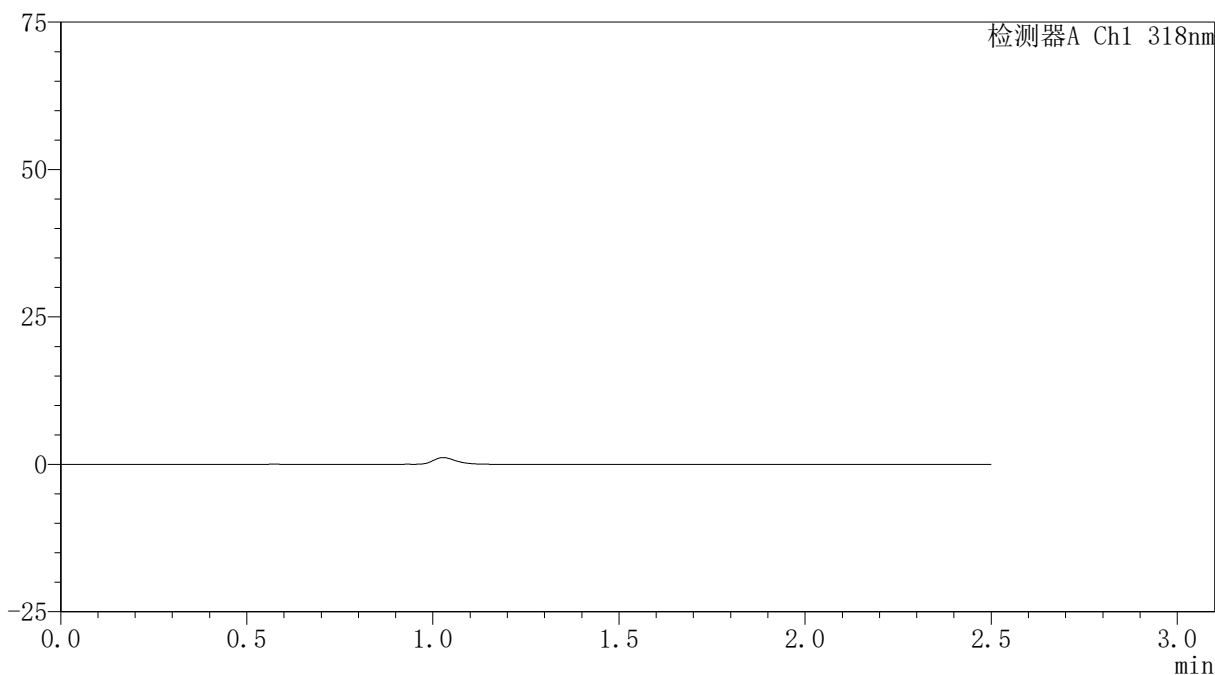


<样品信息>

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 - 0-66/29-171-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 11:47:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 16:59:57 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)
总计							

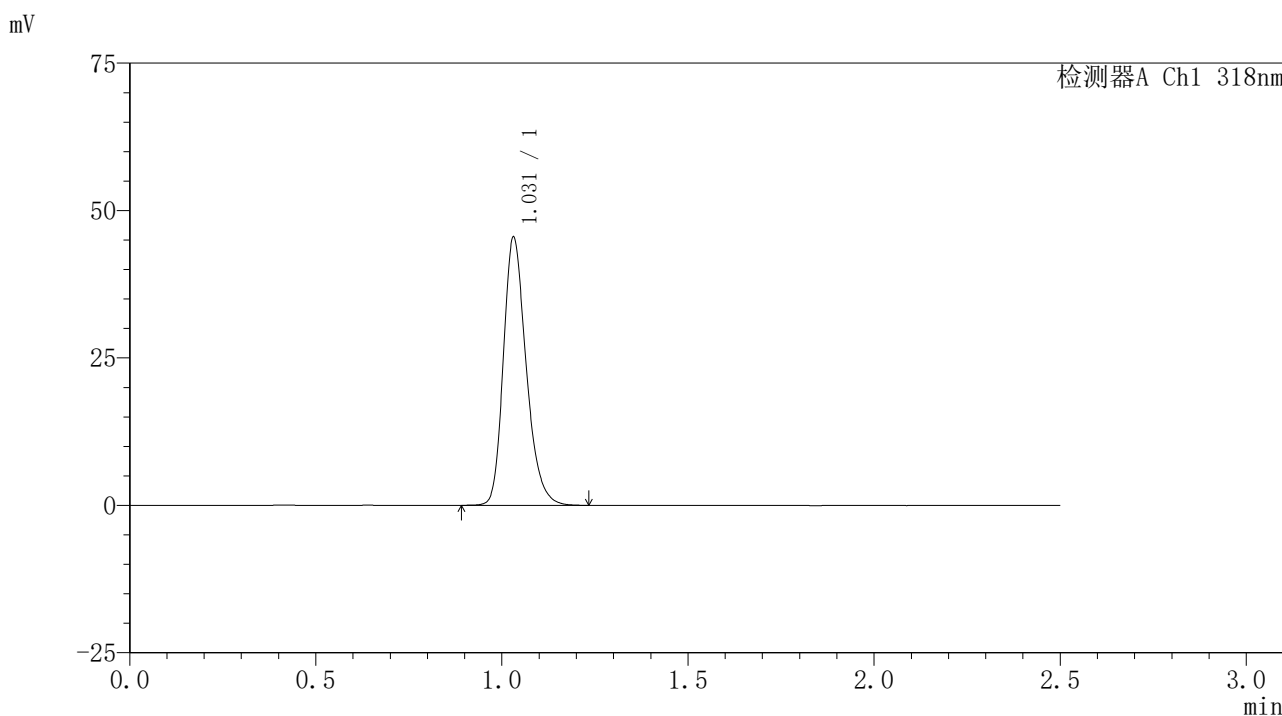


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-172-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 11:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

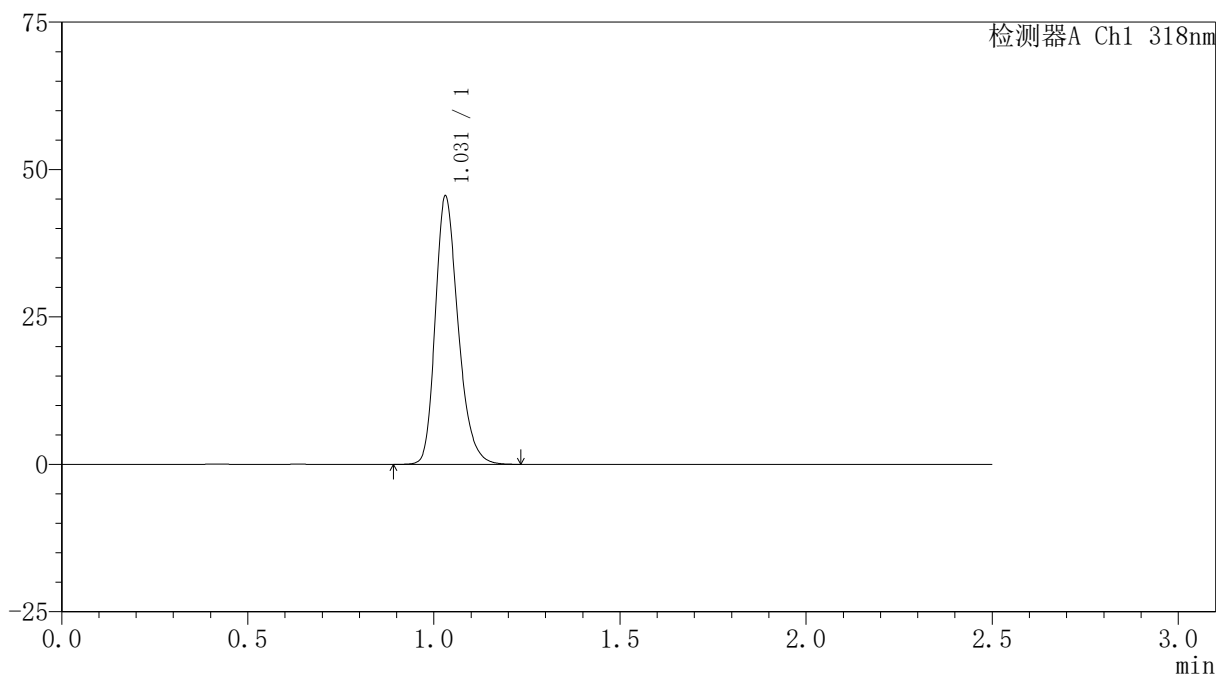
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	194390	100.000	45417	1379	1.256	--
总计		194390	100.000	45417			

<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 - 0-66/29-173-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 11:53:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

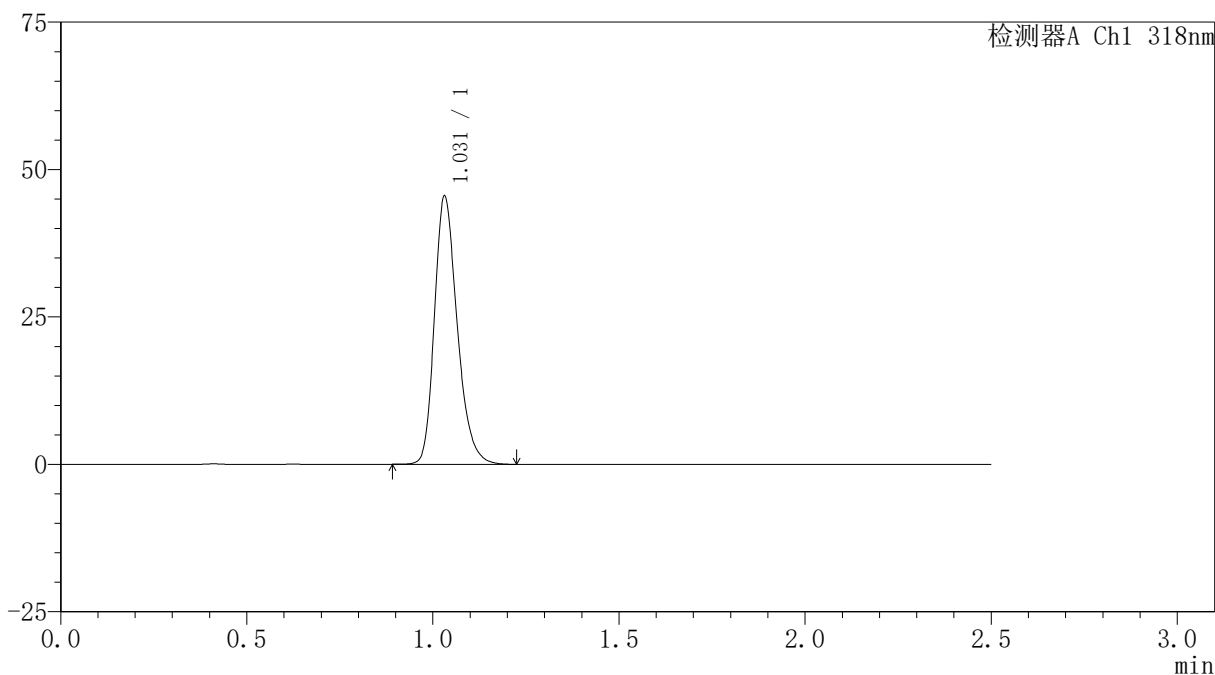
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	194205	100.000	45448	1382	1.256	--
总计		194205	100.000	45448			

<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 - 0-66/29-174-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 11:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

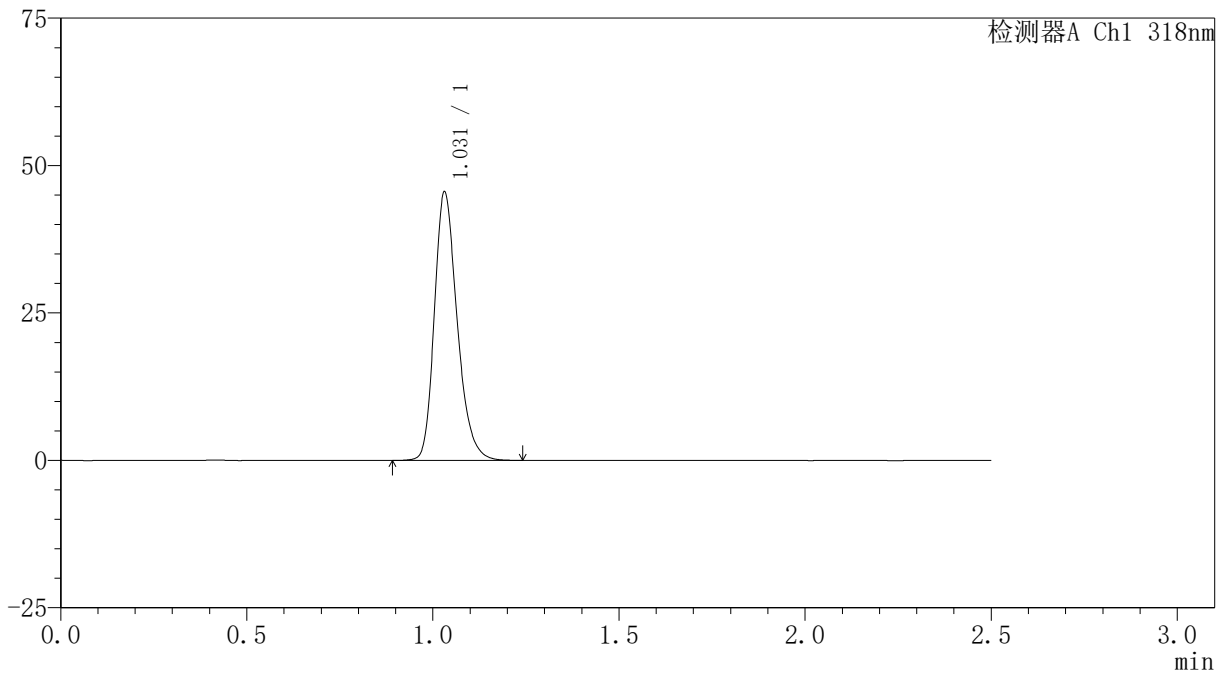
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	194005	100.000	45391	1386	1.258	--
总计		194005	100.000	45391			

<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 - 0-66/29-175-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 11:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

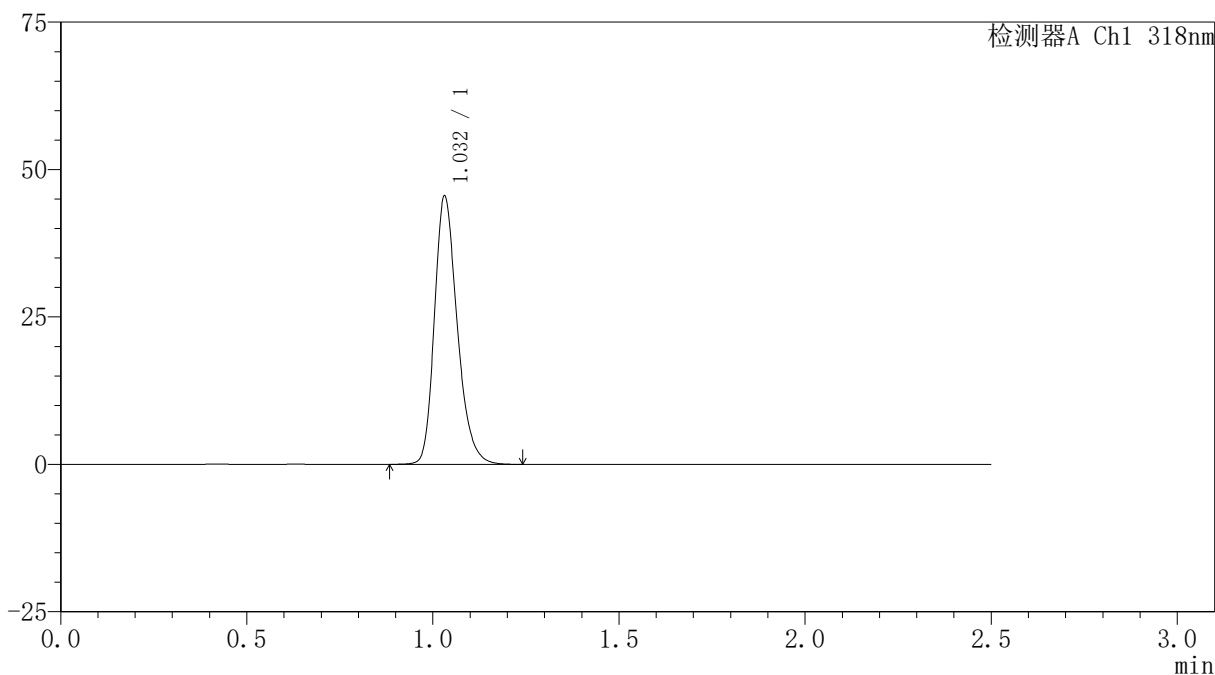
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	194555	100.000	45476	1386	1.256	--
总计		194555	100.000	45476			

<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 - 0-66/29-176-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:01:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:16 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	1.032	194377	100.000	45437	1387	1.255	--
总计		194377	100.000	45437			

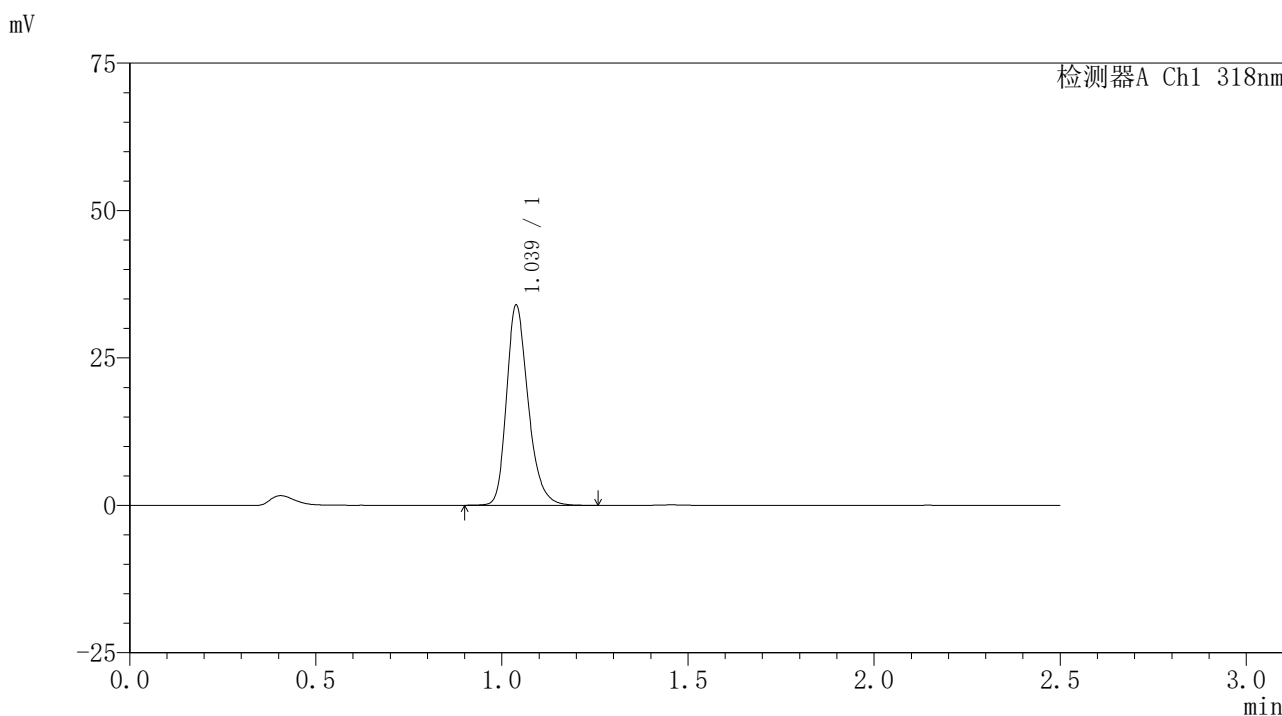


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-177-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 12:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

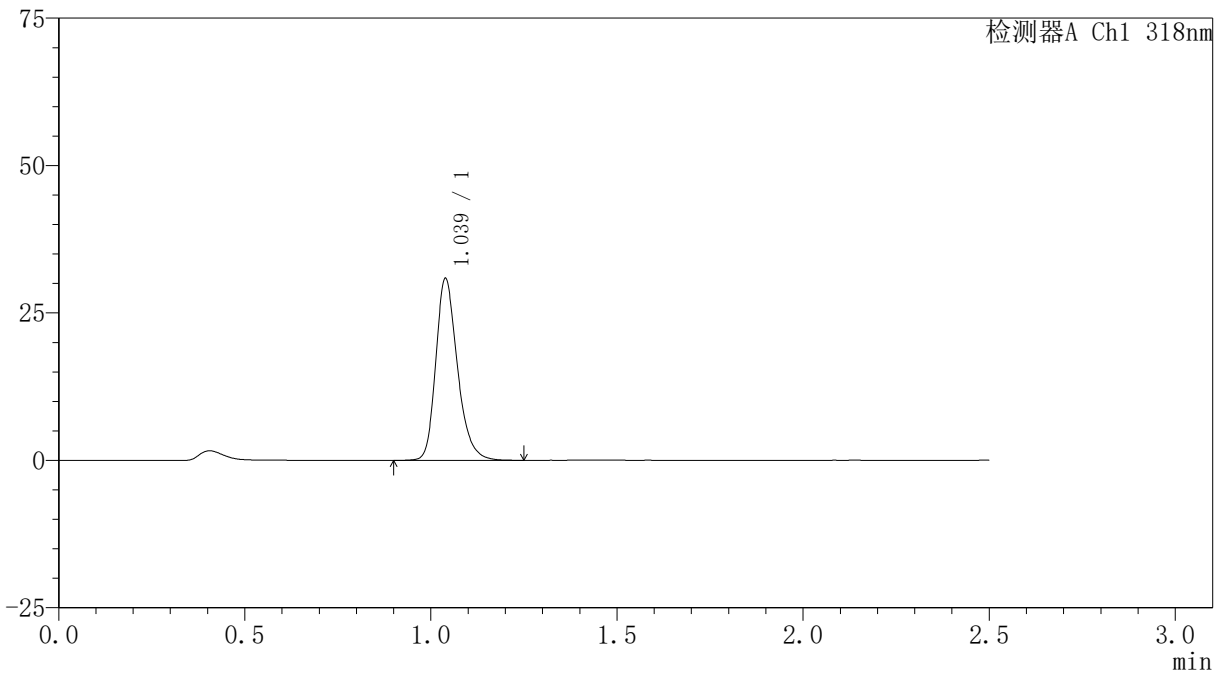
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	137573	100.000	33930	1576	1.261	--
总计		137573	100.000	33930			

<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 - 0-66/29-178-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:22 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	1.039	125056	100.000	30825	1578	1.260	--
总计		125056	100.000	30825			

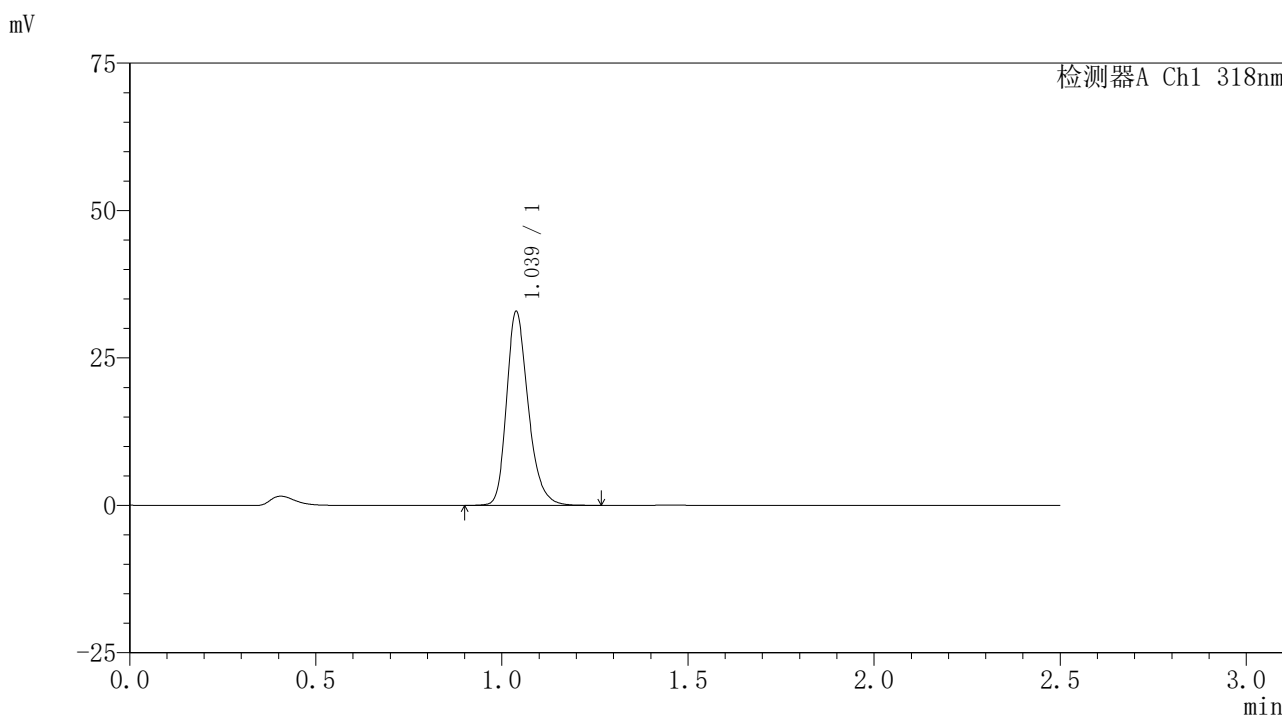


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-179-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 12:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:26 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	1.039	133314	100.000	32867	1576	1.260	--
总计		133314	100.000	32867			

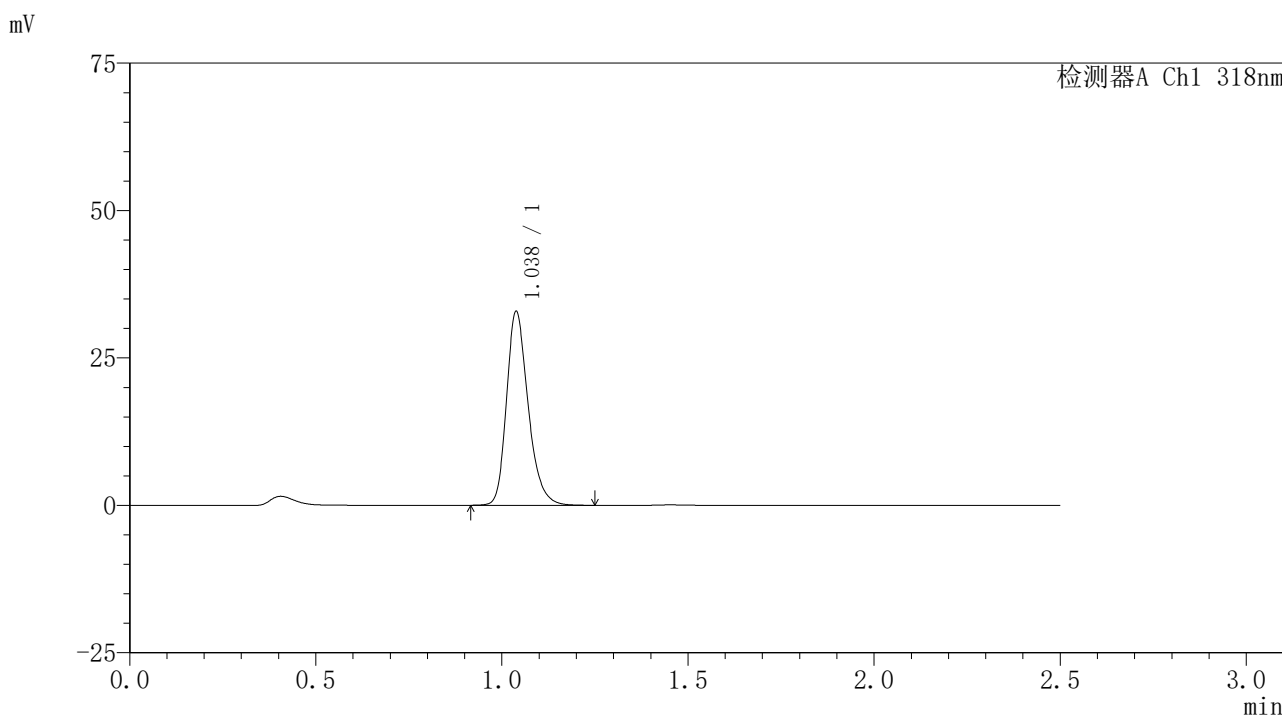


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-180-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 12:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

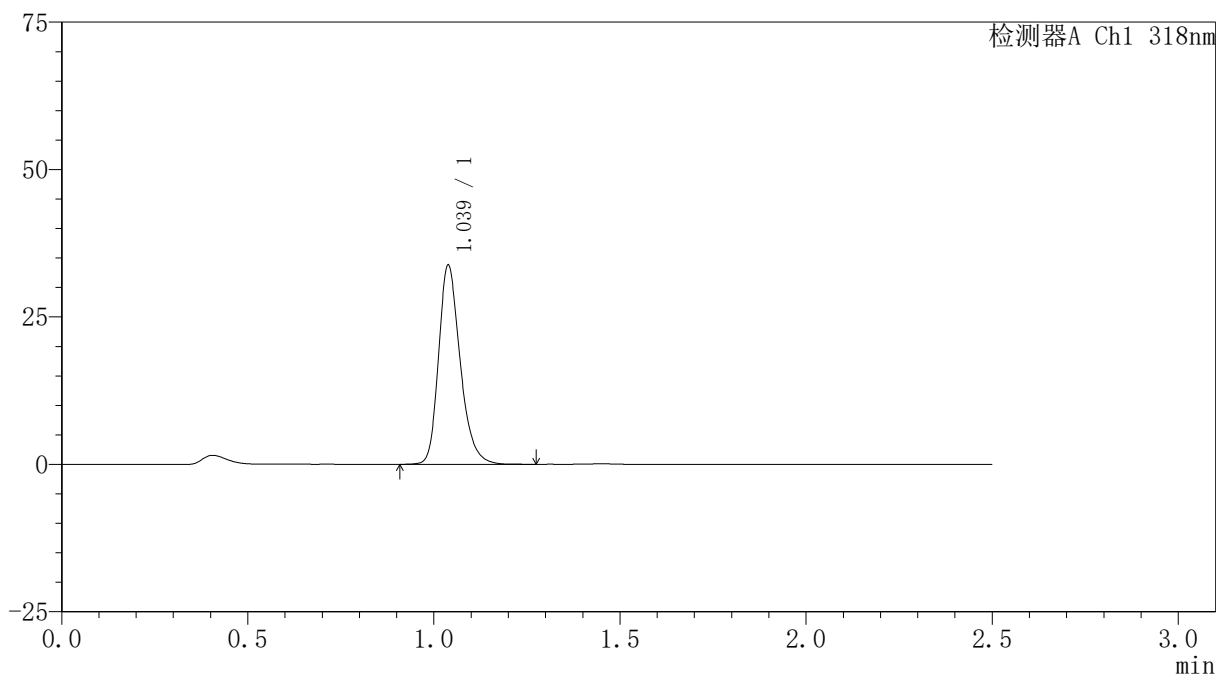
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	132887	100.000	32860	1577	1.256	--
总计		132887	100.000	32860			

〈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 - 0-66/29-181-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:16:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:32 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	1.039	136845	100.000	33755	1576	1.258	--
总计		136845	100.000	33755			

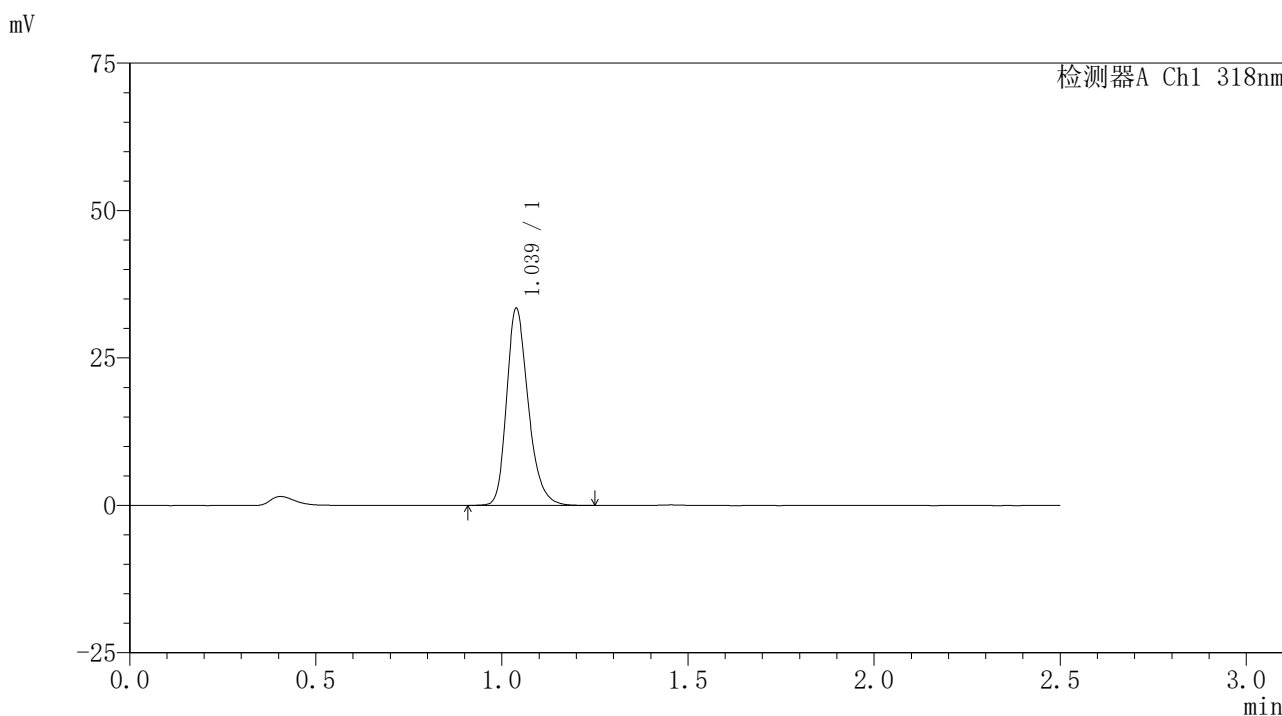


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-182-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 12:19:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

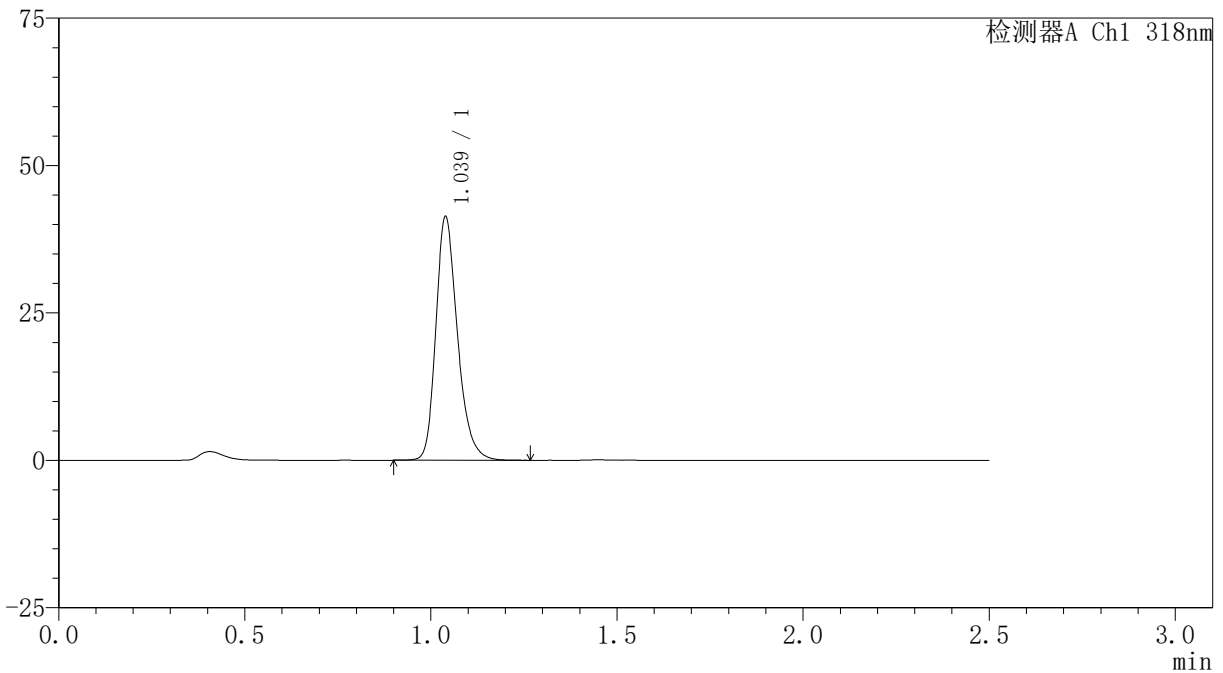
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	135418	100.000	33412	1576	1.260	--
总计		135418	100.000	33412			

〈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 - 0-66/29-183-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:21:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

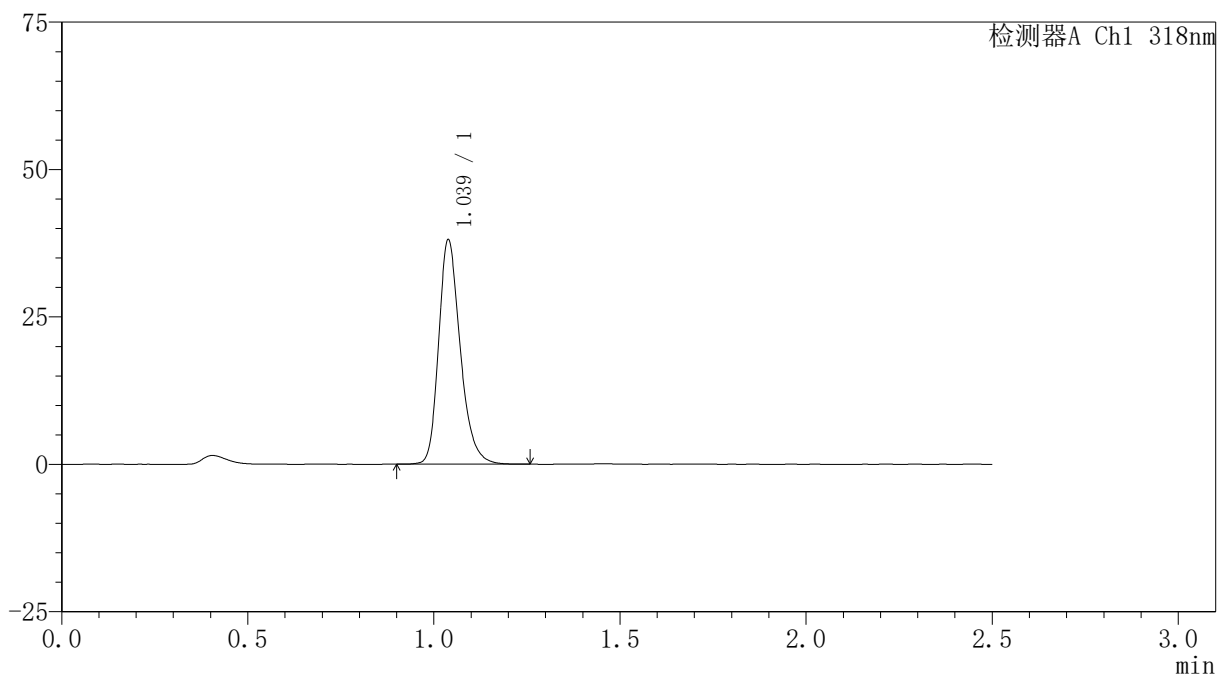
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	167133	100.000	41275	1578	1.257	--
总计		167133	100.000	41275			

<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 - 0-66/29-184-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:24:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

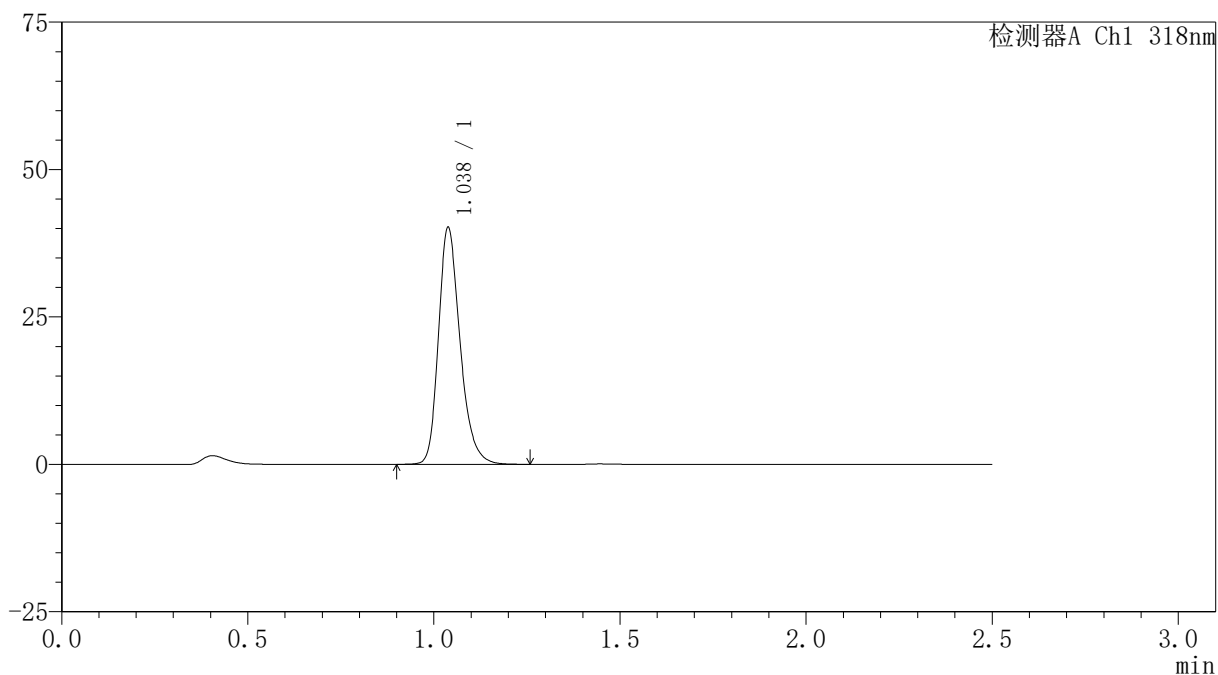
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	154055	100.000	38049	1580	1.257	--
总计		154055	100.000	38049			

<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 - 0-66/29-185-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:27:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

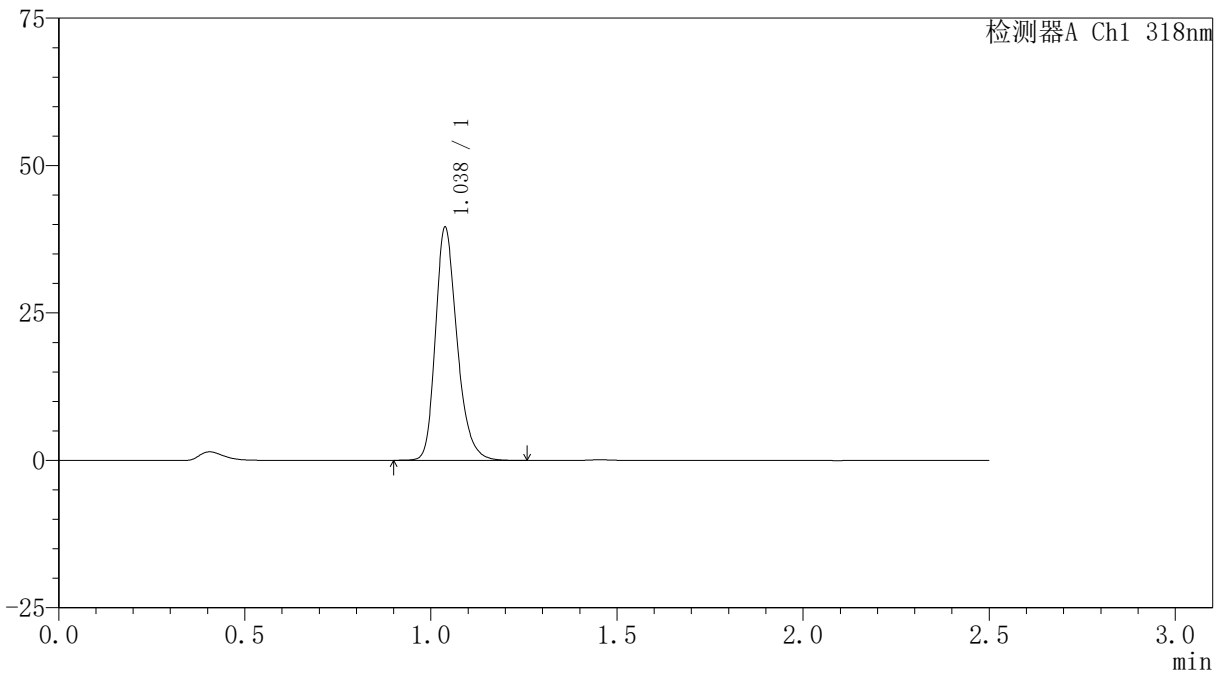
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	162510	100.000	40149	1581	1.257	--
总计		162510	100.000	40149			

<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 - 0-66/29-186-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:30:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

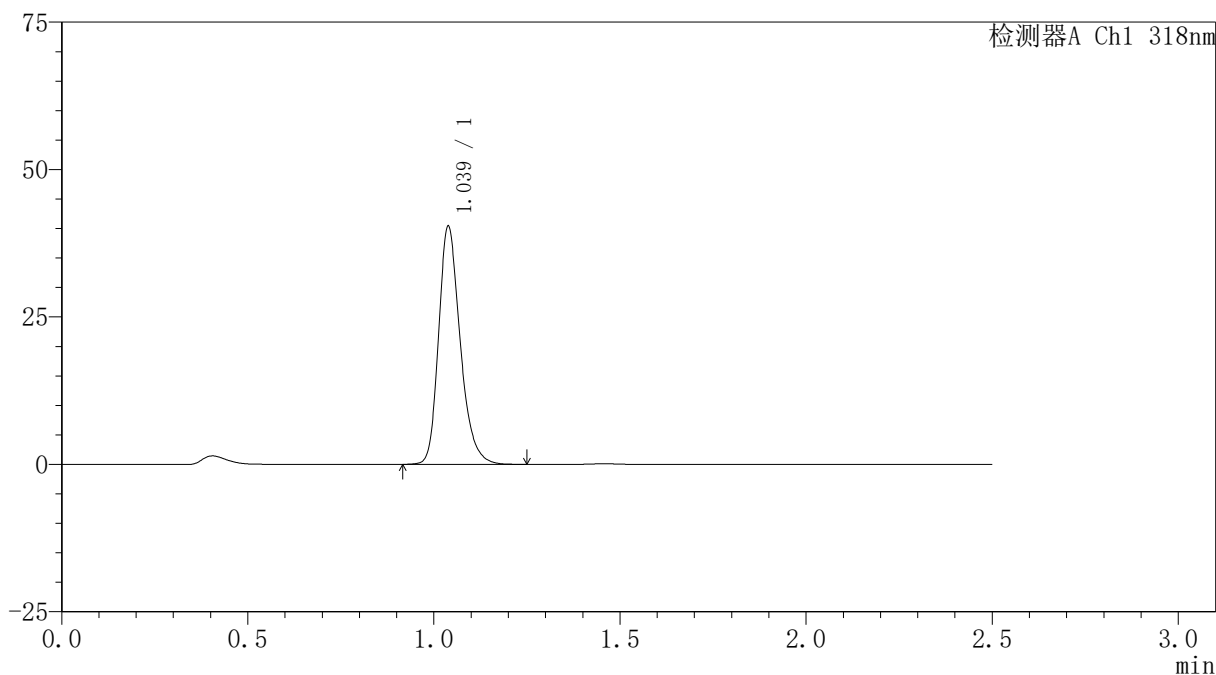
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	159904	100.000	39509	1579	1.258	--
总计		159904	100.000	39509			

<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 - 0-66/29-187-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:33:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:51 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	1.039	163182	100.000	40339	1580	1.257	--
总计		163182	100.000	40339			

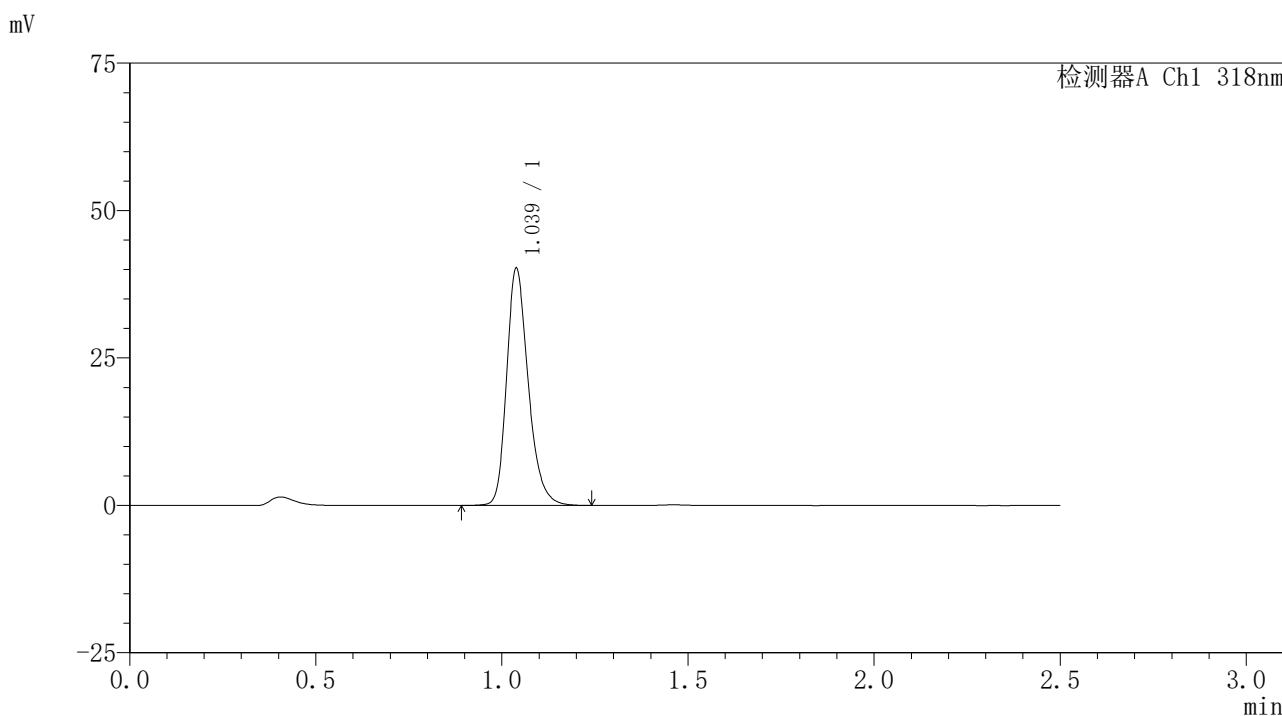


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-188-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 12:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

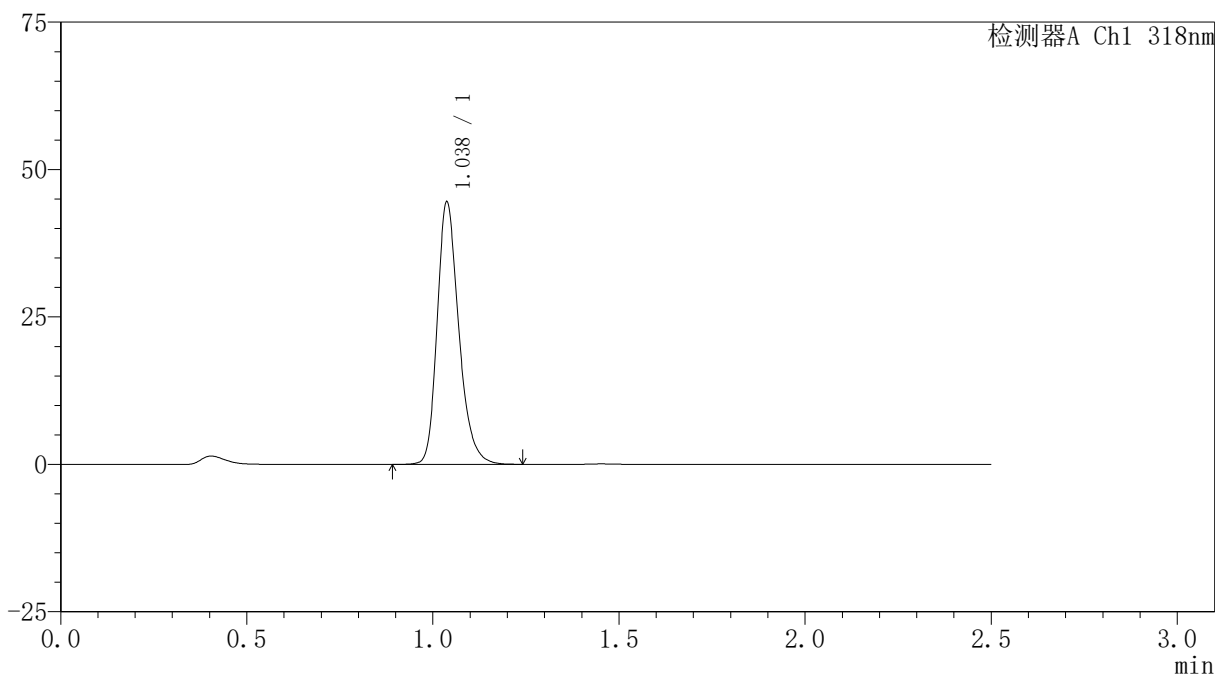
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	162877	100.000	40192	1579	1.256	--
总计		162877	100.000	40192			

〈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 - 0-66/29-189-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:00:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

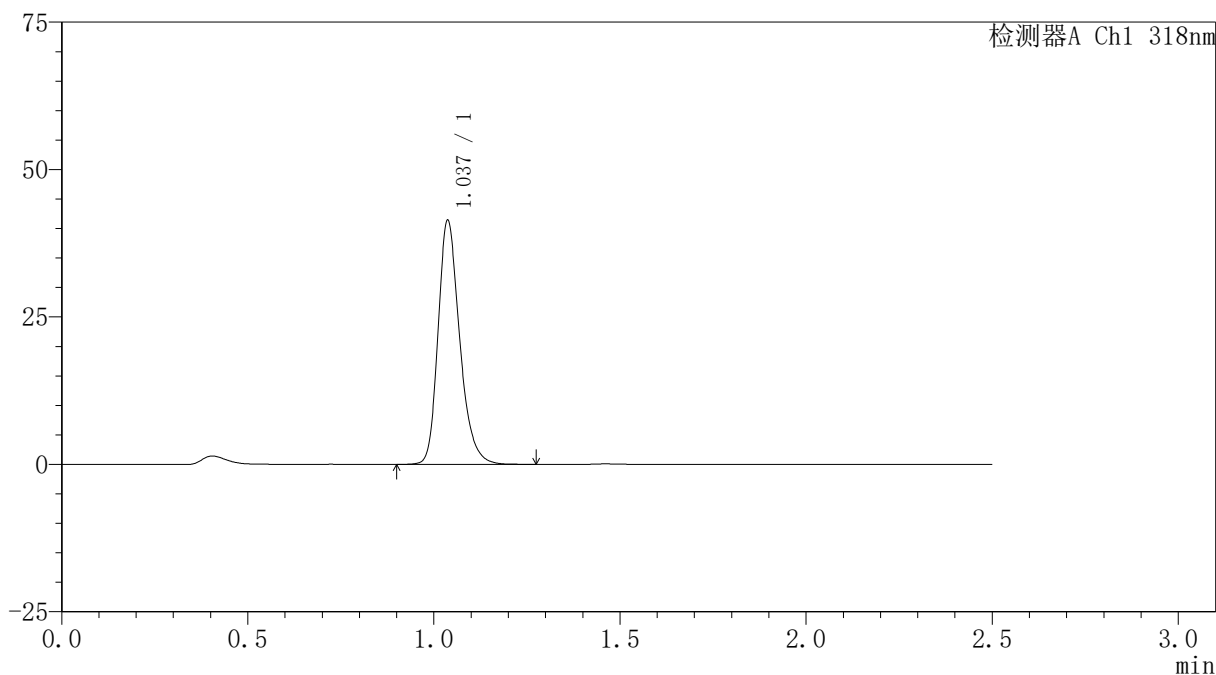
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	180088	100.000	44449	1575	1.255	--
总计		180088	100.000	44449			

<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 - 0-66/29-190-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:42:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

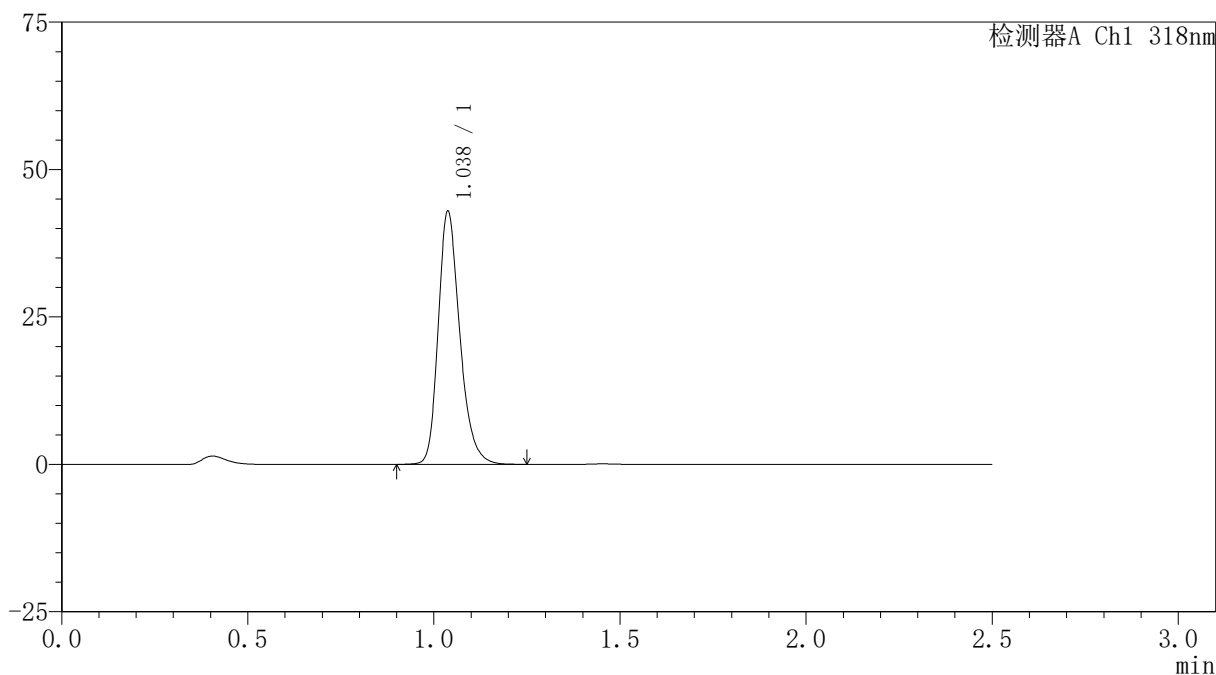
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	167437	100.000	41306	1576	1.256	--
总计		167437	100.000	41306			

<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 - 0-66/29-191-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:44:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

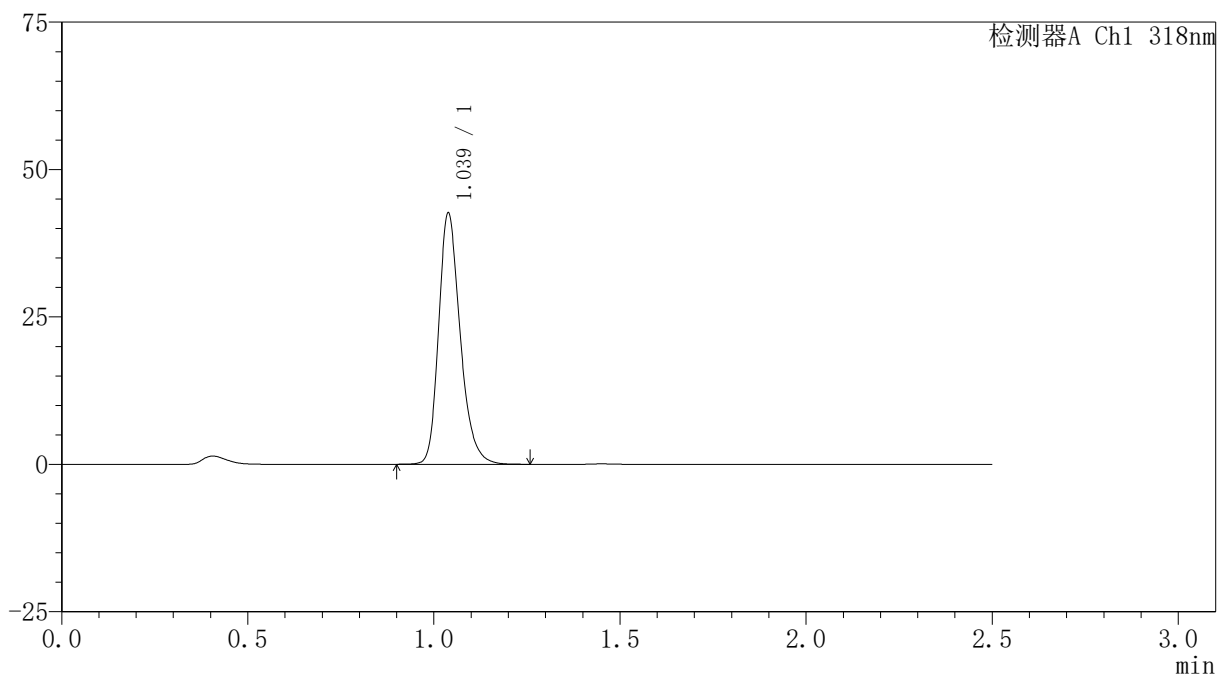
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	173391	100.000	42867	1578	1.254	--
总计		173391	100.000	42867			

〈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 - 0-66/29-192-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:47:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

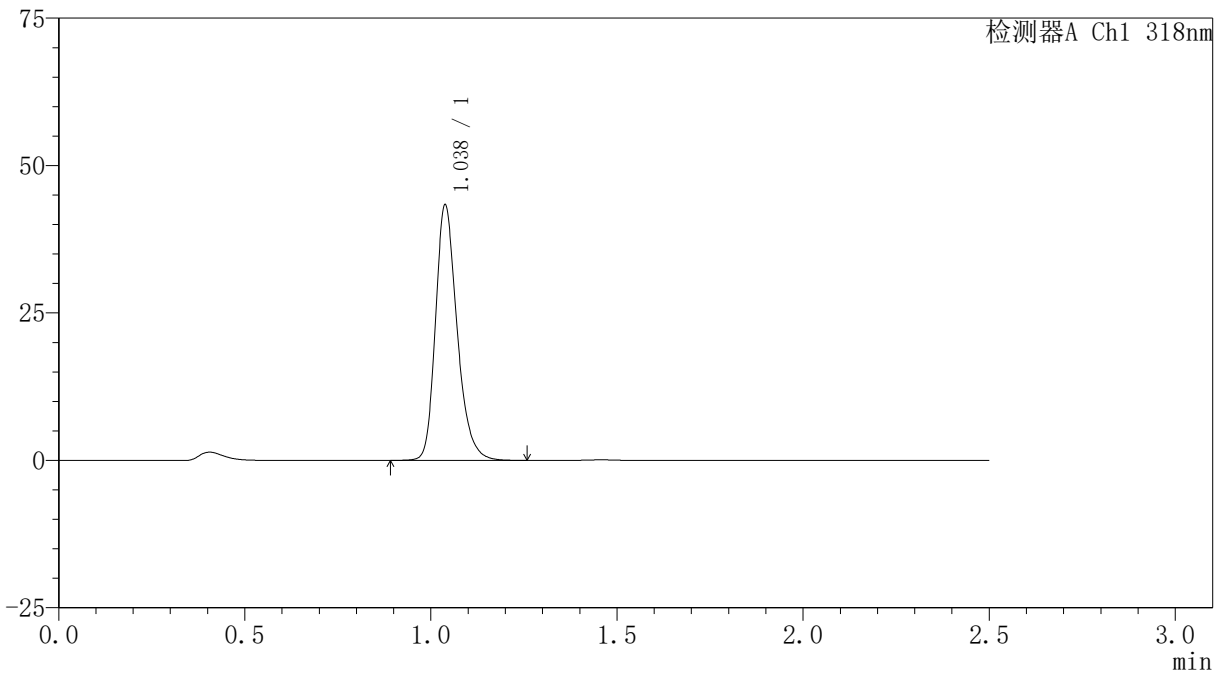
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	172169	100.000	42588	1584	1.255	--
总计		172169	100.000	42588			

<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 - 0-66/29-193-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

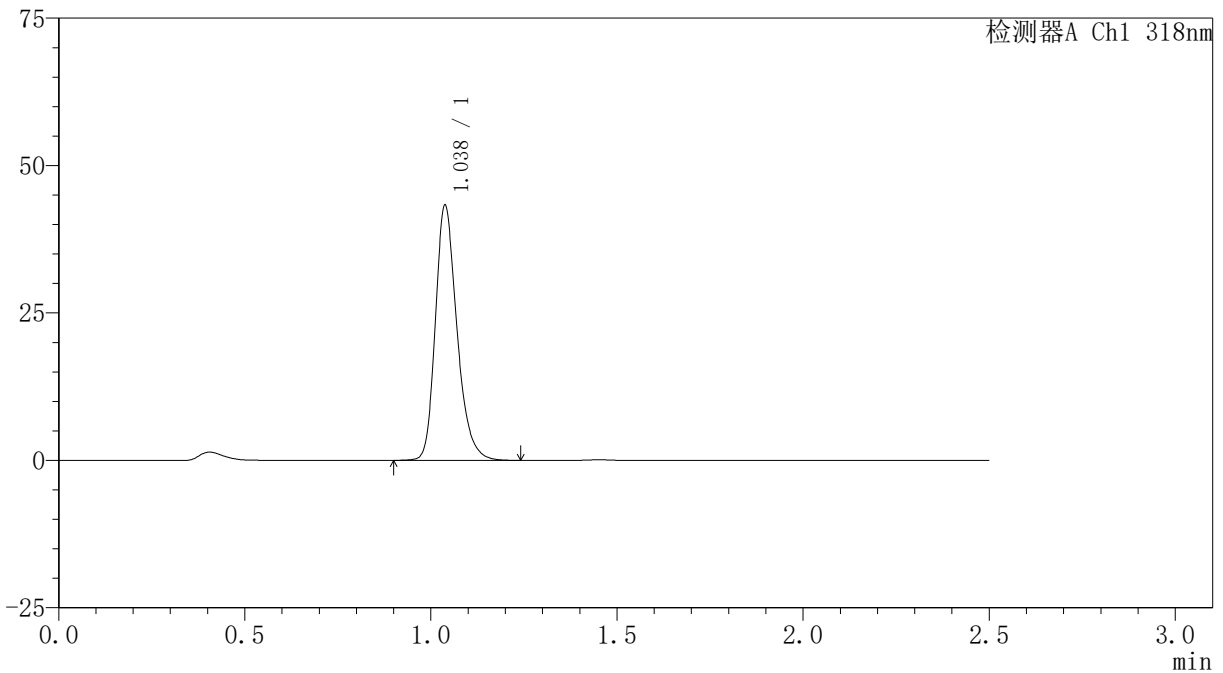
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	175472	100.000	43323	1580	1.255	--
总计		175472	100.000	43323			

<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 - 0-66/29-194-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:53:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

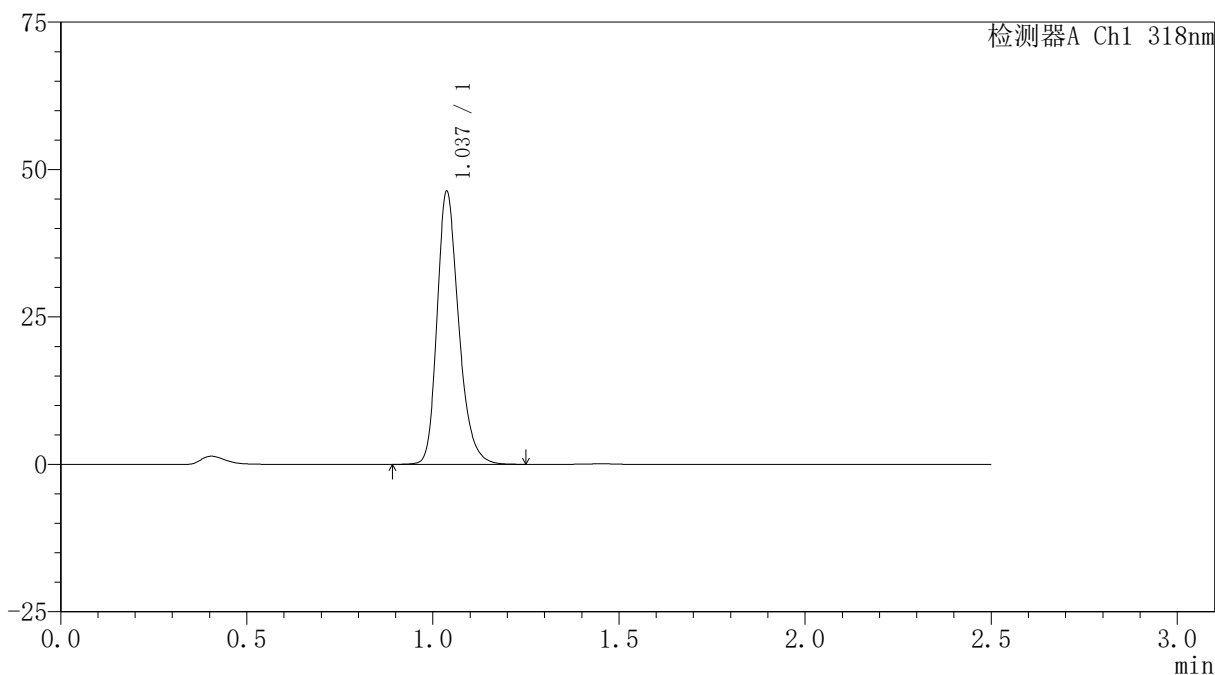
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	175041	100.000	43222	1579	1.258	--
总计		175041	100.000	43222			

〈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 - 0-66/29-195-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:56:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:19 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	1.037	187235	100.000	46228	1577	1.254	--
总计		187235	100.000	46228			



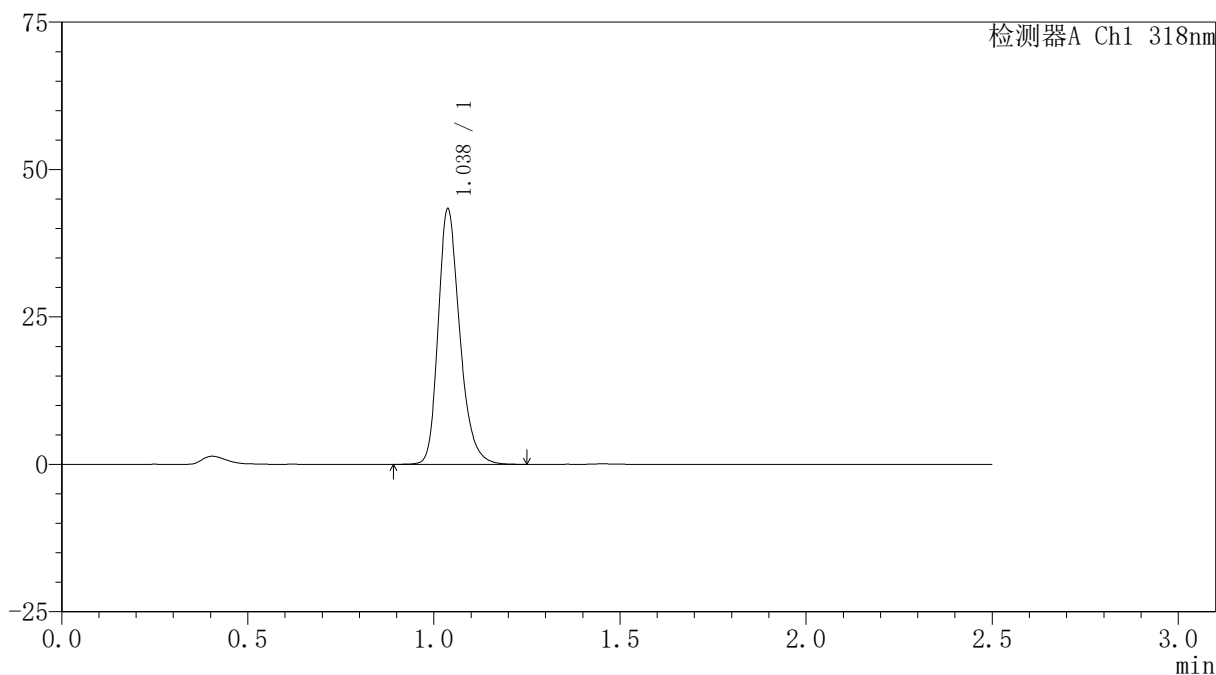
JSS-222

<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 - 0-66/29-196-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 12:59:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

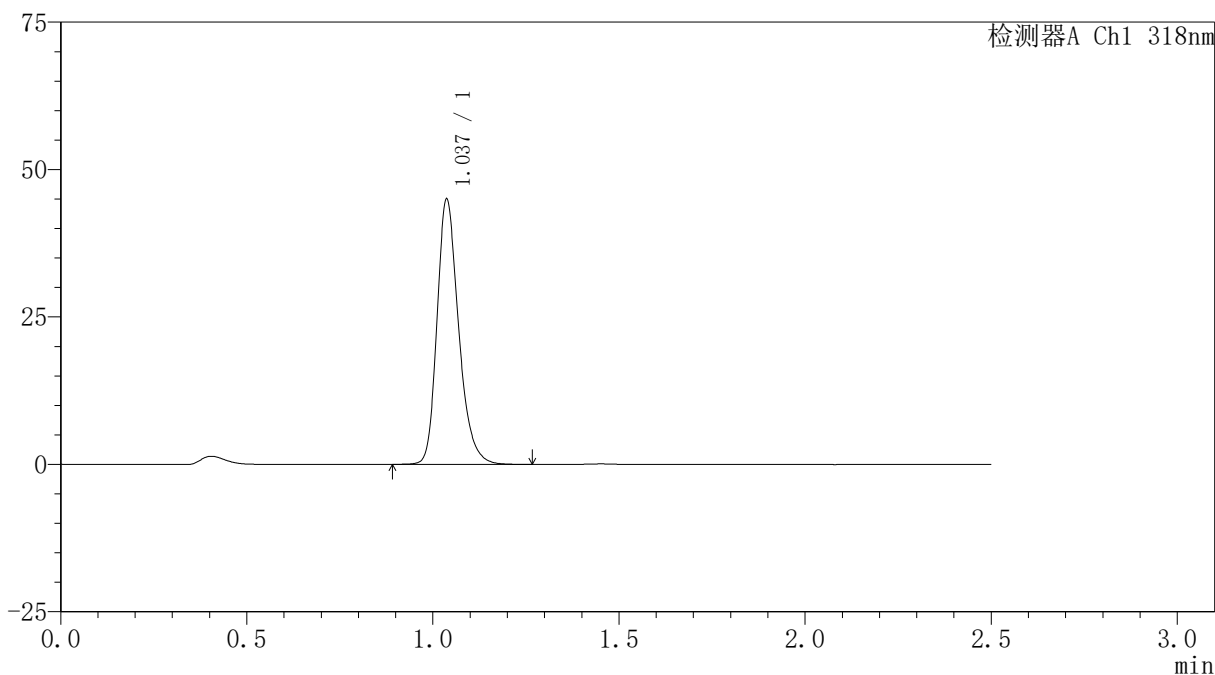
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	175216	100.000	43270	1579	1.256	--
总计		175216	100.000	43270			

〈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 - 0-66/29-197-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:02:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

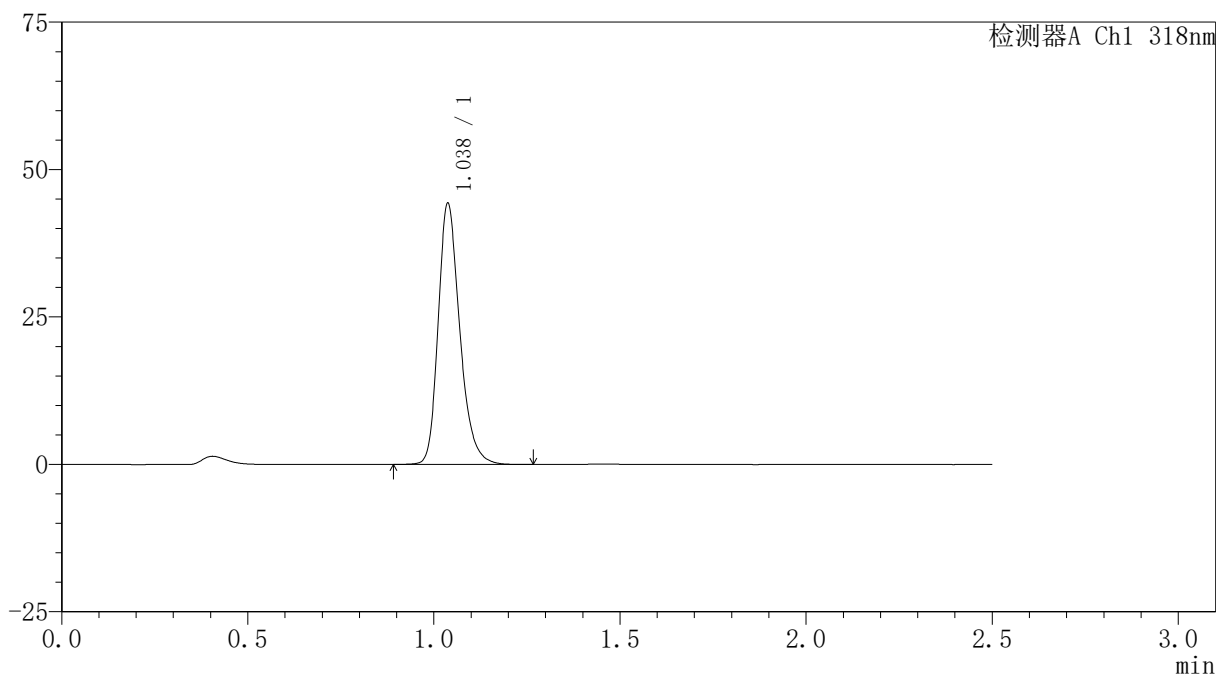
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	182211	100.000	44893	1576	1.256	--
总计		182211	100.000	44893			

〈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 - 0-66/29-198-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:05:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:29 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	1.038	179178	100.000	44219	1578	1.258	--
总计		179178	100.000	44219			

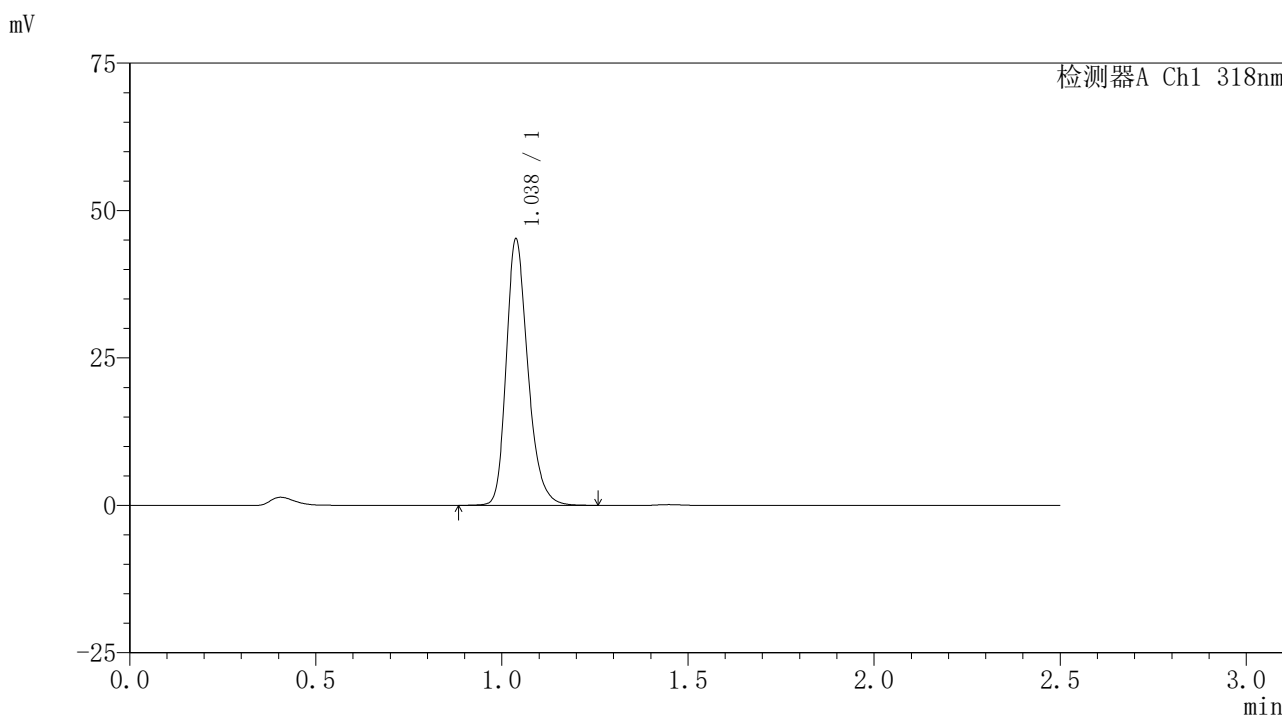


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-199-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 13:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

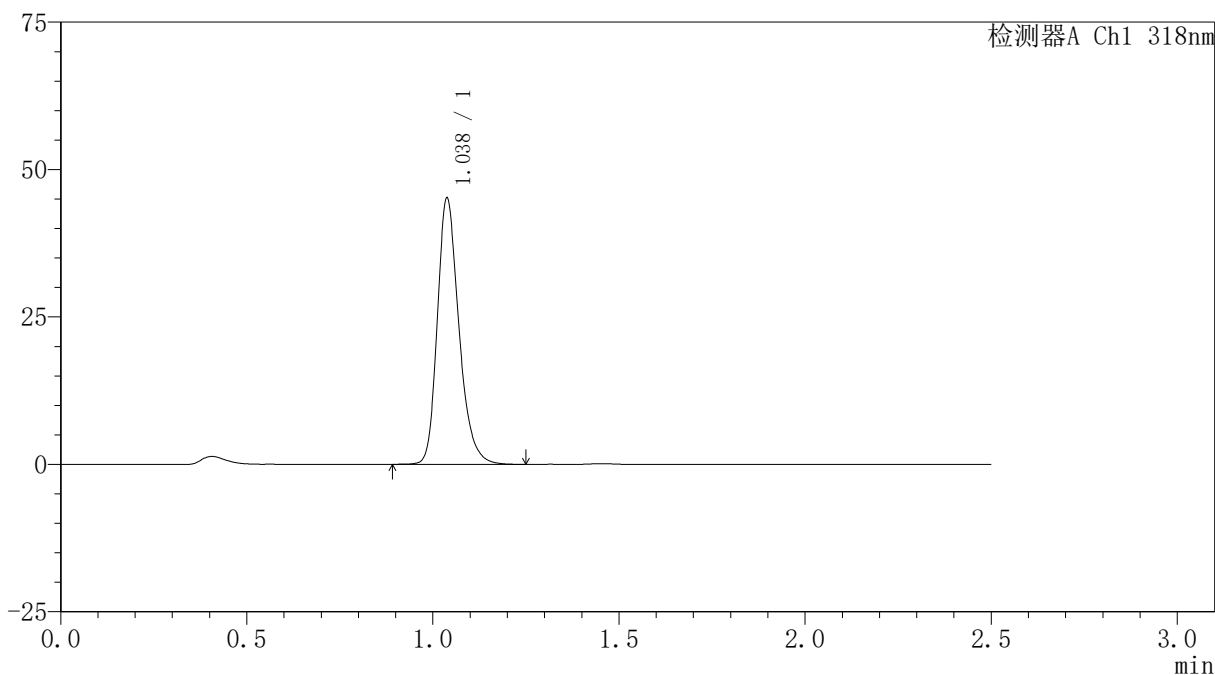
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	182834	100.000	45134	1575	1.257	--
总计		182834	100.000	45134			

〈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 - 0-66/29-200-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:10:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:35 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	1.038	182412	100.000	45099	1578	1.255	--
总计		182412	100.000	45099			

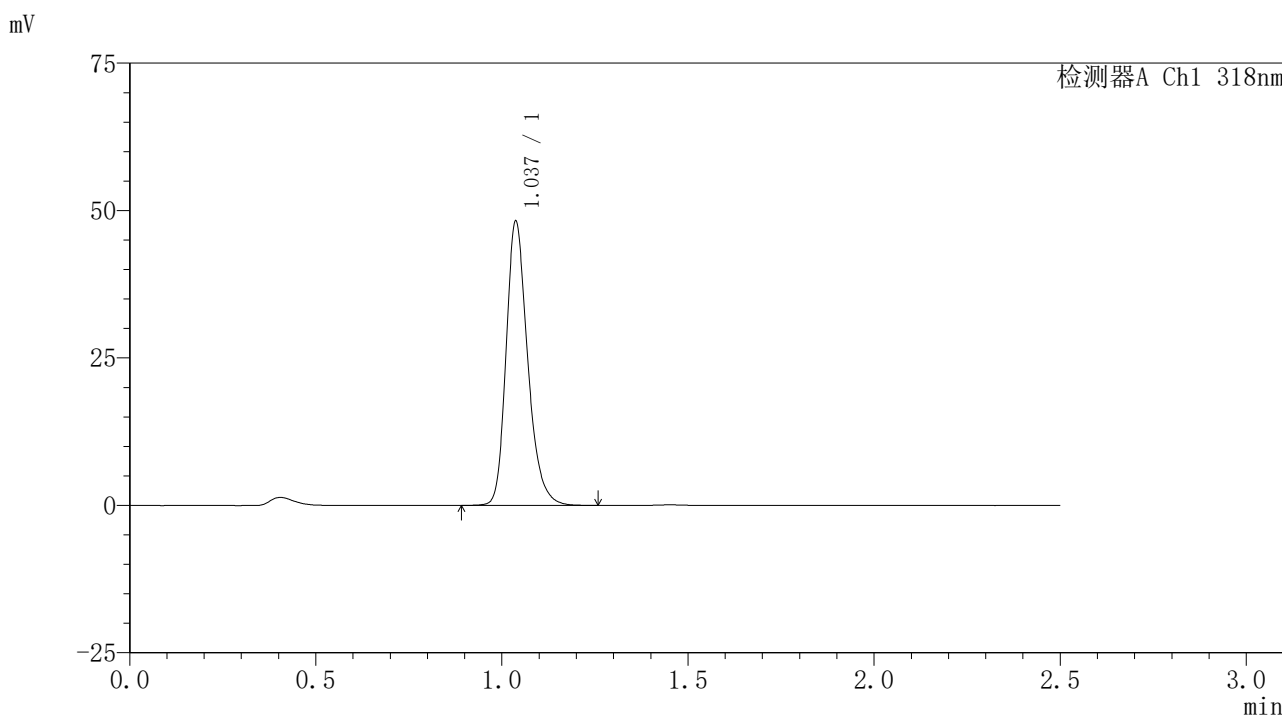


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-201-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 13:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

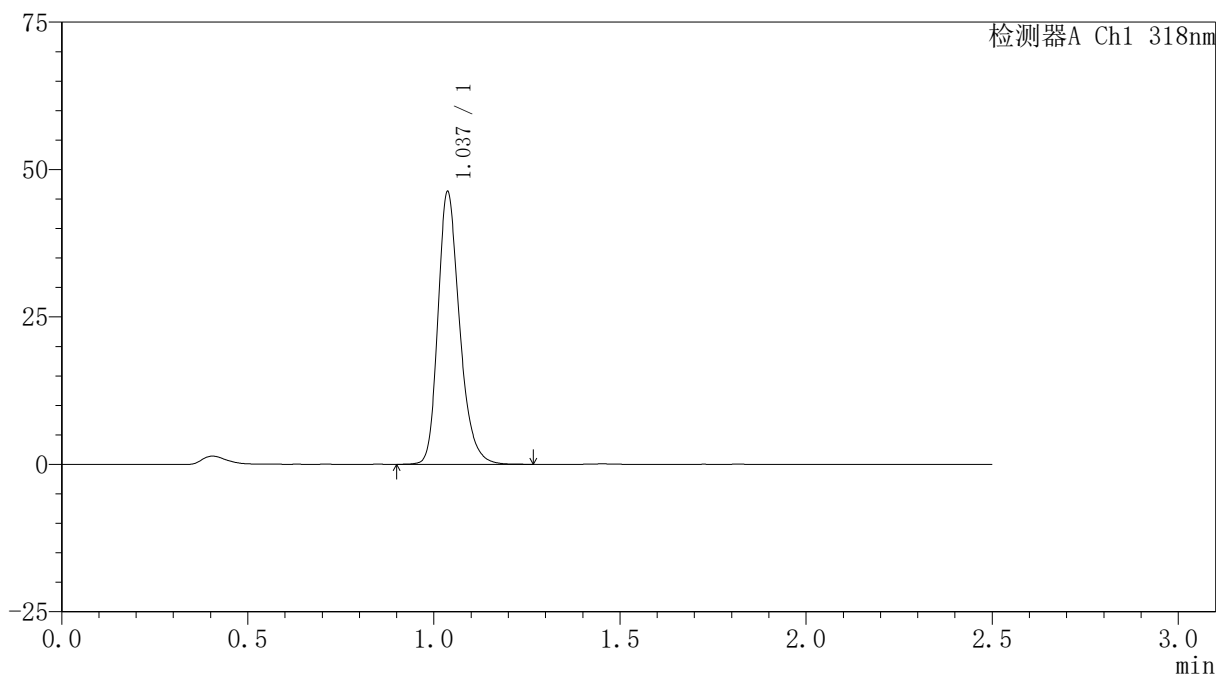
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	194838	100.000	48111	1580	1.254	--
总计		194838	100.000	48111			

〈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 - 0-66/29-202-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:16:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:42 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	1.037	187089	100.000	46122	1578	1.257	--
总计		187089	100.000	46122			

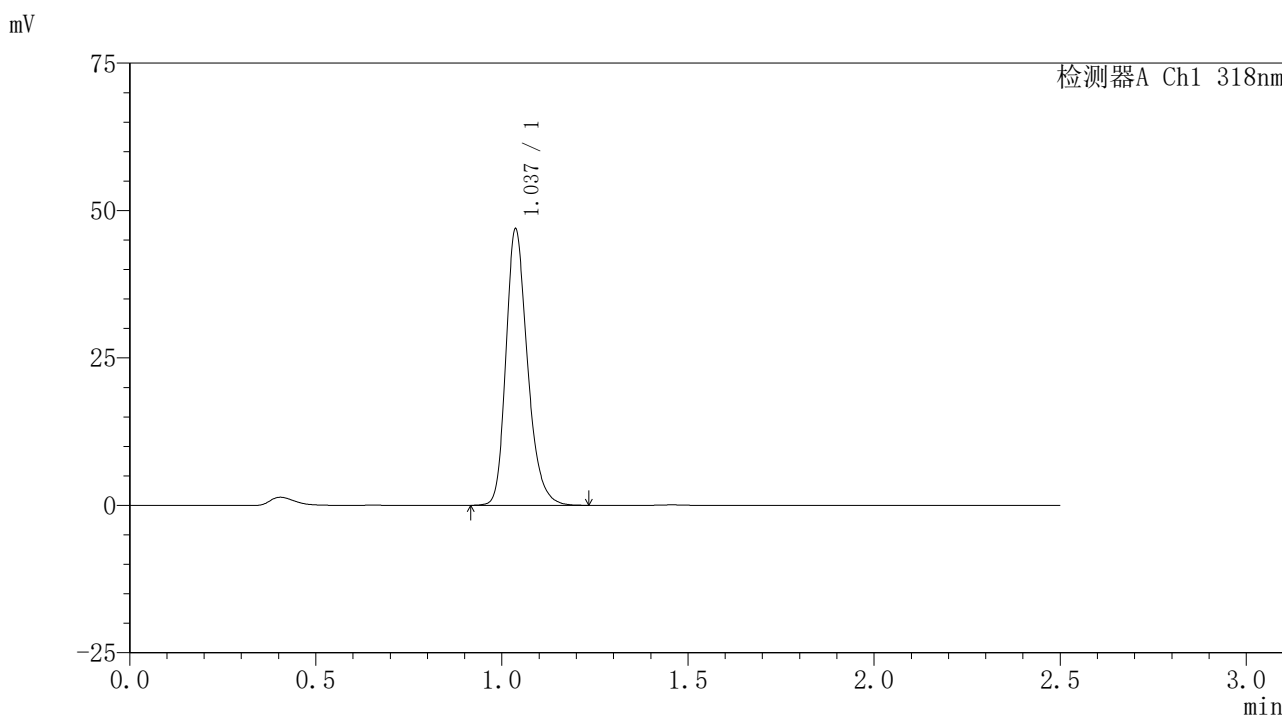


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-203-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 13:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:45 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	1.037	189175	100.000	46737	1579	1.254	--
总计		189175	100.000	46737			



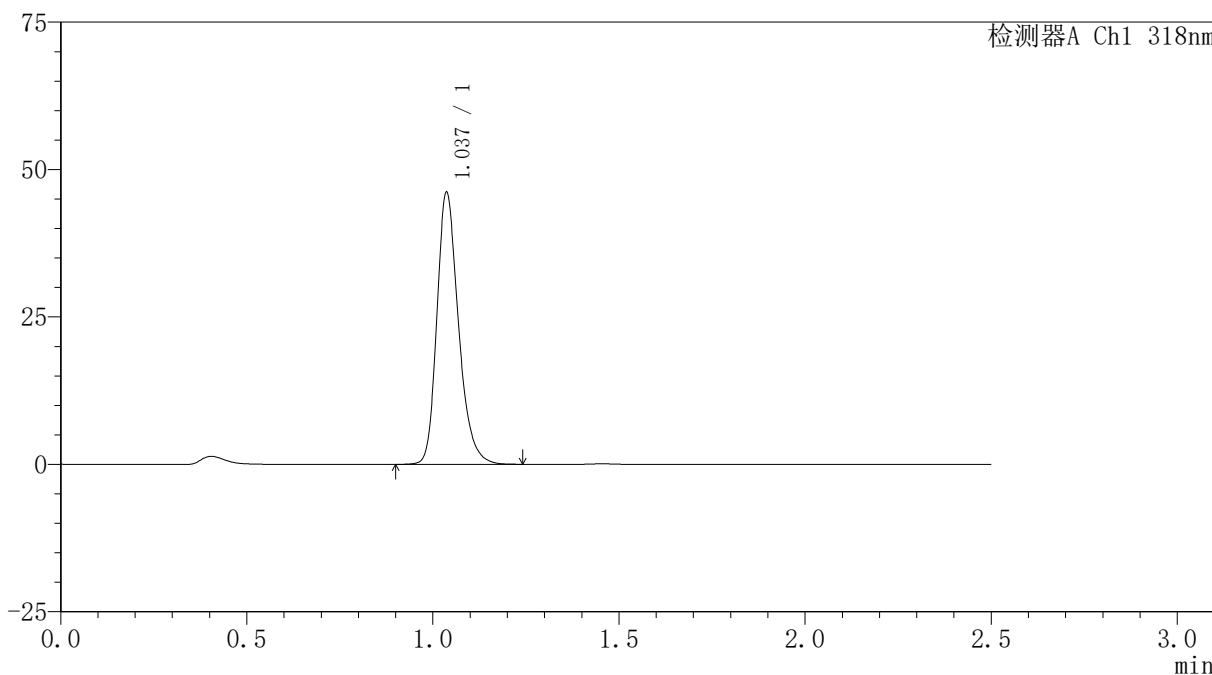
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-204-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 13:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

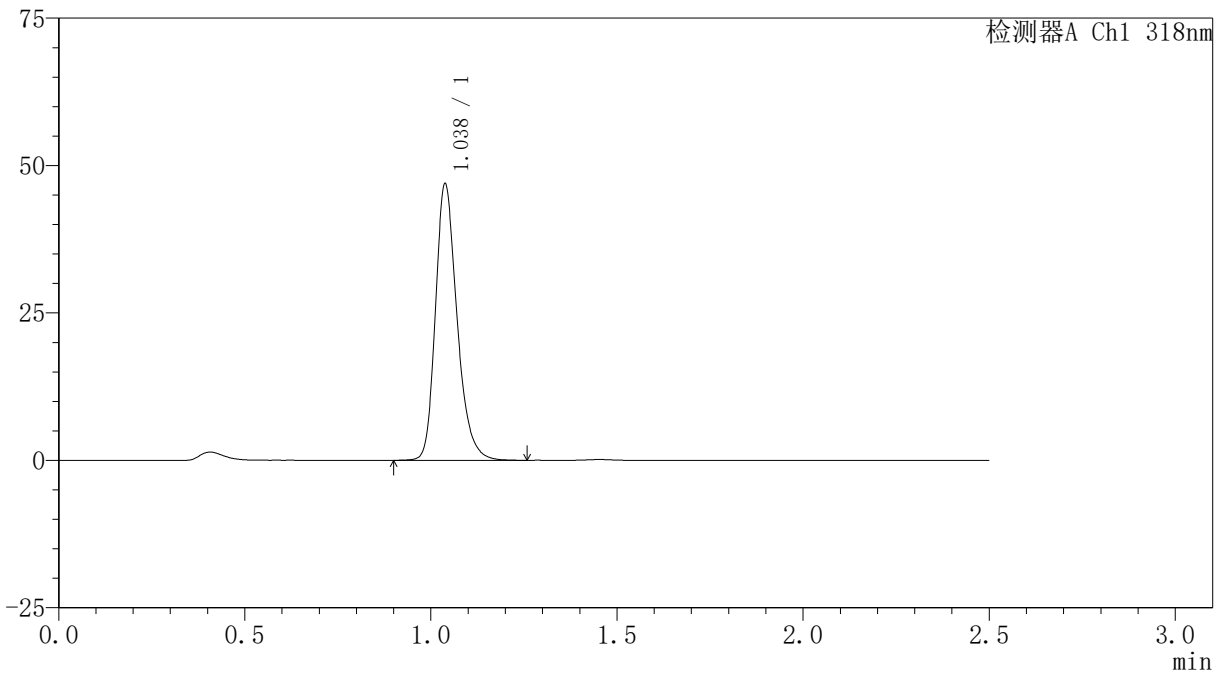
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	186470	100.000	45995	1578	1.255	--
总计		186470	100.000	45995			

<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 - 0-66/29-205-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:25:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

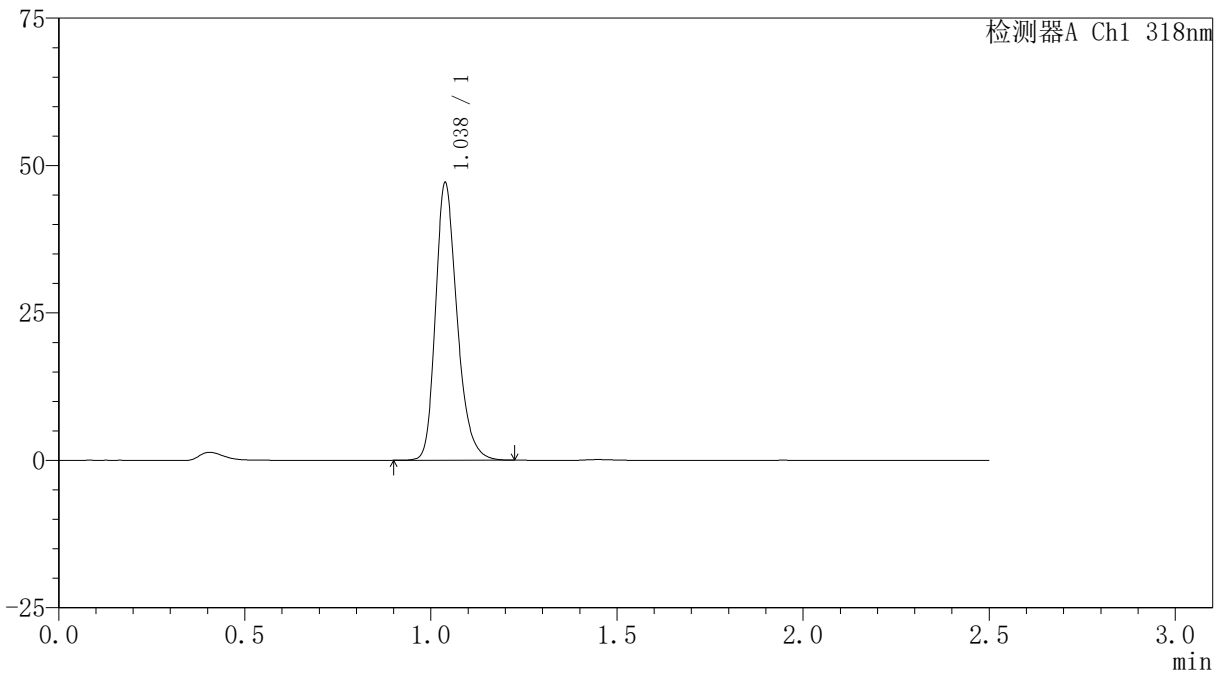
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	189519	100.000	46859	1584	1.256	--
总计		189519	100.000	46859			

<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 - 0-66/29-206-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:28:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

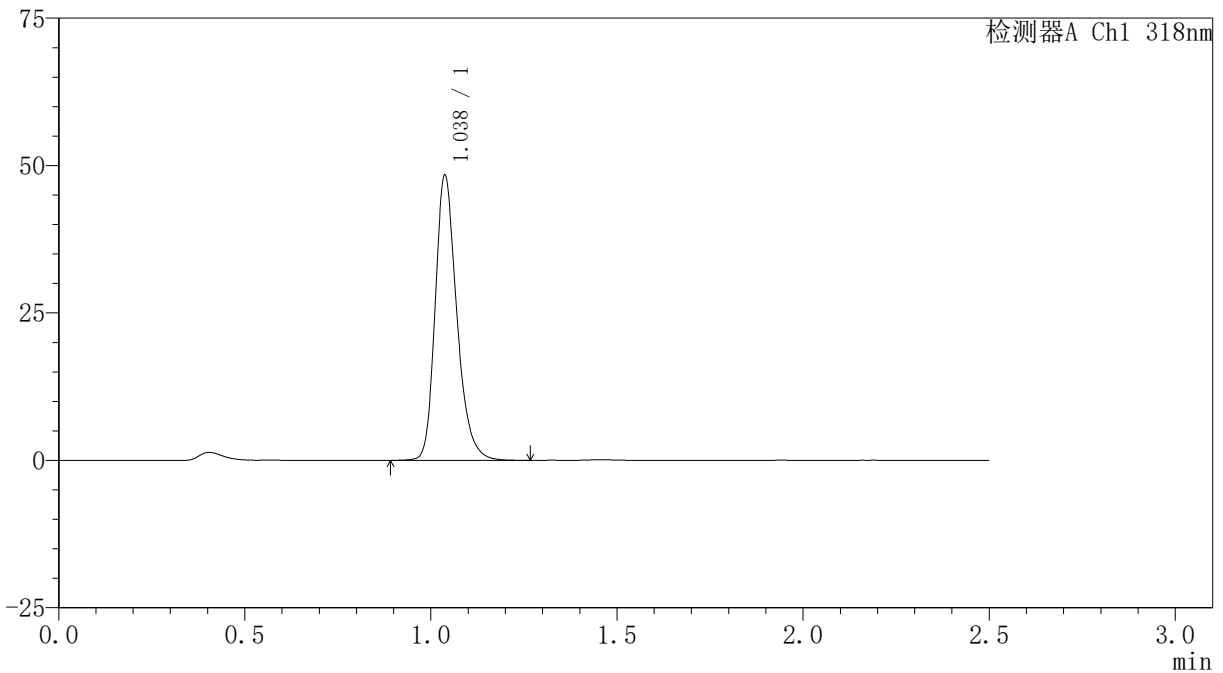
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	190011	100.000	47043	1584	1.256	--
总计		190011	100.000	47043			

<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 - 0-66/29-207-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:30:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:01:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

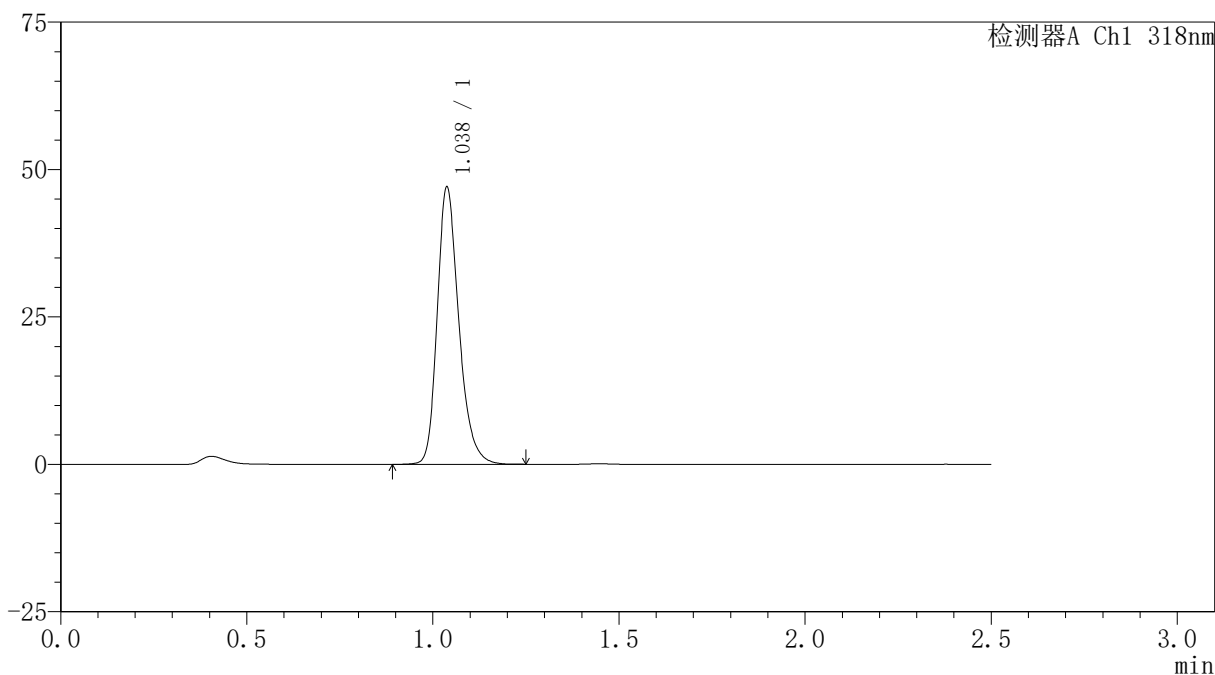
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	195664	100.000	48266	1577	1.257	--
总计		195664	100.000	48266			

<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 - 0-66/29-208-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:33:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:01 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	1.038	189981	100.000	46971	1582	1.255	--
总计		189981	100.000	46971			

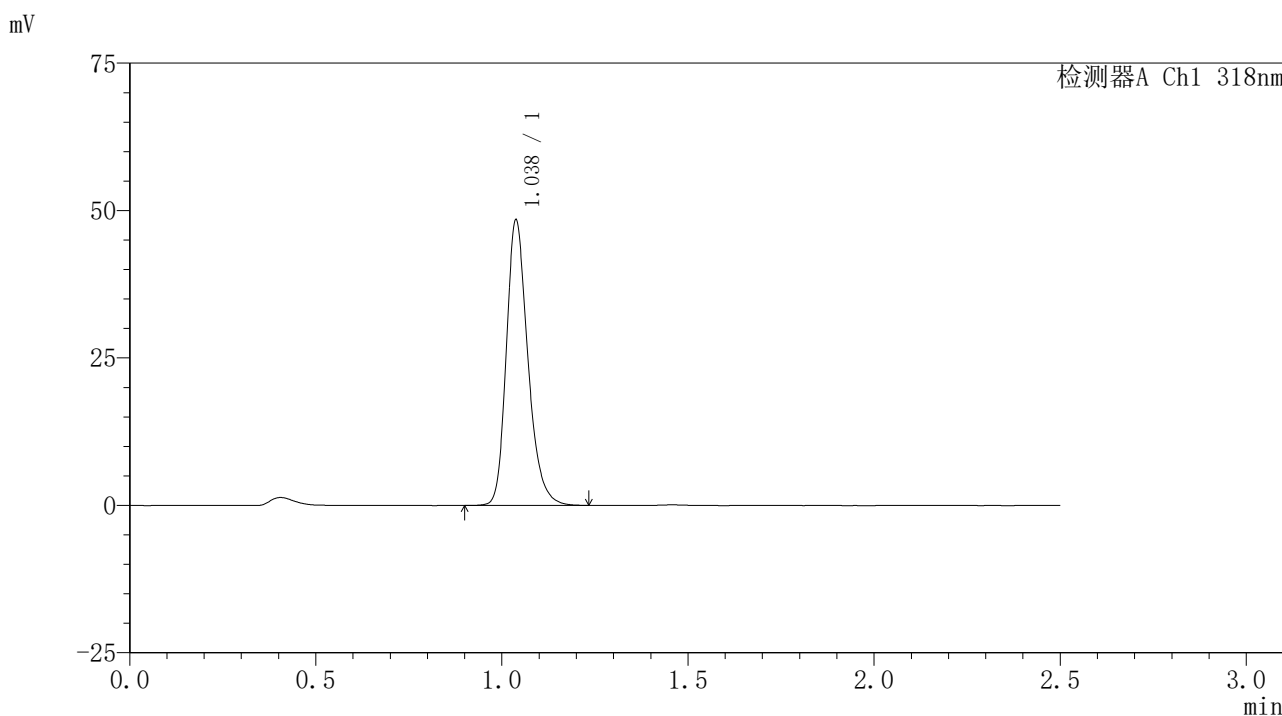


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-209-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 13:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

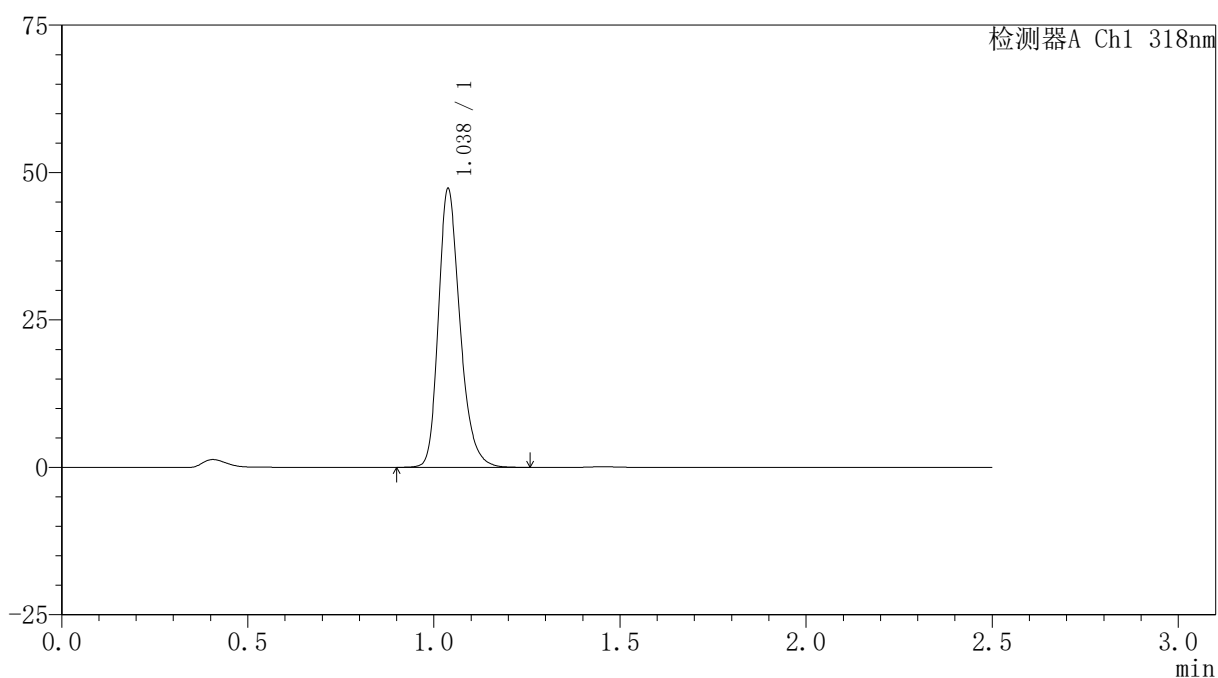
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	195534	100.000	48379	1581	1.254	--
总计		195534	100.000	48379			

<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 - 0-66/29-210-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:39:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

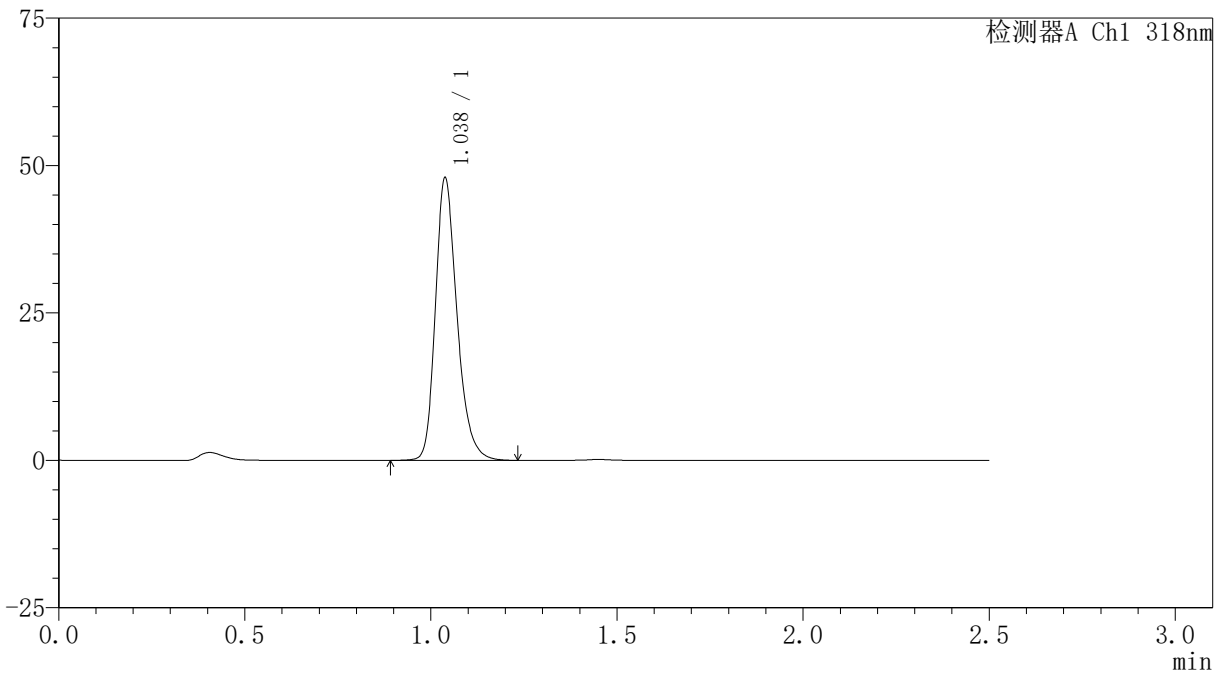
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	191009	100.000	47228	1580	1.255	--
总计		191009	100.000	47228			

<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 - 0-66/29-211-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:42:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

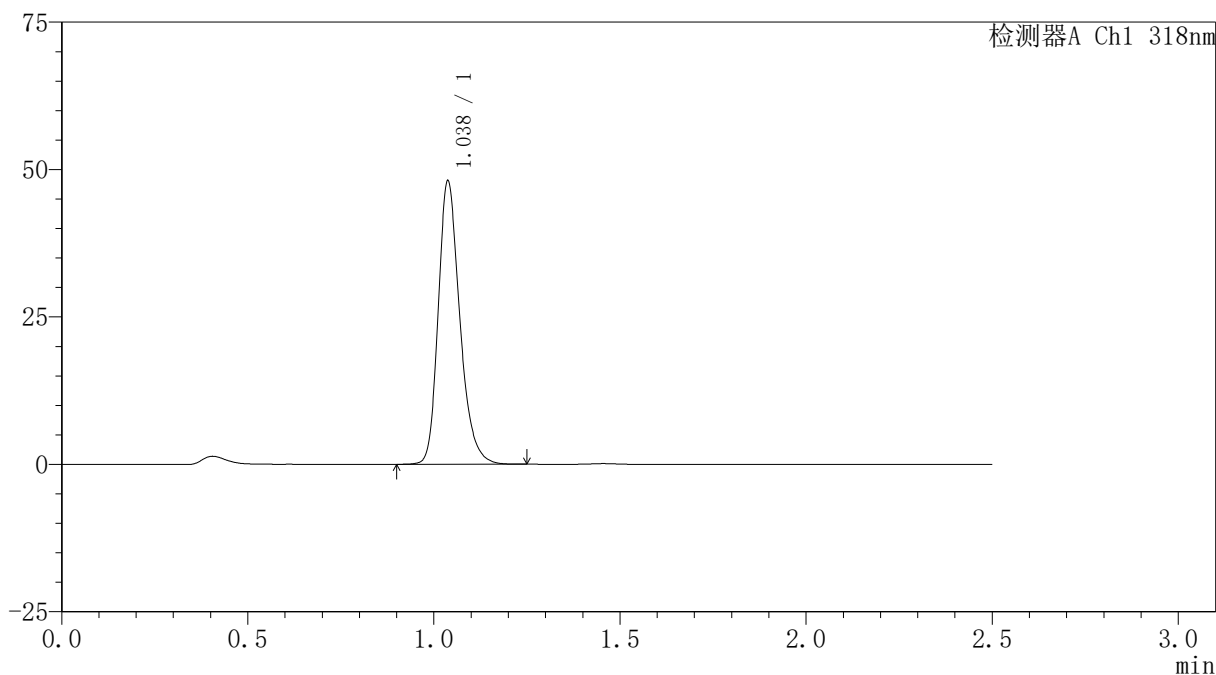
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	193676	100.000	47875	1581	1.256	--
总计		193676	100.000	47875			

<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 - 0-66/29-212-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:15 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	1.038	194127	100.000	47991	1579	1.255	--
总计		194127	100.000	47991			



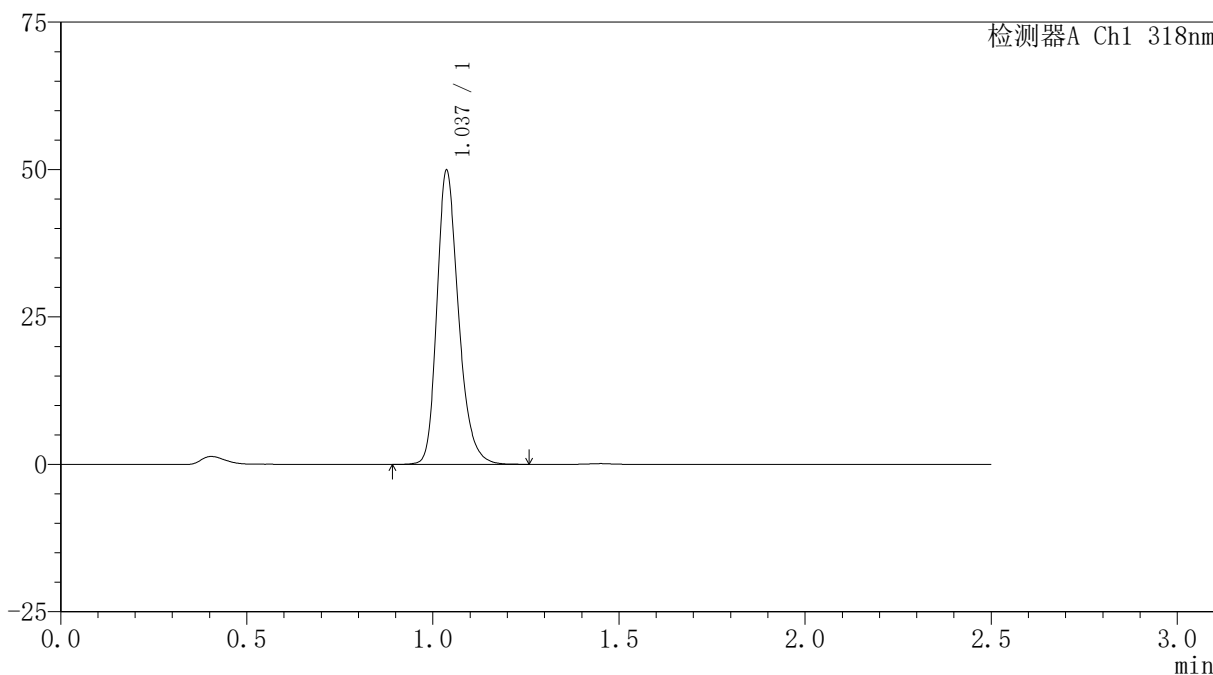
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-213-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 13:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:18 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	1.037	201313	100.000	49728	1582	1.253	--
总计		201313	100.000	49728			



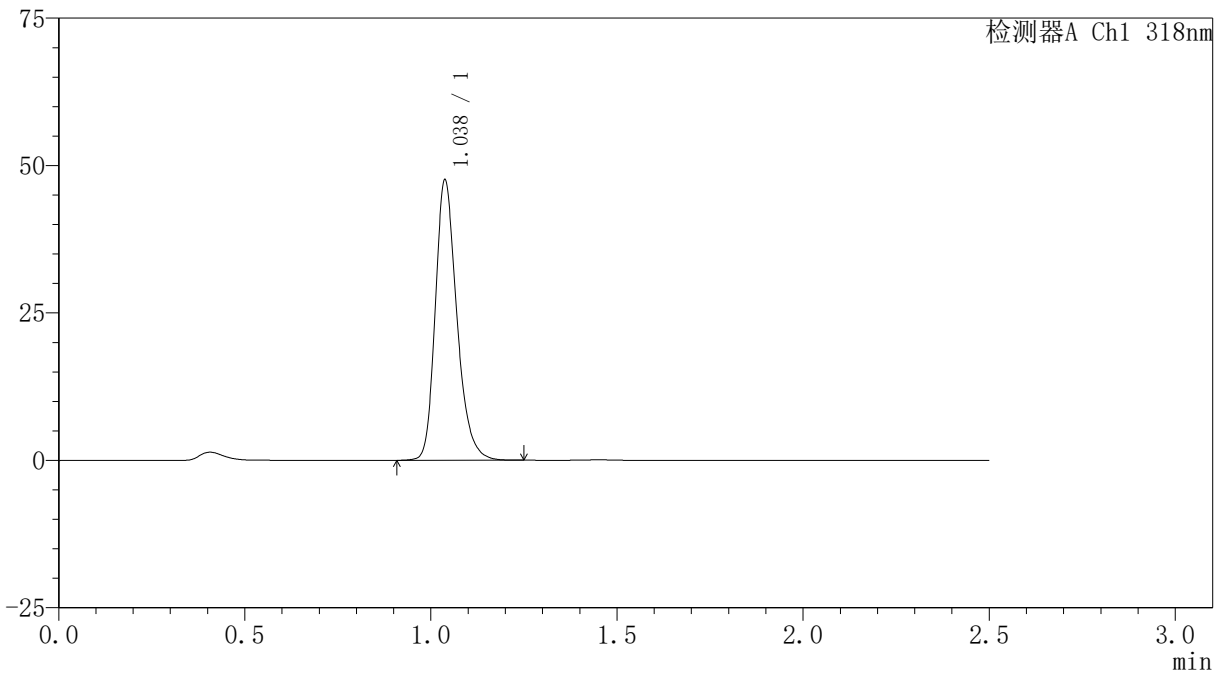
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-214-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 13:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

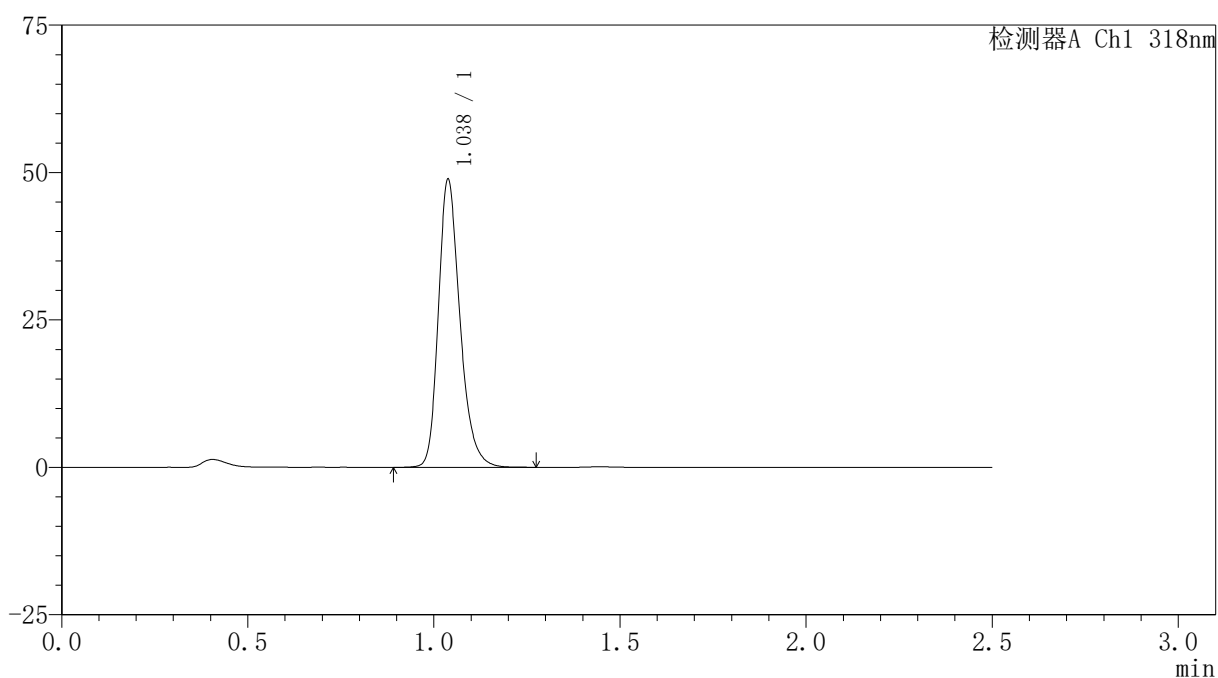
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	191962	100.000	47491	1581	1.254	--
总计		191962	100.000	47491			

〈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 - 0-66/29-215-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

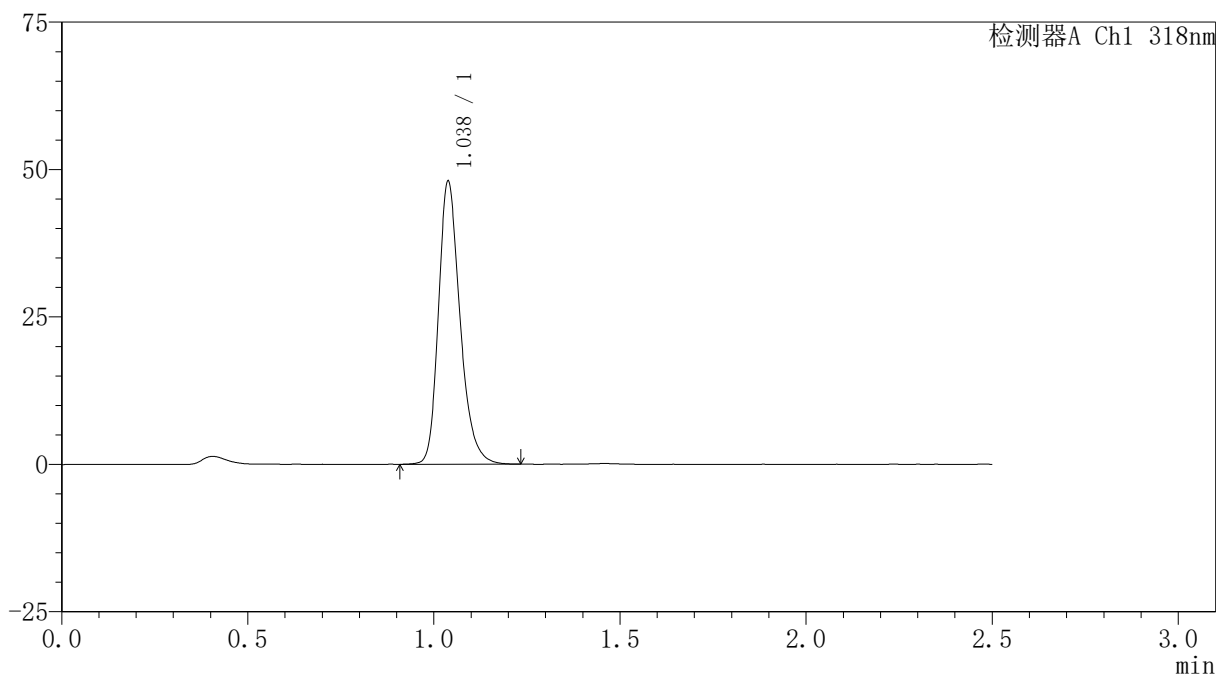
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	197437	100.000	48792	1583	1.257	--
总计		197437	100.000	48792			

〈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 - 0-66/29-216-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:56:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

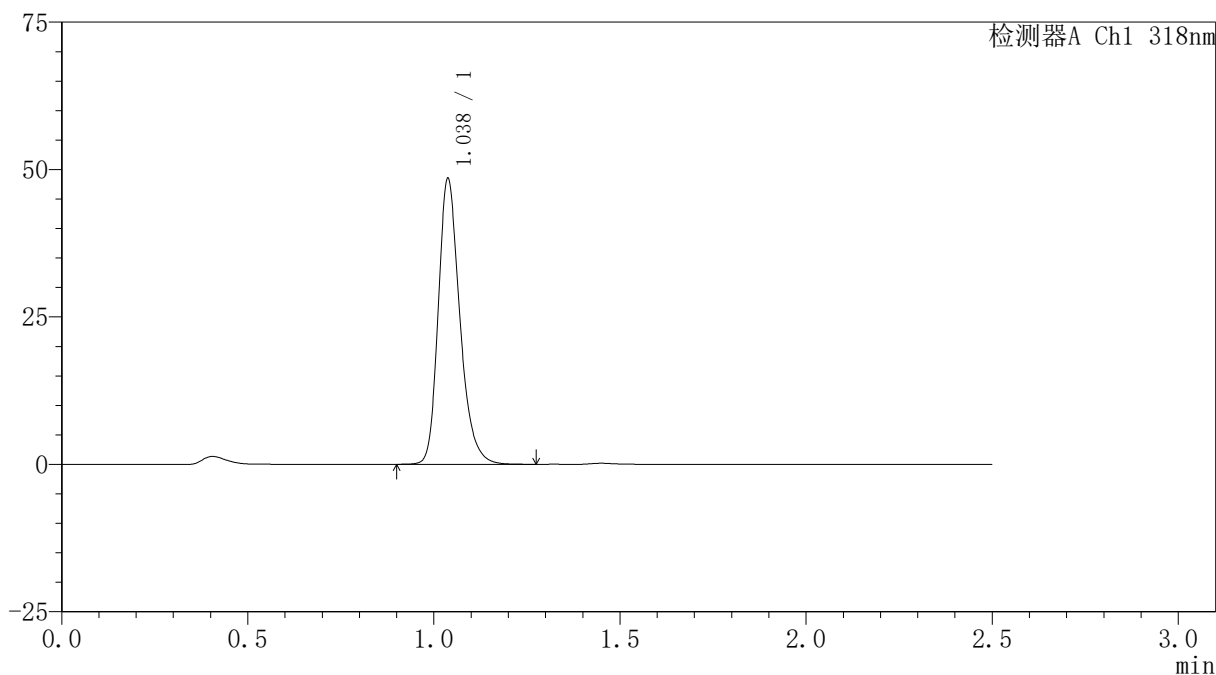
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	193966	100.000	47956	1585	1.257	--
总计		193966	100.000	47956			

<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 - 0-66/29-217-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 13:59:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

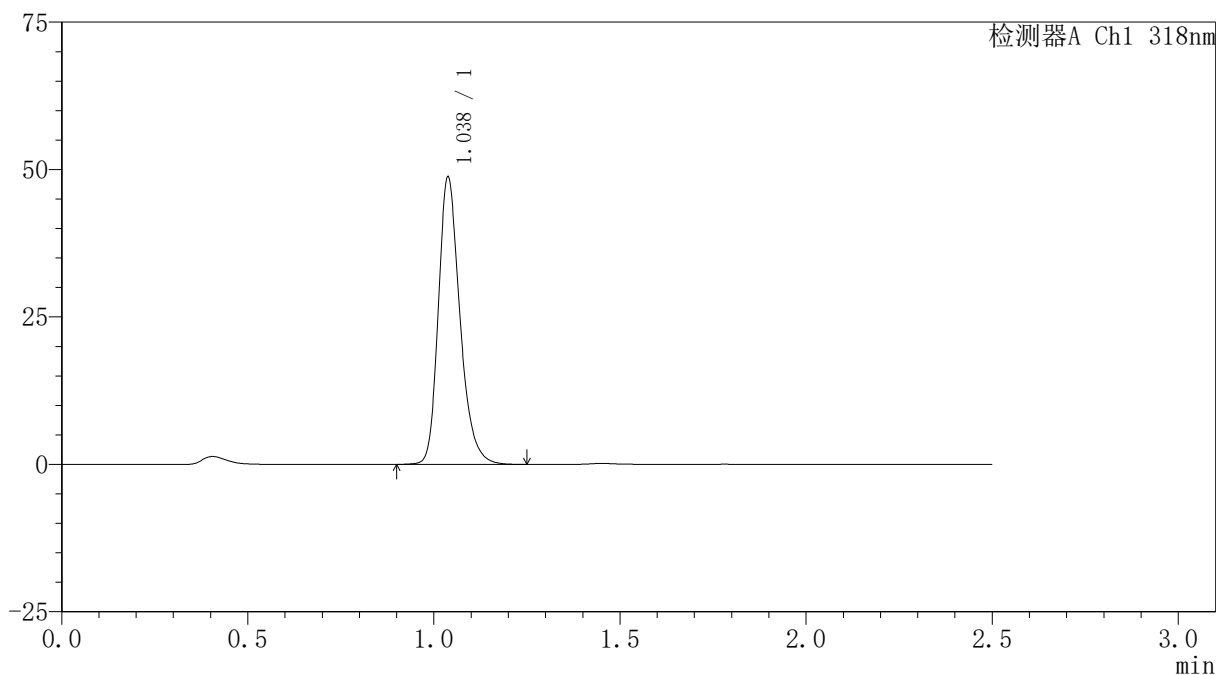
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	195977	100.000	48401	1579	1.258	--
总计		195977	100.000	48401			

〈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 - 0-66/29-218-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:02:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

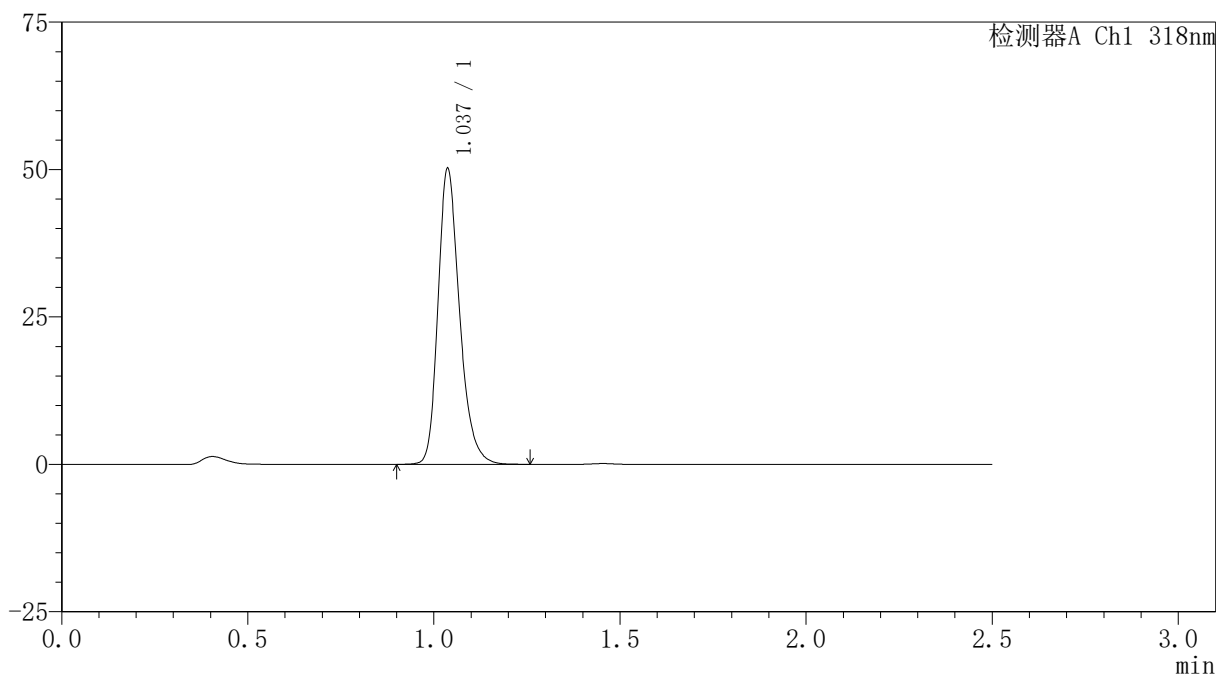
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	196833	100.000	48677	1580	1.257	--
总计		196833	100.000	48677			

<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 - 0-66/29-219-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:38 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	1.037	202382	100.000	50050	1584	1.255	--
总计		202382	100.000	50050			

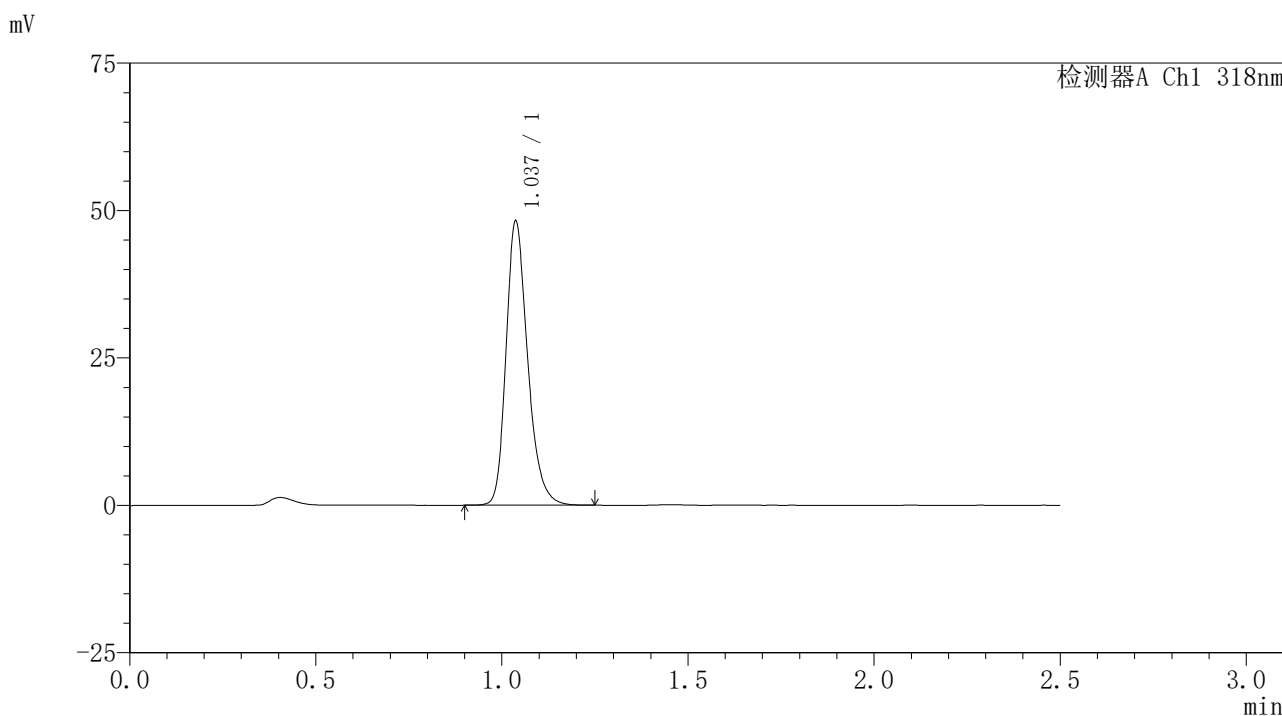


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-220-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 14:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:42 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	1.037	194788	100.000	48101	1578	1.256	--
总计		194788	100.000	48101			

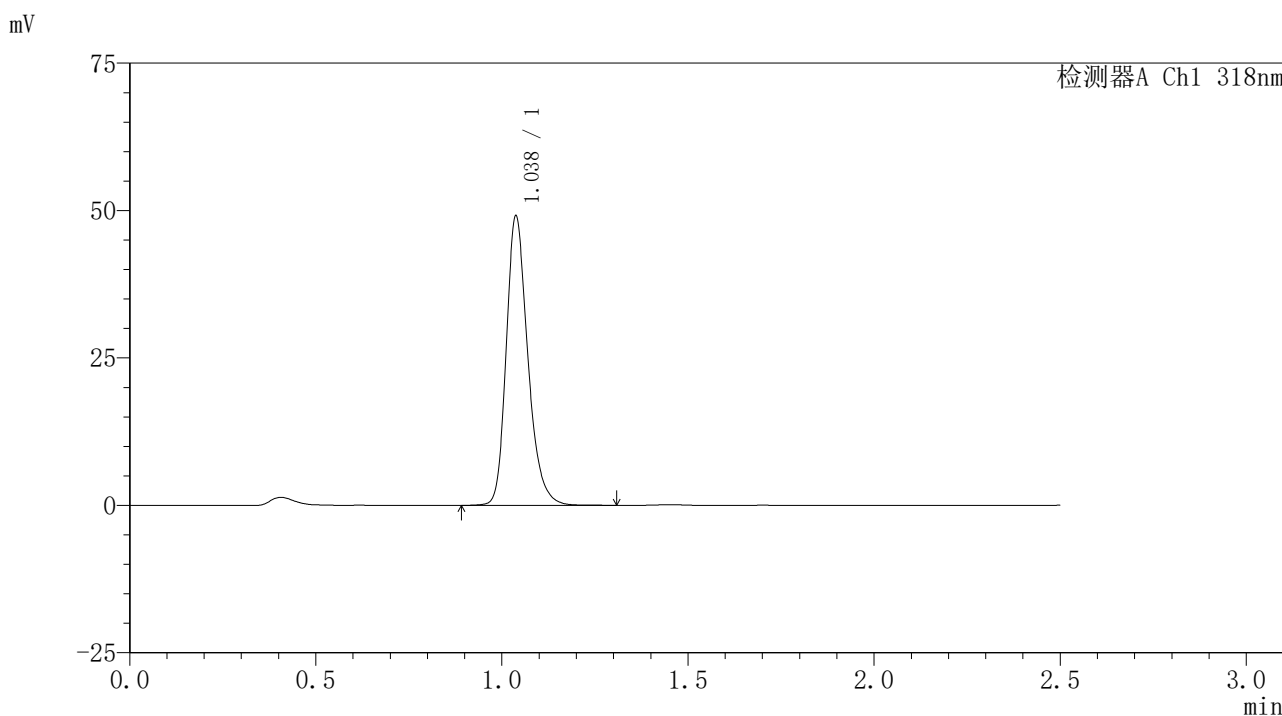


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-221-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 14:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:45 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	1.038	198610	100.000	49015	1581	1.256	--
总计		198610	100.000	49015			

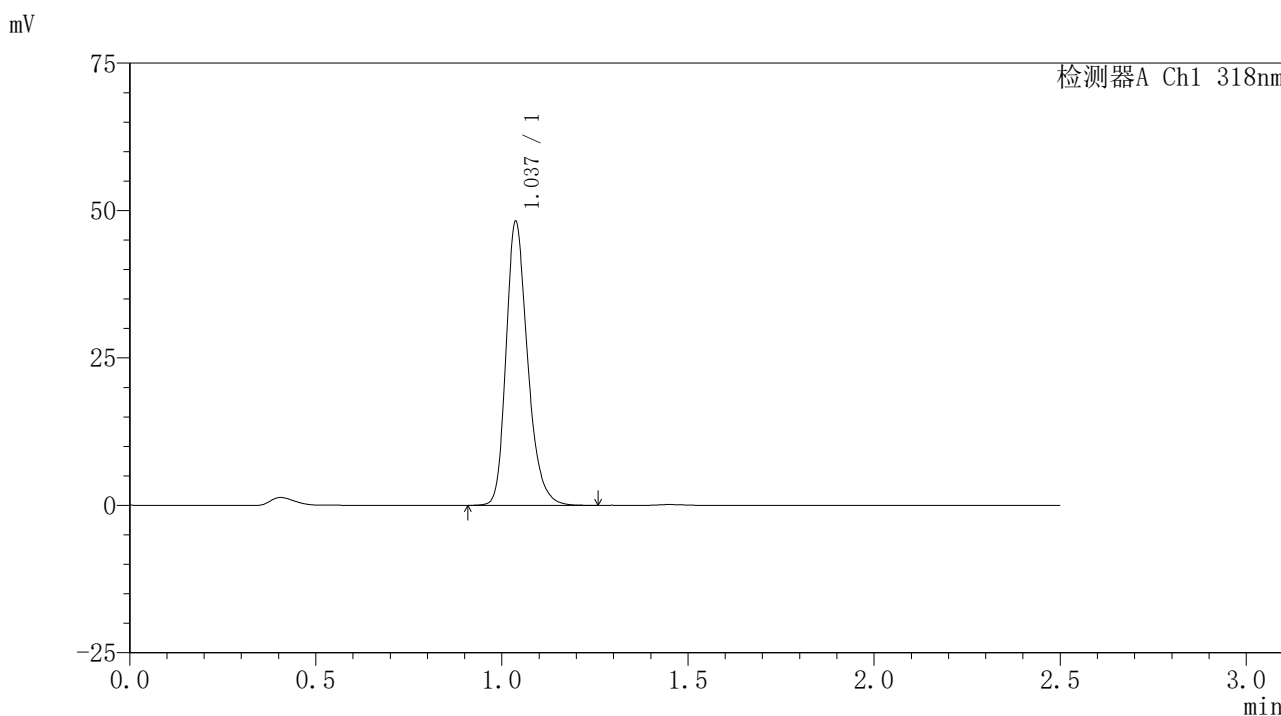


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-222-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 14:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:48 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	1.037	194484	100.000	48055	1582	1.256	--
总计		194484	100.000	48055			



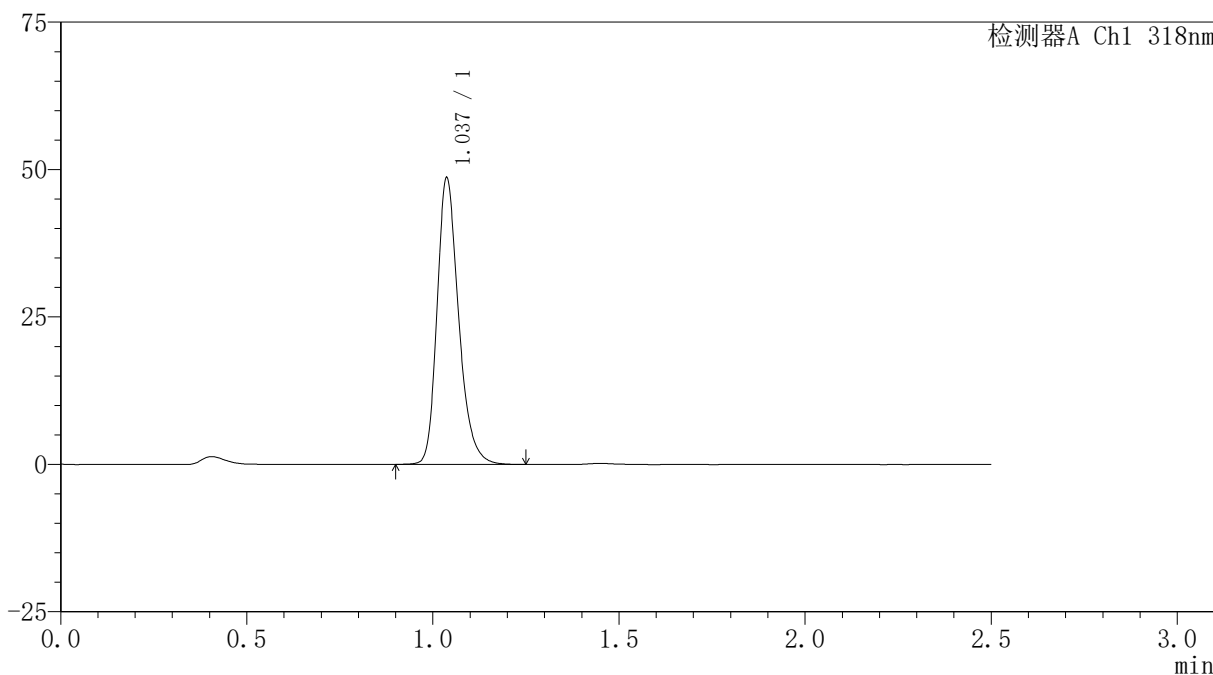
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-223-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 14:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

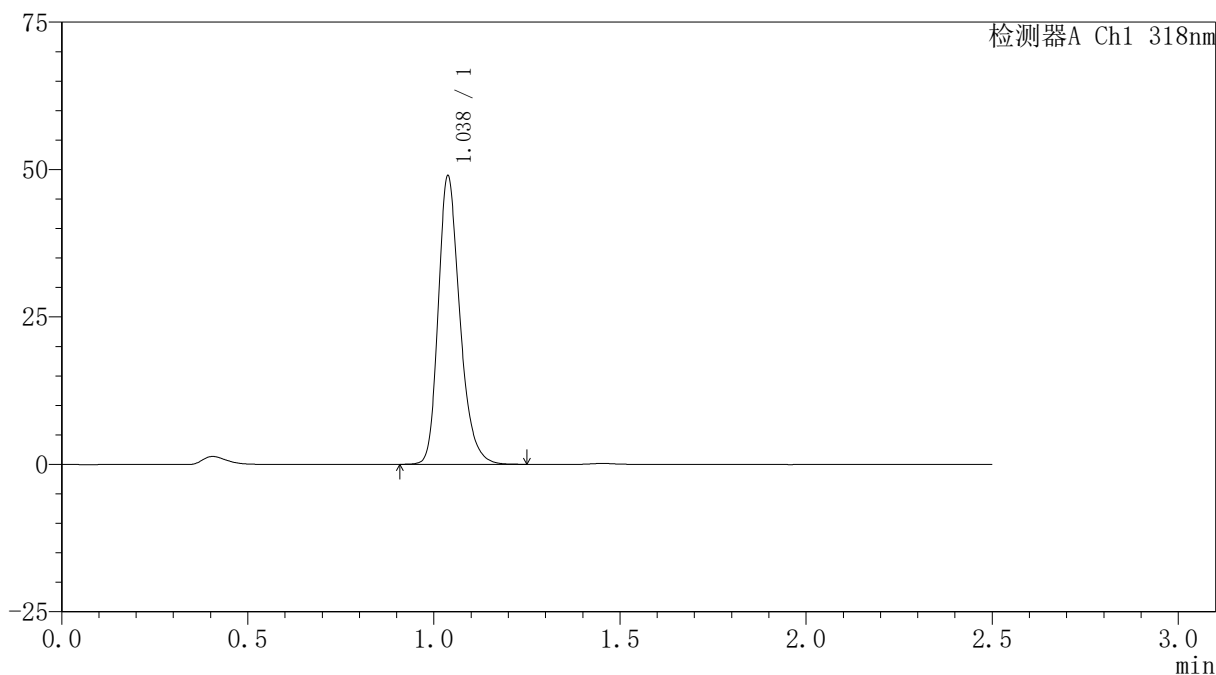
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	196418	100.000	48502	1579	1.255	--
总计		196418	100.000	48502			

〈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 - 0-66/29-224-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:19:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

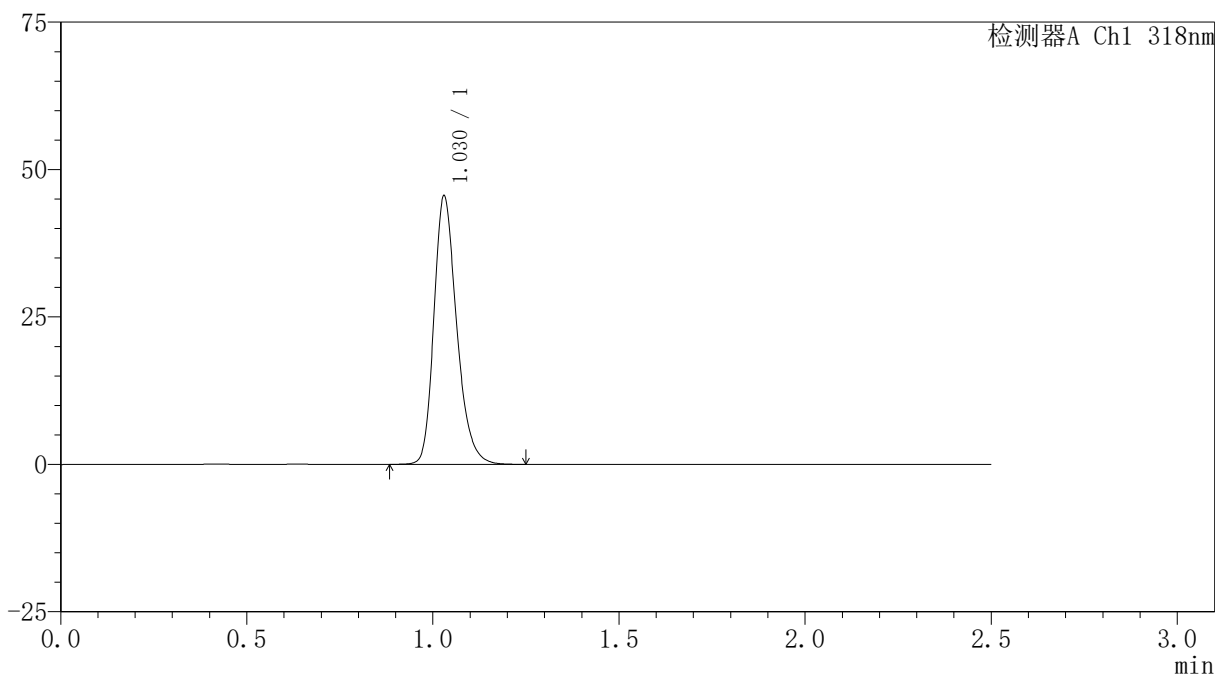
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	197630	100.000	48882	1582	1.257	--
总计		197630	100.000	48882			

<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 - 0-66/29-225-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:02:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

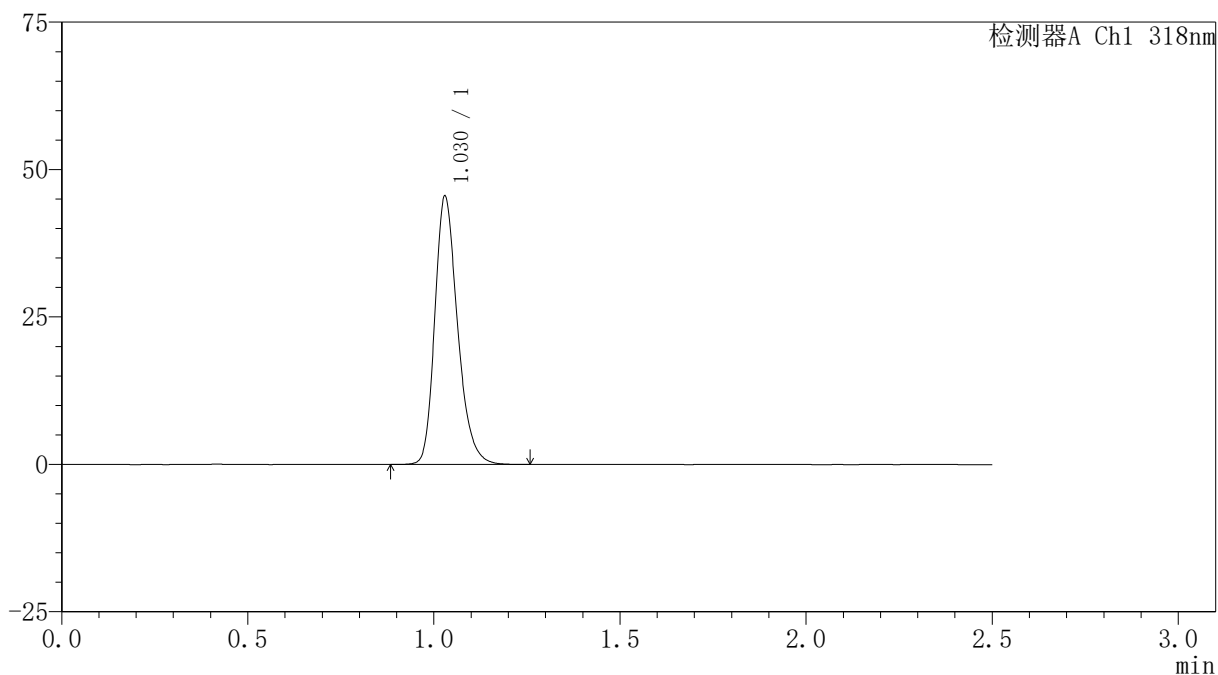
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	194140	100.000	45510	1390	1.254	--
总计		194140	100.000	45510			

<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 - 0-66/29-226-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:25:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

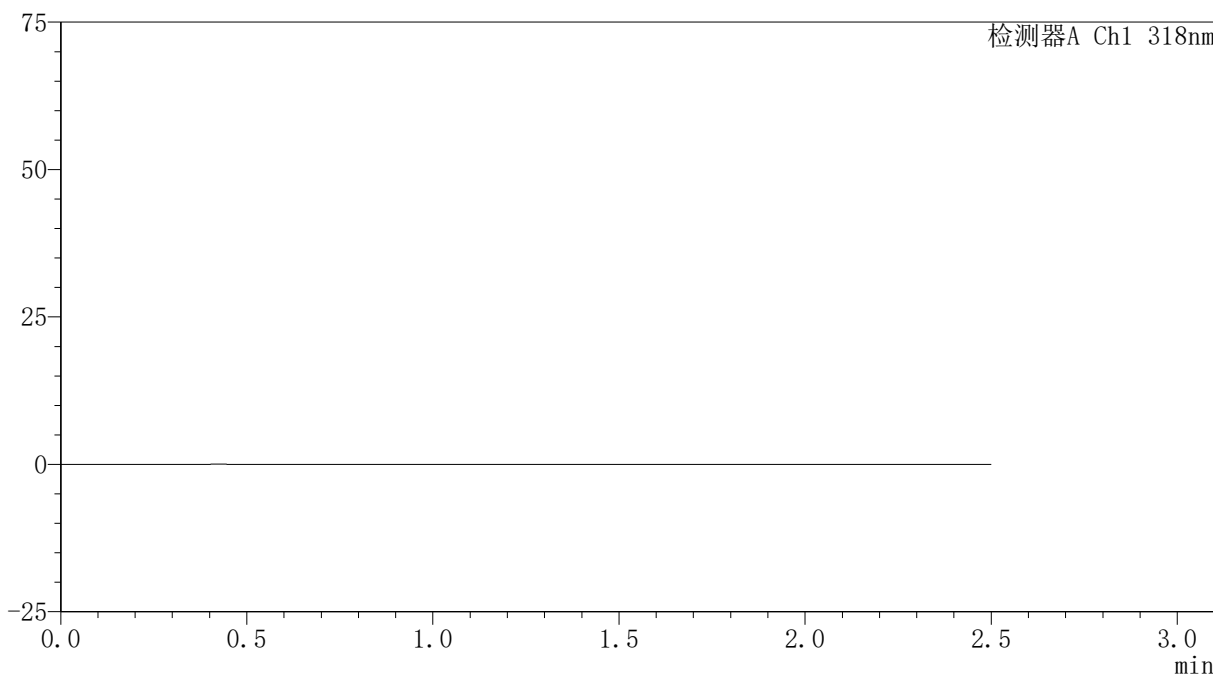
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	194029	100.000	45485	1388	1.257	--
总计		194029	100.000	45485			

<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 - 0-66/29-227-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:28:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

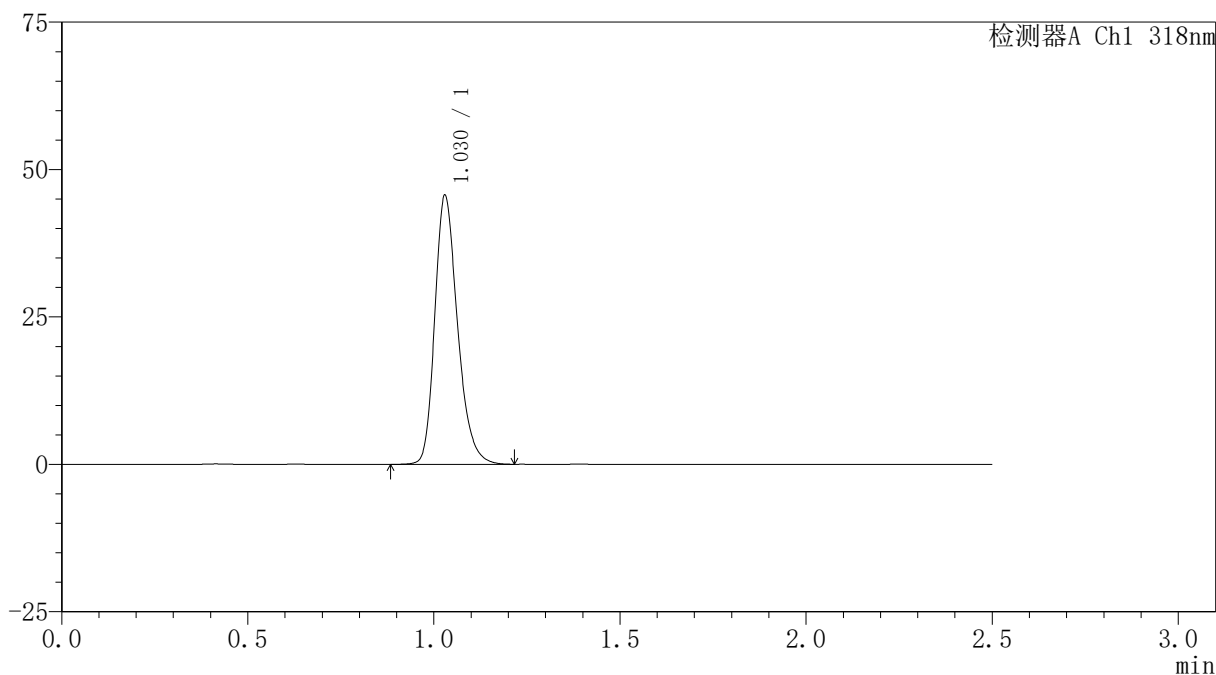
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-66/29-228-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:31:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

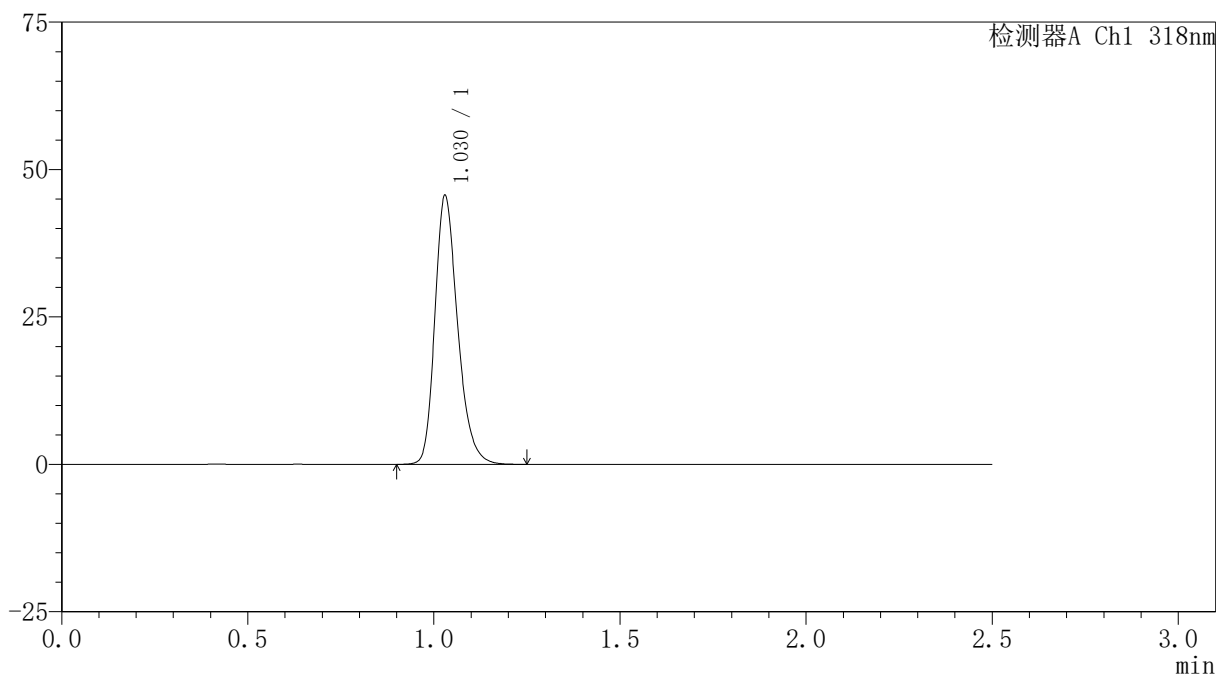
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	194273	100.000	45595	1390	1.257	--
总计		194273	100.000	45595			

<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 - 0-66/29-229-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:34:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

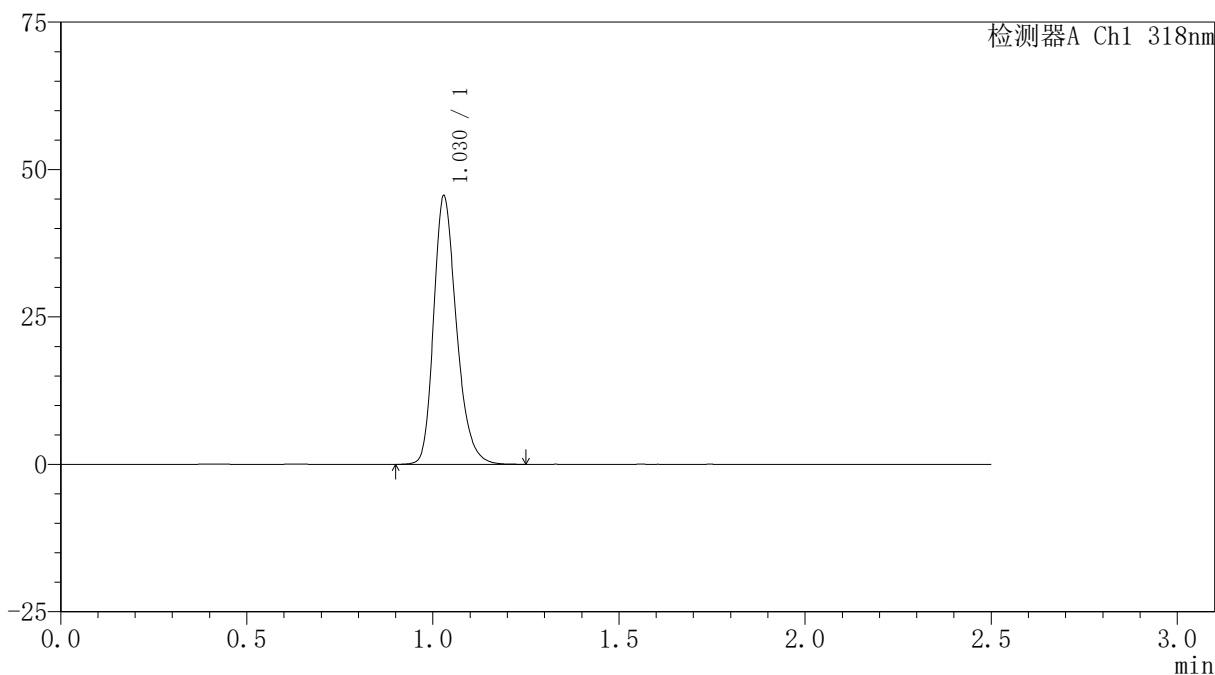
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	194625	100.000	45593	1389	1.258	--
总计		194625	100.000	45593			

<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 - 0-66/29-230-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:37:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

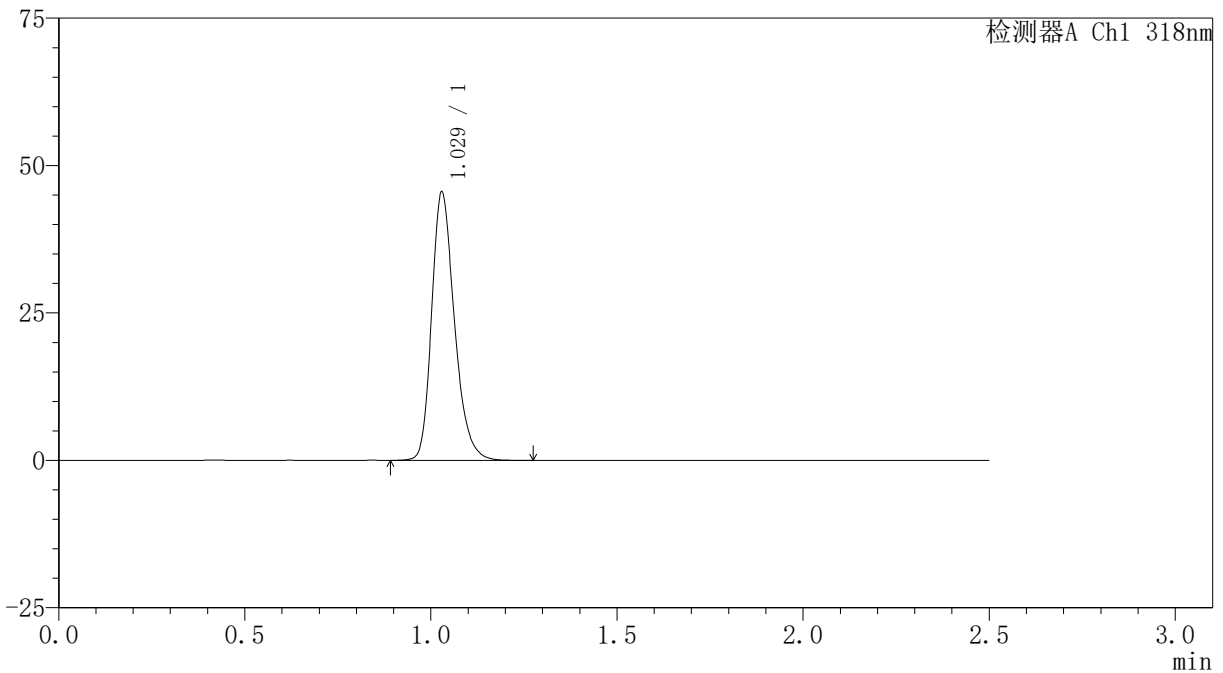
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	194332	100.000	45510	1385	1.258	--
总计		194332	100.000	45510			

<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 - 0-66/29-231-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:39:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

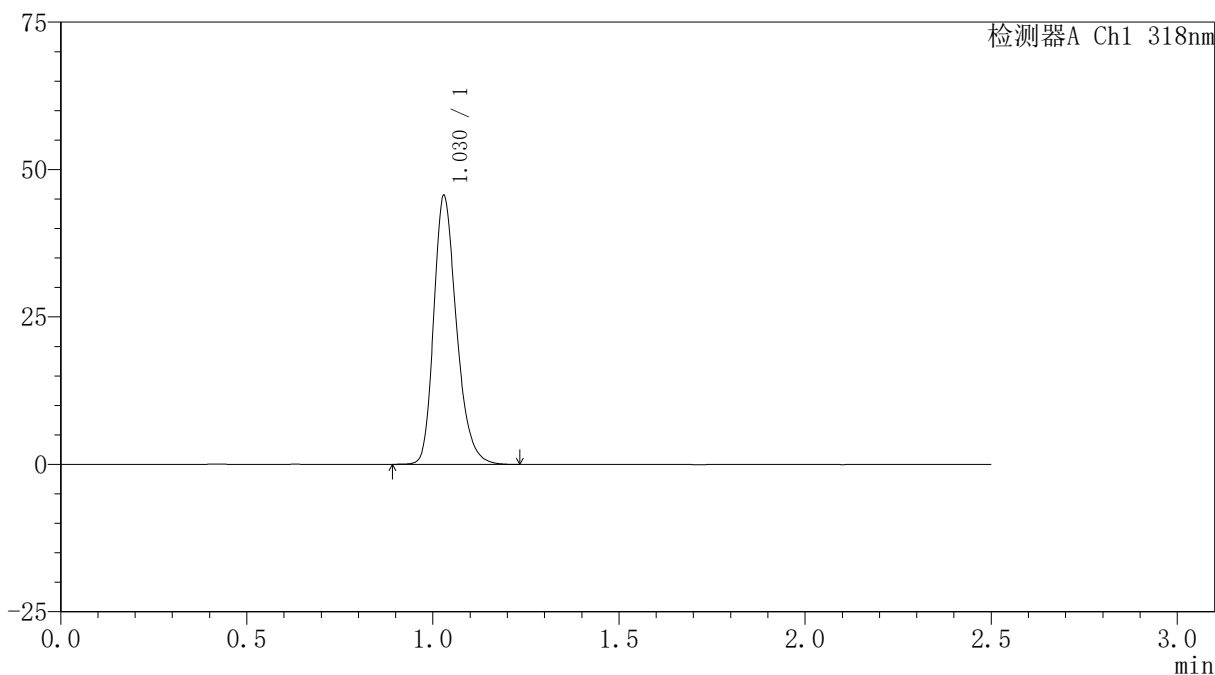
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	194354	100.000	45500	1386	1.258	--
总计		194354	100.000	45500			

<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 - 0-66/29-232-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:42:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

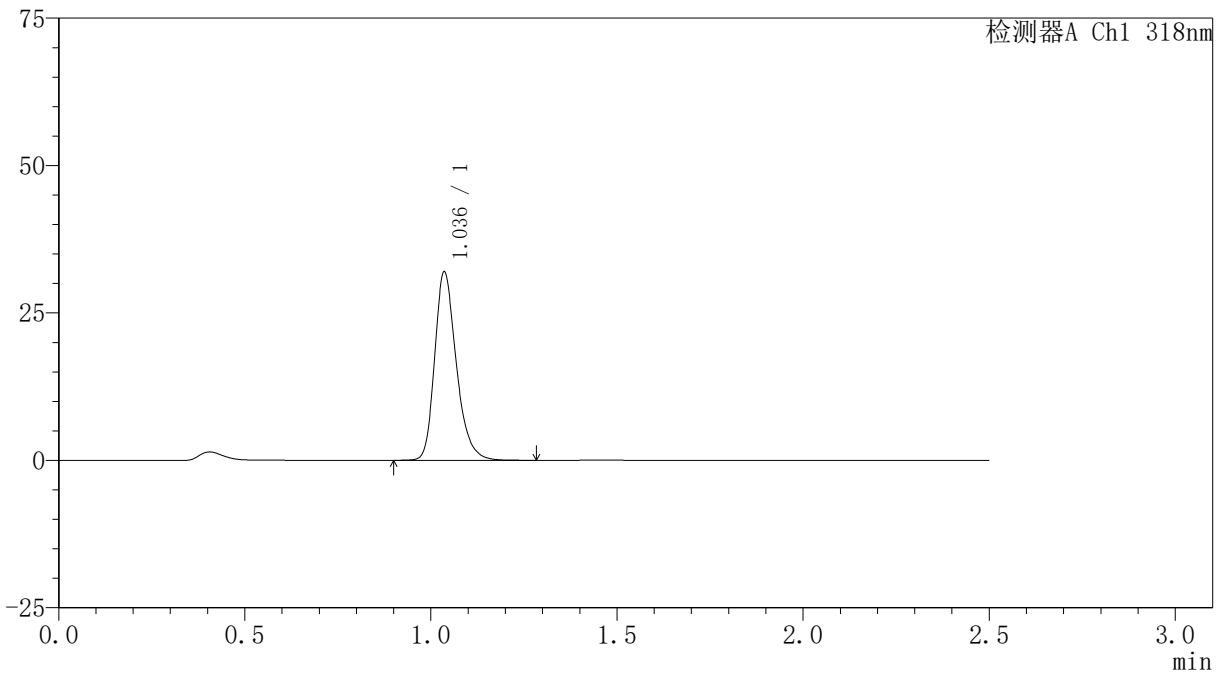
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	194227	100.000	45546	1385	1.260	--
总计		194227	100.000	45546			

<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 - 0-66/29-233-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:45:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

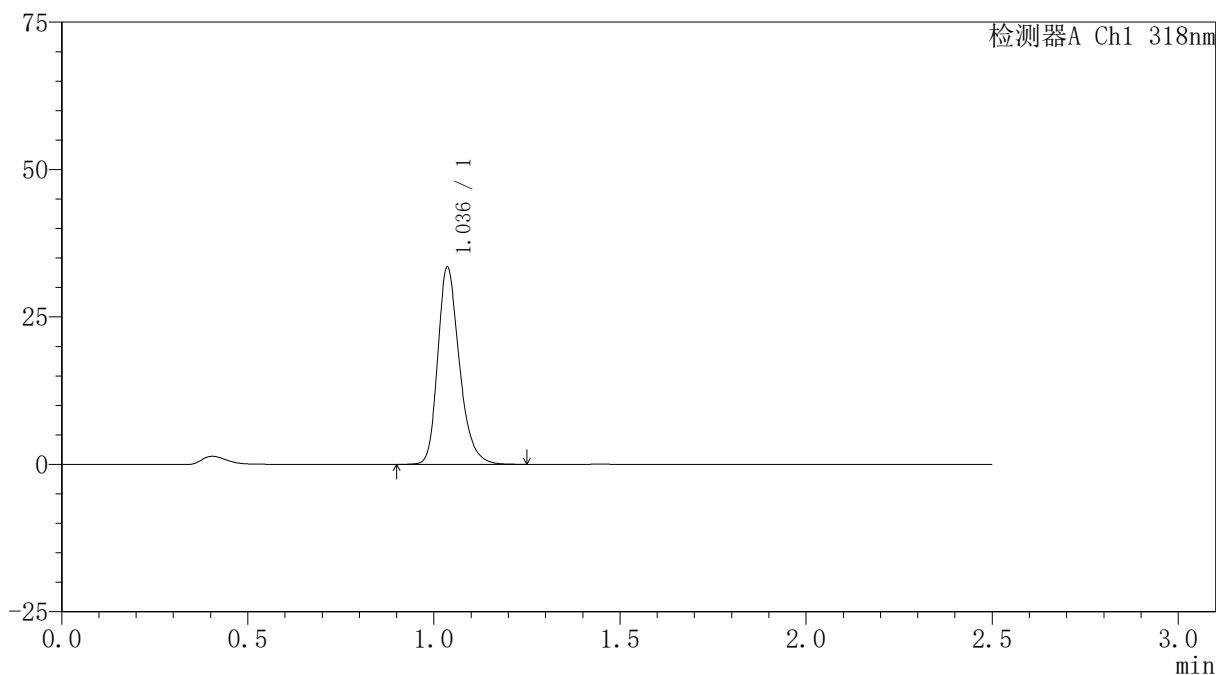
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	129729	100.000	31798	1566	1.268	--
总计		129729	100.000	31798			

〈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 - 0-66/29-234-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:48:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:28 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	1.036	135636	100.000	33318	1570	1.264	--
总计		135636	100.000	33318			

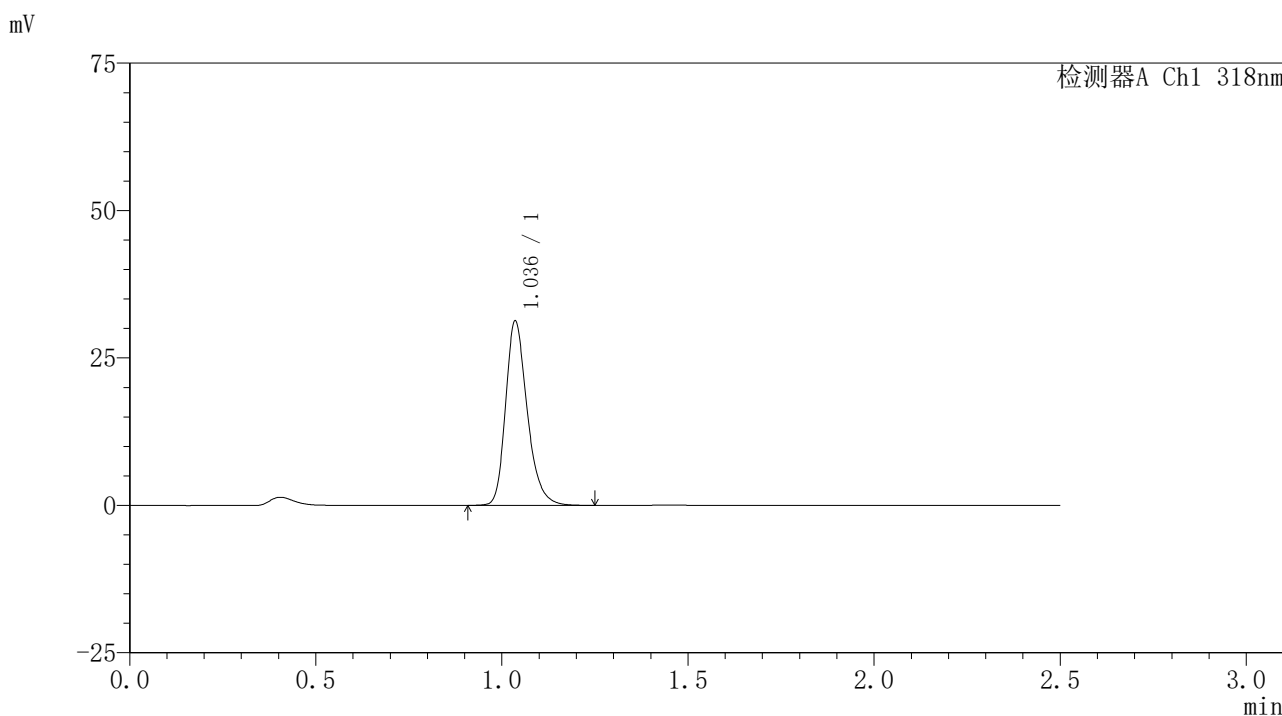


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-235-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 14:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

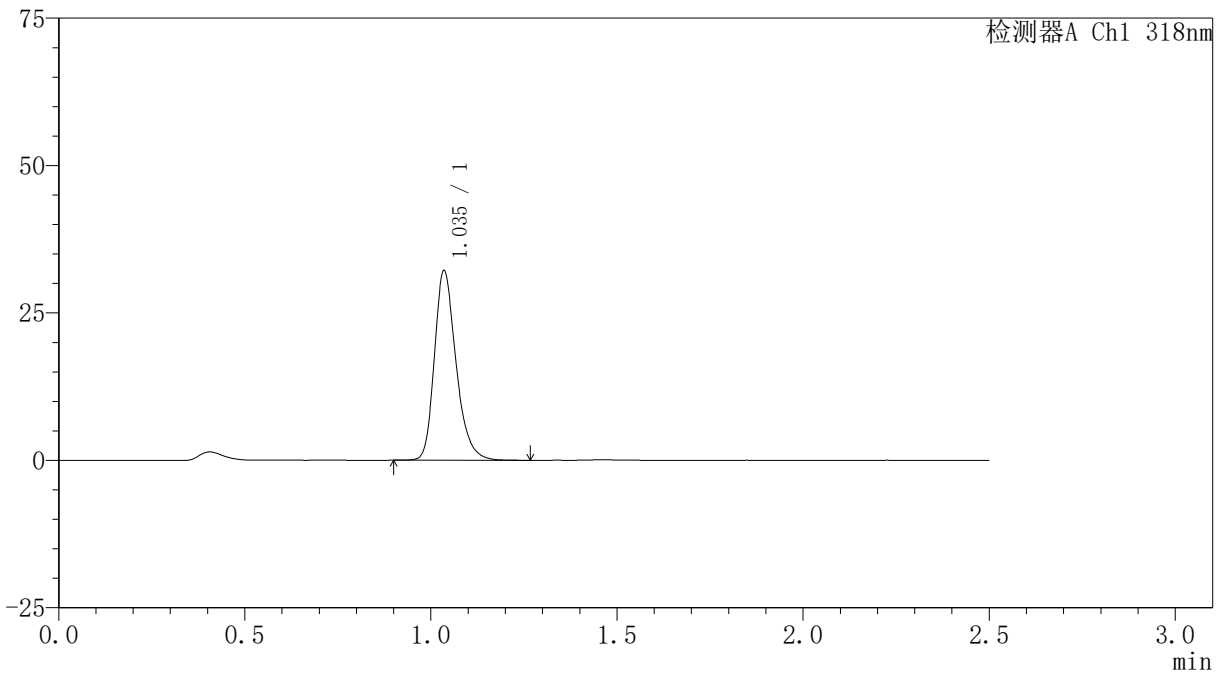
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	126728	100.000	31089	1569	1.266	--
总计		126728	100.000	31089			

<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 - 0-66/29-236-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:54:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

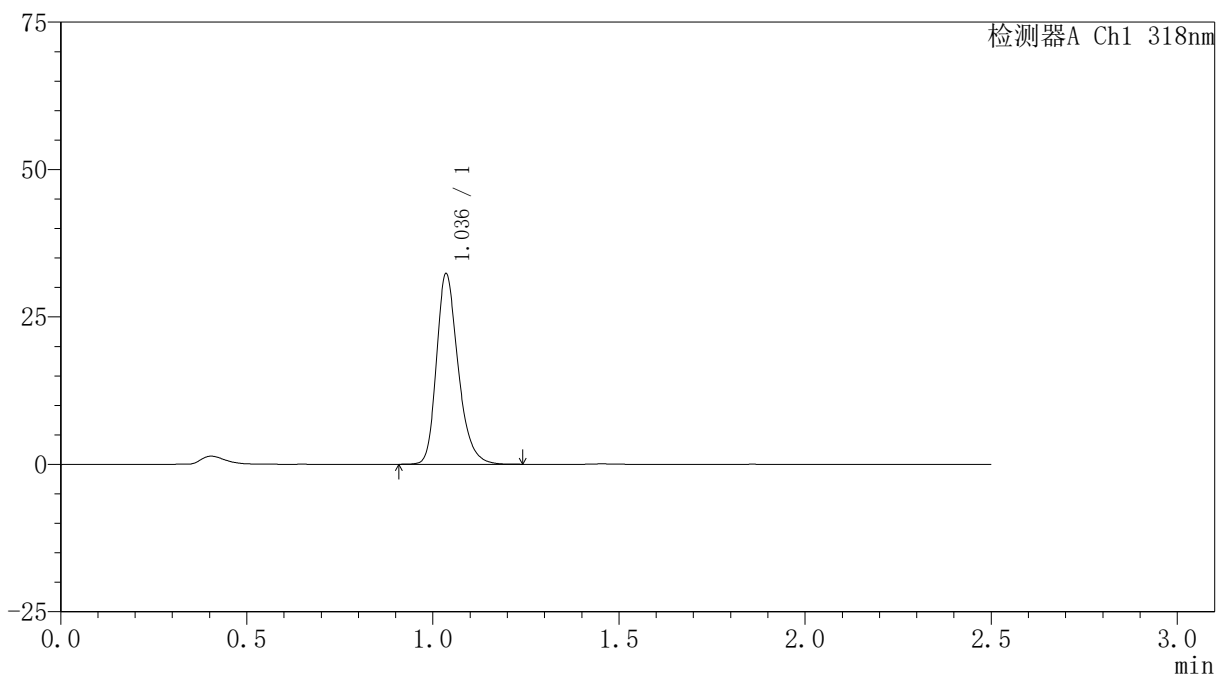
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	130359	100.000	31898	1569	1.270	--
总计		130359	100.000	31898			

<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 - 0-66/29-237-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 14:57:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

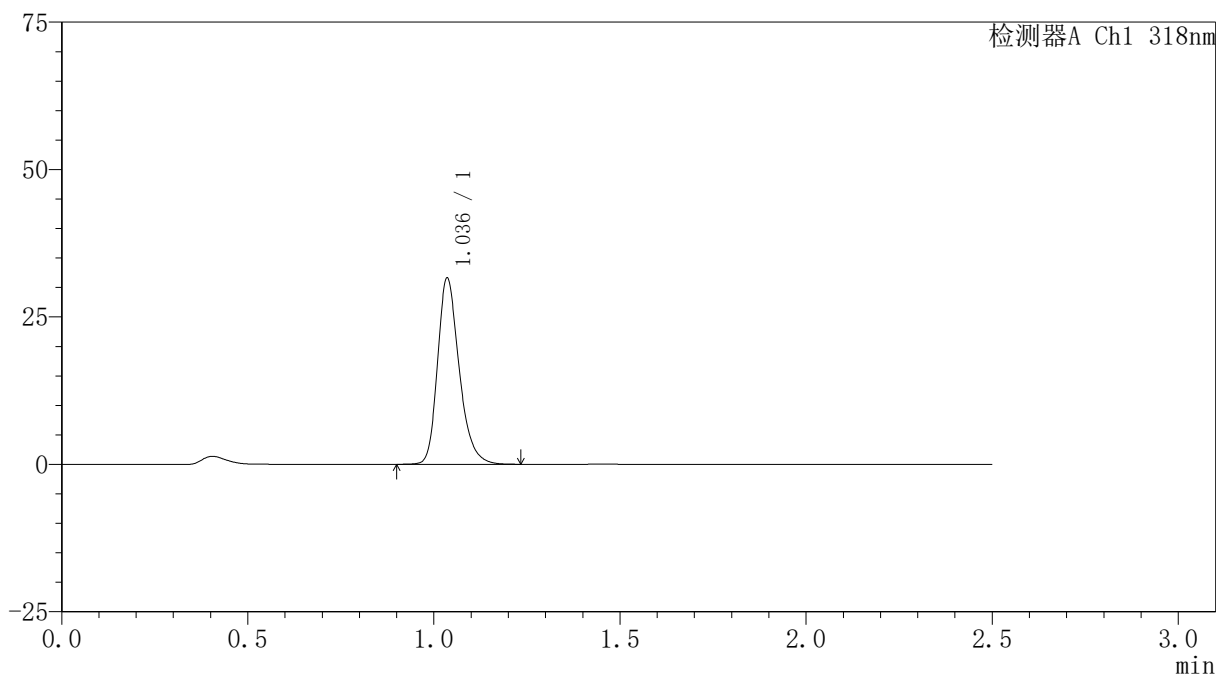
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	130813	100.000	32100	1570	1.266	--
总计		130813	100.000	32100			

<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 - 0-66/29-238-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:00:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

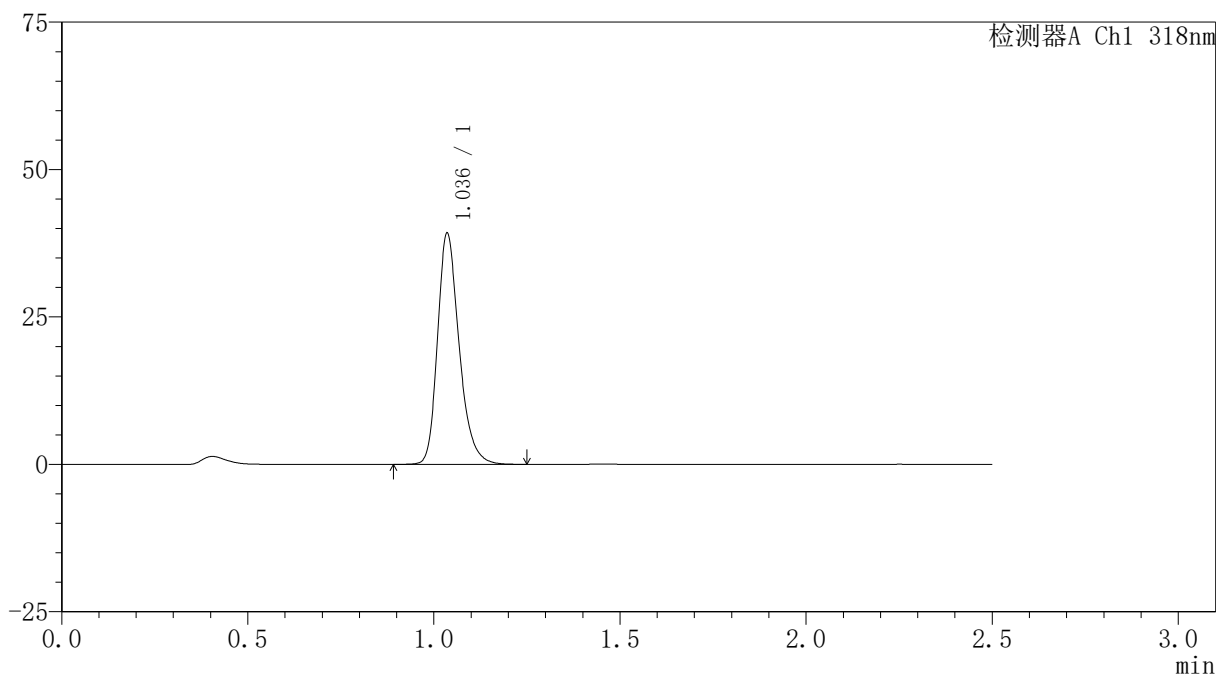
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	128040	100.000	31393	1567	1.265	--
总计		128040	100.000	31393			

〈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 - 0-66/29-239-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

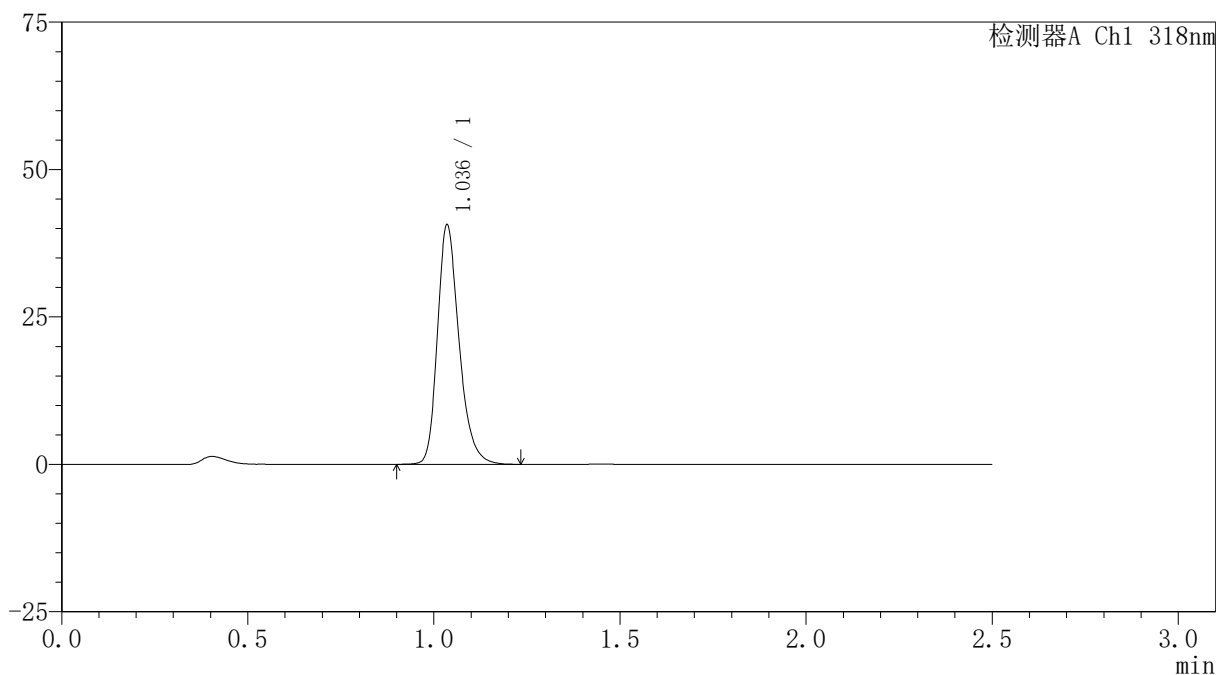
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	158576	100.000	38923	1573	1.263	--
总计		158576	100.000	38923			

<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 - 0-66/29-240-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

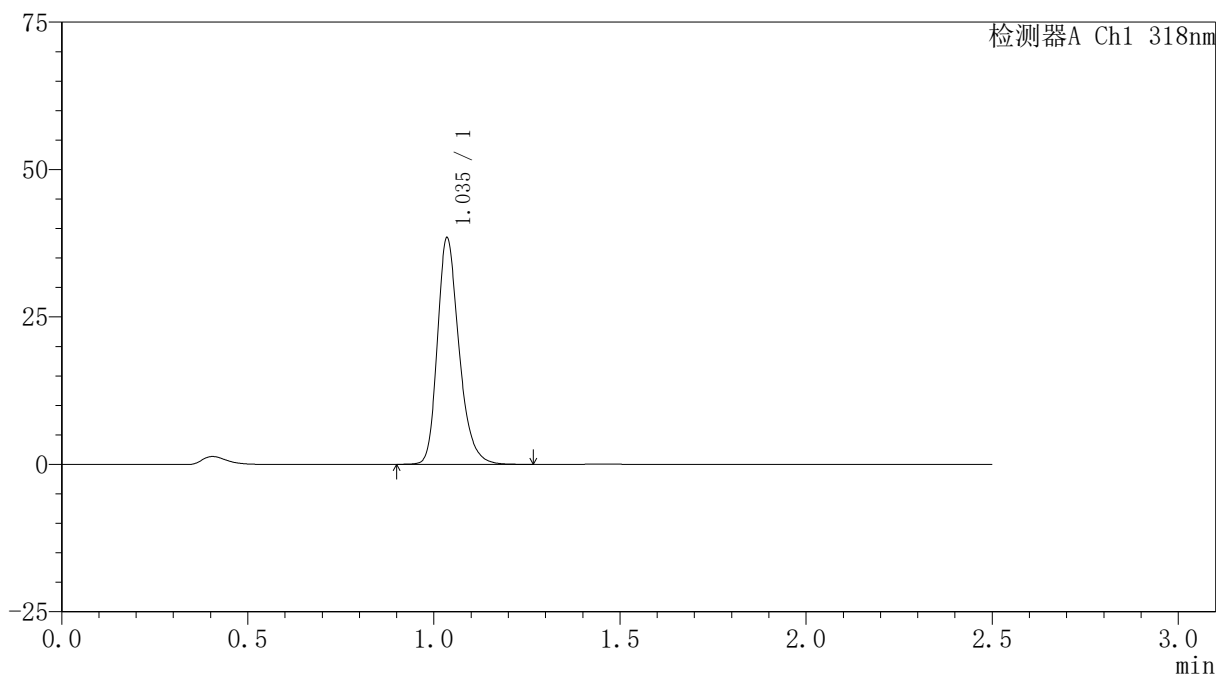
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	164429	100.000	40305	1572	1.264	--
总计		164429	100.000	40305			

〈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 - 0-66/29-241-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:08:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

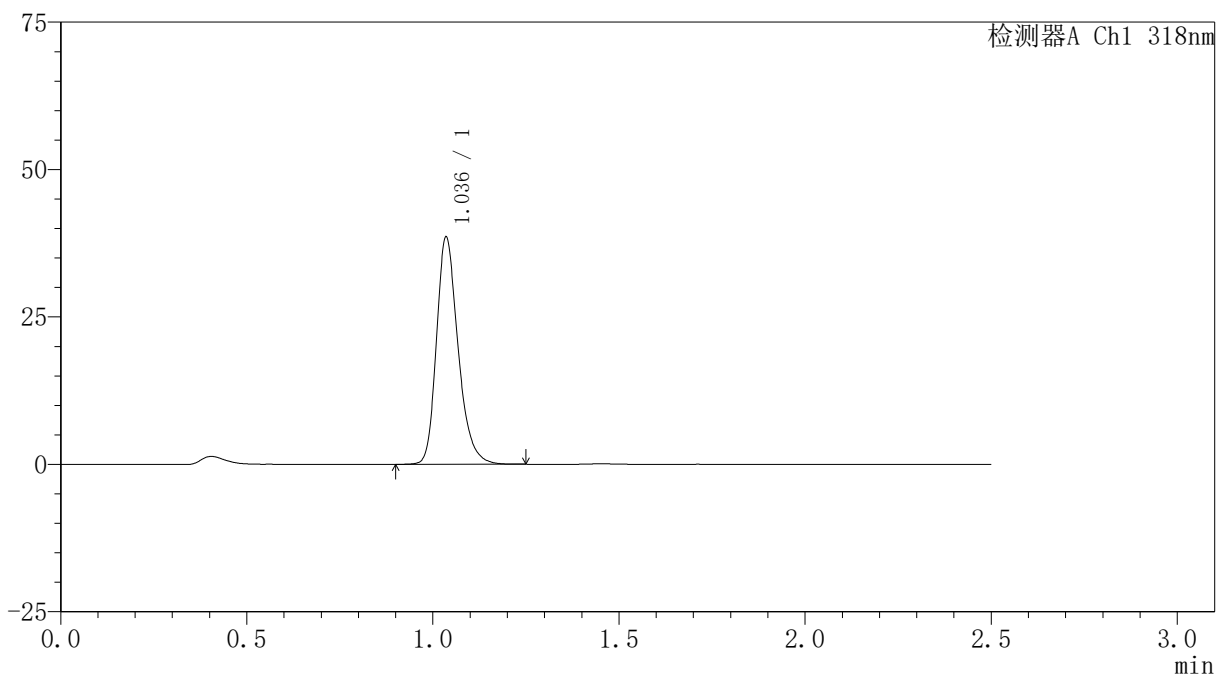
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	155671	100.000	38121	1572	1.264	--
总计		155671	100.000	38121			

〈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 - 0-66/29-242-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

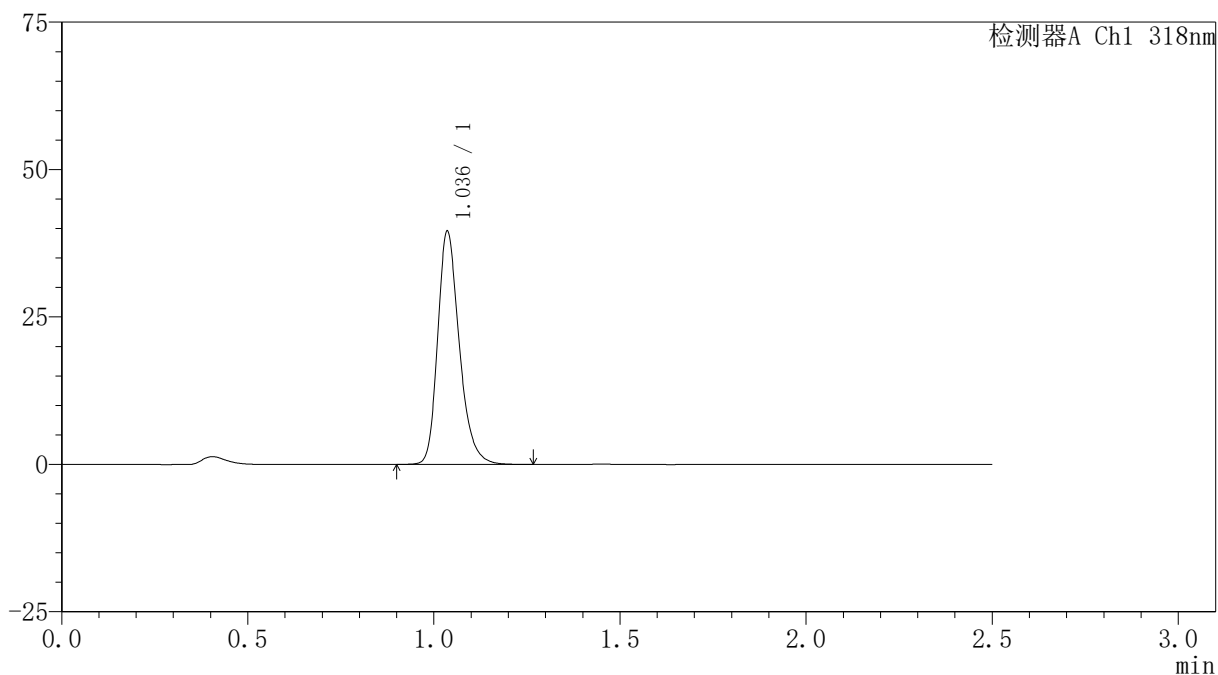
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	155906	100.000	38249	1571	1.264	--
总计		155906	100.000	38249			

<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 - 0-66/29-243-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

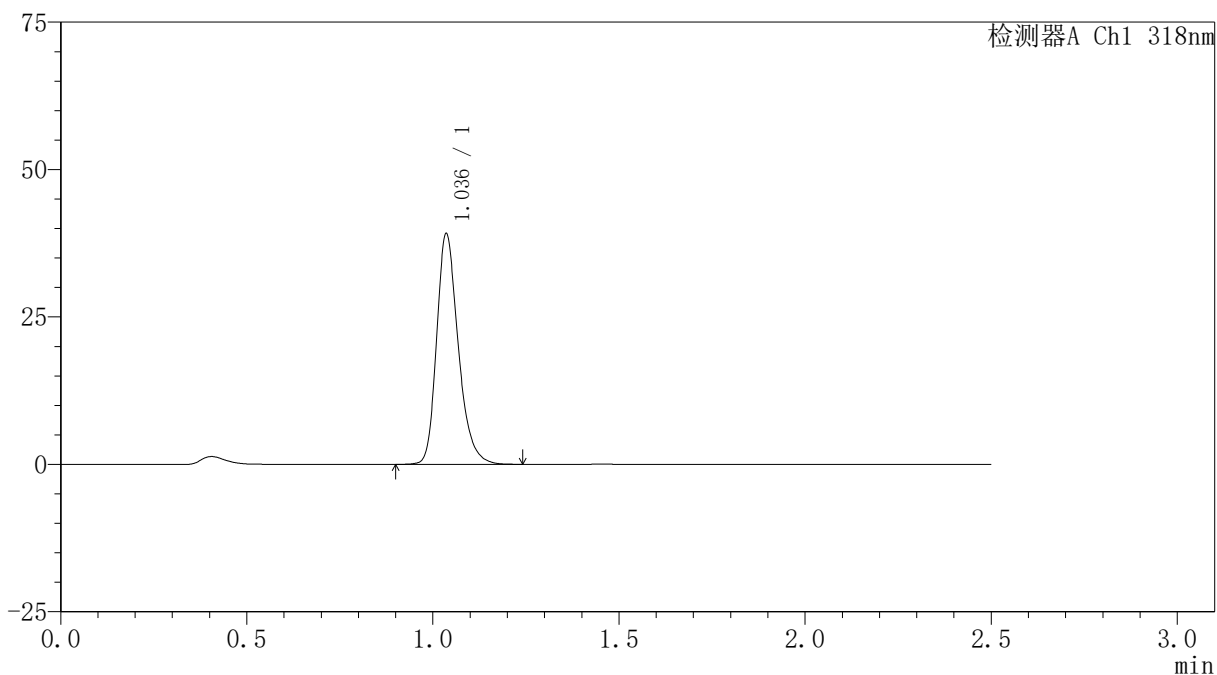
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	160204	100.000	39339	1568	1.263	--
总计		160204	100.000	39339			

〈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 - 0-66/29-244-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:17:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

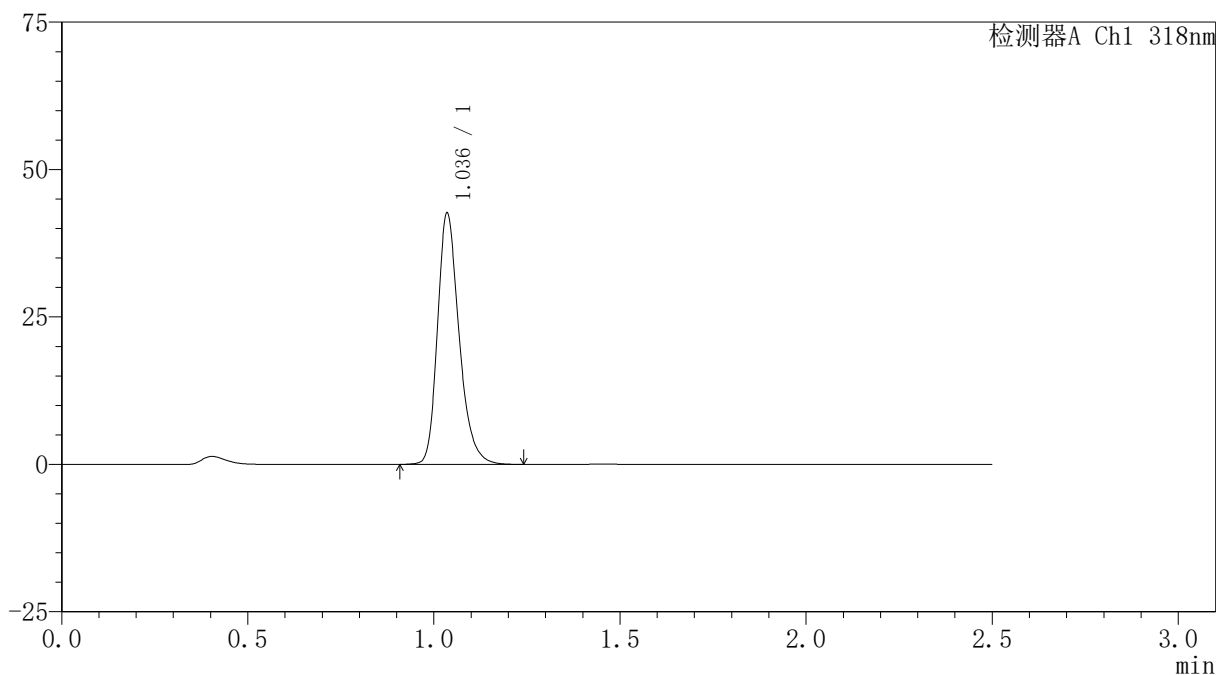
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	158482	100.000	38903	1567	1.264	--
总计		158482	100.000	38903			

<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 - 0-66/29-245-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:20:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

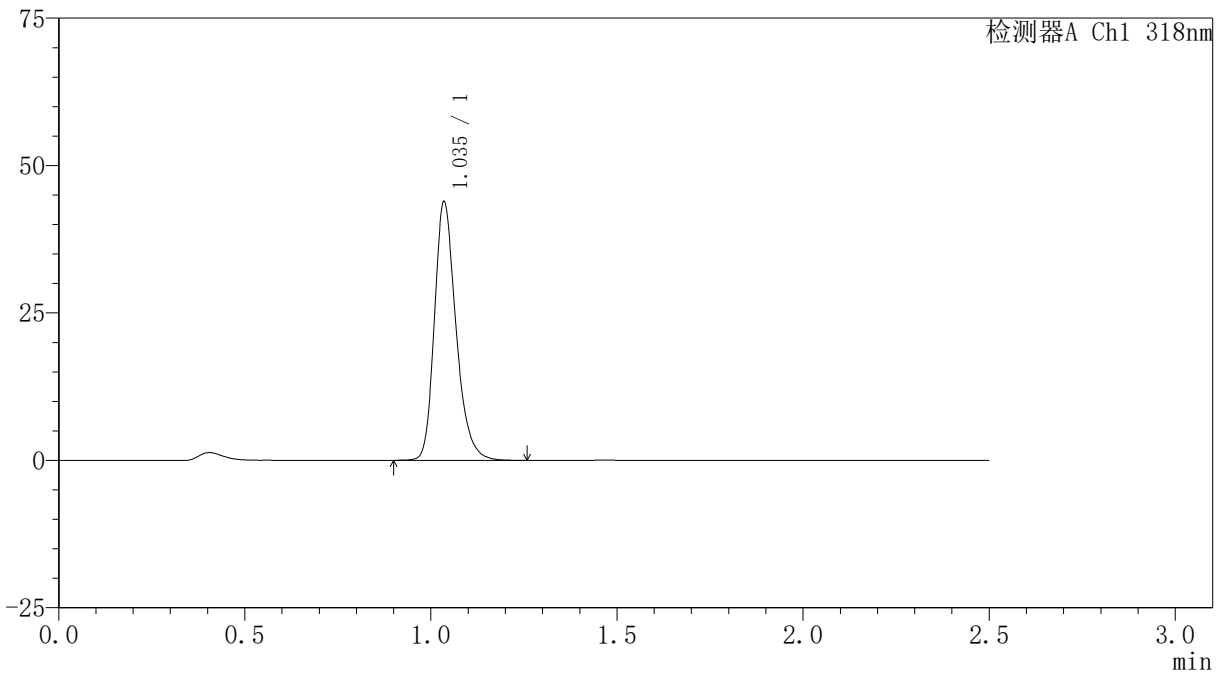
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	172409	100.000	42306	1570	1.264	--
总计		172409	100.000	42306			

<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 - 0-66/29-246-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

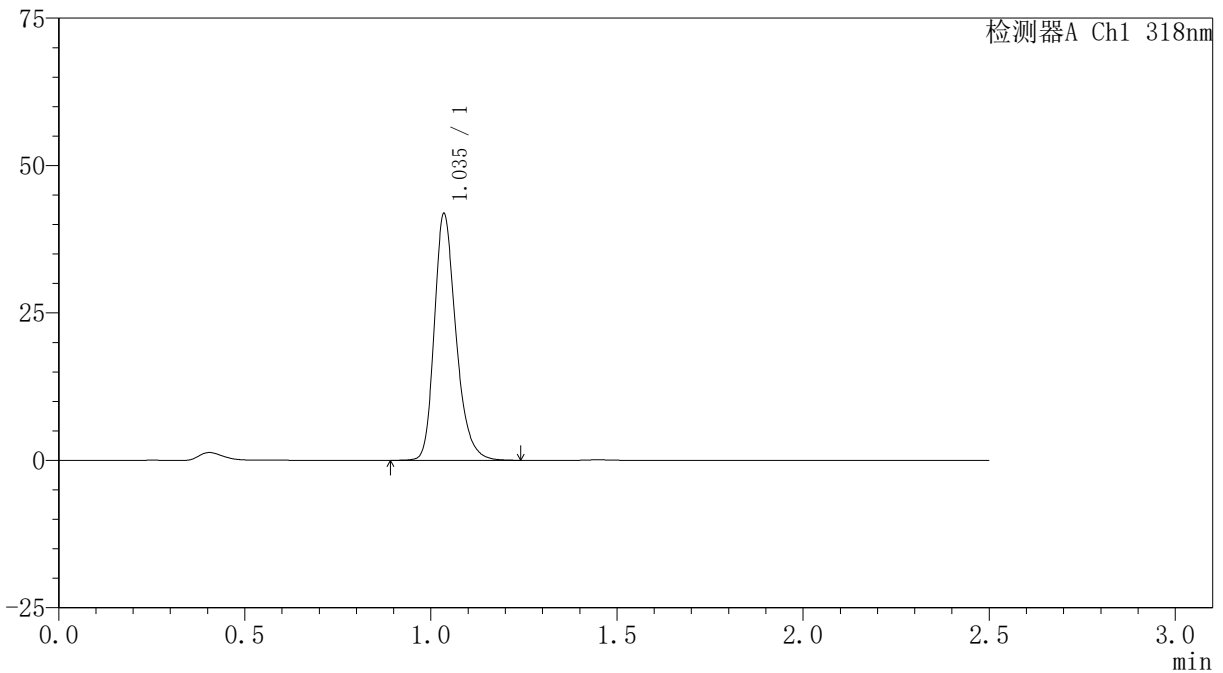
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	177290	100.000	43487	1573	1.261	--
总计		177290	100.000	43487			

<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 - 0-66/29-247-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:26:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

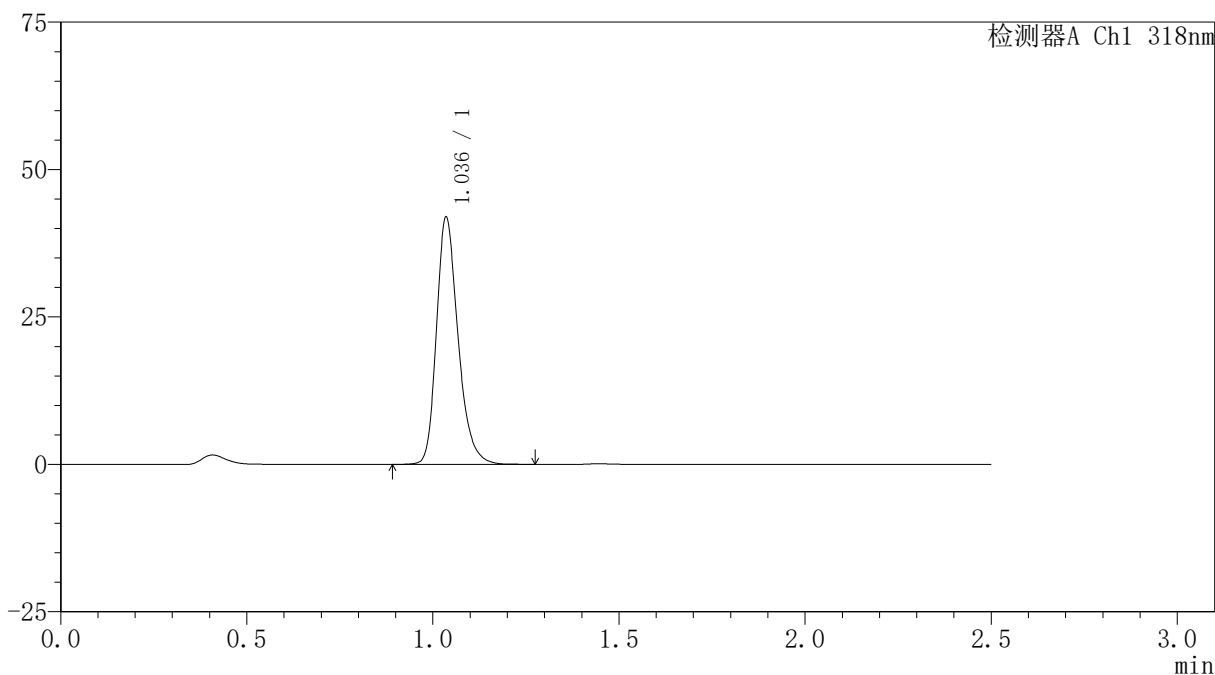
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	169483	100.000	41467	1570	1.264	--
总计		169483	100.000	41467			

<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 - 0-66/29-248-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

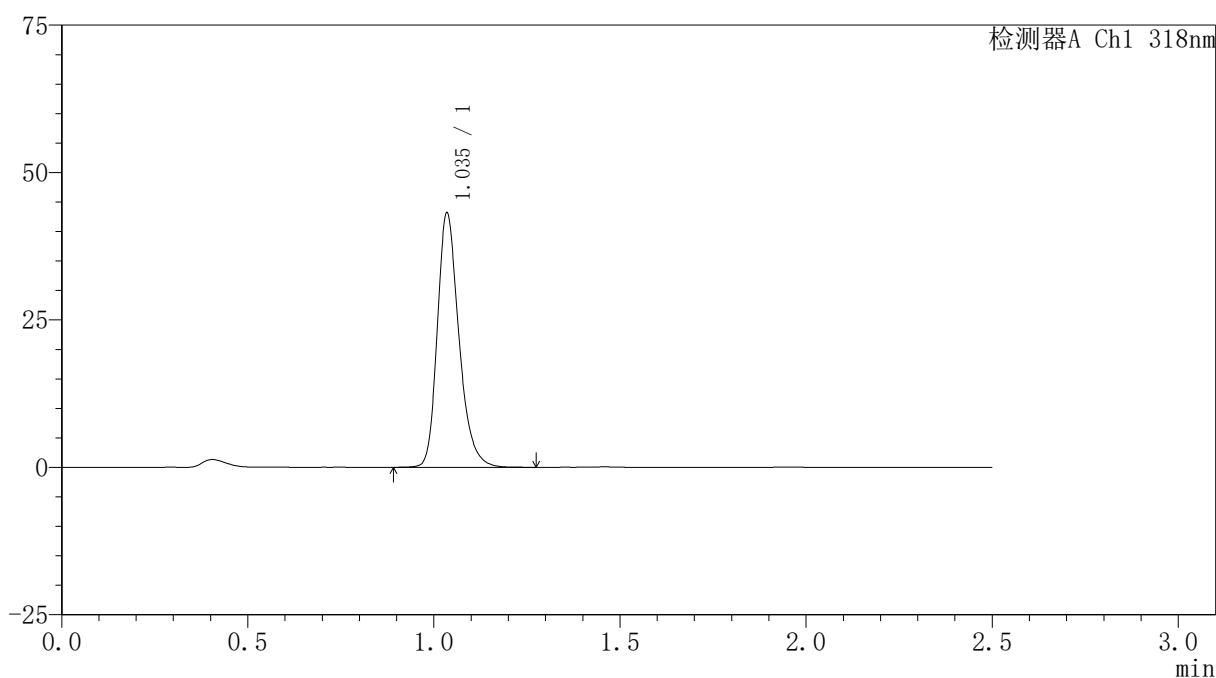
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	169771	100.000	41609	1572	1.264	--
总计		169771	100.000	41609			

〈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 - 0-66/29-249-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:31:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

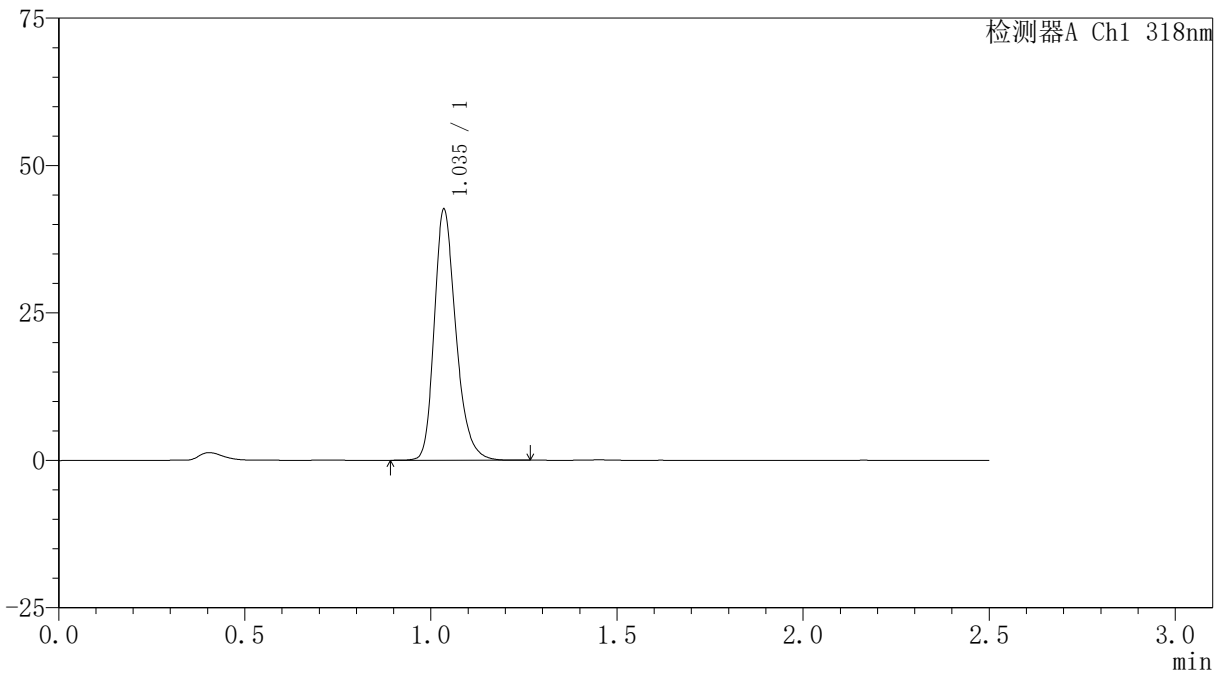
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	174713	100.000	42723	1570	1.265	--
总计		174713	100.000	42723			

<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 - 0-66/29-250-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:34:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

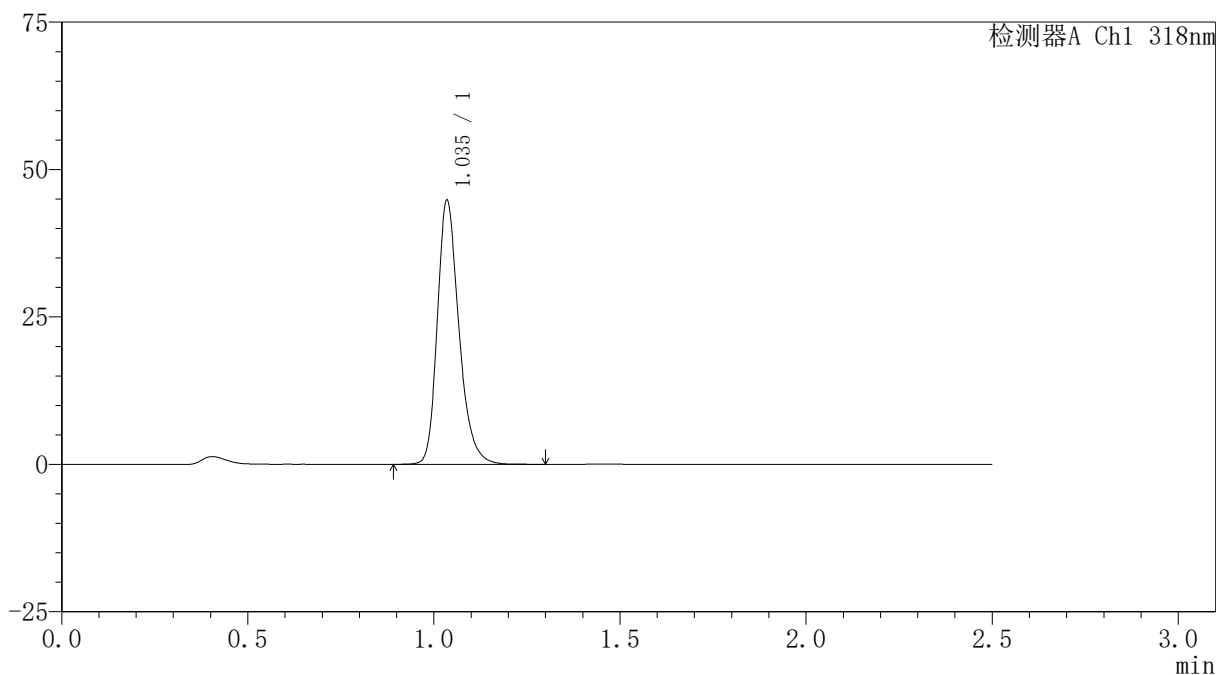
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	172326	100.000	42159	1568	1.264	--
总计		172326	100.000	42159			

〈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 - 0-66/29-251-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:37:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

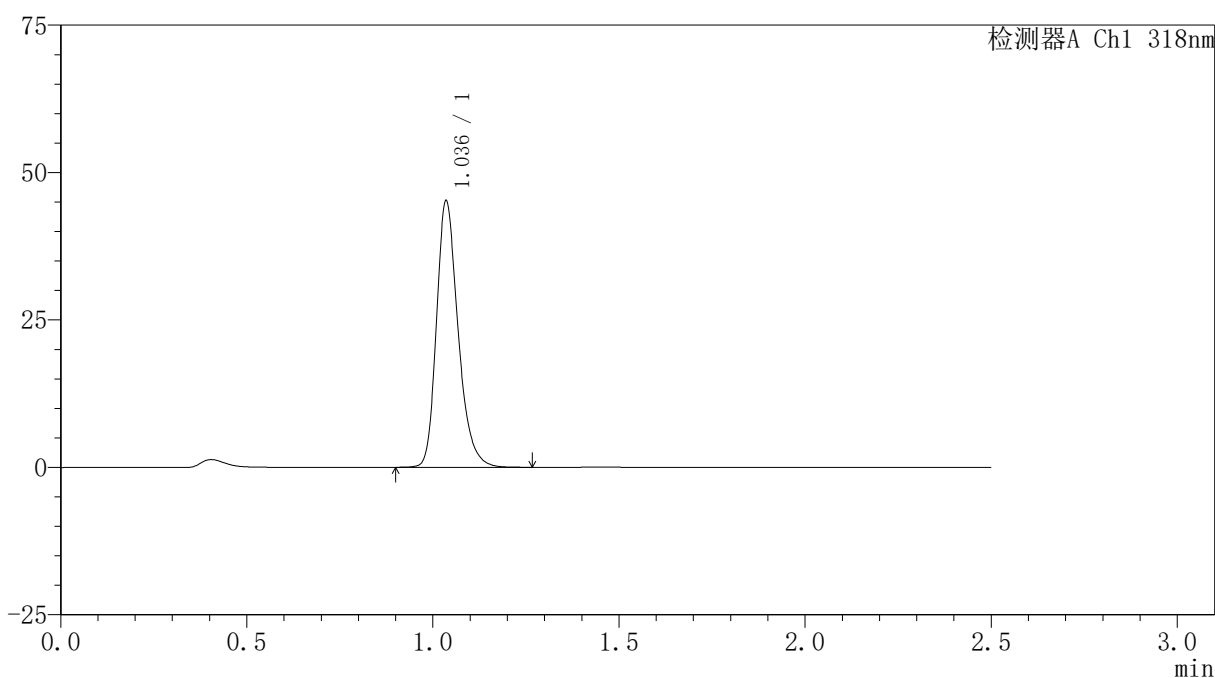
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	181567	100.000	44382	1570	1.264	--
总计		181567	100.000	44382			

〈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 - 0-66/29-252-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:40:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

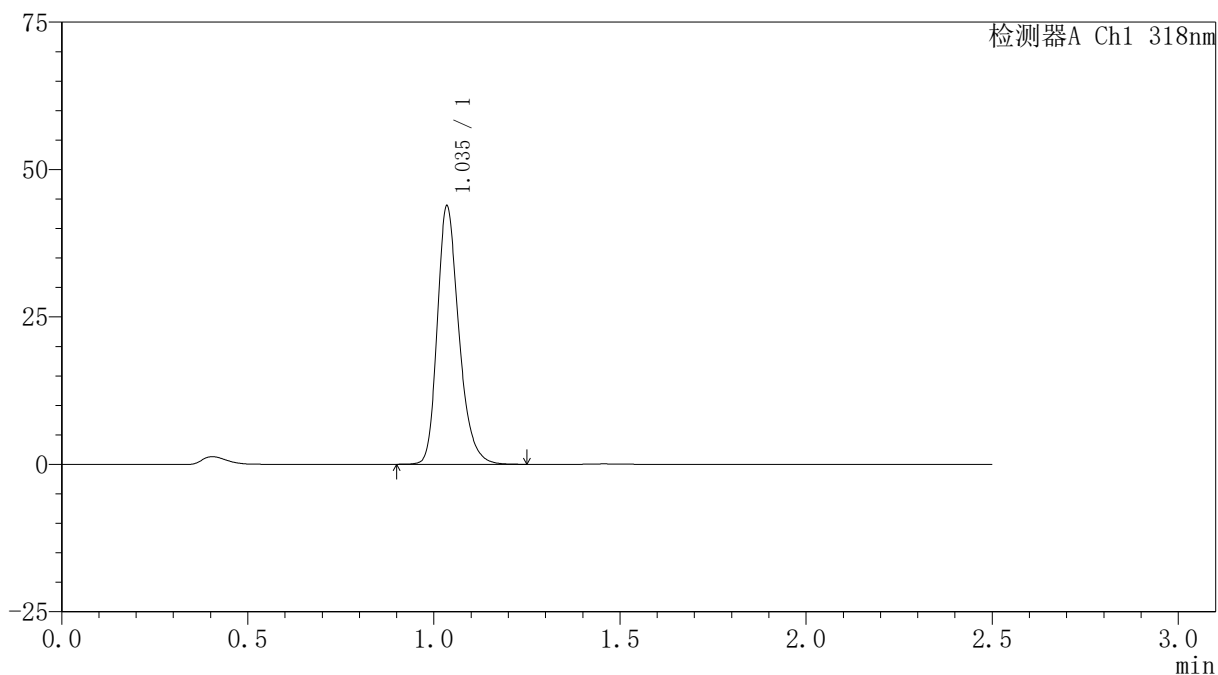
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	182939	100.000	44873	1571	1.264	--
总计		182939	100.000	44873			

<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 - 0-66/29-253-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:43:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:32 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	1.035	177029	100.000	43389	1573	1.263	--
总计		177029	100.000	43389			

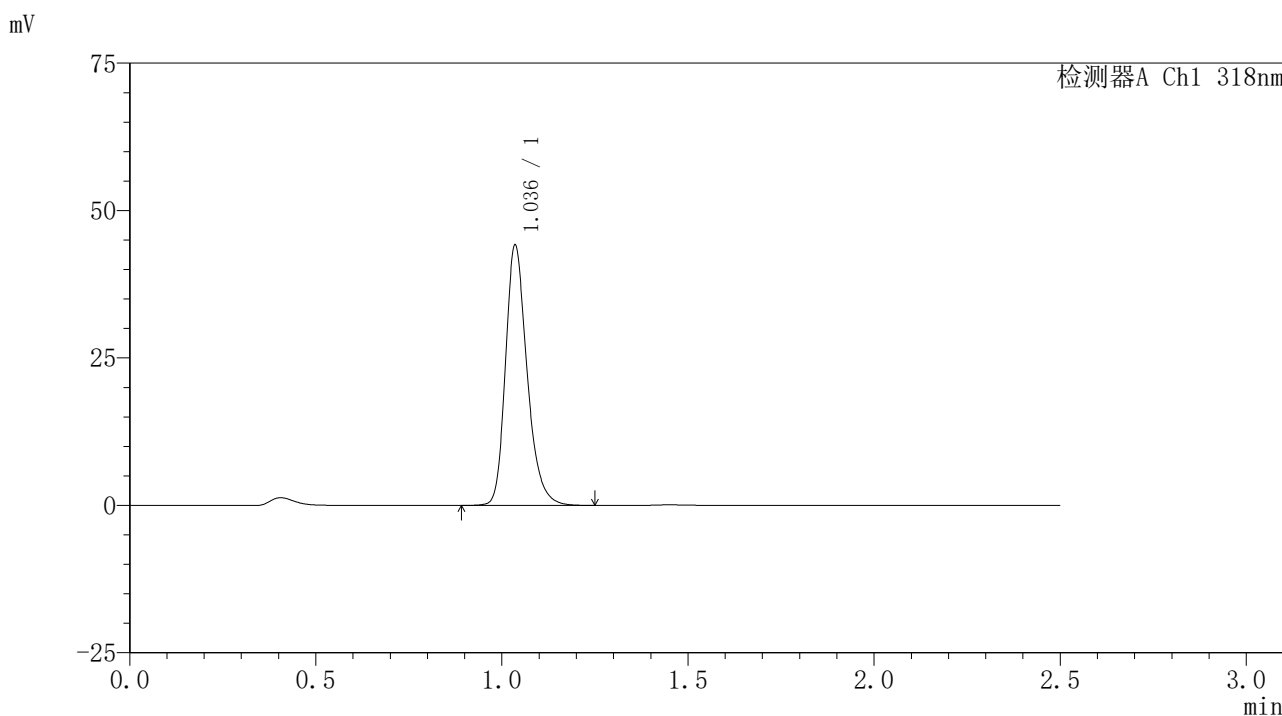


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-254-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 15:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

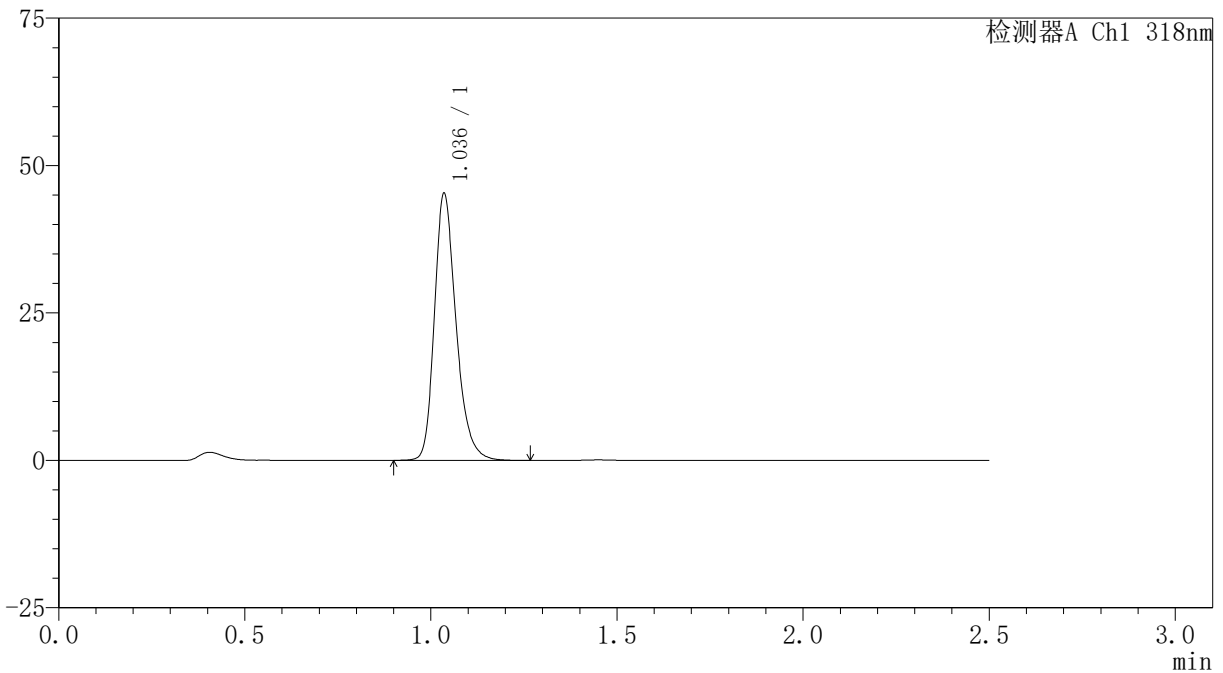
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	178615	100.000	43837	1575	1.262	--
总计		178615	100.000	43837			

〈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 - 0-66/29-255-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:49:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

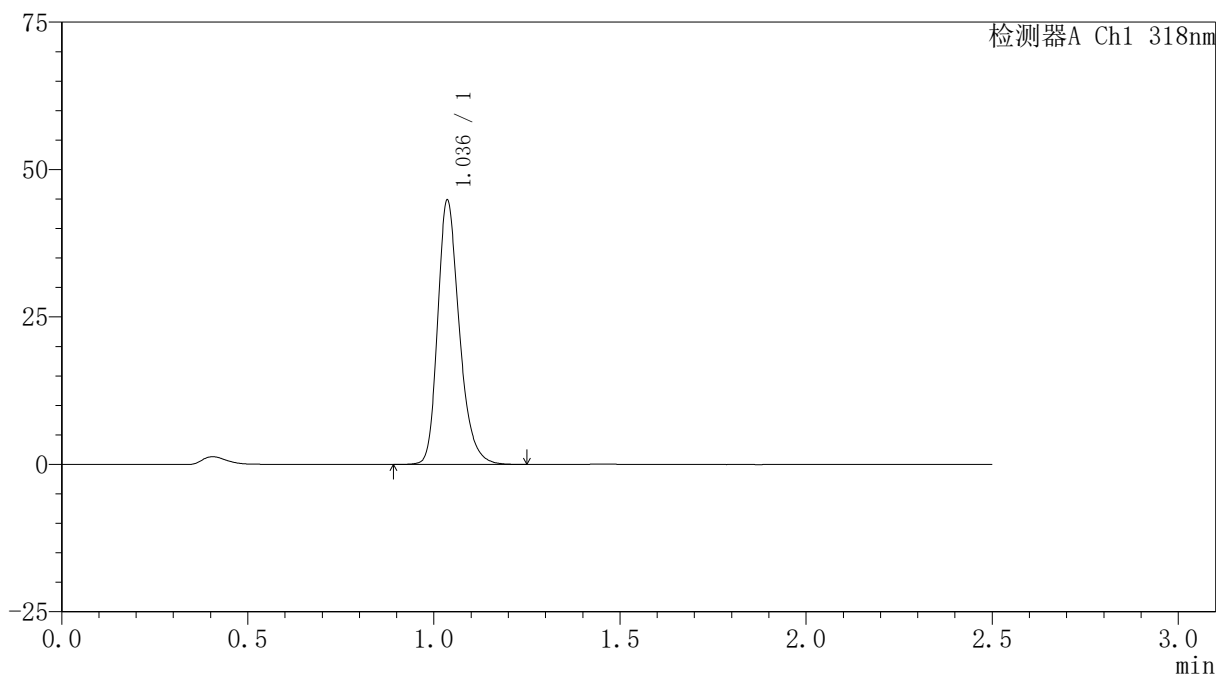
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	183596	100.000	44946	1572	1.262	--
总计		183596	100.000	44946			

<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 - 0-66/29-256-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

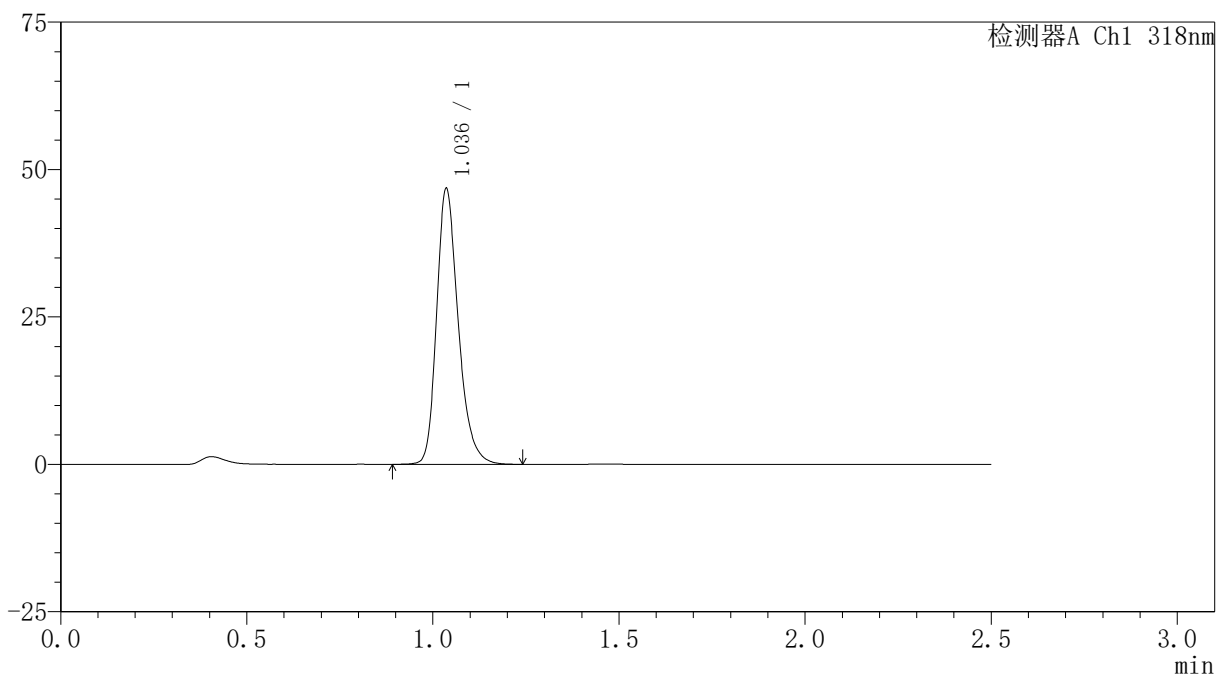
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	181508	100.000	44618	1569	1.263	--
总计		181508	100.000	44618			

〈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 - 0-66/29-257-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

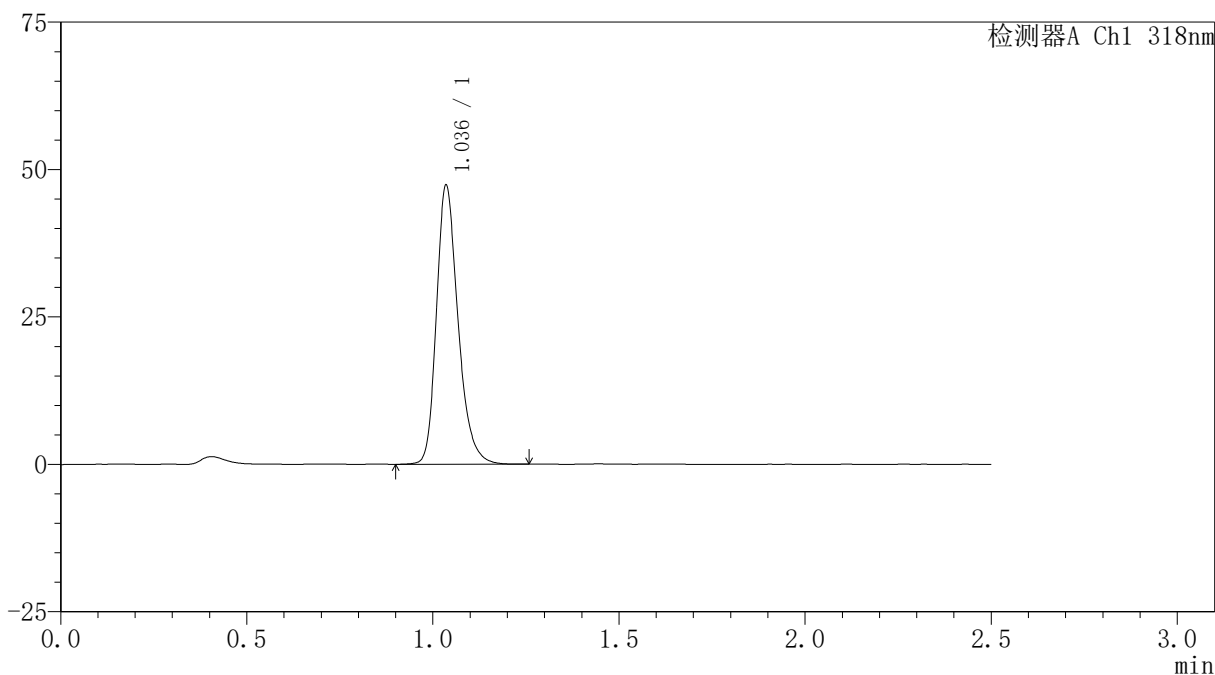
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	189273	100.000	46509	1572	1.262	--
总计		189273	100.000	46509			

〈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 - 0-66/29-258-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 15:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

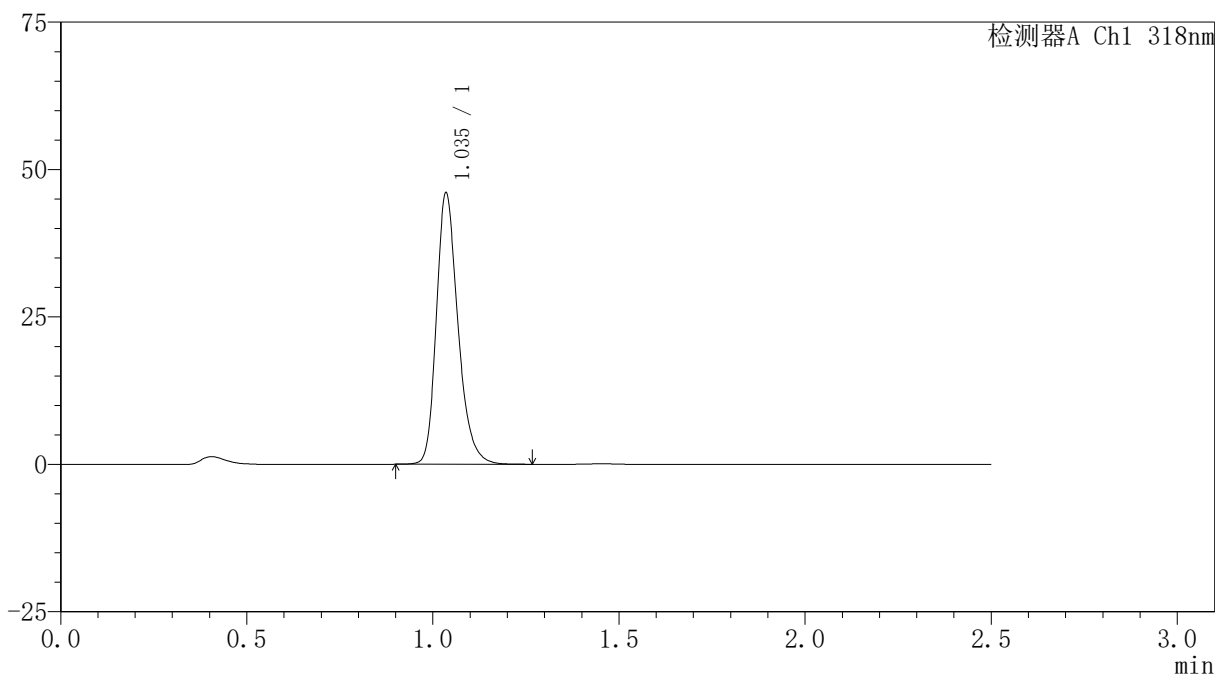
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	191481	100.000	46966	1574	1.261	--
总计		191481	100.000	46966			

〈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 - 0-66/29-259-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:00:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

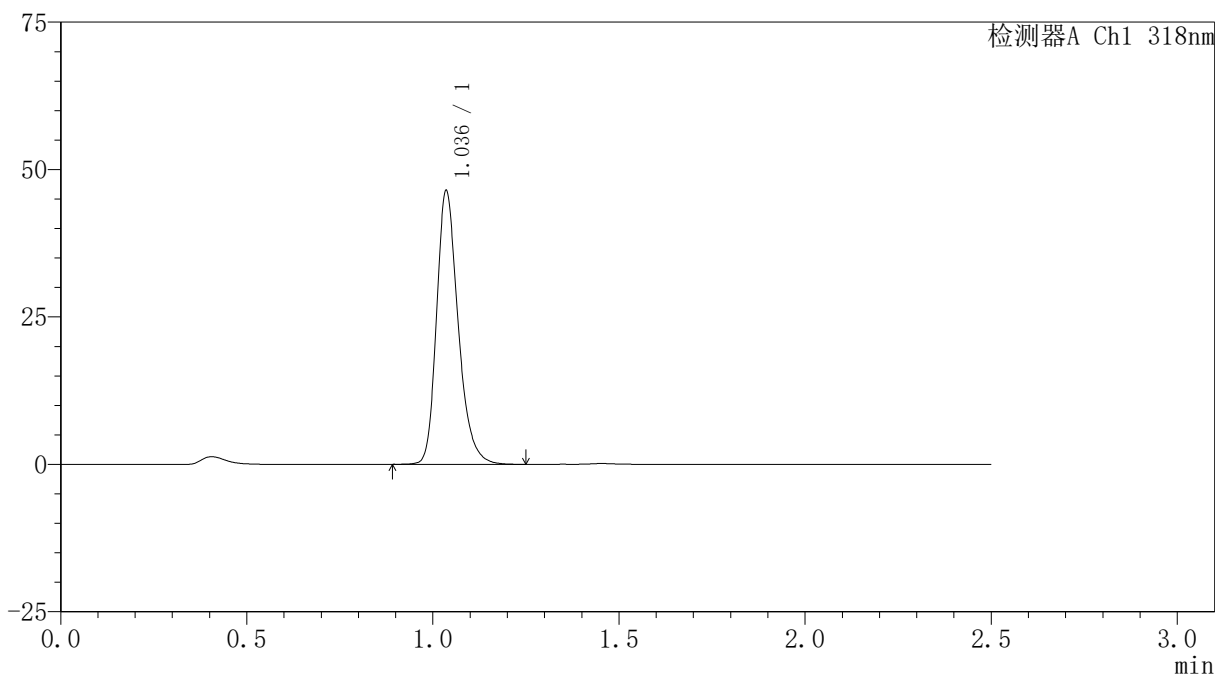
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	186046	100.000	45651	1575	1.261	--
总计		186046	100.000	45651			

<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 - 0-66/29-260-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

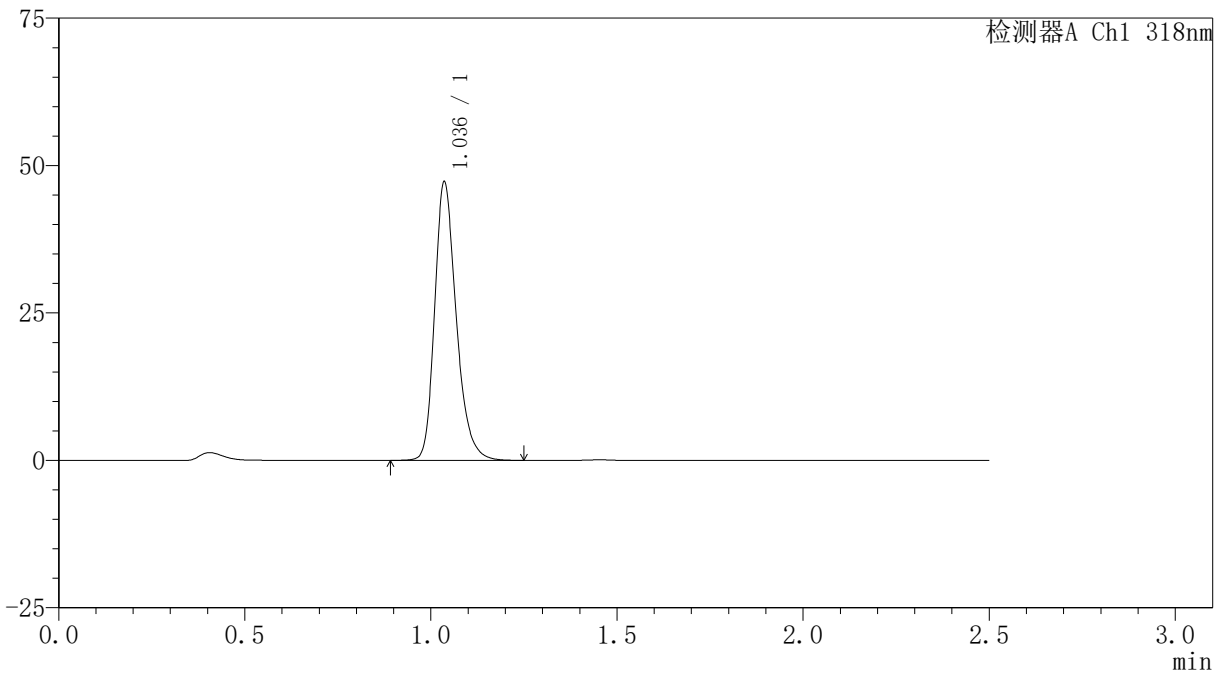
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	187386	100.000	46112	1577	1.262	--
总计		187386	100.000	46112			

<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 - 0-66/29-261-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:06:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

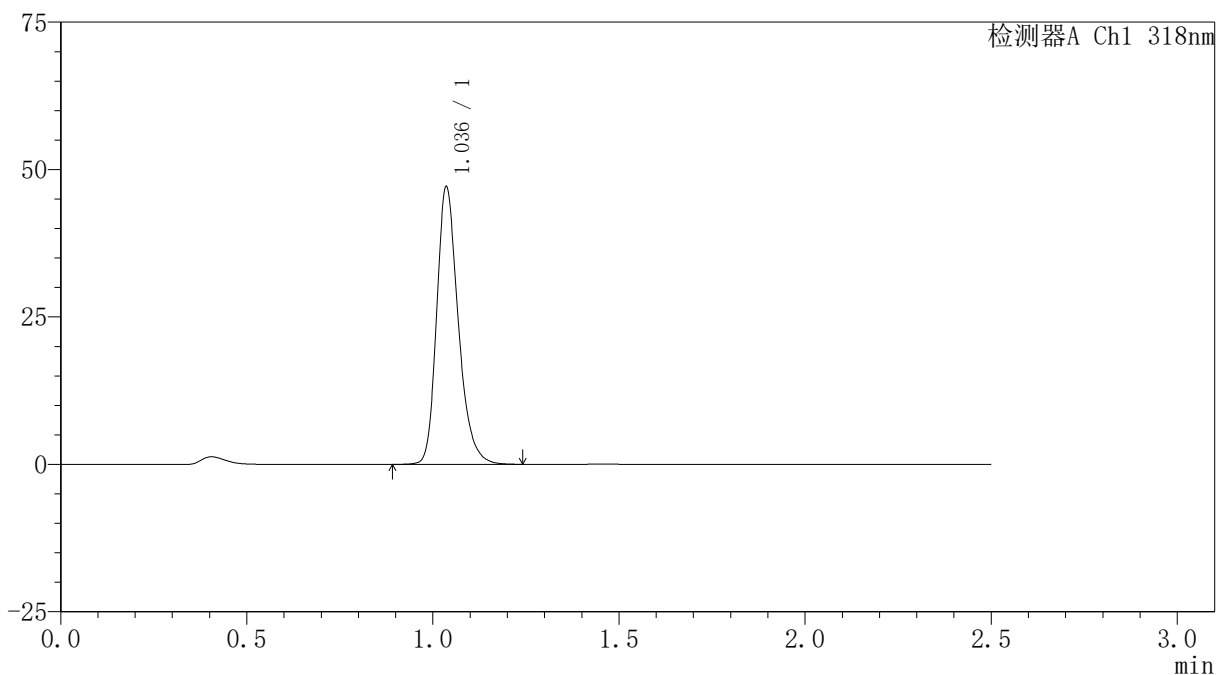
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	190974	100.000	46981	1576	1.260	--
总计		190974	100.000	46981			

<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 - 0-66/29-262-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:09:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

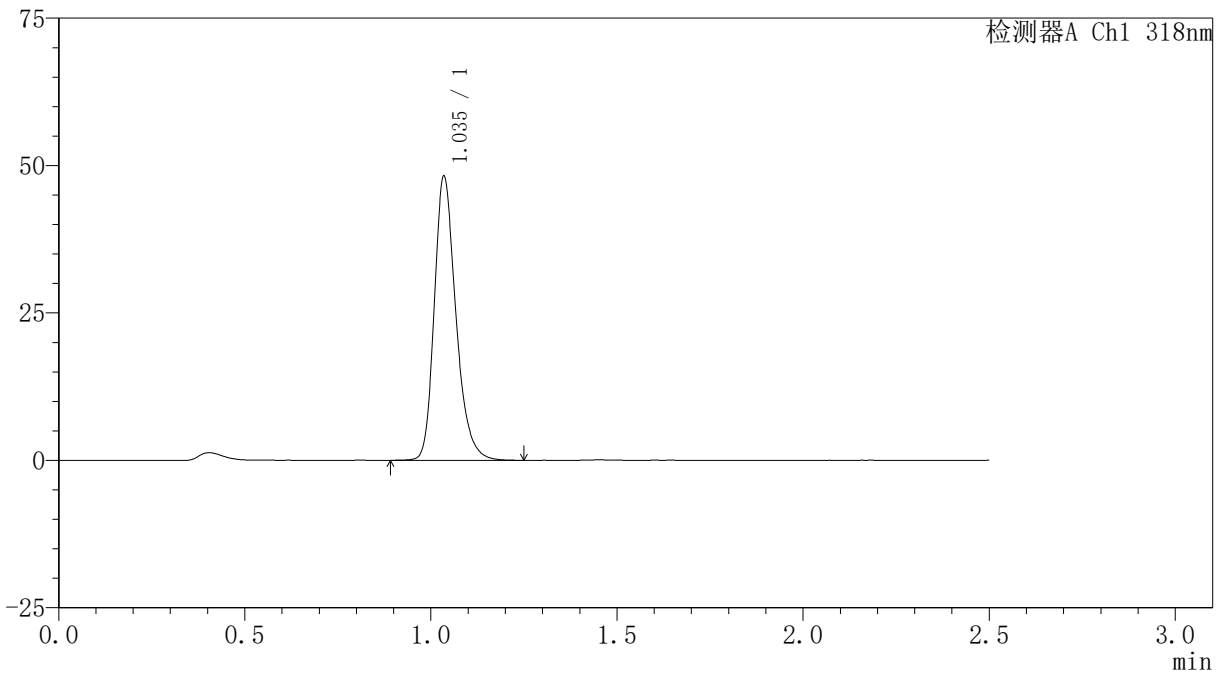
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	190535	100.000	46853	1573	1.261	--
总计		190535	100.000	46853			

<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 - 0-66/29-263-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:07 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	1.035	194921	100.000	47702	1570	1.262	--
总计		194921	100.000	47702			



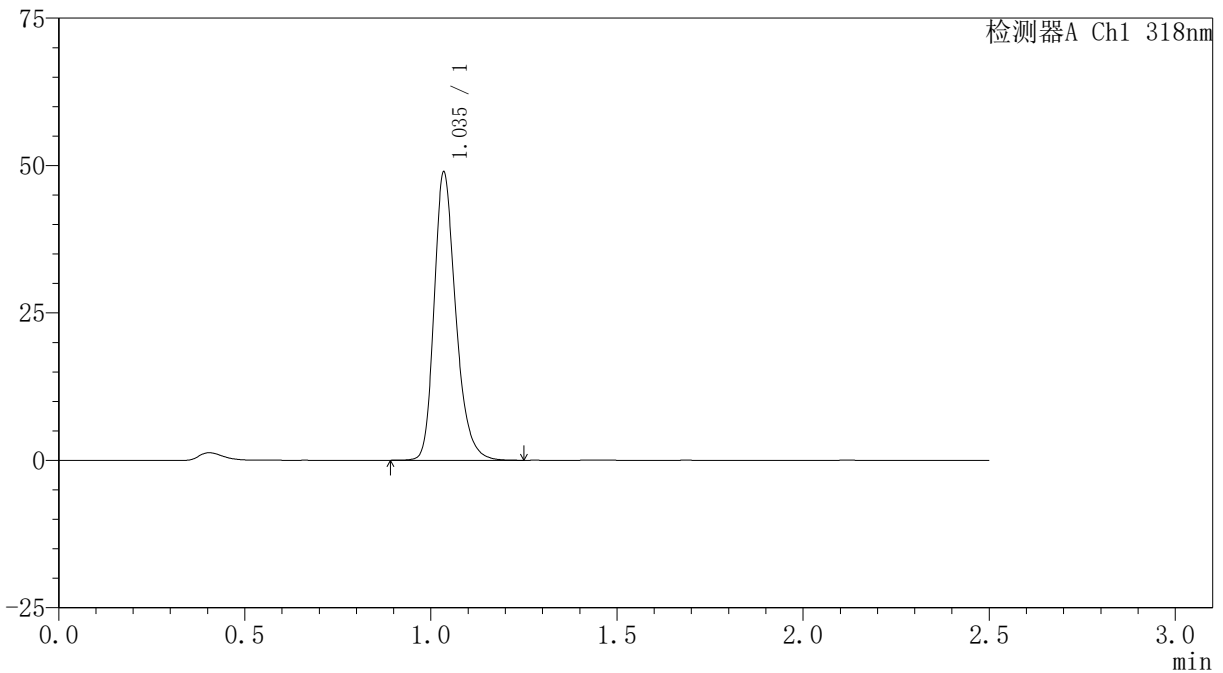
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-264-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 16:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

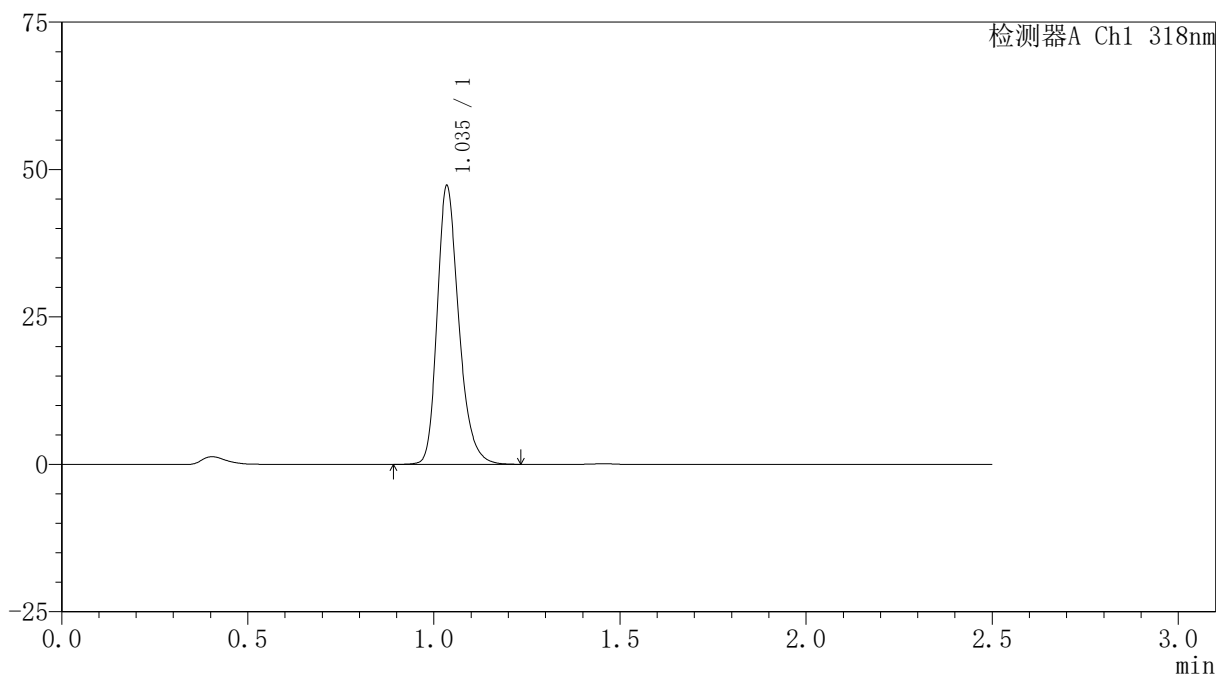
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	197663	100.000	48303	1572	1.263	--
总计		197663	100.000	48303			

<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 - 0-66/29-265-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

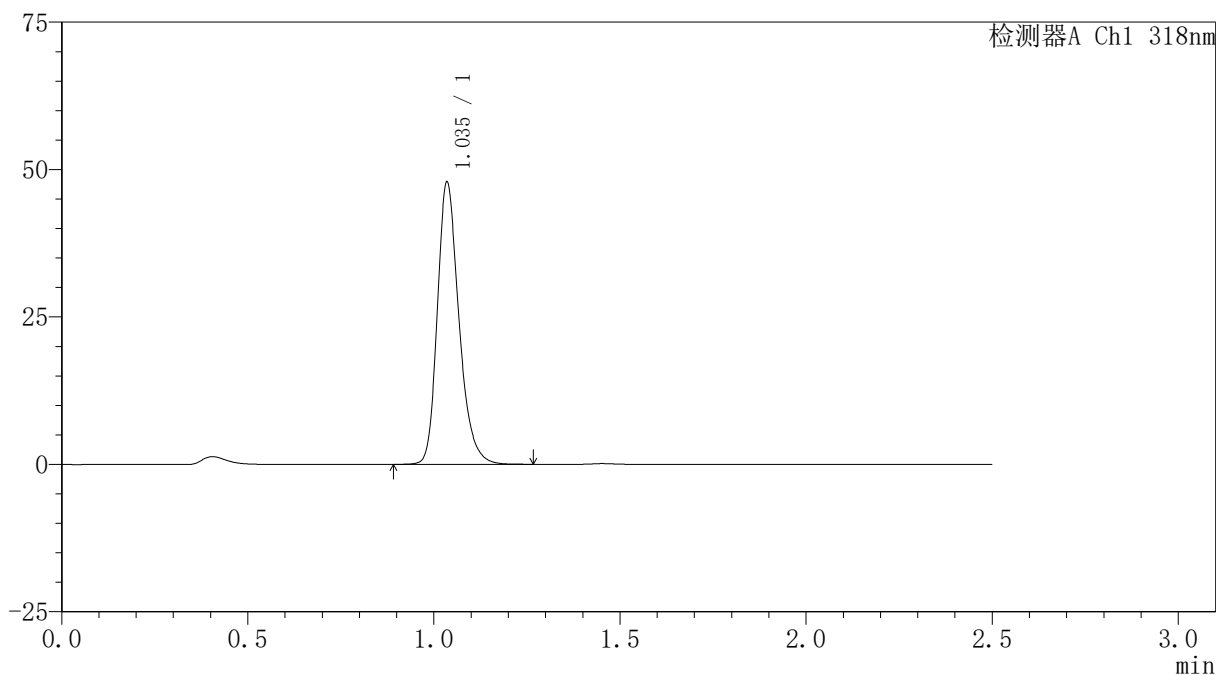
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	191036	100.000	46754	1573	1.261	--
总计		191036	100.000	46754			

〈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 - 0-66/29-266-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:21:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

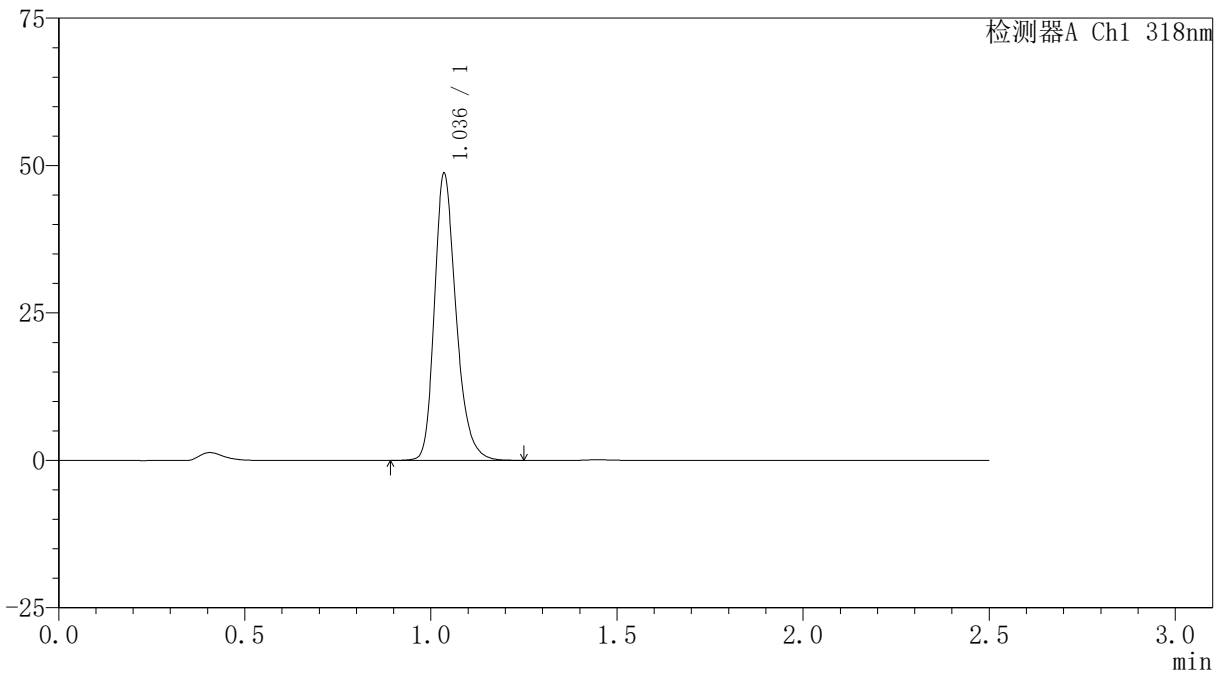
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	193411	100.000	47428	1572	1.259	--
总计		193411	100.000	47428			

<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 - 0-66/29-267-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:23:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

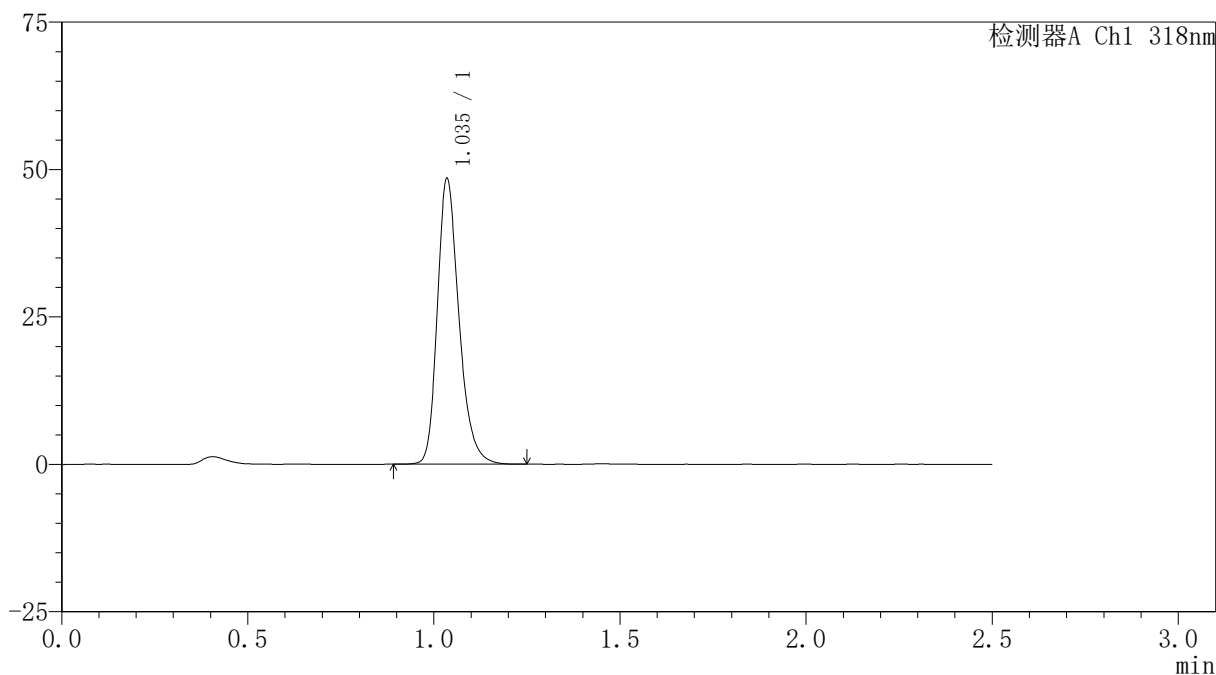
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	196771	100.000	48305	1574	1.261	--
总计		196771	100.000	48305			

<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 - 0-66/29-268-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:26:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

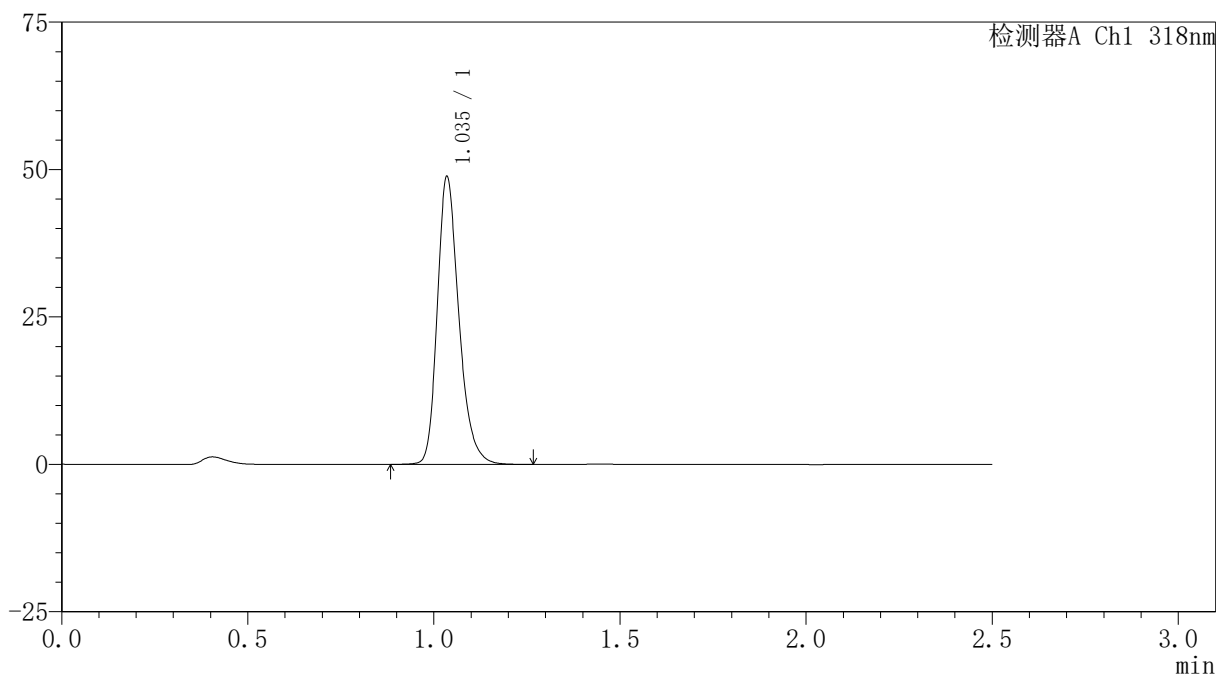
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	196184	100.000	48034	1569	1.263	--
总计		196184	100.000	48034			

<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 - 0-66/29-269-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:29:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:27 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	1.035	197553	100.000	48371	1572	1.261	--
总计		197553	100.000	48371			



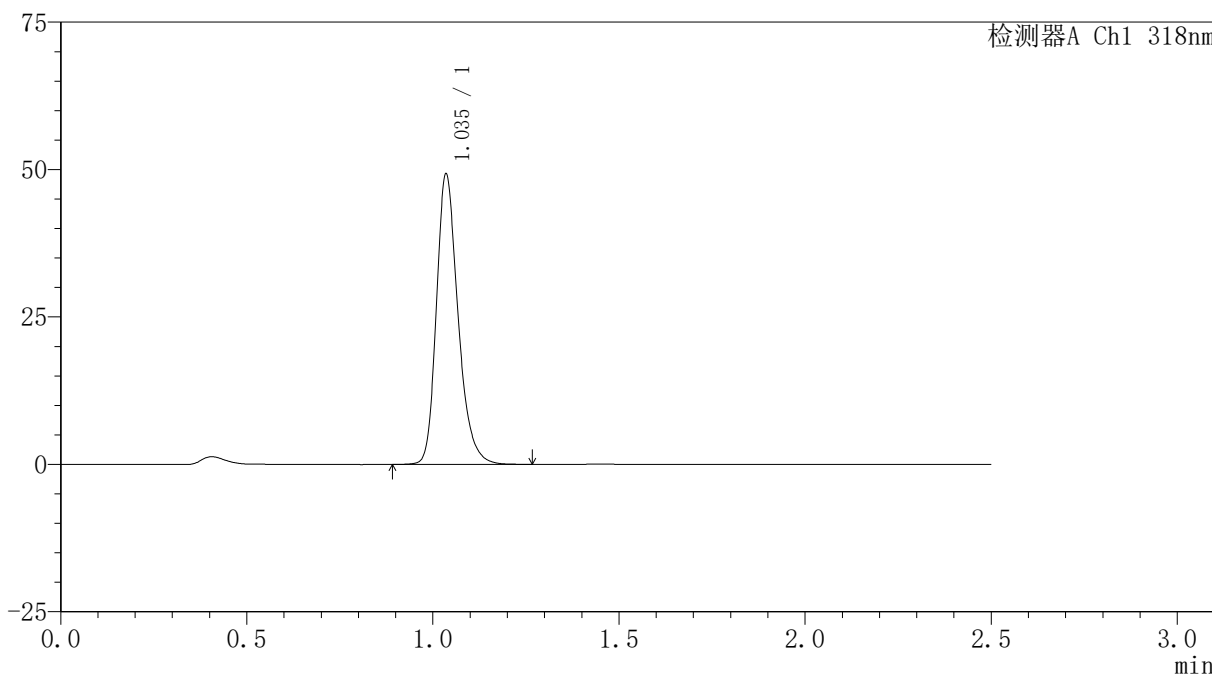
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-270-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 16:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:30 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	1.035	199457	100.000	48873	1571	1.262	--
总计		199457	100.000	48873			



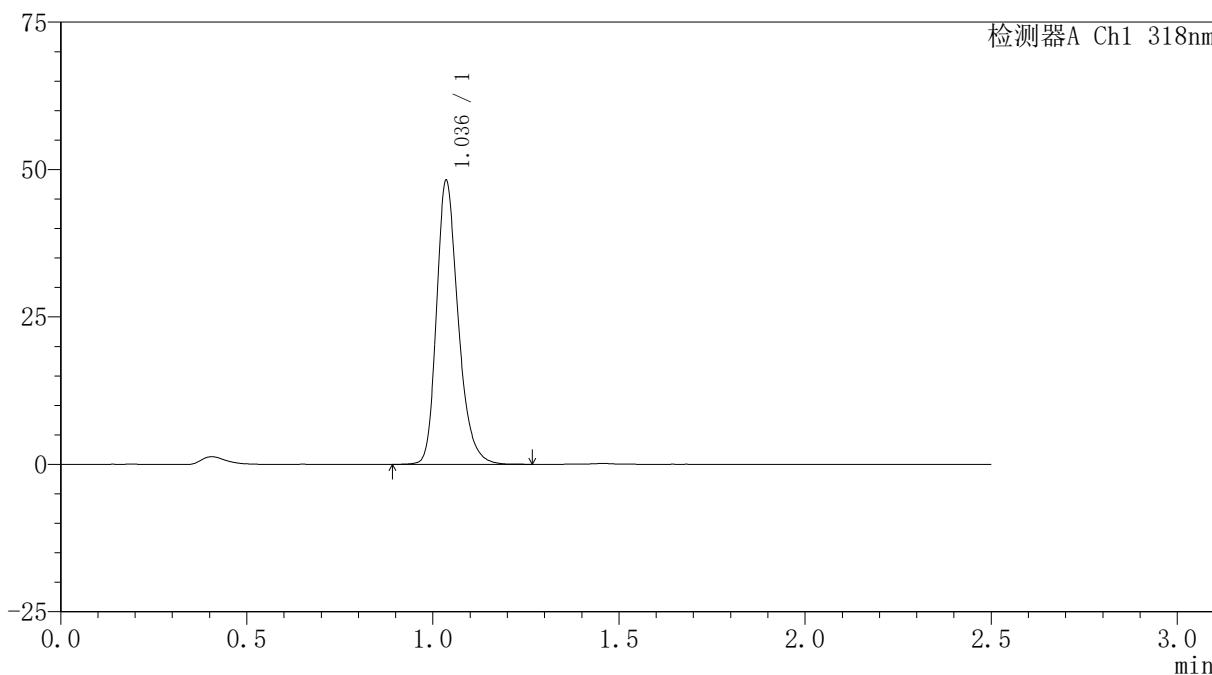
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-271-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:35:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:33 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	1.036	194944	100.000	47832	1573	1.260	--
总计		194944	100.000	47832			

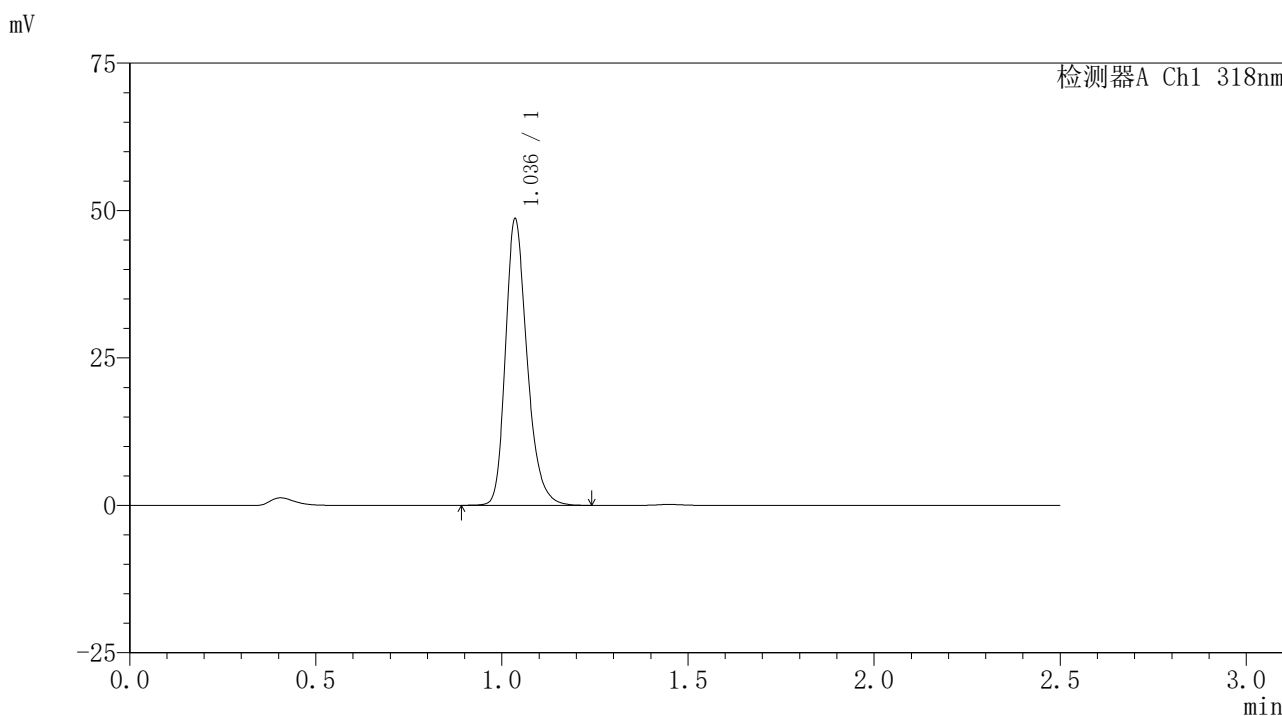


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-272-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 16:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

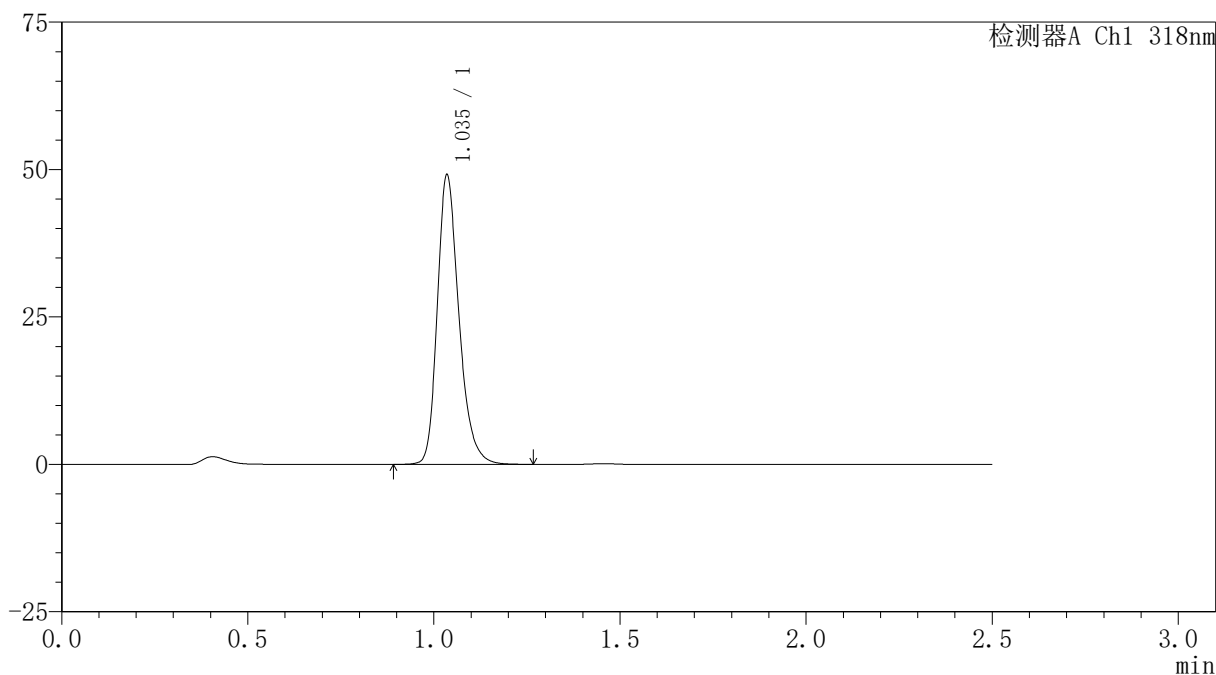
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	196445	100.000	48249	1575	1.262	--
总计		196445	100.000	48249			

<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 - 0-66/29-273-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:41:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

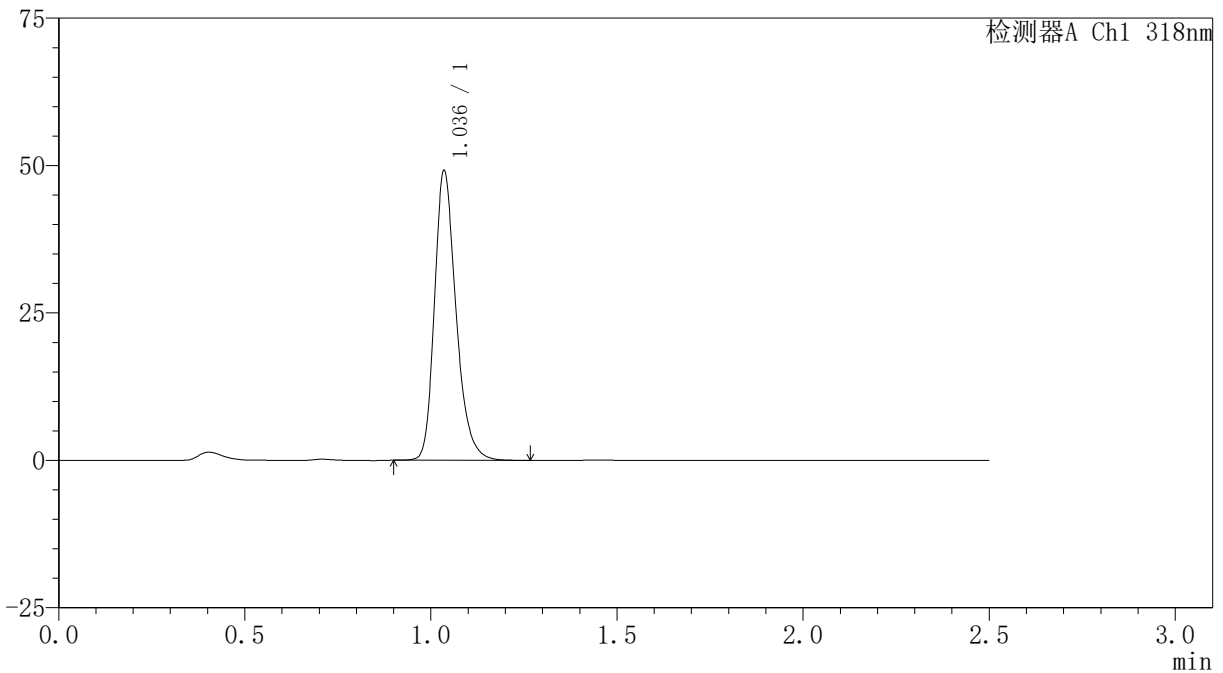
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	198761	100.000	48652	1573	1.261	--
总计		198761	100.000	48652			

<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 - 0-66/29-274-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

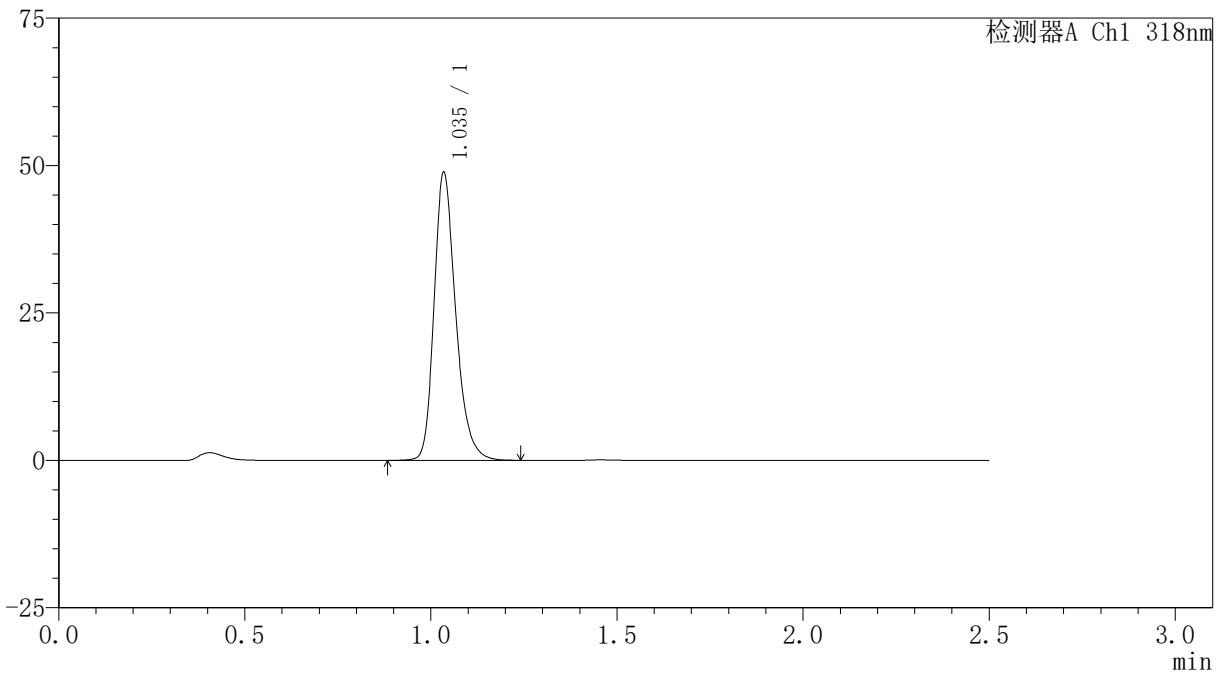
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	198289	100.000	48760	1579	1.263	--
总计		198289	100.000	48760			

<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 - 0-66/29-275-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:47:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

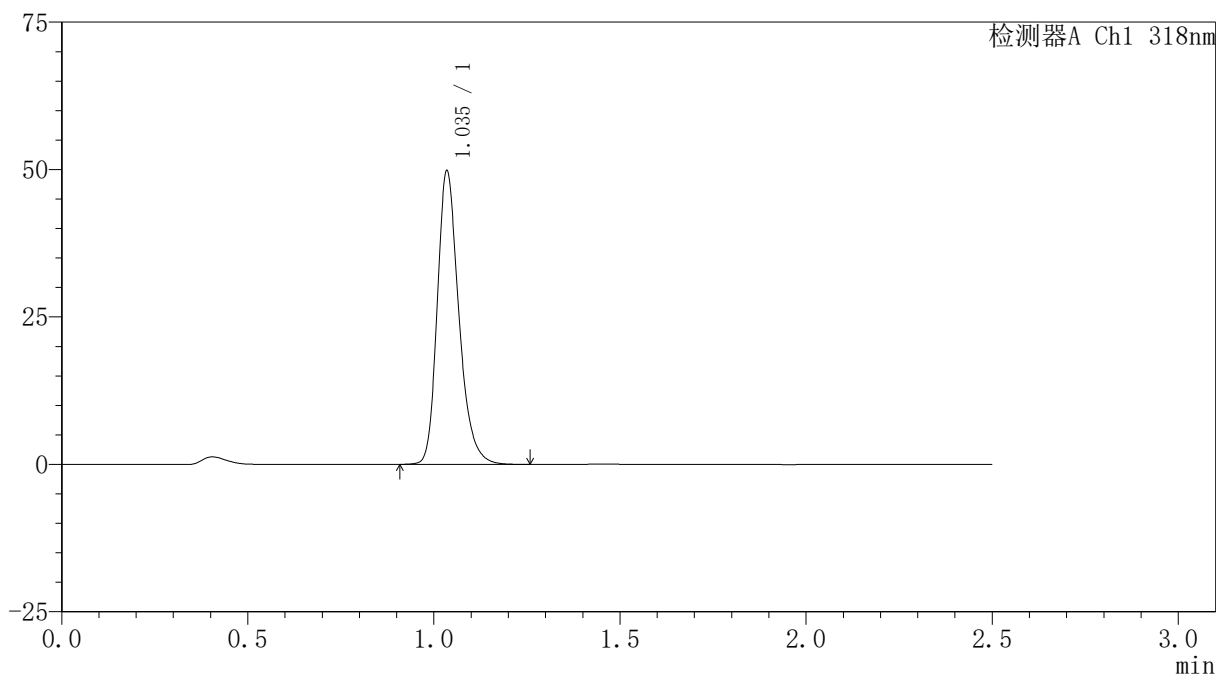
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	197569	100.000	48231	1569	1.265	--
总计		197569	100.000	48231			

<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 - 0-66/29-276-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:50:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

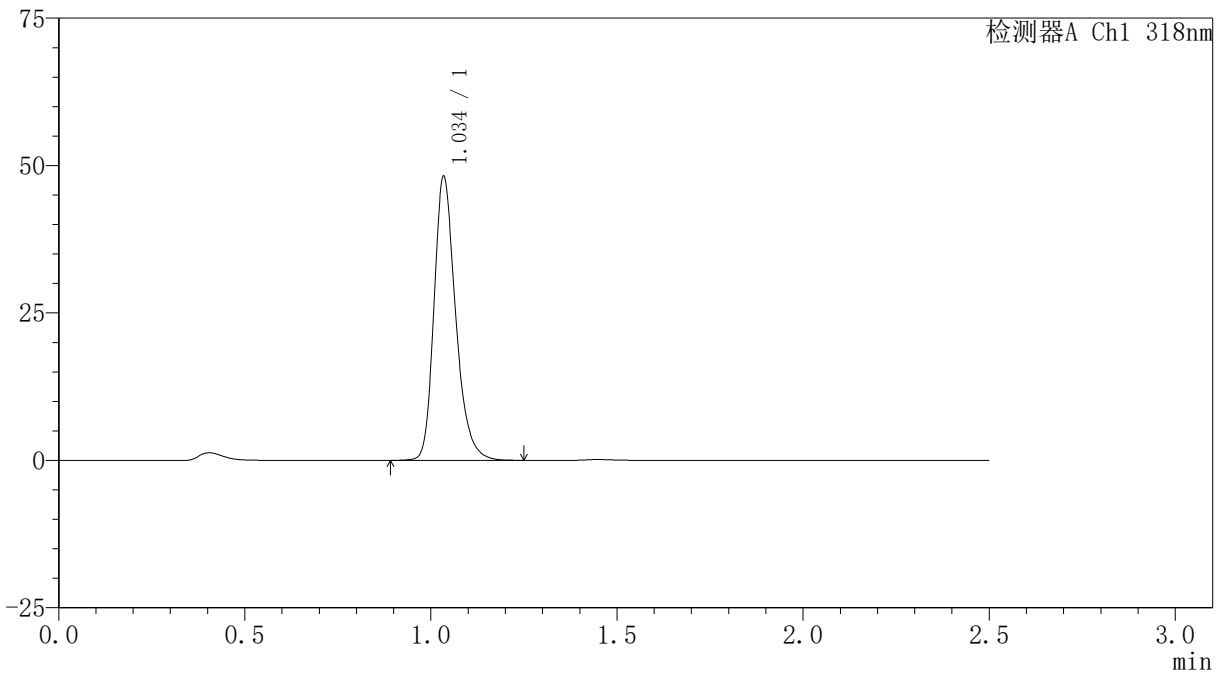
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	201132	100.000	49275	1574	1.263	--
总计		201132	100.000	49275			

<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 - 0-66/29-277-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:52:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:54 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	1.034	194923	100.000	47480	1564	1.267	--
总计		194923	100.000	47480			



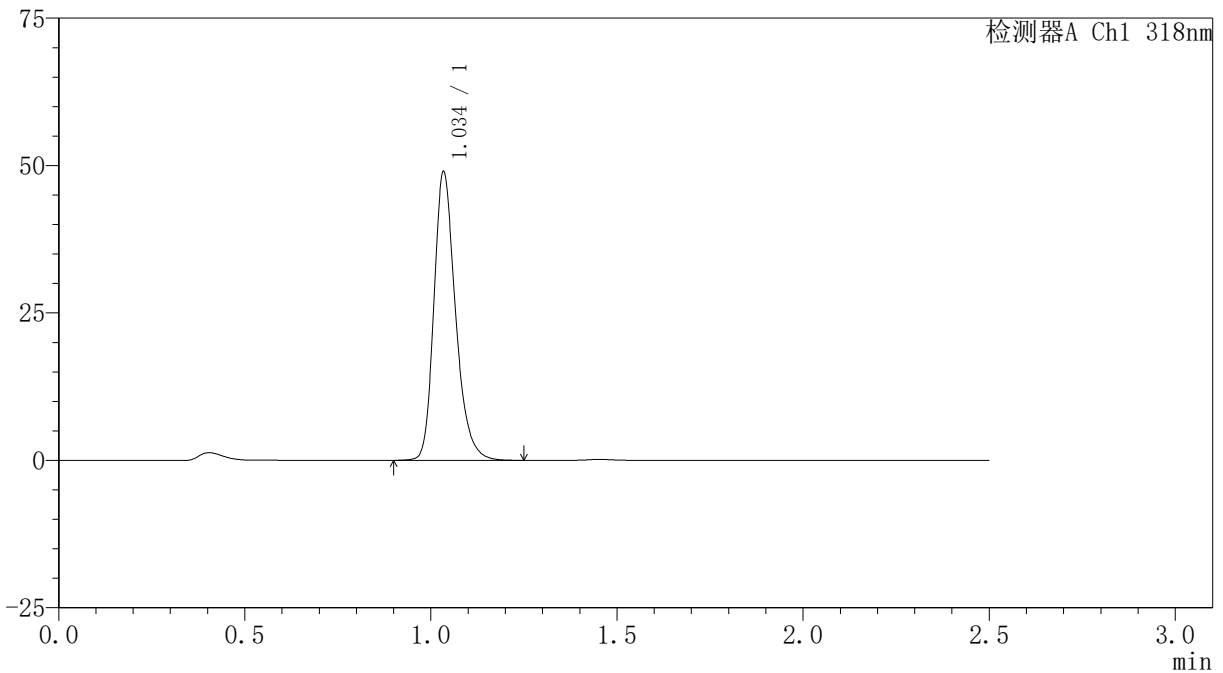
JSS-222

<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 - 0-66/29-278-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:55:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:05:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

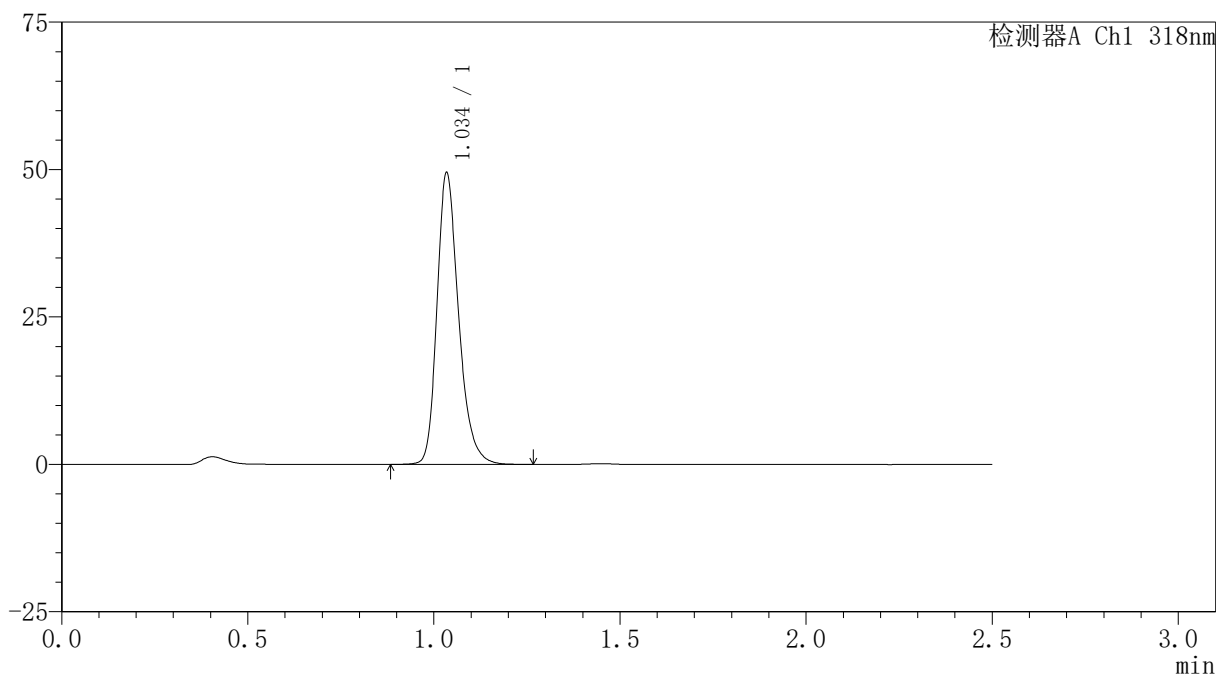
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	197854	100.000	48293	1572	1.262	--
总计		197854	100.000	48293			

<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 - 0-66/29-279-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 16:58:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

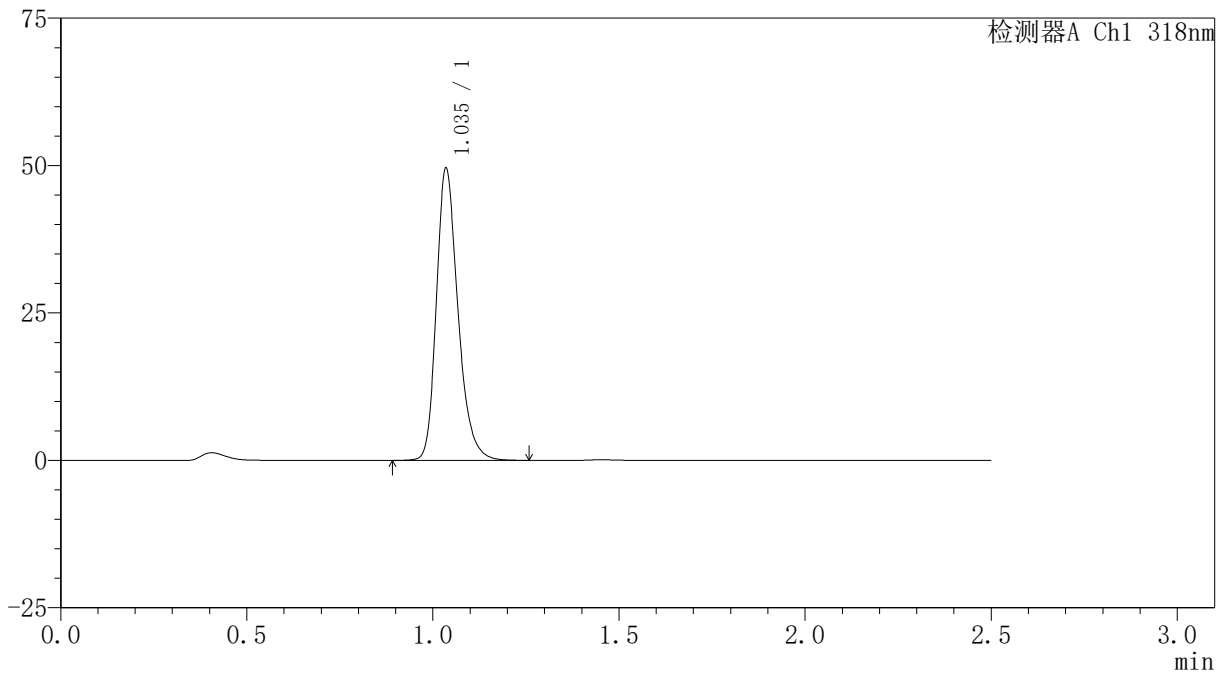
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	200095	100.000	48763	1571	1.265	--
总计		200095	100.000	48763			

<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 - 0-66/29-280-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:01:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

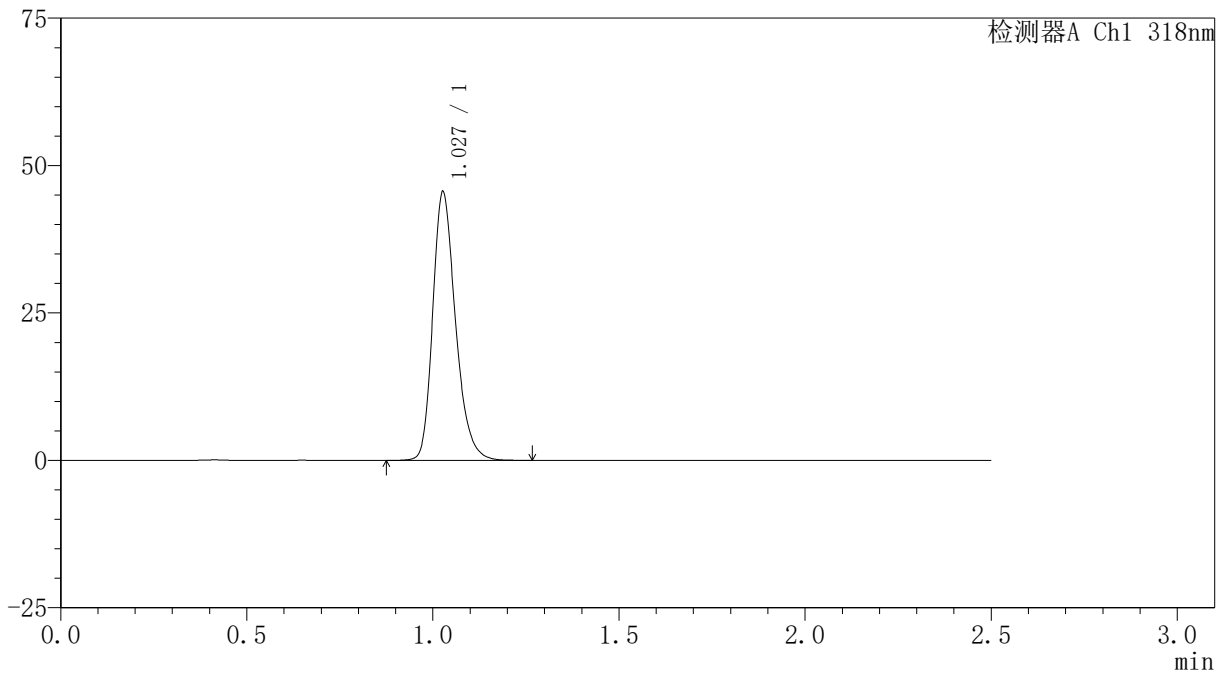
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	200341	100.000	49127	1576	1.262	--
总计		200341	100.000	49127			

<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 - 0-66/29-281-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:04:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:07 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	1.027	194361	100.000	45234	1383	1.262	--
总计		194361	100.000	45234			

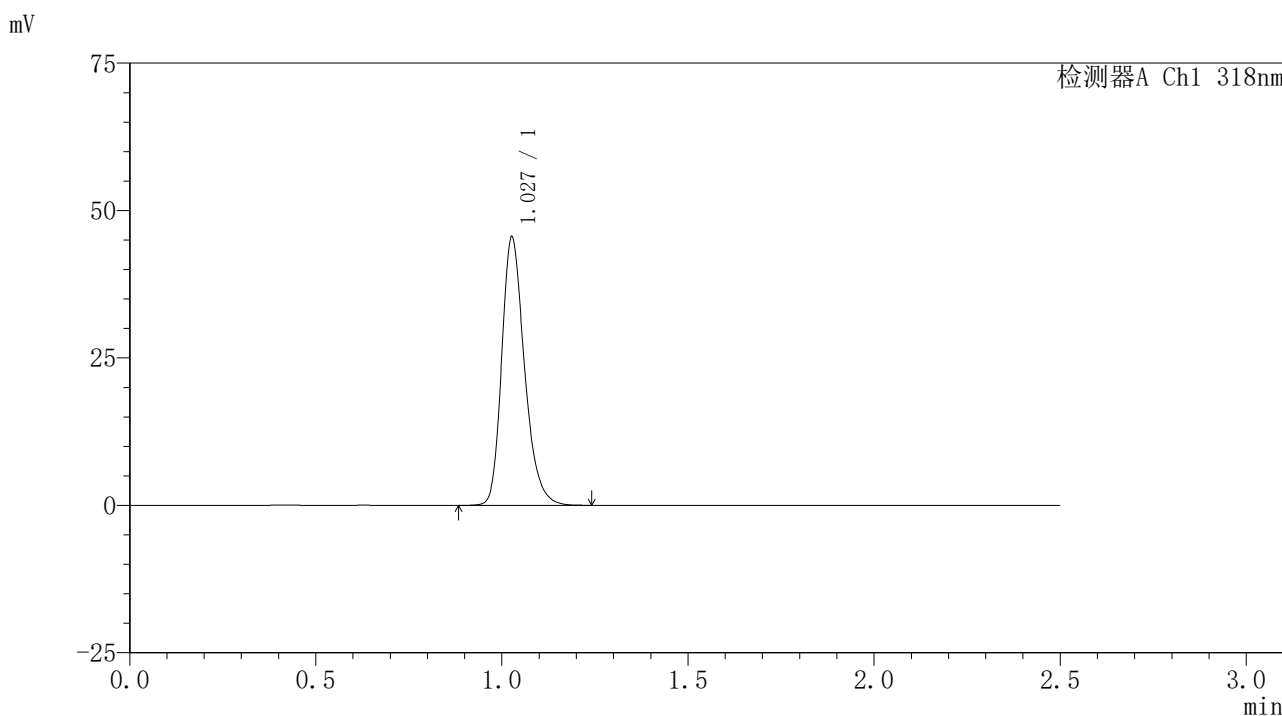


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-282-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 17:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

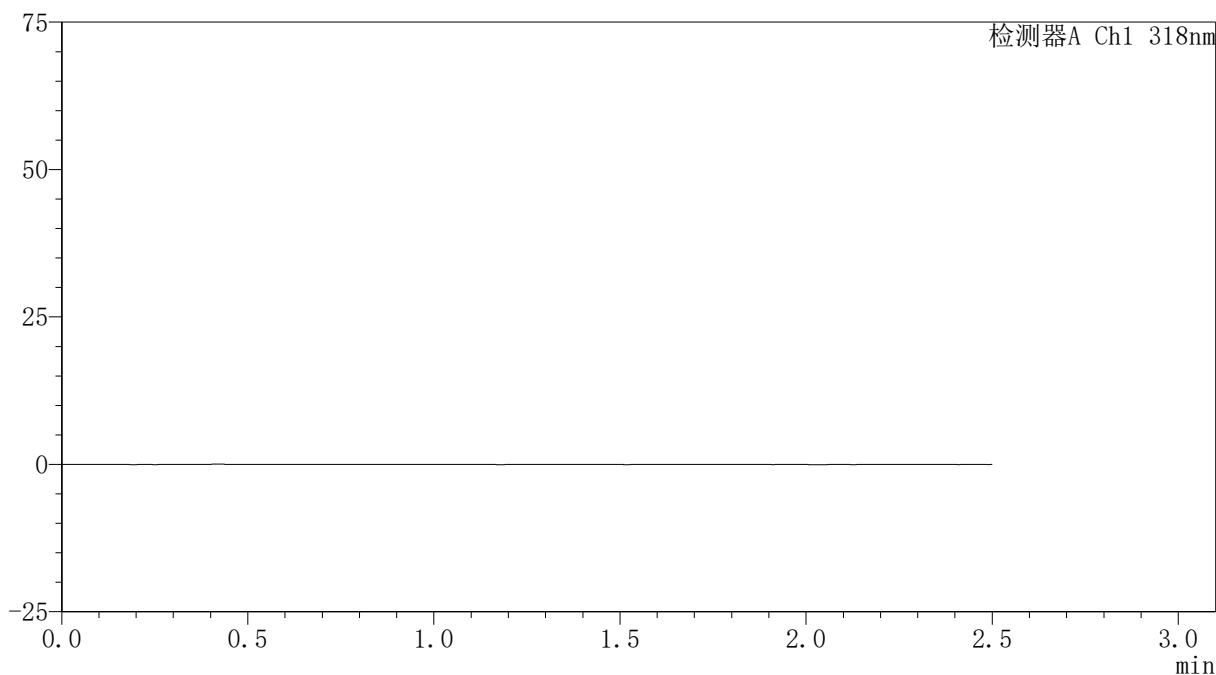
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	194119	100.000	45175	1383	1.264	--
总计		194119	100.000	45175			

<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 - 0-66/29-283-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

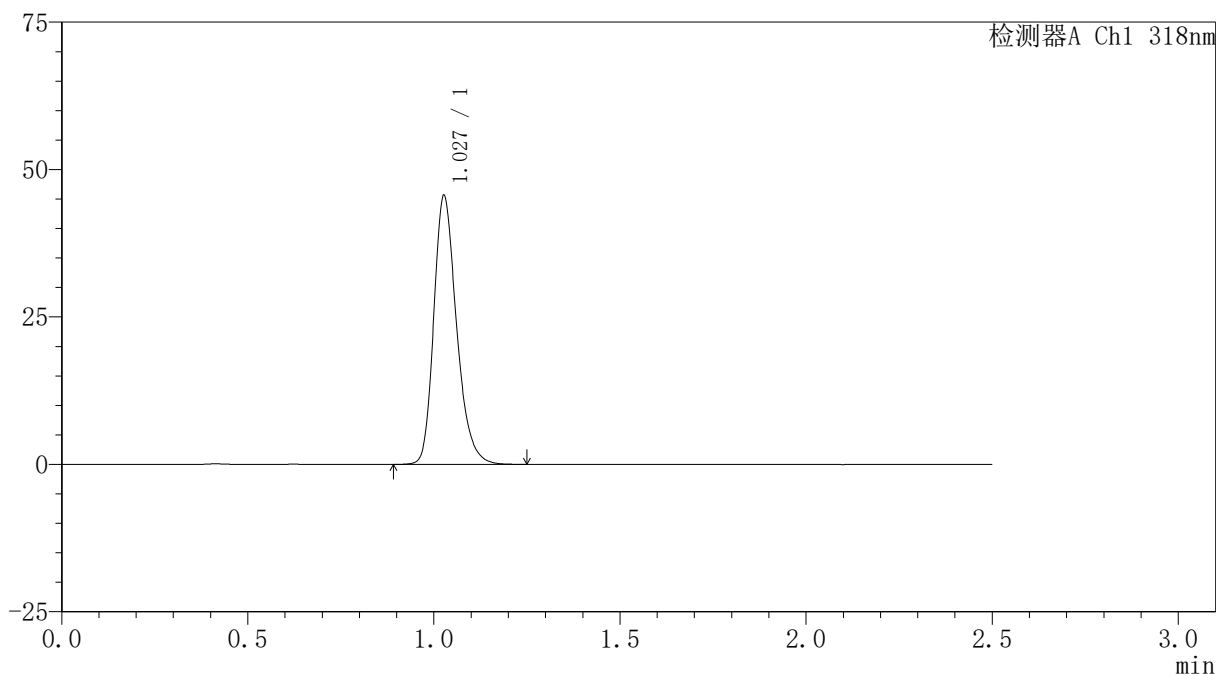
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-66/29-284-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:13:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

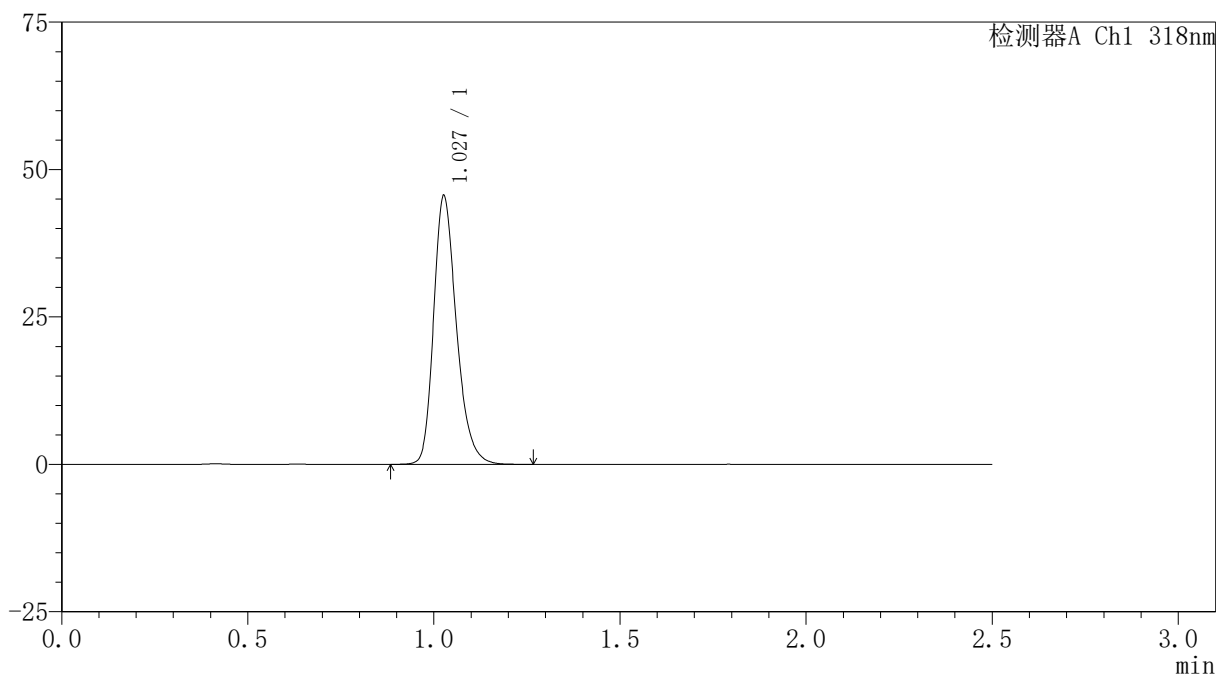
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	194675	100.000	45310	1382	1.262	--
总计		194675	100.000	45310			

<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 - 0-66/29-285-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

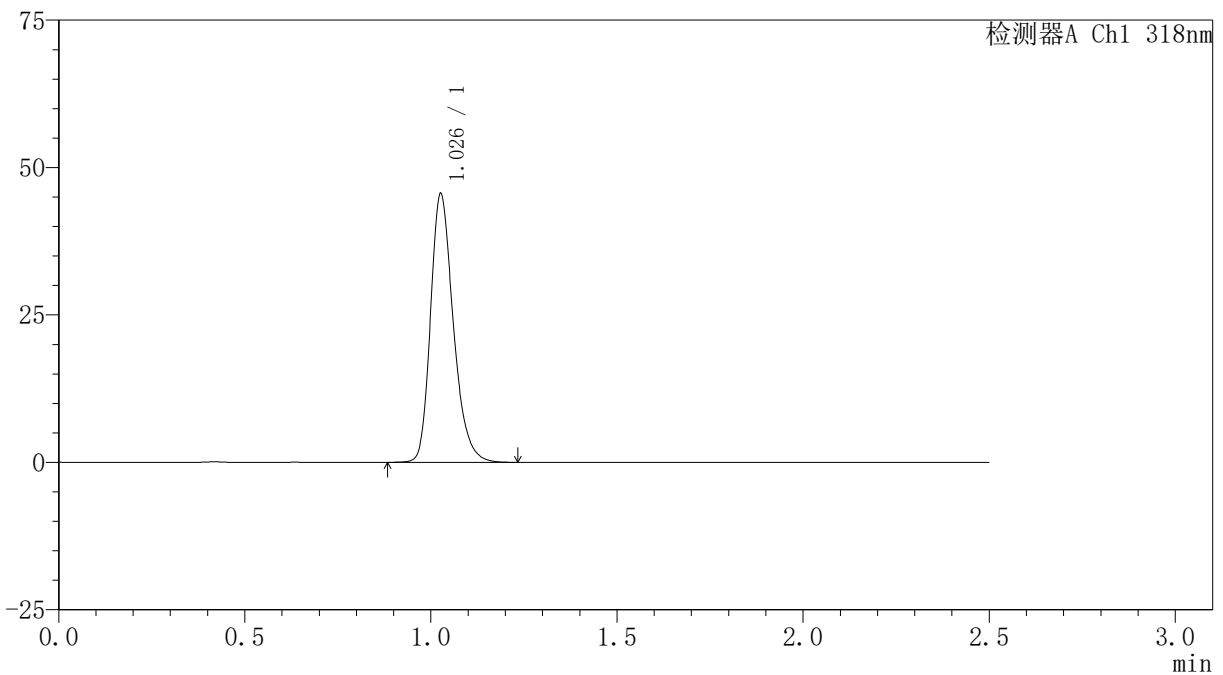
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	194704	100.000	45206	1381	1.264	--
总计		194704	100.000	45206			

<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 - 0-66/29-286-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:18:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

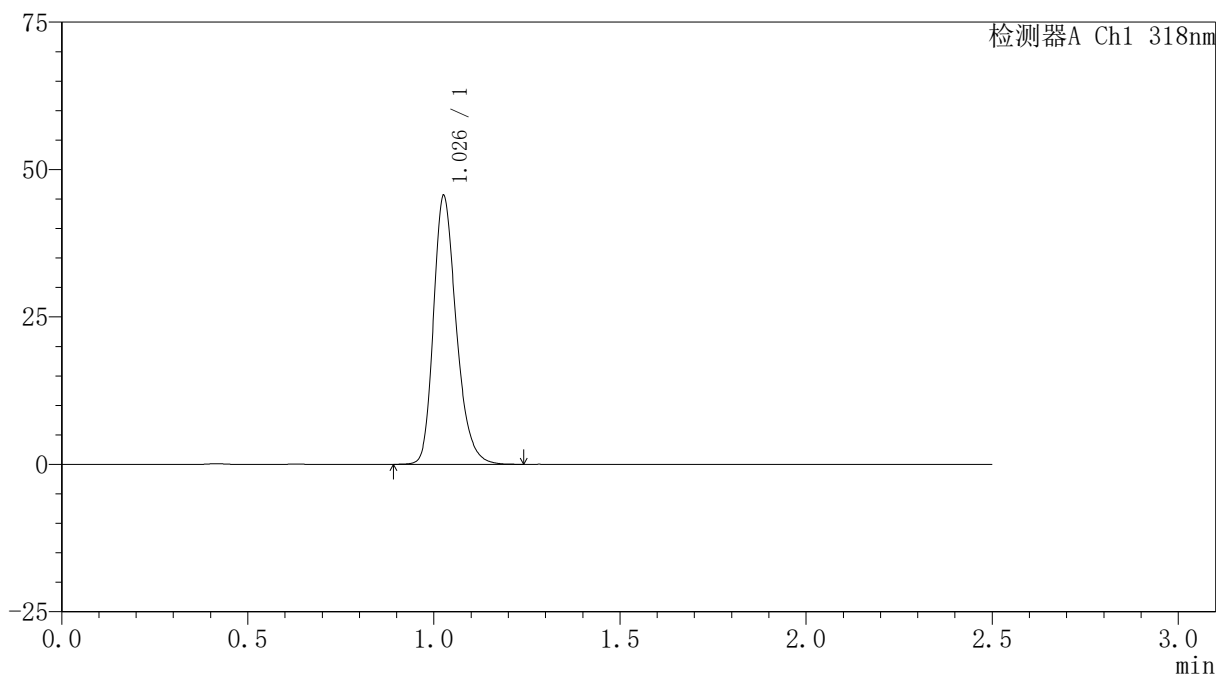
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	194393	100.000	45141	1381	1.264	--
总计		194393	100.000	45141			

<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 - 0-66/29-287-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:21:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

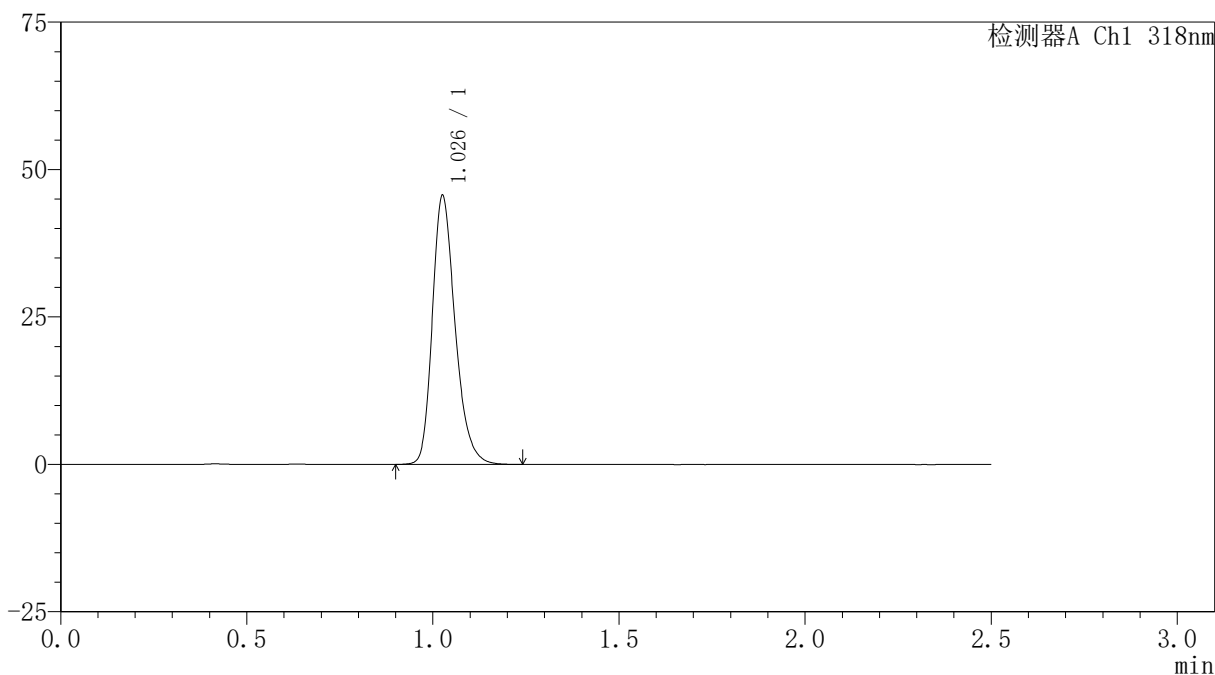
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	194250	100.000	45114	1383	1.263	--
总计		194250	100.000	45114			

<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 - 0-66/29-288-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

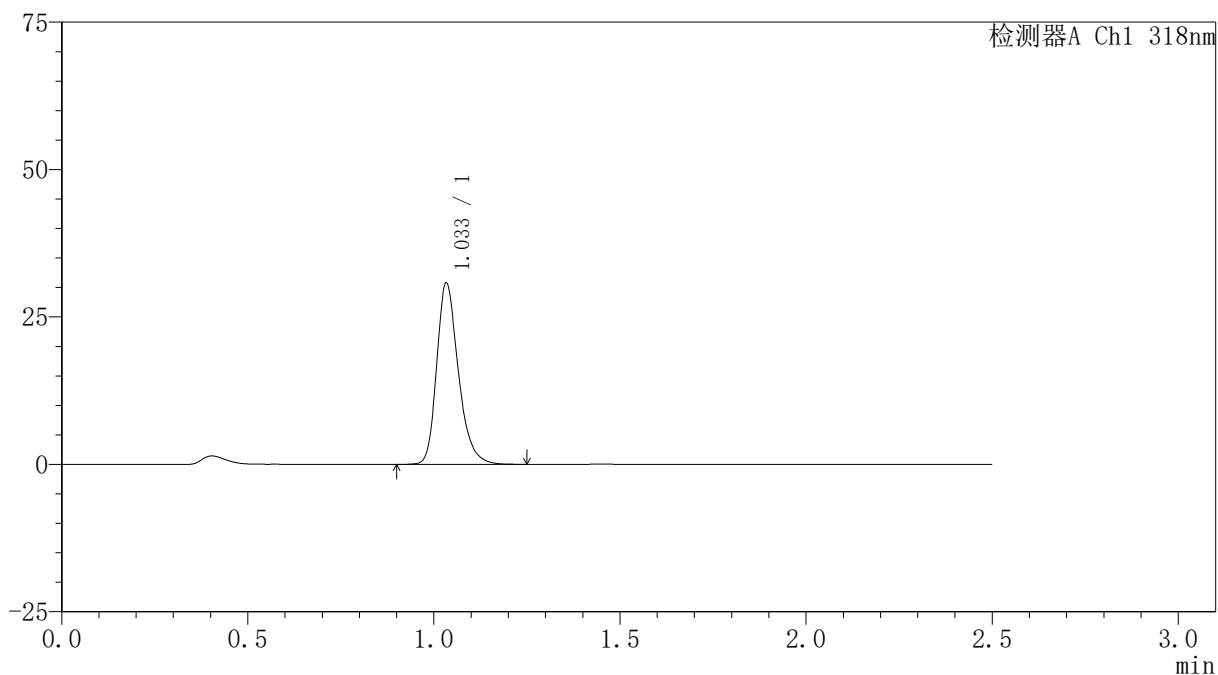
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	194617	100.000	45121	1381	1.265	--
总计		194617	100.000	45121			

〈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 - 0-66/29-289-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:27:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

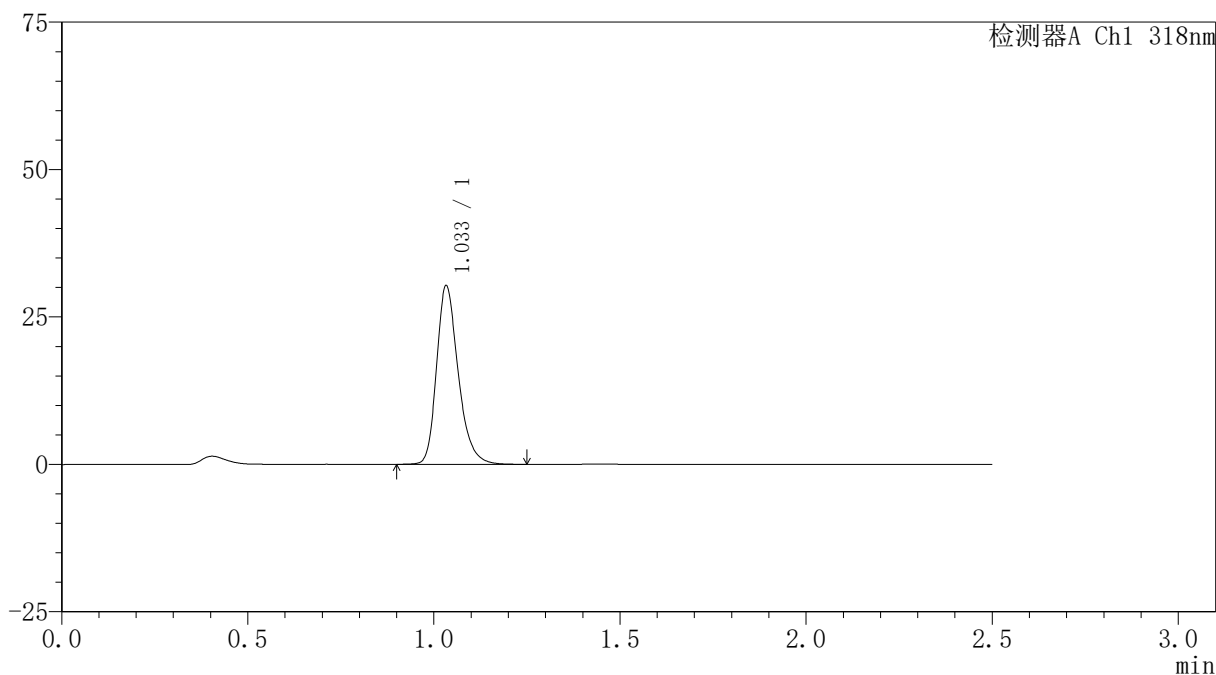
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	124862	100.000	30491	1560	1.274	--
总计		124862	100.000	30491			

<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 - 0-66/29-290-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:30:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

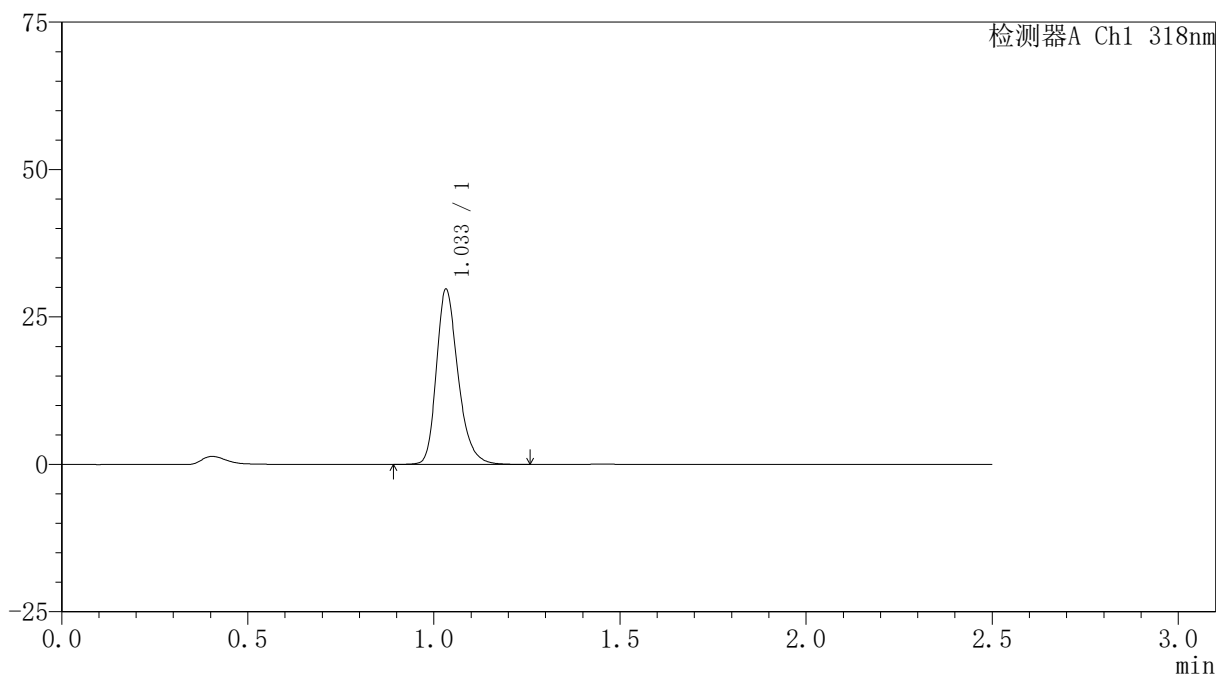
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	122876	100.000	30072	1564	1.273	--
总计		122876	100.000	30072			

<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 - 0-66/29-291-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:33:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:40 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	1.033	120847	100.000	29562	1553	1.273	--
总计		120847	100.000	29562			

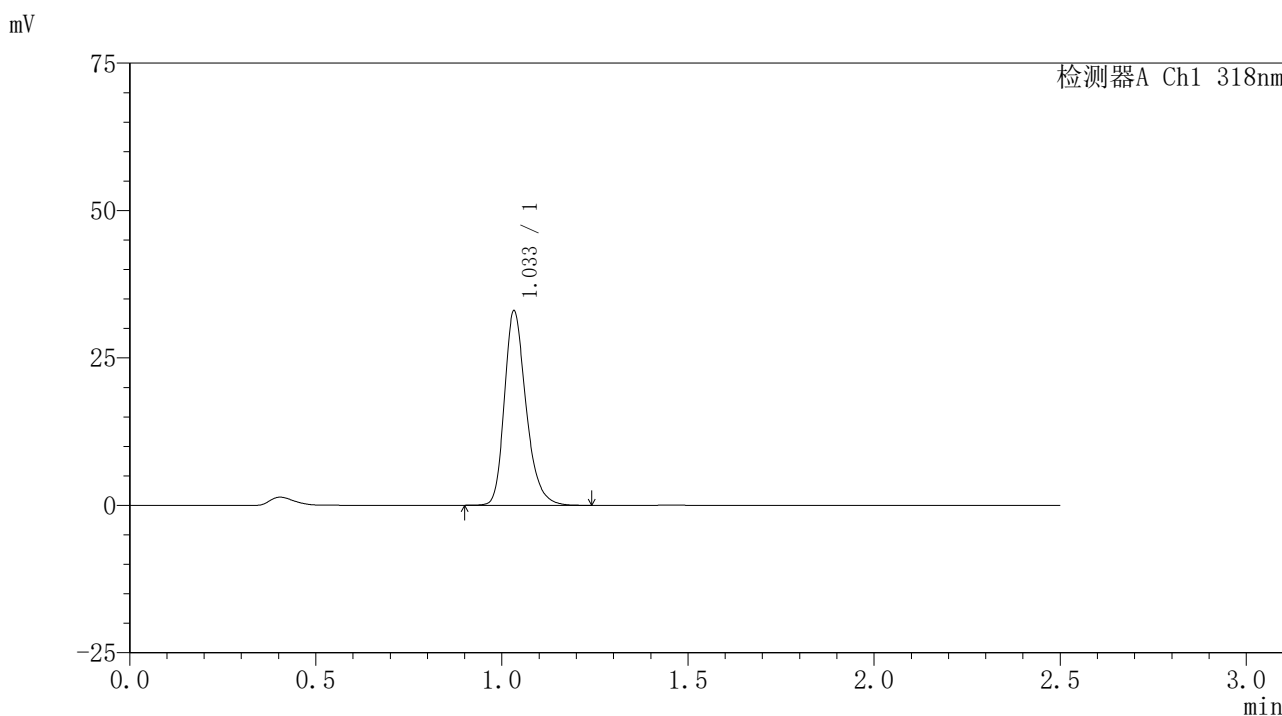


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-292-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 17:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:44 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)
1	1.033	133670	100.000	32814	1561	1.271	--
总计		133670	100.000	32814			

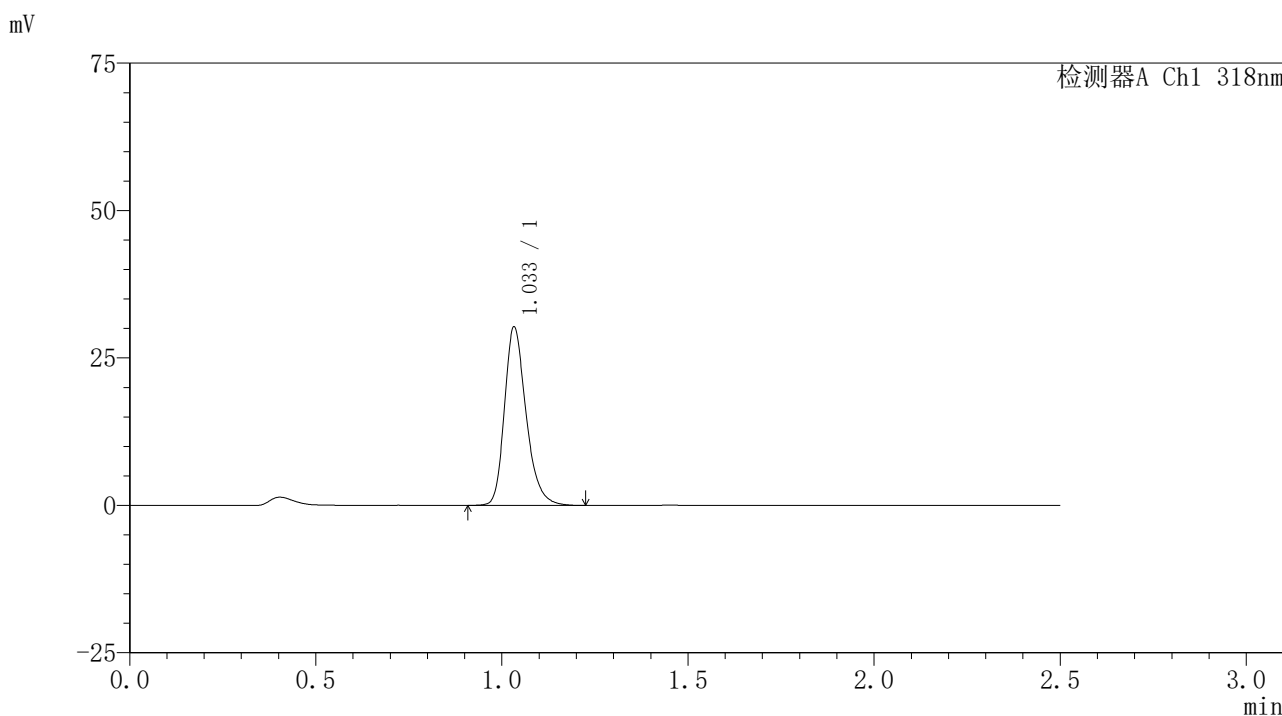


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-293-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 17:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

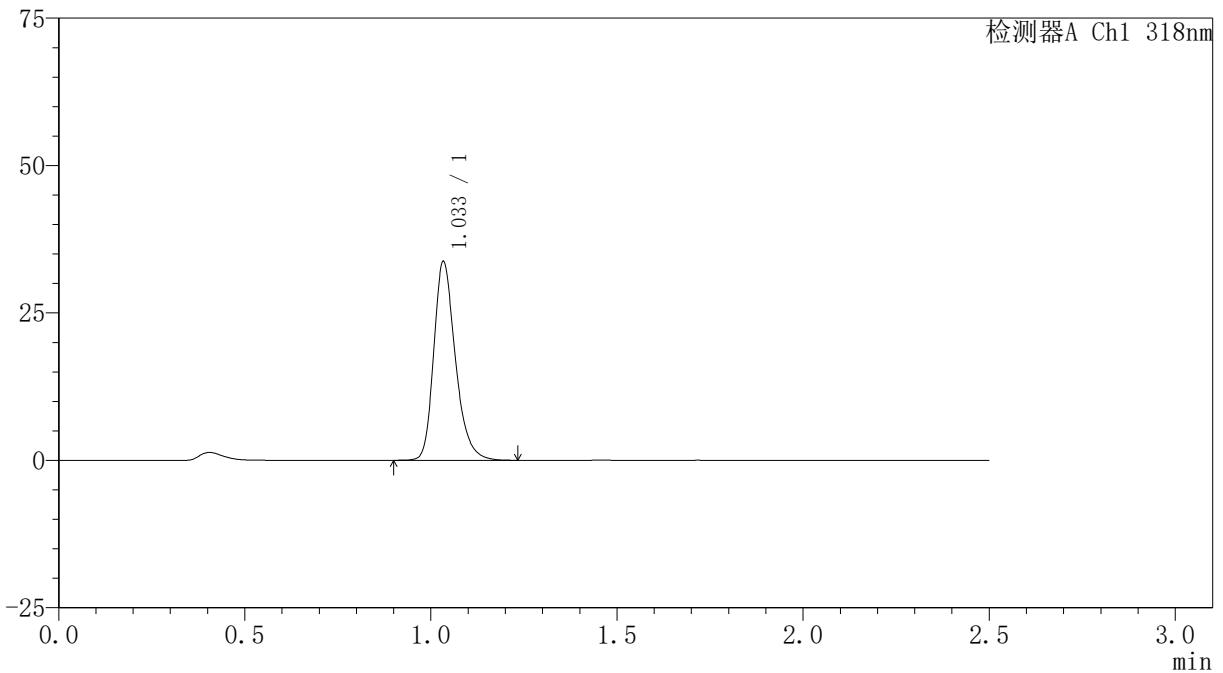
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	122317	100.000	30071	1560	1.270	--
总计		122317	100.000	30071			

〈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 - 0-66/29-294-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:41:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

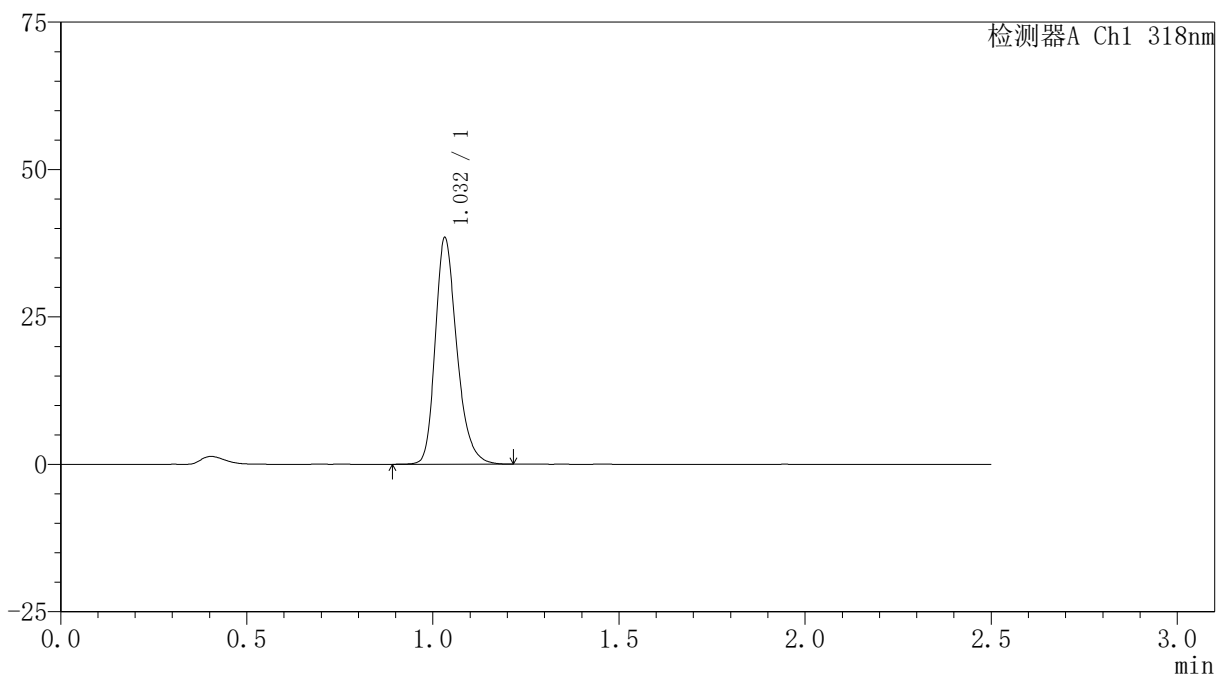
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	136627	100.000	33377	1564	1.273	--
总计		136627	100.000	33377			

〈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 - 0-66/29-295-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:44:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

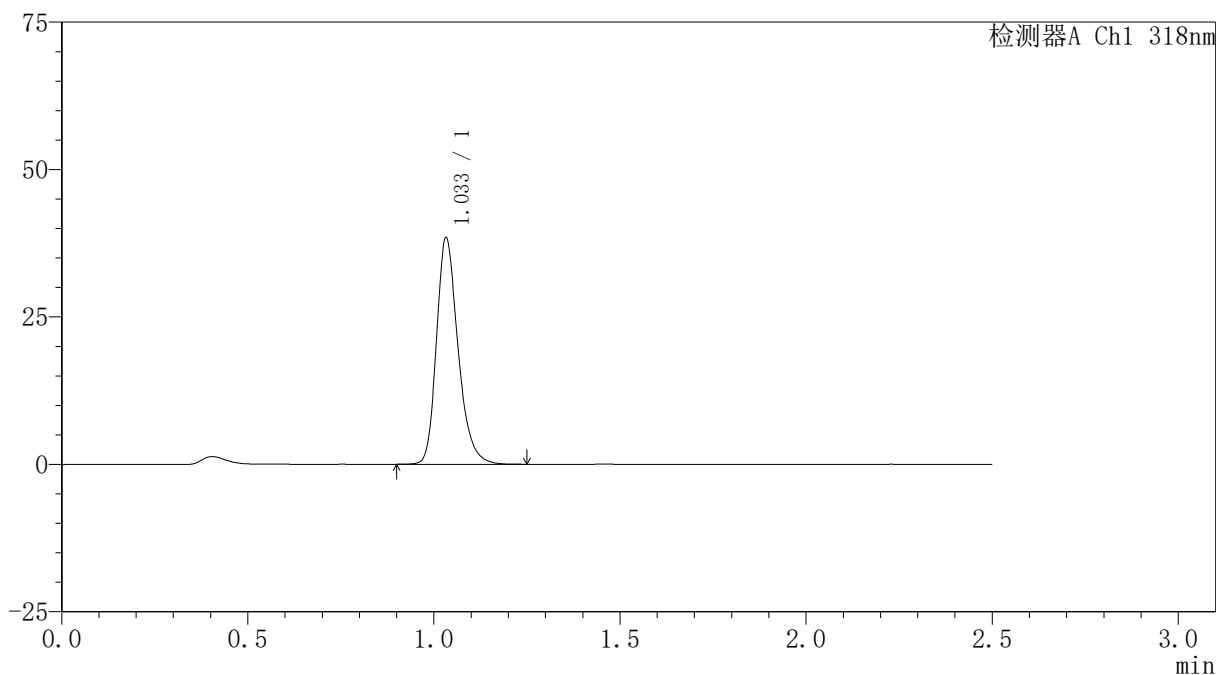
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	155440	100.000	38271	1562	1.266	--
总计		155440	100.000	38271			

<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 - 0-66/29-296-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:47:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:06:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

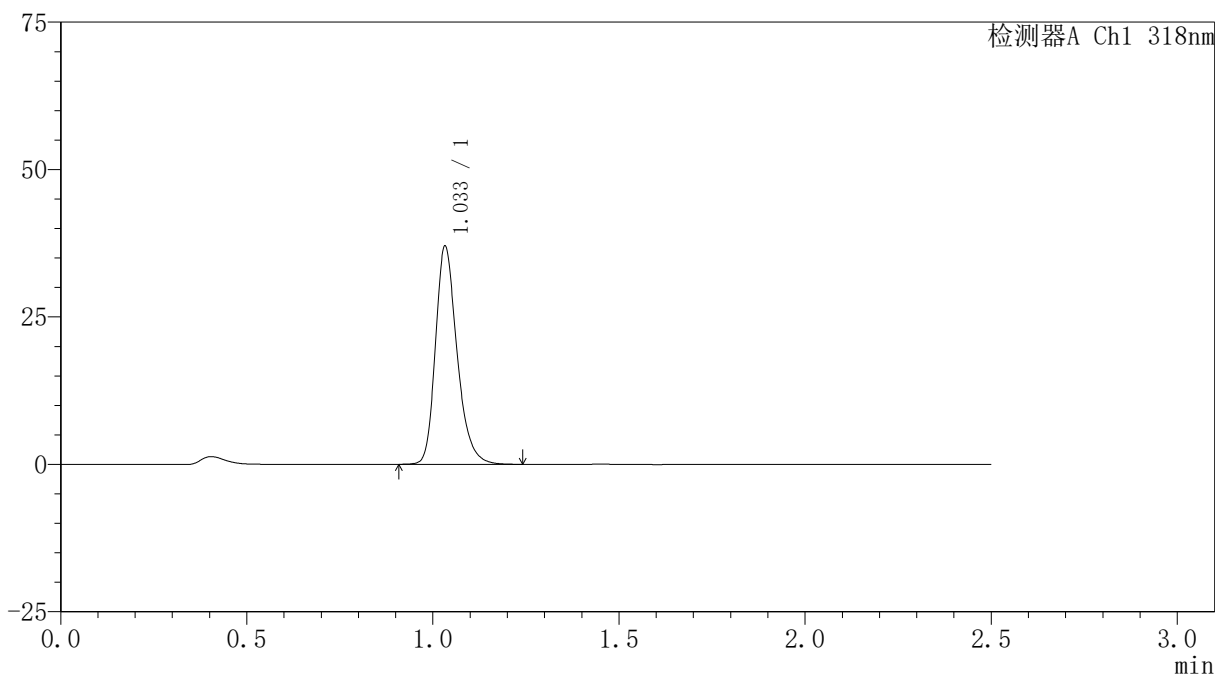
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	155157	100.000	38167	1565	1.268	--
总计		155157	100.000	38167			

〈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 - 0-66/29-297-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

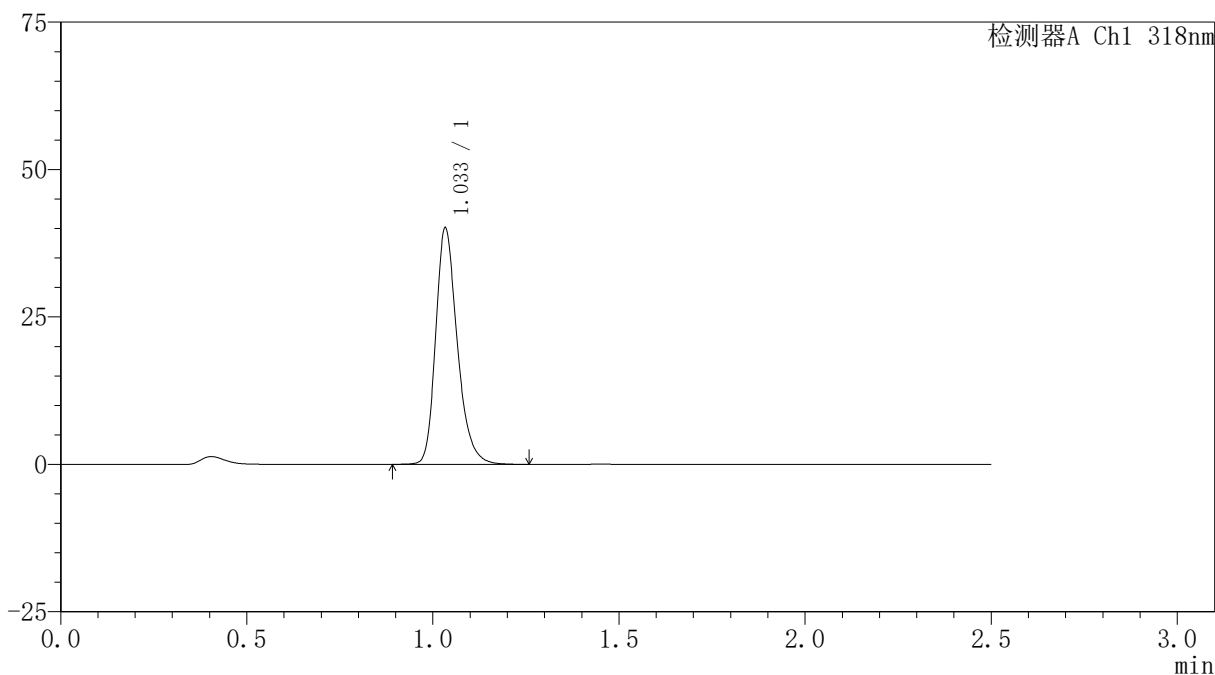
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	149794	100.000	36787	1561	1.269	--
总计		149794	100.000	36787			

〈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 - 0-66/29-298-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:53:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

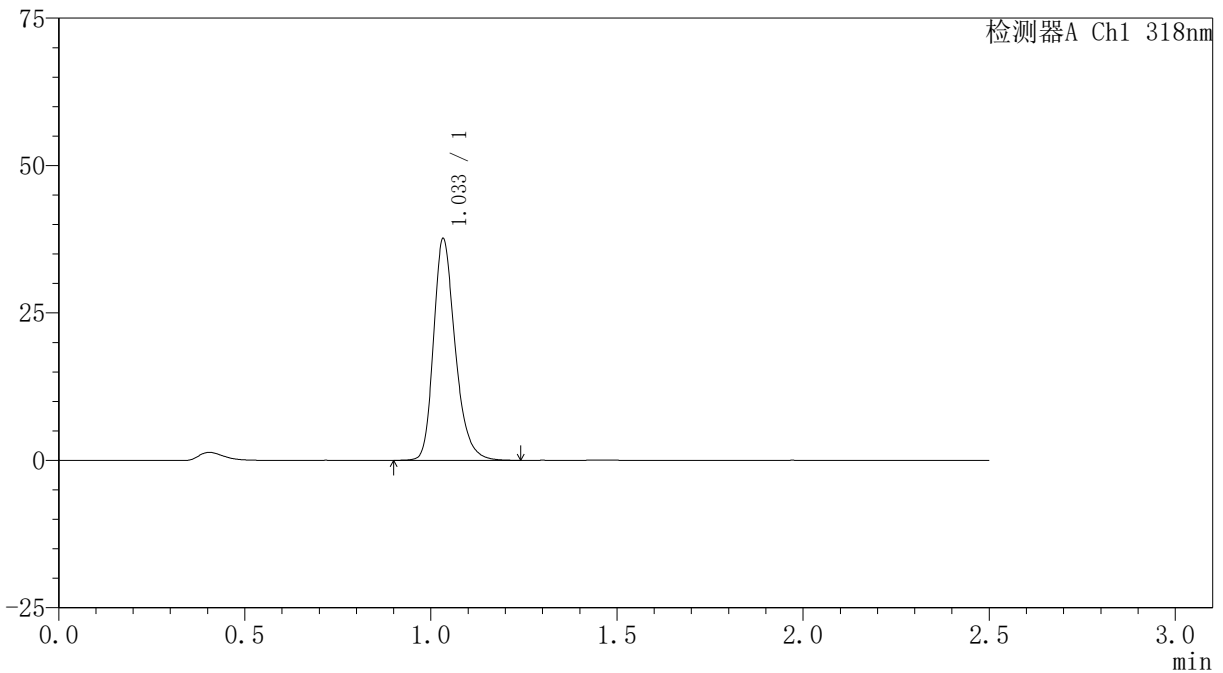
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	162429	100.000	39737	1565	1.269	--
总计		162429	100.000	39737			

<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 - 0-66/29-299-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:07 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	1.033	152448	100.000	37333	1562	1.268	--
总计		152448	100.000	37333			

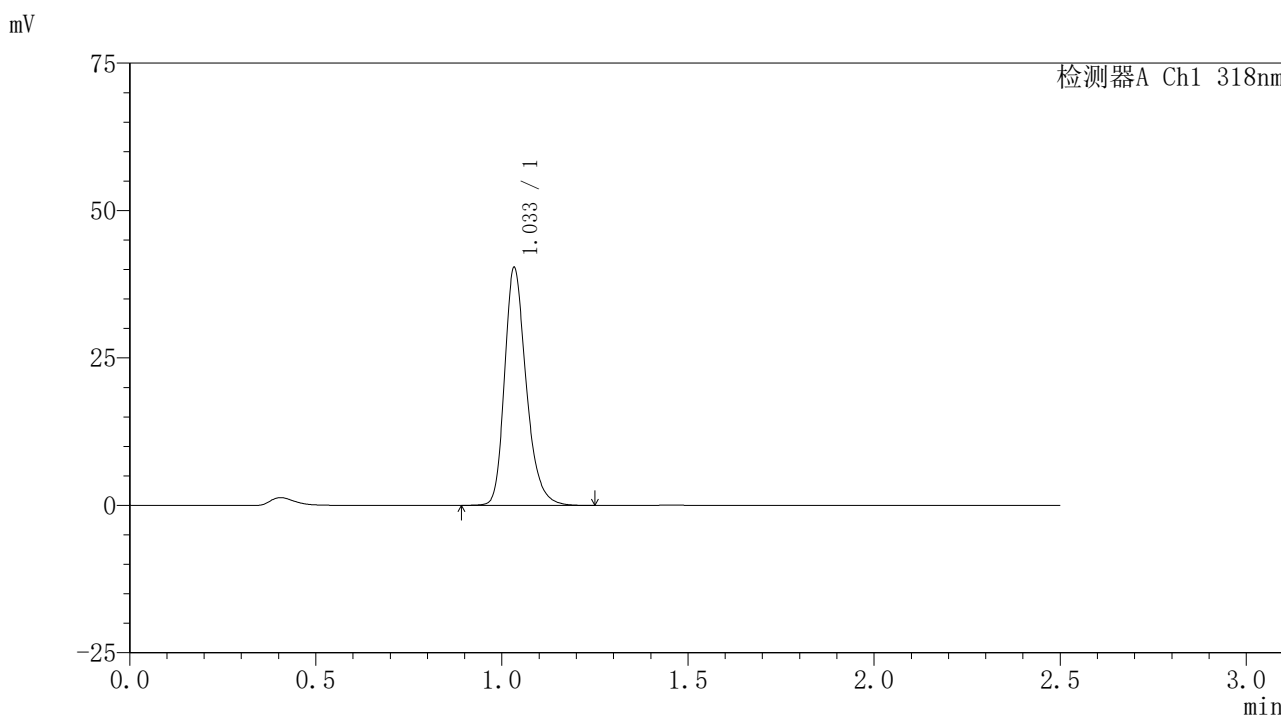


JSS-222

<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 - 0-66/29-300-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 17:58:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

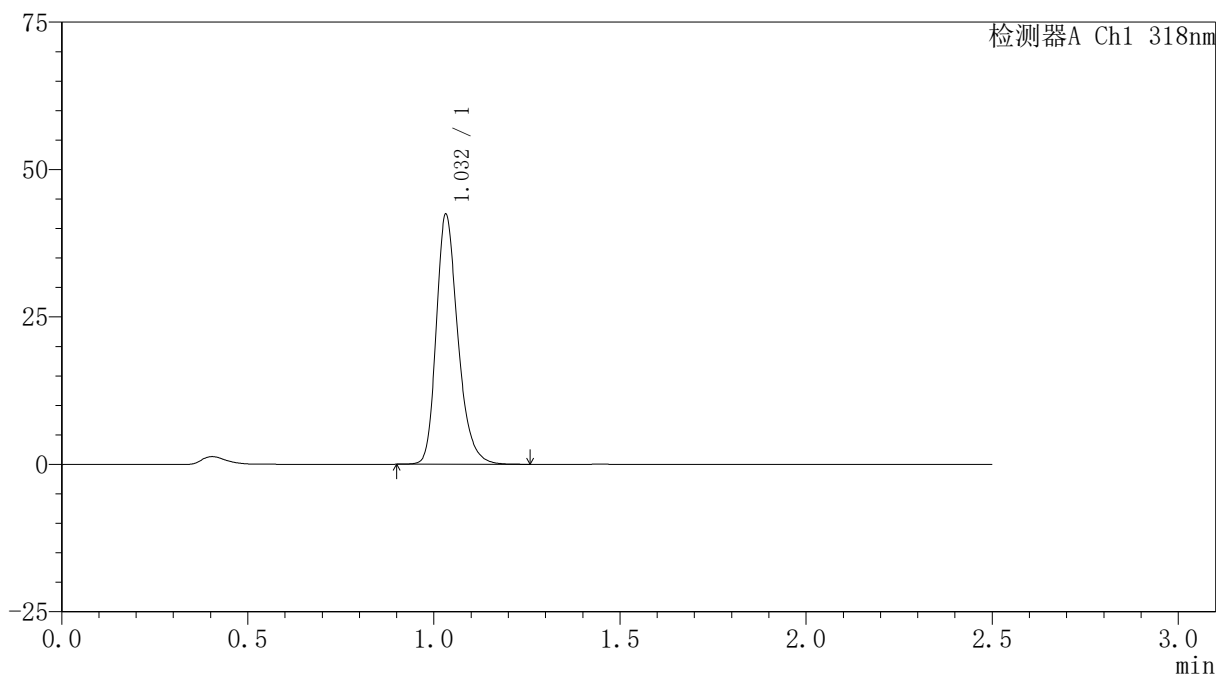
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	163533	100.000	40042	1564	1.269	--
总计		163533	100.000	40042			

<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 - 0-66/29-301-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:01:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

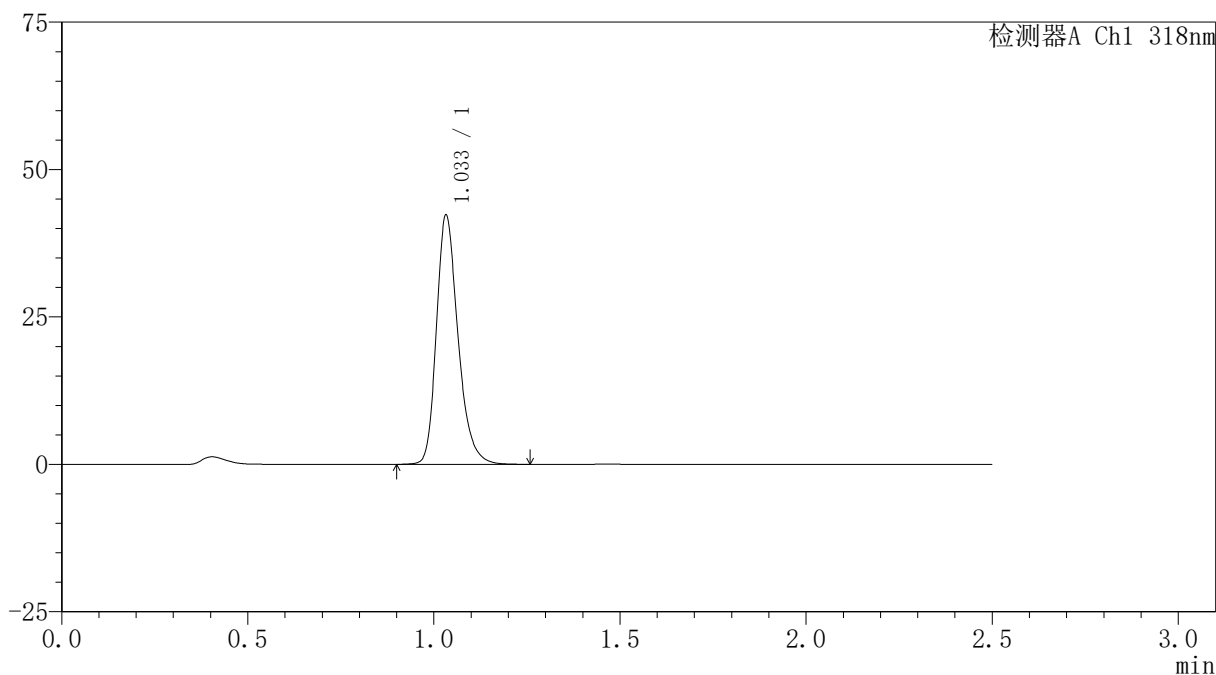
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	171656	100.000	42223	1562	1.267	--
总计		171656	100.000	42223			

<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 - 0-66/29-302-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:04:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

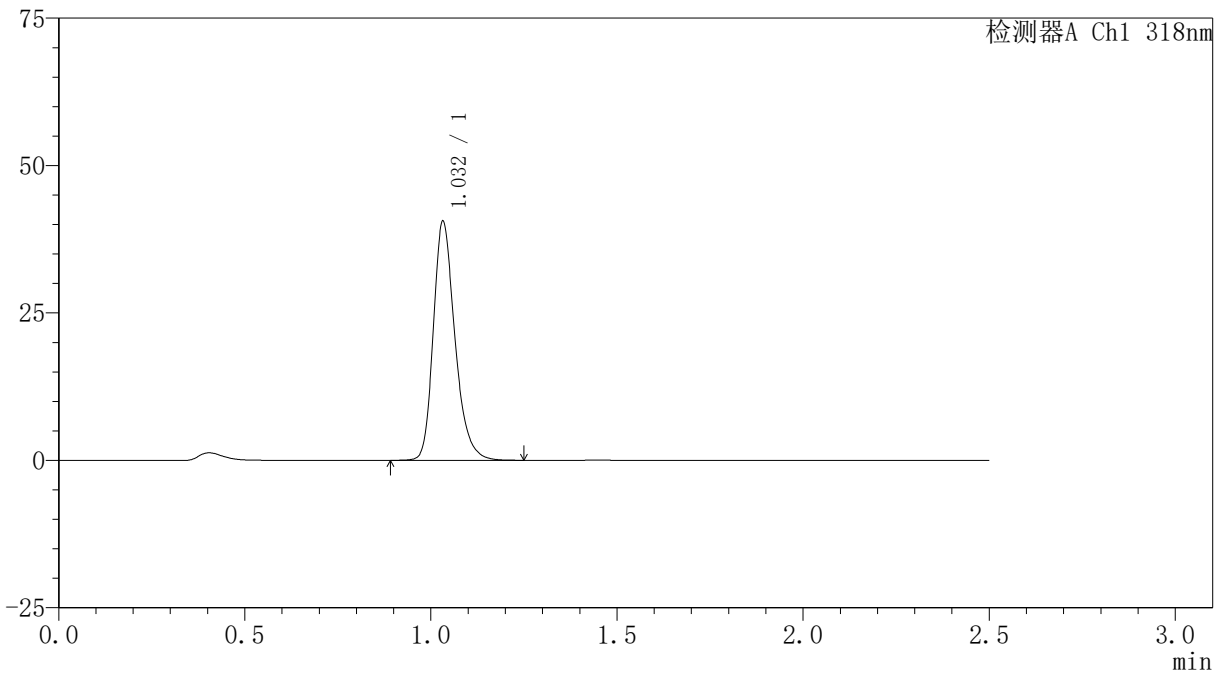
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	171102	100.000	42019	1562	1.267	--
总计		171102	100.000	42019			

<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 - 0-66/29-303-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:07:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:19 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	1.032	164205	100.000	40352	1563	1.267	--
总计		164205	100.000	40352			



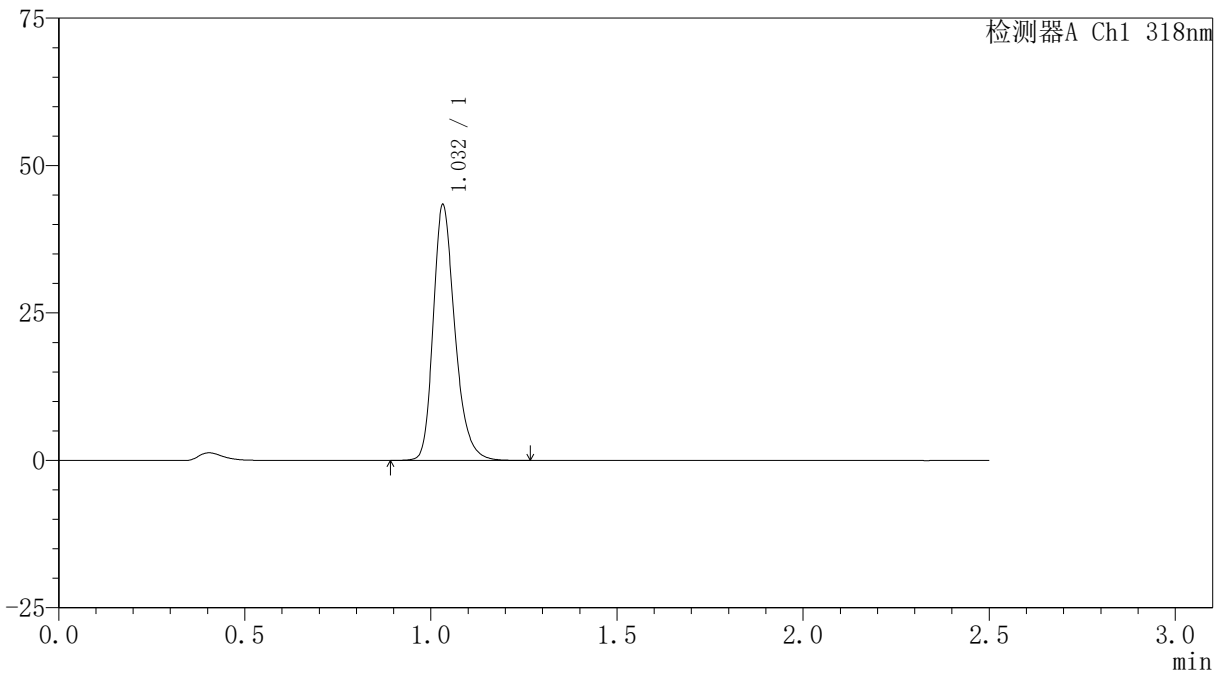
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-304-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 18:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

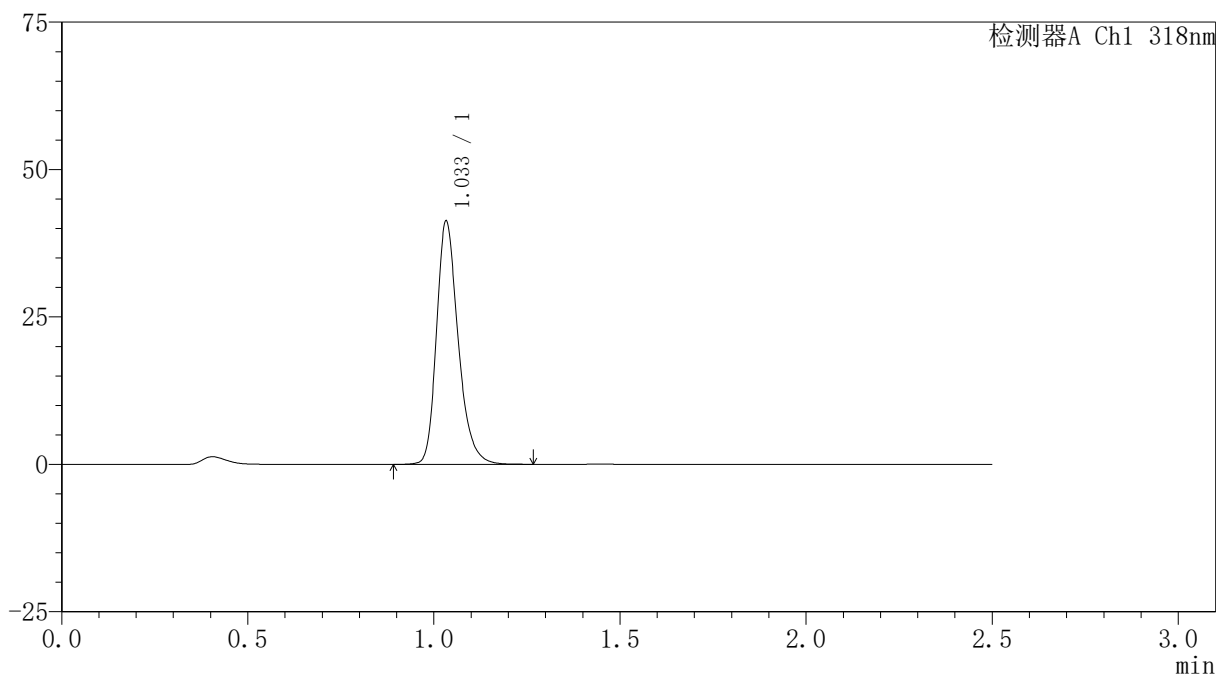
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	175821	100.000	43189	1562	1.266	--
总计		175821	100.000	43189			

<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 - 0-66/29-305-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:13:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

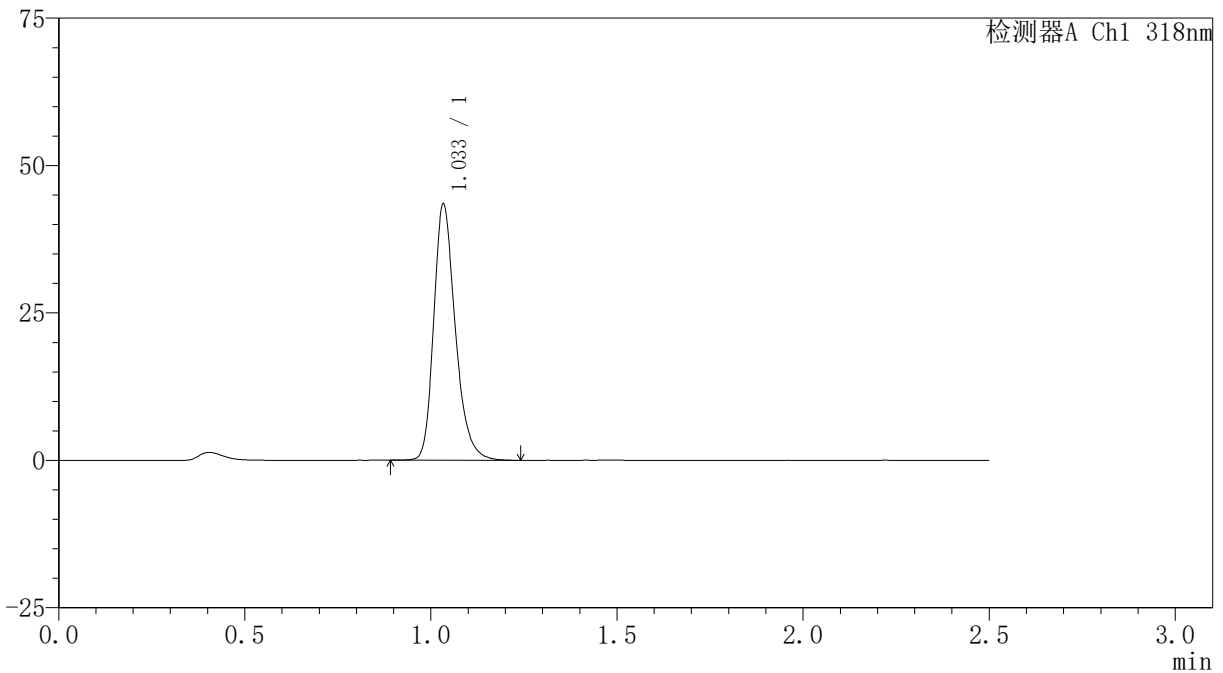
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	167335	100.000	40968	1559	1.270	--
总计		167335	100.000	40968			

<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 - 0-66/29-306-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:16:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

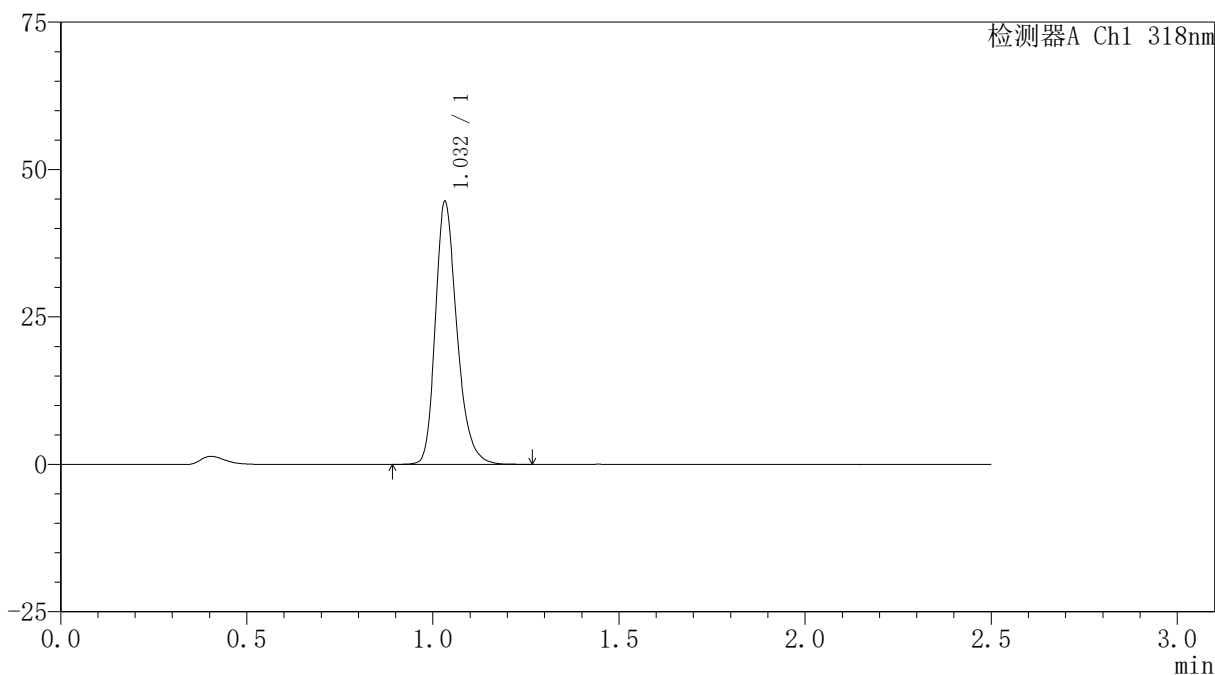
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	175996	100.000	43024	1567	1.271	--
总计		175996	100.000	43024			

<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 - 0-66/29-307-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:19:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:32 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	1.032	180349	100.000	44363	1567	1.266	--
总计		180349	100.000	44363			



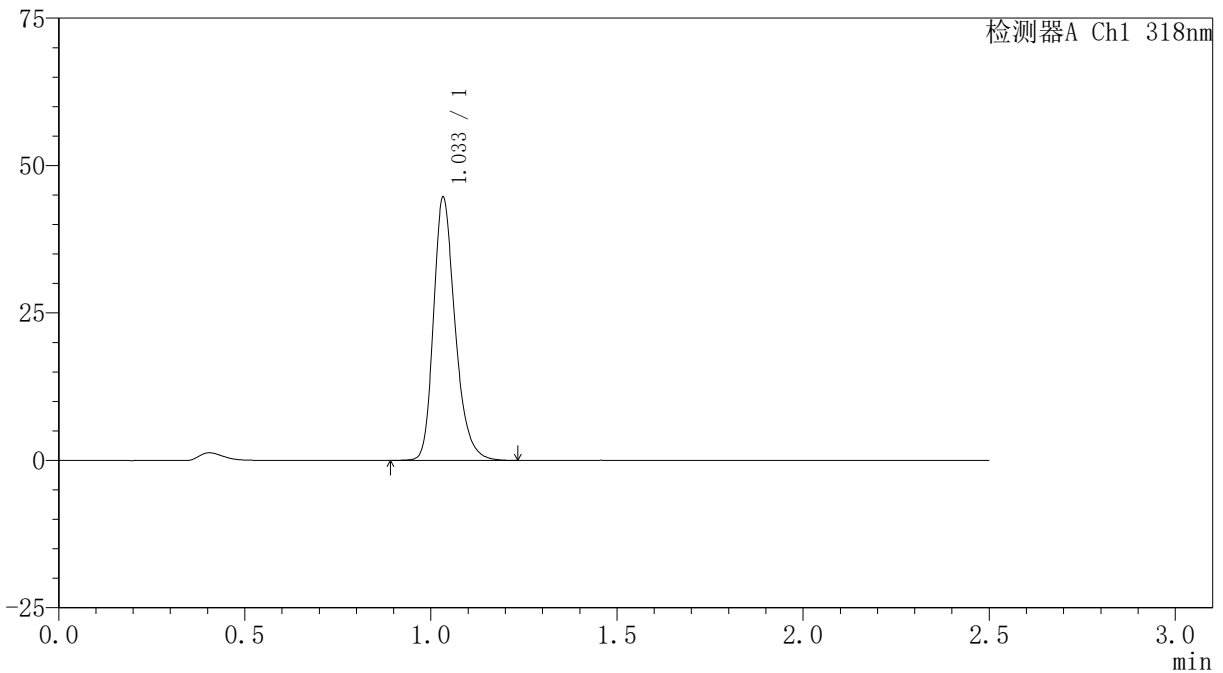
JSS-222

<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 - 0-66/29-308-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:21:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:35 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	1.033	180719	100.000	44342	1566	1.268	--
总计		180719	100.000	44342			



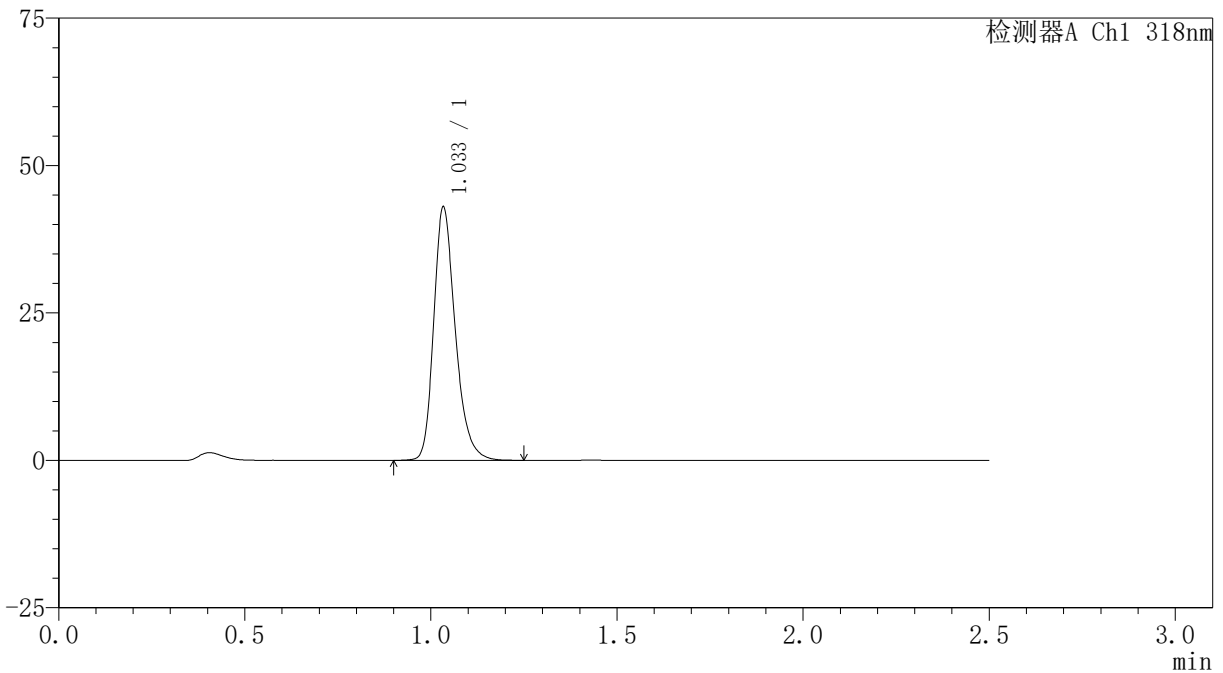
JSS-222

<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 - 0-66/29-309-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:24:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

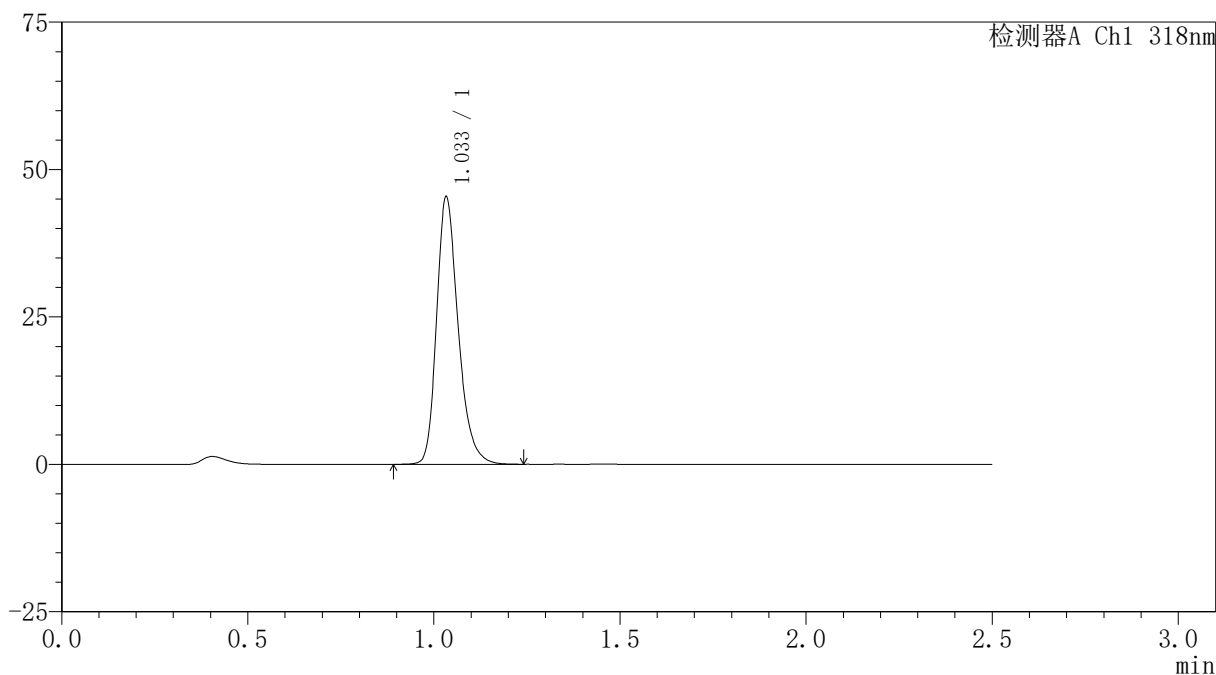
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	173654	100.000	42538	1570	1.268	--
总计		173654	100.000	42538			

〈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 - 0-66/29-310-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:27:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:42 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	1.033	183425	100.000	44995	1569	1.268	--
总计		183425	100.000	44995			

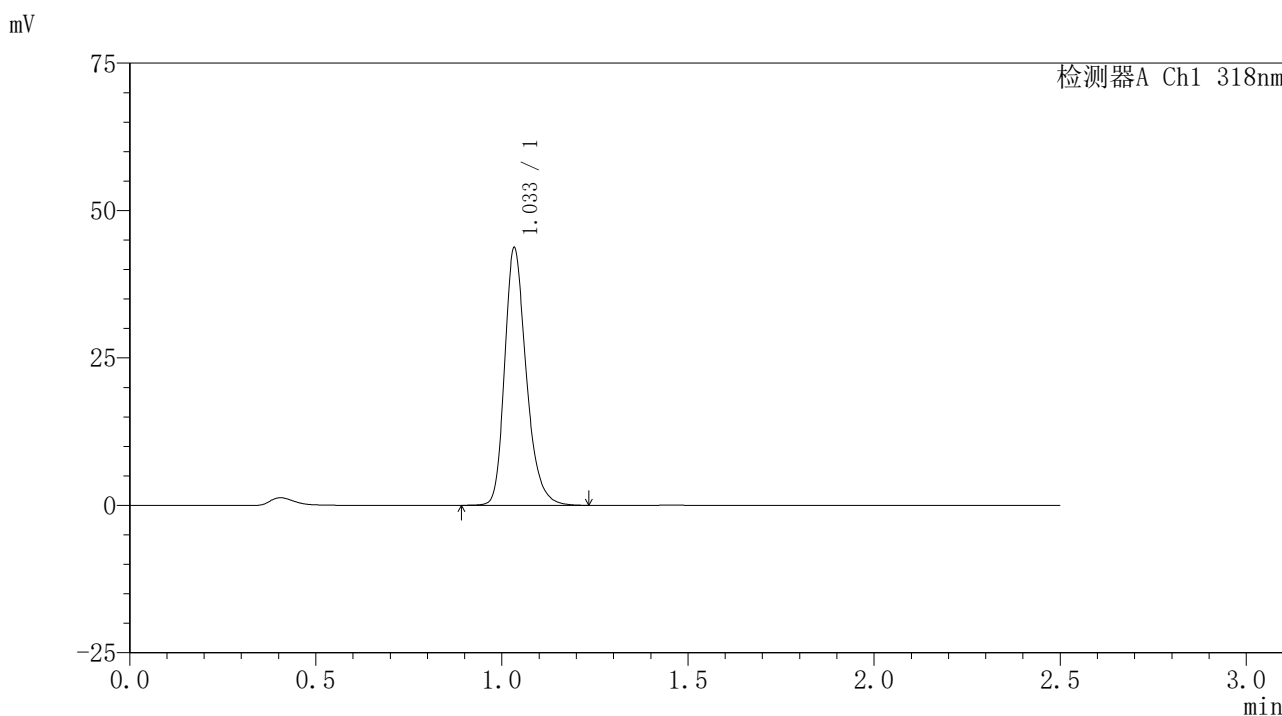


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-311-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 18:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

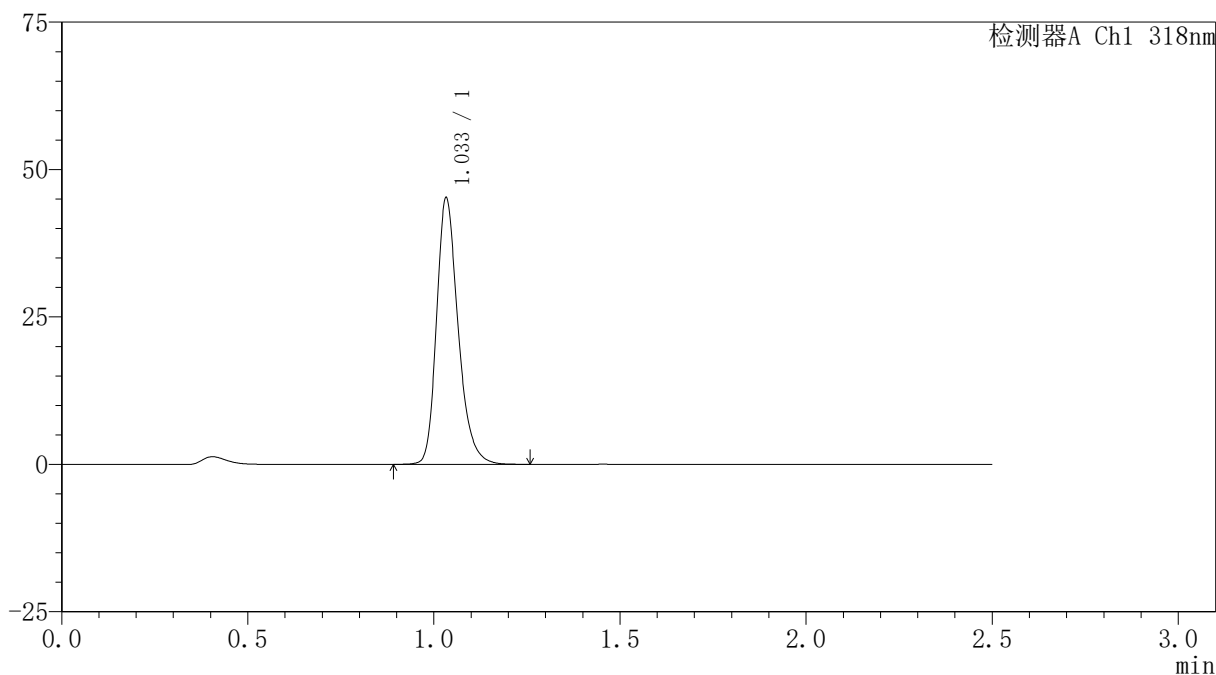
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	176890	100.000	43304	1567	1.269	--
总计		176890	100.000	43304			

<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 - 0-66/29-312-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:33:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

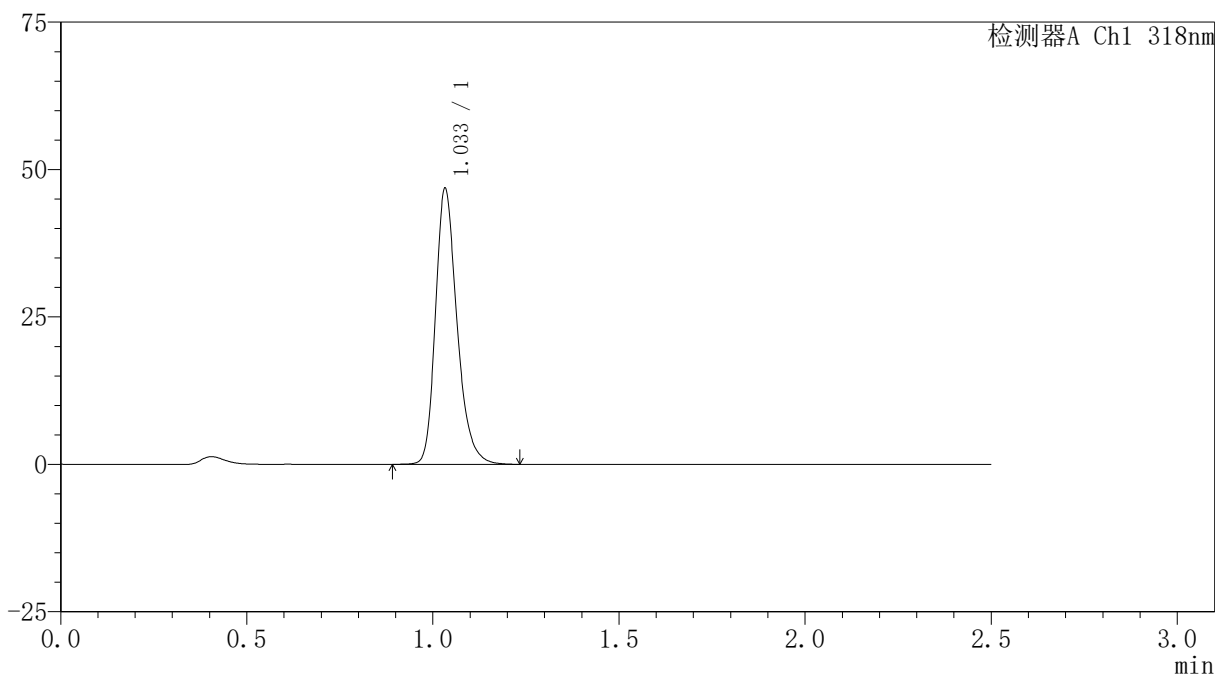
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	182718	100.000	44856	1569	1.266	--
总计		182718	100.000	44856			

〈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 - 0-66/29-313-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:51 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	1.033	188993	100.000	46494	1569	1.266	--
总计		188993	100.000	46494			



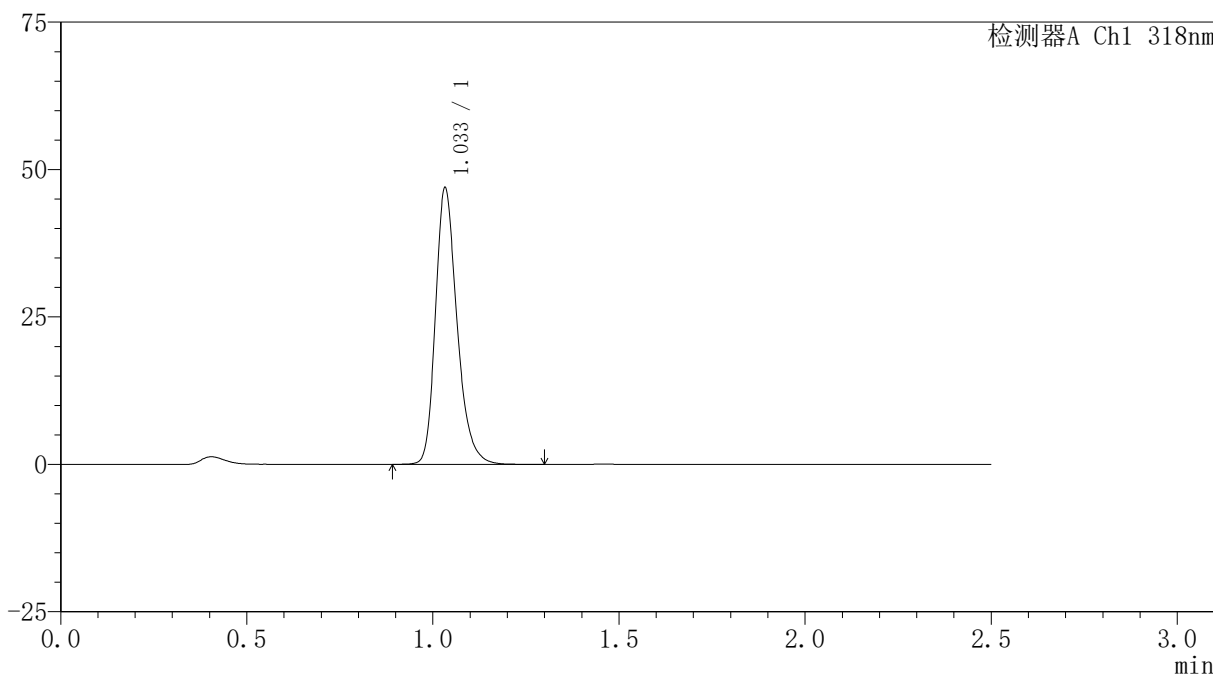
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-314-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 18:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

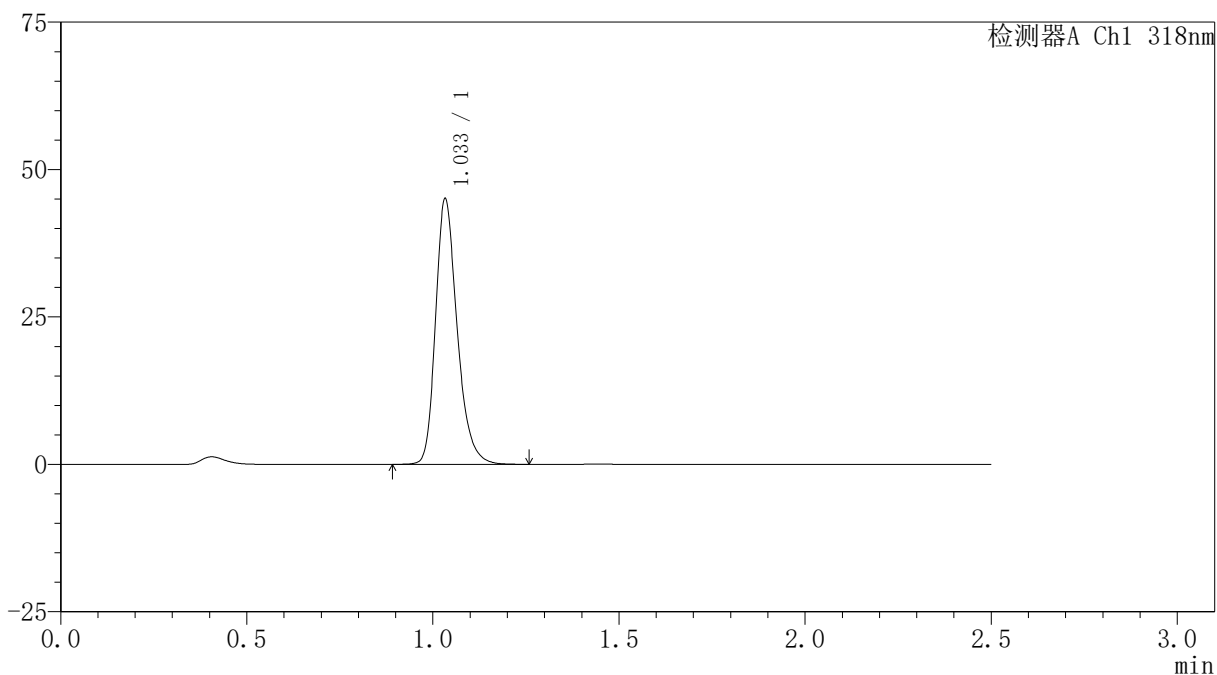
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	189978	100.000	46620	1564	1.268	--
总计		189978	100.000	46620			

〈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 - 0-66/29-315-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:07:57 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	1.033	182224	100.000	44710	1567	1.267	--
总计		182224	100.000	44710			

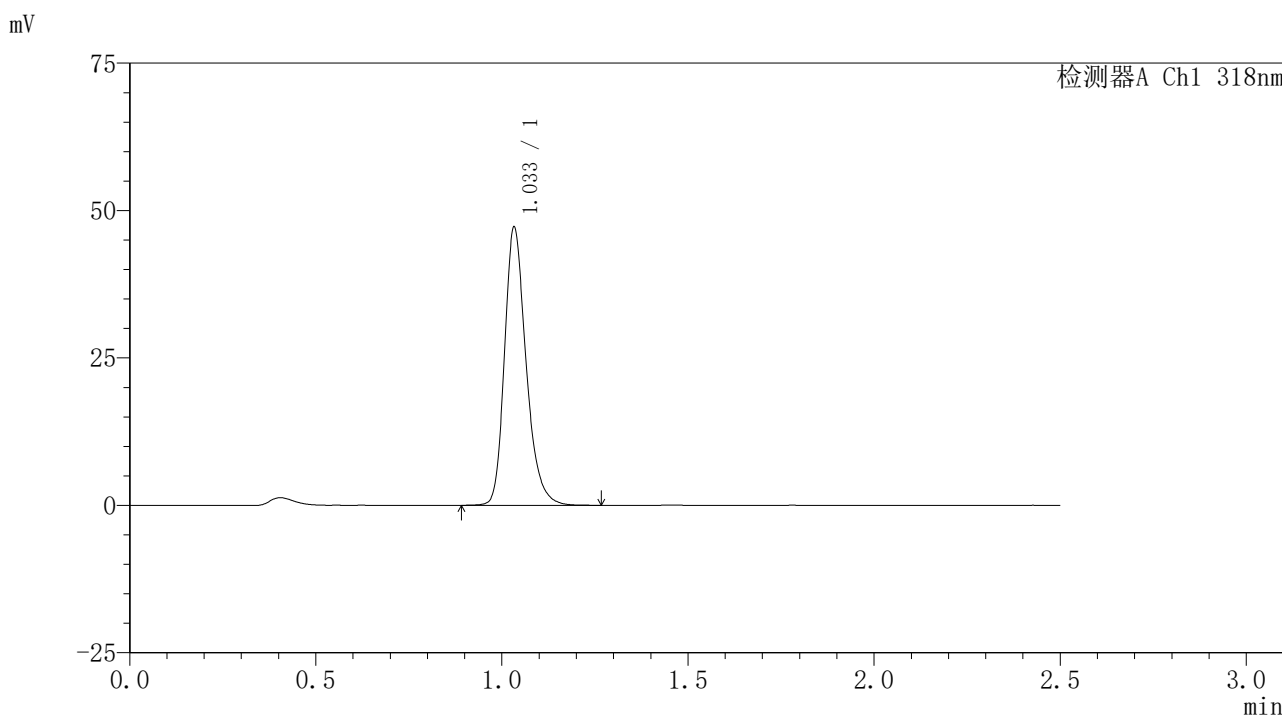


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-316-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 18:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

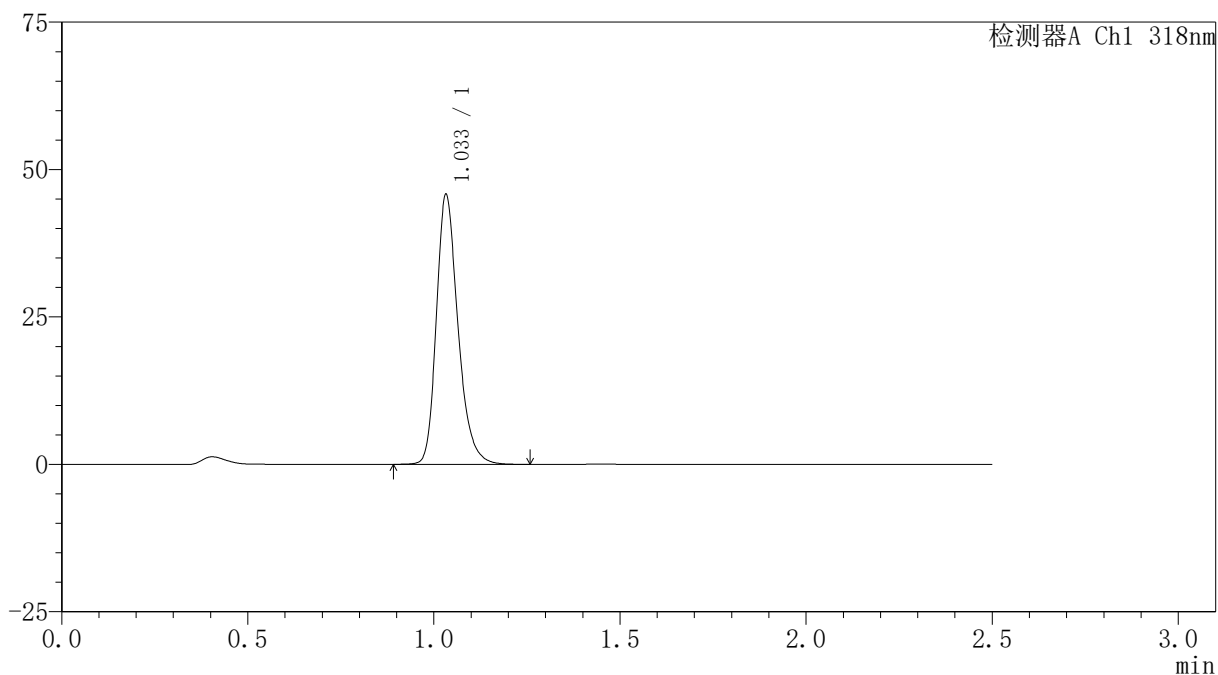
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	190967	100.000	46854	1569	1.266	--
总计		190967	100.000	46854			

〈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 - 0-66/29-317-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:47:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

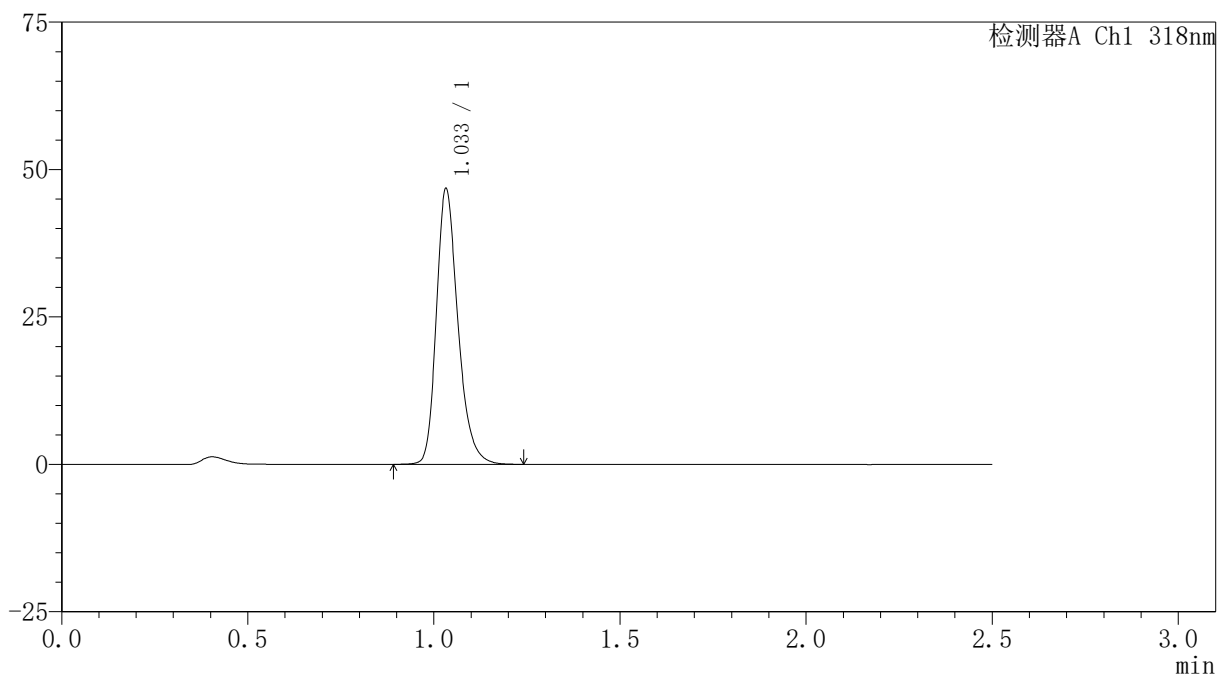
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	185189	100.000	45509	1566	1.266	--
总计		185189	100.000	45509			

〈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 - 0-66/29-318-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:07 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	1.033	188960	100.000	46496	1567	1.266	--
总计		188960	100.000	46496			

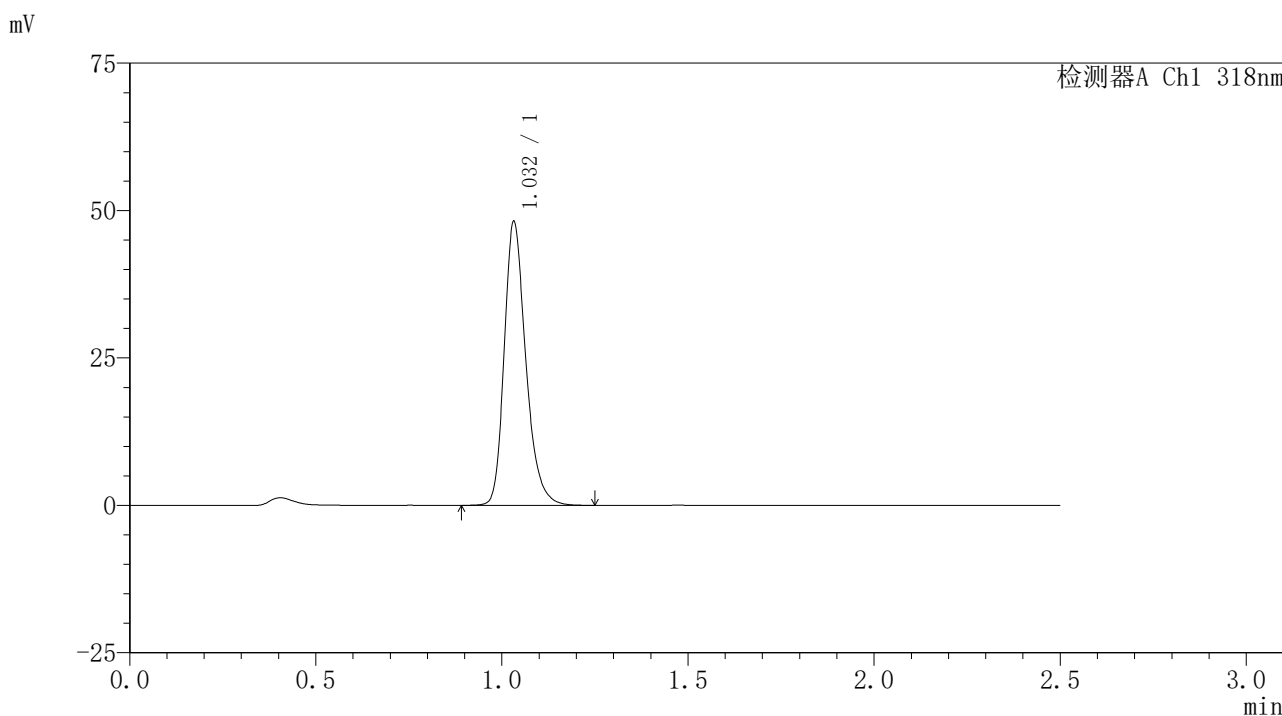


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-319-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 18:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

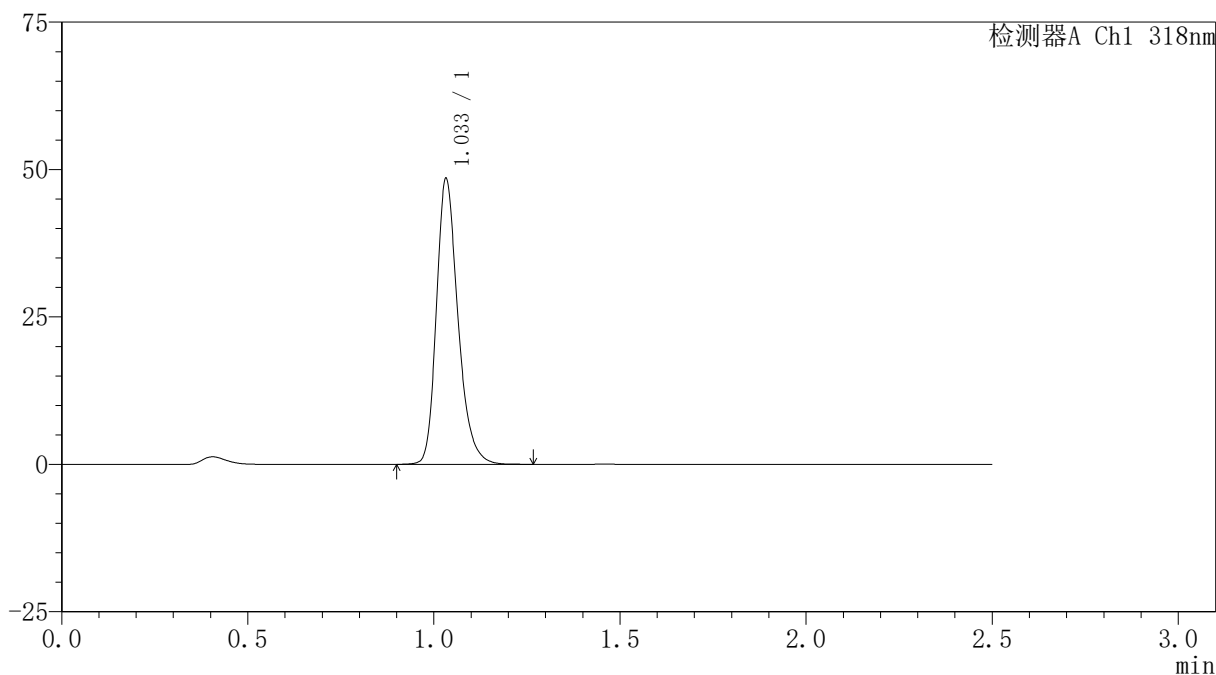
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	194509	100.000	47937	1567	1.266	--
总计		194509	100.000	47937			

<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 - 0-66/29-320-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 18:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:13 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	1.033	195629	100.000	48169	1571	1.265	--
总计		195629	100.000	48169			



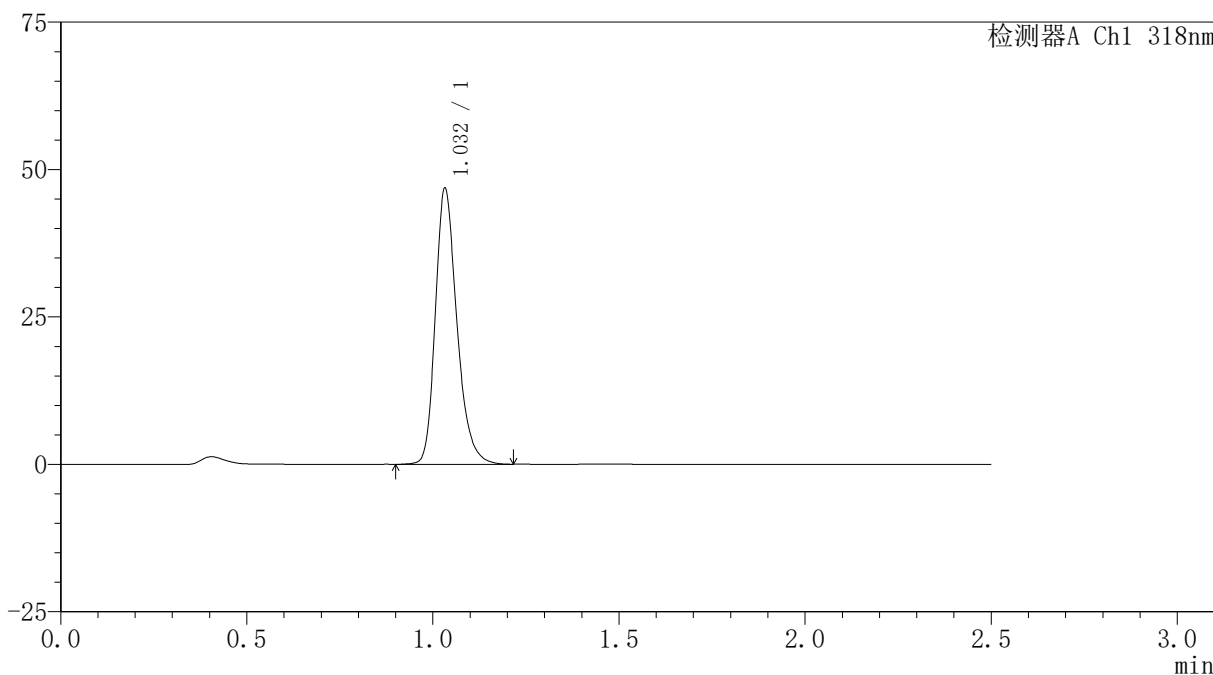
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-321-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 18:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

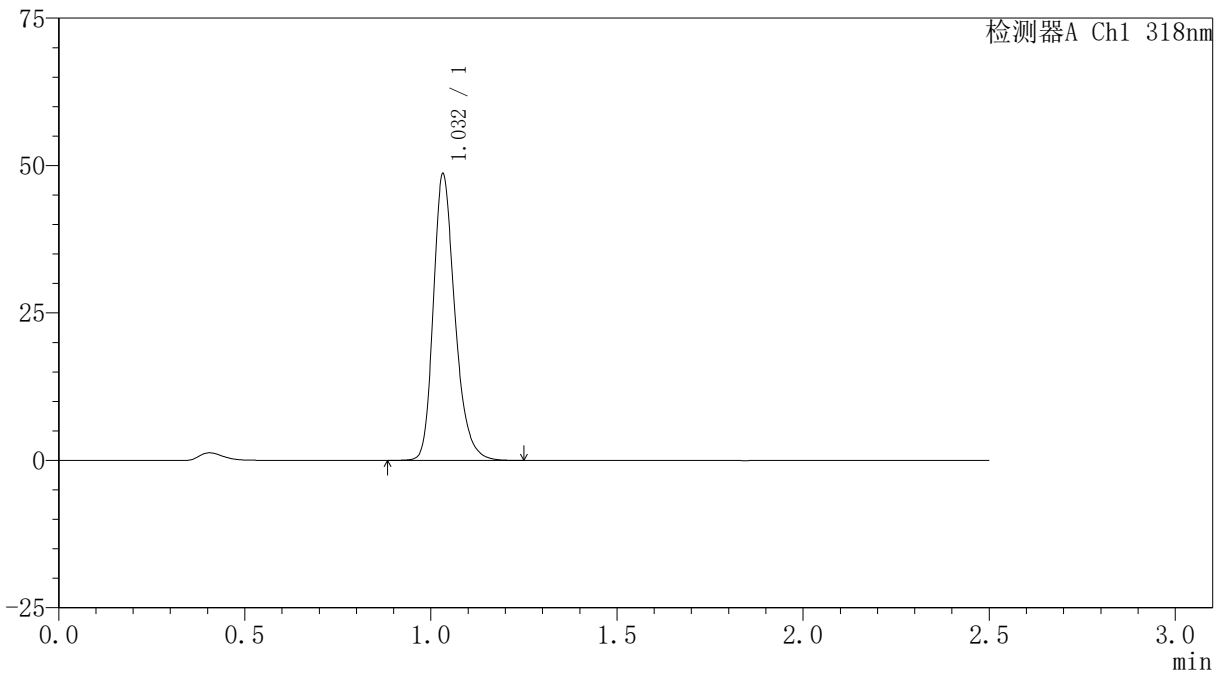
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	189104	100.000	46560	1567	1.264	--
总计		189104	100.000	46560			

<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 - 0-66/29-322-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:01:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

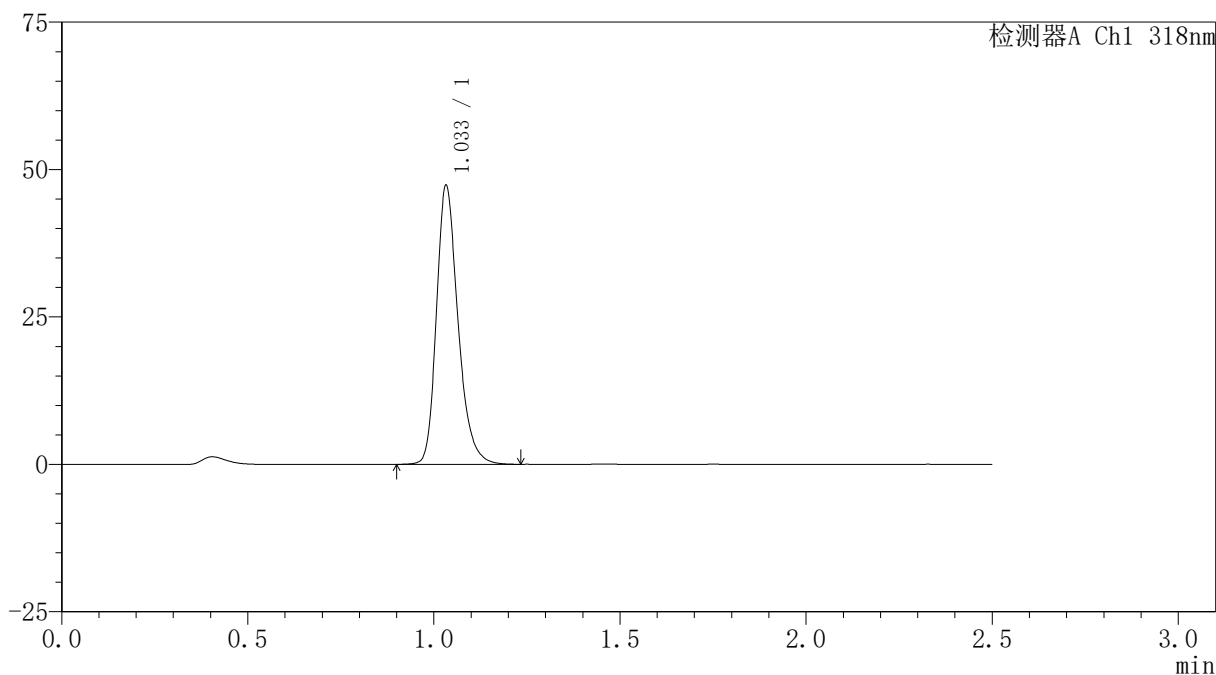
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	196435	100.000	48358	1569	1.262	--
总计		196435	100.000	48358			

<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 - 0-66/29-323-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:04:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:22 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	1.033	190905	100.000	47001	1569	1.264	--
总计		190905	100.000	47001			



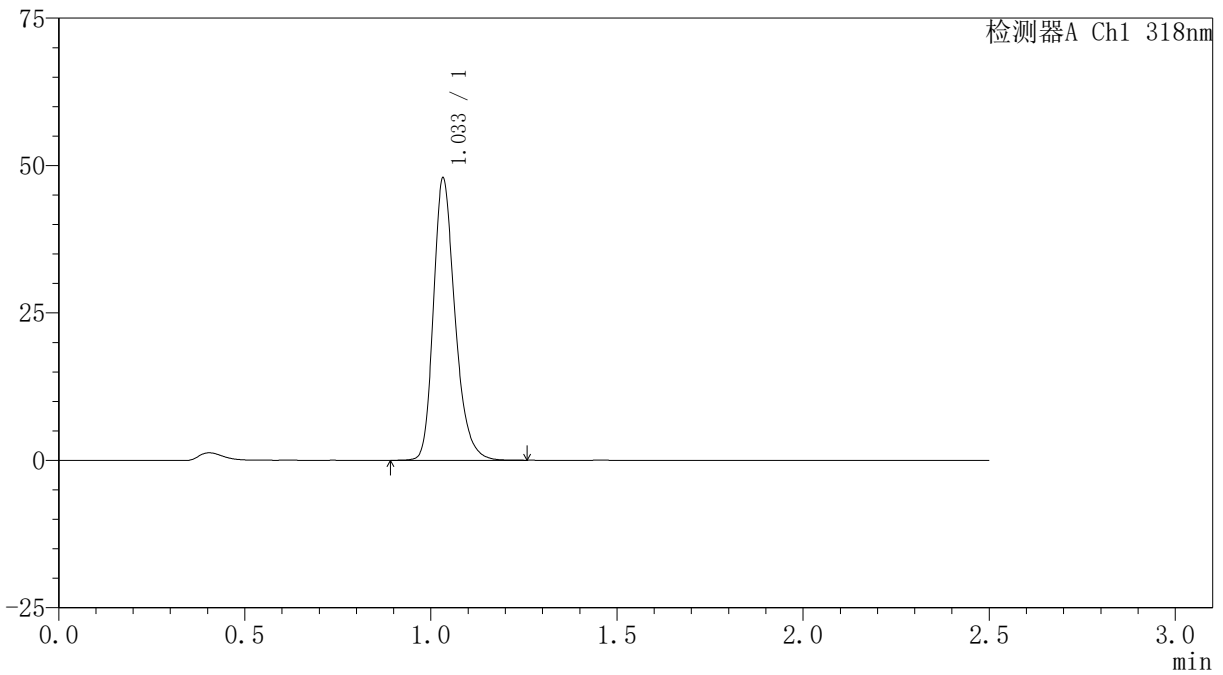
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-324-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 19:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

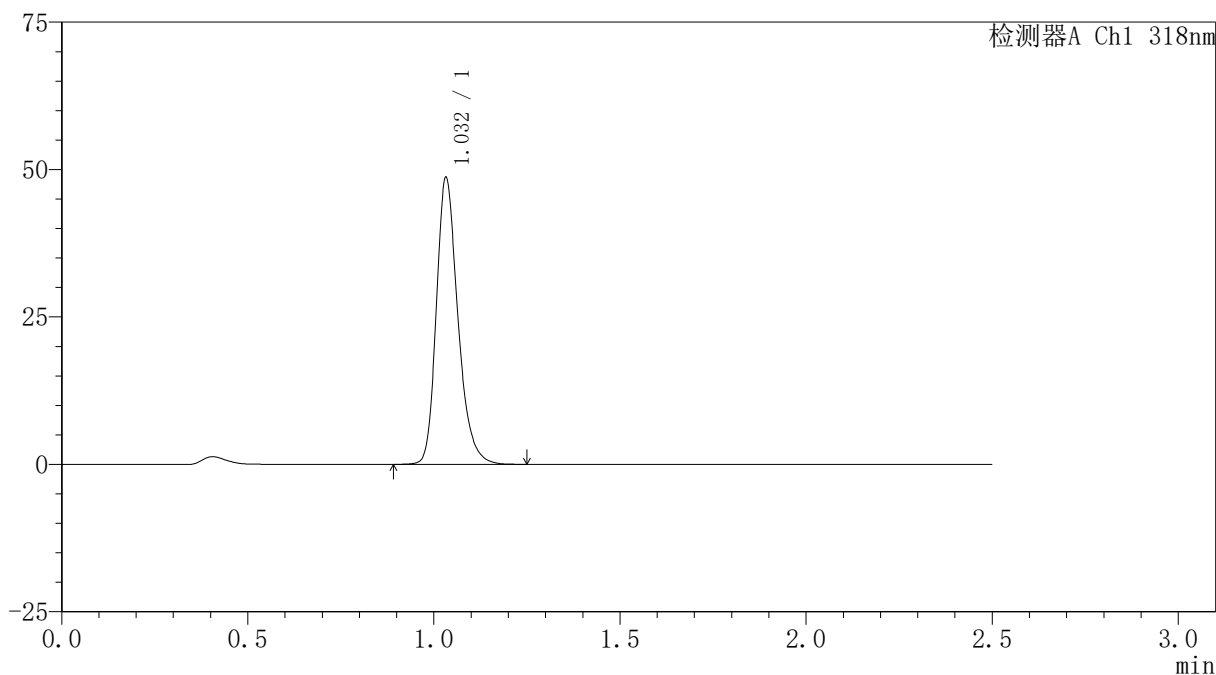
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	193207	100.000	47557	1565	1.264	--
总计		193207	100.000	47557			

<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 - 0-66/29-325-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:10:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:29 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	1.032	196399	100.000	48396	1568	1.263	--
总计		196399	100.000	48396			

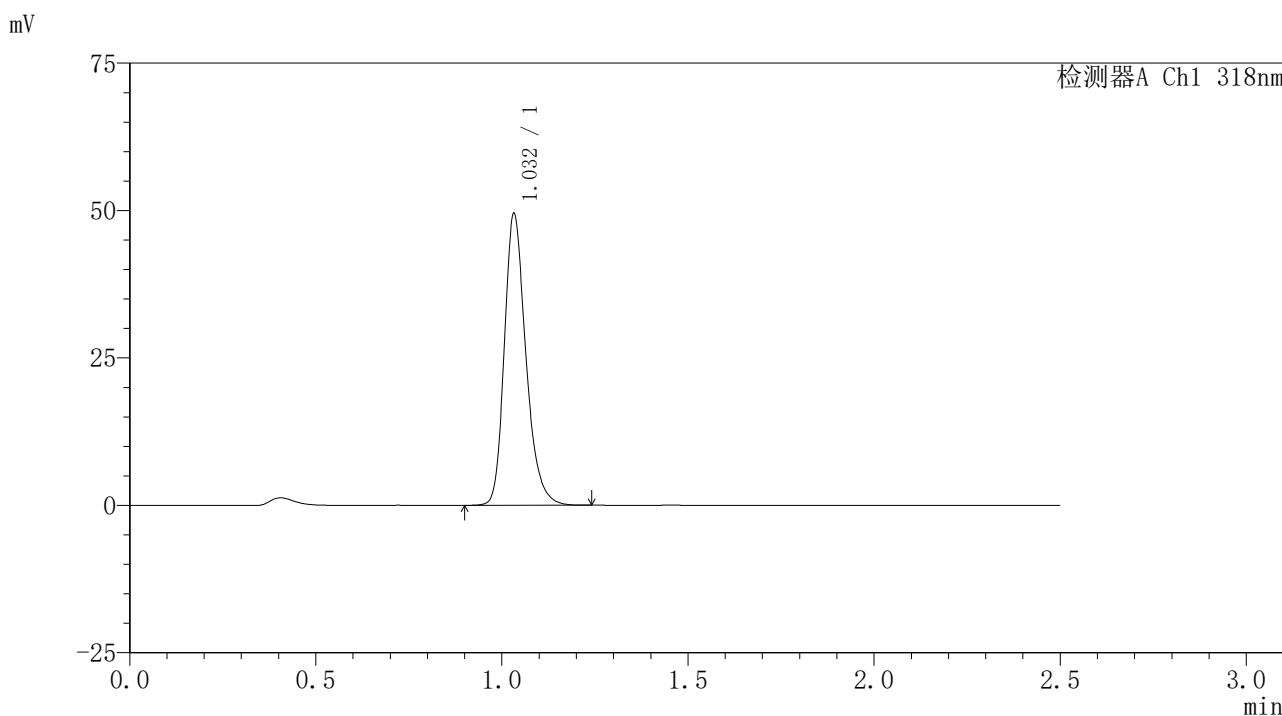


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-326-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 19:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:32 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	1.032	199795	100.000	49223	1567	1.261	--
总计		199795	100.000	49223			

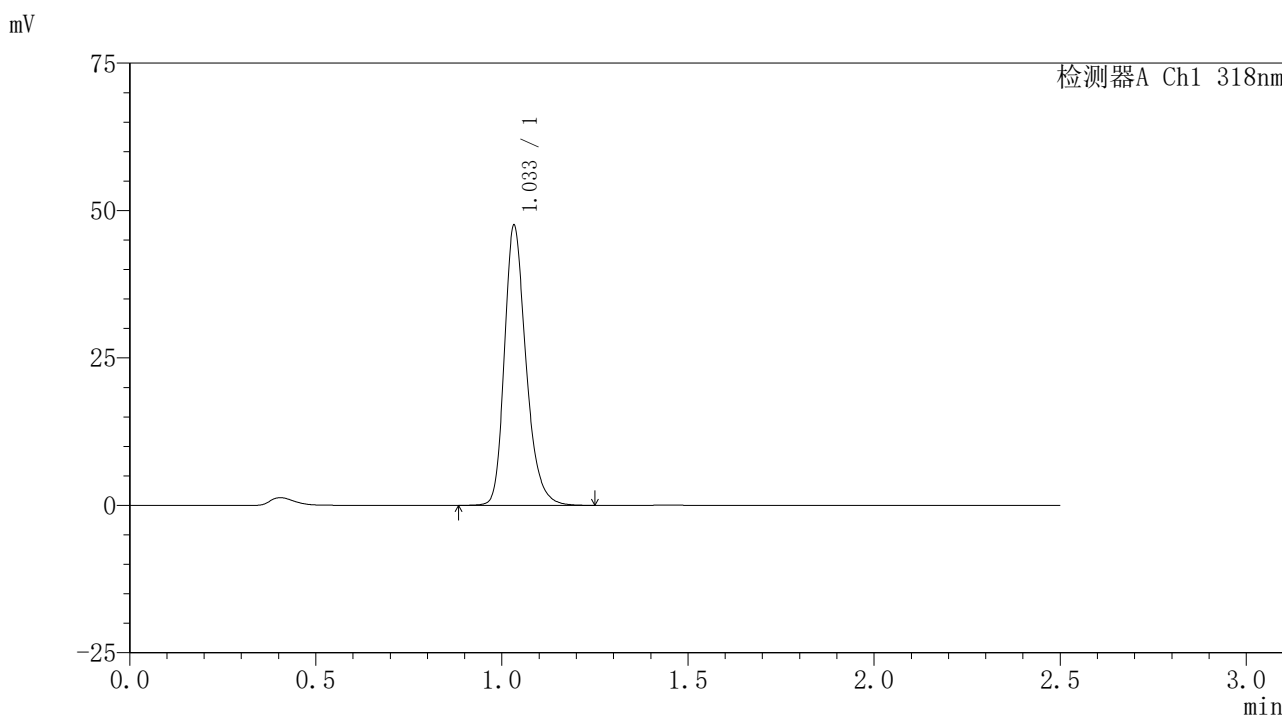


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-327-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 19:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

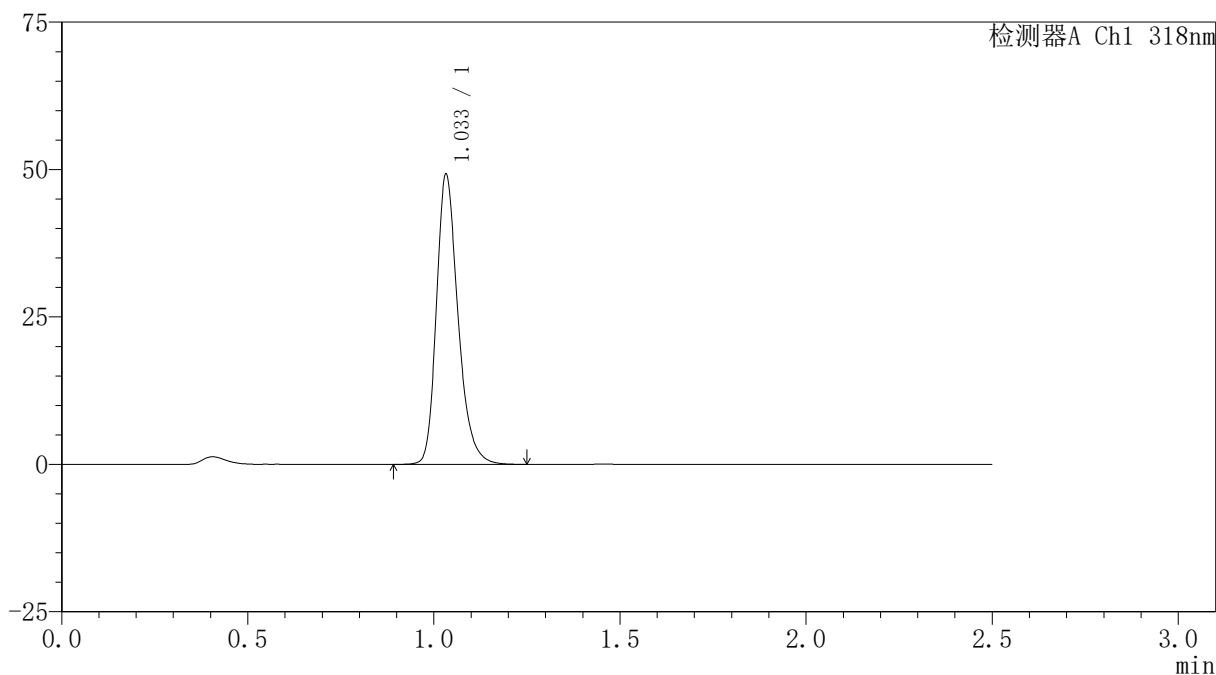
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	191959	100.000	47196	1568	1.264	--
总计		191959	100.000	47196			

<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 - 0-66/29-328-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:18:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

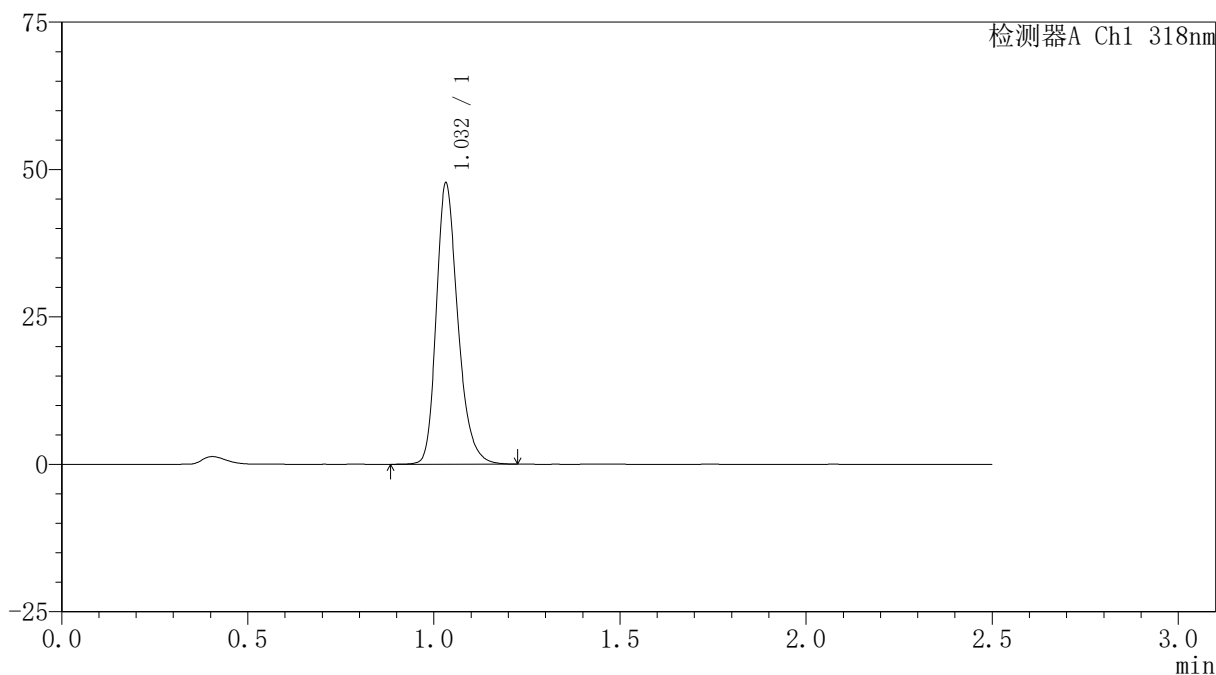
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	198952	100.000	48906	1565	1.267	--
总计		198952	100.000	48906			

<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 - 0-66/29-329-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

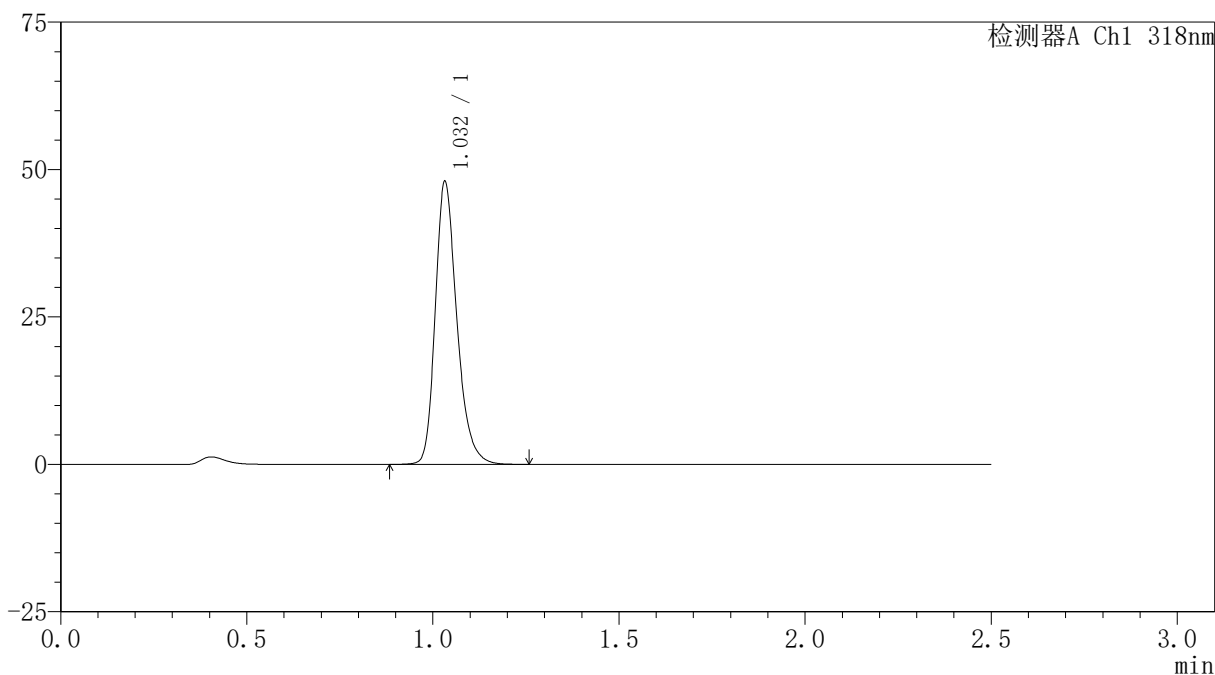
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	192593	100.000	47463	1569	1.262	--
总计		192593	100.000	47463			

〈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 - 0-66/29-330-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

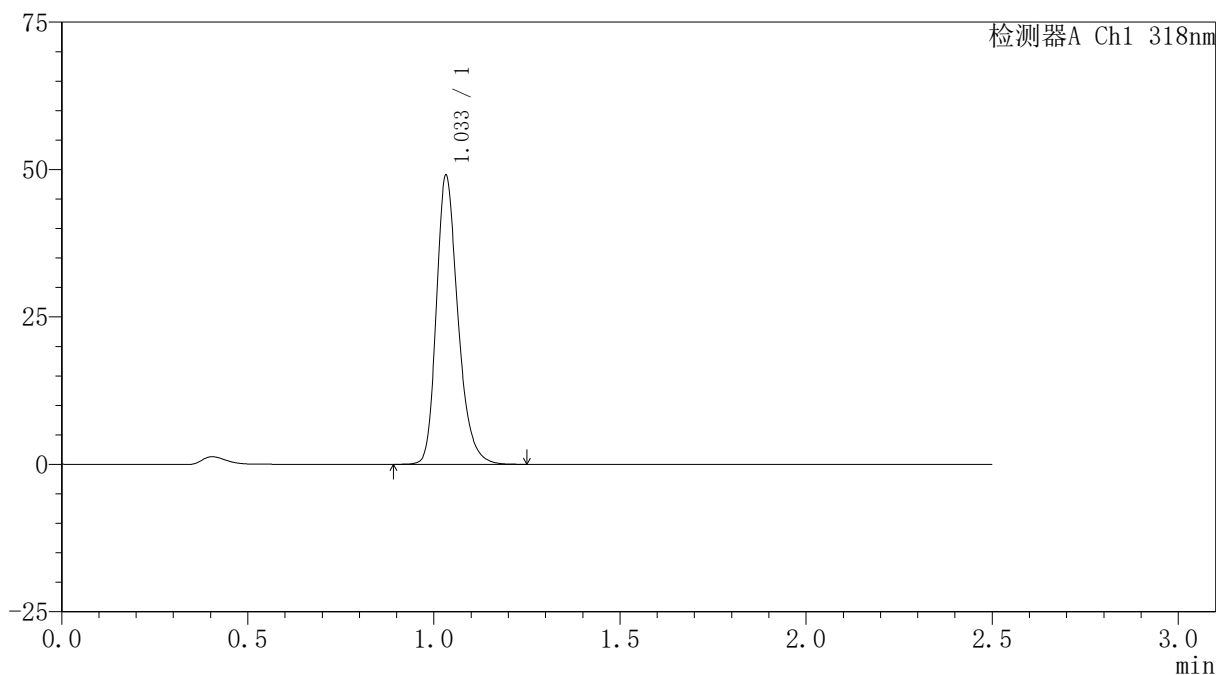
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	193793	100.000	47752	1568	1.264	--
总计		193793	100.000	47752			

<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 - 0-66/29-331-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:27:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

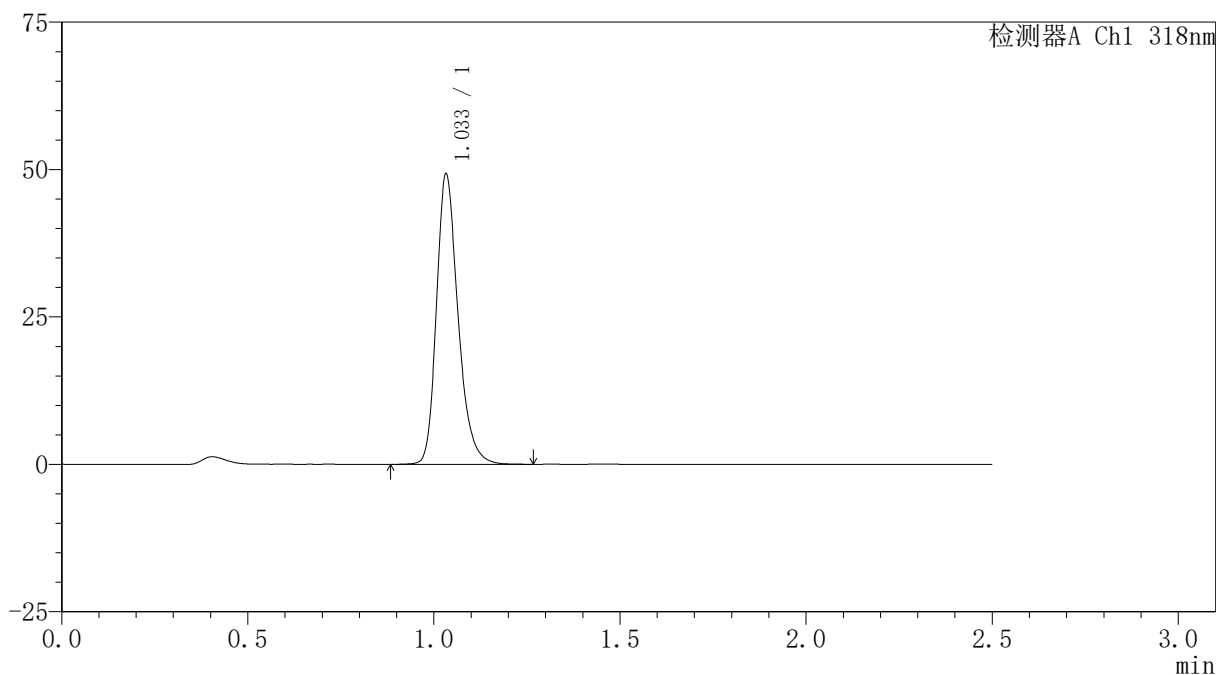
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	198034	100.000	48767	1570	1.265	--
总计		198034	100.000	48767			

<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 - 0-66/29-332-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:51 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	1.033	198880	100.000	48917	1569	1.266	--
总计		198880	100.000	48917			



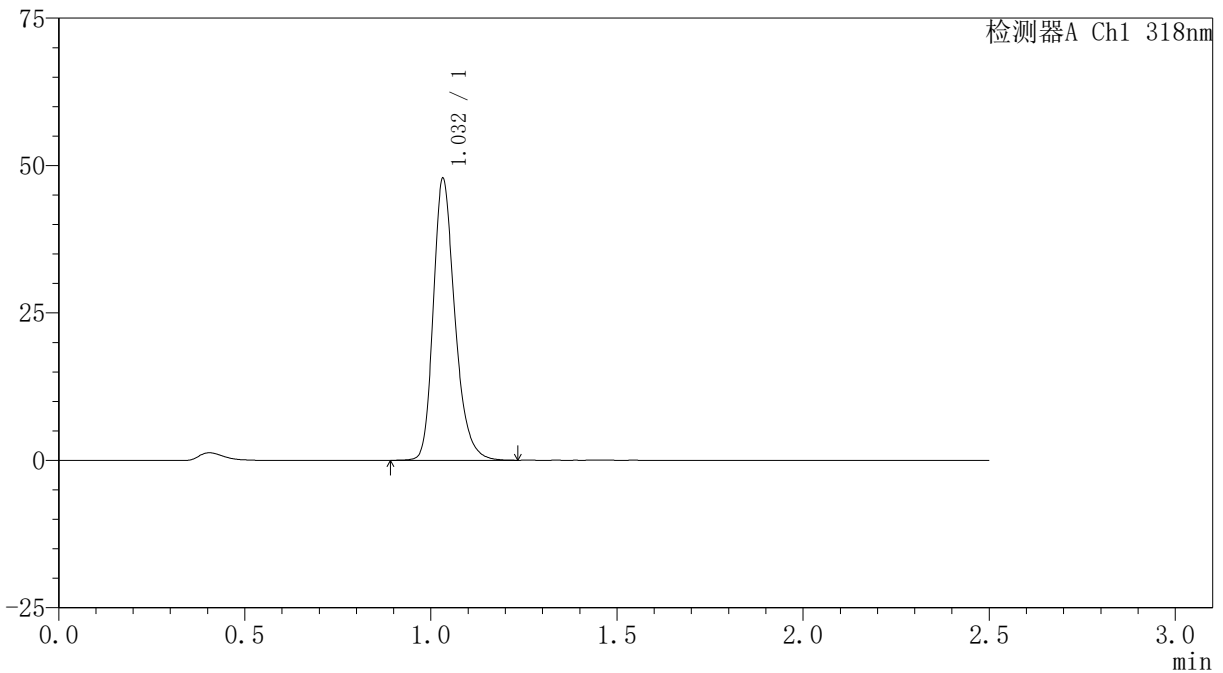
JSS-222

<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 - 0-66/29-333-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:54 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	1.032	193057	100.000	47573	1570	1.266	--
总计		193057	100.000	47573			

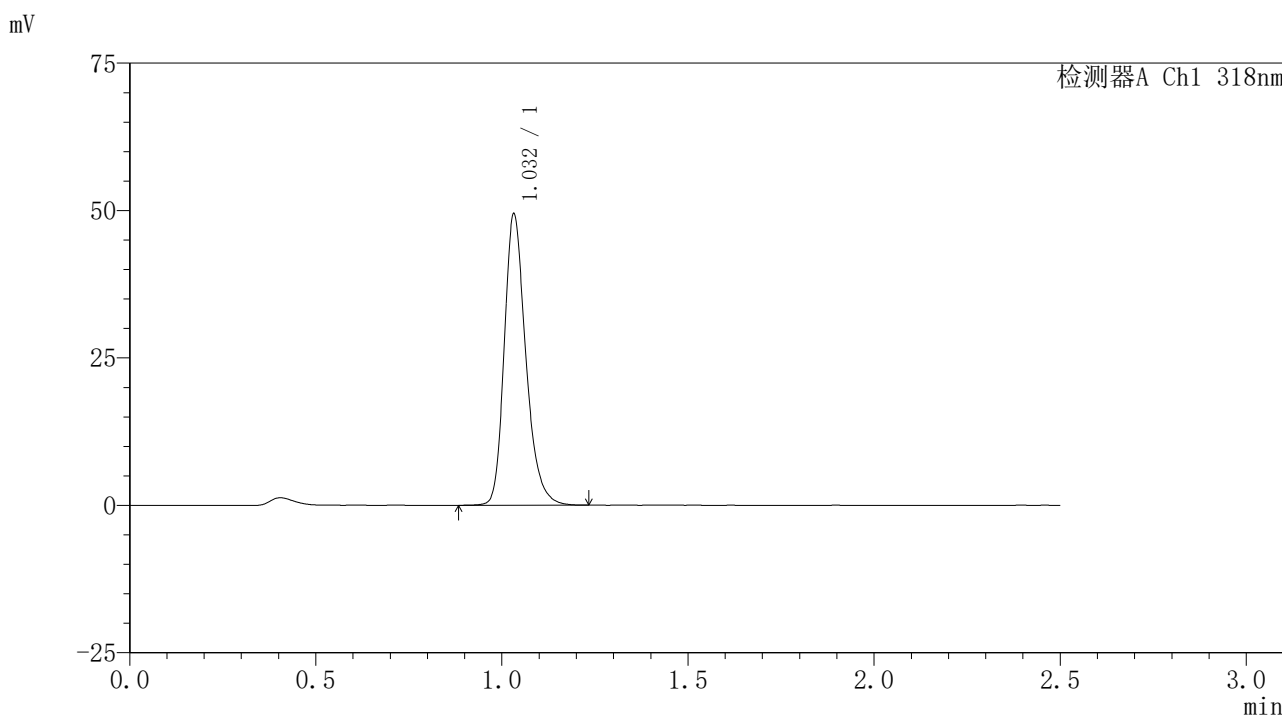


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-334-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 19:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:08:58 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	1.032	199570	100.000	49194	1568	1.264	--
总计		199570	100.000	49194			

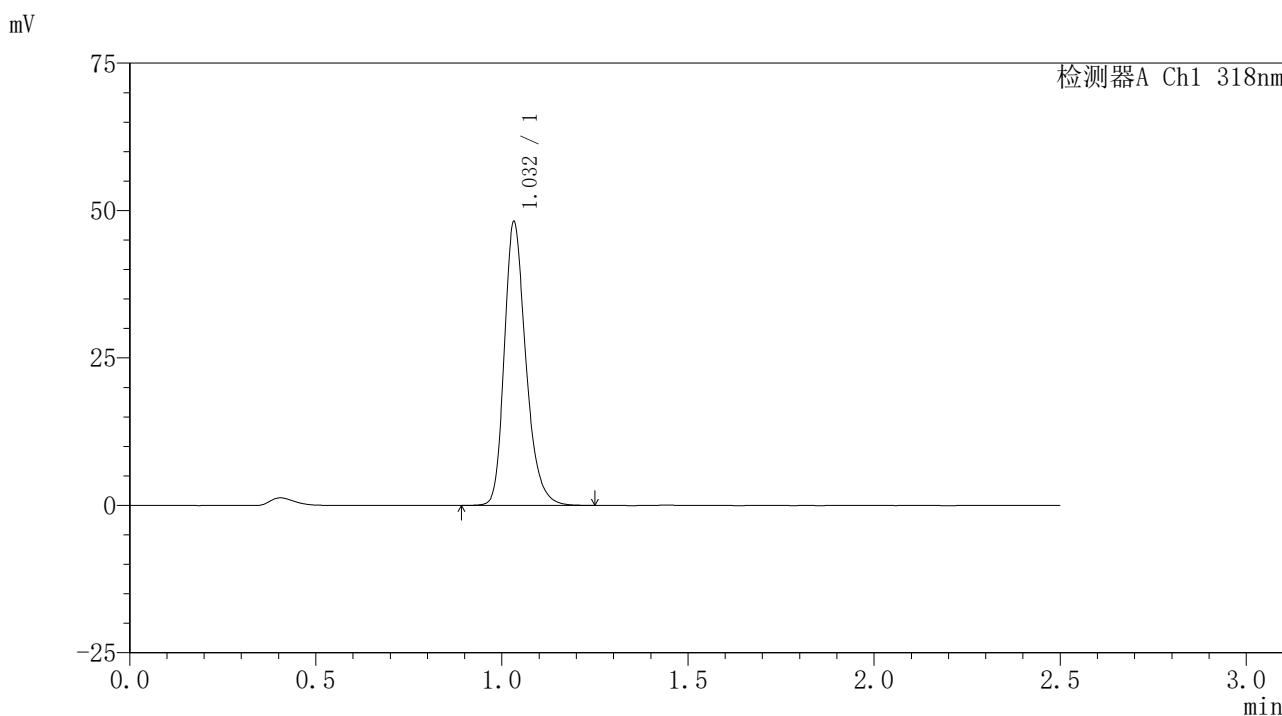


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-335-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 19:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

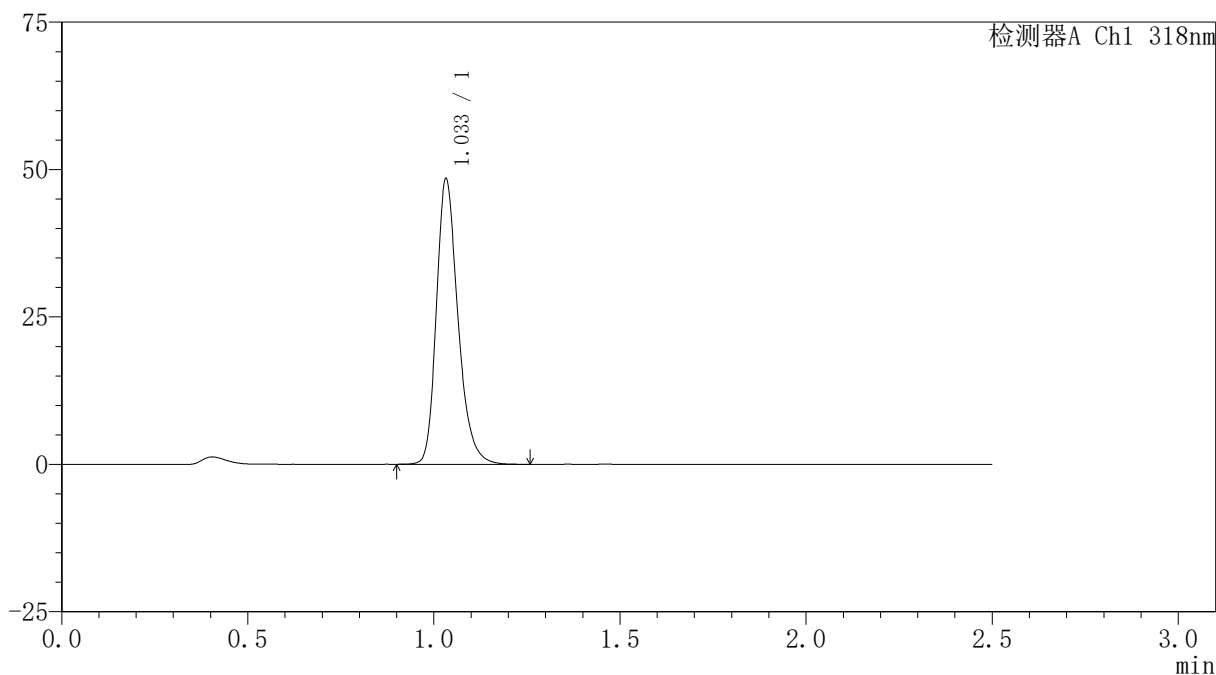
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	194159	100.000	47874	1571	1.264	--
总计		194159	100.000	47874			

<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 - 0-66/29-336-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:41:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:04 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	1.033	195700	100.000	48149	1569	1.265	--
总计		195700	100.000	48149			



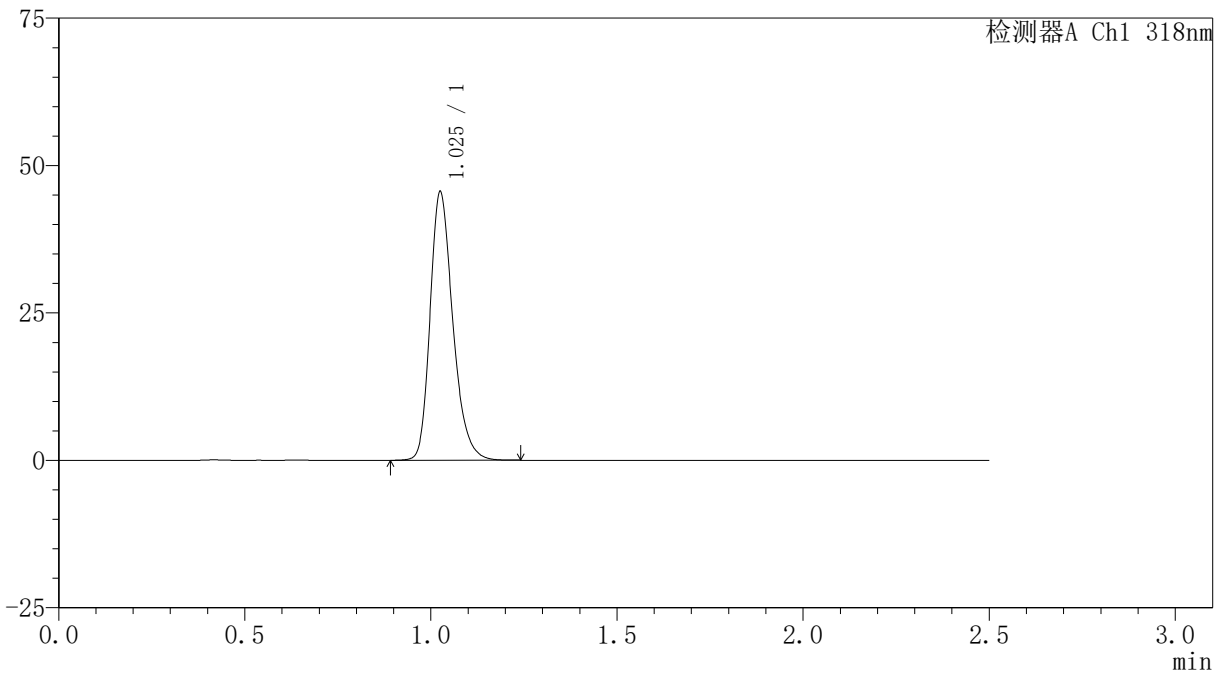
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-337-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 19:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:07 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	1.025	193723	100.000	45222	1385	1.264	--
总计		193723	100.000	45222			

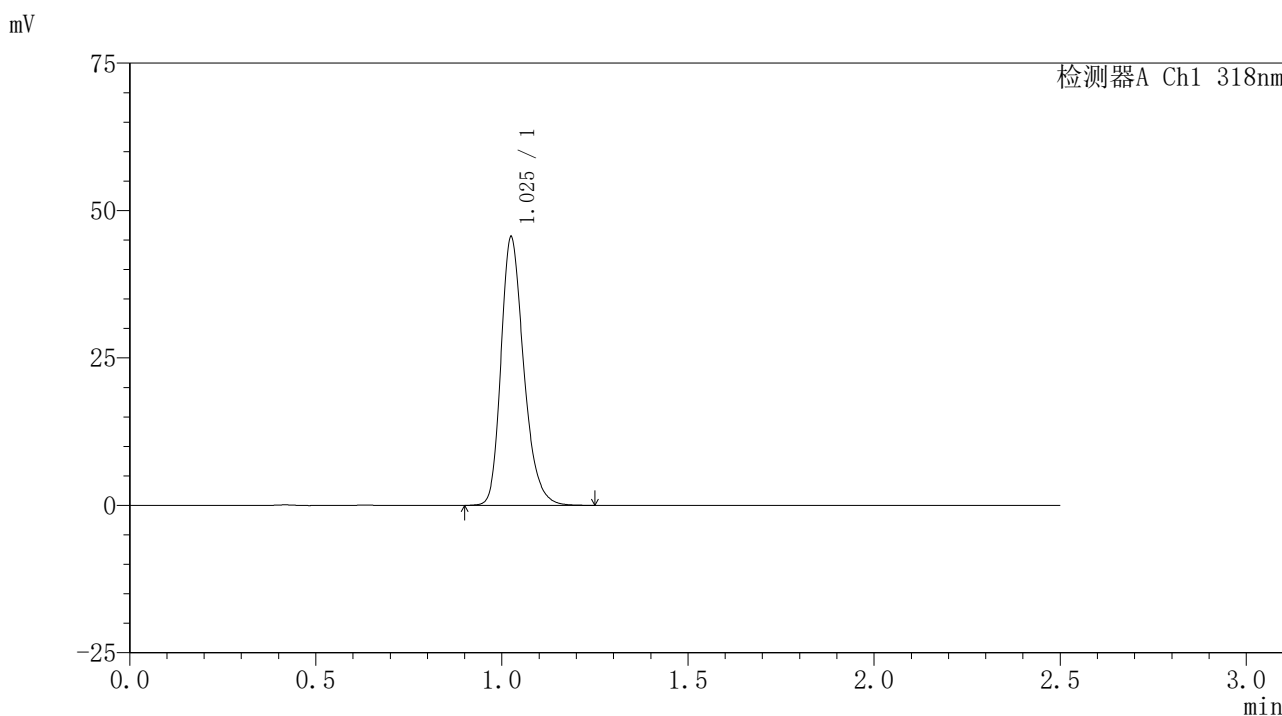


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-338-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 19:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

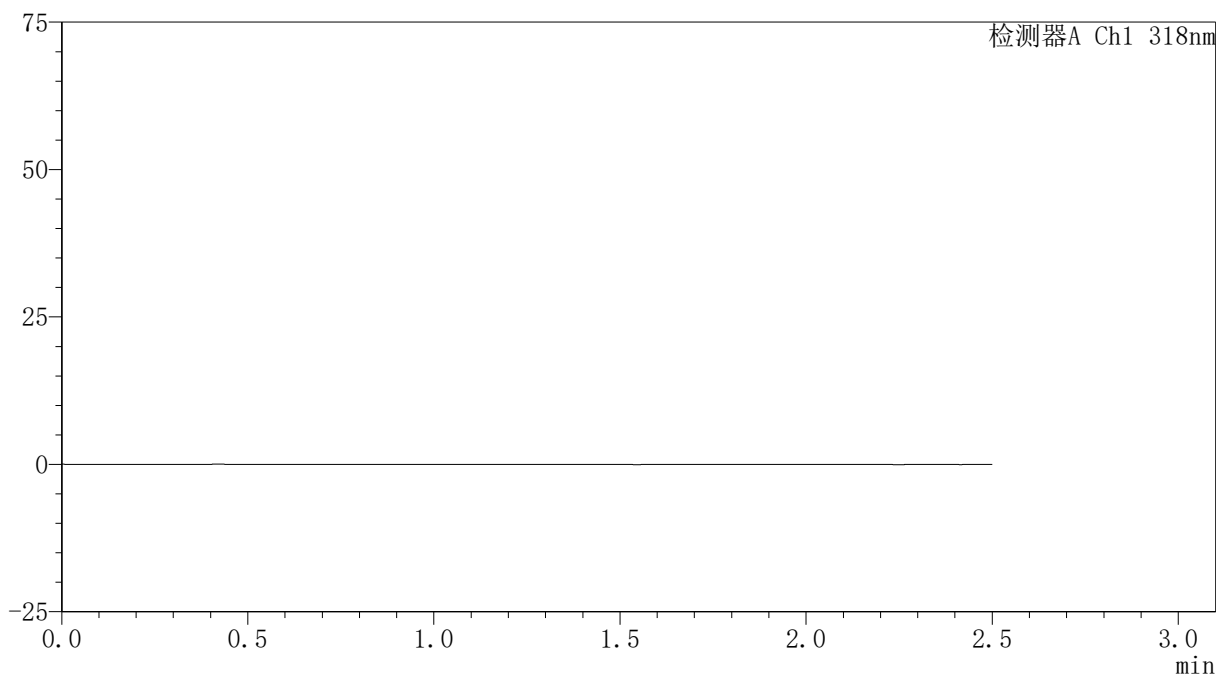
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	194161	100.000	45278	1380	1.265	--
总计		194161	100.000	45278			

<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 - 0-66/29-339-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:50:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:14 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)
总计							

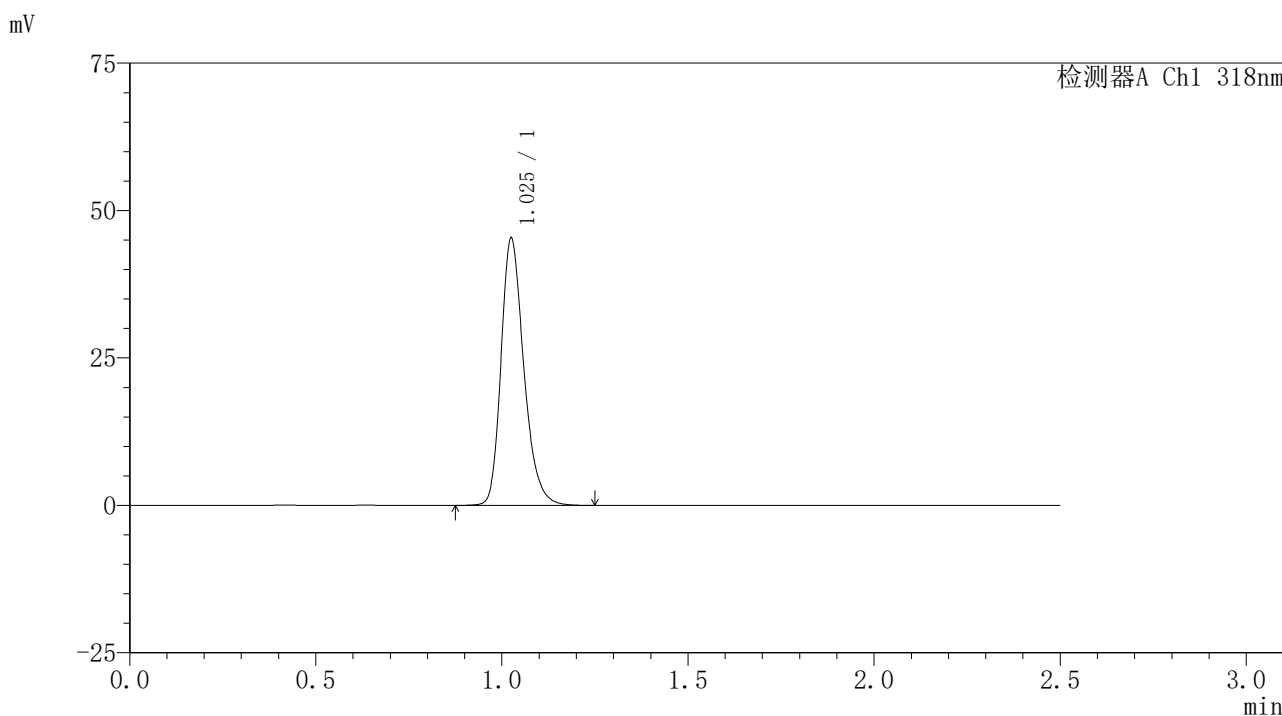


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-340-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 19:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

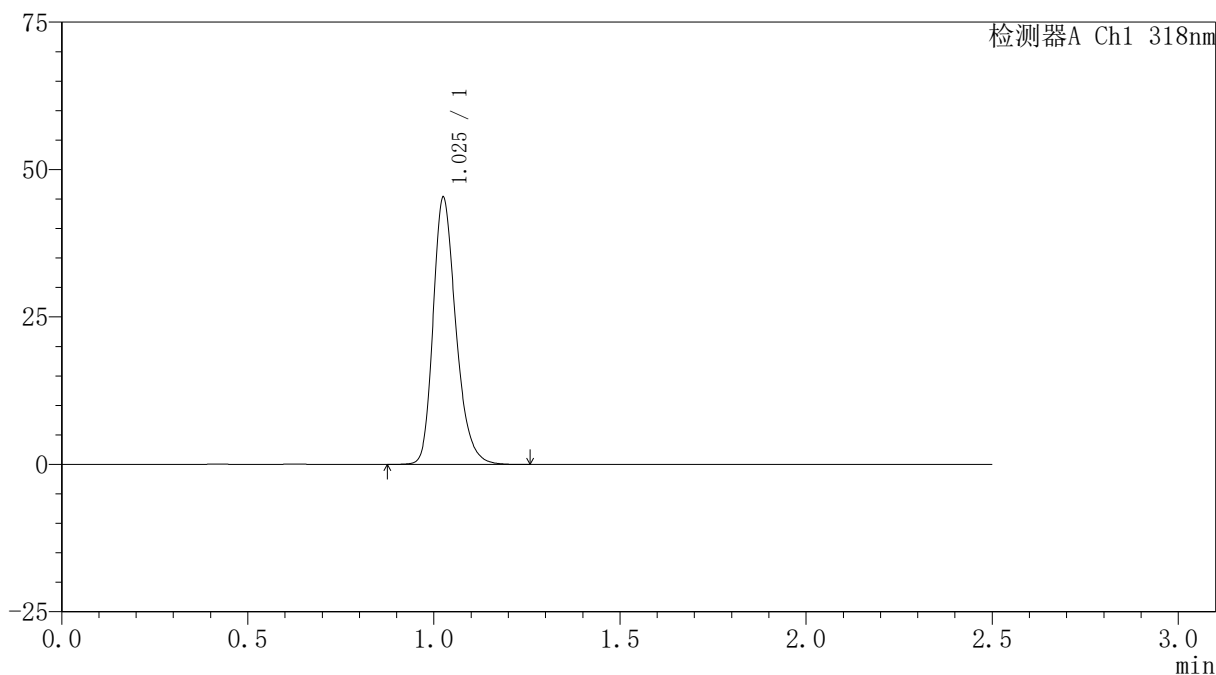
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	193251	100.000	45022	1382	1.264	--
总计		193251	100.000	45022			

<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 - 0-66/29-341-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:56:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

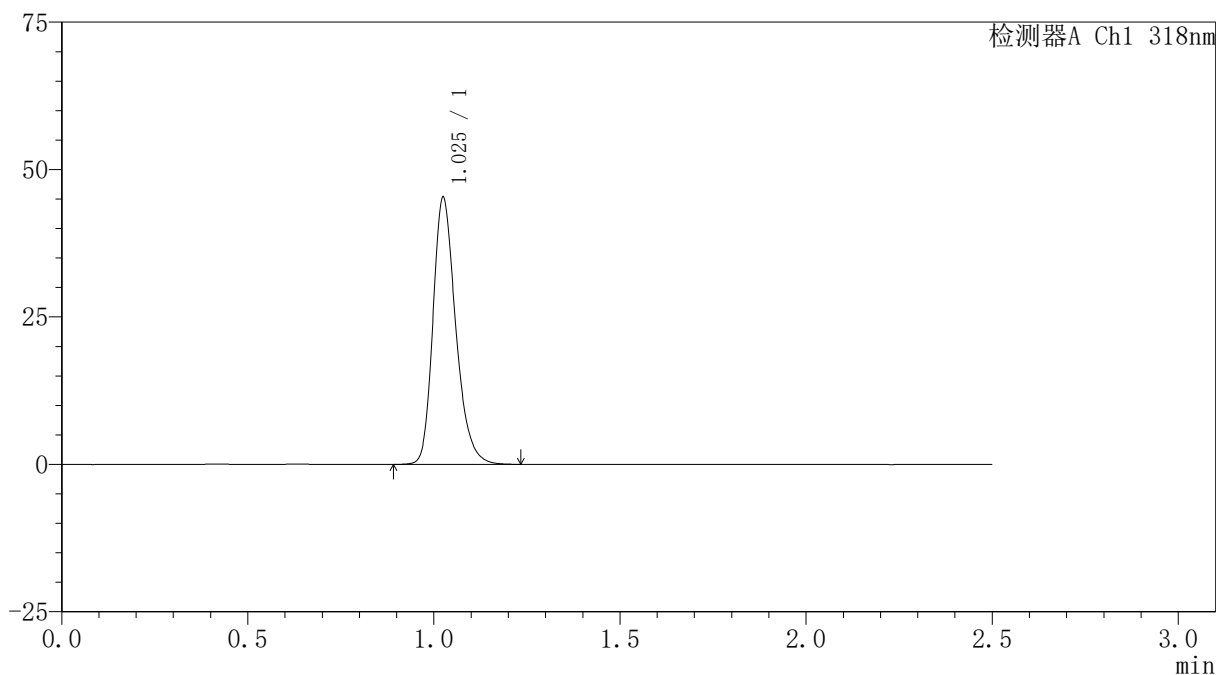
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	193232	100.000	44955	1382	1.266	--
总计		193232	100.000	44955			

<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 - 0-66/29-342-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 19:59:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:23 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	1.025	193131	100.000	45029	1379	1.263	--
总计		193131	100.000	45029			



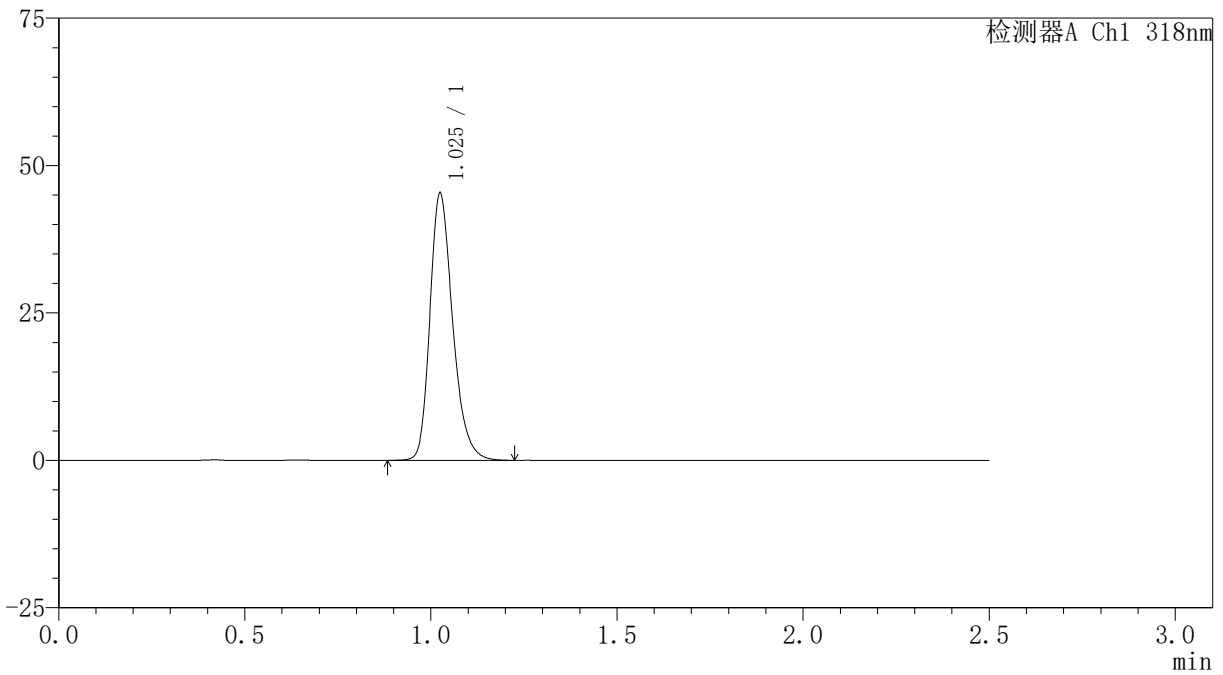
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-343-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 20:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:26 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	1.025	193107	100.000	45086	1380	1.264	--
总计		193107	100.000	45086			

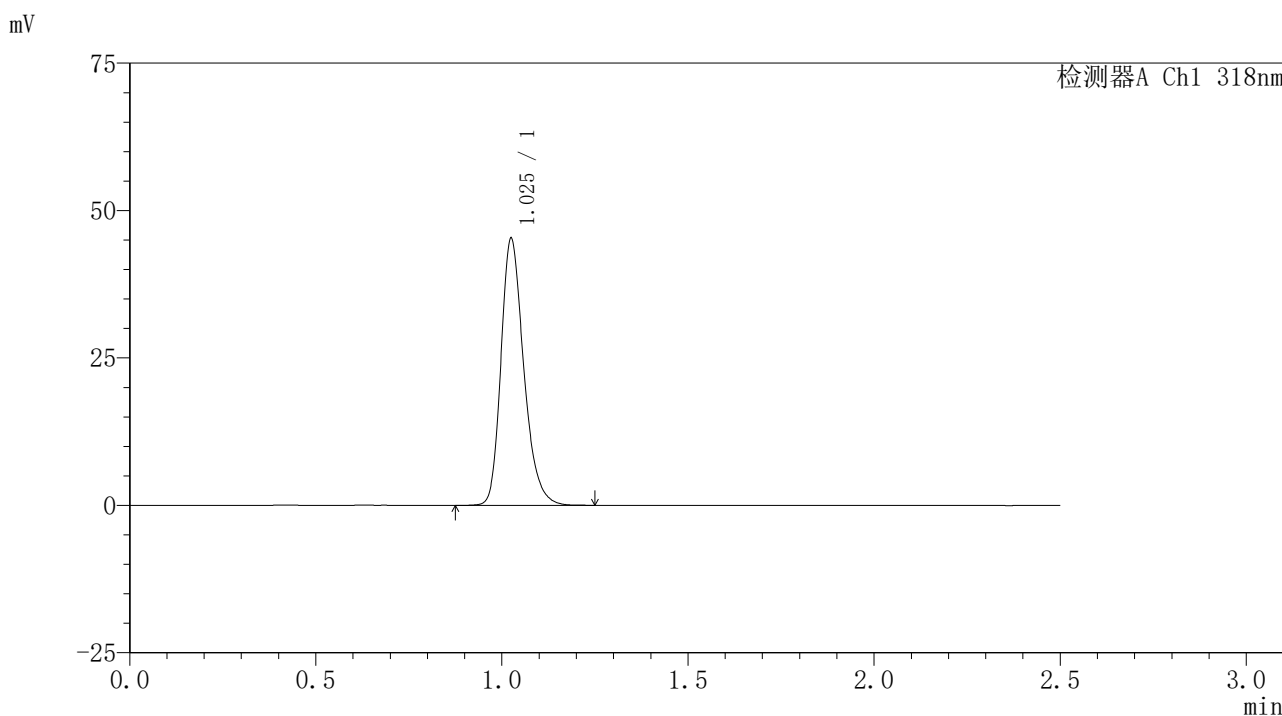


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-344-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 20:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

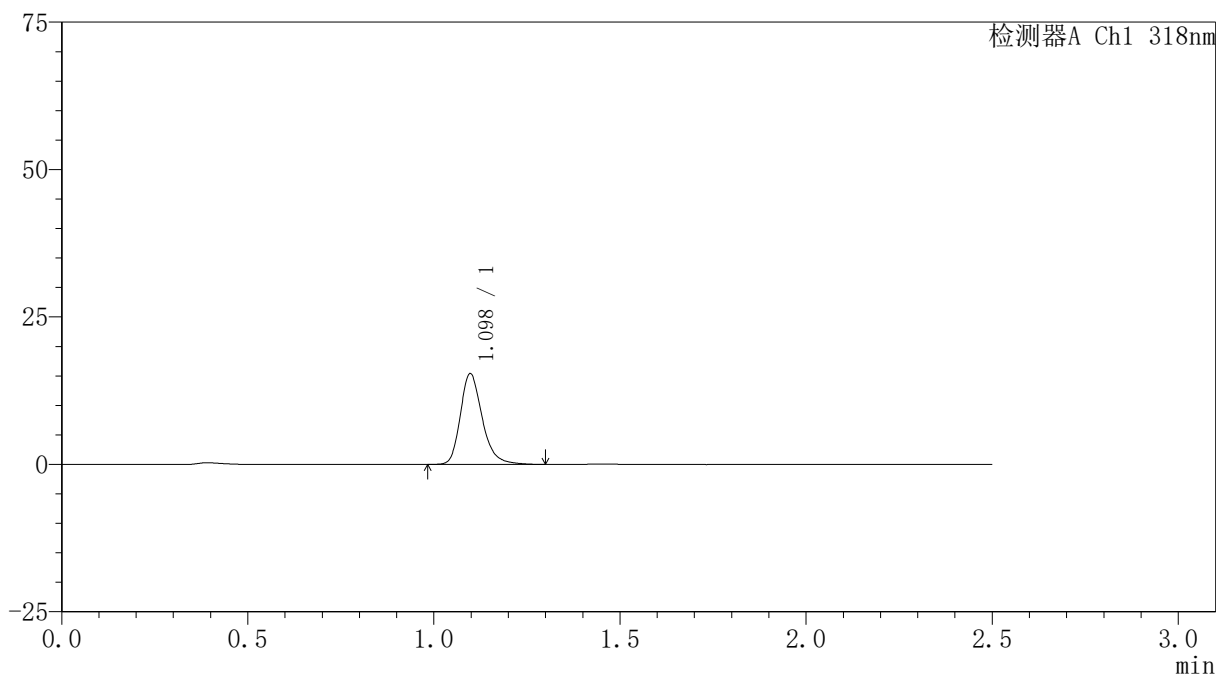
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	193216	100.000	45025	1378	1.264	--
总计		193216	100.000	45025			

<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 - 0-66/29-345-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 20:07:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

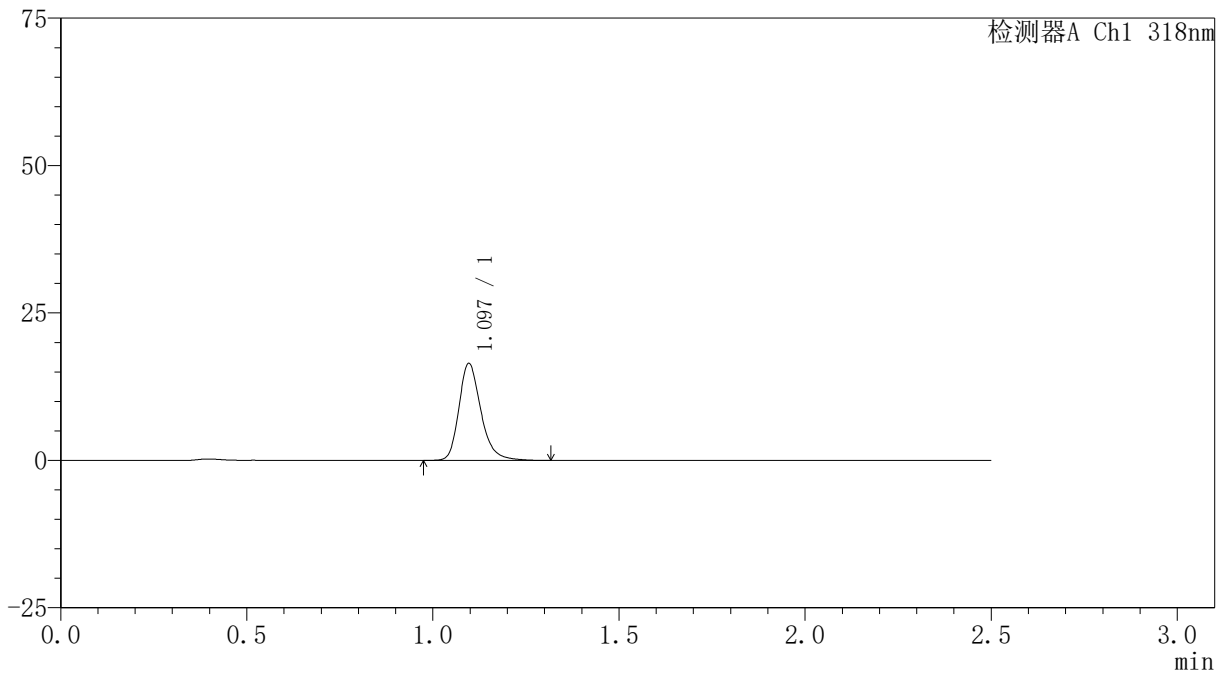
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	63157	100.000	15387	1738	1.255	--
总计		63157	100.000	15387			

<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 - 0-66/29-346-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 20:10:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:35 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	1.097	67691	100.000	16448	1727	1.255	--
总计		67691	100.000	16448			



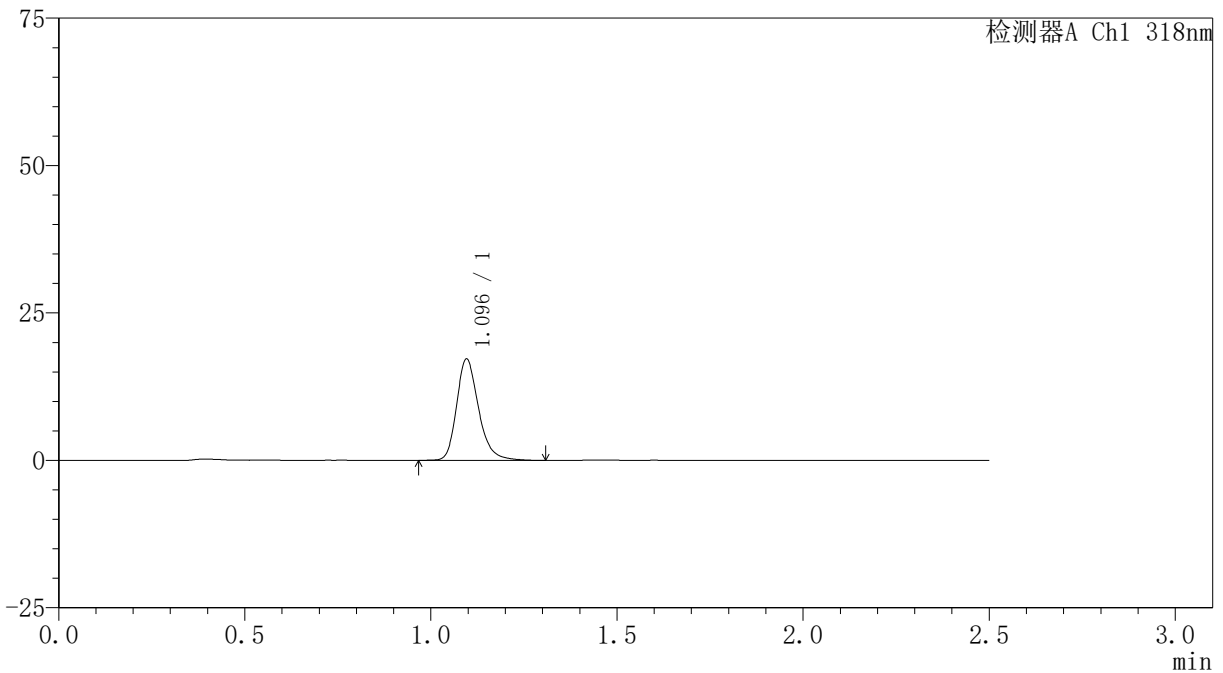
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-347-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 20:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

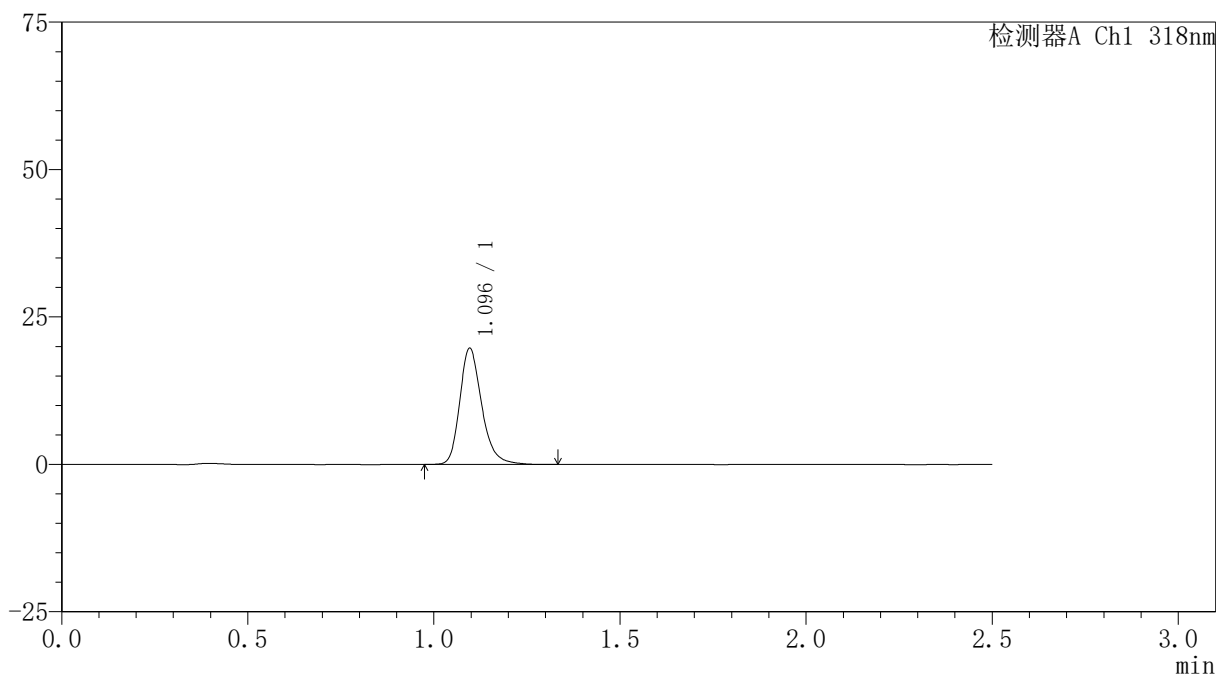
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	70575	100.000	17165	1724	1.249	--
总计		70575	100.000	17165			

〈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 - 0-66/29-348-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 20:16:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:42 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	1.096	81254	100.000	19708	1722	1.251	--
总计		81254	100.000	19708			

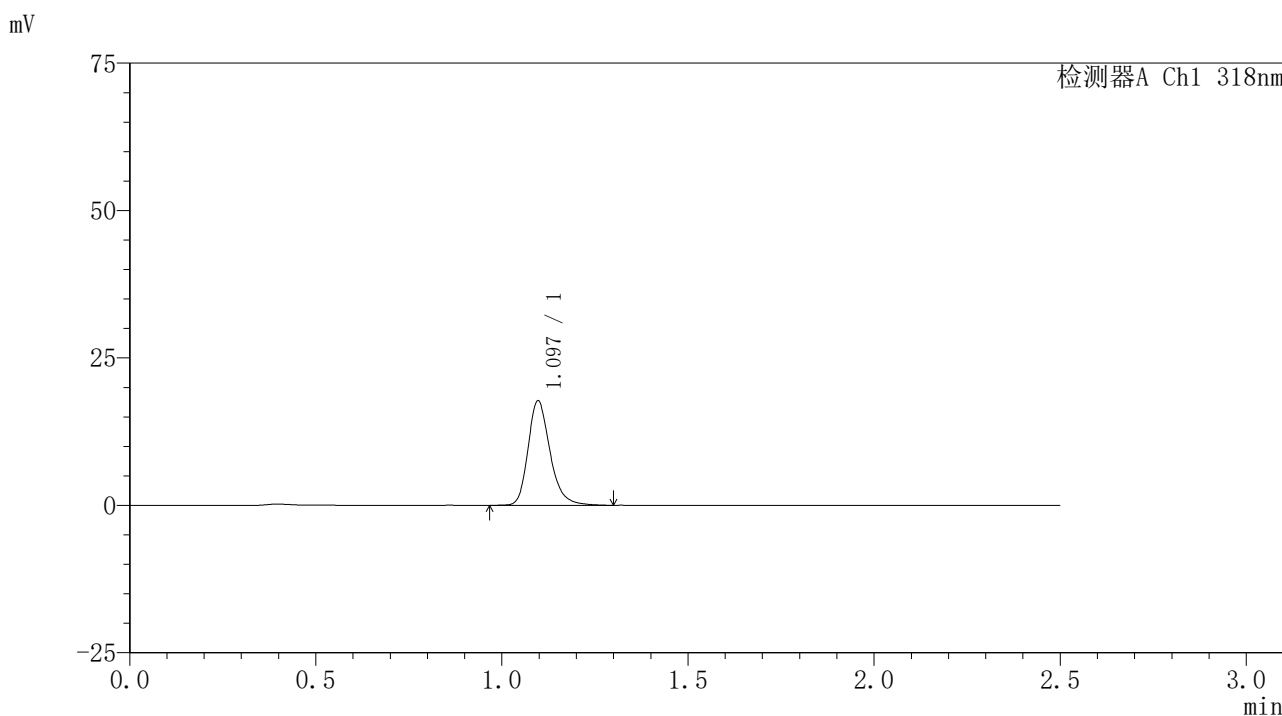


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-349-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 20:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

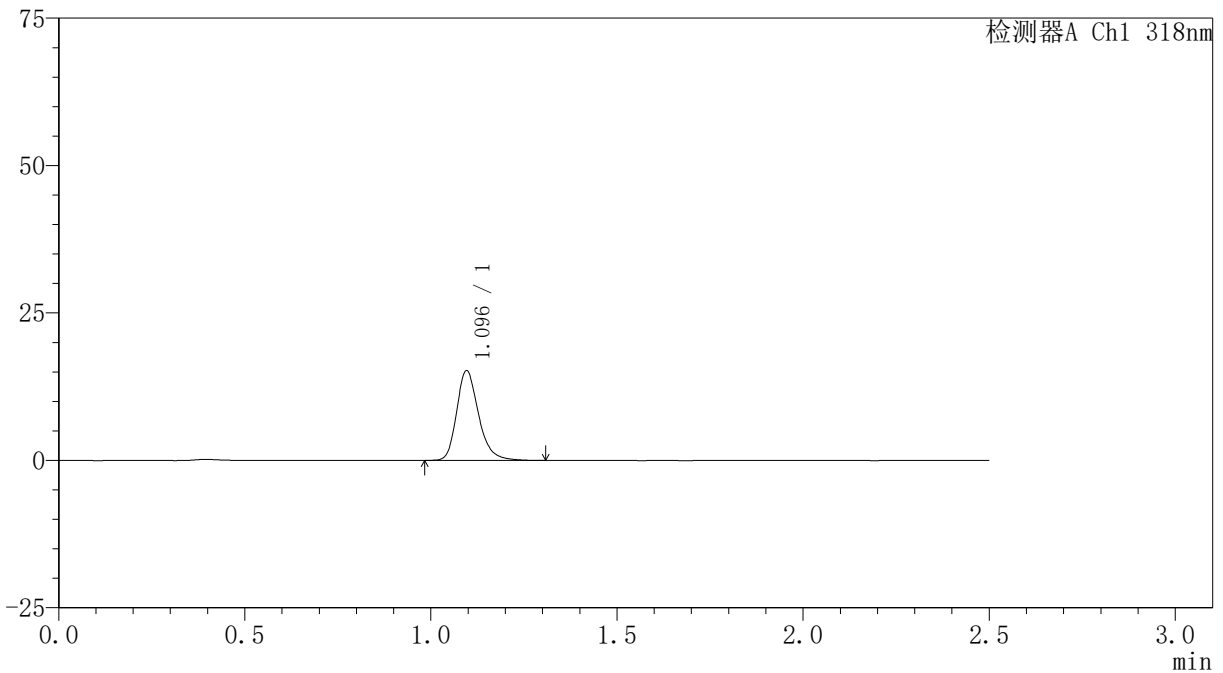
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	72981	100.000	17729	1720	1.249	--
总计		72981	100.000	17729			

<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 - 0-66/29-350-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 20:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:48 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	1.096	62413	100.000	15214	1730	1.252	--
总计		62413	100.000	15214			

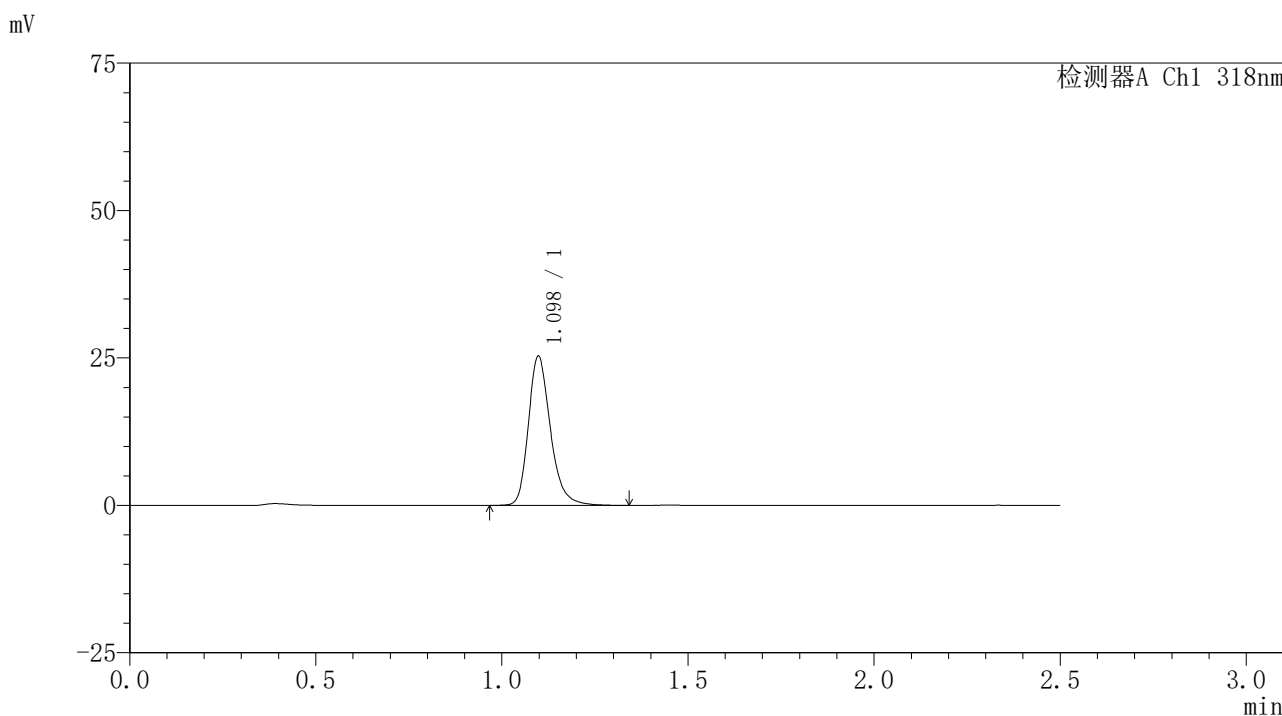


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-351-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 20:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:51 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	1.098	104486	100.000	25276	1719	1.252	--
总计		104486	100.000	25276			

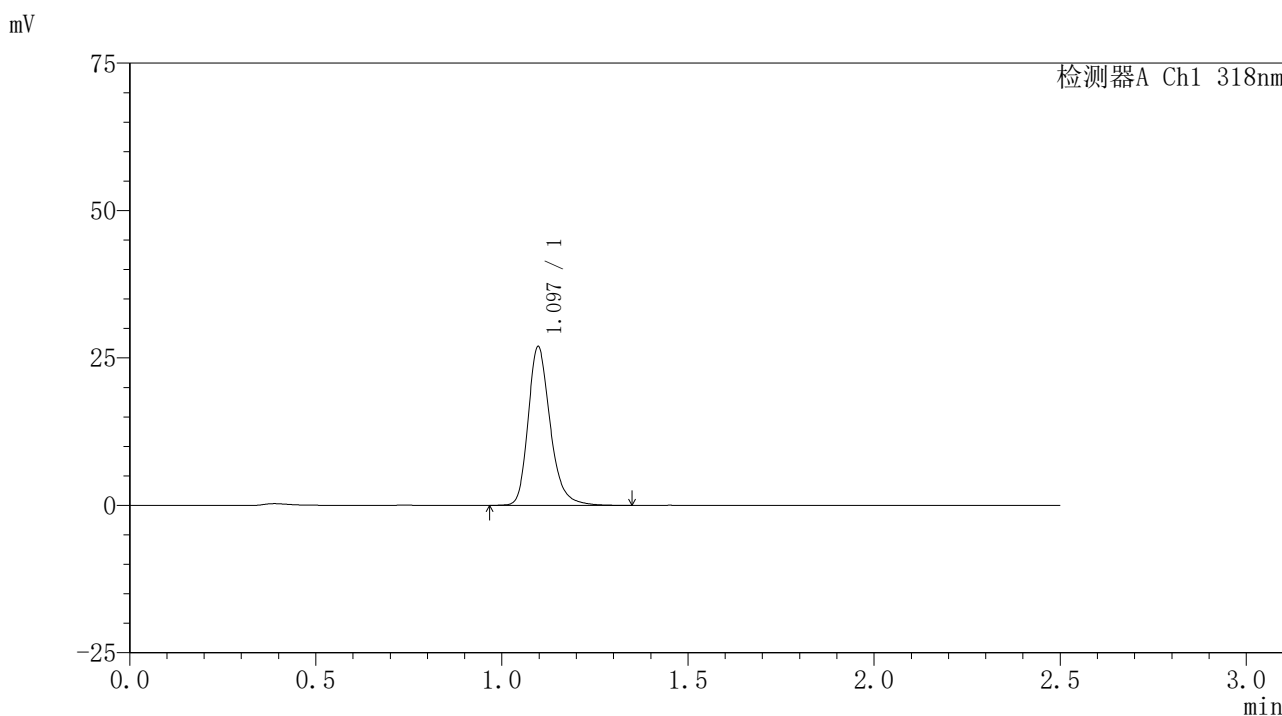


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-352-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 20:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:55 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	1.097	111342	100.000	26919	1714	1.254	--
总计		111342	100.000	26919			

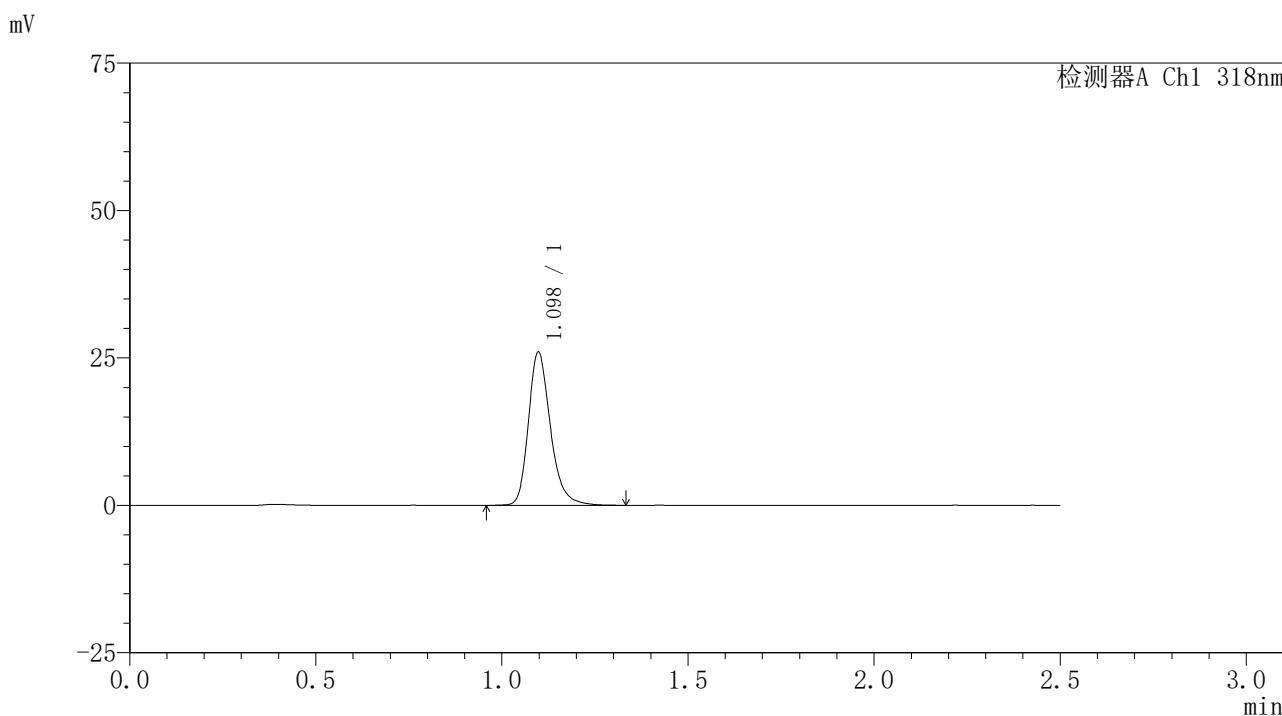


JSS-222

<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 - 0-66/29-353-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 20:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

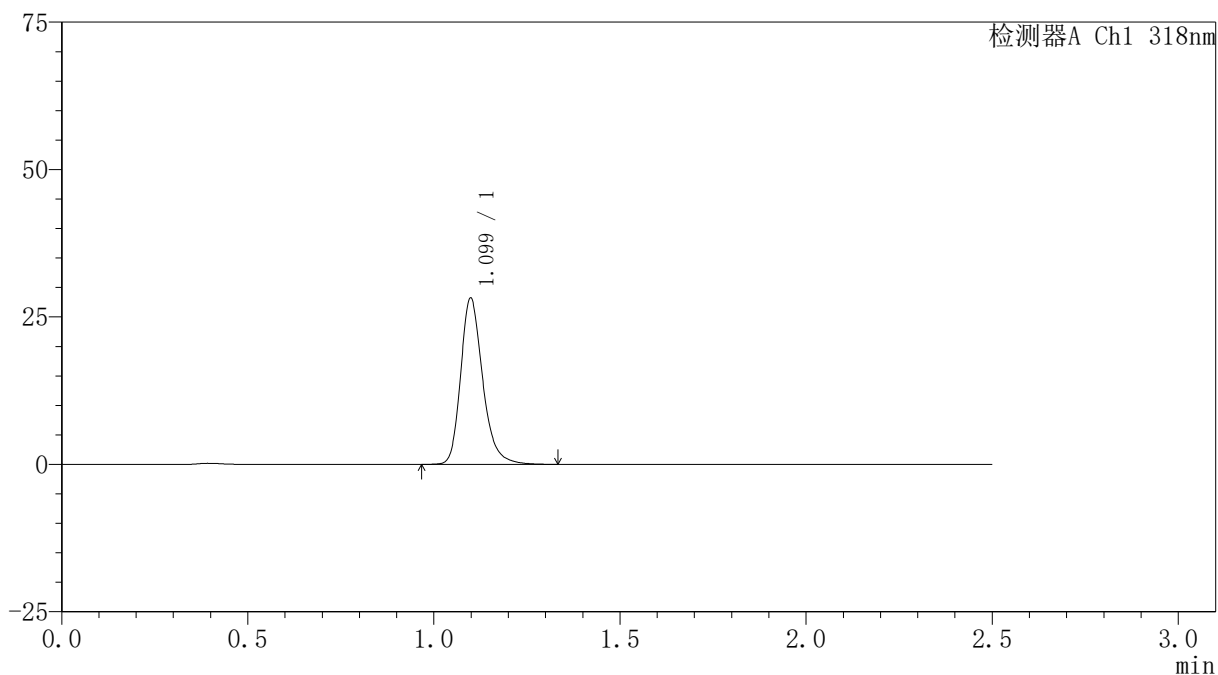
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	107319	100.000	25953	1723	1.256	--
总计		107319	100.000	25953			

〈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 - 0-66/29-354-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 20:33:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

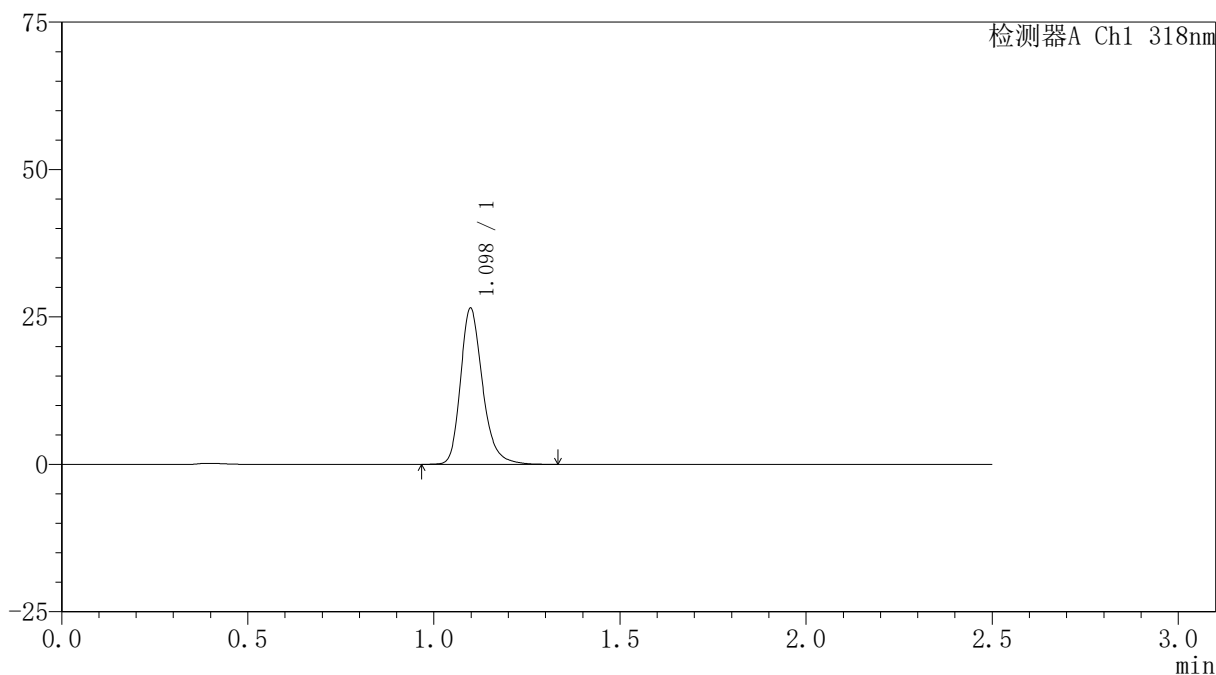
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	116281	100.000	28112	1723	1.254	--
总计		116281	100.000	28112			

<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 - 0-66/29-355-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 20:36:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:04 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	1.098	109460	100.000	26438	1722	1.253	--
总计		109460	100.000	26438			

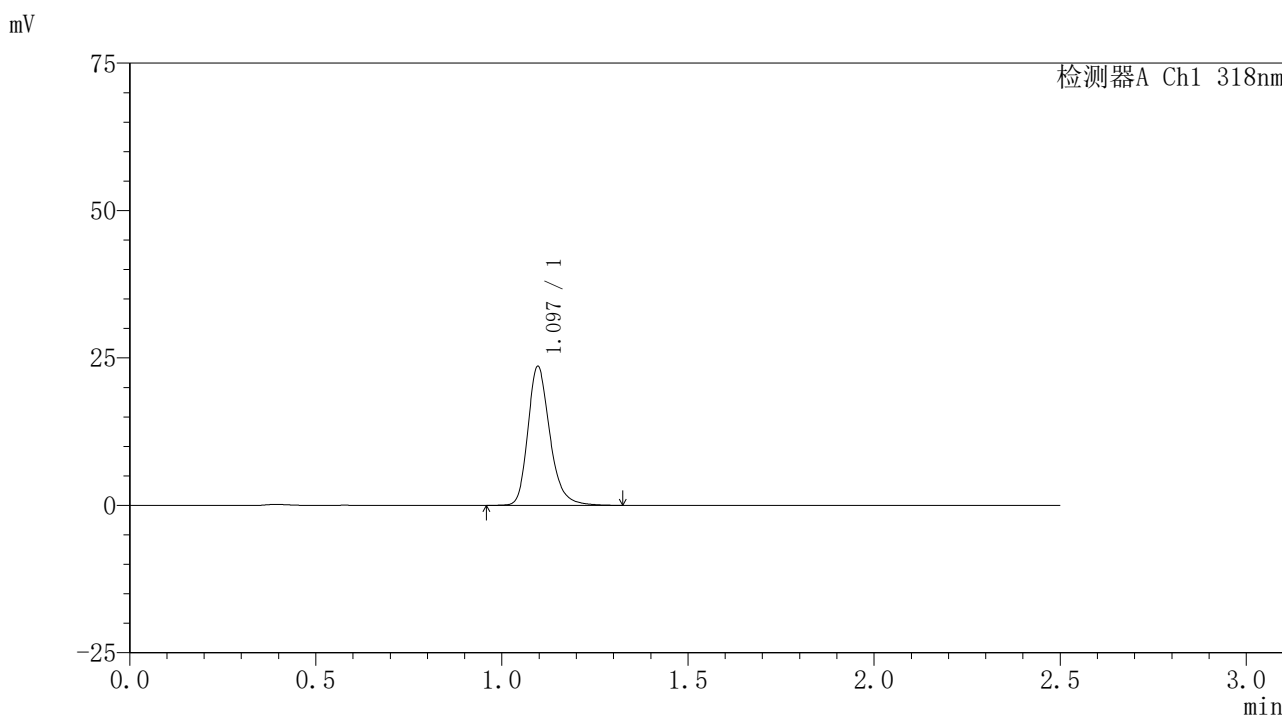


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-356-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 20:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

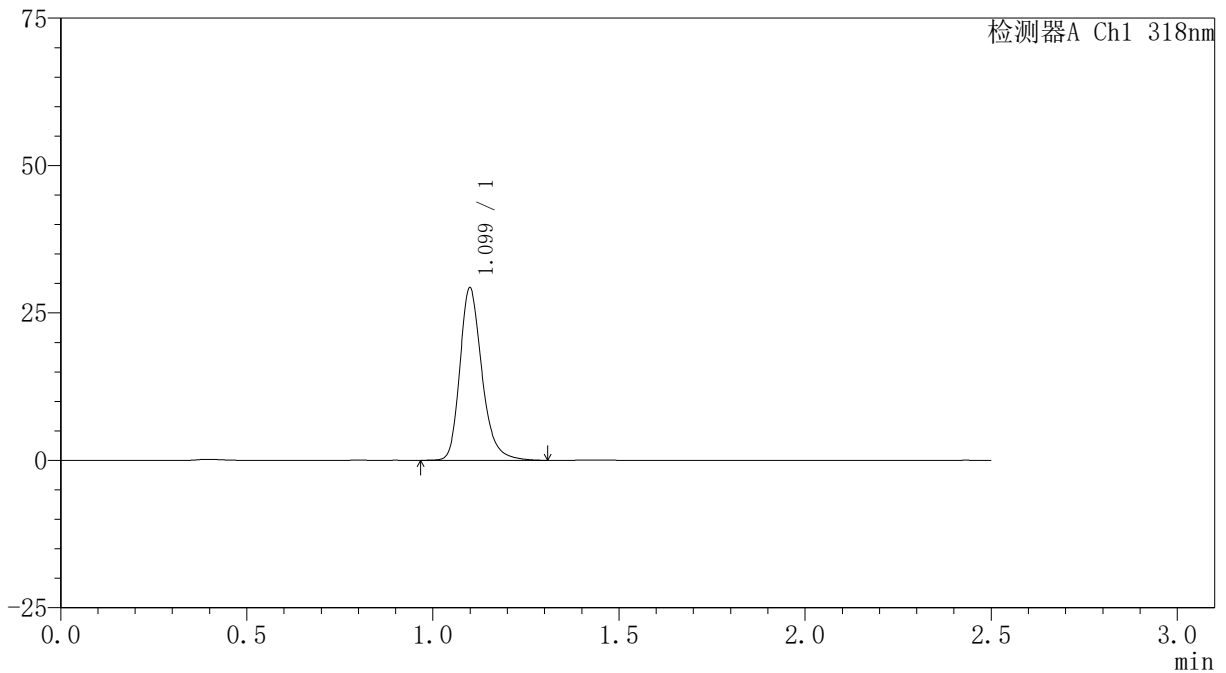
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	97041	100.000	23570	1724	1.247	--
总计		97041	100.000	23570			

<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 - 0-66/29-357-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 20:42:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

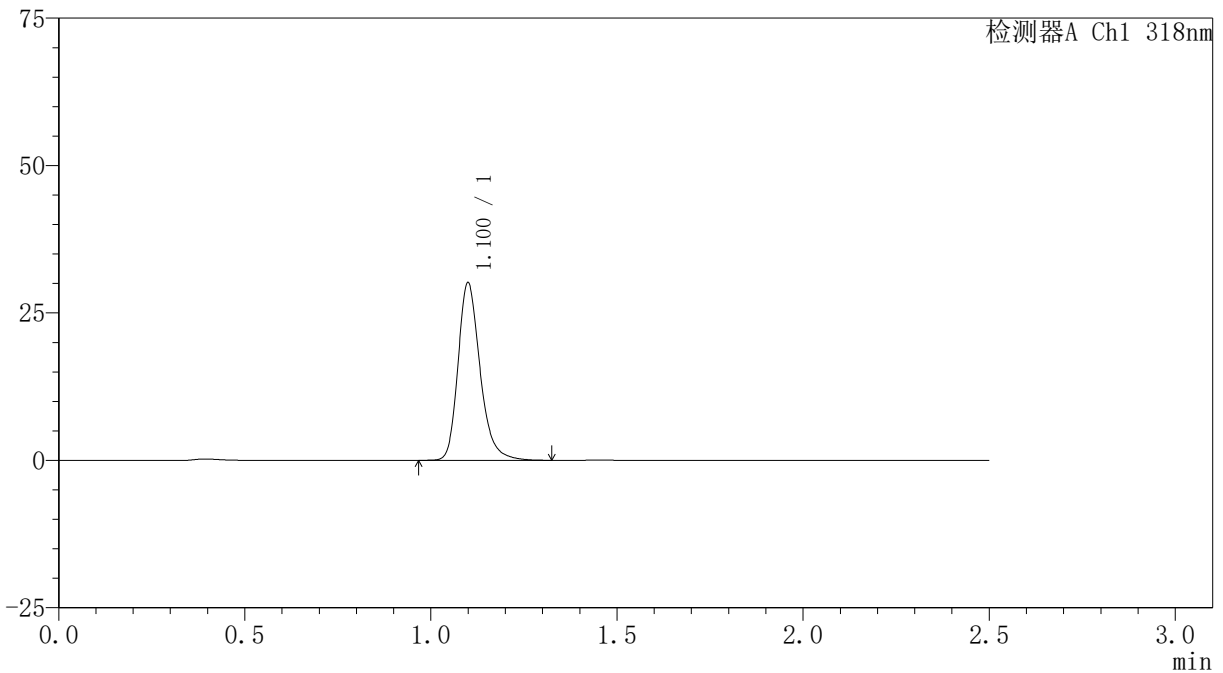
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	120767	100.000	29109	1722	1.255	--
总计		120767	100.000	29109			

<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 - 0-66/29-358-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 20:45:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

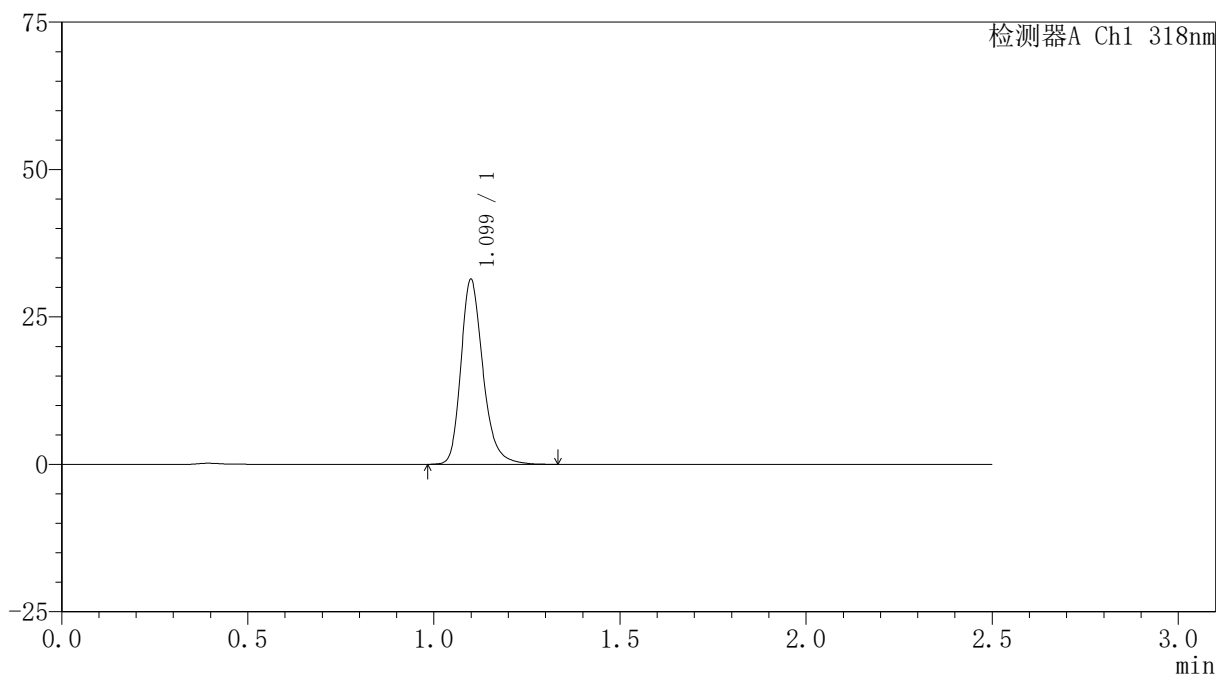
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	124640	100.000	29944	1718	1.256	--
总计		124640	100.000	29944			

<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 - 0-66/29-359-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 20:48:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:16 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	1.099	129638	100.000	31203	1720	1.255	--
总计		129638	100.000	31203			

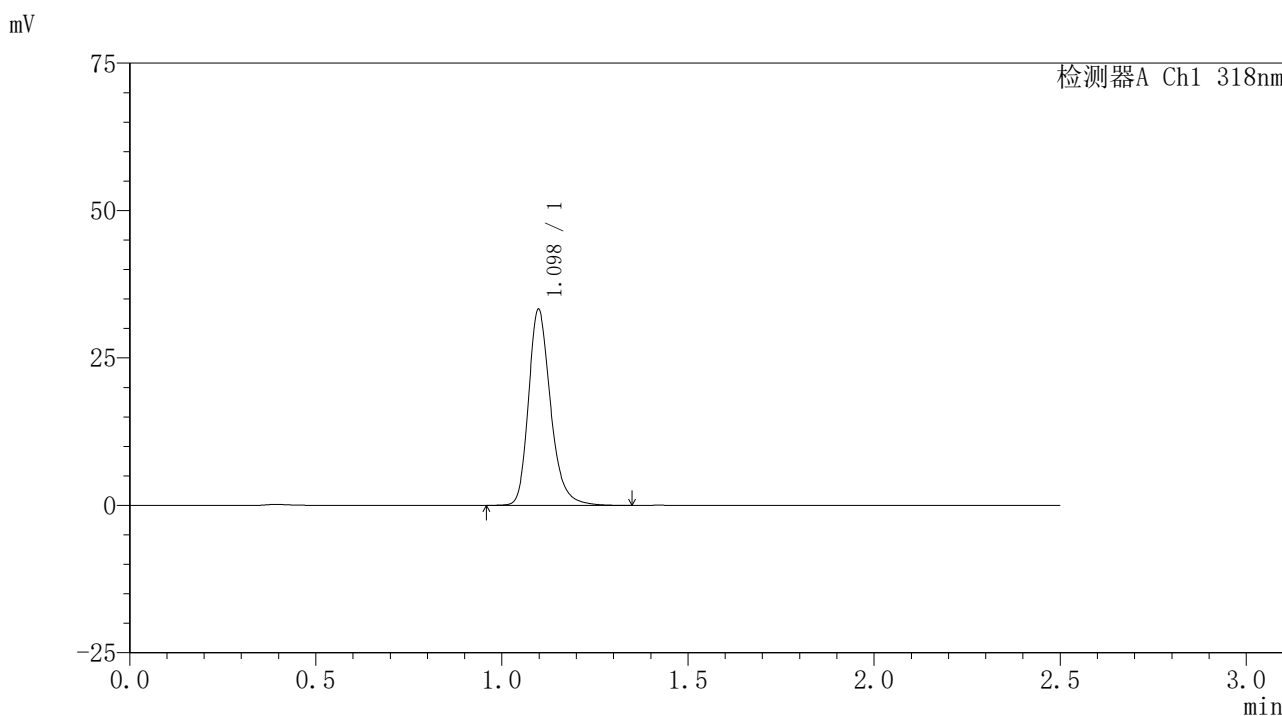


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-360-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 20:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

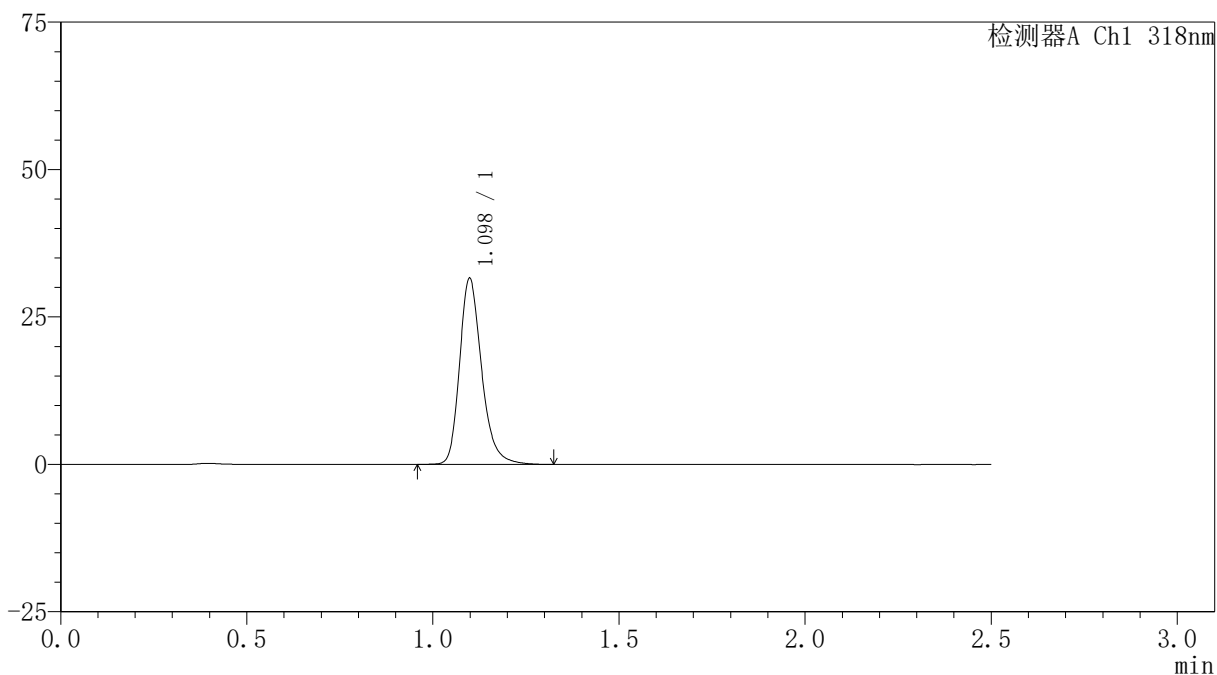
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	137398	100.000	33167	1716	1.254	--
总计		137398	100.000	33167			

〈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 - 0-66/29-361-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 20:53:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:23 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	1.098	130176	100.000	31473	1718	1.252	--
总计		130176	100.000	31473			



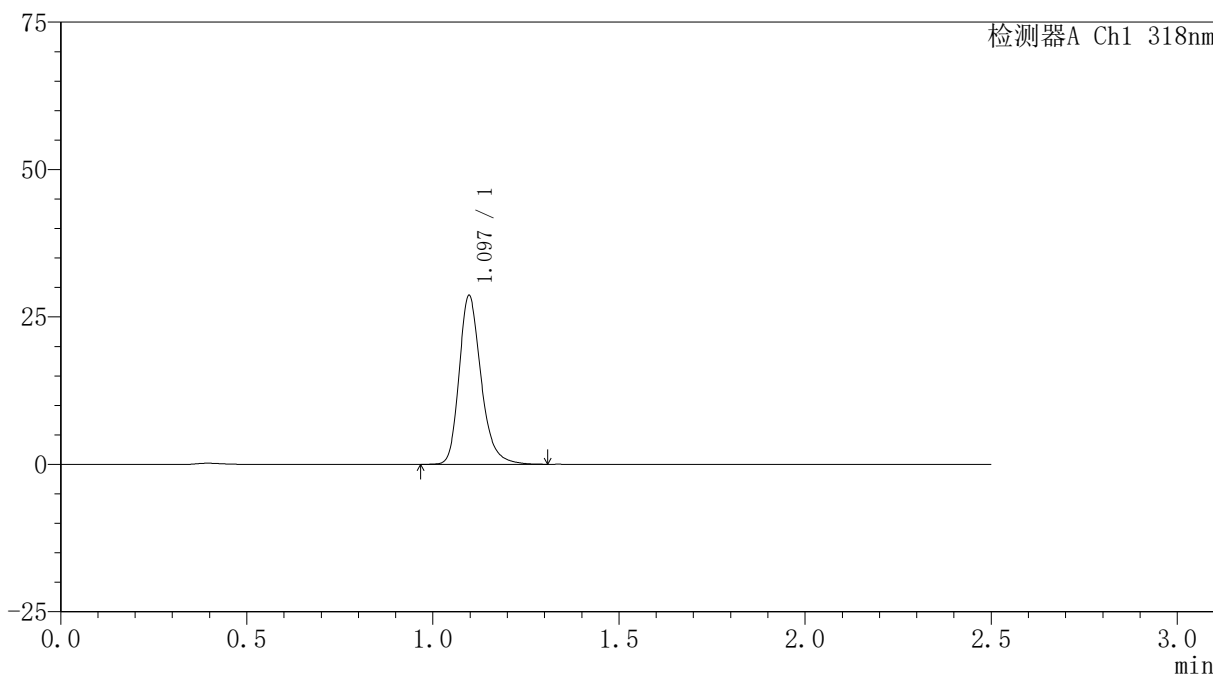
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-362-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 20:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

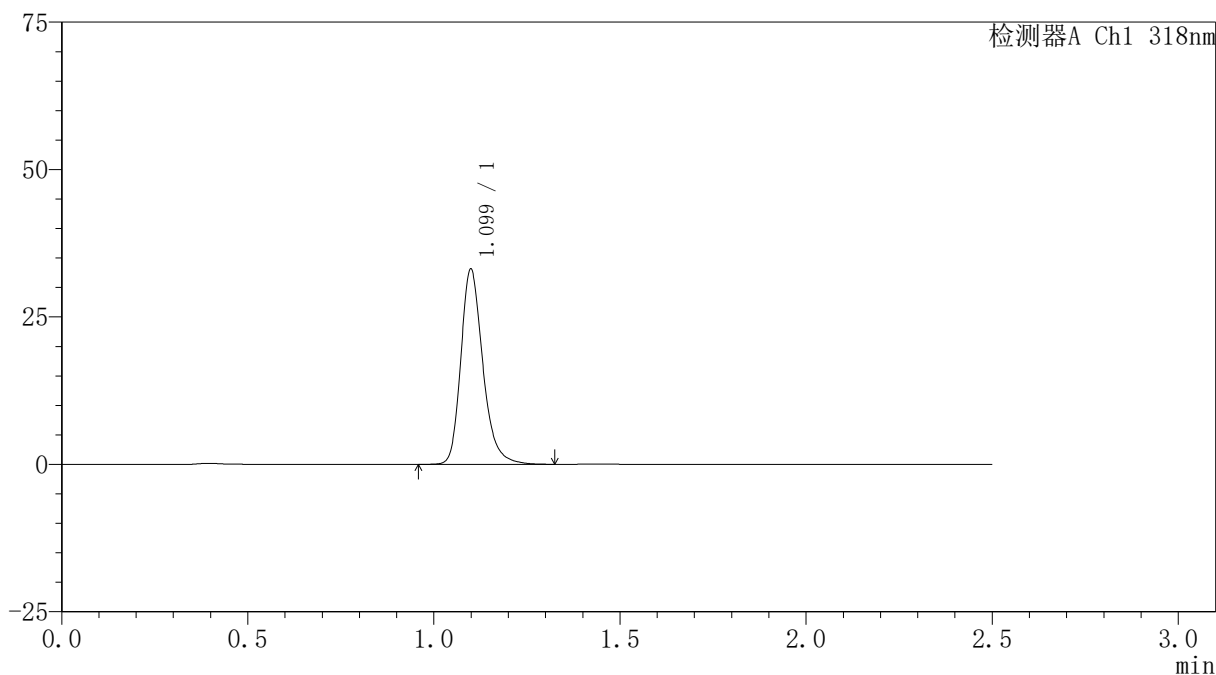
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	117540	100.000	28615	1731	1.252	--
总计		117540	100.000	28615			

<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 - 0-66/29-363-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 20:59:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

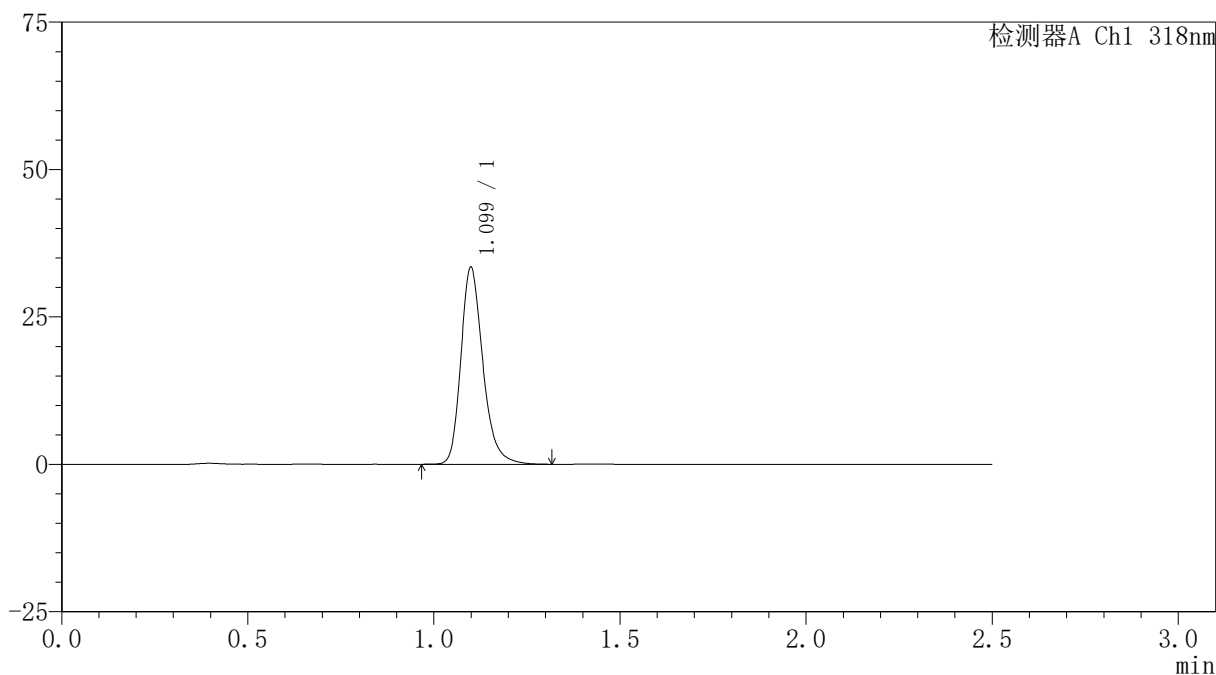
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	136553	100.000	32969	1727	1.253	--
总计		136553	100.000	32969			

<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 - 0-66/29-364-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:02:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

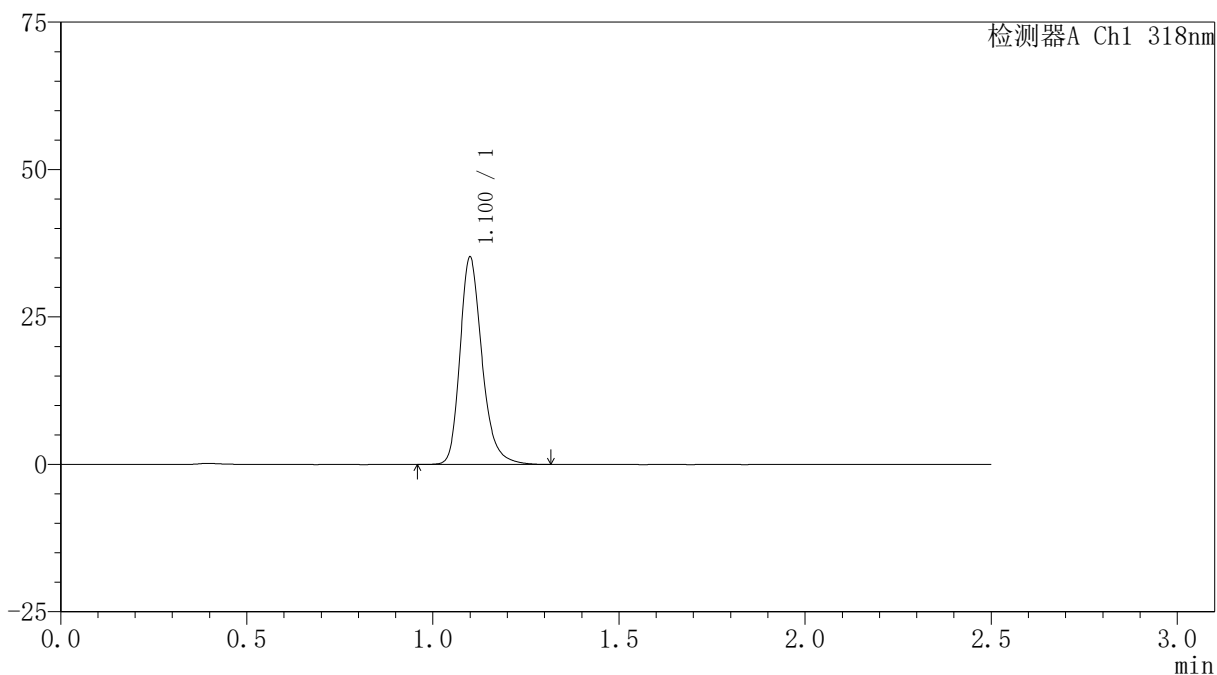
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	137513	100.000	33230	1727	1.252	--
总计		137513	100.000	33230			

<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 - 0-66/29-365-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:05:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

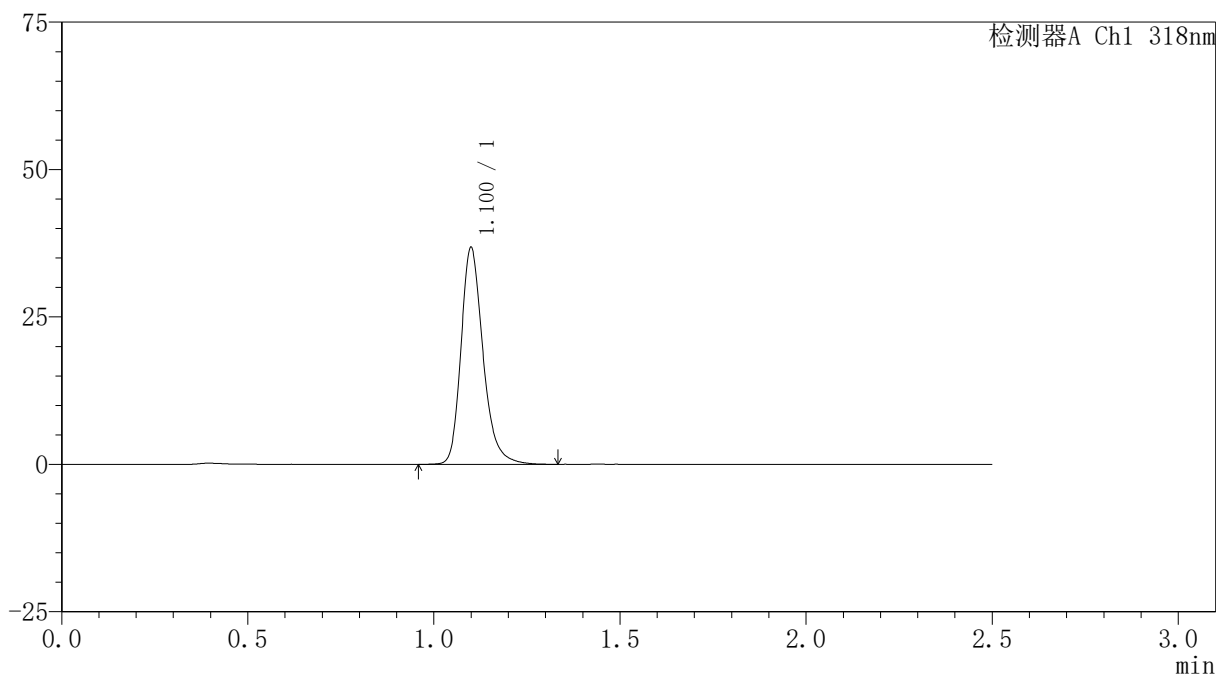
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	145193	100.000	34960	1725	1.253	--
总计		145193	100.000	34960			

〈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 - 0-66/29-366-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:08:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:38 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	1.100	151622	100.000	36527	1728	1.255	--
总计		151622	100.000	36527			

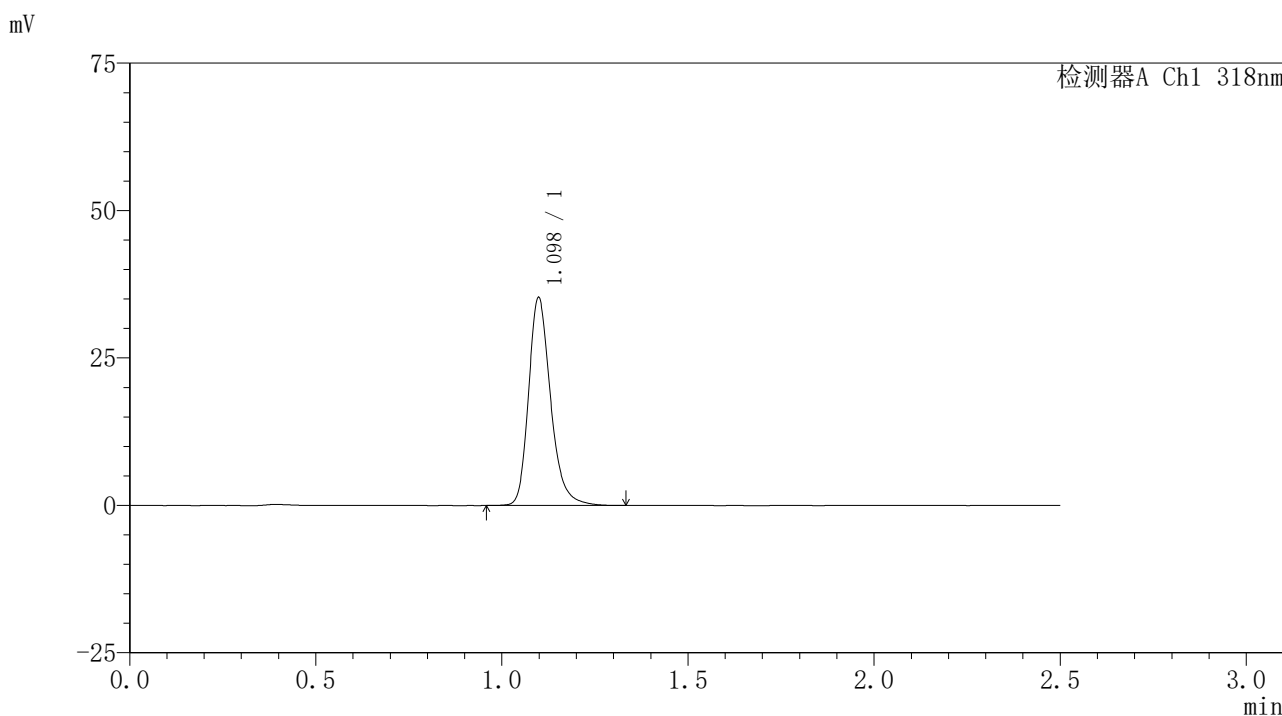


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-367-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 21:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

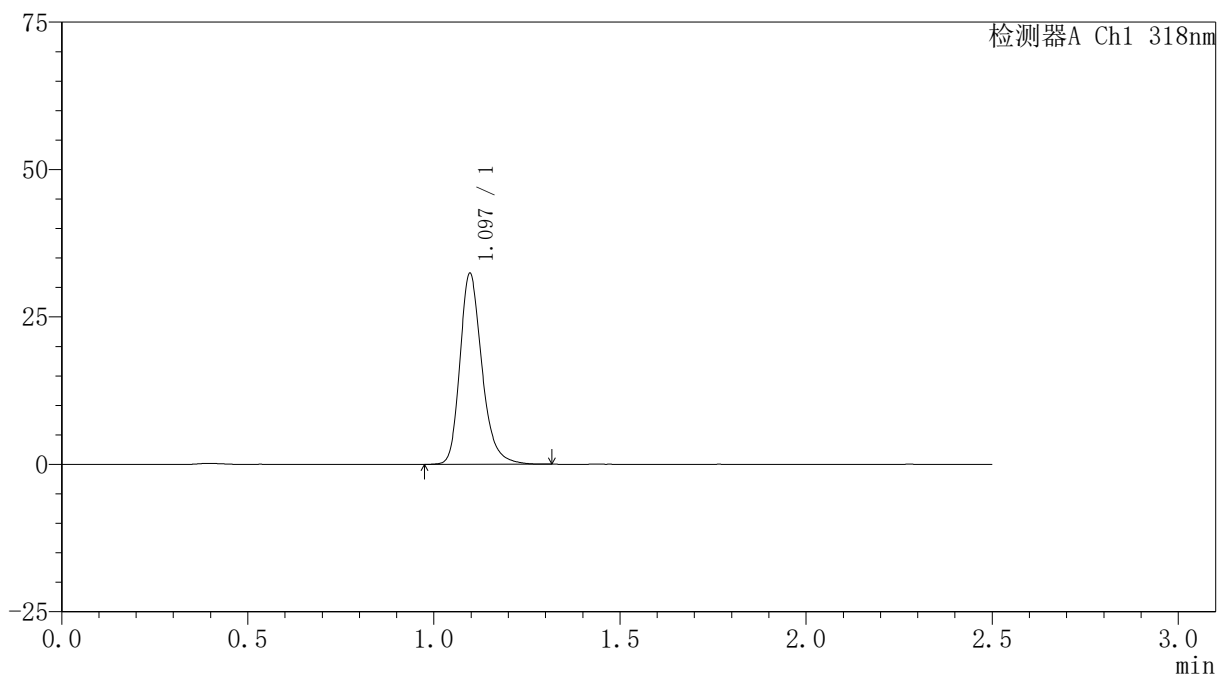
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	145373	100.000	35173	1723	1.252	--
总计		145373	100.000	35173			

<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 - 0-66/29-368-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:13:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

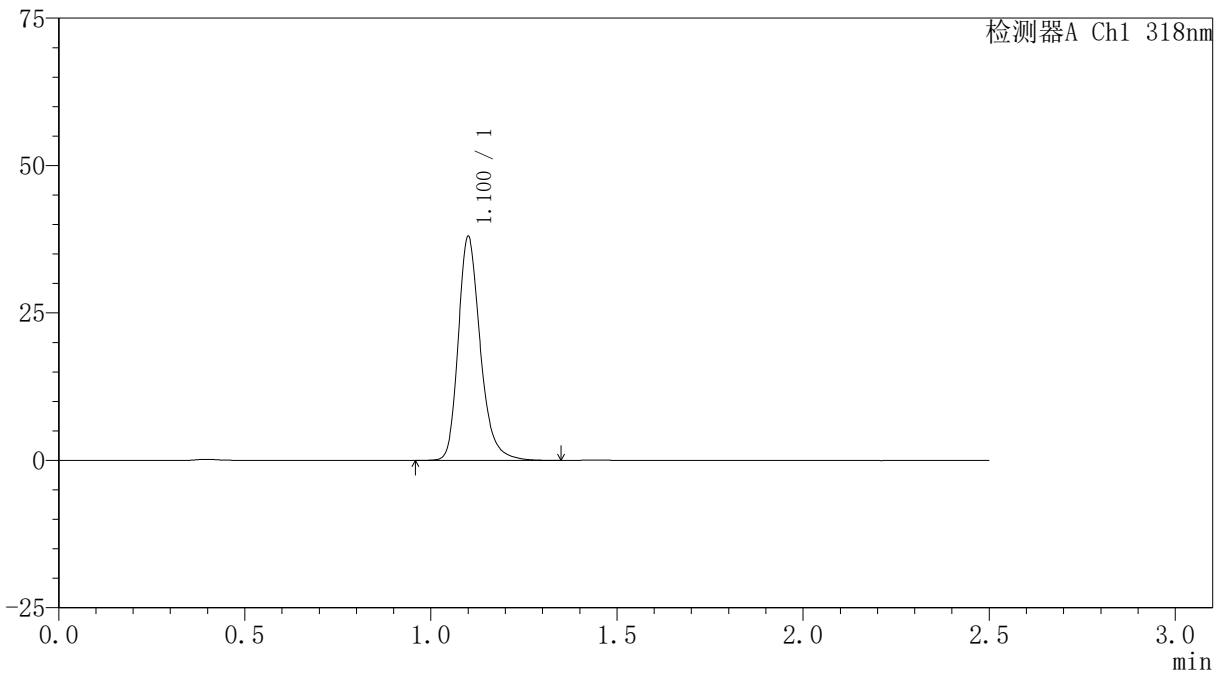
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	133178	100.000	32381	1724	1.249	--
总计		133178	100.000	32381			

<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 - 0-66/29-369-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:16:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

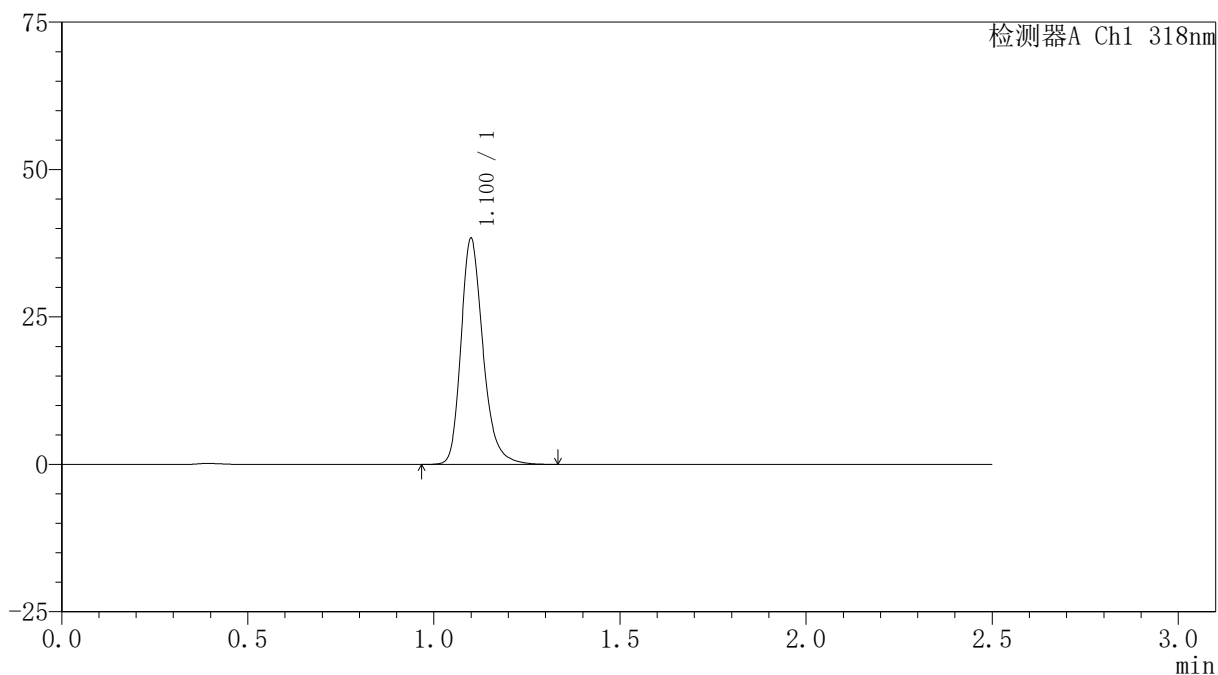
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	156717	100.000	37615	1730	1.256	--
总计		156717	100.000	37615			

〈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 - 0-66/29-370-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

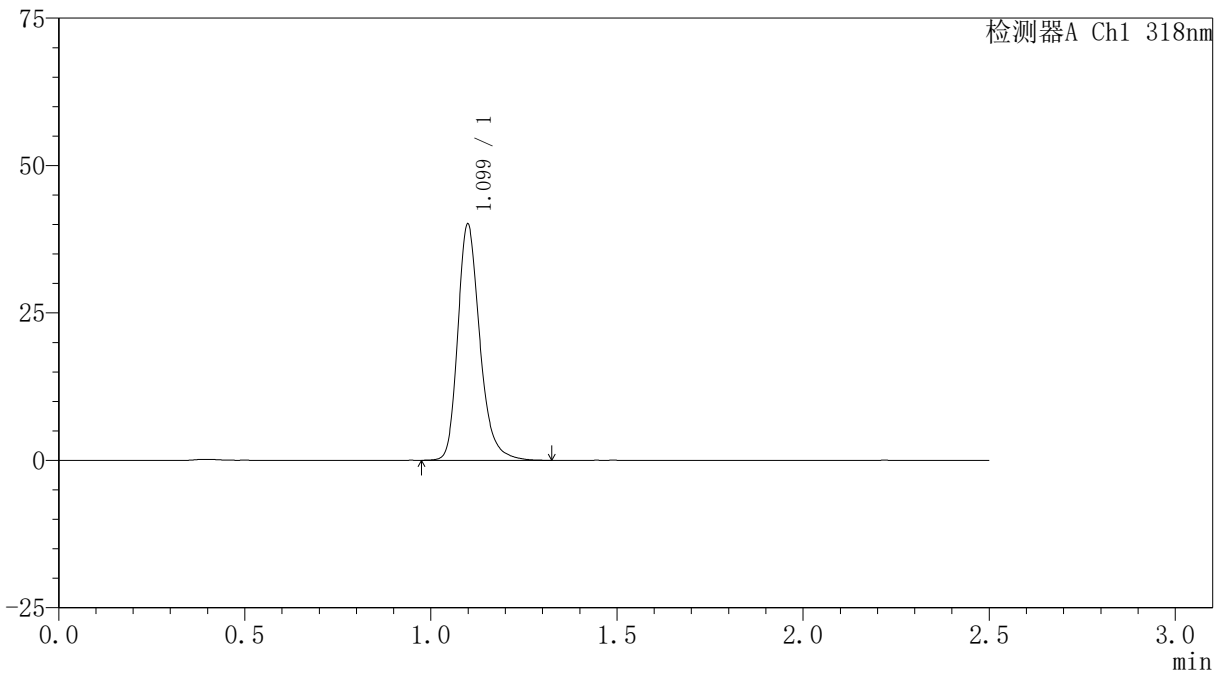
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	158073	100.000	38087	1724	1.253	--
总计		158073	100.000	38087			

<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 - 0-66/29-371-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:22:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

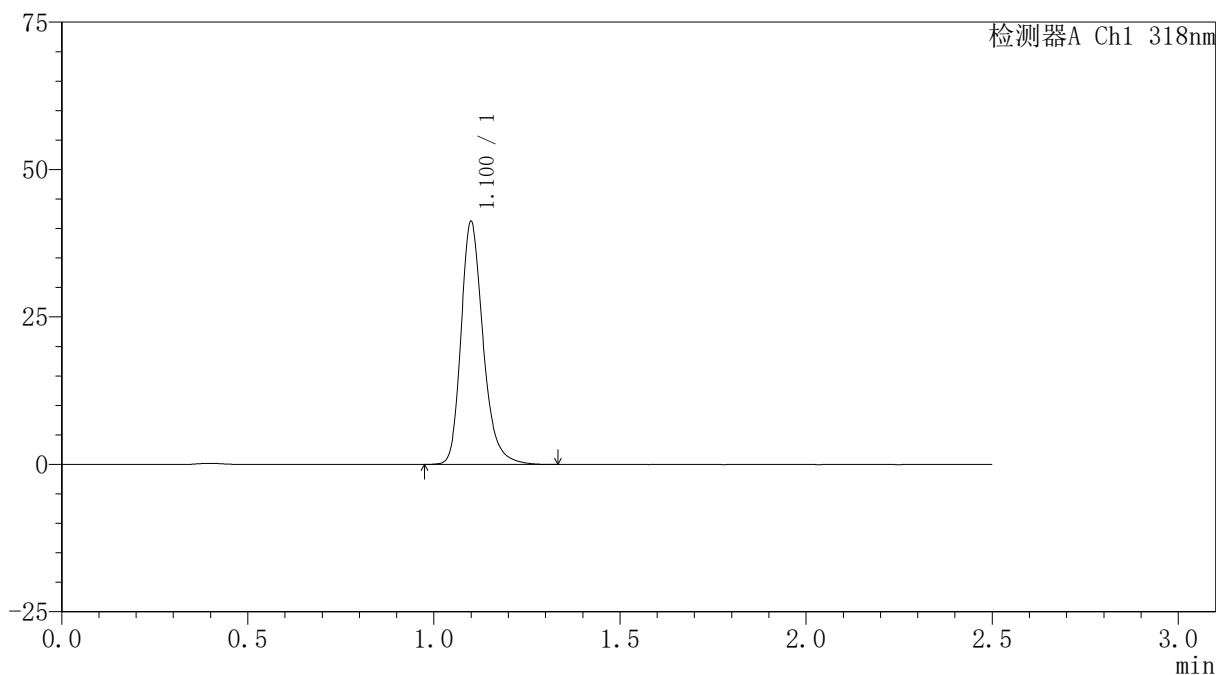
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	165092	100.000	39890	1727	1.254	--
总计		165092	100.000	39890			

<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 - 0-66/29-372-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:25:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:10:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

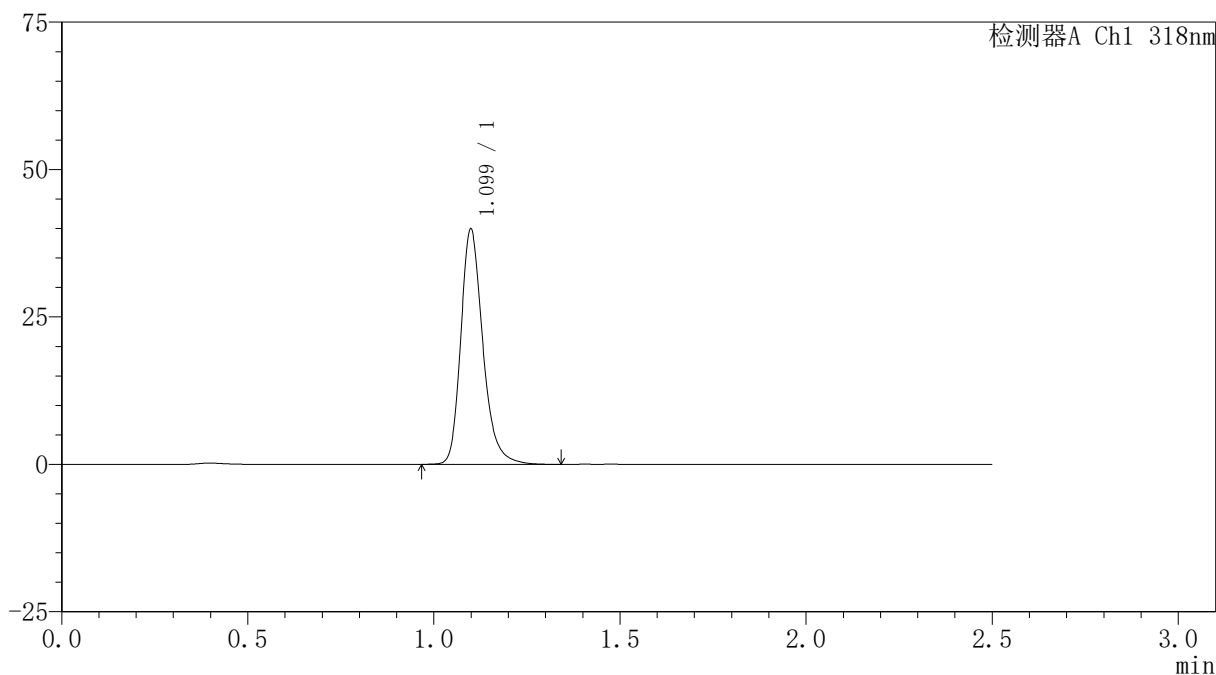
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	169977	100.000	40910	1724	1.255	--
总计		169977	100.000	40910			

〈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 - 0-66/29-373-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:28:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

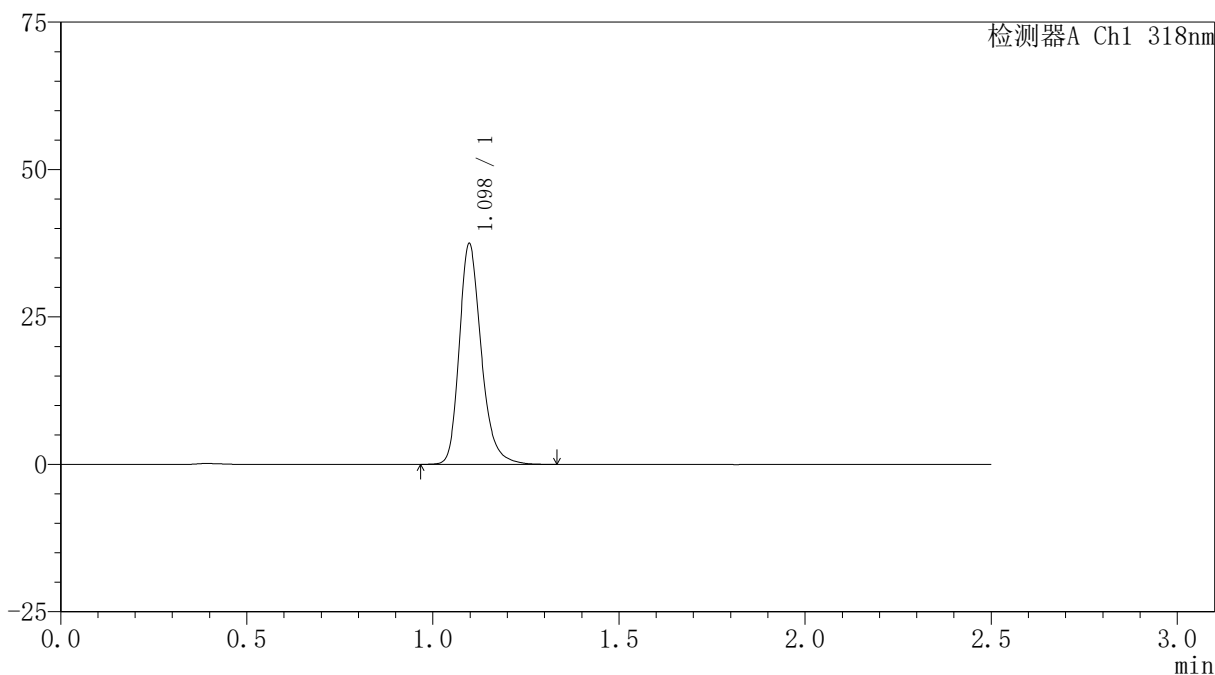
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	164642	100.000	39729	1724	1.254	--
总计		164642	100.000	39729			

〈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 - 0-66/29-374-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:31:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

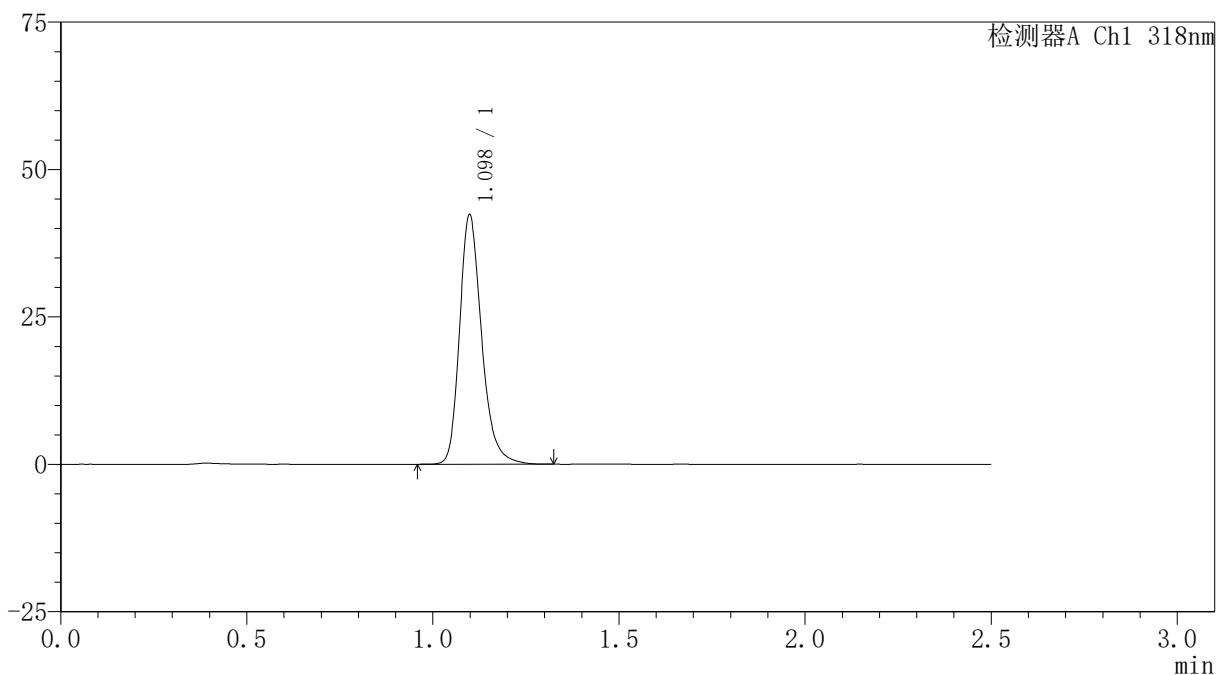
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	153997	100.000	37395	1726	1.250	--
总计		153997	100.000	37395			

〈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 - 0-66/29-375-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:34:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

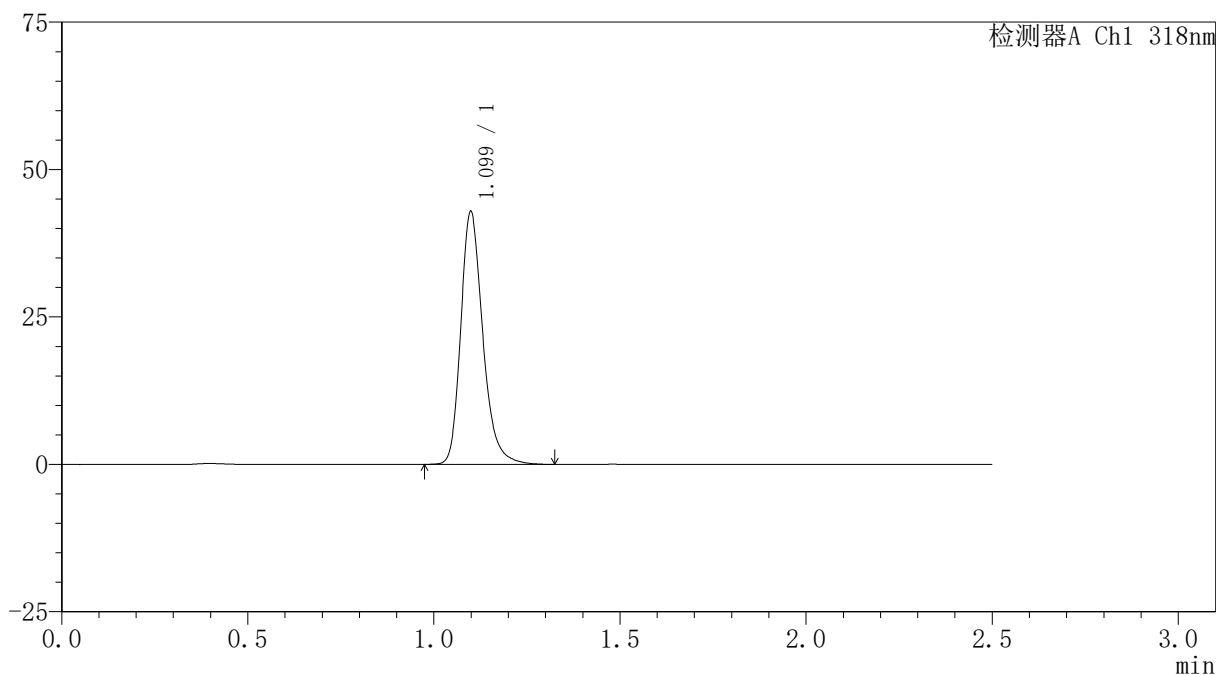
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	174415	100.000	42207	1720	1.251	--
总计		174415	100.000	42207			

〈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 - 0-66/29-376-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:37:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:10 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	1.099	176972	100.000	42688	1718	1.254	--
总计		176972	100.000	42688			

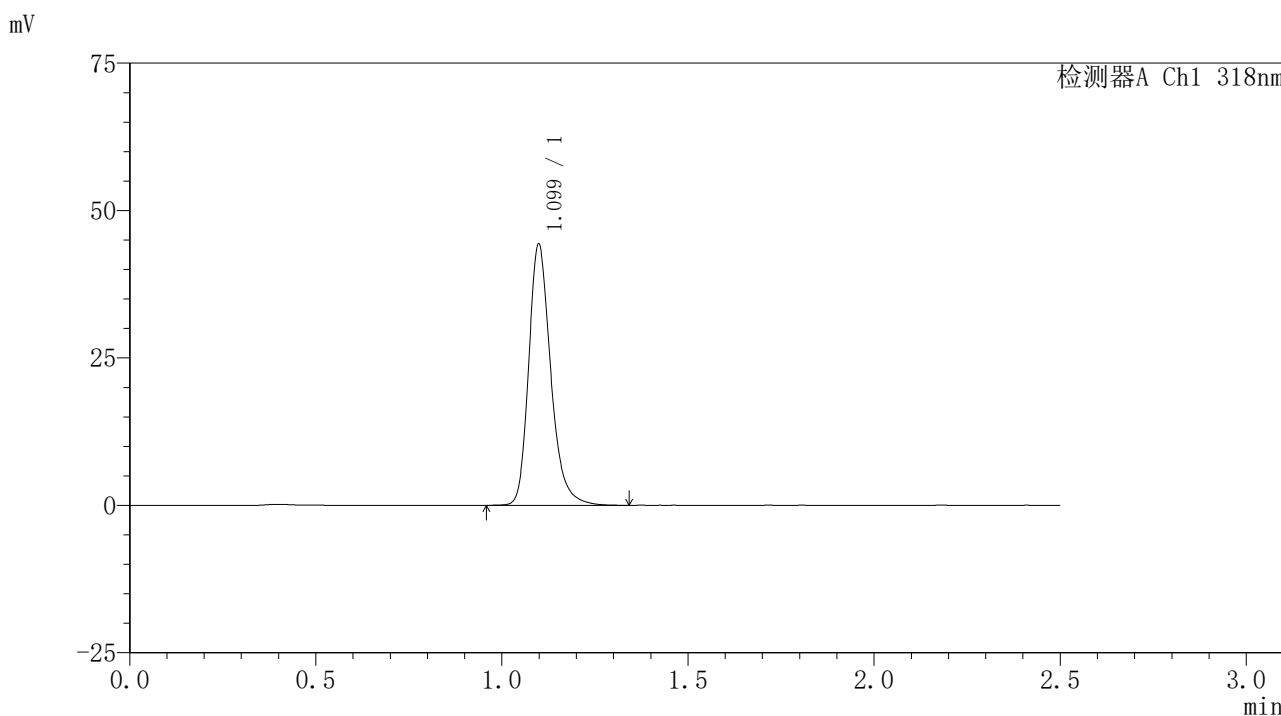


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-377-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 21:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

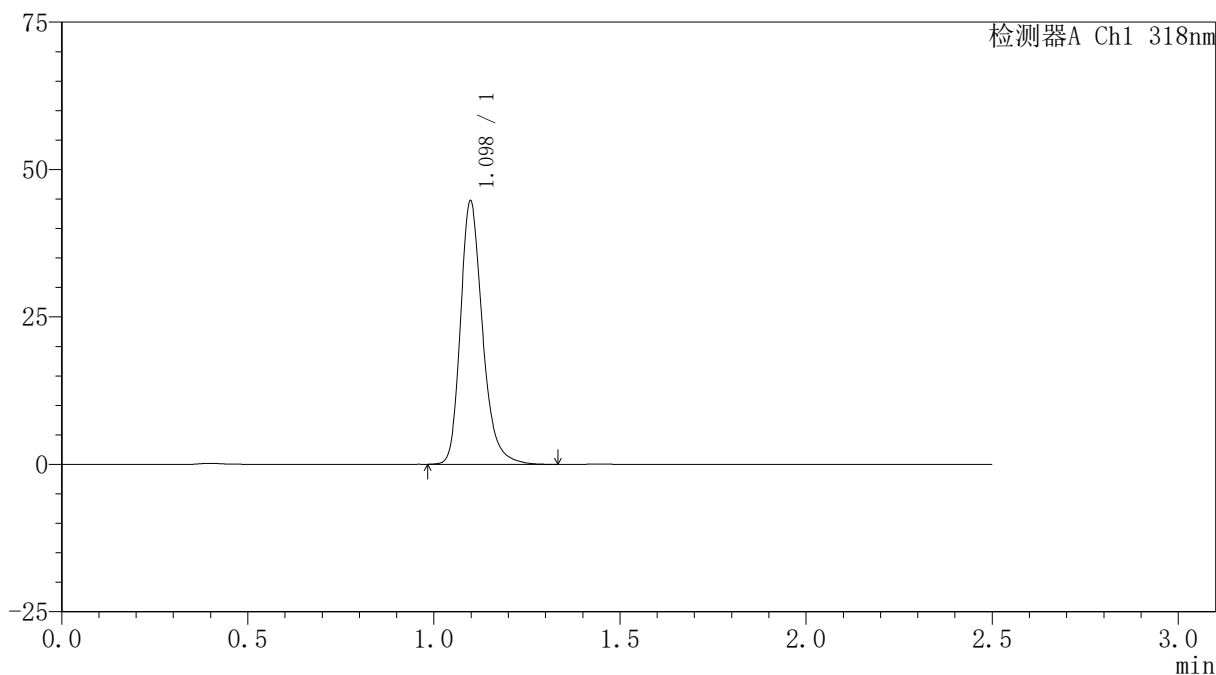
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	182799	100.000	44127	1721	1.256	--
总计		182799	100.000	44127			

〈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 - 0-66/29-378-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:42:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

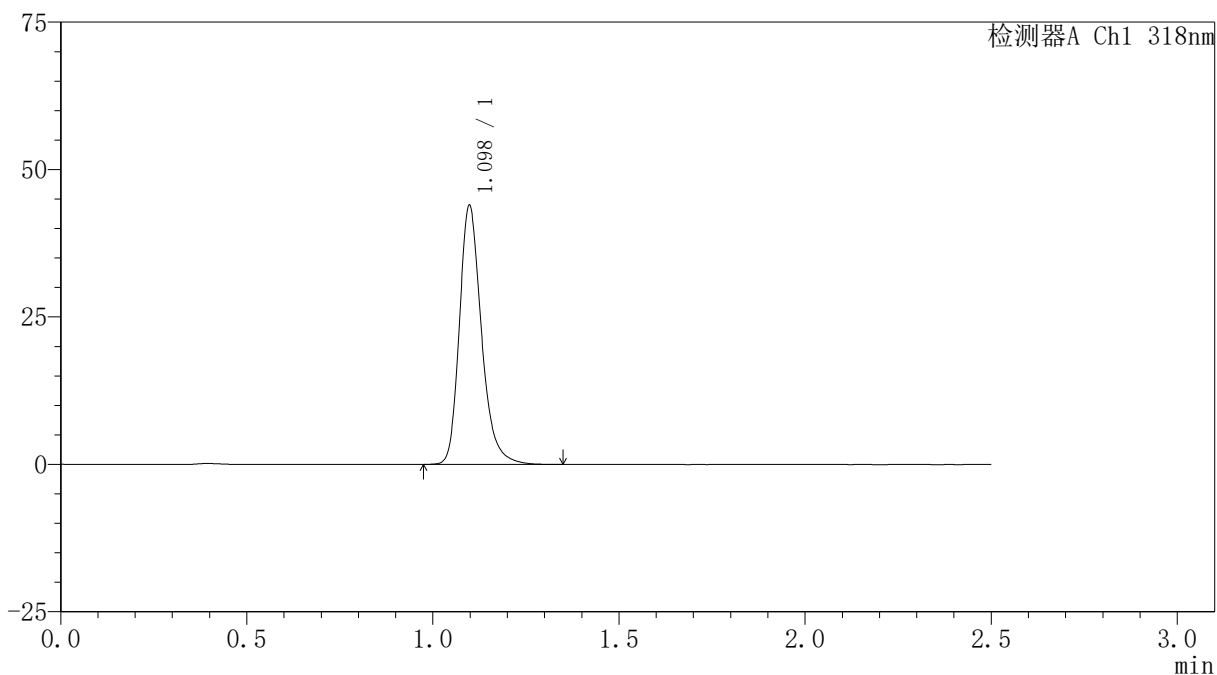
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	184155	100.000	44576	1722	1.254	--
总计		184155	100.000	44576			

<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 - 0-66/29-379-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:45:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

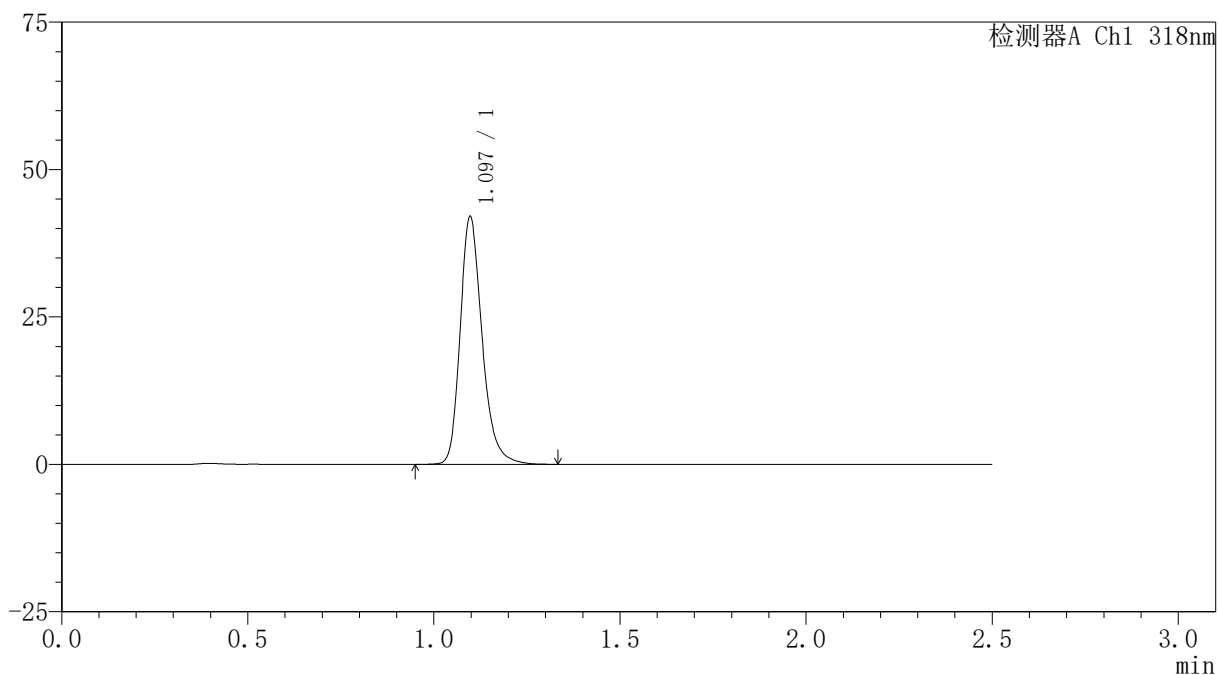
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	181321	100.000	43850	1717	1.254	--
总计		181321	100.000	43850			

〈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 - 0-66/29-380-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:48:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

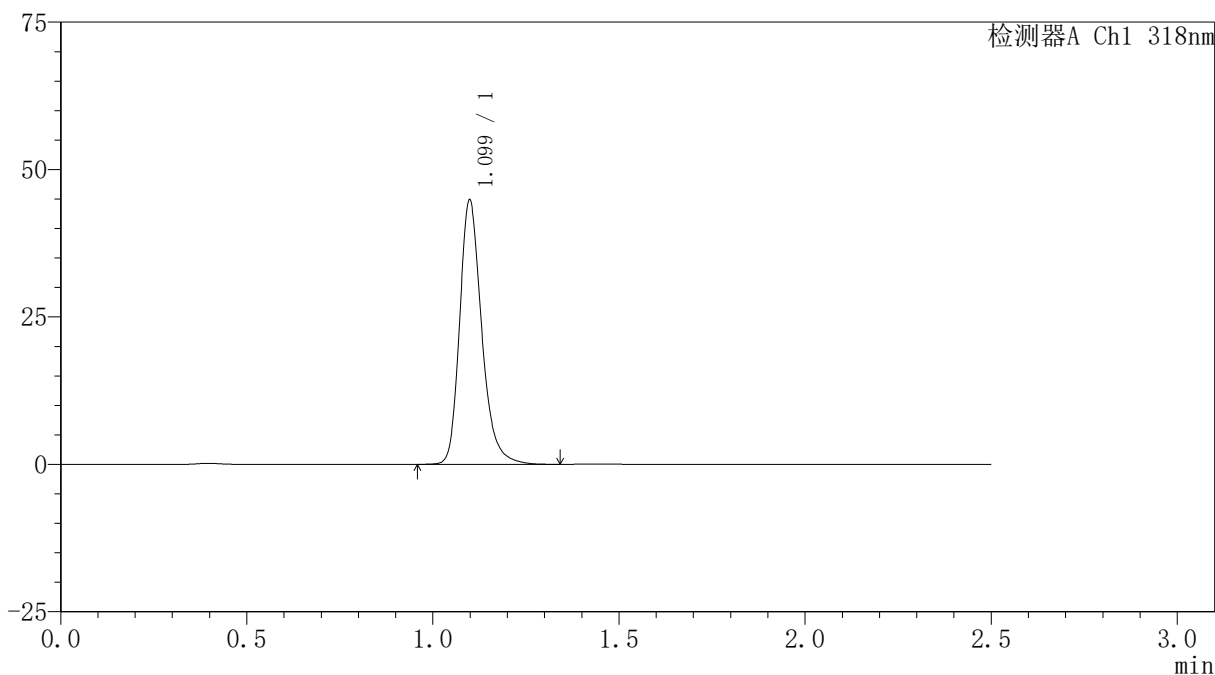
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	172875	100.000	41996	1729	1.251	--
总计		172875	100.000	41996			

〈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 - 0-66/29-381-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:51:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

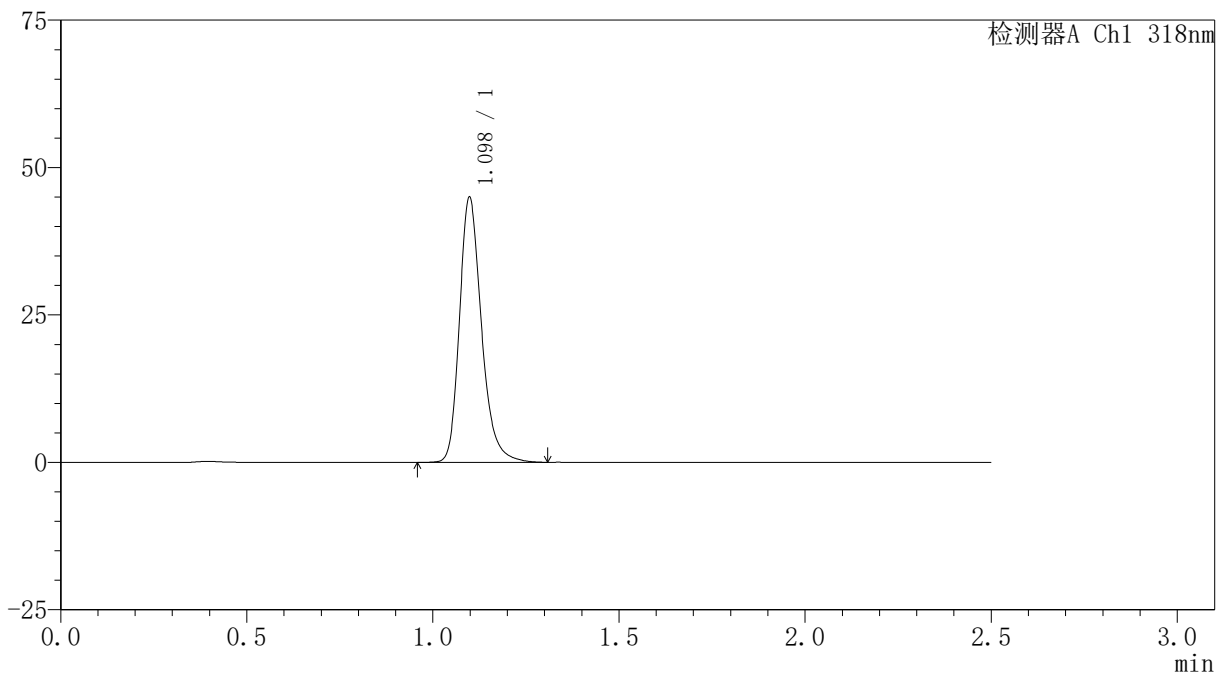
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	185025	100.000	44695	1719	1.254	--
总计		185025	100.000	44695			

〈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 - 0-66/29-382-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

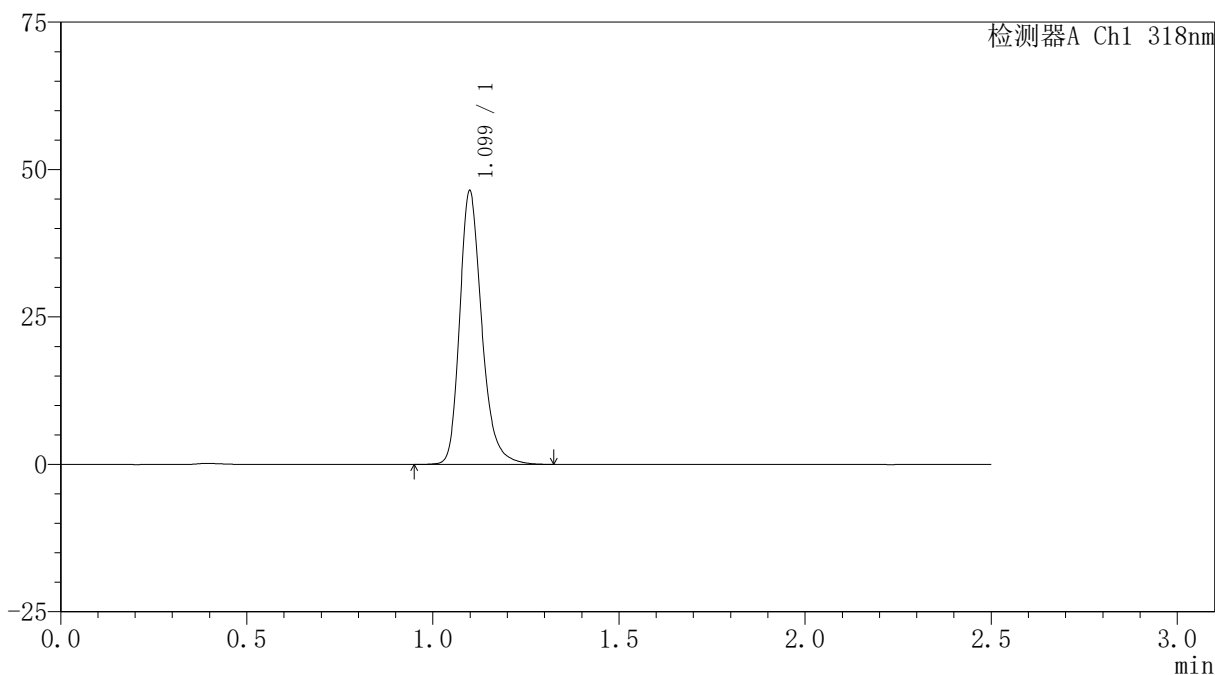
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	185337	100.000	44872	1720	1.254	--
总计		185337	100.000	44872			

<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 - 0-66/29-383-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 21:57:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

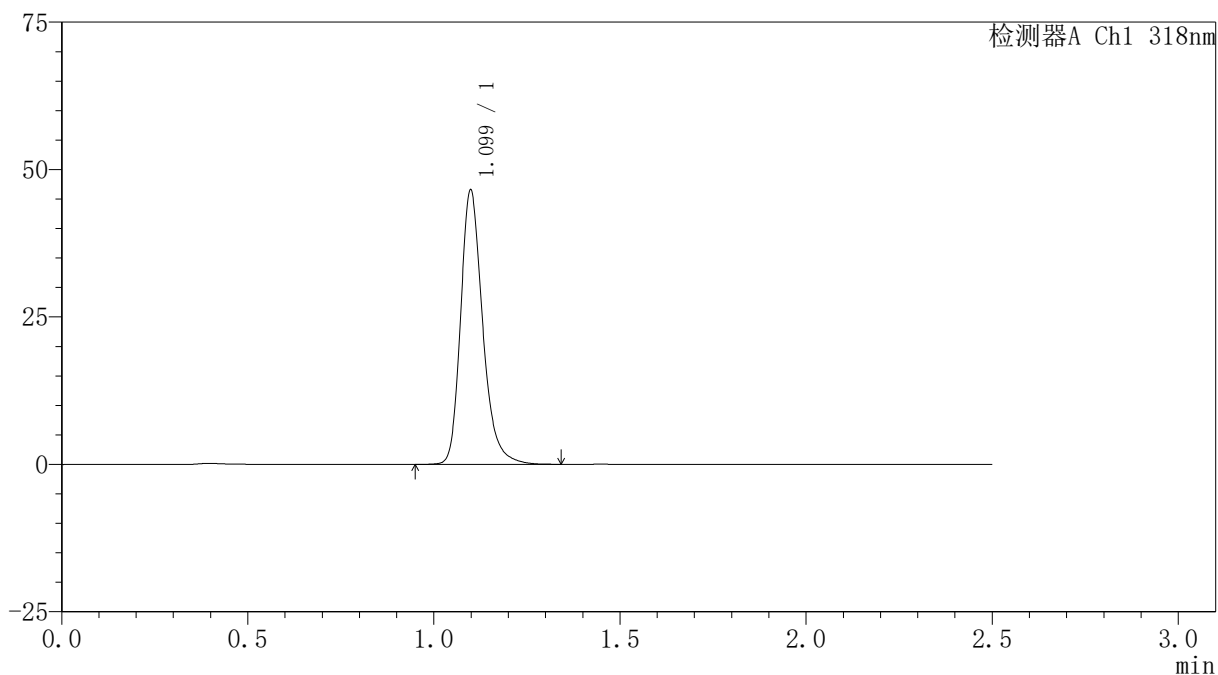
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	191640	100.000	46238	1722	1.253	--
总计		191640	100.000	46238			

〈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 - 0-66/29-384-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

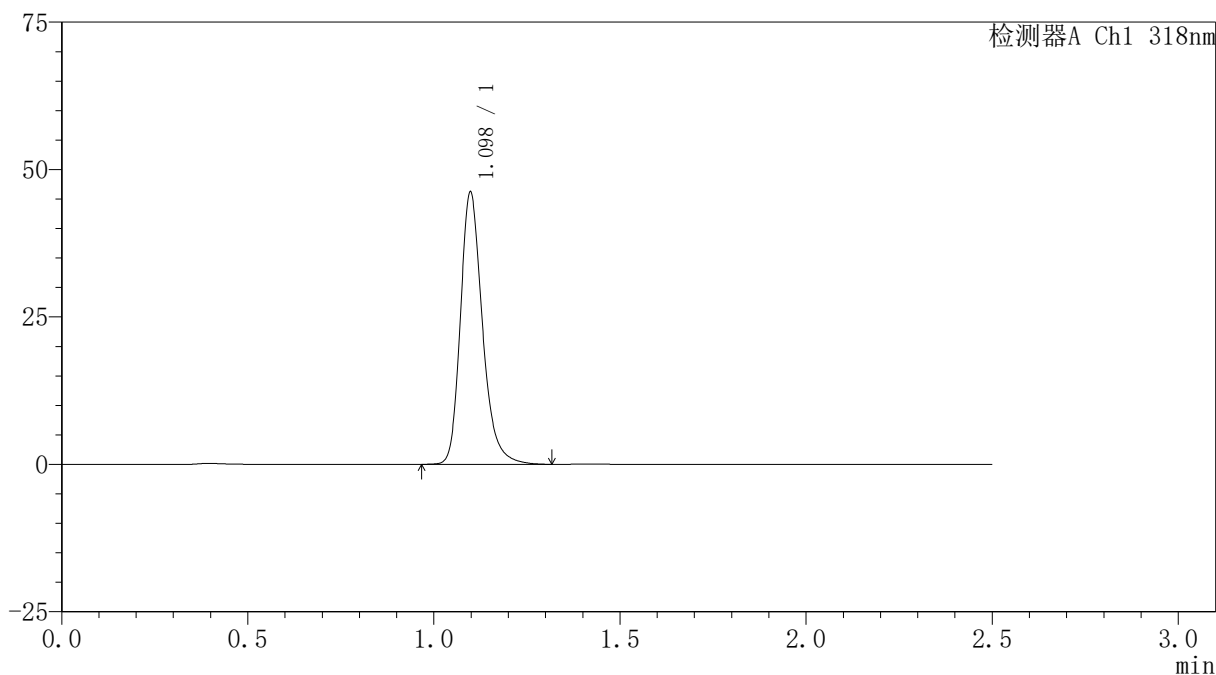
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	191925	100.000	46378	1722	1.255	--
总计		191925	100.000	46378			

〈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 - 0-66/29-385-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:03:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

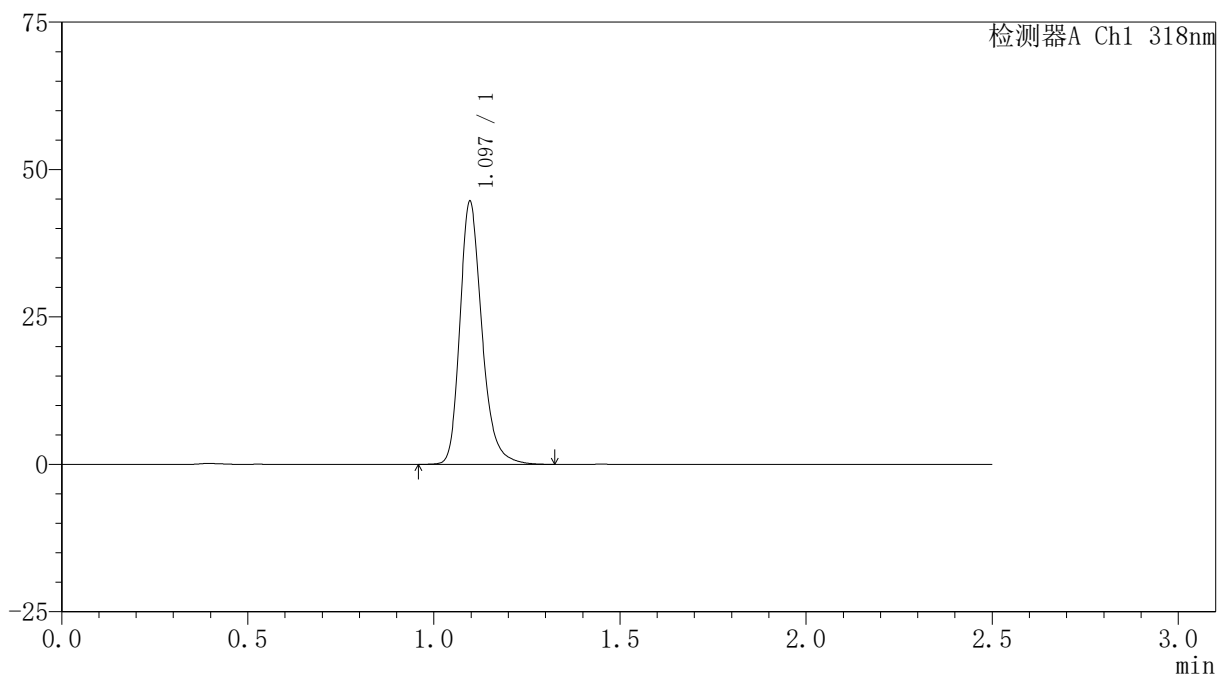
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	190298	100.000	46073	1723	1.253	--
总计		190298	100.000	46073			

〈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 - 0-66/29-386-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:05:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

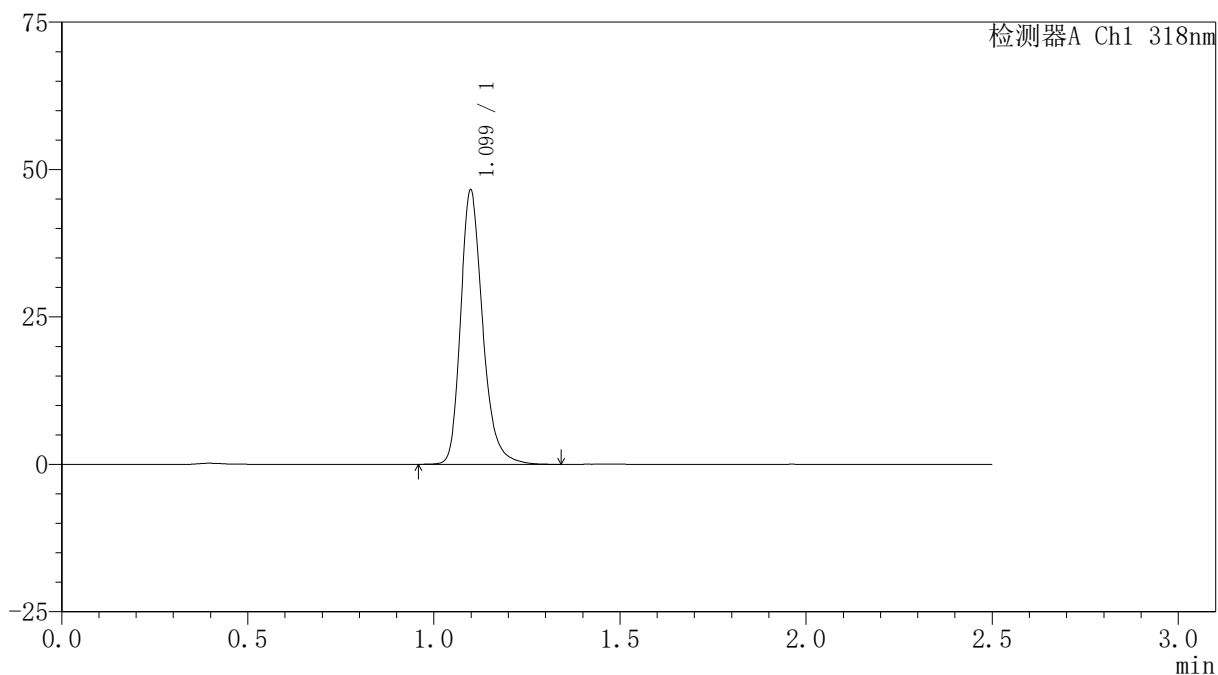
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	183528	100.000	44586	1725	1.251	--
总计		183528	100.000	44586			

<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 - 0-66/29-387-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:08:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

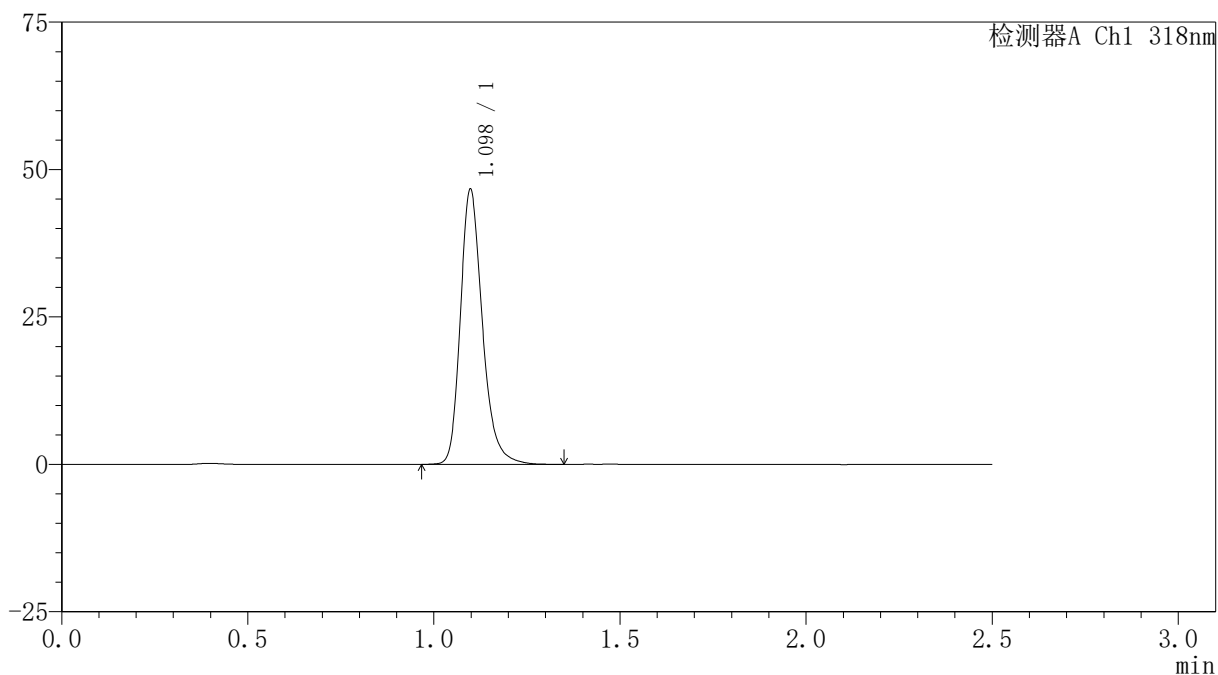
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	191580	100.000	46358	1724	1.253	--
总计		191580	100.000	46358			

<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 - 0-66/29-388-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:11:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

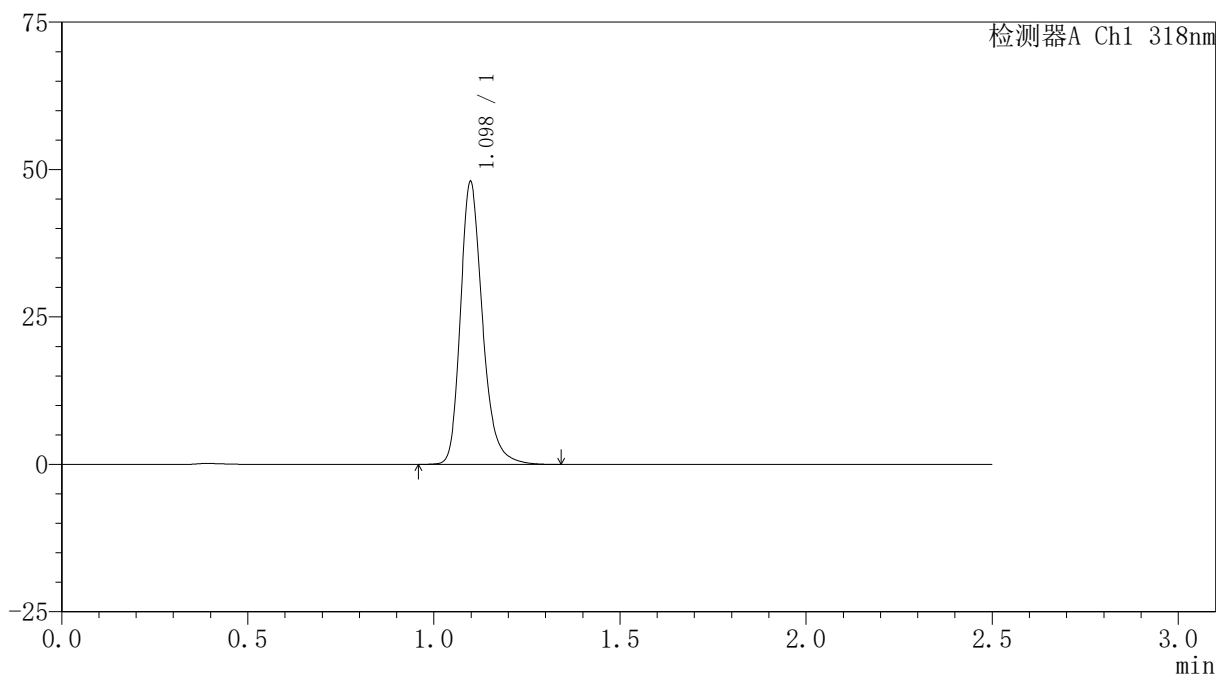
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	192131	100.000	46577	1726	1.253	--
总计		192131	100.000	46577			

〈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 - 0-66/29-389-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:14:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

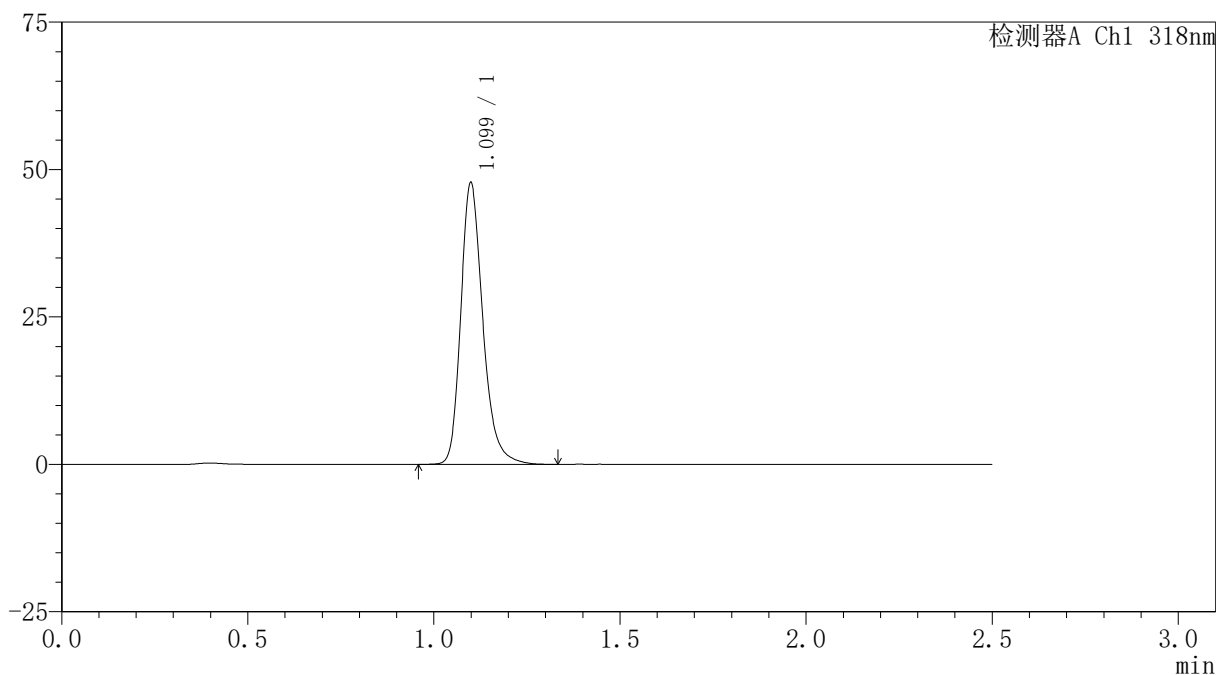
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	197644	100.000	47850	1724	1.253	--
总计		197644	100.000	47850			

<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 - 0-66/29-390-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:17:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

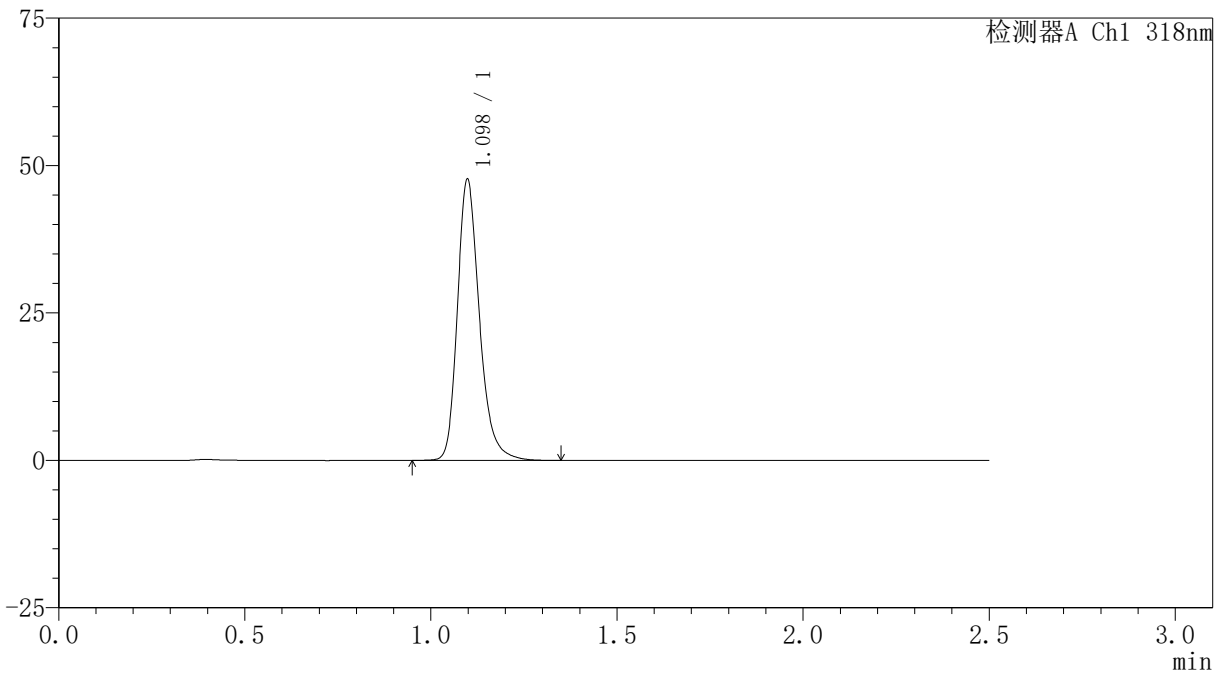
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	196687	100.000	47545	1727	1.254	--
总计		196687	100.000	47545			

<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 - 0-66/29-391-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:20:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:11:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

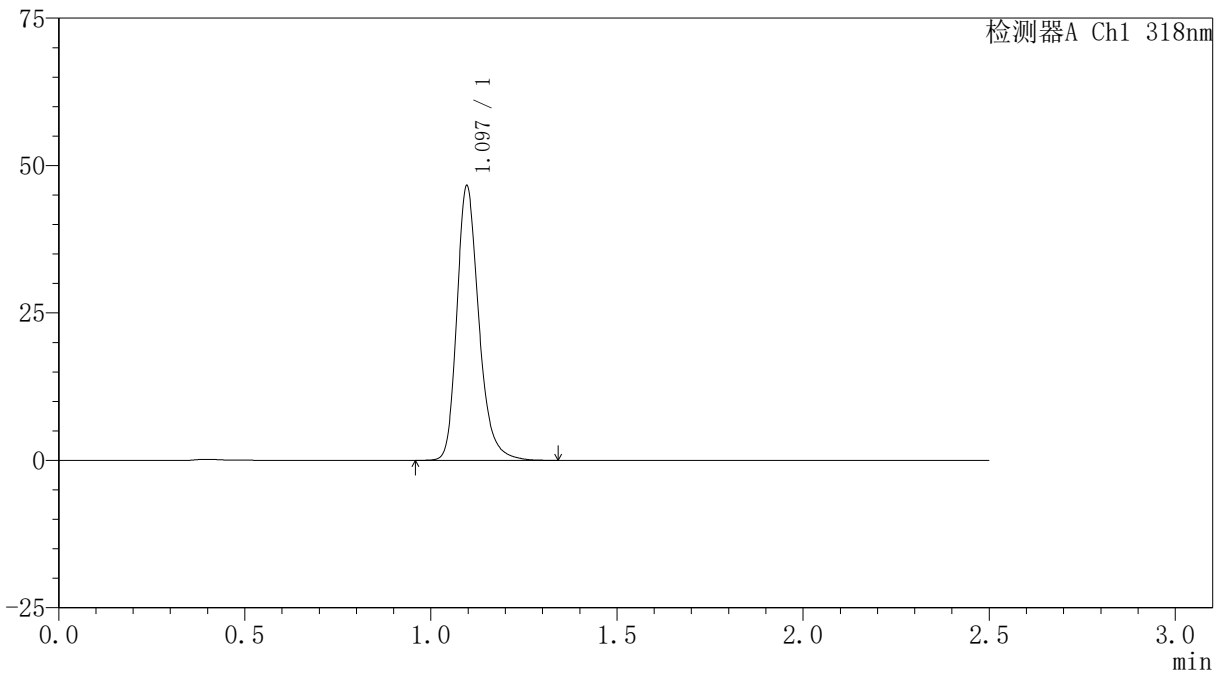
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	196519	100.000	47600	1727	1.255	--
总计		196519	100.000	47600			

<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 - 0-66/29-392-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:23:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:00 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	1.097	191331	100.000	46526	1728	1.251	--
总计		191331	100.000	46526			



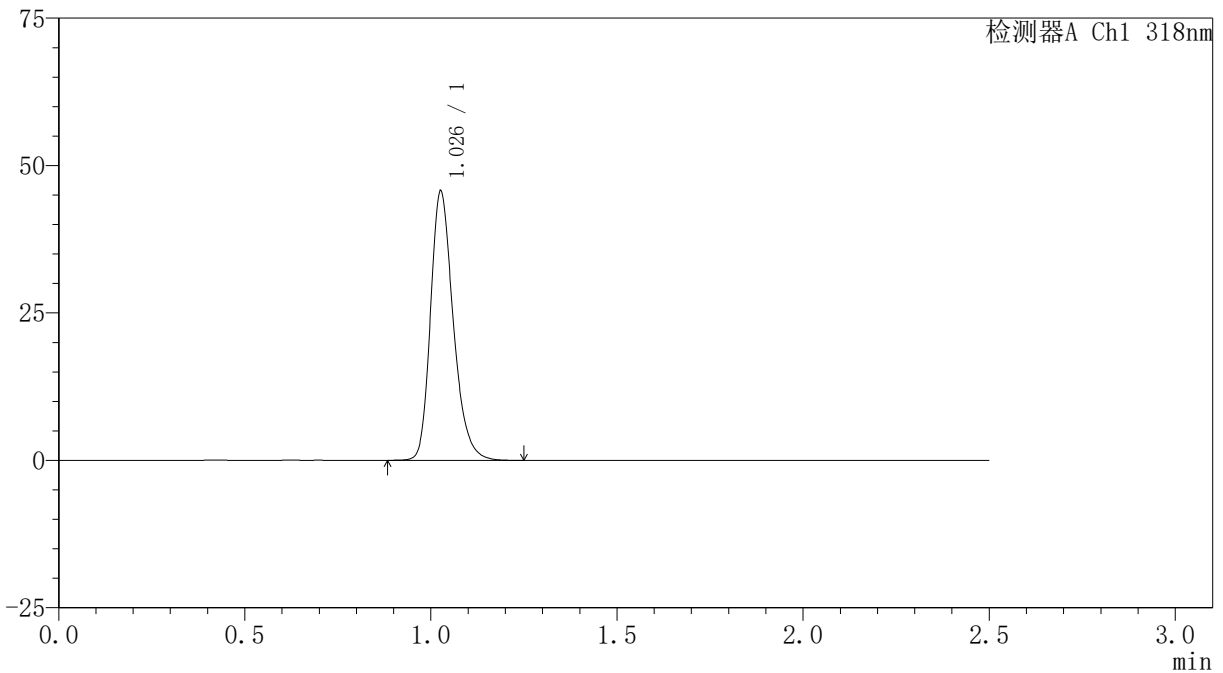
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-393-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 22:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

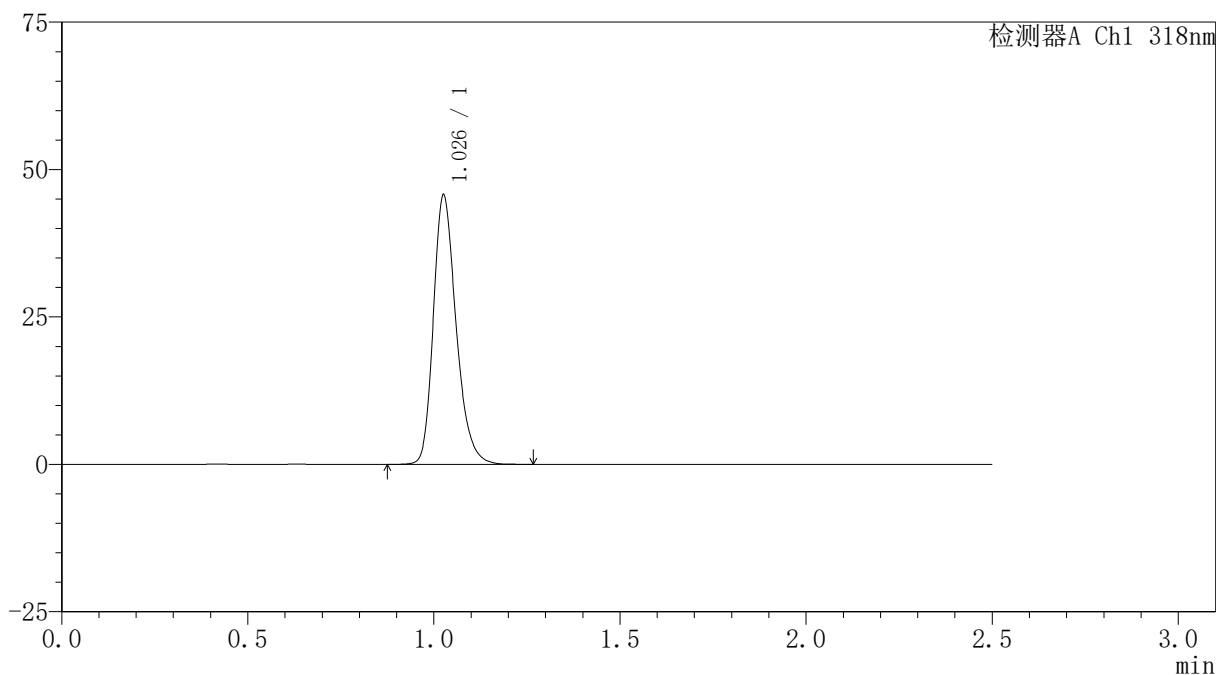
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	194668	100.000	45230	1384	1.261	--
总计		194668	100.000	45230			

<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 - 0-66/29-394-3 - zzp-24122501-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:29:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:07 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	1.026	194653	100.000	45162	1384	1.260	--
总计		194653	100.000	45162			



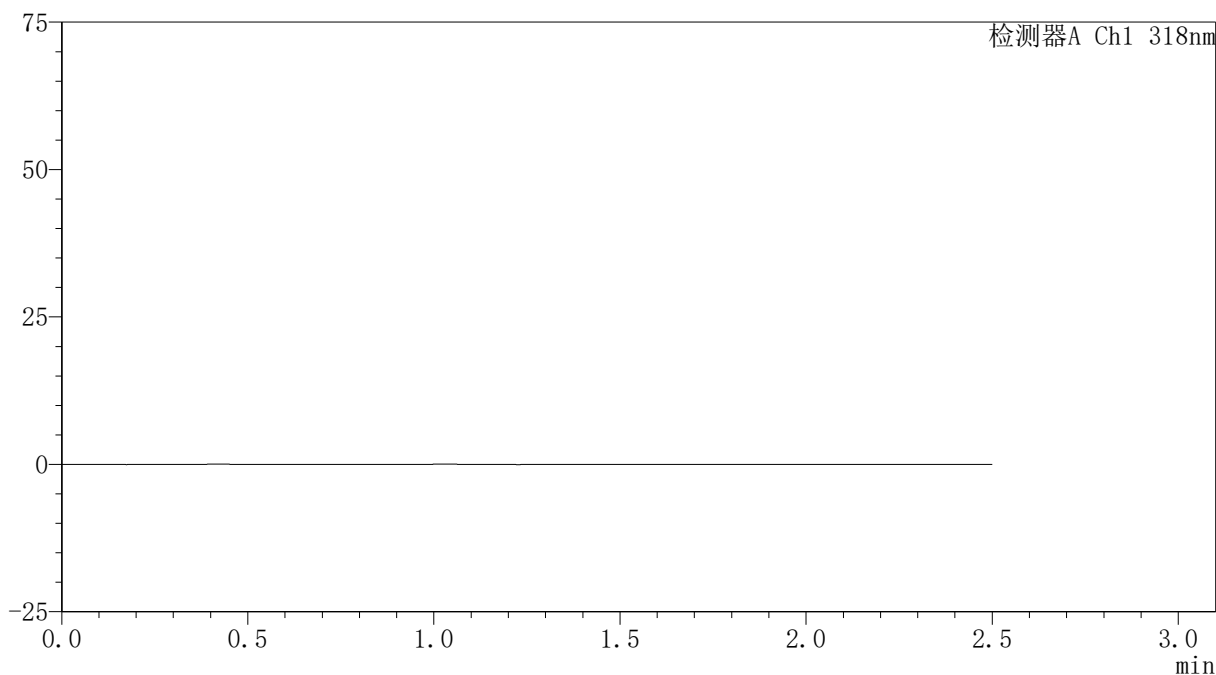
JSS-222

<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 - 0-66/29-395-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:31:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

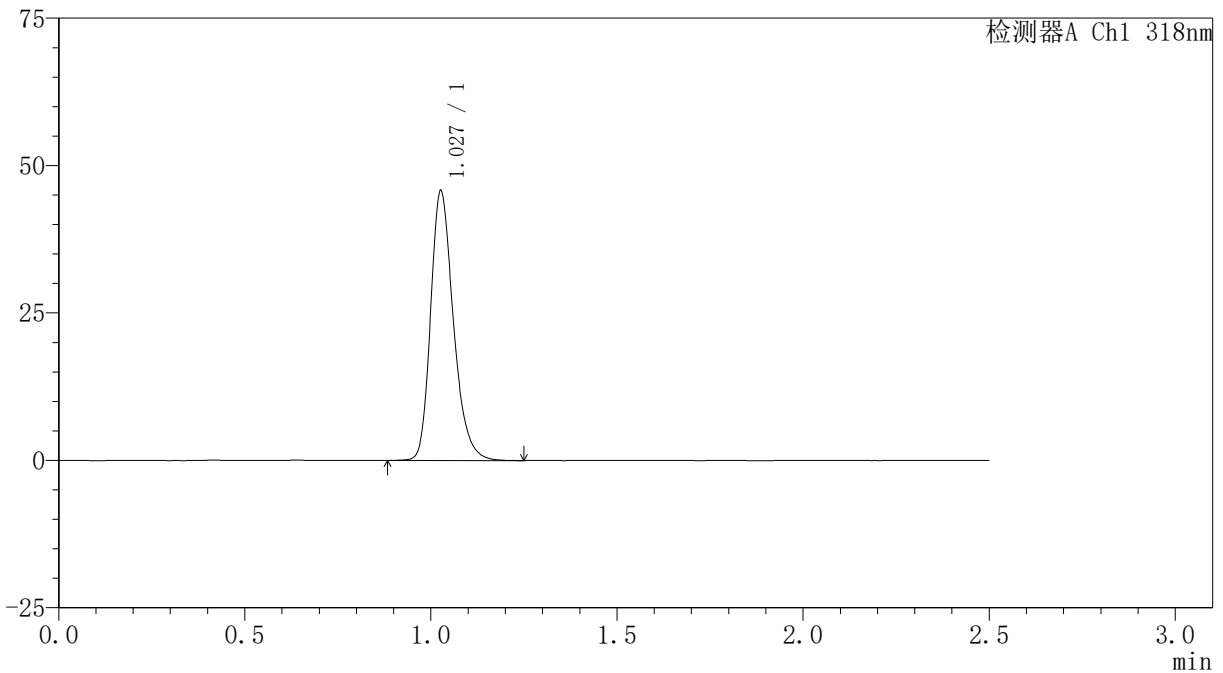
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-66/29-396-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:13 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	1.027	195243	100.000	45366	1383	1.262	--
总计		195243	100.000	45366			

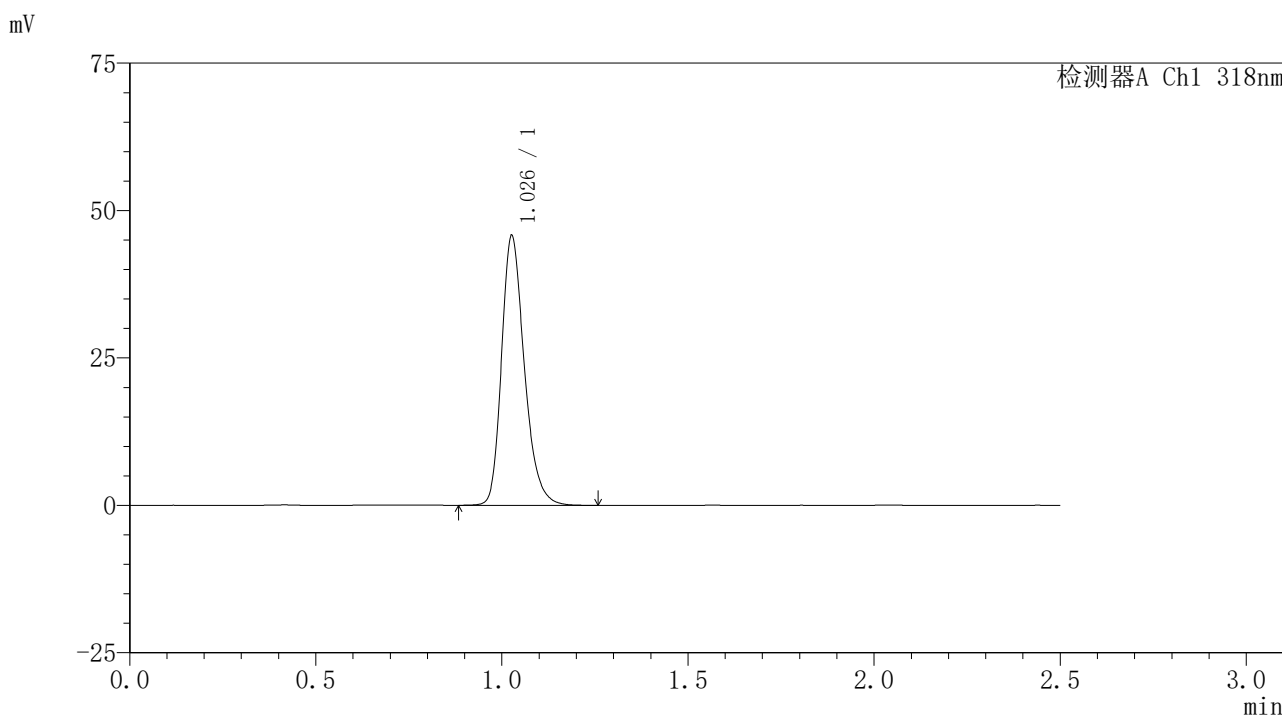


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-397-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 22:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

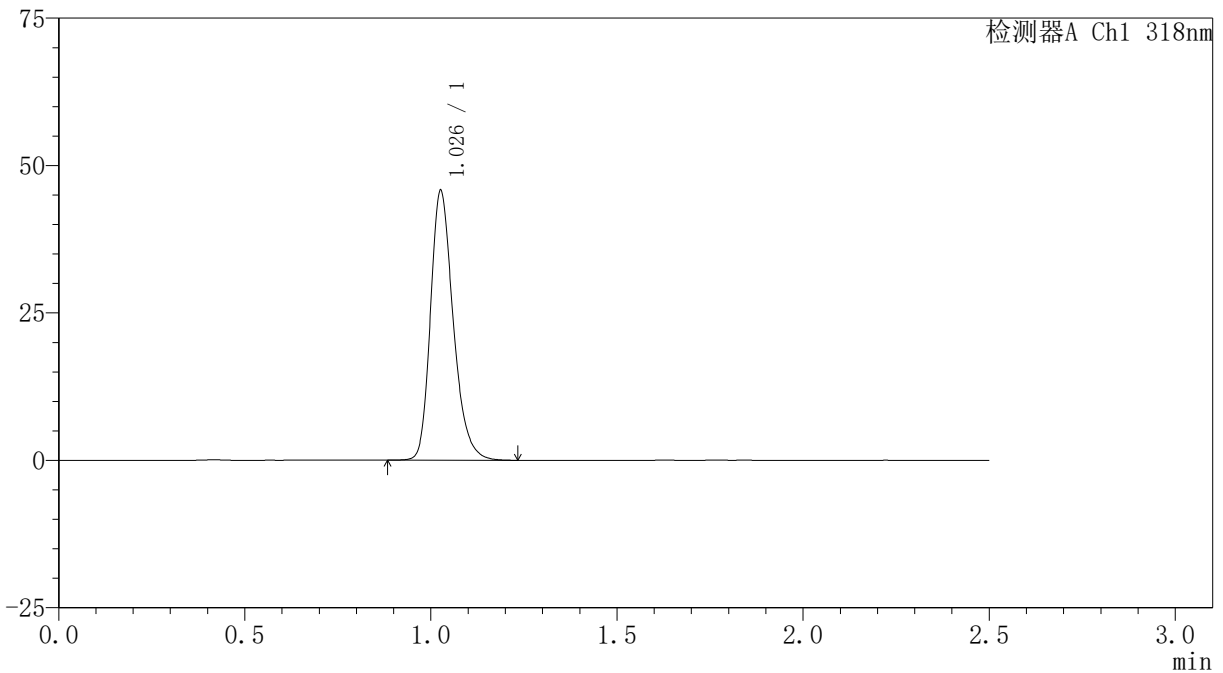
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	194923	100.000	45324	1385	1.262	--
总计		194923	100.000	45324			

<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 - 0-66/29-398-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

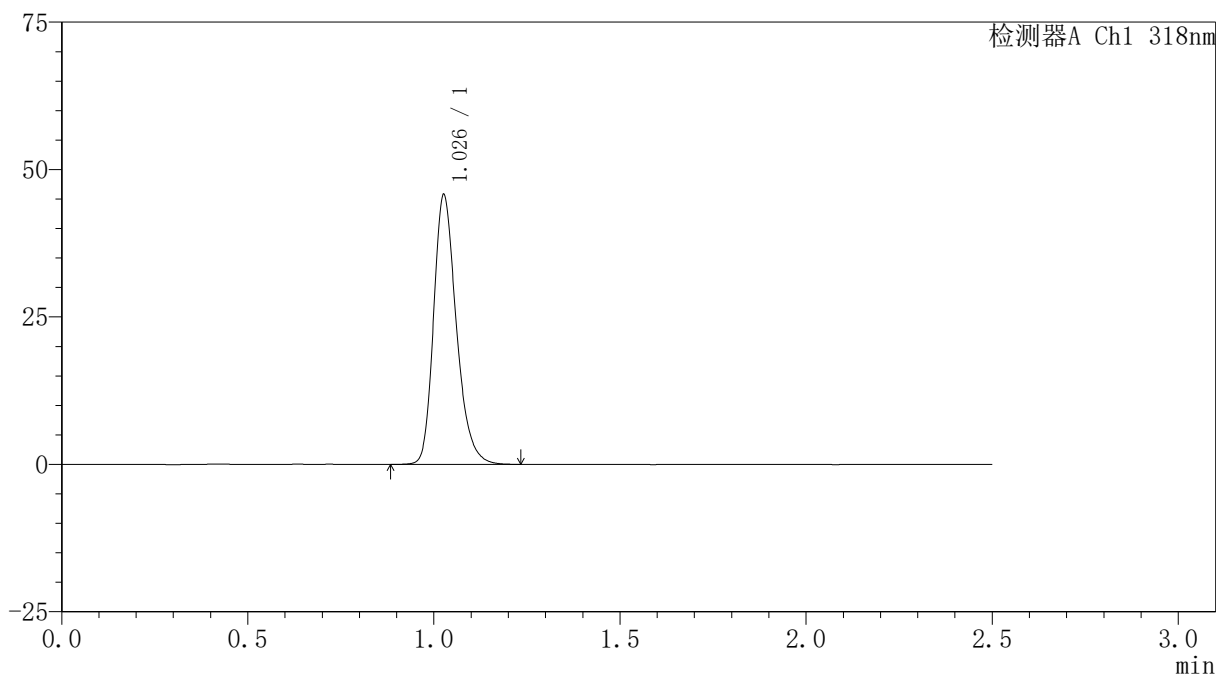
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	194899	100.000	45279	1384	1.263	--
总计		194899	100.000	45279			

<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 - 0-66/29-399-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:23 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	1.026	194851	100.000	45352	1386	1.262	--
总计		194851	100.000	45352			



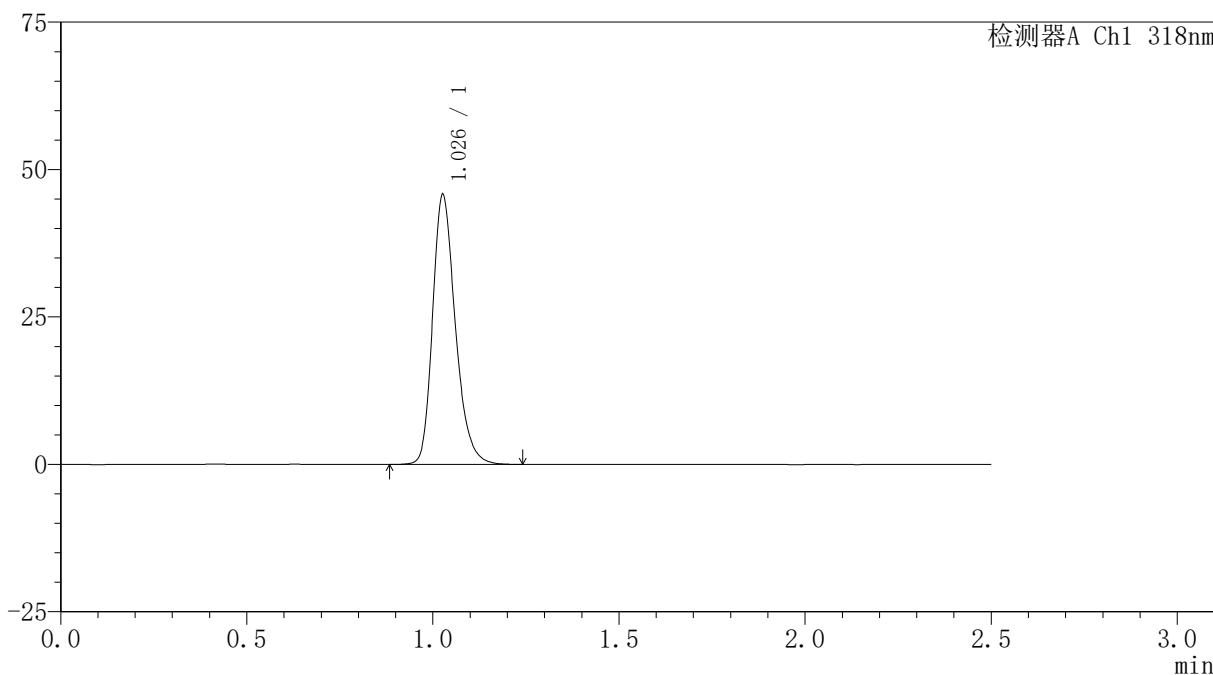
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-400-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 22:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

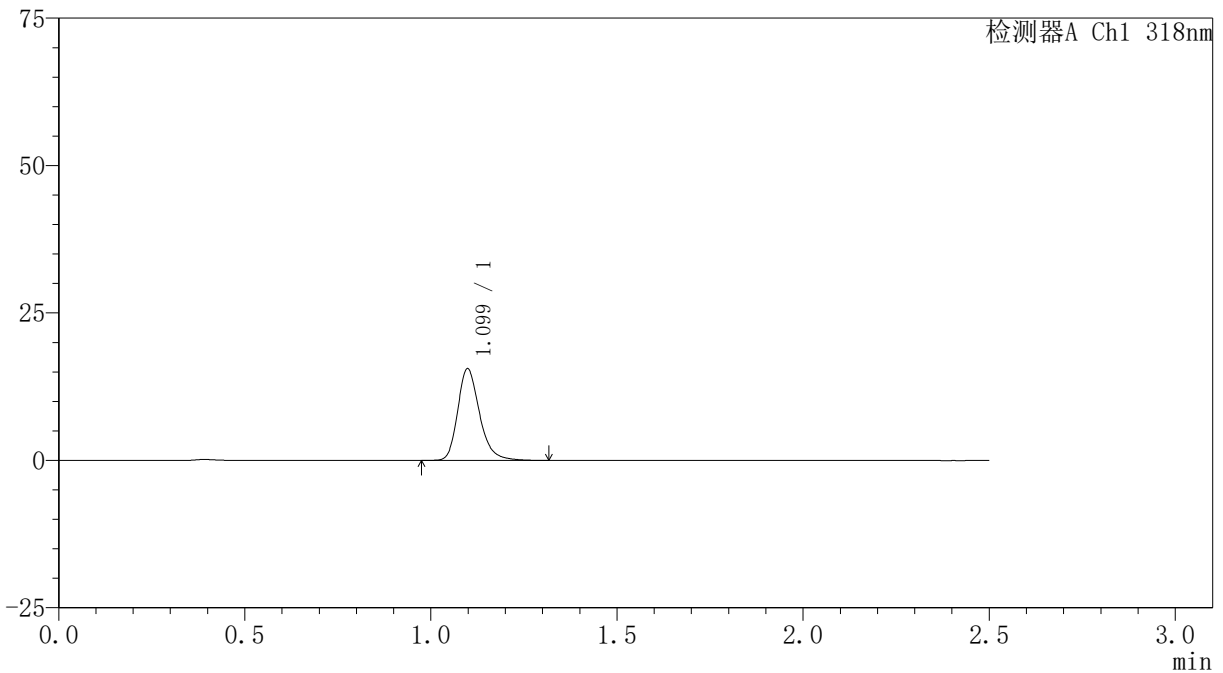
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	195076	100.000	45371	1386	1.259	--
总计		195076	100.000	45371			

<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 - 0-66/29-401-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:49:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:29 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	1.099	63700	100.000	15514	1746	1.251	--
总计		63700	100.000	15514			

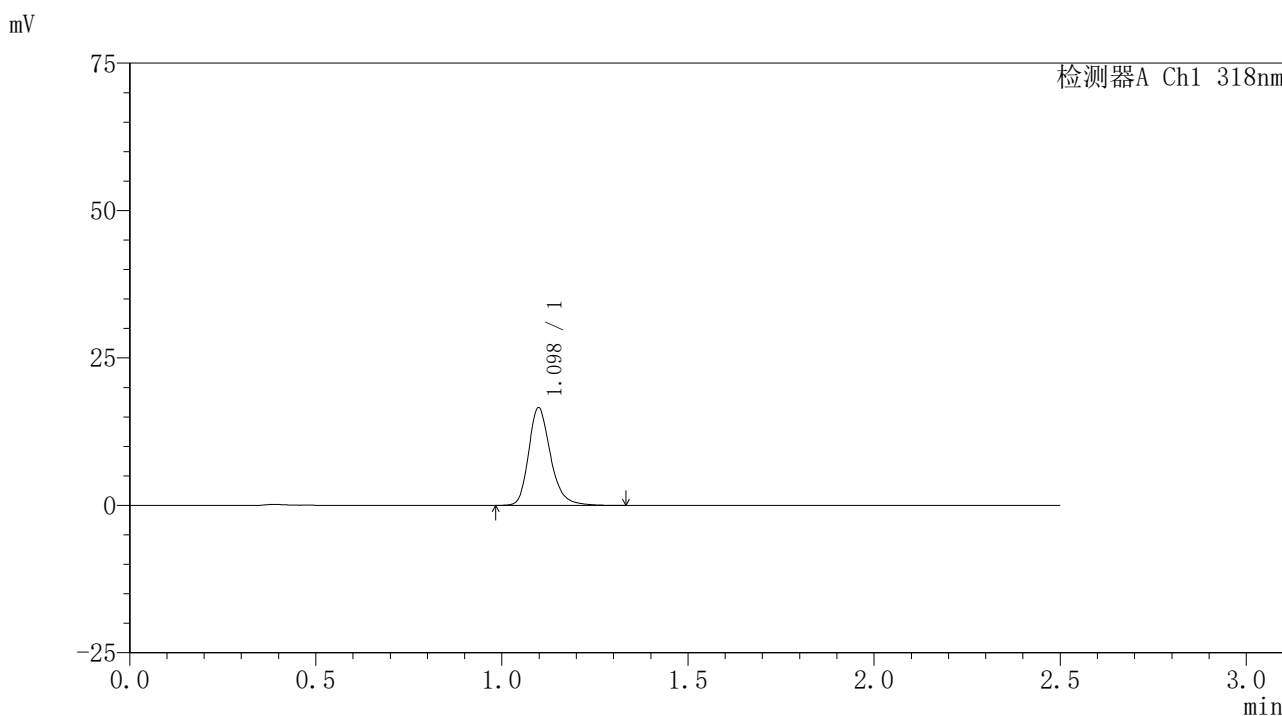


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-402-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 22:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

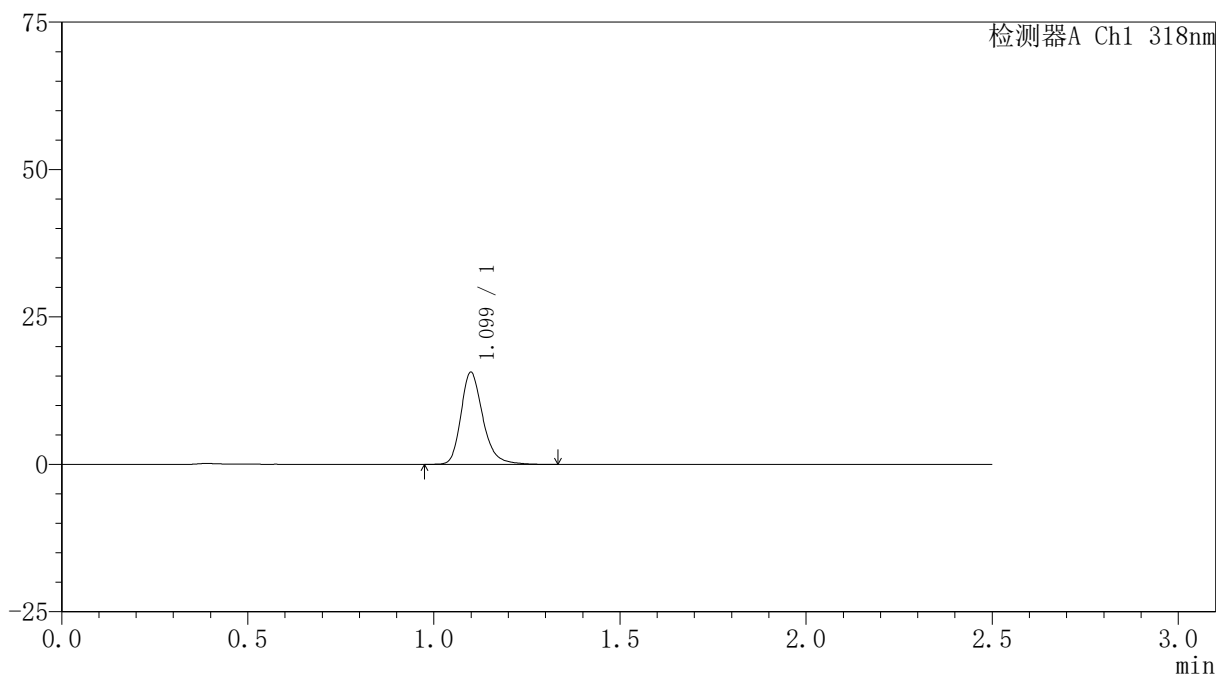
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	67992	100.000	16534	1741	1.251	--
总计		67992	100.000	16534			

〈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 - 0-66/29-403-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

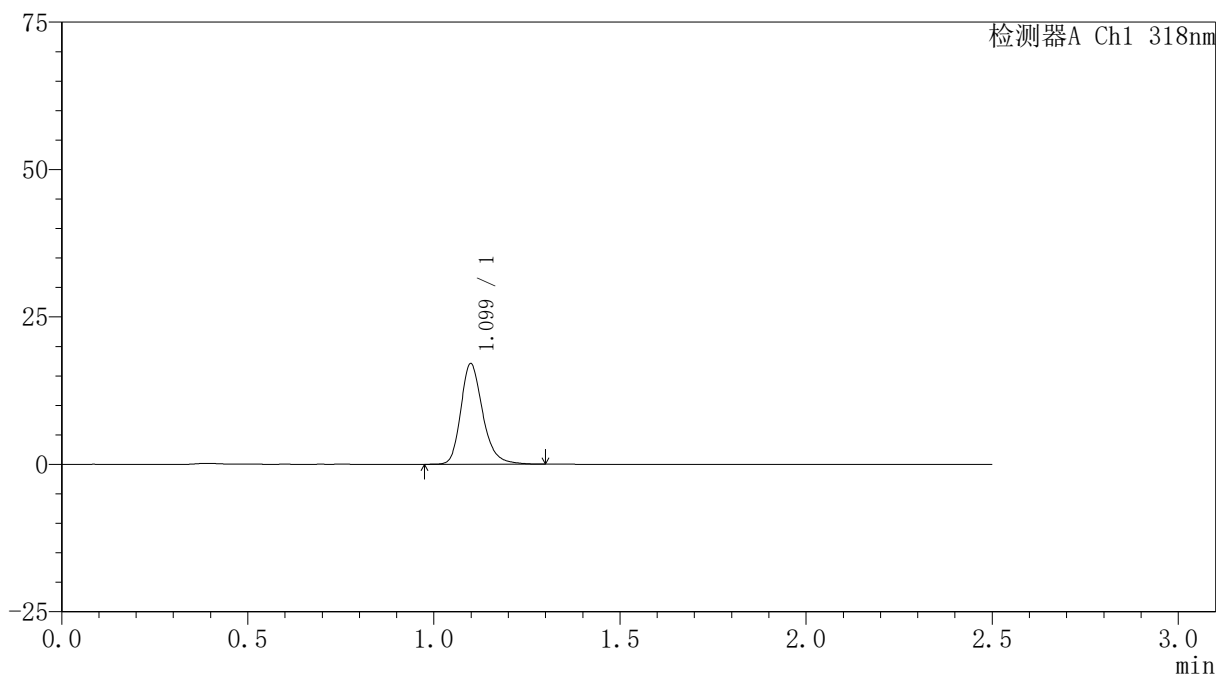
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	64310	100.000	15562	1742	1.257	--
总计		64310	100.000	15562			

<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 - 0-66/29-404-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 22:57:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:39 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	1.099	70023	100.000	17014	1744	1.249	--
总计		70023	100.000	17014			

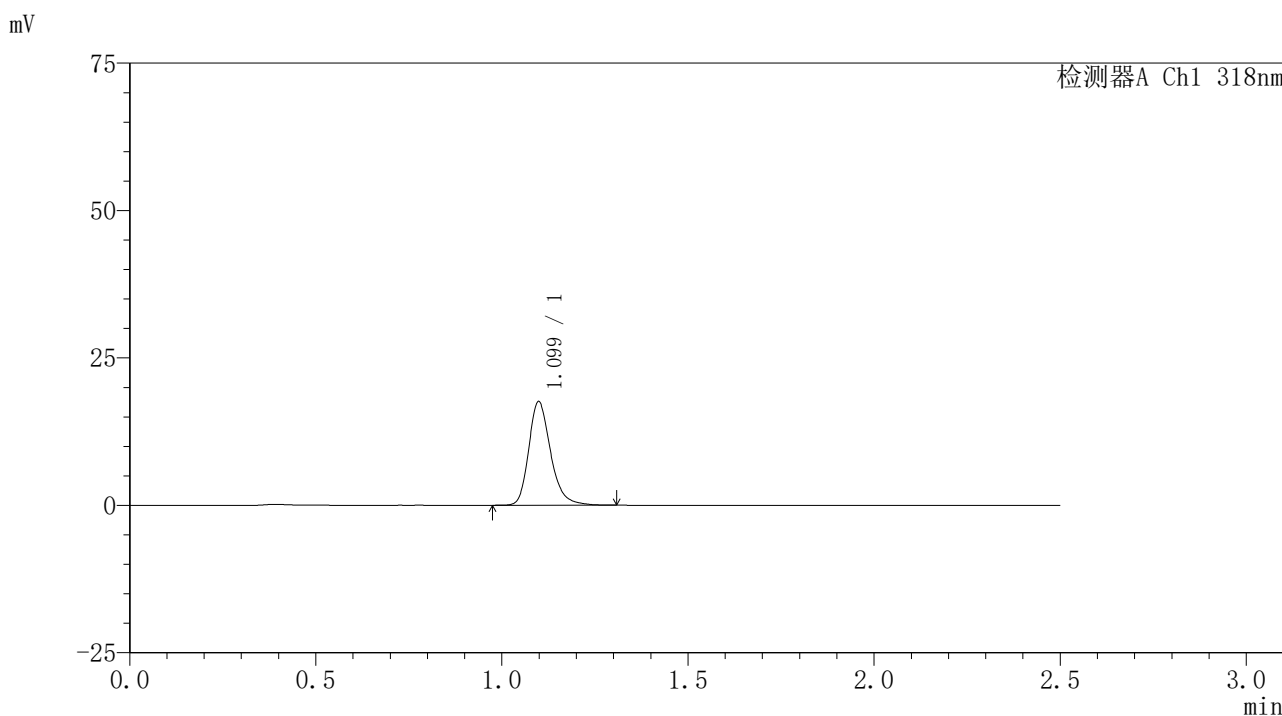


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-405-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 23:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:42 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	1.099	72110	100.000	17531	1744	1.252	--
总计		72110	100.000	17531			

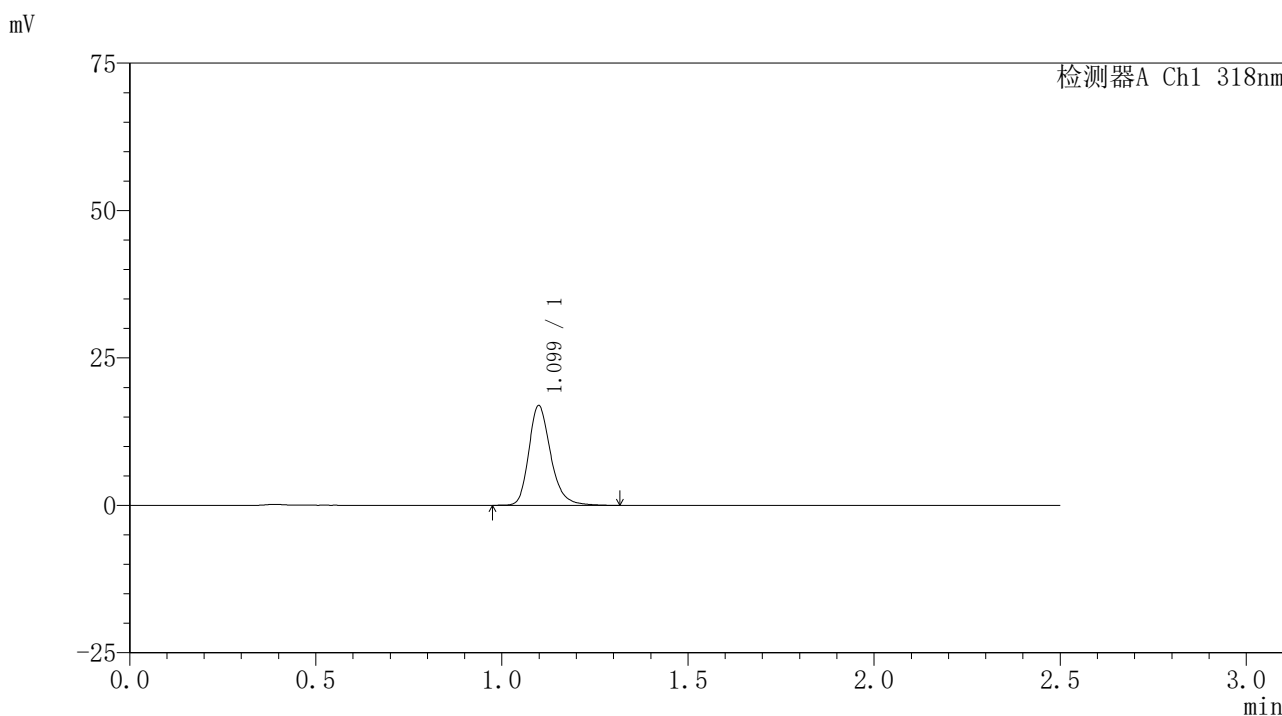


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-406-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 23:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:45 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	1.099	69356	100.000	16867	1745	1.251	--
总计		69356	100.000	16867			

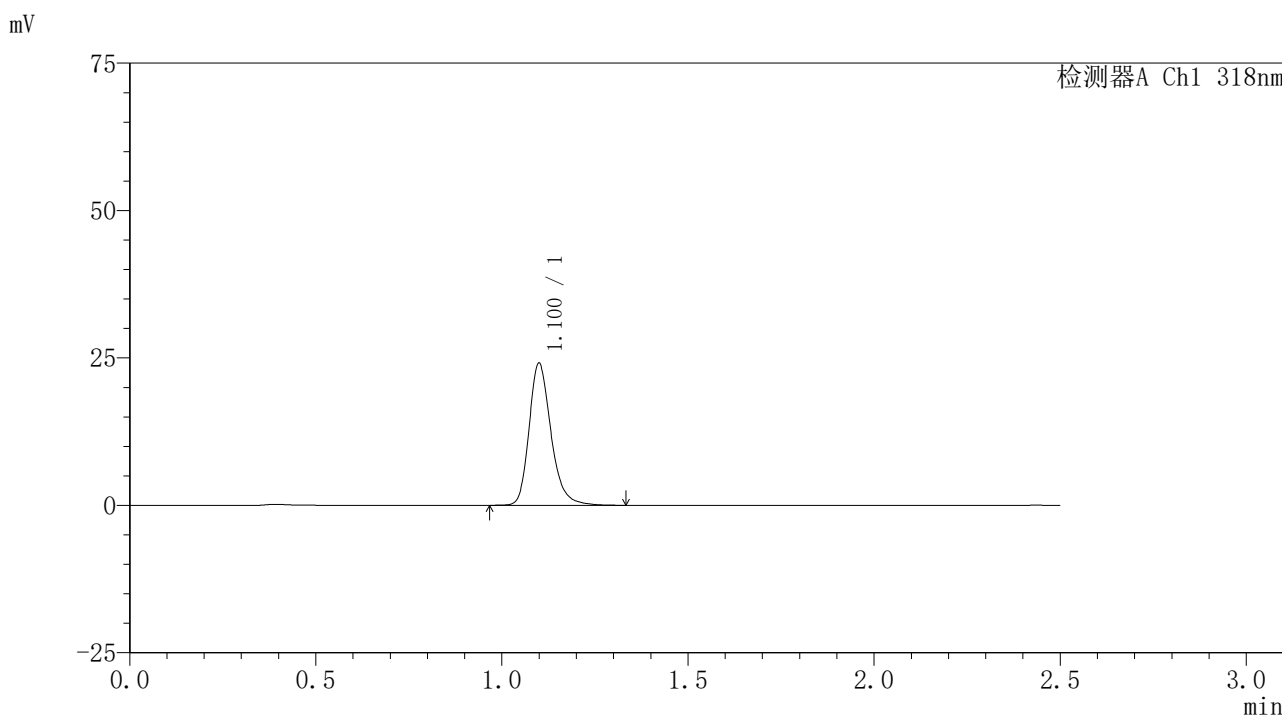


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-407-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 23:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

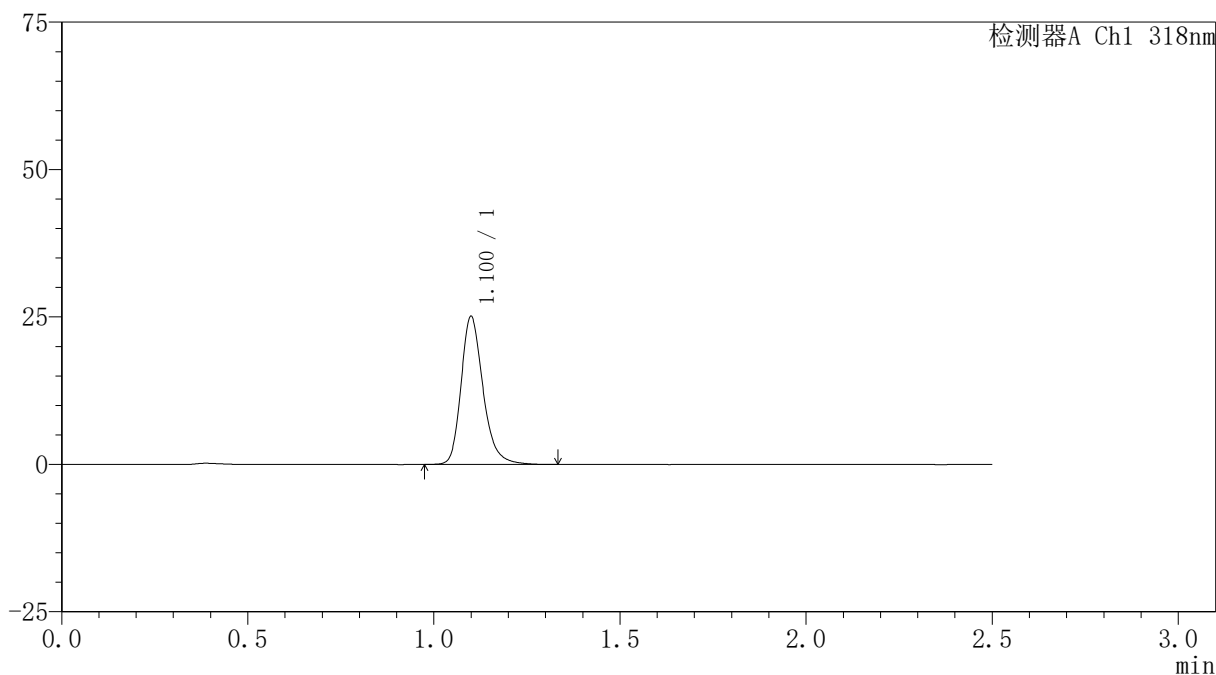
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	99041	100.000	23947	1740	1.249	--
总计		99041	100.000	23947			

<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 - 0-66/29-408-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:09:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:53 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	1.100	103331	100.000	24939	1736	1.252	--
总计		103331	100.000	24939			

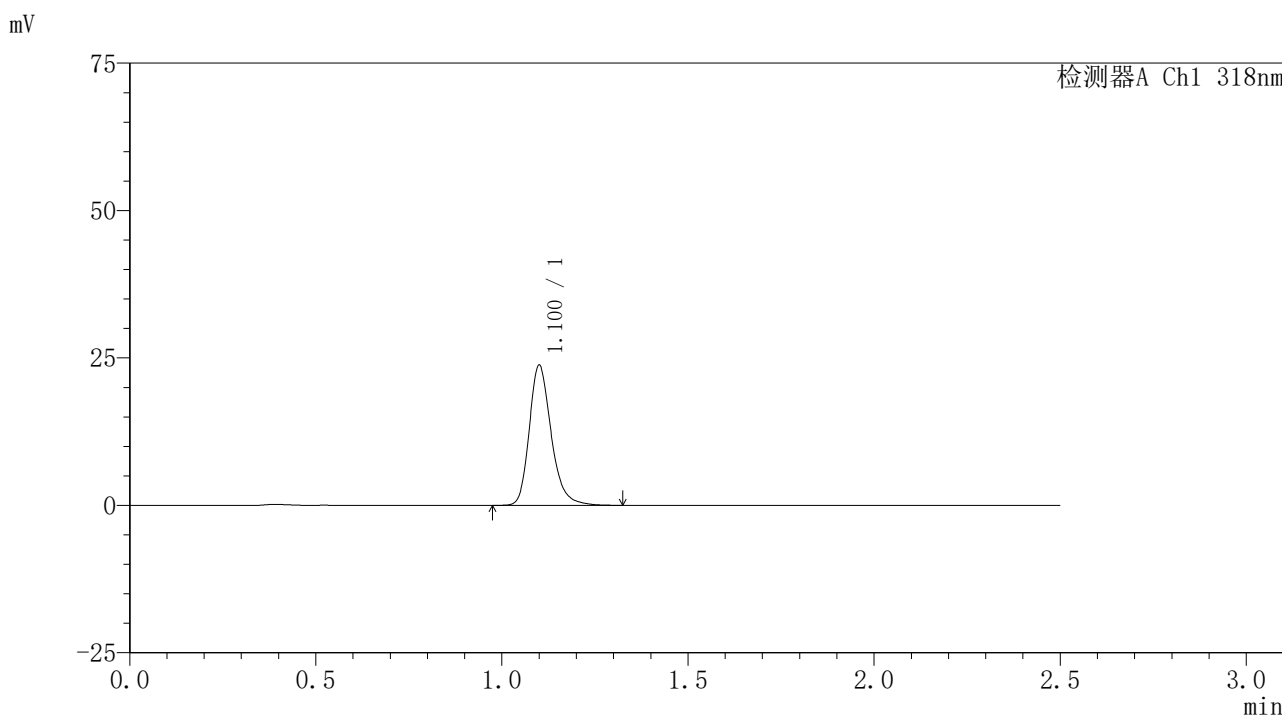


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-409-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 23:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

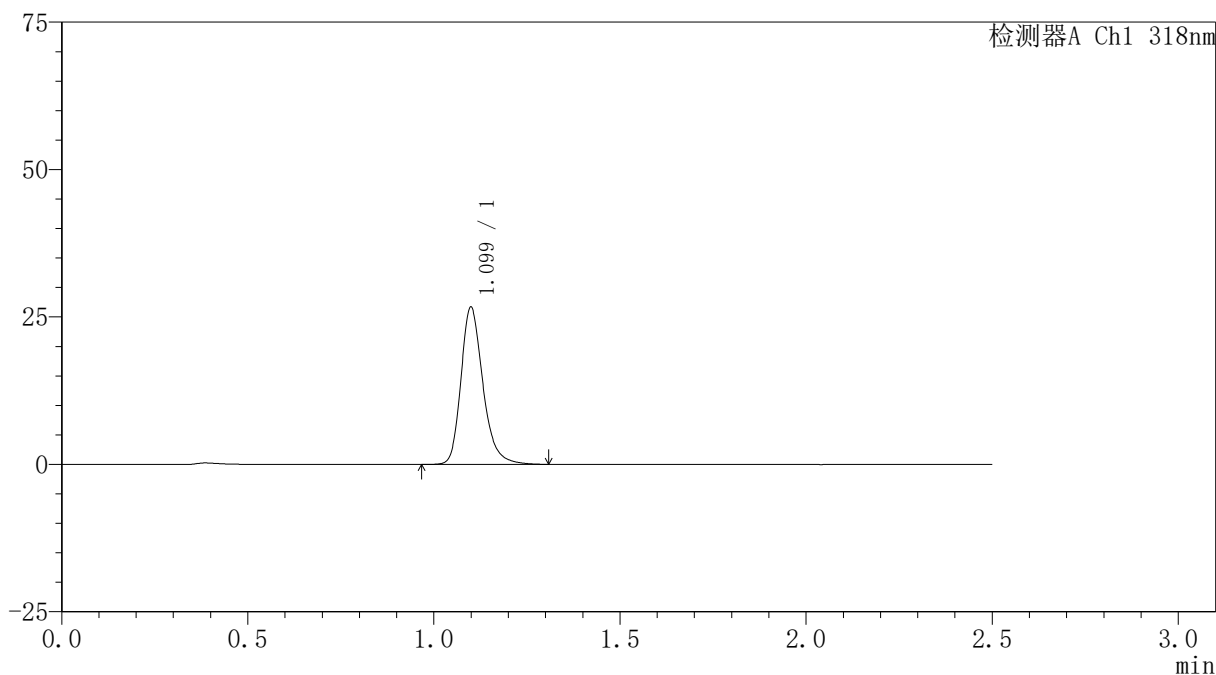
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	97721	100.000	23555	1734	1.250	--
总计		97721	100.000	23555			

<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 - 0-66/29-410-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:15:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:12:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

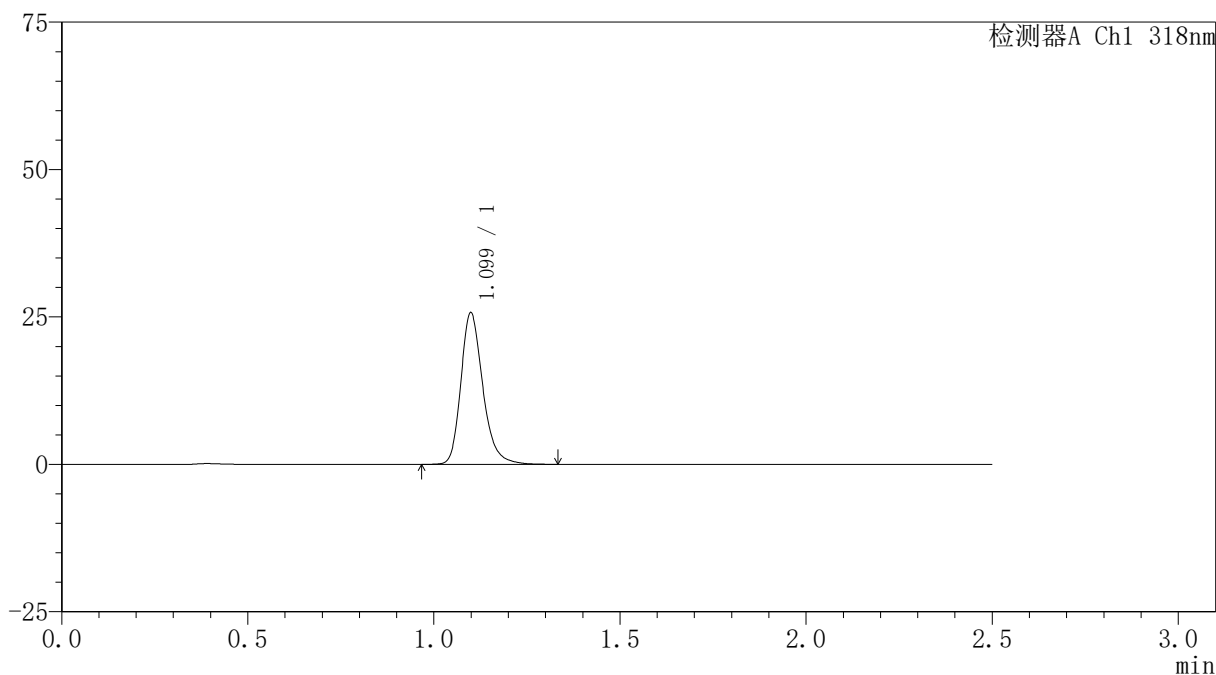
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	109766	100.000	26529	1735	1.257	--
总计		109766	100.000	26529			

<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 - 0-66/29-411-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:17:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

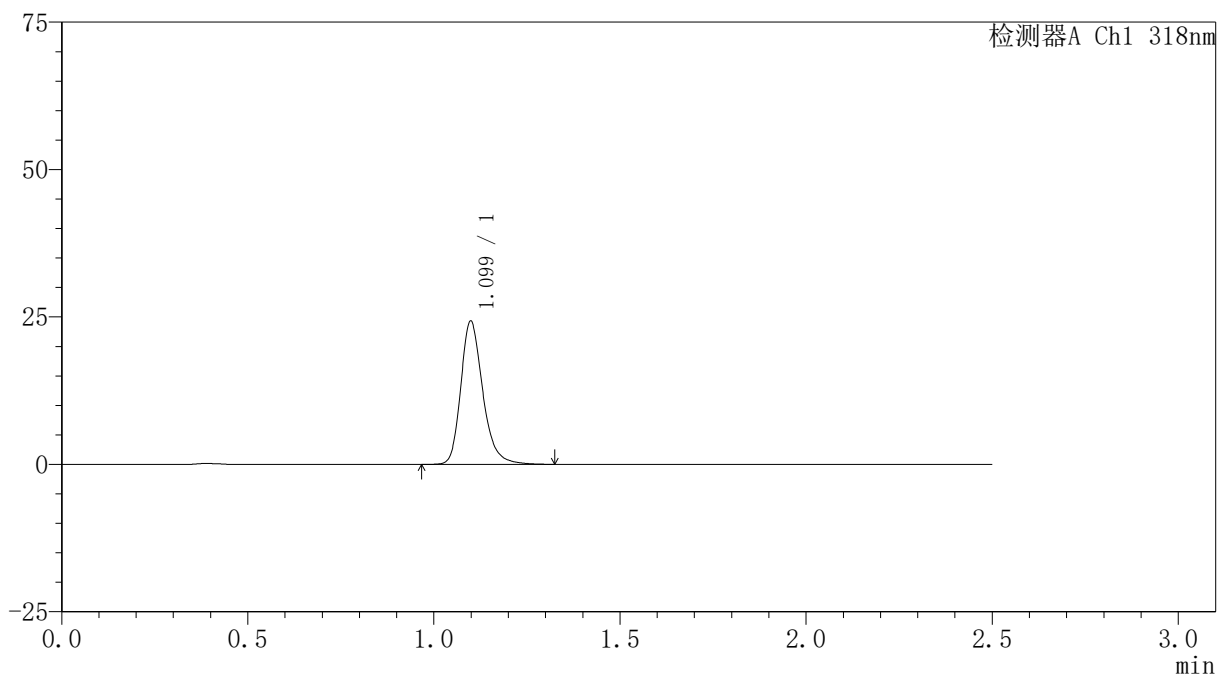
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	105721	100.000	25598	1736	1.253	--
总计		105721	100.000	25598			

<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 - 0-66/29-412-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:20:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

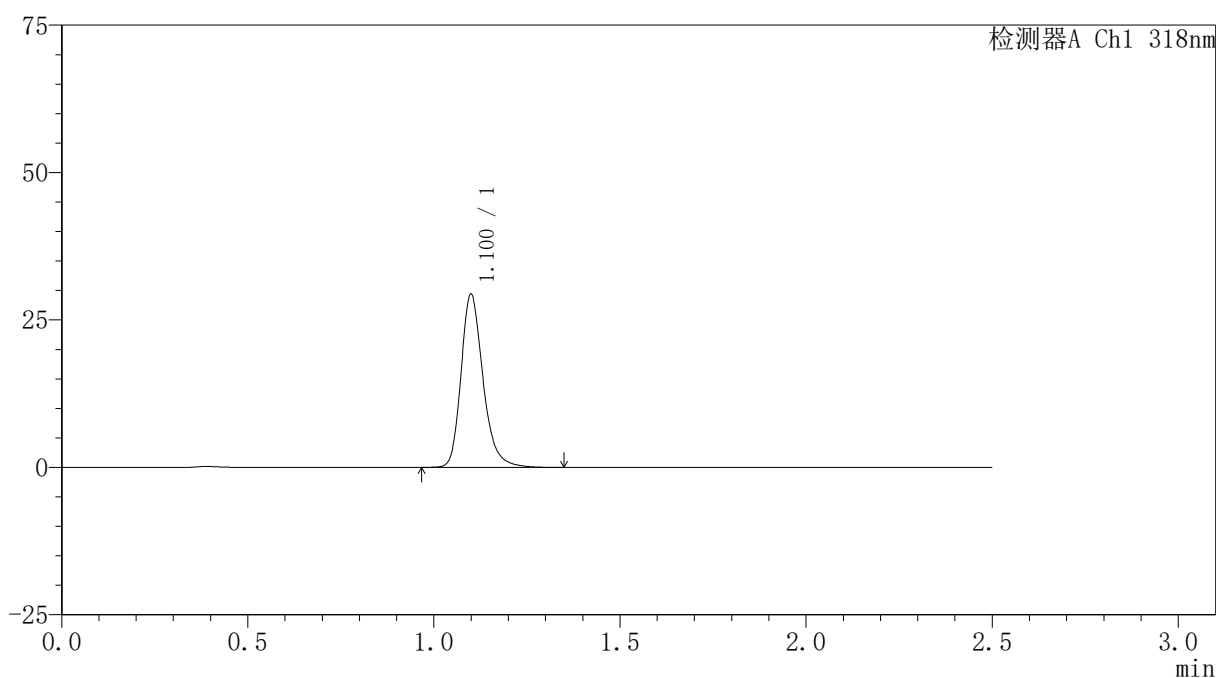
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	99787	100.000	24200	1736	1.251	--
总计		99787	100.000	24200			

〈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 - 0-66/29-413-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:23:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

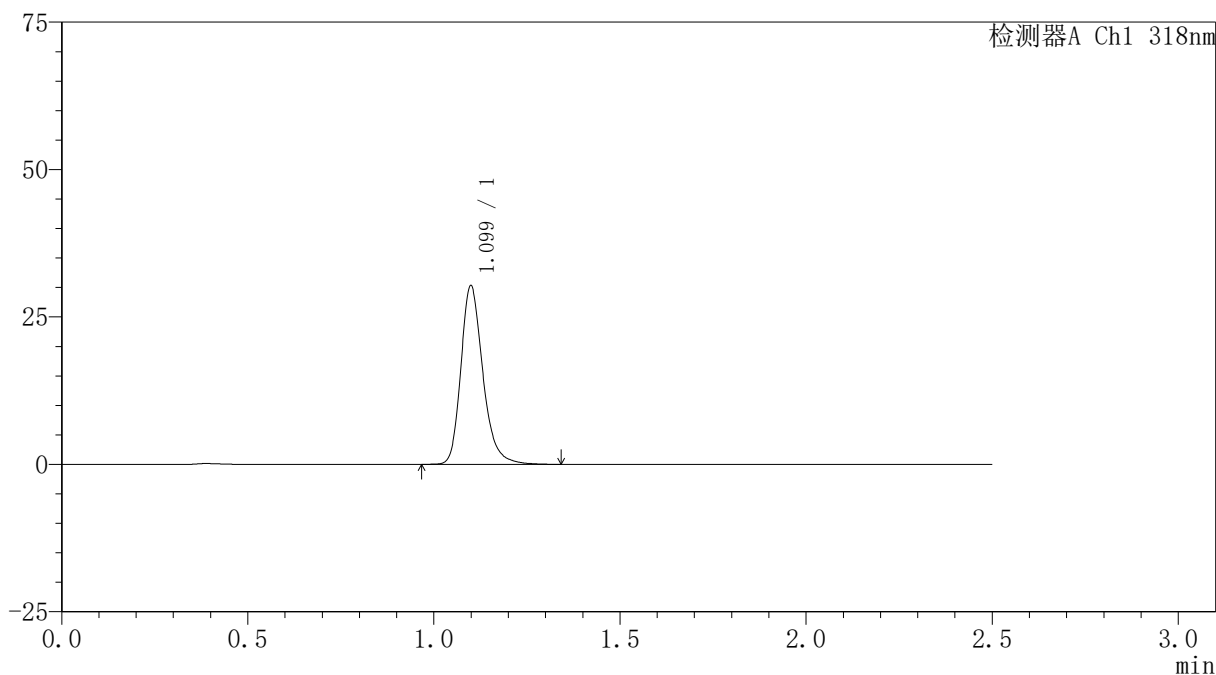
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	121146	100.000	29189	1732	1.253	--
总计		121146	100.000	29189			

〈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 - 0-66/29-414-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

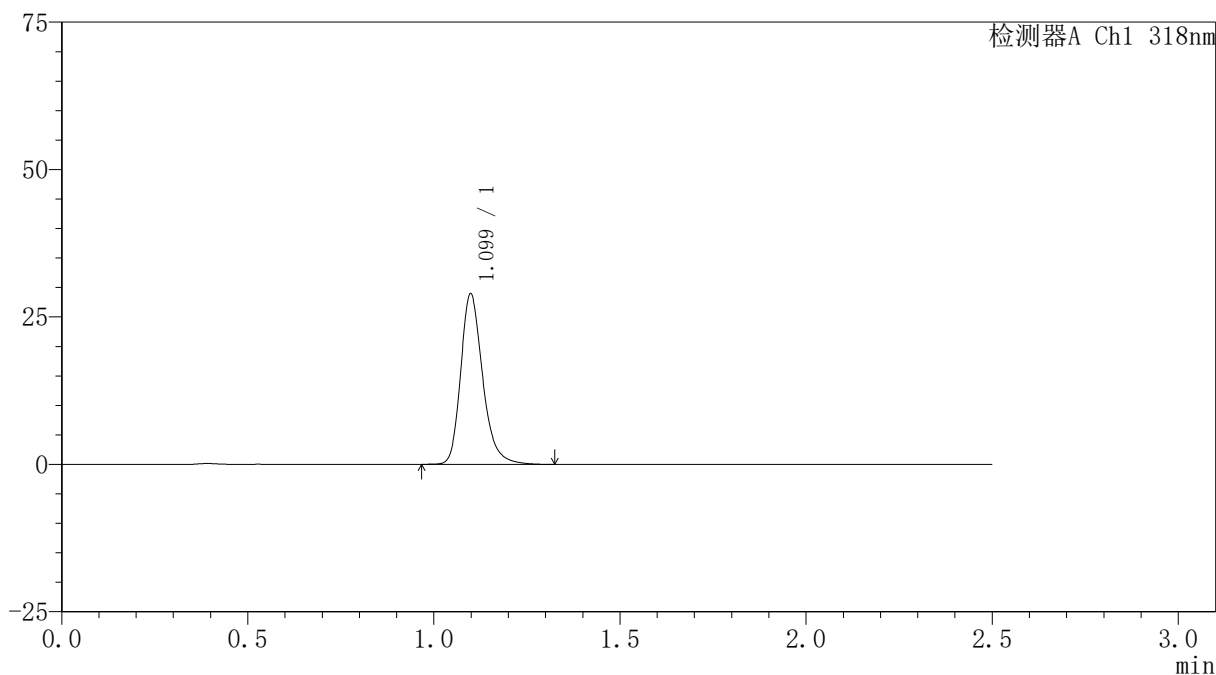
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	124874	100.000	30157	1731	1.253	--
总计		124874	100.000	30157			

〈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 - 0-66/29-415-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:29:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

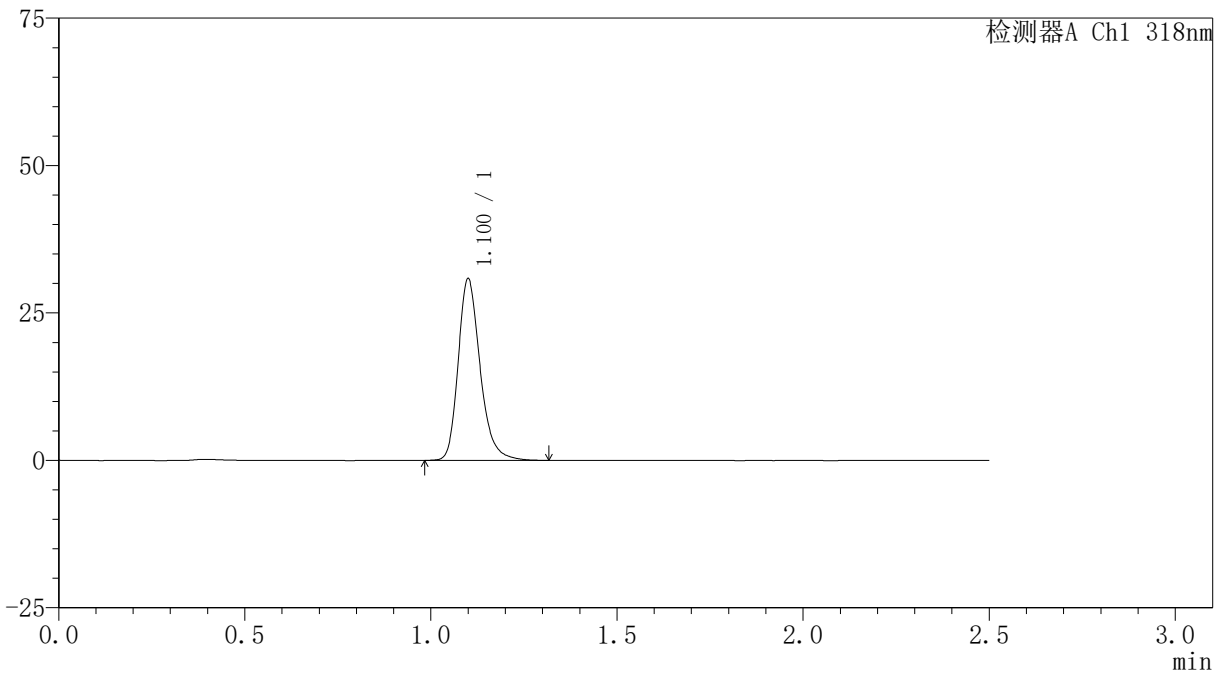
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	119108	100.000	28849	1732	1.254	--
总计		119108	100.000	28849			

<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 - 0-66/29-416-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:32:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:18 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	1.100	126798	100.000	30576	1733	1.254	--
总计		126798	100.000	30576			

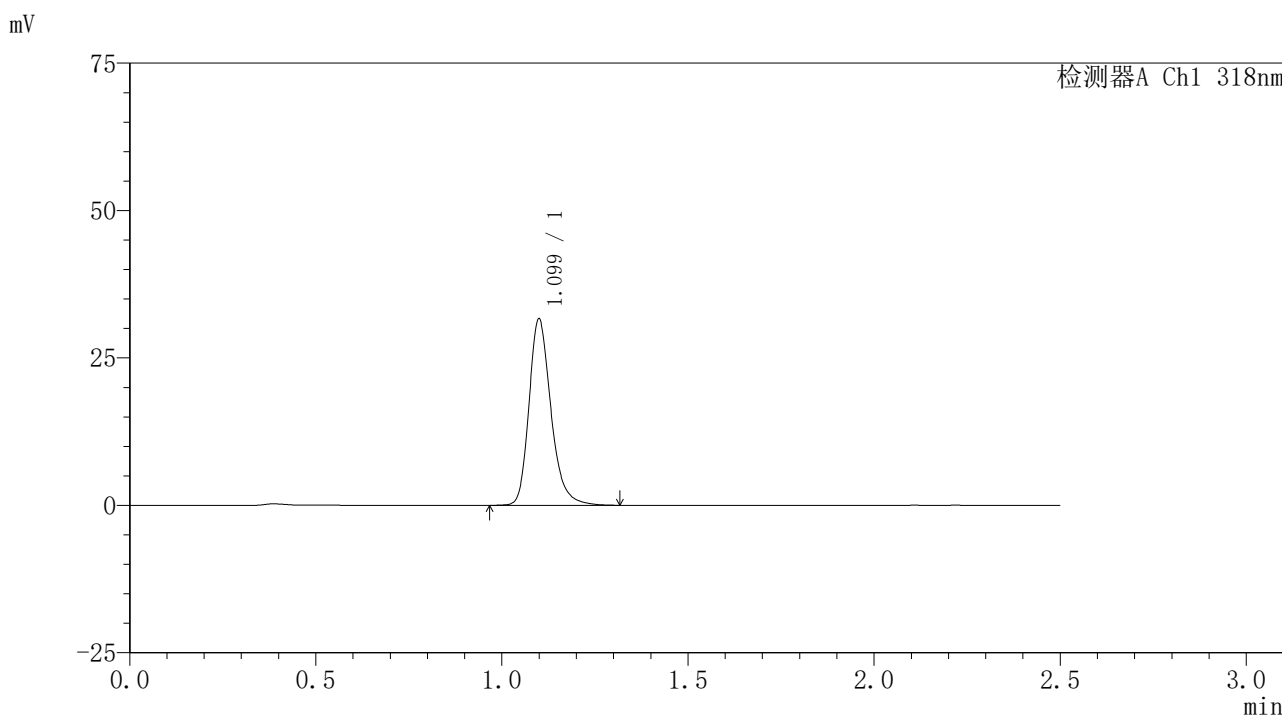


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-417-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 23:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

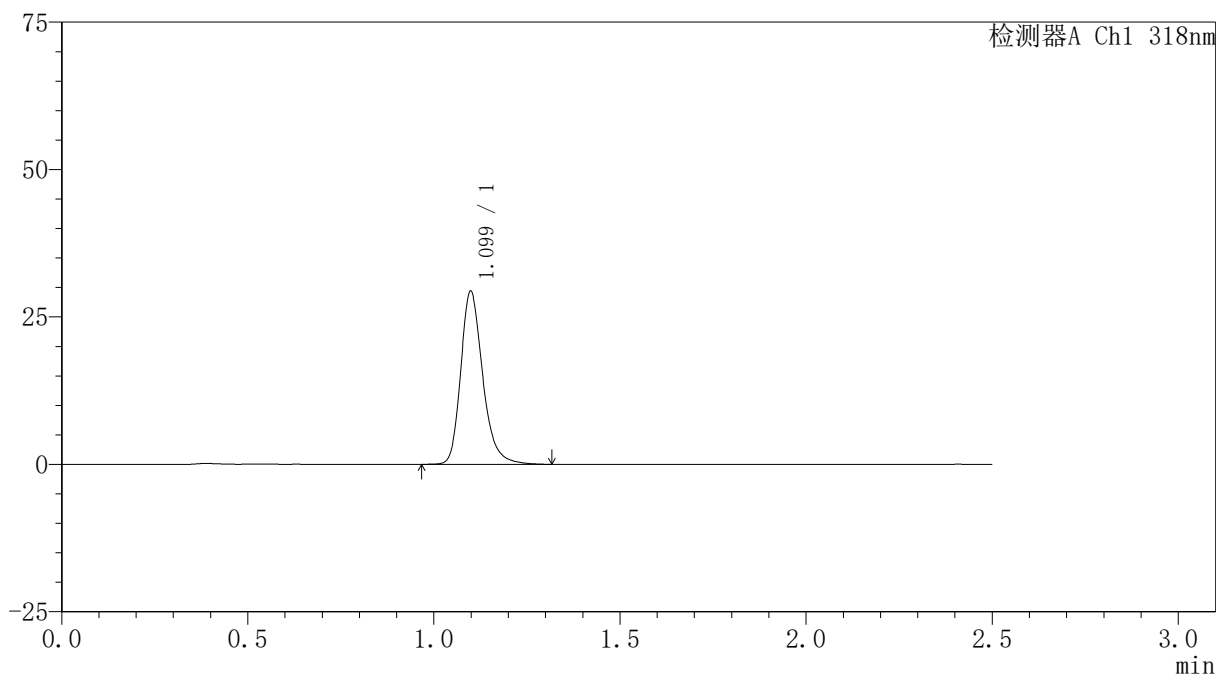
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	130189	100.000	31428	1733	1.253	--
总计		130189	100.000	31428			

〈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 - 0-66/29-418-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:38:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

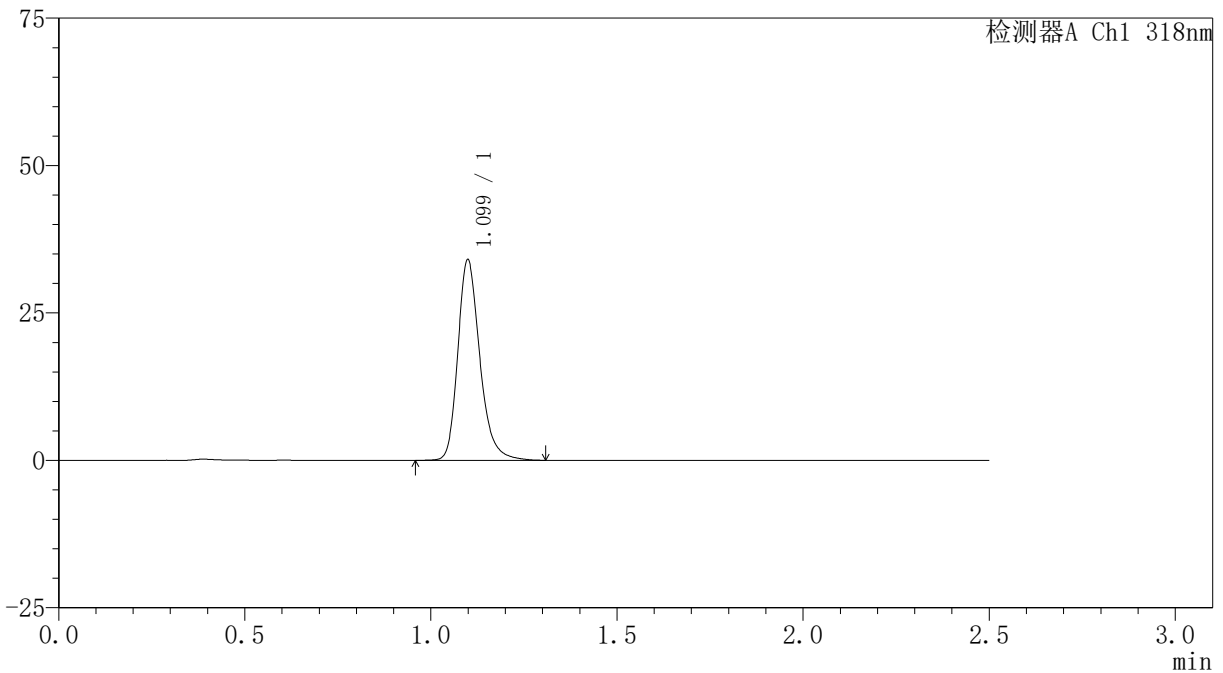
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	120869	100.000	29259	1732	1.254	--
总计		120869	100.000	29259			

<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 - 0-66/29-419-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:40:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

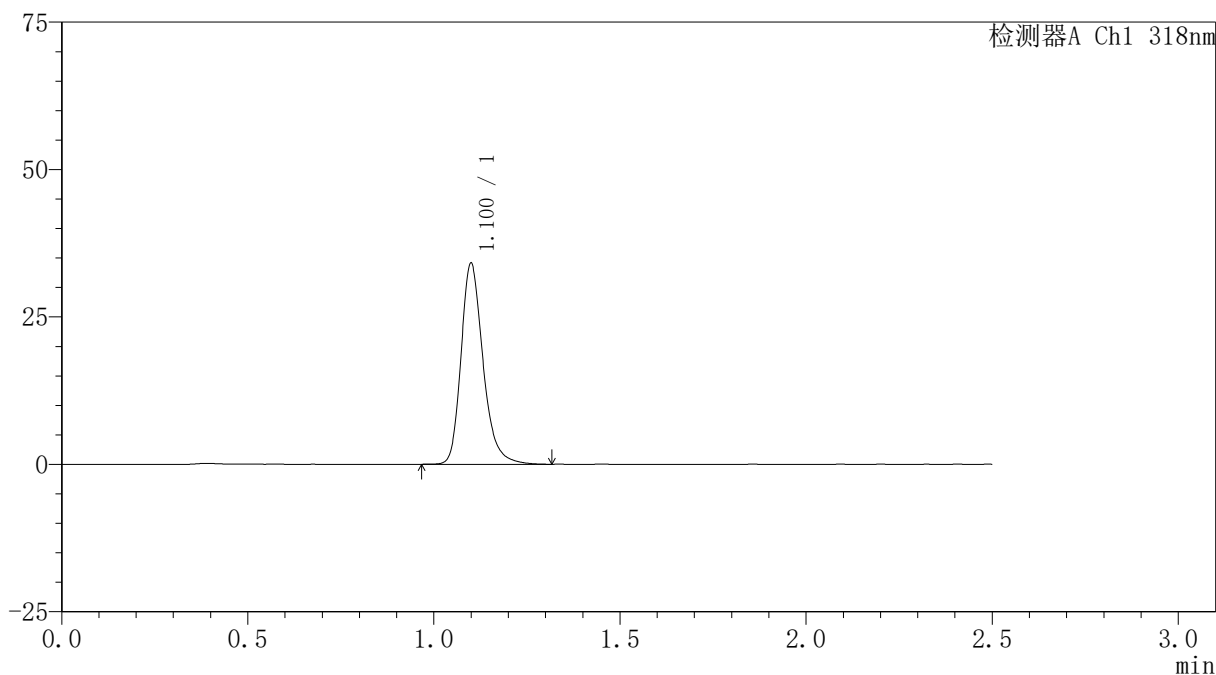
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	140176	100.000	33872	1728	1.253	--
总计		140176	100.000	33872			

〈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 - 0-66/29-420-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

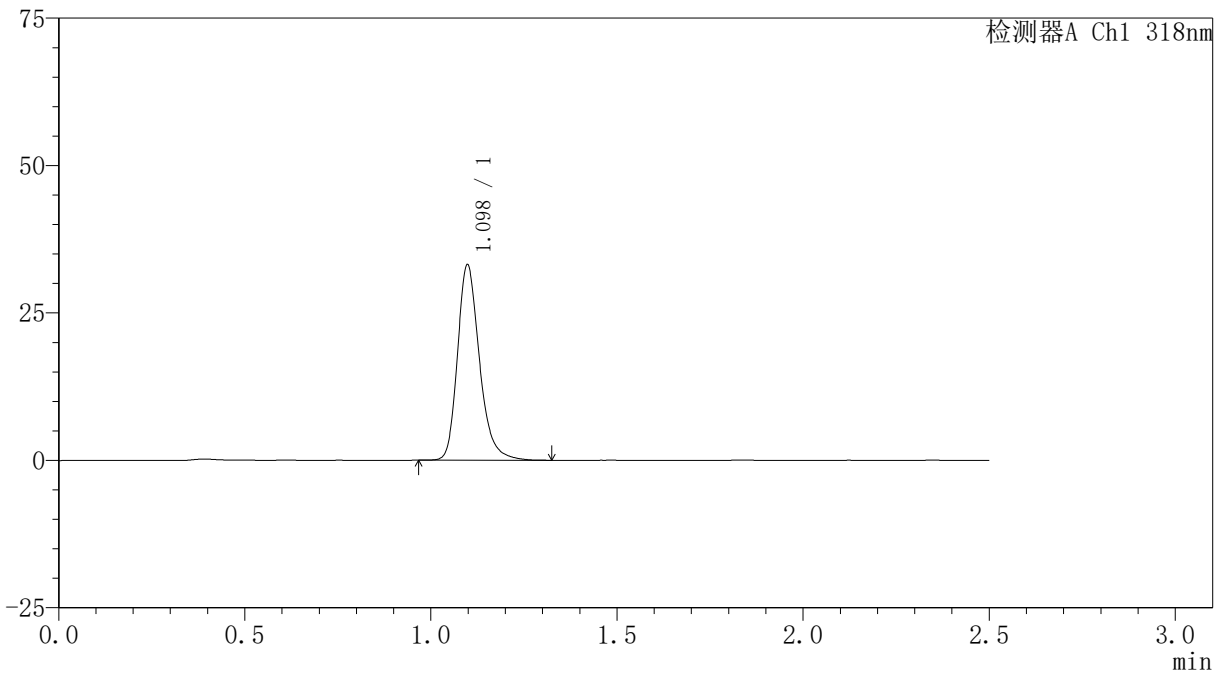
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	140376	100.000	33878	1732	1.255	--
总计		140376	100.000	33878			

<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 - 0-66/29-421-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:46:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

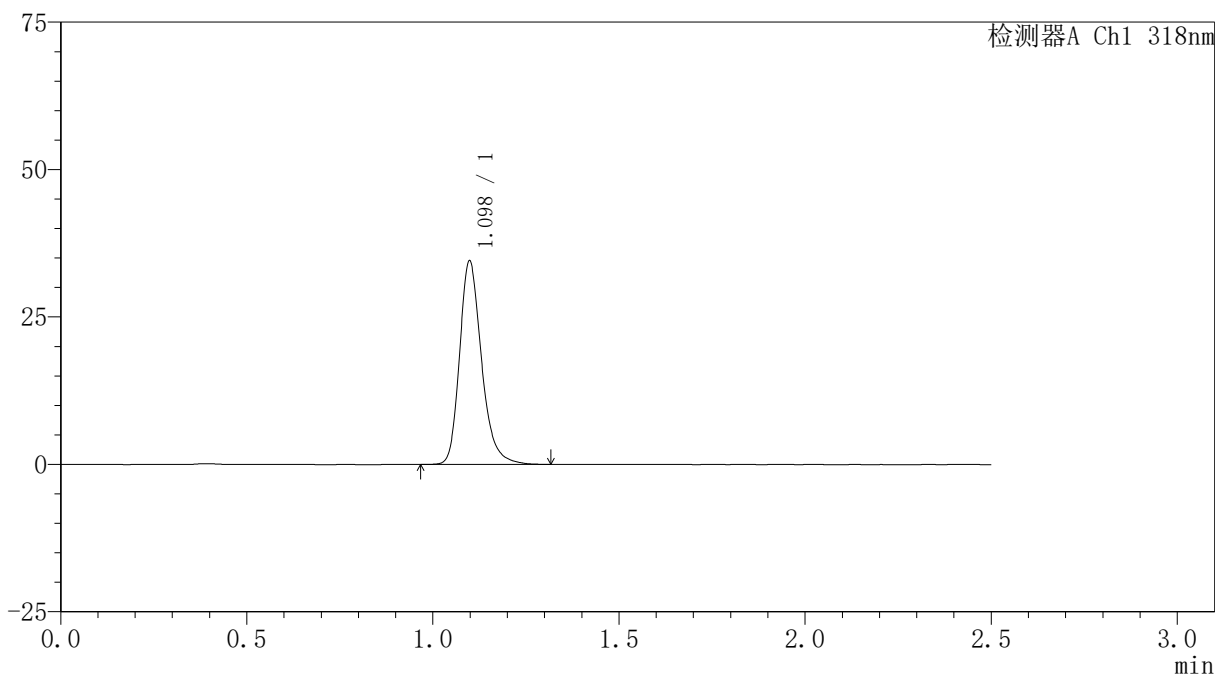
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	136338	100.000	33085	1729	1.255	--
总计		136338	100.000	33085			

<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 - 0-66/29-422-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:49:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

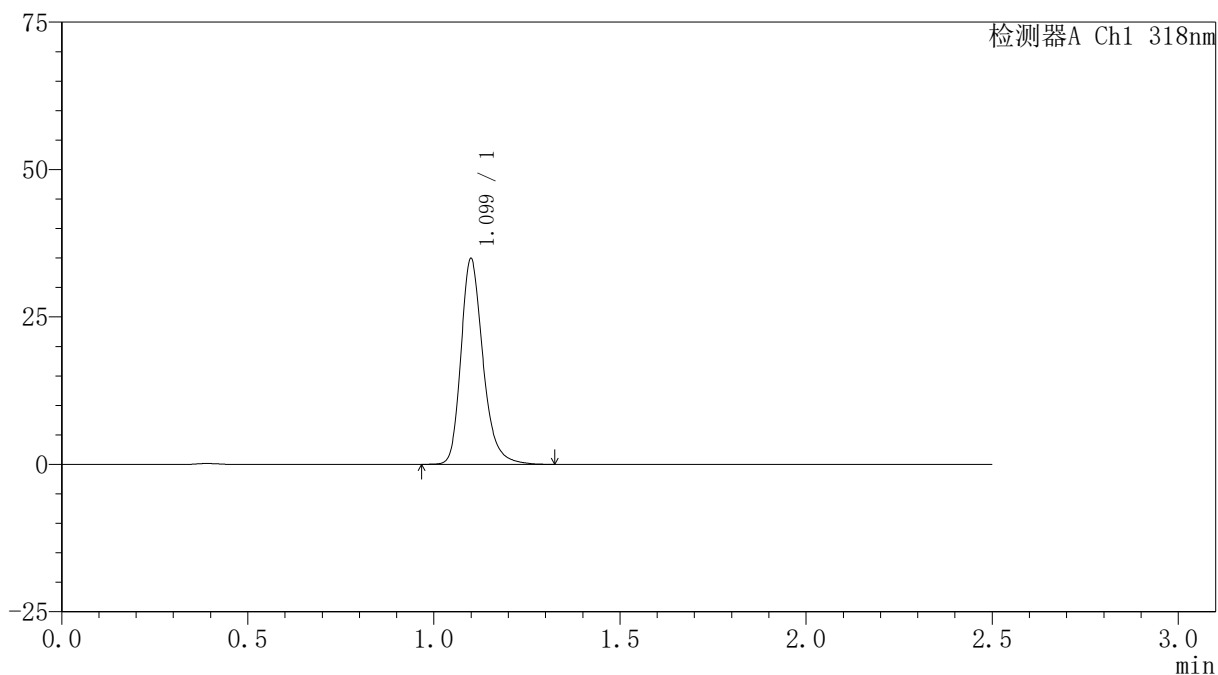
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	141930	100.000	34434	1731	1.252	--
总计		141930	100.000	34434			

<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 - 0-66/29-423-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:52:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:40 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	1.099	143616	100.000	34678	1733	1.257	--
总计		143616	100.000	34678			

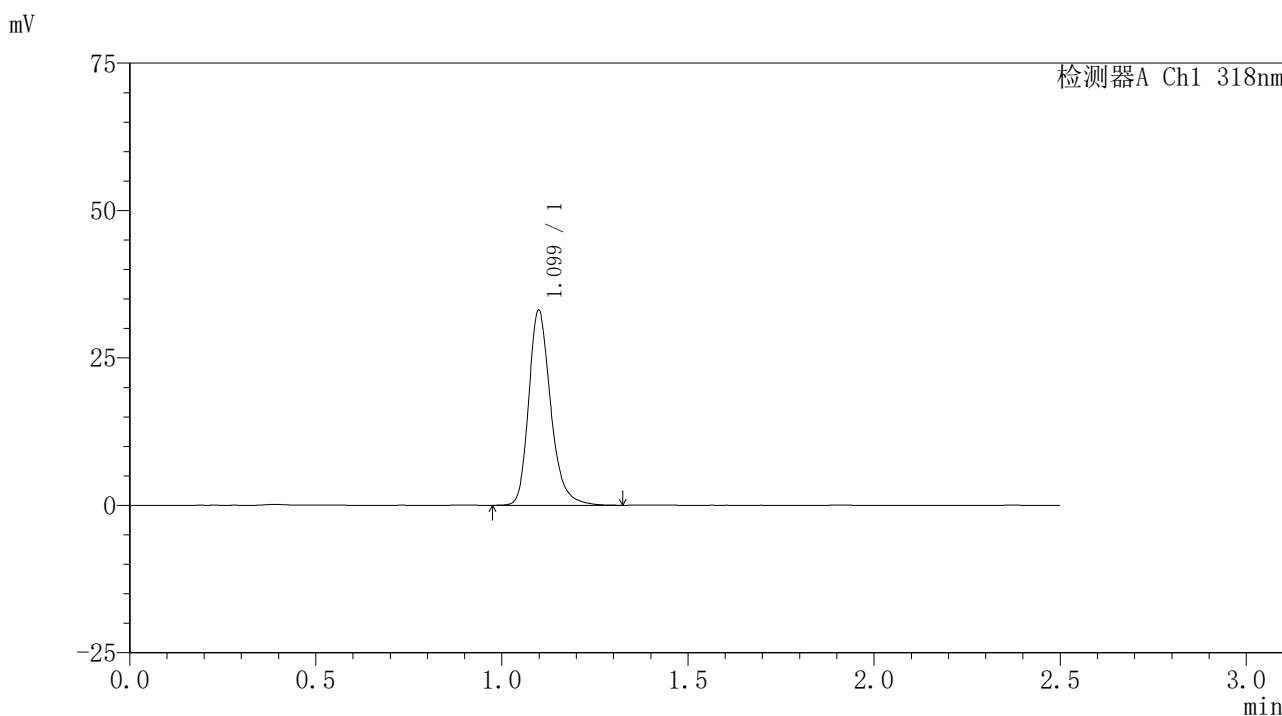


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-424-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/27 23:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

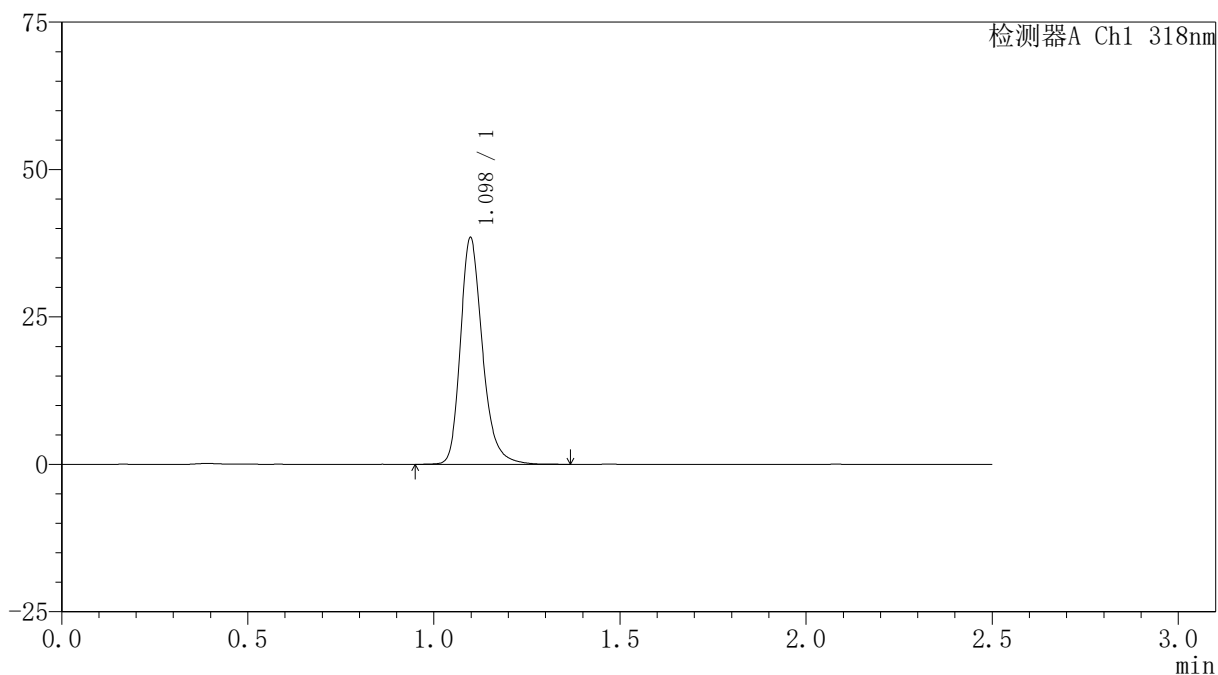
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	136092	100.000	32972	1734	1.257	--
总计		136092	100.000	32972			

<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 - 0-66/29-425-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/27 23:58:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

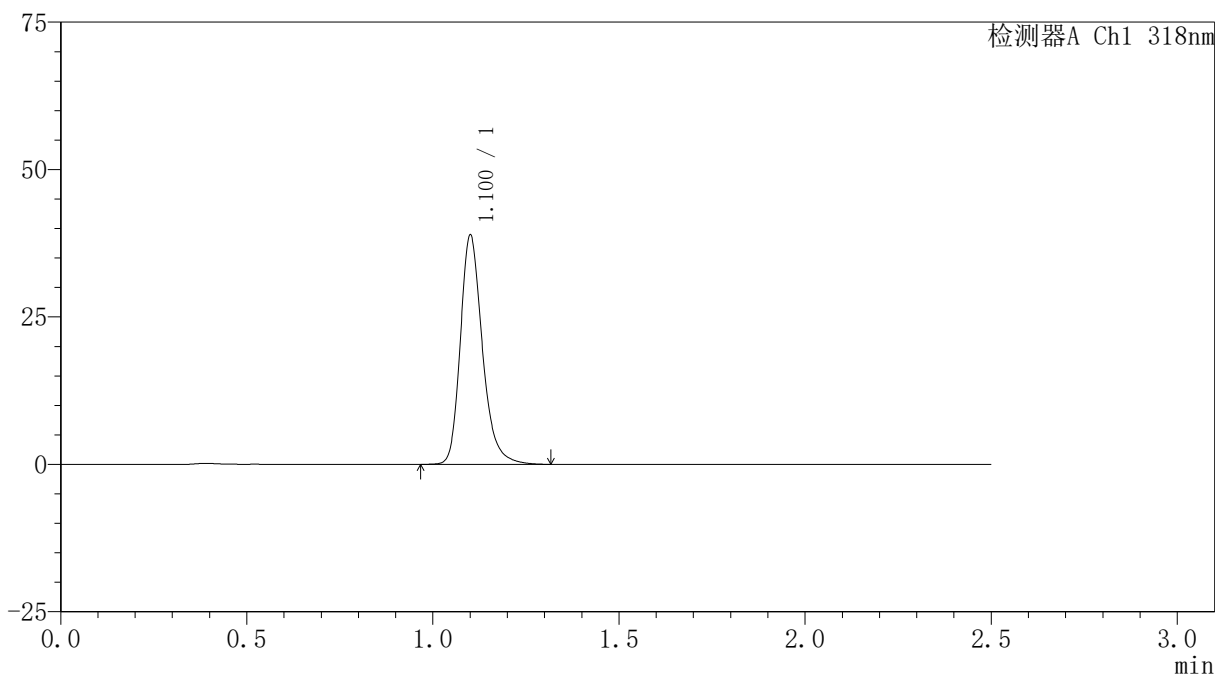
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	158541	100.000	38374	1726	1.252	--
总计		158541	100.000	38374			

〈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 - 0-66/29-426-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:00:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

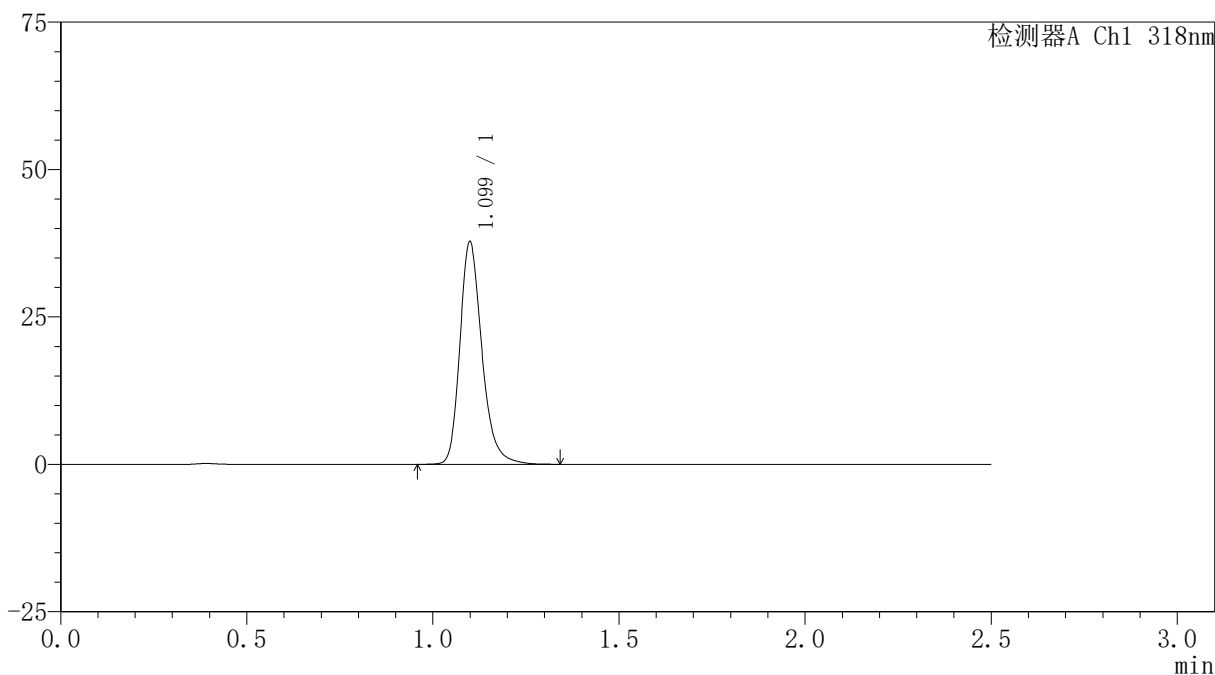
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	160396	100.000	38456	1729	1.256	--
总计		160396	100.000	38456			

<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 - 0-66/29-427-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

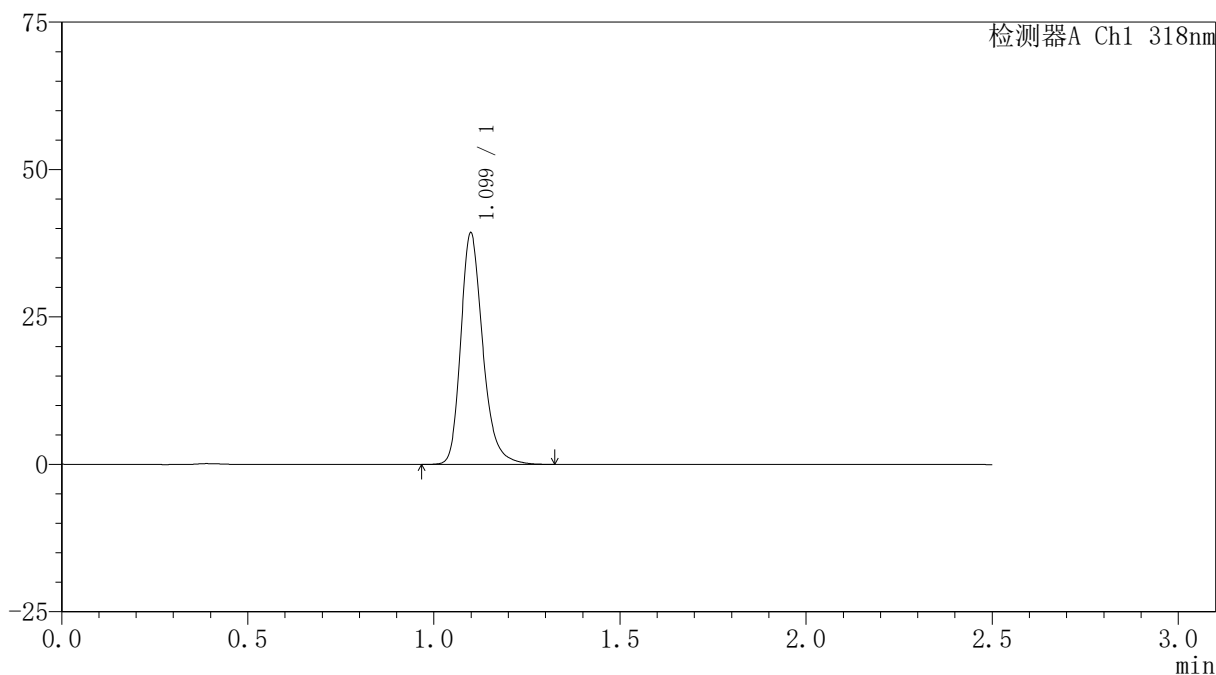
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	155364	100.000	37549	1731	1.253	--
总计		155364	100.000	37549			

<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 - 0-66/29-428-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:06:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:56 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	1.099	161835	100.000	39118	1728	1.255	--
总计		161835	100.000	39118			



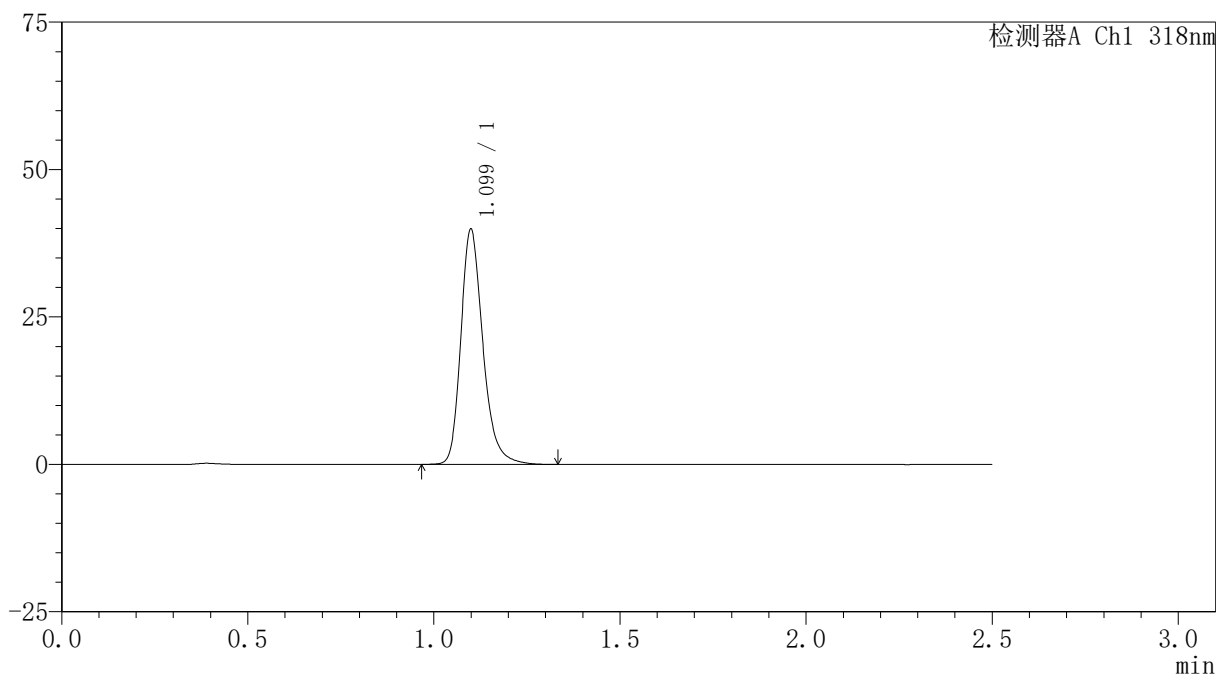
JSS-222

<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 - 0-66/29-429-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:09:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:13:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

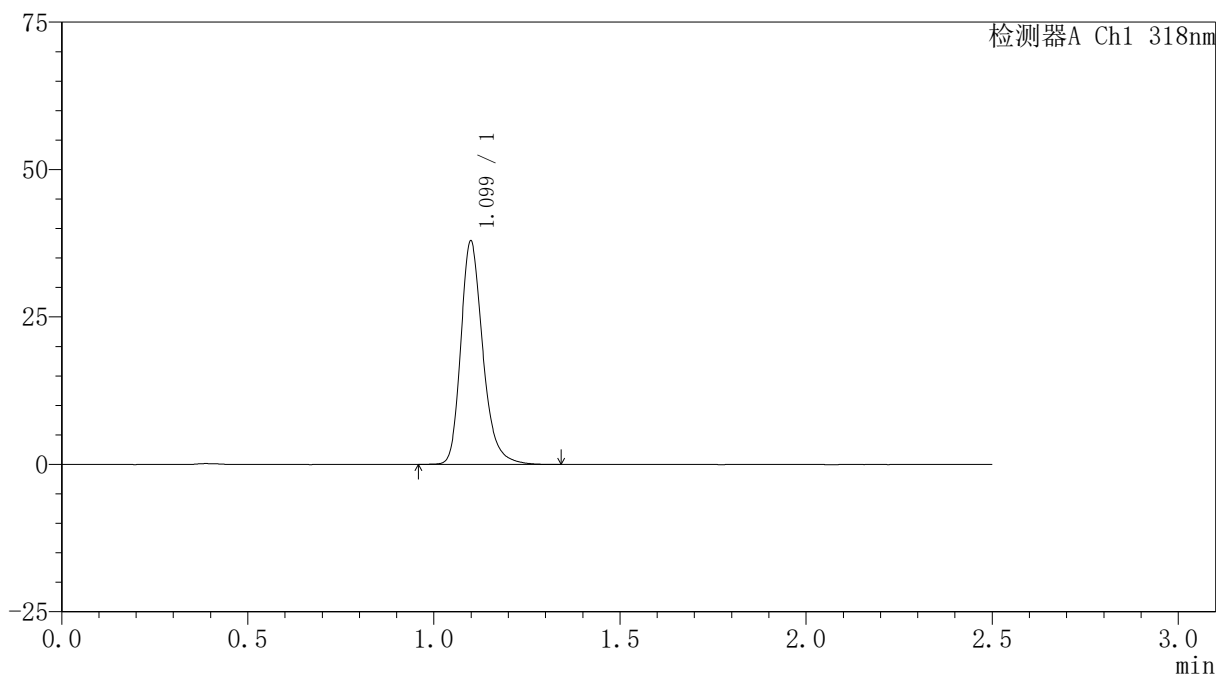
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	164326	100.000	39676	1726	1.254	--
总计		164326	100.000	39676			

〈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 - 0-66/29-430-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:12:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

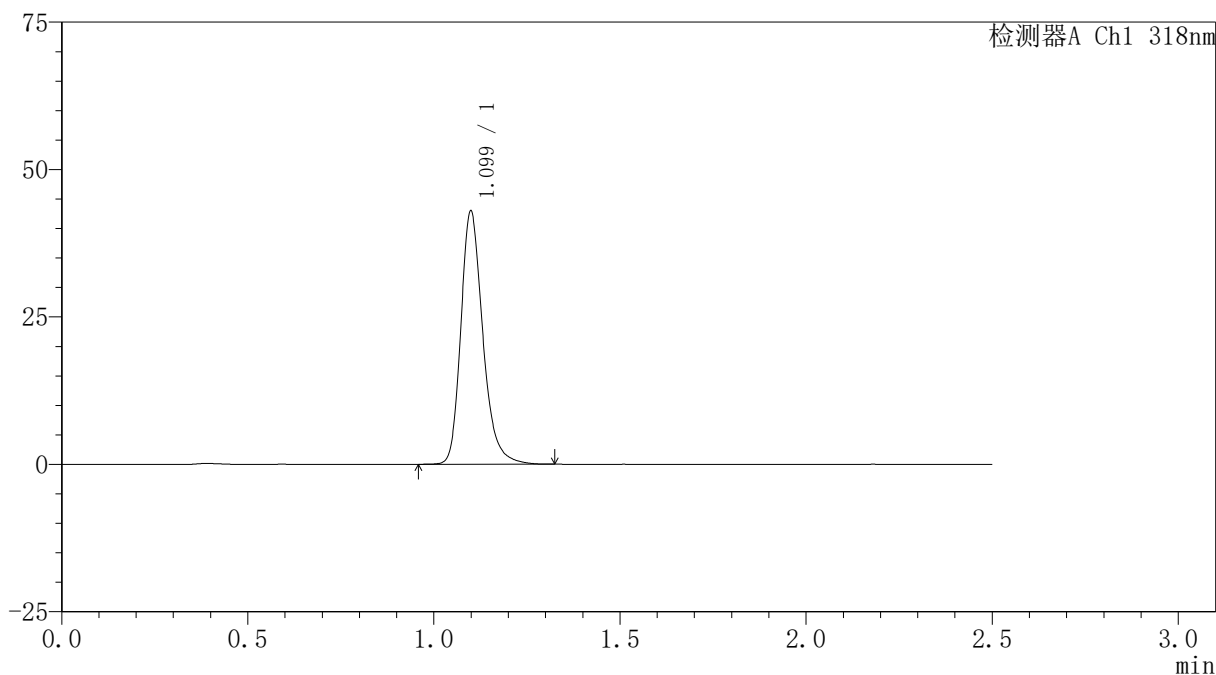
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	156177	100.000	37732	1729	1.256	--
总计		156177	100.000	37732			

〈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 - 0-66/29-431-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:15:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

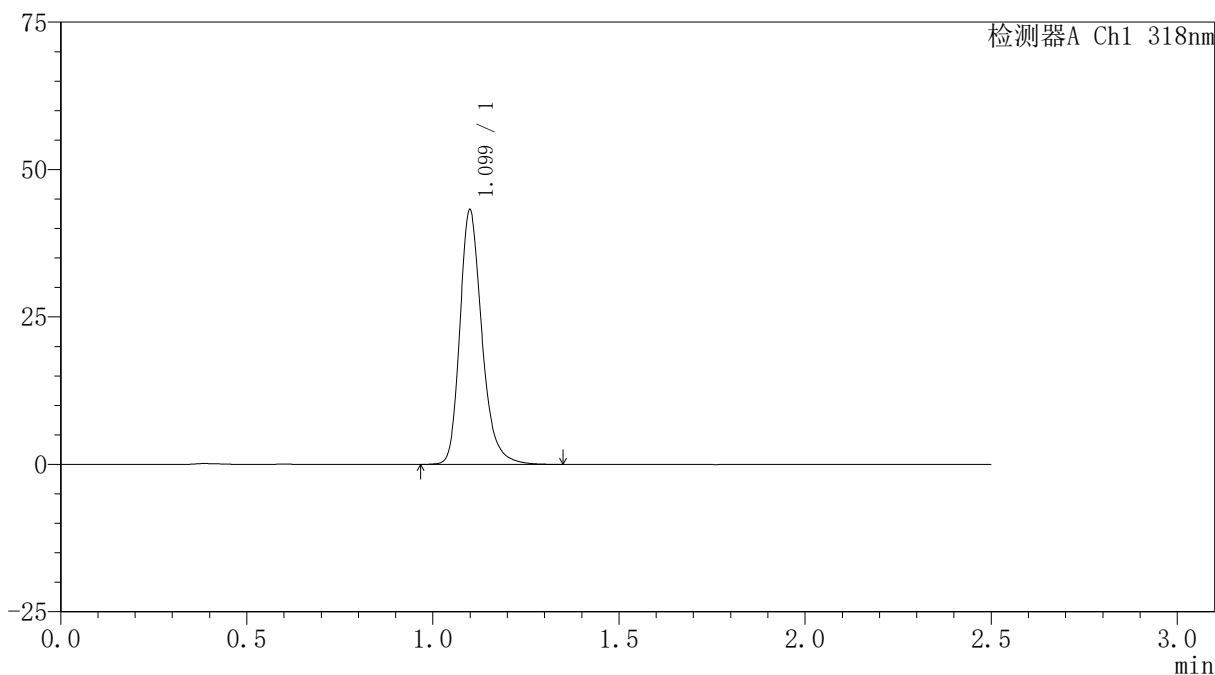
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	176879	100.000	42745	1727	1.254	--
总计		176879	100.000	42745			

<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 - 0-66/29-432-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:18:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

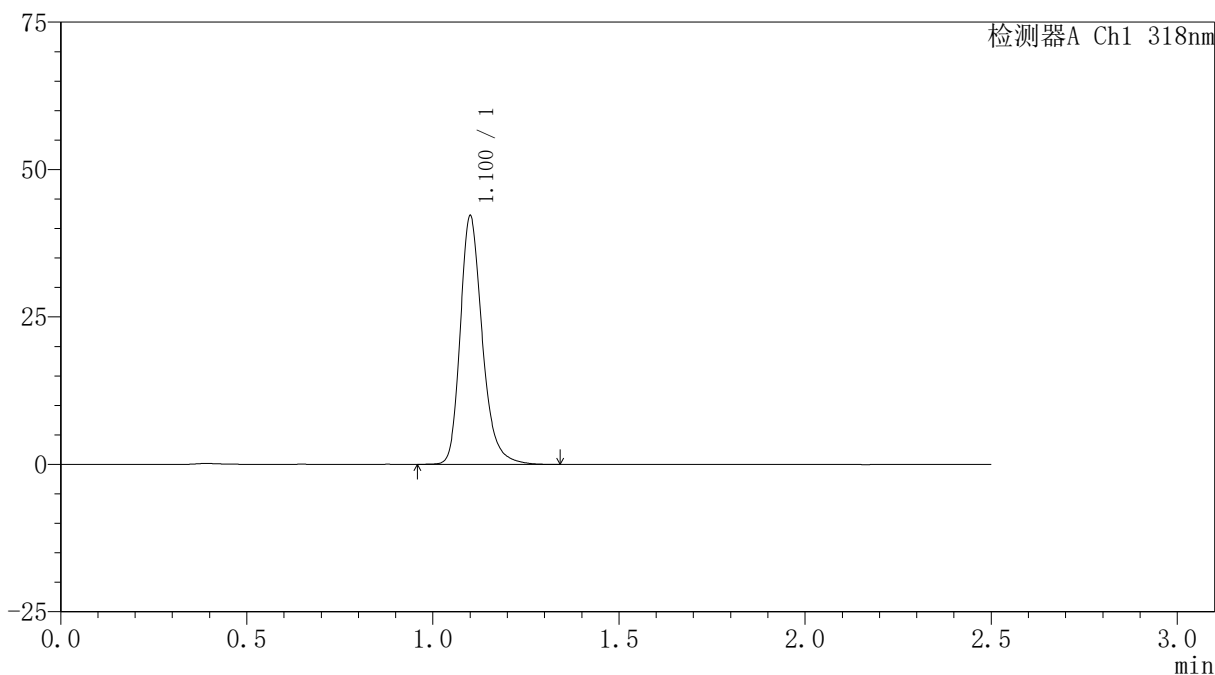
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	177982	100.000	42939	1728	1.257	--
总计		177982	100.000	42939			

<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 - 0-66/29-433-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:21:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

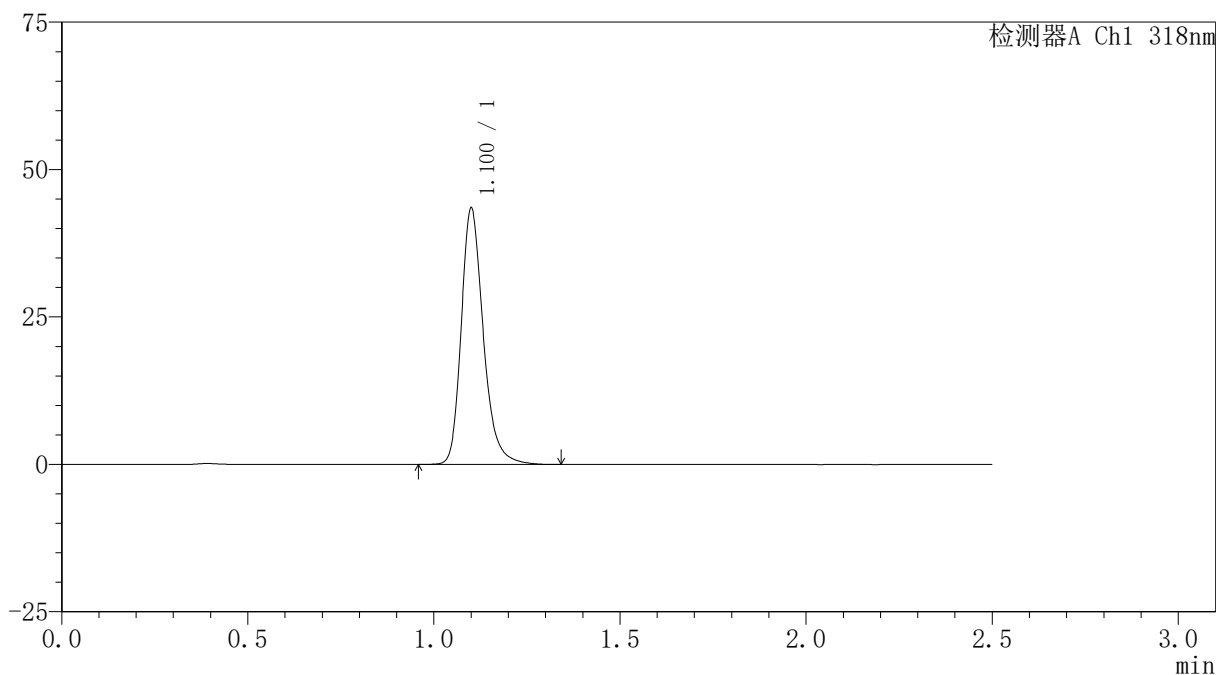
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	173802	100.000	41741	1732	1.257	--
总计		173802	100.000	41741			

〈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 - 0-66/29-434-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:23:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

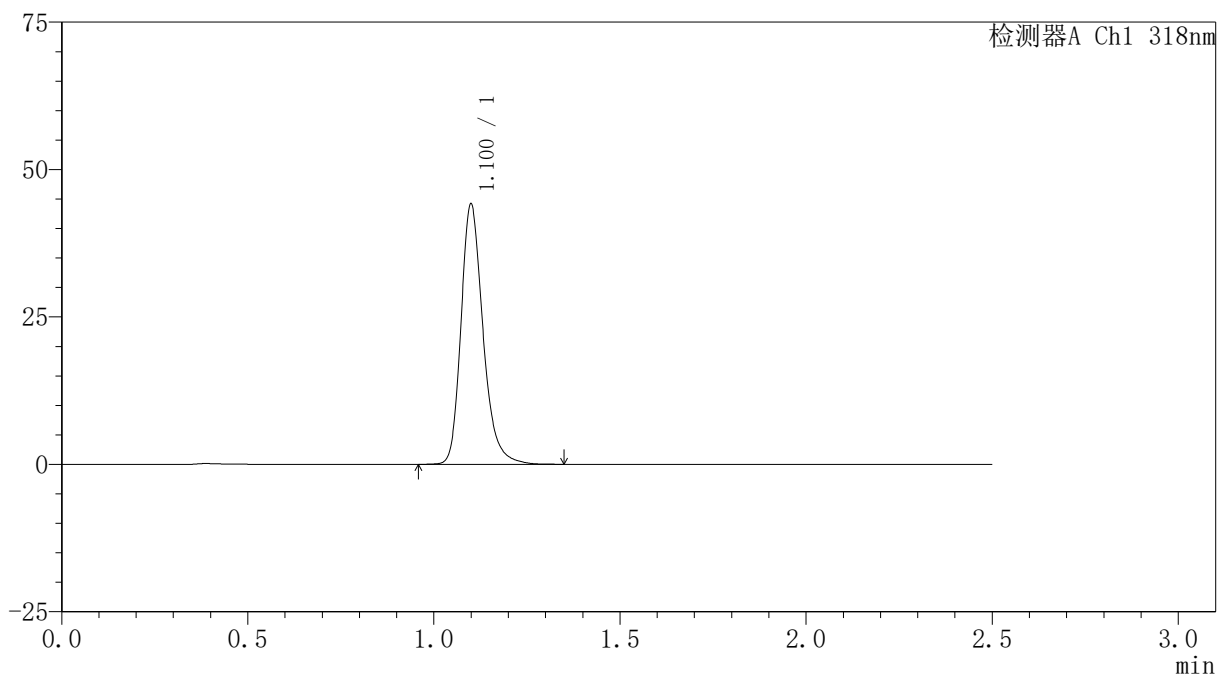
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	179375	100.000	43044	1728	1.256	--
总计		179375	100.000	43044			

<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 - 0-66/29-435-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

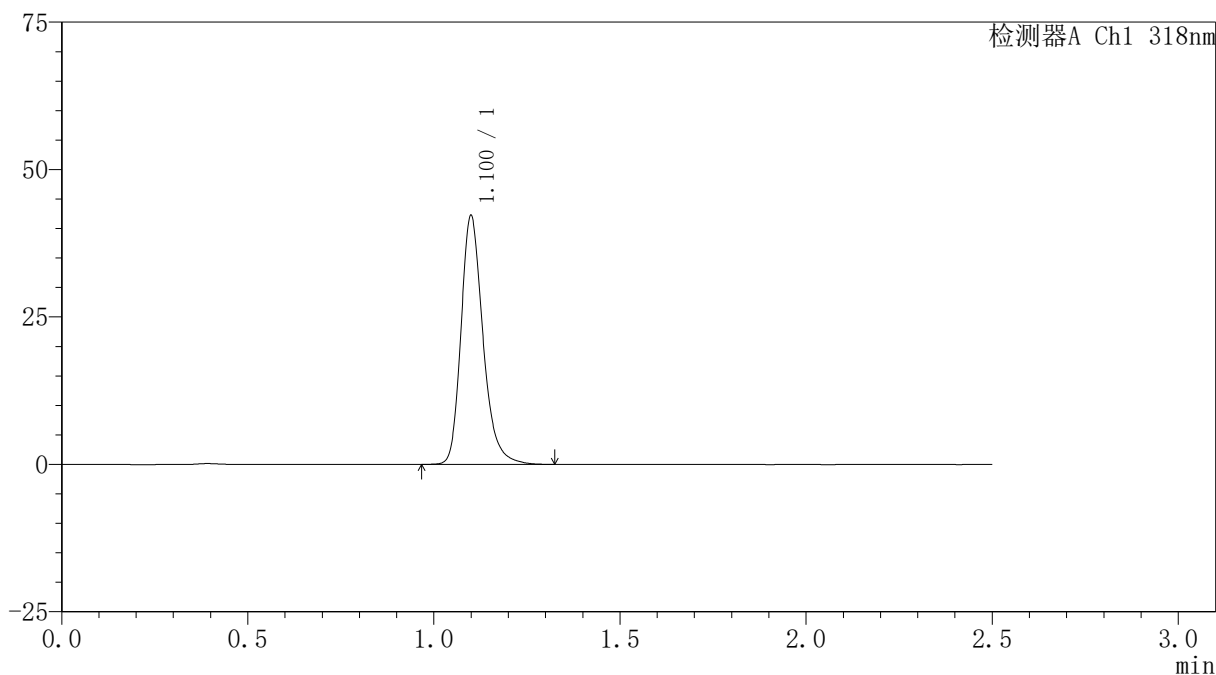
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	182075	100.000	43867	1727	1.253	--
总计		182075	100.000	43867			

<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 - 0-66/29-436-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:29:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

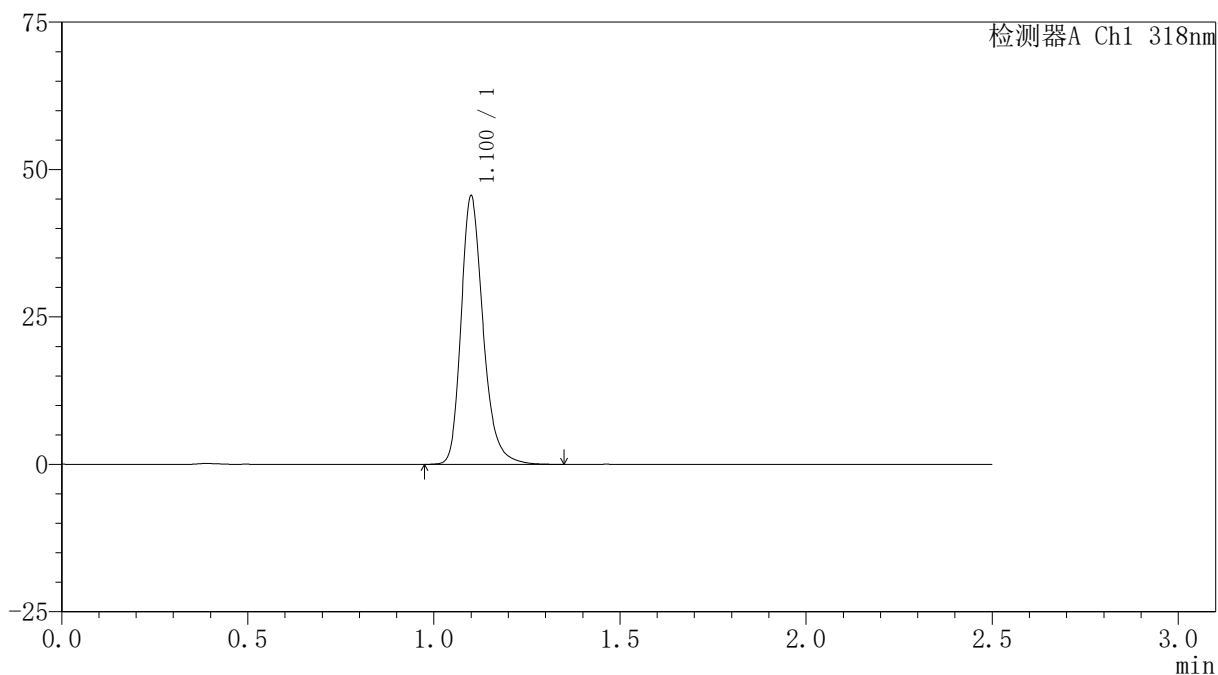
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	173752	100.000	41918	1729	1.256	--
总计		173752	100.000	41918			

〈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 - 0-66/29-437-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:32:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

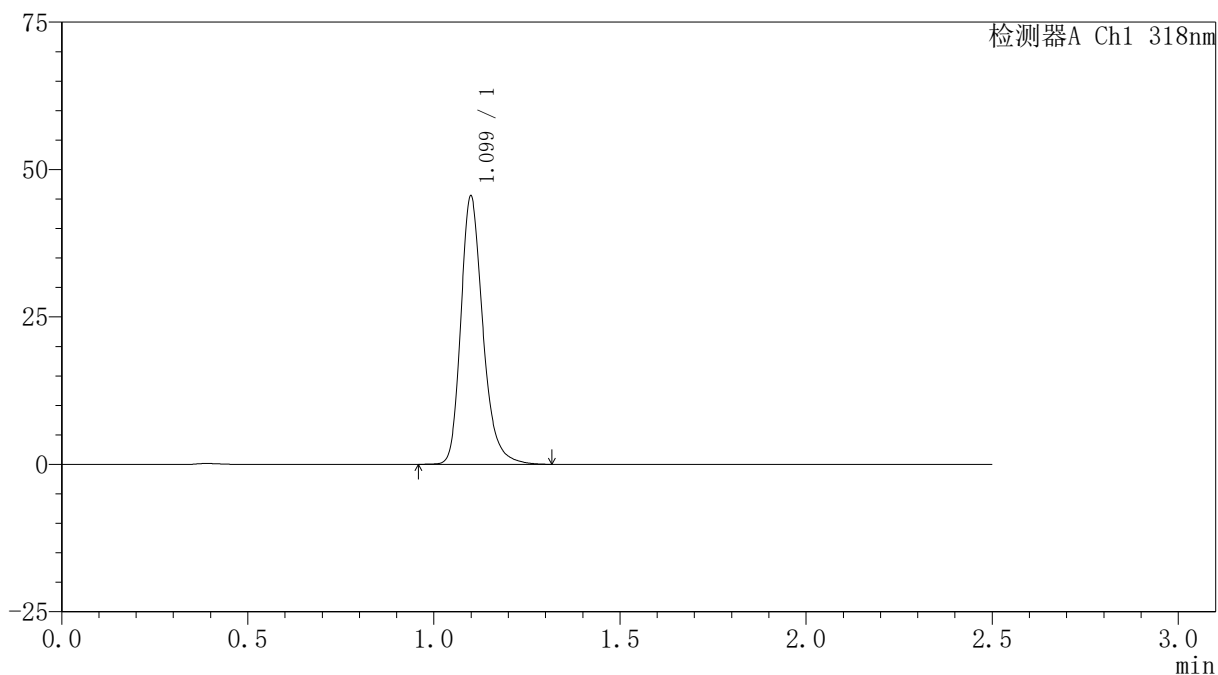
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	187773	100.000	45169	1727	1.255	--
总计		187773	100.000	45169			

〈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 - 0-66/29-438-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:35:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

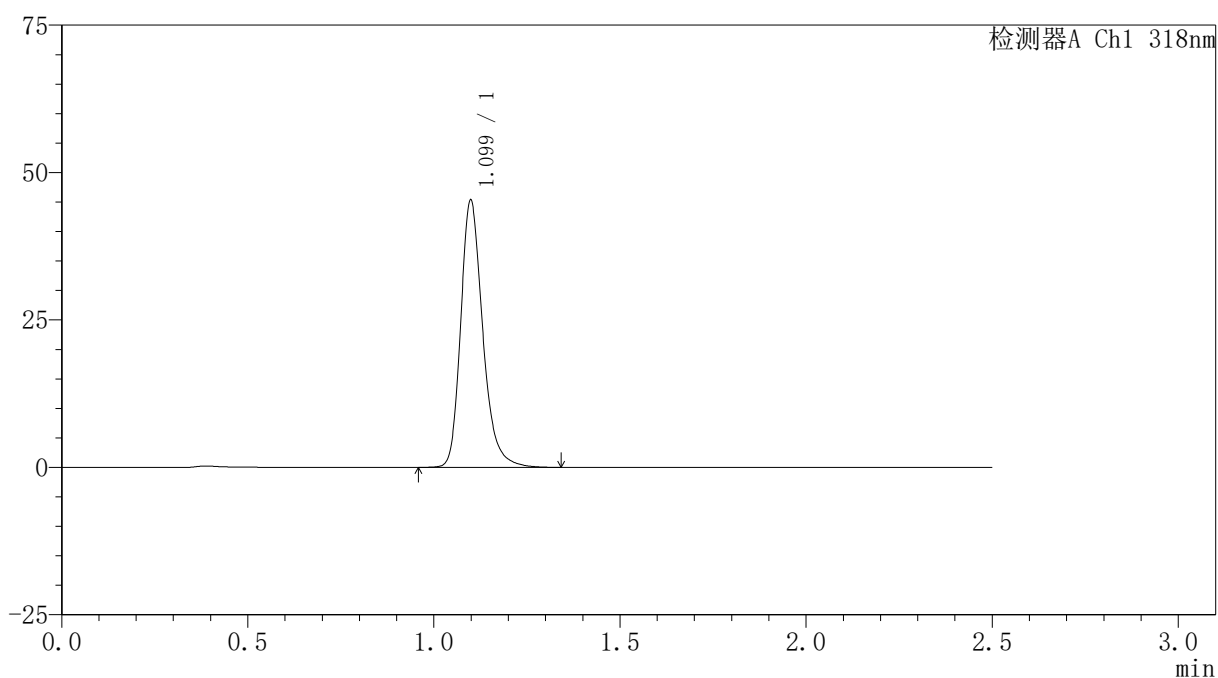
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	187586	100.000	45277	1726	1.254	--
总计		187586	100.000	45277			

〈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 - 0-66/29-439-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:38:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

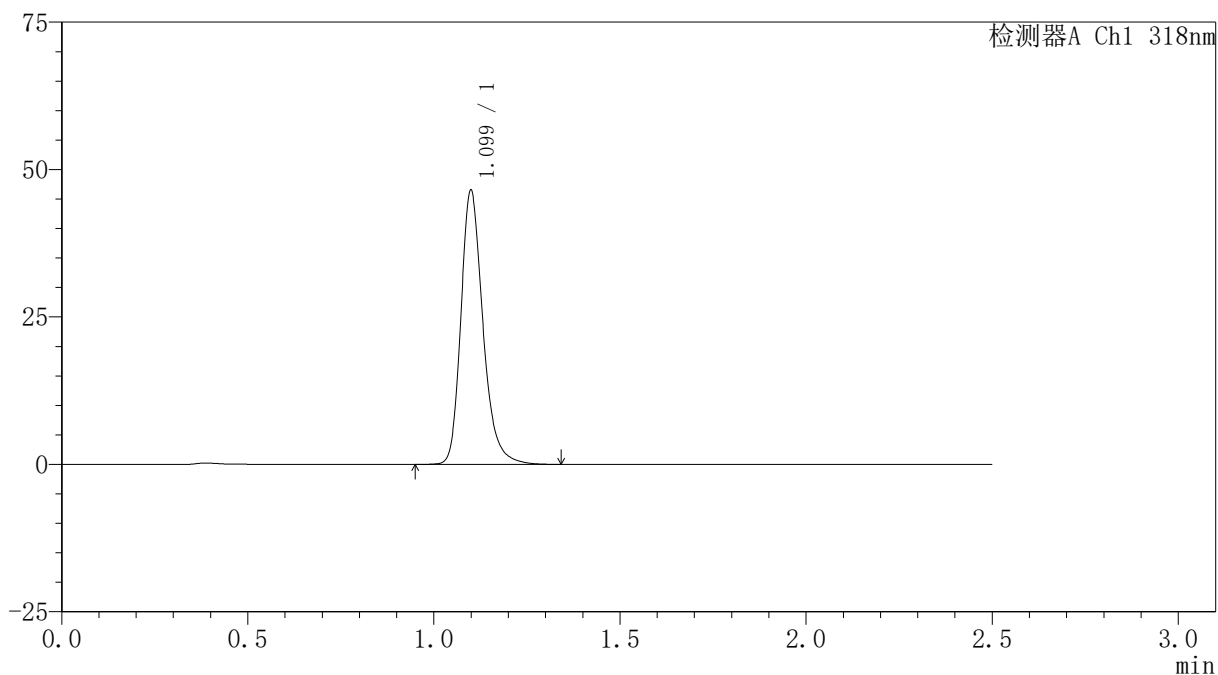
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	187045	100.000	45149	1723	1.255	--
总计		187045	100.000	45149			

<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 - 0-66/29-440-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

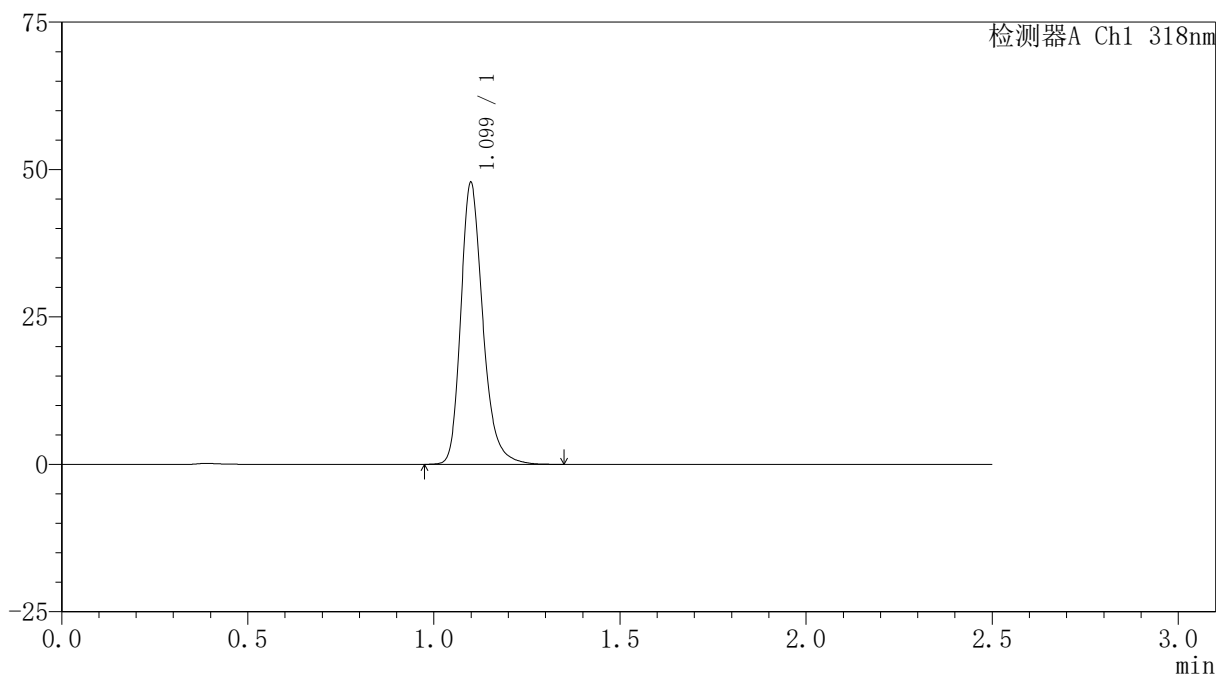
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	191750	100.000	46234	1727	1.256	--
总计		191750	100.000	46234			

<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 - 0-66/29-441-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:44:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

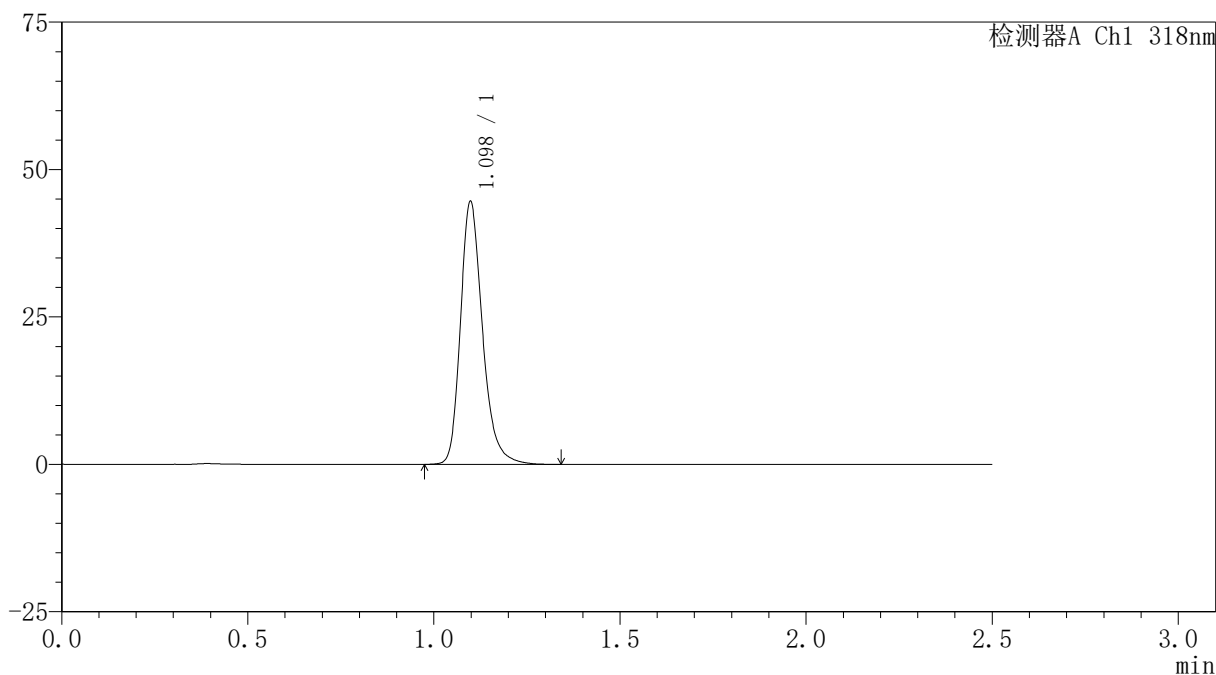
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	197143	100.000	47560	1725	1.255	--
总计		197143	100.000	47560			

〈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 - 0-66/29-442-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:46:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

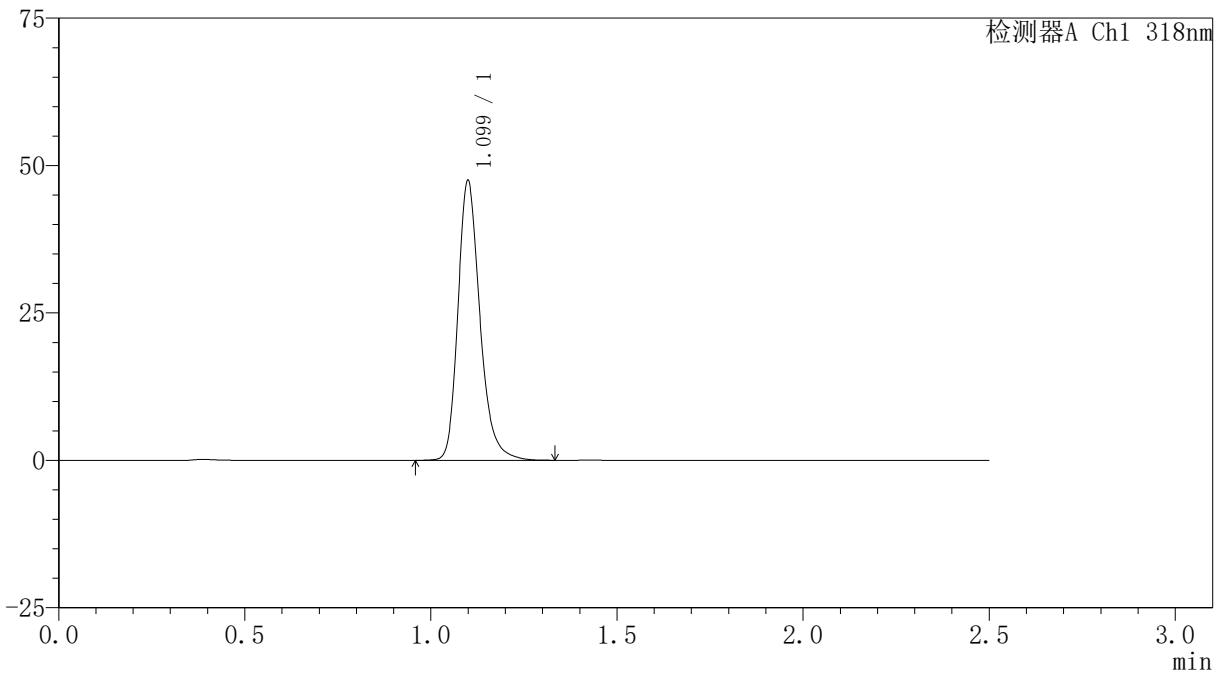
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	183613	100.000	44496	1725	1.254	--
总计		183613	100.000	44496			

<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 - 0-66/29-443-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:49:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

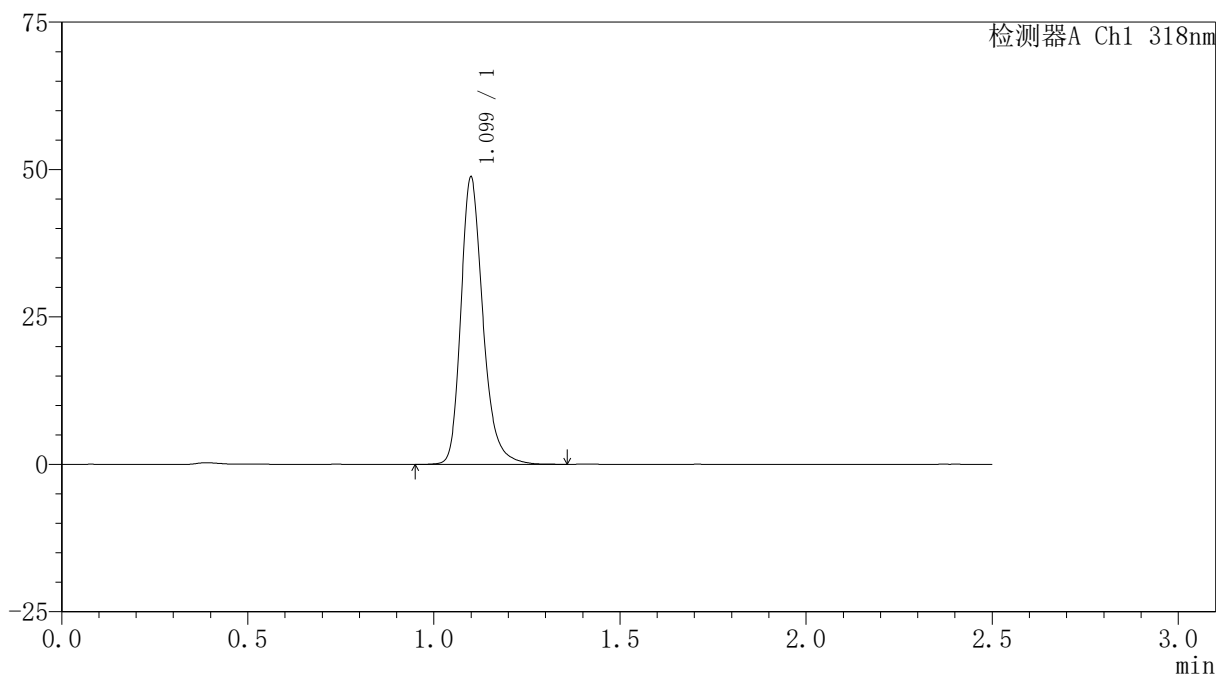
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	195449	100.000	47162	1730	1.254	--
总计		195449	100.000	47162			

<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 - 0-66/29-444-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:52:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

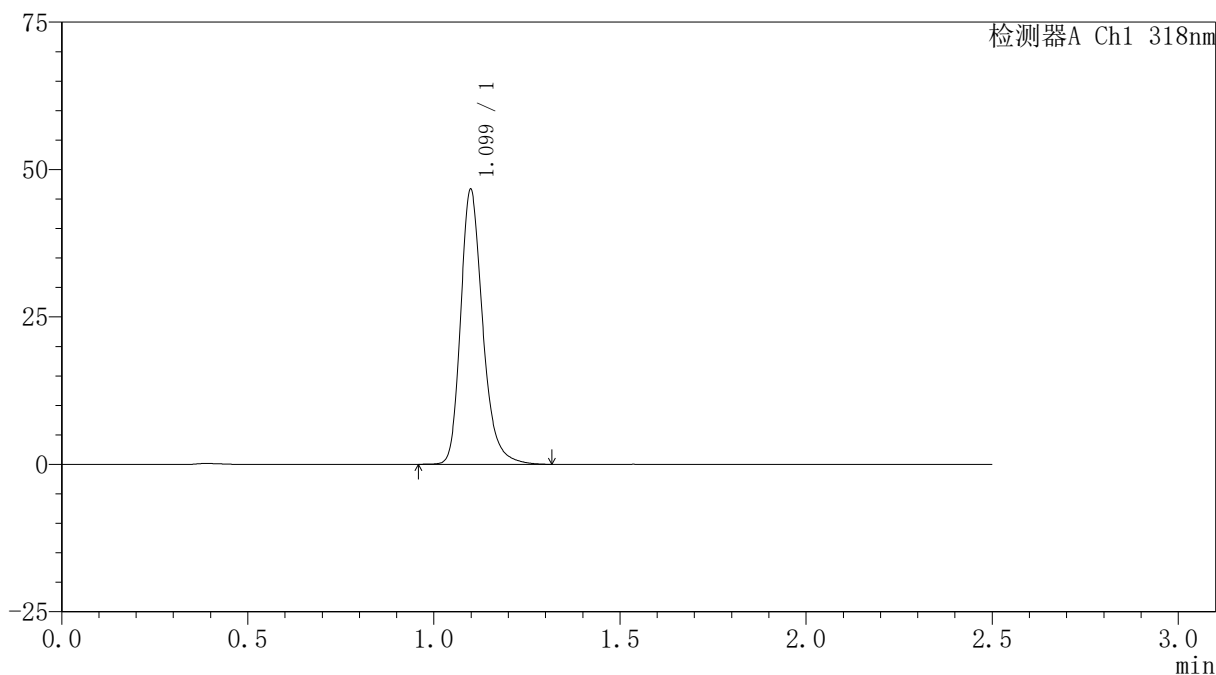
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	201042	100.000	48440	1729	1.255	--
总计		201042	100.000	48440			

〈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 - 0-66/29-445-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:55:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

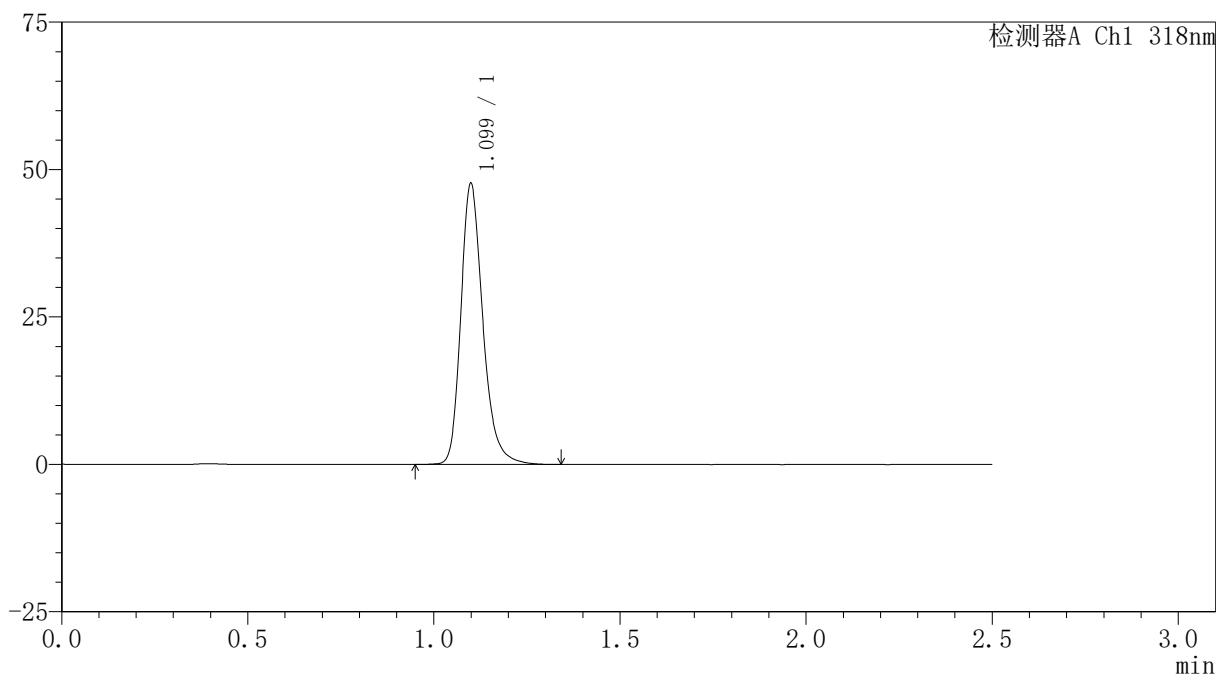
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	192168	100.000	46476	1725	1.253	--
总计		192168	100.000	46476			

<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 - 0-66/29-446-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 00:58:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

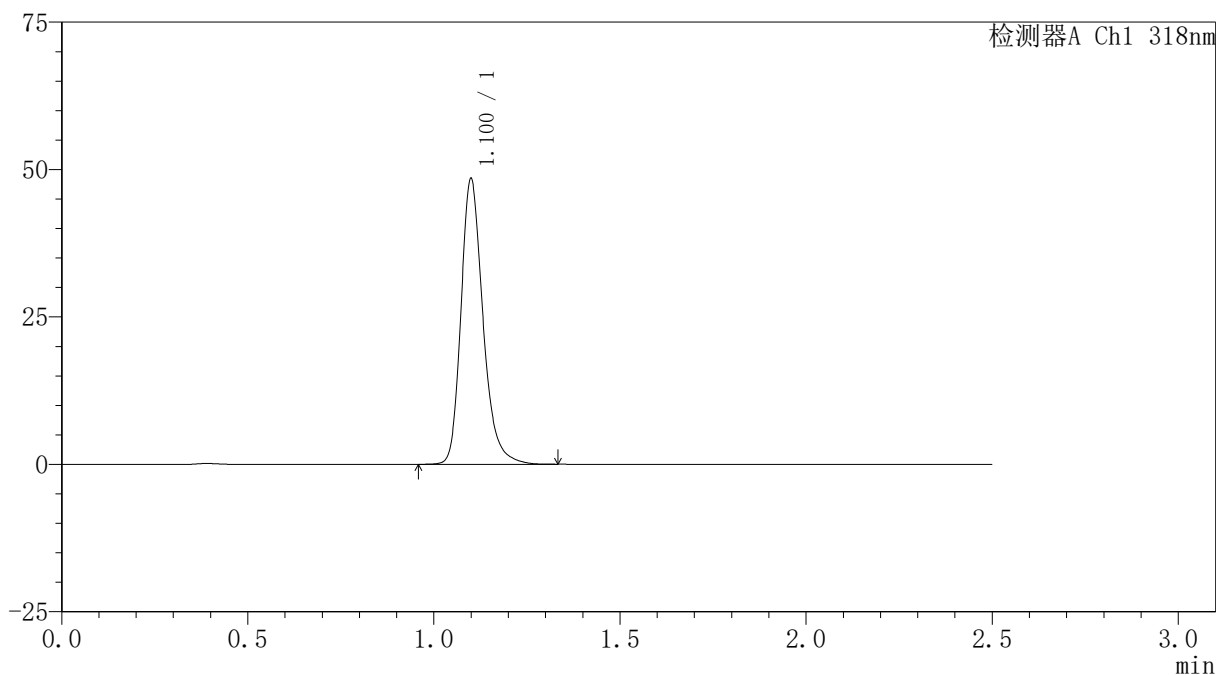
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	196279	100.000	47407	1729	1.254	--
总计		196279	100.000	47407			

<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 - 0-66/29-447-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:01:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:14:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

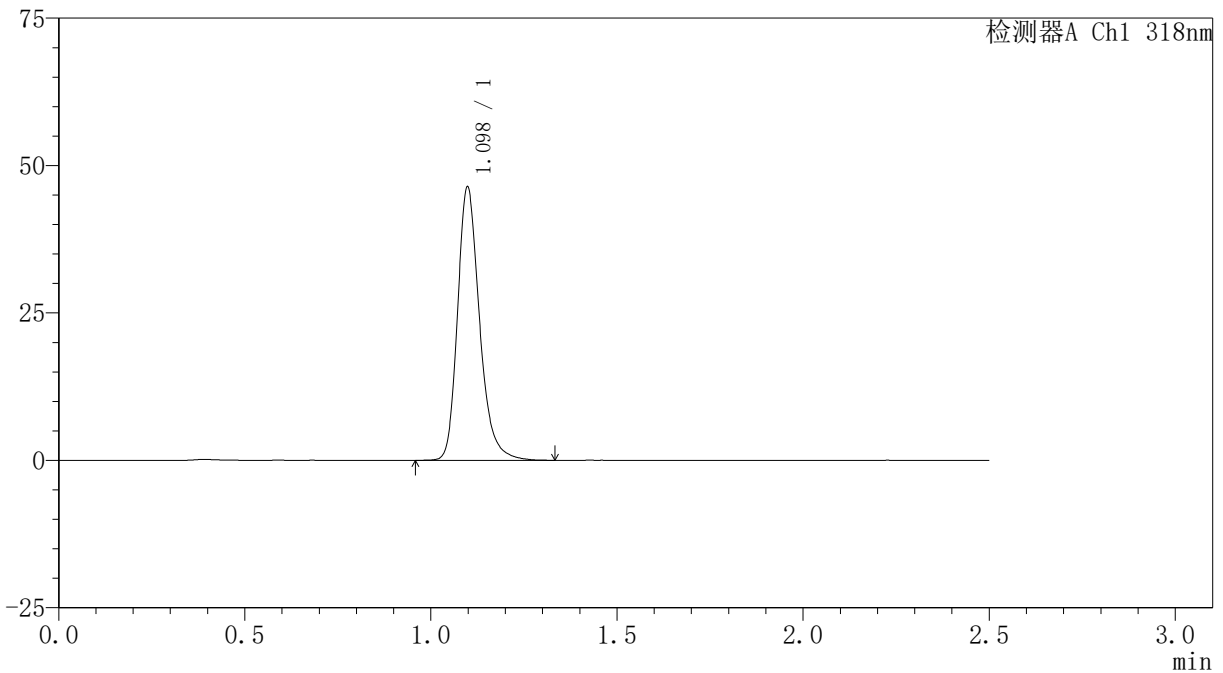
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	199416	100.000	48127	1733	1.255	--
总计		199416	100.000	48127			

<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 - 0-66/29-448-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:04:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

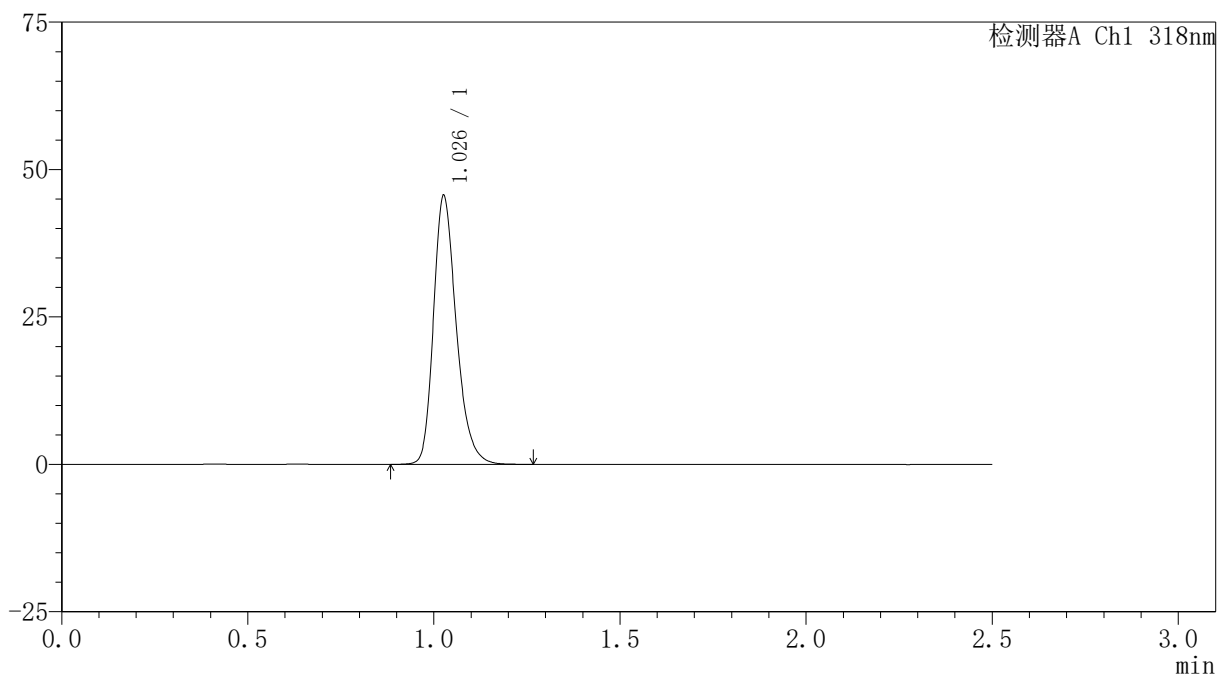
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	190741	100.000	46237	1728	1.253	--
总计		190741	100.000	46237			

<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 - 0-66/29-449-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:07:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

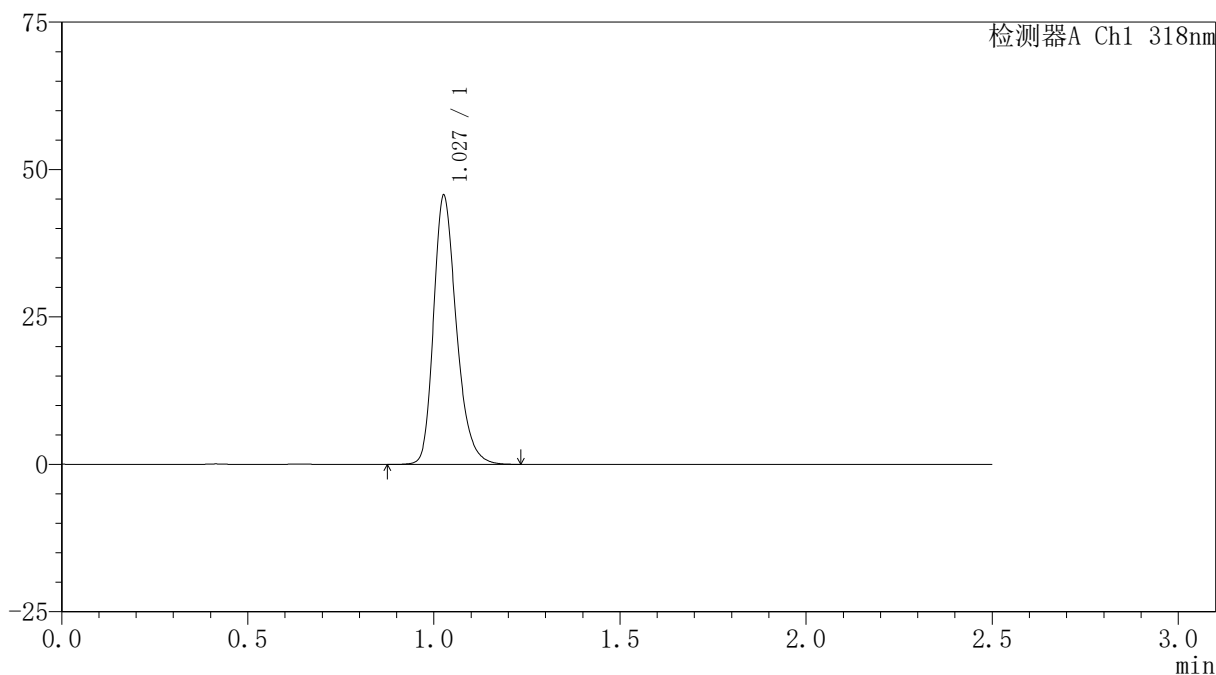
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	194555	100.000	45137	1384	1.267	--
总计		194555	100.000	45137			

<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 - 0-66/29-450-3 - zzp-24122501-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:09:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:07 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	1.027	194871	100.000	45244	1384	1.266	--
总计		194871	100.000	45244			



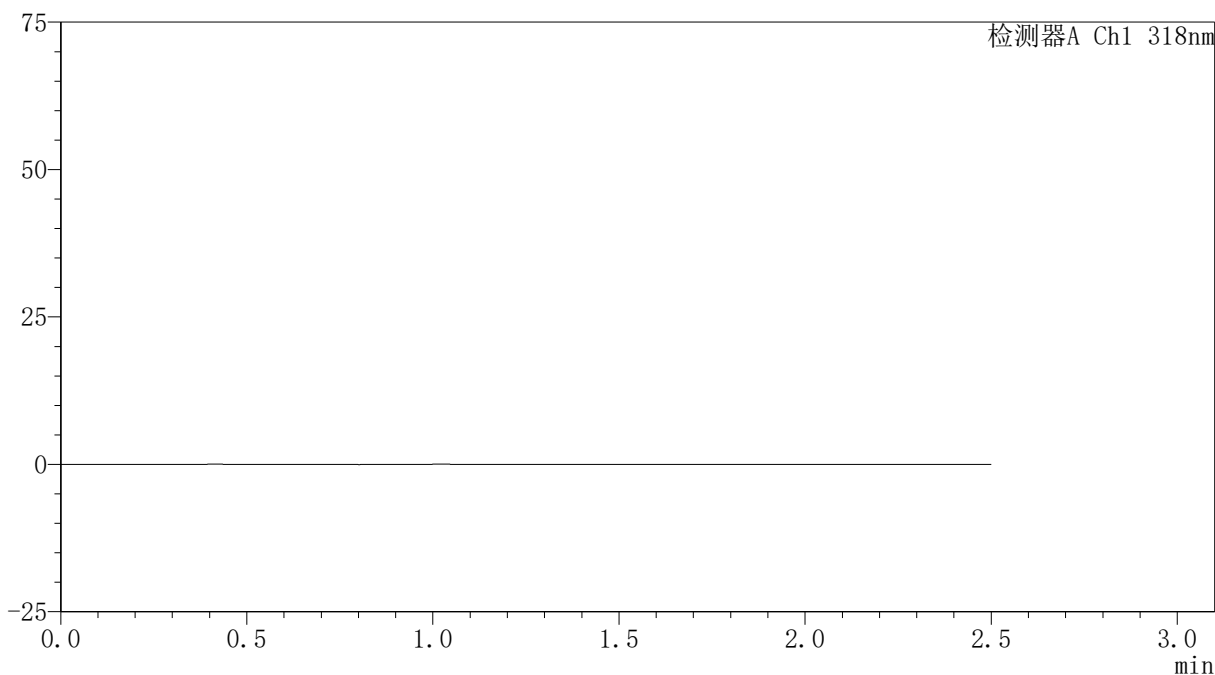
JSS-222

<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 - 0-66/29-451-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:12:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

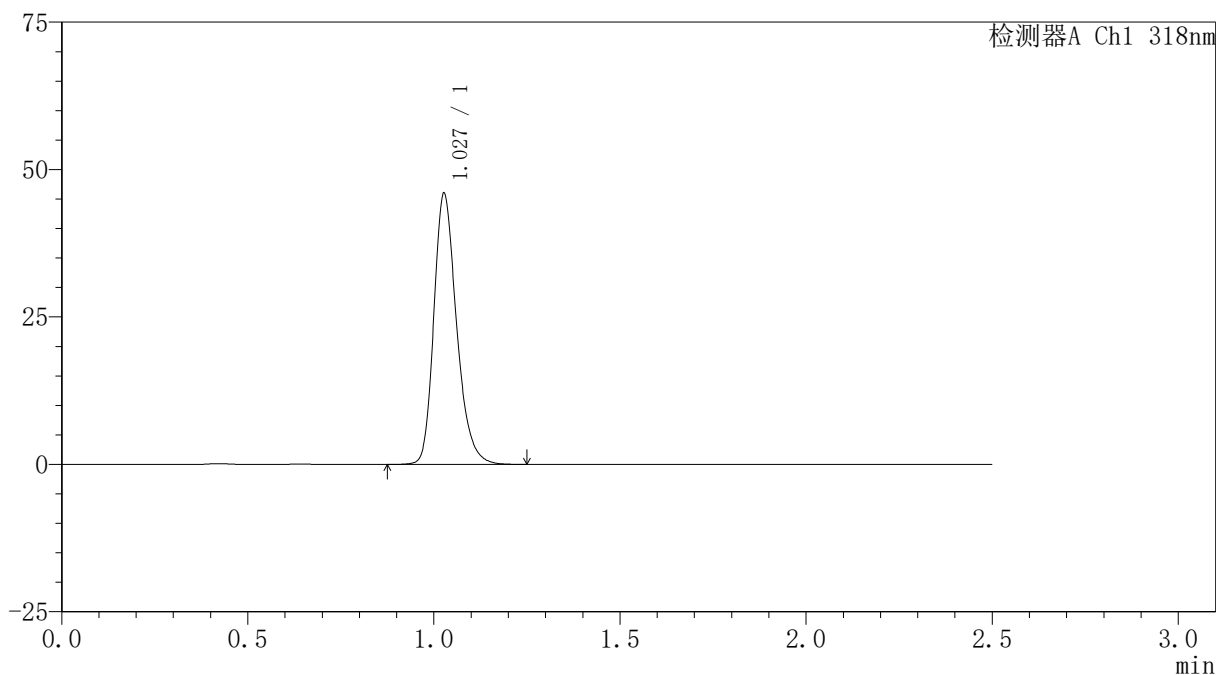
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-66/29-452-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:15:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

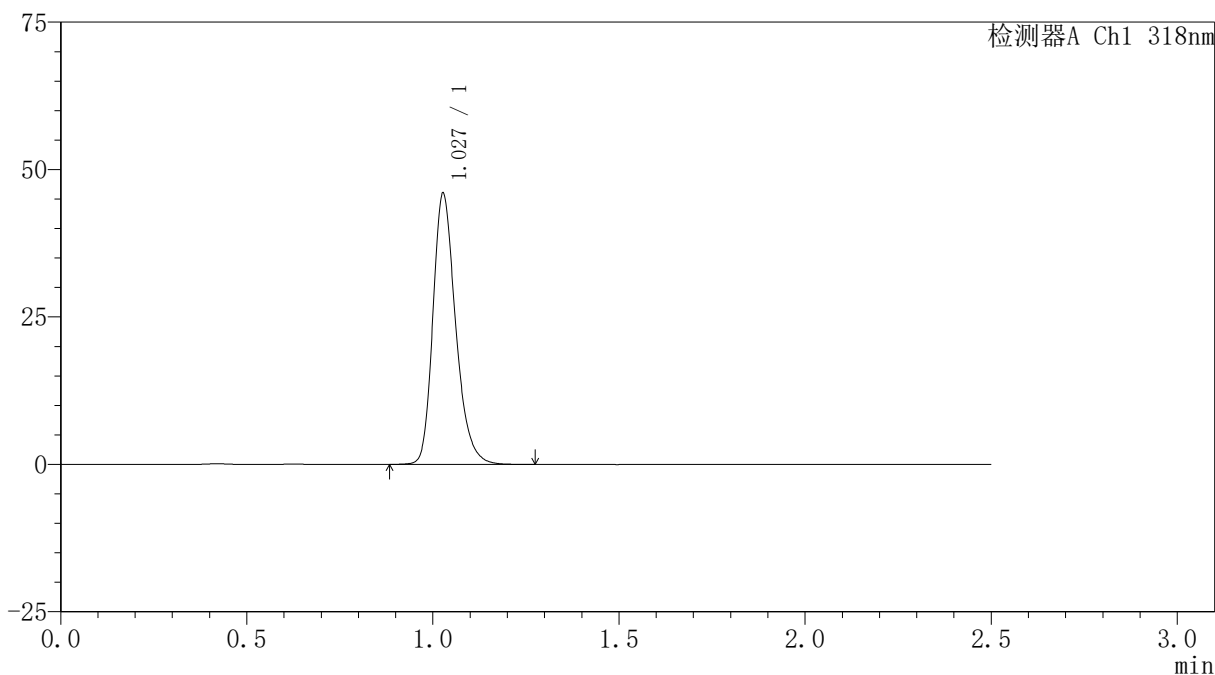
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	195611	100.000	45692	1391	1.258	--
总计		195611	100.000	45692			

<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 - 0-66/29-453-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:18:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

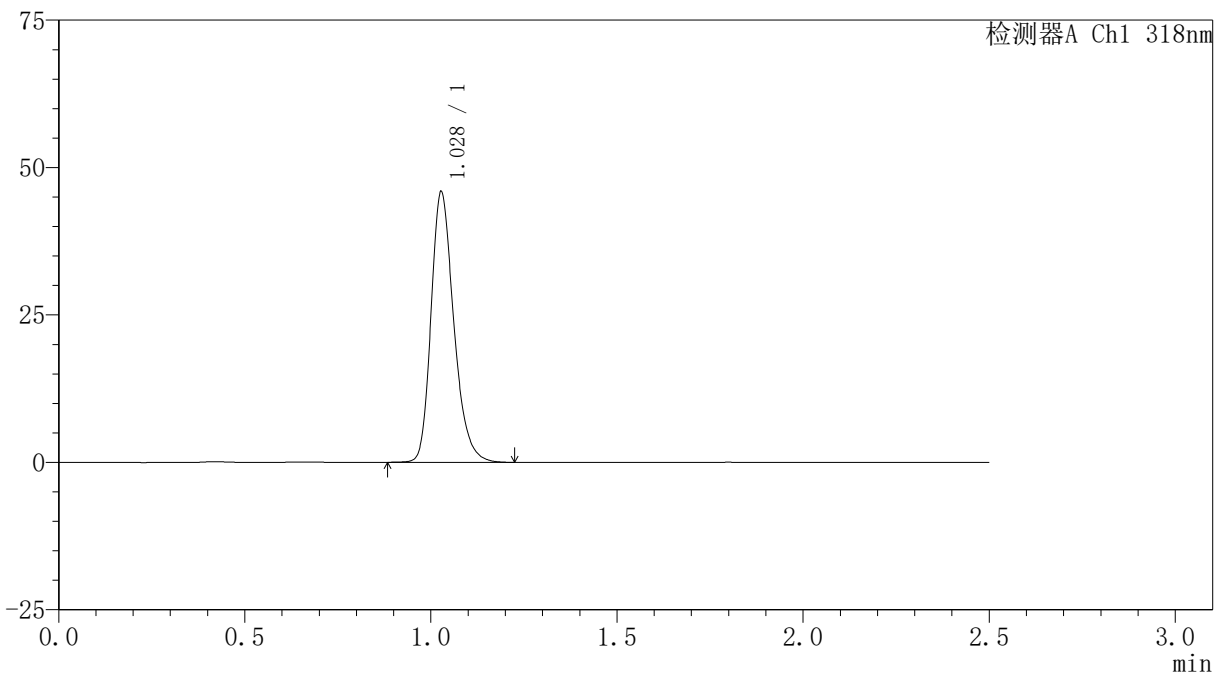
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	195697	100.000	45729	1391	1.261	--
总计		195697	100.000	45729			

<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 - 0-66/29-454-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:21:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:21 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	1.028	195326	100.000	45710	1389	1.257	--
总计		195326	100.000	45710			



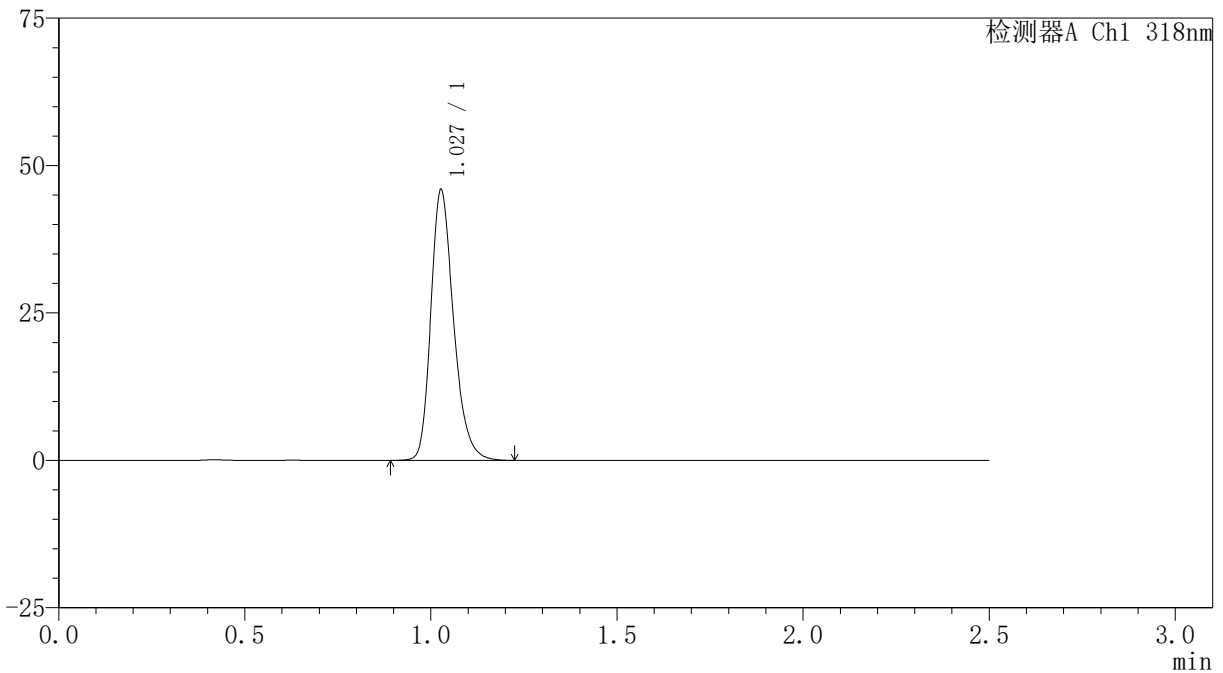
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-455-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/28 01:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:24 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	1.027	195265	100.000	45641	1391	1.260	--
总计		195265	100.000	45641			

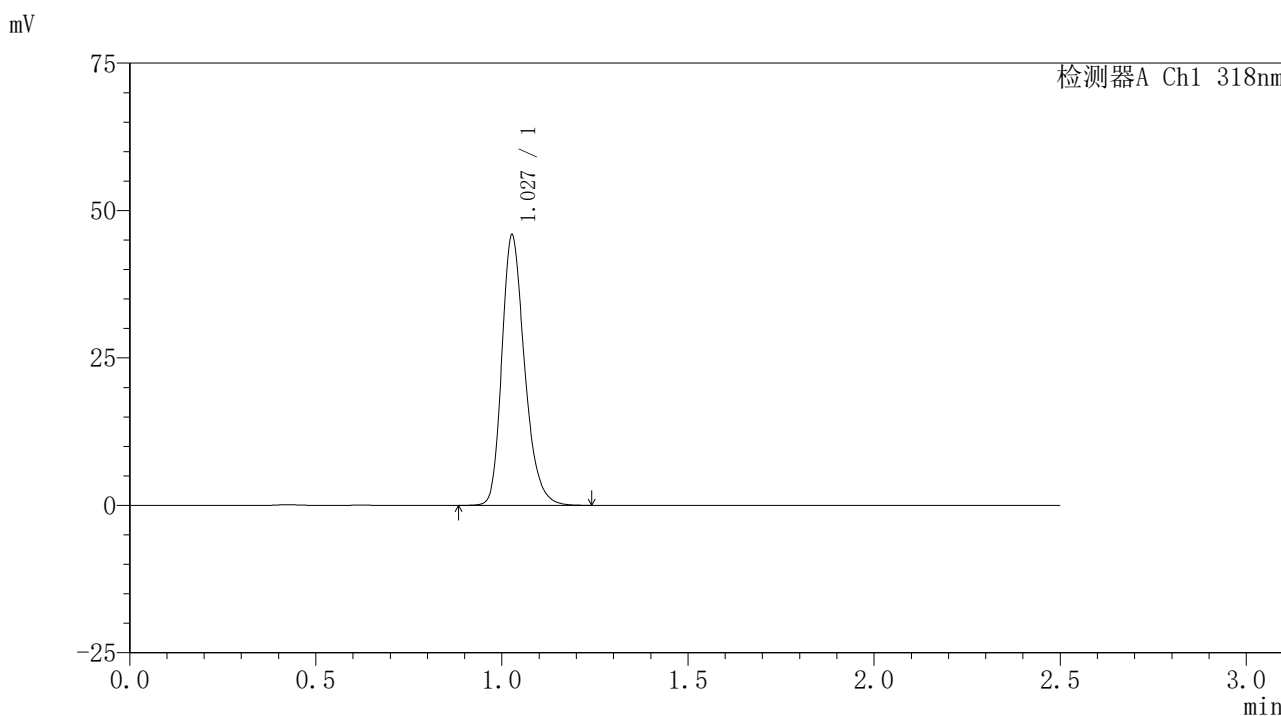


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-456-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/28 01:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

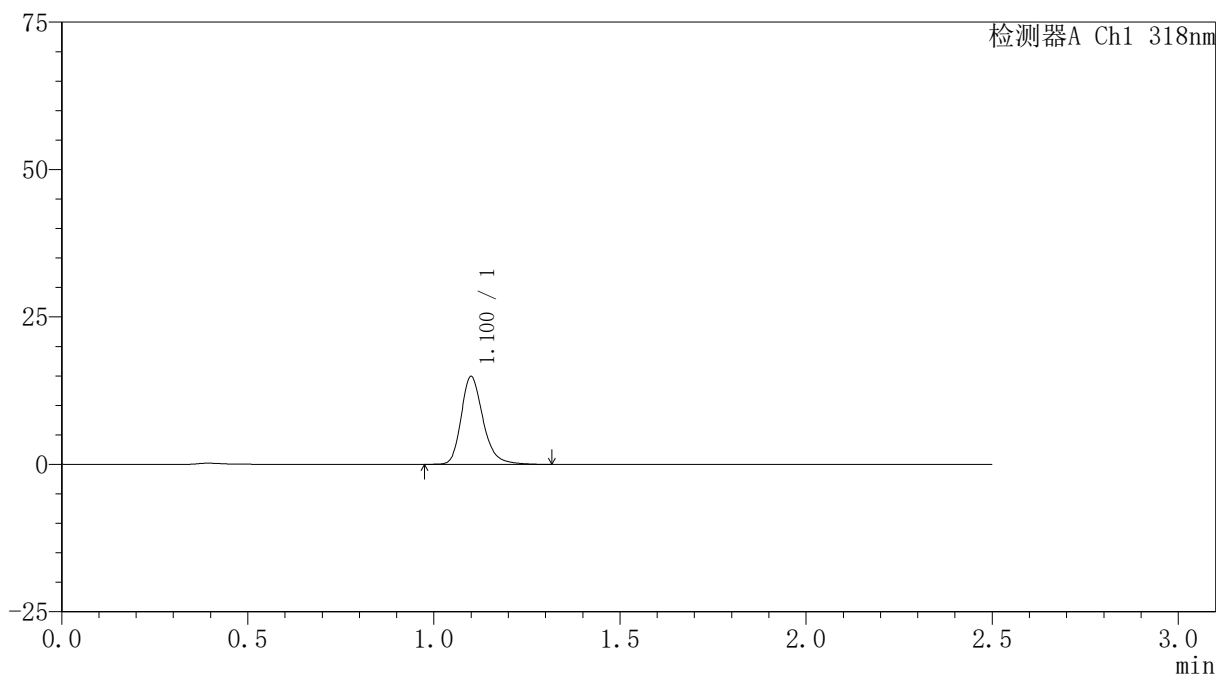
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	195408	100.000	45617	1390	1.260	--
总计		195408	100.000	45617			

<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 - 0-66/29-457-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:30:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

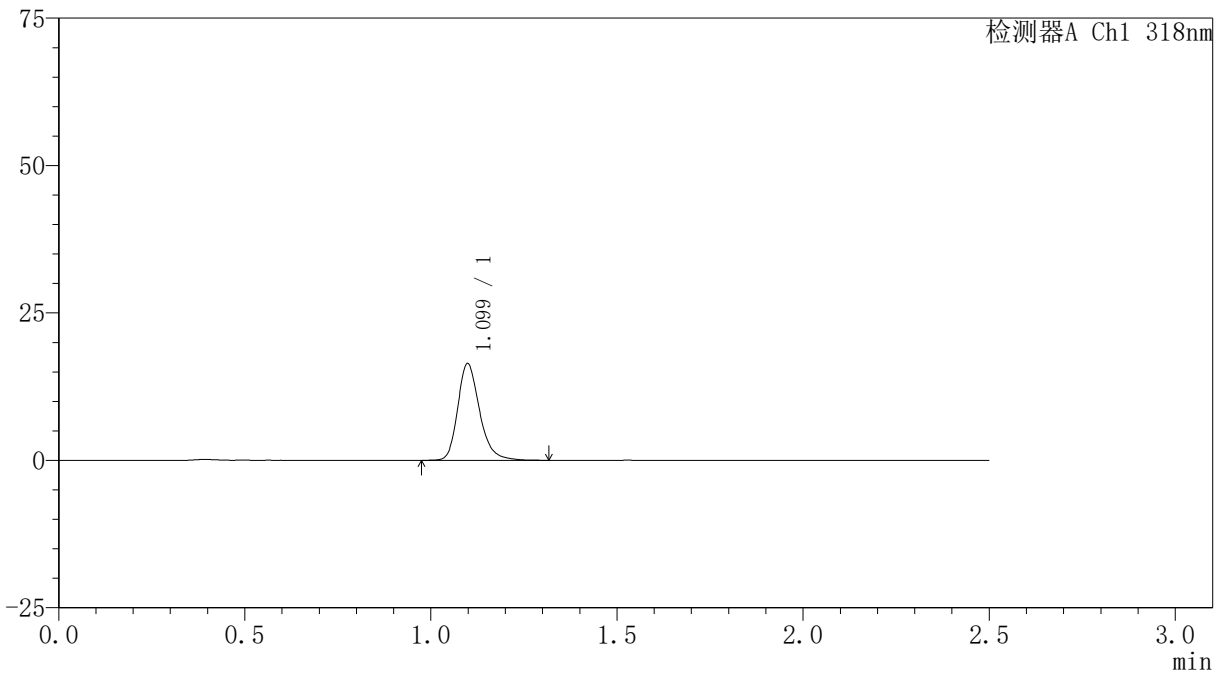
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	61069	100.000	14806	1752	1.249	--
总计		61069	100.000	14806			

<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 - 0-66/29-458-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:33:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

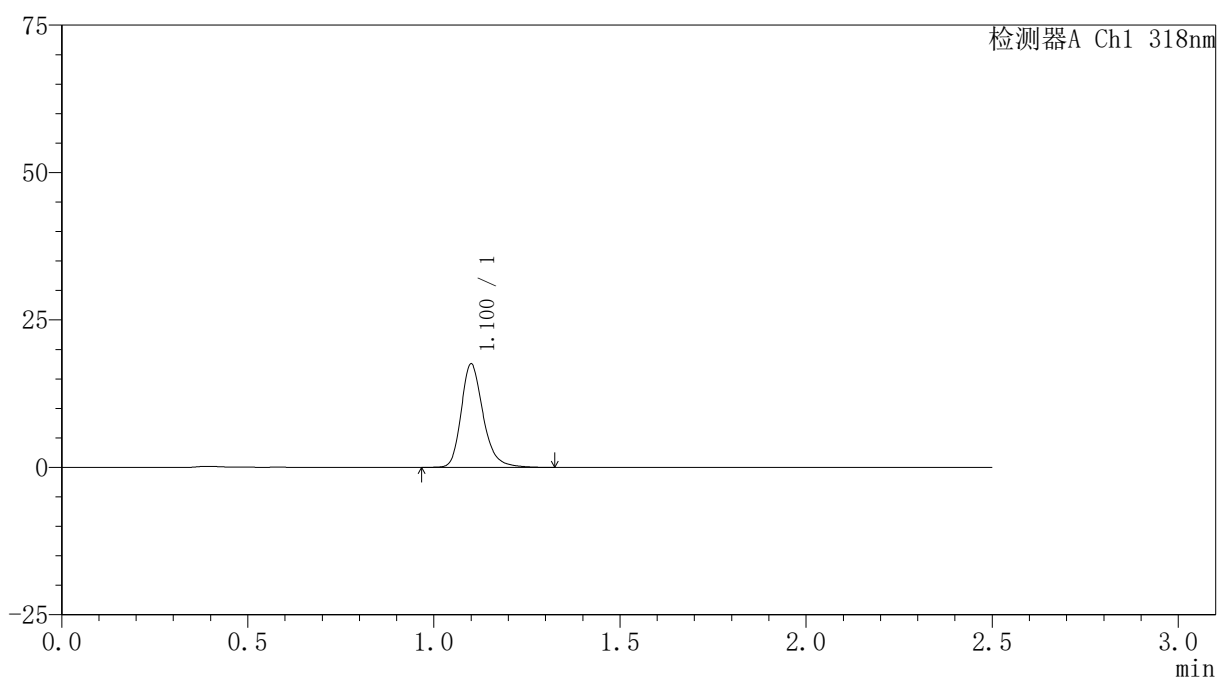
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	67316	100.000	16367	1744	1.248	--
总计		67316	100.000	16367			

〈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 - 0-66/29-459-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:36:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

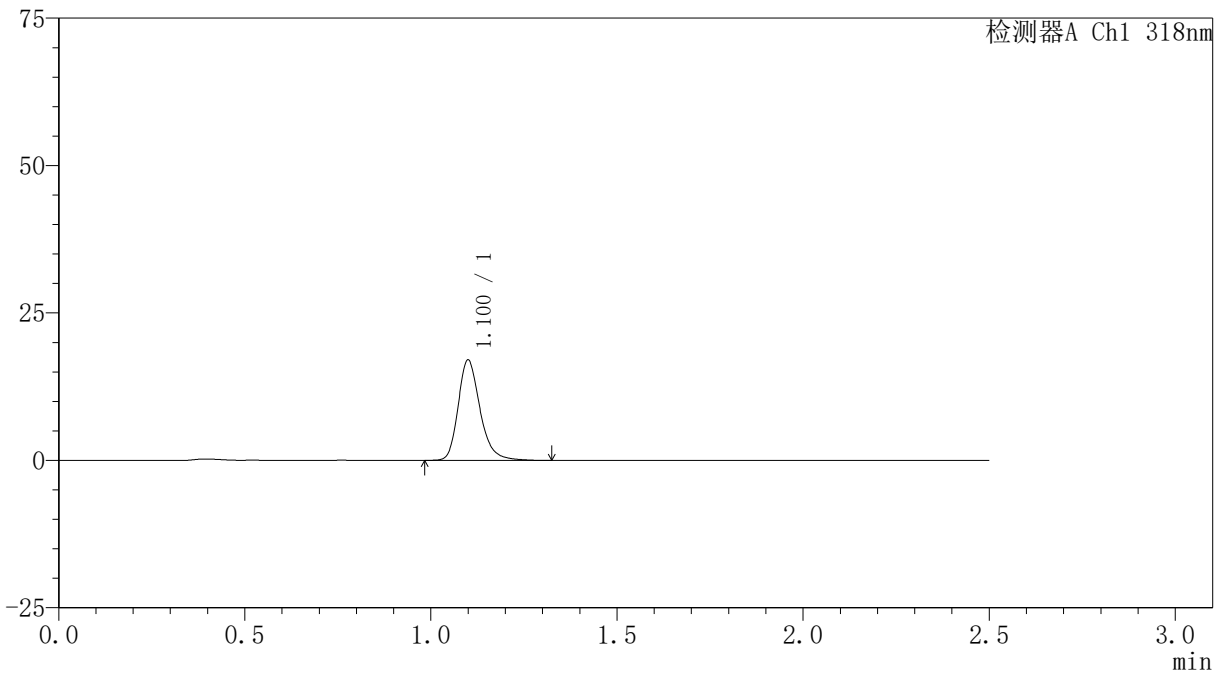
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	72327	100.000	17433	1744	1.255	--
总计		72327	100.000	17433			

<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 - 0-66/29-460-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:41 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	1.100	69877	100.000	16912	1751	1.253	--
总计		69877	100.000	16912			

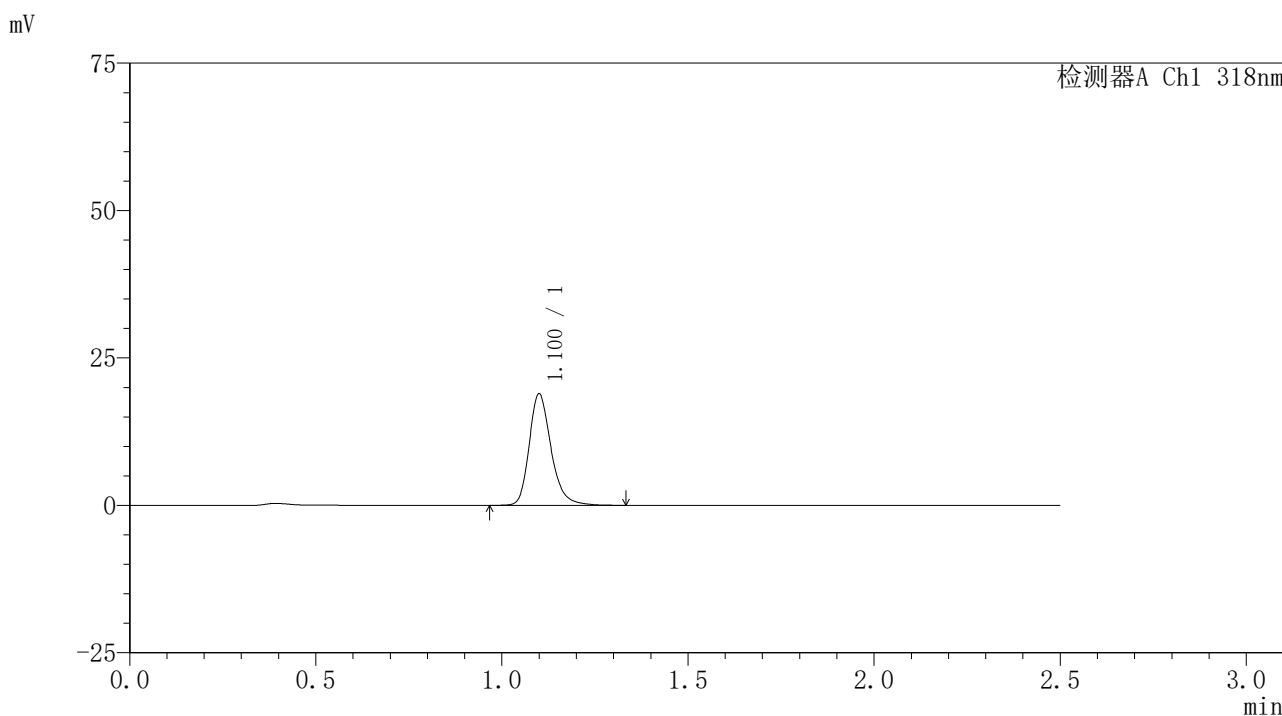


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-461-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/28 01:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:44 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)
1	1.100	77629	100.000	18778	1750	1.254	--
总计		77629	100.000	18778			

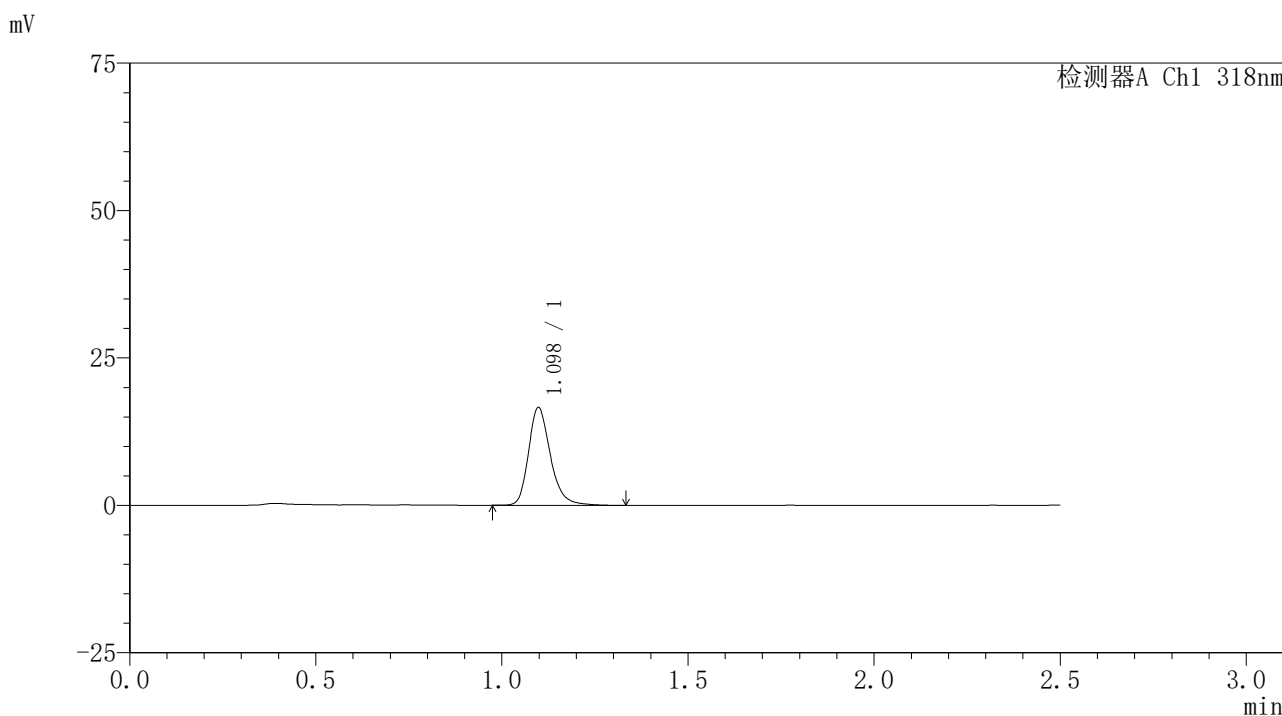


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-462-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/28 01:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

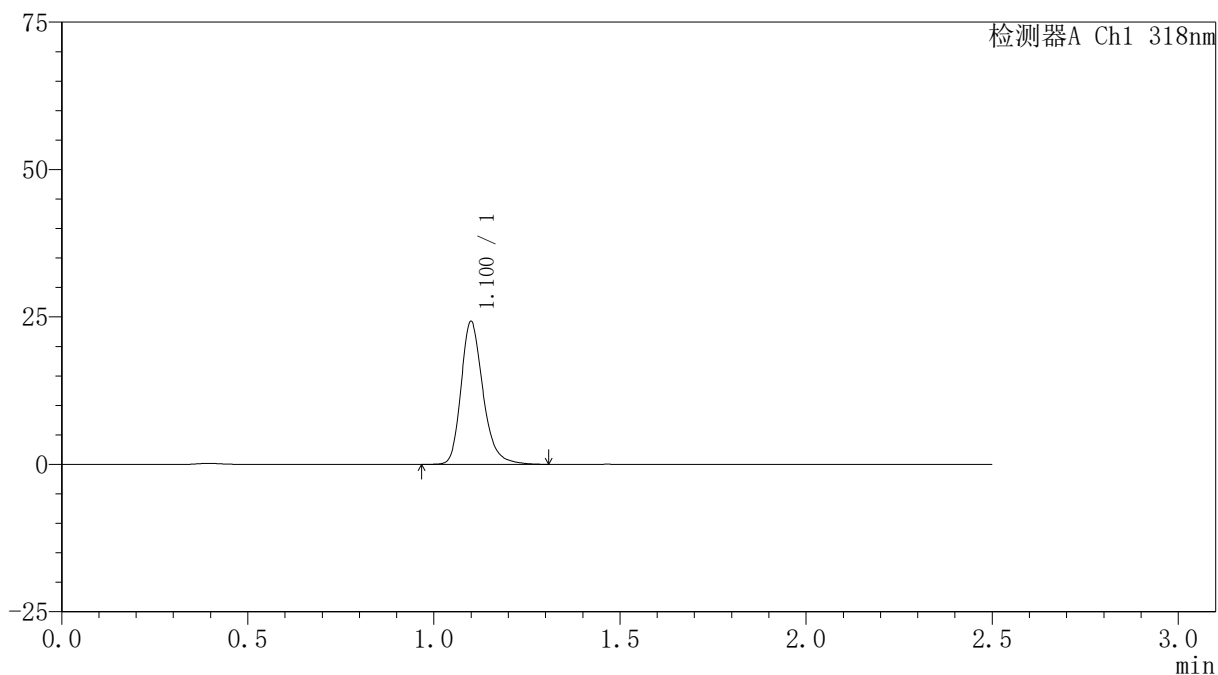
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	67963	100.000	16555	1747	1.250	--
总计		67963	100.000	16555			

<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 - 0-66/29-463-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

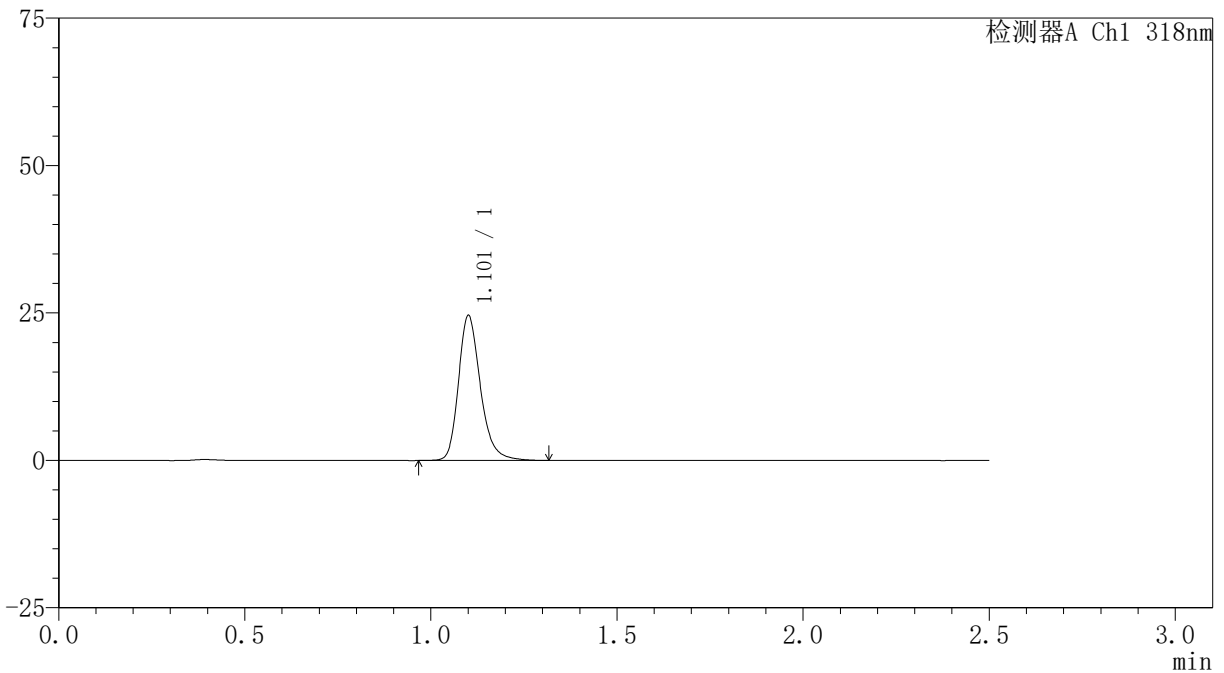
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	99627	100.000	24100	1740	1.254	--
总计		99627	100.000	24100			

<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 - 0-66/29-464-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:50:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

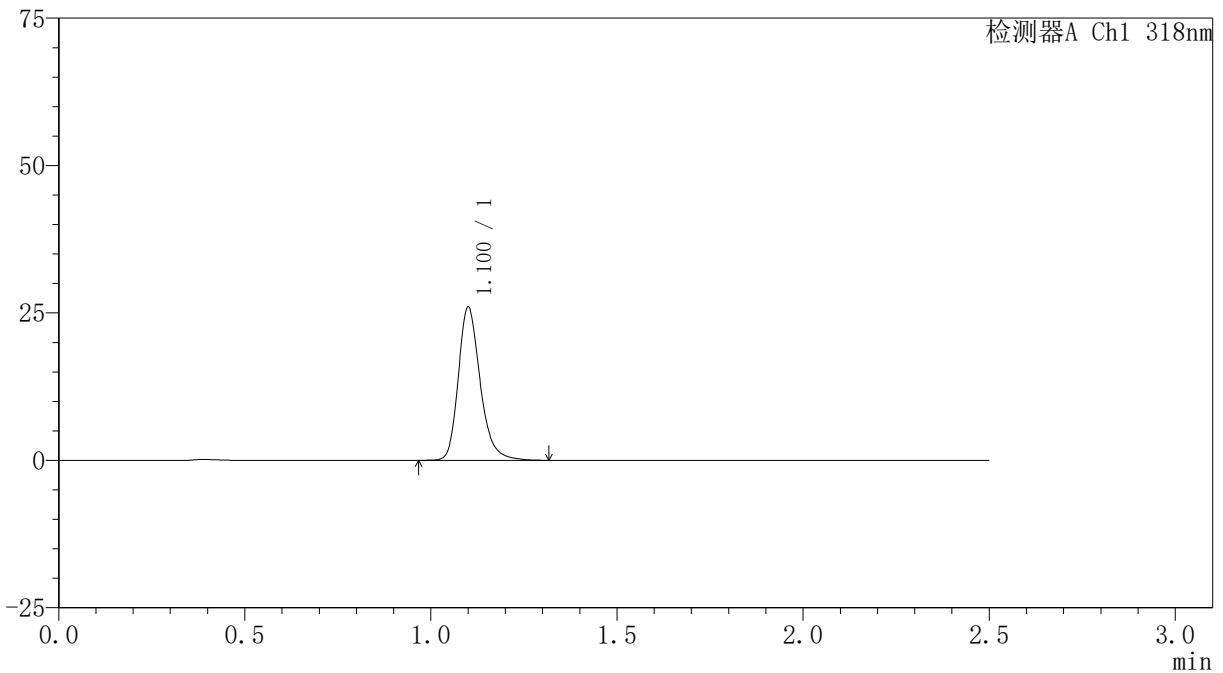
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	100967	100.000	24292	1743	1.249	--
总计		100967	100.000	24292			

<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 - 0-66/29-465-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:53:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:15:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

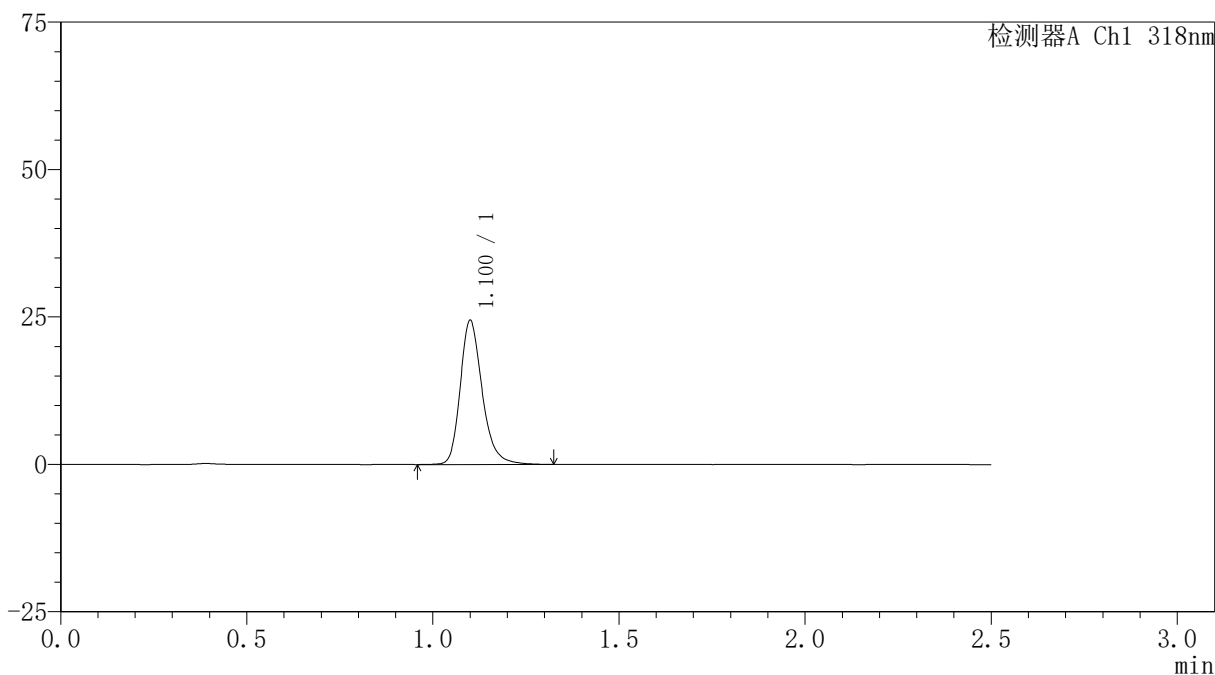
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	106731	100.000	25760	1743	1.252	--
总计		106731	100.000	25760			

〈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 - 0-66/29-466-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:56:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

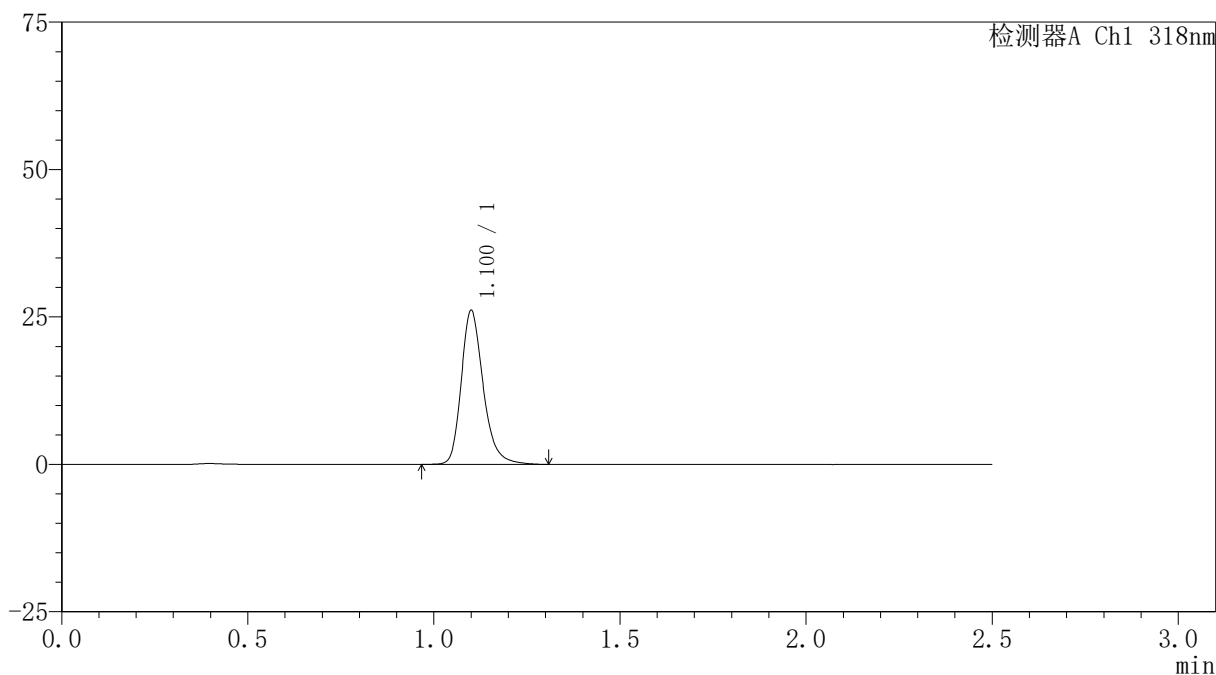
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	100602	100.000	24221	1744	1.250	--
总计		100602	100.000	24221			

<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 - 0-66/29-467-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 01:59:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

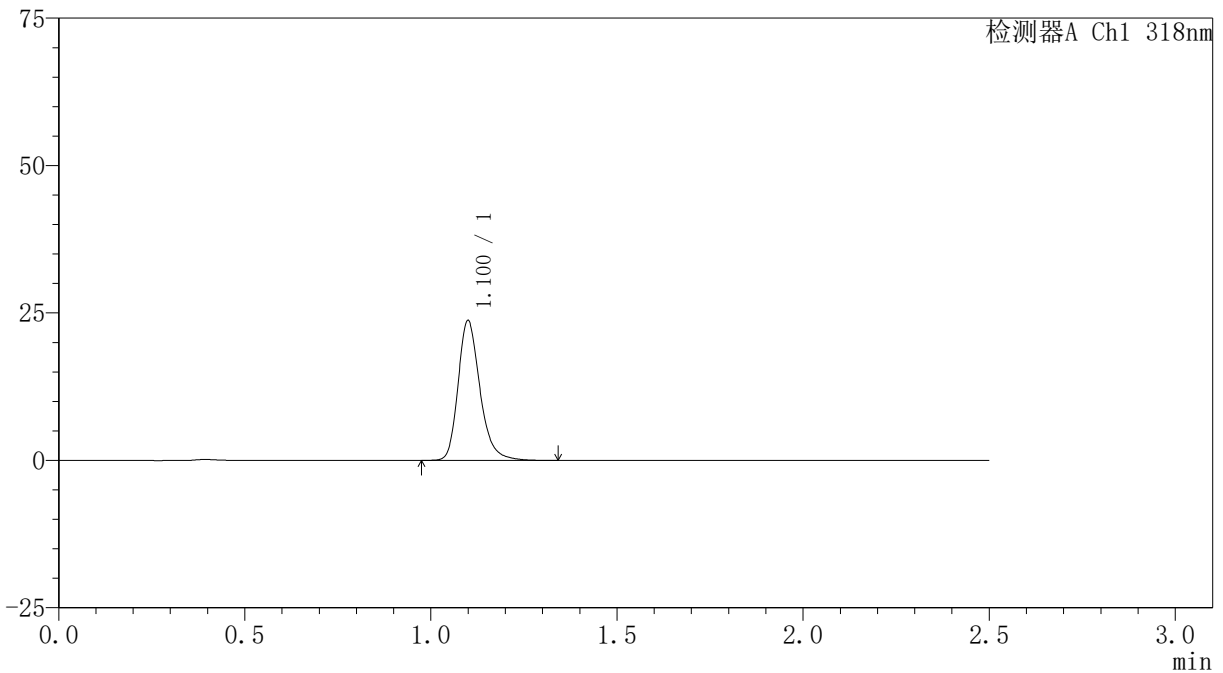
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	107379	100.000	25878	1740	1.256	--
总计		107379	100.000	25878			

<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 - 0-66/29-468-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:02:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

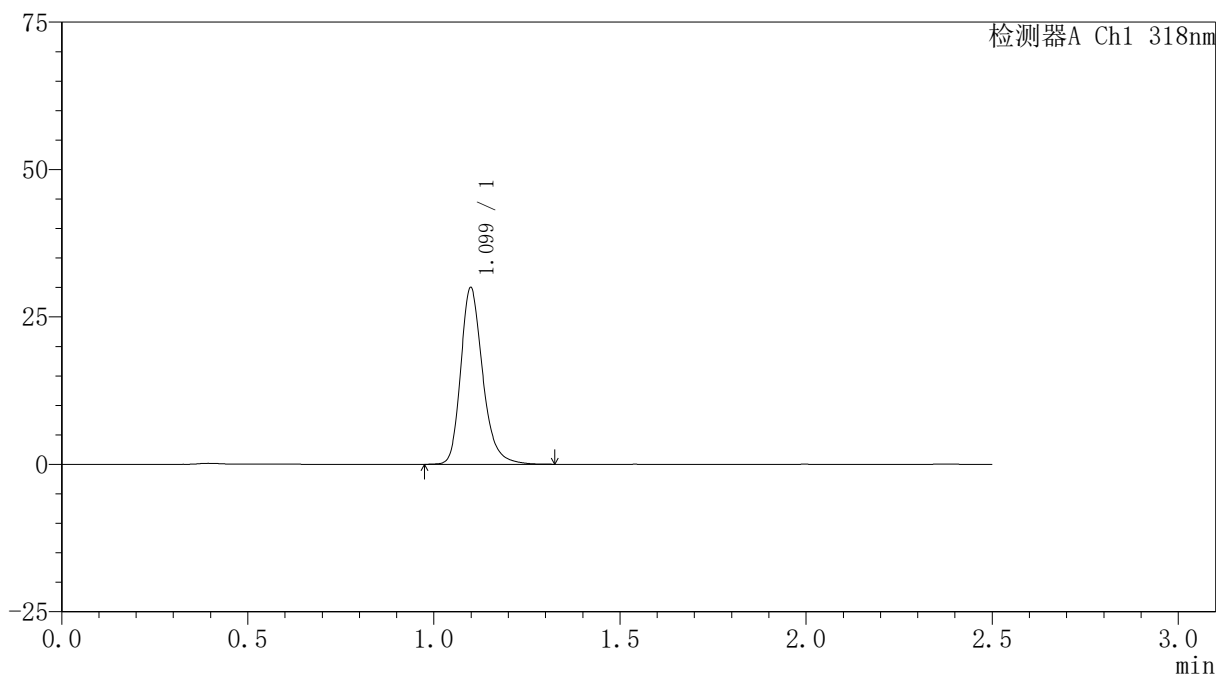
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	97336	100.000	23575	1745	1.253	--
总计		97336	100.000	23575			

<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 - 0-66/29-469-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:04:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

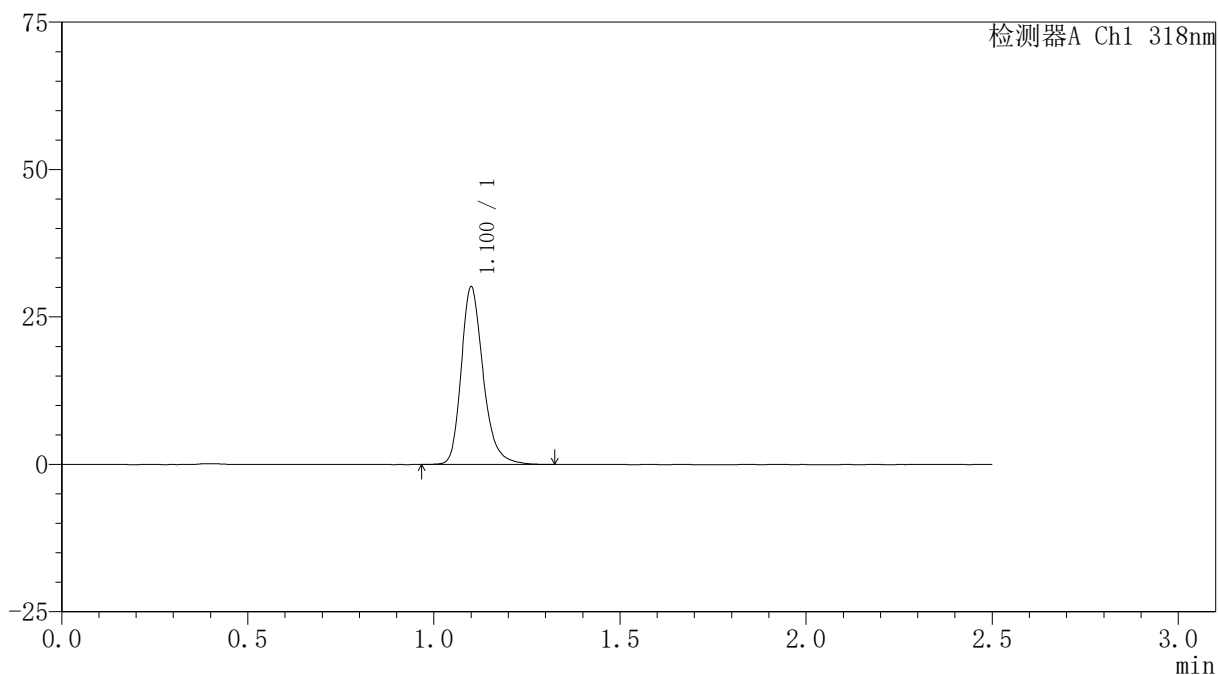
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	123222	100.000	29860	1733	1.253	--
总计		123222	100.000	29860			

<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 - 0-66/29-470-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:07:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

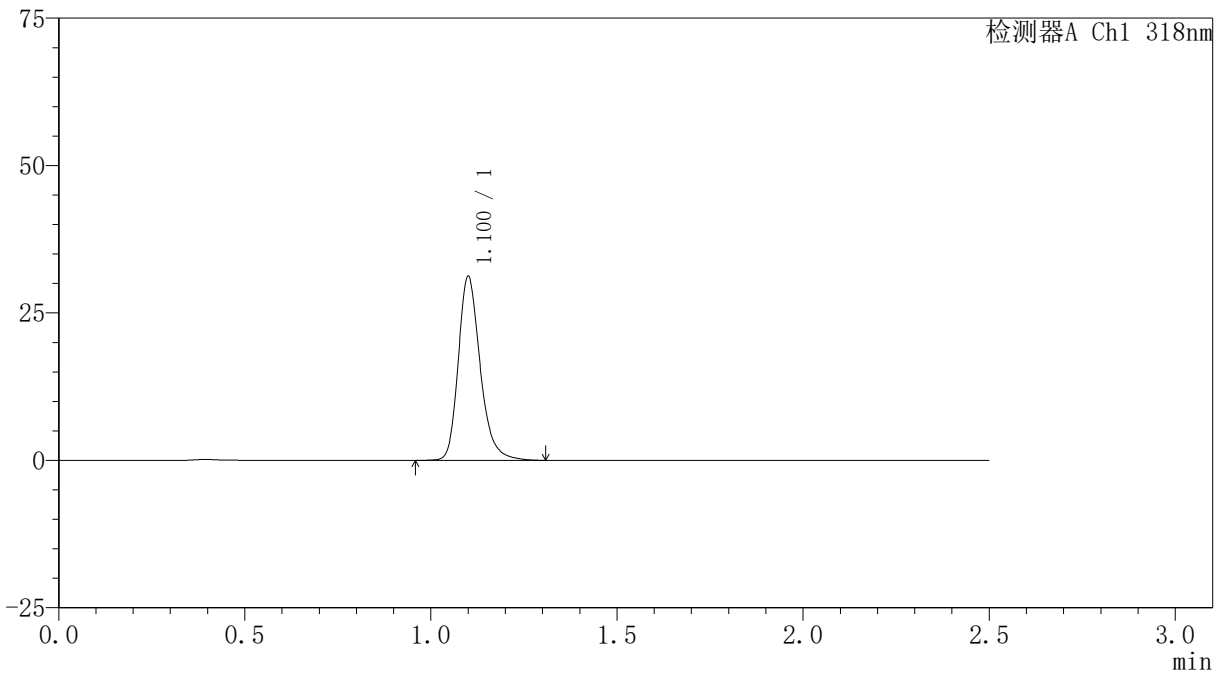
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	123769	100.000	29870	1743	1.255	--
总计		123769	100.000	29870			

<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 - 0-66/29-471-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:10:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

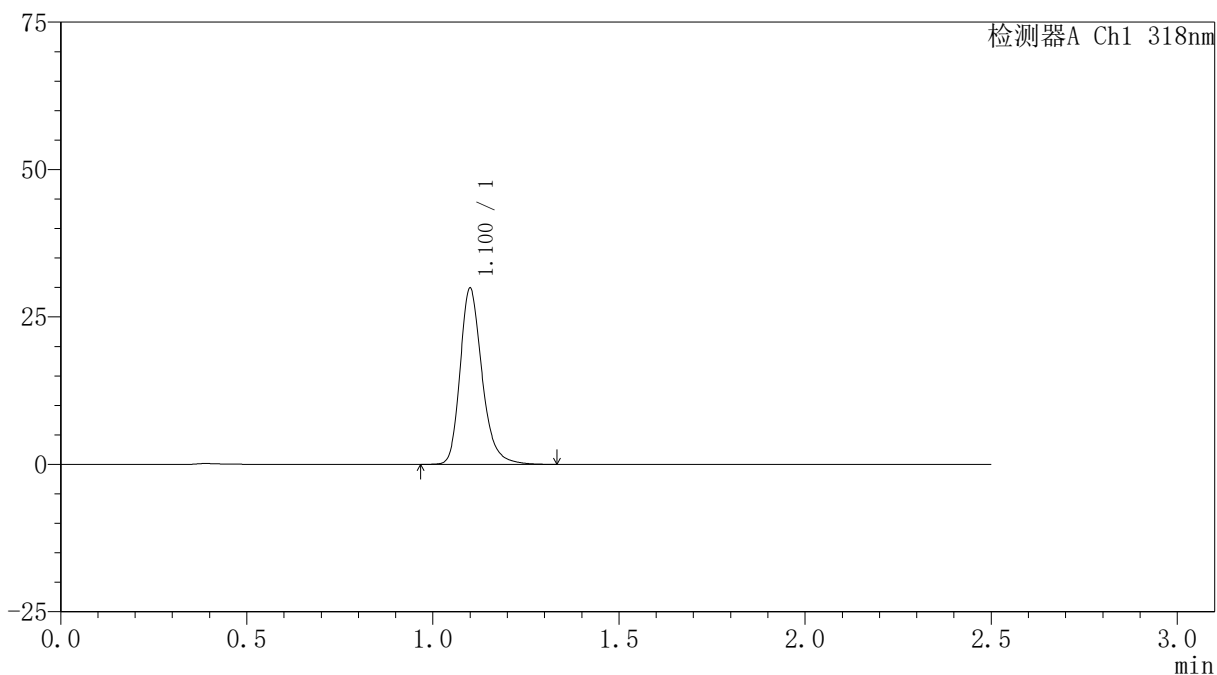
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	128278	100.000	30932	1742	1.252	--
总计		128278	100.000	30932			

<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 - 0-66/29-472-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

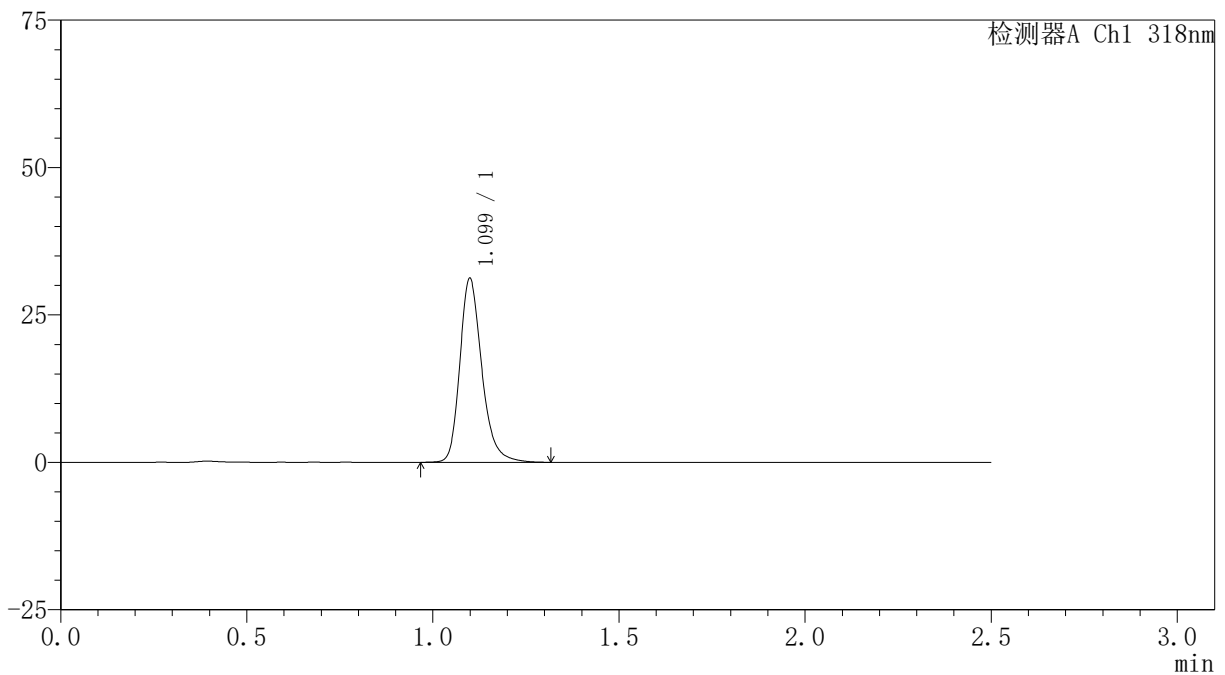
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	123032	100.000	29670	1738	1.255	--
总计		123032	100.000	29670			

<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 - 0-66/29-473-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:16:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

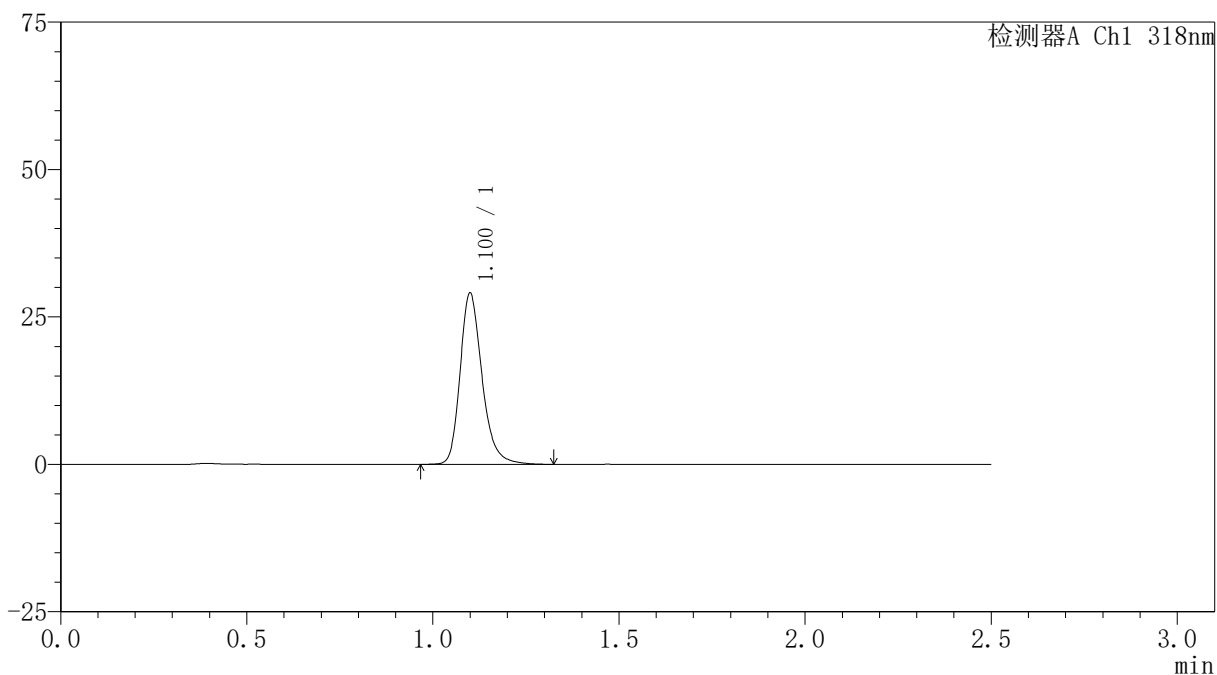
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	128230	100.000	31056	1737	1.252	--
总计		128230	100.000	31056			

<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 - 0-66/29-474-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:19:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

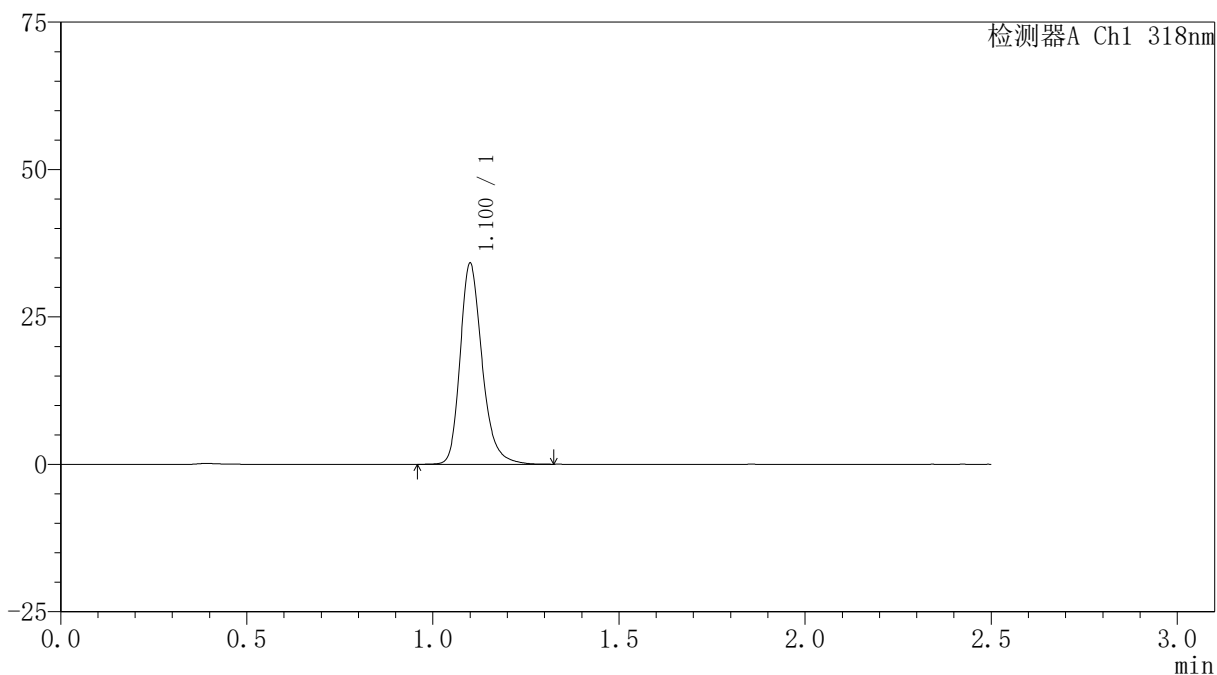
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	119604	100.000	28846	1740	1.252	--
总计		119604	100.000	28846			

<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 - 0-66/29-475-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:22:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

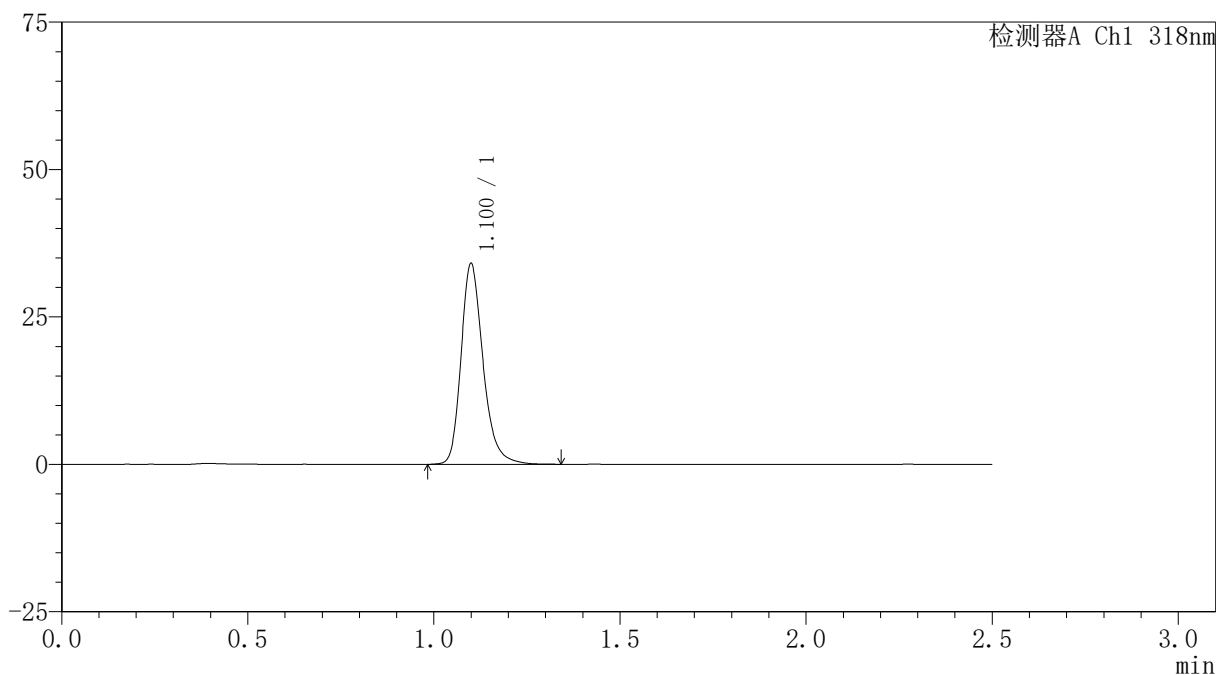
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	140237	100.000	33835	1737	1.253	--
总计		140237	100.000	33835			

〈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 - 0-66/29-476-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:25:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

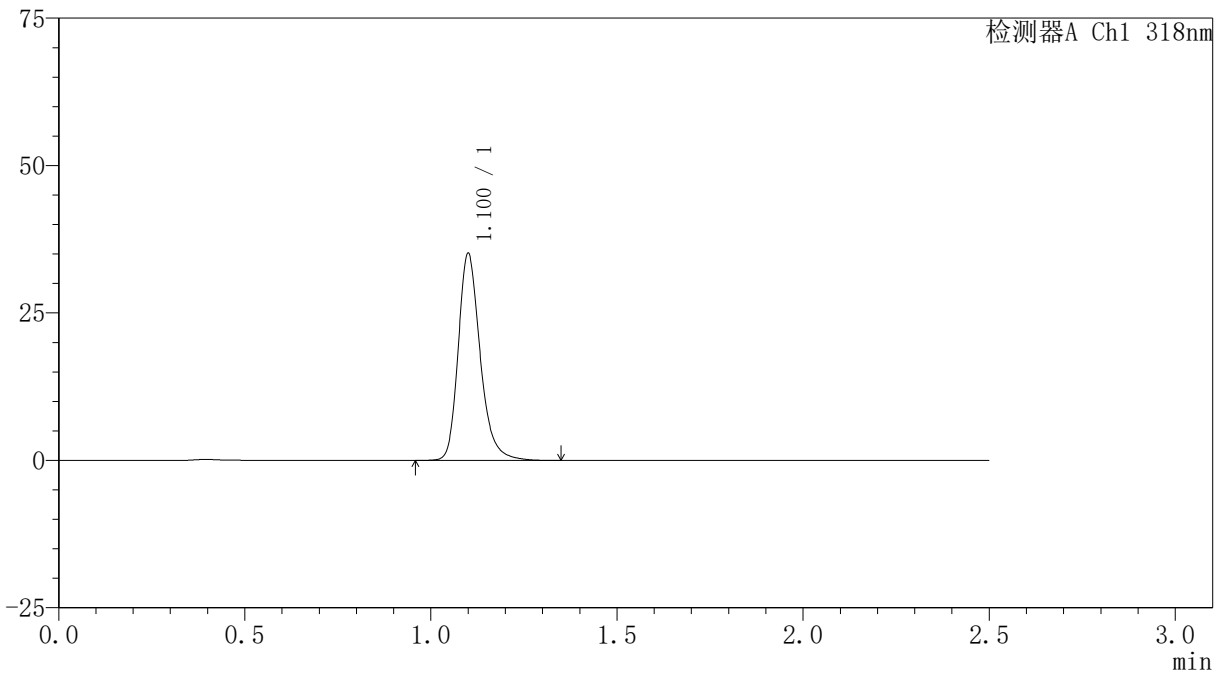
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	140093	100.000	33803	1737	1.253	--
总计		140093	100.000	33803			

<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 - 0-66/29-477-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:28:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

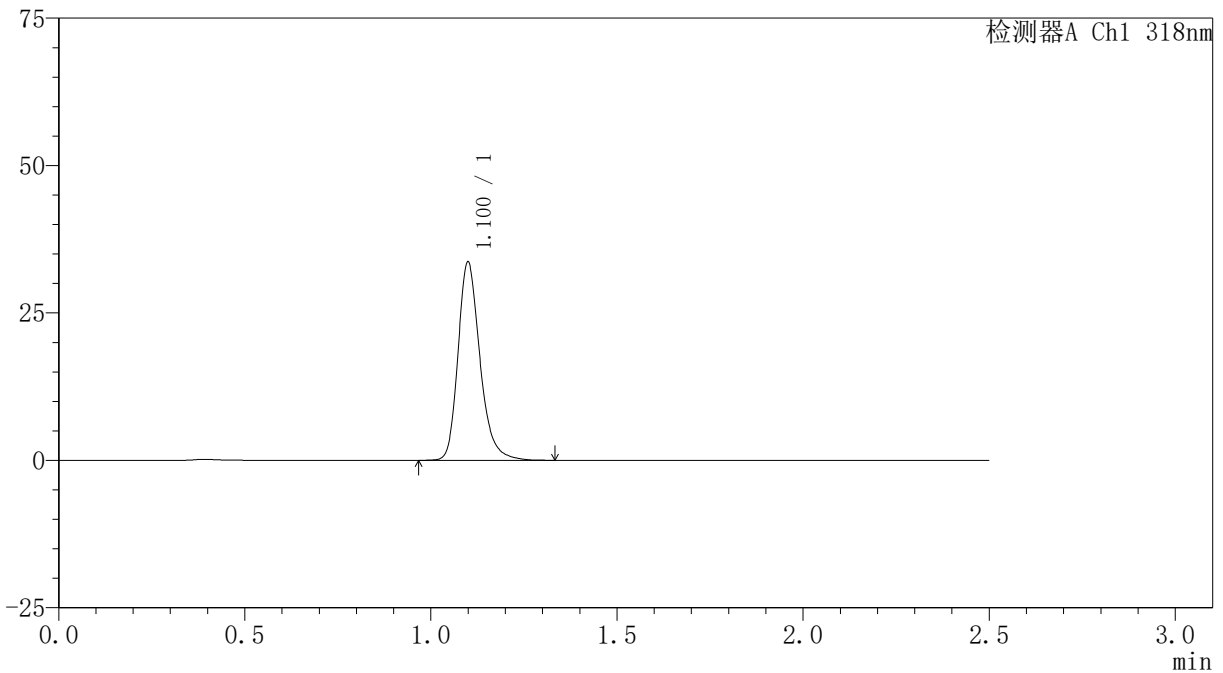
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	144599	100.000	34789	1736	1.256	--
总计		144599	100.000	34789			

<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 - 0-66/29-478-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:31:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

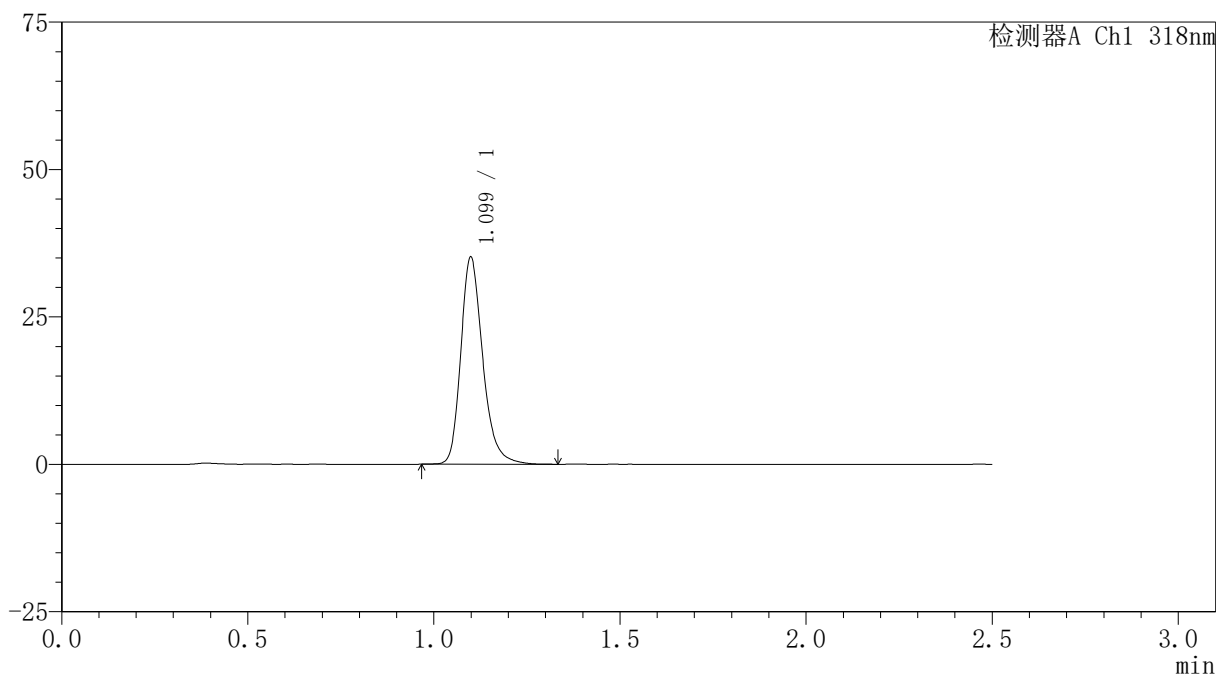
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	138421	100.000	33432	1739	1.255	--
总计		138421	100.000	33432			

<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 - 0-66/29-479-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:33:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

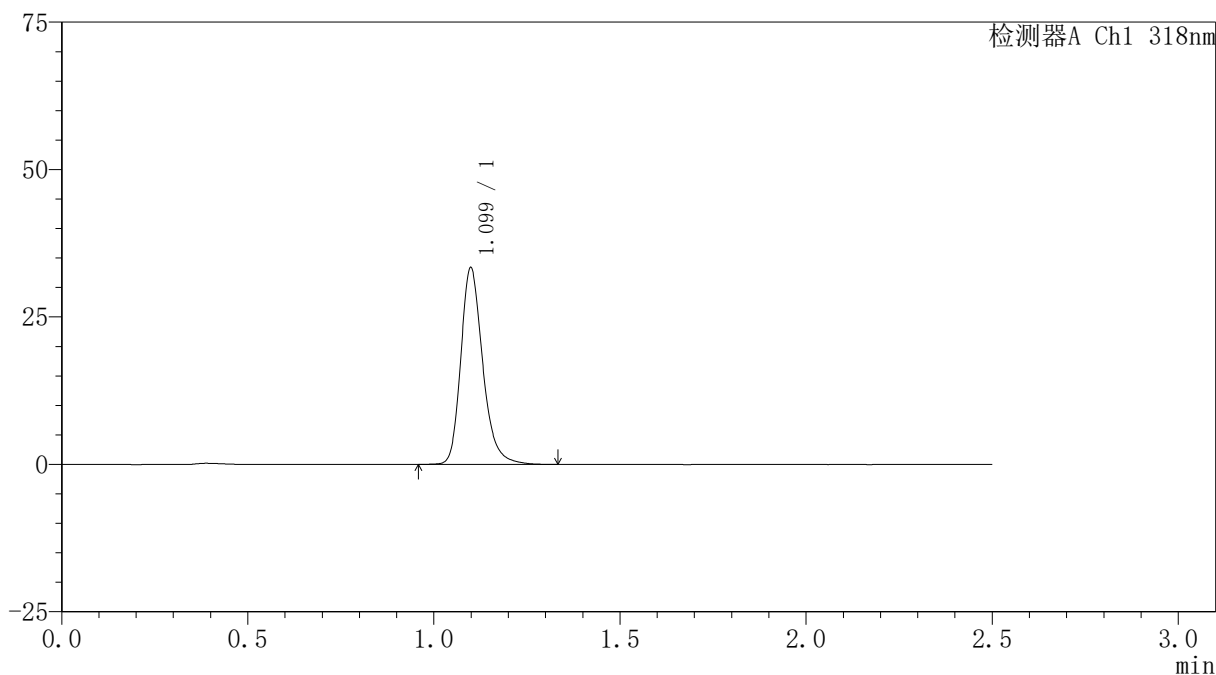
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	144349	100.000	34987	1736	1.253	--
总计		144349	100.000	34987			

〈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 - 0-66/29-480-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:36:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:45 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	1.099	137373	100.000	33236	1734	1.251	--
总计		137373	100.000	33236			

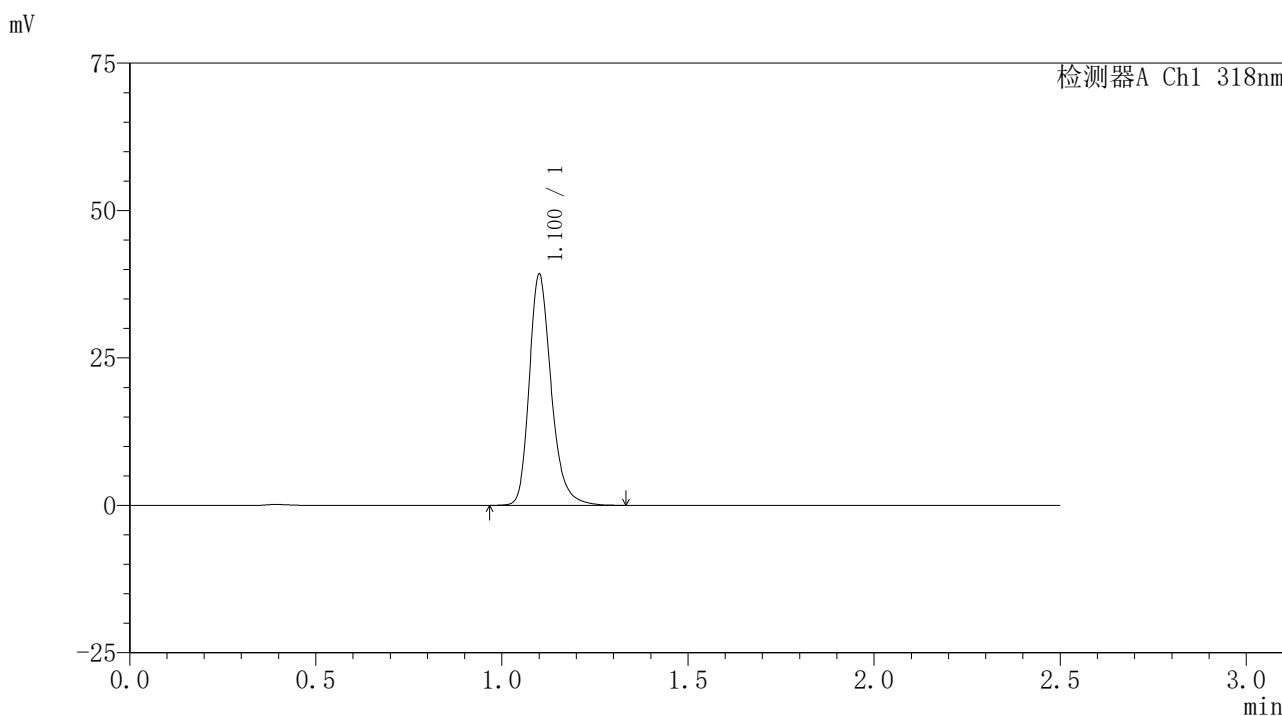


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-481-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/28 02:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

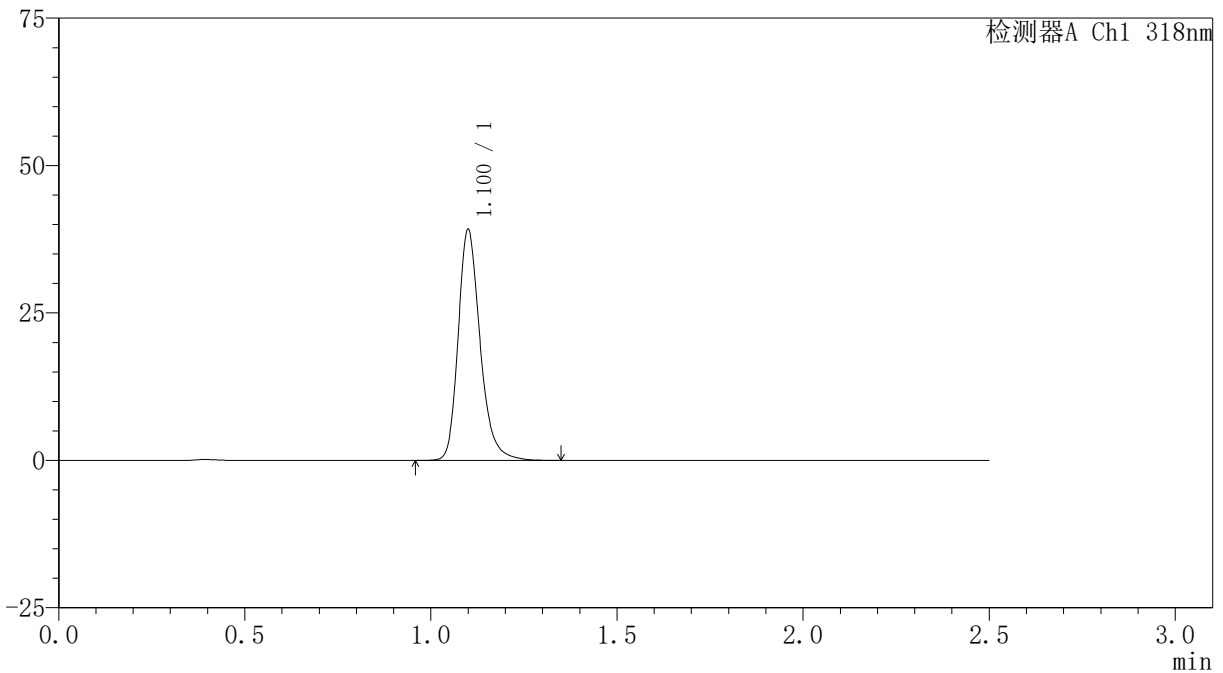
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	161150	100.000	38826	1739	1.253	--
总计		161150	100.000	38826			

<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 - 0-66/29-482-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:42:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

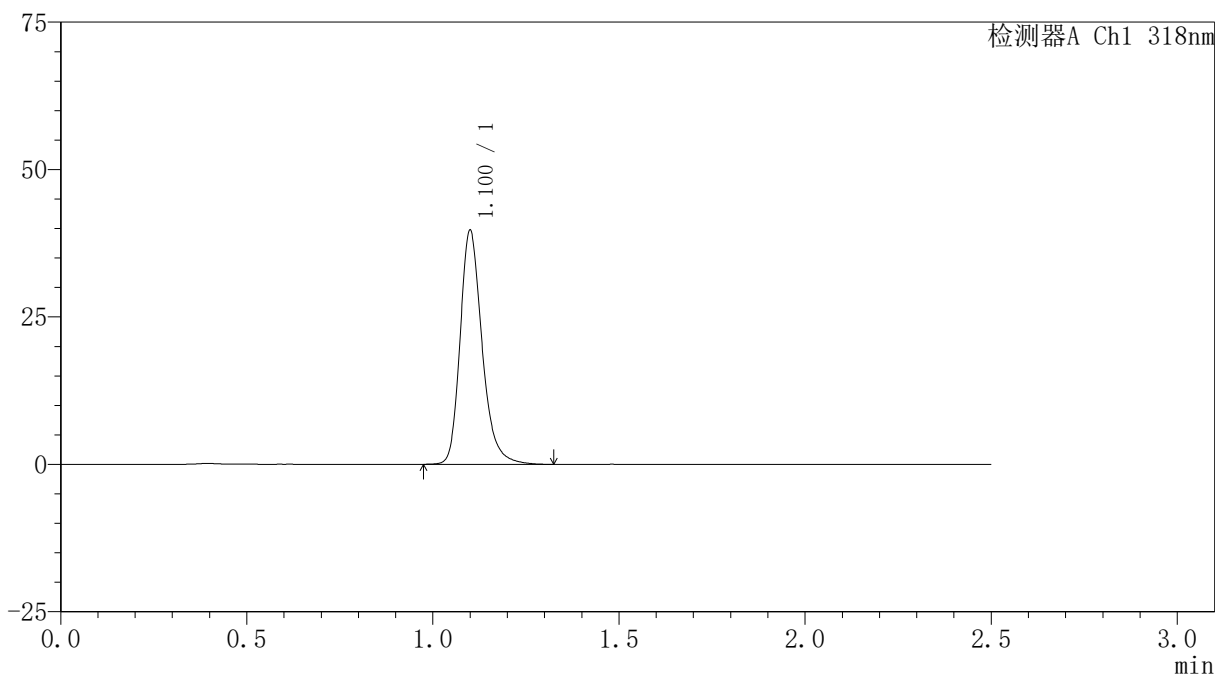
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	161209	100.000	38860	1739	1.253	--
总计		161209	100.000	38860			

<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 - 0-66/29-483-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:45:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

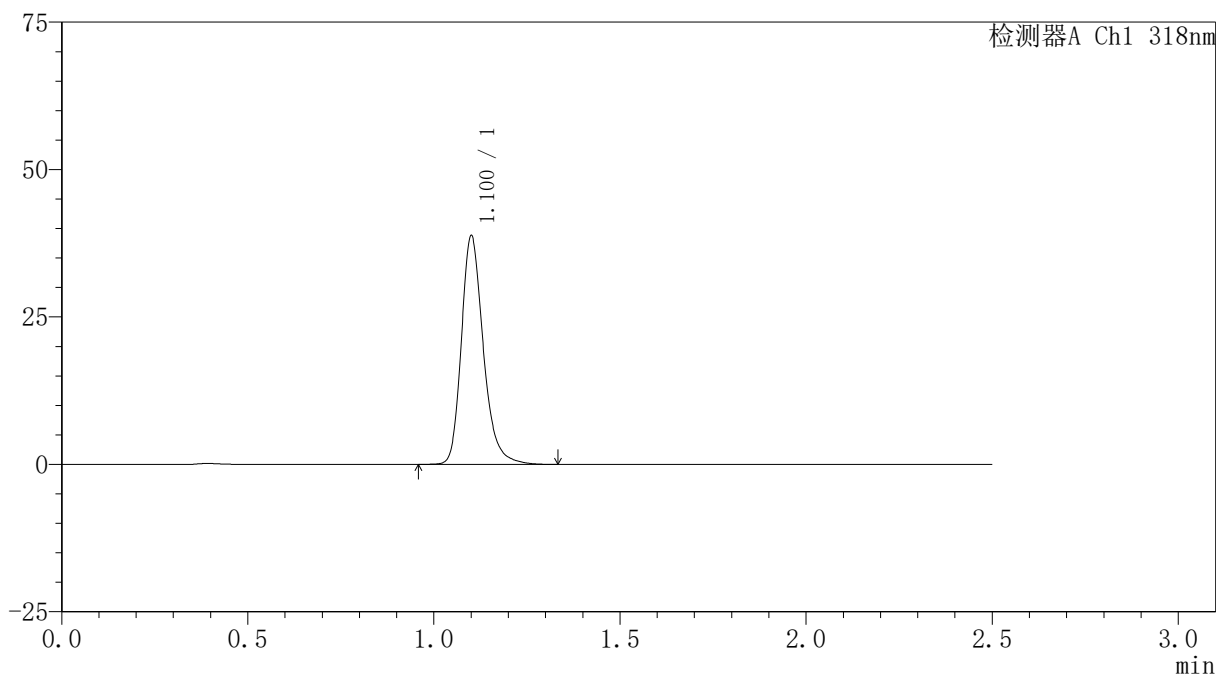
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	163112	100.000	39395	1739	1.253	--
总计		163112	100.000	39395			

<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 - 0-66/29-484-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:48:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:16:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

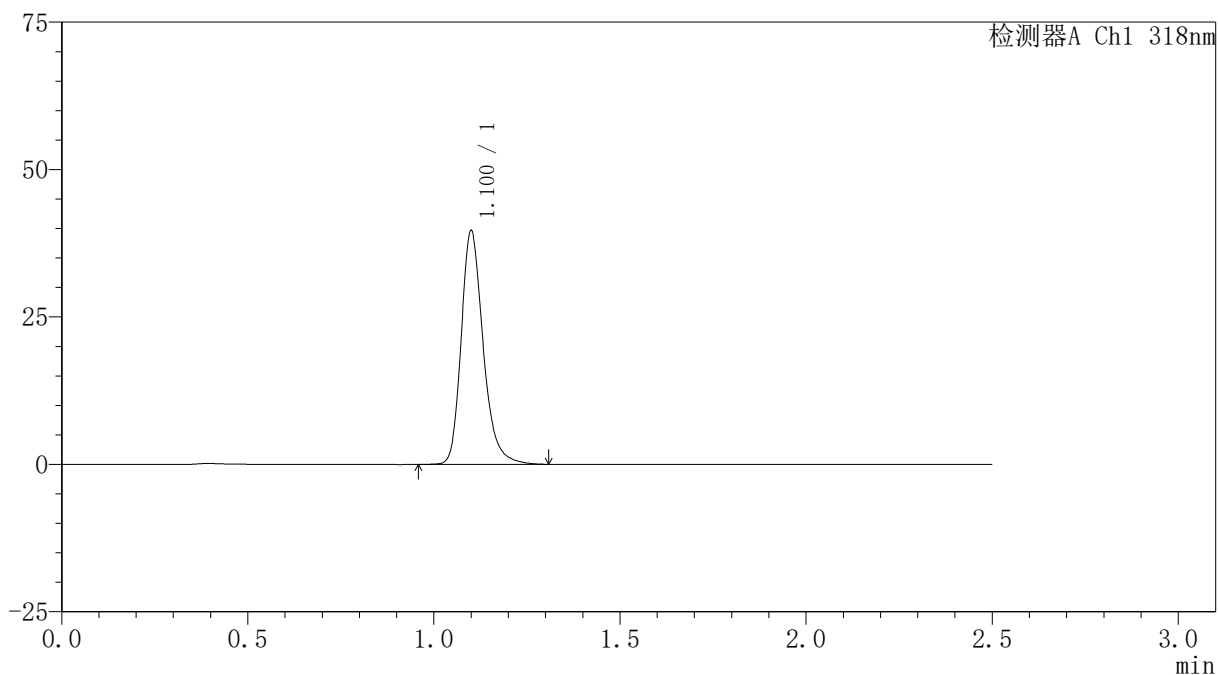
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	159400	100.000	38360	1744	1.255	--
总计		159400	100.000	38360			

<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 - 0-66/29-485-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:51:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

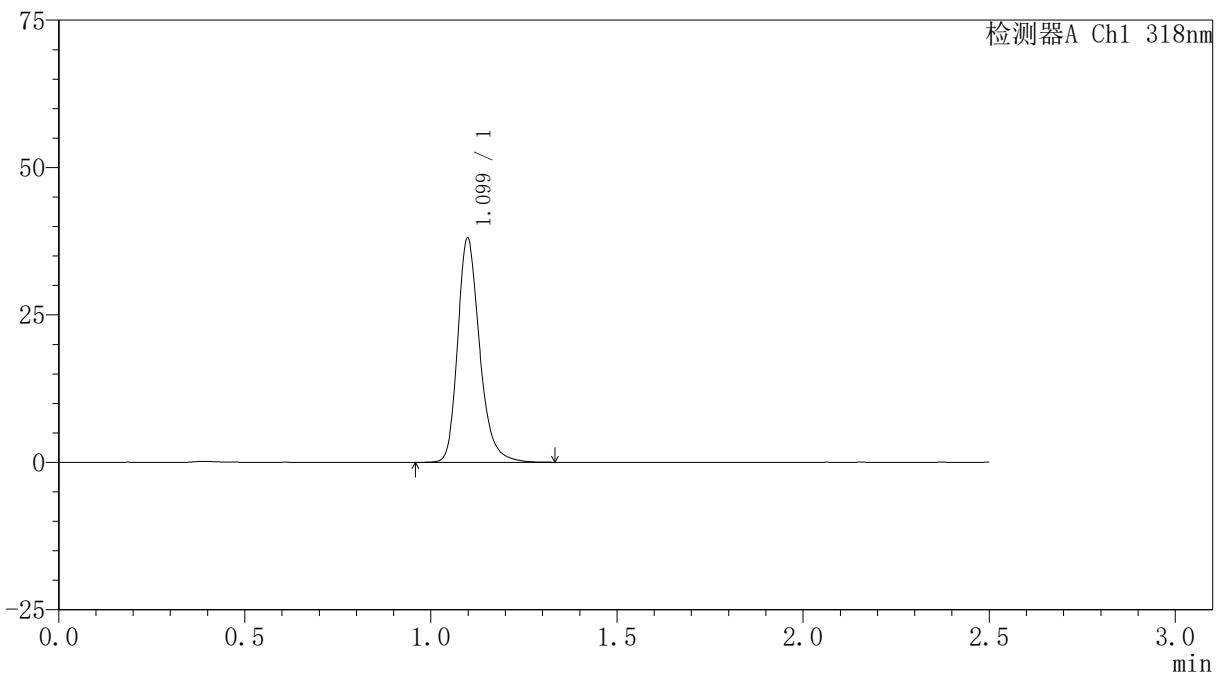
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	162916	100.000	39294	1739	1.256	--
总计		162916	100.000	39294			

<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 - 0-66/29-486-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:54:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:03 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	1.099	156179	100.000	37889	1736	1.253	--
总计		156179	100.000	37889			

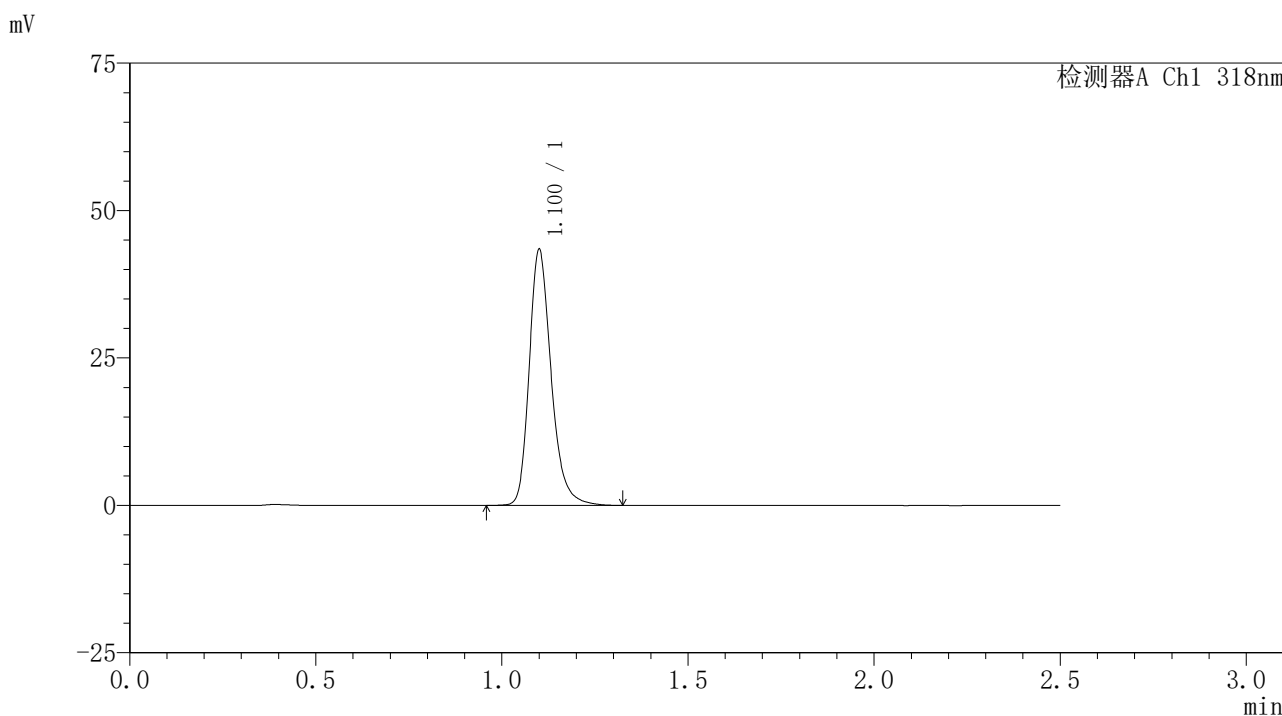


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-487-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/28 02:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

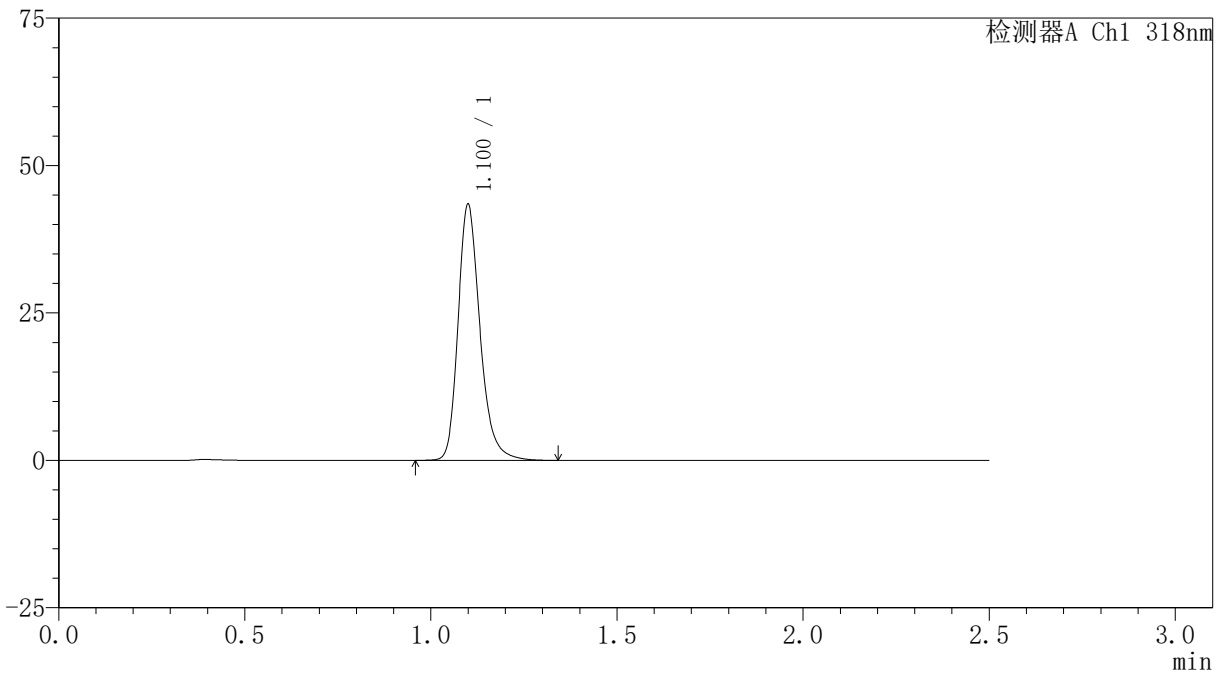
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	178803	100.000	43026	1736	1.257	--
总计		178803	100.000	43026			

<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 - 0-66/29-488-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 02:59:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

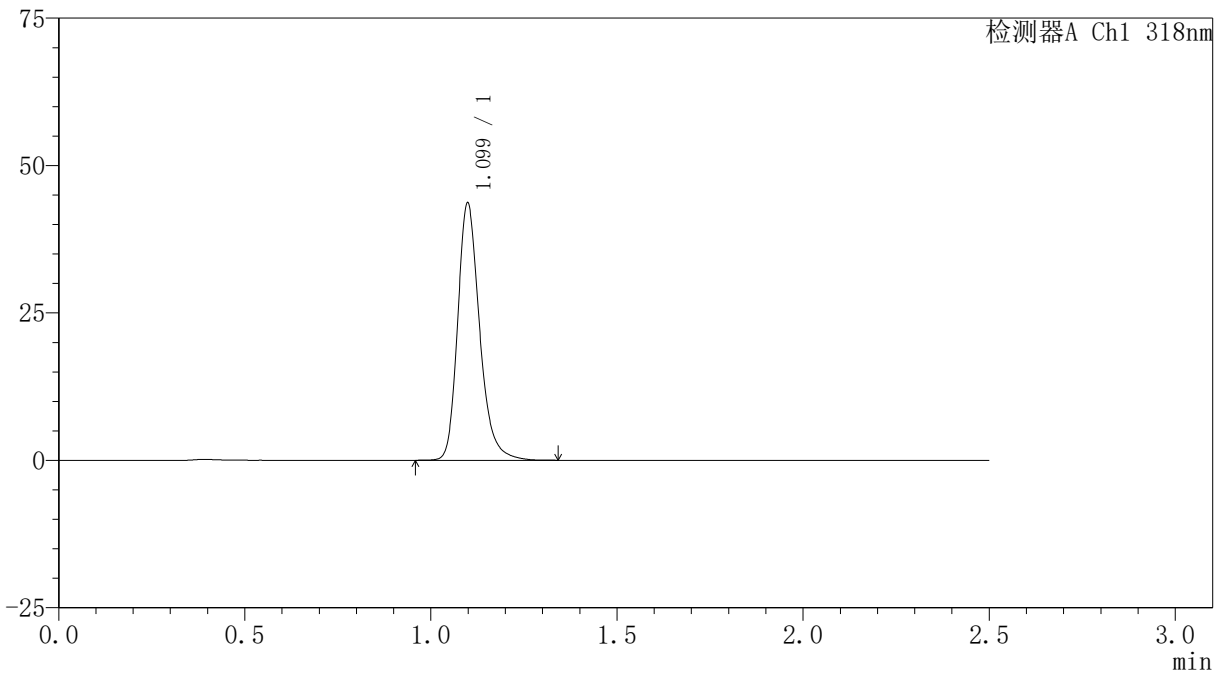
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	178595	100.000	43131	1740	1.254	--
总计		178595	100.000	43131			

<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 - 0-66/29-489-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:02:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

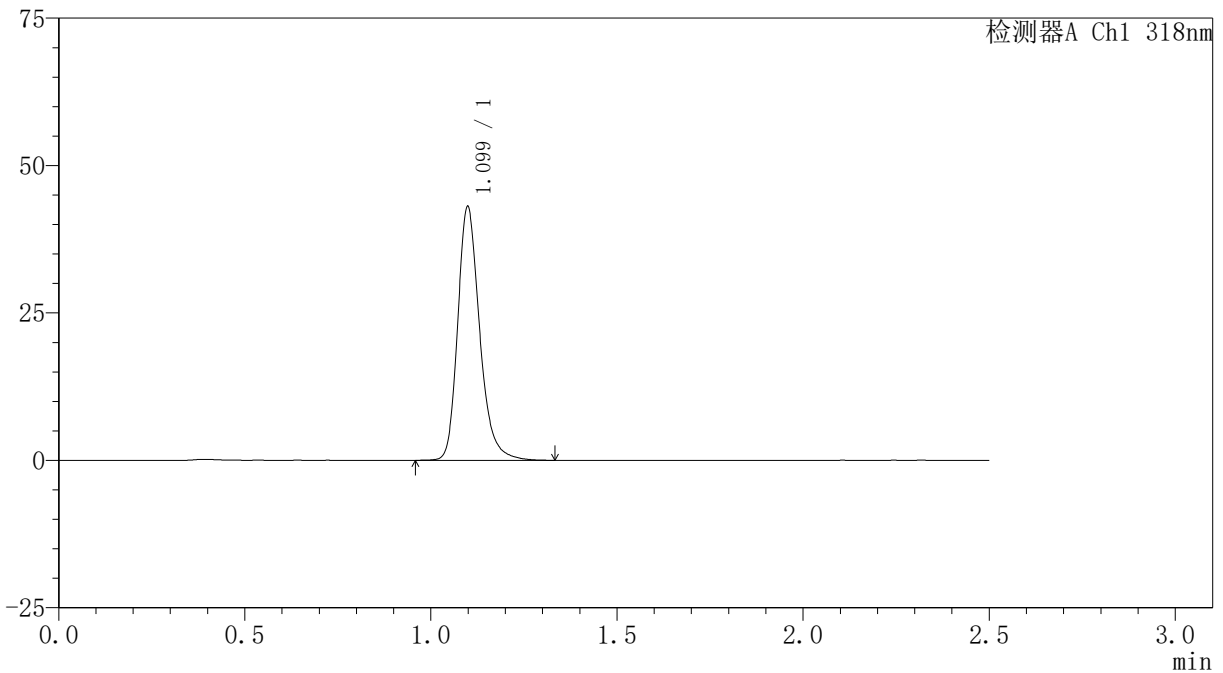
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	179311	100.000	43489	1736	1.252	--
总计		179311	100.000	43489			

<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 - 0-66/29-490-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:05:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

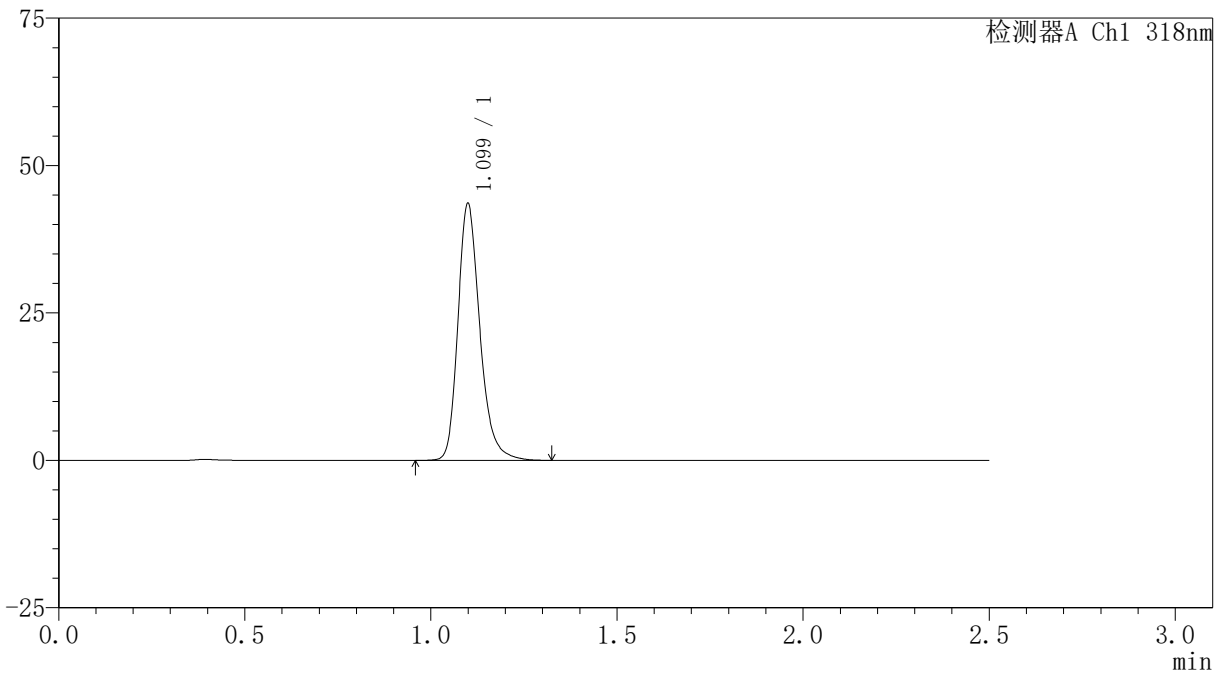
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	176823	100.000	42864	1739	1.252	--
总计		176823	100.000	42864			

<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 - 0-66/29-491-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:08:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

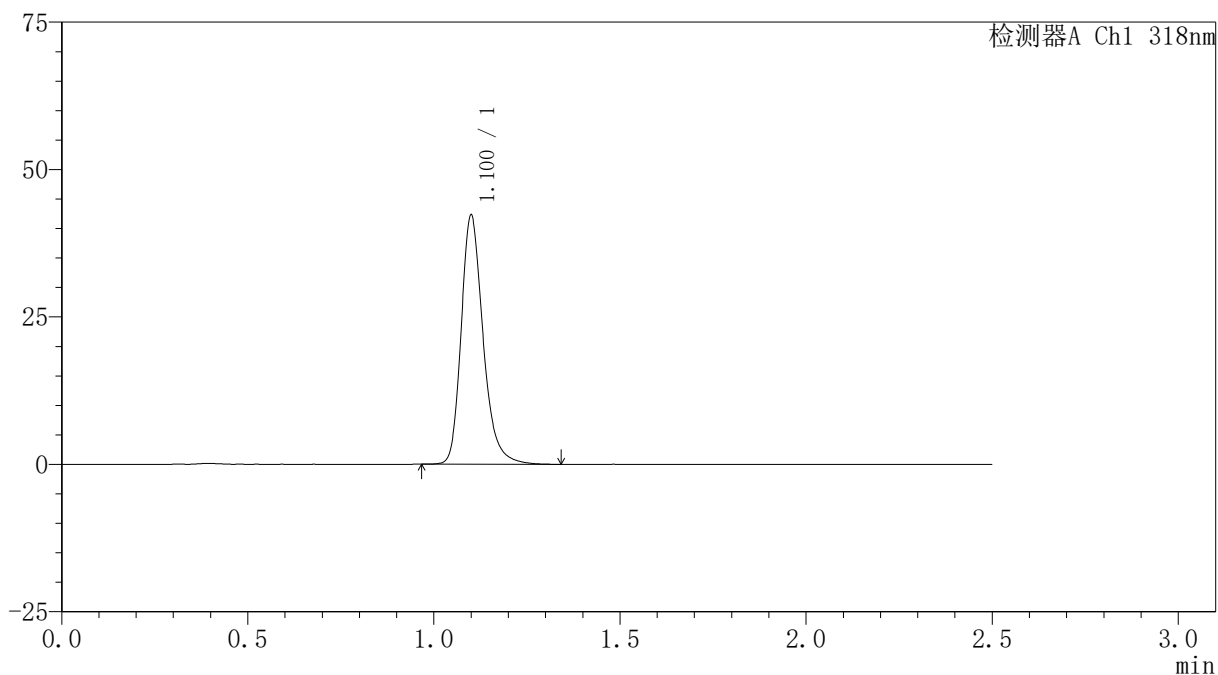
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	178898	100.000	43326	1739	1.252	--
总计		178898	100.000	43326			

〈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 - 0-66/29-492-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:11:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

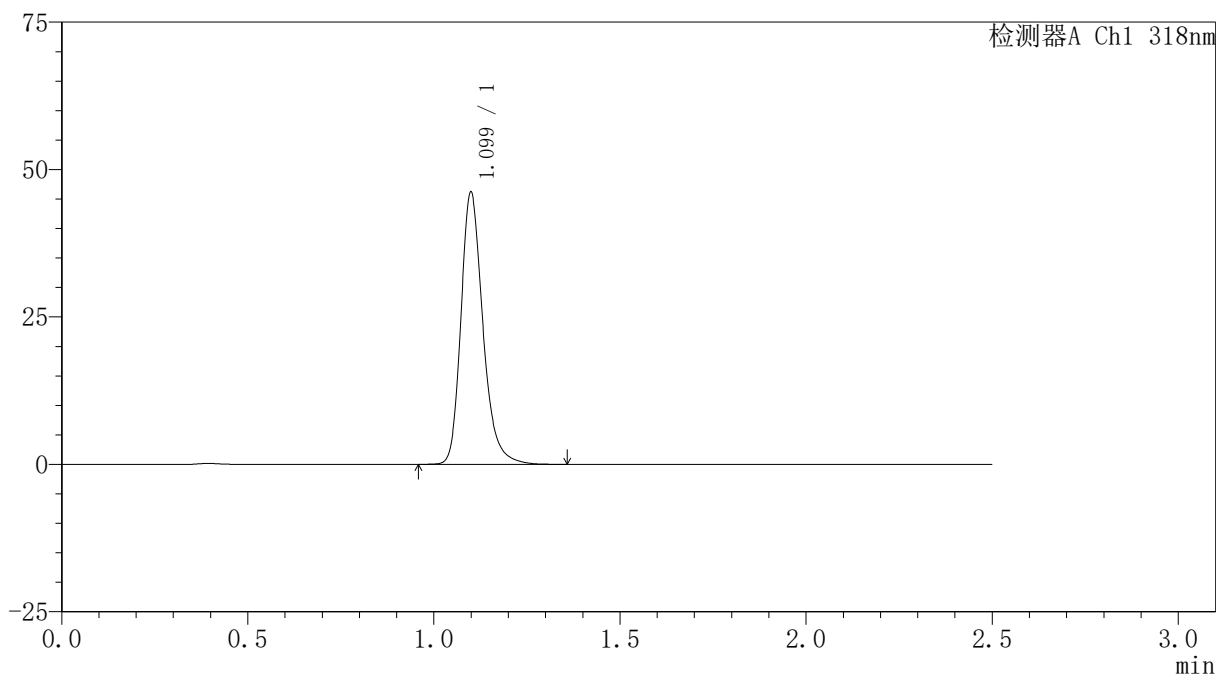
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	173404	100.000	41903	1746	1.257	--
总计		173404	100.000	41903			

〈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 - 0-66/29-493-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:14:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

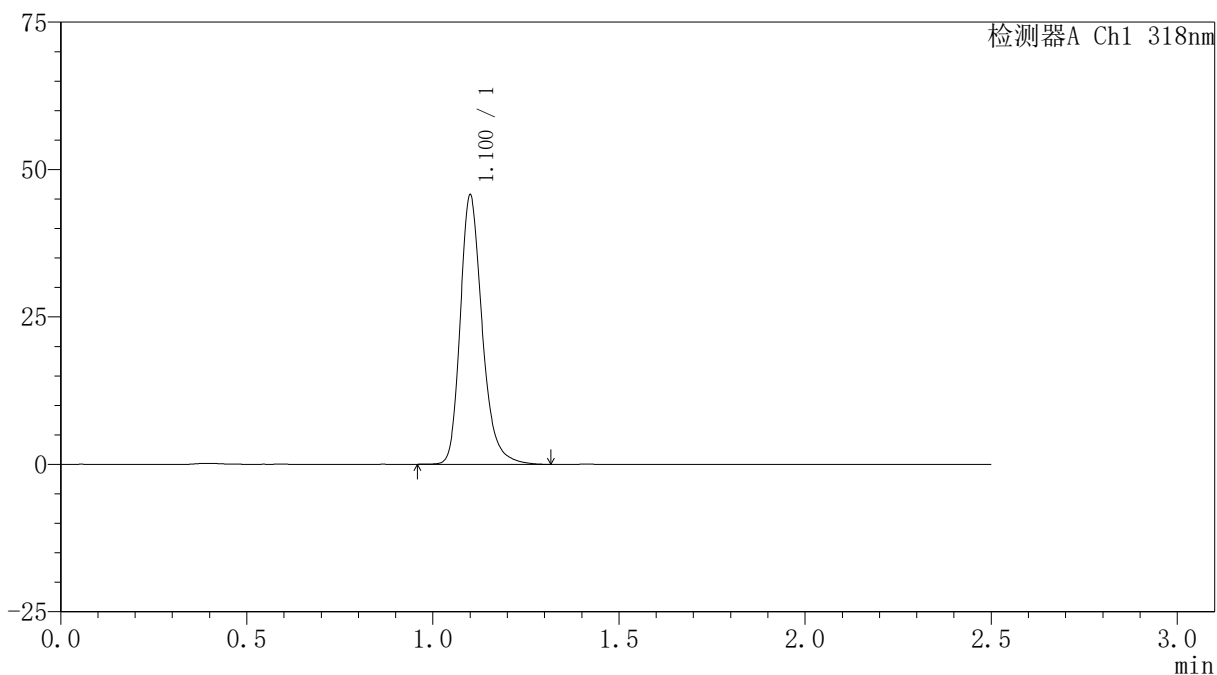
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	190005	100.000	45916	1738	1.255	--
总计		190005	100.000	45916			

〈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 - 0-66/29-494-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:17:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

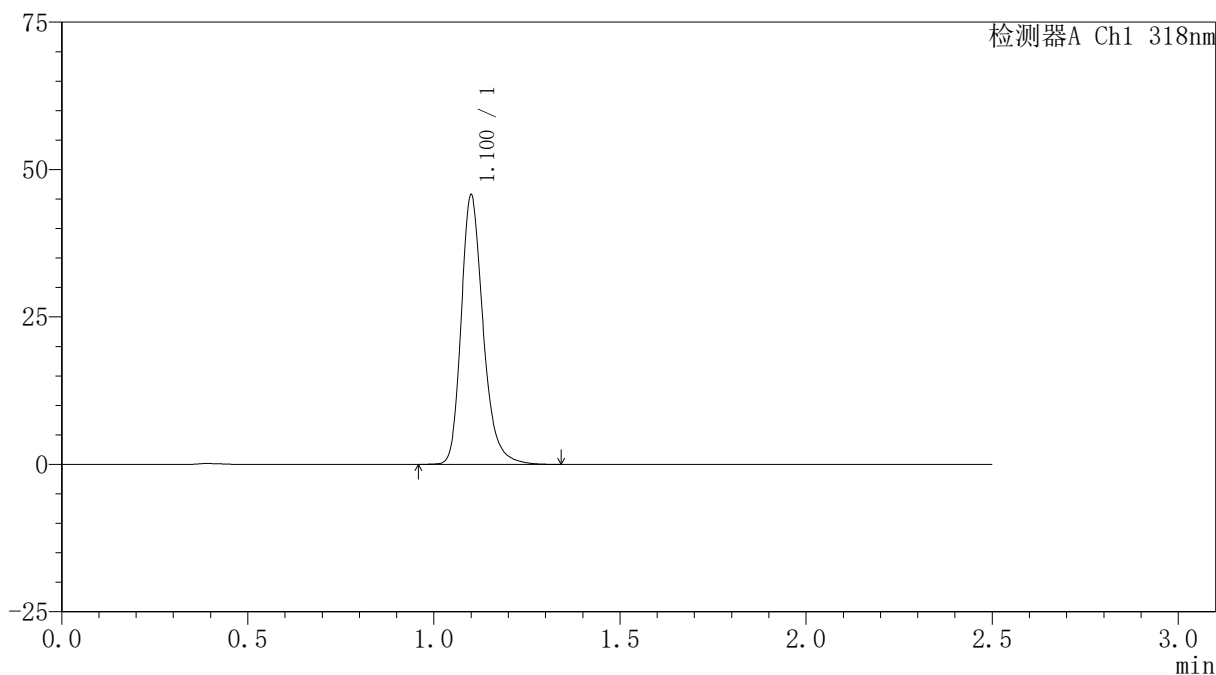
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	187616	100.000	45250	1743	1.255	--
总计		187616	100.000	45250			

〈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 - 0-66/29-495-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:20:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

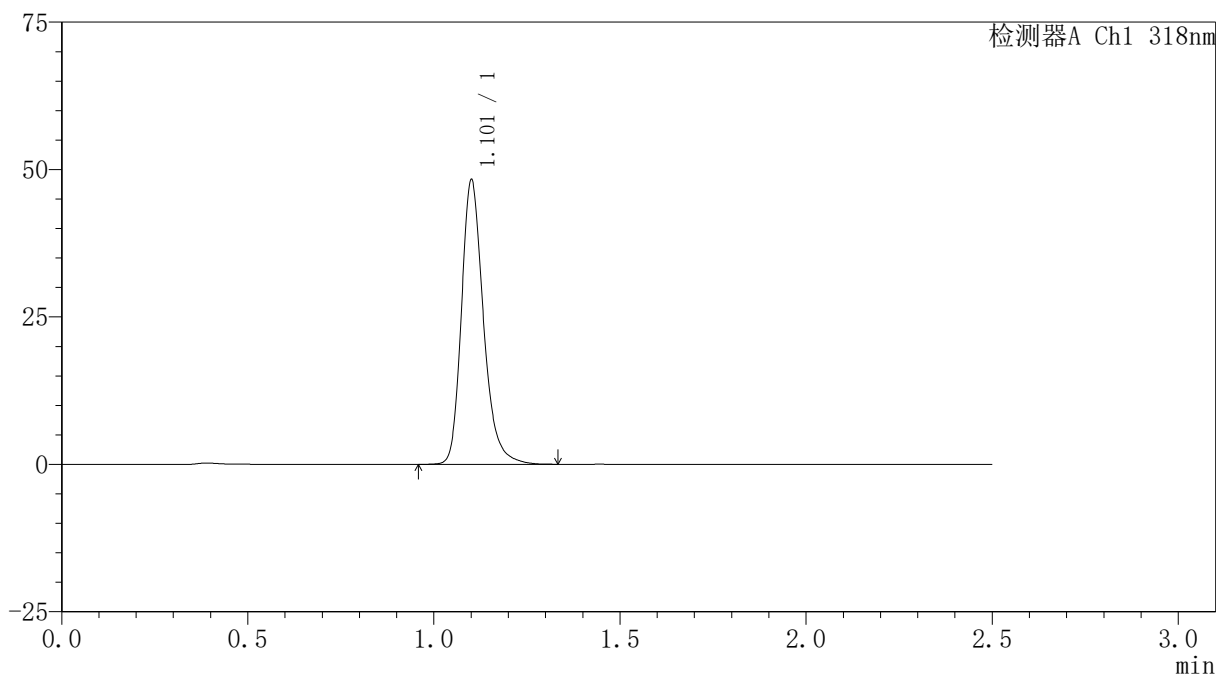
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	187678	100.000	45305	1741	1.255	--
总计		187678	100.000	45305			

<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 - 0-66/29-496-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:23:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:35 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	1.101	198888	100.000	47632	1732	1.254	--
总计		198888	100.000	47632			



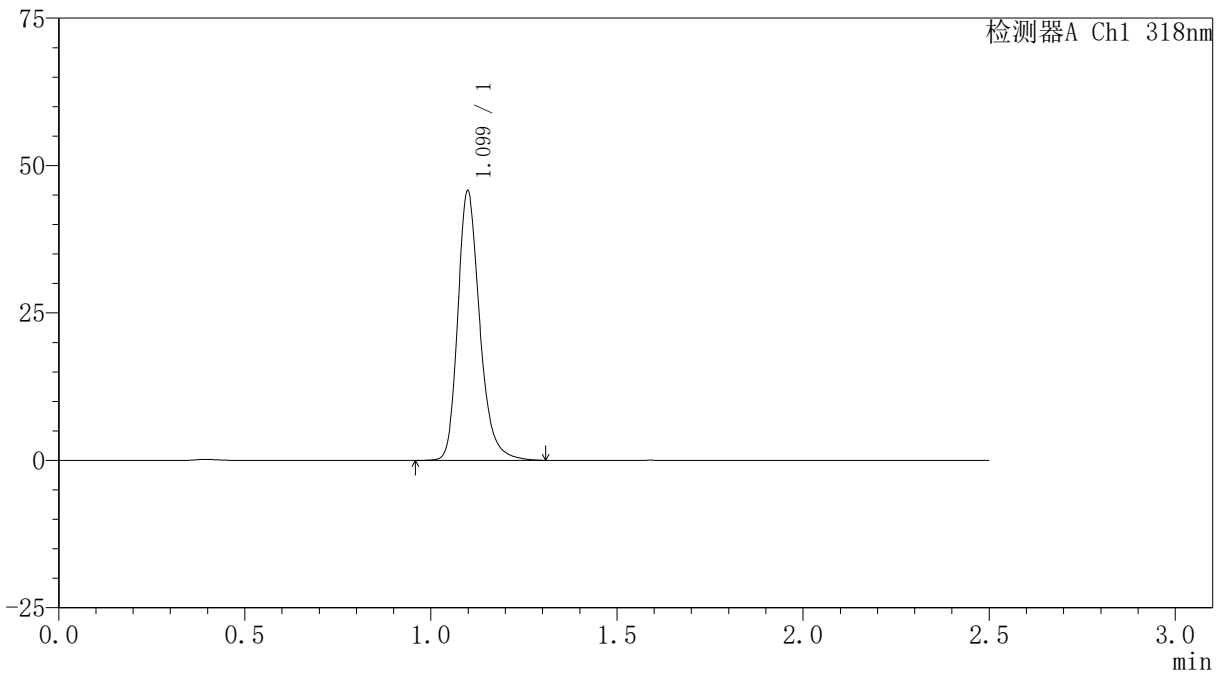
JSS-222

<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 - 0-66/29-497-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

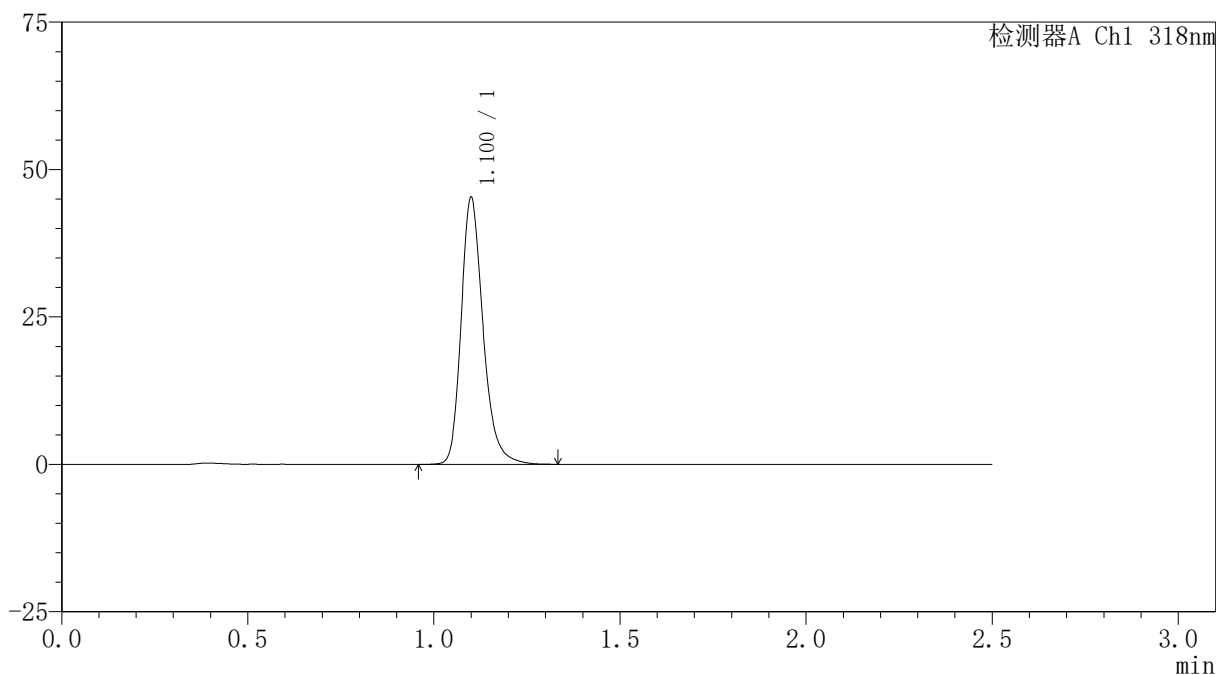
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	187555	100.000	45514	1740	1.251	--
总计		187555	100.000	45514			

〈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 - 0-66/29-498-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:28:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

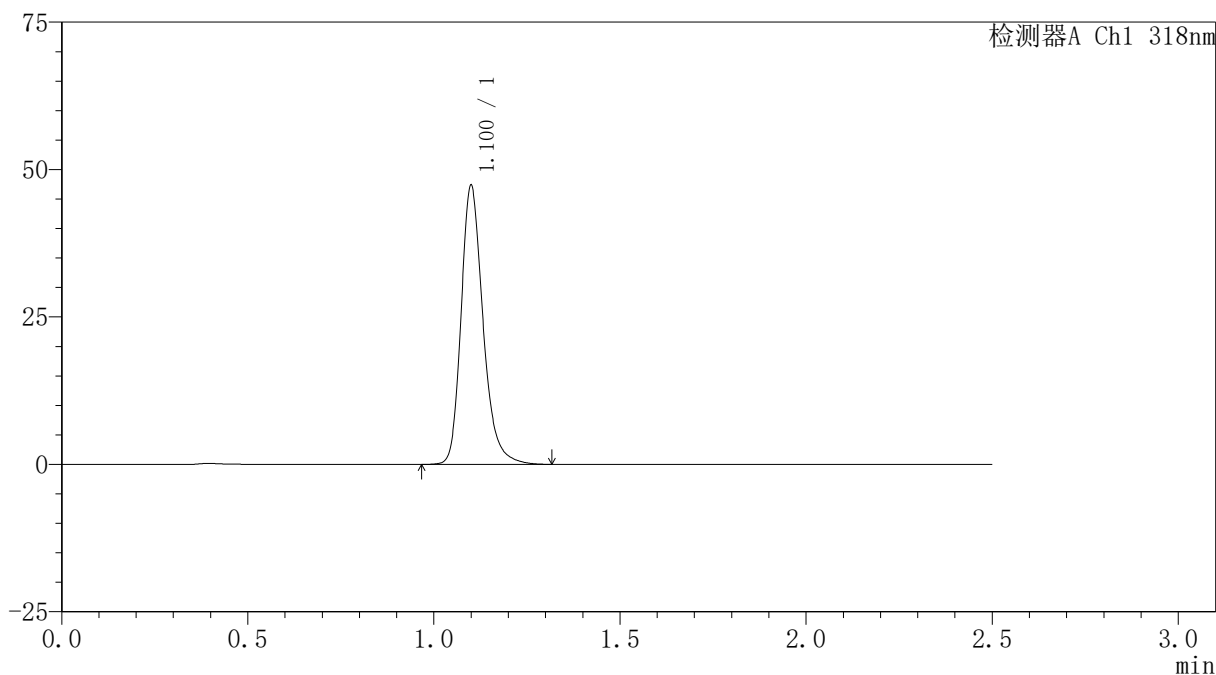
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	185760	100.000	44892	1743	1.253	--
总计		185760	100.000	44892			

<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 - 0-66/29-499-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

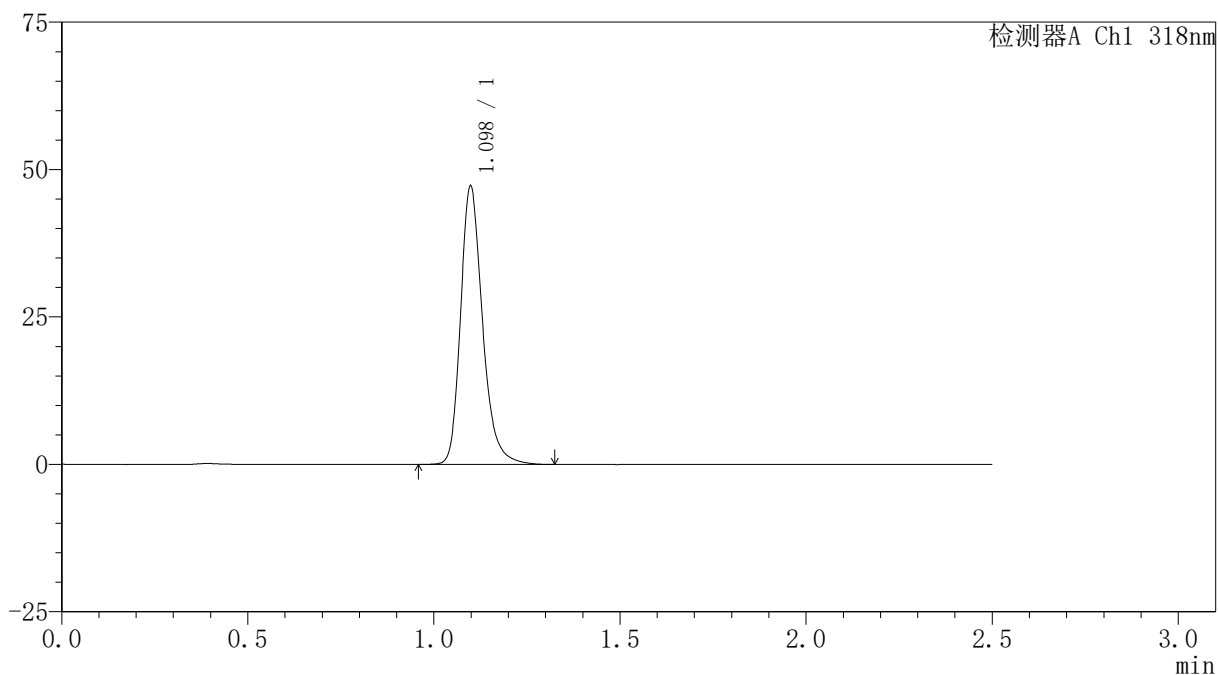
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	194235	100.000	46945	1741	1.252	--
总计		194235	100.000	46945			

<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 - 0-66/29-500-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:34:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

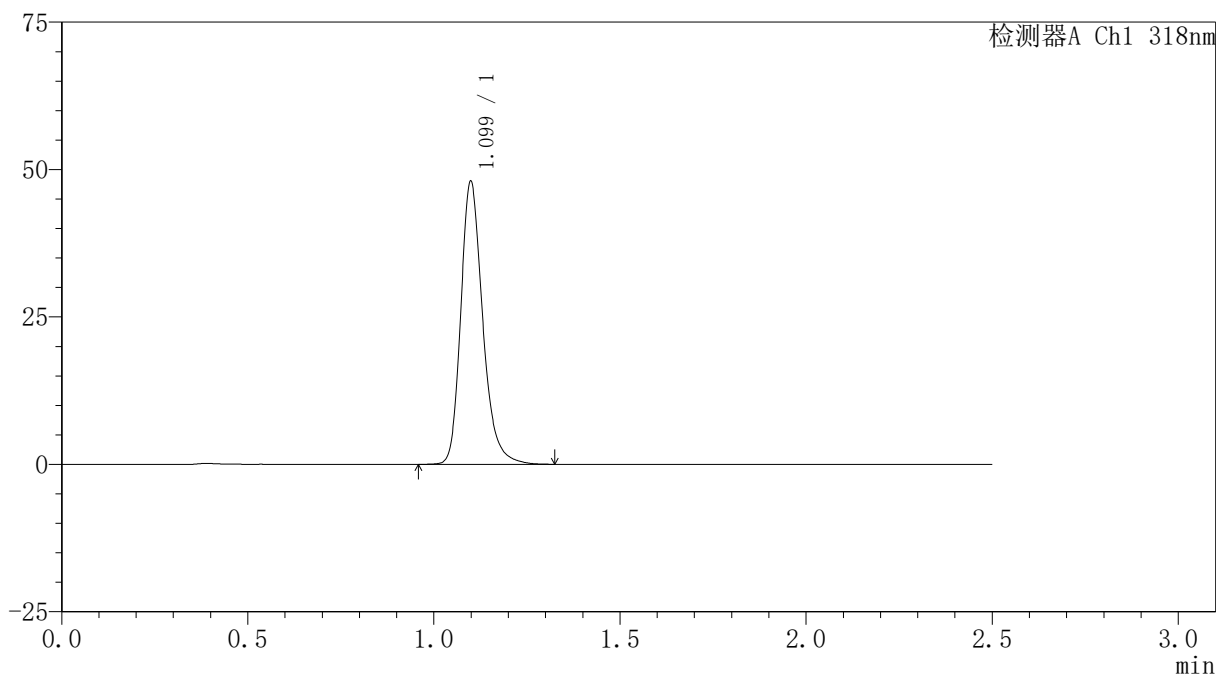
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	193856	100.000	47083	1738	1.252	--
总计		193856	100.000	47083			

<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 - 0-66/29-501-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:37:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

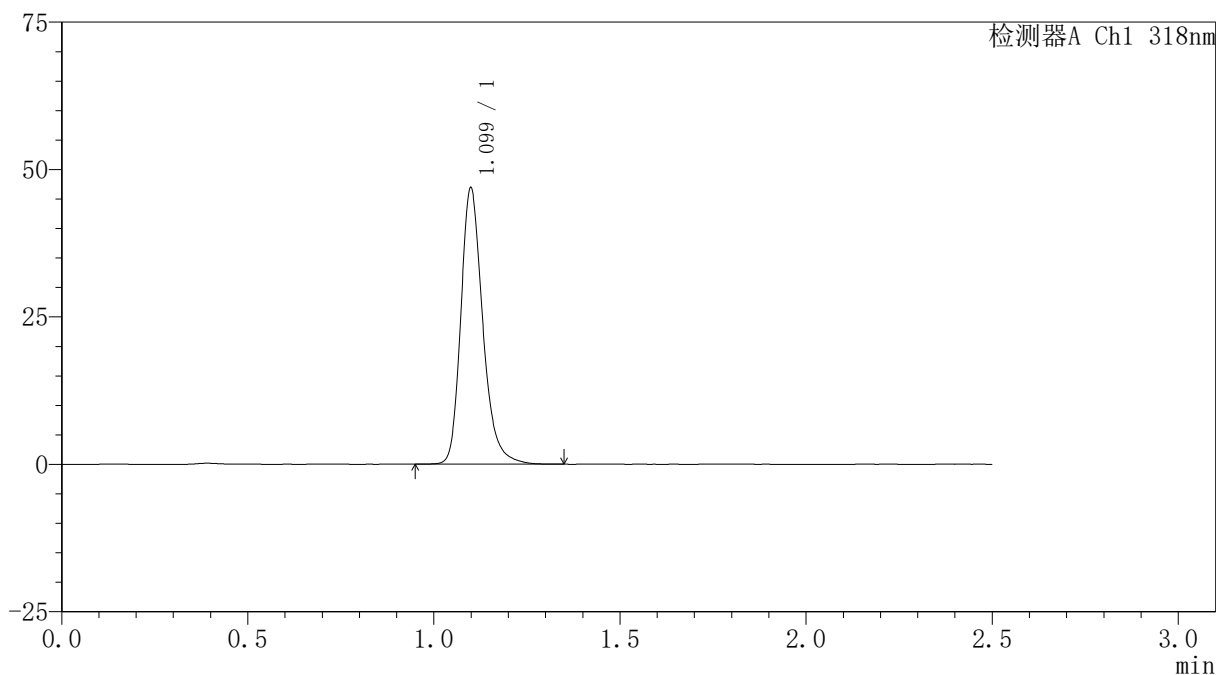
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	196954	100.000	47800	1740	1.250	--
总计		196954	100.000	47800			

〈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 - 0-66/29-502-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:40:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:55 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	1.099	192452	100.000	46656	1740	1.252	--
总计		192452	100.000	46656			

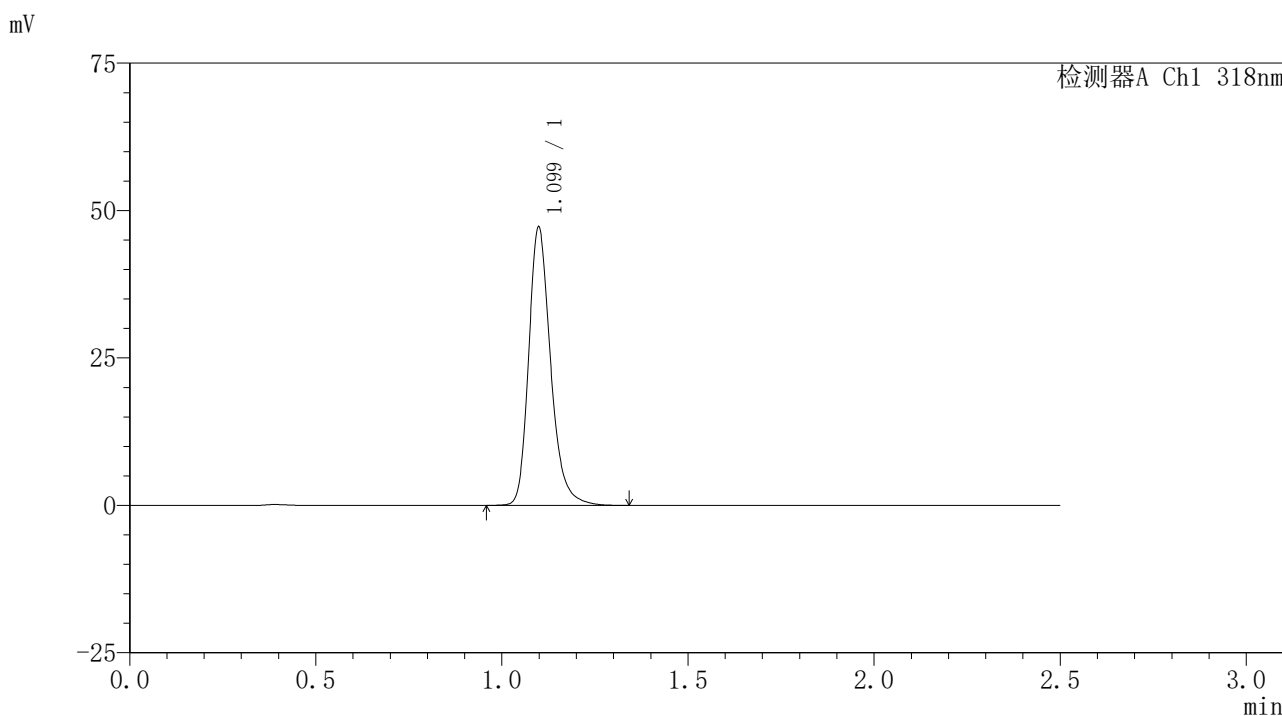


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-503-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/28 03:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

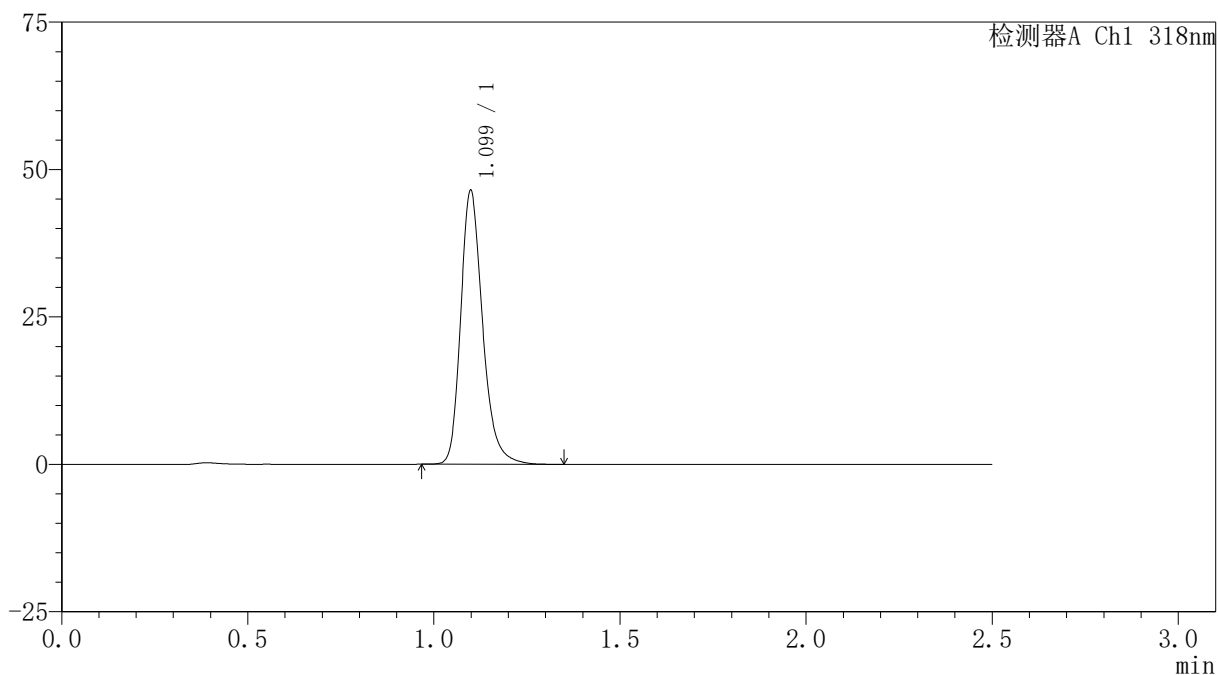
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	193747	100.000	47039	1741	1.252	--
总计		193747	100.000	47039			

<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 - 0-66/29-504-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/28 03:46:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:18:01 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	1.099	190565	100.000	46284	1739	1.250	--
总计		190565	100.000	46284			

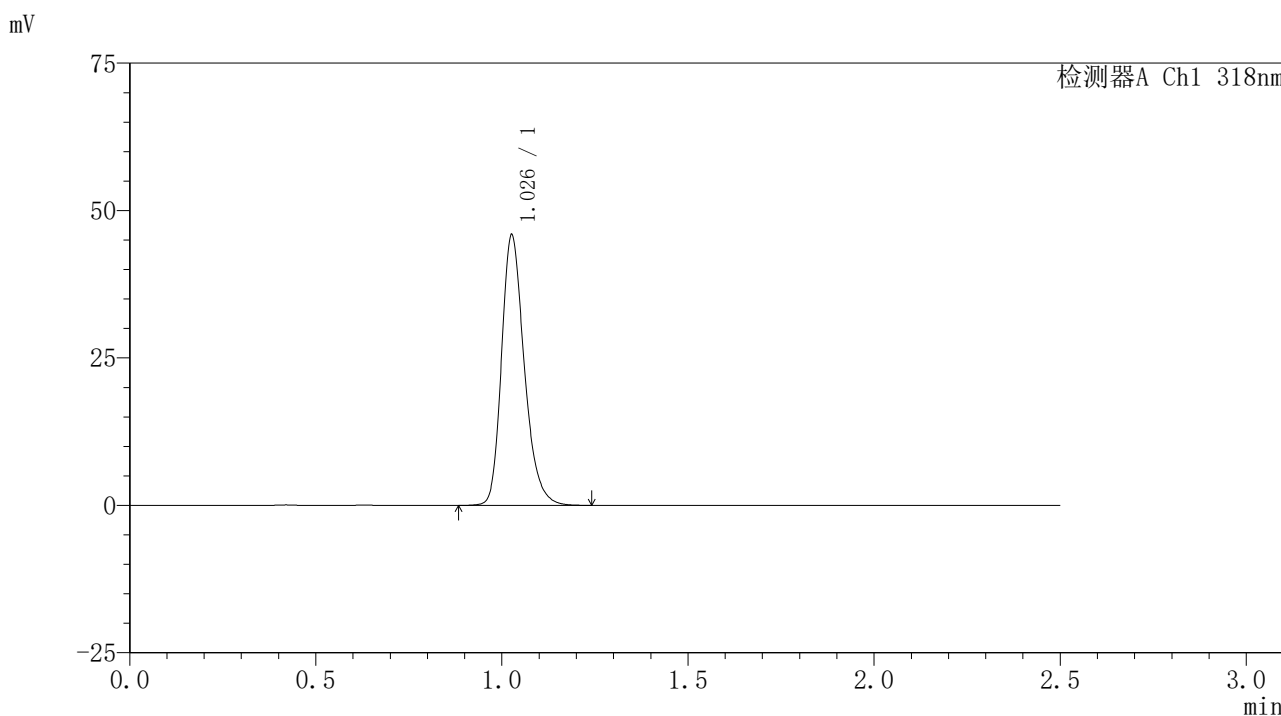


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-505-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/28 03:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:18:04 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	1.026	195442	100.000	45449	1384	1.259	--
总计		195442	100.000	45449			



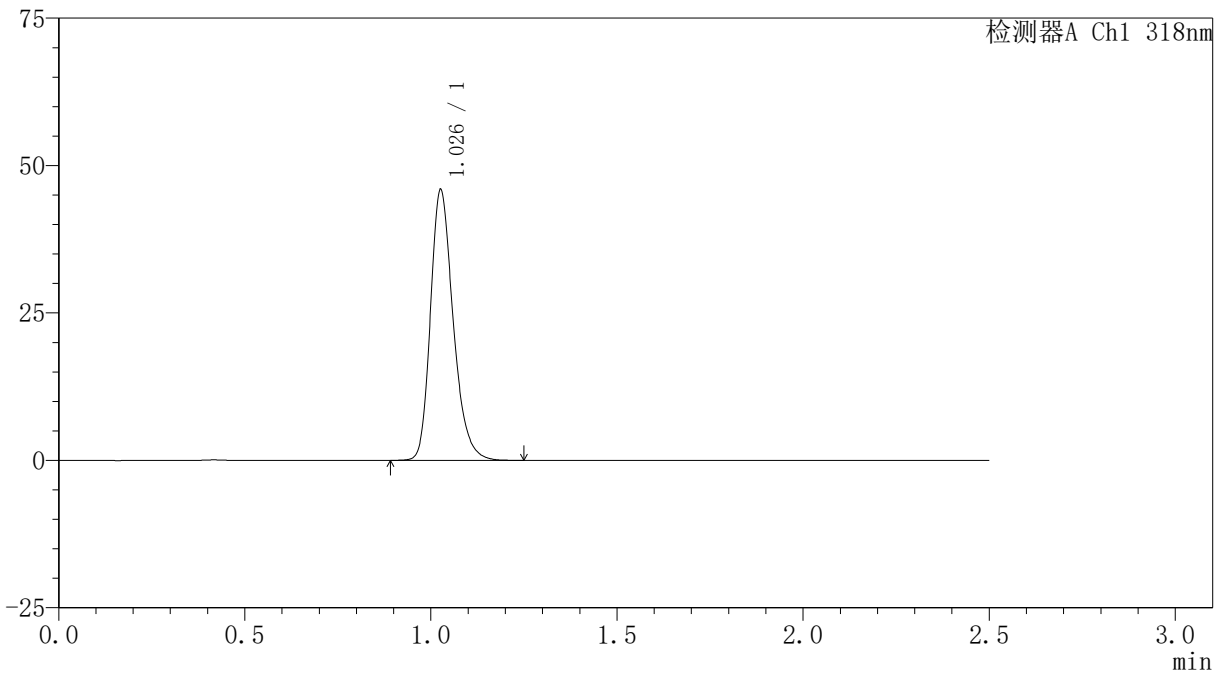
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-66/29-506-3 - zzp-24122501-3p-rcqx-jf50z-pH6.8+0.1SDSjz-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-222-20241227-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/28 03:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 17:18:07 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	1.026	195124	100.000	45431	1388	1.261	--
总计		195124	100.000	45431			