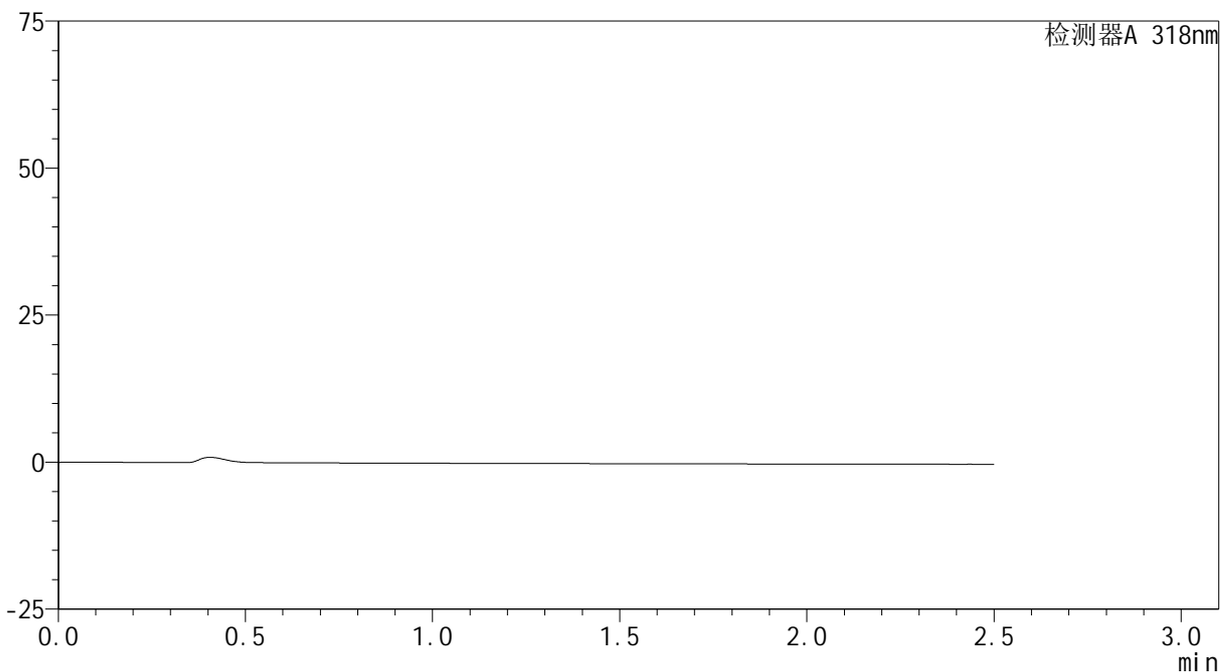


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-1-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 17:50:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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



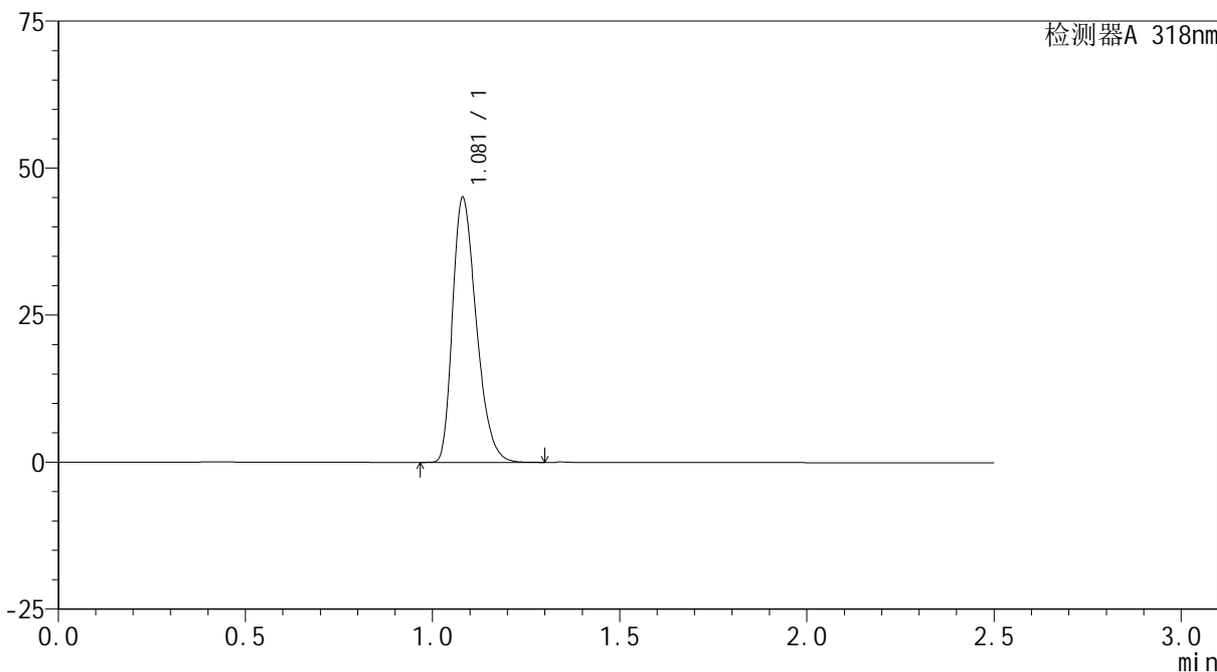
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-2-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 17:53:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

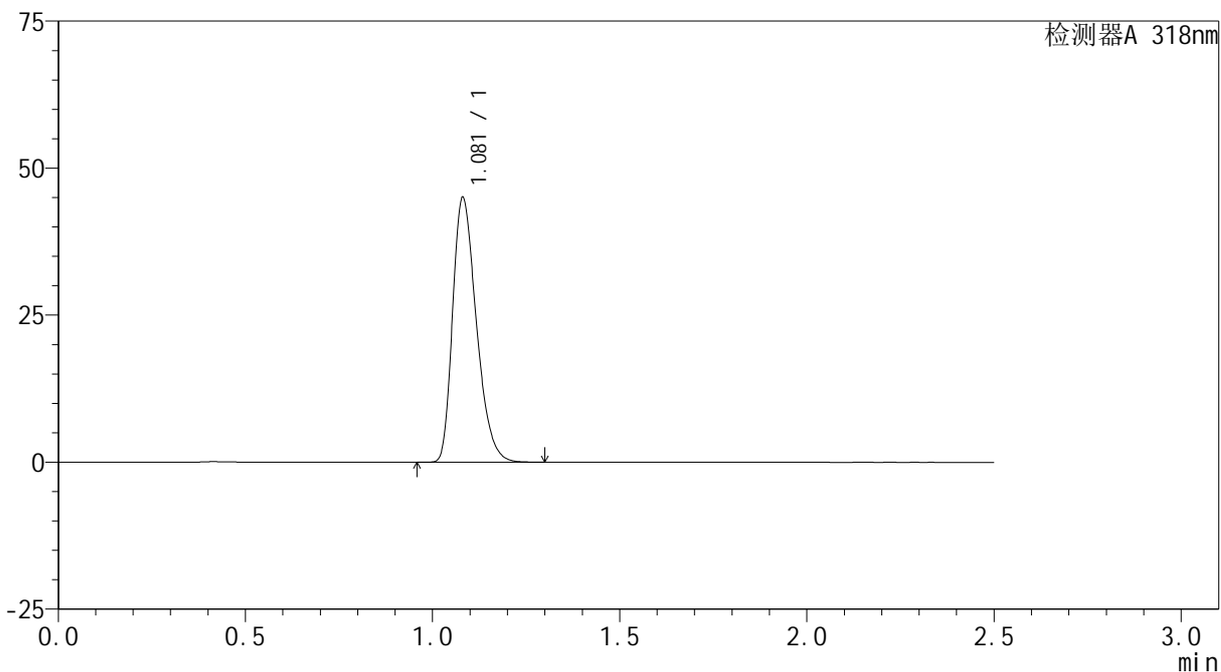
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	198543	100.000	45065	1394	1.324	--
总计		198543	100.000	45065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-3-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 17:55:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

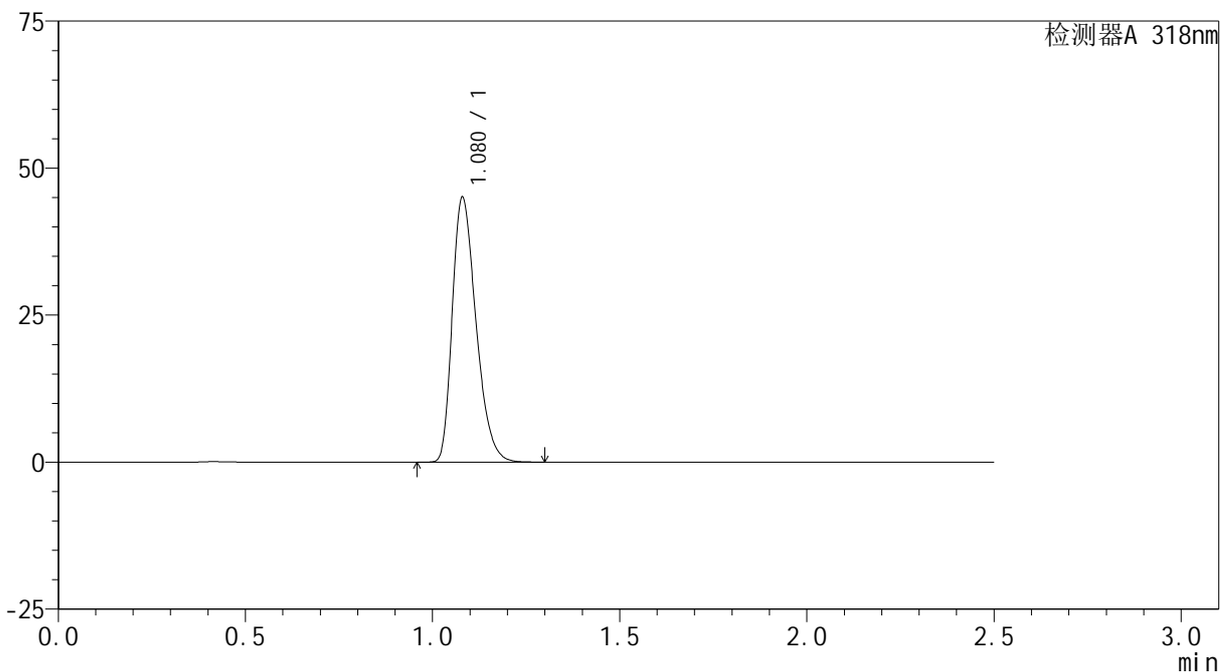
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	198402	100.000	45023	1395	1.325	--
总计		198402	100.000	45023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-4-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 17:58:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

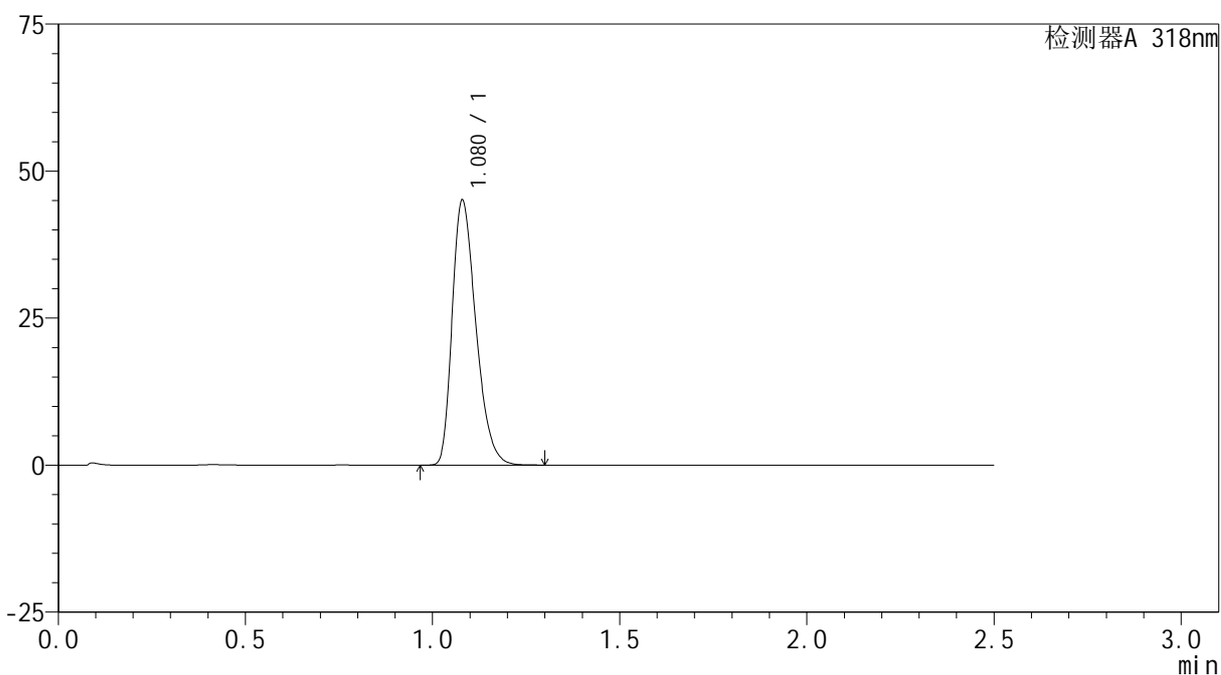
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	198453	100.000	45071	1396	1.324	--
总计		198453	100.000	45071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-5-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:01:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

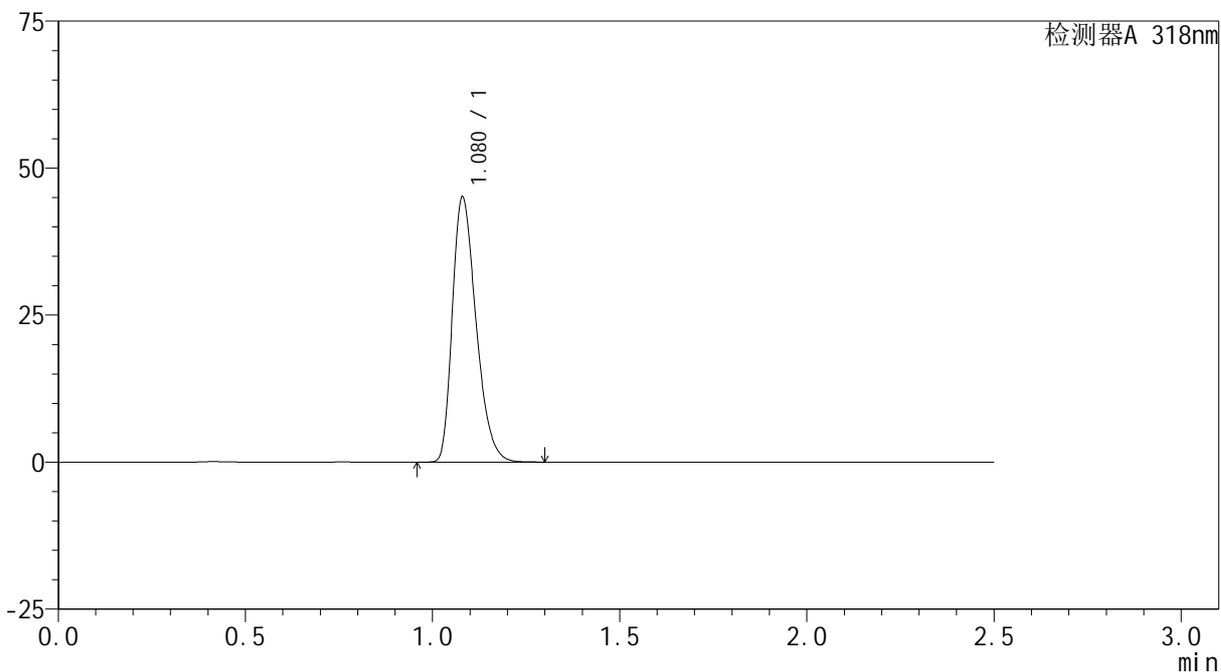
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	198365	100.000	45076	1397	1.324	--
总计		198365	100.000	45076			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-6-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:04:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

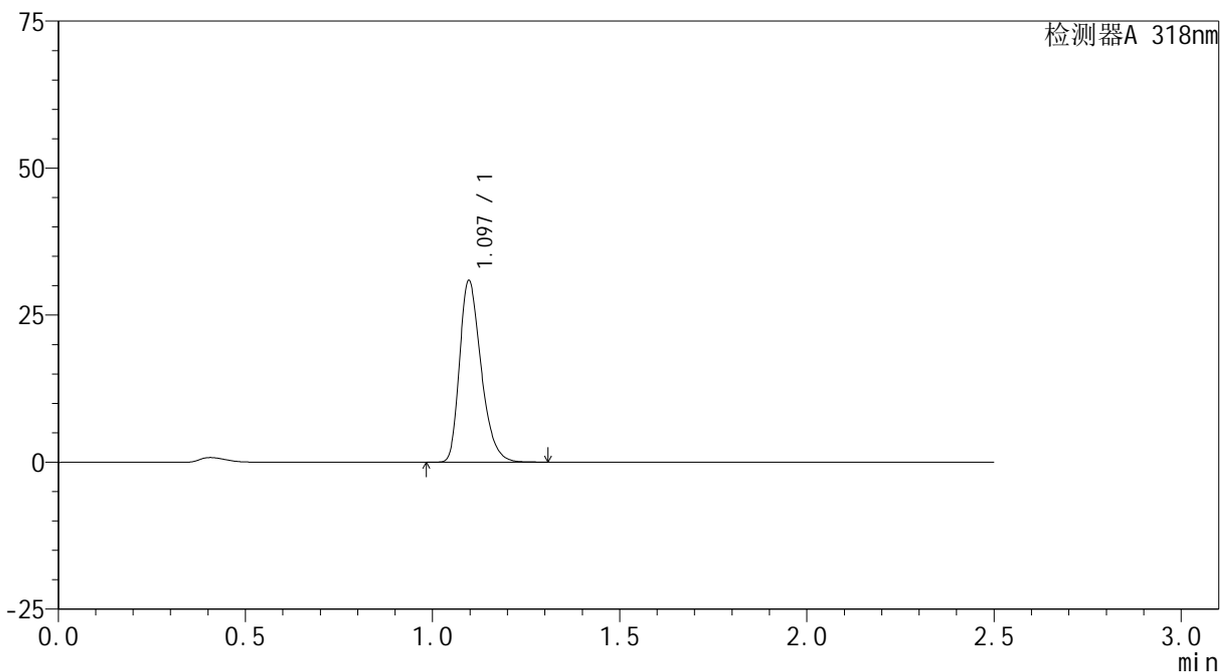
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	198496	100.000	45113	1398	1.324	--
总计		198496	100.000	45113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-7-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:07:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	123635	100.000	30881	1762	1.310	--
总计		123635	100.000	30881			



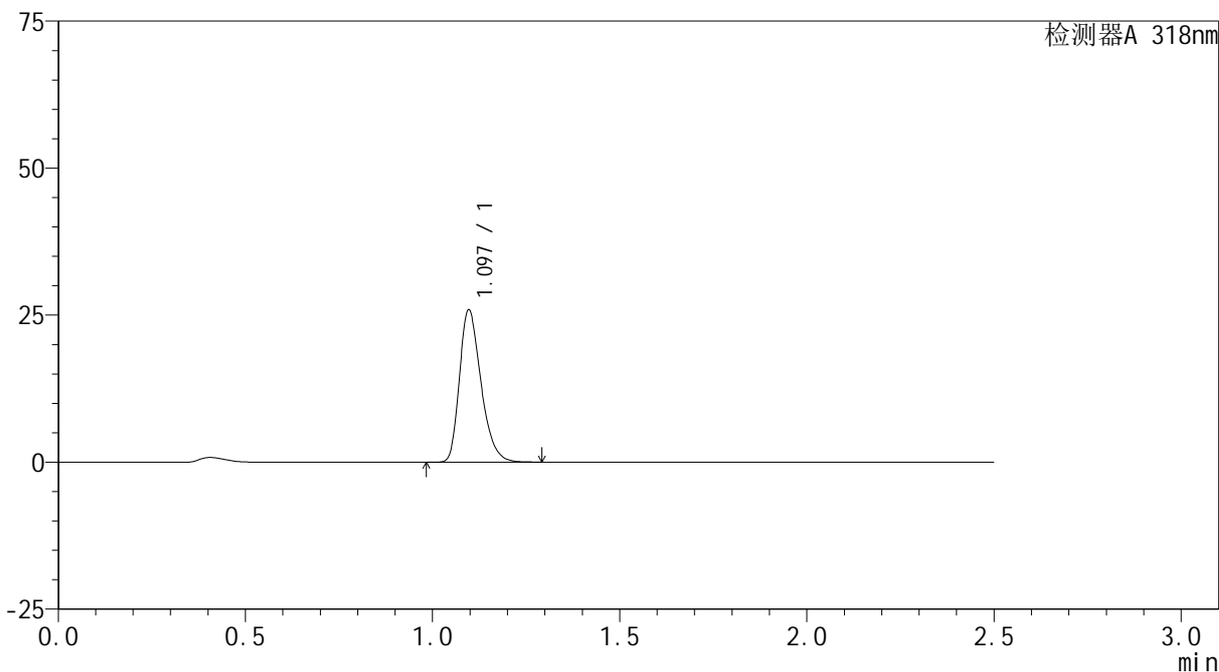
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-8-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 18:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

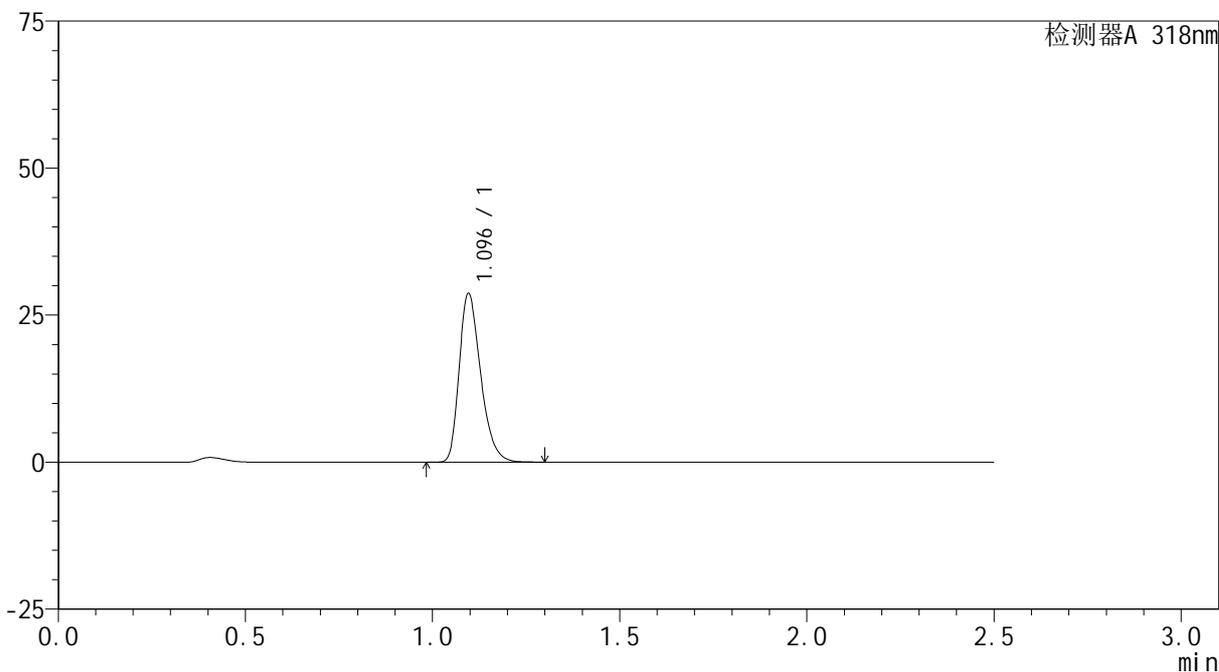
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	103434	100.000	25886	1766	1.305	--
总计		103434	100.000	25886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-9-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:13:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	114475	100.000	28663	1766	1.306	--
总计		114475	100.000	28663			



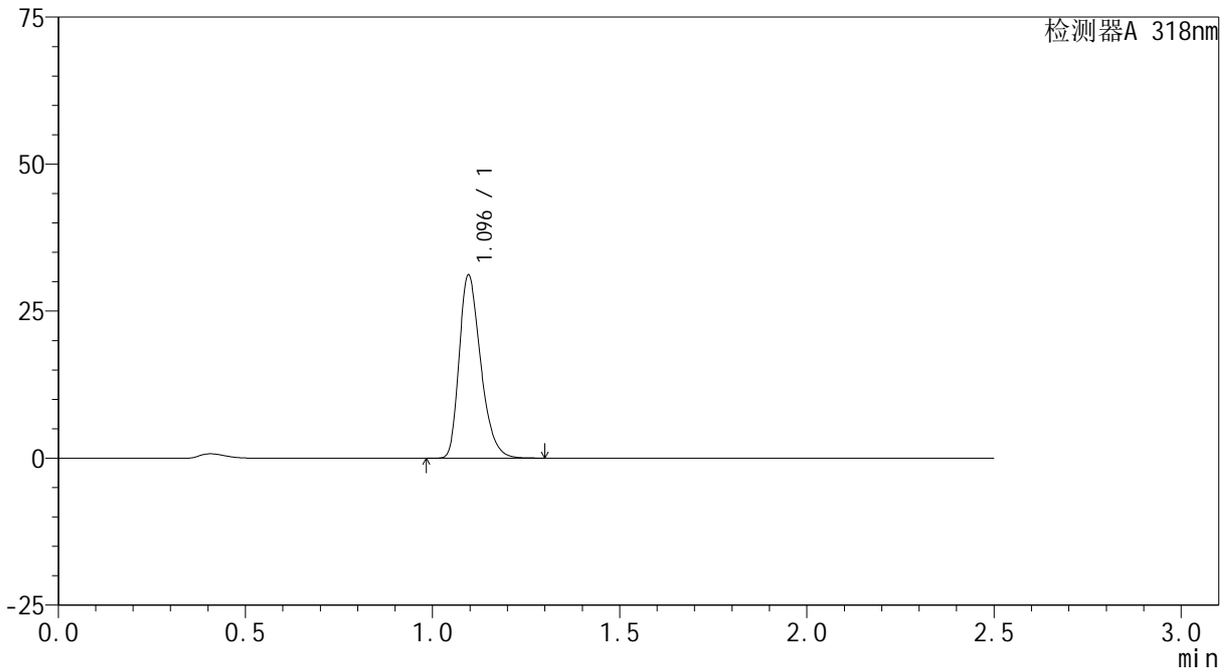
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-10-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 18:16:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

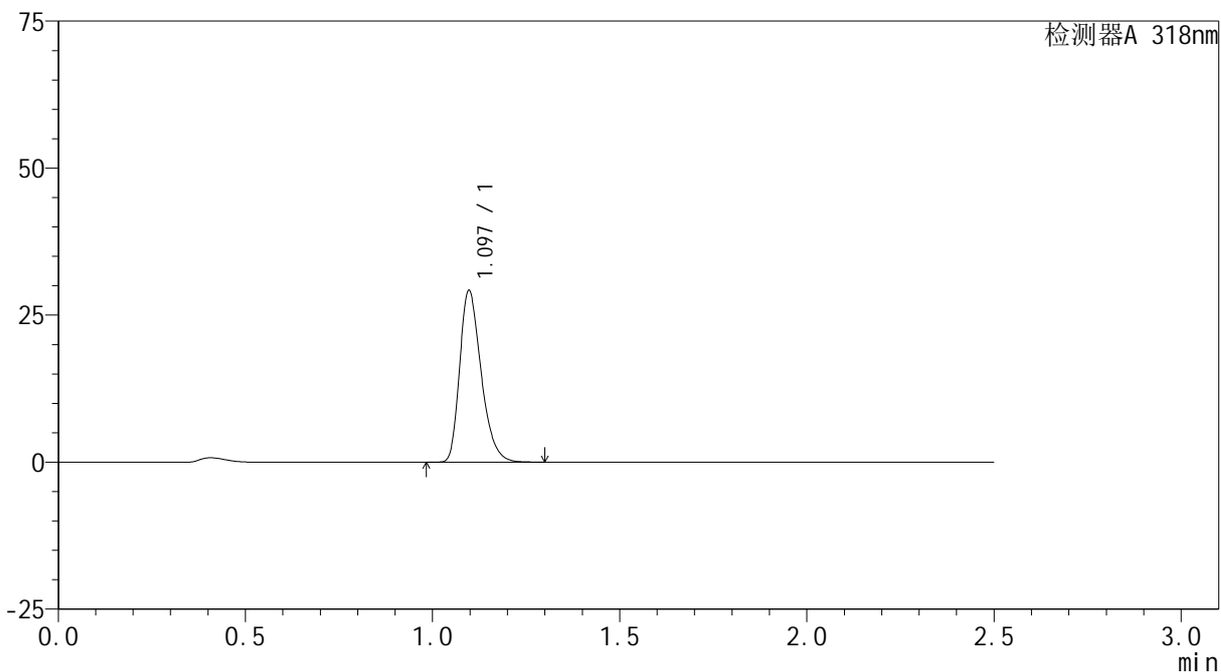
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	124319	100.000	31116	1765	1.309	--
总计		124319	100.000	31116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-11-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:18:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	116412	100.000	29170	1770	1.310	--
总计		116412	100.000	29170			



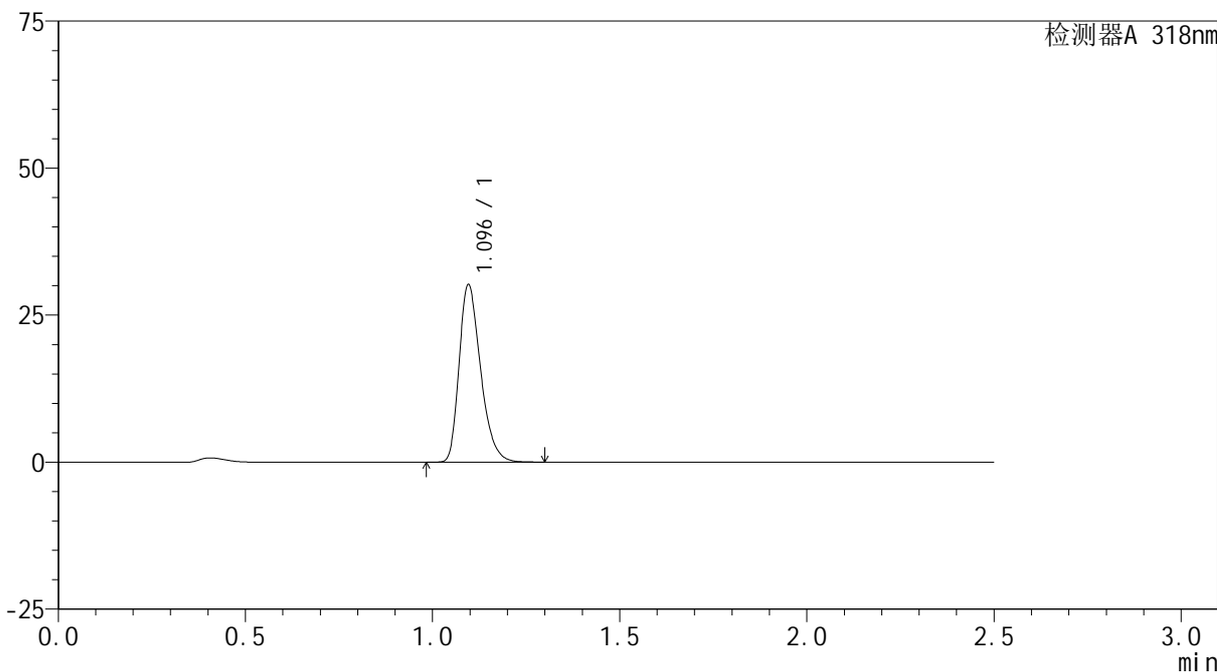
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-12-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 18:21:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	120345	100.000	30137	1767	1.310	--
总计		120345	100.000	30137			



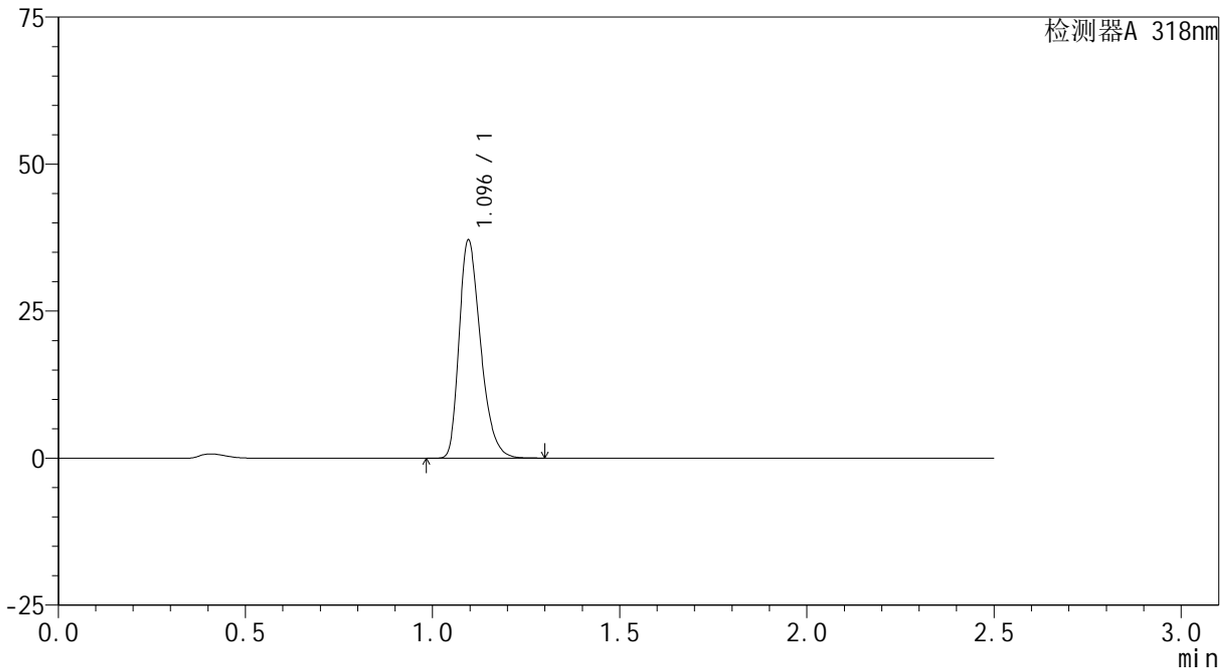
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-13-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 18:24:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

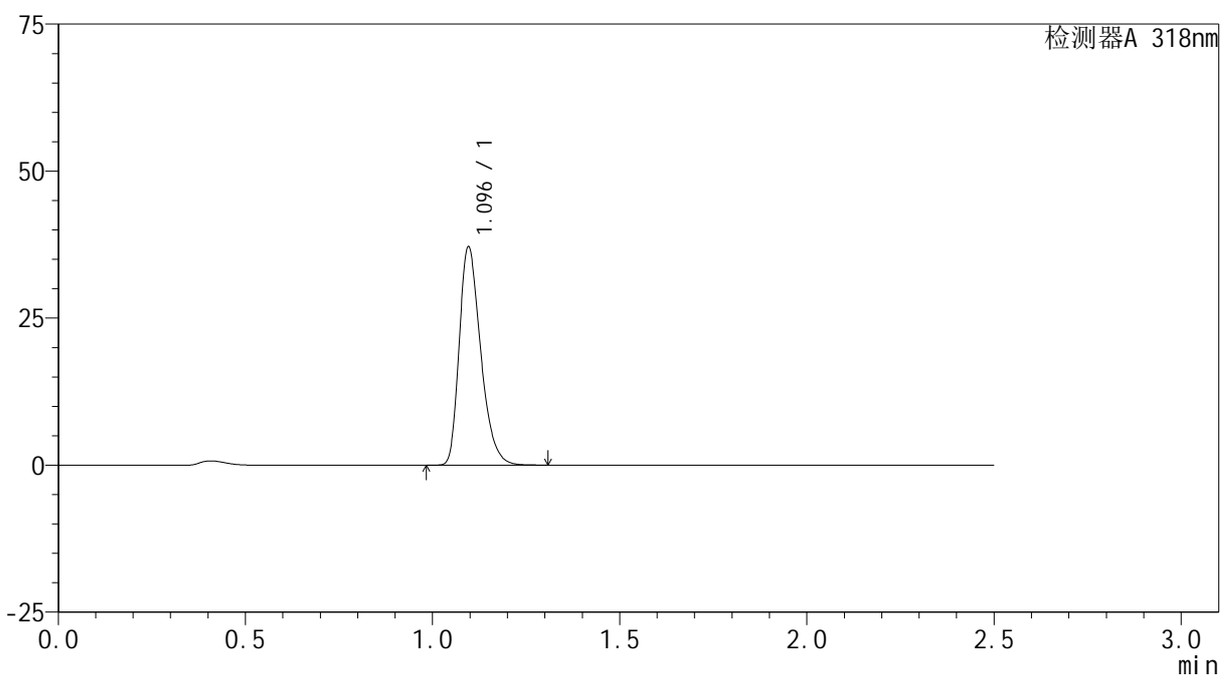
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	147837	100.000	37043	1767	1.317	--
总计		147837	100.000	37043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-14-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:27:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

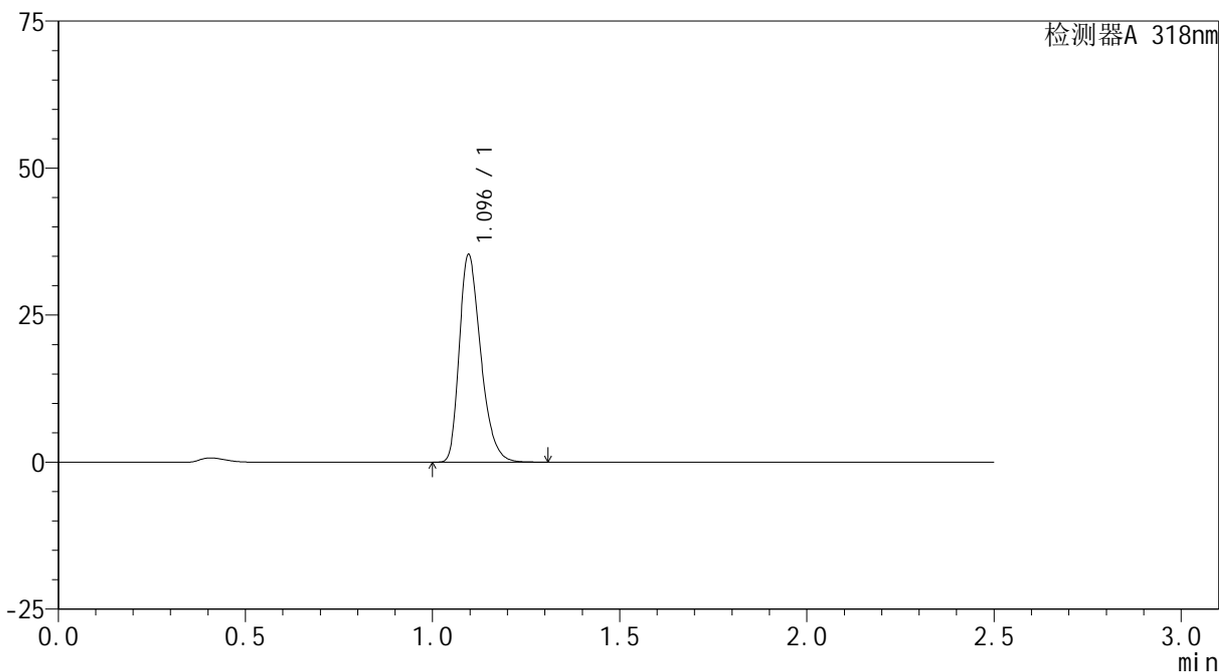
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	147934	100.000	37079	1769	1.318	--
总计		147934	100.000	37079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-15-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:30:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

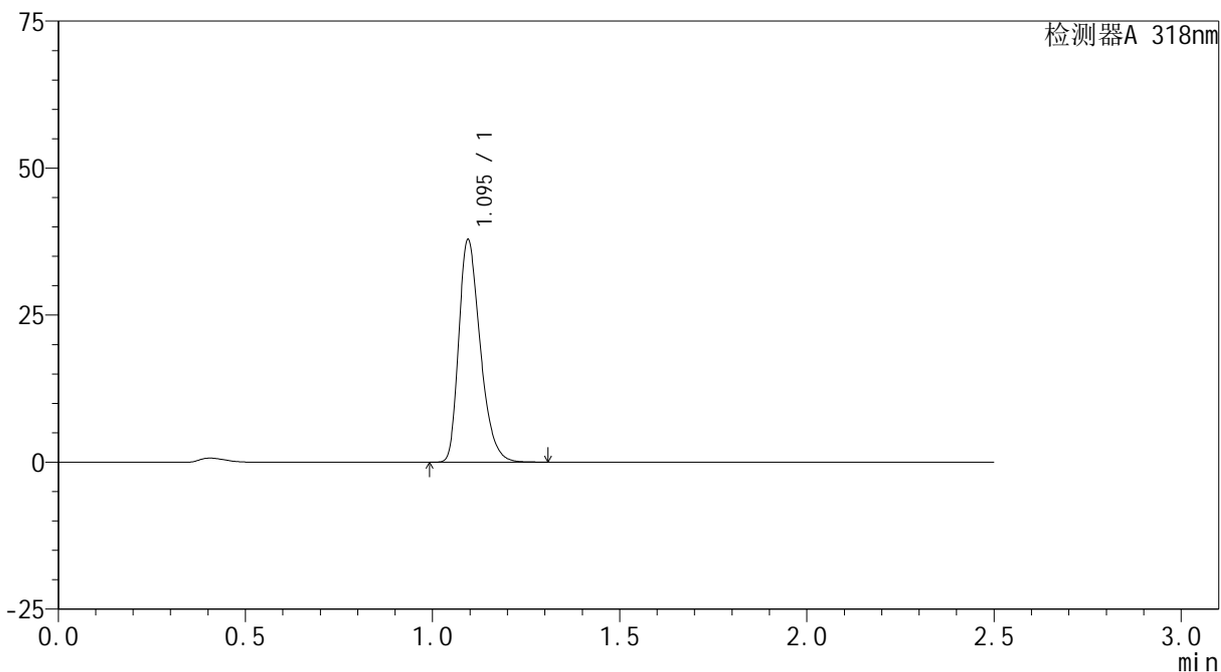
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	140537	100.000	35271	1774	1.316	--
总计		140537	100.000	35271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-16-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:33:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

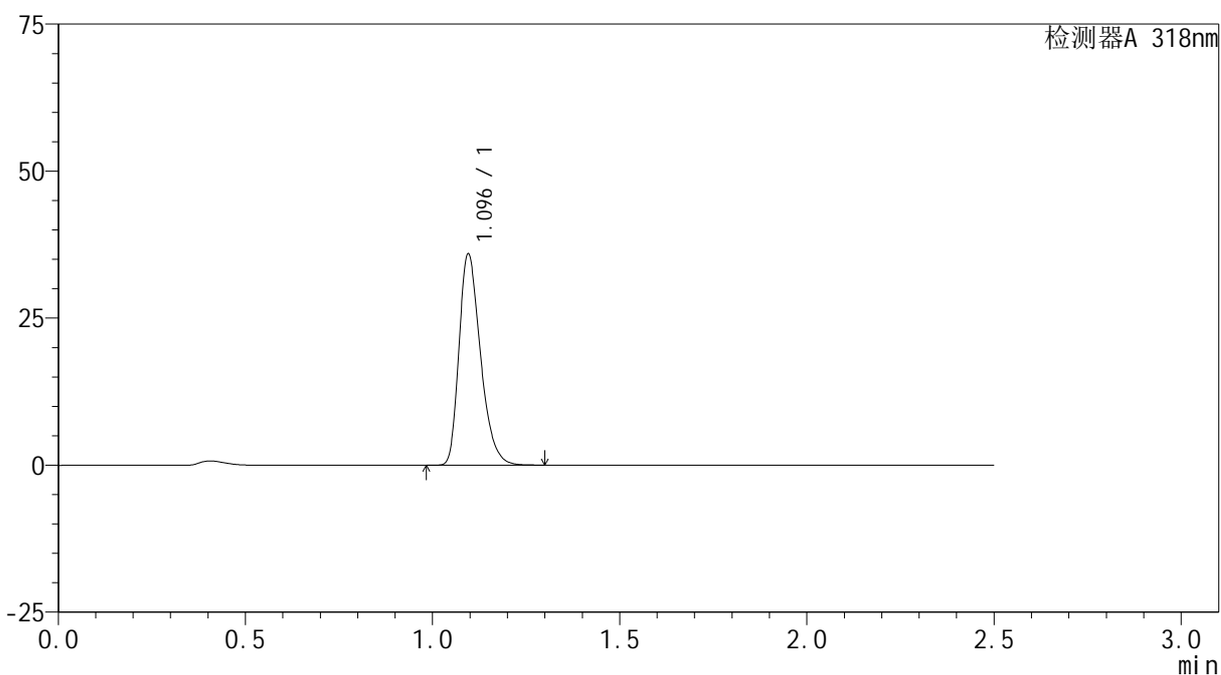
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	150870	100.000	37688	1764	1.319	--
总计		150870	100.000	37688			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-17-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:36:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	143292	100.000	35842	1764	1.316	--
总计		143292	100.000	35842			

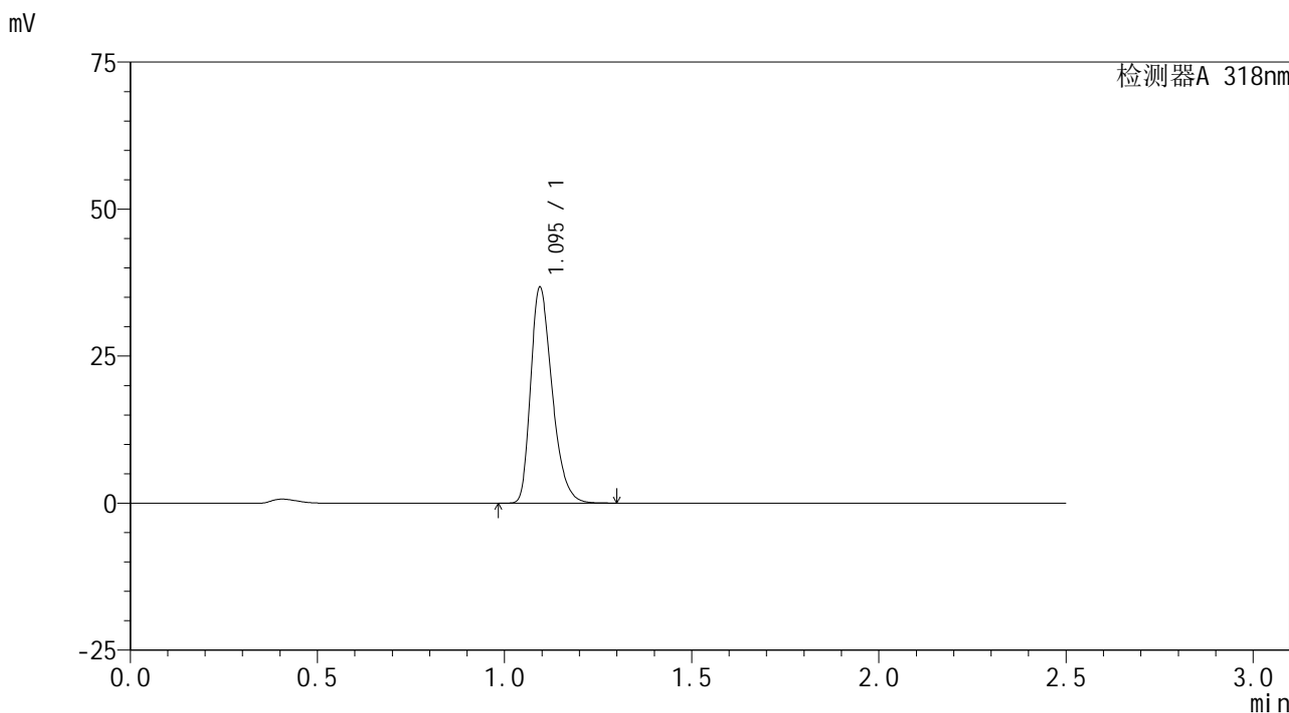


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-18-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 18:38:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

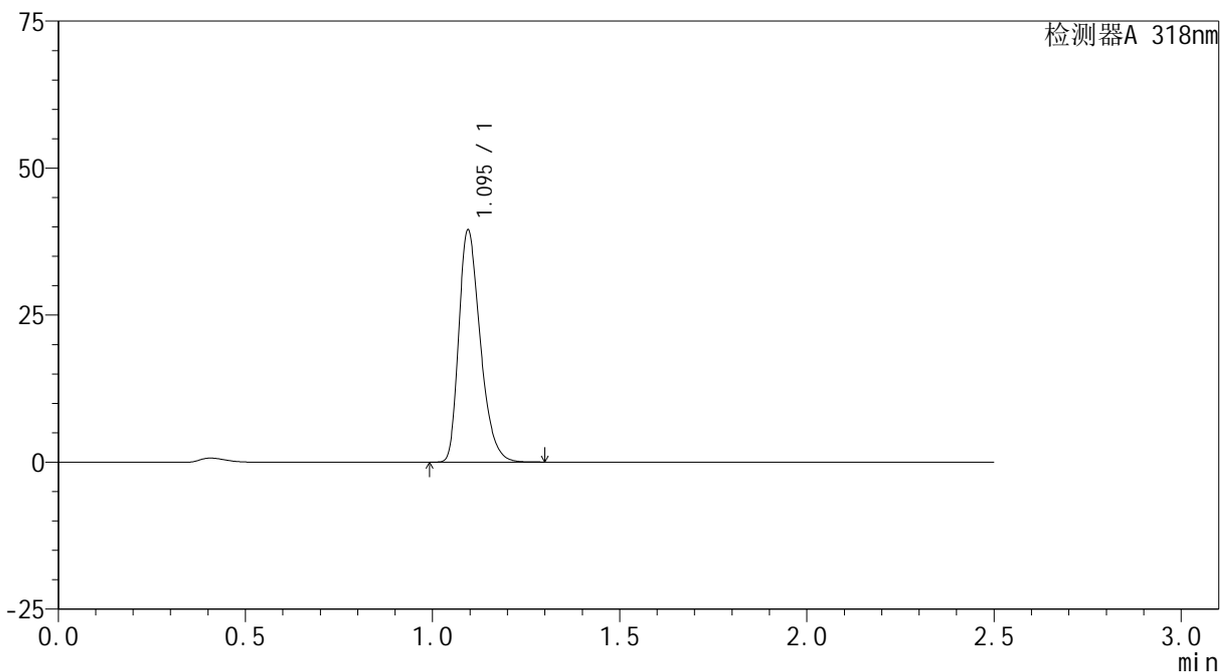
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	146316	100.000	36556	1766	1.318	--
总计		146316	100.000	36556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-19-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:41:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

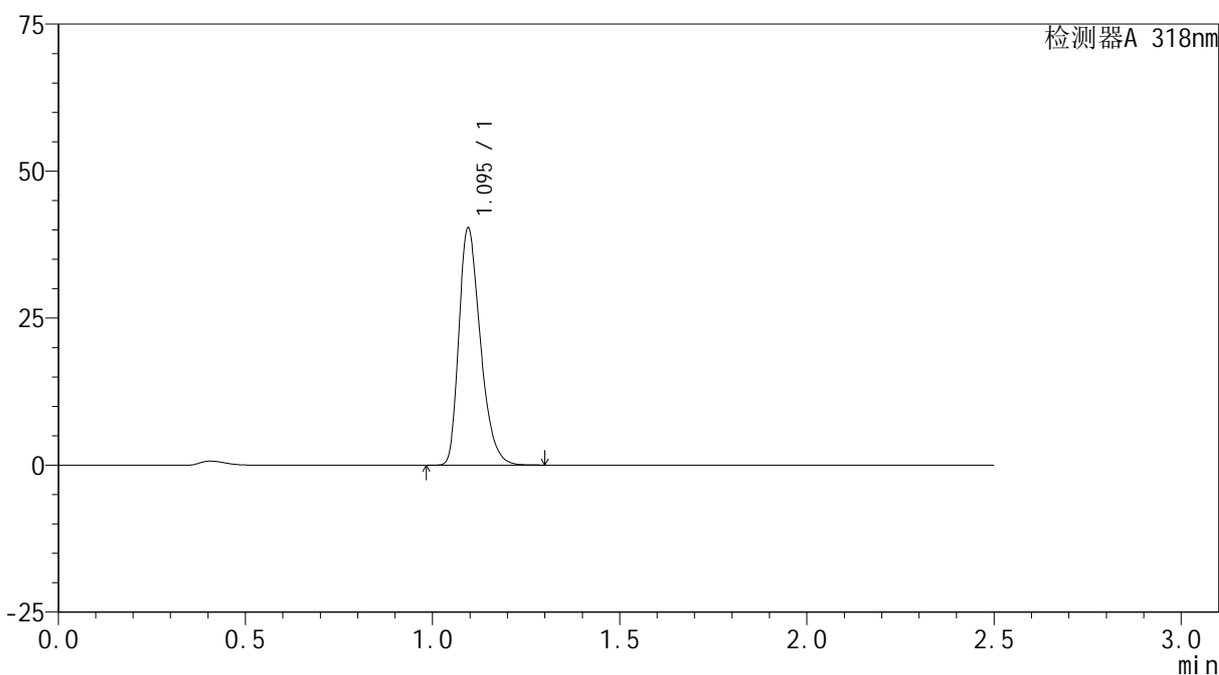
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	157526	100.000	39335	1761	1.321	--
总计		157526	100.000	39335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-20-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:44:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	160869	100.000	40187	1762	1.321	--
总计		160869	100.000	40187			



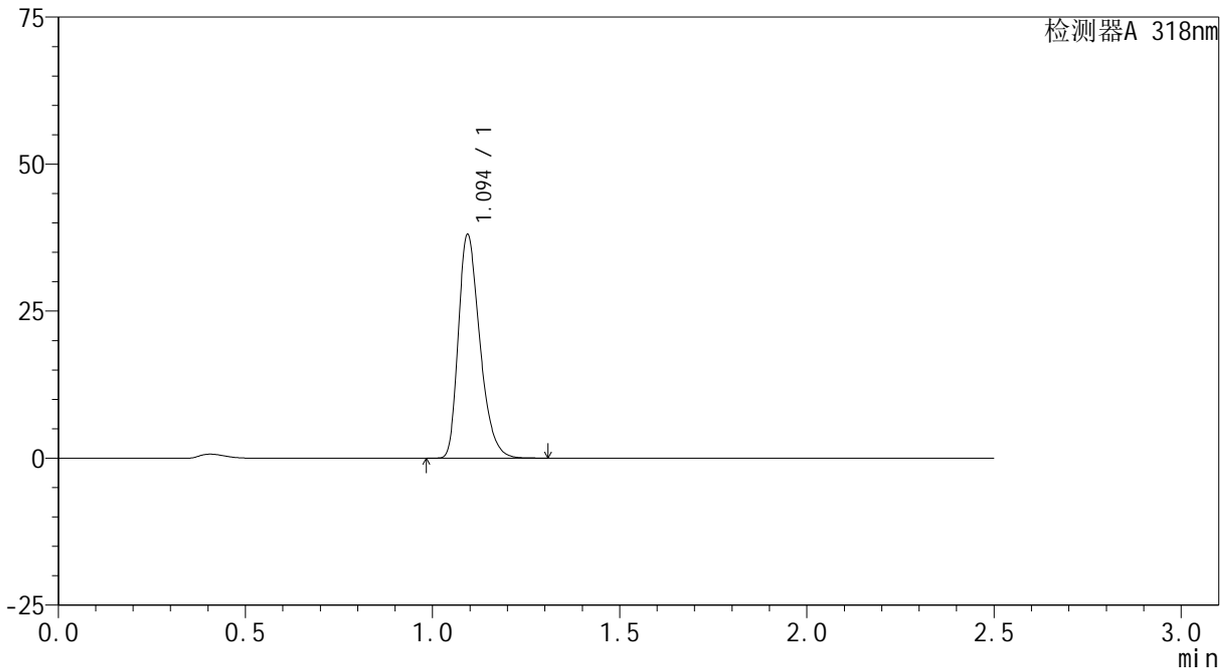
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-21-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 18:47:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	151810	100.000	37719	1758	1.322	--
总计		151810	100.000	37719			



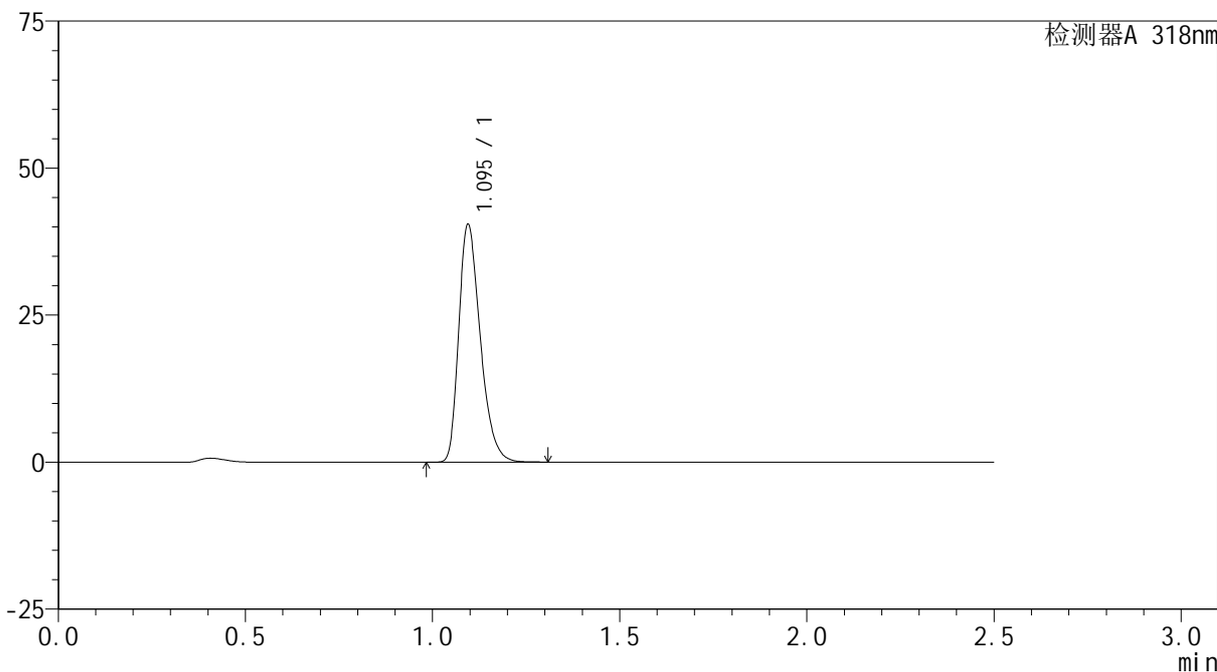
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-22-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 18:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

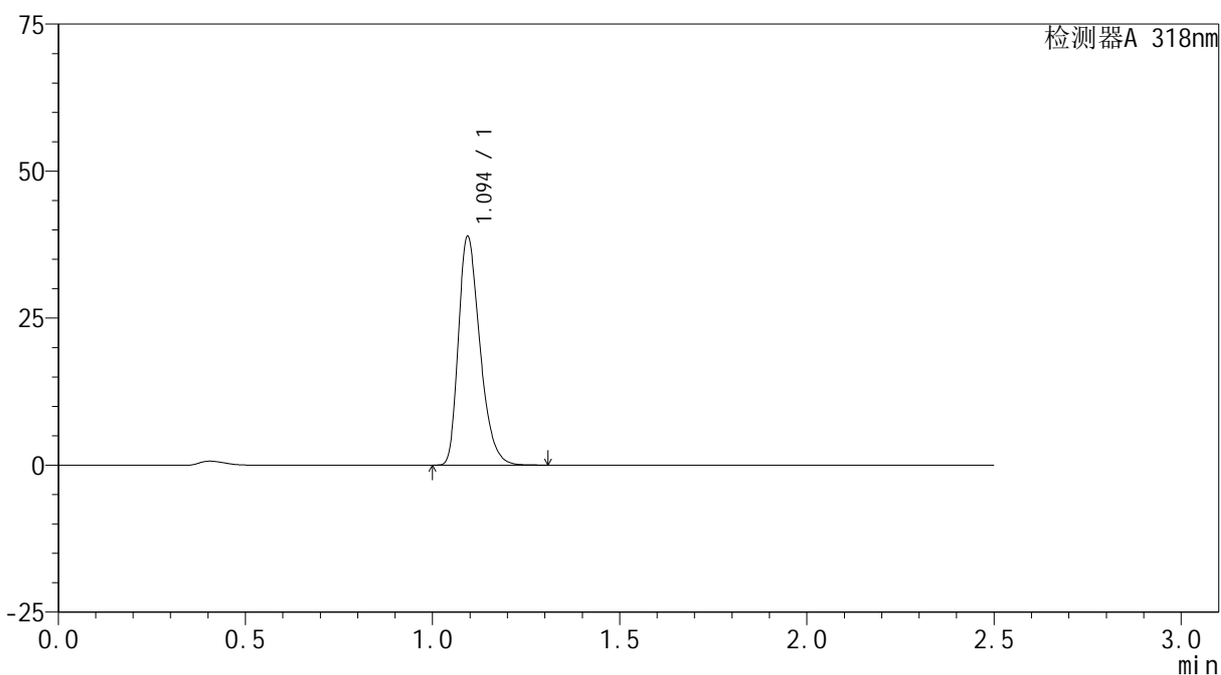
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	161678	100.000	40273	1754	1.322	--
总计		161678	100.000	40273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-23-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:53:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

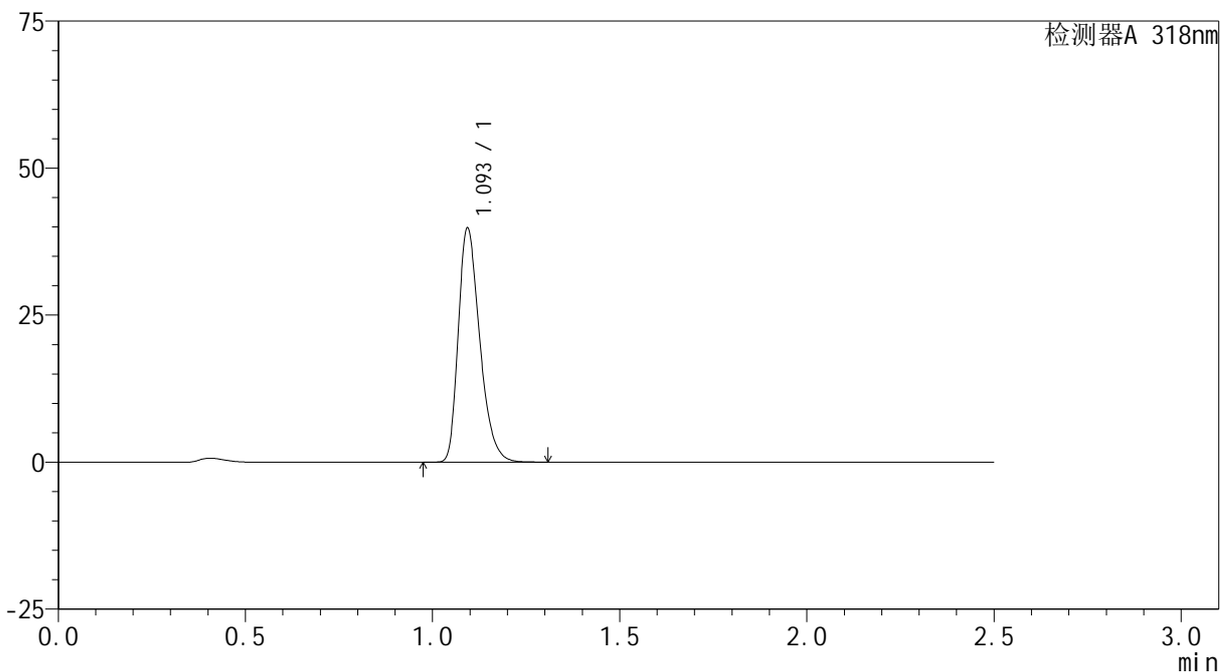
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	155307	100.000	38618	1756	1.321	--
总计		155307	100.000	38618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-24-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:56:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

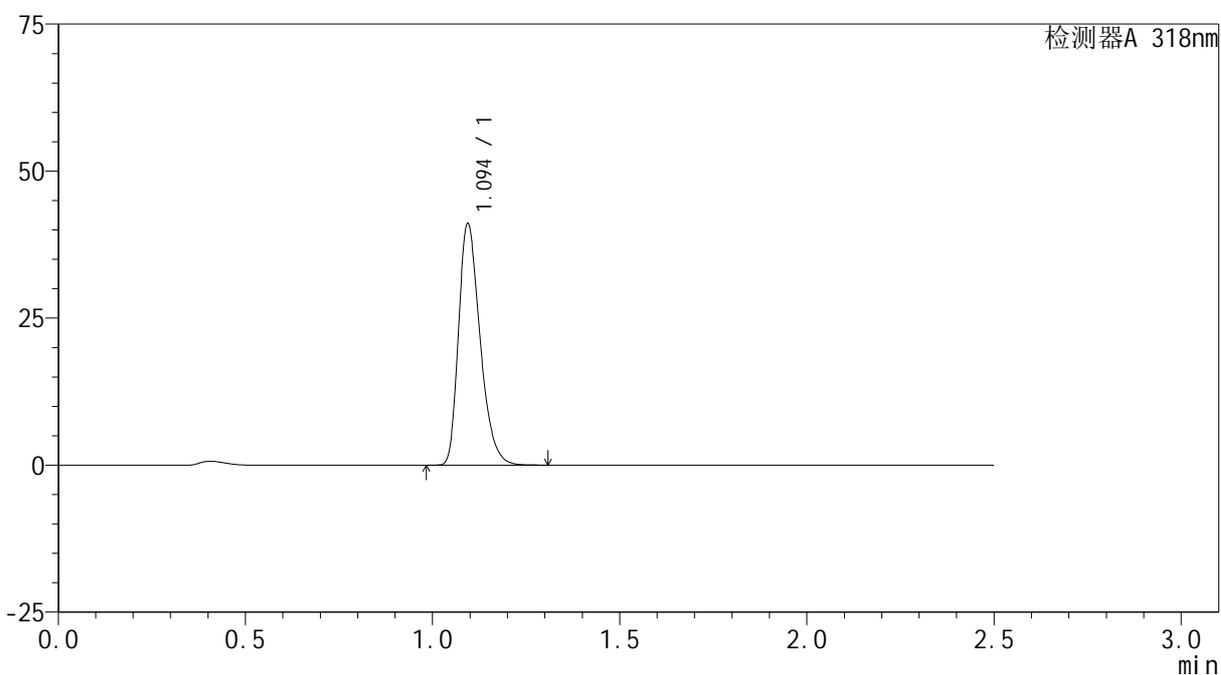
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	158775	100.000	39430	1759	1.322	--
总计		158775	100.000	39430			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-25-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 18:59:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

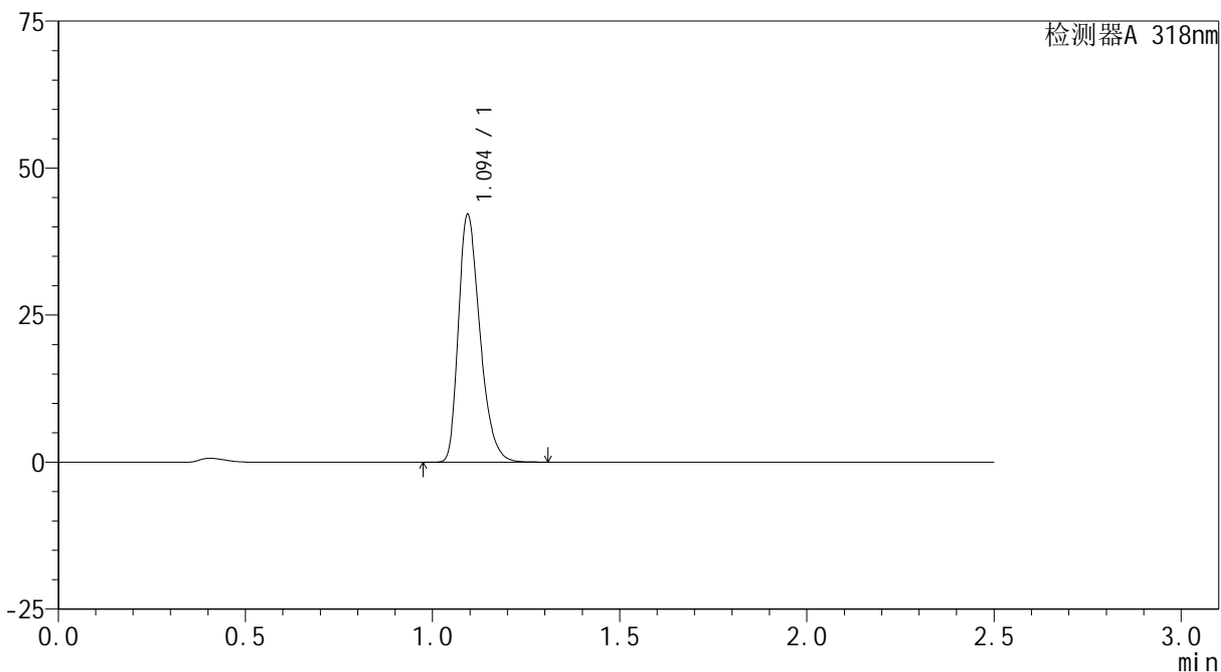
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	164225	100.000	40833	1752	1.321	--
总计		164225	100.000	40833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-26-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:01:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

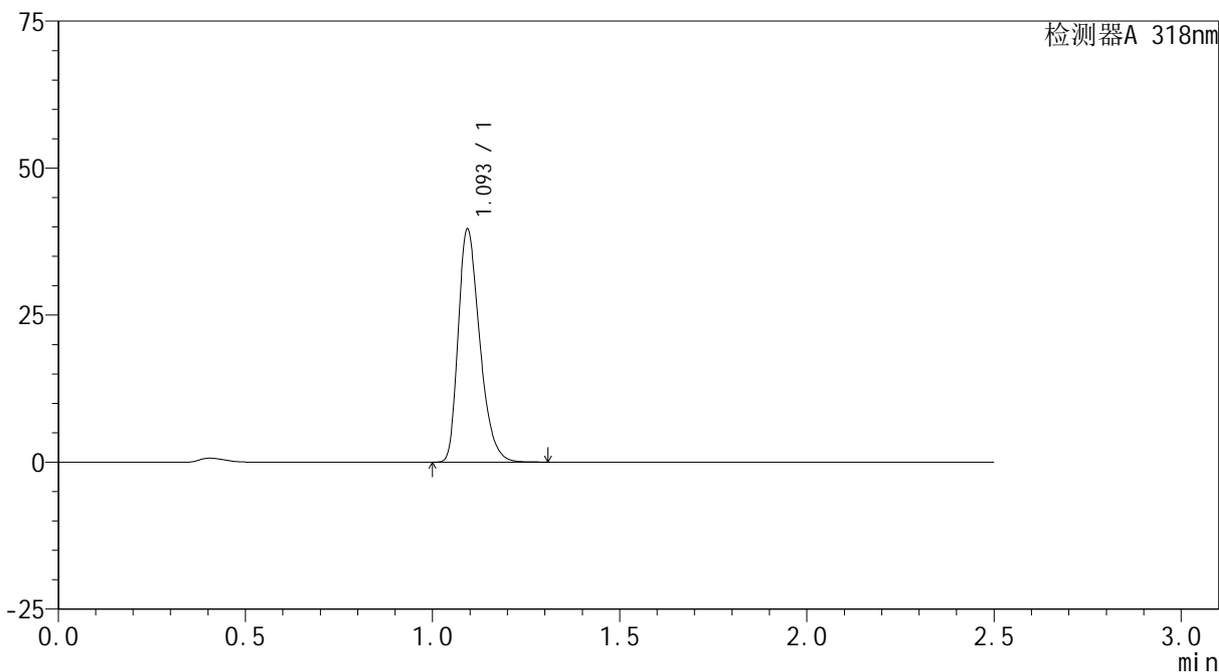
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	168149	100.000	41816	1755	1.322	--
总计		168149	100.000	41816			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-27-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:04:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

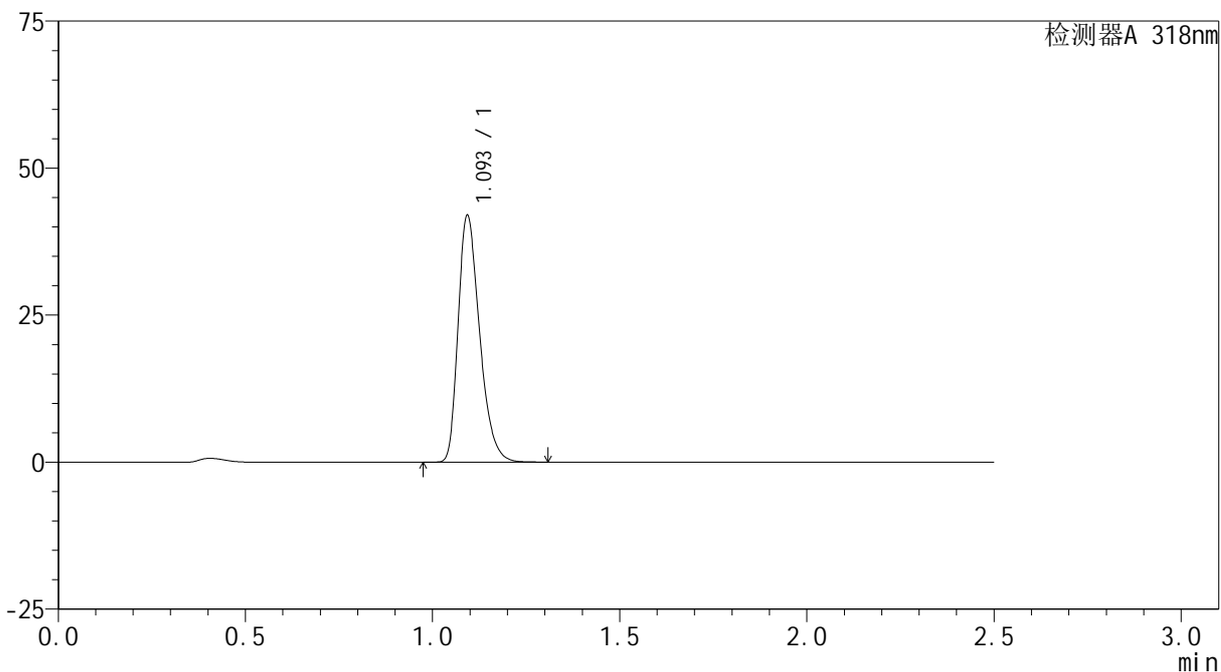
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	158193	100.000	39230	1753	1.322	--
总计		158193	100.000	39230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-28-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:07:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	167692	100.000	41477	1749	1.325	--
总计		167692	100.000	41477			



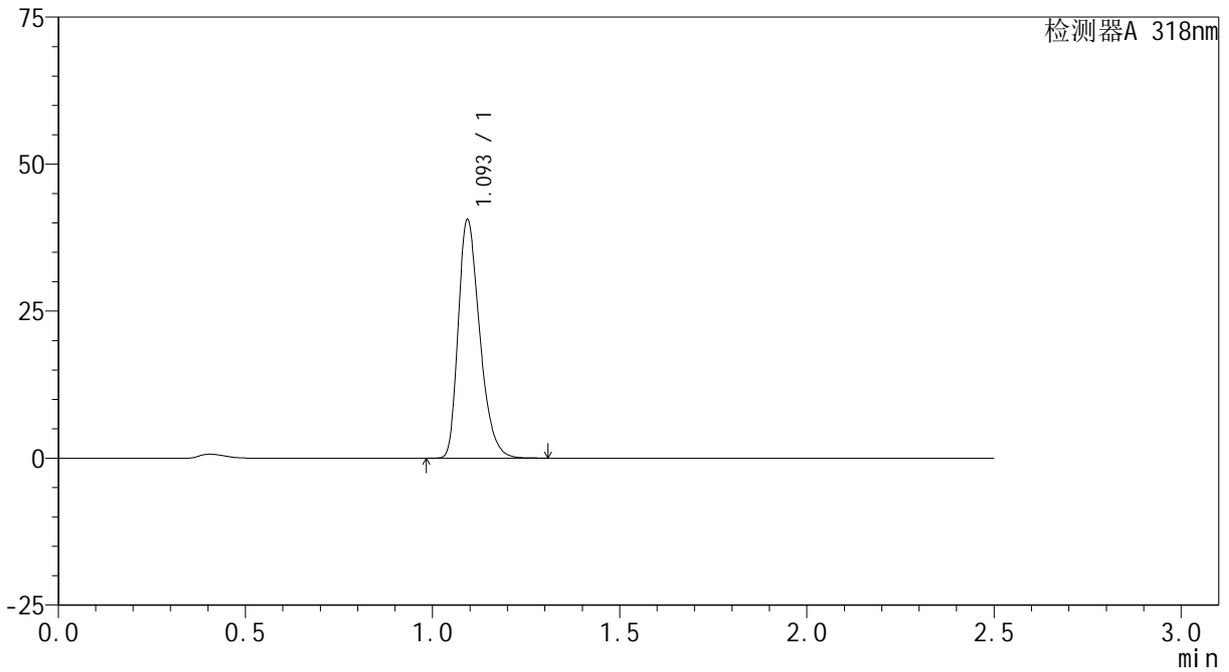
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-29-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 19:10:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

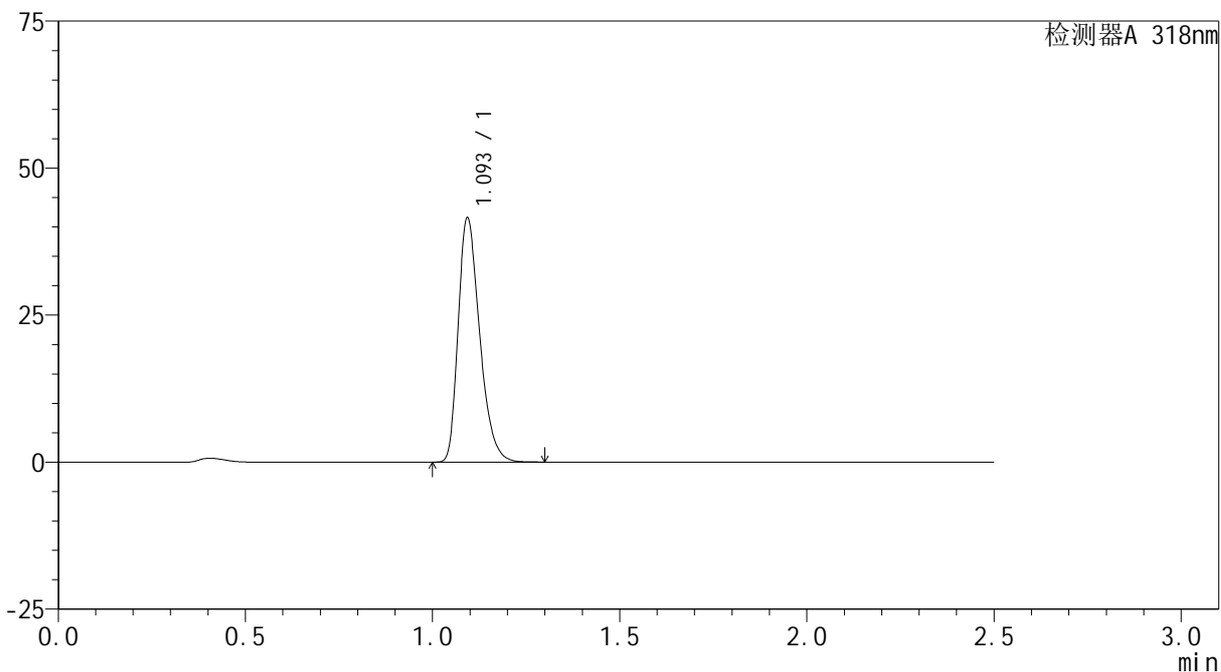
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	161903	100.000	40171	1756	1.322	--
总计		161903	100.000	40171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-30-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:13:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

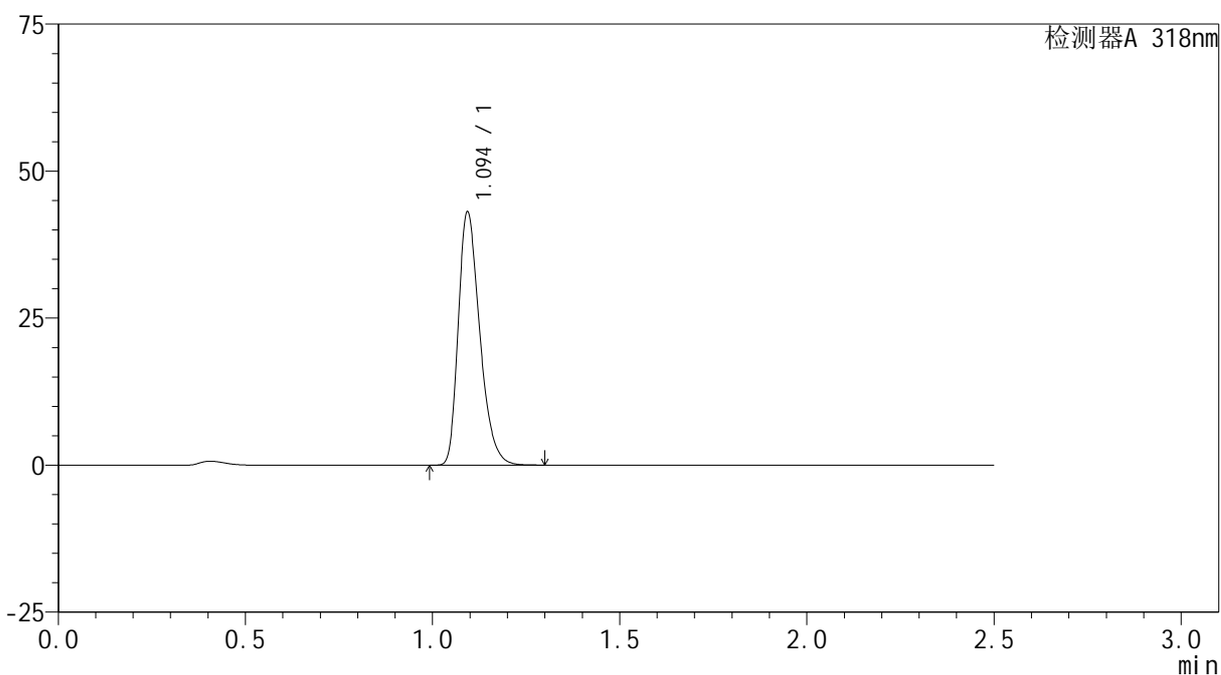
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	165856	100.000	41111	1753	1.323	--
总计		165856	100.000	41111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-31-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:16:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

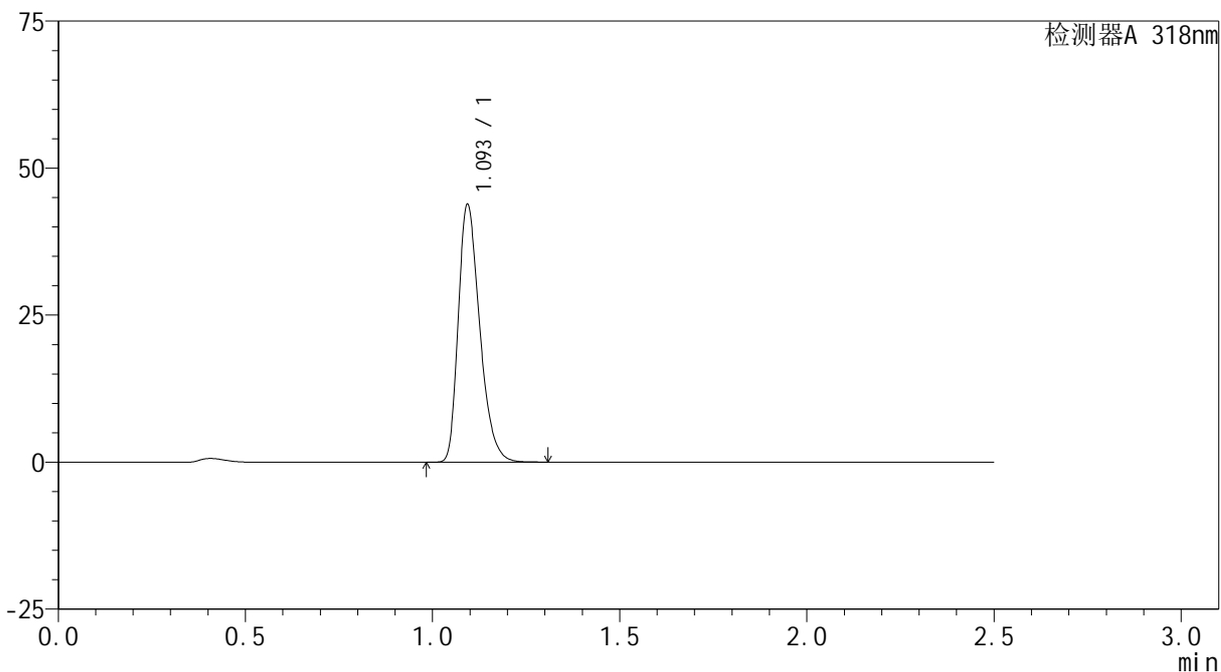
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	171819	100.000	42673	1756	1.323	--
总计		171819	100.000	42673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-32-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:19:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

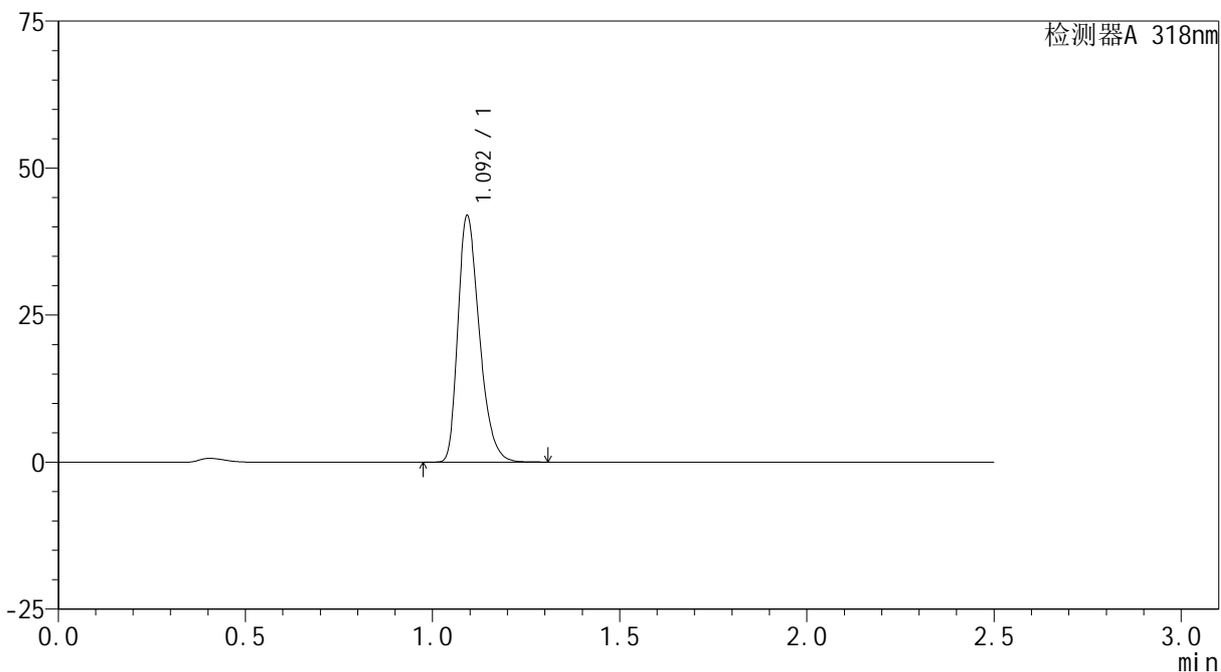
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	174821	100.000	43396	1757	1.324	--
总计		174821	100.000	43396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-33-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:21:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

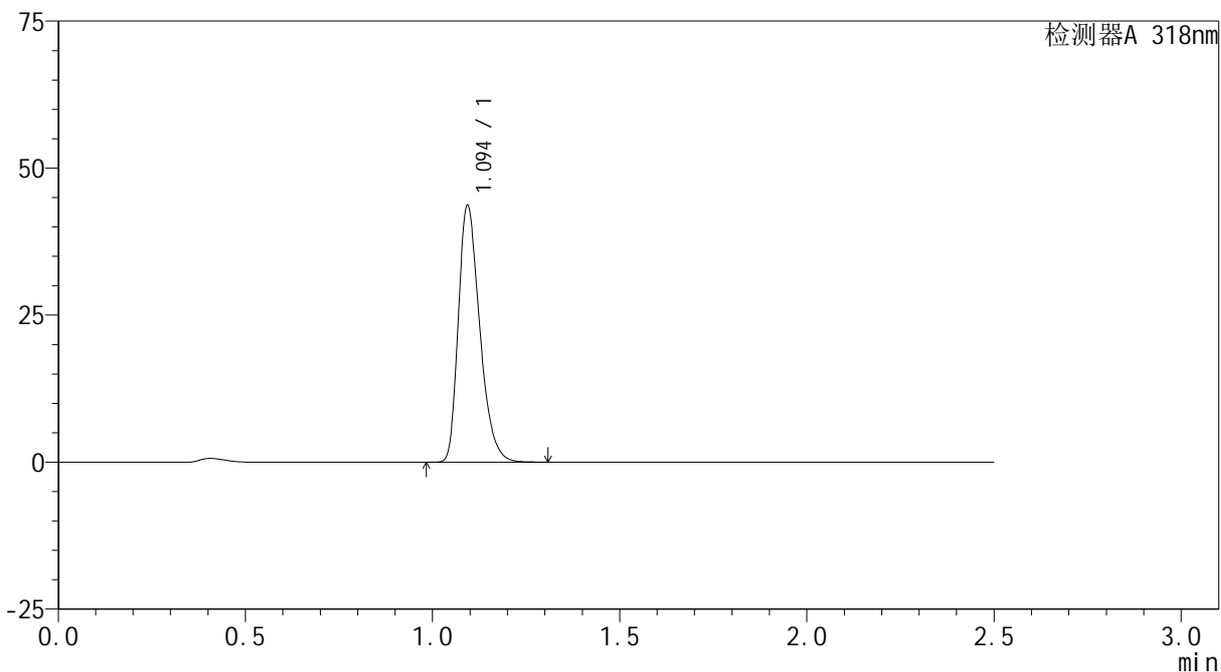
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	167044	100.000	41354	1759	1.326	--
总计		167044	100.000	41354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-34-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:24:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

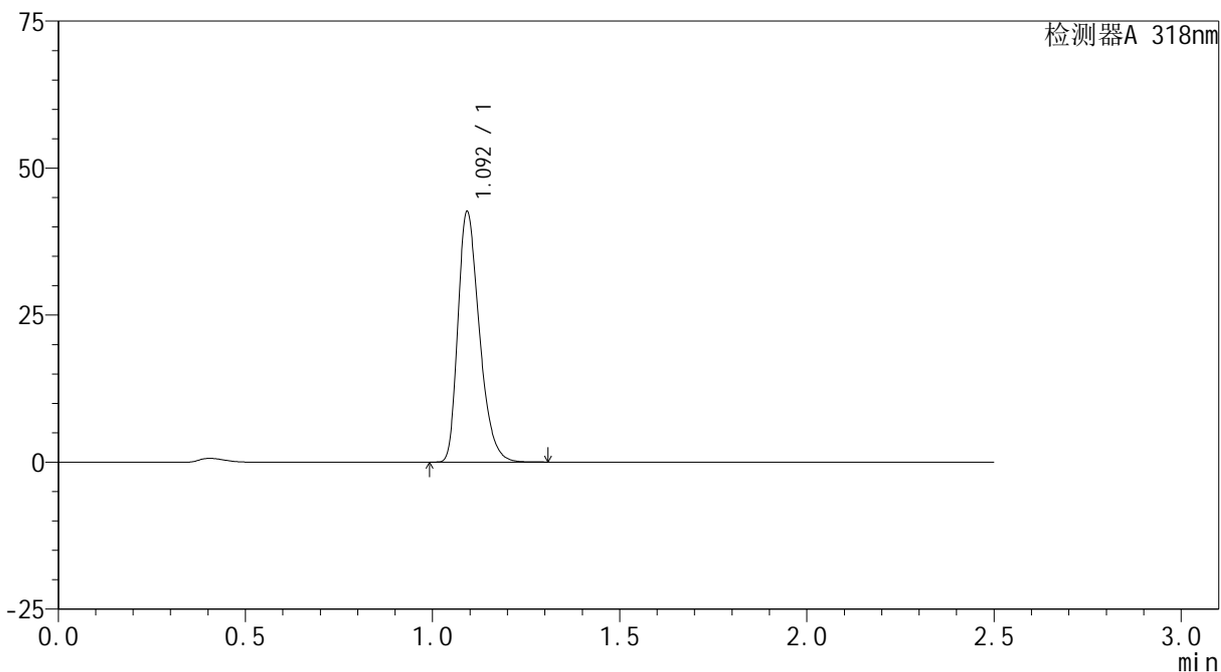
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	173712	100.000	43249	1767	1.325	--
总计		173712	100.000	43249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-35-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:27:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

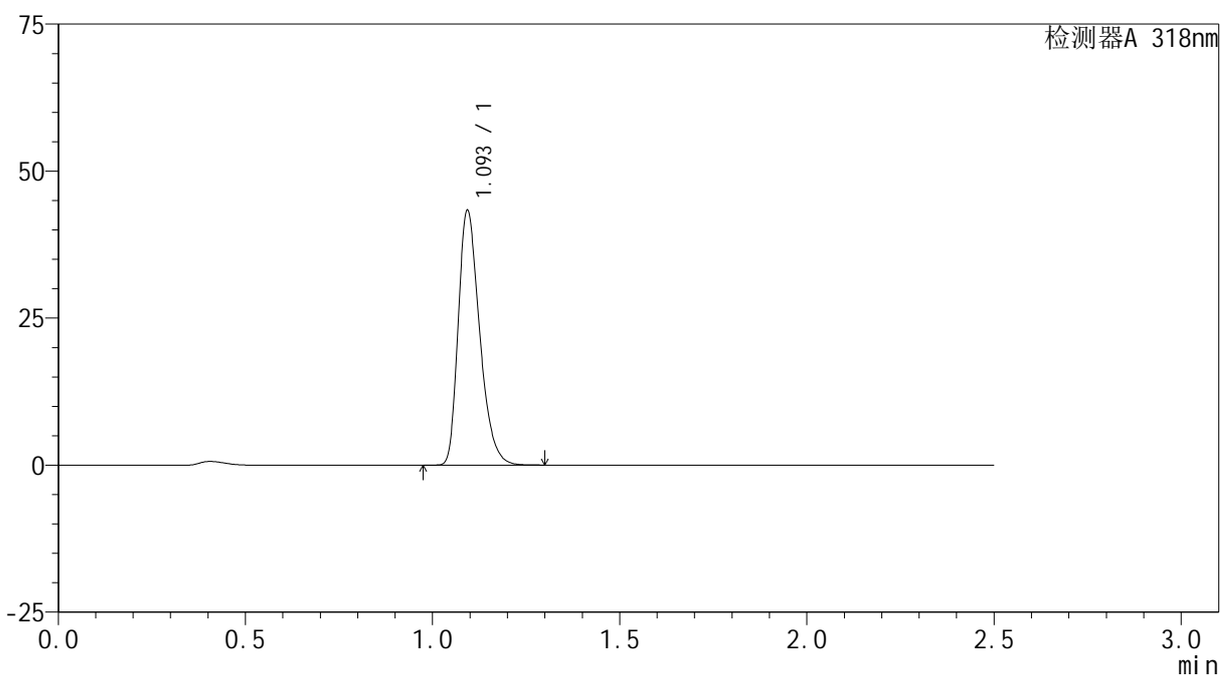
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	169778	100.000	42031	1757	1.327	--
总计		169778	100.000	42031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-36-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:30:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

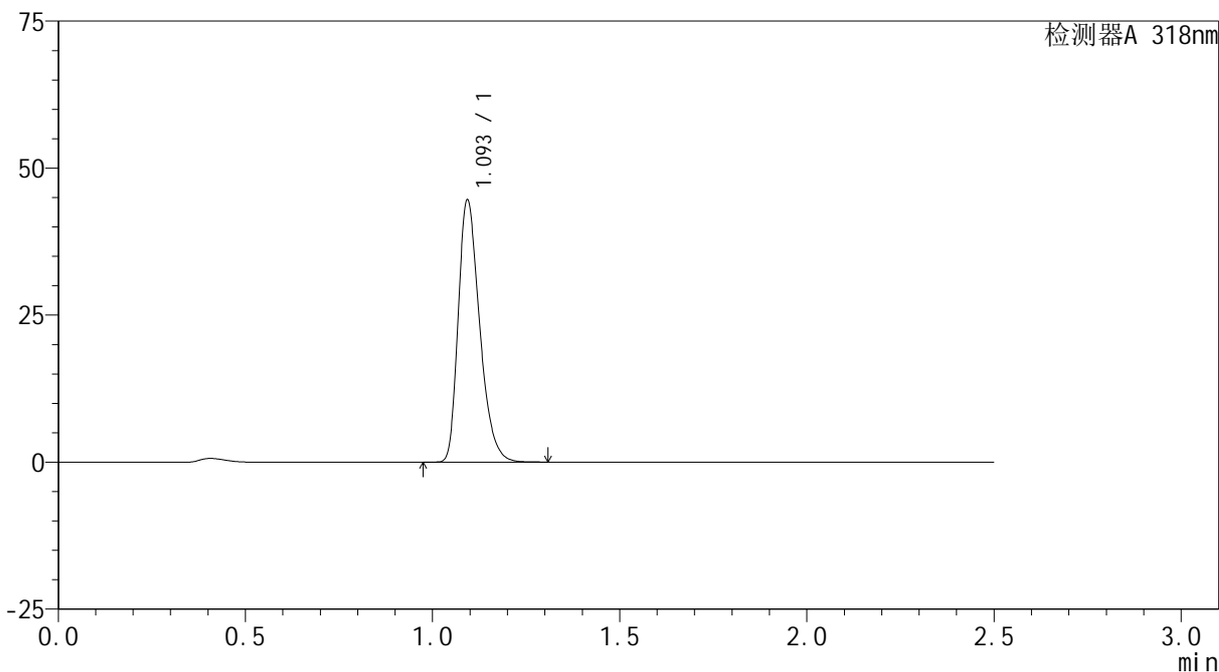
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	172302	100.000	42843	1764	1.325	--
总计		172302	100.000	42843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-37-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:33:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

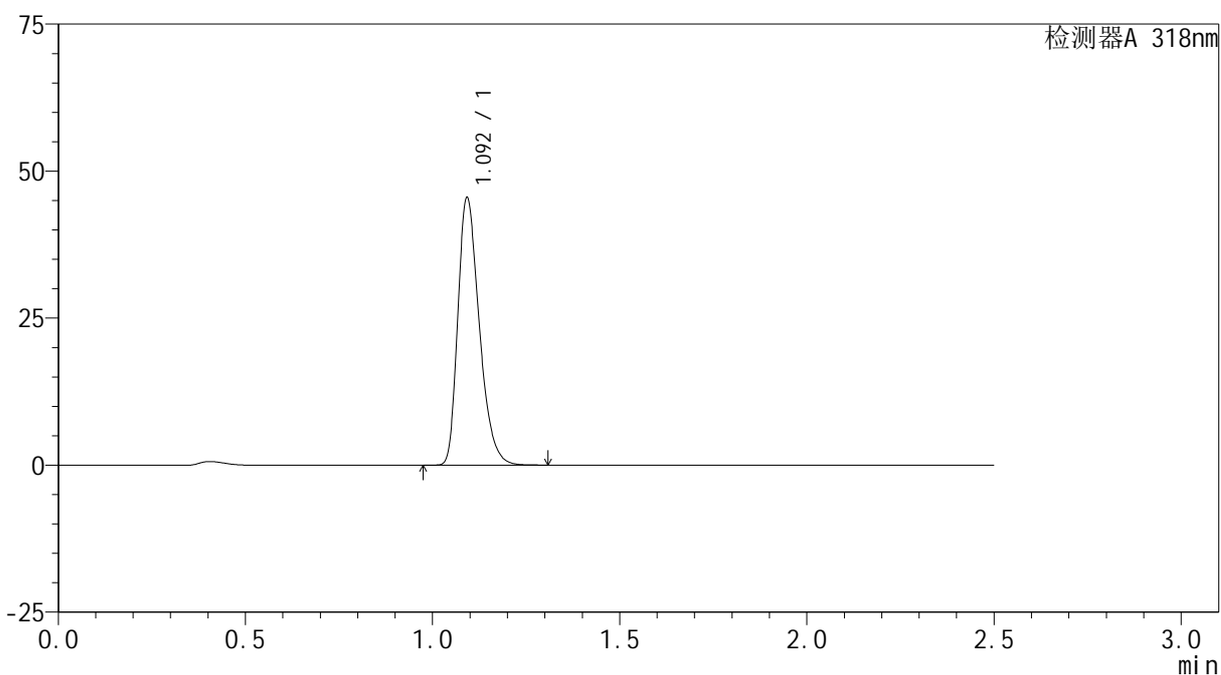
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	177398	100.000	44101	1763	1.326	--
总计		177398	100.000	44101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-38-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:36:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

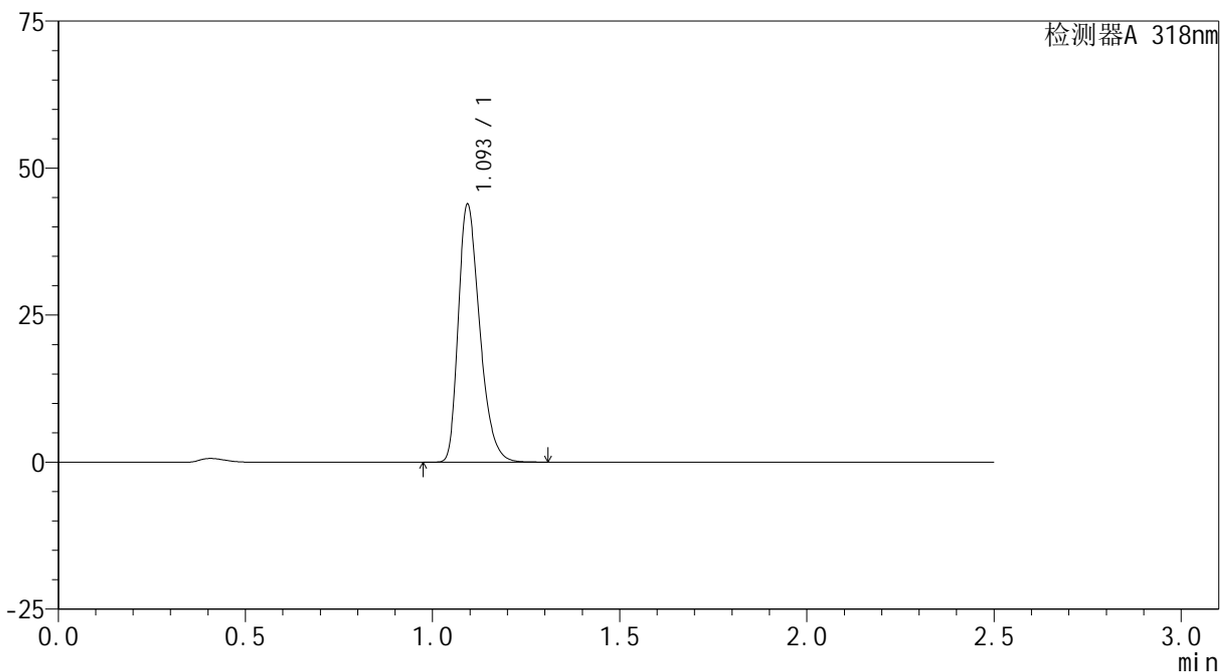
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	181198	100.000	44949	1757	1.327	--
总计		181198	100.000	44949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-39-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:39:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	174114	100.000	43440	1774	1.324	--
总计		174114	100.000	43440			



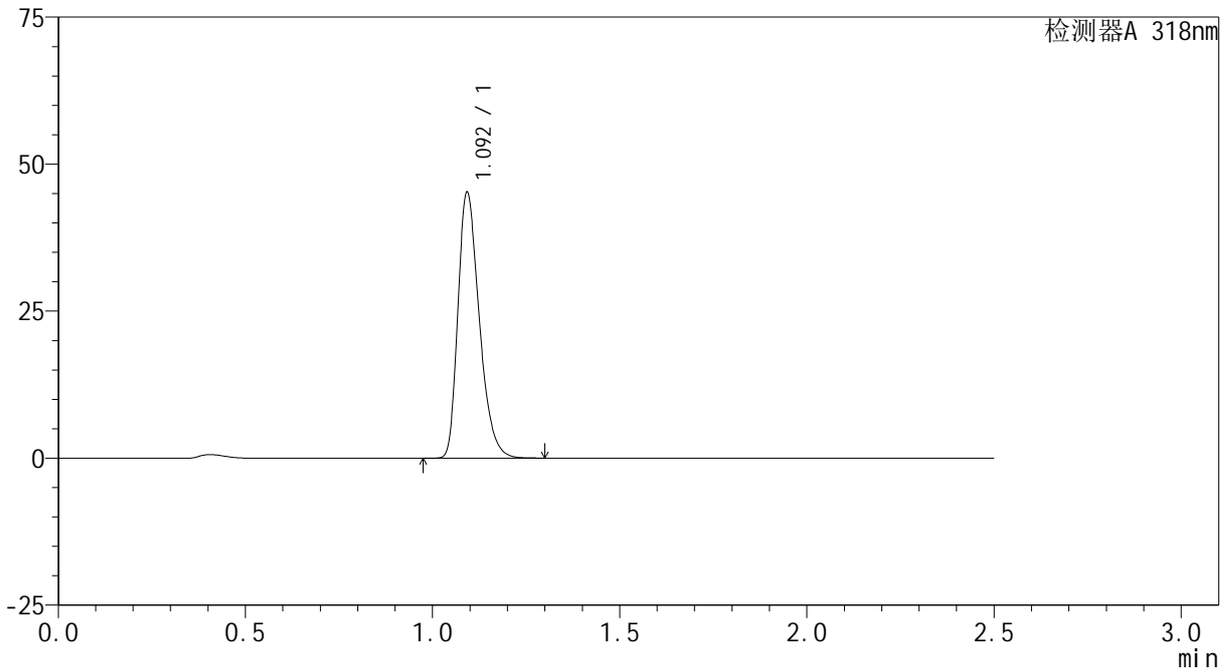
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-40-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 19:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

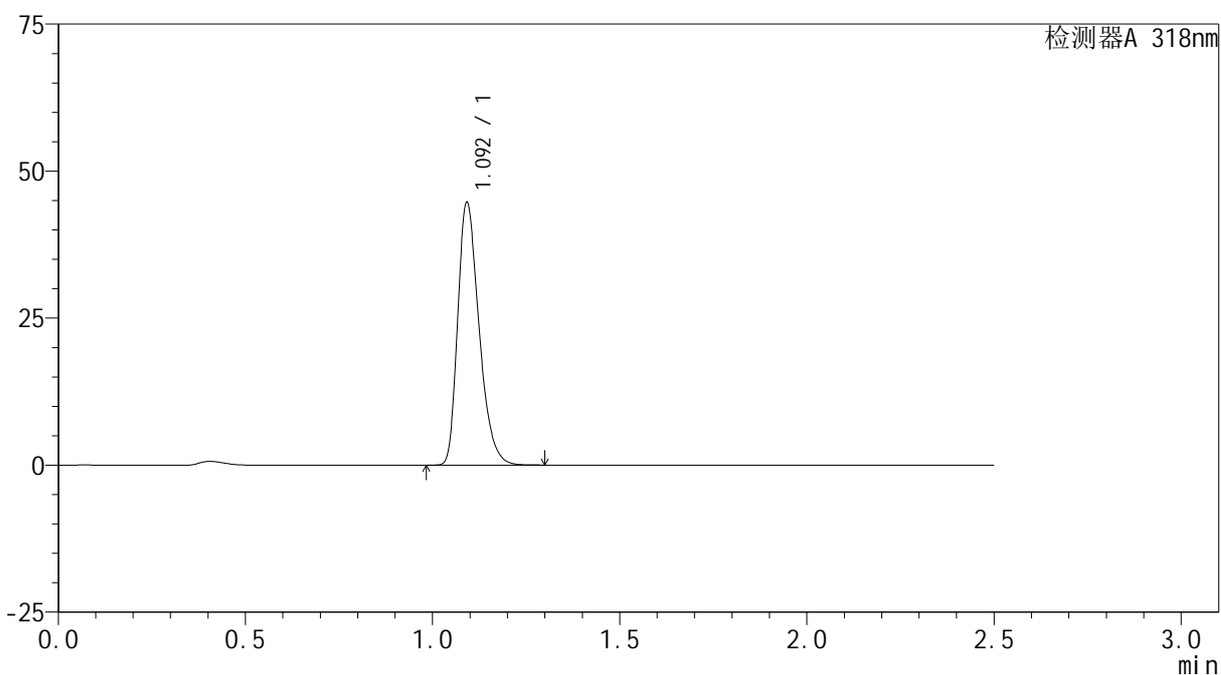
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	179302	100.000	44626	1771	1.327	--
总计		179302	100.000	44626			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-41-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:44:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

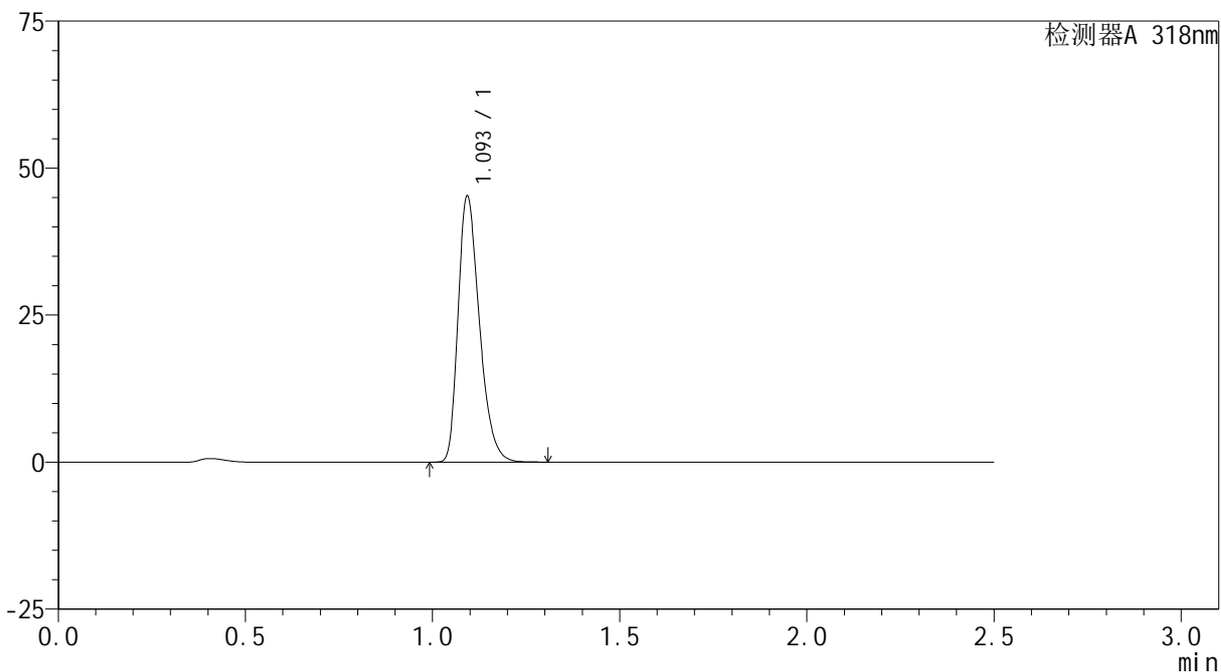
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	176889	100.000	44241	1777	1.325	--
总计		176889	100.000	44241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-42-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:47:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	179205	100.000	44652	1778	1.325	--
总计		179205	100.000	44652			

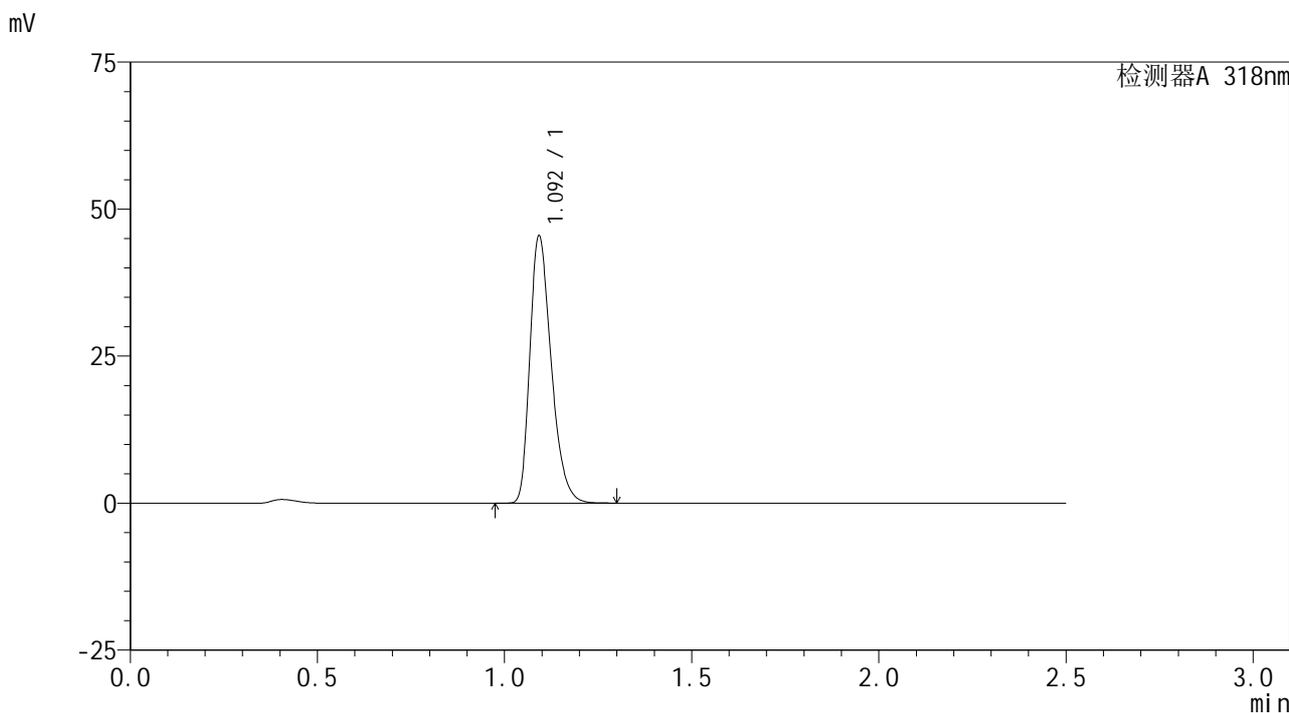


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-43-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 19:50:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	180227	100.000	44903	1771	1.325	--
总计		180227	100.000	44903			



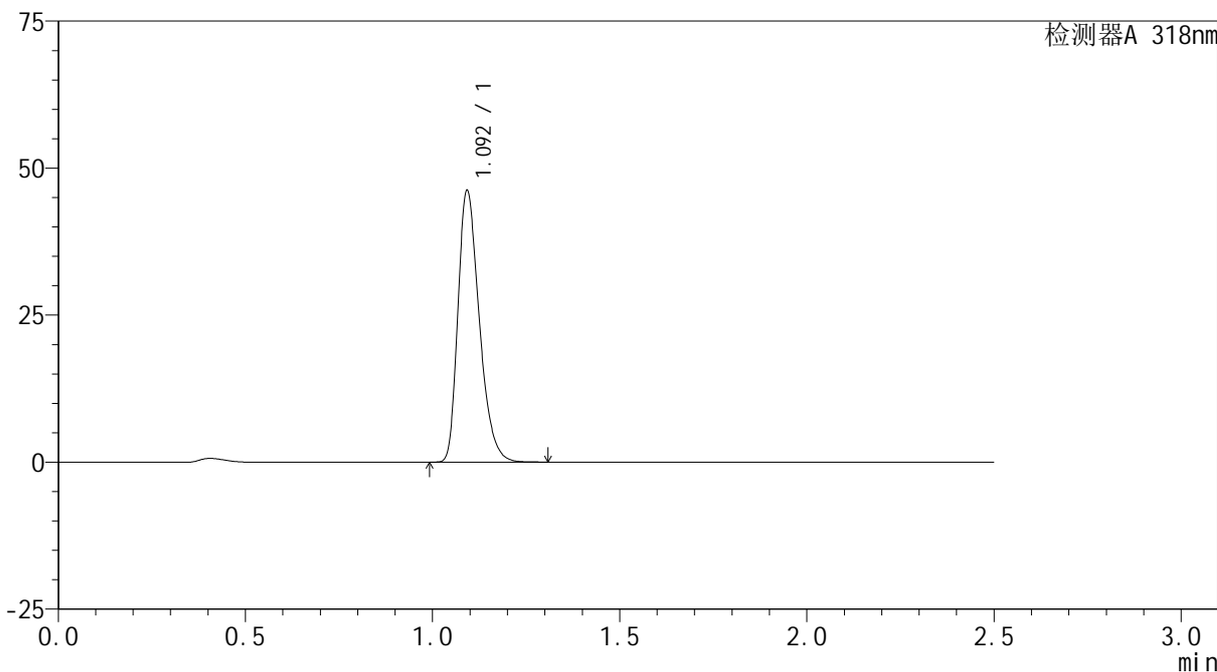
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-44-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/31 19:53:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

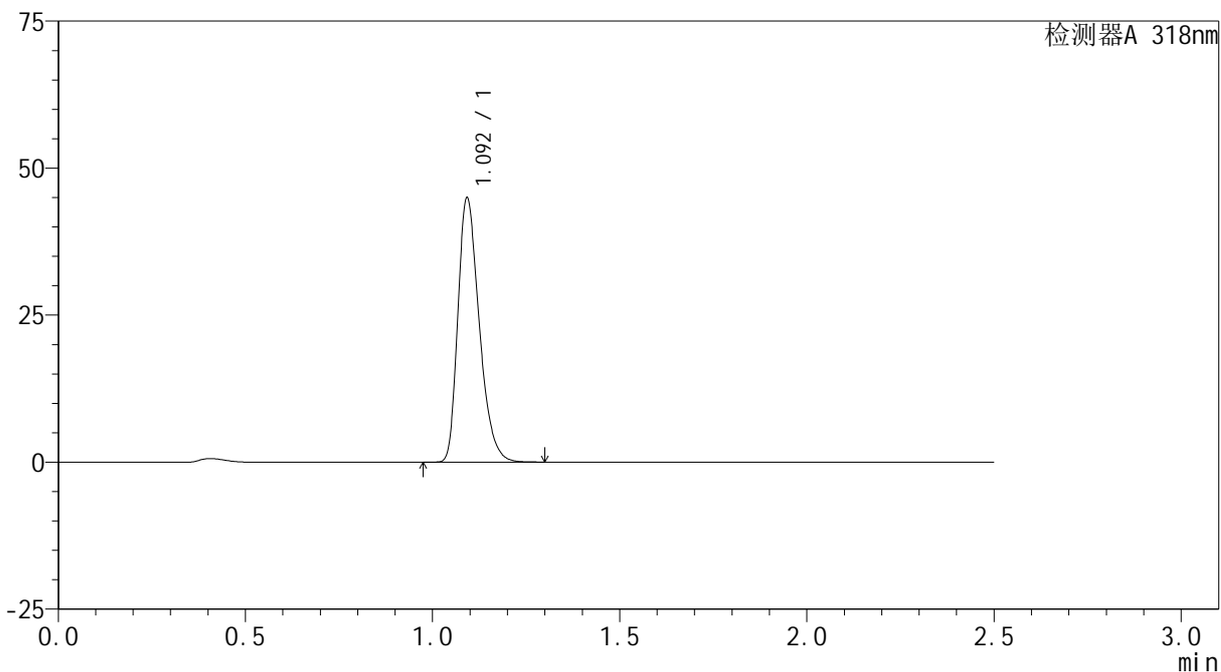
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	183400	100.000	45585	1767	1.326	--
总计		183400	100.000	45585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-45-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:56:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

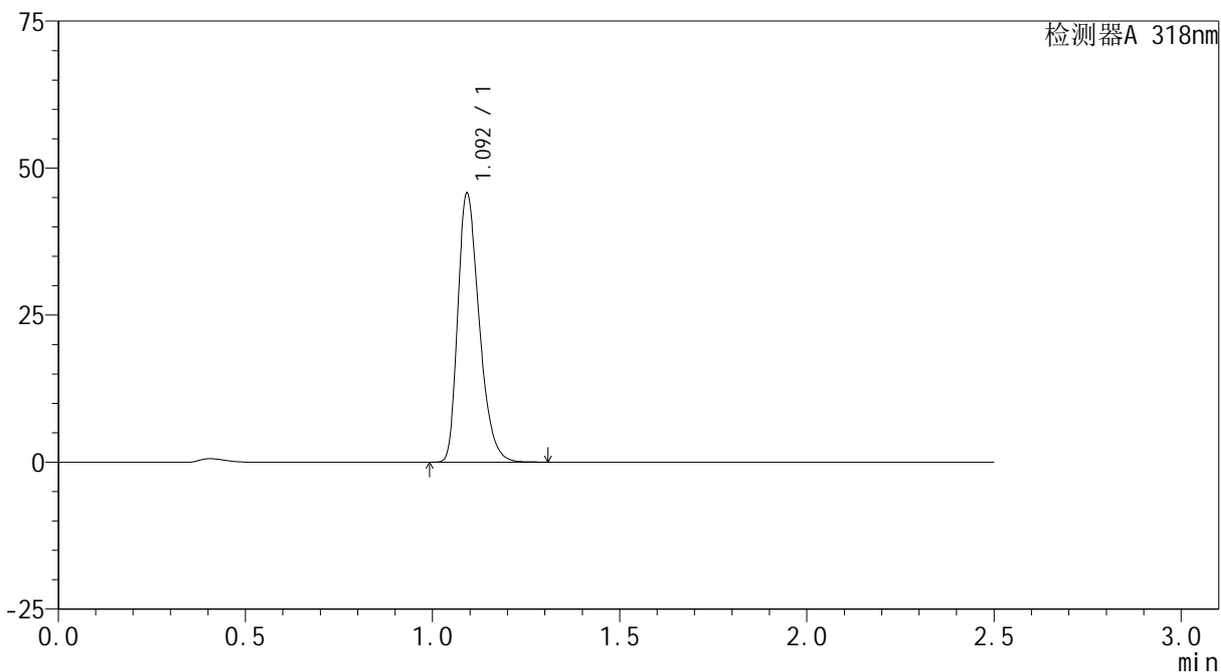
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	178403	100.000	44386	1766	1.325	--
总计		178403	100.000	44386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-46-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 19:59:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

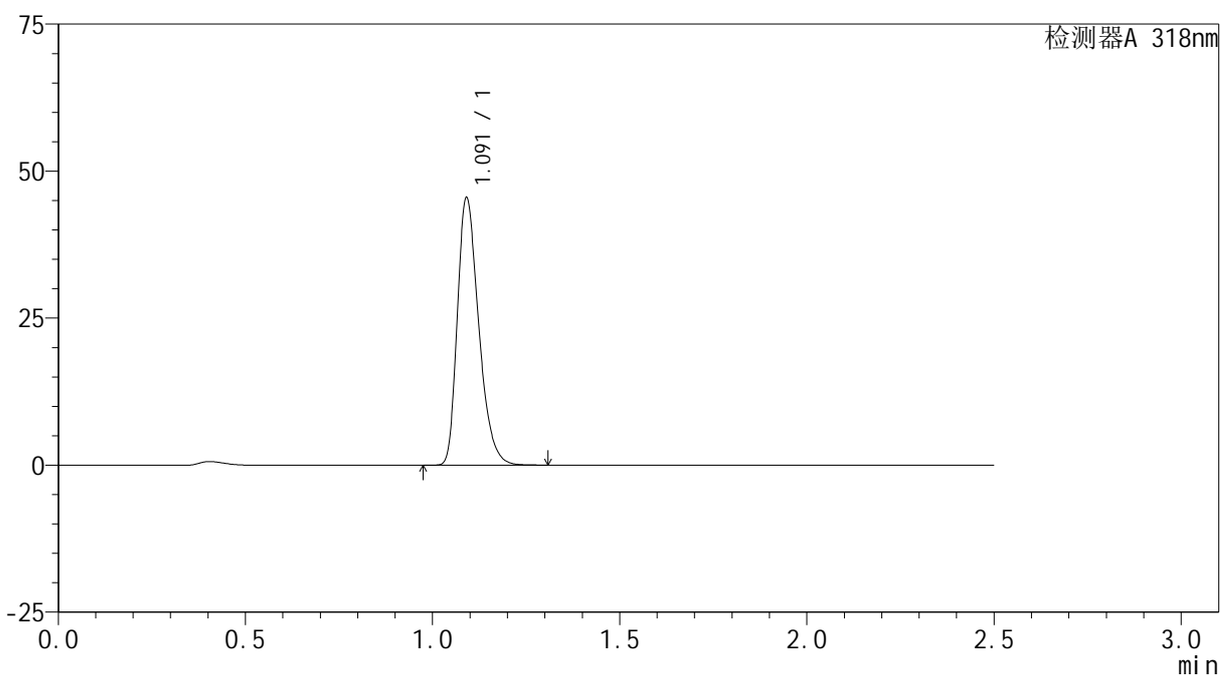
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	181675	100.000	45237	1765	1.326	--
总计		181675	100.000	45237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-47-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 20:01:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

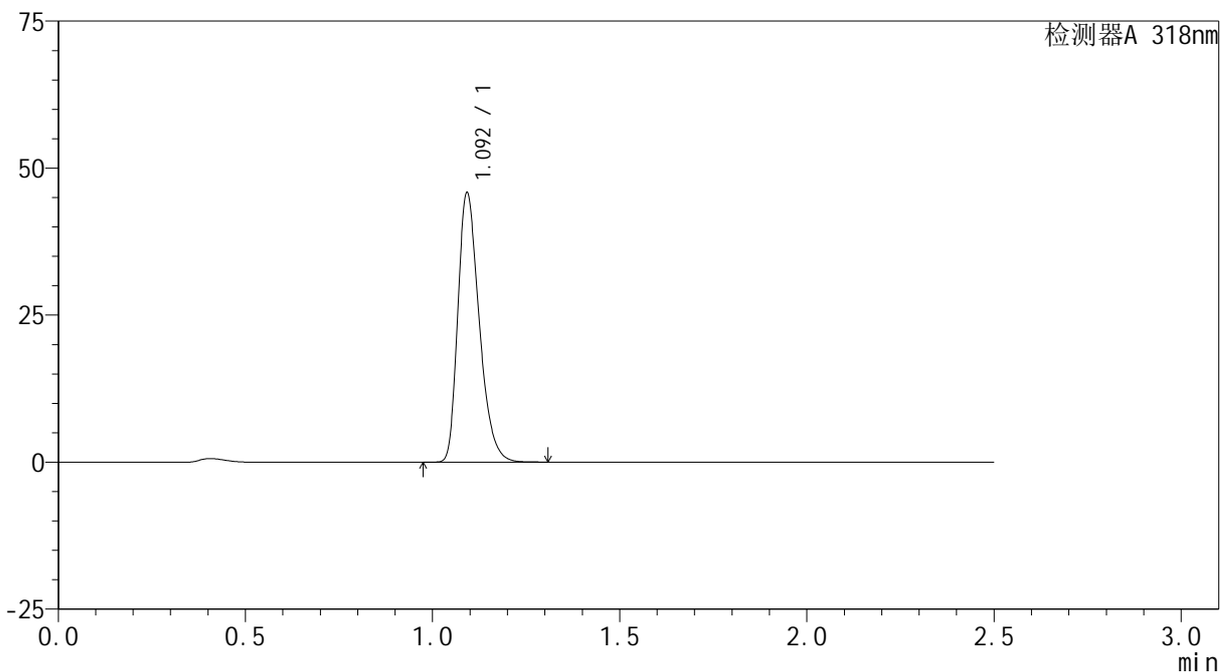
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	180555	100.000	45245	1764	1.323	--
总计		180555	100.000	45245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-48-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 20:04:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

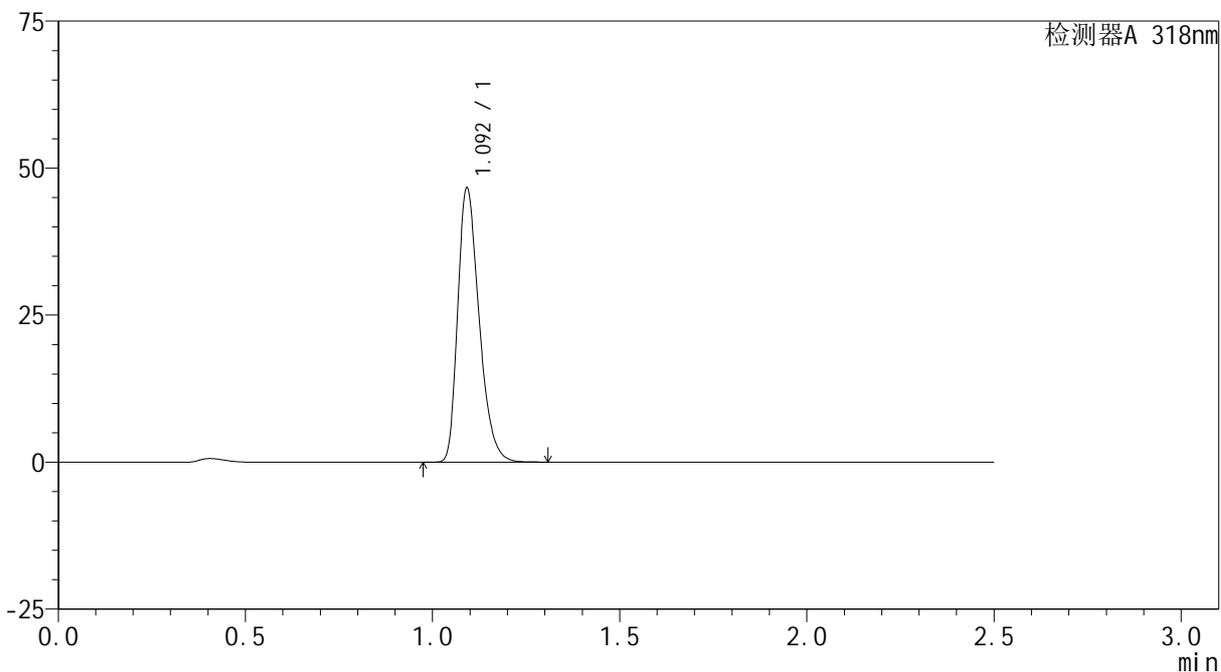
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	181807	100.000	45272	1767	1.325	--
总计		181807	100.000	45272			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-49-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 20:07:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

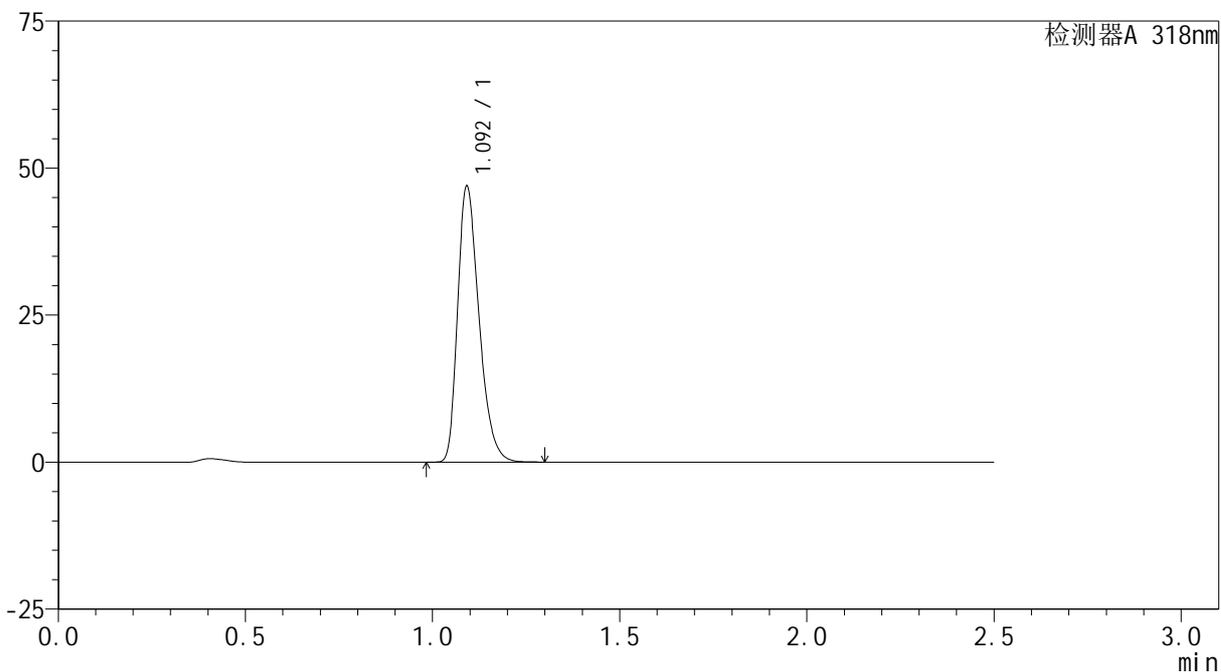
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	185119	100.000	46160	1768	1.325	--
总计		185119	100.000	46160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-50-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 20:10:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

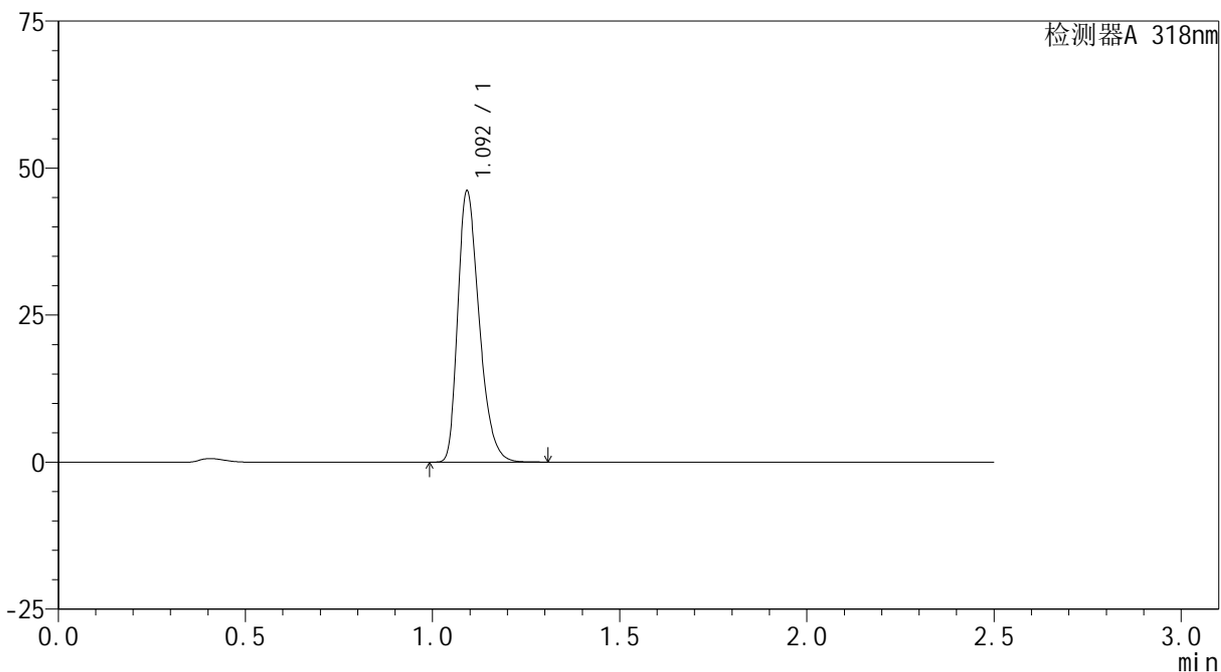
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	186404	100.000	46524	1766	1.324	--
总计		186404	100.000	46524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-51-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 20:13:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

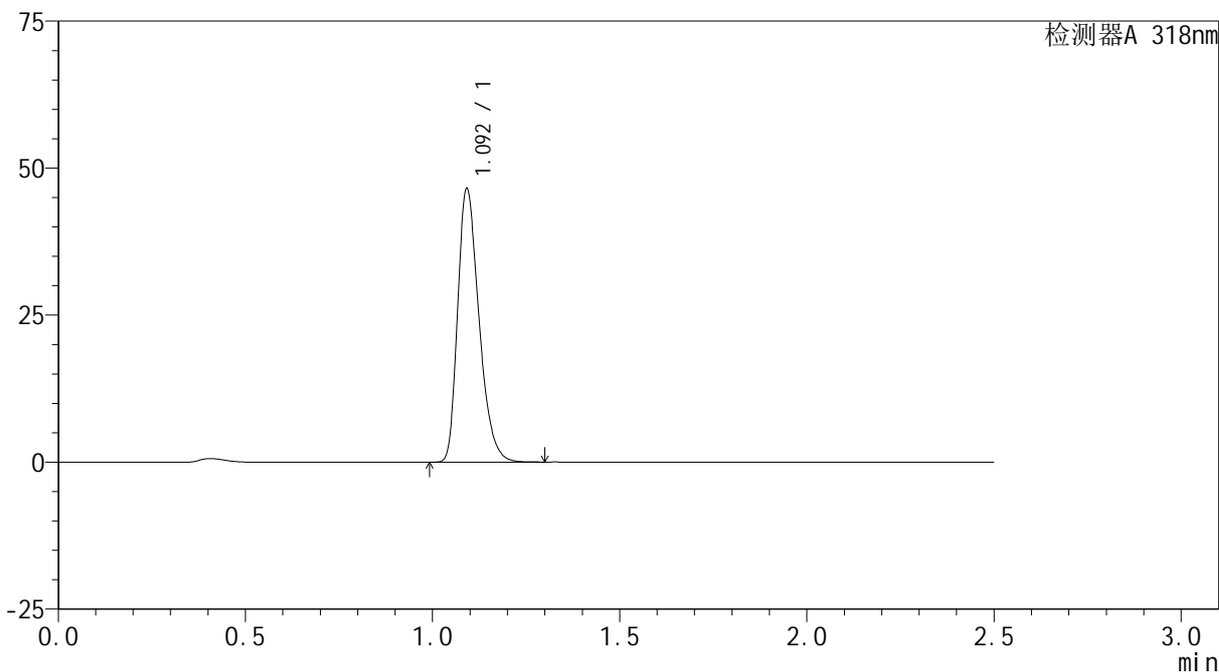
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	183248	100.000	45601	1764	1.324	--
总计		183248	100.000	45601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-52-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 20:16:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:12:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

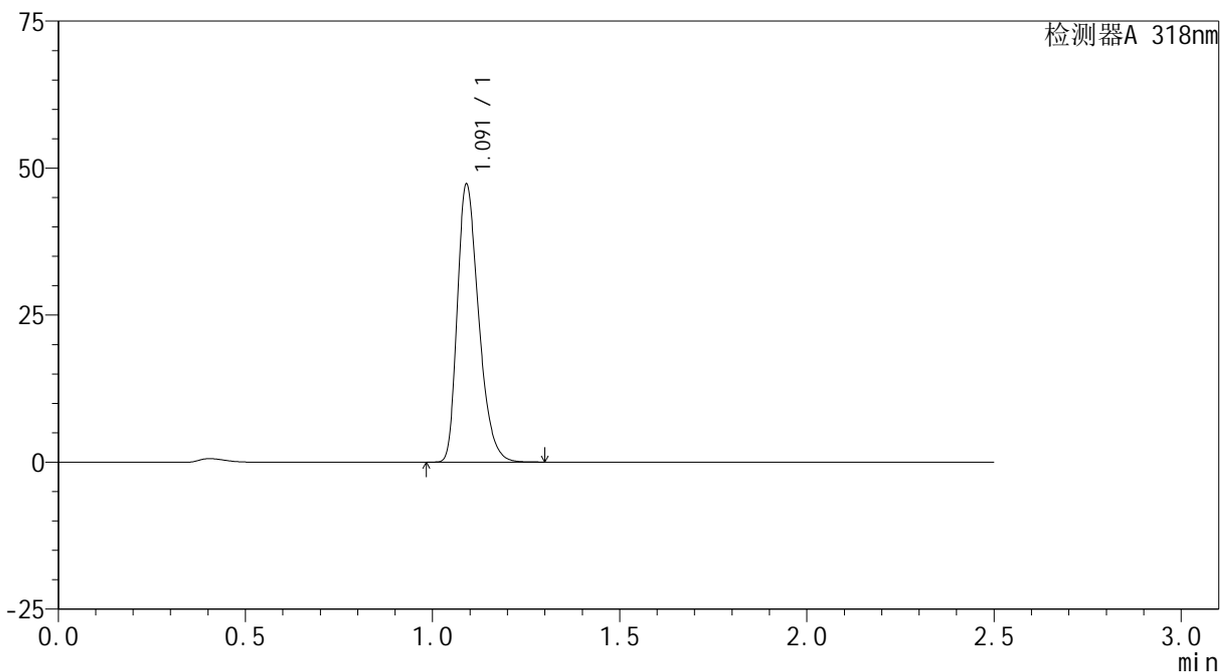
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	184345	100.000	46085	1771	1.323	--
总计		184345	100.000	46085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-53-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 20:19:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:12:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

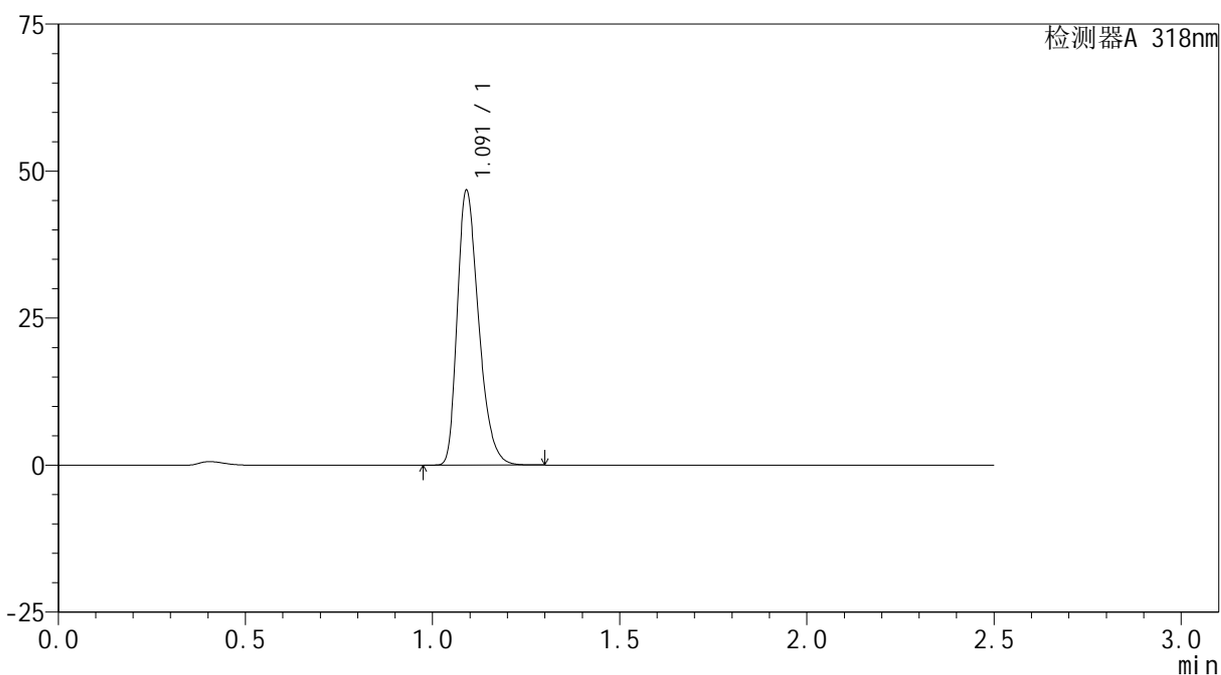
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	187532	100.000	47041	1765	1.322	--
总计		187532	100.000	47041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-54-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 20:22:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:12:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

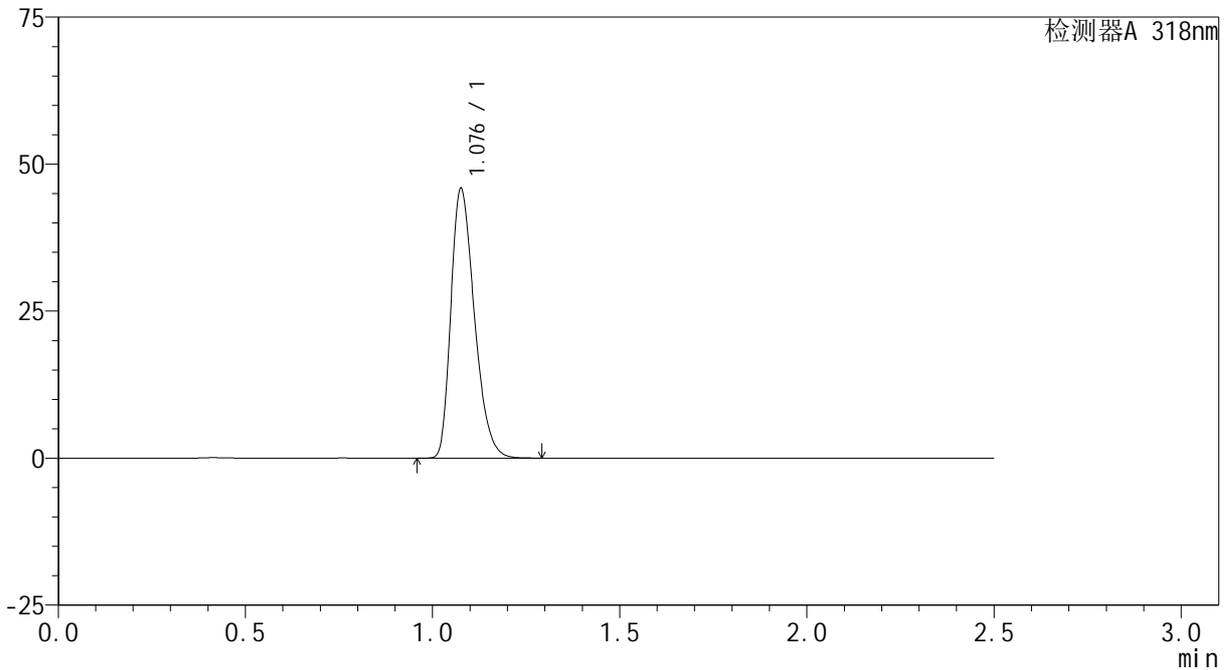
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	185368	100.000	46509	1765	1.323	--
总计		185368	100.000	46509			

<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 - 0-37/10-55-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 20:25:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:12:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

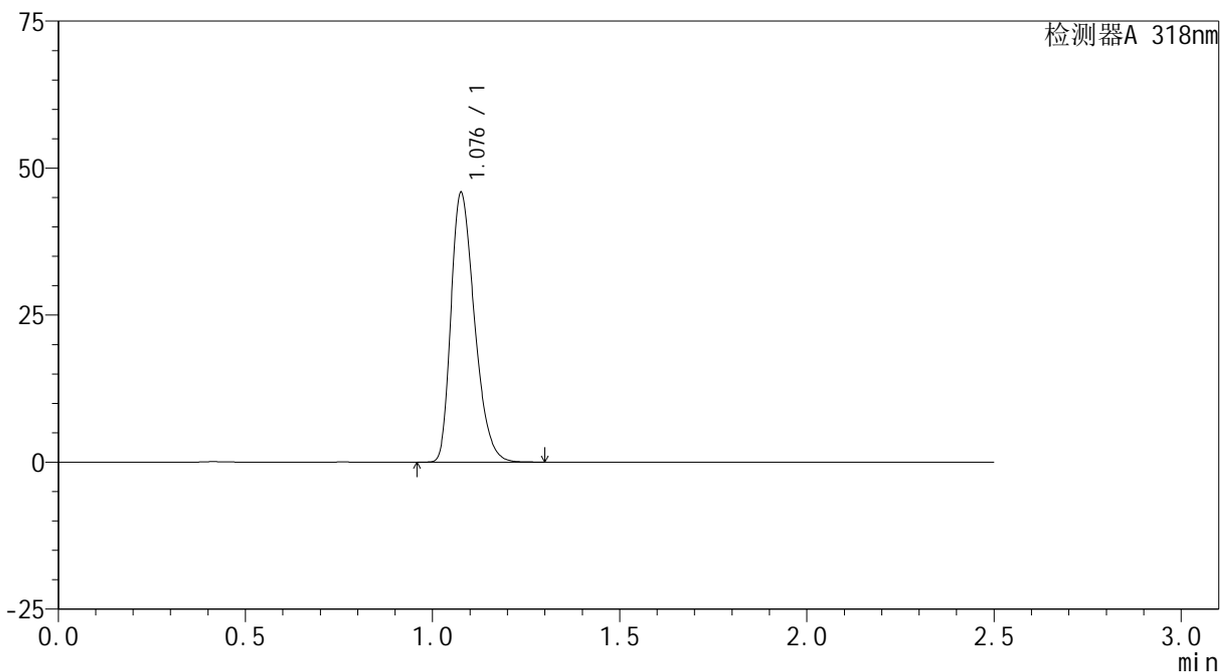
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	200150	100.000	45382	1407	1.324	--
总计		200150	100.000	45382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-56-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/31 20:27:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:12:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	200248	100.000	45422	1407	1.324	--
总计		200248	100.000	45422			