



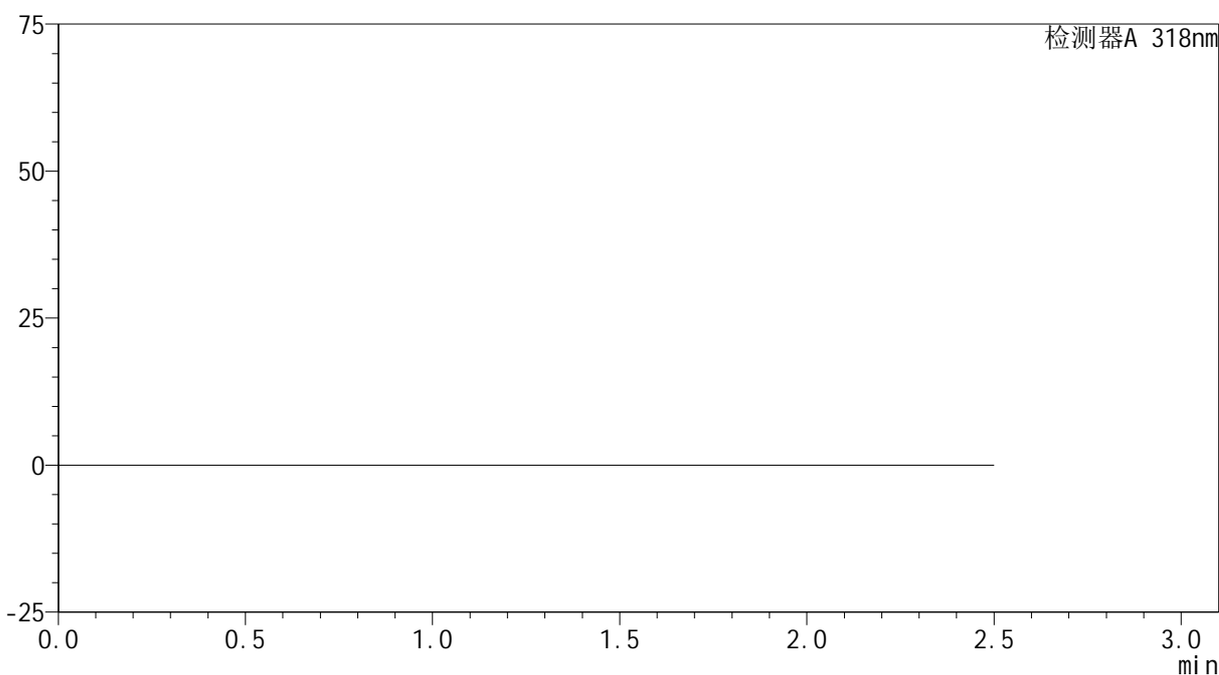
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-545-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 11:28:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:11:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

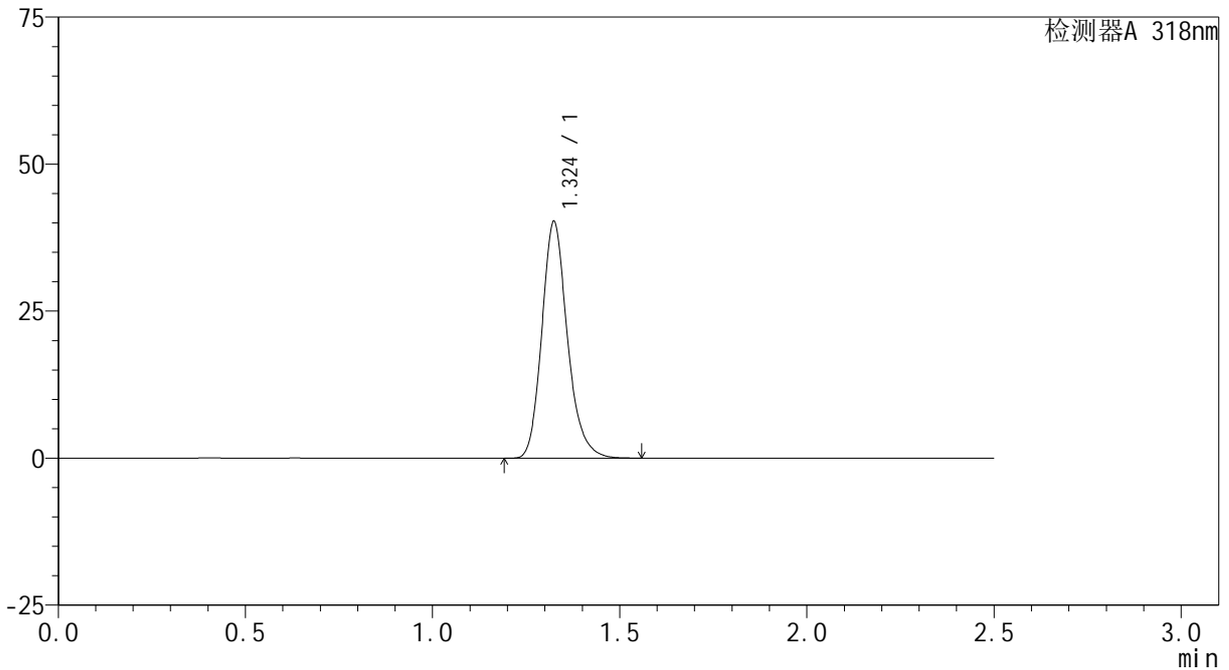
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-546-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 11:31:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:11:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

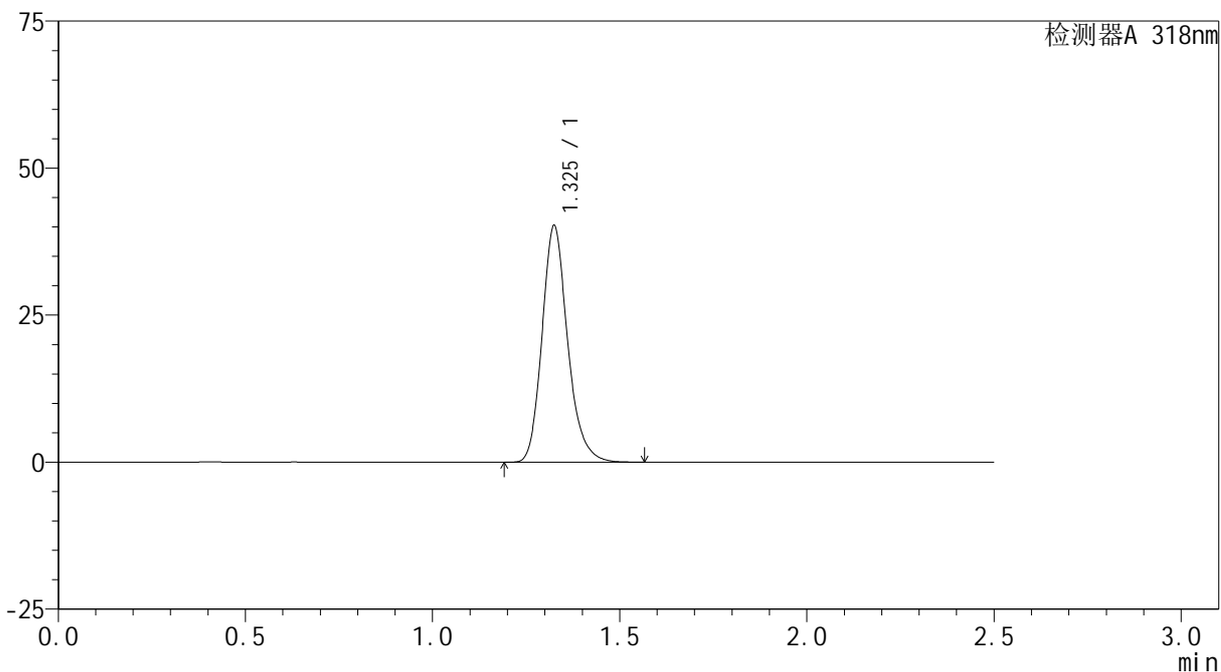
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	191447	100.000	40141	1857	1.196	--
总计		191447	100.000	40141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-547-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 11:34:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:11:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

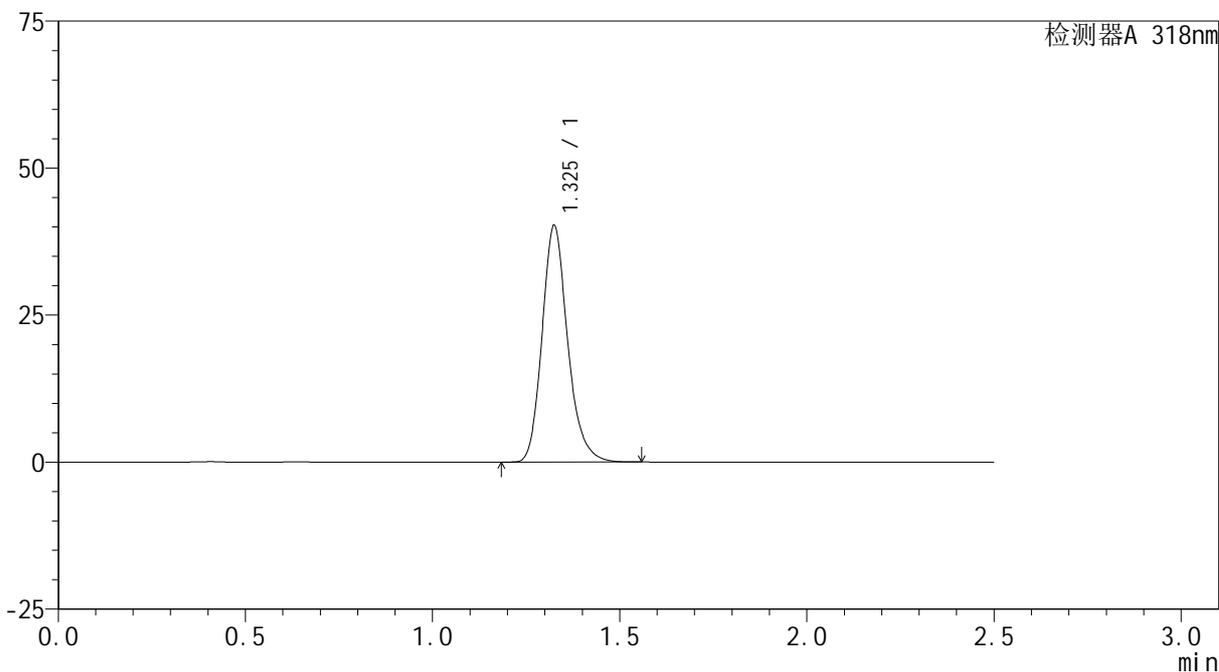
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	191569	100.000	40070	1856	1.197	--
总计		191569	100.000	40070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-548-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 11:37:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:11:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

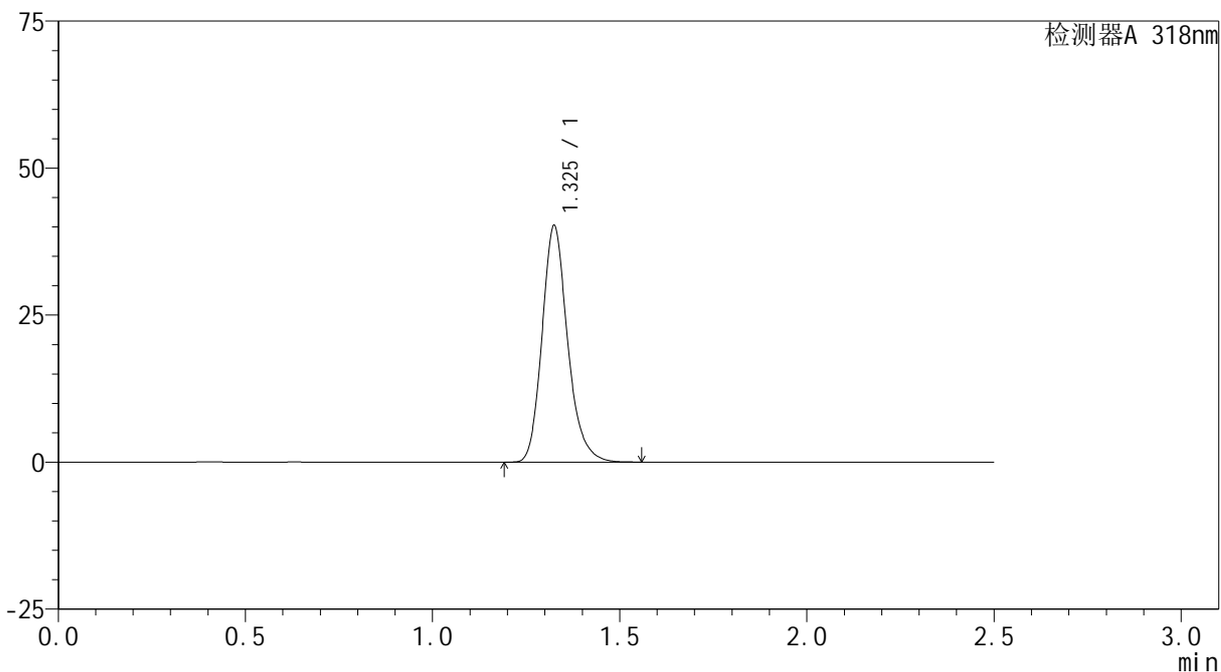
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	191512	100.000	40055	1856	1.198	--
总计		191512	100.000	40055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-549-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 11:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:11:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

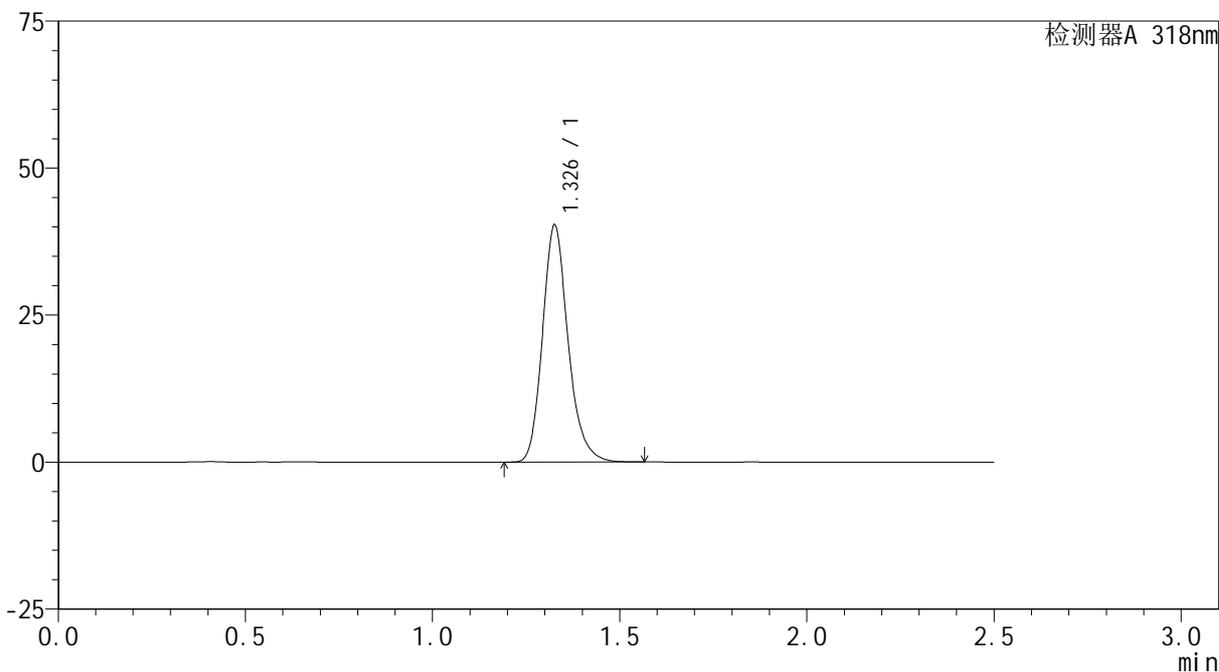
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	191528	100.000	40054	1856	1.198	--
总计		191528	100.000	40054			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-550-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 11:43:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:11:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	191885	100.000	39934	1863	1.198	--
总计		191885	100.000	39934			

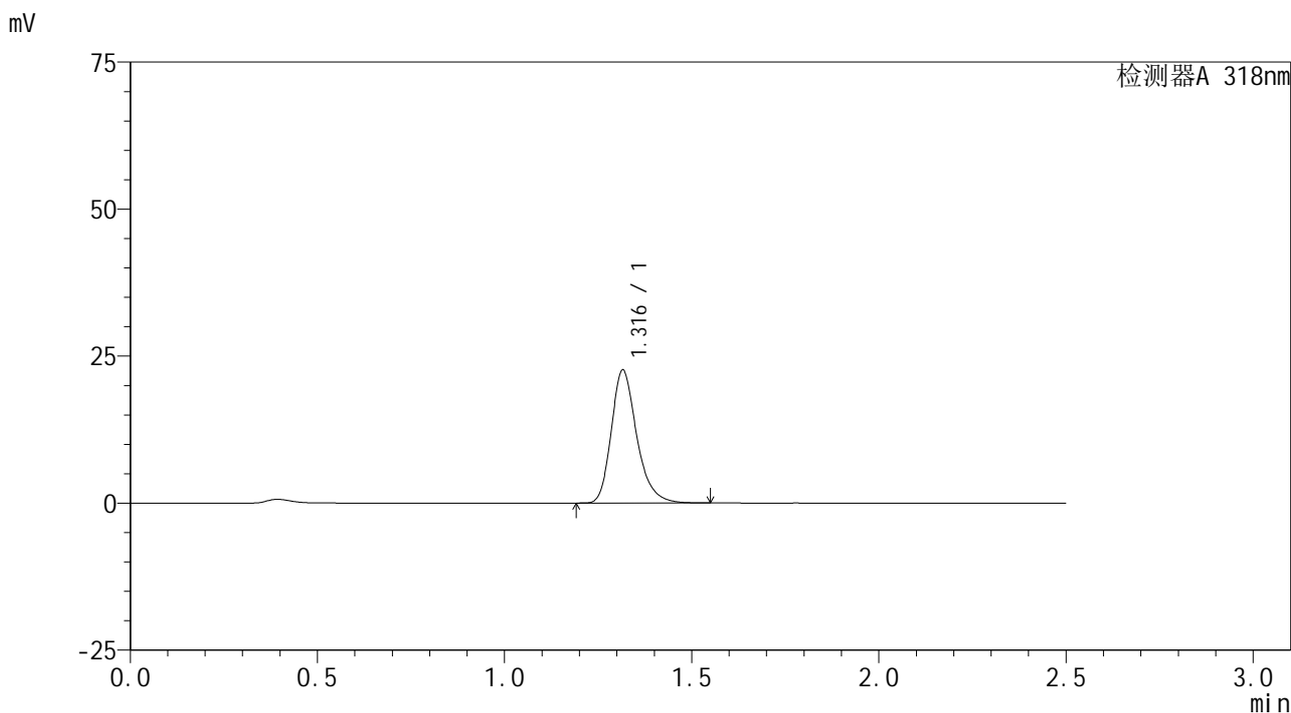


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-551-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 11:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	107037	100.000	22552	1872	1.261	--
总计		107037	100.000	22552			



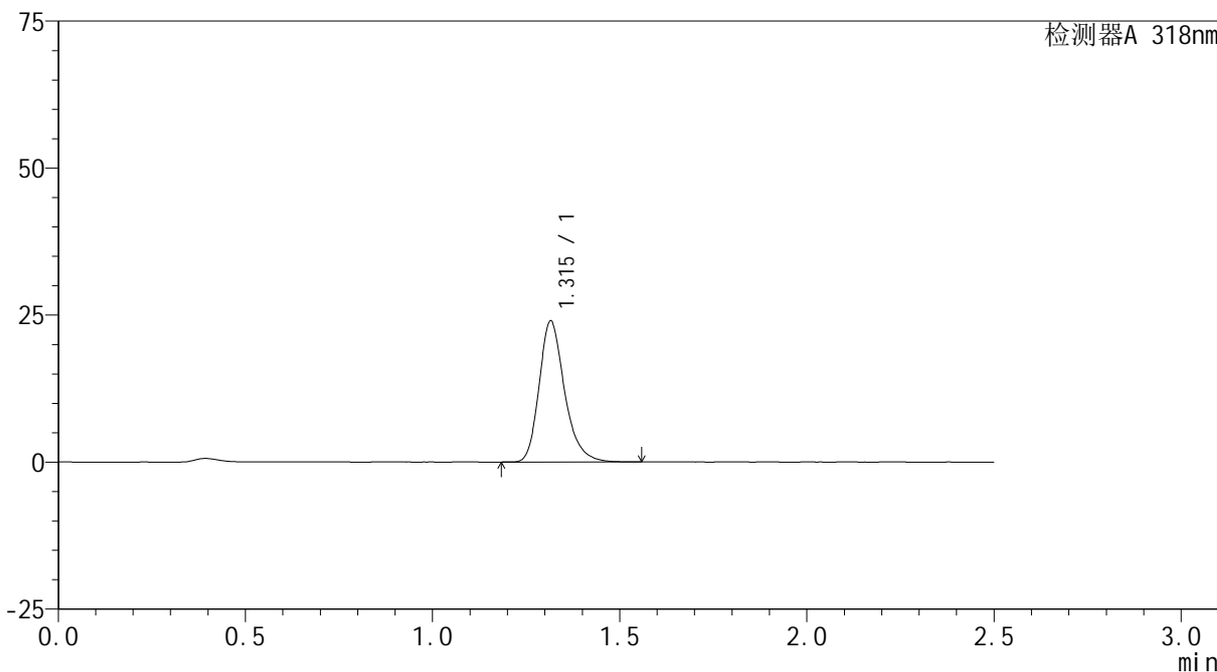
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-552-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 11:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	113469	100.000	23941	1873	1.257	--
总计		113469	100.000	23941			

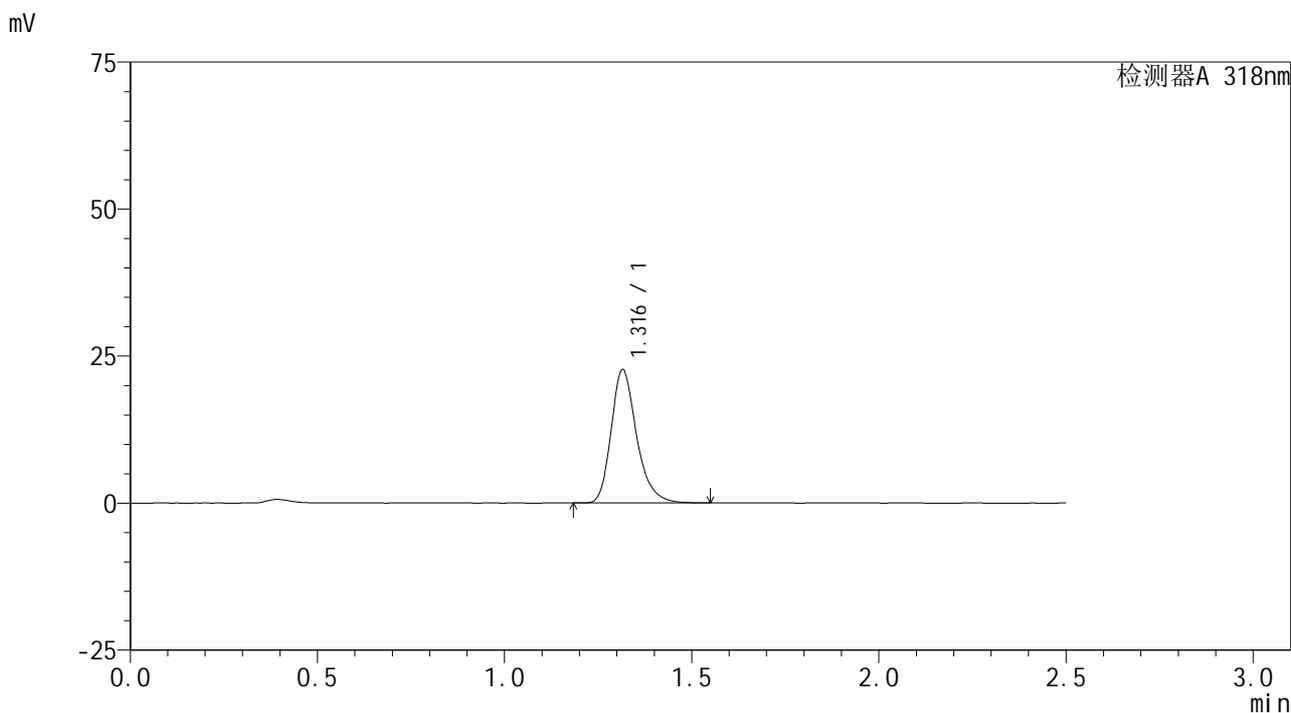


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-553-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 11:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	107342	100.000	22642	1872	1.260	--
总计		107342	100.000	22642			



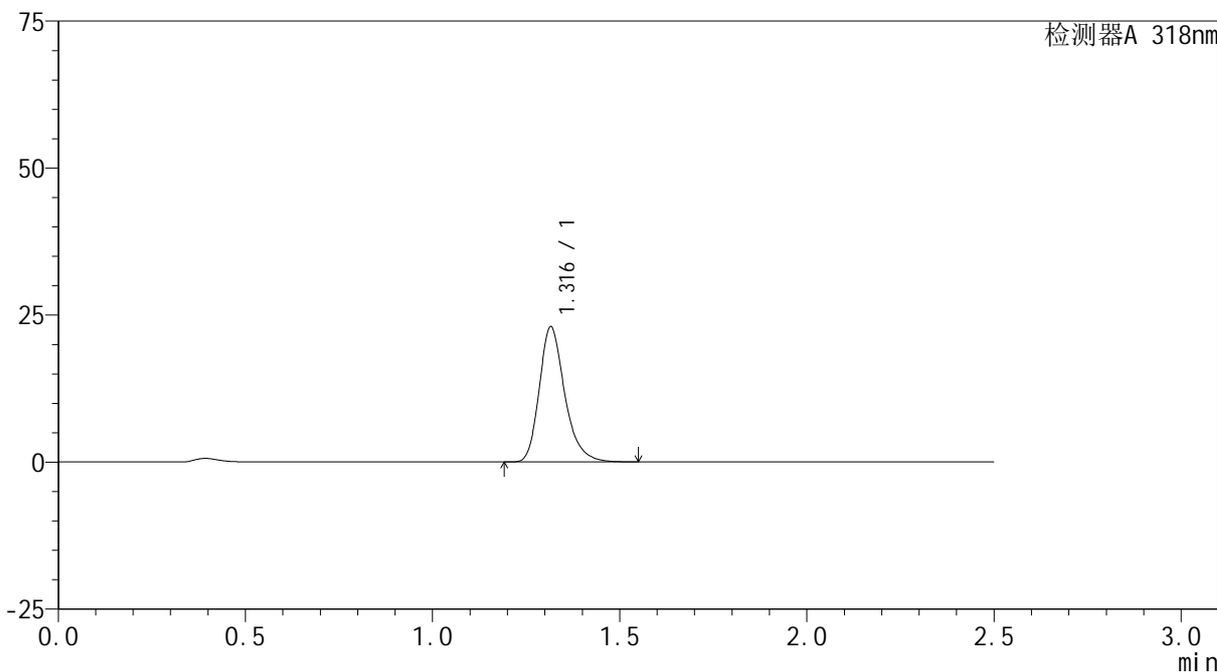
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-554-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 11:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	108751	100.000	22919	1874	1.261	--
总计		108751	100.000	22919			



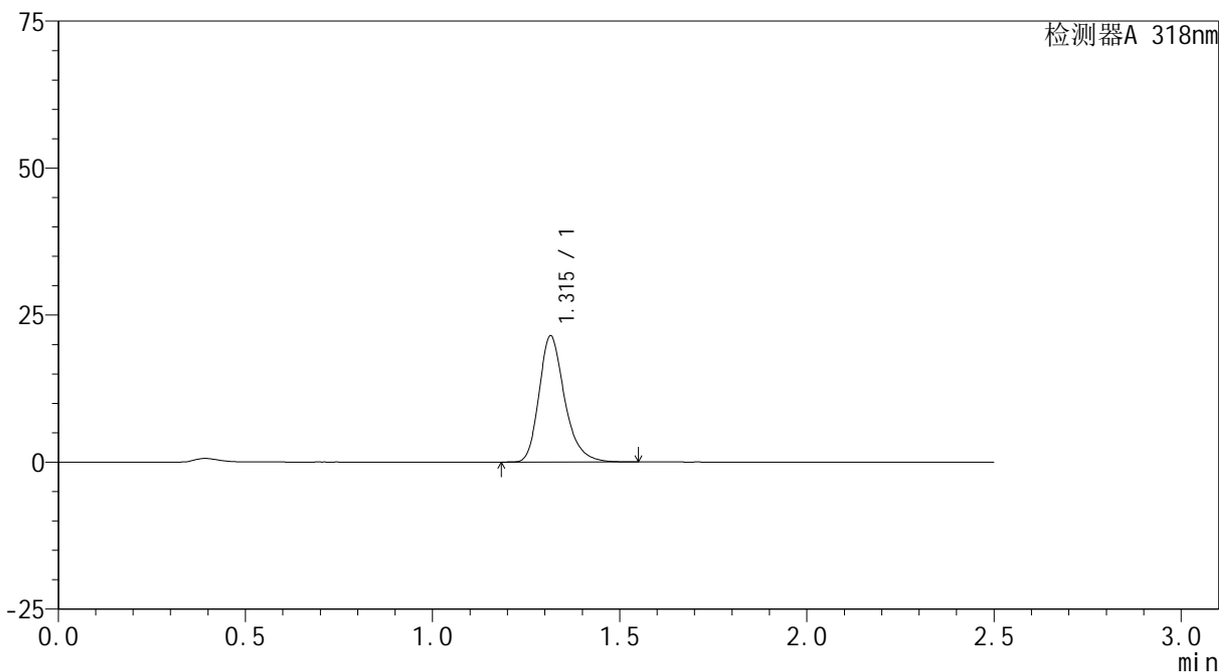
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-555-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 11:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

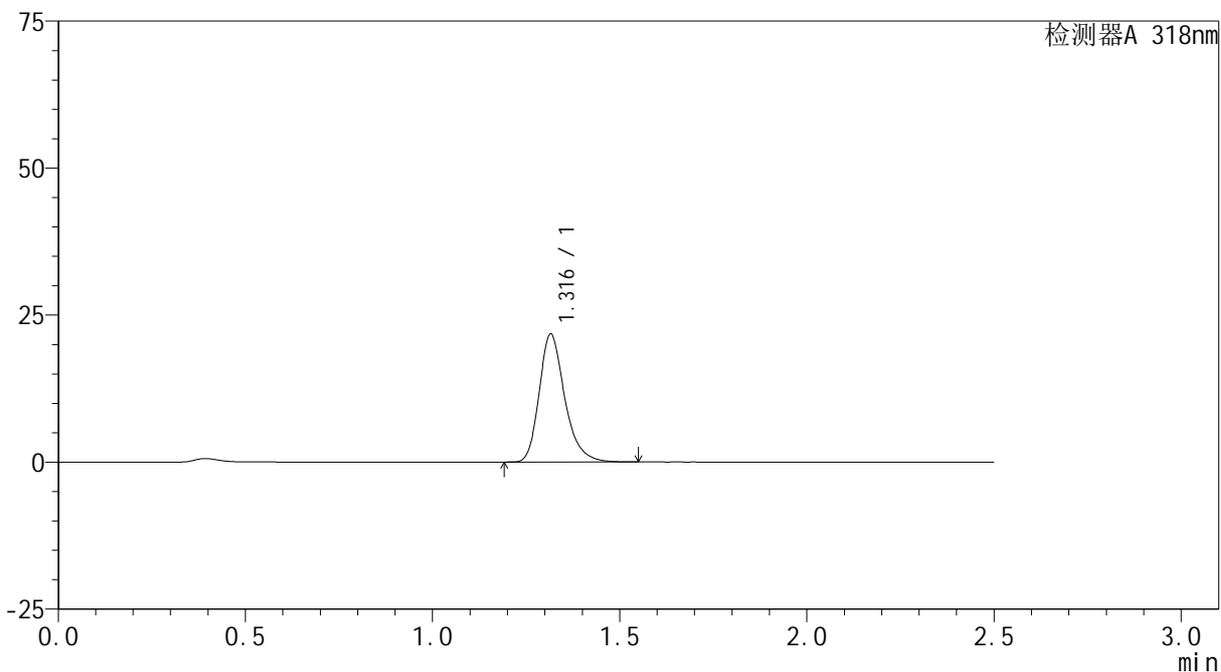
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	101873	100.000	21432	1859	1.265	--
总计		101873	100.000	21432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-556-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 12:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	103139	100.000	21717	1868	1.264	--
总计		103139	100.000	21717			



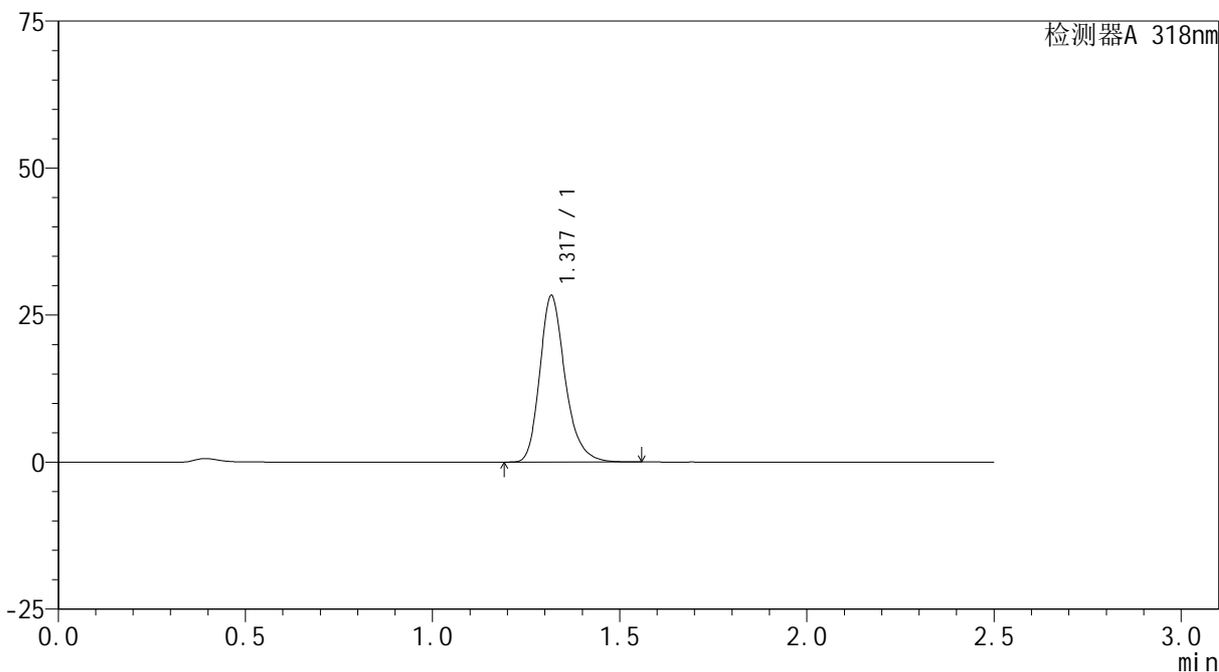
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-557-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

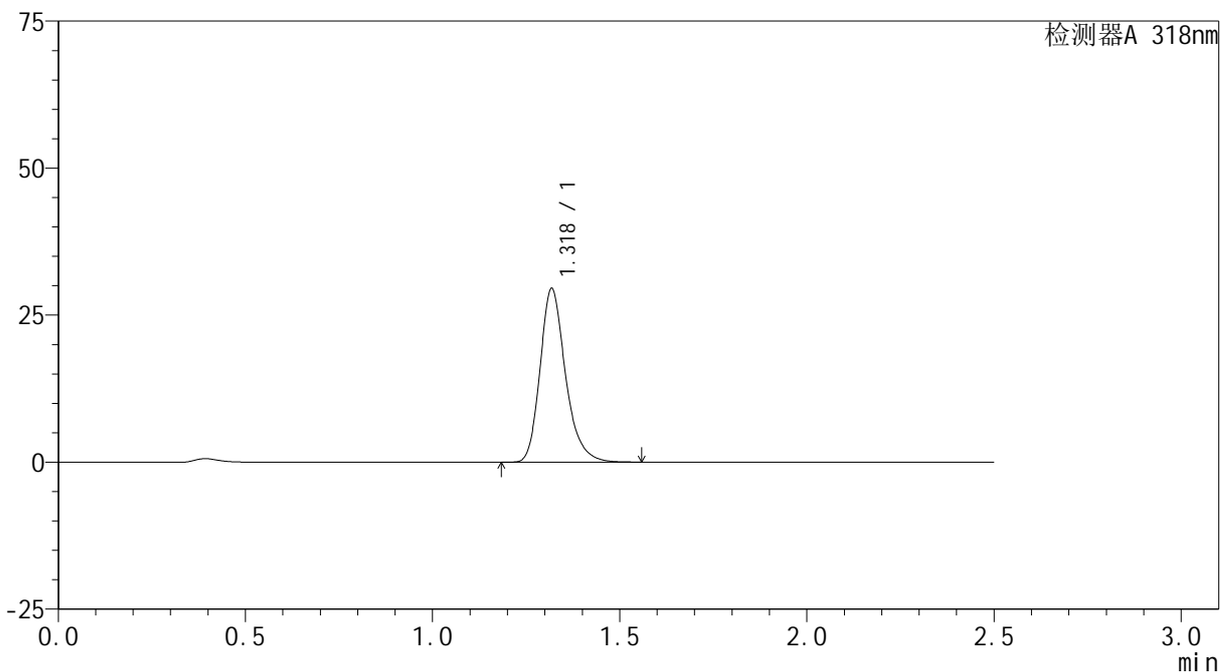
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	133658	100.000	28047	1886	1.248	--
总计		133658	100.000	28047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-558-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 12:06:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	139611	100.000	29351	1882	1.244	--
总计		139611	100.000	29351			



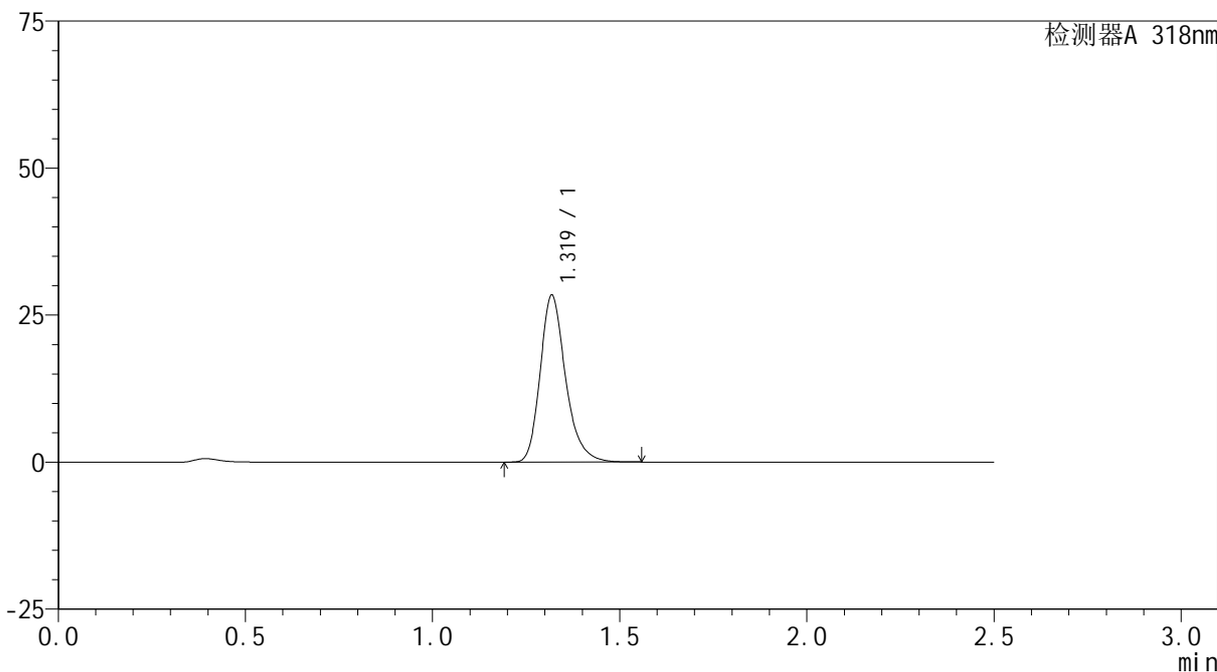
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-559-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

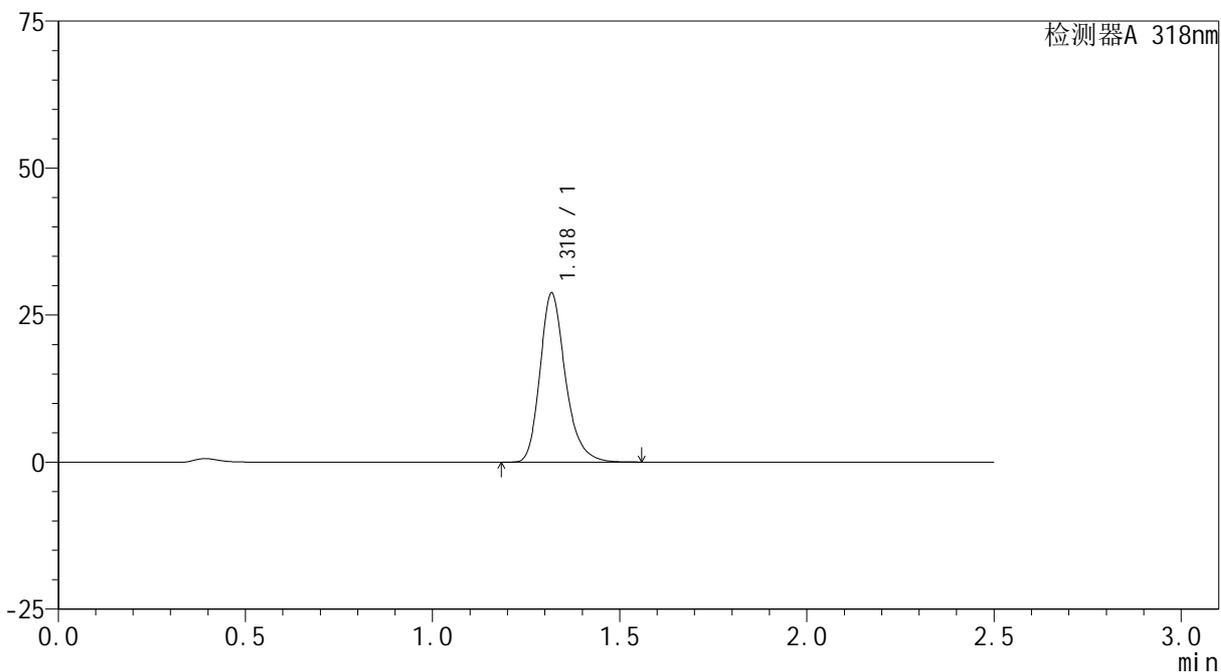
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	134153	100.000	28237	1888	1.248	--
总计		134153	100.000	28237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-560-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 12:12:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	135847	100.000	28549	1885	1.246	--
总计		135847	100.000	28549			



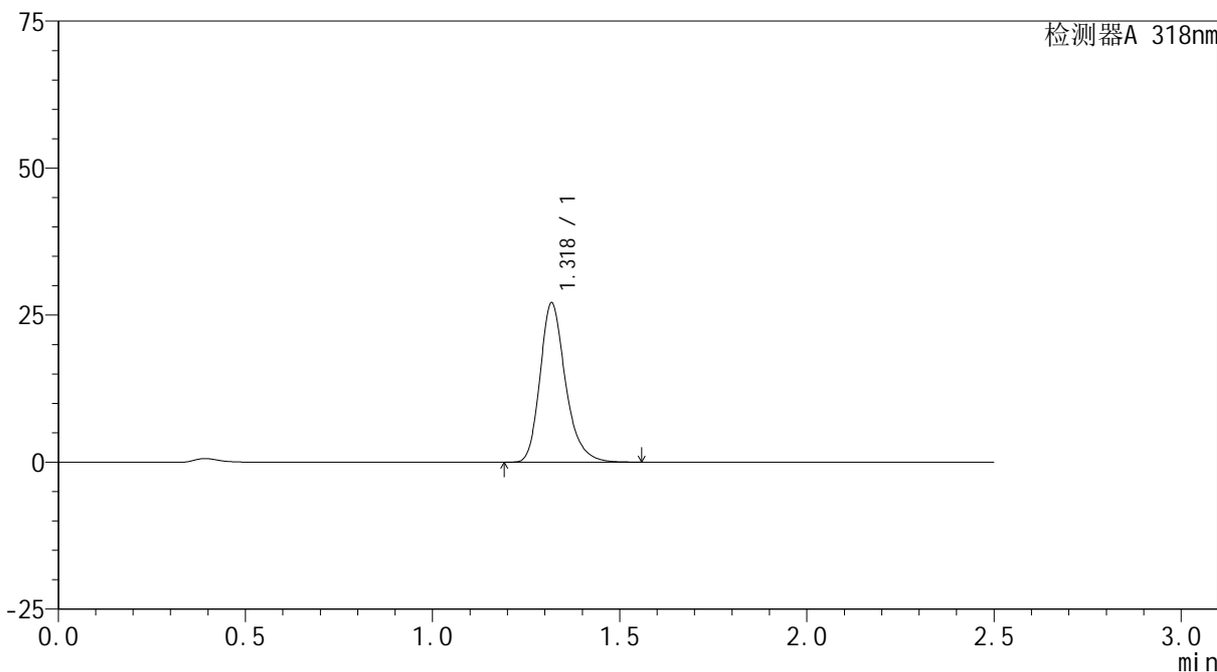
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-561-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	128206	100.000	26919	1882	1.252	--
总计		128206	100.000	26919			



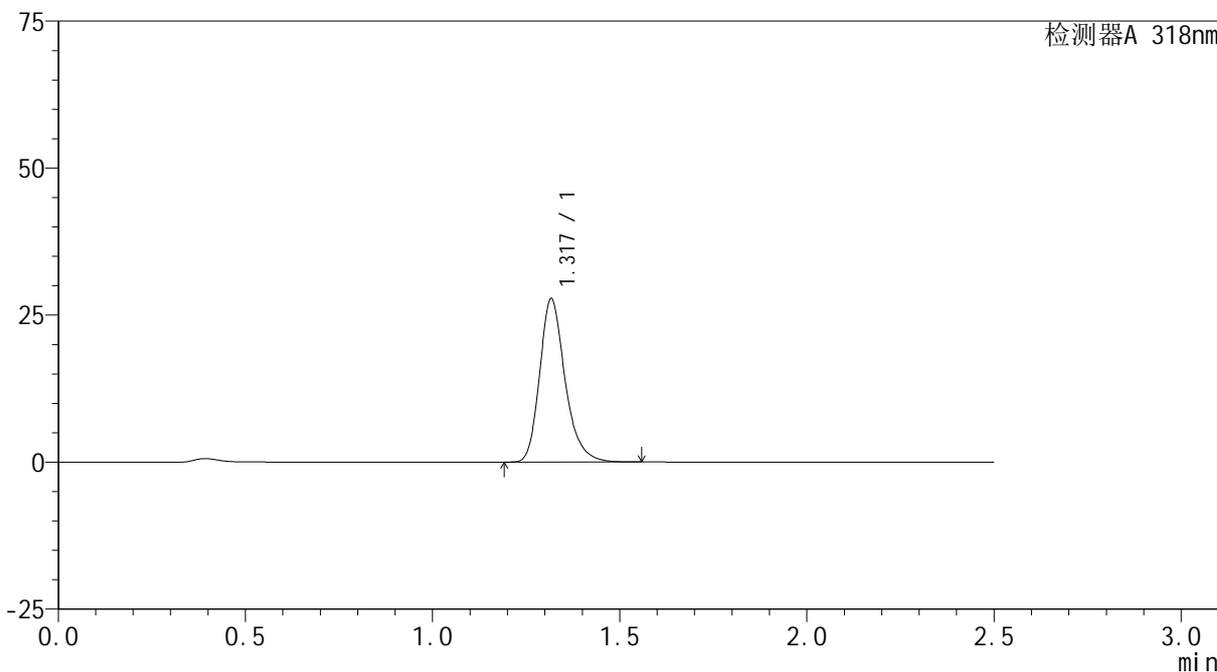
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-562-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

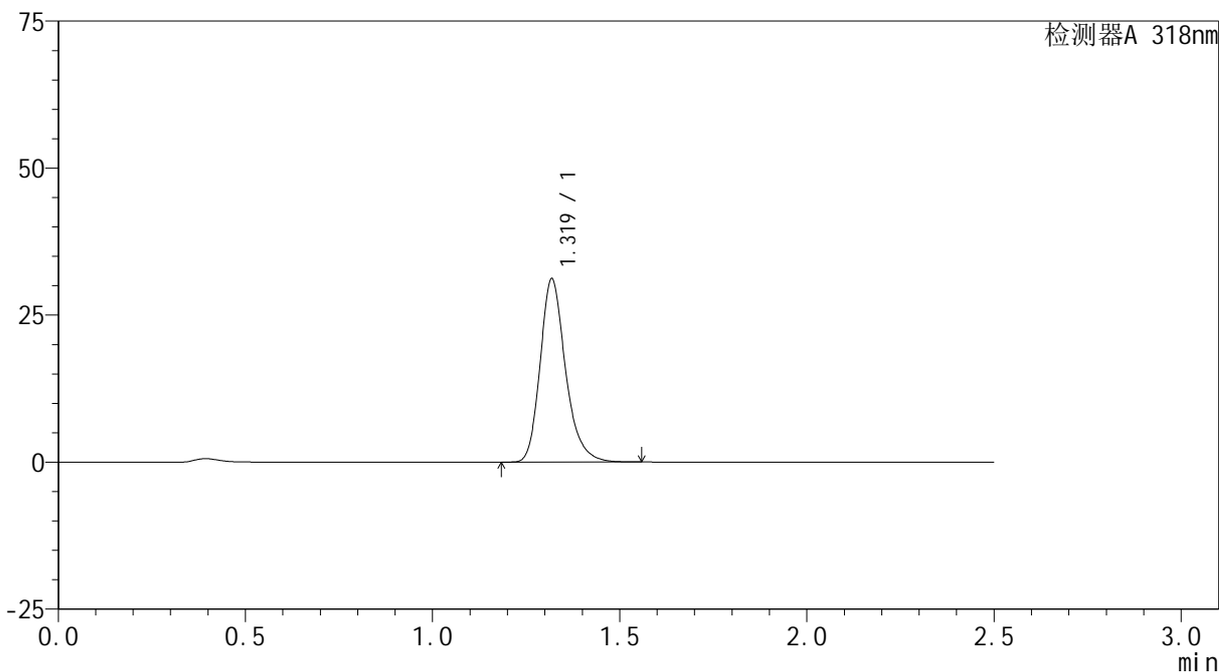
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	131272	100.000	27571	1884	1.251	--
总计		131272	100.000	27571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-563-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 12:20:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	147111	100.000	31004	1891	1.240	--
总计		147111	100.000	31004			

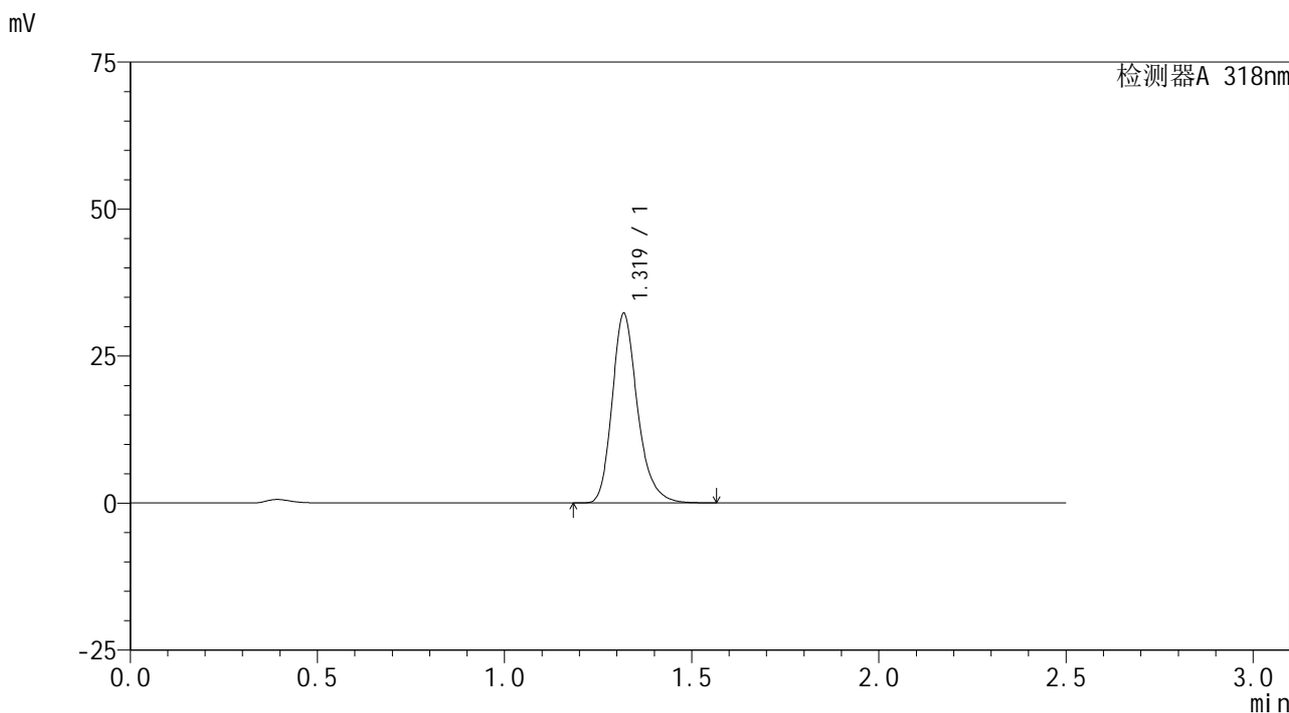


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-564-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

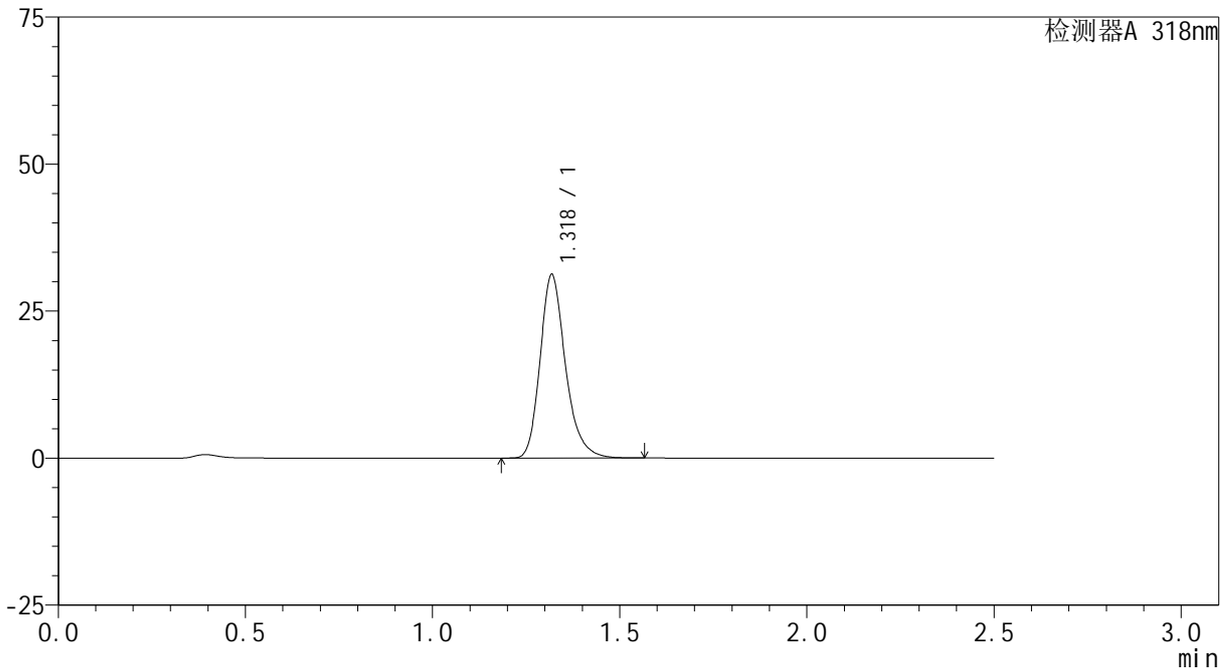
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	152067	100.000	32057	1893	1.238	--
总计		152067	100.000	32057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-565-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 12:26:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

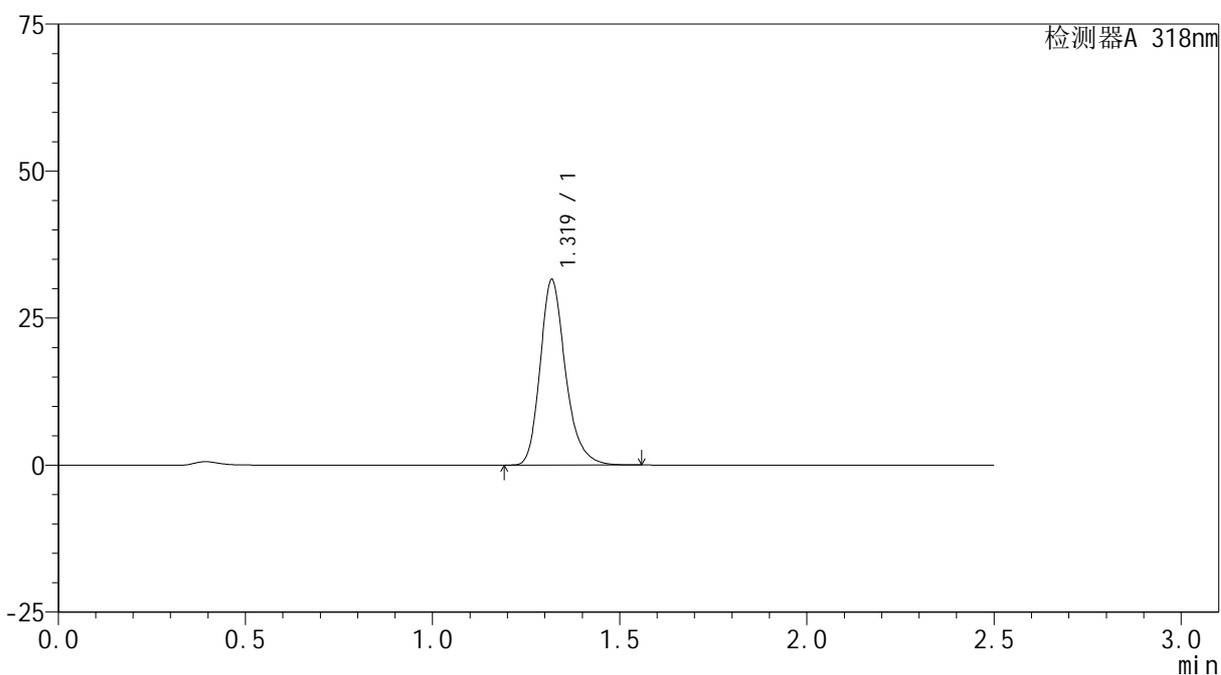
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	147301	100.000	31019	1891	1.241	--
总计		147301	100.000	31019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-566-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 12:29:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	148801	100.000	31373	1894	1.240	--
总计		148801	100.000	31373			



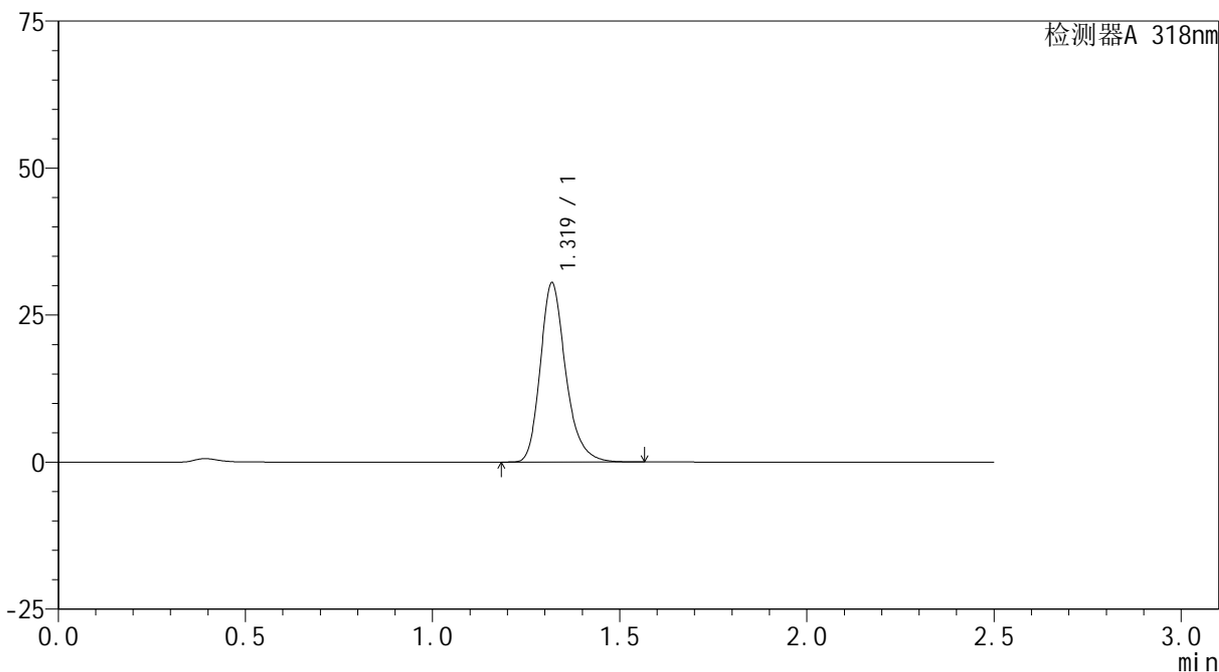
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-567-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	144017	100.000	30367	1892	1.243	--
总计		144017	100.000	30367			



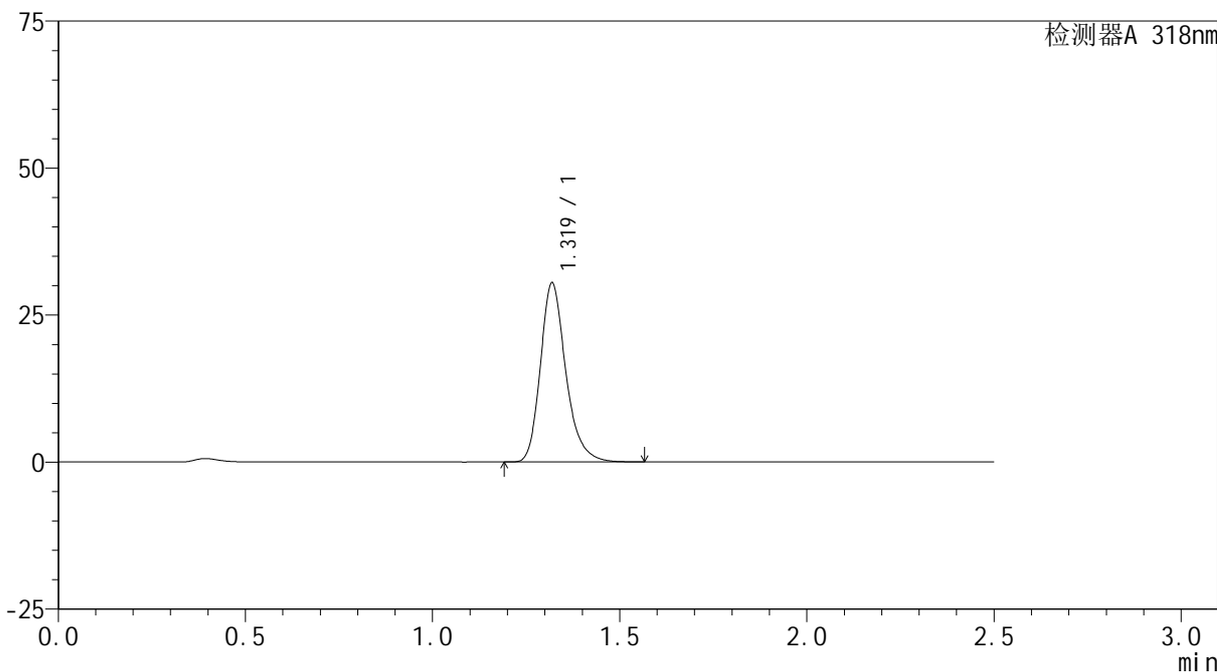
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-568-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	143828	100.000	30366	1895	1.243	--
总计		143828	100.000	30366			



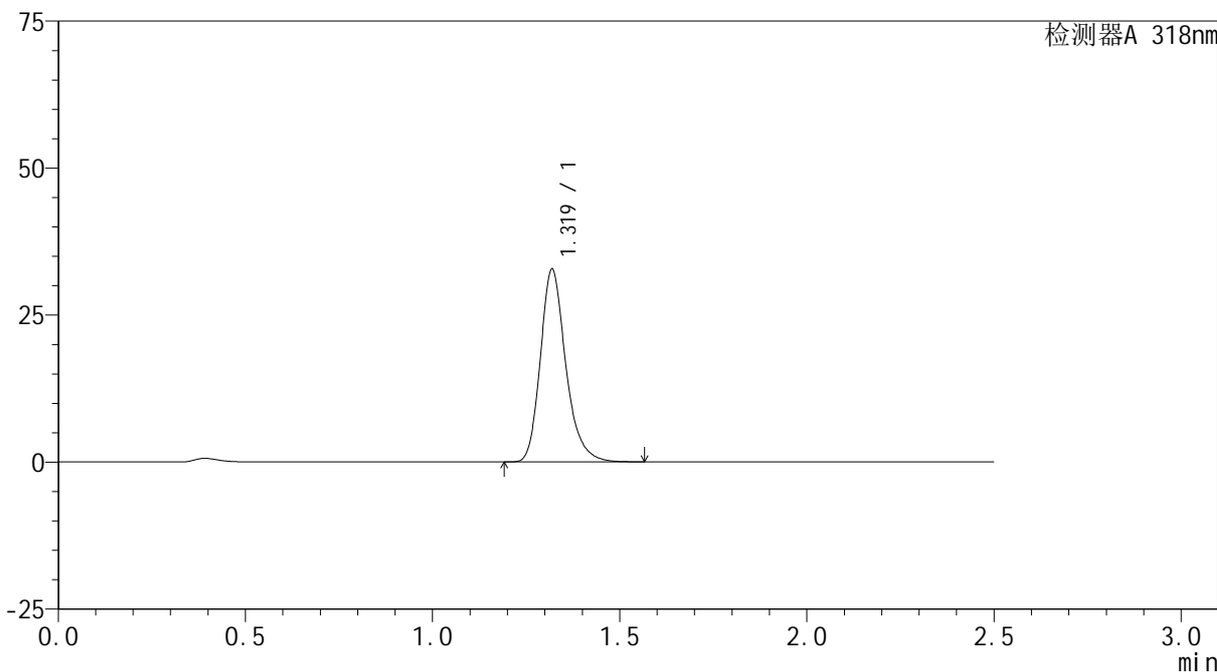
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-569-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	154810	100.000	32686	1894	1.237	--
总计		154810	100.000	32686			

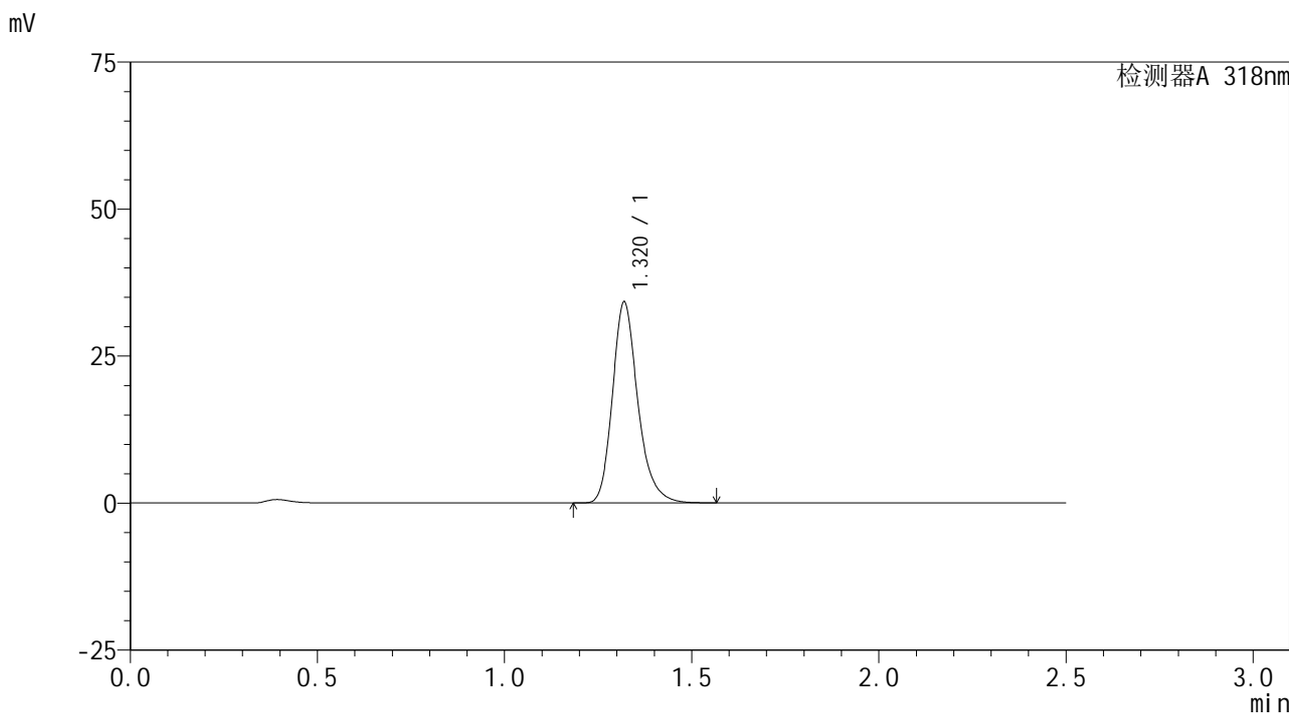


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-570-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	161245	100.000	34114	1899	1.233	--
总计		161245	100.000	34114			



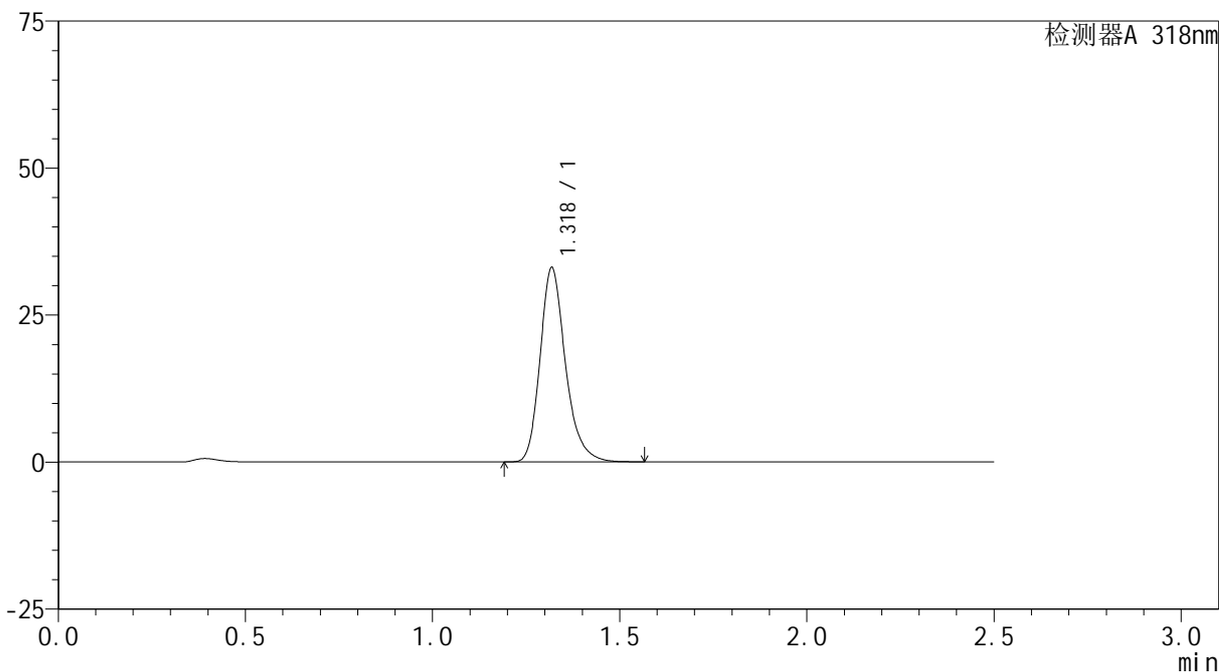
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-571-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

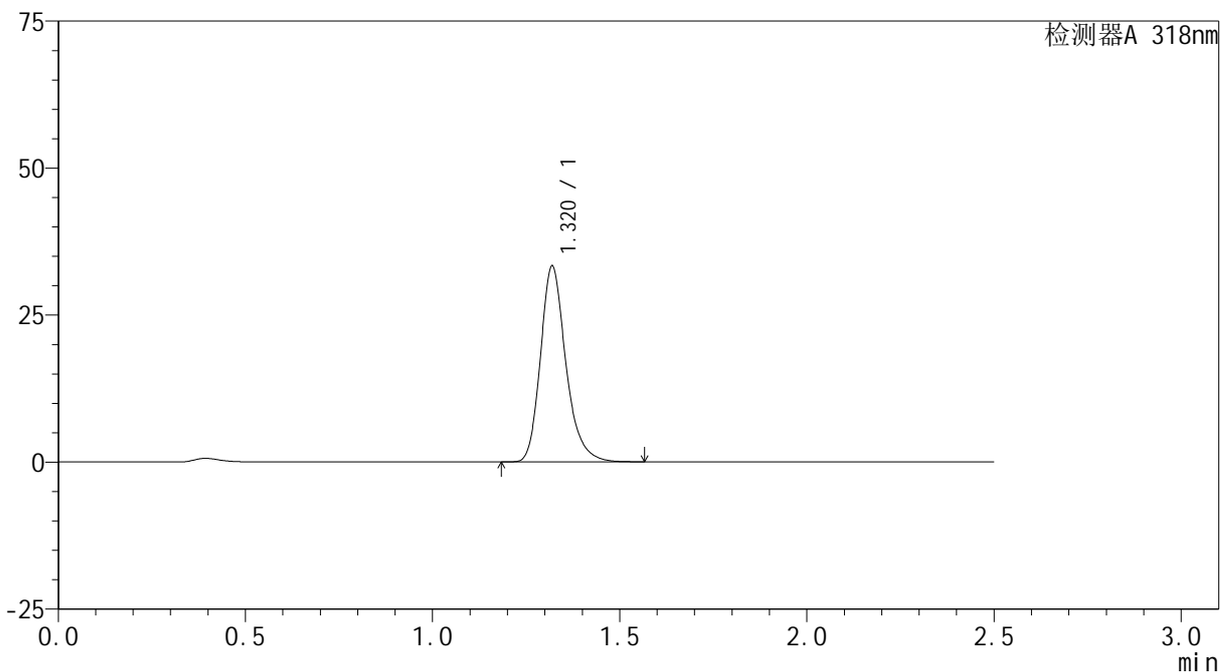
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	155837	100.000	32859	1896	1.237	--
总计		155837	100.000	32859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-572-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 12:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:12:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	157217	100.000	33232	1897	1.236	--
总计		157217	100.000	33232			

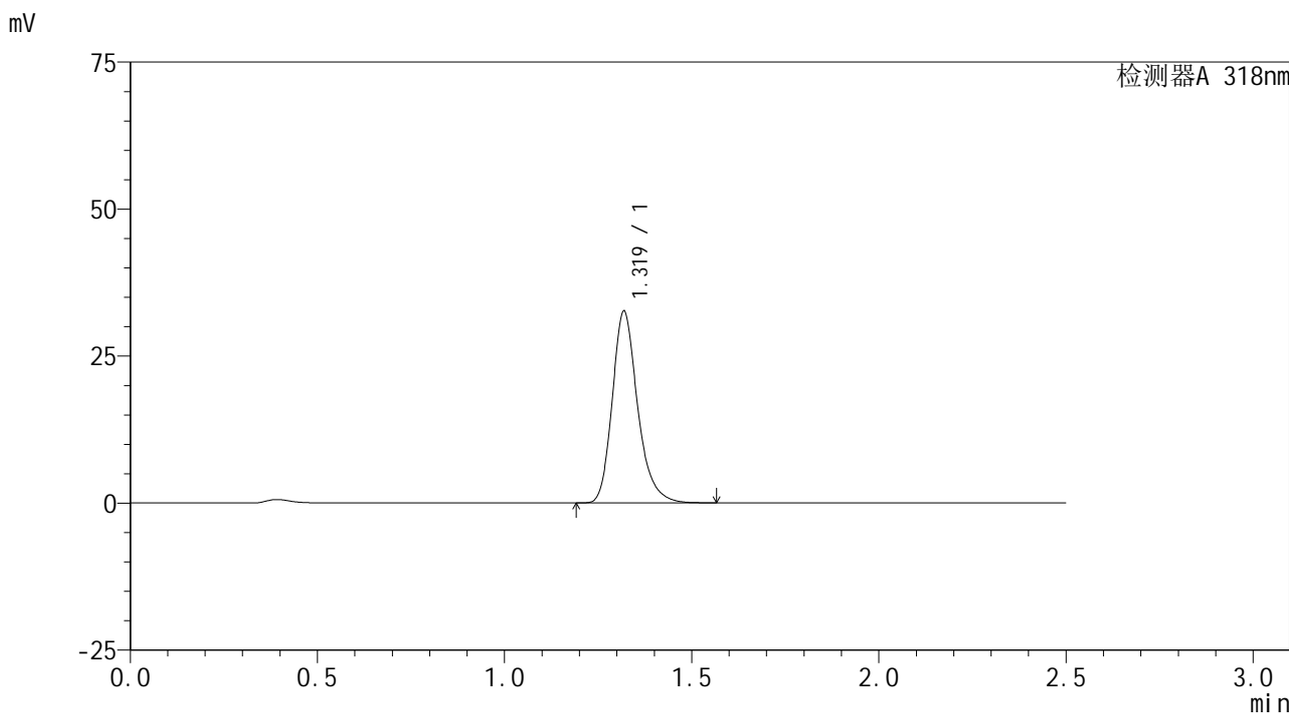


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-573-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	153871	100.000	32481	1897	1.238	--
总计		153871	100.000	32481			



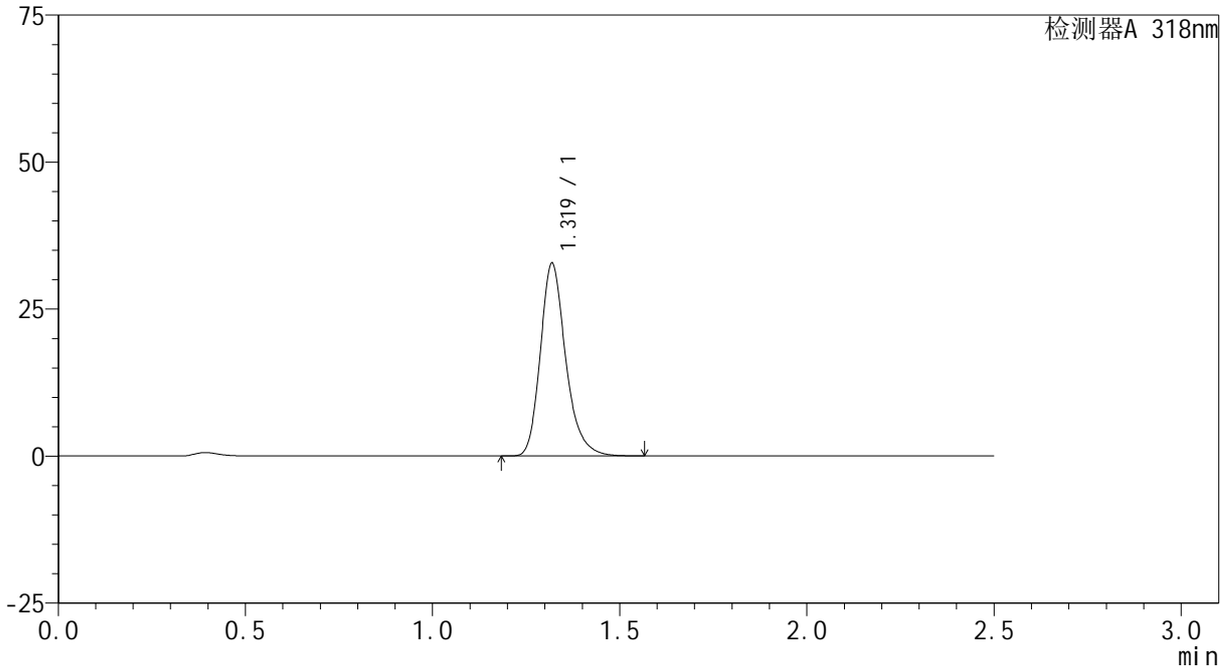
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-574-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 12:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

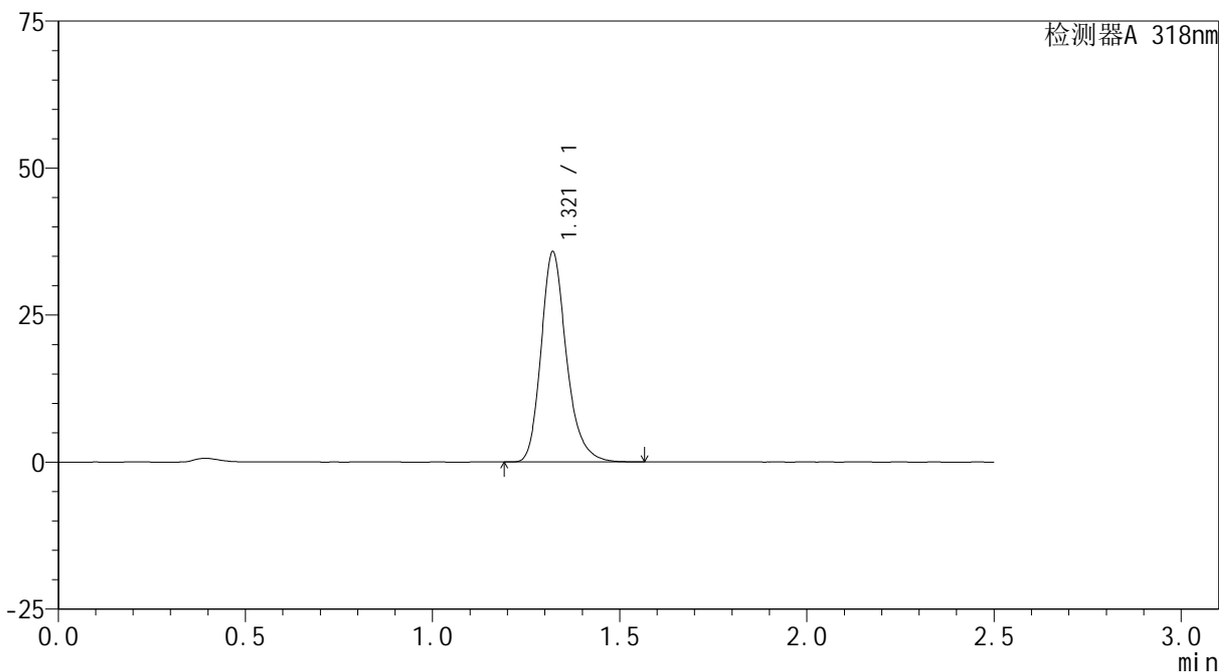
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	154713	100.000	32661	1895	1.238	--
总计		154713	100.000	32661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-575-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 12:55:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

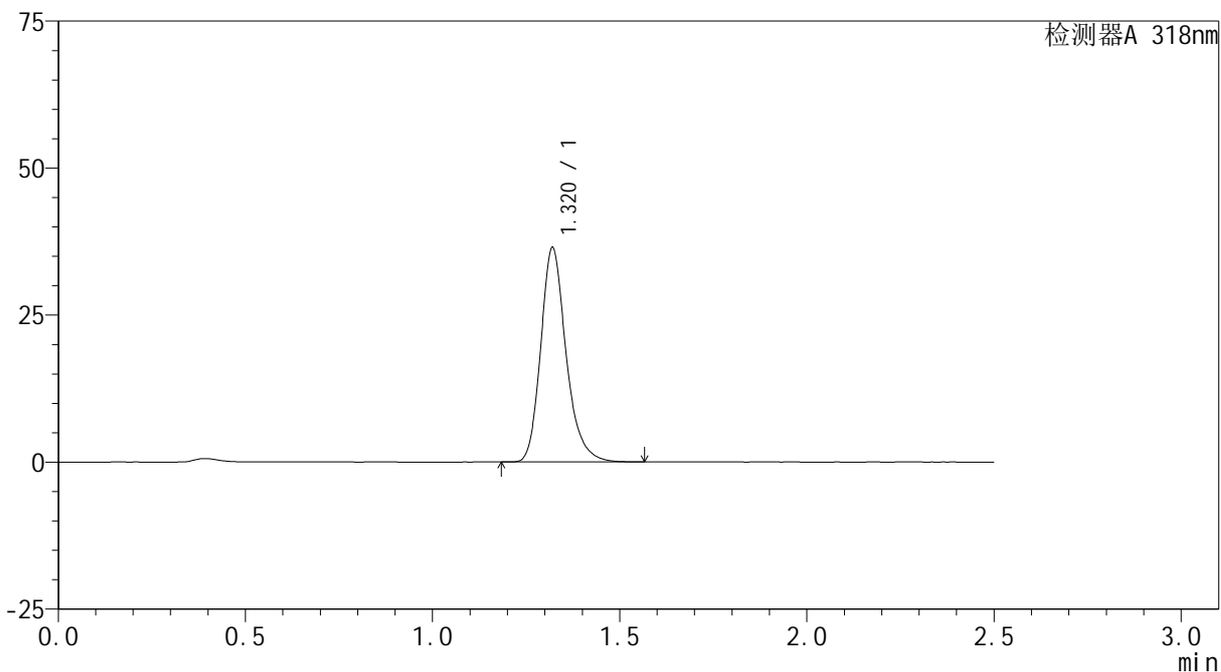
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	168812	100.000	35803	1902	1.229	--
总计		168812	100.000	35803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-576-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 12:57:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	171926	100.000	36457	1902	1.227	--
总计		171926	100.000	36457			



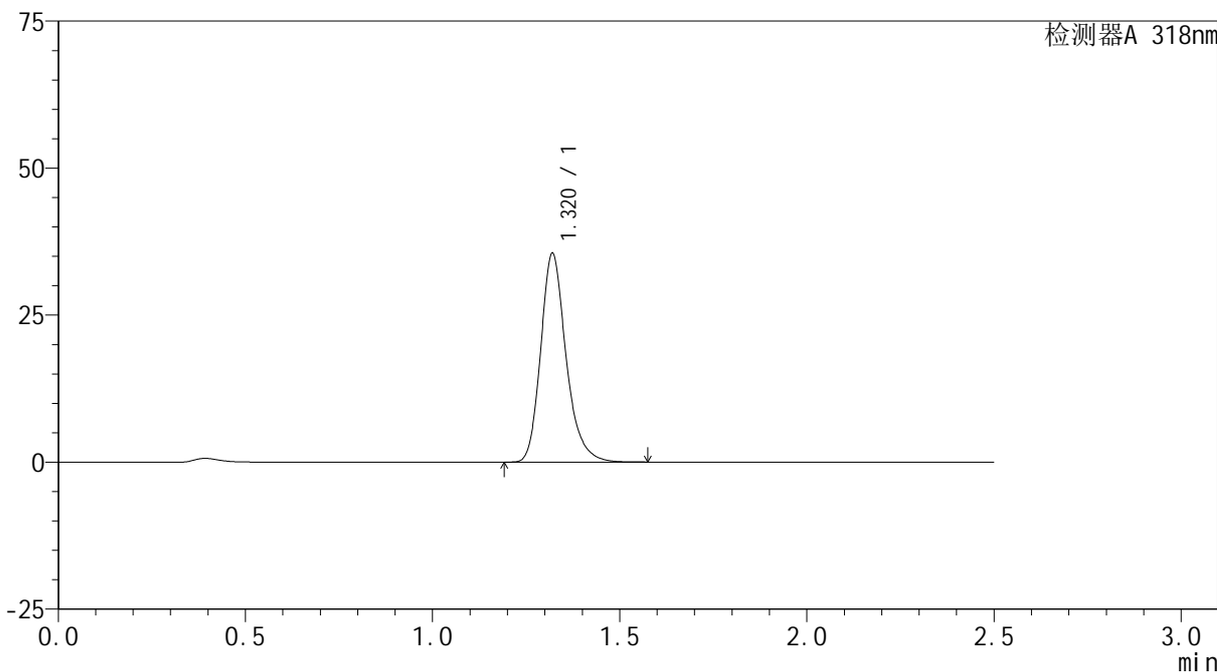
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-577-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 13:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

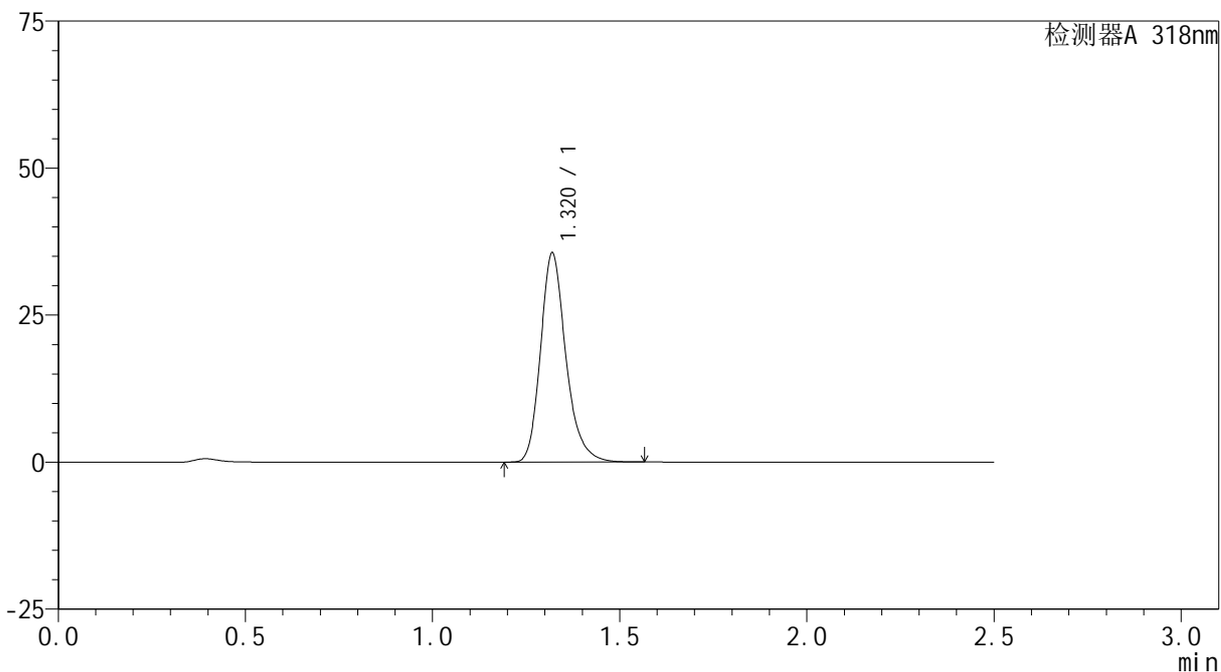
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	167692	100.000	35505	1898	1.230	--
总计		167692	100.000	35505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-578-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 13:03:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

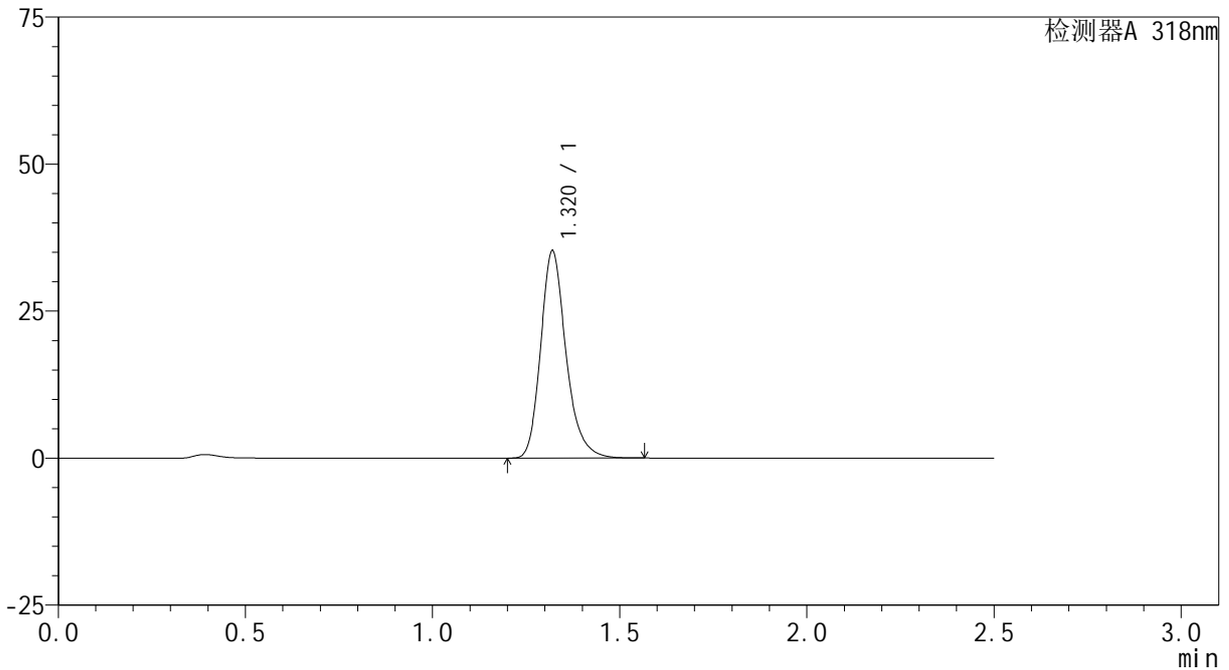
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	167771	100.000	35517	1900	1.230	--
总计		167771	100.000	35517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-579-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 13:06:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

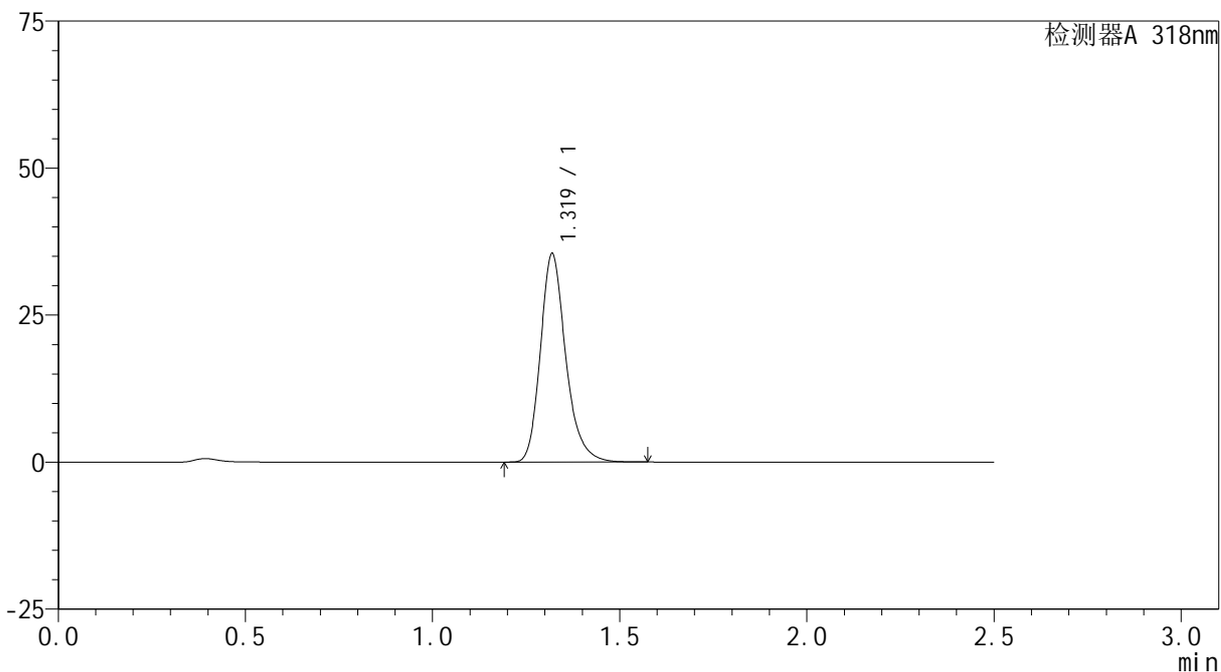
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	166288	100.000	35232	1899	1.231	--
总计		166288	100.000	35232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-580-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 13:09:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

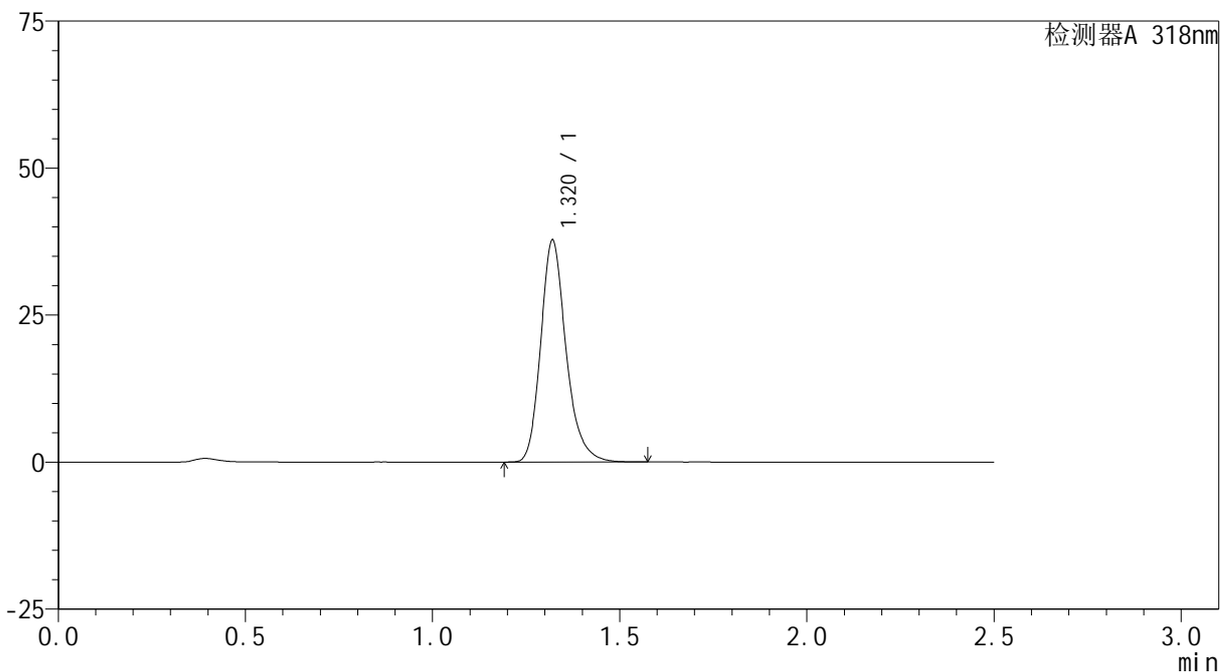
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	167198	100.000	35350	1898	1.231	--
总计		167198	100.000	35350			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-581-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 13:12:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	178009	100.000	37735	1901	1.225	--
总计		178009	100.000	37735			

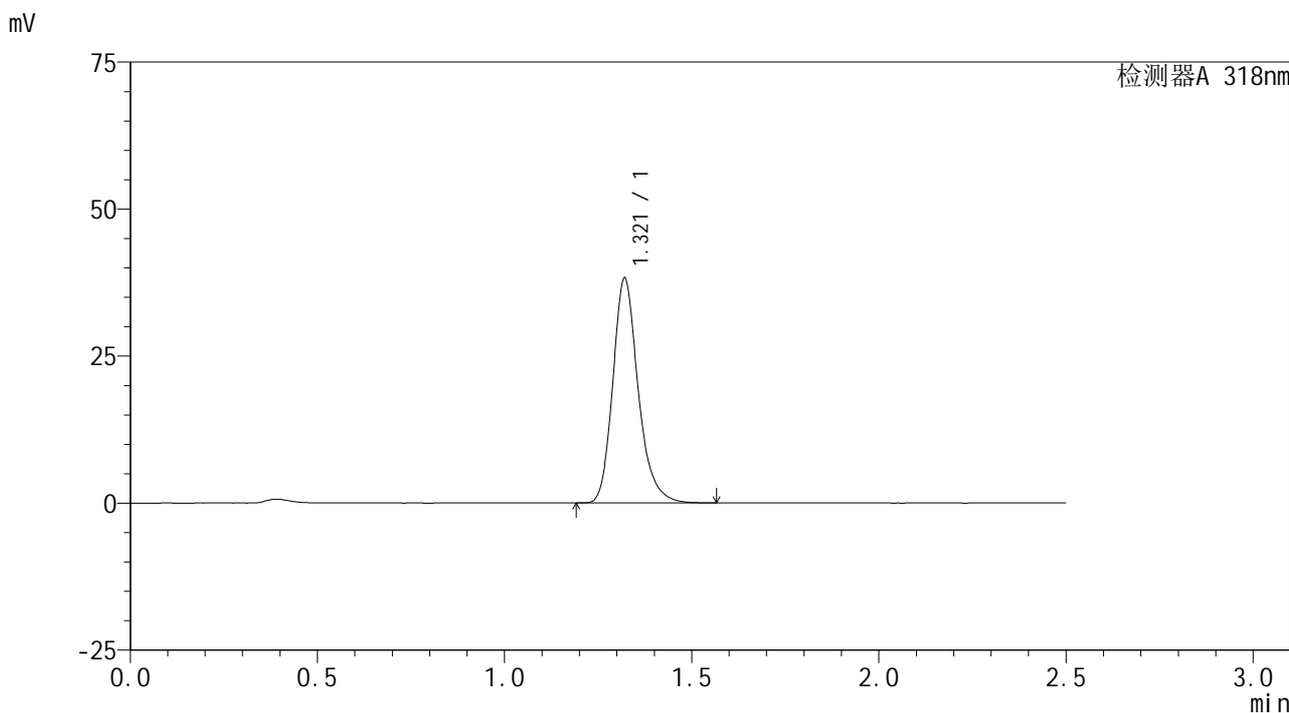


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-582-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 13:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	180282	100.000	38243	1903	1.223	--
总计		180282	100.000	38243			

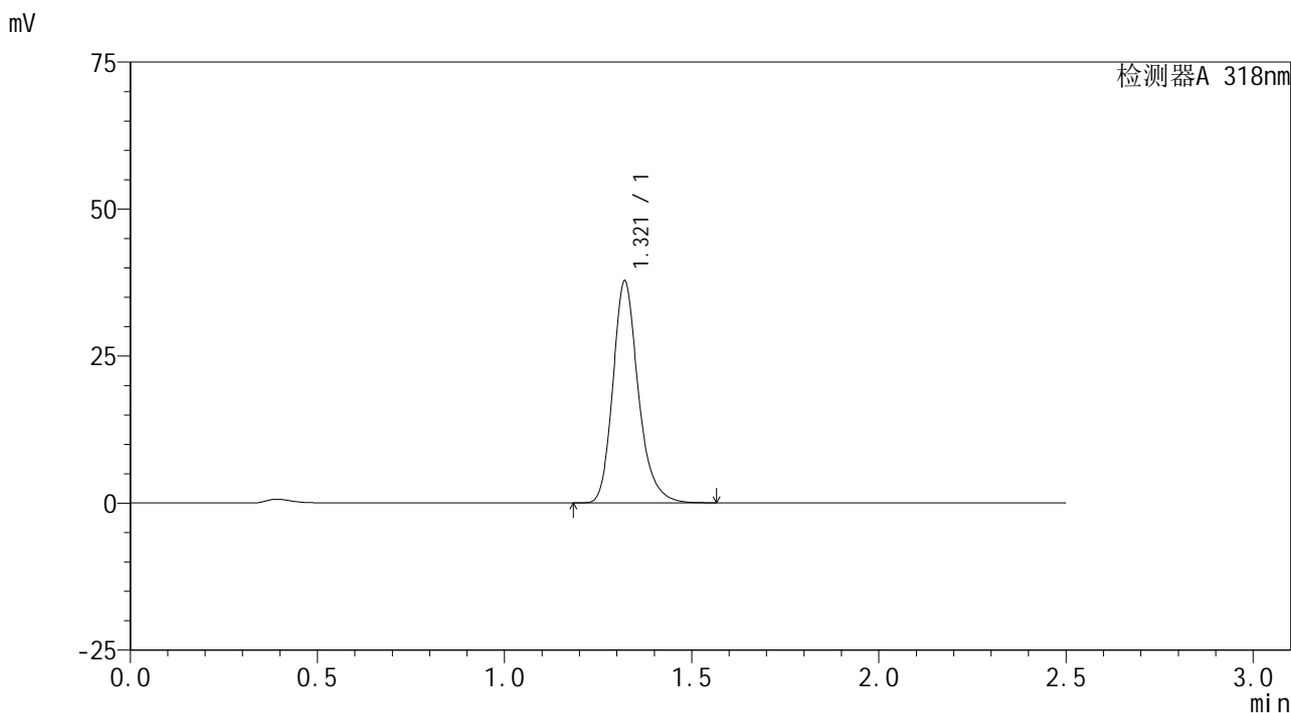


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-583-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 13:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	178113	100.000	37781	1904	1.225	--
总计		178113	100.000	37781			



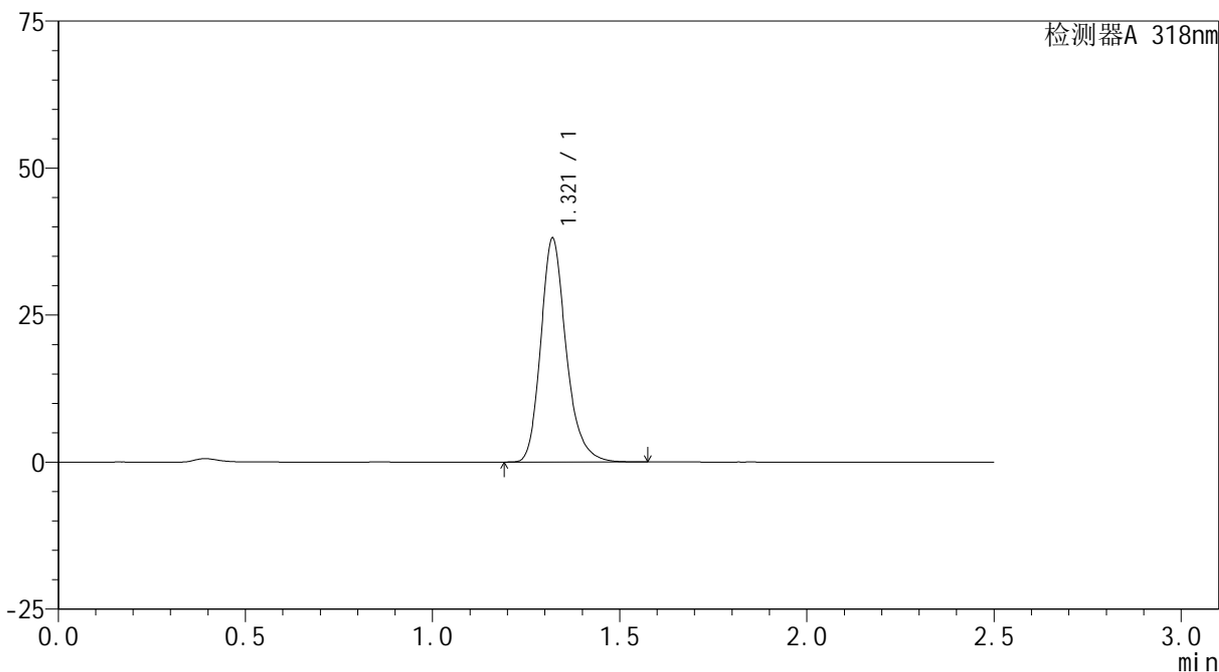
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-584-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 13:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	179792	100.000	38084	1898	1.225	--
总计		179792	100.000	38084			



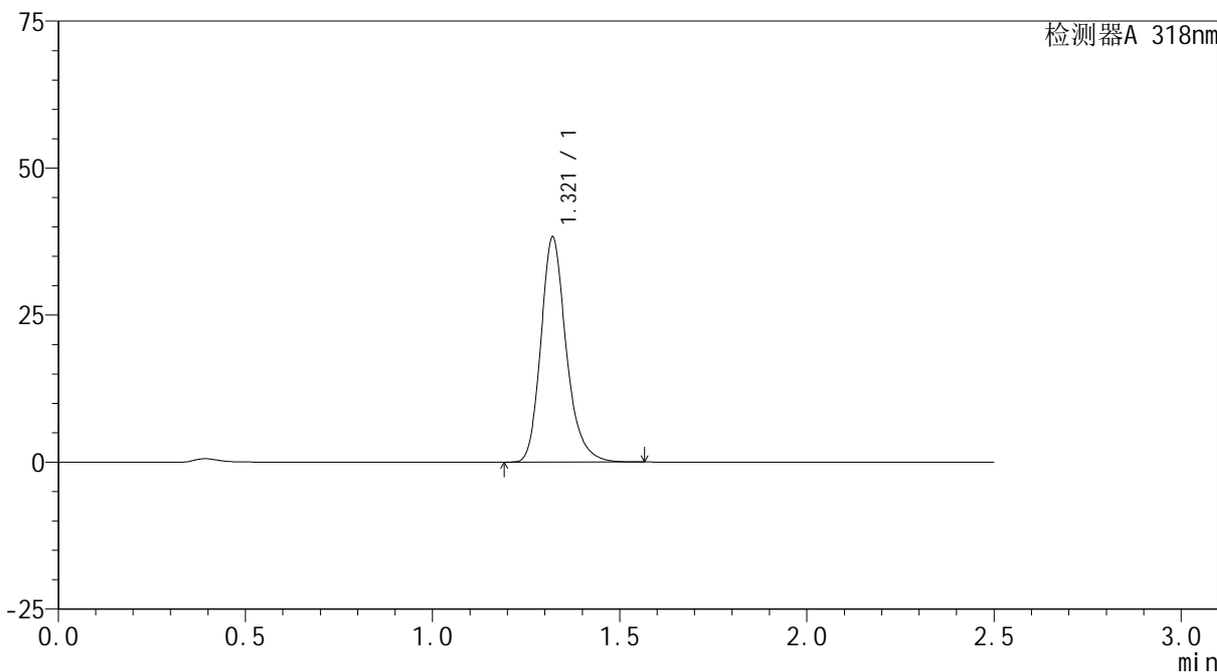
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-585-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 13:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	180539	100.000	38281	1902	1.223	--
总计		180539	100.000	38281			

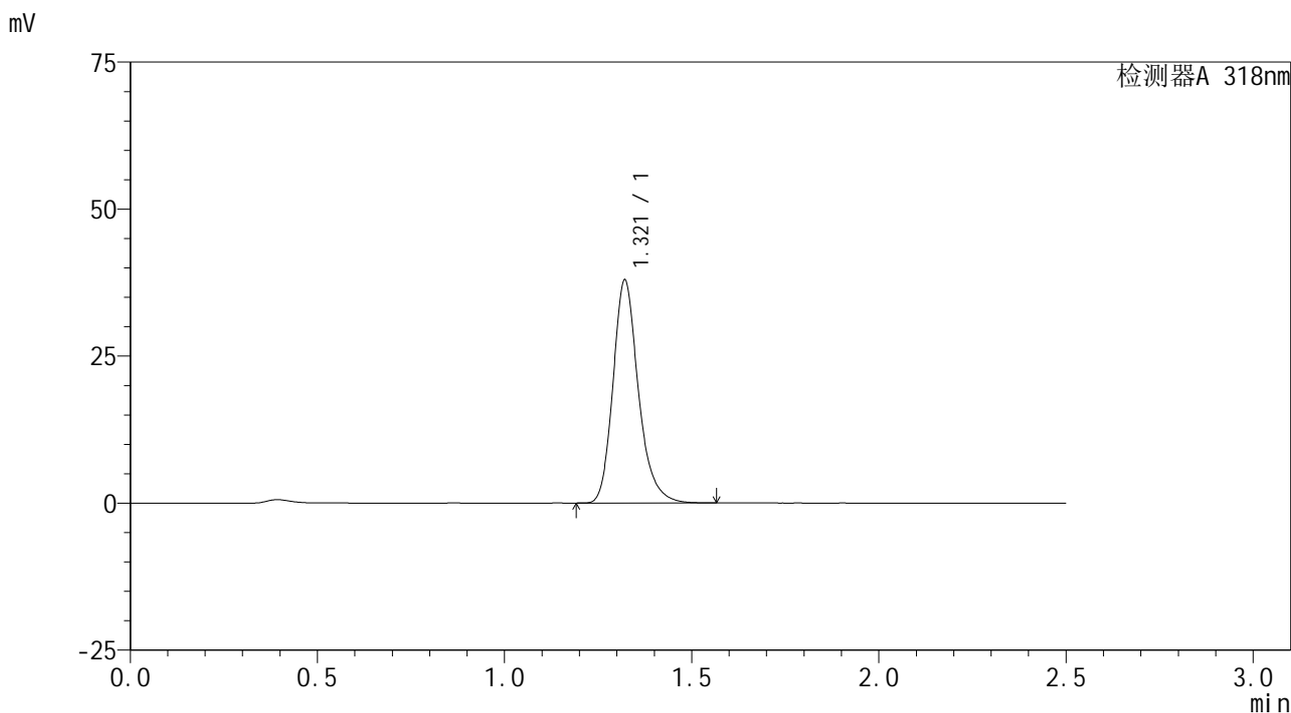


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-586-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 13:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	178938	100.000	37963	1903	1.224	--
总计		178938	100.000	37963			



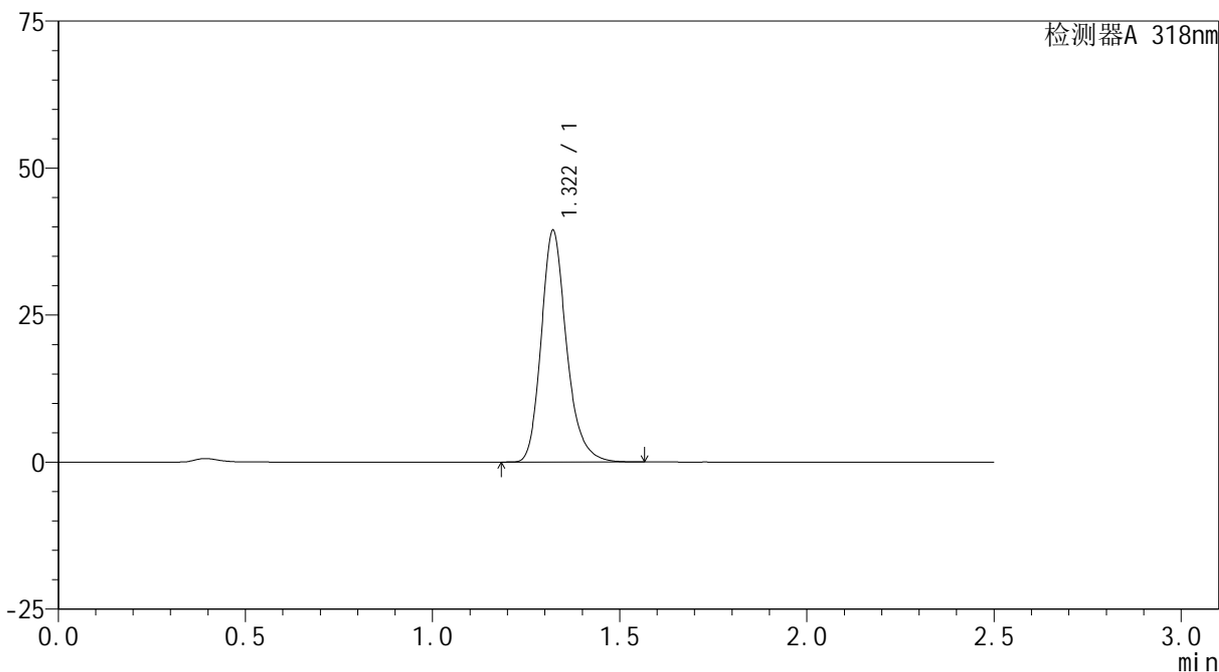
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-587-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 13:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

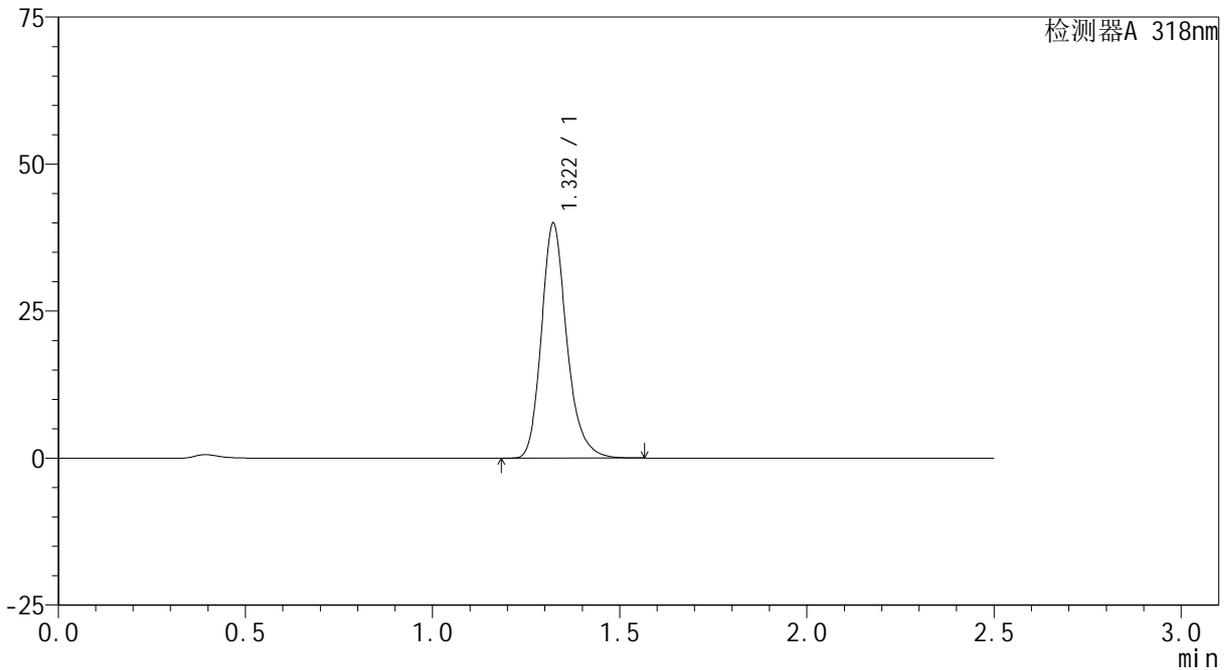
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	185642	100.000	39435	1909	1.221	--
总计		185642	100.000	39435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-588-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 13:32:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

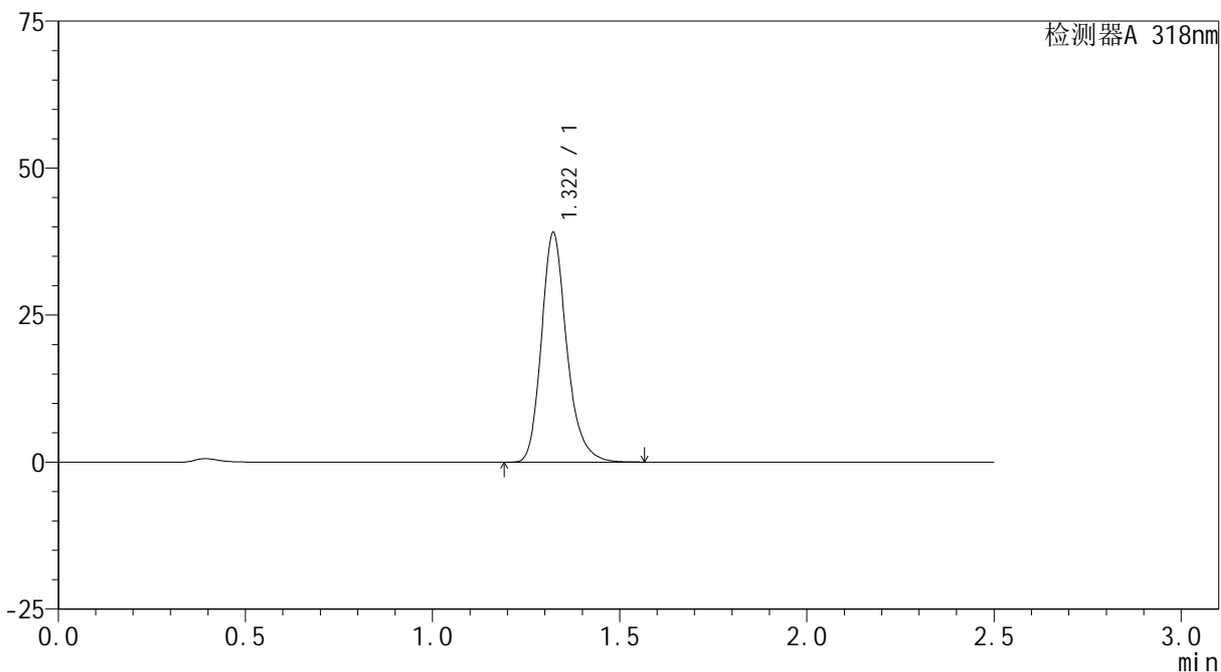
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	188209	100.000	39960	1908	1.219	--
总计		188209	100.000	39960			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-589-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 13:35:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

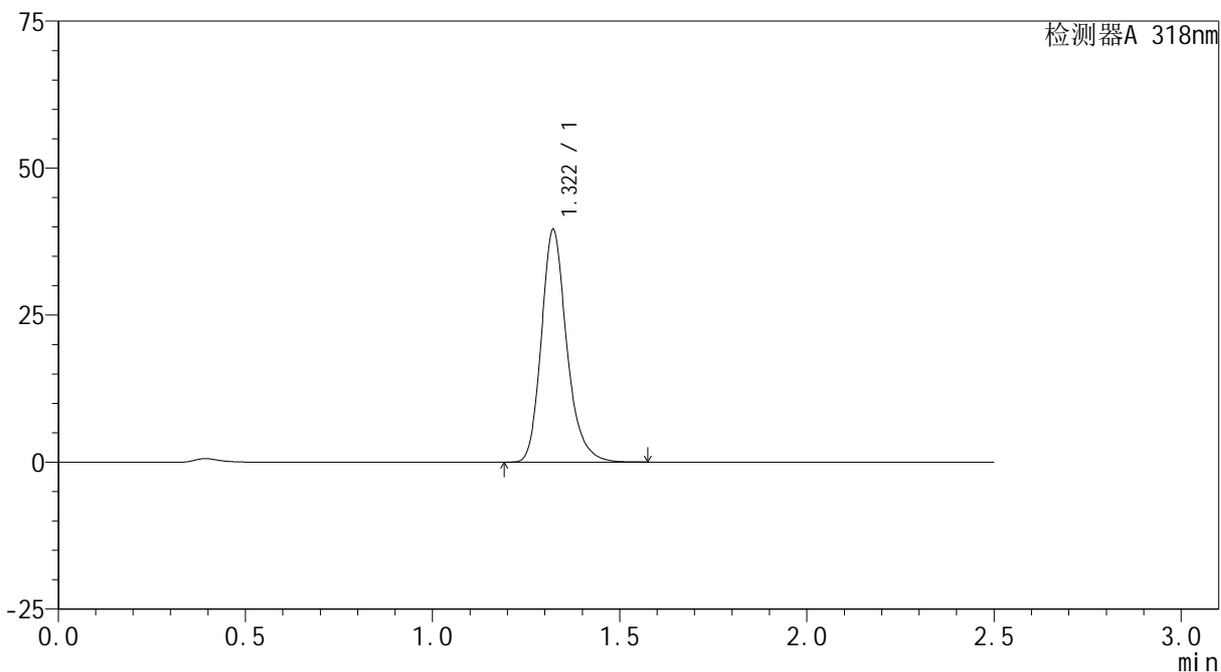
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	184031	100.000	39075	1909	1.222	--
总计		184031	100.000	39075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-590-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 13:37:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	186687	100.000	39585	1904	1.222	--
总计		186687	100.000	39585			

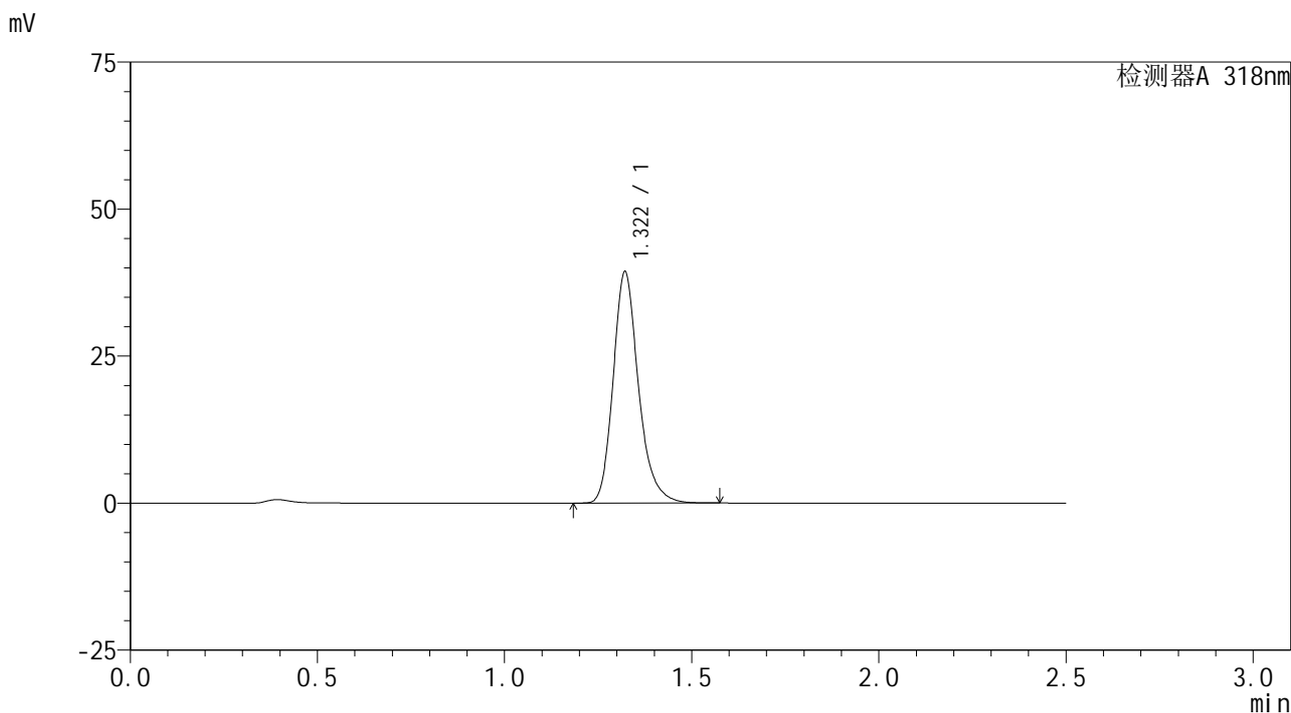


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-591-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 13:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	185354	100.000	39371	1908	1.221	--
总计		185354	100.000	39371			



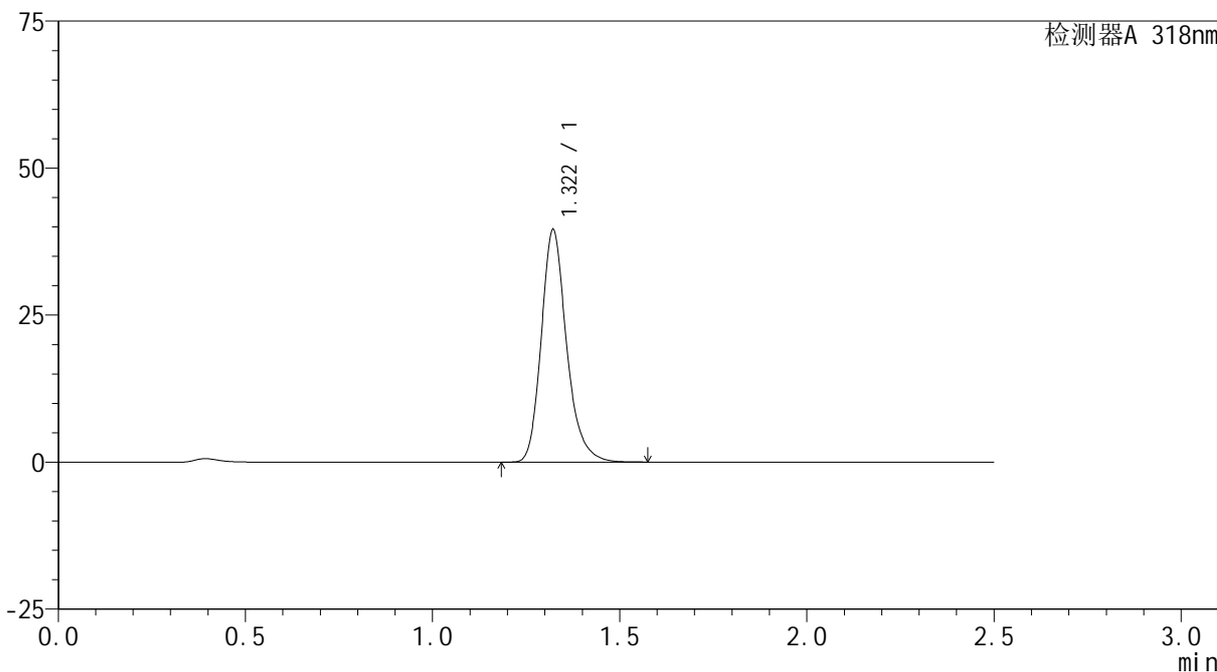
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-592-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 13:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	186316	100.000	39563	1907	1.221	--
总计		186316	100.000	39563			



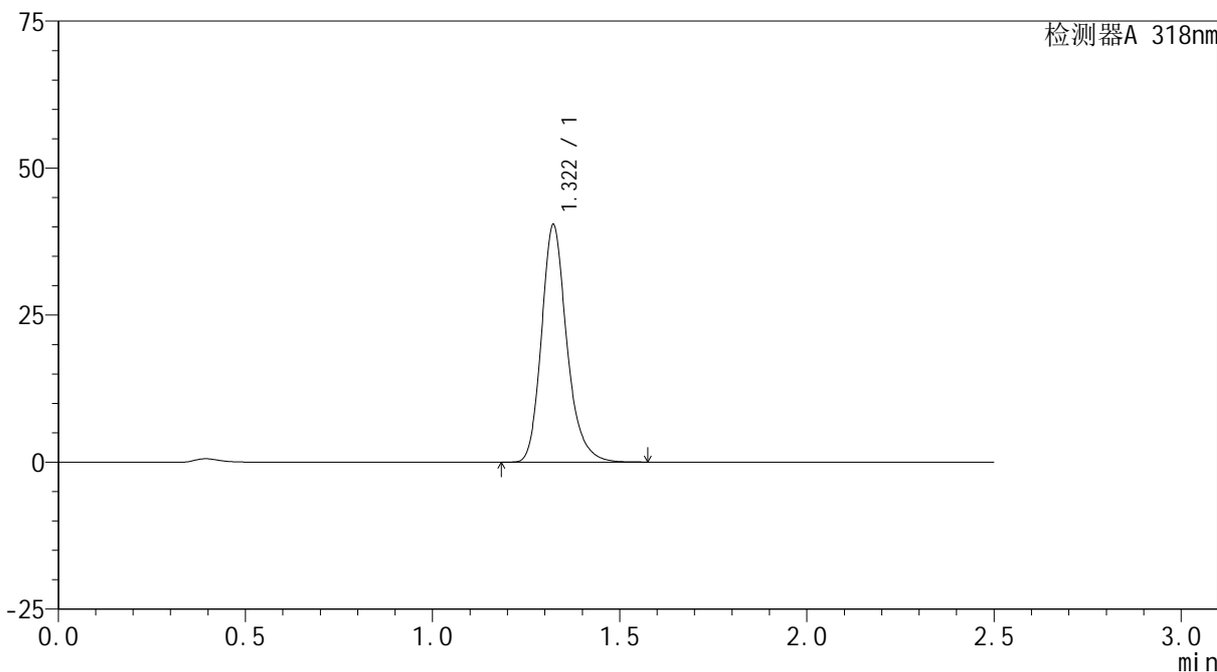
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-593-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 13:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	190403	100.000	40410	1909	1.219	--
总计		190403	100.000	40410			

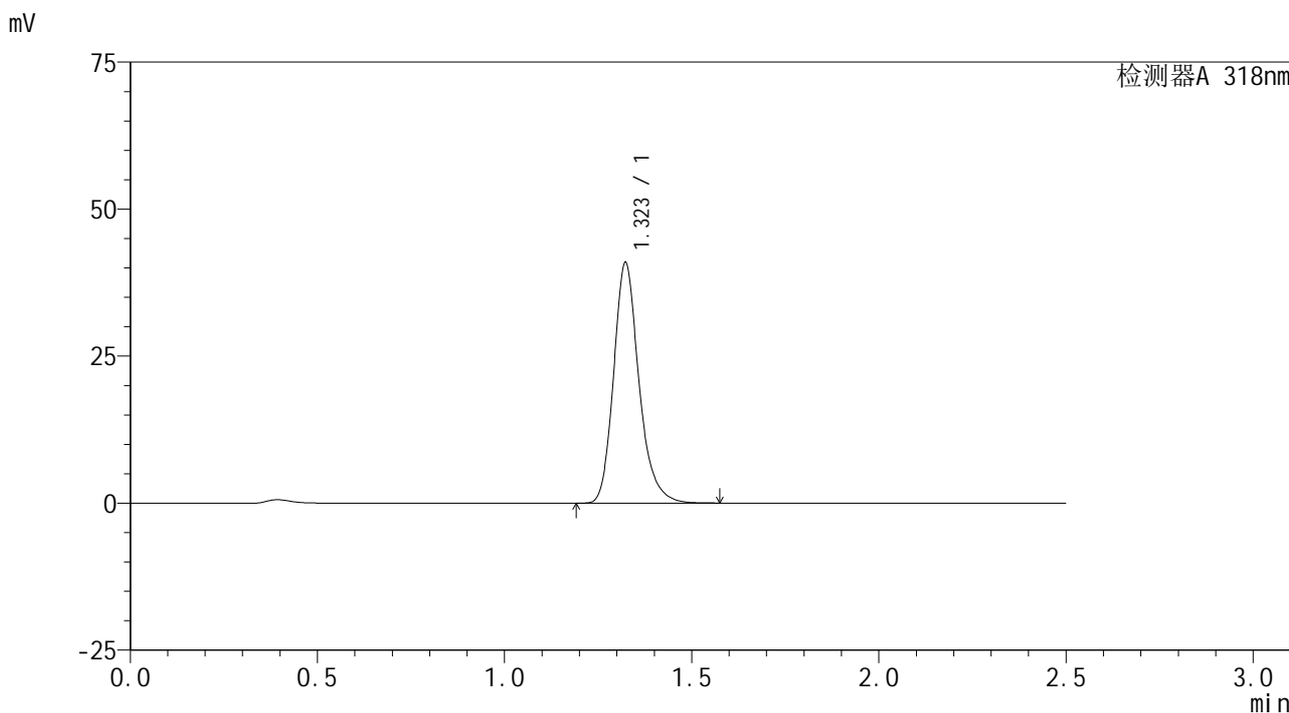


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-594-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 13:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

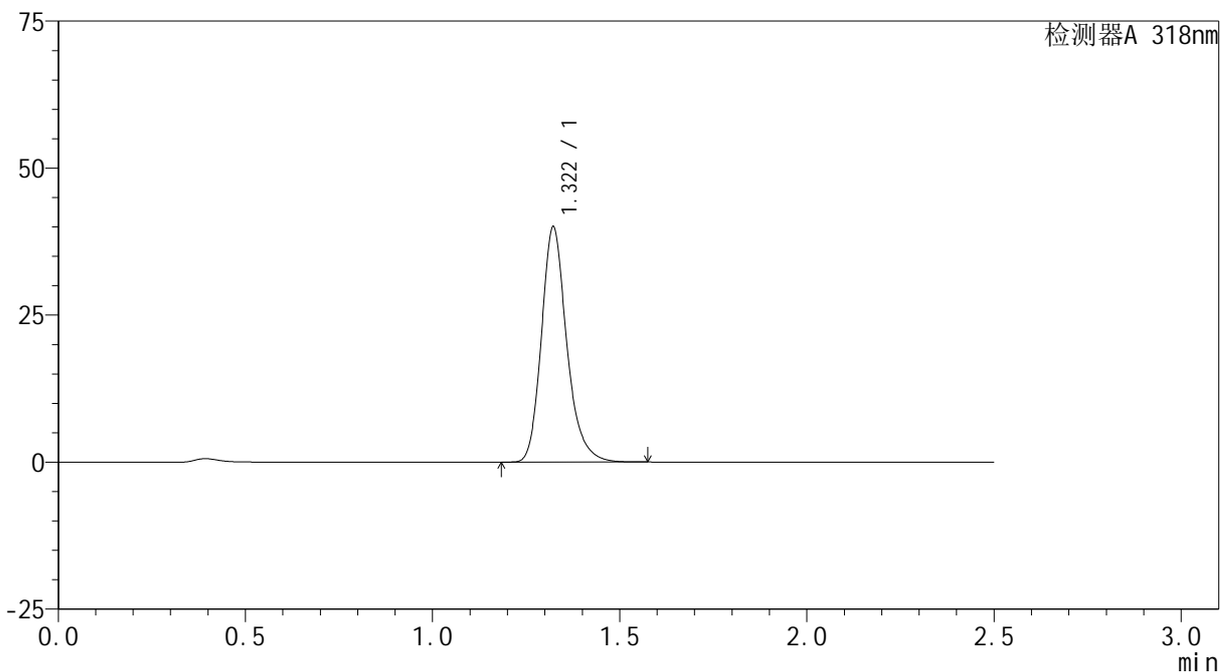
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	192767	100.000	40914	1912	1.217	--
总计		192767	100.000	40914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-595-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 13:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

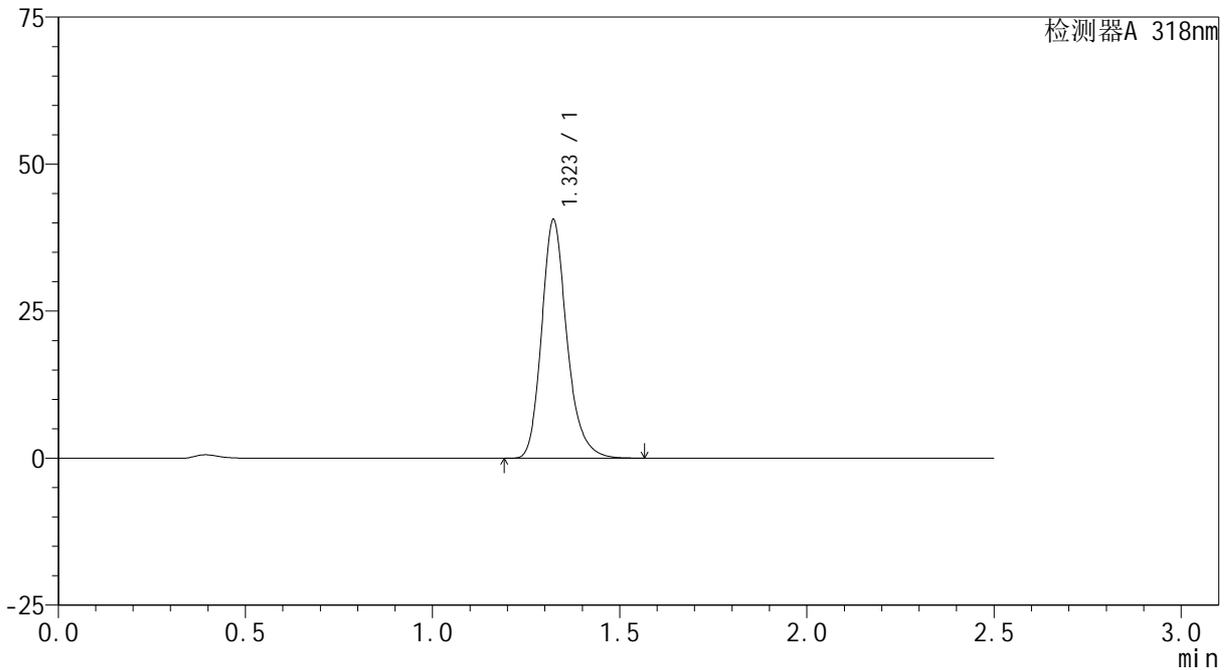
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	188559	100.000	40034	1909	1.220	--
总计		188559	100.000	40034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-596-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 13:55:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

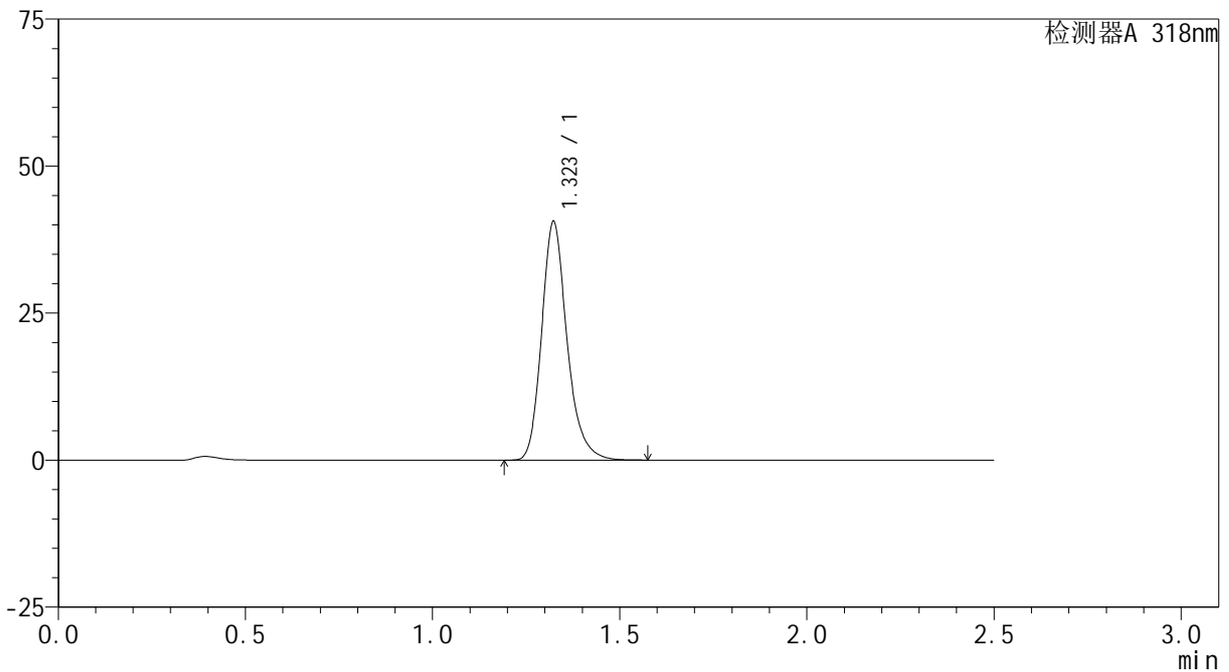
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	191095	100.000	40577	1913	1.219	--
总计		191095	100.000	40577			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-597-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 13:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

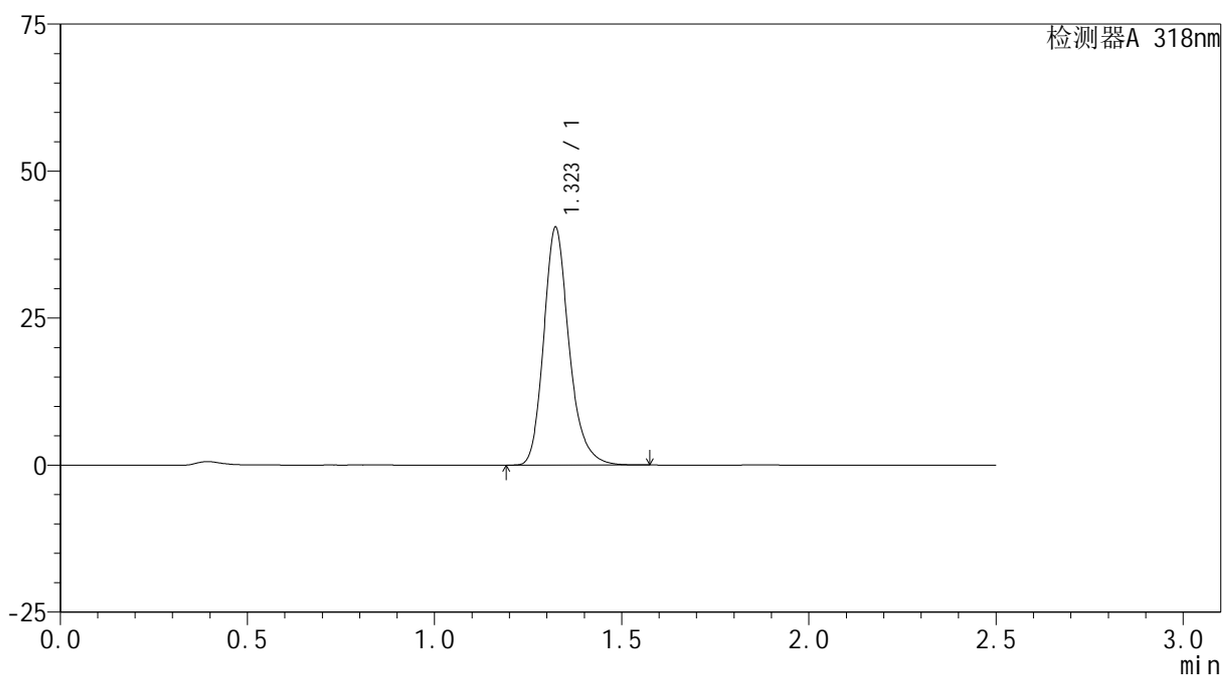
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	191444	100.000	40566	1906	1.220	--
总计		191444	100.000	40566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-598-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	190730	100.000	40419	1908	1.220	--
总计		190730	100.000	40419			



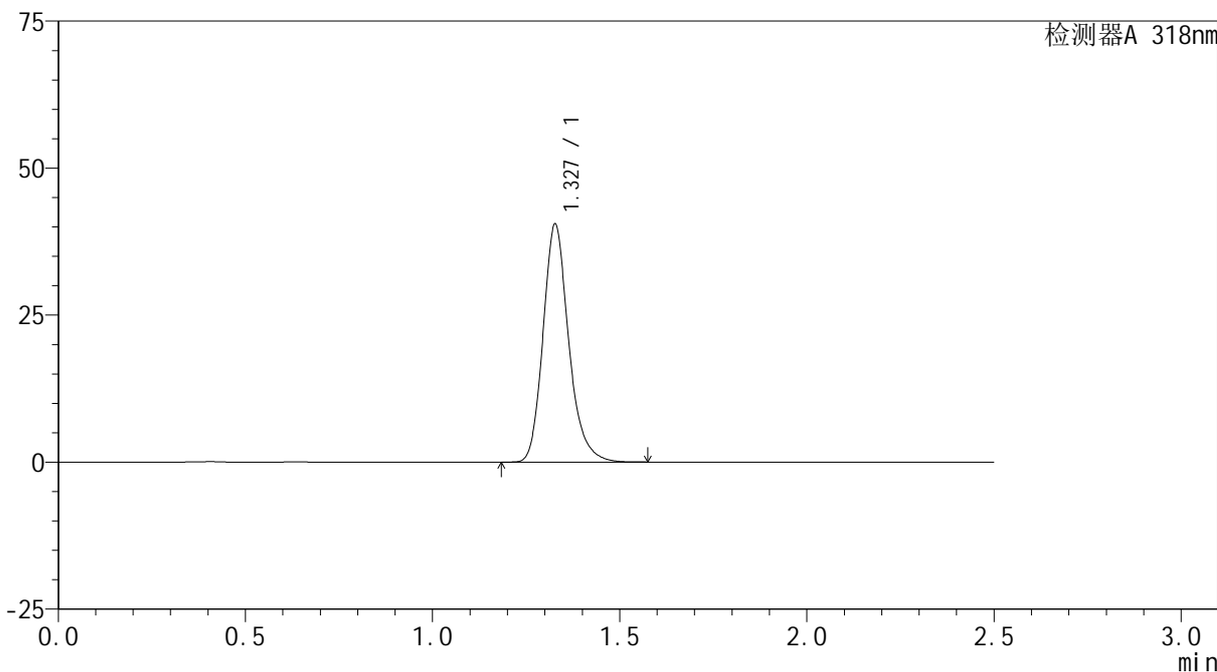
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-599-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 14:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

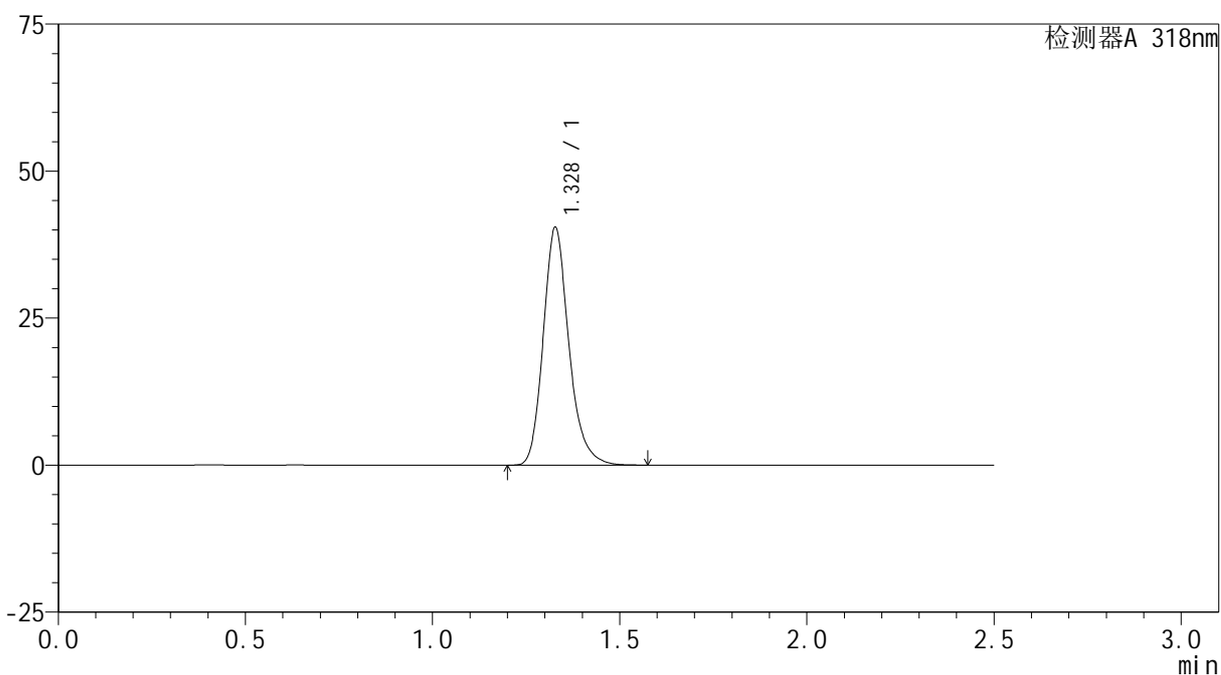
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	192872	100.000	40288	1872	1.205	--
总计		192872	100.000	40288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-600-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-10m-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:06:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

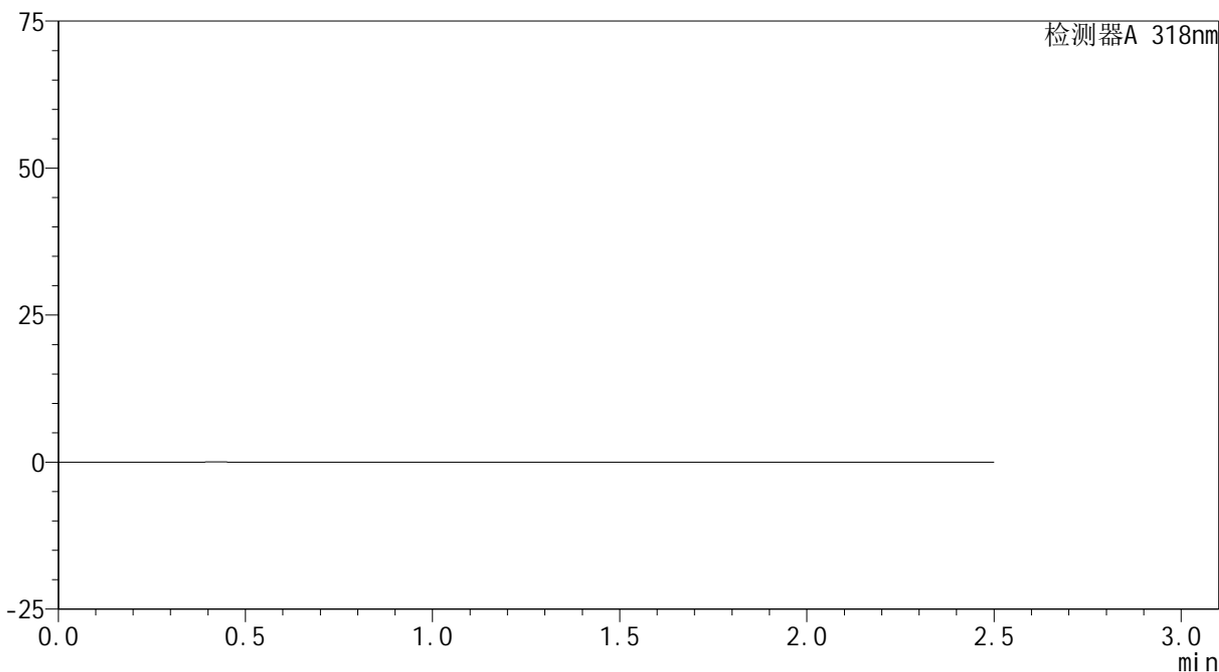
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	192757	100.000	40319	1873	1.205	--
总计		192757	100.000	40319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-601-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:09:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

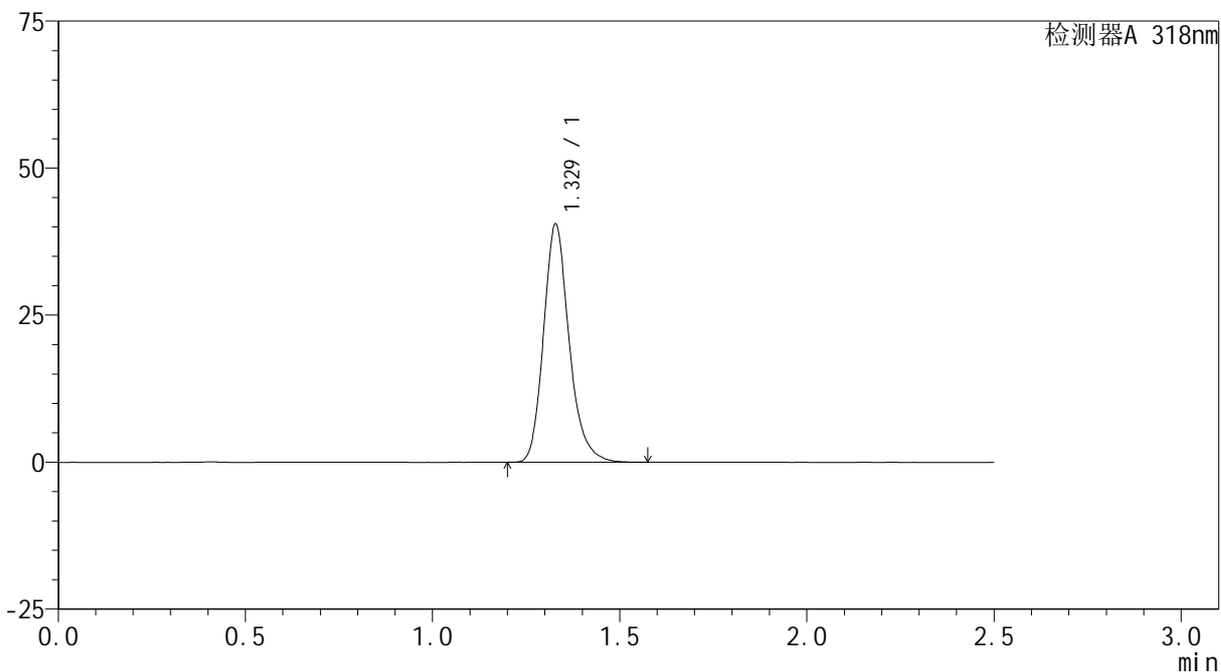
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-602-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:12:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

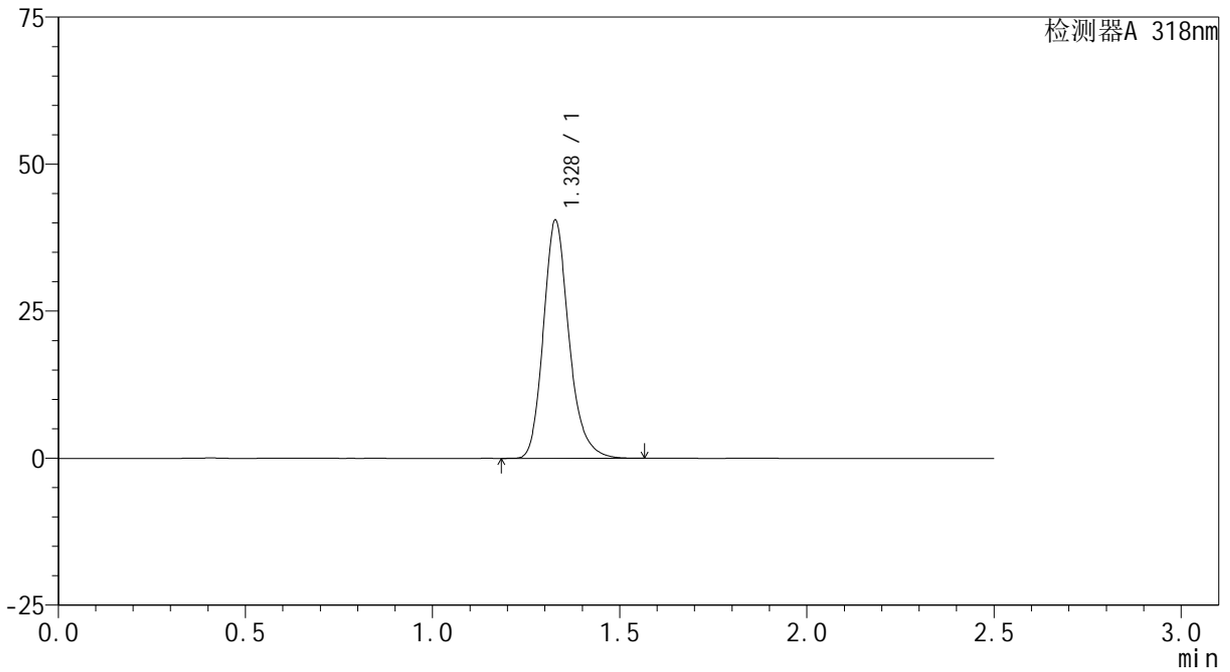
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	193071	100.000	40450	1874	1.205	--
总计		193071	100.000	40450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-603-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:15:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

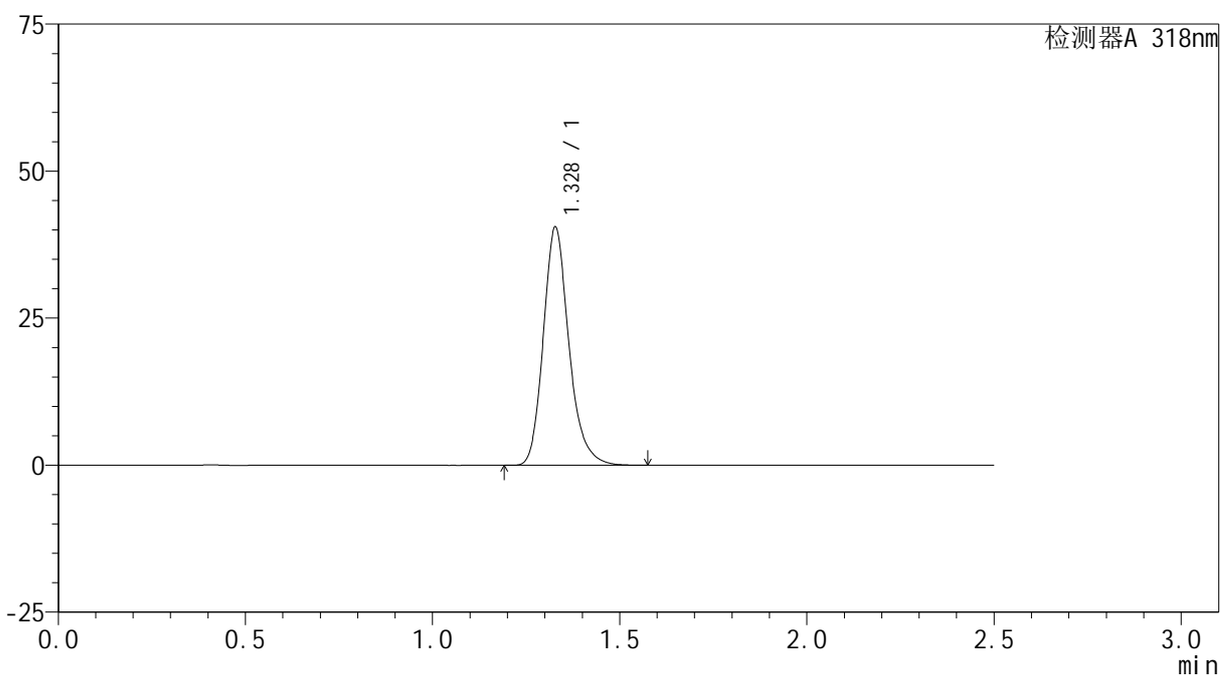
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	192961	100.000	40416	1874	1.205	--
总计		192961	100.000	40416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-604-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:18:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	192998	100.000	40394	1873	1.206	--
总计		192998	100.000	40394			

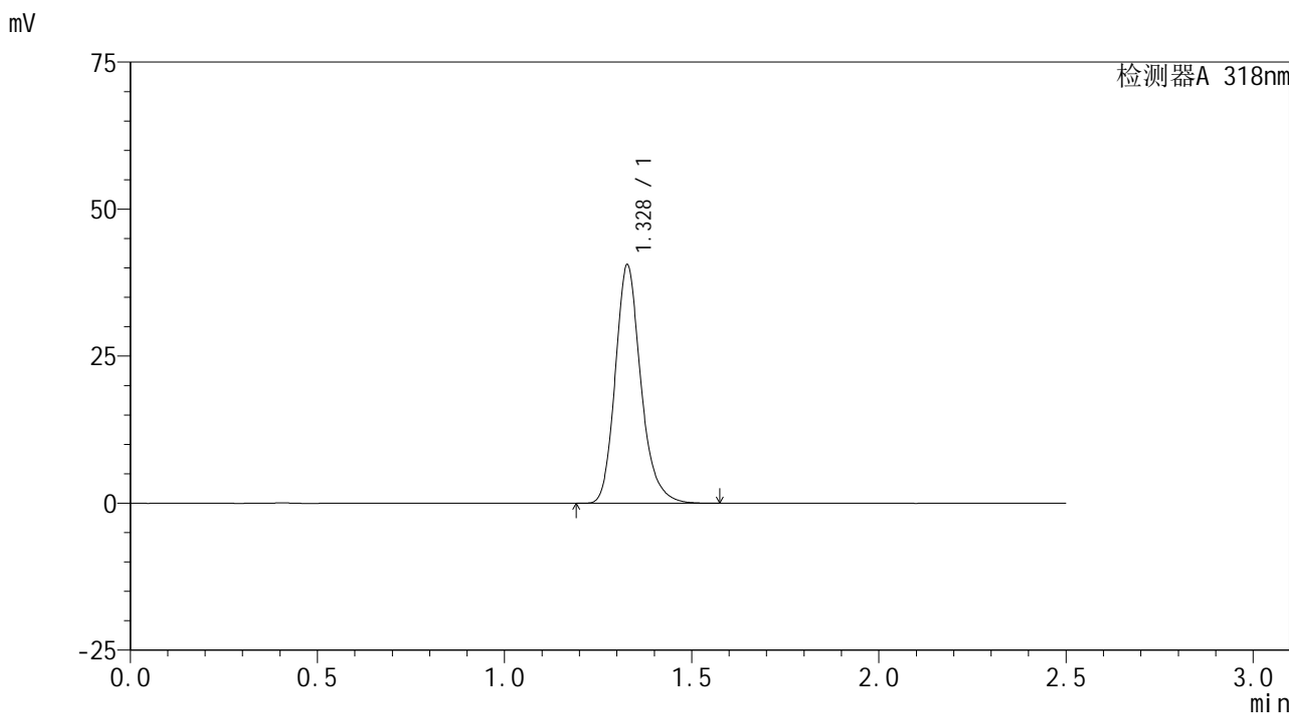


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-605-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 14:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	193102	100.000	40437	1877	1.205	--
总计		193102	100.000	40437			



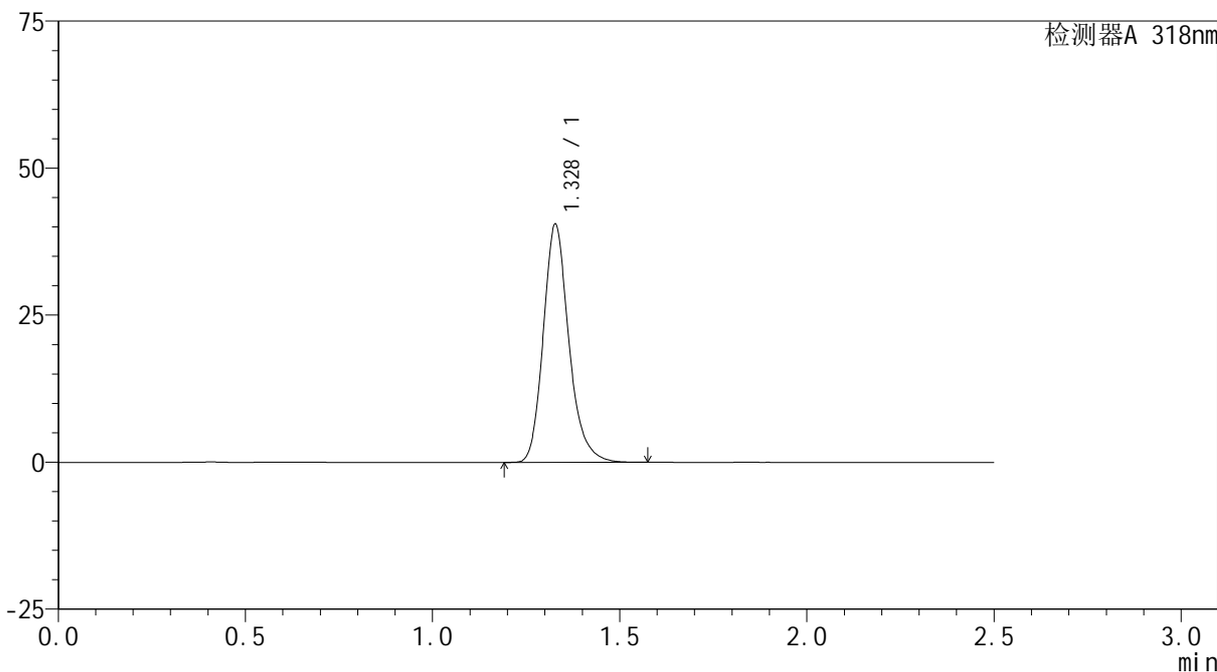
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-606-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 14:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

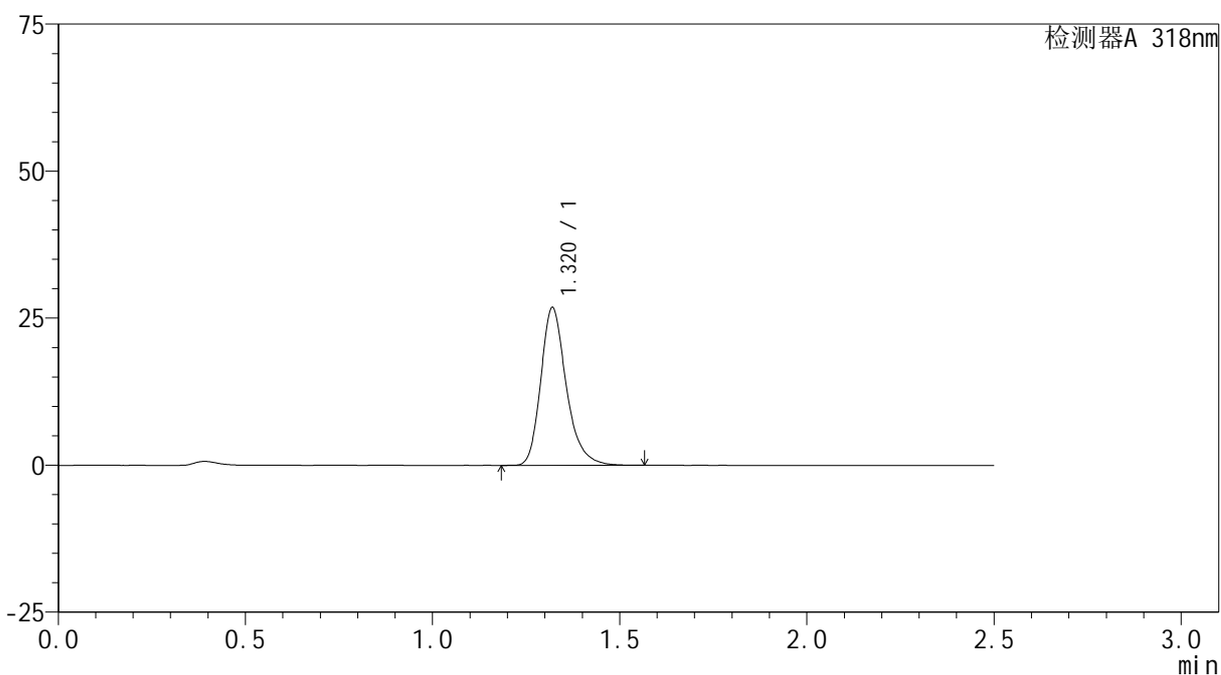
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	192849	100.000	40372	1876	1.205	--
总计		192849	100.000	40372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-607-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:26:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	127315	100.000	26818	1884	1.258	--
总计		127315	100.000	26818			



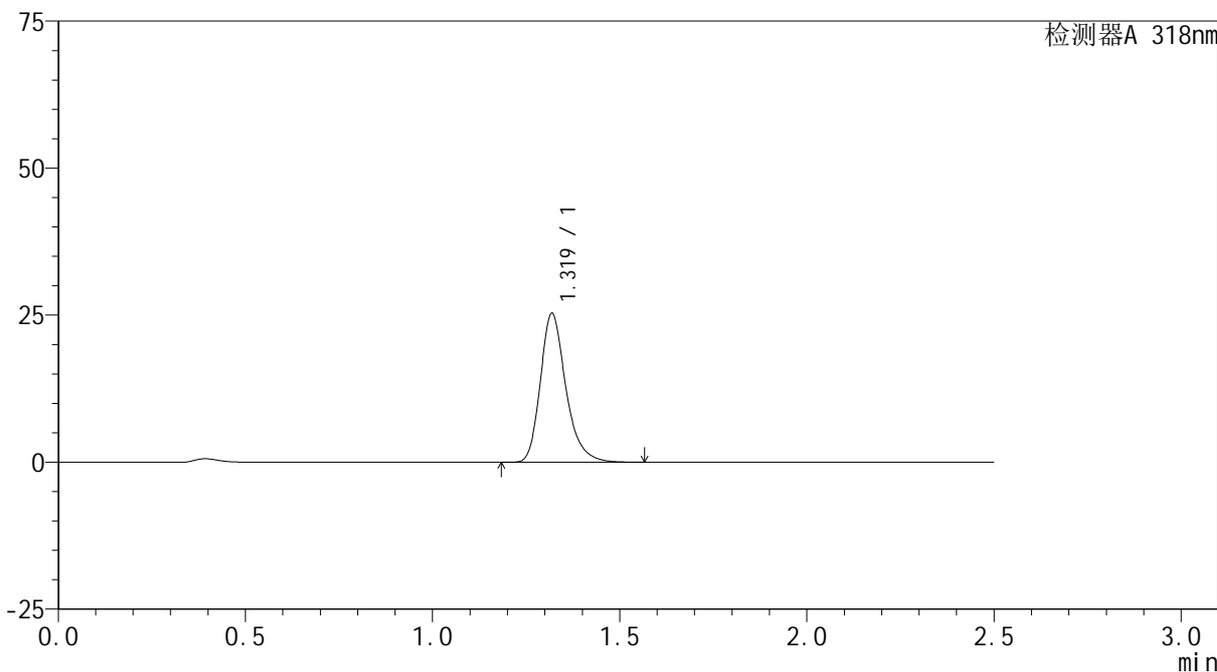
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-608-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 14:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	120165	100.000	25239	1885	1.263	--
总计		120165	100.000	25239			

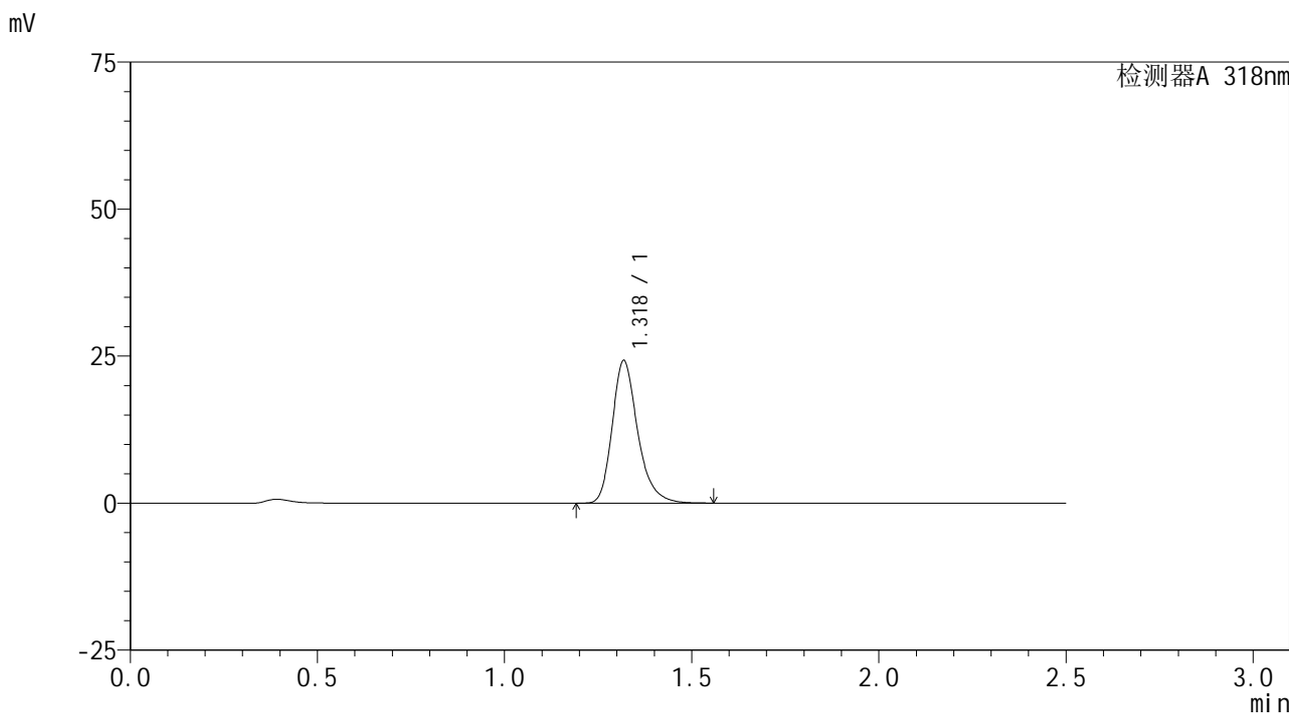


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-609-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 14:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

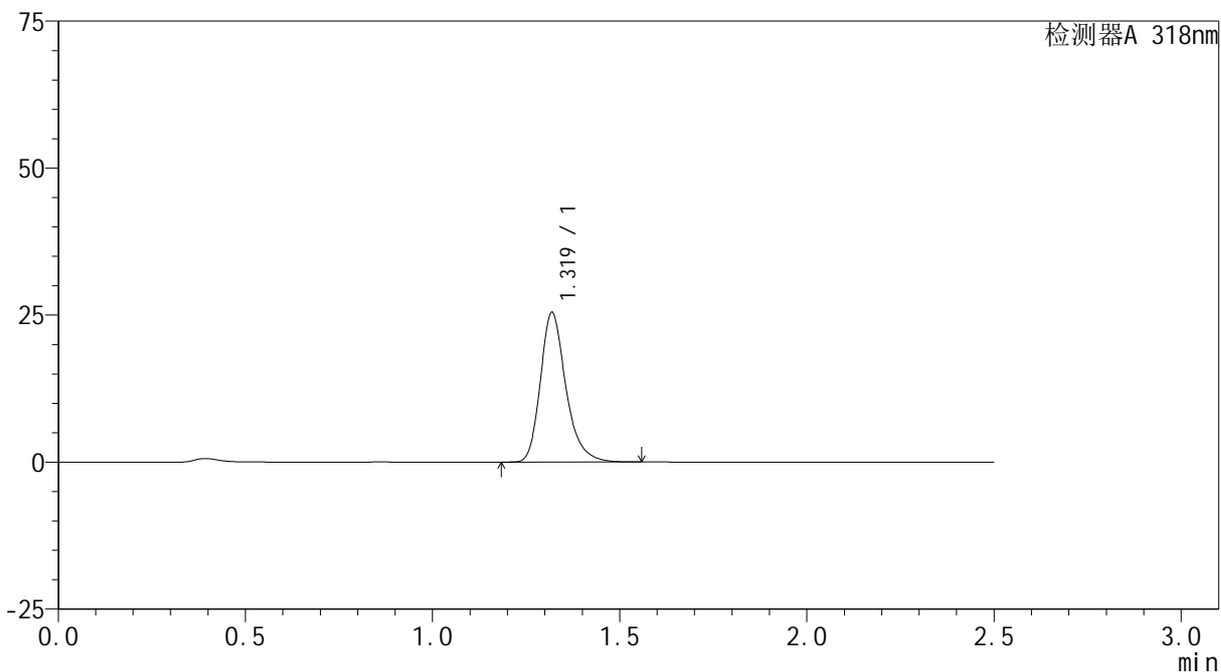
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	115057	100.000	24099	1877	1.267	--
总计		115057	100.000	24099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-610-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:35:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	120505	100.000	25342	1889	1.261	--
总计		120505	100.000	25342			

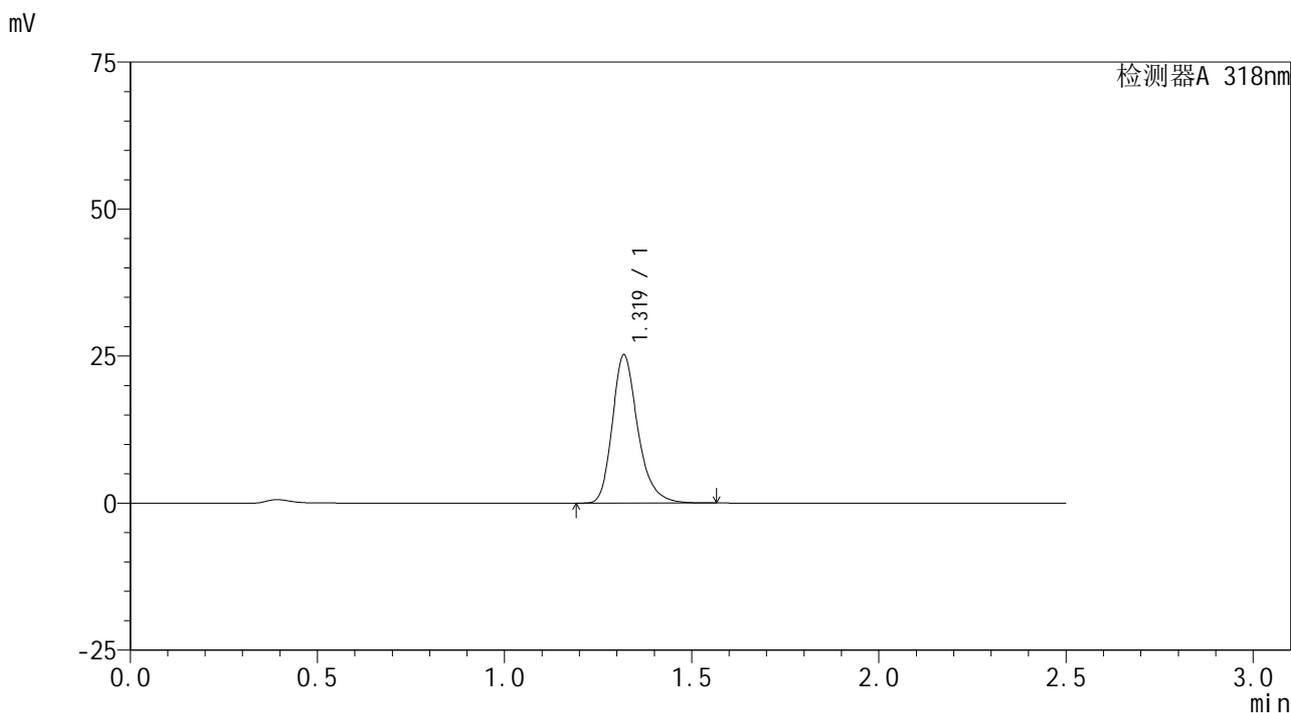


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-611-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 14:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	119483	100.000	25105	1887	1.263	--
总计		119483	100.000	25105			

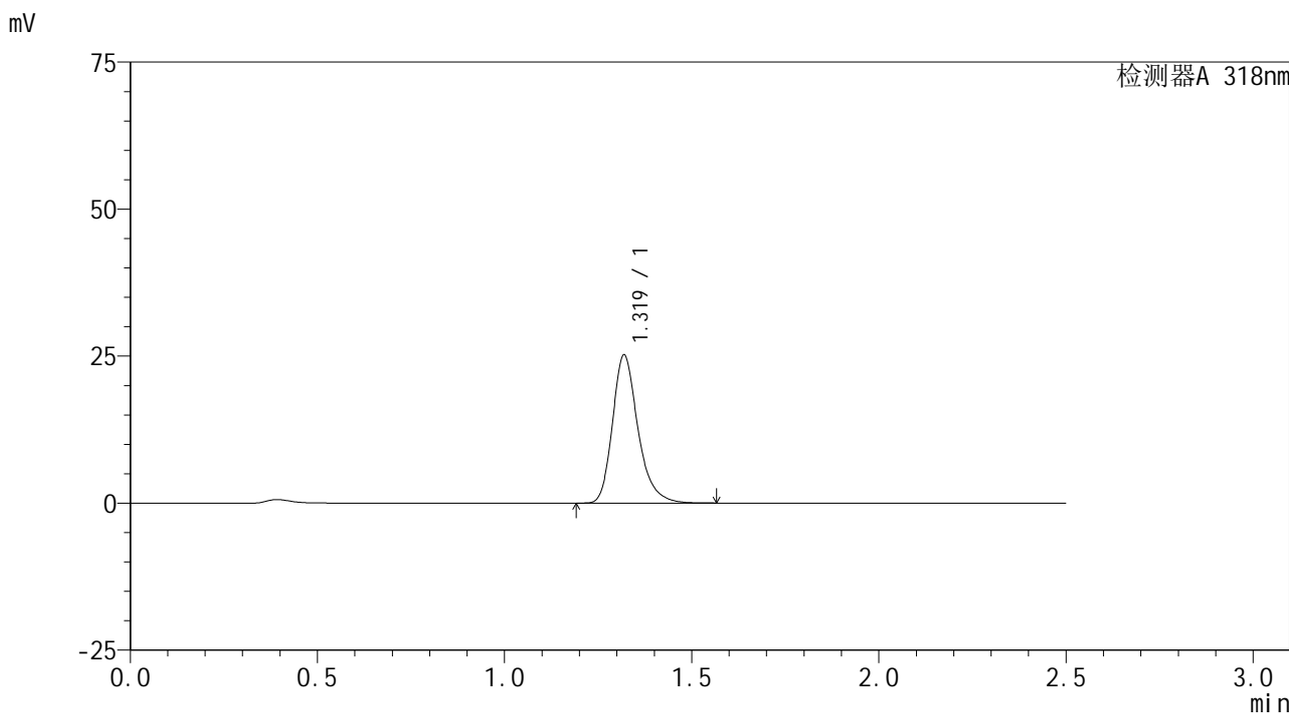


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-612-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 14:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

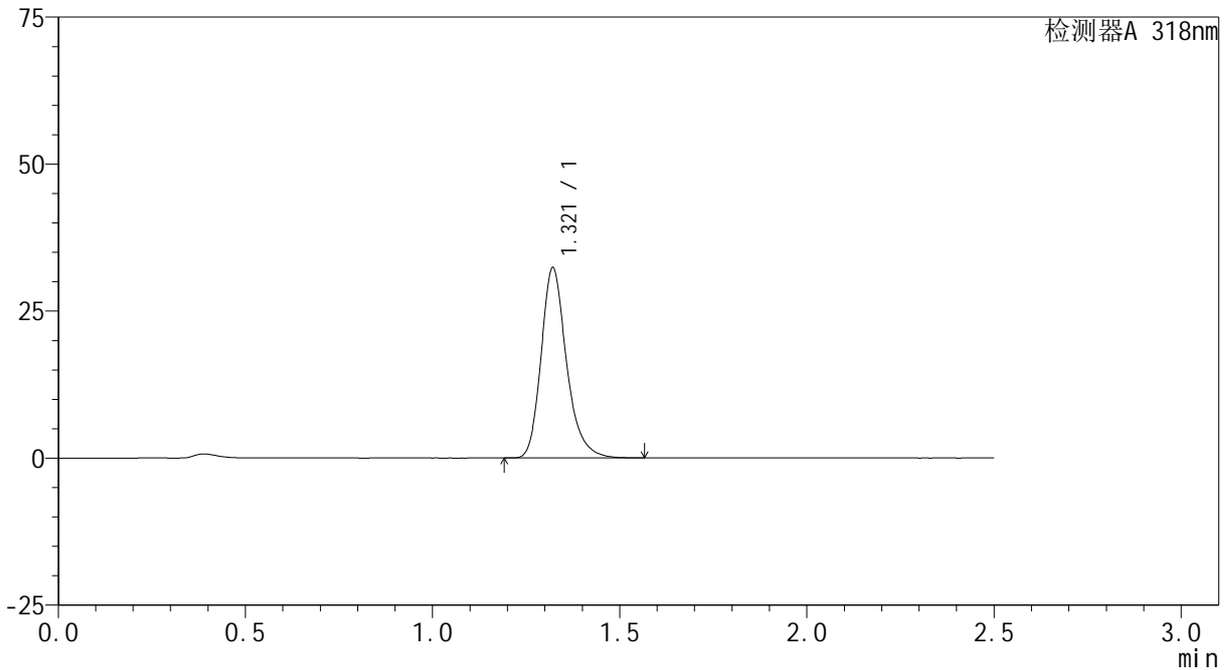
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	119372	100.000	25129	1892	1.263	--
总计		119372	100.000	25129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-613-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:44:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	152882	100.000	32392	1903	1.242	--
总计		152882	100.000	32392			



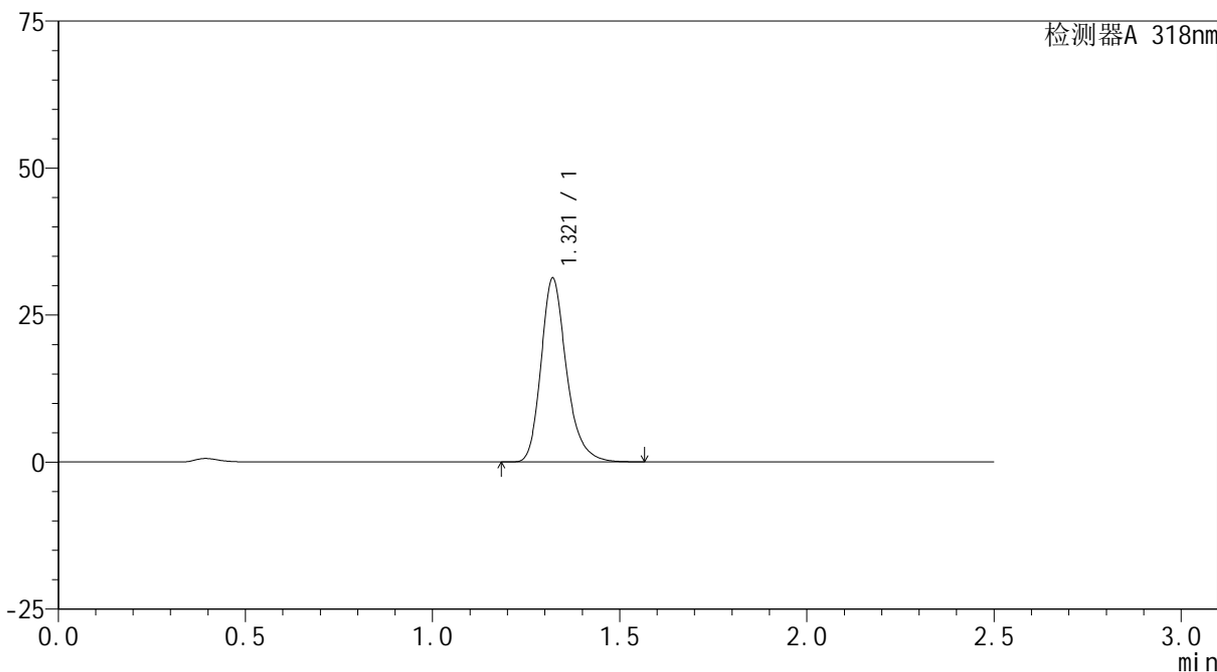
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-614-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 14:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

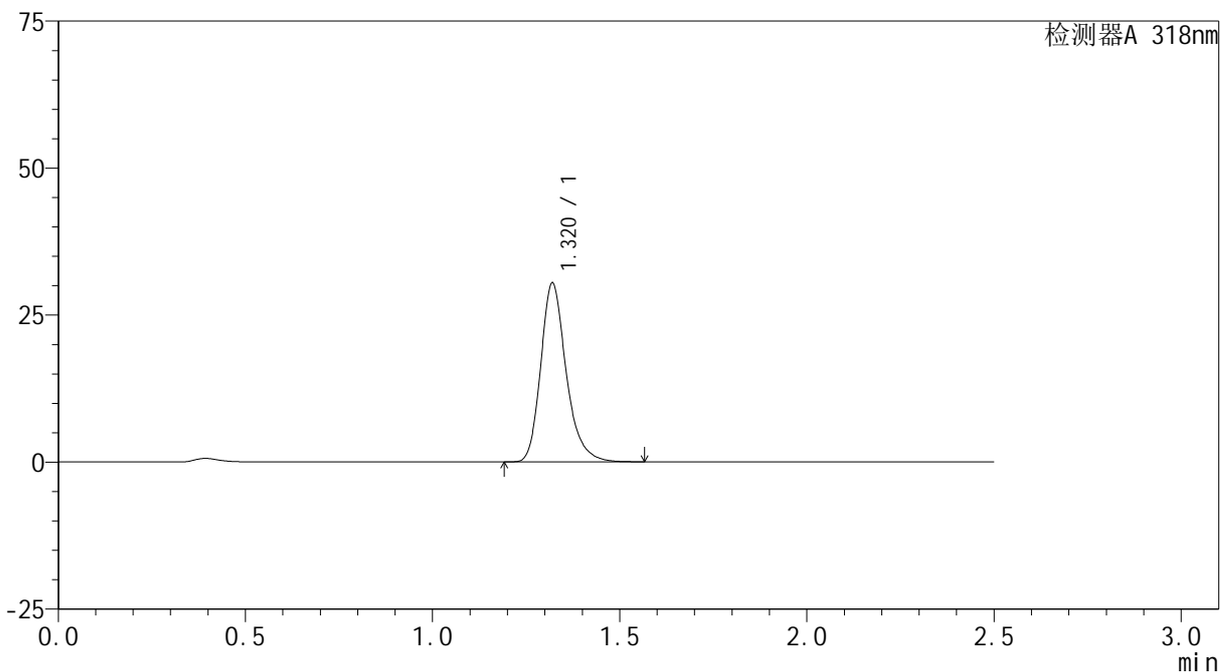
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	147779	100.000	31292	1902	1.245	--
总计		147779	100.000	31292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-615-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:50:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

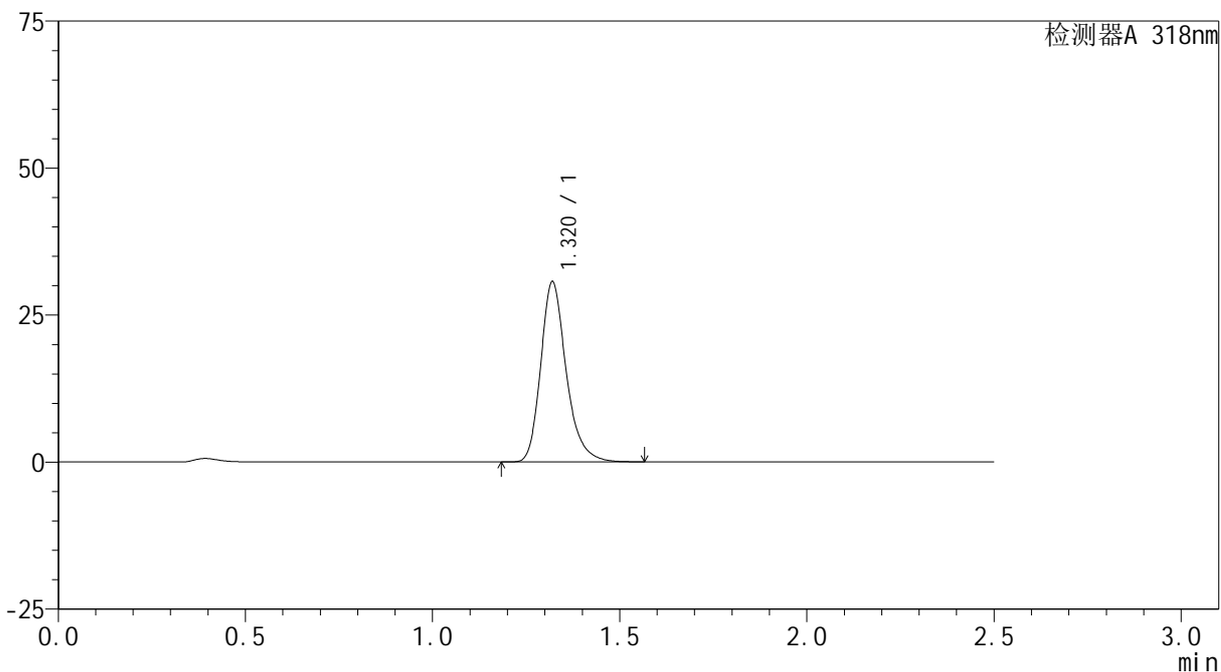
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	143939	100.000	30417	1895	1.247	--
总计		143939	100.000	30417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-616-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:52:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:14:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	145092	100.000	30636	1893	1.247	--
总计		145092	100.000	30636			



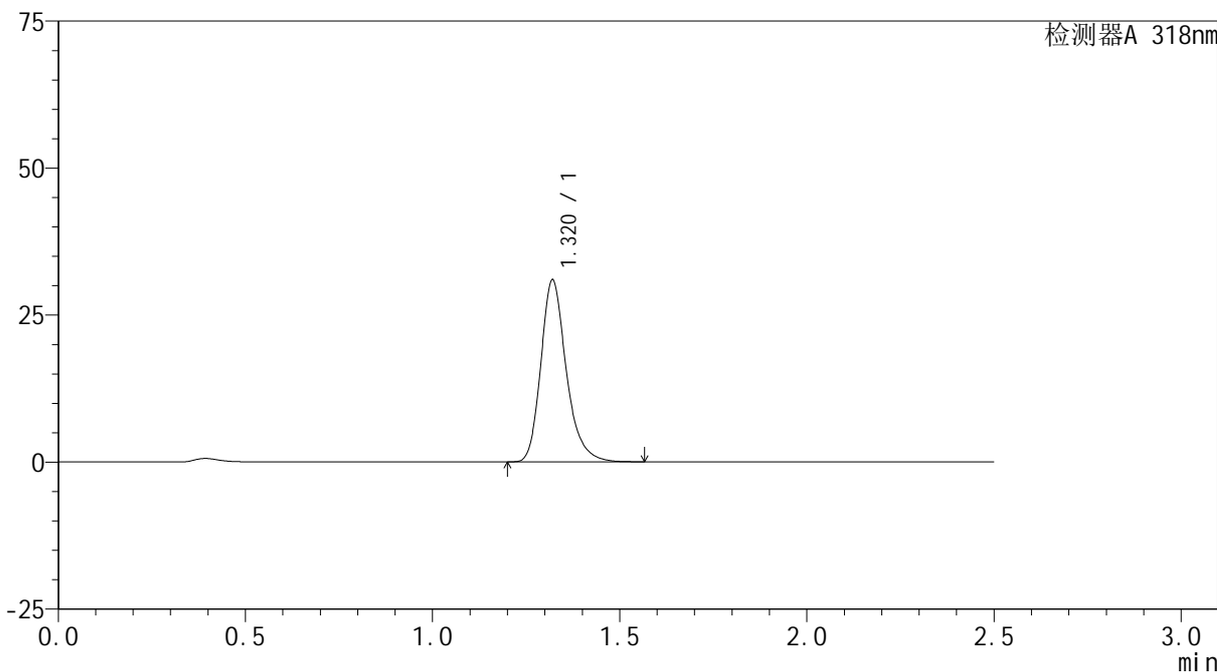
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-617-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 14:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

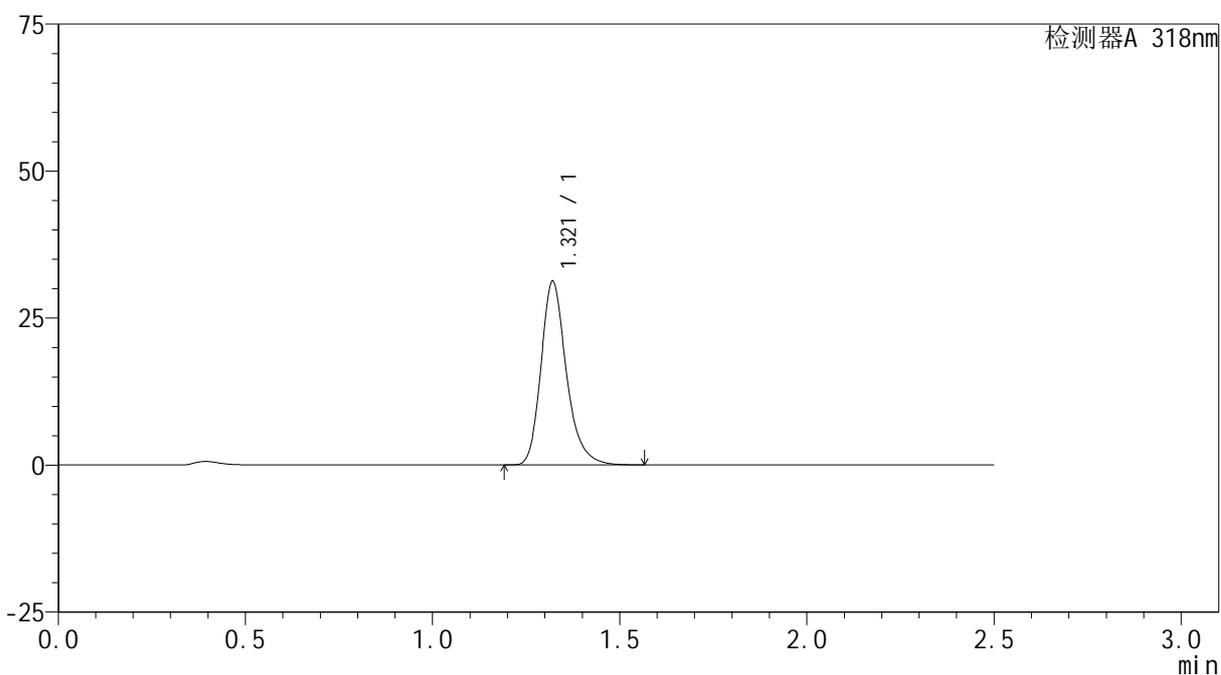
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	146375	100.000	30953	1898	1.246	--
总计		146375	100.000	30953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-618-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 14:58:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	147635	100.000	31249	1902	1.246	--
总计		147635	100.000	31249			

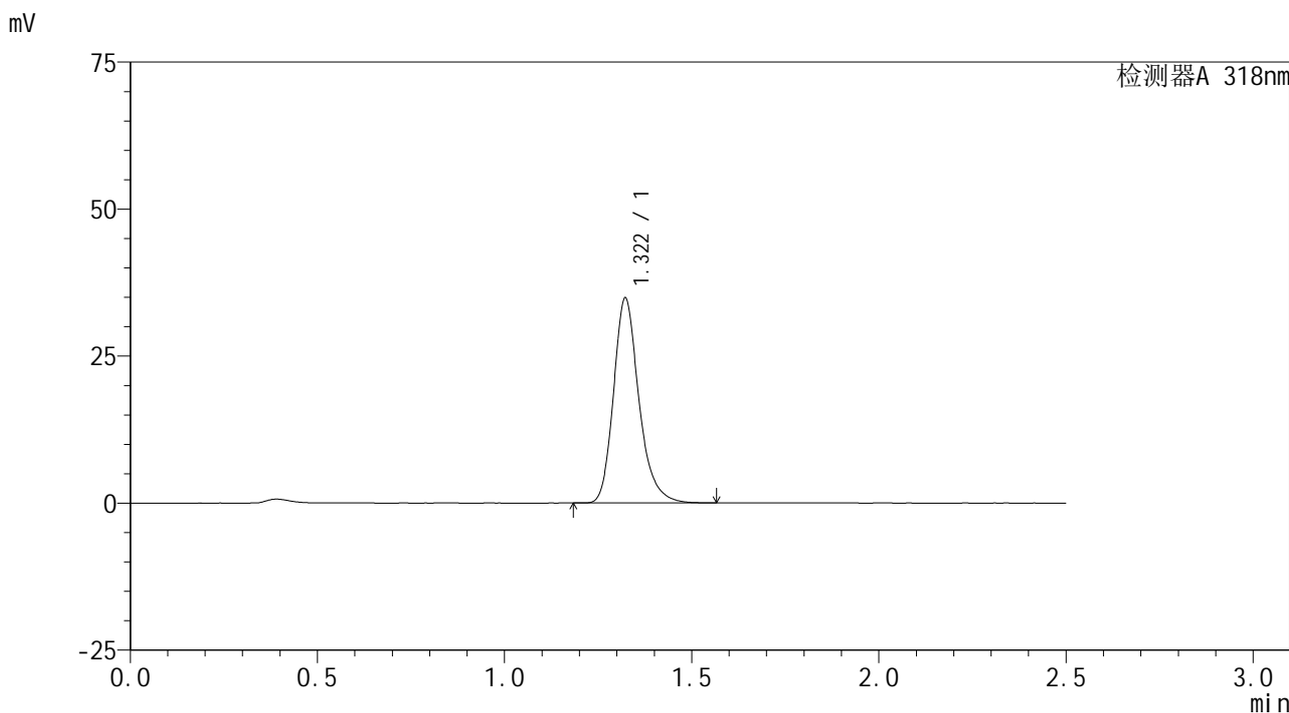


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-619-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 15:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

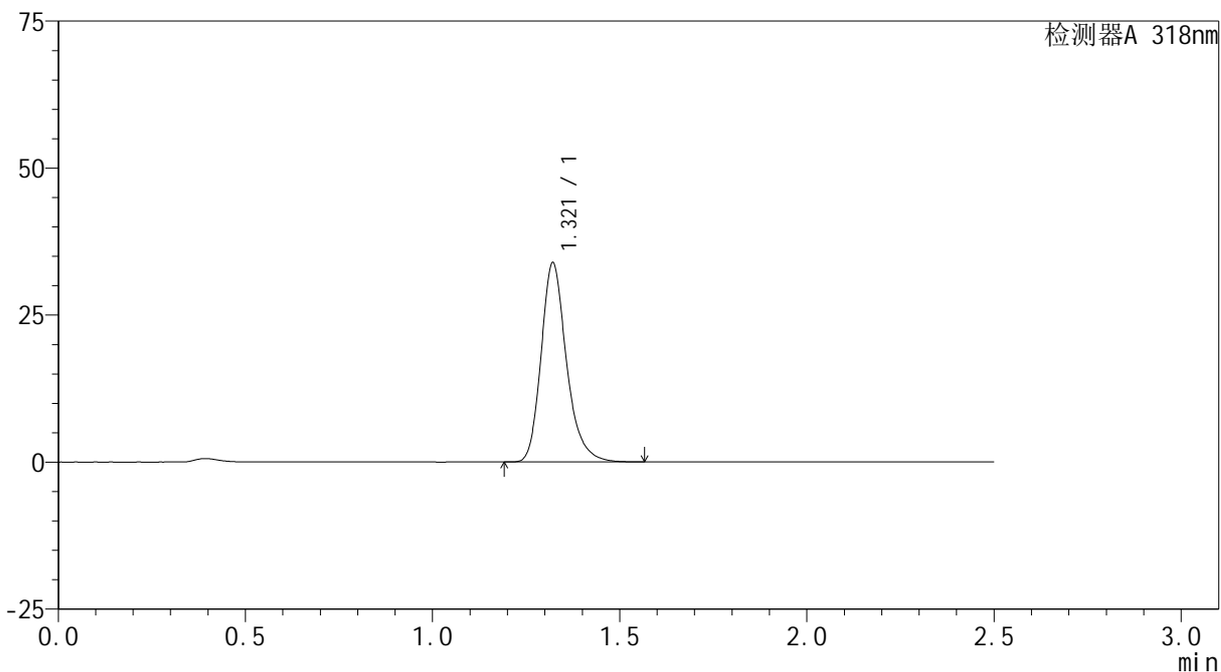
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	164633	100.000	34886	1907	1.236	--
总计		164633	100.000	34886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-620-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:04:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	160063	100.000	33910	1903	1.238	--
总计		160063	100.000	33910			



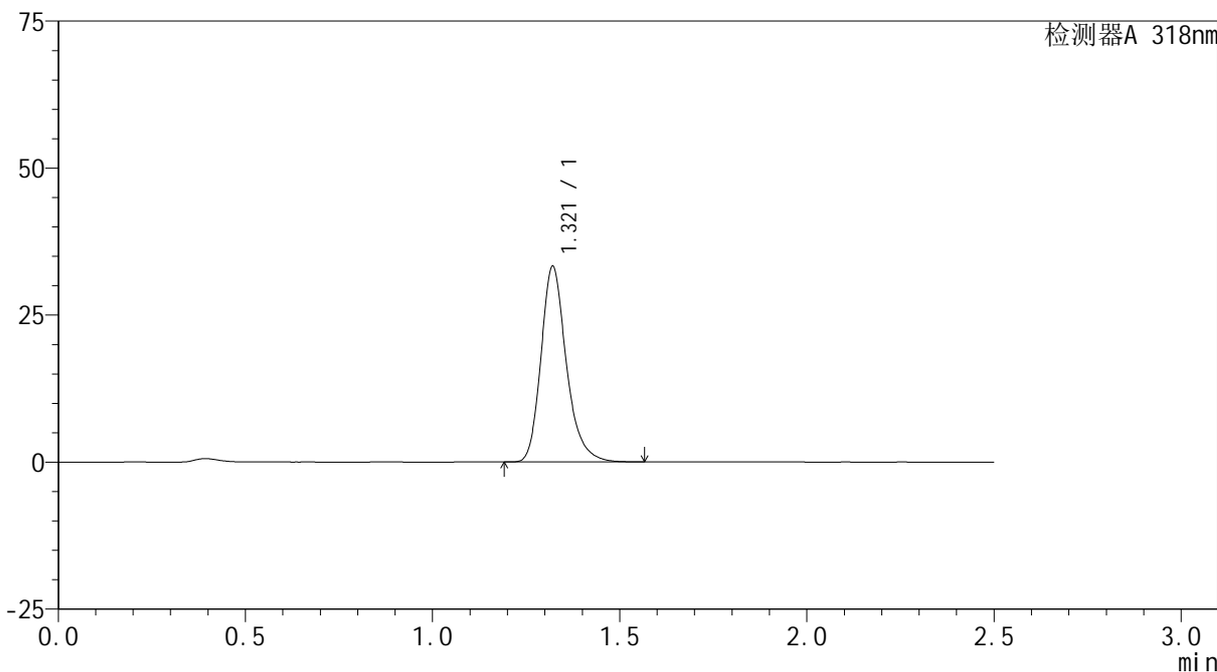
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-621-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 15:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	157253	100.000	33307	1902	1.238	--
总计		157253	100.000	33307			

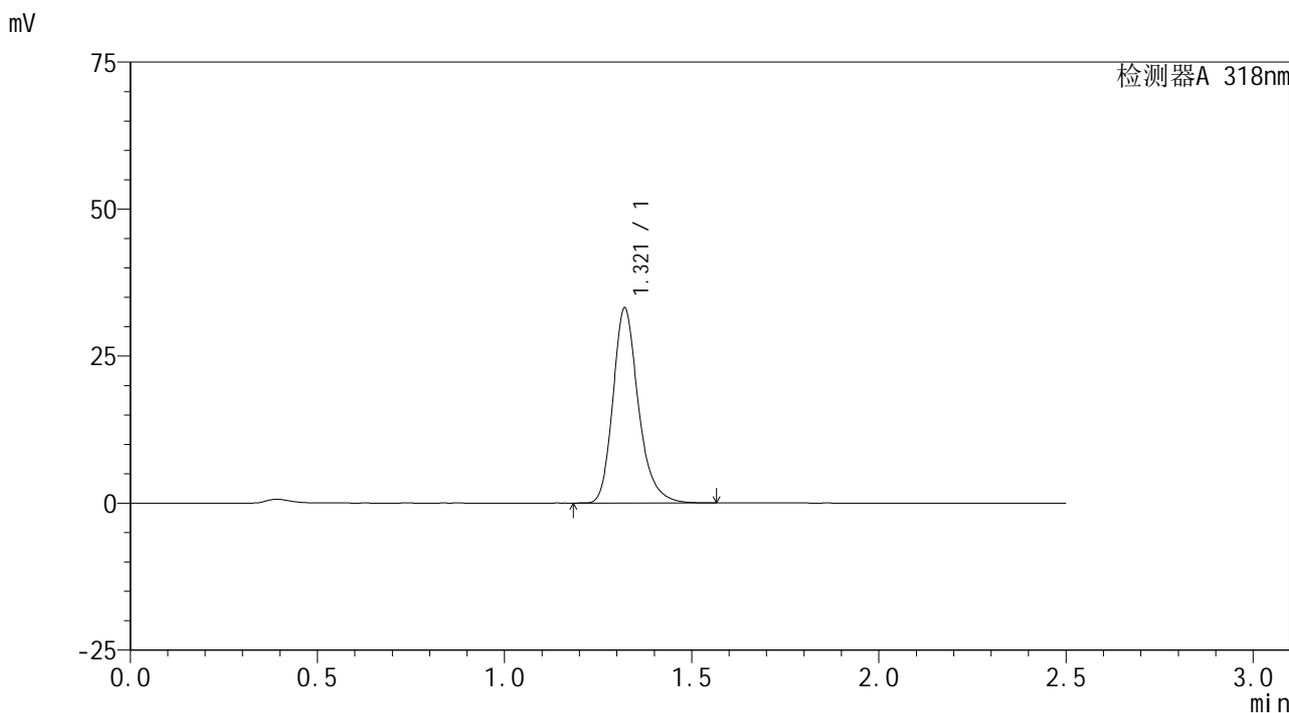


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-622-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 15:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	156710	100.000	33194	1902	1.240	--
总计		156710	100.000	33194			

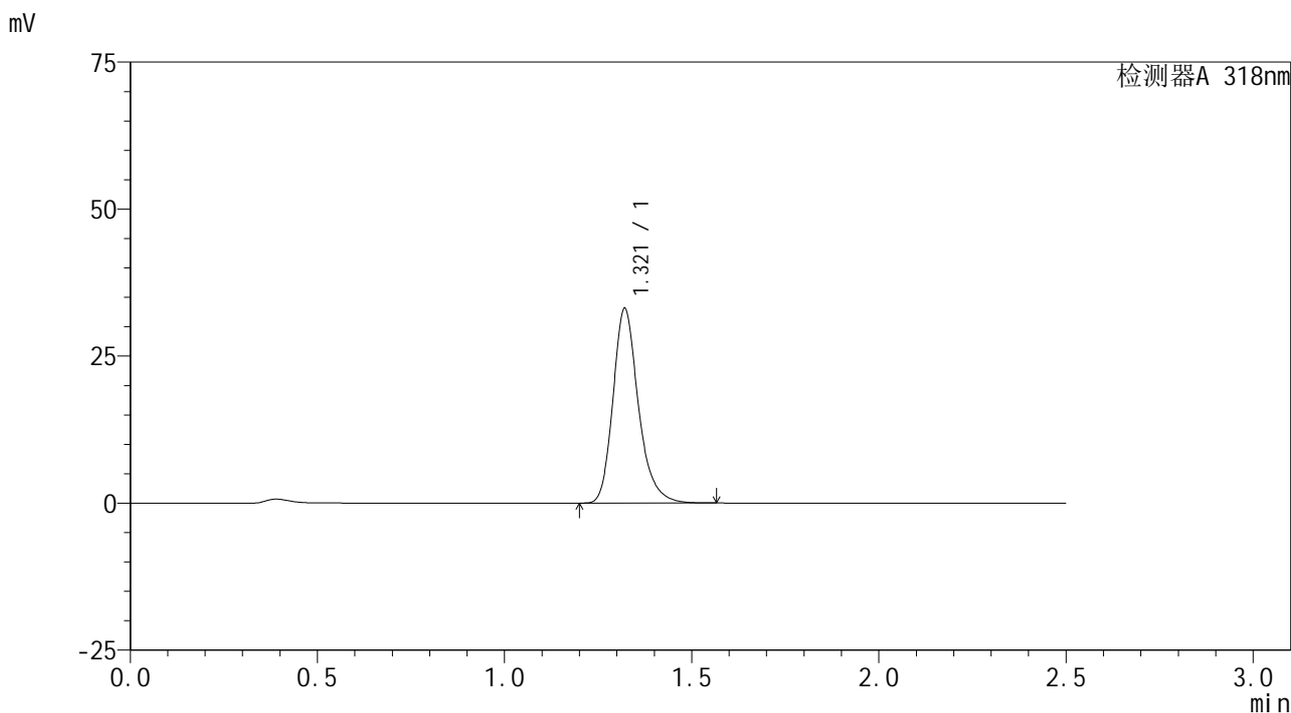


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-623-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 15:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

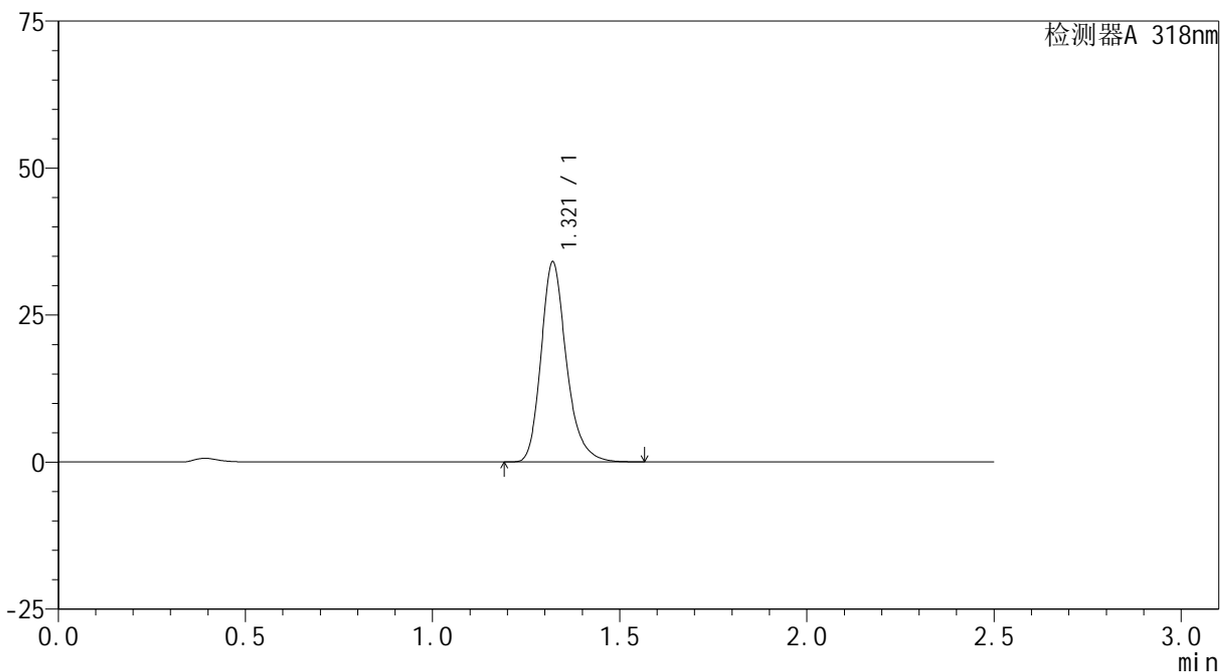
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	156272	100.000	33124	1905	1.240	--
总计		156272	100.000	33124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-624-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:15:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

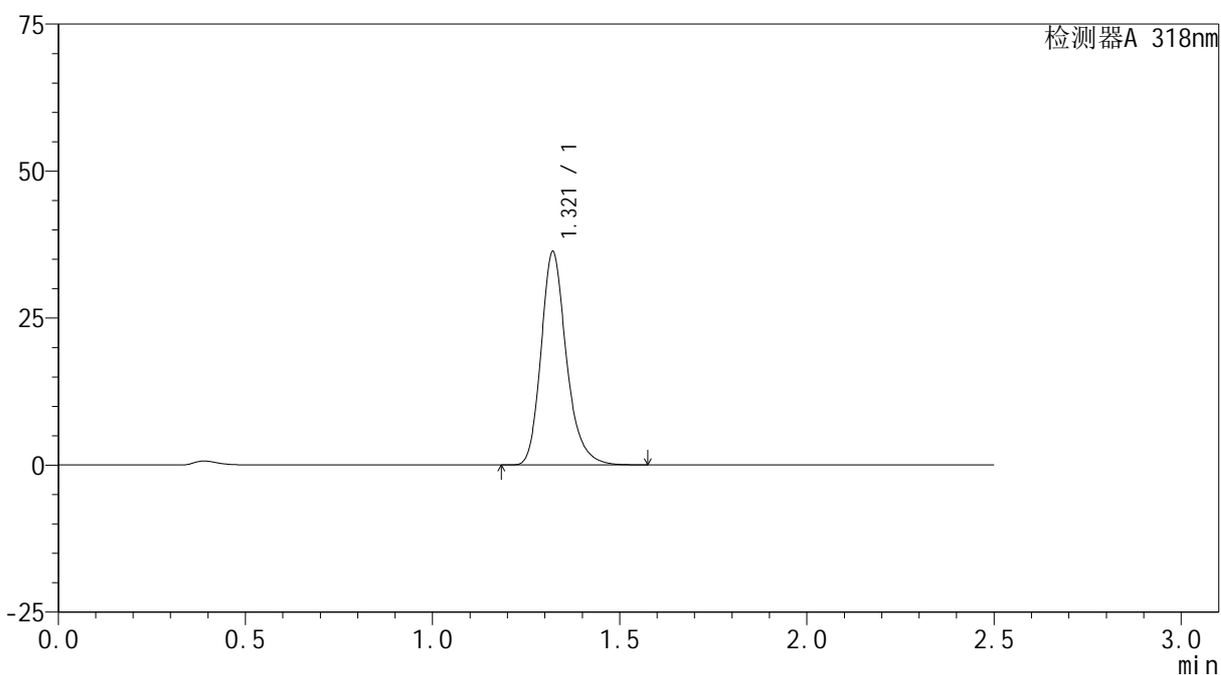
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	160625	100.000	34068	1907	1.238	--
总计		160625	100.000	34068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-625-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:18:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

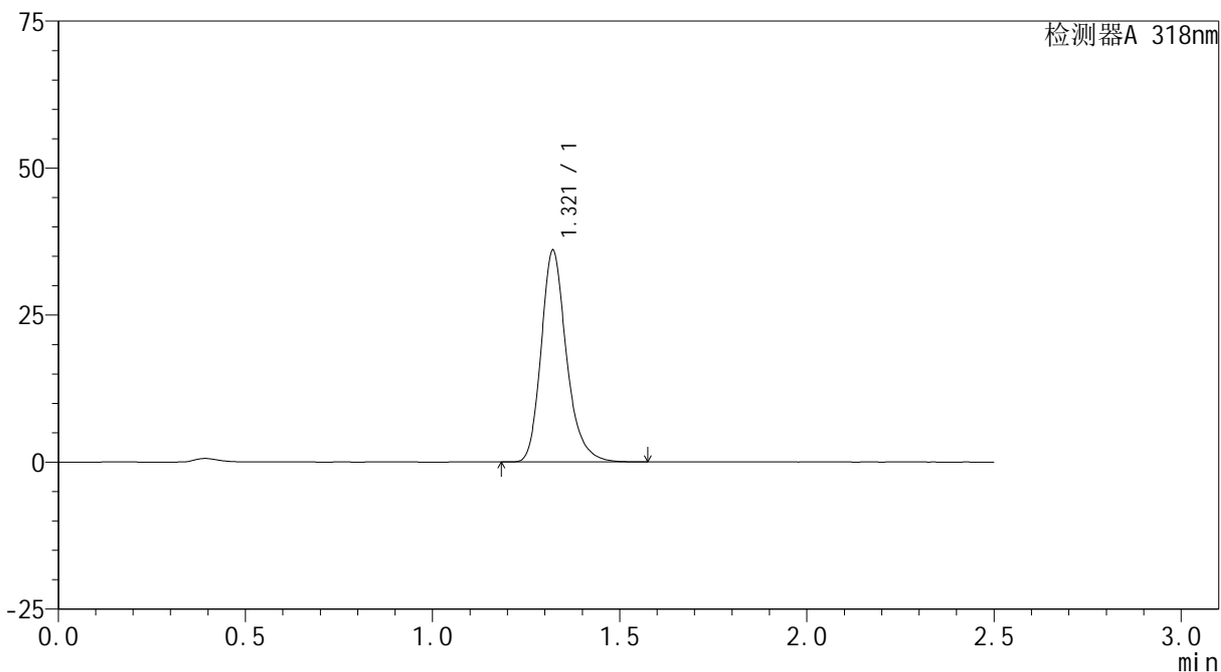
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	171255	100.000	36300	1904	1.231	--
总计		171255	100.000	36300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-626-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

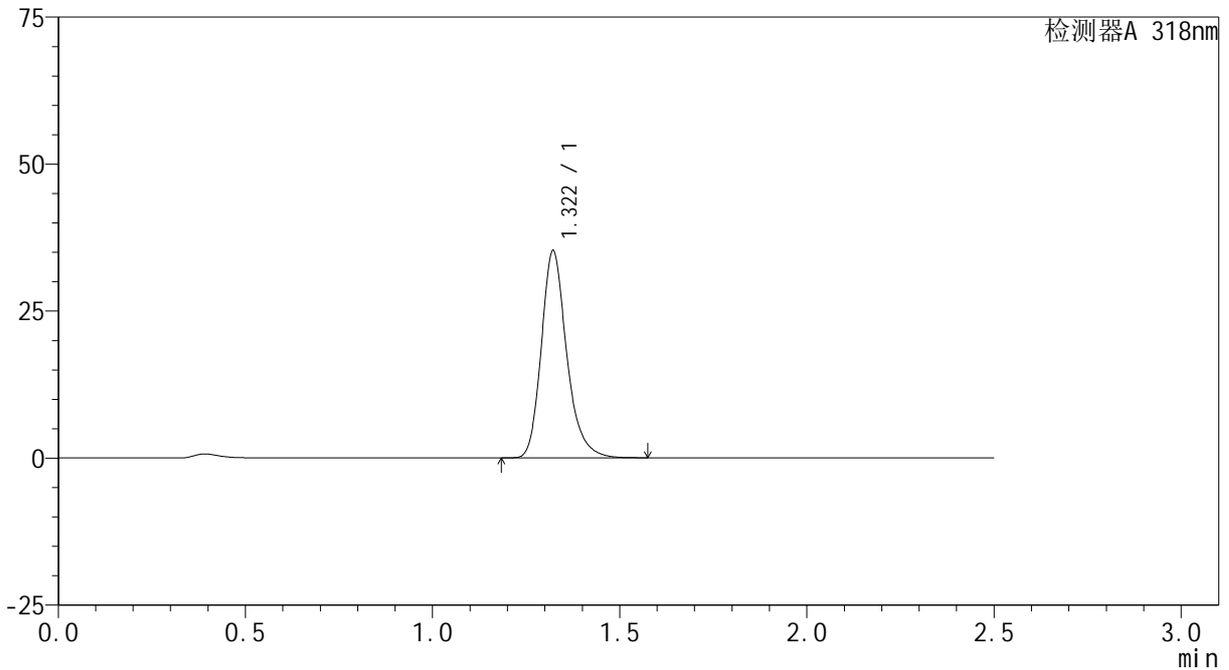
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	169786	100.000	36032	1910	1.232	--
总计		169786	100.000	36032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-627-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:24:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

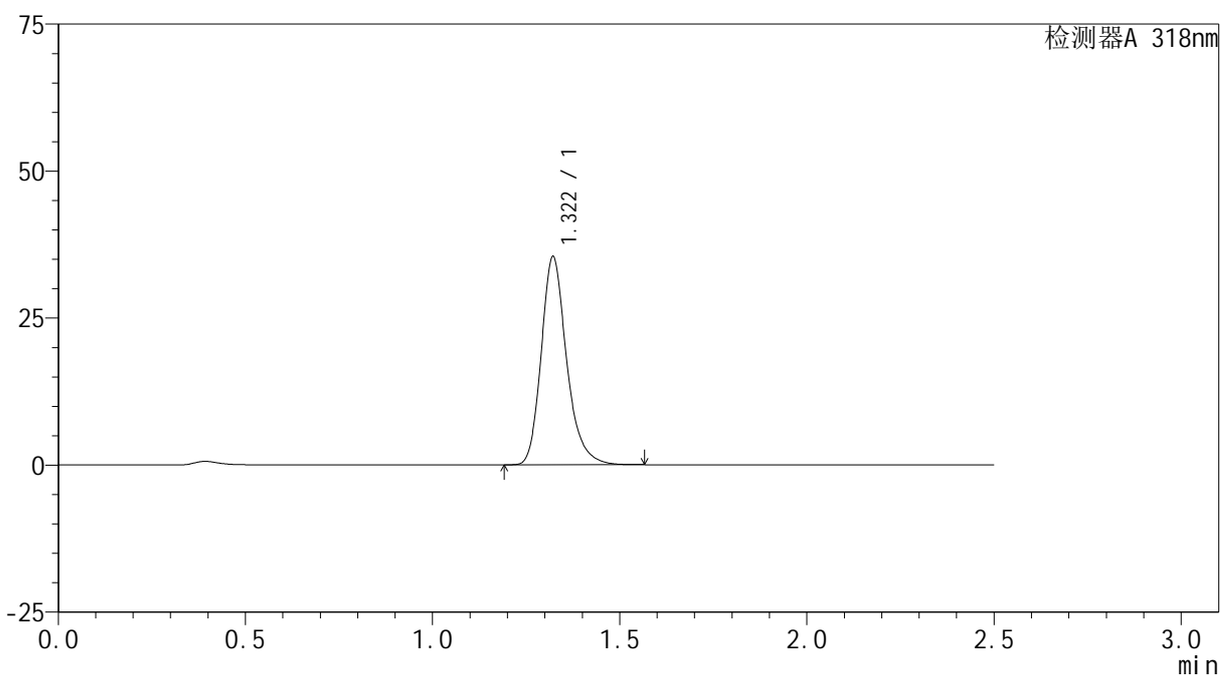
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	166316	100.000	35258	1906	1.235	--
总计		166316	100.000	35258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-628-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:27:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

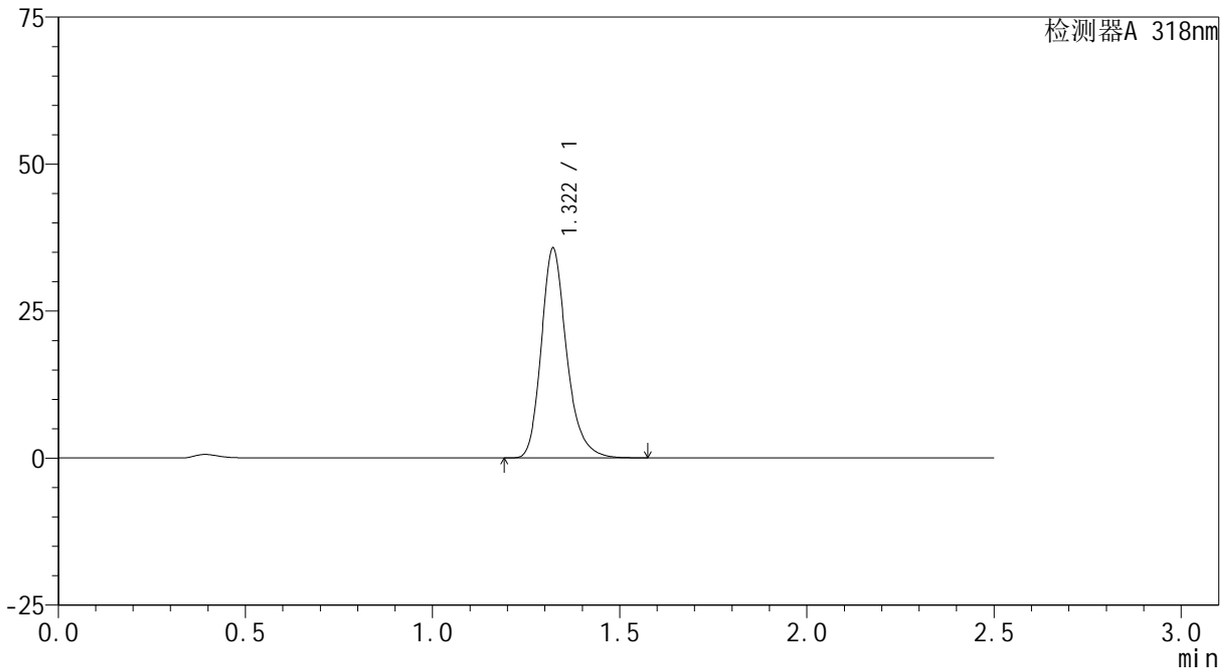
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	167127	100.000	35436	1903	1.234	--
总计		167127	100.000	35436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-629-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

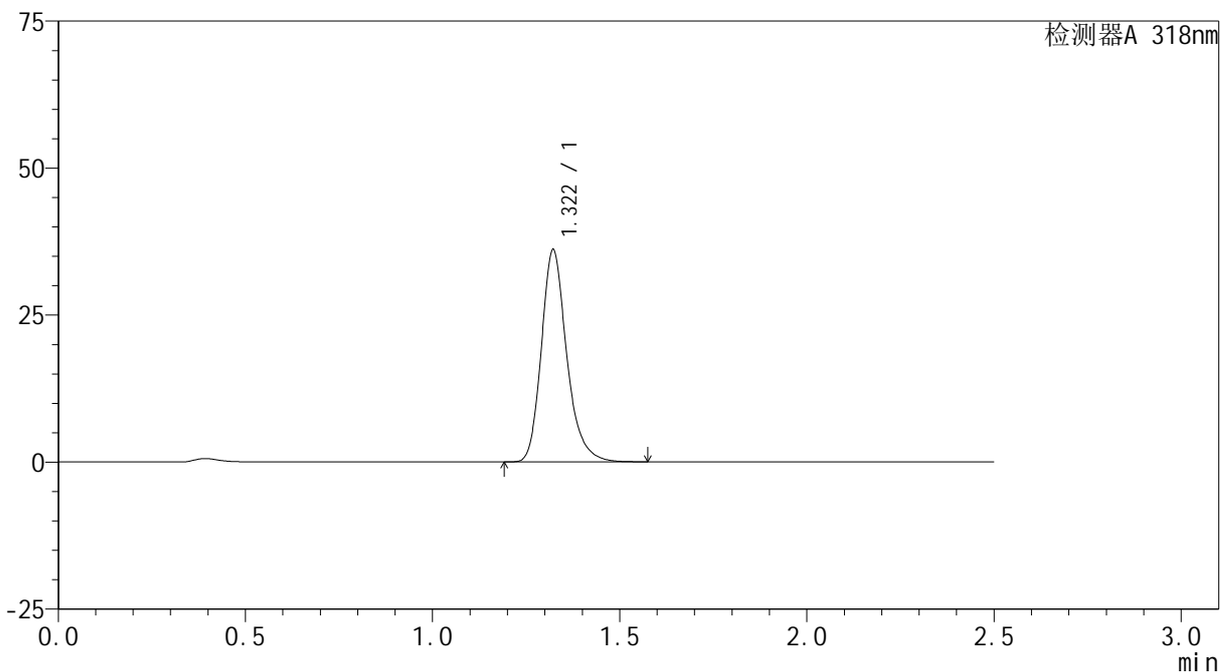
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	168360	100.000	35701	1906	1.233	--
总计		168360	100.000	35701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-630-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

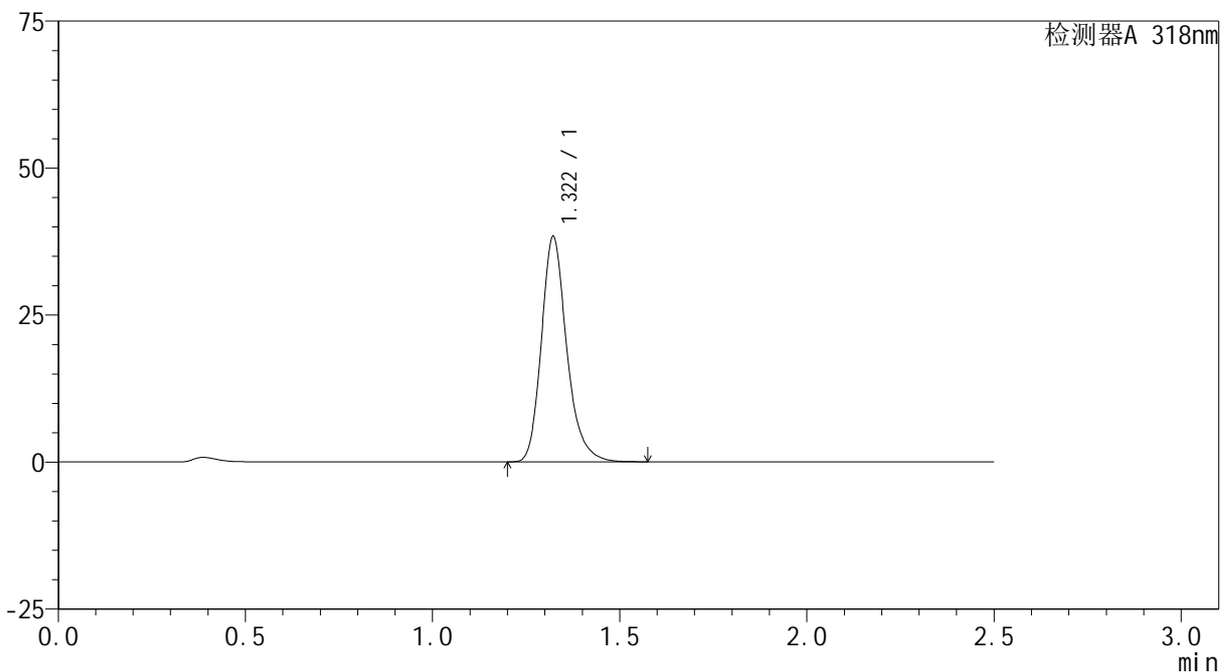
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	170229	100.000	36116	1910	1.233	--
总计		170229	100.000	36116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-631-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	180806	100.000	38362	1909	1.226	--
总计		180806	100.000	38362			



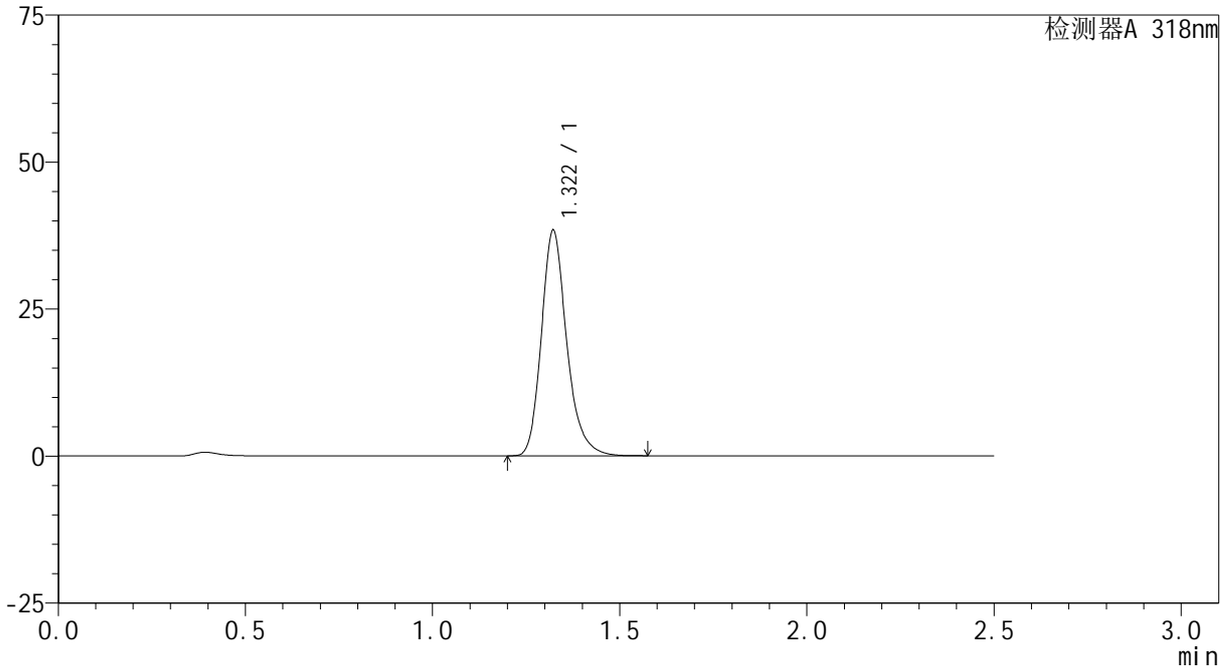
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-632-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 15:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

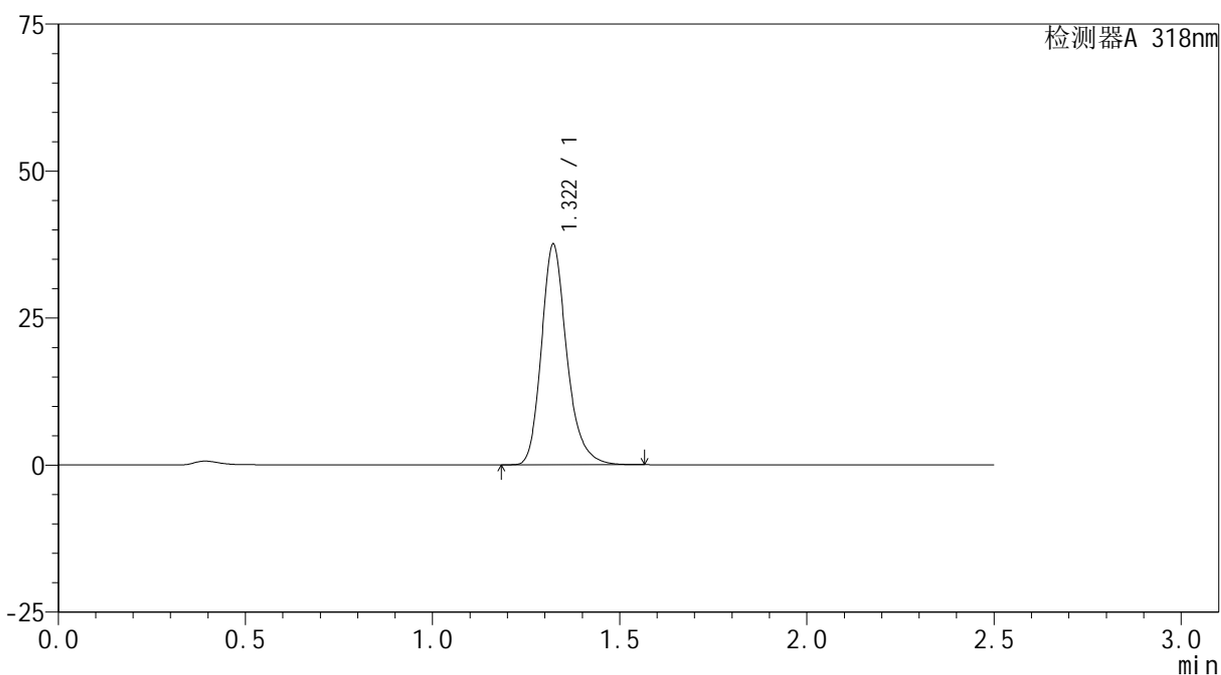
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	180858	100.000	38404	1913	1.226	--
总计		180858	100.000	38404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-633-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	177055	100.000	37541	1908	1.229	--
总计		177055	100.000	37541			



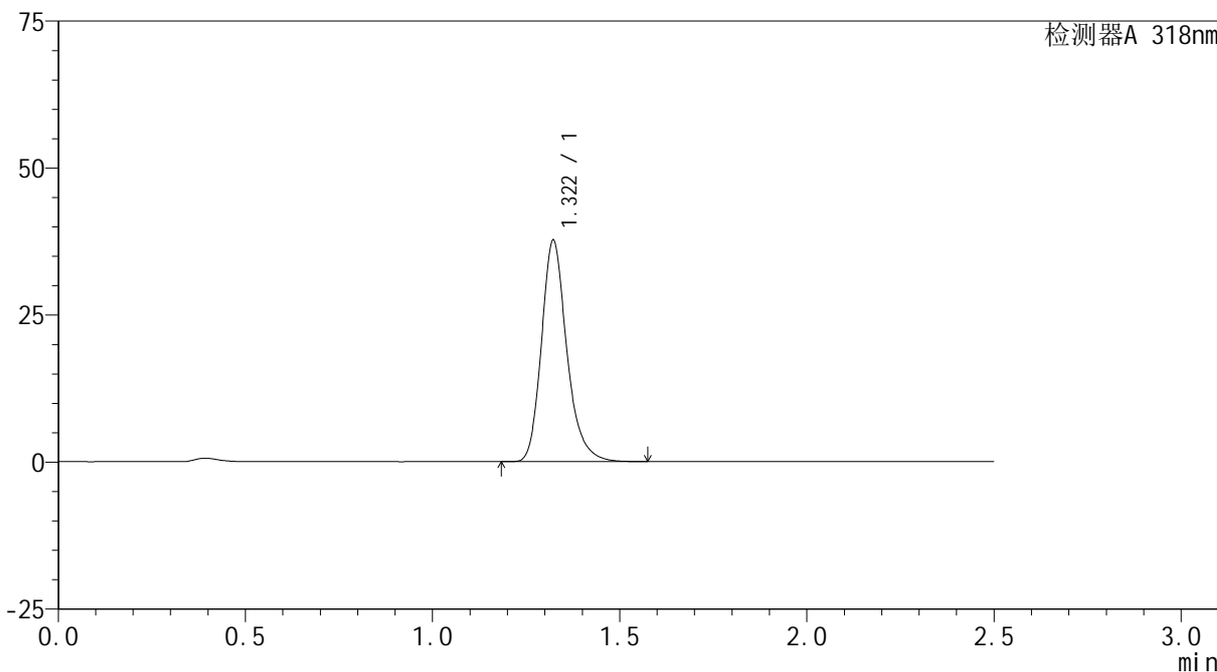
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-634-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 15:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

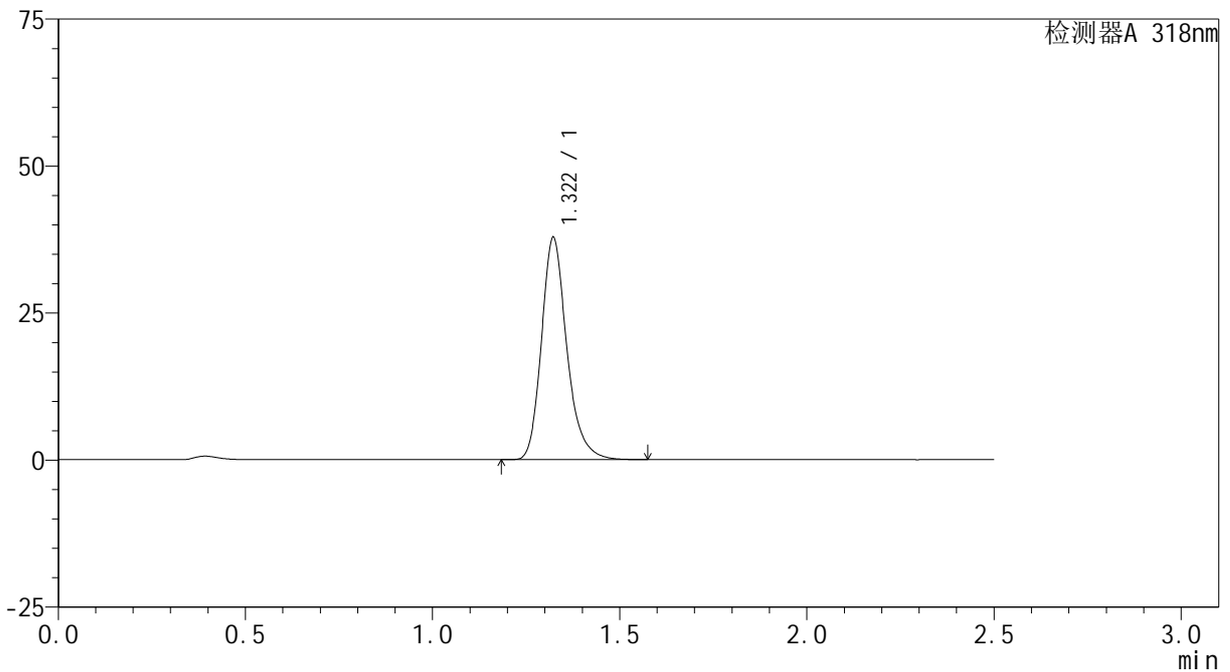
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	177593	100.000	37685	1912	1.228	--
总计		177593	100.000	37685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-635-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:47:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	178196	100.000	37811	1912	1.228	--
总计		178196	100.000	37811			

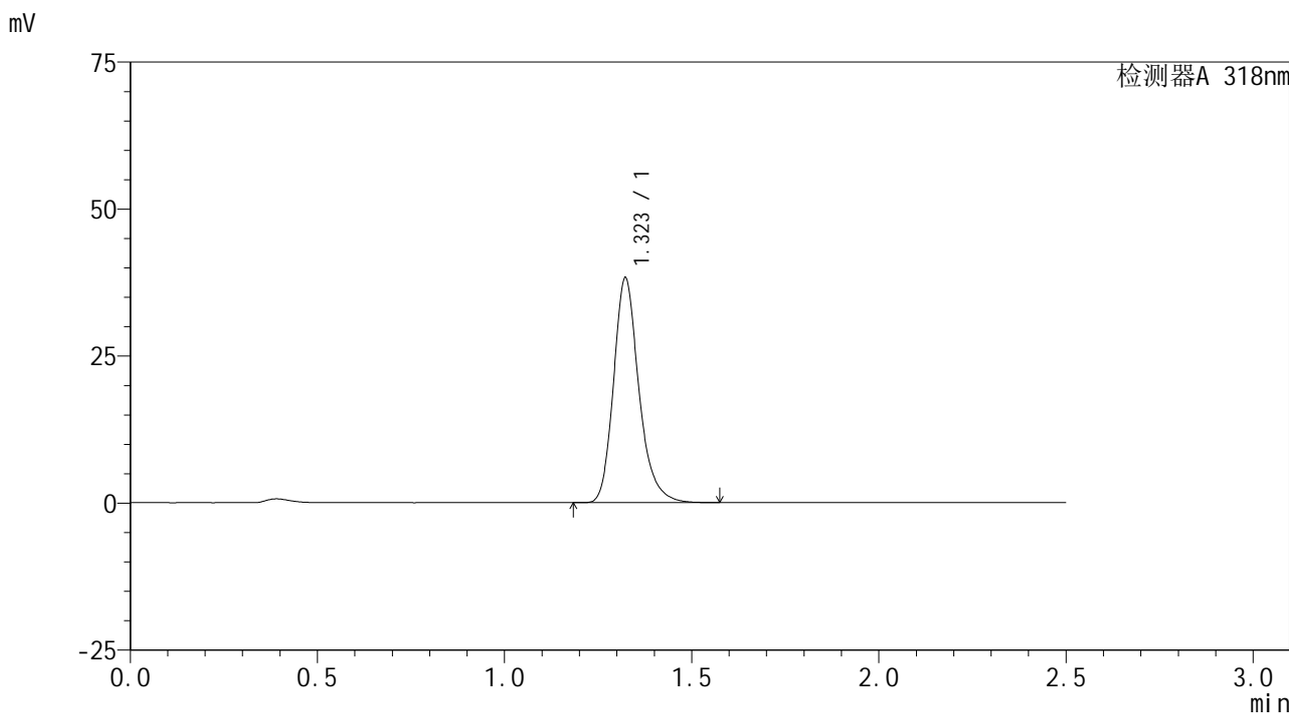


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-636-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 15:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	180312	100.000	38254	1913	1.228	--
总计		180312	100.000	38254			



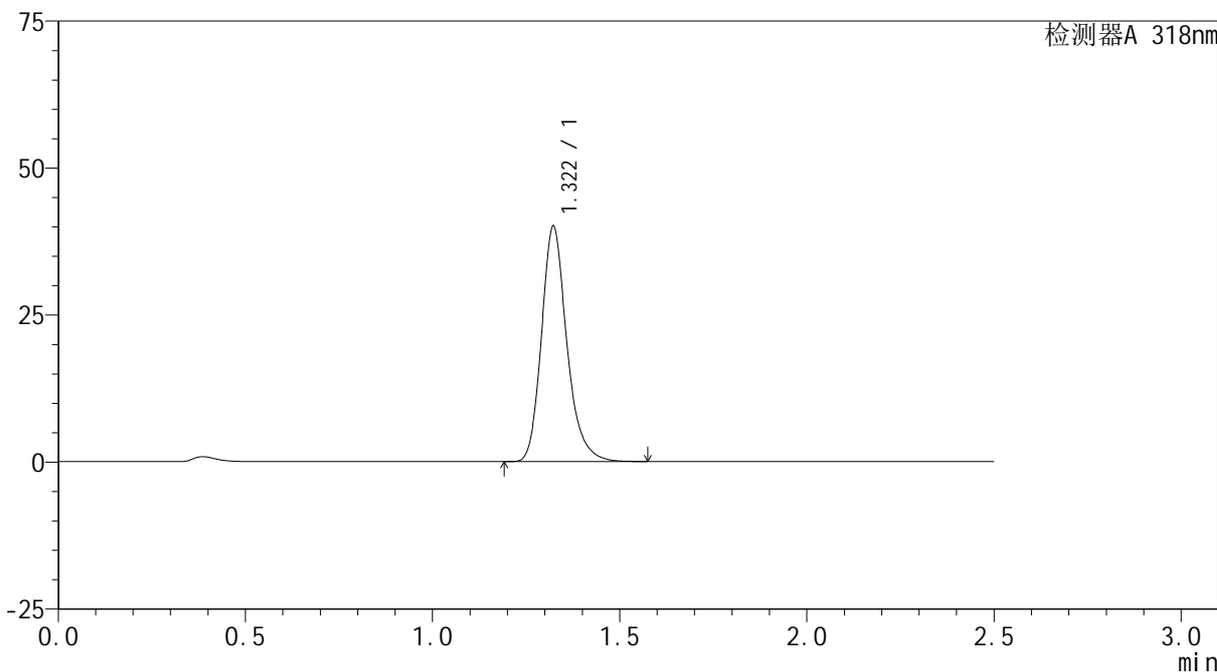
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-637-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 15:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

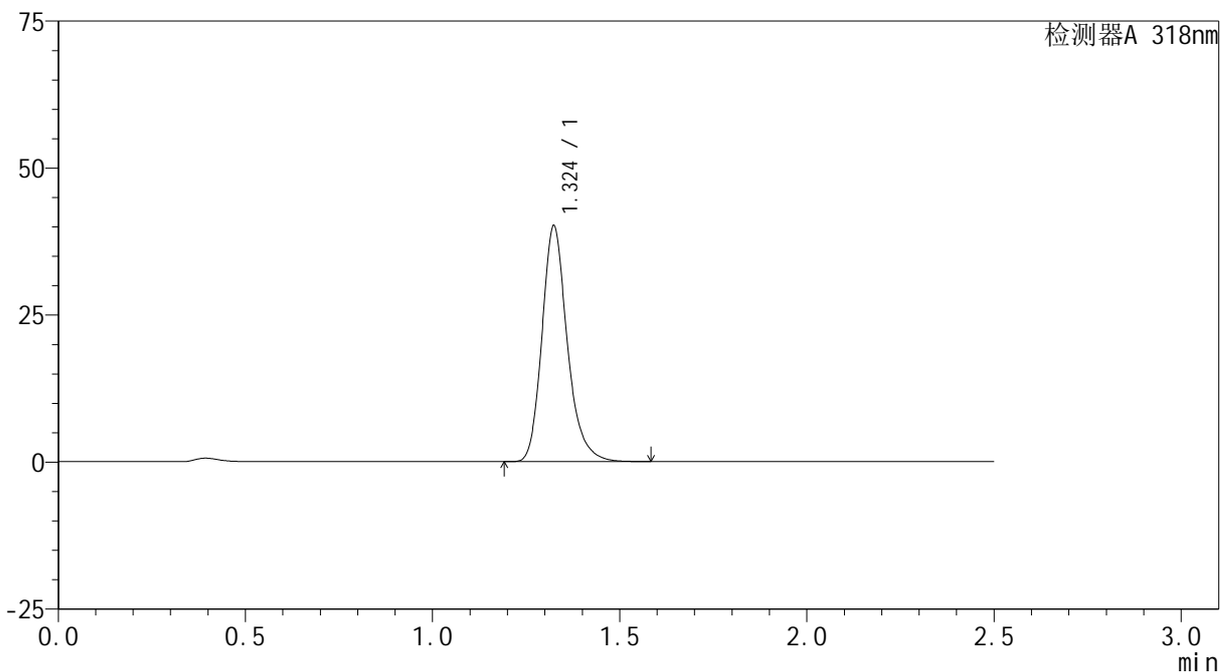
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	188677	100.000	40040	1912	1.222	--
总计		188677	100.000	40040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-638-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:56:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

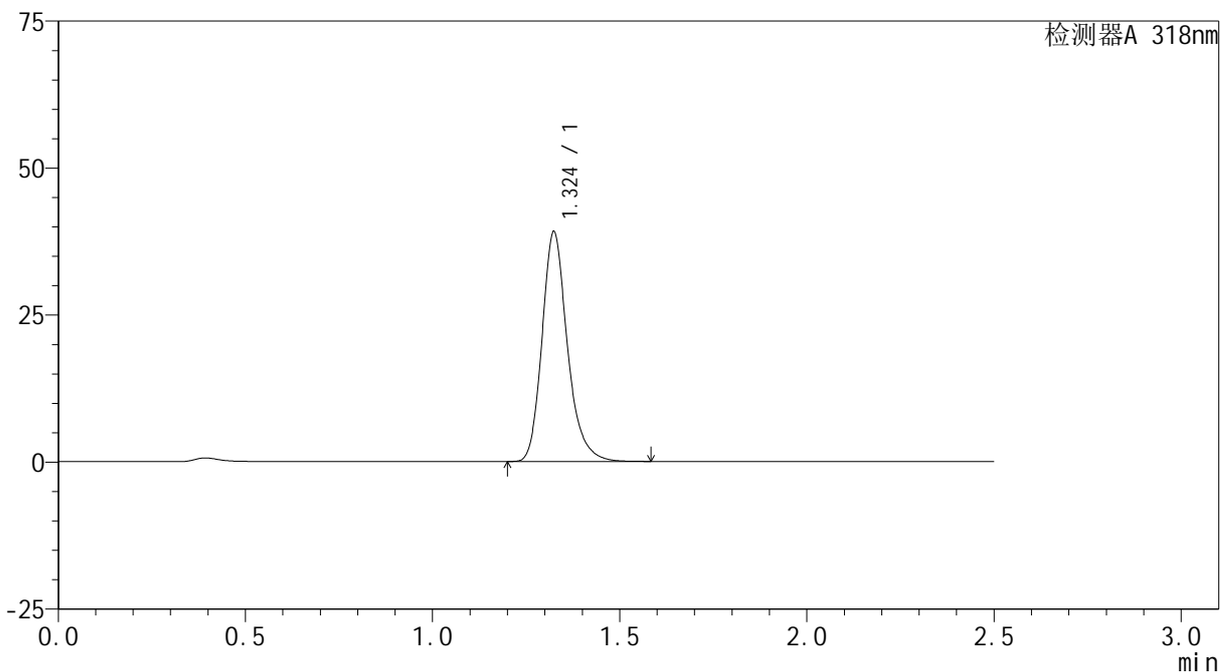
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	188942	100.000	40029	1917	1.223	--
总计		188942	100.000	40029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-639-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 15:59:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	184262	100.000	38989	1915	1.226	--
总计		184262	100.000	38989			



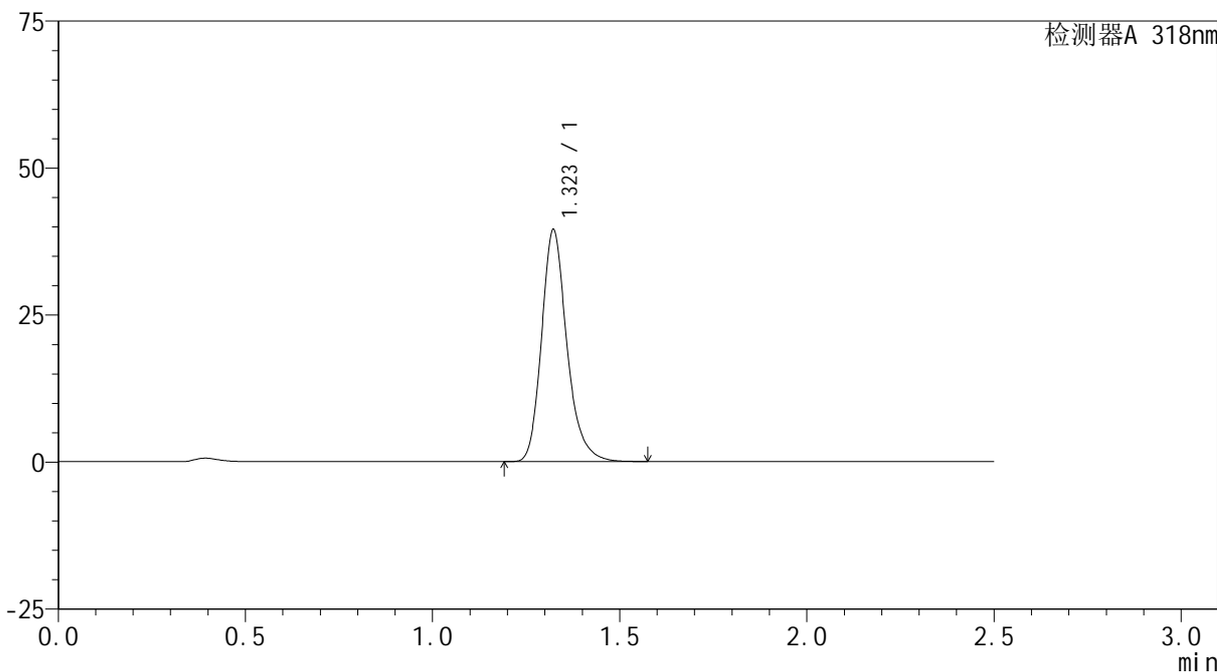
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-640-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 16:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	186005	100.000	39465	1913	1.224	--
总计		186005	100.000	39465			



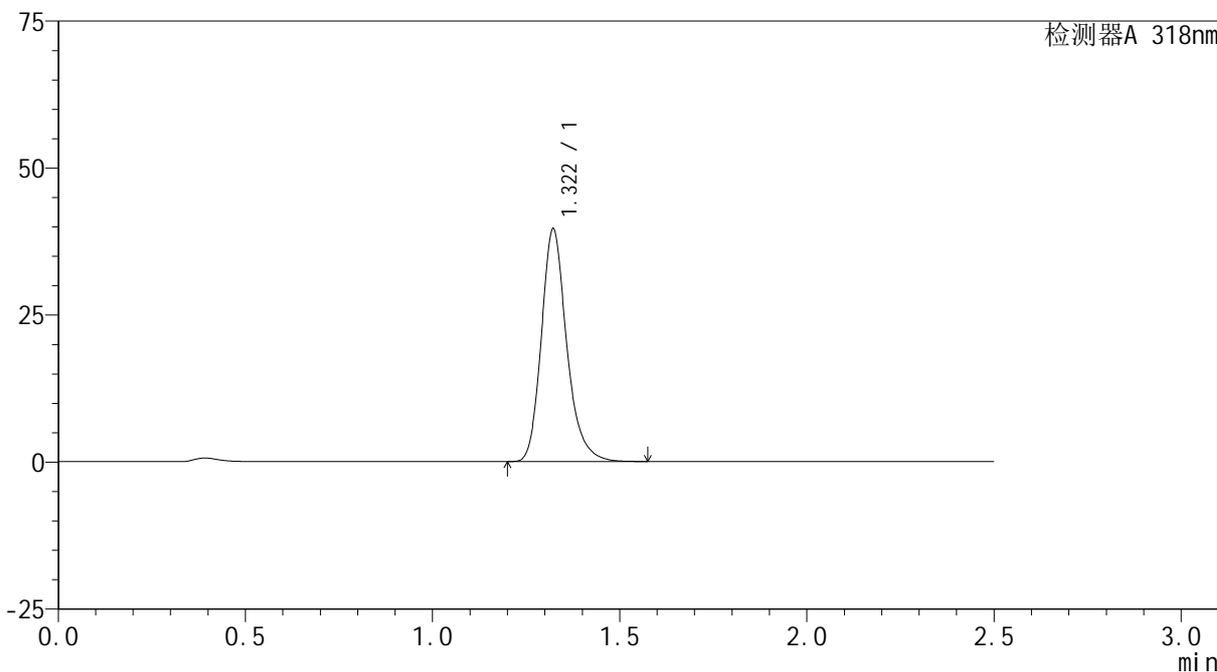
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-641-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 16:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

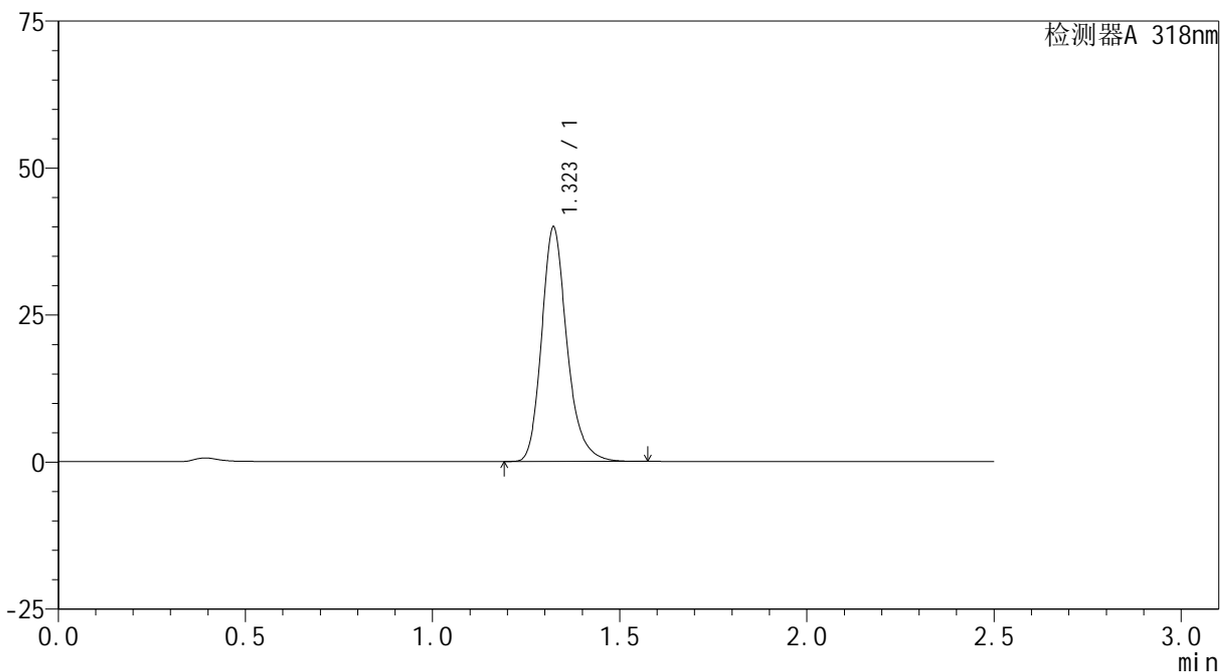
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	186642	100.000	39611	1910	1.223	--
总计		186642	100.000	39611			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-642-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 16:08:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

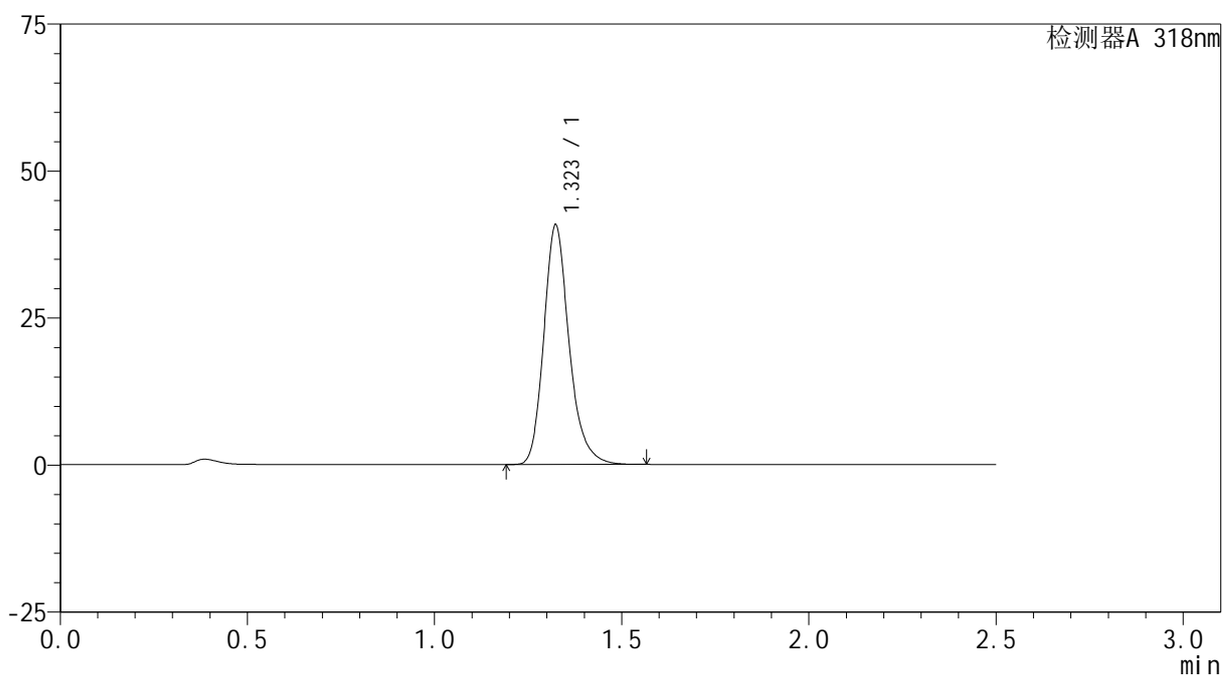
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	187840	100.000	39876	1917	1.223	--
总计		187840	100.000	39876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-643-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 16:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

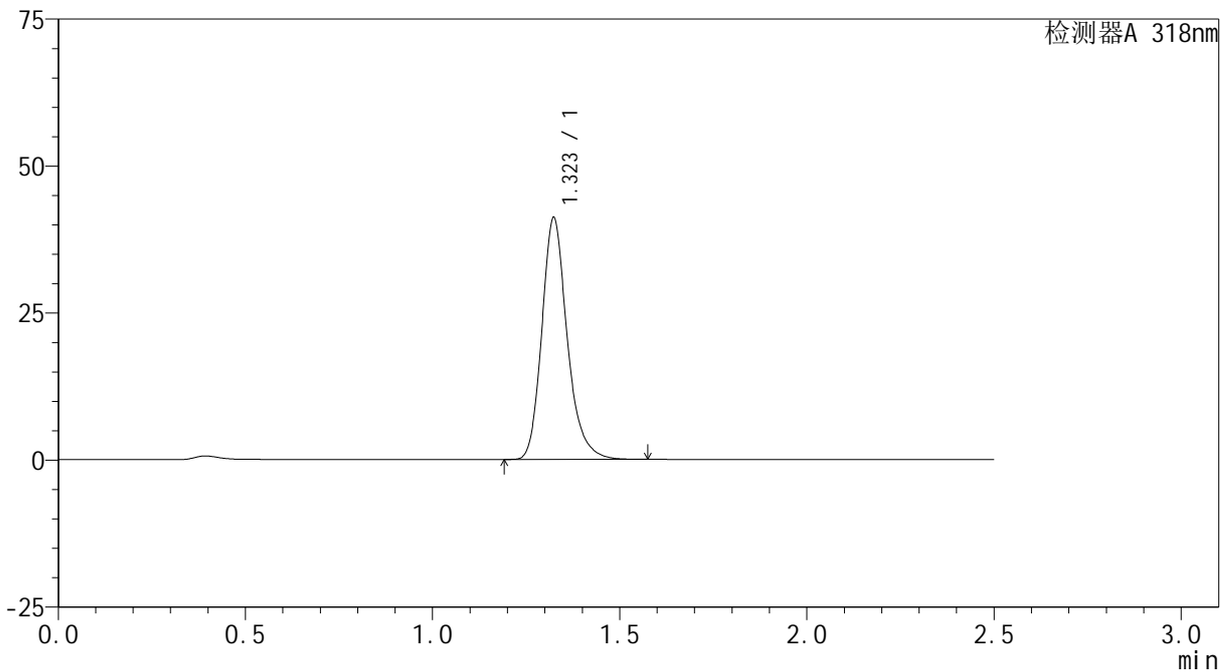
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	191866	100.000	40699	1917	1.221	--
总计		191866	100.000	40699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-644-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 16:13:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

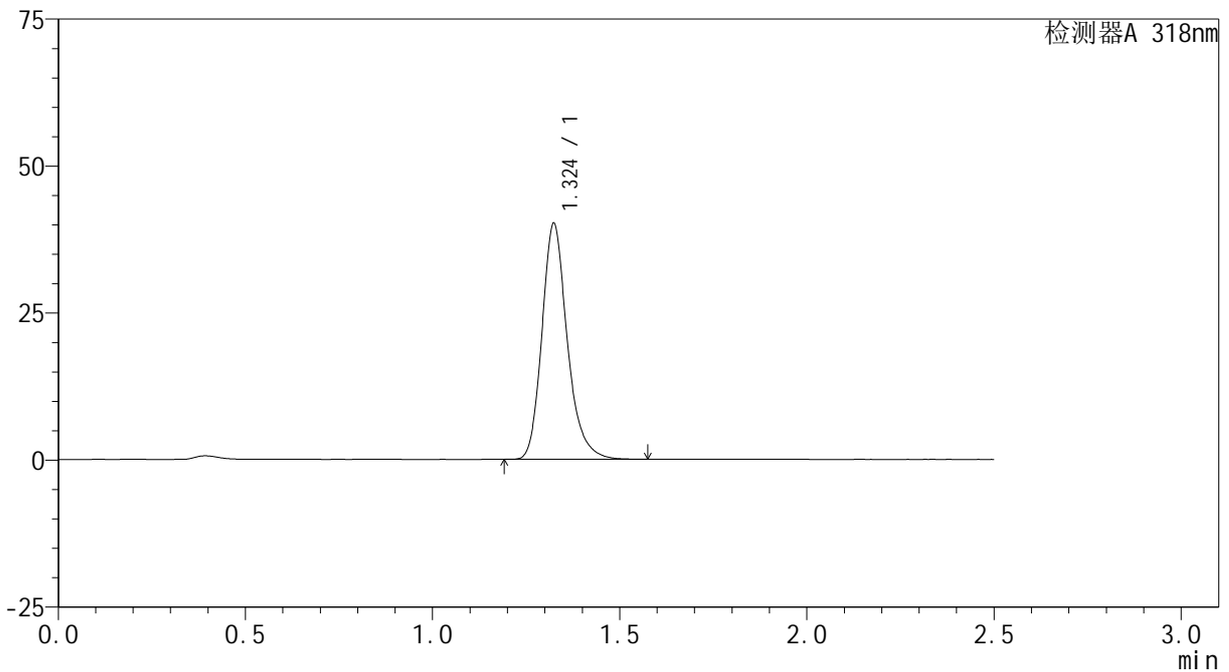
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	193851	100.000	41059	1912	1.220	--
总计		193851	100.000	41059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-645-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 16:16:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	189079	100.000	40063	1916	1.223	--
总计		189079	100.000	40063			



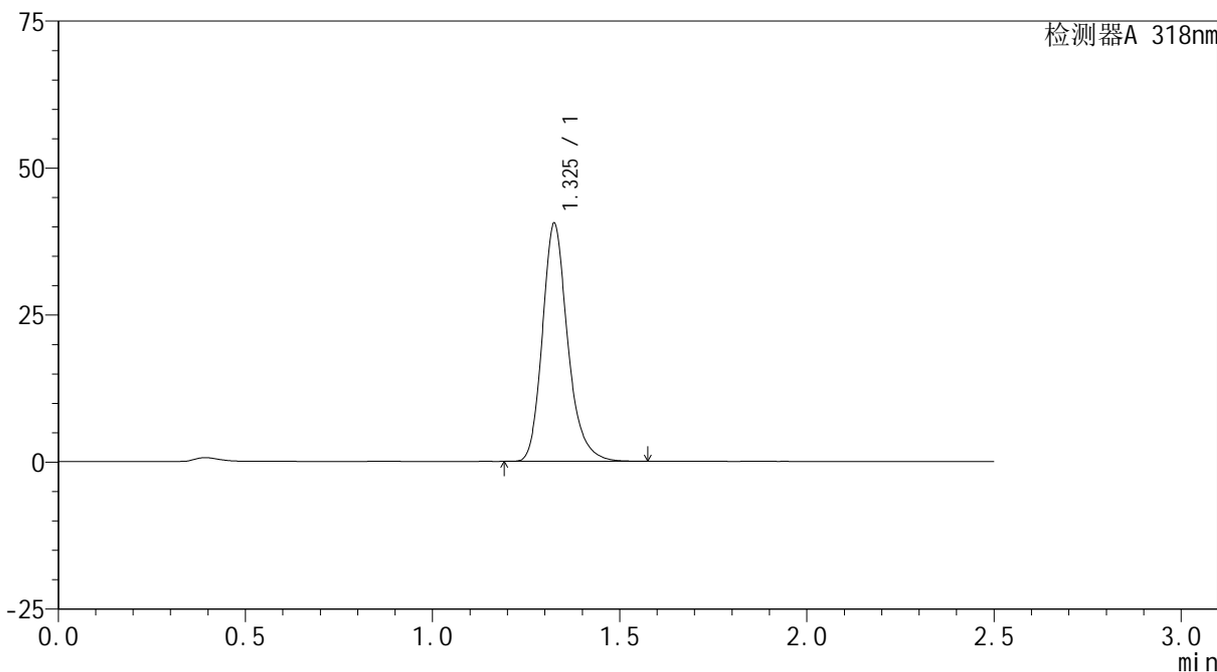
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-646-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 16:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	190875	100.000	40245	1916	1.223	--
总计		190875	100.000	40245			



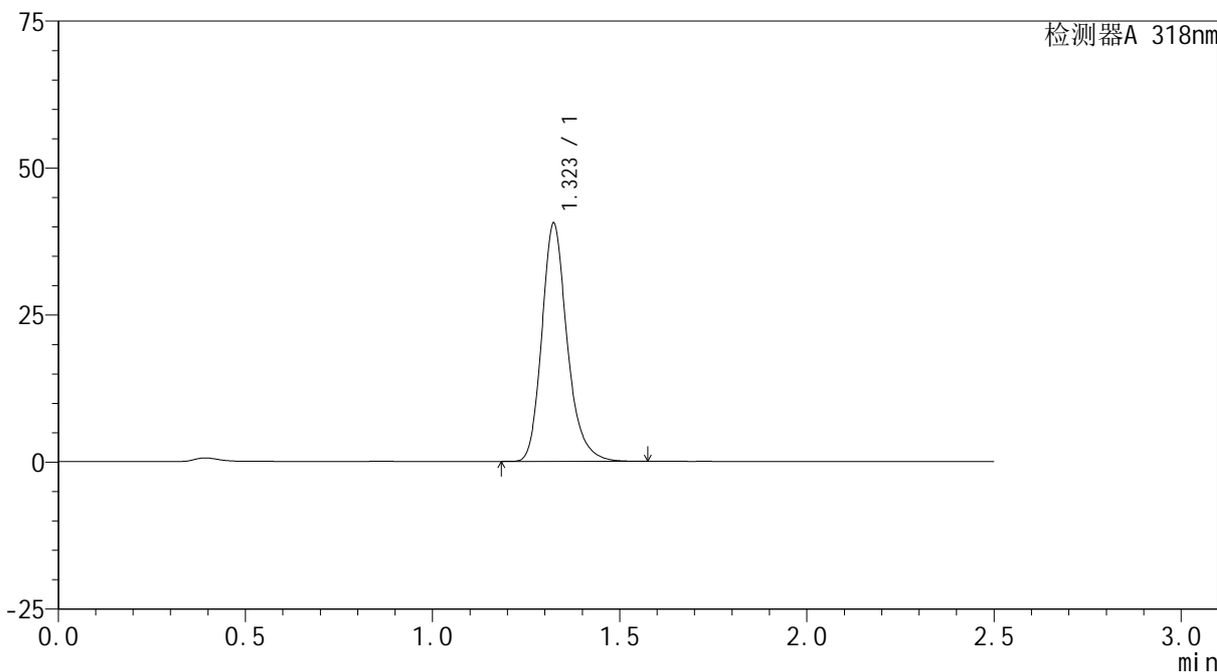
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-647-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 16:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	190975	100.000	40458	1911	1.222	--
总计		190975	100.000	40458			

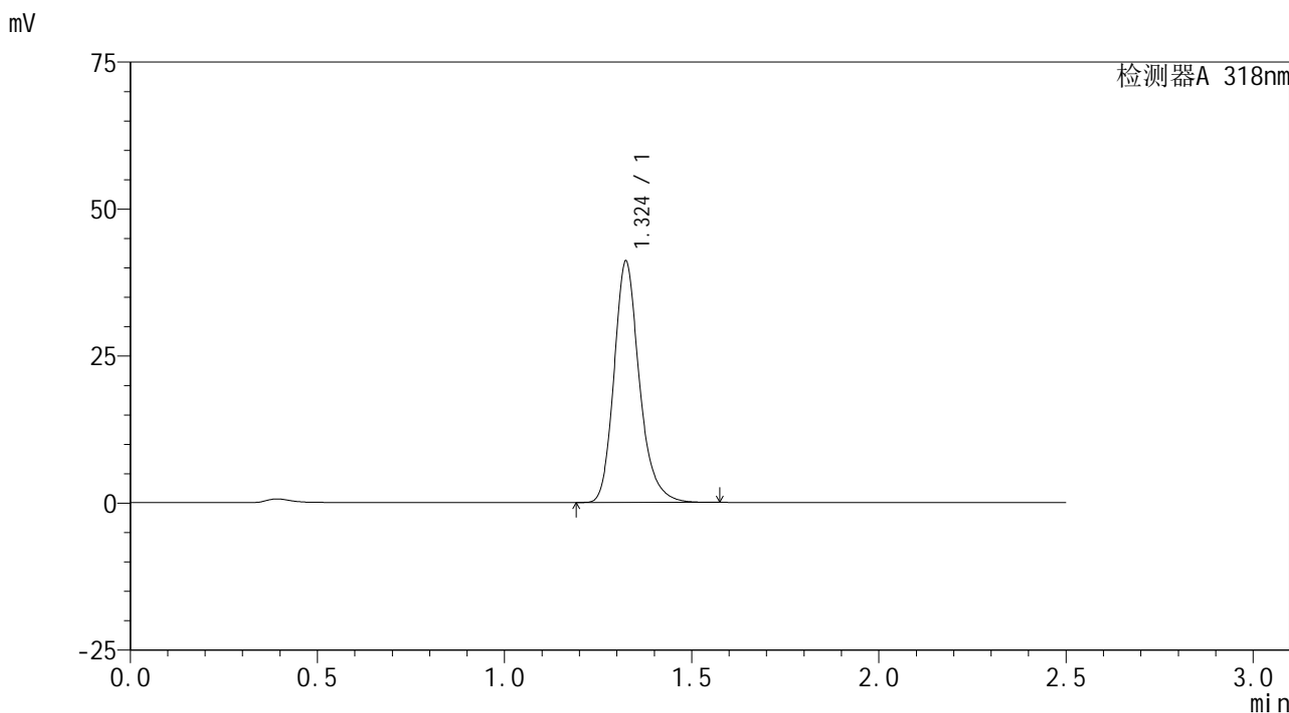


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-648-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 16:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

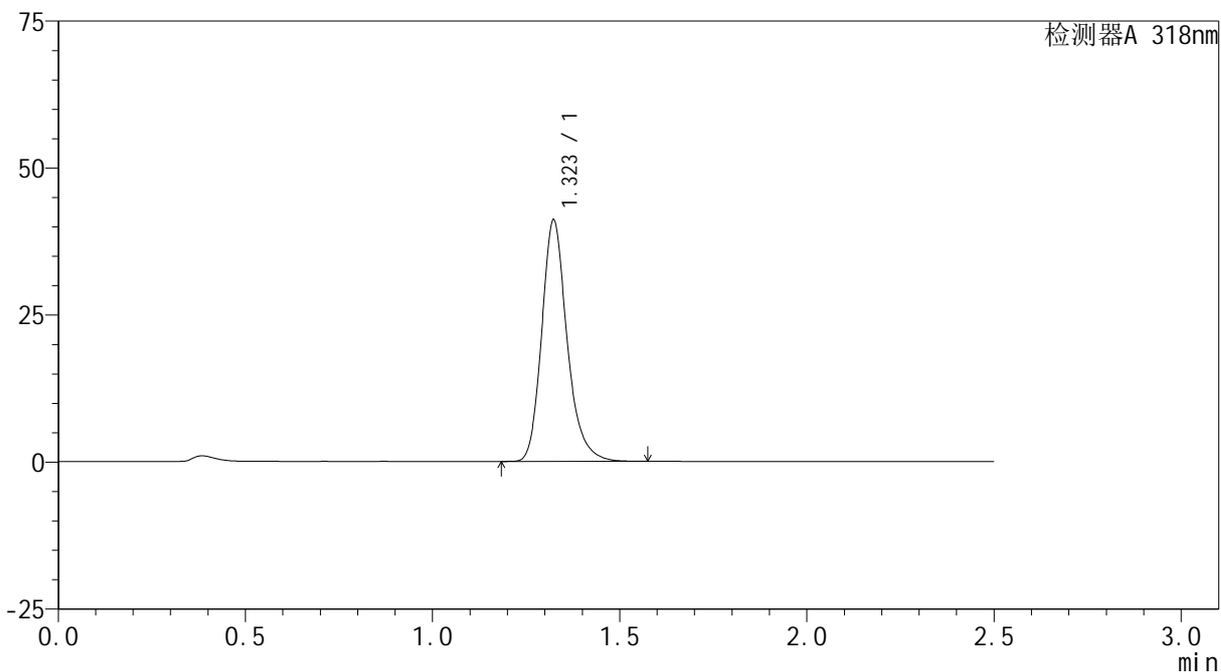
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	193259	100.000	40919	1918	1.221	--
总计		193259	100.000	40919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-649-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 16:28:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

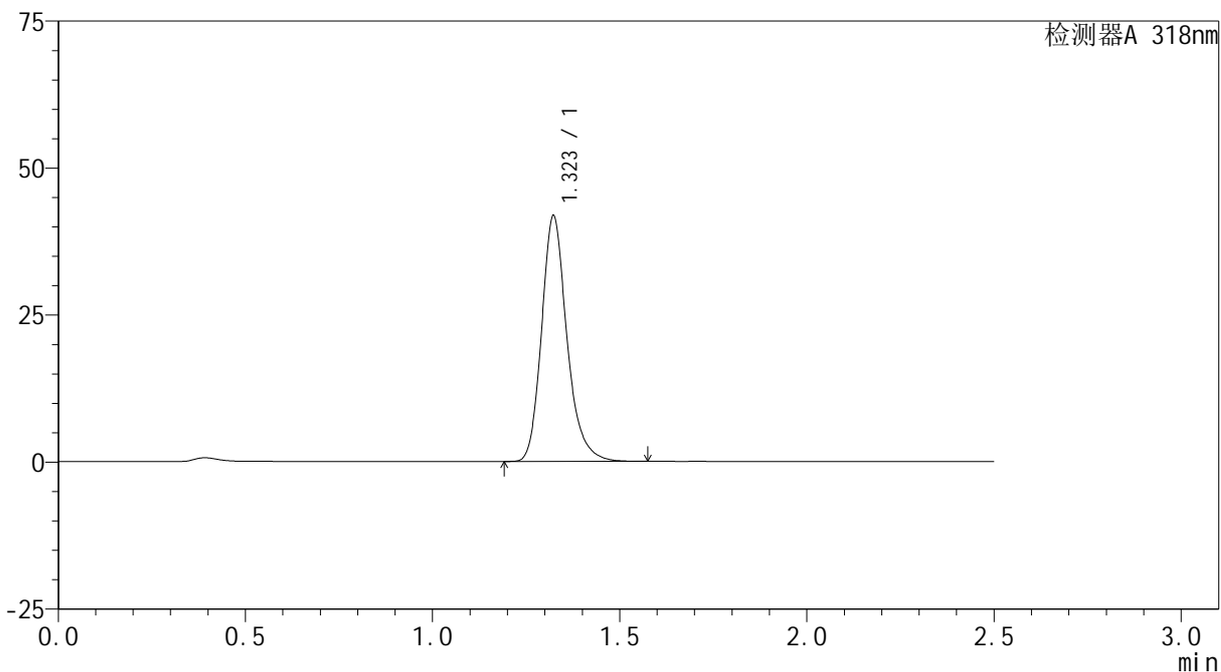
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	193679	100.000	41044	1911	1.220	--
总计		193679	100.000	41044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-650-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 16:31:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	196909	100.000	41795	1915	1.218	--
总计		196909	100.000	41795			



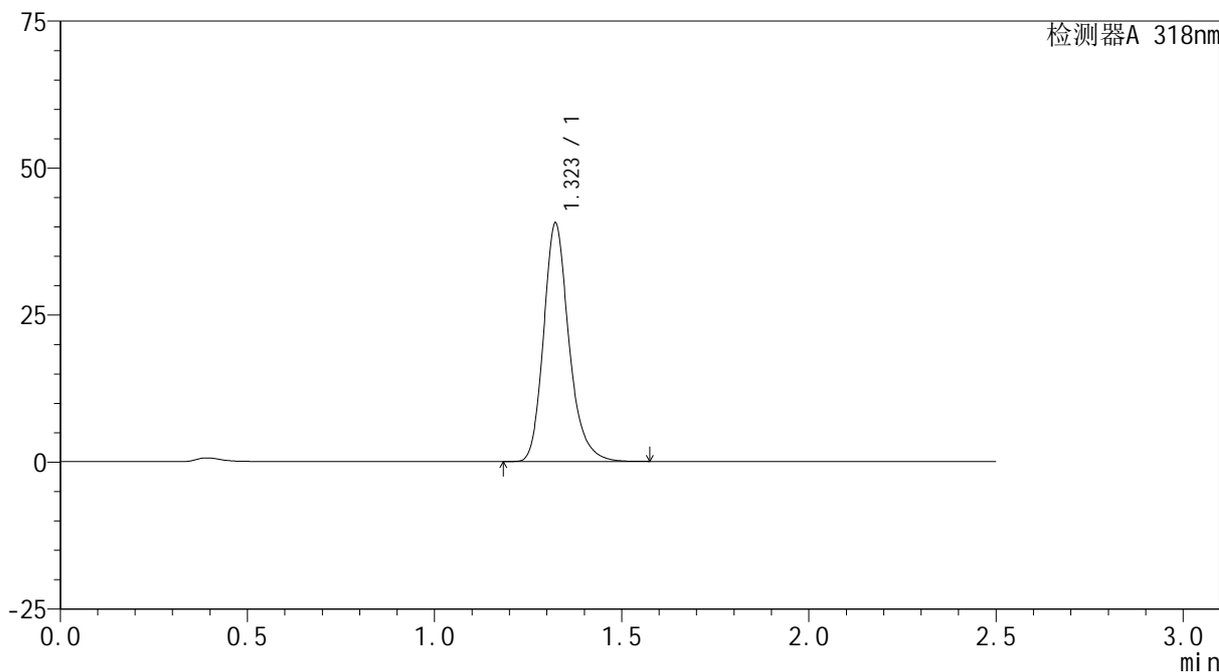
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-651-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 16:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

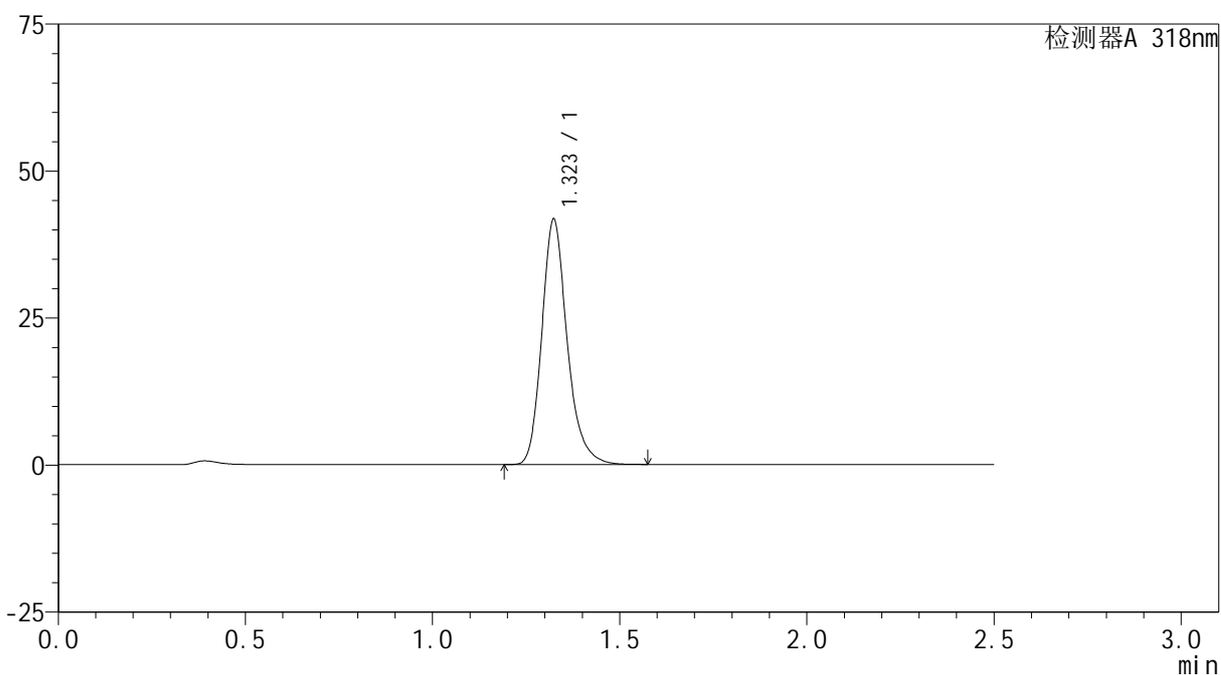
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	191277	100.000	40550	1910	1.221	--
总计		191277	100.000	40550			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-652-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 16:36:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

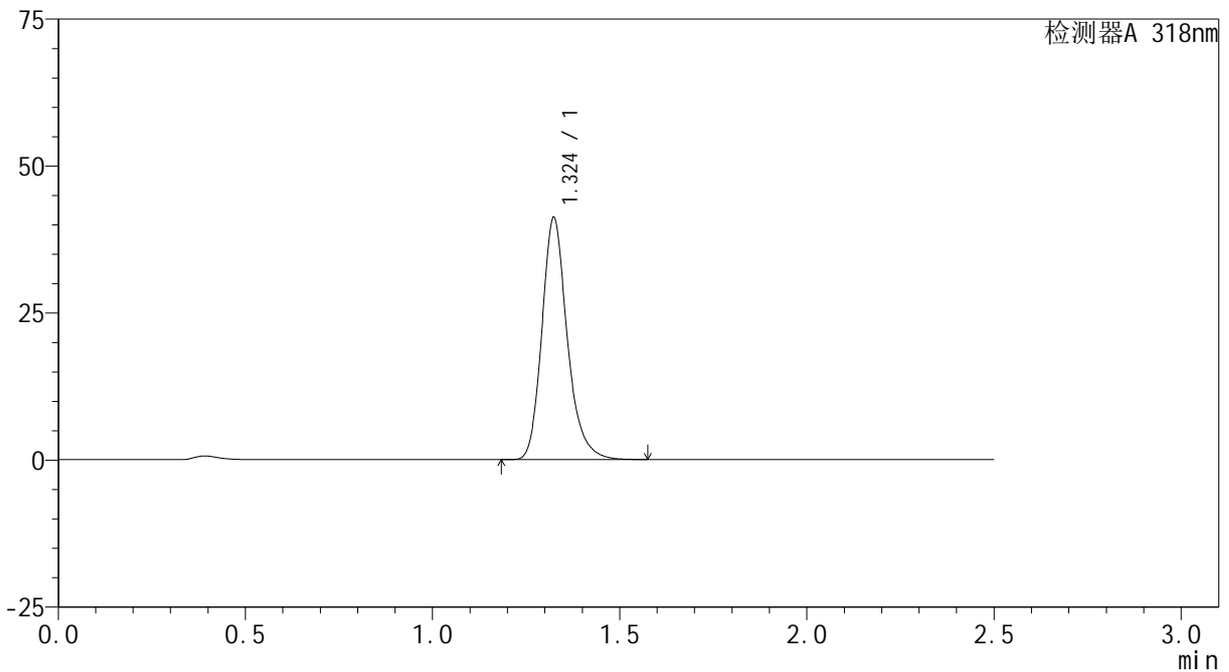
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	196513	100.000	41672	1918	1.218	--
总计		196513	100.000	41672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-653-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 16:39:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	194096	100.000	41100	1914	1.220	--
总计		194096	100.000	41100			

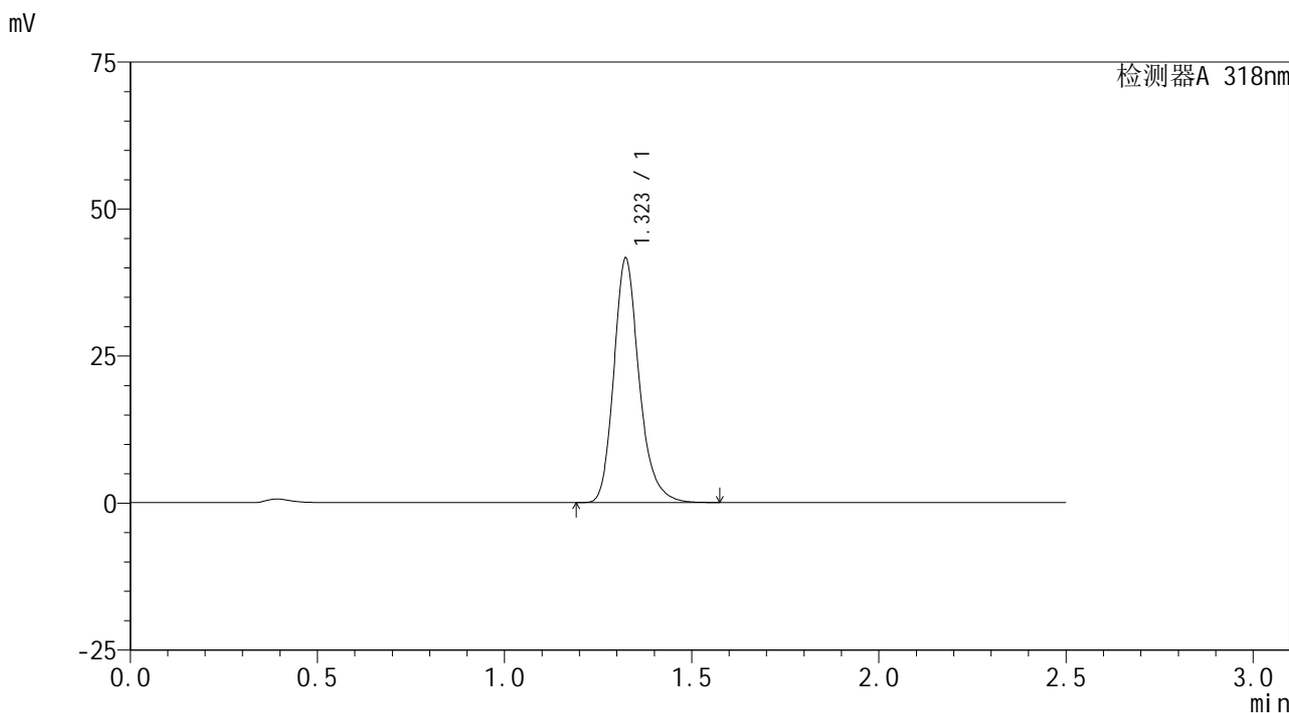


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-654-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 16:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

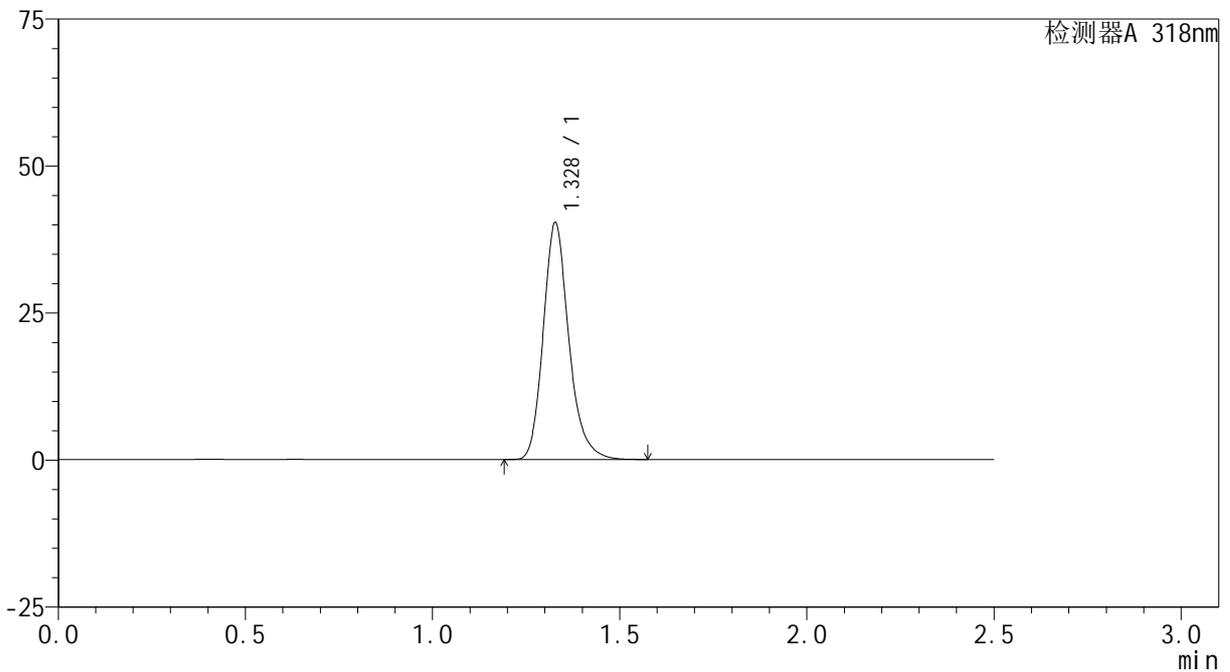
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	195906	100.000	41508	1912	1.219	--
总计		195906	100.000	41508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-655-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 16:45:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	191800	100.000	40152	1879	1.207	--
总计		191800	100.000	40152			



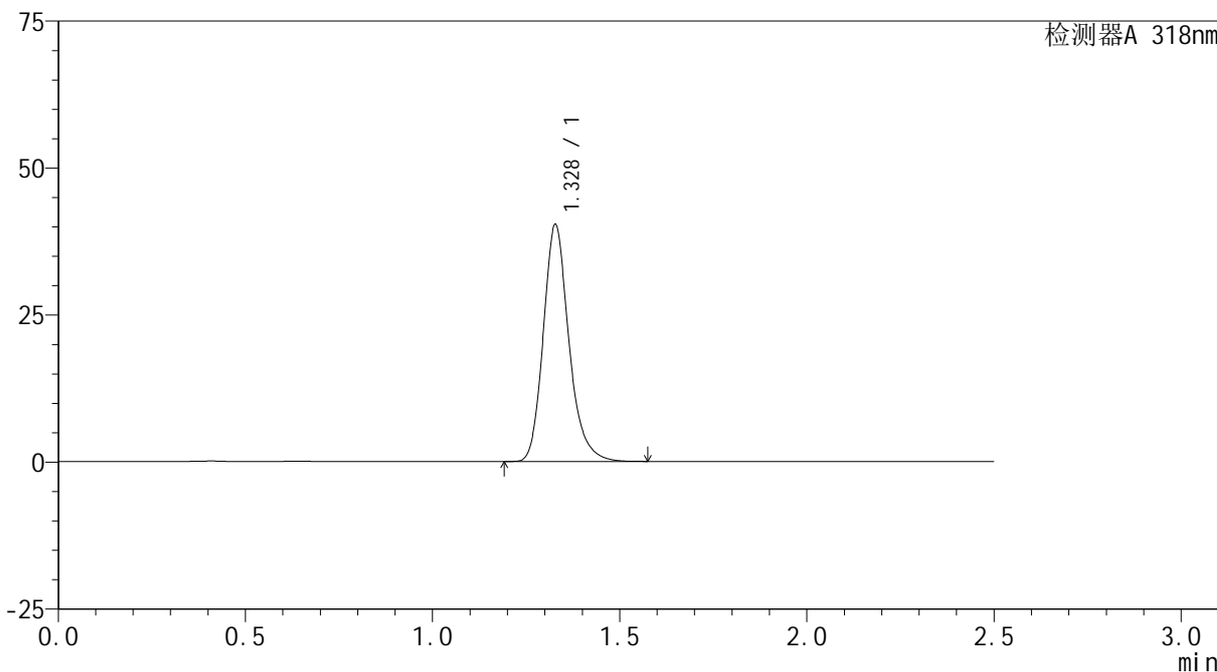
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-47/1-656-2 - zzp-24071601p-rcqx-lf100z-40m-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX251-1.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240802-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 16:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 14:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	191928	100.000	40180	1879	1.208	--
总计		191928	100.000	40180			