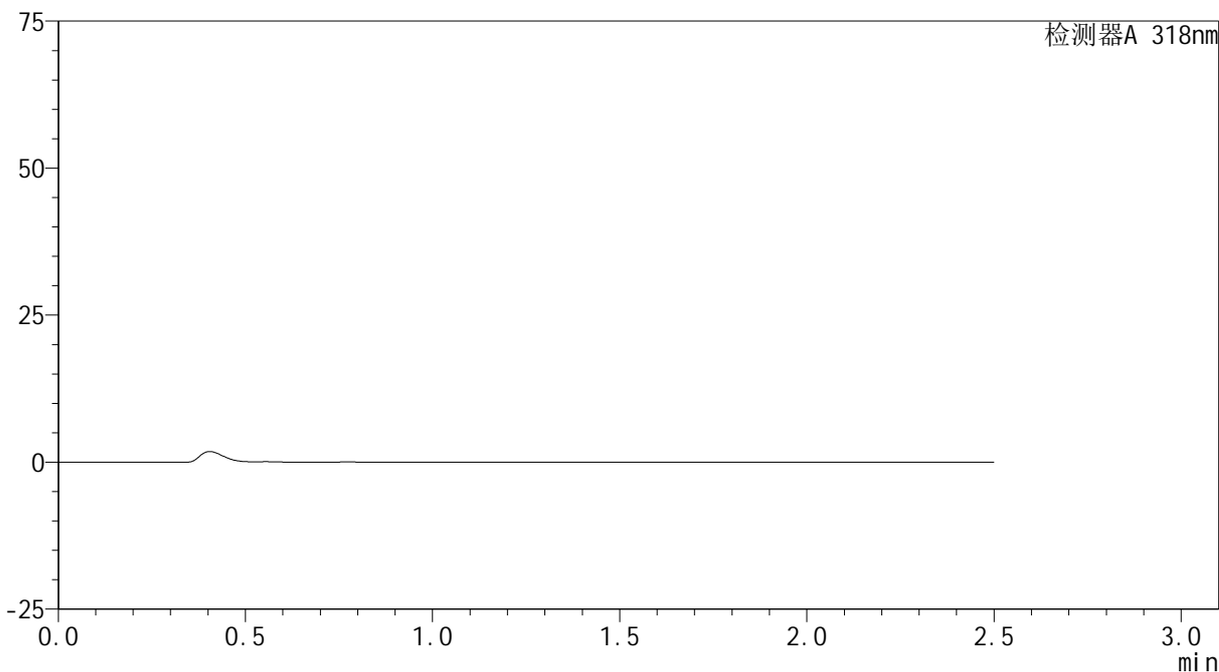


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-1-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 11:41:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

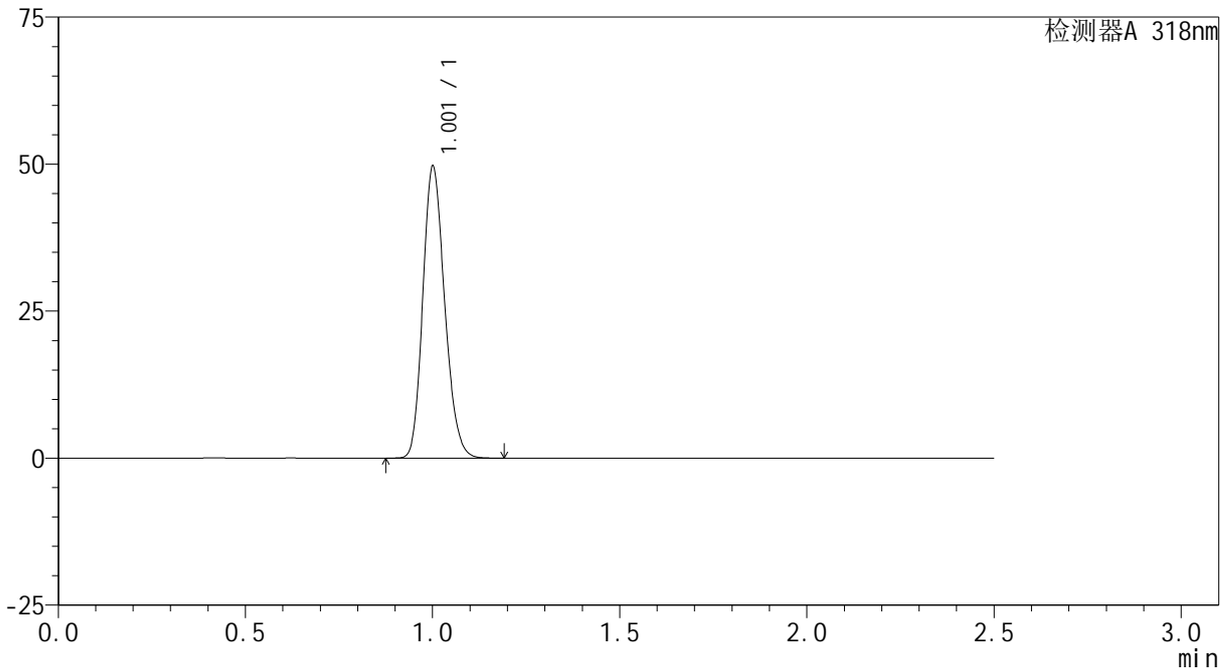
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-2-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 11:44:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

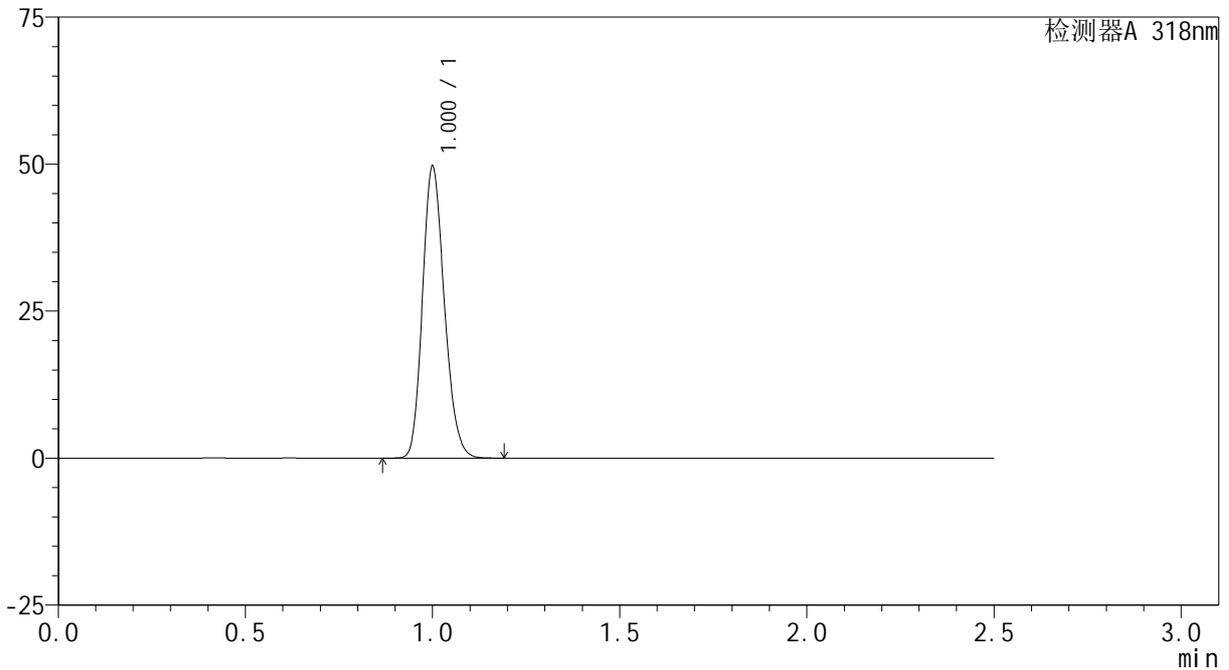
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	201753	100.000	49064	1395	1.188	--
总计		201753	100.000	49064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-3-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 11:47:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

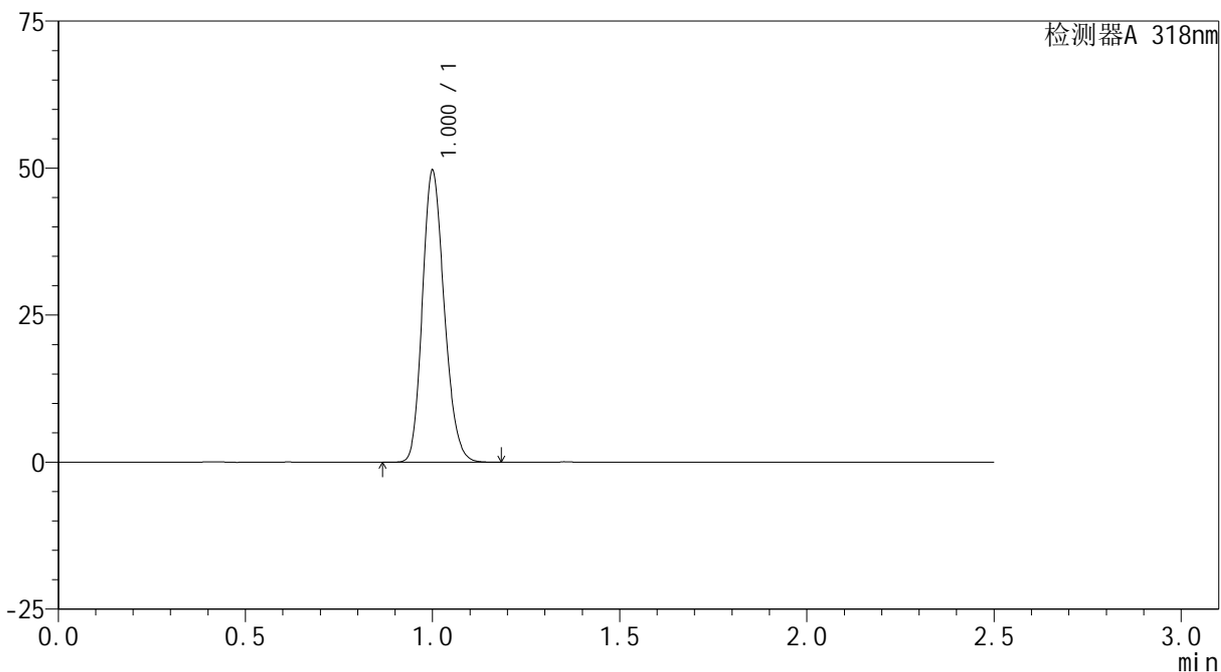
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.000	201755	100.000	49299	1392	1.187	--
总计		201755	100.000	49299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-4-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 11:49:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.000	201668	100.000	49328	1391	1.187	--
总计		201668	100.000	49328			



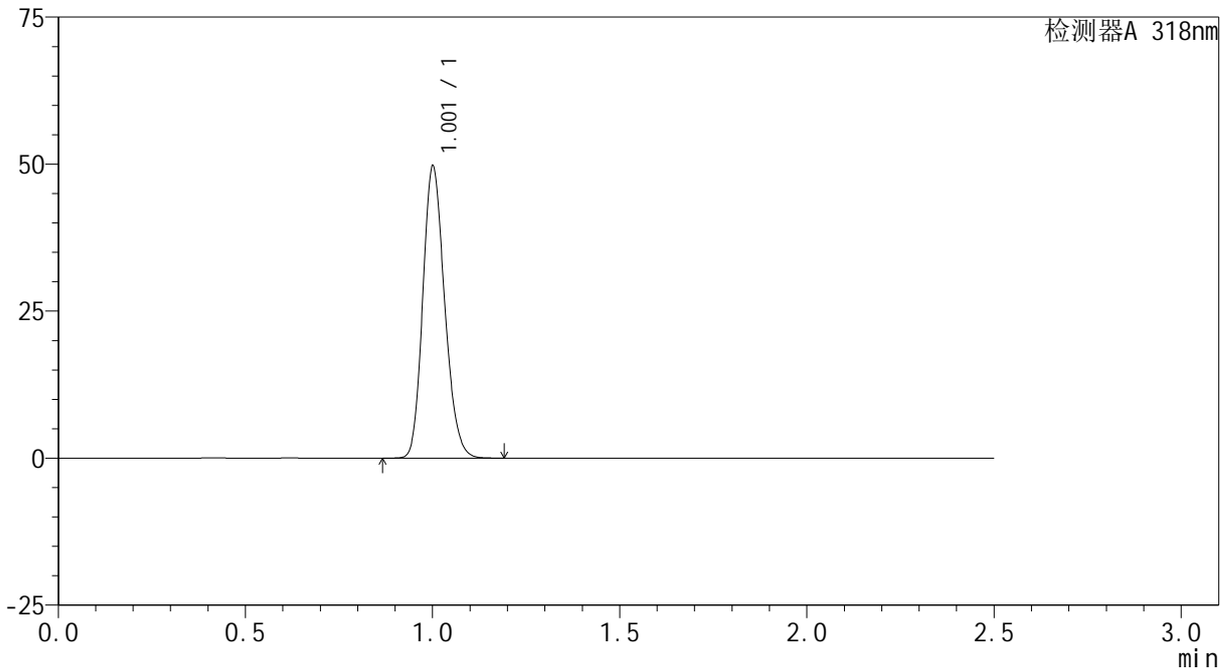
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-5-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 11:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

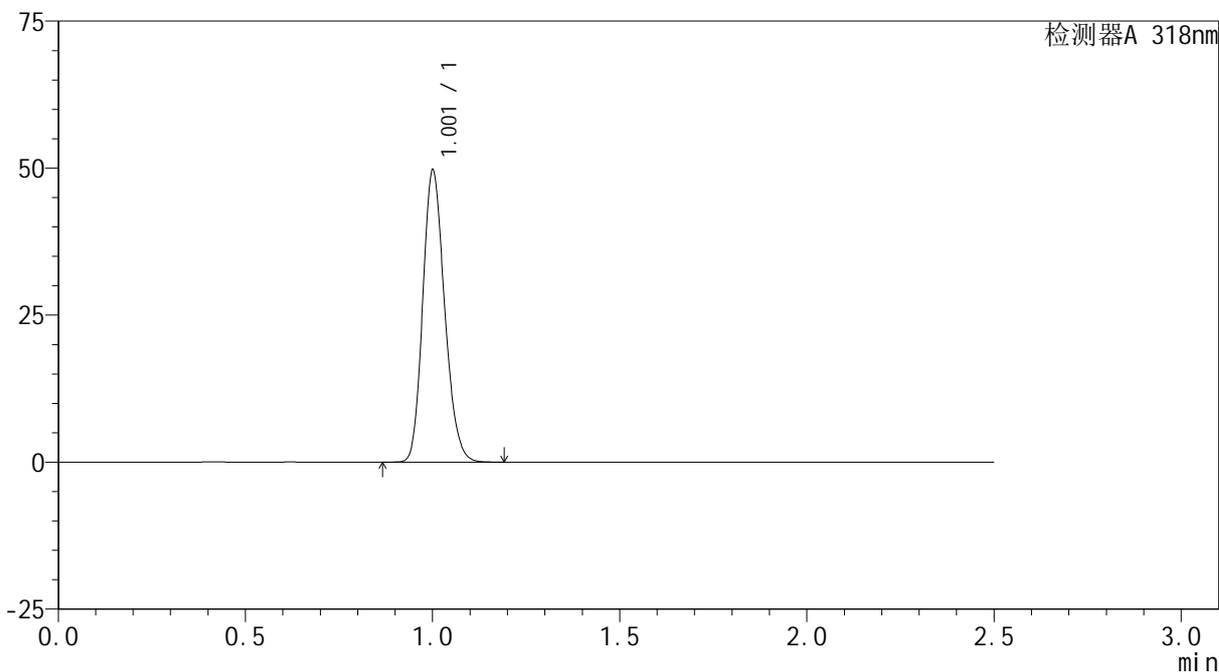
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	201811	100.000	49084	1395	1.188	--
总计		201811	100.000	49084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-6-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 11:55:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

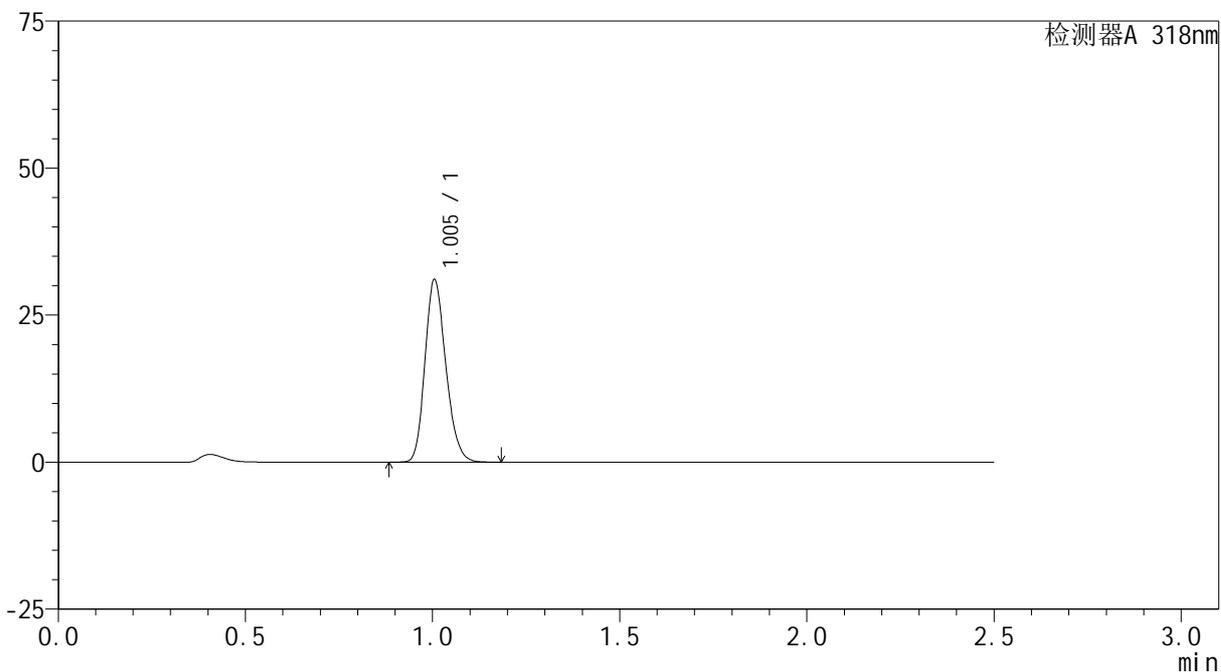
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	201791	100.000	49118	1393	1.188	--
总计		201791	100.000	49118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-7-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 11:58:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

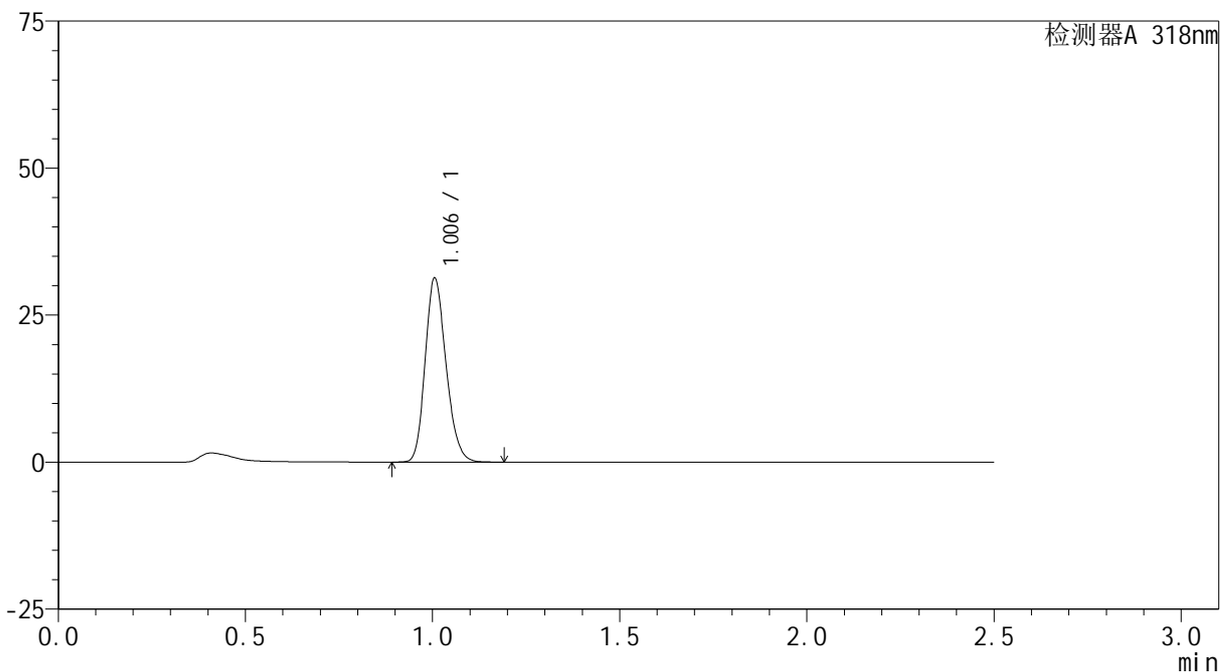
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	120526	100.000	31040	1547	1.196	--
总计		120526	100.000	31040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-8-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:01:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

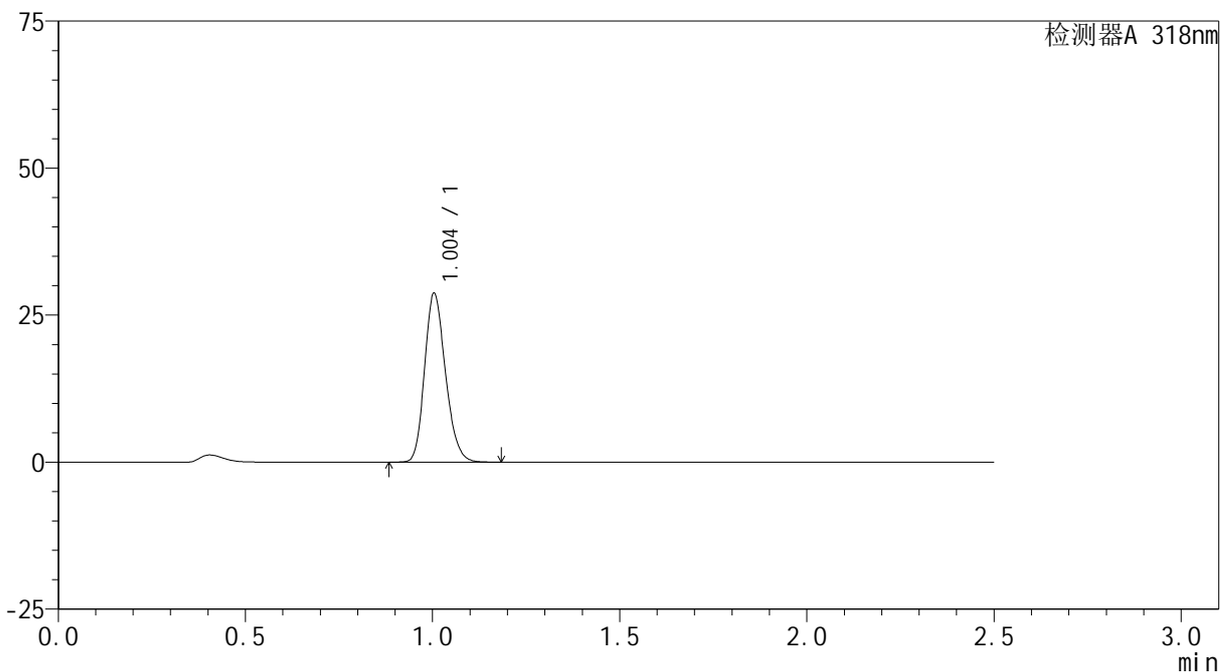
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	121510	100.000	31275	1548	1.195	--
总计		121510	100.000	31275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-9-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:04:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

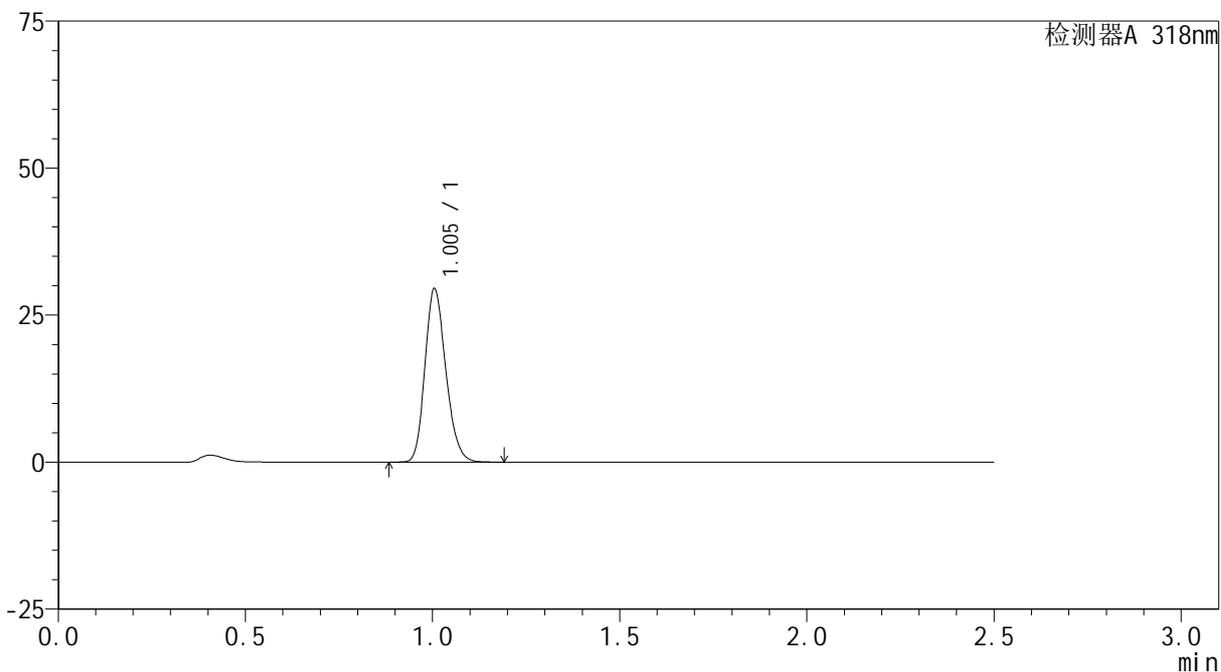
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	111543	100.000	28669	1541	1.197	--
总计		111543	100.000	28669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-10-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:07:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

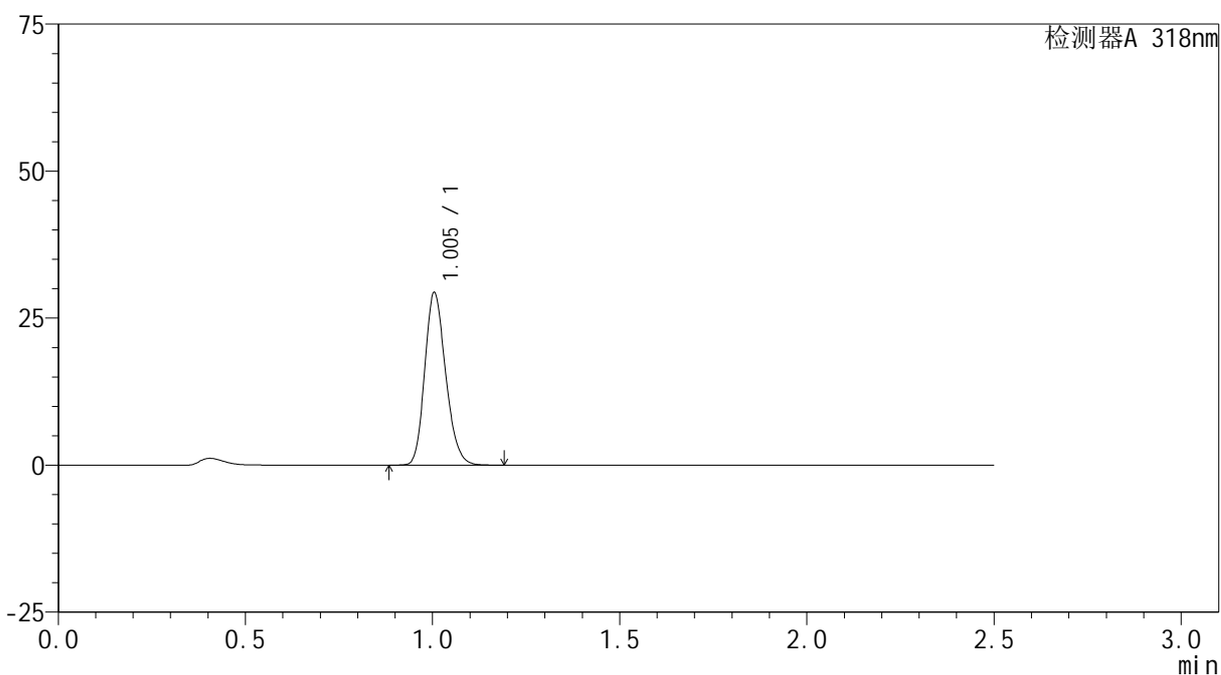
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	114575	100.000	29474	1544	1.196	--
总计		114575	100.000	29474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-11-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

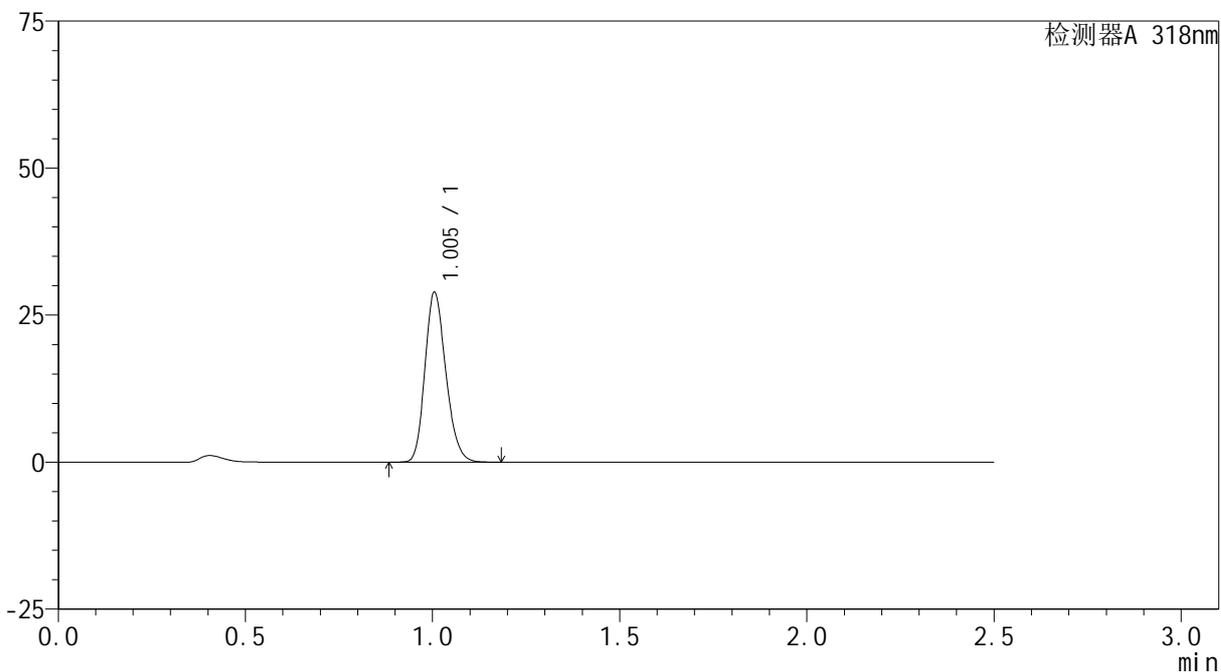
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	114267	100.000	29321	1535	1.198	--
总计		114267	100.000	29321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-12-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:12:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

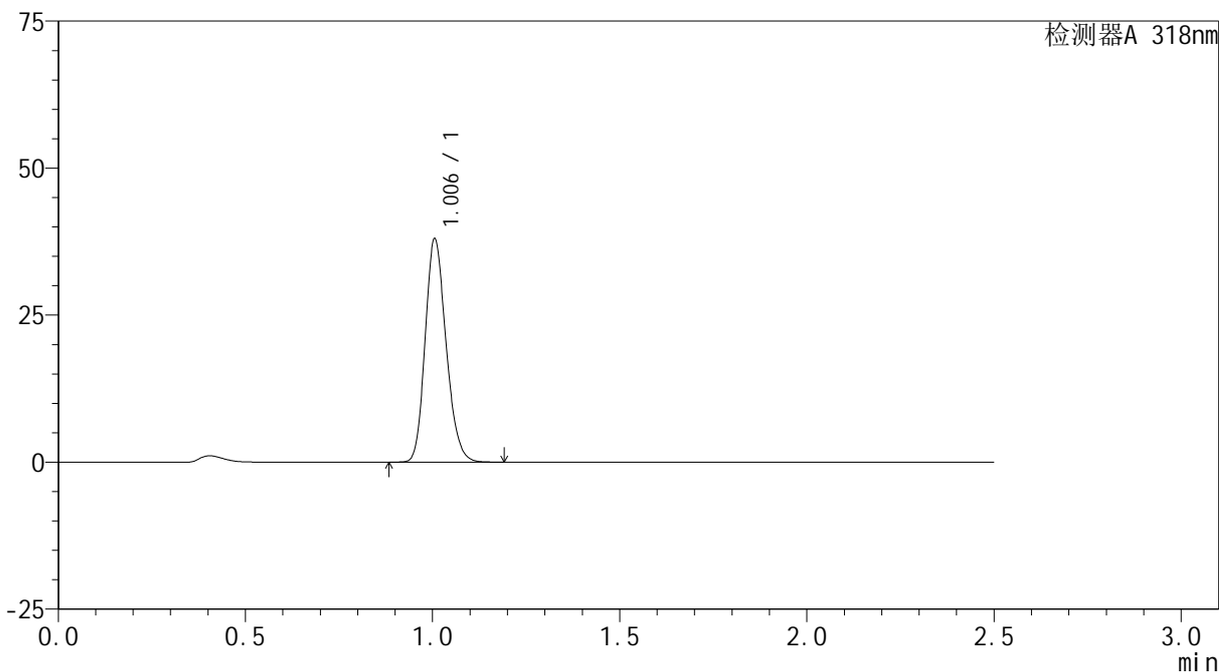
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	112292	100.000	28870	1542	1.198	--
总计		112292	100.000	28870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-13-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:15:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

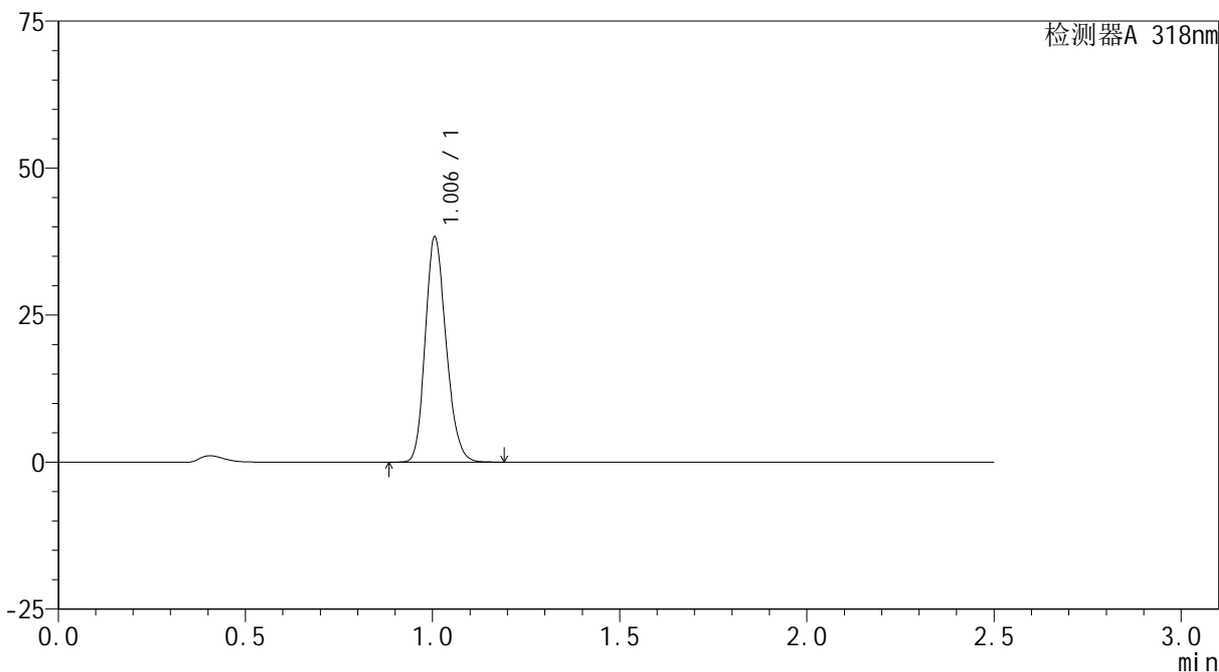
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	147708	100.000	37947	1542	1.192	--
总计		147708	100.000	37947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-14-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:18:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

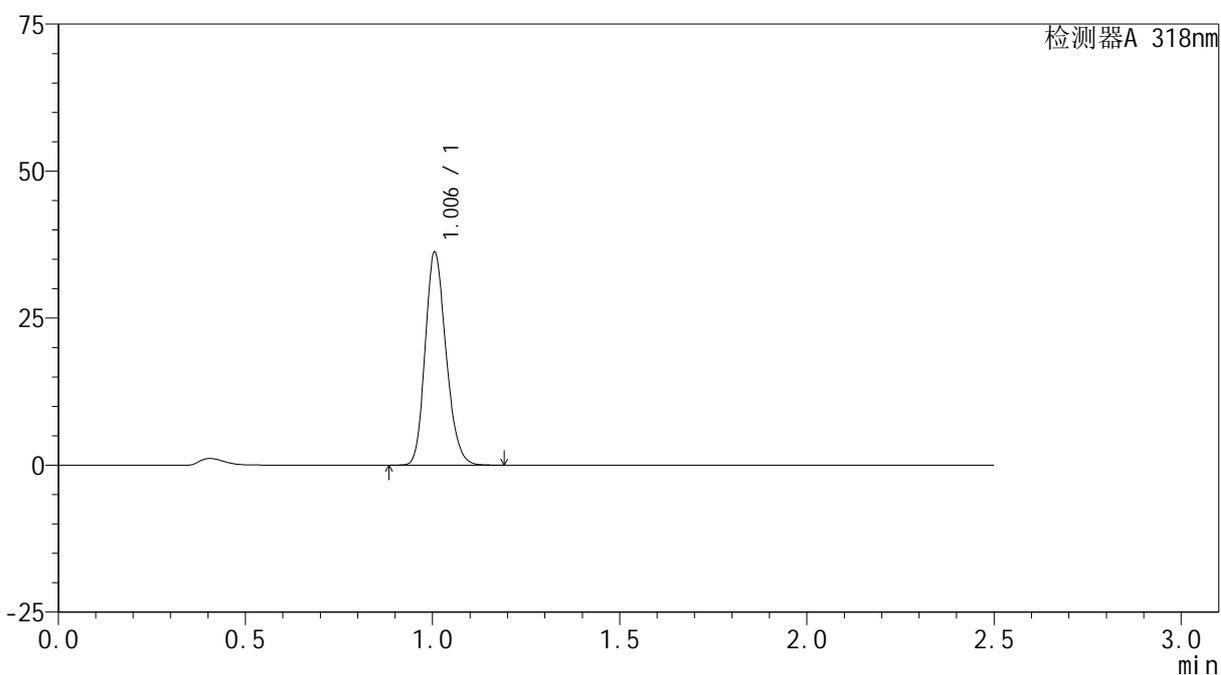
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	148762	100.000	38234	1542	1.191	--
总计		148762	100.000	38234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-15-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:21:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

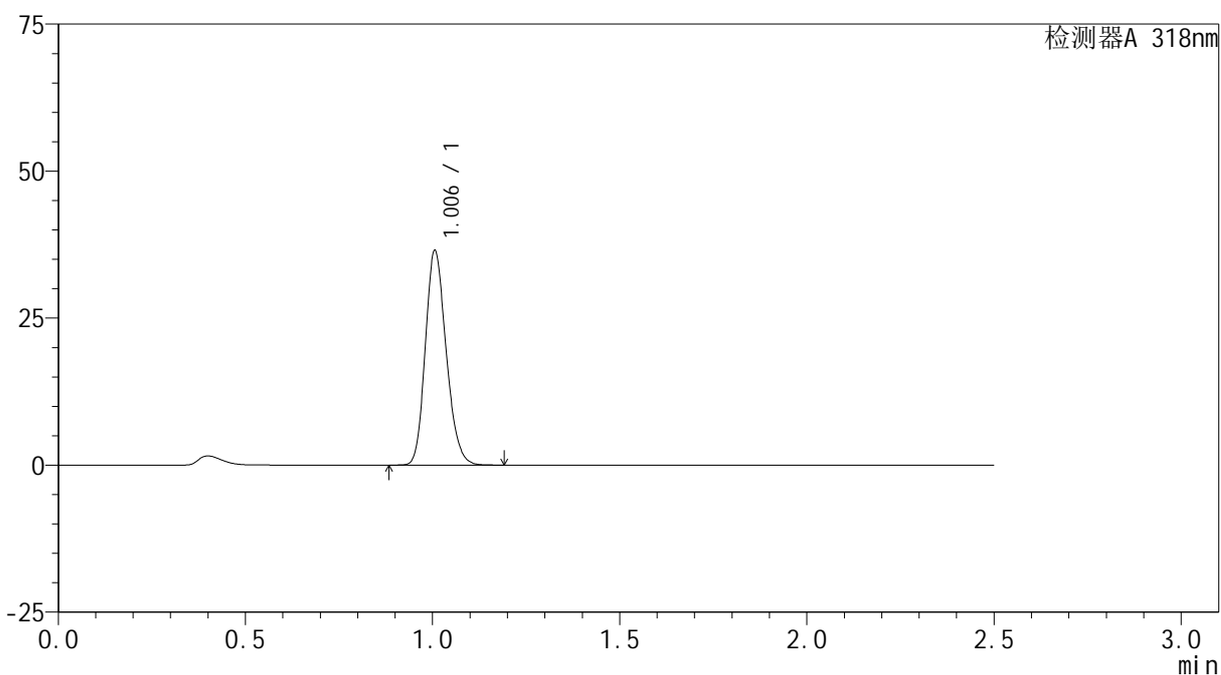
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	140640	100.000	36188	1546	1.192	--
总计		140640	100.000	36188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-16-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

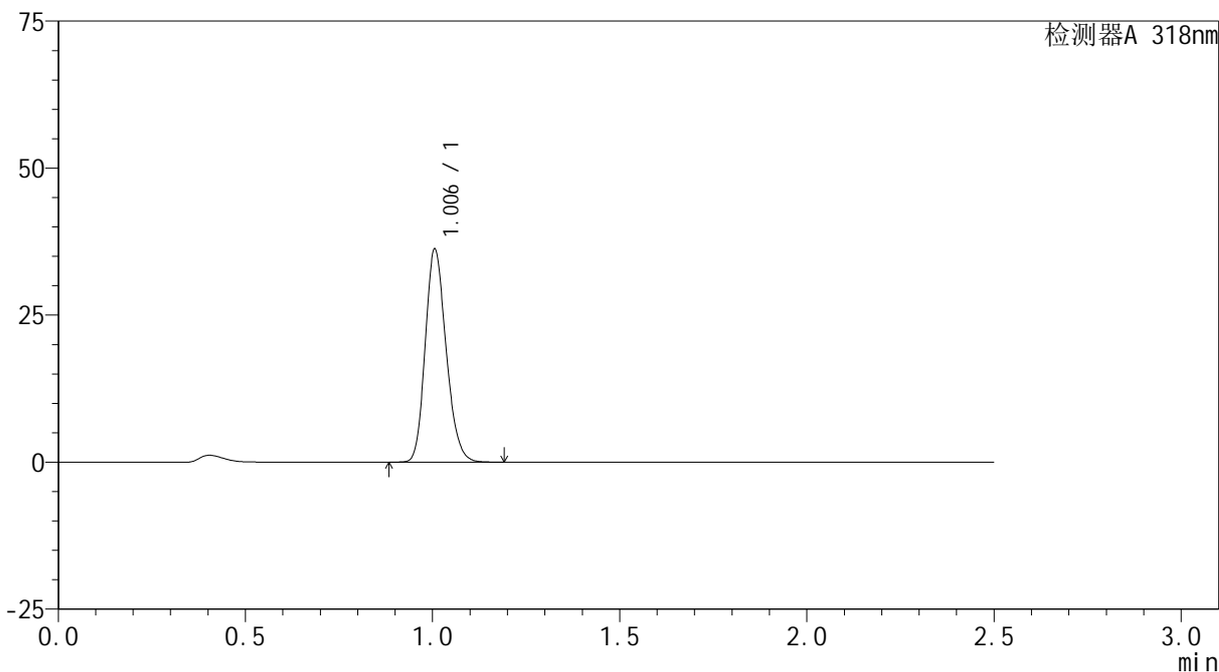
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	141669	100.000	36434	1547	1.192	--
总计		141669	100.000	36434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-17-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:27:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

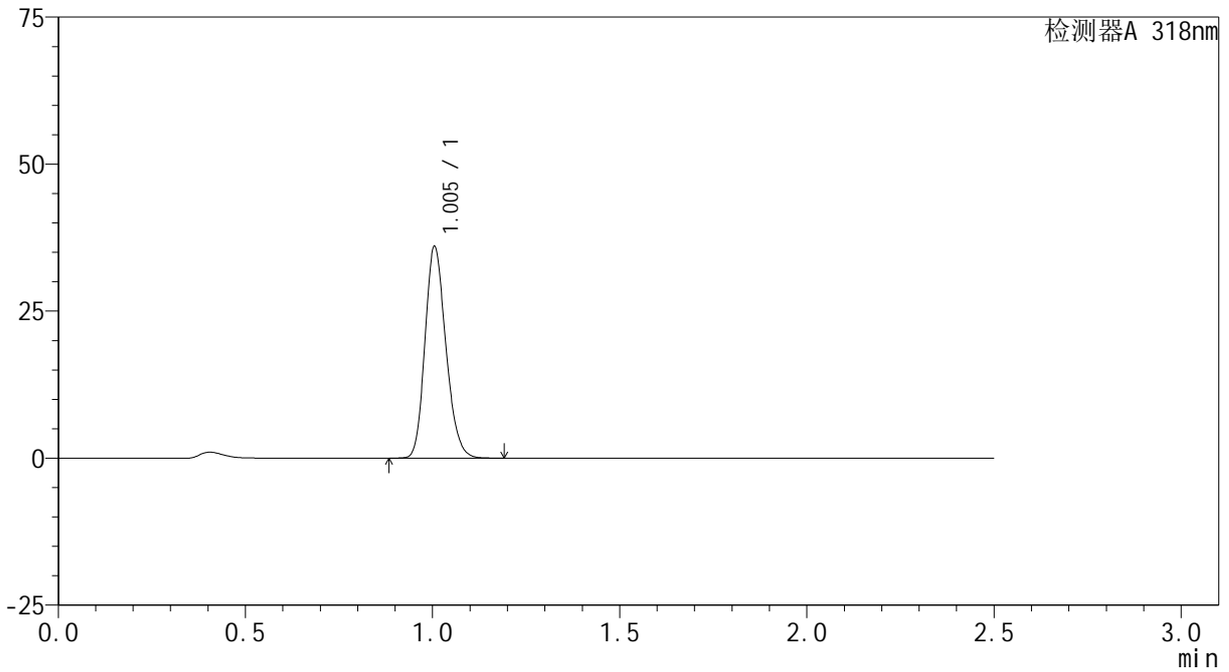
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	140844	100.000	36186	1541	1.192	--
总计		140844	100.000	36186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-18-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.005	139995	100.000	35970	1541	1.193	--
总计		139995	100.000	35970			



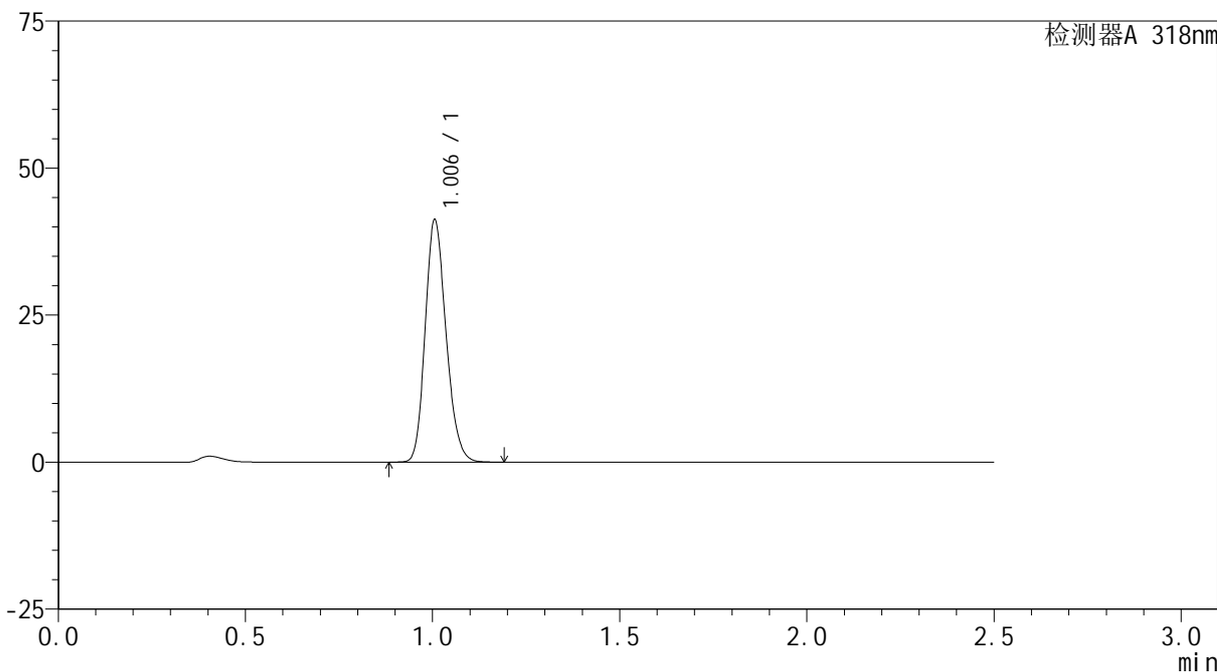
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-19-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	159997	100.000	41170	1547	1.188	--
总计		159997	100.000	41170			



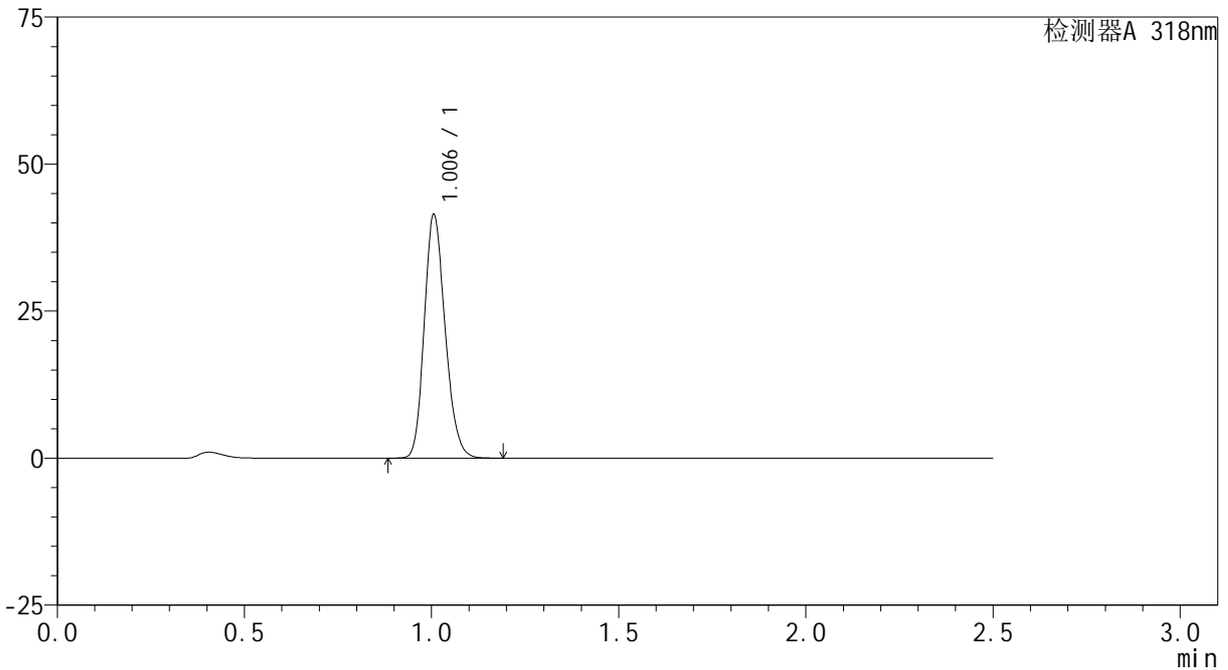
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-20-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

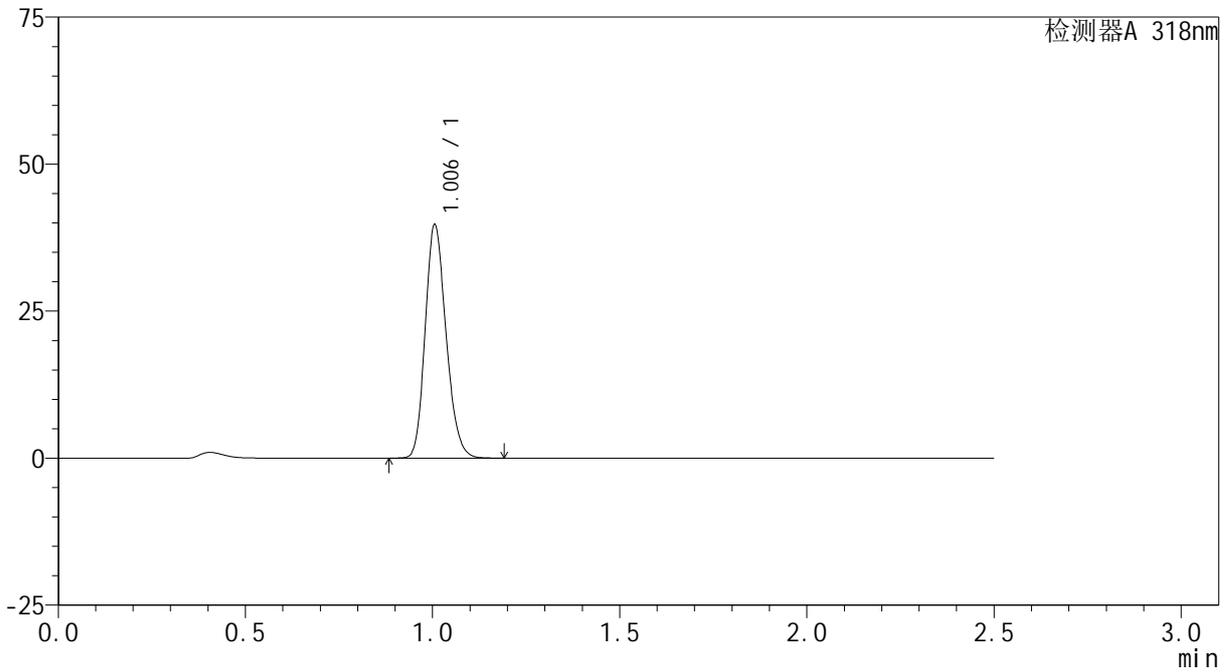
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	160945	100.000	41376	1543	1.188	--
总计		160945	100.000	41376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-21-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:38:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

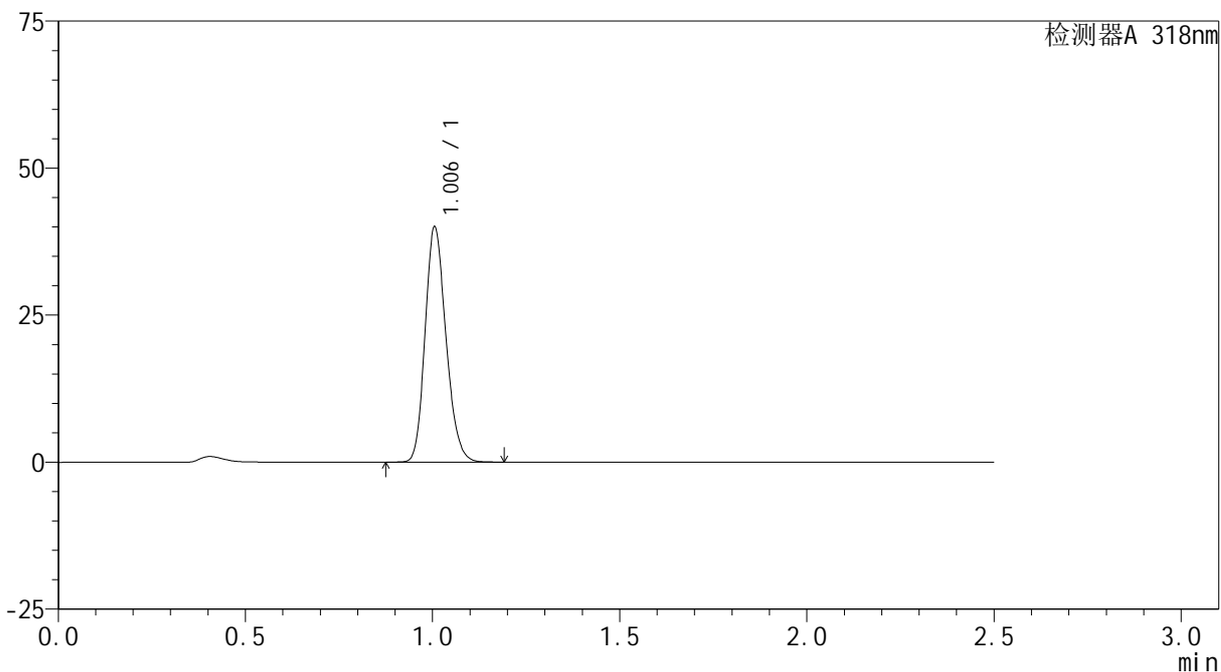
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	154332	100.000	39672	1543	1.190	--
总计		154332	100.000	39672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-22-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:41:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

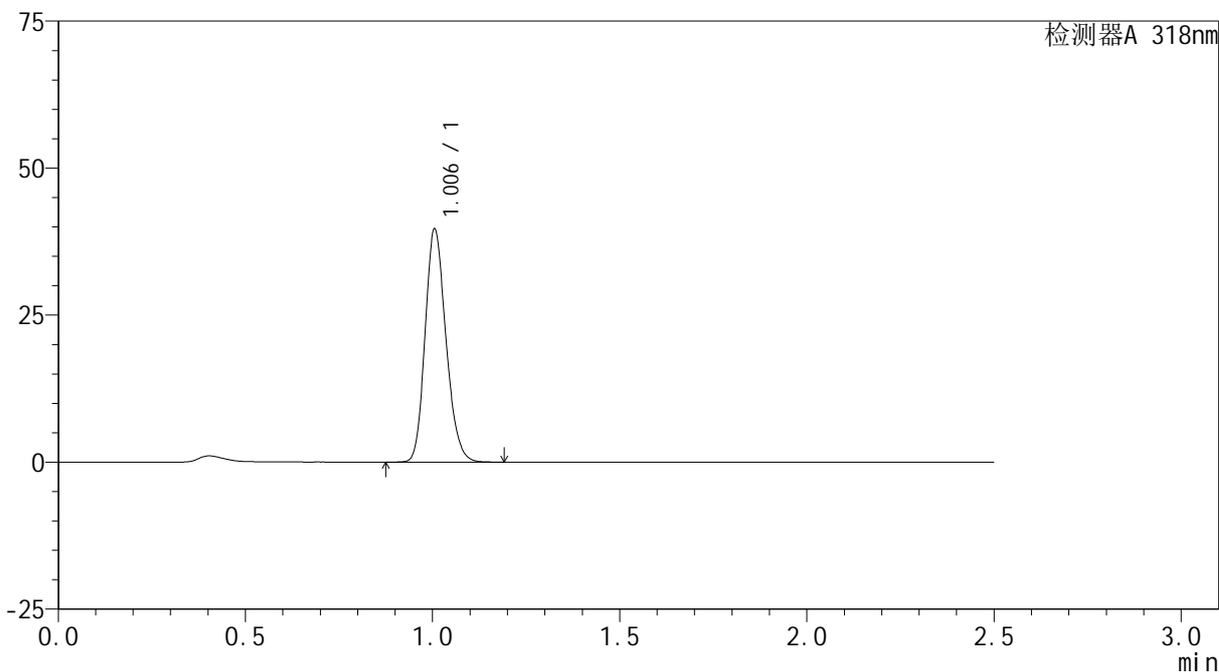
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	155406	100.000	39974	1545	1.188	--
总计		155406	100.000	39974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-23-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

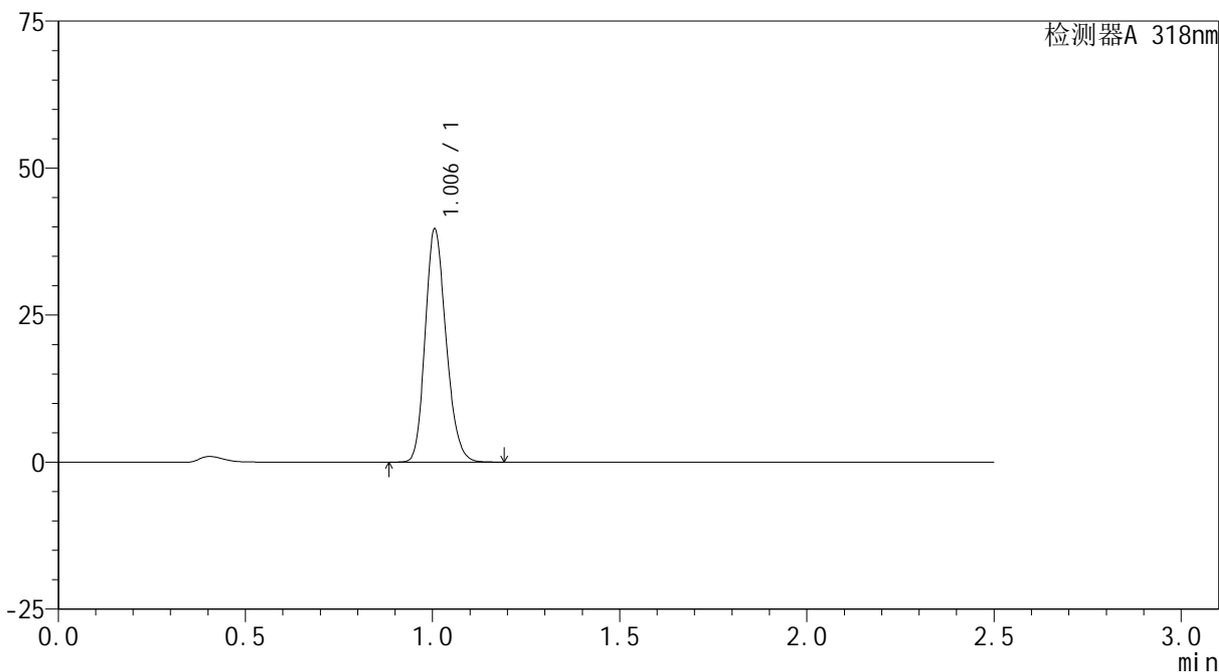
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	153775	100.000	39612	1549	1.188	--
总计		153775	100.000	39612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-24-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:47:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	153975	100.000	39602	1545	1.189	--
总计		153975	100.000	39602			



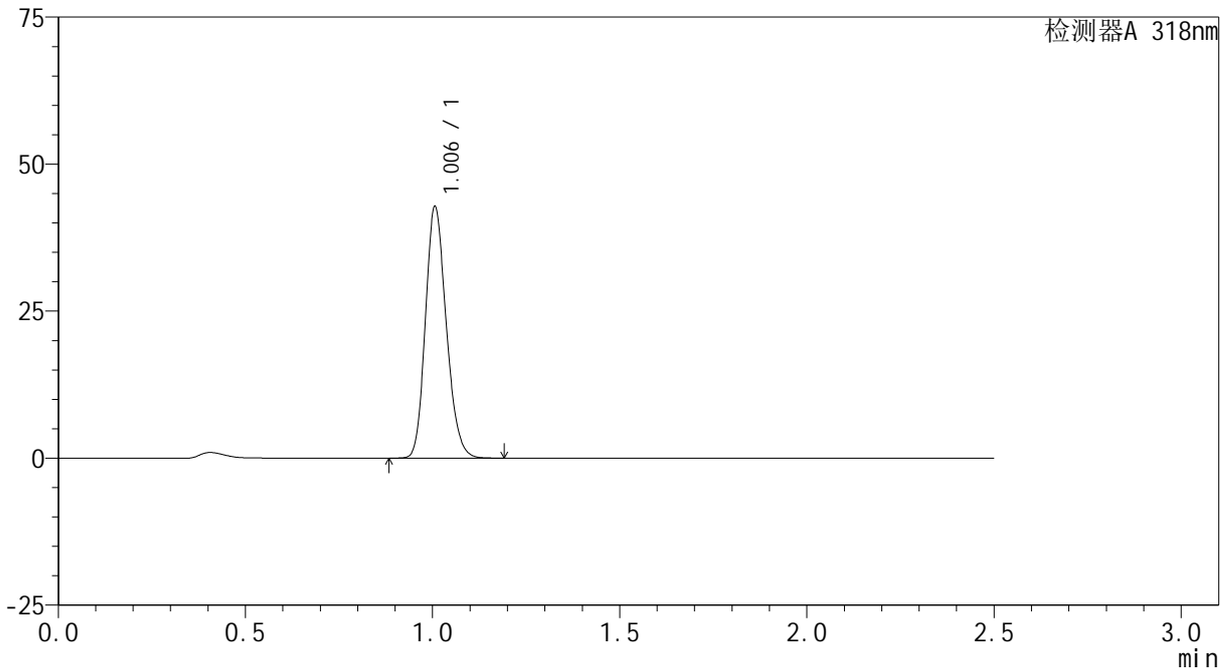
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-25-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

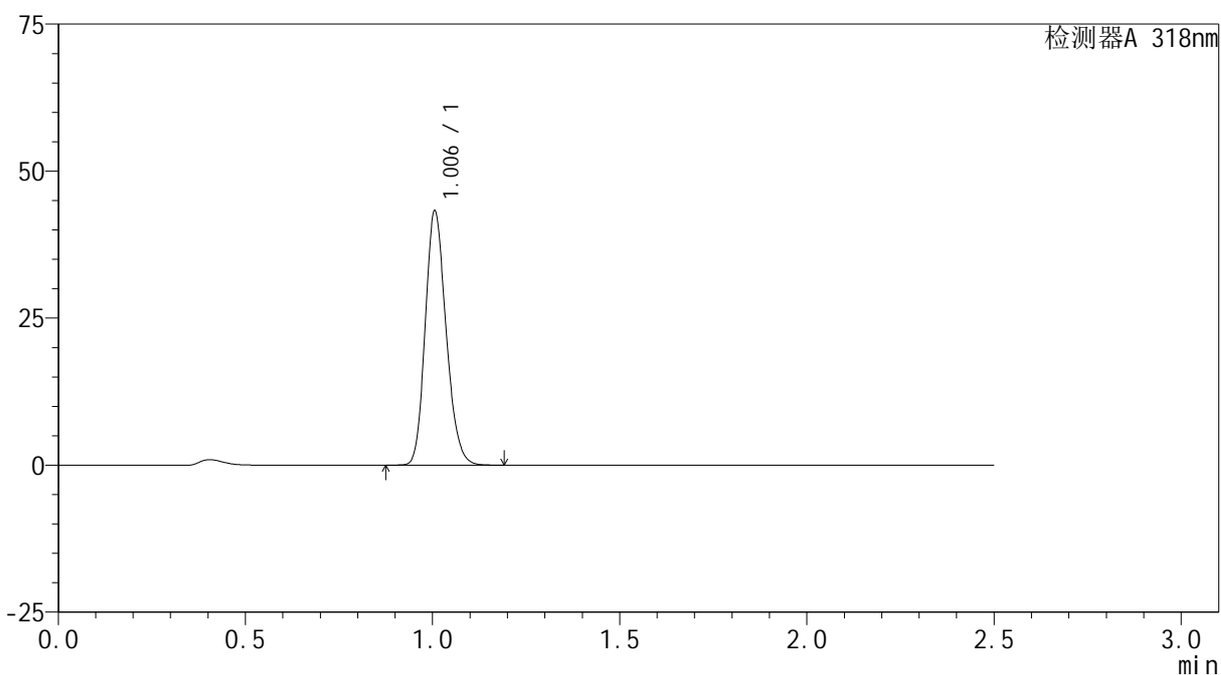
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	165976	100.000	42685	1551	1.187	--
总计		165976	100.000	42685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-26-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:53:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

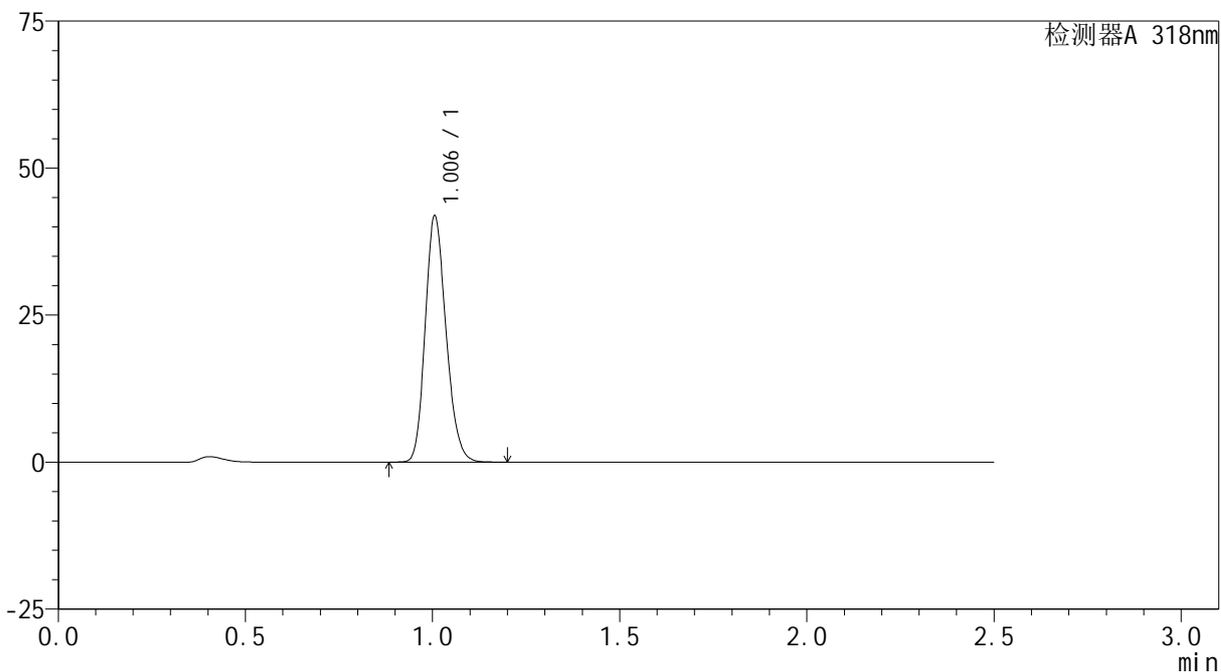
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	167838	100.000	43179	1545	1.186	--
总计		167838	100.000	43179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-27-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:56:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

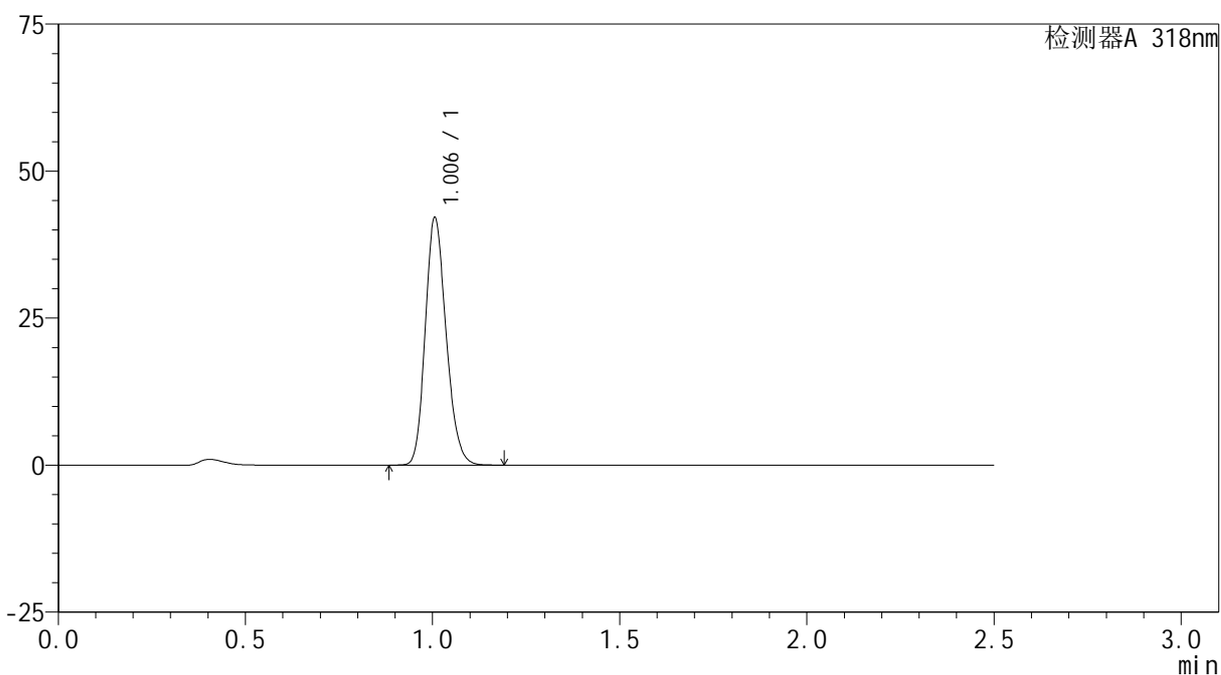
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	162608	100.000	41815	1545	1.187	--
总计		162608	100.000	41815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-28-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:58:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

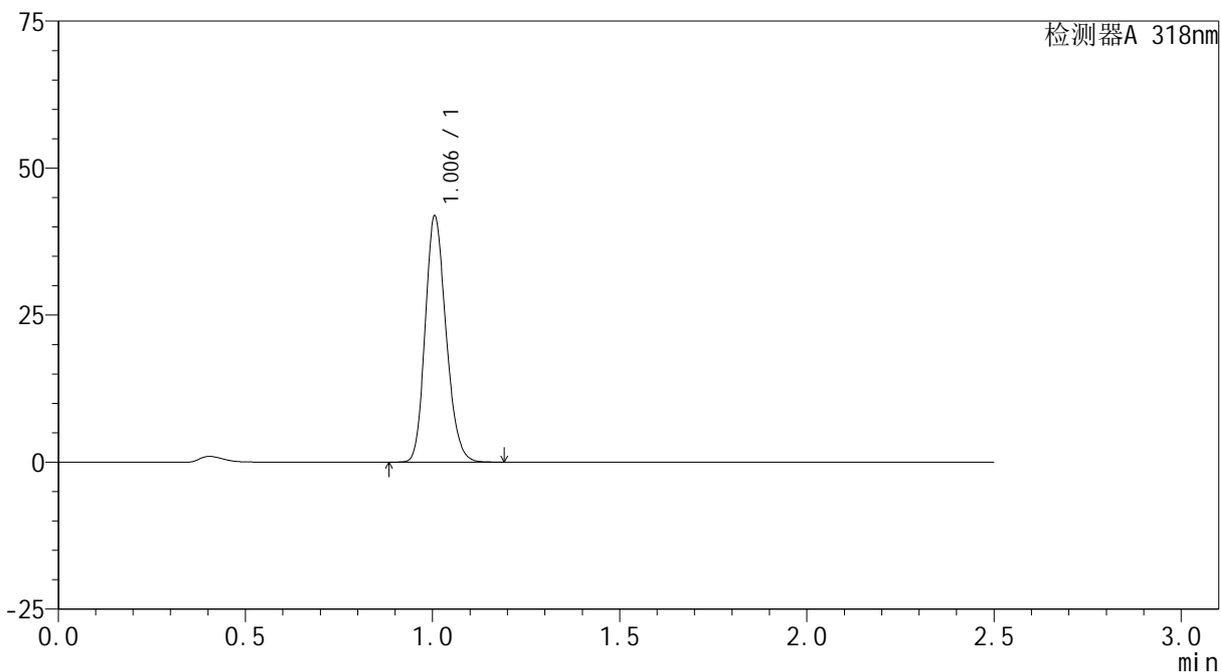
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	163392	100.000	42027	1546	1.187	--
总计		163392	100.000	42027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-29-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:01:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	162558	100.000	41814	1546	1.187	--
总计		162558	100.000	41814			



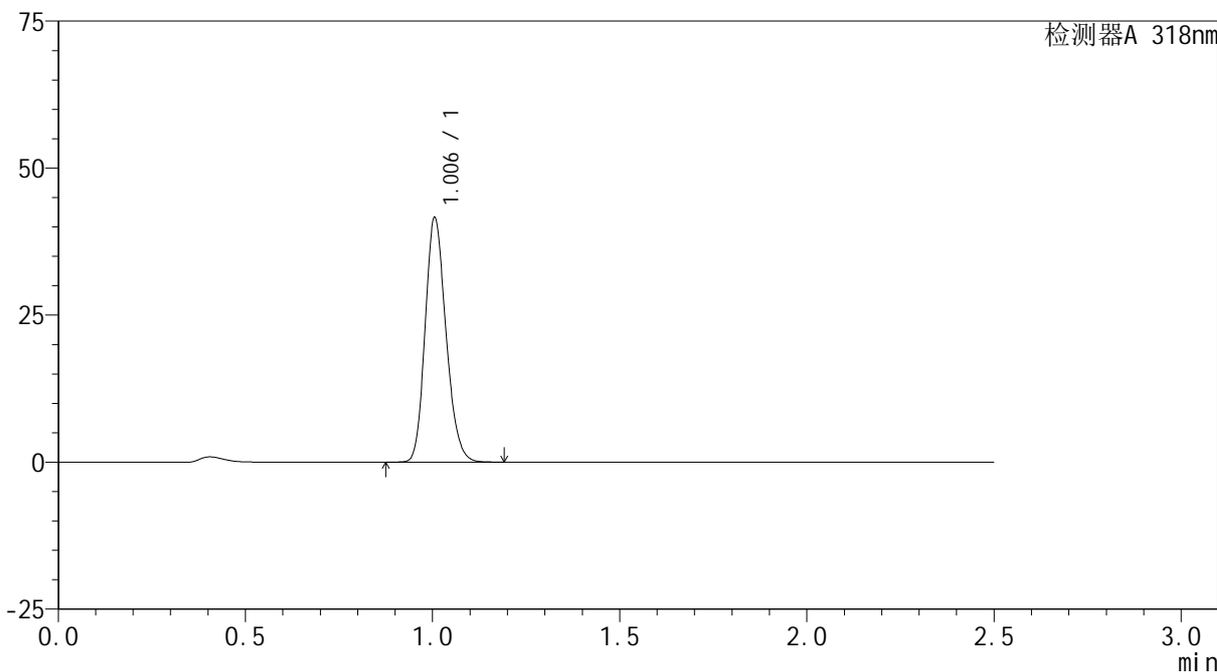
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-30-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	161443	100.000	41547	1547	1.187	--
总计		161443	100.000	41547			



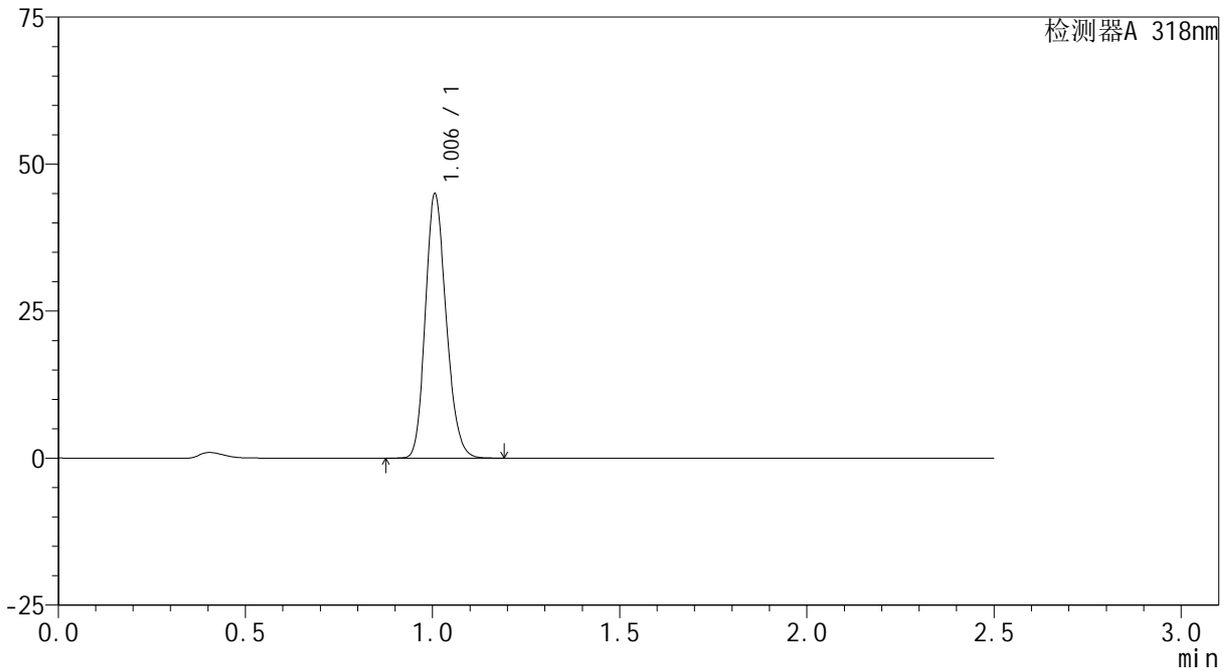
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-31-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	174406	100.000	44860	1550	1.185	--
总计		174406	100.000	44860			



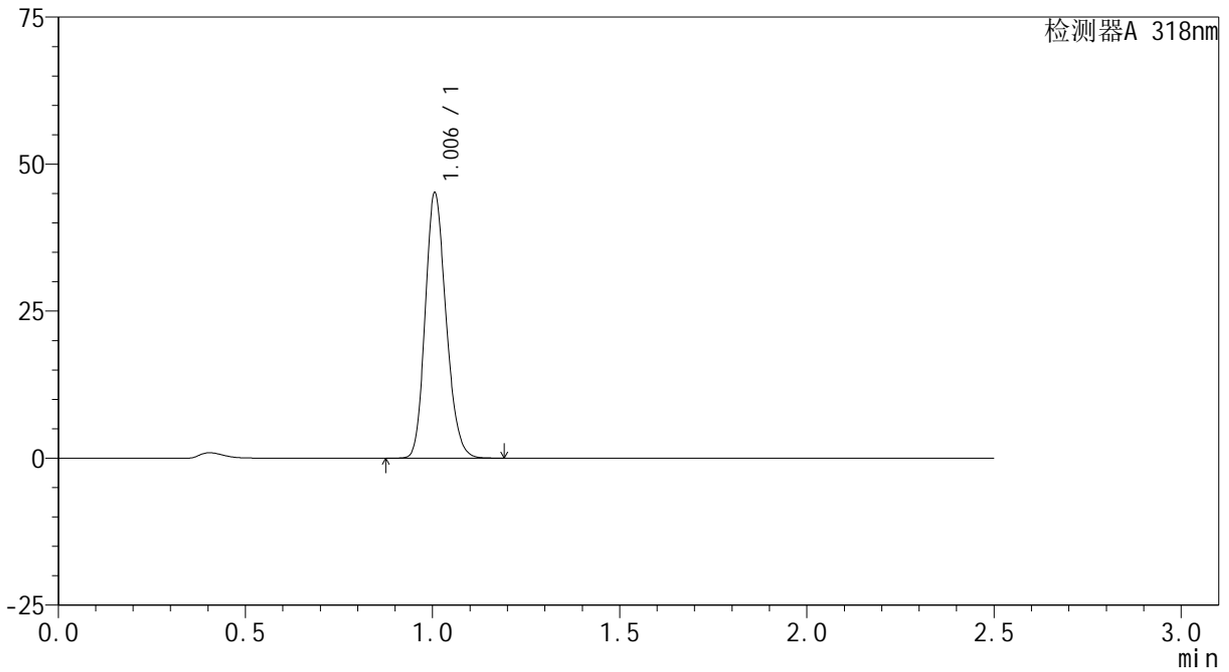
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-32-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

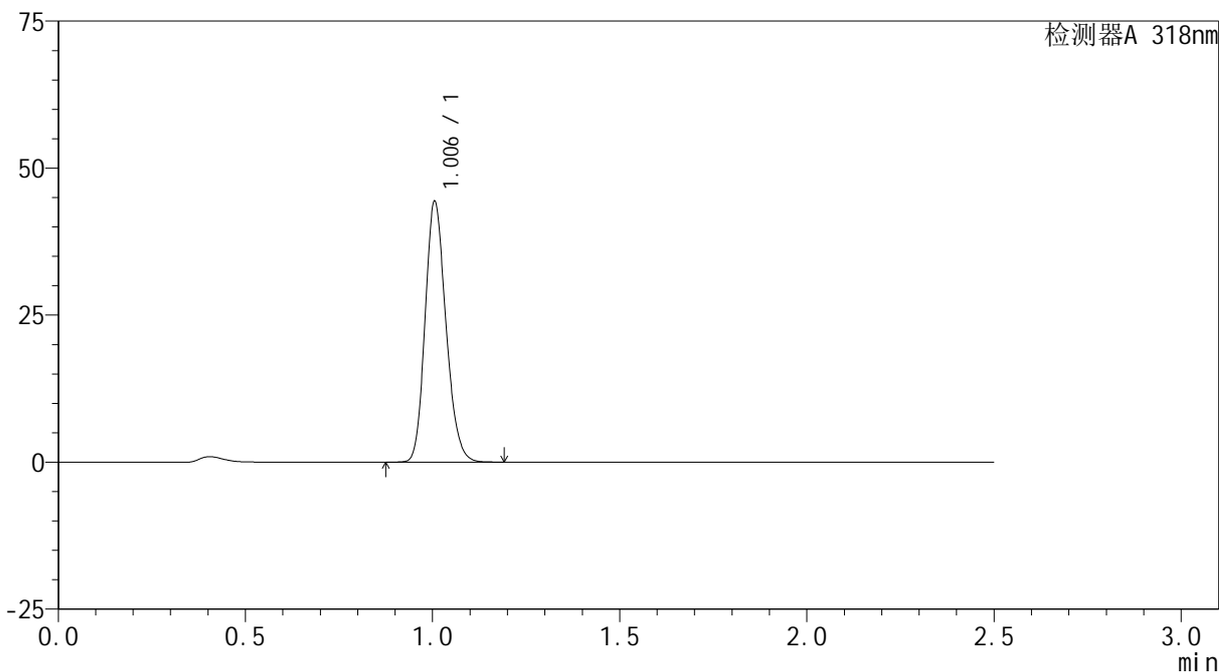
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	175167	100.000	45063	1545	1.184	--
总计		175167	100.000	45063			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-33-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:13:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	171908	100.000	44304	1551	1.184	--
总计		171908	100.000	44304			

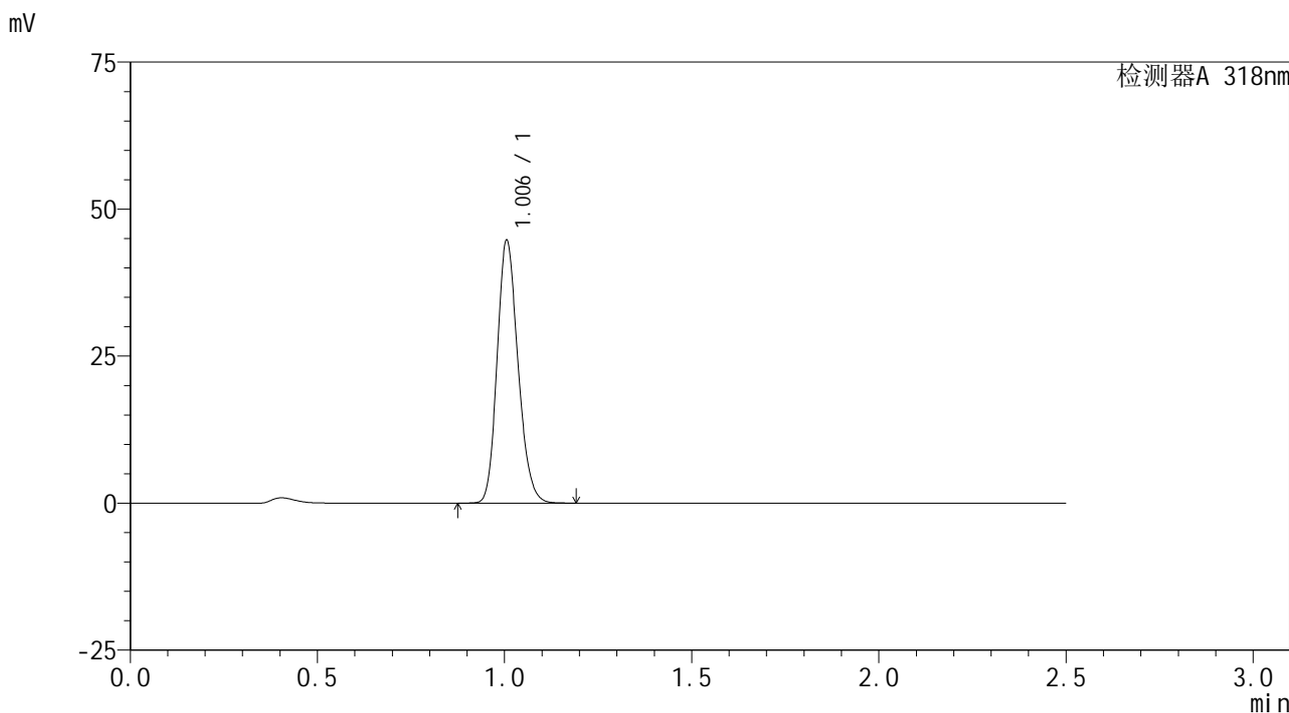


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-34-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

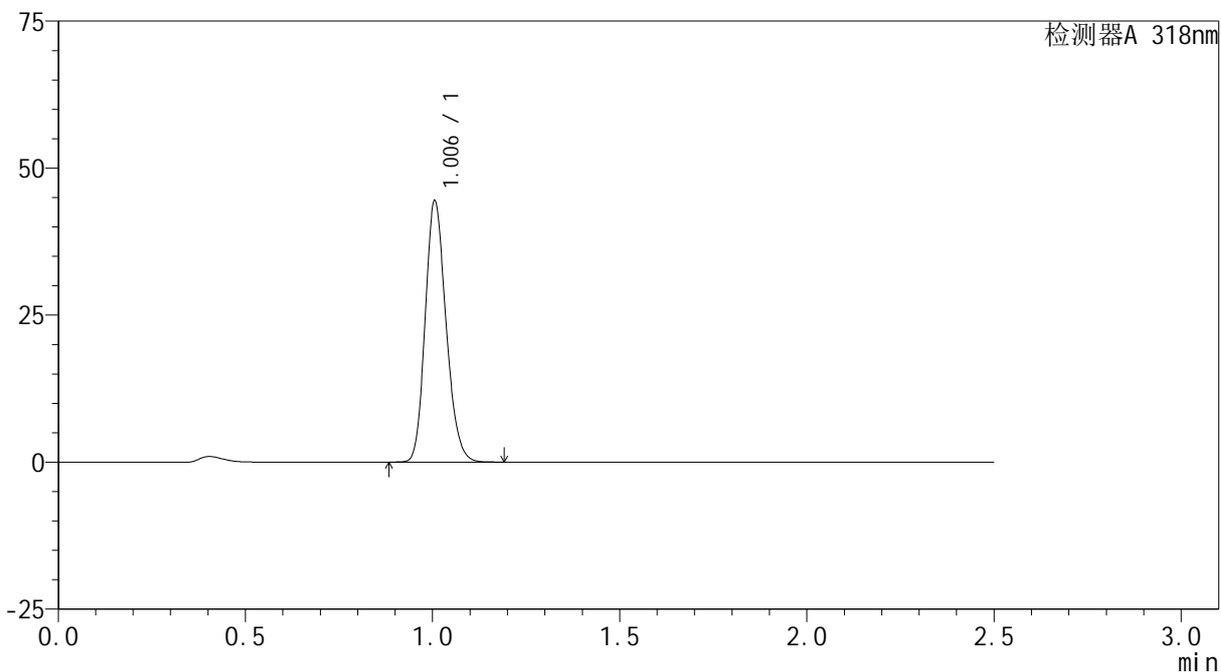
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	173499	100.000	44647	1547	1.185	--
总计		173499	100.000	44647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-35-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:18:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	172470	100.000	44388	1548	1.185	--
总计		172470	100.000	44388			



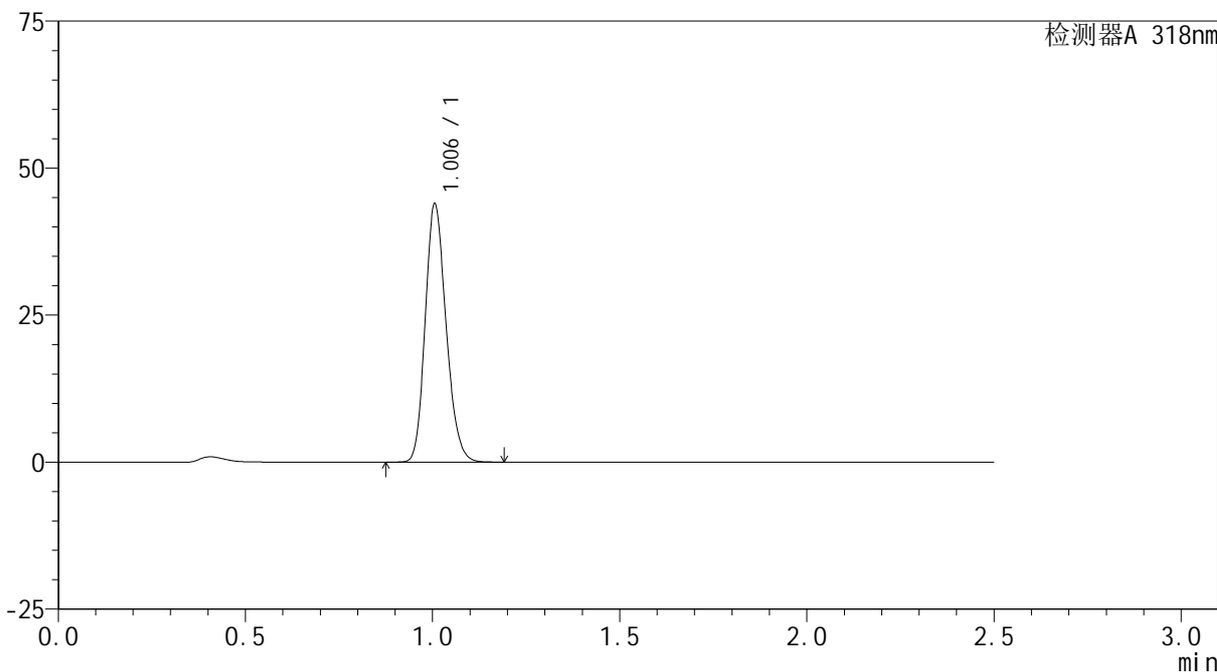
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-36-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

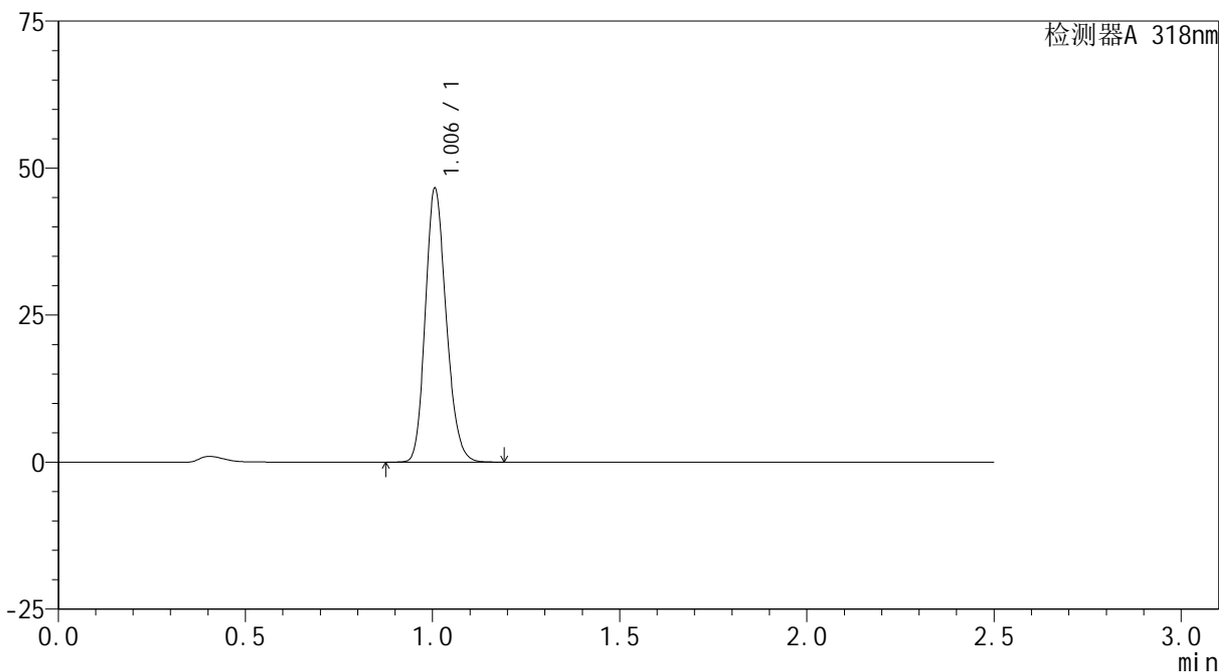
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	170448	100.000	43857	1545	1.185	--
总计		170448	100.000	43857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-37-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:24:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

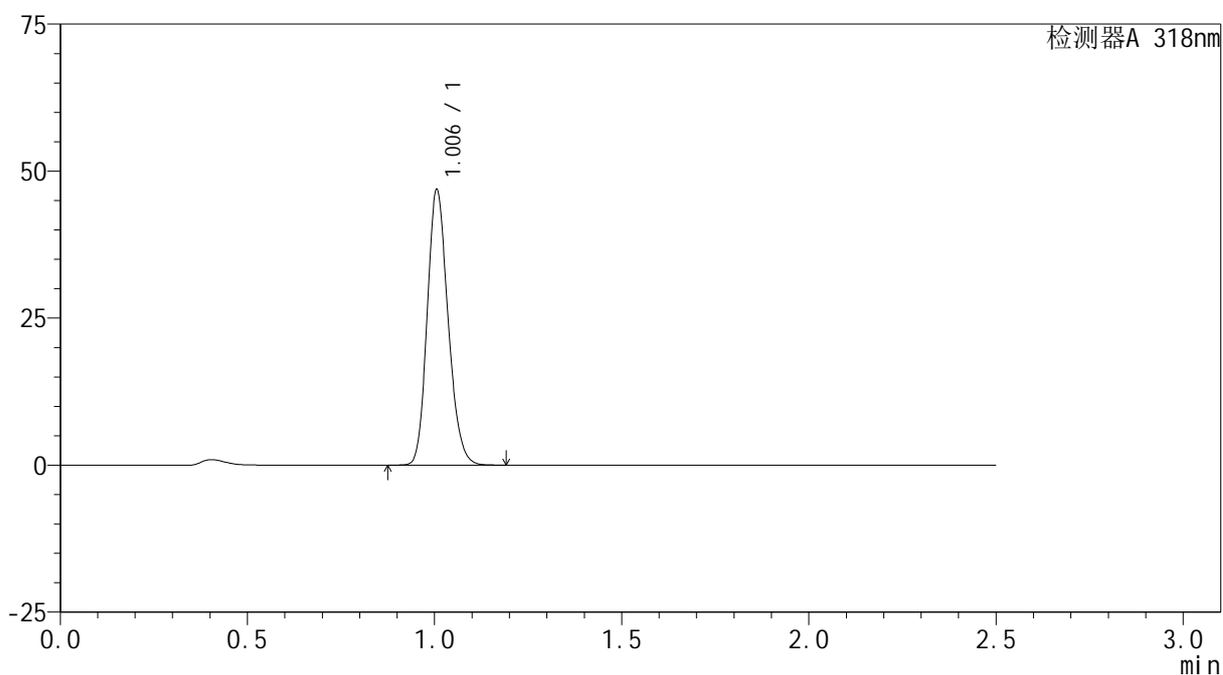
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	180654	100.000	46476	1551	1.183	--
总计		180654	100.000	46476			

<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 - 0-19/29-38-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:27:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

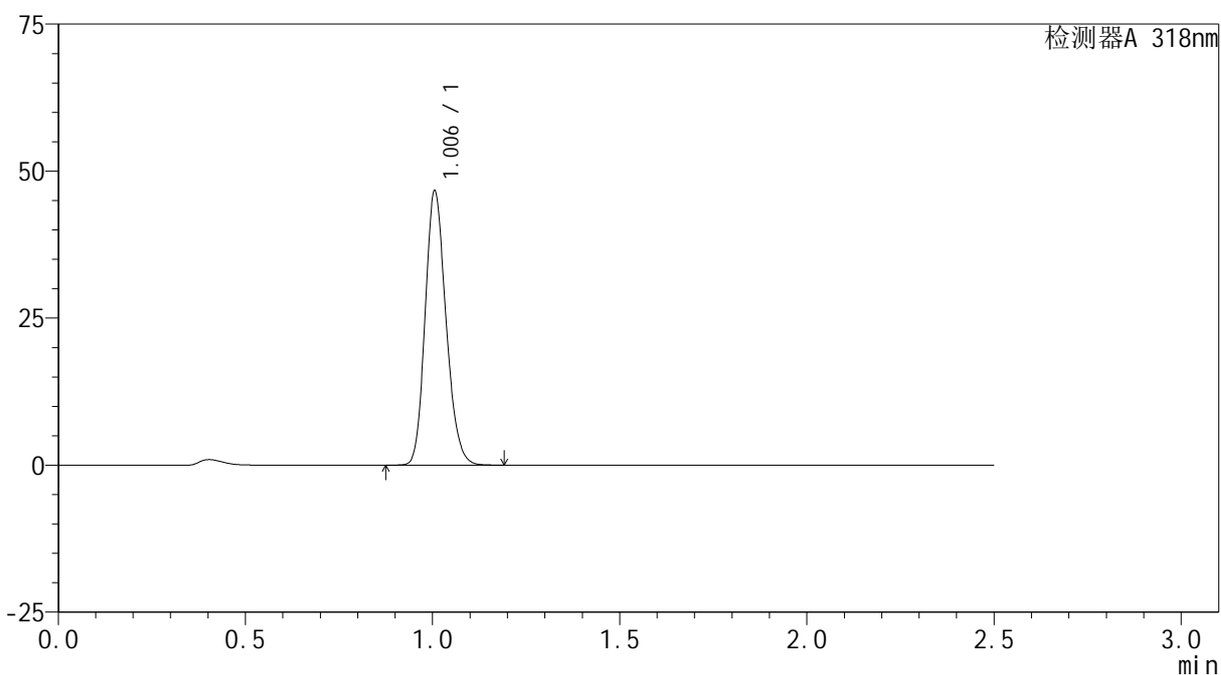
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	181667	100.000	46771	1549	1.183	--
总计		181667	100.000	46771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-39-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:30:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	180937	100.000	46575	1548	1.183	--
总计		180937	100.000	46575			

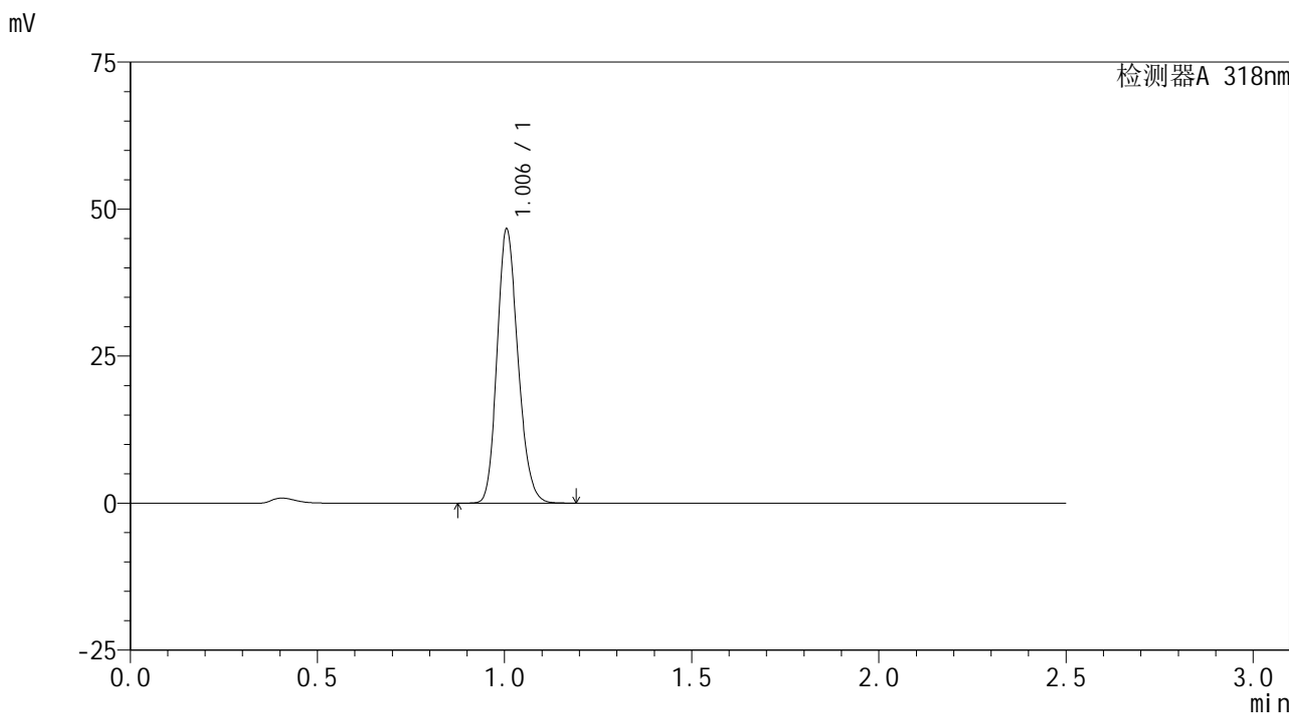


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-40-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	180944	100.000	46557	1546	1.183	--
总计		180944	100.000	46557			



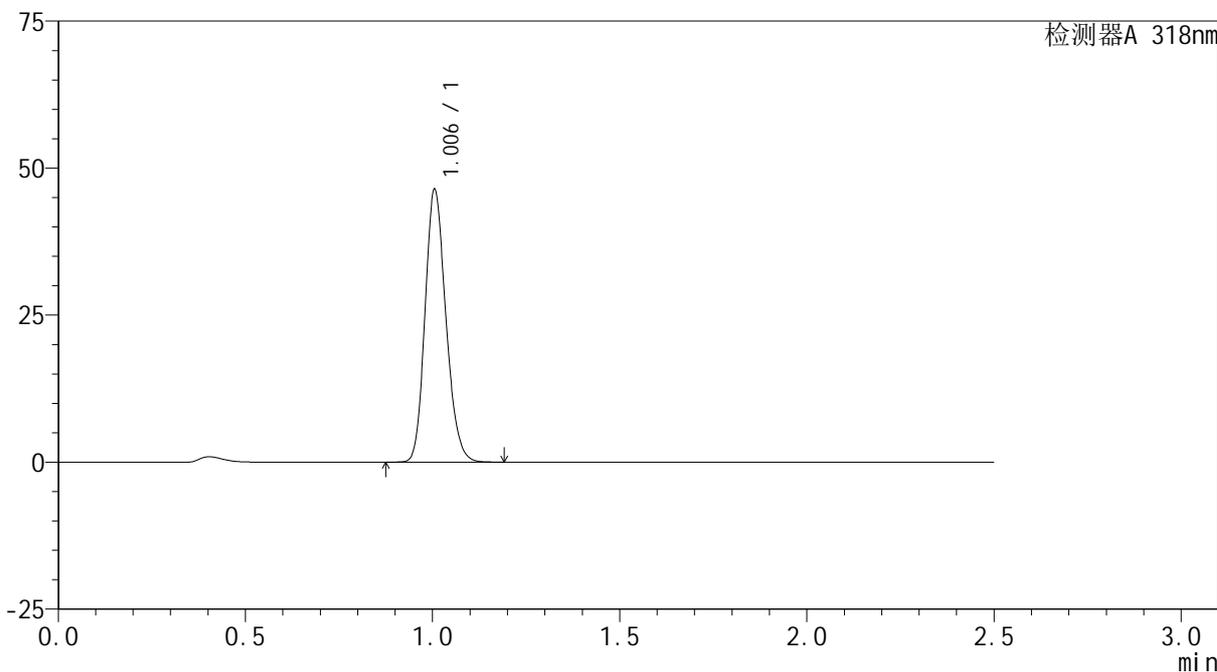
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-41-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

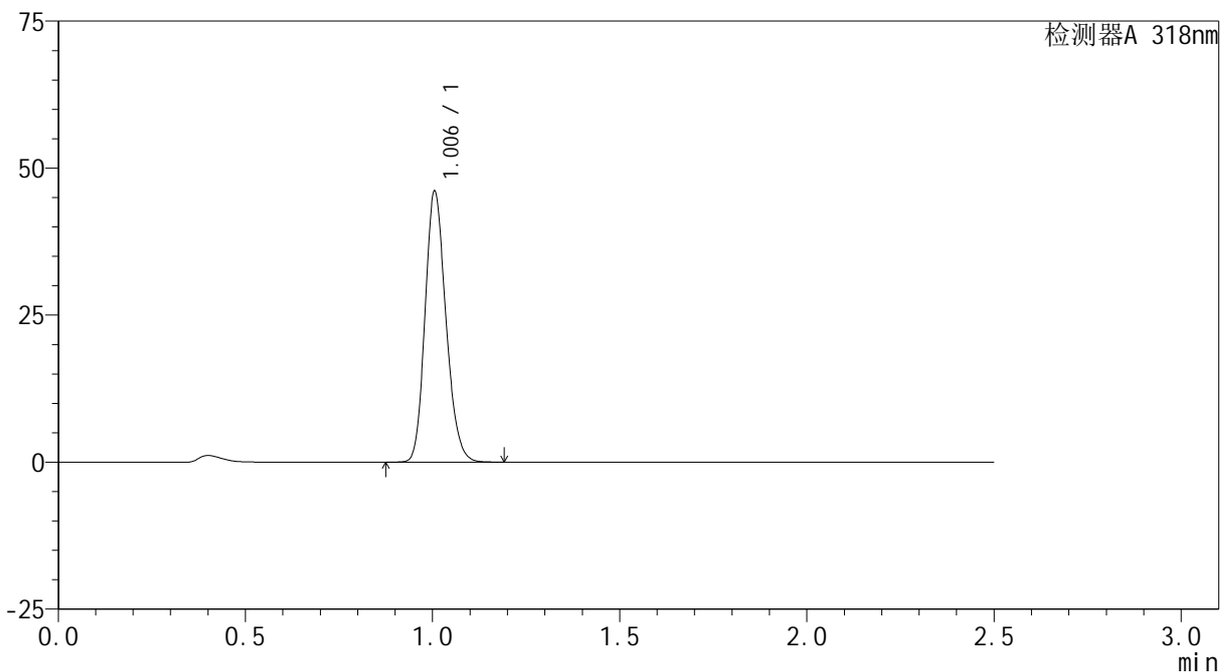
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	179992	100.000	46344	1548	1.183	--
总计		179992	100.000	46344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-42-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:39:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	178762	100.000	46045	1549	1.183	--
总计		178762	100.000	46045			



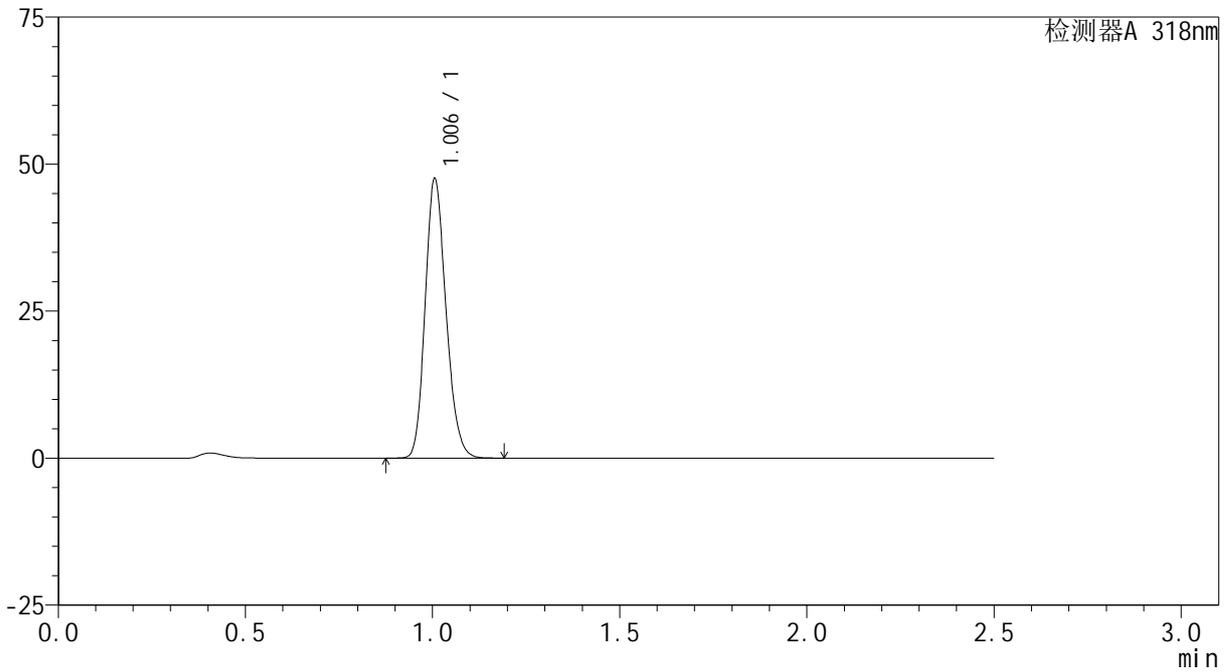
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-43-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	184300	100.000	47477	1550	1.182	--
总计		184300	100.000	47477			



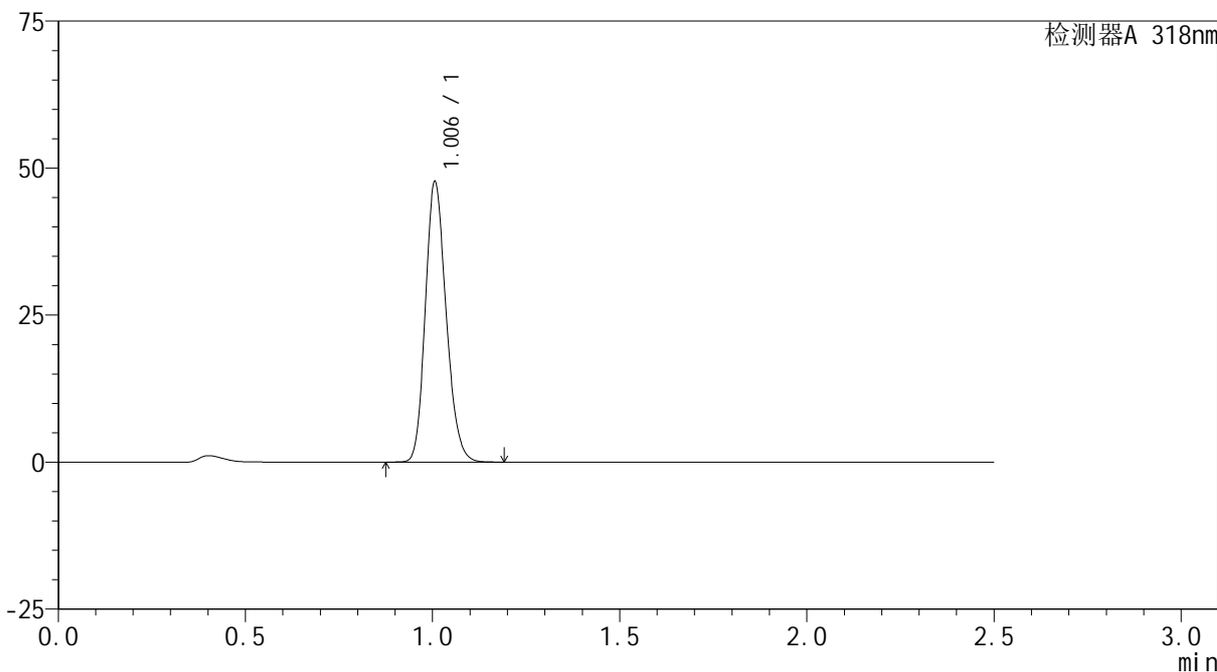
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-44-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

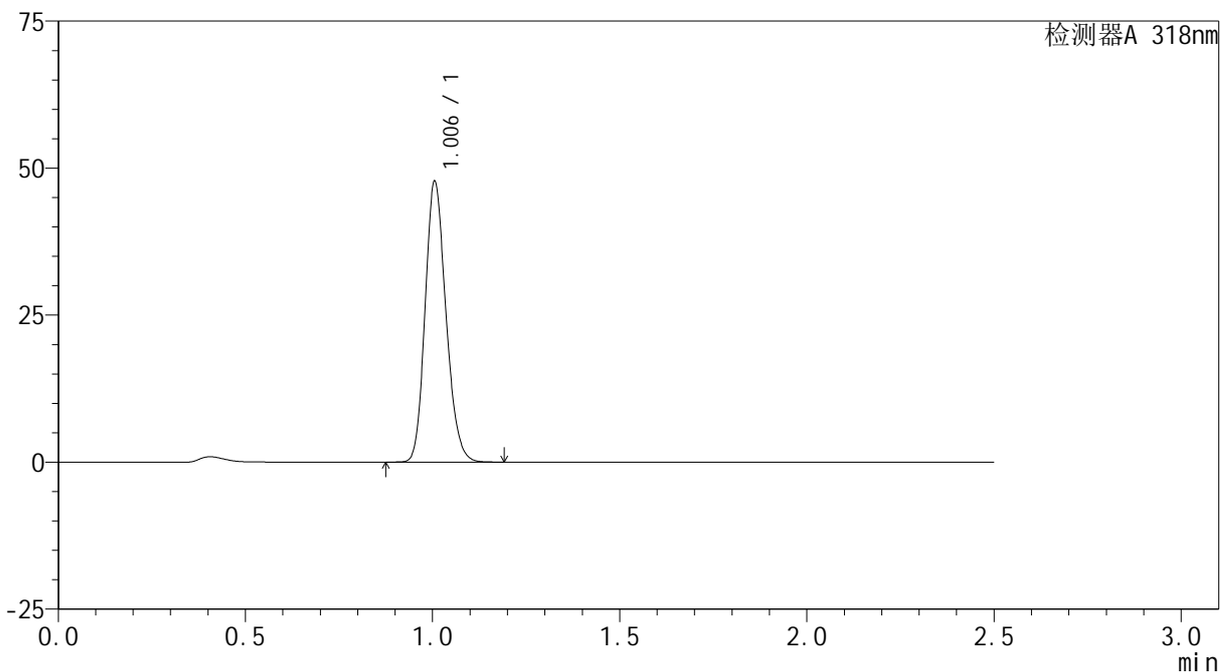
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	184836	100.000	47600	1553	1.182	--
总计		184836	100.000	47600			

<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 - 0-19/29-45-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:47:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

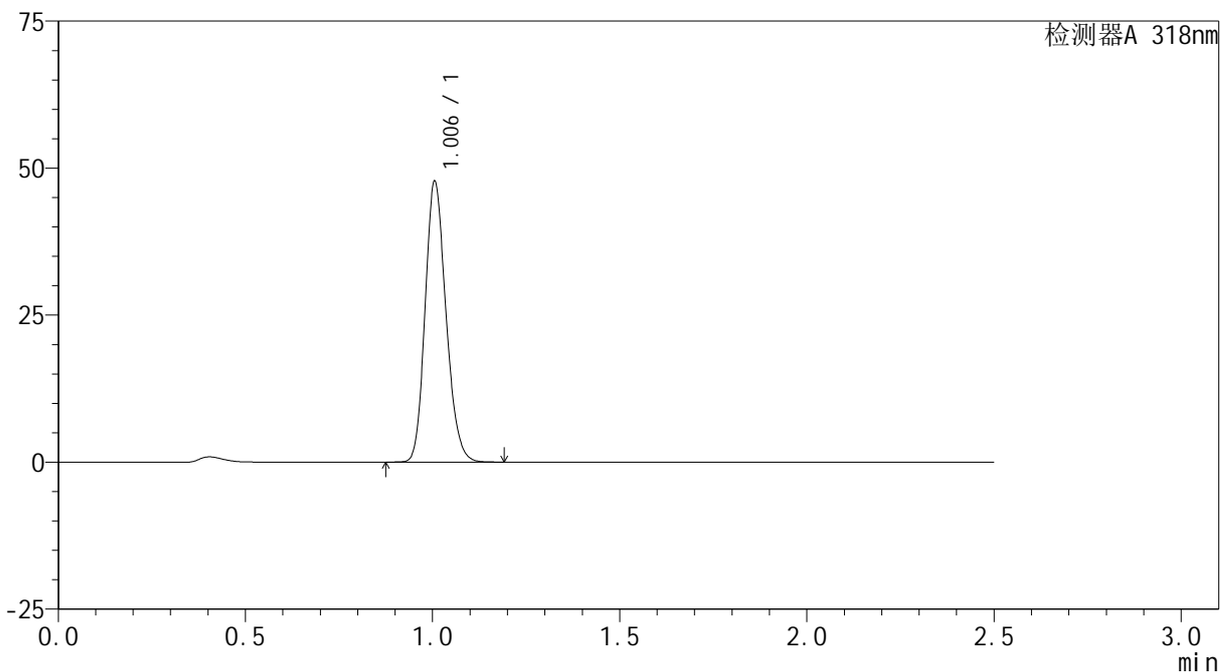
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	184878	100.000	47694	1554	1.181	--
总计		184878	100.000	47694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-46-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:50:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

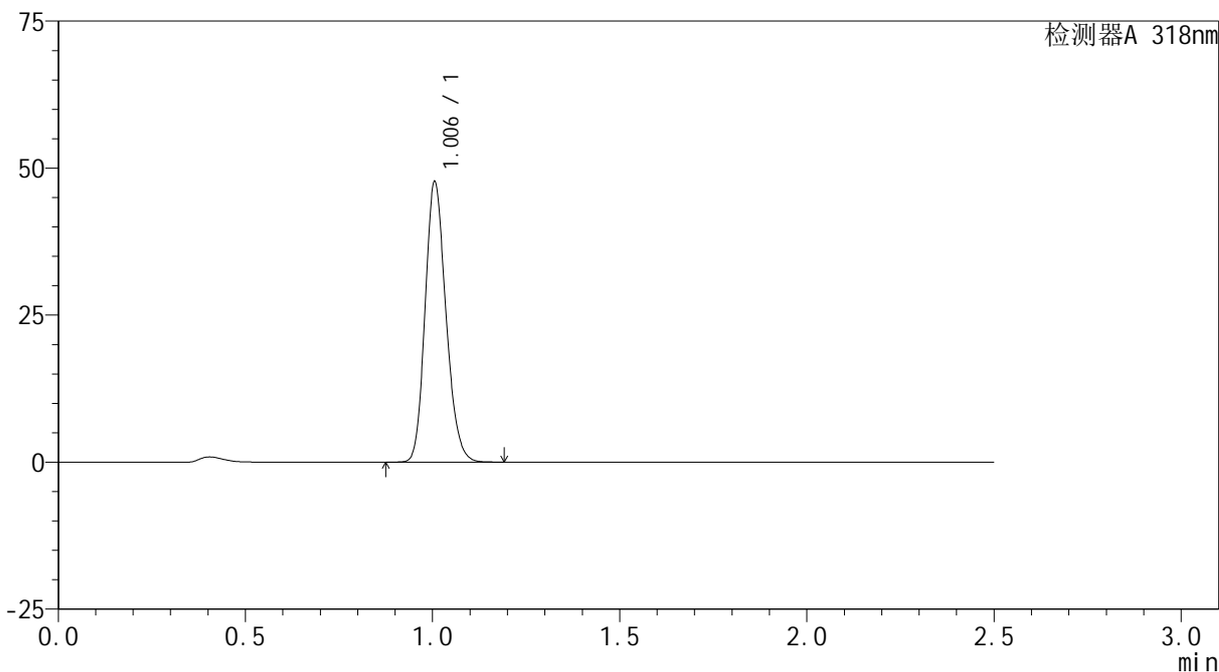
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	185112	100.000	47695	1551	1.182	--
总计		185112	100.000	47695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-47-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:53:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

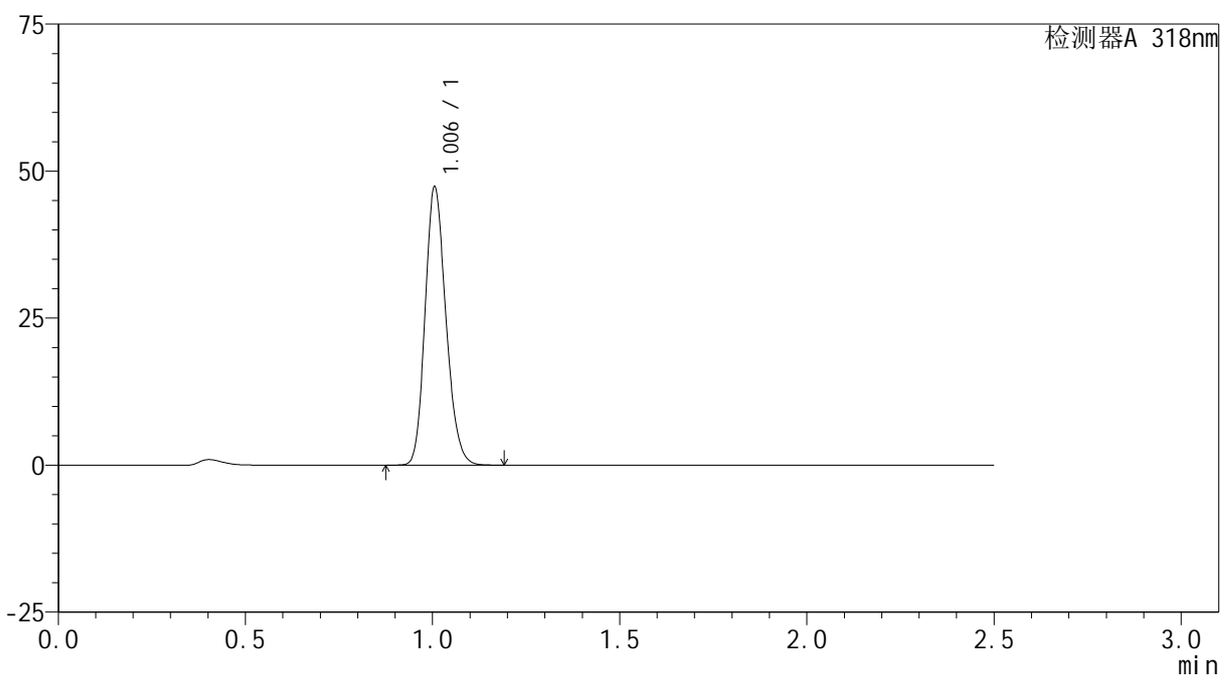
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	184866	100.000	47641	1551	1.182	--
总计		184866	100.000	47641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-48-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:56:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

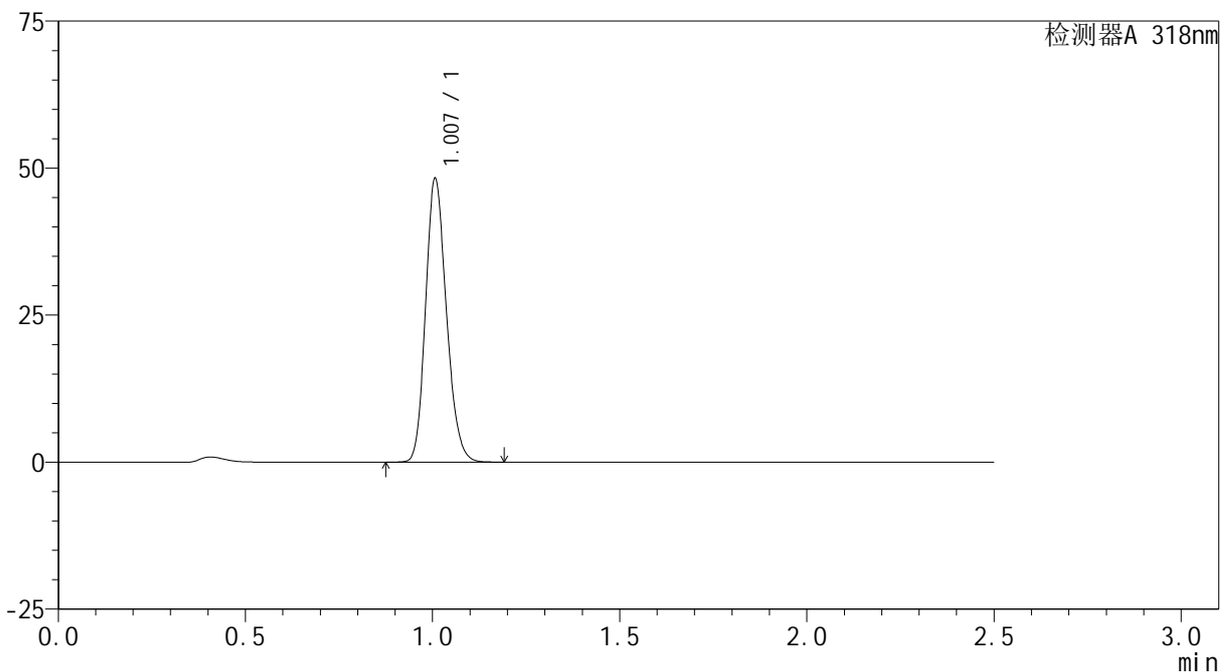
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	183430	100.000	47255	1550	1.182	--
总计		183430	100.000	47255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-49-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:59:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

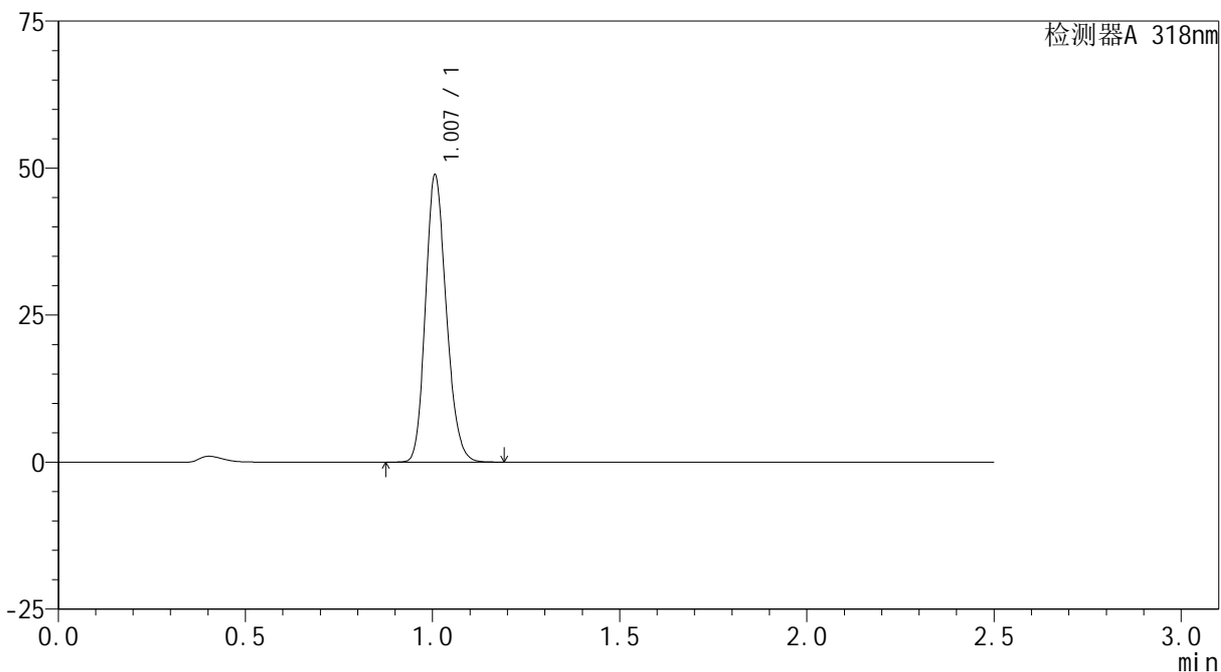
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.007	187005	100.000	48065	1555	1.183	--
总计		187005	100.000	48065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-50-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:02:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

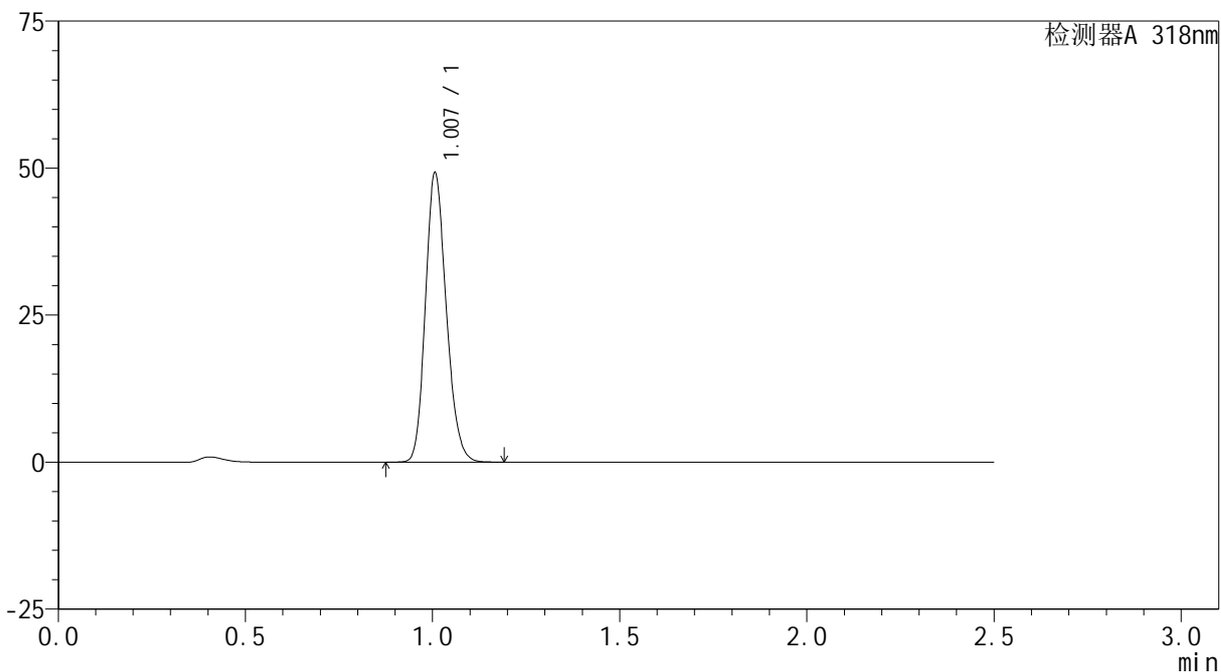
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.007	189322	100.000	48700	1553	1.182	--
总计		189322	100.000	48700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-51-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

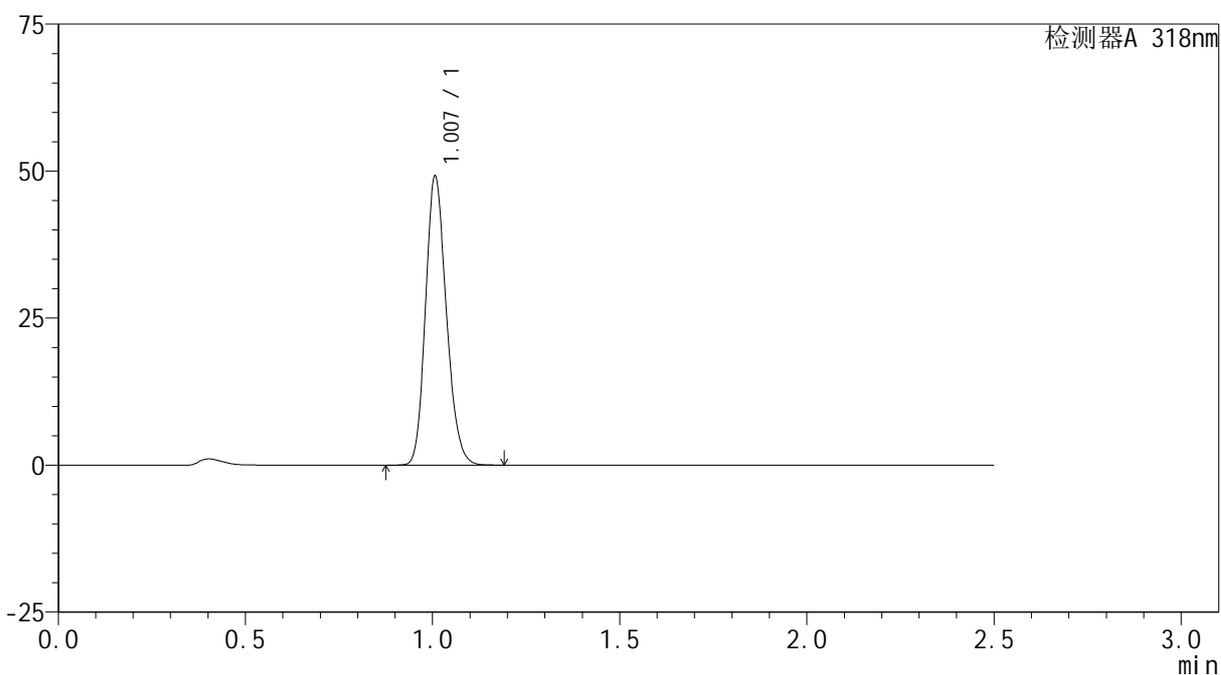
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.007	190883	100.000	49086	1552	1.181	--
总计		190883	100.000	49086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-52-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:07:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.007	190522	100.000	48983	1554	1.182	--
总计		190522	100.000	48983			



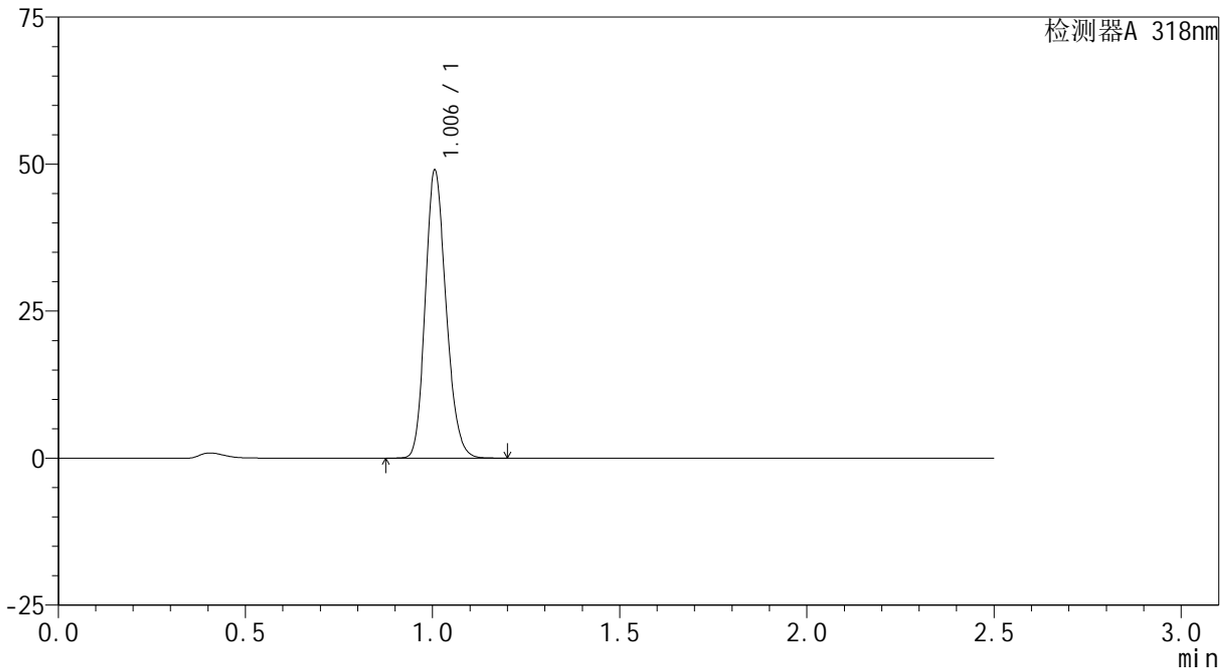
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-53-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

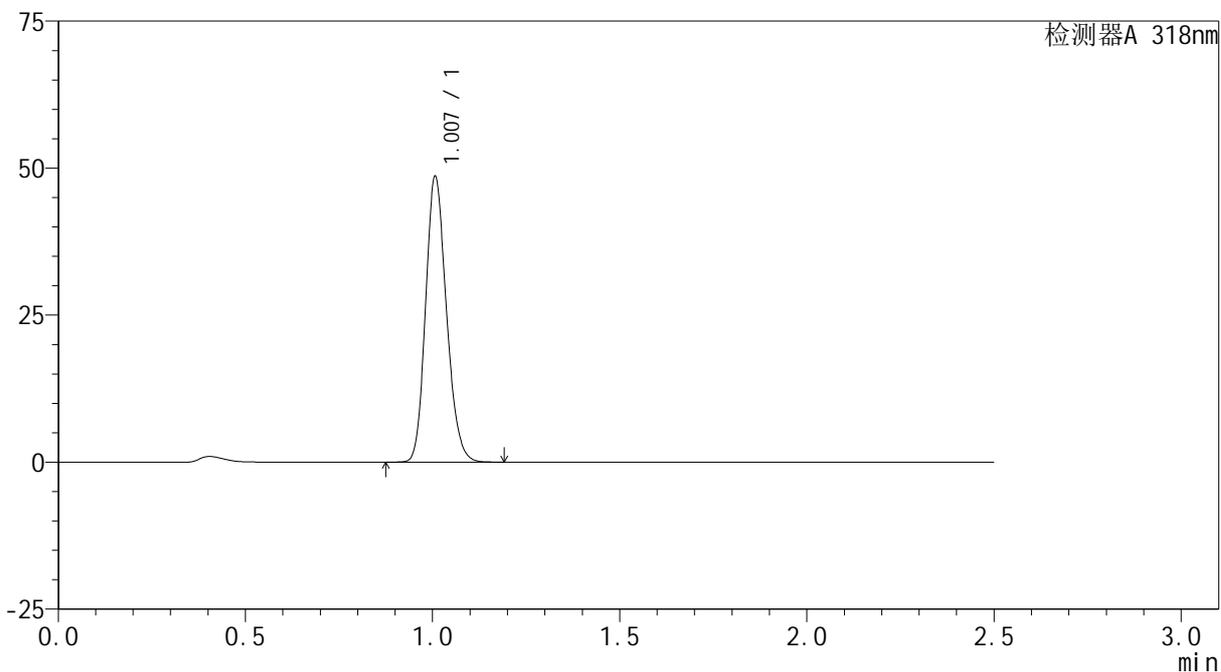
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	189833	100.000	48907	1553	1.181	--
总计		189833	100.000	48907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-54-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:13:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.007	188337	100.000	48396	1554	1.183	--
总计		188337	100.000	48396			



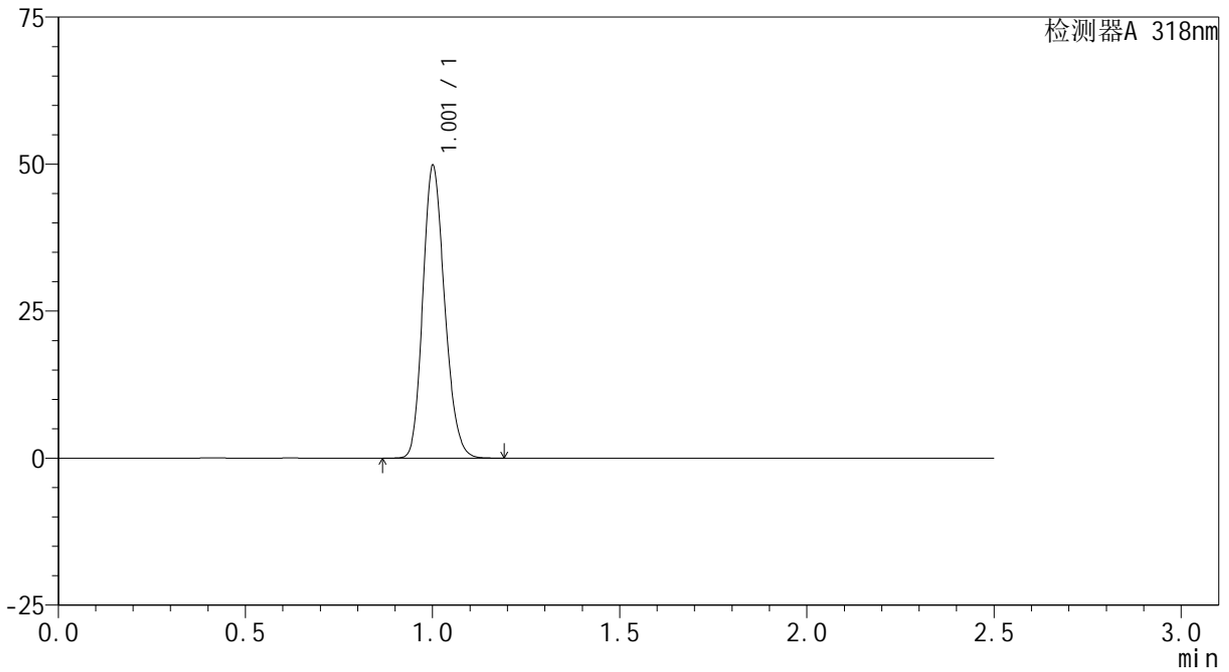
JSS-222

<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 - 0-19/29-55-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.001	201904	100.000	49165	1400	1.185	--
总计		201904	100.000	49165			



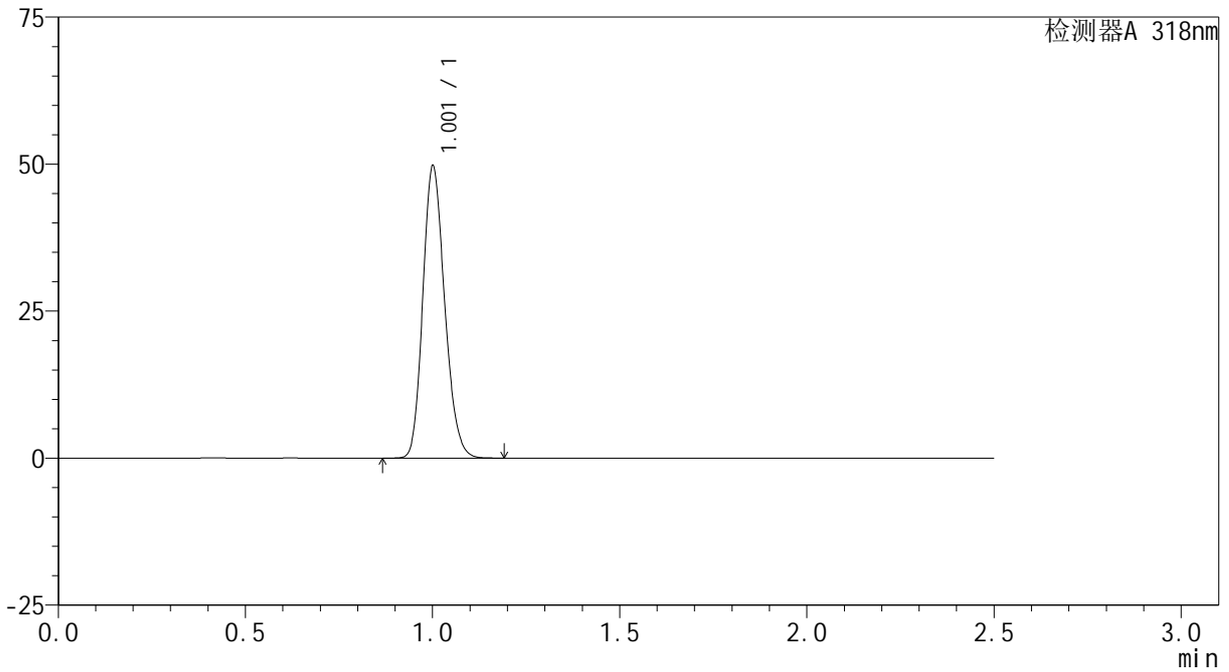
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-56-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

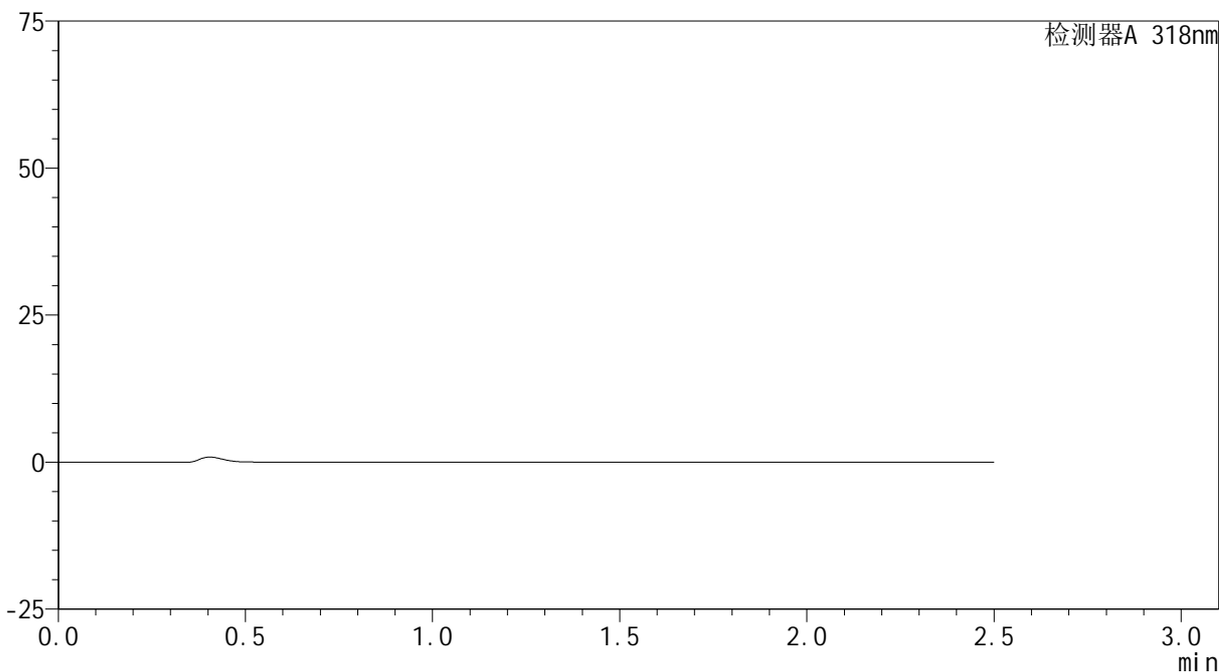
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	201657	100.000	49094	1399	1.185	--
总计		201657	100.000	49094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-57-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:22:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

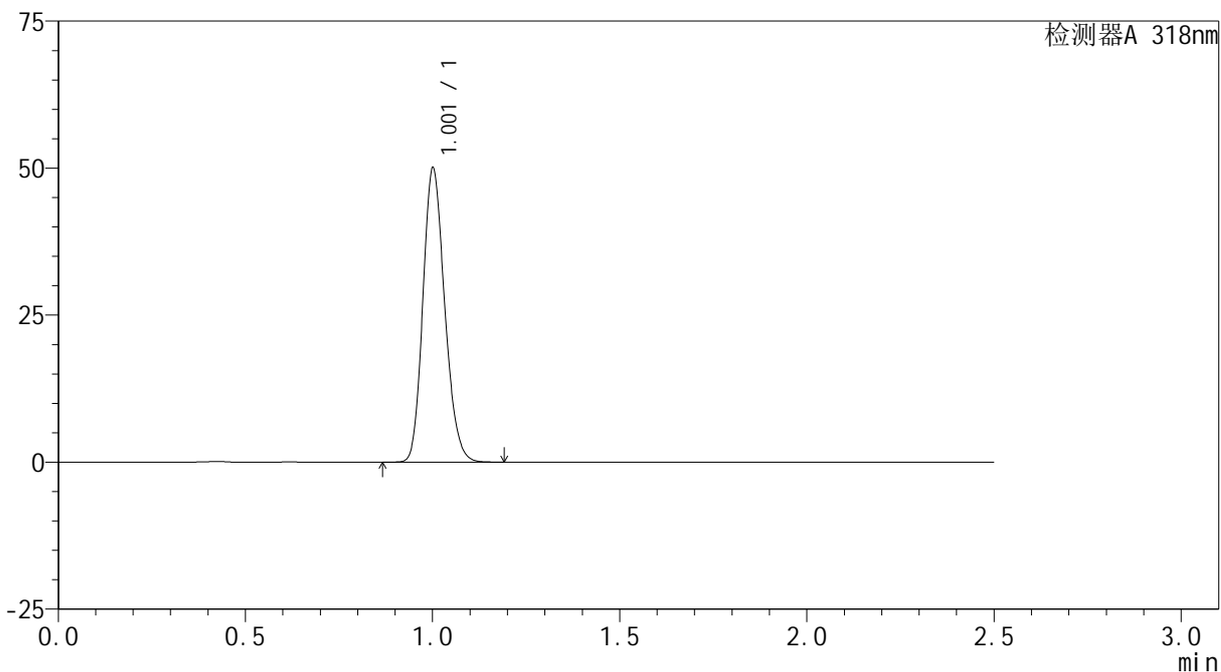
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-58-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:25:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

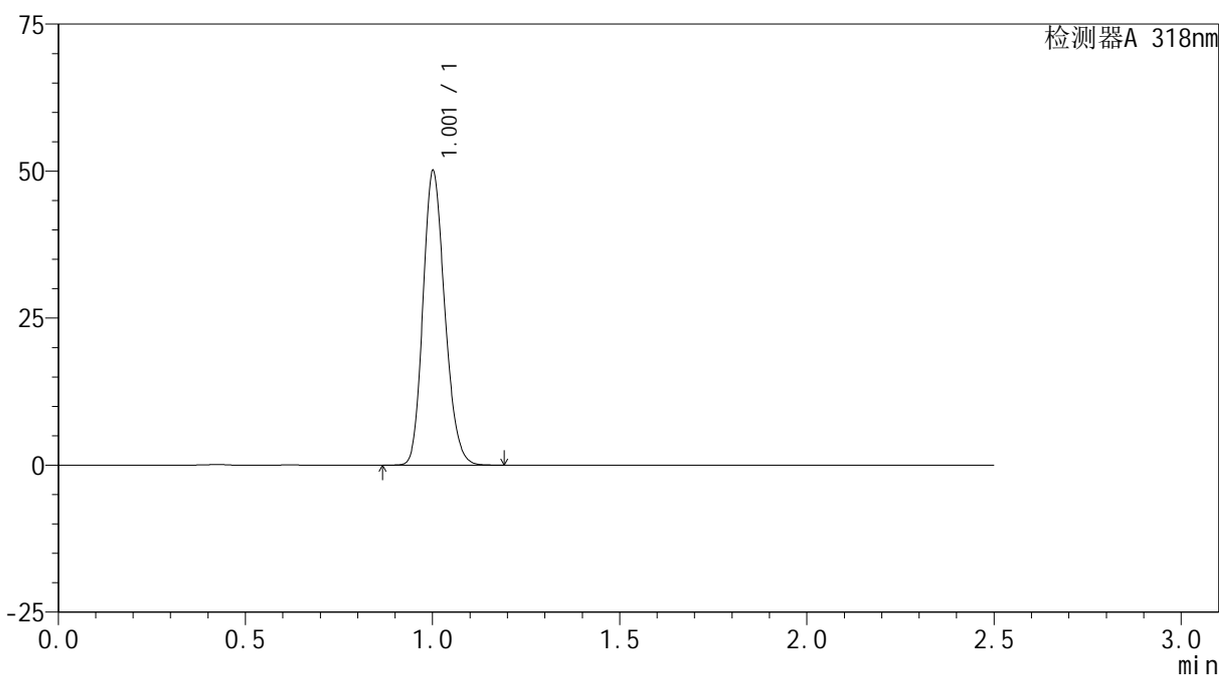
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	202770	100.000	49421	1404	1.184	--
总计		202770	100.000	49421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-59-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:28:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

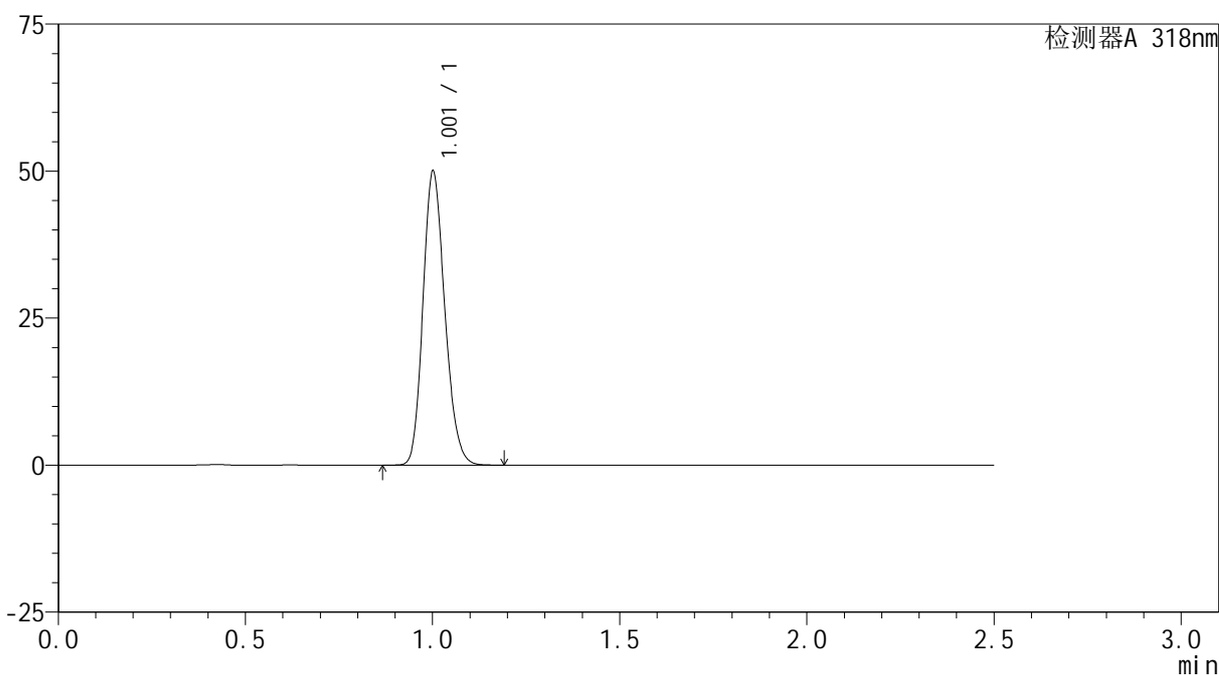
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	202872	100.000	49499	1404	1.184	--
总计		202872	100.000	49499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-60-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:30:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

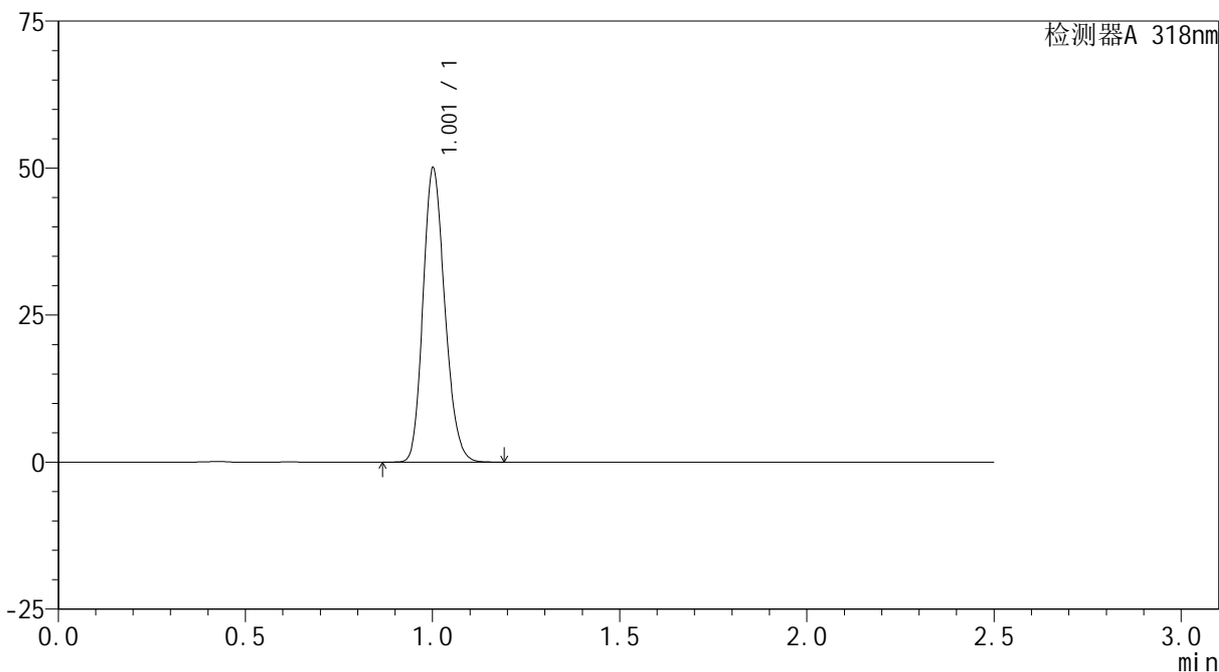
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	202716	100.000	49434	1403	1.183	--
总计		202716	100.000	49434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-61-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

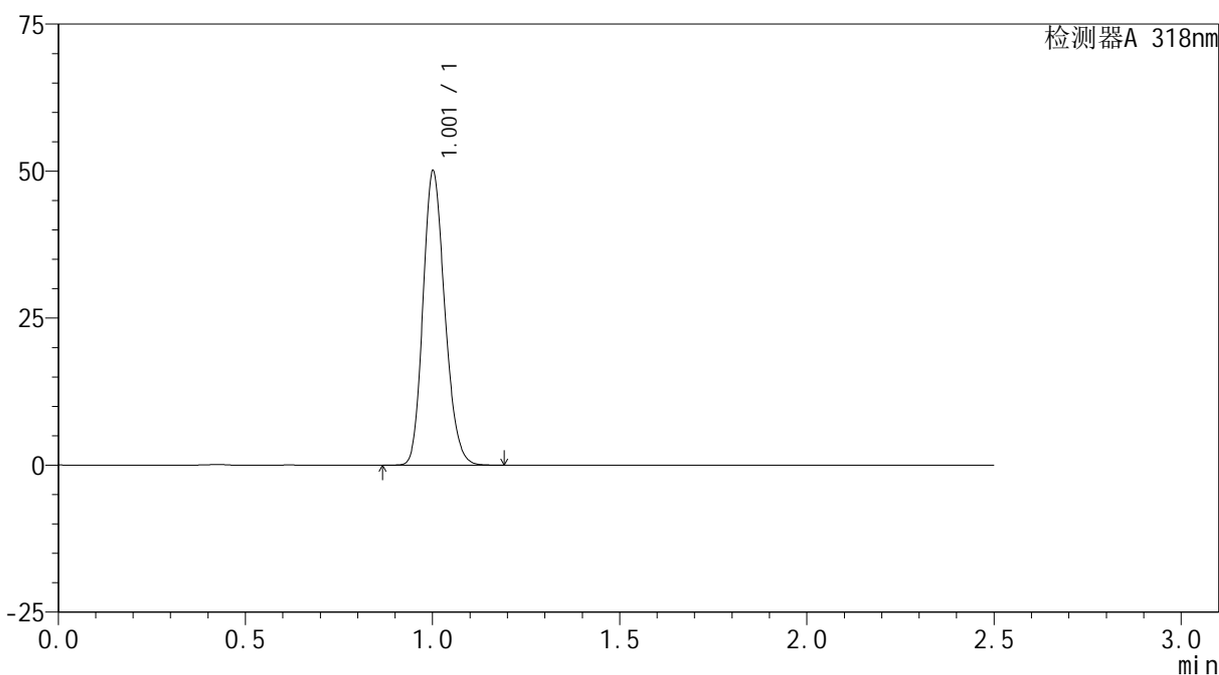
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	202793	100.000	49506	1404	1.183	--
总计		202793	100.000	49506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-62-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:36:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

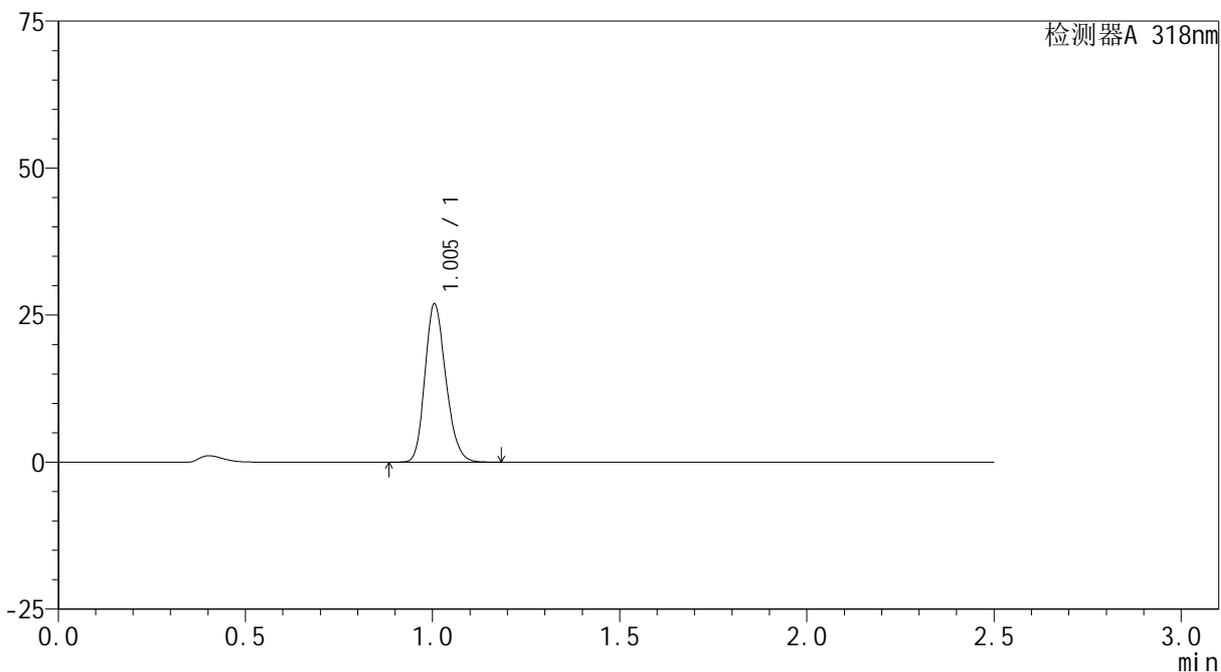
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	202799	100.000	49487	1404	1.184	--
总计		202799	100.000	49487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-63-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:39:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

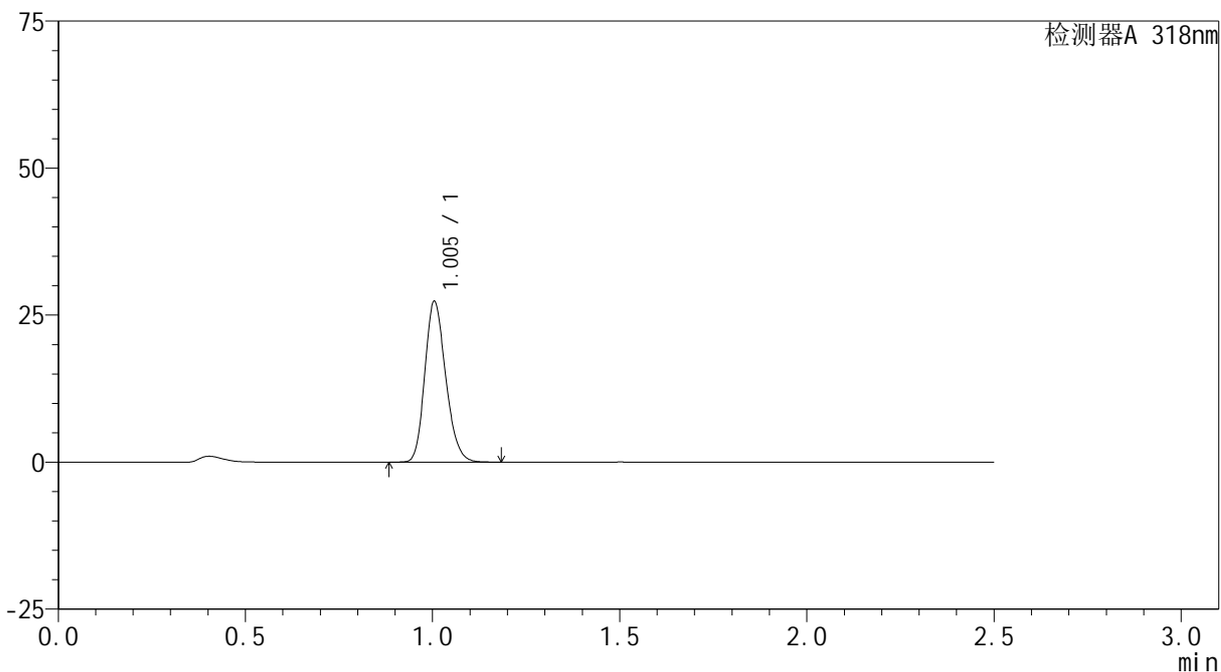
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	104569	100.000	26882	1541	1.198	--
总计		104569	100.000	26882			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-64-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:42:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

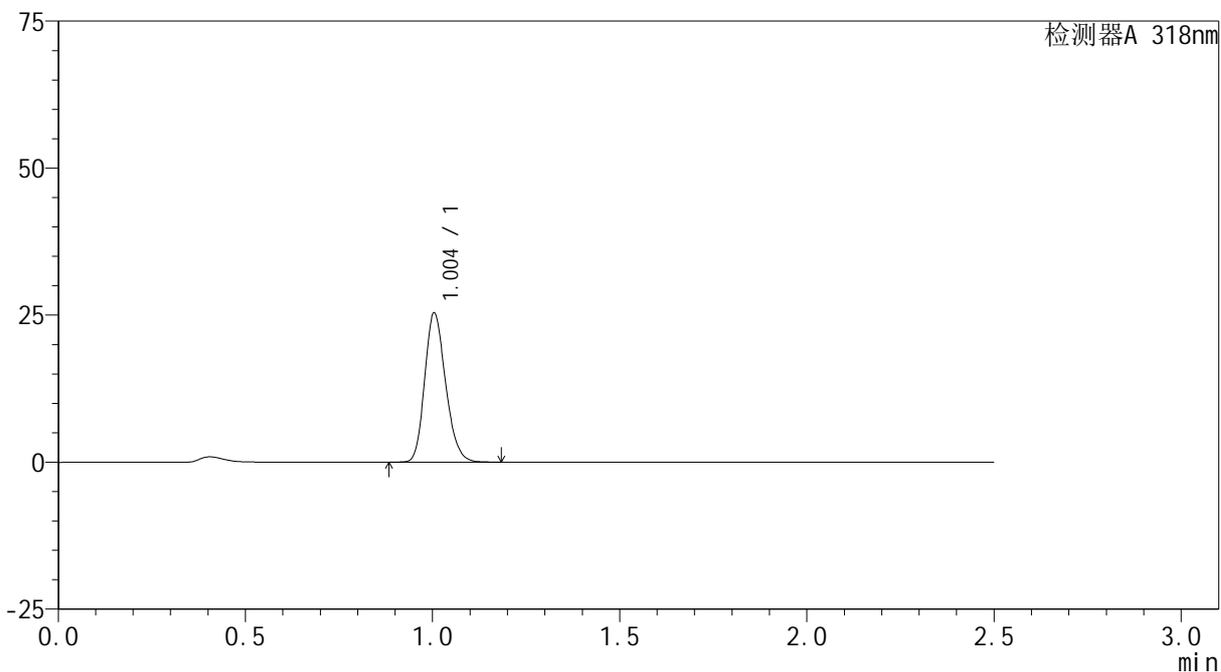
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	106317	100.000	27327	1540	1.197	--
总计		106317	100.000	27327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-65-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:45:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

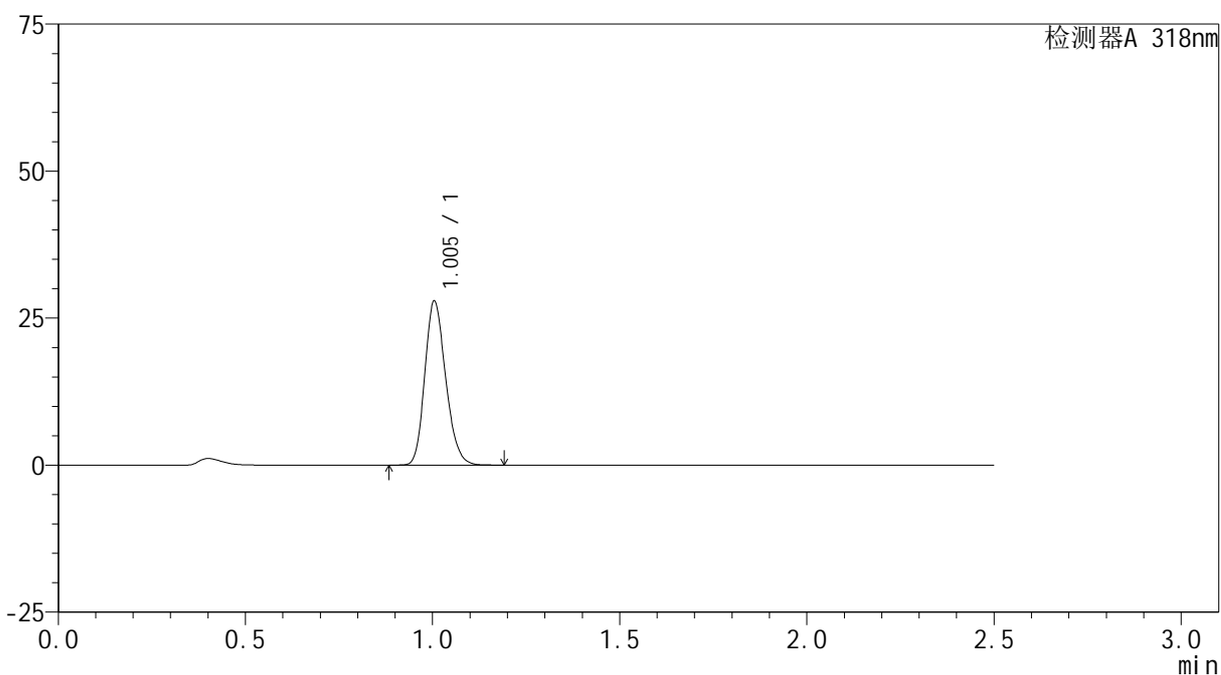
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	98739	100.000	25357	1535	1.199	--
总计		98739	100.000	25357			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-66-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:48:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

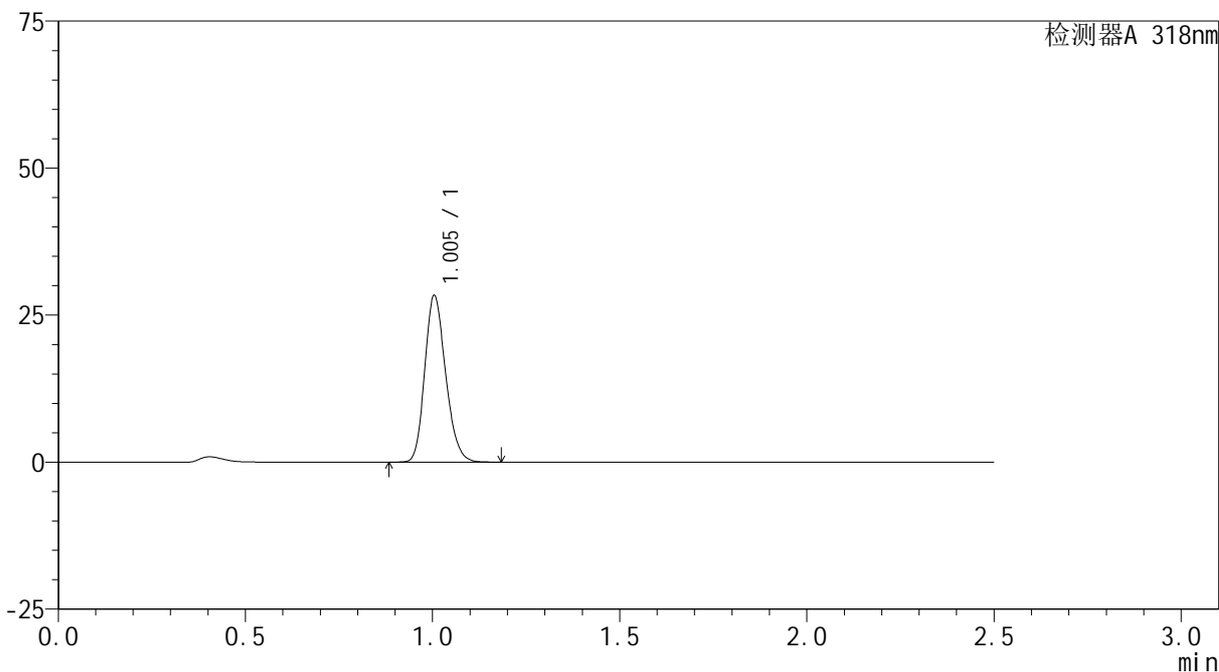
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	108423	100.000	27870	1541	1.197	--
总计		108423	100.000	27870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-67-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:51:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

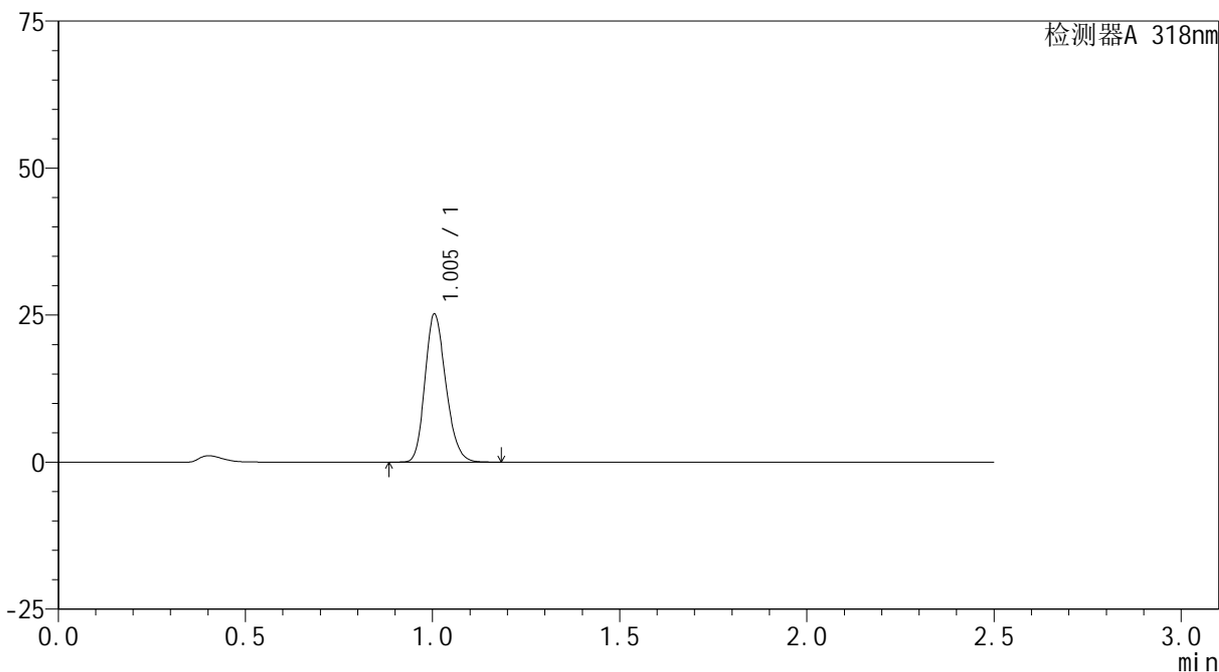
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	110148	100.000	28315	1540	1.196	--
总计		110148	100.000	28315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-68-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

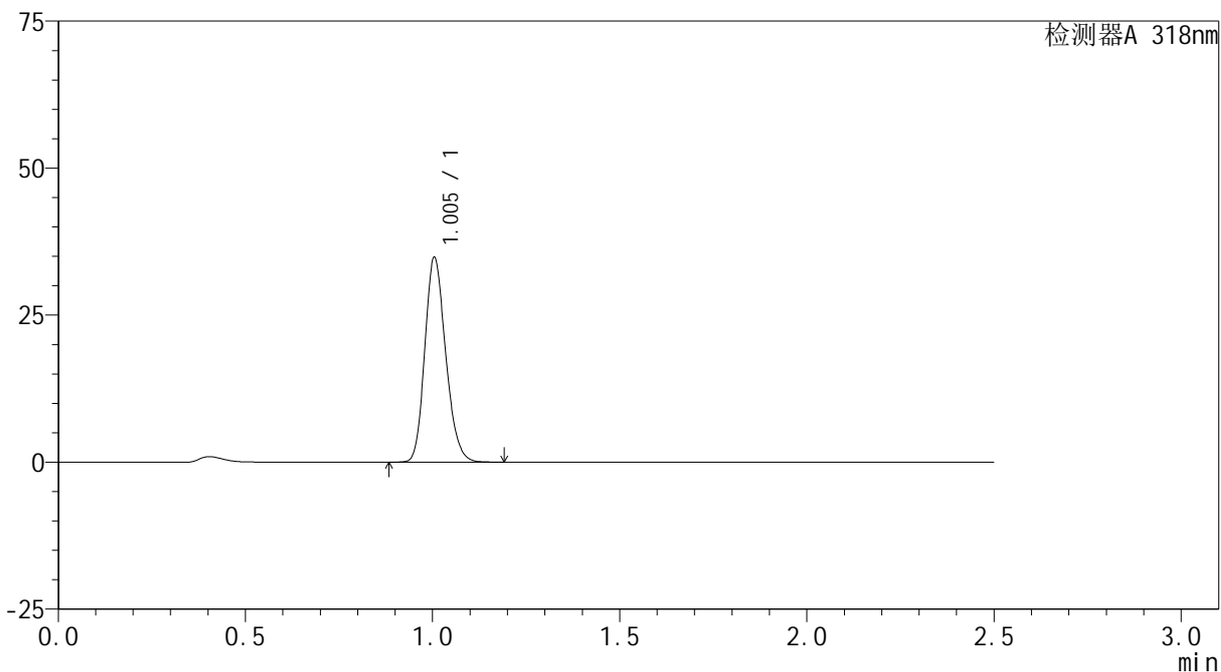
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	97973	100.000	25170	1540	1.199	--
总计		97973	100.000	25170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-69-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:57:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

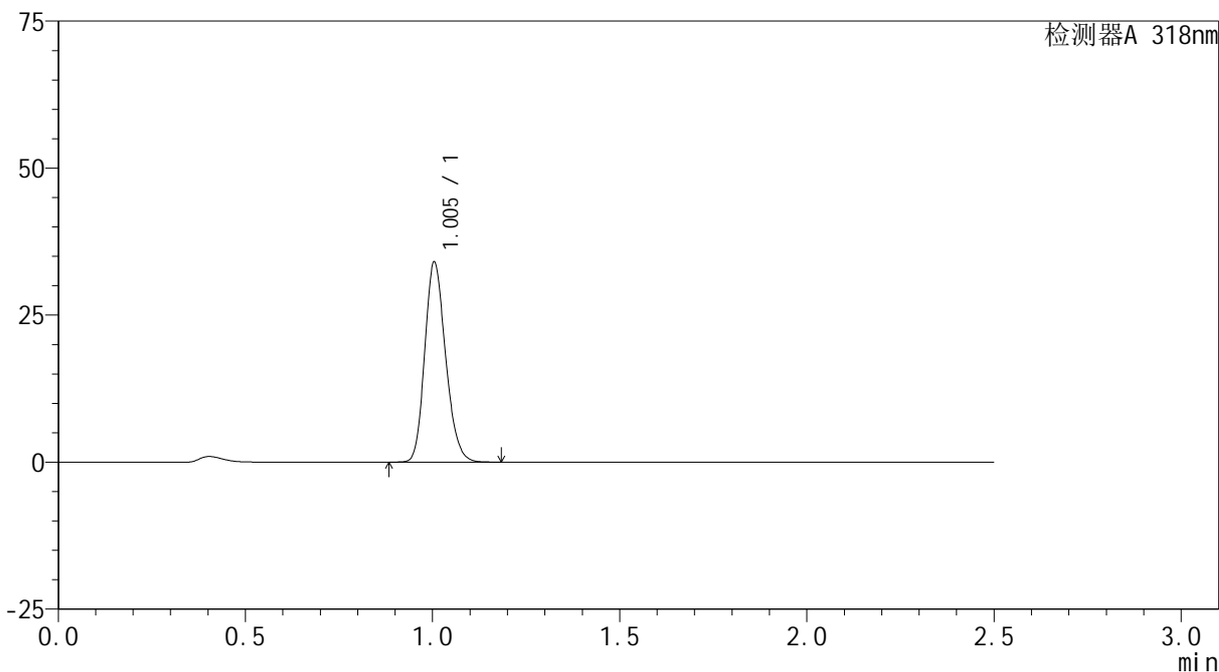
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	135149	100.000	34787	1544	1.191	--
总计		135149	100.000	34787			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-70-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:59:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

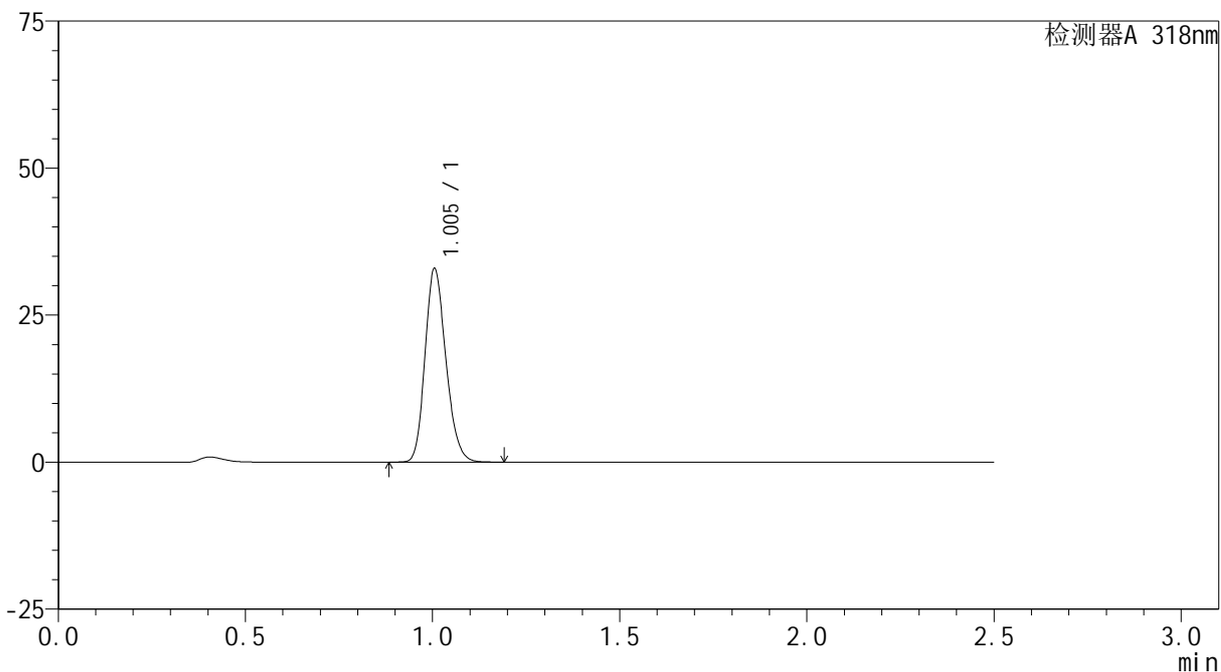
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	132026	100.000	33989	1544	1.191	--
总计		132026	100.000	33989			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-71-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:02:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

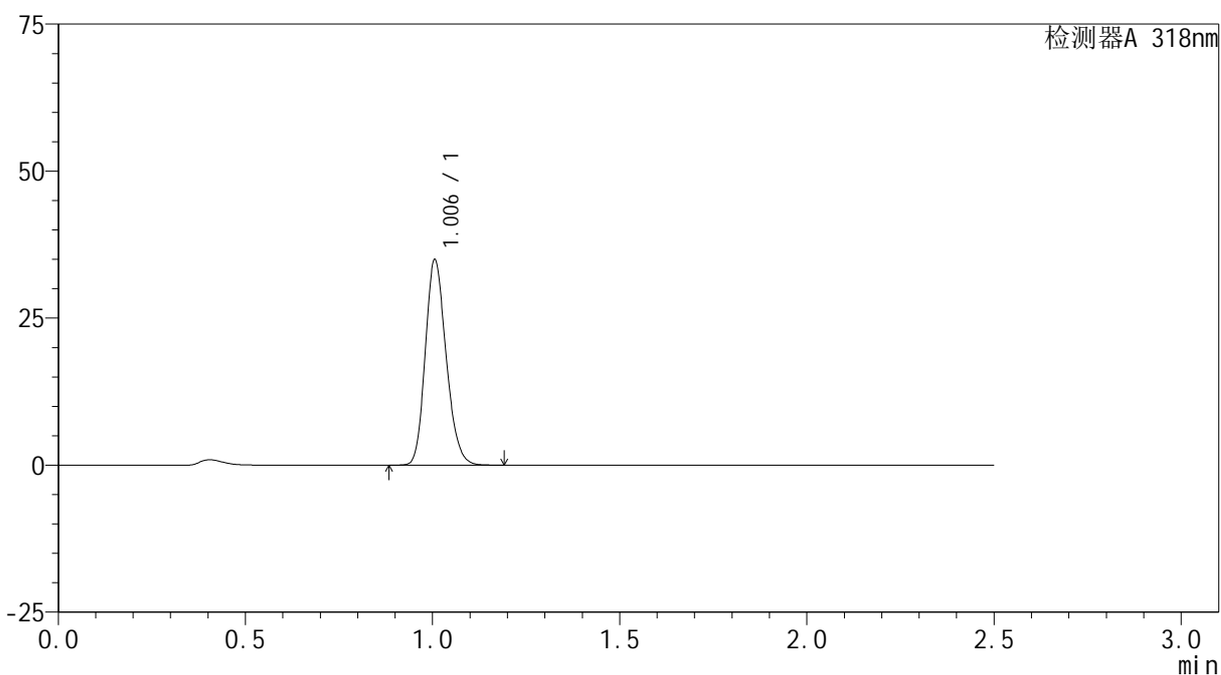
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	127836	100.000	32887	1545	1.193	--
总计		127836	100.000	32887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-72-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:05:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

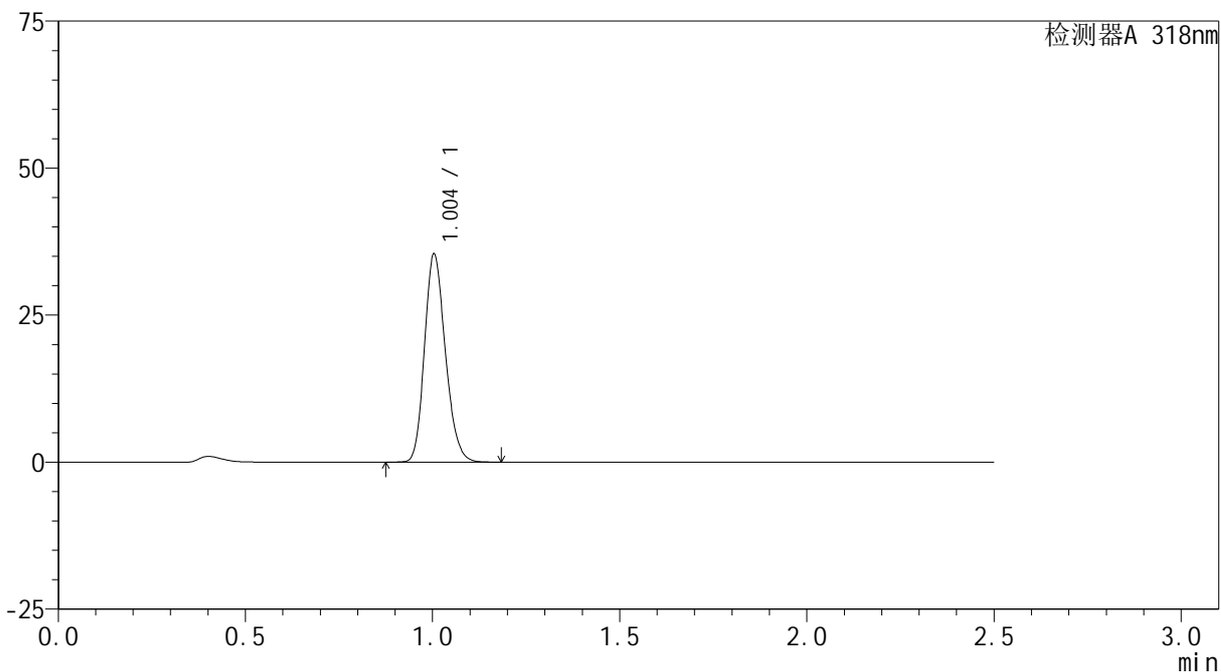
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	135485	100.000	34881	1547	1.192	--
总计		135485	100.000	34881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-73-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:08:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

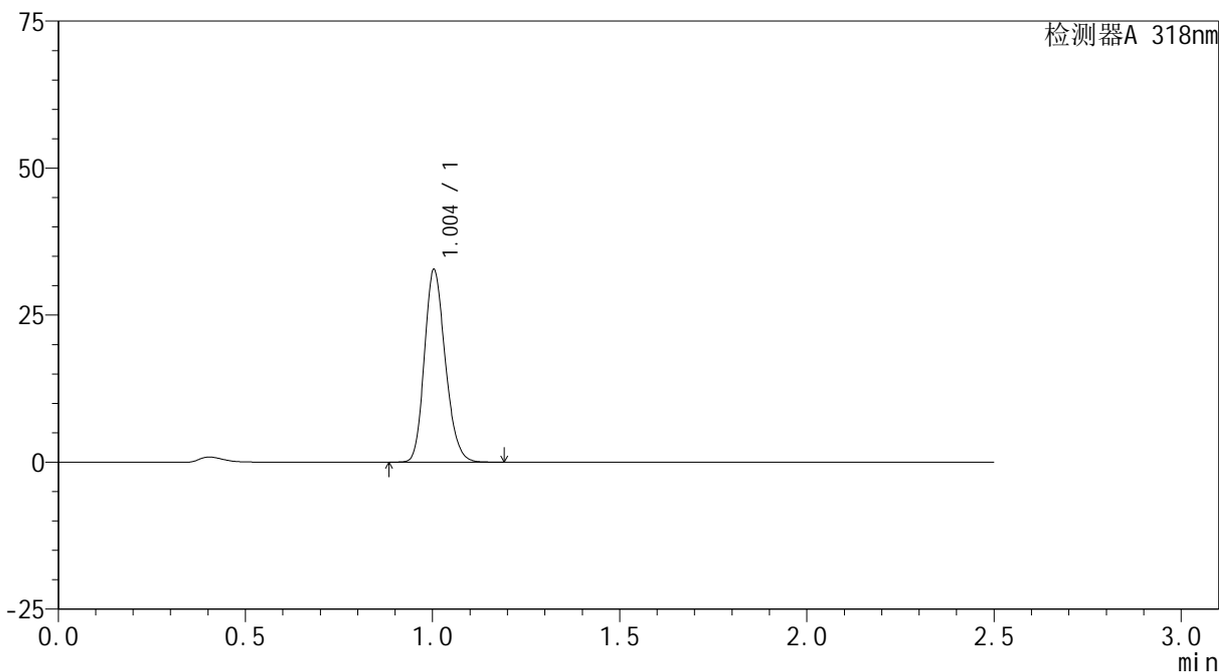
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	137360	100.000	35332	1543	1.190	--
总计		137360	100.000	35332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-74-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:11:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.004	127186	100.000	32670	1541	1.193	--
总计		127186	100.000	32670			



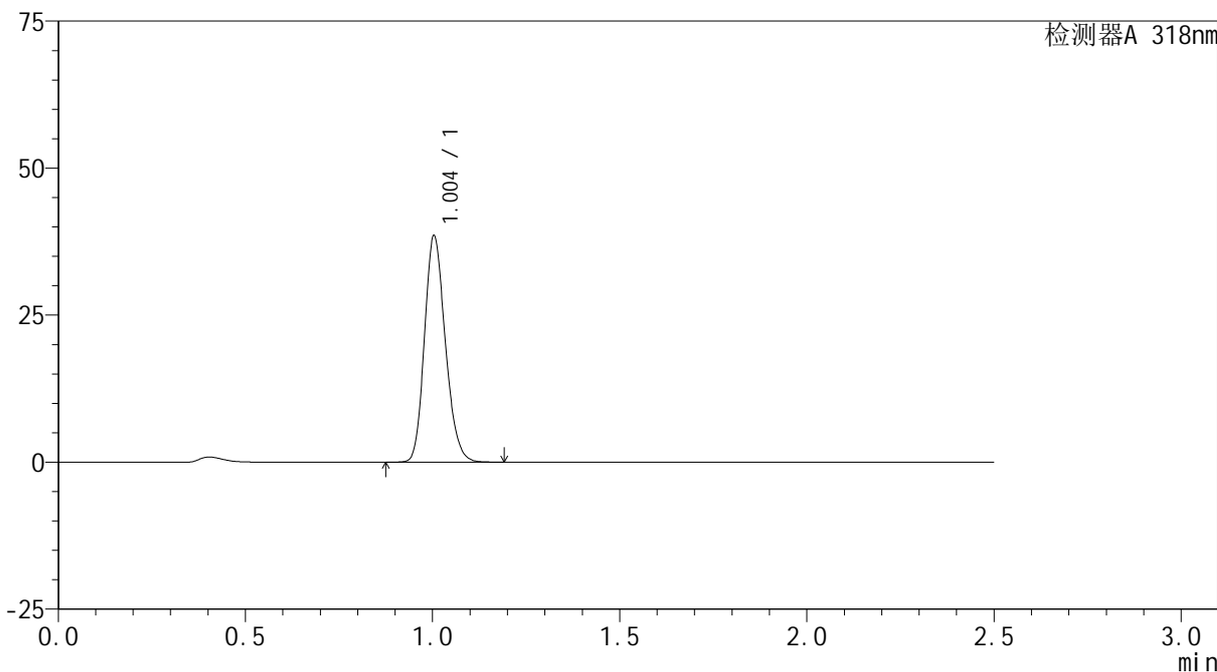
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-75-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

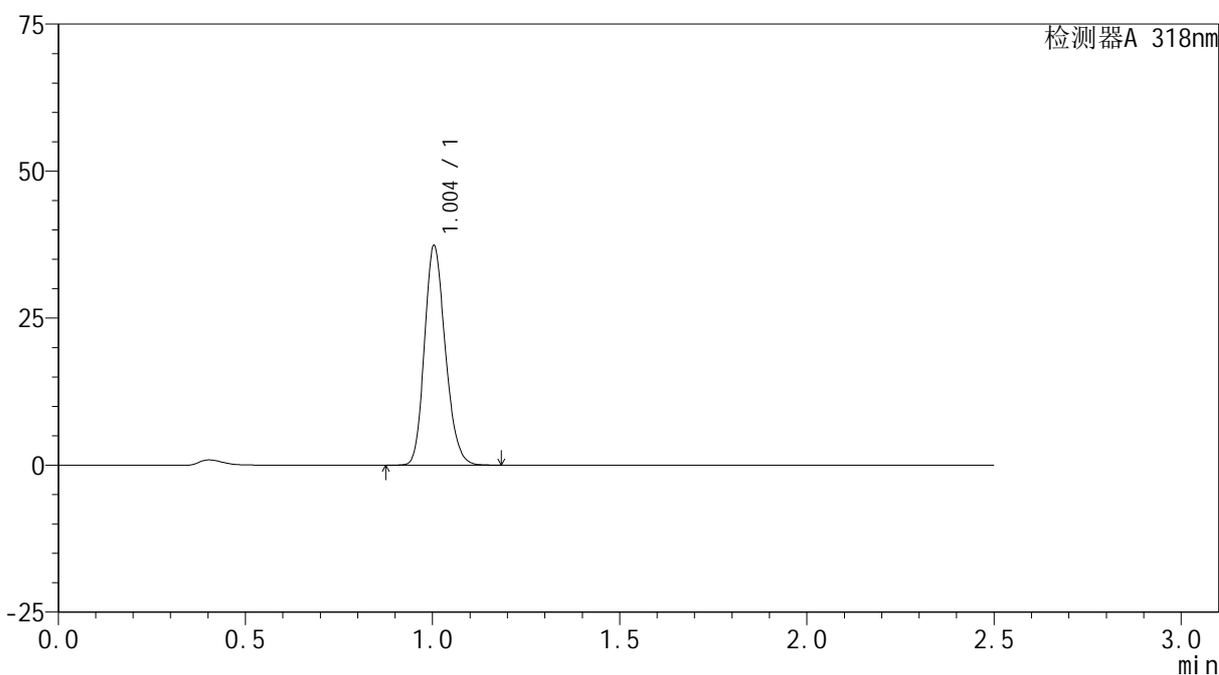
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	149410	100.000	38441	1544	1.188	--
总计		149410	100.000	38441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-76-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:17:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

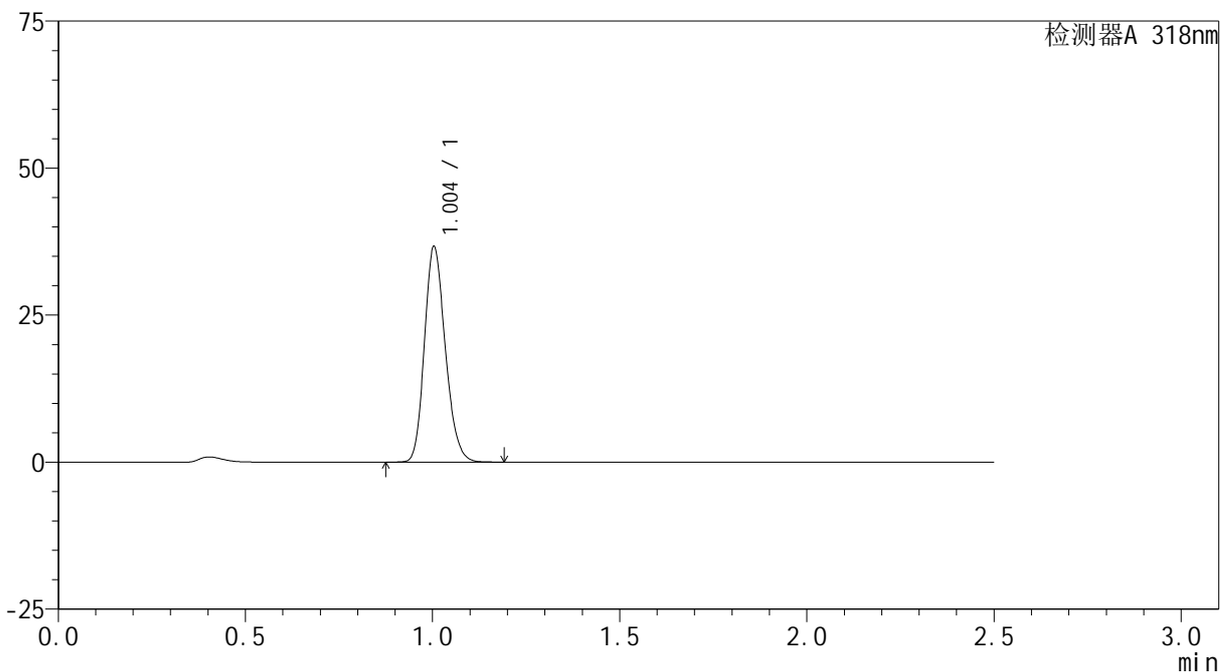
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	144839	100.000	37262	1544	1.188	--
总计		144839	100.000	37262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-77-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

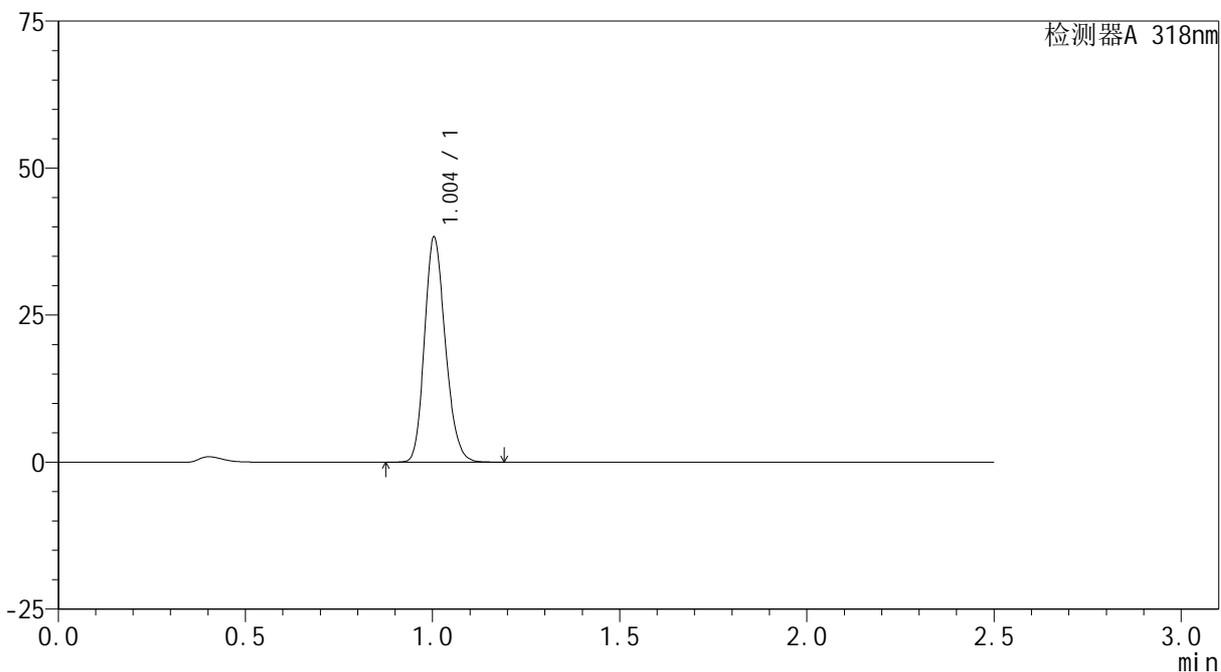
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	142321	100.000	36598	1544	1.190	--
总计		142321	100.000	36598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-78-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

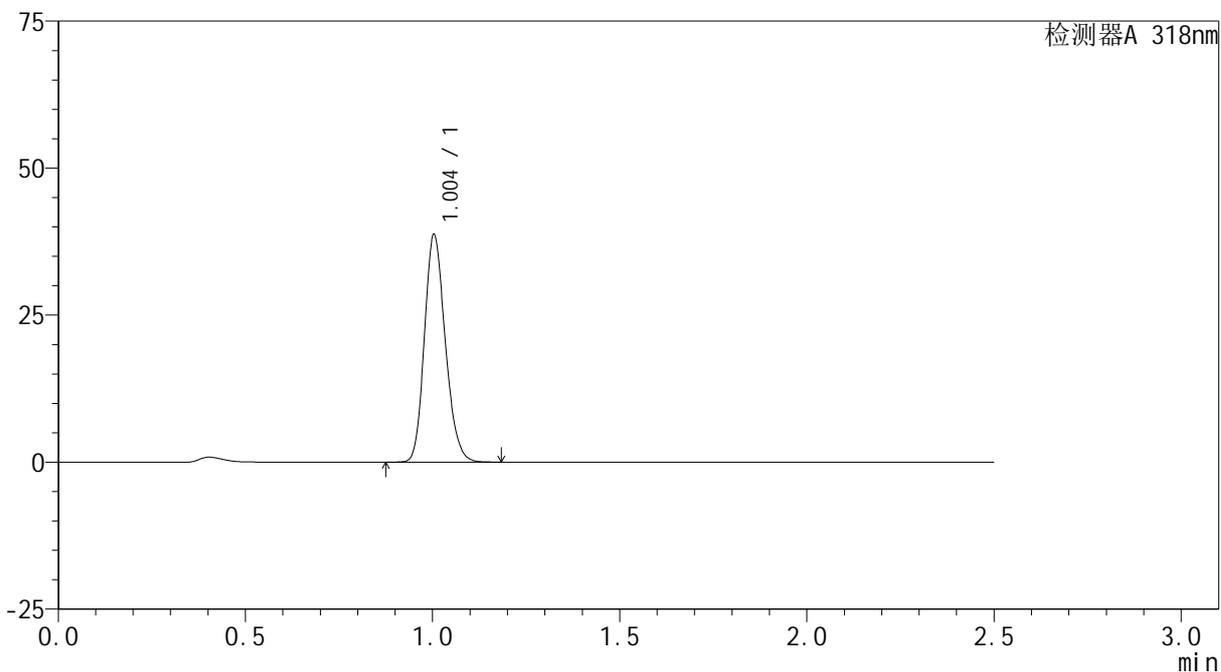
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	148396	100.000	38200	1545	1.188	--
总计		148396	100.000	38200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-79-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:25:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.004	150122	100.000	38616	1545	1.188	--
总计		150122	100.000	38616			



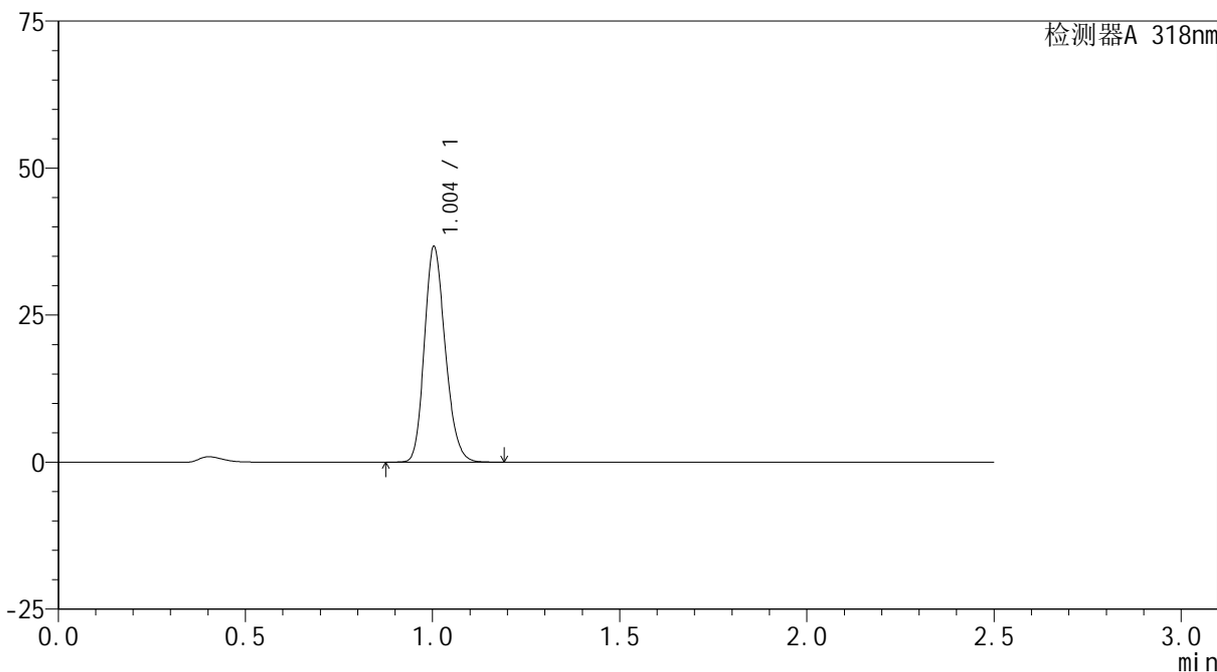
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-80-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

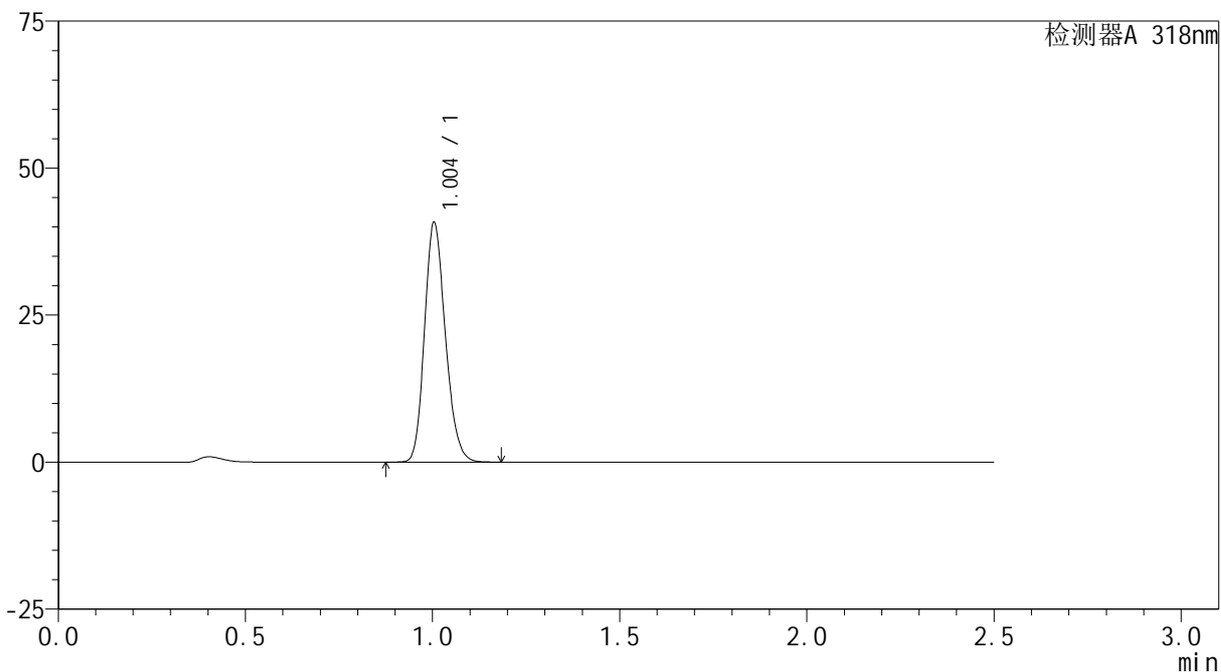
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	142298	100.000	36580	1543	1.189	--
总计		142298	100.000	36580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-81-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:31:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

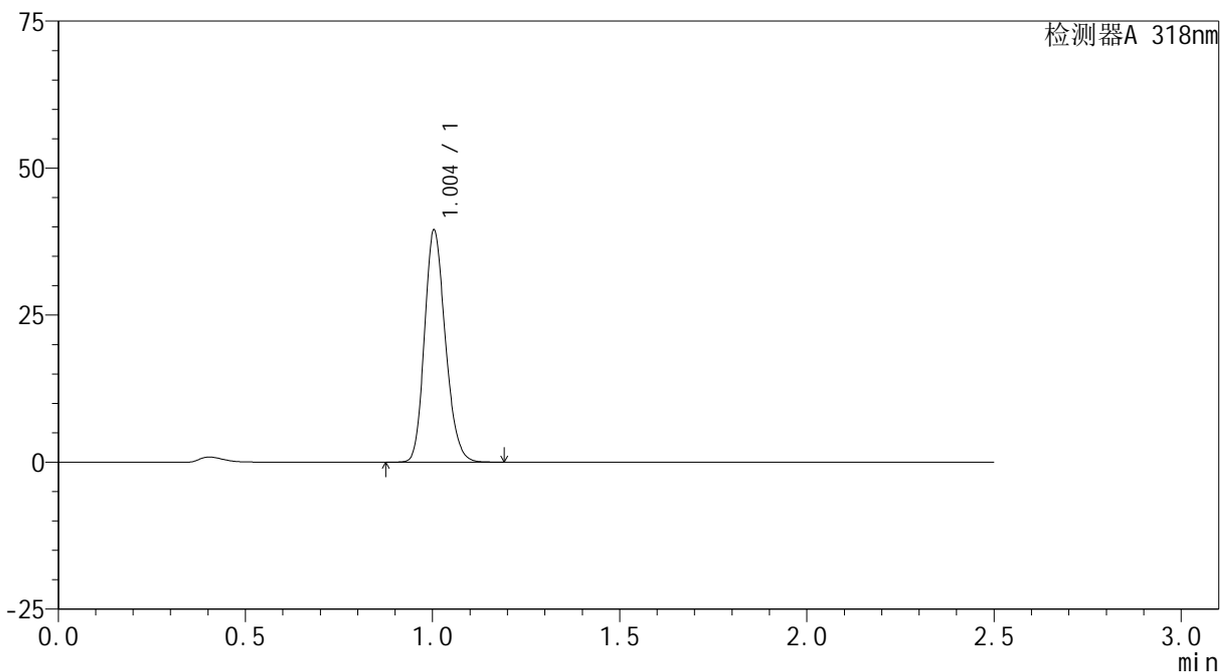
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	158080	100.000	40695	1545	1.186	--
总计		158080	100.000	40695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-82-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:34:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

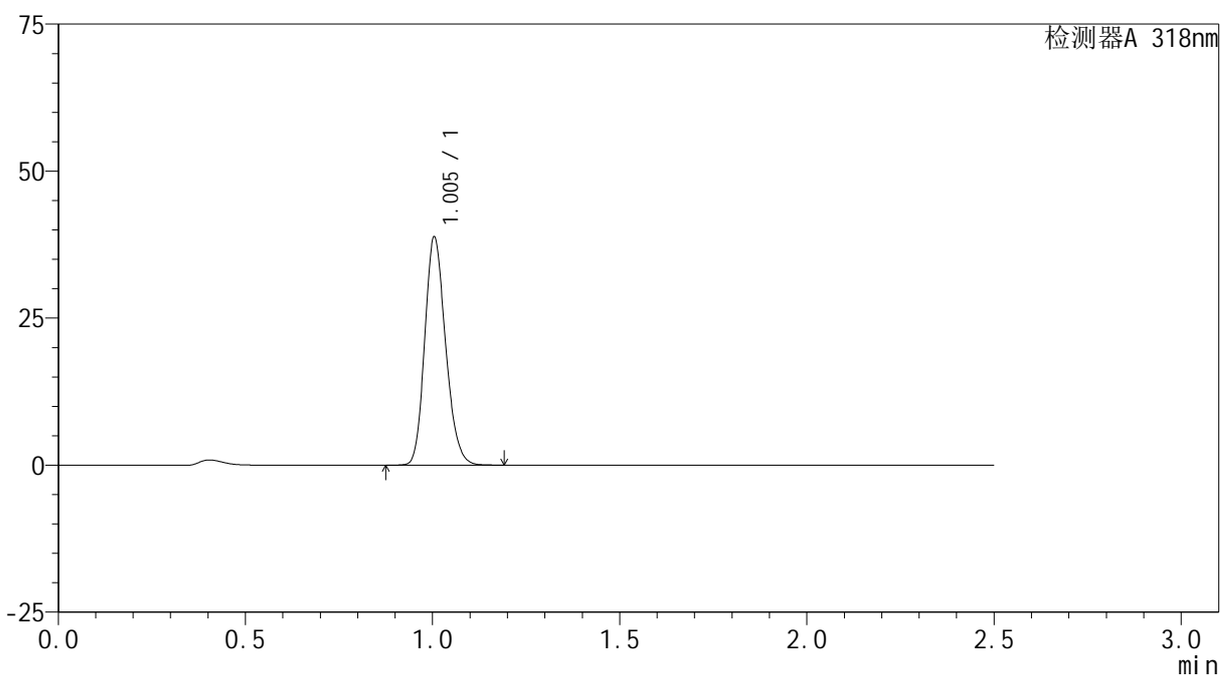
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	153082	100.000	39397	1544	1.187	--
总计		153082	100.000	39397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-83-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:37:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:26:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

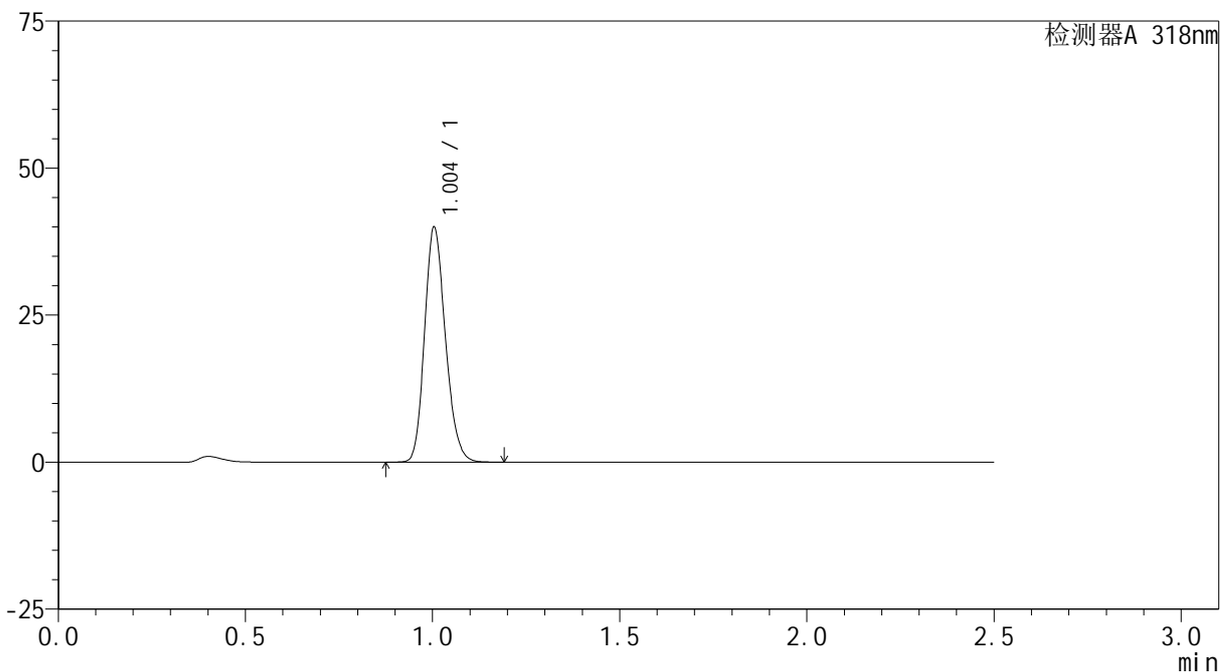
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	150536	100.000	38766	1546	1.188	--
总计		150536	100.000	38766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-84-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:40:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

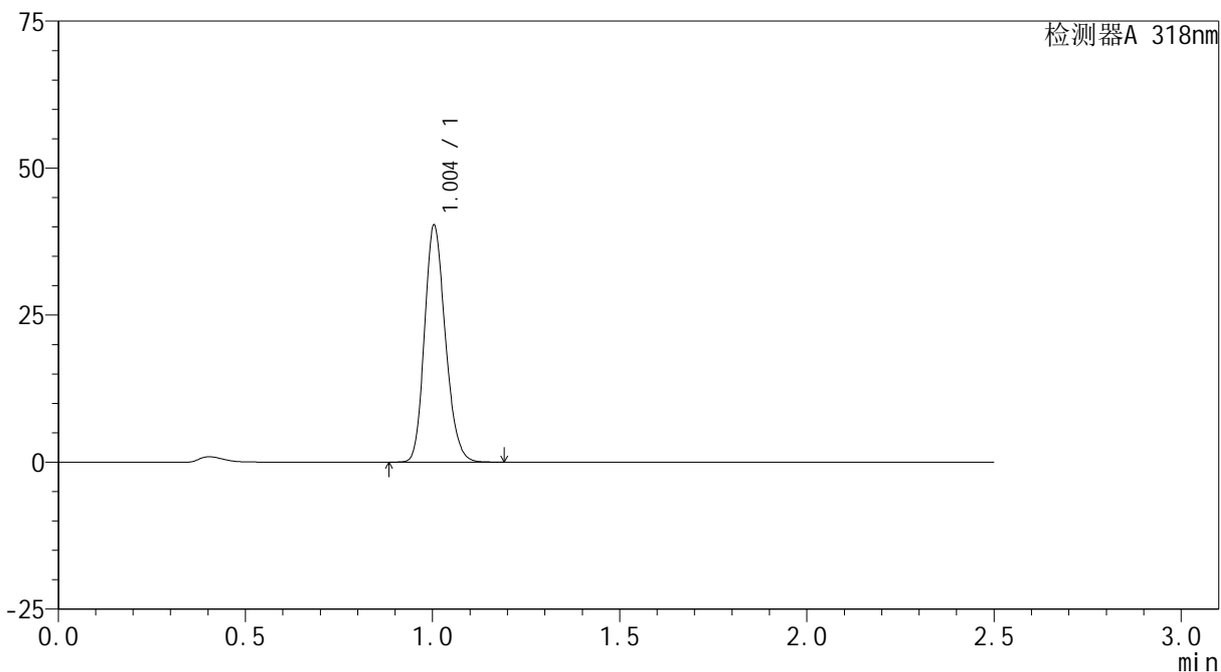
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	154966	100.000	39901	1545	1.187	--
总计		154966	100.000	39901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-85-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:43:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

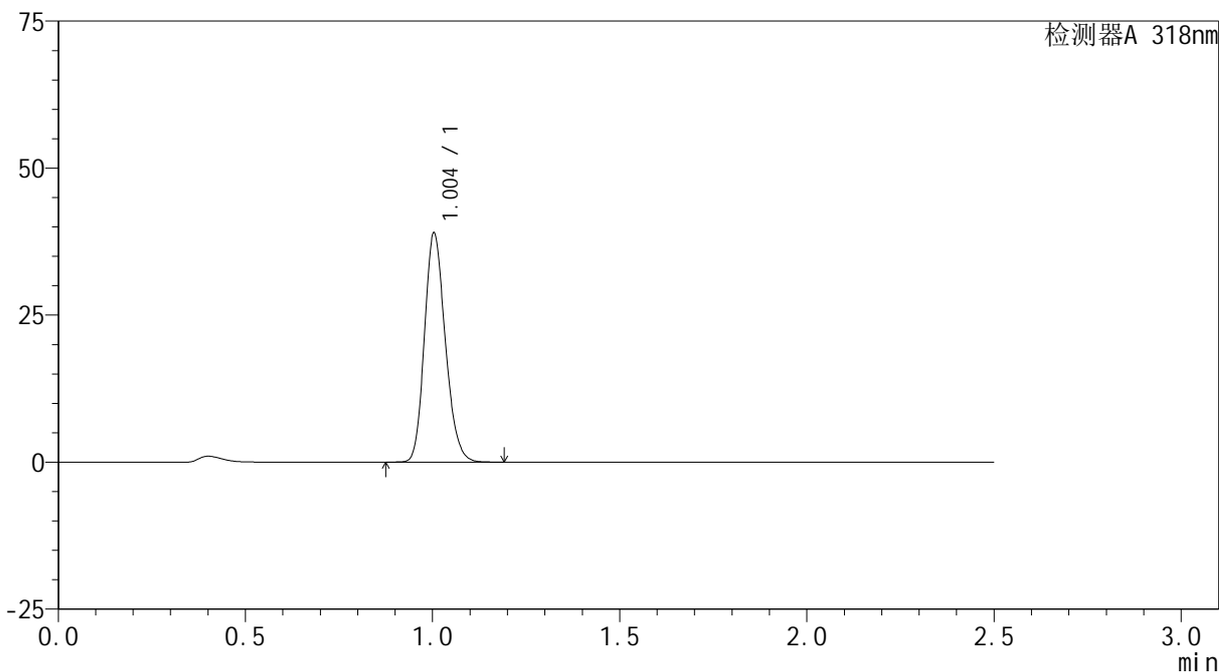
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	156262	100.000	40233	1546	1.186	--
总计		156262	100.000	40233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-86-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:46:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

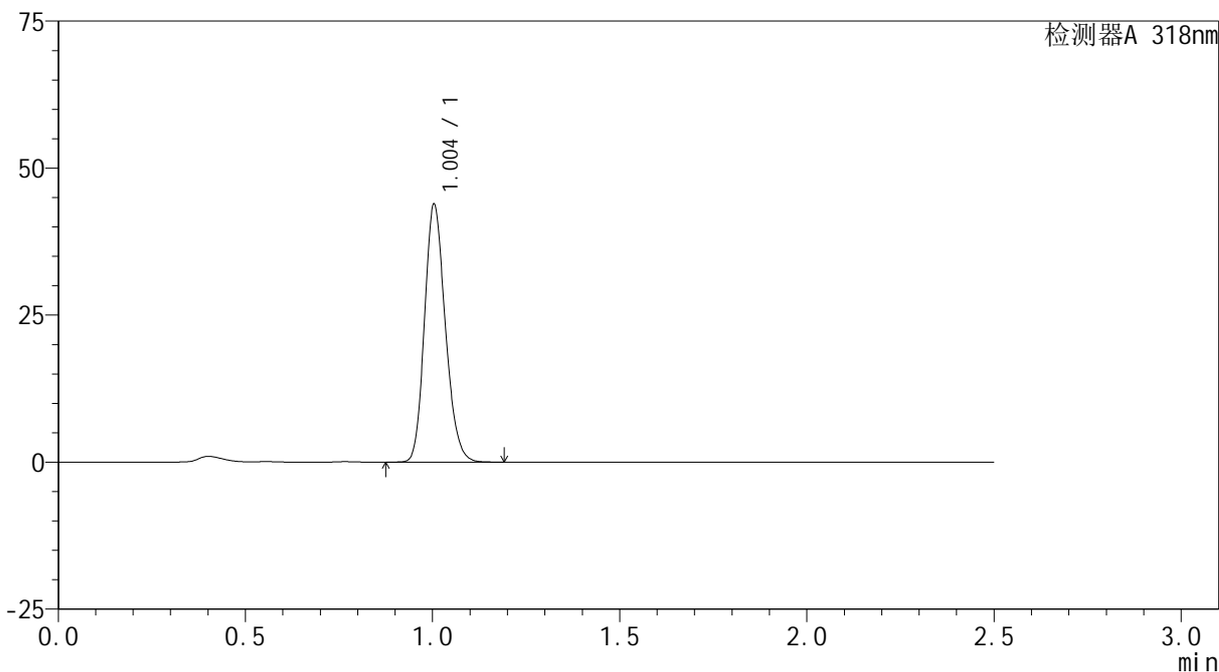
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	151088	100.000	38875	1545	1.187	--
总计		151088	100.000	38875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-87-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:49:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

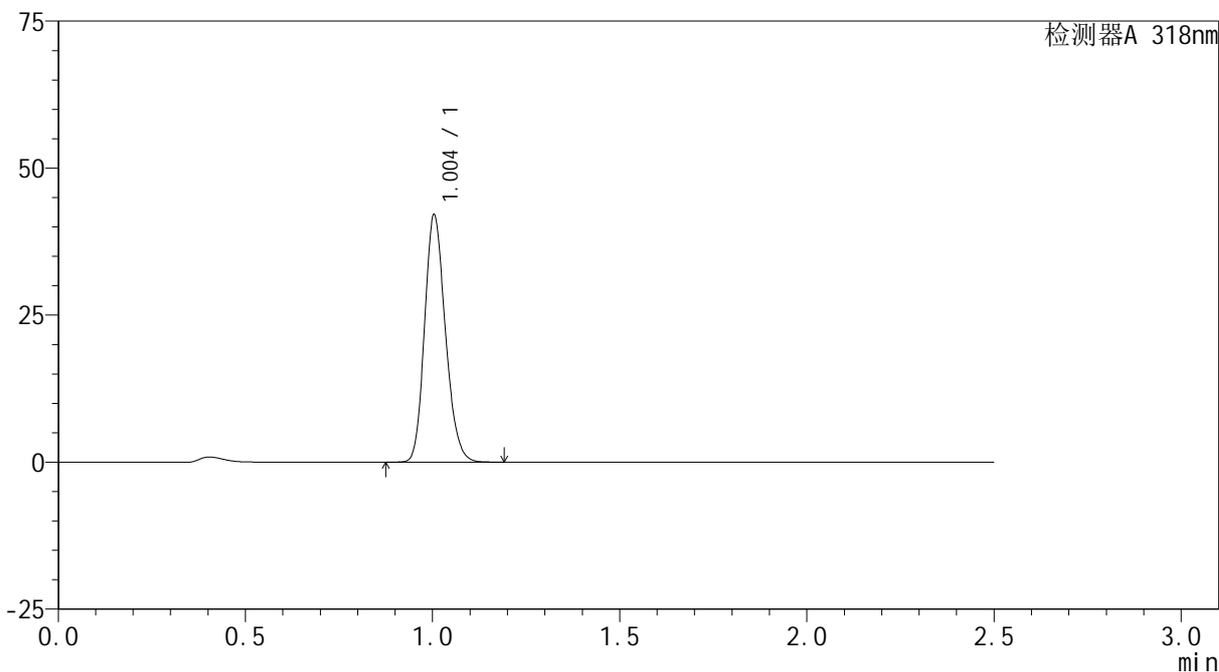
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	169857	100.000	43771	1549	1.184	--
总计		169857	100.000	43771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-88-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:52:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

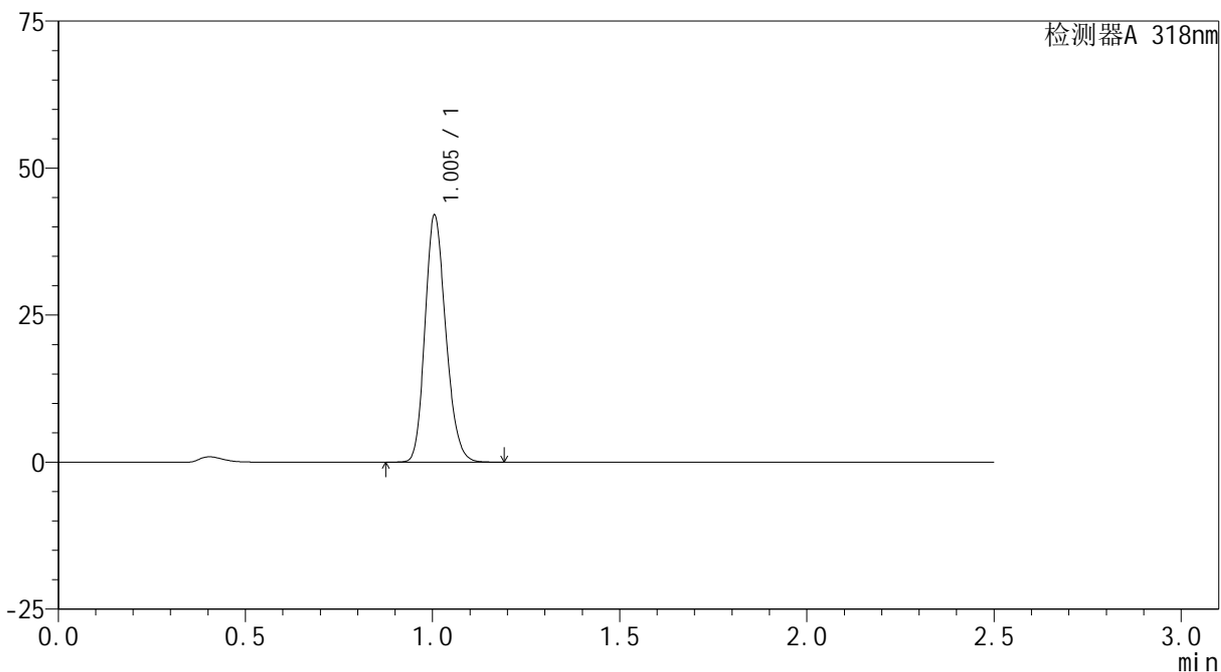
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	162993	100.000	41998	1548	1.185	--
总计		162993	100.000	41998			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-89-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:54:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

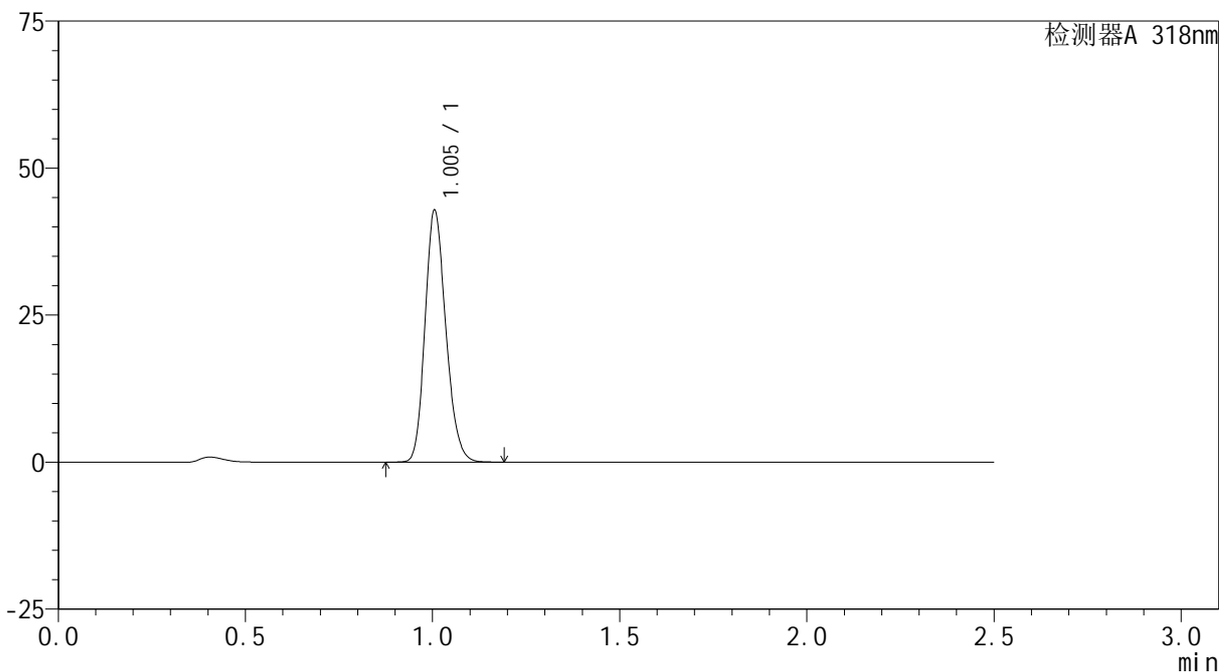
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	162785	100.000	41984	1553	1.185	--
总计		162785	100.000	41984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-90-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:57:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

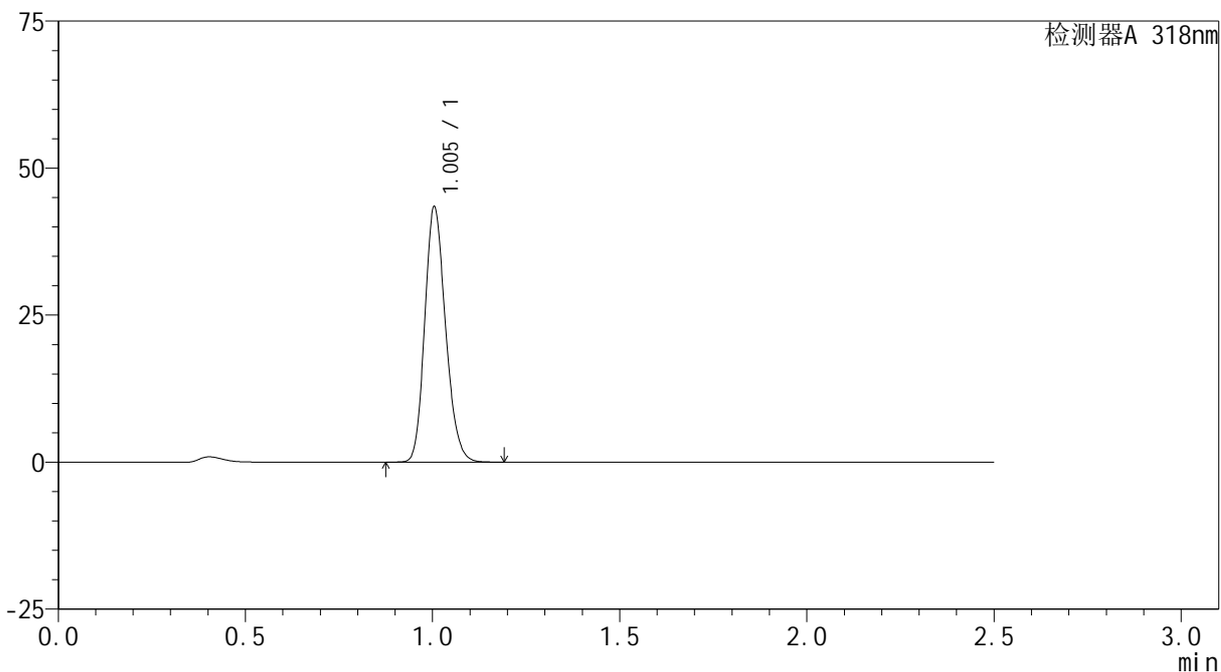
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	166020	100.000	42809	1552	1.185	--
总计		166020	100.000	42809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-91-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:00:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

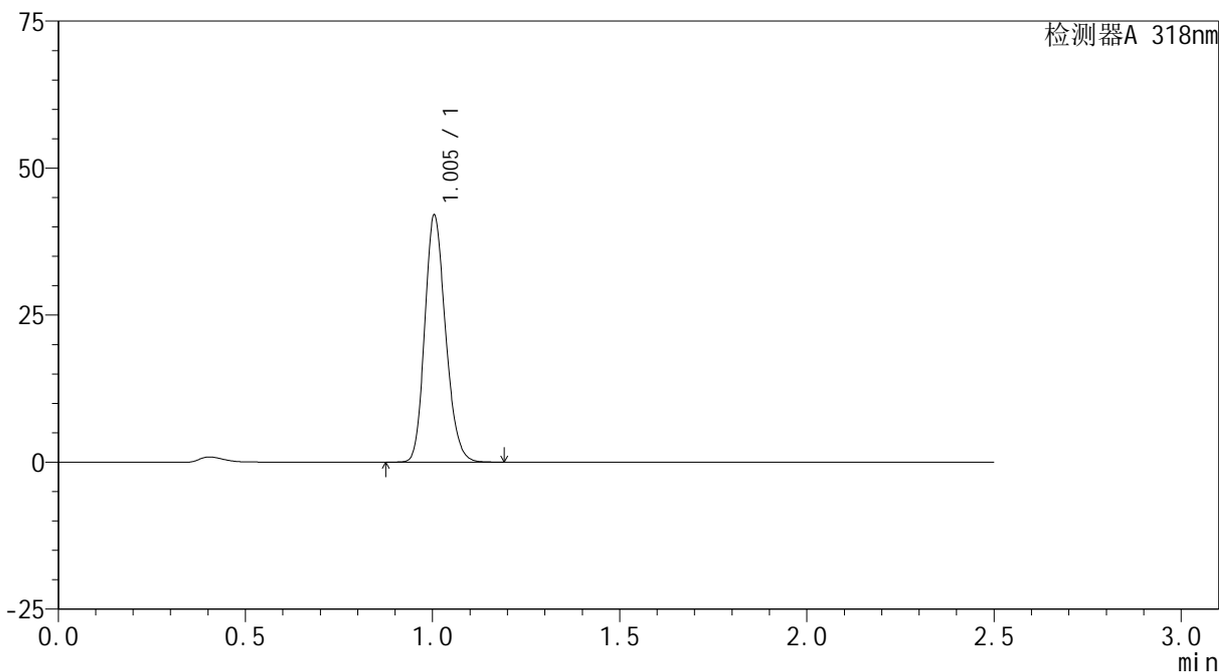
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	168237	100.000	43386	1551	1.184	--
总计		168237	100.000	43386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-92-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

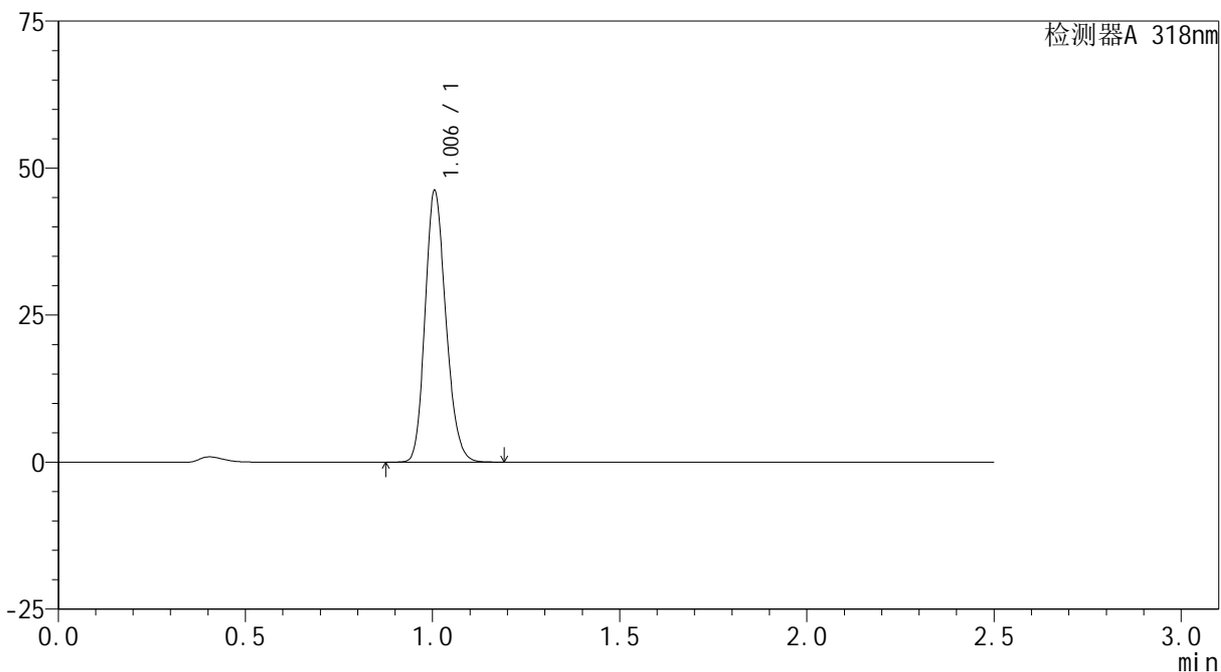
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	162662	100.000	41962	1551	1.185	--
总计		162662	100.000	41962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-93-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:06:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.006	178725	100.000	46131	1555	1.183	--
总计		178725	100.000	46131			

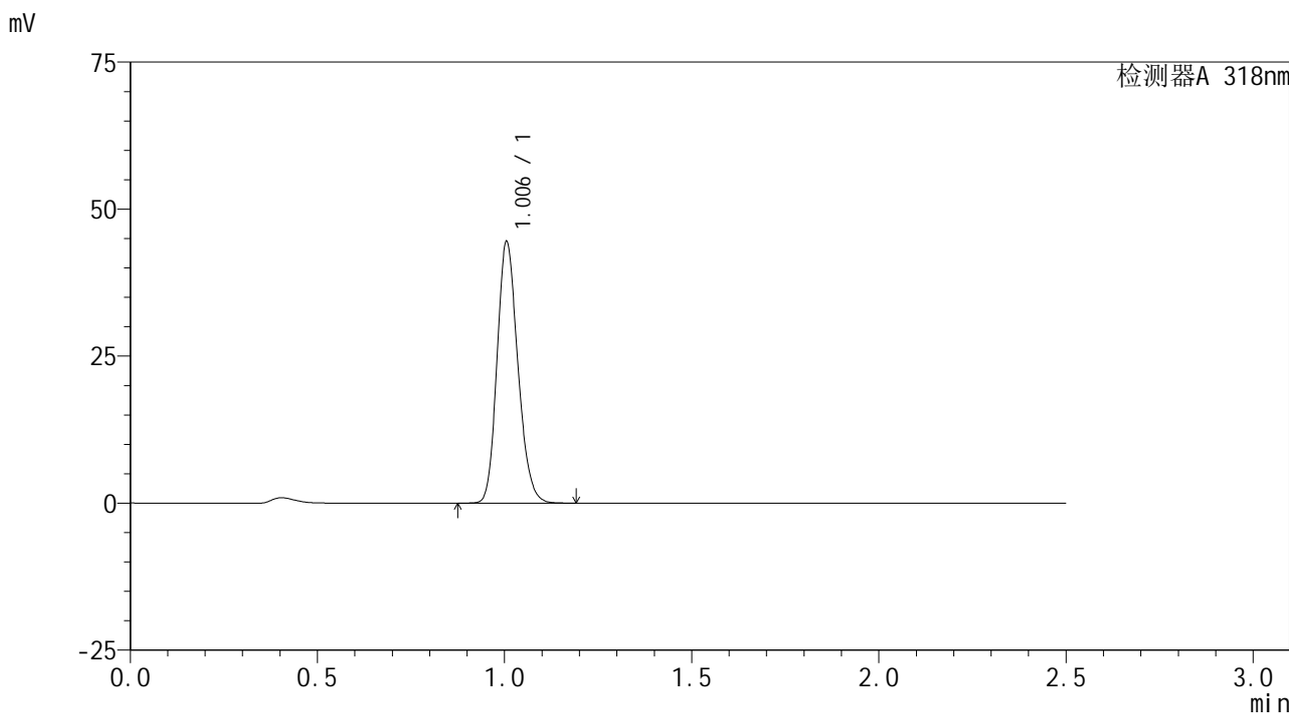


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-94-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

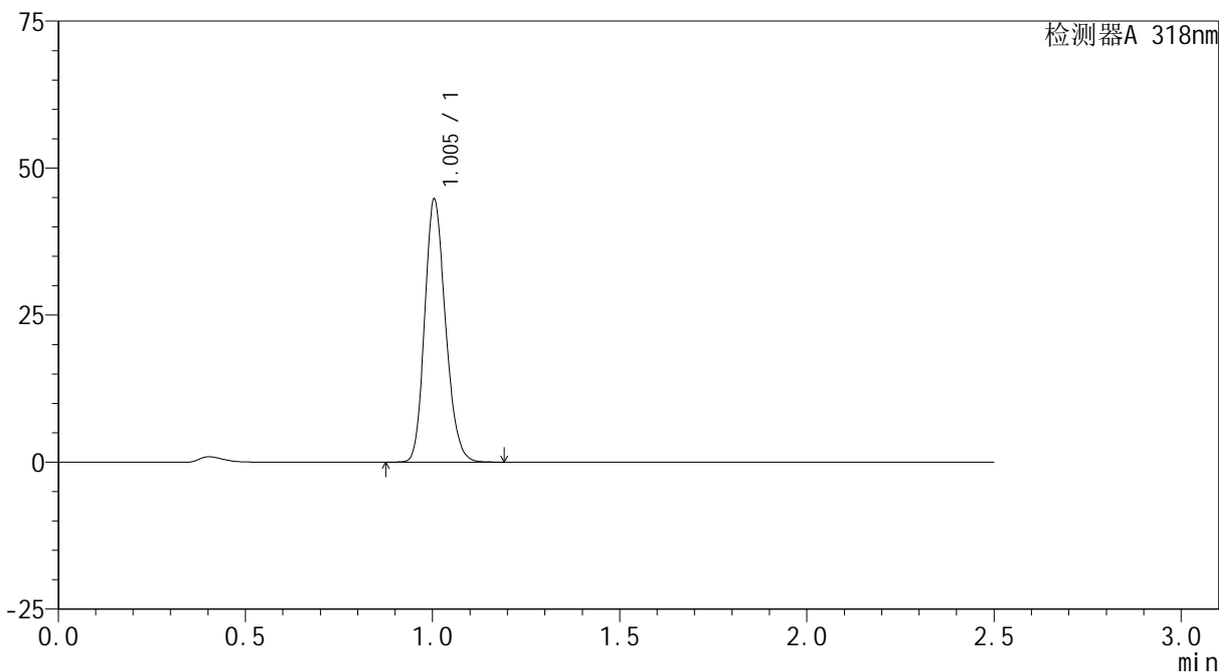
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	172239	100.000	44440	1554	1.184	--
总计		172239	100.000	44440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-95-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:12:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

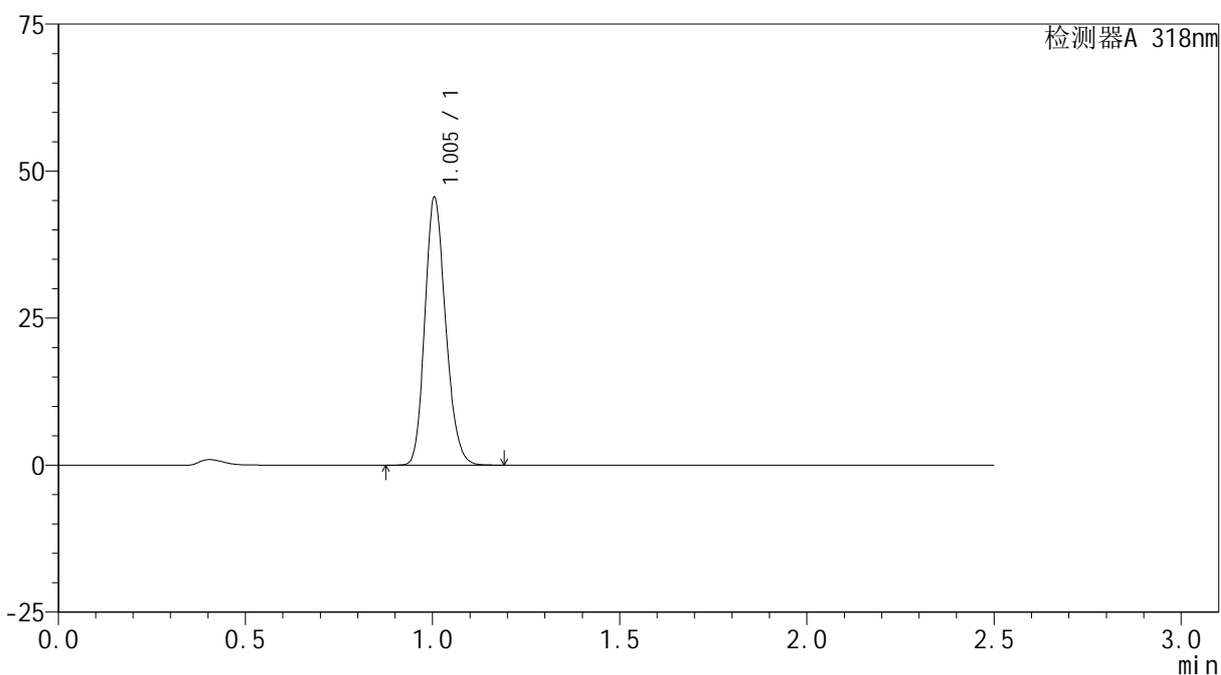
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	173312	100.000	44680	1549	1.183	--
总计		173312	100.000	44680			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-96-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:15:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

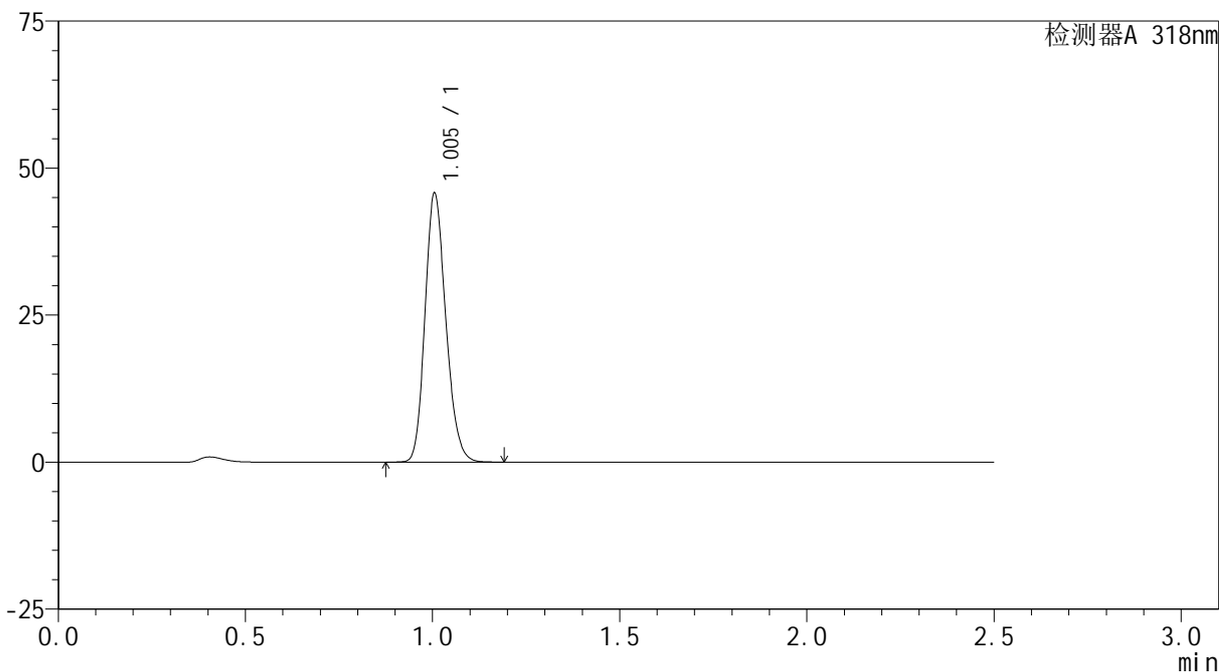
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	176204	100.000	45471	1553	1.183	--
总计		176204	100.000	45471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-97-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:18:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

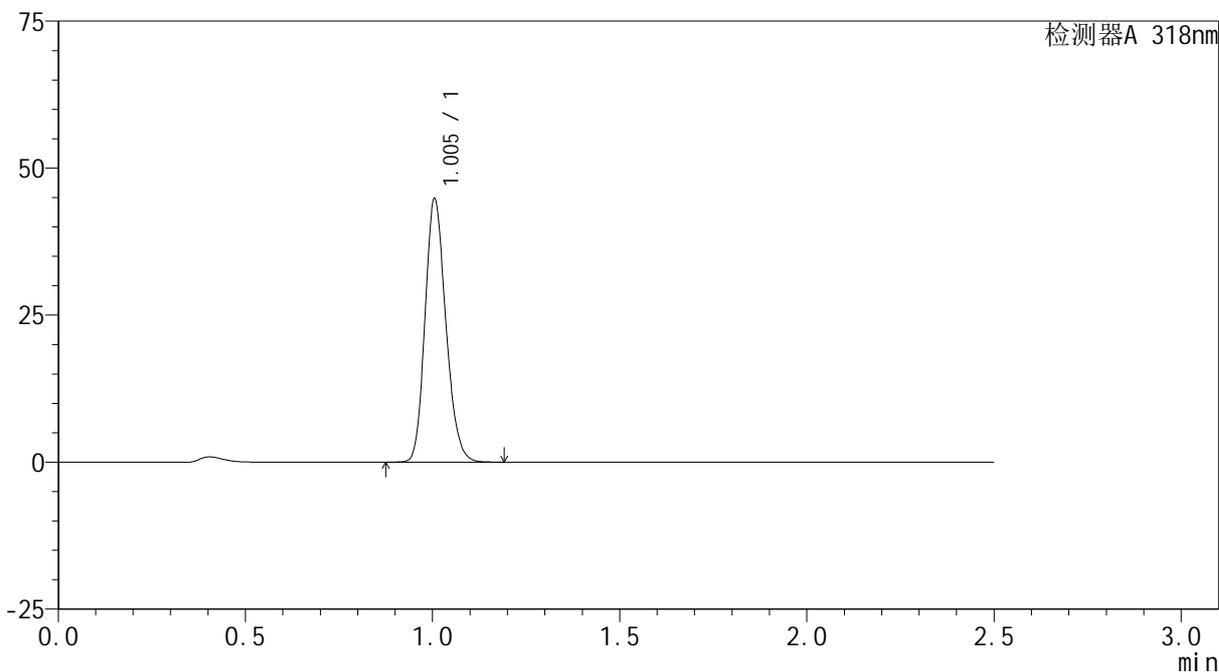
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	177062	100.000	45699	1555	1.183	--
总计		177062	100.000	45699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-98-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

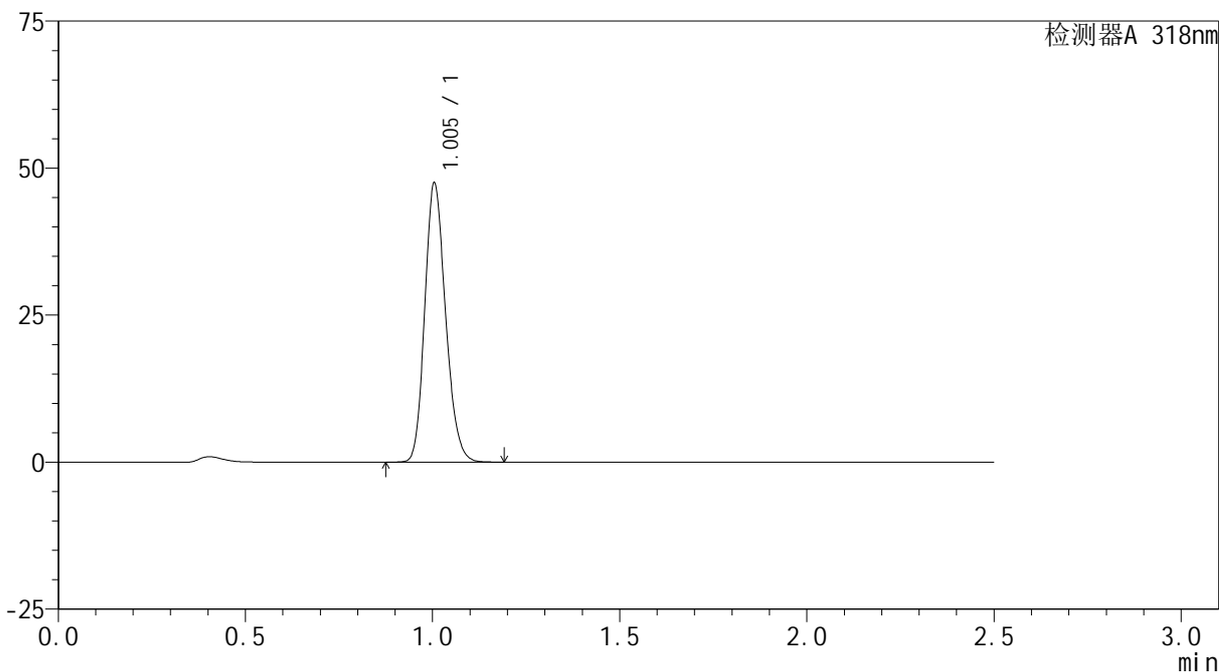
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	173543	100.000	44758	1553	1.184	--
总计		173543	100.000	44758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-99-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:23:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

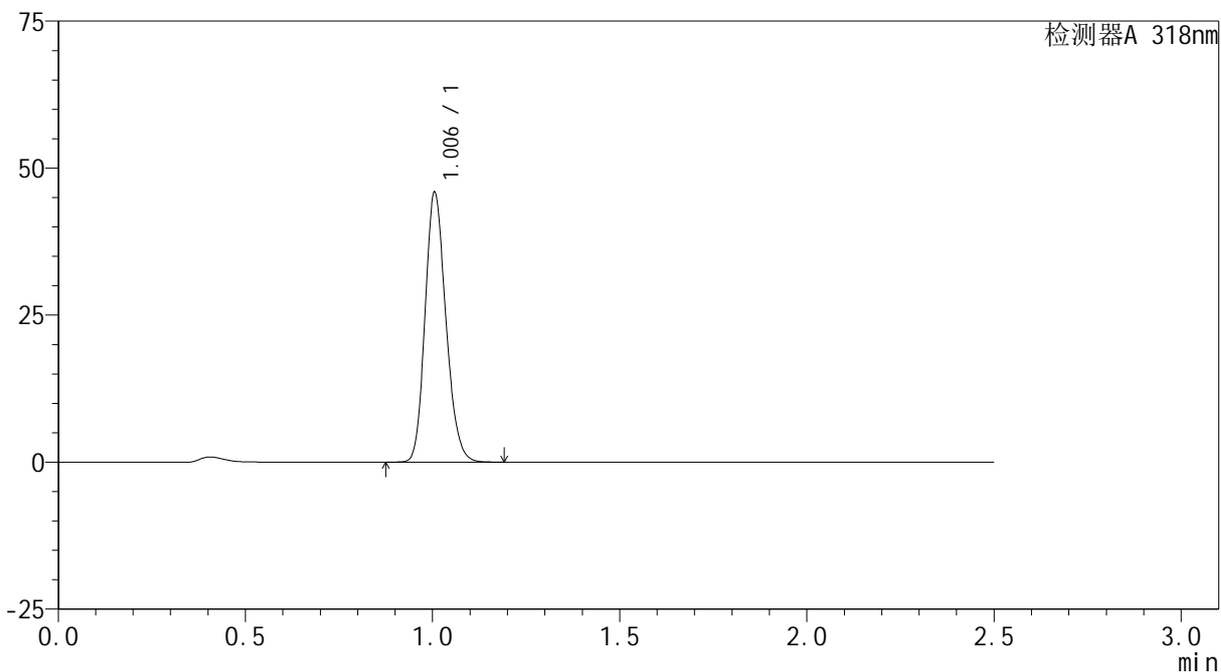
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	183687	100.000	47417	1553	1.181	--
总计		183687	100.000	47417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-100-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:26:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

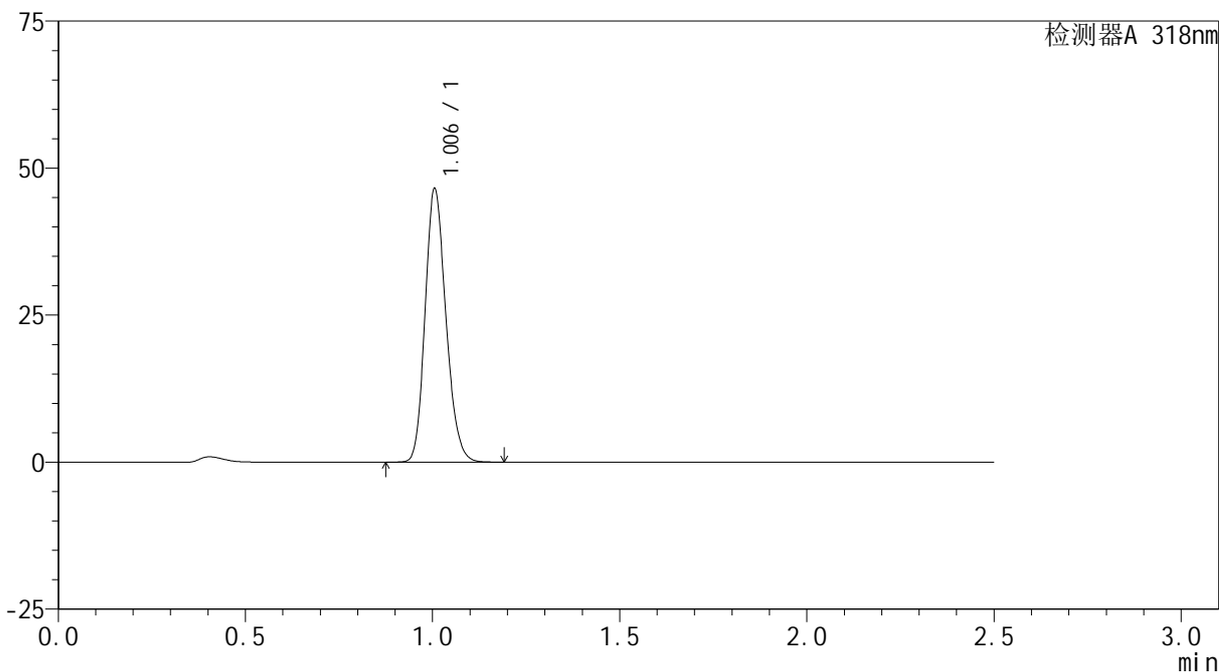
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	177615	100.000	45842	1555	1.183	--
总计		177615	100.000	45842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-101-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:29:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

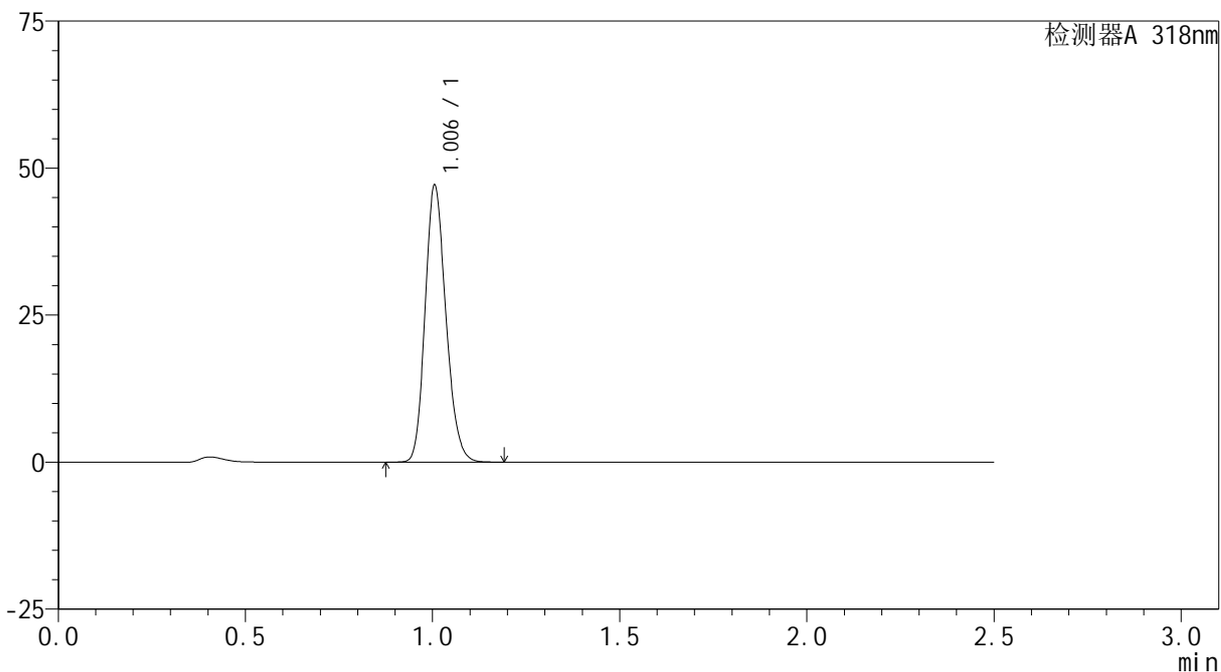
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	180048	100.000	46473	1555	1.183	--
总计		180048	100.000	46473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-102-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:32:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

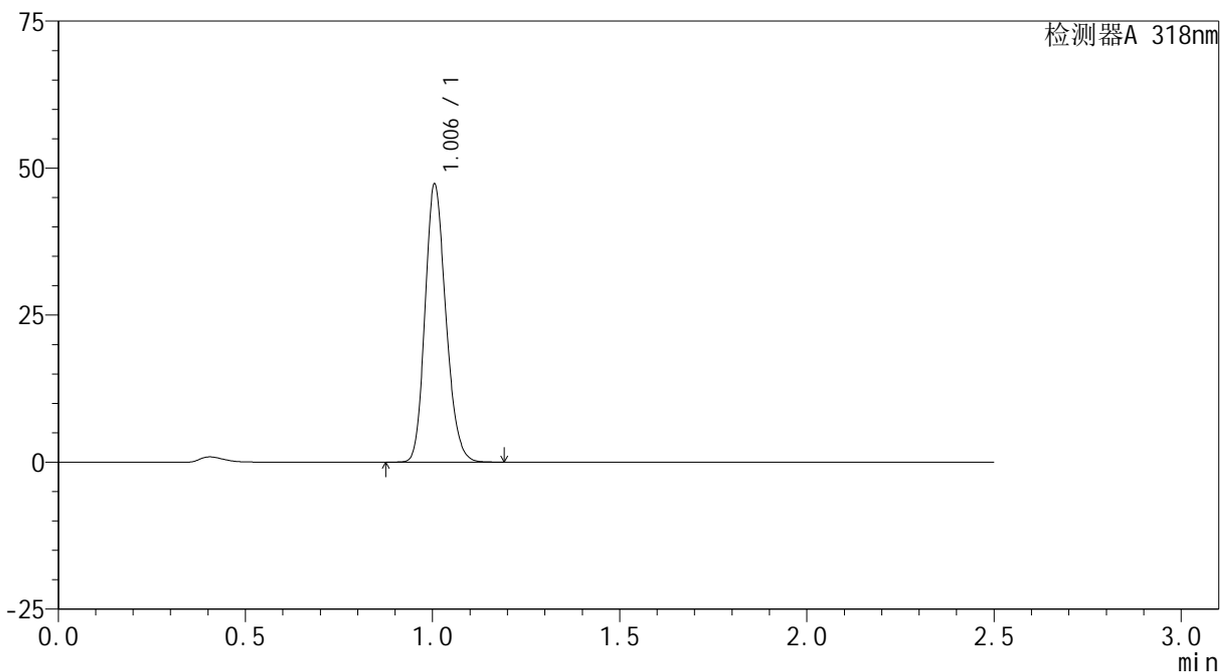
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	182285	100.000	47034	1555	1.182	--
总计		182285	100.000	47034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-103-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:35:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

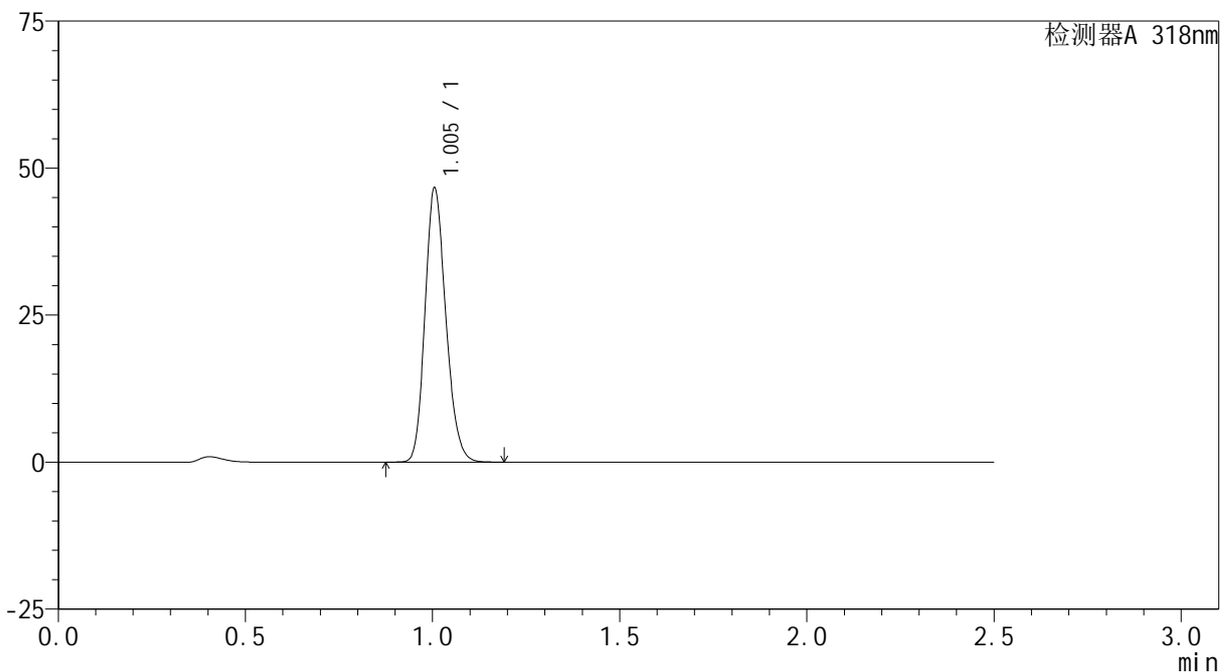
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	182983	100.000	47237	1556	1.182	--
总计		182983	100.000	47237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-104-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:38:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:27:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

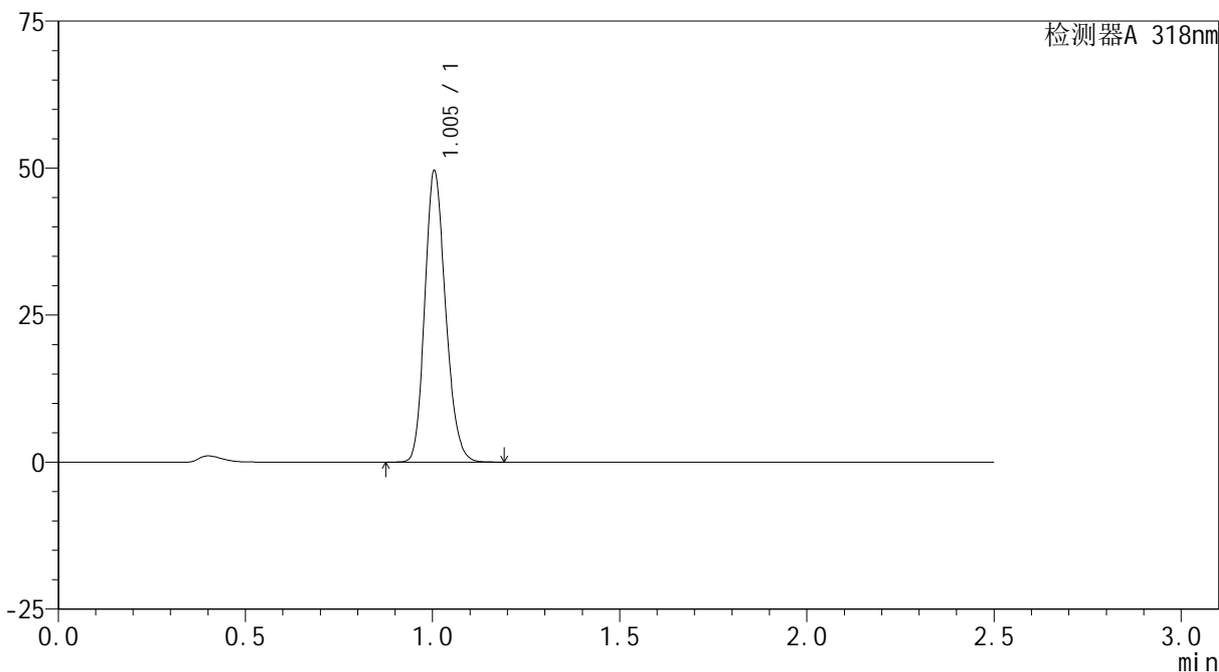
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	180451	100.000	46578	1555	1.182	--
总计		180451	100.000	46578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-105-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

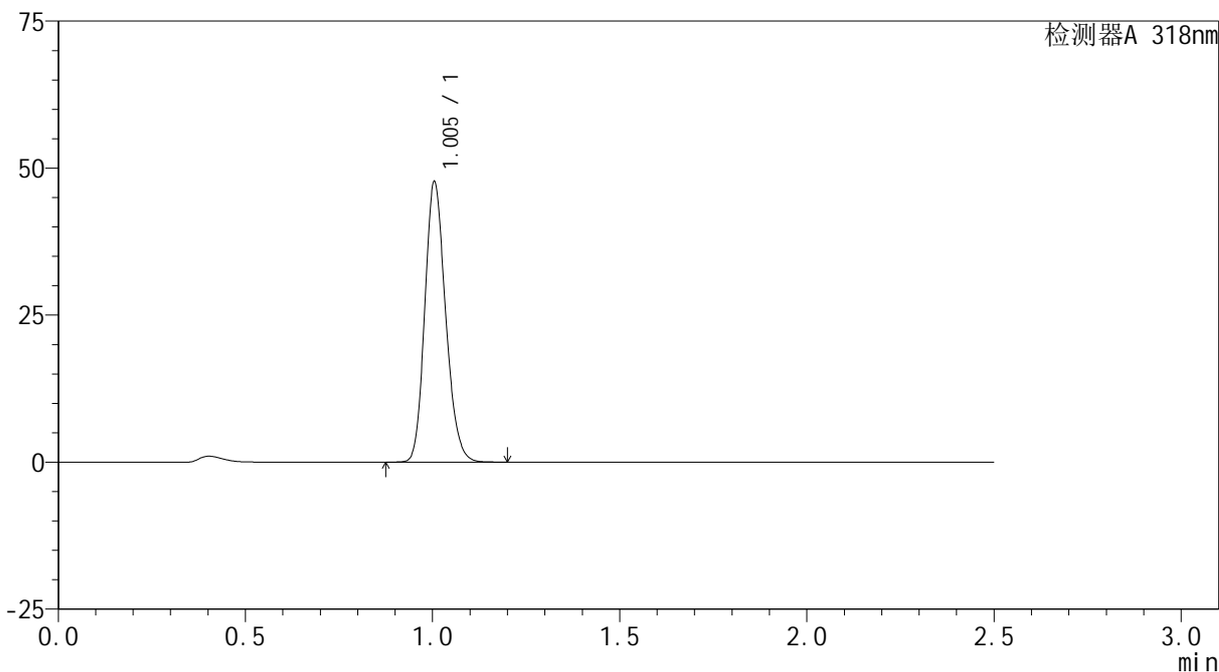
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	191807	100.000	49517	1553	1.180	--
总计		191807	100.000	49517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-106-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:44:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.005	184569	100.000	47632	1553	1.181	--
总计		184569	100.000	47632			



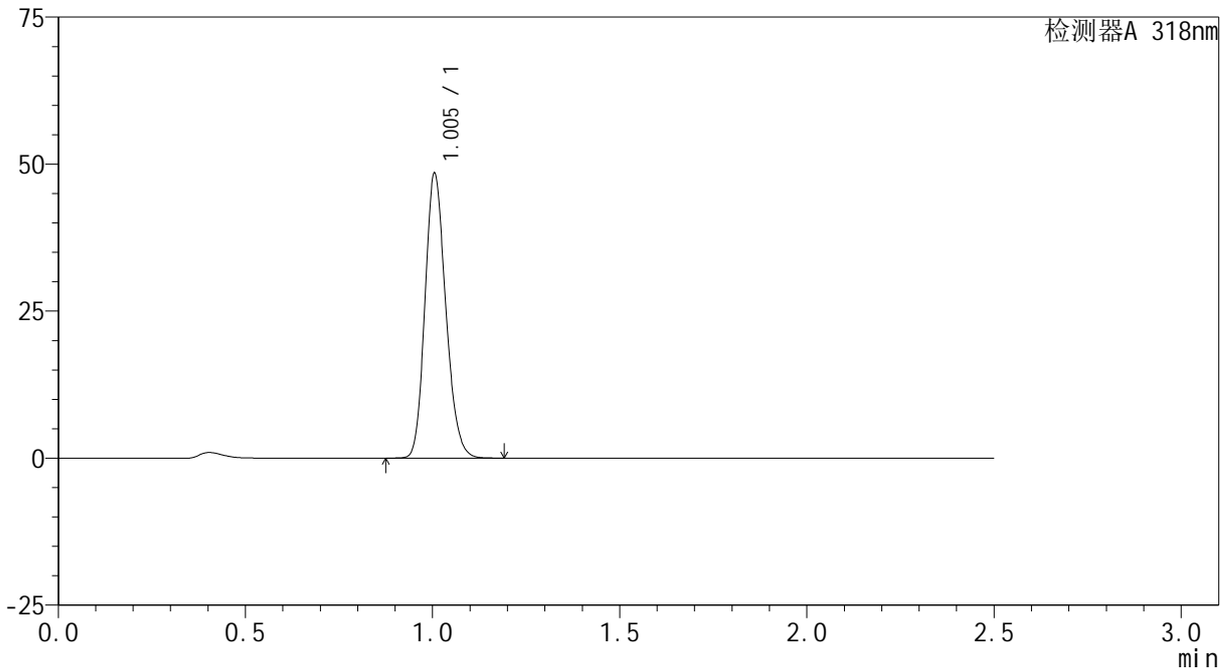
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-107-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

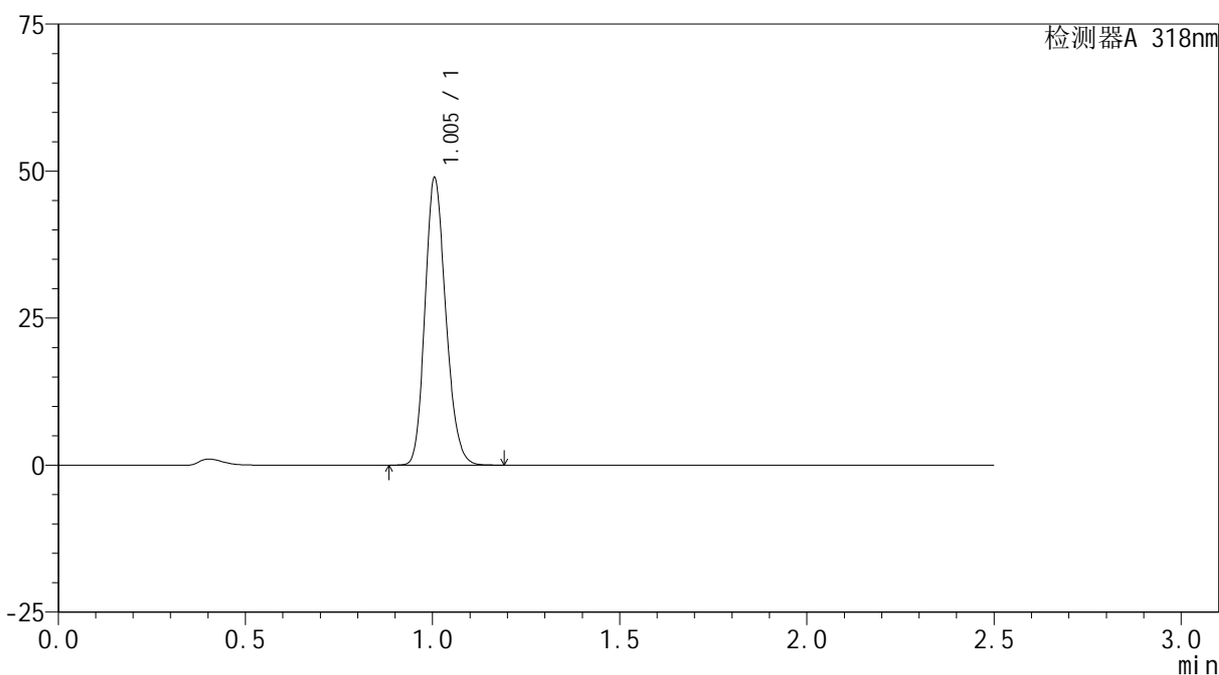
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	187390	100.000	48382	1556	1.181	--
总计		187390	100.000	48382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-108-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:50:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

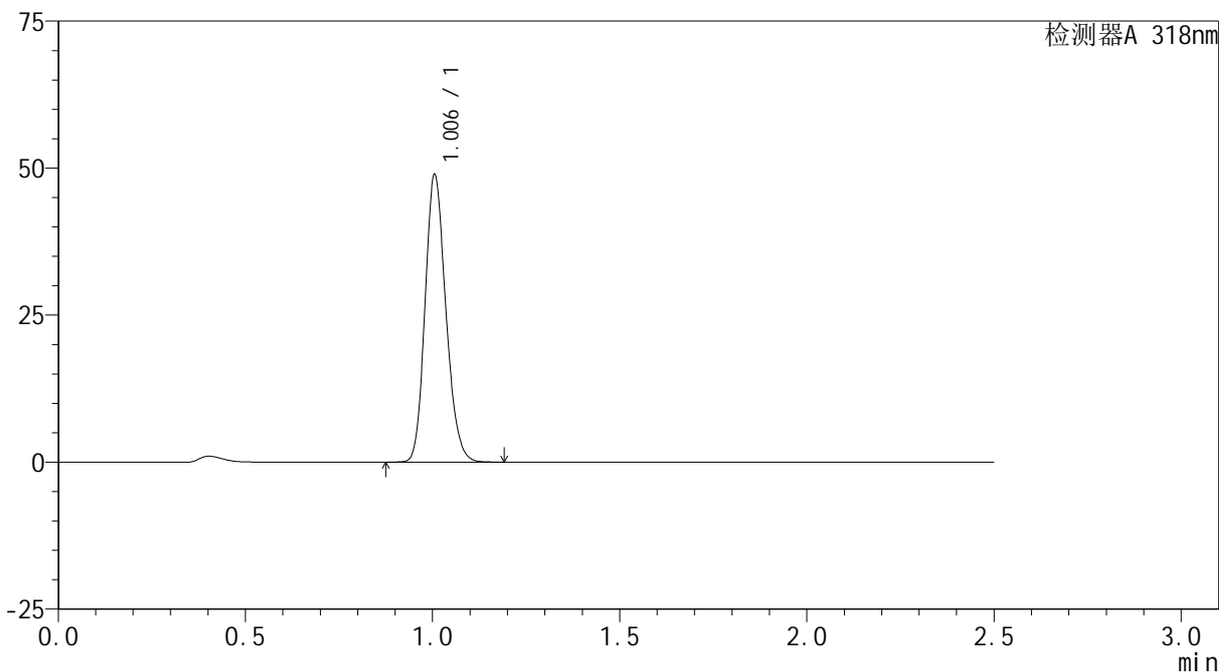
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	189106	100.000	48830	1557	1.181	--
总计		189106	100.000	48830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-109-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:53:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

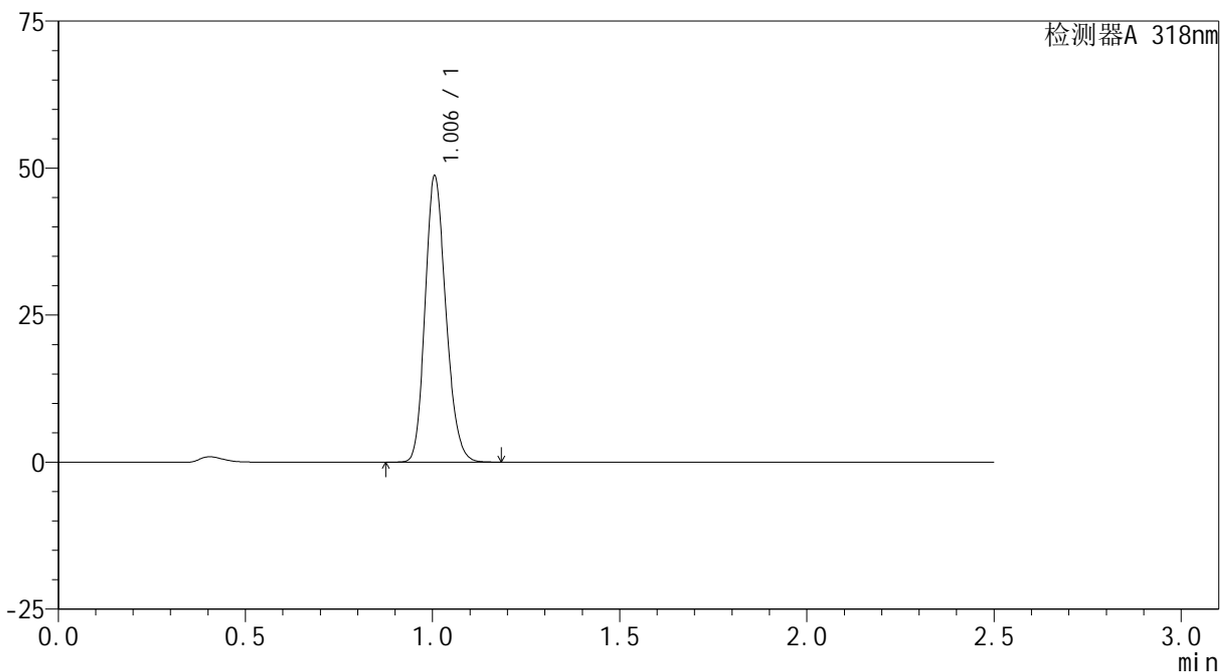
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	189237	100.000	48857	1555	1.180	--
总计		189237	100.000	48857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-110-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:55:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

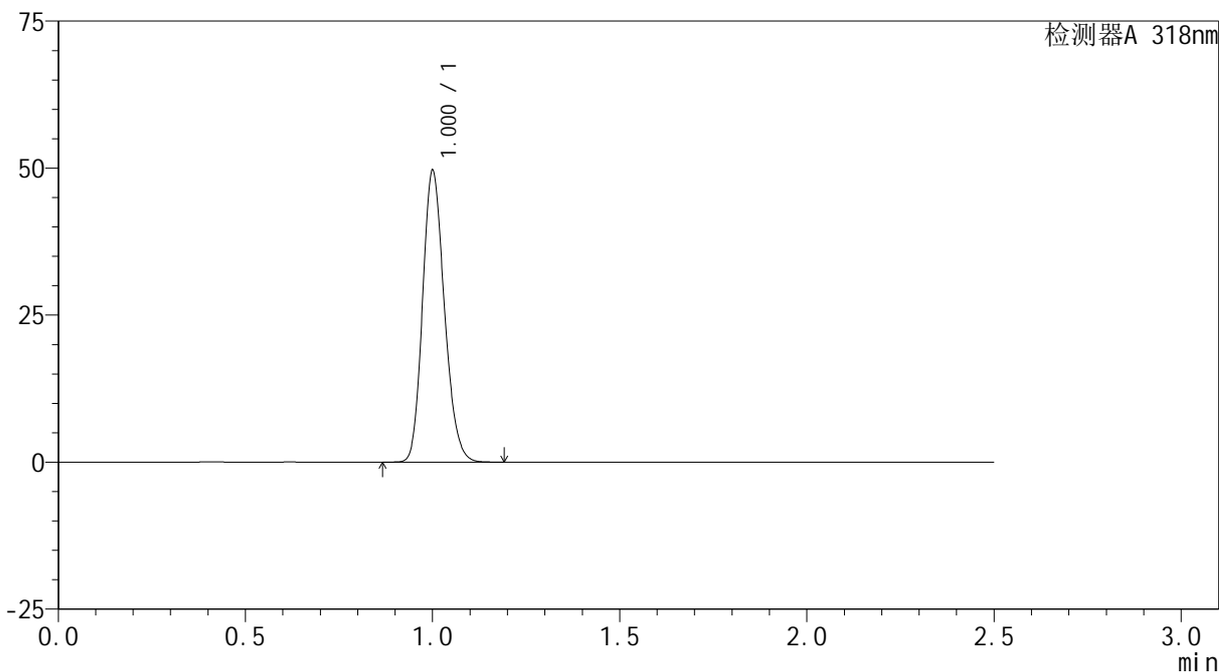
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	188400	100.000	48634	1556	1.181	--
总计		188400	100.000	48634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-111-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:58:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

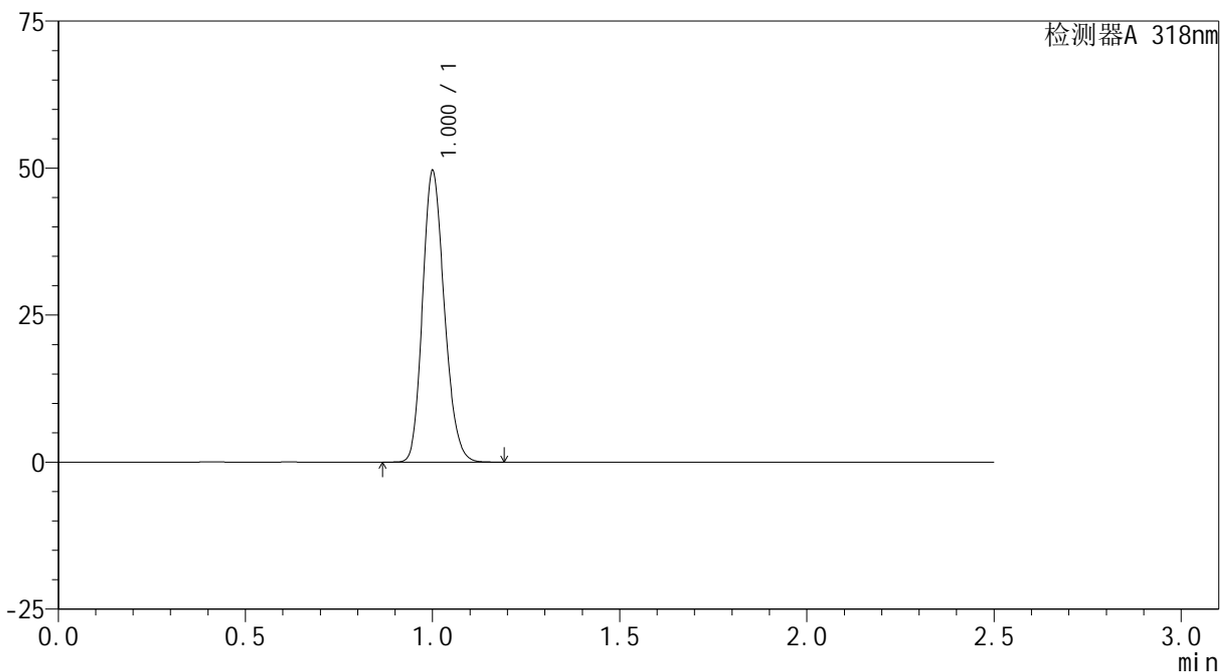
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.000	201150	100.000	49212	1399	1.184	--
总计		201150	100.000	49212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-112-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:01:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

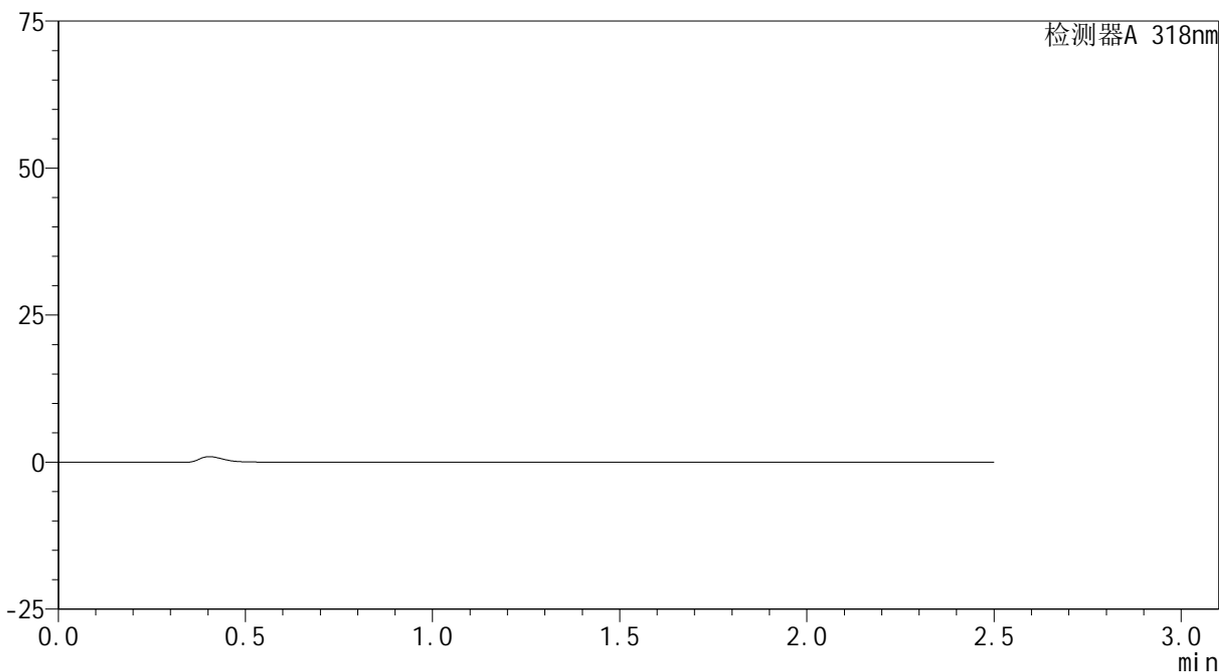
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.000	200874	100.000	49161	1398	1.183	--
总计		200874	100.000	49161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-113-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:04:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

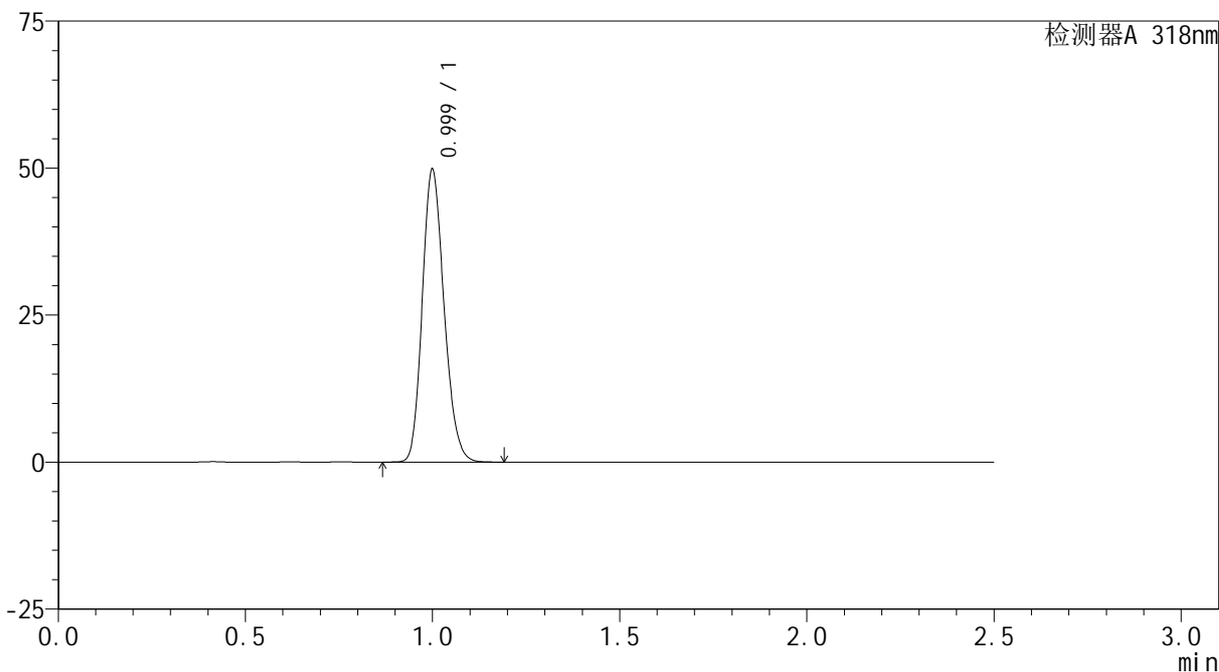
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-114-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:07:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

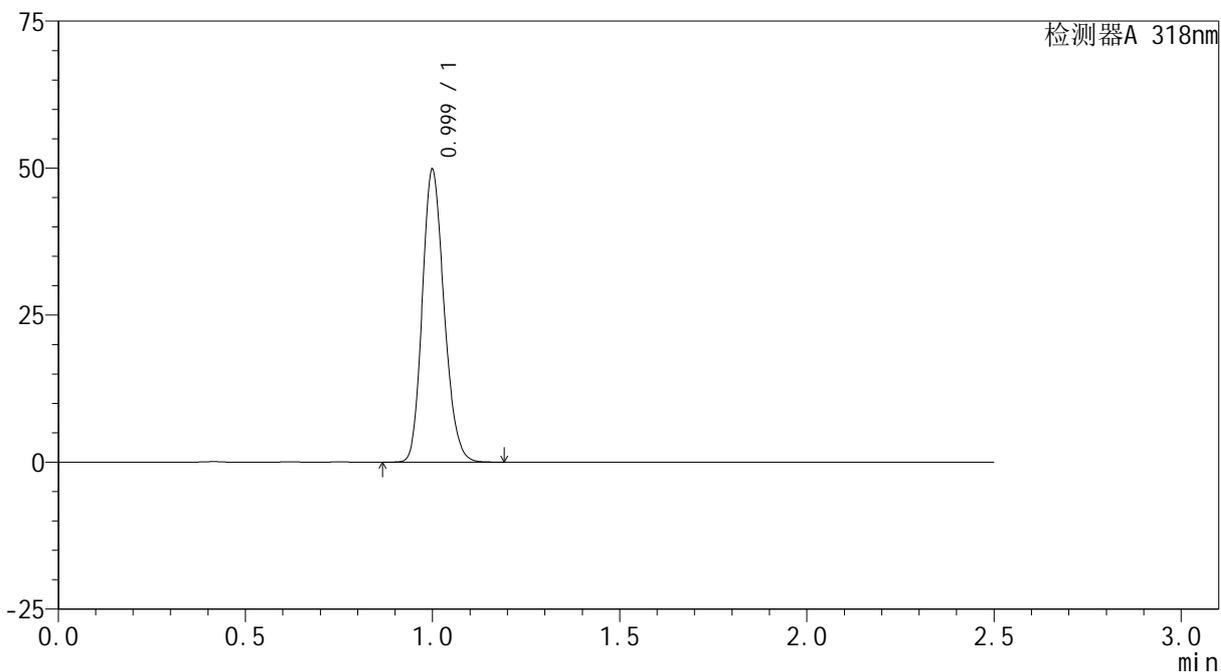
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.999	201658	100.000	49574	1402	1.184	--
总计		201658	100.000	49574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-115-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:10:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	0.999	201502	100.000	49544	1402	1.183	--
总计		201502	100.000	49544			

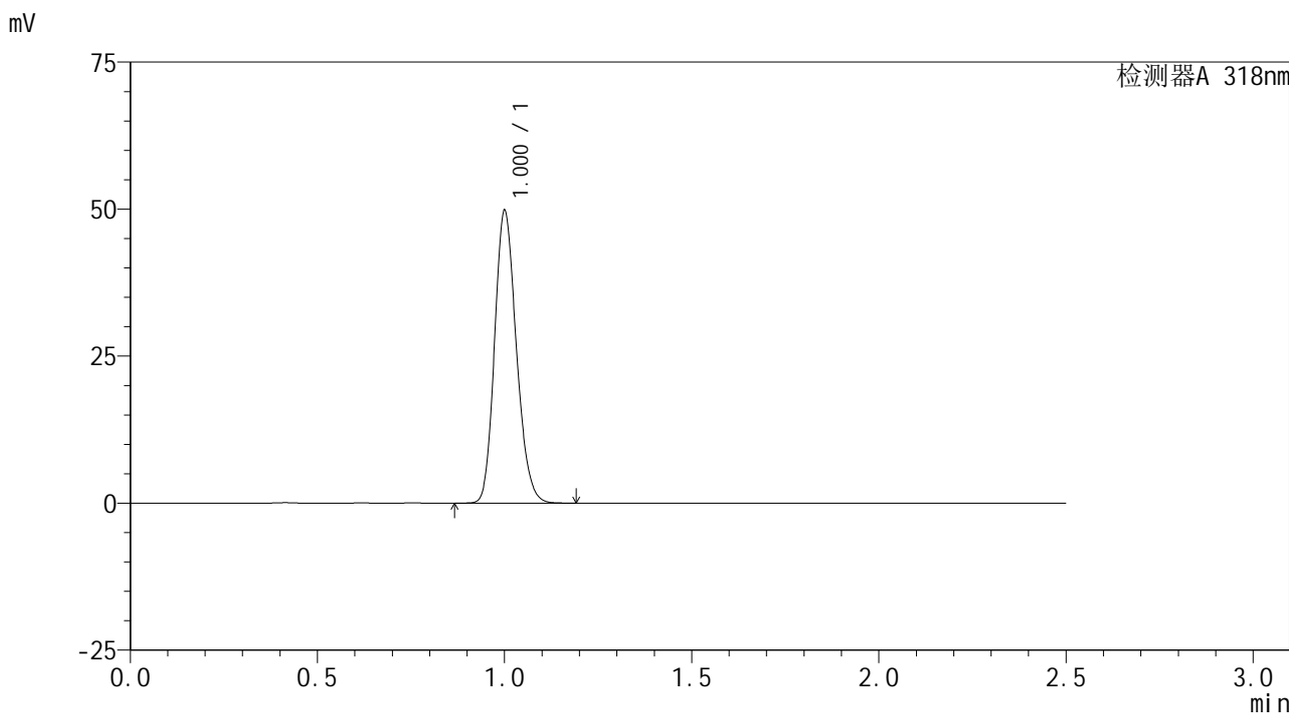


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-116-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.000	201437	100.000	49369	1404	1.184	--
总计		201437	100.000	49369			

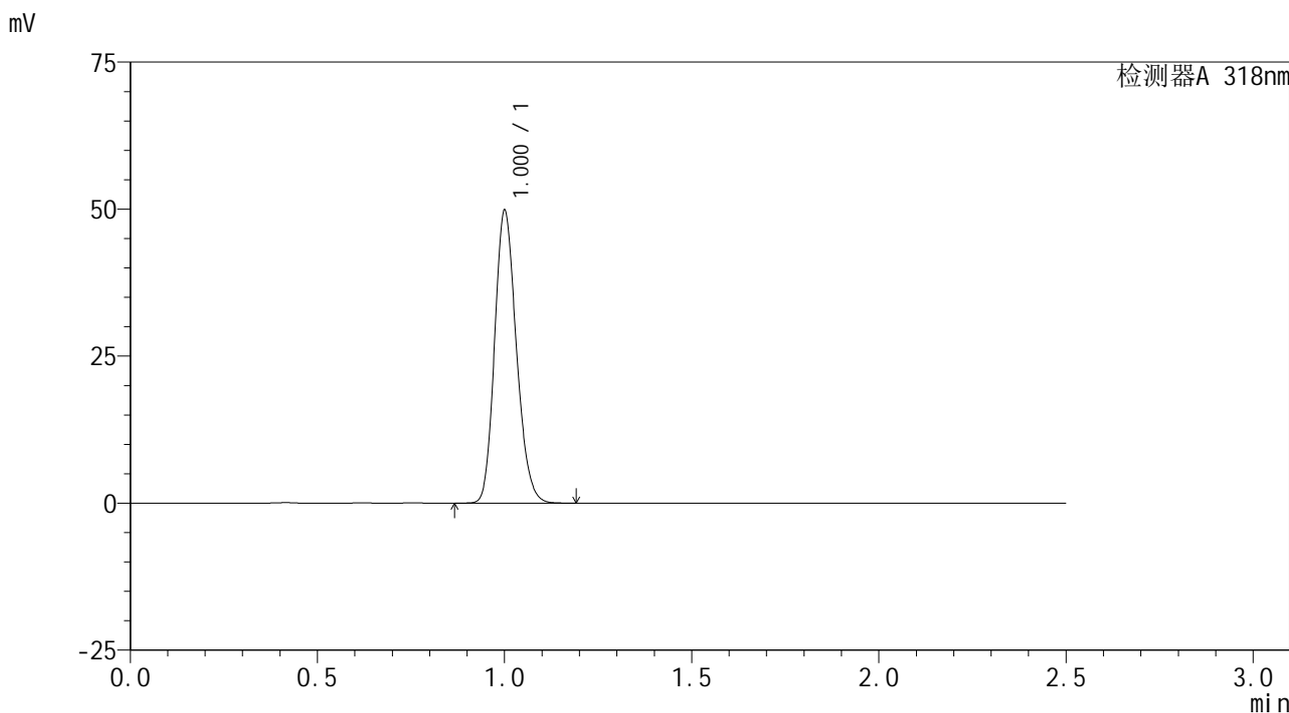


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-117-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

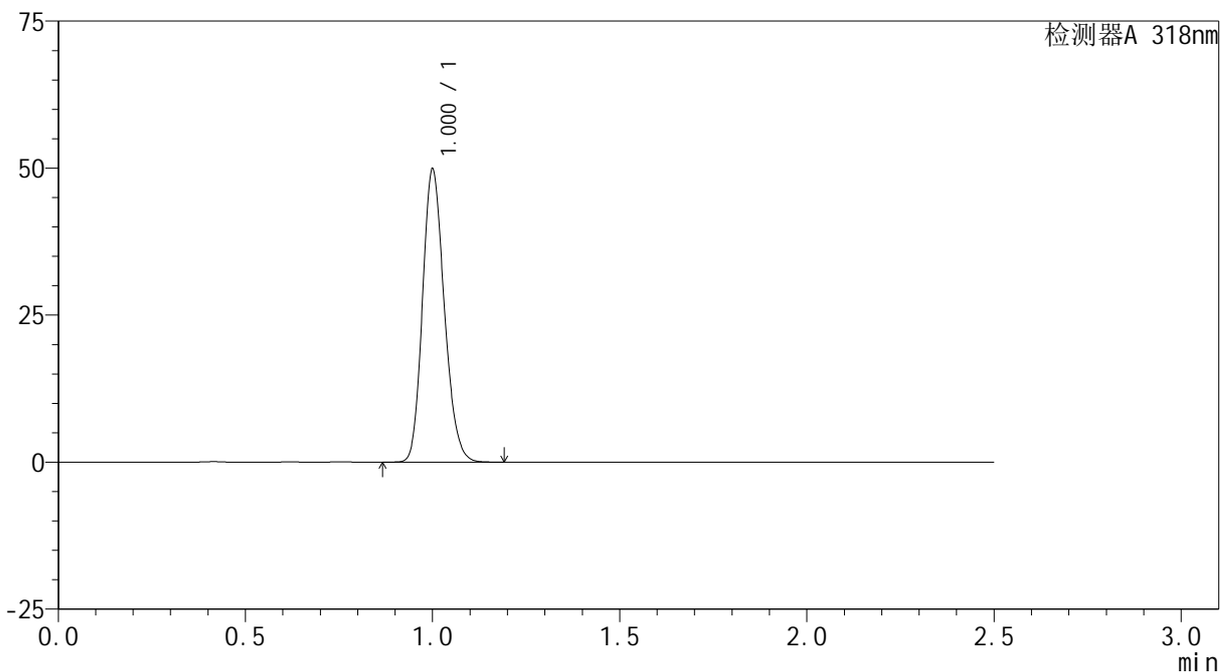
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.000	201620	100.000	49379	1403	1.184	--
总计		201620	100.000	49379			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-118-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:18:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

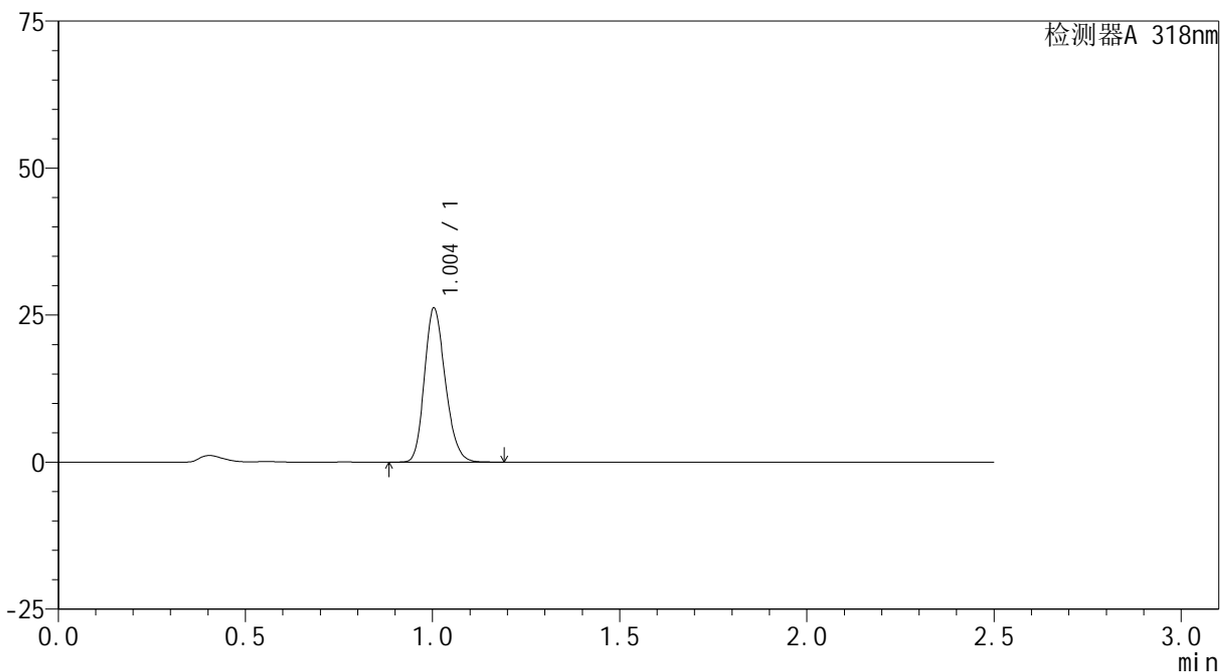
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.000	201638	100.000	49487	1404	1.183	--
总计		201638	100.000	49487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-119-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:21:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.004	101688	100.000	26153	1545	1.197	--
总计		101688	100.000	26153			



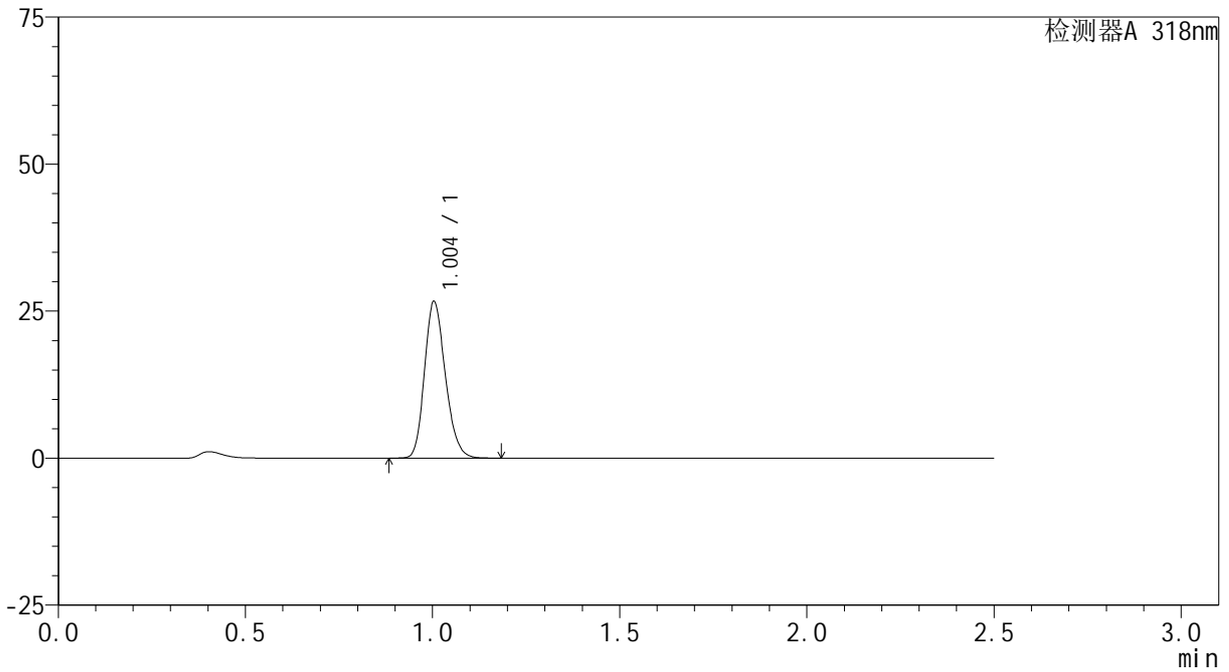
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-120-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

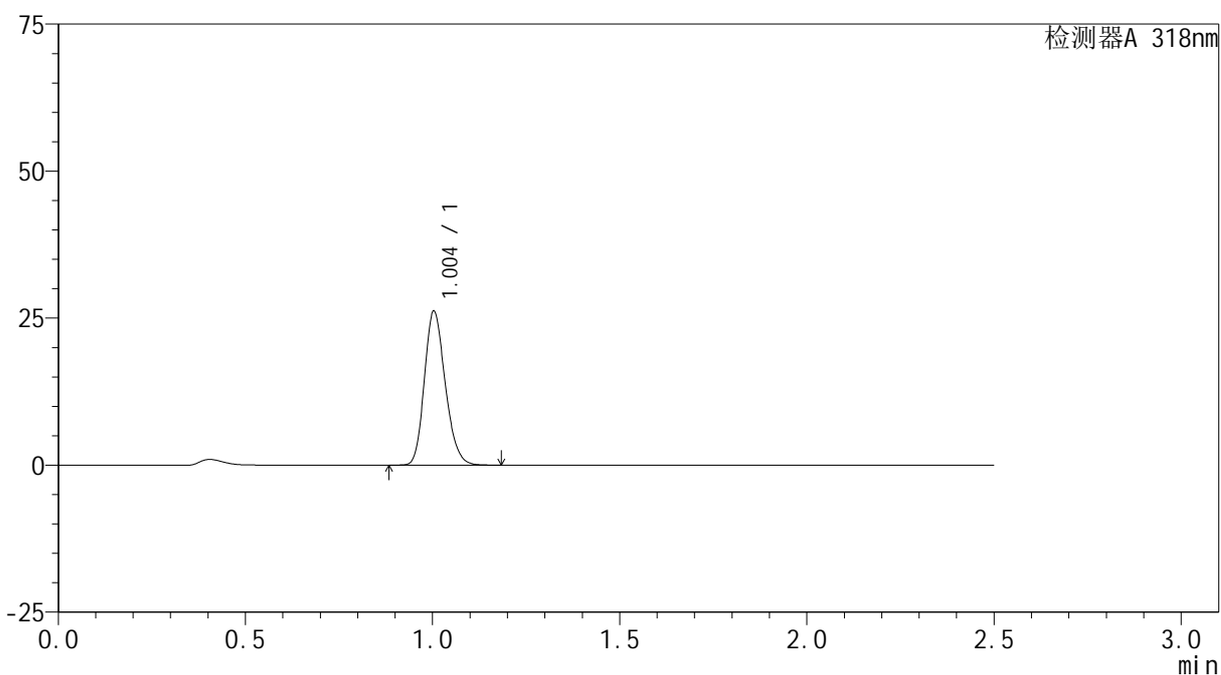
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	103385	100.000	26600	1546	1.197	--
总计		103385	100.000	26600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-121-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:27:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

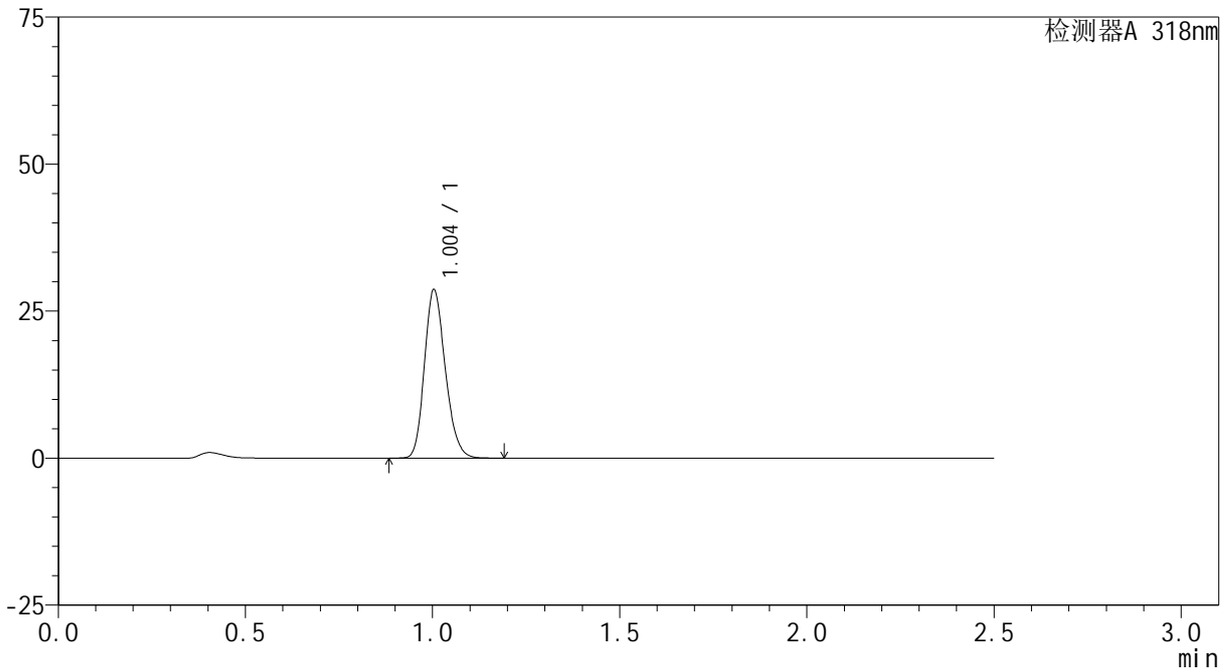
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	101663	100.000	26127	1544	1.197	--
总计		101663	100.000	26127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-122-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:30:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

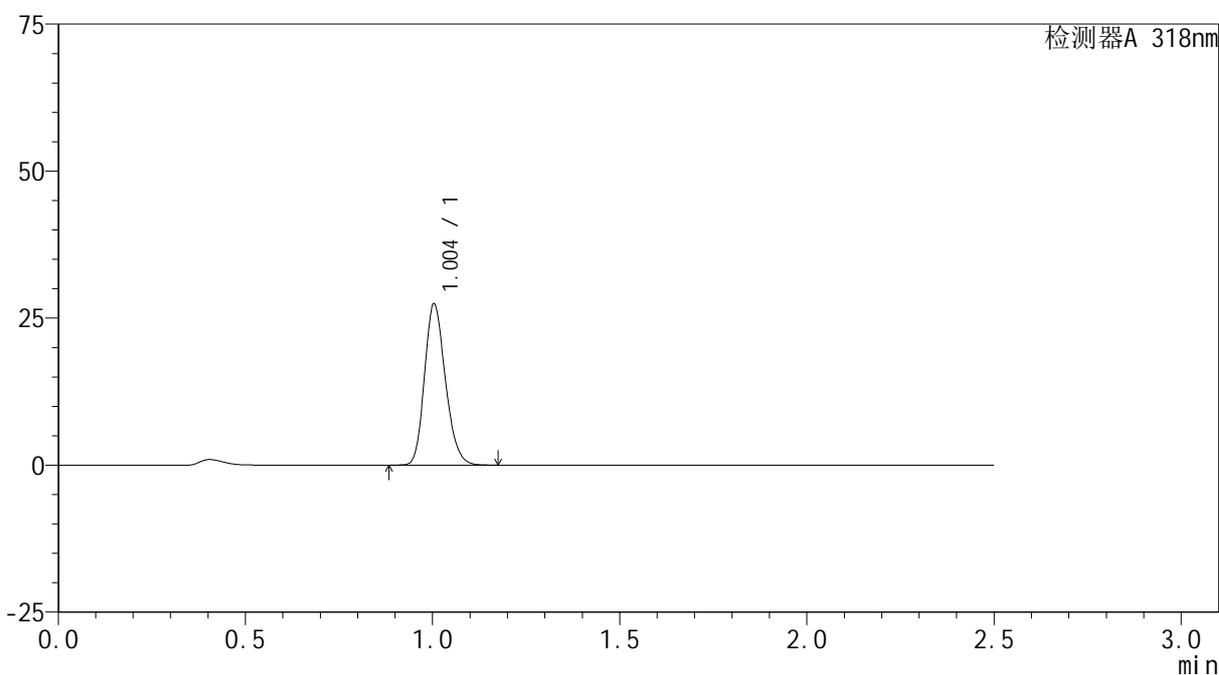
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	111315	100.000	28588	1541	1.196	--
总计		111315	100.000	28588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-123-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

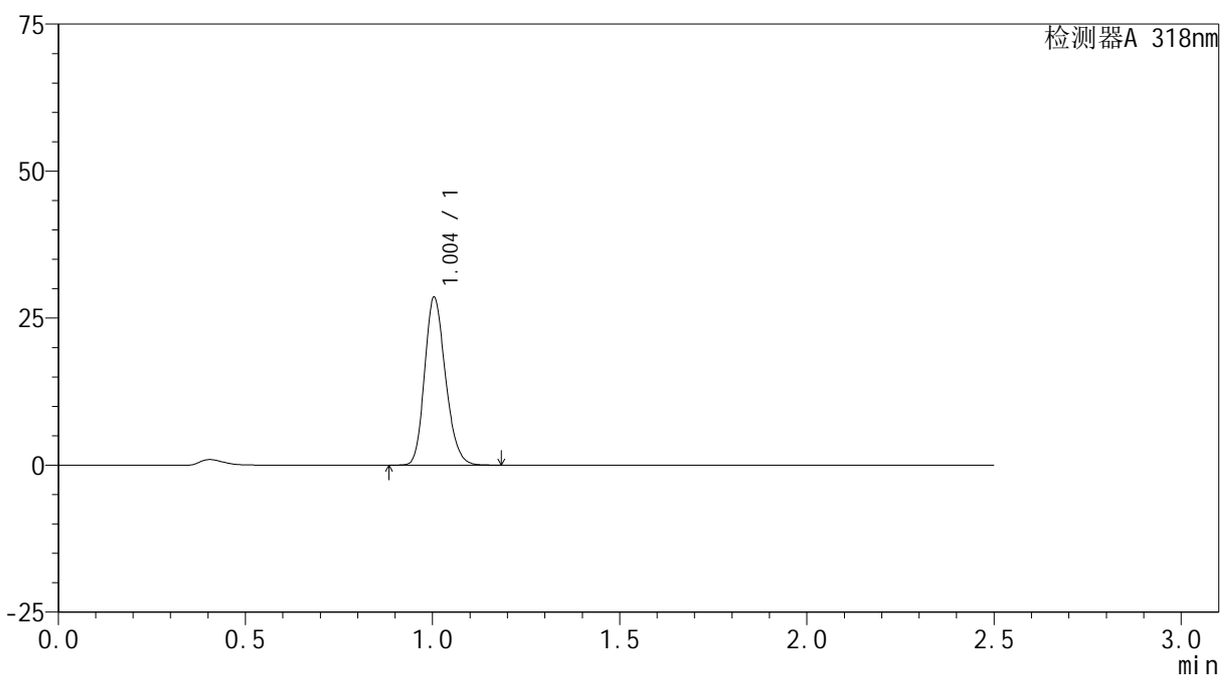
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	106484	100.000	27372	1540	1.196	--
总计		106484	100.000	27372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-124-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:36:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

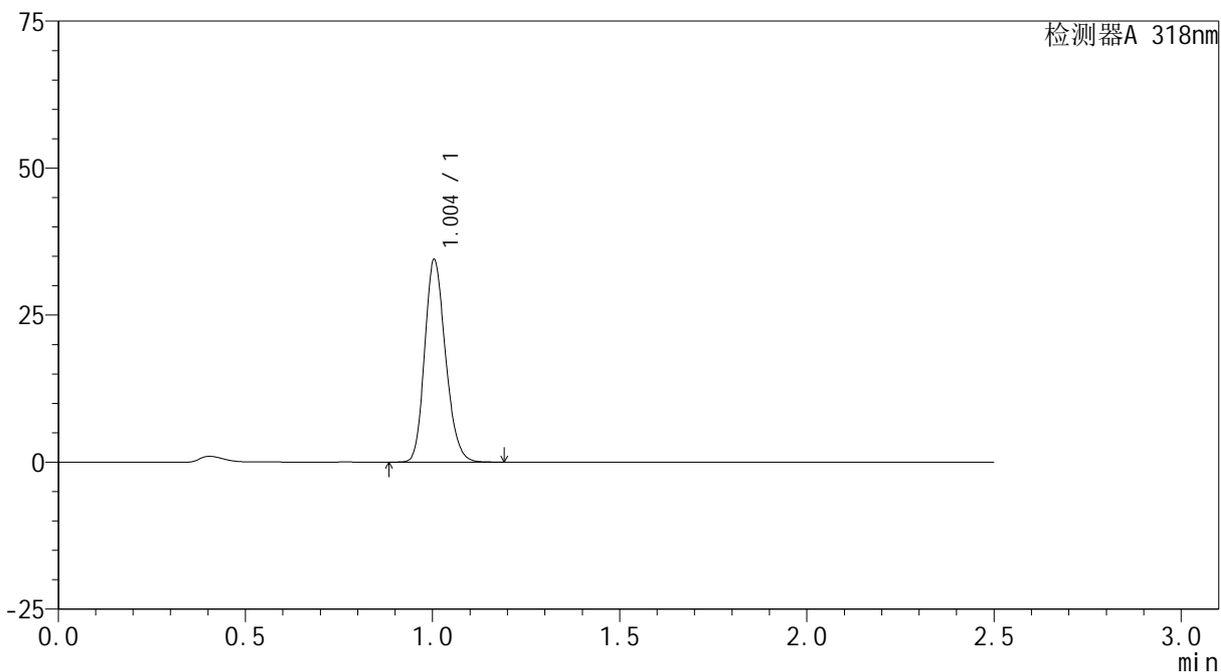
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	110872	100.000	28518	1540	1.196	--
总计		110872	100.000	28518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-125-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:39:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

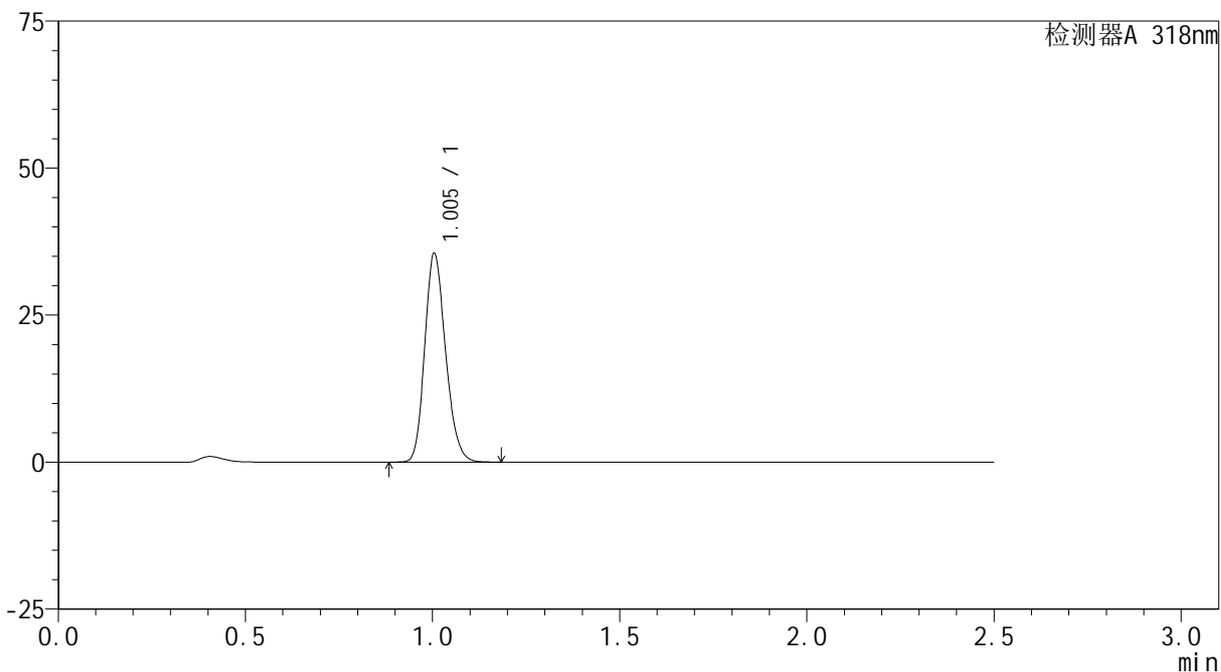
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	133554	100.000	34406	1546	1.191	--
总计		133554	100.000	34406			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-126-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:41:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:28:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

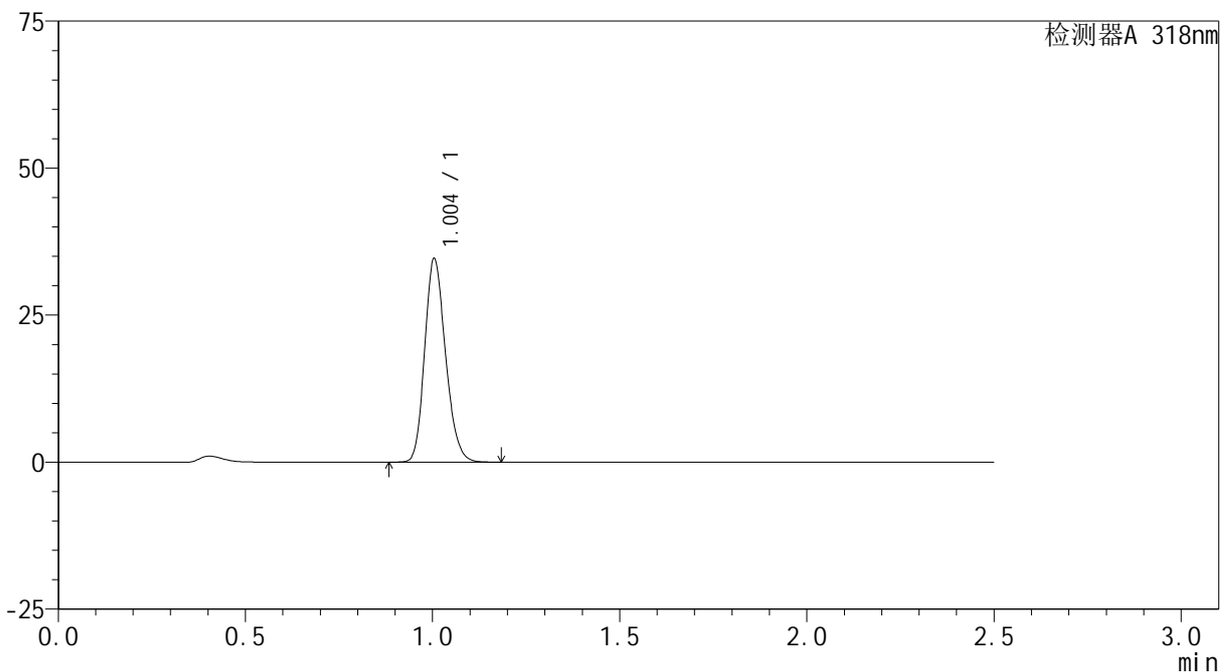
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	137641	100.000	35466	1546	1.191	--
总计		137641	100.000	35466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-127-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

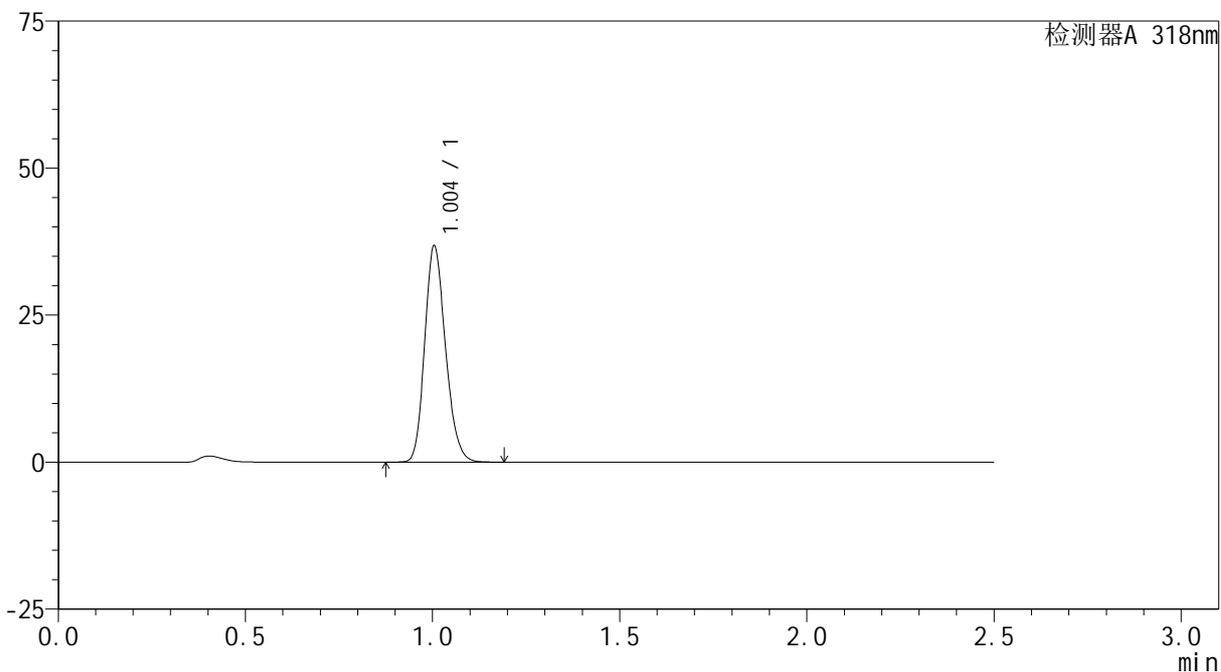
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	134192	100.000	34561	1544	1.191	--
总计		134192	100.000	34561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-128-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:47:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.004	142471	100.000	36743	1550	1.189	--
总计		142471	100.000	36743			

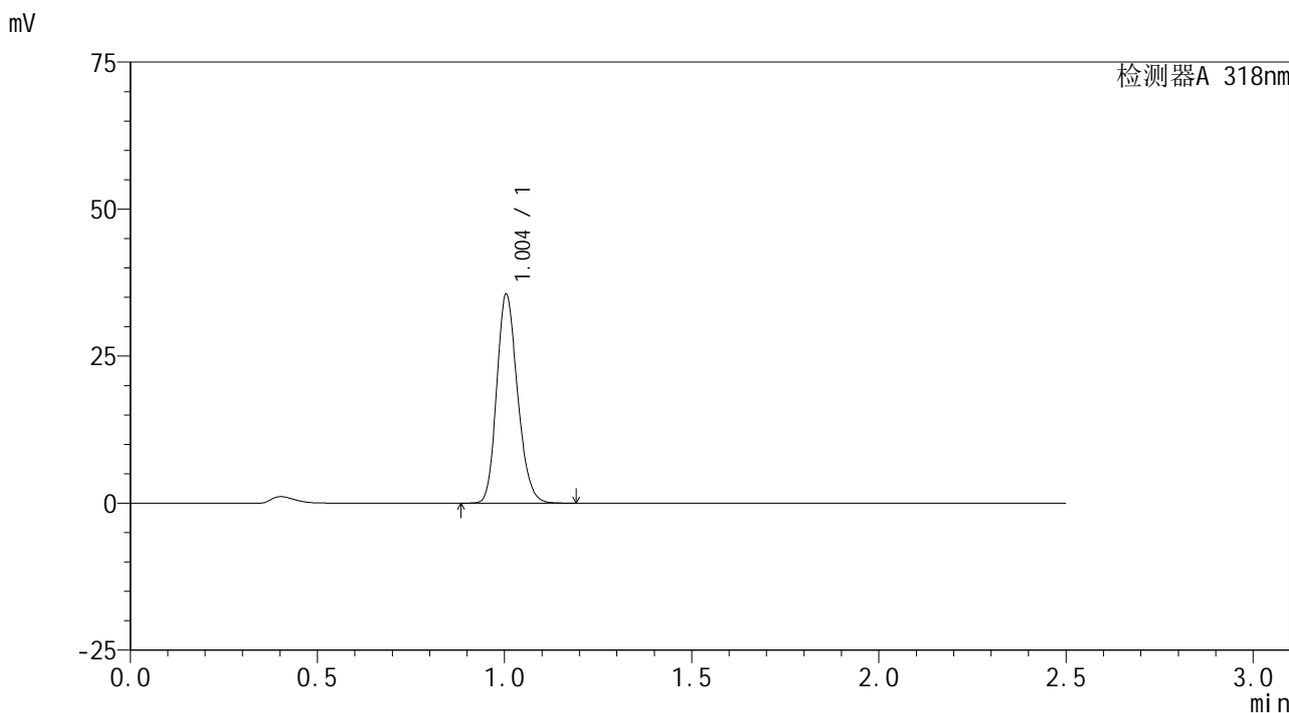


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-129-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

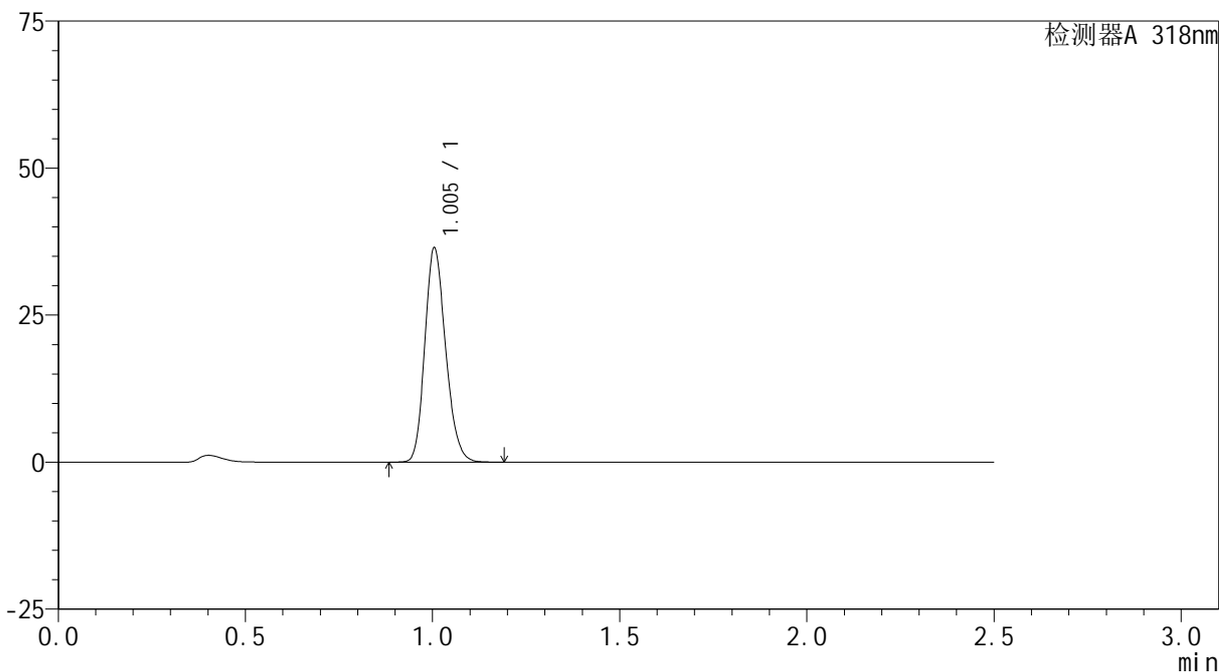
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	137704	100.000	35499	1549	1.190	--
总计		137704	100.000	35499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-130-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:53:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

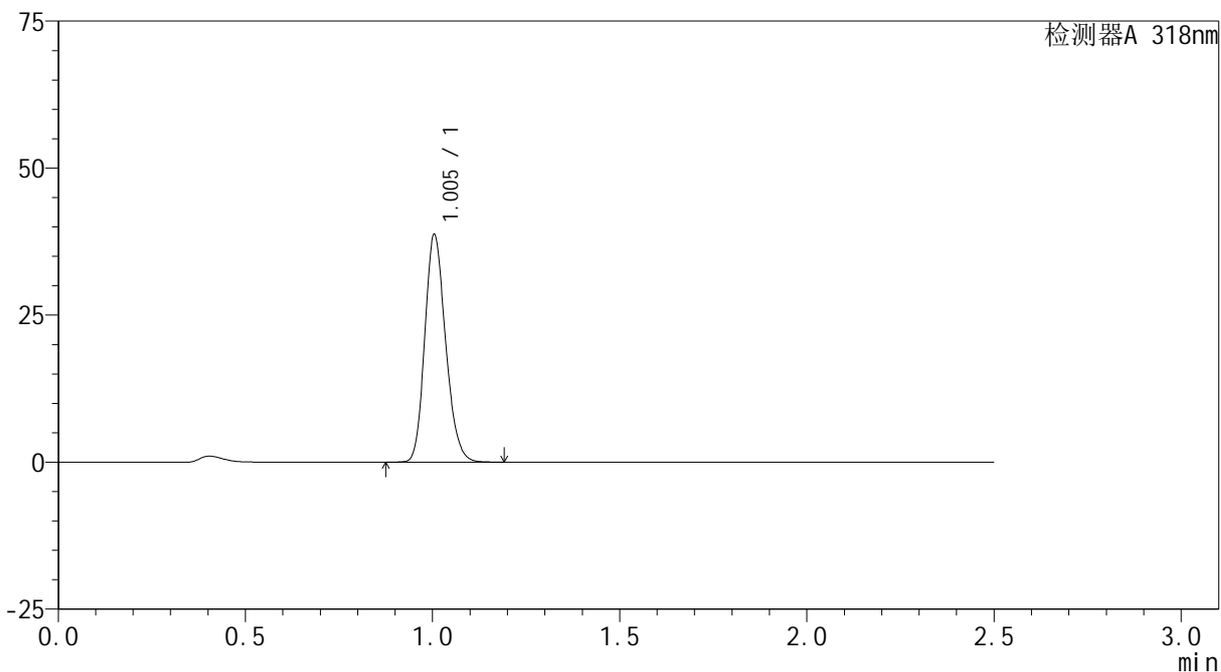
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	141183	100.000	36415	1551	1.190	--
总计		141183	100.000	36415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-131-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:56:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.005	149976	100.000	38666	1550	1.188	--
总计		149976	100.000	38666			



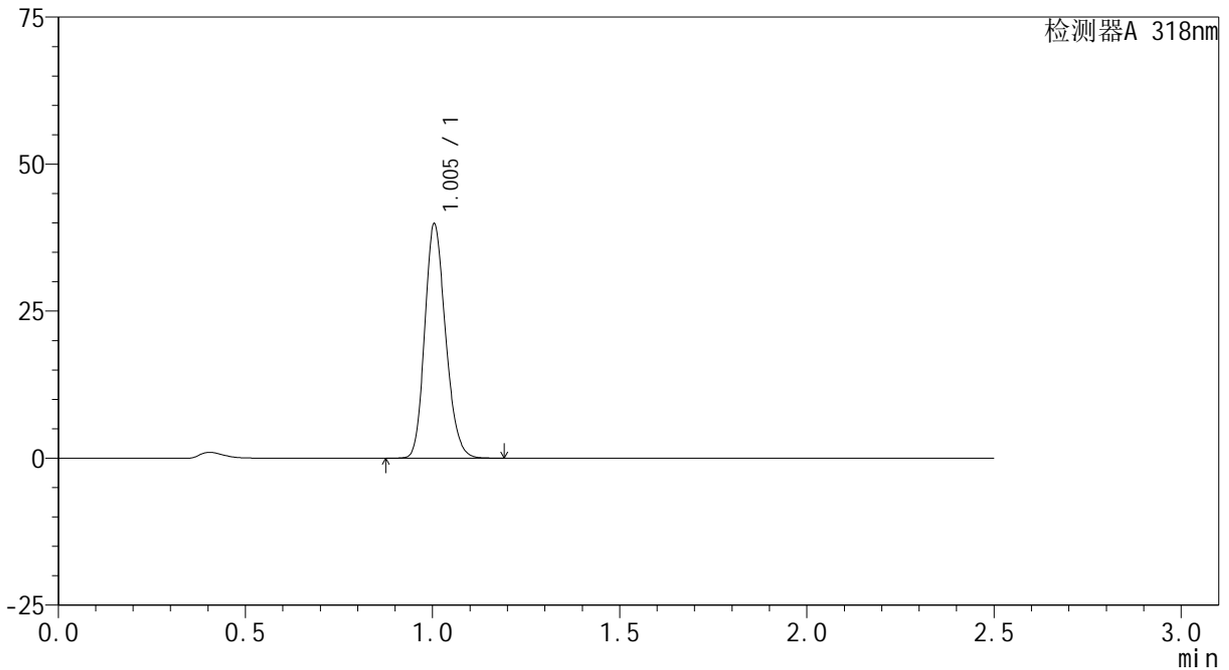
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-132-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

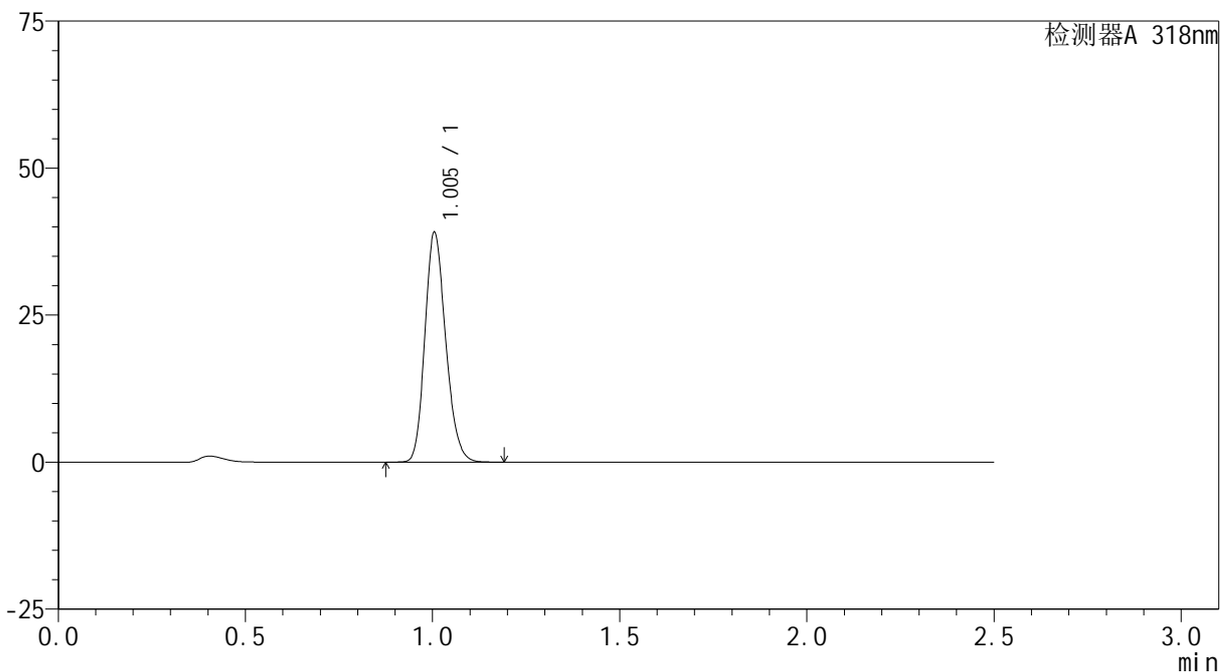
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	154327	100.000	39810	1551	1.187	--
总计		154327	100.000	39810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-133-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:01:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.005	151391	100.000	39044	1551	1.188	--
总计		151391	100.000	39044			



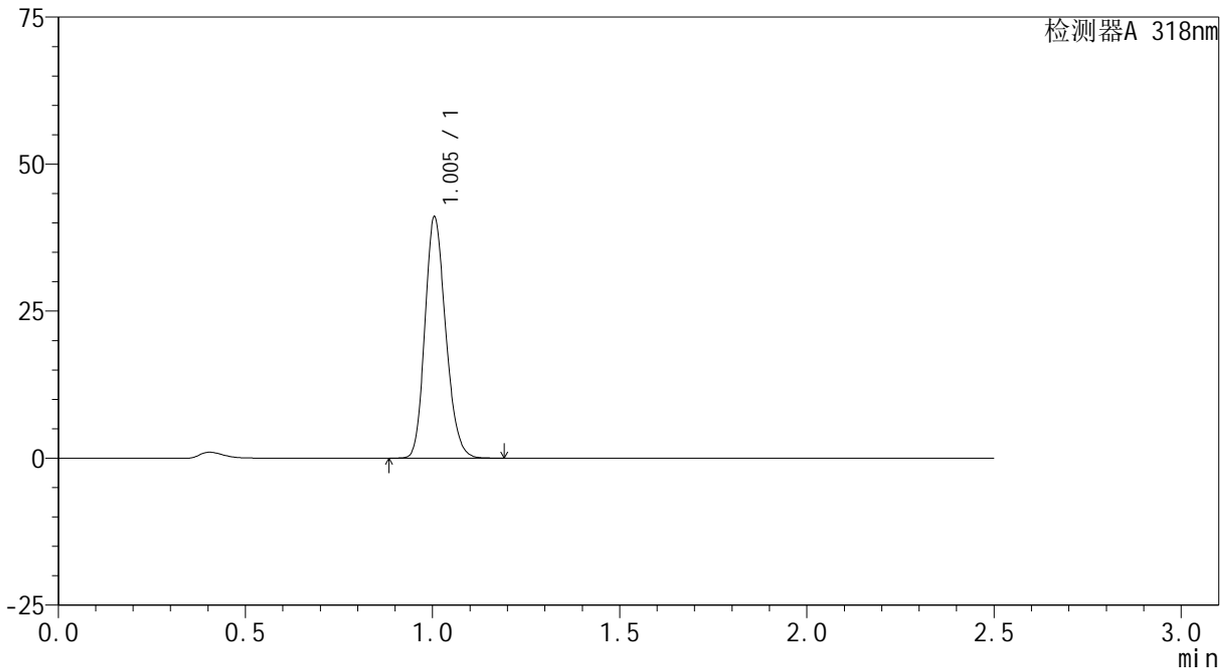
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-134-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

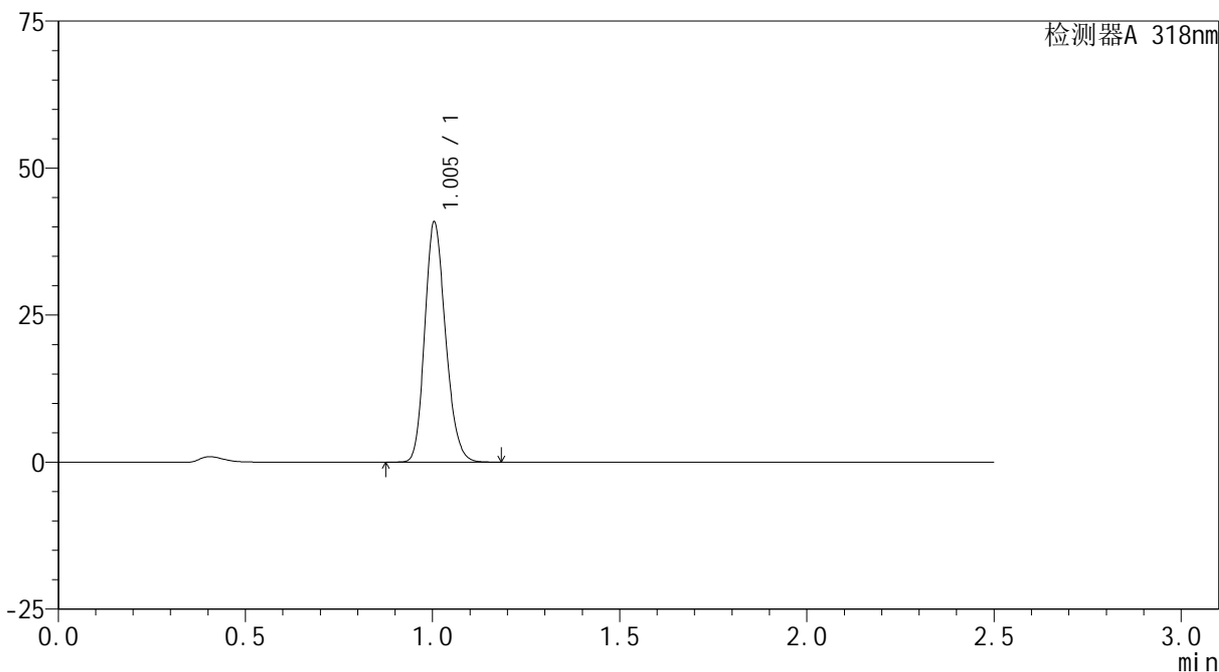
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	158792	100.000	40990	1554	1.186	--
总计		158792	100.000	40990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-135-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:07:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

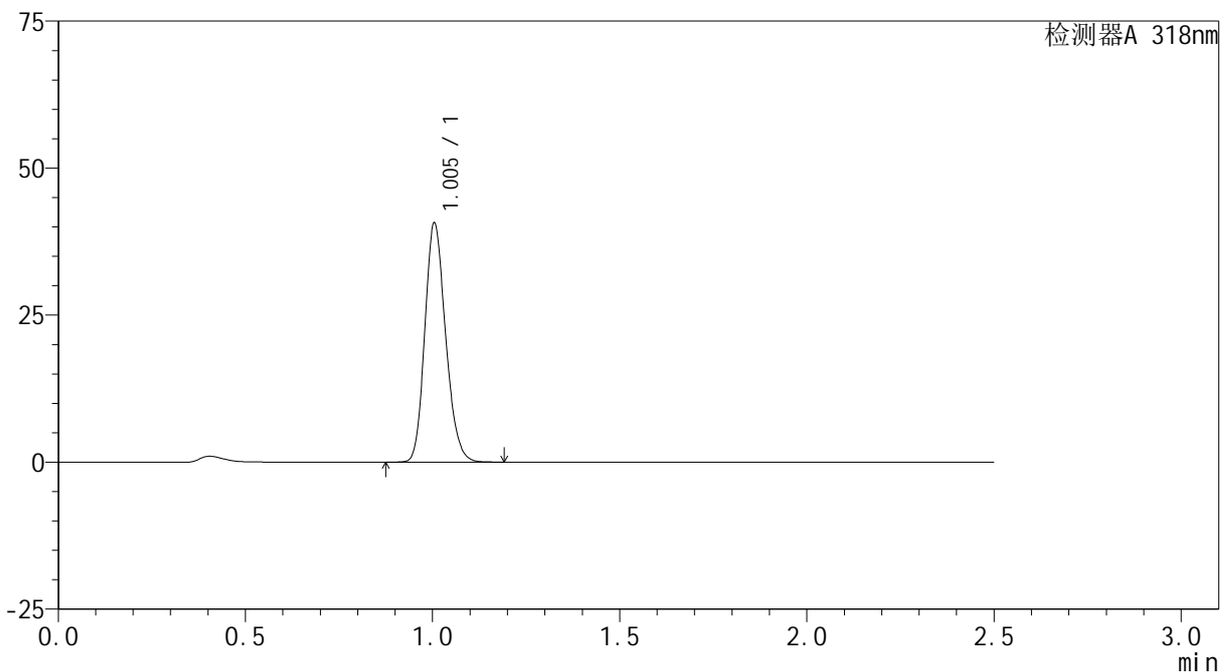
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	158128	100.000	40807	1551	1.186	--
总计		158128	100.000	40807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-136-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:10:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

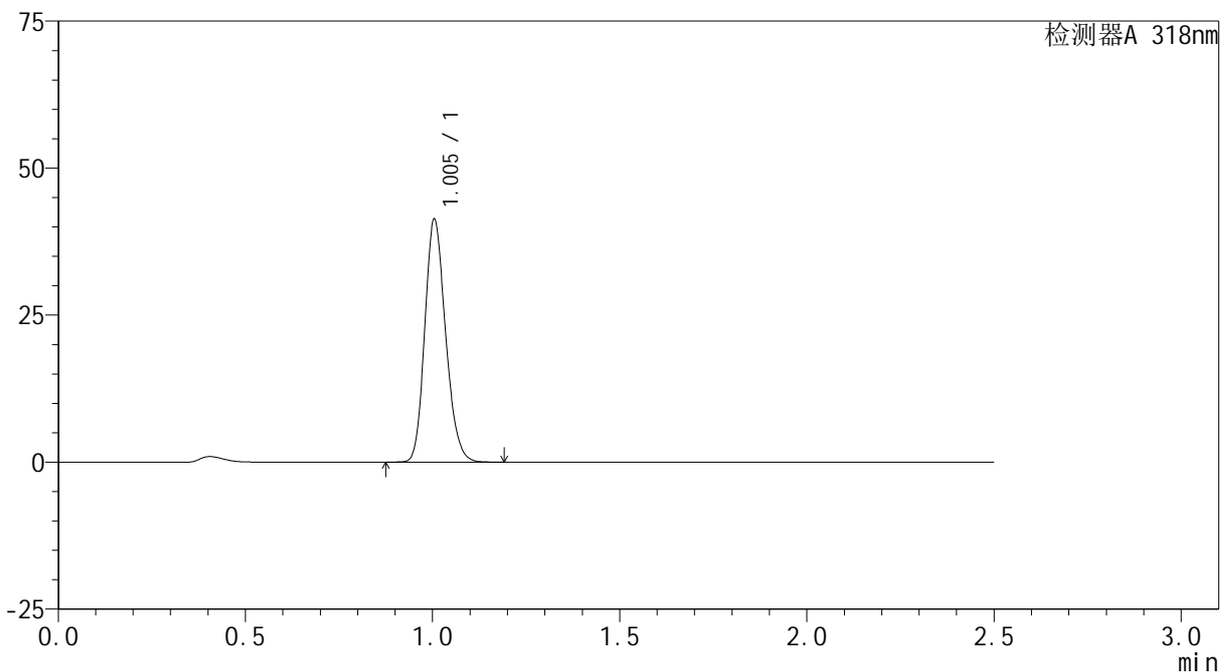
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	157335	100.000	40628	1555	1.187	--
总计		157335	100.000	40628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-137-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

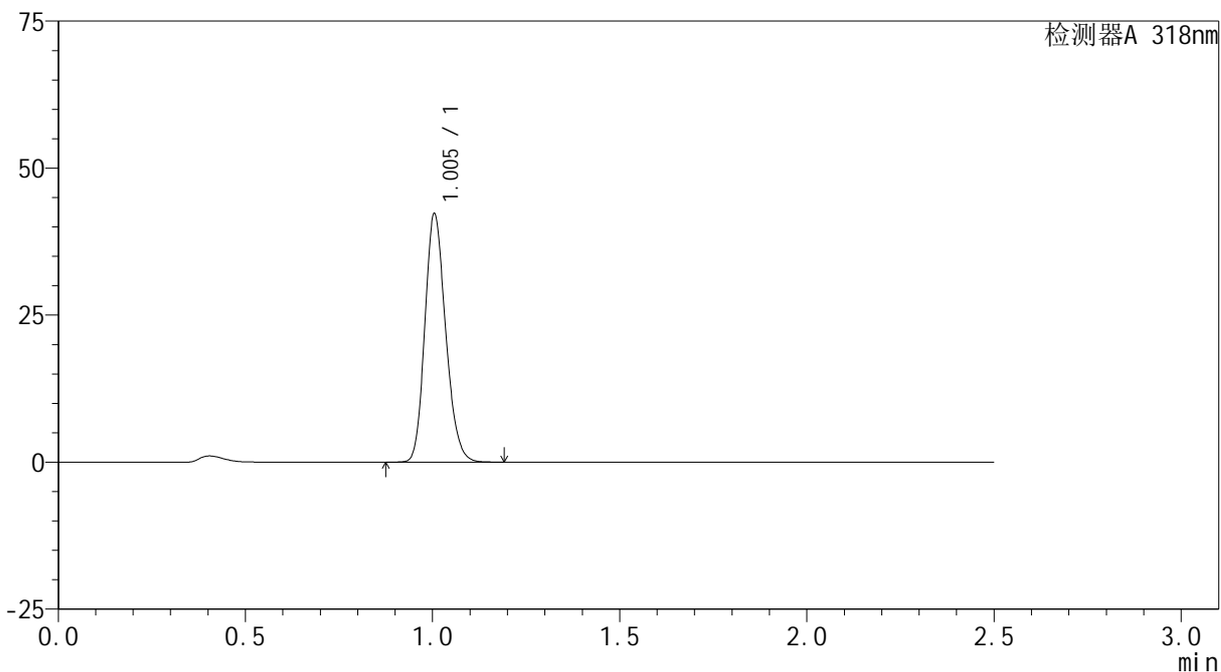
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	159971	100.000	41265	1552	1.186	--
总计		159971	100.000	41265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-138-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:16:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.005	163501	100.000	42209	1554	1.185	--
总计		163501	100.000	42209			



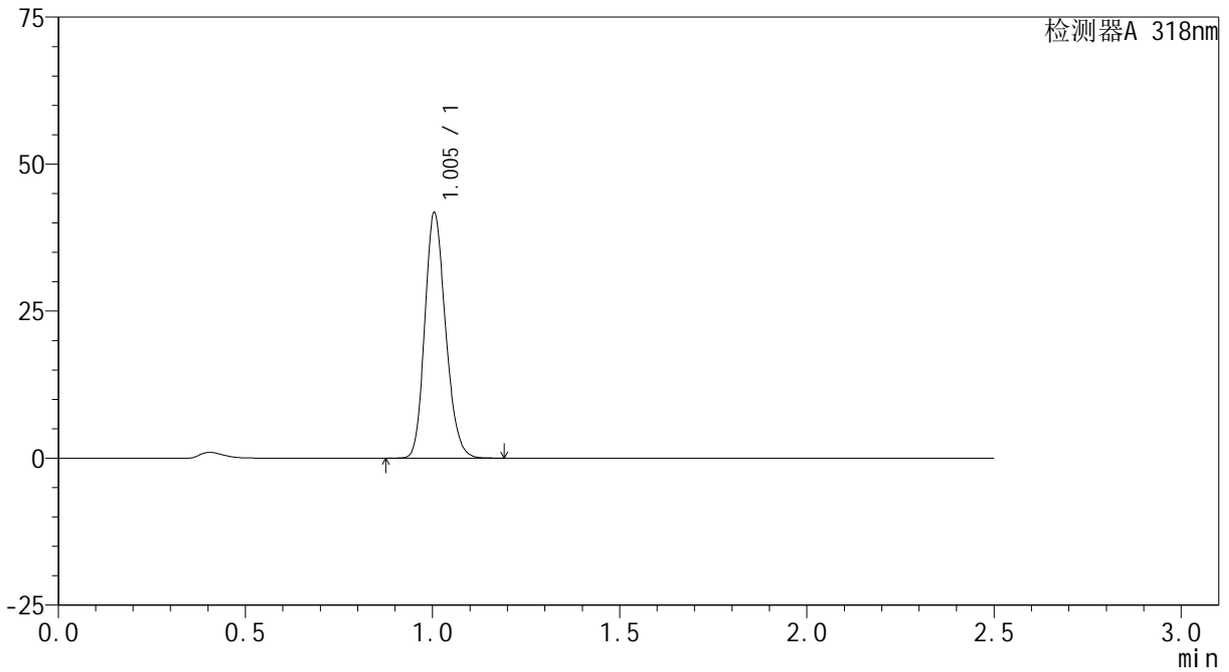
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-139-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.005	161659	100.000	41719	1553	1.185	--
总计		161659	100.000	41719			

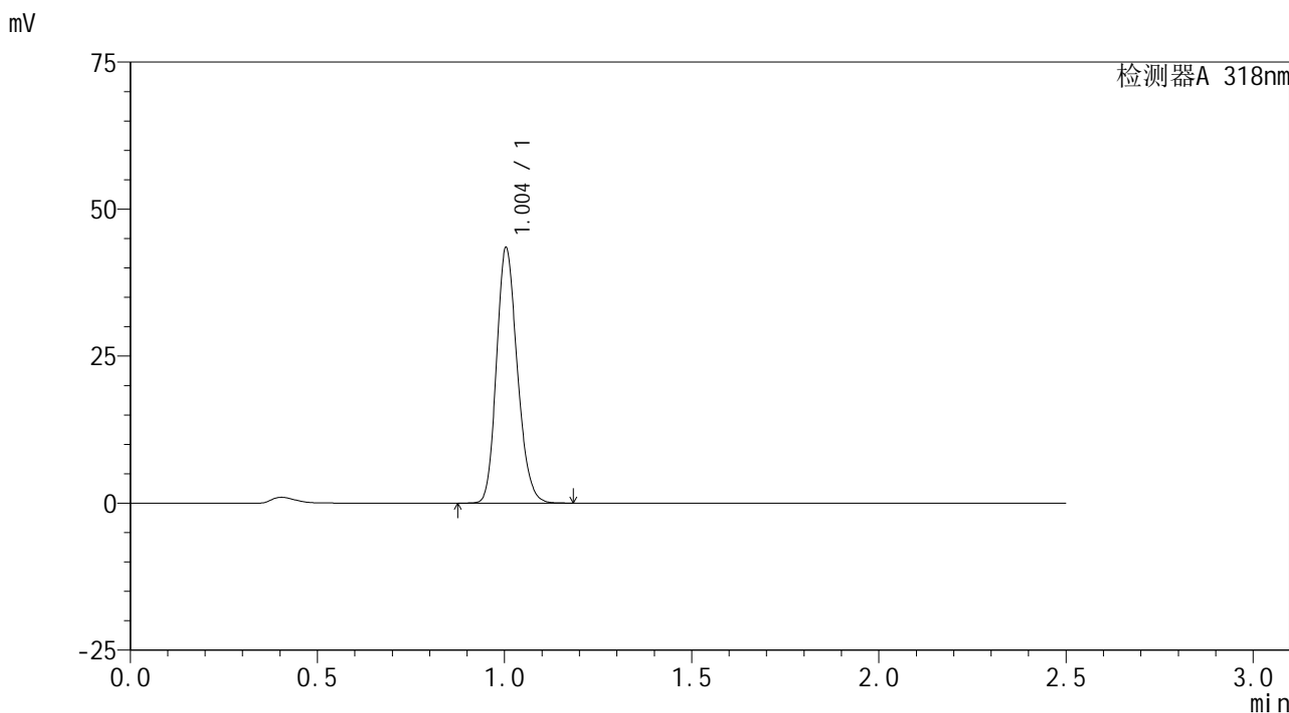


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-140-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

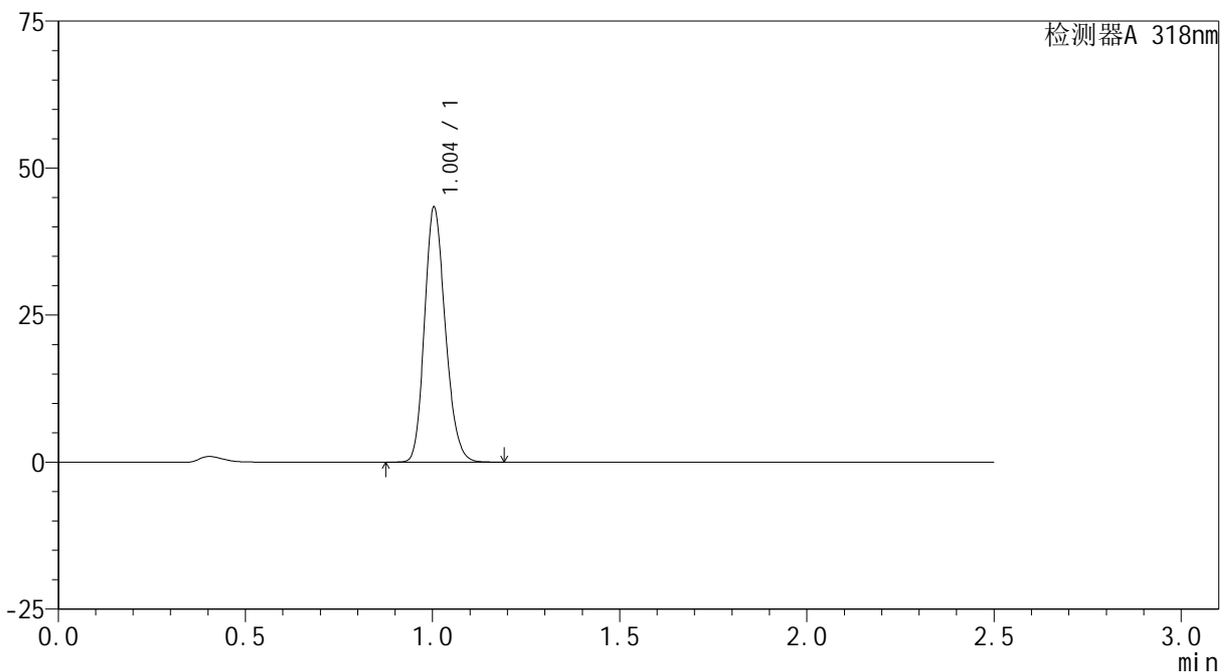
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	167940	100.000	43358	1554	1.184	--
总计		167940	100.000	43358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-141-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:24:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.004	167785	100.000	43277	1551	1.183	--
总计		167785	100.000	43277			



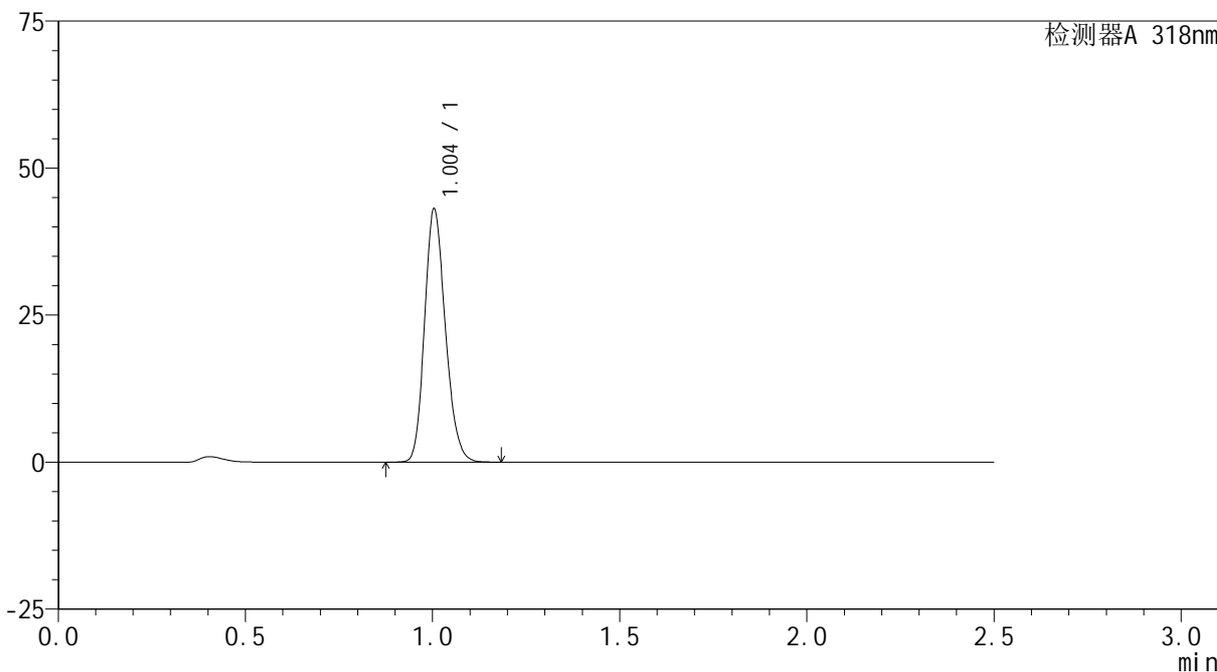
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-142-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:27:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

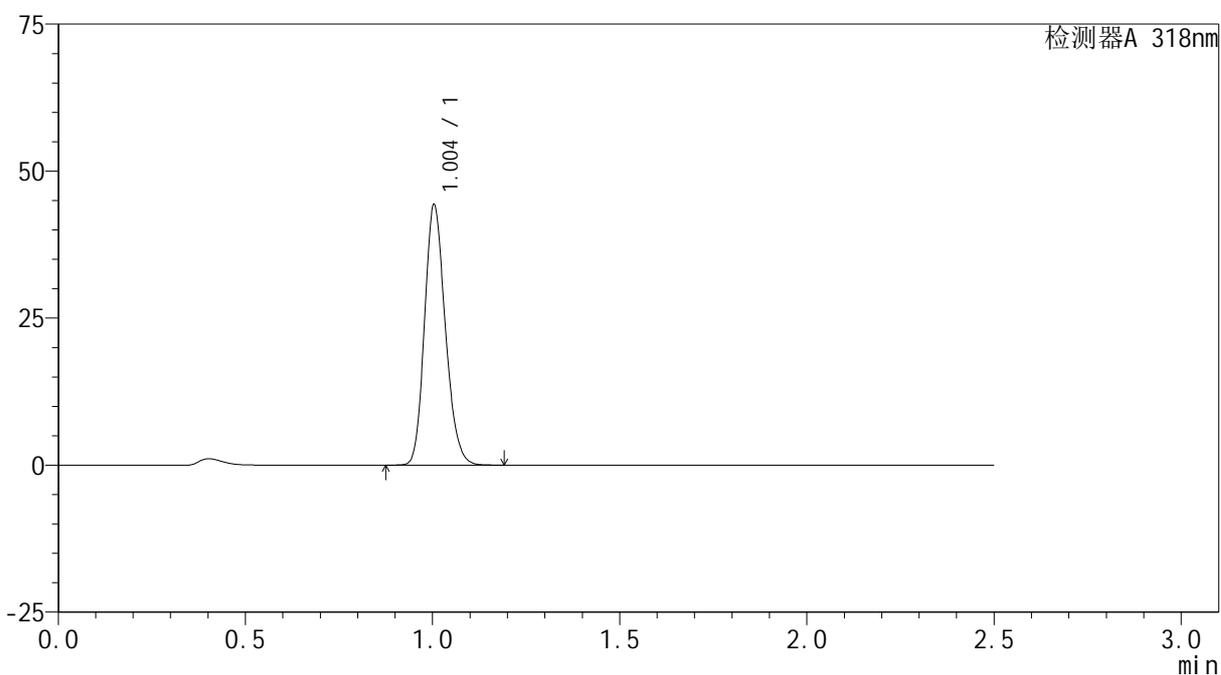
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	166759	100.000	43008	1551	1.184	--
总计		166759	100.000	43008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-143-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:30:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

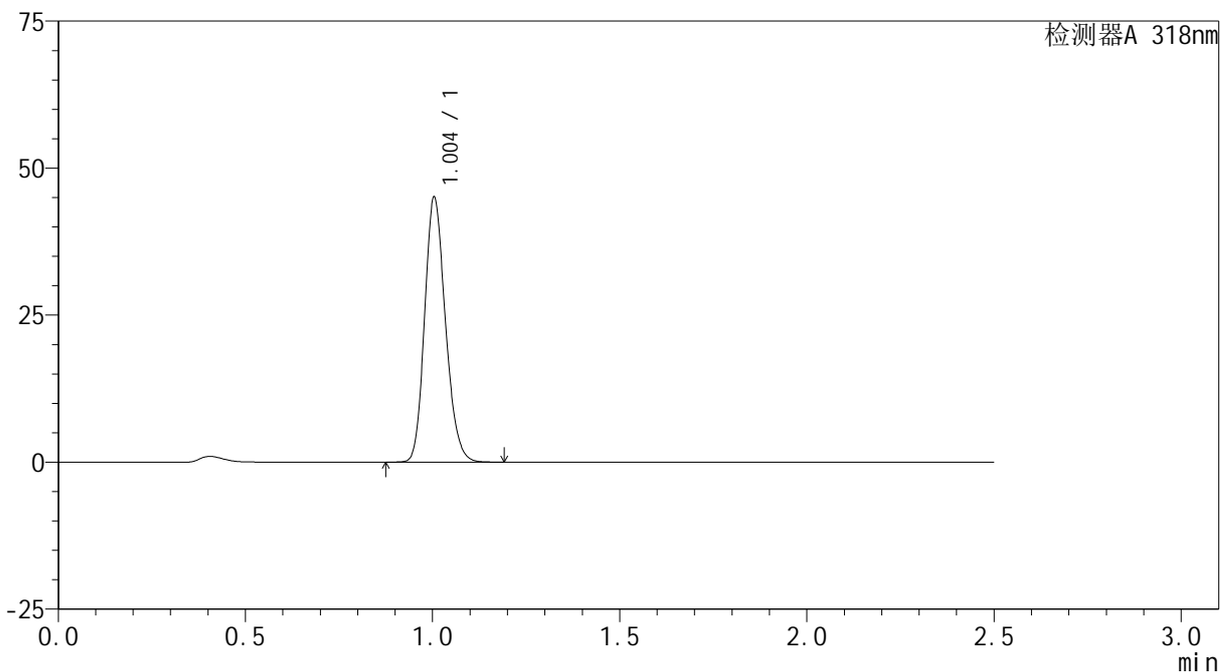
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	171283	100.000	44195	1552	1.183	--
总计		171283	100.000	44195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-144-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:33:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

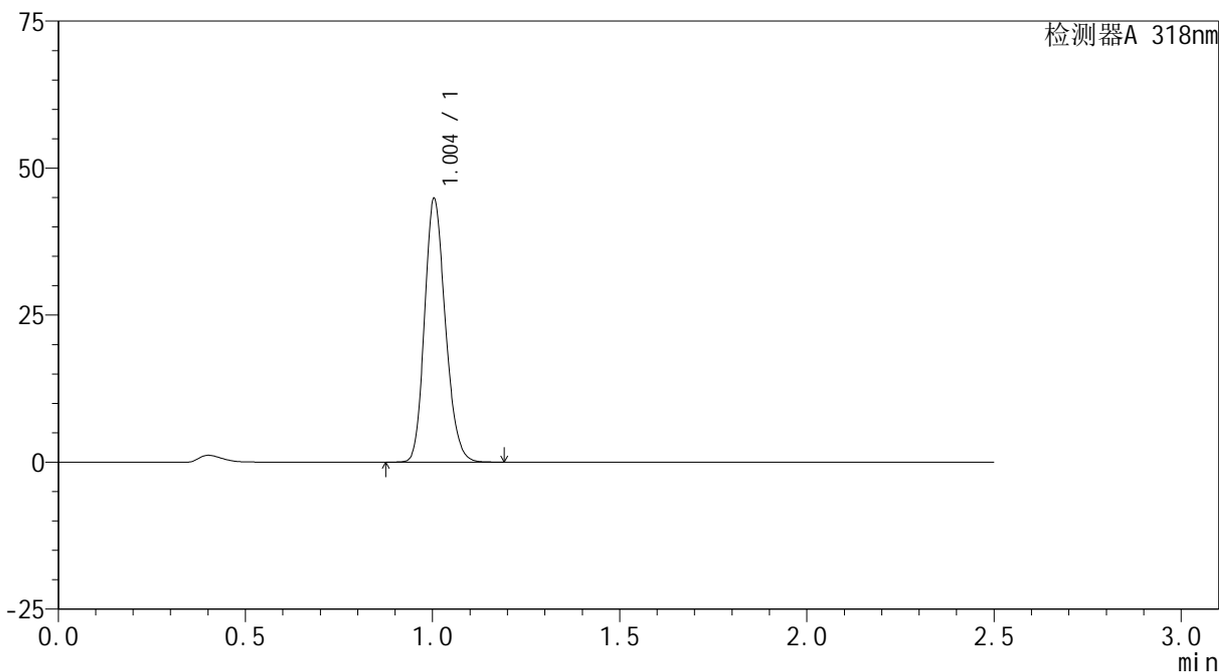
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	174335	100.000	44990	1554	1.183	--
总计		174335	100.000	44990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-145-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:36:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.004	173380	100.000	44744	1552	1.183	--
总计		173380	100.000	44744			



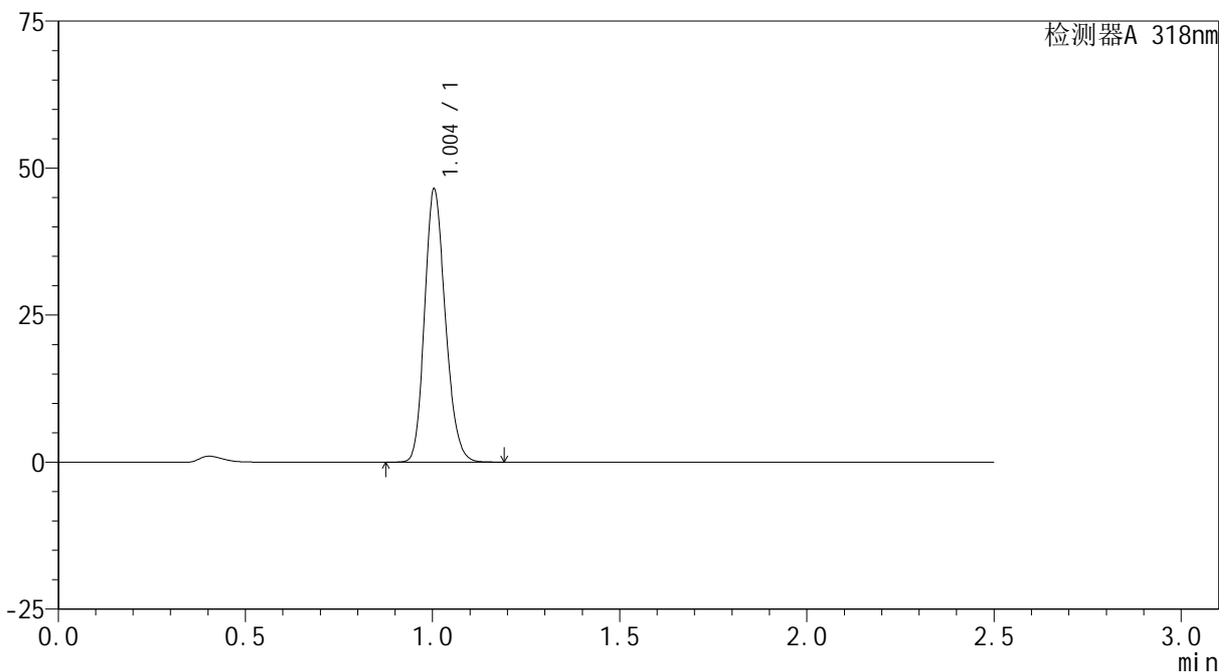
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-146-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

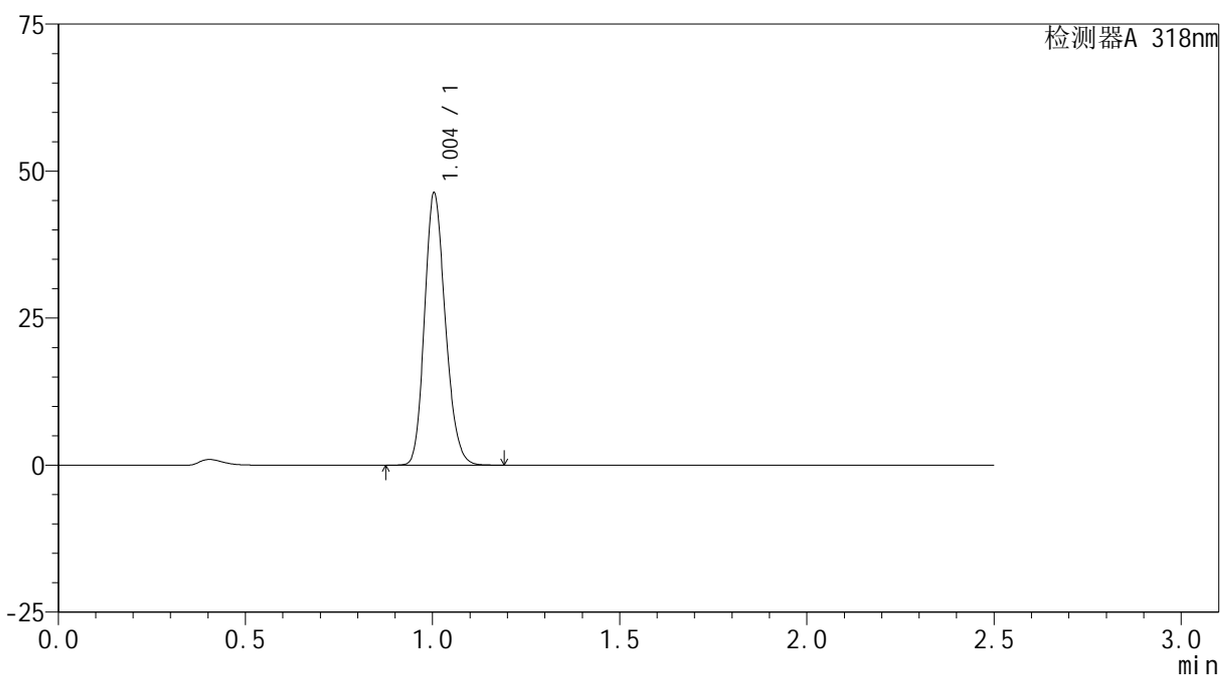
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	179443	100.000	46372	1558	1.181	--
总计		179443	100.000	46372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-147-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:42:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

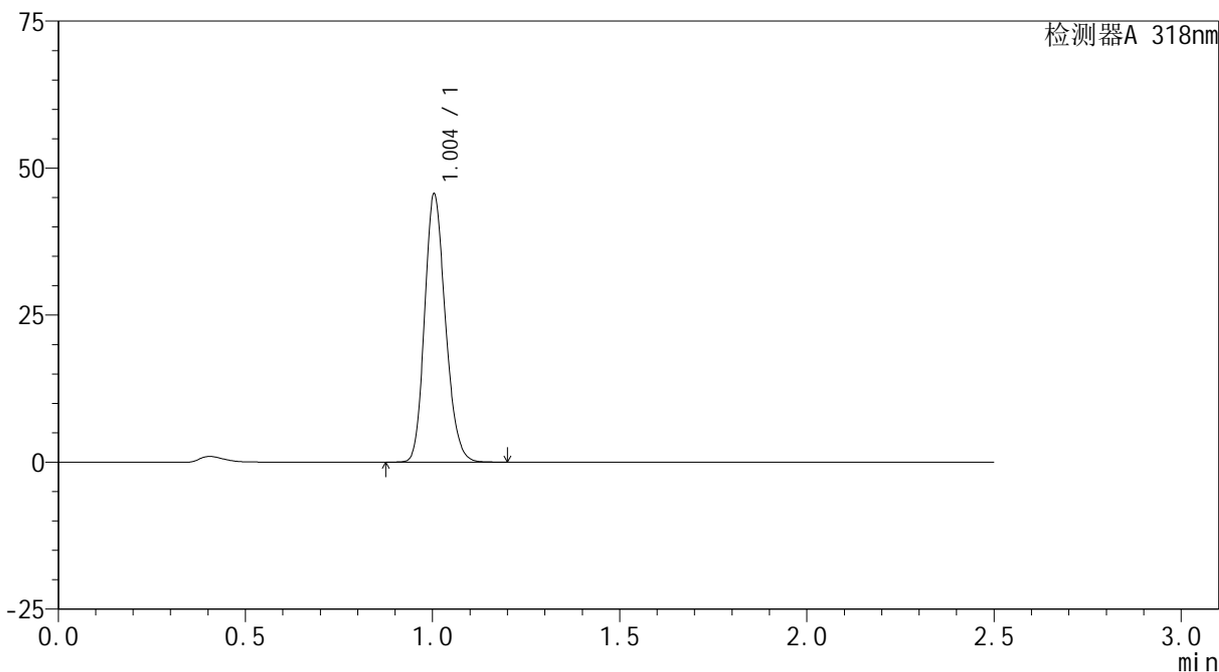
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	179060	100.000	46217	1553	1.181	--
总计		179060	100.000	46217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-148-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:44:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.004	176455	100.000	45549	1555	1.182	--
总计		176455	100.000	45549			



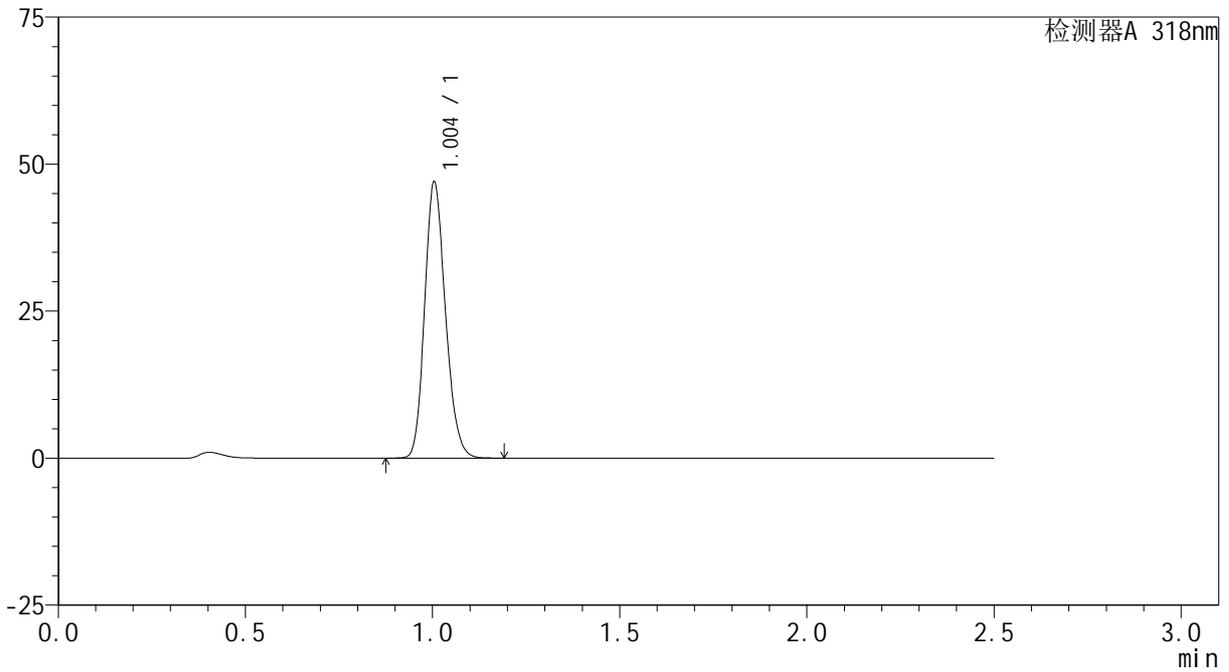
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-149-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

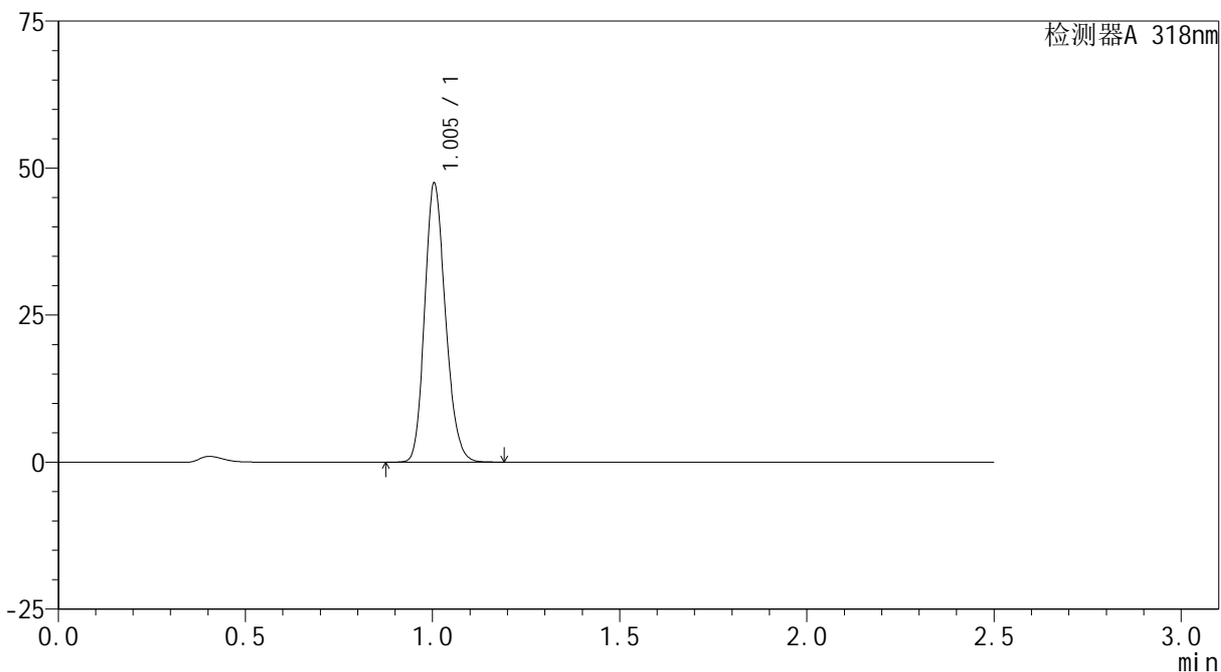
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	181677	100.000	46923	1556	1.181	--
总计		181677	100.000	46923			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-150-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:50:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

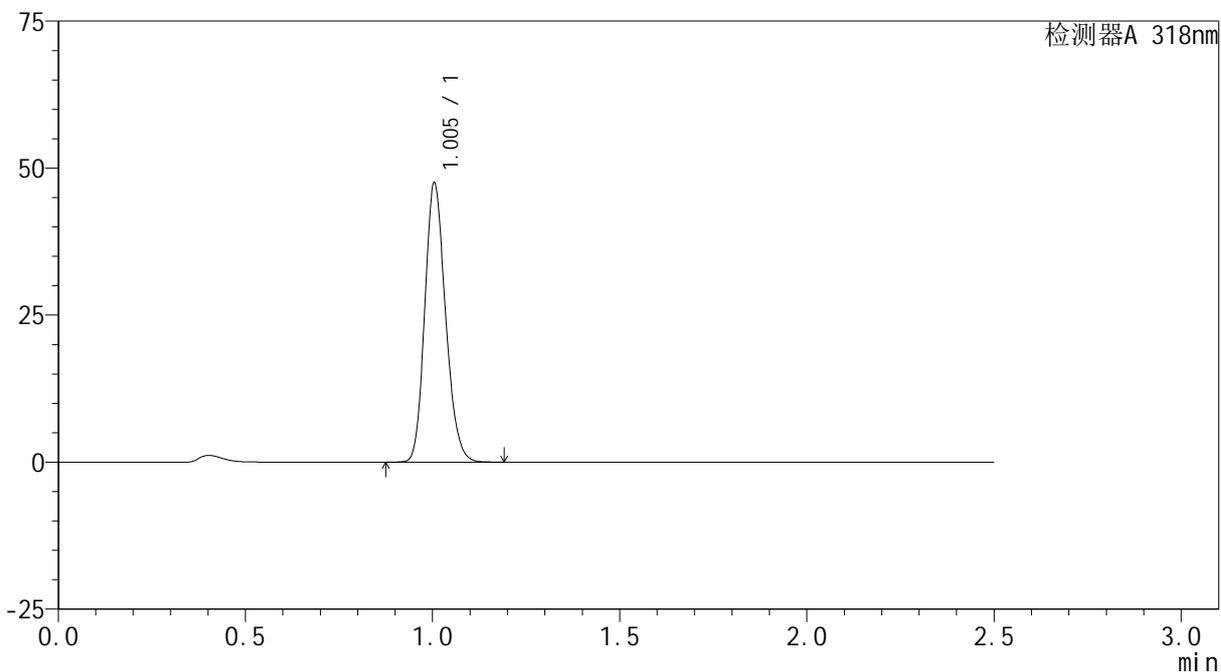
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	183327	100.000	47381	1556	1.181	--
总计		183327	100.000	47381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-151-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

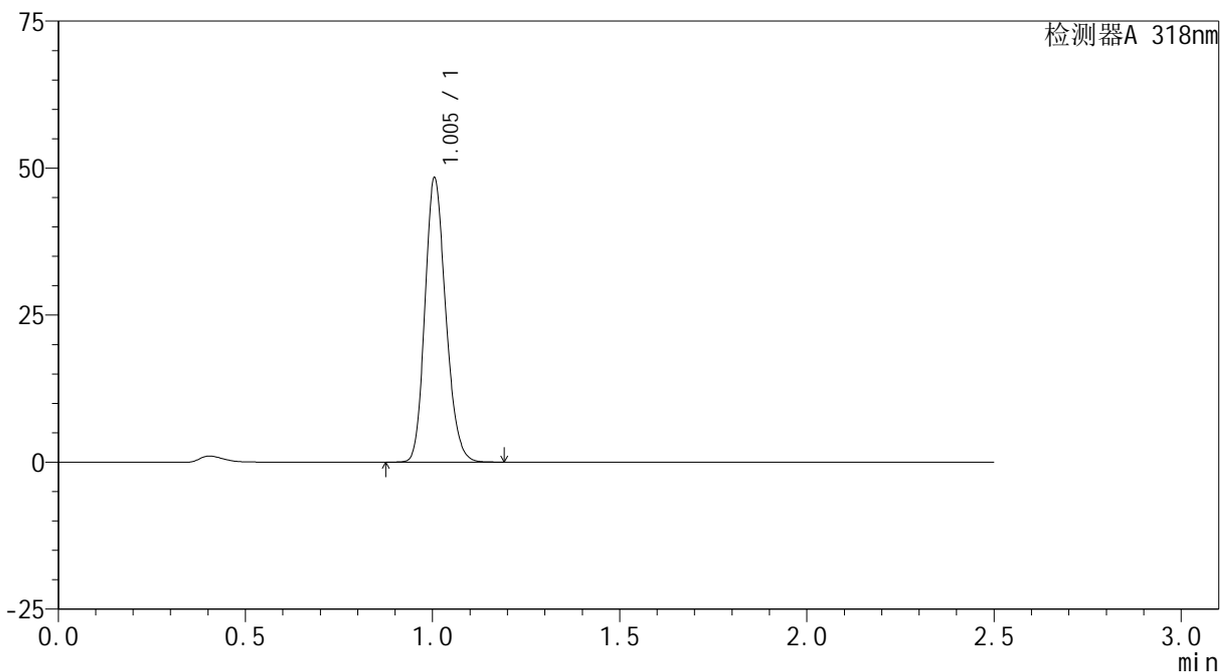
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	183358	100.000	47437	1559	1.180	--
总计		183358	100.000	47437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-152-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:56:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

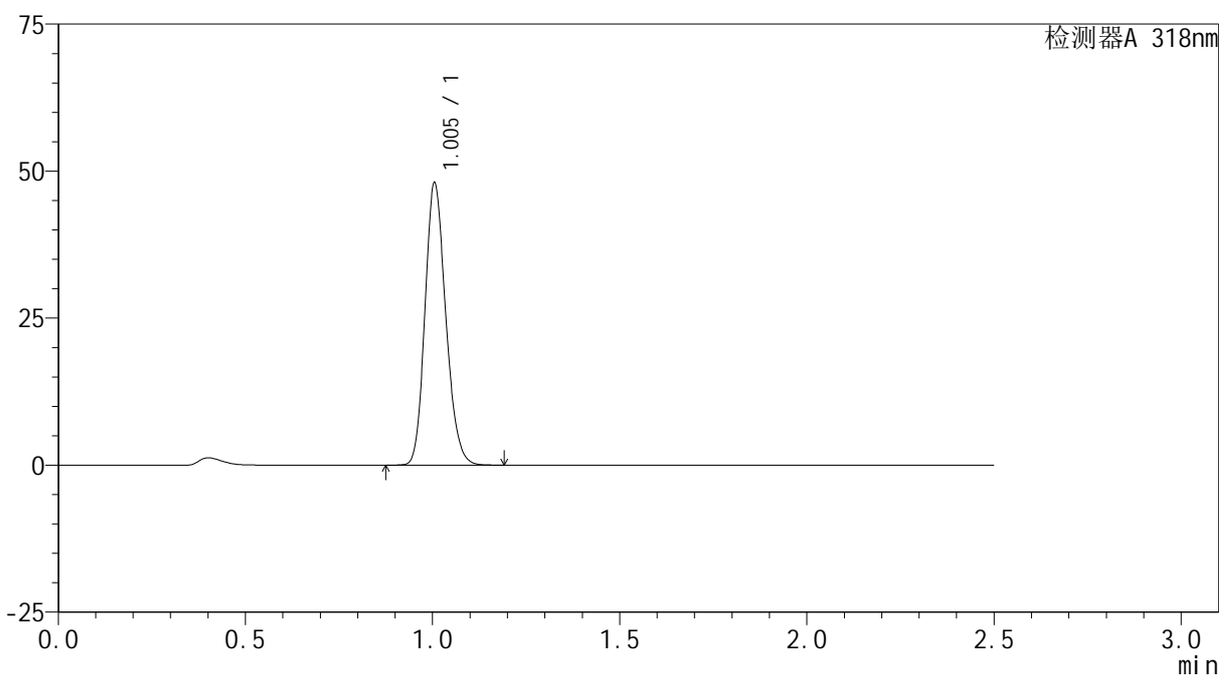
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	187016	100.000	48323	1558	1.181	--
总计		187016	100.000	48323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-153-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:59:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.005	185429	100.000	47952	1560	1.181	--
总计		185429	100.000	47952			



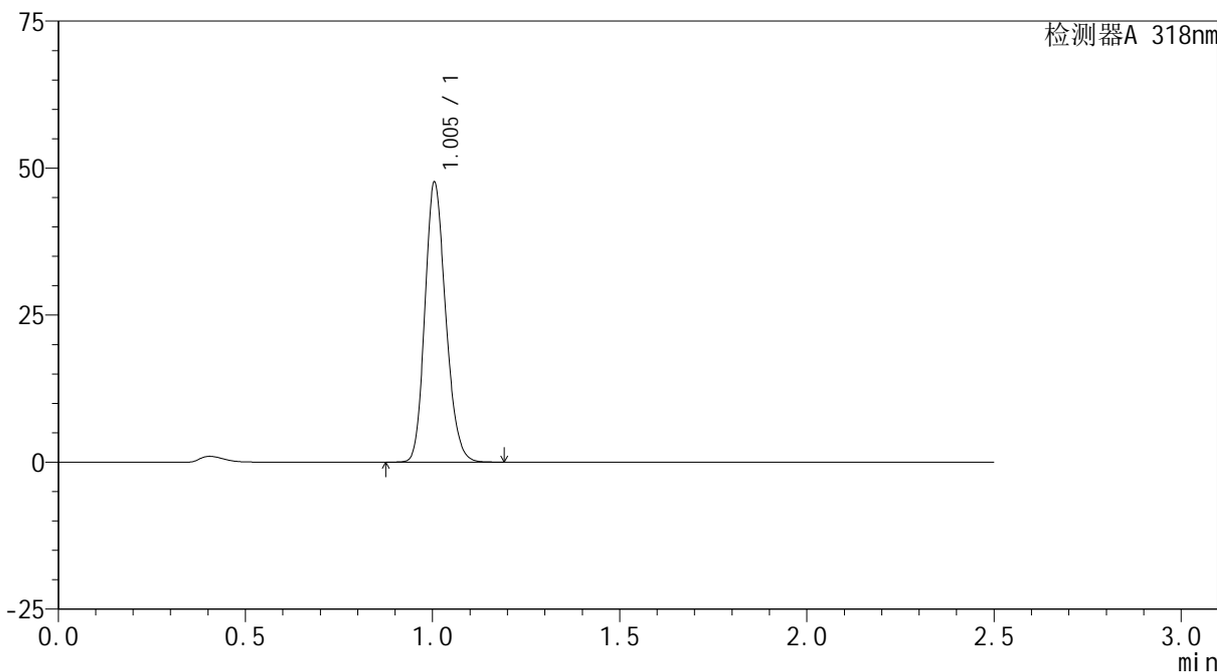
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-154-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

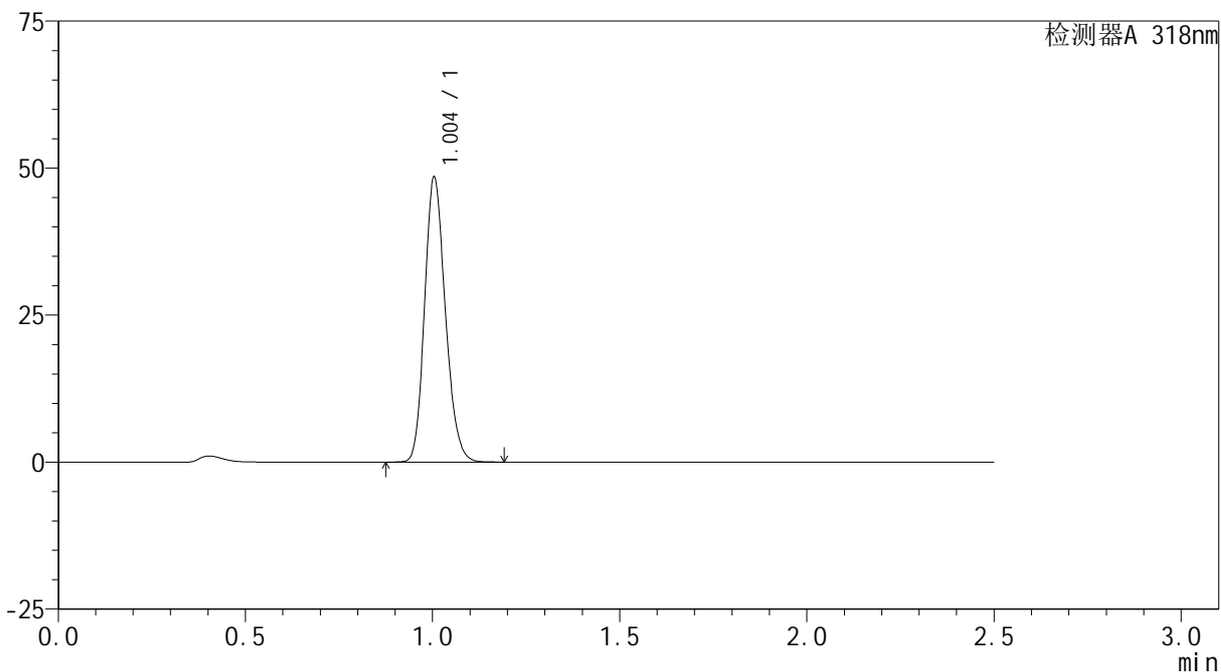
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	184046	100.000	47570	1558	1.181	--
总计		184046	100.000	47570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-155-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:04:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

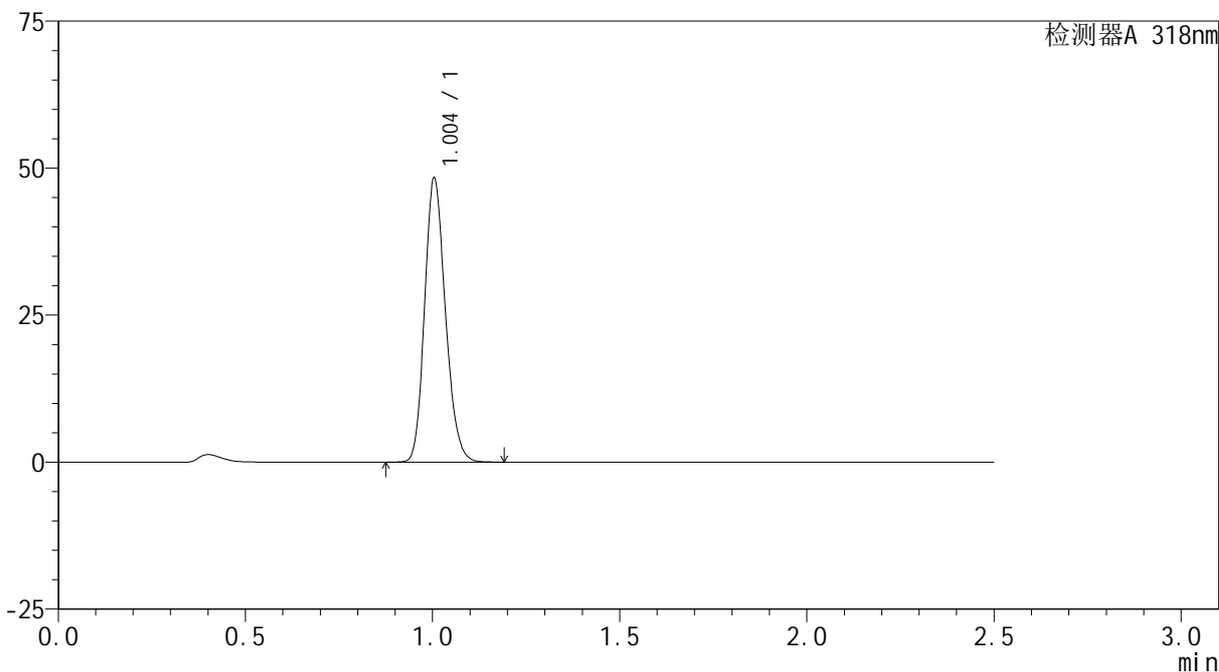
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	187276	100.000	48396	1558	1.179	--
总计		187276	100.000	48396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-156-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:07:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.004	186824	100.000	48247	1556	1.180	--
总计		186824	100.000	48247			



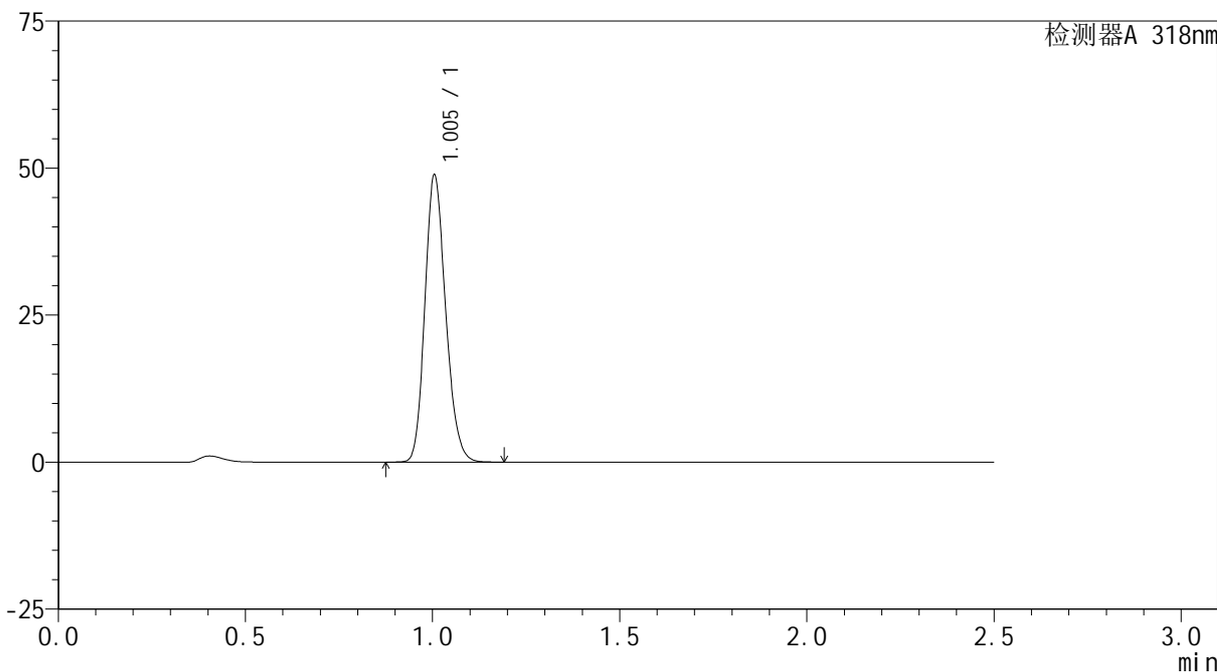
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-157-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.005	188721	100.000	48793	1559	1.179	--
总计		188721	100.000	48793			



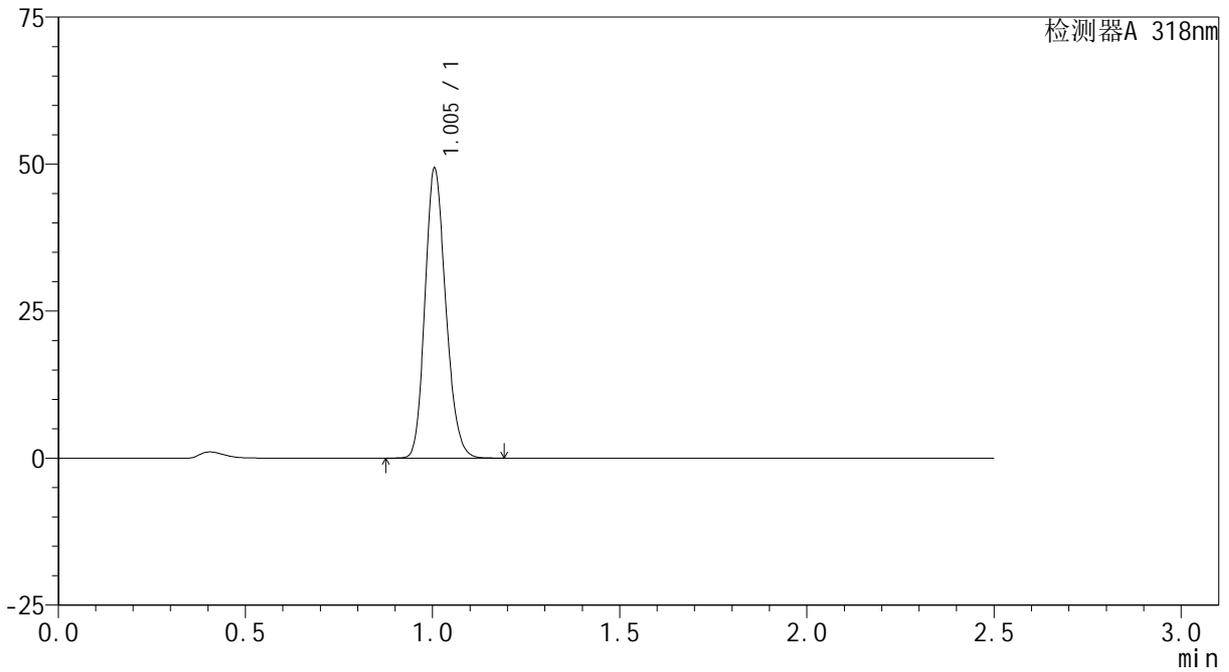
JSS-222

<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 - 0-19/29-158-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:13:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.005	190542	100.000	49265	1560	1.180	--
总计		190542	100.000	49265			



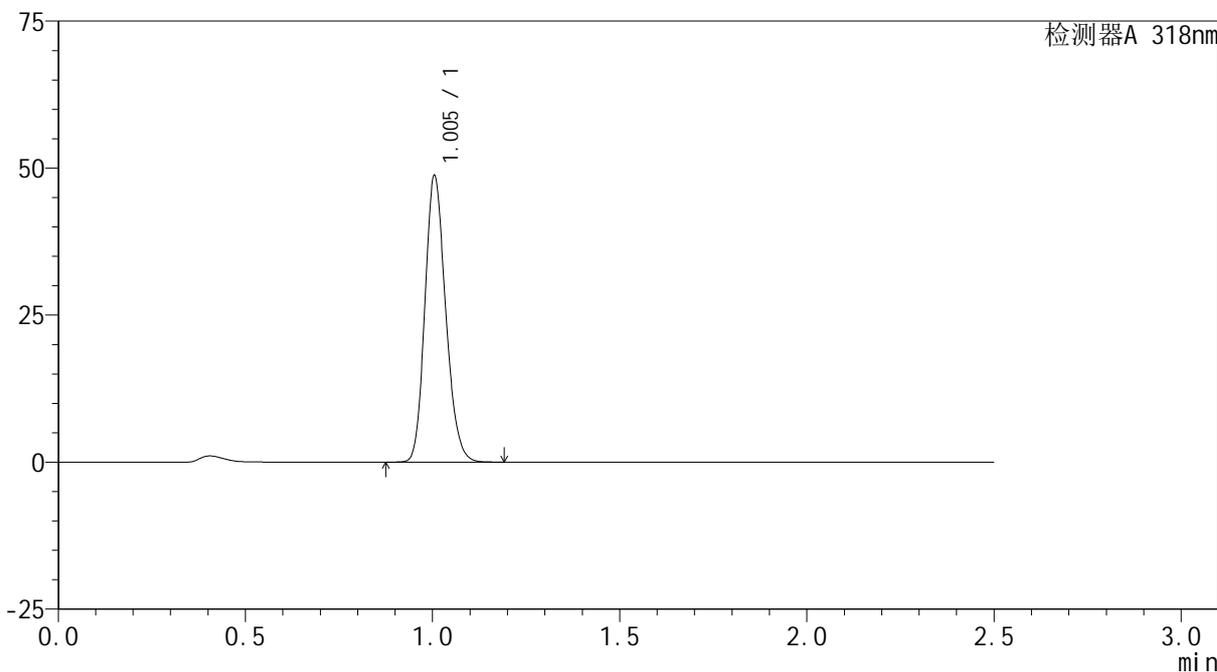
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-159-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

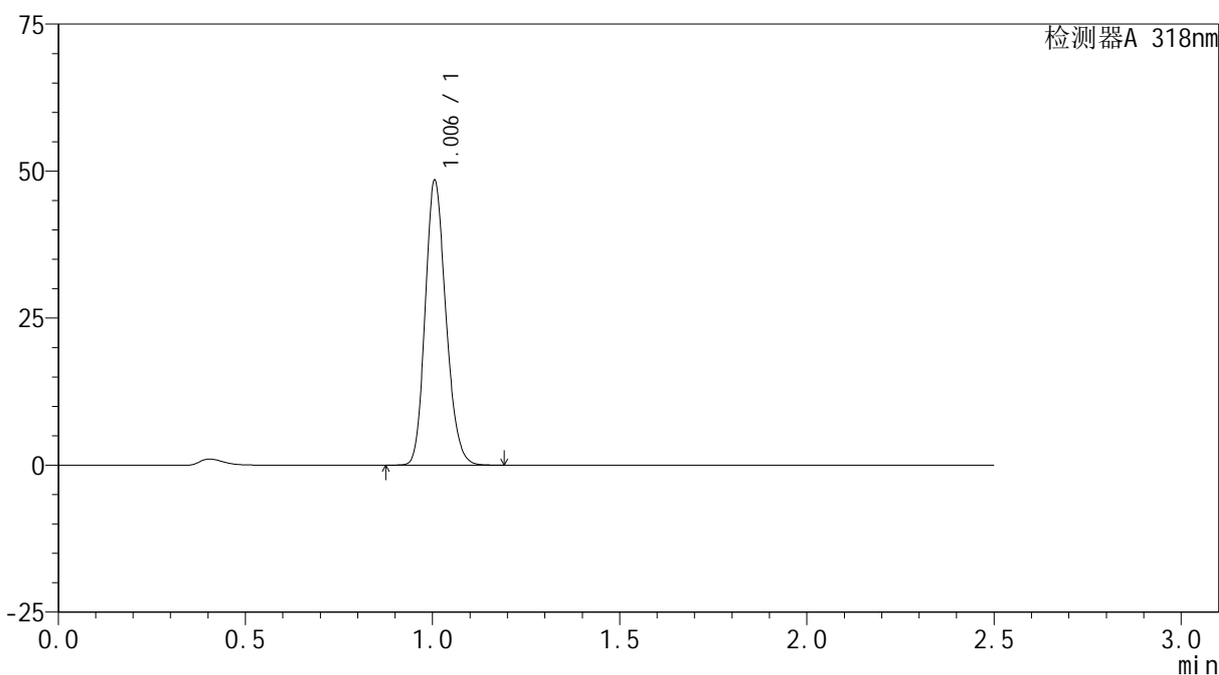
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	188324	100.000	48681	1559	1.180	--
总计		188324	100.000	48681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-160-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:19:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

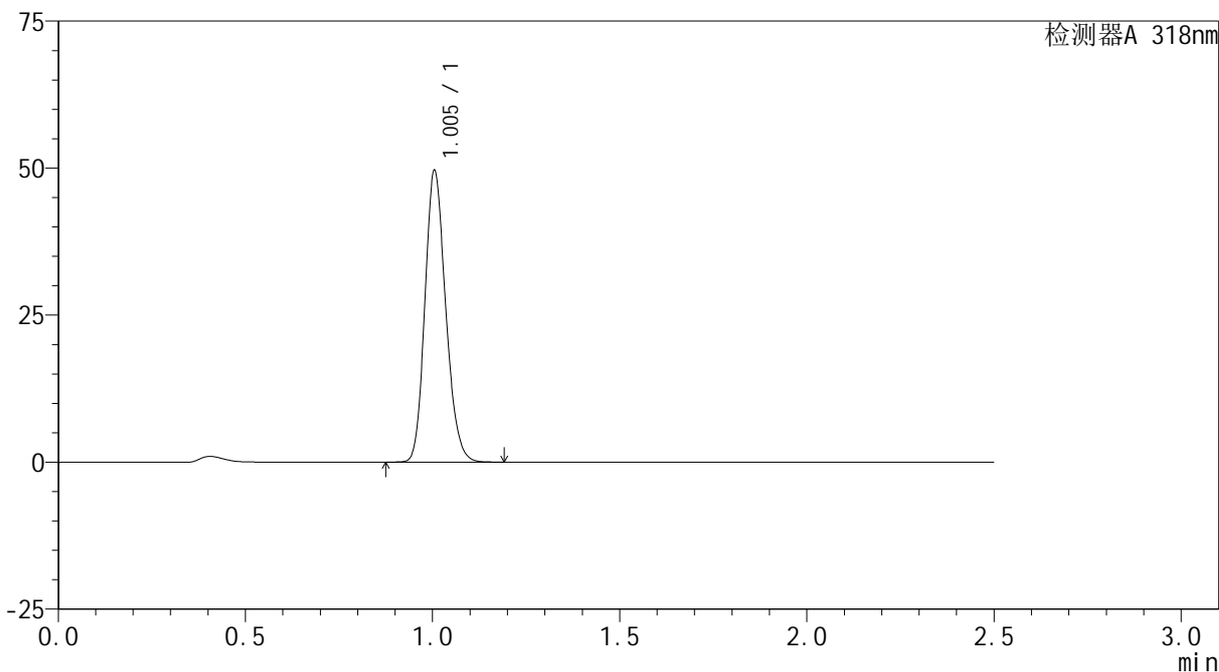
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	186681	100.000	48376	1568	1.180	--
总计		186681	100.000	48376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-161-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

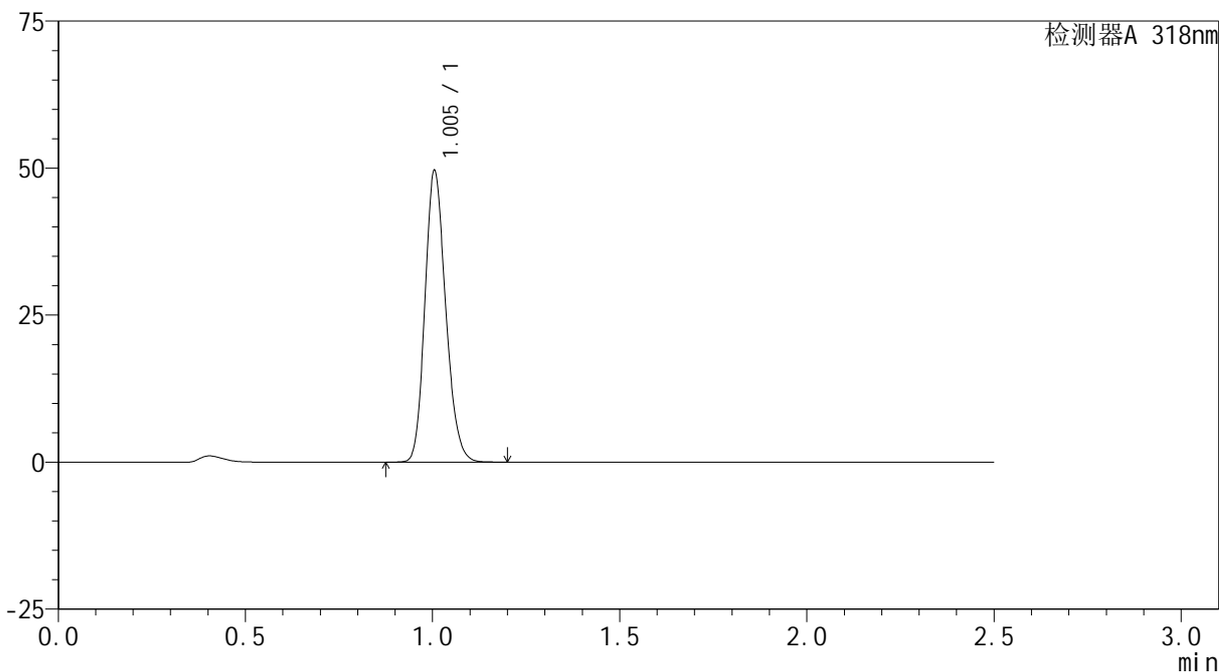
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	191671	100.000	49560	1559	1.179	--
总计		191671	100.000	49560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-162-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:24:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

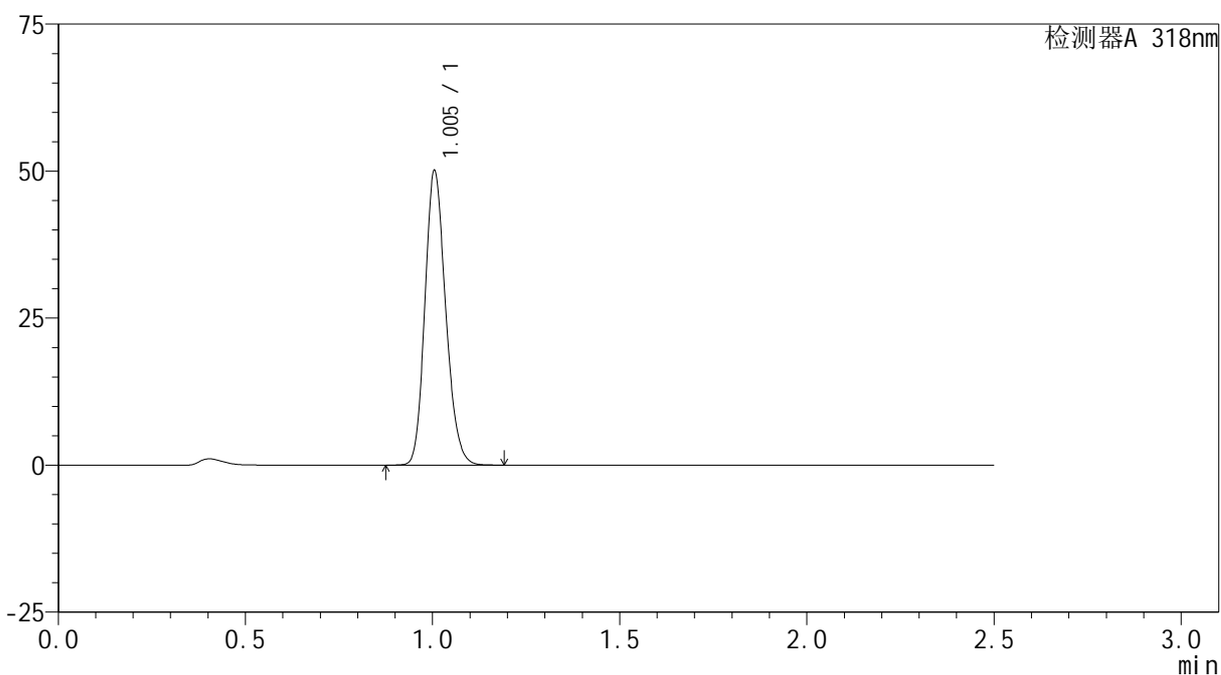
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	191665	100.000	49537	1559	1.180	--
总计		191665	100.000	49537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-163-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:27:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

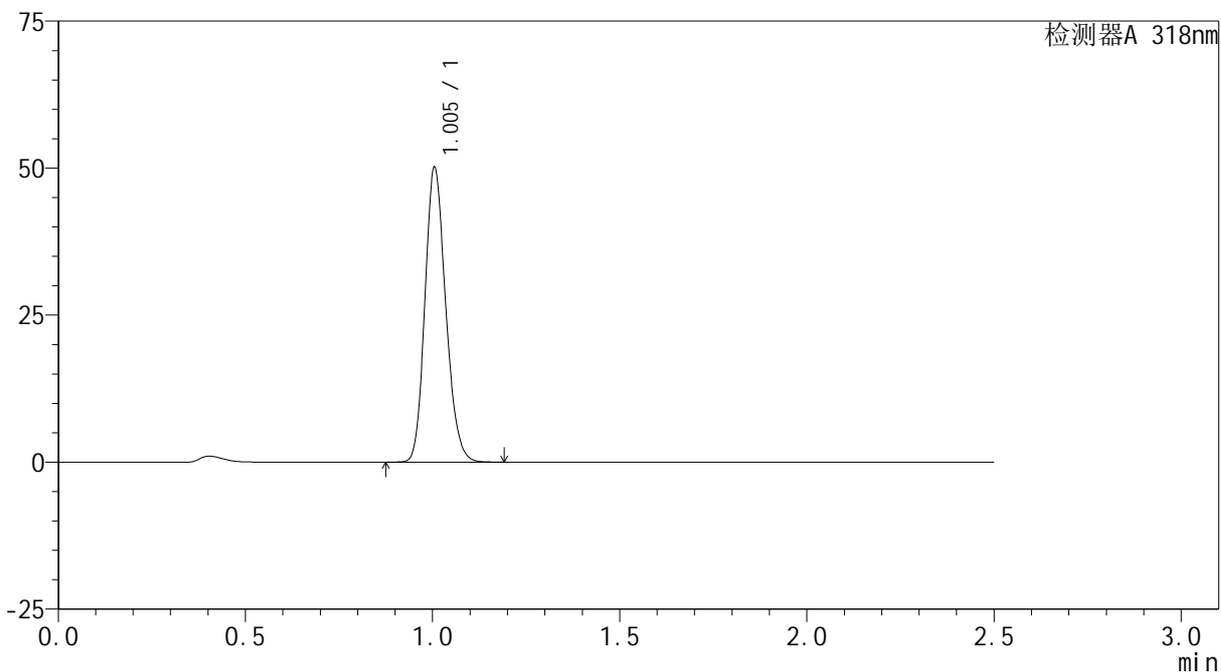
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	193491	100.000	50036	1559	1.179	--
总计		193491	100.000	50036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-164-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:30:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

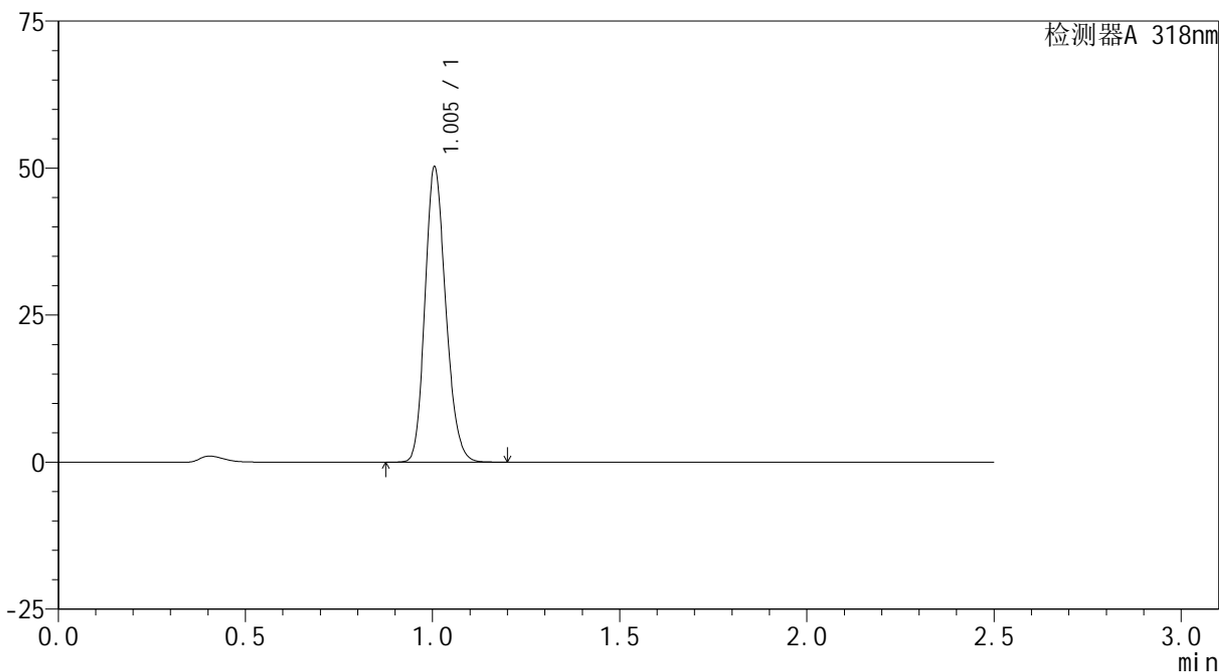
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	193715	100.000	50090	1560	1.179	--
总计		193715	100.000	50090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-165-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:33:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

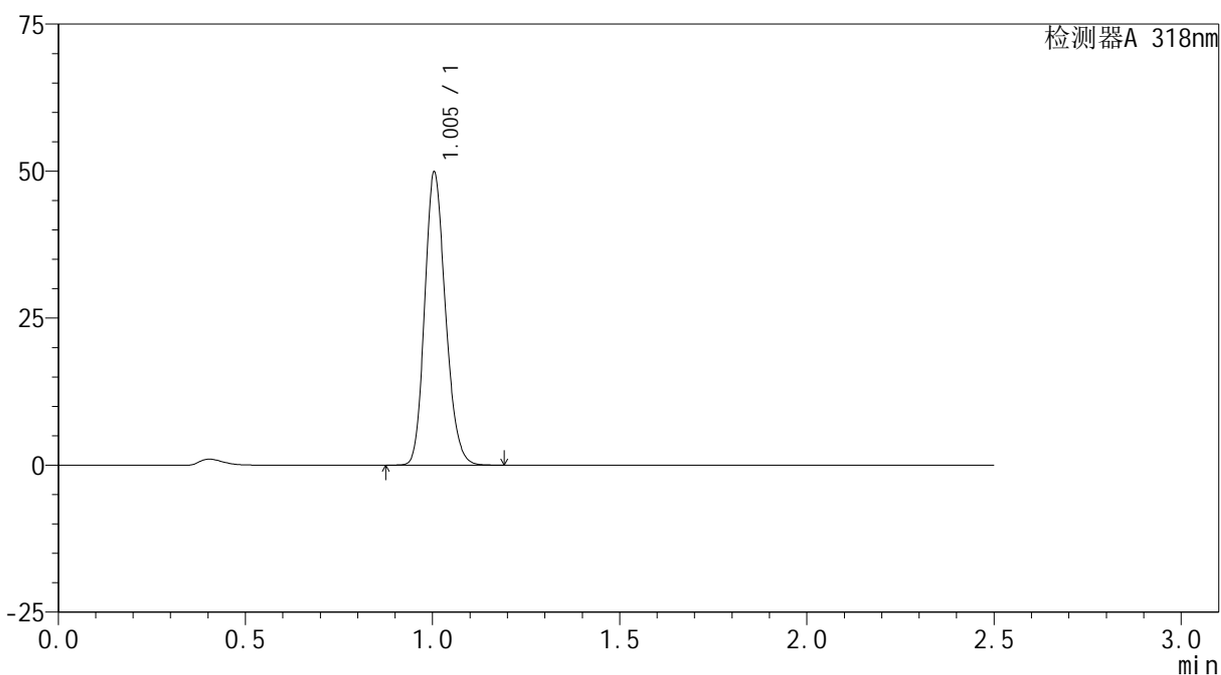
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	194051	100.000	50162	1559	1.179	--
总计		194051	100.000	50162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-166-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:36:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

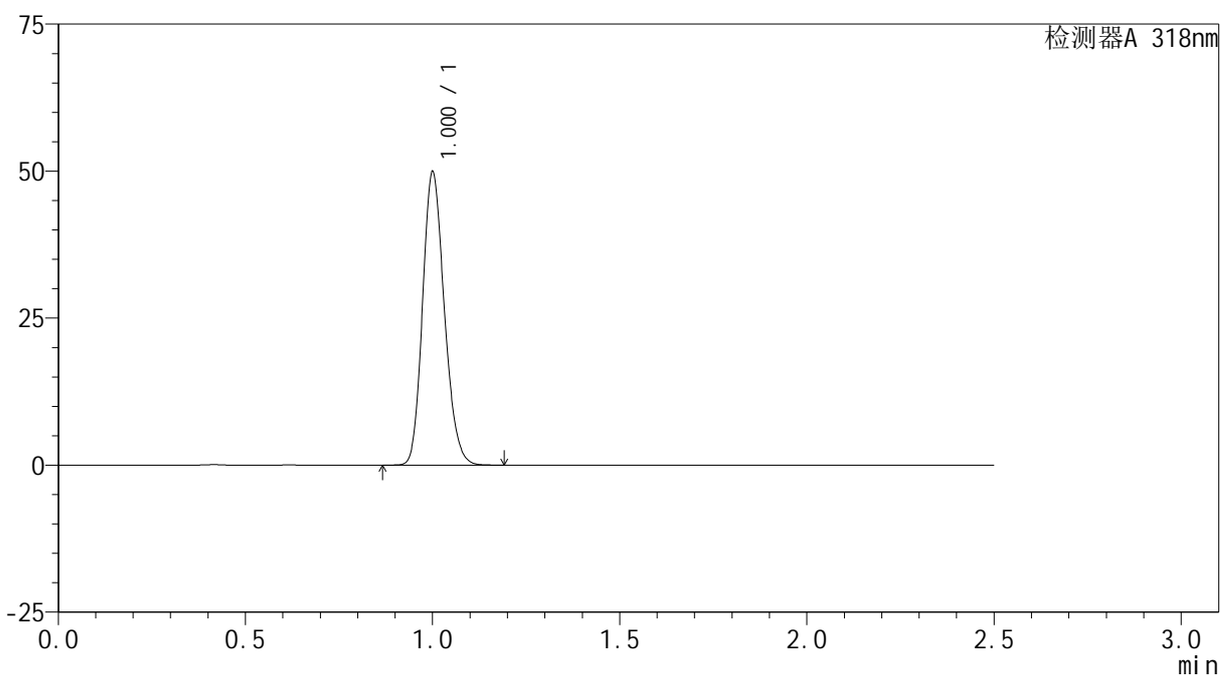
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	192609	100.000	49782	1556	1.179	--
总计		192609	100.000	49782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-167-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:39:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

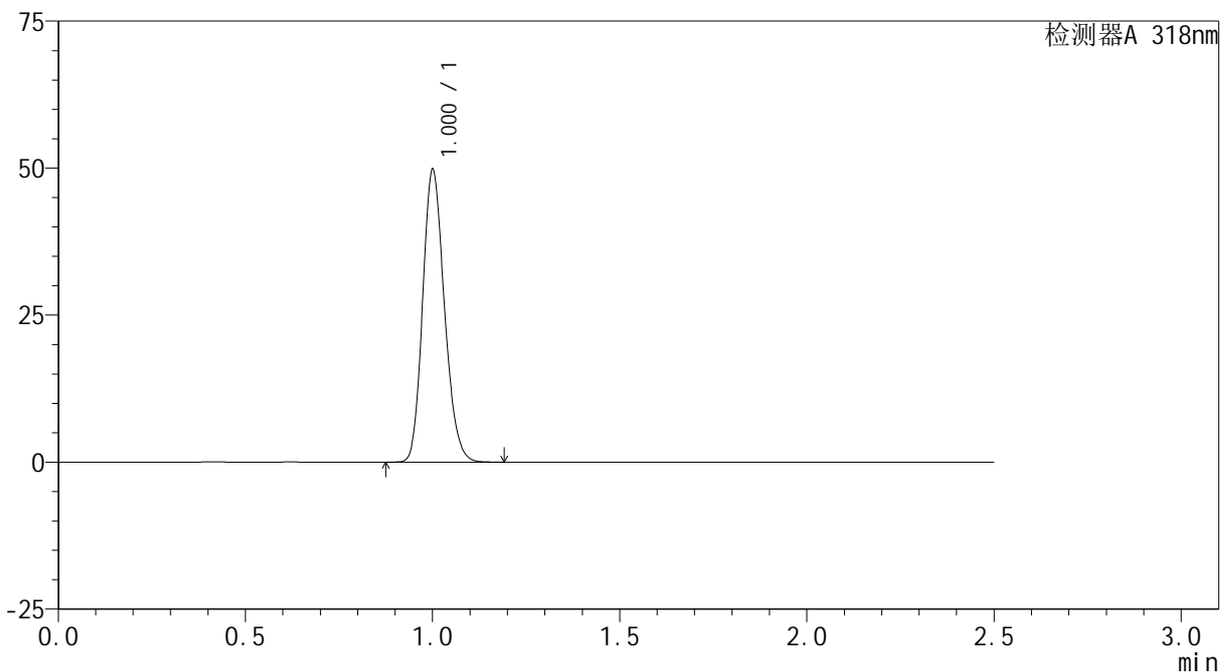
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.000	201618	100.000	49486	1407	1.183	--
总计		201618	100.000	49486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-19/29-168-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz2-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:42:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 11:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	1.000	201217	100.000	49322	1407	1.183	--
总计		201217	100.000	49322			