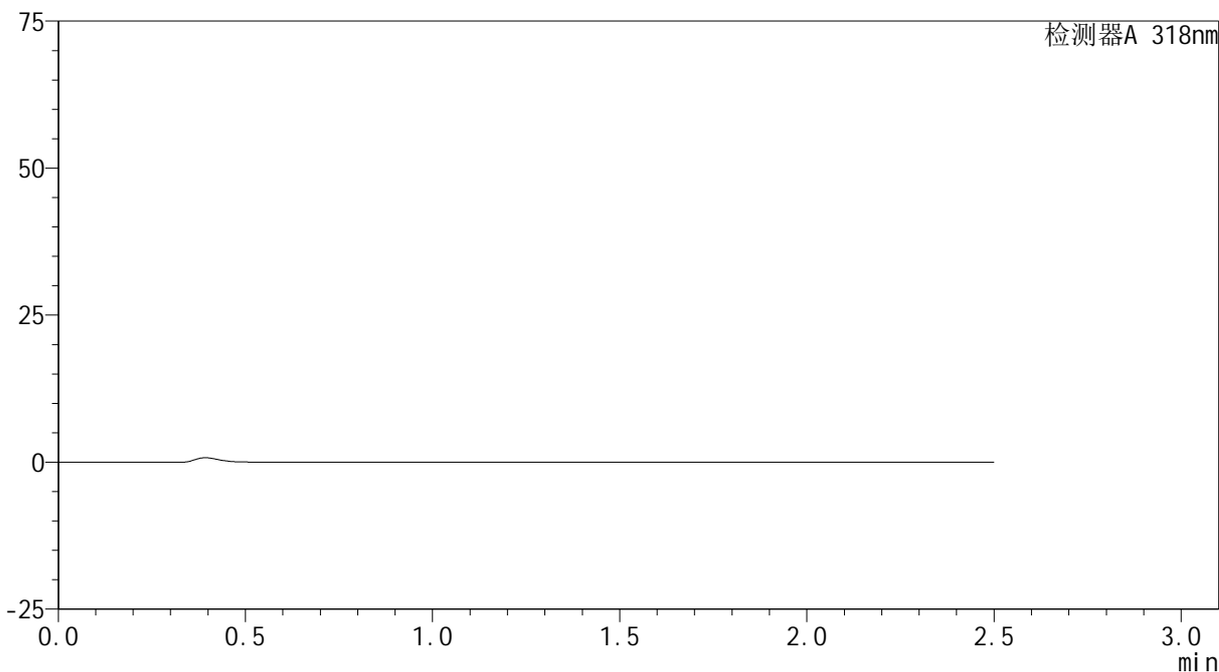


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-1-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 11:41:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:57:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

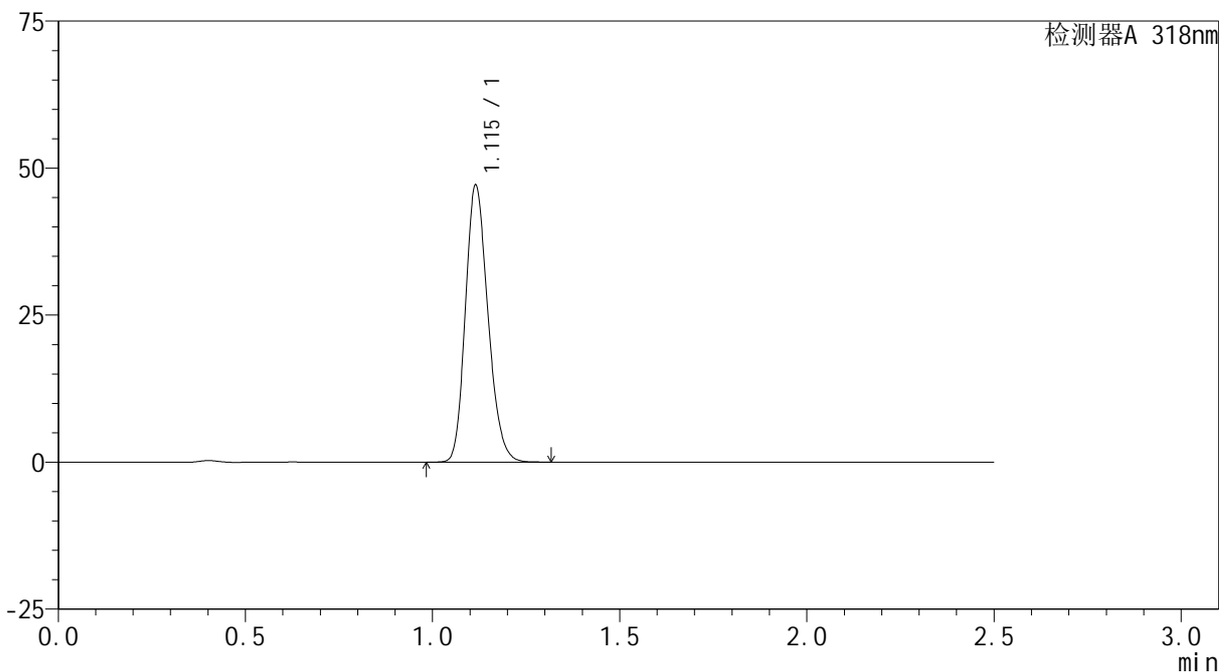
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-18/27-2-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 11:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

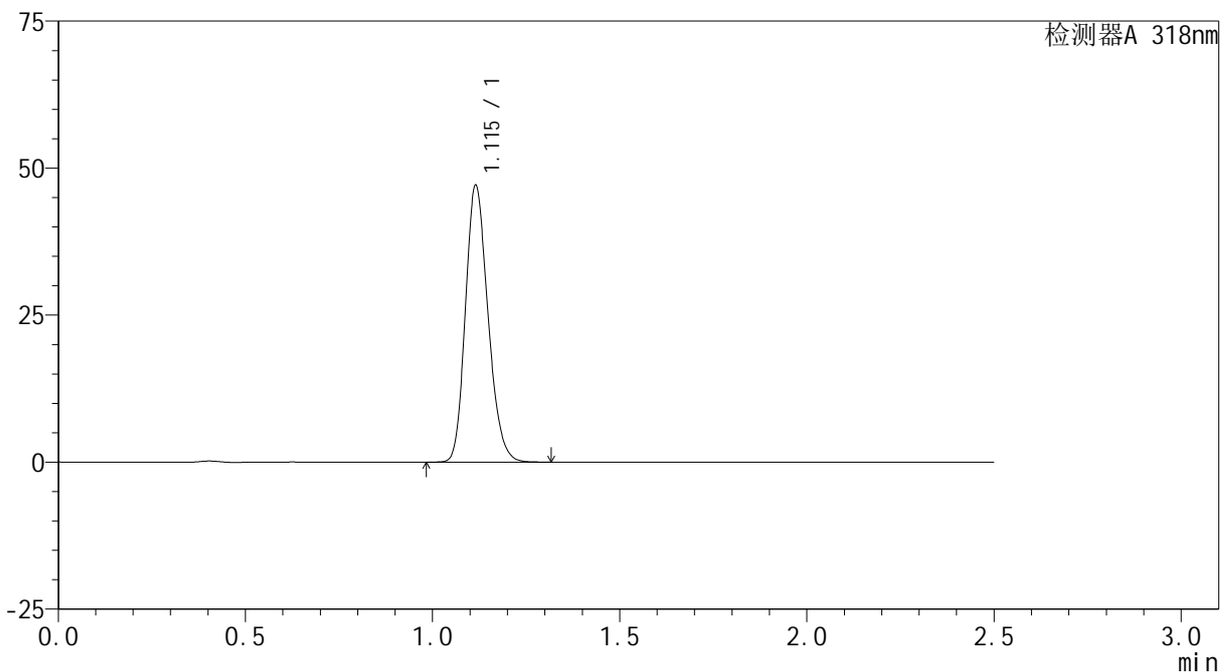
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197798	100.000	46989	1627	1.201	--
总计		197798	100.000	46989			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-3-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 11:46:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

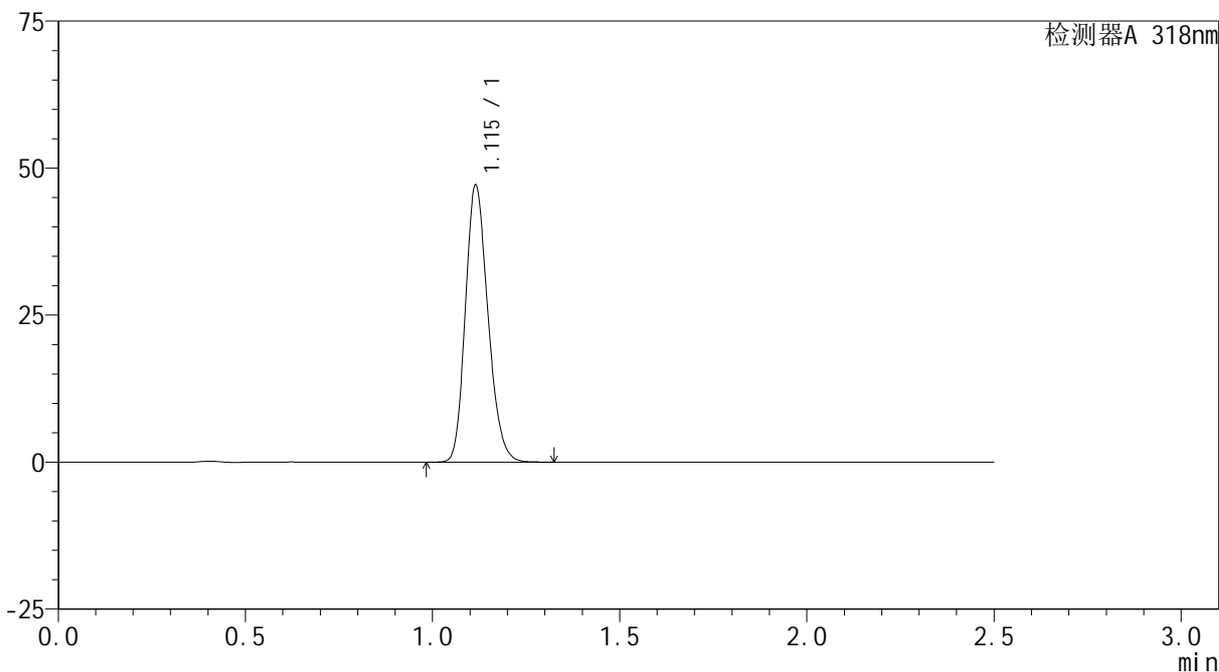
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197647	100.000	46946	1628	1.202	--
总计		197647	100.000	46946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-4-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 11:49:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

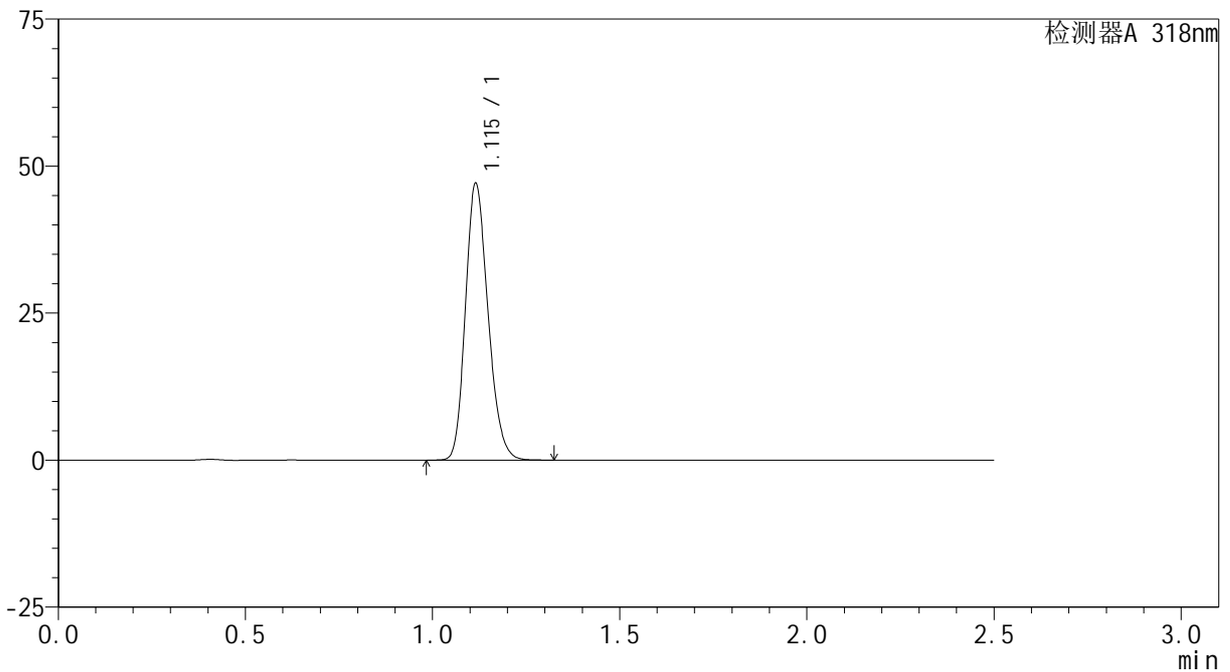
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197900	100.000	46998	1626	1.201	--
总计		197900	100.000	46998			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-5-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 11:52:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

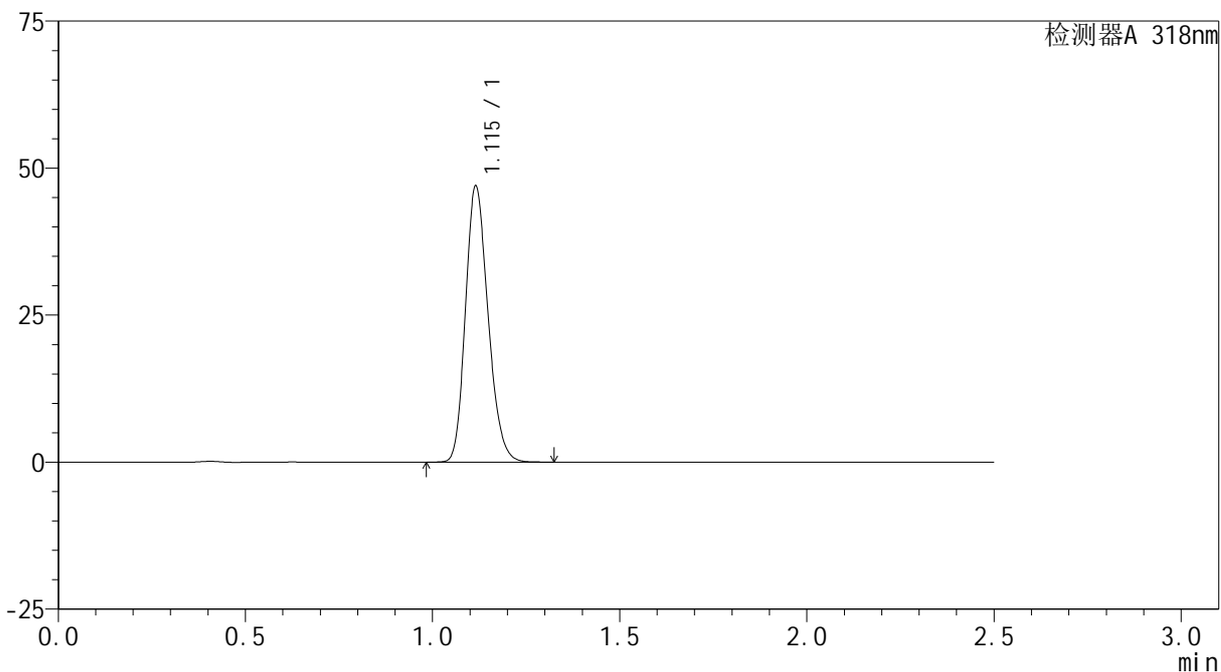
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197631	100.000	46947	1629	1.202	--
总计		197631	100.000	46947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-6-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 11:55:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197380	100.000	46817	1623	1.202	--
总计		197380	100.000	46817			



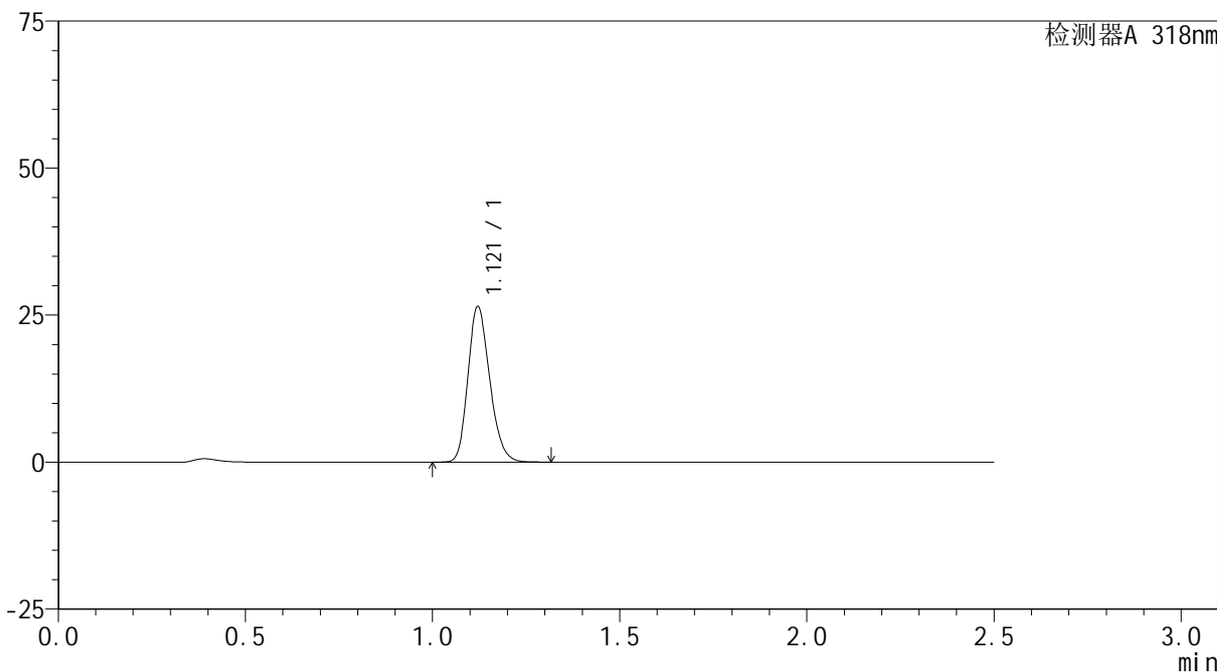
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-7-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 11:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

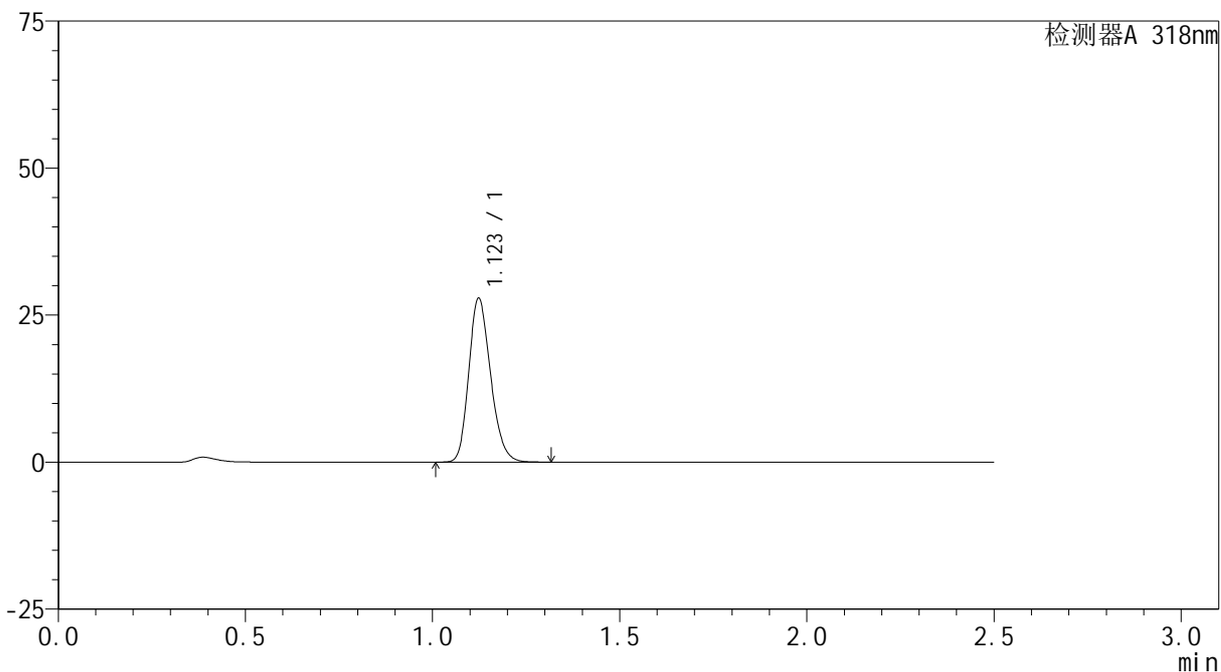
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	107306	100.000	26437	1769	1.208	--
总计		107306	100.000	26437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-8-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	113207	100.000	27815	1767	1.209	--
总计		113207	100.000	27815			

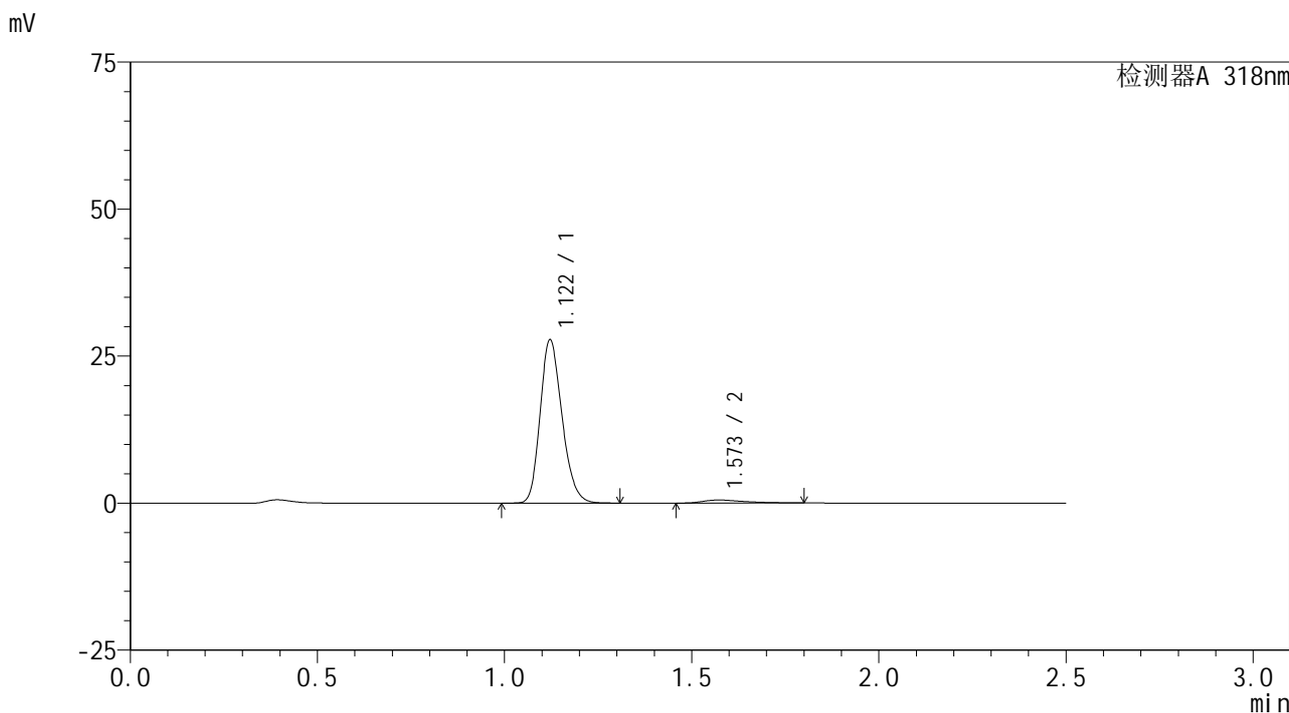


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-9-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.122	112942	96.561	27753	1756	1.209	--
2	1.573	4022	3.439	524	1016	1.542	2.964
总计		116965	100.000	28277			



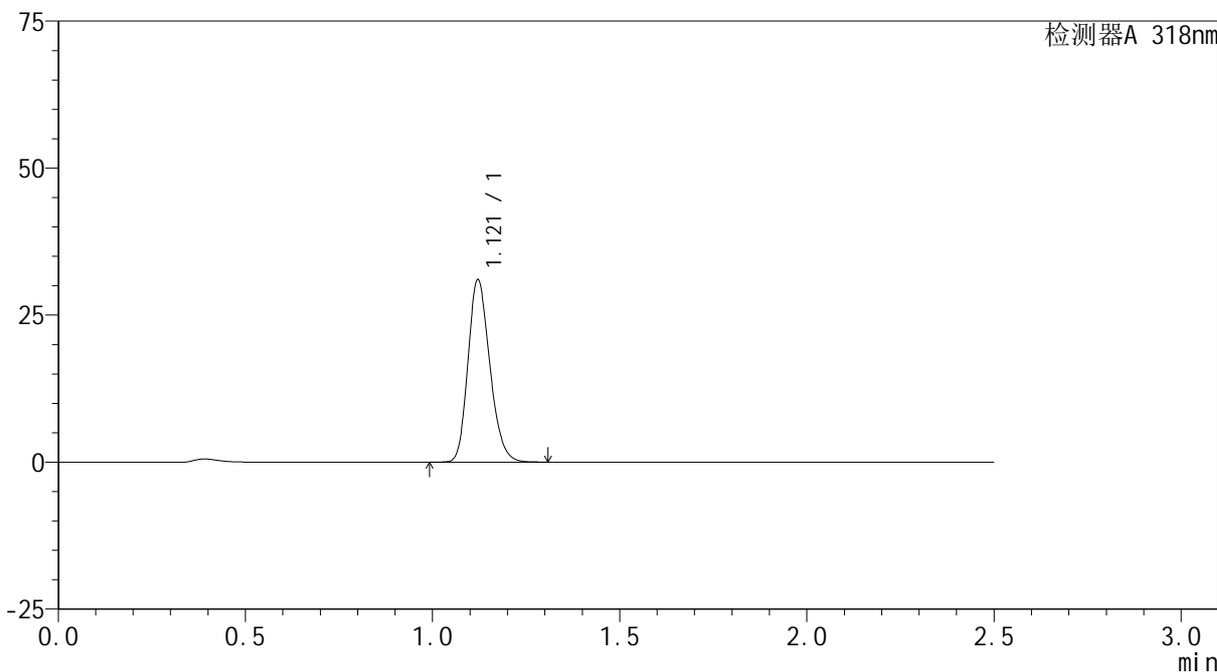
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-10-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

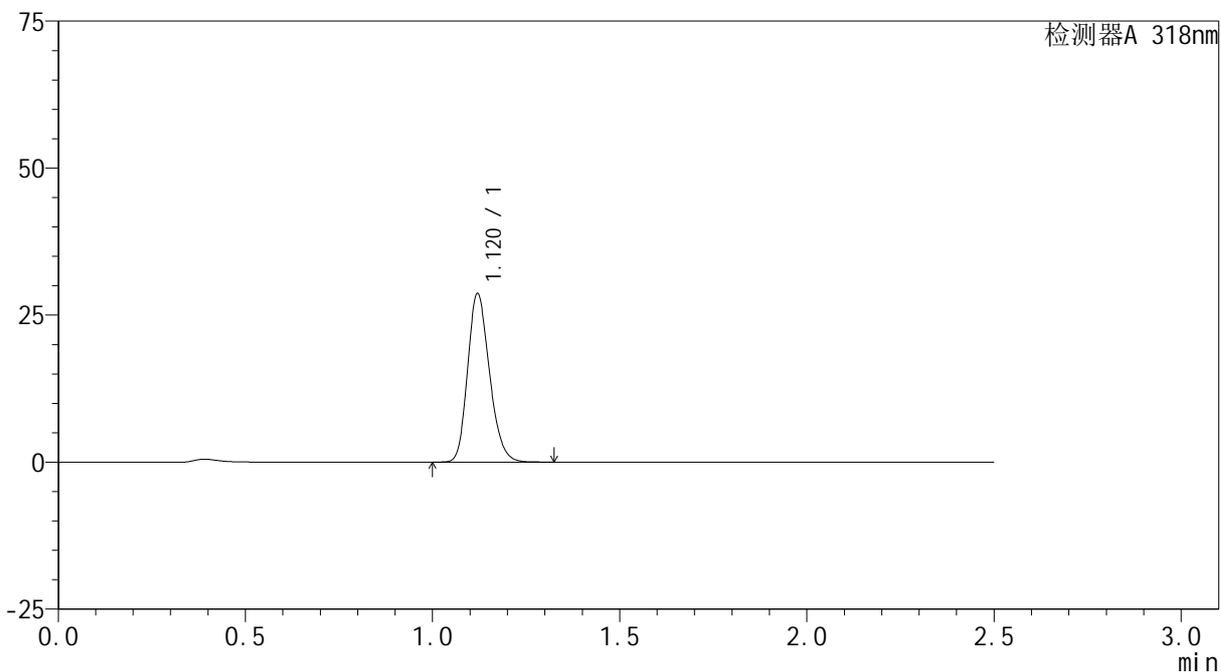
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	126134	100.000	31001	1759	1.206	--
总计		126134	100.000	31001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-11-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:09:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	116566	100.000	28584	1753	1.207	--
总计		116566	100.000	28584			



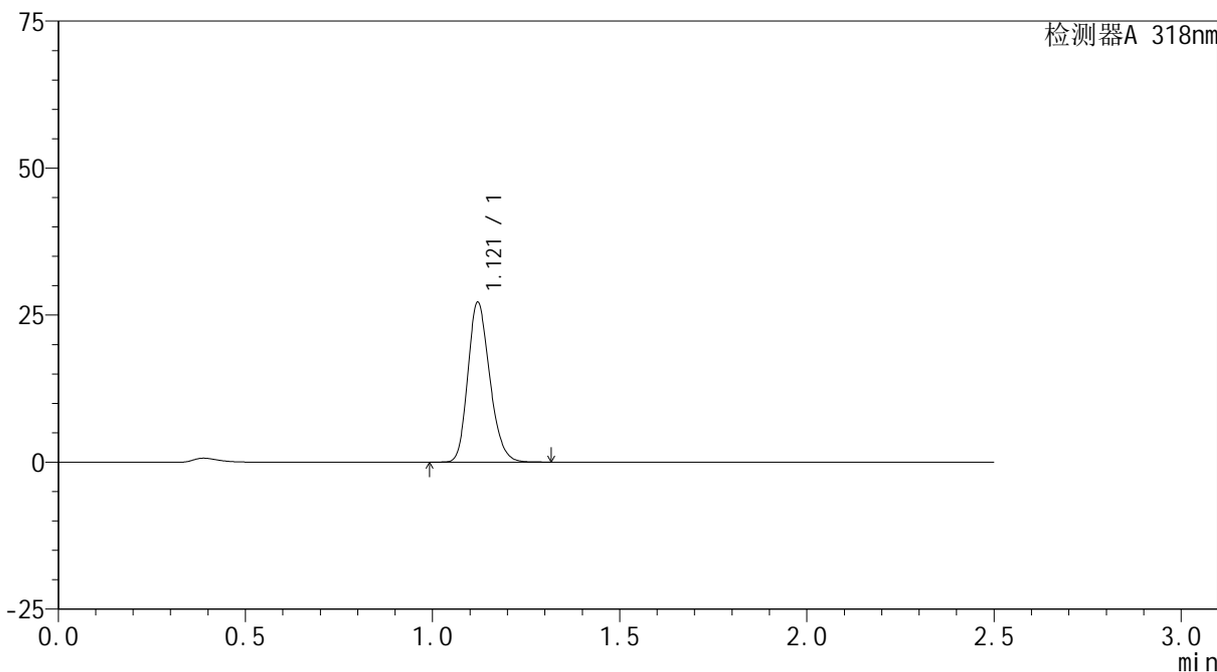
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-12-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

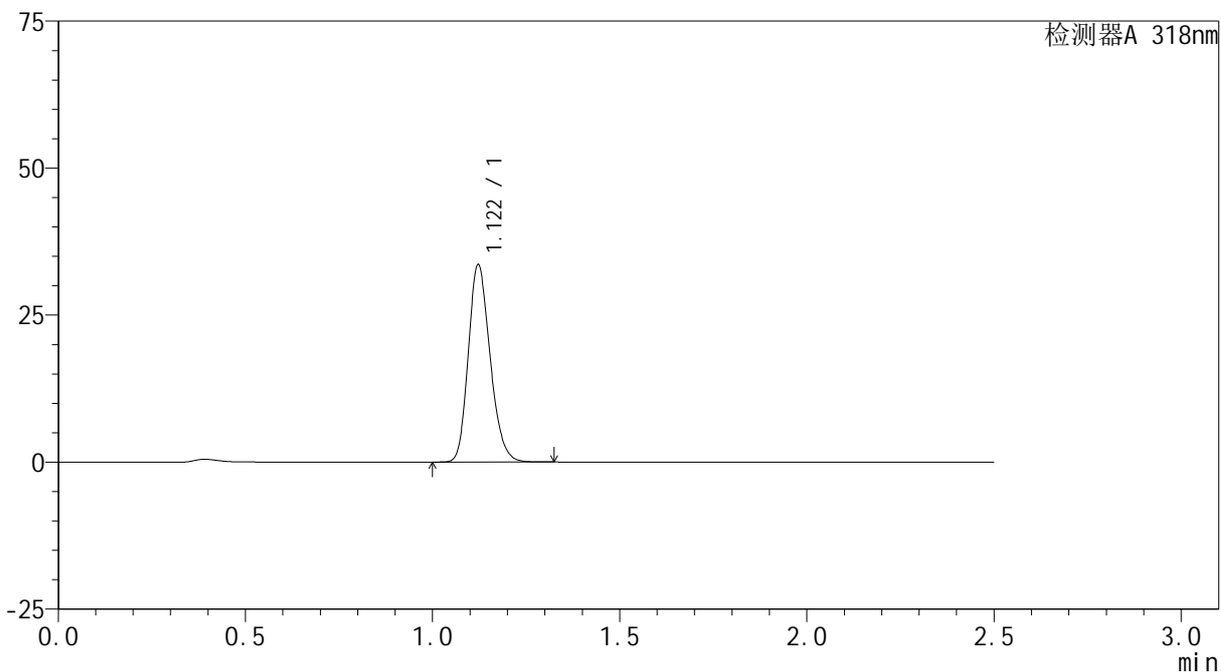
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	110627	100.000	27146	1755	1.209	--
总计		110627	100.000	27146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-13-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-ph3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:15:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

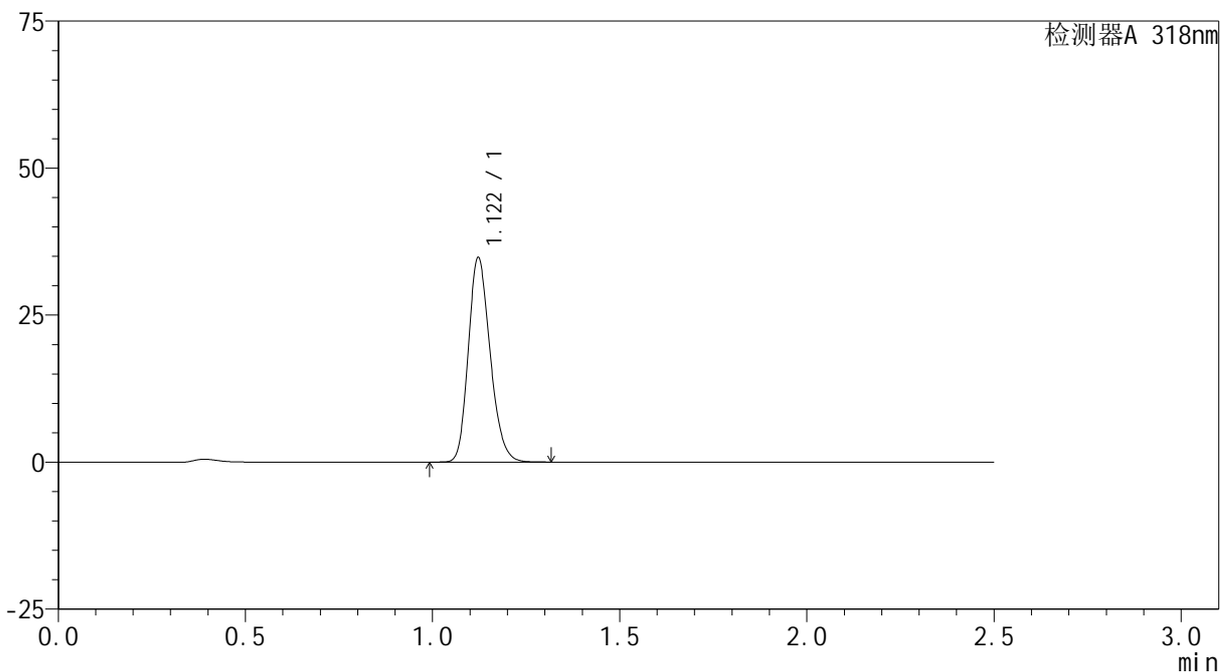
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	136318	100.000	33544	1764	1.206	--
总计		136318	100.000	33544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-14-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:18:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

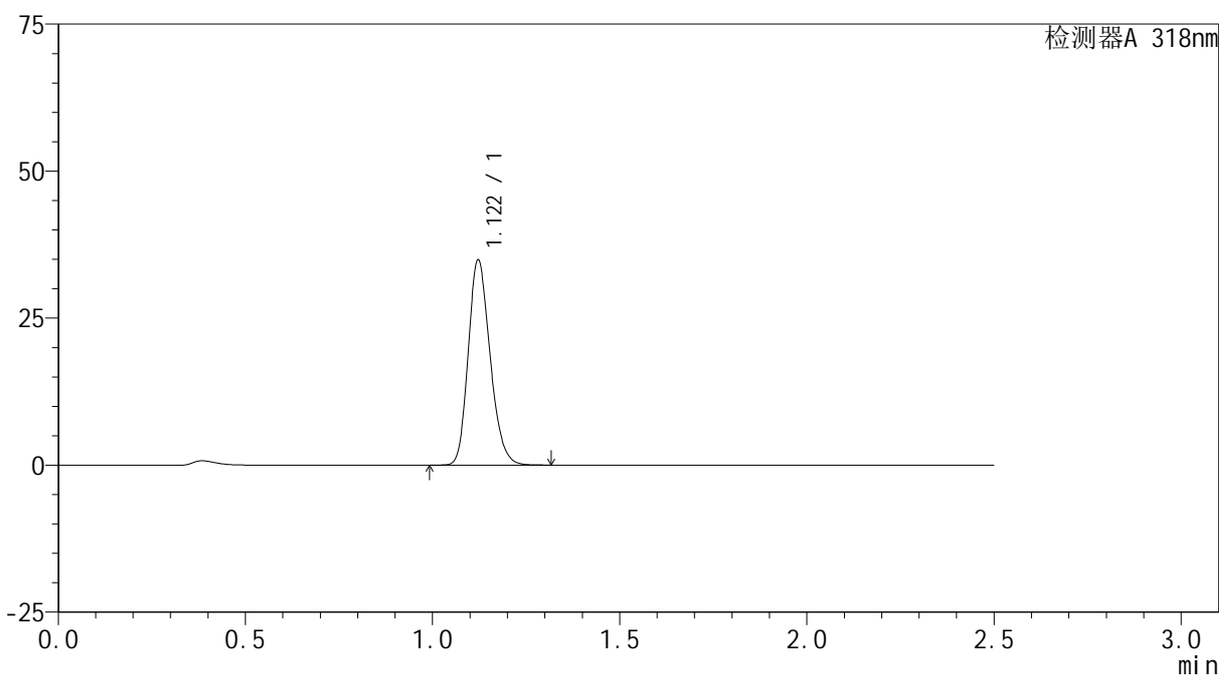
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	141260	100.000	34766	1764	1.205	--
总计		141260	100.000	34766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-15-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:21:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	141808	100.000	34878	1761	1.205	--
总计		141808	100.000	34878			

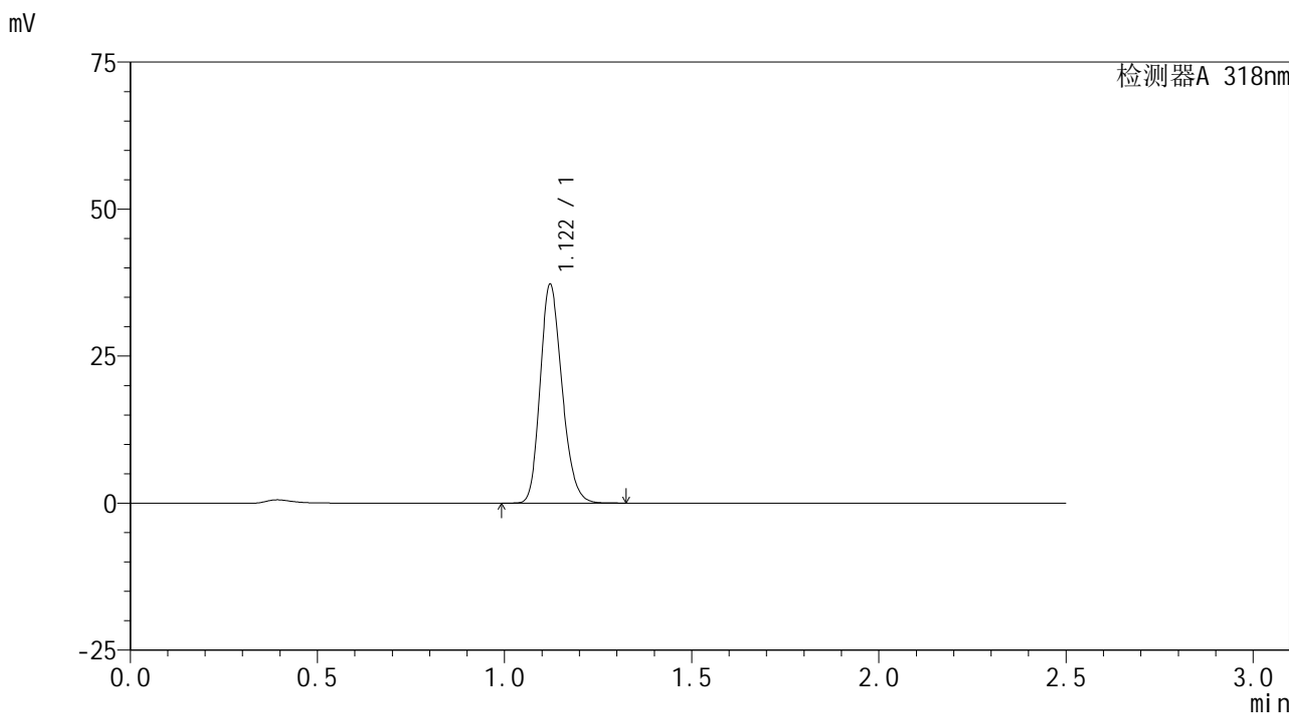


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-16-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

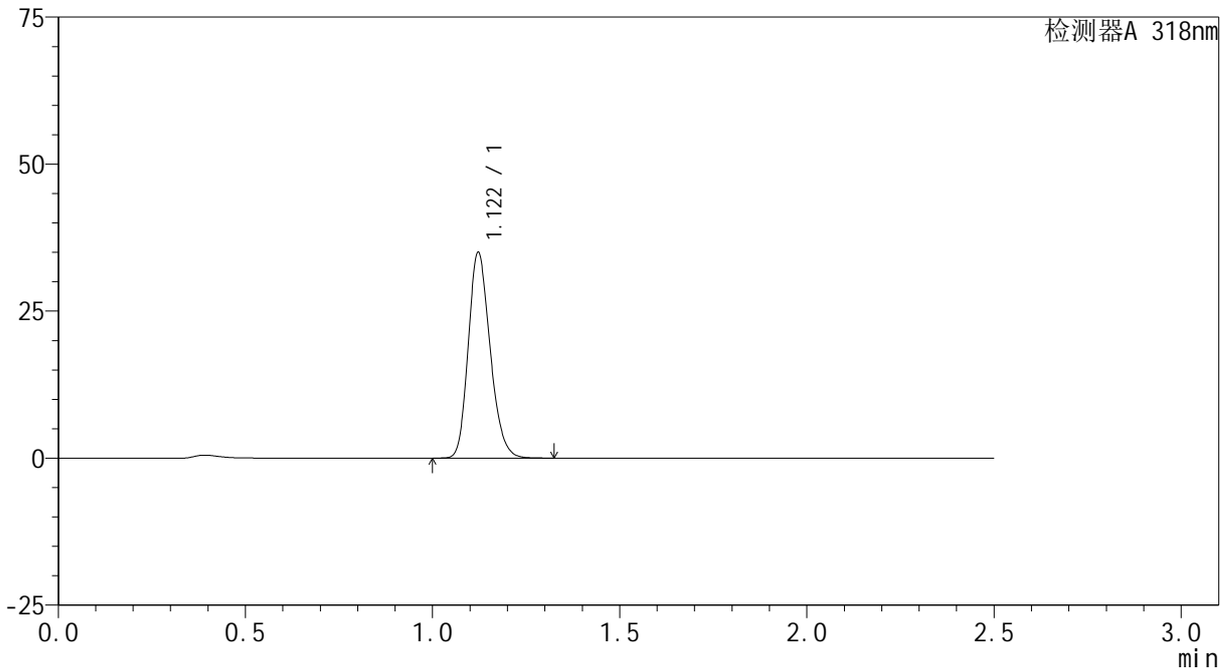
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	151184	100.000	37200	1763	1.203	--
总计		151184	100.000	37200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-17-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	142221	100.000	34957	1760	1.205	--
总计		142221	100.000	34957			



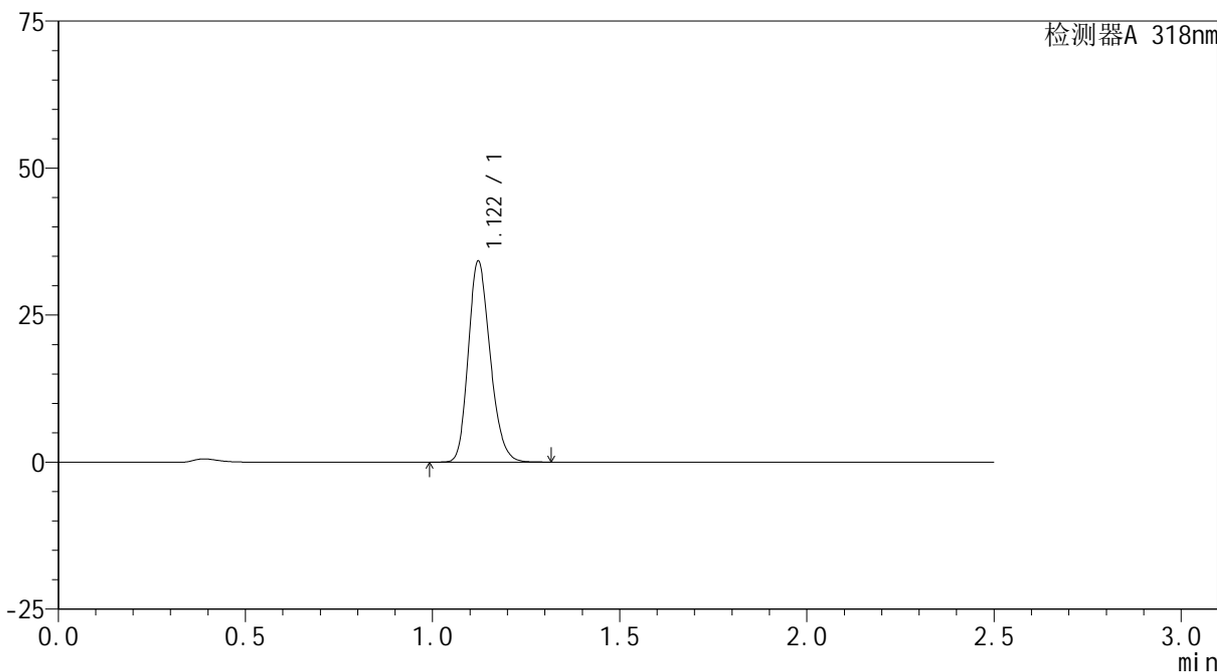
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-18-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-ph3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

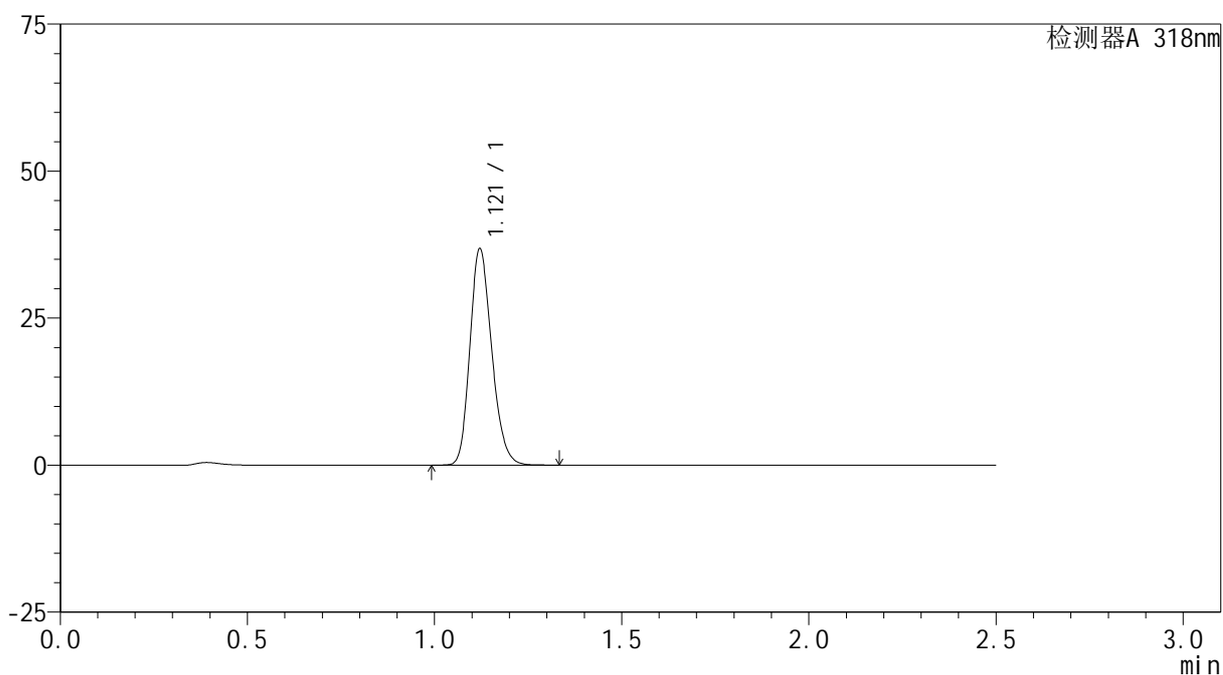
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	138808	100.000	34164	1764	1.205	--
总计		138808	100.000	34164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-19-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:32:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

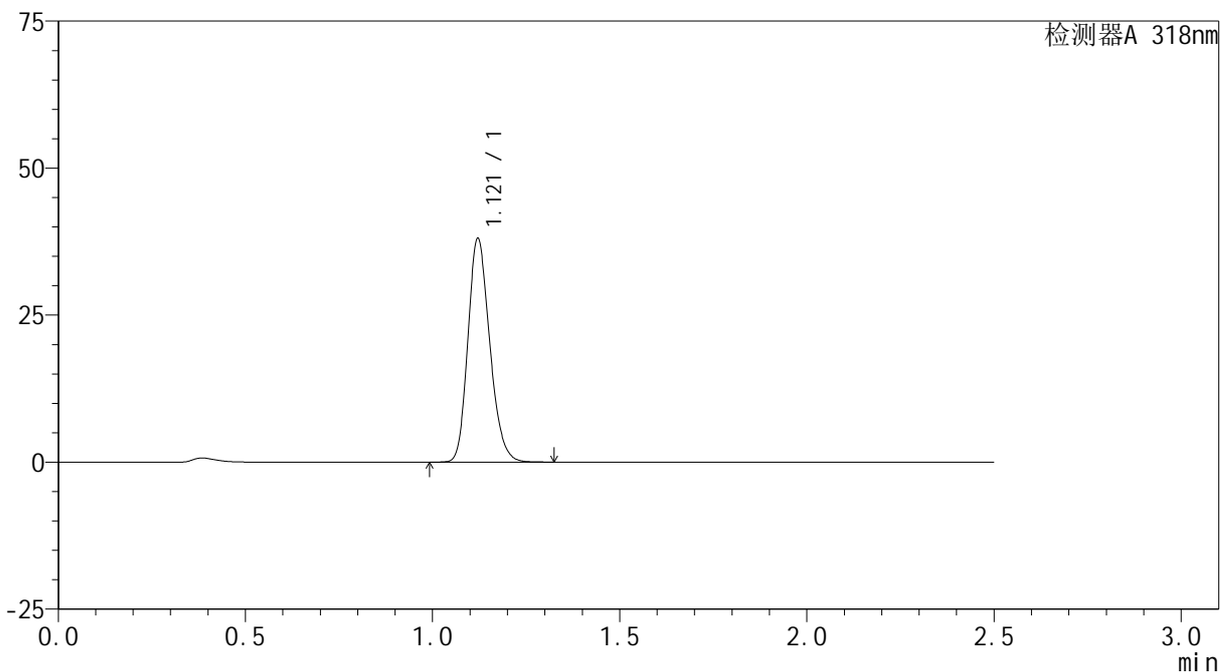
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	149427	100.000	36777	1767	1.202	--
总计		149427	100.000	36777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-20-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-ph3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:35:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

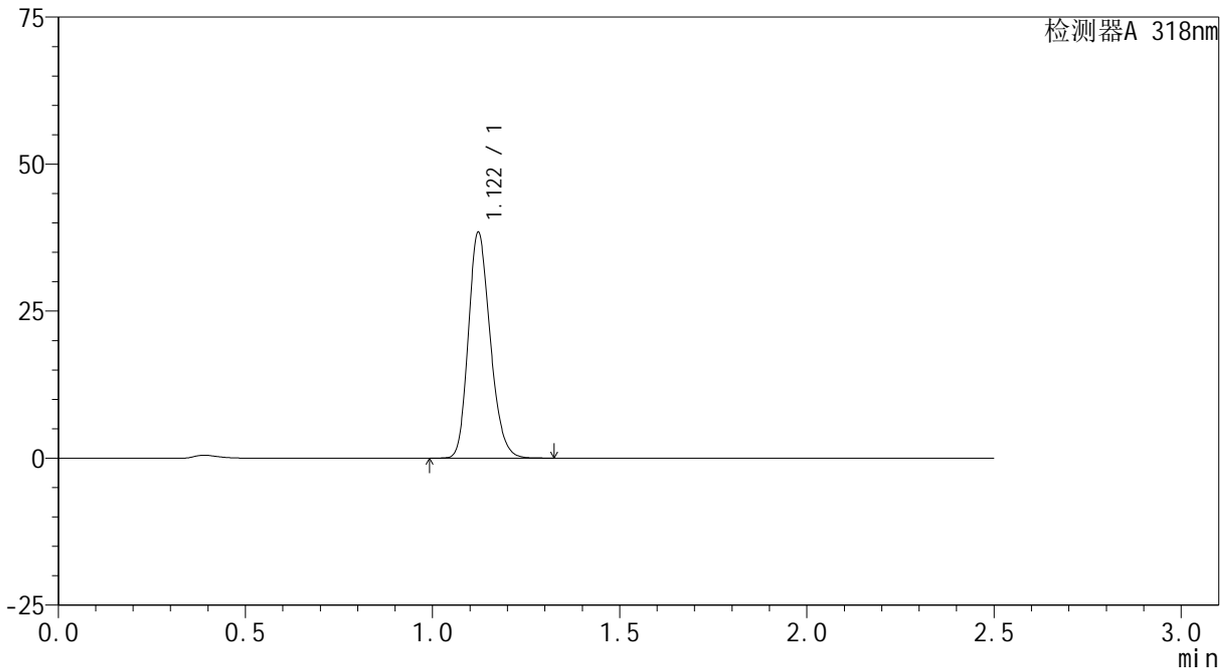
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	154507	100.000	37996	1764	1.202	--
总计		154507	100.000	37996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-21-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:38:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

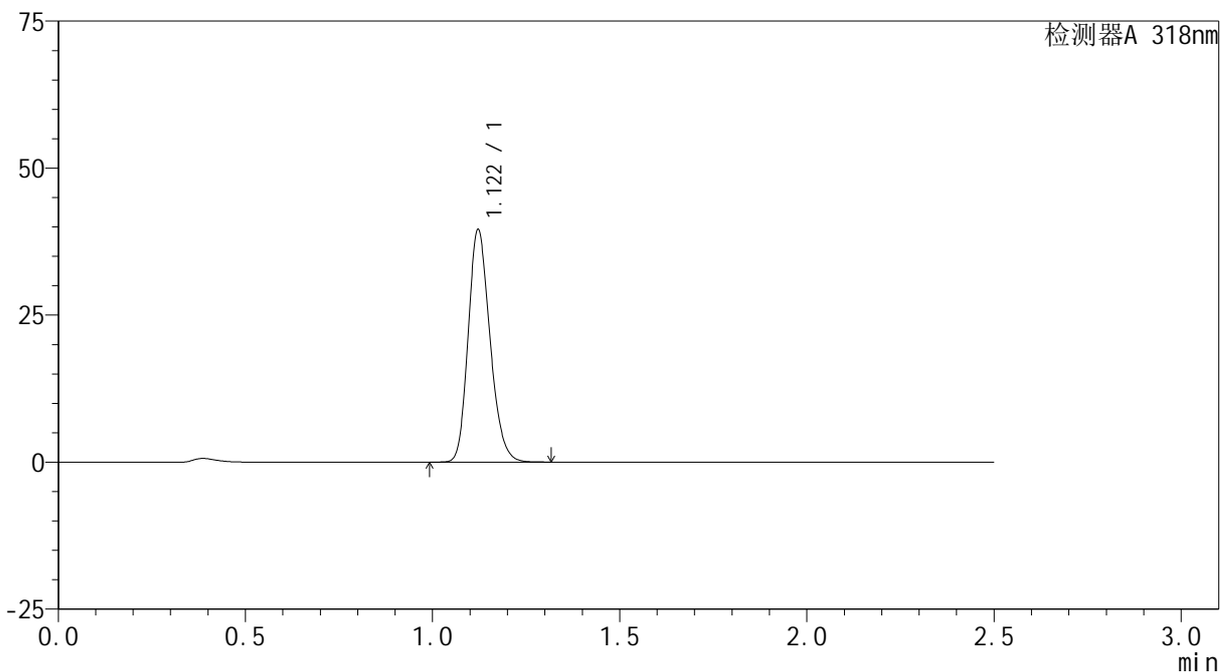
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	155946	100.000	38377	1765	1.203	--
总计		155946	100.000	38377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-22-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:41:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

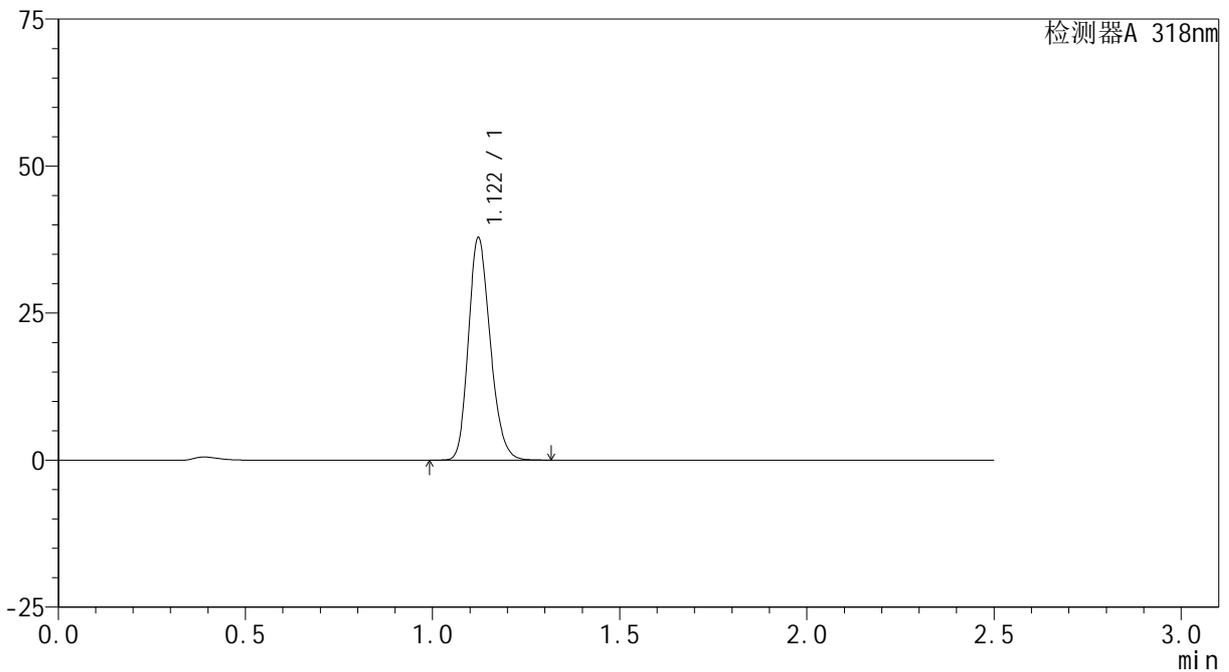
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	160414	100.000	39520	1767	1.201	--
总计		160414	100.000	39520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-23-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:44:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

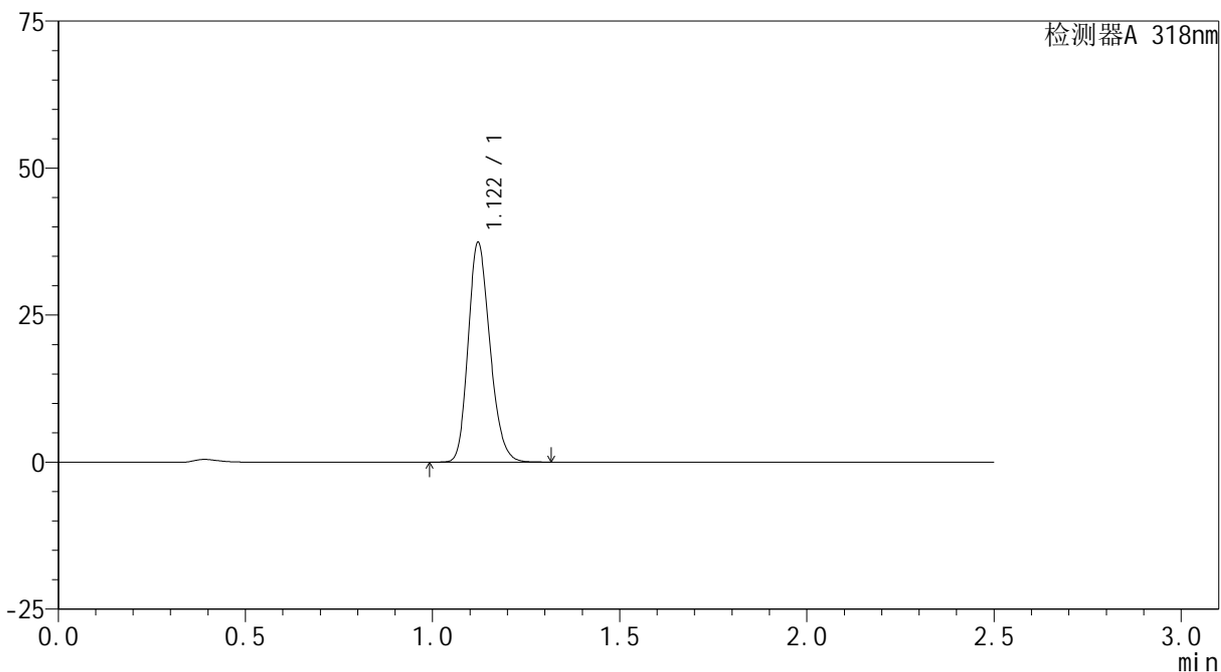
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	153492	100.000	37805	1770	1.203	--
总计		153492	100.000	37805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-24-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:47:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

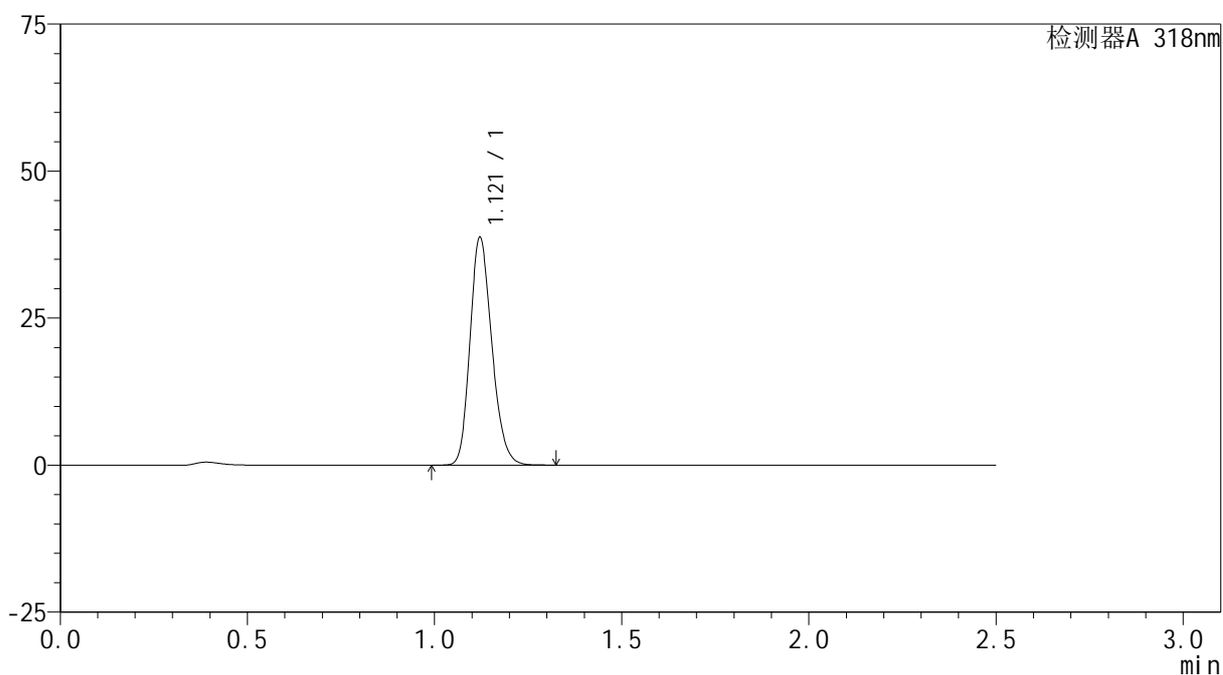
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	151299	100.000	37327	1772	1.202	--
总计		151299	100.000	37327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-25-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 12:49:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

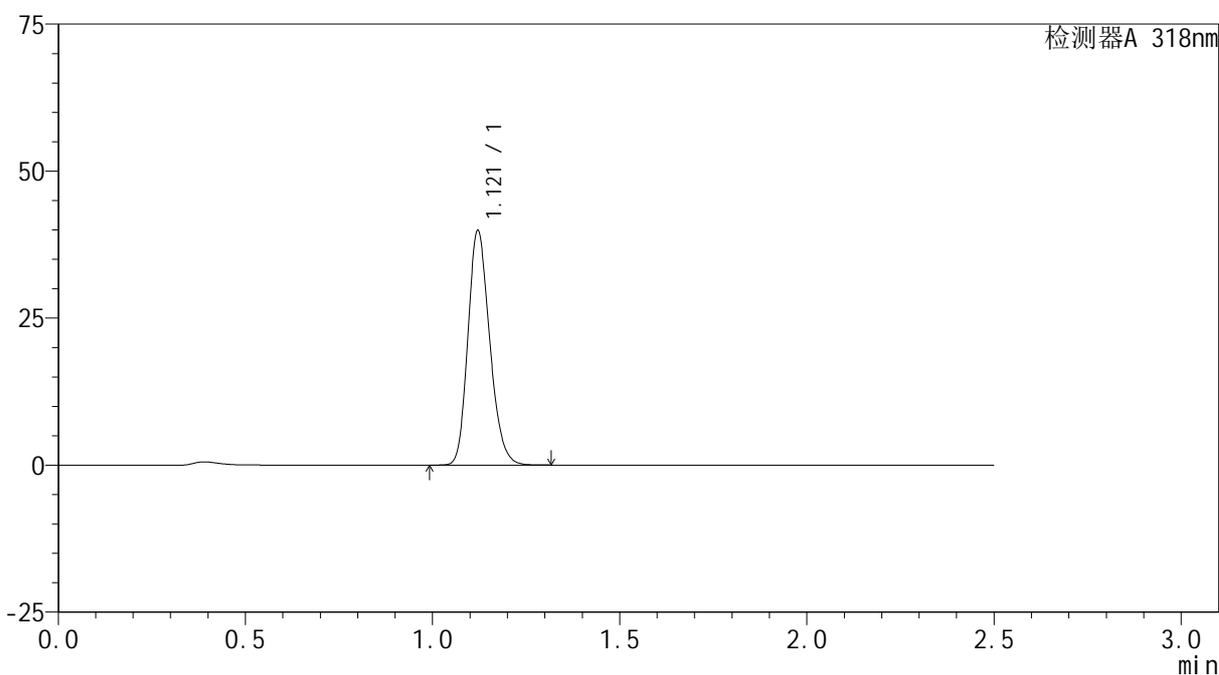
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	157207	100.000	38709	1767	1.202	--
总计		157207	100.000	38709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-26-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:52:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

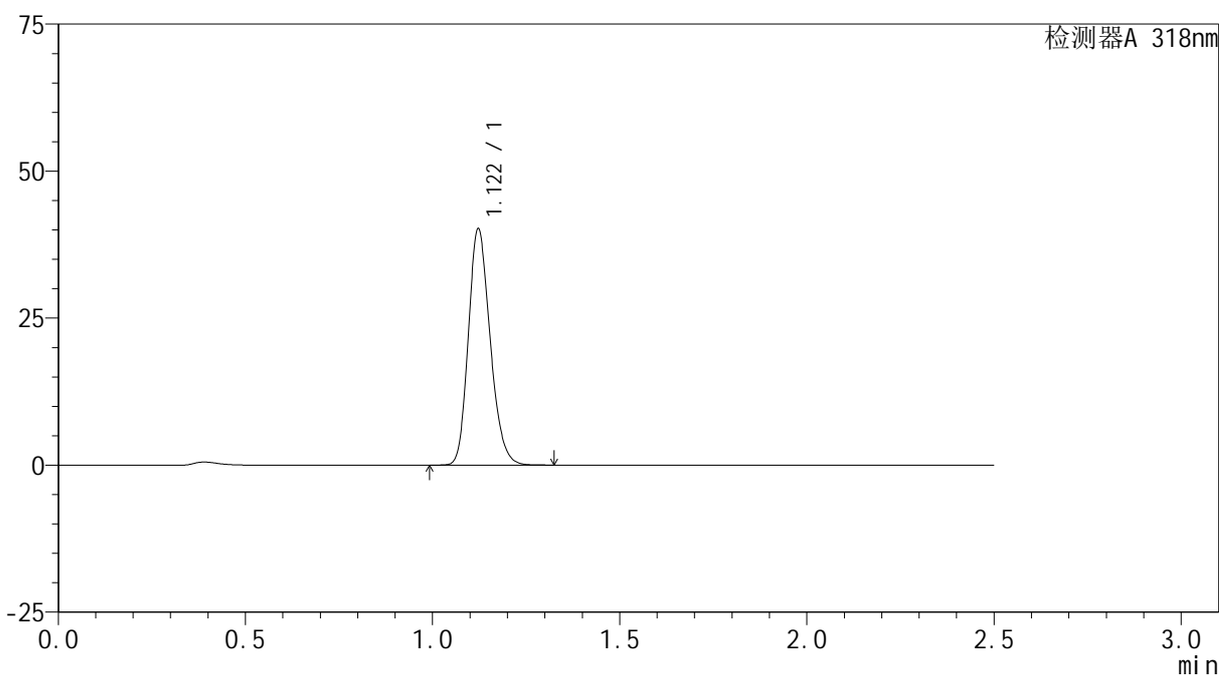
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	161575	100.000	39835	1771	1.202	--
总计		161575	100.000	39835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-27-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

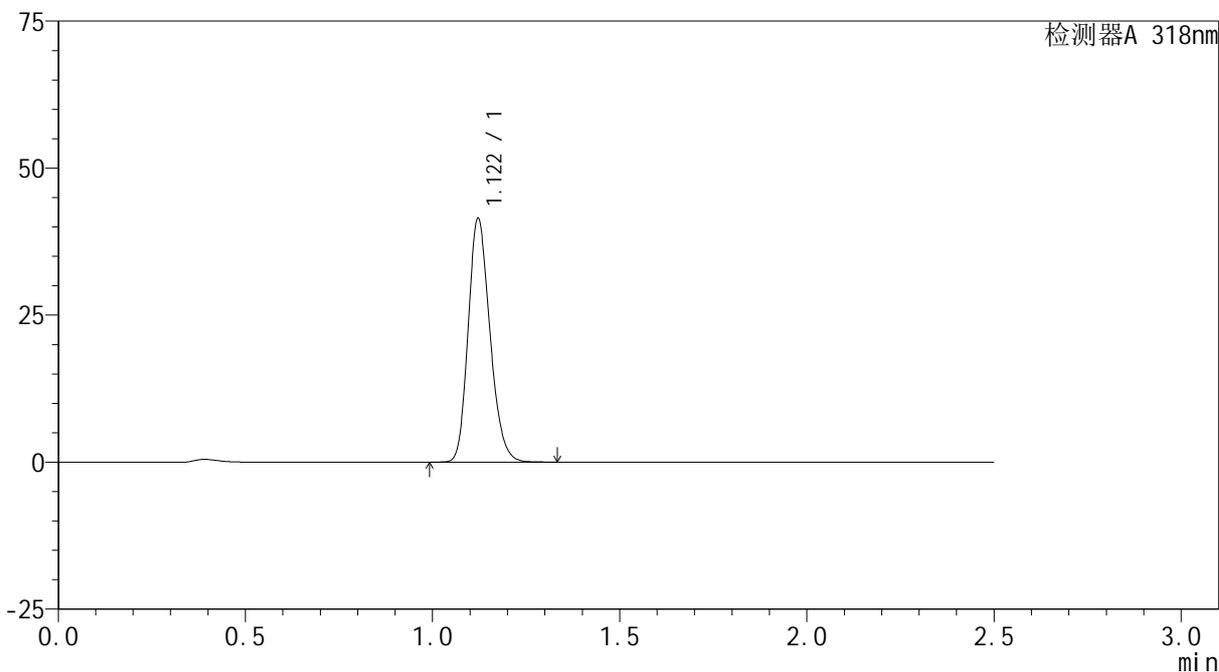
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	162959	100.000	40145	1767	1.203	--
总计		162959	100.000	40145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-28-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 12:58:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

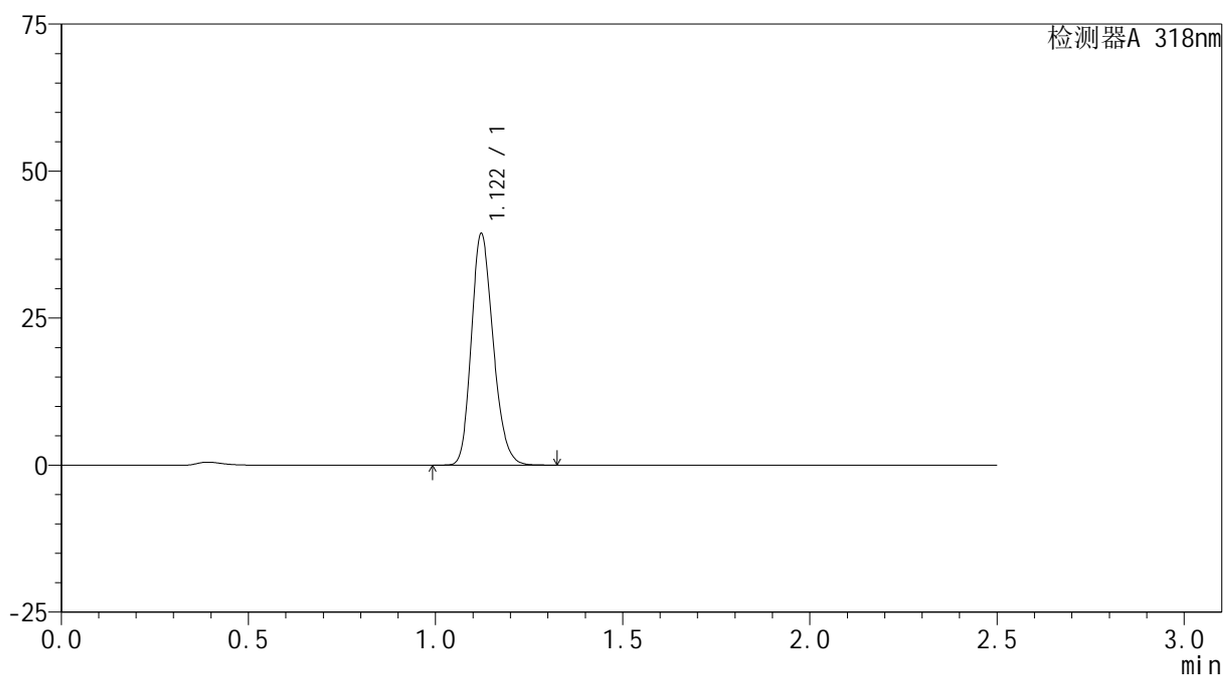
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	167870	100.000	41403	1771	1.202	--
总计		167870	100.000	41403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-29-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:01:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

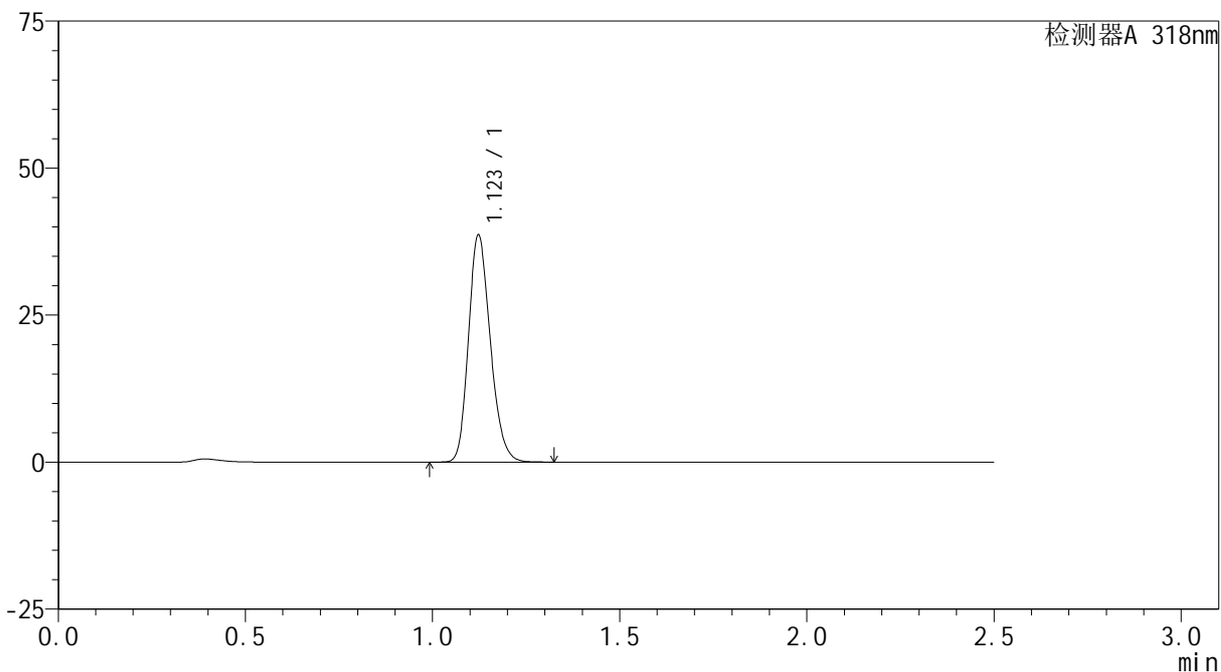
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	159722	100.000	39354	1771	1.202	--
总计		159722	100.000	39354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-30-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:04:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

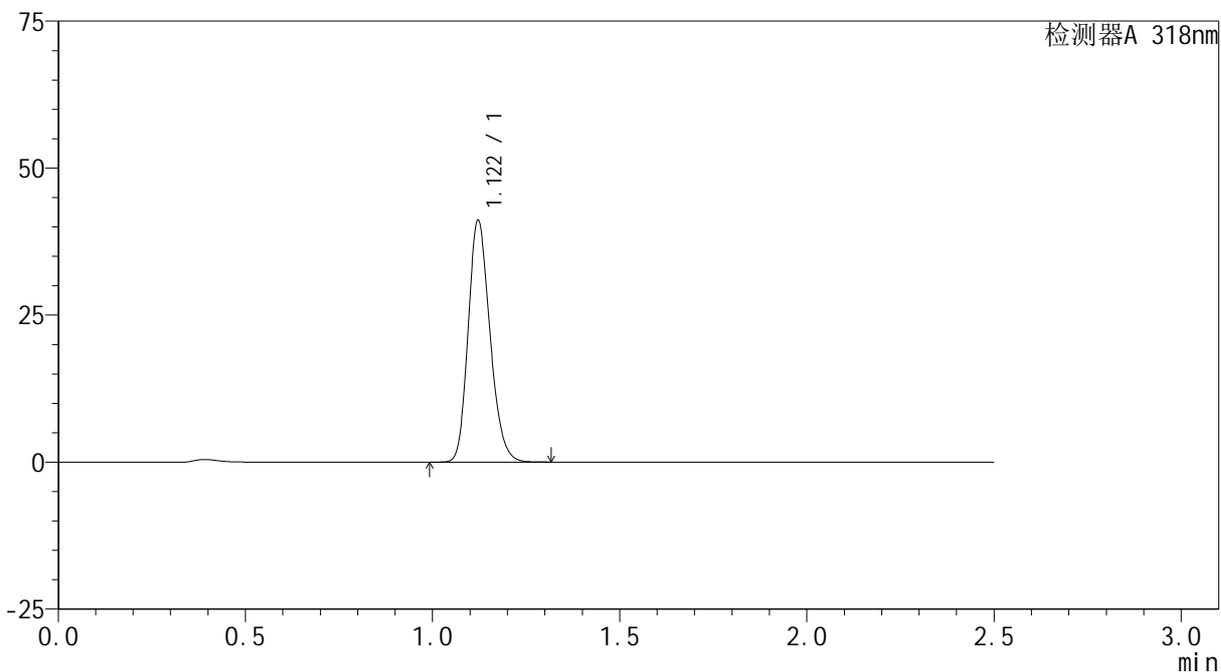
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	156799	100.000	38593	1769	1.203	--
总计		156799	100.000	38593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-31-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

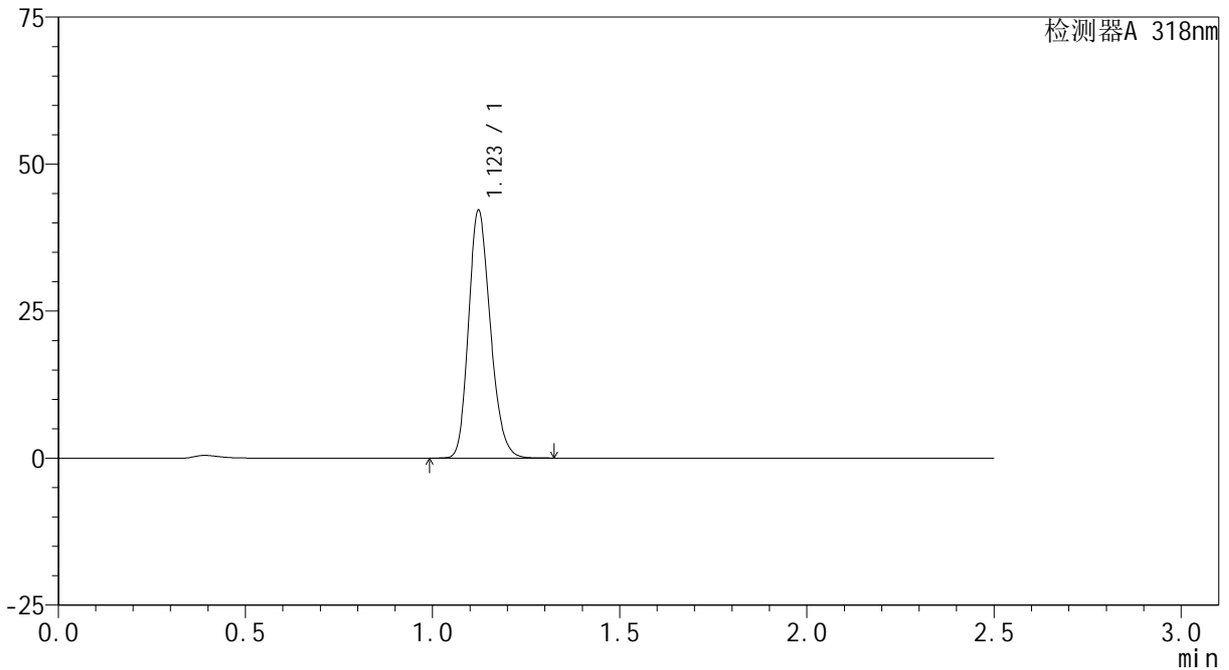
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	166841	100.000	41099	1765	1.200	--
总计		166841	100.000	41099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-32-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:09:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

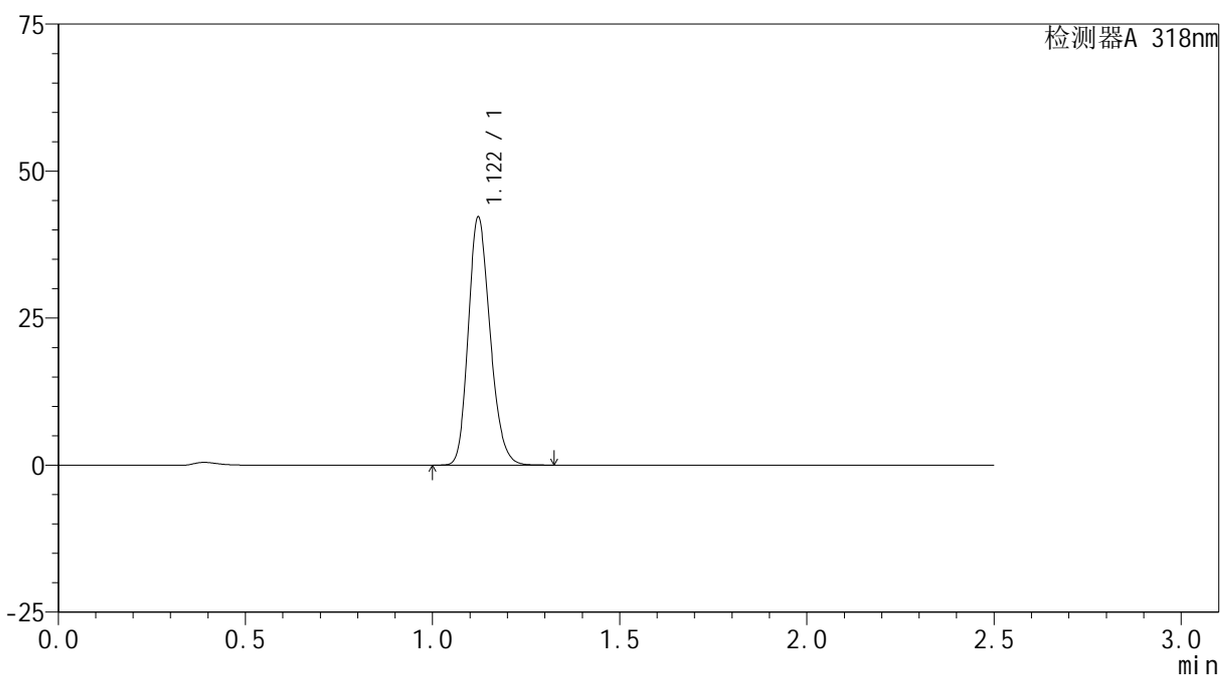
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	170701	100.000	42088	1778	1.201	--
总计		170701	100.000	42088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-33-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:12:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

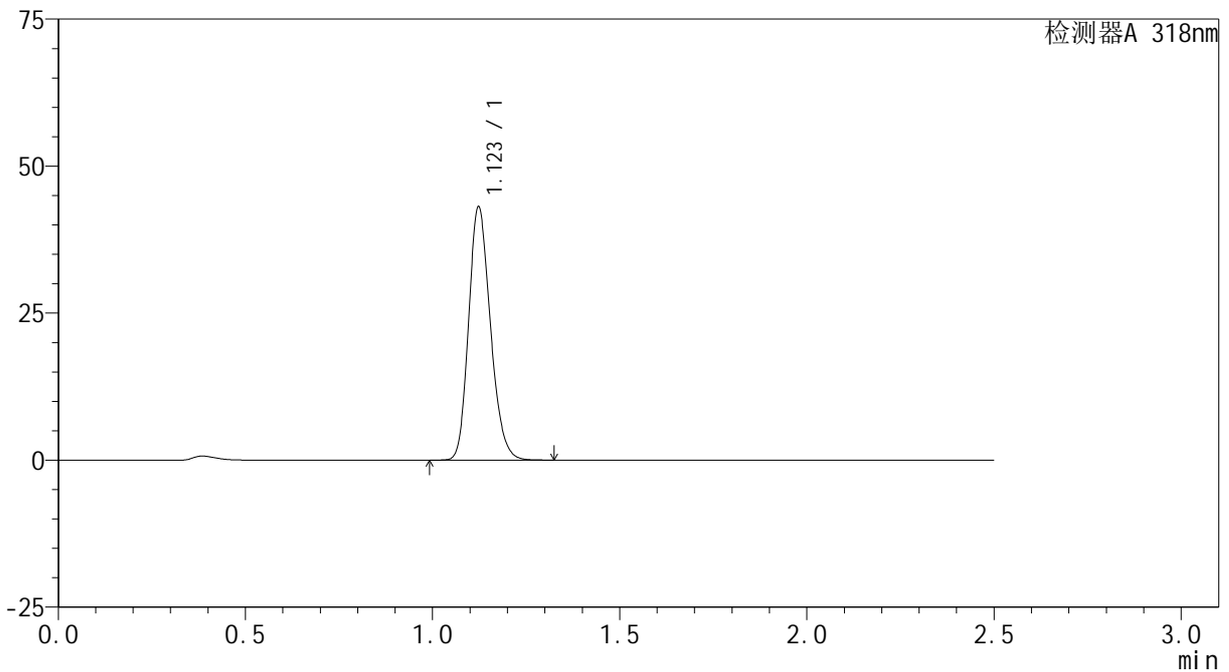
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	171073	100.000	42159	1769	1.200	--
总计		171073	100.000	42159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-34-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:15:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

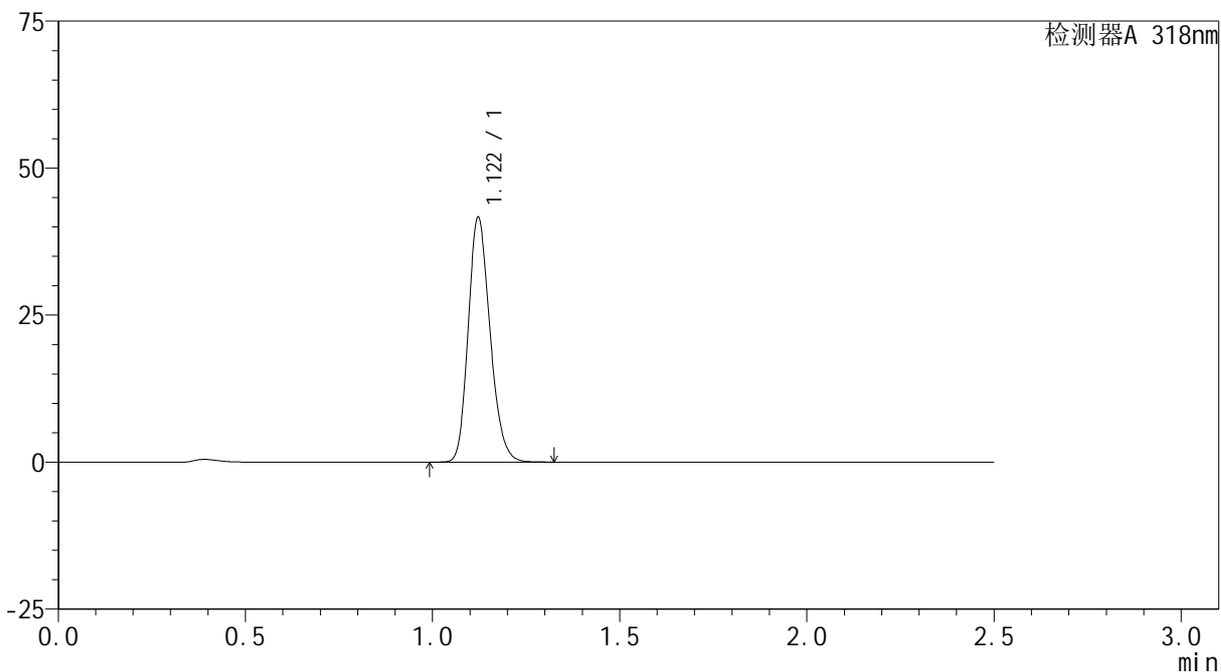
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	174543	100.000	43012	1776	1.200	--
总计		174543	100.000	43012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-35-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:18:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

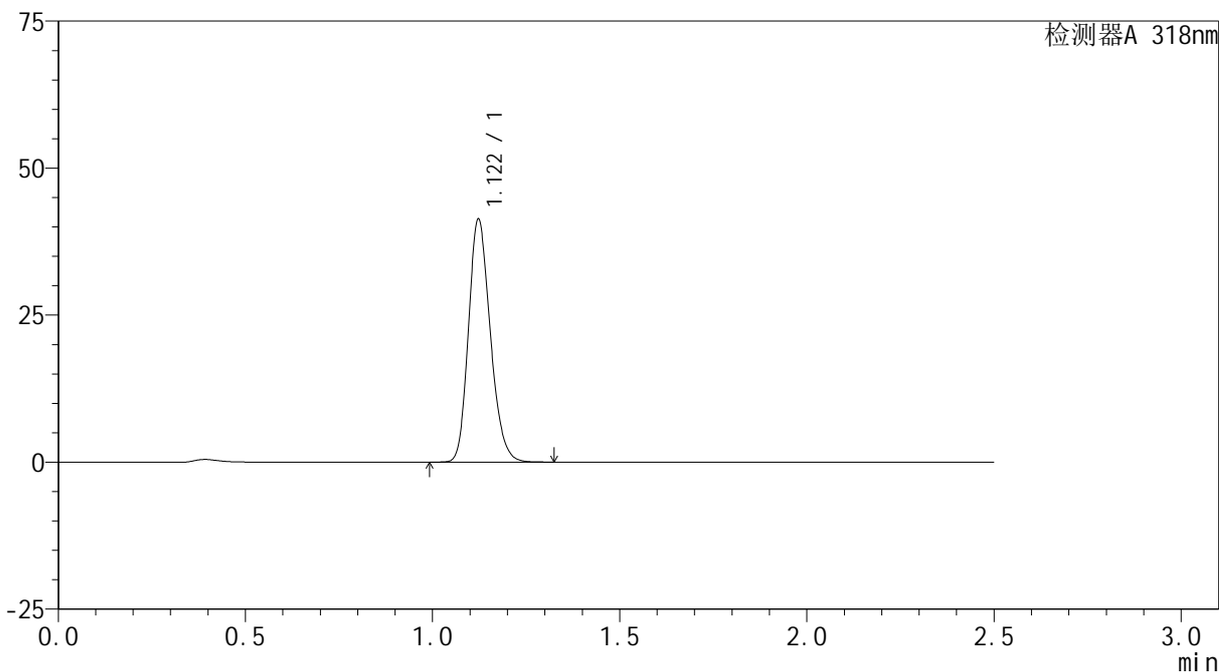
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	169005	100.000	41611	1765	1.201	--
总计		169005	100.000	41611			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-36-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:21:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

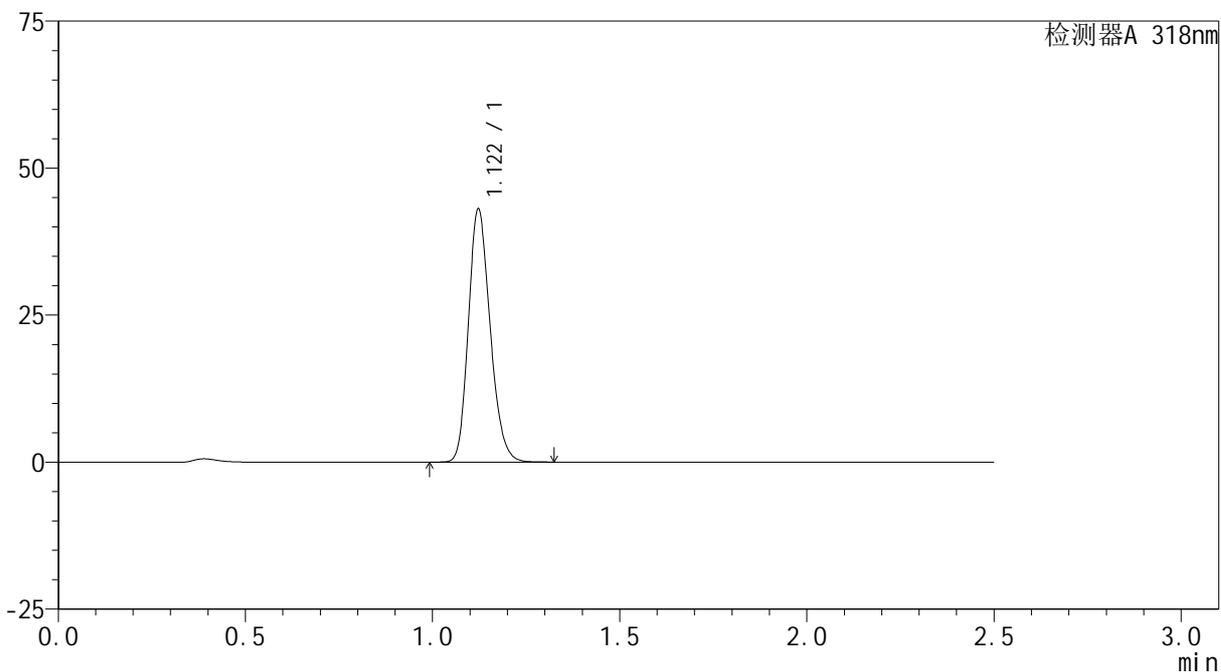
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	167652	100.000	41276	1771	1.201	--
总计		167652	100.000	41276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-37-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:24:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

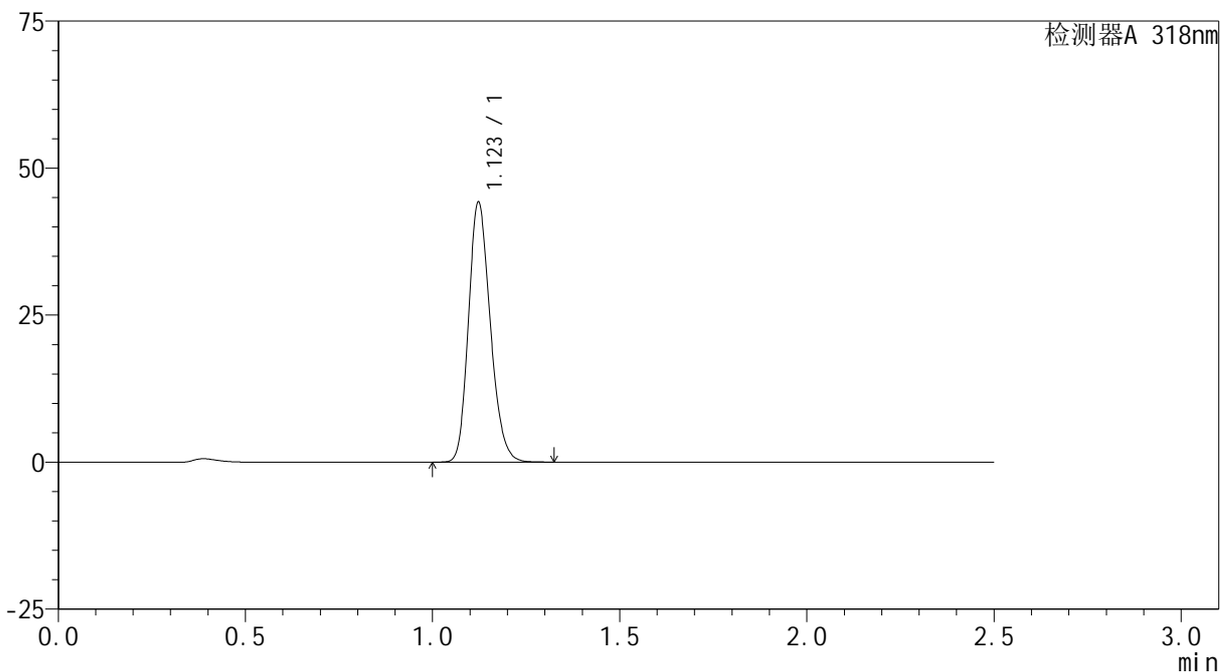
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	174132	100.000	42997	1778	1.199	--
总计		174132	100.000	42997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-38-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

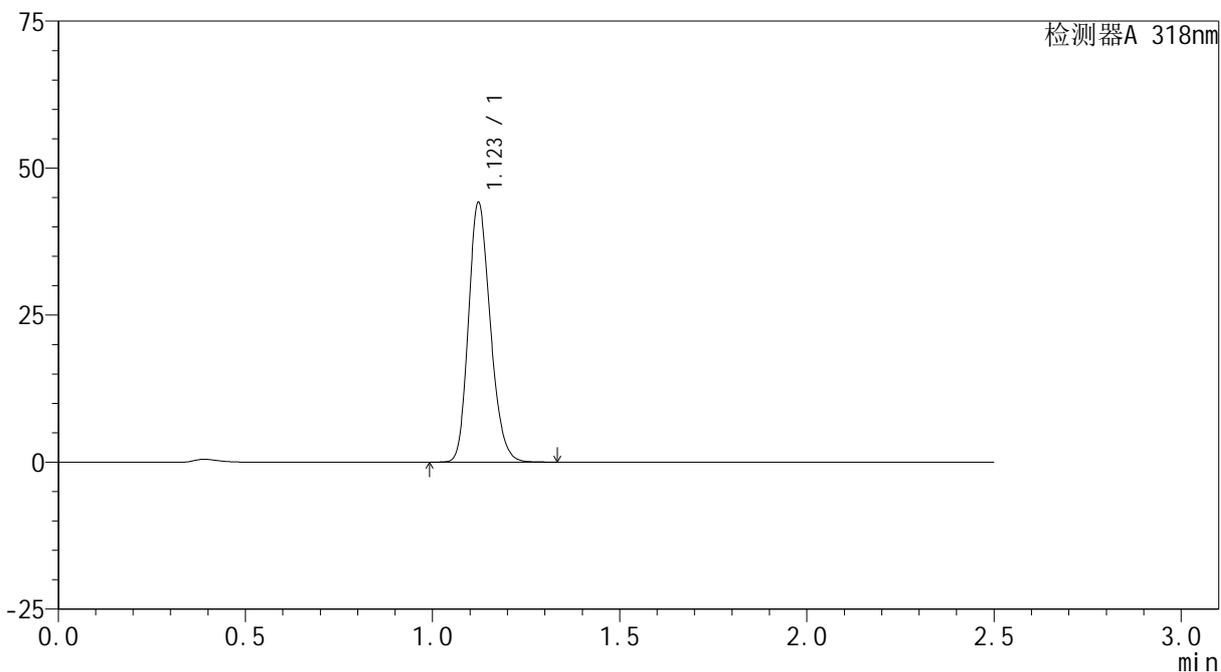
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179377	100.000	44174	1773	1.199	--
总计		179377	100.000	44174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-39-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 08:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179229	100.000	44128	1771	1.199	--
总计		179229	100.000	44128			



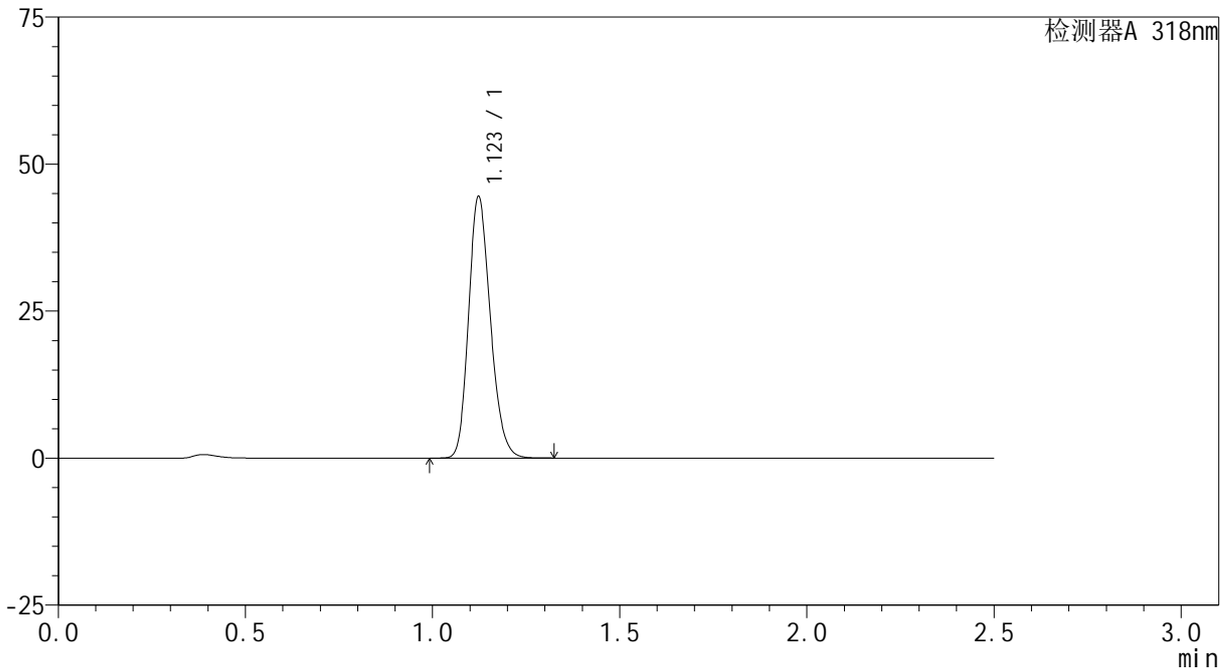
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-40-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

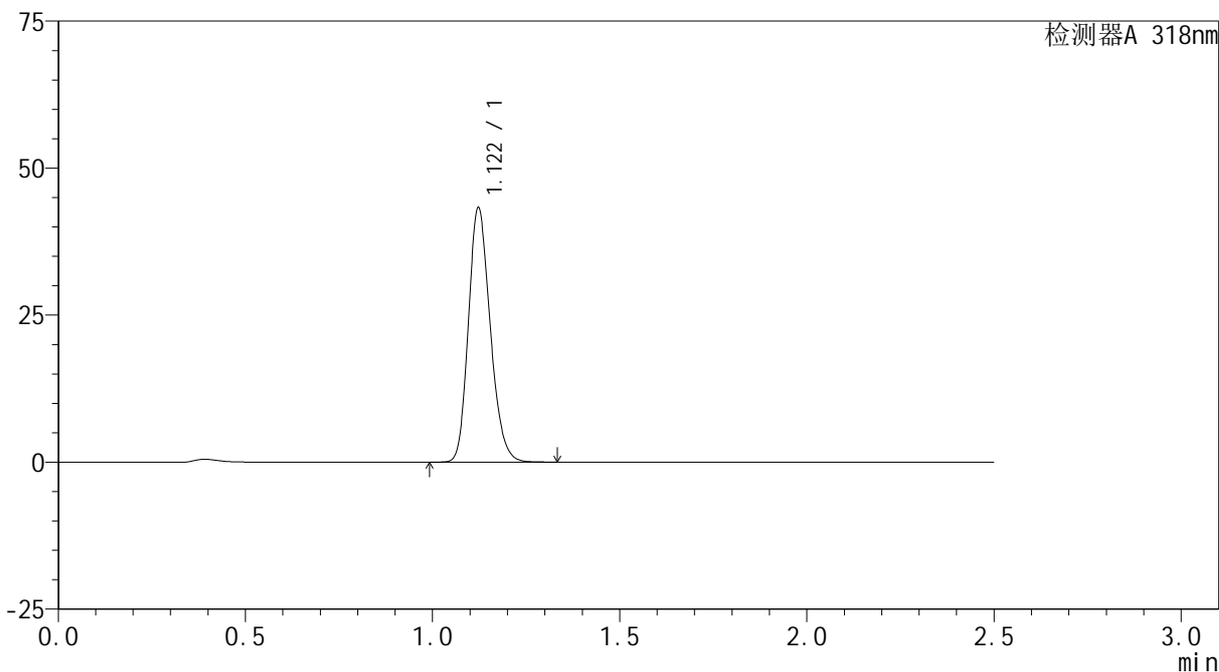
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	180304	100.000	44429	1776	1.199	--
总计		180304	100.000	44429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-41-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:35:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	175547	100.000	43221	1770	1.200	--
总计		175547	100.000	43221			



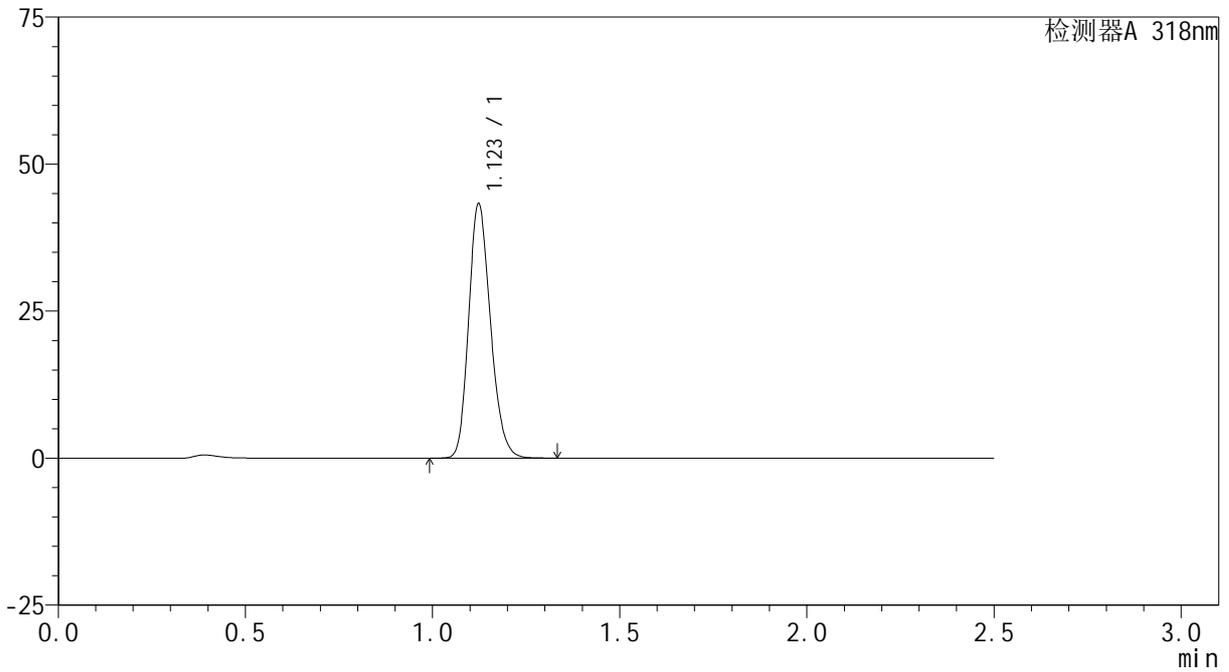
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-42-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

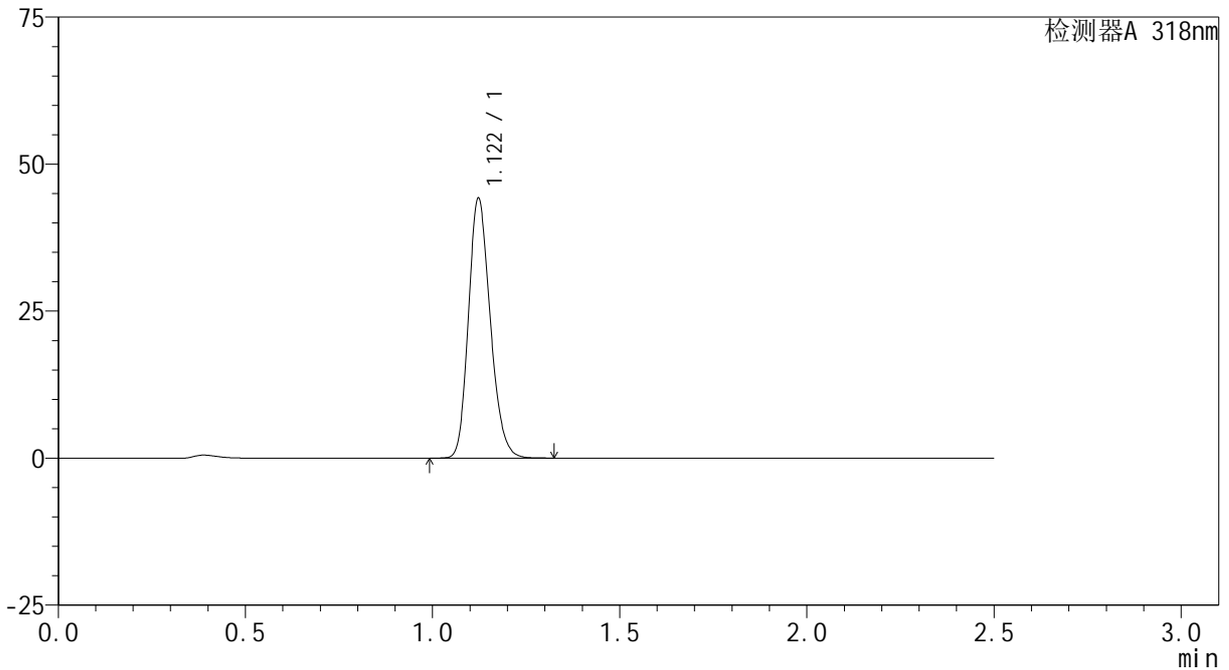
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	175589	100.000	43198	1772	1.200	--
总计		175589	100.000	43198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-43-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 13:41:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179323	100.000	44148	1771	1.199	--
总计		179323	100.000	44148			

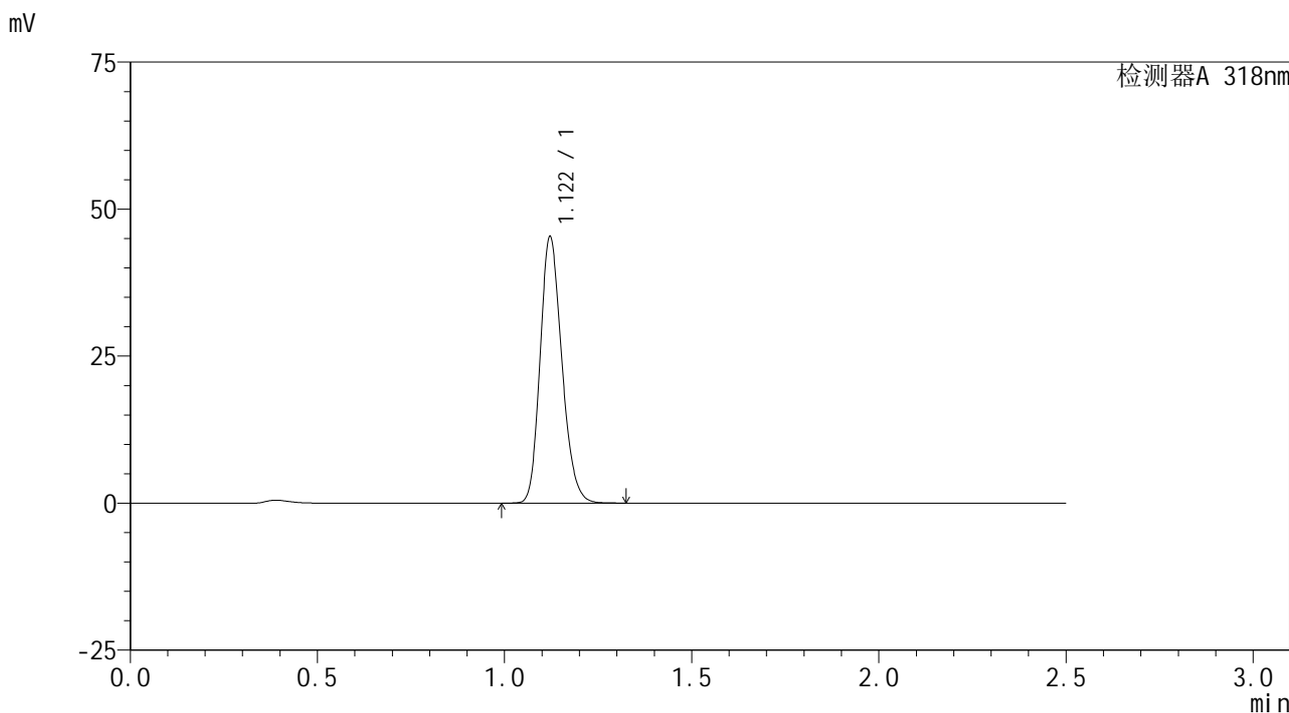


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-44-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

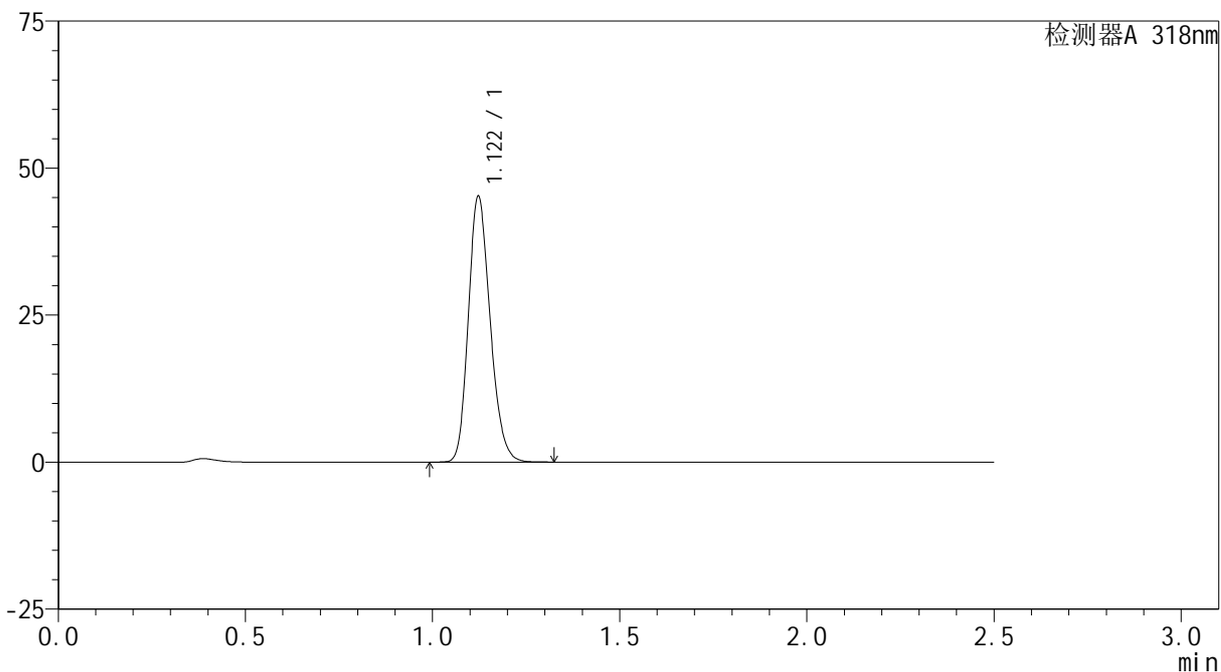
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183216	100.000	45271	1778	1.196	--
总计		183216	100.000	45271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-45-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:47:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

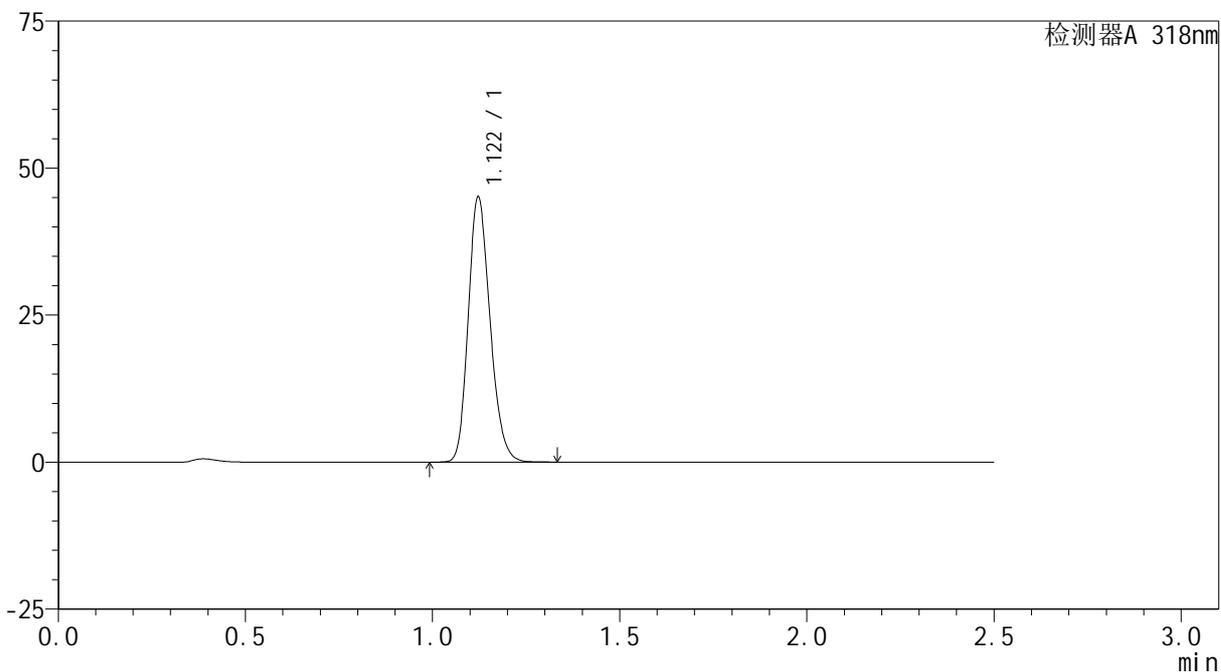
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183279	100.000	45165	1771	1.198	--
总计		183279	100.000	45165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-46-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:50:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

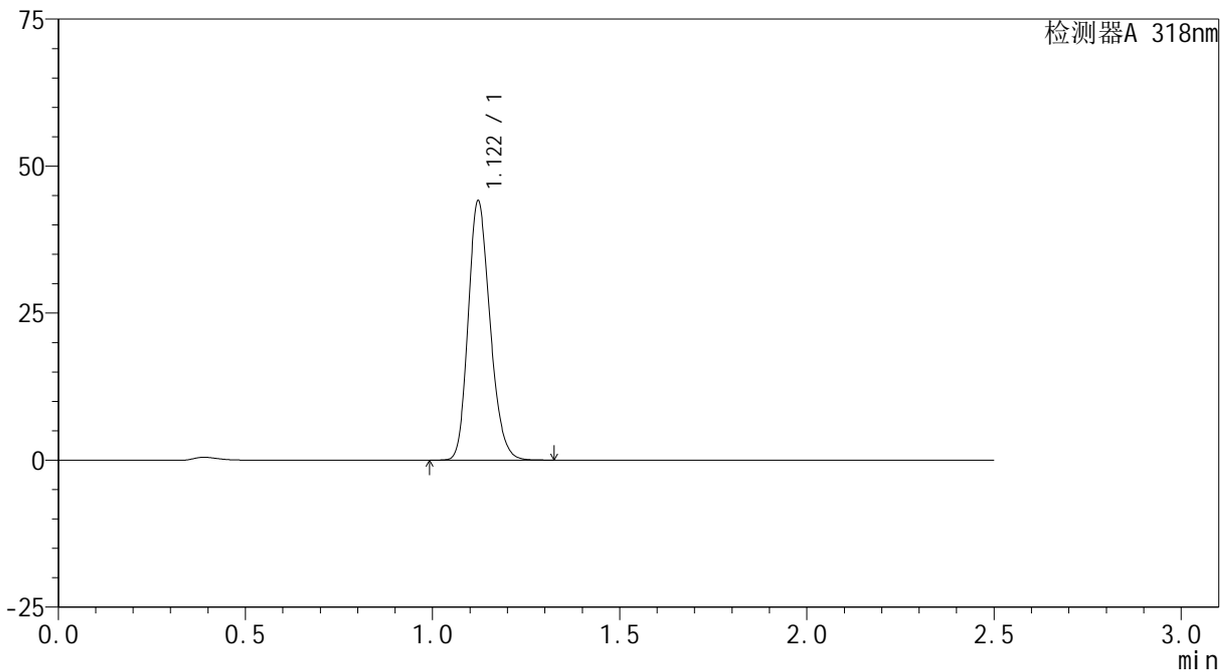
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183061	100.000	45066	1765	1.198	--
总计		183061	100.000	45066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-47-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:52:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

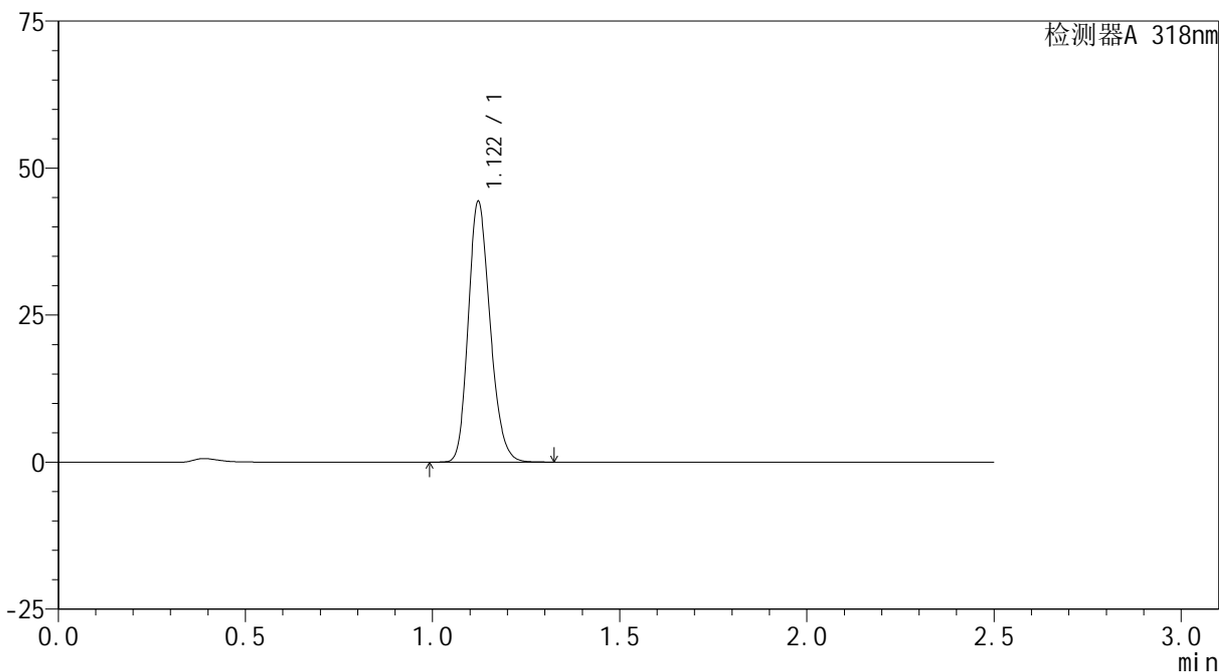
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179026	100.000	44071	1764	1.199	--
总计		179026	100.000	44071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-48-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

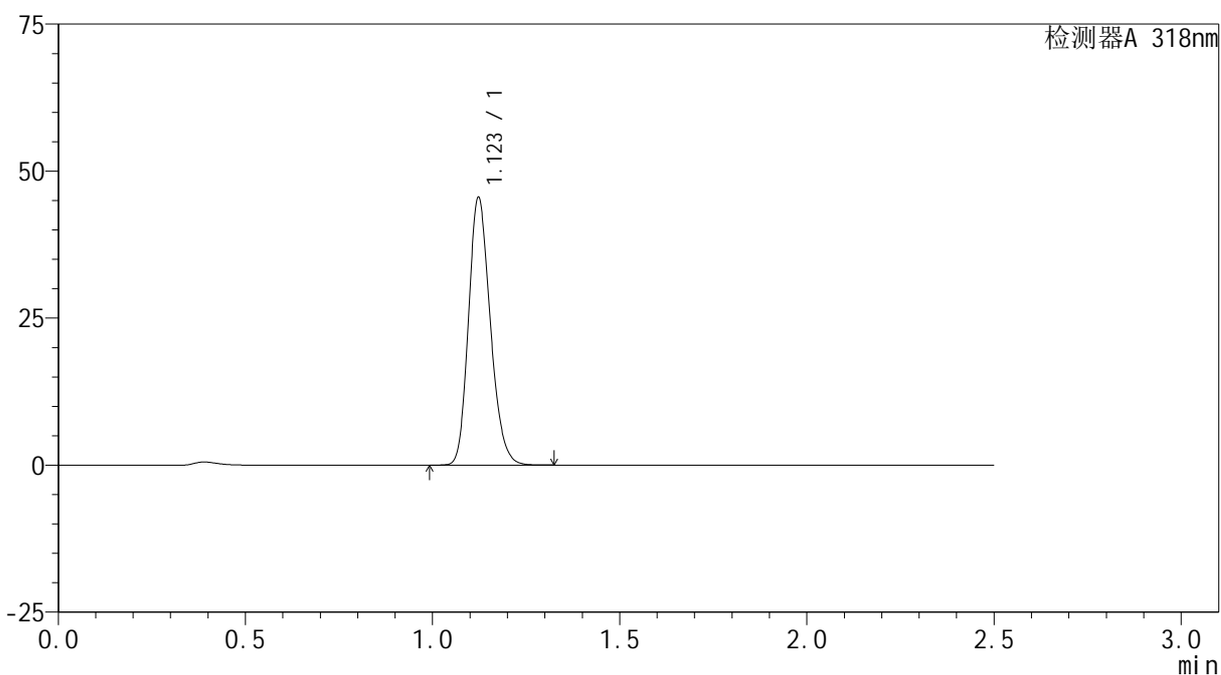
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179733	100.000	44290	1767	1.199	--
总计		179733	100.000	44290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-49-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 13:58:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

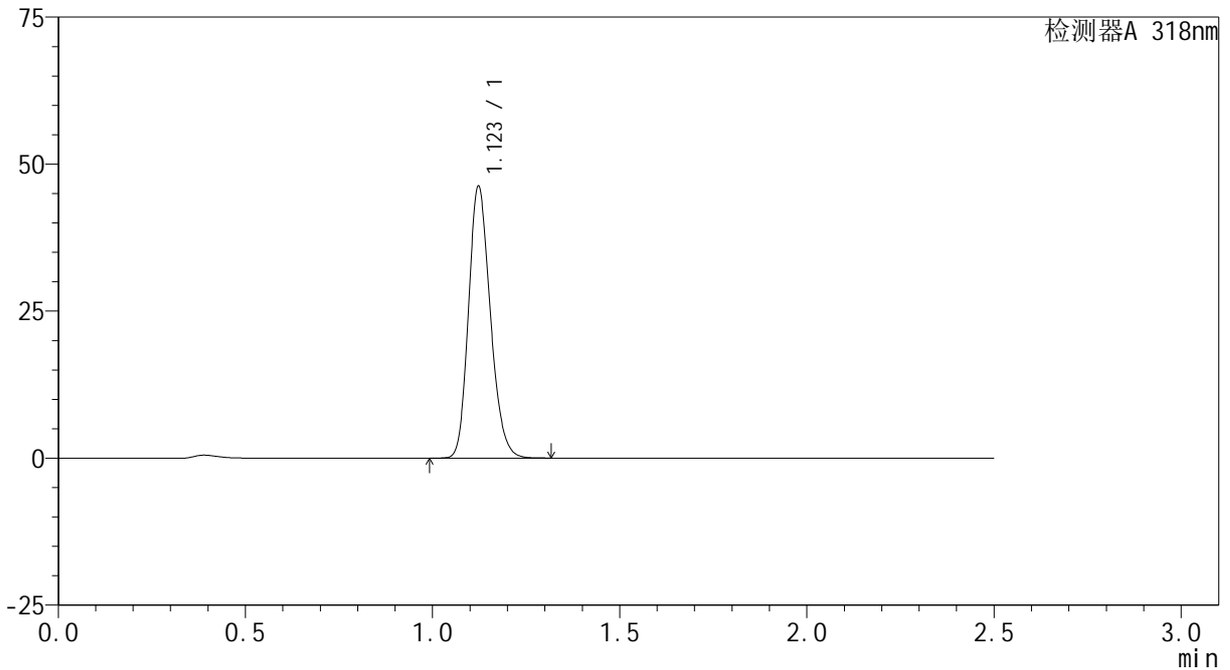
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	184579	100.000	45466	1772	1.198	--
总计		184579	100.000	45466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-50-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 14:01:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

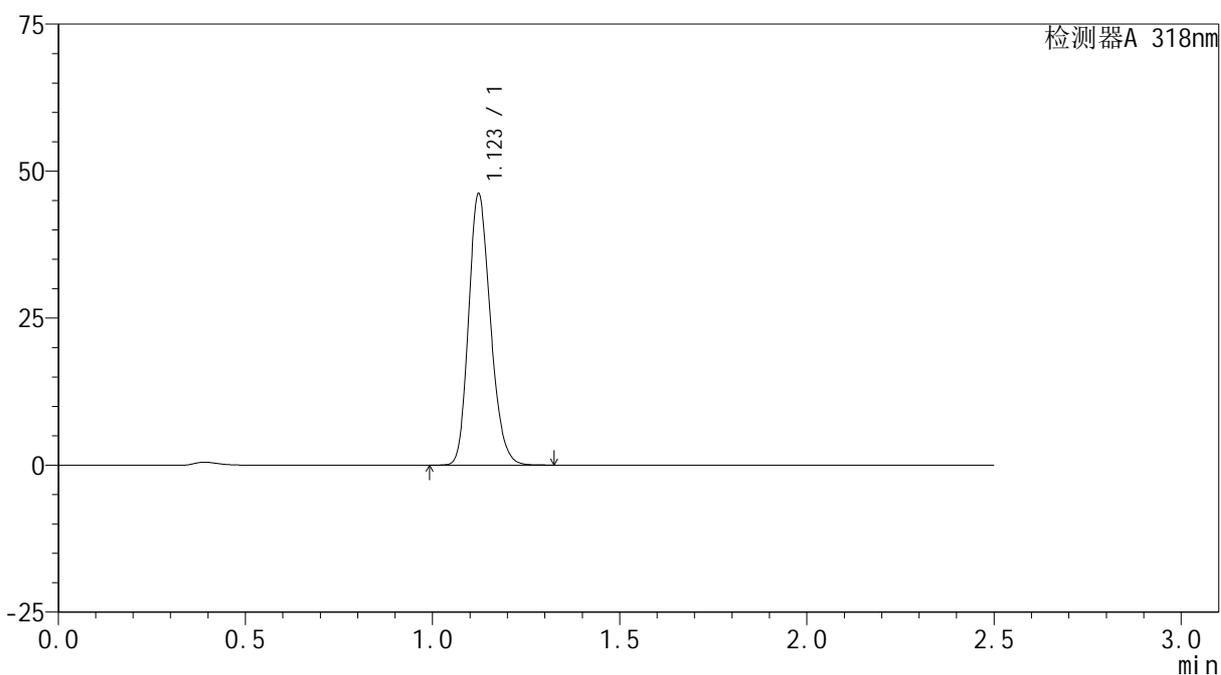
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187505	100.000	46173	1772	1.198	--
总计		187505	100.000	46173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-51-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 14:04:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187181	100.000	46078	1773	1.198	--
总计		187181	100.000	46078			



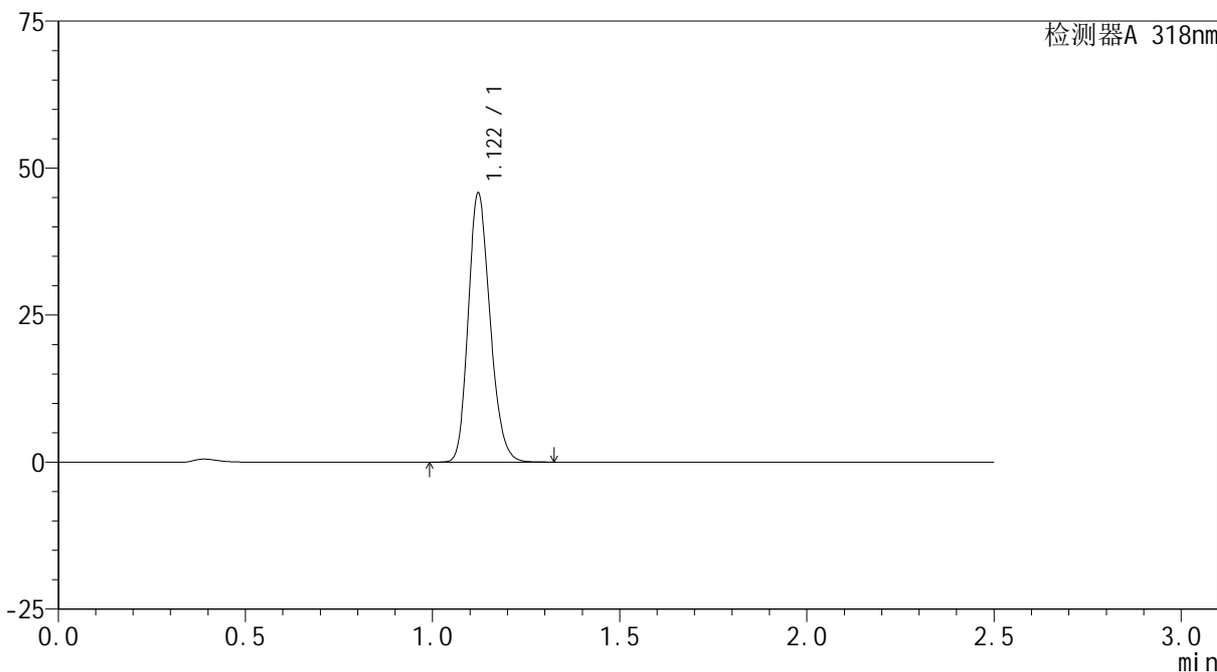
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-52-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	185572	100.000	45734	1769	1.197	--
总计		185572	100.000	45734			



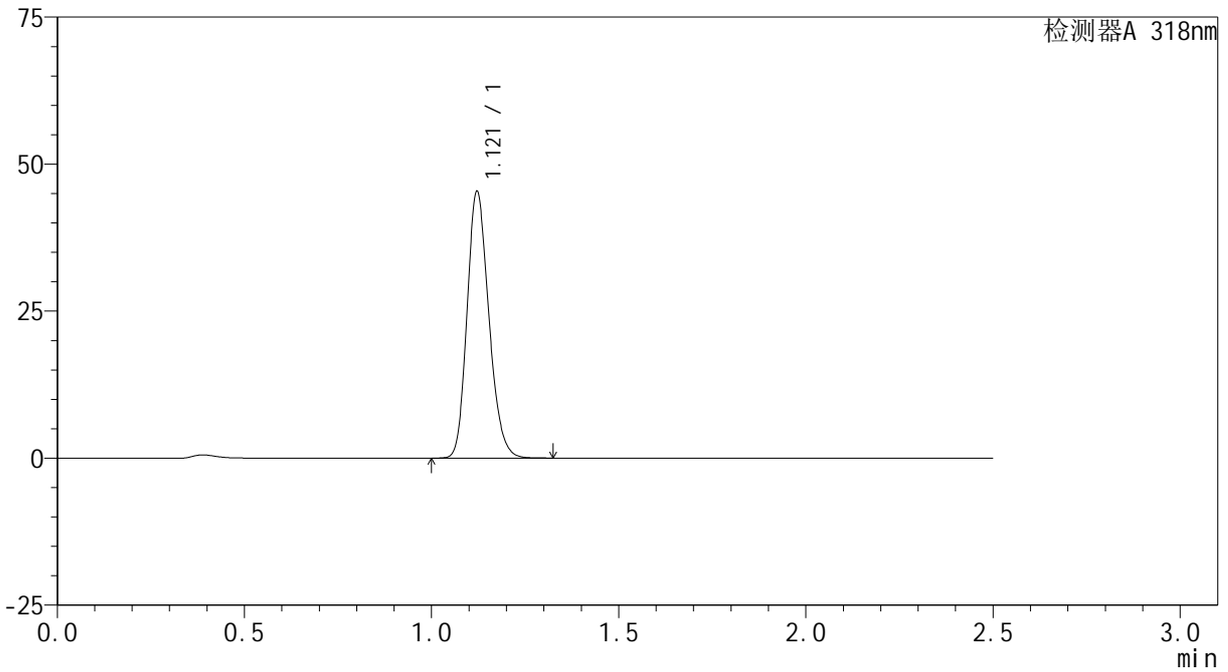
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-53-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 14:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	183949	100.000	45310	1768	1.197	--
总计		183949	100.000	45310			

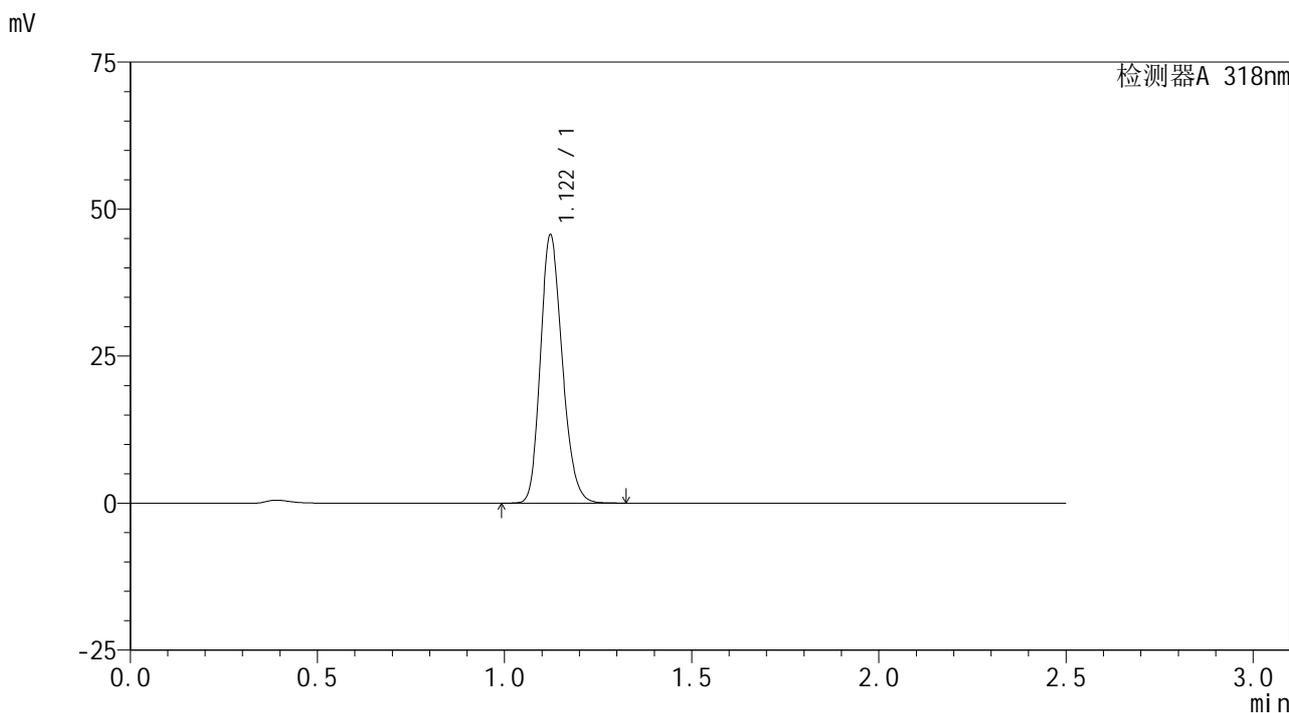


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-54-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

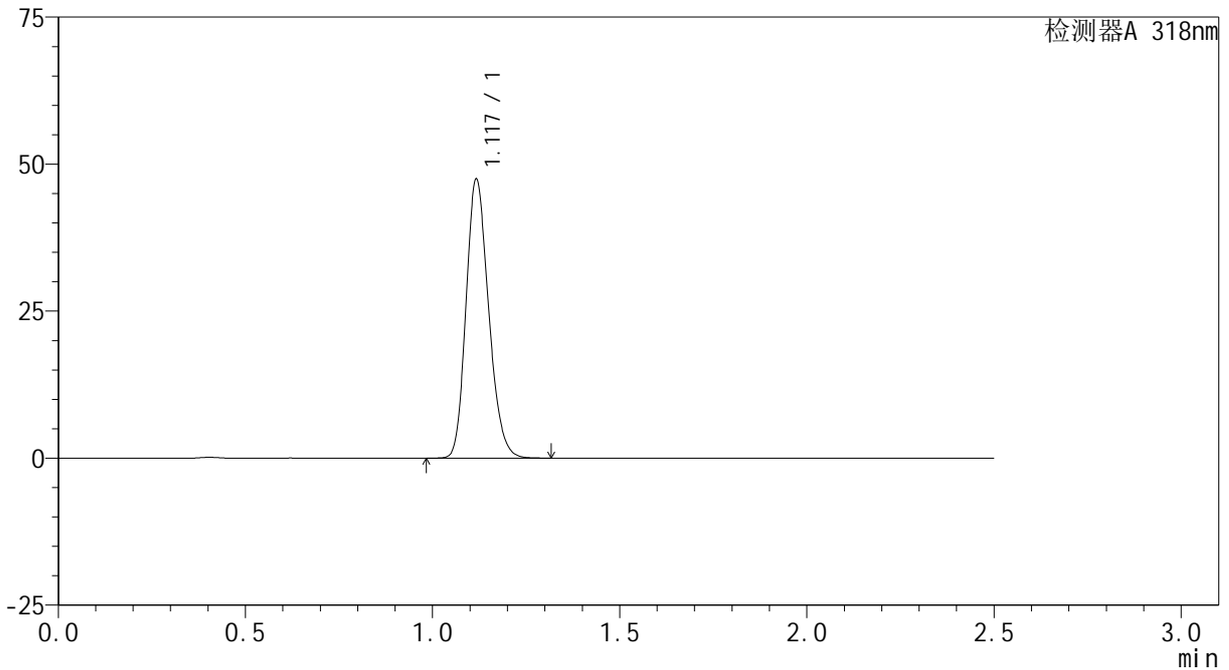
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	185019	100.000	45578	1772	1.198	--
总计		185019	100.000	45578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-55-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 14:15:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199239	100.000	47018	1632	1.203	--
总计		199239	100.000	47018			



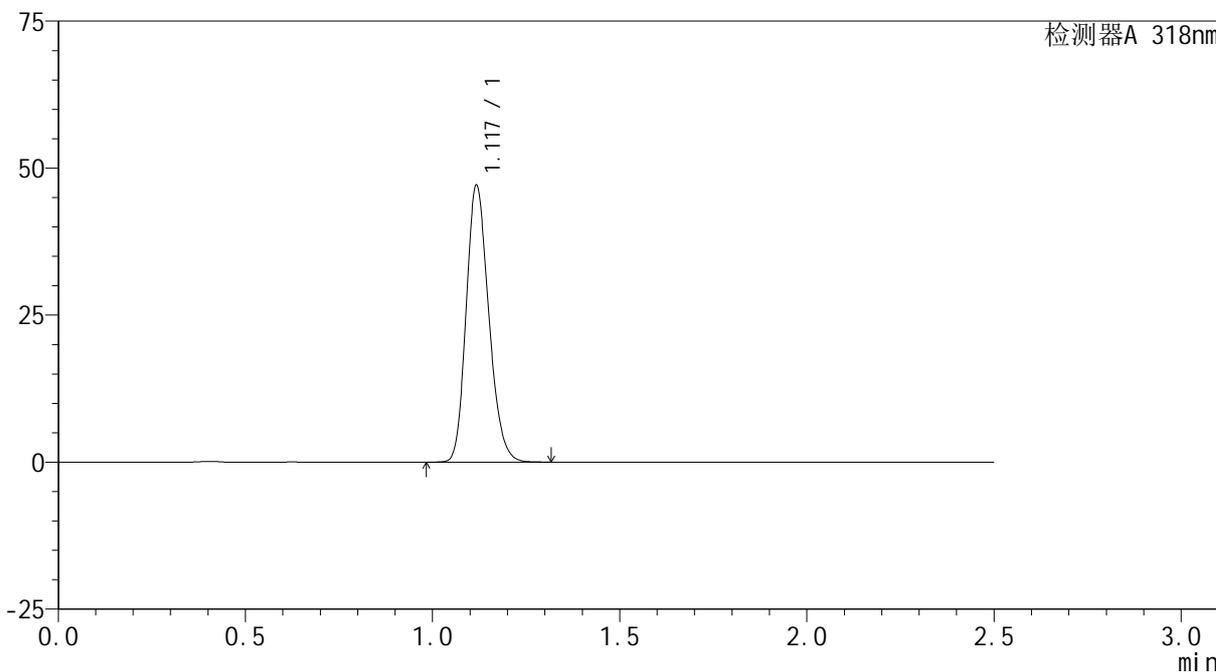
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-56-2 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 14:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

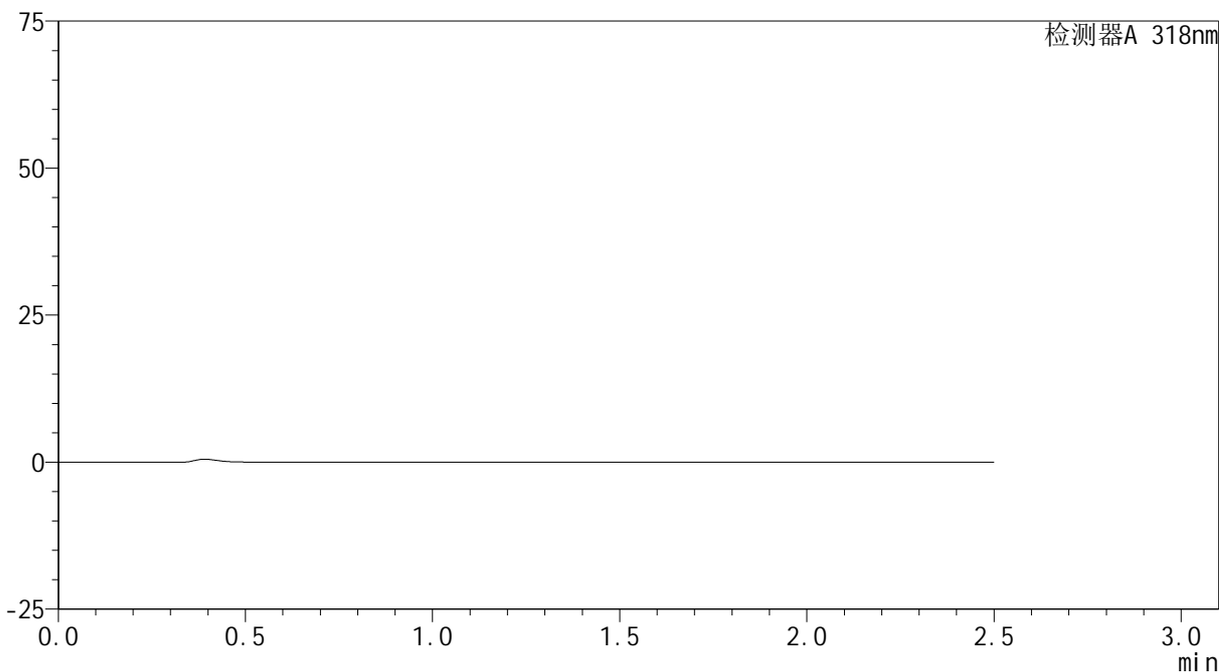
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197971	100.000	46576	1627	1.203	--
总计		197971	100.000	46576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-57-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 14:21:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

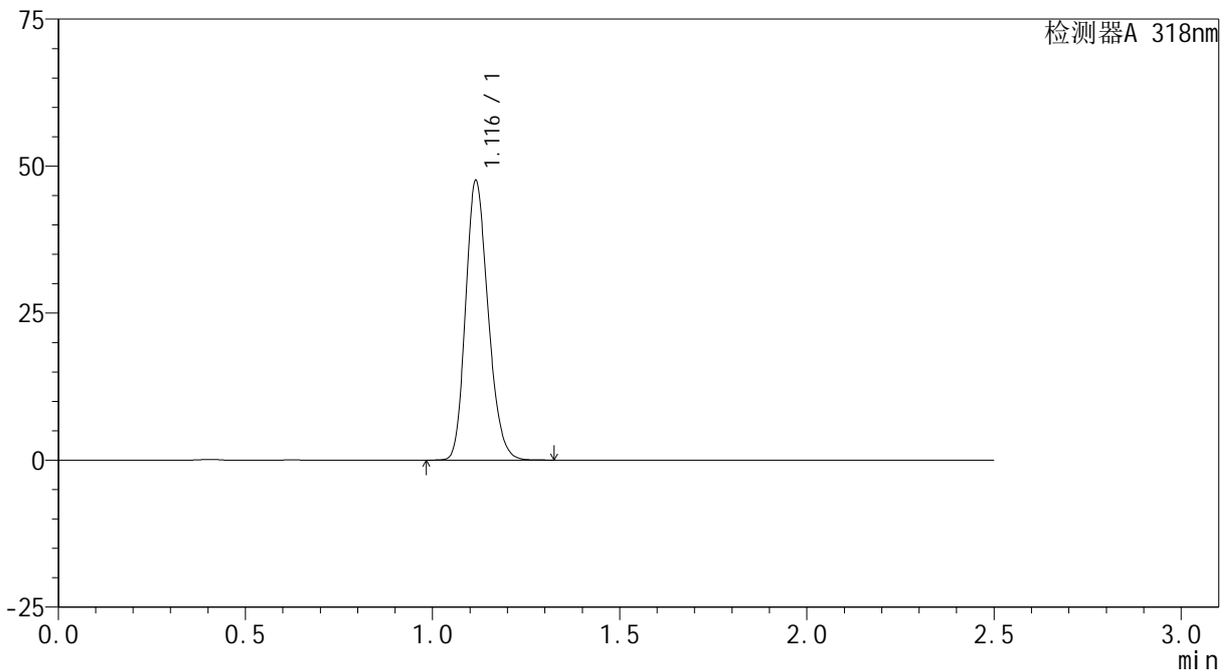
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-18/27-58-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 14:24:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

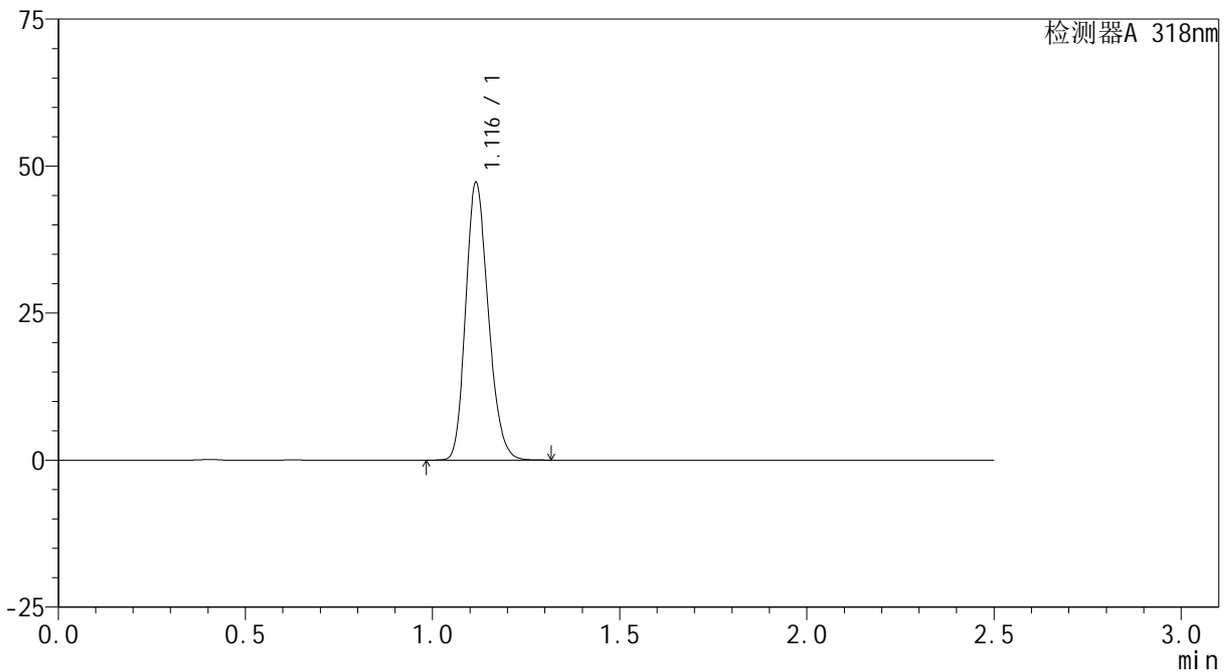
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198819	100.000	47340	1639	1.200	--
总计		198819	100.000	47340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-59-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 14:27:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

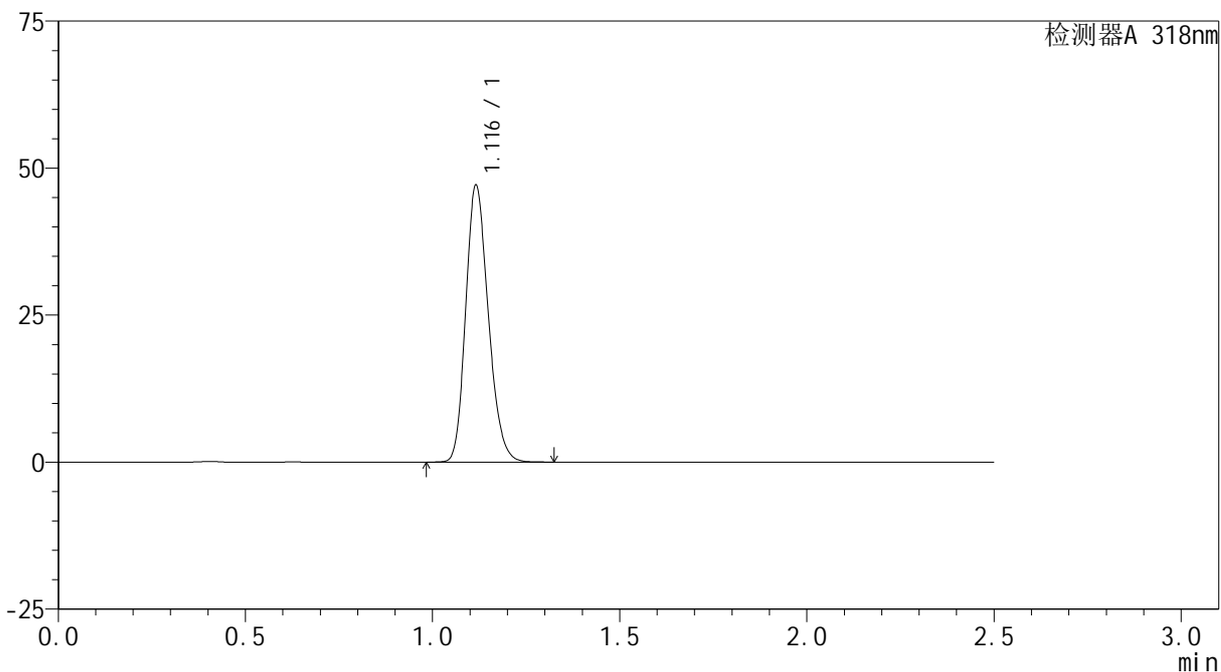
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198363	100.000	46982	1626	1.202	--
总计		198363	100.000	46982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-60-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 14:30:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

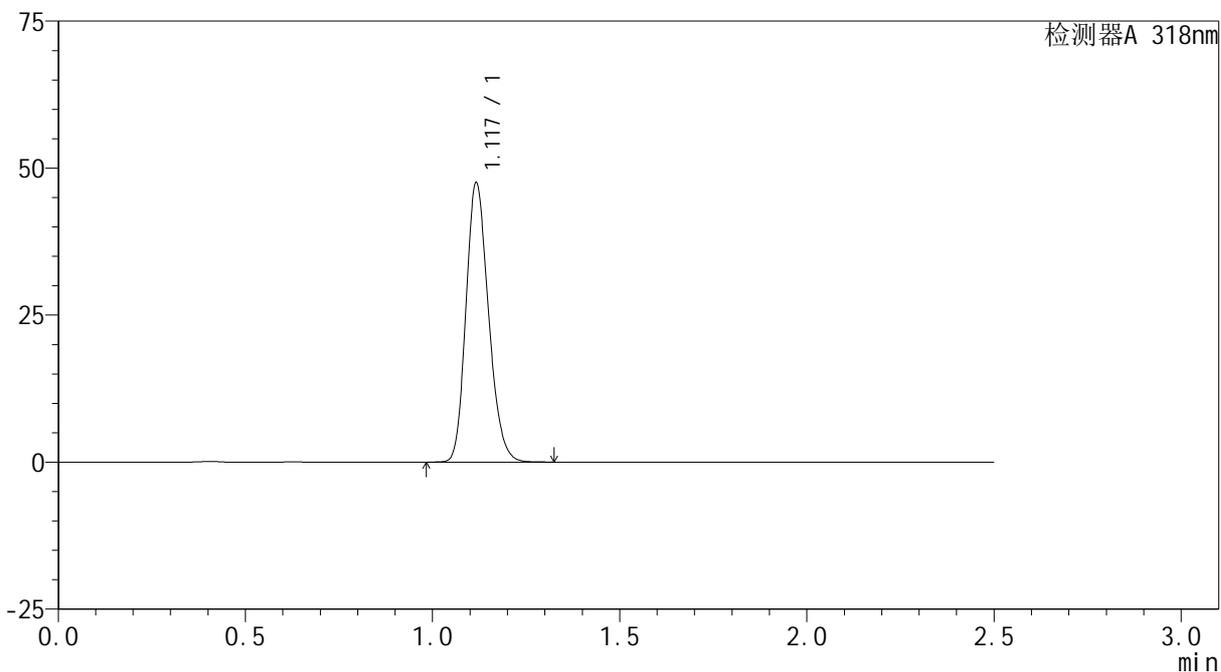
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	197869	100.000	46847	1626	1.204	--
总计		197869	100.000	46847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-61-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 14:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:00:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199411	100.000	47150	1633	1.202	--
总计		199411	100.000	47150			

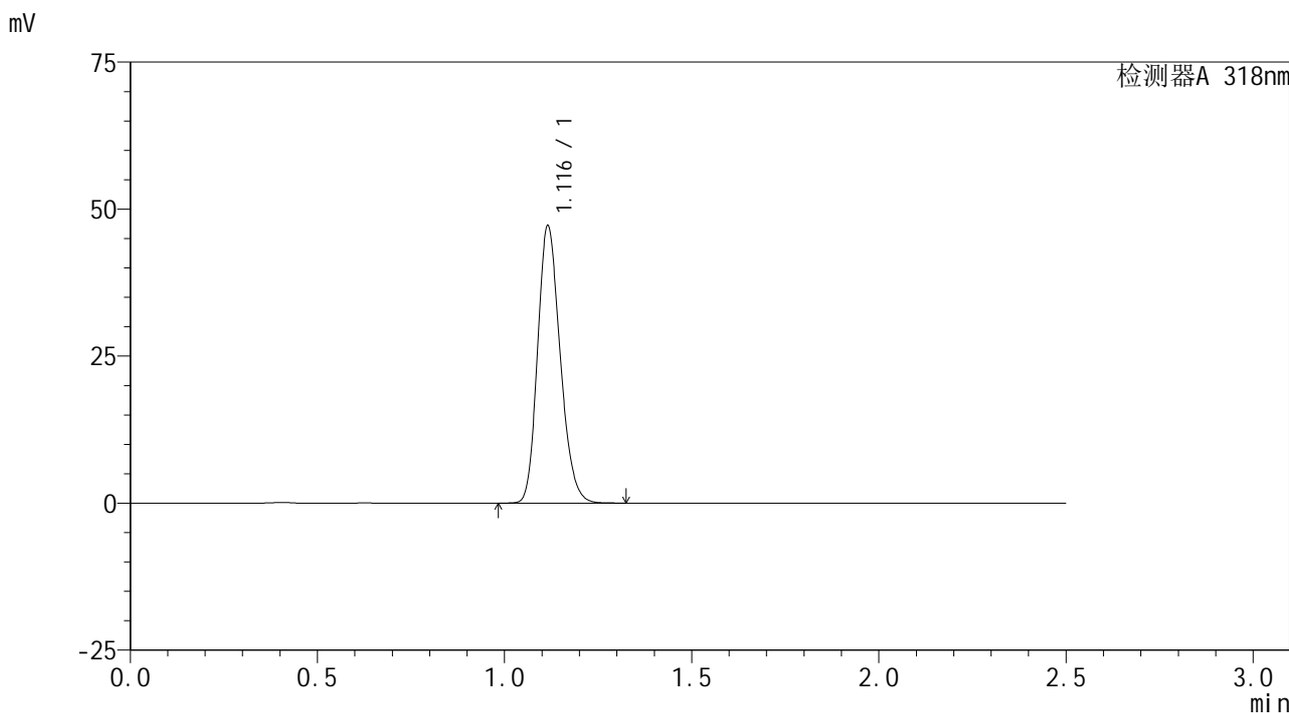


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-62-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.116	198324	100.000	46989	1624	1.202	--
总计		198324	100.000	46989			

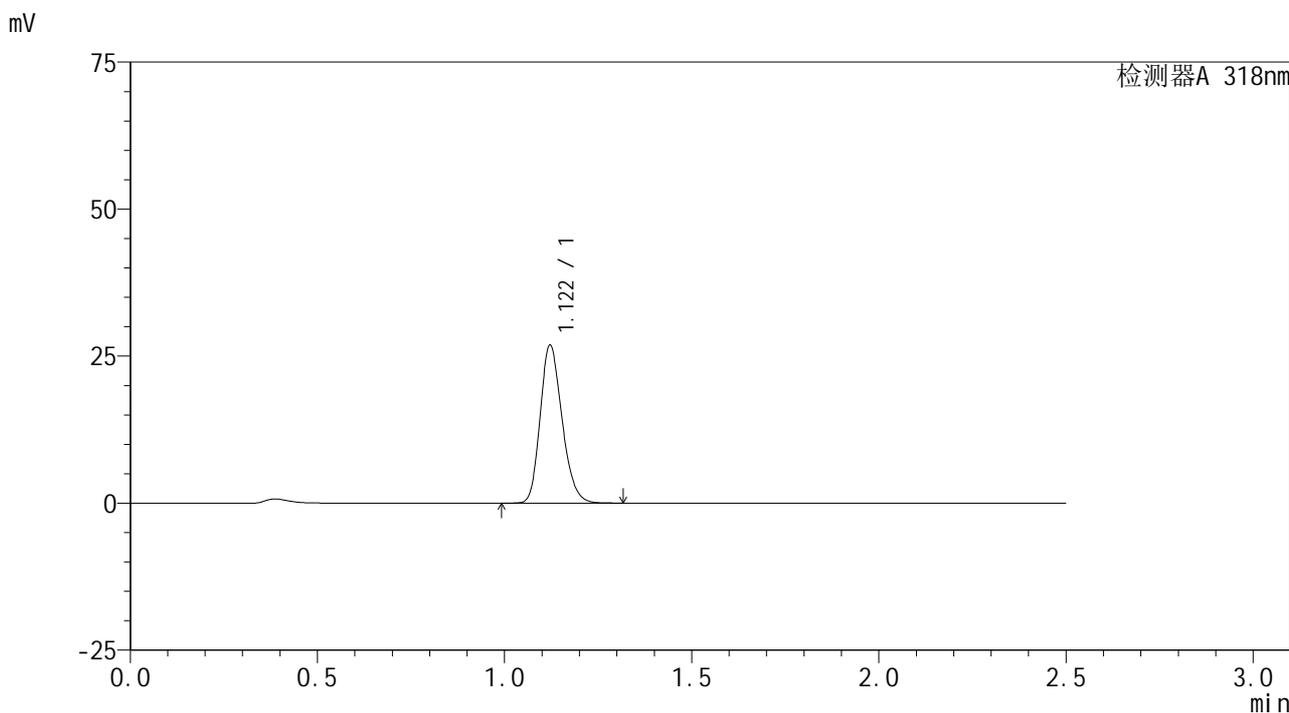


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-63-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.122	109426	100.000	26855	1755	1.209	--
总计		109426	100.000	26855			

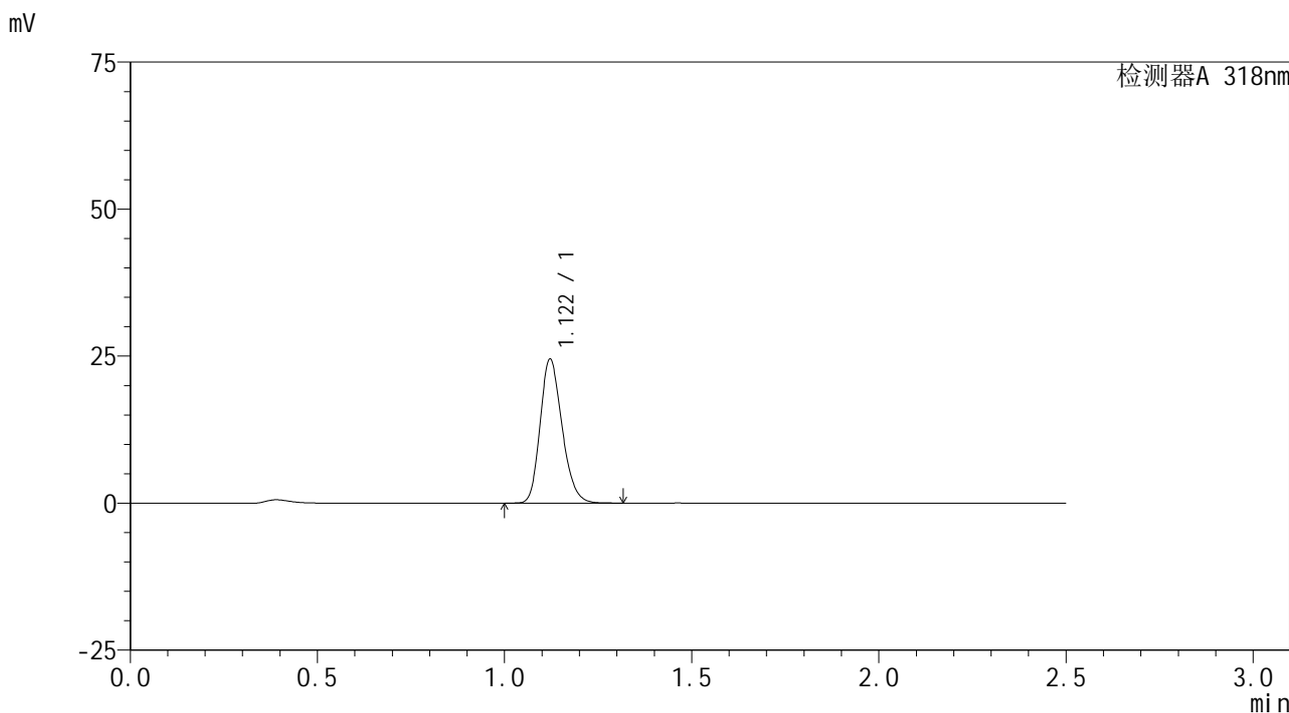


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-64-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

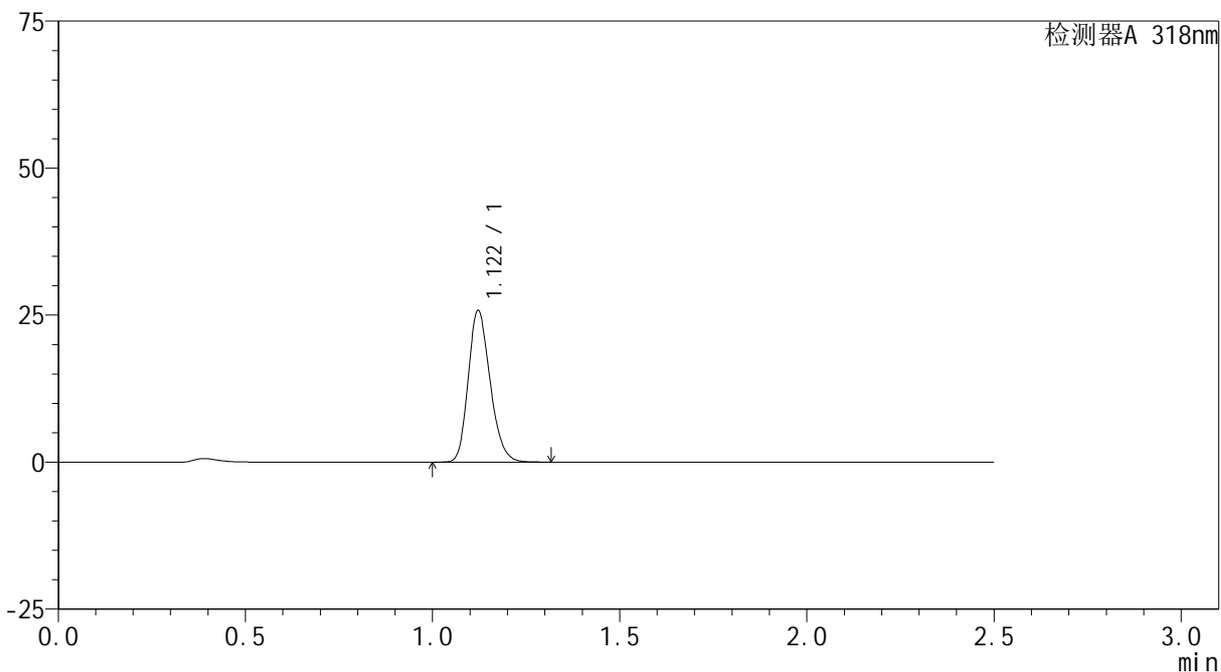
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	99800	100.000	24476	1751	1.211	--
总计		99800	100.000	24476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-65-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 14:44:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	105054	100.000	25762	1752	1.210	--
总计		105054	100.000	25762			



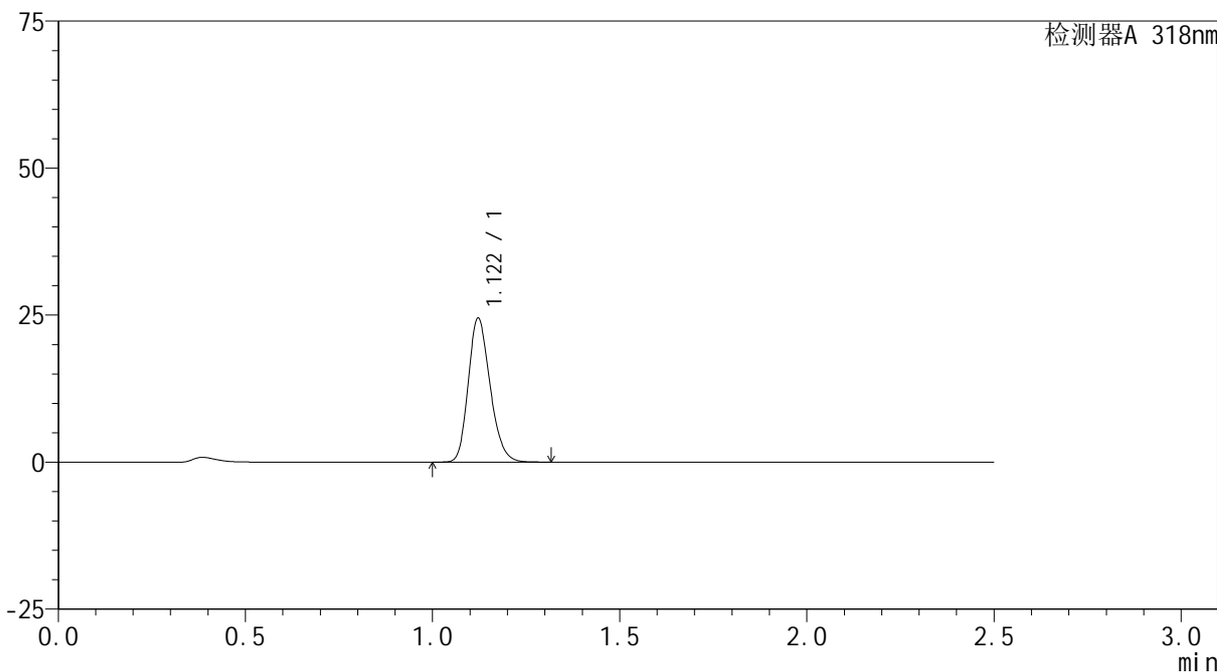
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-66-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	99556	100.000	24459	1758	1.210	--
总计		99556	100.000	24459			

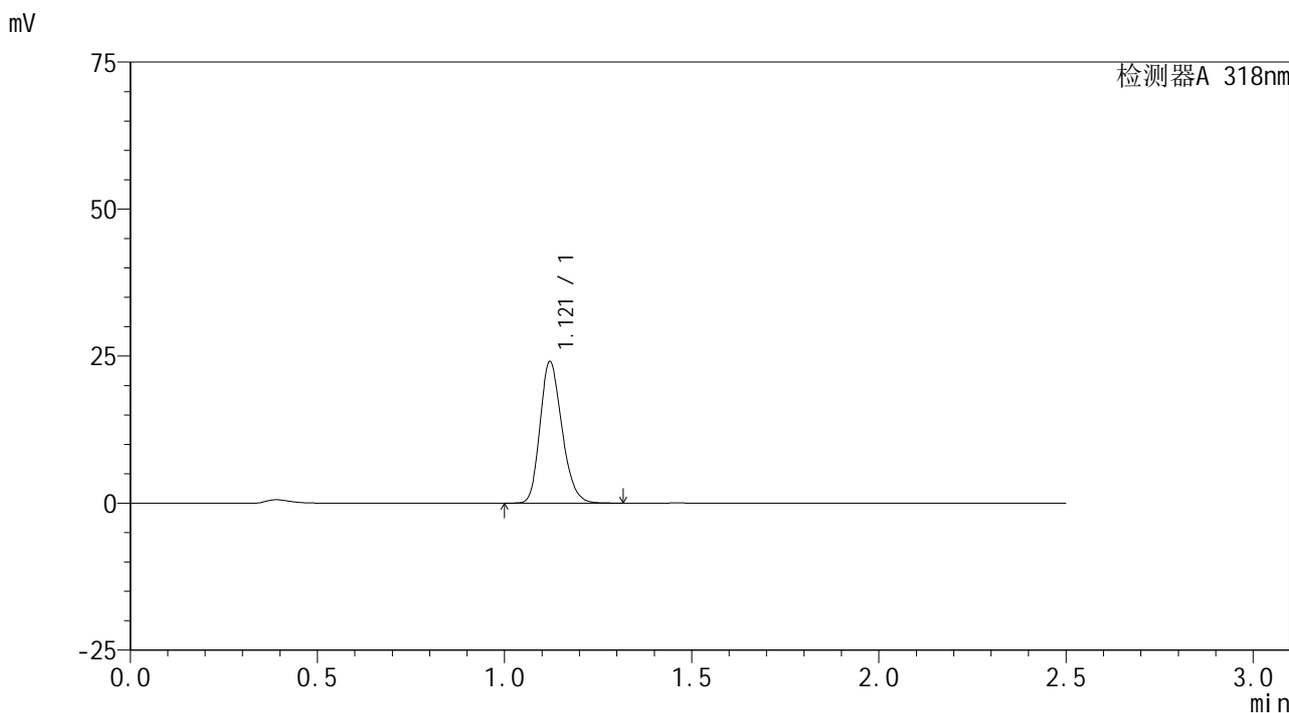


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-67-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

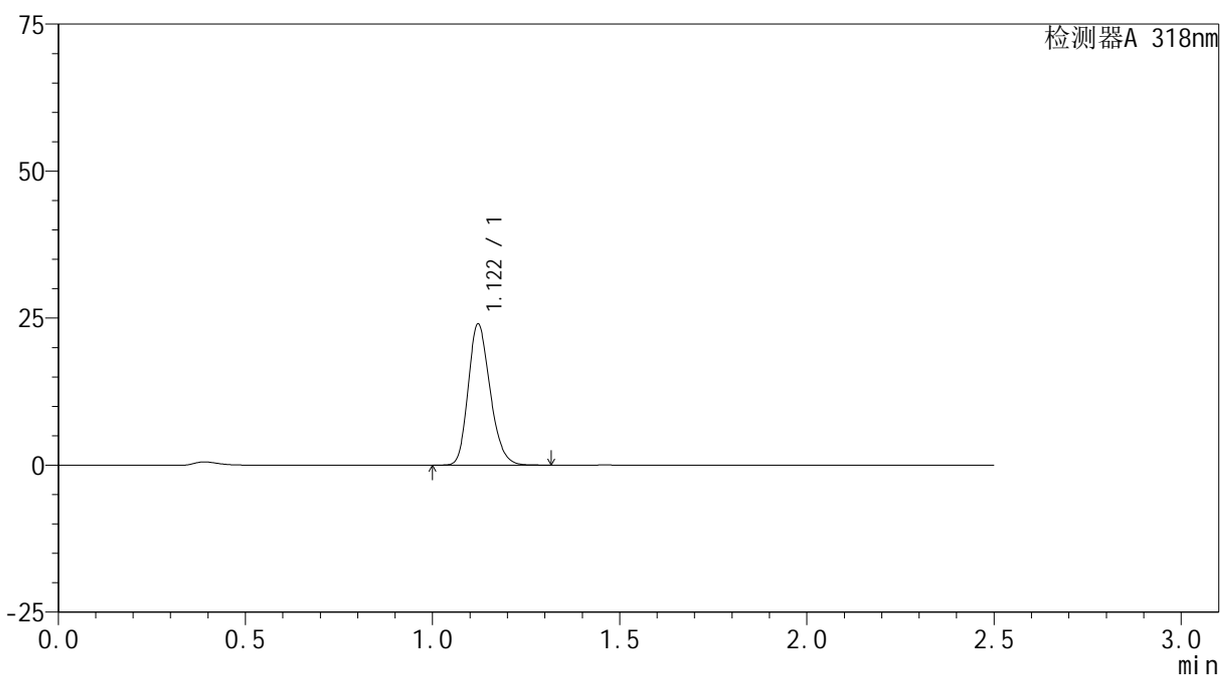
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	98075	100.000	24043	1752	1.212	--
总计		98075	100.000	24043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-68-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 14:53:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	97837	100.000	23993	1752	1.211	--
总计		97837	100.000	23993			



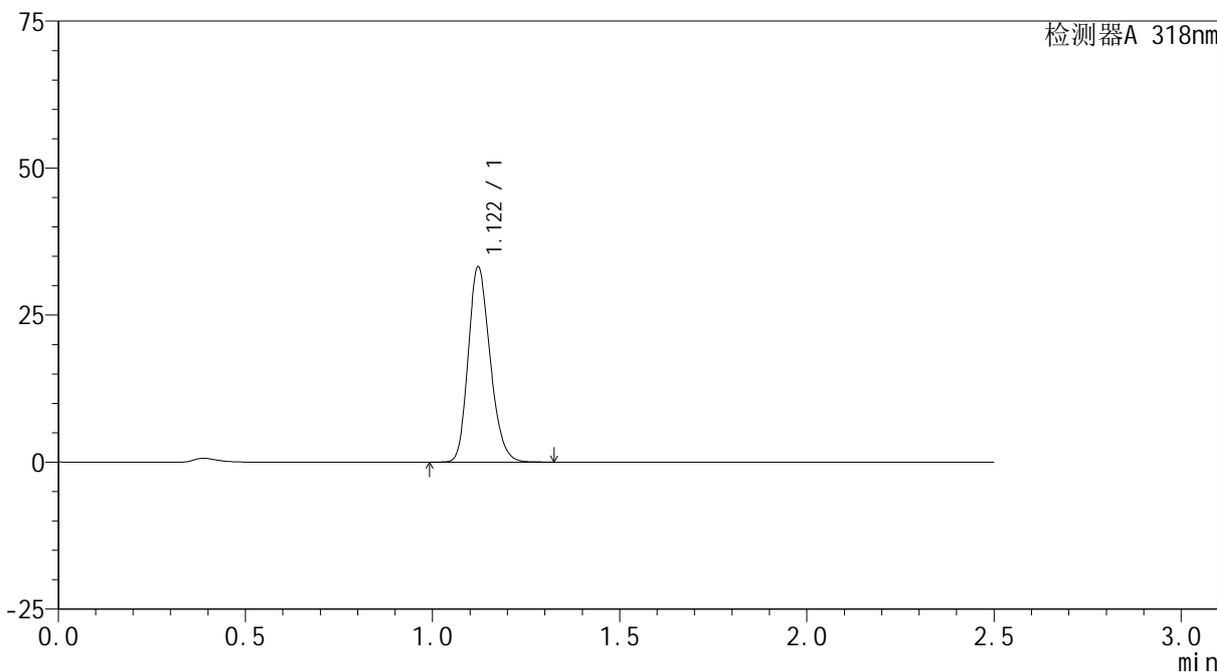
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-69-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	135293	100.000	33199	1753	1.205	--
总计		135293	100.000	33199			



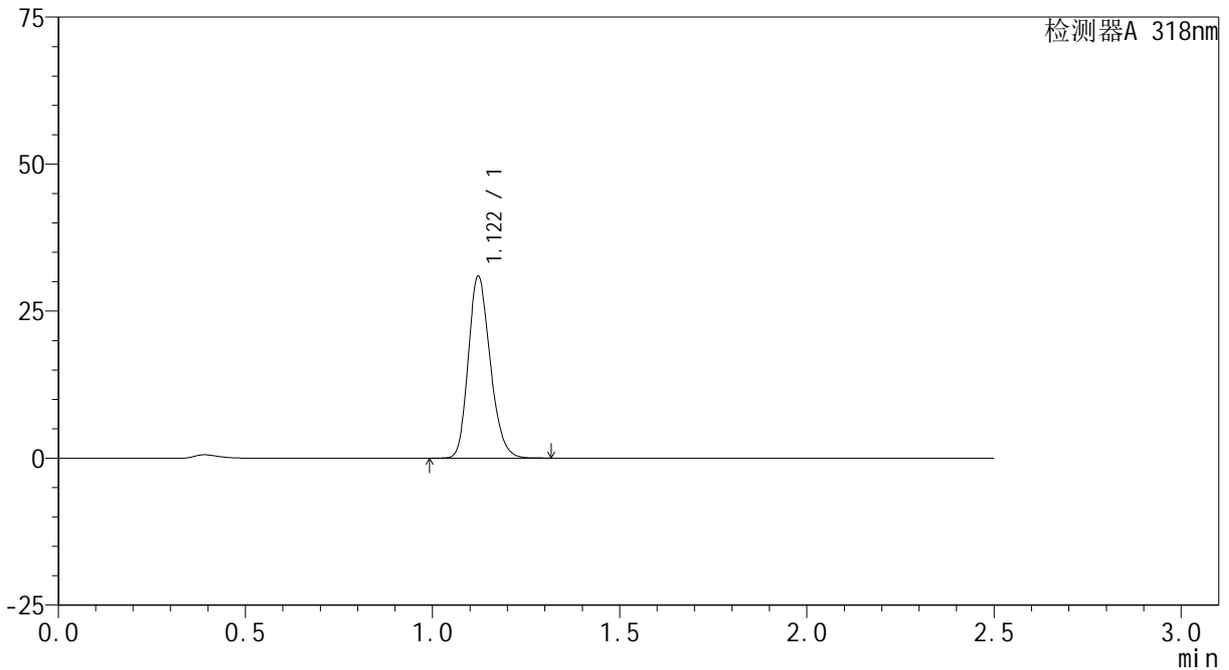
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-70-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

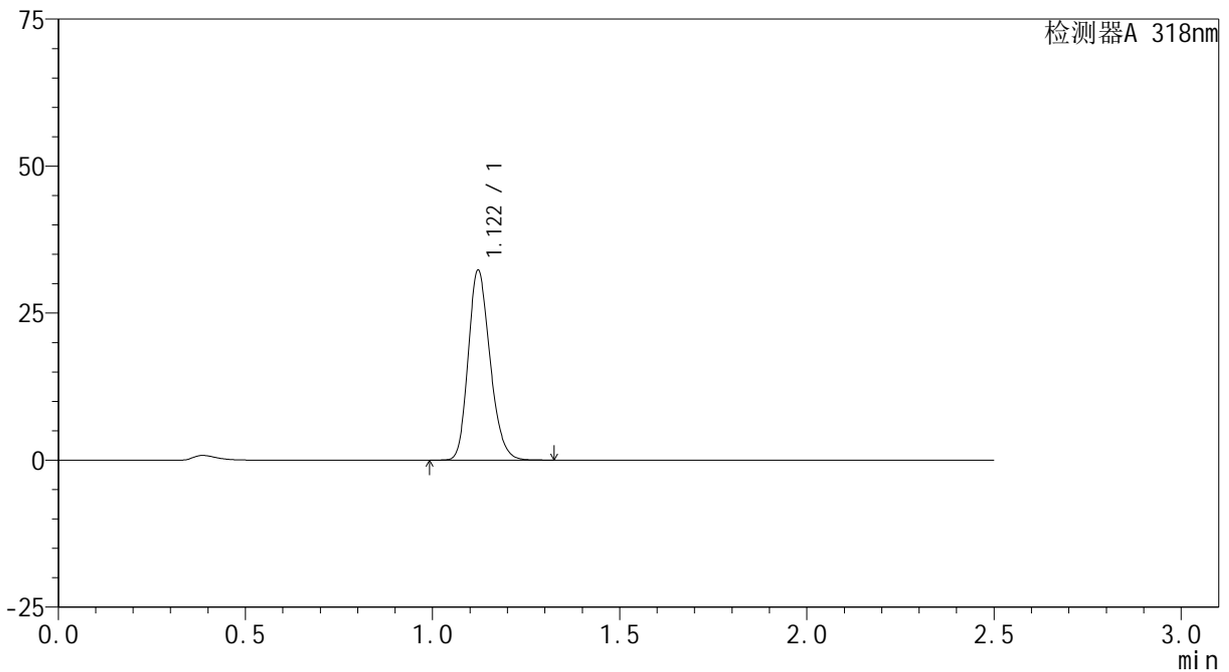
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	126018	100.000	30926	1754	1.207	--
总计		126018	100.000	30926			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-71-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:02:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

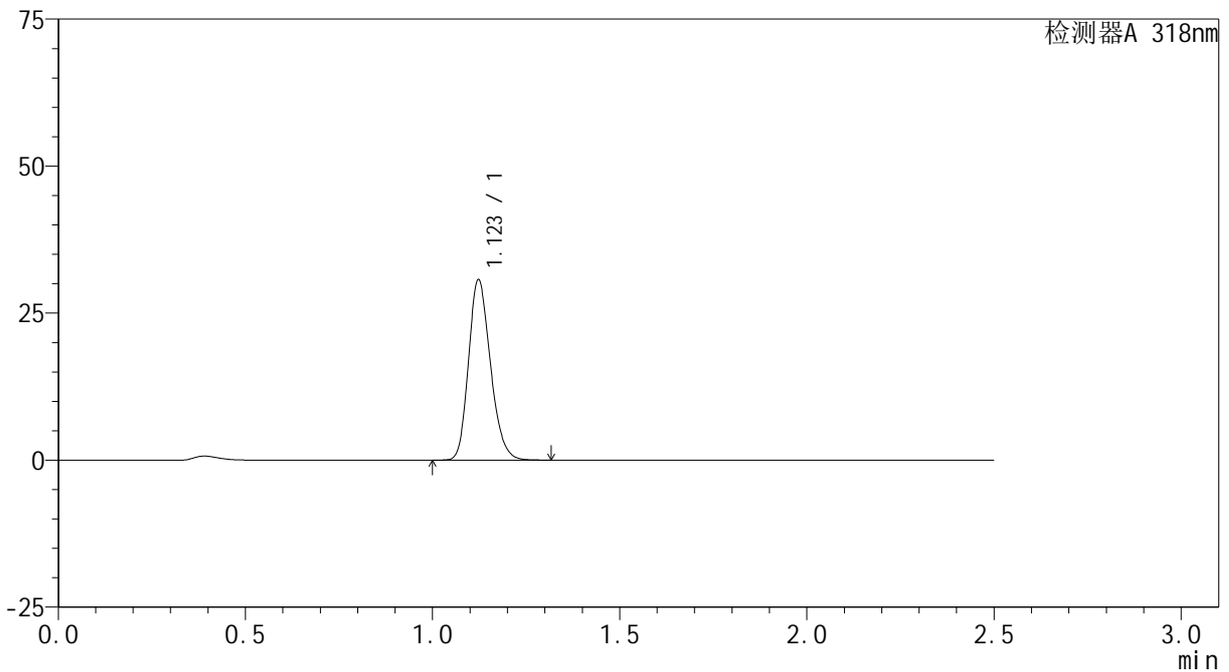
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	131001	100.000	32283	1768	1.205	--
总计		131001	100.000	32283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-72-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:04:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

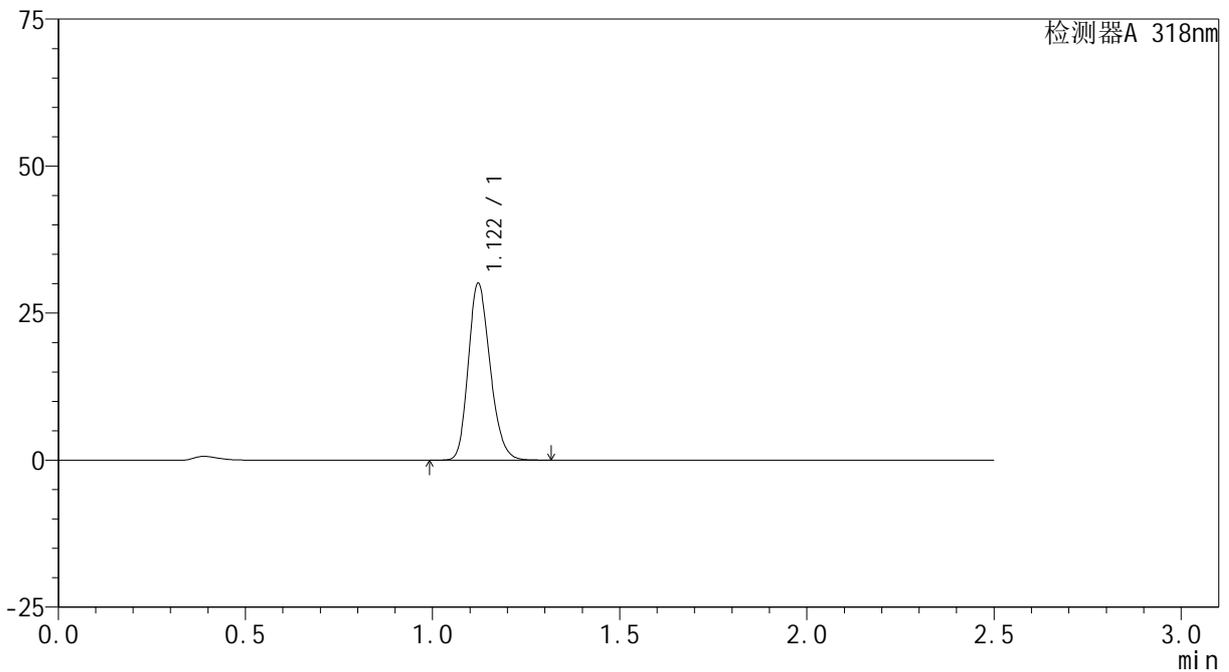
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	124967	100.000	30656	1758	1.207	--
总计		124967	100.000	30656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-73-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:07:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

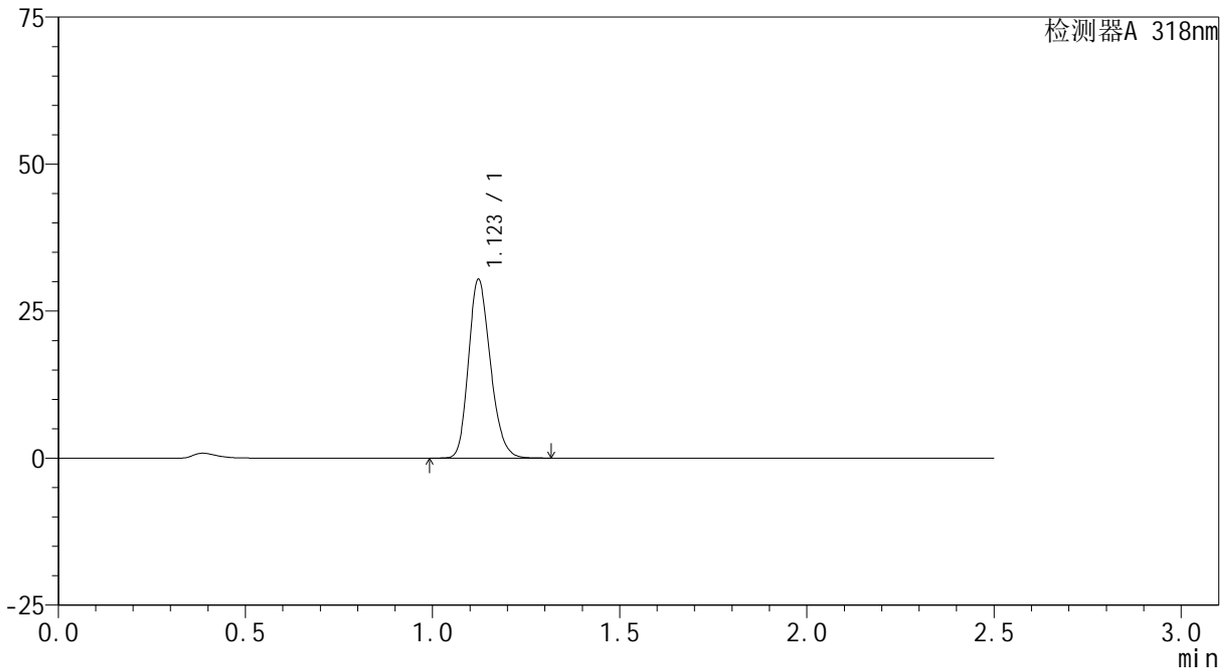
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	122060	100.000	30062	1766	1.205	--
总计		122060	100.000	30062			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-74-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:10:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

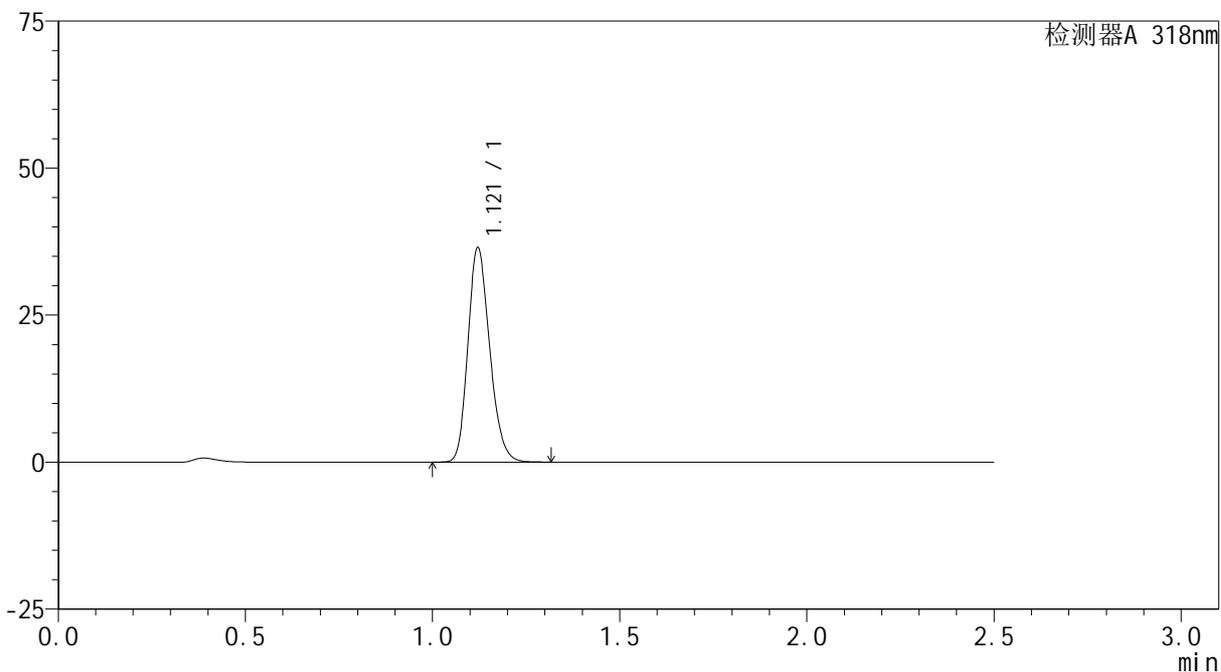
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	123694	100.000	30367	1762	1.207	--
总计		123694	100.000	30367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-75-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:13:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

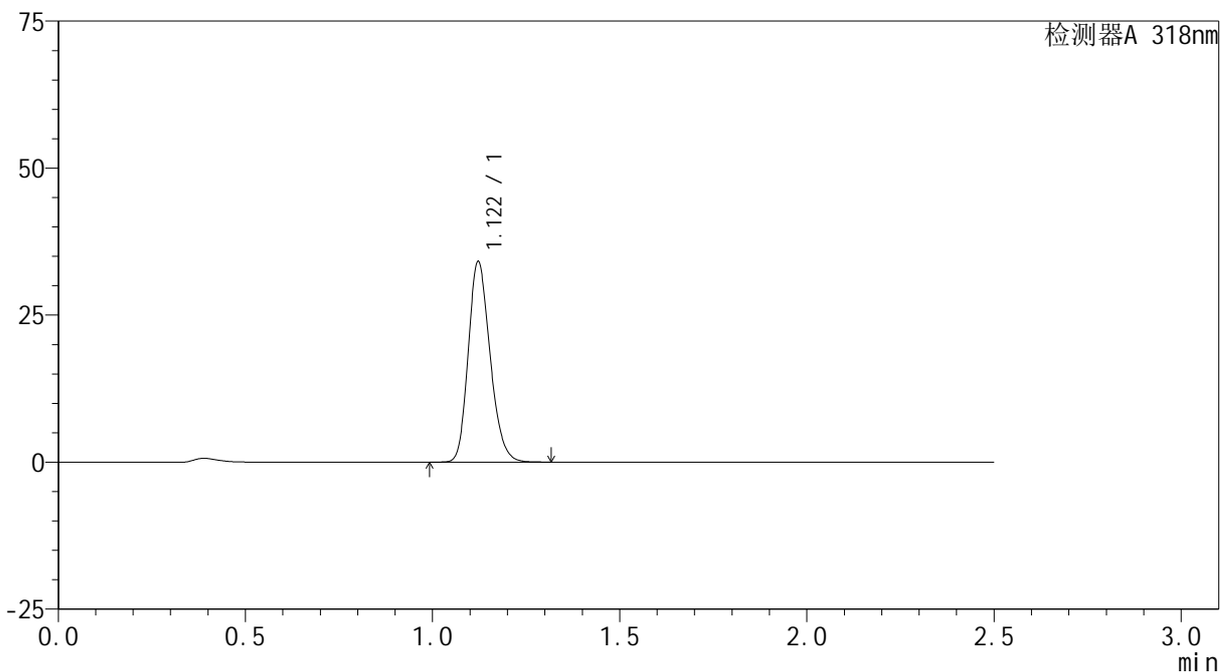
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	147755	100.000	36437	1772	1.201	--
总计		147755	100.000	36437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-76-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:16:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

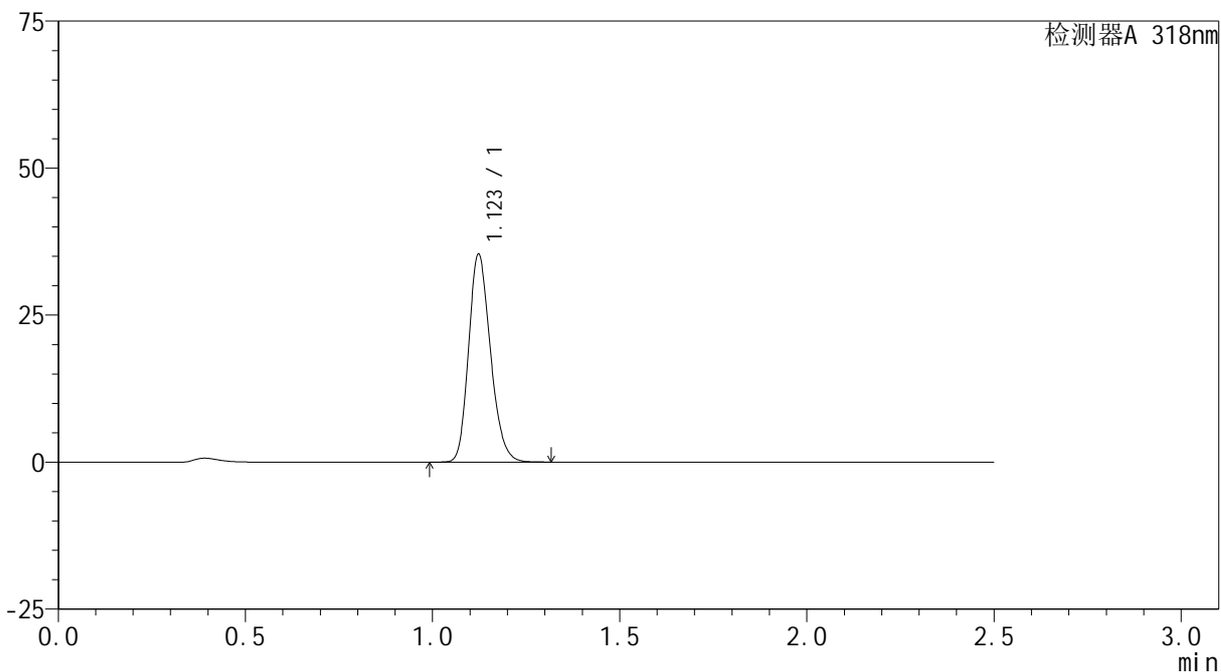
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	138619	100.000	34088	1761	1.204	--
总计		138619	100.000	34088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-77-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:19:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

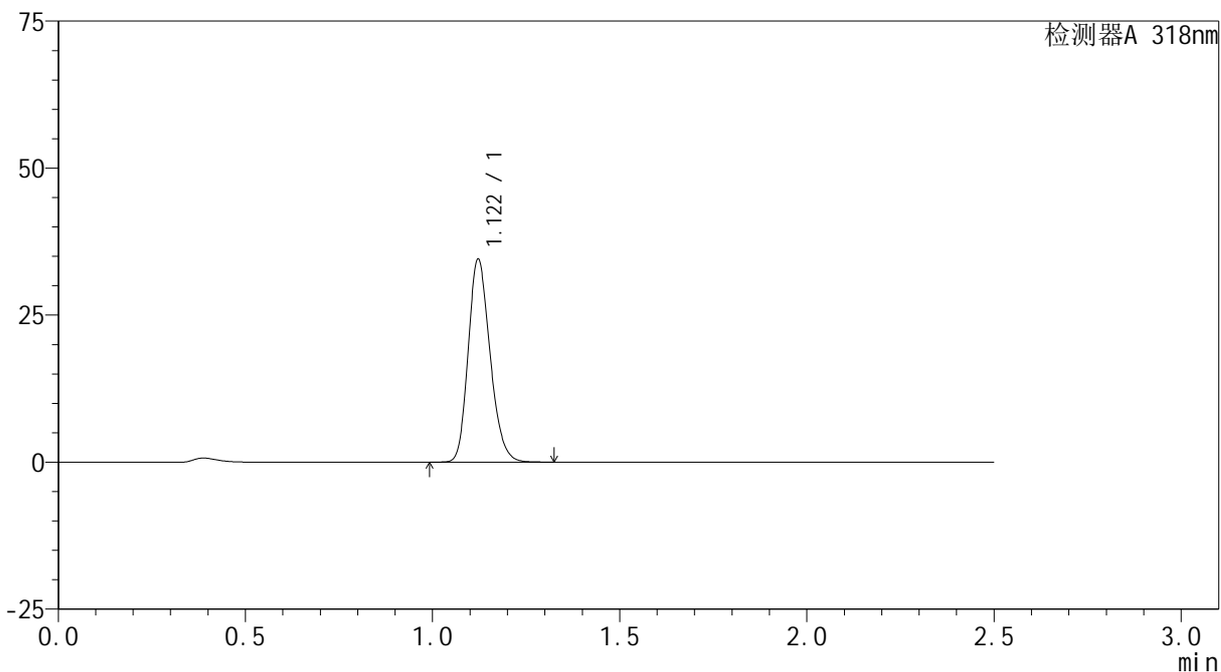
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	143744	100.000	35311	1764	1.204	--
总计		143744	100.000	35311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-78-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:22:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

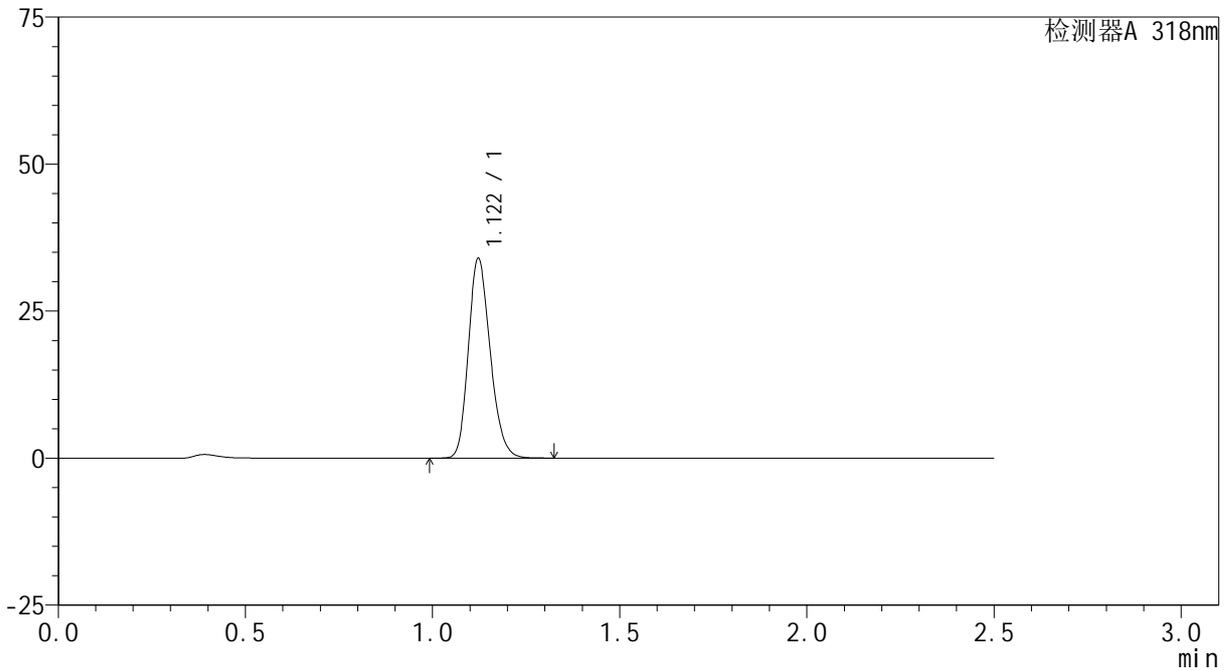
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	140392	100.000	34507	1759	1.205	--
总计		140392	100.000	34507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-79-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:25:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

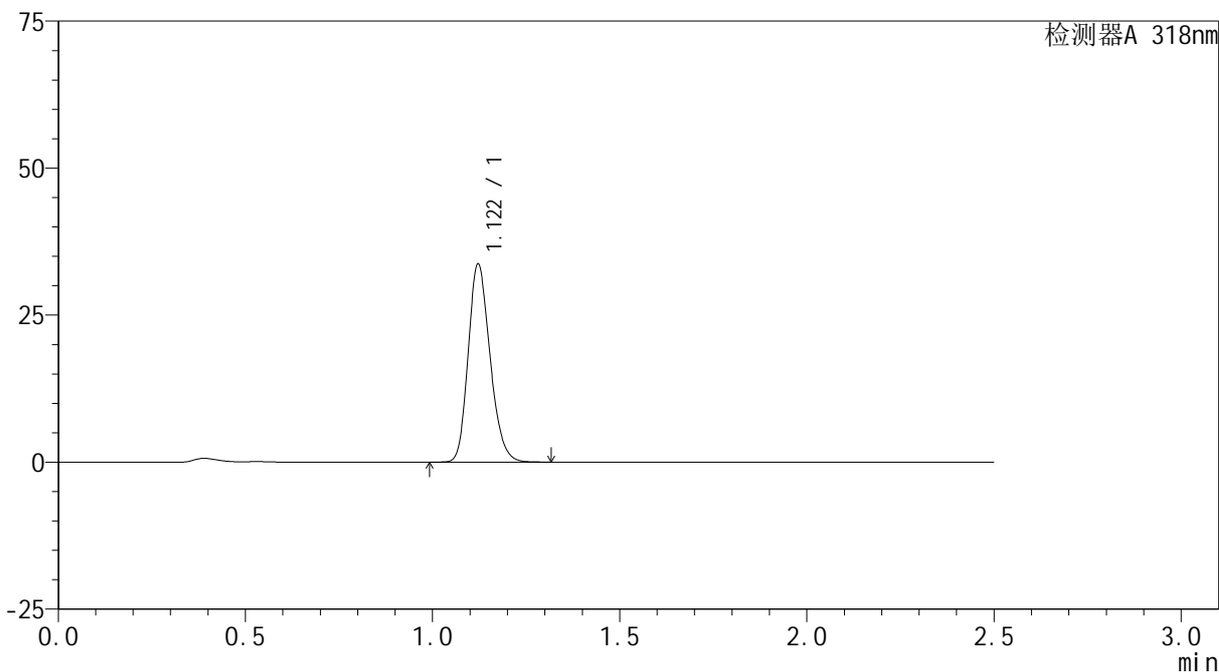
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	138032	100.000	33943	1762	1.205	--
总计		138032	100.000	33943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-80-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 15:28:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

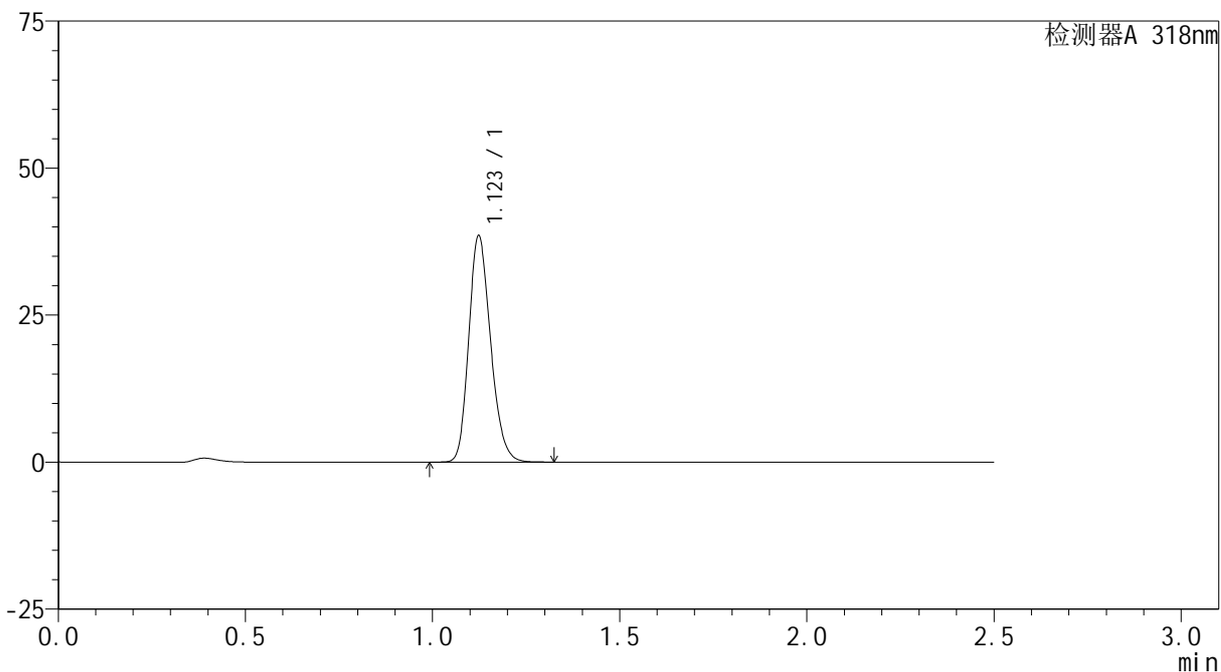
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	136993	100.000	33660	1757	1.206	--
总计		136993	100.000	33660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-81-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:30:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	156392	100.000	38420	1766	1.204	--
总计		156392	100.000	38420			



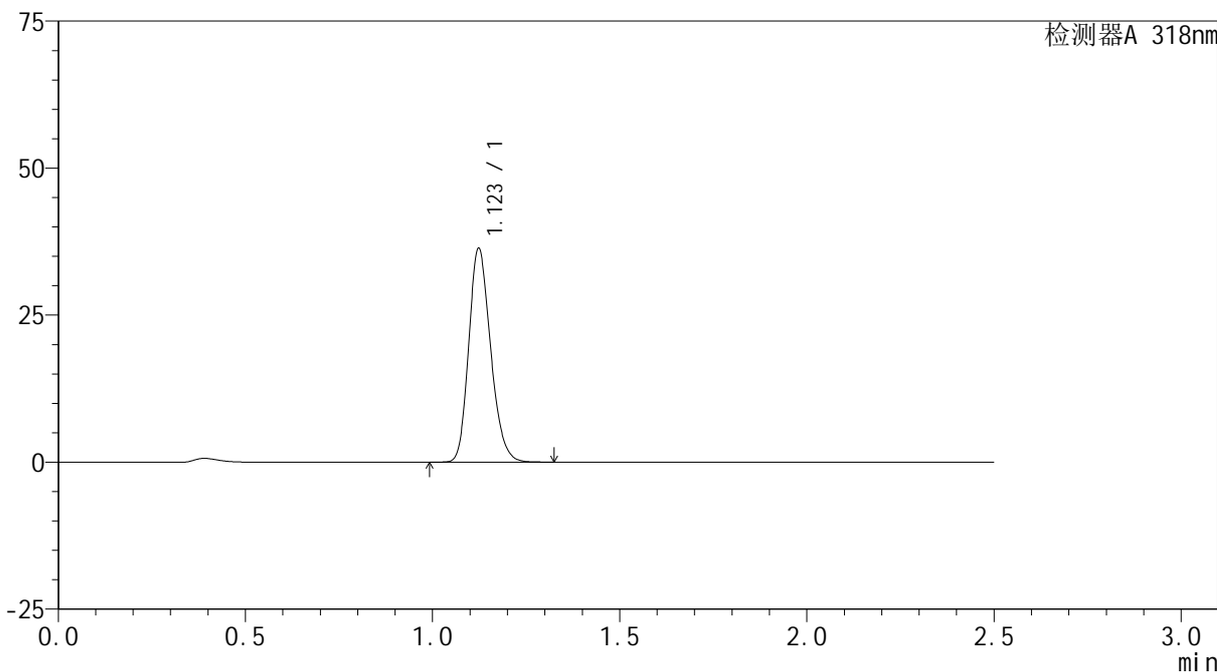
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-82-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

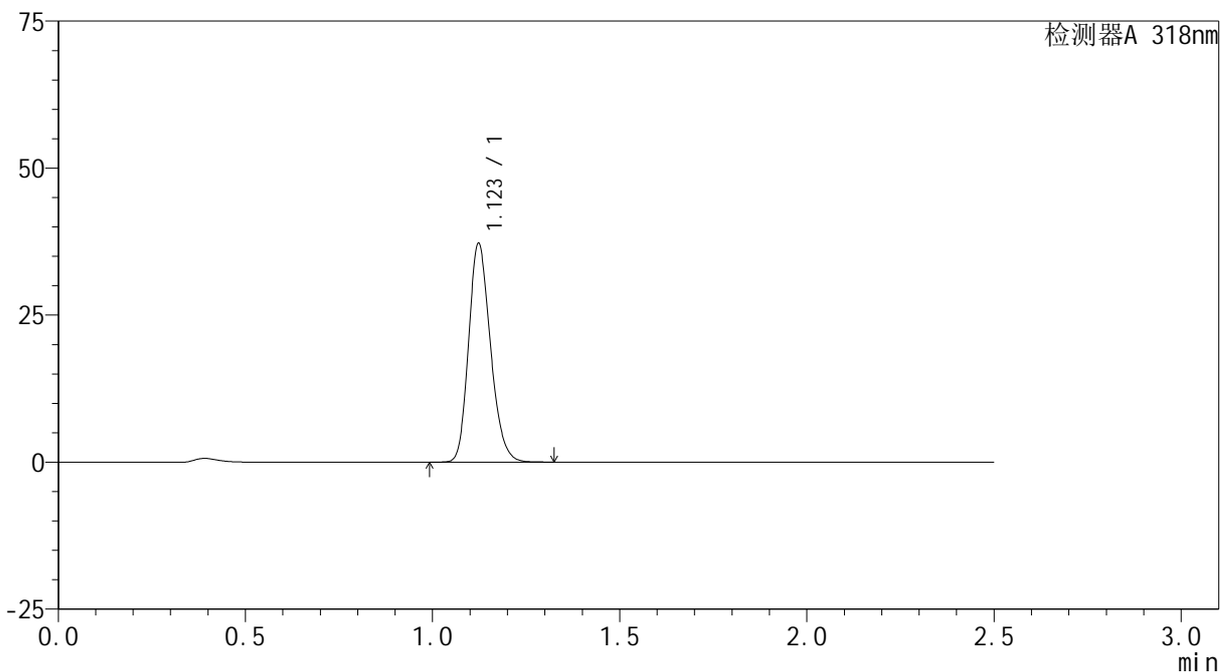
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	147941	100.000	36295	1761	1.204	--
总计		147941	100.000	36295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-83-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

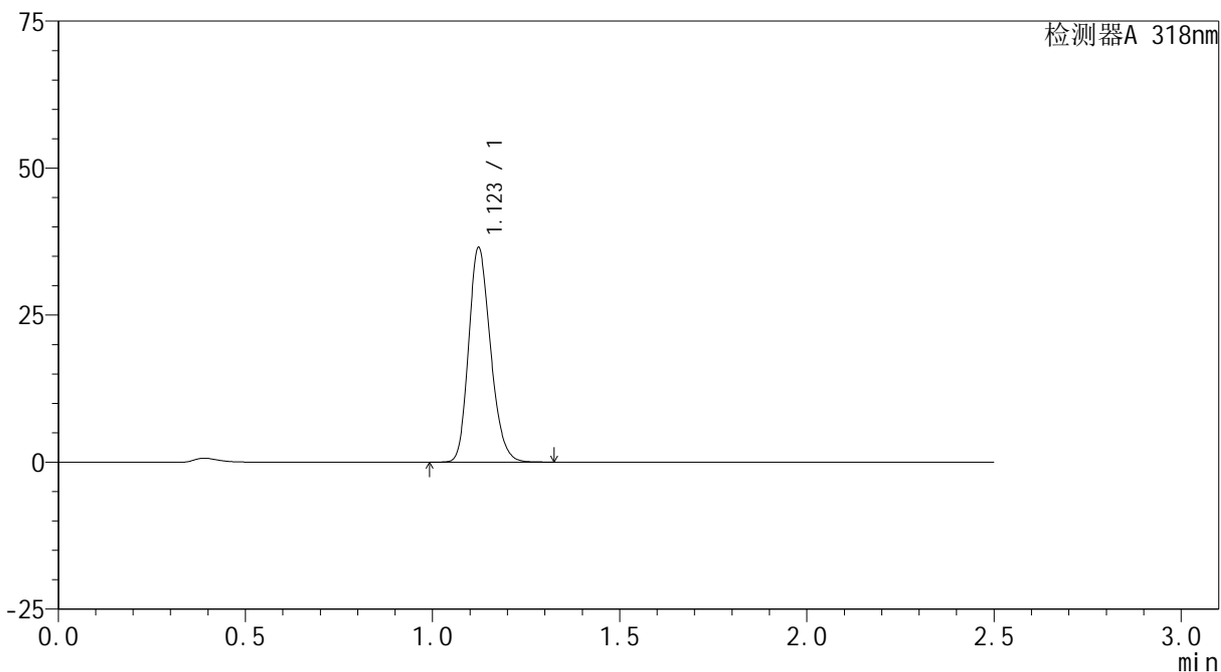
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	151195	100.000	37145	1766	1.203	--
总计		151195	100.000	37145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-84-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:39:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

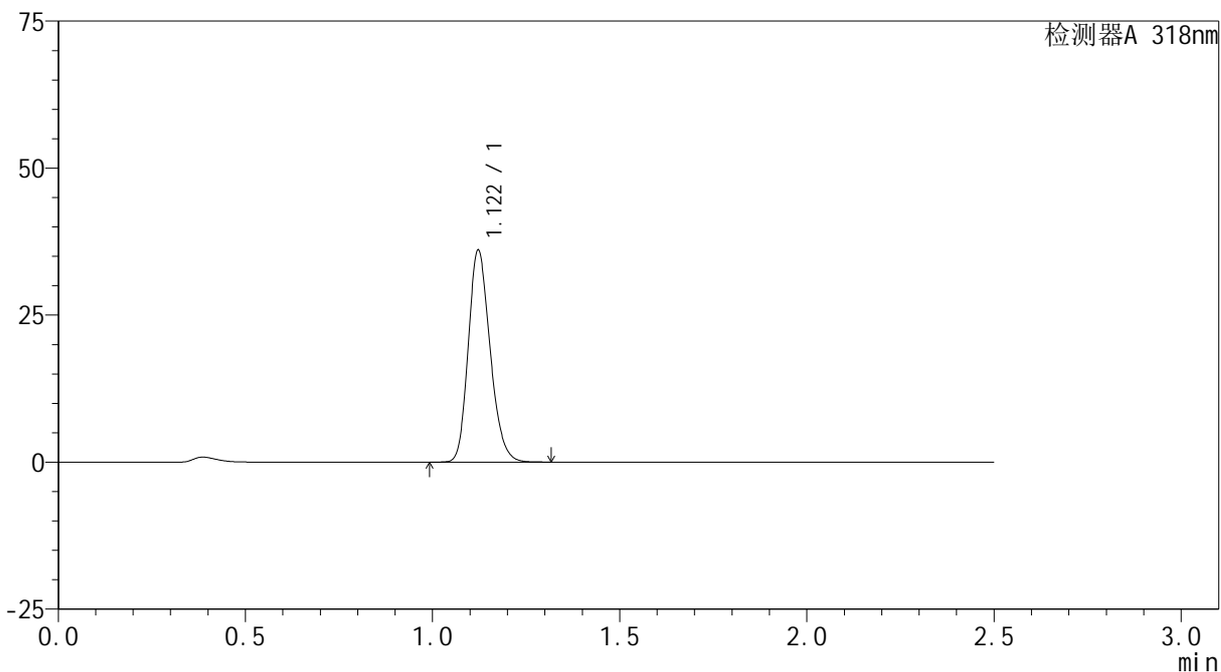
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	148428	100.000	36444	1765	1.205	--
总计		148428	100.000	36444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-85-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:42:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

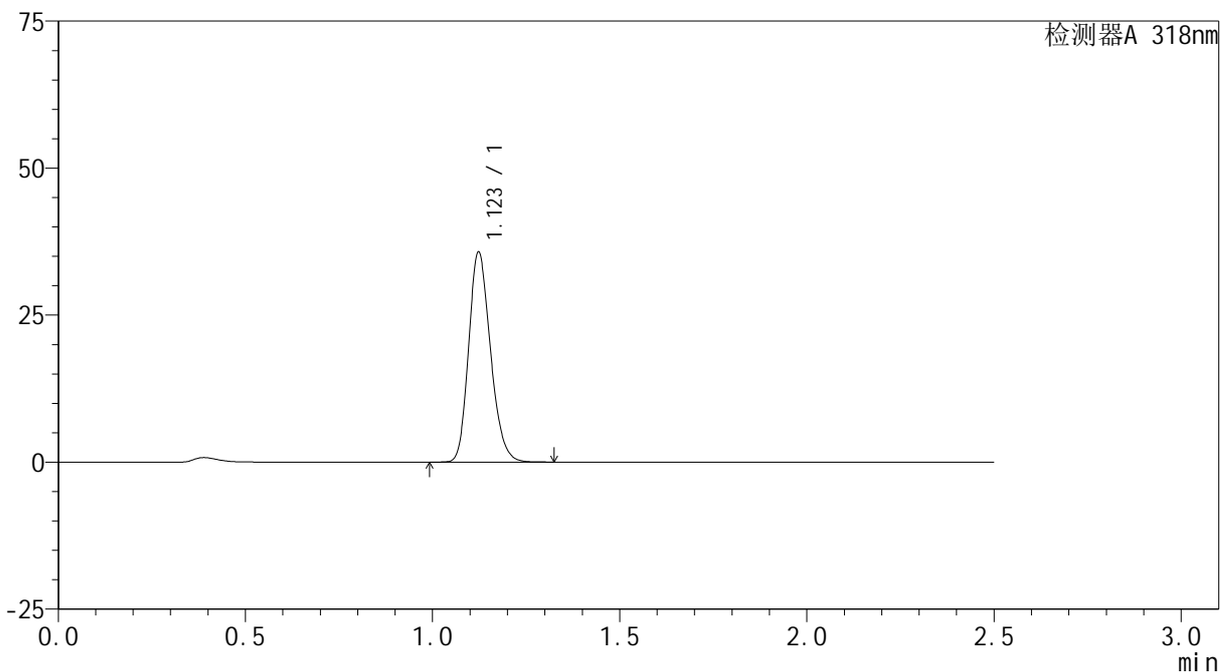
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	146398	100.000	36025	1764	1.203	--
总计		146398	100.000	36025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-86-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:45:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	145019	100.000	35672	1770	1.204	--
总计		145019	100.000	35672			



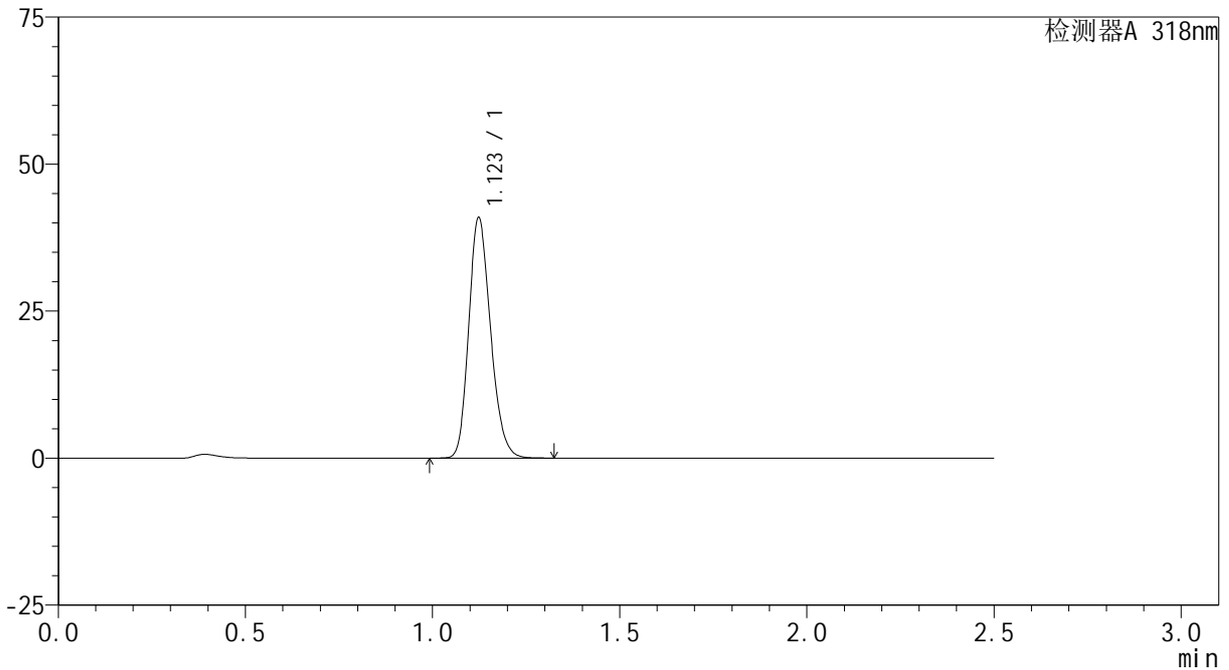
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-87-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-ph3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	166026	100.000	40807	1768	1.202	--
总计		166026	100.000	40807			



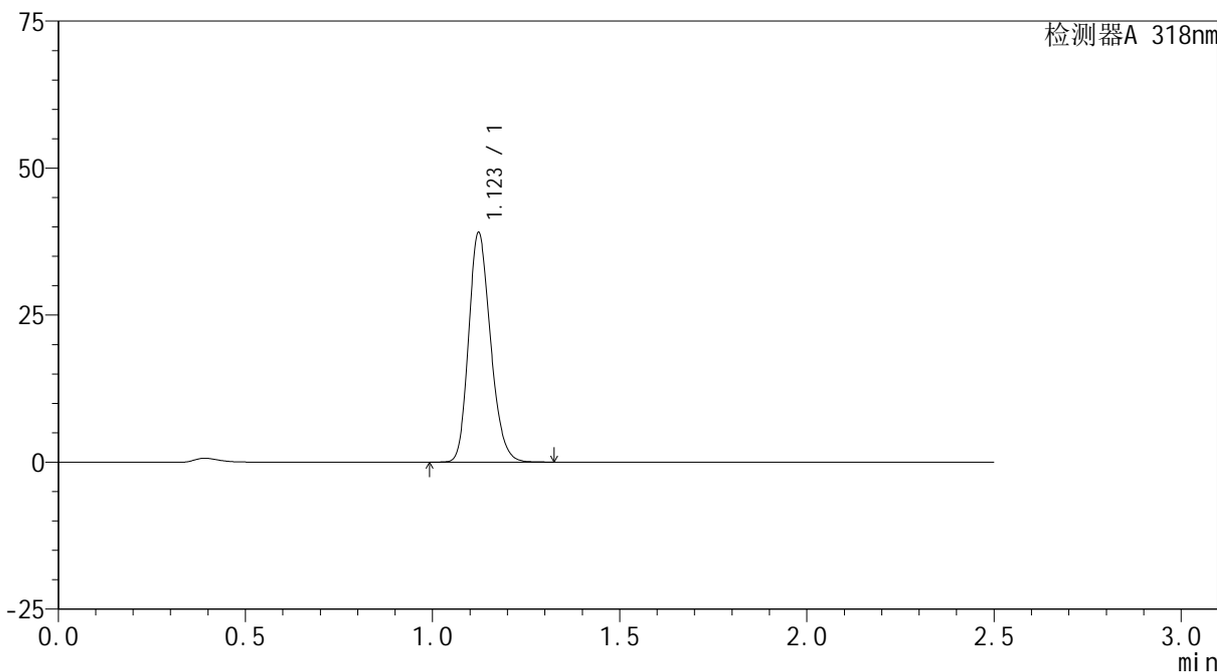
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-88-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	158662	100.000	38985	1767	1.203	--
总计		158662	100.000	38985			



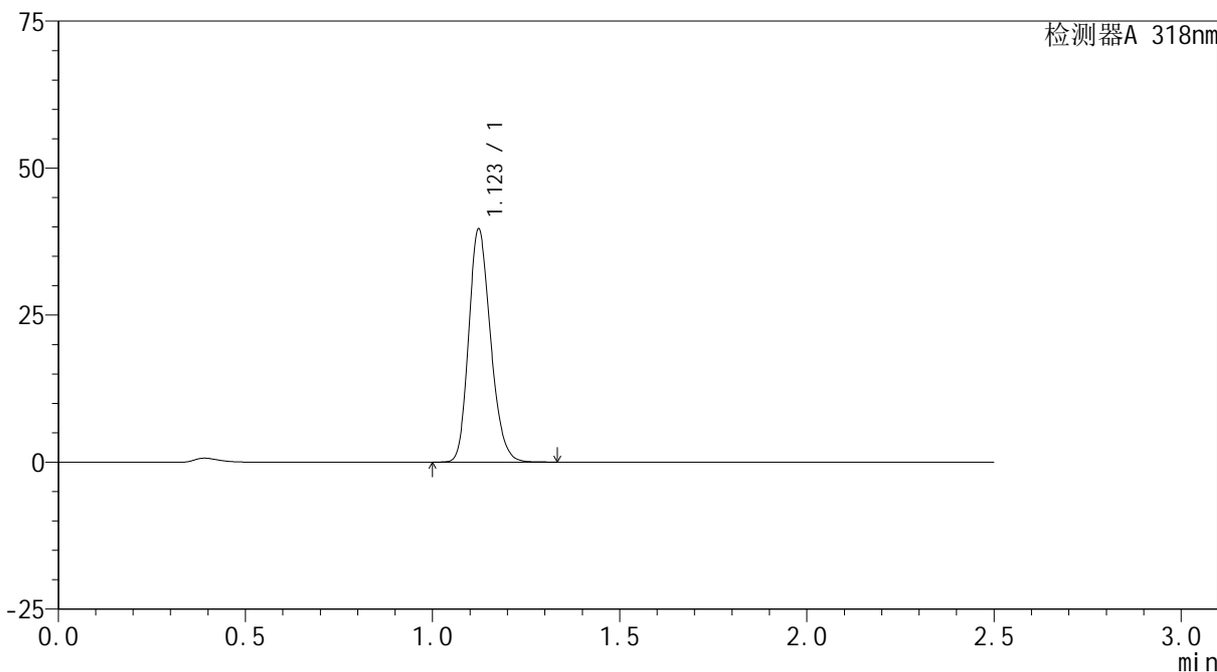
JSS-222

<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 - 0-18/27-89-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:54:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

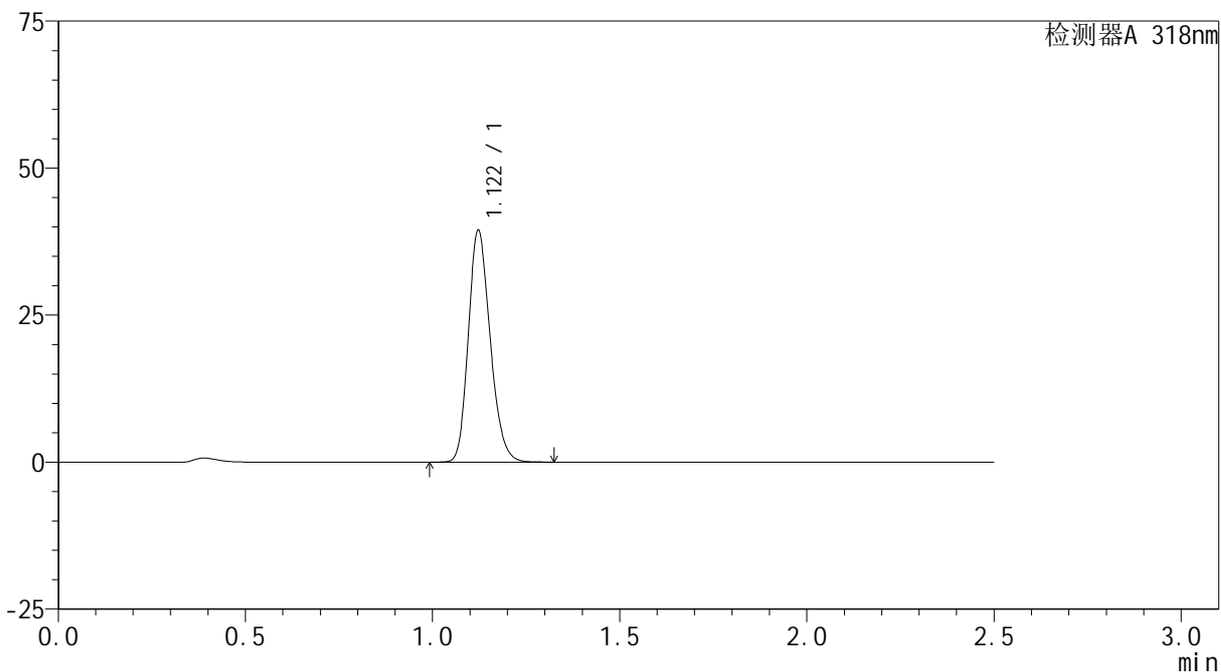
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	161166	100.000	39587	1766	1.202	--
总计		161166	100.000	39587			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-90-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:56:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

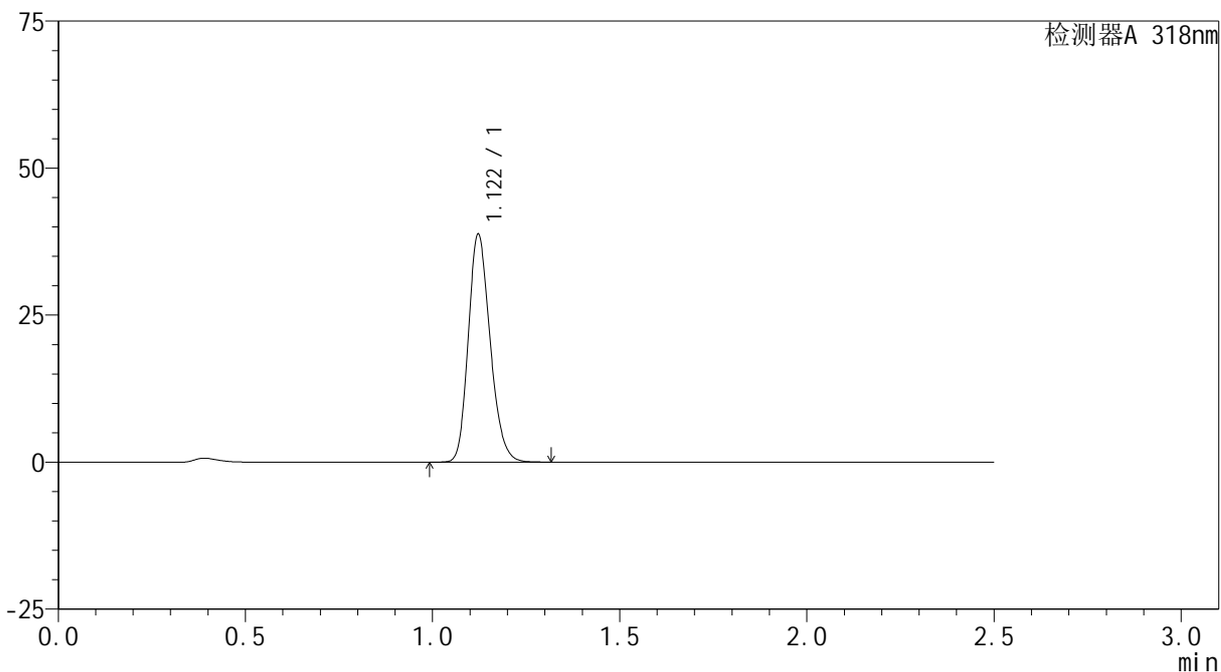
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	160096	100.000	39376	1763	1.202	--
总计		160096	100.000	39376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-91-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 15:59:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

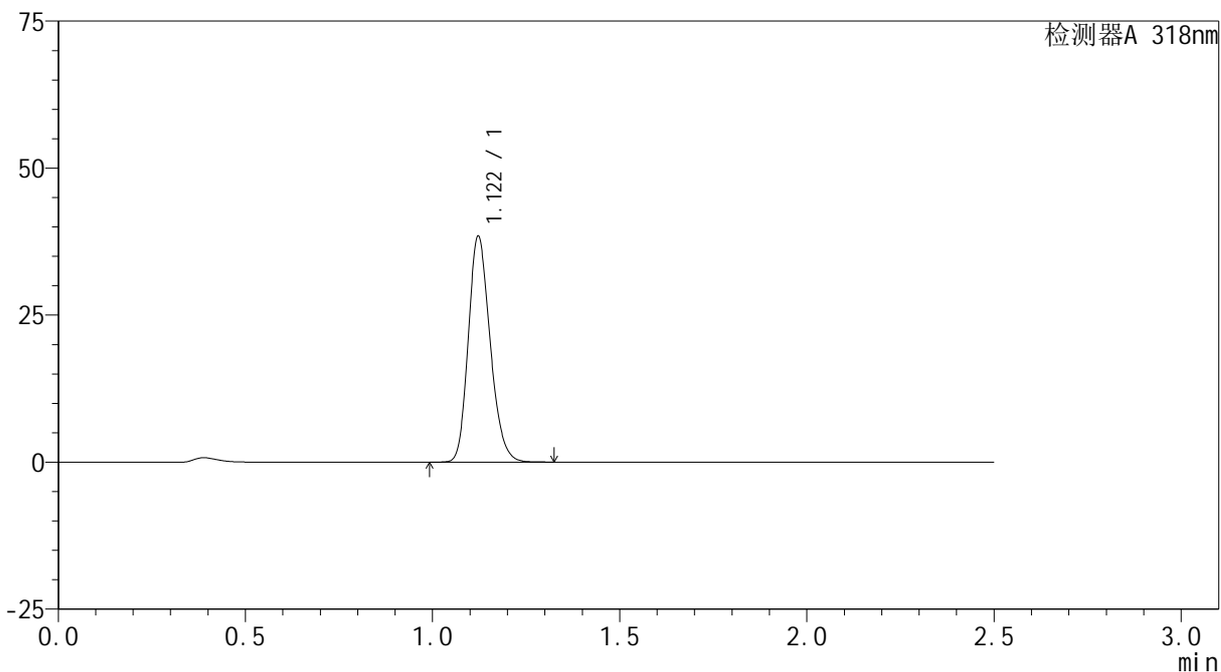
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	157426	100.000	38735	1763	1.202	--
总计		157426	100.000	38735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-92-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:02:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

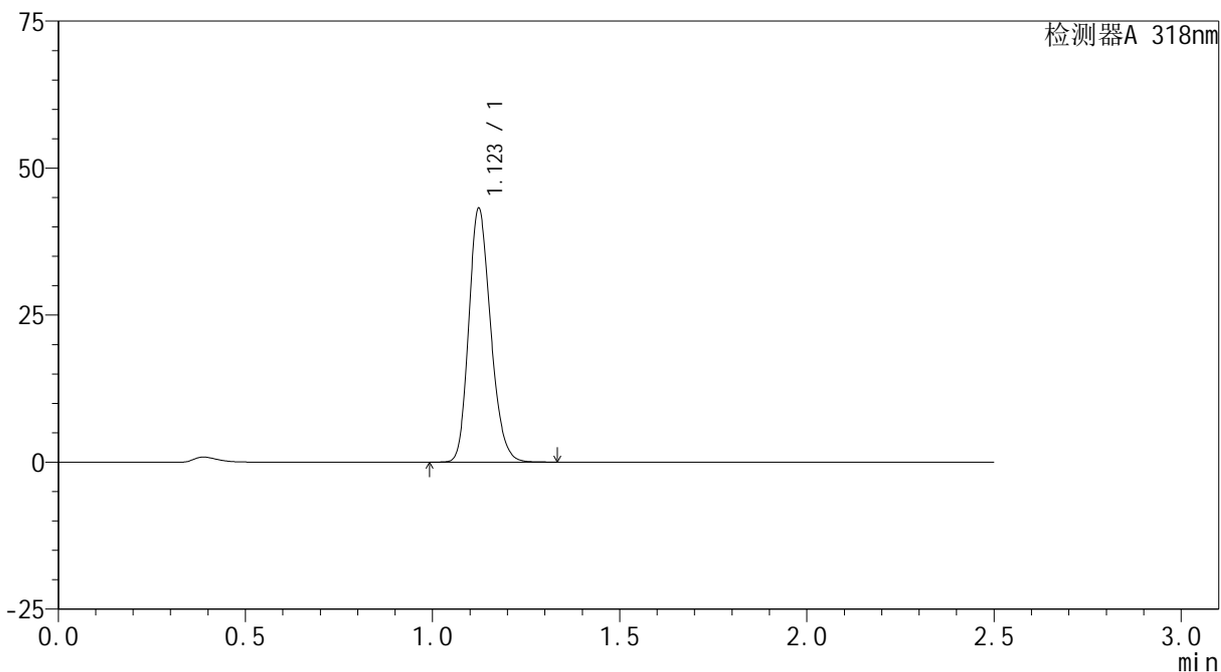
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	156161	100.000	38398	1762	1.202	--
总计		156161	100.000	38398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-93-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:05:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

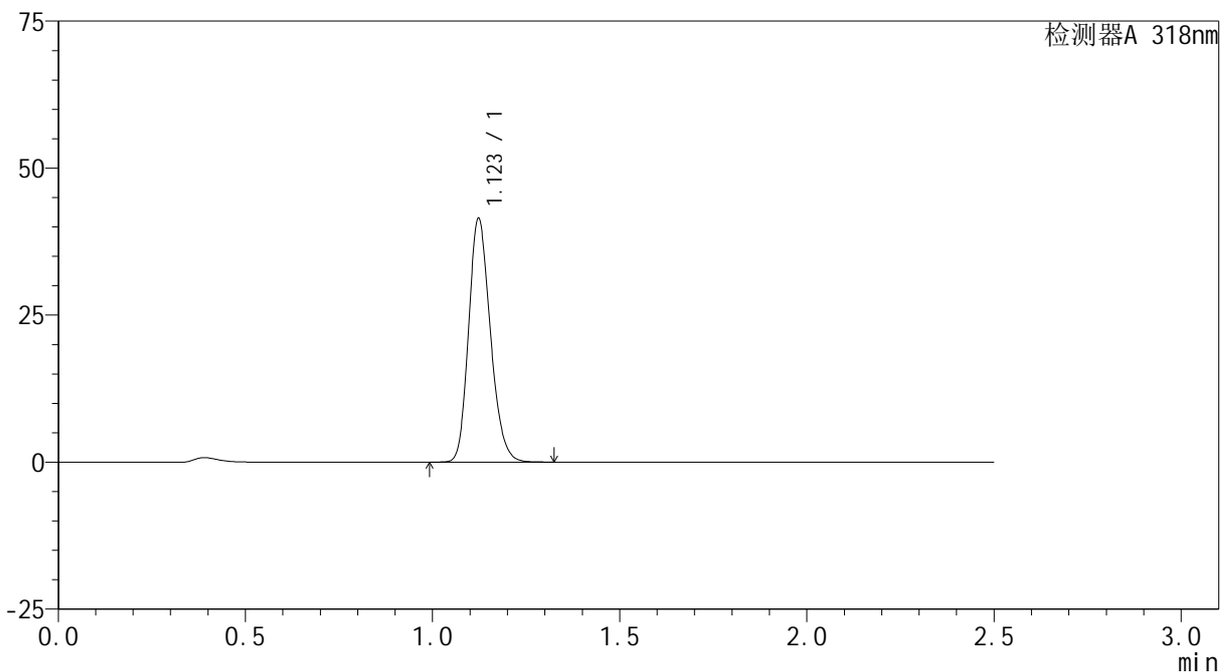
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	175306	100.000	43074	1770	1.200	--
总计		175306	100.000	43074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-94-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:08:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

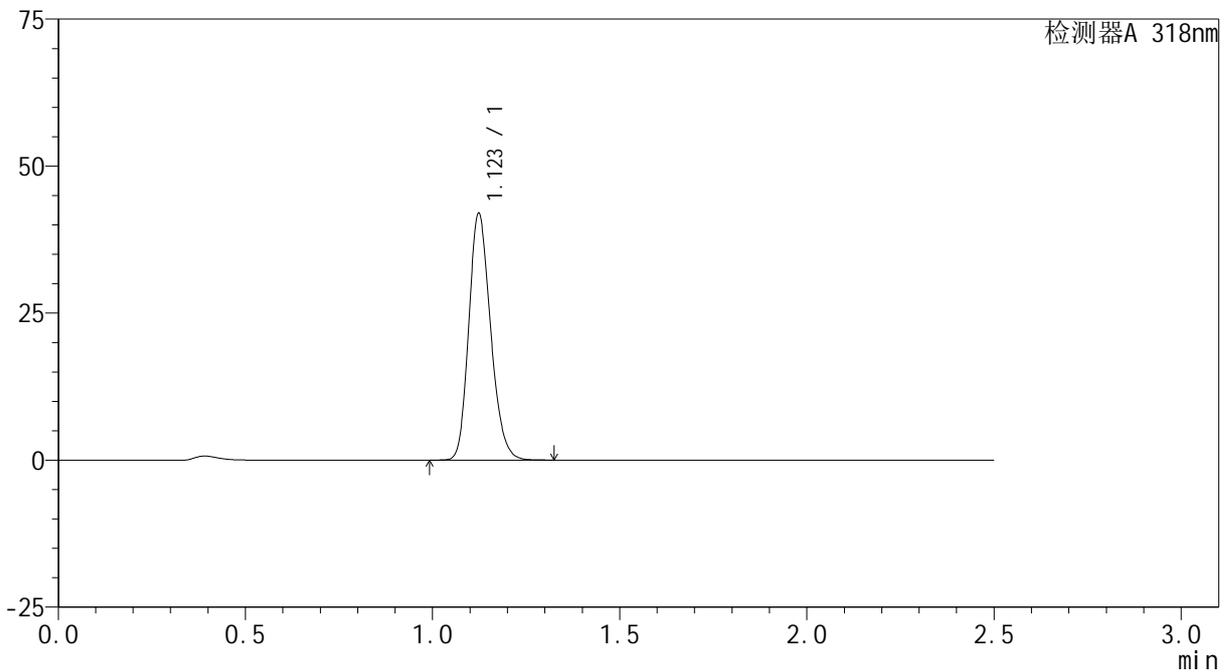
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	167918	100.000	41376	1776	1.200	--
总计		167918	100.000	41376			

<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 - 0-18/27-95-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:11:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

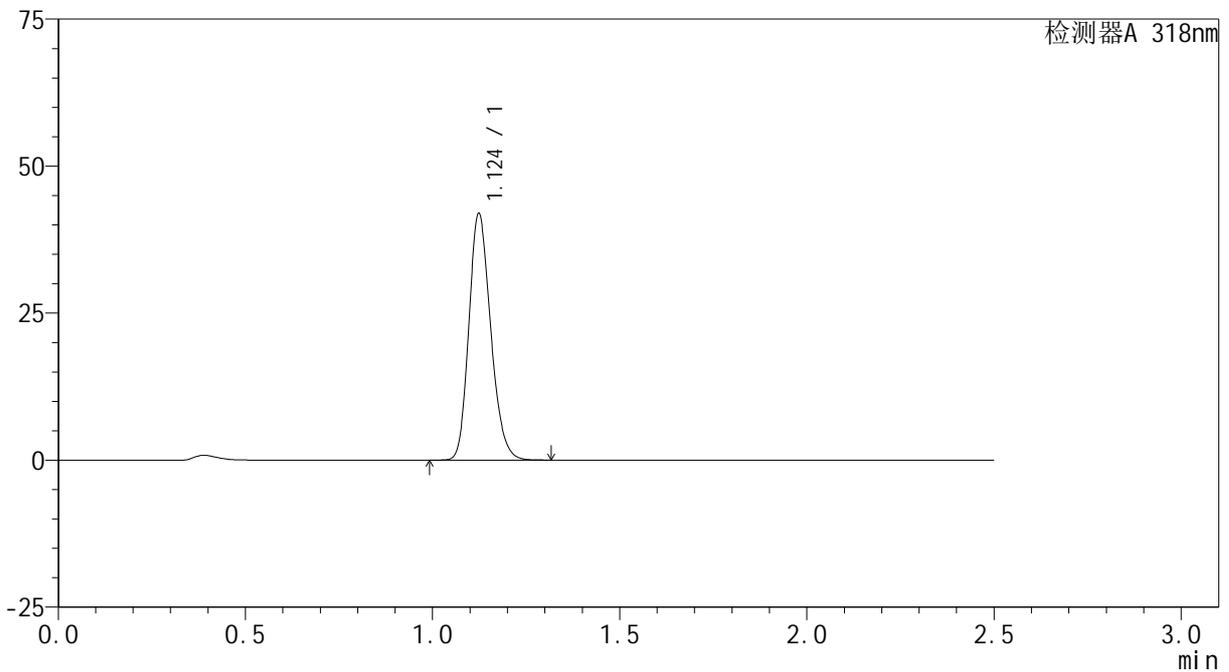
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	170297	100.000	41849	1768	1.200	--
总计		170297	100.000	41849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-96-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

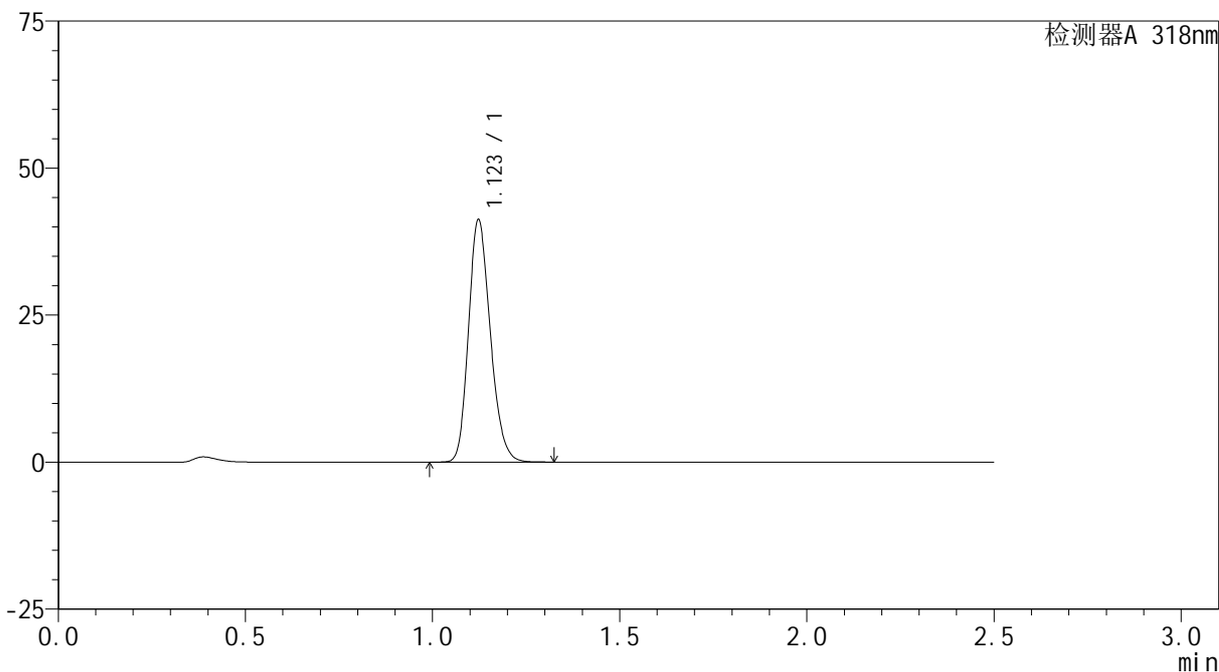
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	170188	100.000	41807	1769	1.201	--
总计		170188	100.000	41807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-97-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:17:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

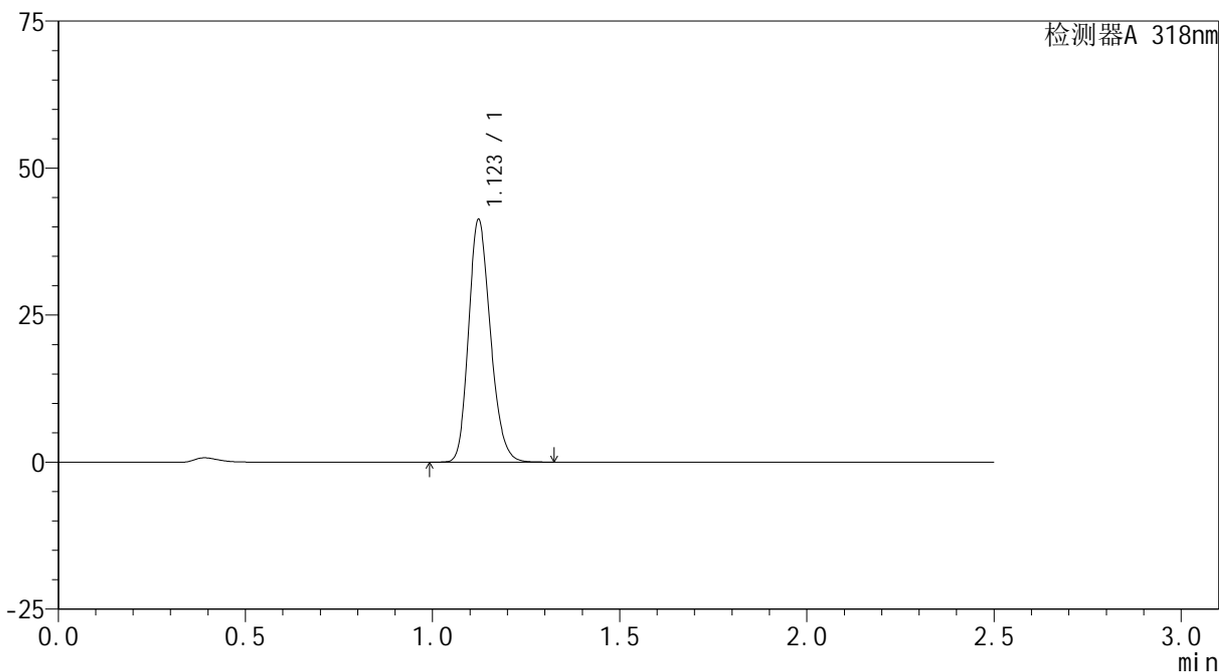
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	167322	100.000	41177	1769	1.201	--
总计		167322	100.000	41177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-98-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:20:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

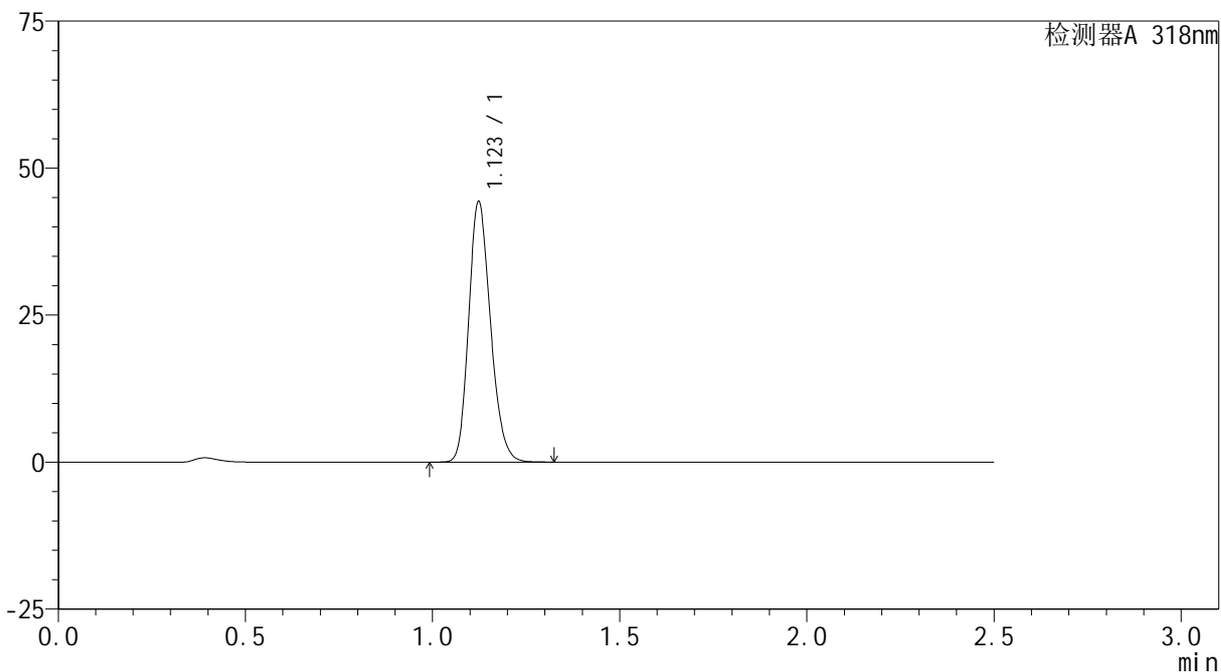
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	167312	100.000	41197	1774	1.201	--
总计		167312	100.000	41197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-99-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:22:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

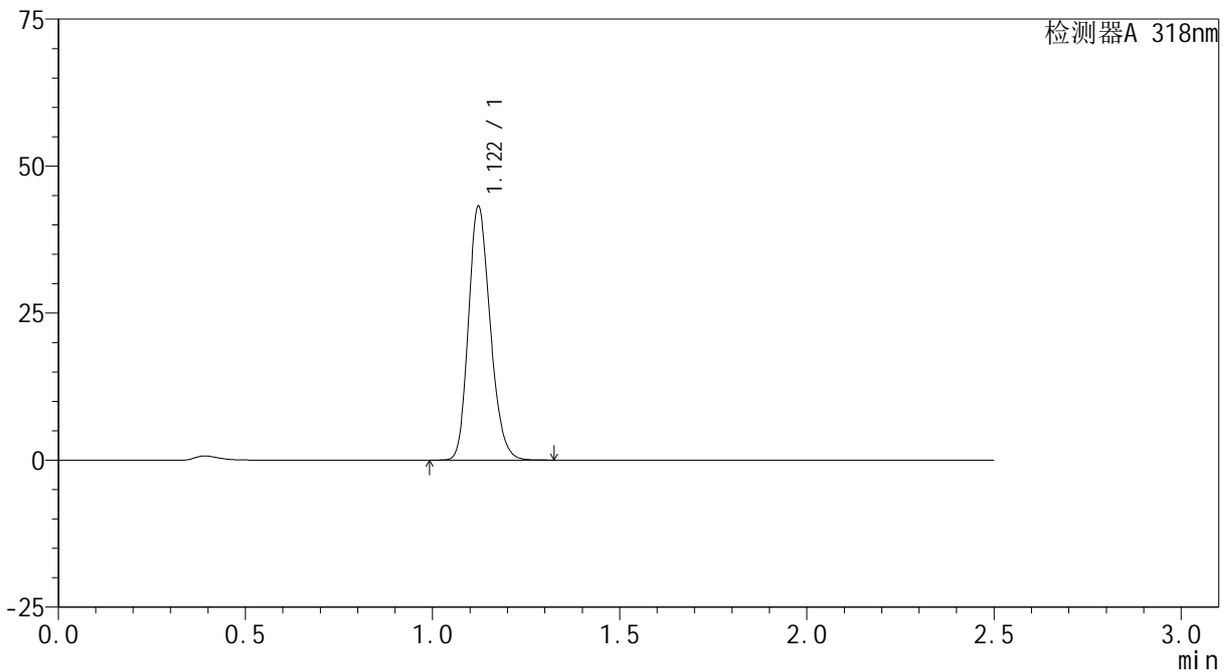
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179900	100.000	44224	1769	1.199	--
总计		179900	100.000	44224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-100-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:25:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

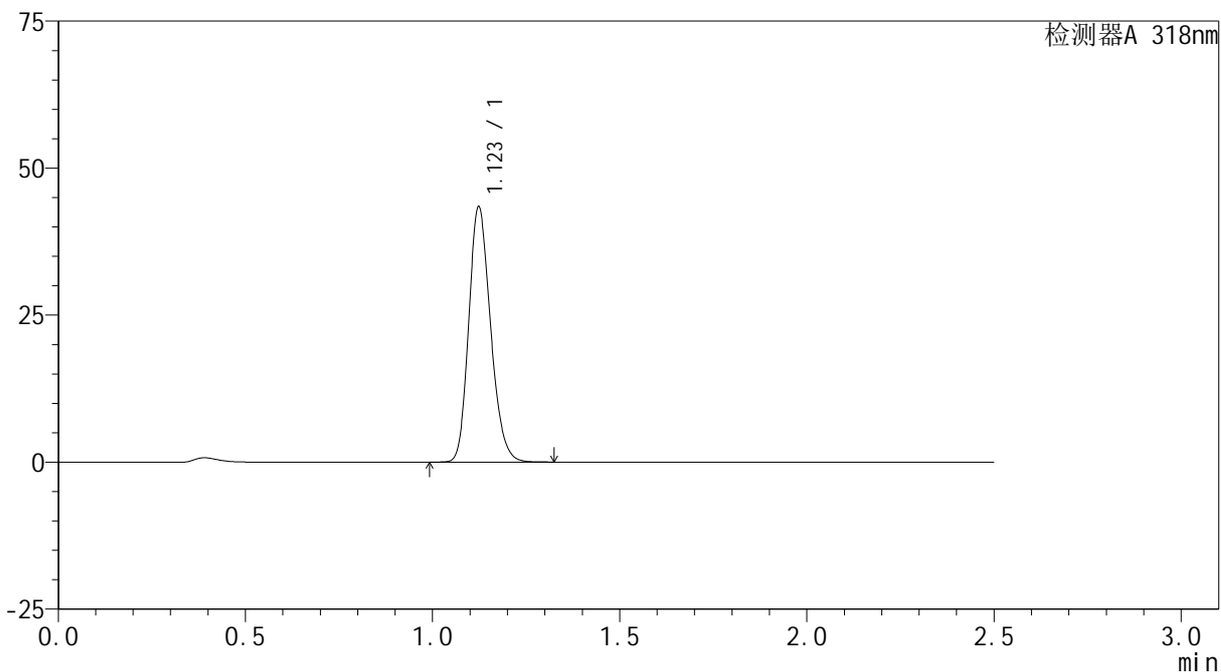
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	174542	100.000	43122	1781	1.197	--
总计		174542	100.000	43122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-101-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:28:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

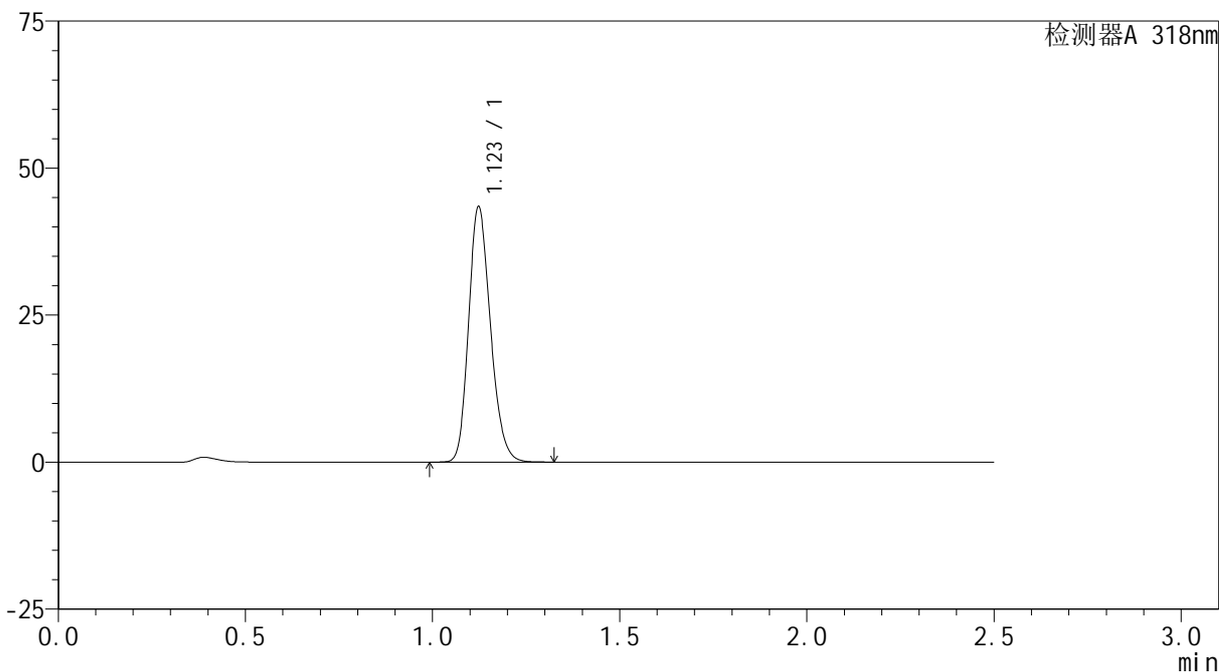
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	176157	100.000	43321	1770	1.200	--
总计		176157	100.000	43321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-102-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:31:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

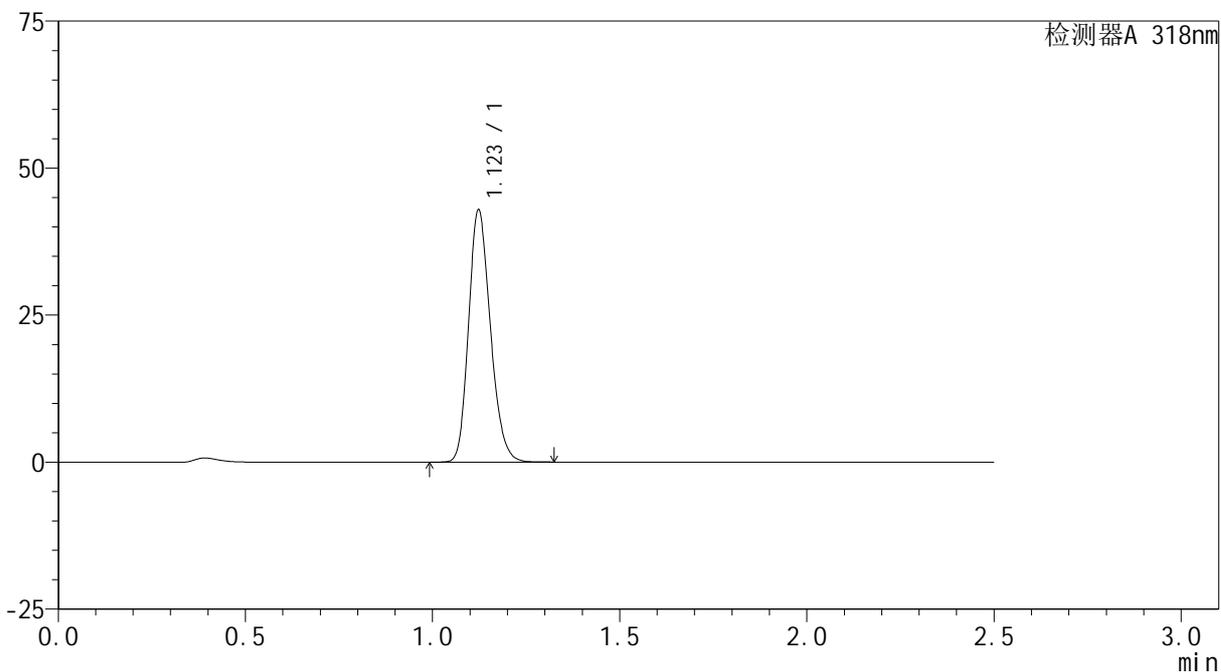
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	176471	100.000	43368	1767	1.200	--
总计		176471	100.000	43368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-103-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:34:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	174100	100.000	42824	1770	1.200	--
总计		174100	100.000	42824			



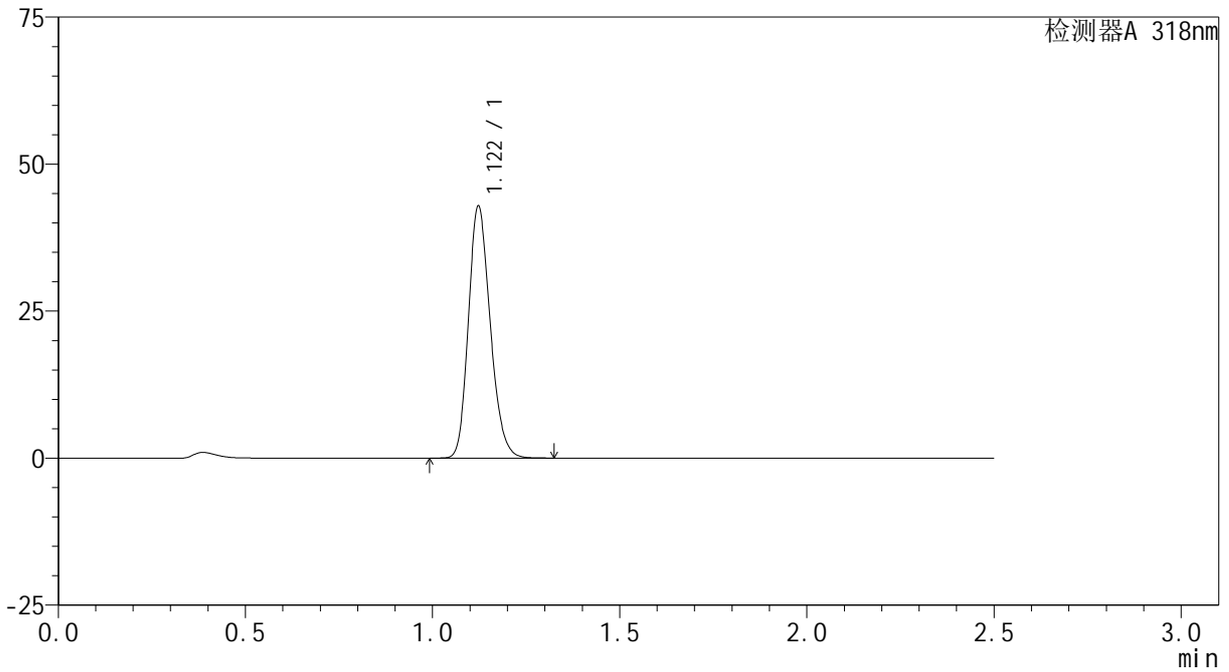
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-104-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

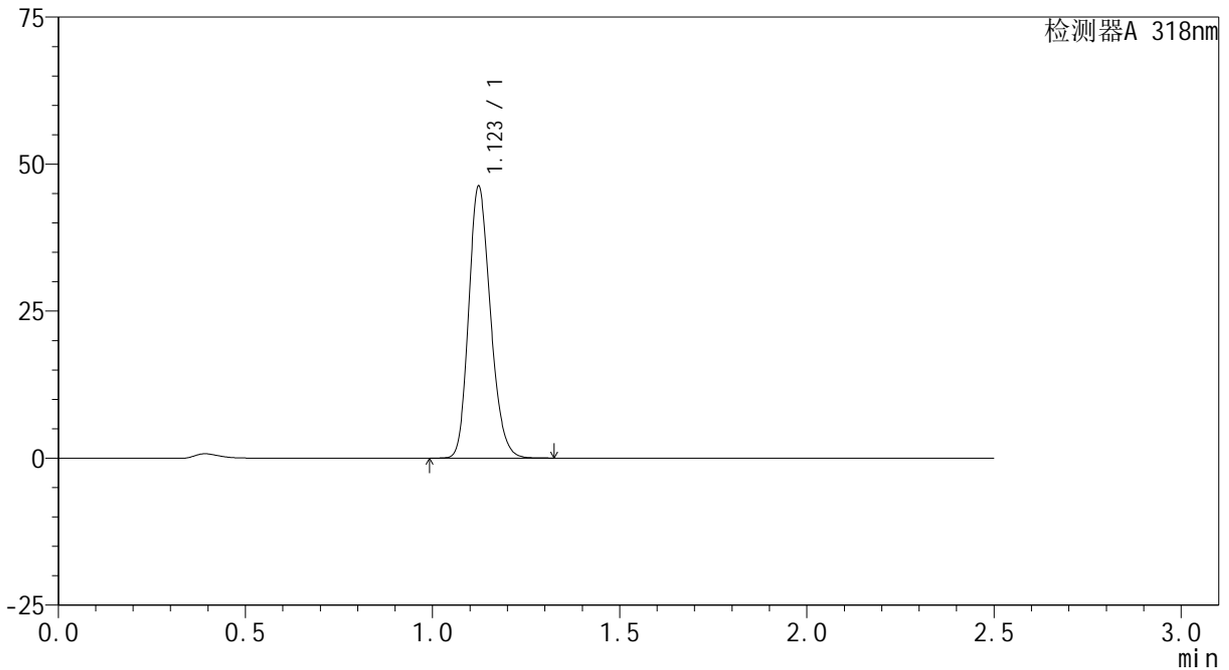
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	173860	100.000	42814	1769	1.199	--
总计		173860	100.000	42814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-105-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:40:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	186879	100.000	46162	1785	1.196	--
总计		186879	100.000	46162			



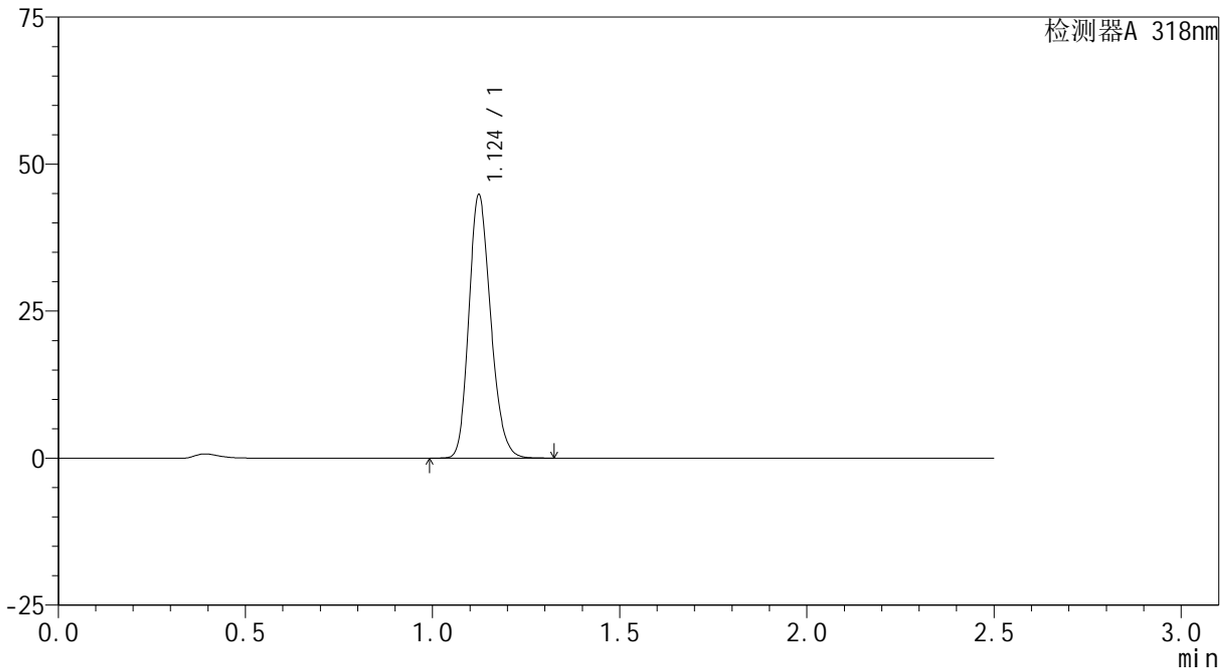
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-106-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

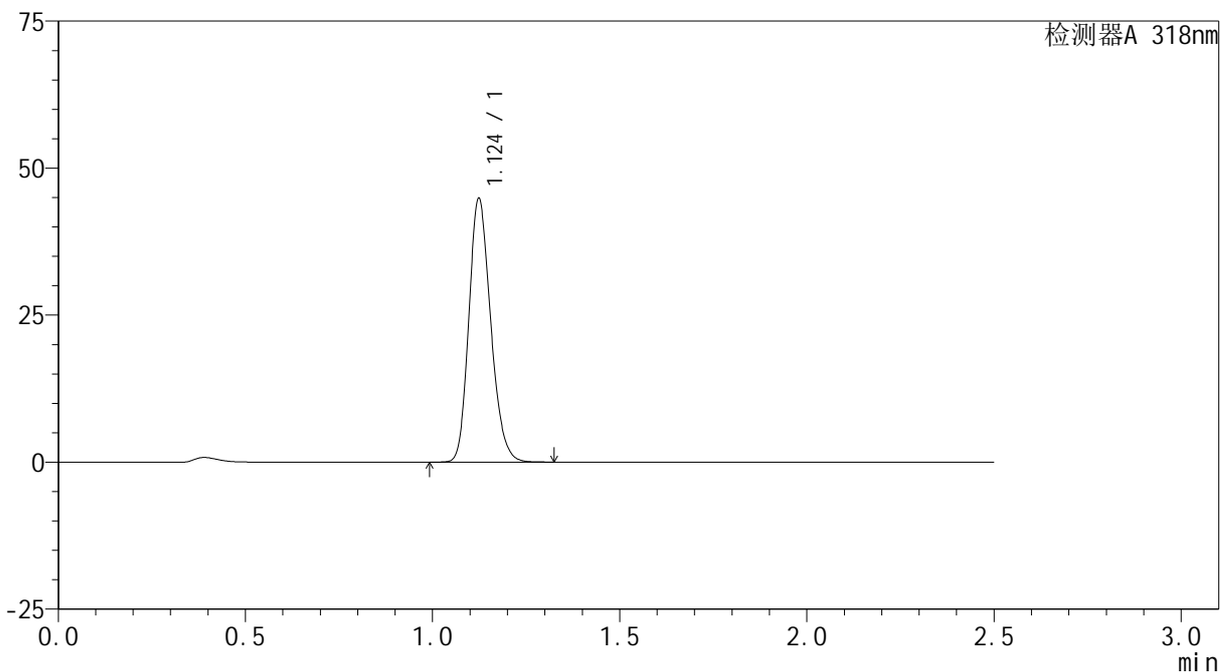
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	181797	100.000	44647	1770	1.200	--
总计		181797	100.000	44647			

<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 - 0-18/27-107-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 16:46:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

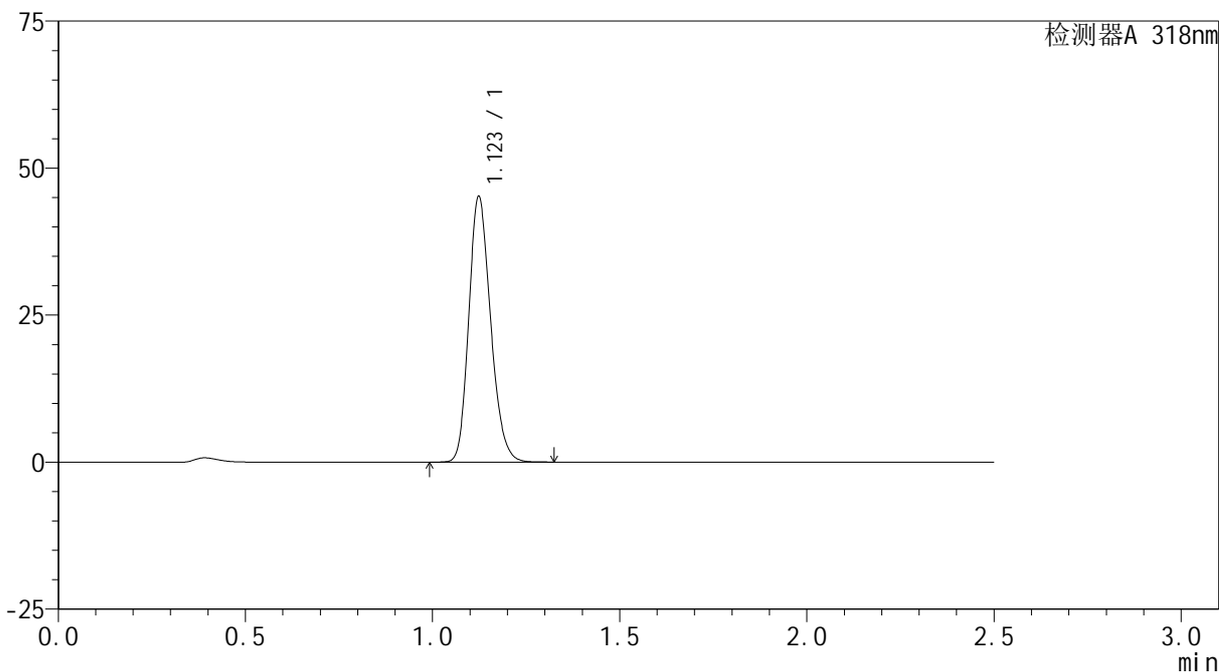
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	182115	100.000	44714	1768	1.200	--
总计		182115	100.000	44714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-108-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:48:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

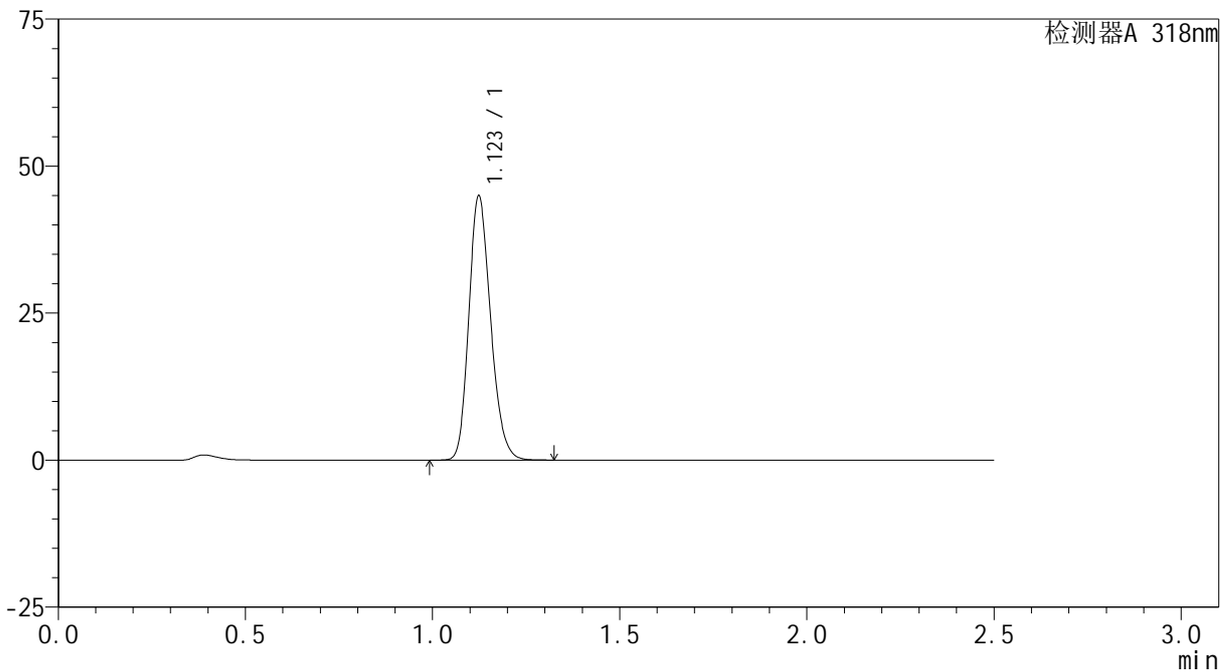
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	183351	100.000	45050	1768	1.199	--
总计		183351	100.000	45050			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-109-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:51:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	182034	100.000	44807	1775	1.199	--
总计		182034	100.000	44807			

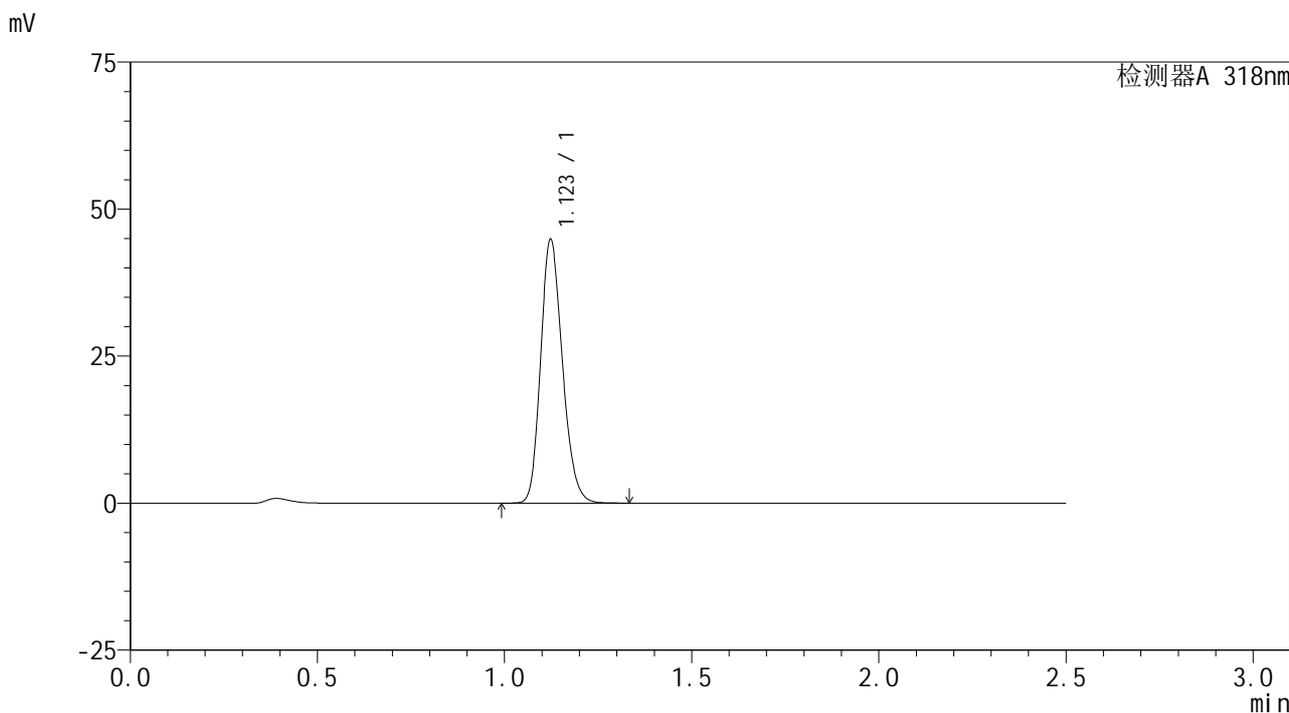


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-110-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

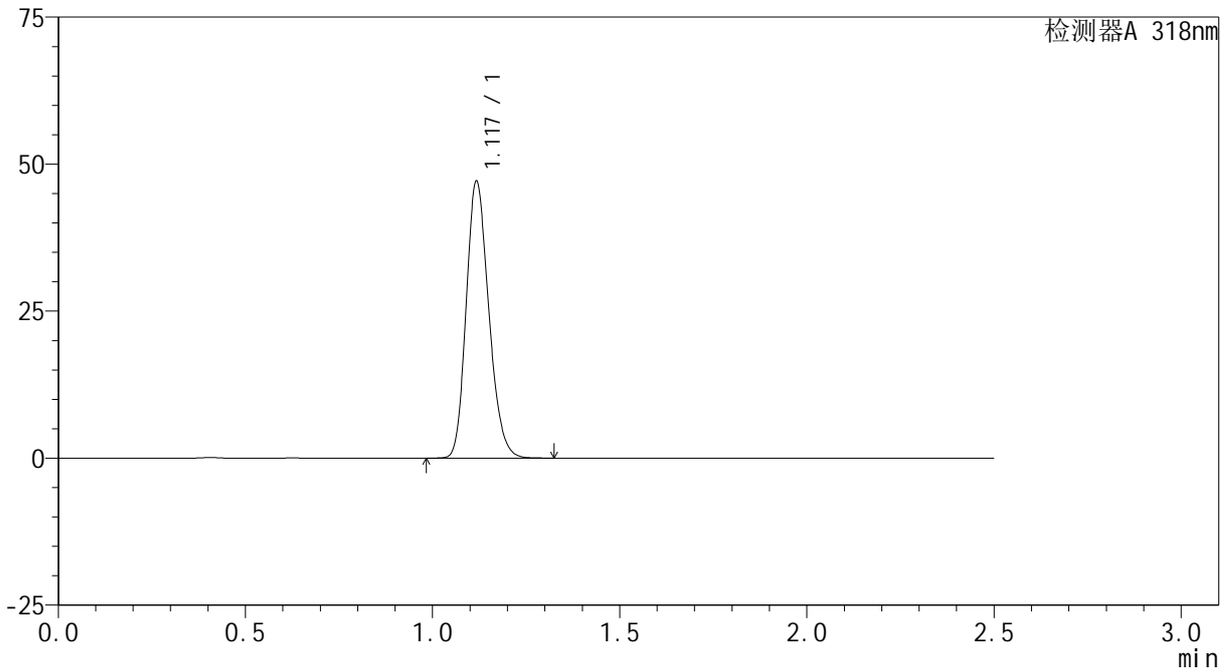
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	181560	100.000	44793	1782	1.196	--
总计		181560	100.000	44793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-111-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 16:57:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

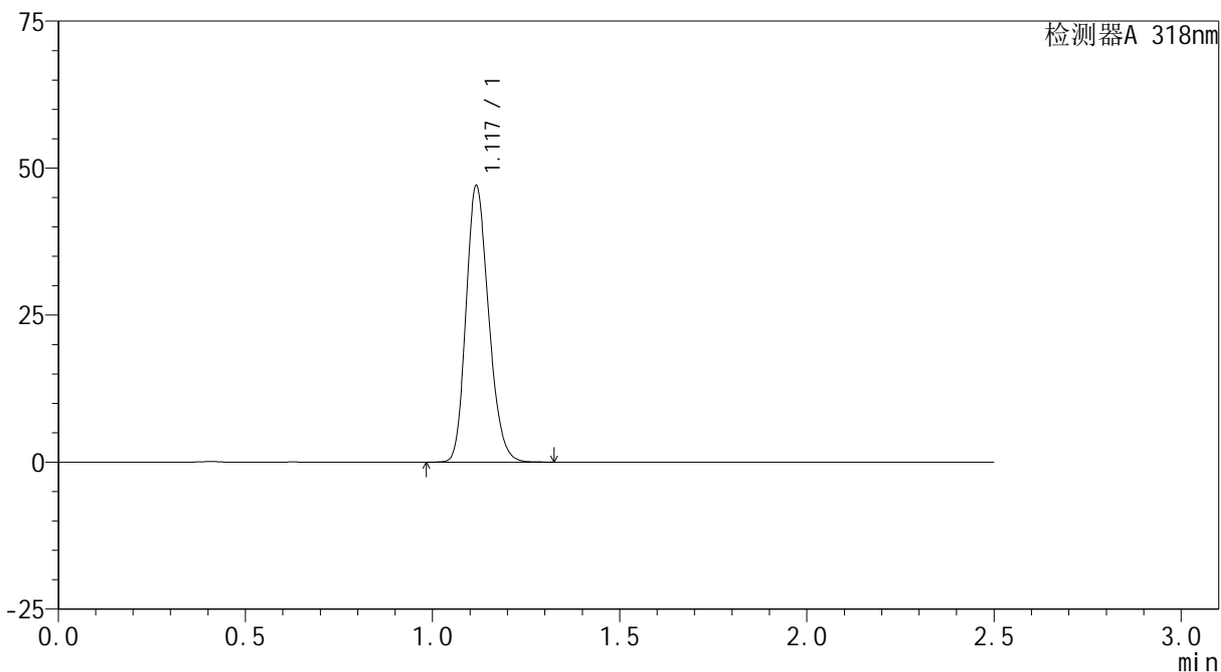
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197836	100.000	46566	1629	1.203	--
总计		197836	100.000	46566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-112-2 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:00:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

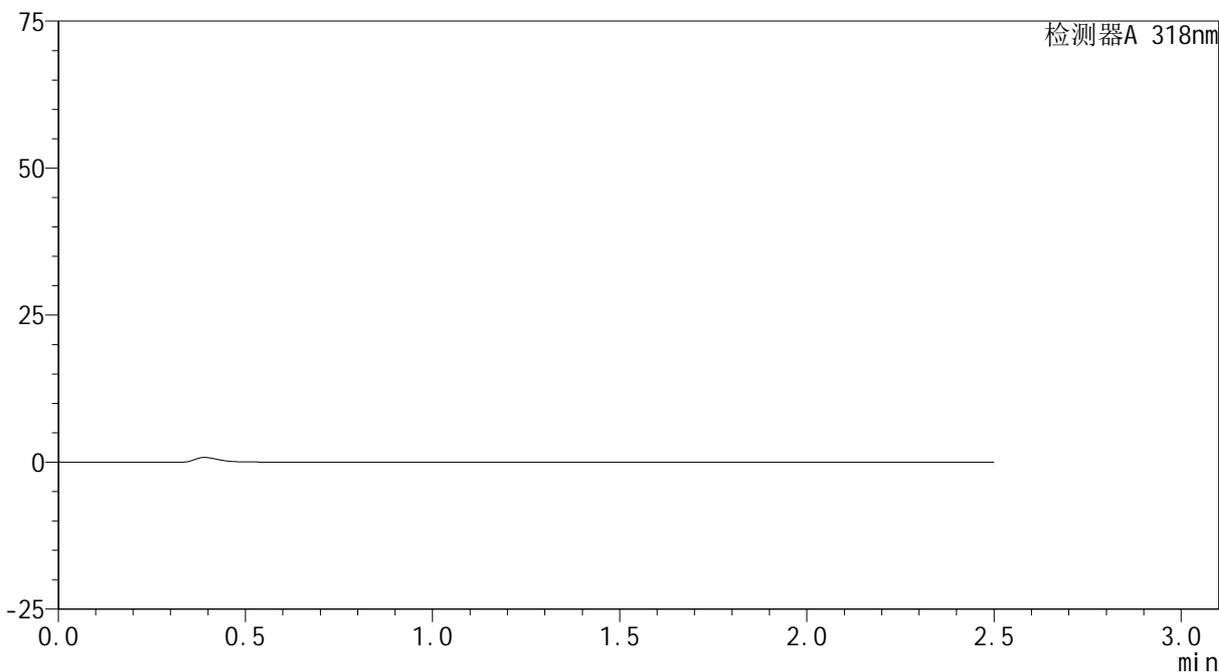
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197553	100.000	46596	1630	1.202	--
总计		197553	100.000	46596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-113-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:03:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

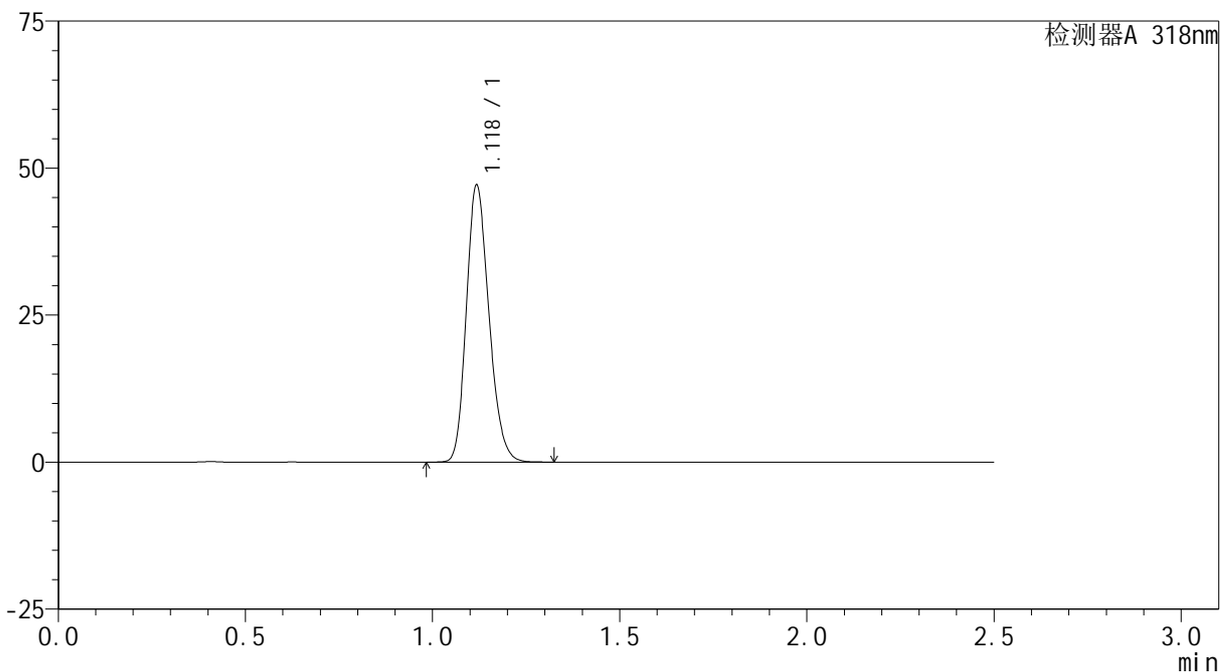
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-18/27-114-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:06:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	198114	100.000	46571	1630	1.204	--
总计		198114	100.000	46571			

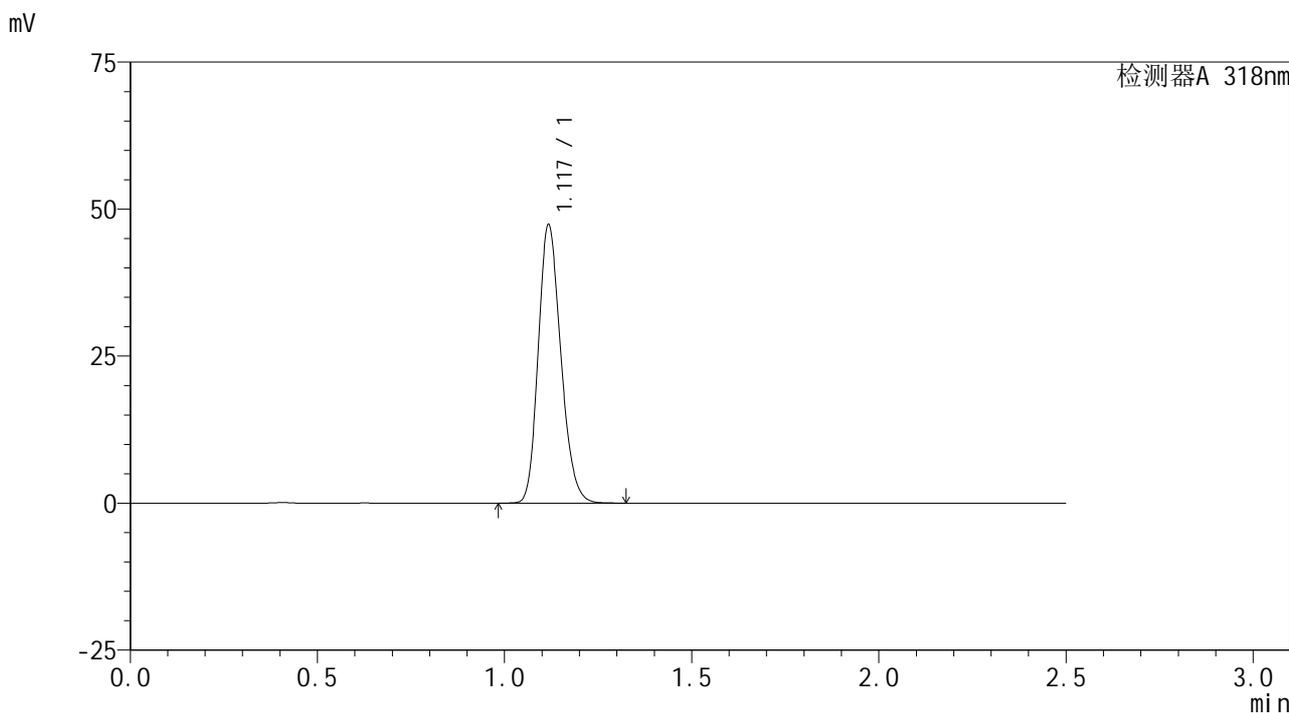


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-115-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.117	198823	100.000	46784	1632	1.202	--
总计		198823	100.000	46784			



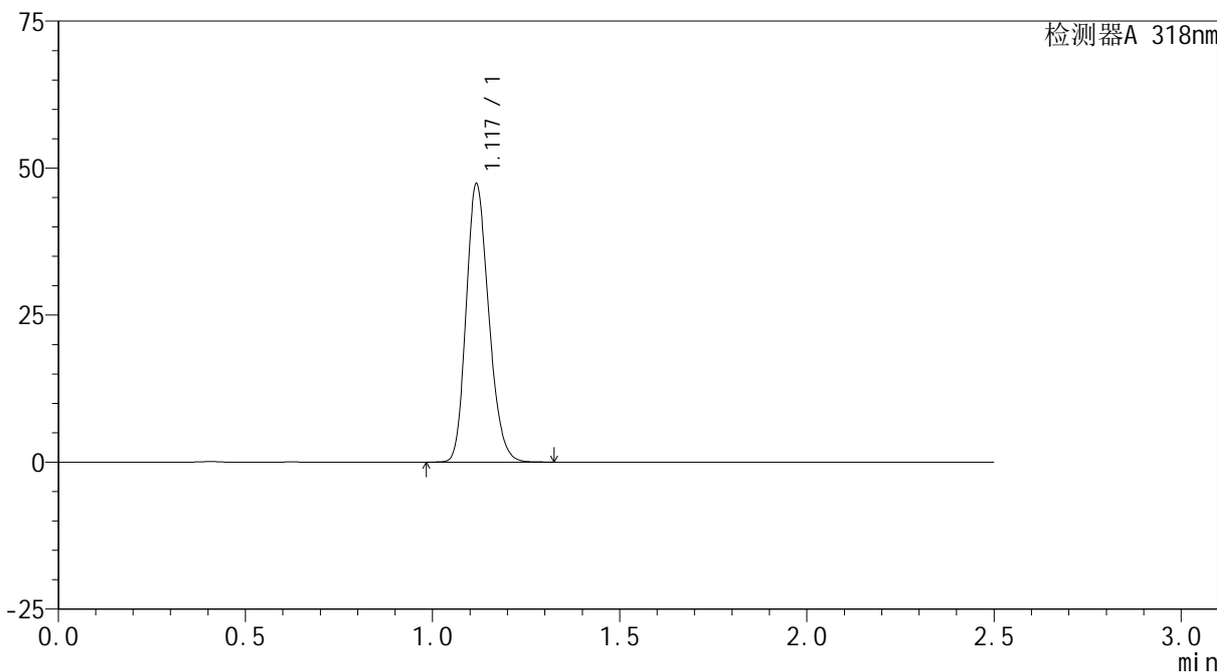
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-116-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

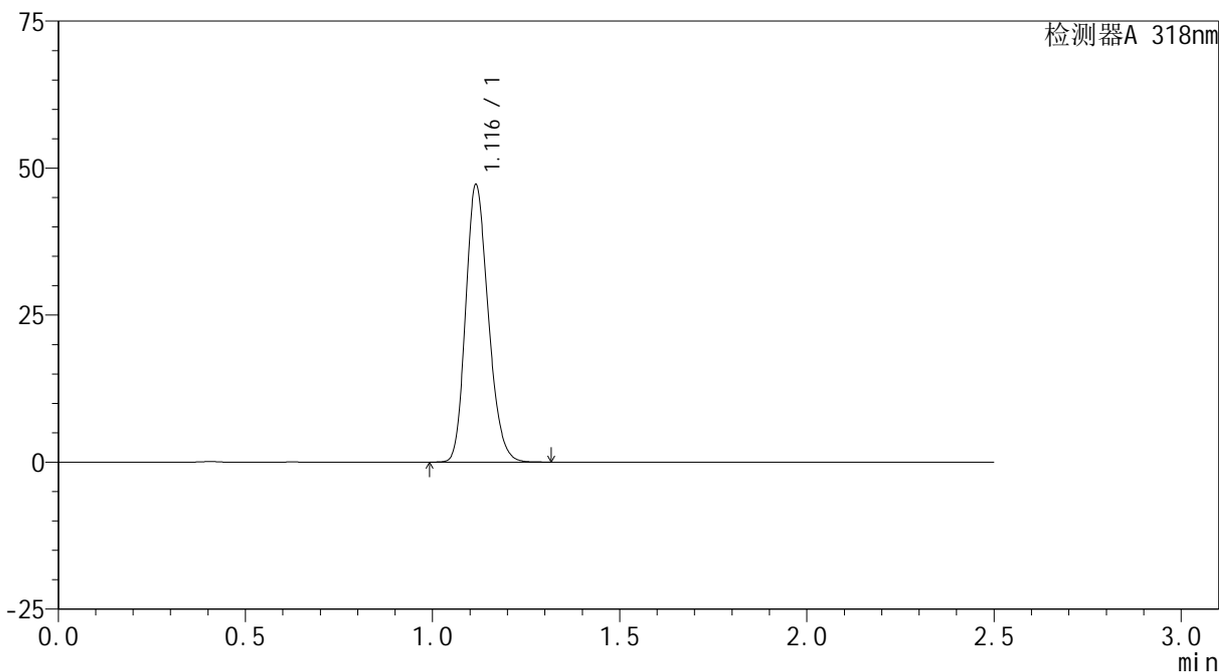
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	198758	100.000	46831	1631	1.202	--
总计		198758	100.000	46831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-117-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:14:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

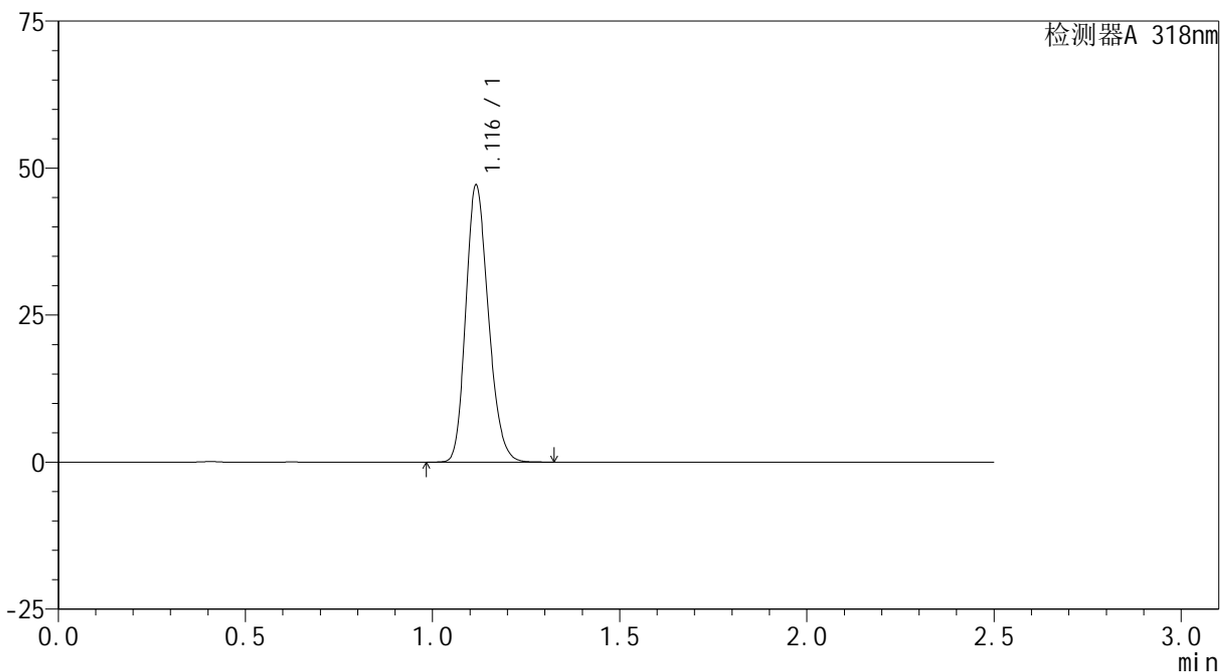
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198232	100.000	46960	1626	1.201	--
总计		198232	100.000	46960			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-118-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	197889	100.000	46840	1628	1.201	--
总计		197889	100.000	46840			

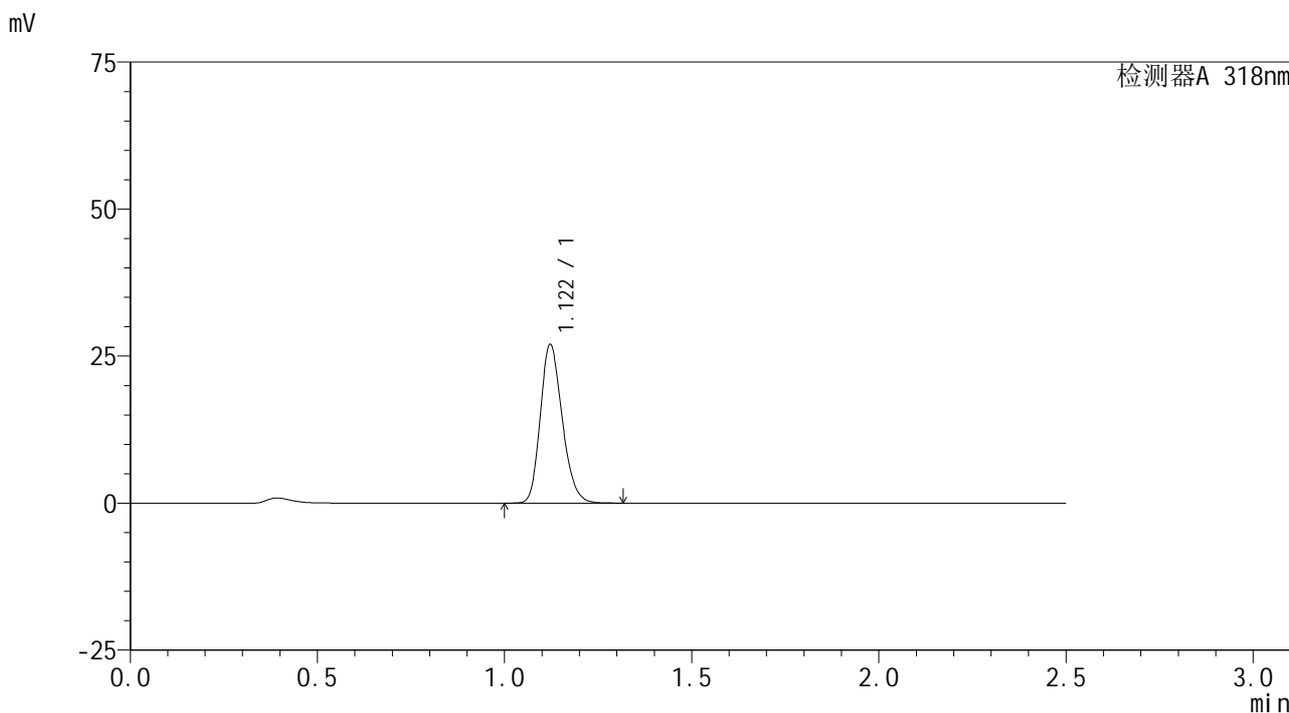


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-119-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

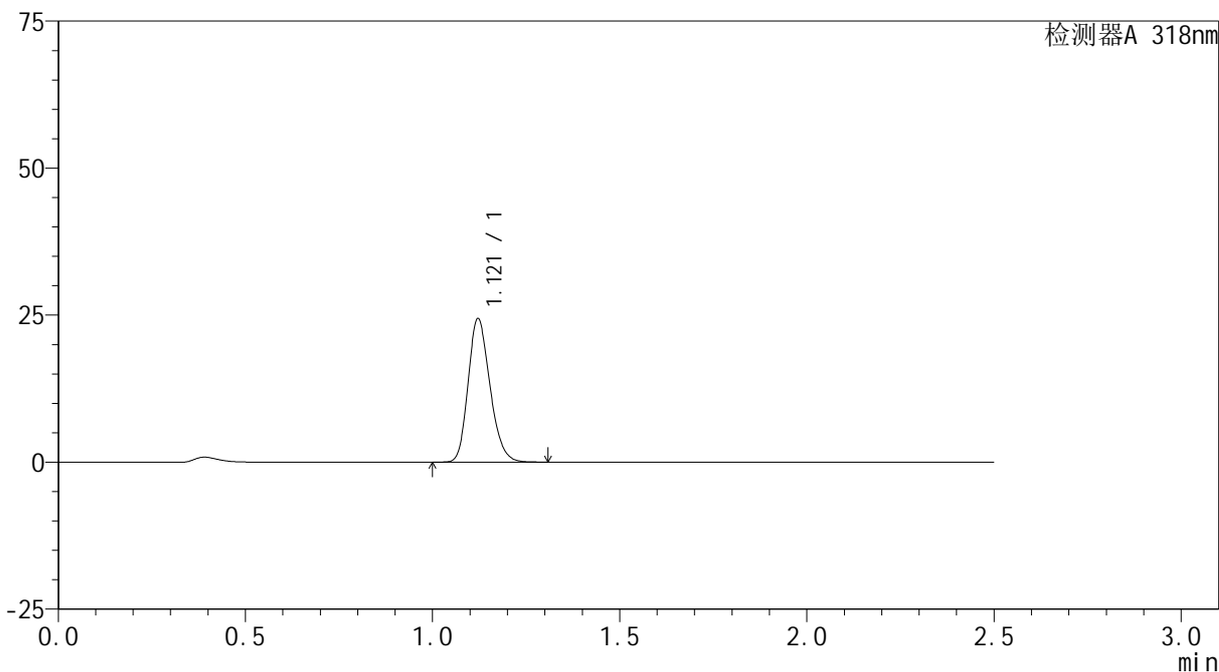
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	109943	100.000	26975	1754	1.210	--
总计		109943	100.000	26975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-120-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

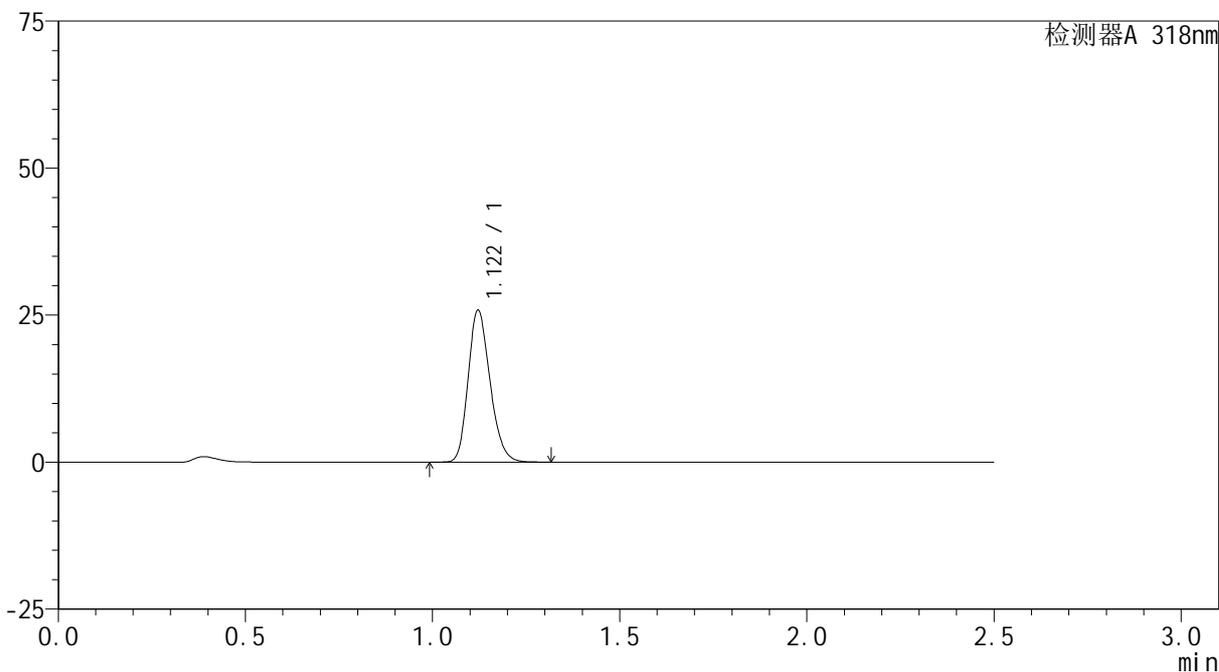
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	99176	100.000	24394	1760	1.207	--
总计		99176	100.000	24394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-121-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:26:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

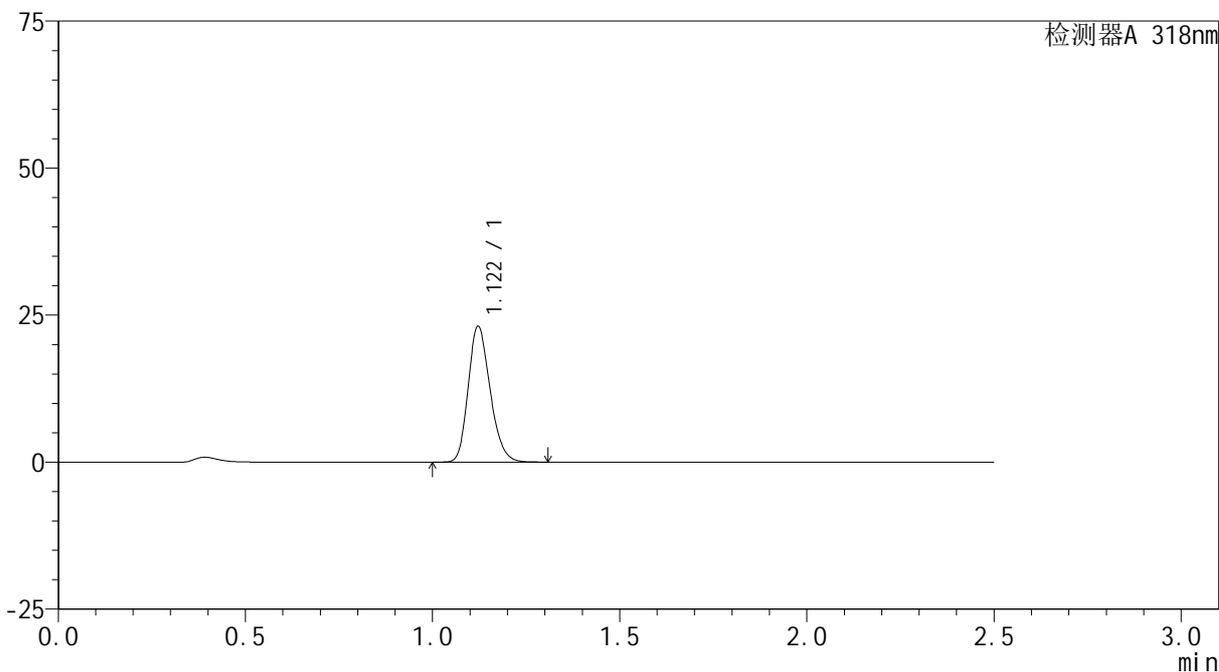
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	105259	100.000	25811	1751	1.209	--
总计		105259	100.000	25811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-122-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:29:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

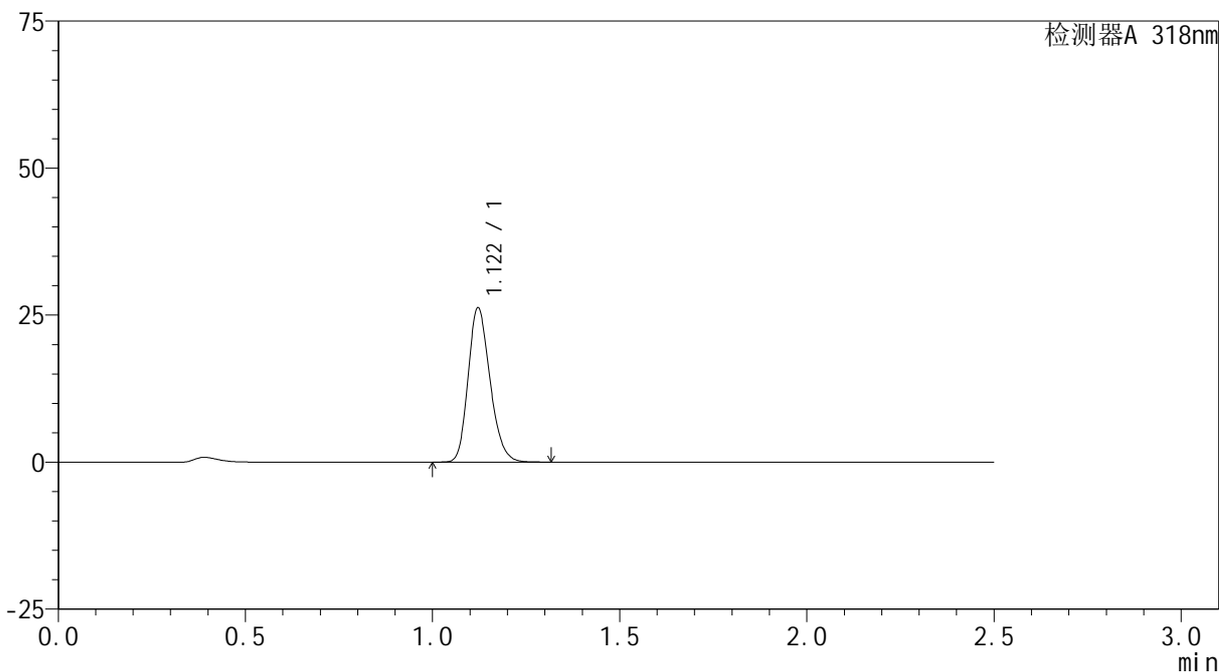
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	94202	100.000	23092	1748	1.212	--
总计		94202	100.000	23092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-123-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:32:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

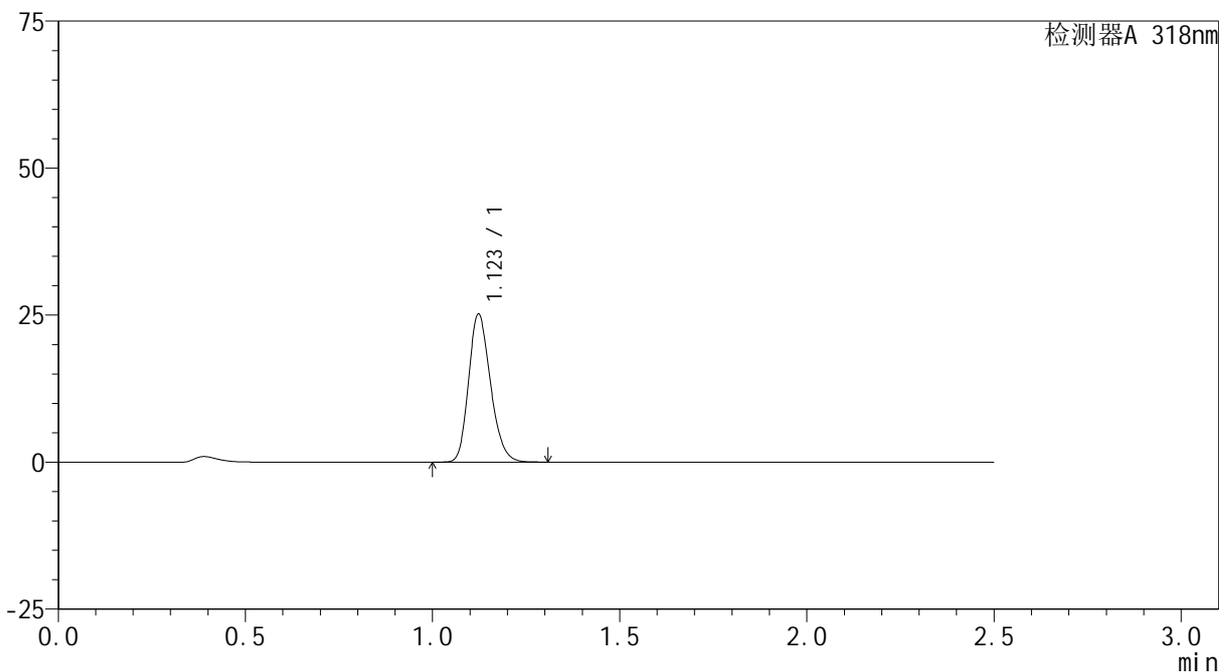
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	107025	100.000	26230	1750	1.210	--
总计		107025	100.000	26230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-124-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:34:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

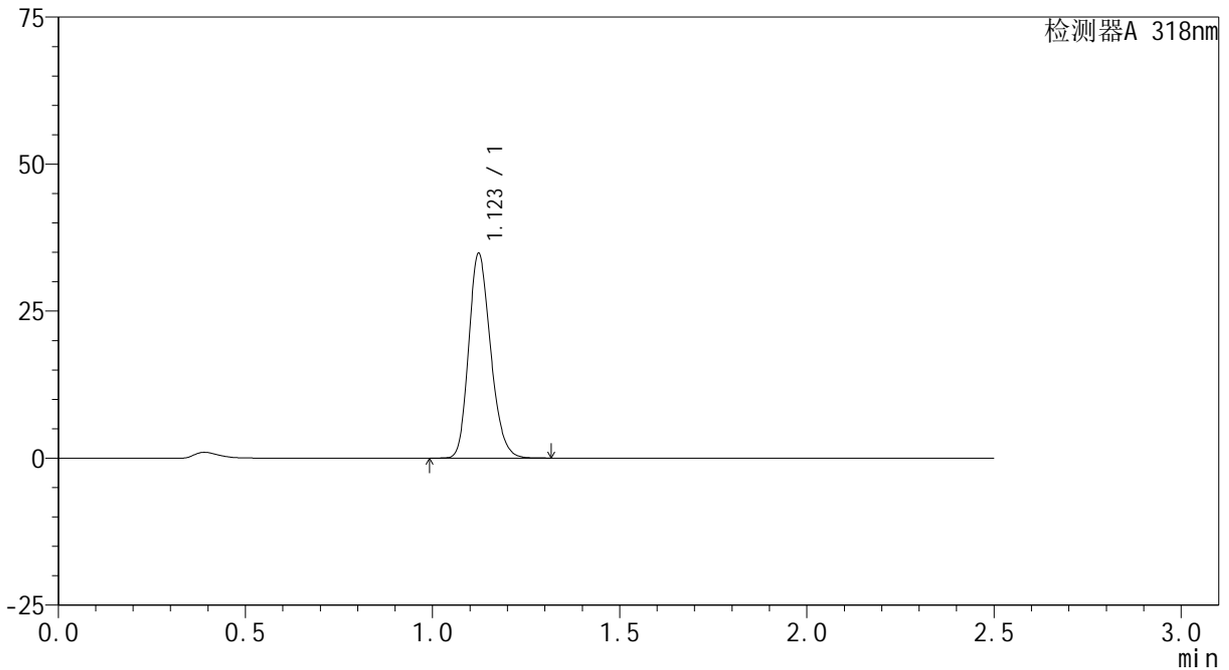
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	102611	100.000	25156	1757	1.211	--
总计		102611	100.000	25156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-125-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:03:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

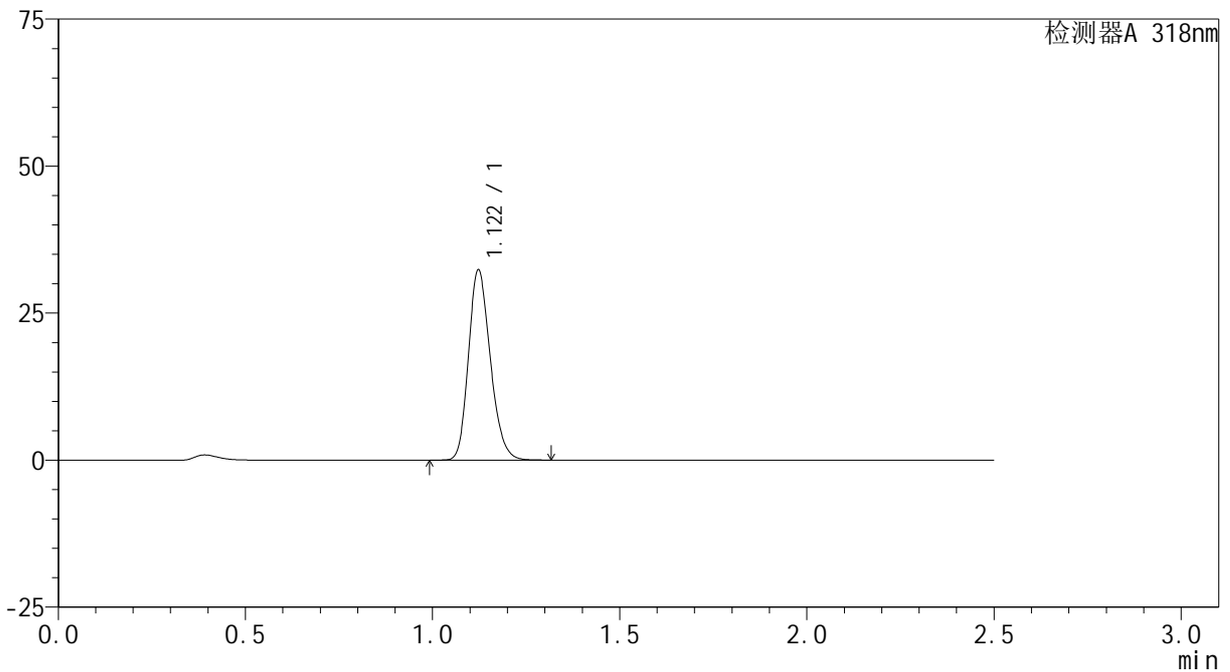
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	141561	100.000	34744	1762	1.205	--
总计		141561	100.000	34744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-126-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

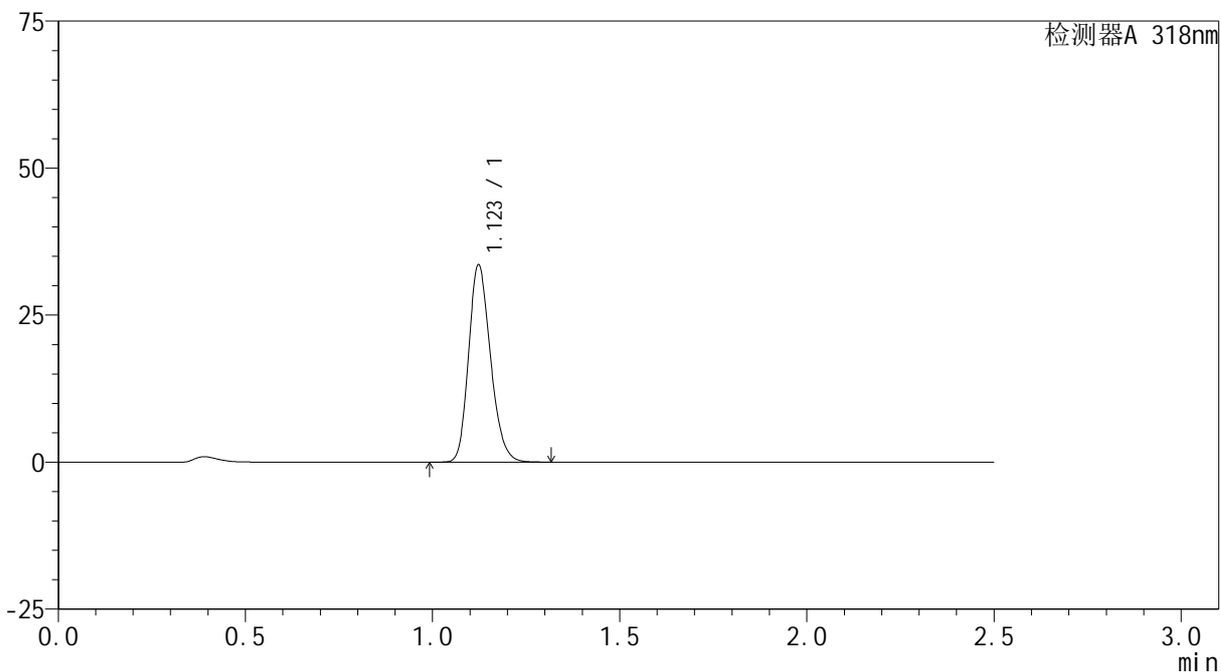
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	131439	100.000	32318	1765	1.206	--
总计		131439	100.000	32318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-127-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:43:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	136570	100.000	33516	1762	1.206	--
总计		136570	100.000	33516			

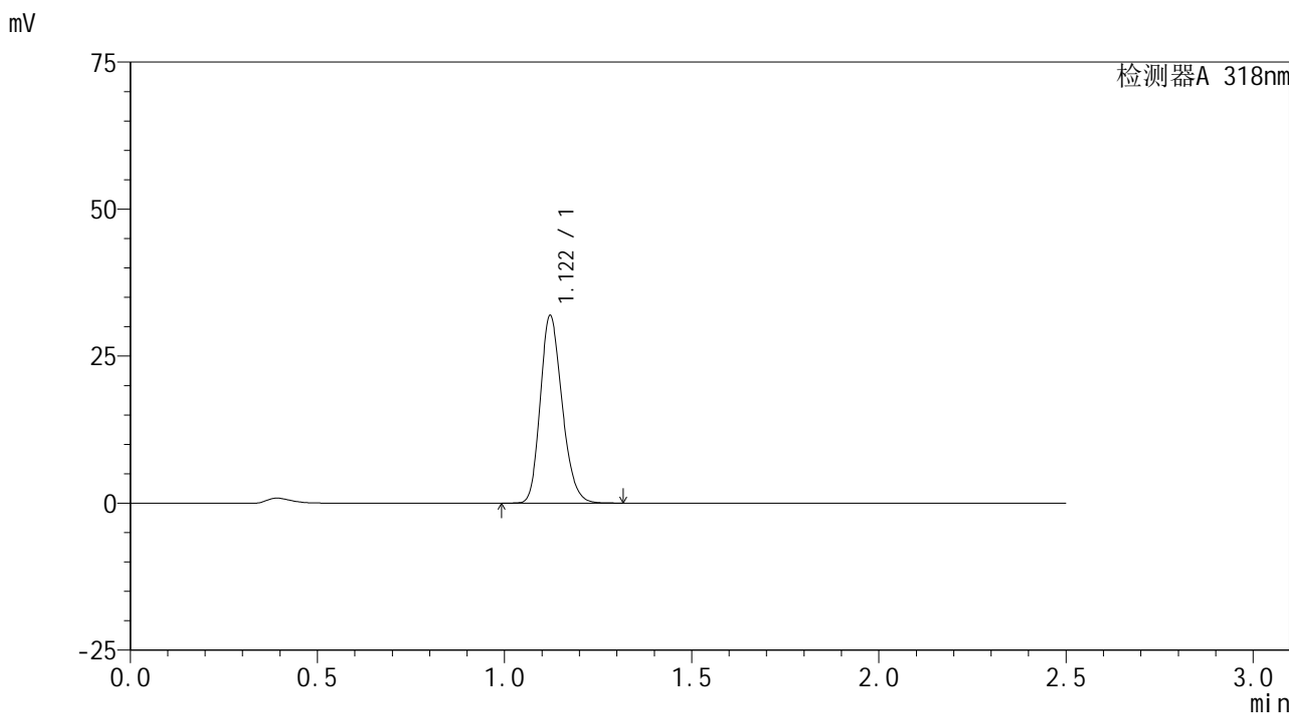


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-128-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

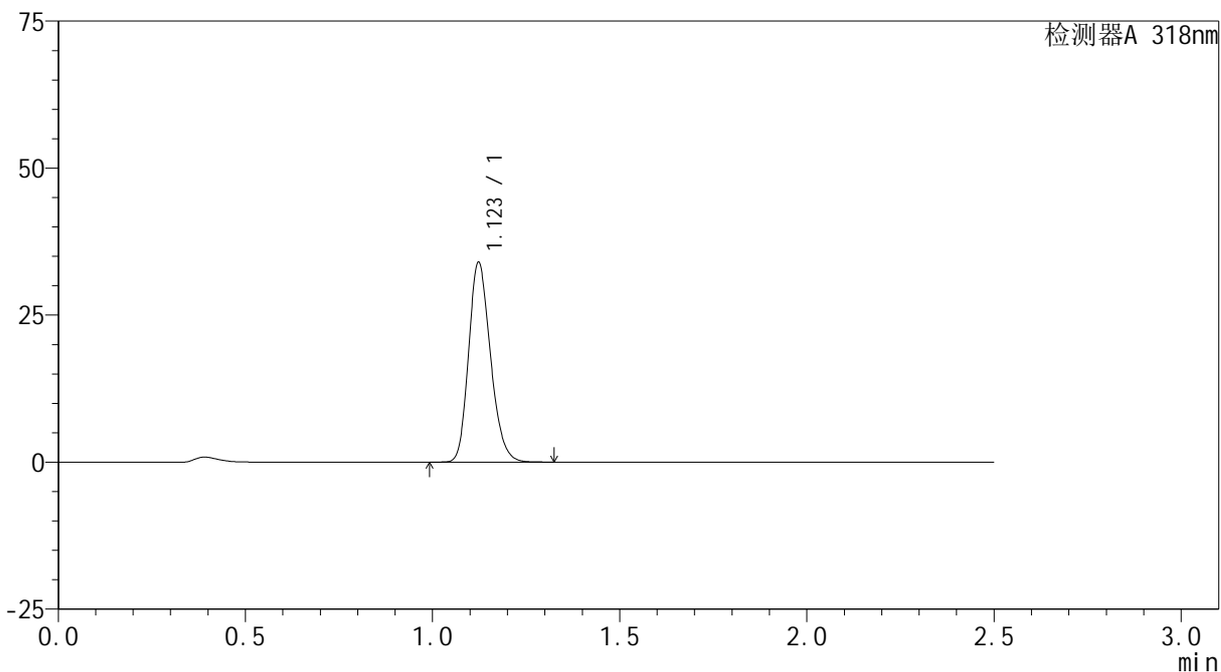
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	129431	100.000	31884	1767	1.205	--
总计		129431	100.000	31884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-129-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:49:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	138259	100.000	33934	1763	1.206	--
总计		138259	100.000	33934			

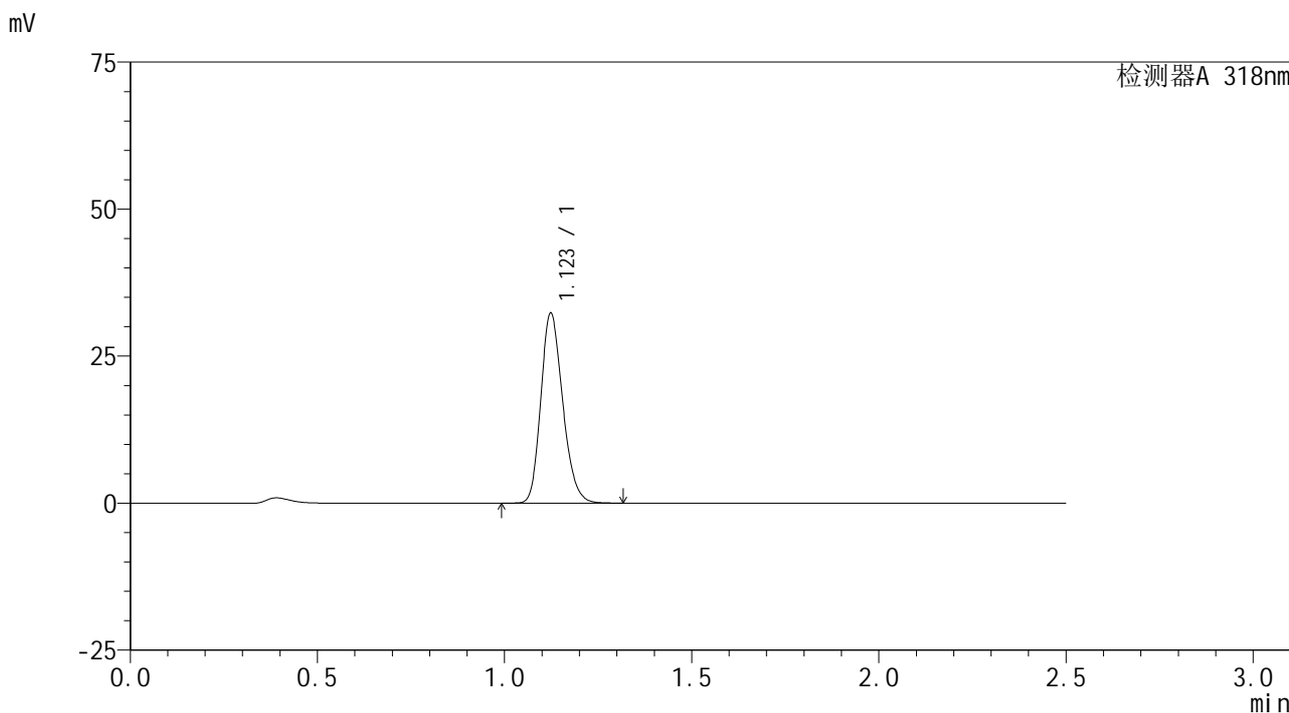


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-130-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

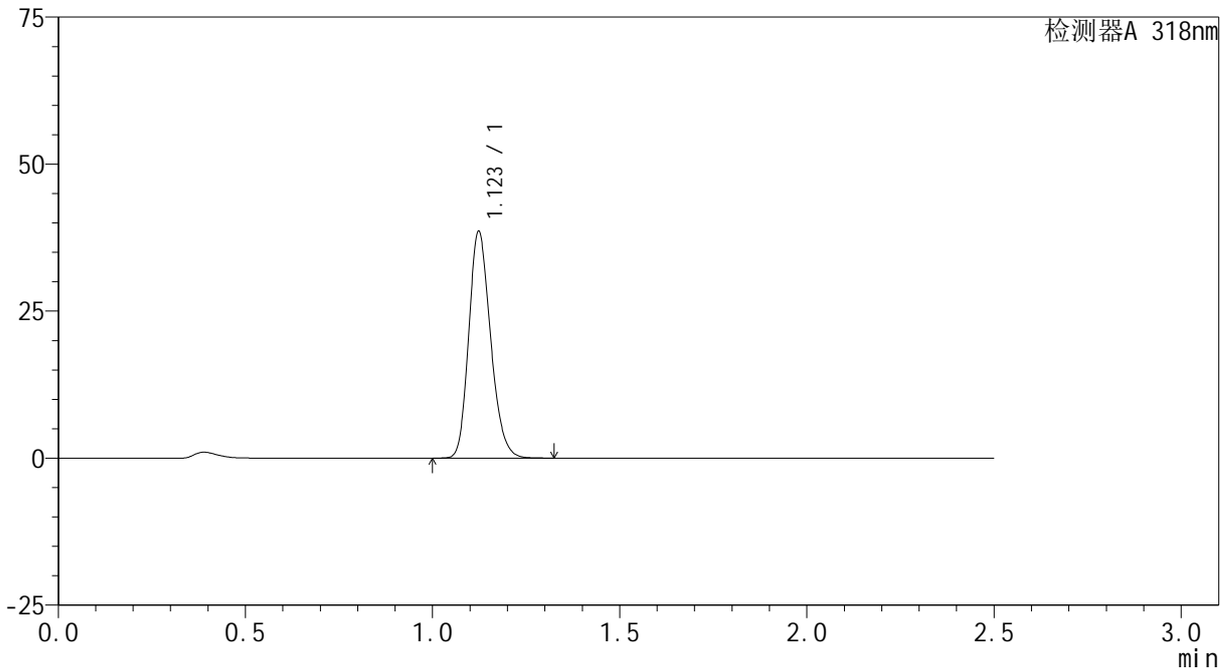
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	131374	100.000	32234	1765	1.207	--
总计		131374	100.000	32234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-131-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 17:54:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

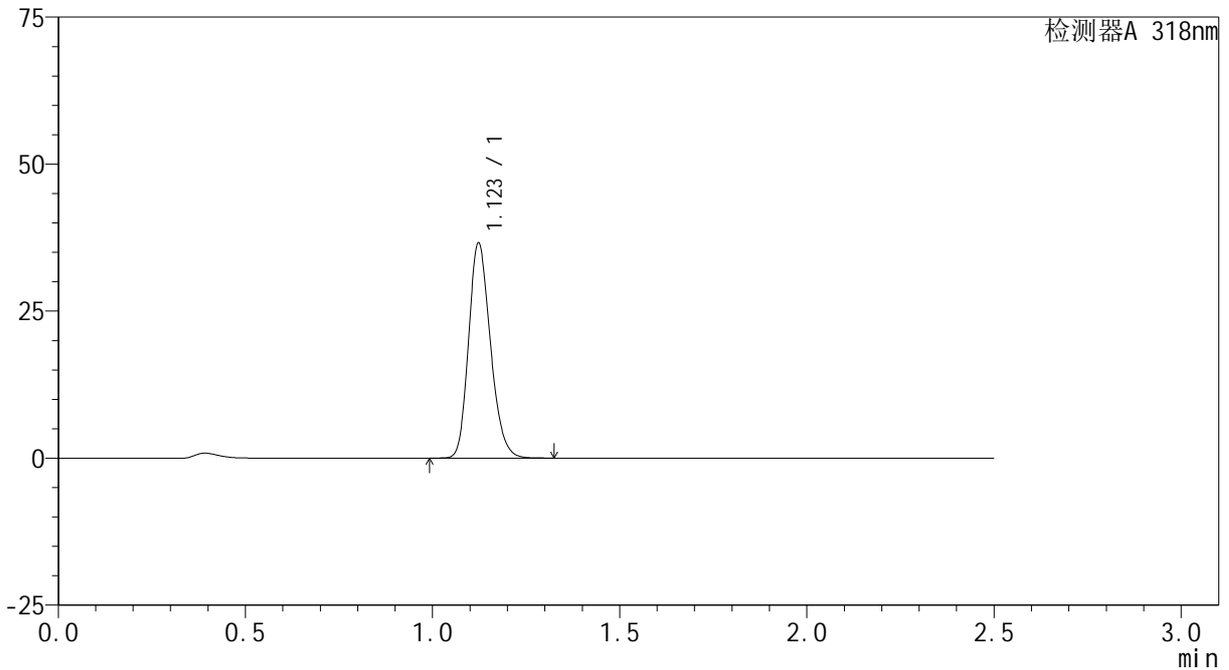
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	156429	100.000	38464	1769	1.202	--
总计		156429	100.000	38464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-132-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 17:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

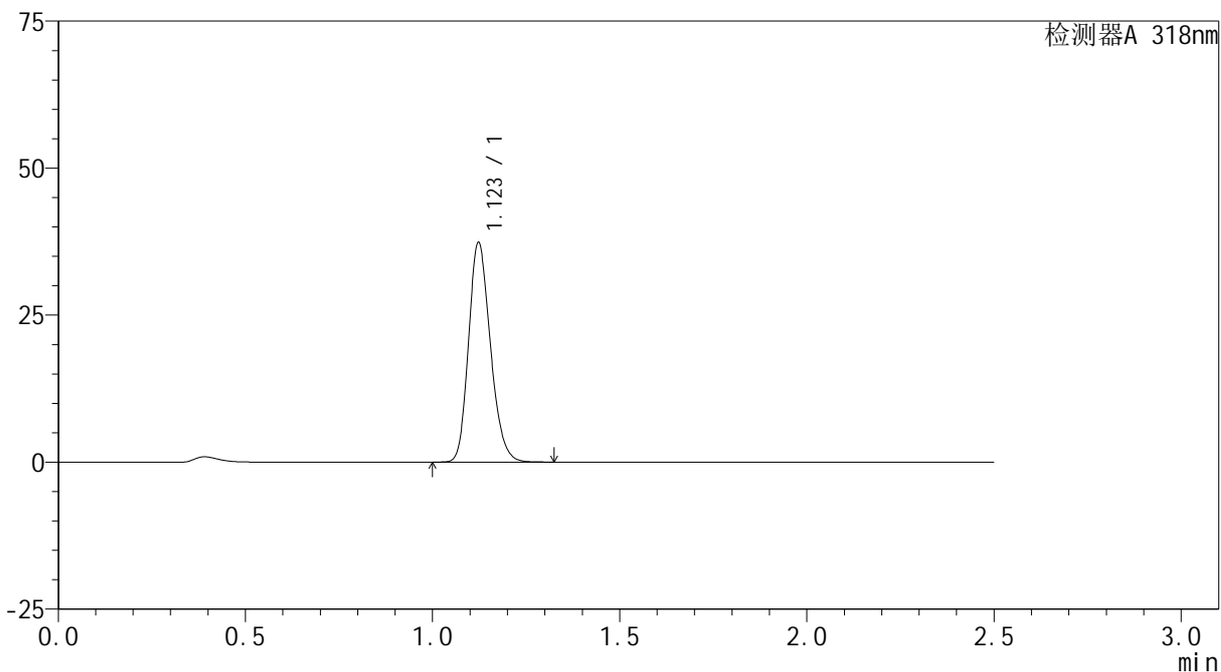
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	148602	100.000	36531	1767	1.204	--
总计		148602	100.000	36531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-133-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

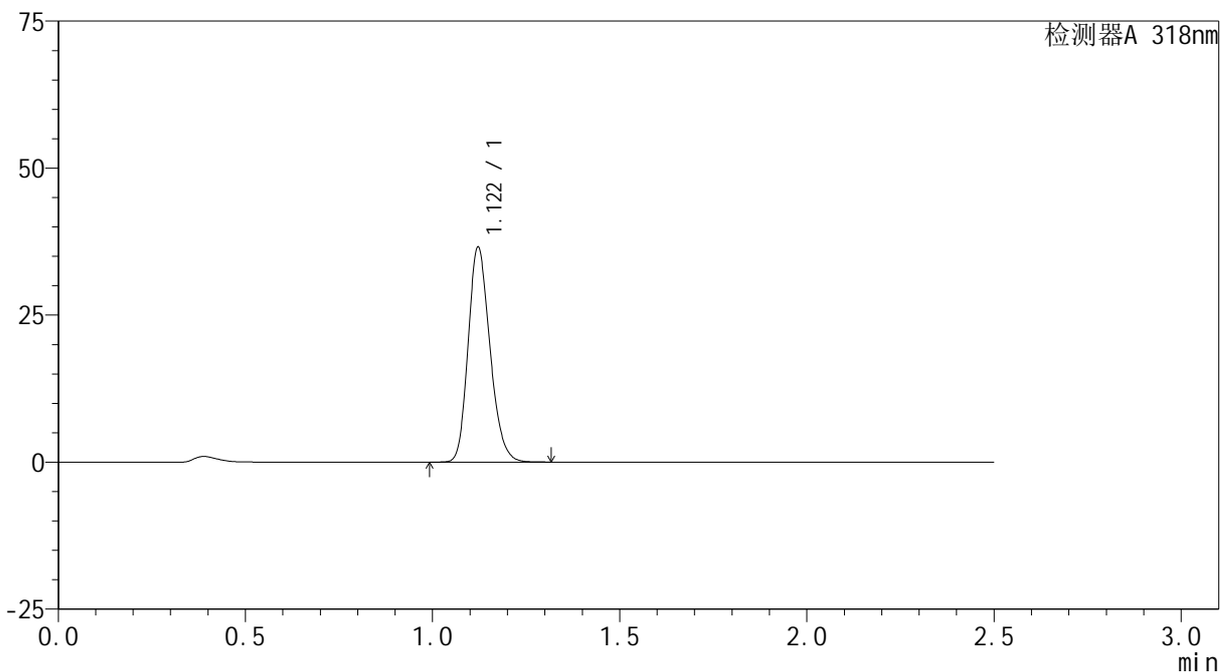
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	151735	100.000	37306	1768	1.202	--
总计		151735	100.000	37306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-134-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:03:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	148446	100.000	36538	1763	1.202	--
总计		148446	100.000	36538			



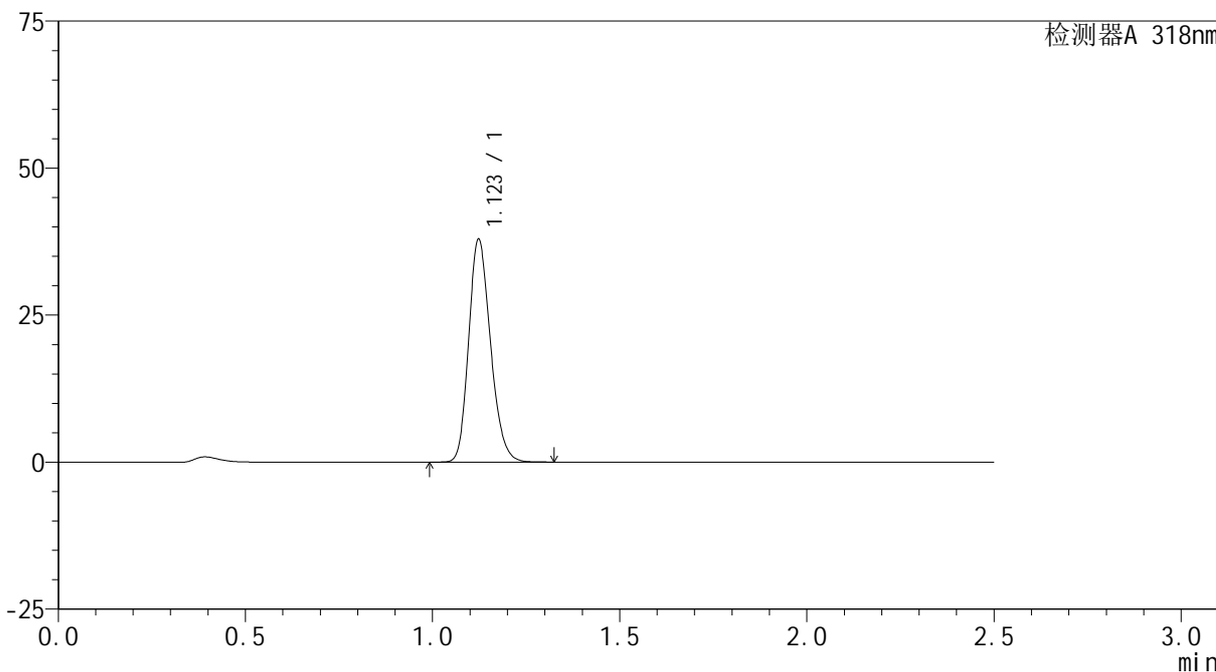
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-135-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

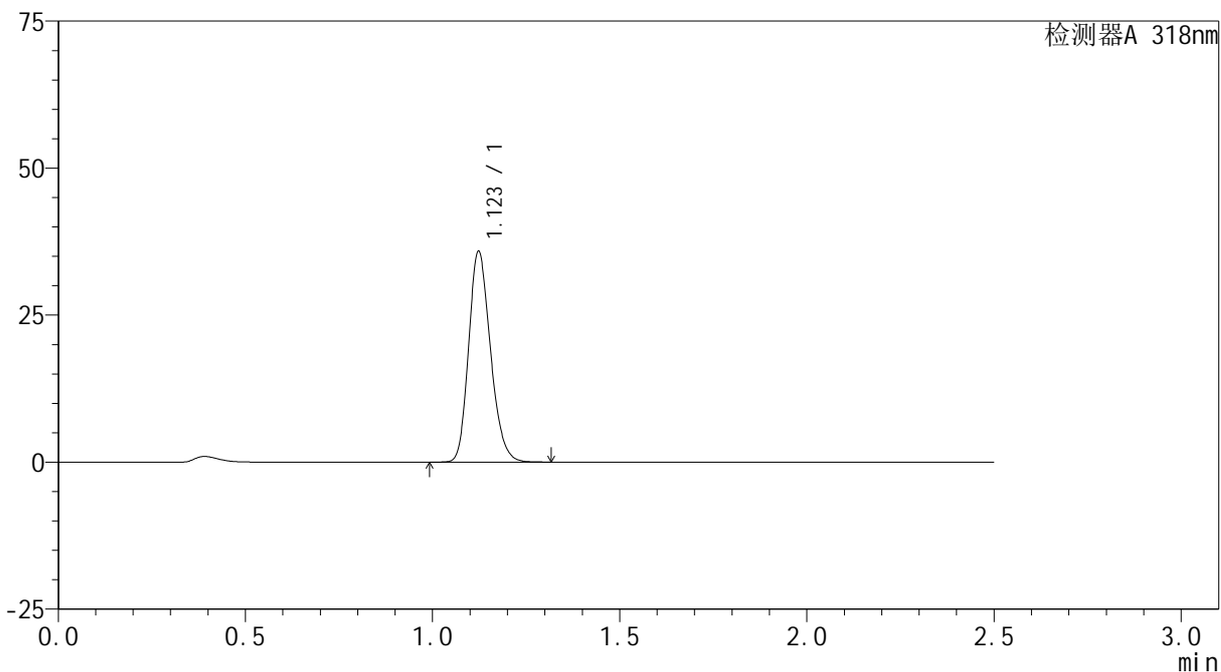
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	153967	100.000	37837	1768	1.203	--
总计		153967	100.000	37837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-136-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:09:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

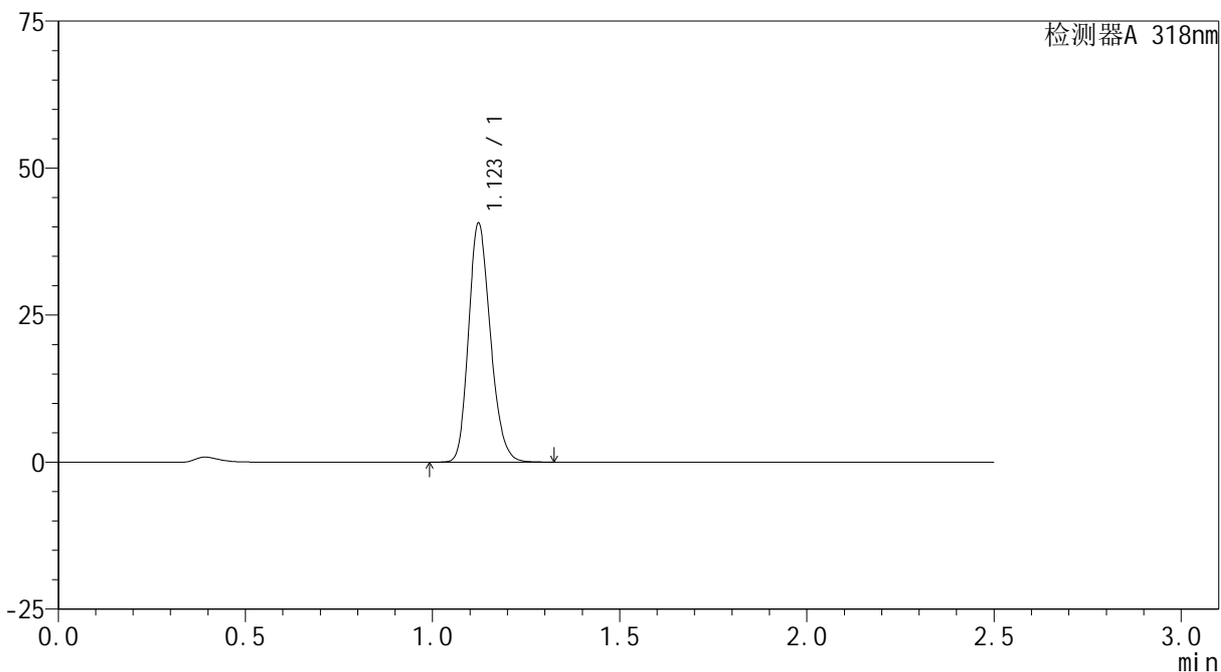
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	145423	100.000	35793	1771	1.205	--
总计		145423	100.000	35793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-137-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:11:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

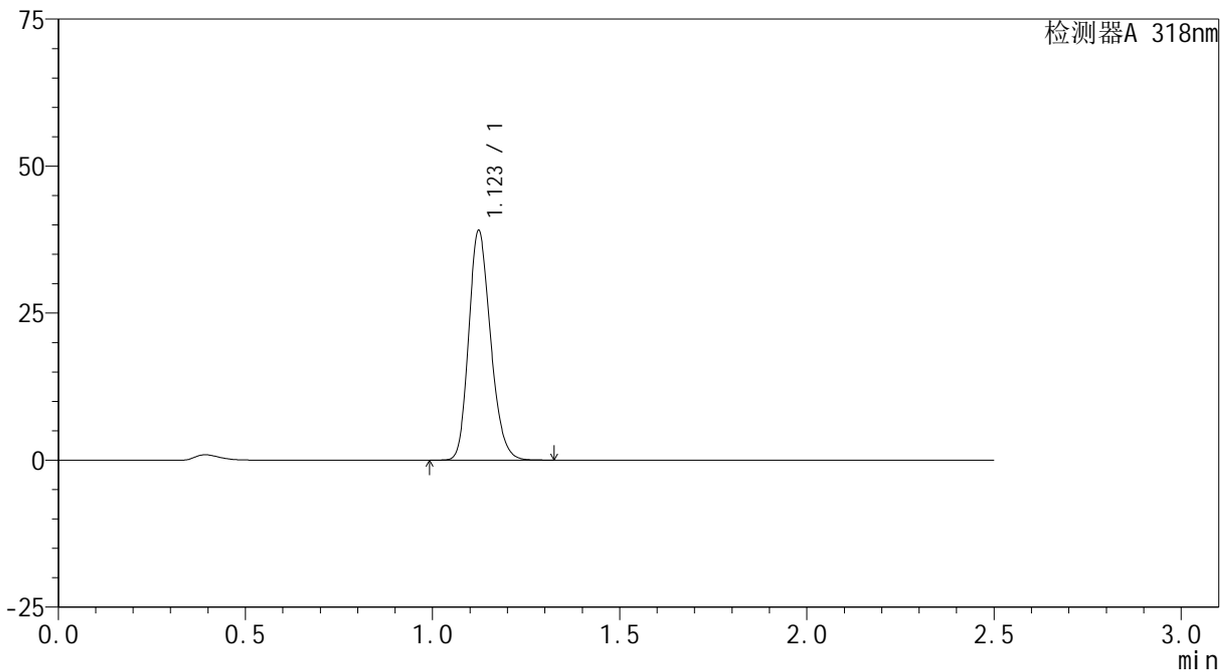
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	164986	100.000	40592	1771	1.201	--
总计		164986	100.000	40592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-138-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:14:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

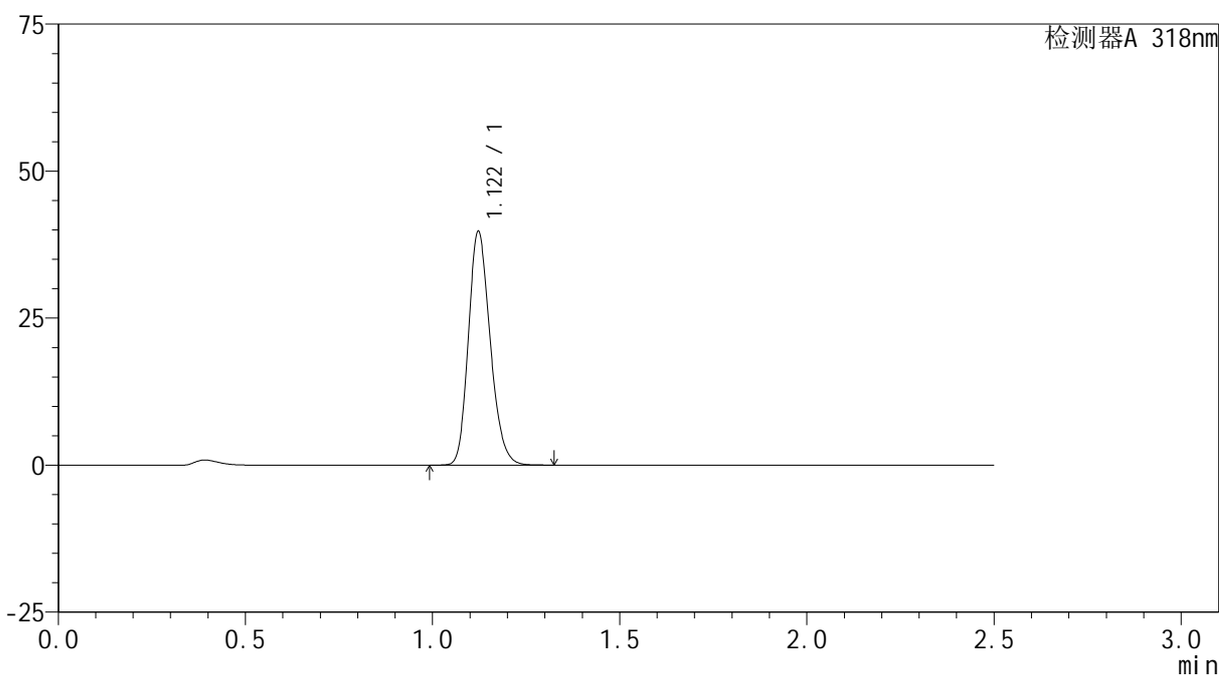
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	158468	100.000	38968	1768	1.202	--
总计		158468	100.000	38968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-139-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:17:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	161163	100.000	39698	1771	1.201	--
总计		161163	100.000	39698			

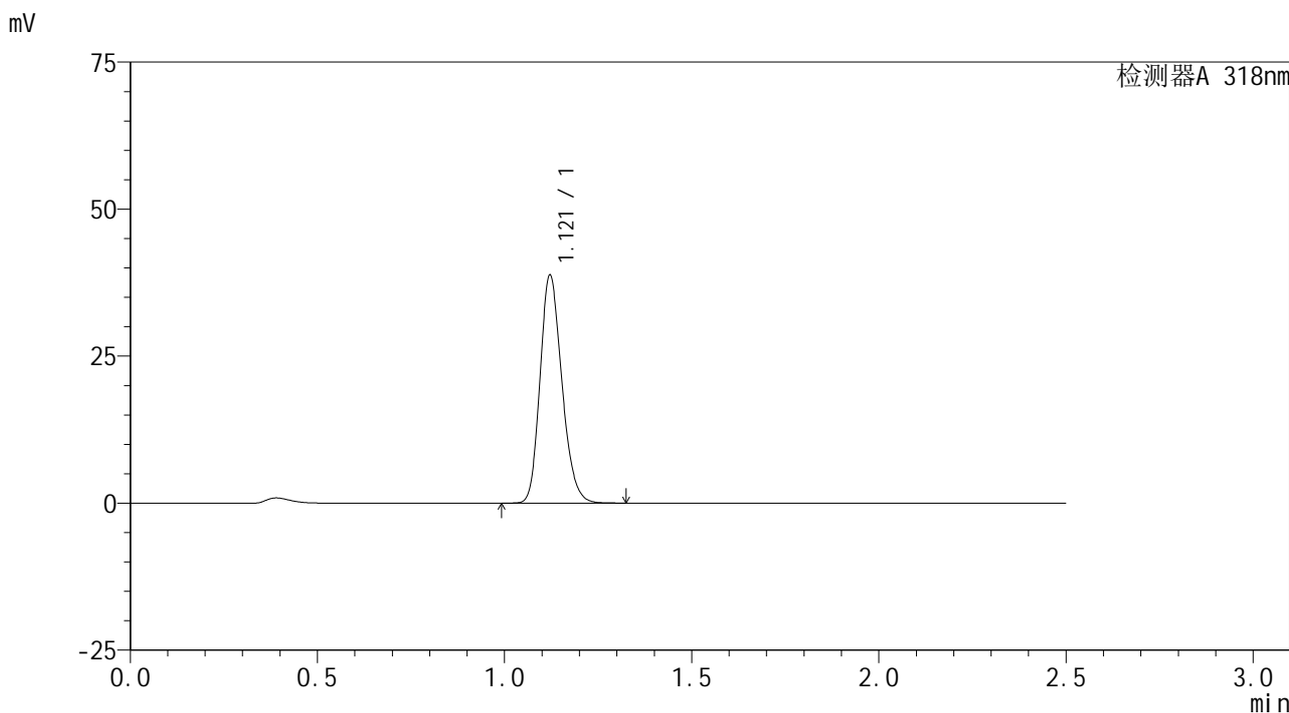


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-140-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

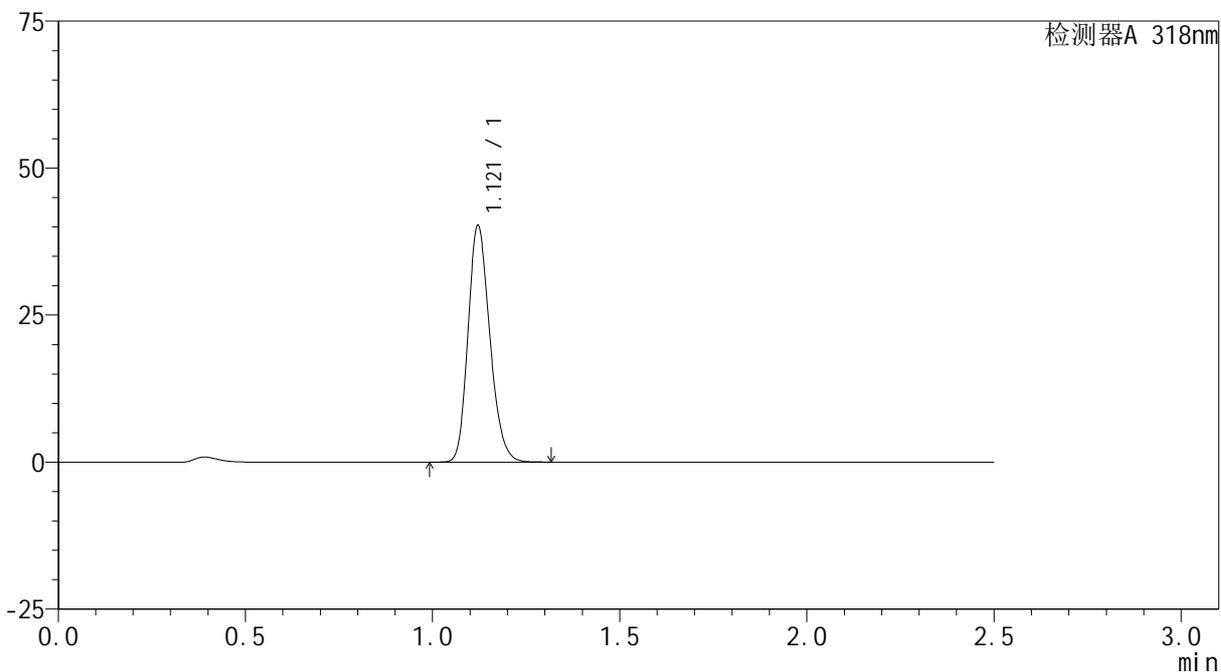
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	157446	100.000	38749	1765	1.201	--
总计		157446	100.000	38749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-141-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:23:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

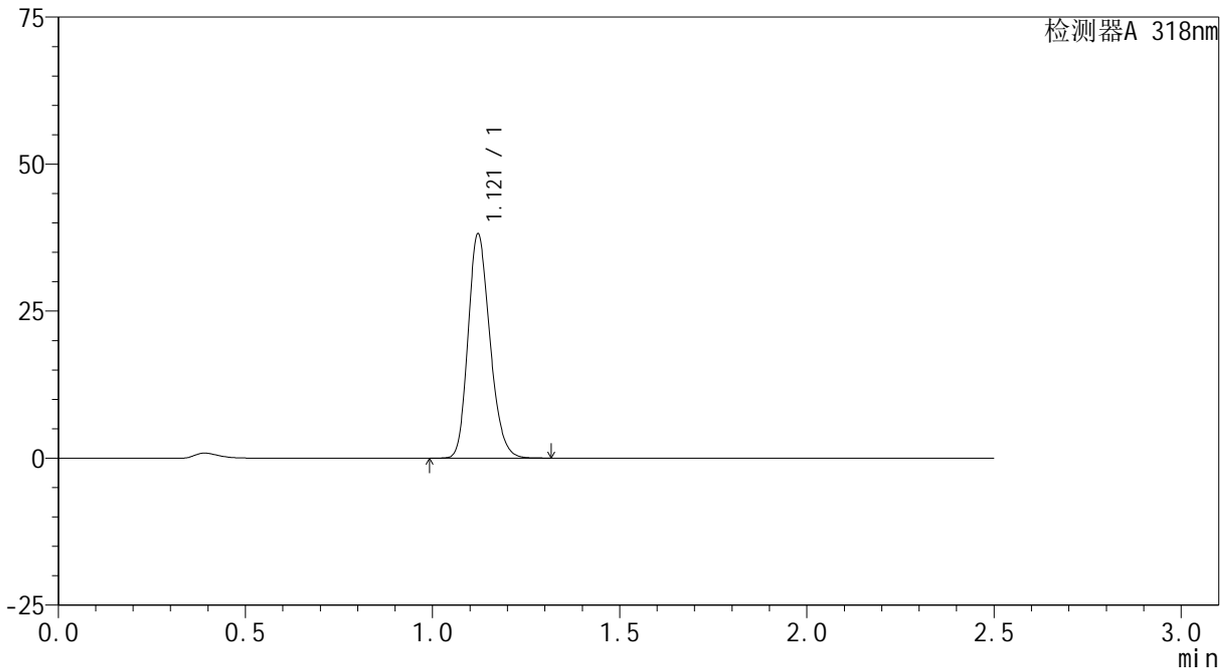
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	163318	100.000	40221	1766	1.201	--
总计		163318	100.000	40221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-142-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:26:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

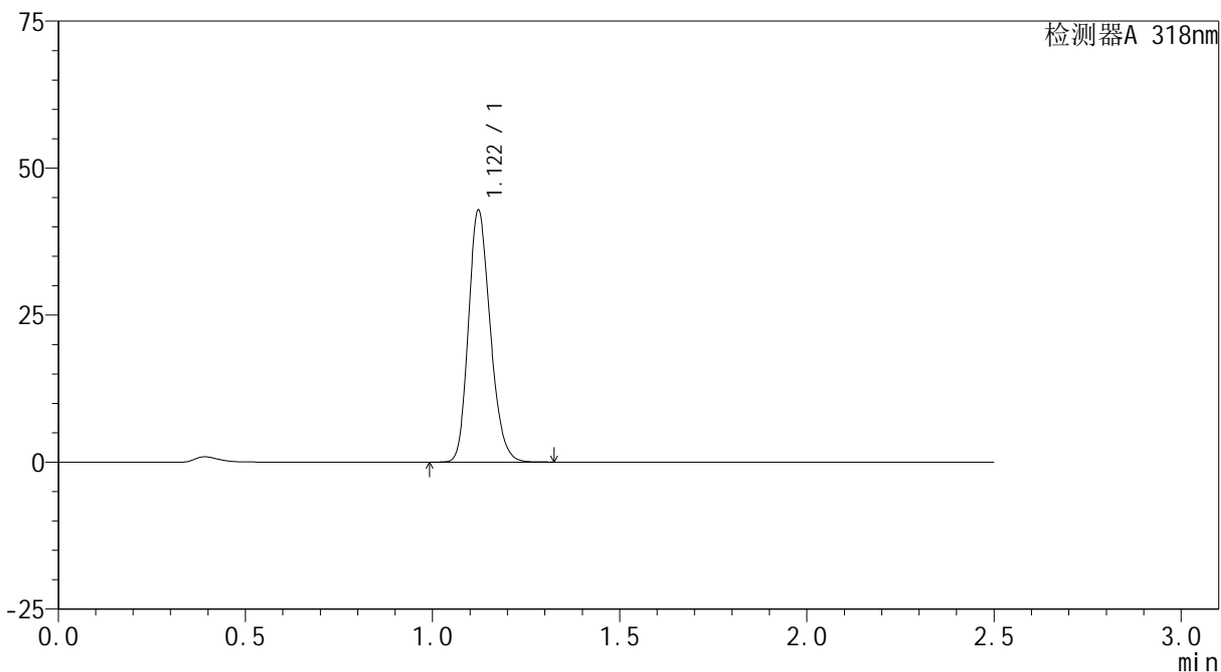
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	154754	100.000	38110	1766	1.201	--
总计		154754	100.000	38110			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-143-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:29:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

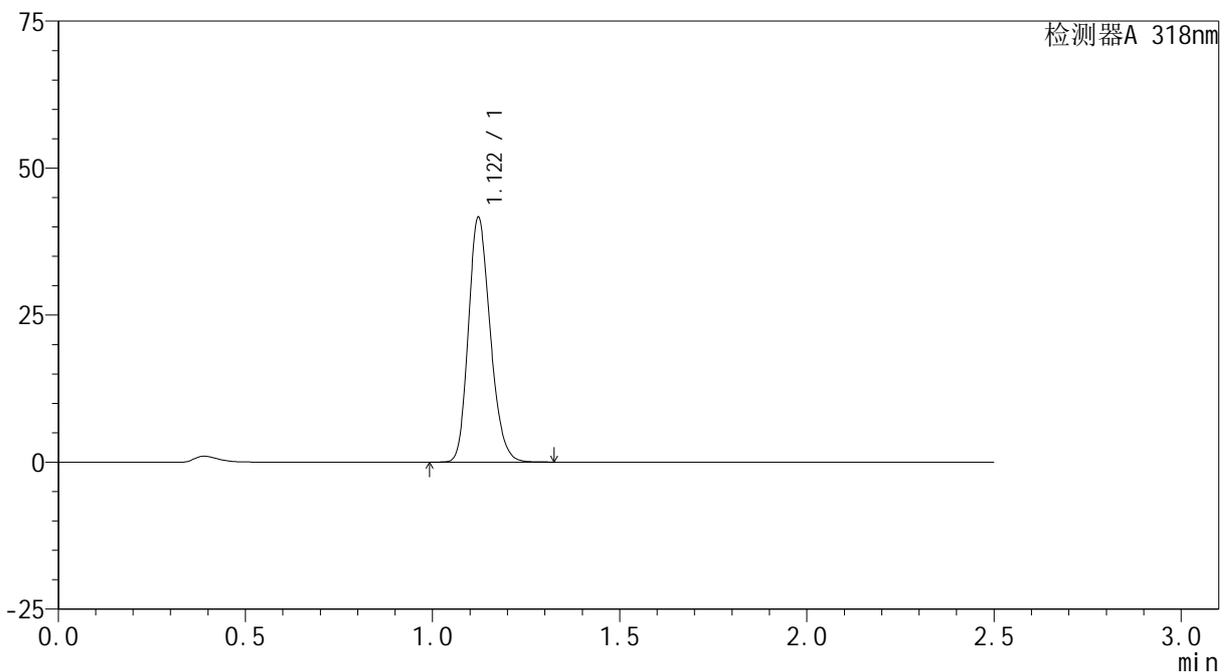
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	173589	100.000	42795	1775	1.199	--
总计		173589	100.000	42795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-144-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:31:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	168955	100.000	41595	1769	1.200	--
总计		168955	100.000	41595			

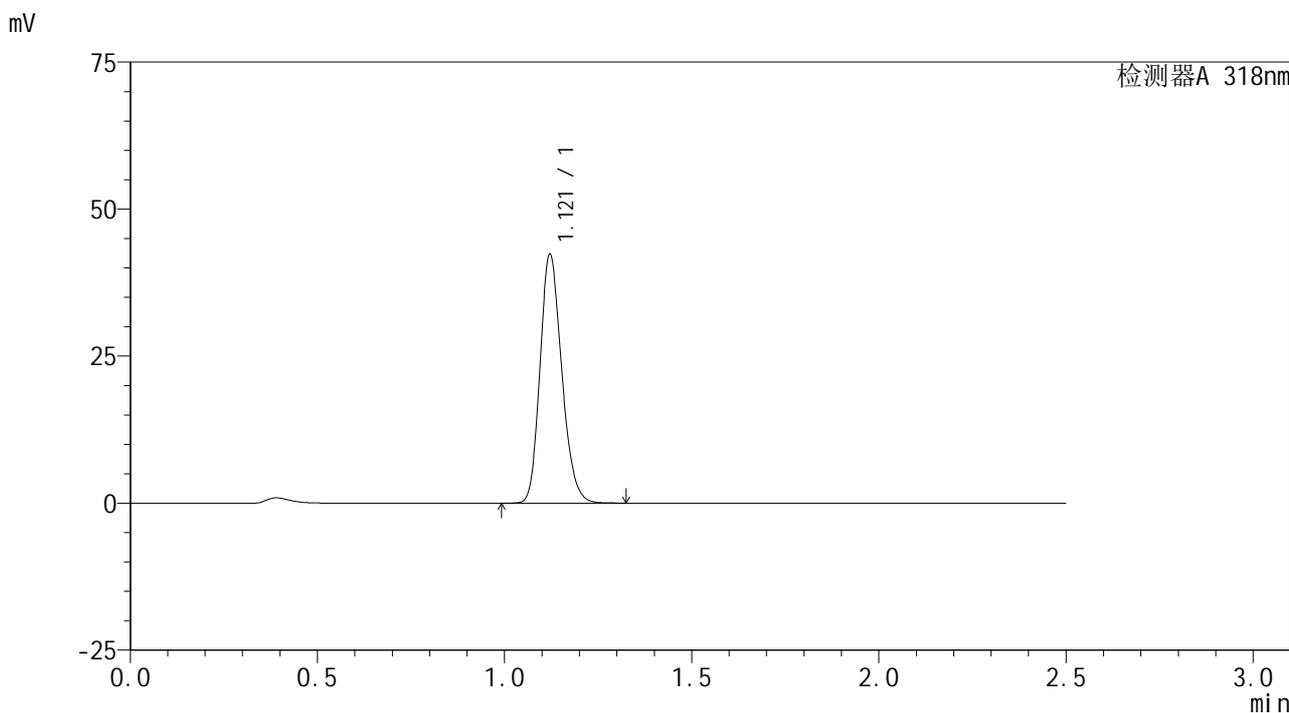


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-145-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

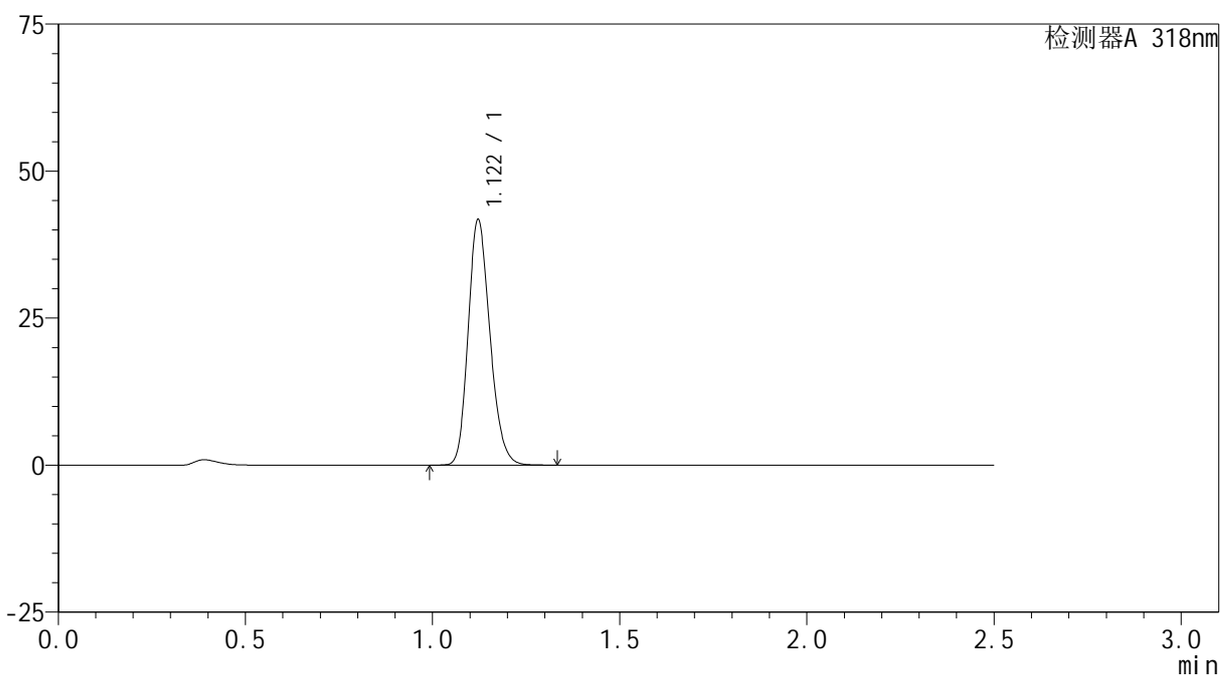
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	171074	100.000	42281	1780	1.198	--
总计		171074	100.000	42281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-146-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:37:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

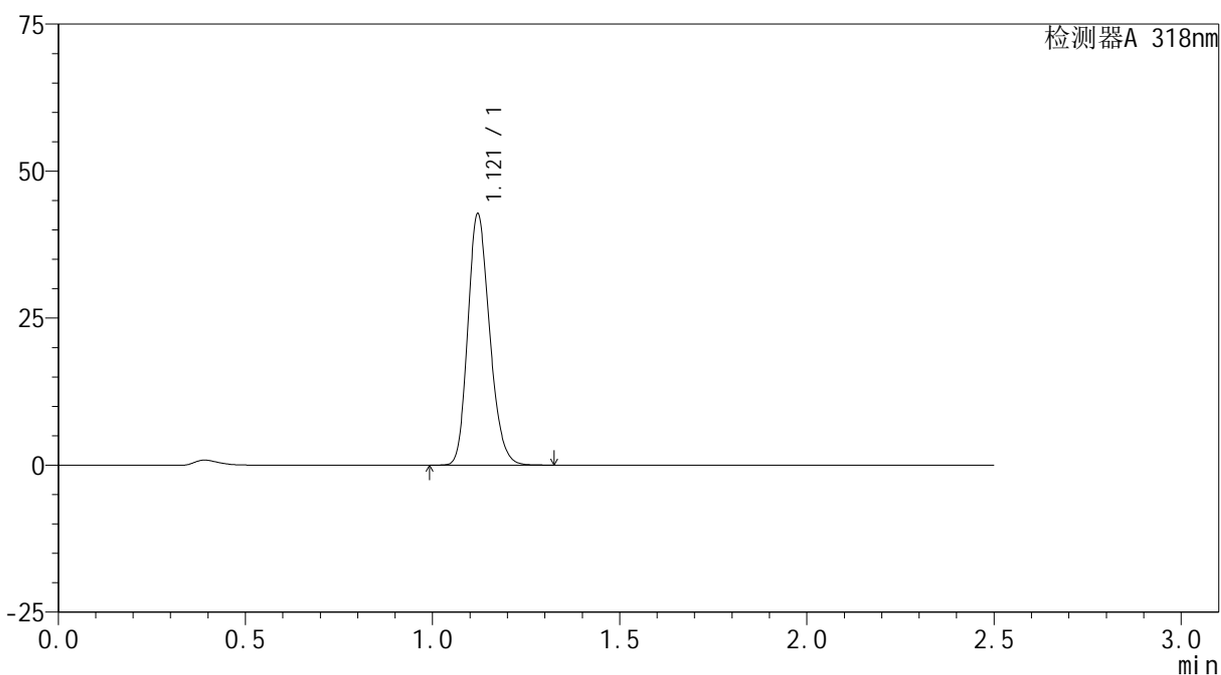
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	169328	100.000	41729	1769	1.199	--
总计		169328	100.000	41729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-147-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:40:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:04:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

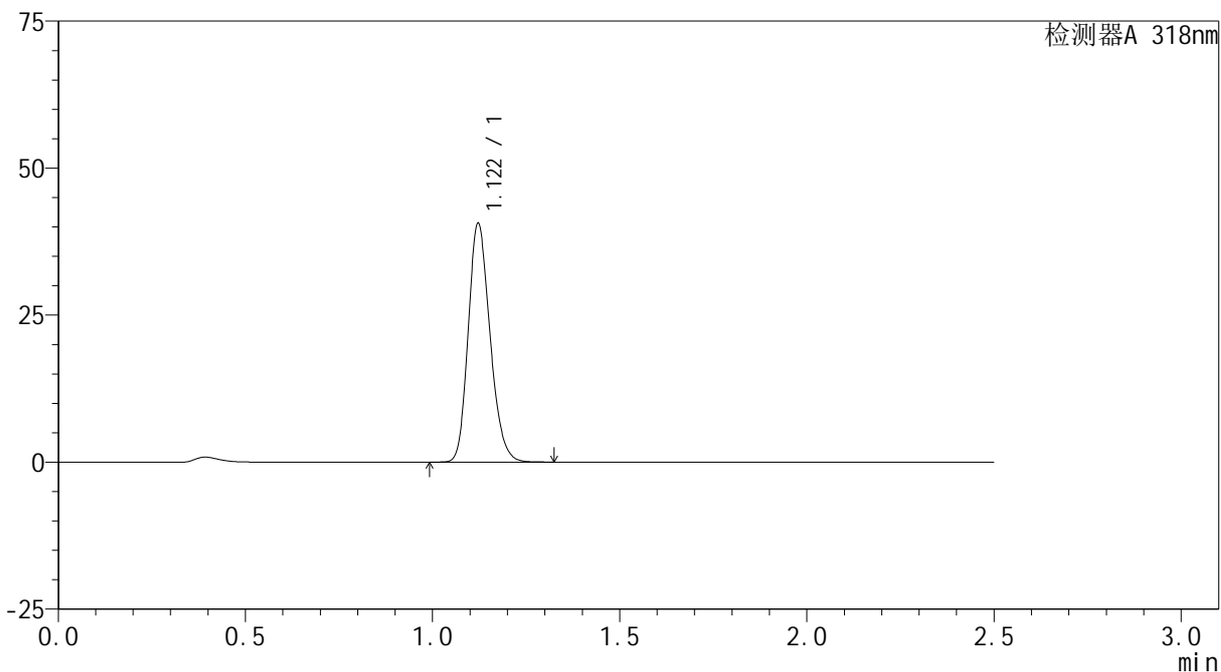
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	173249	100.000	42684	1769	1.198	--
总计		173249	100.000	42684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-148-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:43:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

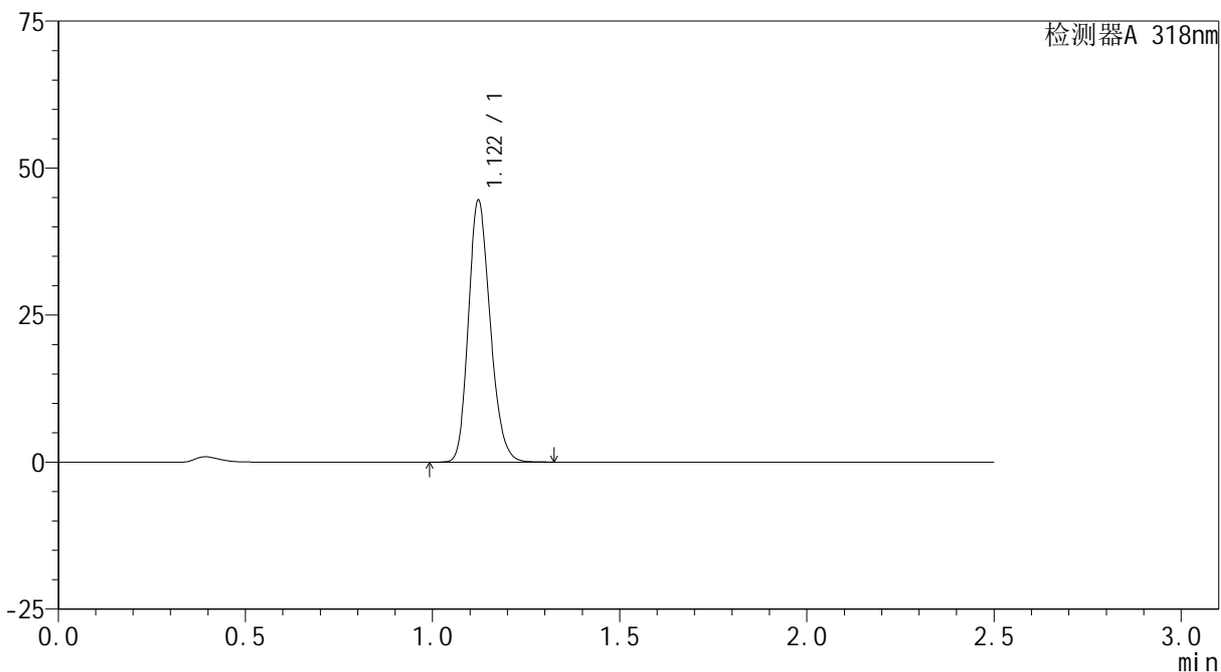
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	164728	100.000	40580	1766	1.201	--
总计		164728	100.000	40580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-149-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 18:46:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	180238	100.000	44504	1780	1.197	--
总计		180238	100.000	44504			

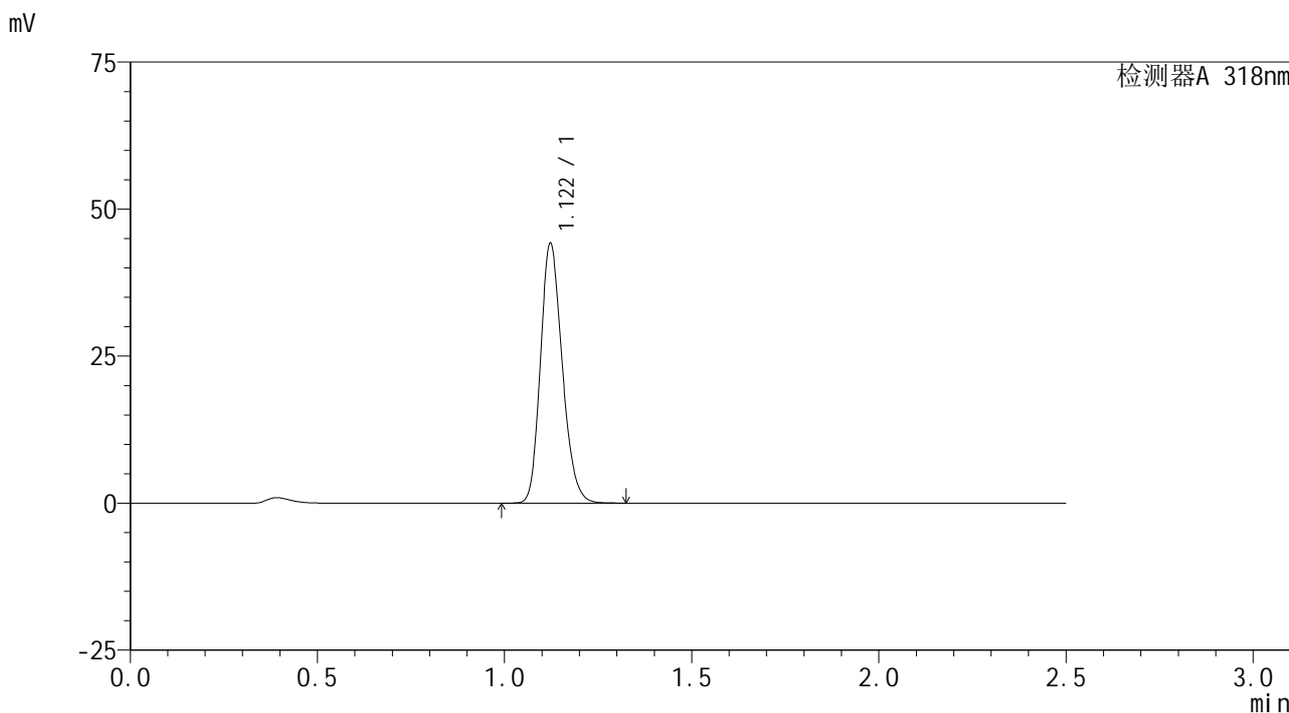


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-150-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

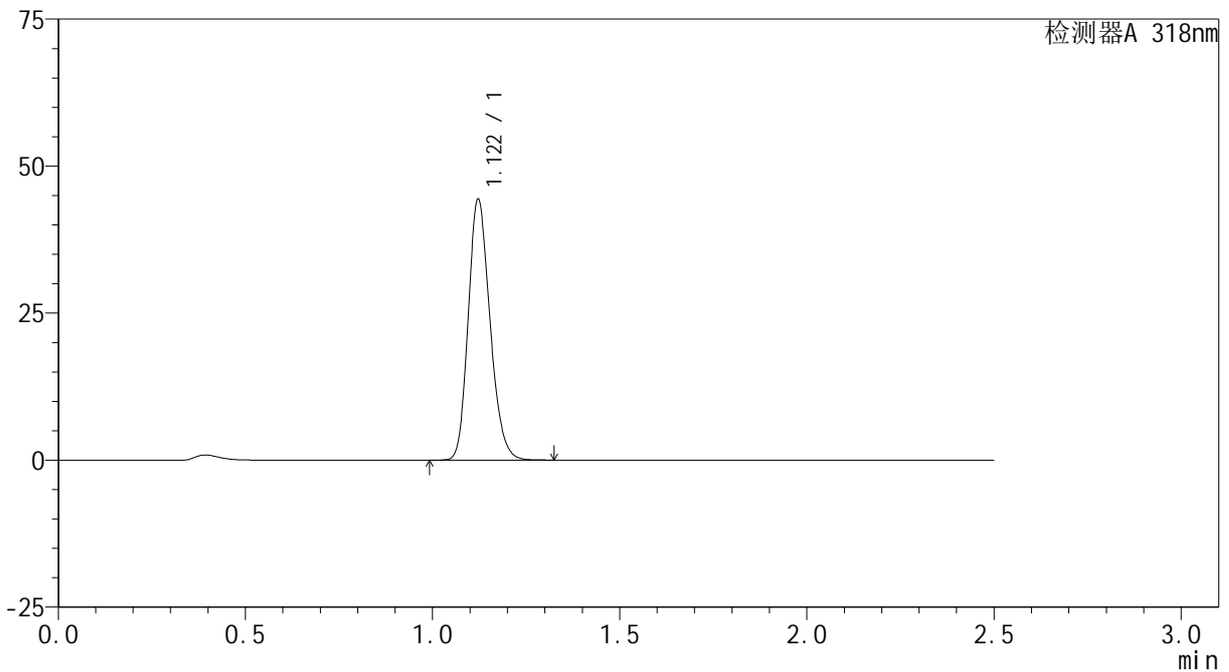
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179068	100.000	44156	1775	1.199	--
总计		179068	100.000	44156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-151-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

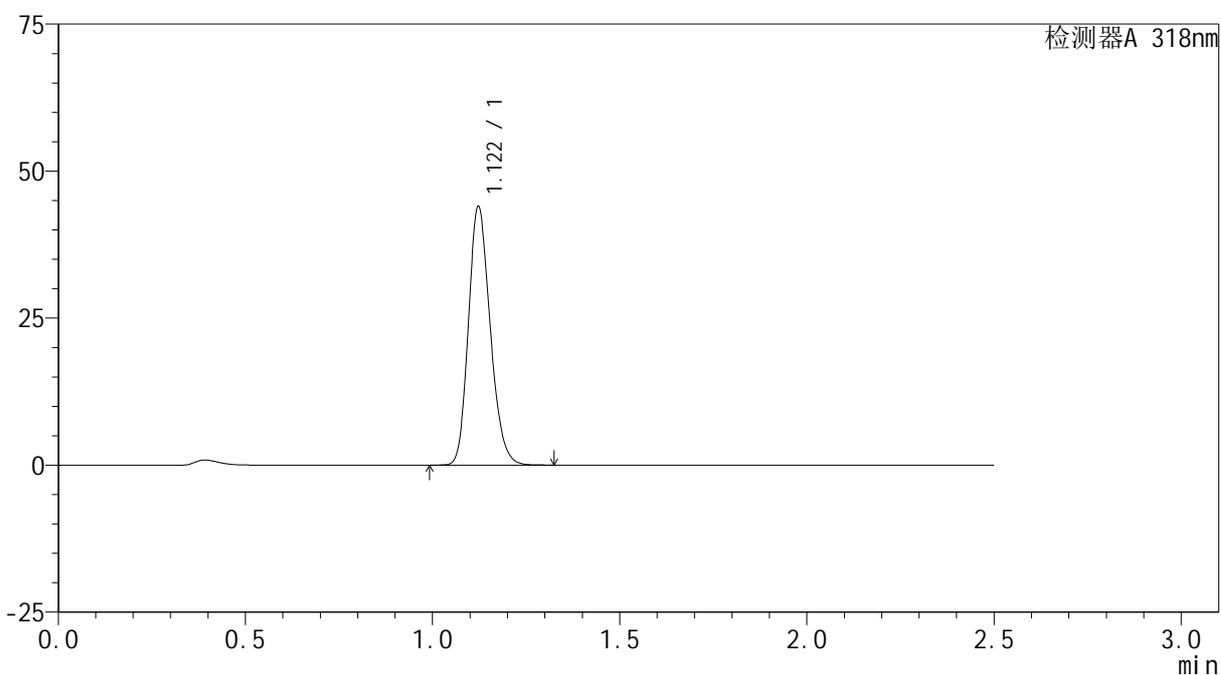
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179781	100.000	44341	1770	1.199	--
总计		179781	100.000	44341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-152-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:54:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

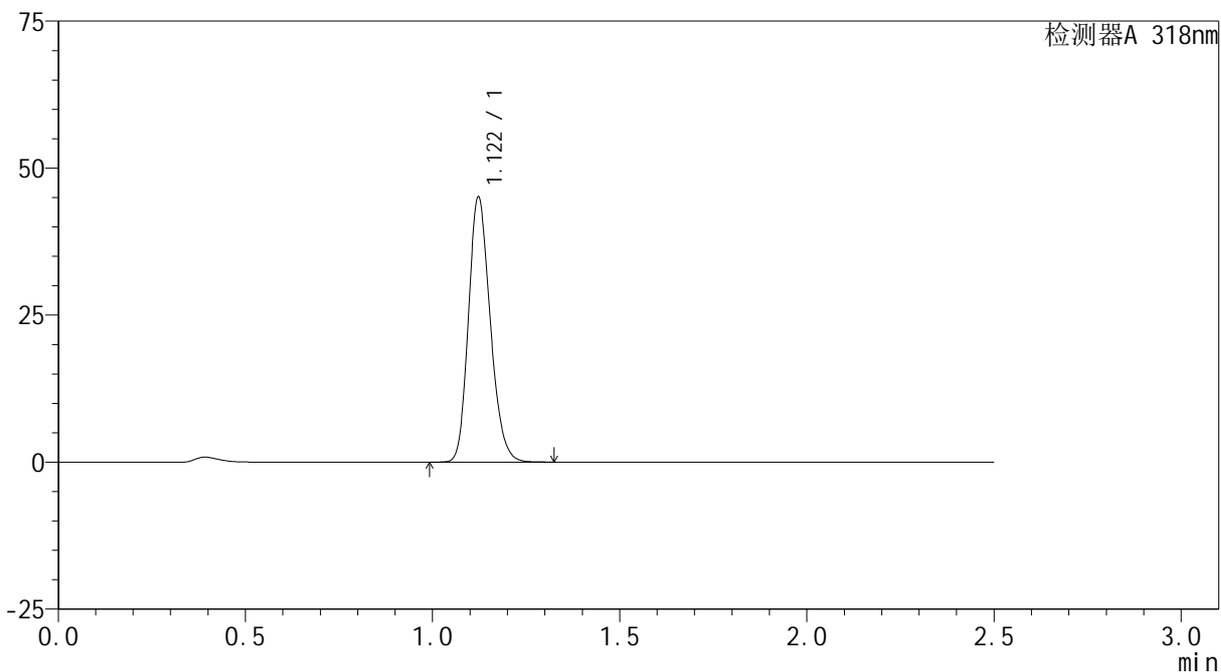
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	178226	100.000	43927	1774	1.199	--
总计		178226	100.000	43927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-153-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 18:57:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

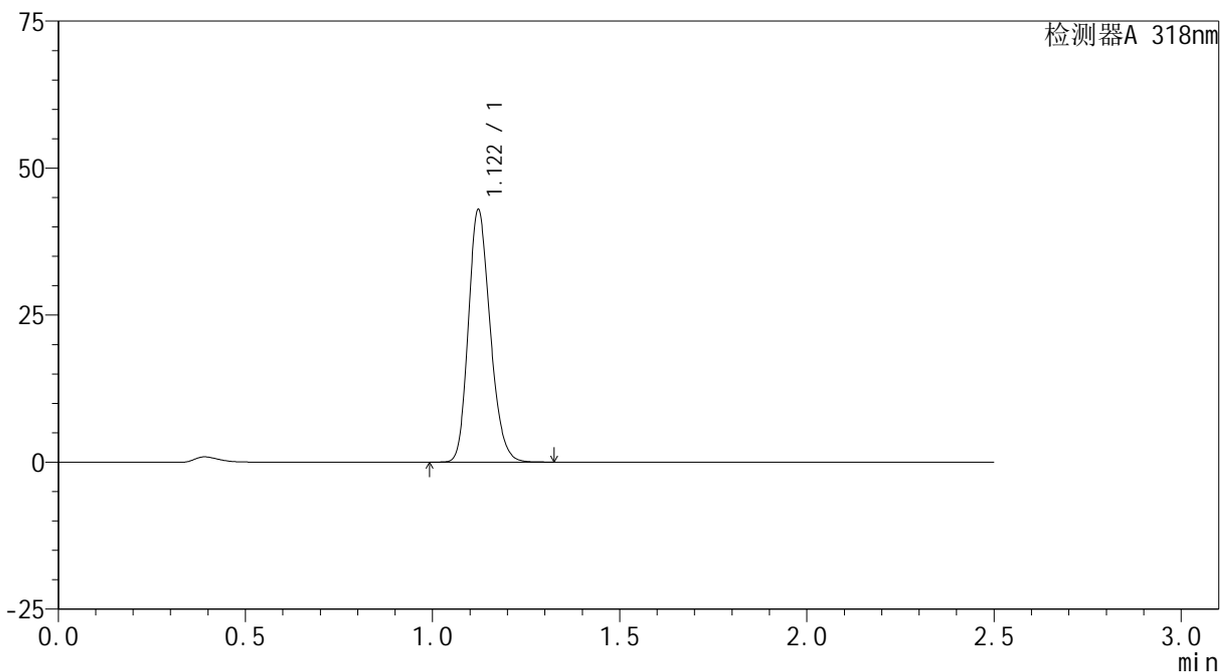
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	182813	100.000	45047	1773	1.198	--
总计		182813	100.000	45047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-154-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

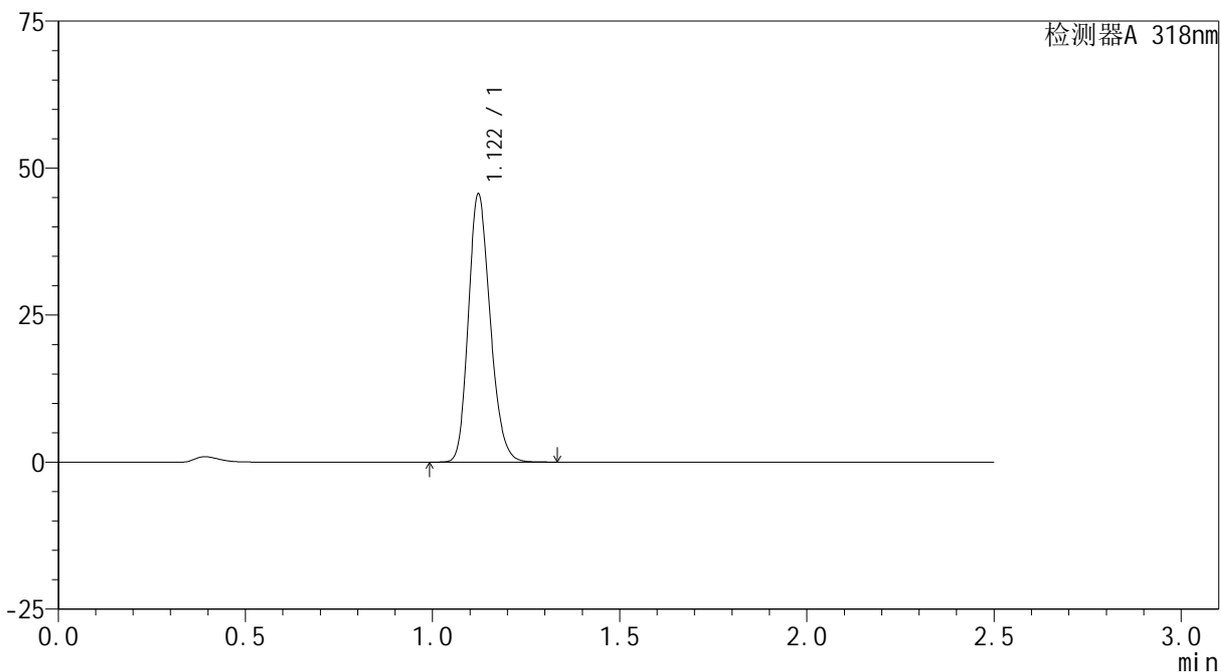
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	173901	100.000	42901	1775	1.199	--
总计		173901	100.000	42901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-155-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 19:03:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

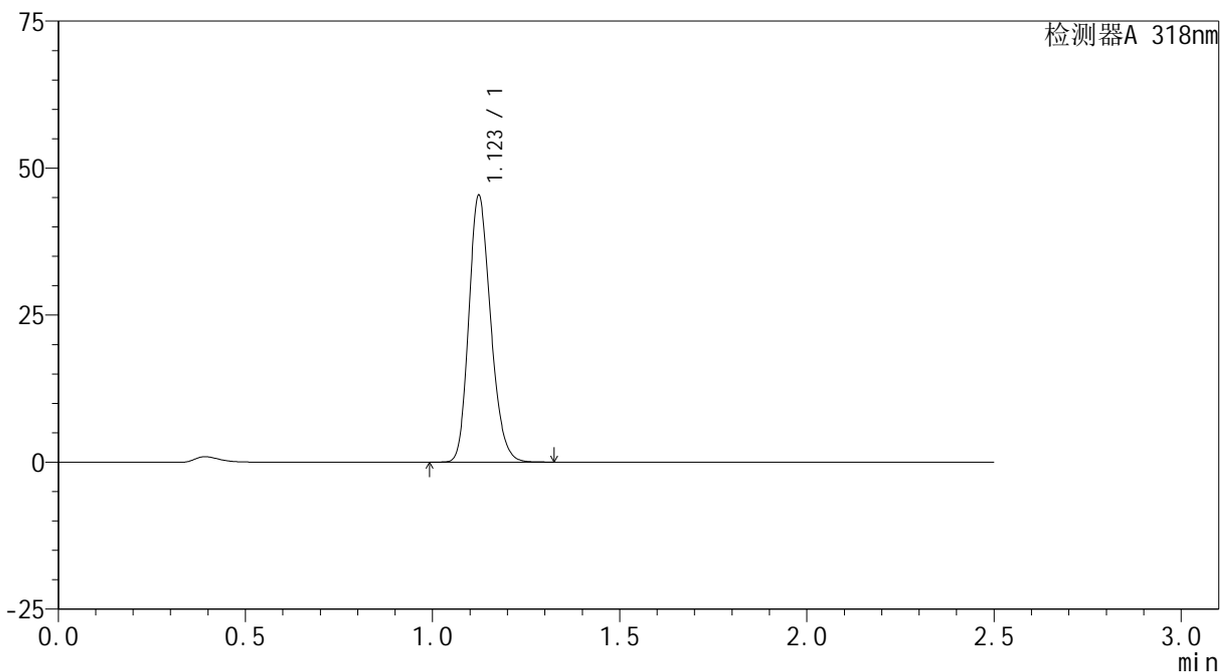
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	184859	100.000	45563	1774	1.198	--
总计		184859	100.000	45563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-156-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 19:06:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

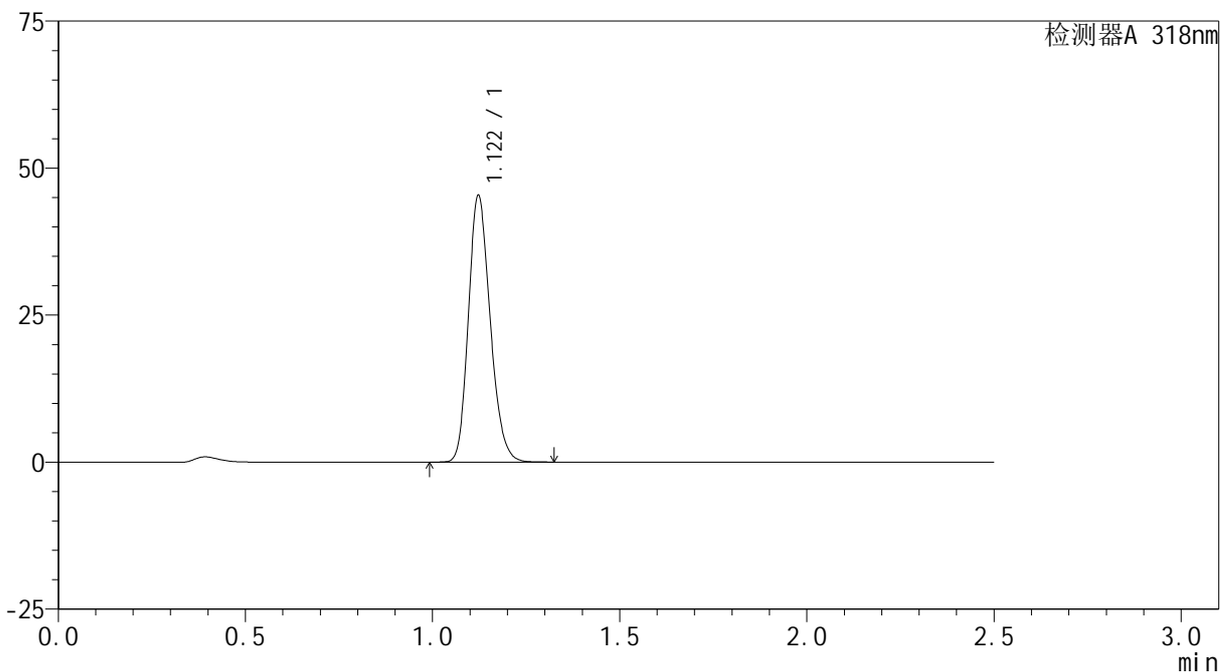
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	183764	100.000	45234	1774	1.199	--
总计		183764	100.000	45234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-157-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:08:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

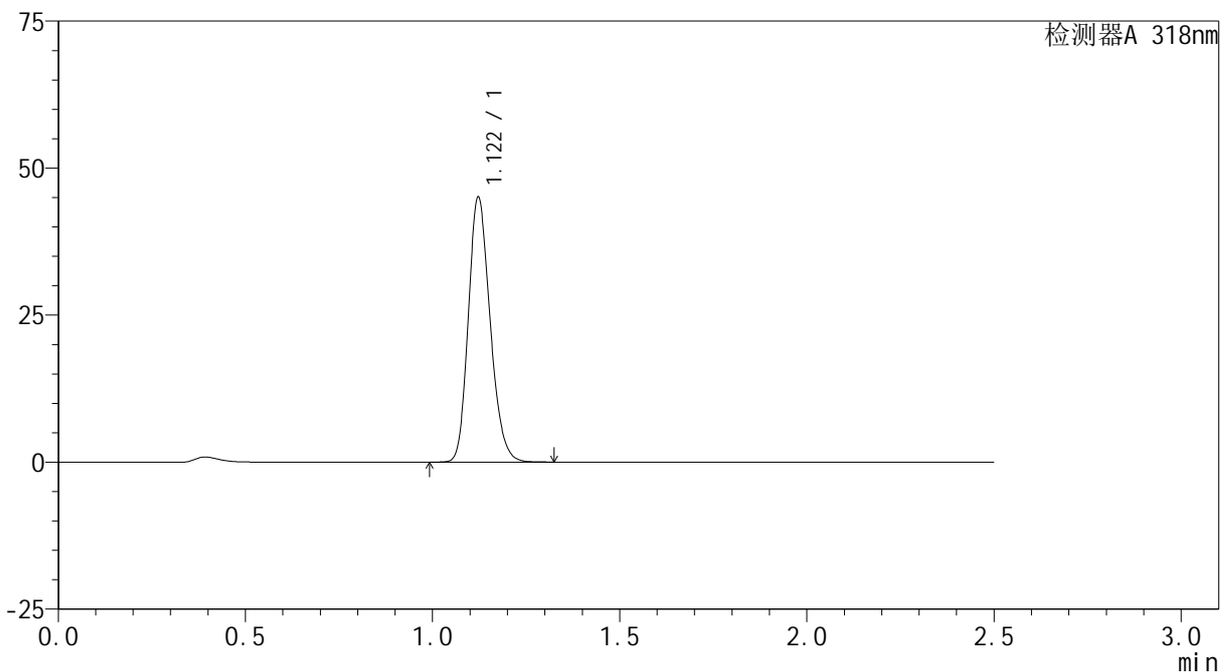
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183792	100.000	45310	1774	1.198	--
总计		183792	100.000	45310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-158-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 19:11:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

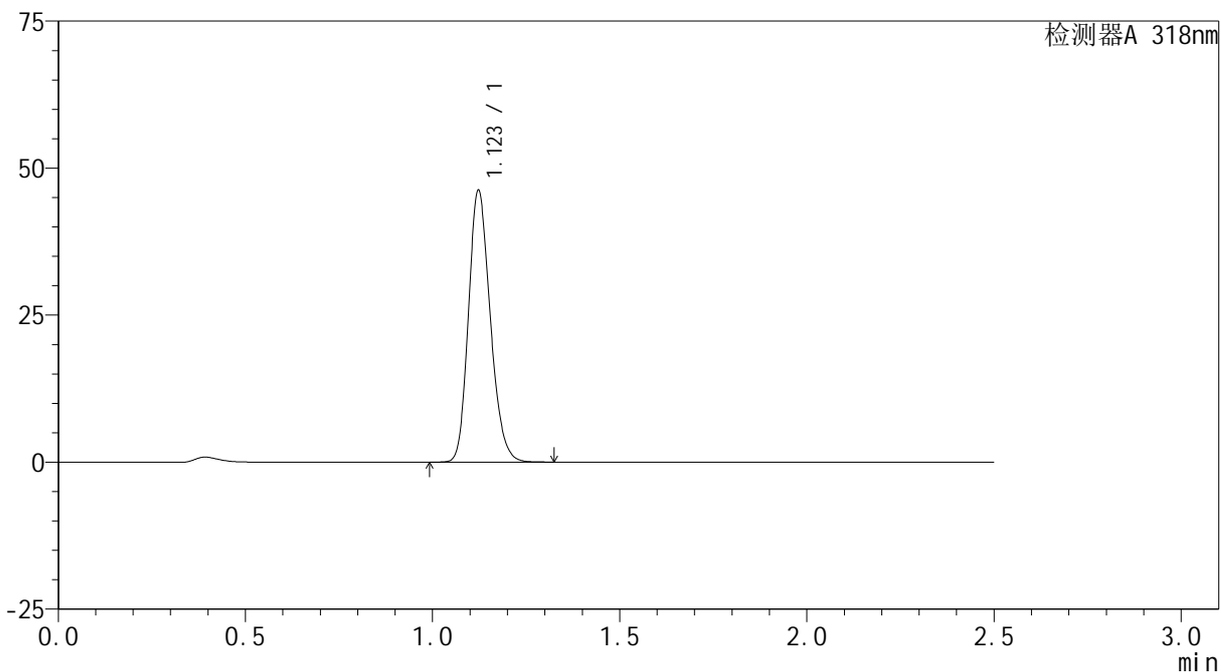
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	182696	100.000	45027	1769	1.198	--
总计		182696	100.000	45027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-159-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/30 19:14:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187383	100.000	46175	1773	1.198	--
总计		187383	100.000	46175			



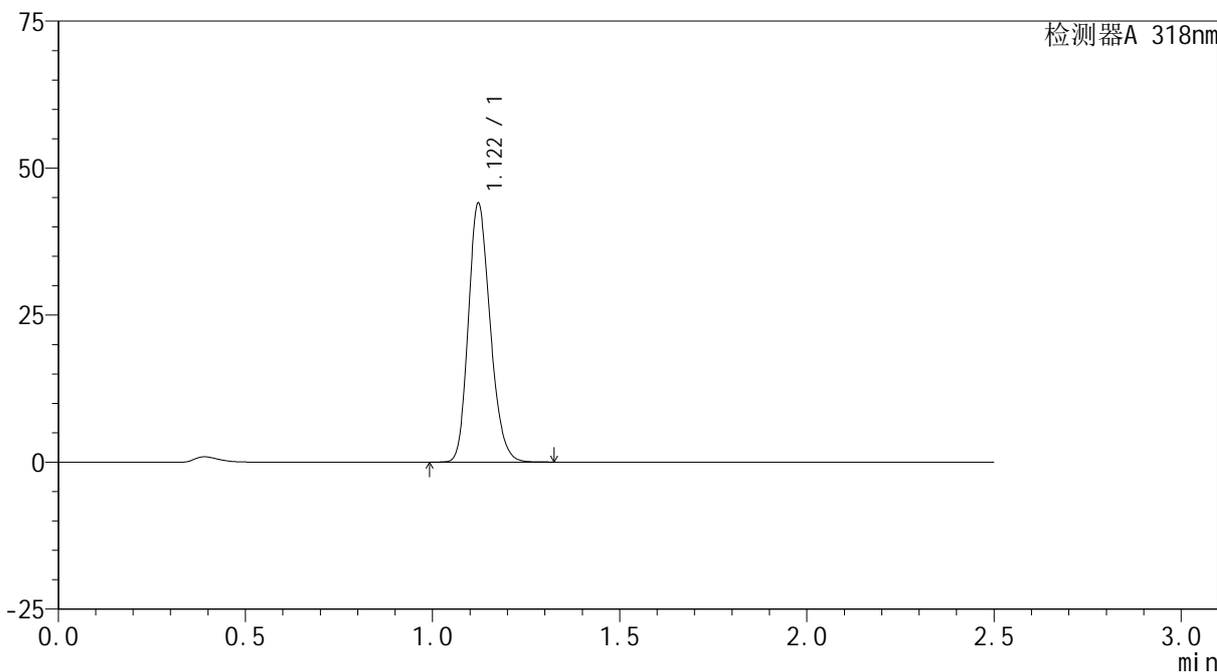
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-160-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

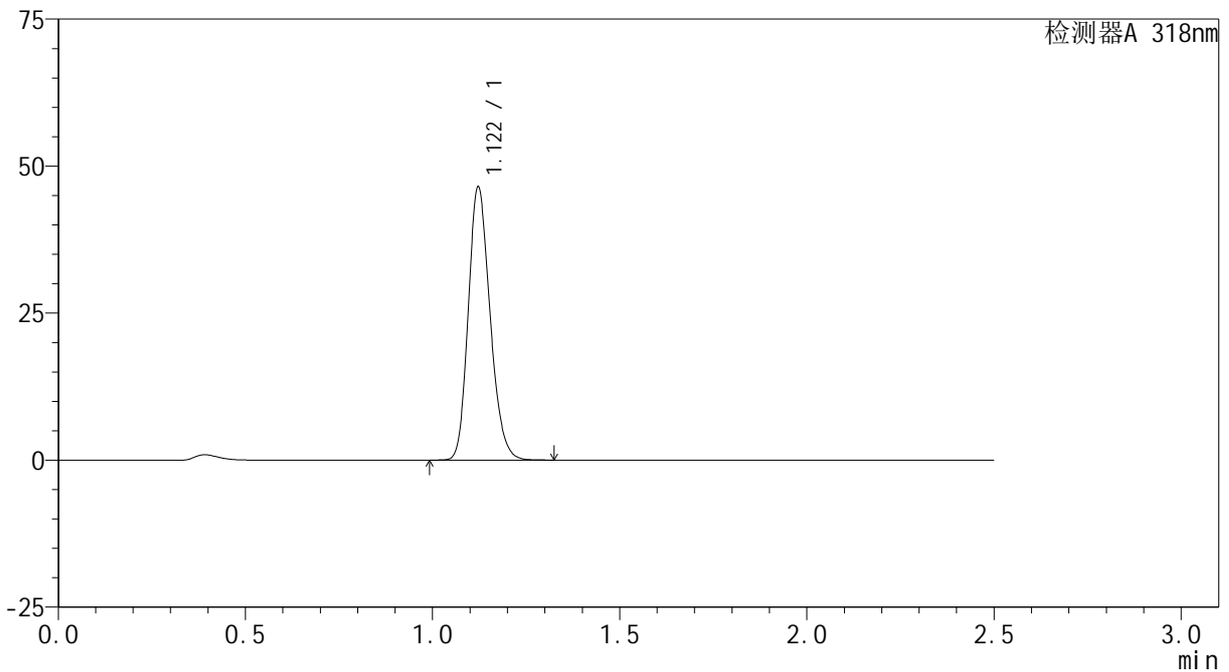
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	178479	100.000	43996	1772	1.198	--
总计		178479	100.000	43996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-161-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 19:20:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

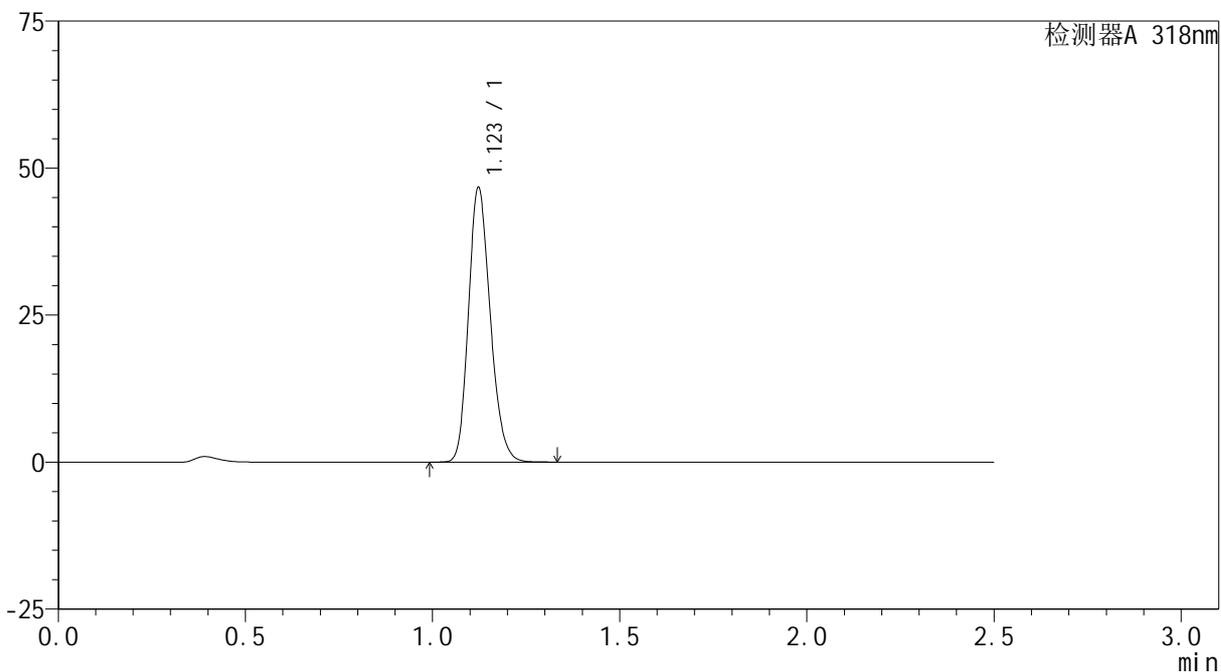
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	188254	100.000	46425	1770	1.197	--
总计		188254	100.000	46425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-162-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 19:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

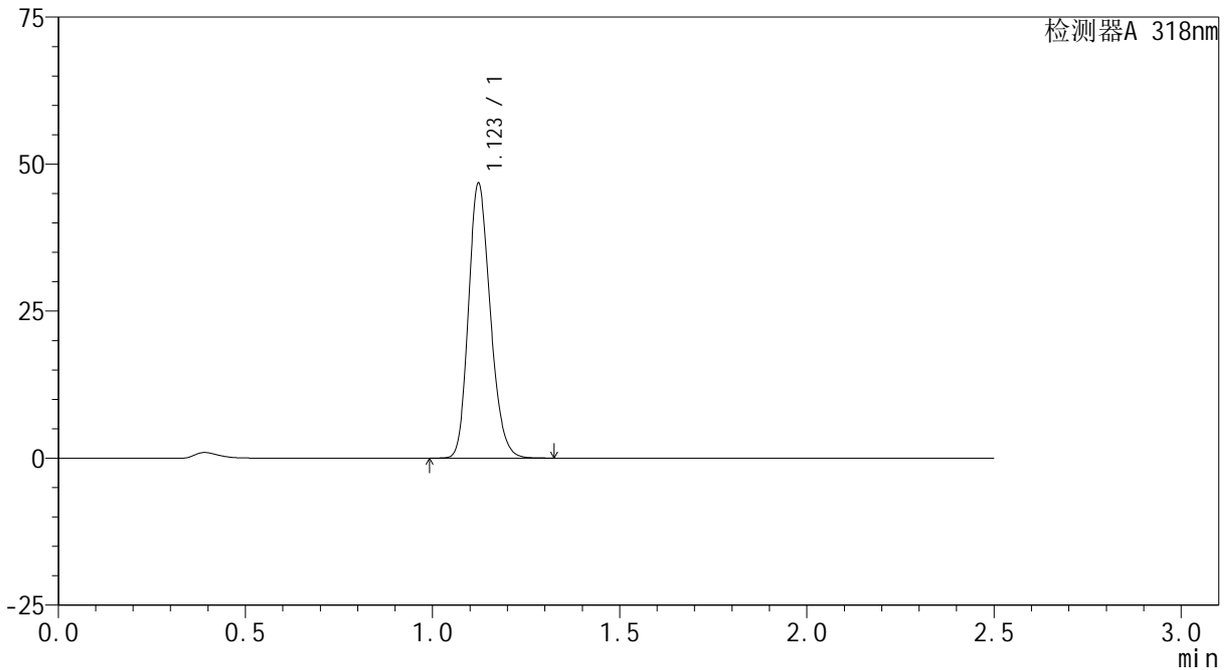
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	189403	100.000	46659	1773	1.198	--
总计		189403	100.000	46659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-163-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 19:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

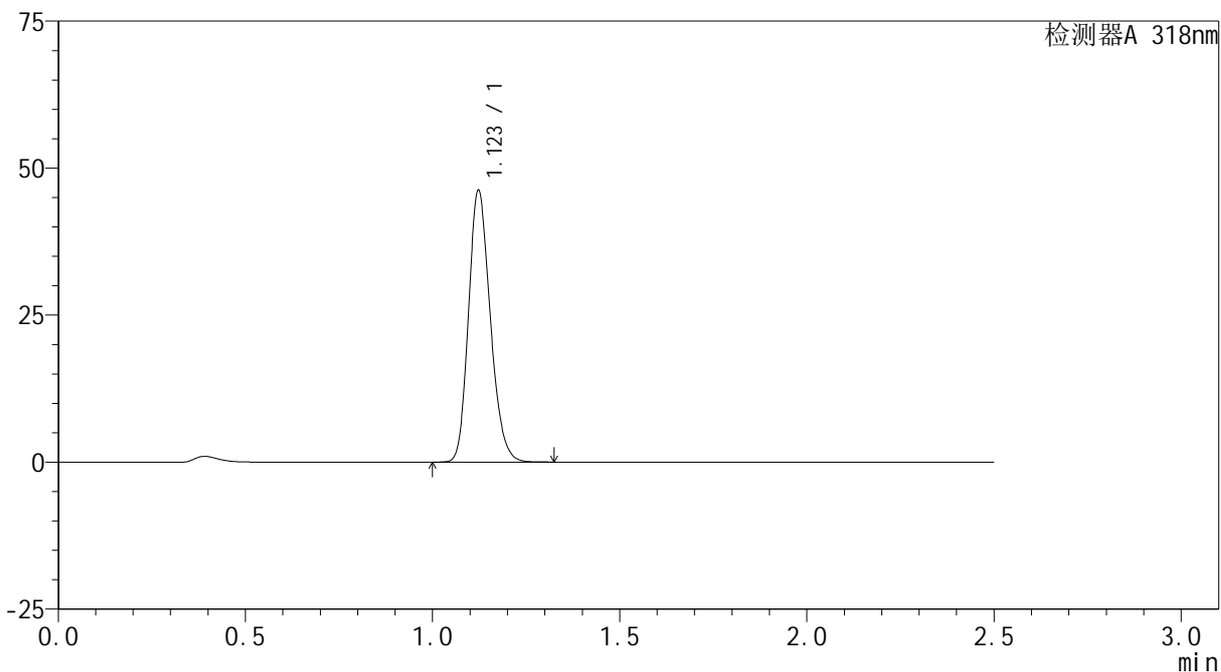
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	189371	100.000	46689	1775	1.197	--
总计		189371	100.000	46689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-164-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 19:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

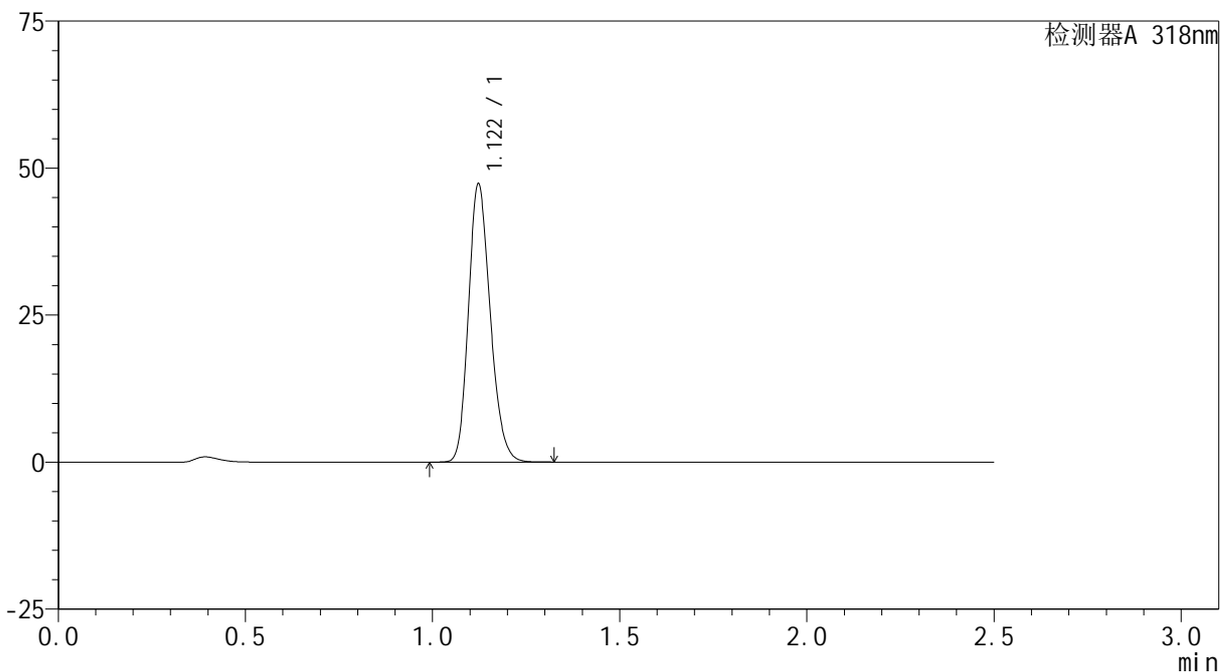
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187153	100.000	46159	1777	1.198	--
总计		187153	100.000	46159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-165-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 19:31:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

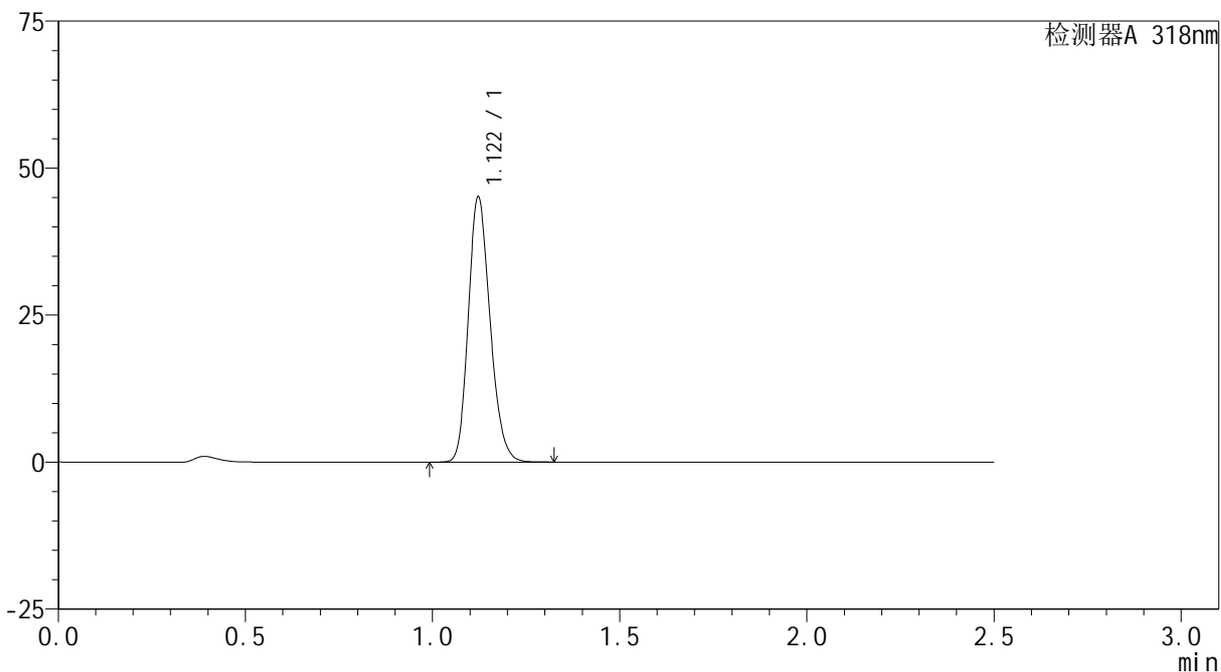
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	191787	100.000	47272	1773	1.197	--
总计		191787	100.000	47272			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-166-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 19:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

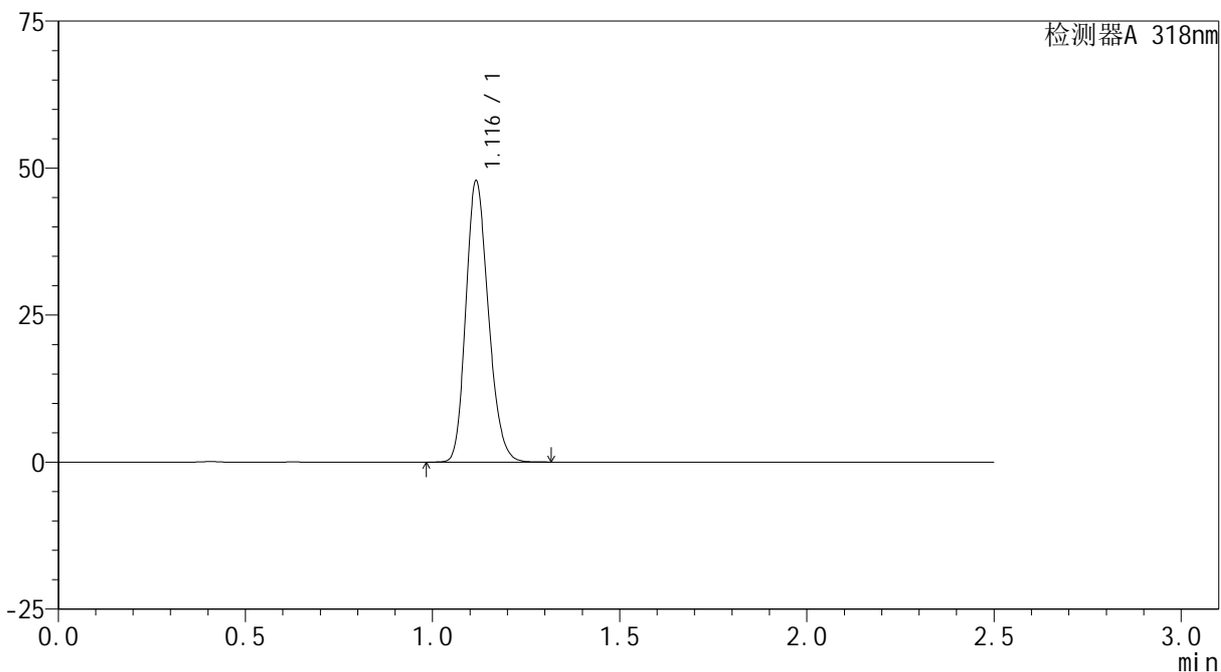
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	182770	100.000	45061	1769	1.198	--
总计		182770	100.000	45061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-167-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 19:37:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

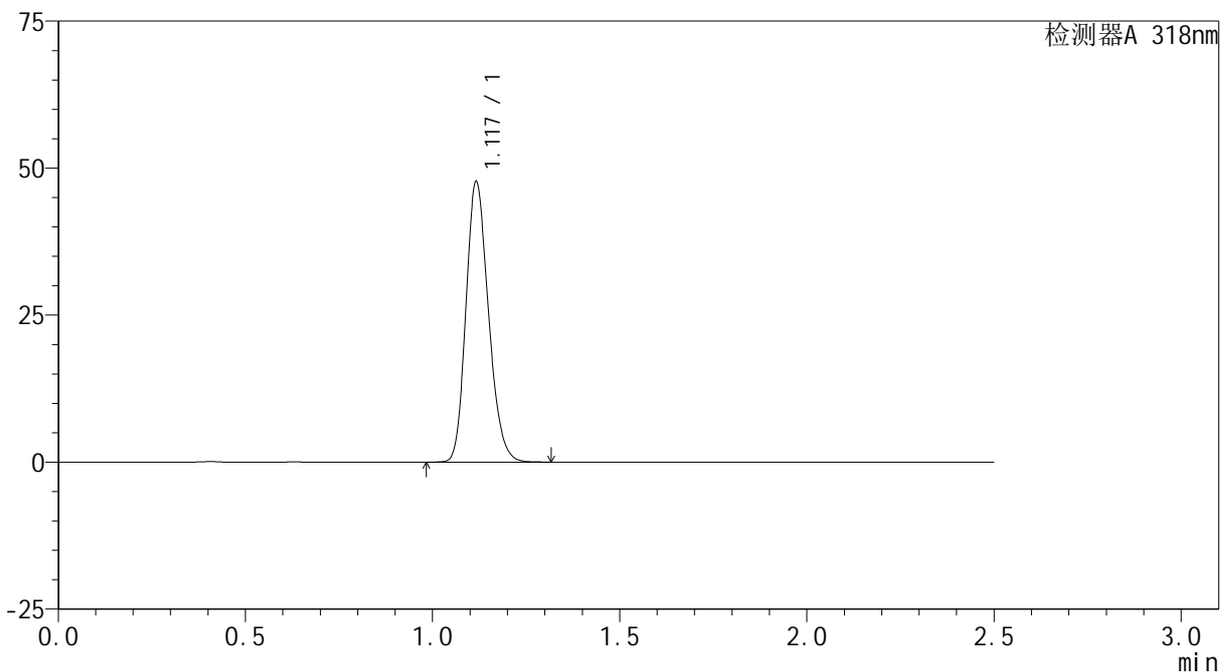
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	200147	100.000	47512	1640	1.199	--
总计		200147	100.000	47512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-18/27-168-2 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.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 19:40:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/02 09:05:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199727	100.000	47332	1640	1.202	--
总计		199727	100.000	47332			