--
总计		178475	100.000	41001			

## <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 - 27-16/30-1124-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:44:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

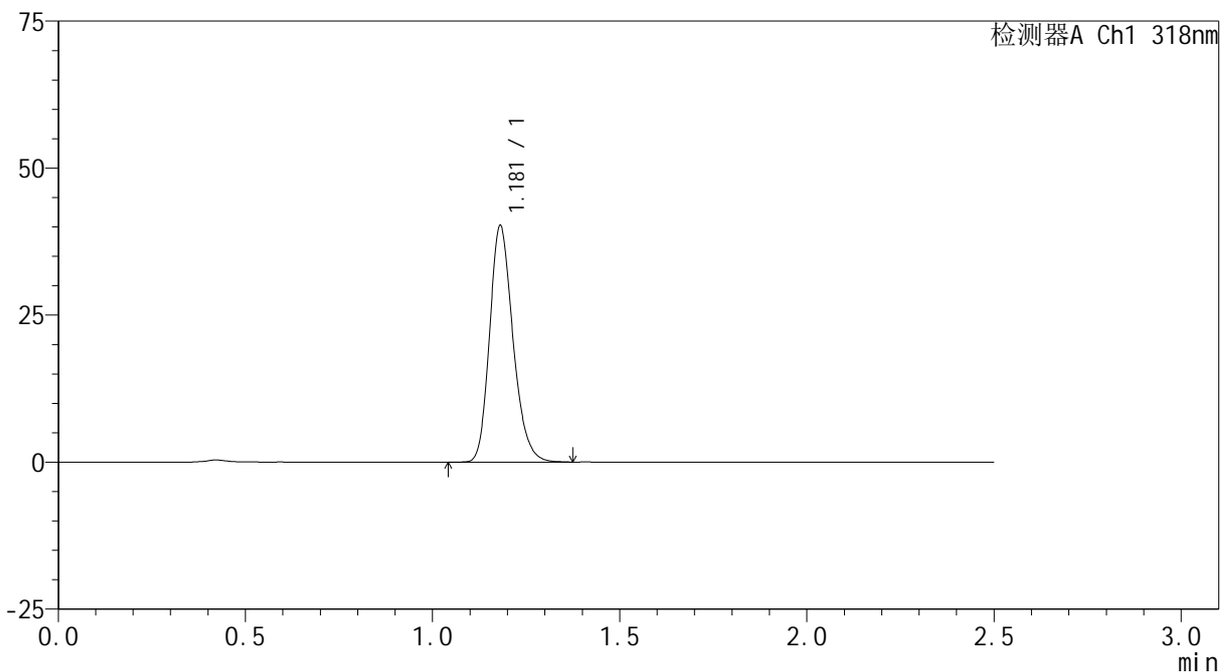
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	178355	100.000	40982	1744	1.212	--
总计		178355	100.000	40982			

## &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 - 27-16/30-1125-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 15:47:06 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:04 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

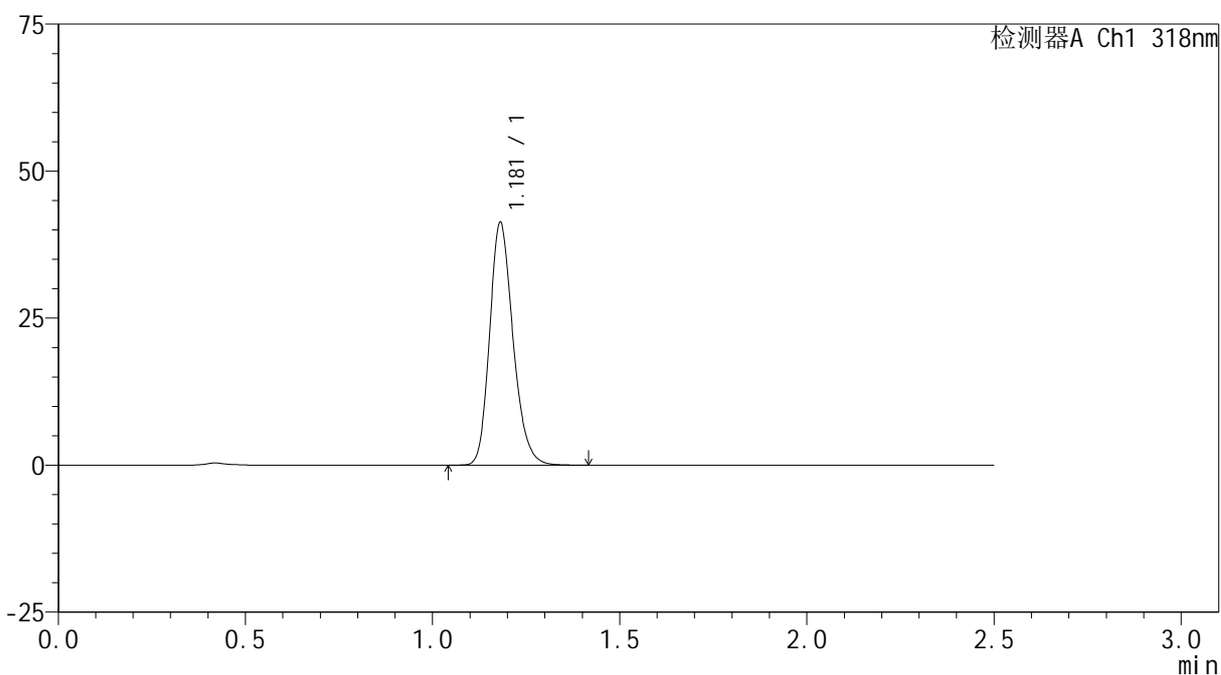
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	174975	100.000	40217	1730	1.213	--
总计		174975	100.000	40217			

## &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 - 27-16/30-1126-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:49:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 14:31:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.181	180061	100.000	41298	1731	1.212	--
总计		180061	100.000	41298			



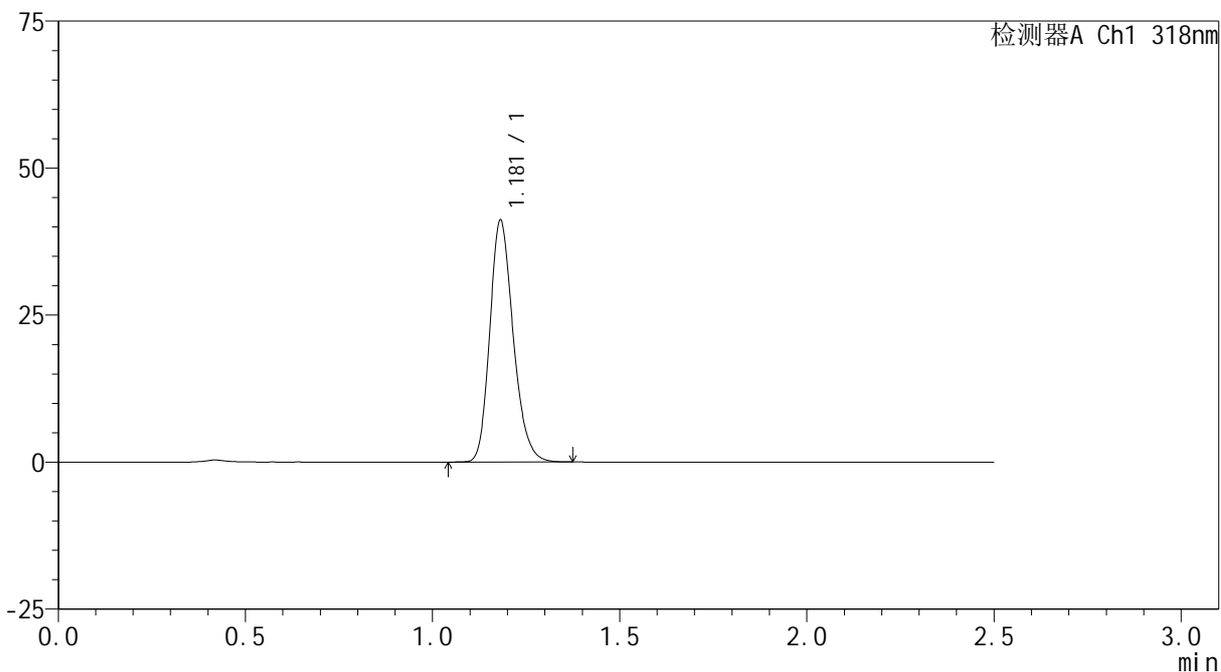
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1127-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:52:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.181	179207	100.000	41102	1722	1.213	--
总计		179207	100.000	41102			



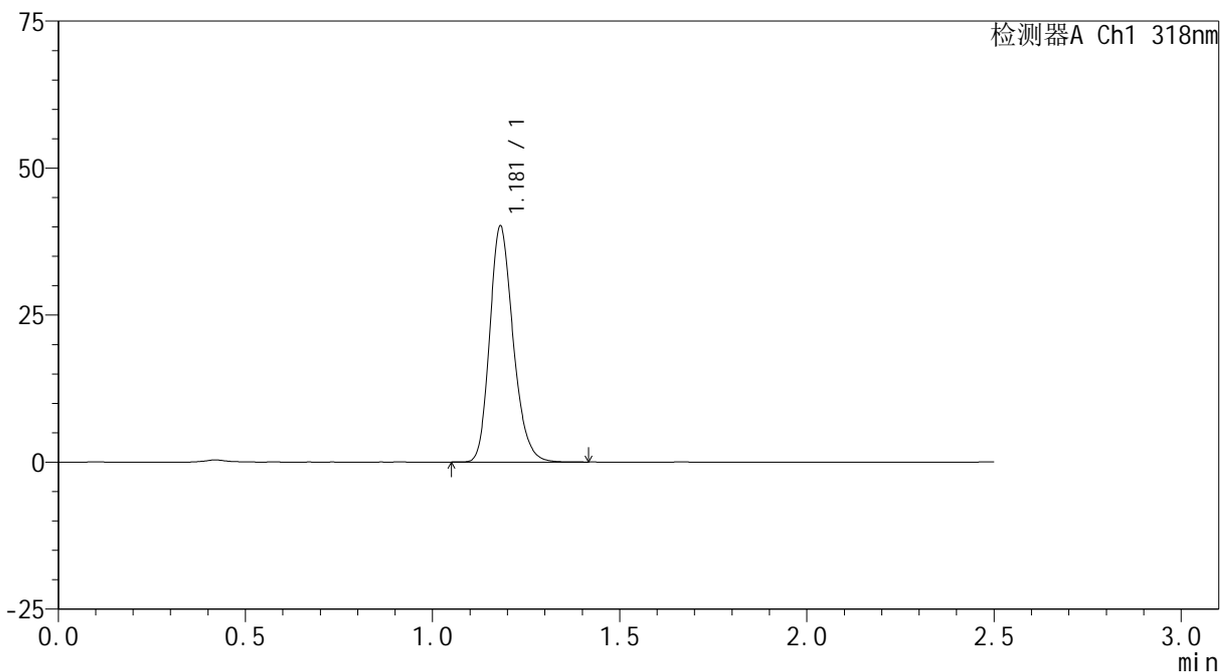
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1128-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:55:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

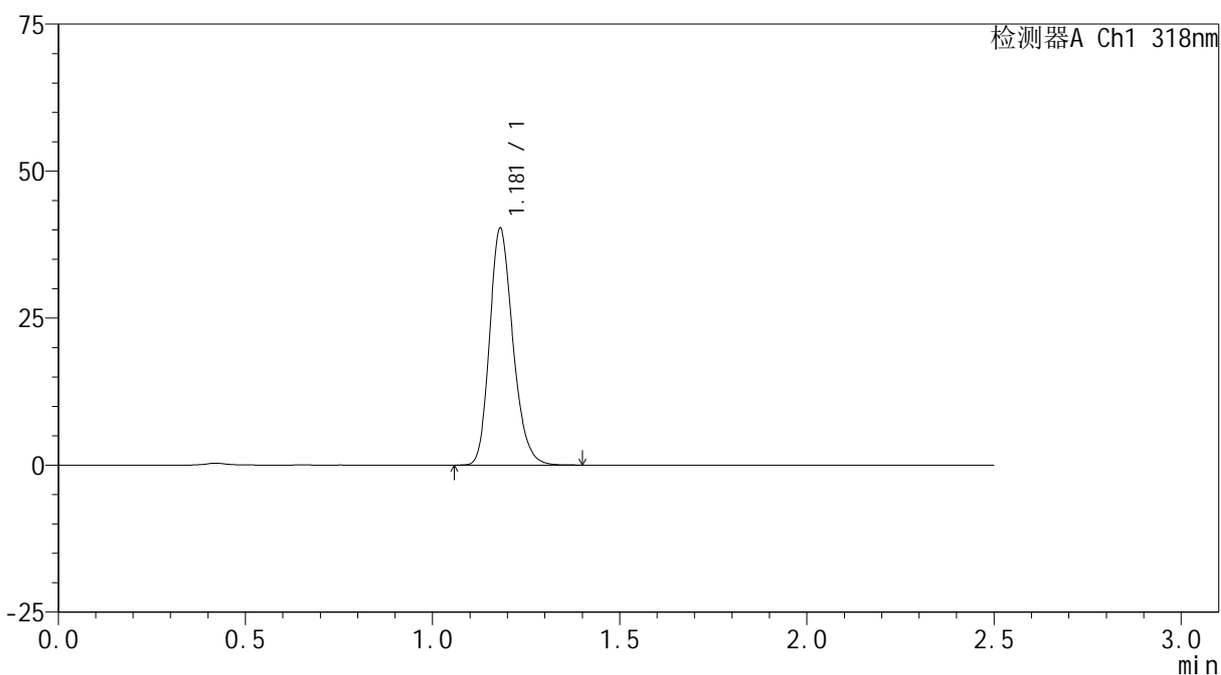
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	174652	100.000	40103	1730	1.214	--
总计		174652	100.000	40103			

## &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 - 27-16/30-1129-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 15:58:34      实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:34      处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

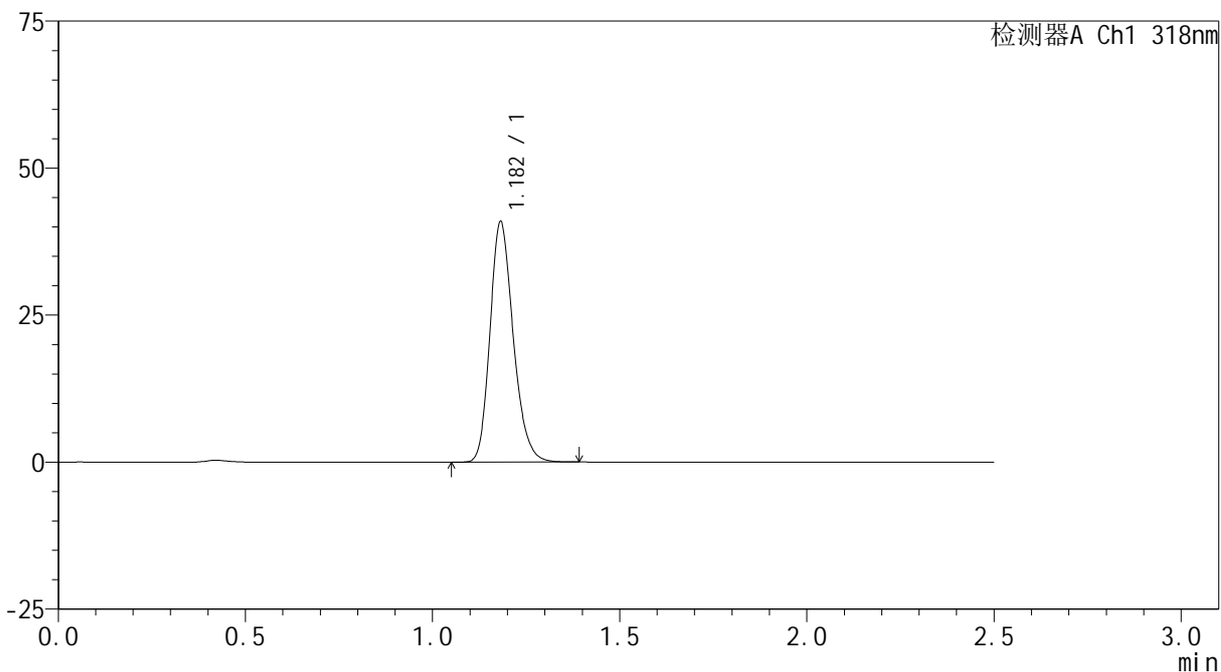
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	174545	100.000	40270	1742	1.213	--
总计		174545	100.000	40270			

## &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 - 27-16/30-1130-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 16:01:25 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:41 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

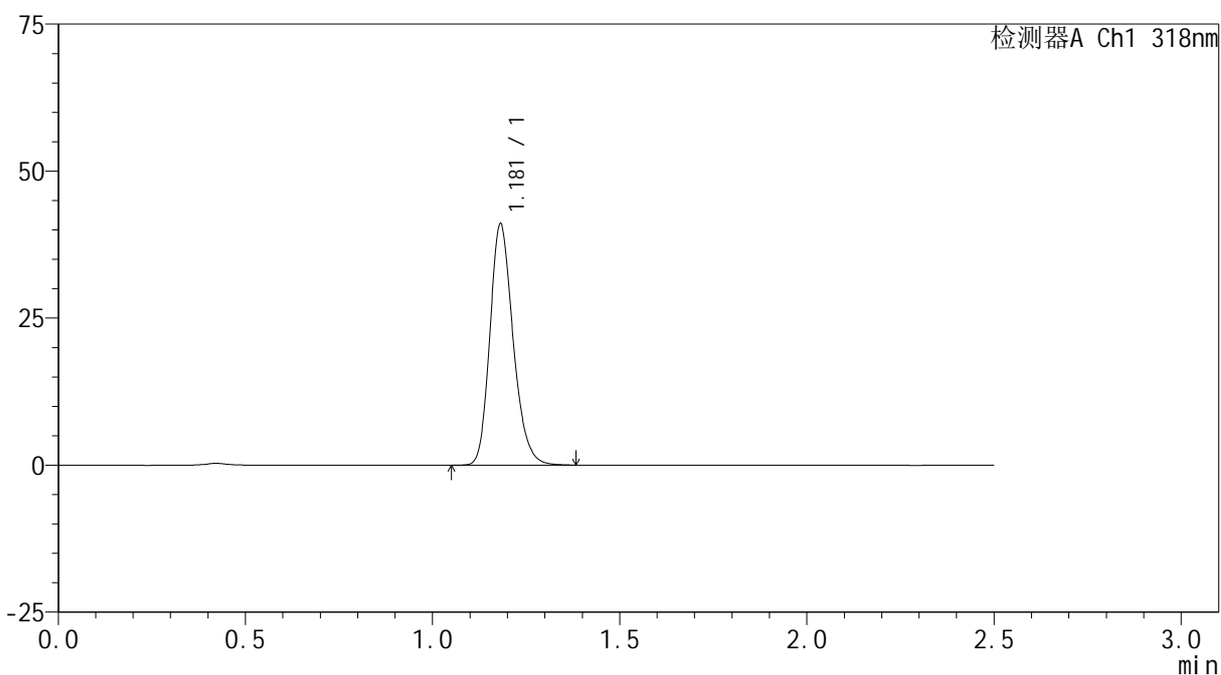
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	176823	100.000	40810	1751	1.212	--
总计		176823	100.000	40810			

## &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 - 27-16/30-1131-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 16:04:17 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:48 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.181	177277	100.000	40981	1755	1.212	--
总计		177277	100.000	40981			



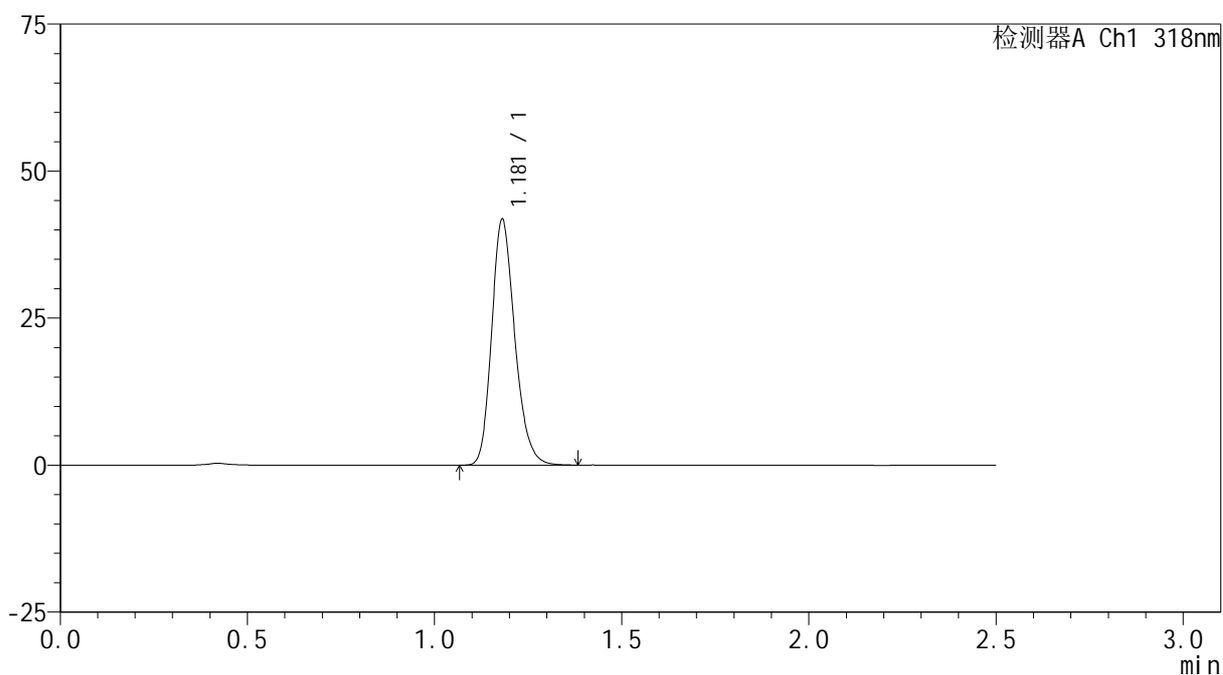
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1132-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:07:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.181	180351	100.000	41818	1763	1.213	--
总计		180351	100.000	41818			



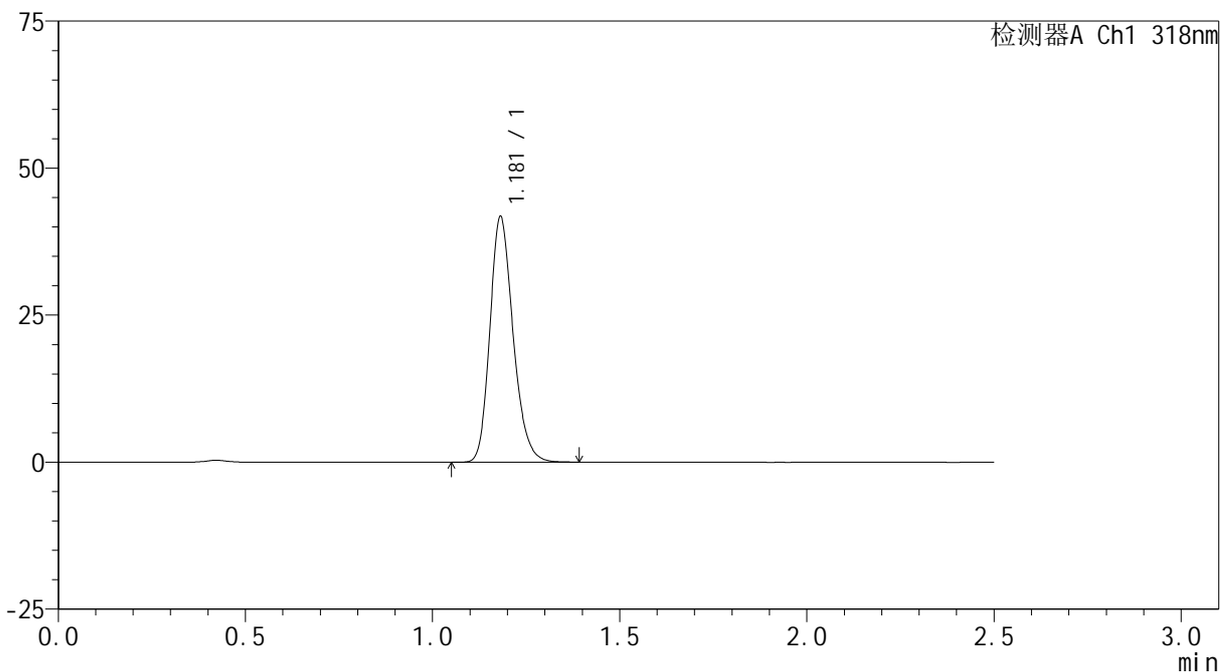
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1133-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:10:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.181	180134	100.000	41718	1758	1.210	--
总计		180134	100.000	41718			



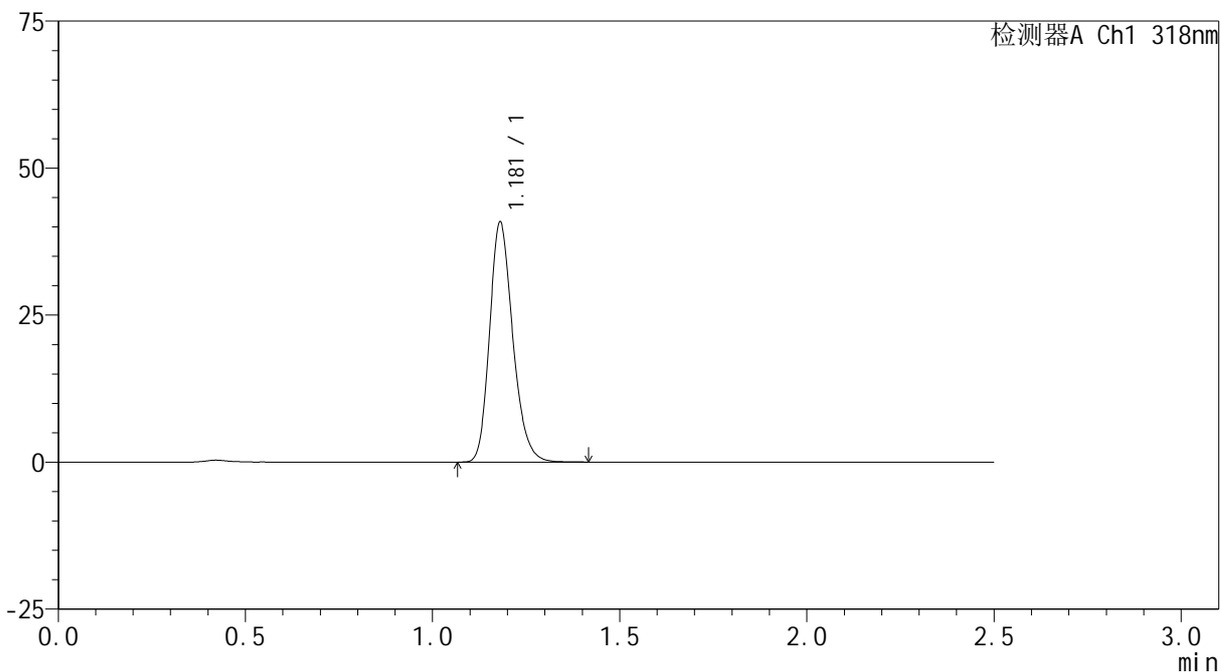
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1134-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:12:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

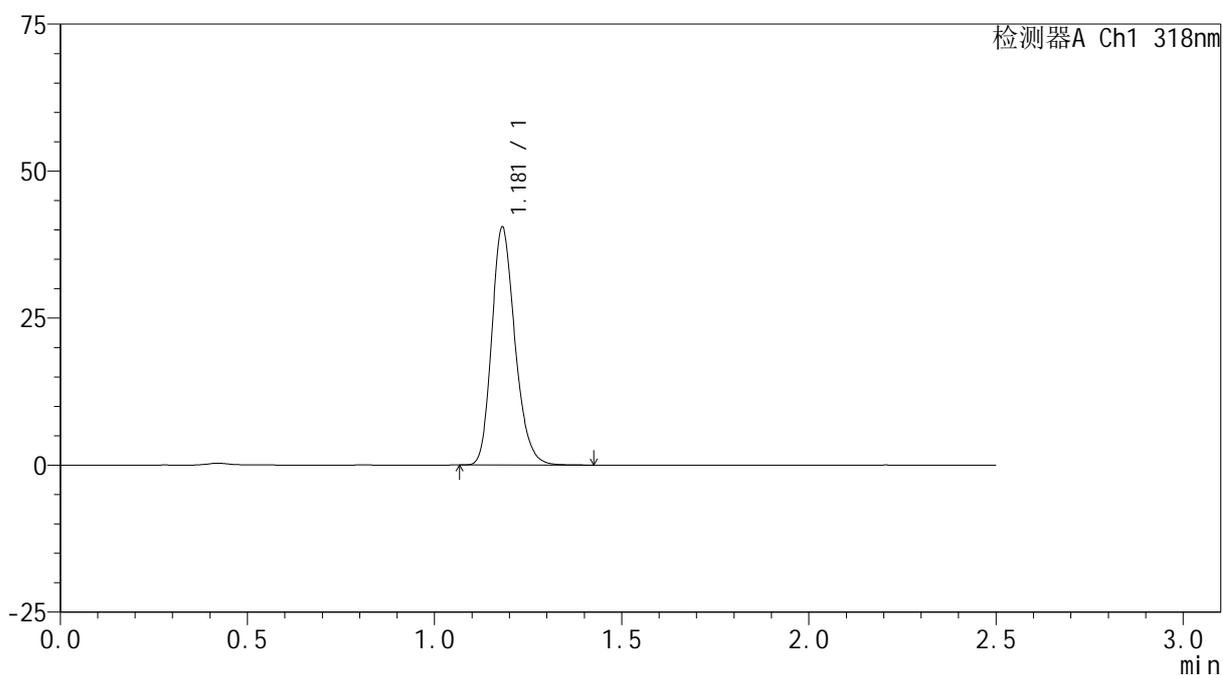
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	176379	100.000	40819	1757	1.217	--
总计		176379	100.000	40819			

## <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 - 27-16/30-1135-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:15:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.181	174763	100.000	40441	1755	1.214	--
总计		174763	100.000	40441			



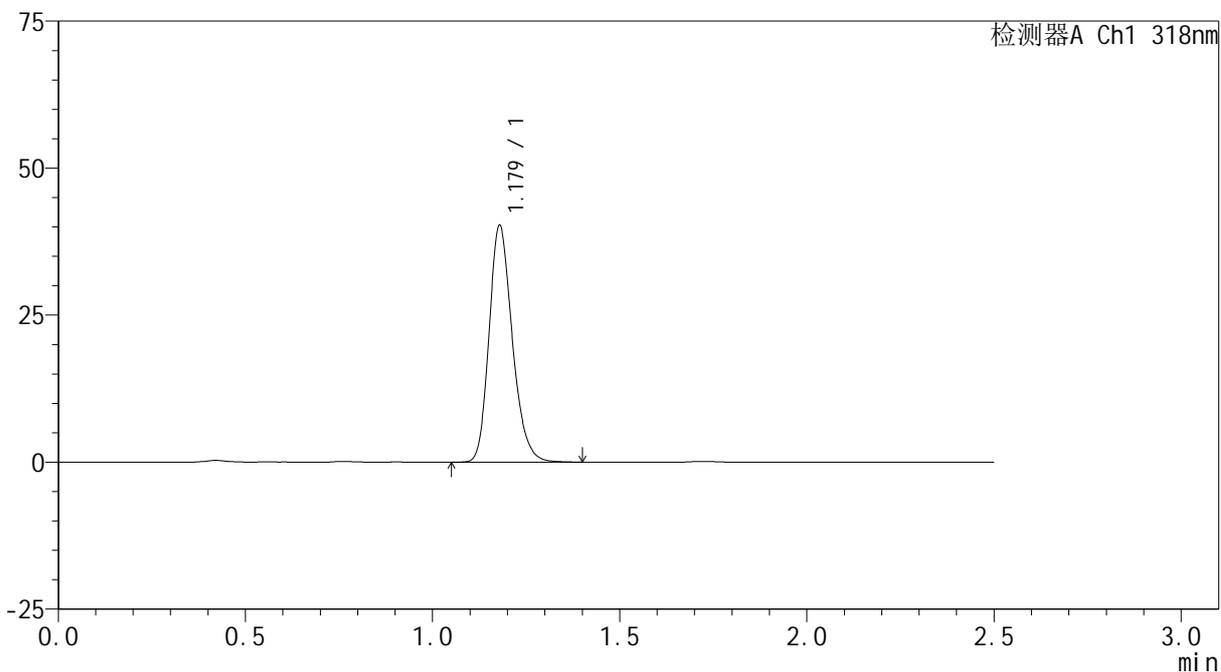
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1136-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:18:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

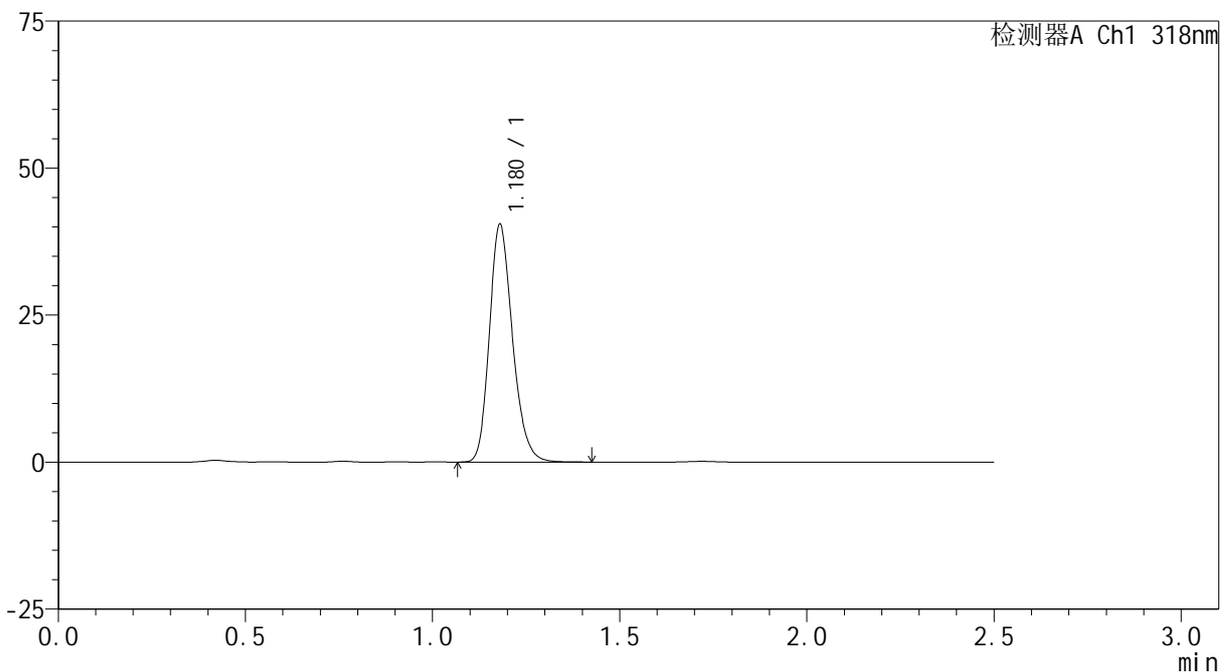
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174187	100.000	40250	1747	1.215	--
总计		174187	100.000	40250			

## &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 - 27-16/30-1137-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:21:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 14:32:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.180	174028	100.000	40428	1766	1.212	--
总计		174028	100.000	40428			



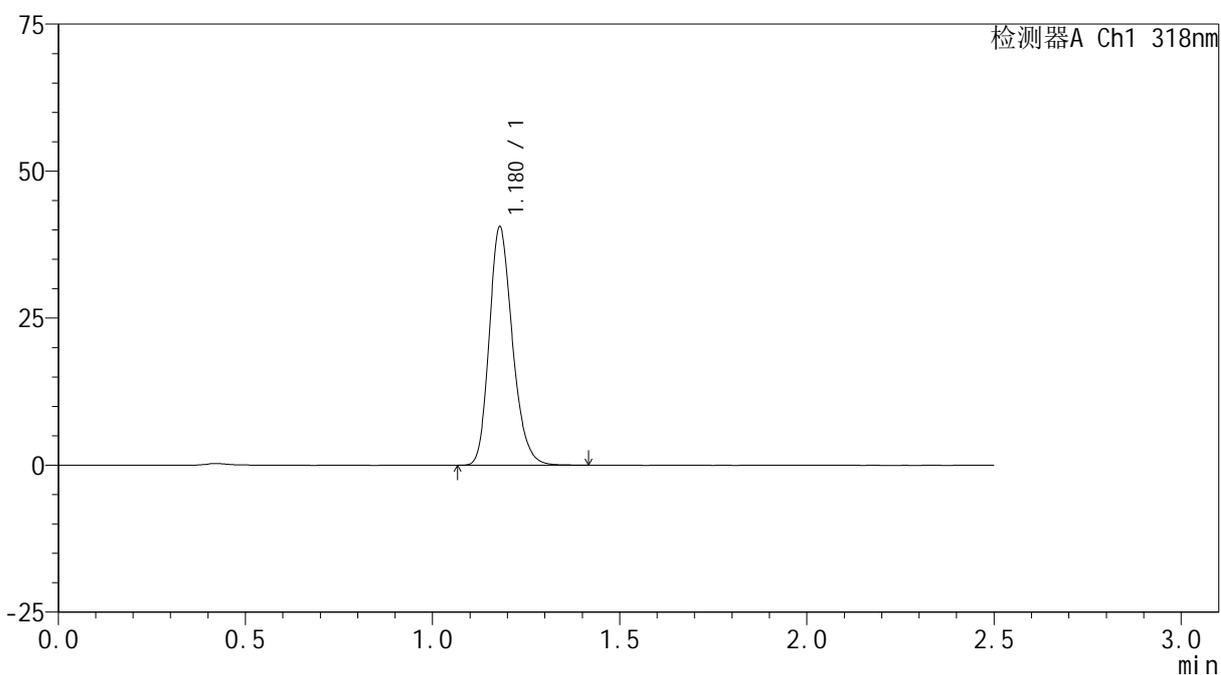
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1138-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:24:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

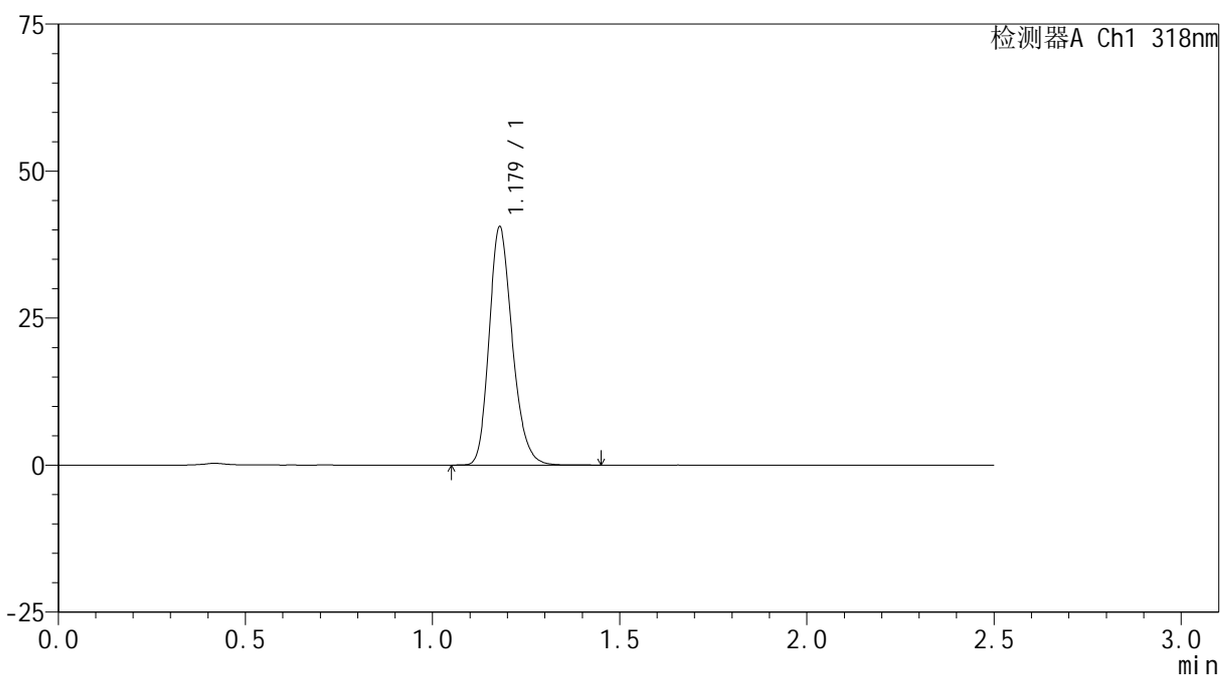
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	174812	100.000	40541	1759	1.215	--
总计		174812	100.000	40541			

## &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 - 27-16/30-1139-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 16:27:12 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2): 2025/08/07 14:32:48 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

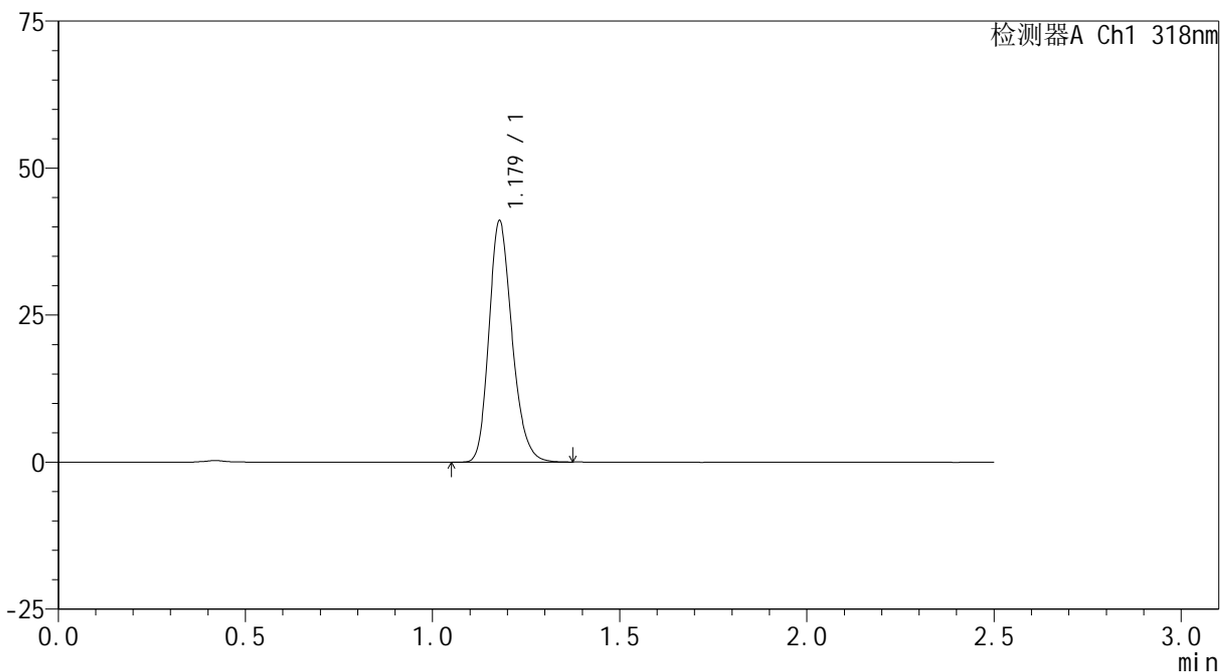
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174761	100.000	40509	1757	1.216	--
总计		174761	100.000	40509			

## <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 - 27-16/30-1140-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:30:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

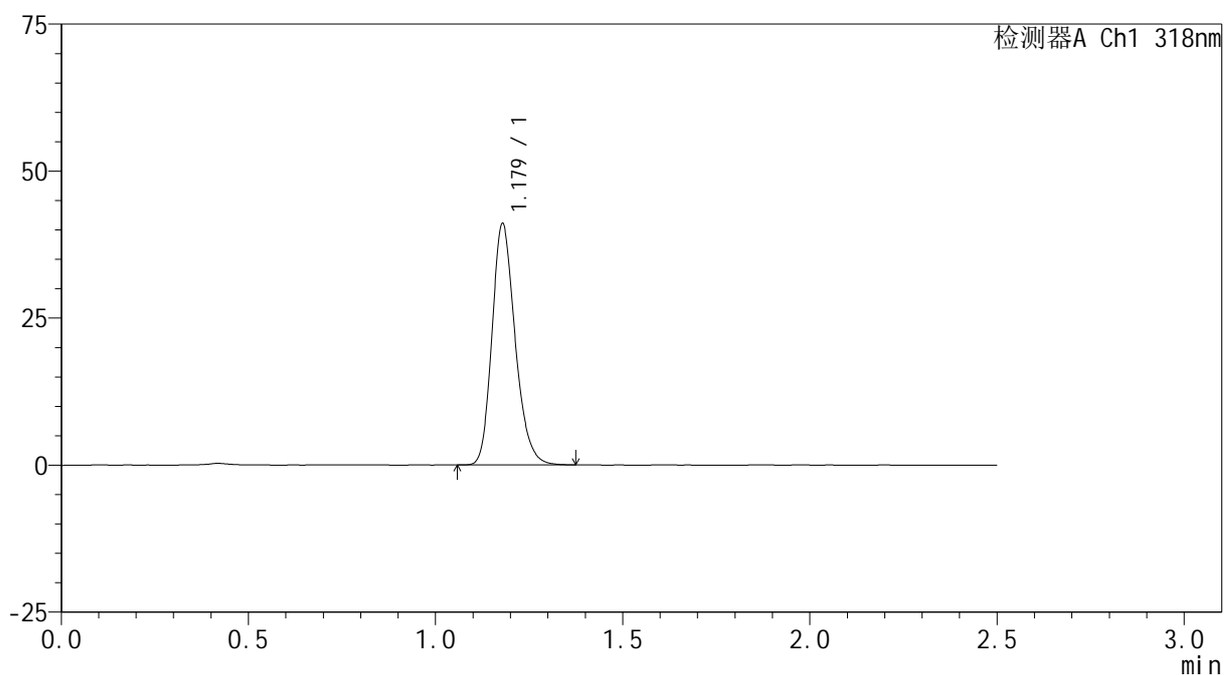
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	176309	100.000	40978	1767	1.215	--
总计		176309	100.000	40978			

## <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 - 27-16/30-1141-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:32:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.179	176618	100.000	41000	1766	1.216	--
总计		176618	100.000	41000			



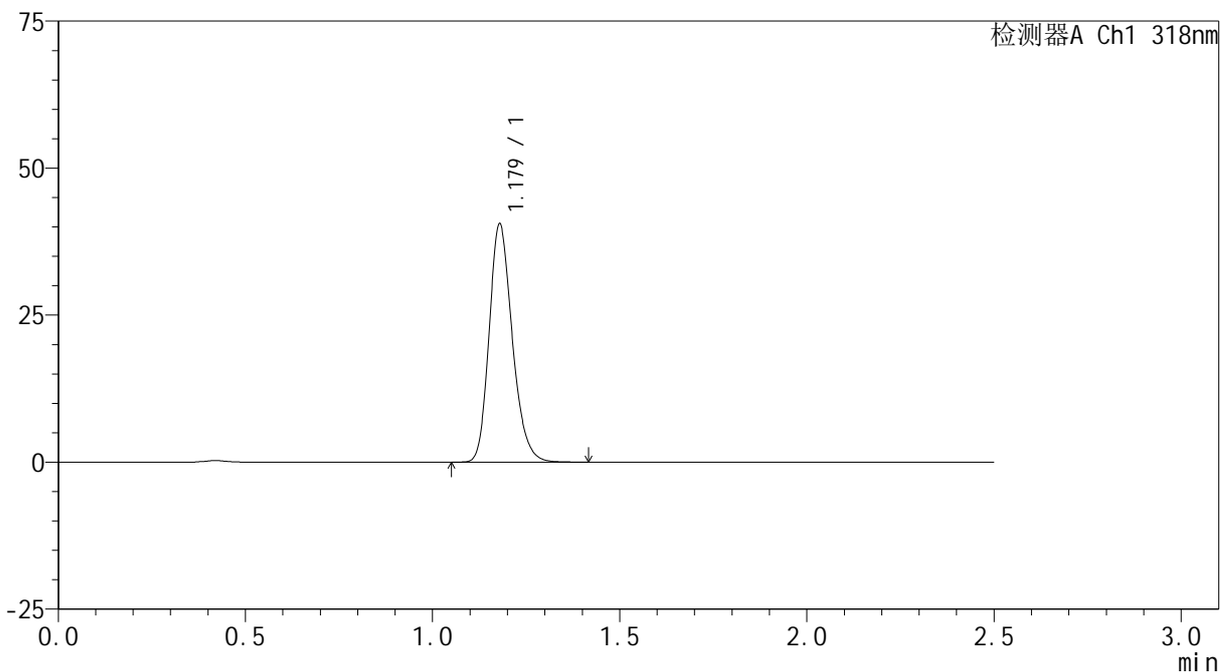
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1142-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:35:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 14:33:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

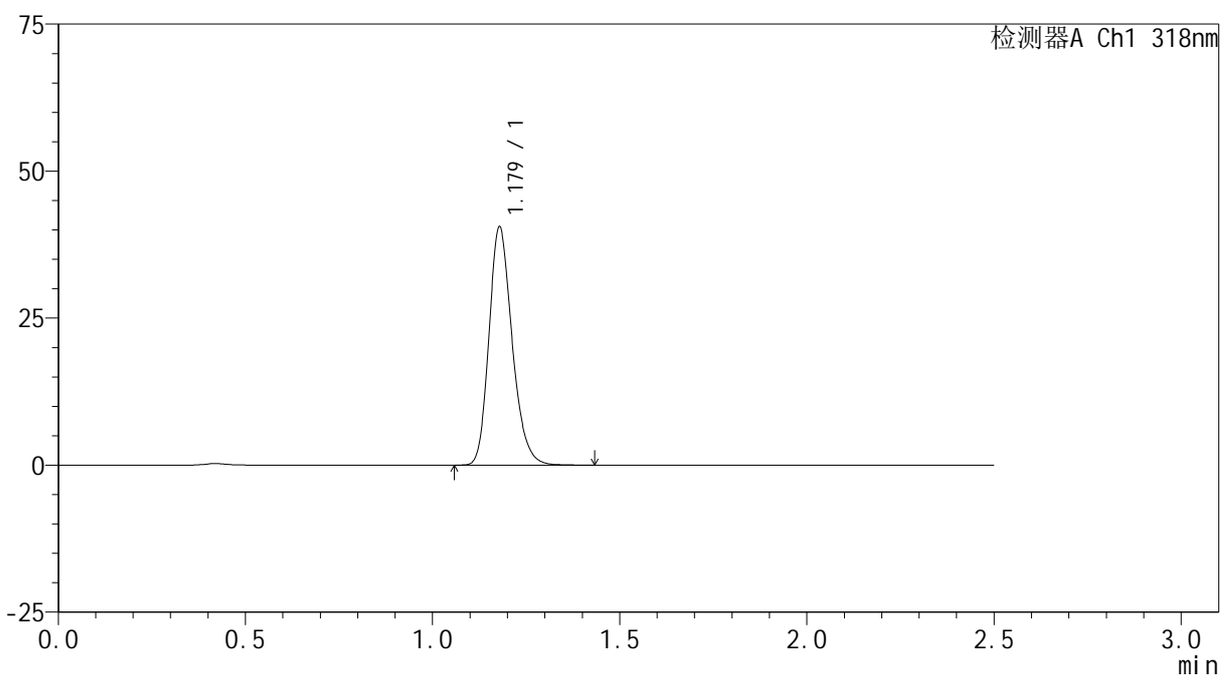
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174468	100.000	40492	1761	1.215	--
总计		174468	100.000	40492			

## &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 - 27-16/30-1143-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 16:38:41      实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:19      处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.179	174605	100.000	40469	1762	1.218	--
总计		174605	100.000	40469			



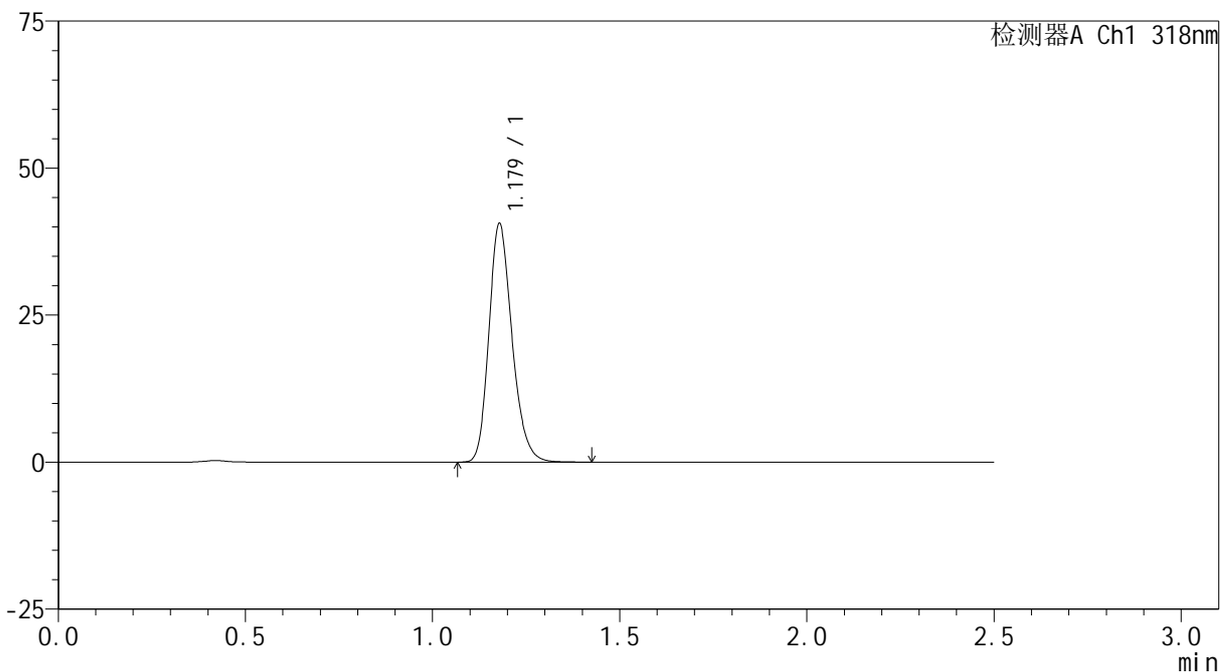
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1144-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:41:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.179	174842	100.000	40506	1762	1.216	--
总计		174842	100.000	40506			



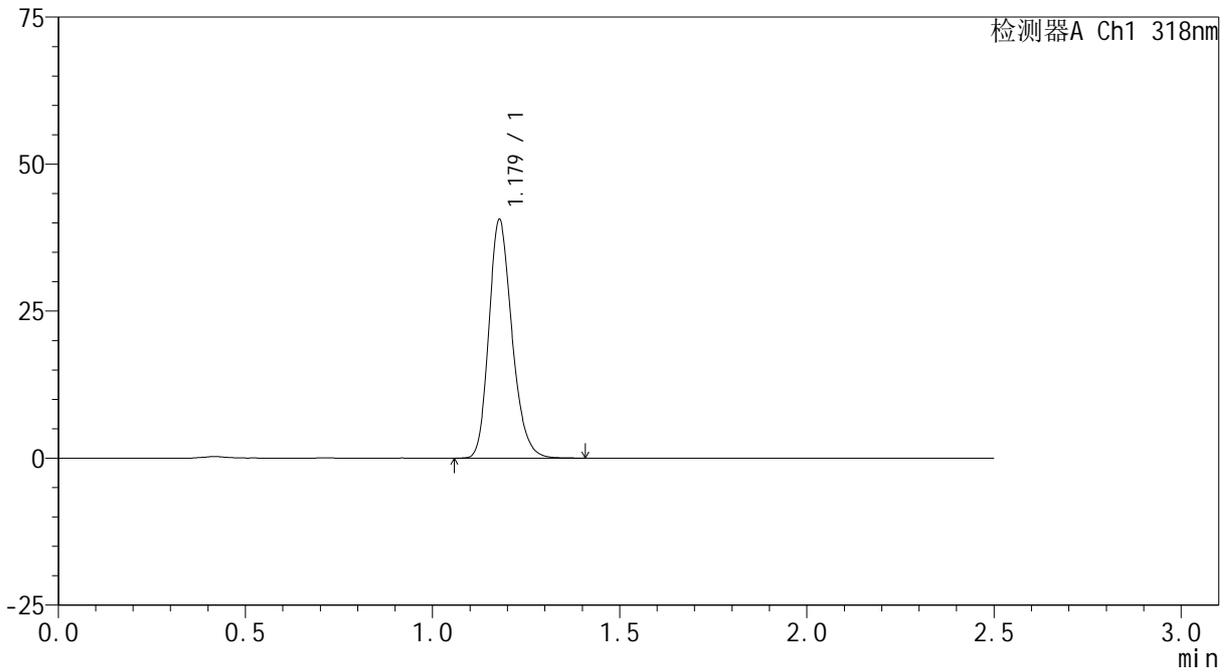
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1145-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:44:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.179	174395	100.000	40491	1769	1.216	--
总计		174395	100.000	40491			



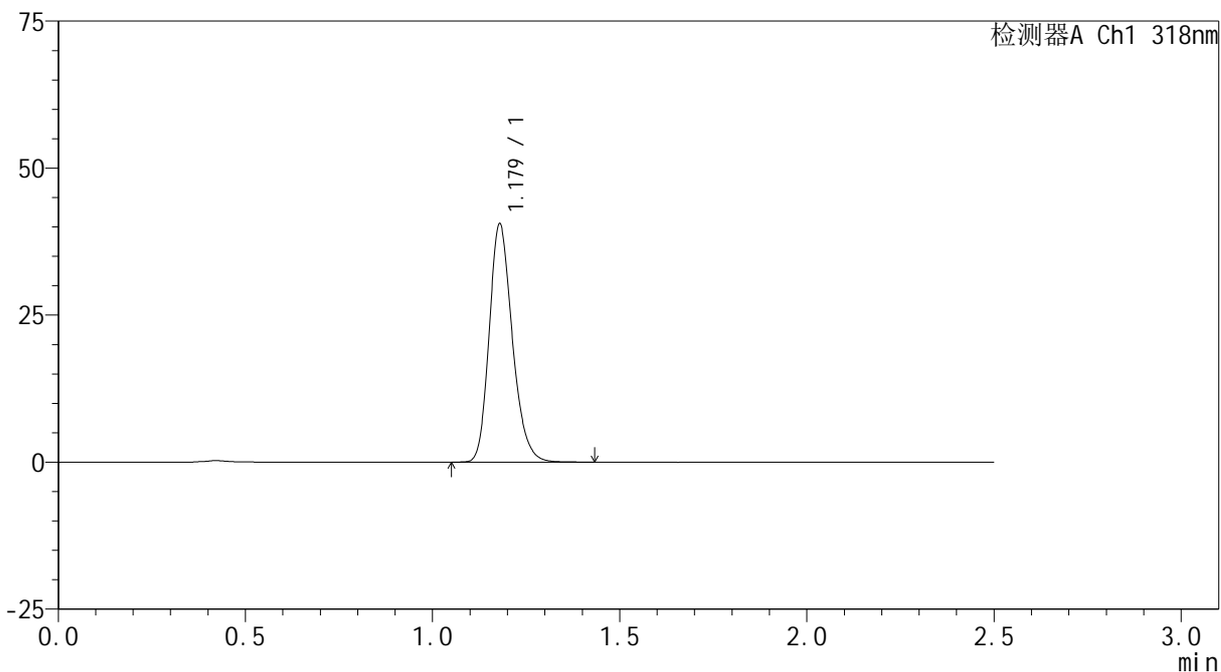
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1146-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:47:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.179	174365	100.000	40494	1764	1.216	--
总计		174365	100.000	40494			



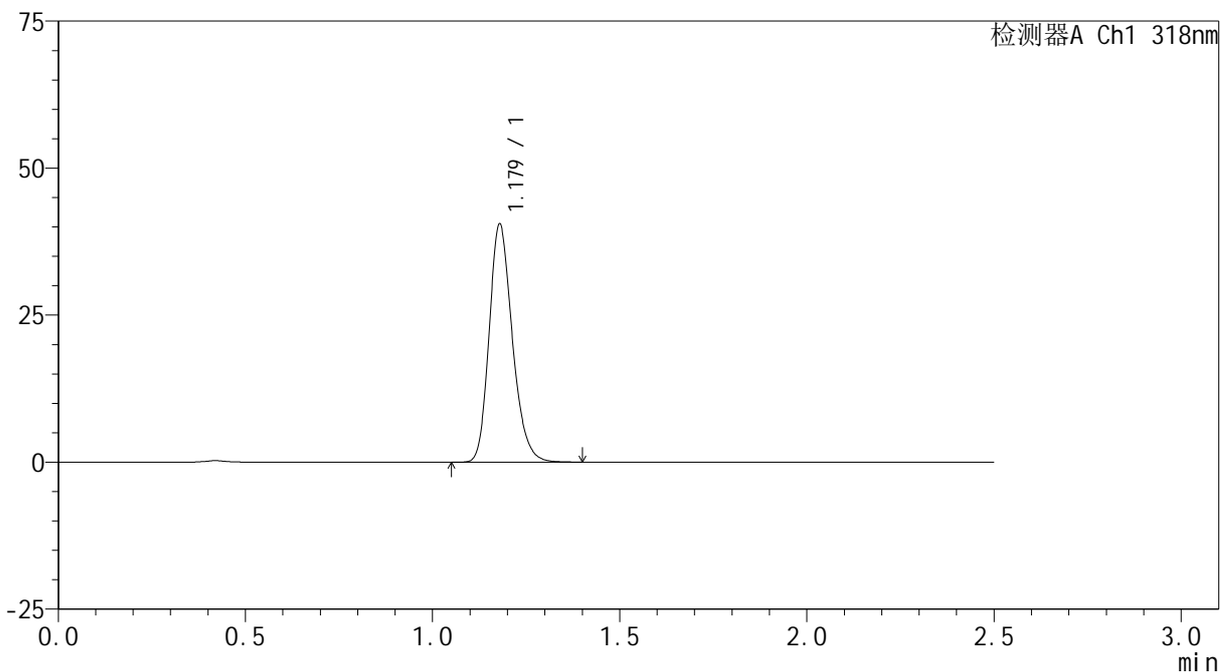
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1147-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:50:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

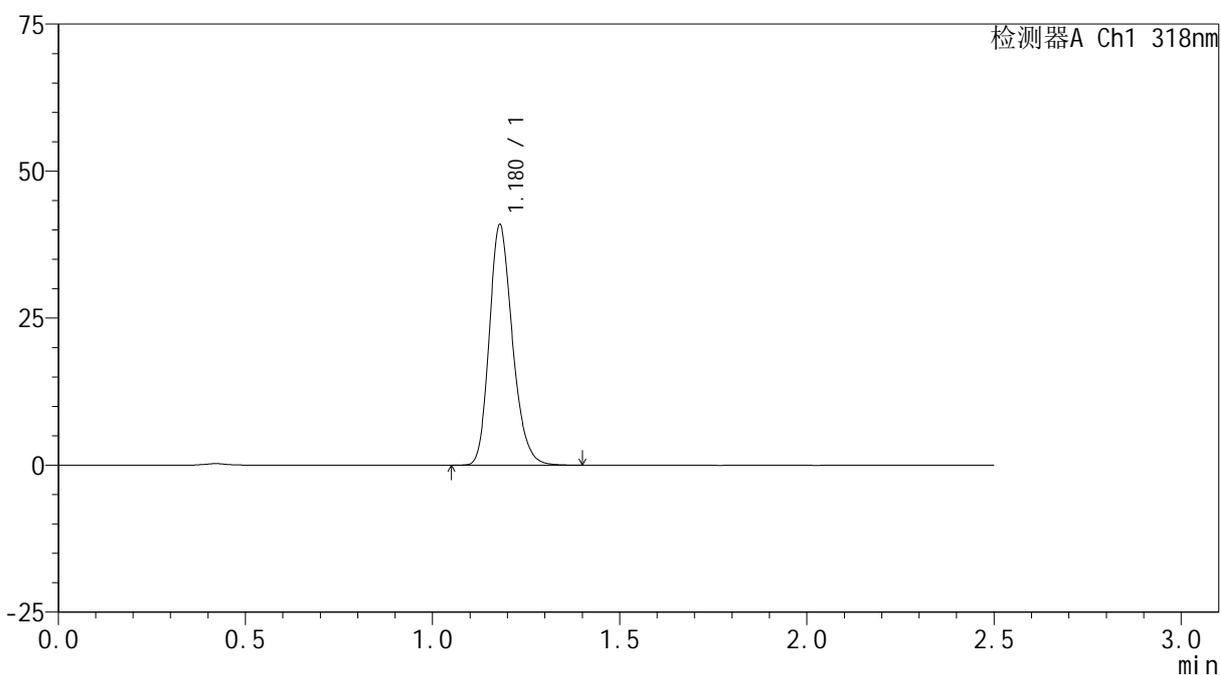
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174625	100.000	40486	1758	1.217	--
总计		174625	100.000	40486			

## &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 - 27-16/30-1148-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 16:52:57      实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:58      处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.180	175857	100.000	40874	1766	1.214	--
总计		175857	100.000	40874			



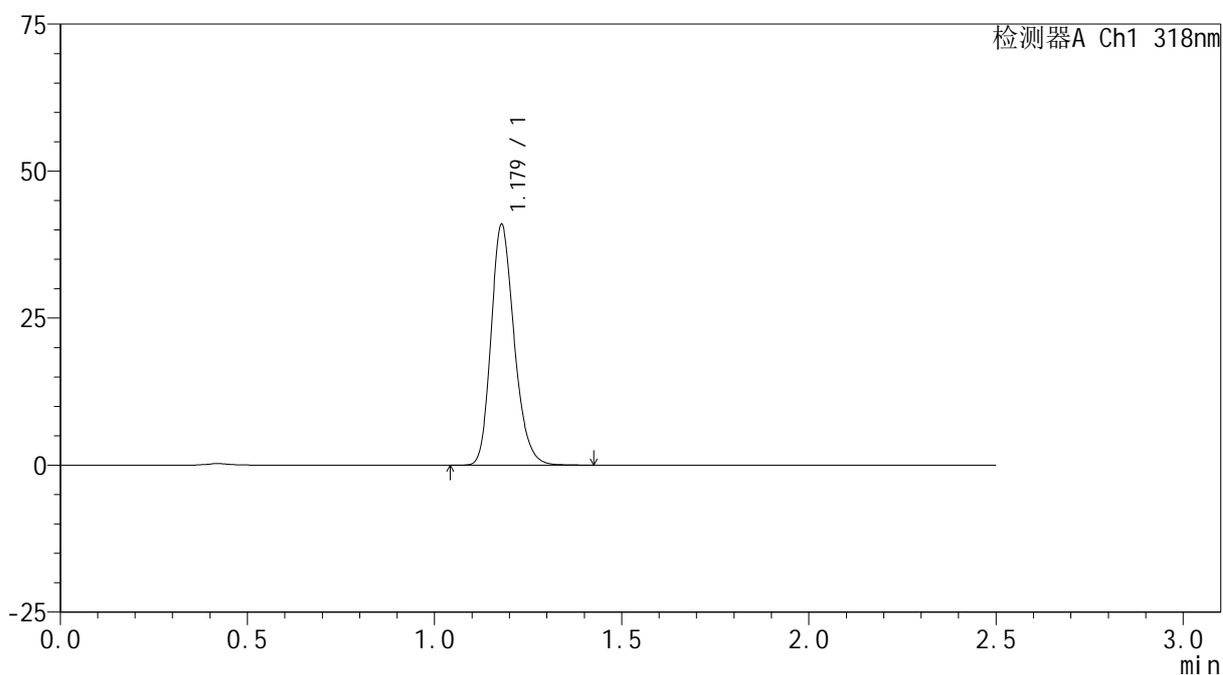
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1149-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:55:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.179	176126	100.000	40900	1767	1.216	--
总计		176126	100.000	40900			



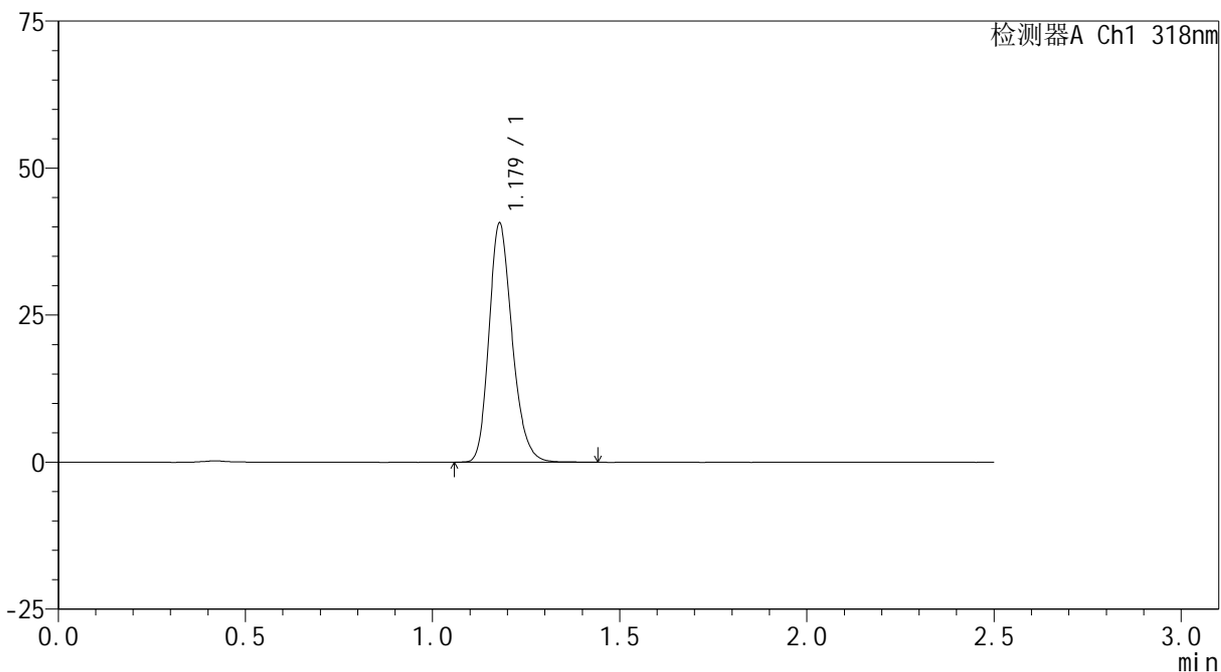
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1150-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:58:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

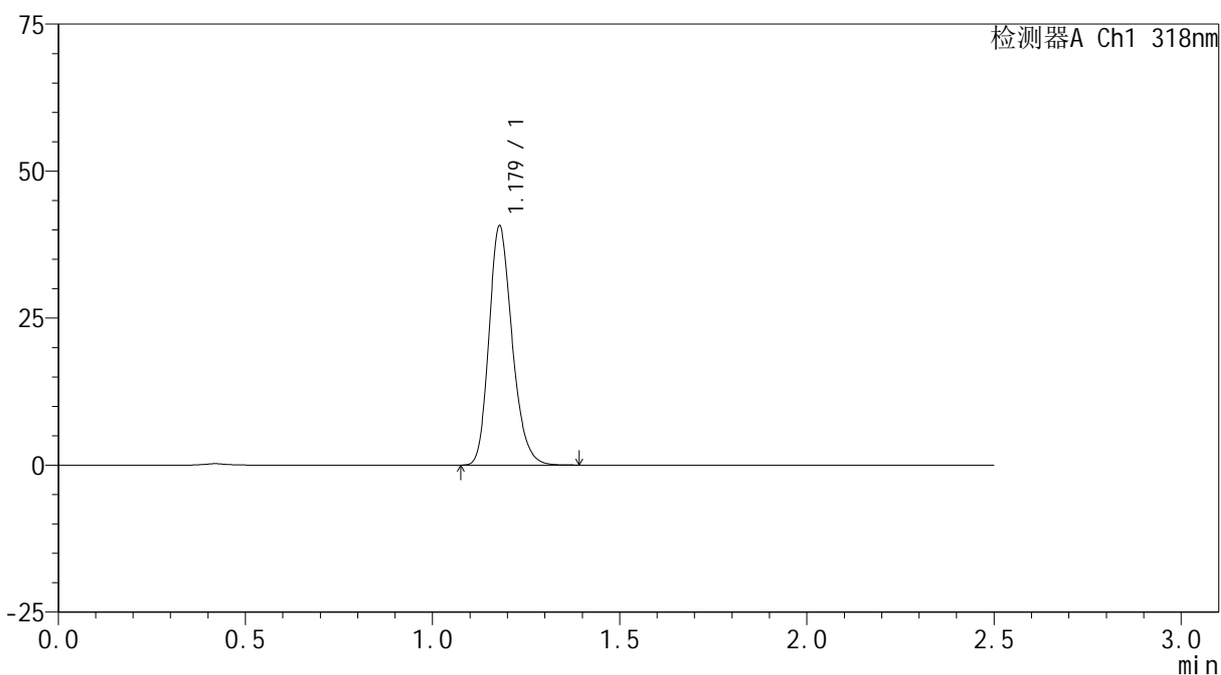
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	175326	100.000	40622	1761	1.219	--
总计		175326	100.000	40622			

## &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 - 27-16/30-1151-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 17:01:36 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:20 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.179	175251	100.000	40648	1760	1.216	--
总计		175251	100.000	40648			



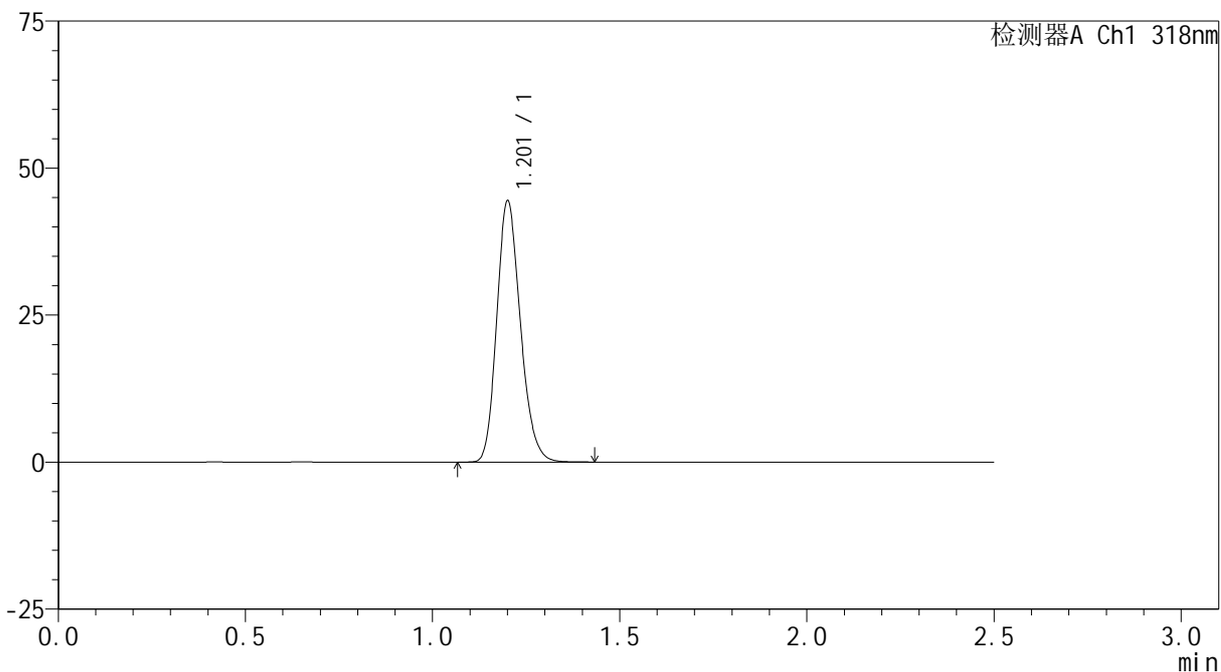
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1152-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:04:30      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.201	195335	100.000	44001	1732	1.192	--
总计		195335	100.000	44001			



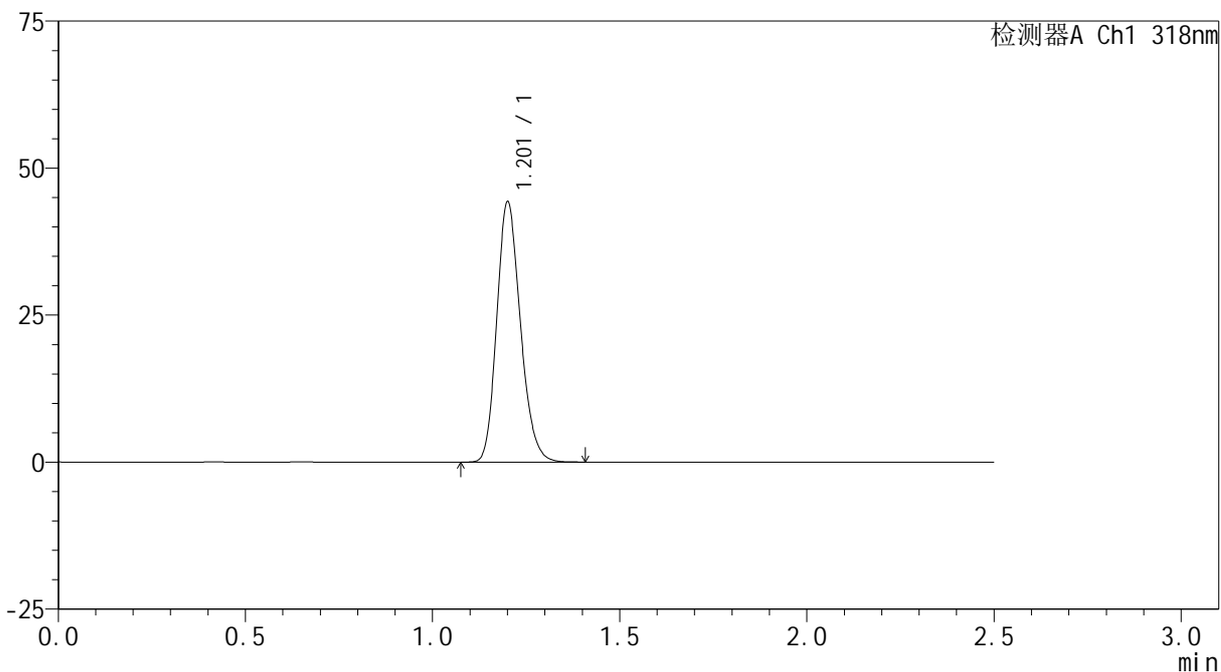
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1153-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:07:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.201	194949	100.000	43852	1726	1.192	--
总计		194949	100.000	43852			



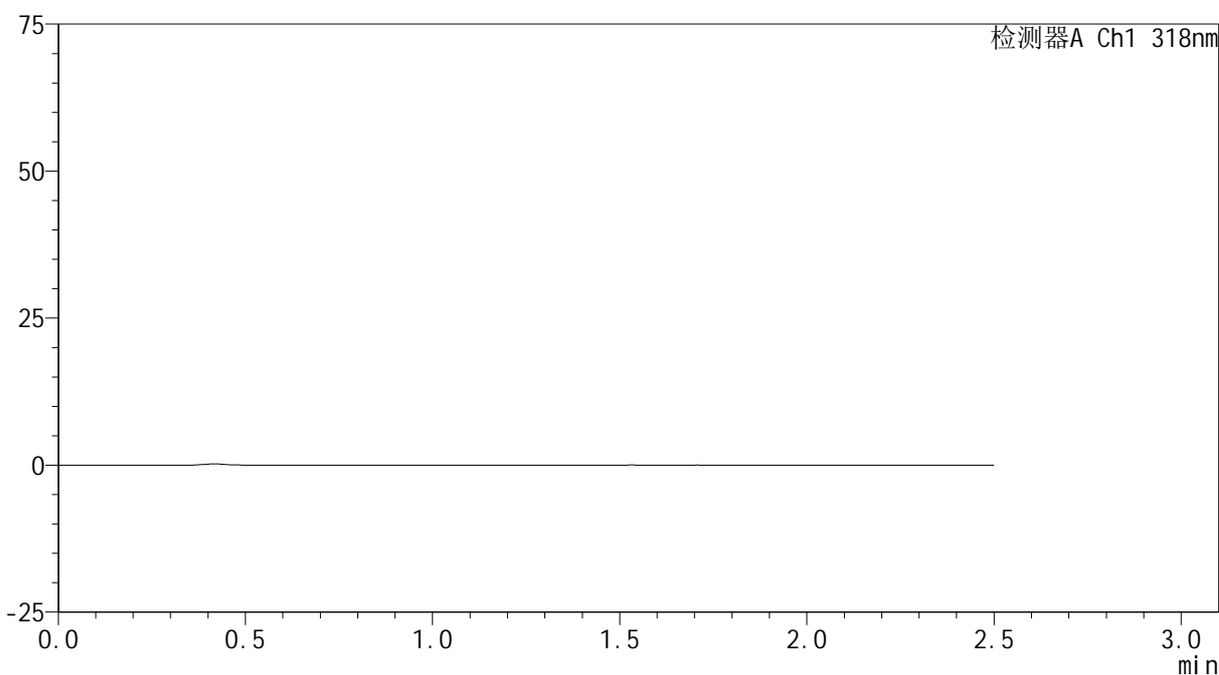
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1154-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:10:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

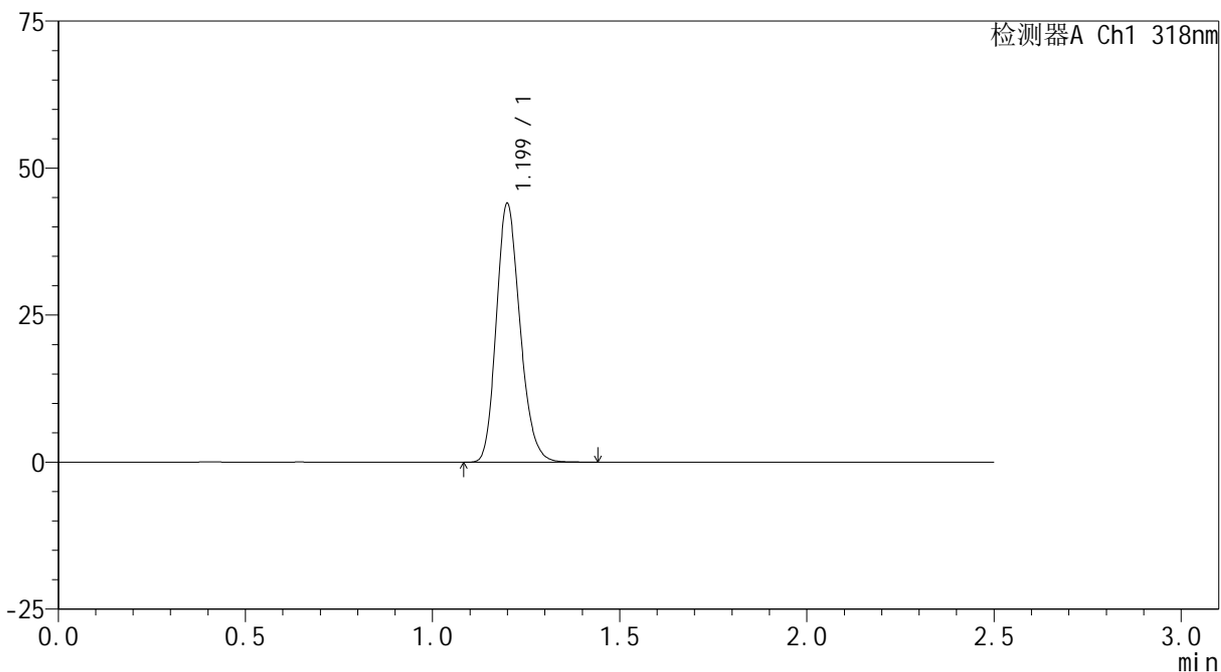
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-16/30-1155-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 17:13:10      实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:51      处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

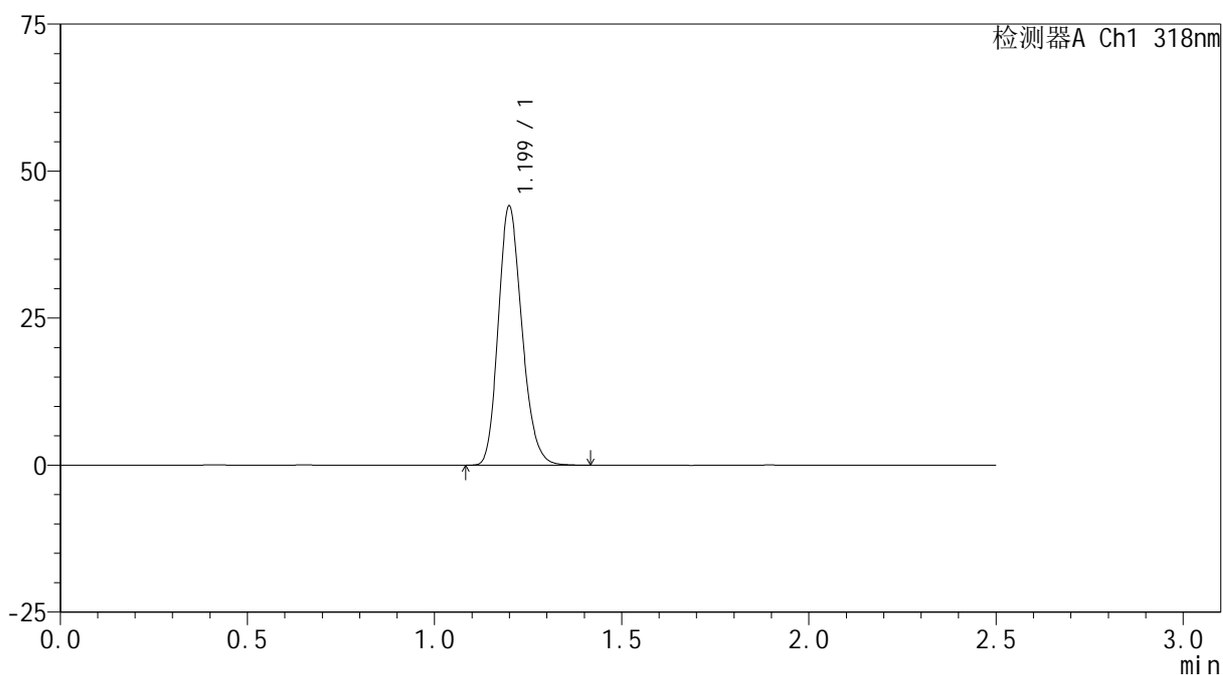
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	193847	100.000	43790	1724	1.195	--
总计		193847	100.000	43790			

## <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 - 27-16/30-1156-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:16:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.199	193648	100.000	43876	1730	1.193	--
总计		193648	100.000	43876			



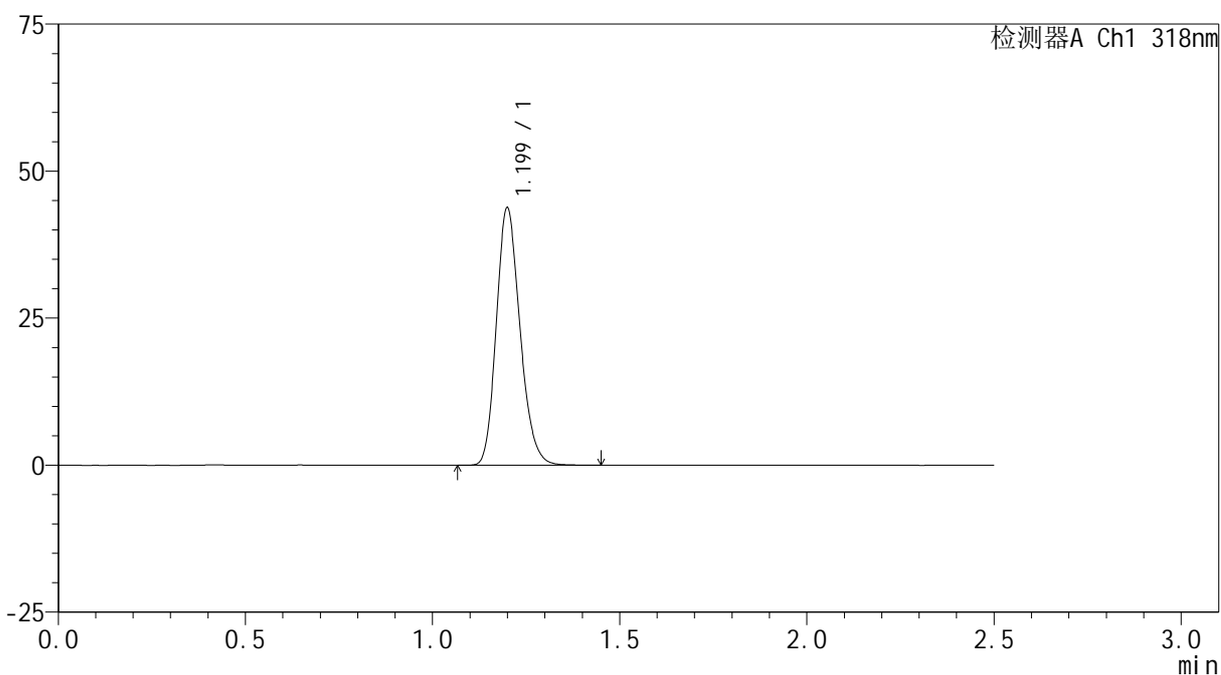
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1157-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:18:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

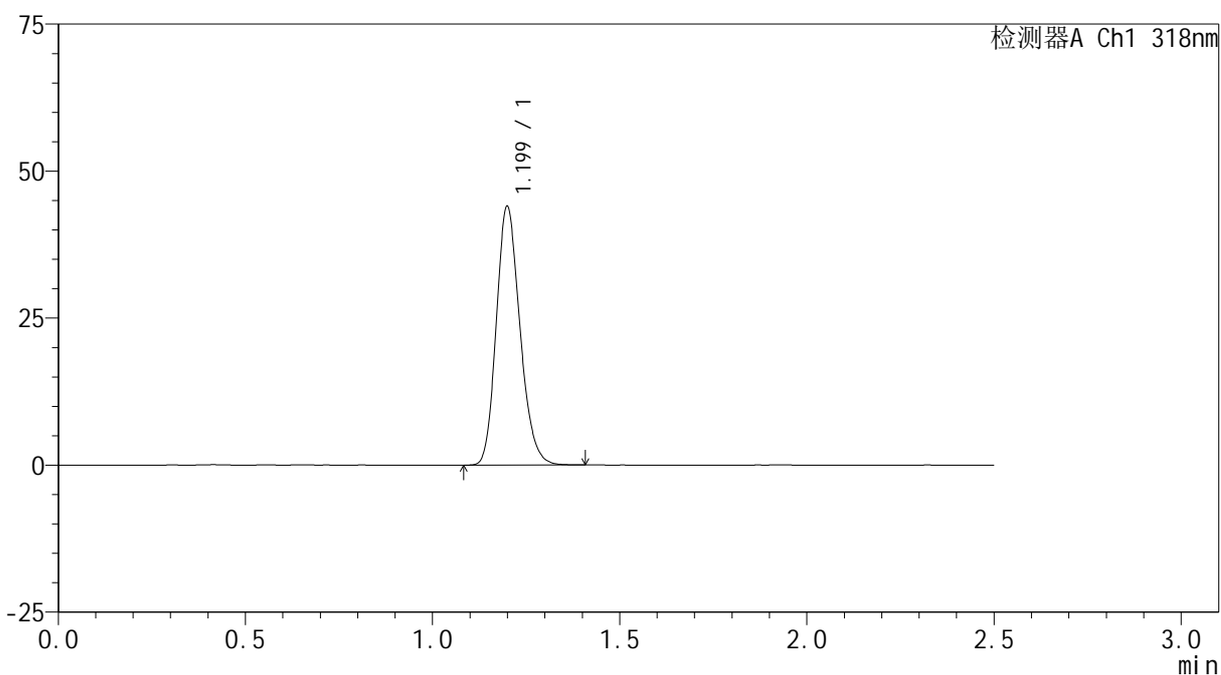
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	192951	100.000	43579	1724	1.194	--
总计		192951	100.000	43579			

## &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 - 27-16/30-1158-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 17:21:52 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:14 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.199	193497	100.000	43784	1726	1.192	--
总计		193497	100.000	43784			



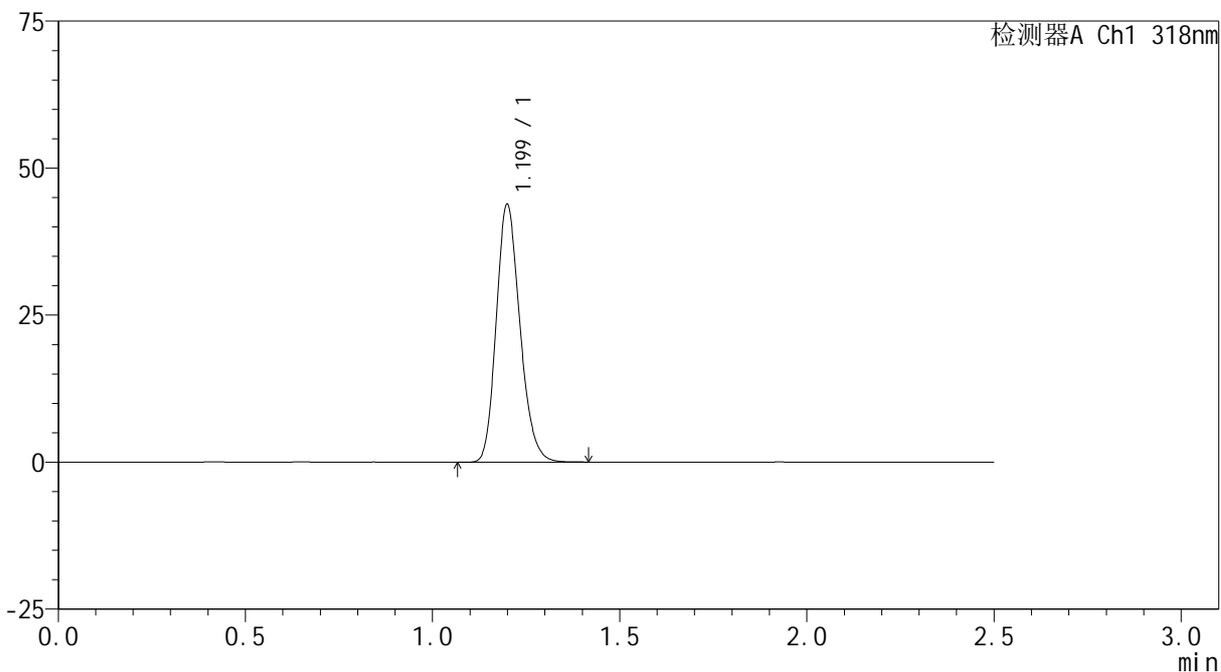
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1159-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:24:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.199	193233	100.000	43665	1718	1.193	--
总计		193233	100.000	43665			



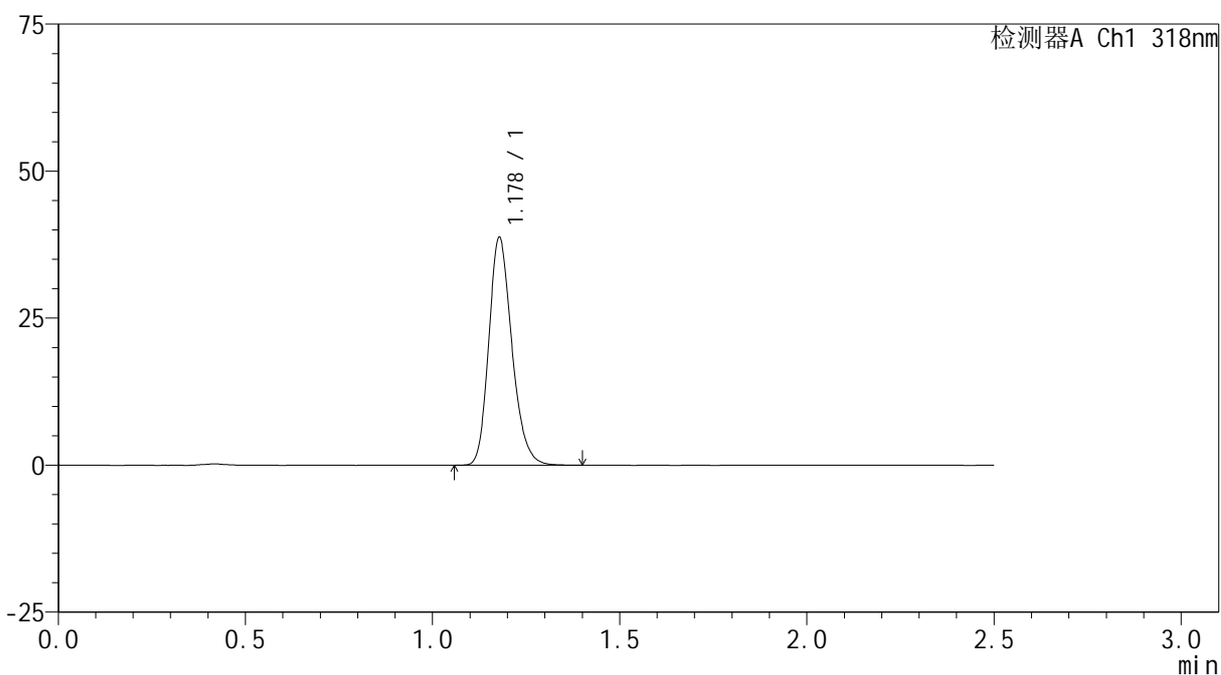
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1160-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:27:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.178	166702	100.000	38669	1763	1.215	--
总计		166702	100.000	38669			



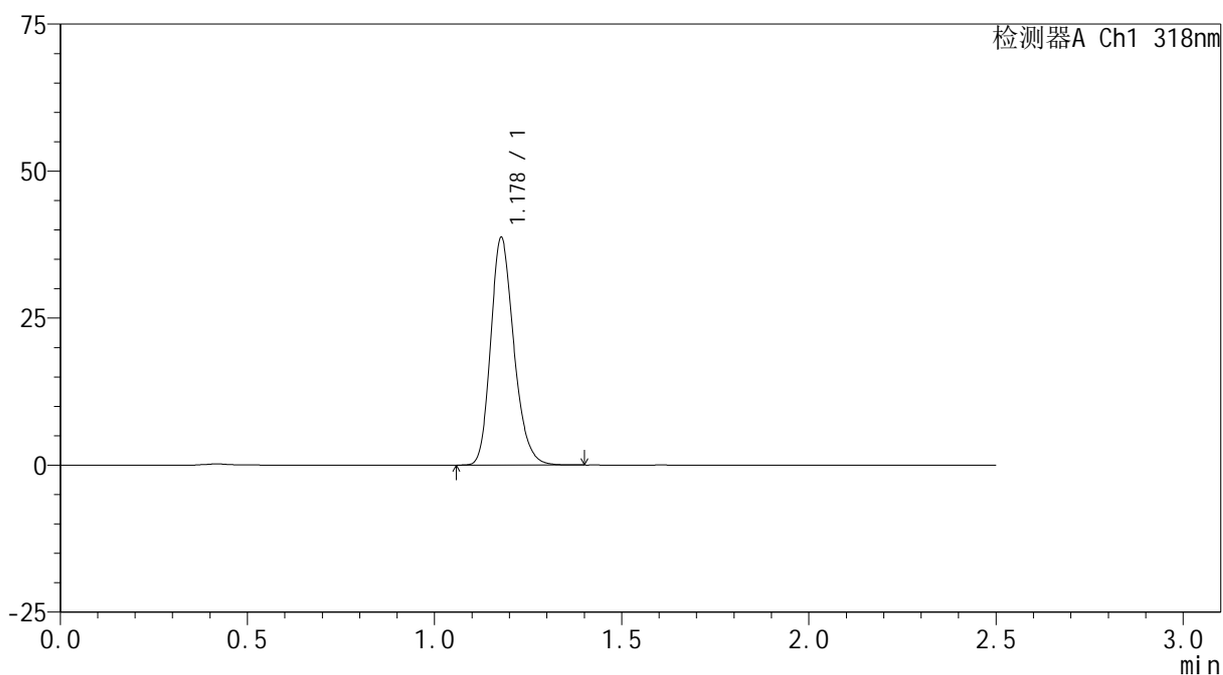
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1161-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:30:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

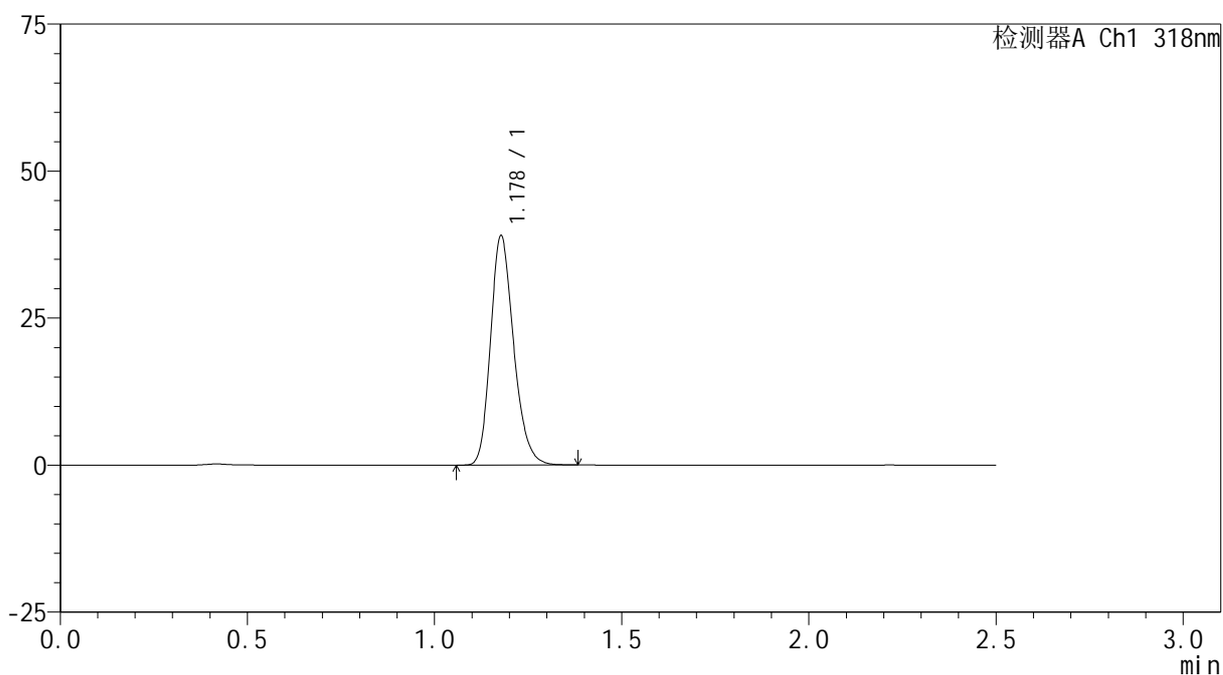
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	166539	100.000	38604	1759	1.216	--
总计		166539	100.000	38604			

## &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 - 27-16/30-1162-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 17:33:26 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:44 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

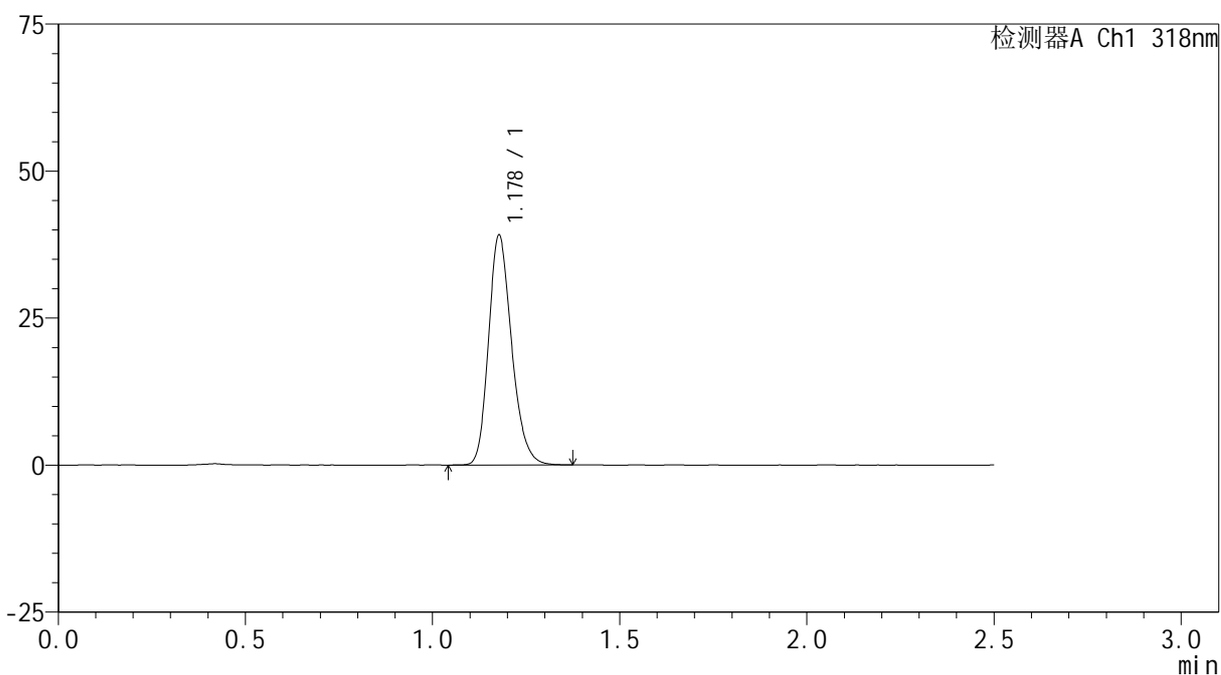
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	168069	100.000	38836	1753	1.220	--
总计		168069	100.000	38836			

## &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 - 27-16/30-1163-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 17:36:18 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:52 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.178	167942	100.000	38902	1759	1.216	--
总计		167942	100.000	38902			



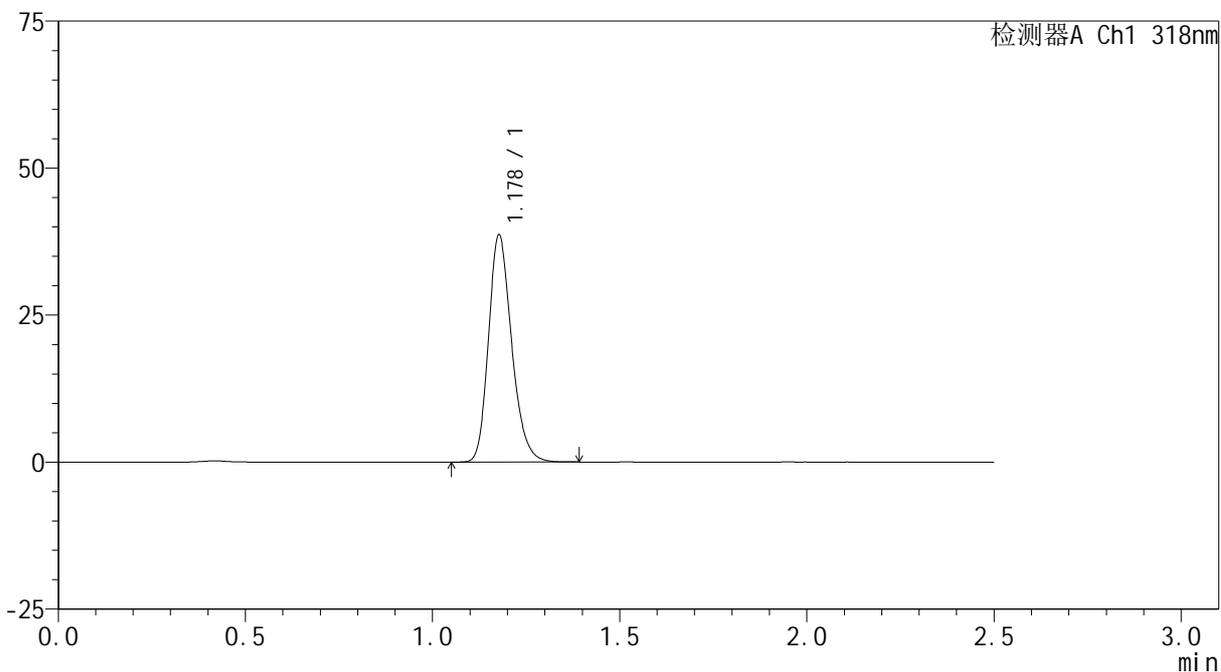
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1164-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:39:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.178	166530	100.000	38466	1752	1.220	--
总计		166530	100.000	38466			



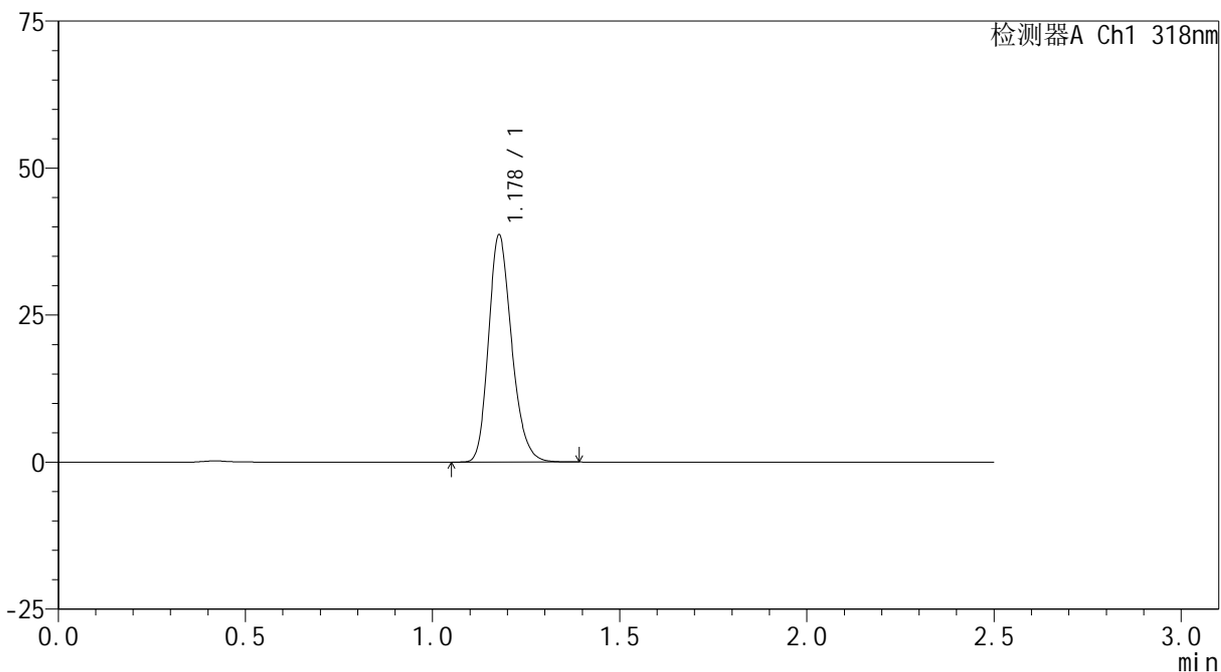
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1165-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:42:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

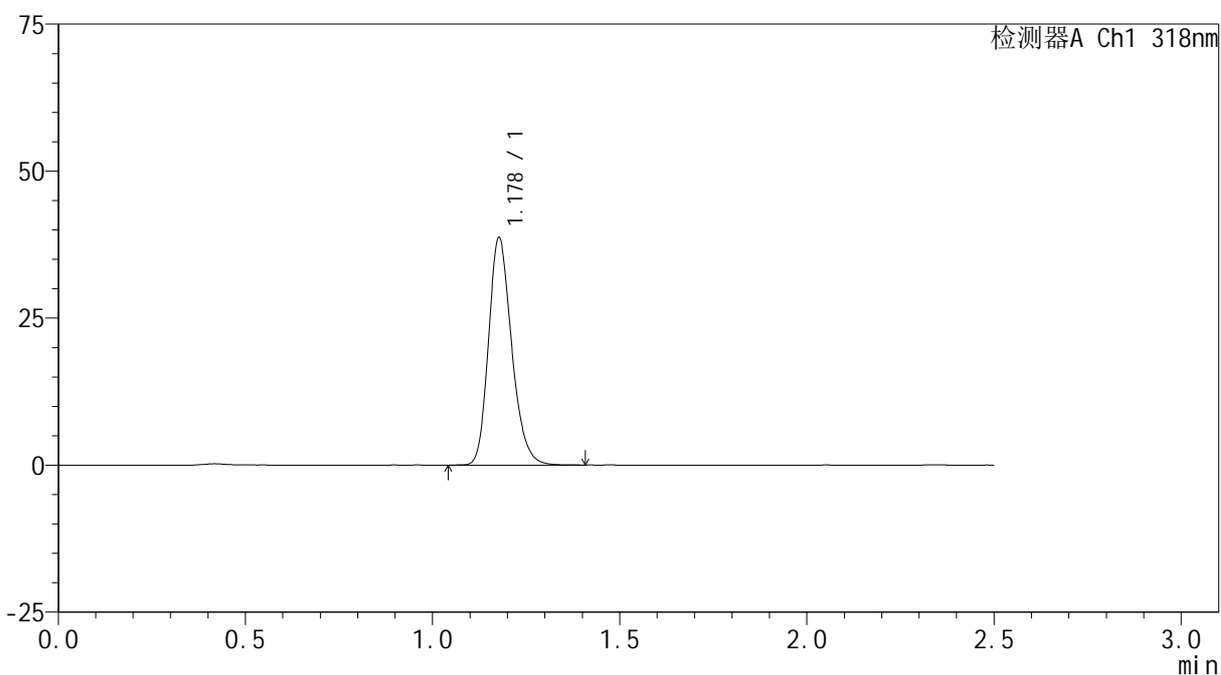
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	166327	100.000	38480	1756	1.219	--
总计		166327	100.000	38480			

## &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 - 27-16/30-1166-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 17:44:56 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:15 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.178	166735	100.000	38509	1754	1.218	--
总计		166735	100.000	38509			



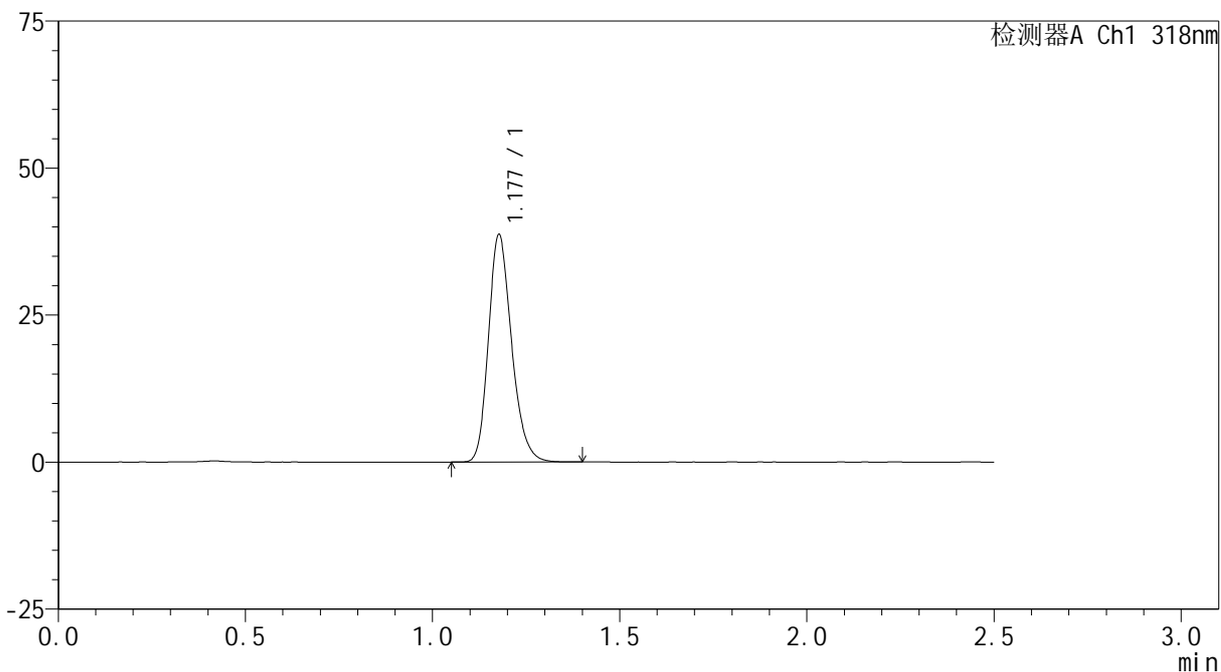
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1167-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:47:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	166684	100.000	38472	1755	1.221	--
总计		166684	100.000	38472			



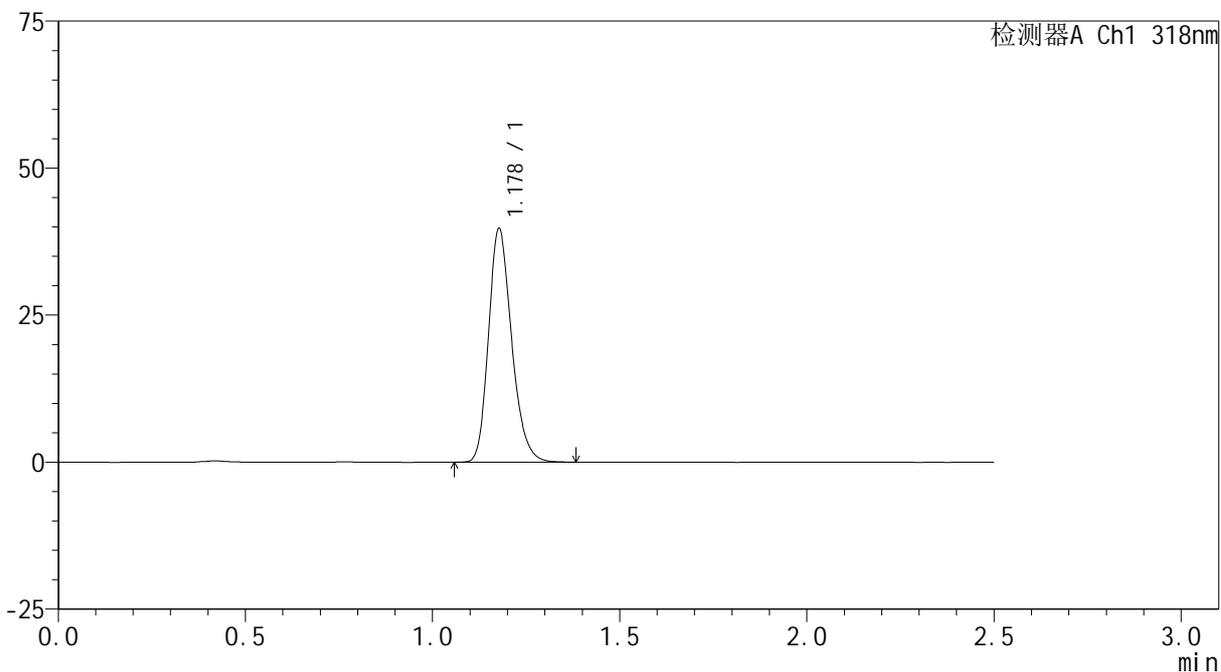
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1168-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:50:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.178	171081	100.000	39562	1758	1.220	--
总计		171081	100.000	39562			



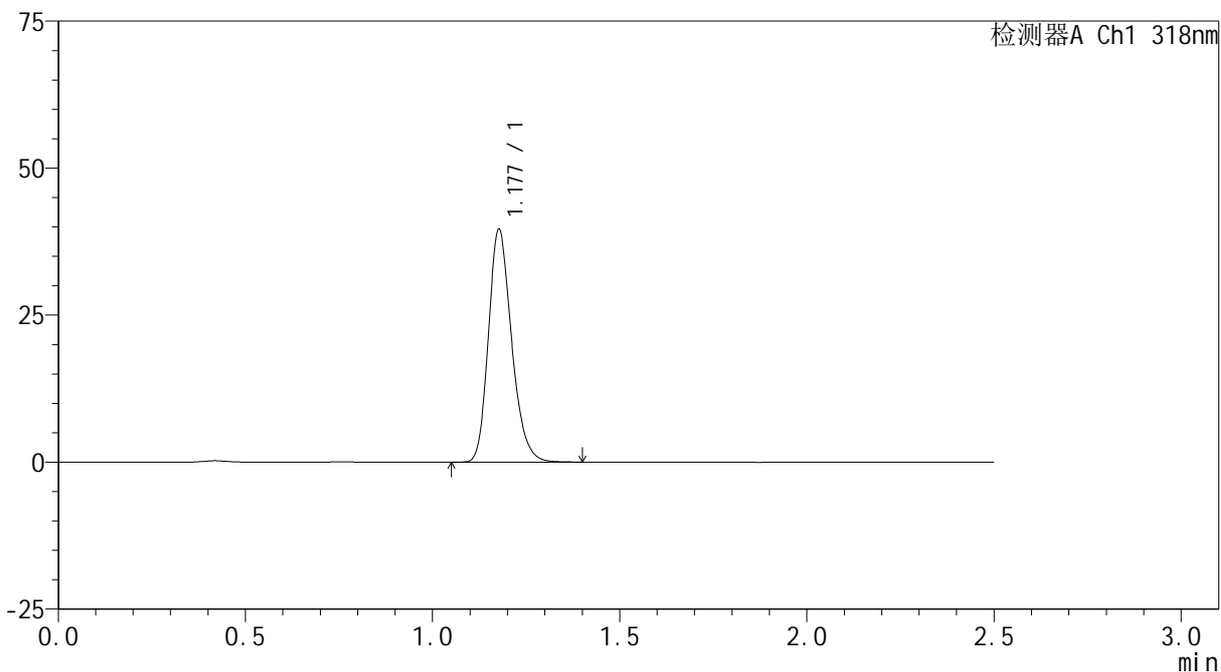
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1169-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:53:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

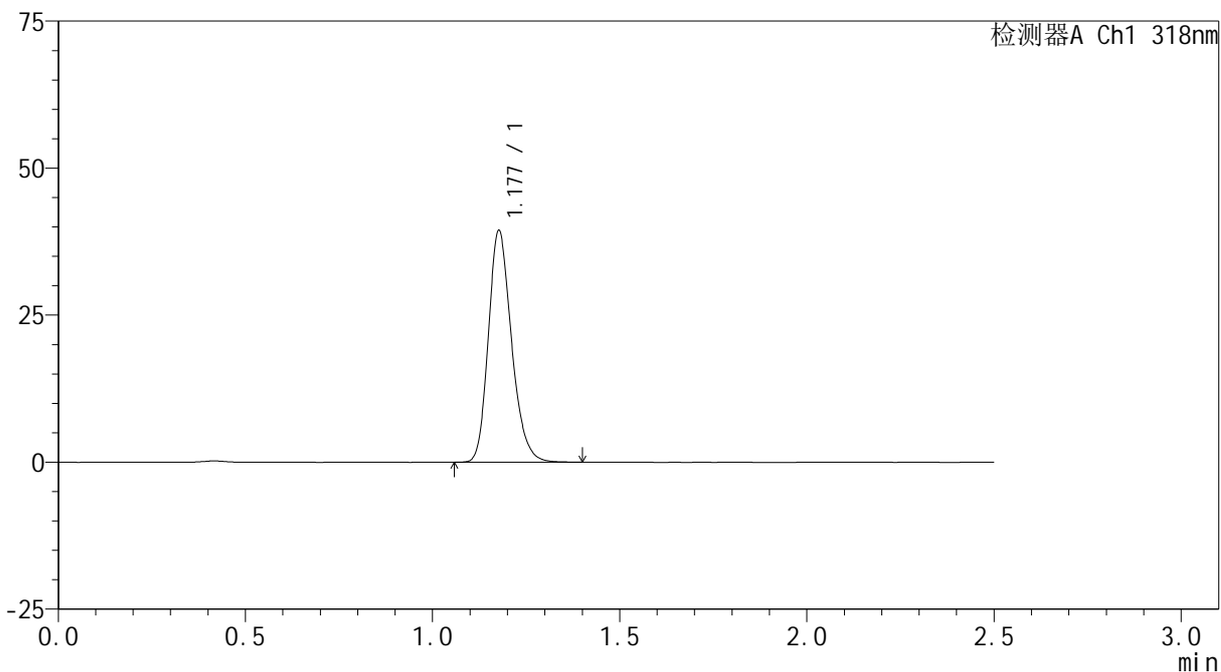
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	170862	100.000	39396	1752	1.222	--
总计		170862	100.000	39396			

## &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 - 27-16/30-1170-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 17:56:24 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:45 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.177	169738	100.000	39149	1754	1.220	--
总计		169738	100.000	39149			



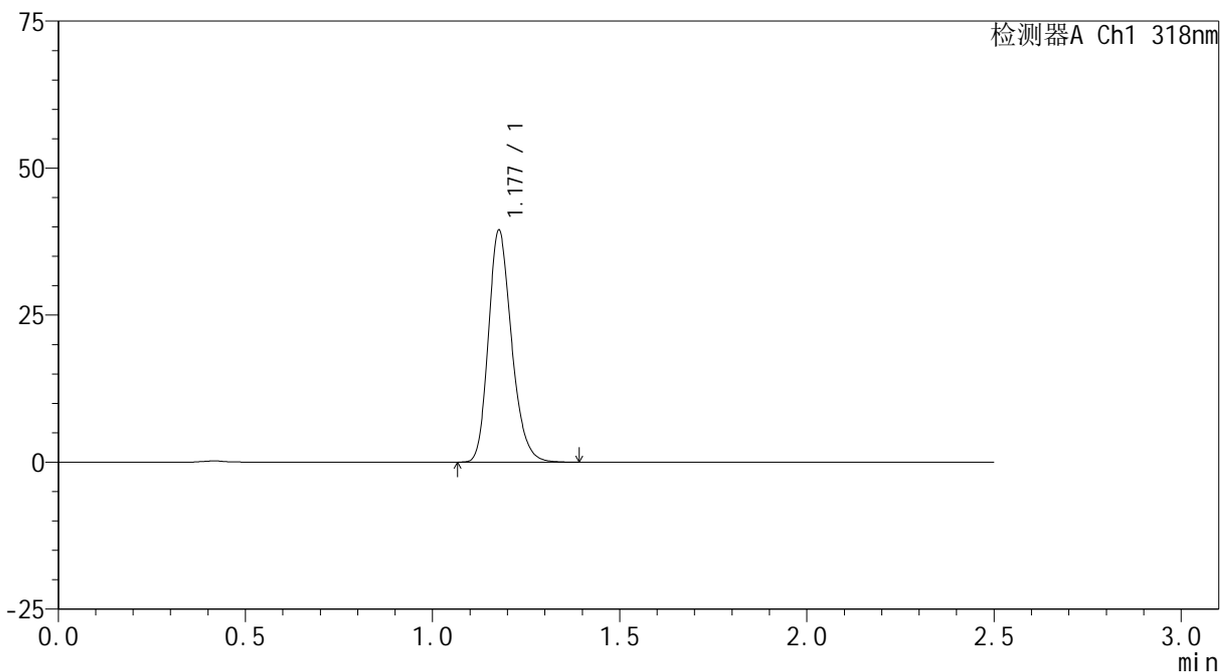
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1171-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:59:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	169819	100.000	39233	1759	1.220	--
总计		169819	100.000	39233			



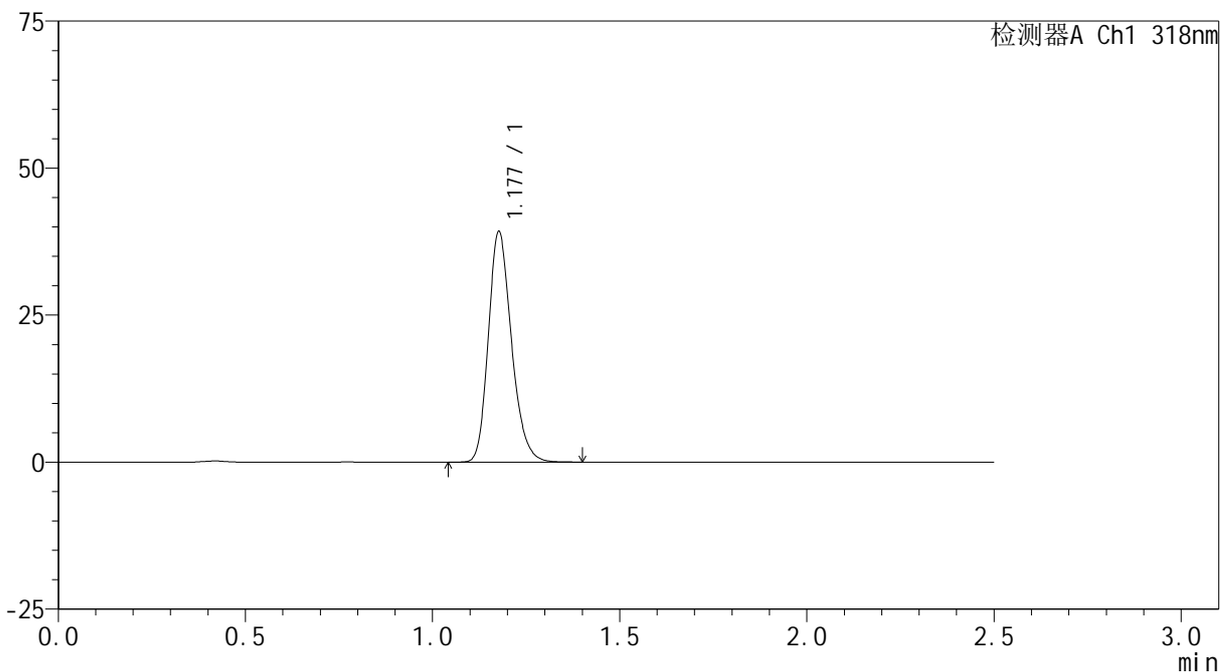
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1172-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:02:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	168773	100.000	38969	1757	1.219	--
总计		168773	100.000	38969			



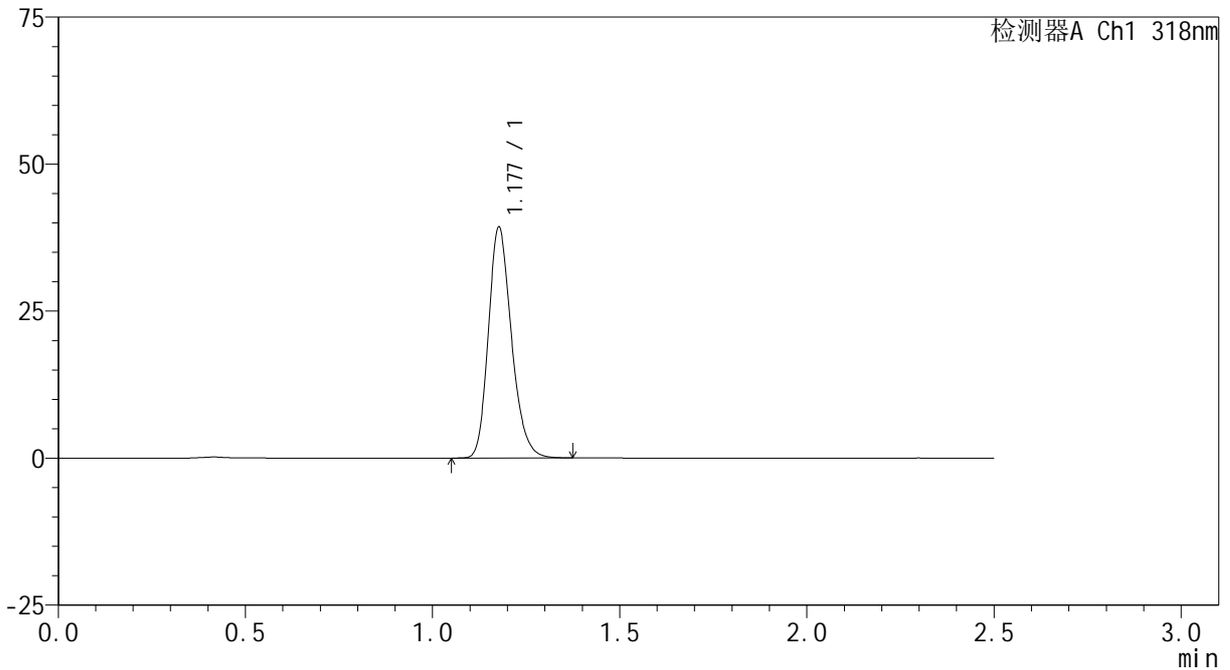
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1173-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:05:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	168824	100.000	39029	1761	1.218	--
总计		168824	100.000	39029			



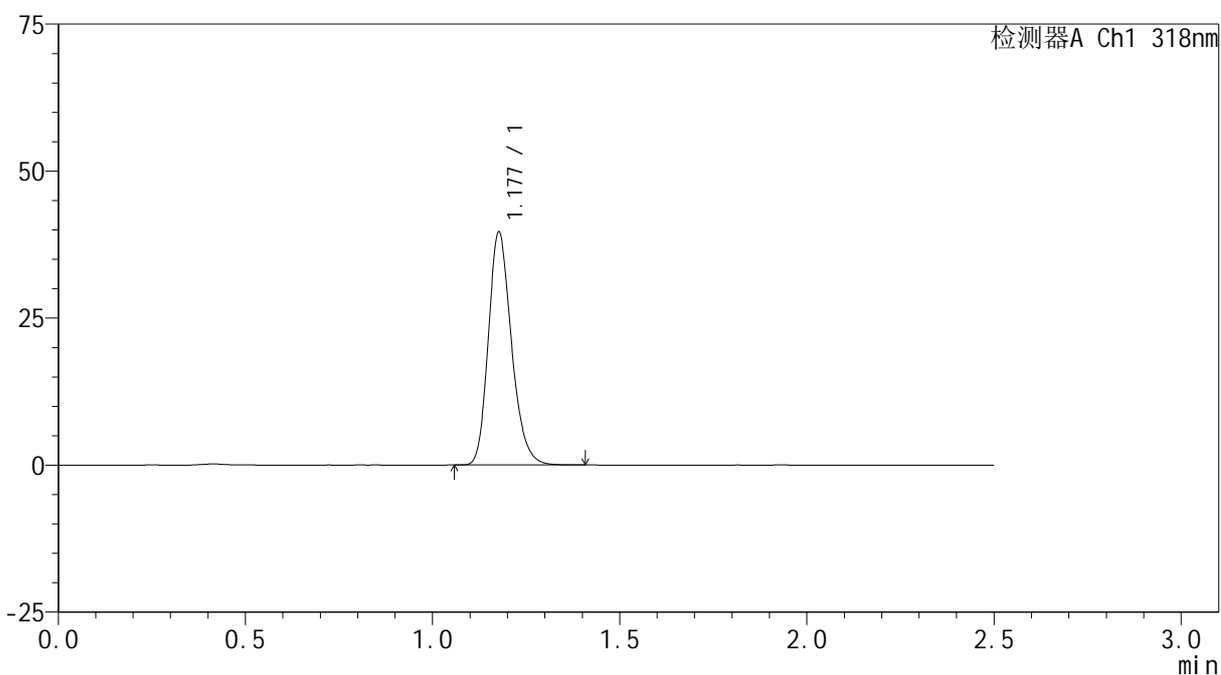
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1174-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:07:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	170542	100.000	39354	1756	1.220	--
总计		170542	100.000	39354			



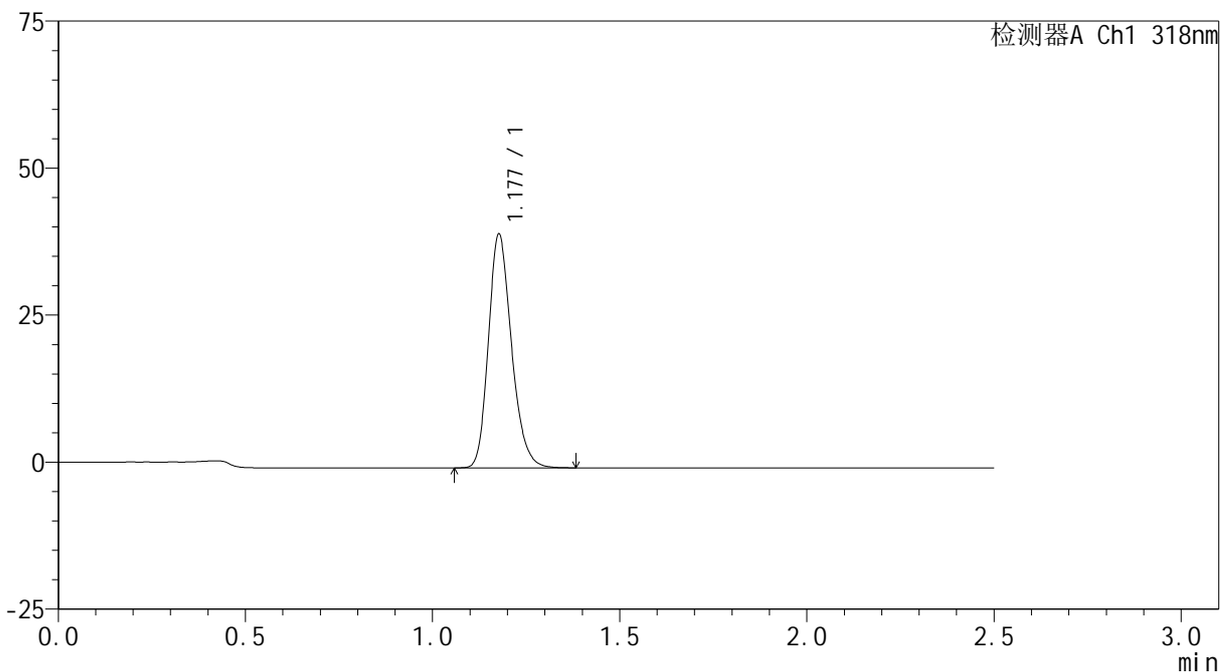
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1175-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:10:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

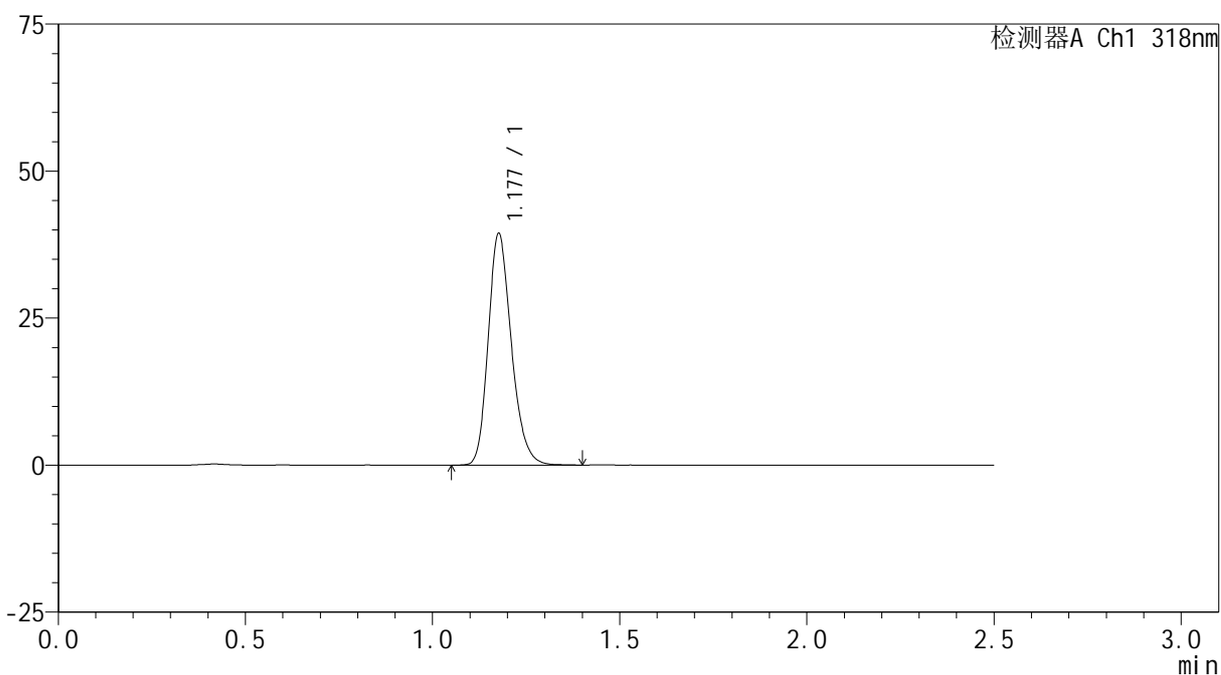
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	170755	100.000	39521	1763	1.216	--
总计		170755	100.000	39521			

## <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 - 27-16/30-1176-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:13:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	169664	100.000	39070	1754	1.218	--
总计		169664	100.000	39070			



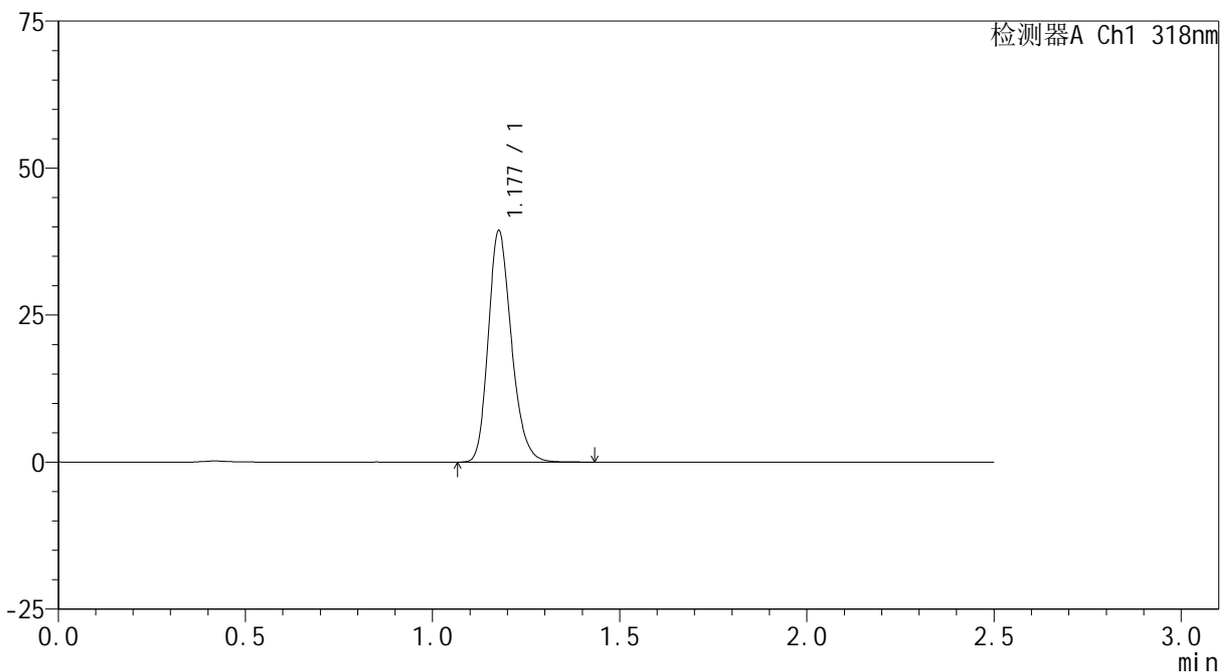
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1177-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:16:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	169564	100.000	39088	1755	1.219	--
总计		169564	100.000	39088			



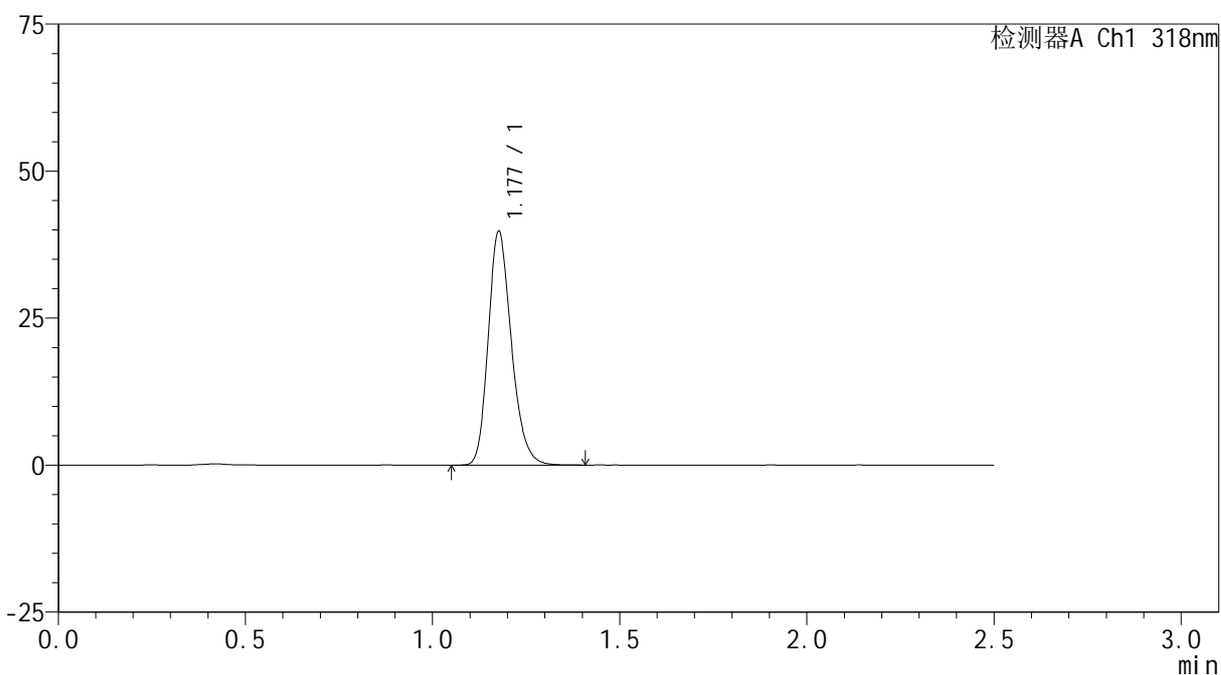
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1178-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:19:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

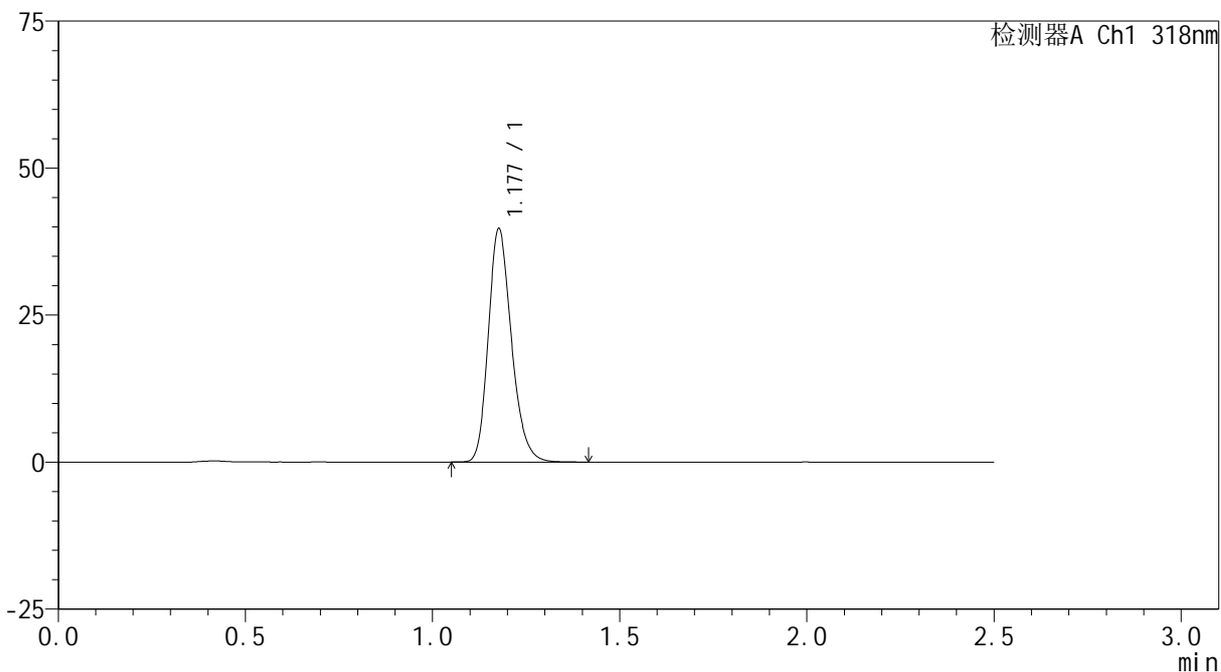
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	171342	100.000	39449	1753	1.219	--
总计		171342	100.000	39449			

## &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 - 27-16/30-1179-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 18:22:20 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:55 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.177	171047	100.000	39417	1755	1.220	--
总计		171047	100.000	39417			



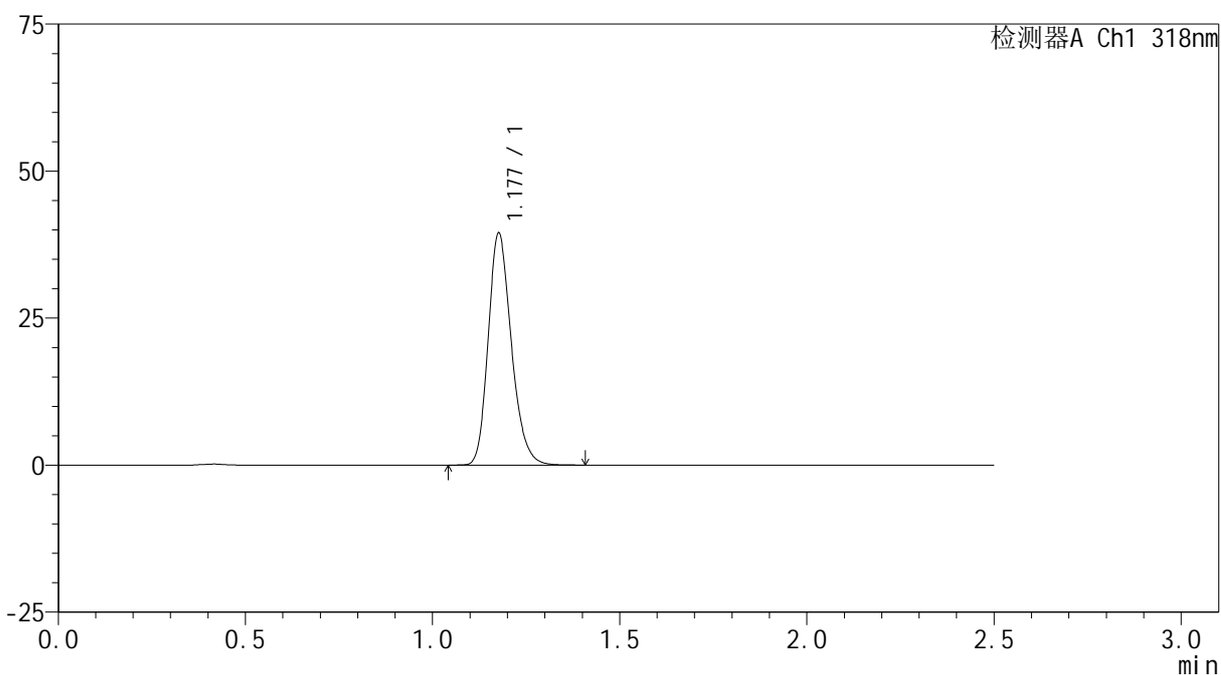
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1180-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:25:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

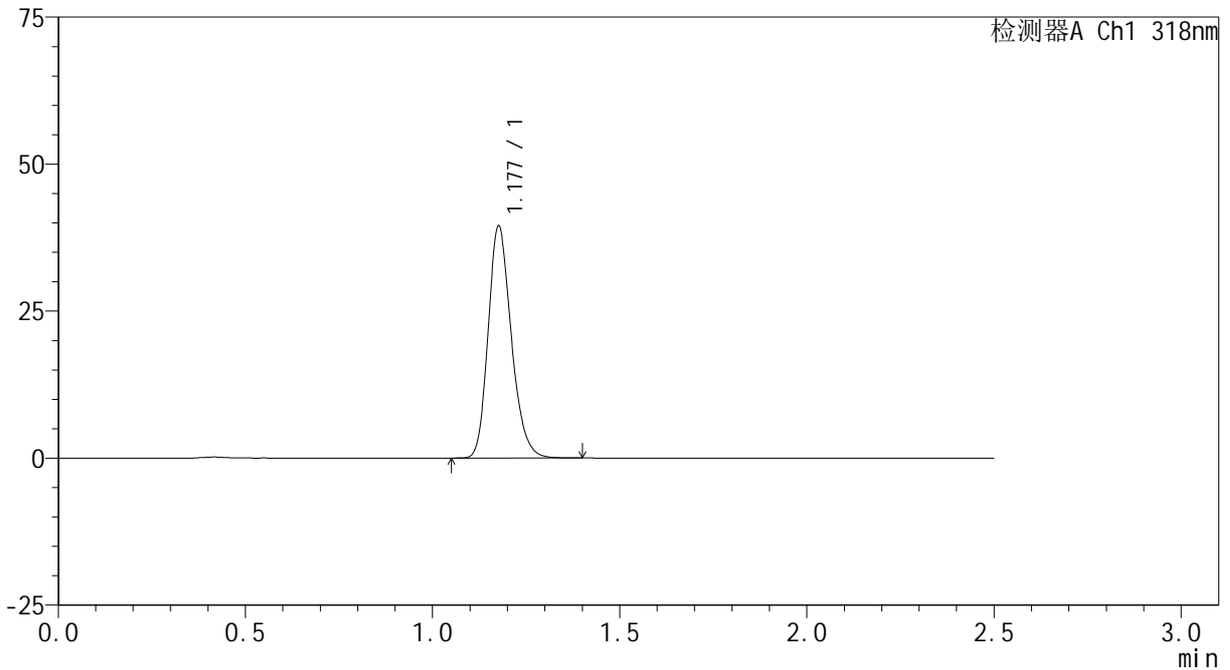
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	170085	100.000	39140	1751	1.219	--
总计		170085	100.000	39140			

## <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 - 27-16/30-1181-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:28:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	170071	100.000	39124	1751	1.216	--
总计		170071	100.000	39124			



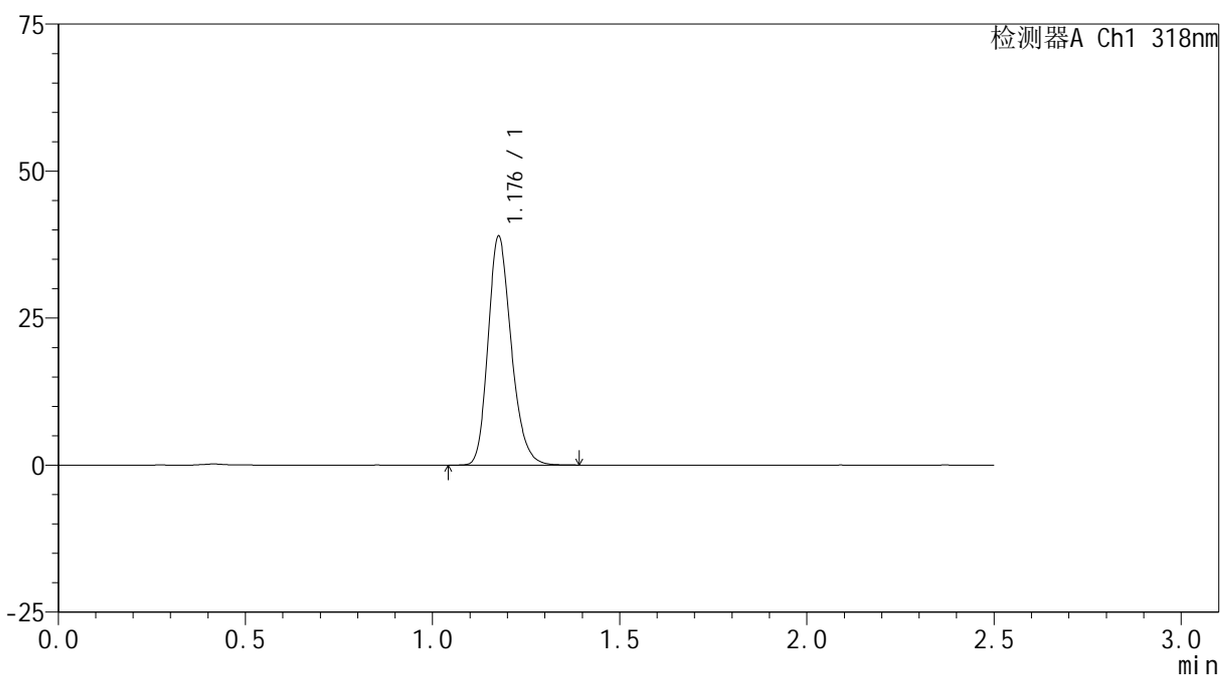
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1182-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:30:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

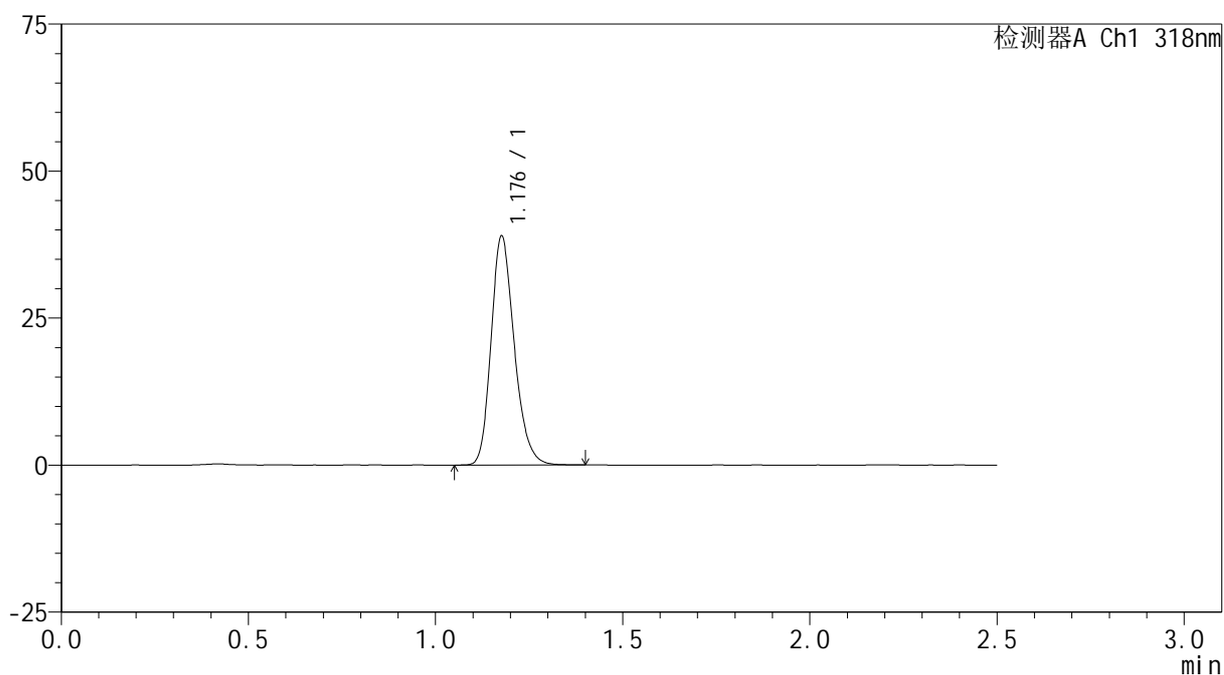
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	167830	100.000	38561	1748	1.221	--
总计		167830	100.000	38561			

## <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 - 27-16/30-1183-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:33:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.176	167982	100.000	38580	1748	1.221	--
总计		167982	100.000	38580			



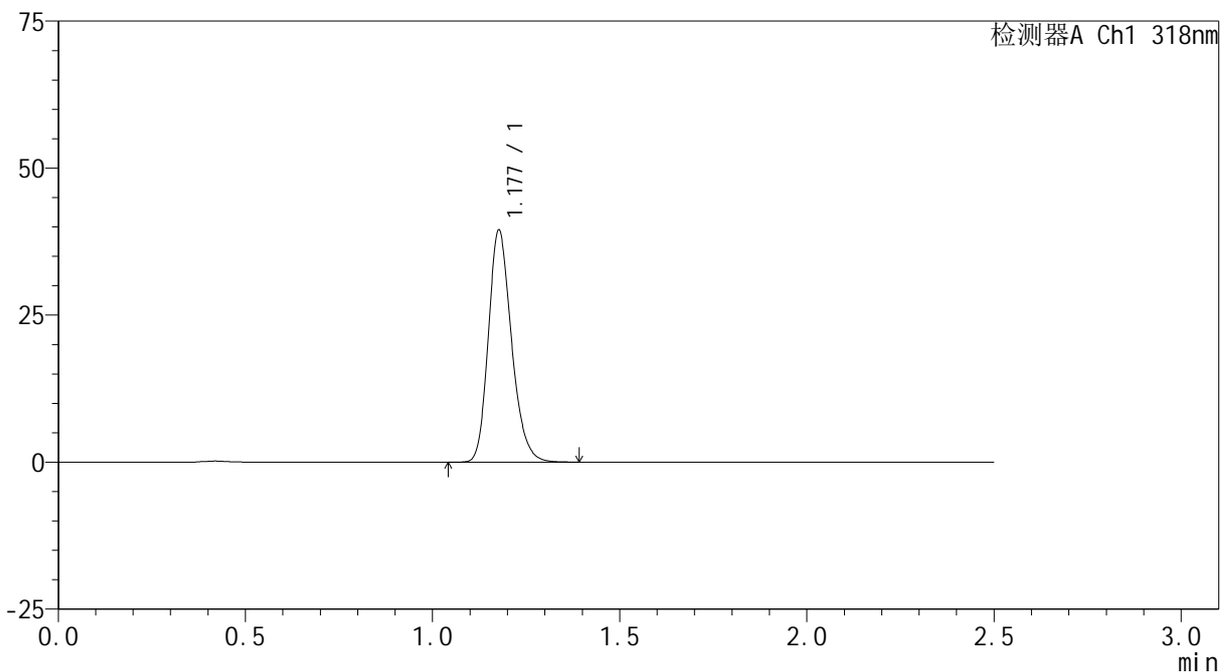
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1184-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:36:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	170210	100.000	39232	1753	1.216	--
总计		170210	100.000	39232			



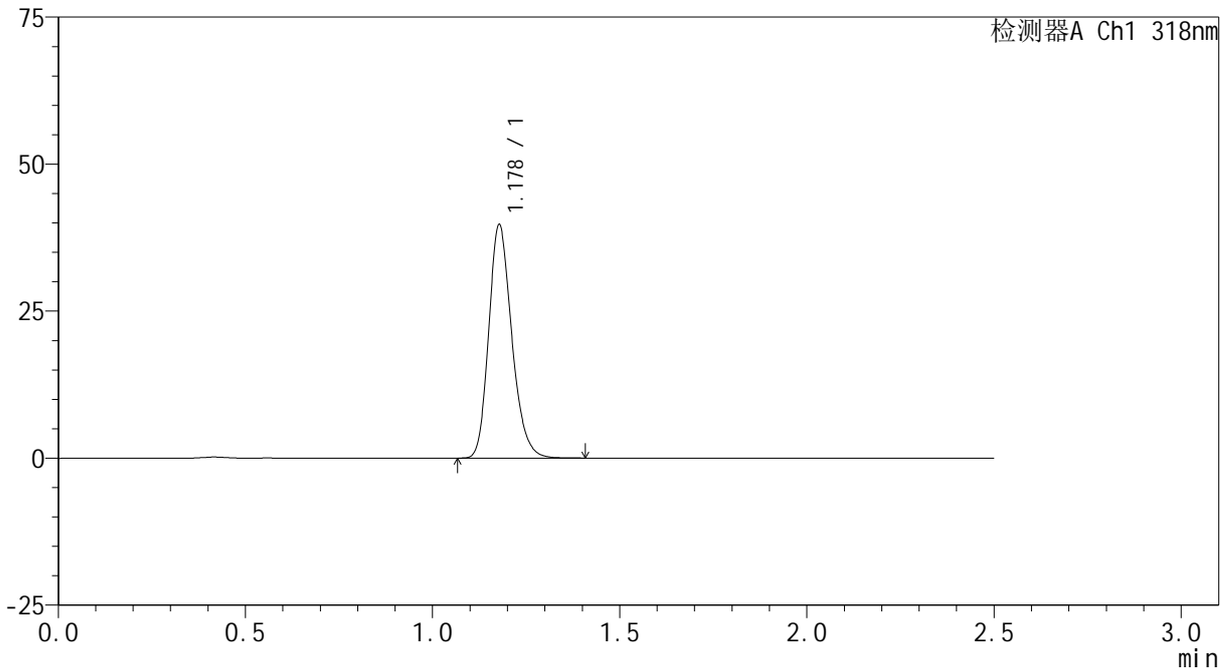
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1185-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:39:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

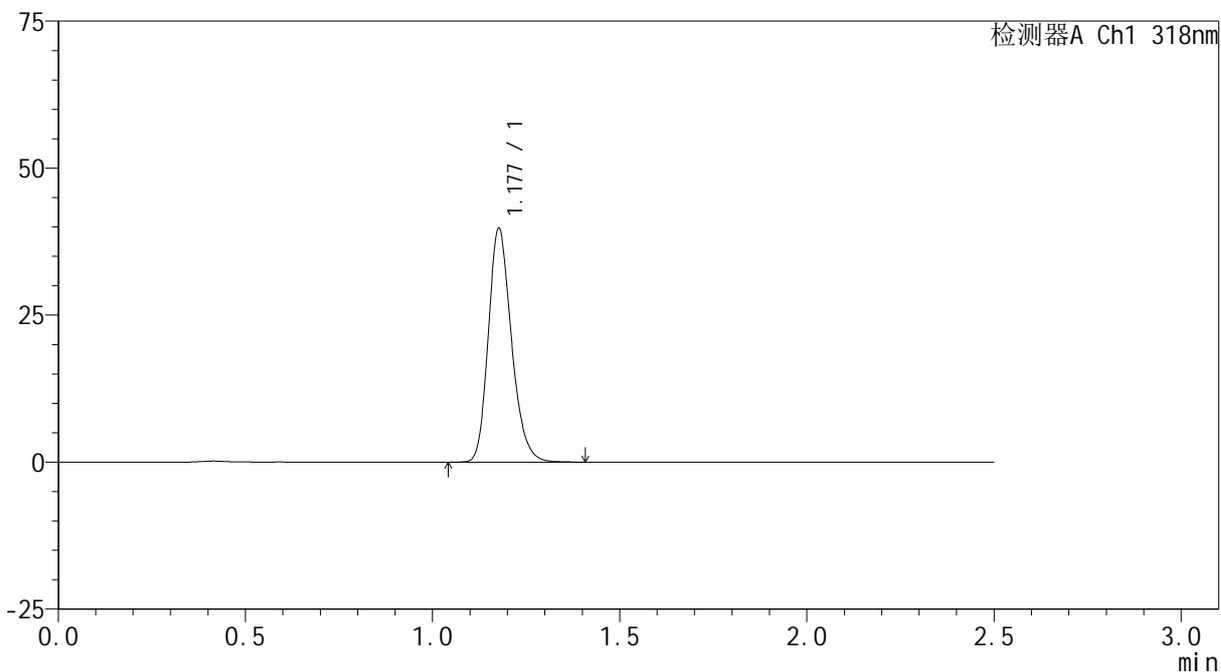
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	170088	100.000	39576	1772	1.213	--
总计		170088	100.000	39576			

## &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 - 27-16/30-1186-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:42:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.177	171235	100.000	39500	1755	1.218	--
总计		171235	100.000	39500			



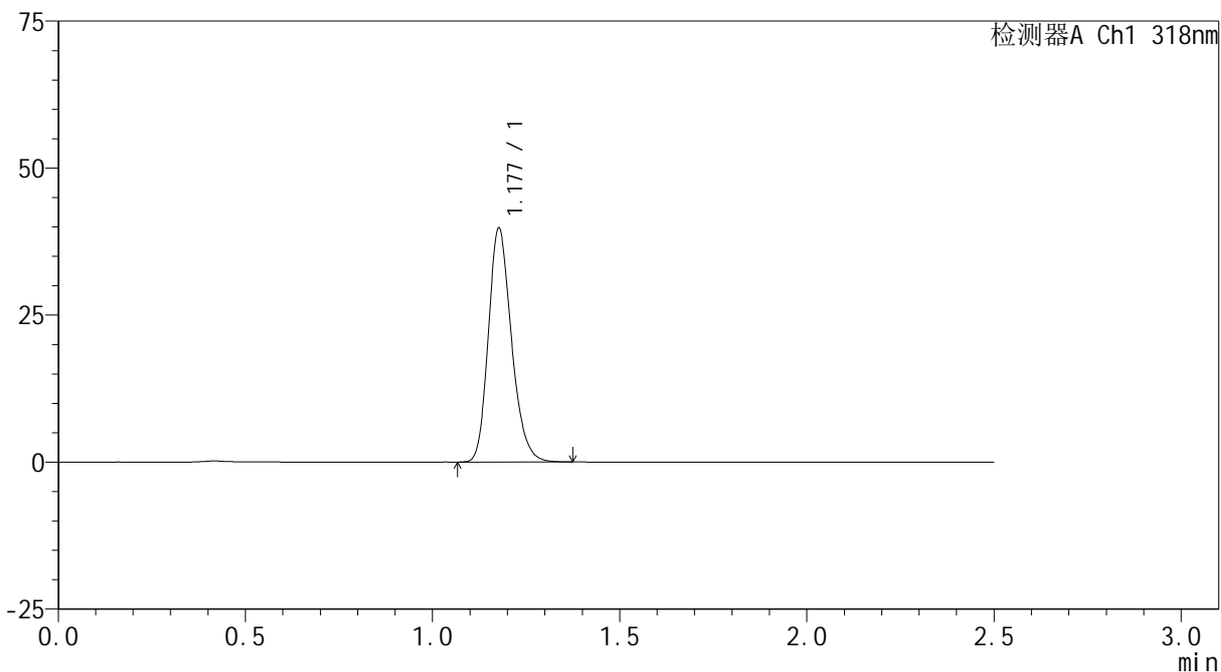
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1187-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:45:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	171223	100.000	39526	1755	1.217	--
总计		171223	100.000	39526			



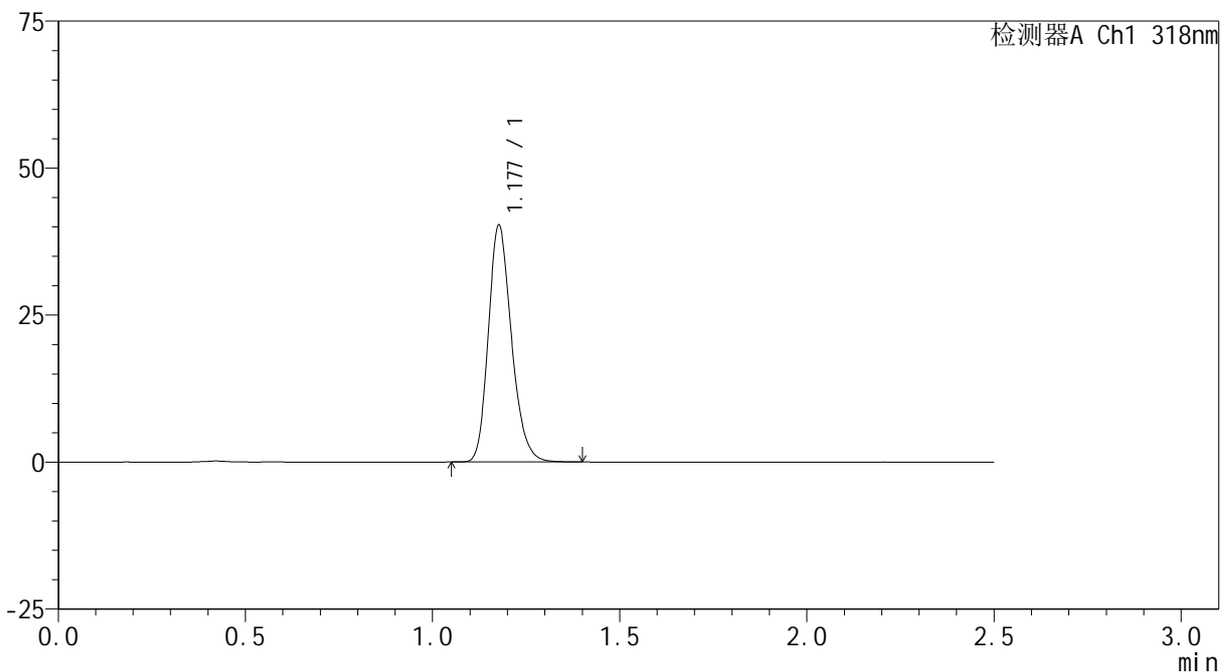
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1188-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:48:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 14:39:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	173268	100.000	39991	1754	1.216	--
总计		173268	100.000	39991			



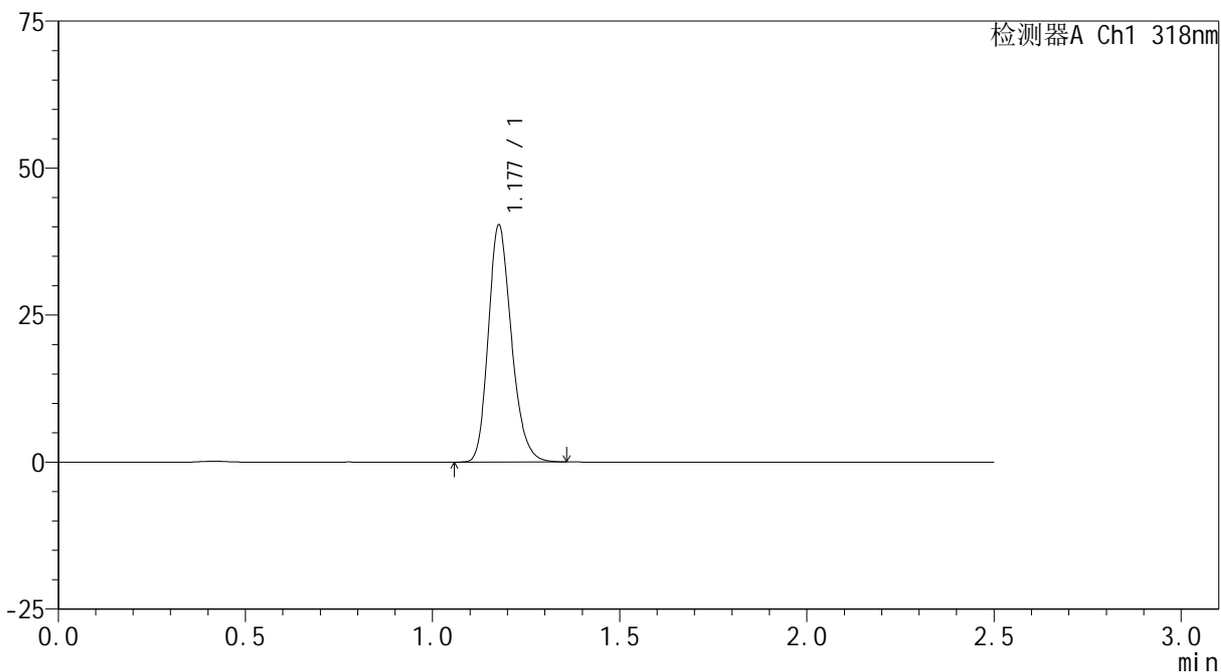
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1189-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:51:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	173517	100.000	40061	1756	1.216	--
总计		173517	100.000	40061			



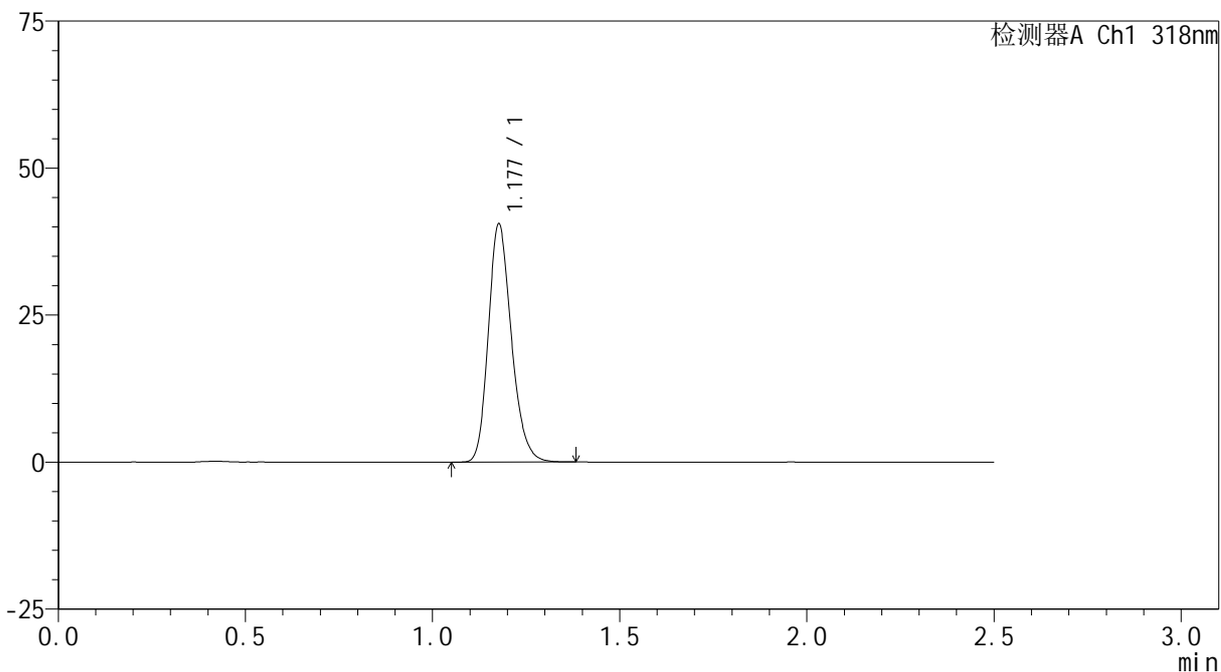
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1190-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:54:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	173791	100.000	40238	1766	1.213	--
总计		173791	100.000	40238			



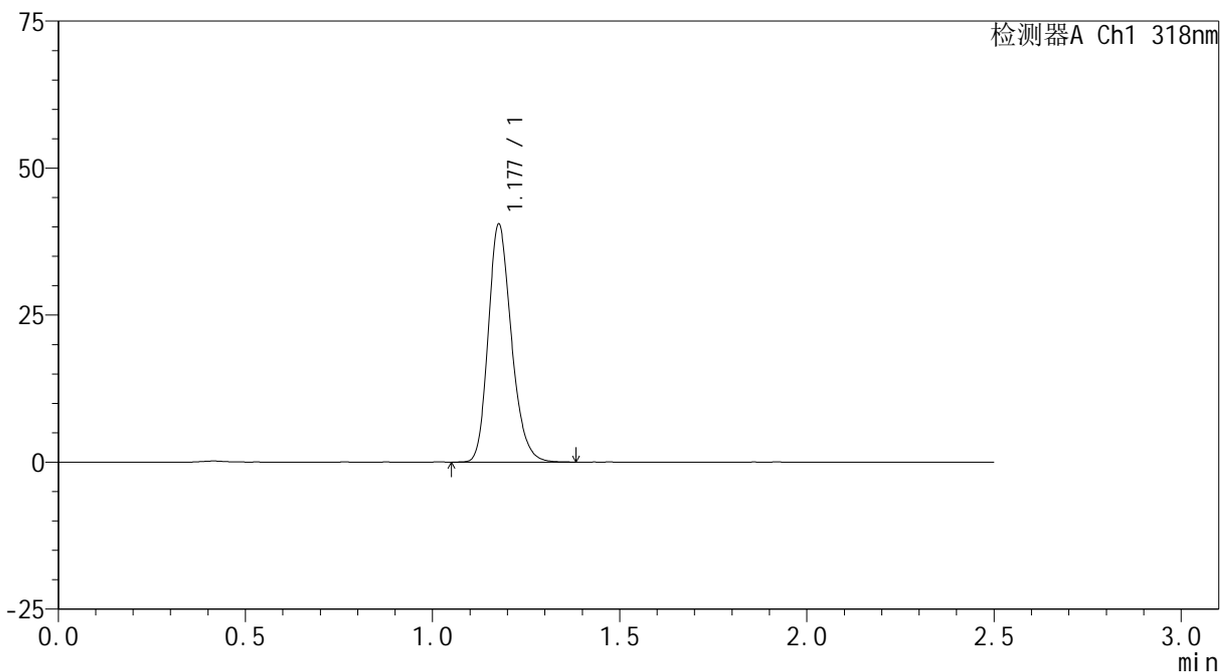
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1191-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:56:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	174085	100.000	40177	1760	1.218	--
总计		174085	100.000	40177			



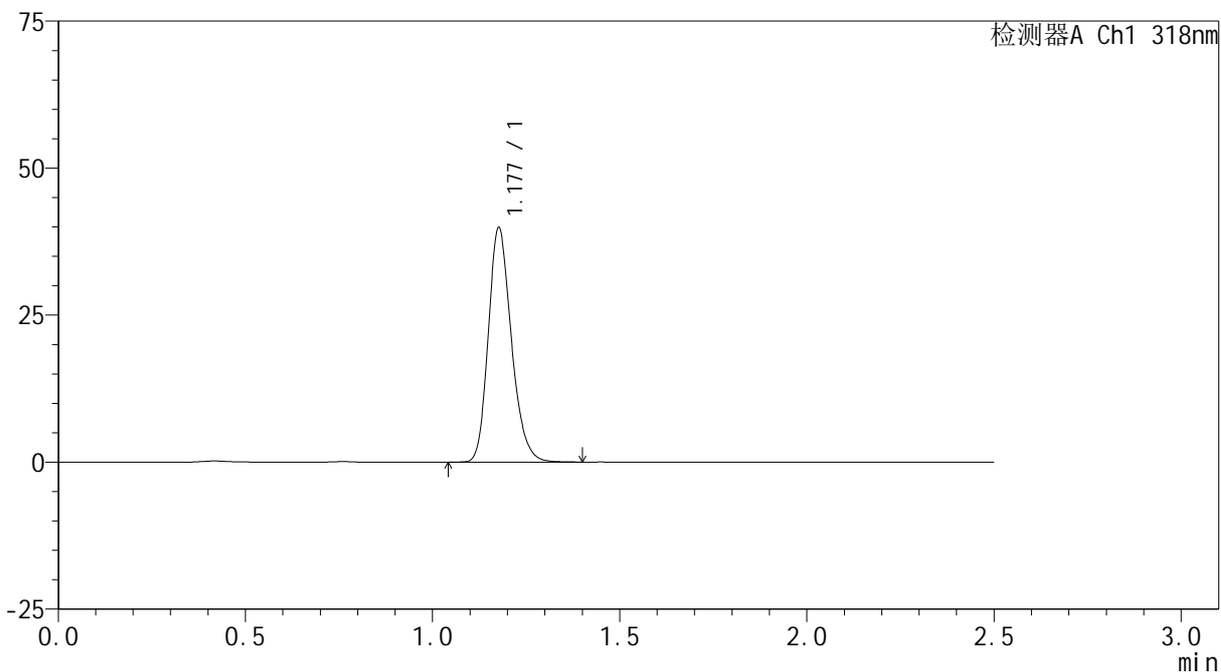
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1192-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:59:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	171364	100.000	39580	1764	1.216	--
总计		171364	100.000	39580			



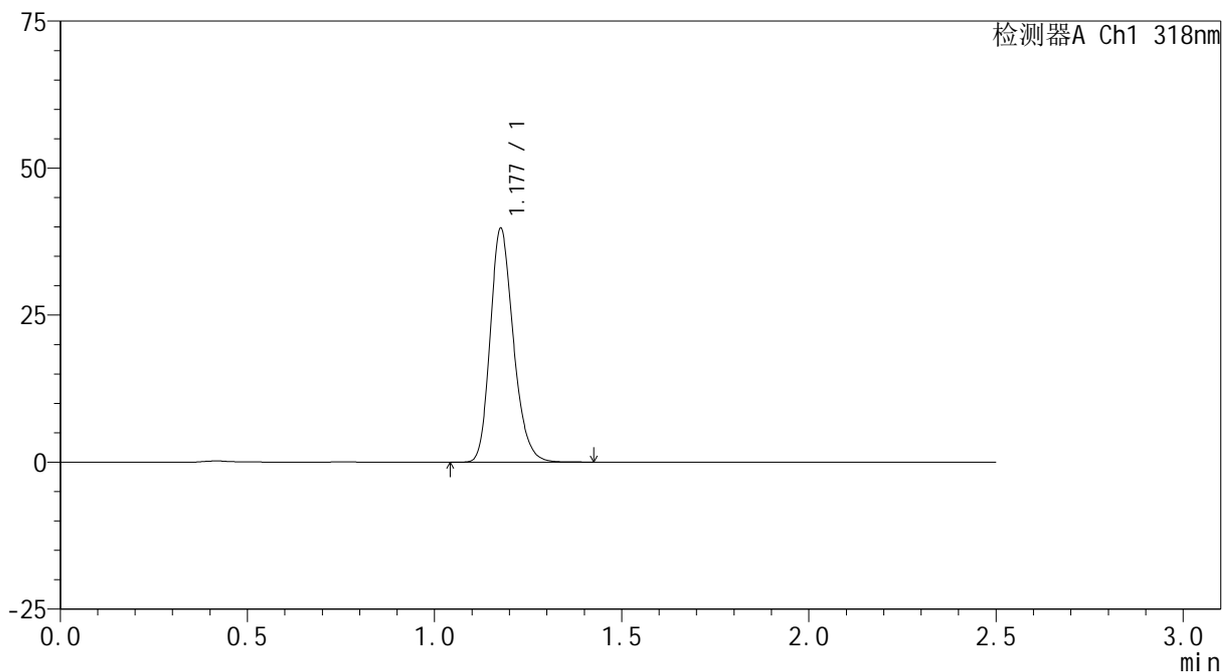
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1193-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:02:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	171010	100.000	39449	1759	1.218	--
总计		171010	100.000	39449			



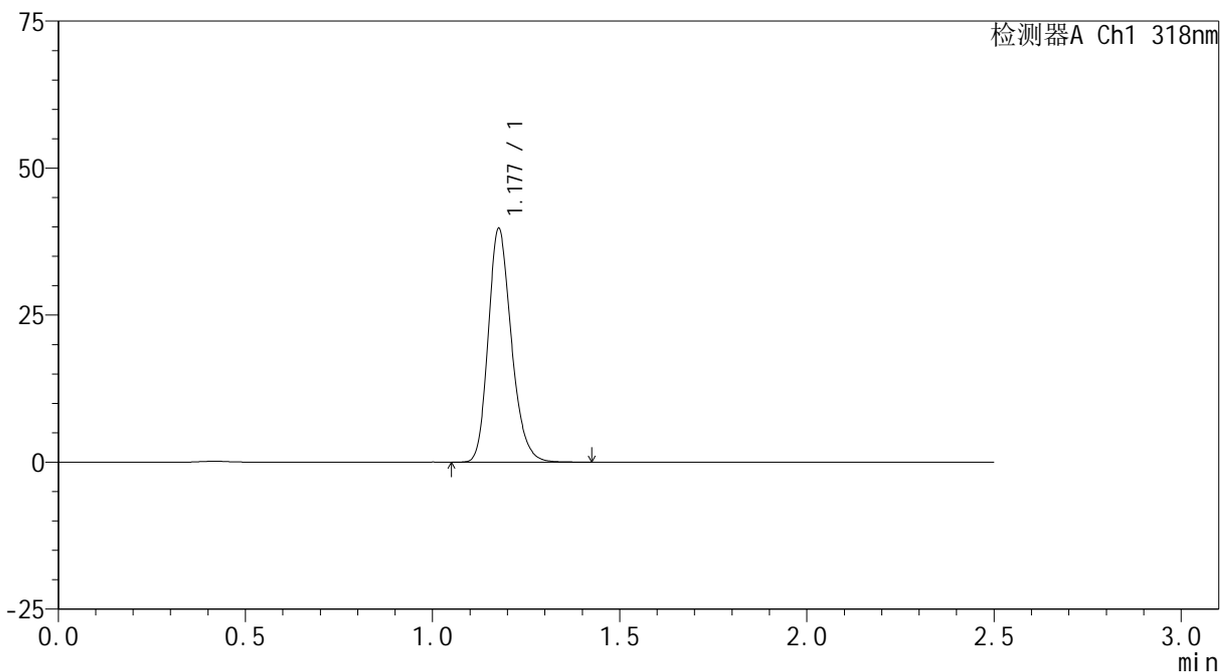
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1194-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:05:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.177	171101	100.000	39443	1760	1.219	--
总计		171101	100.000	39443			



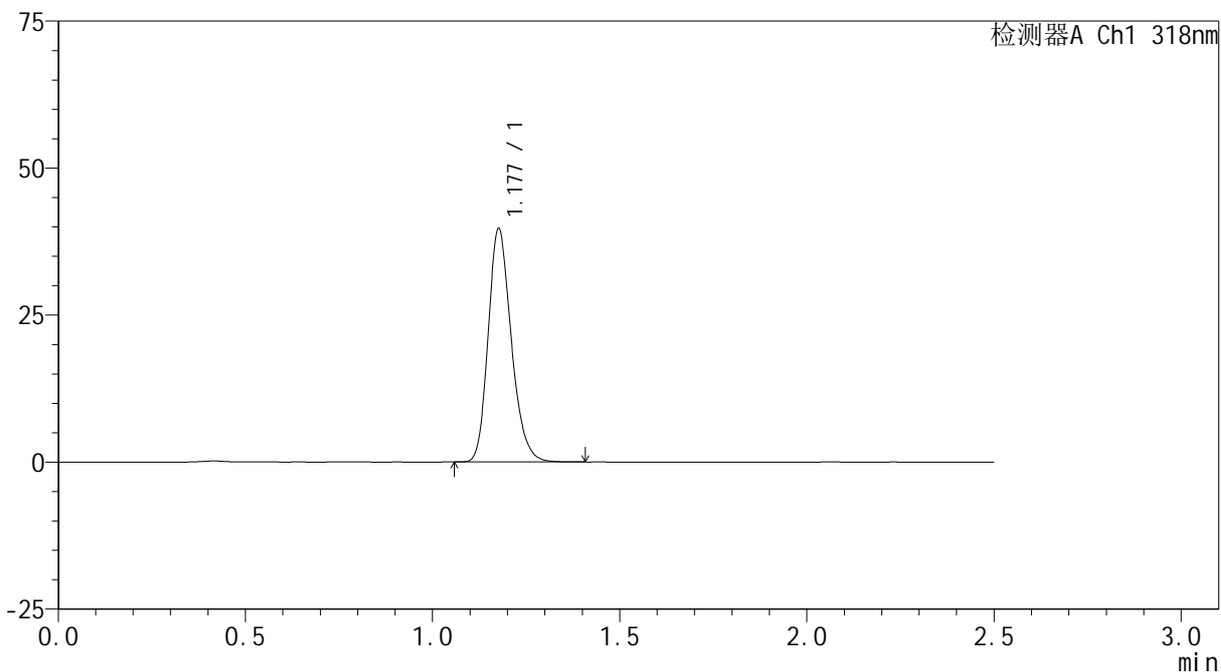
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1195-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:08:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

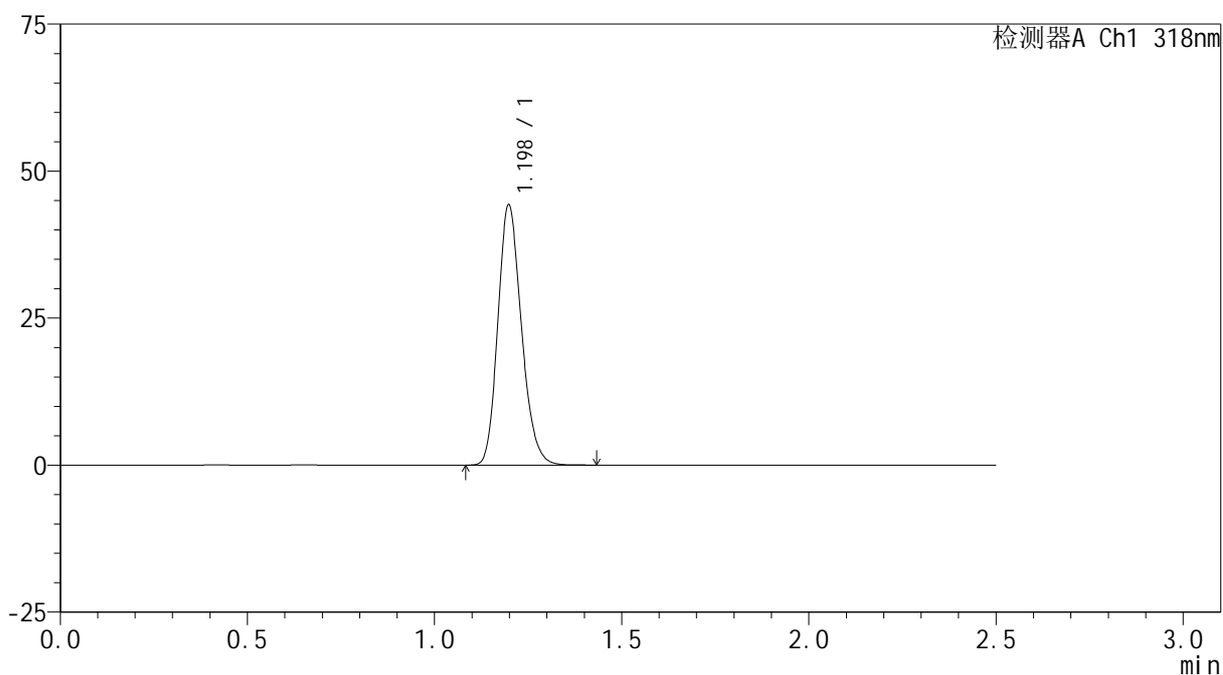
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	170670	100.000	39352	1757	1.218	--
总计		170670	100.000	39352			

## <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 - 27-16/30-1196-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:11:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 14:40:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.198	194243	100.000	44196	1734	1.190	--
总计		194243	100.000	44196			



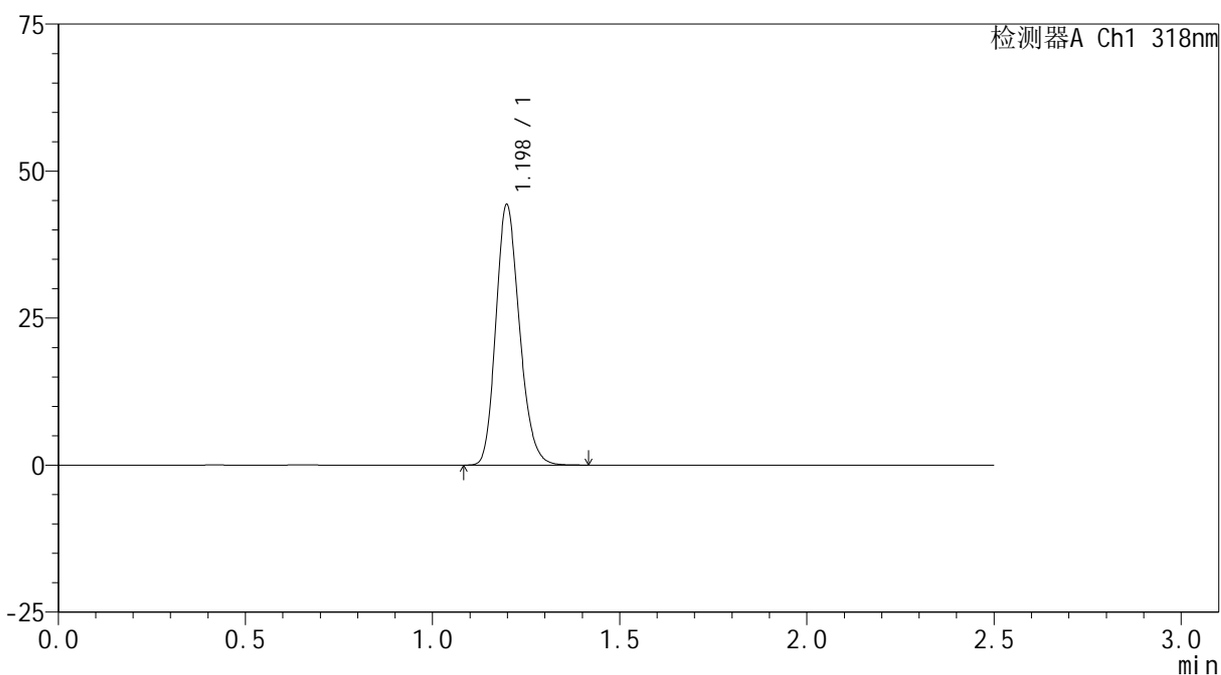
# JSS-222

## <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 - 27-16/30-1197-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:14:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:40:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.198	194255	100.000	44218	1731	1.191	--
总计		194255	100.000	44218			