

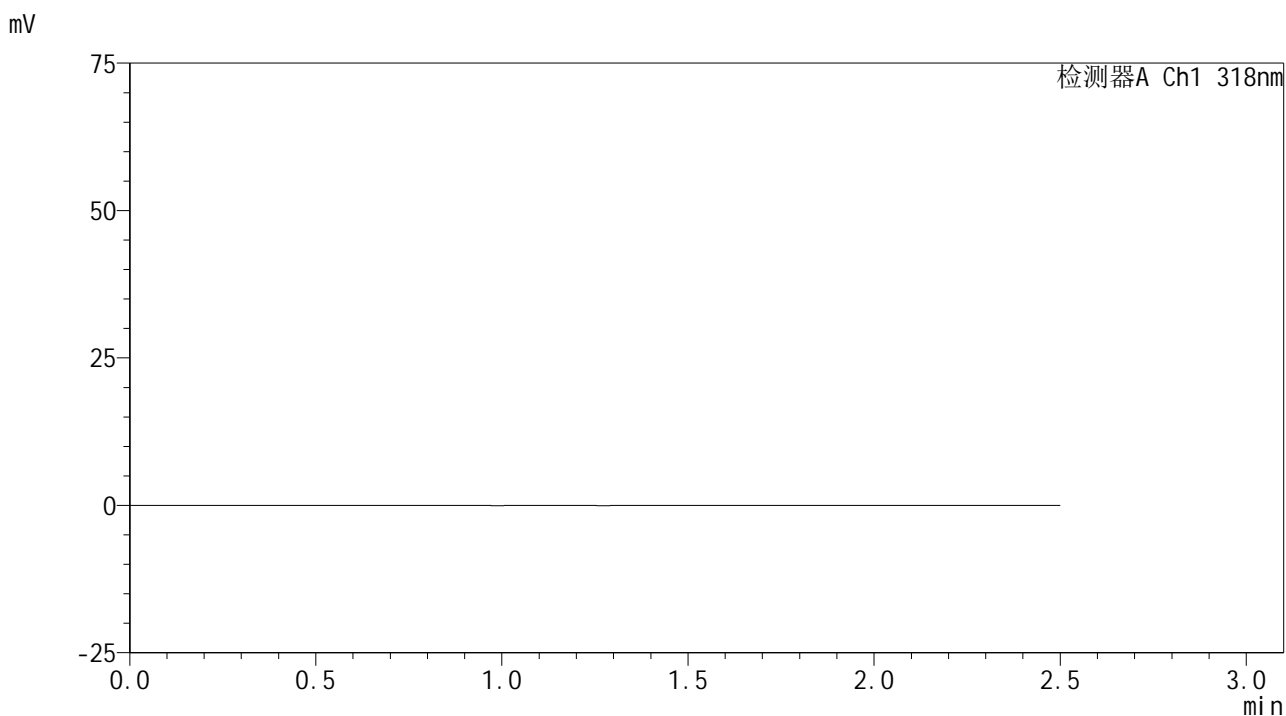


# JSS-222

## <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 - 29-10/29-823-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 11:59:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



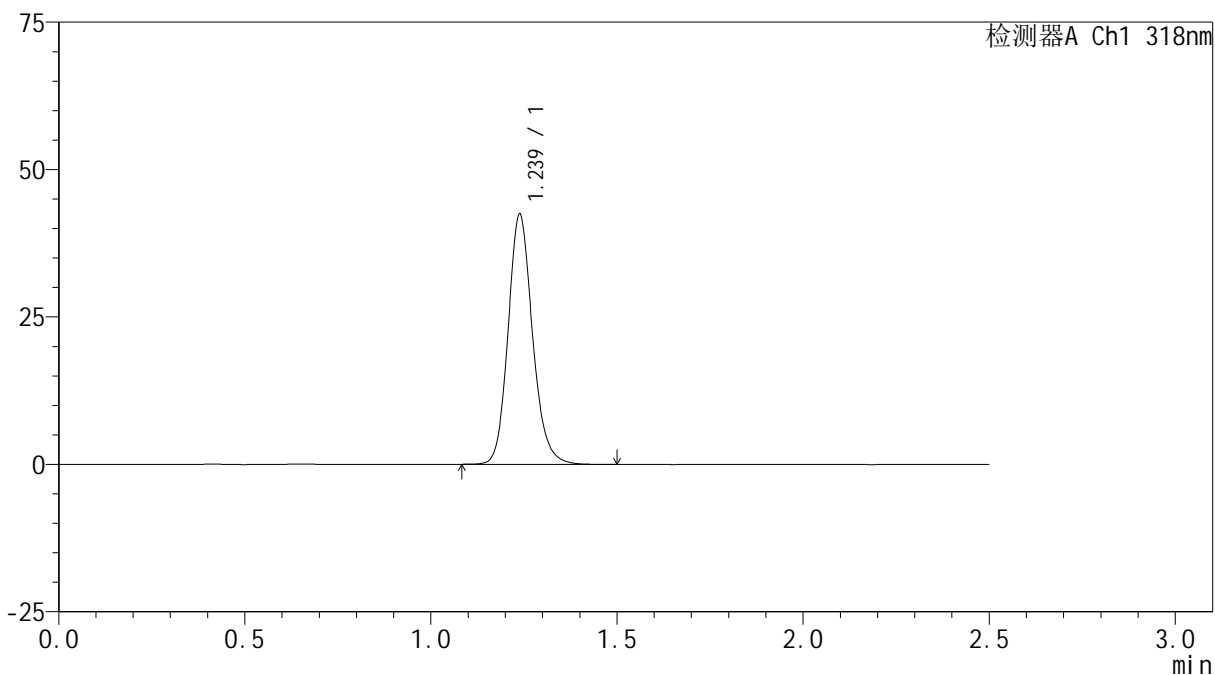
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-824-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	194127	100.000	42468	1753	1.153	--
总计		194127	100.000	42468			



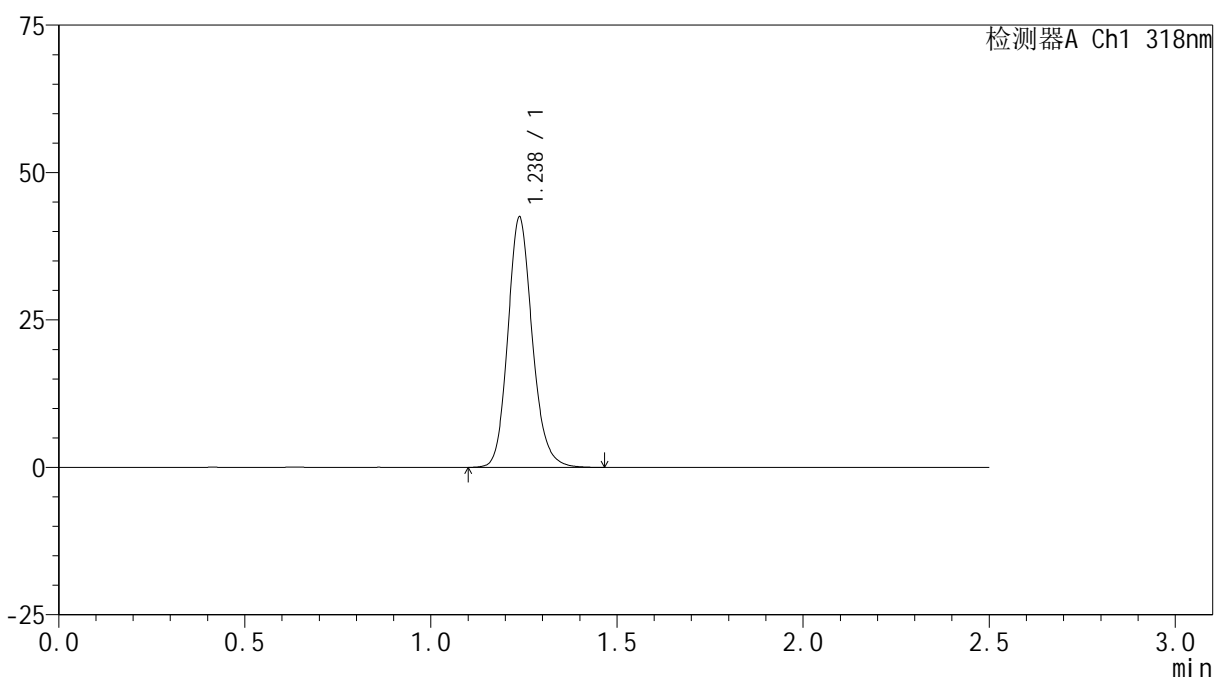
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-825-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:05:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	193877	100.000	42460	1751	1.154	--
总计		193877	100.000	42460			



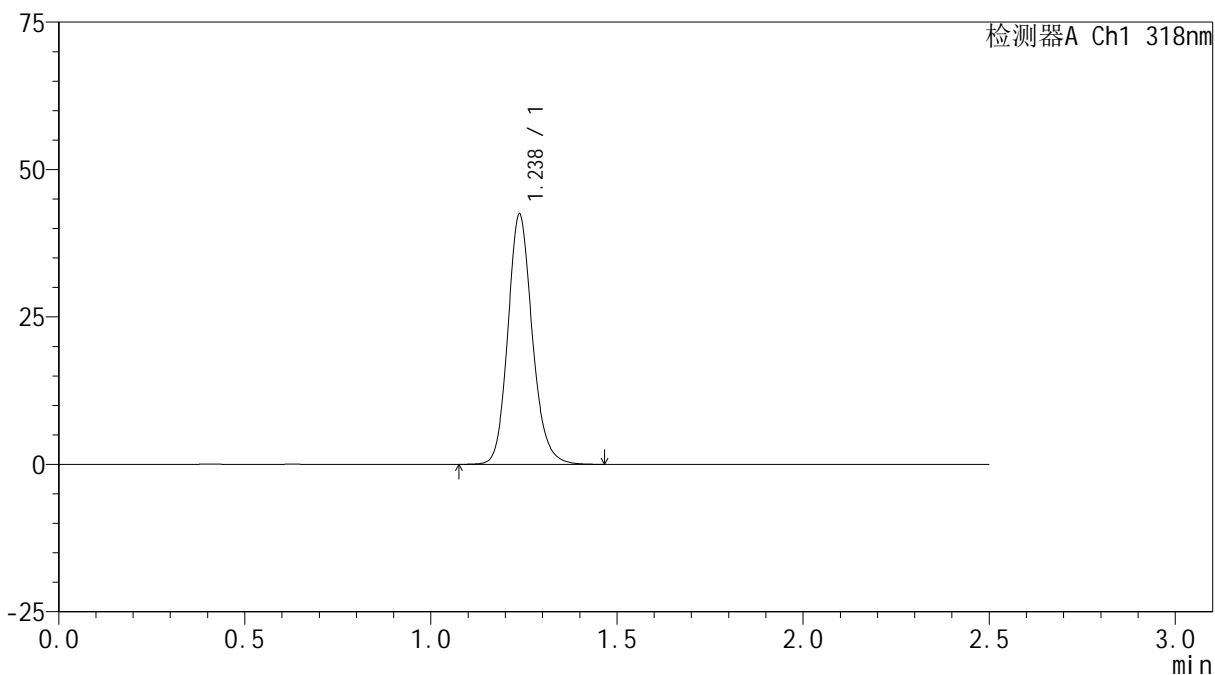
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-826-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:08:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	193879	100.000	42442	1750	1.154	--
总计		193879	100.000	42442			



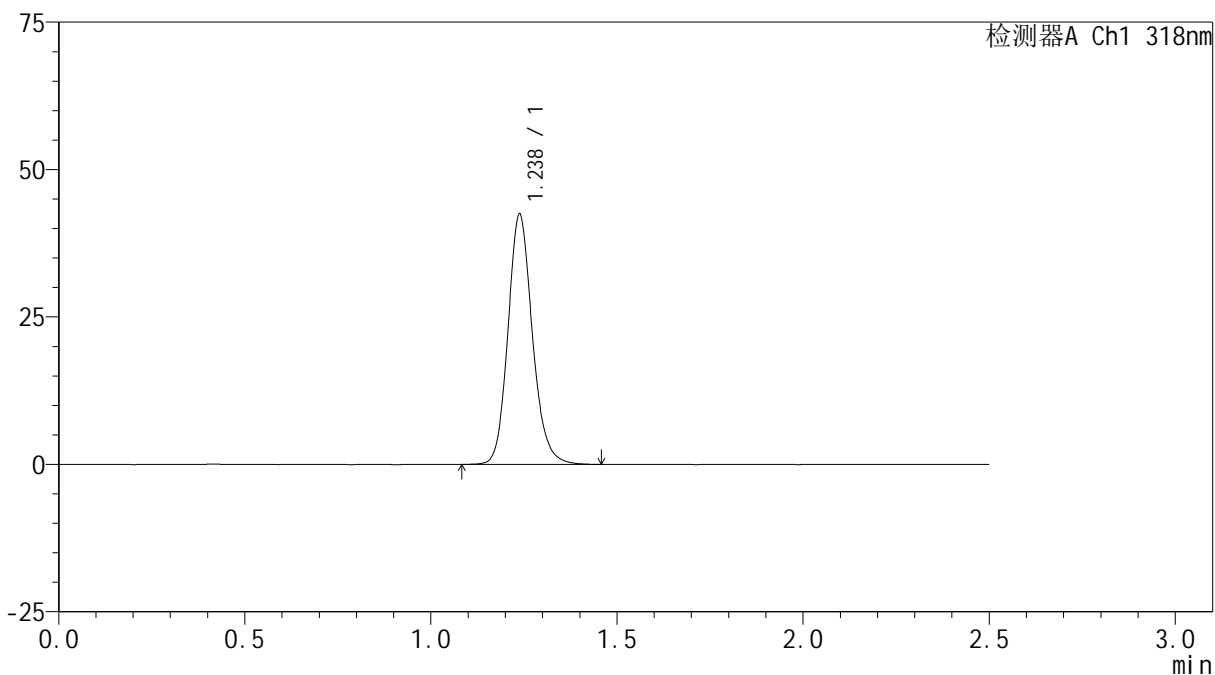
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-827-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:11:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	193994	100.000	42452	1752	1.152	--
总计		193994	100.000	42452			



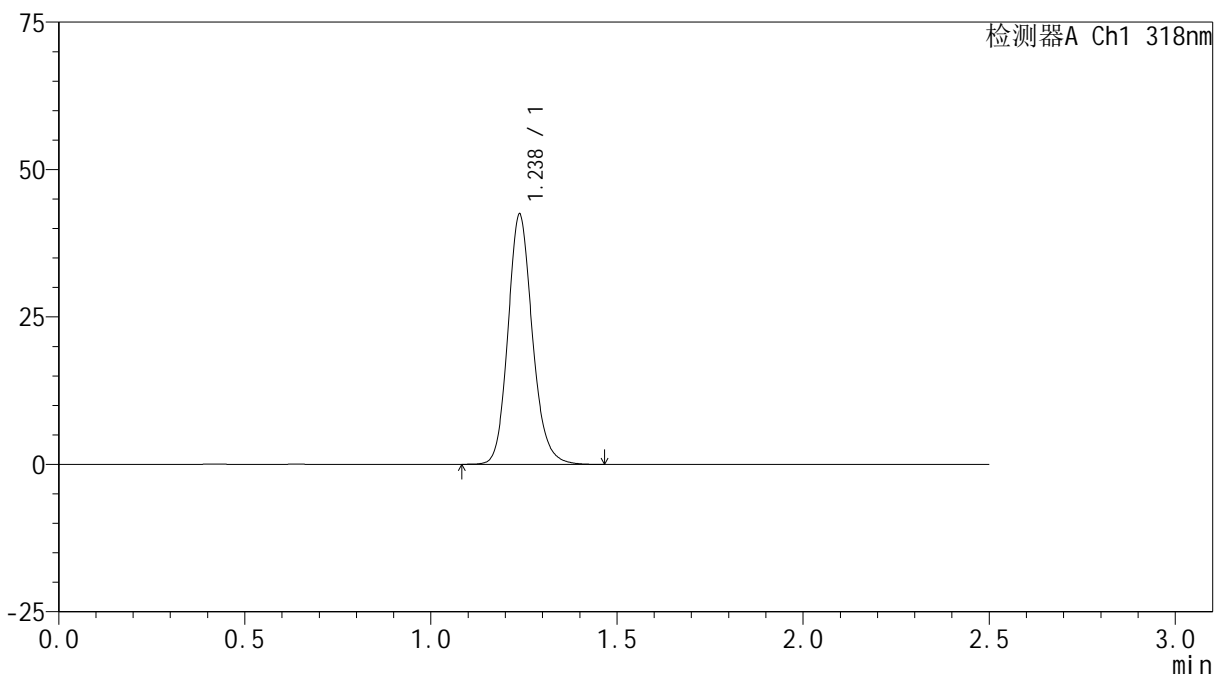
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-828-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	193926	100.000	42443	1749	1.153	--
总计		193926	100.000	42443			



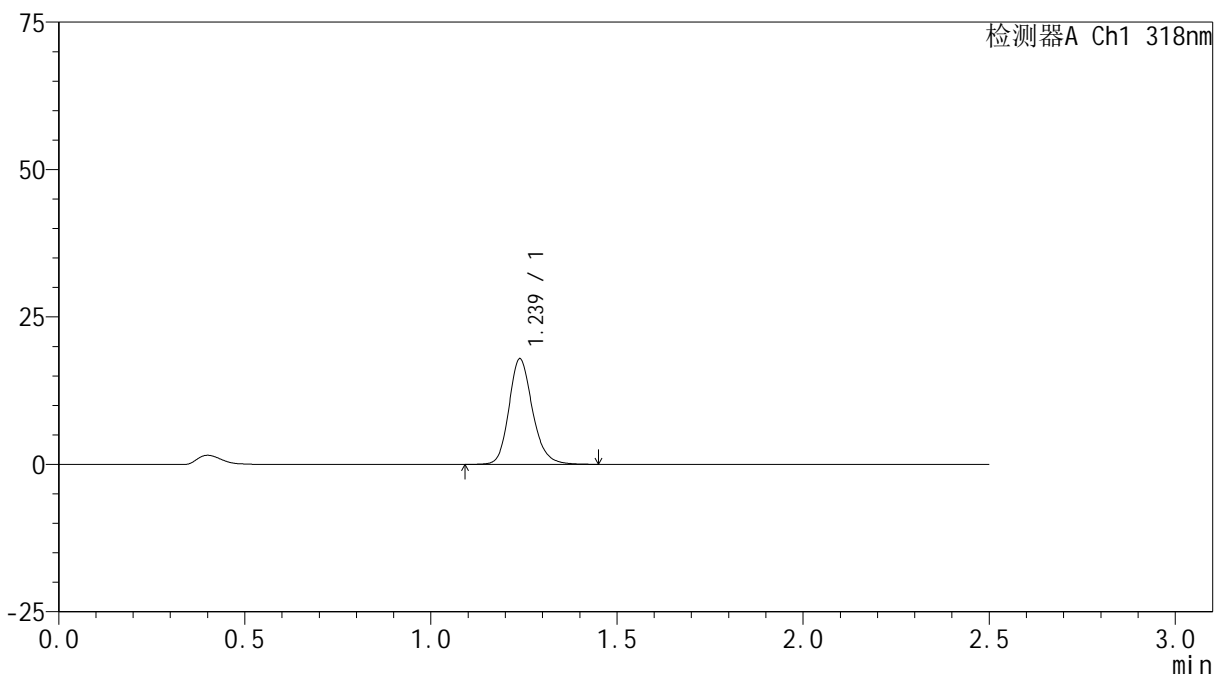
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-829-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:17:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	79053	100.000	17932	1901	1.189	--
总计		79053	100.000	17932			



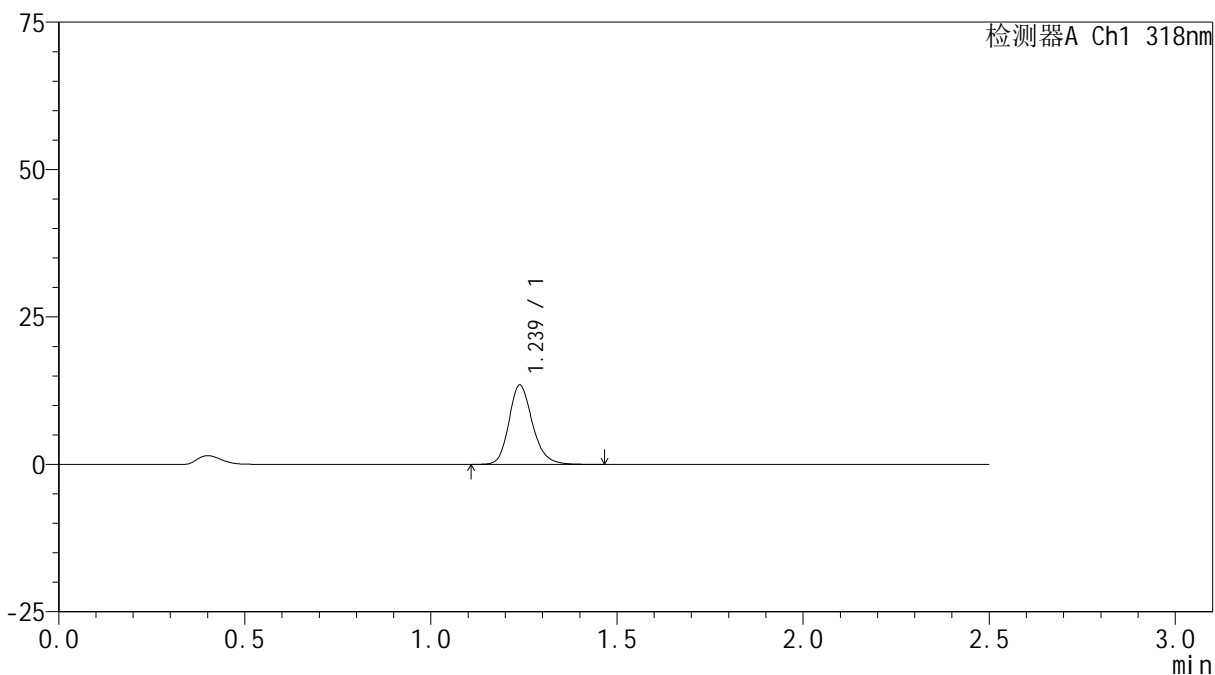
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-830-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:20:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:49:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

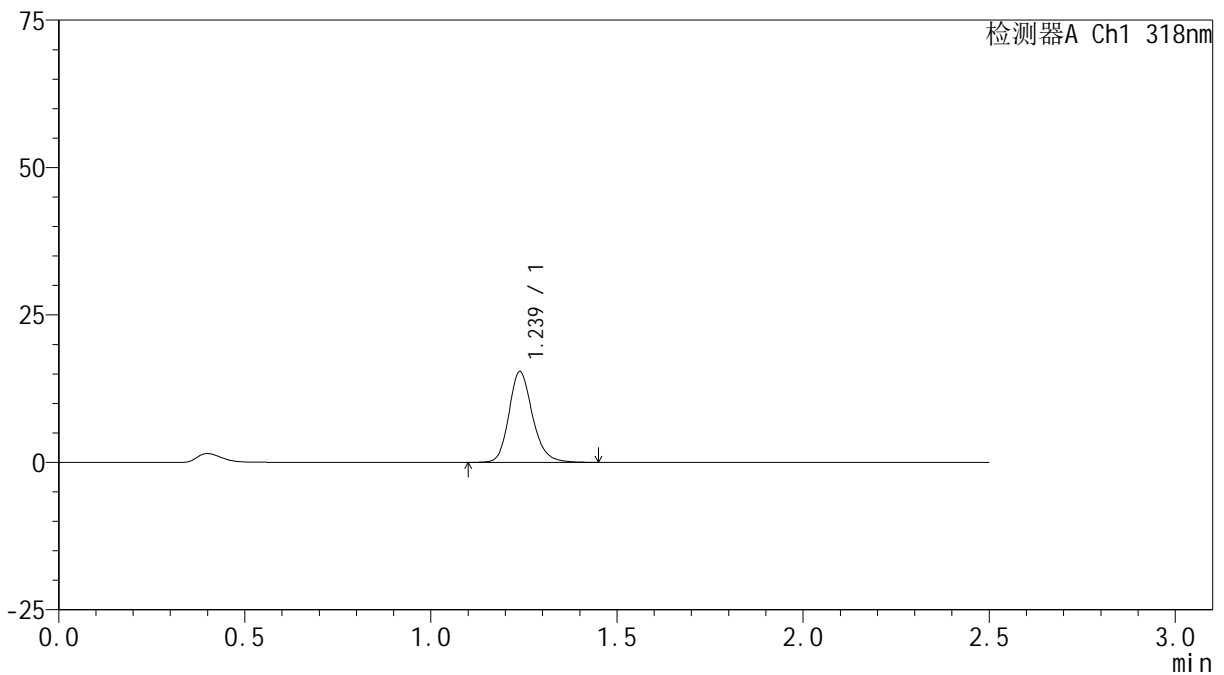
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	59363	100.000	13488	1902	1.199	--
总计		59363	100.000	13488			

## <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 - 29-10/29-831-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:22:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	68005	100.000	15414	1901	1.192	--
总计		68005	100.000	15414			



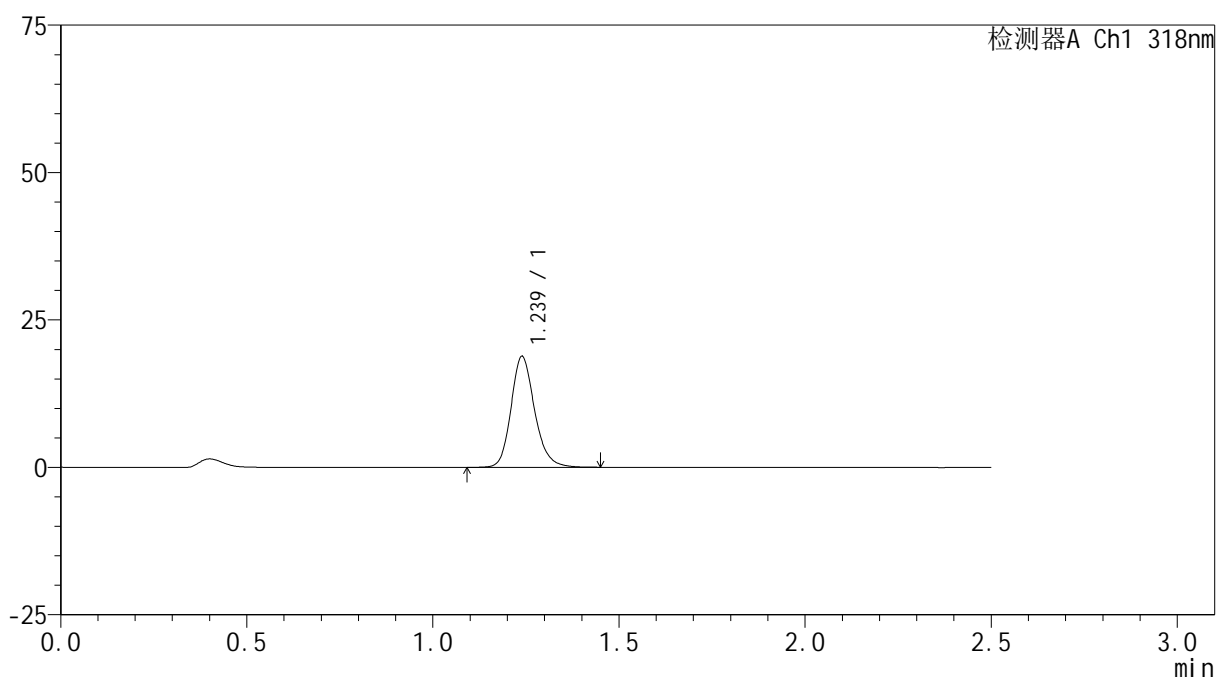
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-832-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:25:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	83197	100.000	18844	1898	1.185	--
总计		83197	100.000	18844			



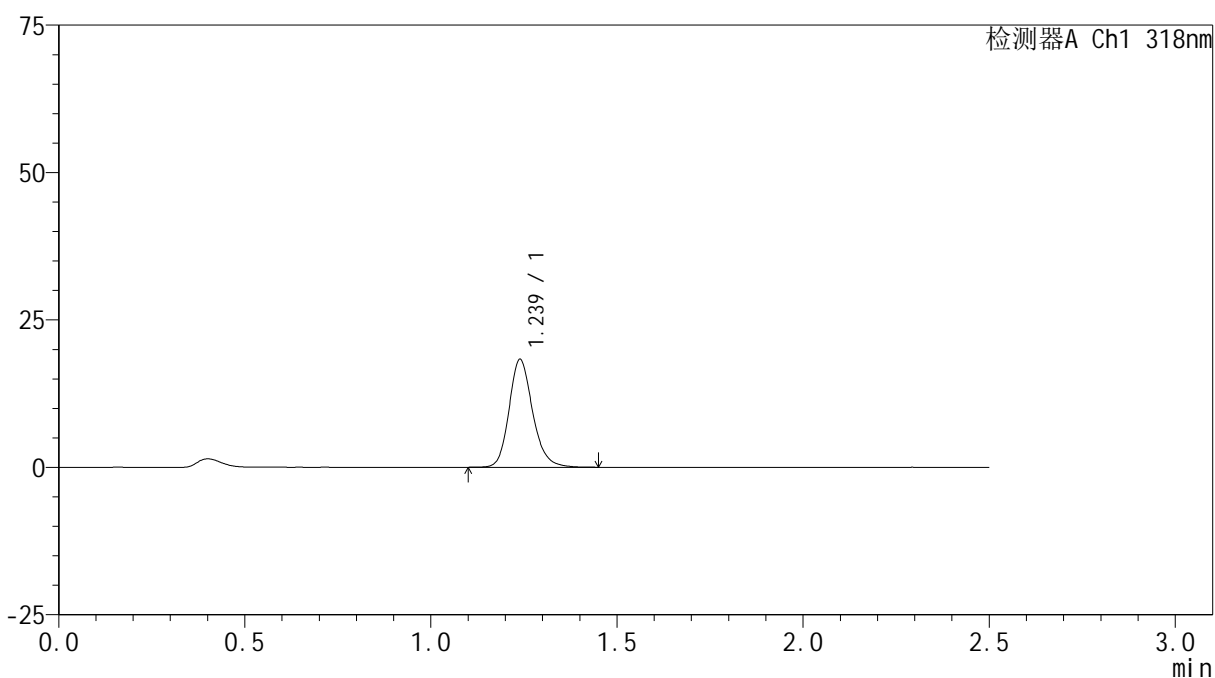
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-833-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:28:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	80765	100.000	18322	1902	1.186	--
总计		80765	100.000	18322			



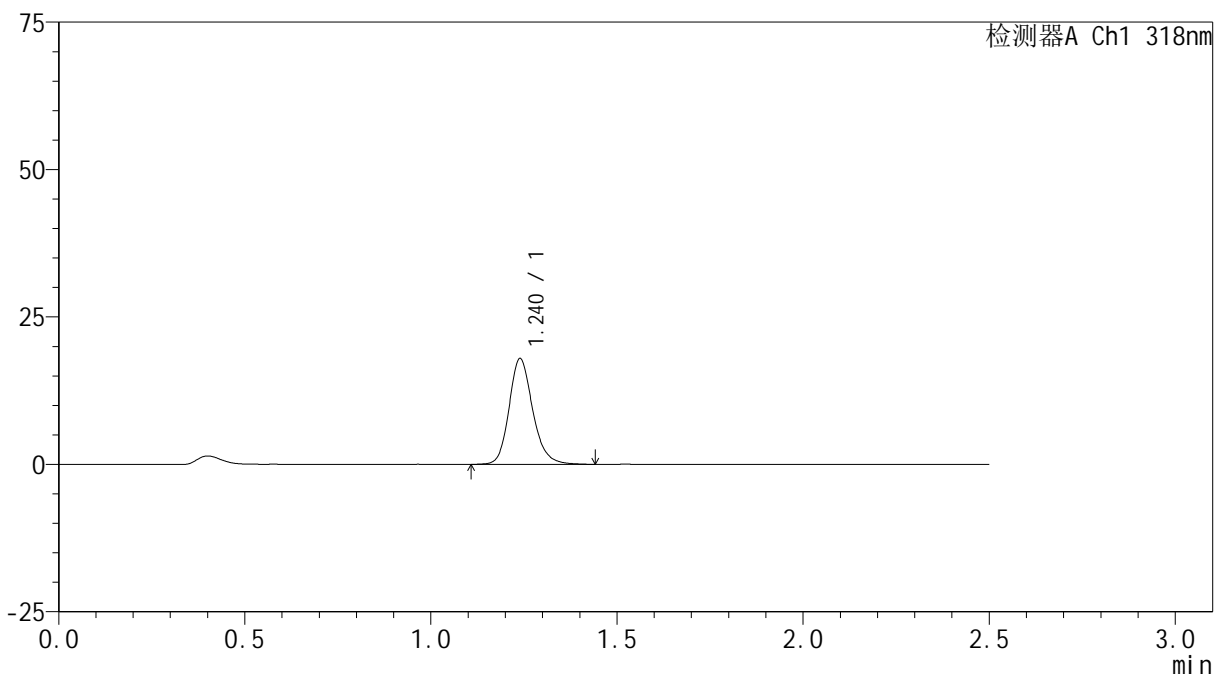
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-834-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	79324	100.000	17951	1898	1.185	--
总计		79324	100.000	17951			



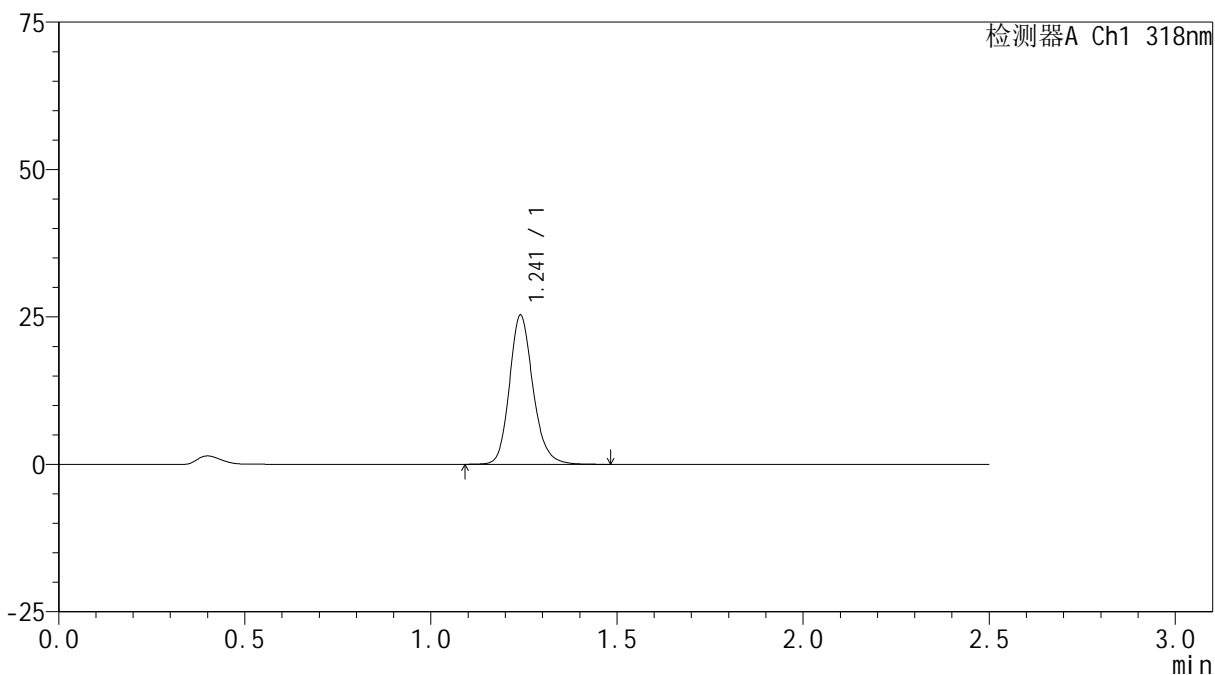
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-835-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	111523	100.000	25260	1912	1.177	--
总计		111523	100.000	25260			



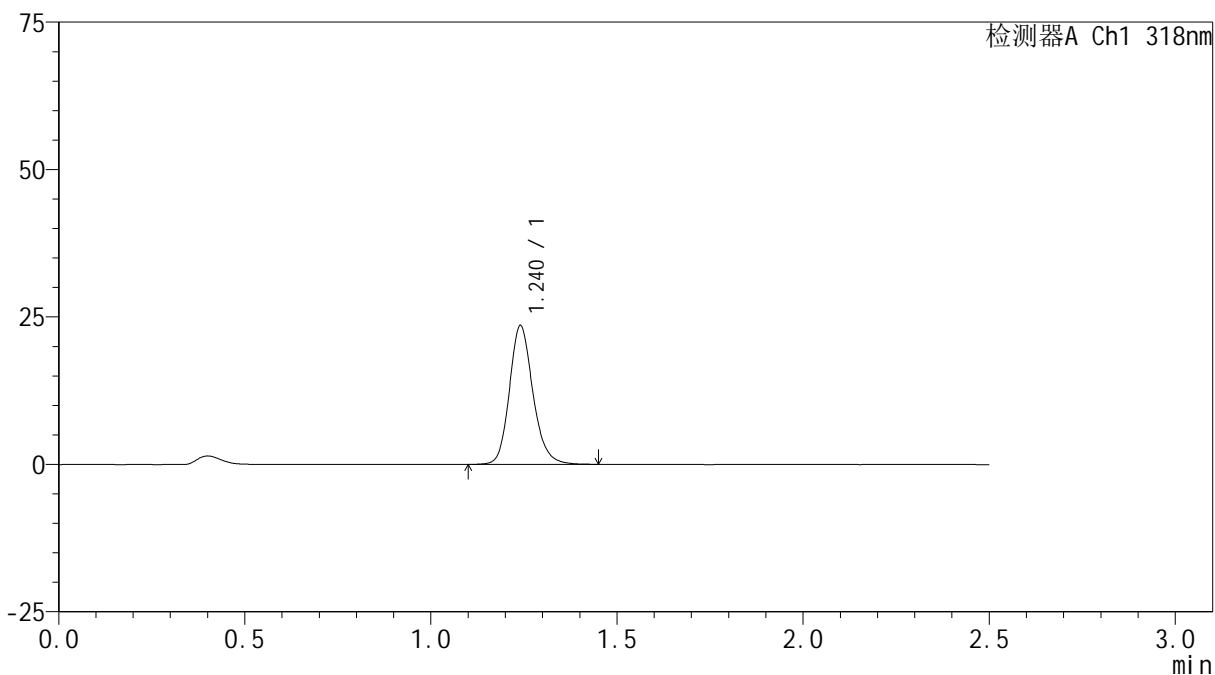
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-836-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:37:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

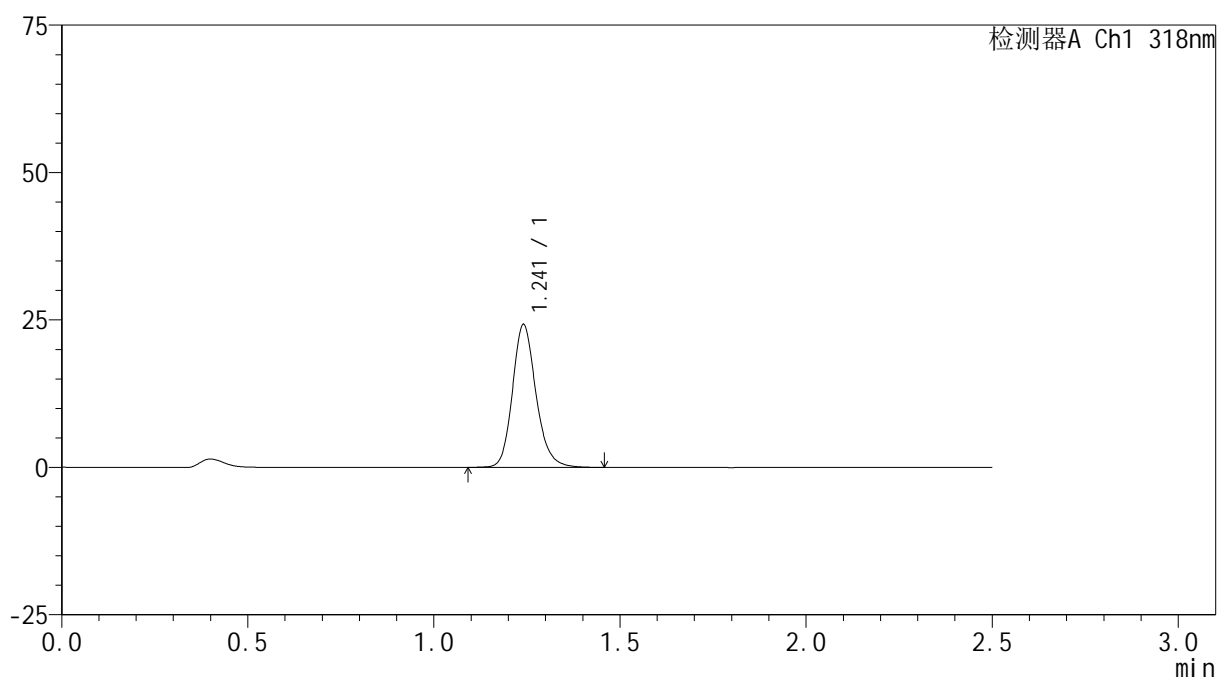
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	103897	100.000	23520	1909	1.175	--
总计		103897	100.000	23520			

## <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 - 29-10/29-837-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:40:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	106755	100.000	24193	1909	1.177	--
总计		106755	100.000	24193			



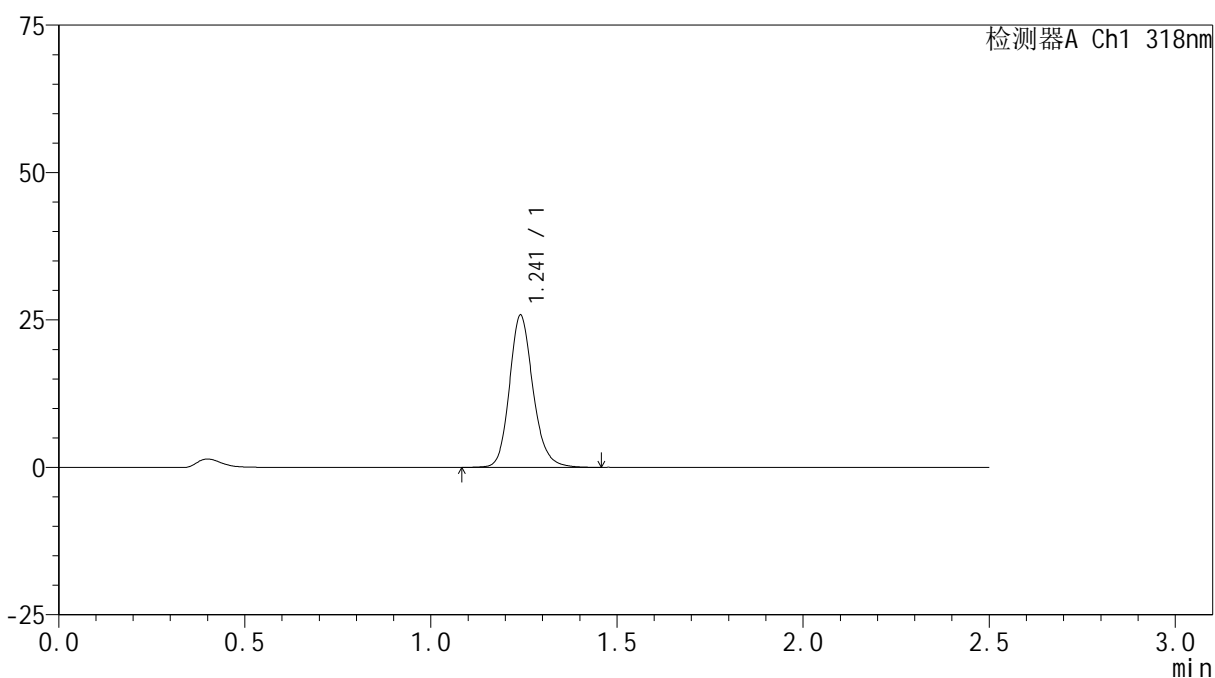
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-838-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	113762	100.000	25747	1907	1.173	--
总计		113762	100.000	25747			



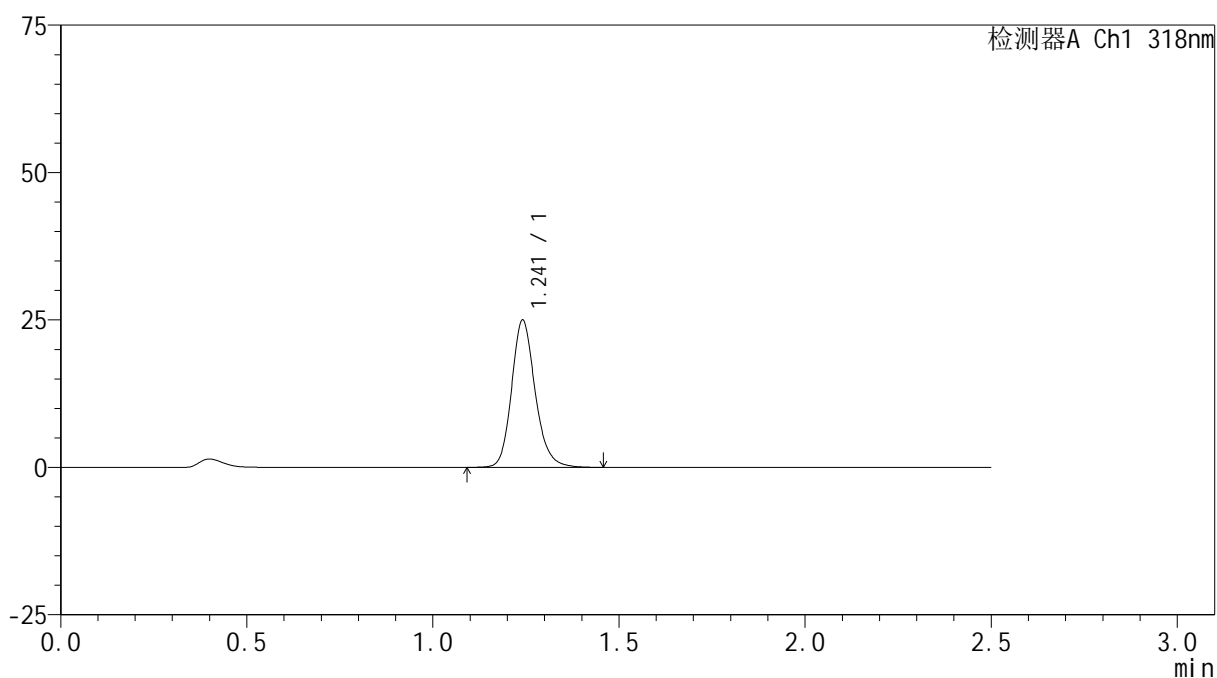
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-839-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:45:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	110127	100.000	24896	1908	1.177	--
总计		110127	100.000	24896			



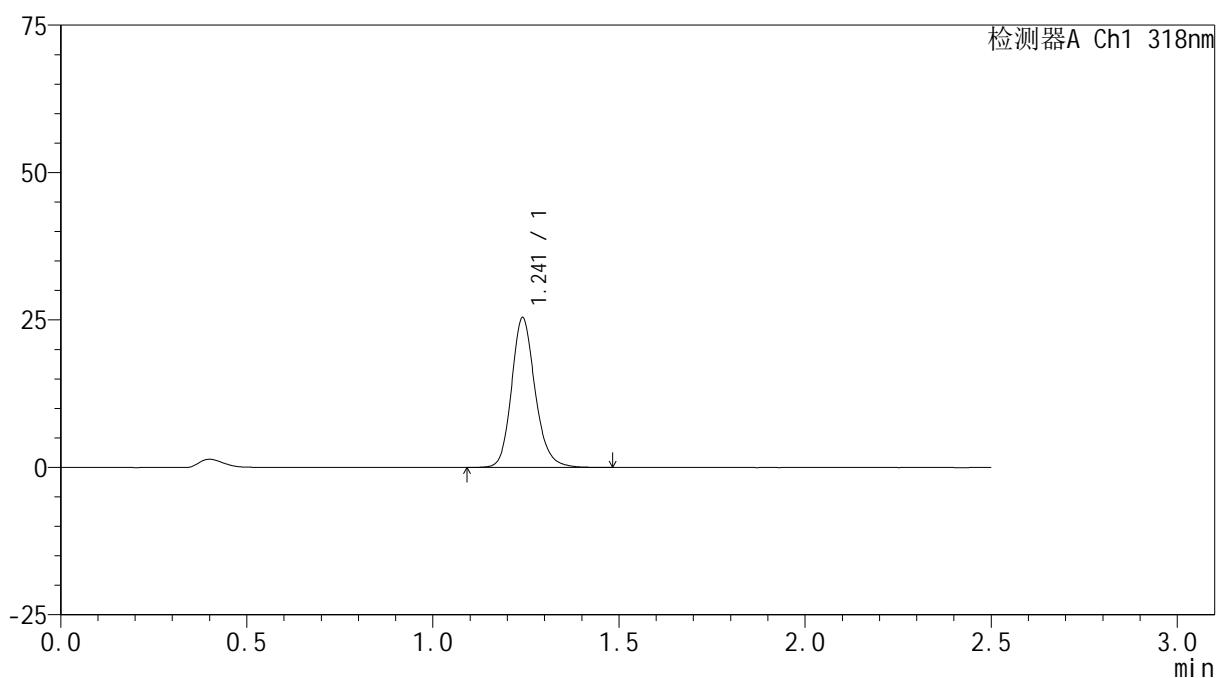
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-840-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:48:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

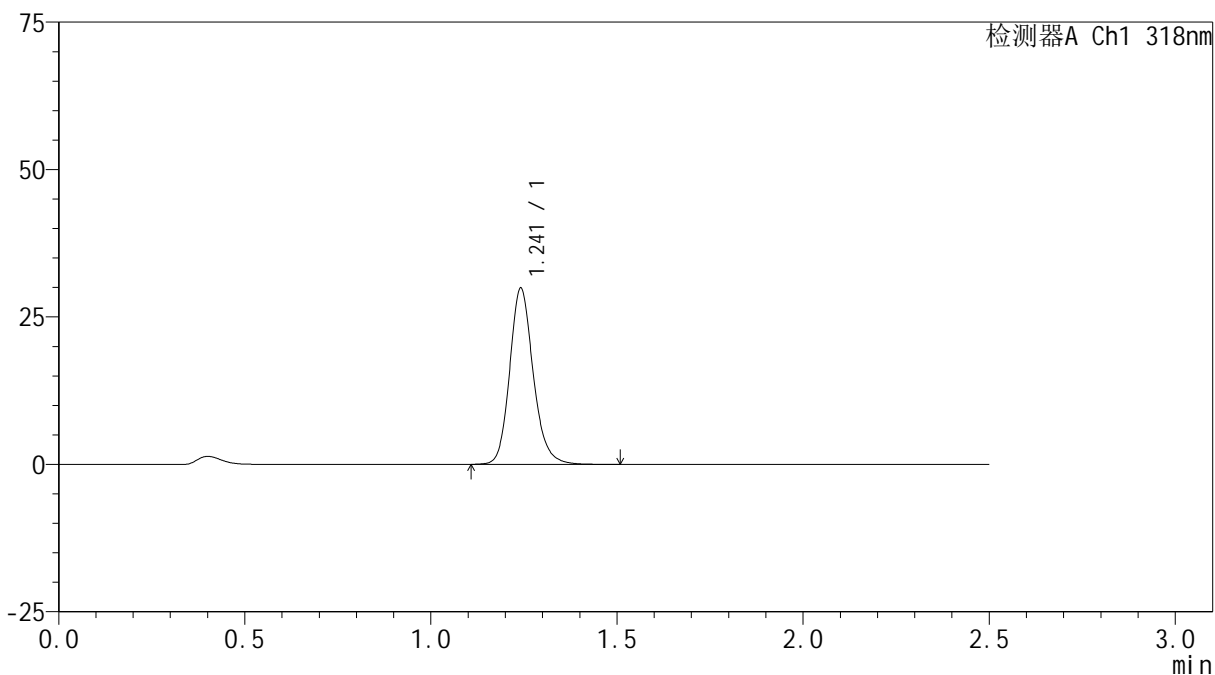
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	112180	100.000	25331	1907	1.174	--
总计		112180	100.000	25331			

## &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 - 29-10/29-841-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/02/08 12:51:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.241	131889	100.000	29751	1909	1.169	--
总计		131889	100.000	29751			



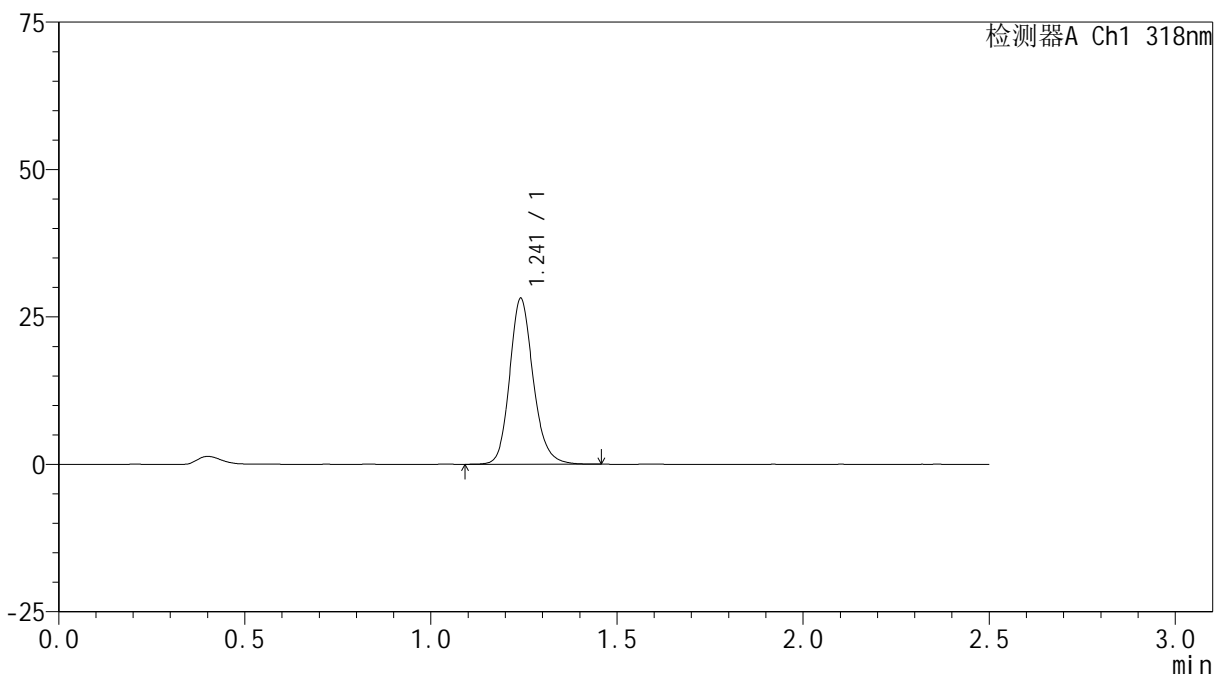
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-842-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	124050	100.000	28012	1908	1.170	--
总计		124050	100.000	28012			



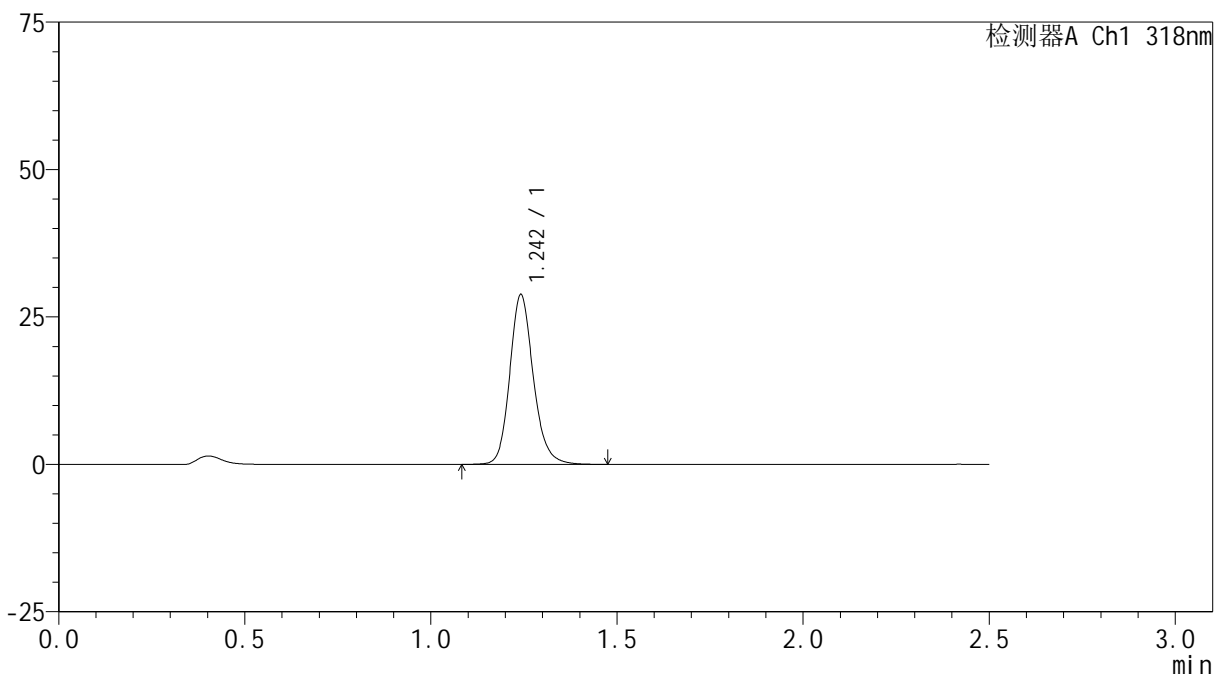
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-843-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 12:57:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	127281	100.000	28648	1909	1.170	--
总计		127281	100.000	28648			



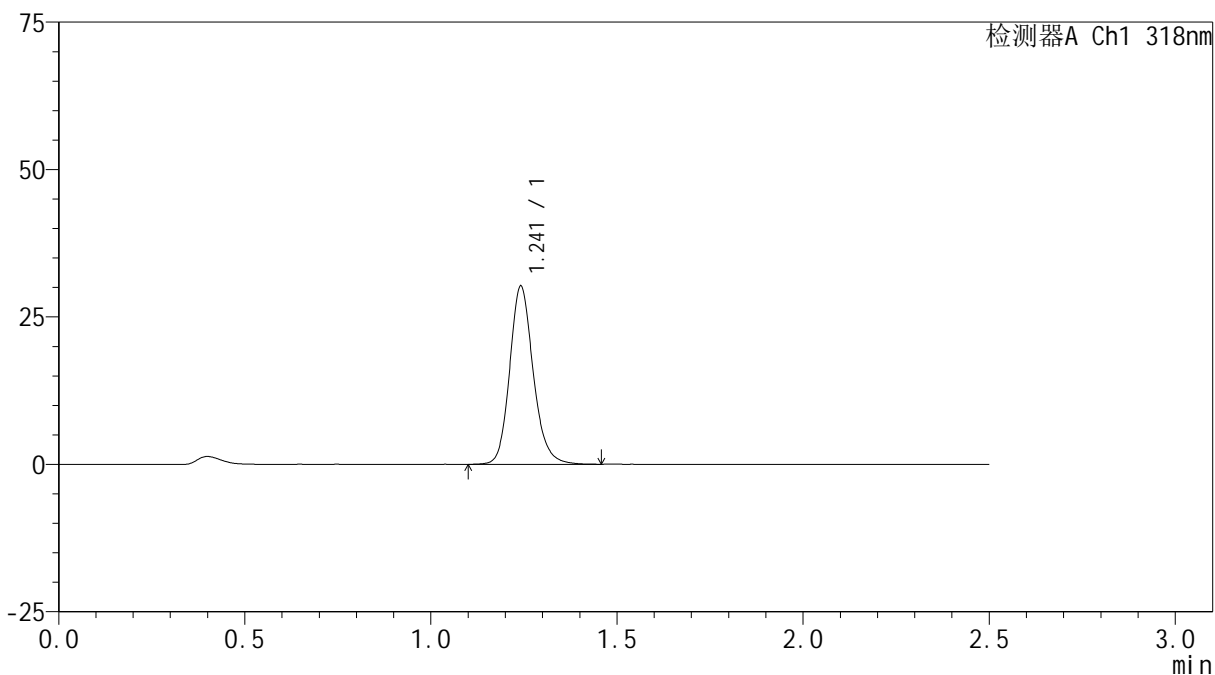
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-844-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:00:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	133314	100.000	30077	1909	1.168	--
总计		133314	100.000	30077			



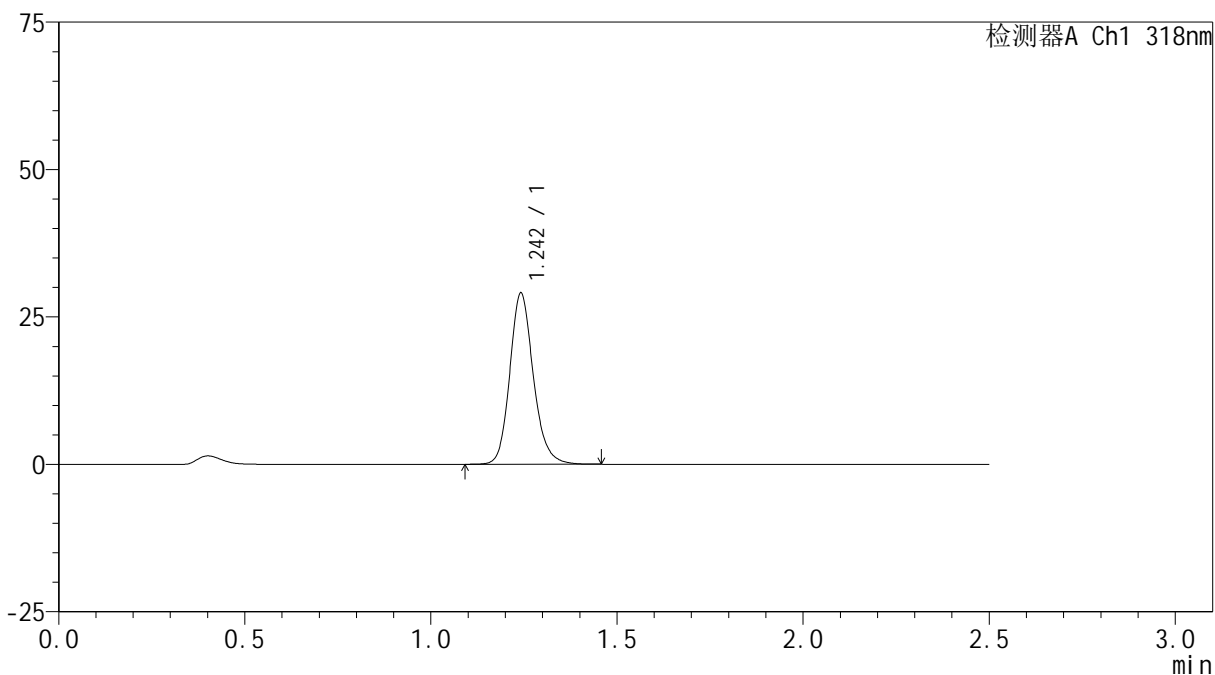
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-845-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:03:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	127930	100.000	28862	1911	1.168	--
总计		127930	100.000	28862			



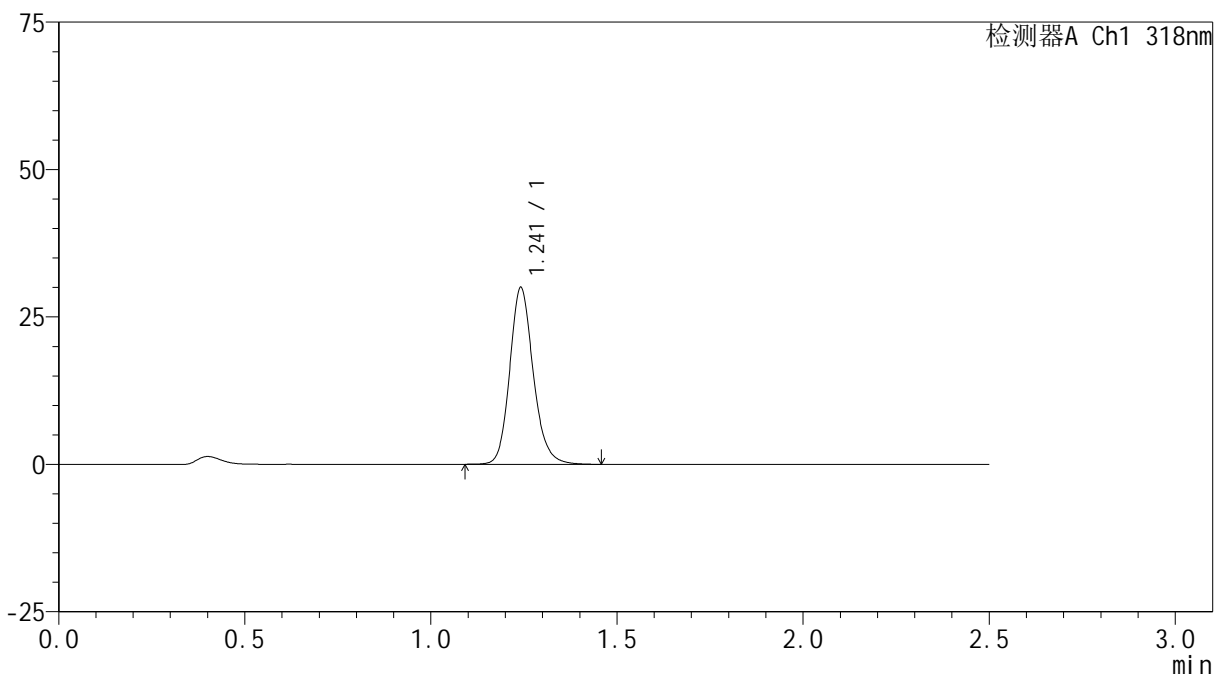
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-846-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	132214	100.000	29821	1907	1.165	--
总计		132214	100.000	29821			



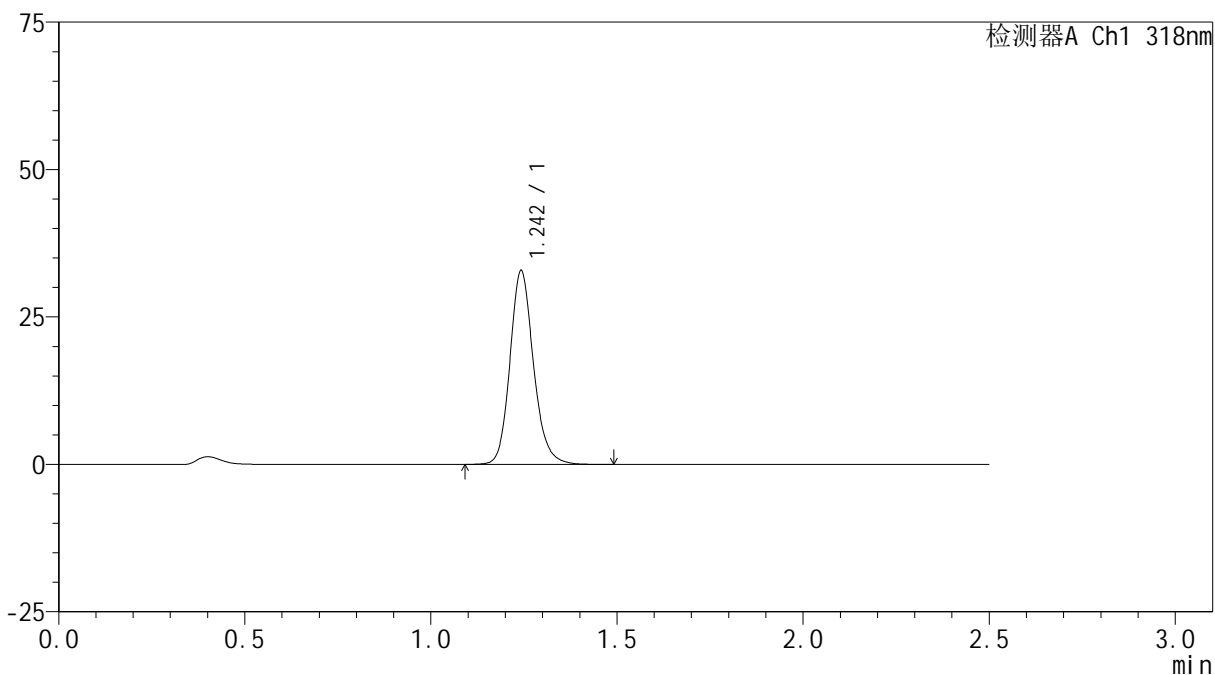
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-847-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:08:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	144839	100.000	32578	1915	1.162	--
总计		144839	100.000	32578			



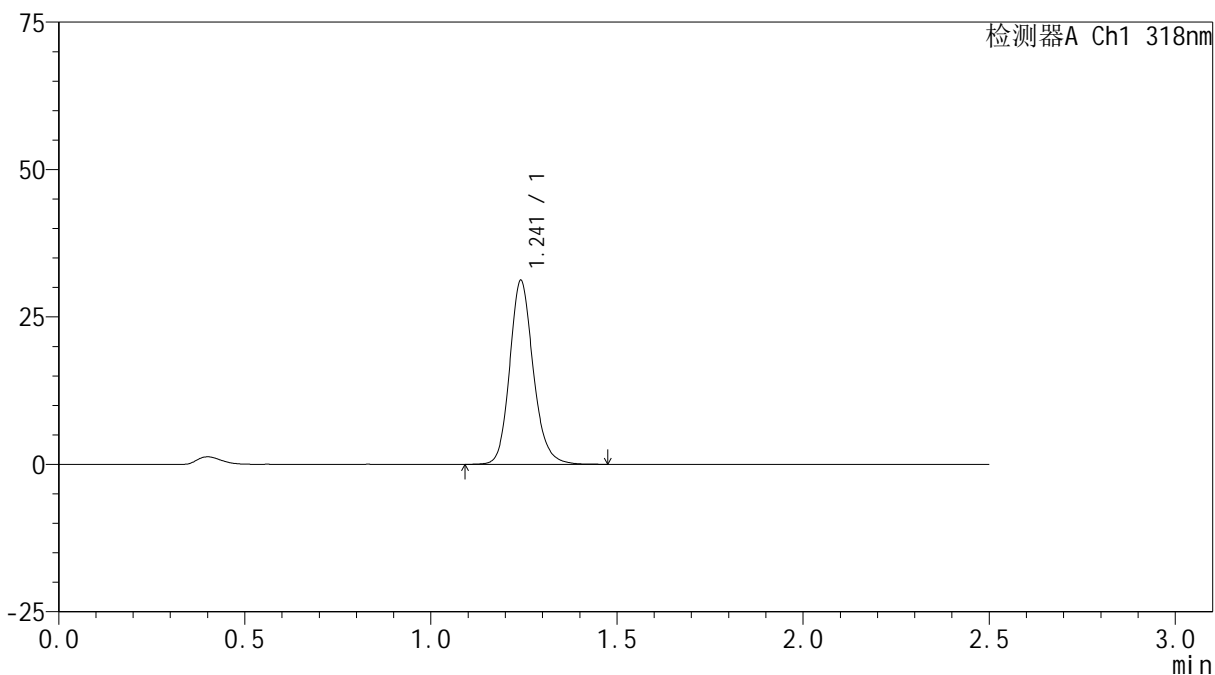
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-848-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	137519	100.000	31024	1911	1.165	--
总计		137519	100.000	31024			



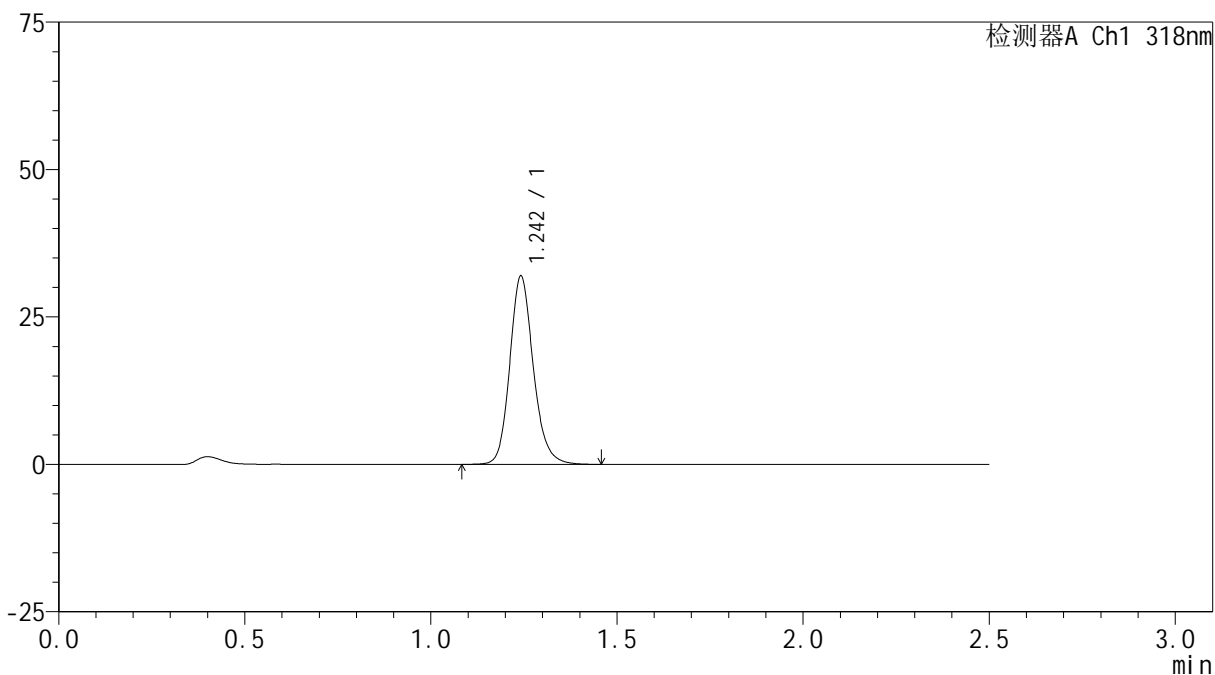
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-849-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:14:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	140587	100.000	31739	1913	1.163	--
总计		140587	100.000	31739			



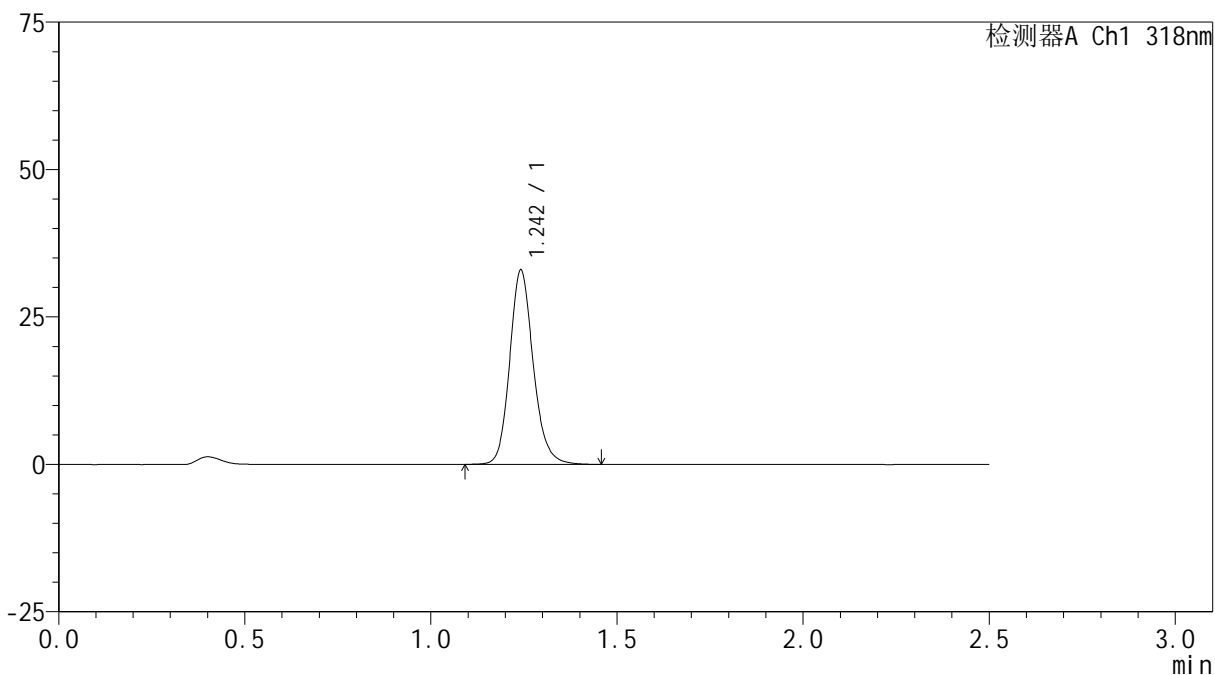
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-850-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

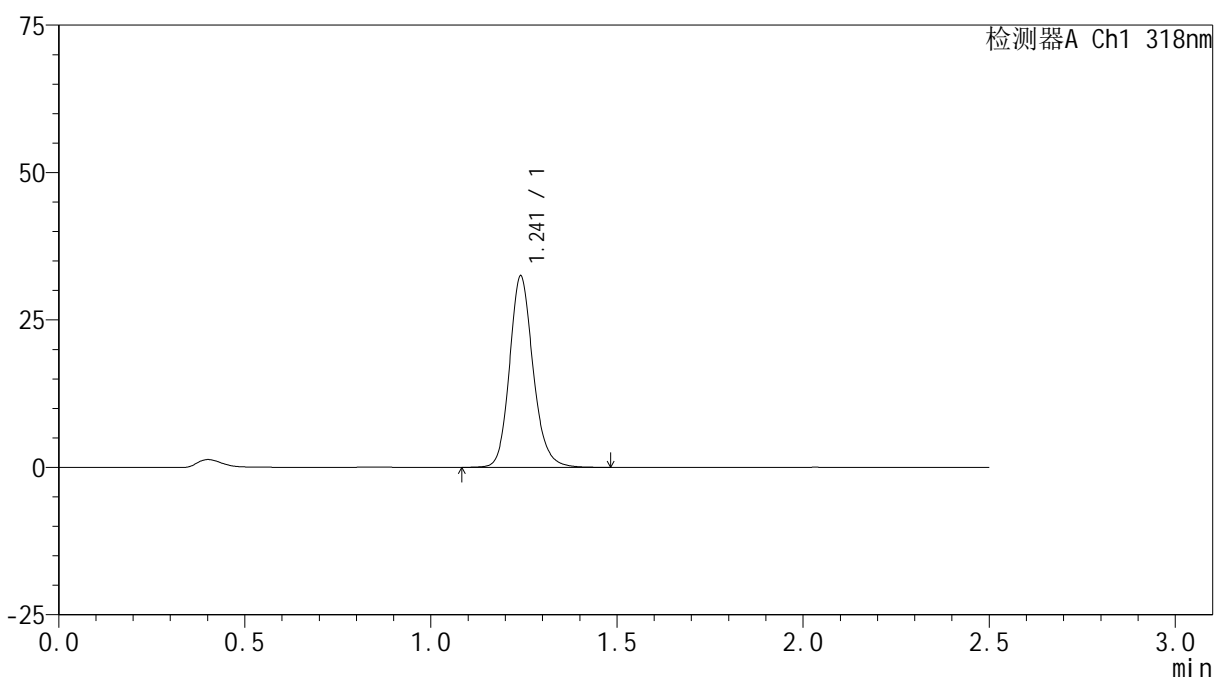
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	145239	100.000	32771	1908	1.159	--
总计		145239	100.000	32771			

## &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 - 29-10/29-851-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.241	143349	100.000	32334	1905	1.163	--
总计		143349	100.000	32334			



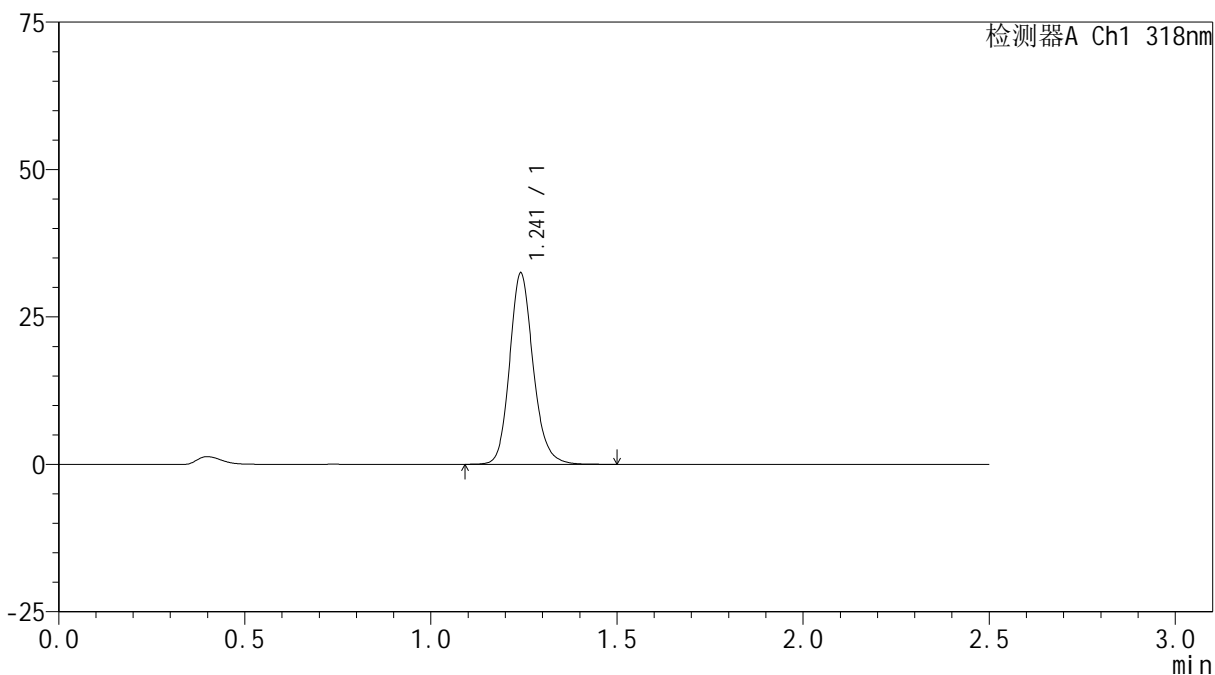
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-852-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:23:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	143403	100.000	32320	1908	1.163	--
总计		143403	100.000	32320			



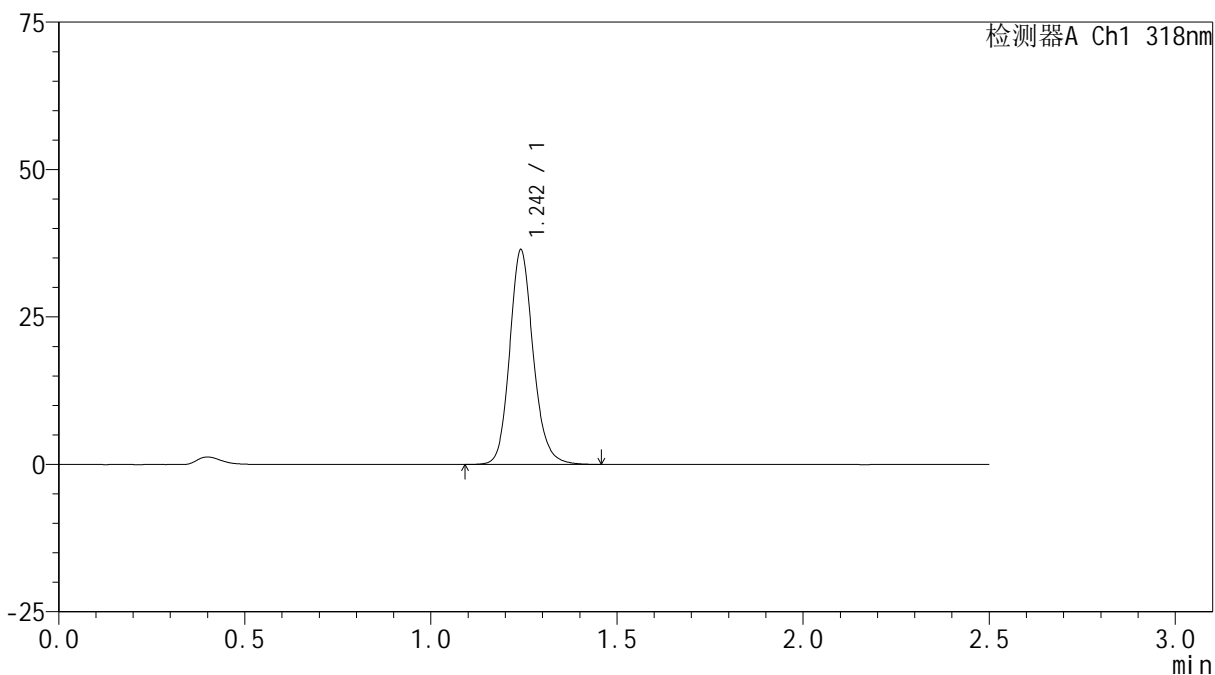
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-853-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:25:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:50:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	160387	100.000	36186	1910	1.156	--
总计		160387	100.000	36186			



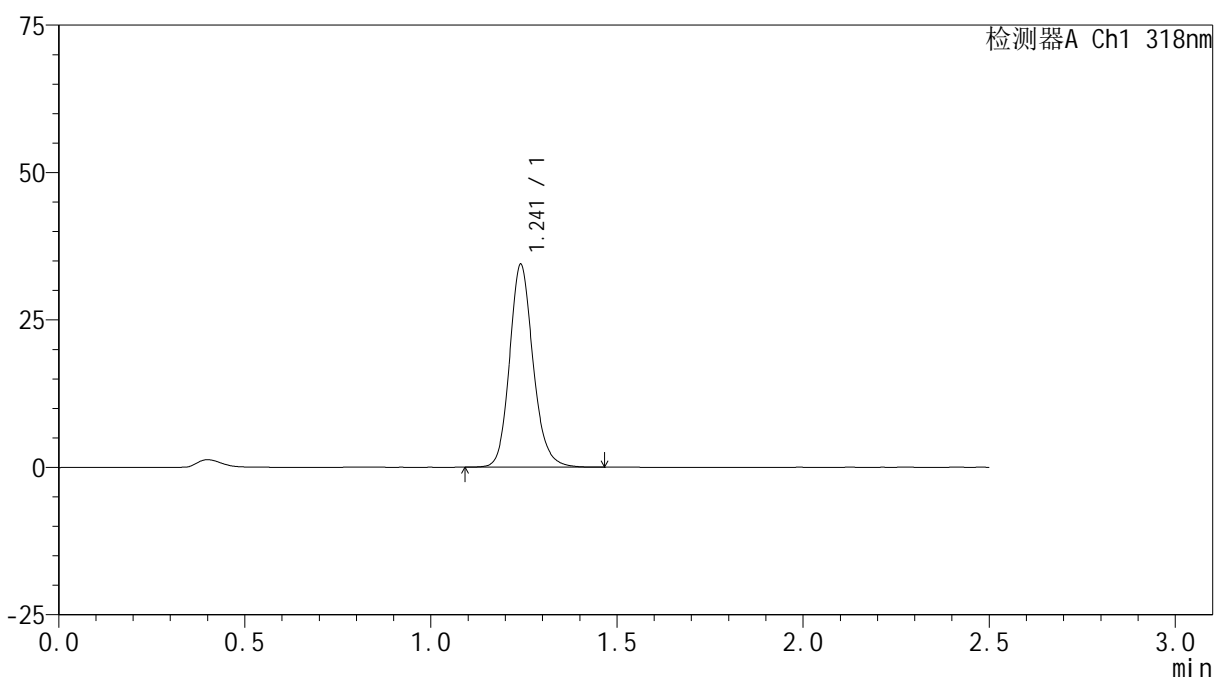
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-854-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:28:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	151667	100.000	34260	1907	1.159	--
总计		151667	100.000	34260			



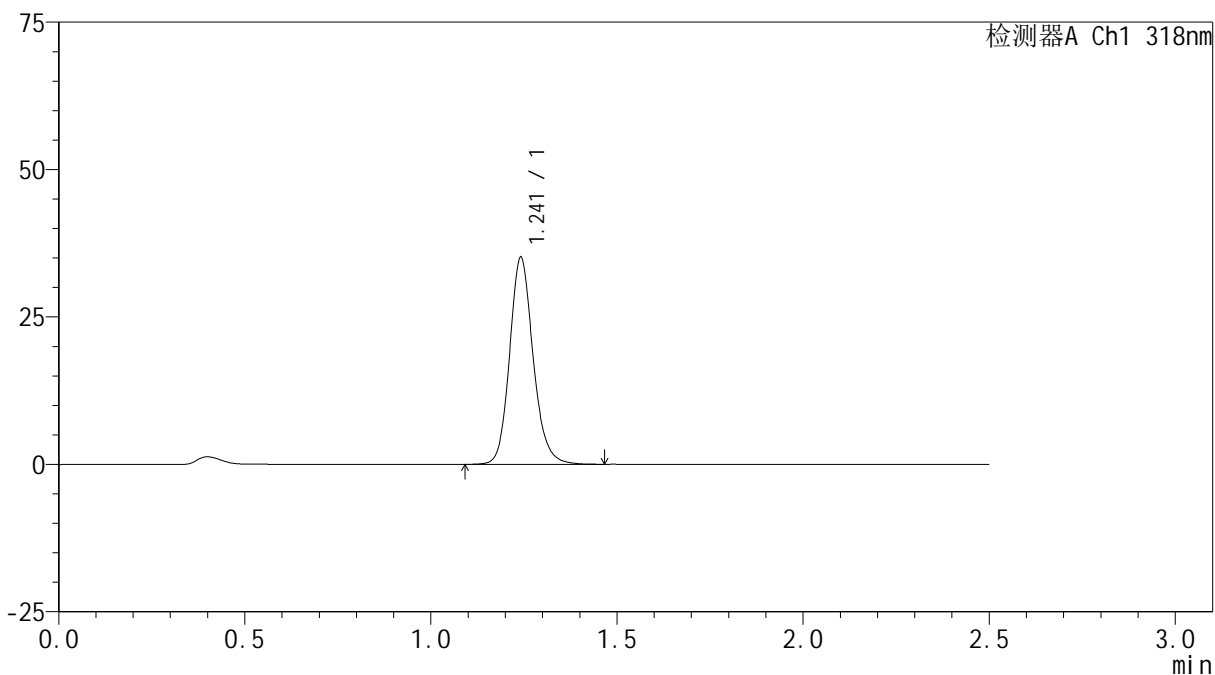
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-855-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:31:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	154843	100.000	34944	1907	1.154	--
总计		154843	100.000	34944			



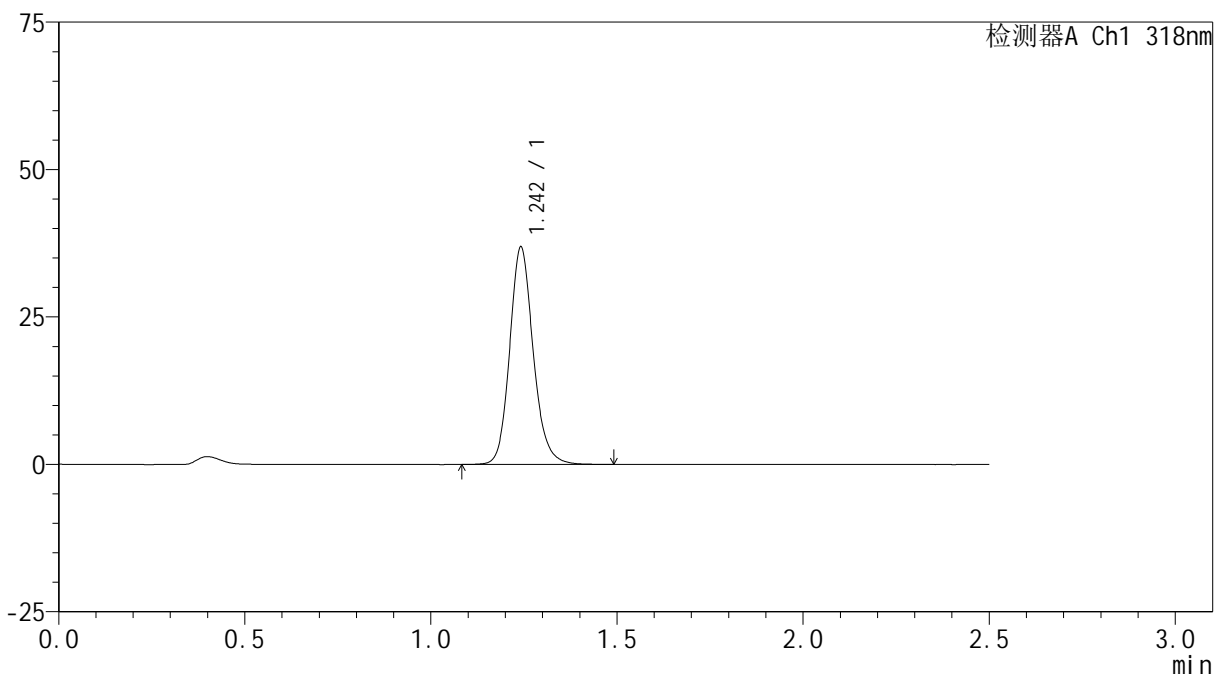
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-856-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:34:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

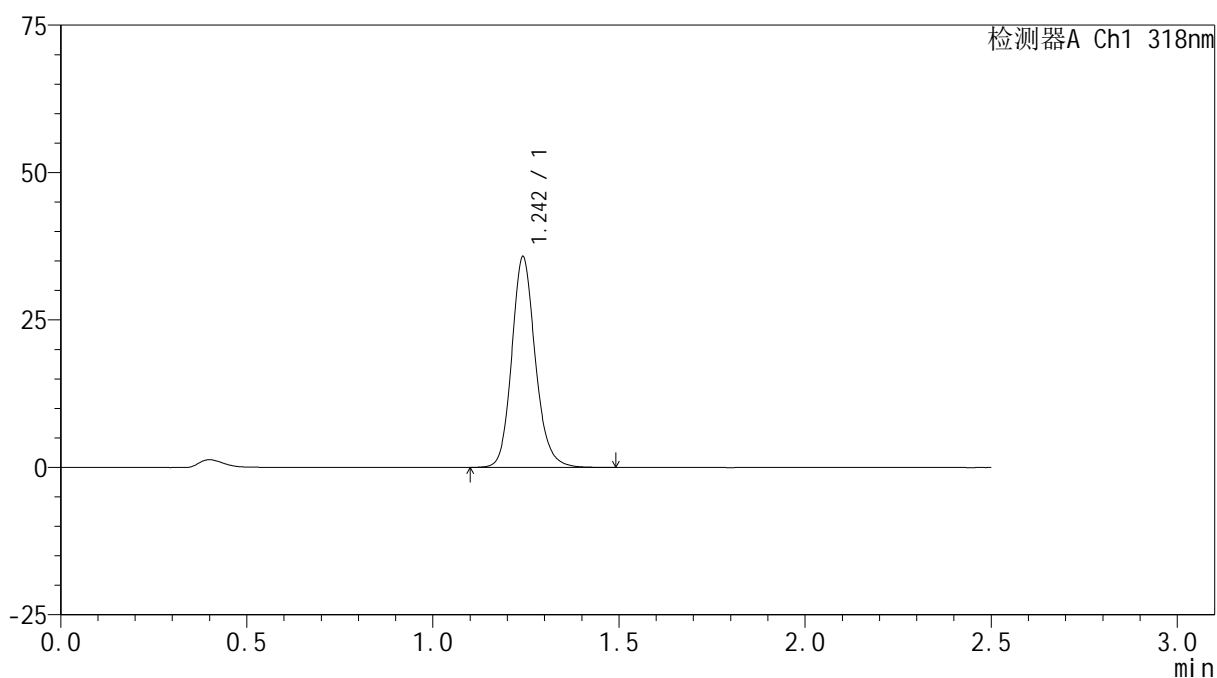
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	162673	100.000	36663	1910	1.155	--
总计		162673	100.000	36663			

## <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 - 29-10/29-857-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	157740	100.000	35505	1908	1.157	--
总计		157740	100.000	35505			



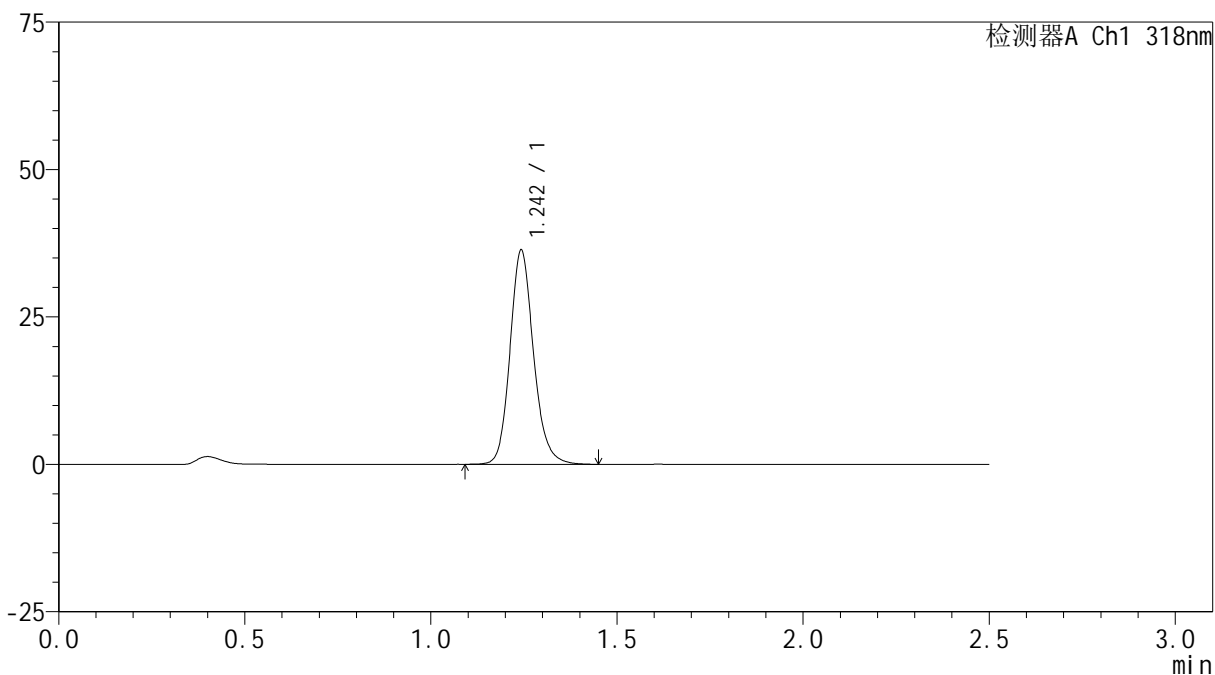
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-858-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:40:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	159872	100.000	35965	1915	1.156	--
总计		159872	100.000	35965			



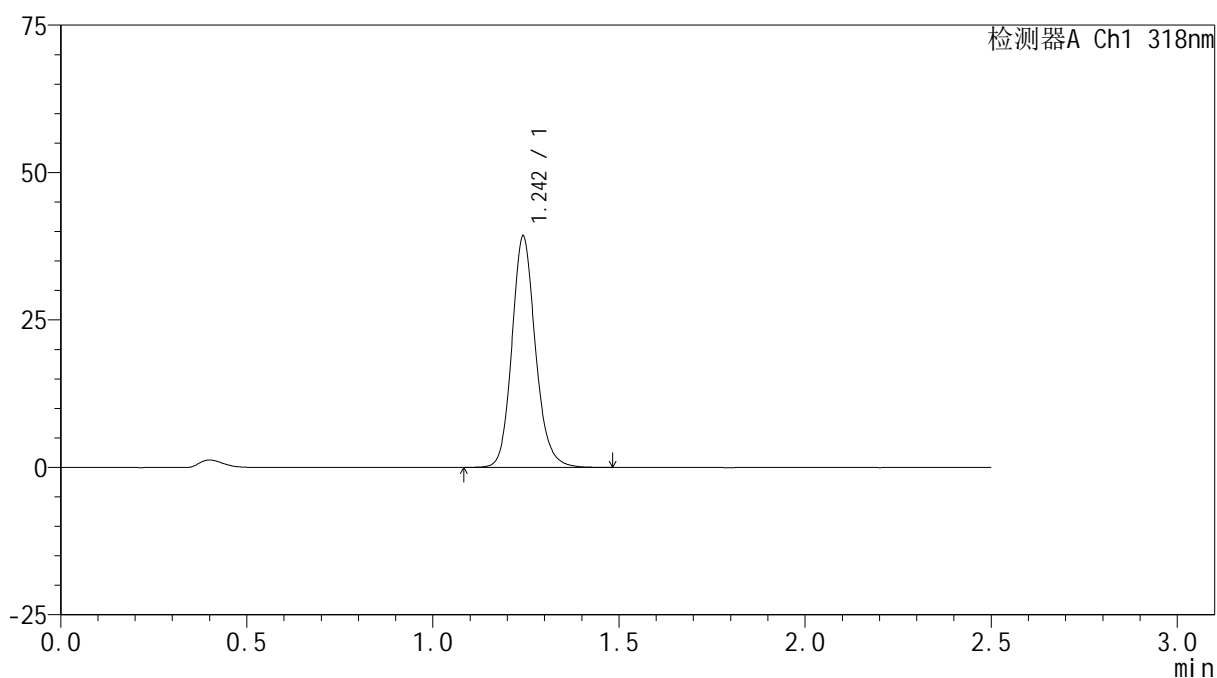
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-859-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

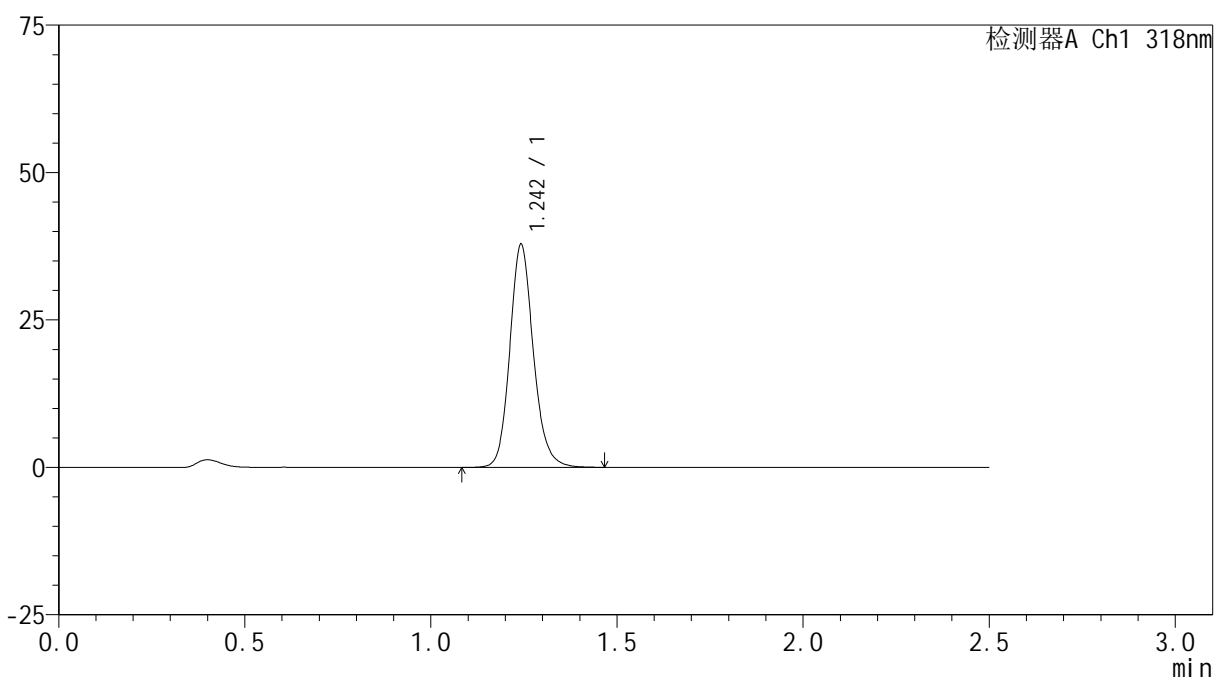
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	173018	100.000	38864	1911	1.151	--
总计		173018	100.000	38864			

## &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 - 29-10/29-860-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:46:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.242	166976	100.000	37535	1908	1.151	--
总计		166976	100.000	37535			



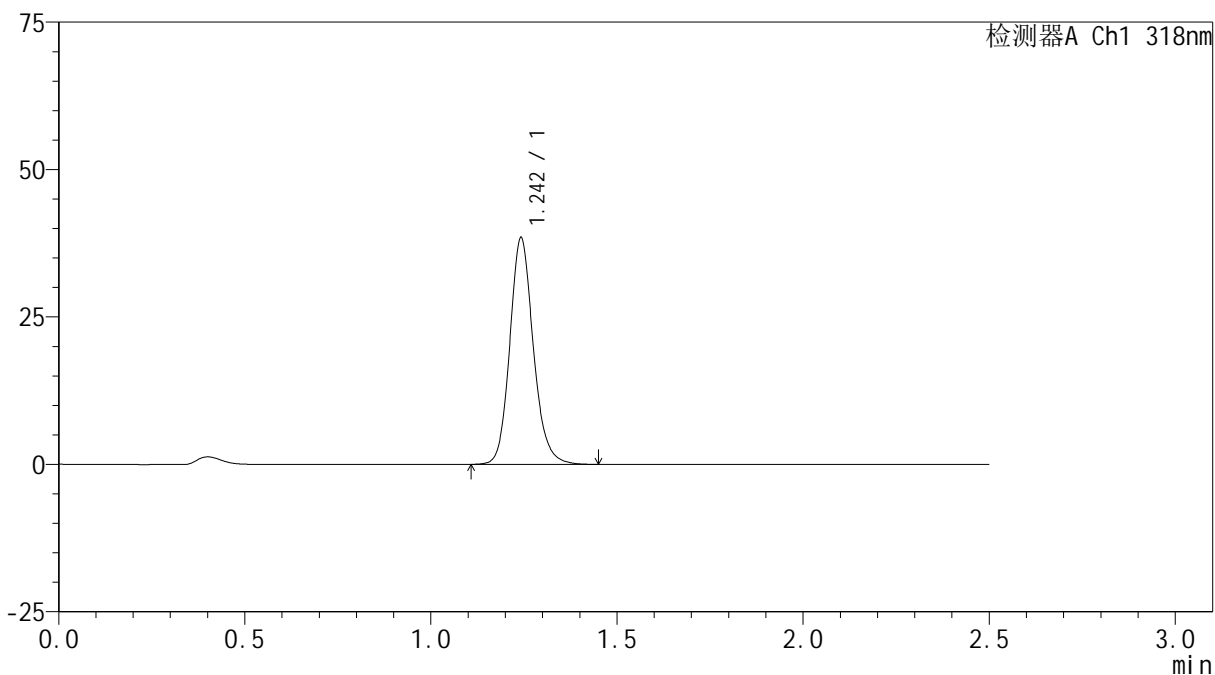
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-861-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:48:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	169086	100.000	38125	1912	1.151	--
总计		169086	100.000	38125			



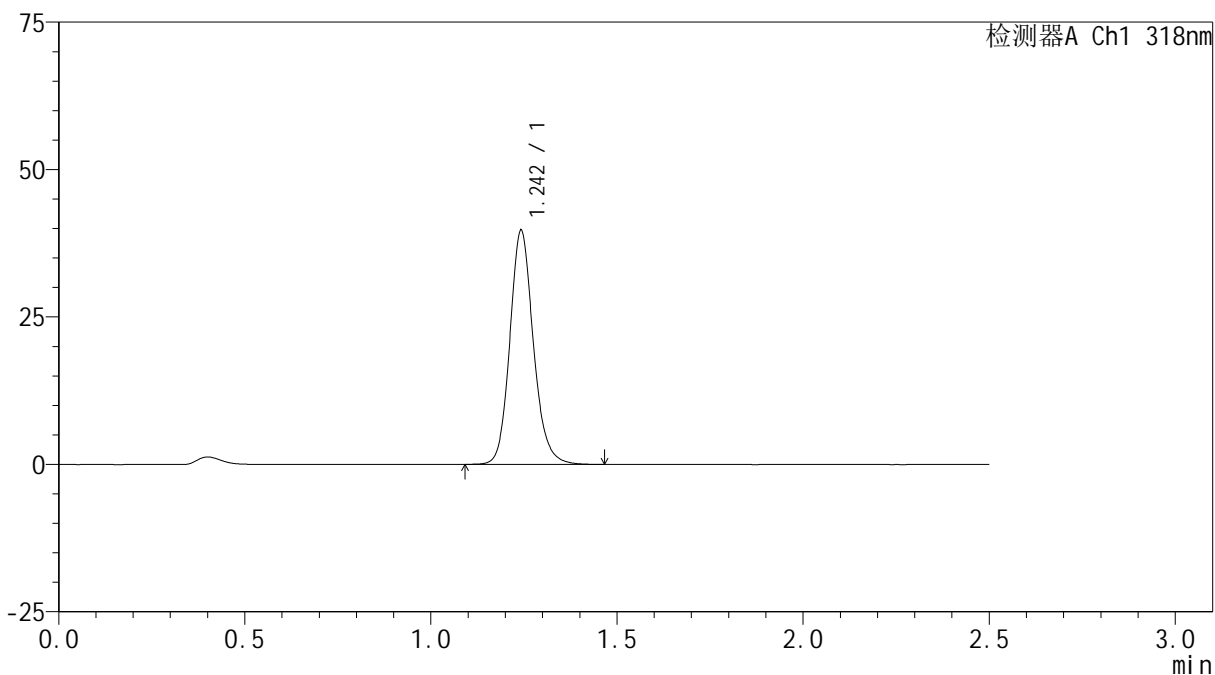
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-862-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	174752	100.000	39345	1912	1.148	--
总计		174752	100.000	39345			



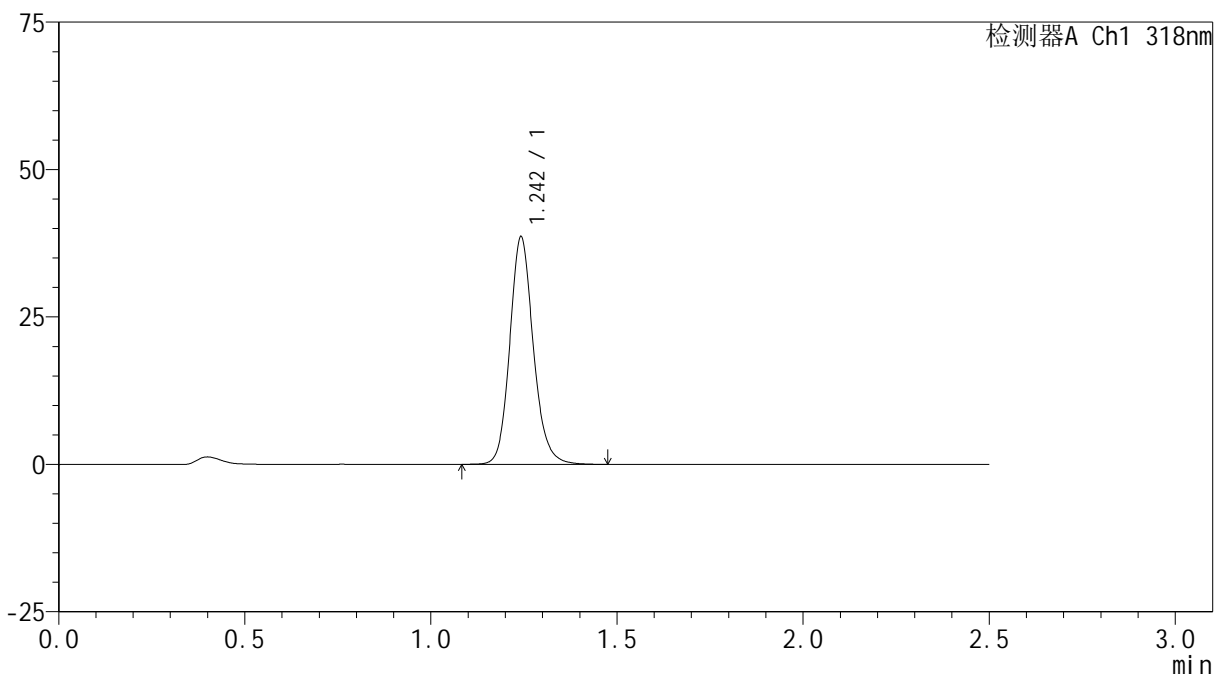
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-863-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	170105	100.000	38285	1912	1.149	--
总计		170105	100.000	38285			



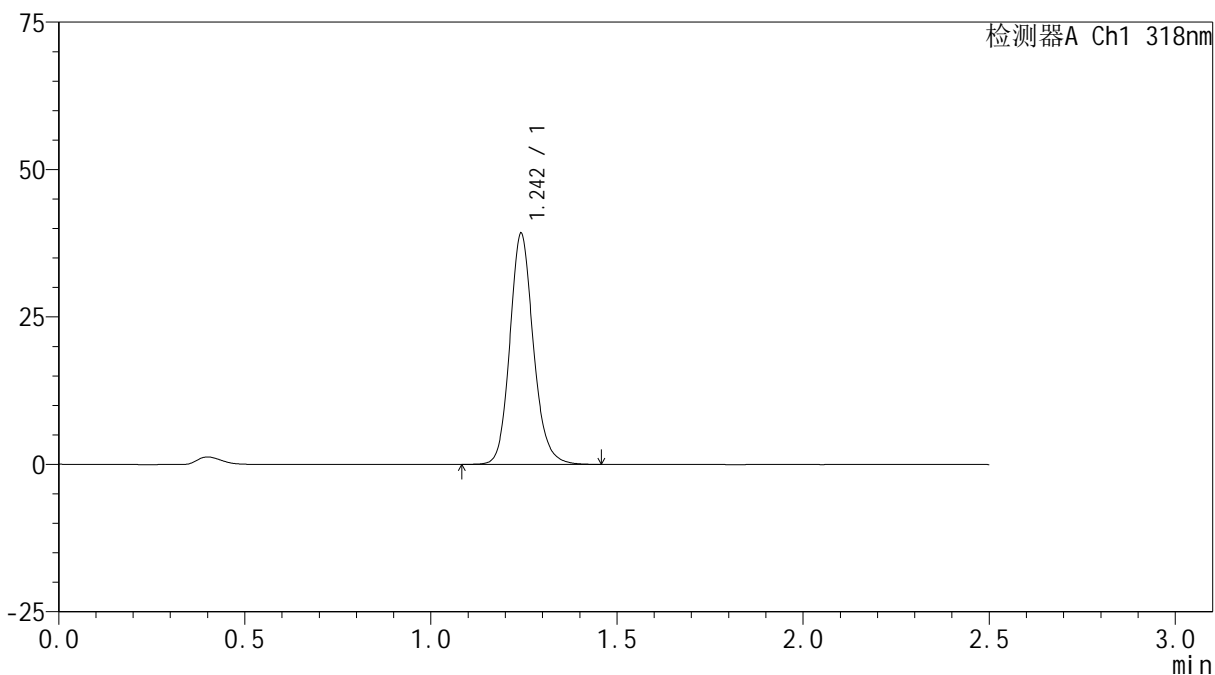
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-864-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 13:57:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	172408	100.000	38825	1913	1.149	--
总计		172408	100.000	38825			



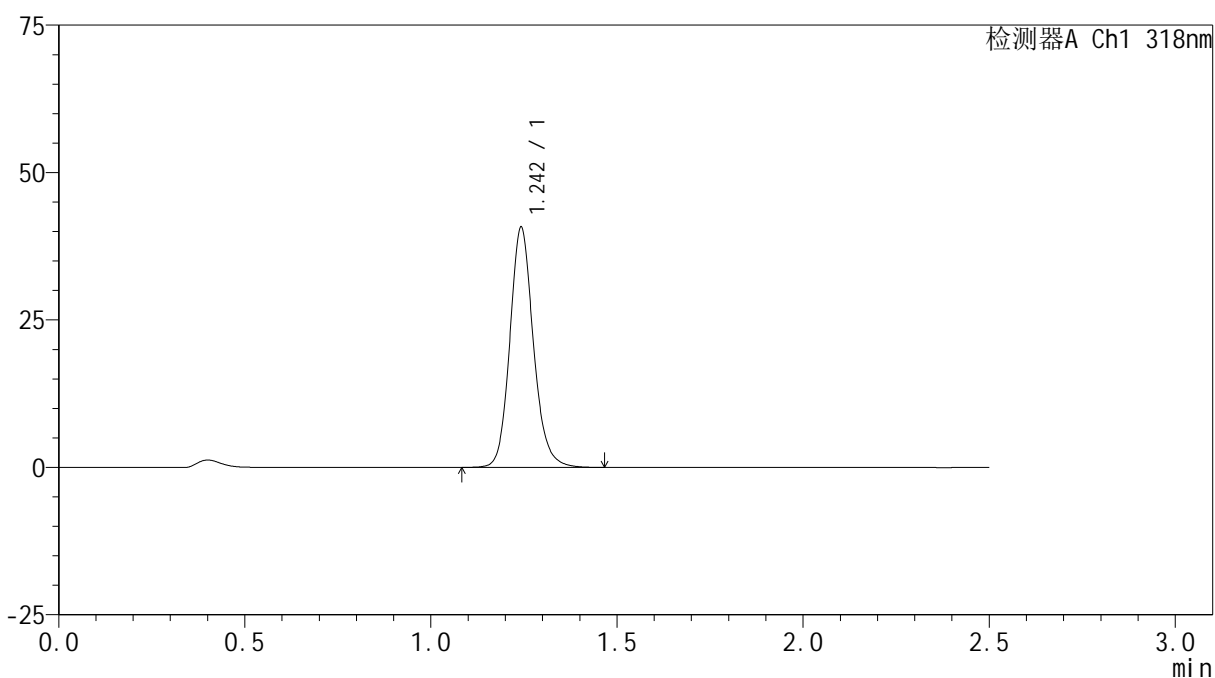
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-865-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:00:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	179472	100.000	40349	1913	1.145	--
总计		179472	100.000	40349			



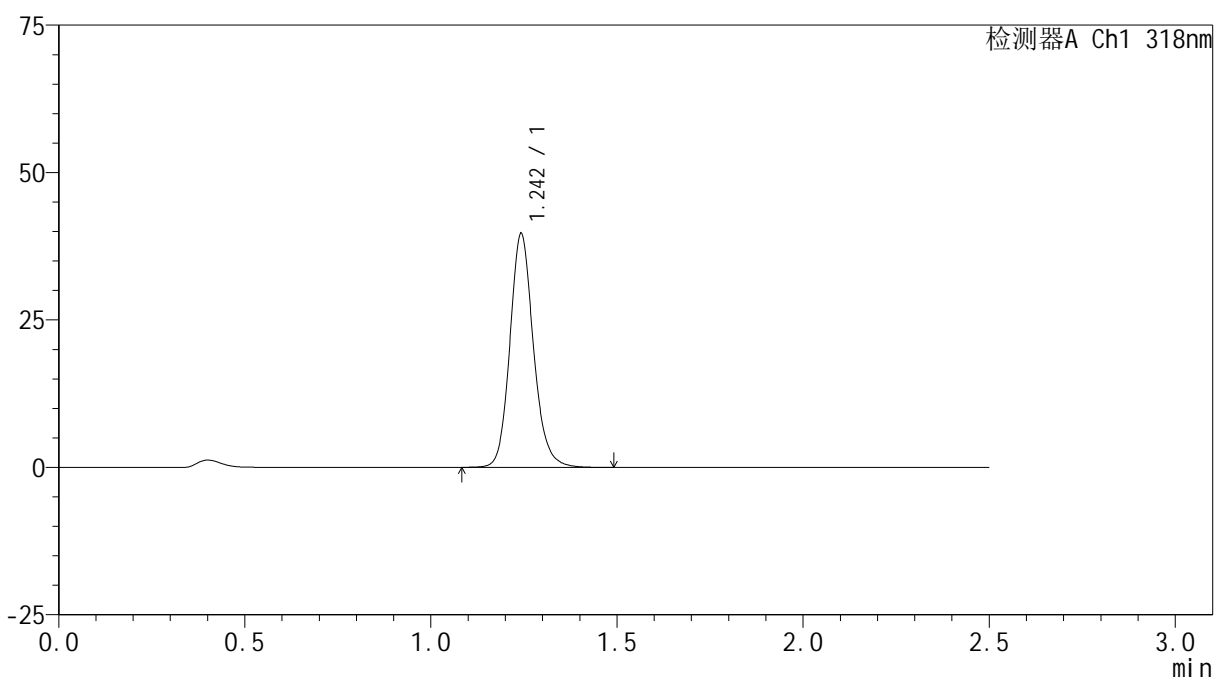
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-866-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:03:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	174967	100.000	39280	1912	1.148	--
总计		174967	100.000	39280			



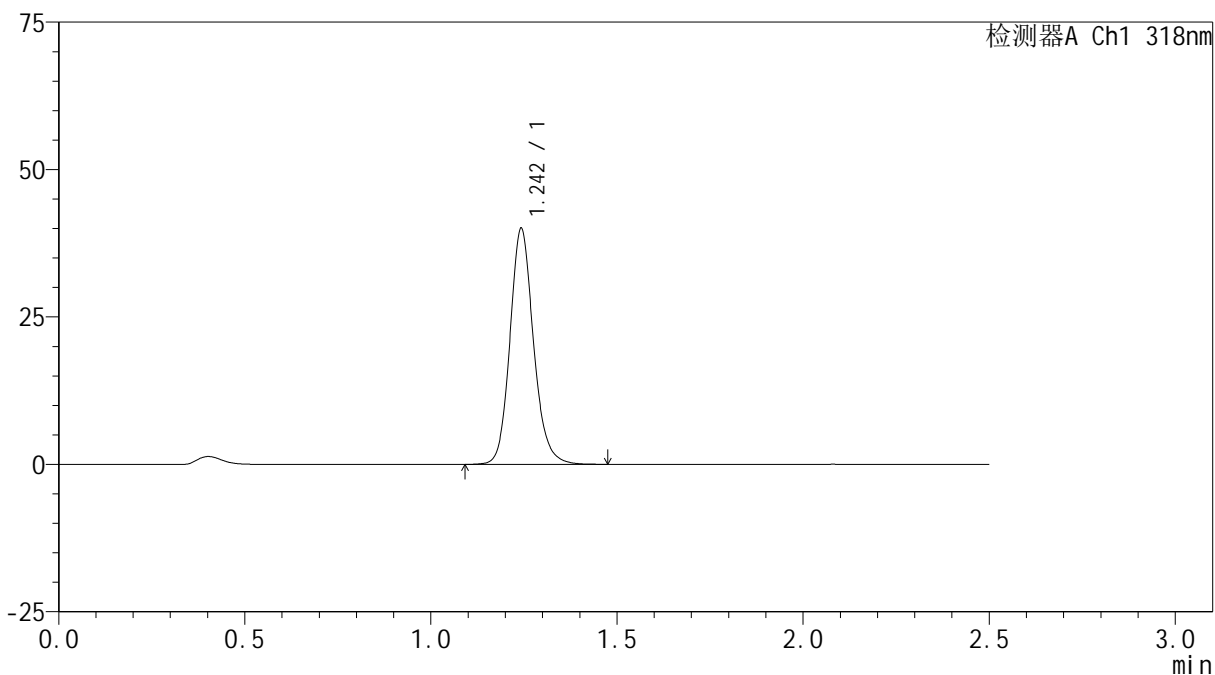
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-867-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:06:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

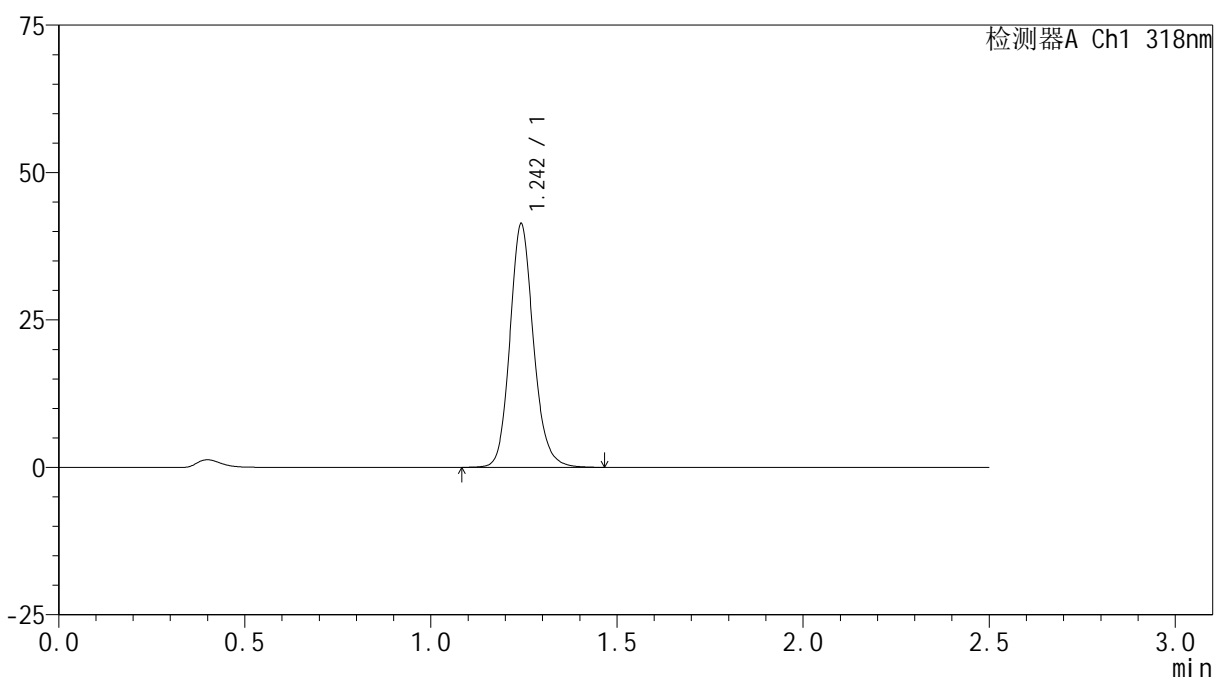
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	176423	100.000	39600	1910	1.148	--
总计		176423	100.000	39600			

## &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 - 29-10/29-868-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/02/08 14:09:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.242	182221	100.000	40878	1910	1.146	--
总计		182221	100.000	40878			



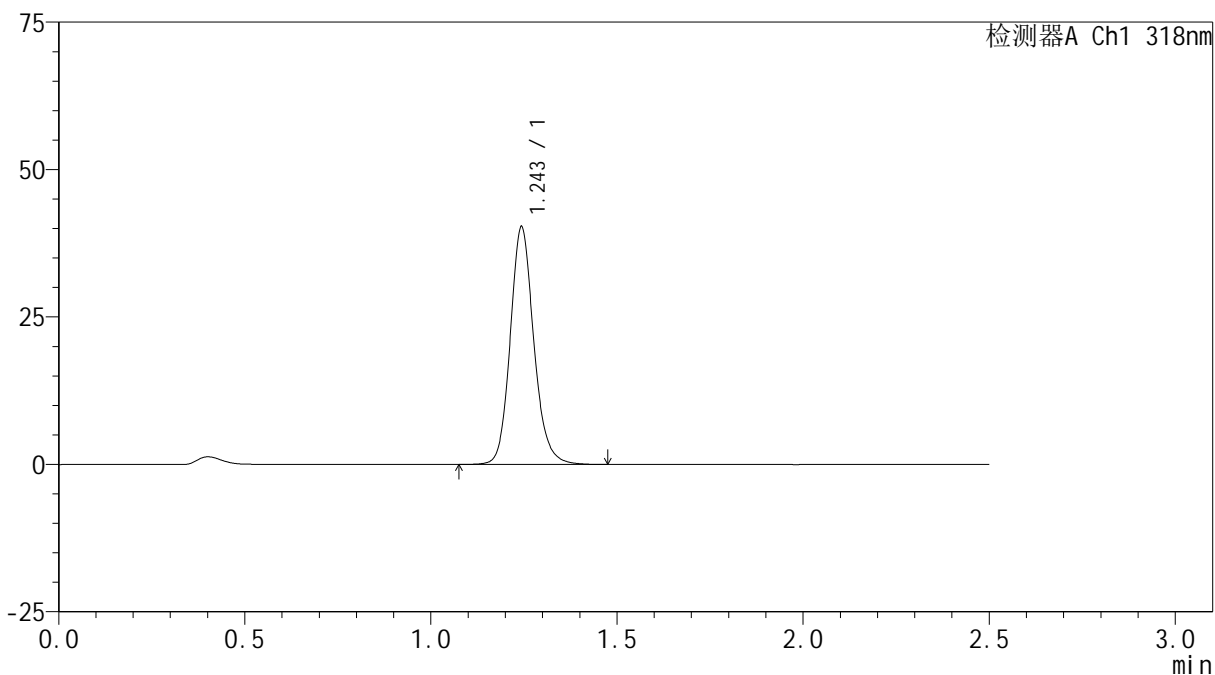
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-869-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:11:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.243	177916	100.000	40022	1910	1.146	--
总计		177916	100.000	40022			



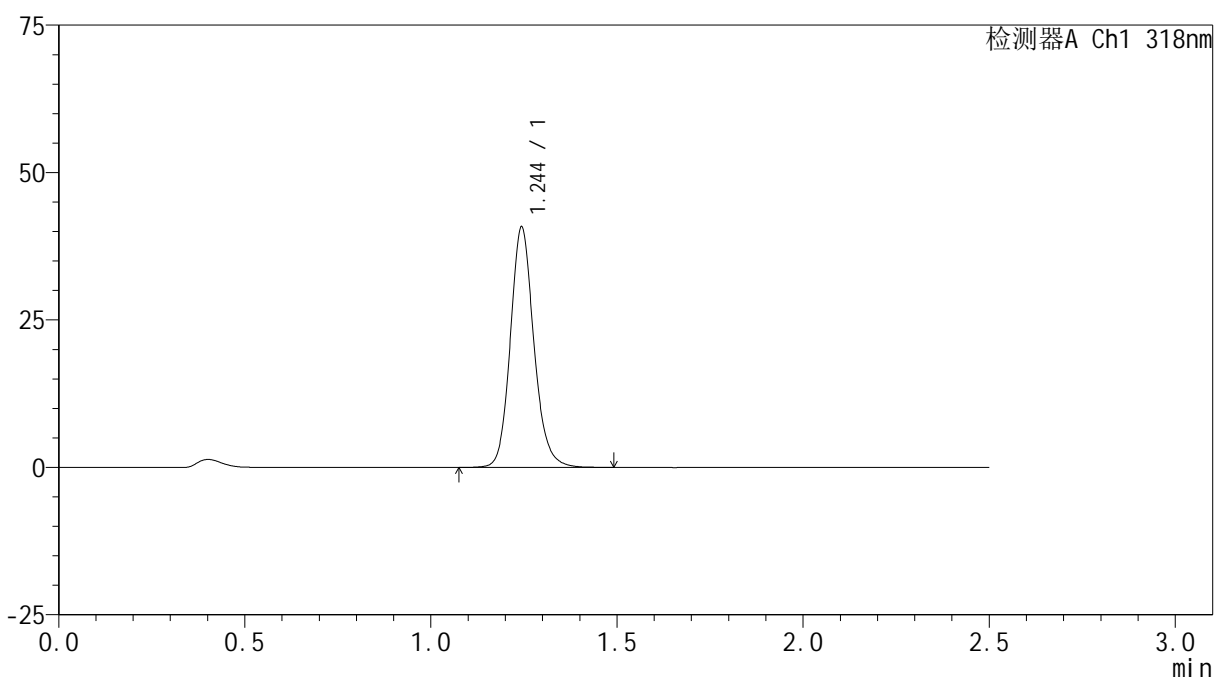
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-870-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:14:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.244	179931	100.000	40543	1911	1.144	--
总计		179931	100.000	40543			



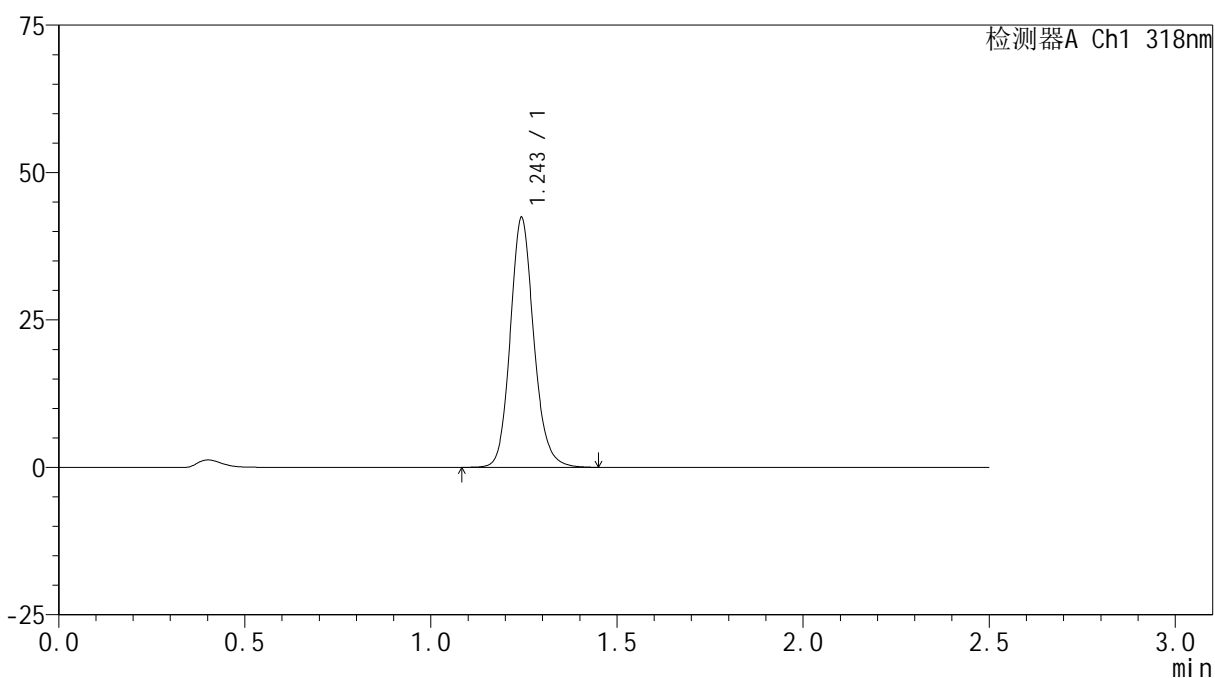
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-871-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:17:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.243	186656	100.000	42073	1910	1.140	--
总计		186656	100.000	42073			



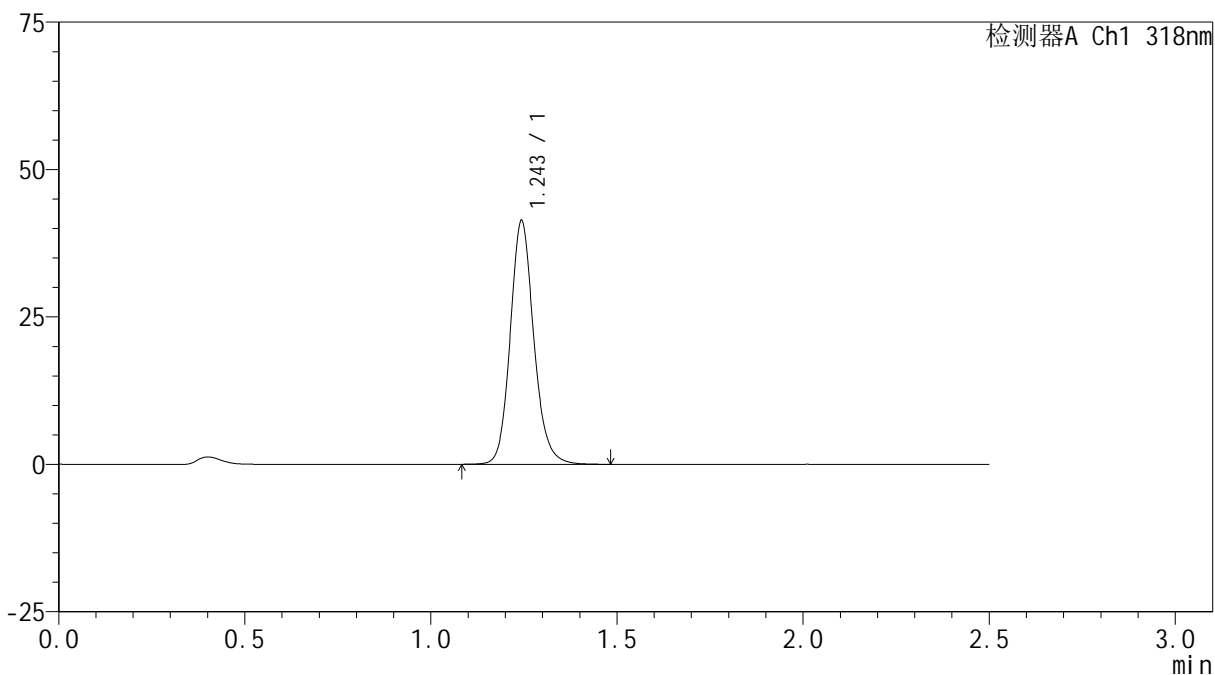
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-872-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:20:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.243	182285	100.000	41038	1909	1.142	--
总计		182285	100.000	41038			

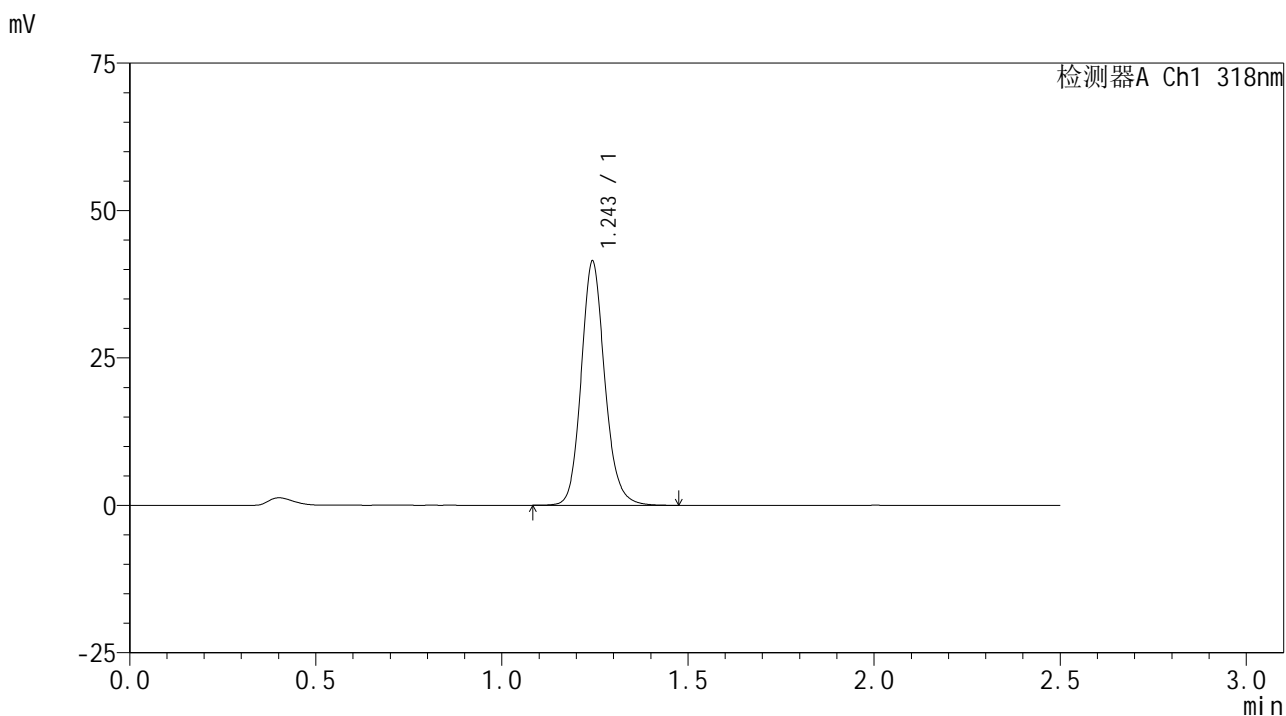


# JSS-222

## <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 - 29-10/29-873-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:23:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

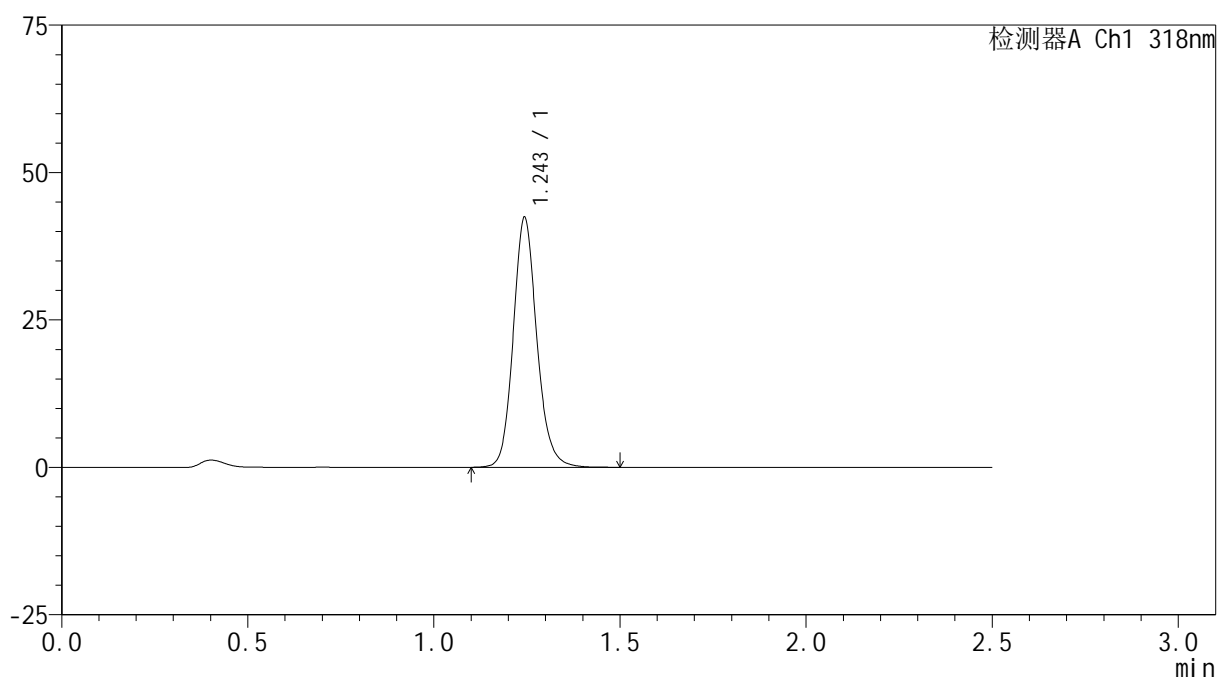
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	182502	100.000	41093	1909	1.142	--
总计		182502	100.000	41093			

## <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 - 29-10/29-874-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:26:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

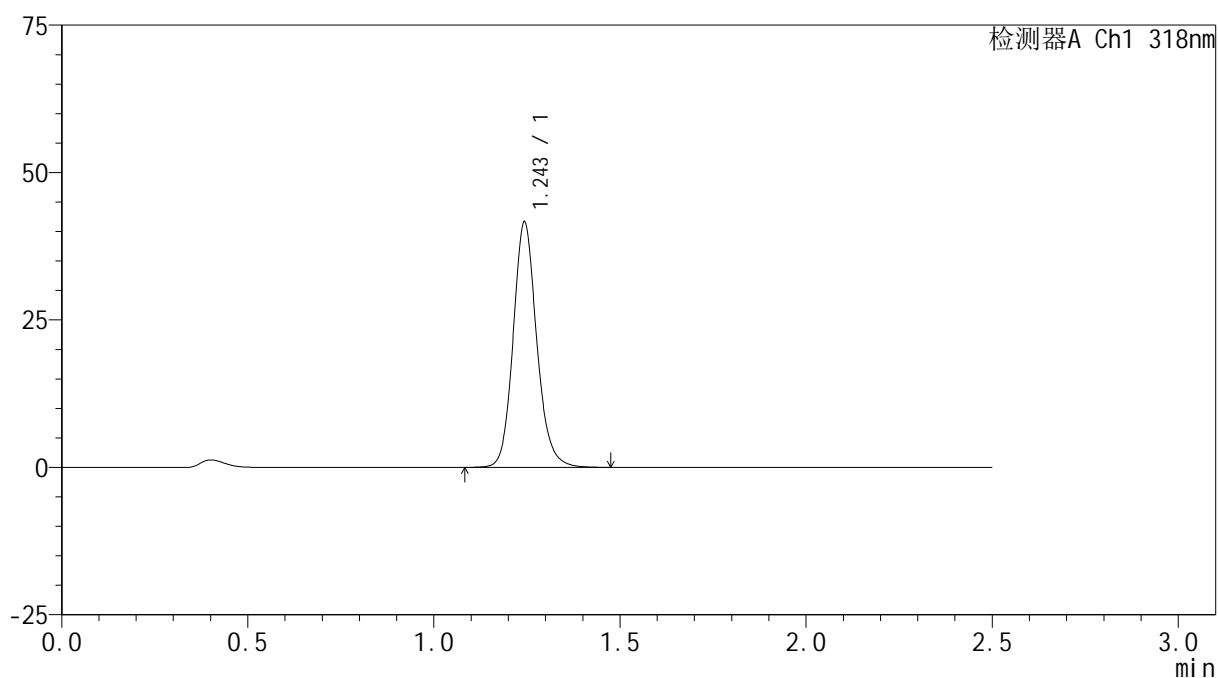
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	187004	100.000	42091	1909	1.140	--
总计		187004	100.000	42091			

## &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 - 29-10/29-875-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:29:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.243	183537	100.000	41292	1908	1.143	--
总计		183537	100.000	41292			



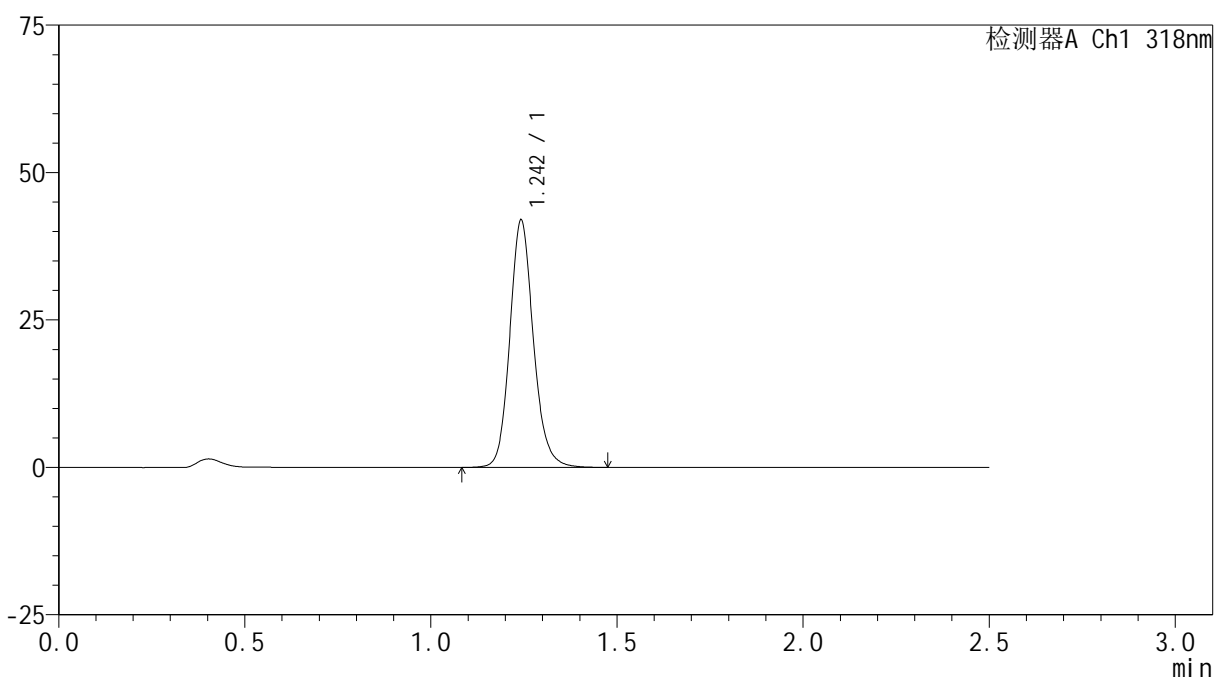
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-876-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:32:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:51:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	185134	100.000	41581	1908	1.143	--
总计		185134	100.000	41581			



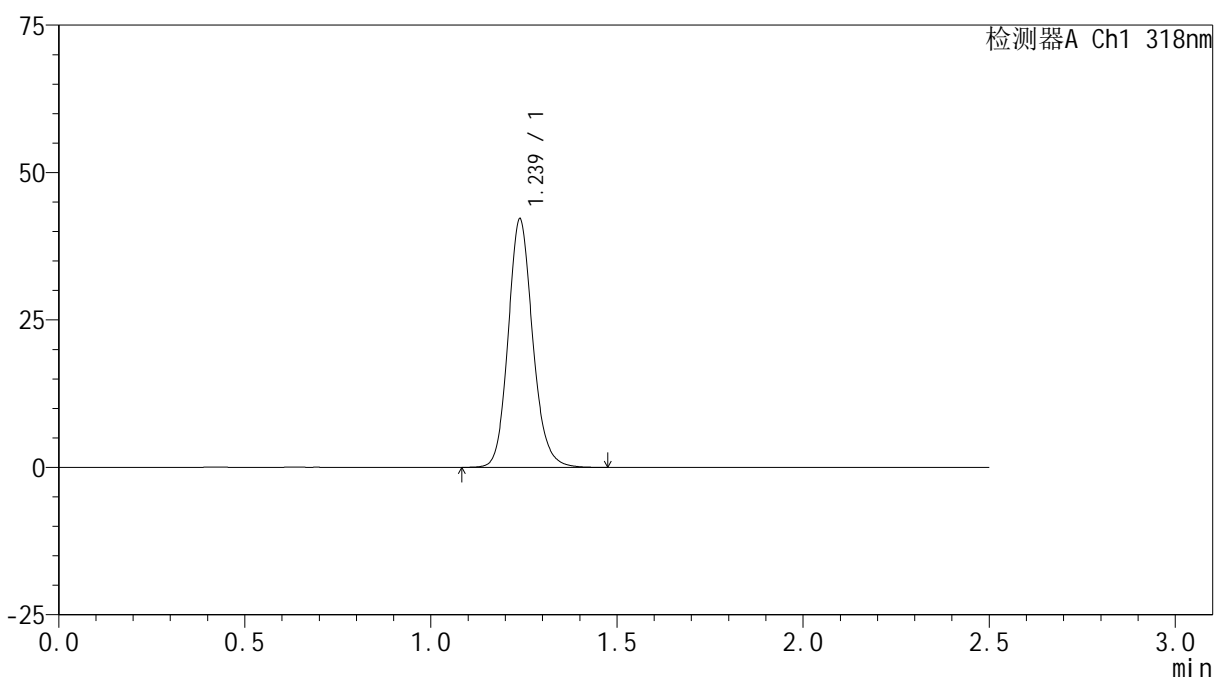
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-877-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:34:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	193305	100.000	42136	1739	1.142	--
总计		193305	100.000	42136			



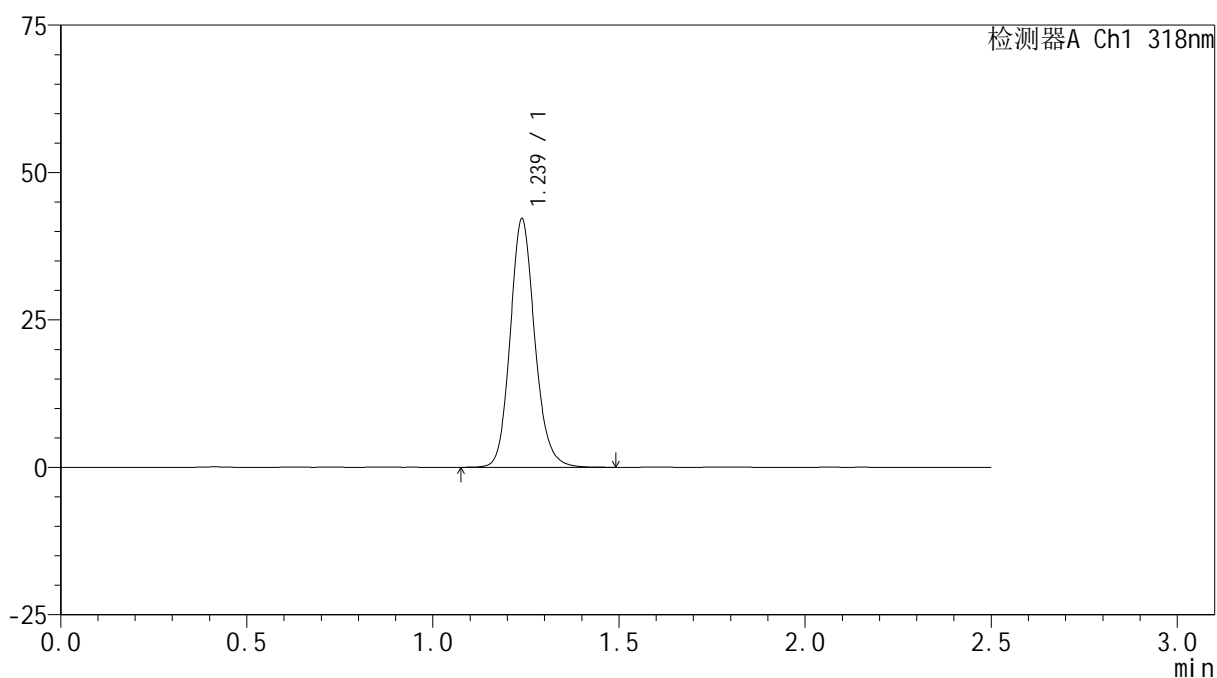
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-878-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	193447	100.000	42156	1740	1.141	--
总计		193447	100.000	42156			



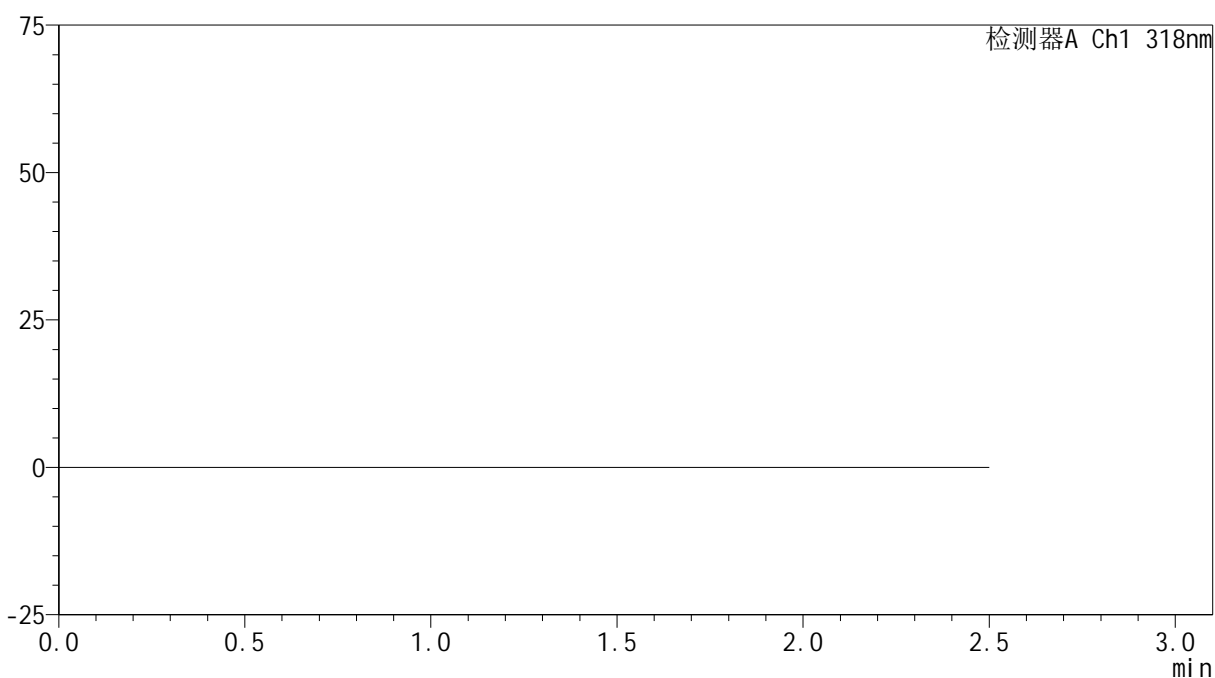
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-879-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



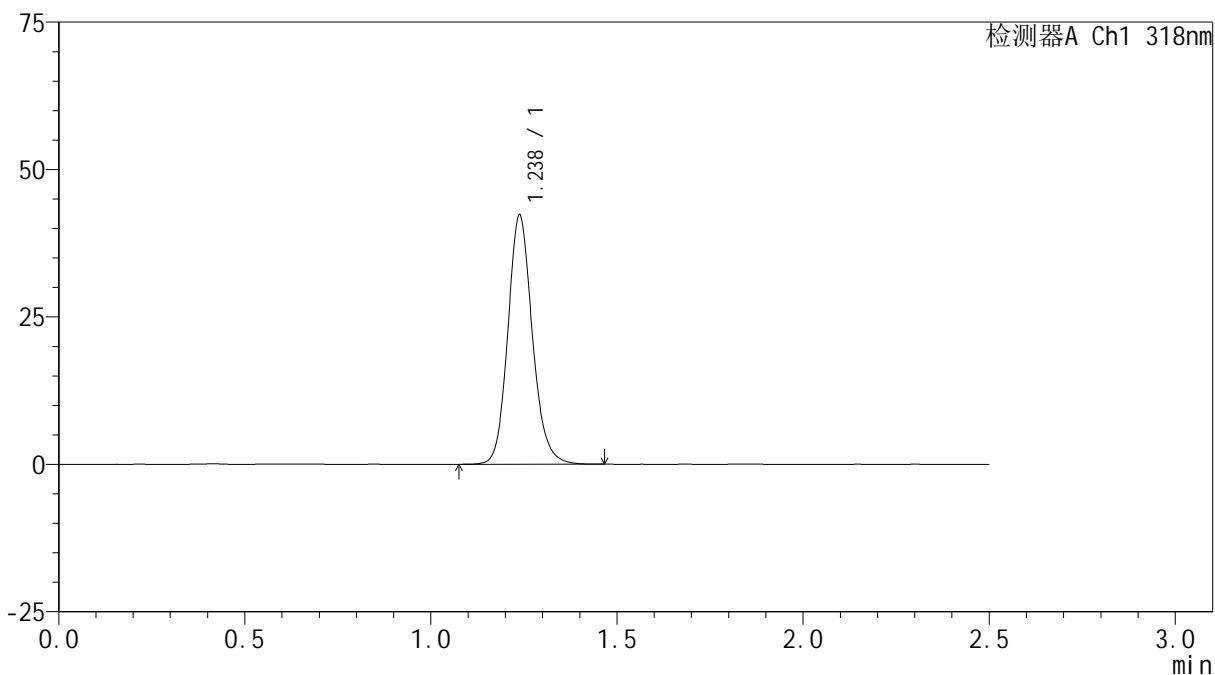
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-880-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:43:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

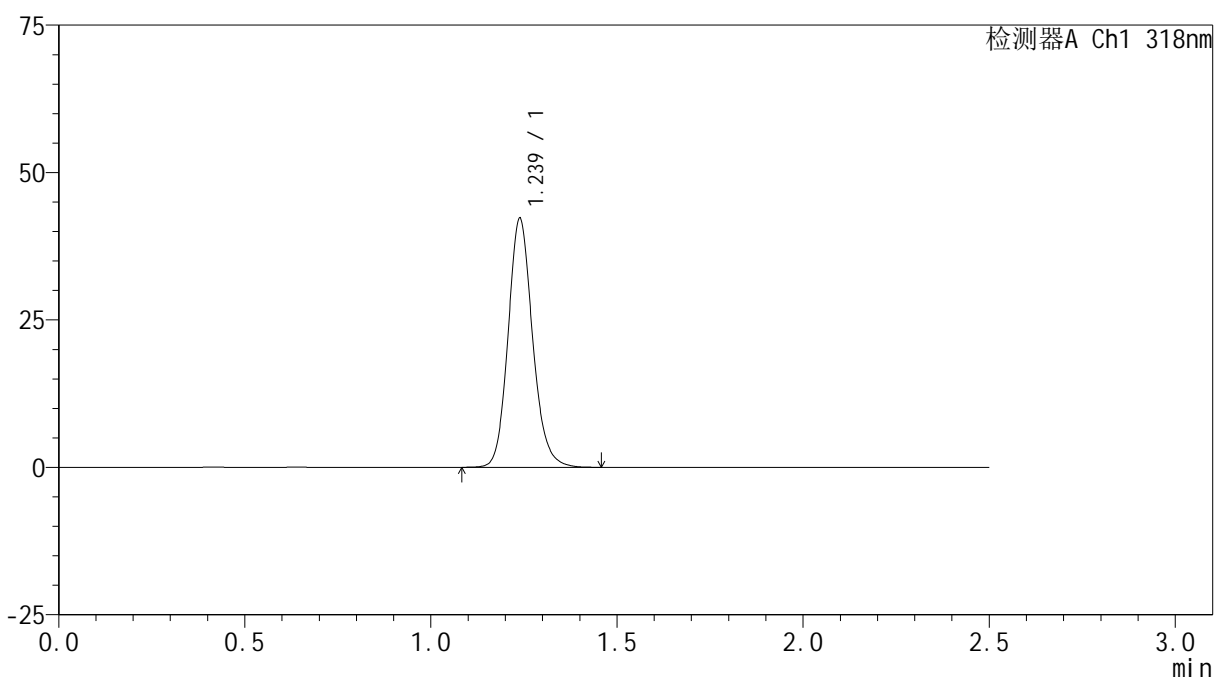
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	193859	100.000	42265	1736	1.140	--
总计		193859	100.000	42265			

## &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 - 29-10/29-881-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/02/08 14:46:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.239	193434	100.000	42246	1741	1.141	--
总计		193434	100.000	42246			



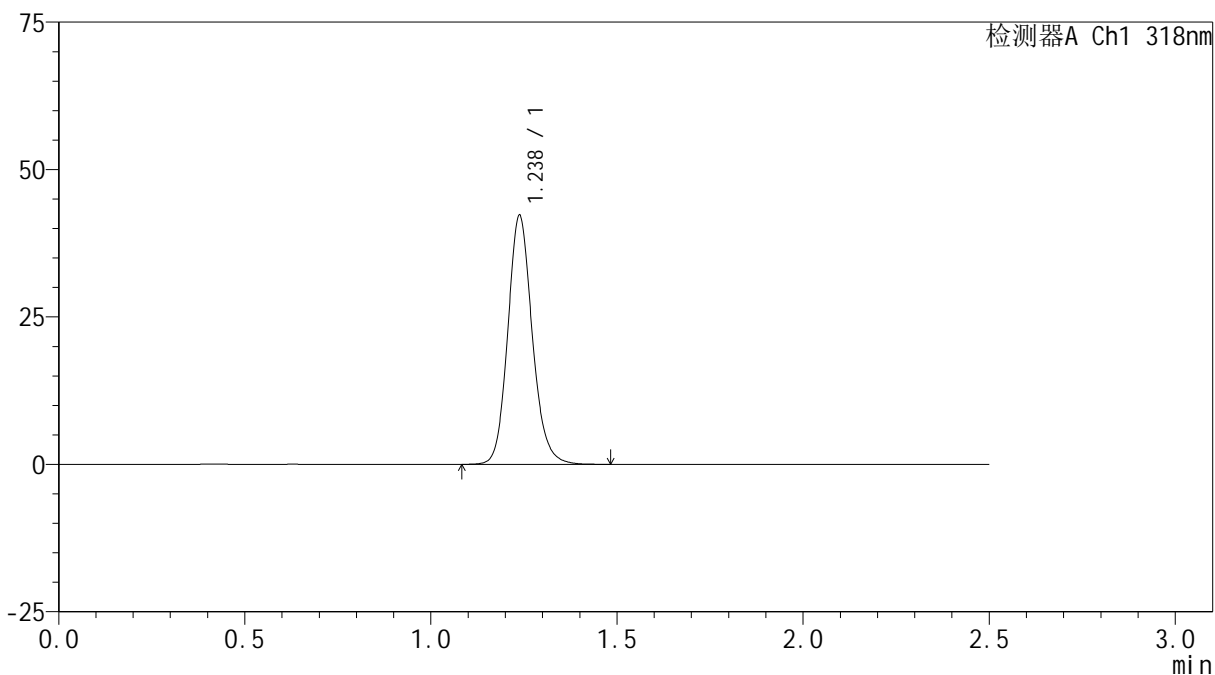
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-882-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:49:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	193834	100.000	42255	1735	1.139	--
总计		193834	100.000	42255			



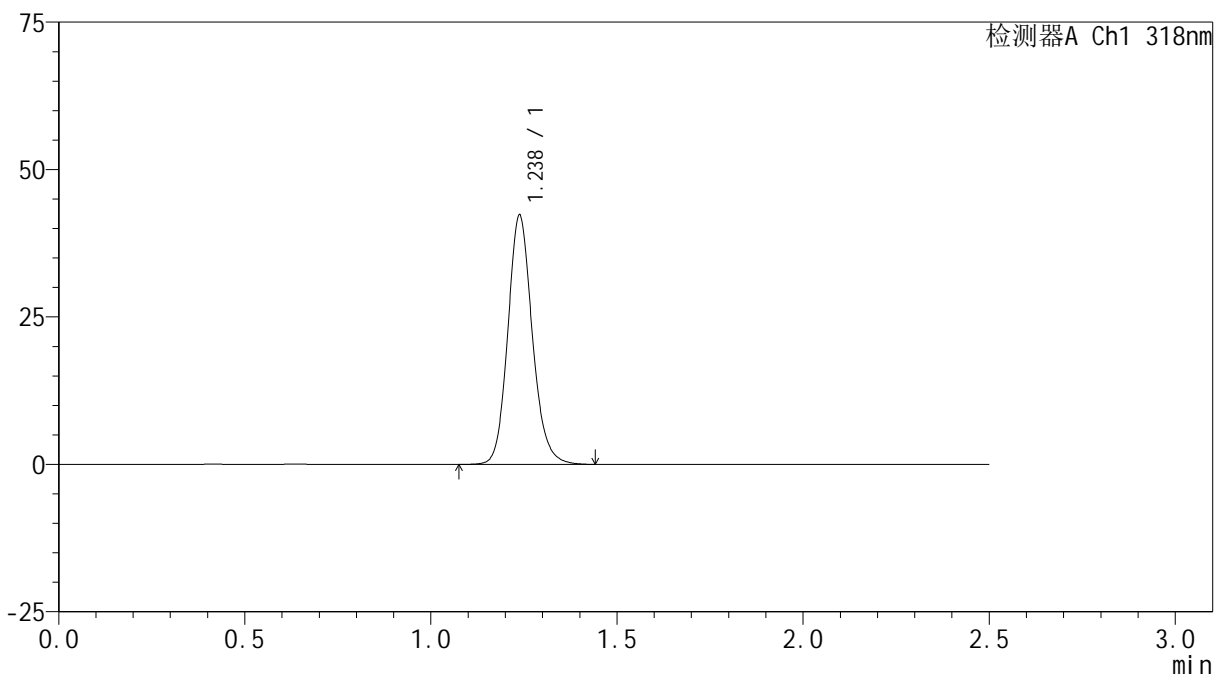
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-883-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:52:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	193705	100.000	42278	1736	1.140	--
总计		193705	100.000	42278			



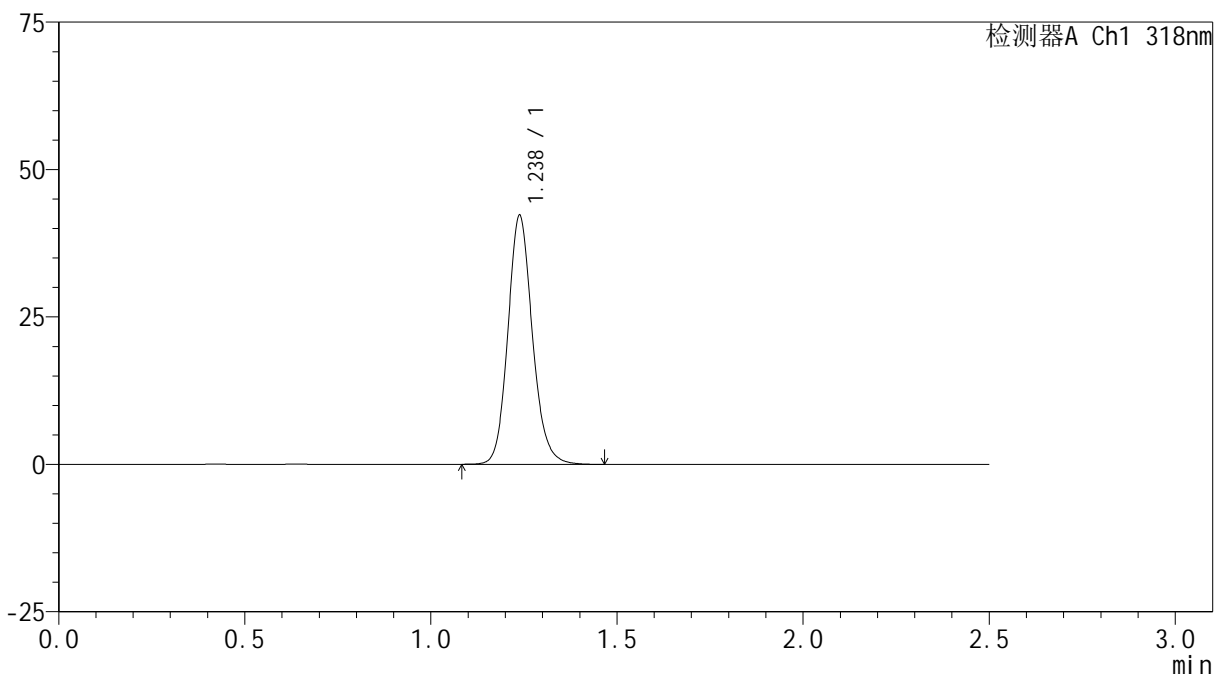
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-884-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:55:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	193561	100.000	42240	1739	1.138	--
总计		193561	100.000	42240			



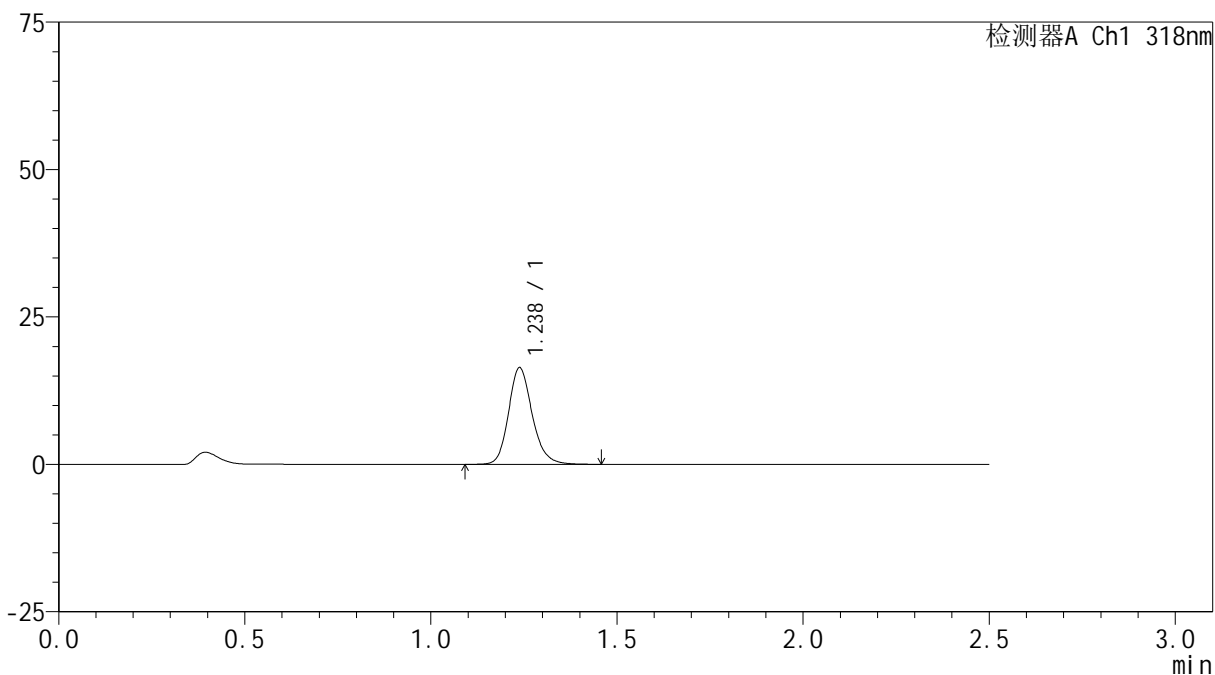
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-885-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 14:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	72697	100.000	16426	1880	1.181	--
总计		72697	100.000	16426			



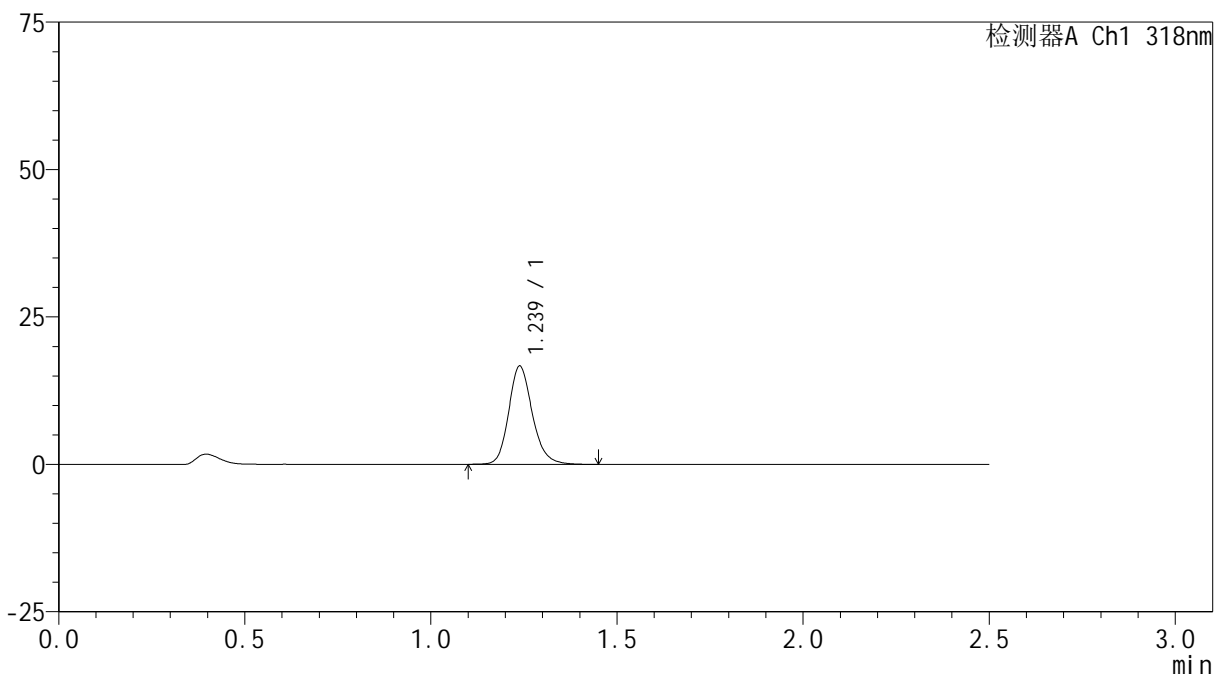
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-886-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	73801	100.000	16702	1887	1.177	--
总计		73801	100.000	16702			



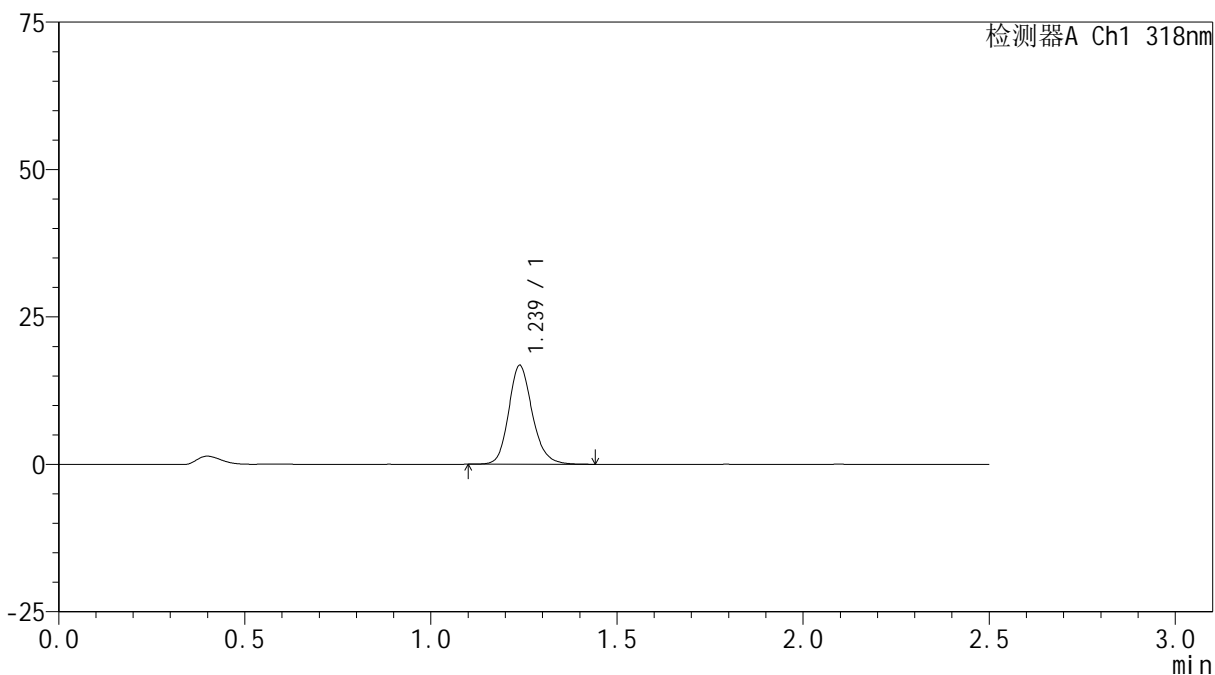
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-887-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	74139	100.000	16792	1883	1.175	--
总计		74139	100.000	16792			



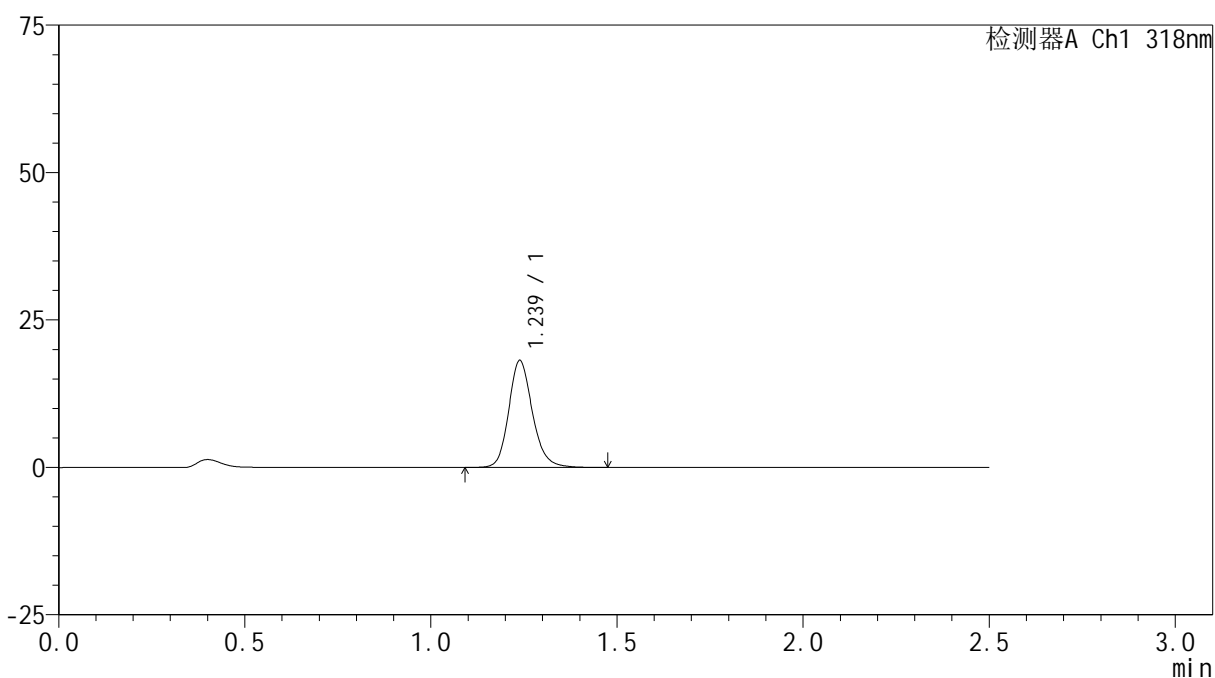
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-888-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:06:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	80622	100.000	18162	1878	1.174	--
总计		80622	100.000	18162			



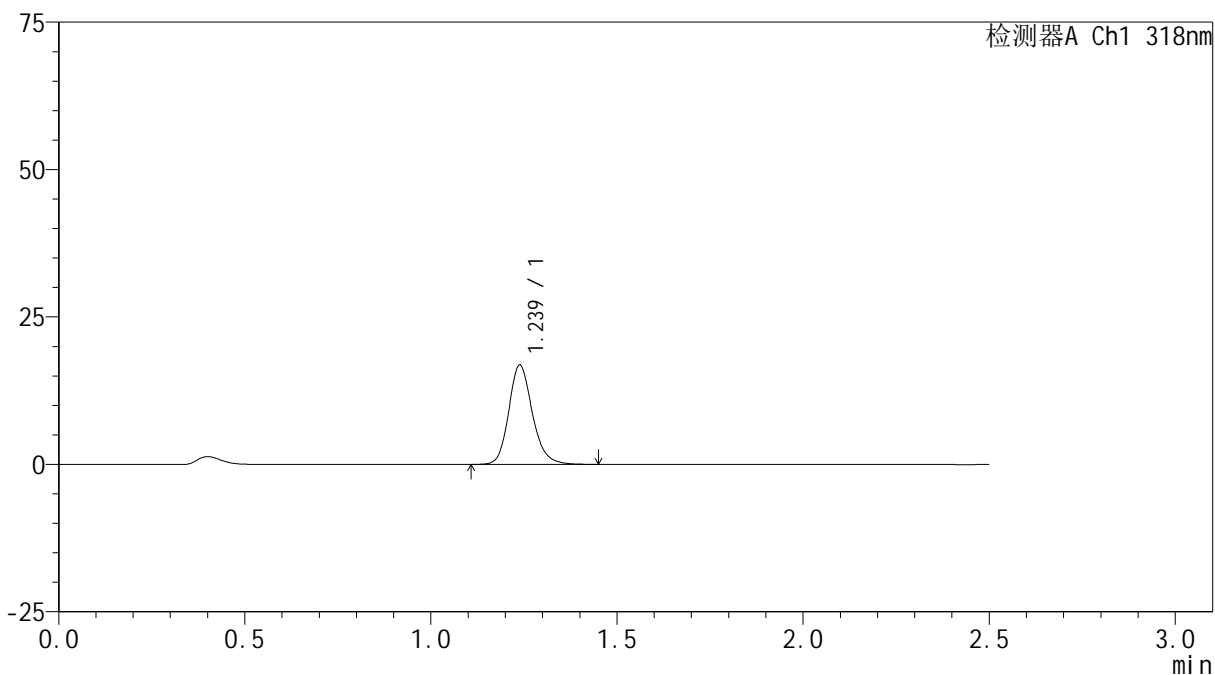
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-889-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:09:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	74568	100.000	16881	1883	1.176	--
总计		74568	100.000	16881			



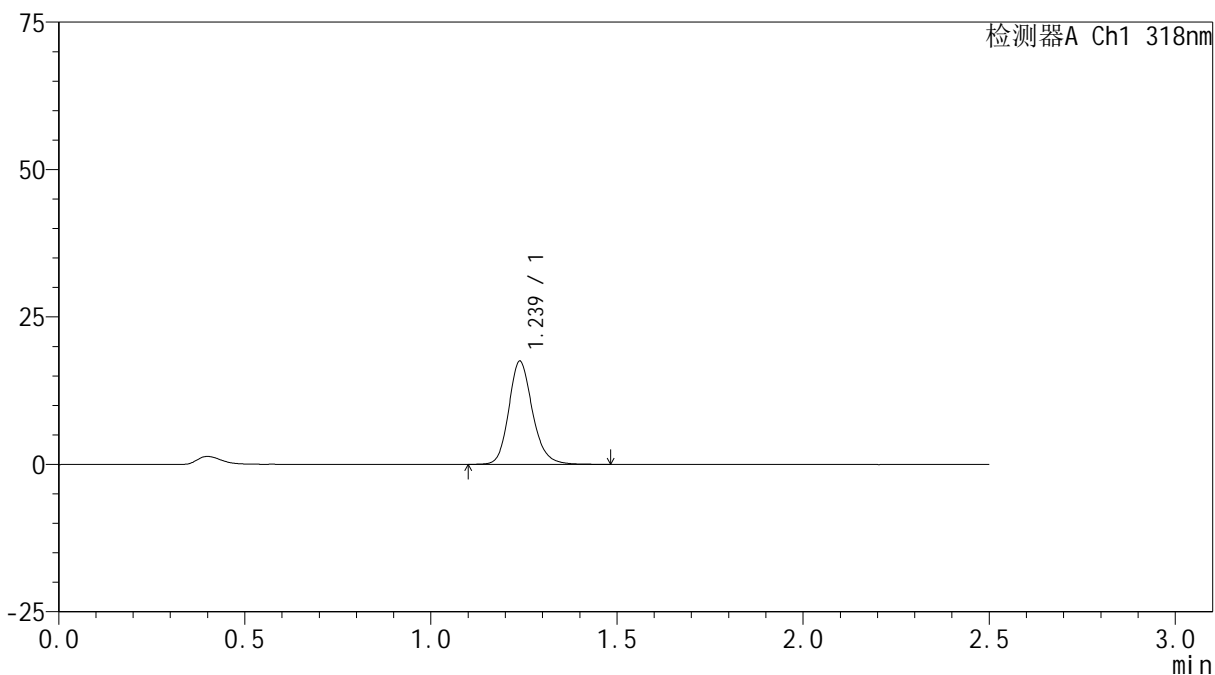
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-890-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:12:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	77654	100.000	17523	1884	1.178	--
总计		77654	100.000	17523			



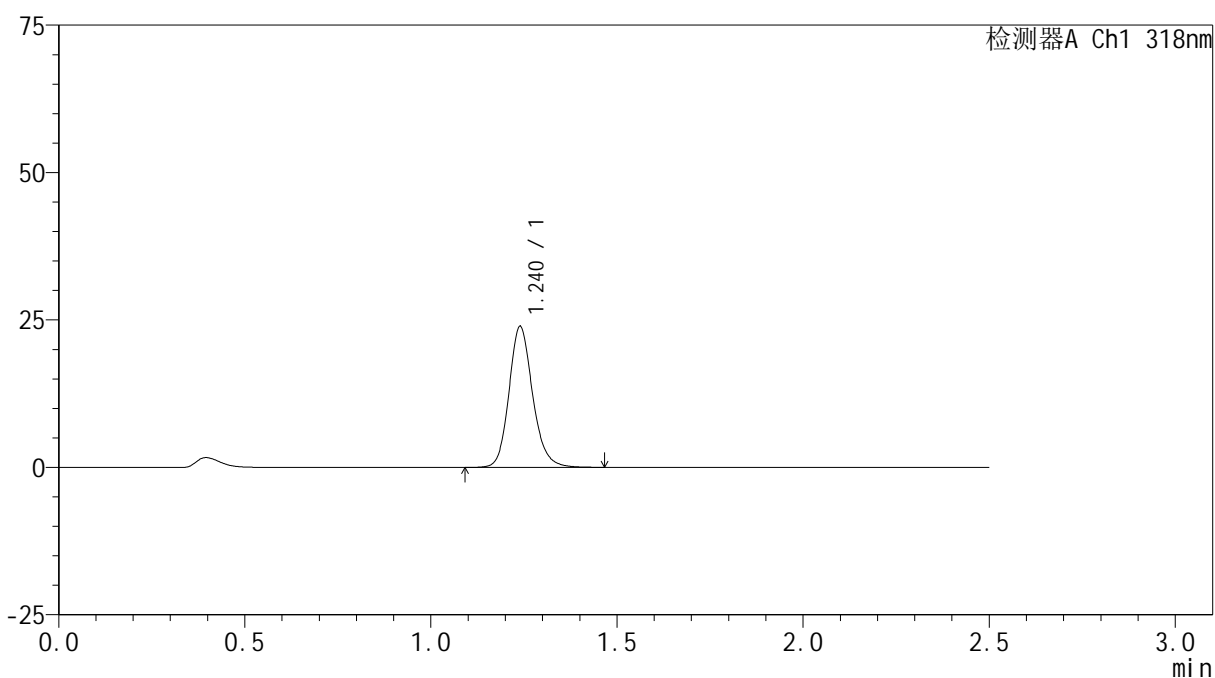
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-891-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:15:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	105946	100.000	23918	1886	1.165	--
总计		105946	100.000	23918			



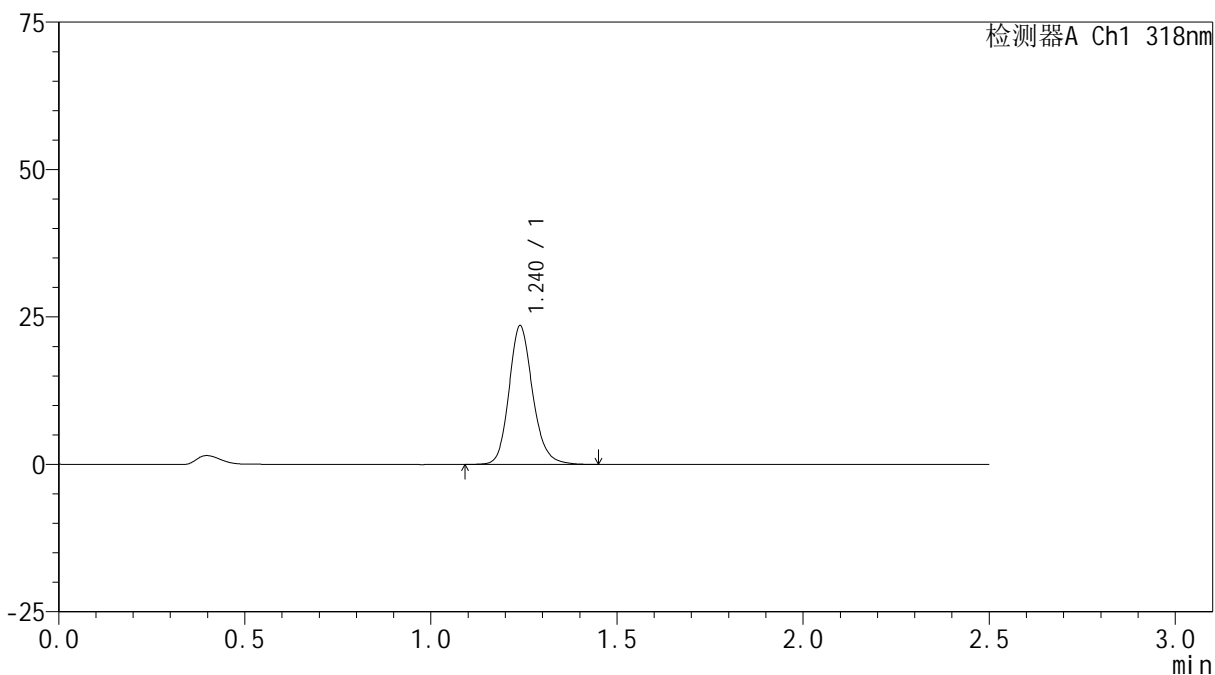
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-892-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:18:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	104204	100.000	23538	1885	1.166	--
总计		104204	100.000	23538			



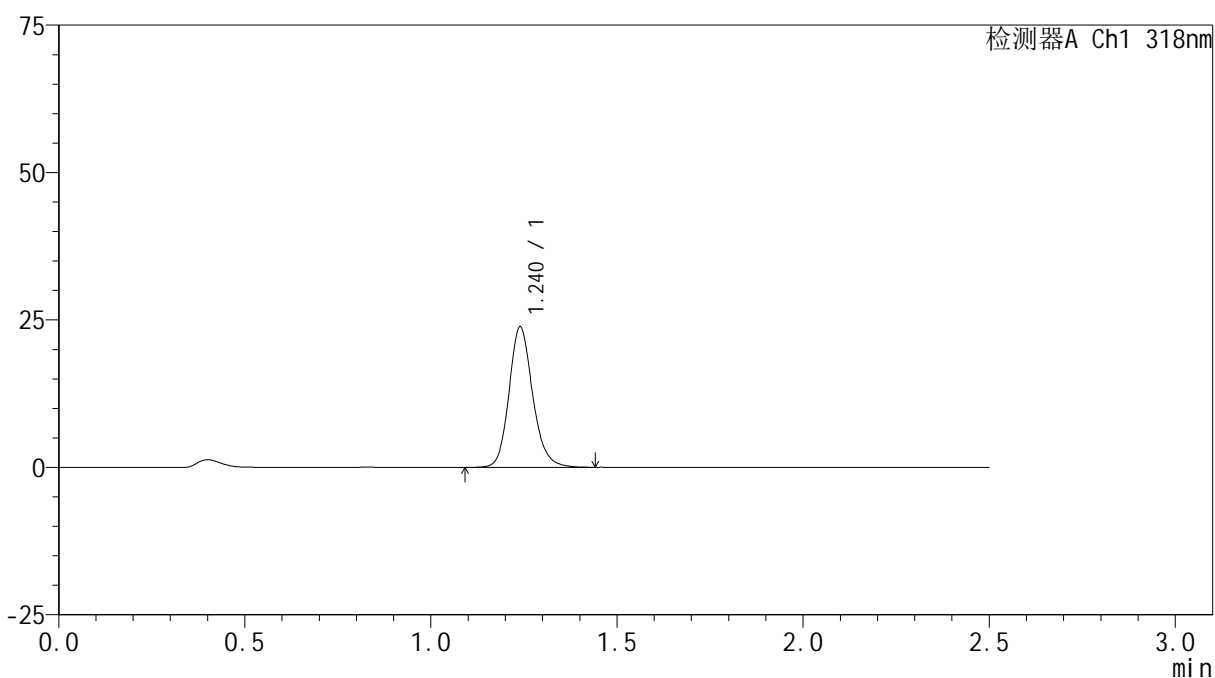
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-893-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:21:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	105510	100.000	23832	1884	1.165	--
总计		105510	100.000	23832			



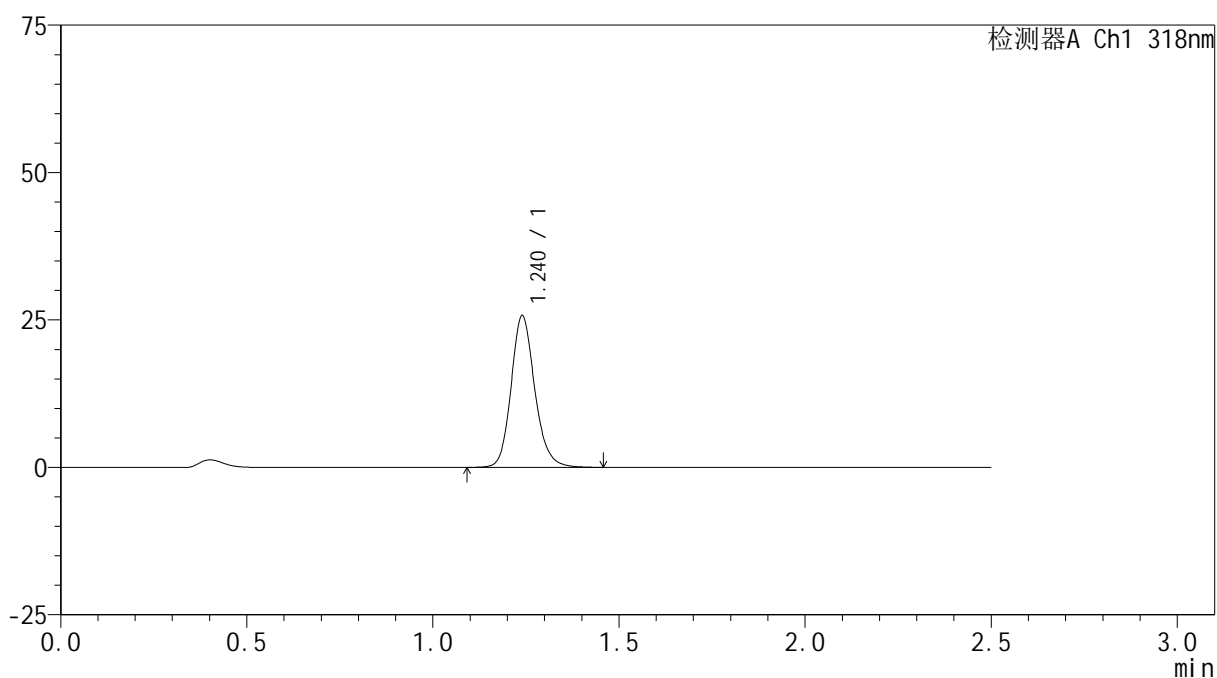
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-894-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:24:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	113851	100.000	25716	1891	1.163	--
总计		113851	100.000	25716			



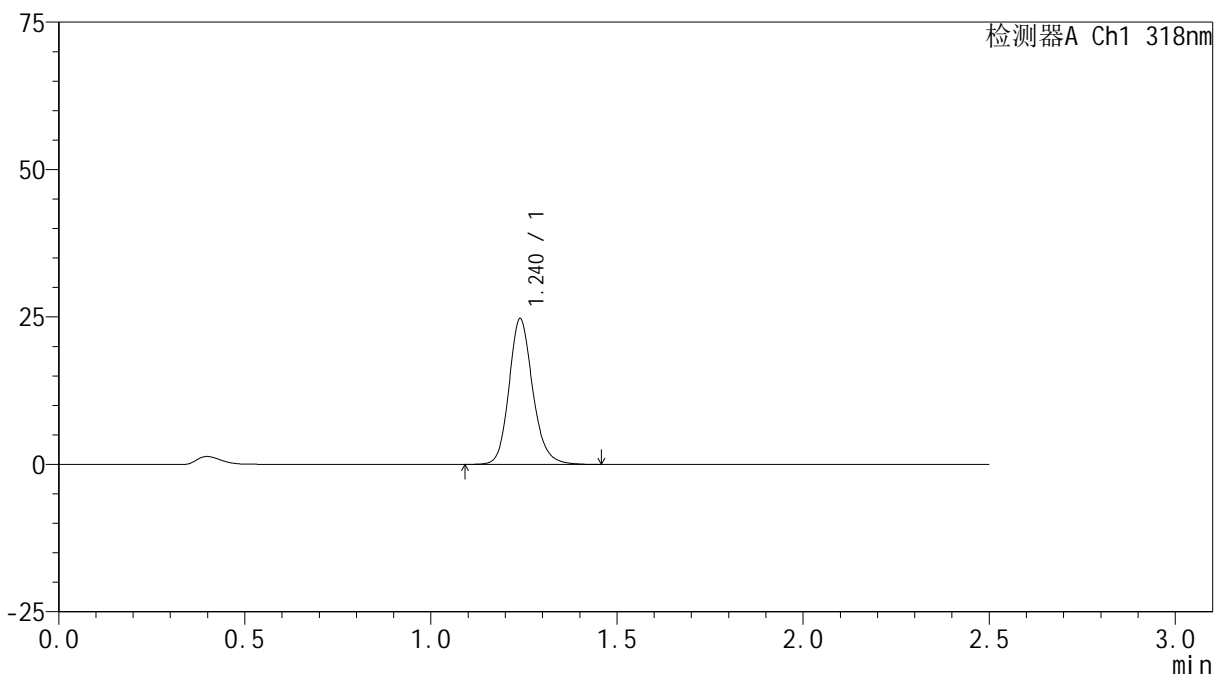
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-895-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:26:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	109595	100.000	24706	1883	1.165	--
总计		109595	100.000	24706			



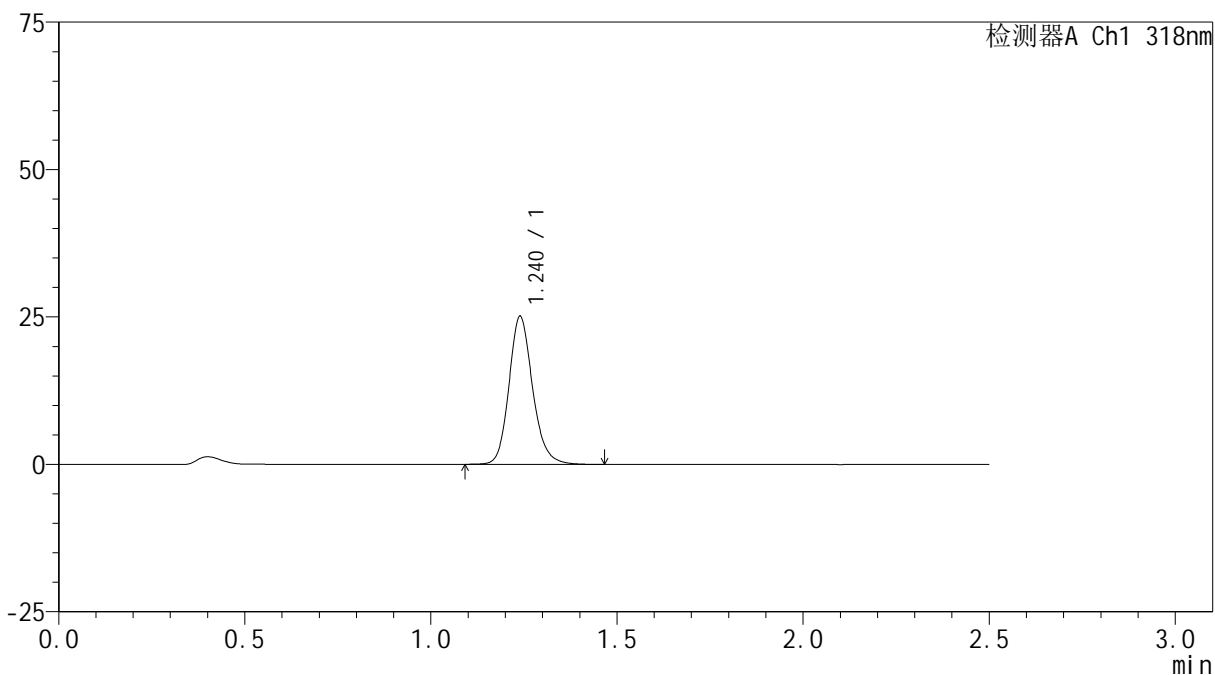
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-896-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:29:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	111143	100.000	25116	1886	1.164	--
总计		111143	100.000	25116			



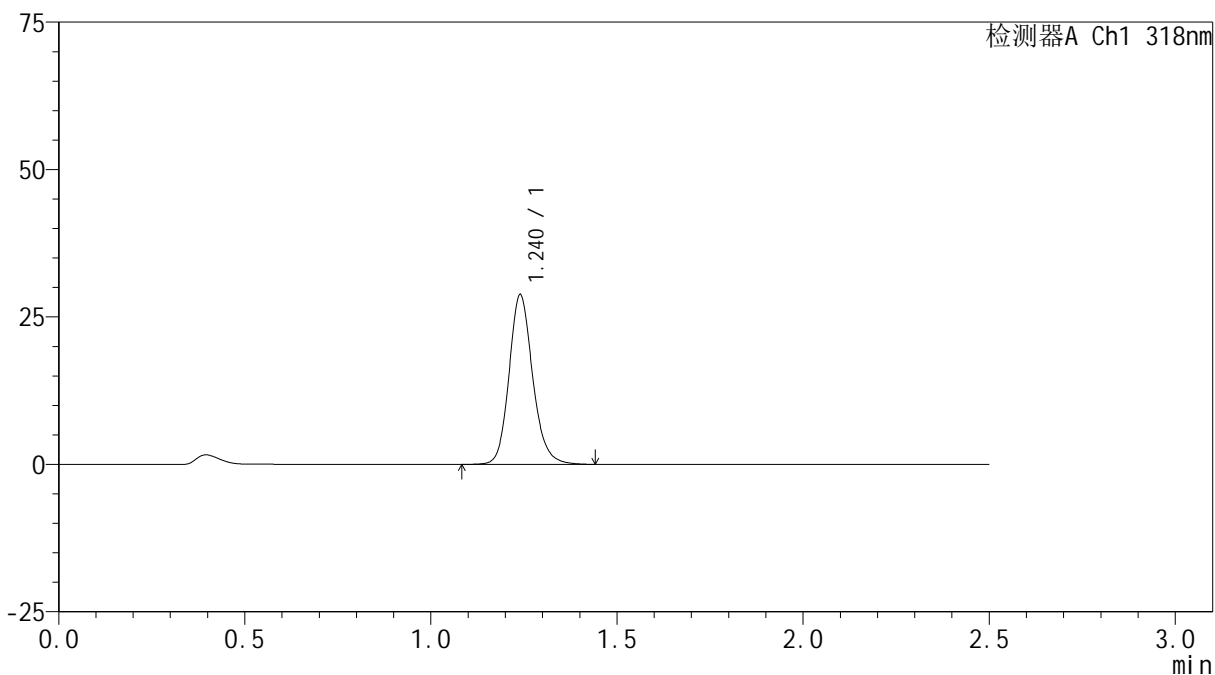
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-897-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:32:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	127429	100.000	28780	1888	1.159	--
总计		127429	100.000	28780			



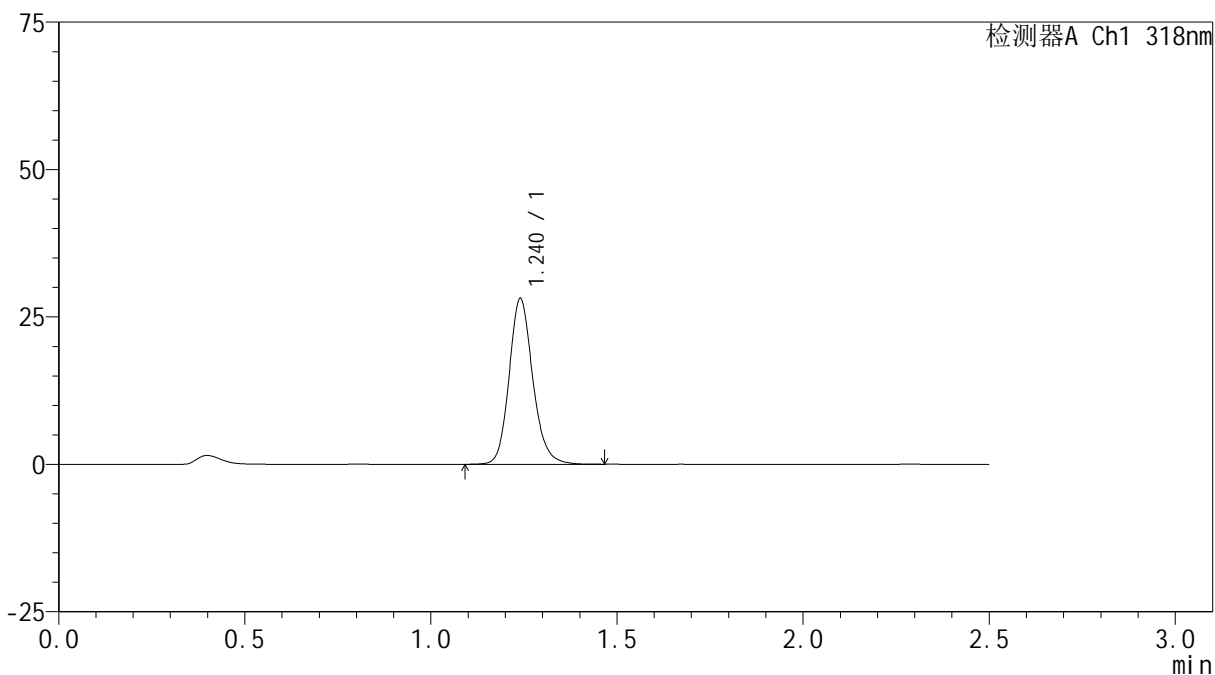
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-898-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:35:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	124551	100.000	28103	1884	1.159	--
总计		124551	100.000	28103			



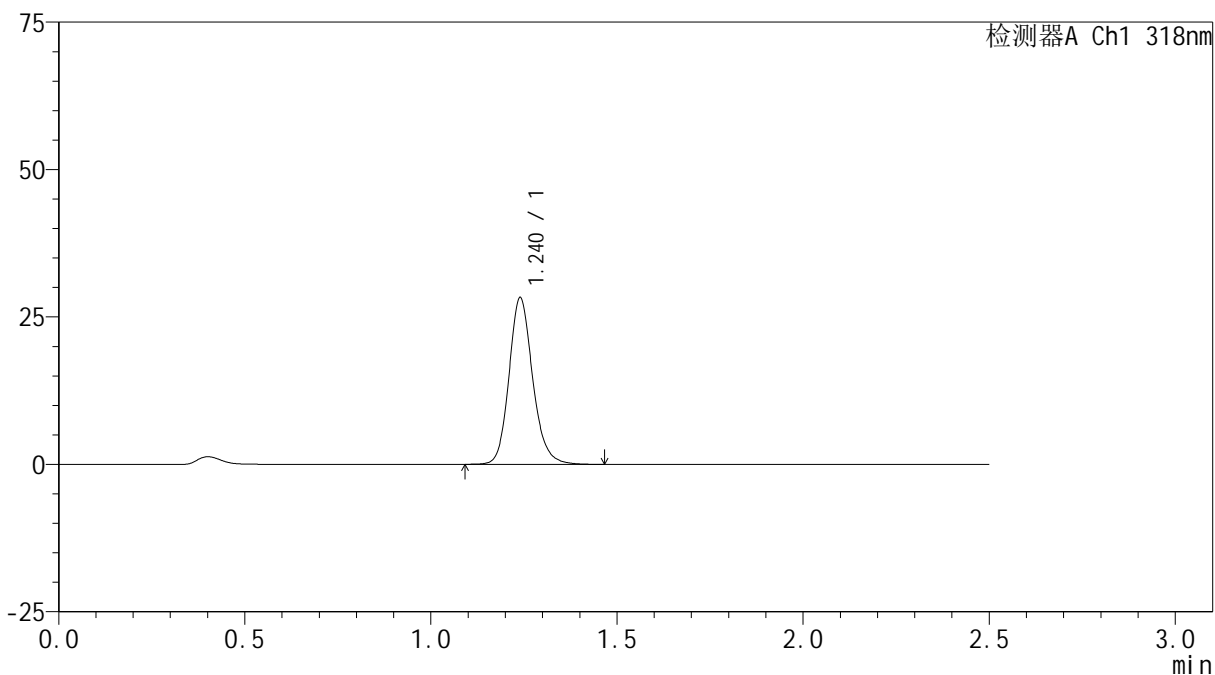
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-899-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	125221	100.000	28258	1885	1.160	--
总计		125221	100.000	28258			



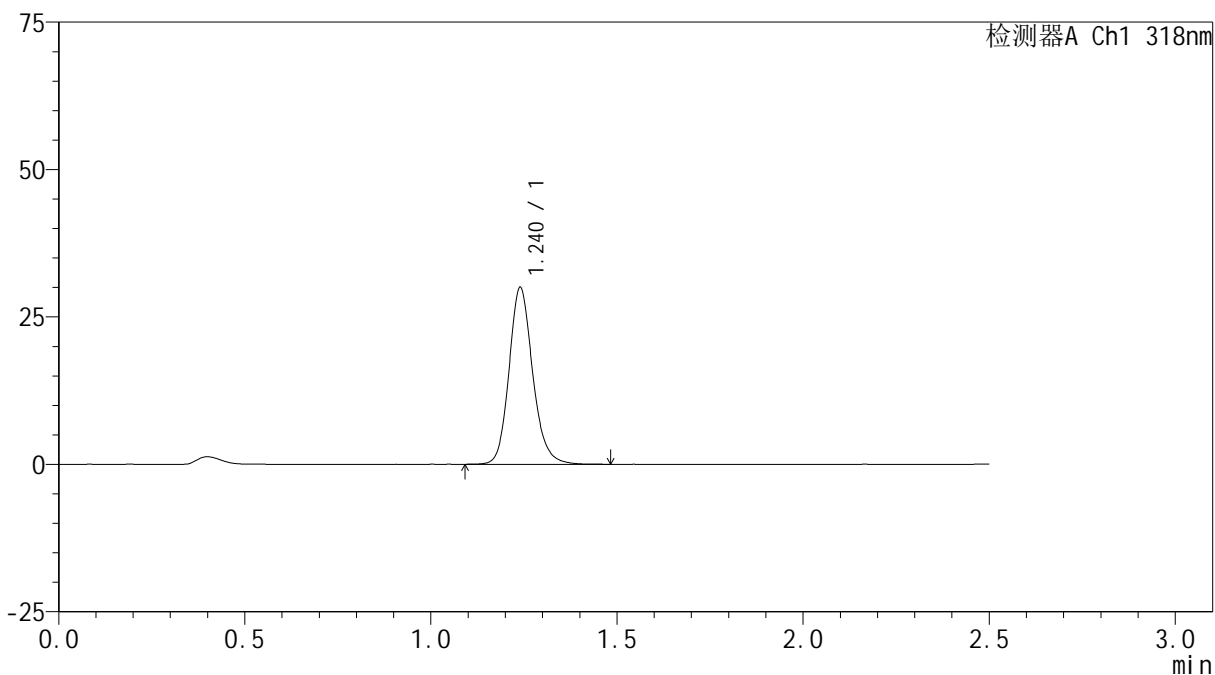
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-900-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	132947	100.000	29973	1885	1.160	--
总计		132947	100.000	29973			



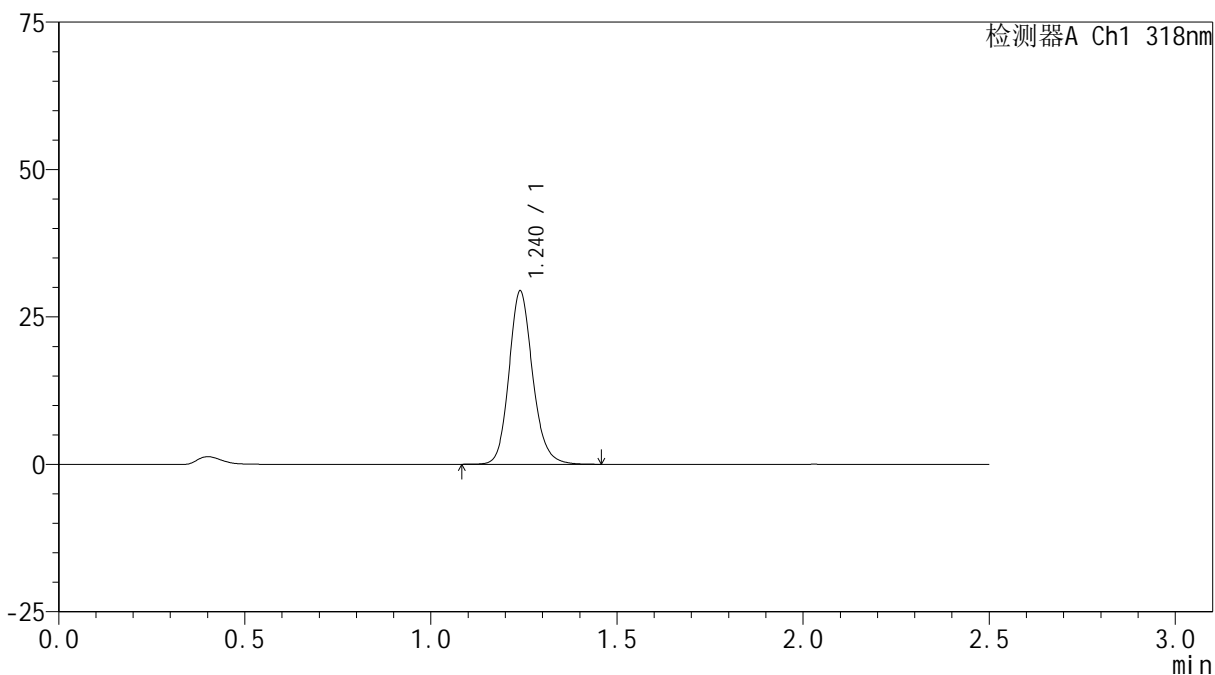
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-901-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:44:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	130080	100.000	29390	1886	1.155	--
总计		130080	100.000	29390			



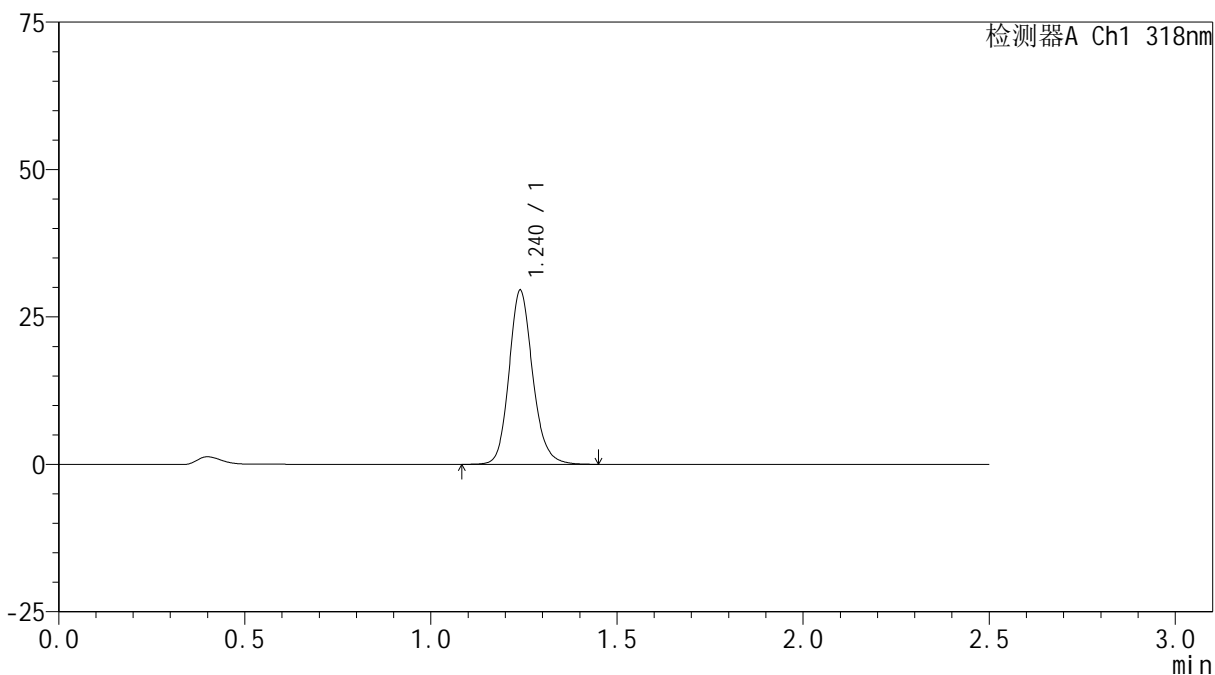
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-902-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:47:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	130774	100.000	29510	1886	1.156	--
总计		130774	100.000	29510			



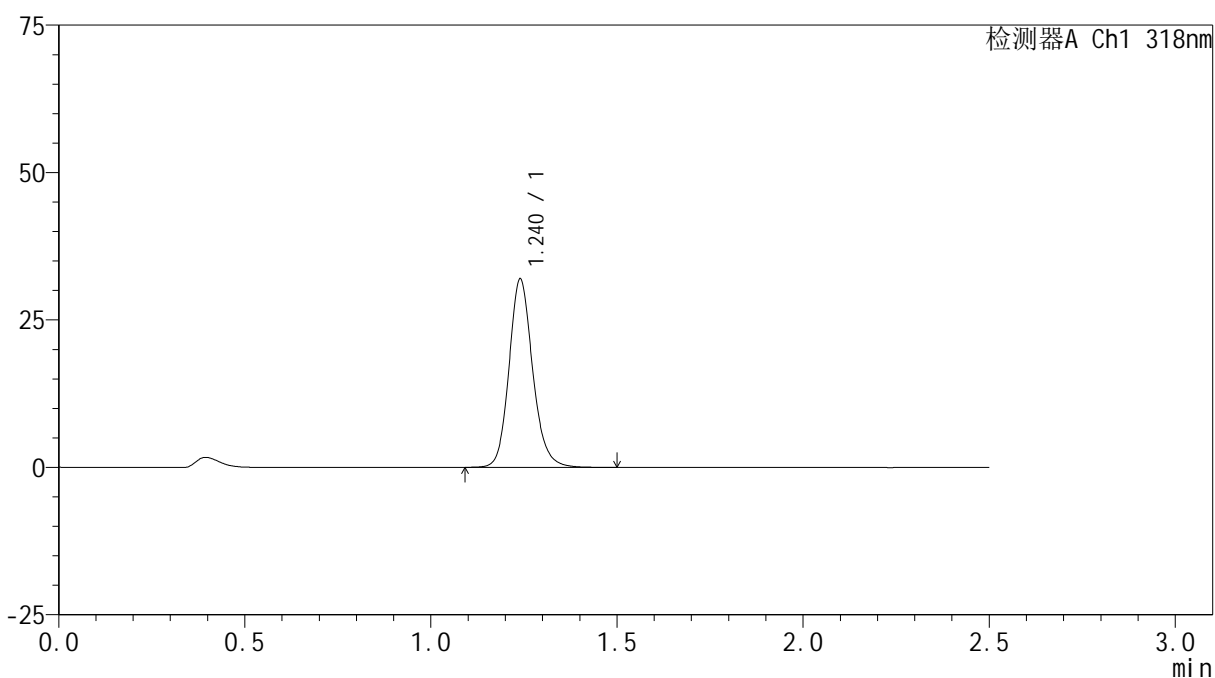
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-903-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:50:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.240	141674	100.000	31942	1886	1.152	--
总计		141674	100.000	31942			



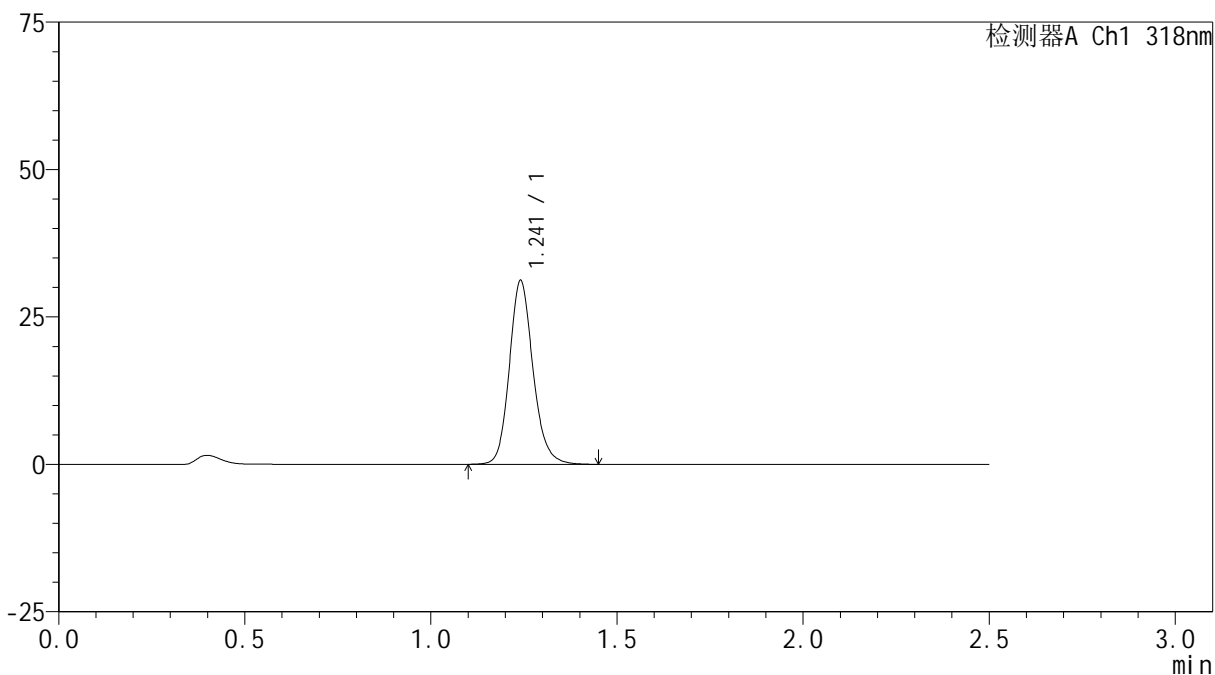
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-904-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:52:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

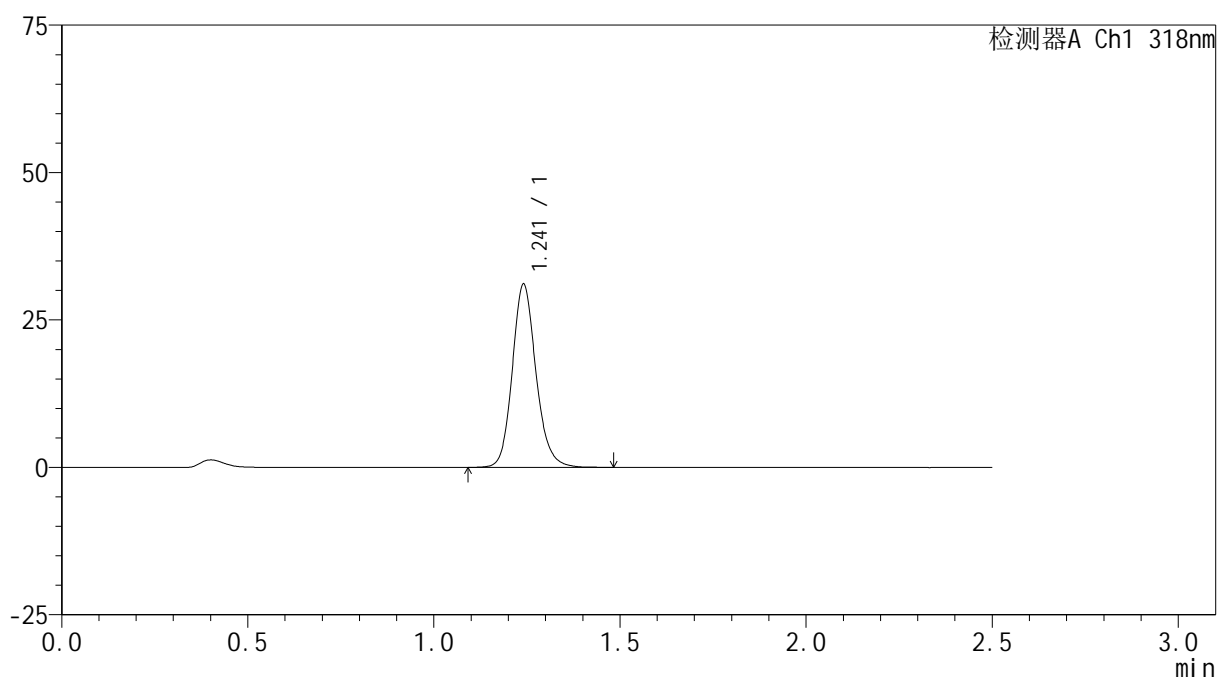
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	138066	100.000	31073	1887	1.158	--
总计		138066	100.000	31073			

## <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 - 29-10/29-905-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	137753	100.000	31014	1884	1.152	--
总计		137753	100.000	31014			



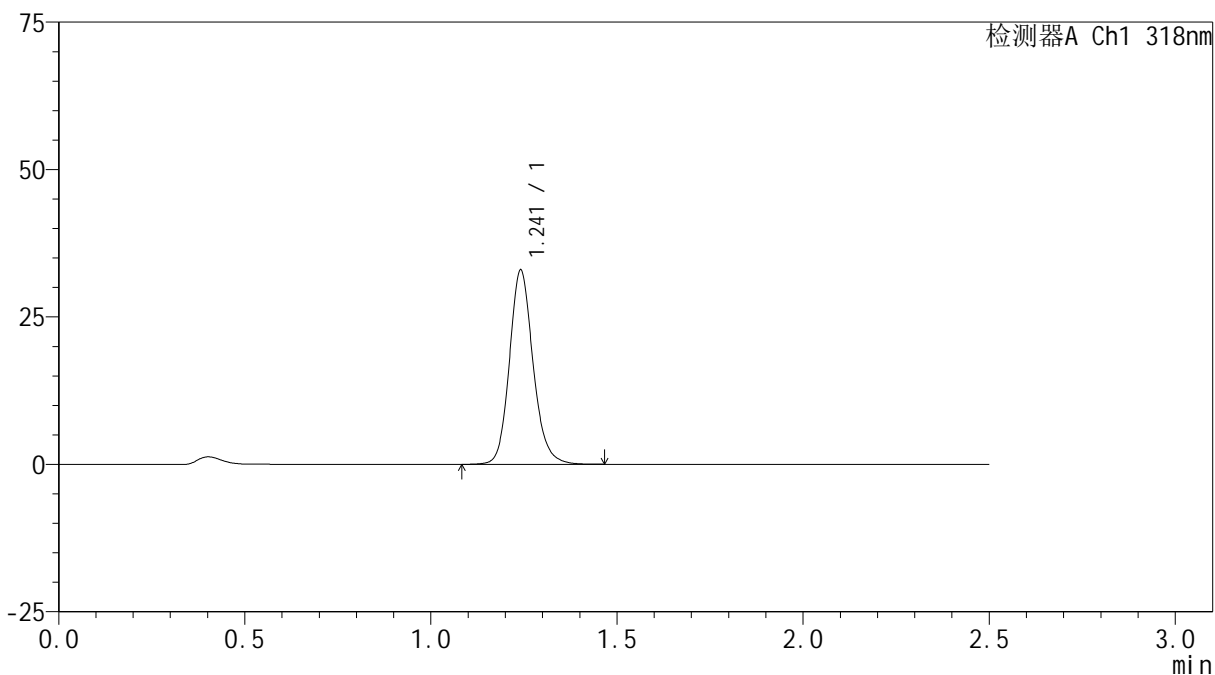
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-906-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 15:58:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	145873	100.000	32807	1887	1.151	--
总计		145873	100.000	32807			



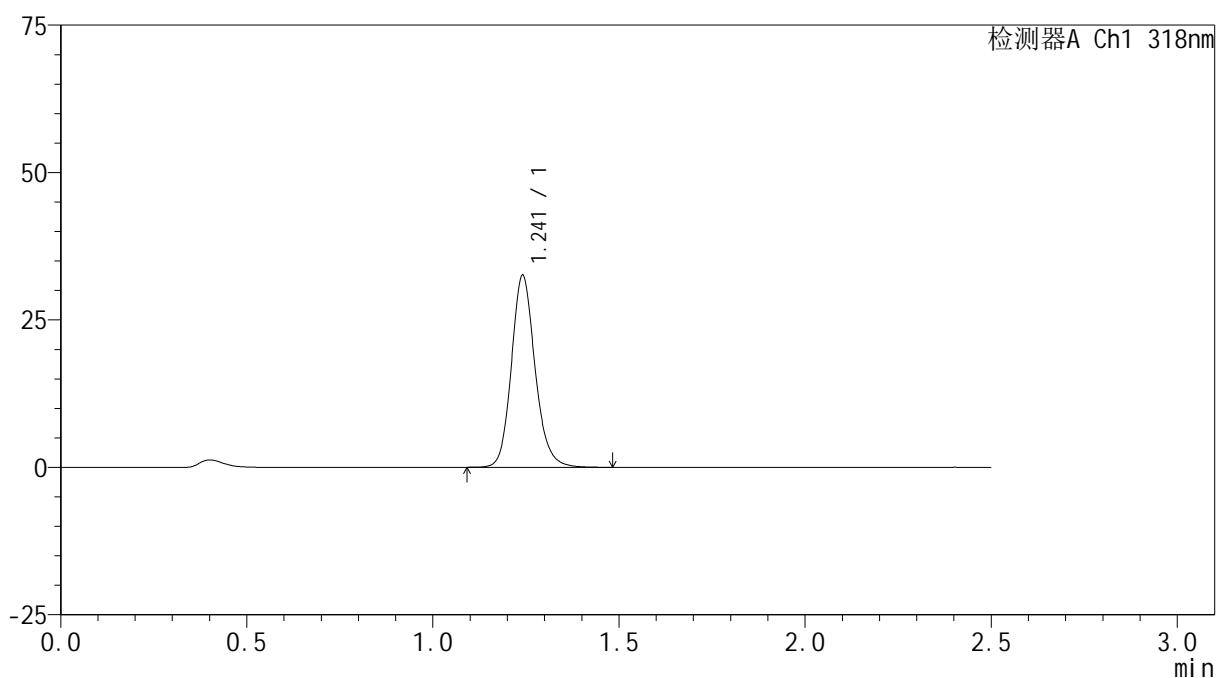
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-907-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:01:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	144315	100.000	32444	1885	1.154	--
总计		144315	100.000	32444			



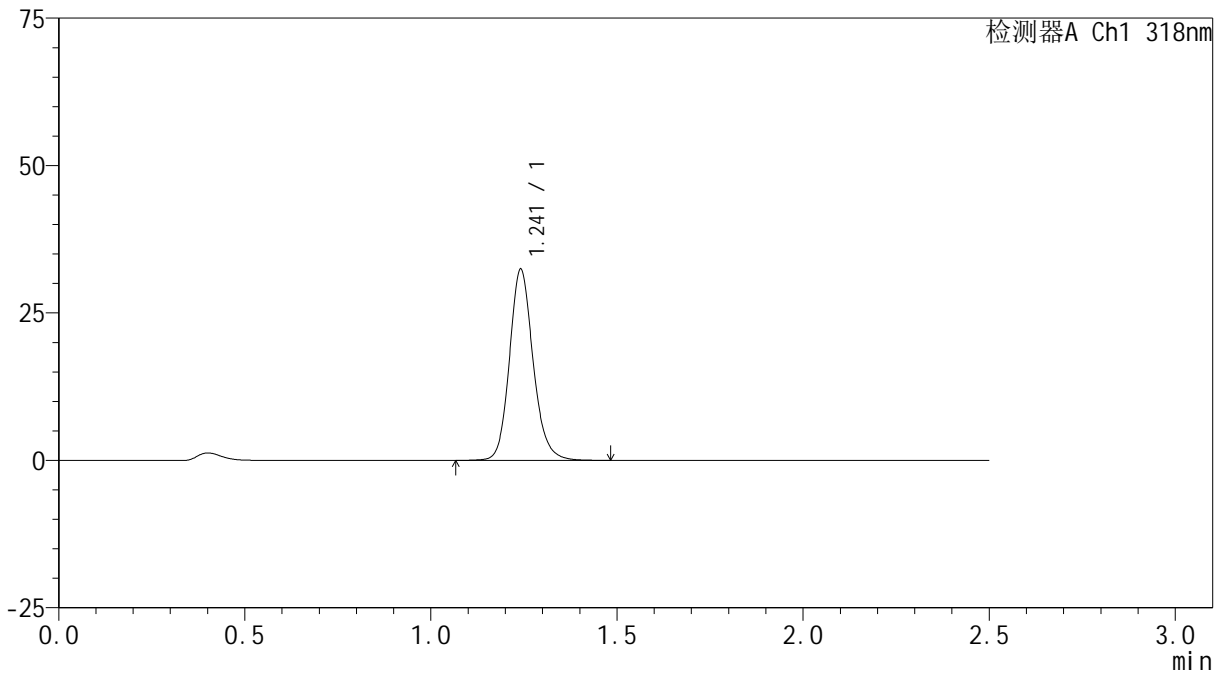
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-908-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	143910	100.000	32306	1887	1.152	--
总计		143910	100.000	32306			



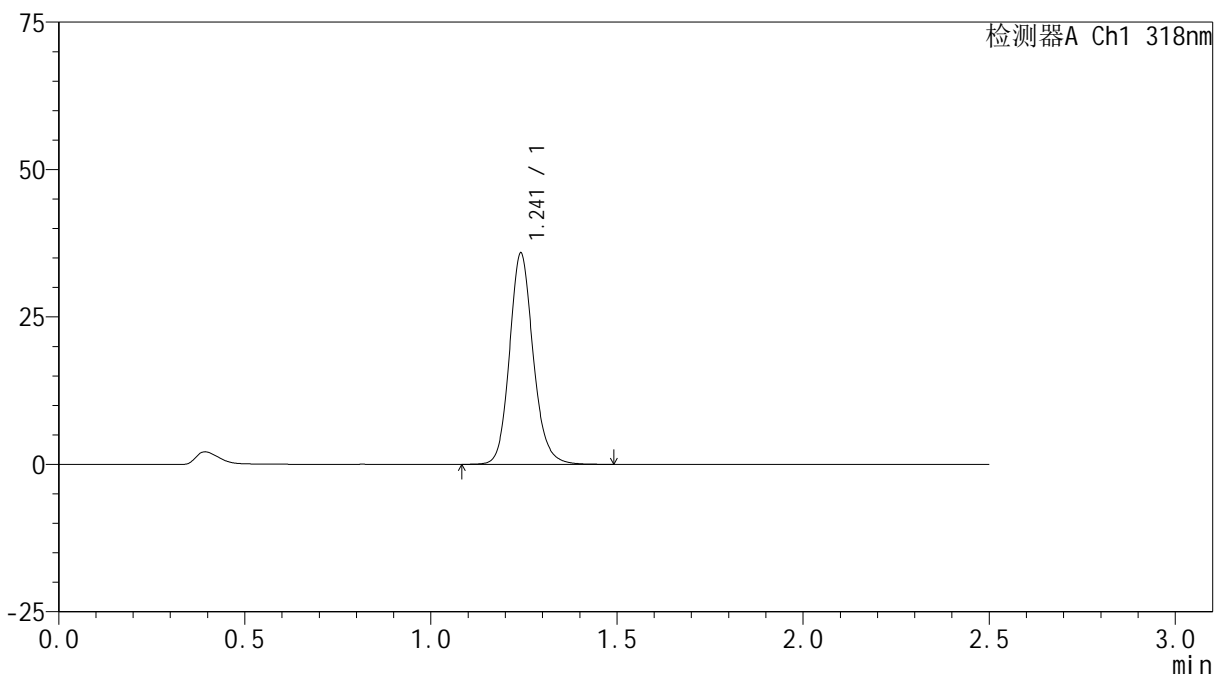
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-909-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:07:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	158810	100.000	35641	1887	1.146	--
总计		158810	100.000	35641			



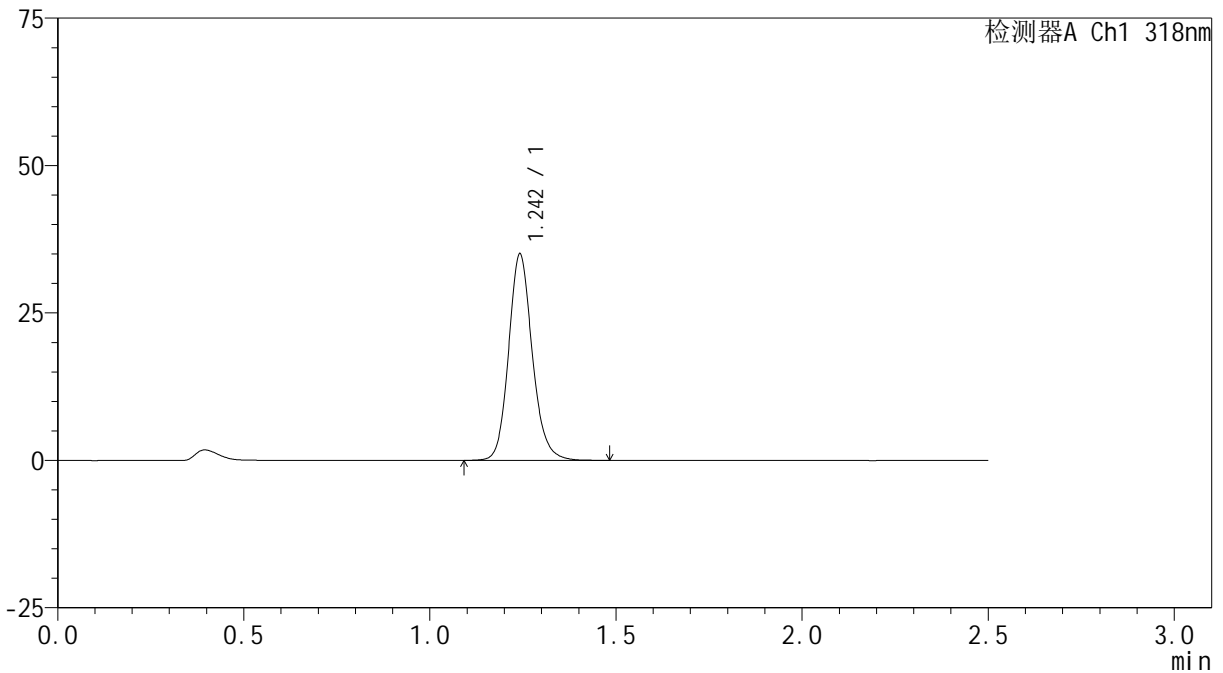
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-910-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:10:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	155174	100.000	34786	1887	1.148	--
总计		155174	100.000	34786			



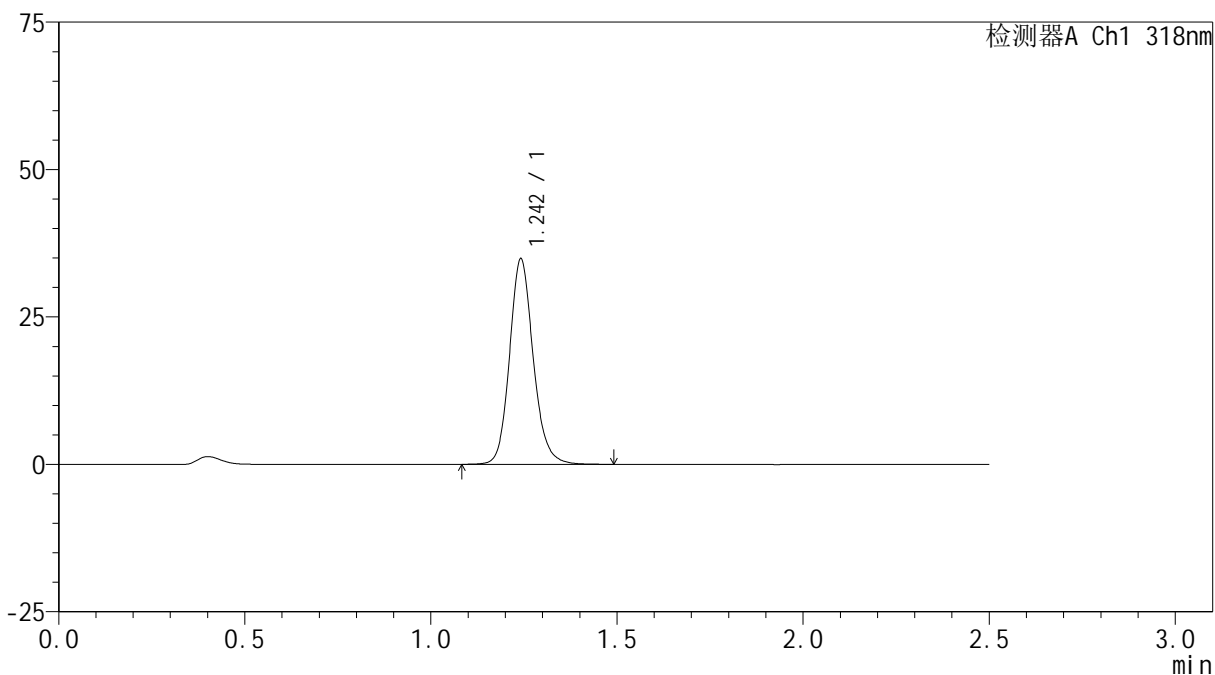
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-911-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:13:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	154579	100.000	34666	1889	1.147	--
总计		154579	100.000	34666			



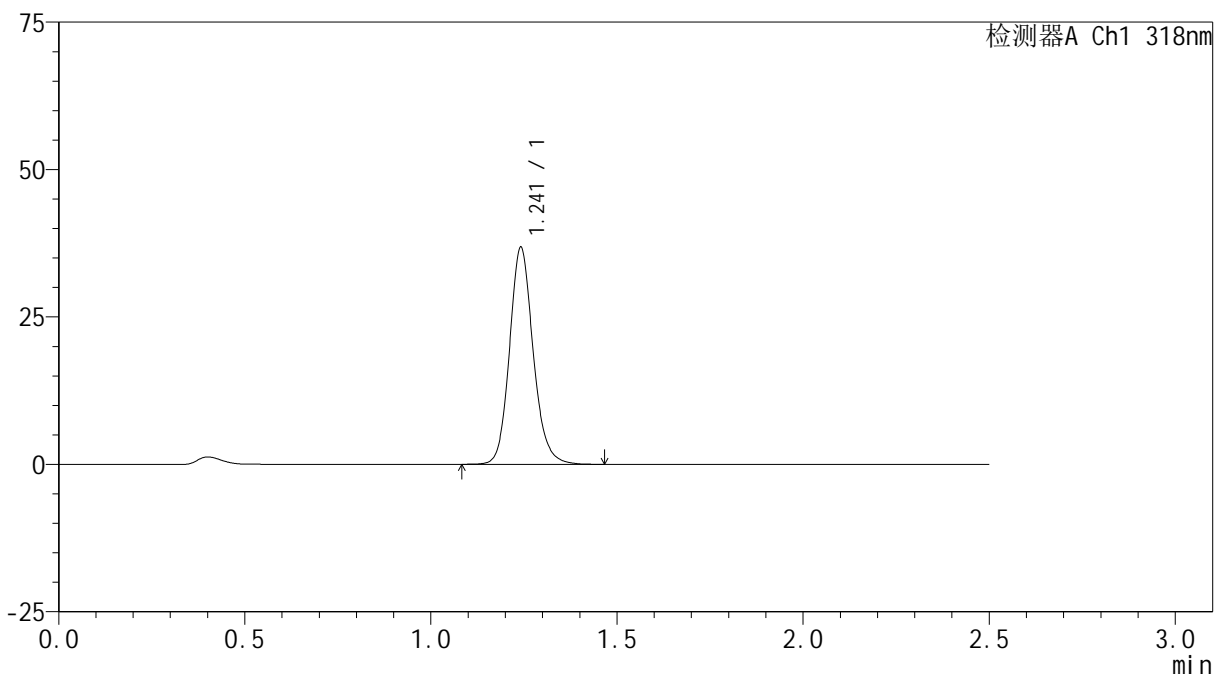
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-912-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	162903	100.000	36601	1886	1.145	--
总计		162903	100.000	36601			



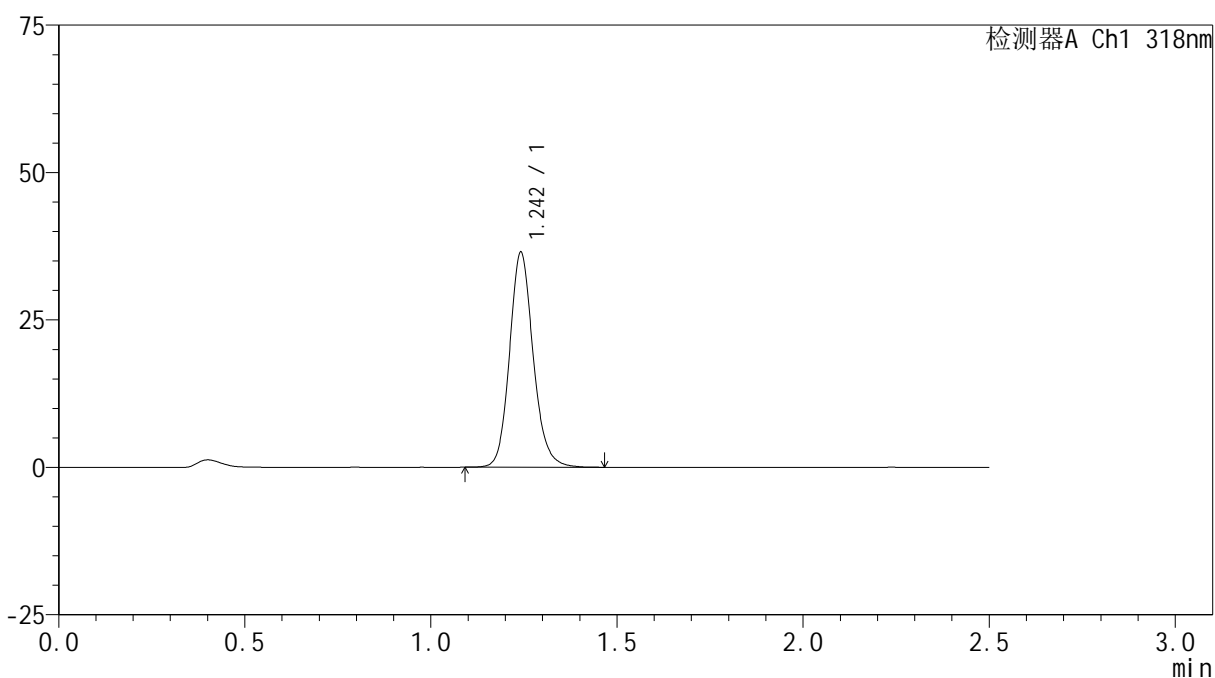
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-913-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:18:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	161393	100.000	36254	1888	1.145	--
总计		161393	100.000	36254			



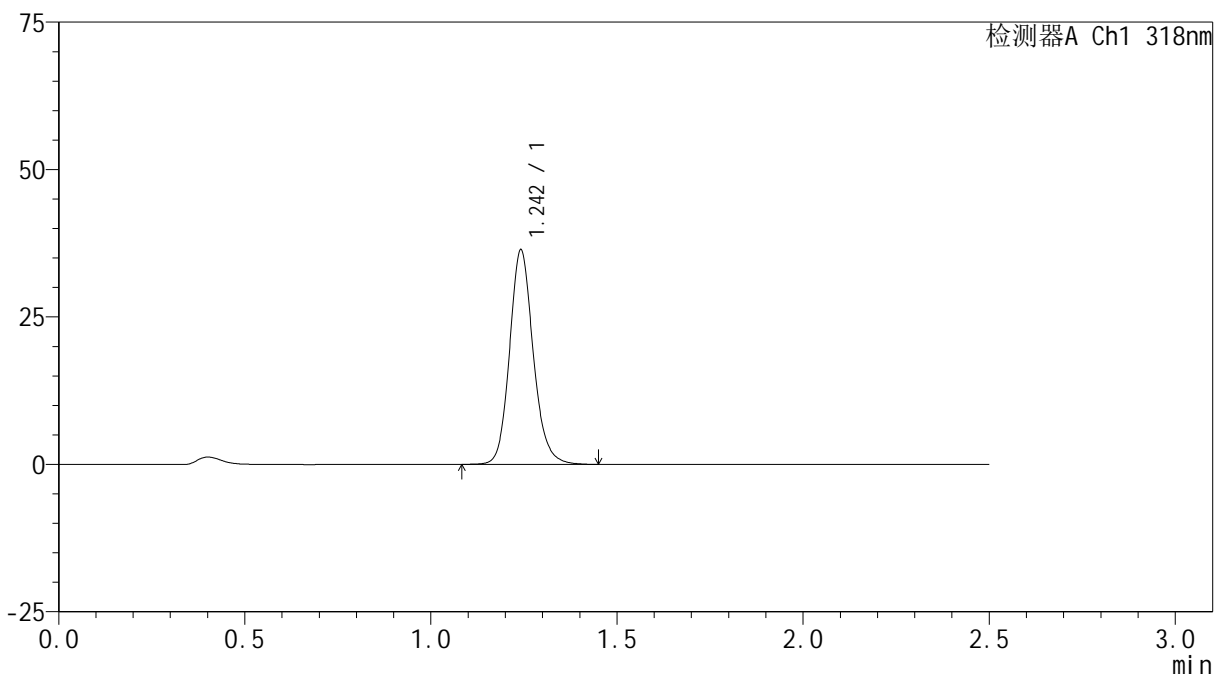
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-914-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	161252	100.000	36175	1887	1.146	--
总计		161252	100.000	36175			



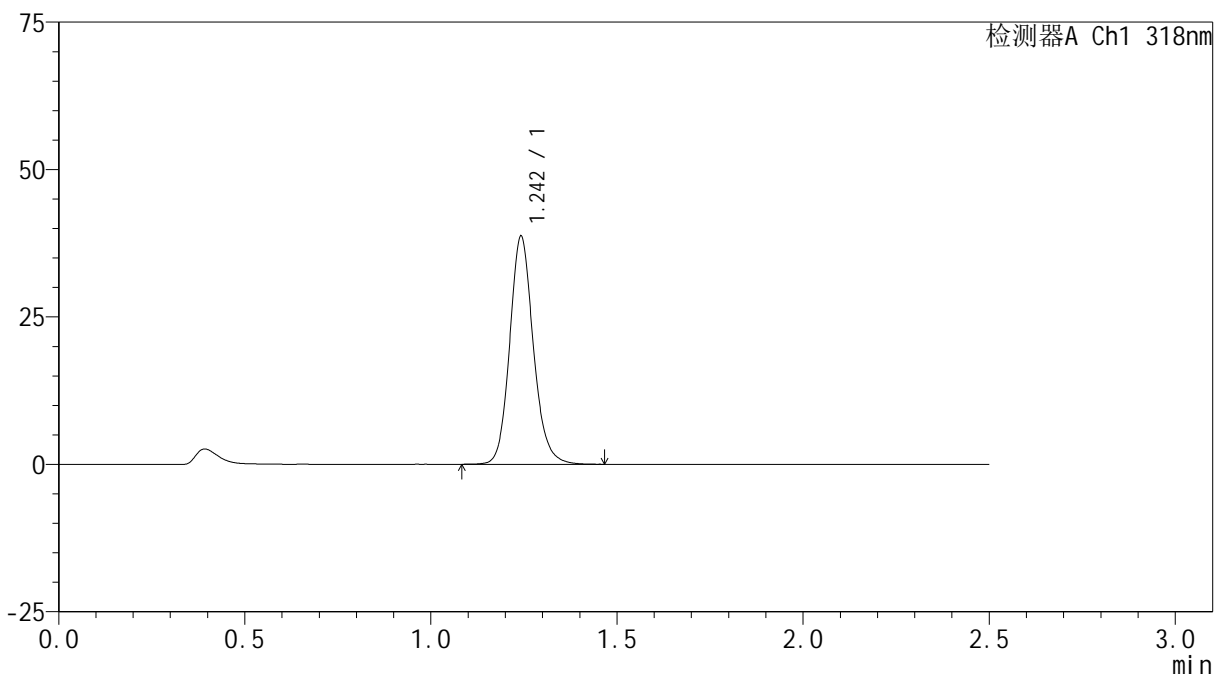
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-915-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:24:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	171296	100.000	38384	1891	1.142	--
总计		171296	100.000	38384			



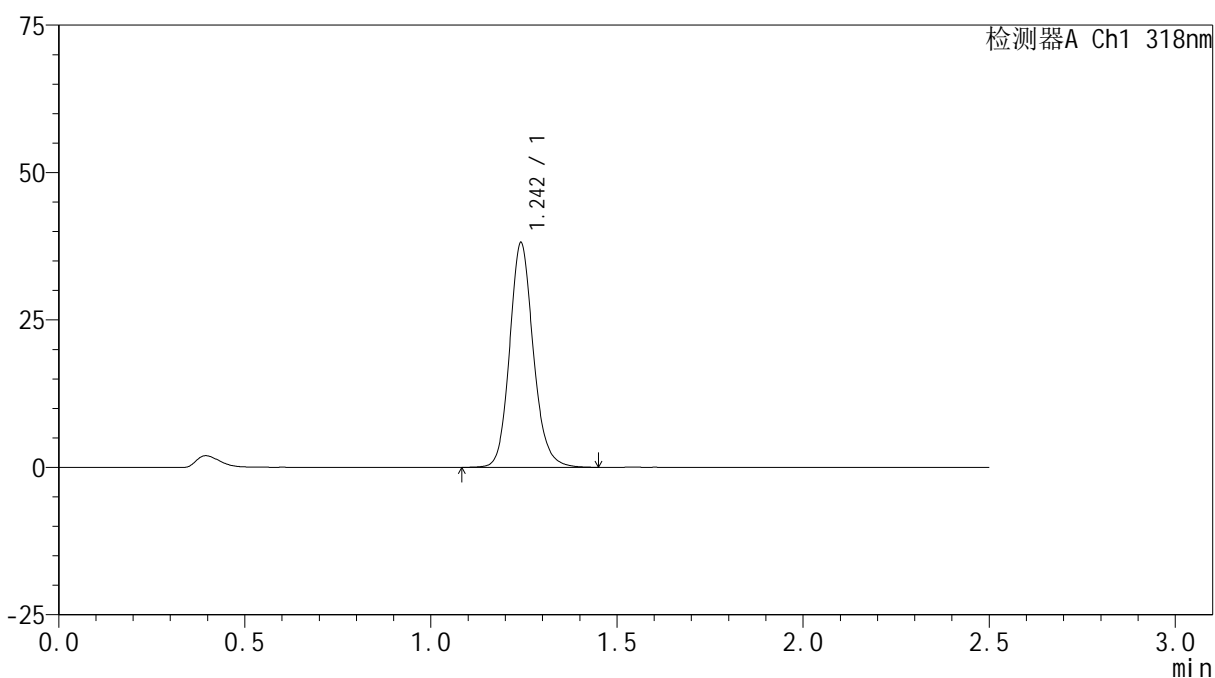
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-916-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:27:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	168920	100.000	37844	1886	1.143	--
总计		168920	100.000	37844			



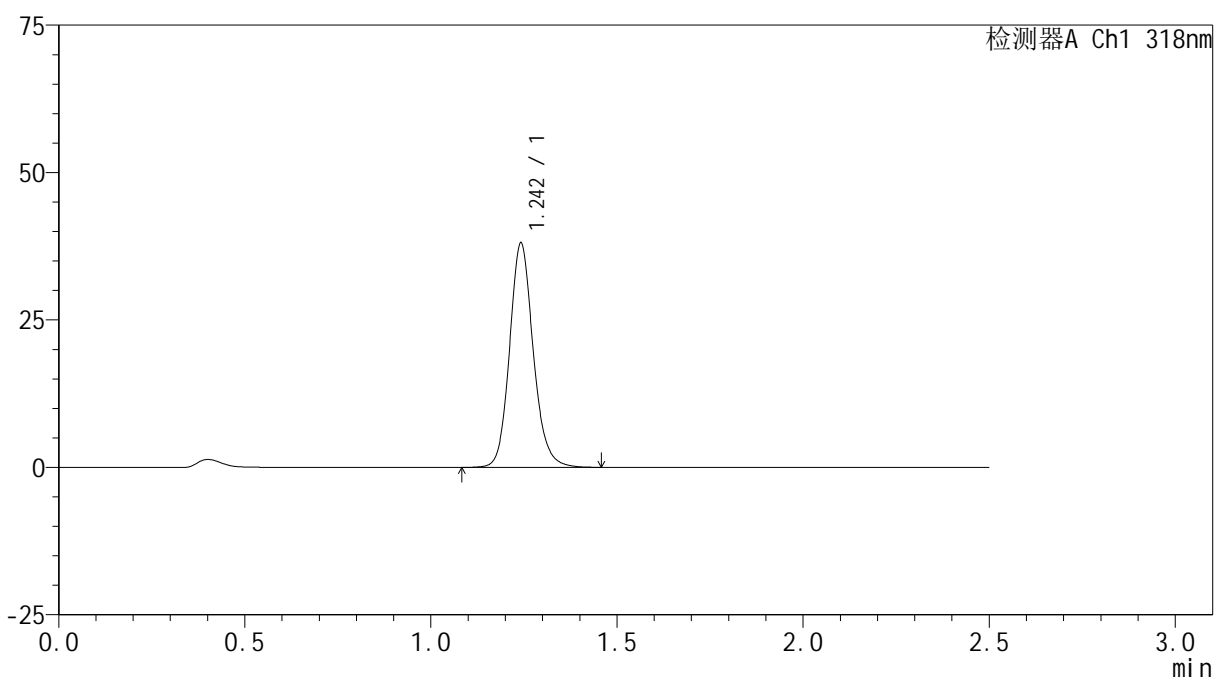
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-917-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	168599	100.000	37793	1887	1.142	--
总计		168599	100.000	37793			



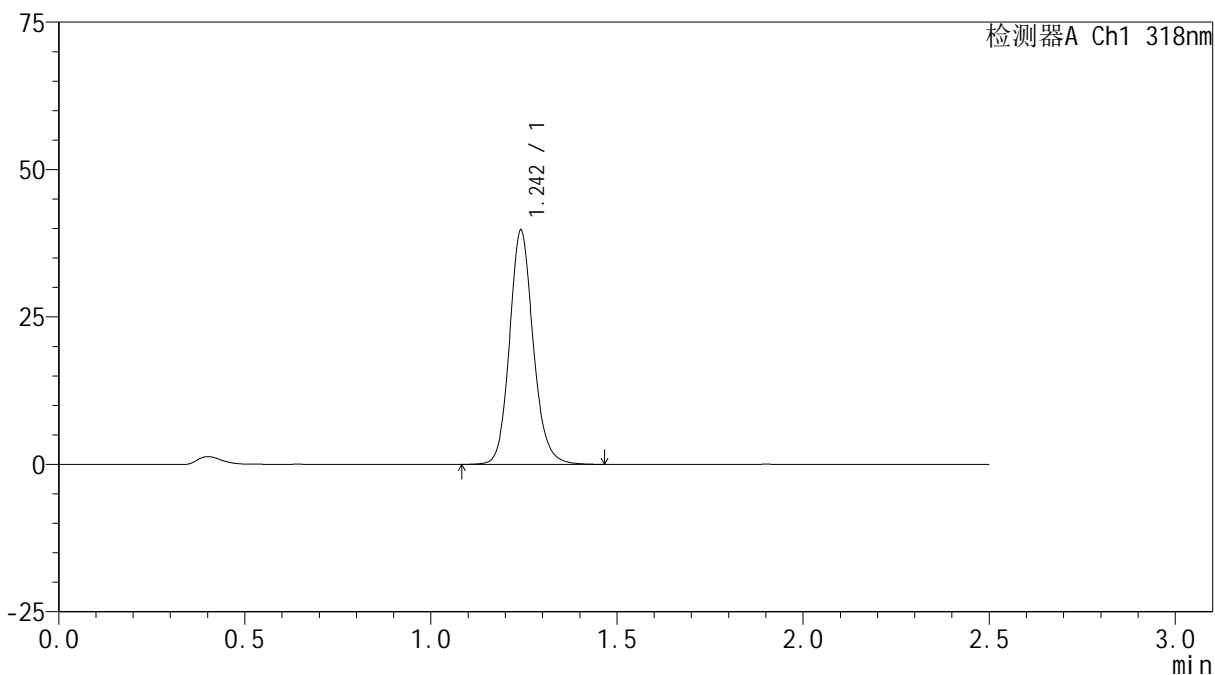
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-918-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	175920	100.000	39463	1886	1.138	--
总计		175920	100.000	39463			



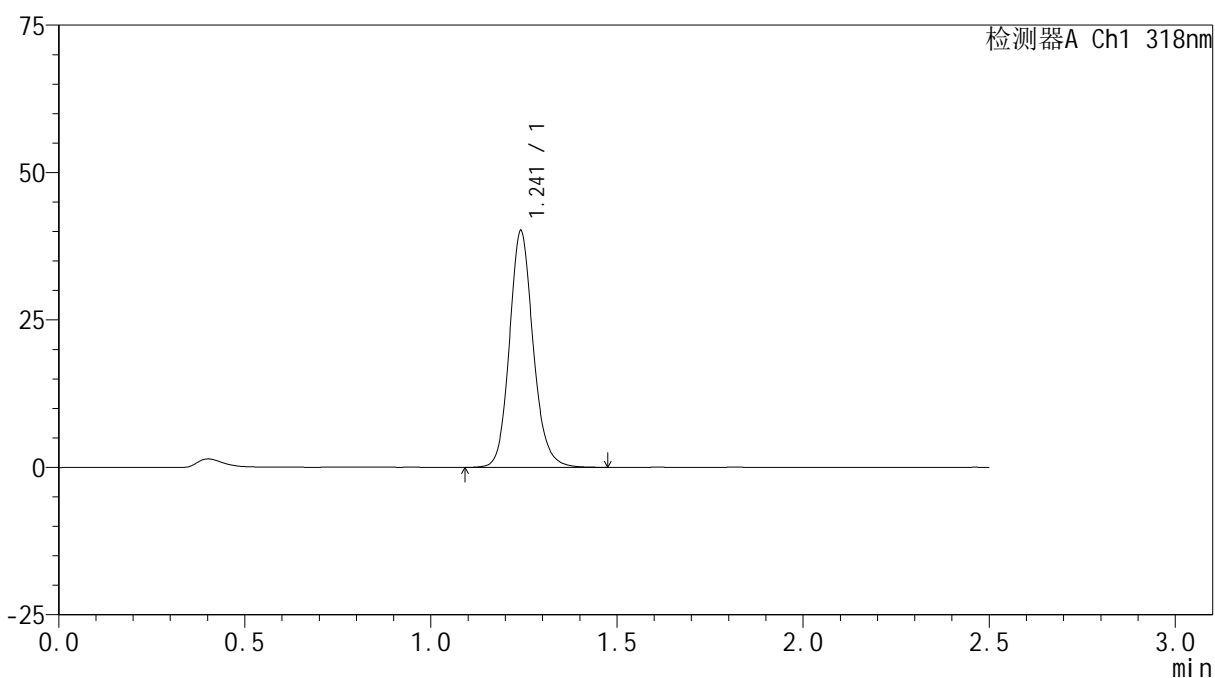
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-919-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:36:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.241	177972	100.000	39911	1883	1.140	--
总计		177972	100.000	39911			



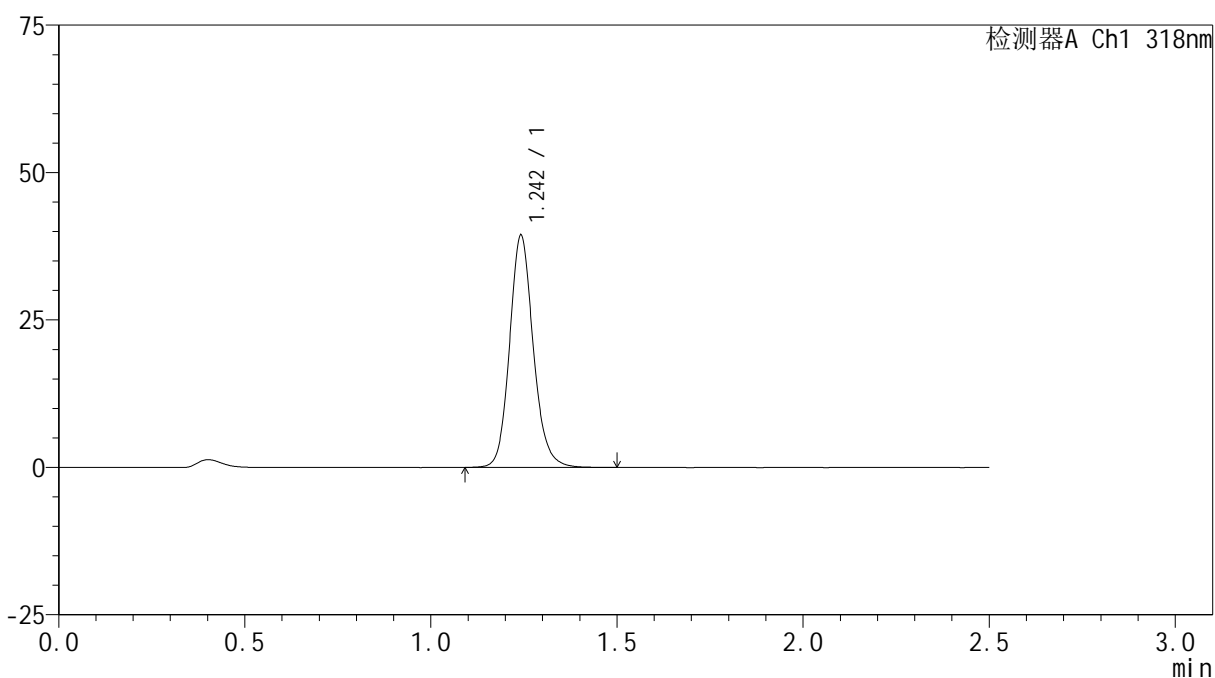
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-920-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:39:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	174675	100.000	39126	1886	1.141	--
总计		174675	100.000	39126			



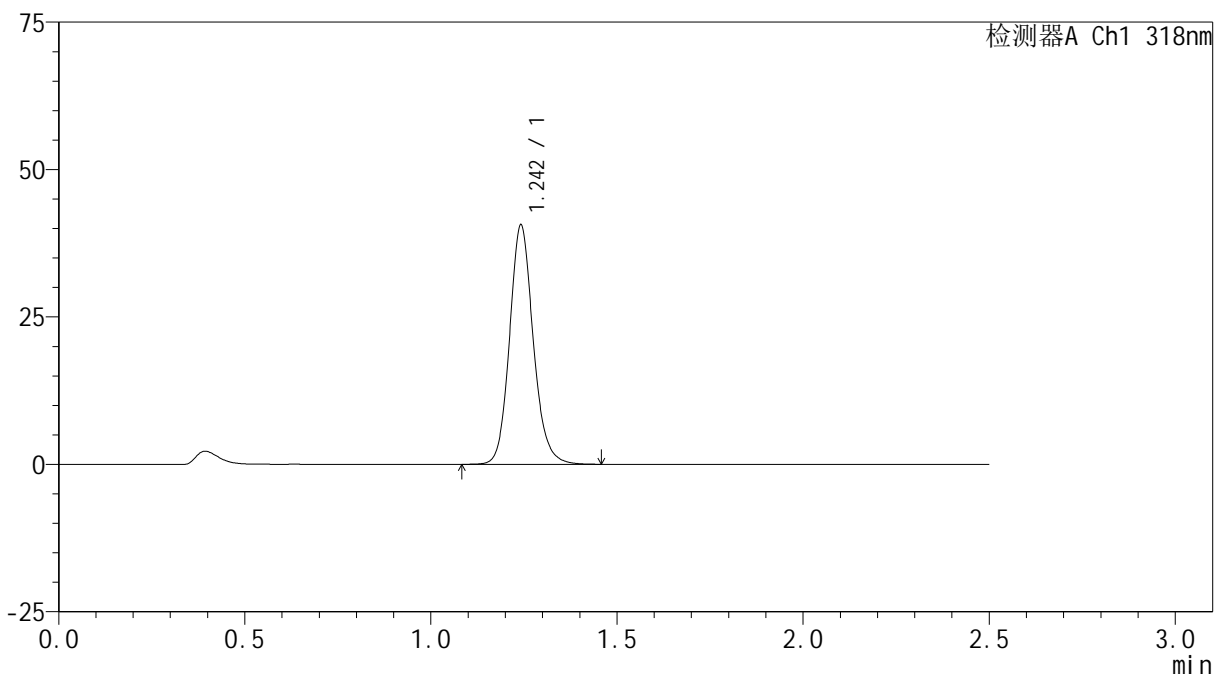
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-921-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	179881	100.000	40323	1884	1.139	--
总计		179881	100.000	40323			



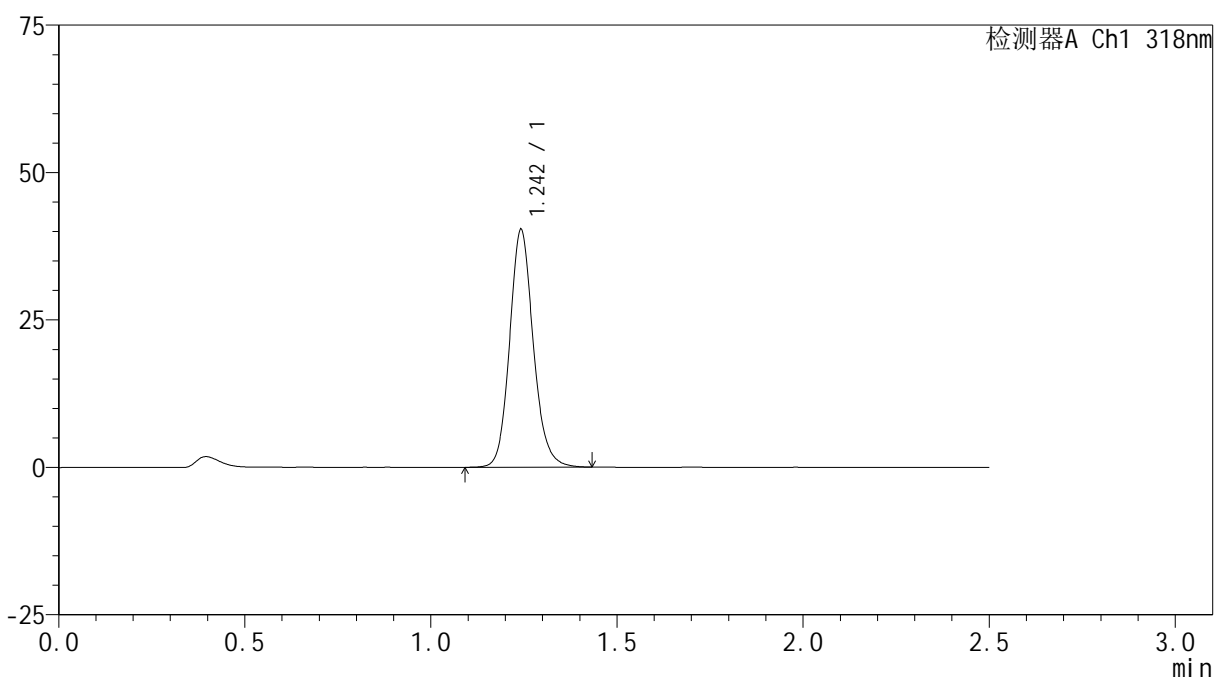
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-922-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	178504	100.000	40019	1885	1.138	--
总计		178504	100.000	40019			



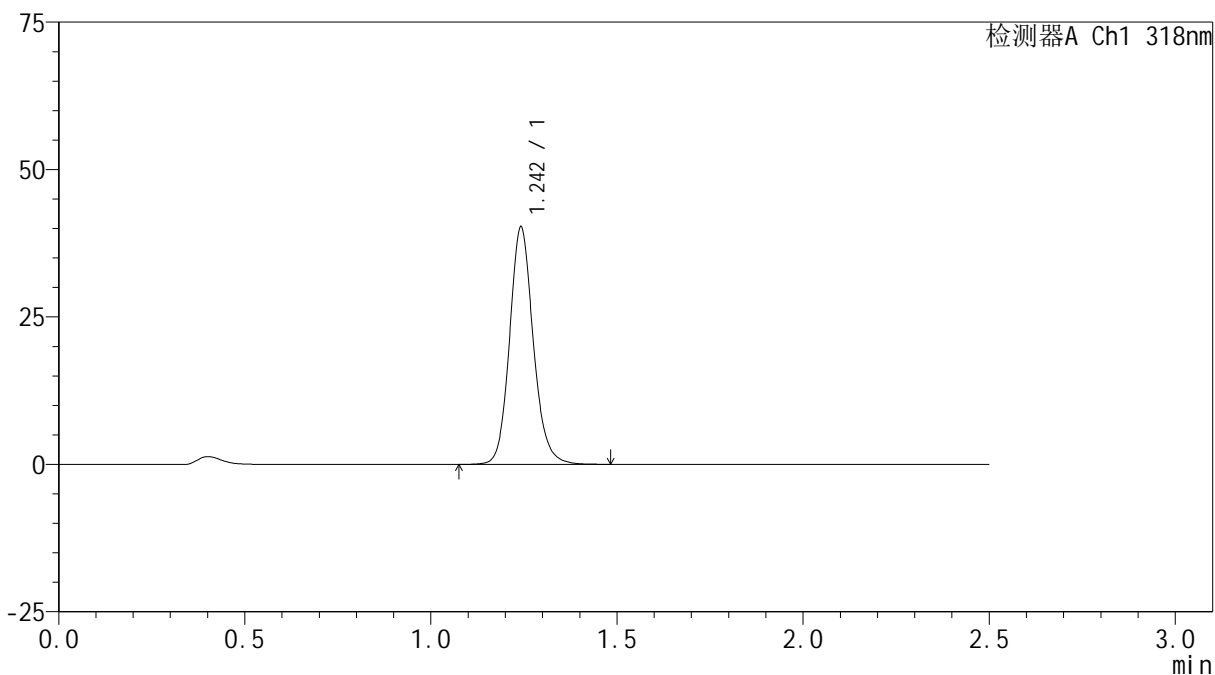
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-923-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:47:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	178765	100.000	39994	1880	1.135	--
总计		178765	100.000	39994			



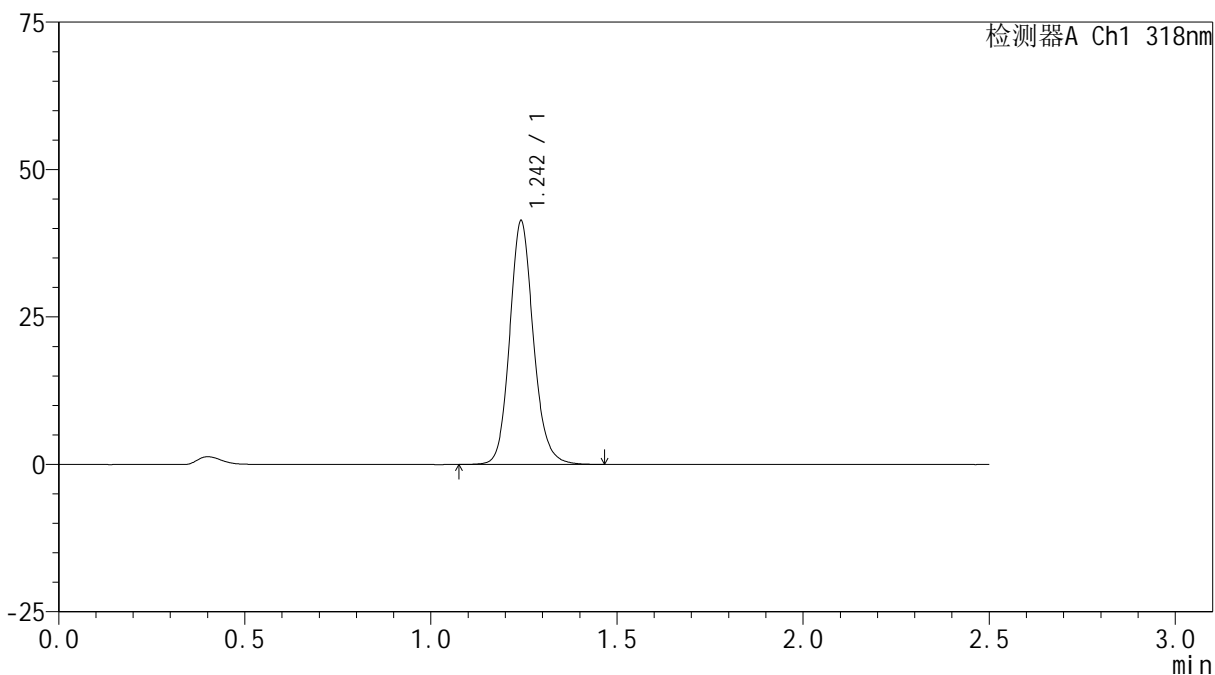
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-924-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	183307	100.000	40974	1886	1.137	--
总计		183307	100.000	40974			



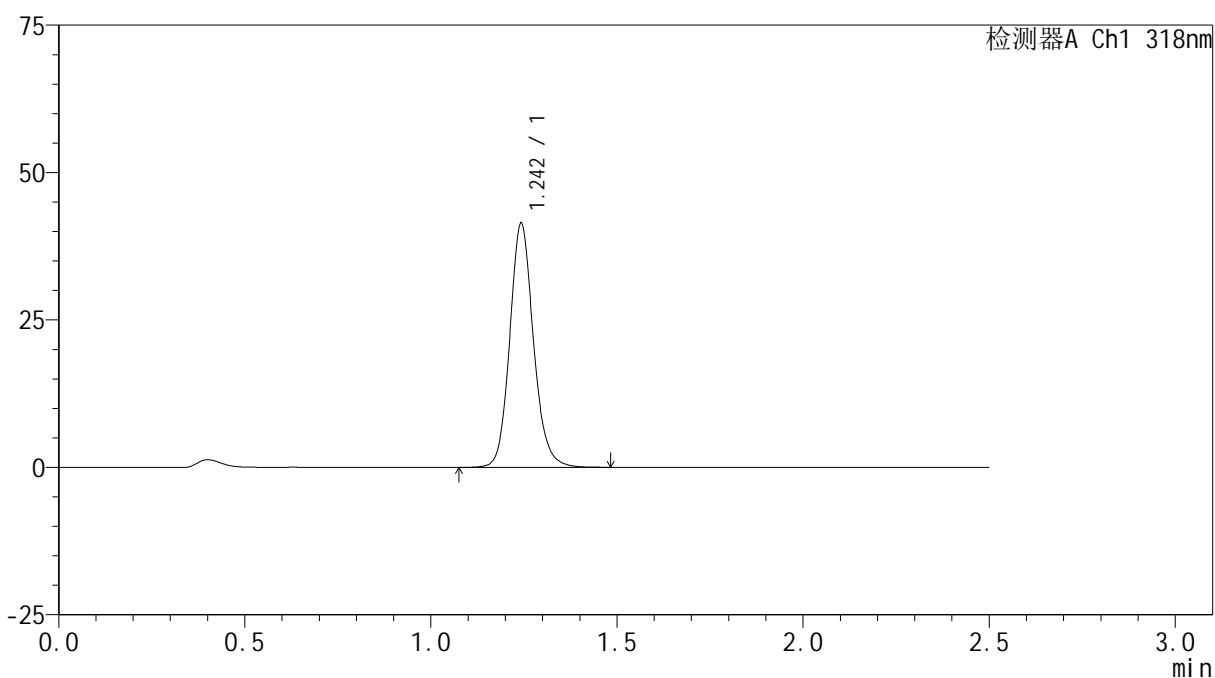
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-925-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:53:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	183623	100.000	40989	1884	1.135	--
总计		183623	100.000	40989			



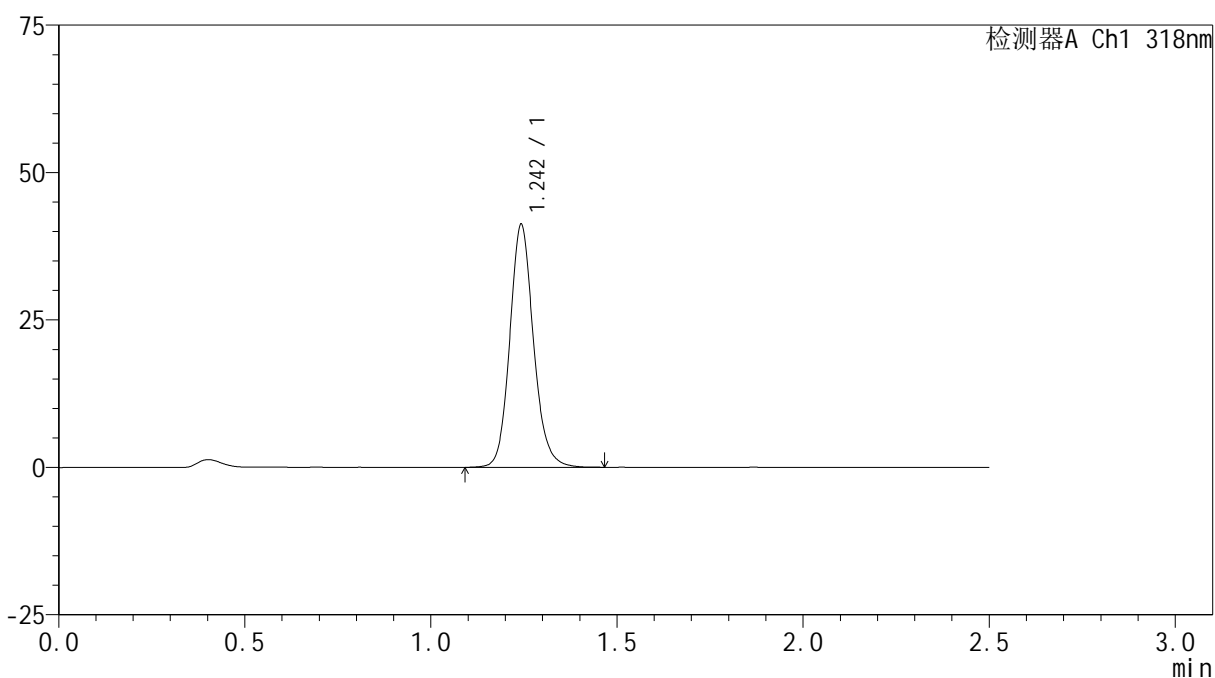
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-926-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:56:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	182680	100.000	40775	1884	1.136	--
总计		182680	100.000	40775			



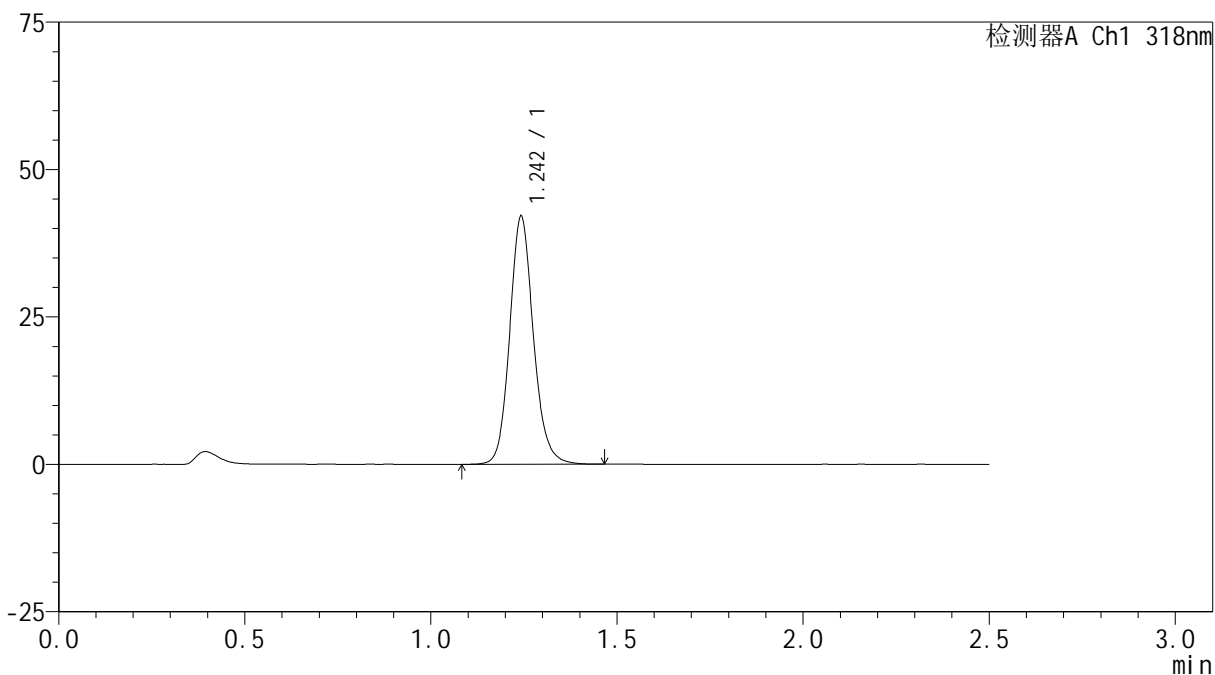
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-927-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 16:59:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	186484	100.000	41692	1885	1.135	--
总计		186484	100.000	41692			



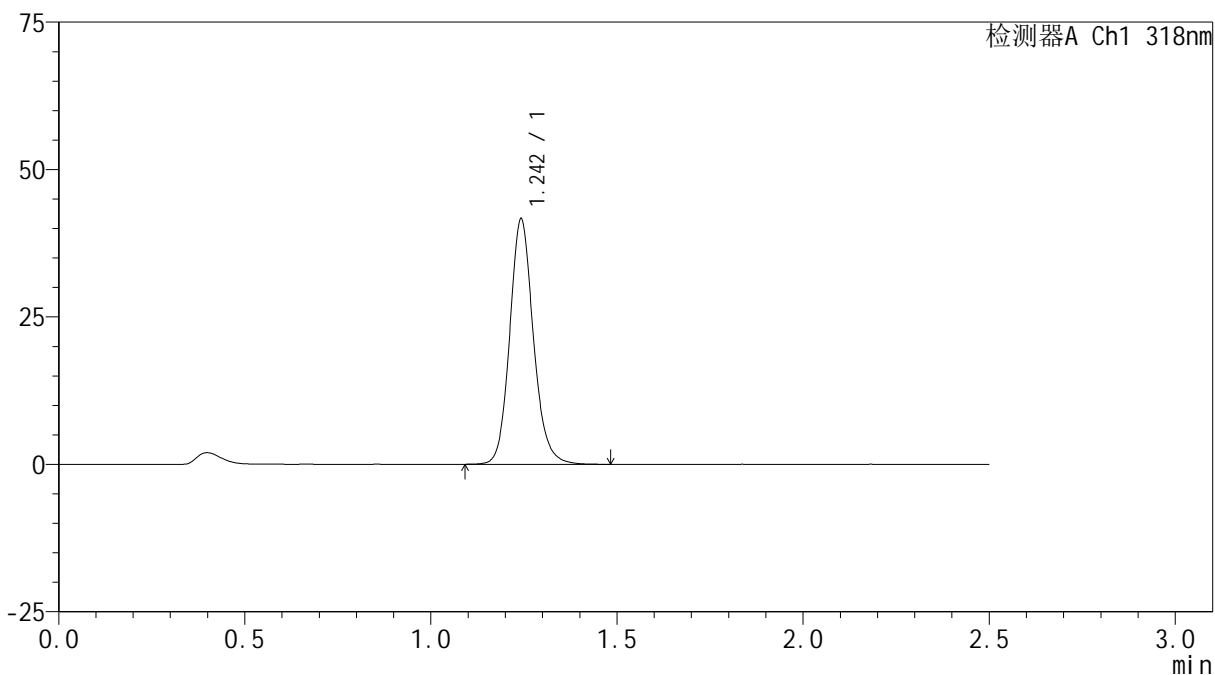
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-928-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	184518	100.000	41241	1885	1.137	--
总计		184518	100.000	41241			



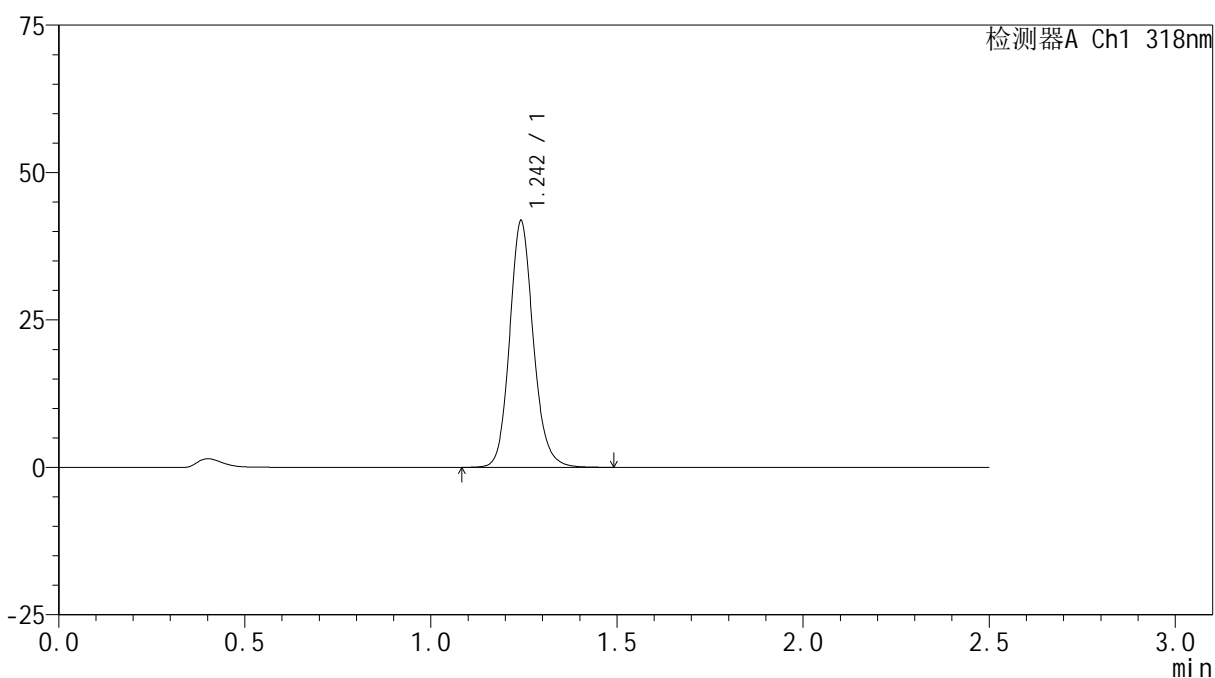
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-929-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:05:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	185395	100.000	41474	1883	1.137	--
总计		185395	100.000	41474			



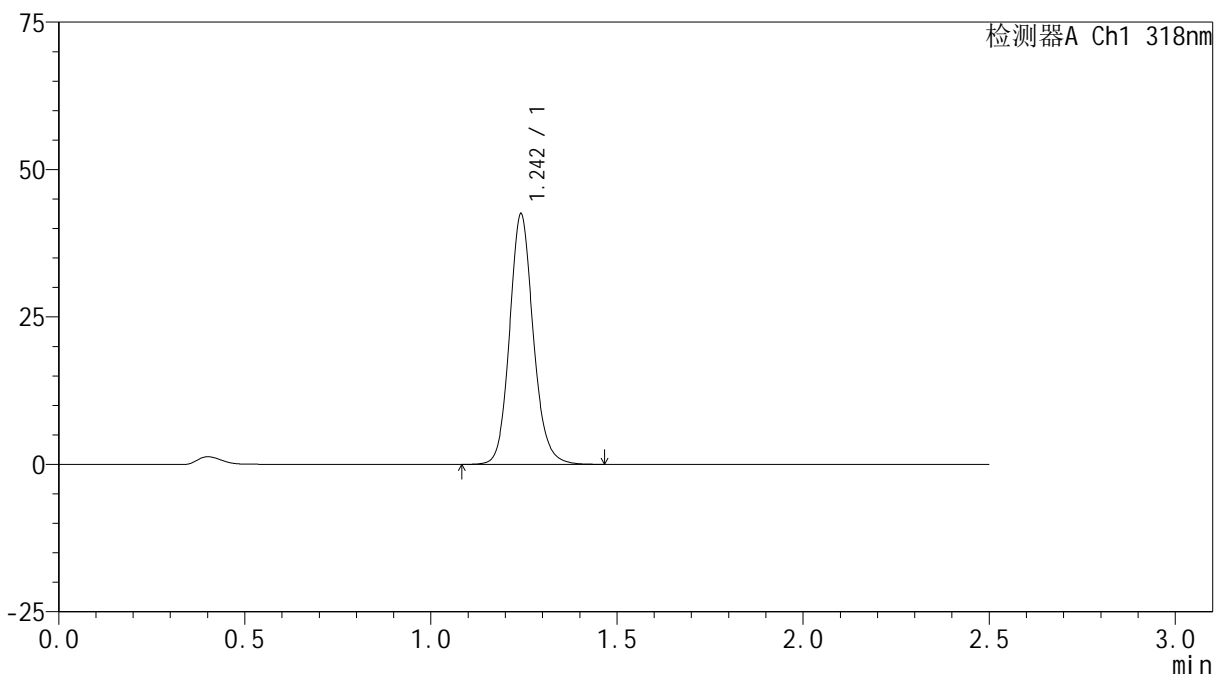
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-930-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:08:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	188394	100.000	42177	1882	1.133	--
总计		188394	100.000	42177			



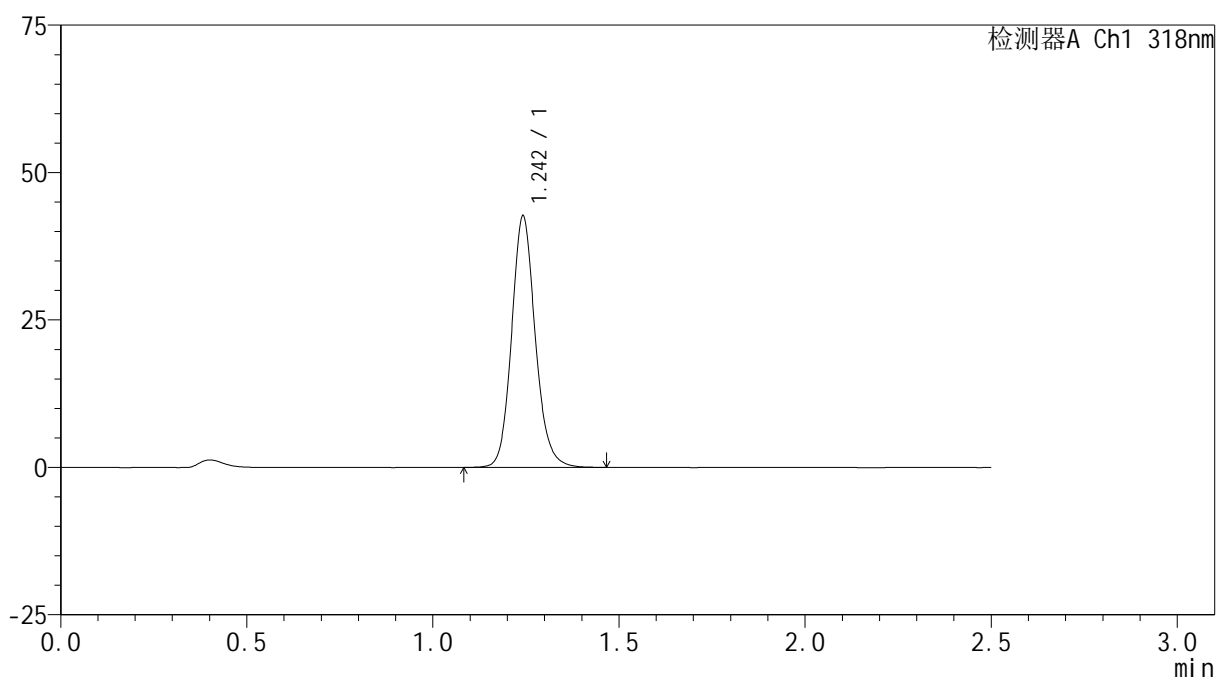
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-931-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:10:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	189053	100.000	42314	1882	1.133	--
总计		189053	100.000	42314			



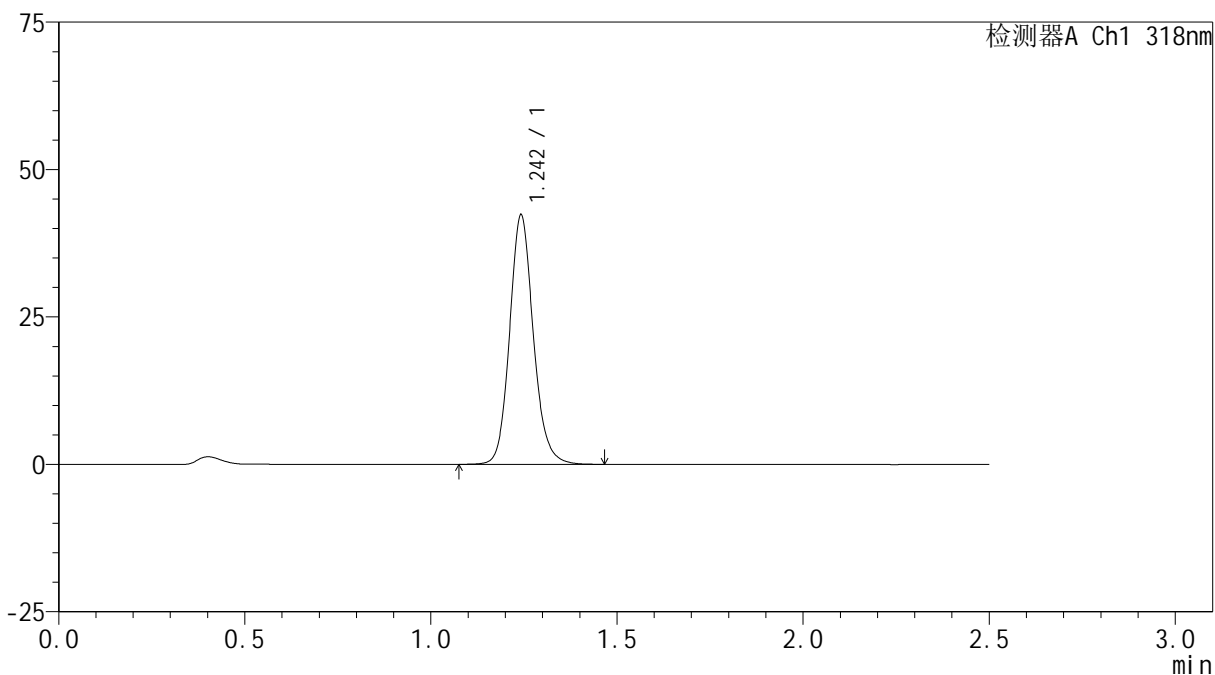
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-932-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:13:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.242	187761	100.000	41984	1879	1.134	--
总计		187761	100.000	41984			



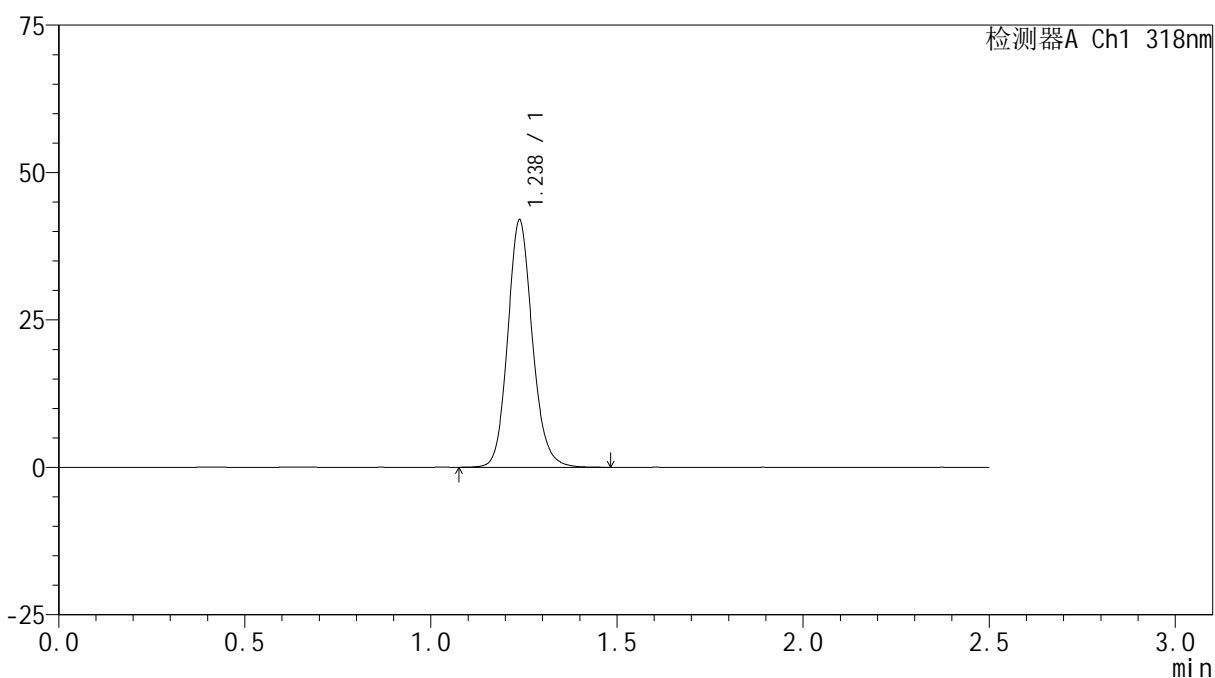
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-933-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	193580	100.000	41963	1719	1.134	--
总计		193580	100.000	41963			



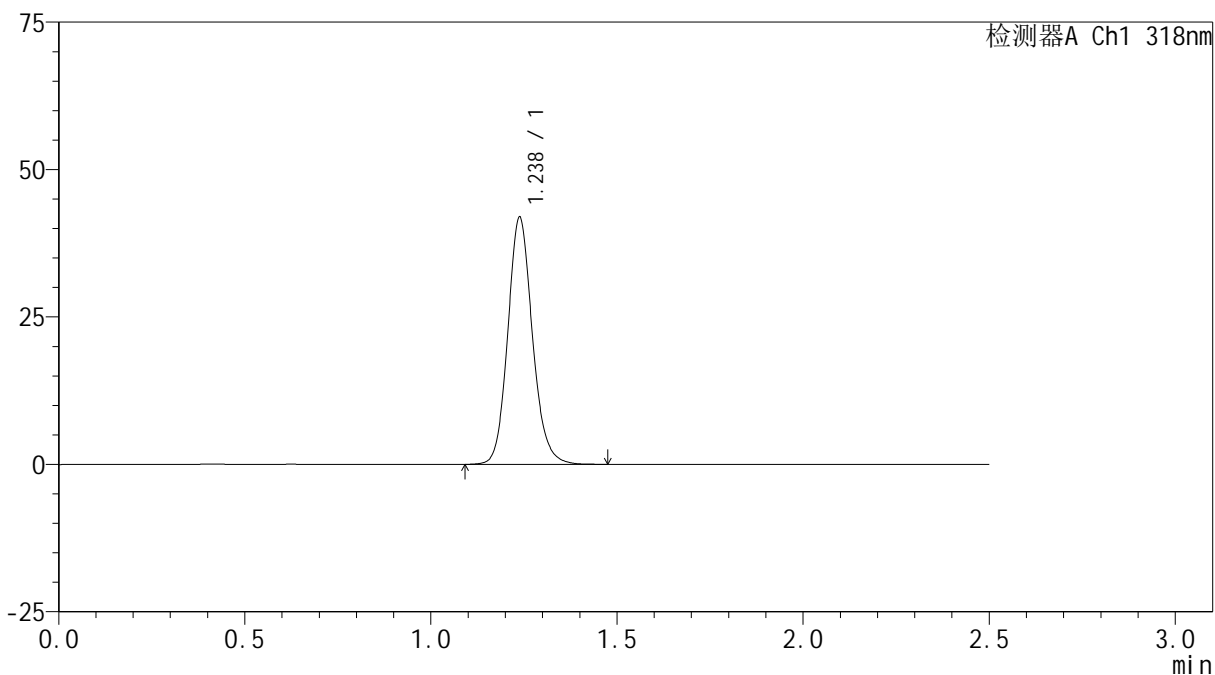
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-934-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	193317	100.000	41950	1720	1.132	--
总计		193317	100.000	41950			



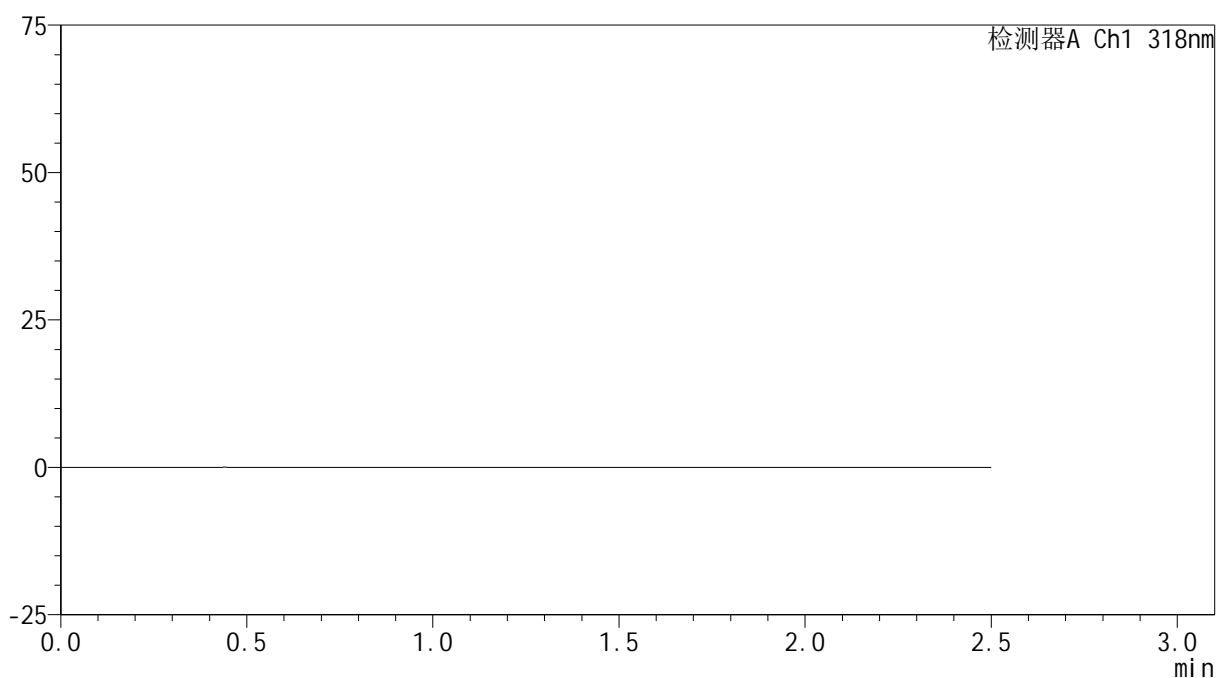
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-935-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:22:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



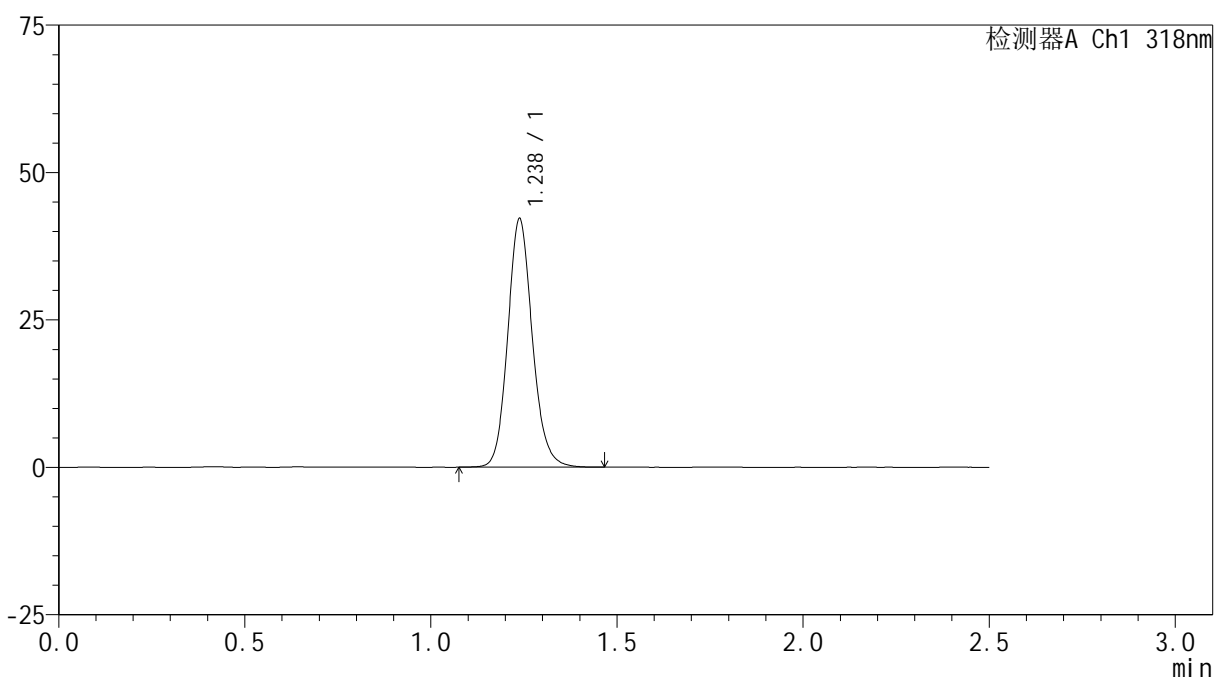
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-936-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:25:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	194006	100.000	42169	1723	1.132	--
总计		194006	100.000	42169			



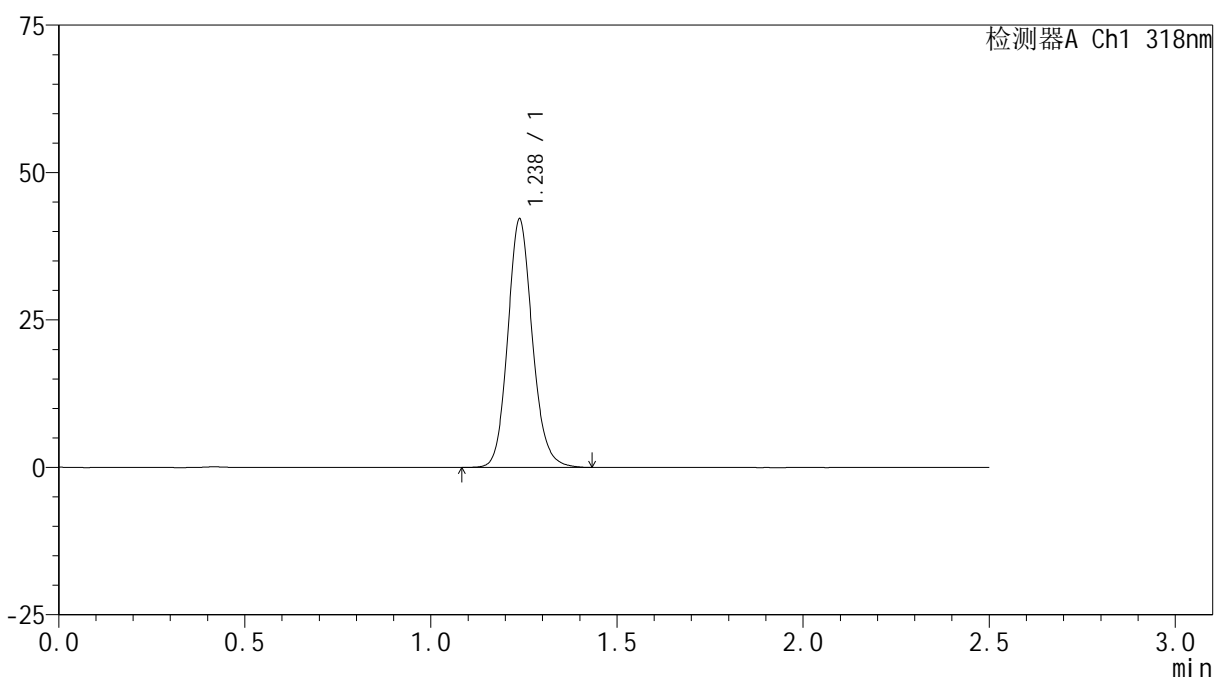
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-937-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:28:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.238	193637	100.000	42138	1723	1.131	--
总计		193637	100.000	42138			



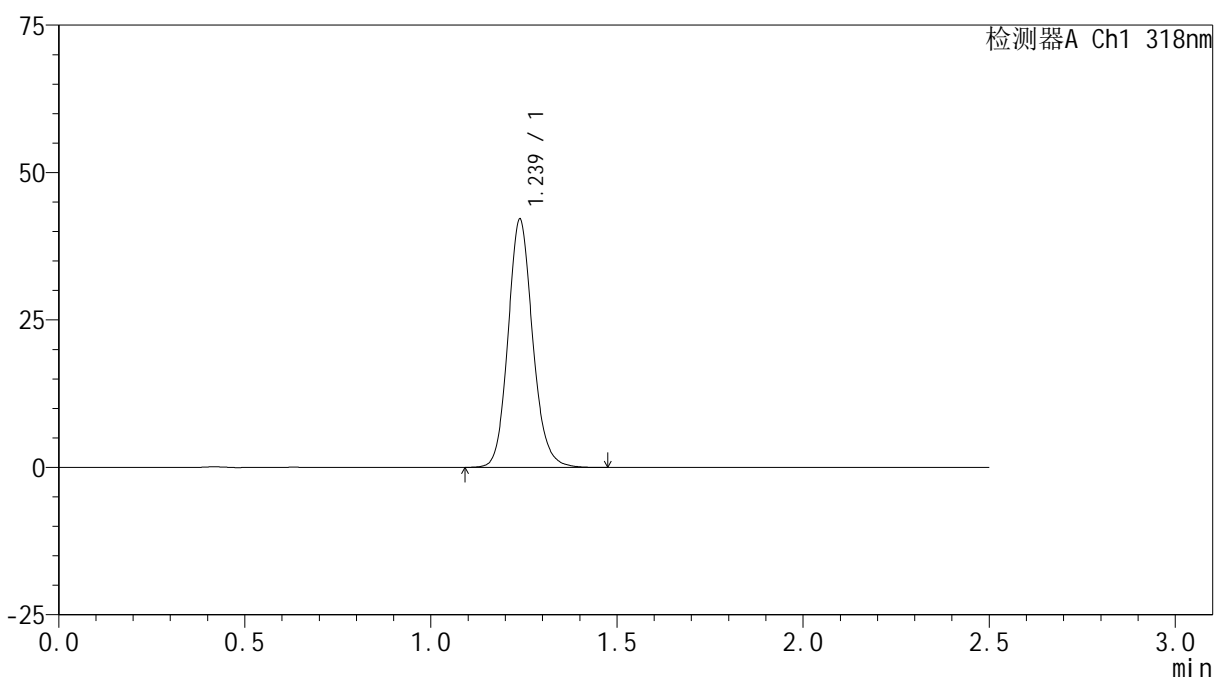
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-938-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:31:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	194131	100.000	42126	1727	1.133	--
总计		194131	100.000	42126			



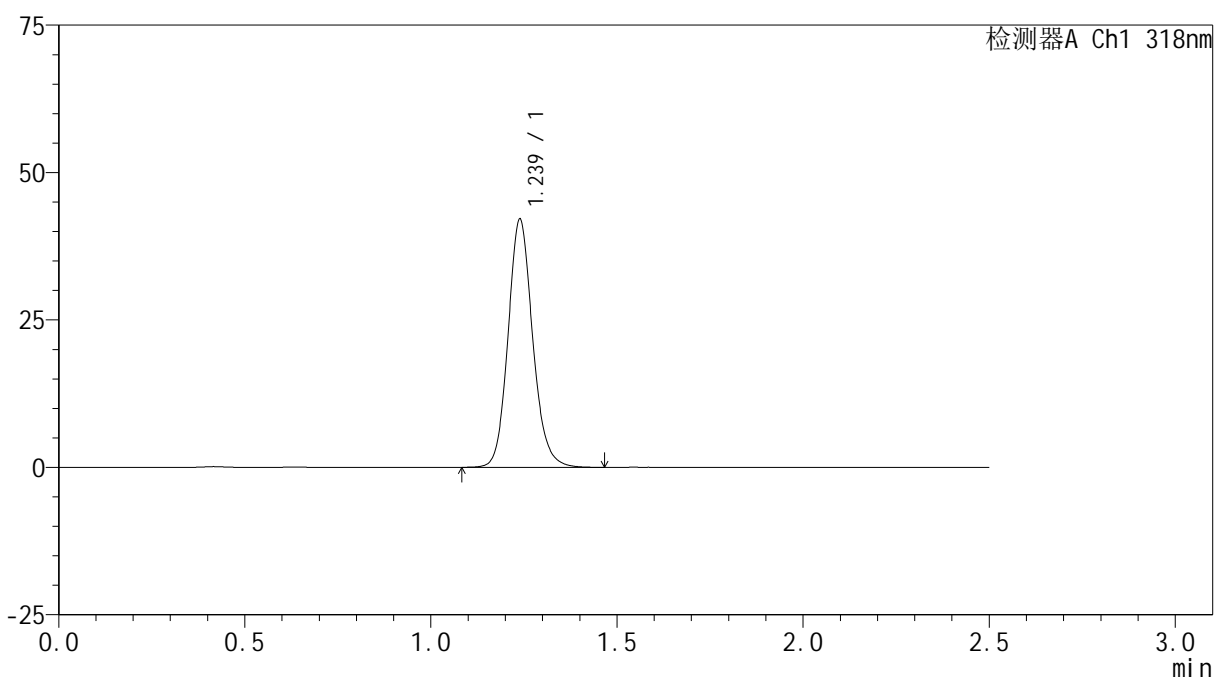
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-939-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:33:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	193877	100.000	42108	1727	1.133	--
总计		193877	100.000	42108			



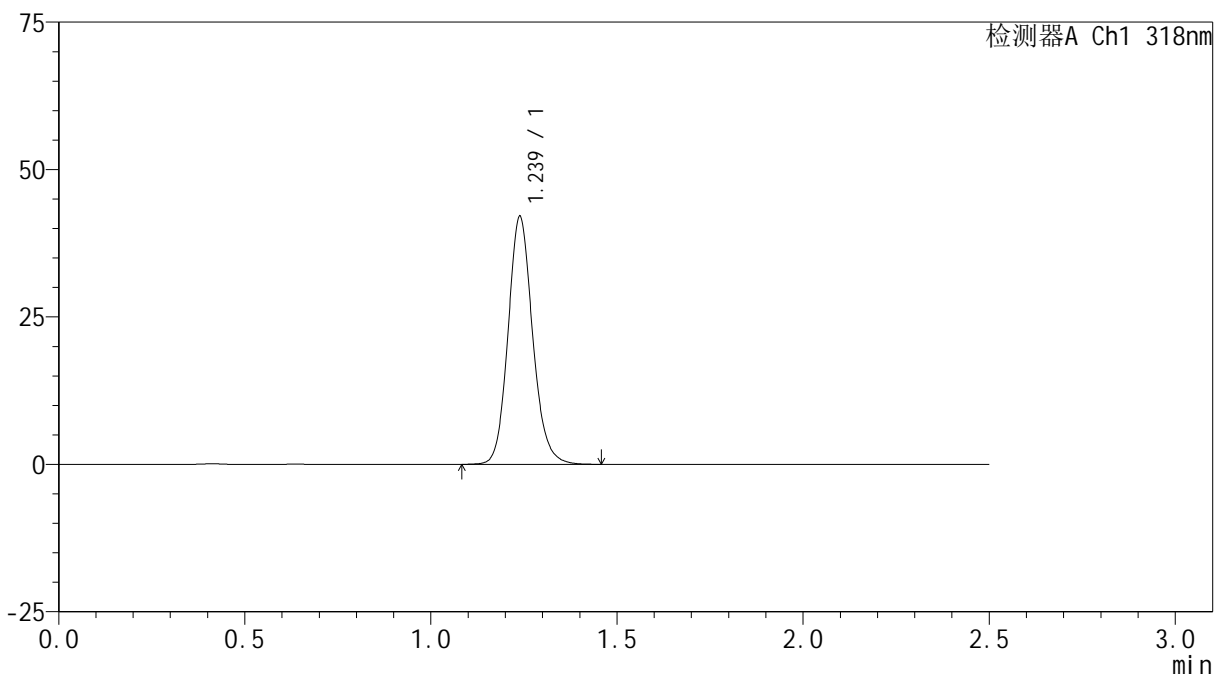
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-940-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:36:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	193481	100.000	42060	1727	1.133	--
总计		193481	100.000	42060			



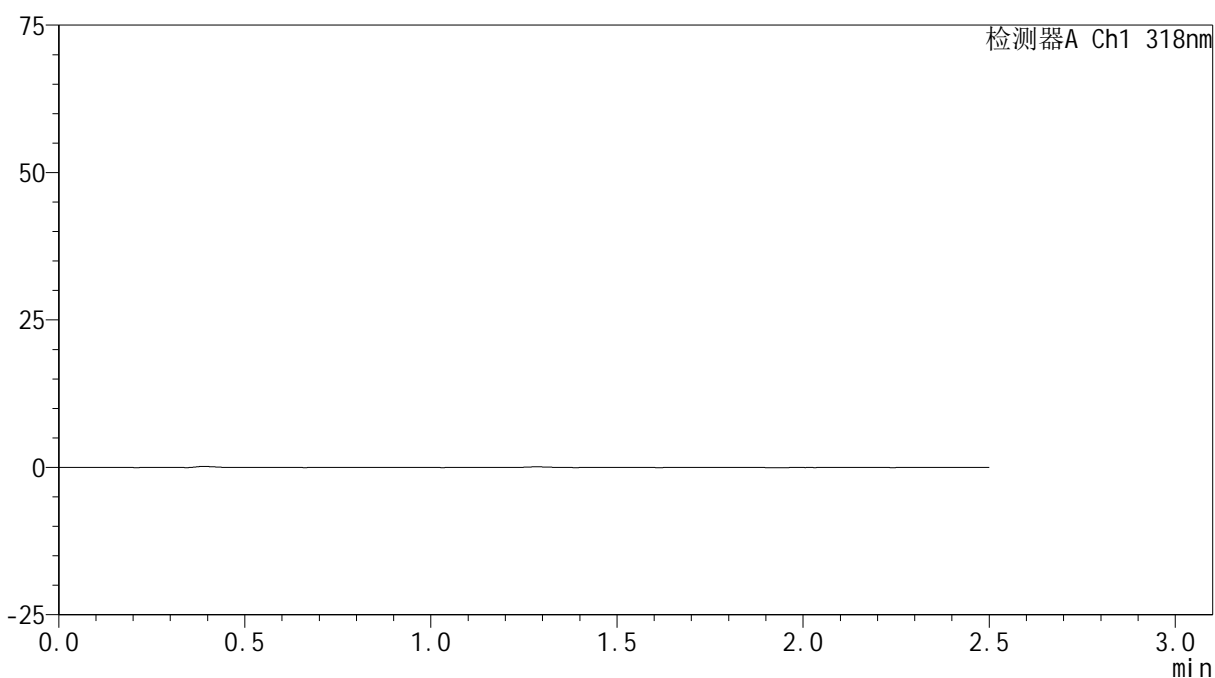
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-941-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:39:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

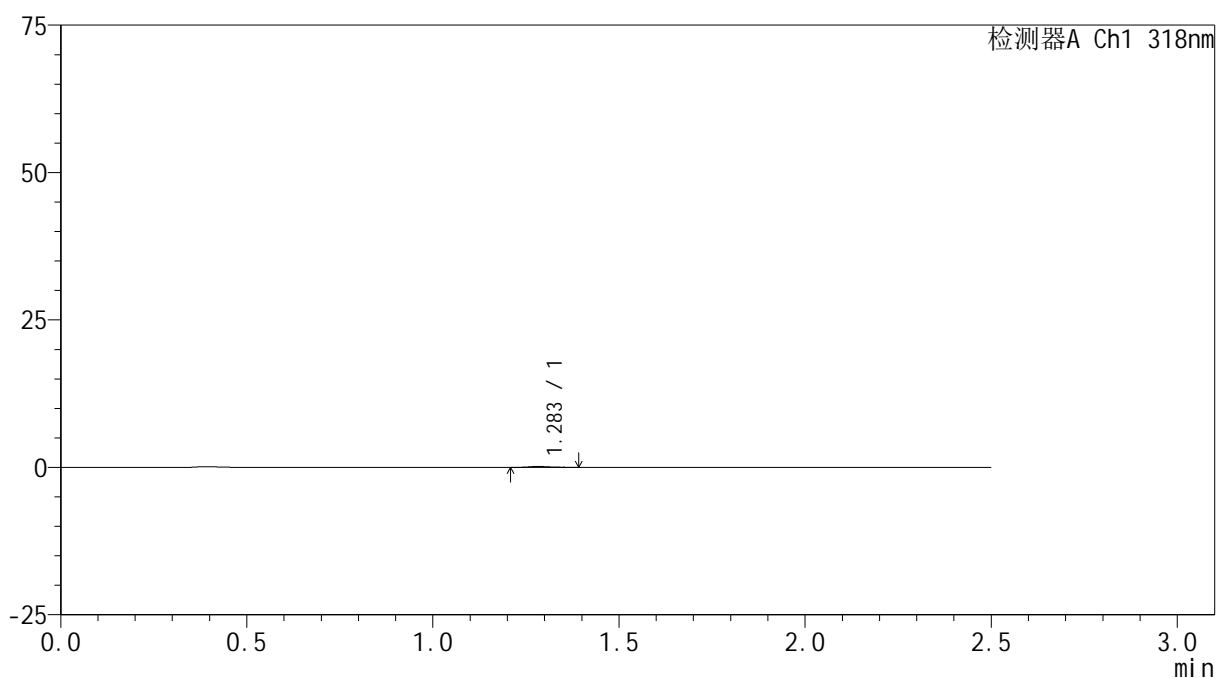
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-10/29-942-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.283	643	100.000	162	2879	1.245	--
总计		643	100.000	162			



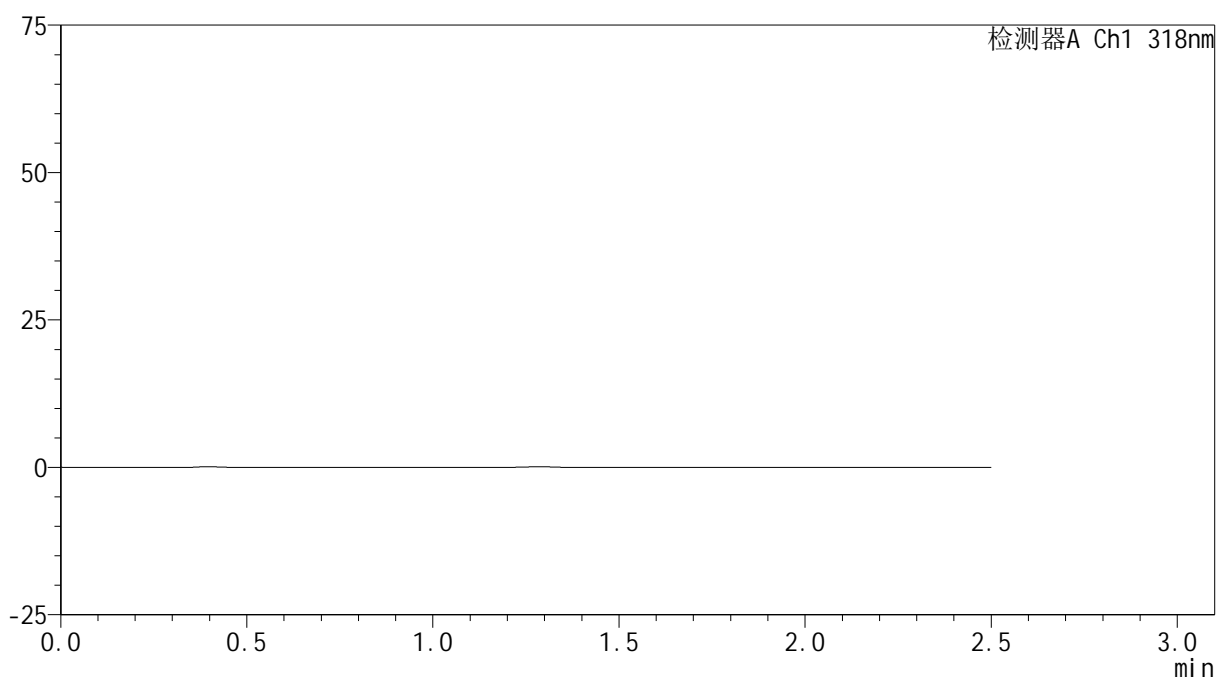
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-943-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



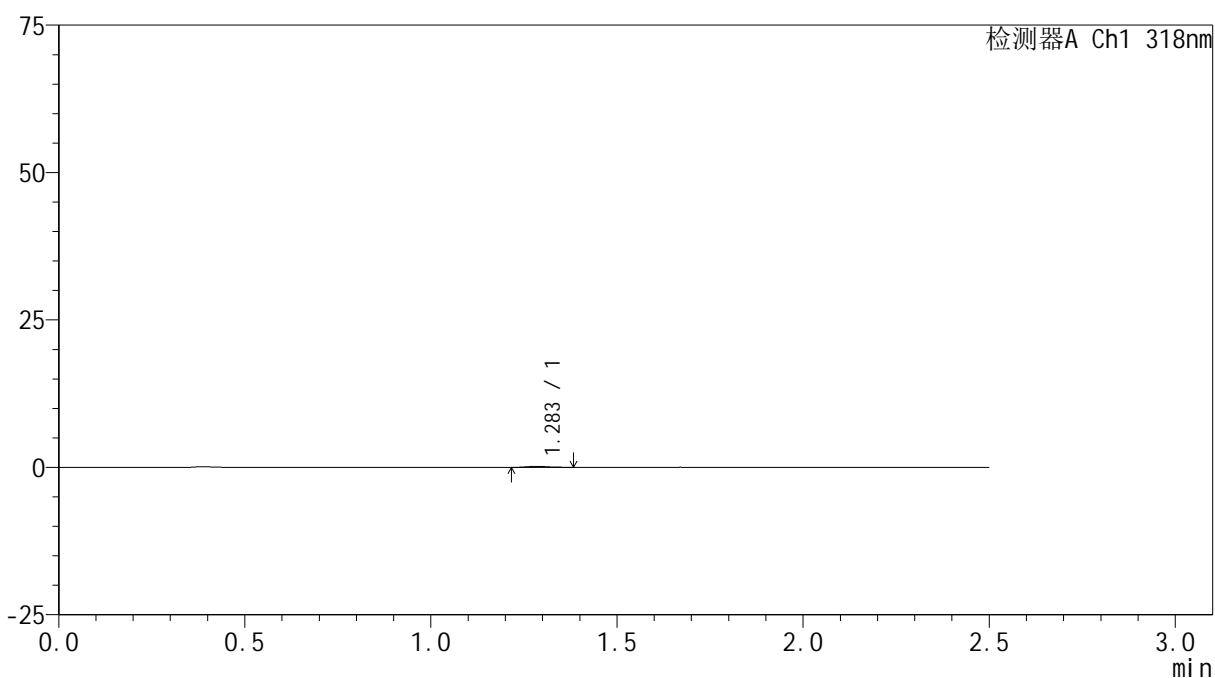
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-944-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:54:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.283	708	100.000	178	2481	1.201	--
总计		708	100.000	178			



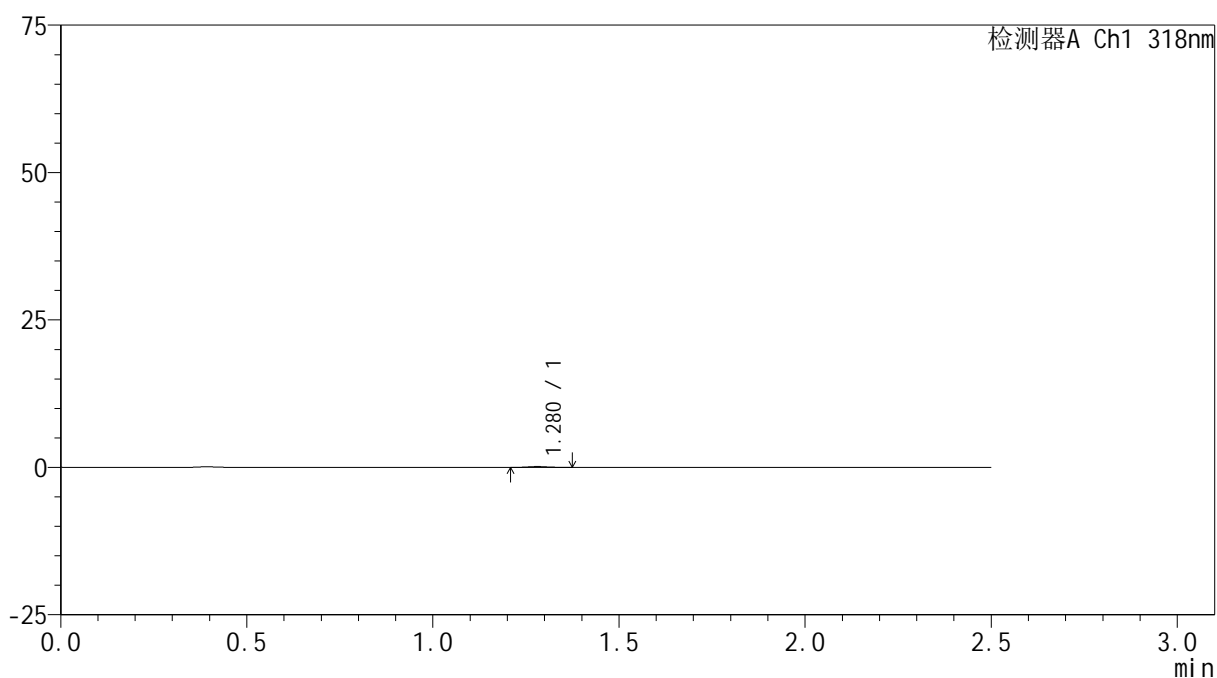
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-945-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:51:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.280	526	100.000	145	2962	1.062	--
总计		526	100.000	145			

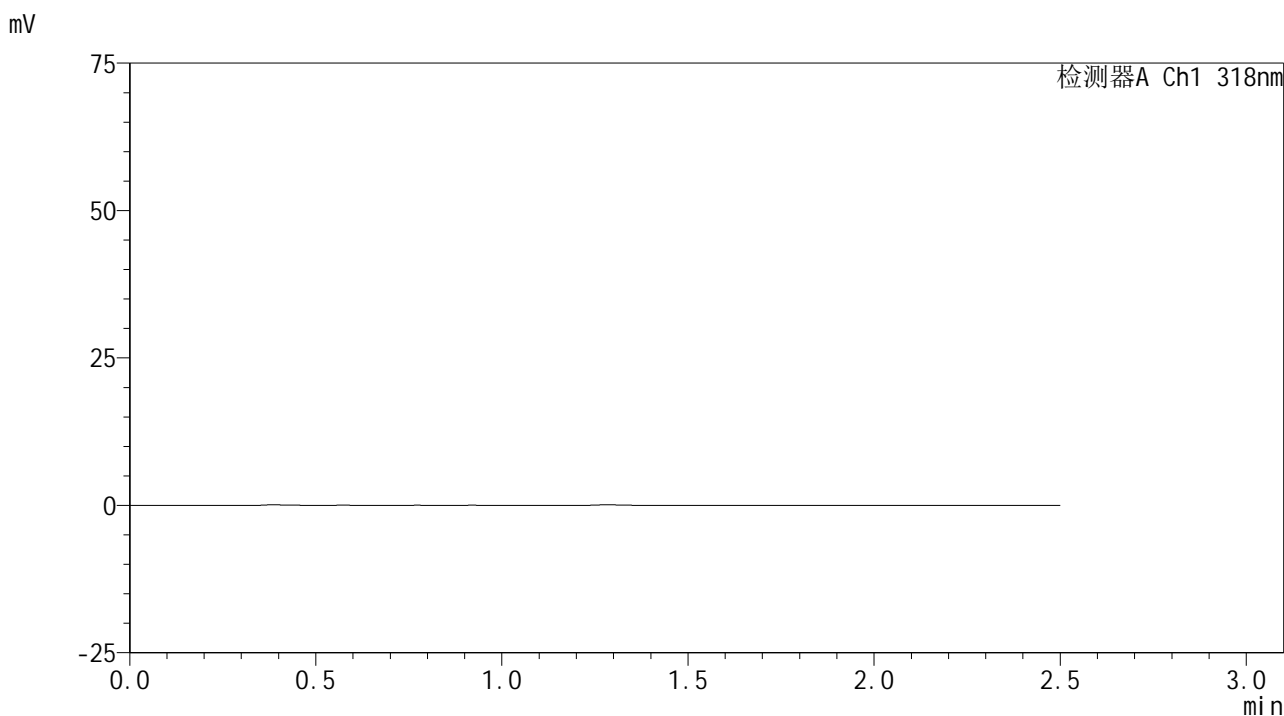


# JSS-222

## <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 - 29-10/29-946-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



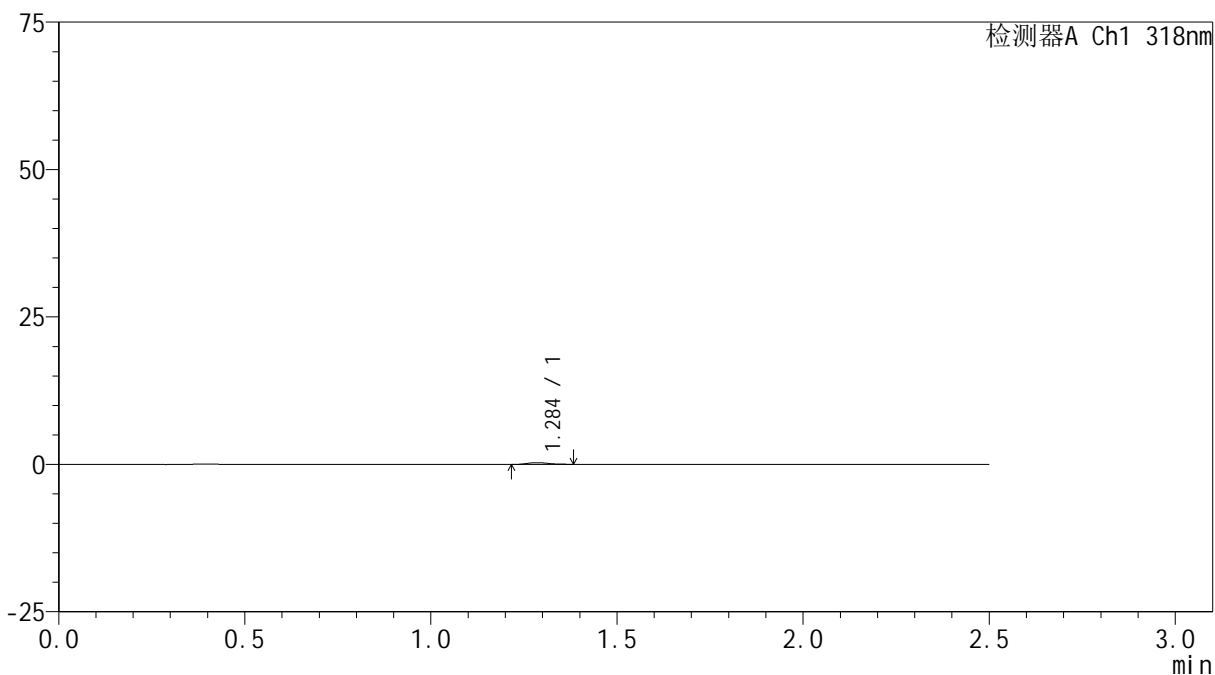
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-947-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:56:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1213	100.000	295	2286	1.167	--
总计		1213	100.000	295			



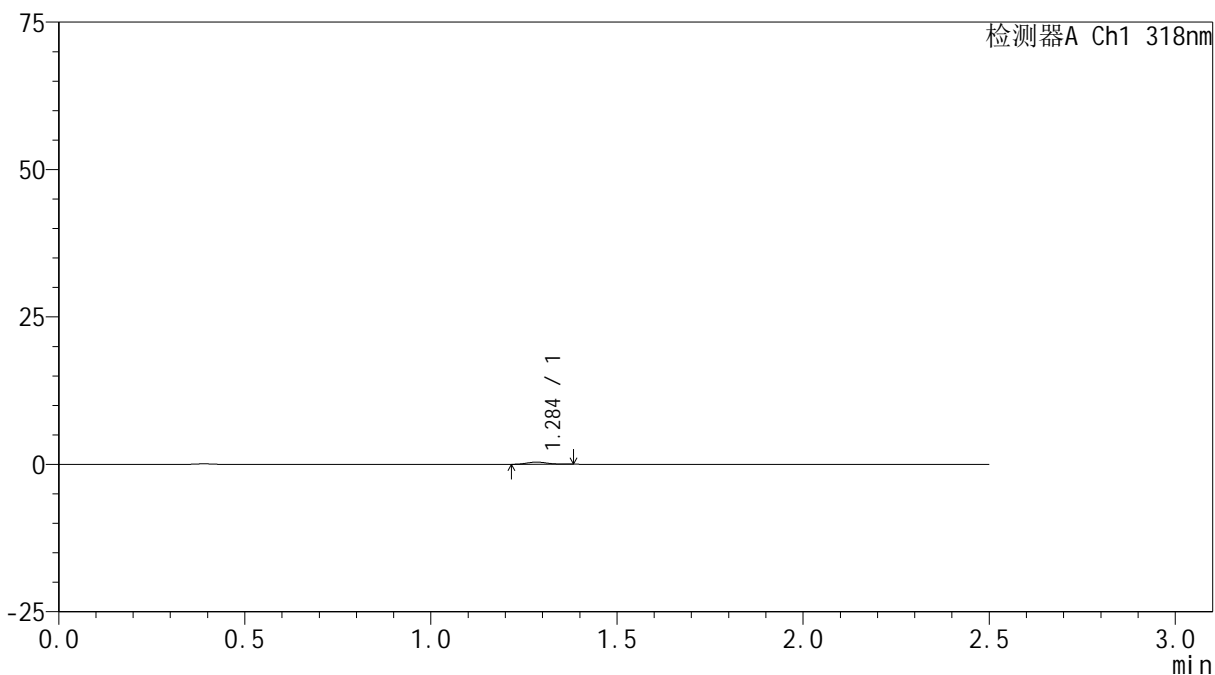
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-948-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 17:59:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1404	100.000	364	2609	1.043	--
总计		1404	100.000	364			



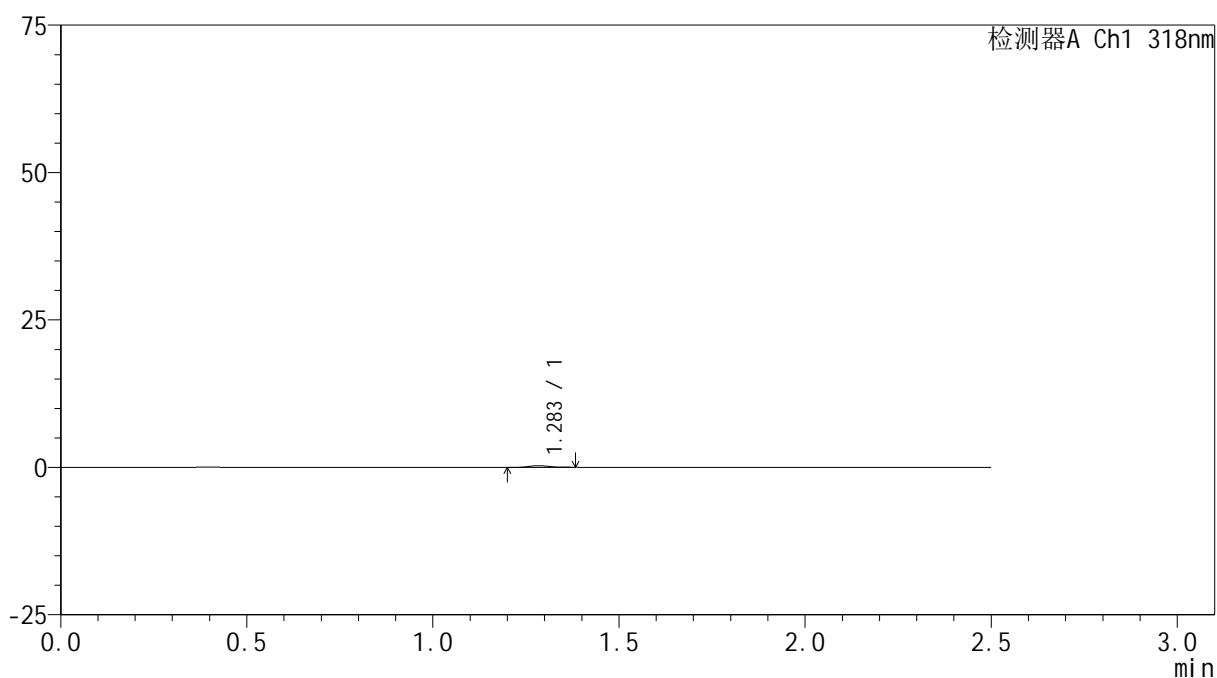
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-949-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:02:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.283	1001	100.000	274	2683	1.184	--
总计		1001	100.000	274			



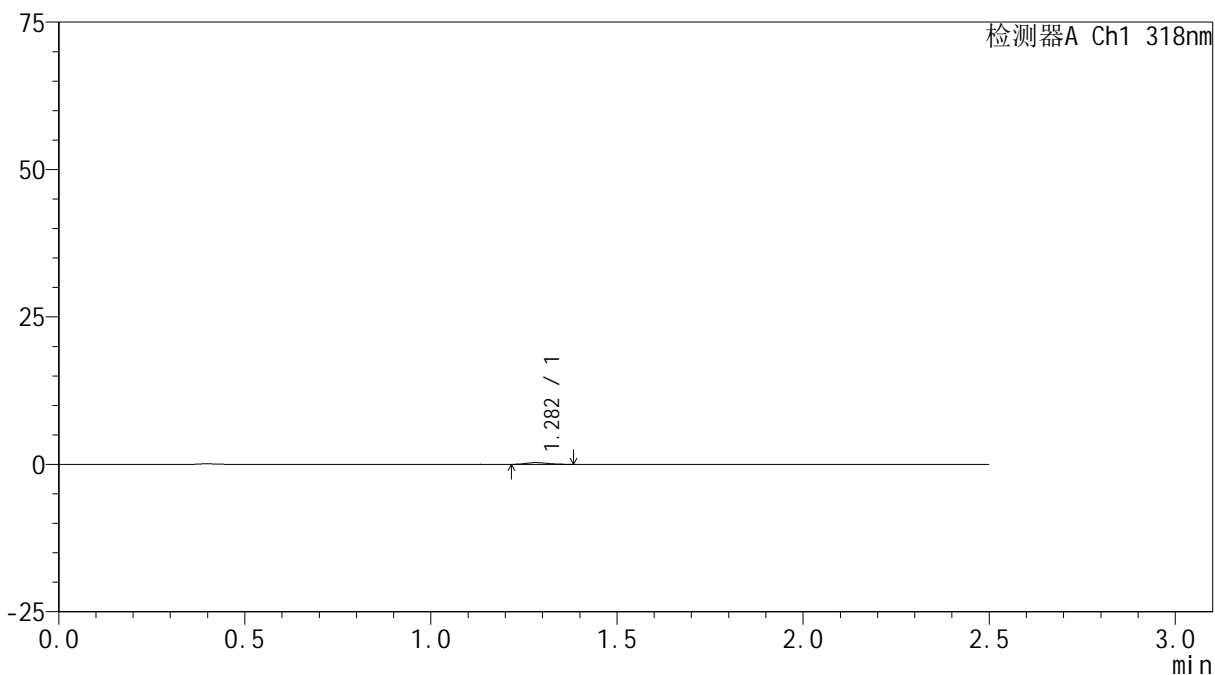
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-950-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:05:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.282	1203	100.000	296	2255	1.211	--
总计		1203	100.000	296			



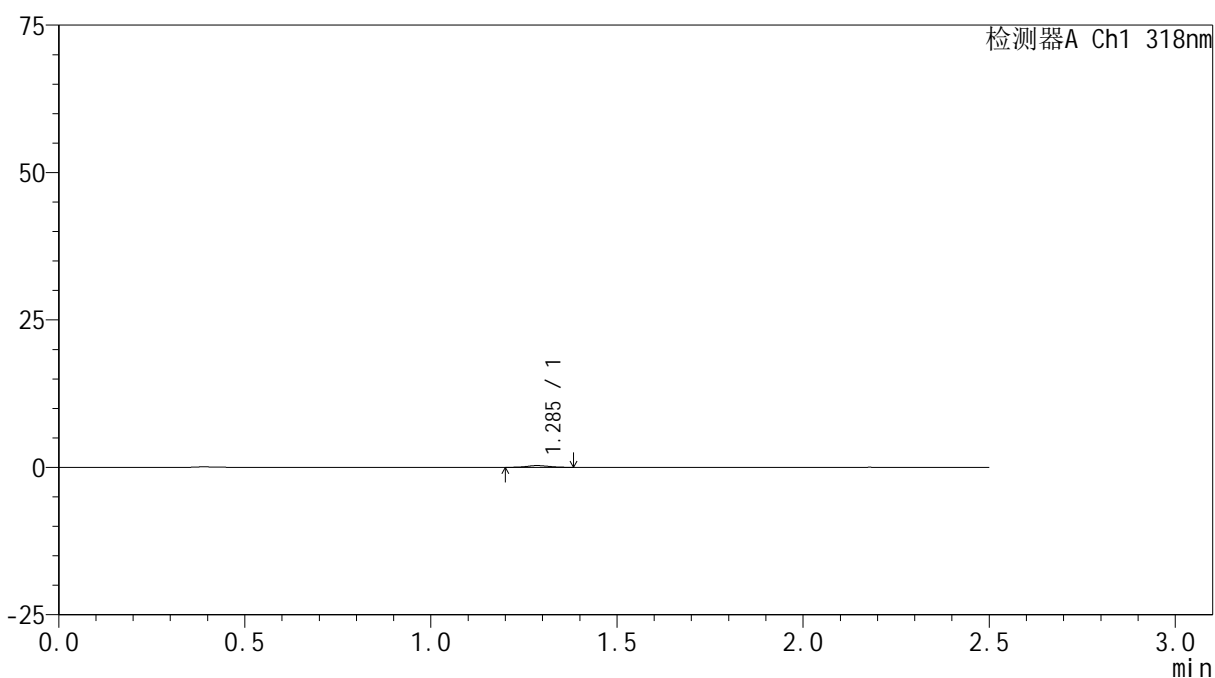
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-951-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	1205	100.000	299	2269	1.069	--
总计		1205	100.000	299			



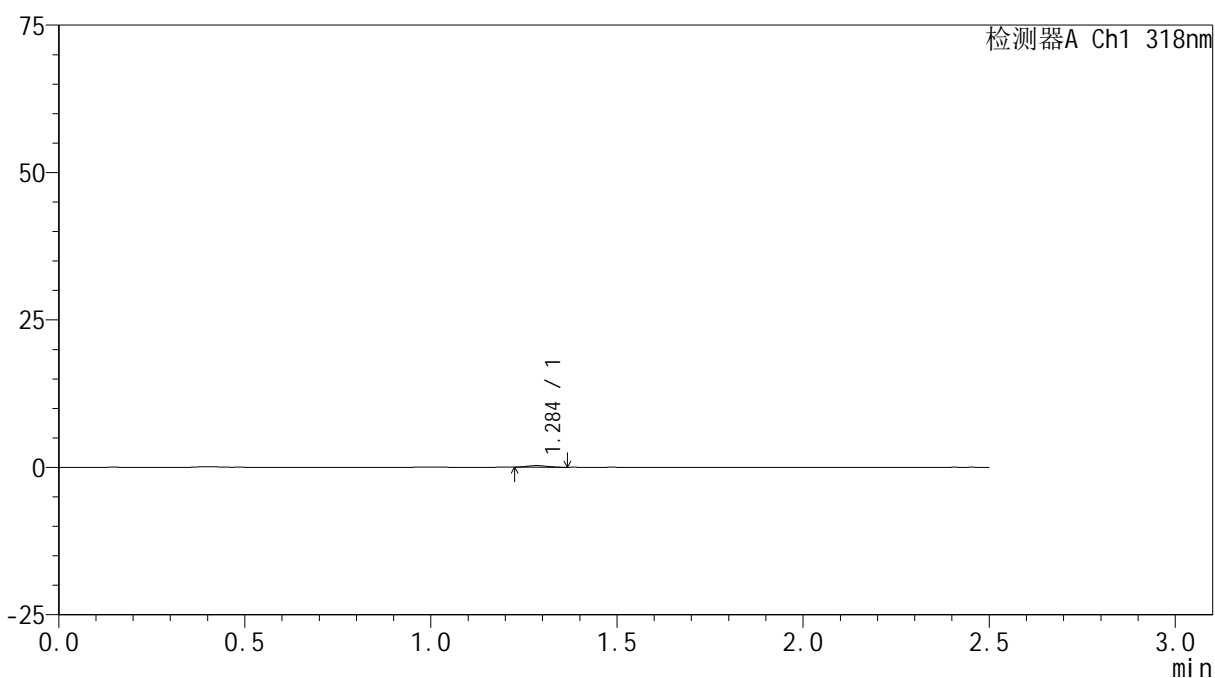
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-952-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:11:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

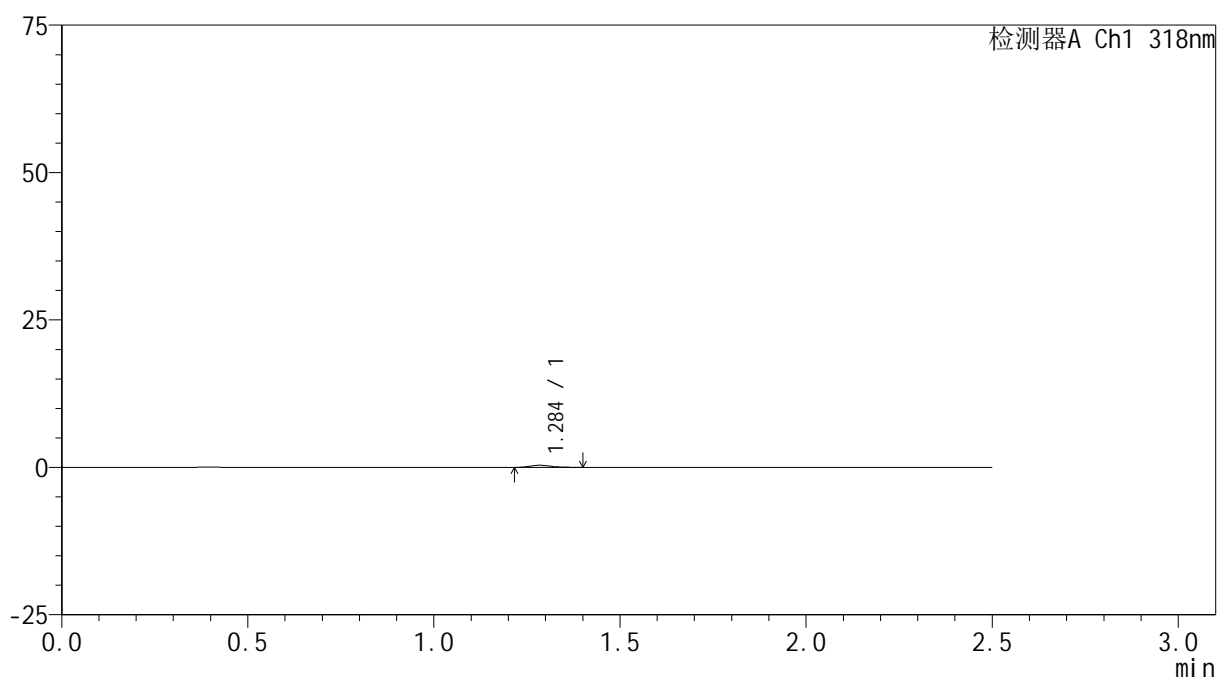
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	1044	100.000	274	2550	1.085	--
总计		1044	100.000	274			

## <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 - 29-10/29-953-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:14:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1423	100.000	355	2430	1.218	--
总计		1423	100.000	355			



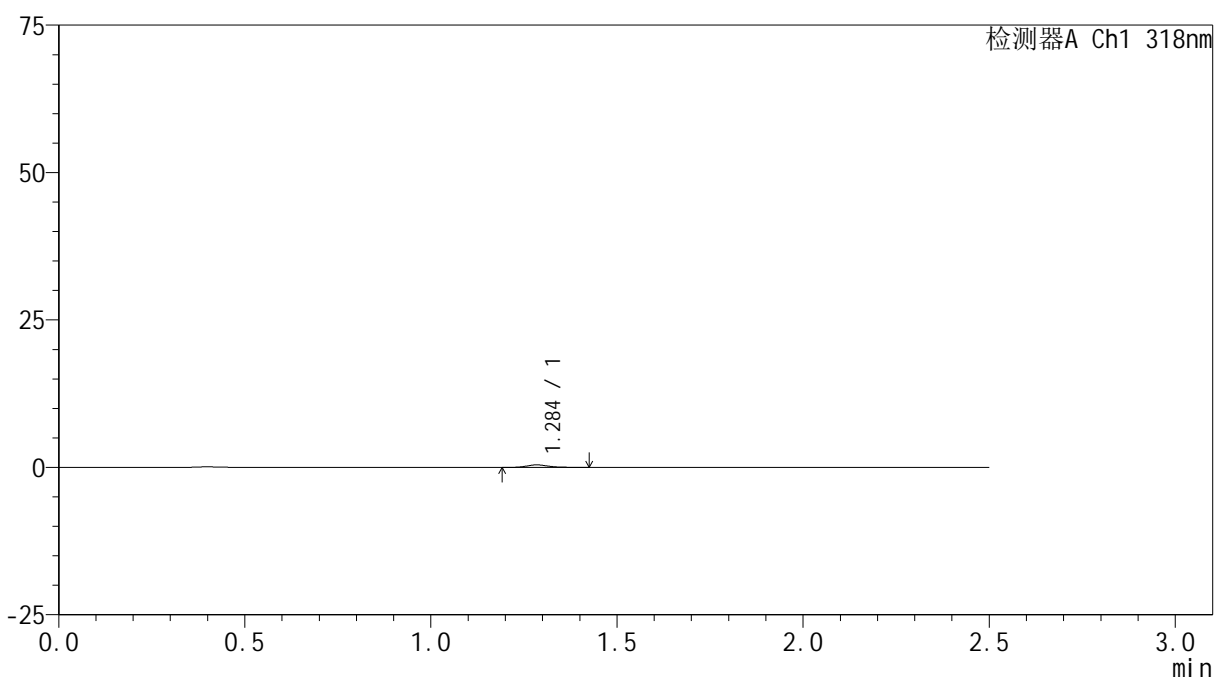
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-954-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:16:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1865	100.000	440	2282	1.307	--
总计		1865	100.000	440			



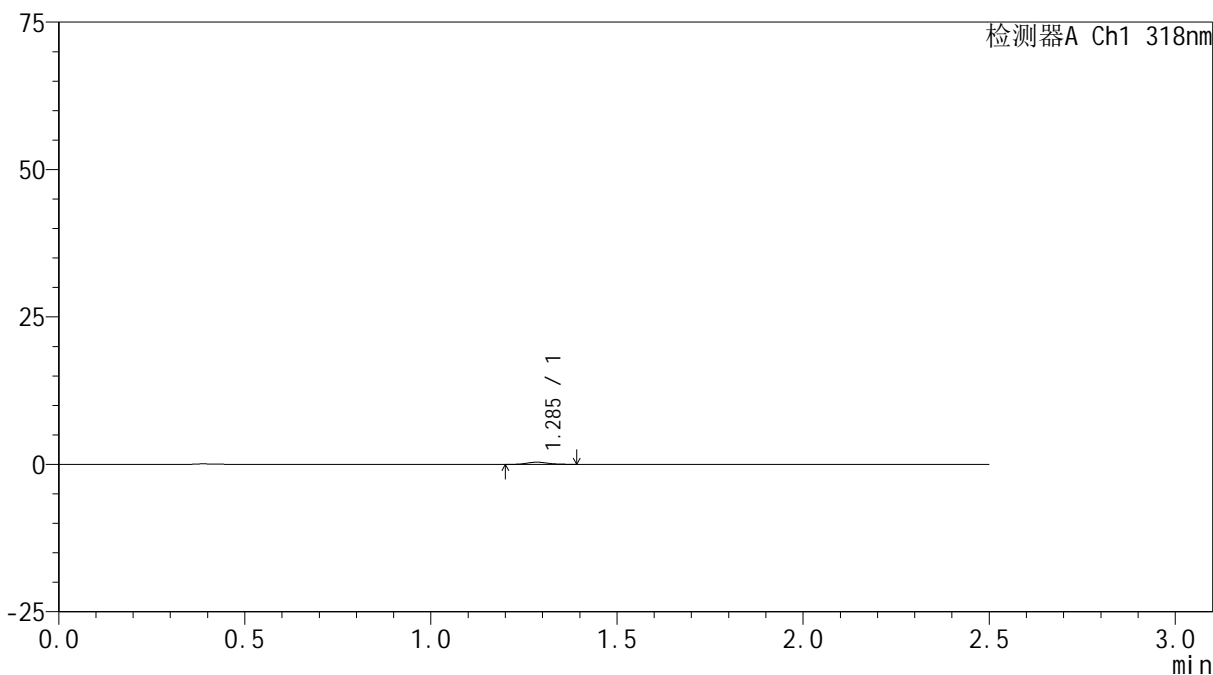
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-955-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:19:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	1463	100.000	363	2495	1.202	--
总计		1463	100.000	363			



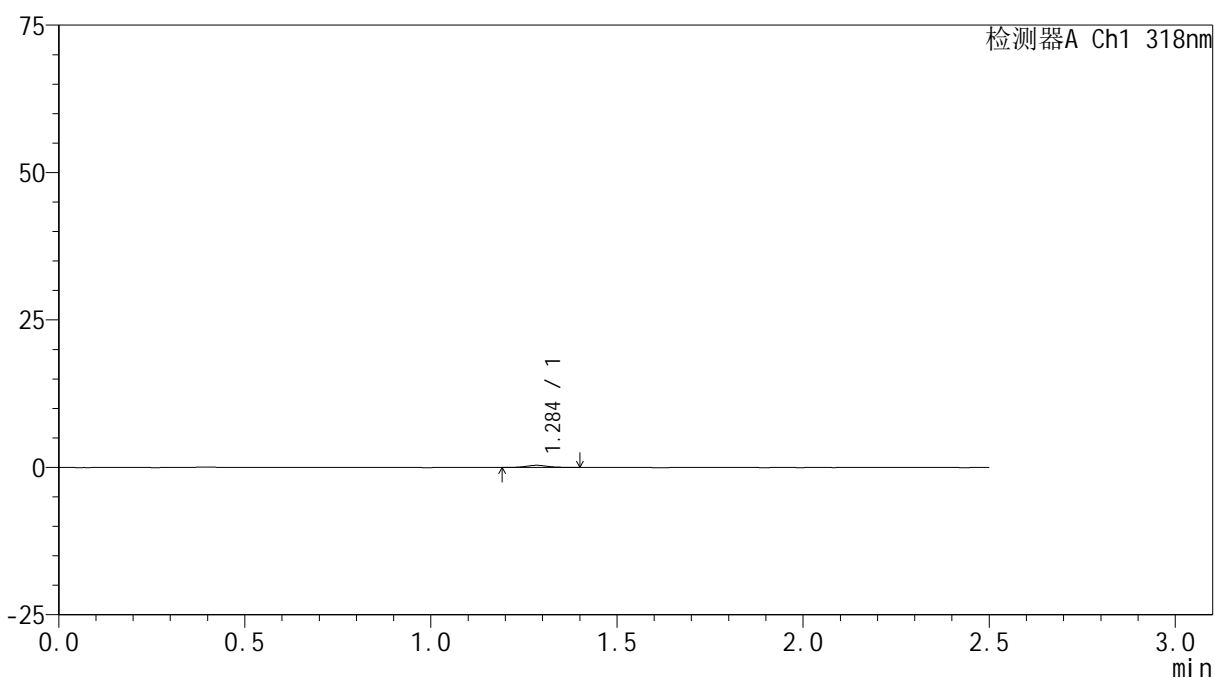
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-956-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1529	100.000	368	2272	1.091	--
总计		1529	100.000	368			



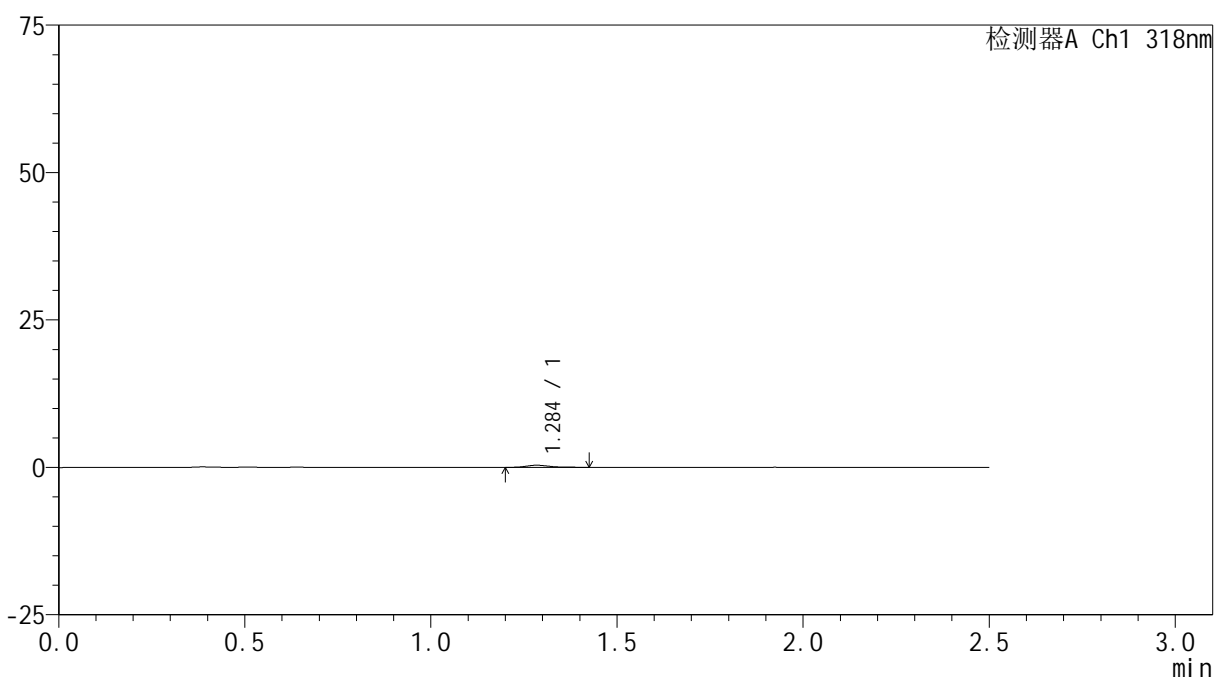
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-957-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:25:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1621	100.000	361	2091	1.393	--
总计		1621	100.000	361			



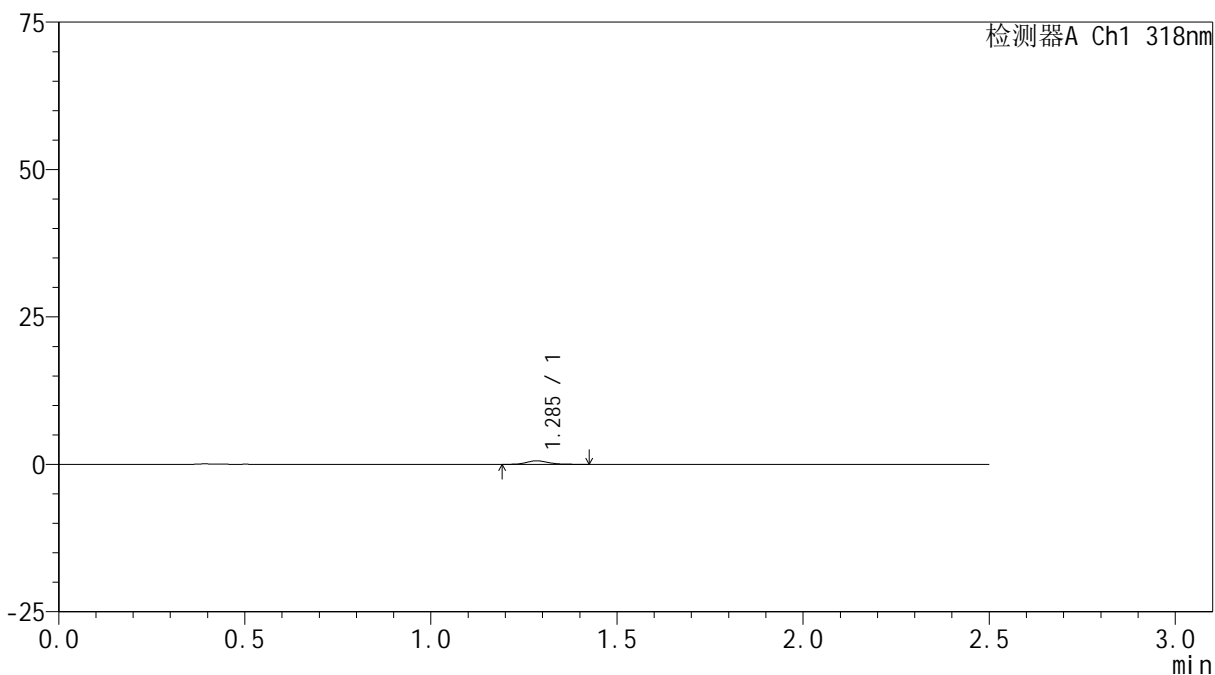
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-958-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:28:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	2544	100.000	603	2246	1.230	--
总计		2544	100.000	603			



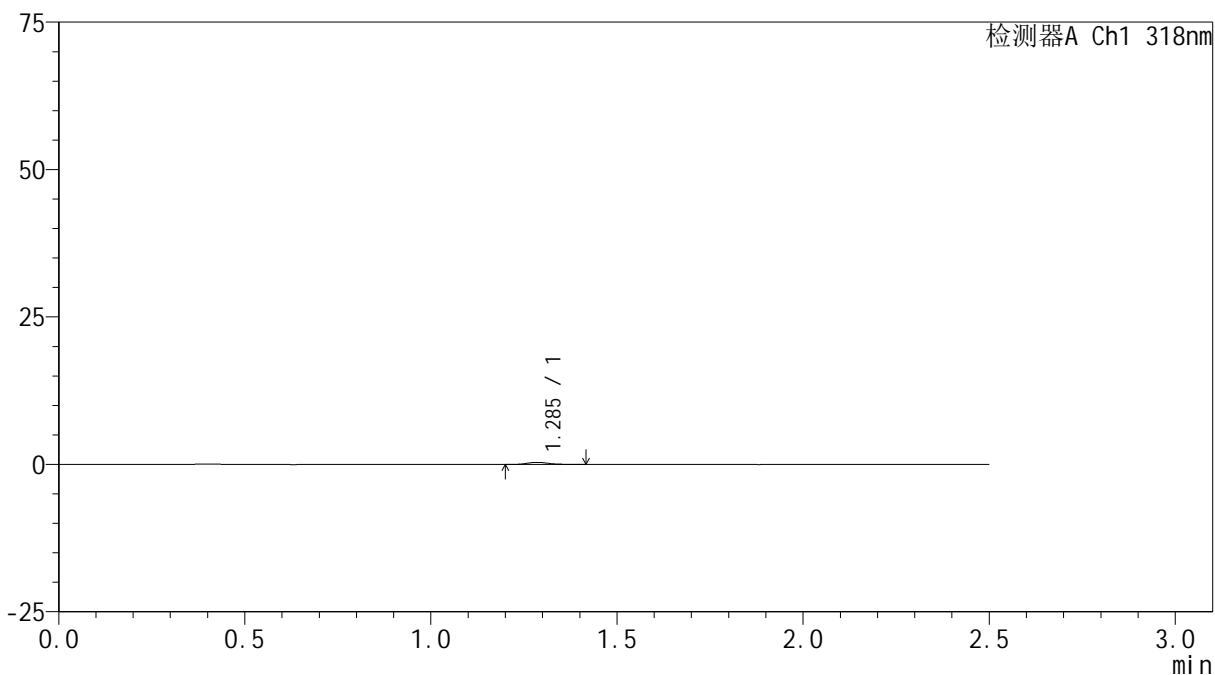
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-959-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:31:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	1490	100.000	353	2432	1.433	--
总计		1490	100.000	353			



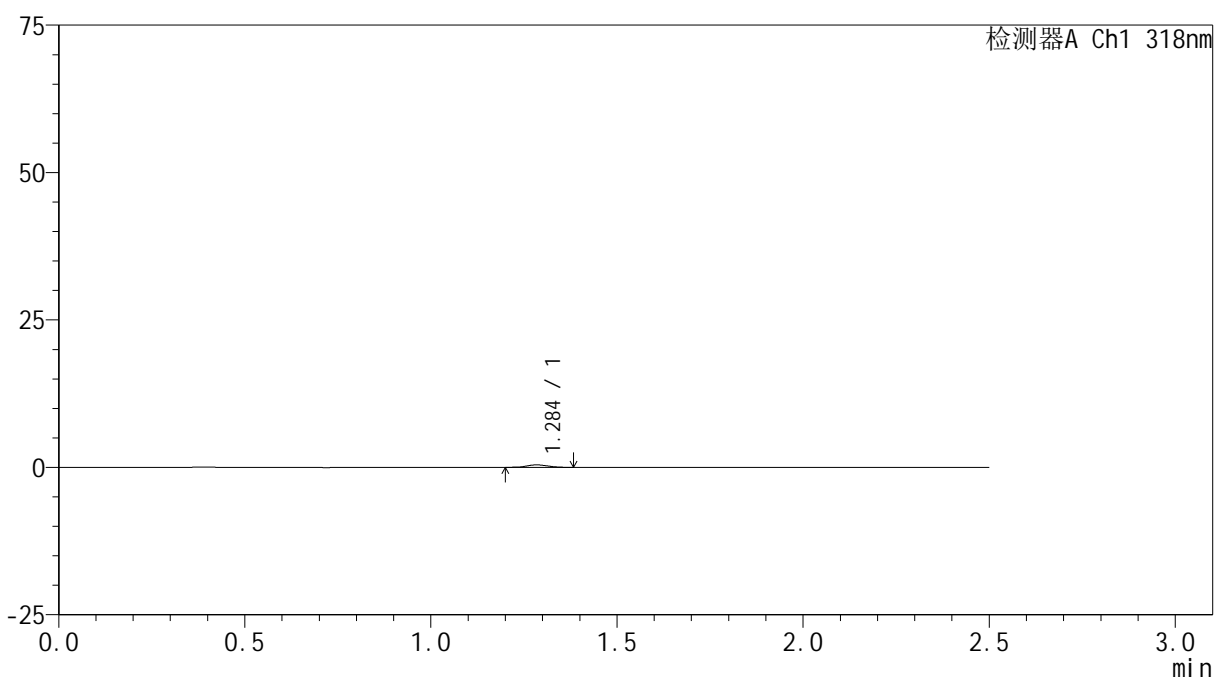
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-960-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:34:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1624	100.000	411	2517	1.166	--
总计		1624	100.000	411			



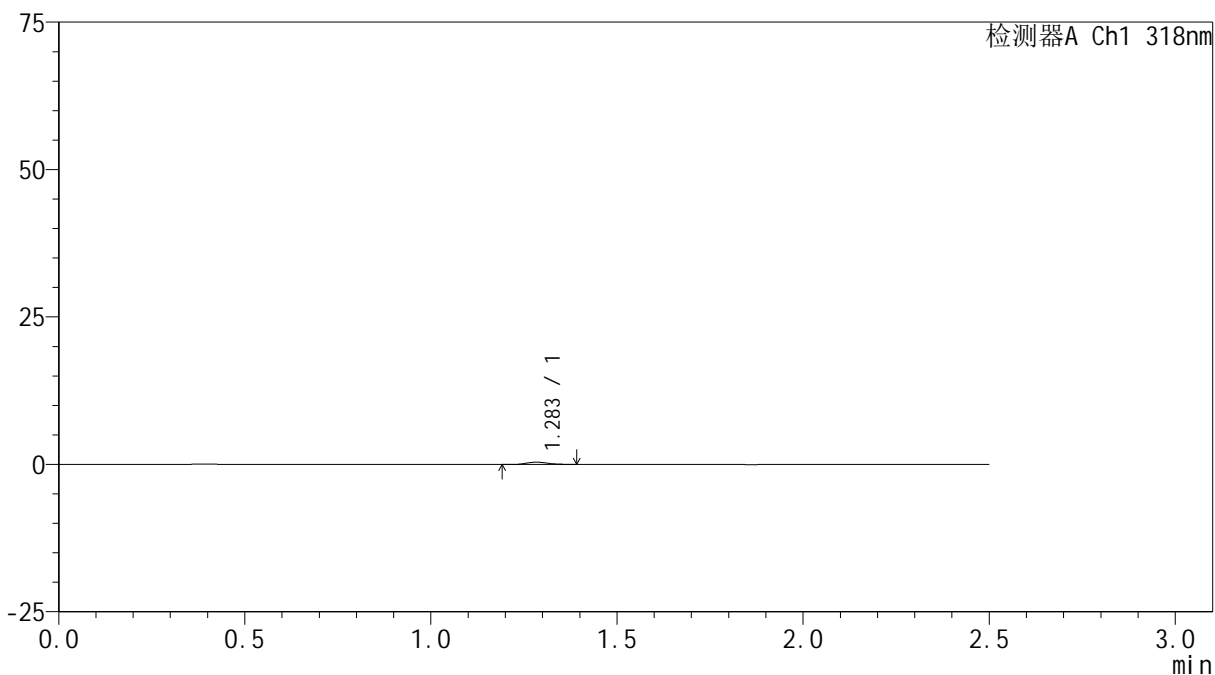
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-961-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:36:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.283	1580	100.000	388	2353	1.163	--
总计		1580	100.000	388			



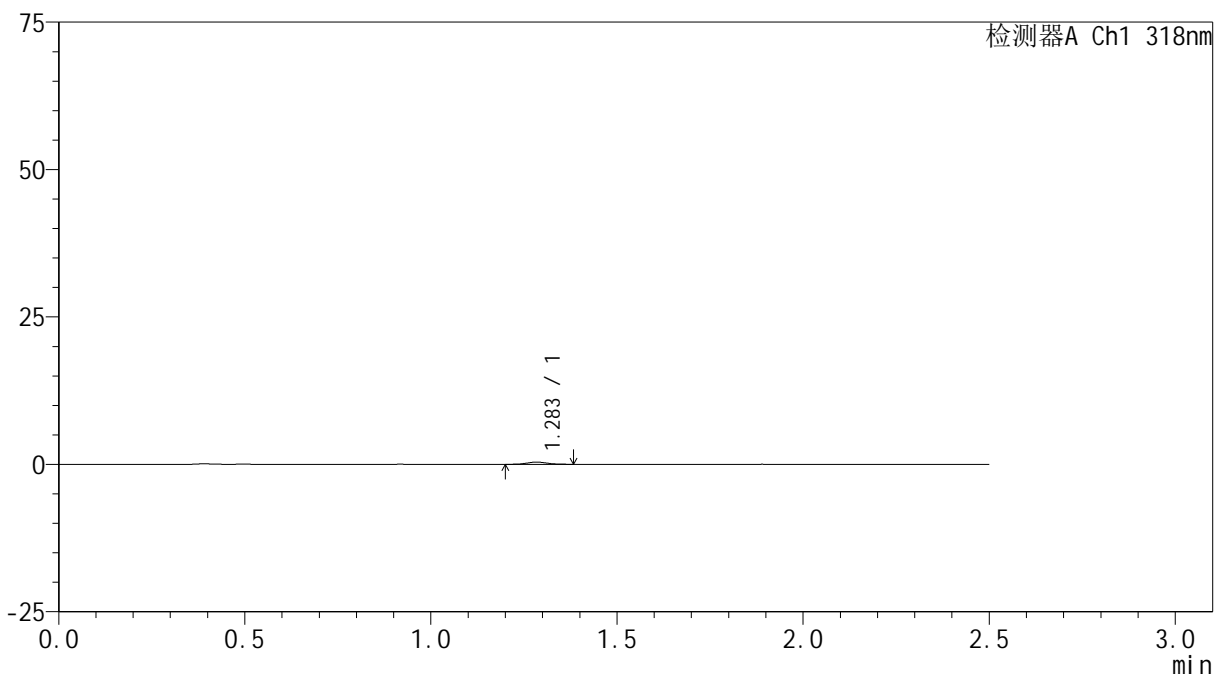
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-962-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:39:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.283	1505	100.000	380	2558	1.091	--
总计		1505	100.000	380			



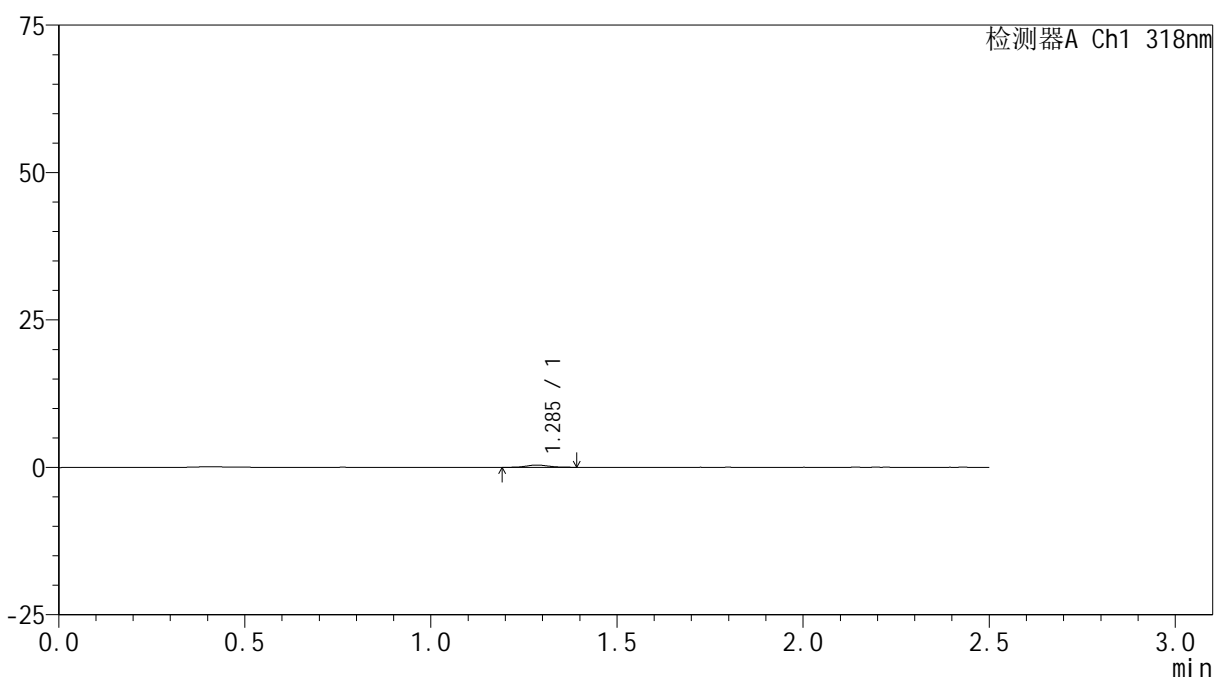
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-963-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:42:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	1660	100.000	391	2238	1.091	--
总计		1660	100.000	391			



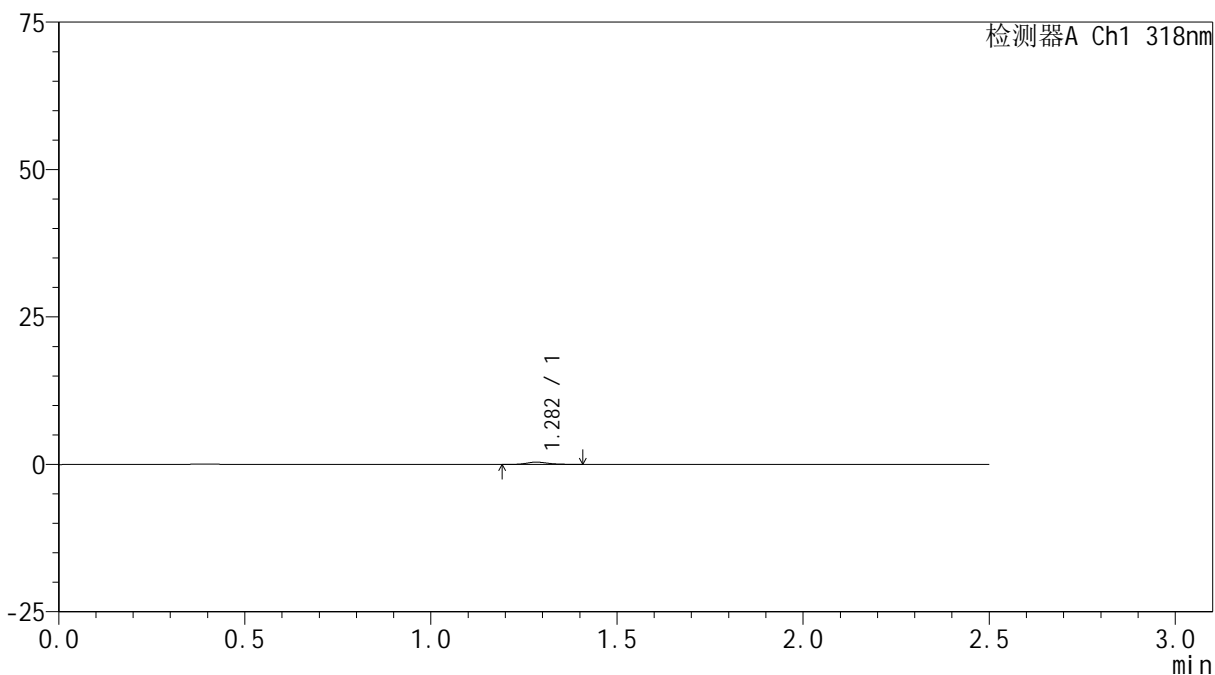
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-964-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:45:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.282	1542	100.000	387	2530	1.351	--
总计		1542	100.000	387			



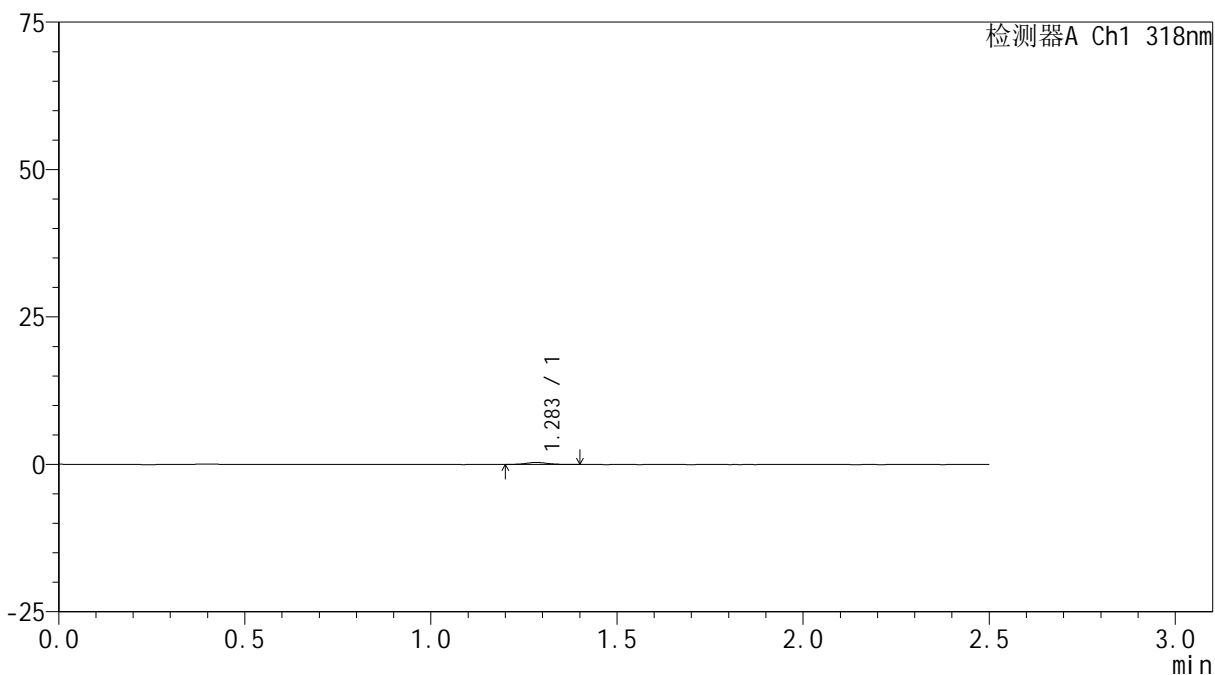
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-965-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:48:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.283	1399	100.000	342	2336	1.096	--
总计		1399	100.000	342			



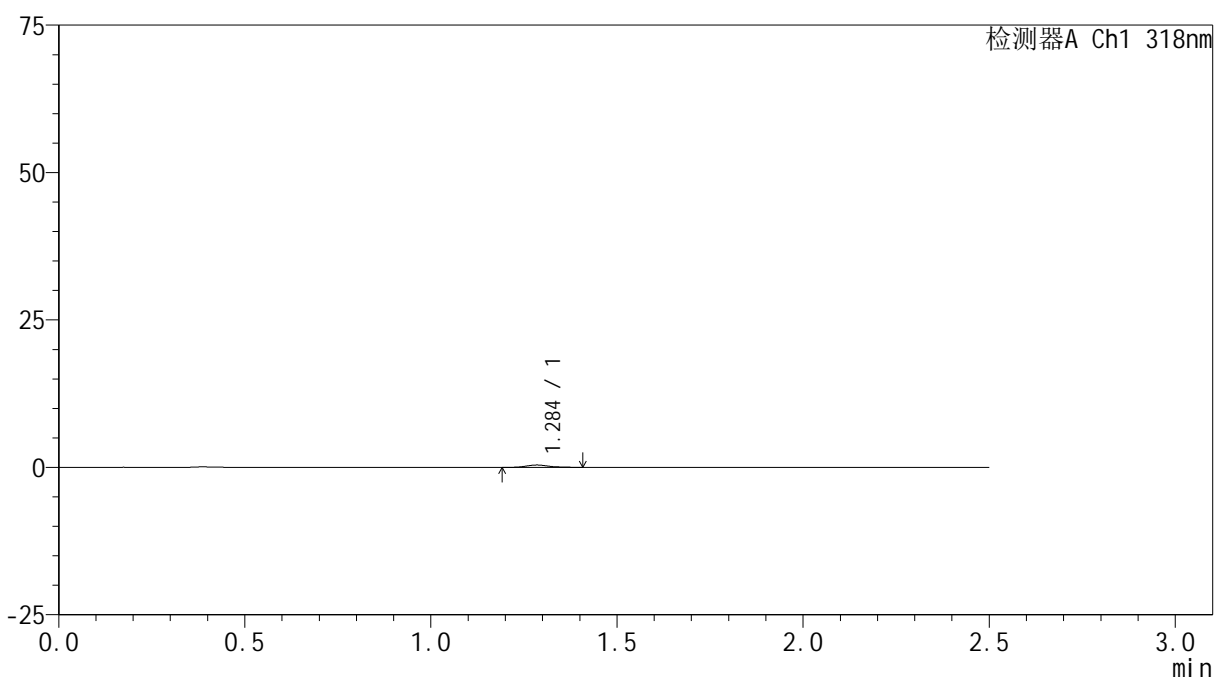
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-966-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:51:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

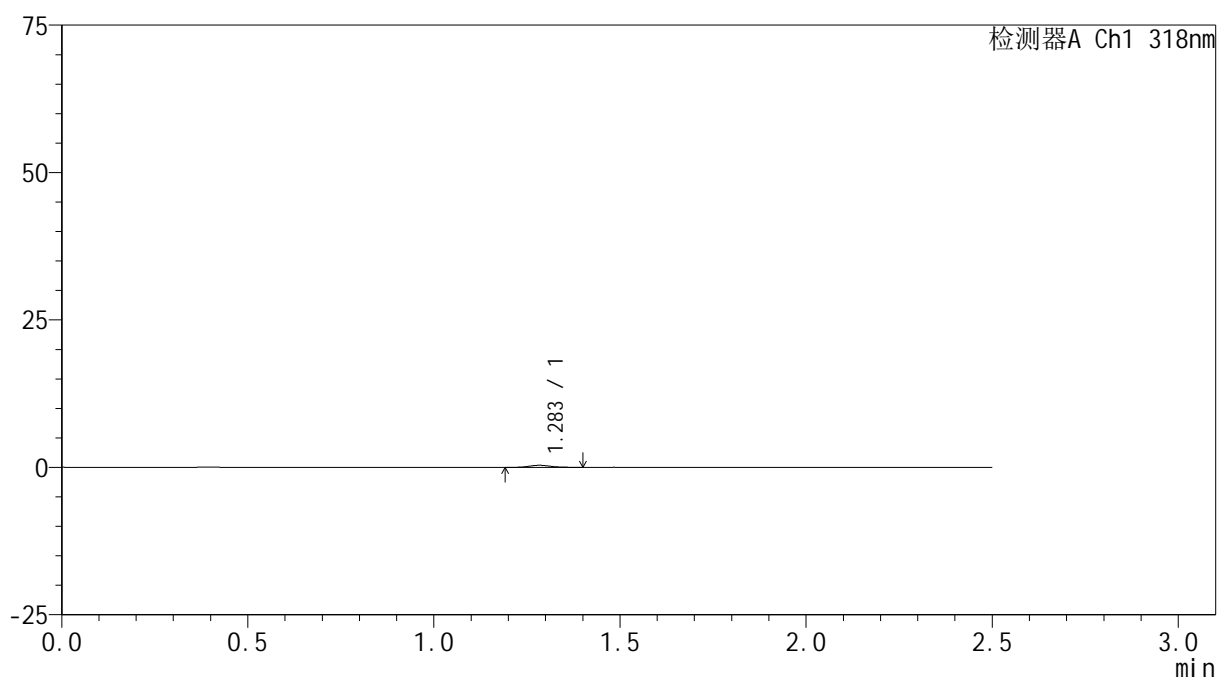
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	1676	100.000	395	2245	1.167	--
总计		1676	100.000	395			

## <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 - 29-10/29-967-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

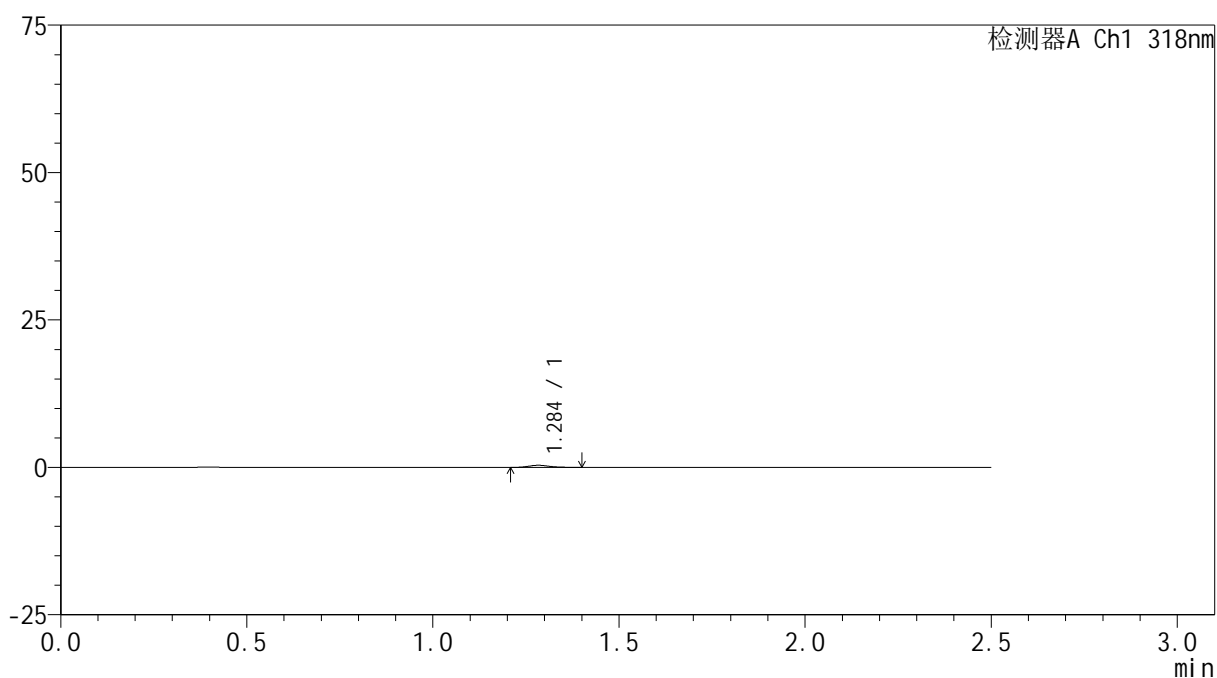
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	1502	100.000	357	2309	1.119	--
总计		1502	100.000	357			

## <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 - 29-10/29-968-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:56:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1487	100.000	369	2475	1.217	--
总计		1487	100.000	369			



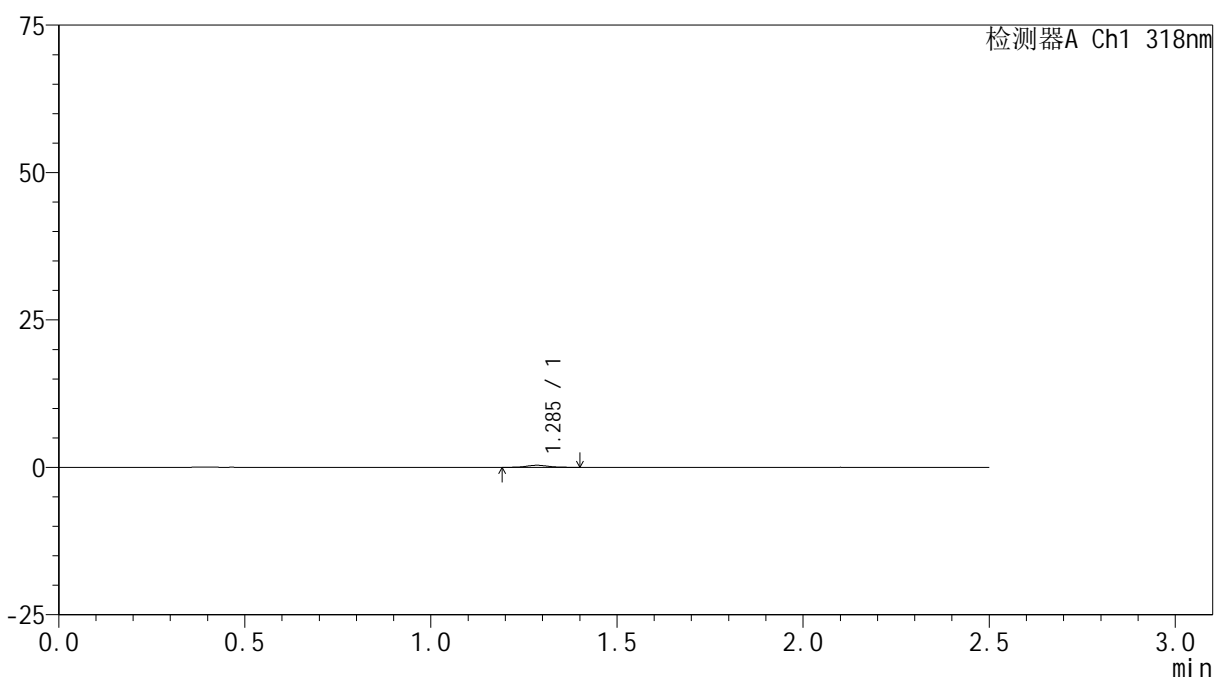
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-969-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 18:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	1537	100.000	358	2260	1.046	--
总计		1537	100.000	358			



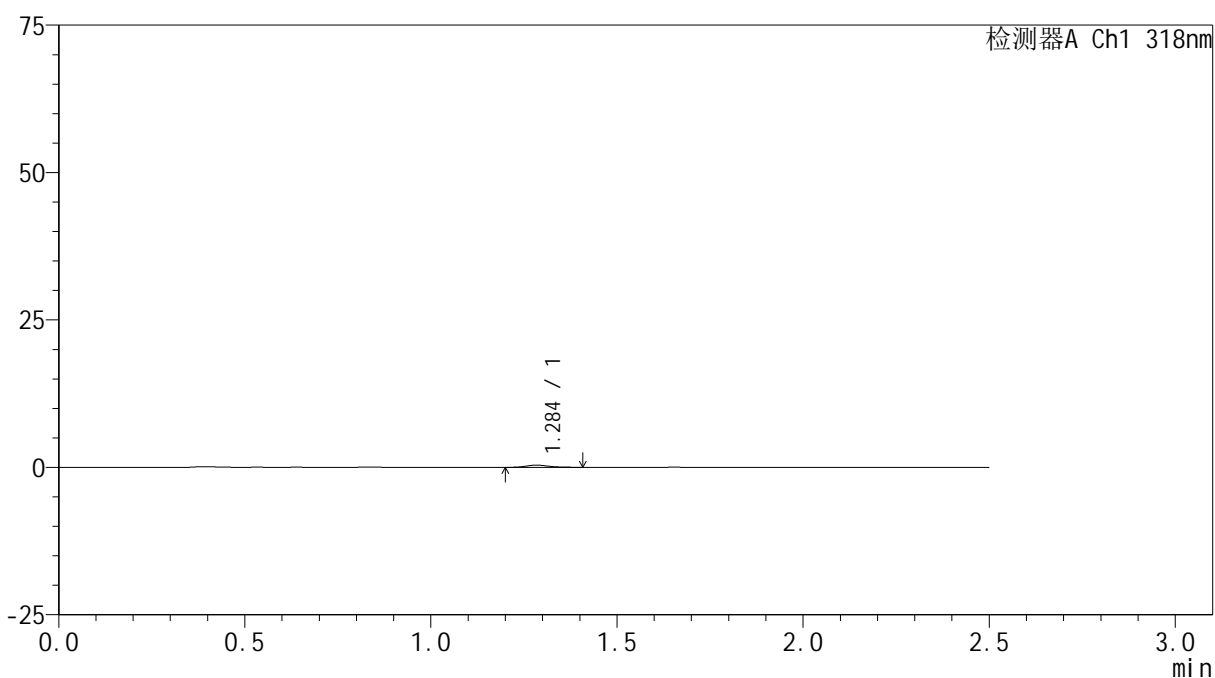
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-970-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:02:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1612	100.000	378	2119	1.224	--
总计		1612	100.000	378			



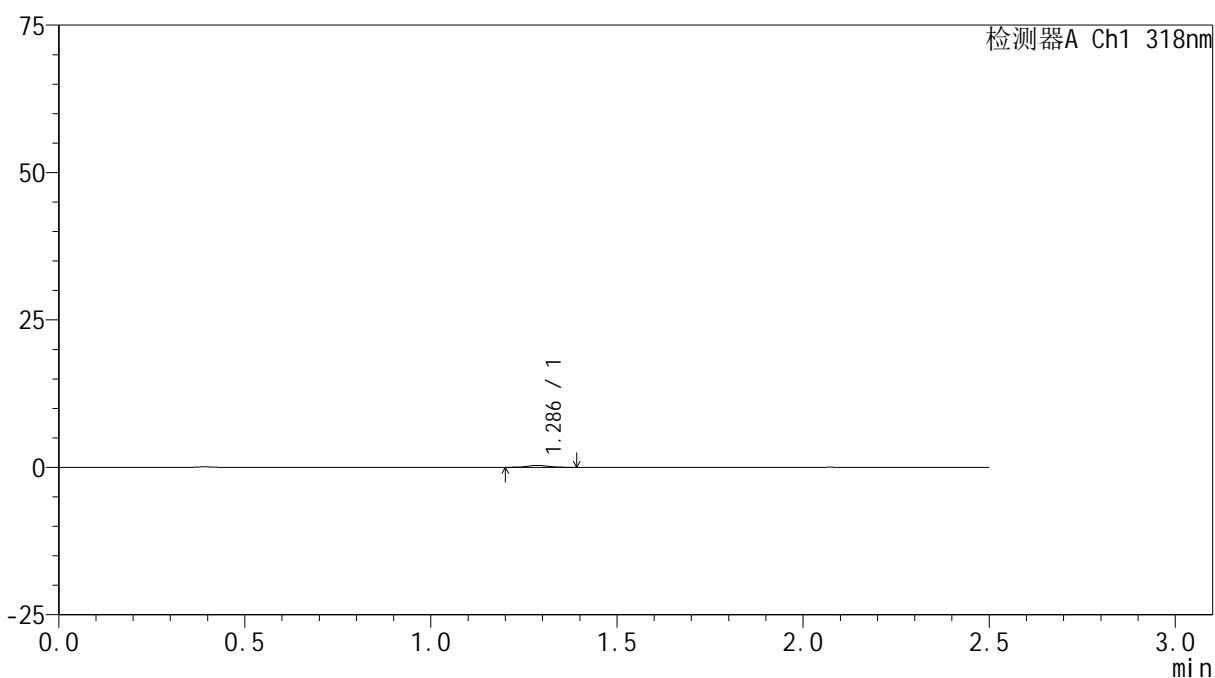
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-971-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:05:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.286	1315	100.000	327	2486	0.991	--
总计		1315	100.000	327			



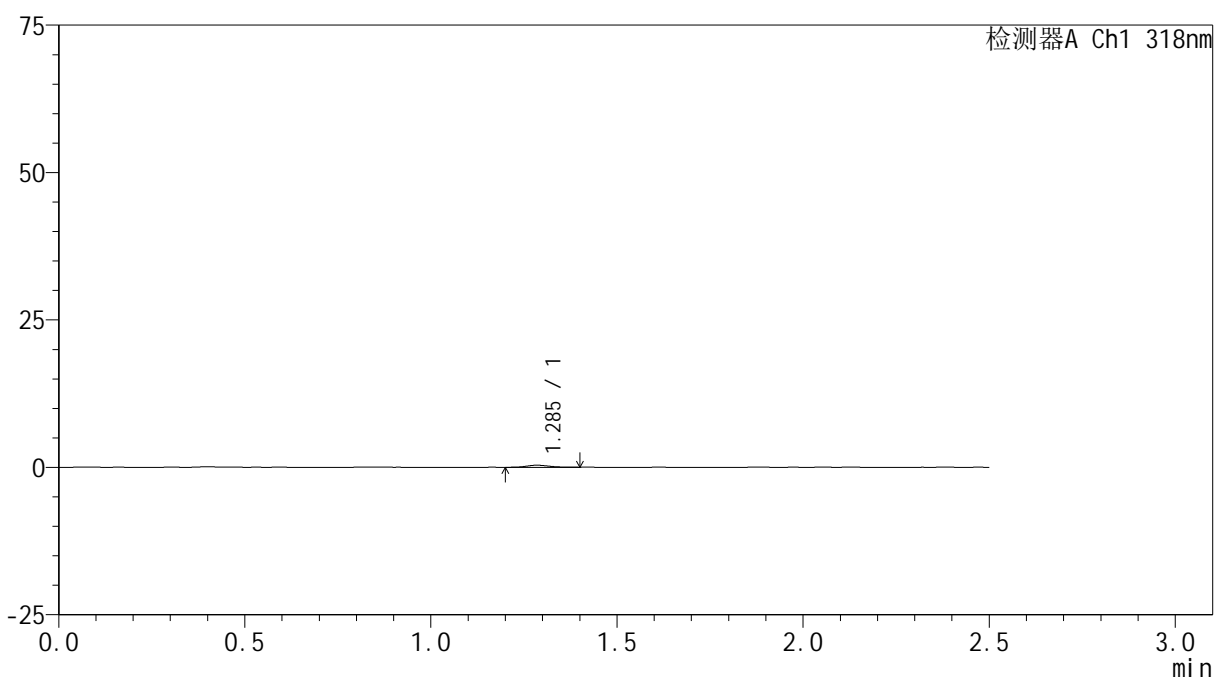
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-972-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	1507	100.000	355	2179	1.056	--
总计		1507	100.000	355			



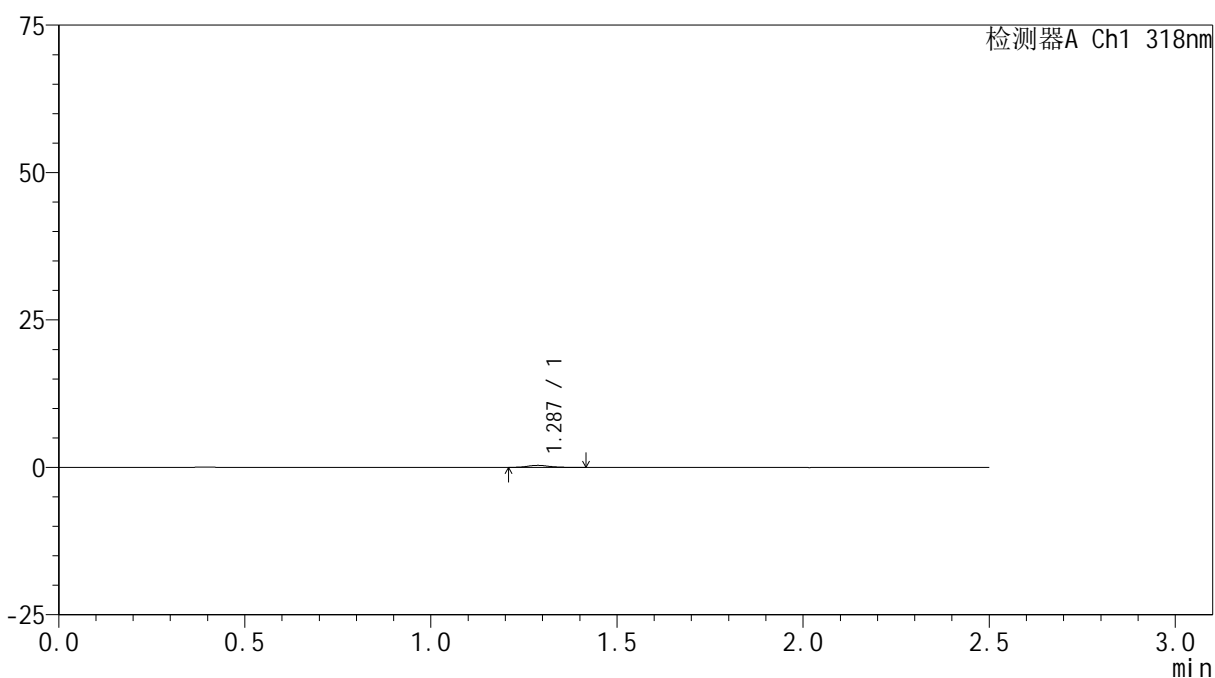
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-973-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:11:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.287	1460	100.000	352	2358	1.266	--
总计		1460	100.000	352			



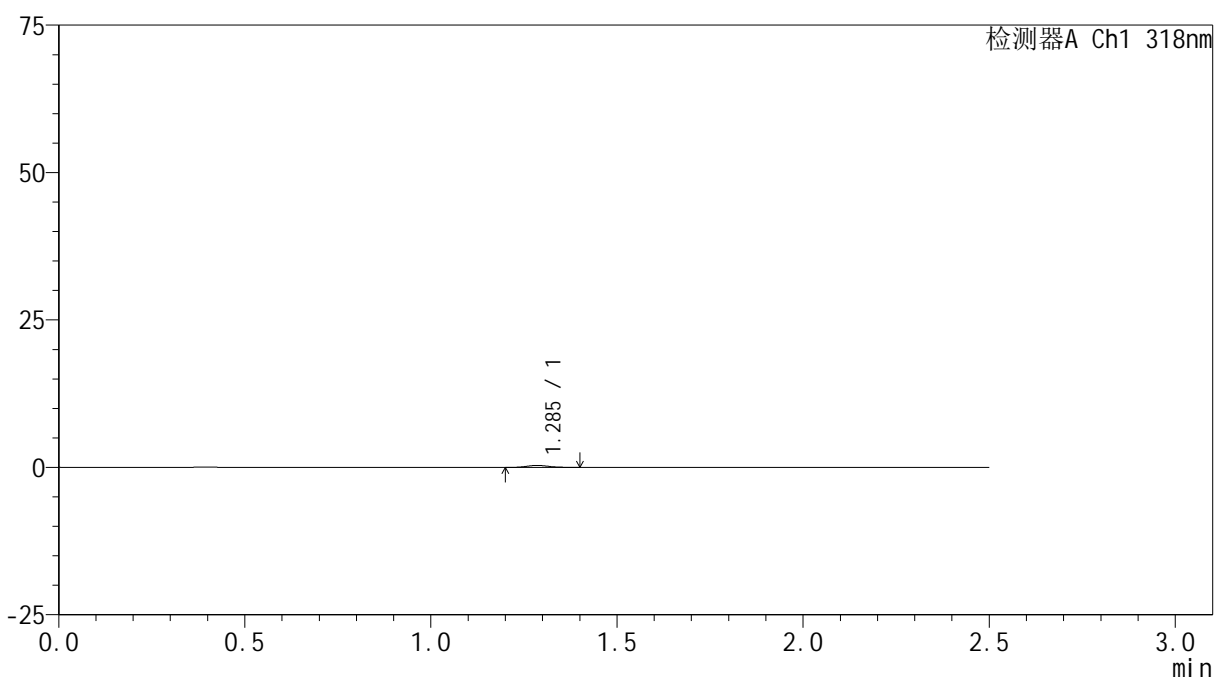
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-974-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:14:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	1398	100.000	336	2200	1.167	--
总计		1398	100.000	336			



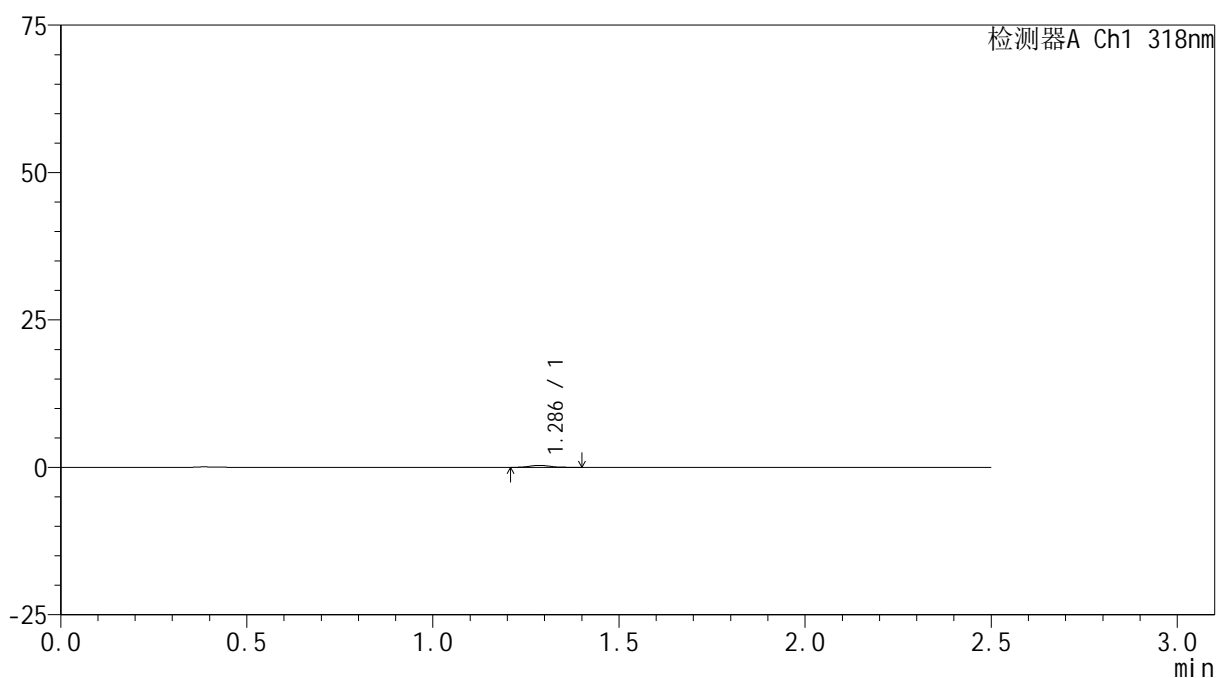
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-975-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:16:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.286	1338	100.000	338	2490	1.123	--
总计		1338	100.000	338			



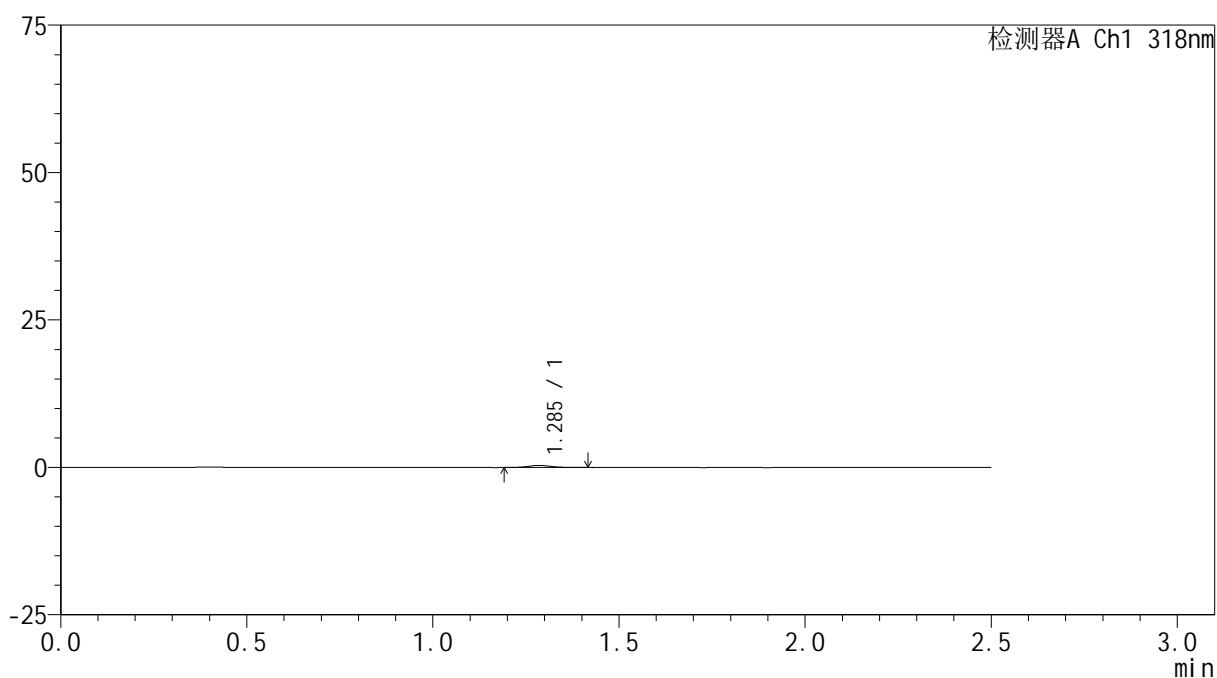
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-976-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:19:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	1603	100.000	365	2139	1.212	--
总计		1603	100.000	365			



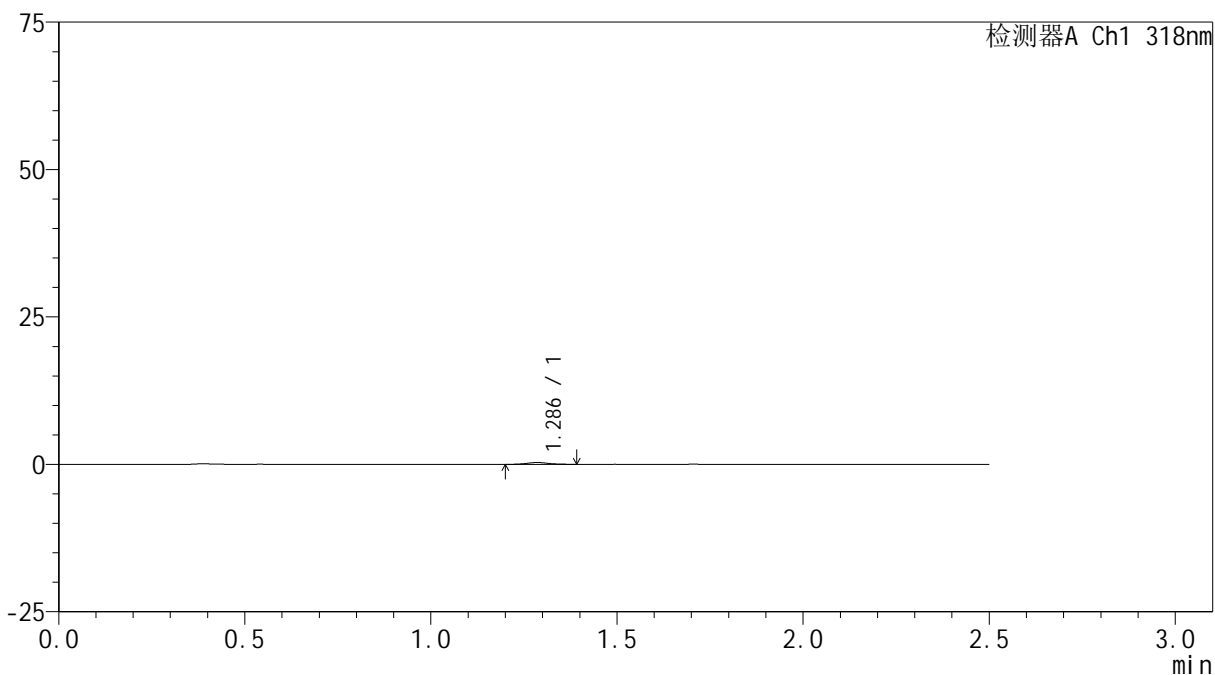
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-977-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.286	1323	100.000	314	2259	1.012	--
总计		1323	100.000	314			



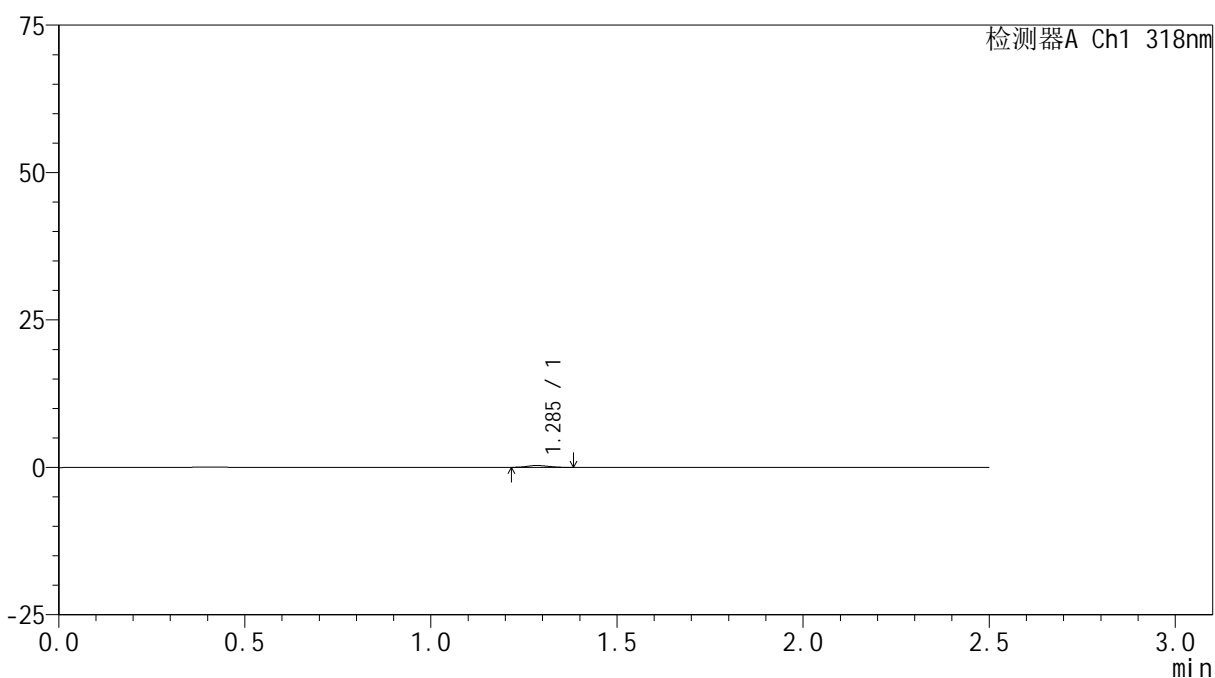
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-978-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:25:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	1226	100.000	311	2291	1.126	--
总计		1226	100.000	311			



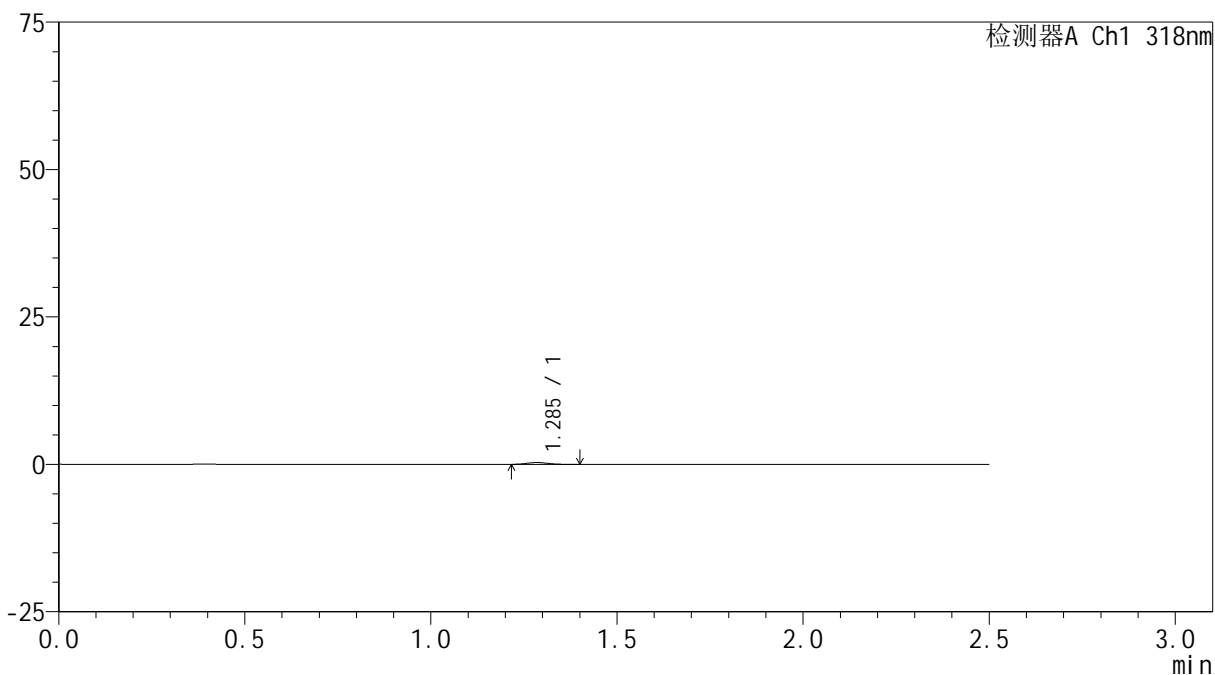
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-979-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:28:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	1304	100.000	314	2244	1.180	--
总计		1304	100.000	314			



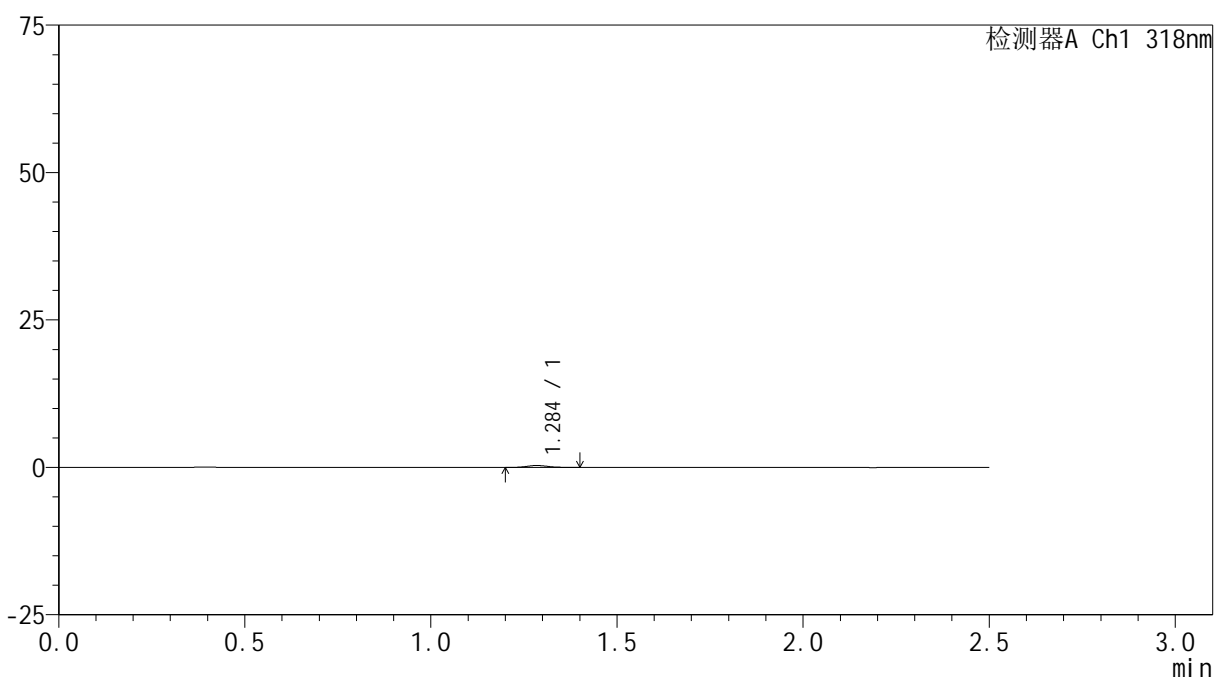
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-980-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:31:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1367	100.000	328	2362	1.070	--
总计		1367	100.000	328			



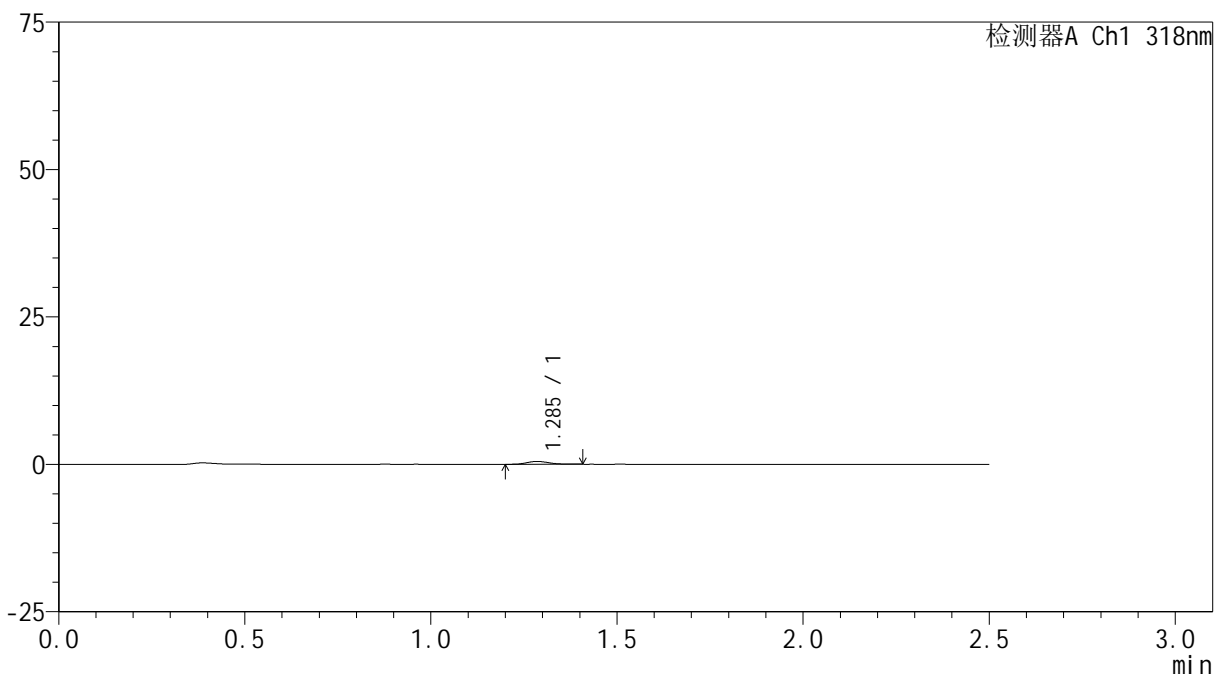
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-981-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:34:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

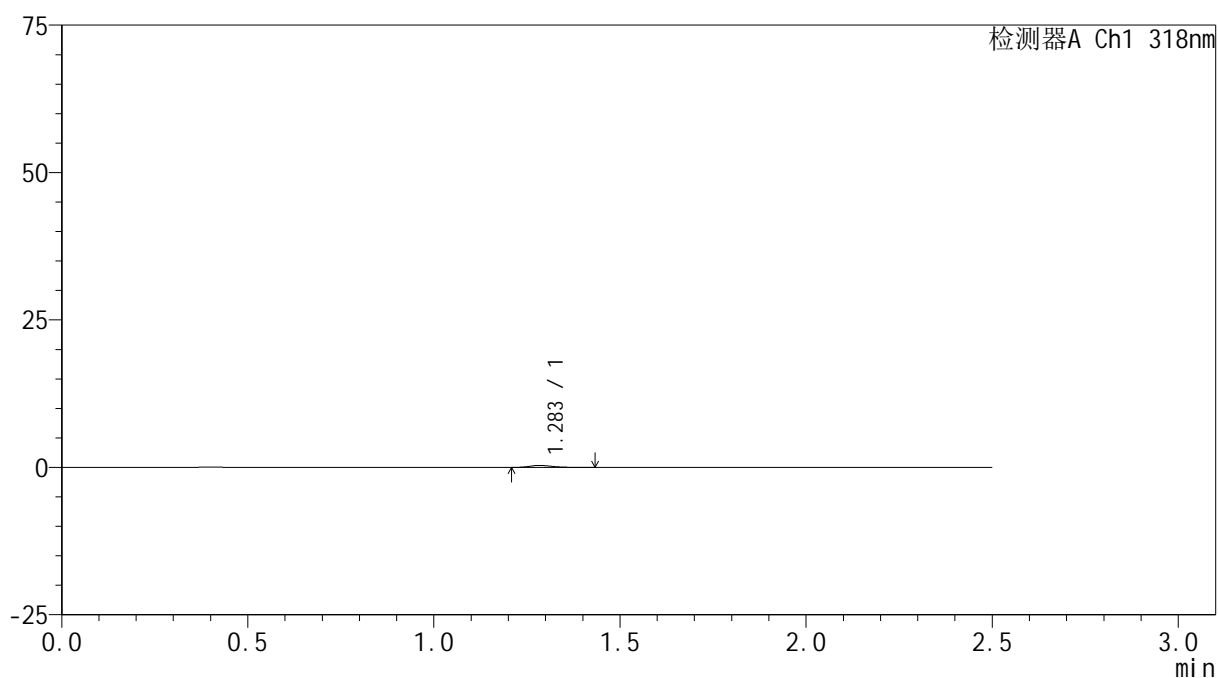
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.285	1990	100.000	481	2182	1.202	--
总计		1990	100.000	481			

## &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 - 29-10/29-982-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/02/08 19:36:53      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:53      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.283	1576	100.000	348	1904	1.415	--
总计		1576	100.000	348			



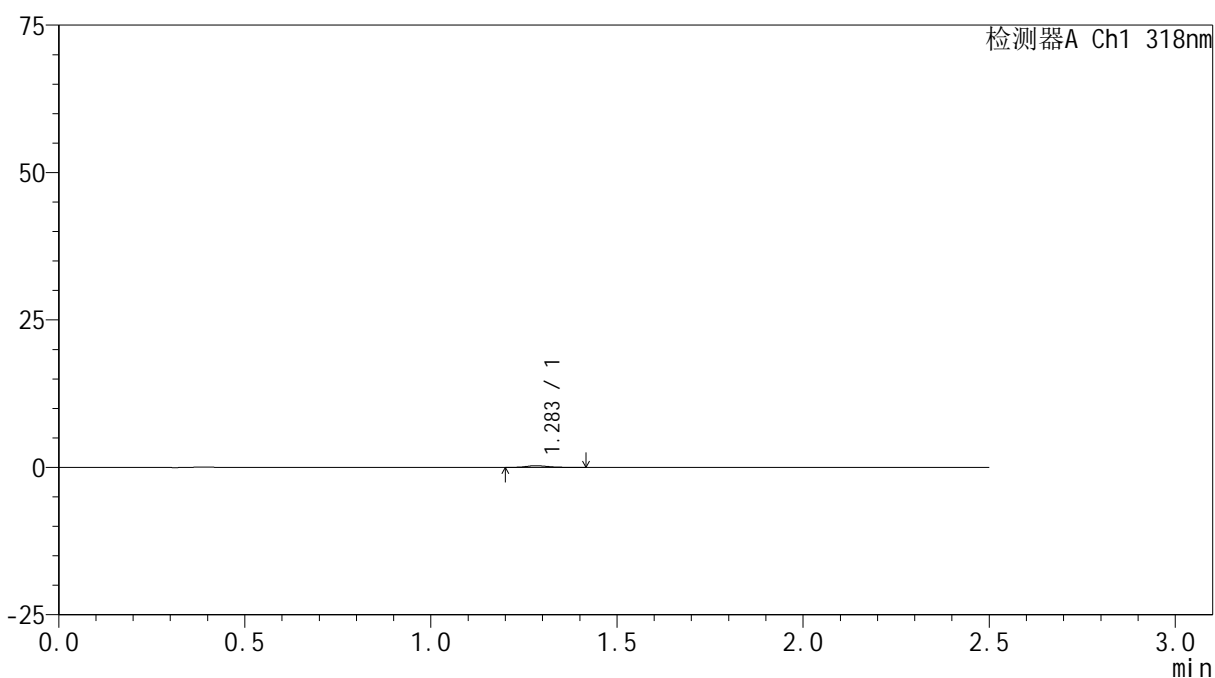
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-983-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:39:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.283	1240	100.000	292	2243	1.194	--
总计		1240	100.000	292			



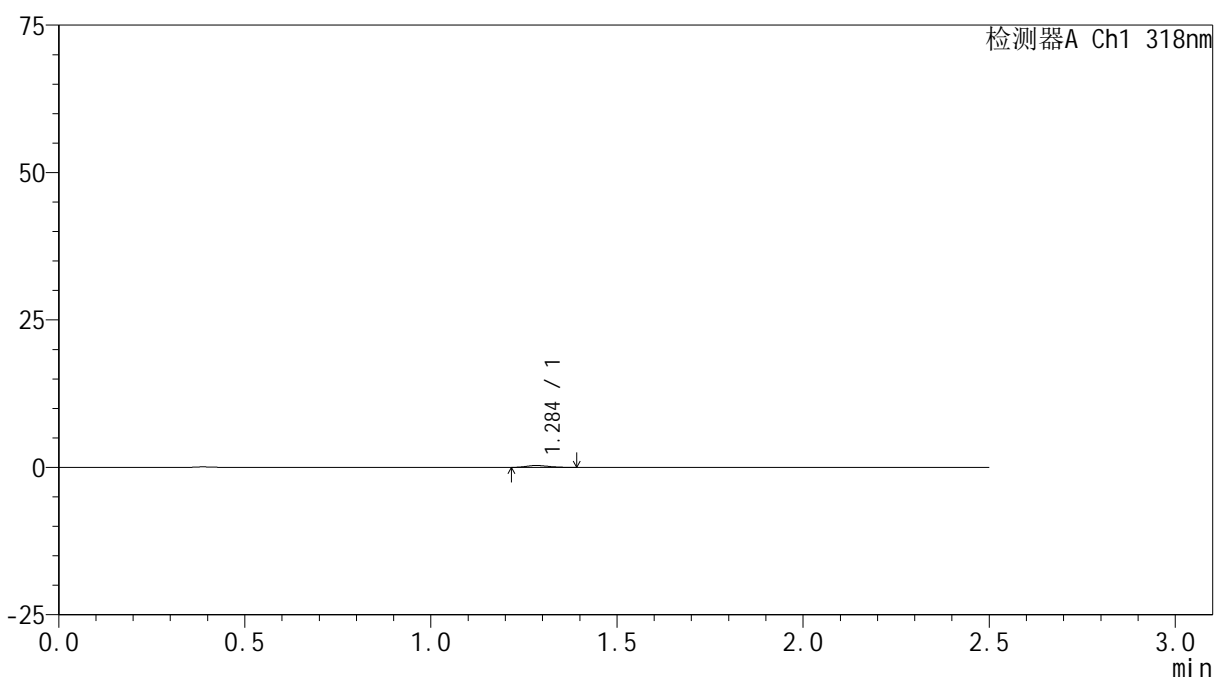
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-984-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:56:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1308	100.000	320	2225	1.228	--
总计		1308	100.000	320			



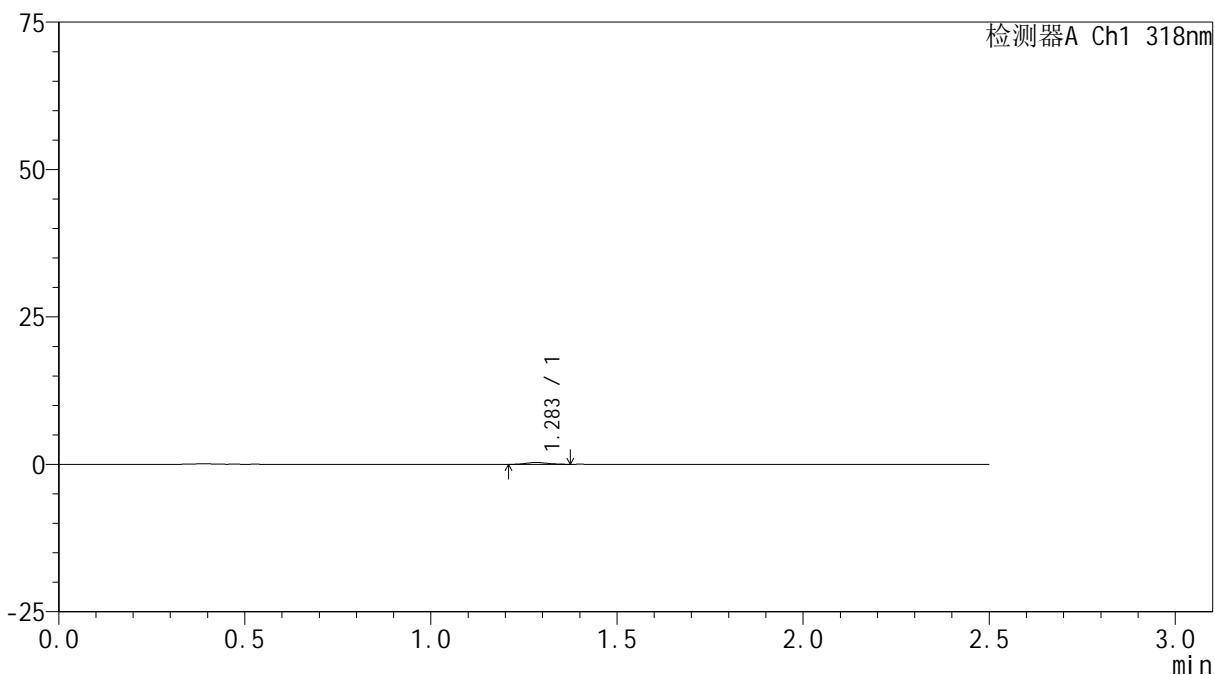
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-985-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:45:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.283	1221	100.000	309	2274	1.131	--
总计		1221	100.000	309			

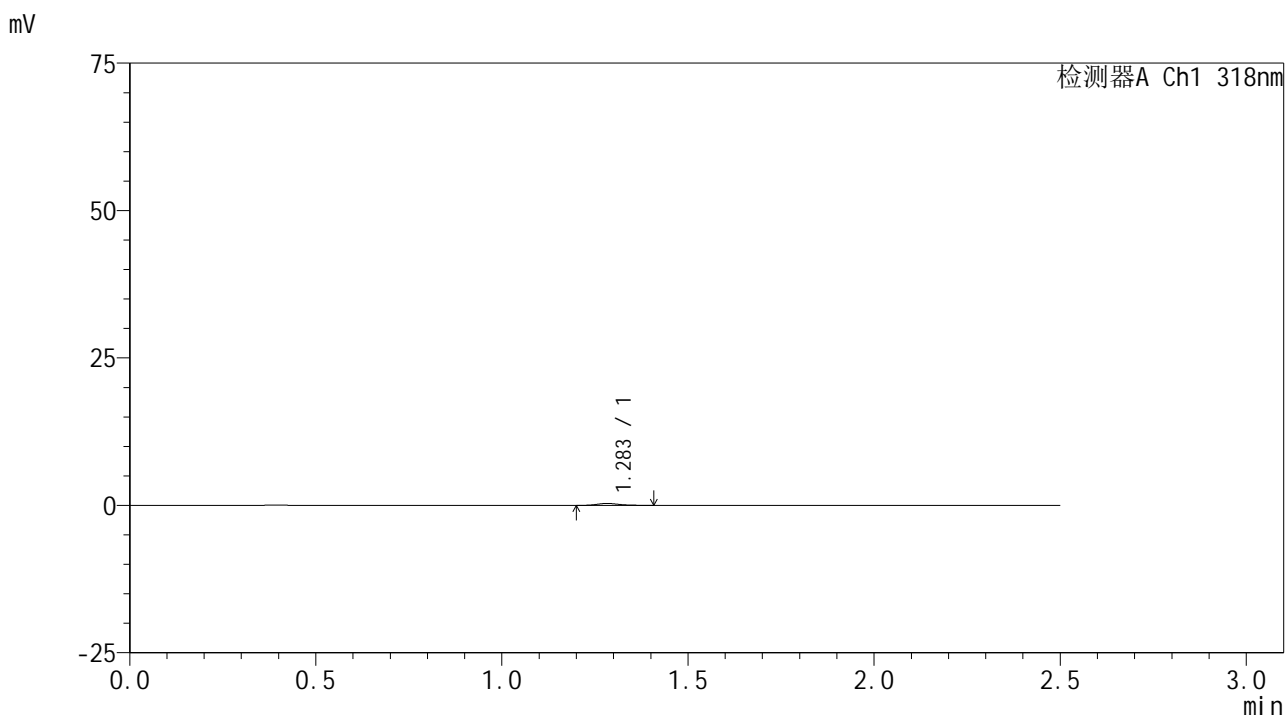


# JSS-222

## <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 - 29-10/29-986-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:48:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.283	1342	100.000	325	2384	1.344	--
总计		1342	100.000	325			

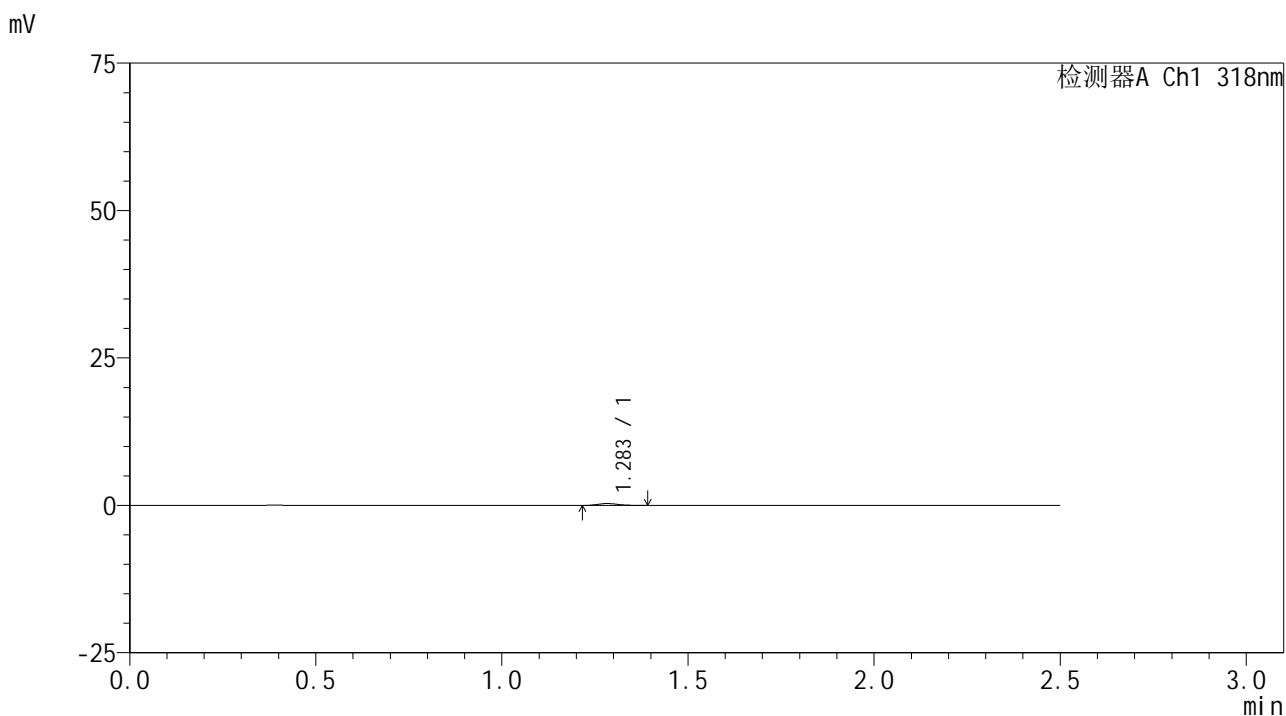


# JSS-222

## <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 - 29-10/29-987-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.283	1241	100.000	319	2463	1.144	--
总计		1241	100.000	319			

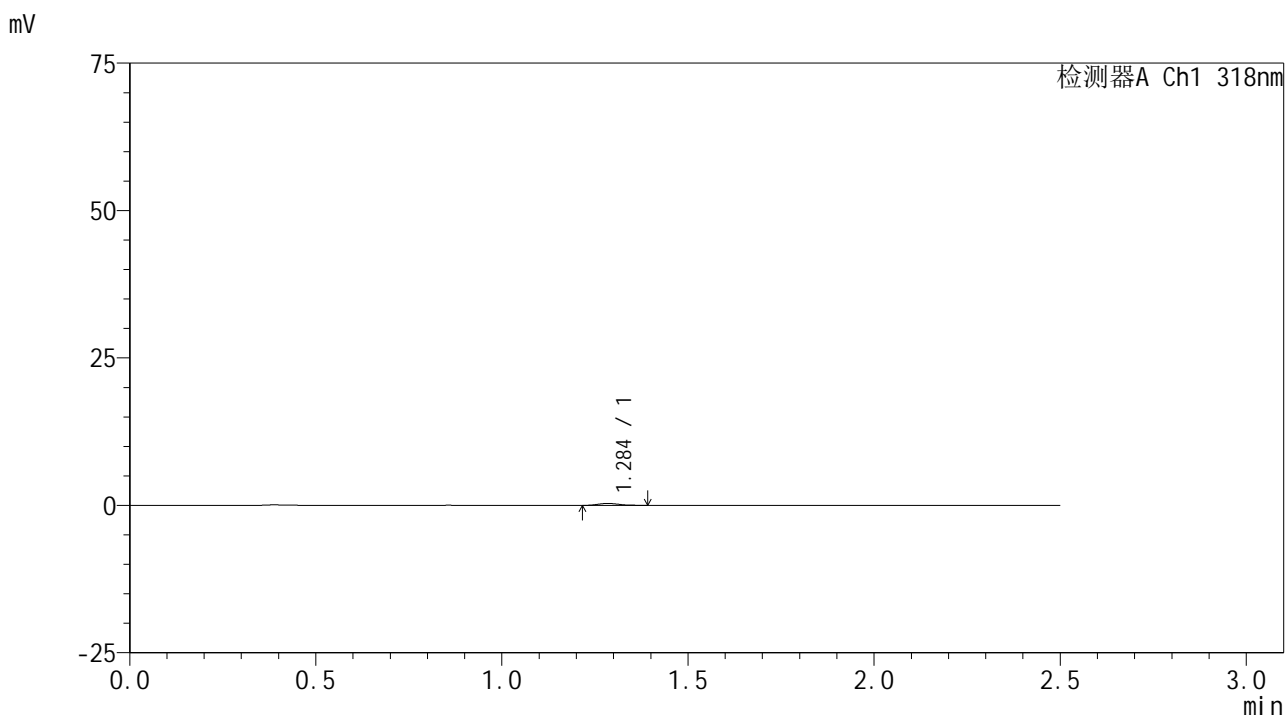


# JSS-222

## <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 - 29-10/29-988-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1312	100.000	324	2394	1.274	--
总计		1312	100.000	324			



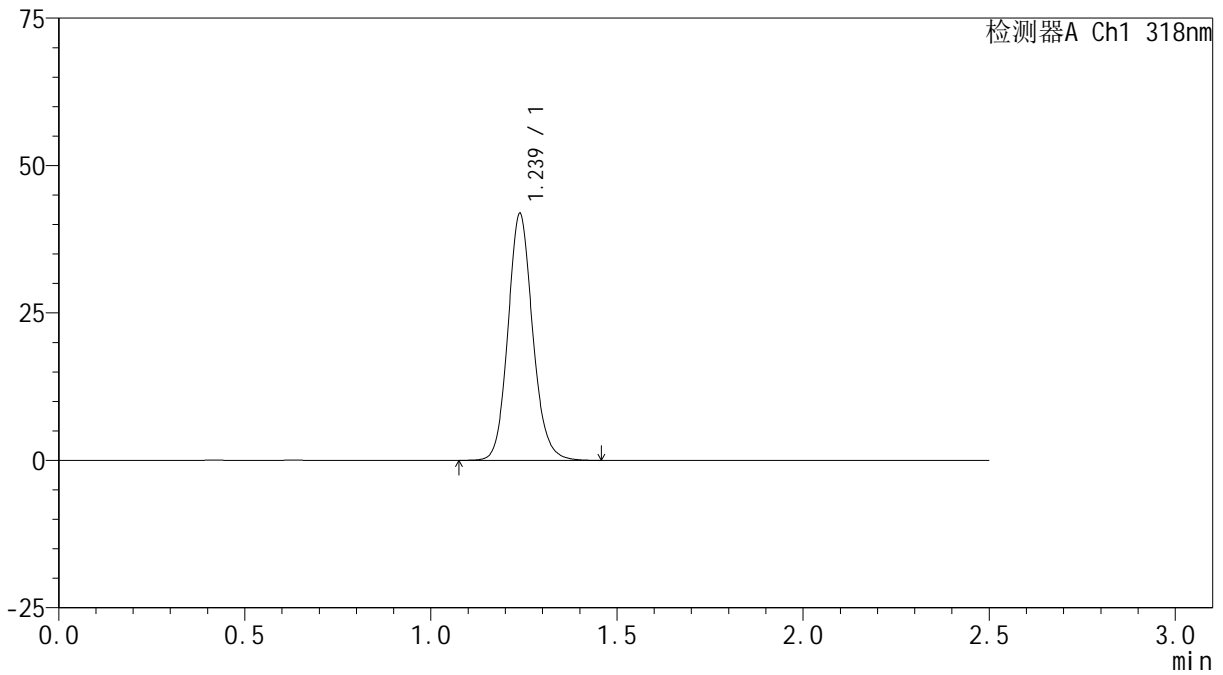
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-989-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:56:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	193293	100.000	41880	1713	1.127	--
总计		193293	100.000	41880			



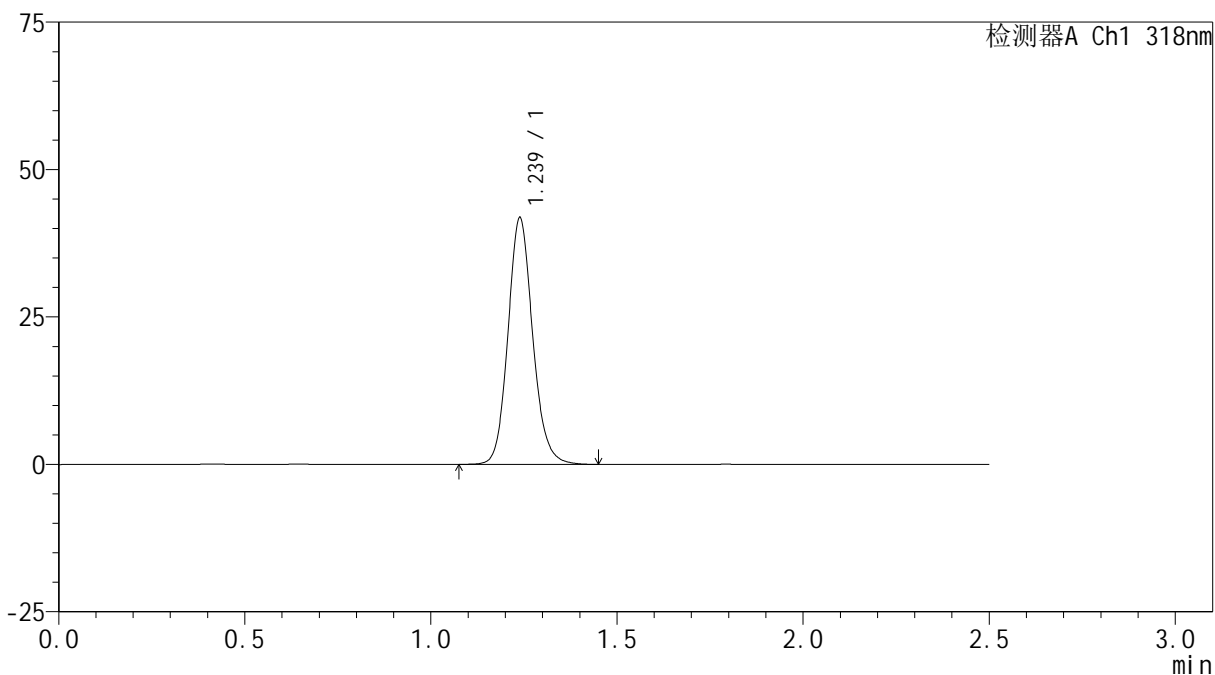
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-990-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 19:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	193292	100.000	41847	1712	1.129	--
总计		193292	100.000	41847			



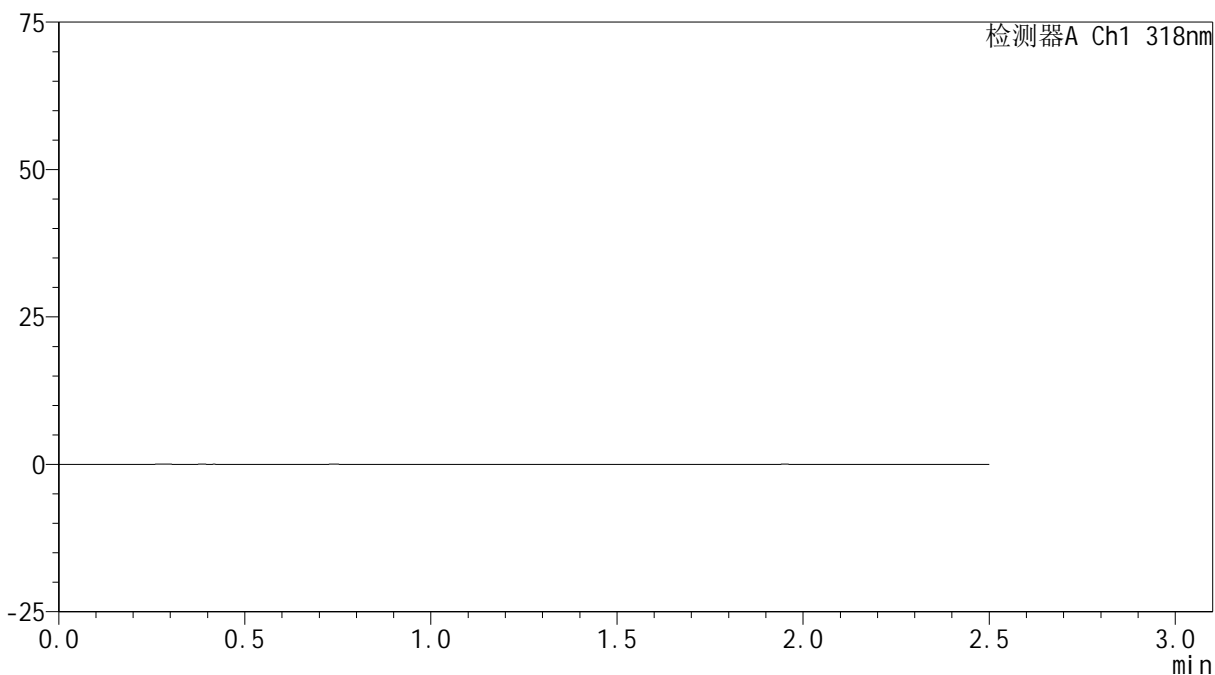
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-991-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



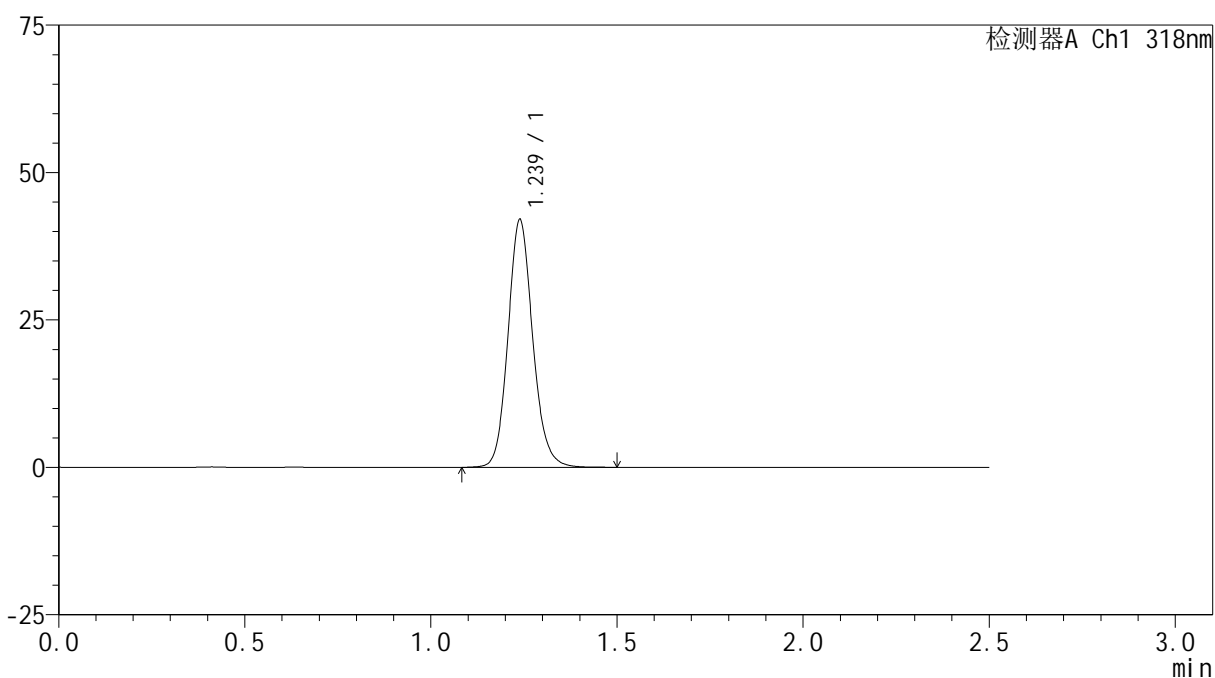
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-992-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:05:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	194418	100.000	42042	1712	1.128	--
总计		194418	100.000	42042			



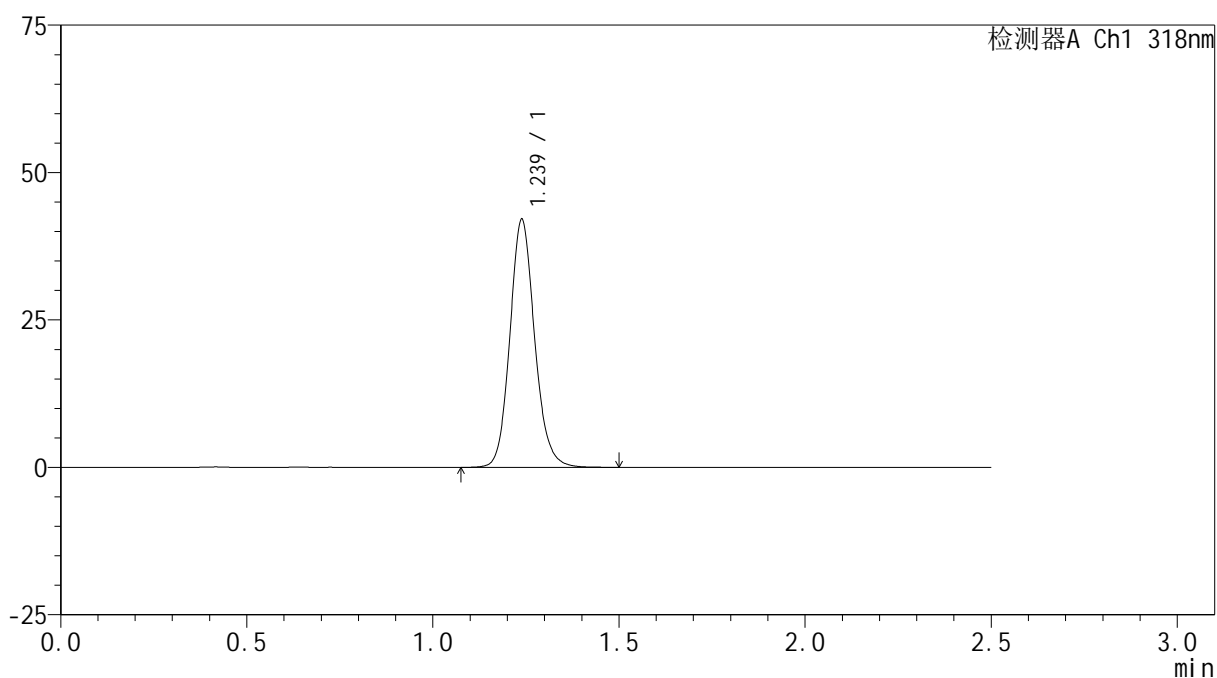
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-993-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:08:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	194804	100.000	42089	1709	1.127	--
总计		194804	100.000	42089			



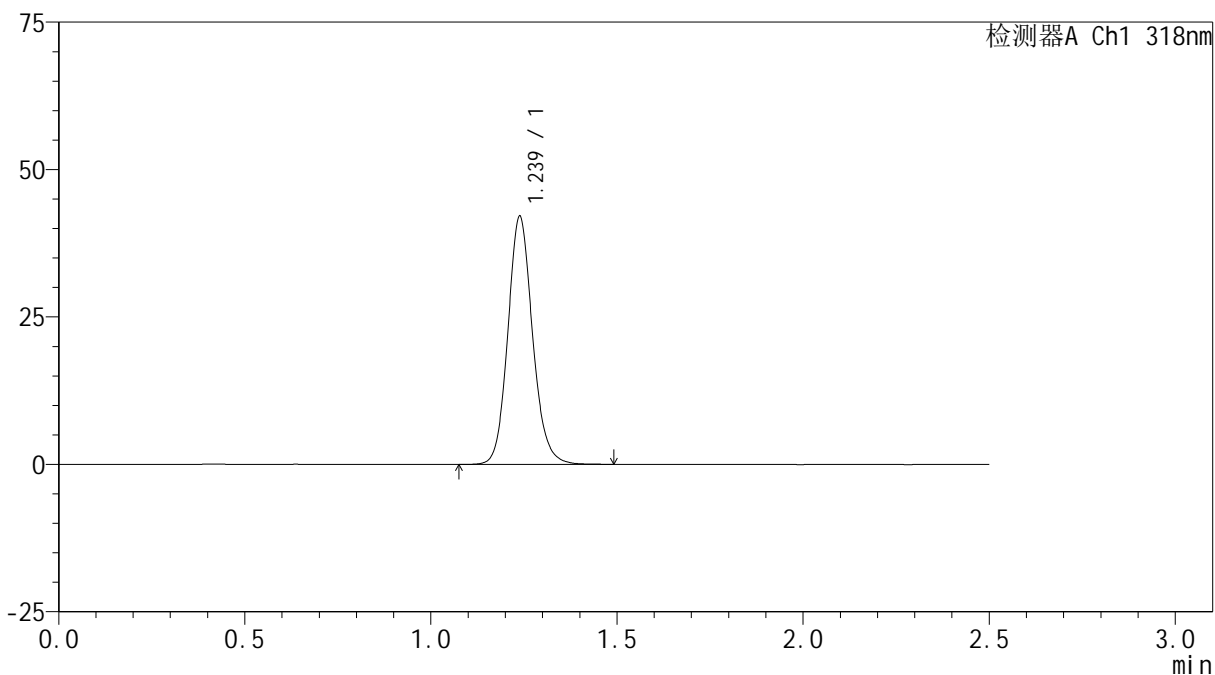
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-994-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:11:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	194532	100.000	42096	1711	1.126	--
总计		194532	100.000	42096			



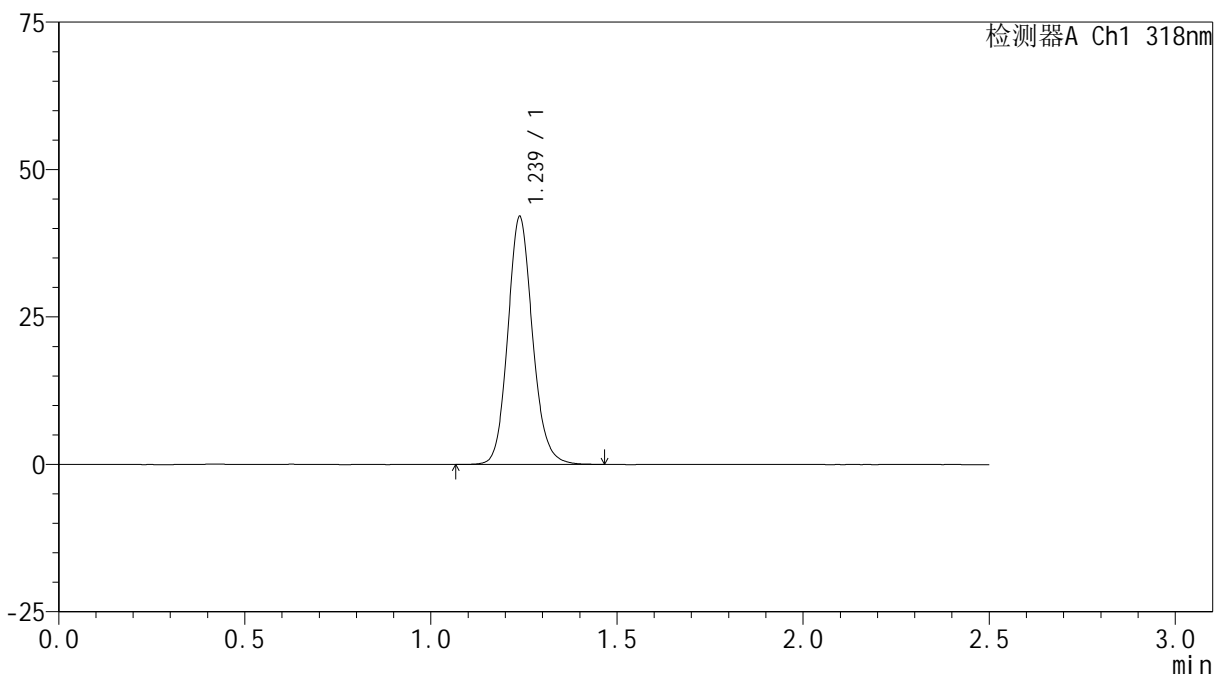
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-995-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:14:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.239	194668	100.000	42069	1706	1.128	--
总计		194668	100.000	42069			



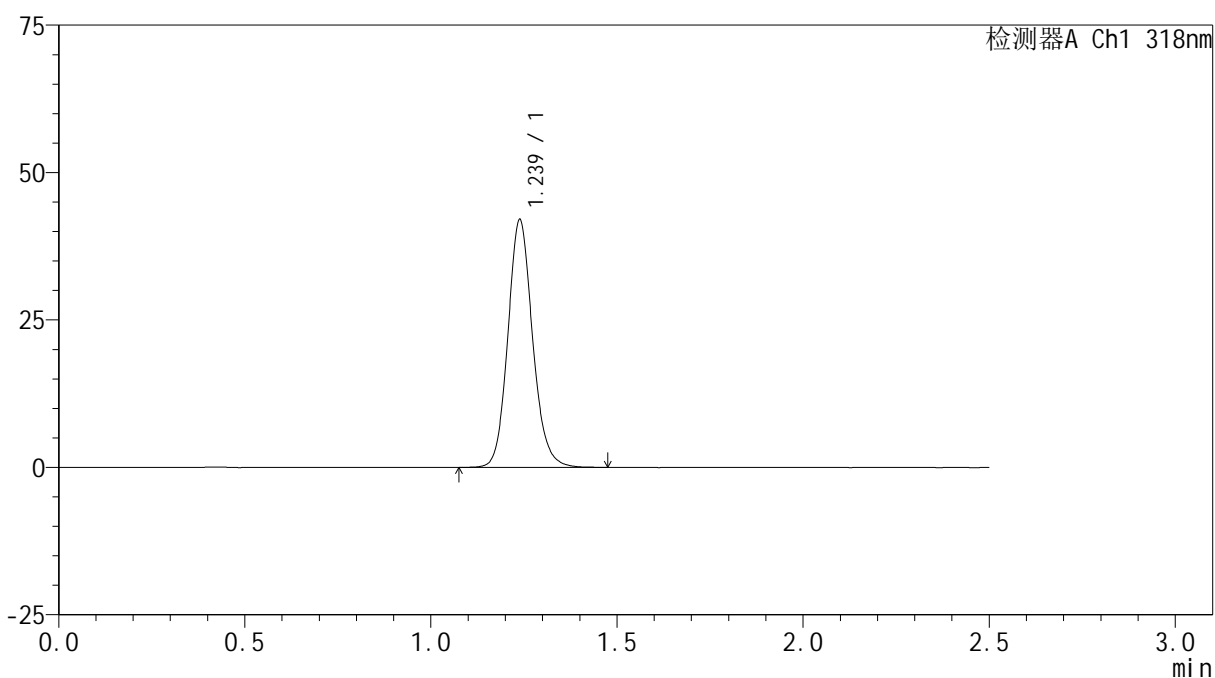
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-996-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:17:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

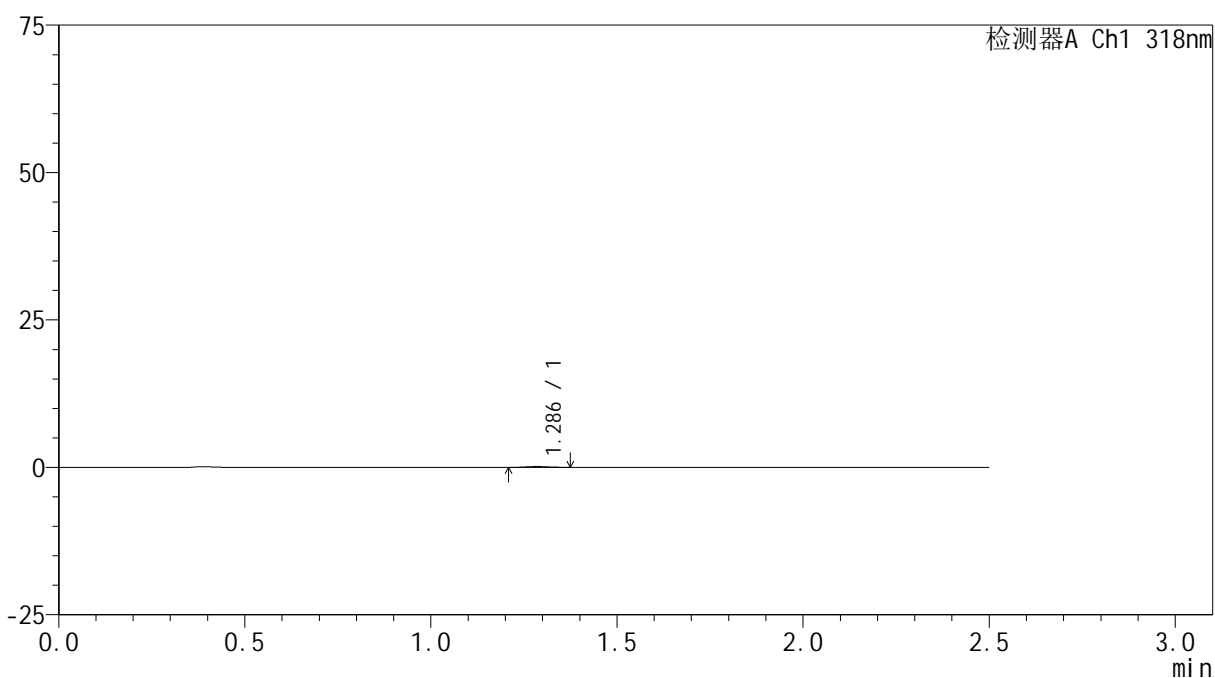
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	194252	100.000	42042	1711	1.128	--
总计		194252	100.000	42042			

## &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 - 29-10/29-997-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.286	558	100.000	141	2485	1.148	--
总计		558	100.000	141			



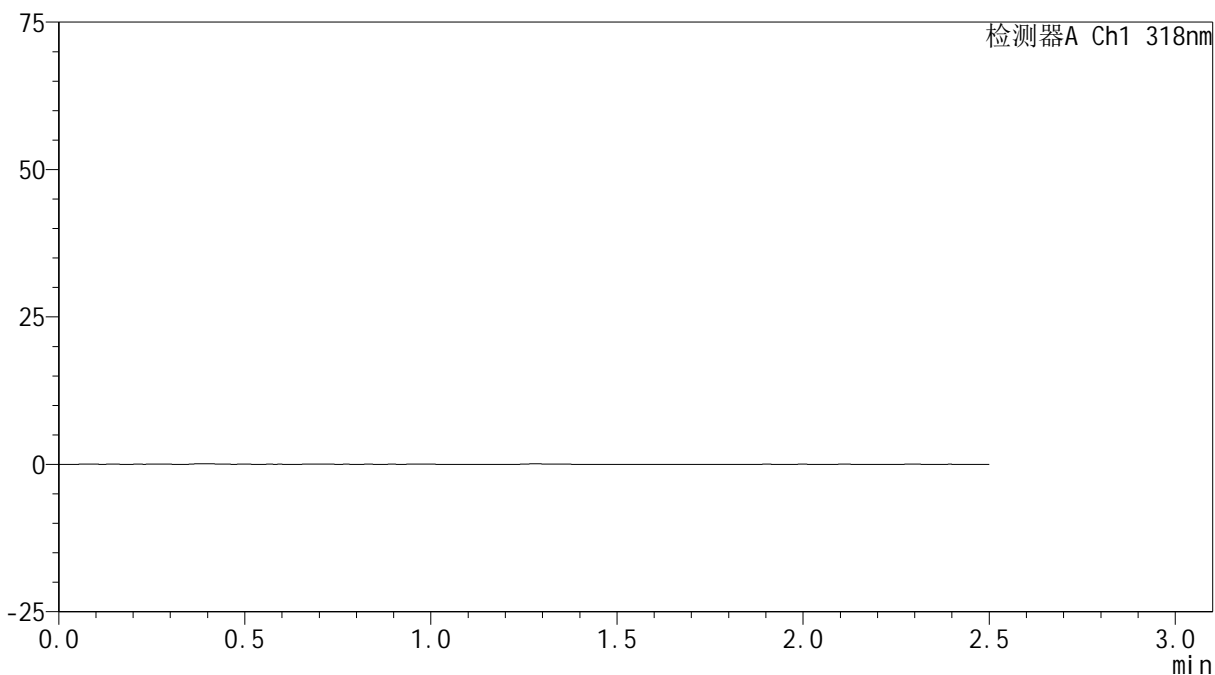
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-998-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:22:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

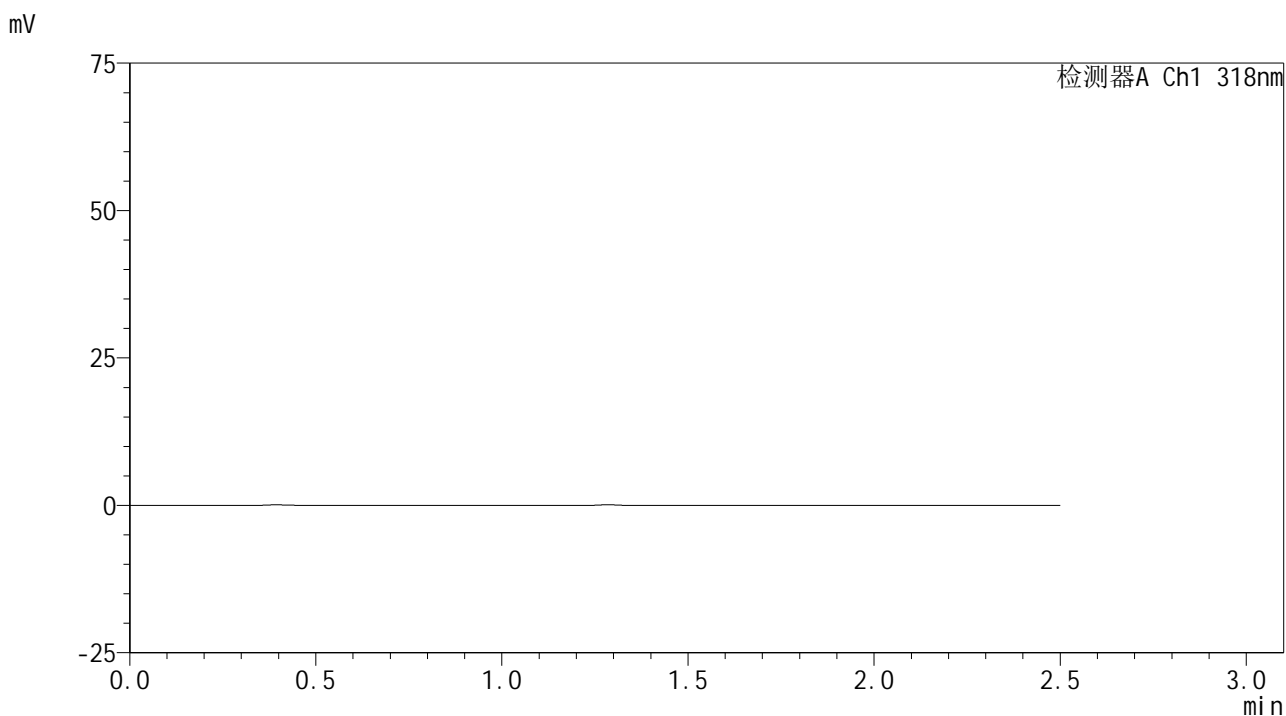


# JSS-222

## <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 - 29-10/29-999-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:25:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



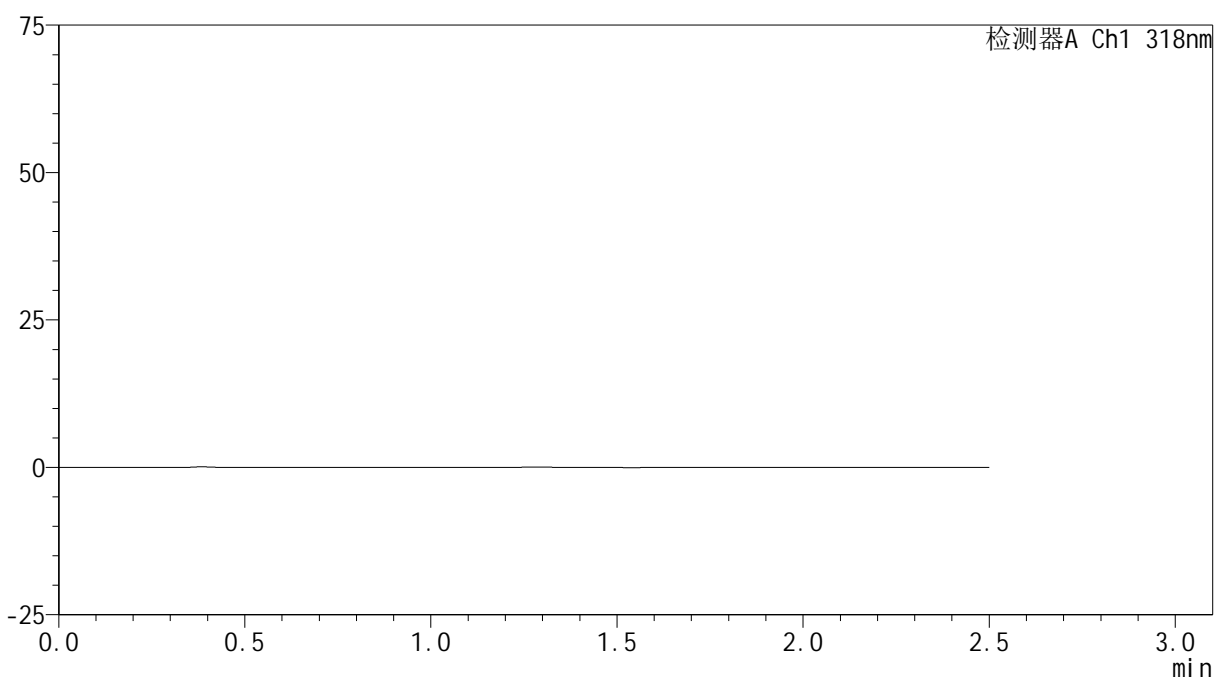
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1000-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:28:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

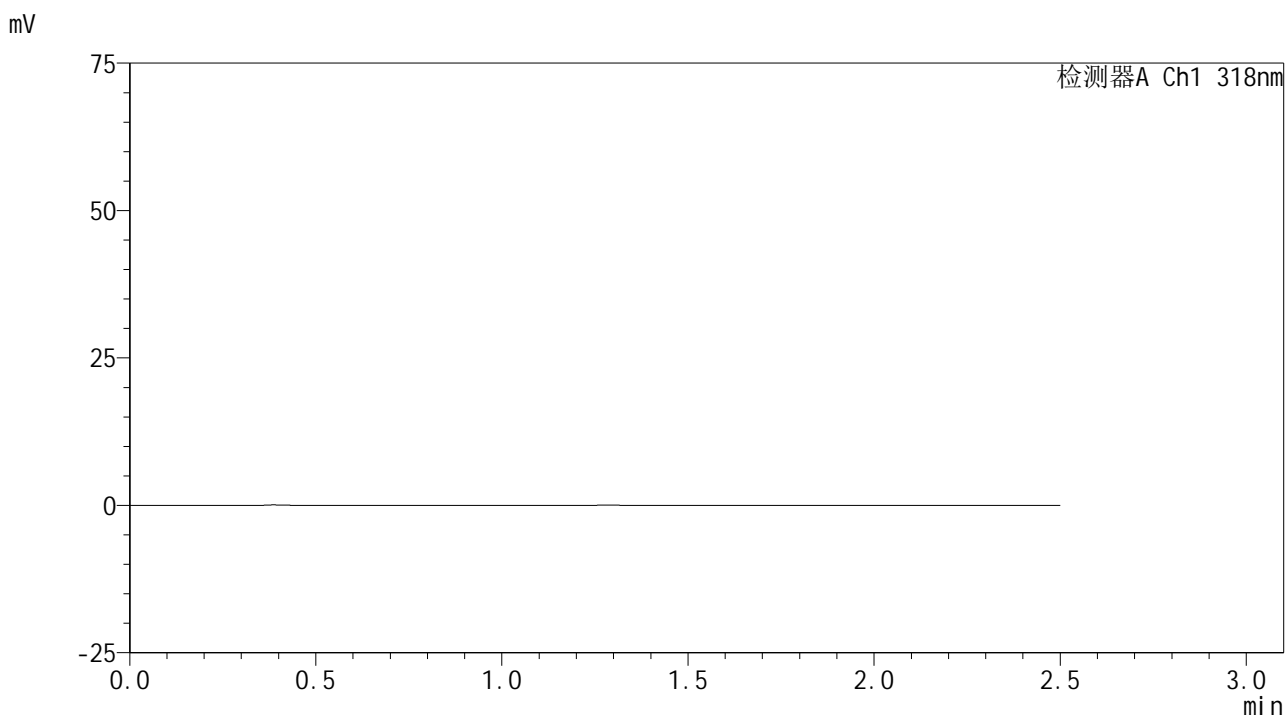


# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1001-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



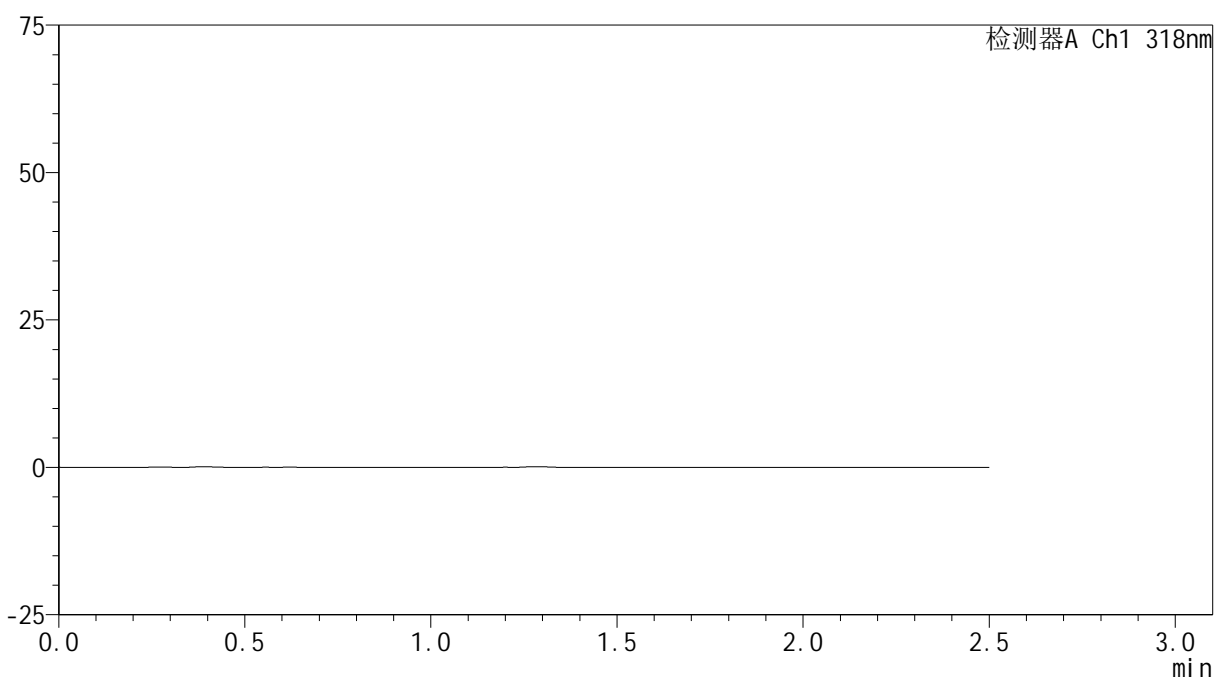
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1002-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



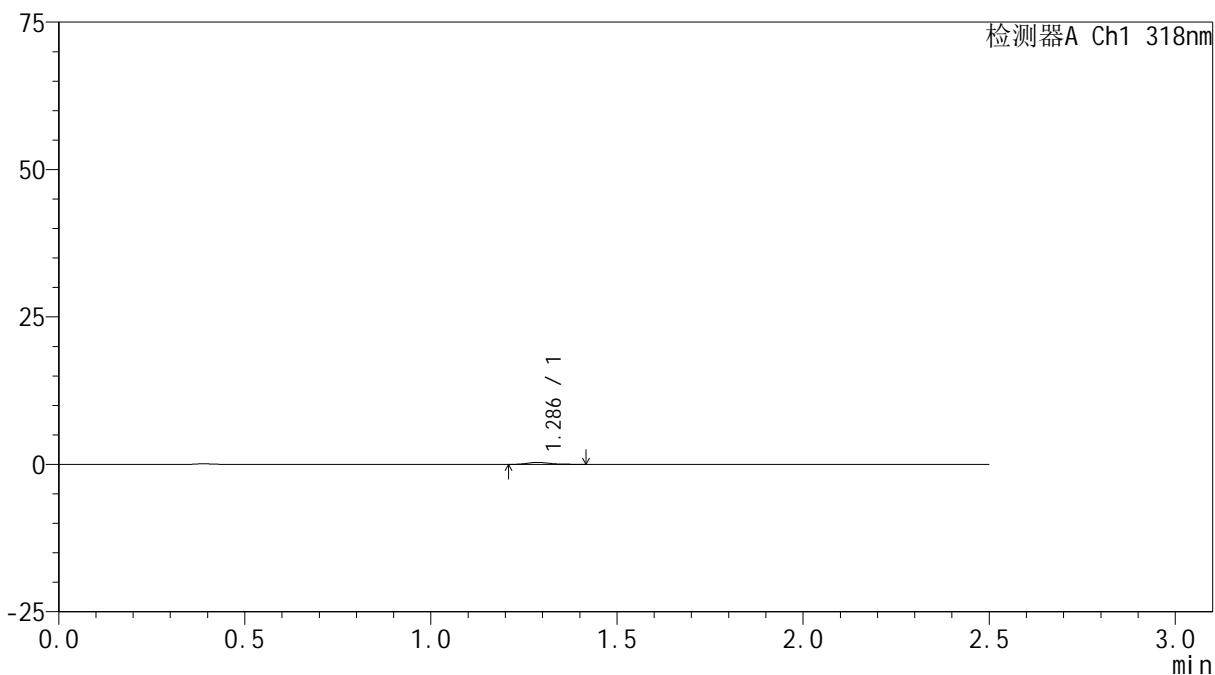
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1003-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:37:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.286	1495	100.000	348	2184	1.352	--
总计		1495	100.000	348			



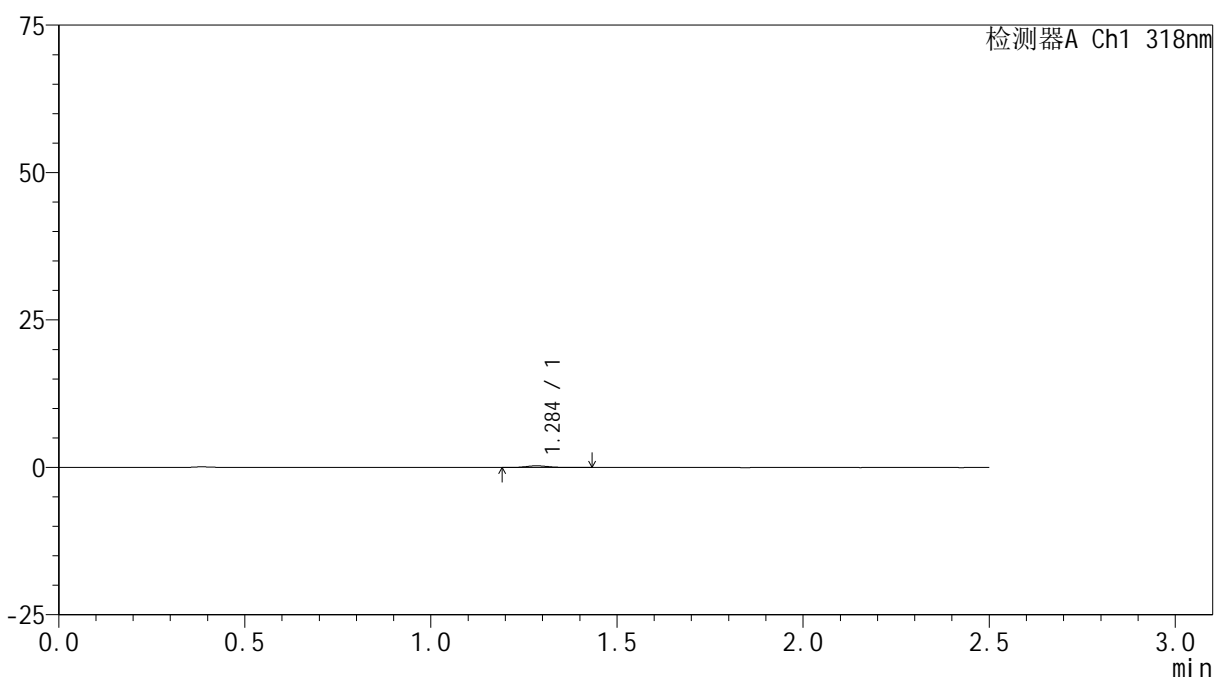
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1004-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.284	1273	100.000	288	2217	1.528	--
总计		1273	100.000	288			



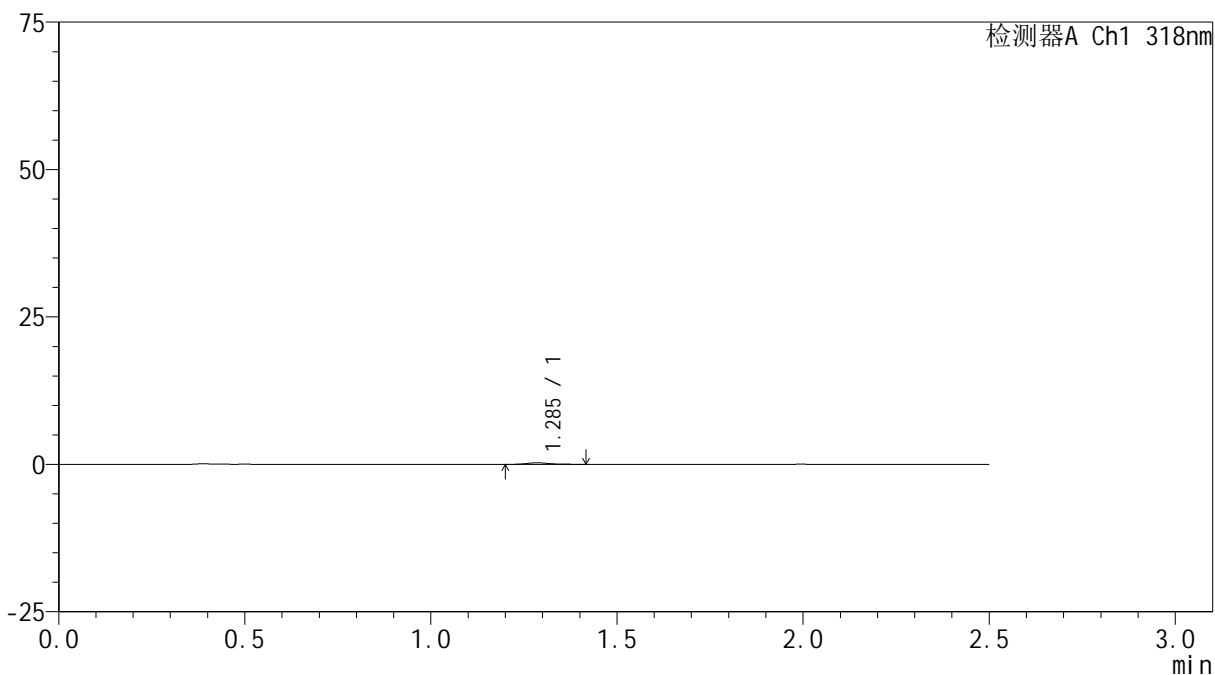
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1005-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:43:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.285	1221	100.000	273	2127	1.340	--
总计		1221	100.000	273			



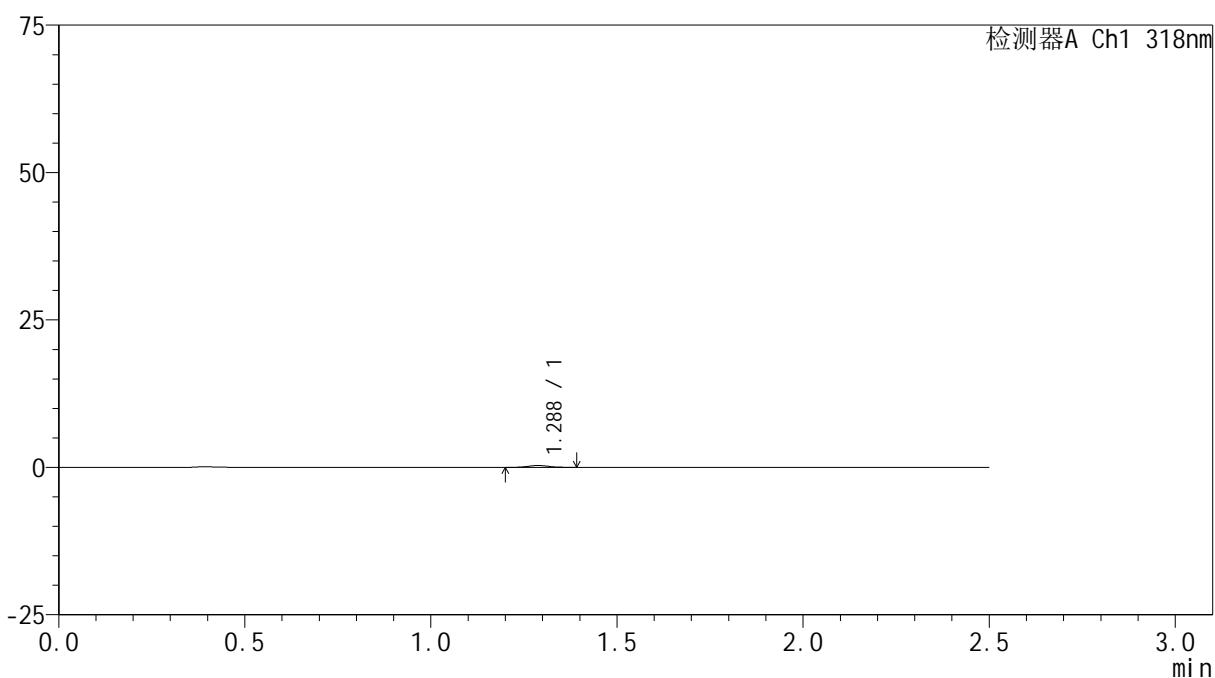
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1006-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:45:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:57:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.288	1261	100.000	315	2470	1.087	--
总计		1261	100.000	315			



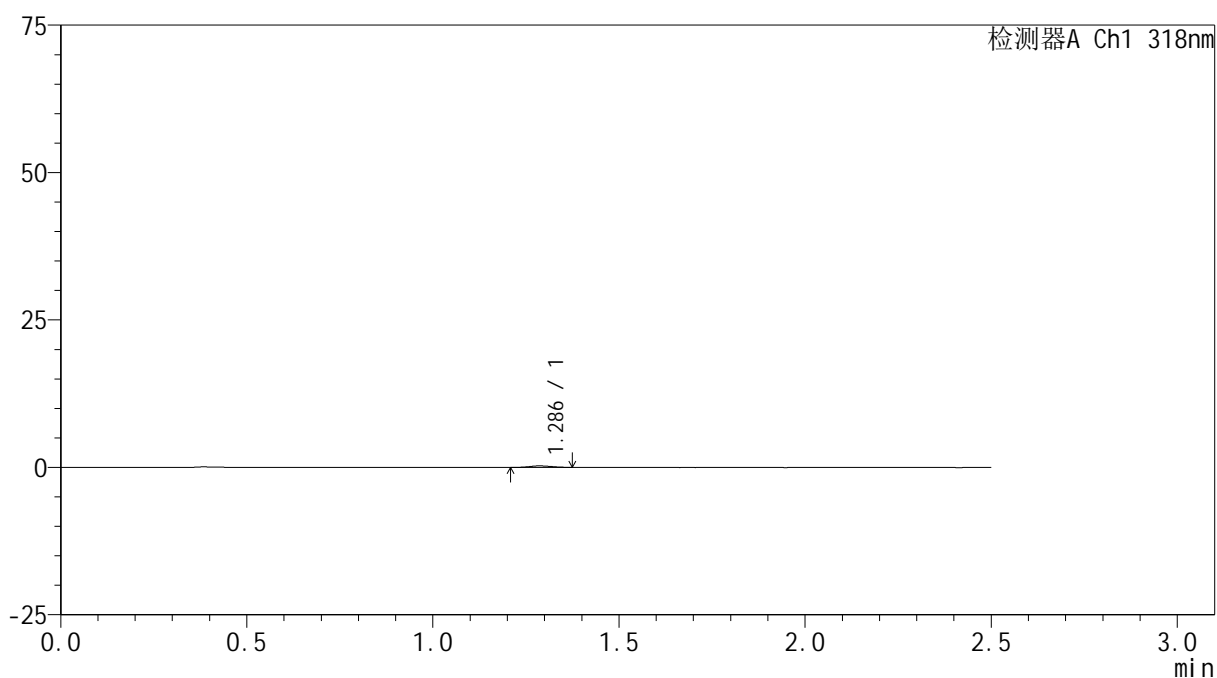
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1007-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:48:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.286	1070	100.000	265	2130	1.085	--
总计		1070	100.000	265			



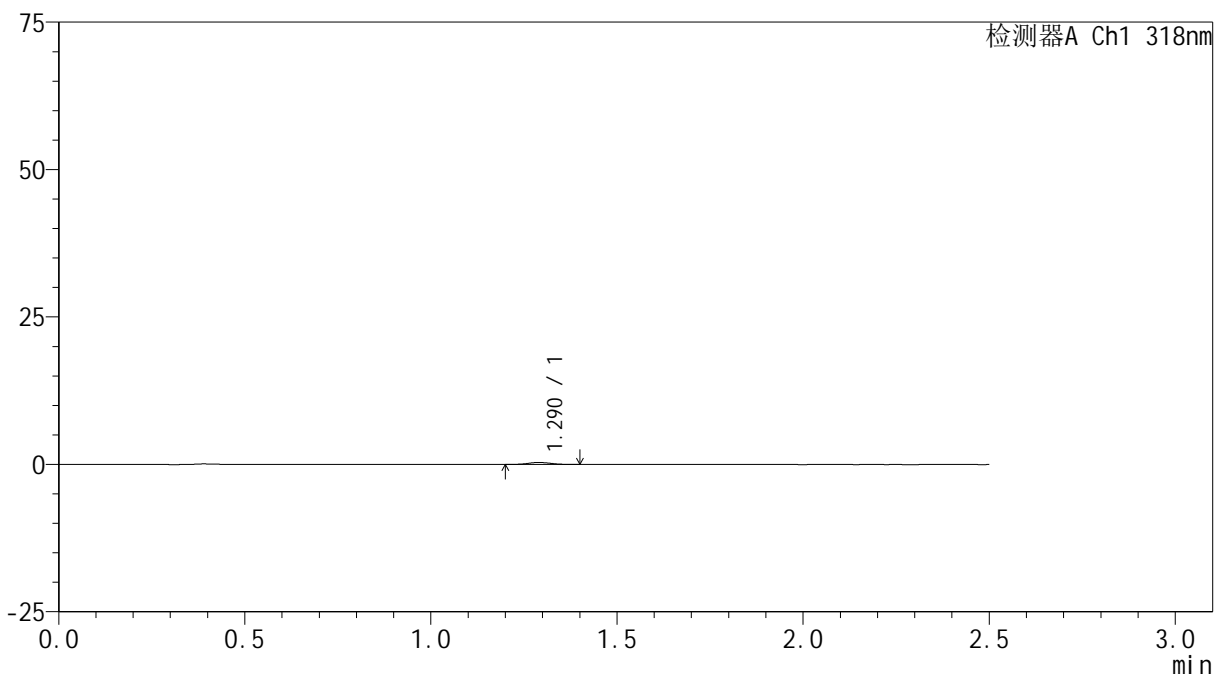
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1008-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:51:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.290	1360	100.000	335	2221	1.052	--
总计		1360	100.000	335			



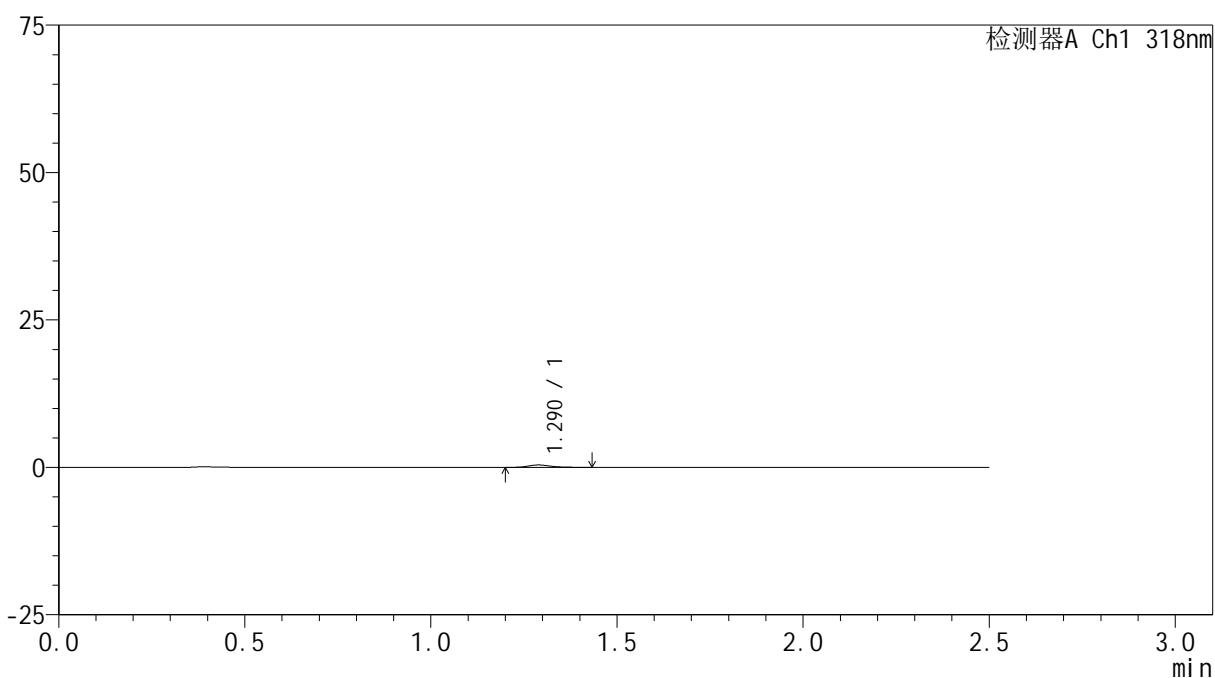
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1009-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:54:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.290	1795	100.000	413	2207	1.300	--
总计		1795	100.000	413			



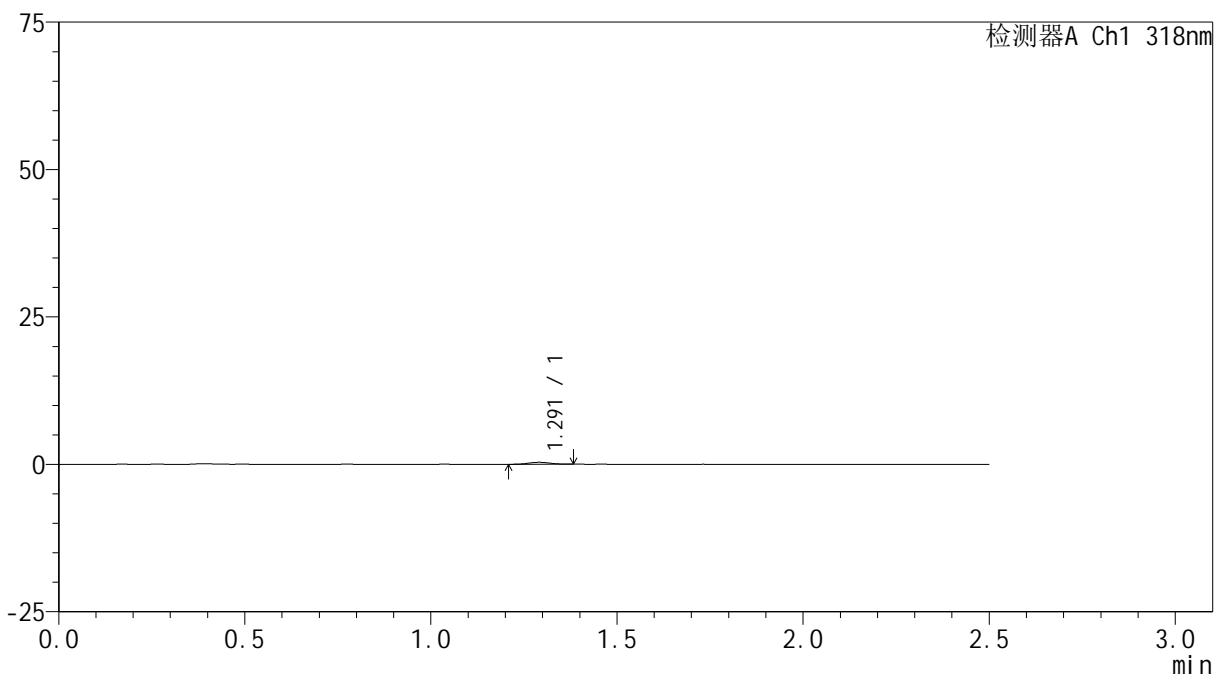
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1010-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 20:57:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.291	1395	100.000	335	2218	1.029	--
总计		1395	100.000	335			



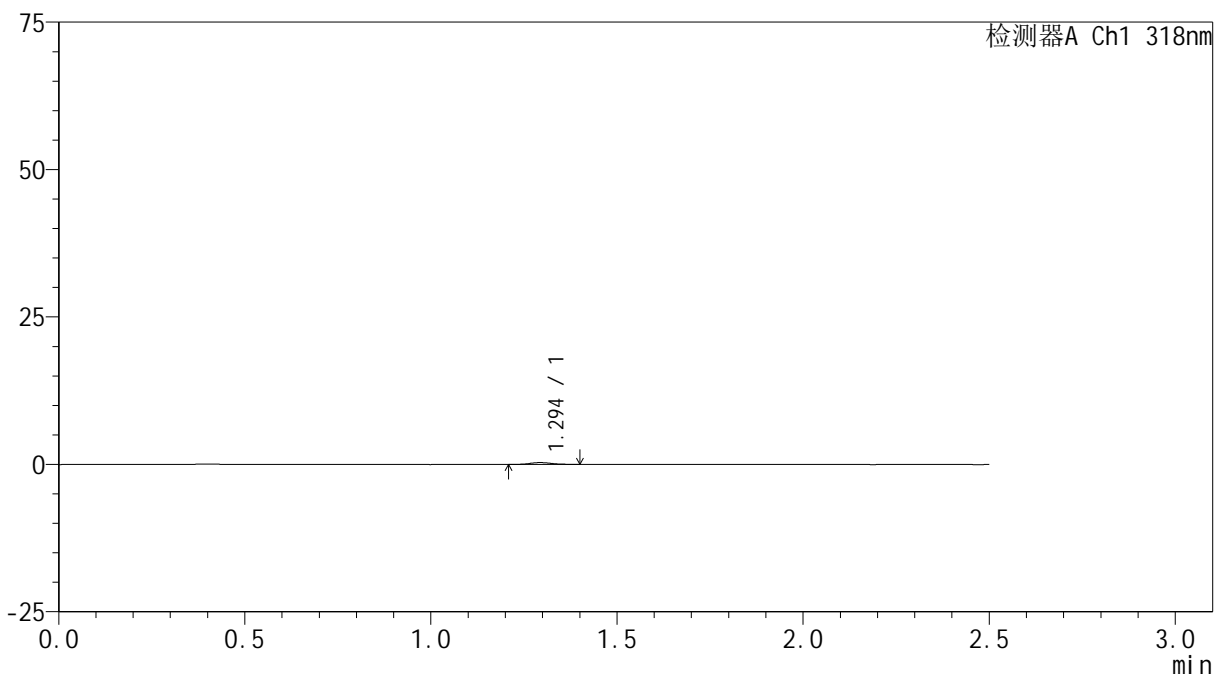
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1011-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:00:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

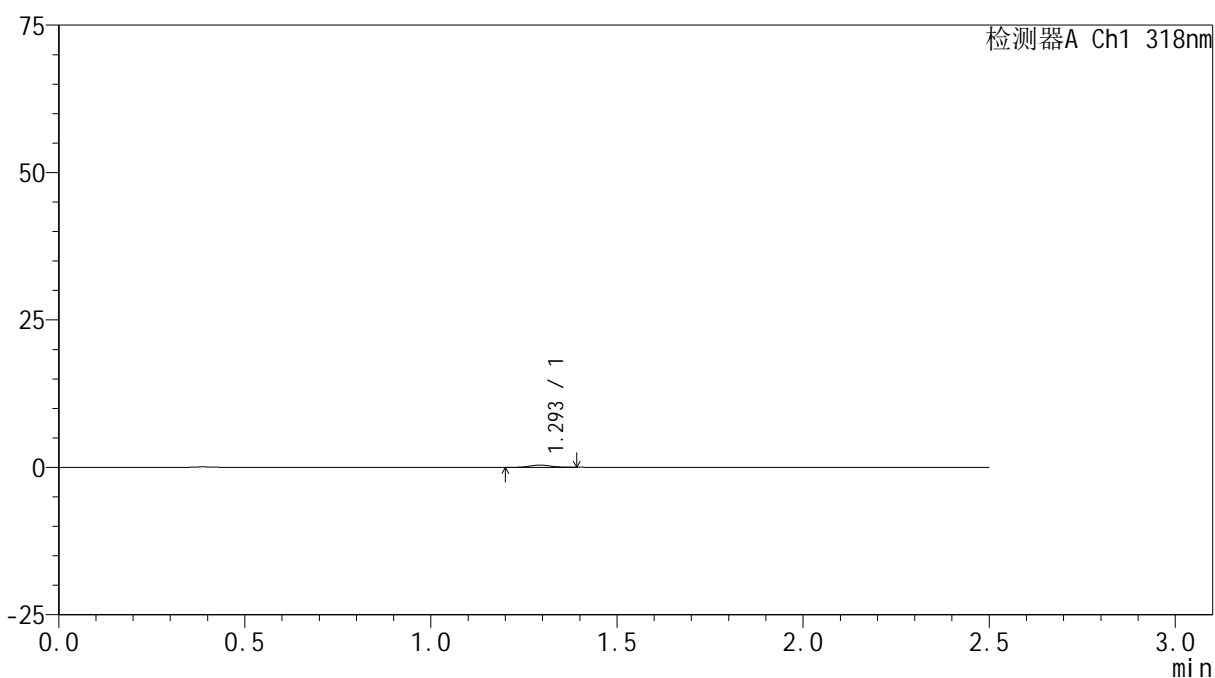
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	1270	100.000	310	2384	1.017	--
总计		1270	100.000	310			

## &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 - 29-10/29-1012-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:03:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.293	1557	100.000	385	2418	1.064	--
总计		1557	100.000	385			



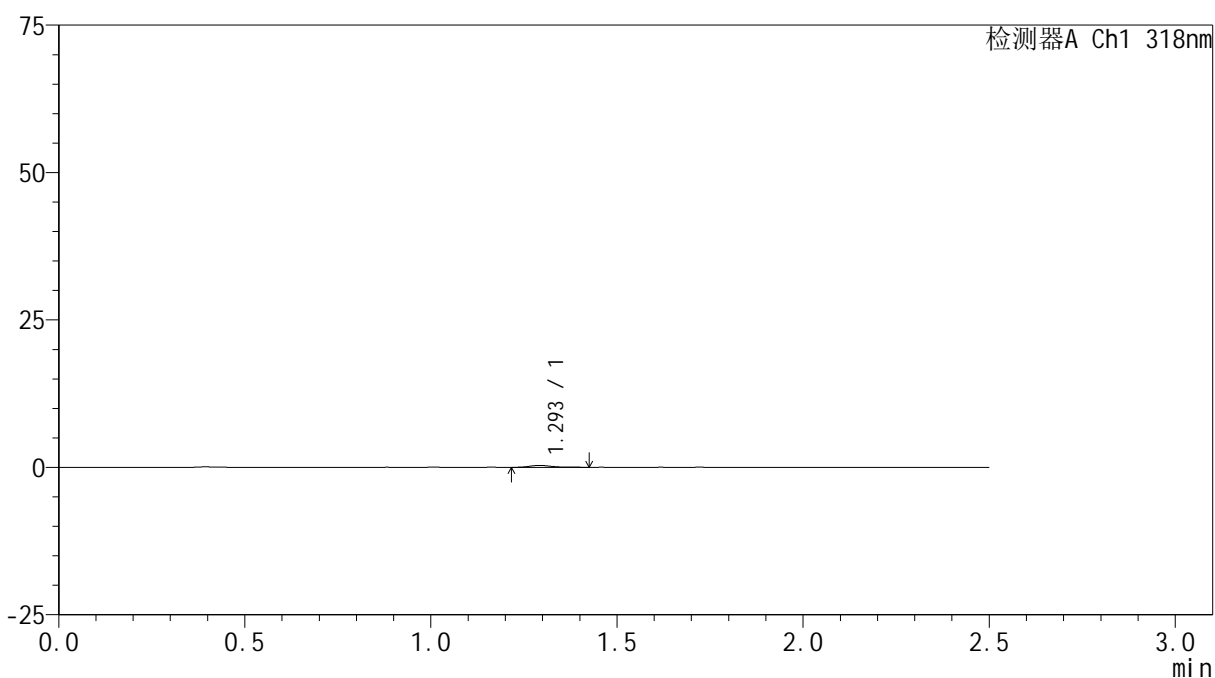
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1013-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.293	1386	100.000	327	2335	1.391	--
总计		1386	100.000	327			



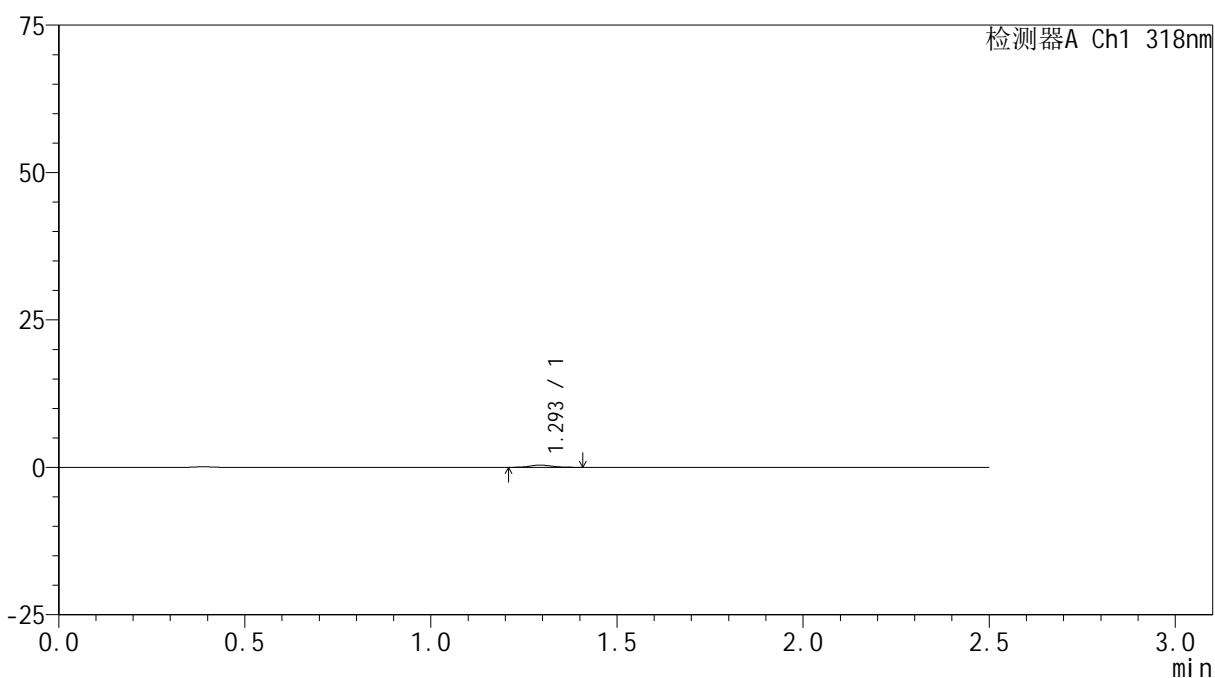
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1014-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:08:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.293	1544	100.000	373	2309	1.192	--
总计		1544	100.000	373			



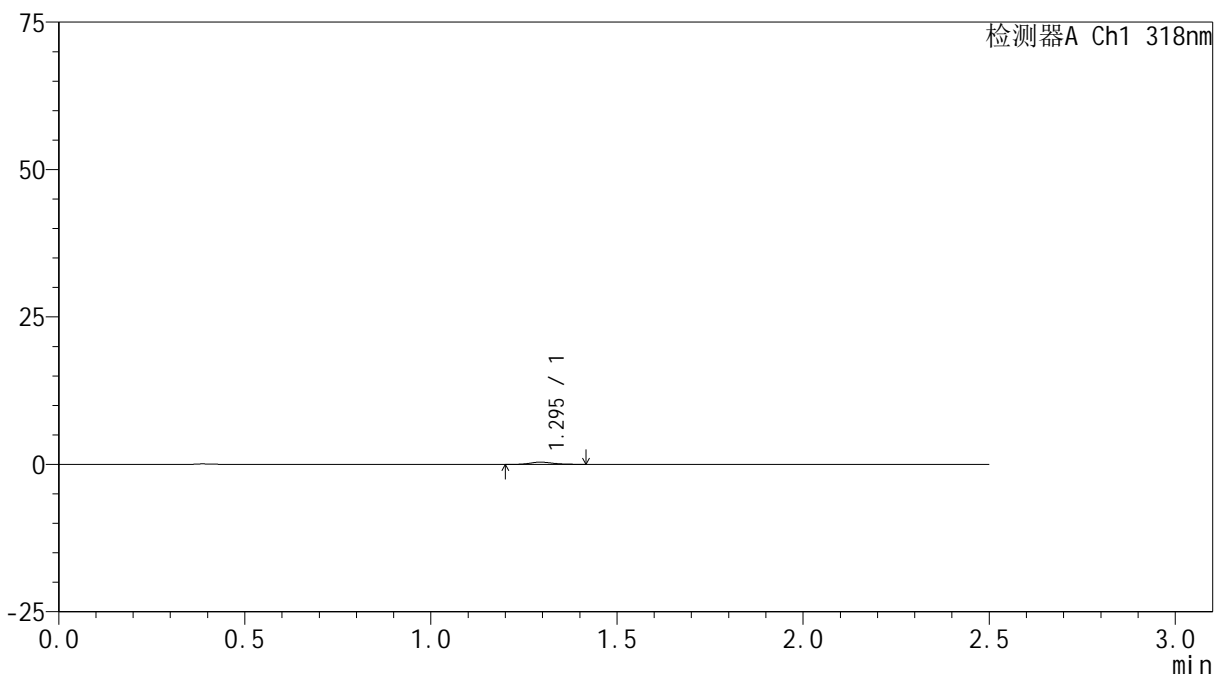
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1015-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:11:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.295	1691	100.000	390	2124	1.222	--
总计		1691	100.000	390			



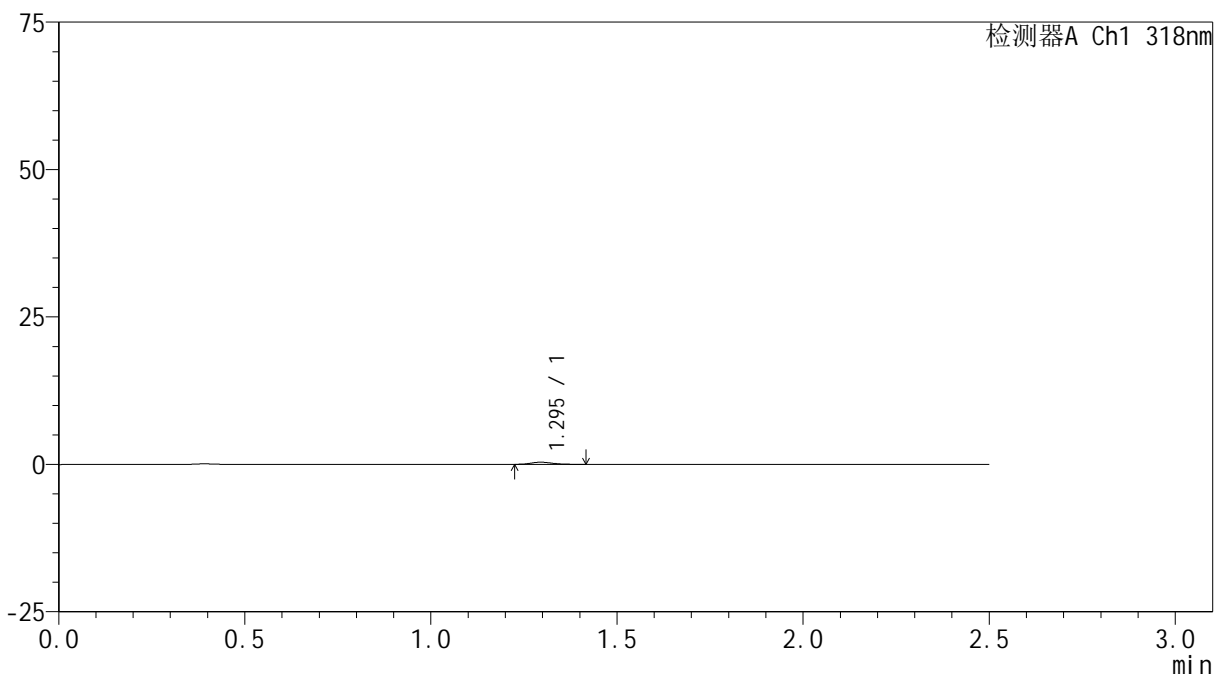
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1016-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:14:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.295	1465	100.000	364	2399	1.170	--
总计		1465	100.000	364			



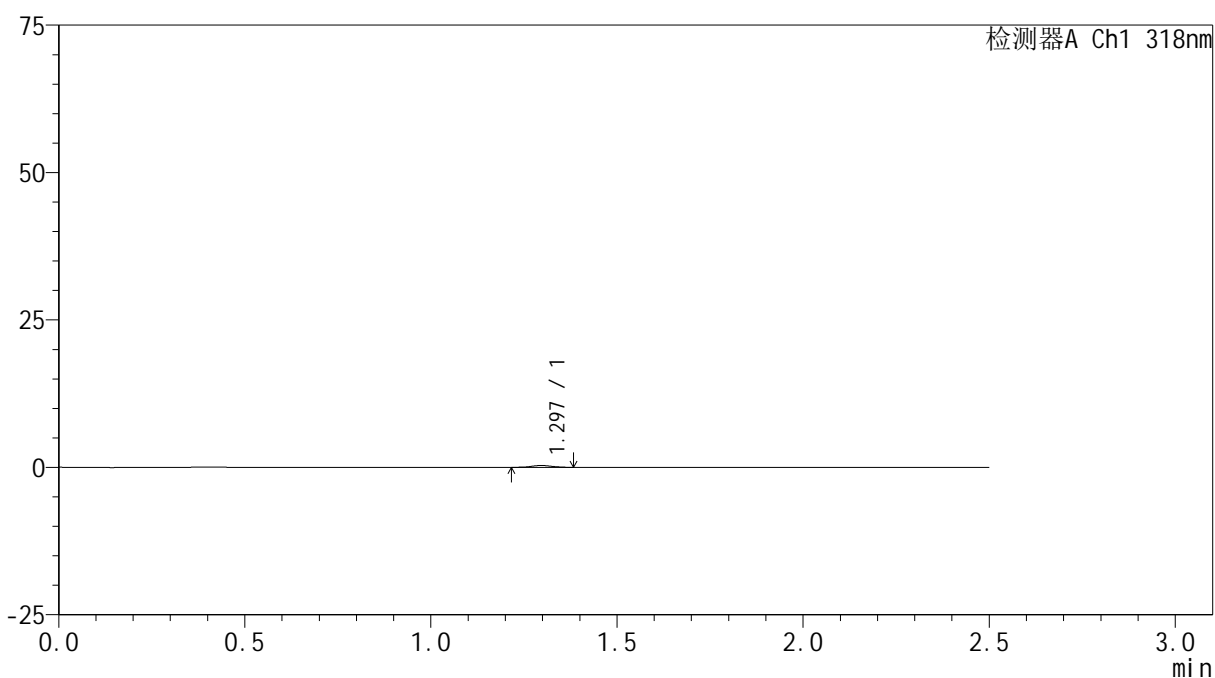
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1017-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:17:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.297	1273	100.000	321	2527	0.976	--
总计		1273	100.000	321			



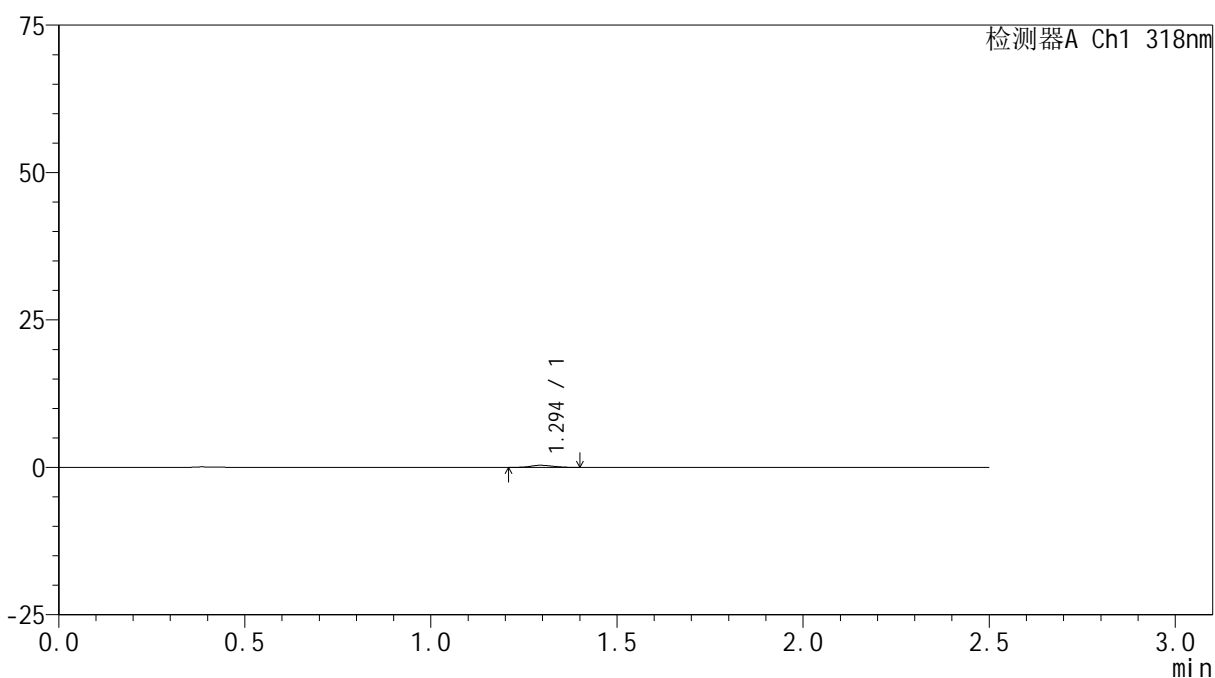
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1018-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:20:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.294	1495	100.000	360	2220	1.081	--
总计		1495	100.000	360			



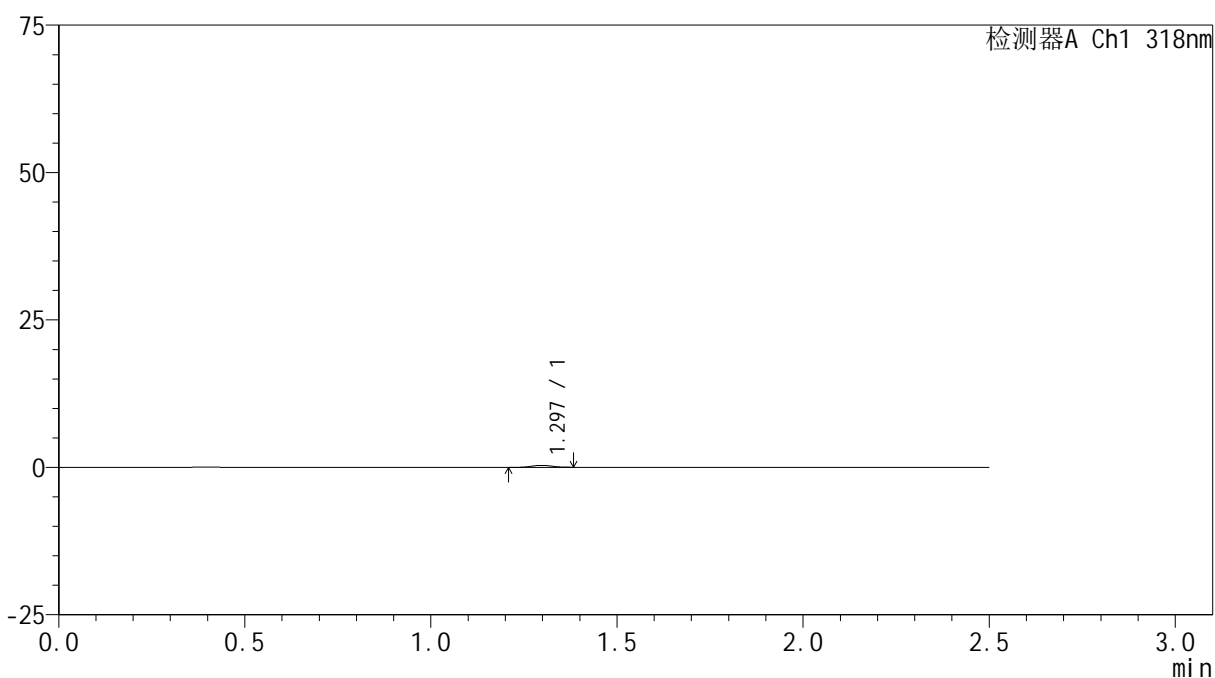
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1019-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:23:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.297	1320	100.000	333	2566	1.076	--
总计		1320	100.000	333			



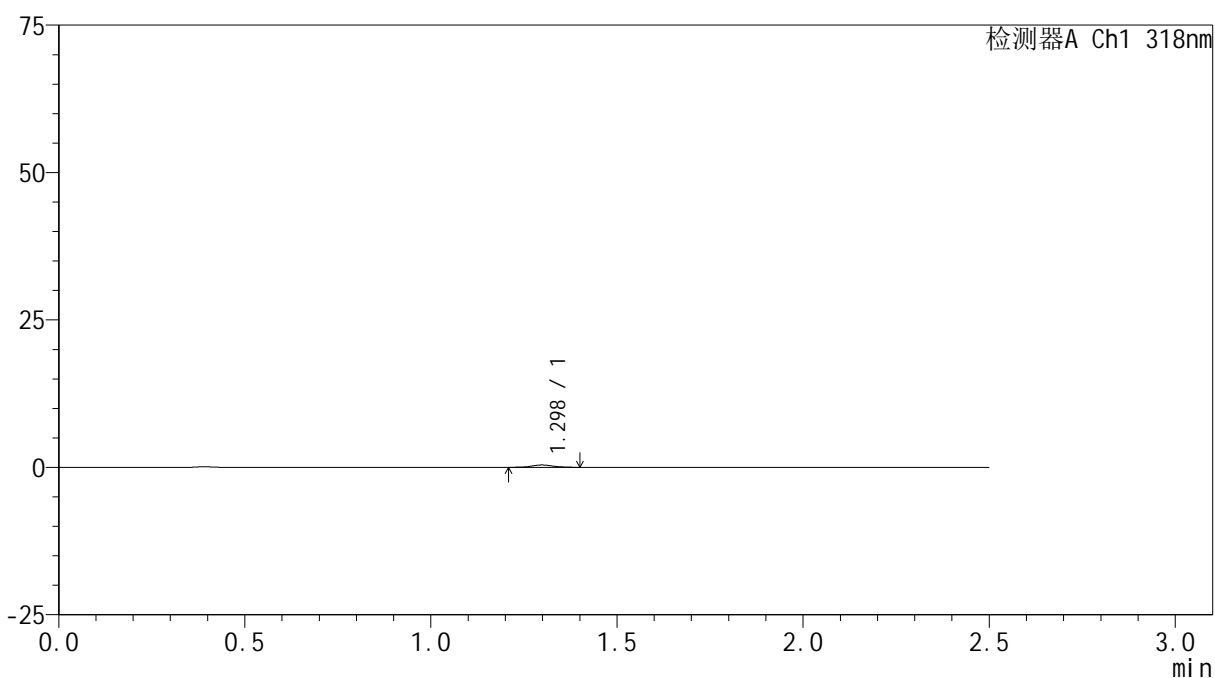
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1020-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:26:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.298	1712	100.000	405	2360	1.020	--
总计		1712	100.000	405			



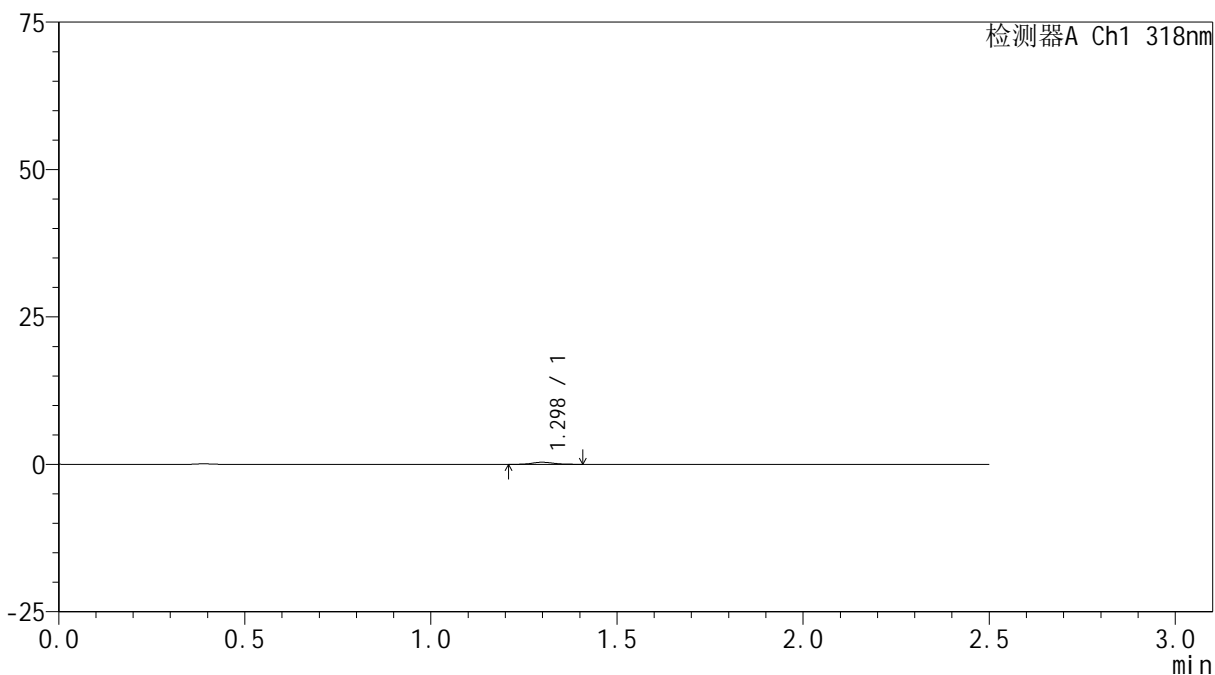
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1021-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:29:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.298	1545	100.000	369	2281	1.104	--
总计		1545	100.000	369			



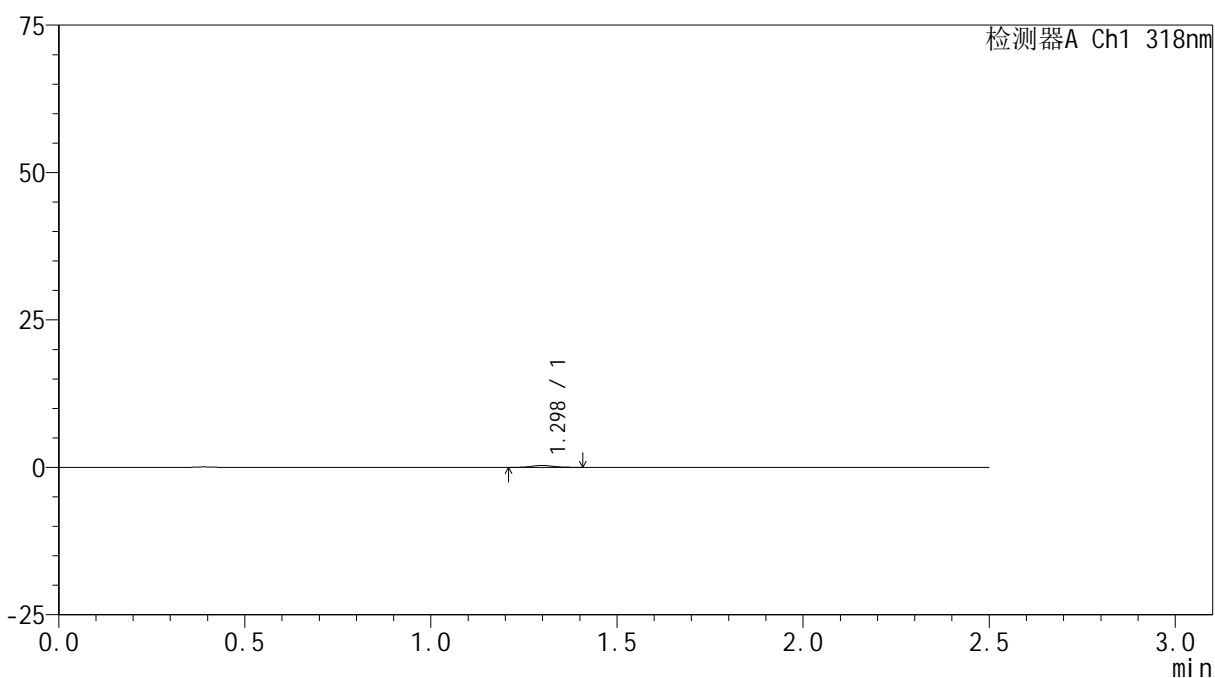
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1022-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:31:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.298	1303	100.000	318	2449	1.127	--
总计		1303	100.000	318			



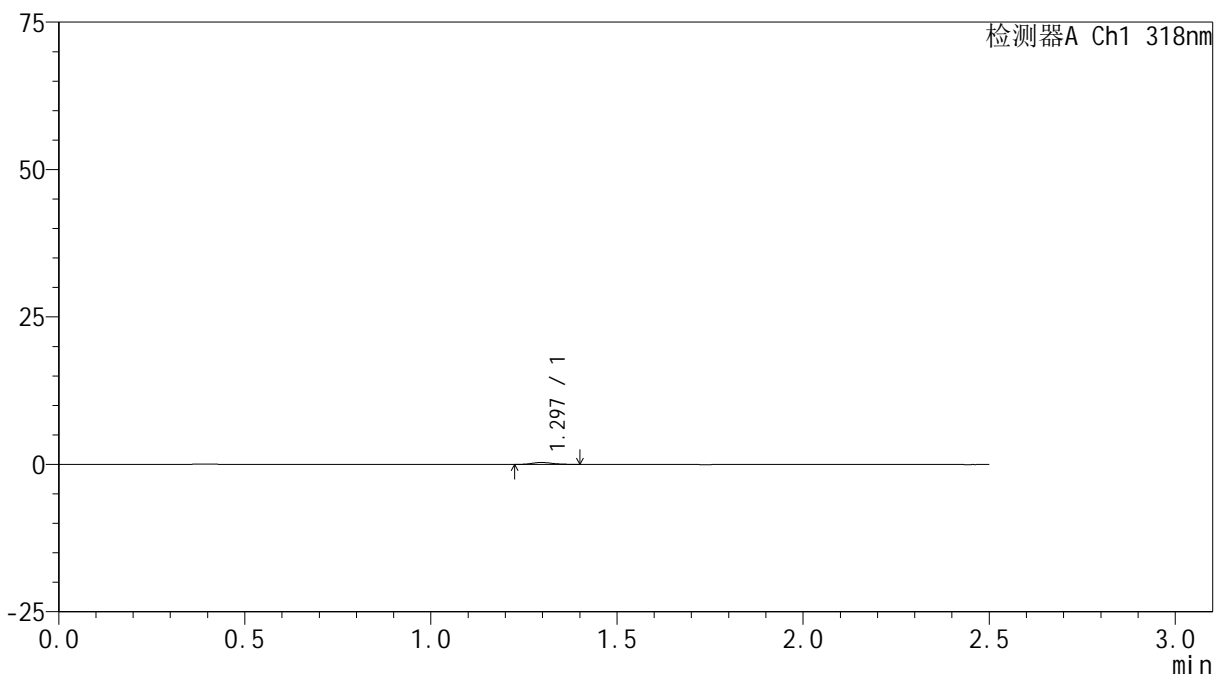
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1023-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:34:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.297	1385	100.000	344	2489	1.171	--
总计		1385	100.000	344			



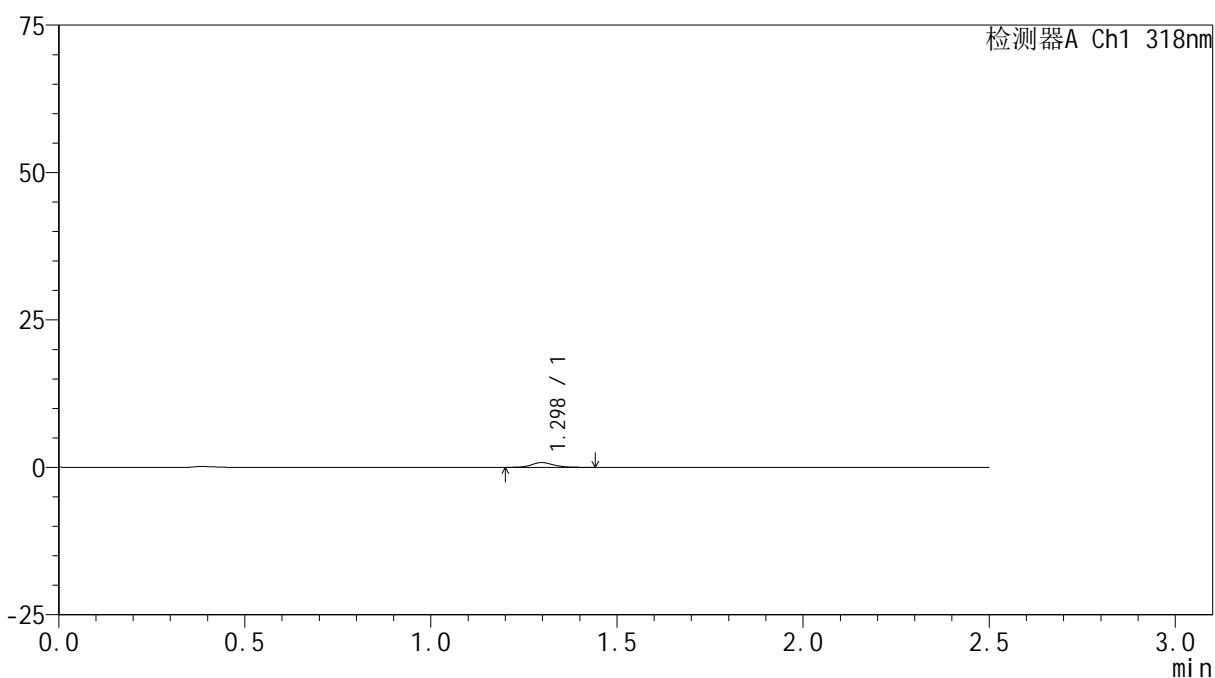
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1024-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:37:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.298	3436	100.000	817	2348	1.157	--
总计		3436	100.000	817			



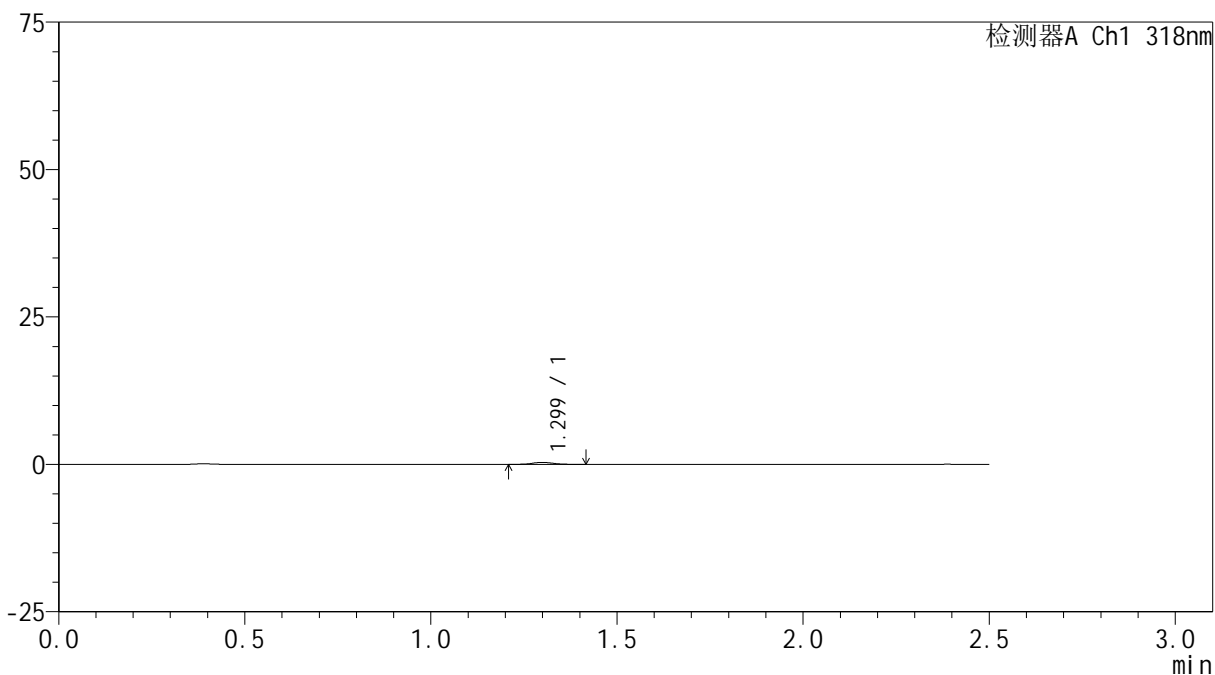
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1025-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:40:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.299	1461	100.000	347	2393	1.209	--
总计		1461	100.000	347			



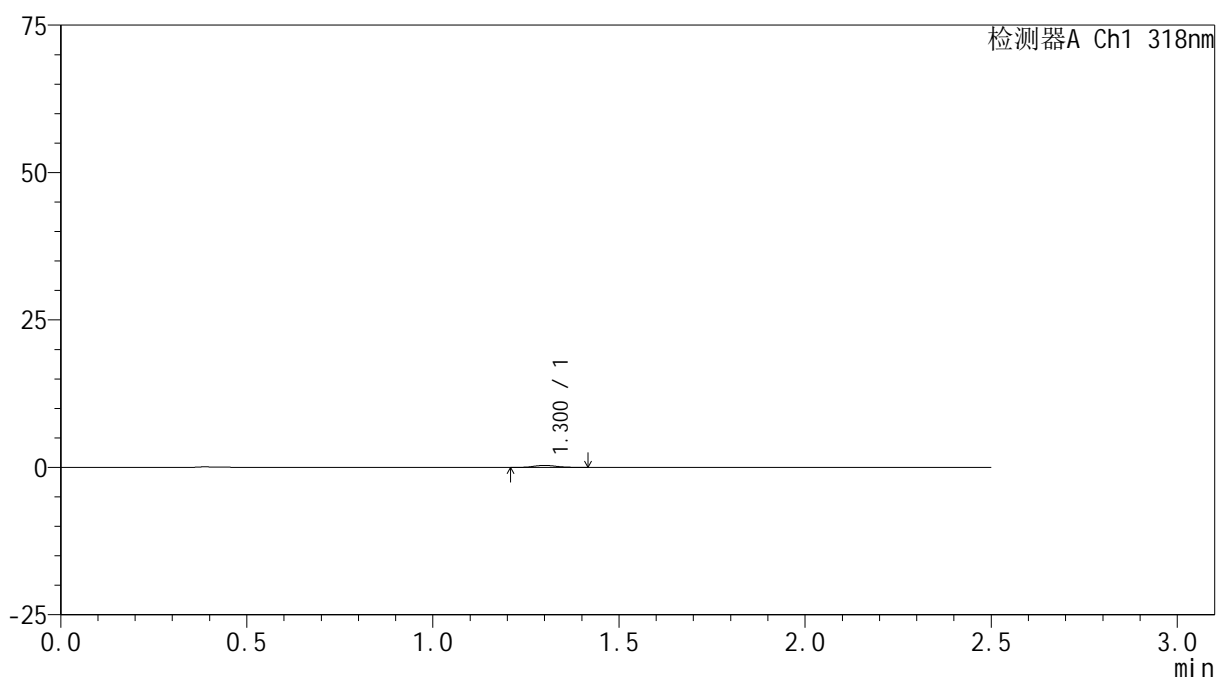
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1026-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:43:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.300	1451	100.000	340	2164	1.153	--
总计		1451	100.000	340			



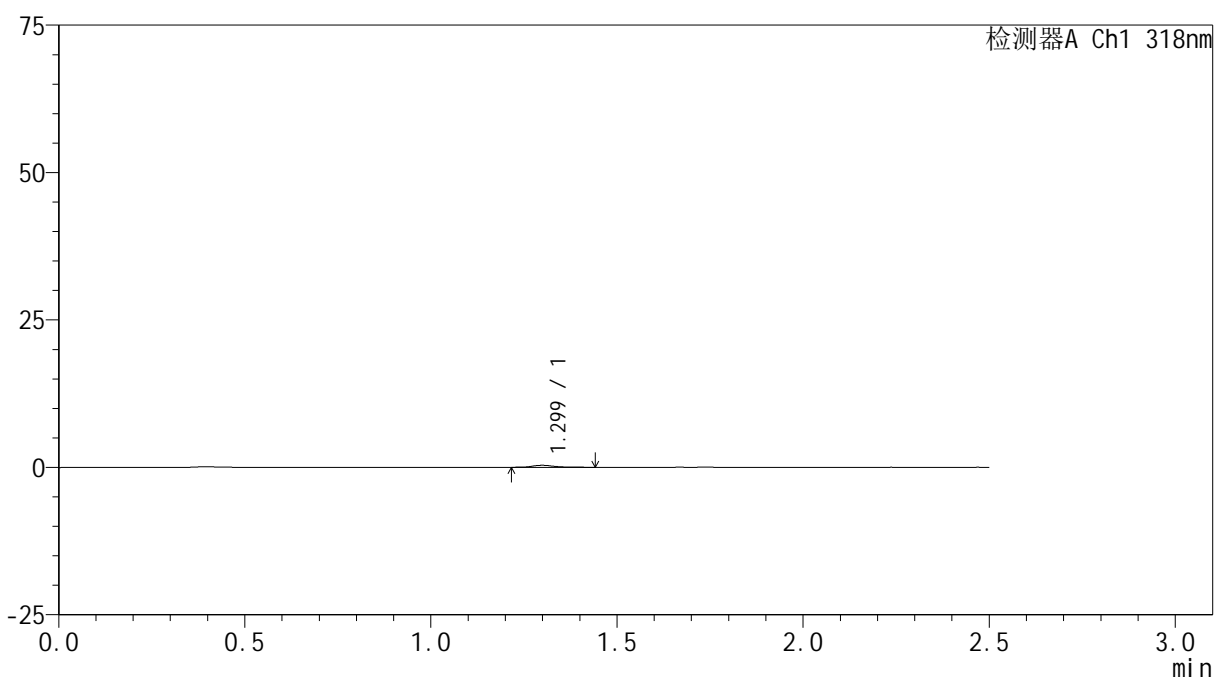
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1027-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:46:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

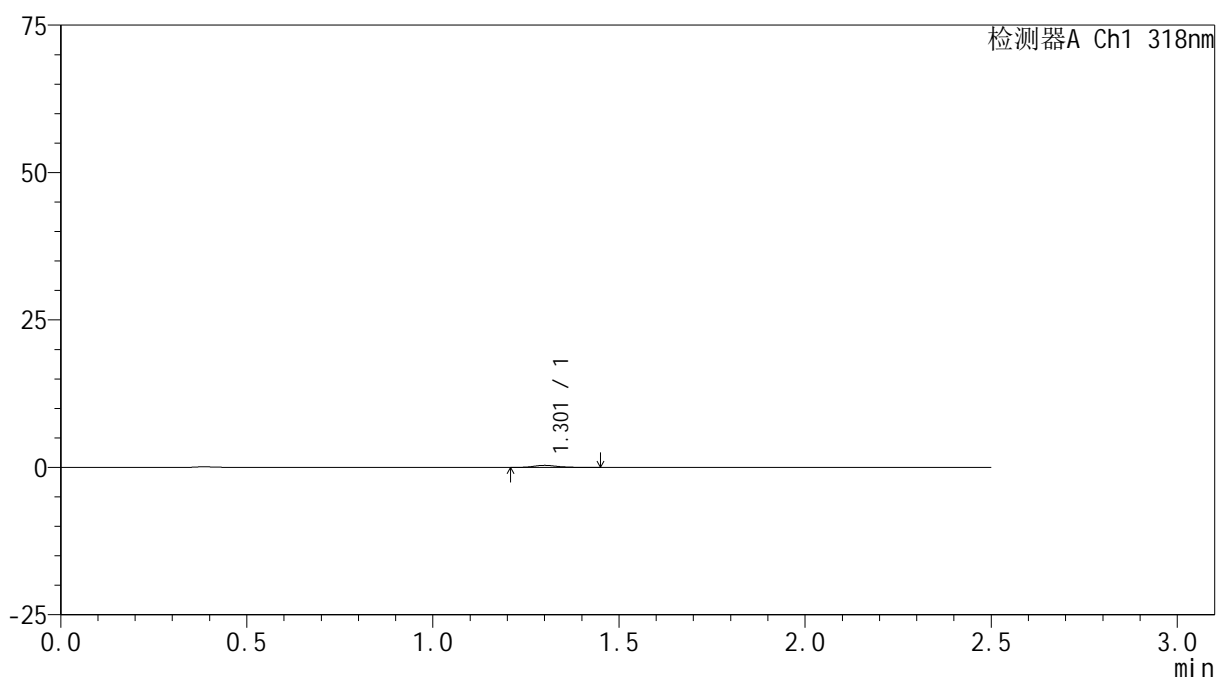
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	1529	100.000	349	2439	1.292	--
总计		1529	100.000	349			

## &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 - 29-10/29-1028-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/02/08 21:49:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:58:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.301	1671	100.000	358	2070	1.284	--
总计		1671	100.000	358			



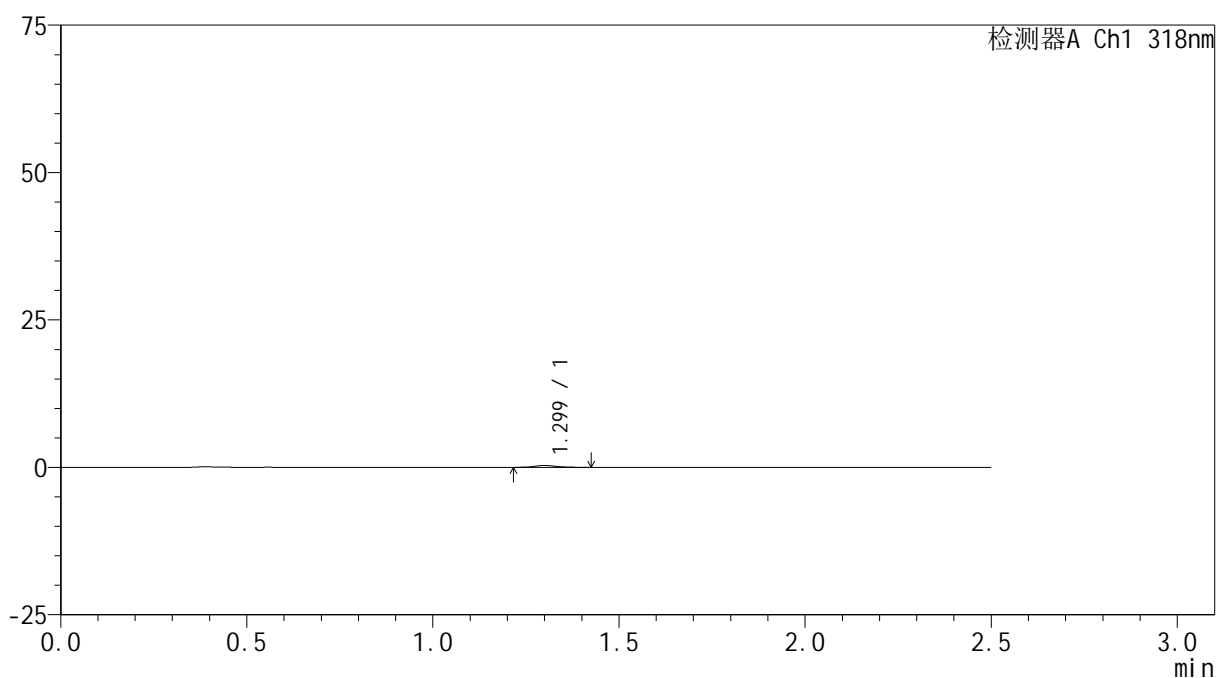
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1029-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:52:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.299	1411	100.000	323	2181	1.200	--
总计		1411	100.000	323			



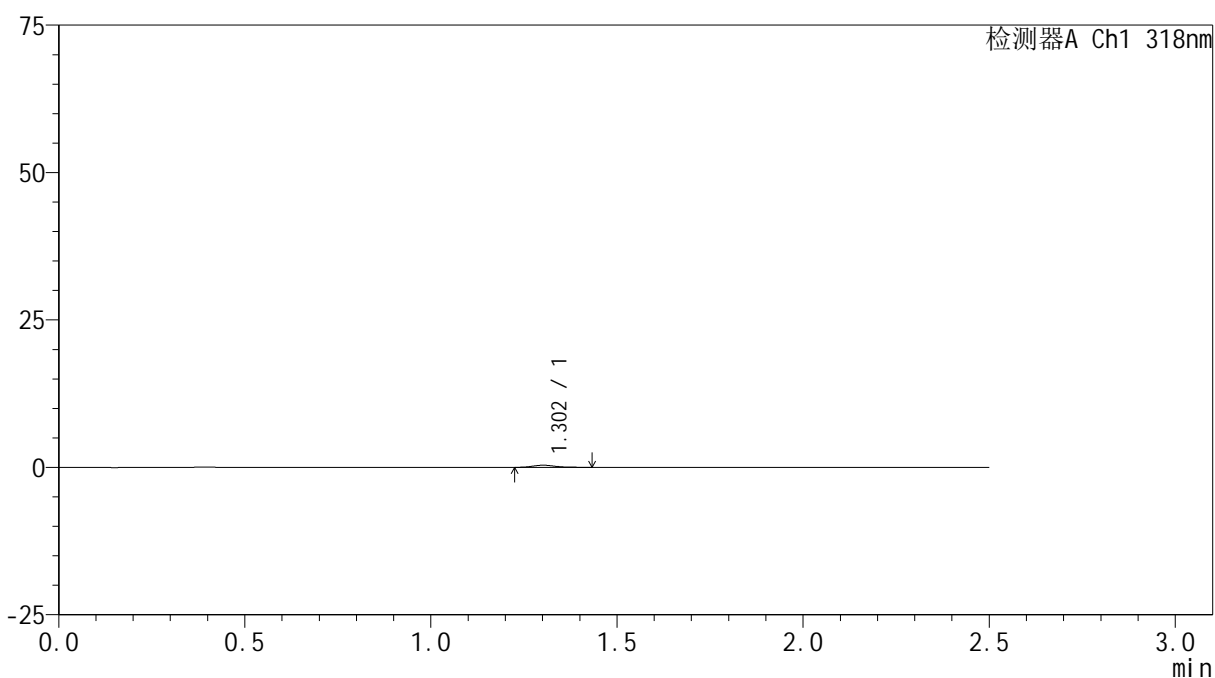
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1030-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:55:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.302	1500	100.000	362	2392	1.278	--
总计		1500	100.000	362			



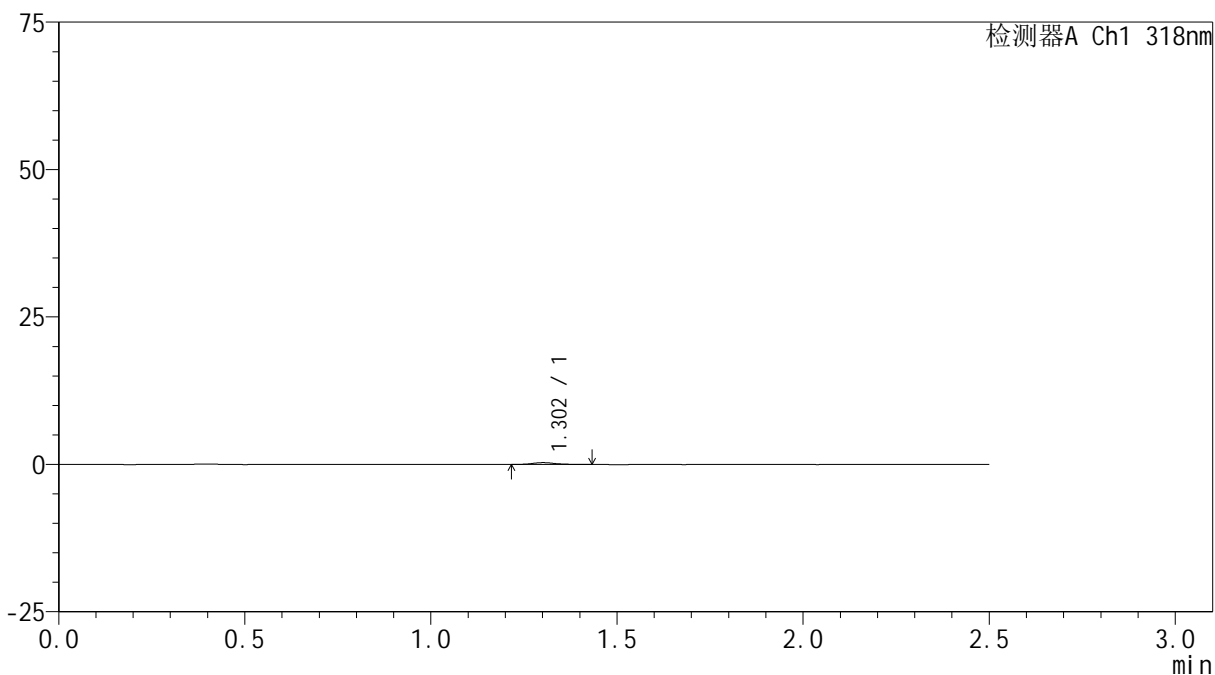
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1031-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 21:57:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.302	1414	100.000	315	2220	1.211	--
总计		1414	100.000	315			

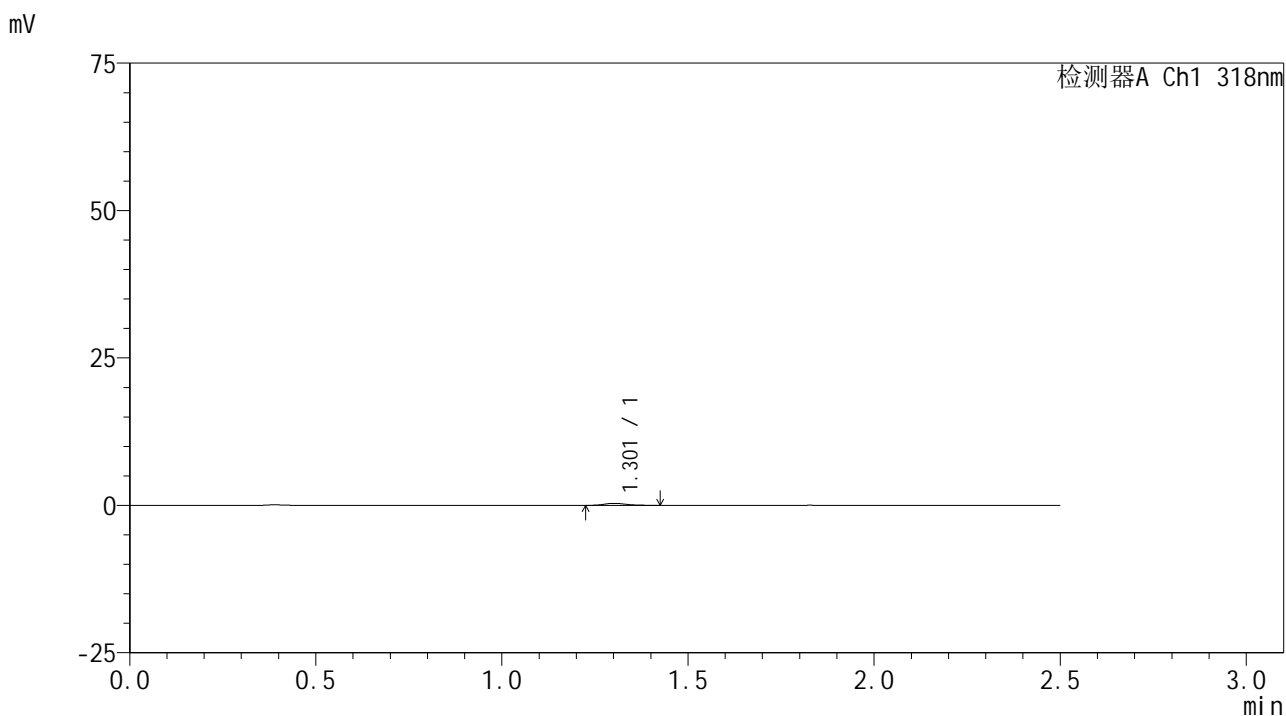


# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1032-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:00:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.301	1502	100.000	348	2216	1.202	--
总计		1502	100.000	348			



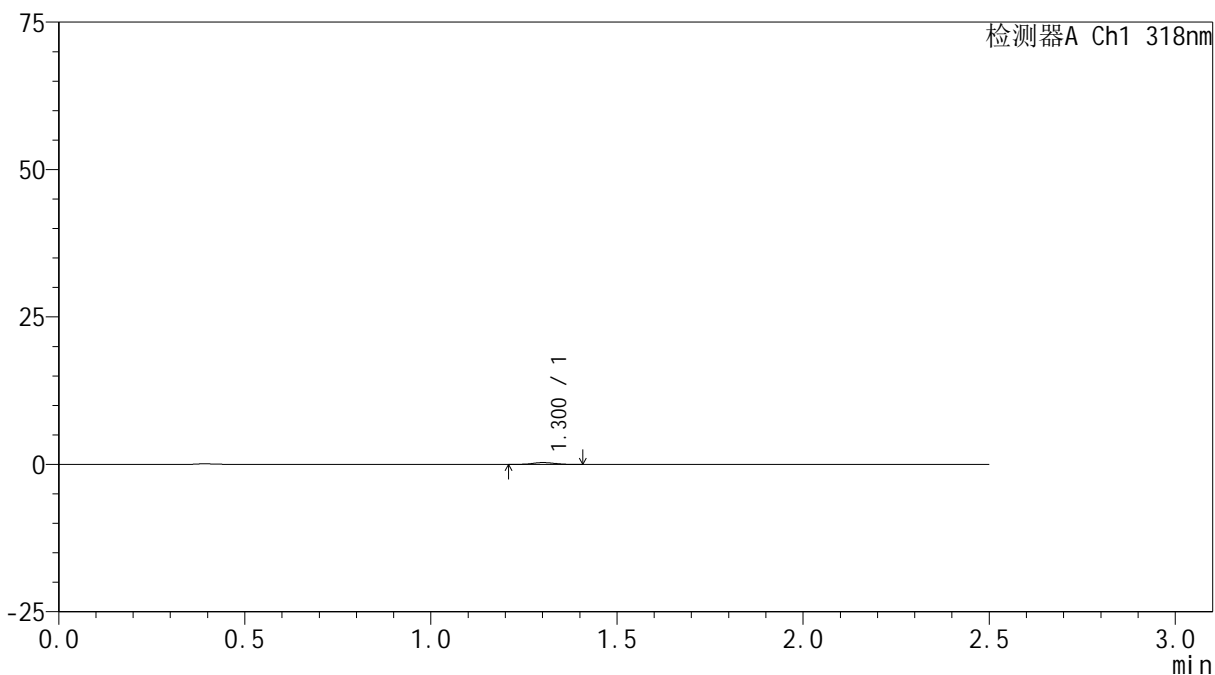
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1033-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:03:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.300	1402	100.000	325	2137	1.007	--
总计		1402	100.000	325			



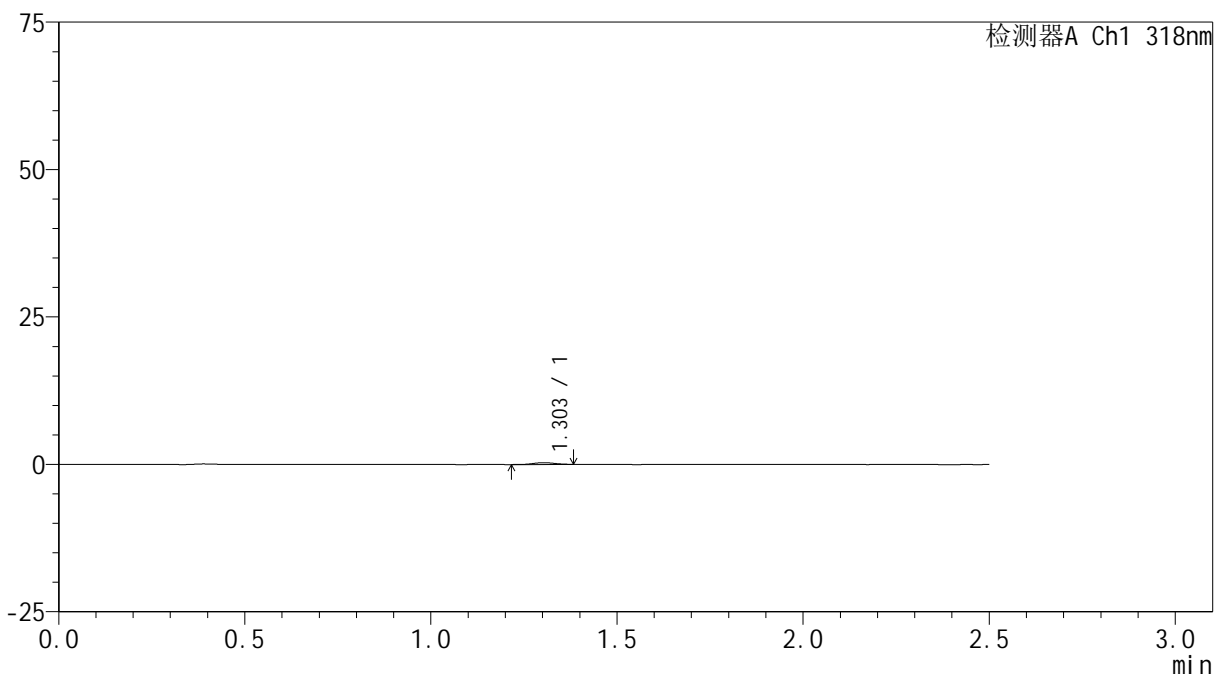
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1034-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:06:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.303	1256	100.000	308	2329	0.990	--
总计		1256	100.000	308			



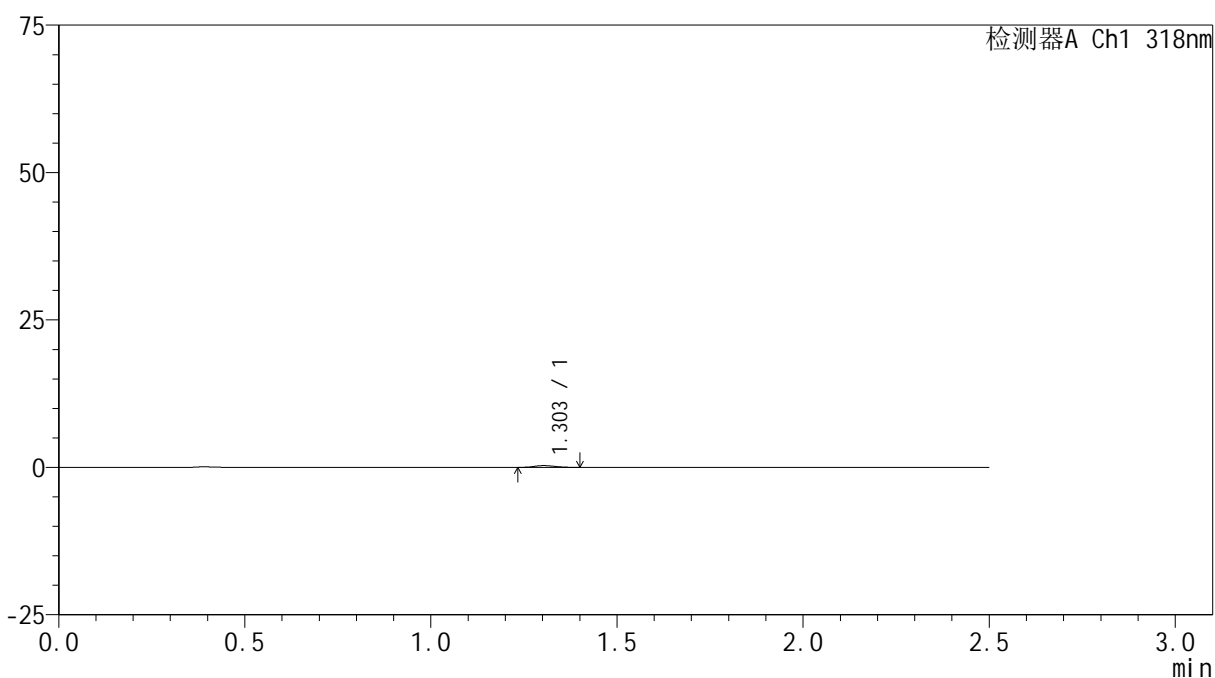
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1035-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:09:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.303	1185	100.000	301	2529	1.125	--
总计		1185	100.000	301			



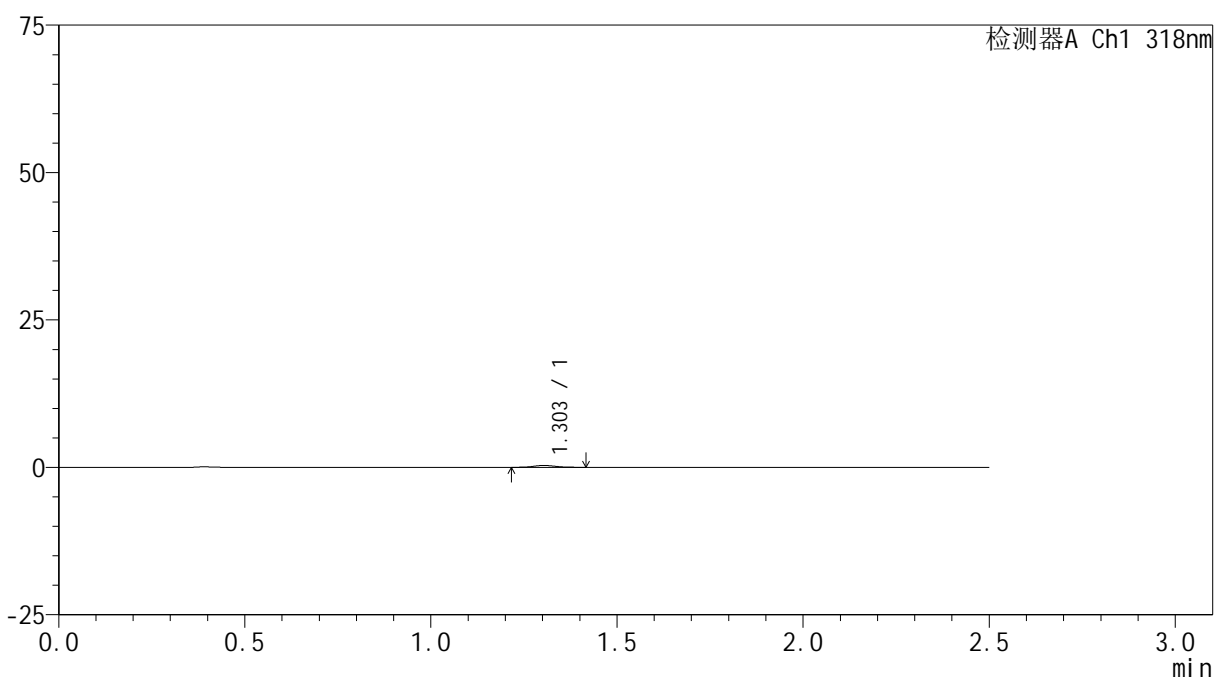
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1036-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.303	1328	100.000	323	2343	1.109	--
总计		1328	100.000	323			



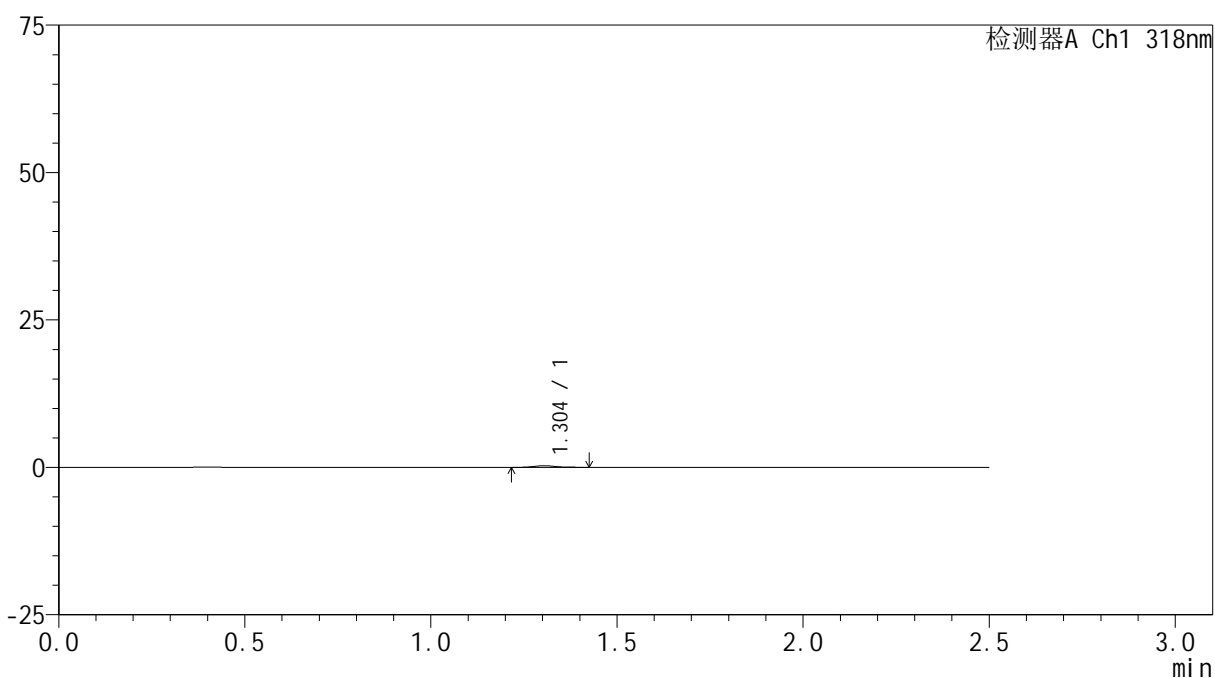
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1037-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:15:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.304	1203	100.000	287	2265	1.198	--
总计		1203	100.000	287			



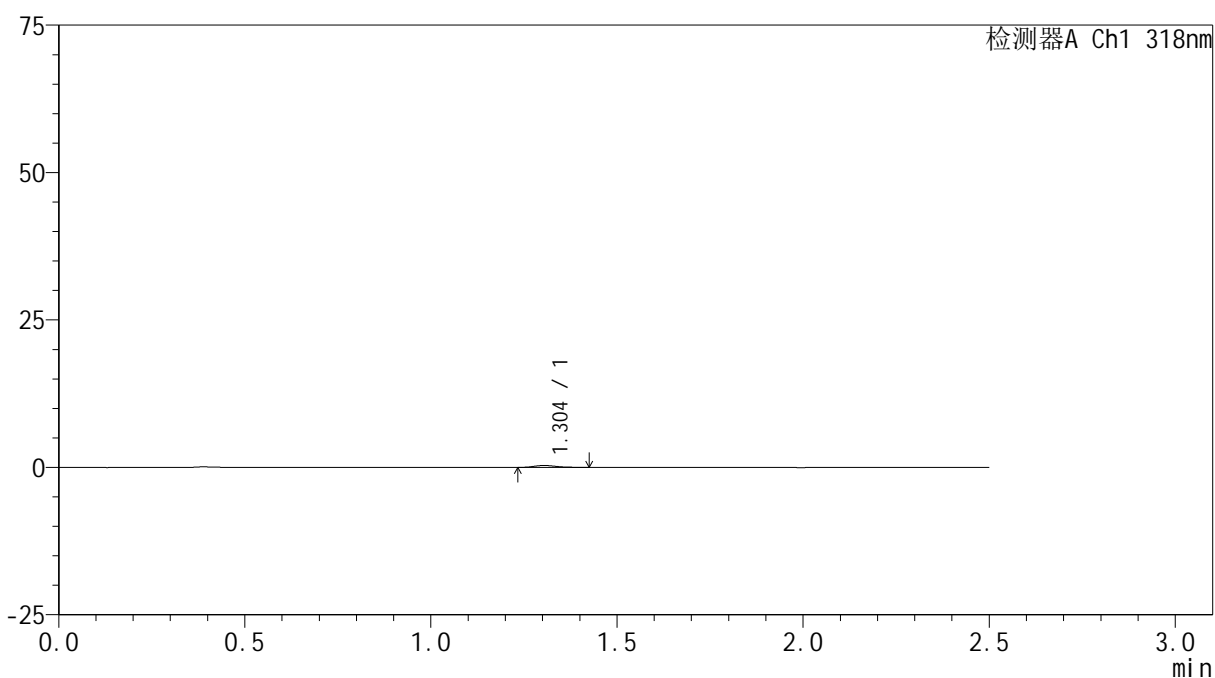
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1038-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:18:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.304	1386	100.000	336	2357	1.257	--
总计		1386	100.000	336			



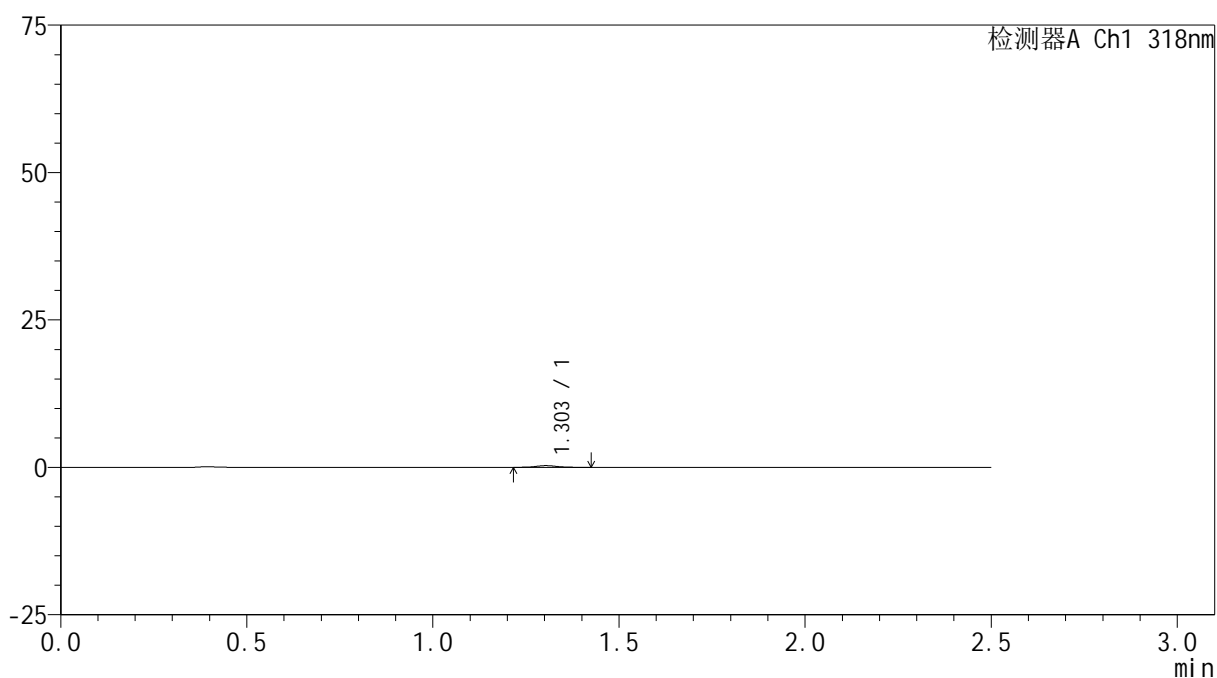
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1039-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:20:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.303	1241	100.000	297	2552	1.059	--
总计		1241	100.000	297			



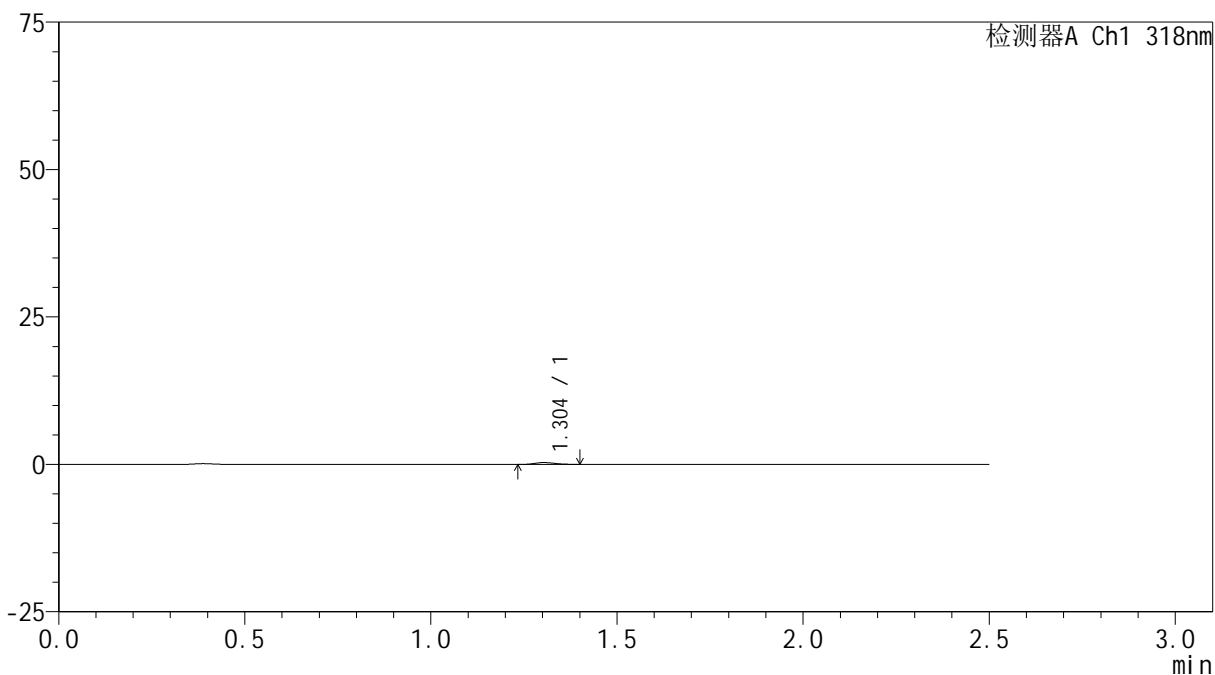
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1040-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.304	1229	100.000	317	2622	1.149	--
总计		1229	100.000	317			



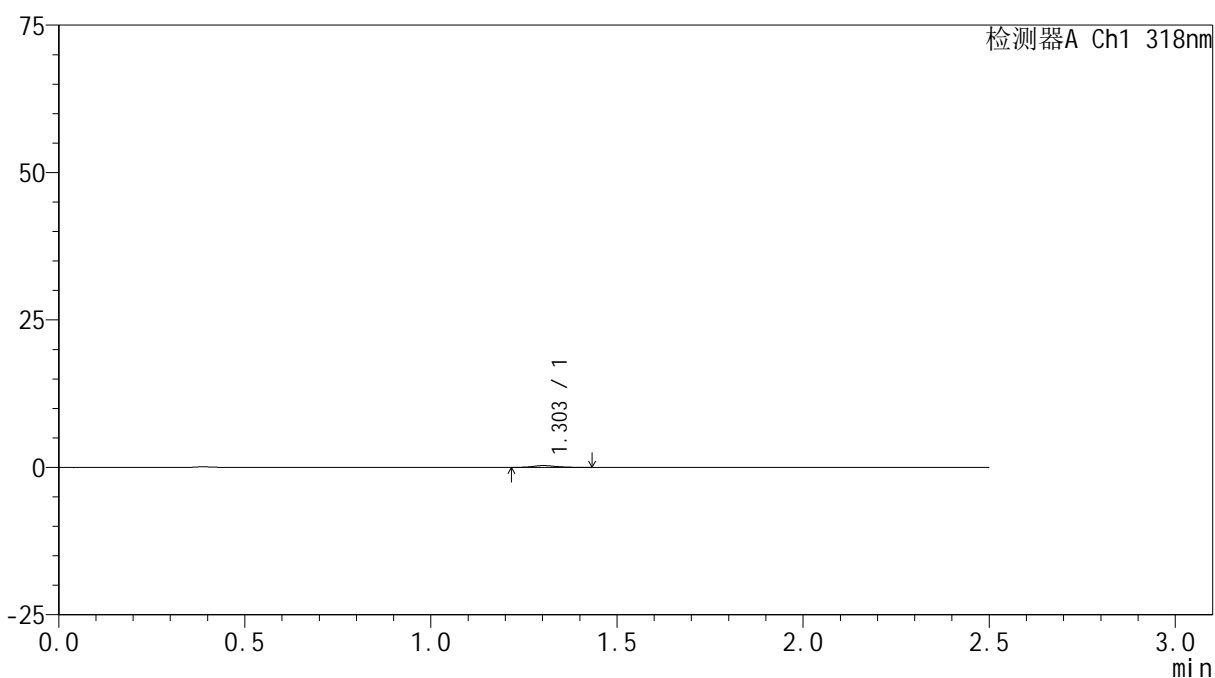
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1041-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:26:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.303	1448	100.000	319	2001	1.197	--
总计		1448	100.000	319			



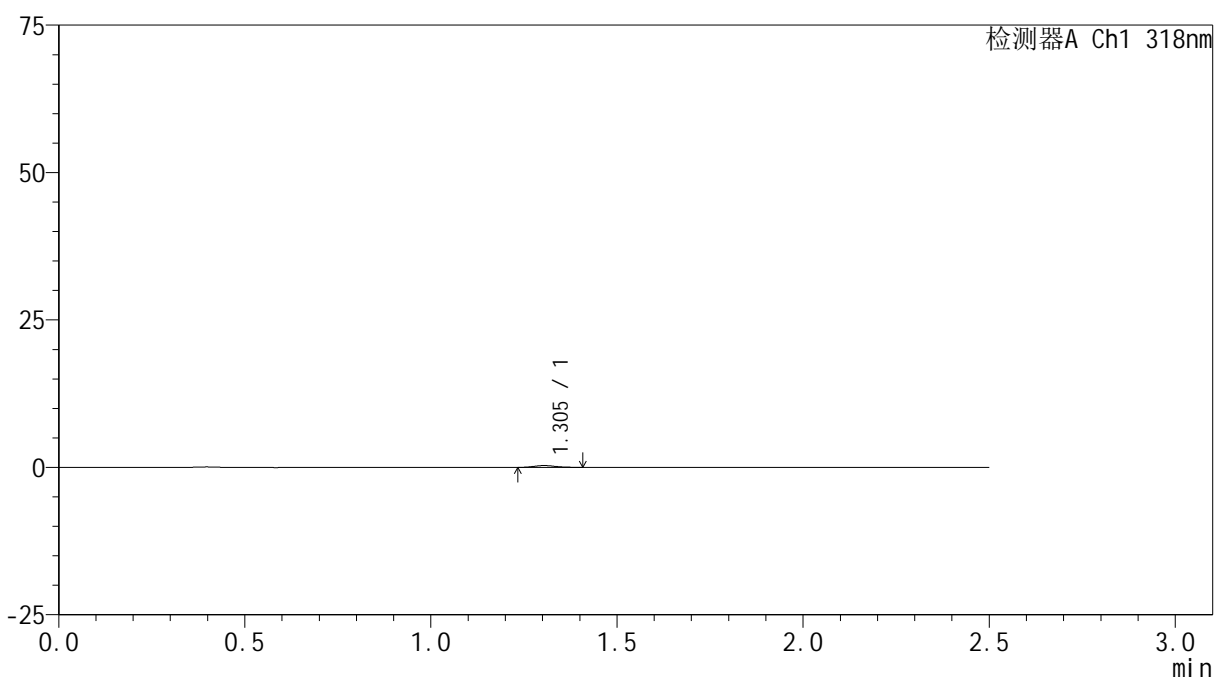
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1042-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:29:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.305	1215	100.000	308	2422	1.127	--
总计		1215	100.000	308			



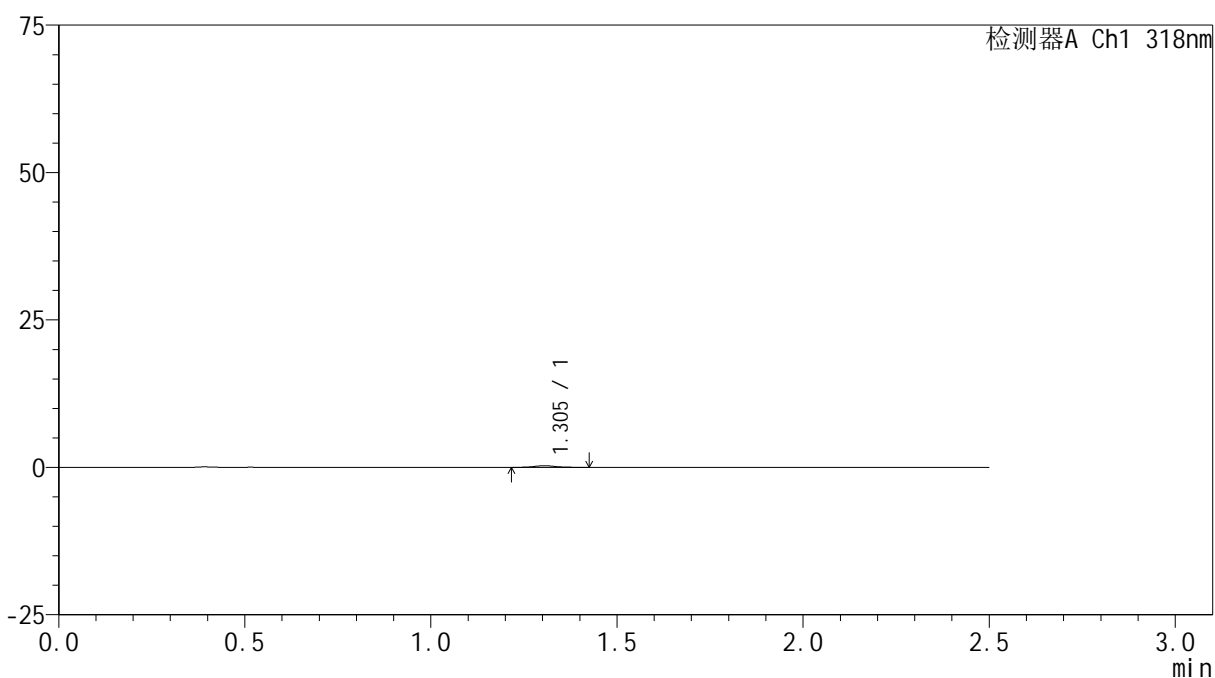
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1043-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:32:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.305	1169	100.000	276	2396	1.160	--
总计		1169	100.000	276			



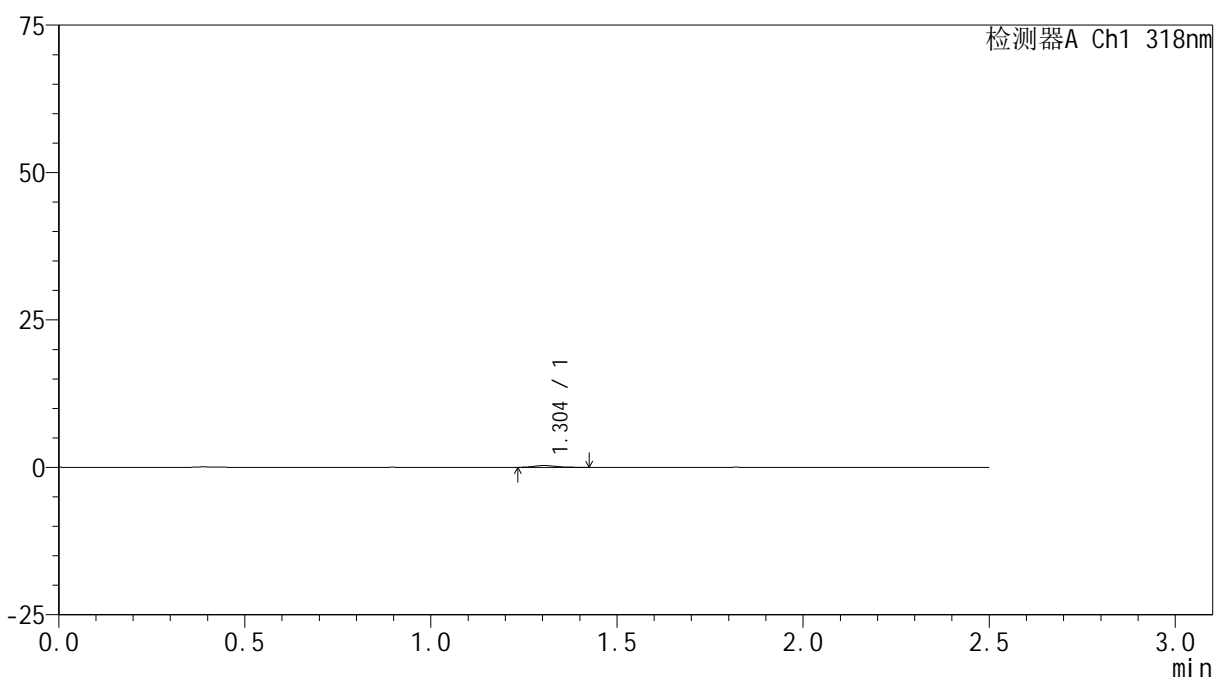
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1044-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:35:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

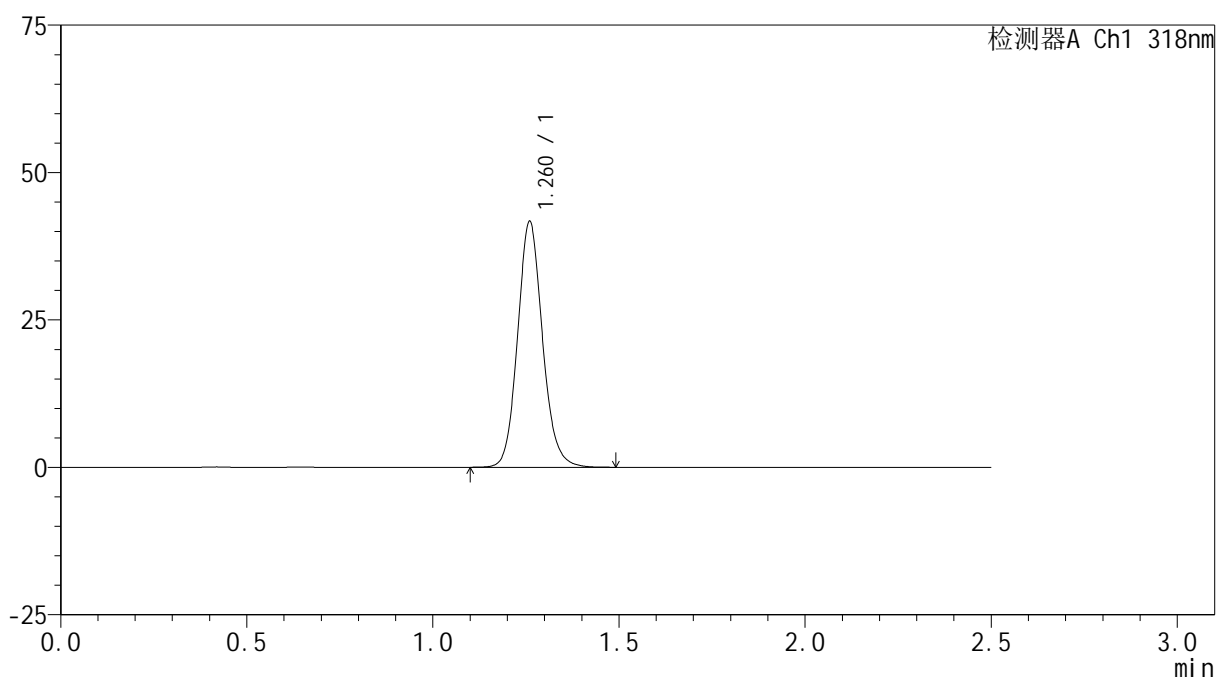
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	1310	100.000	313	2221	1.243	--
总计		1310	100.000	313			

## <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 - 29-10/29-1045-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.260	194227	100.000	41392	1737	1.118	--
总计		194227	100.000	41392			



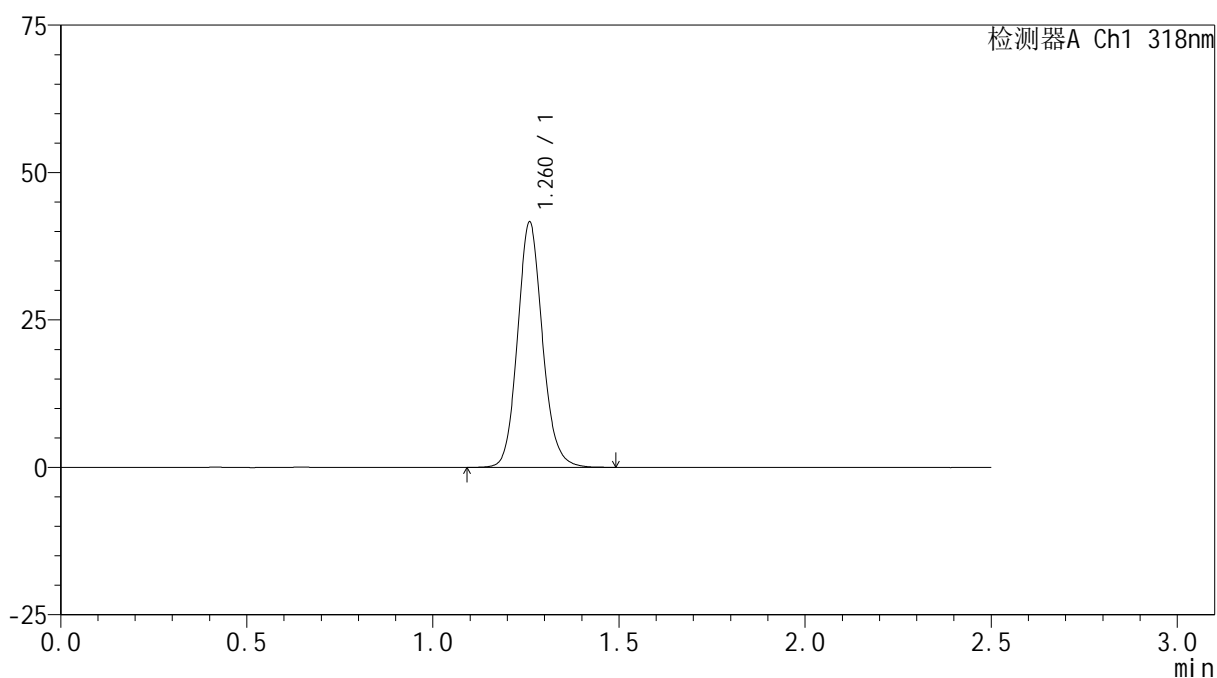
# JSS-222

## <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 - 29-10/29-1046-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX278-pH6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/08 22:41:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 08:59:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	1.260	194061	100.000	41298	1736	1.119	--
总计		194061	100.000	41298			