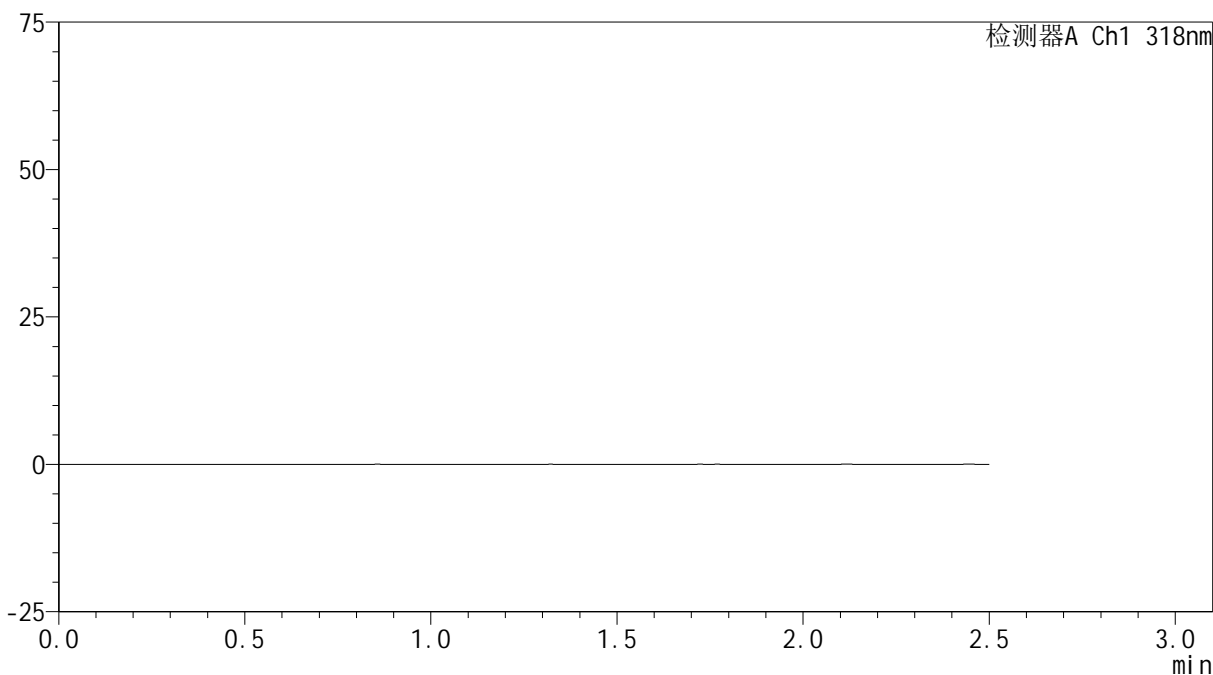


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2187-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 11:38:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:58:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

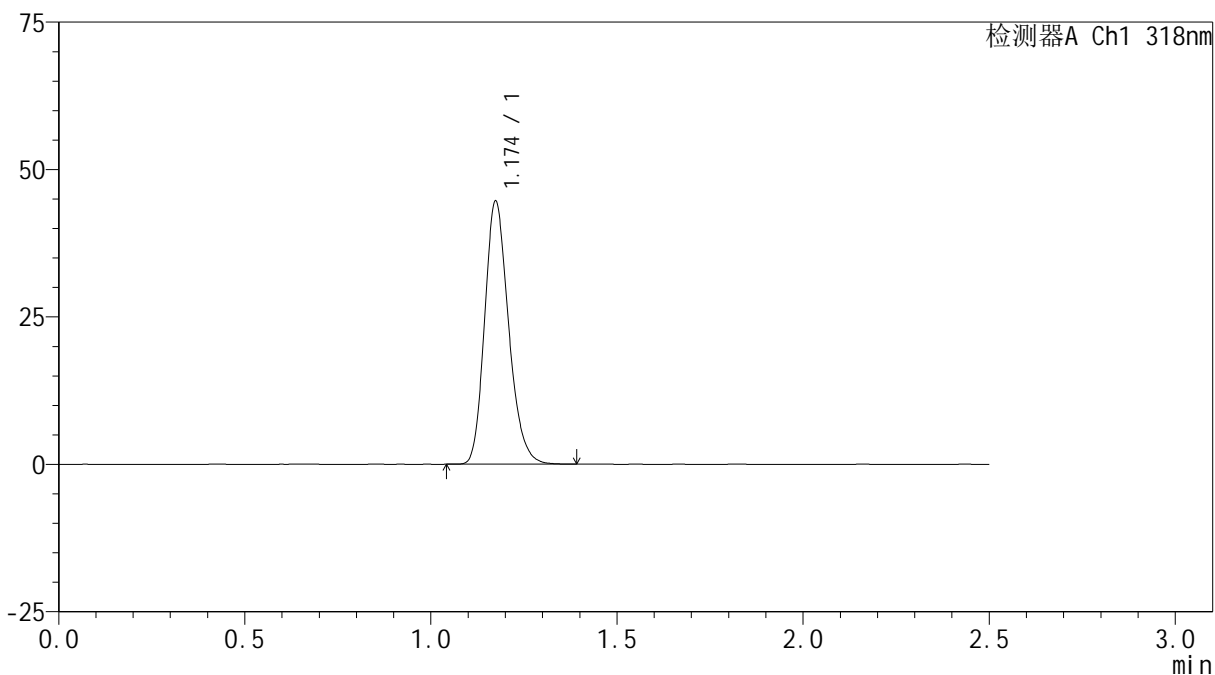
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-55/3-2188-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 11:41:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:58:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

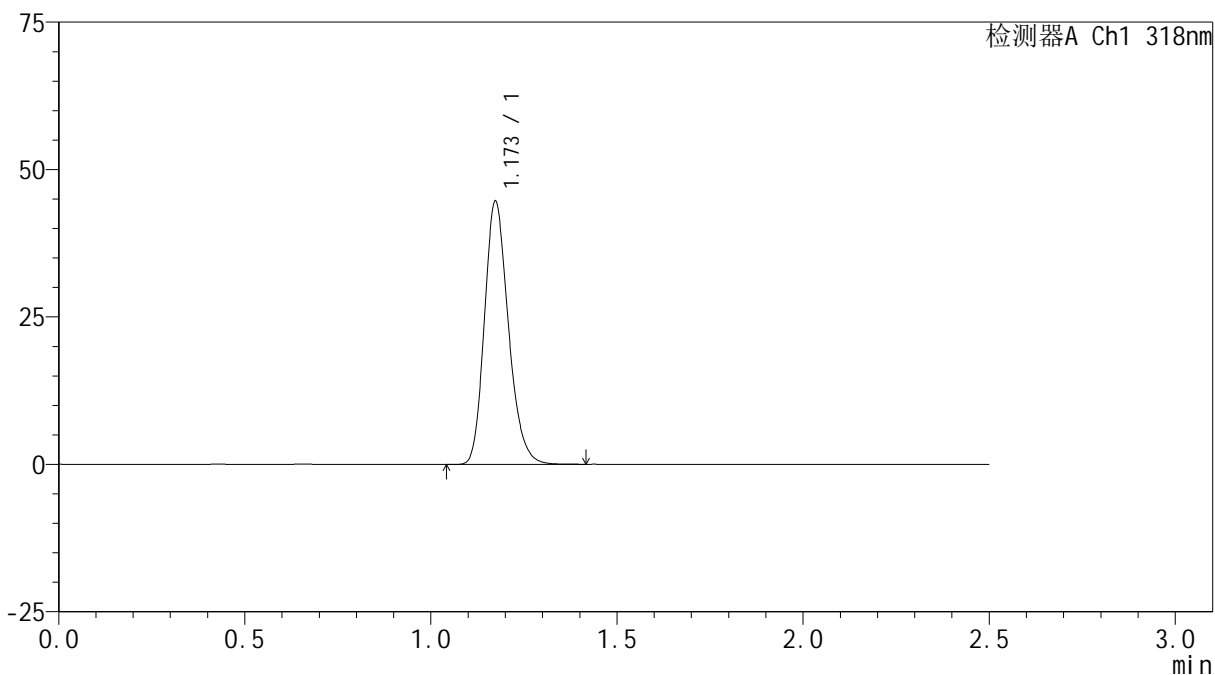
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	200076	100.000	44478	1601	1.211	--
总计		200076	100.000	44478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2189-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 11:44:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

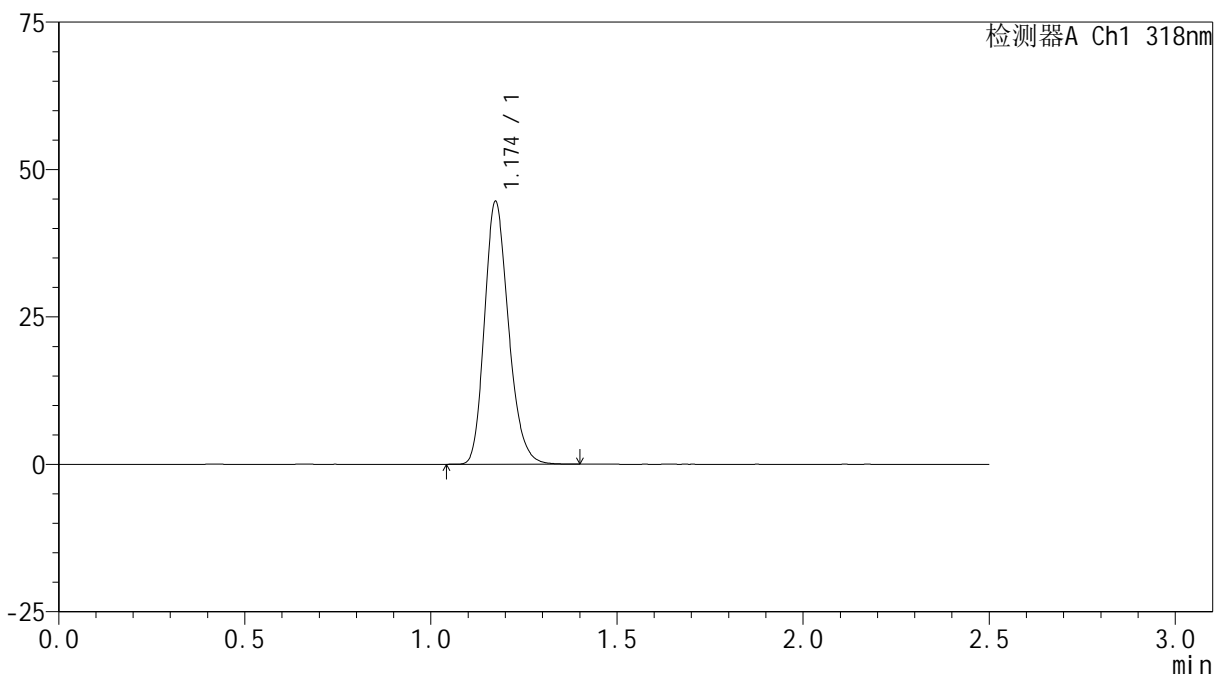
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	200188	100.000	44534	1600	1.211	--
总计		200188	100.000	44534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2190-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 11:47:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

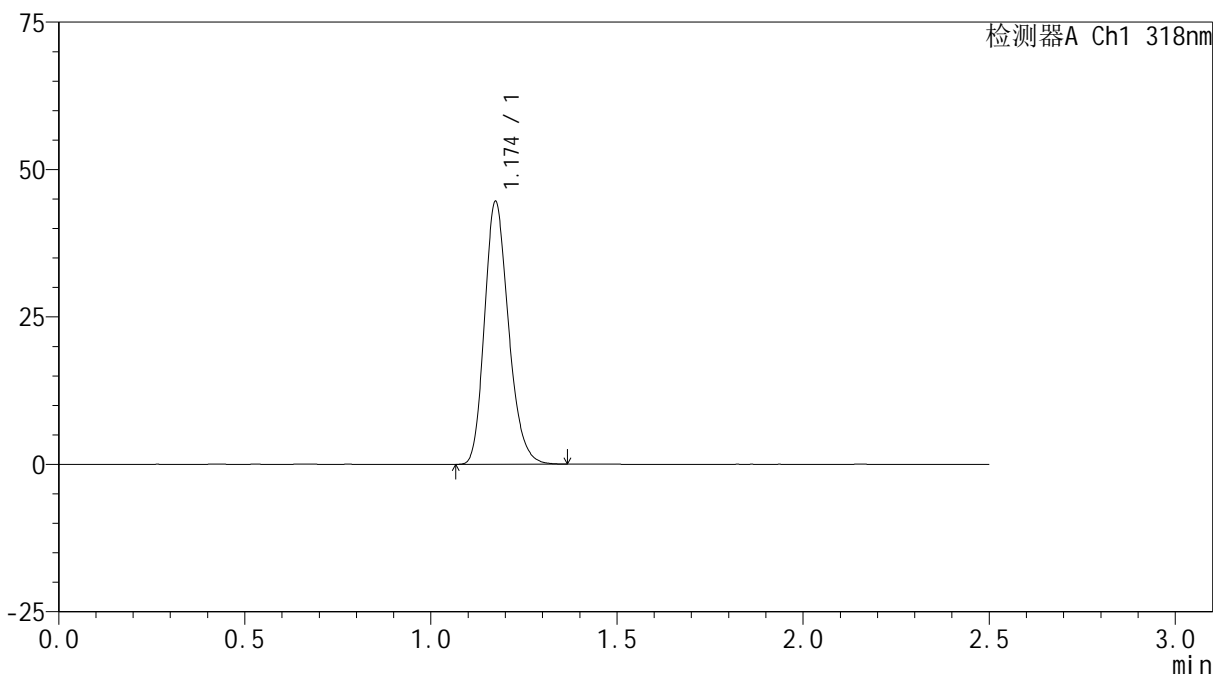
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	200160	100.000	44460	1598	1.212	--
总计		200160	100.000	44460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2191-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 11:50:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

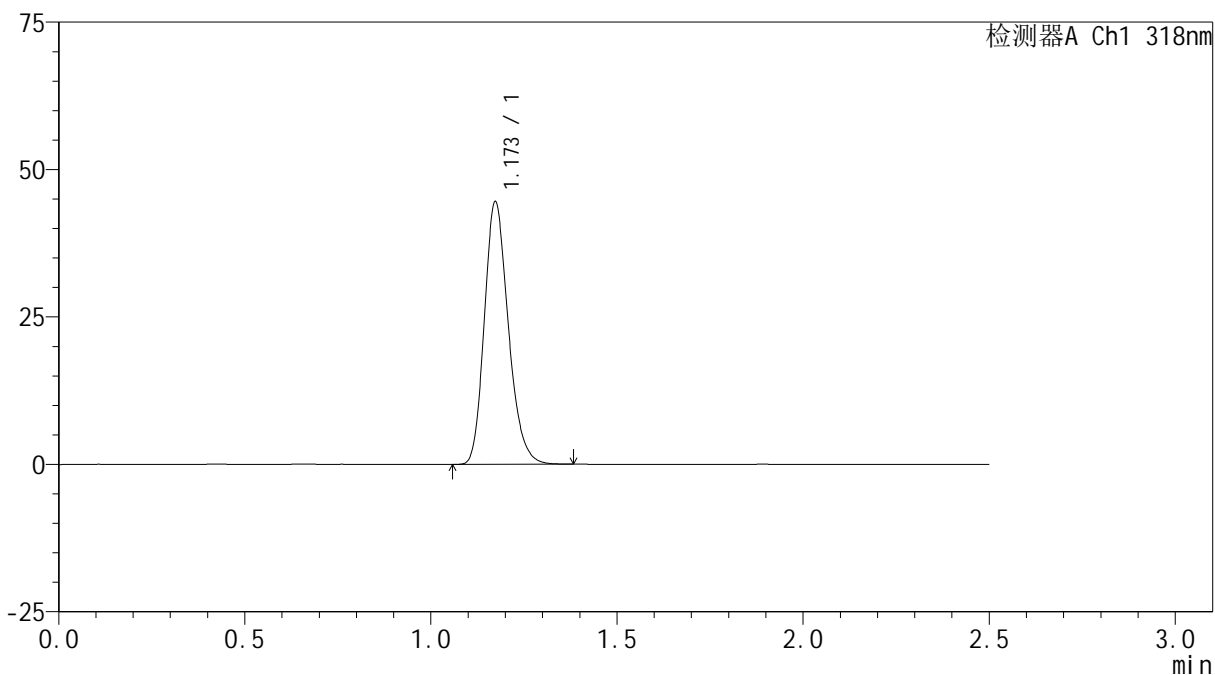
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	200117	100.000	44471	1596	1.212	--
总计		200117	100.000	44471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2192-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 11:53:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

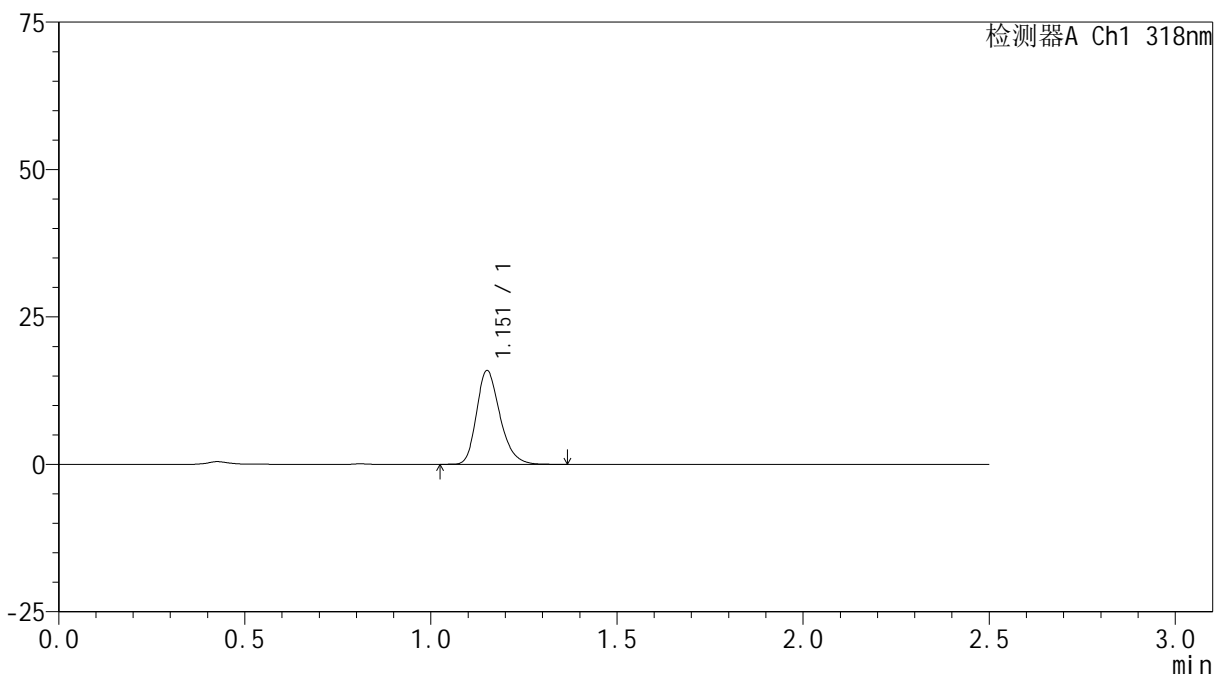
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	199604	100.000	44468	1599	1.212	--
总计		199604	100.000	44468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2193-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 11:56:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

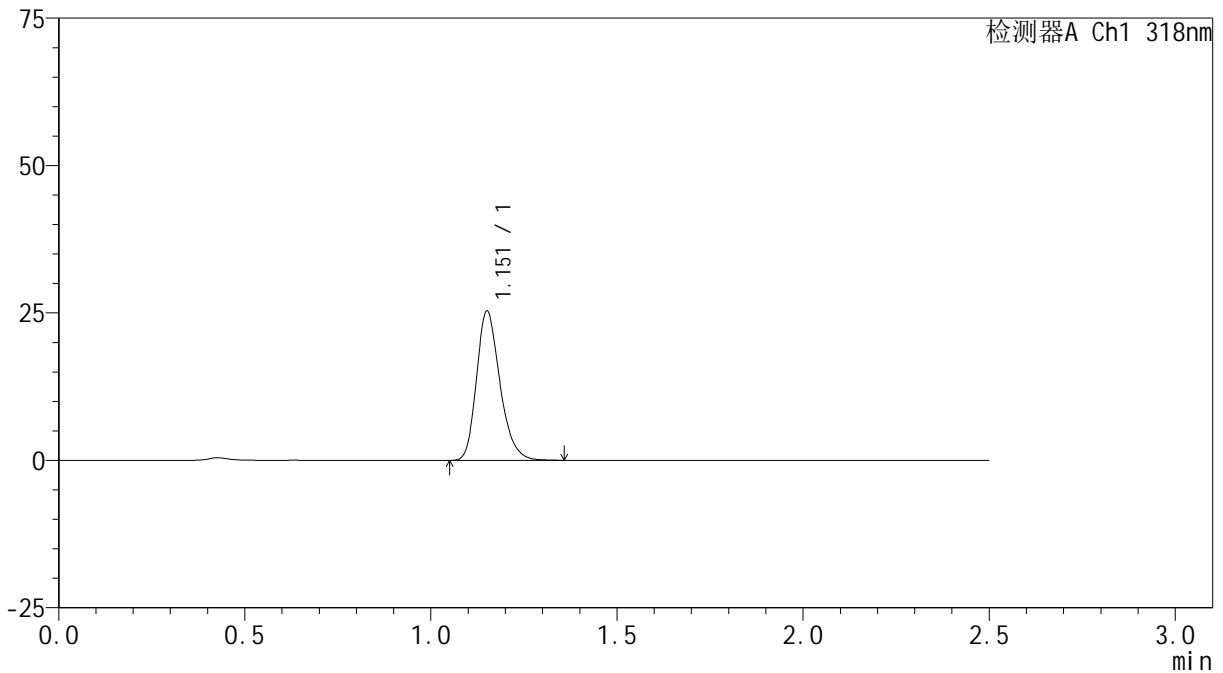
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	69940	100.000	15750	1627	1.254	--
总计		69940	100.000	15750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2194-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 11:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	110825	100.000	25037	1629	1.251	--
总计		110825	100.000	25037			



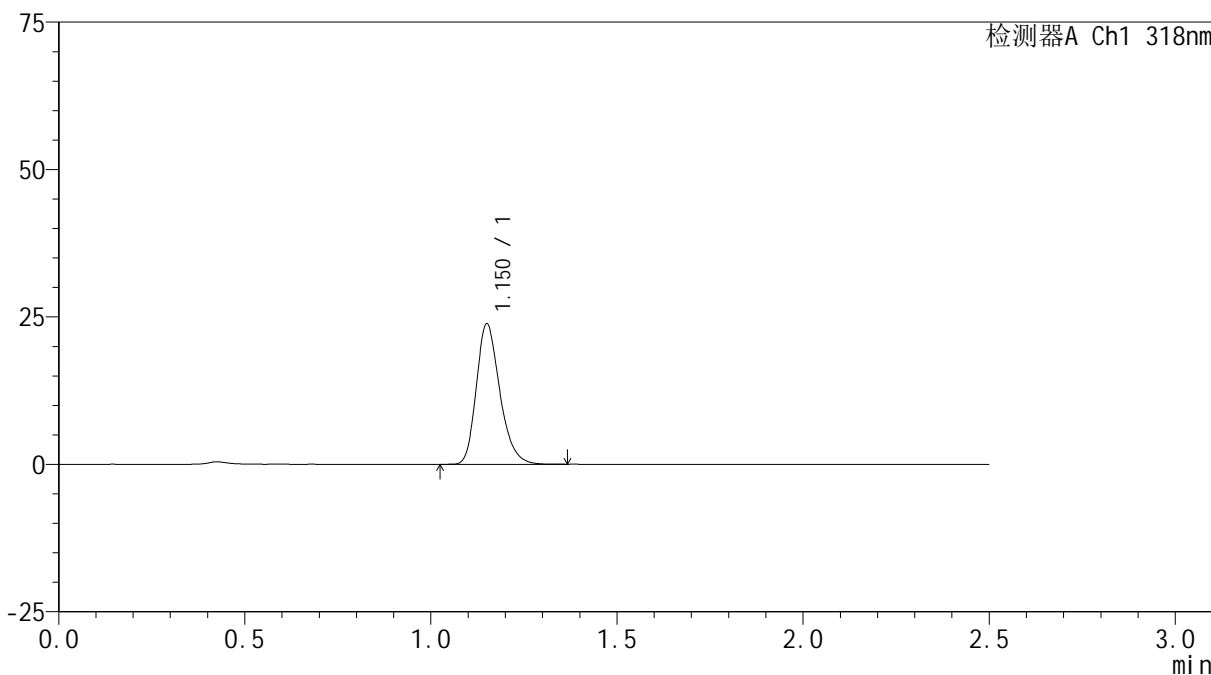
JSS-222

<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 - 0-55/3-2195-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

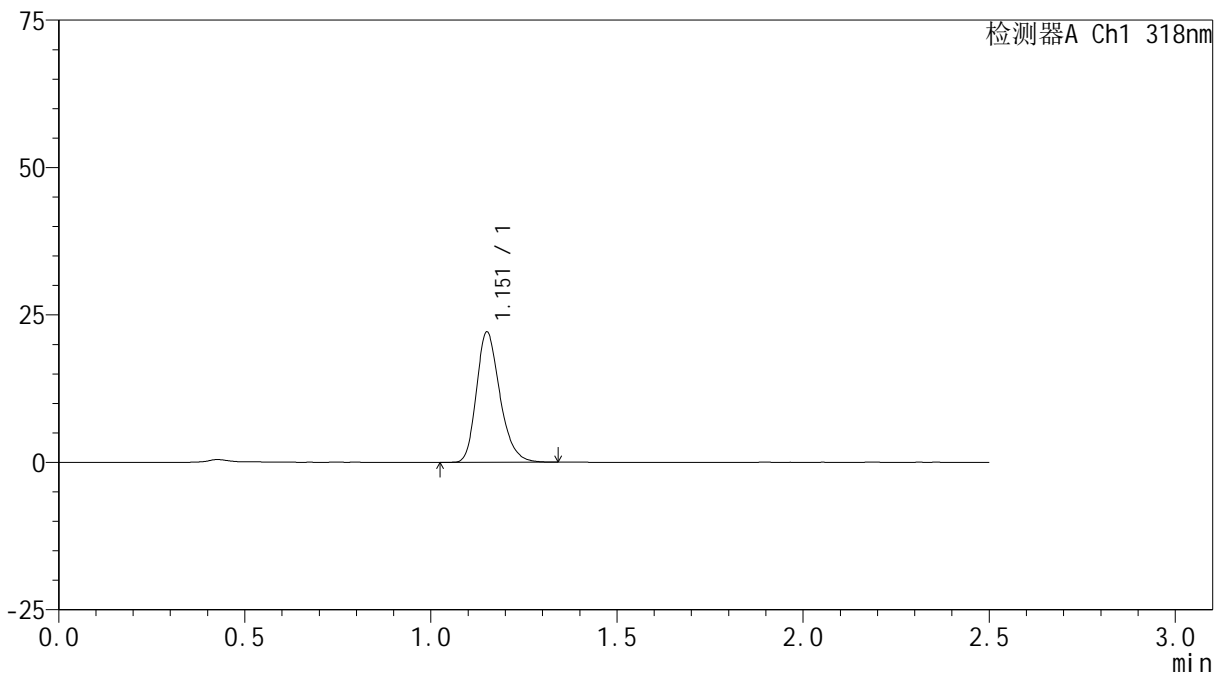
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	104626	100.000	23618	1616	1.253	--
总计		104626	100.000	23618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2196-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 12:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	96821	100.000	21872	1626	1.252	--
总计		96821	100.000	21872			



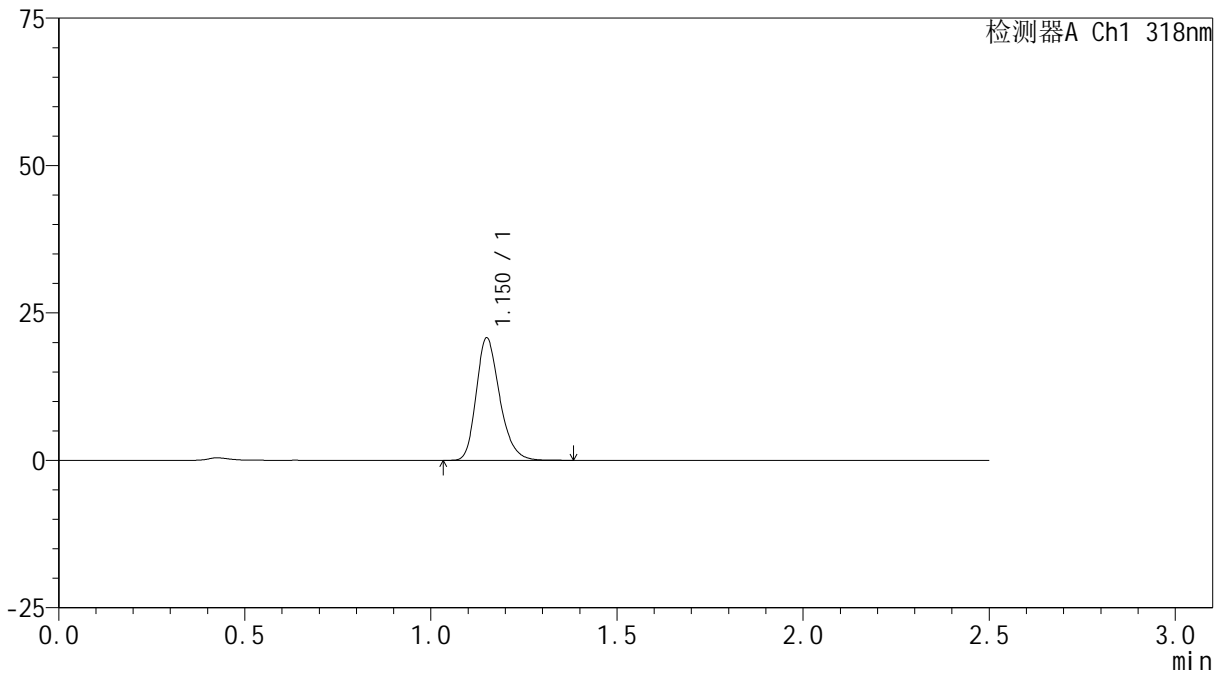
JSS-222

<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 - 0-55/3-2197-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	91286	100.000	20631	1623	1.253	--
总计		91286	100.000	20631			



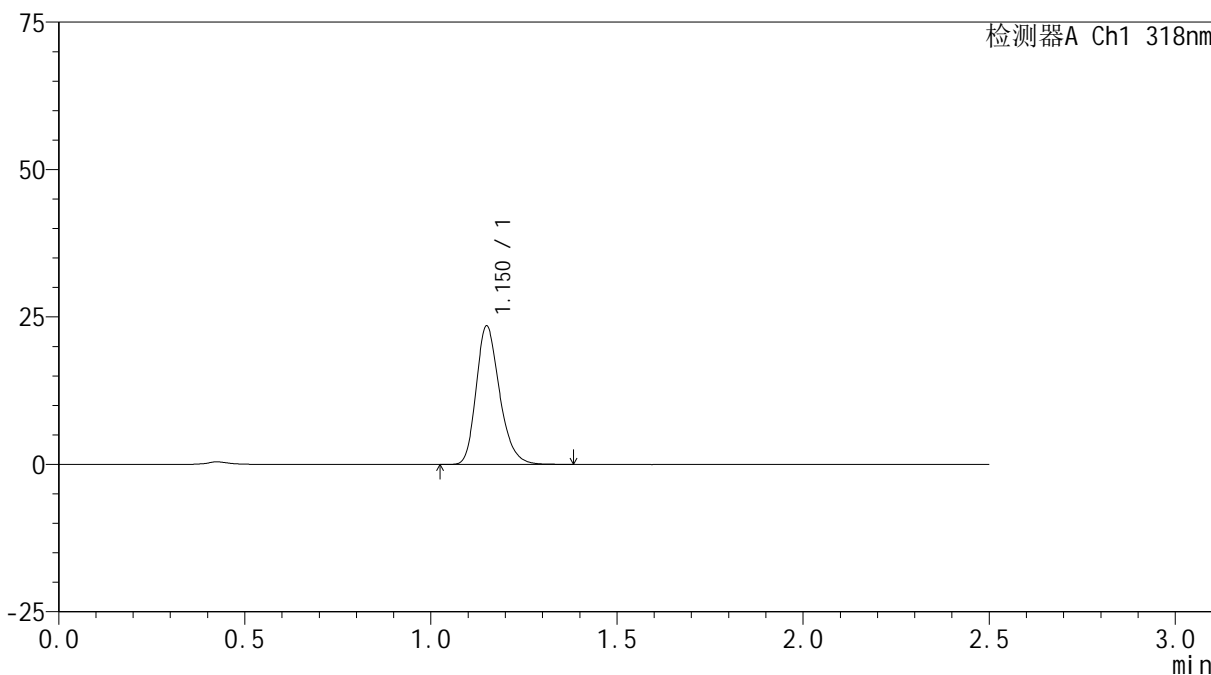
JSS-222

<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 - 0-55/3-2198-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

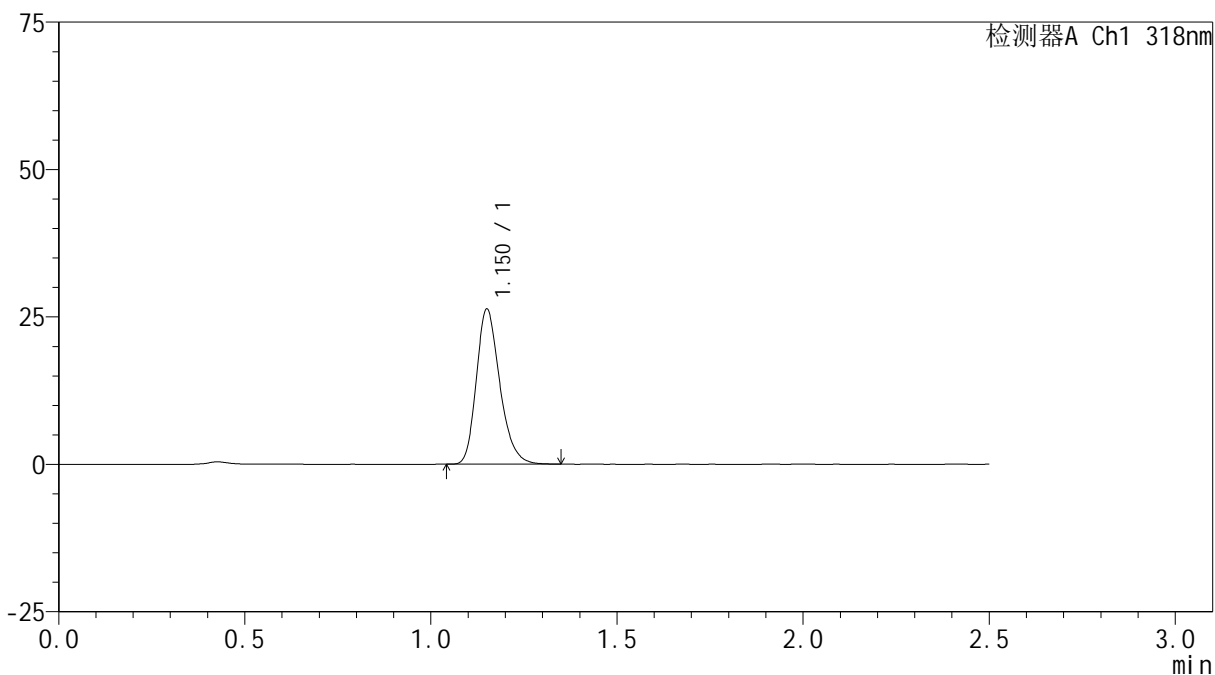
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	102809	100.000	23329	1627	1.250	--
总计		102809	100.000	23329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2199-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 12:13:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	115478	100.000	26070	1620	1.249	--
总计		115478	100.000	26070			

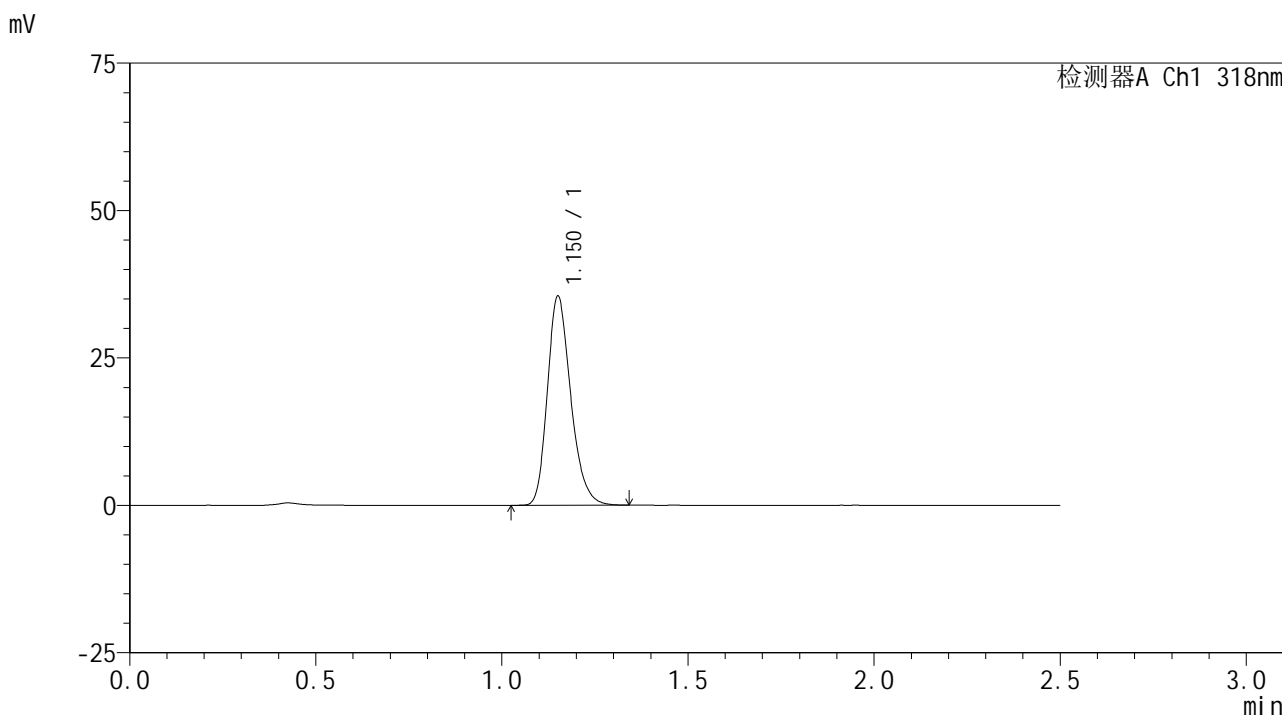


JSS-222

<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 - 0-55/3-2200-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	155044	100.000	35121	1632	1.242	--
总计		155044	100.000	35121			

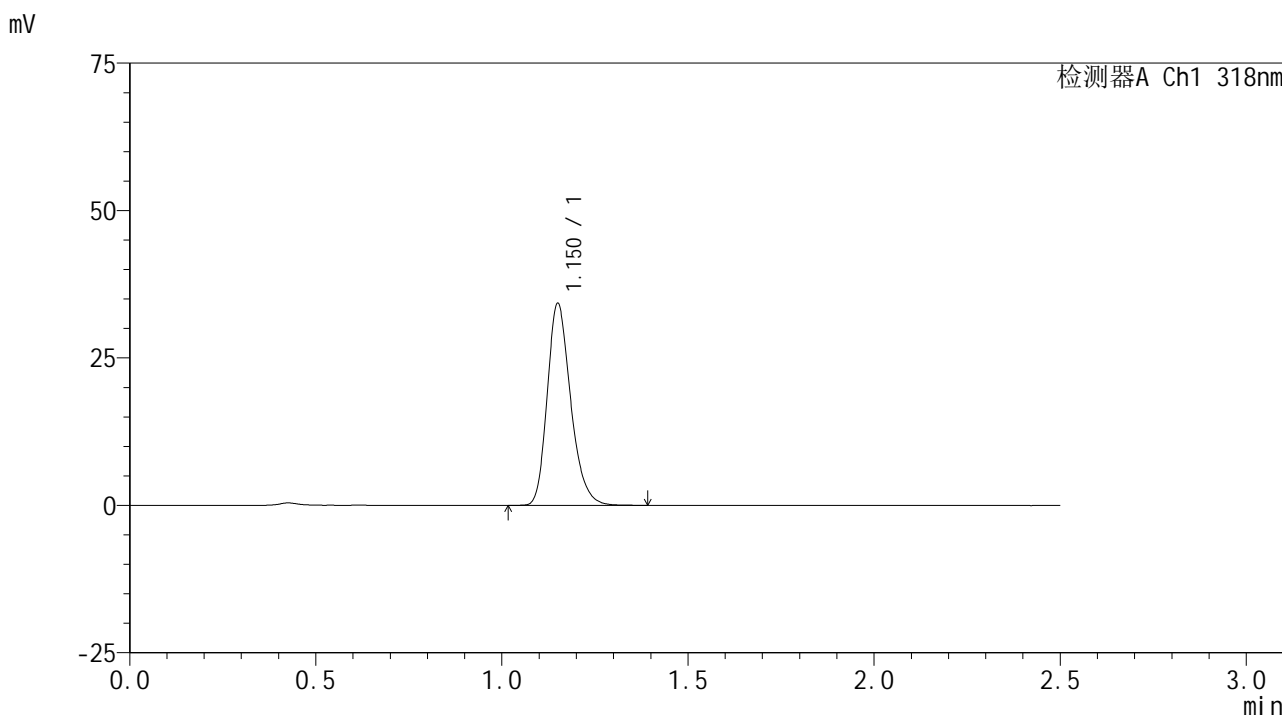


JSS-222

<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 - 0-55/3-2201-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	150403	100.000	33991	1624	1.245	--
总计		150403	100.000	33991			

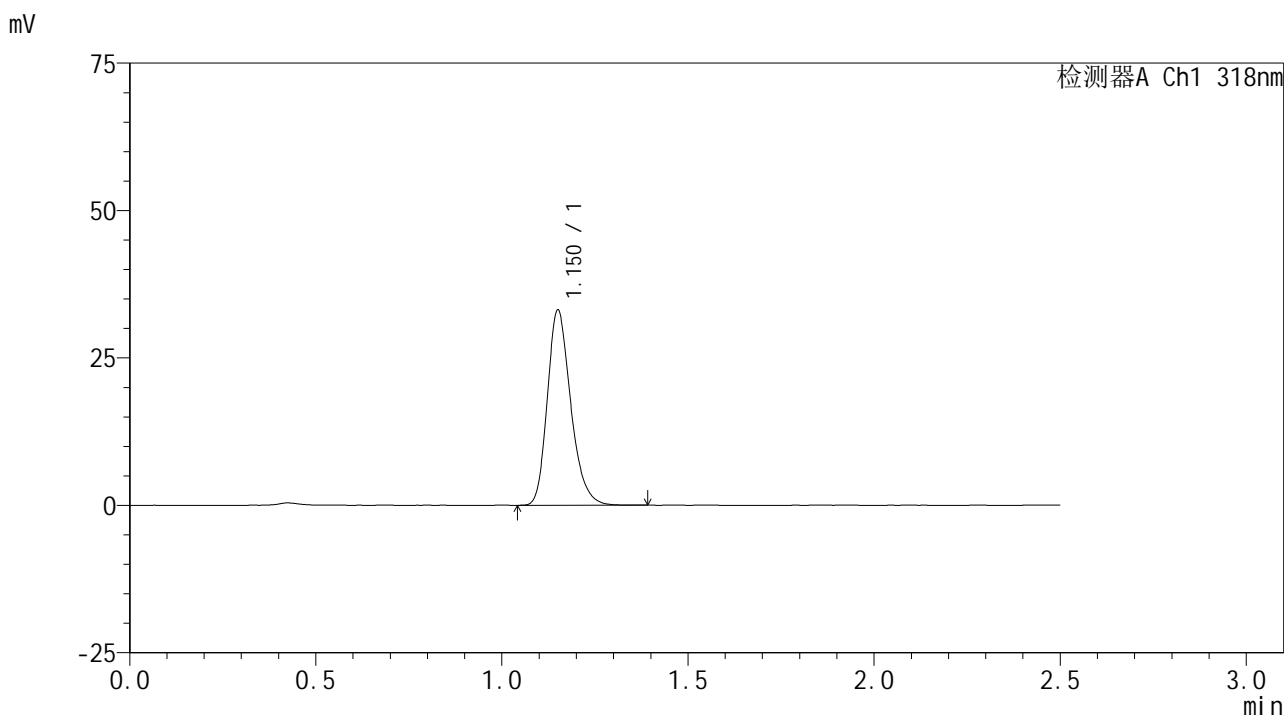


JSS-222

<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 - 0-55/3-2202-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	145108	100.000	32804	1628	1.247	--
总计		145108	100.000	32804			



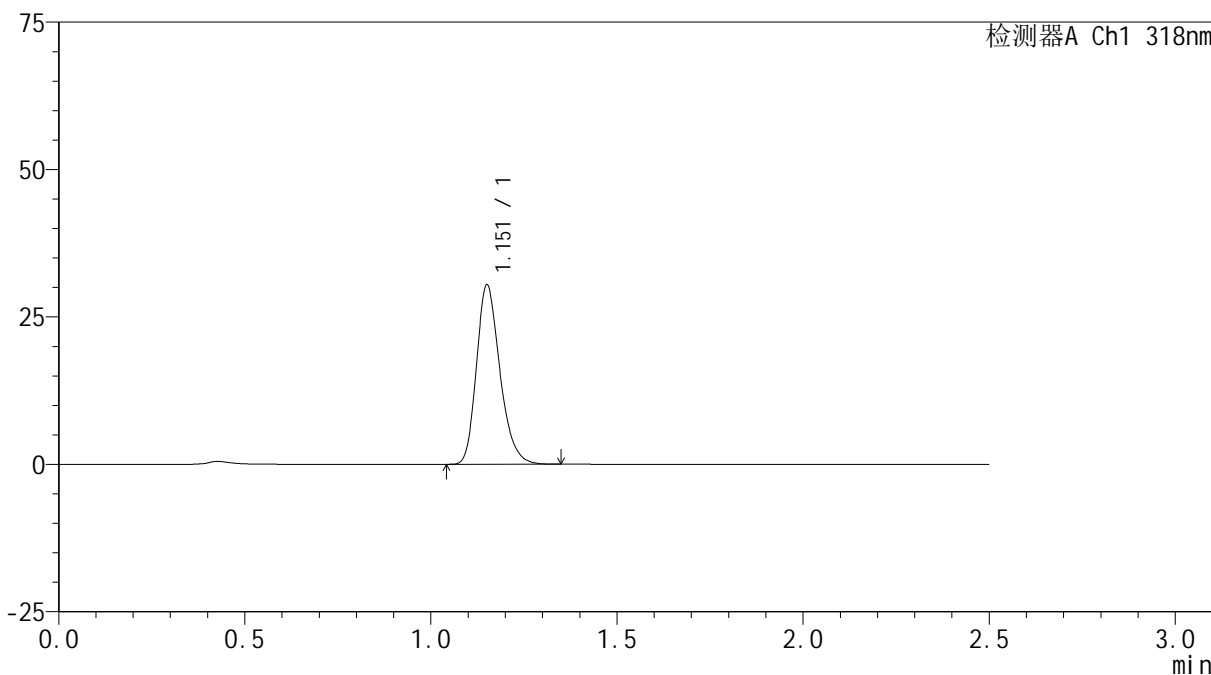
JSS-222

<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 - 0-55/3-2203-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	133382	100.000	30084	1621	1.250	--
总计		133382	100.000	30084			



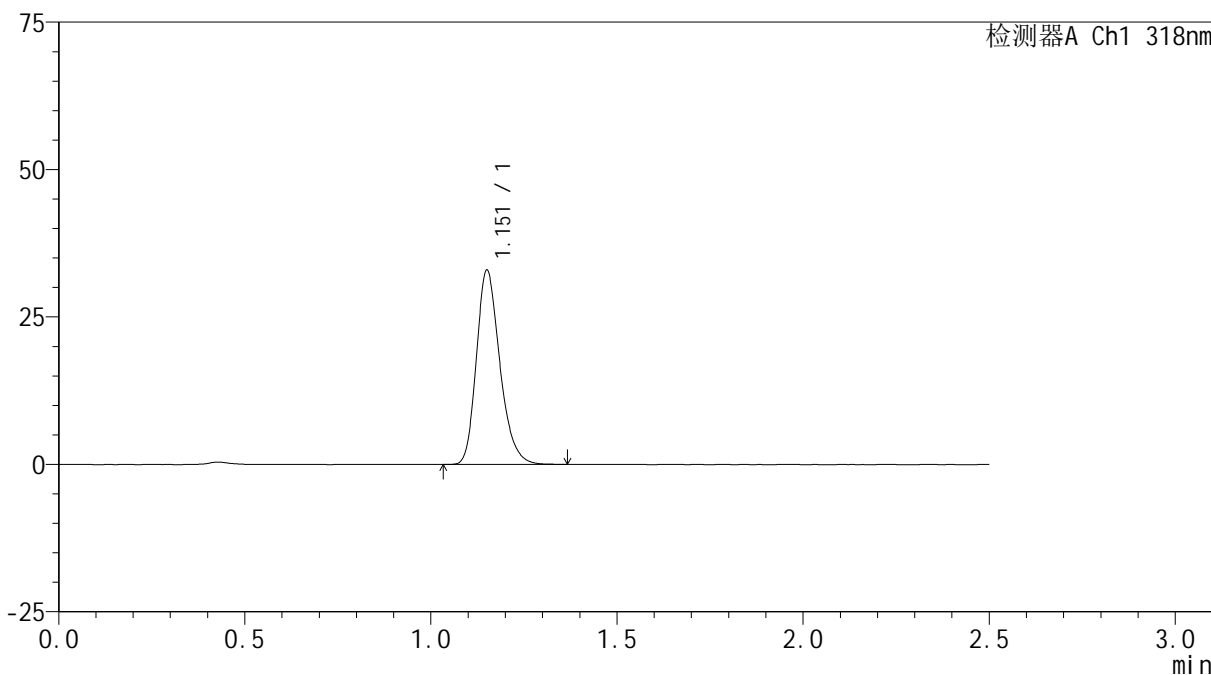
JSS-222

<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 - 0-55/3-2204-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	144461	100.000	32612	1623	1.246	--
总计		144461	100.000	32612			

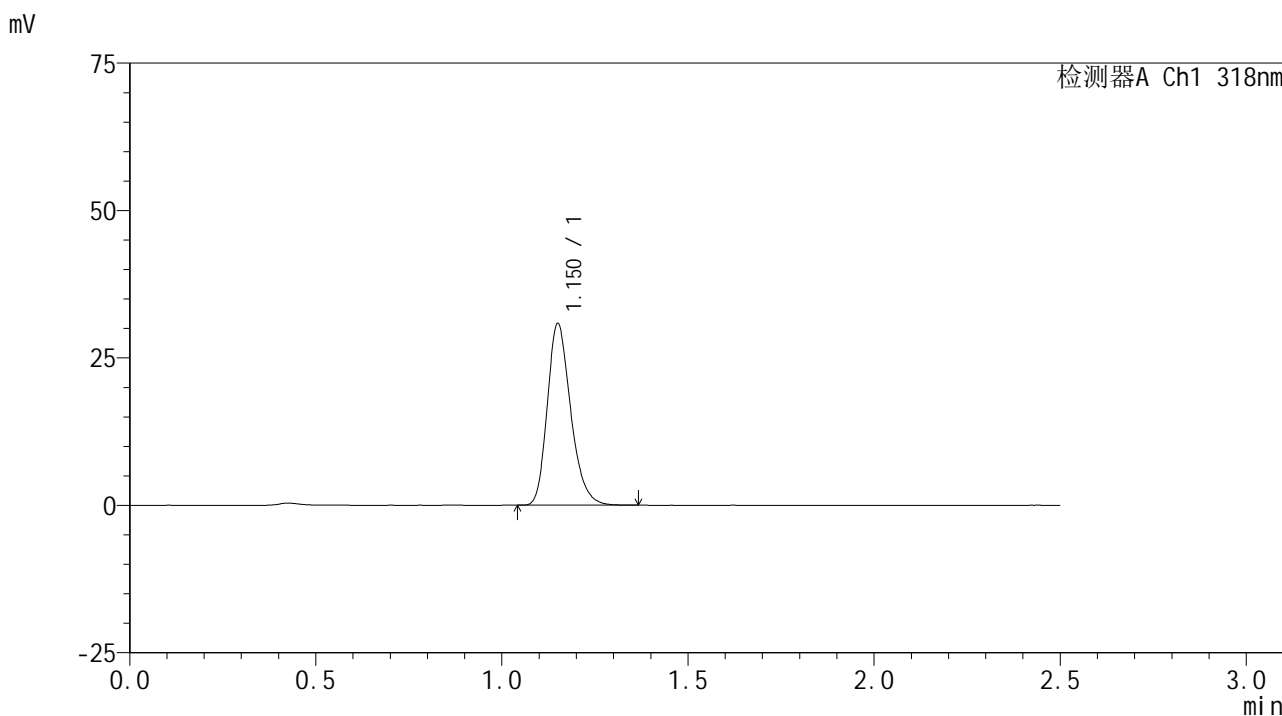


JSS-222

<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 - 0-55/3-2205-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	135012	100.000	30553	1623	1.246	--
总计		135012	100.000	30553			



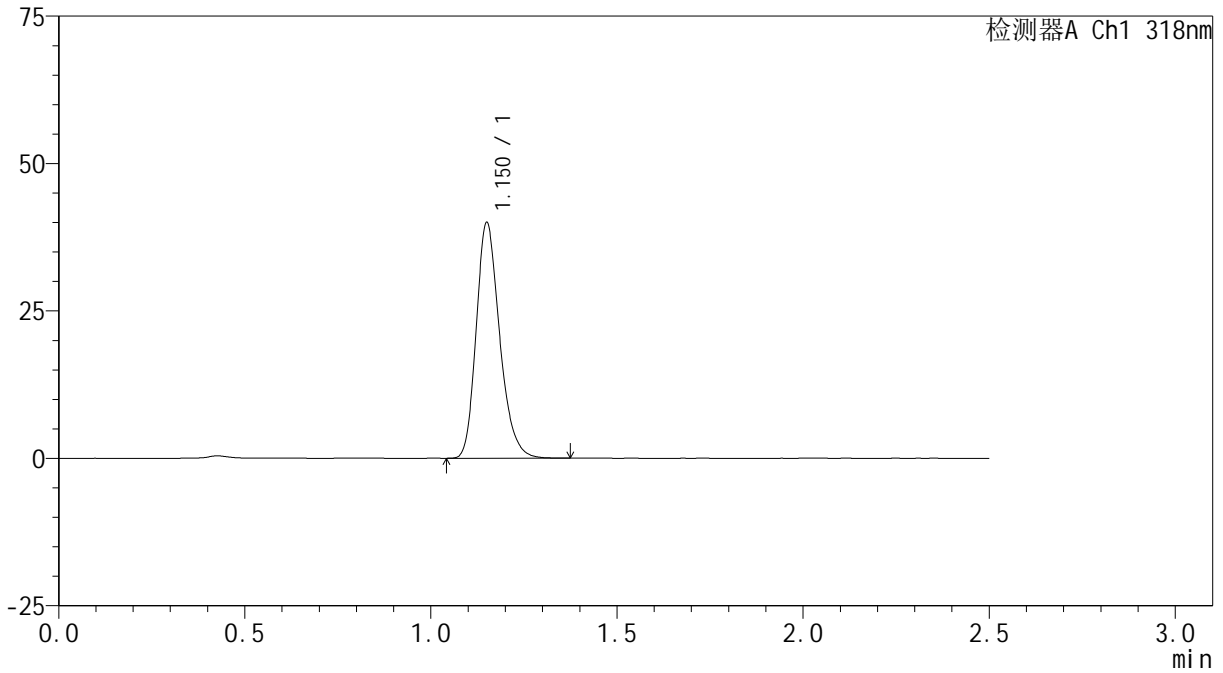
JSS-222

<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 - 0-55/3-2206-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

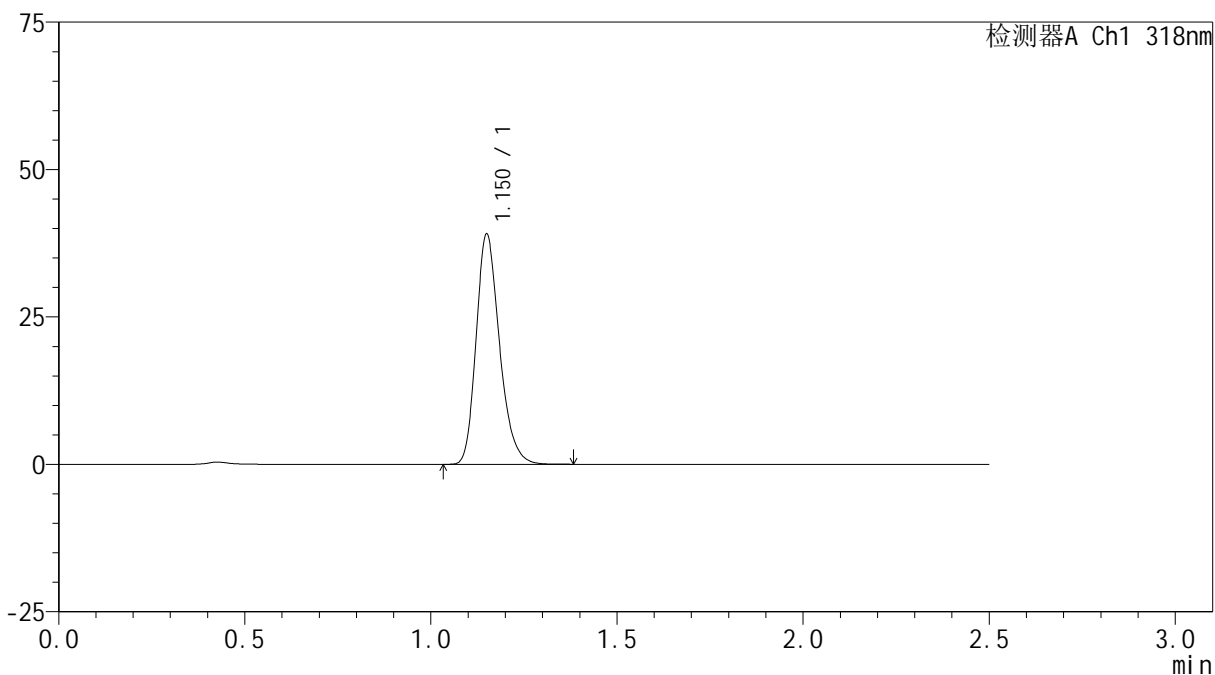
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	175307	100.000	39656	1622	1.241	--
总计		175307	100.000	39656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2207-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 12:36:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

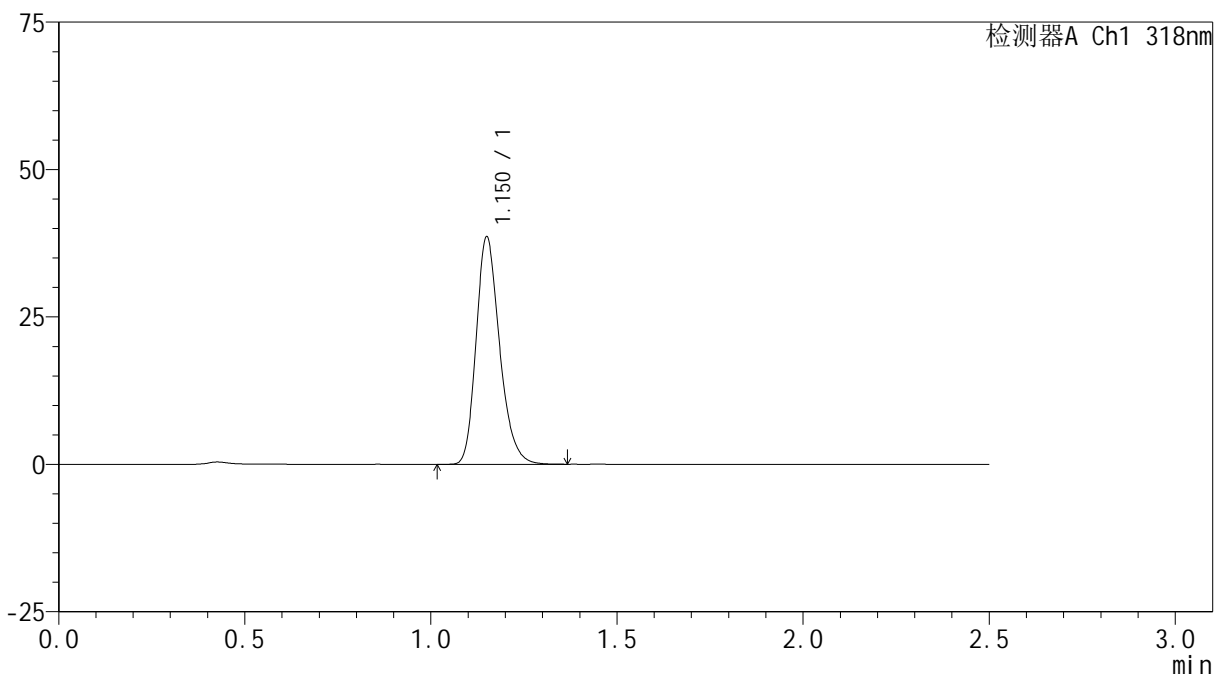
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	171033	100.000	38798	1628	1.242	--
总计		171033	100.000	38798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2208-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 12:39:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

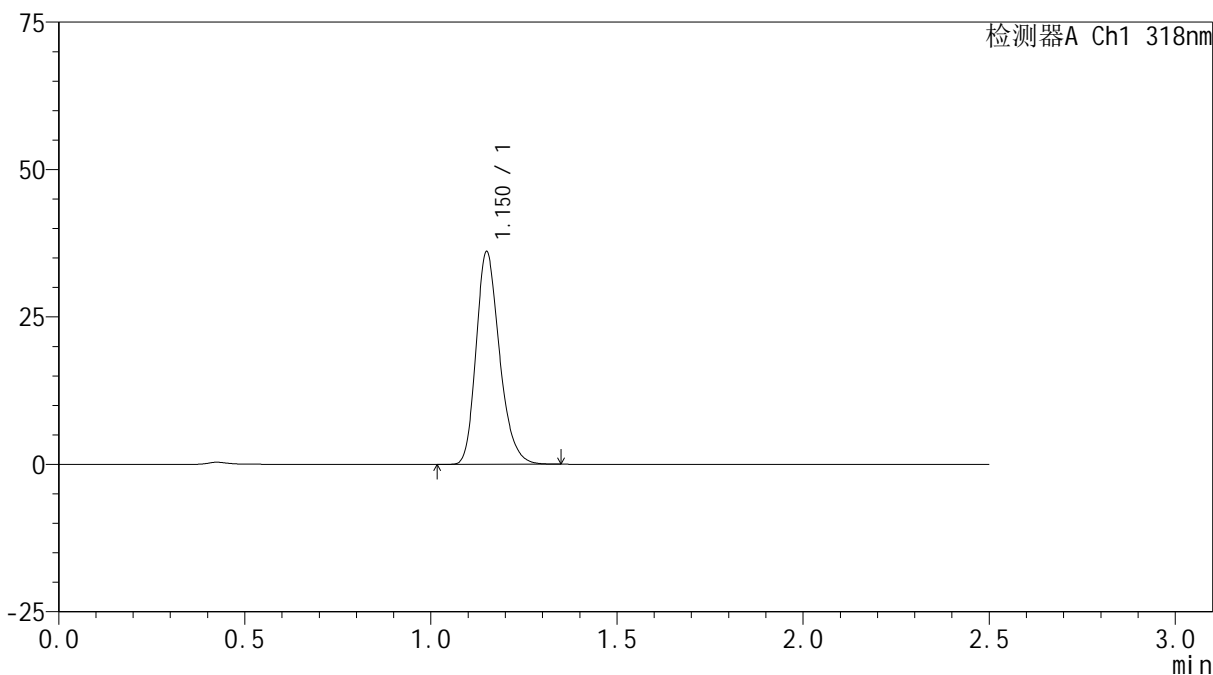
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	169491	100.000	38320	1618	1.242	--
总计		169491	100.000	38320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2209-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 12:42:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	158081	100.000	35836	1623	1.244	--
总计		158081	100.000	35836			



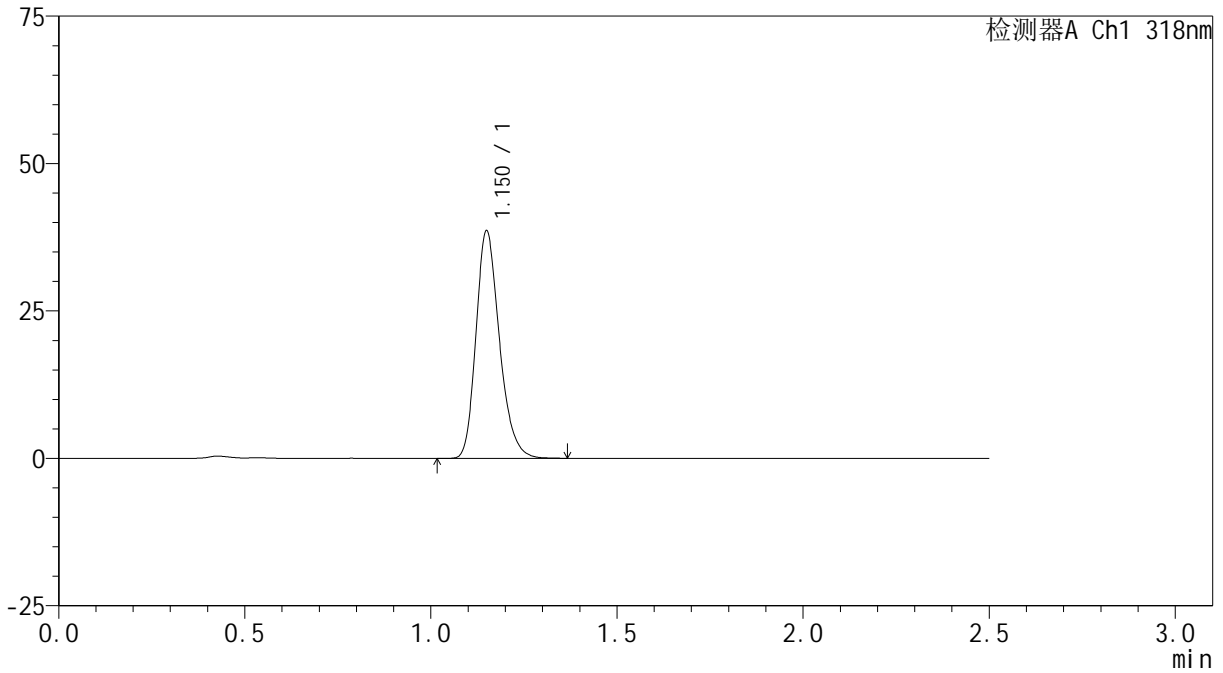
JSS-222

<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 - 0-55/3-2210-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 09:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

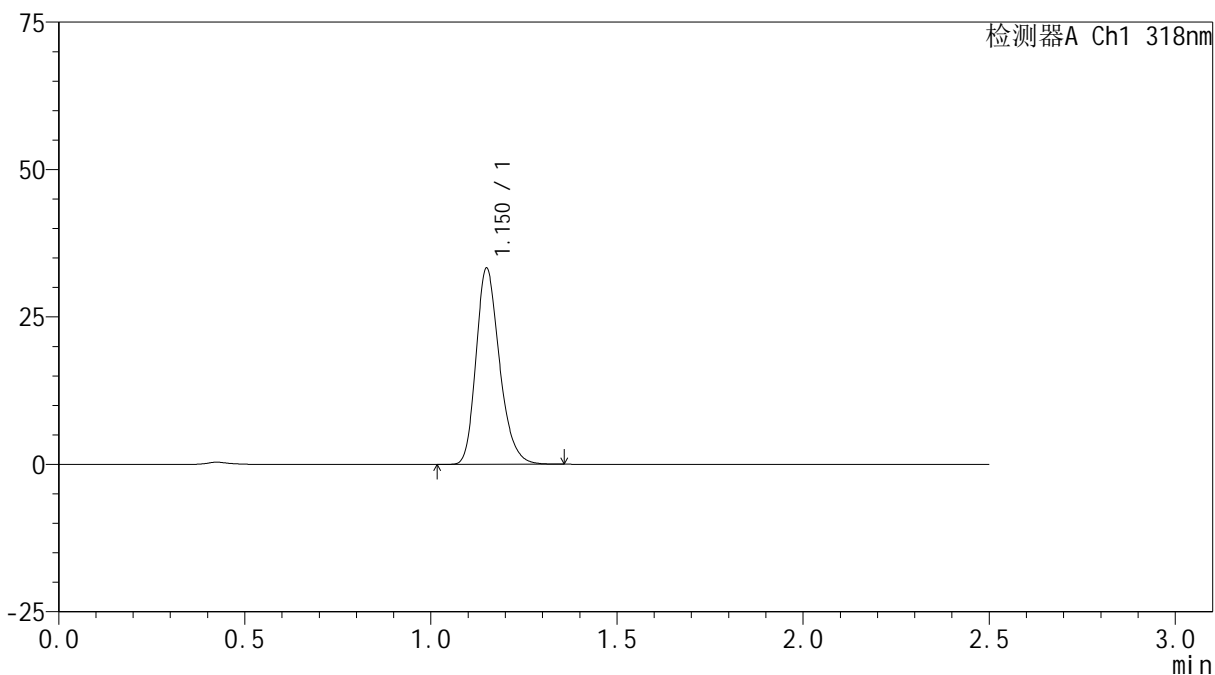
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	169319	100.000	38393	1623	1.242	--
总计		169319	100.000	38393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2211-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 12:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

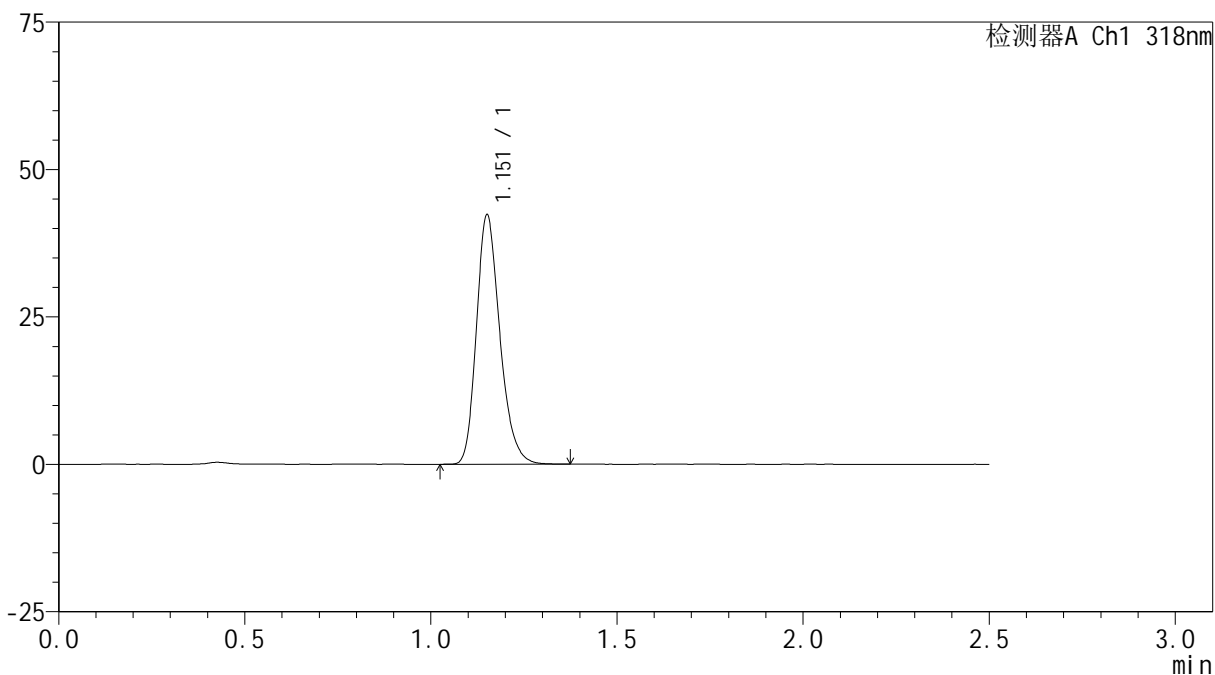
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	146260	100.000	33088	1617	1.245	--
总计		146260	100.000	33088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2212-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 12:50:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

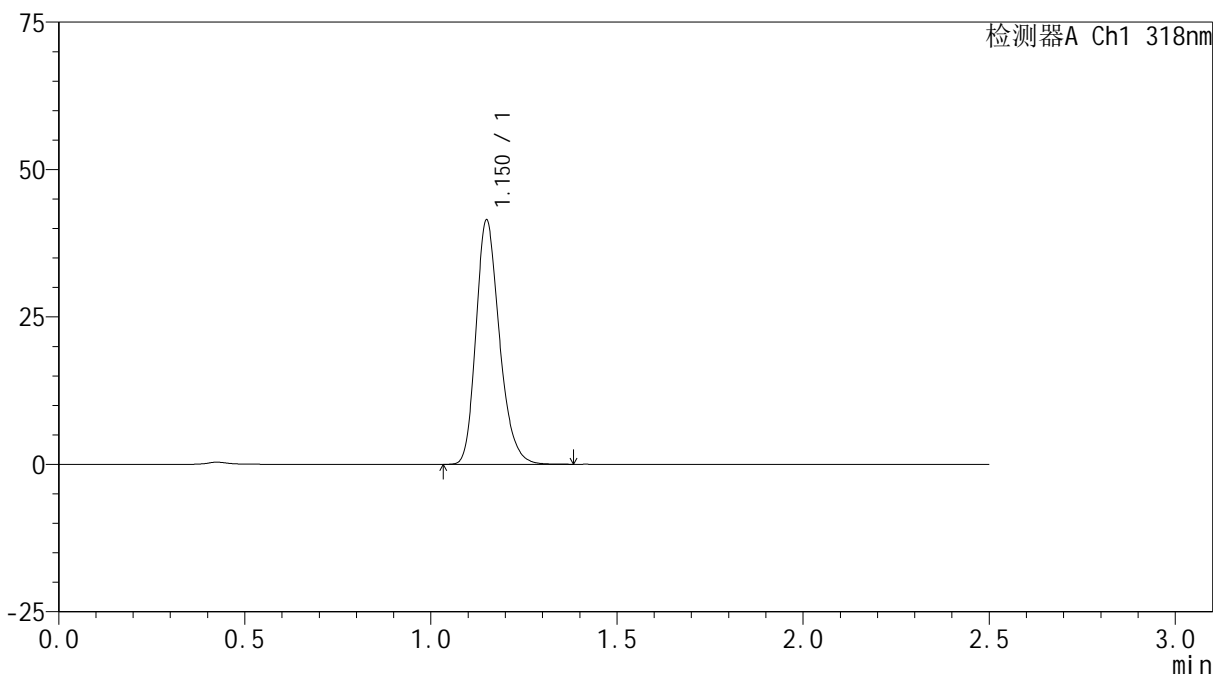
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	185345	100.000	41806	1626	1.239	--
总计		185345	100.000	41806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2213-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 12:53:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

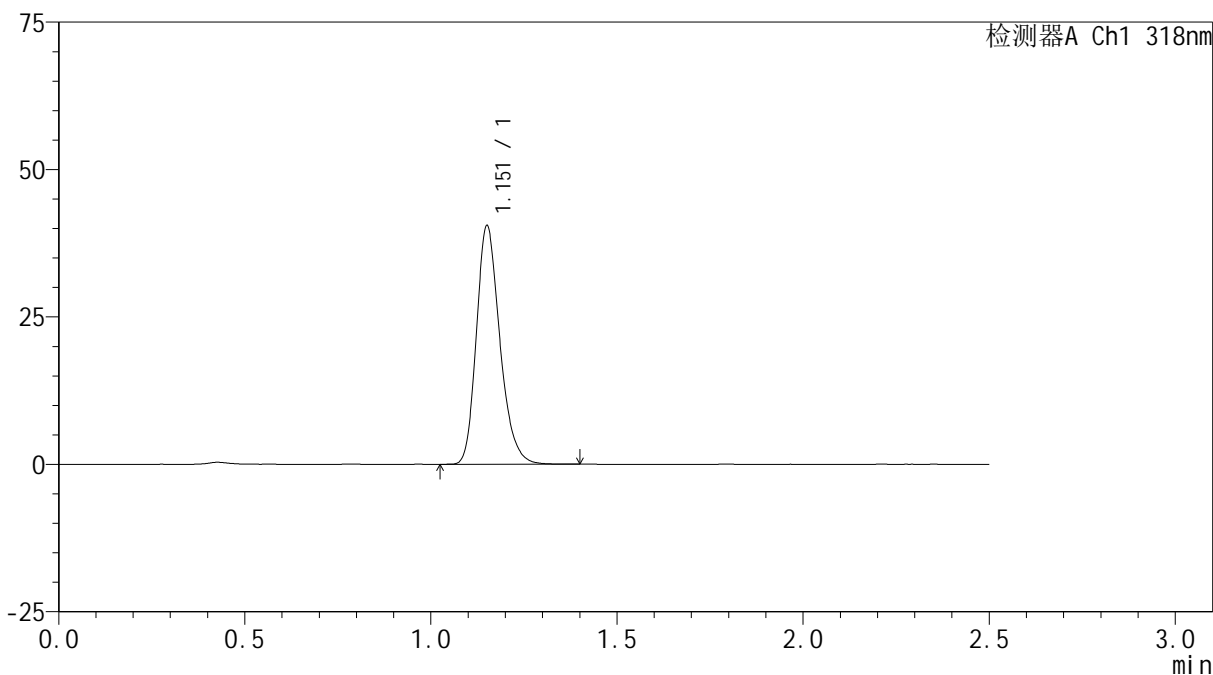
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	182049	100.000	41200	1617	1.240	--
总计		182049	100.000	41200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2214-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 12:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	177792	100.000	40032	1620	1.242	--
总计		177792	100.000	40032			



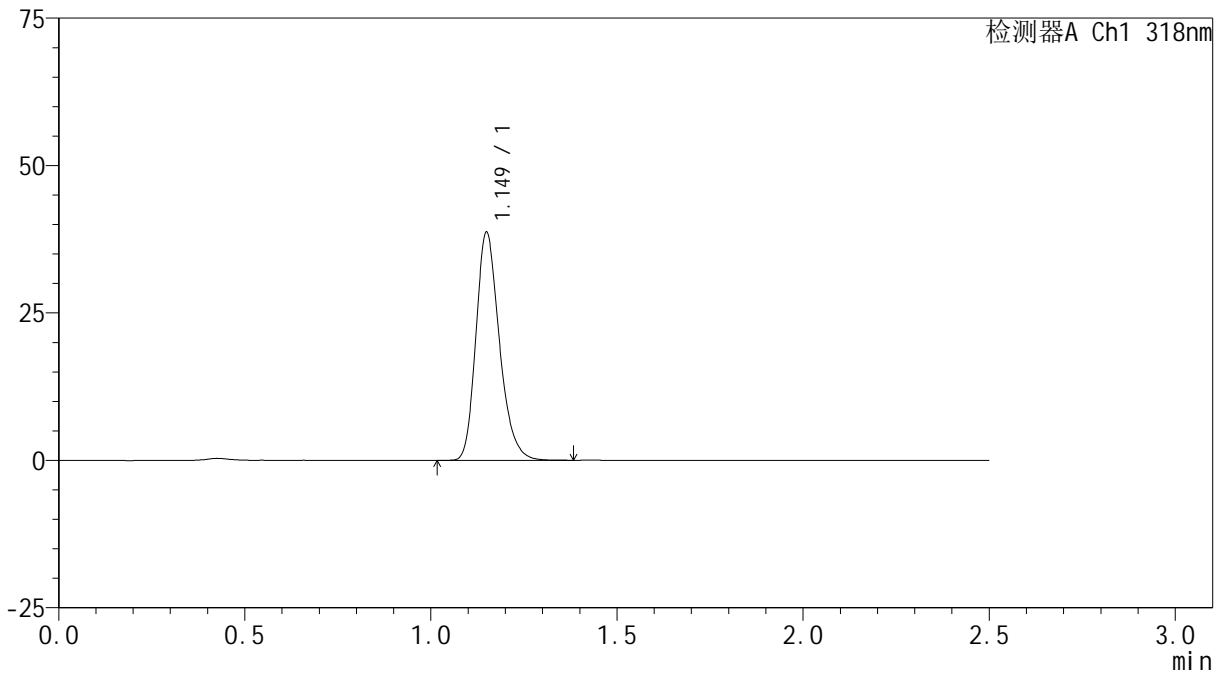
JSS-222

<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 - 0-55/3-2215-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 12:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	170059	100.000	38505	1617	1.244	--
总计		170059	100.000	38505			



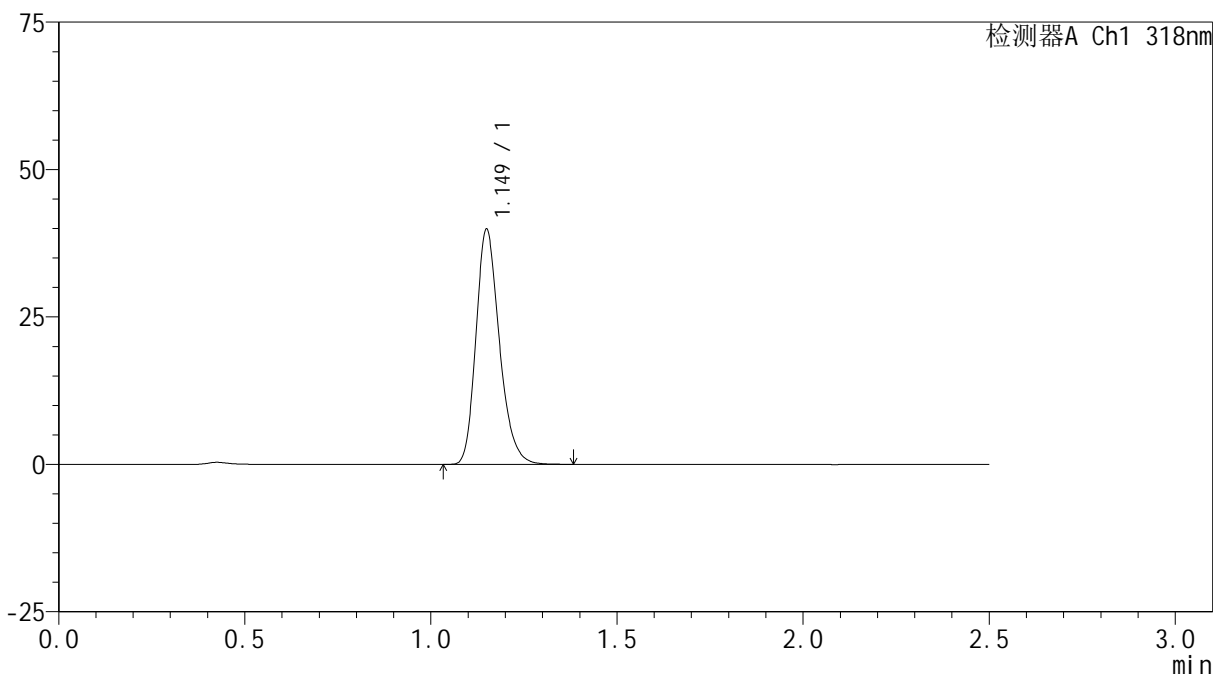
JSS-222

<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 - 0-55/3-2216-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

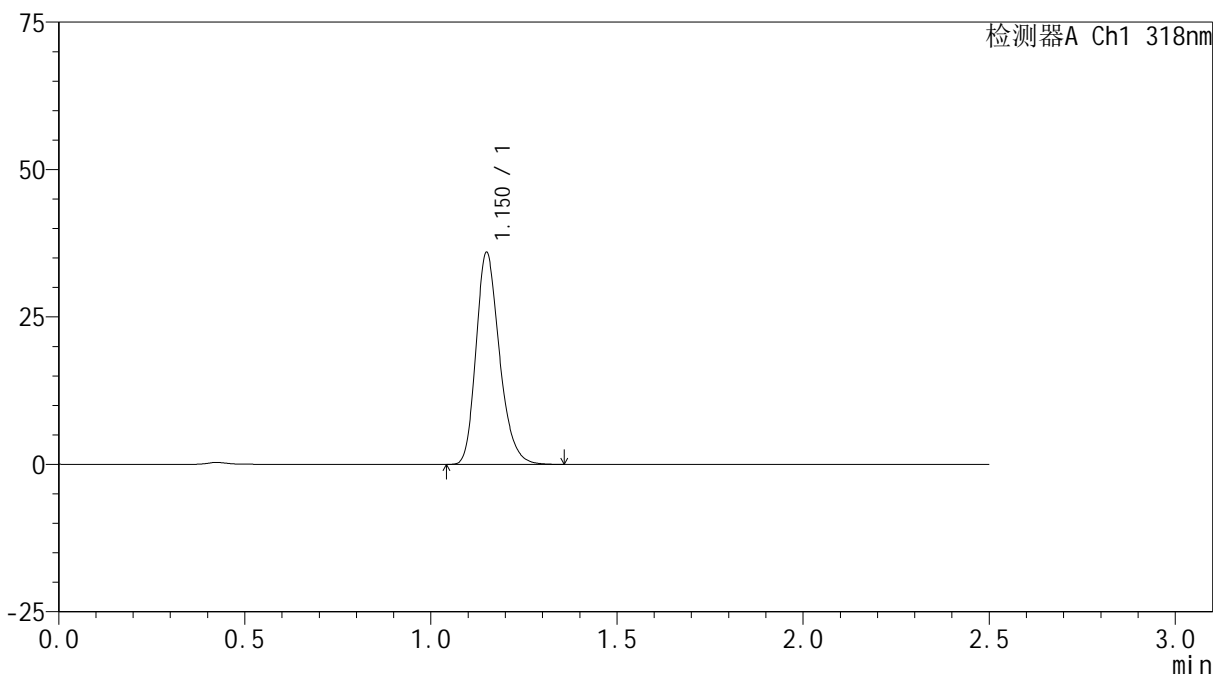
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	175043	100.000	39674	1622	1.240	--
总计		175043	100.000	39674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2217-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:05:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

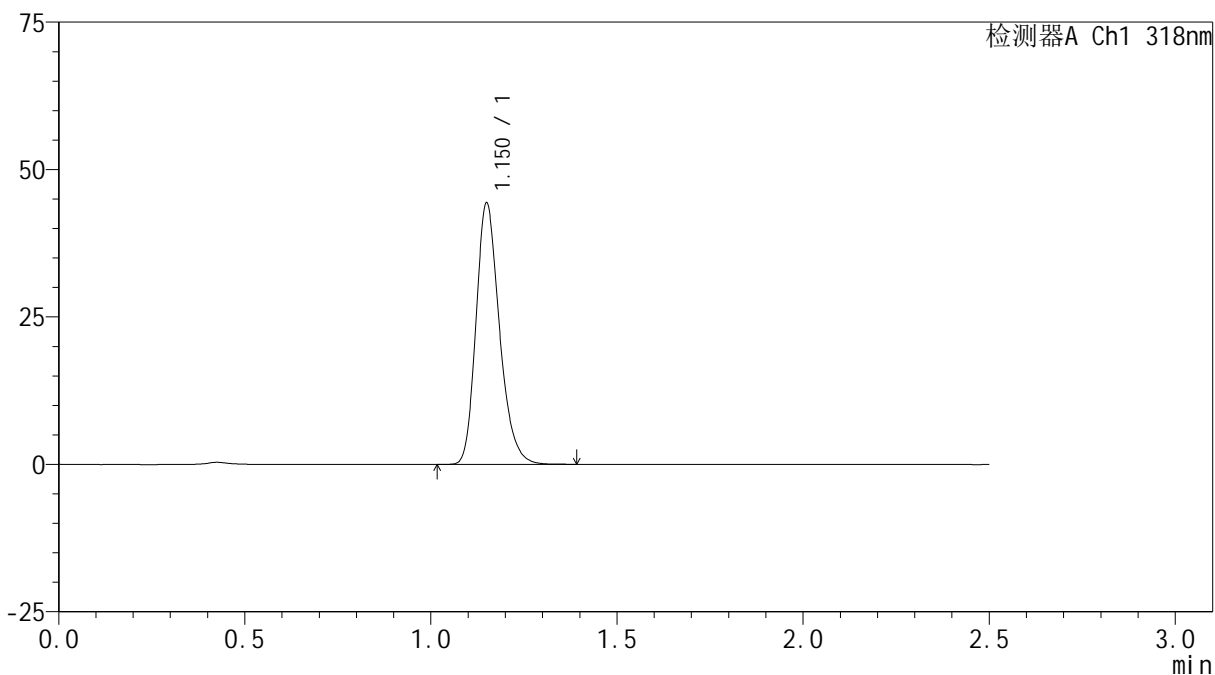
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	157498	100.000	35751	1624	1.242	--
总计		157498	100.000	35751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2218-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

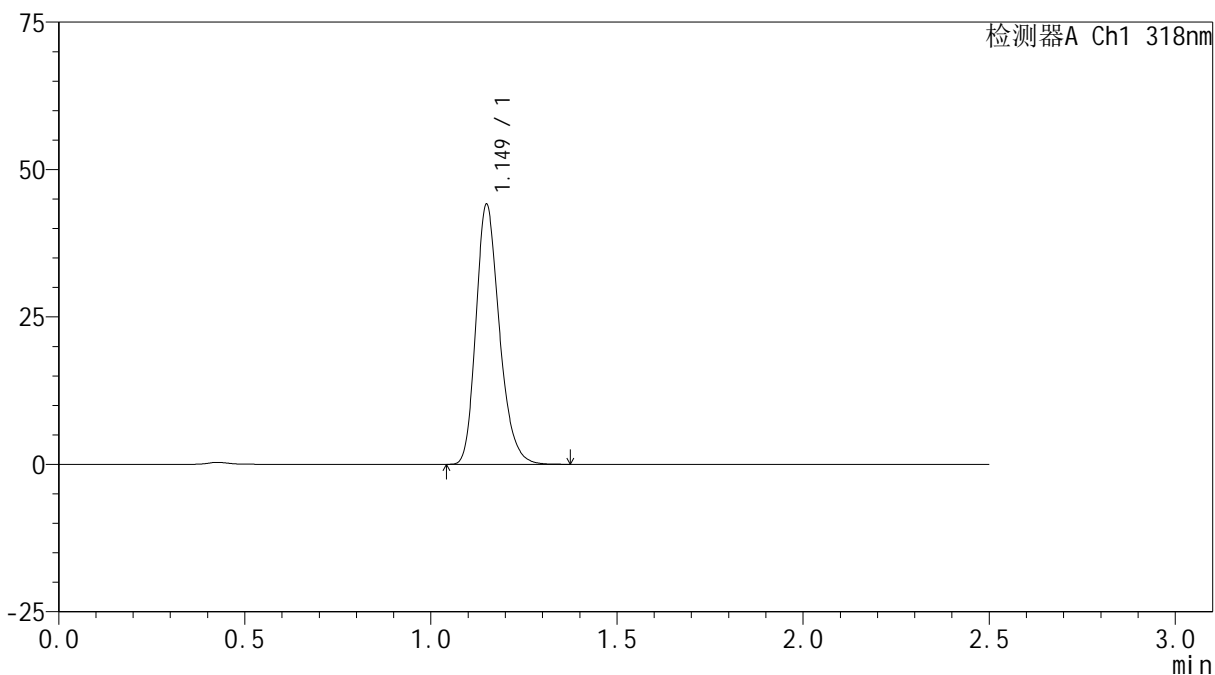
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	194685	100.000	44063	1619	1.240	--
总计		194685	100.000	44063			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2219-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:10:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

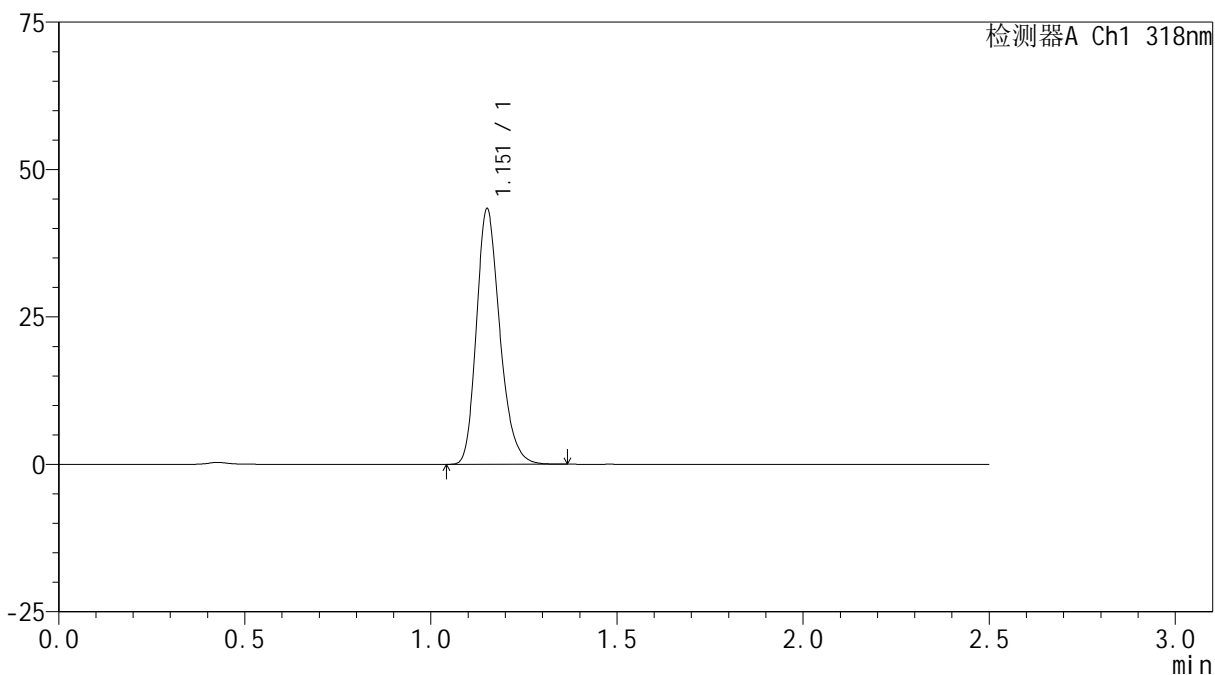
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	193661	100.000	43865	1619	1.240	--
总计		193661	100.000	43865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2220-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:13:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

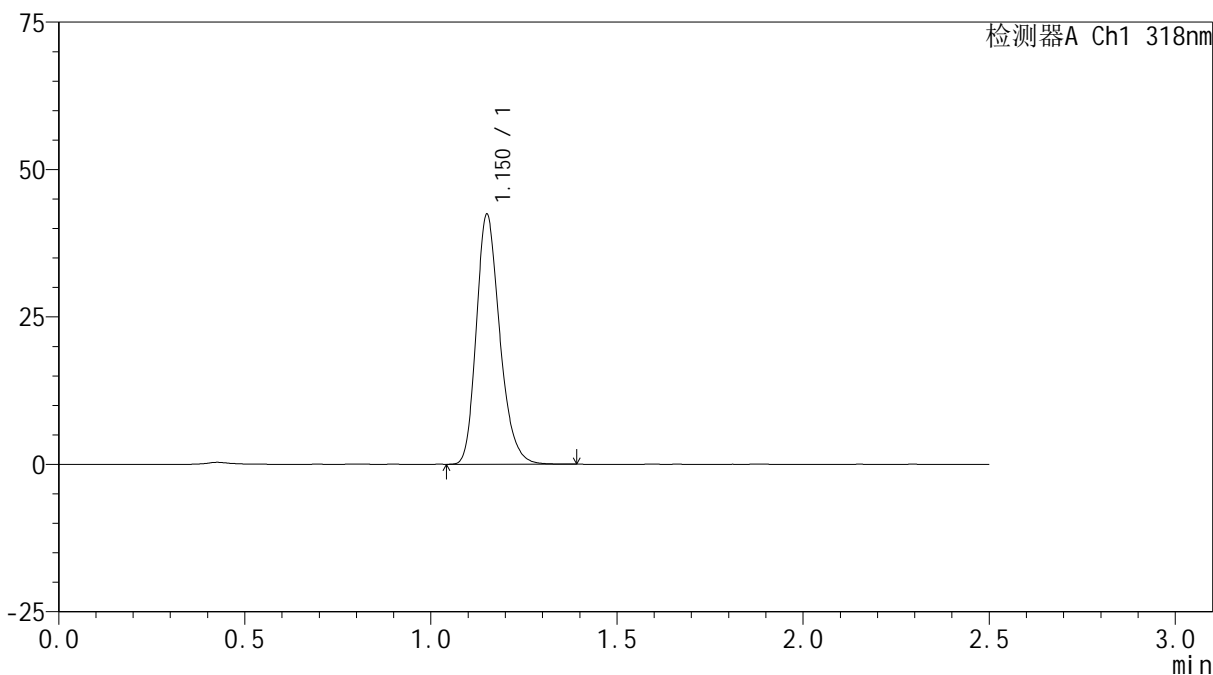
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	189565	100.000	42818	1631	1.238	--
总计		189565	100.000	42818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2221-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:16:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	185937	100.000	41971	1624	1.240	--
总计		185937	100.000	41971			

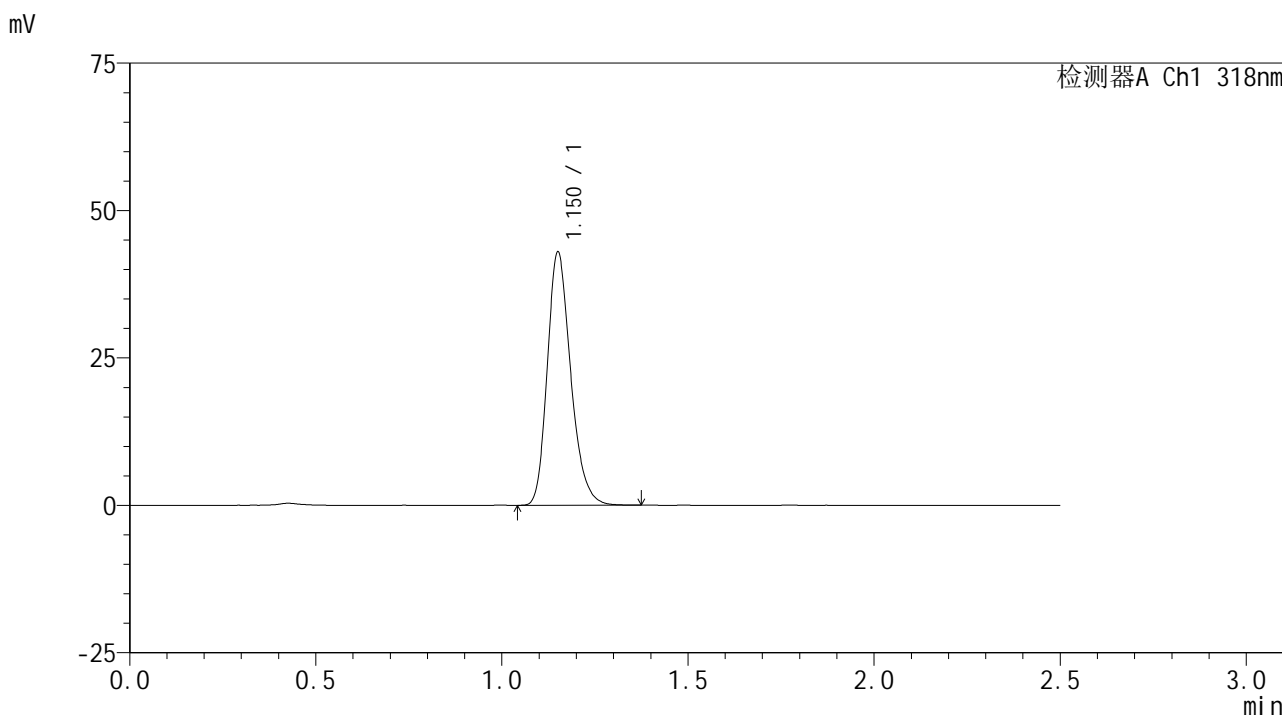


JSS-222

<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 - 0-55/3-2222-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

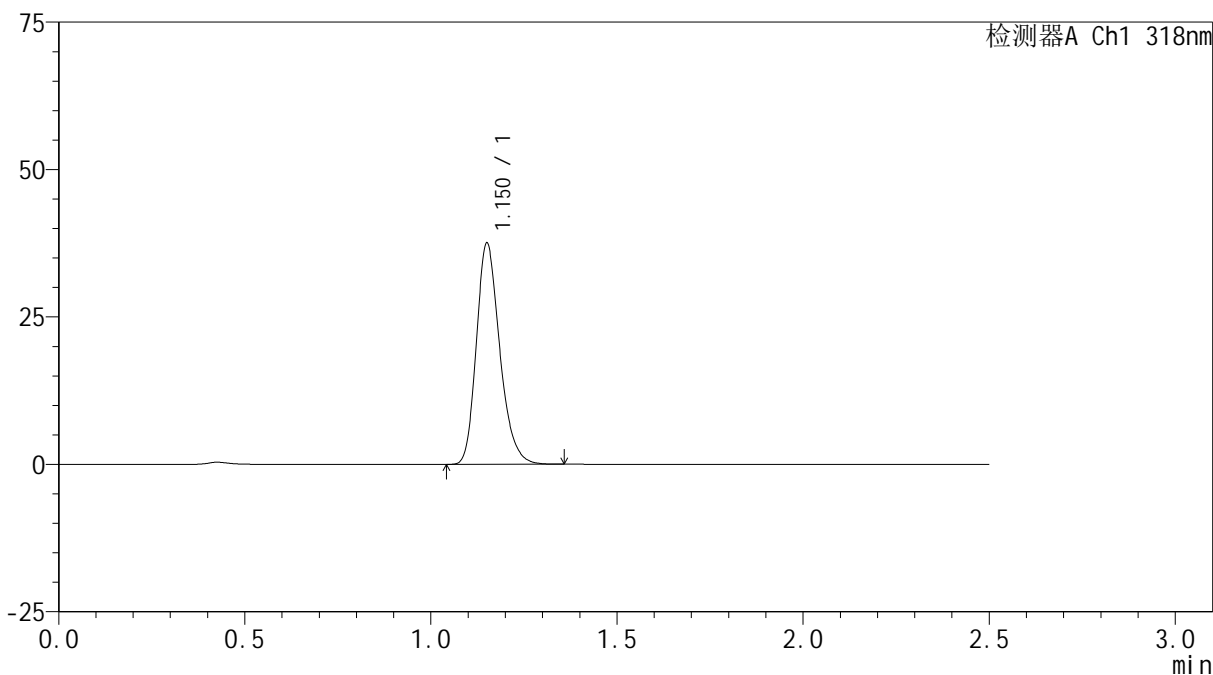
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	188244	100.000	42549	1627	1.239	--
总计		188244	100.000	42549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2223-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	164237	100.000	37151	1629	1.242	--
总计		164237	100.000	37151			

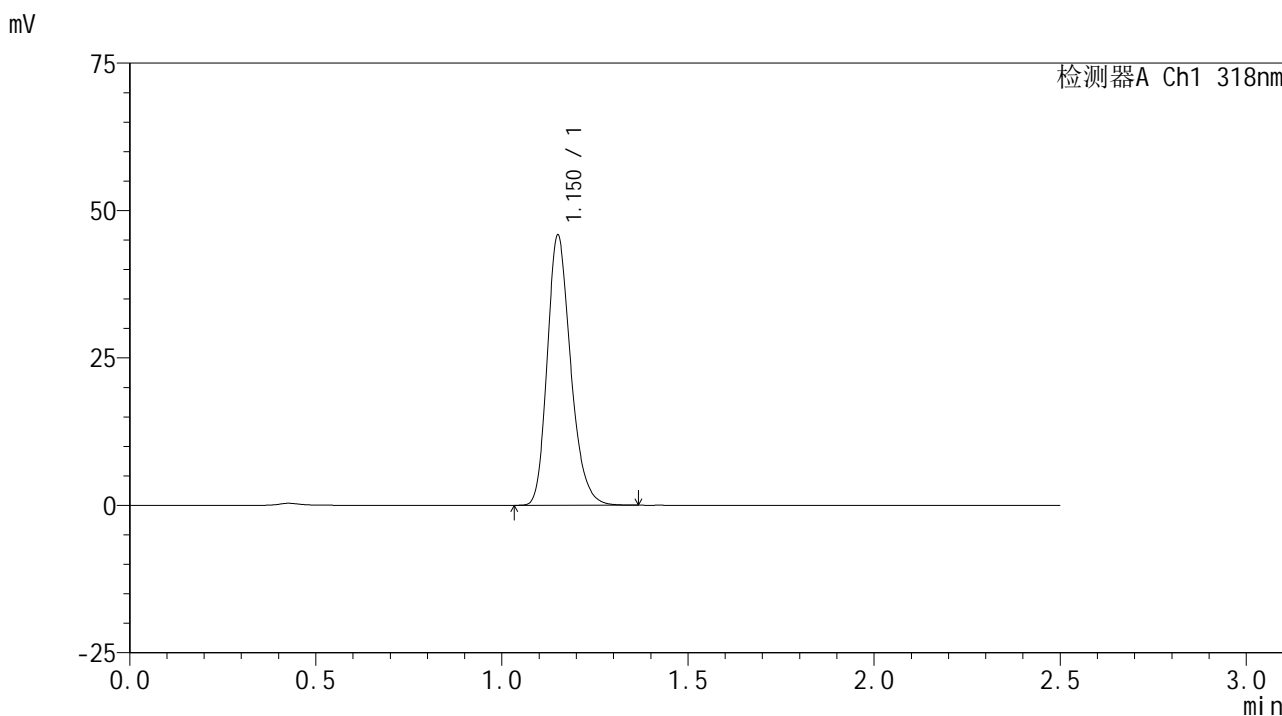


JSS-222

<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 - 0-55/3-2224-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

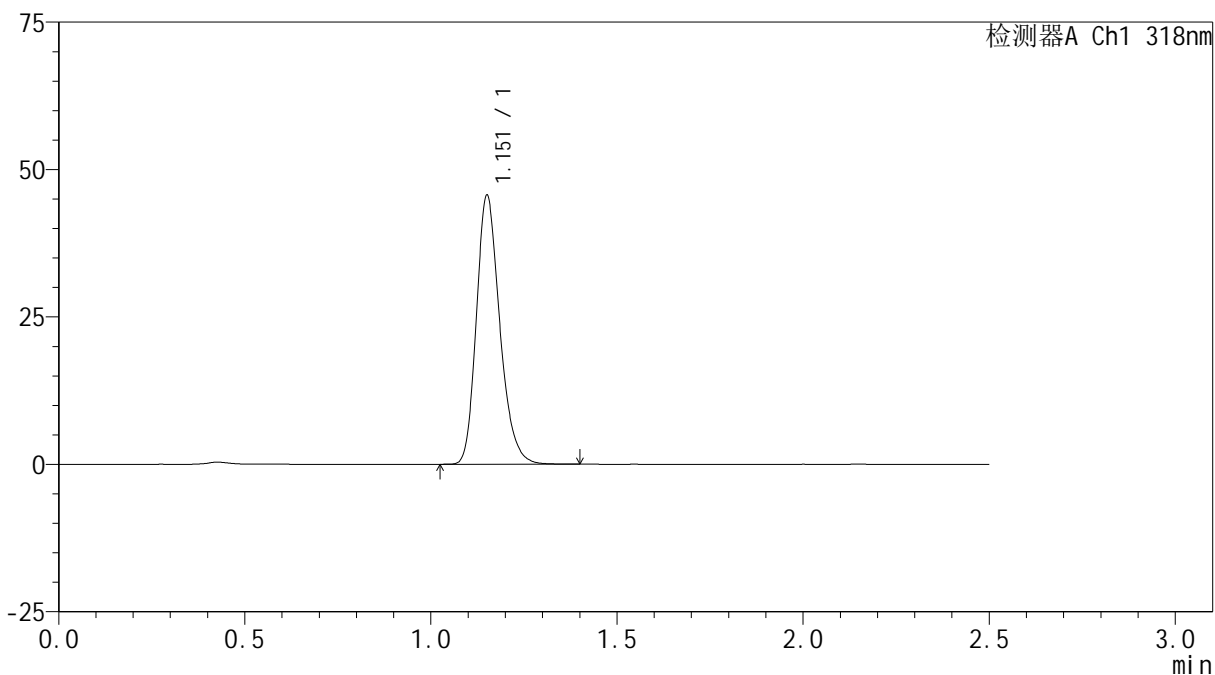
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	200823	100.000	45406	1629	1.237	--
总计		200823	100.000	45406			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2225-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

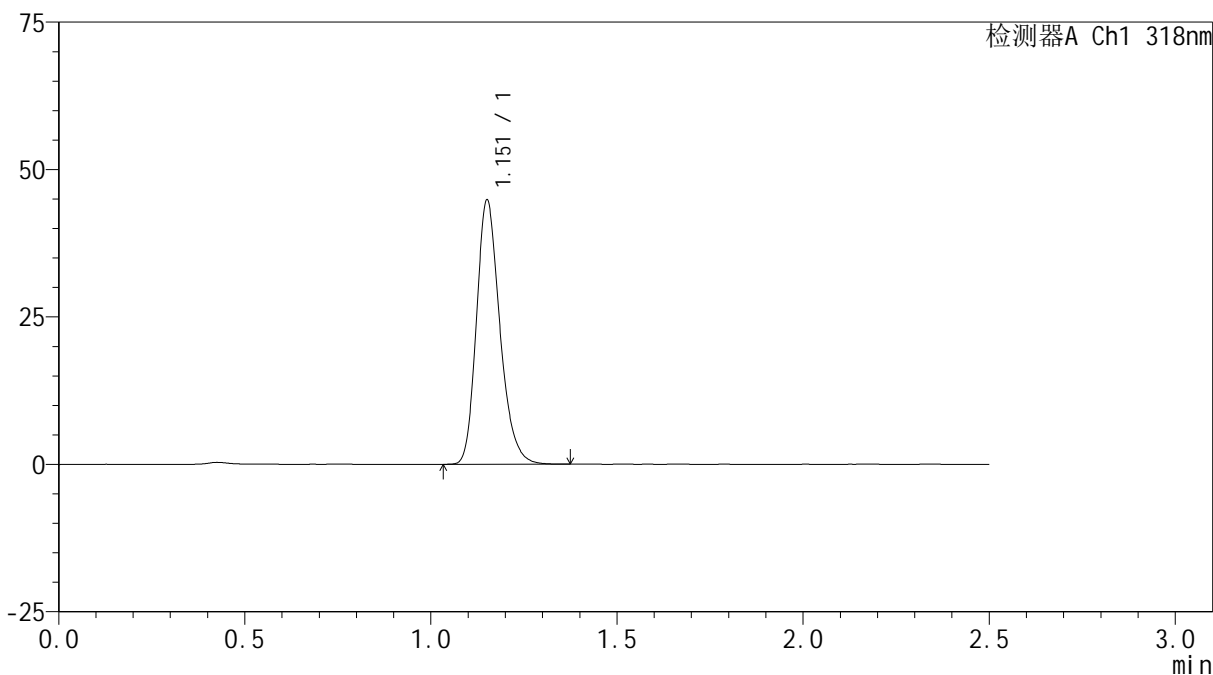
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	199837	100.000	45124	1628	1.237	--
总计		199837	100.000	45124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2226-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:30:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

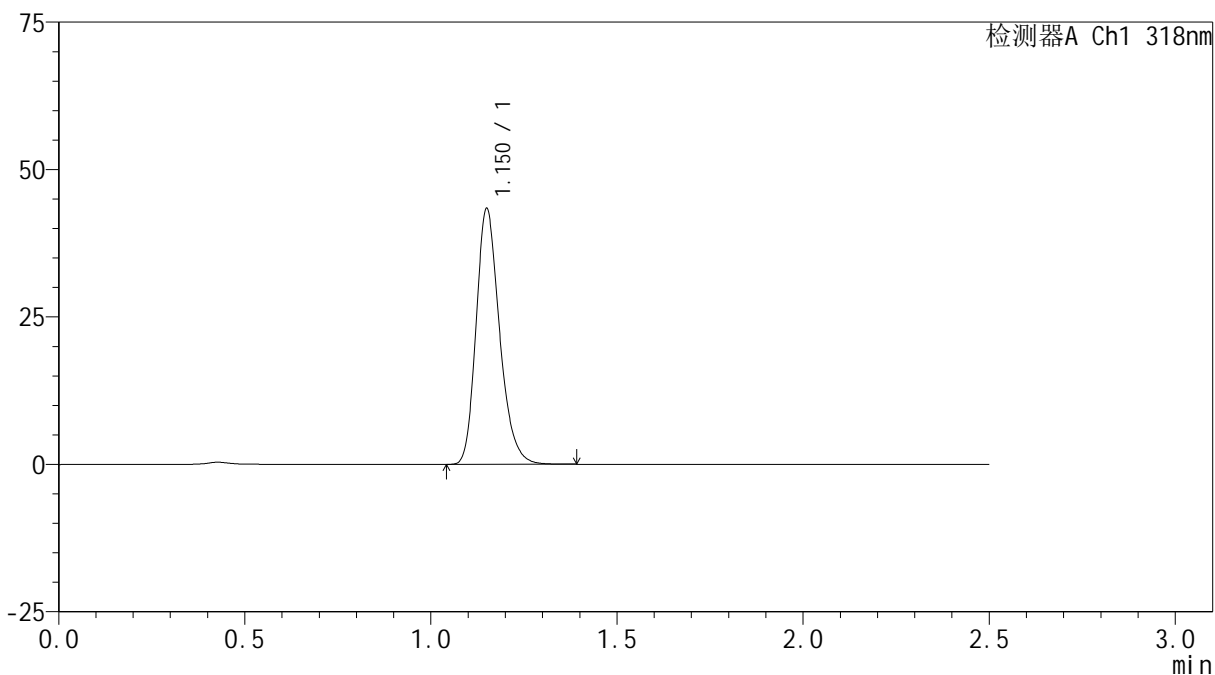
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	196395	100.000	44294	1628	1.238	--
总计		196395	100.000	44294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2227-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

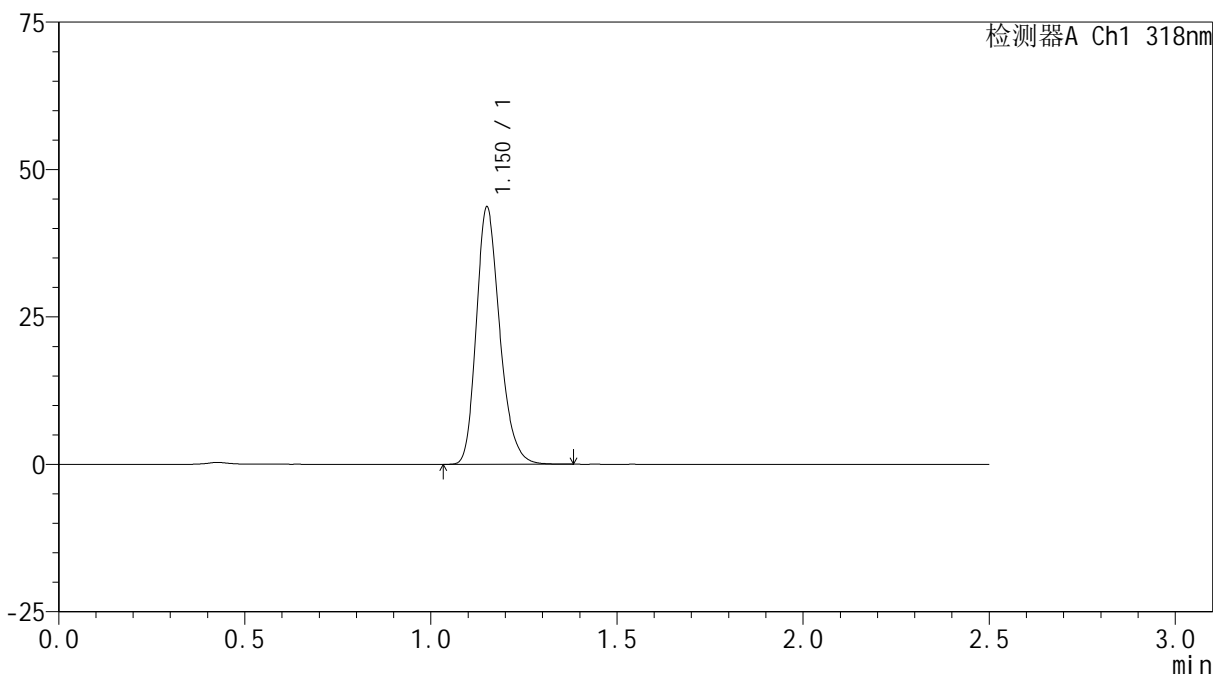
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	190335	100.000	43067	1623	1.241	--
总计		190335	100.000	43067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2228-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

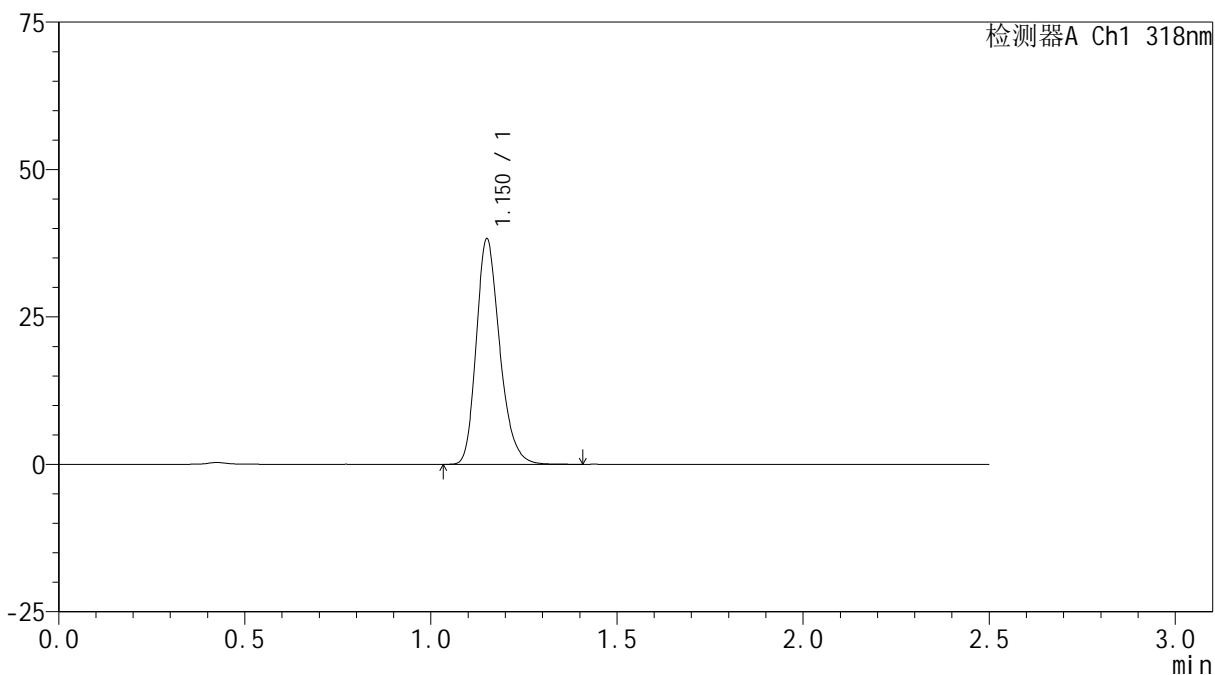
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	191471	100.000	43213	1628	1.240	--
总计		191471	100.000	43213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2229-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:39:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	168016	100.000	37902	1623	1.243	--
总计		168016	100.000	37902			



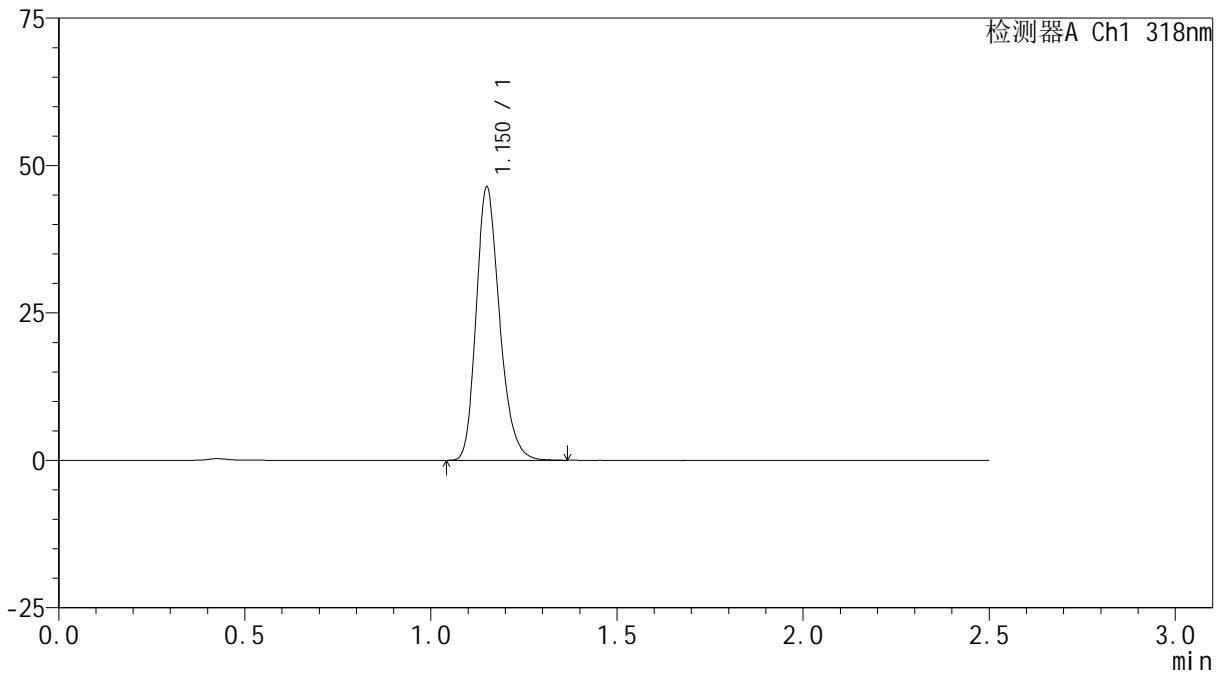
JSS-222

<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 - 0-55/3-2230-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

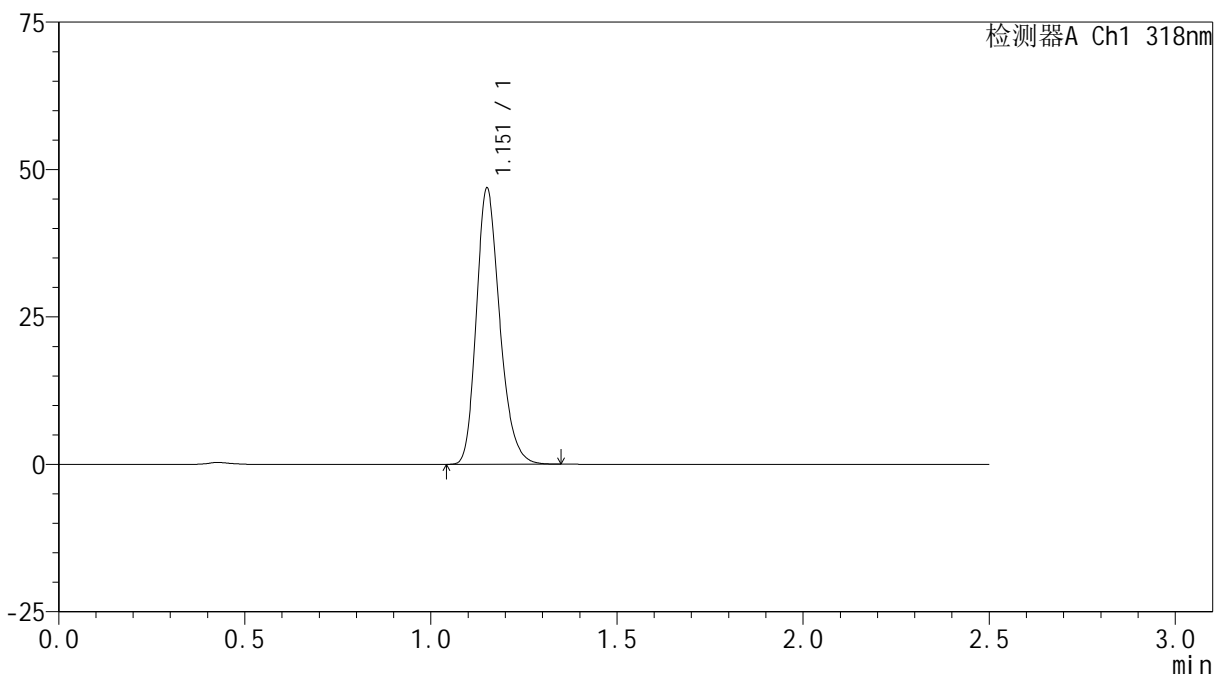
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	202829	100.000	45951	1631	1.237	--
总计		202829	100.000	45951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2231-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:45:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

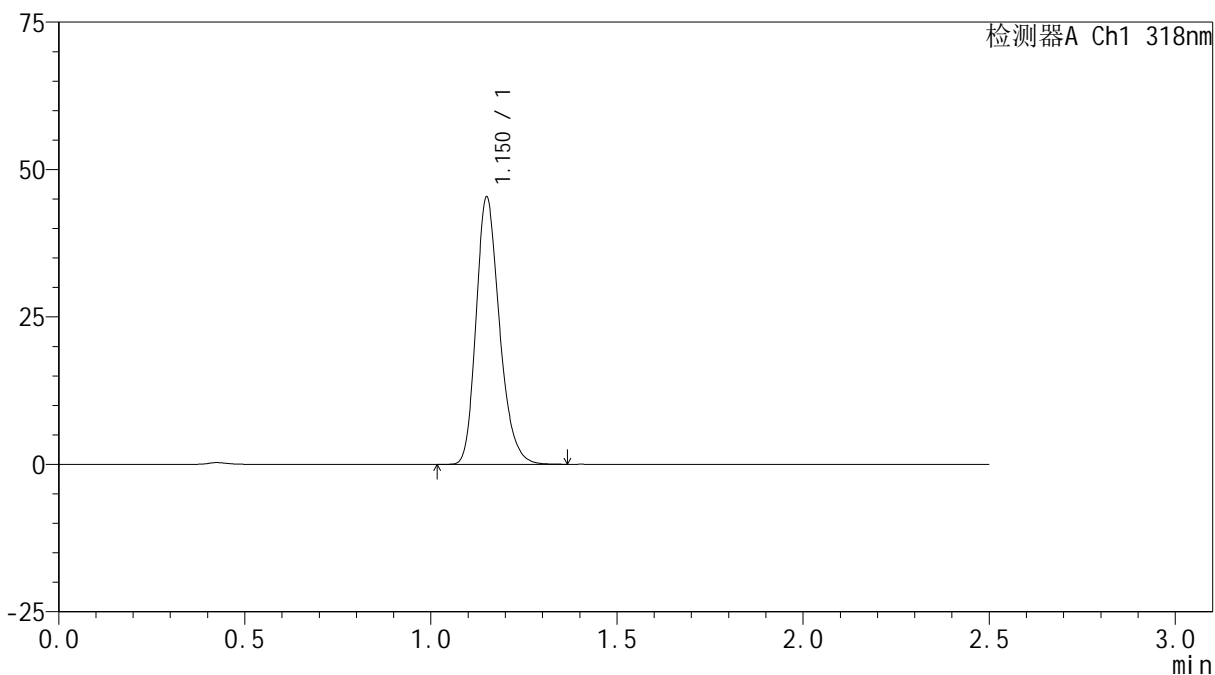
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	204848	100.000	46341	1634	1.236	--
总计		204848	100.000	46341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2232-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:00:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	198552	100.000	45024	1625	1.238	--
总计		198552	100.000	45024			



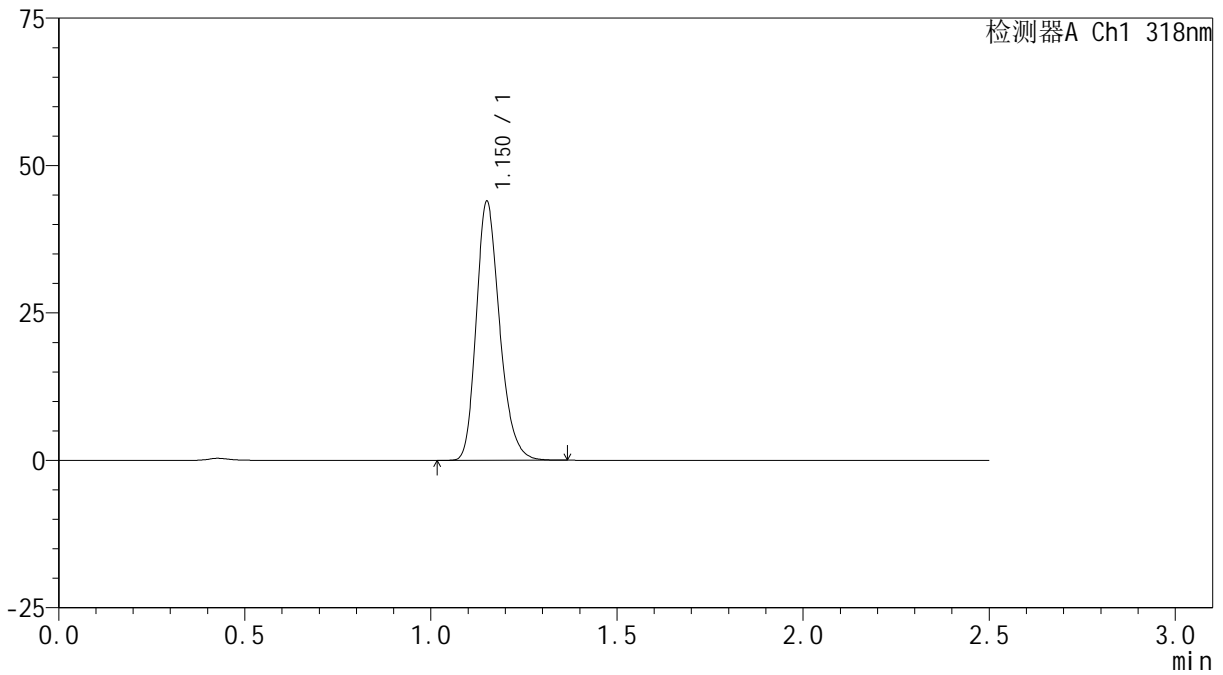
JSS-222

<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 - 0-55/3-2233-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

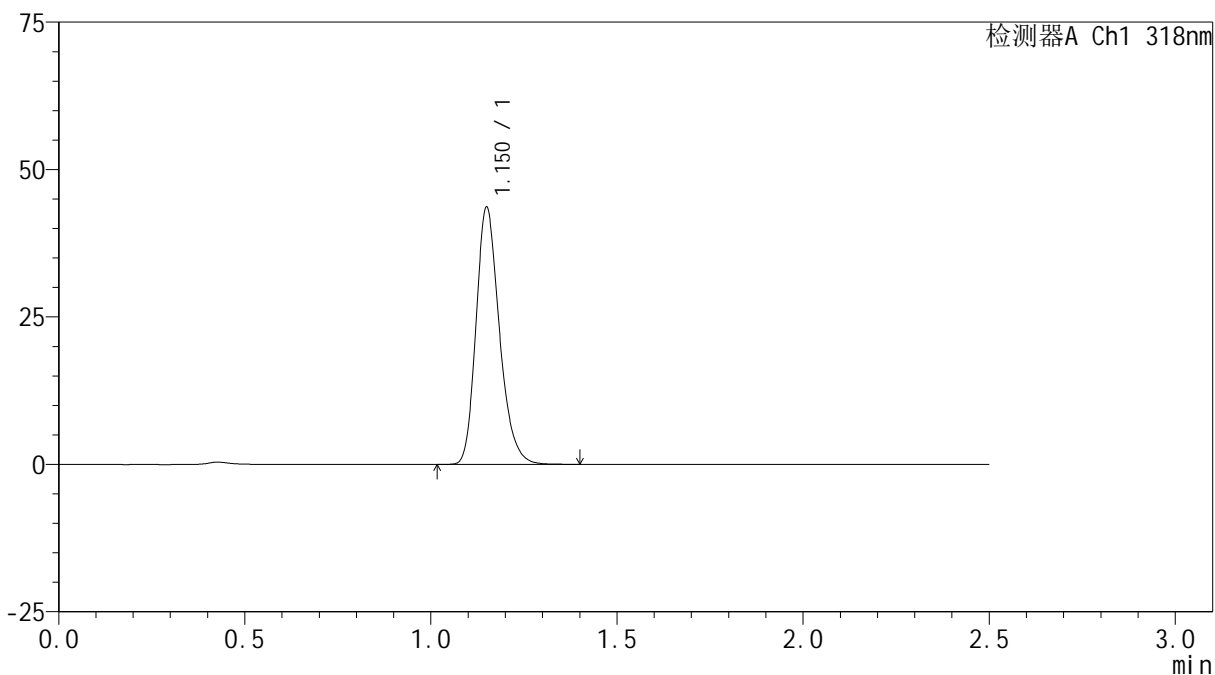
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	192385	100.000	43544	1631	1.239	--
总计		192385	100.000	43544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2234-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	191012	100.000	43355	1629	1.239	--
总计		191012	100.000	43355			



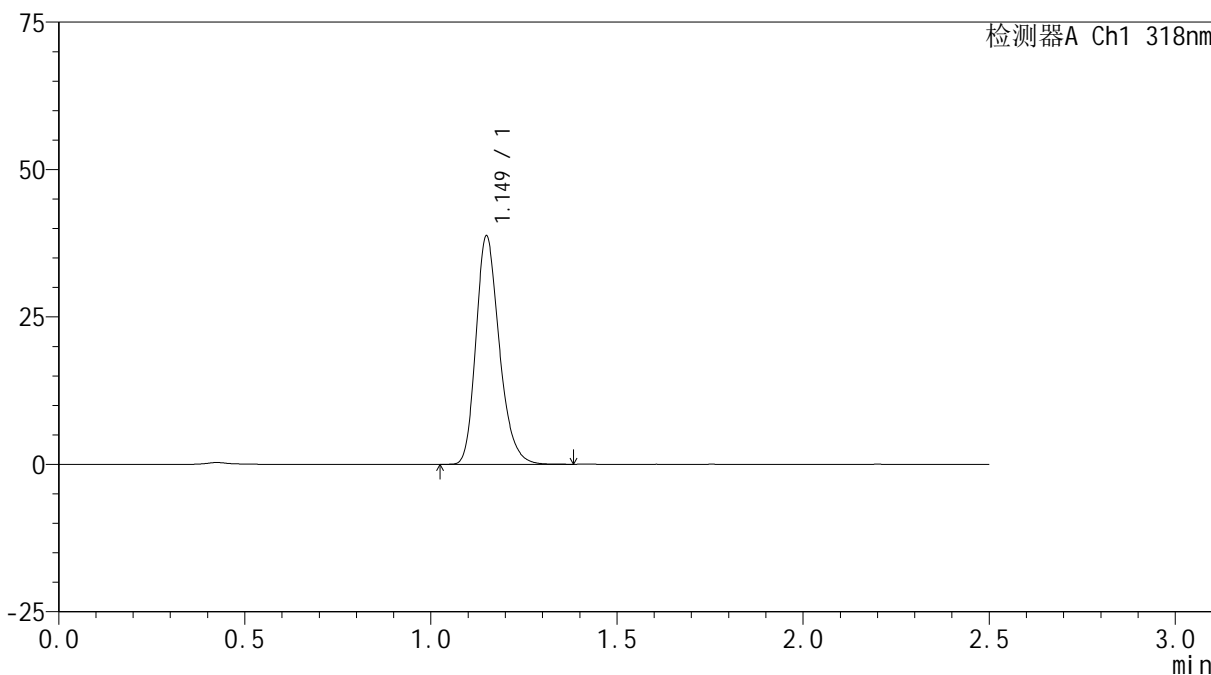
JSS-222

<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 - 0-55/3-2235-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

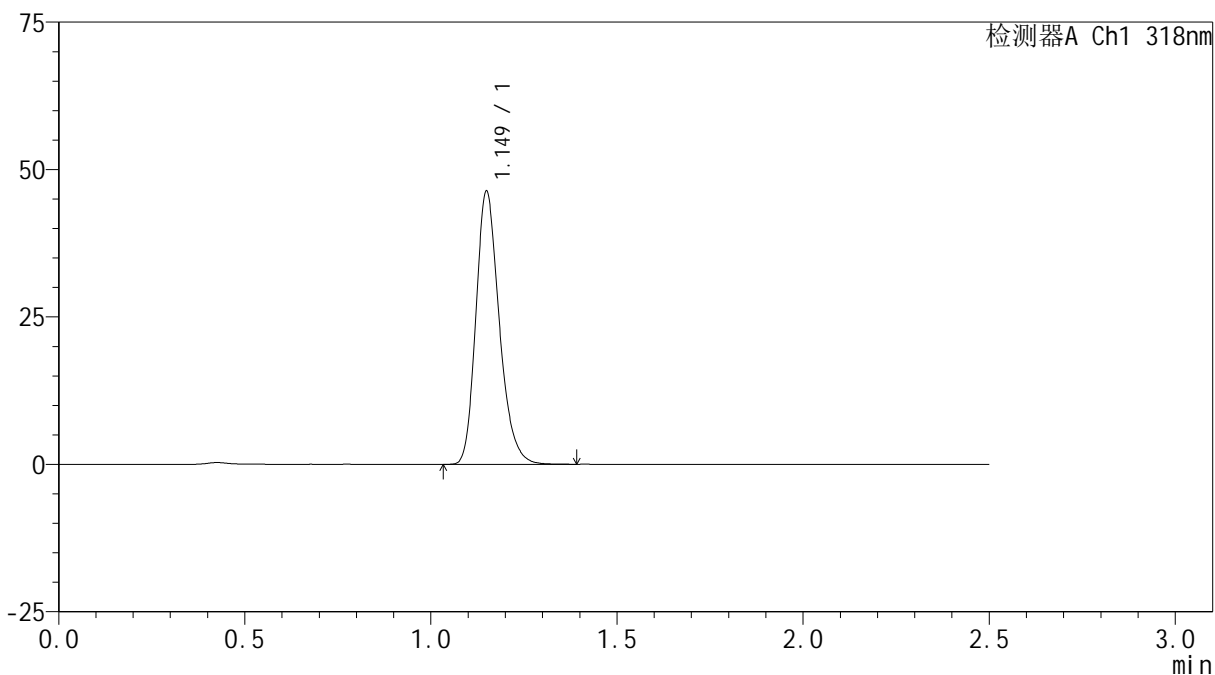
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	169603	100.000	38557	1630	1.243	--
总计		169603	100.000	38557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2236-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:59:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

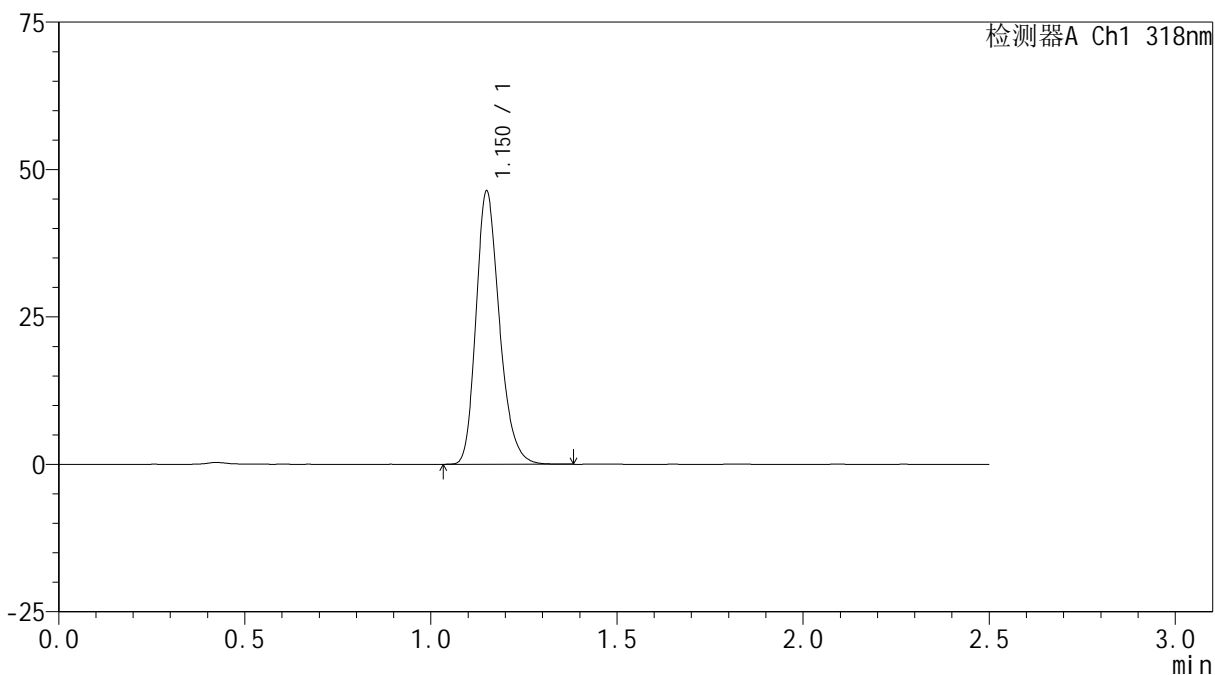
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	202814	100.000	46095	1629	1.238	--
总计		202814	100.000	46095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2237-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:02:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	203126	100.000	46040	1625	1.239	--
总计		203126	100.000	46040			

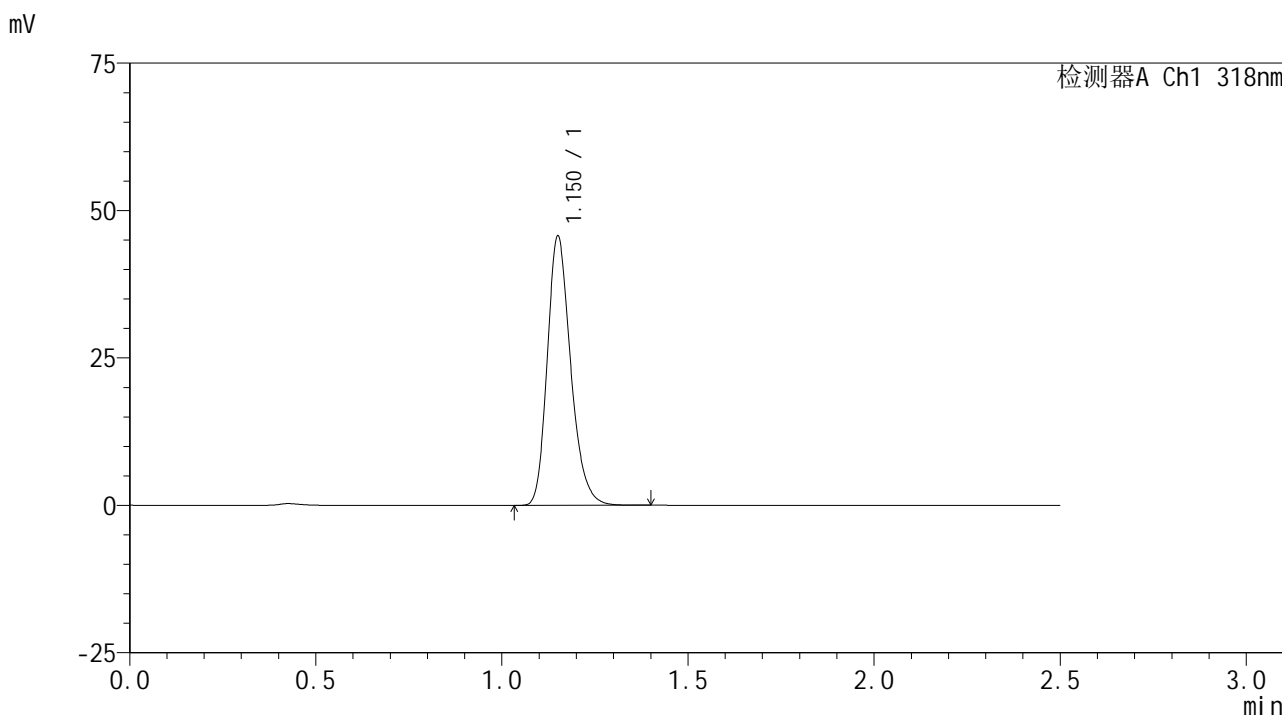


JSS-222

<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 - 0-55/3-2238-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

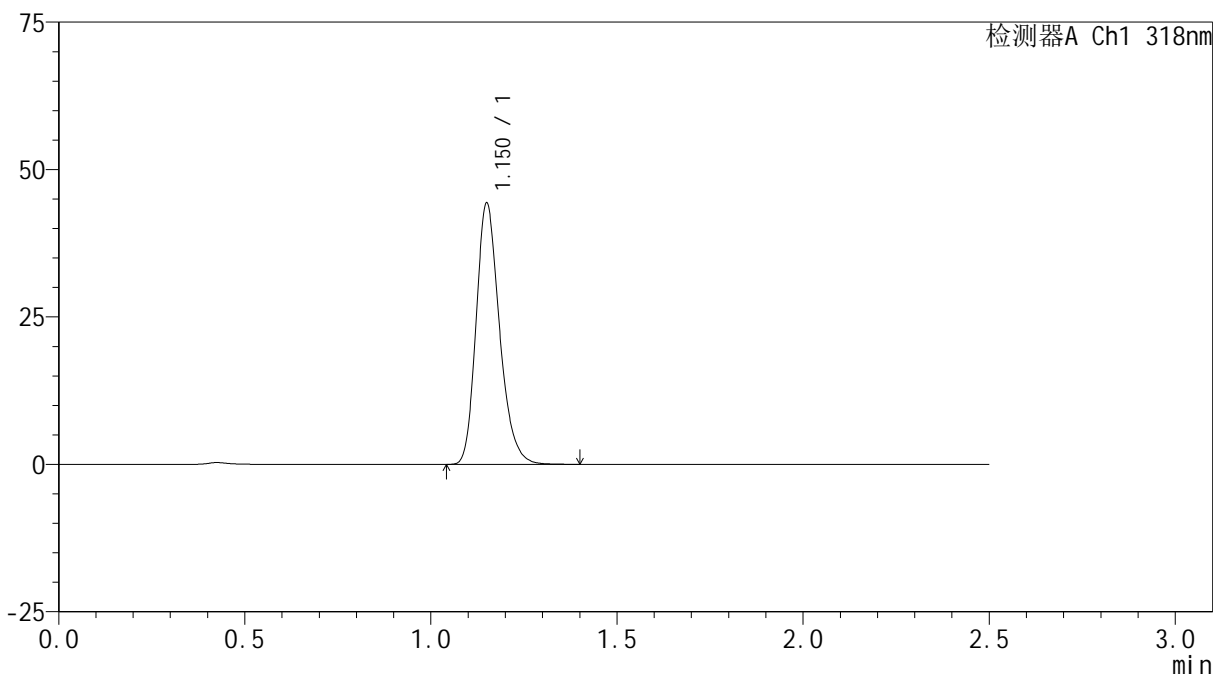
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	200106	100.000	45257	1632	1.239	--
总计		200106	100.000	45257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2239-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:08:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

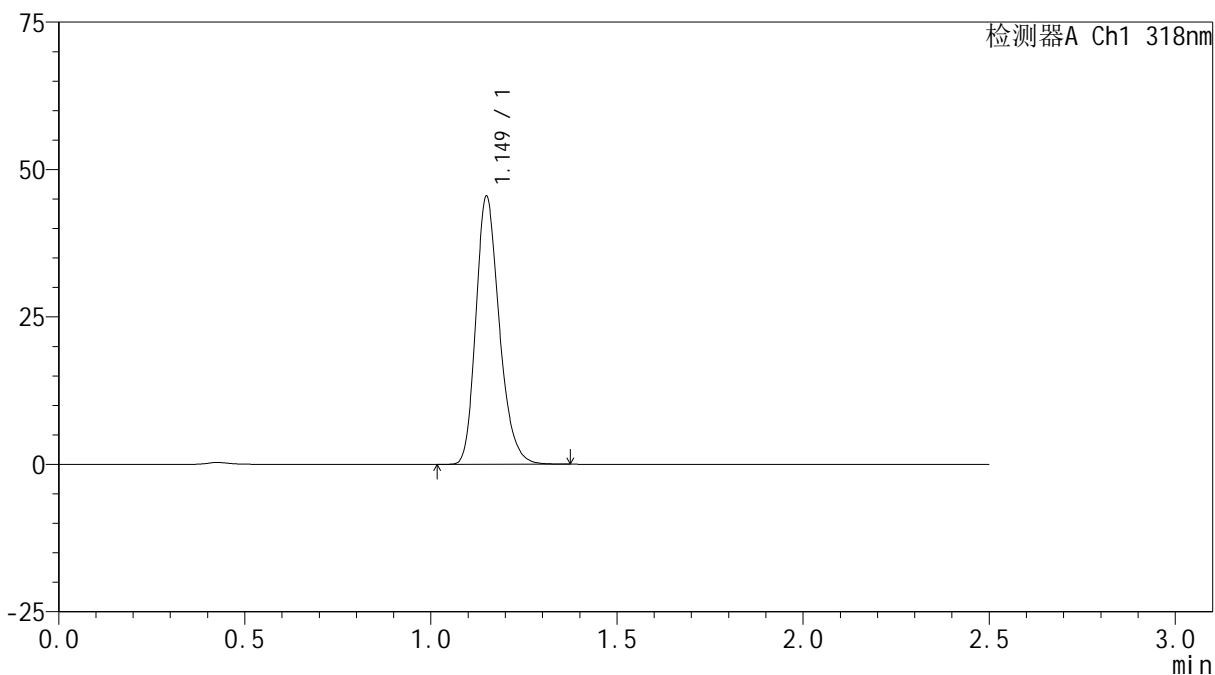
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	194301	100.000	44011	1627	1.239	--
总计		194301	100.000	44011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2240-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

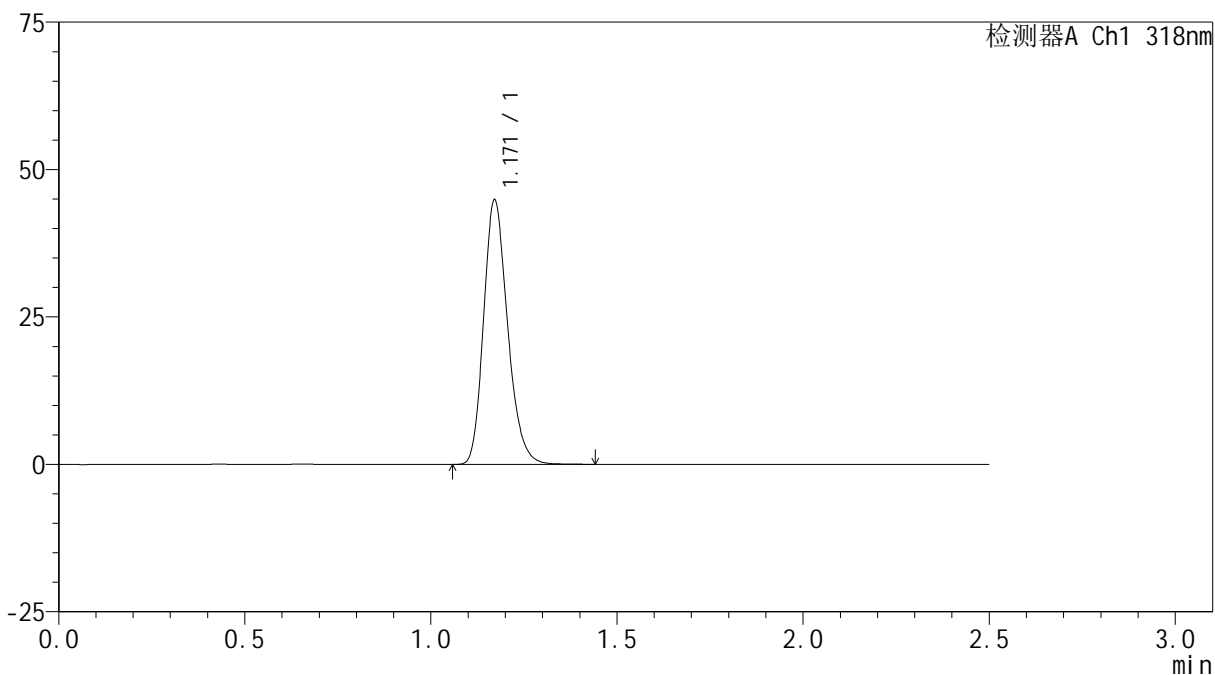
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	199303	100.000	45259	1623	1.239	--
总计		199303	100.000	45259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2241-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:14:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	201543	100.000	44828	1592	1.214	--
总计		201543	100.000	44828			



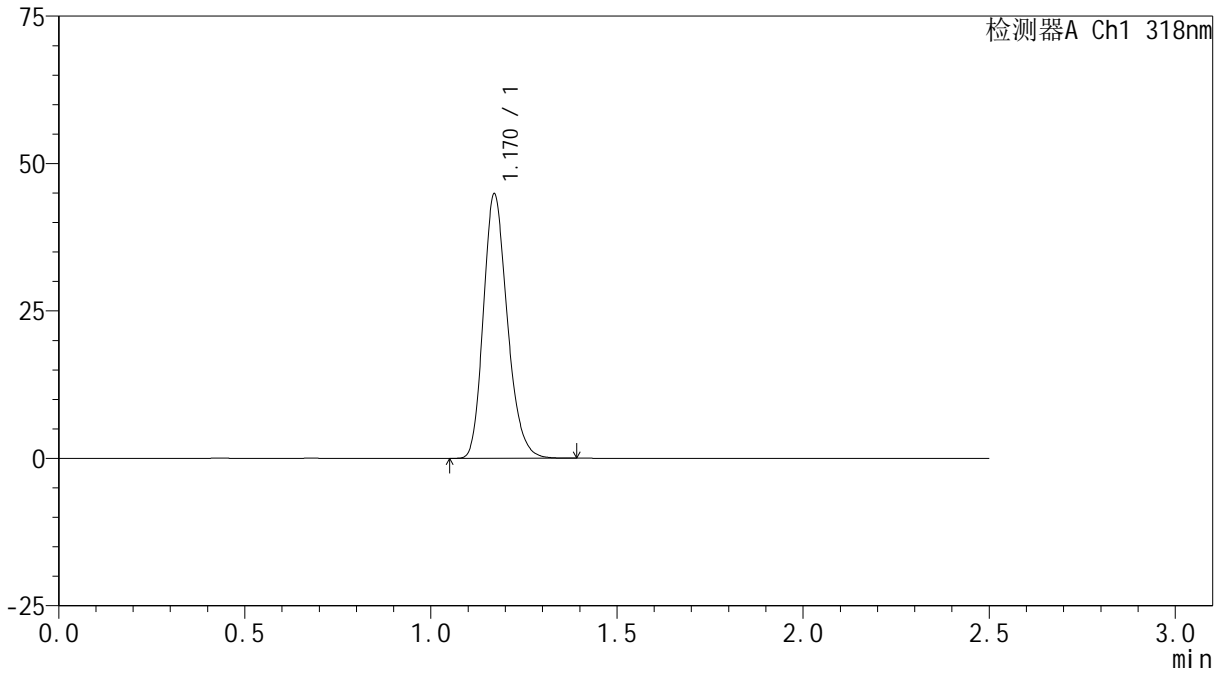
JSS-222

<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 - 0-55/3-2242-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

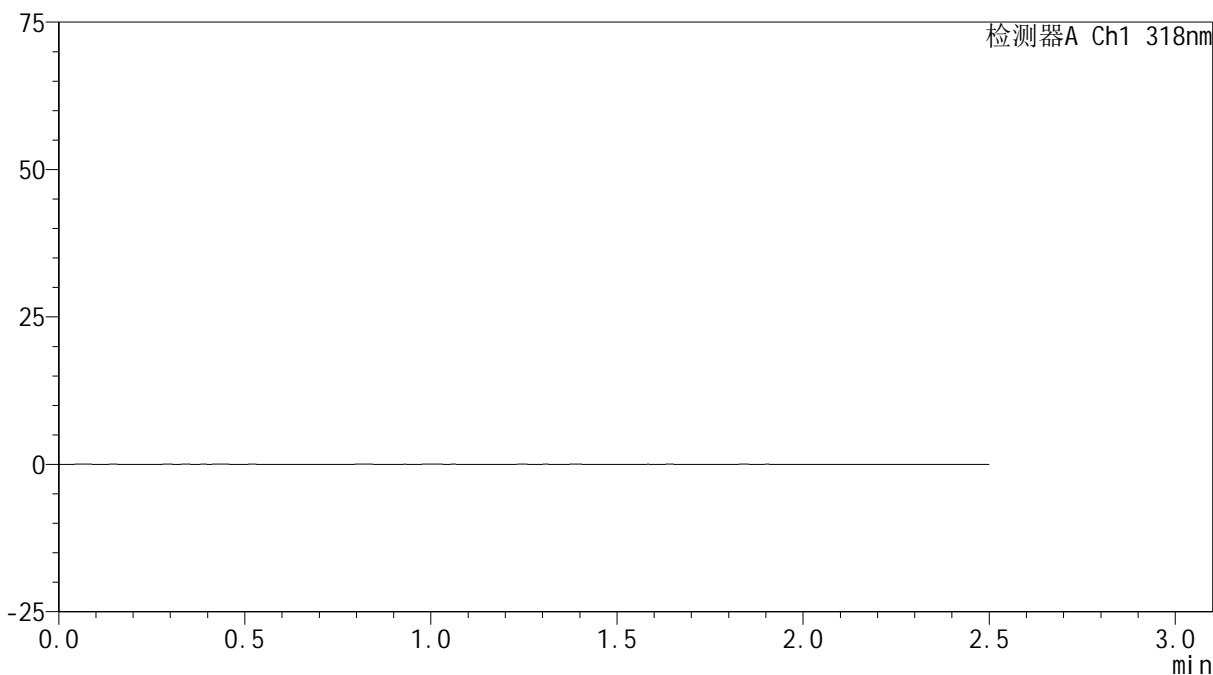
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	200866	100.000	44755	1595	1.212	--
总计		200866	100.000	44755			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2243-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:19:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

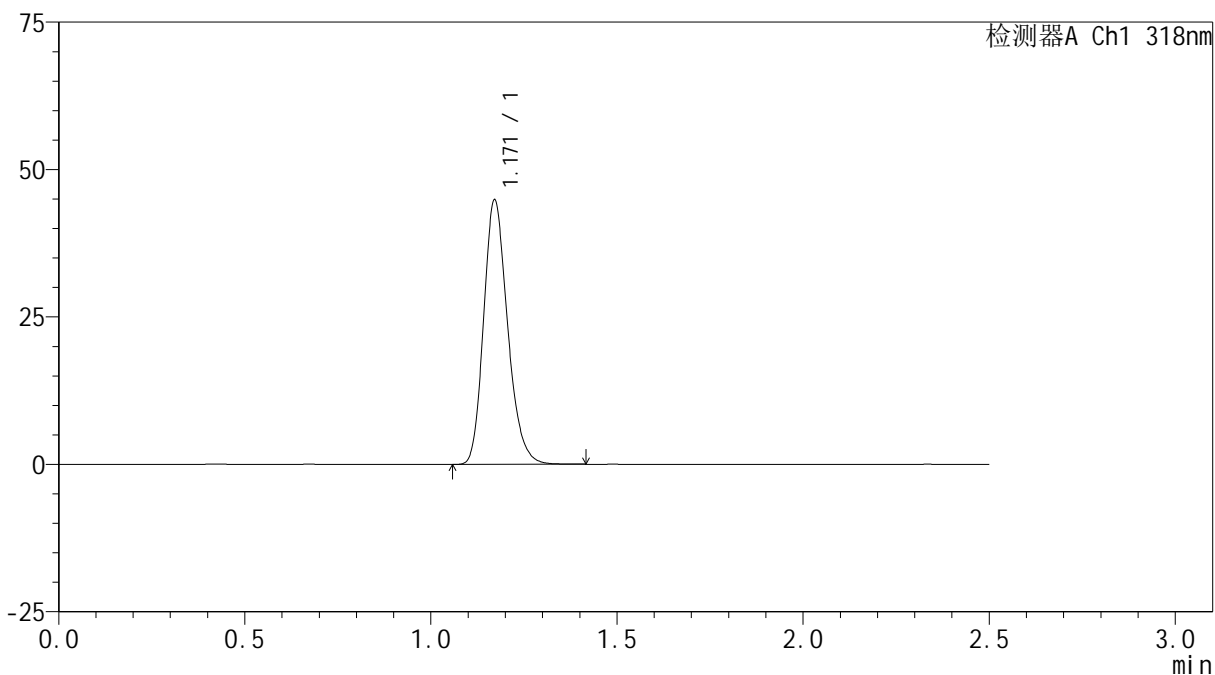
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-55/3-2244-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

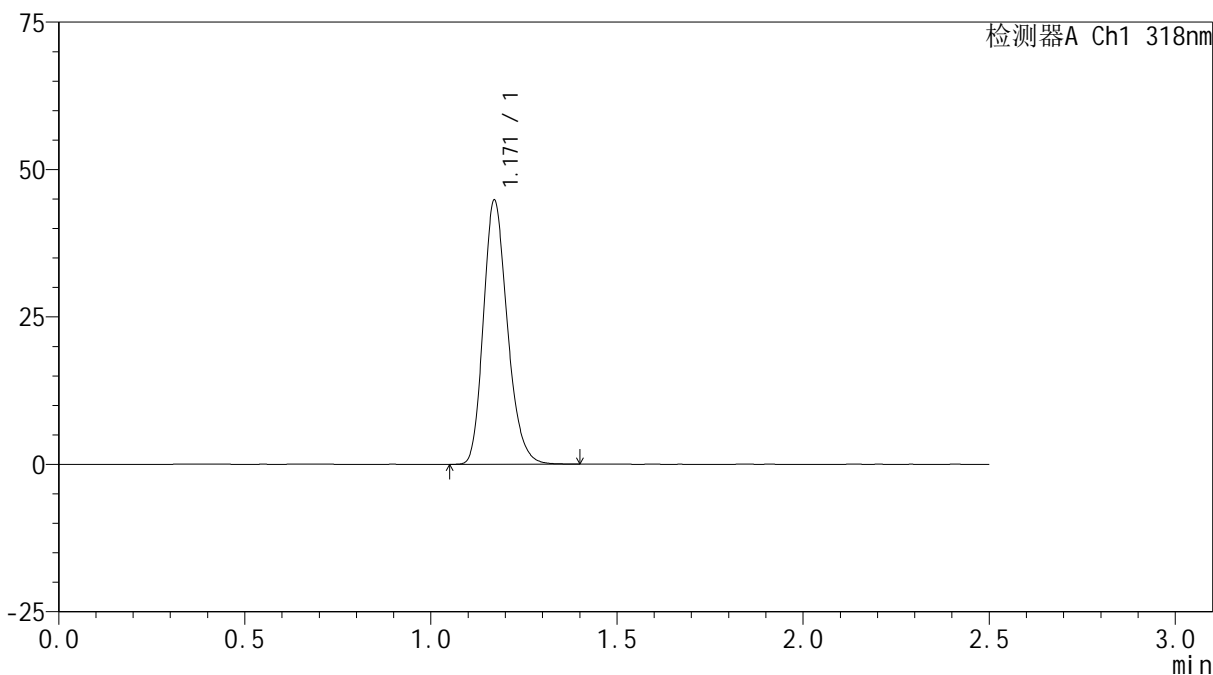
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	201189	100.000	44831	1599	1.214	--
总计		201189	100.000	44831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2245-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:25:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

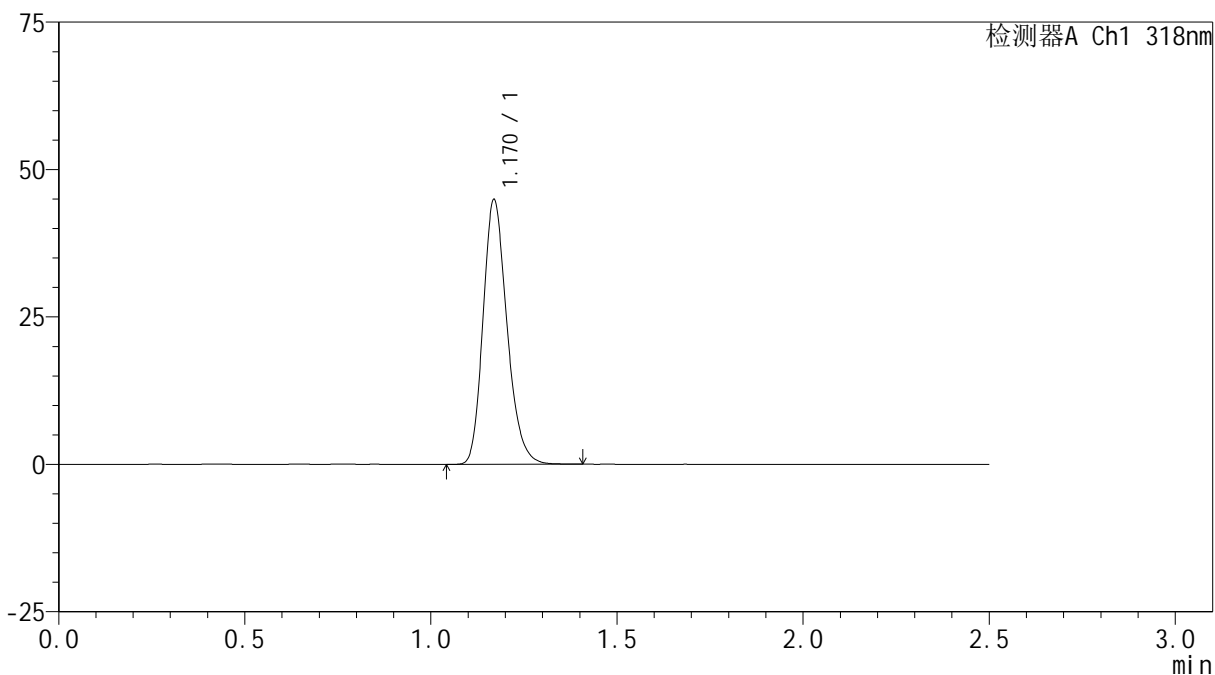
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	201180	100.000	44724	1592	1.215	--
总计		201180	100.000	44724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2246-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:28:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

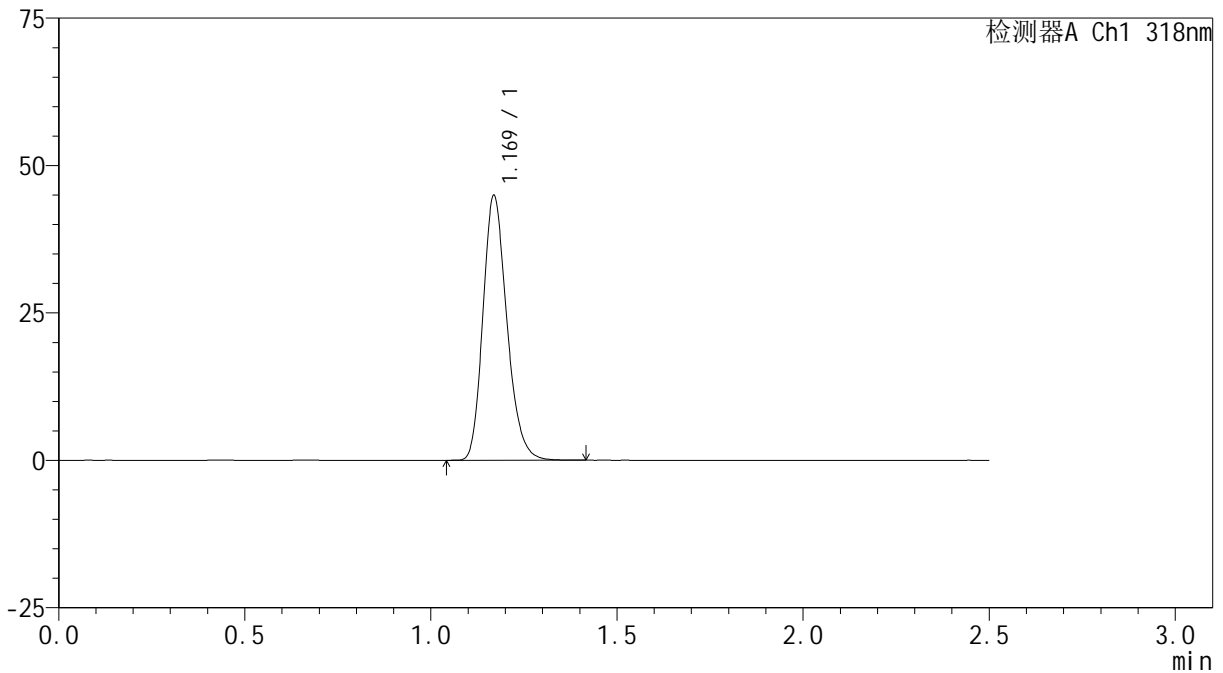
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	201095	100.000	44733	1595	1.215	--
总计		201095	100.000	44733			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2247-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:31:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

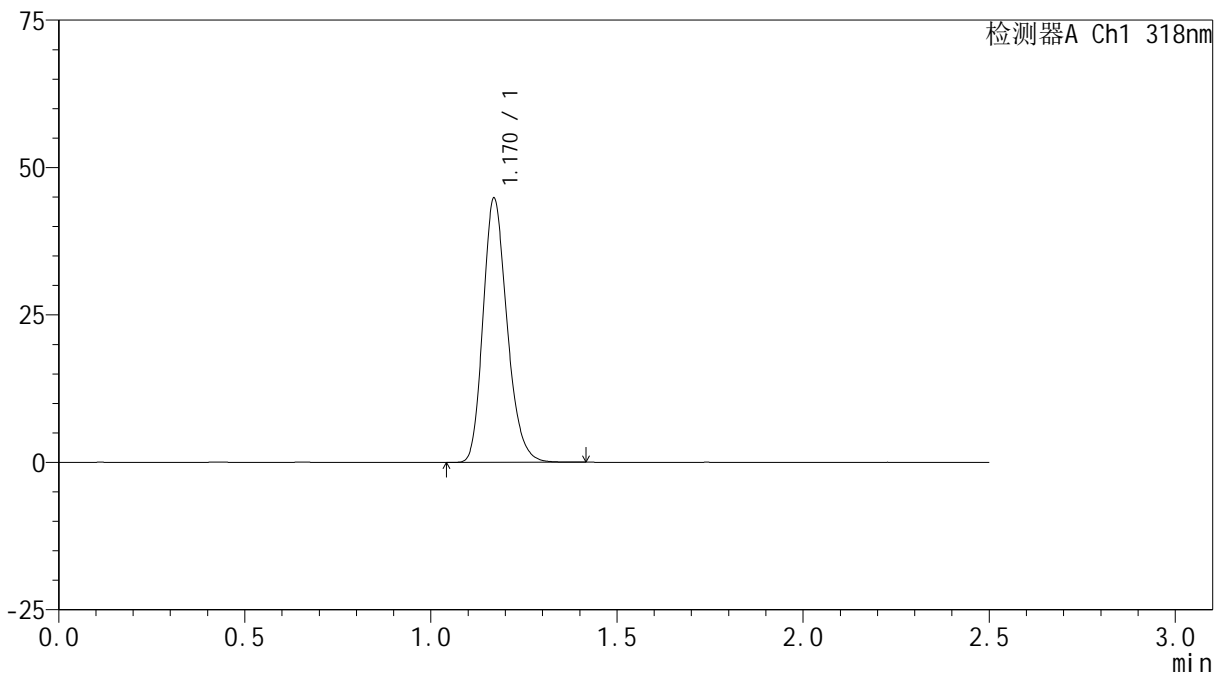
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	201267	100.000	44701	1593	1.215	--
总计		201267	100.000	44701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2248-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:34:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

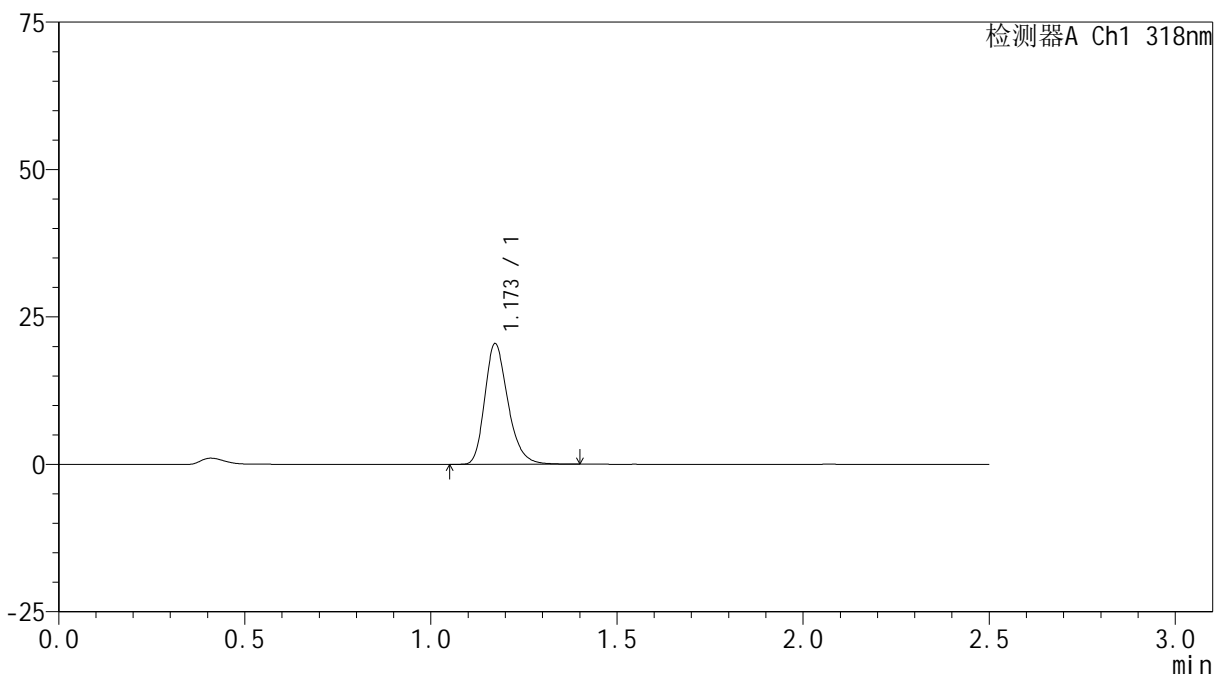
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	201337	100.000	44661	1585	1.215	--
总计		201337	100.000	44661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2249-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:37:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	88642	100.000	20444	1739	1.259	--
总计		88642	100.000	20444			



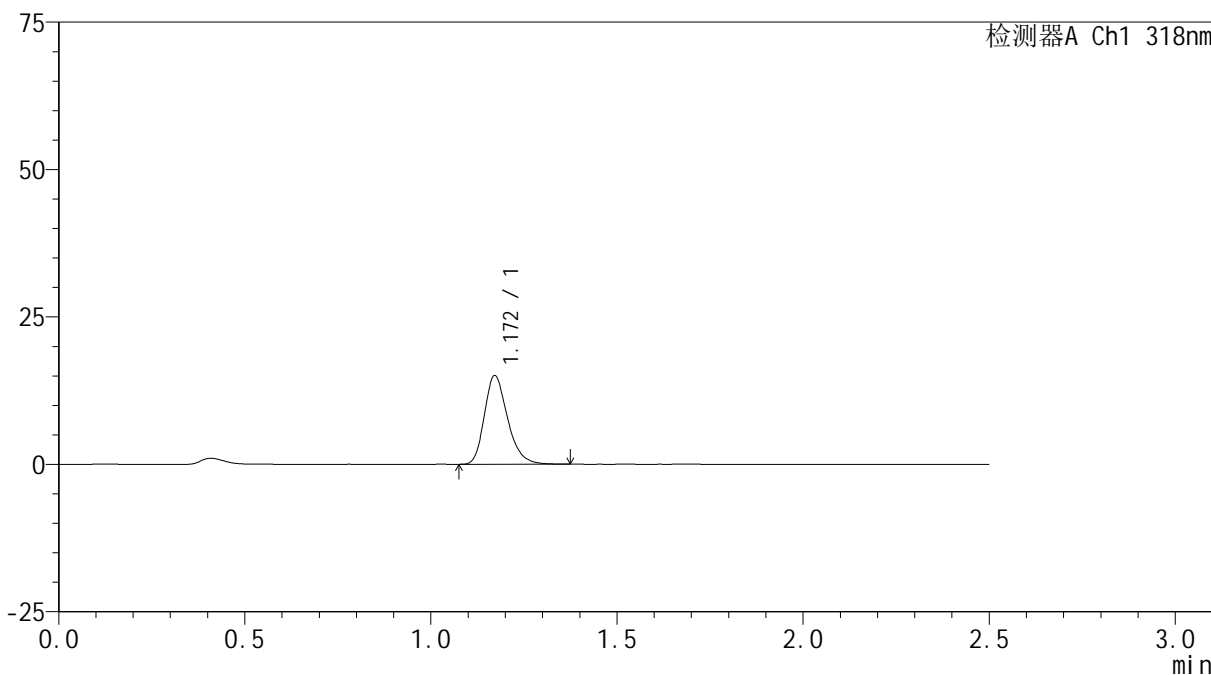
JSS-222

<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 - 0-55/3-2250-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

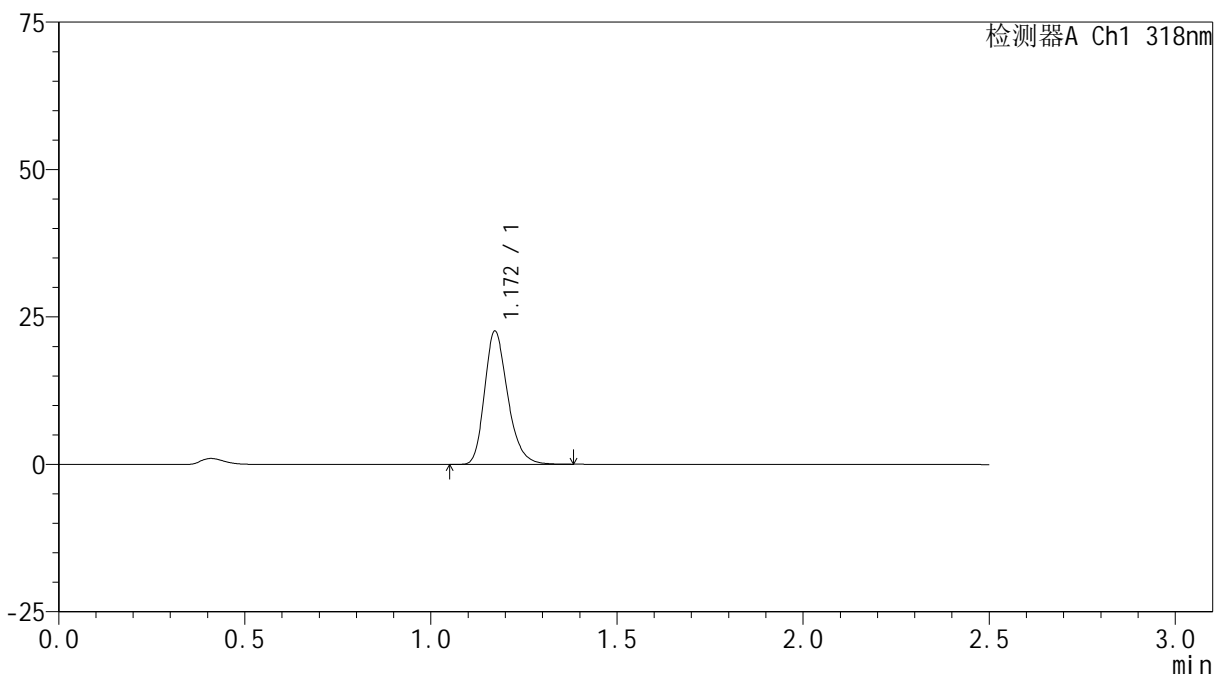
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	65171	100.000	15027	1726	1.257	--
总计		65171	100.000	15027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2251-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:43:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	97778	100.000	22587	1742	1.252	--
总计		97778	100.000	22587			



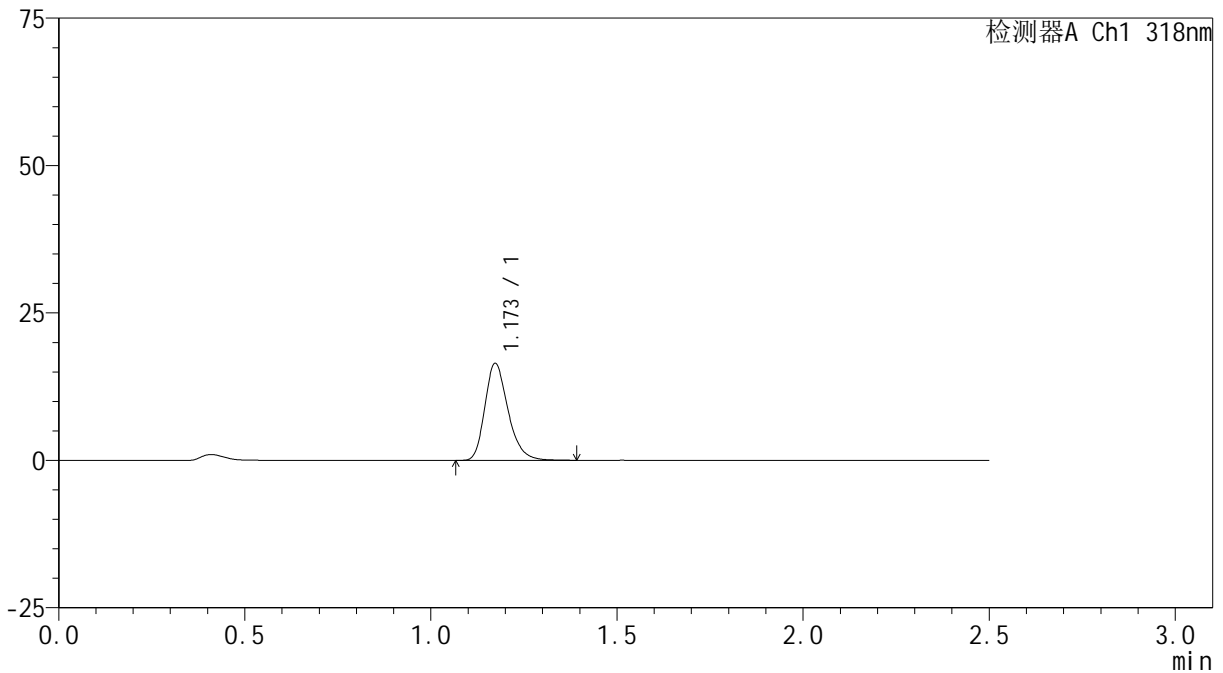
JSS-222

<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 - 0-55/3-2252-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

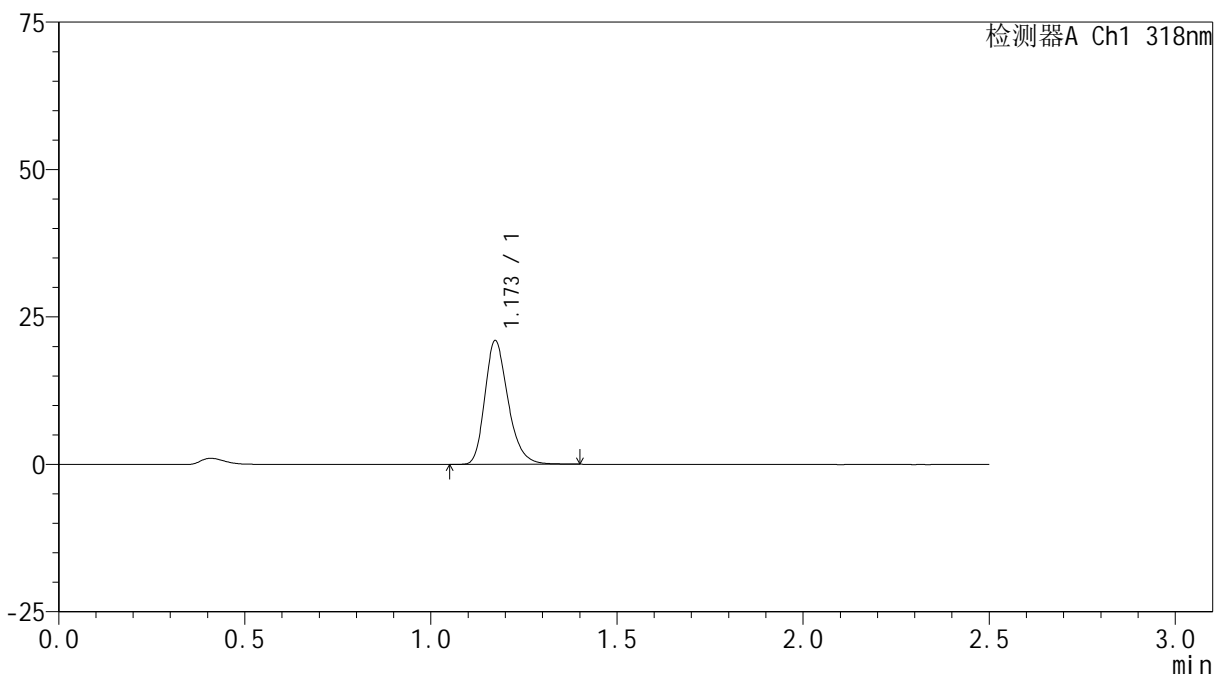
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	71405	100.000	16441	1735	1.263	--
总计		71405	100.000	16441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2253-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

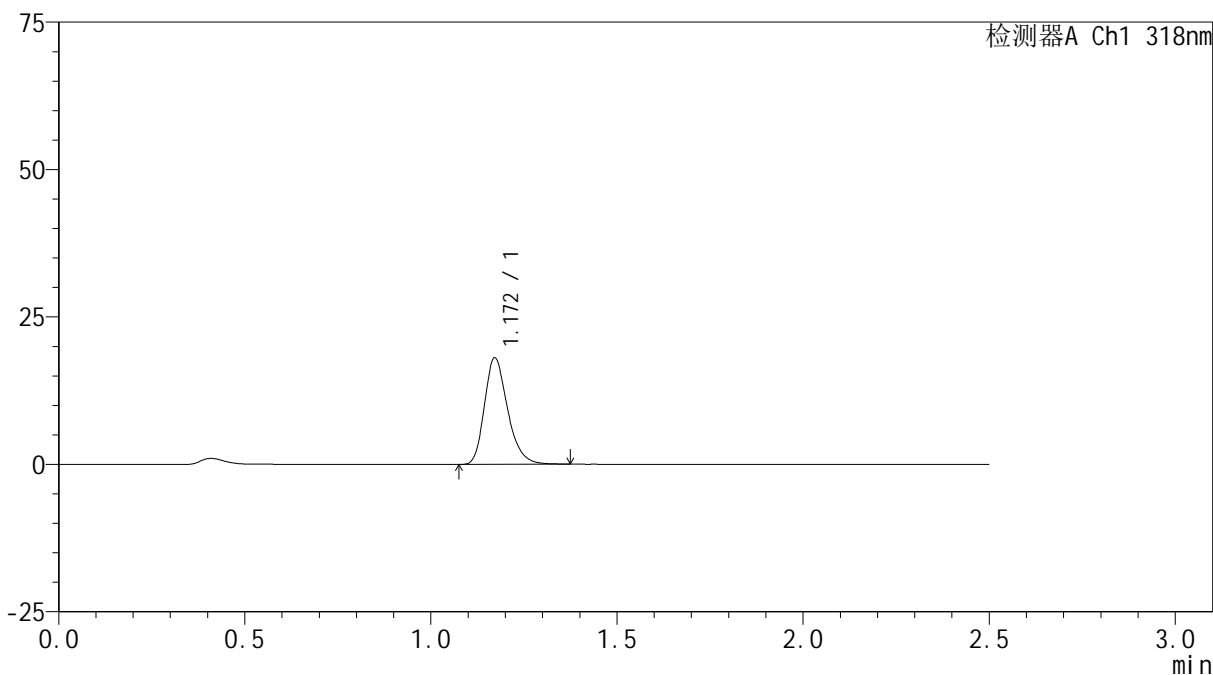
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	91001	100.000	20954	1737	1.261	--
总计		91001	100.000	20954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2254-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:51:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:01:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	78410	100.000	18064	1729	1.262	--
总计		78410	100.000	18064			



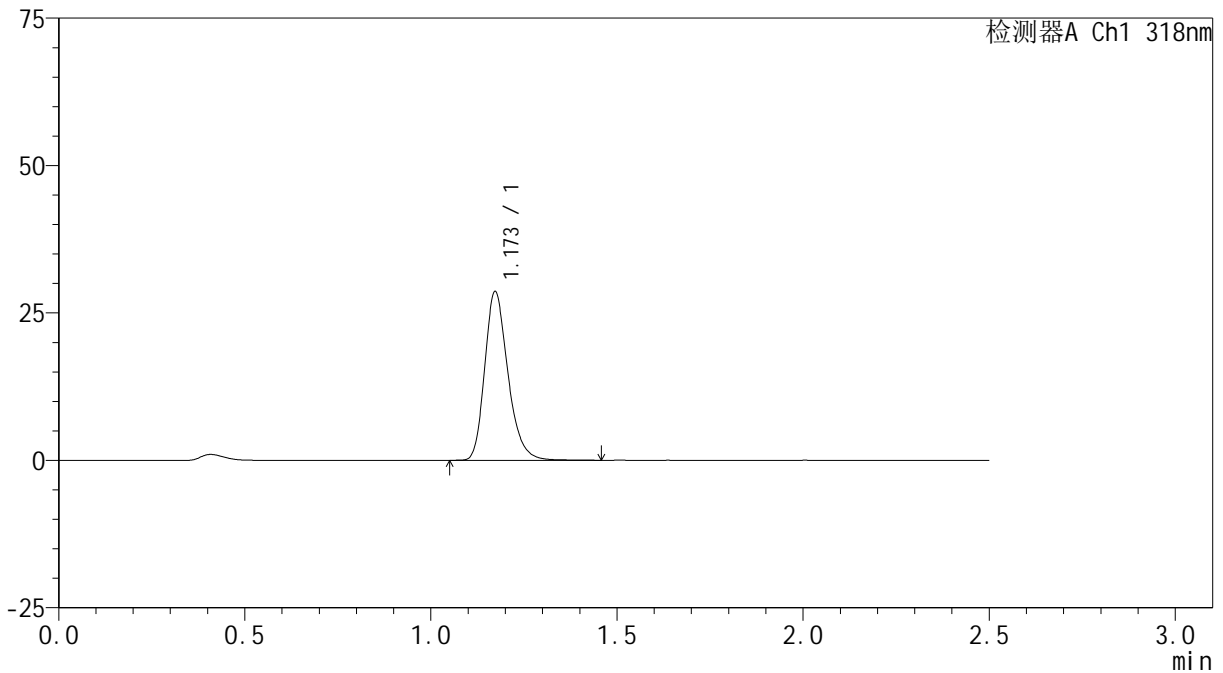
JSS-222

<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 - 0-55/3-2255-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

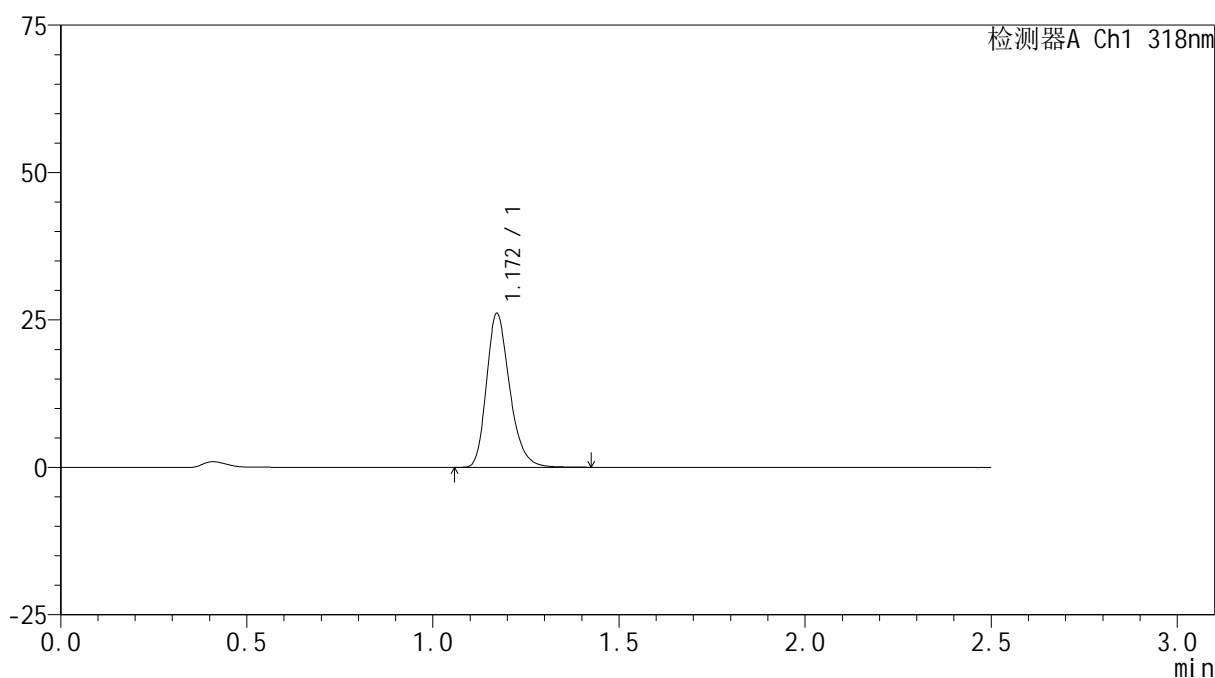
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	124333	100.000	28605	1739	1.251	--
总计		124333	100.000	28605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2256-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:57:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	113317	100.000	26102	1741	1.256	--
总计		113317	100.000	26102			

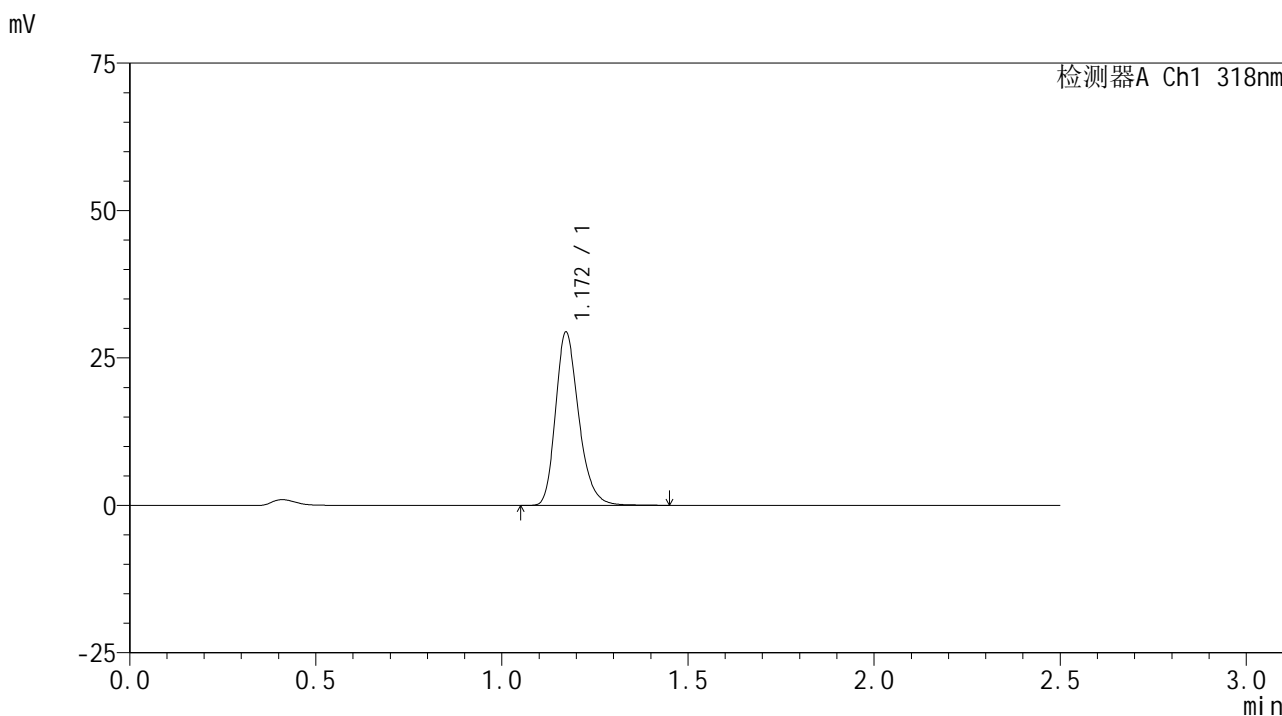


JSS-222

<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 - 0-55/3-2257-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	127504	100.000	29384	1748	1.250	--
总计		127504	100.000	29384			

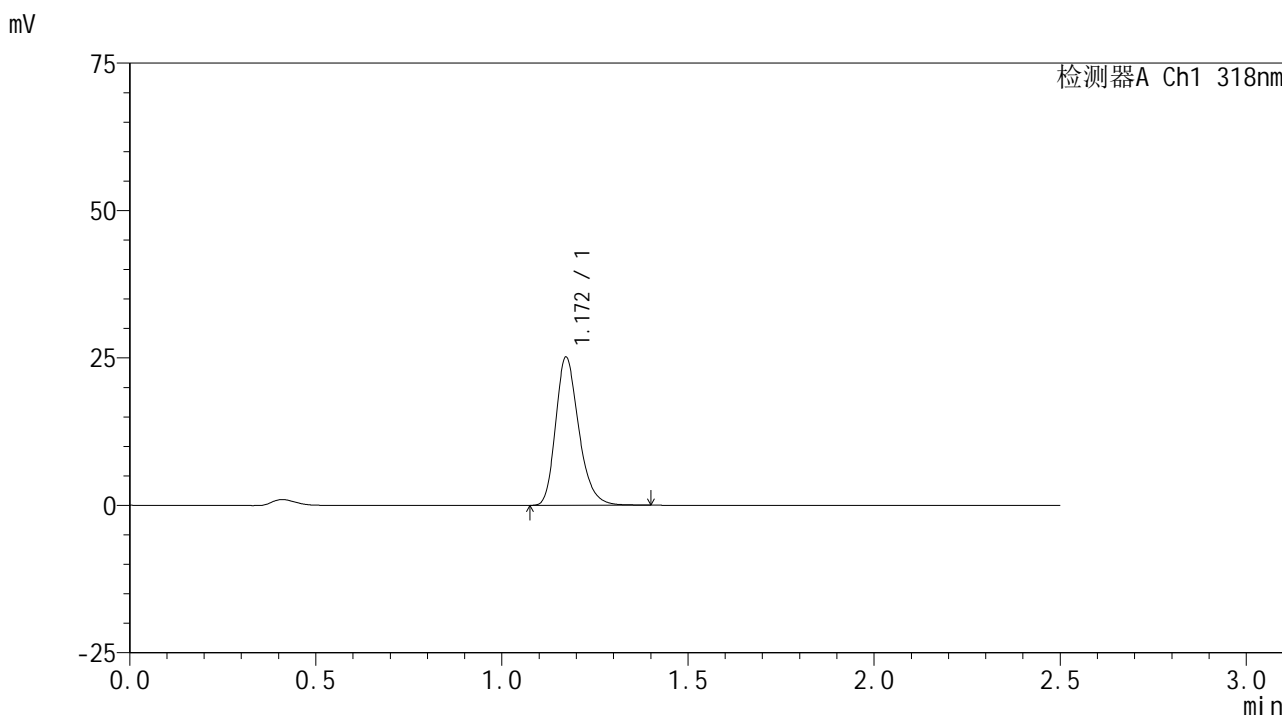


JSS-222

<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 - 0-55/3-2258-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

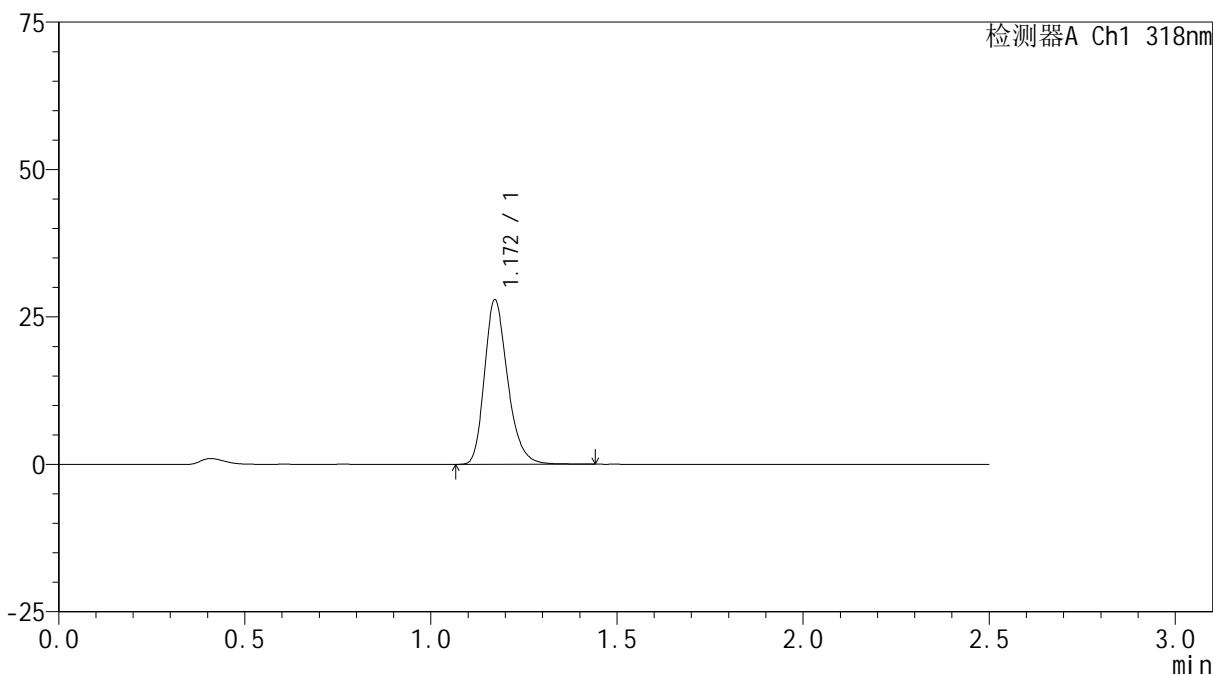
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	108768	100.000	25127	1746	1.254	--
总计		108768	100.000	25127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2259-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

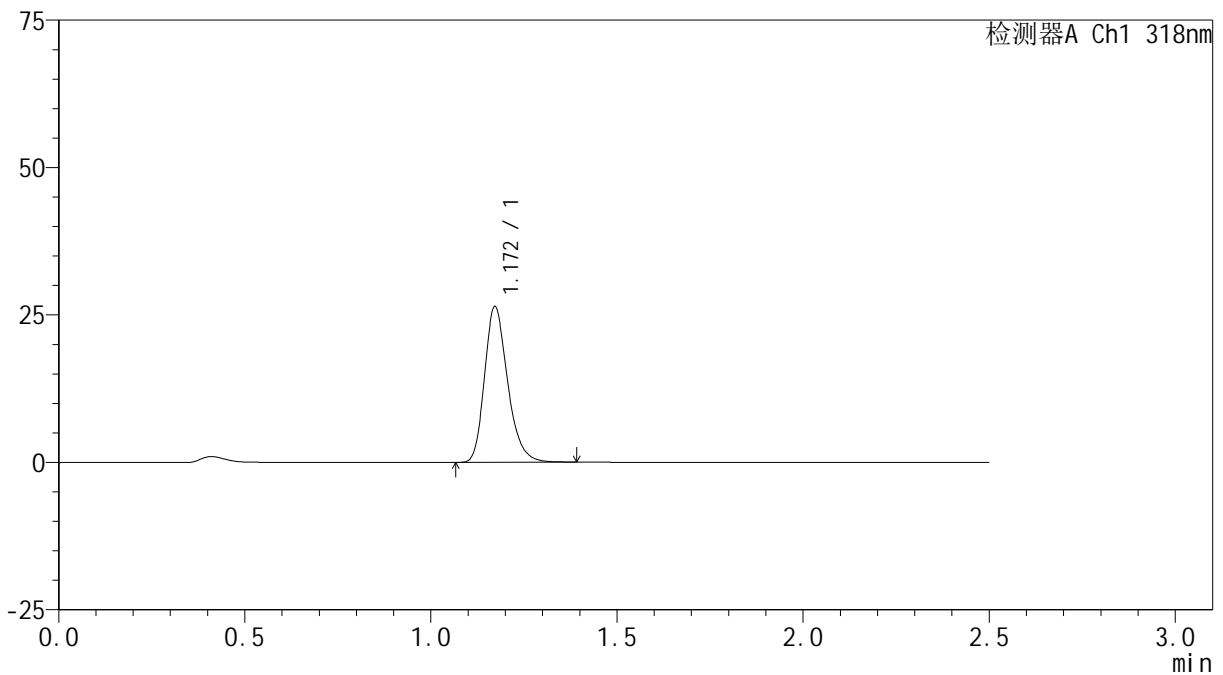
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	120989	100.000	27892	1742	1.254	--
总计		120989	100.000	27892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2260-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:09:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

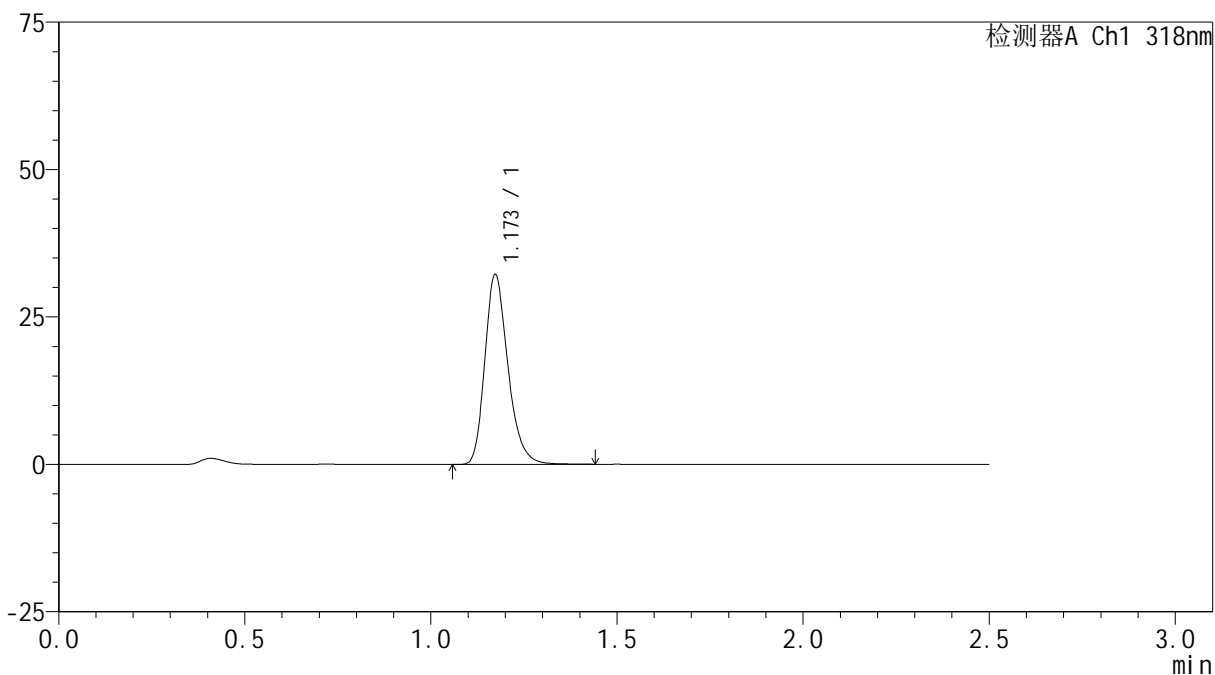
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	114054	100.000	26401	1749	1.250	--
总计		114054	100.000	26401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2261-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

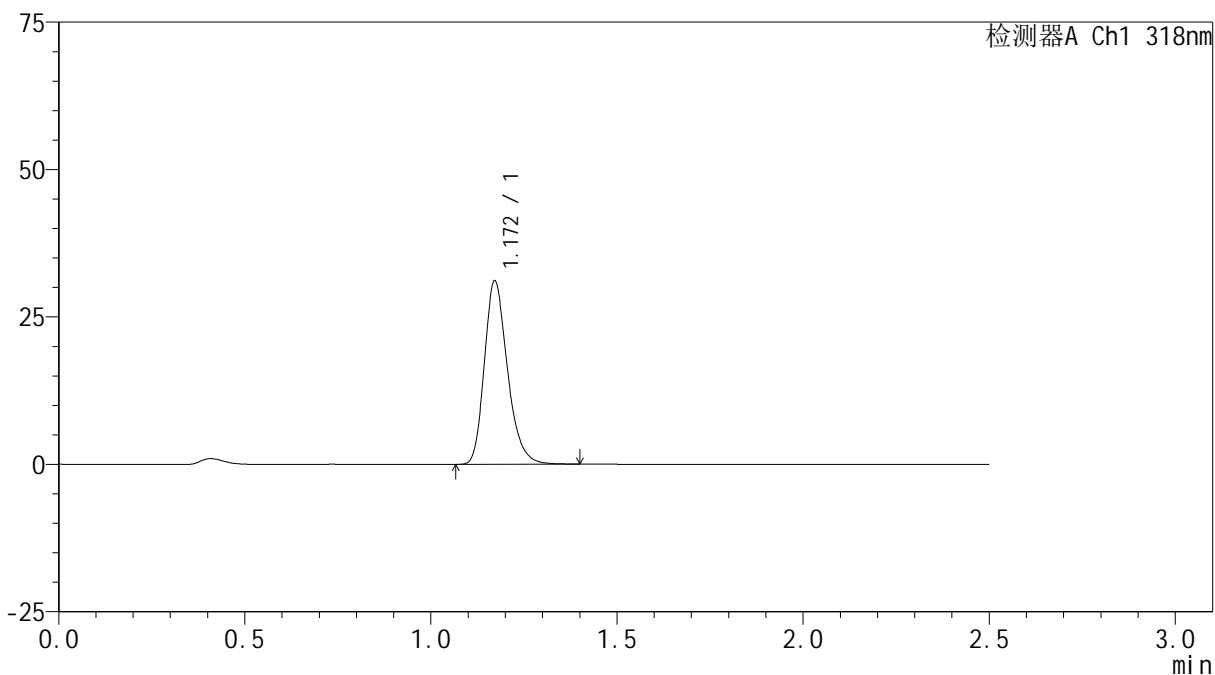
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	139411	100.000	32177	1751	1.250	--
总计		139411	100.000	32177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2262-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:14:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

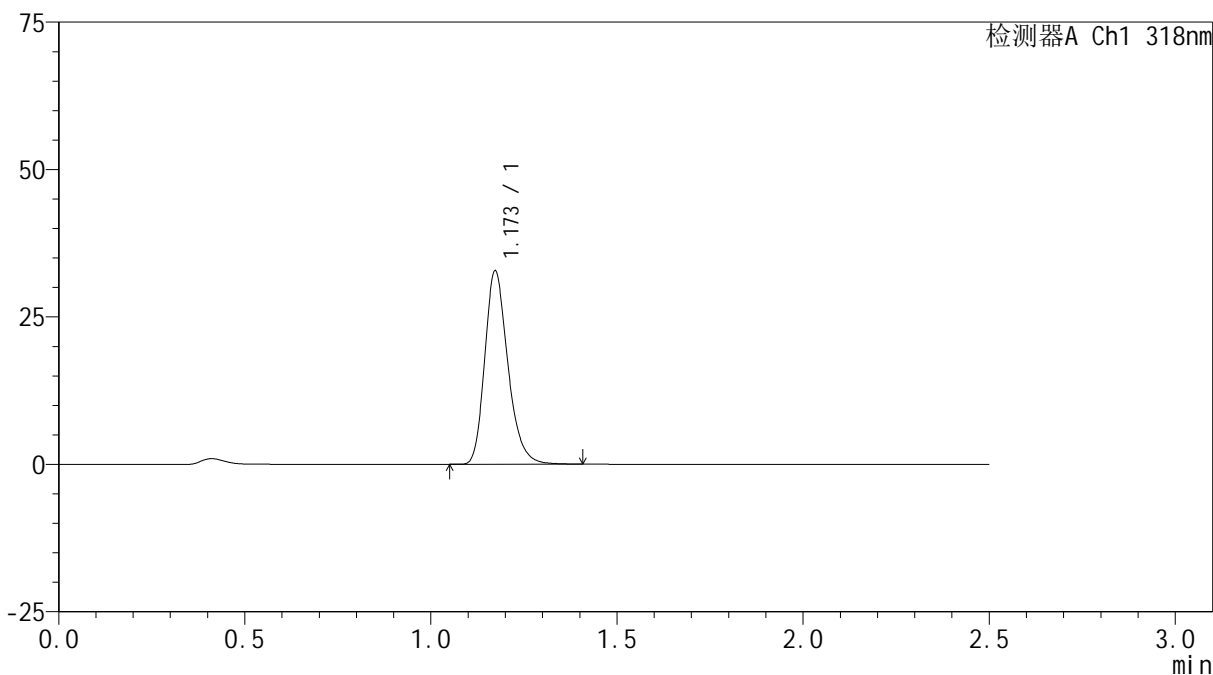
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	134371	100.000	31087	1743	1.249	--
总计		134371	100.000	31087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2263-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:17:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	141671	100.000	32761	1746	1.249	--
总计		141671	100.000	32761			



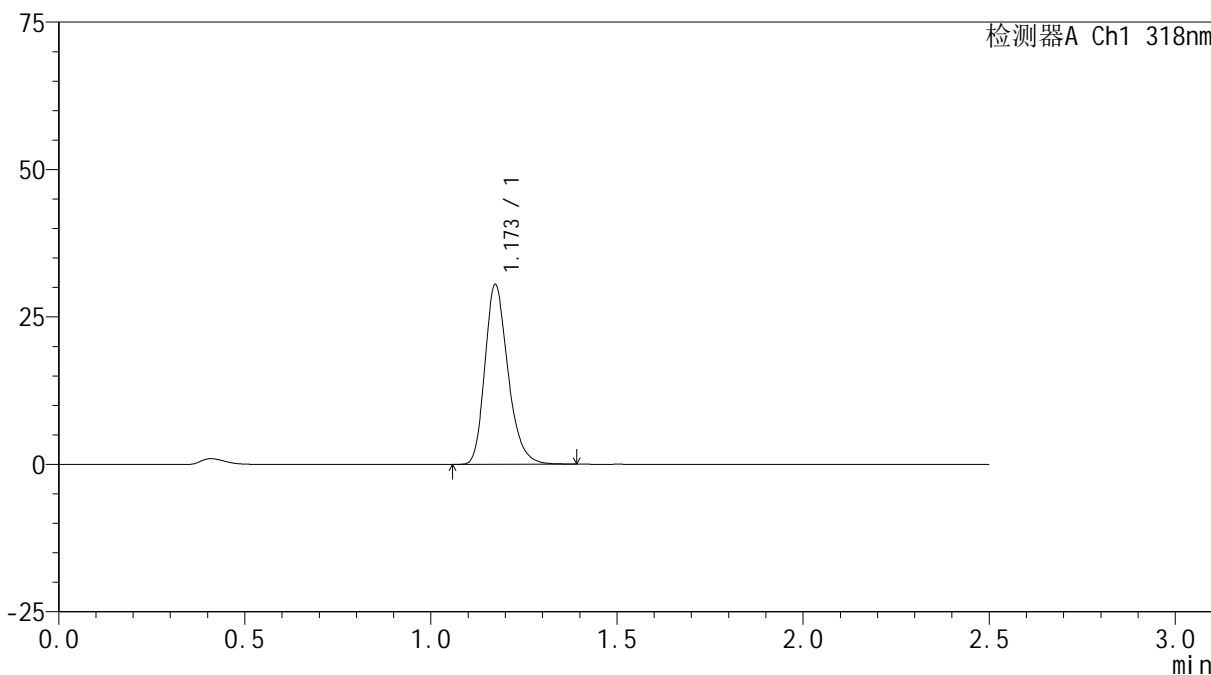
JSS-222

<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 - 0-55/3-2264-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	131644	100.000	30450	1749	1.249	--
总计		131644	100.000	30450			

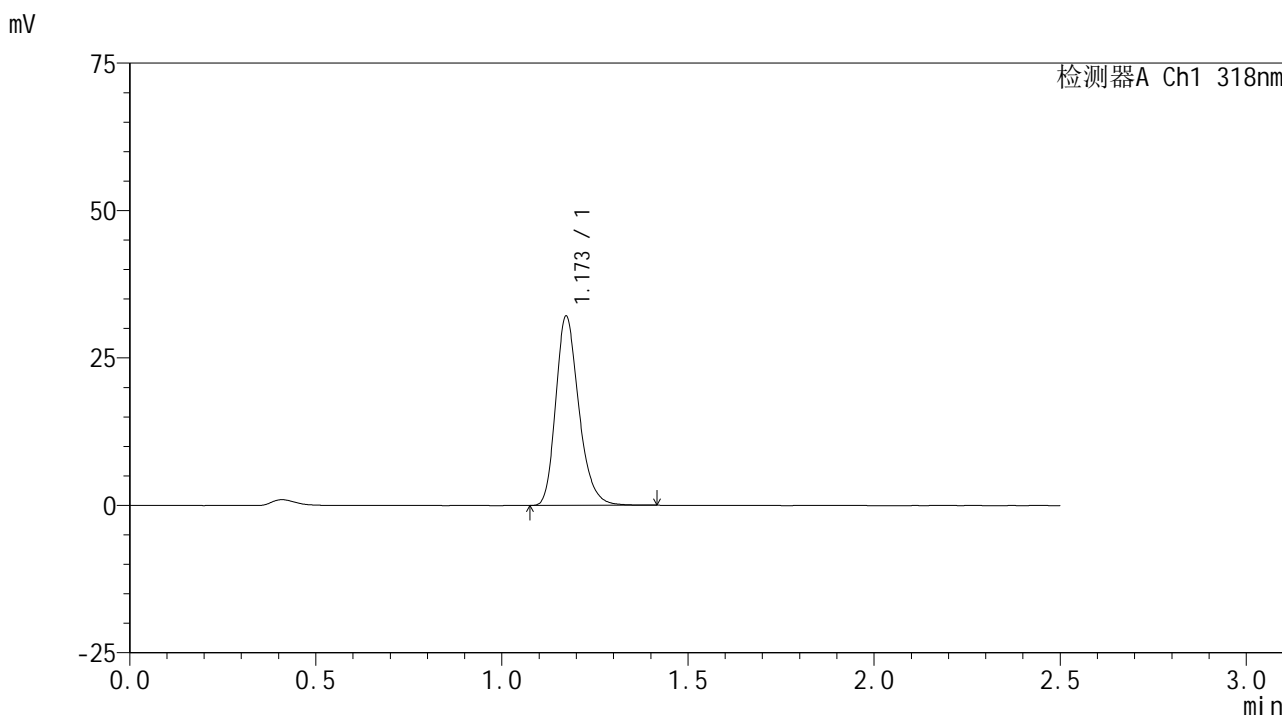


JSS-222

<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 - 0-55/3-2265-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

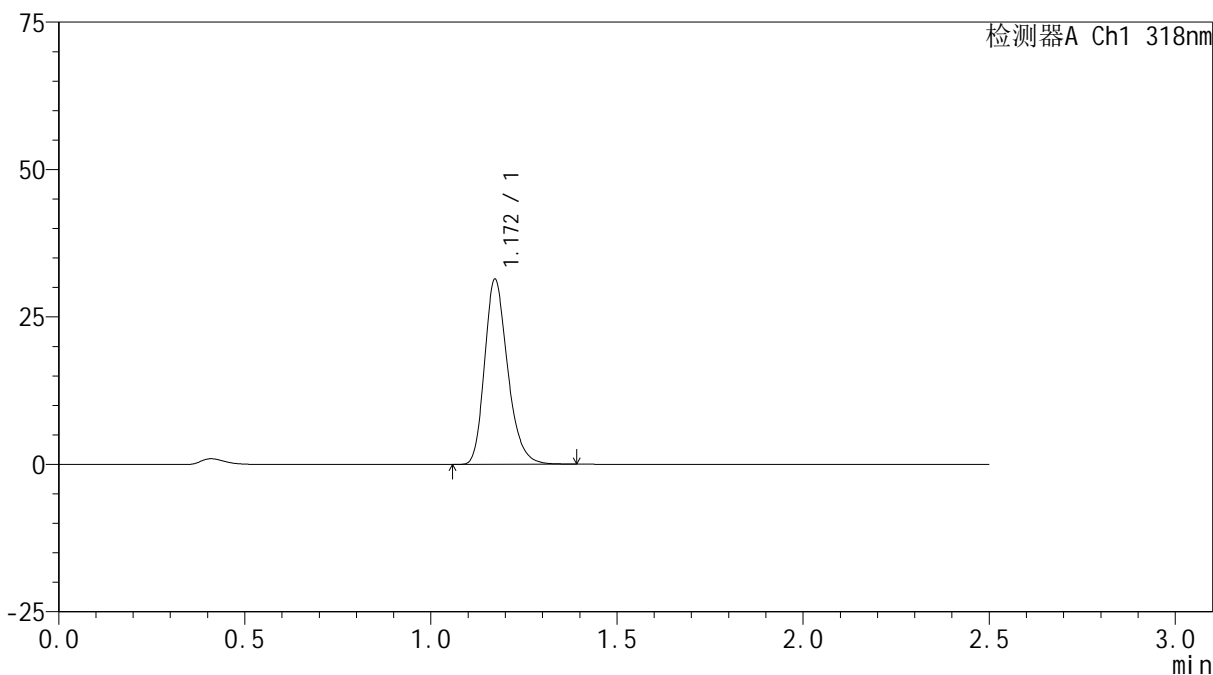
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	138694	100.000	32081	1749	1.248	--
总计		138694	100.000	32081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2266-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:26:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

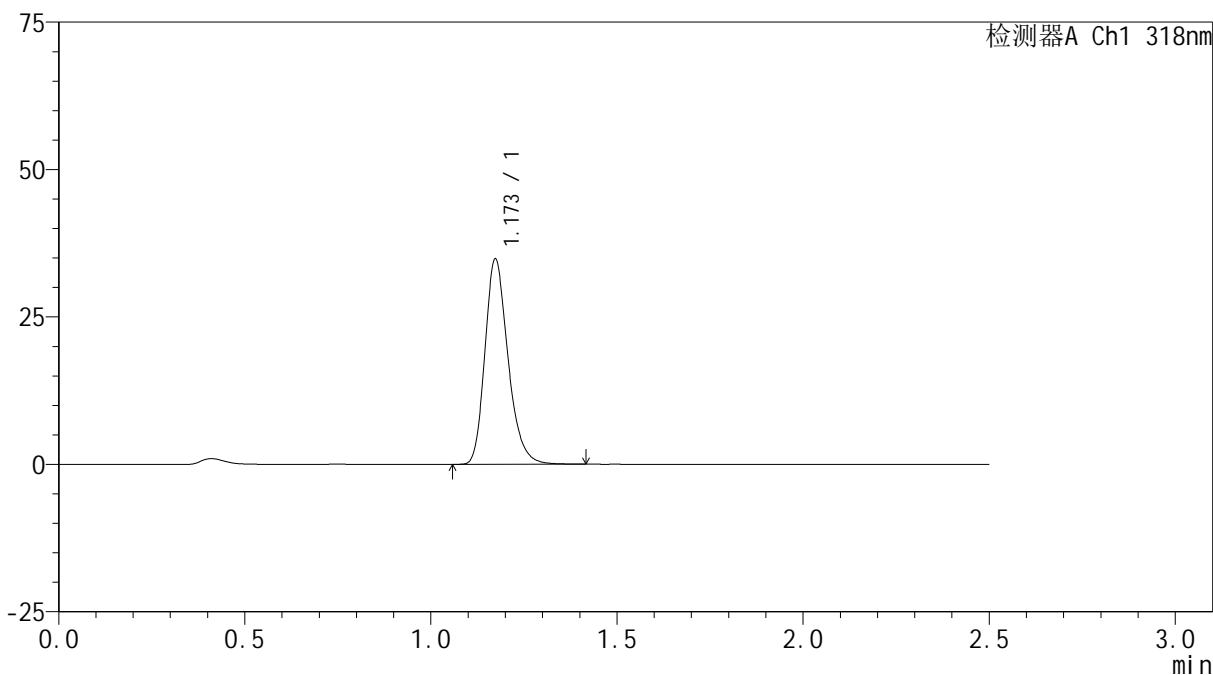
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	135421	100.000	31366	1749	1.247	--
总计		135421	100.000	31366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2267-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	150404	100.000	34758	1751	1.247	--
总计		150404	100.000	34758			



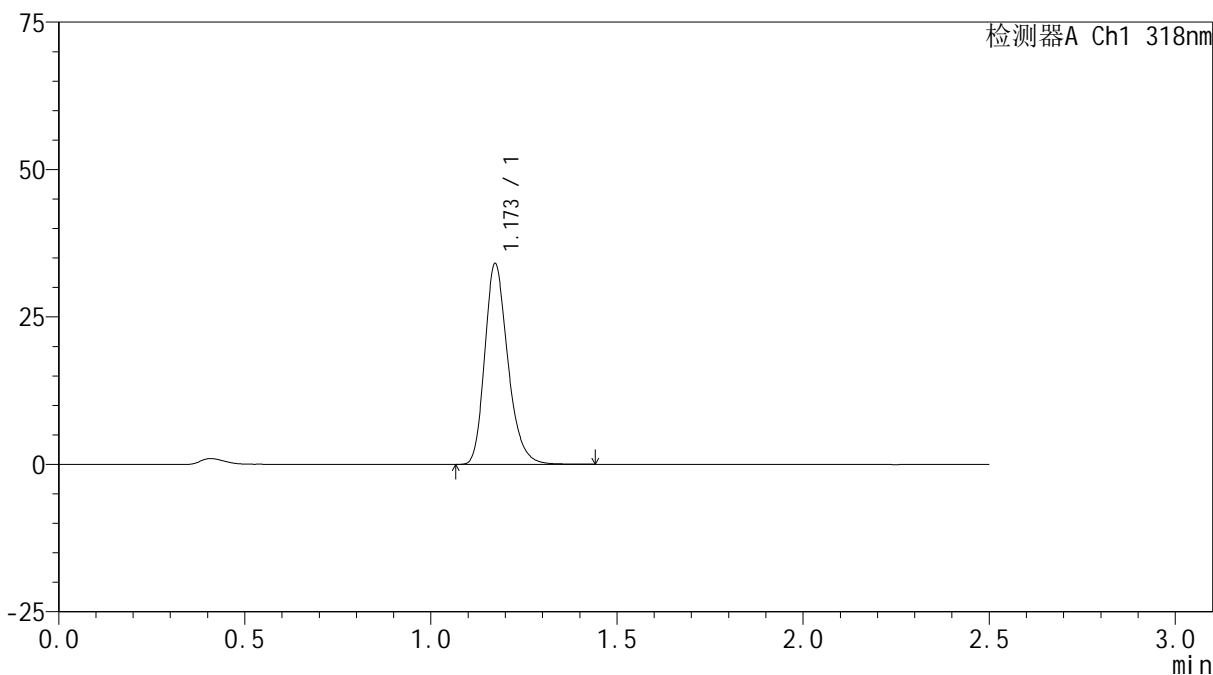
JSS-222

<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 - 0-55/3-2268-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

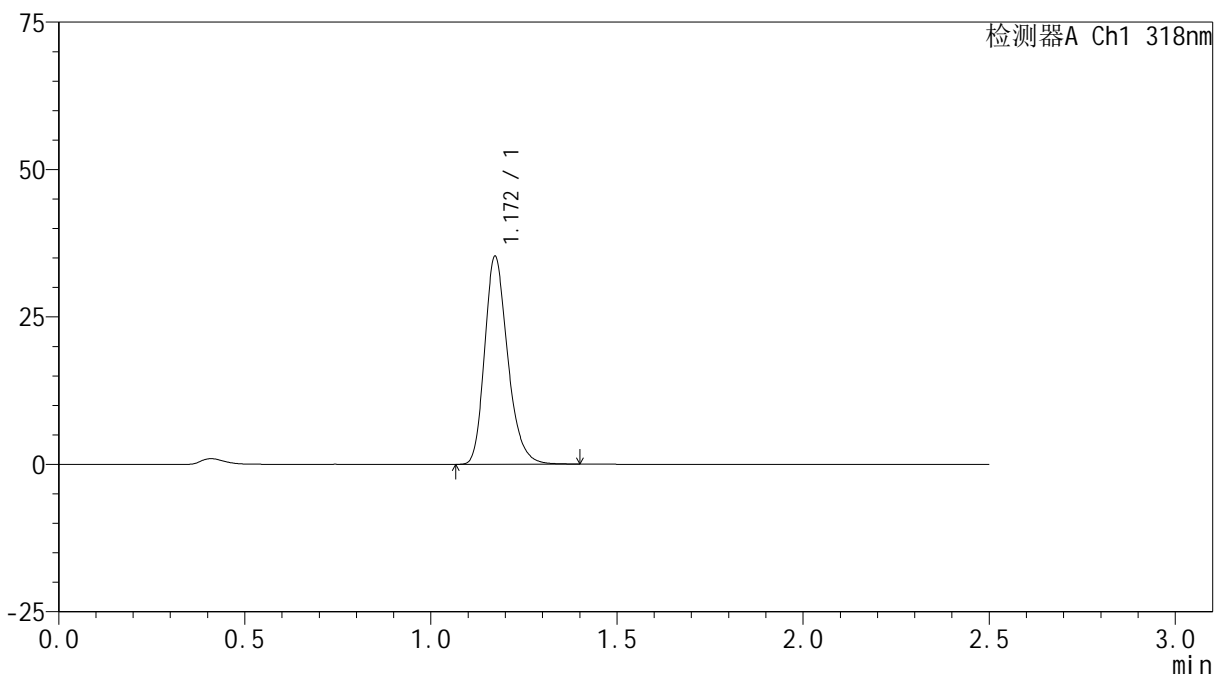
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	147255	100.000	34018	1745	1.246	--
总计		147255	100.000	34018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2269-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:35:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	152324	100.000	35238	1748	1.245	--
总计		152324	100.000	35238			

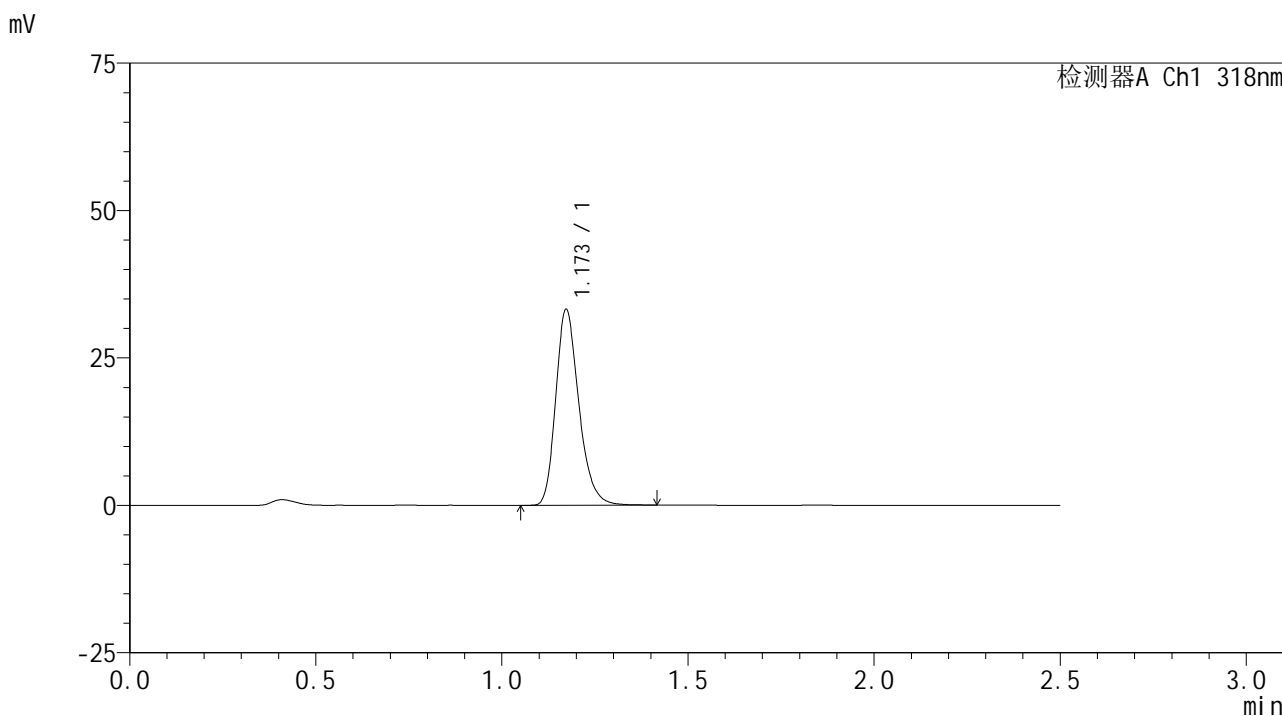


JSS-222

<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 - 0-55/3-2270-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	143561	100.000	33193	1749	1.247	--
总计		143561	100.000	33193			

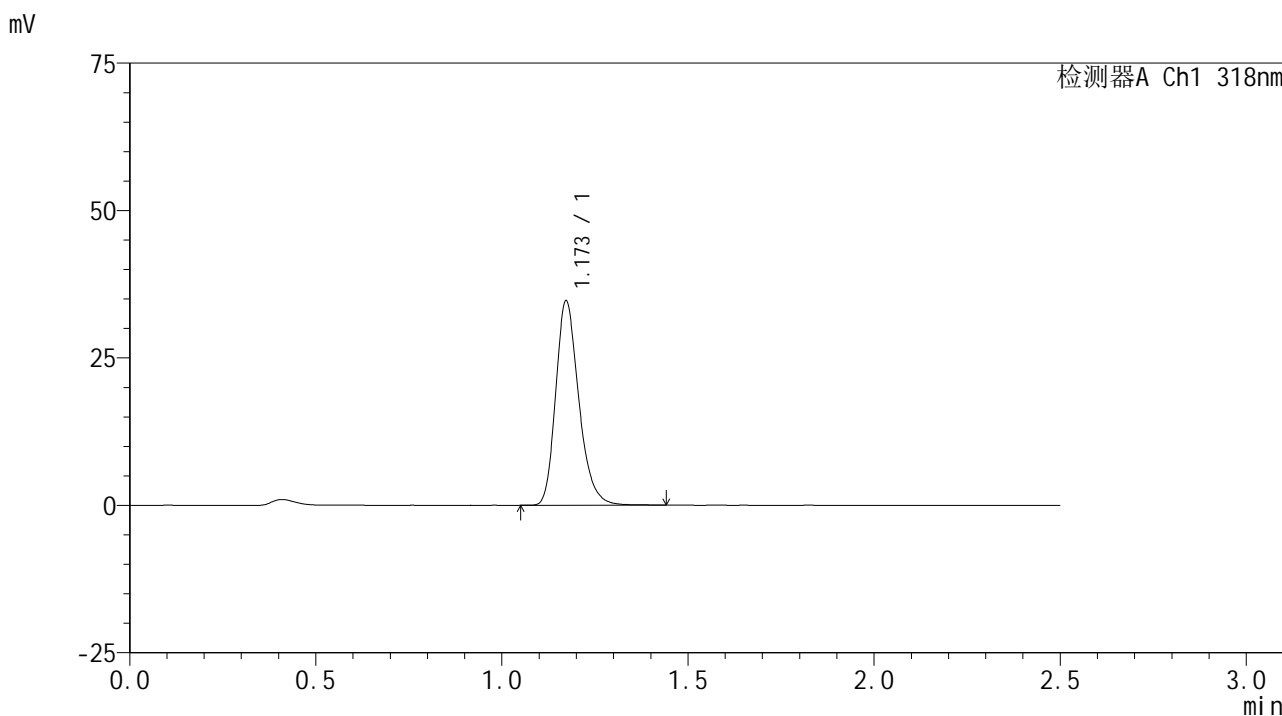


JSS-222

<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 - 0-55/3-2271-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	149894	100.000	34637	1751	1.247	--
总计		149894	100.000	34637			



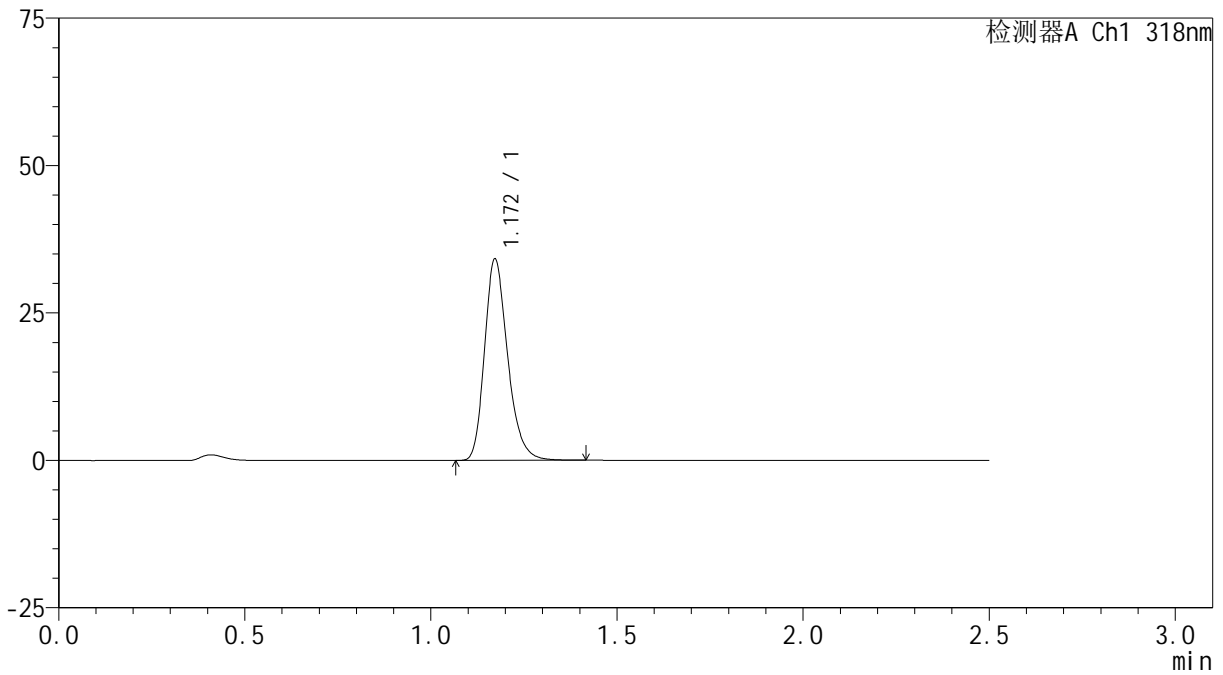
JSS-222

<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 - 0-55/3-2272-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

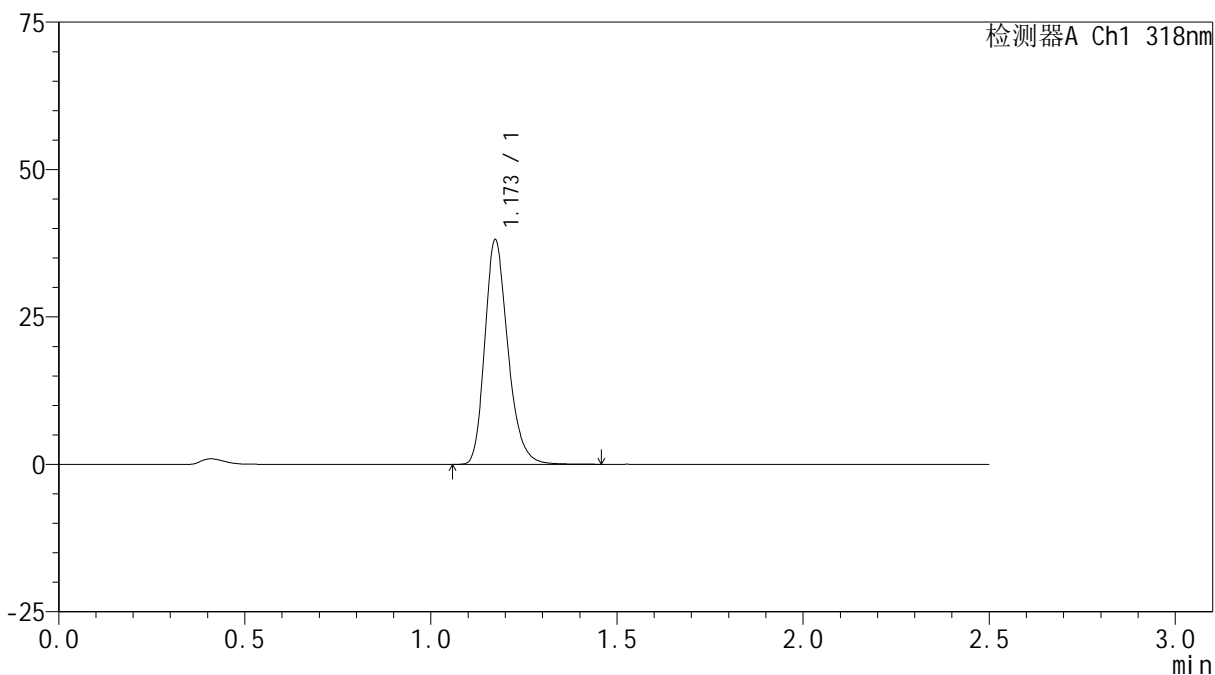
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	147699	100.000	34145	1748	1.246	--
总计		147699	100.000	34145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2273-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:46:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

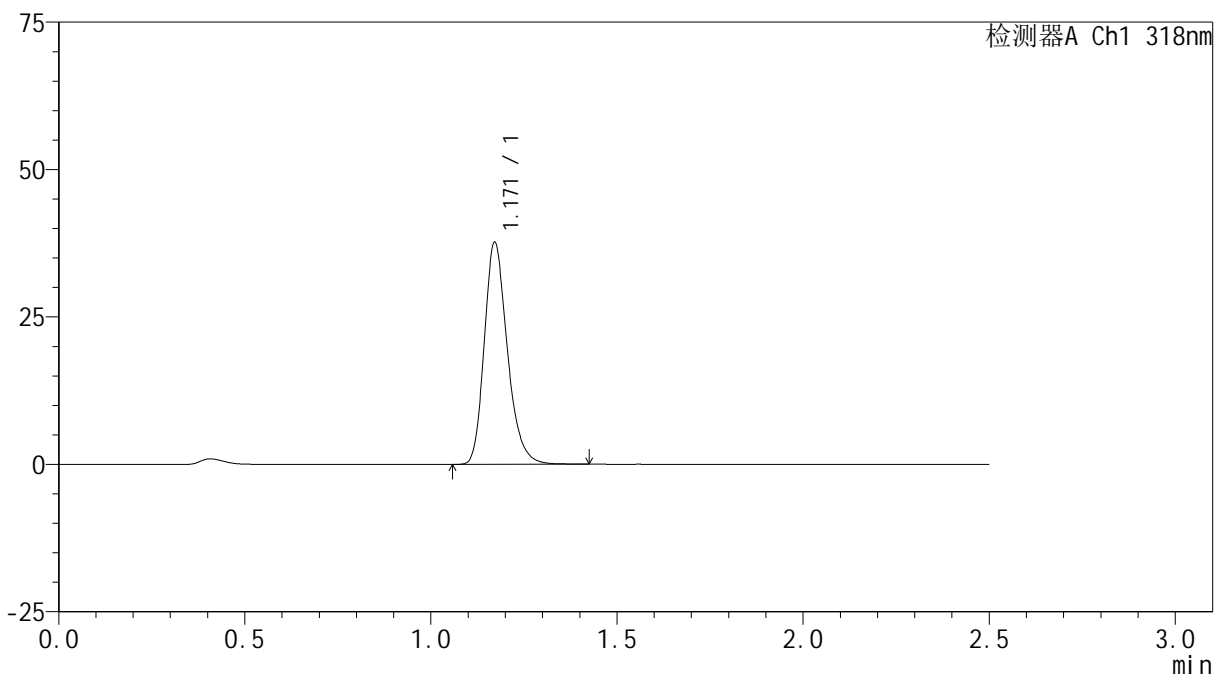
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	164835	100.000	38044	1751	1.245	--
总计		164835	100.000	38044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2274-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	162606	100.000	37639	1750	1.244	--
总计		162606	100.000	37639			

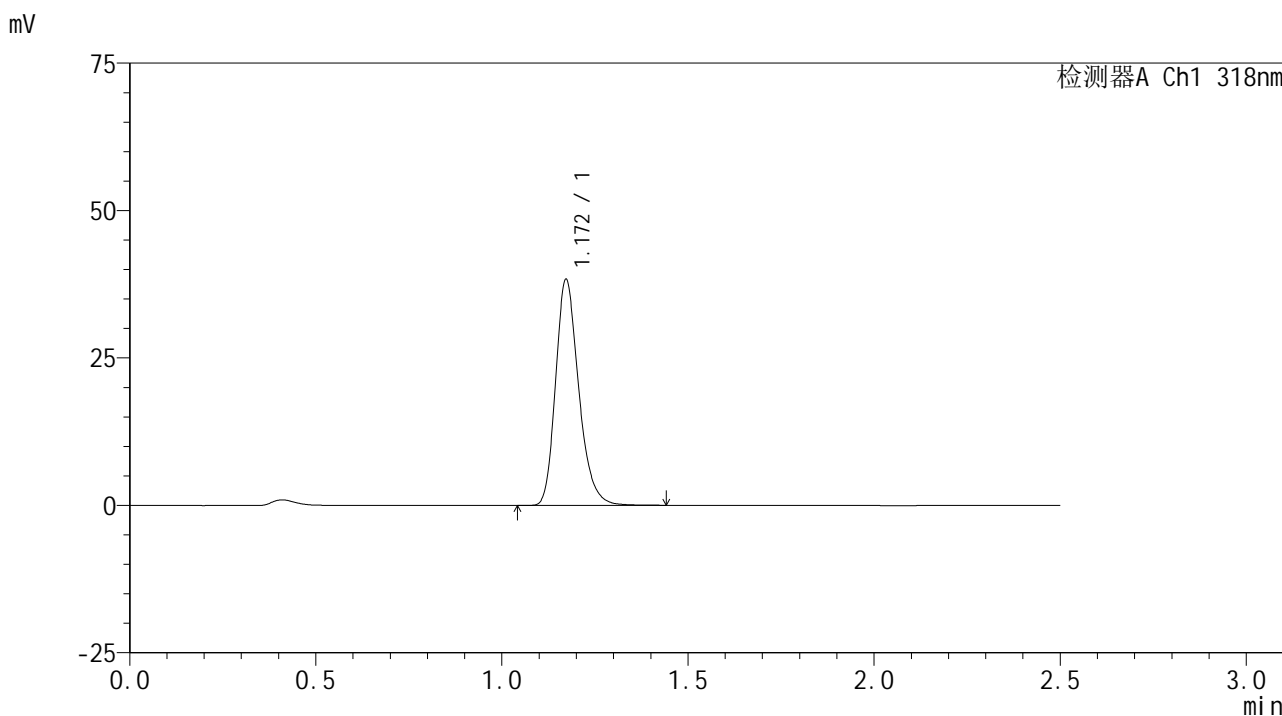


JSS-222

<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 - 0-55/3-2275-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

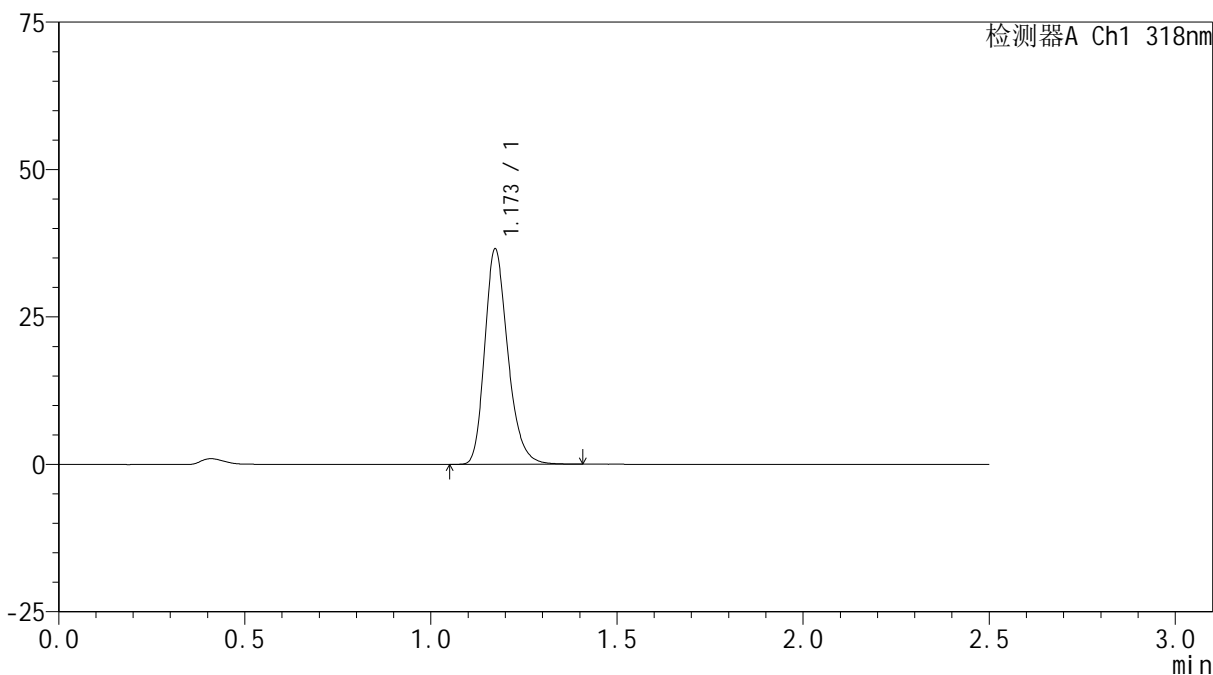
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	165781	100.000	38307	1750	1.244	--
总计		165781	100.000	38307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2276-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:55:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:02:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

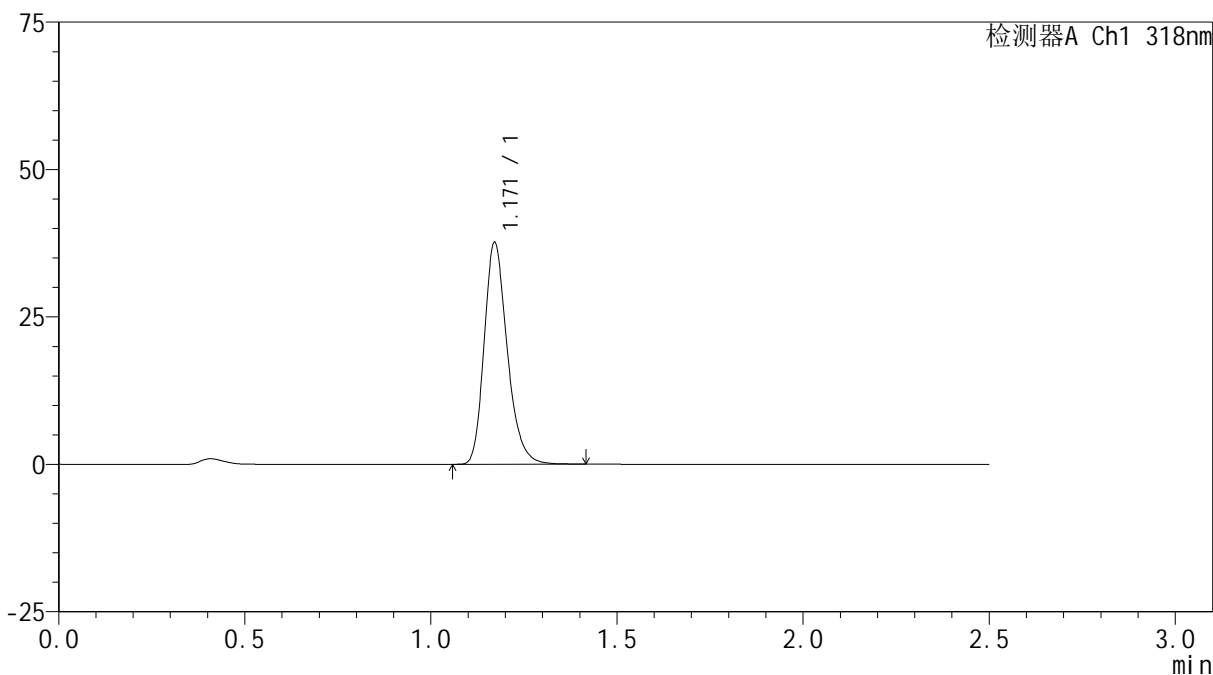
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	157785	100.000	36492	1748	1.244	--
总计		157785	100.000	36492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2277-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:58:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

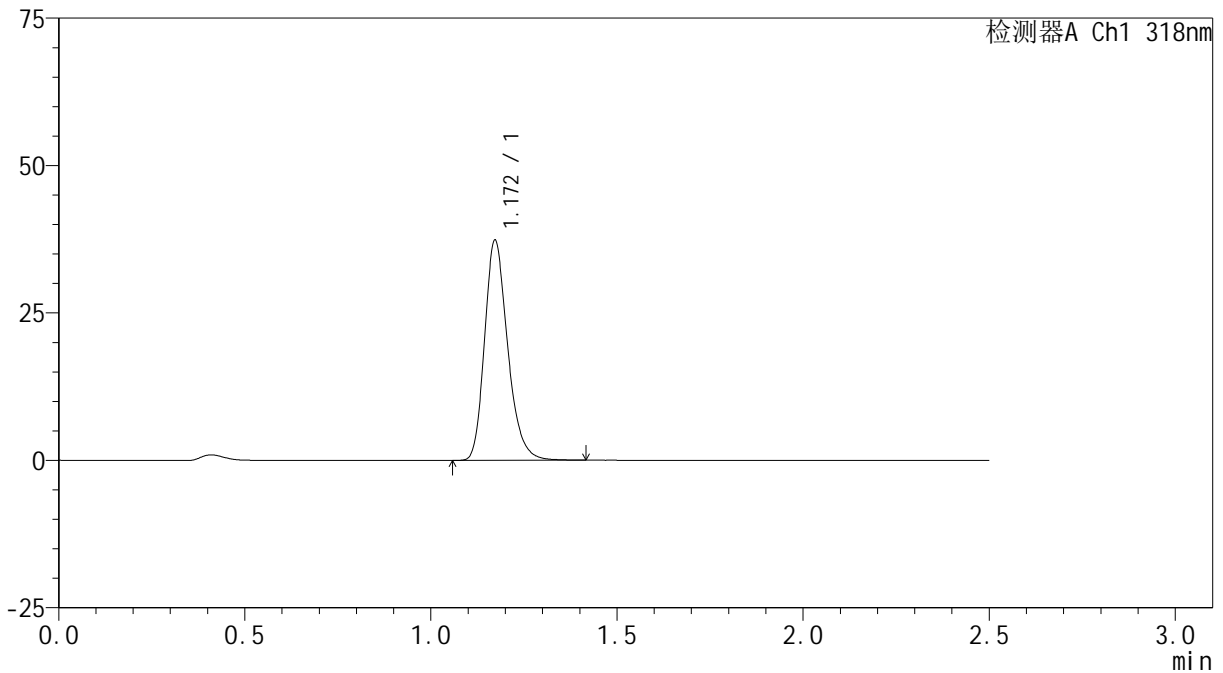
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	162428	100.000	37591	1747	1.244	--
总计		162428	100.000	37591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2278-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:01:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

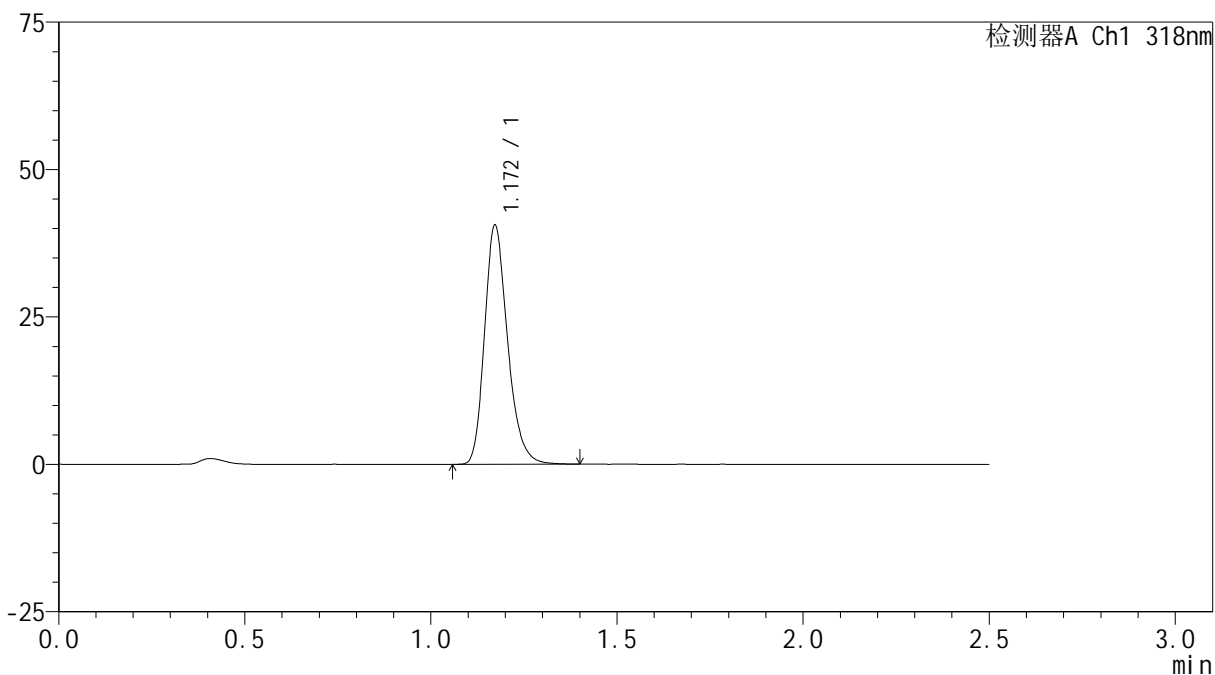
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	161391	100.000	37321	1750	1.243	--
总计		161391	100.000	37321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2279-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:03:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

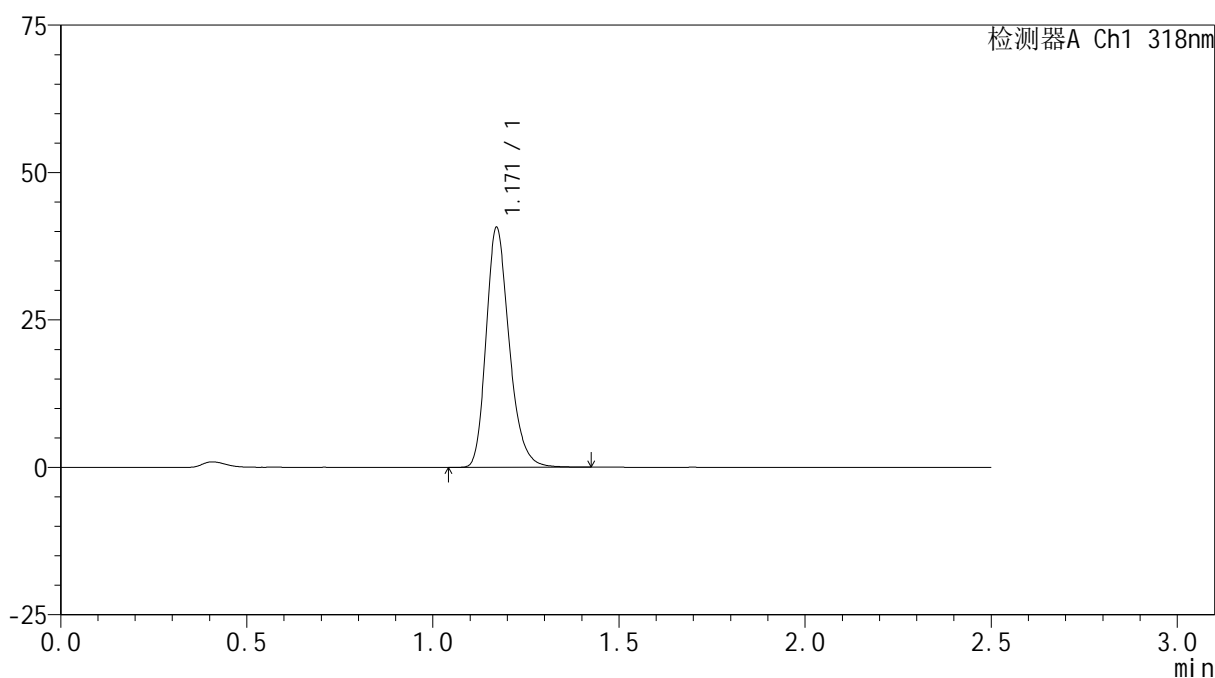
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	174724	100.000	40510	1756	1.239	--
总计		174724	100.000	40510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2280-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:06:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

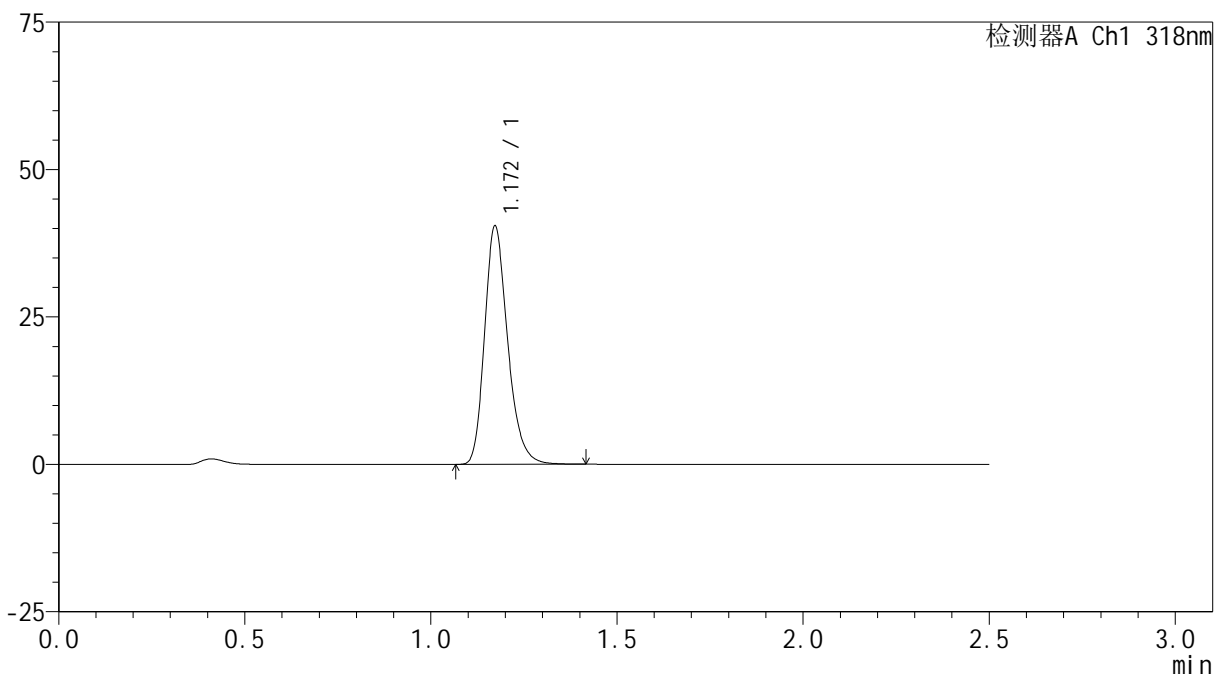
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	175805	100.000	40651	1747	1.241	--
总计		175805	100.000	40651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2281-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:09:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

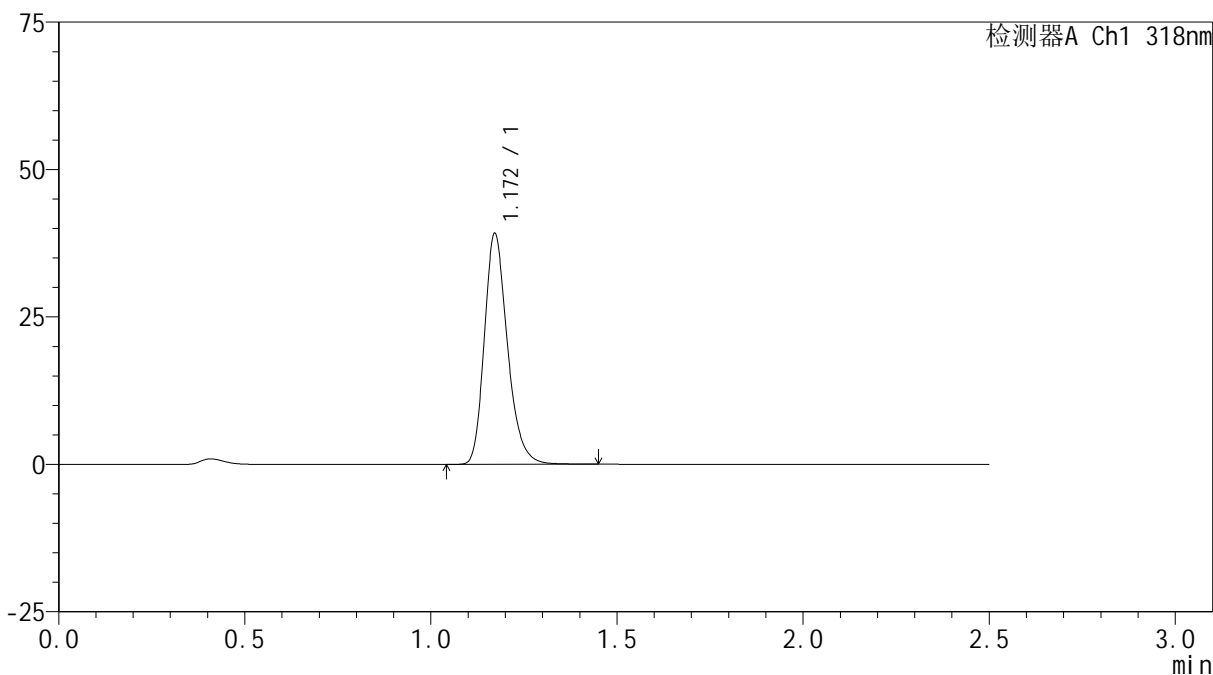
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	174509	100.000	40393	1753	1.243	--
总计		174509	100.000	40393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2282-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:12:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

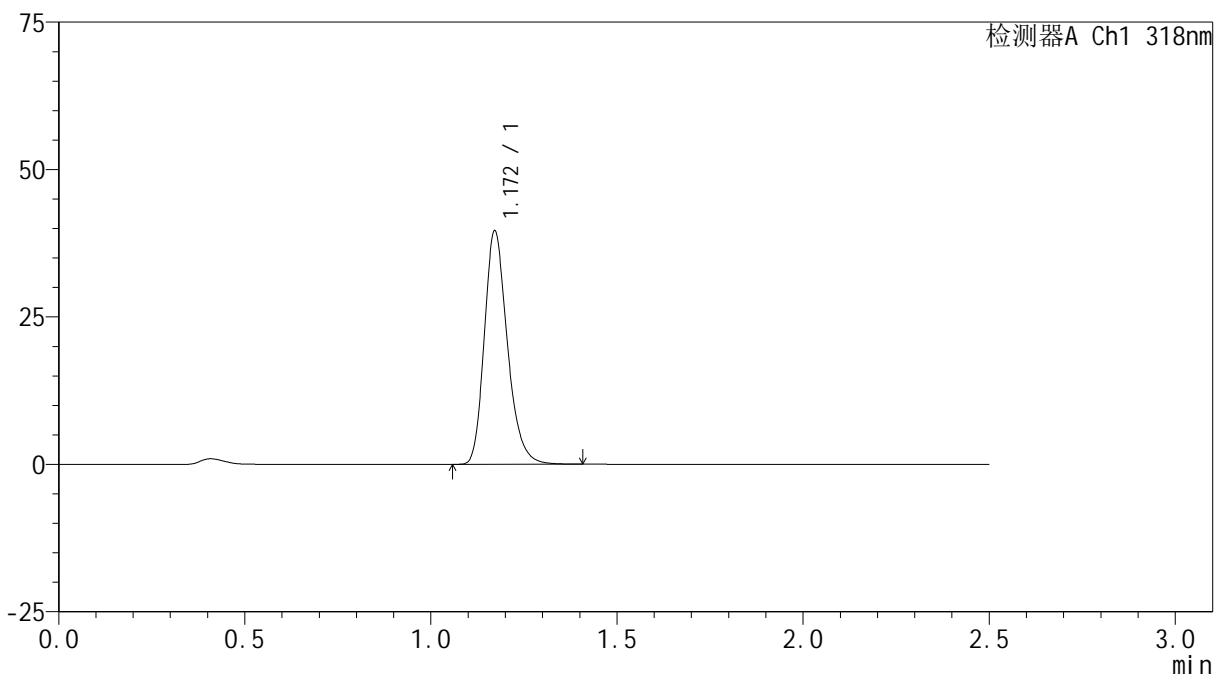
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	169395	100.000	39140	1748	1.244	--
总计		169395	100.000	39140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2283-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:15:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

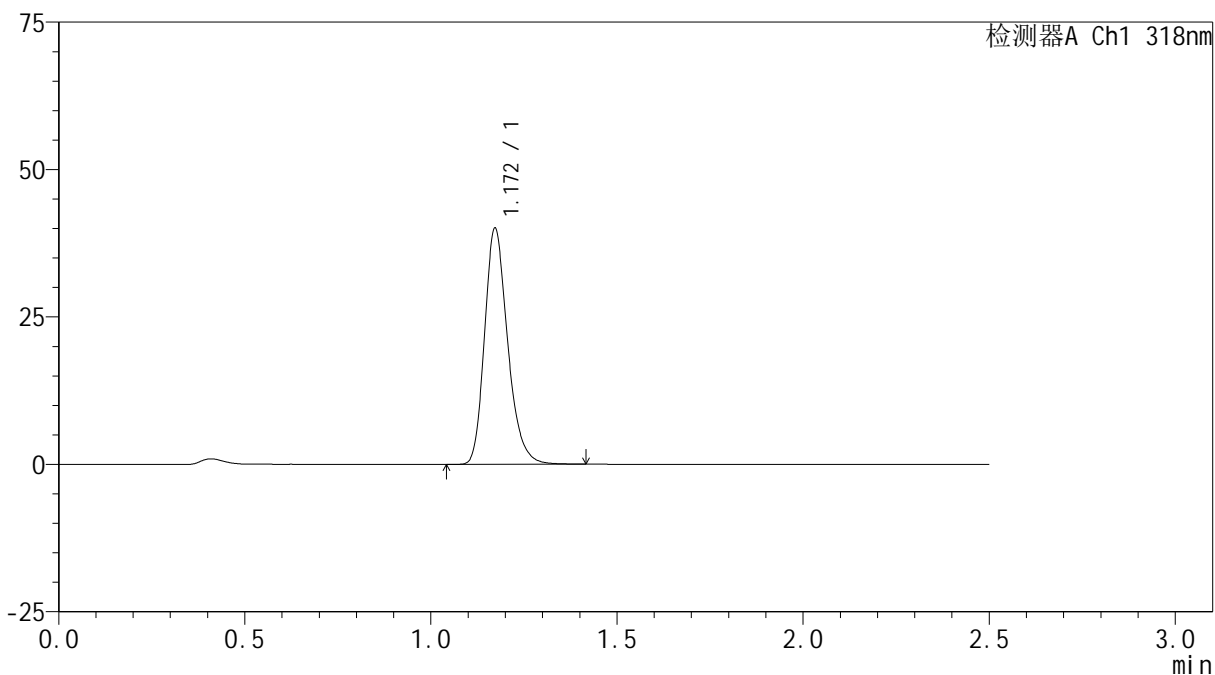
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	170659	100.000	39570	1751	1.242	--
总计		170659	100.000	39570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2284-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

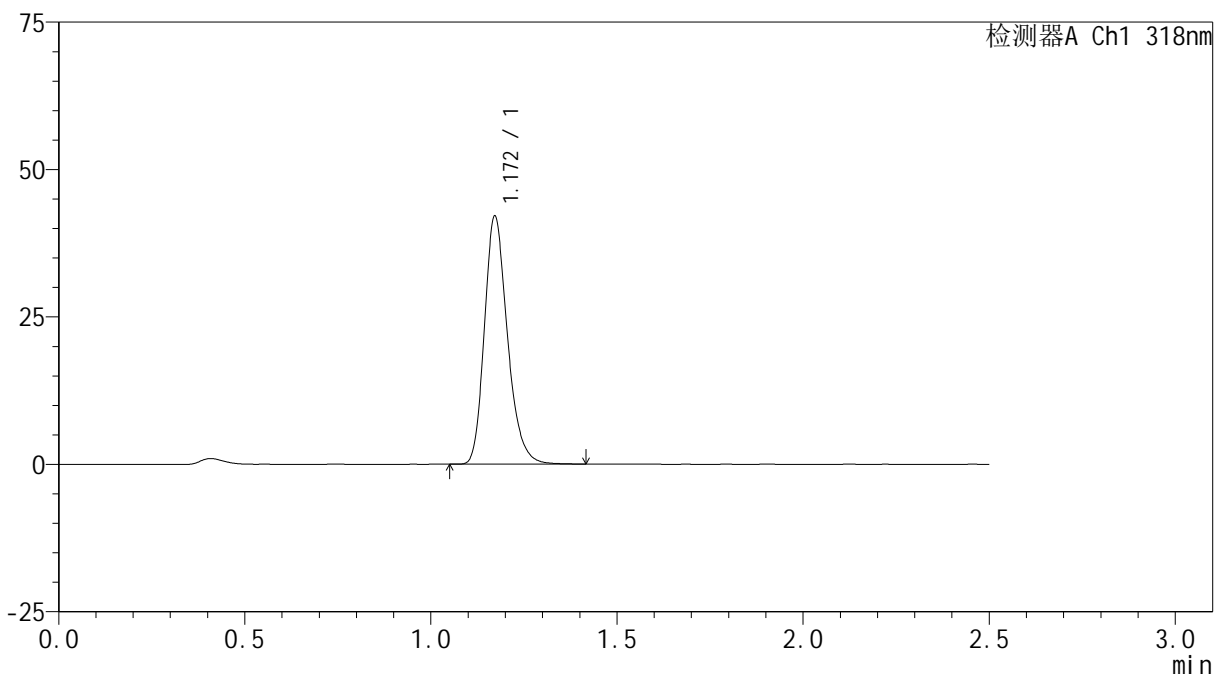
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	172921	100.000	40011	1749	1.243	--
总计		172921	100.000	40011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2285-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:21:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

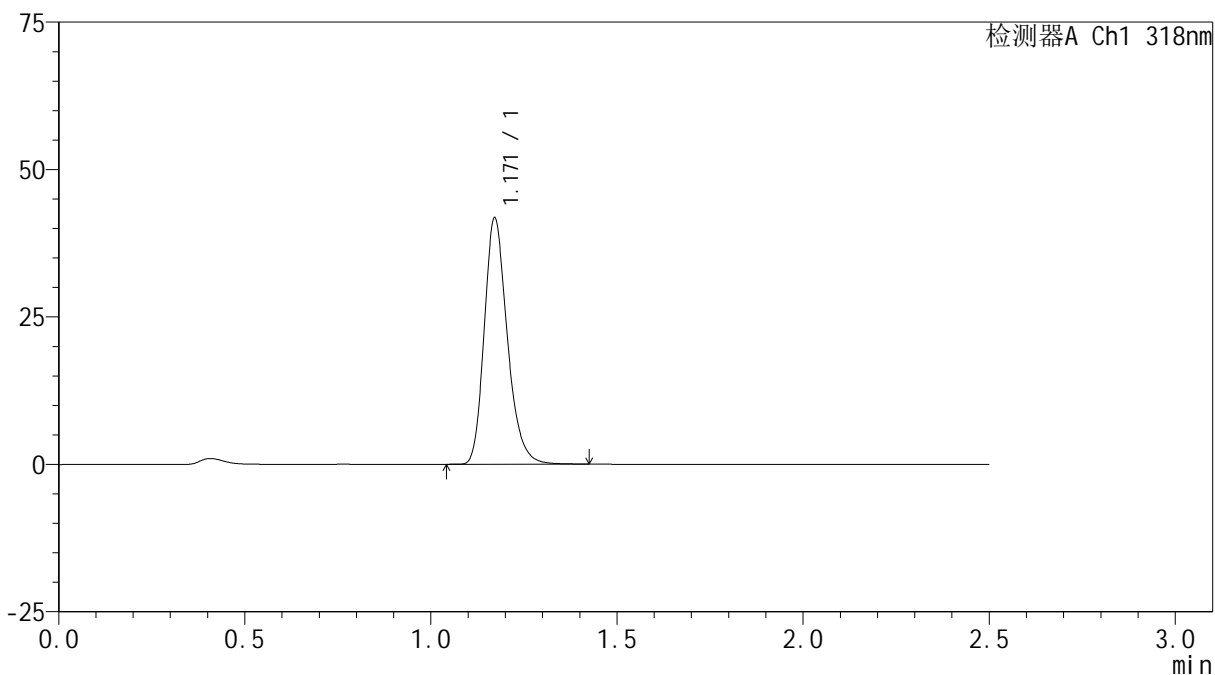
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	181145	100.000	42050	1756	1.237	--
总计		181145	100.000	42050			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2286-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	180170	100.000	41750	1750	1.240	--
总计		180170	100.000	41750			

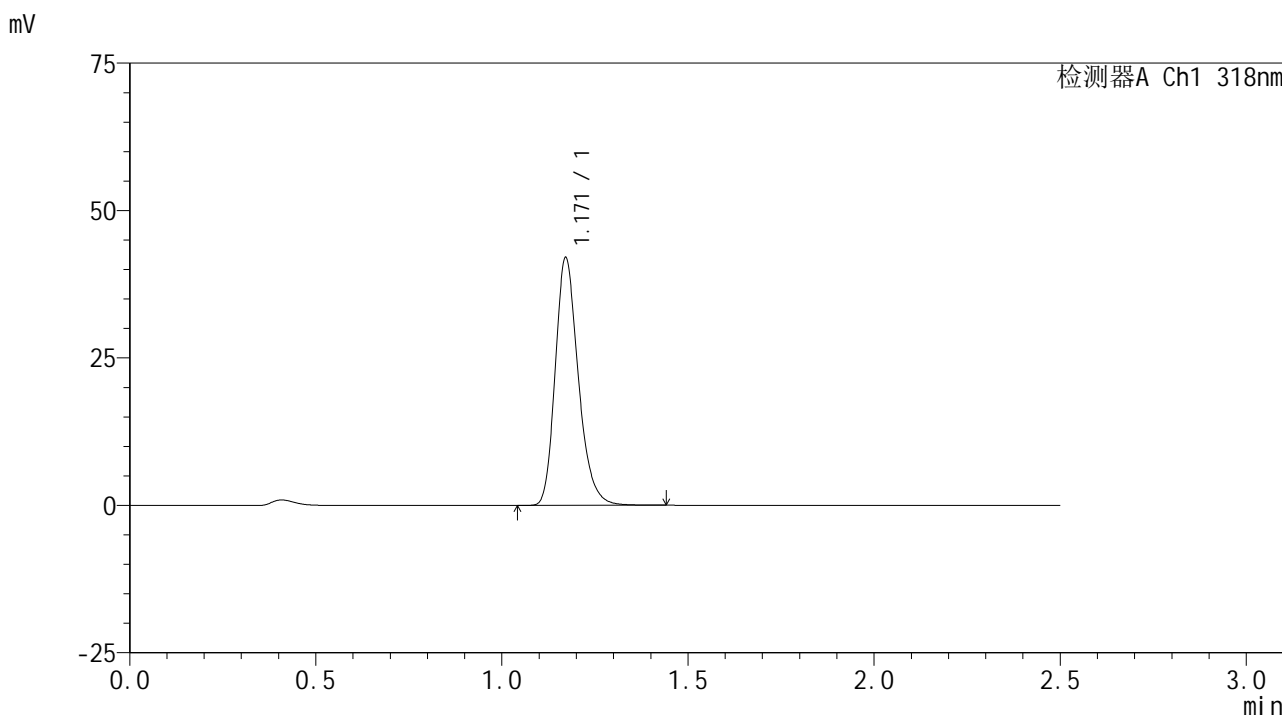


JSS-222

<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 - 0-55/3-2287-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	181476	100.000	41988	1747	1.240	--
总计		181476	100.000	41988			

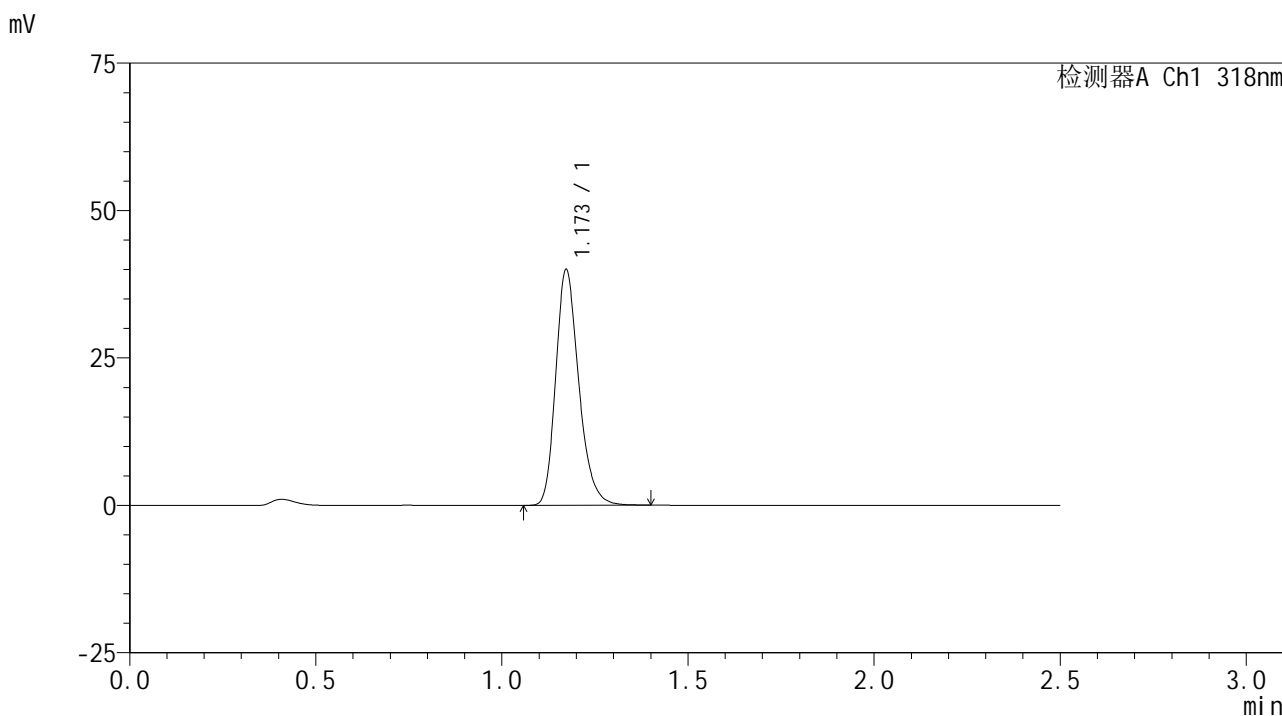


JSS-222

<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 - 0-55/3-2288-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:30:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

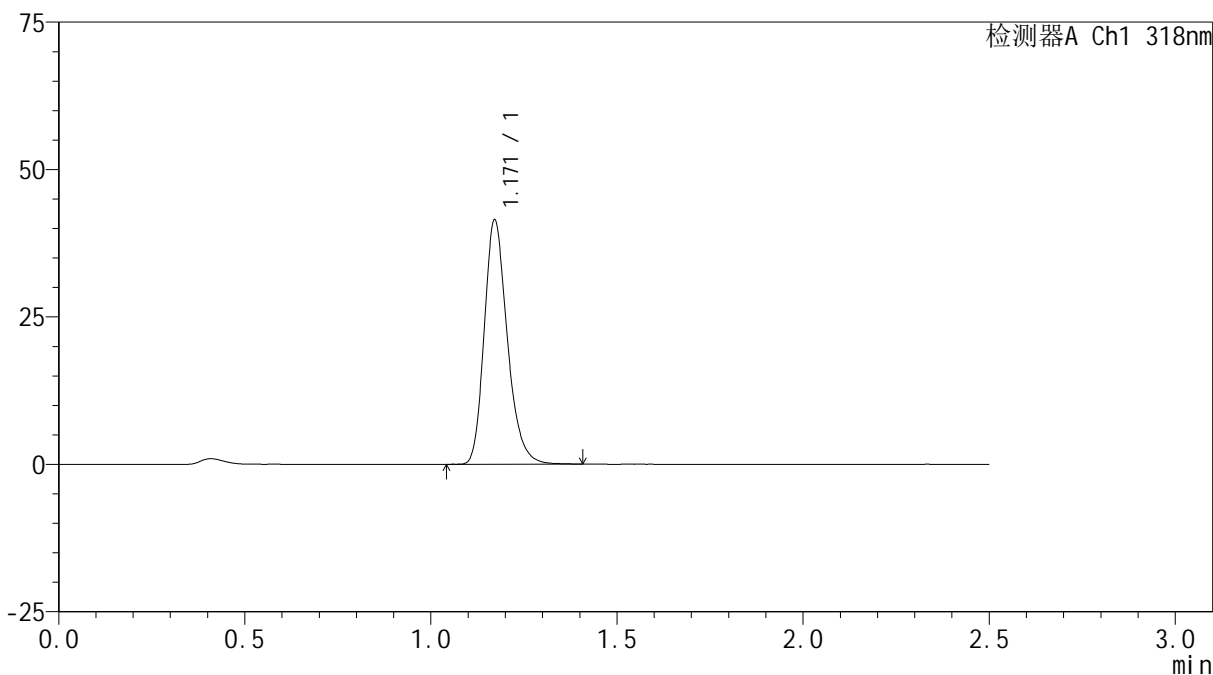
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	172599	100.000	39933	1751	1.241	--
总计		172599	100.000	39933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2289-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:32:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

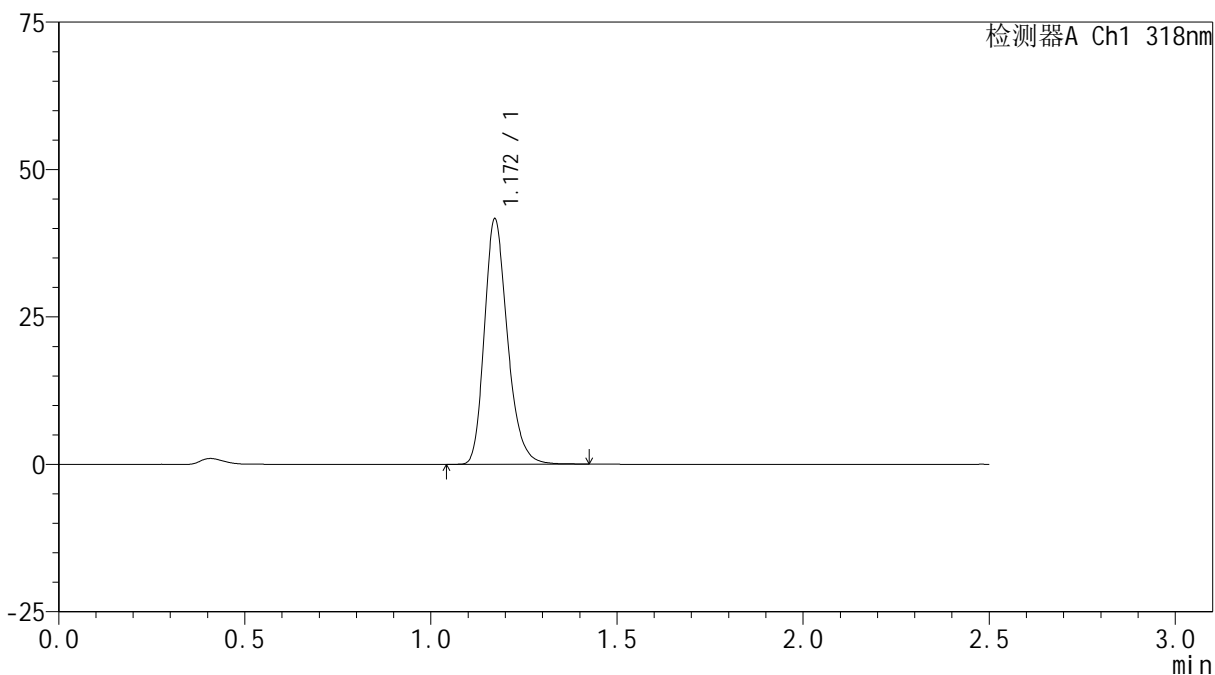
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	178885	100.000	41418	1749	1.241	--
总计		178885	100.000	41418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2290-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:35:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

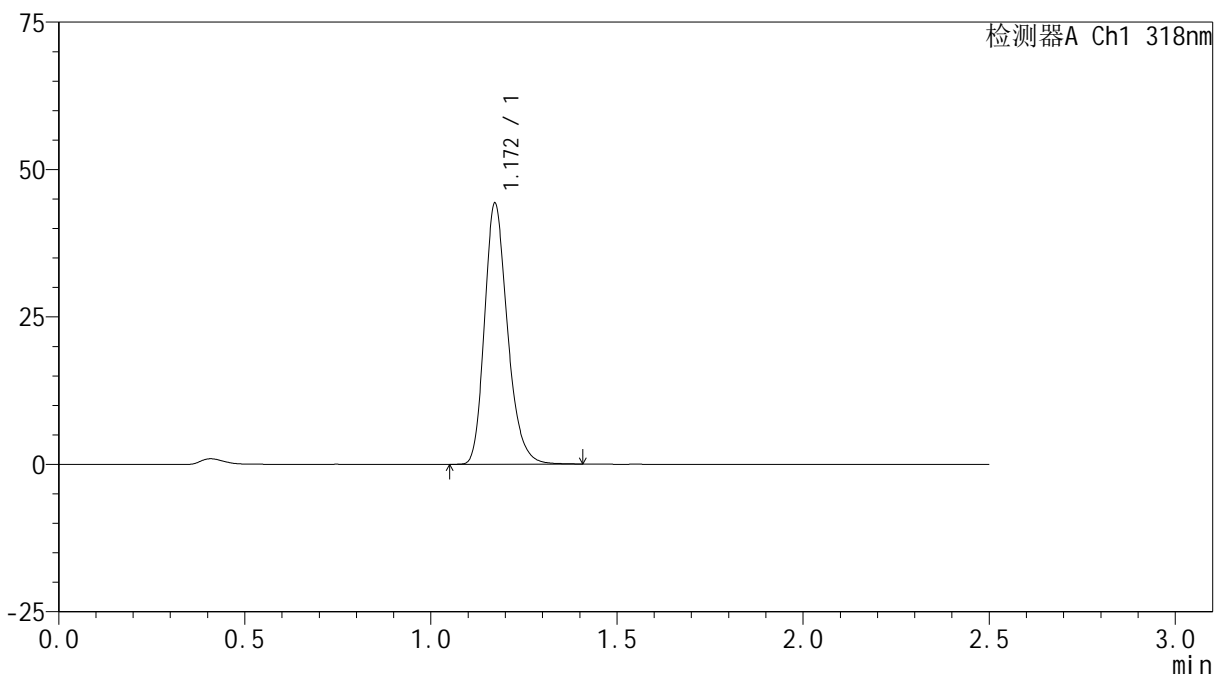
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	179807	100.000	41603	1752	1.241	--
总计		179807	100.000	41603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2291-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:38:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

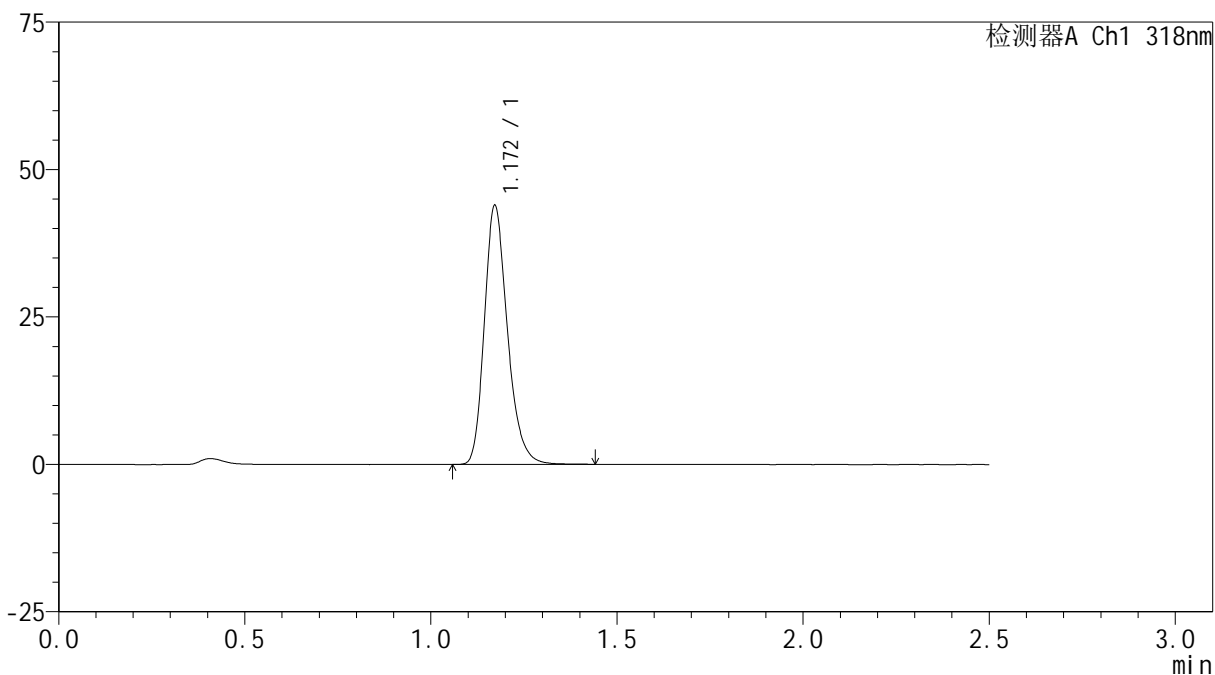
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	190689	100.000	44253	1760	1.238	--
总计		190689	100.000	44253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2292-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

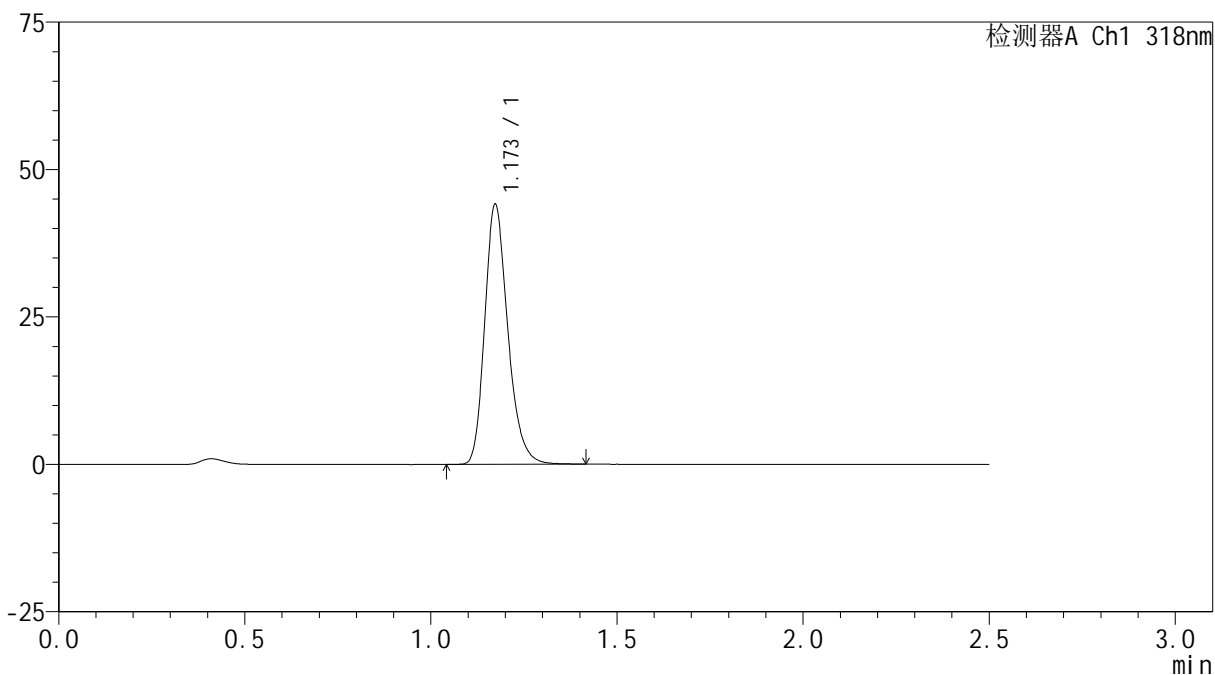
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	189561	100.000	43900	1755	1.238	--
总计		189561	100.000	43900			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2293-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:44:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

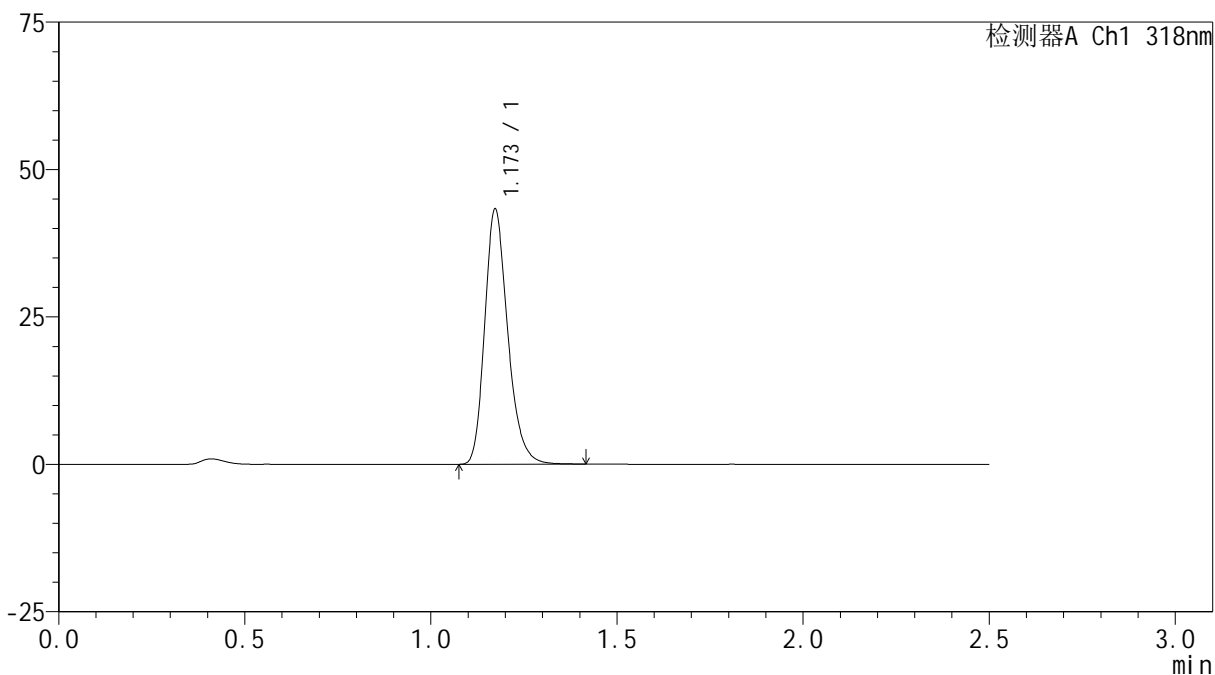
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	190354	100.000	44048	1751	1.238	--
总计		190354	100.000	44048			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2294-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

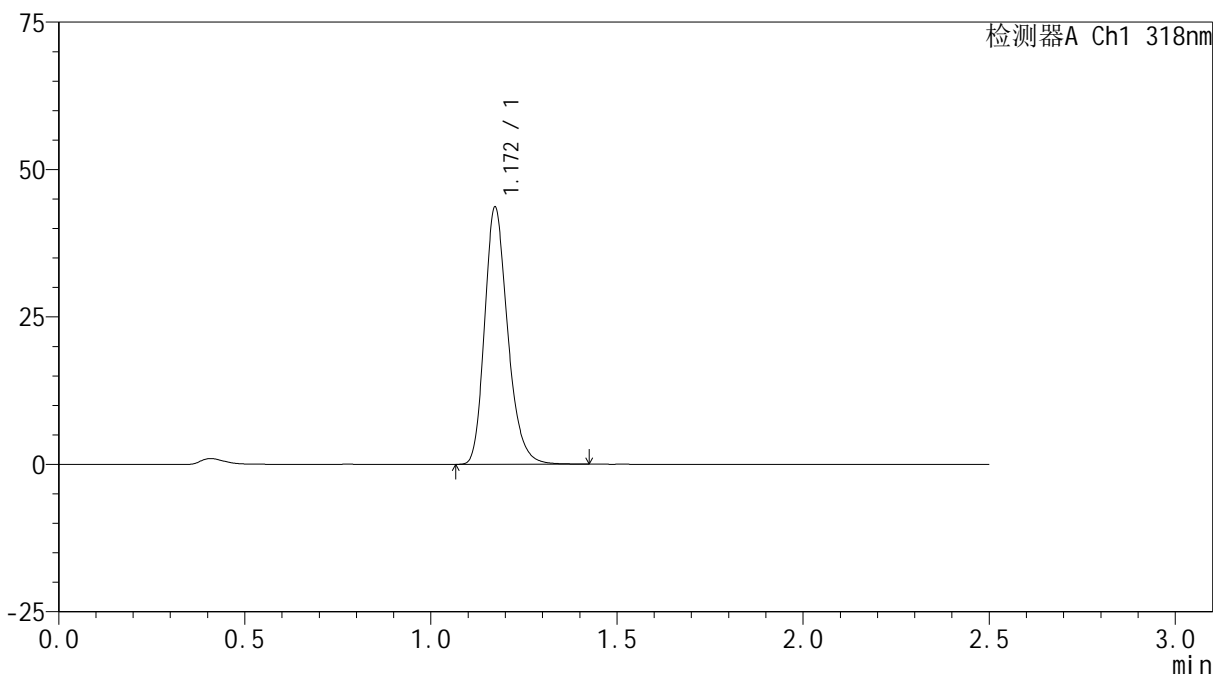
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	186621	100.000	43222	1758	1.240	--
总计		186621	100.000	43222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2295-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:50:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	188684	100.000	43598	1748	1.240	--
总计		188684	100.000	43598			



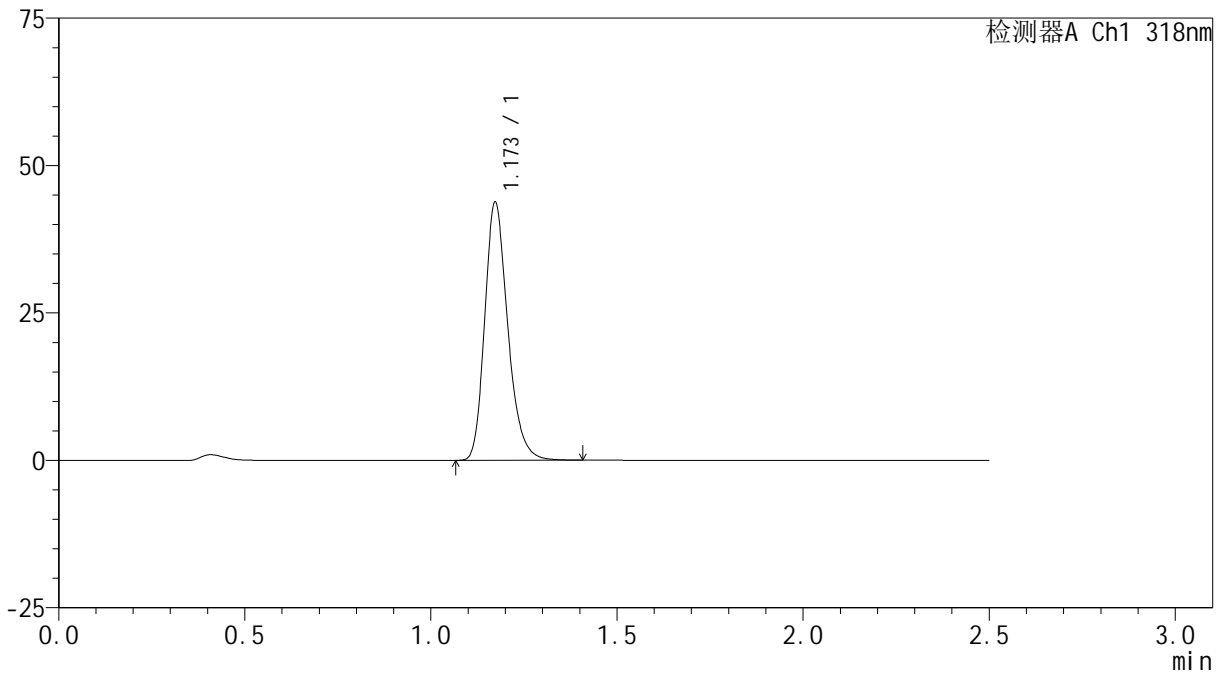
JSS-222

<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 - 0-55/3-2296-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:53:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

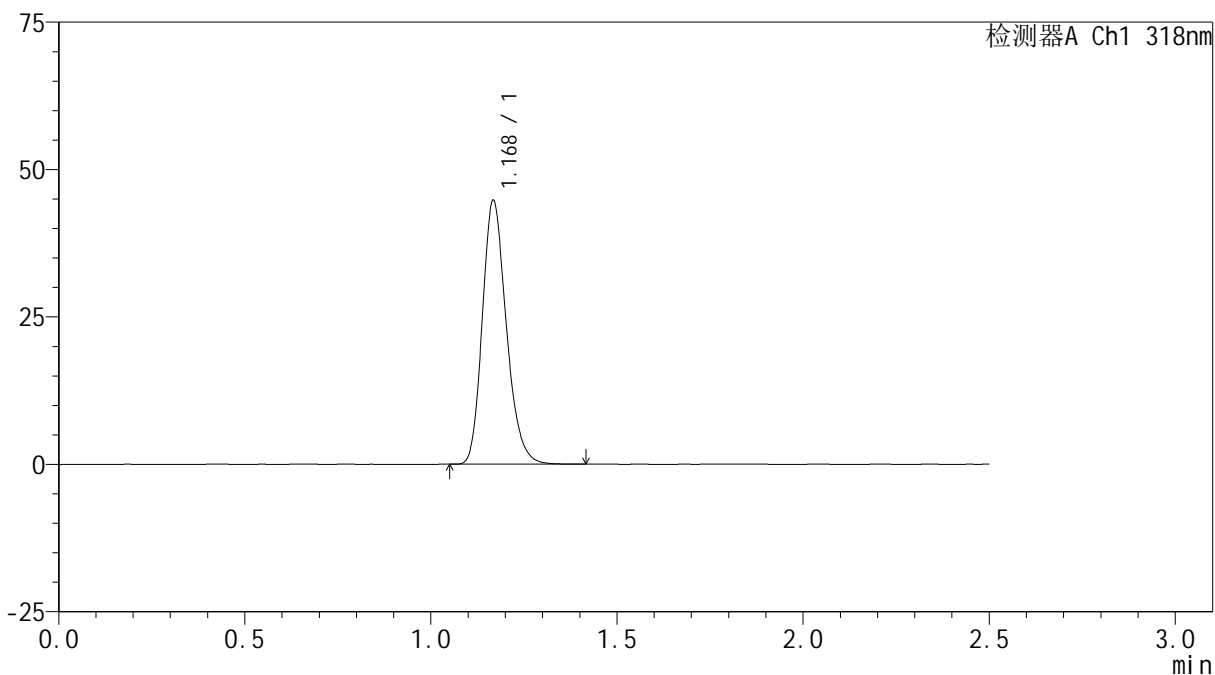
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	188747	100.000	43712	1754	1.239	--
总计		188747	100.000	43712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2297-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:56:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

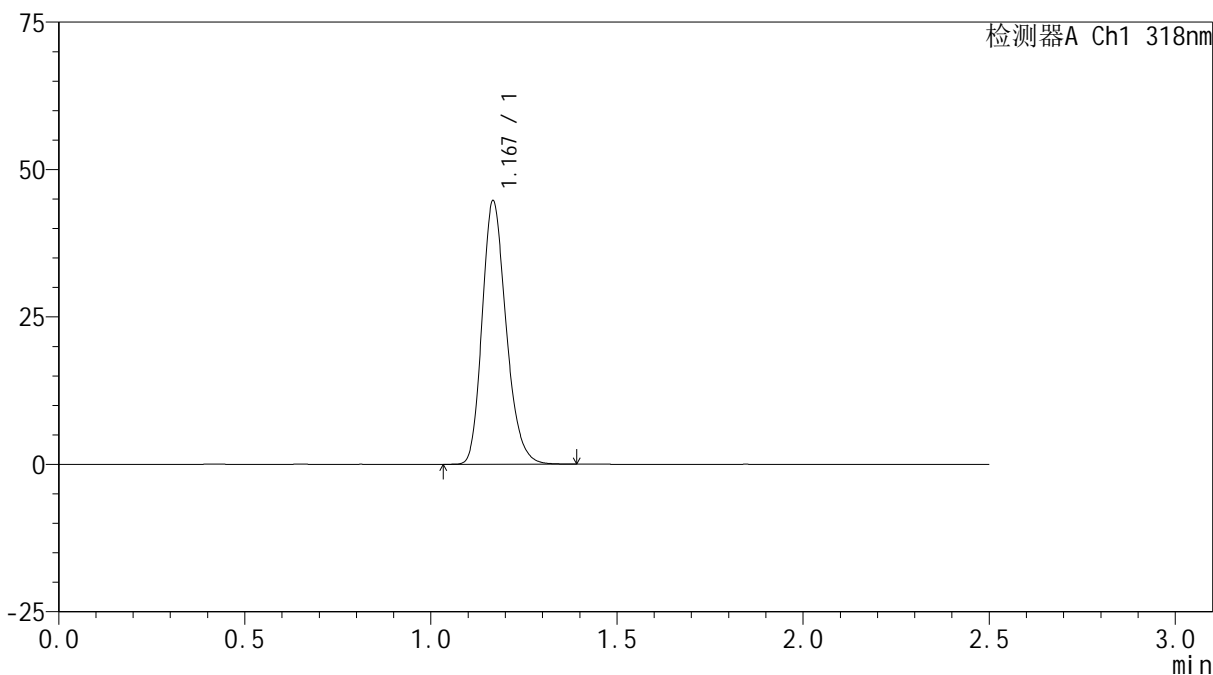
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	201000	100.000	44261	1583	1.219	--
总计		201000	100.000	44261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2298-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

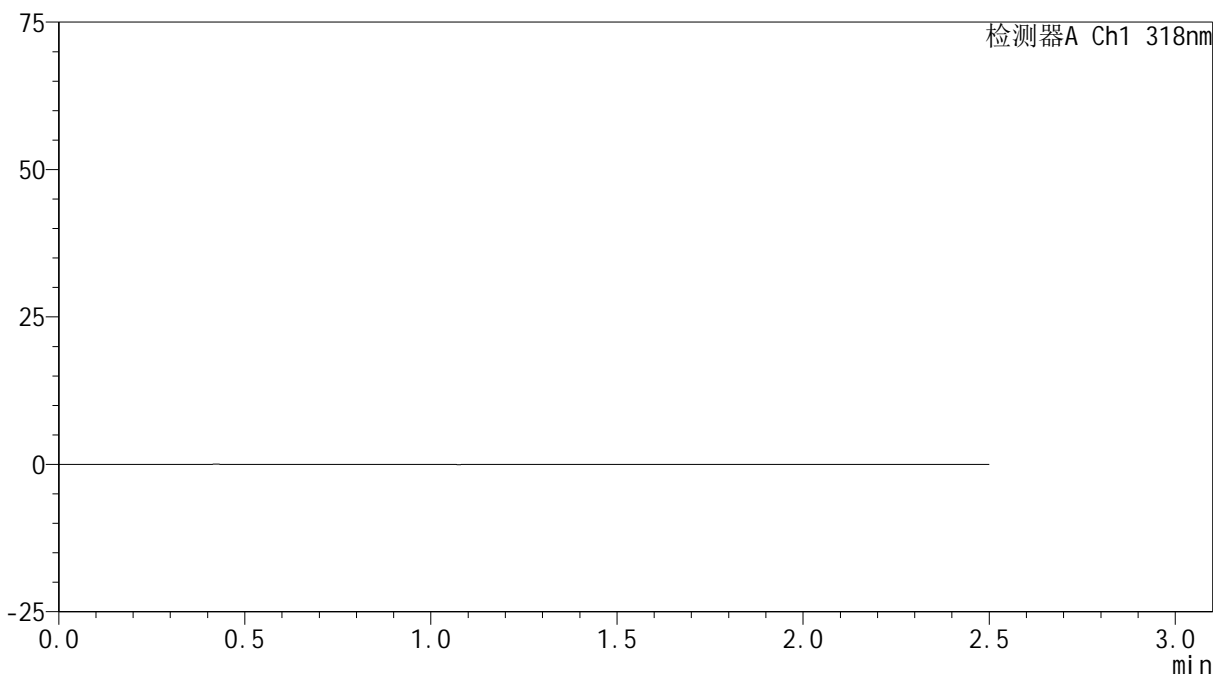
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200660	100.000	44312	1584	1.219	--
总计		200660	100.000	44312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2299-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



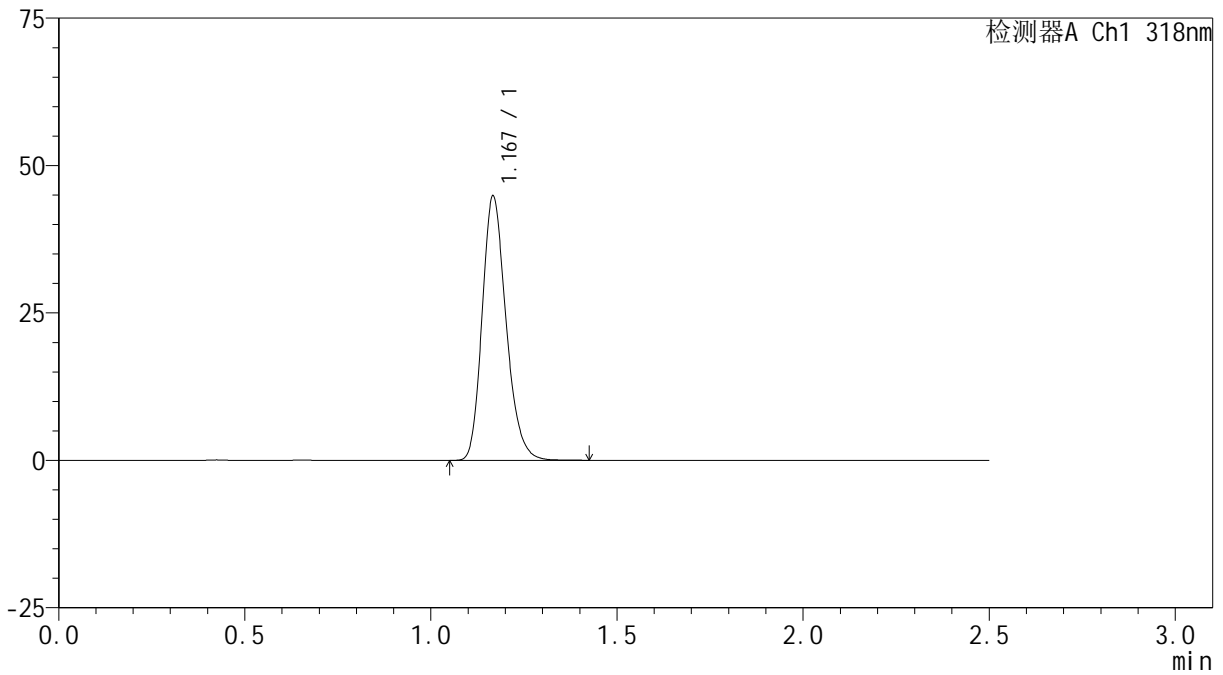
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2300-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

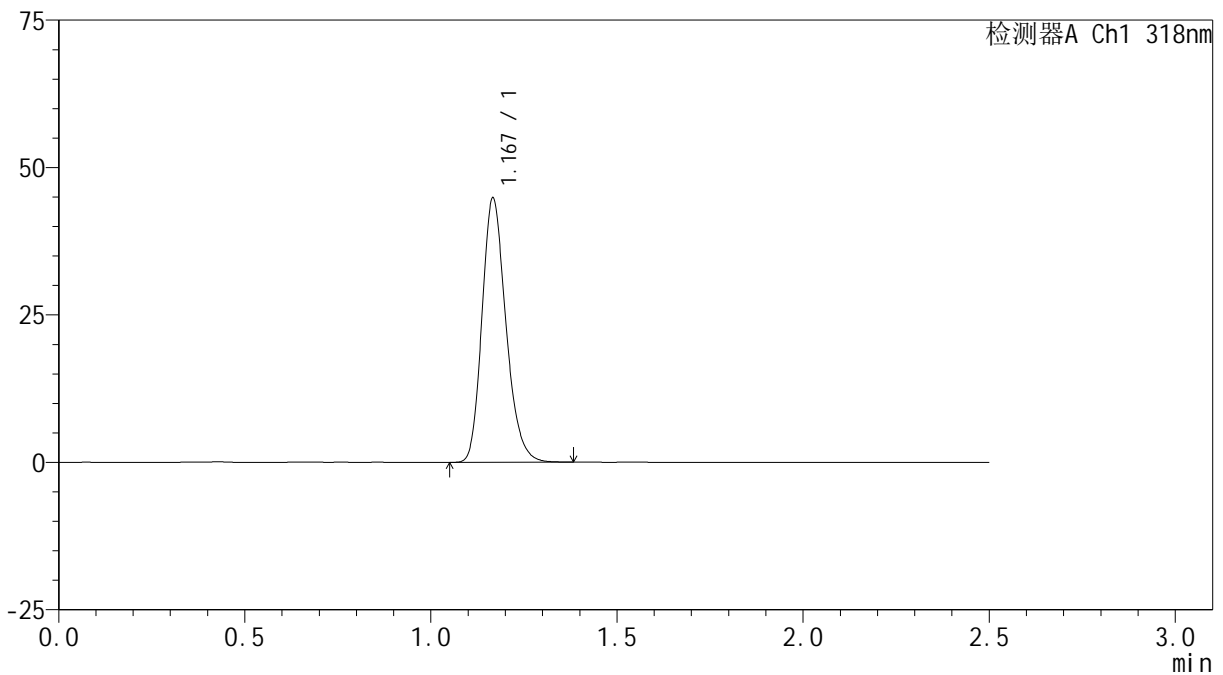
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200923	100.000	44451	1591	1.219	--
总计		200923	100.000	44451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2301-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

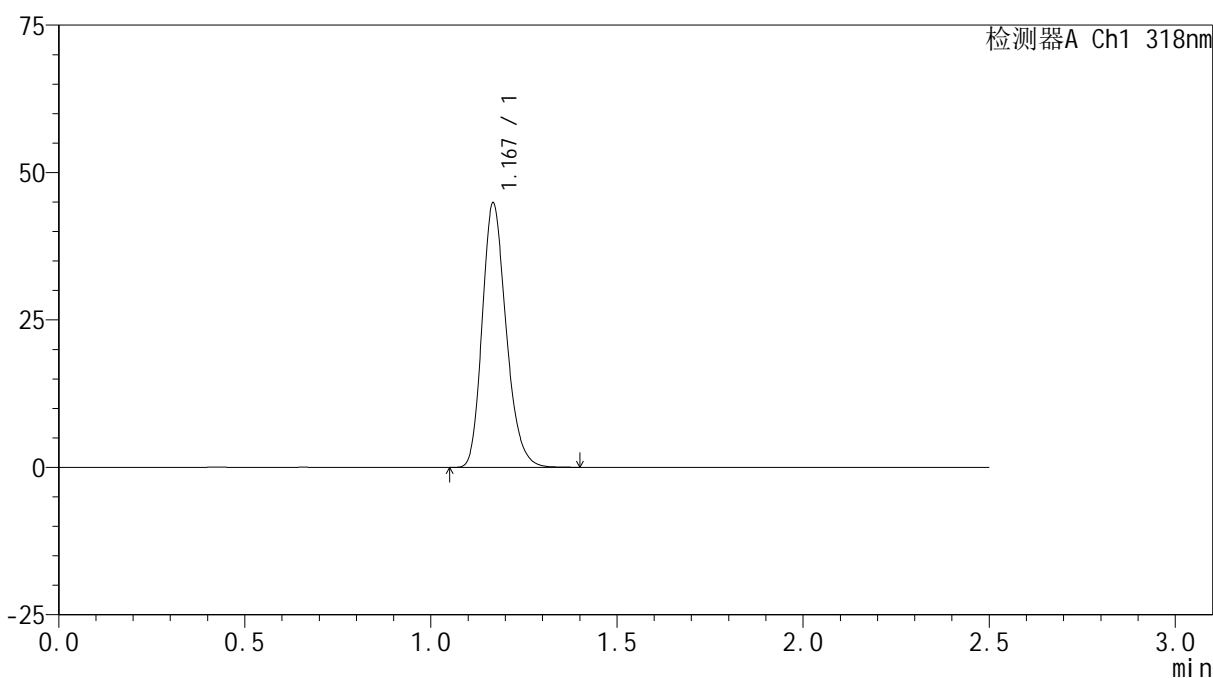
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200772	100.000	44518	1589	1.219	--
总计		200772	100.000	44518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2302-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:10:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

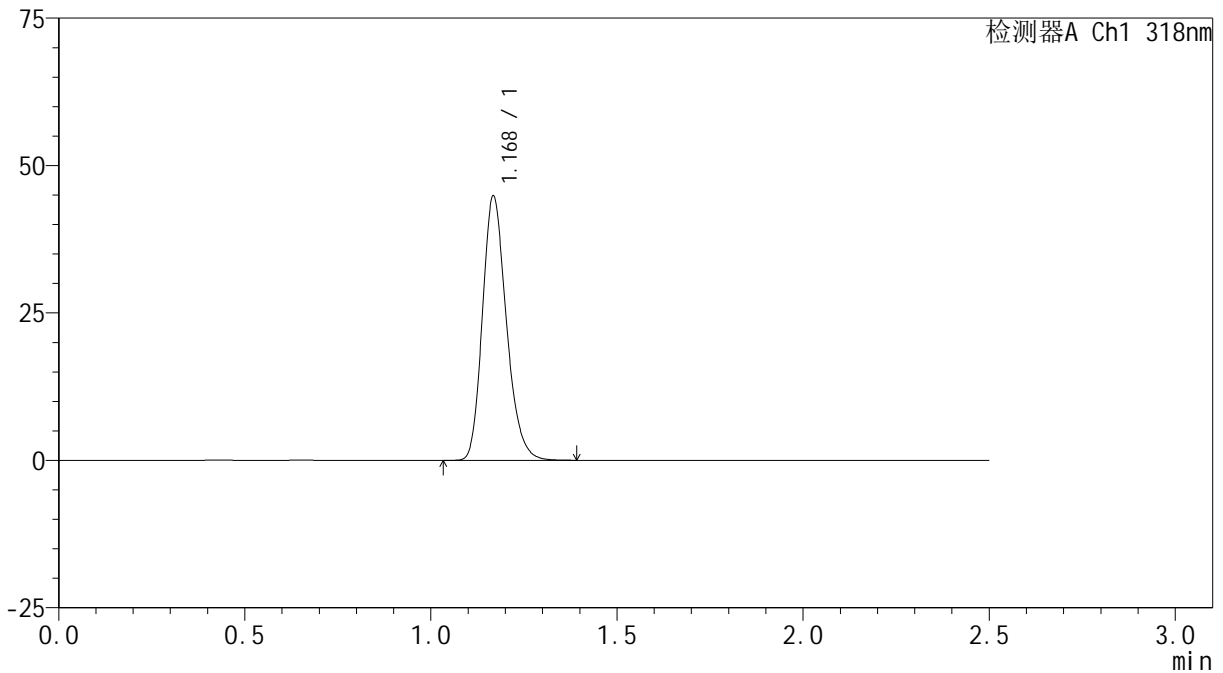
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	201117	100.000	44438	1587	1.220	--
总计		201117	100.000	44438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2303-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

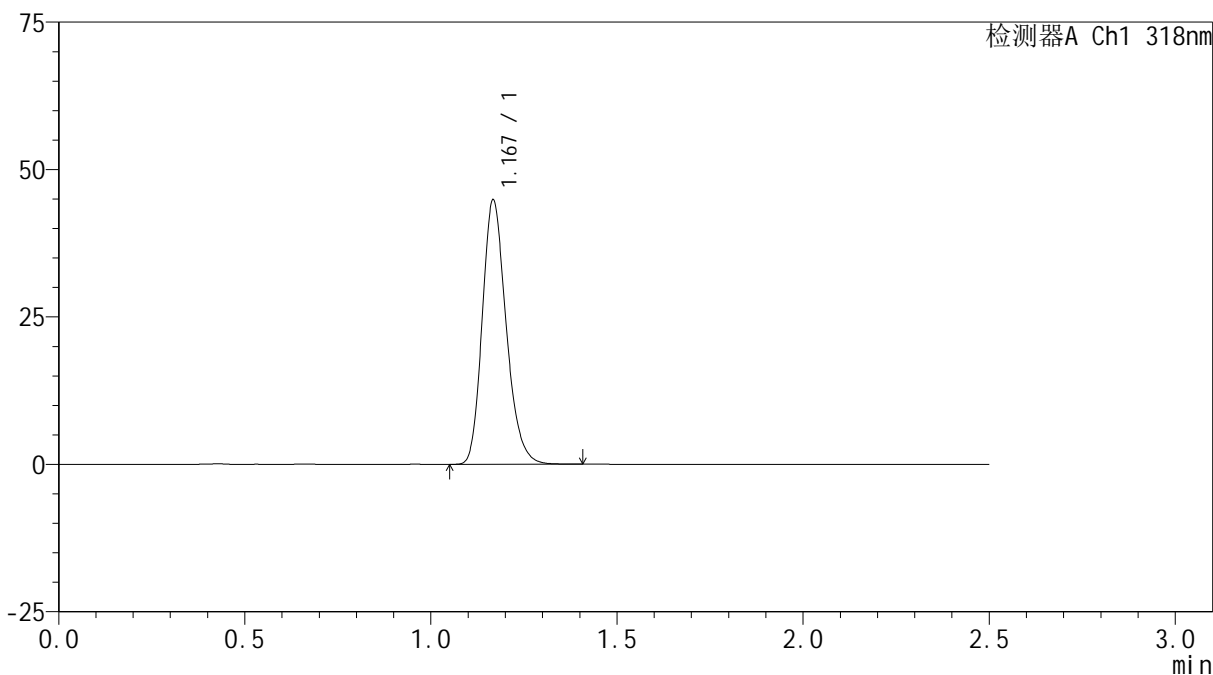
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	201044	100.000	44392	1586	1.220	--
总计		201044	100.000	44392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2304-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:16:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

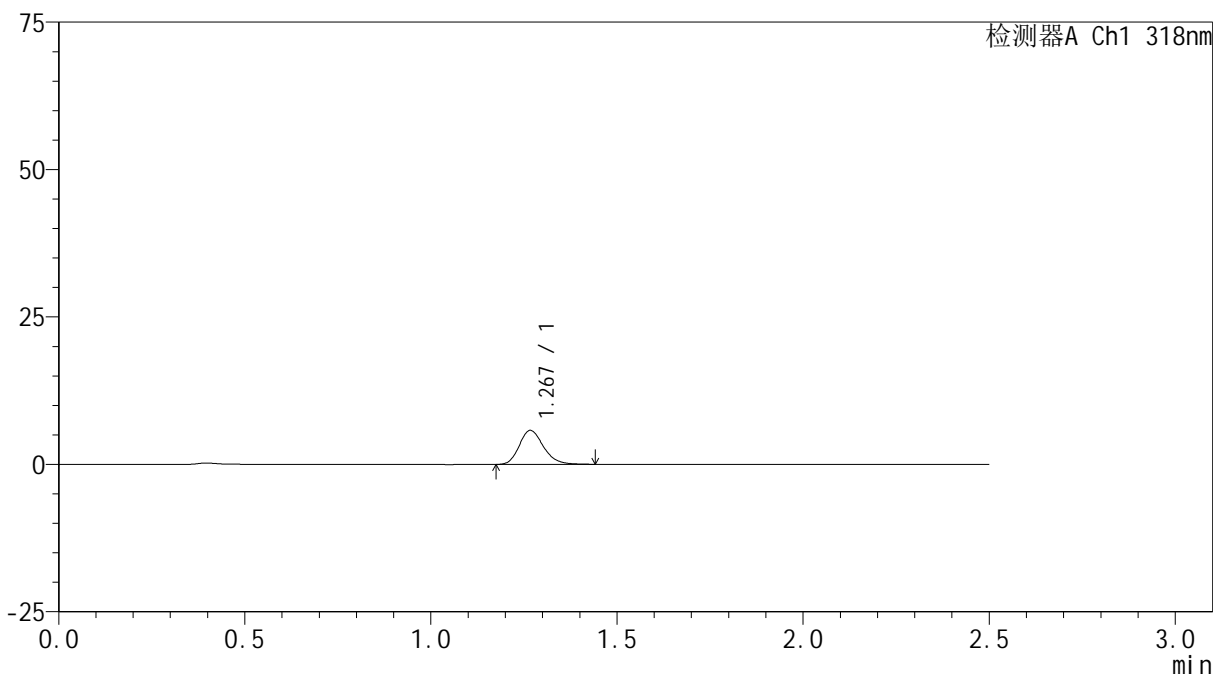
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200851	100.000	44398	1592	1.220	--
总计		200851	100.000	44398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2305-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:19:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

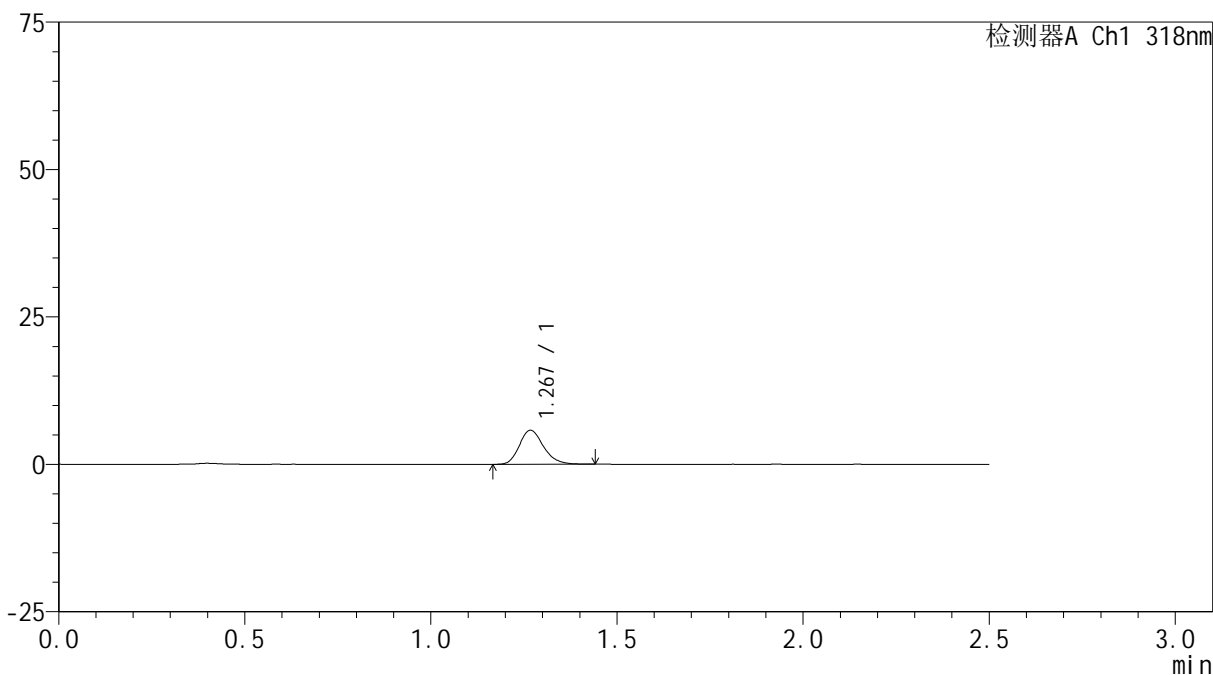
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	26204	100.000	5731	1836	1.205	--
总计		26204	100.000	5731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2306-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

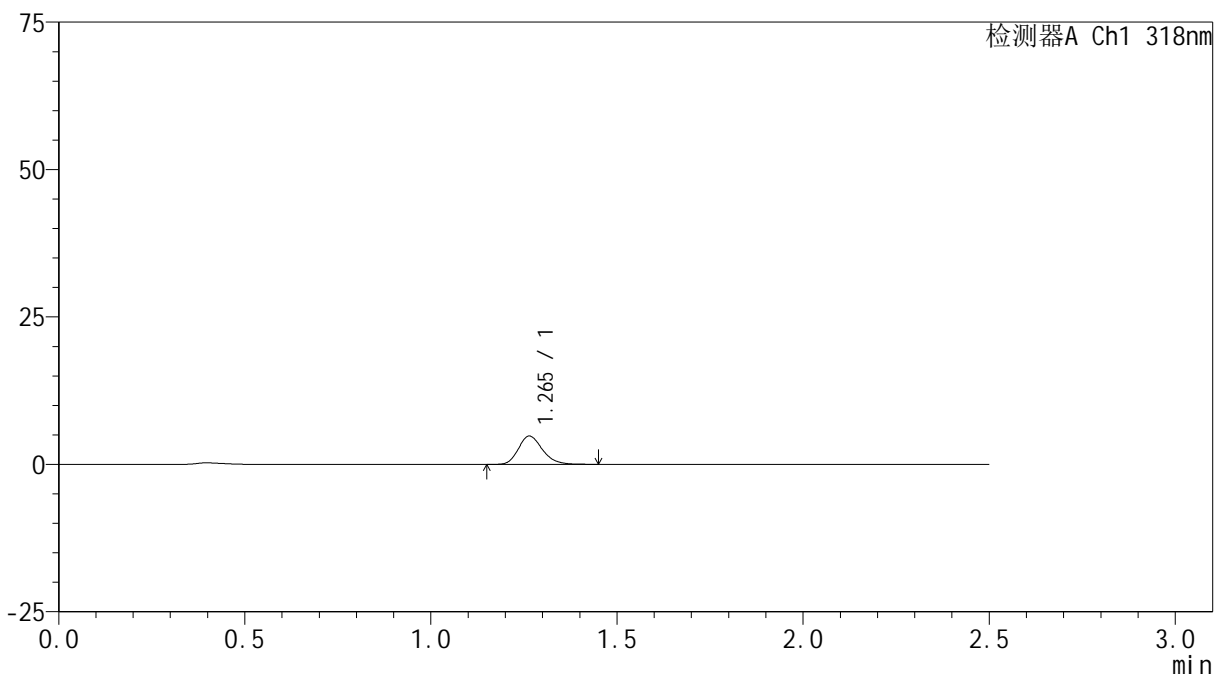
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	26122	100.000	5728	1845	1.210	--
总计		26122	100.000	5728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2307-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

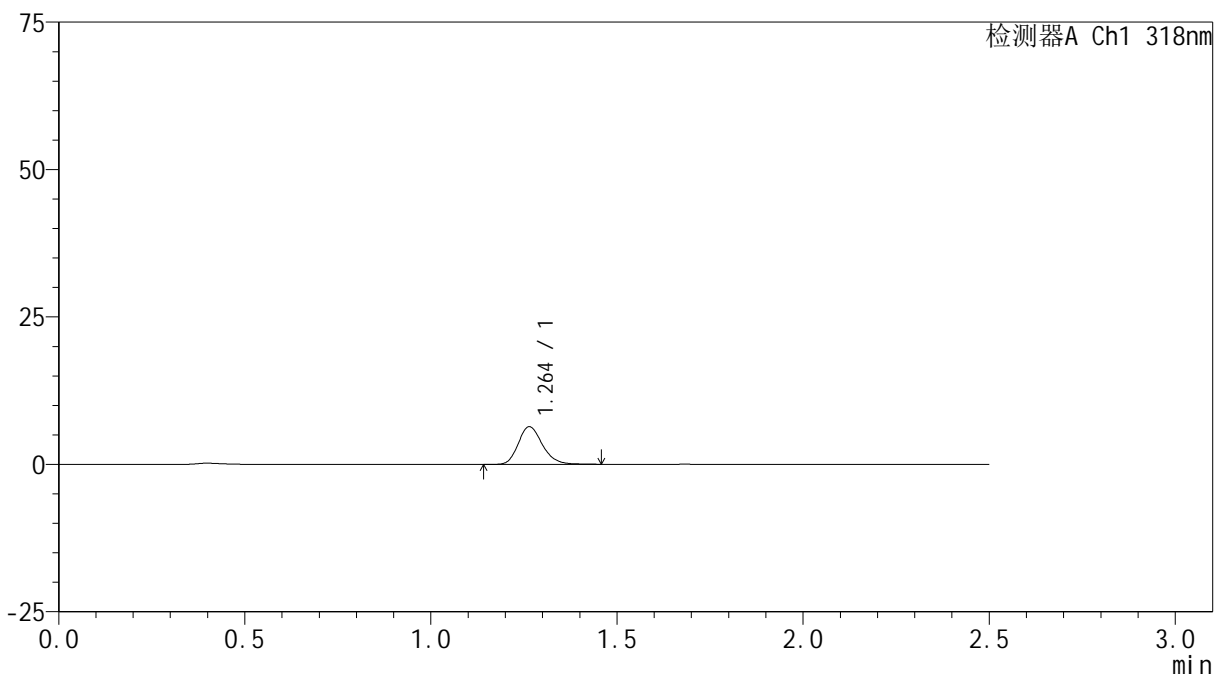
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	21626	100.000	4803	1853	1.212	--
总计		21626	100.000	4803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2308-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

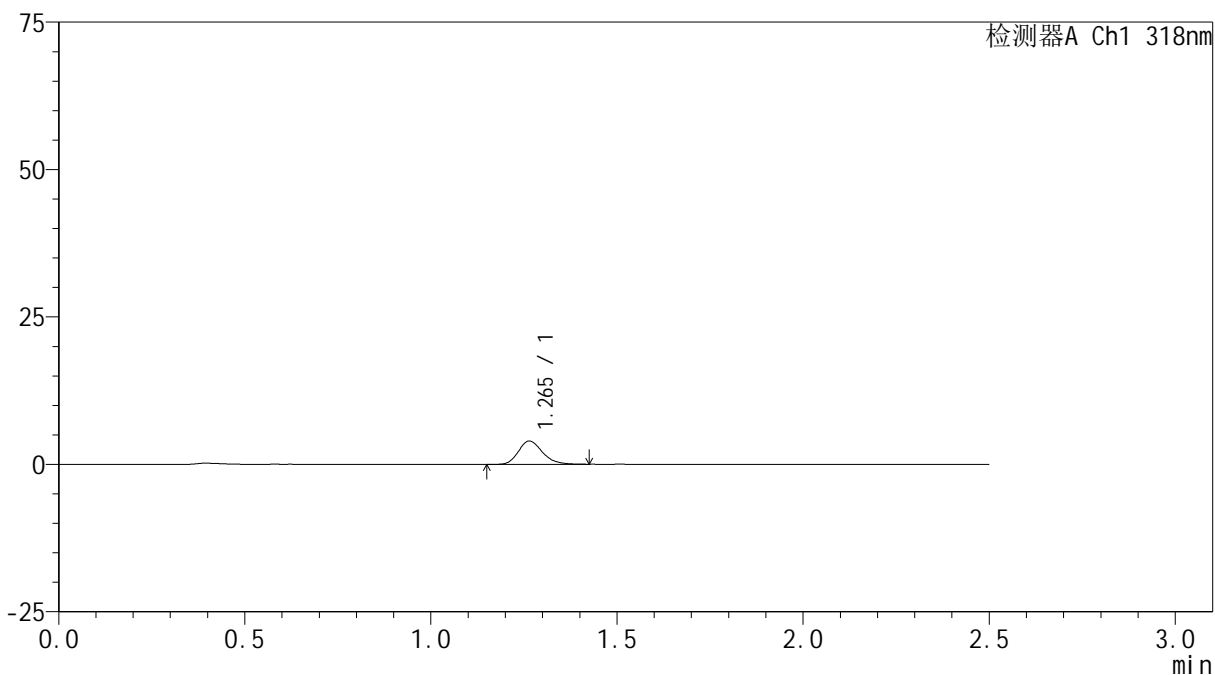
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	28940	100.000	6396	1851	1.205	--
总计		28940	100.000	6396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2309-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:30:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

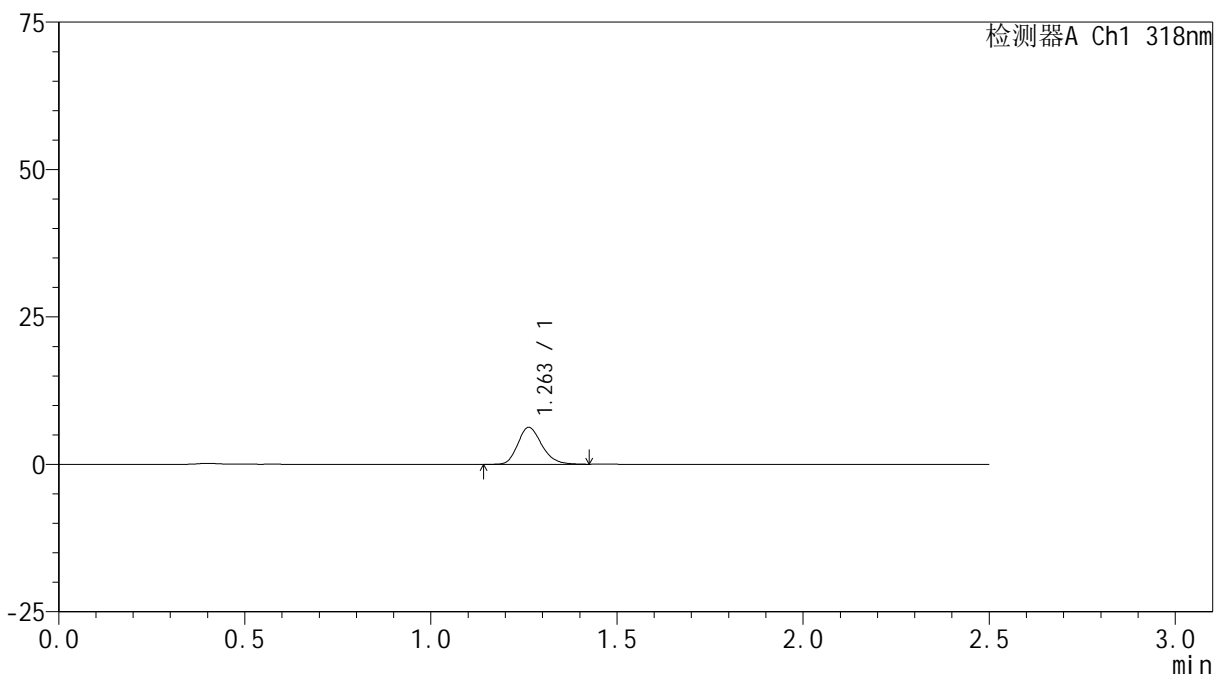
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	17794	100.000	3957	1855	1.214	--
总计		17794	100.000	3957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2310-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:33:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

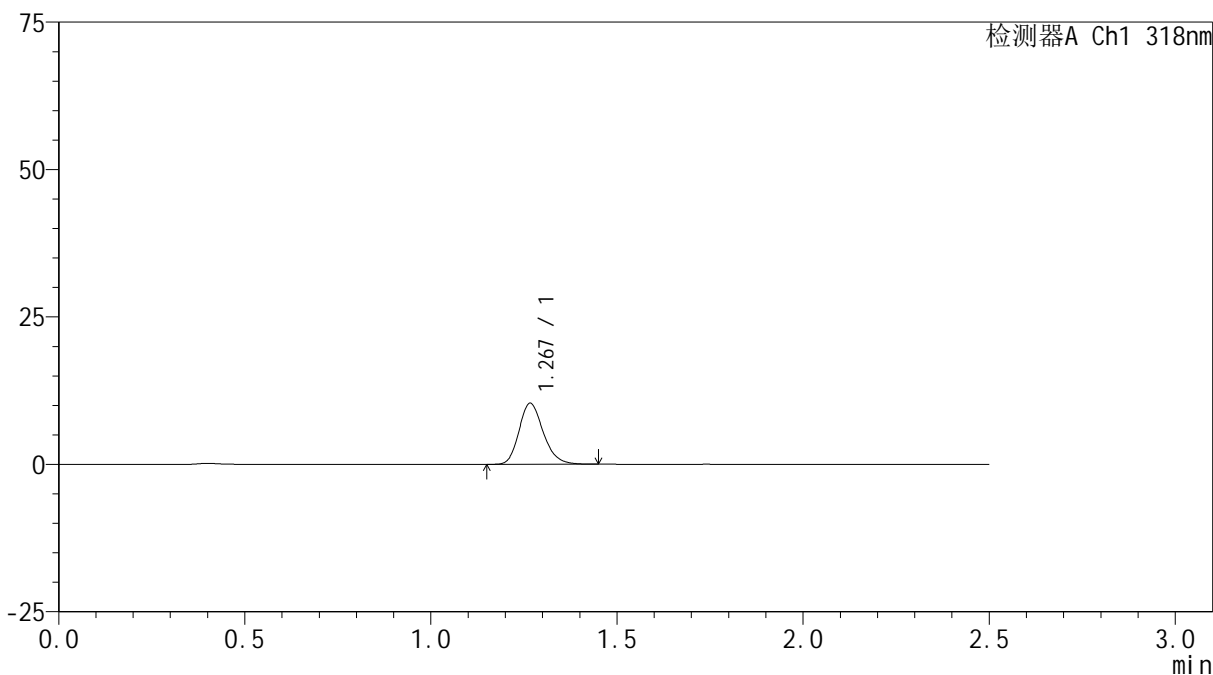
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	28138	100.000	6266	1844	1.209	--
总计		28138	100.000	6266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2311-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	46992	100.000	10298	1832	1.207	--
总计		46992	100.000	10298			



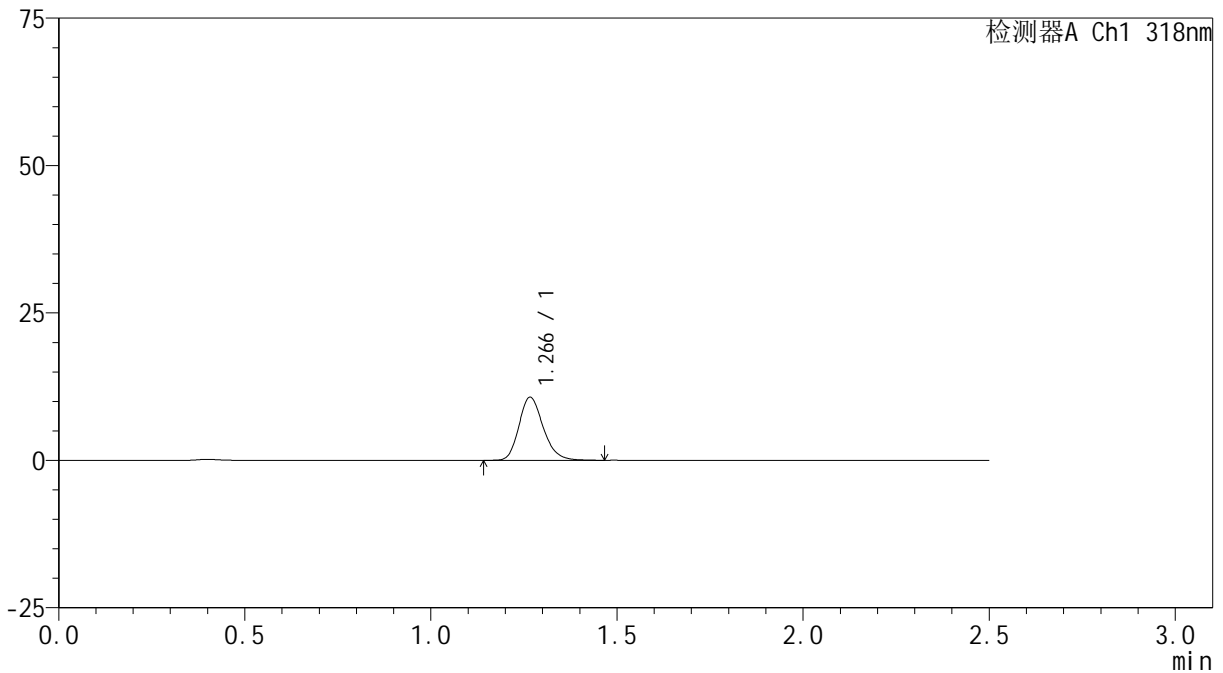
JSS-222

<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 - 0-55/3-2312-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	48663	100.000	10670	1841	1.208	--
总计		48663	100.000	10670			



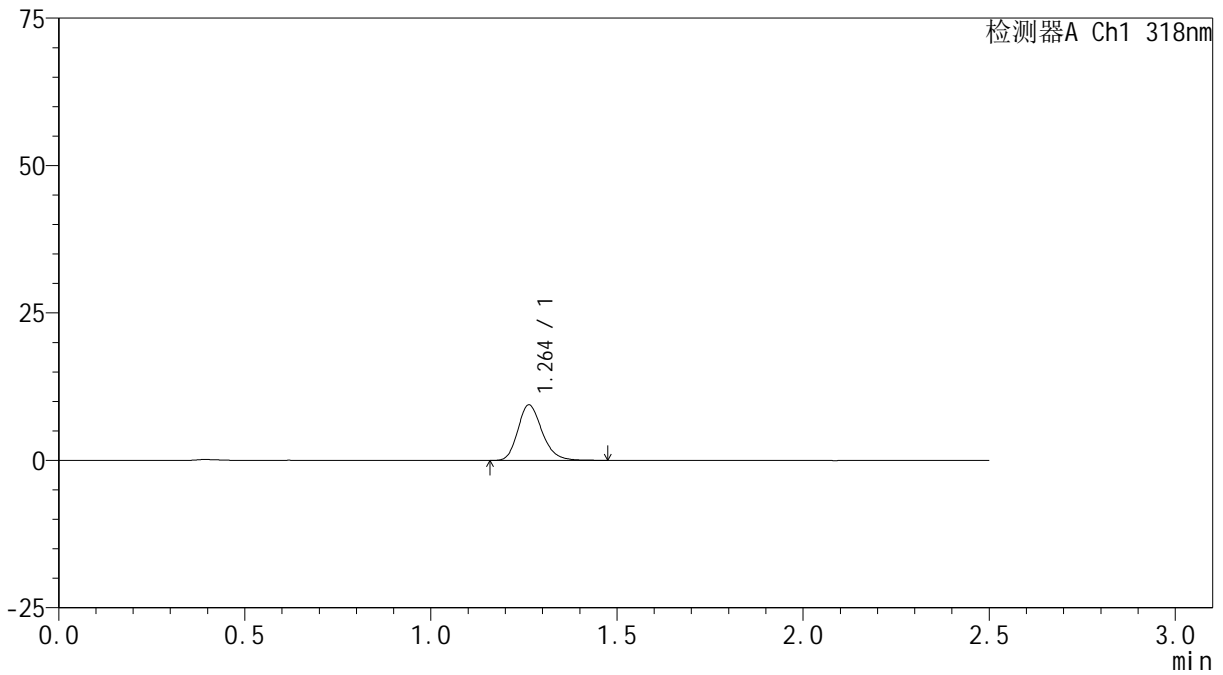
JSS-222

<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 - 0-55/3-2313-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

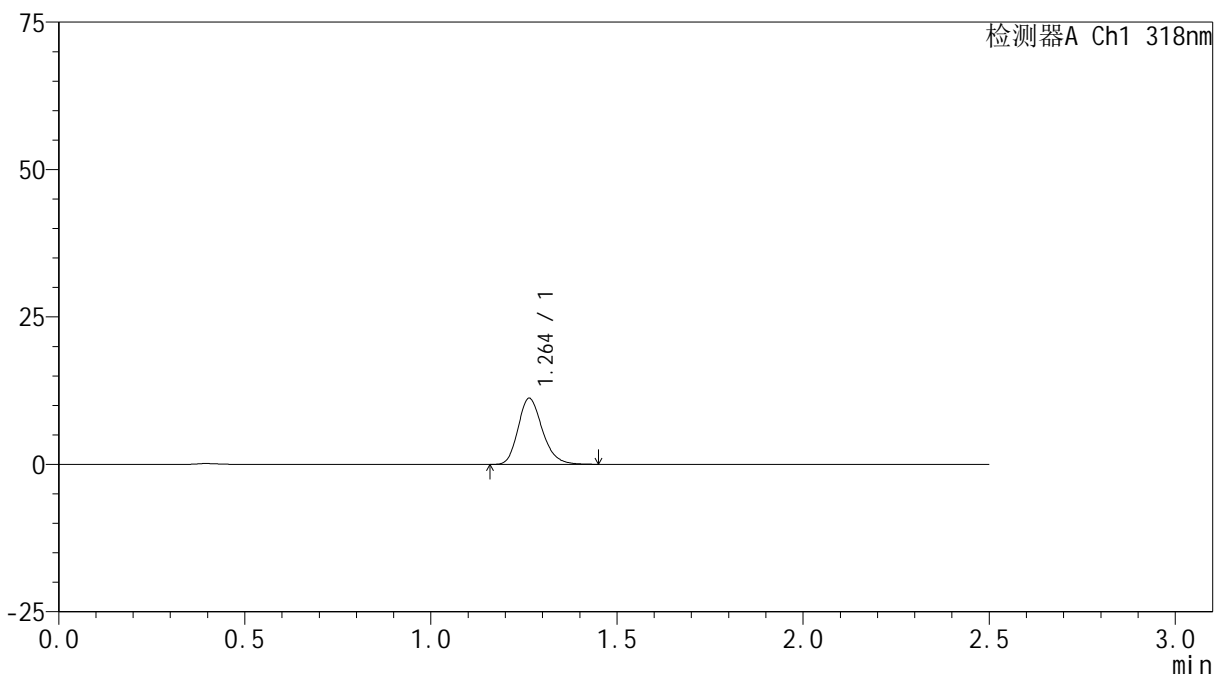
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	42718	100.000	9438	1843	1.210	--
总计		42718	100.000	9438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2314-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

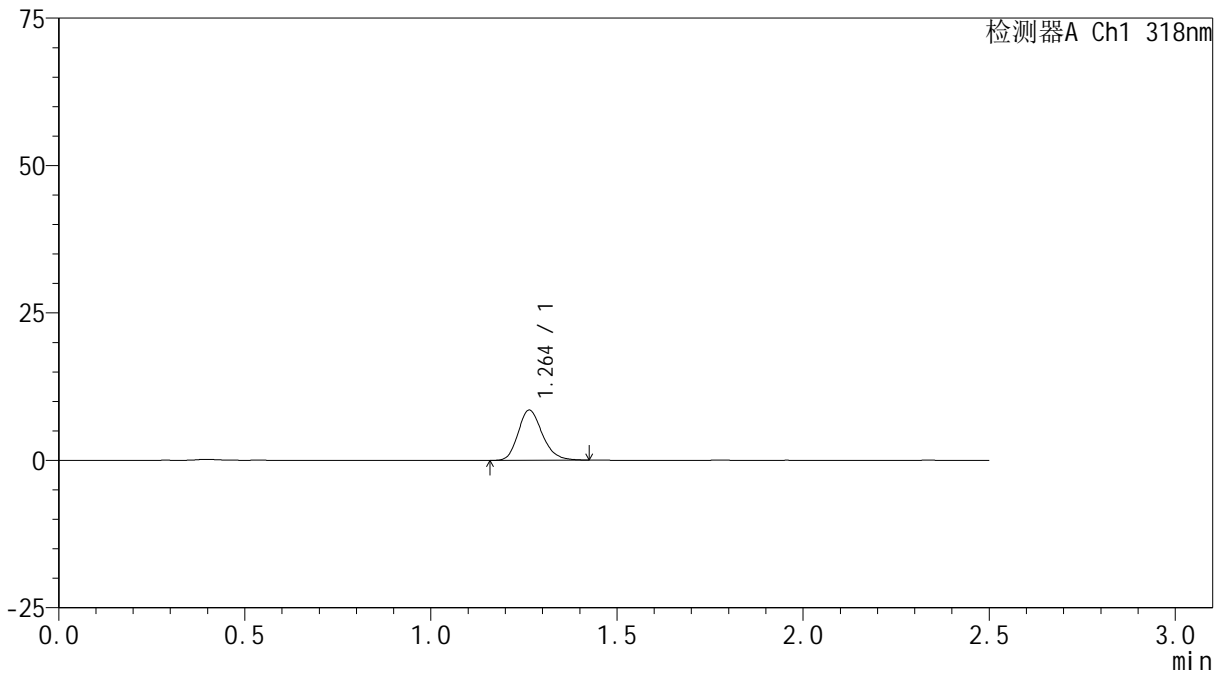
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	50927	100.000	11226	1828	1.213	--
总计		50927	100.000	11226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2315-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

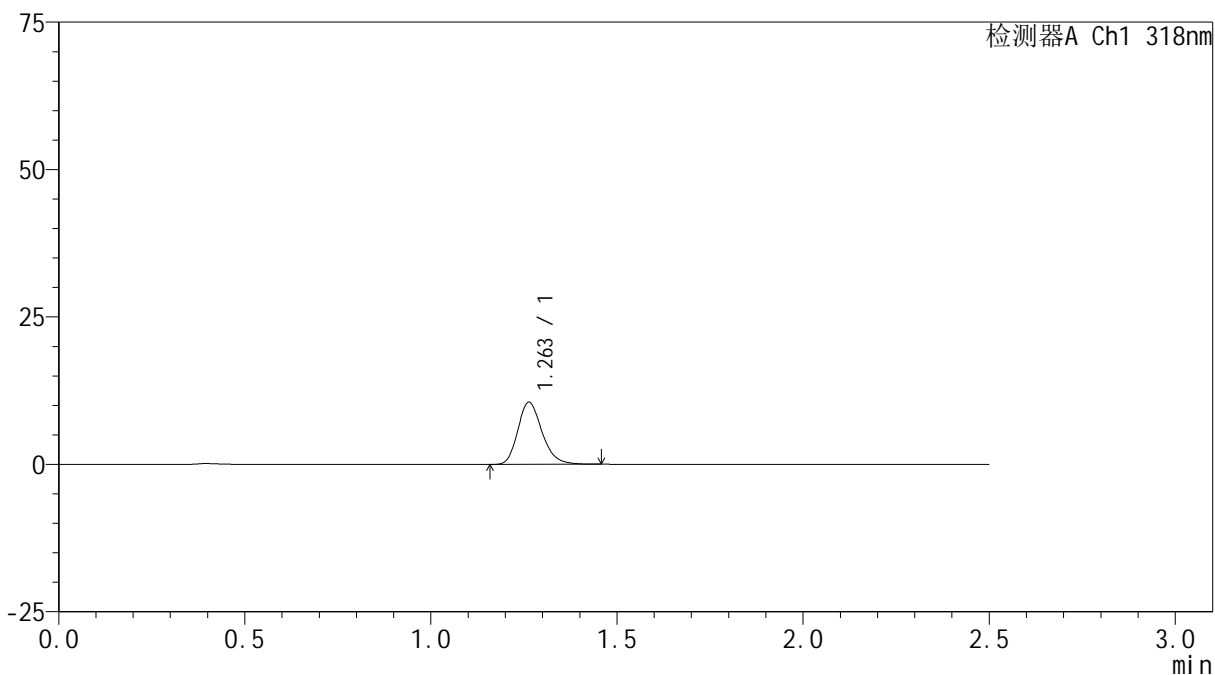
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	38368	100.000	8524	1846	1.199	--
总计		38368	100.000	8524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2316-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:50:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

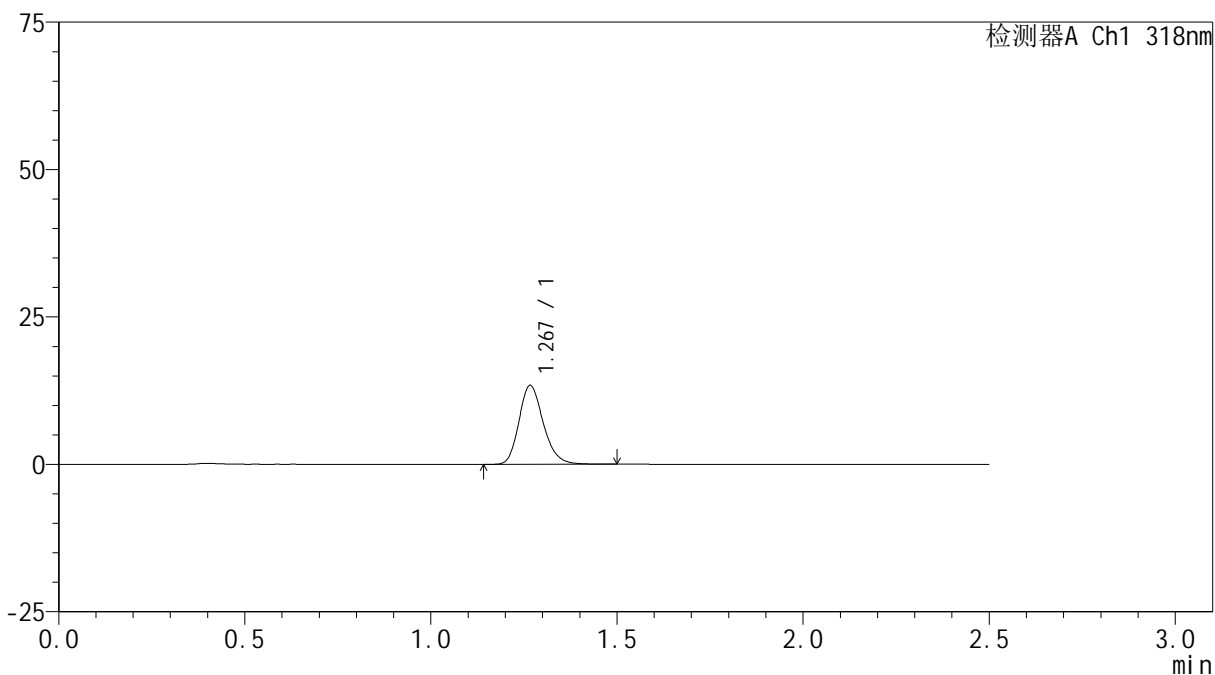
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	47874	100.000	10562	1838	1.216	--
总计		47874	100.000	10562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2317-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:53:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	61079	100.000	13325	1826	1.209	--
总计		61079	100.000	13325			



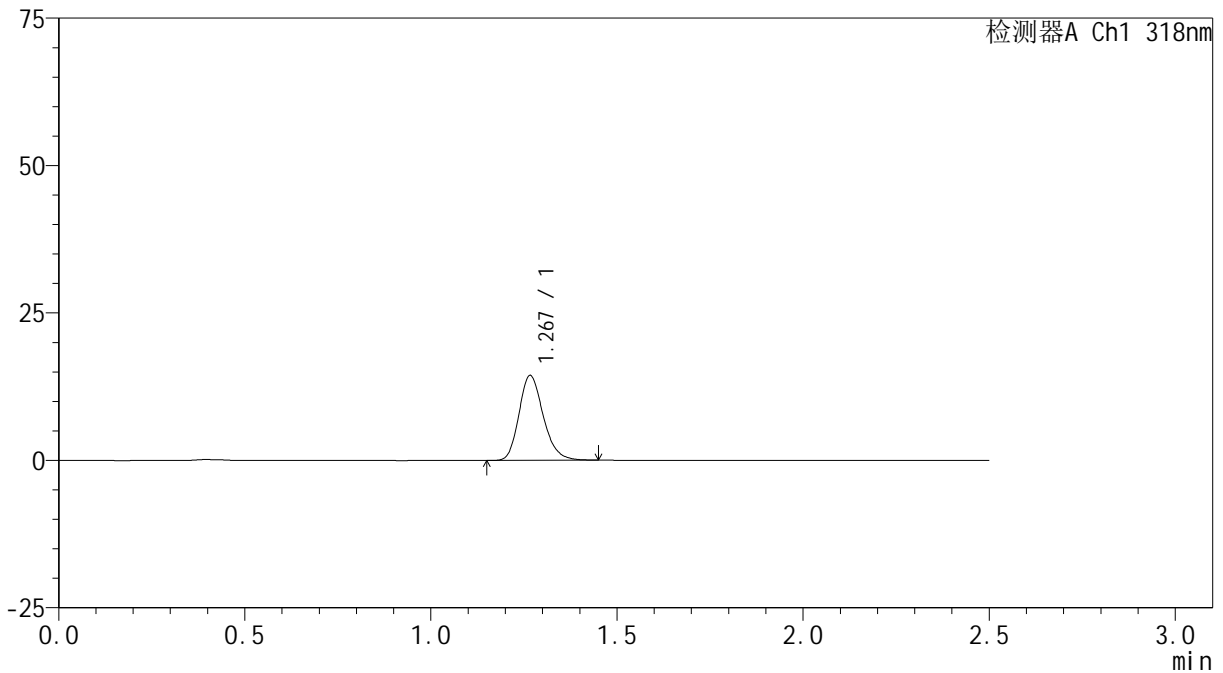
JSS-222

<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 - 0-55/3-2318-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

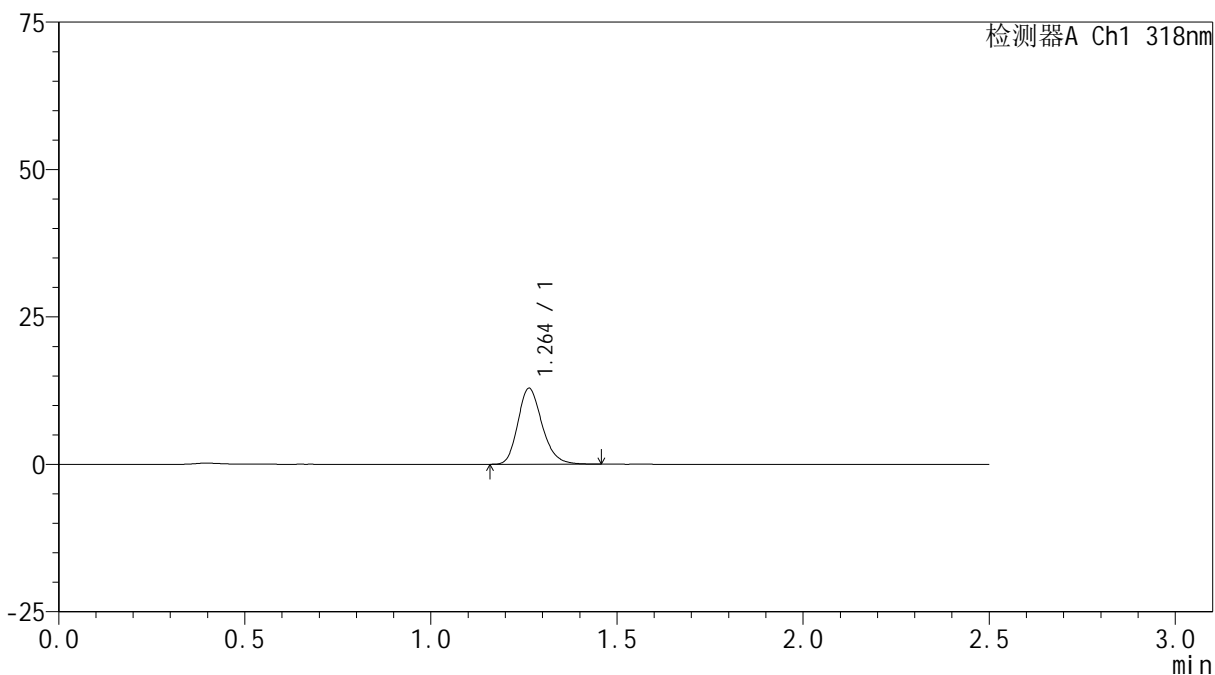
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	65340	100.000	14328	1837	1.210	--
总计		65340	100.000	14328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2319-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:59:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

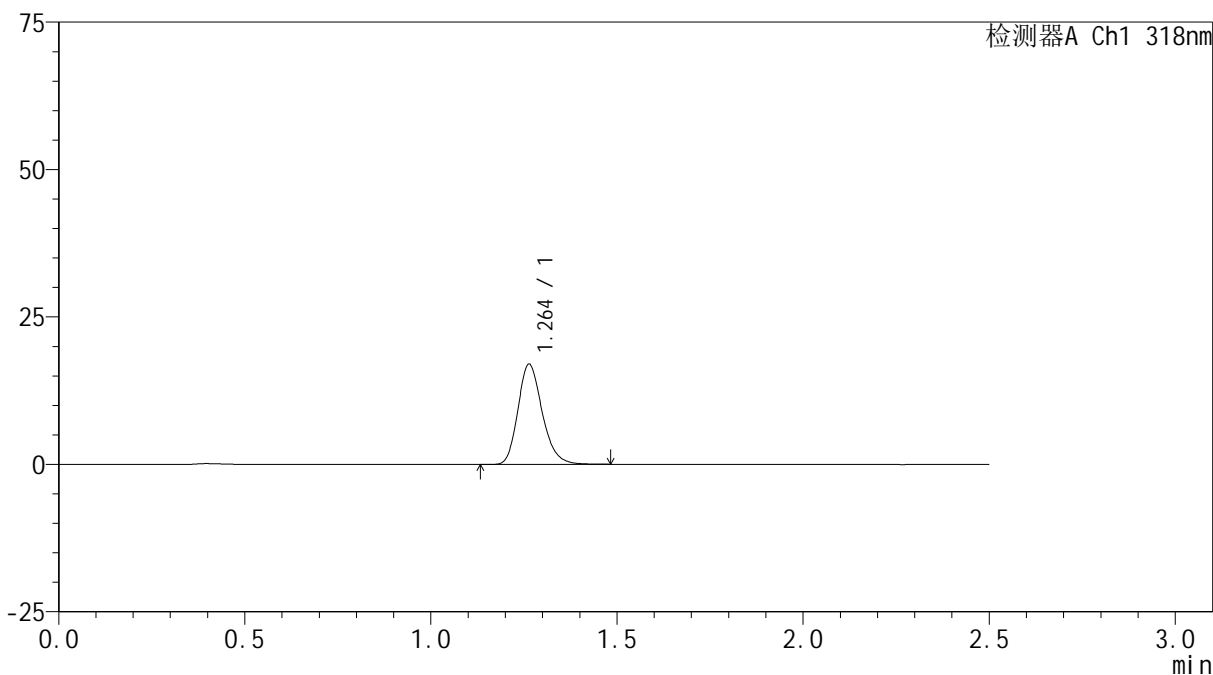
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	58309	100.000	12898	1841	1.210	--
总计		58309	100.000	12898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2320-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:02:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

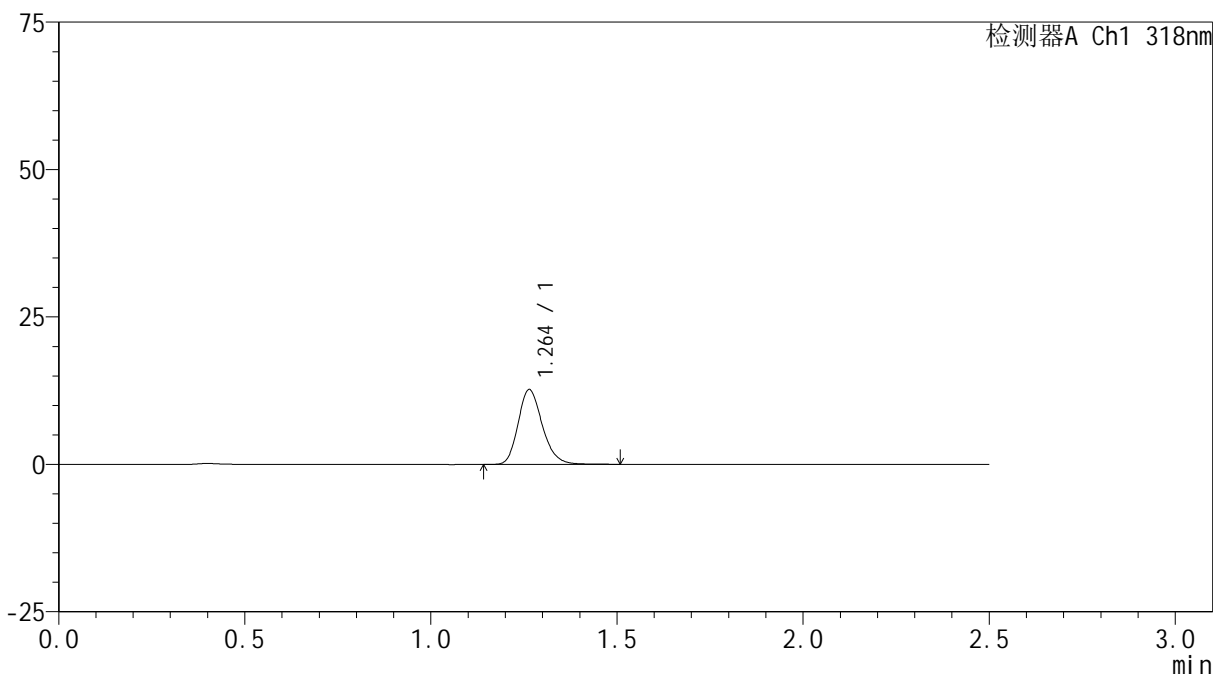
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	77177	100.000	17013	1832	1.210	--
总计		77177	100.000	17013			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2321-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:04:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

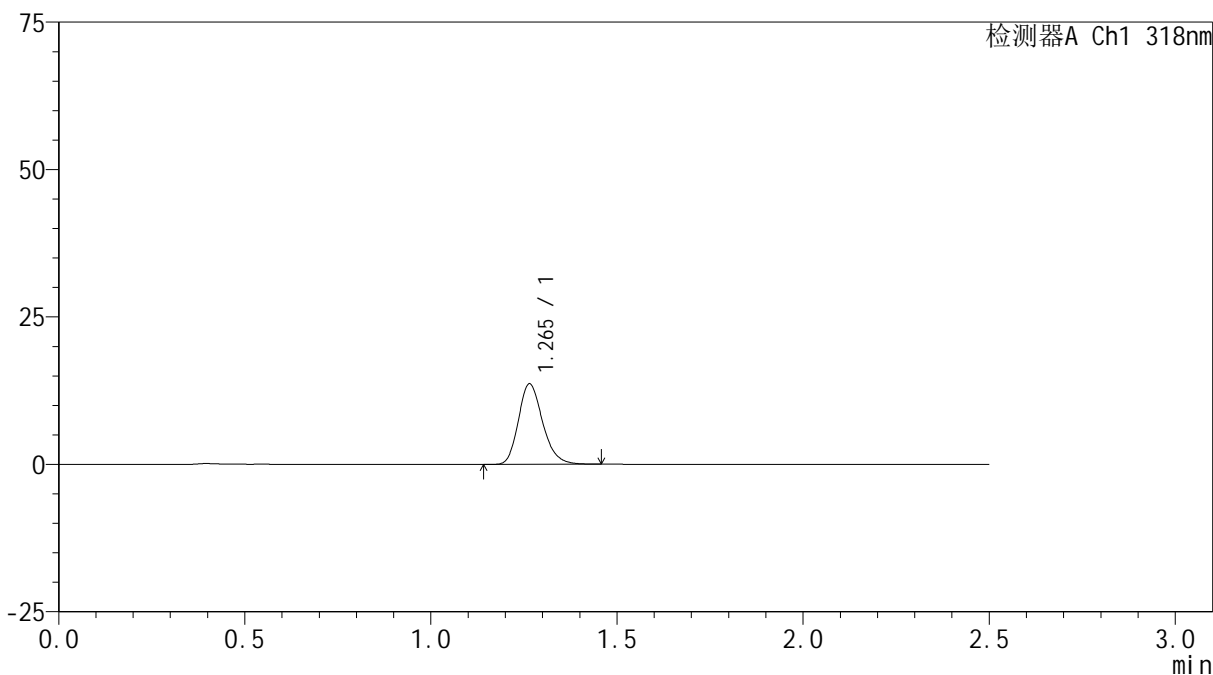
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	57629	100.000	12703	1835	1.208	--
总计		57629	100.000	12703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2322-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:07:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

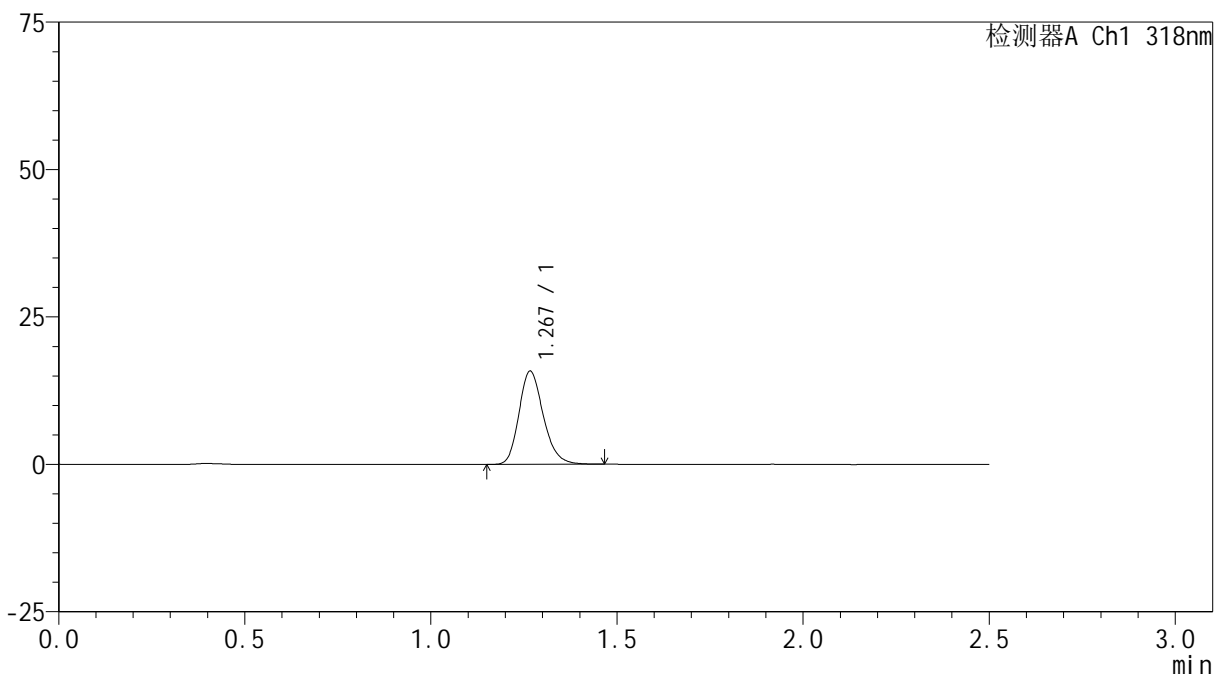
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	61817	100.000	13651	1837	1.211	--
总计		61817	100.000	13651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2323-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:10:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

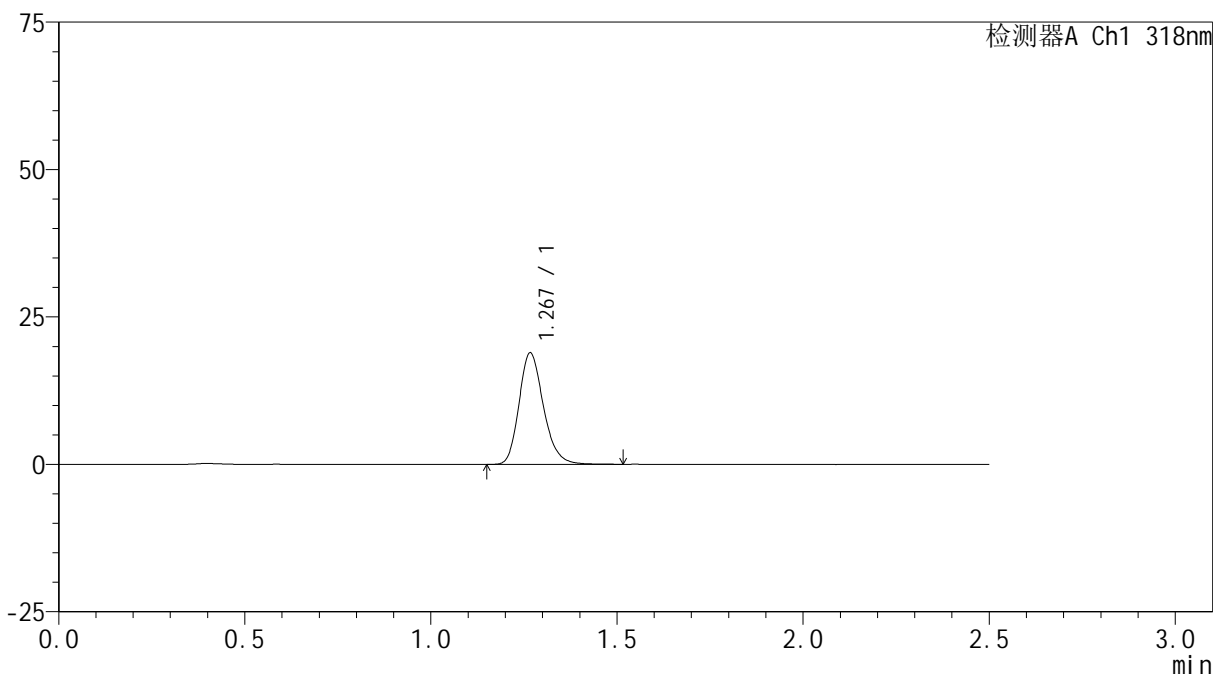
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	71805	100.000	15723	1826	1.208	--
总计		71805	100.000	15723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2324-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	86539	100.000	18814	1826	1.216	--
总计		86539	100.000	18814			

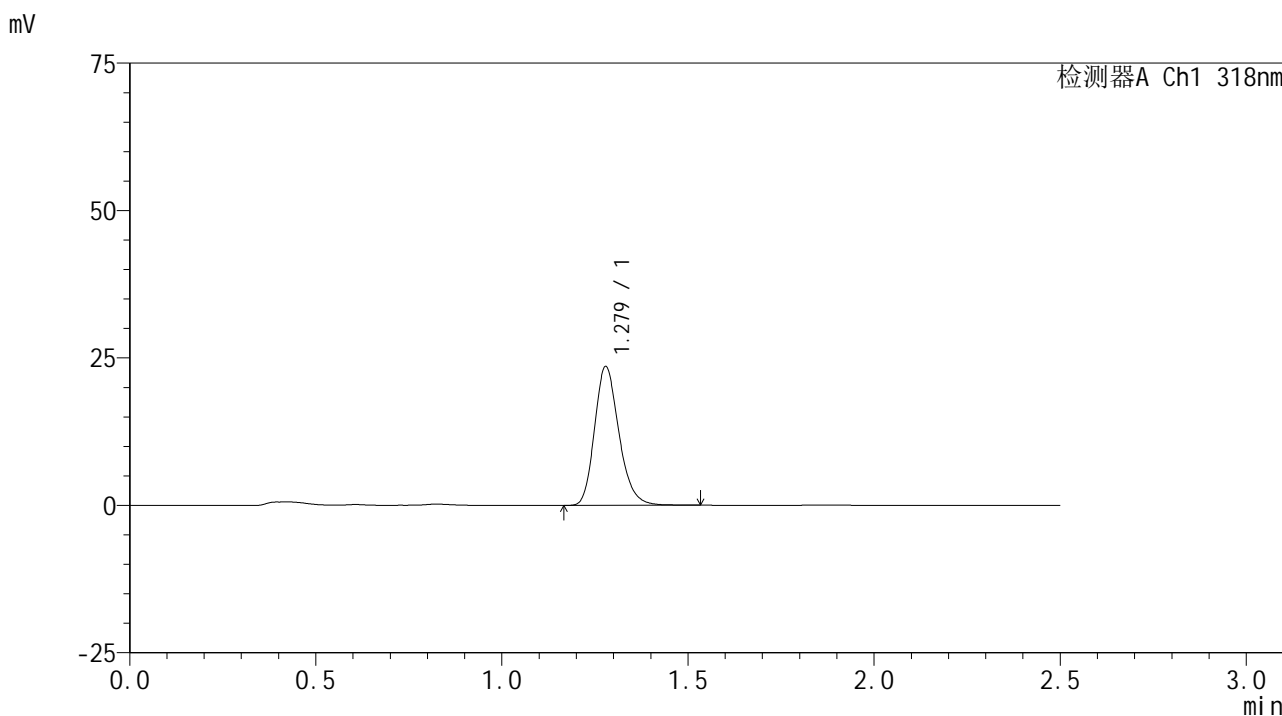


JSS-222

<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 - 0-55/3-2325-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	107470	100.000	23522	1859	1.214	--
总计		107470	100.000	23522			



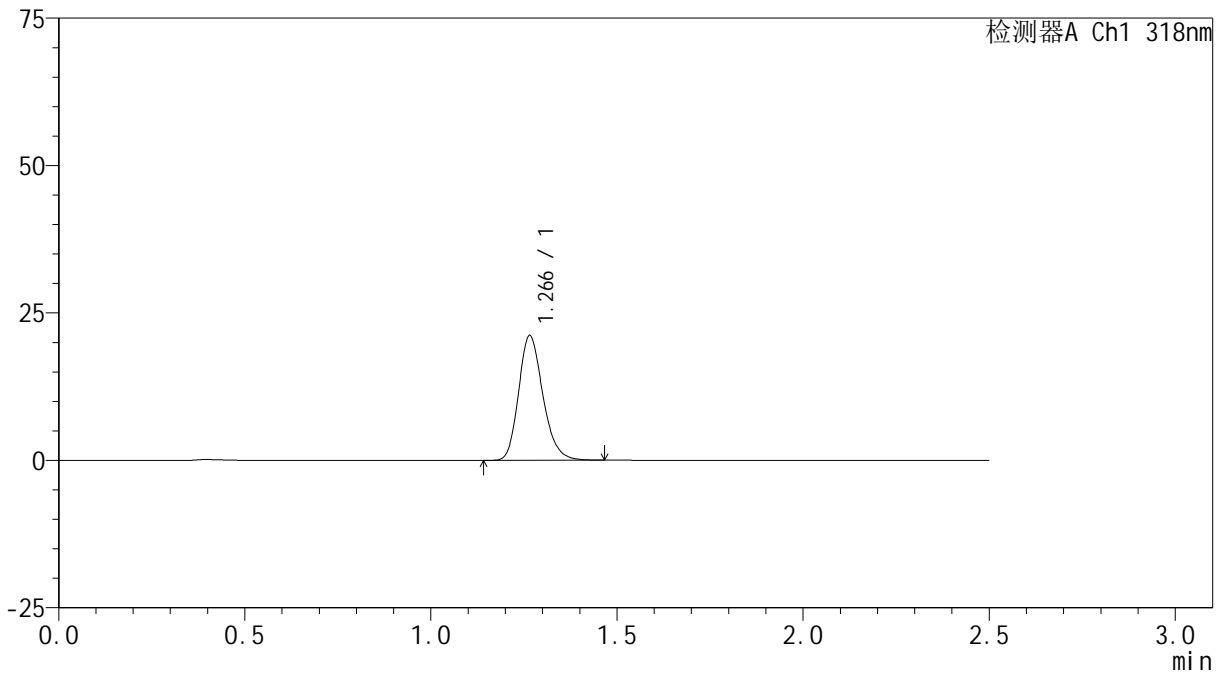
JSS-222

<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 - 0-55/3-2326-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

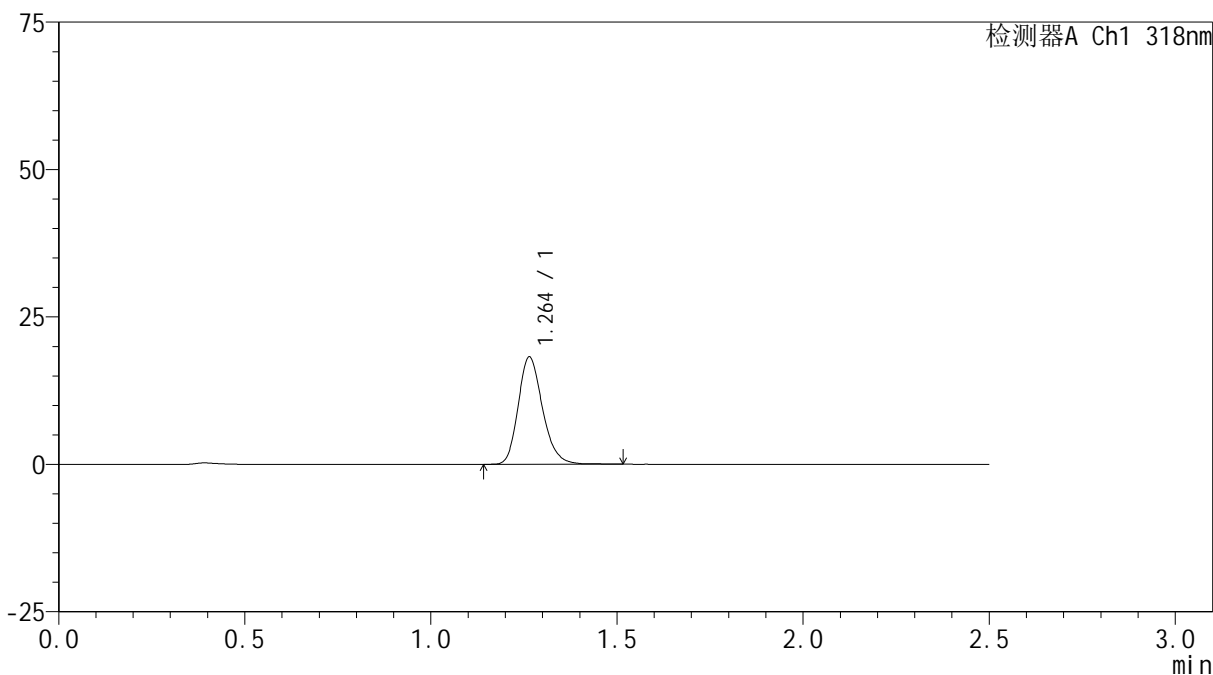
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	96051	100.000	21119	1828	1.210	--
总计		96051	100.000	21119			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2327-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:22:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	82991	100.000	18222	1826	1.212	--
总计		82991	100.000	18222			



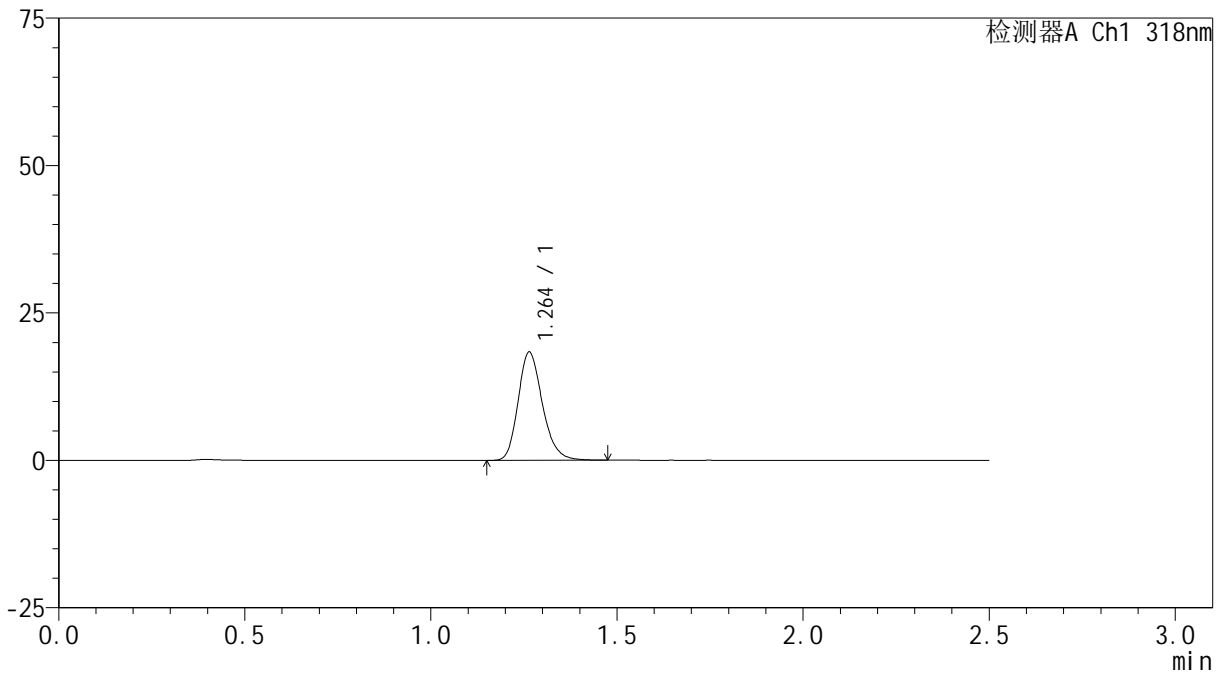
JSS-222

<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 - 0-55/3-2328-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

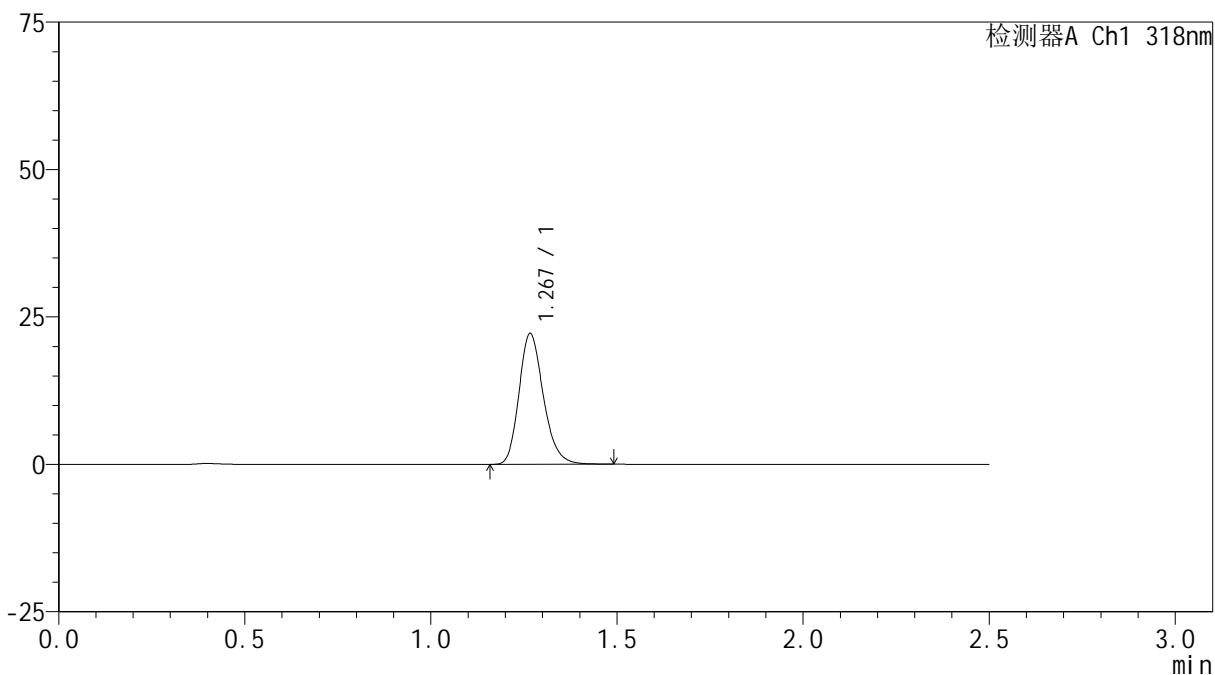
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	83403	100.000	18363	1829	1.212	--
总计		83403	100.000	18363			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2329-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:27:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

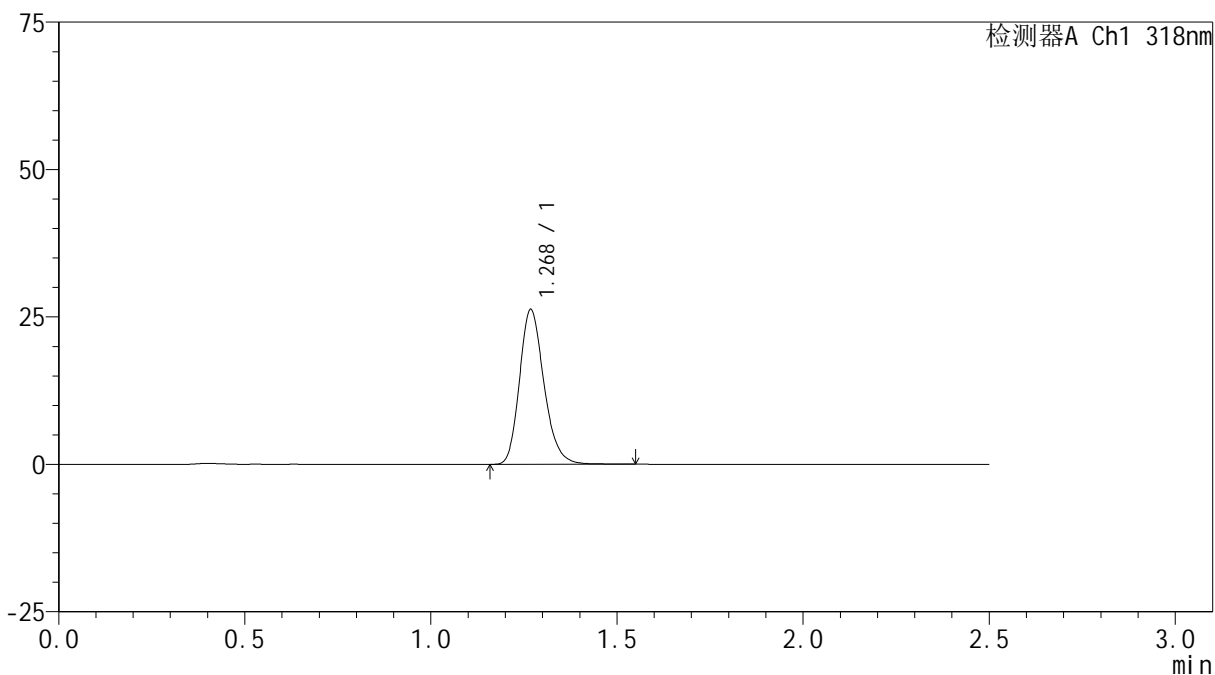
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	101103	100.000	22074	1824	1.214	--
总计		101103	100.000	22074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2330-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.268	120234	100.000	26095	1817	1.214	--
总计		120234	100.000	26095			

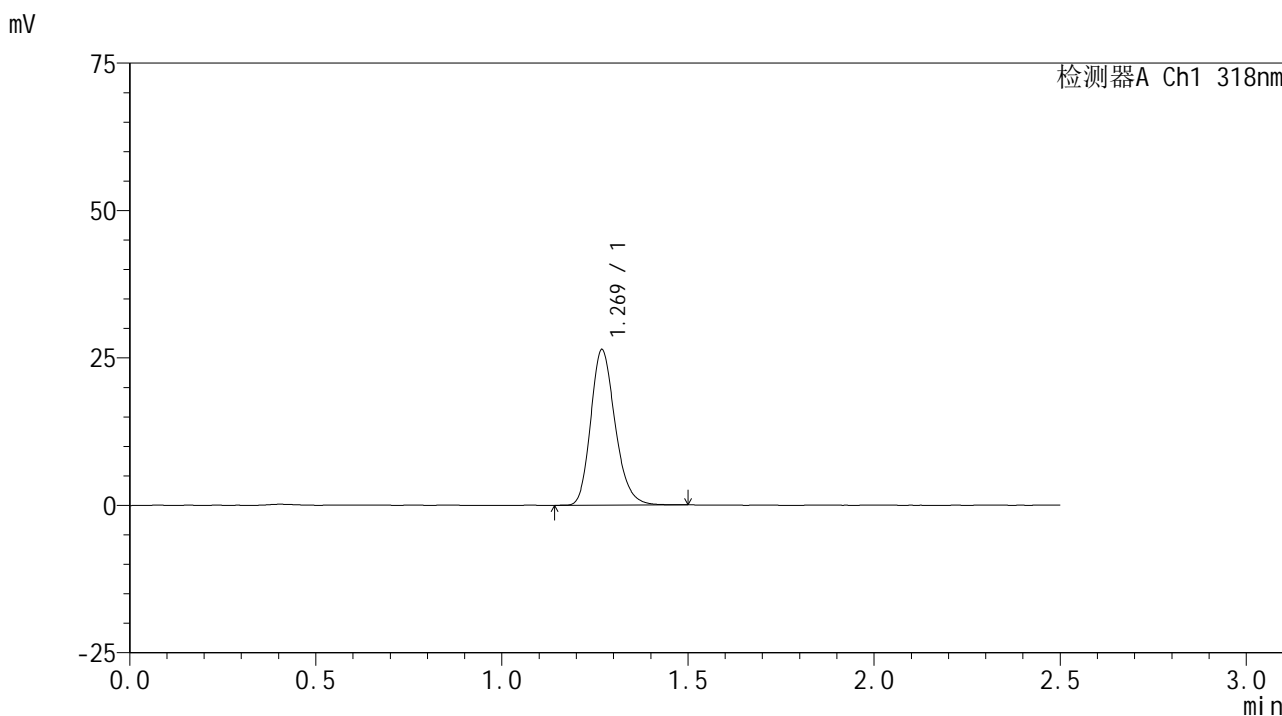


JSS-222

<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 - 0-55/3-2331-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

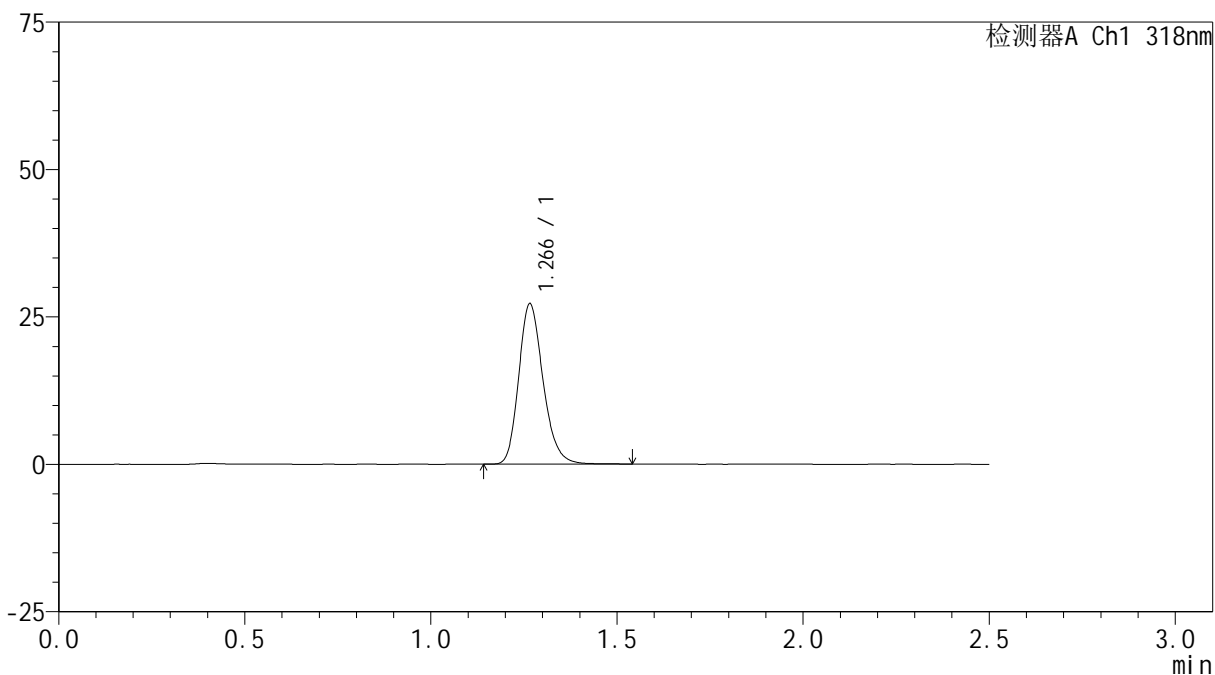
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.269	120457	100.000	26253	1822	1.212	--
总计		120457	100.000	26253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2332-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:36:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

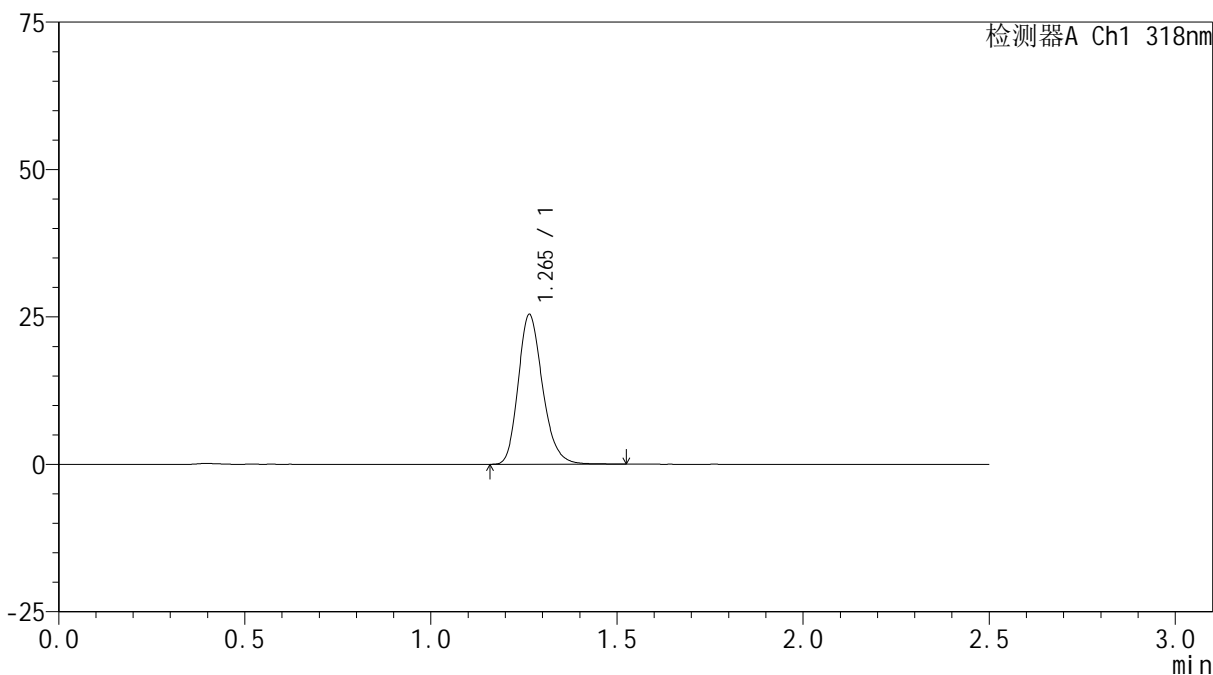
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	124214	100.000	27145	1824	1.212	--
总计		124214	100.000	27145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2333-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:39:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

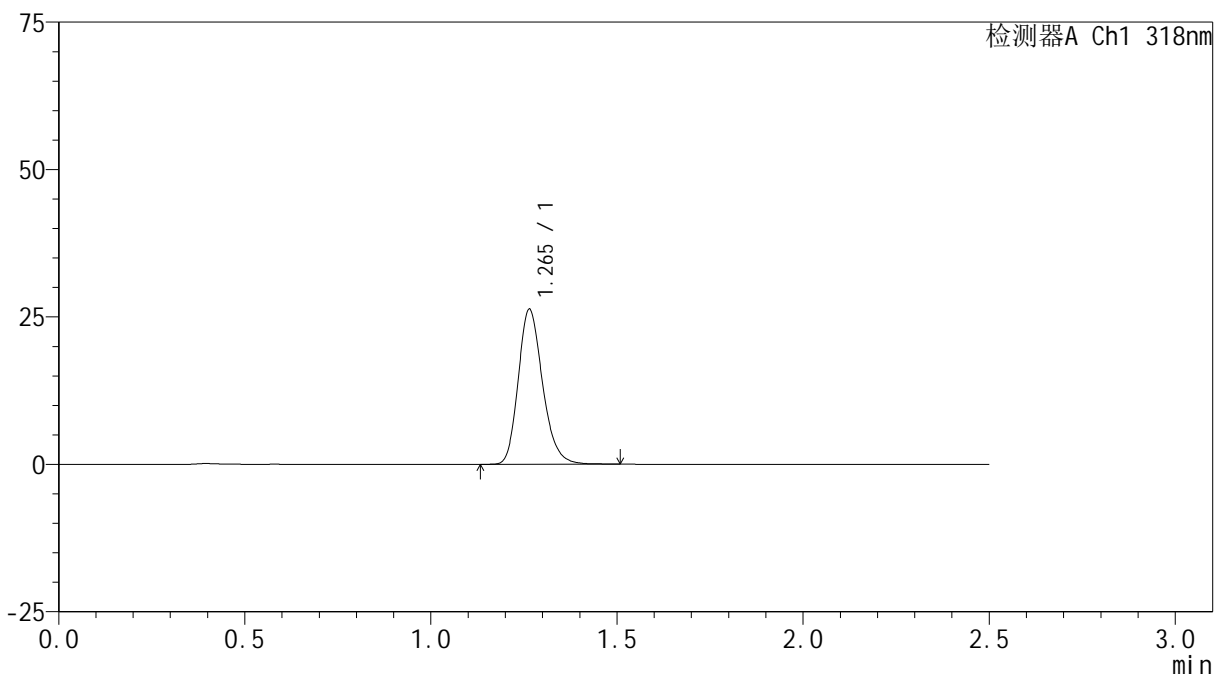
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	115725	100.000	25401	1826	1.215	--
总计		115725	100.000	25401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2334-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:42:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

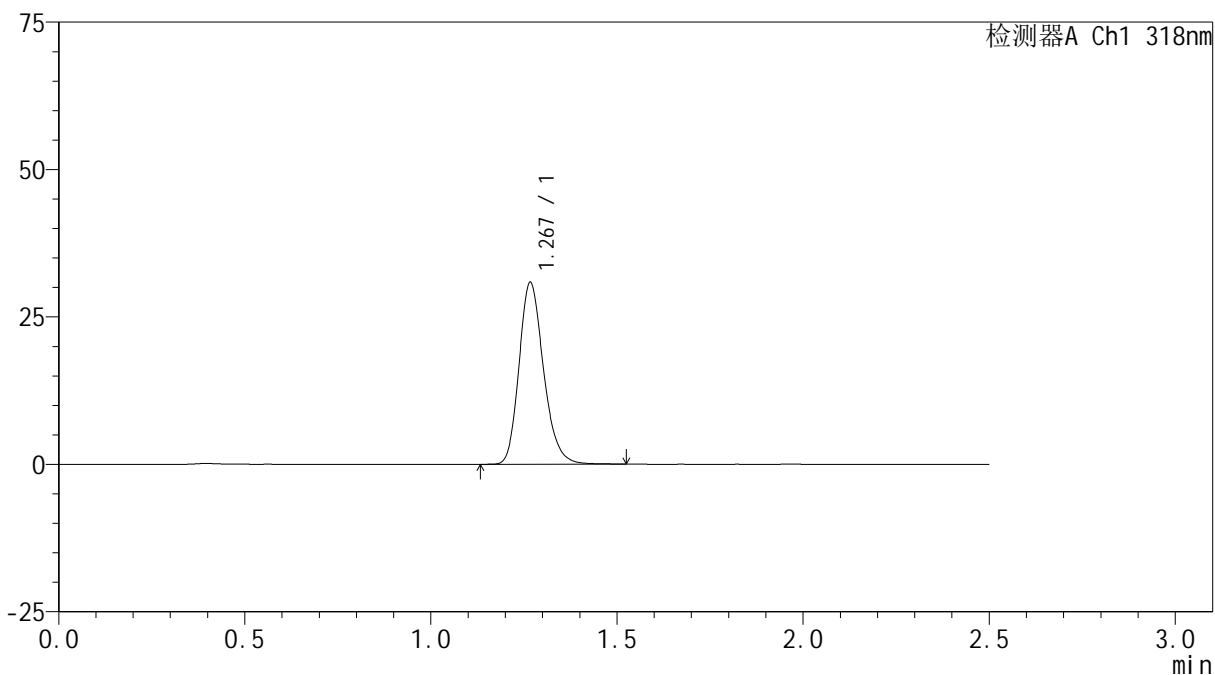
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	119647	100.000	26283	1823	1.215	--
总计		119647	100.000	26283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2335-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:45:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

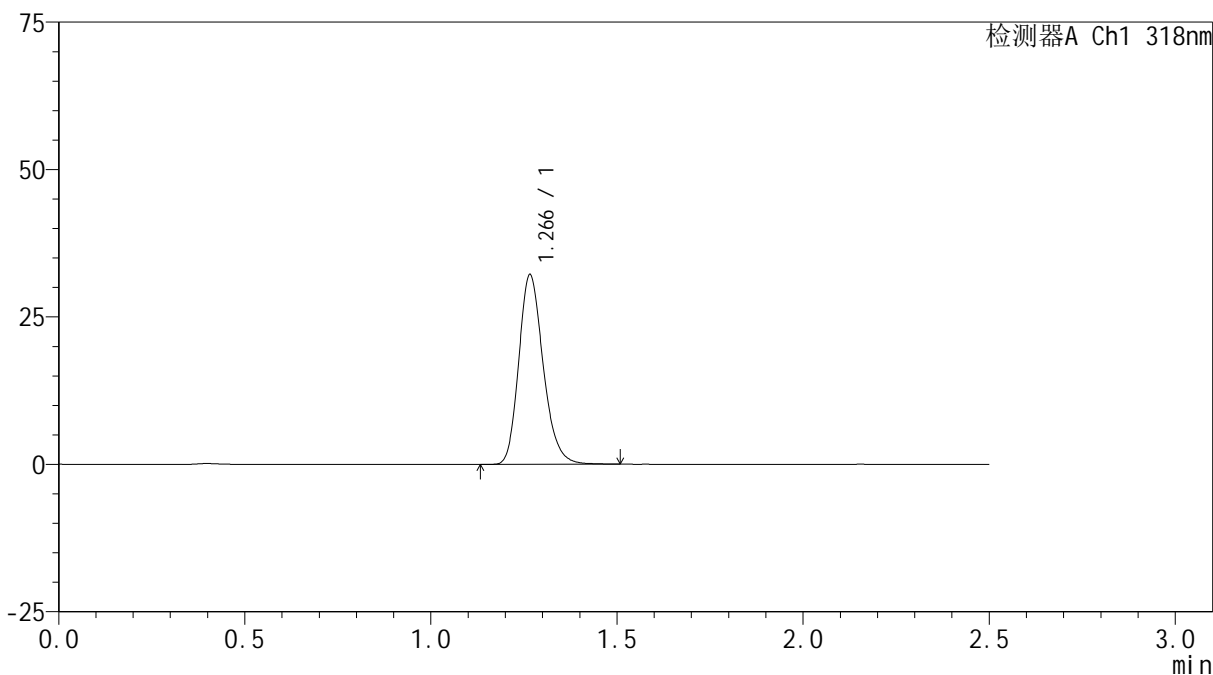
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	141367	100.000	30659	1811	1.213	--
总计		141367	100.000	30659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2336-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

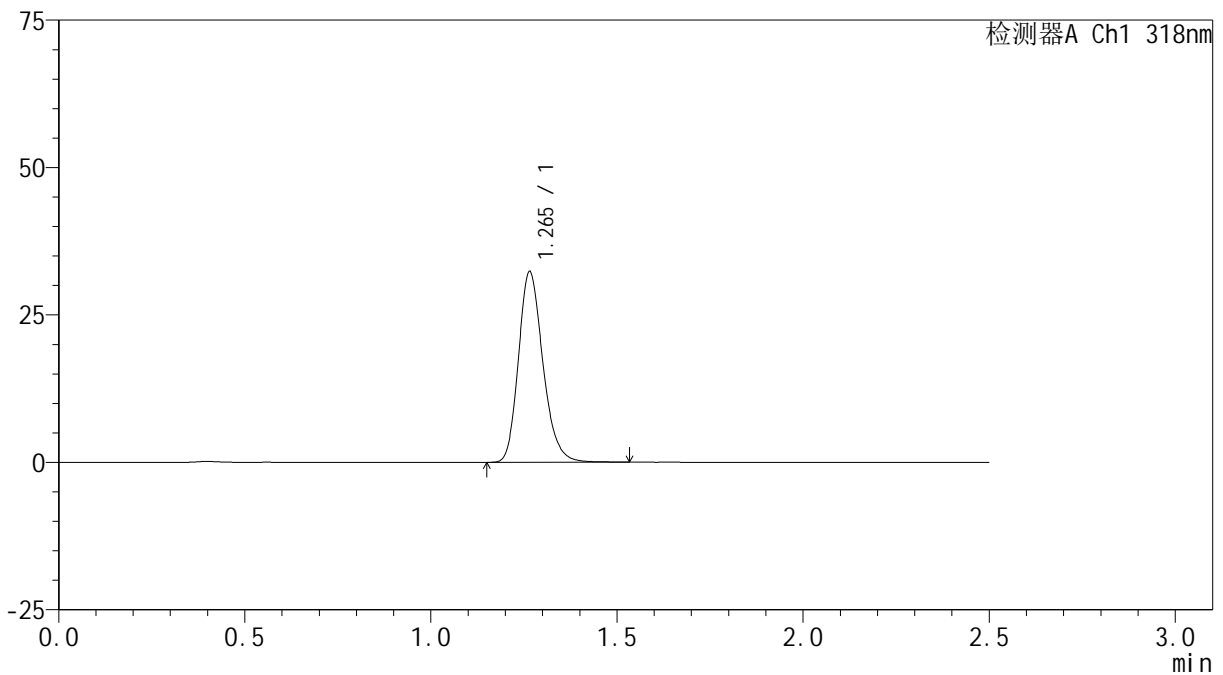
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	147086	100.000	32043	1811	1.213	--
总计		147086	100.000	32043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2337-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:50:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

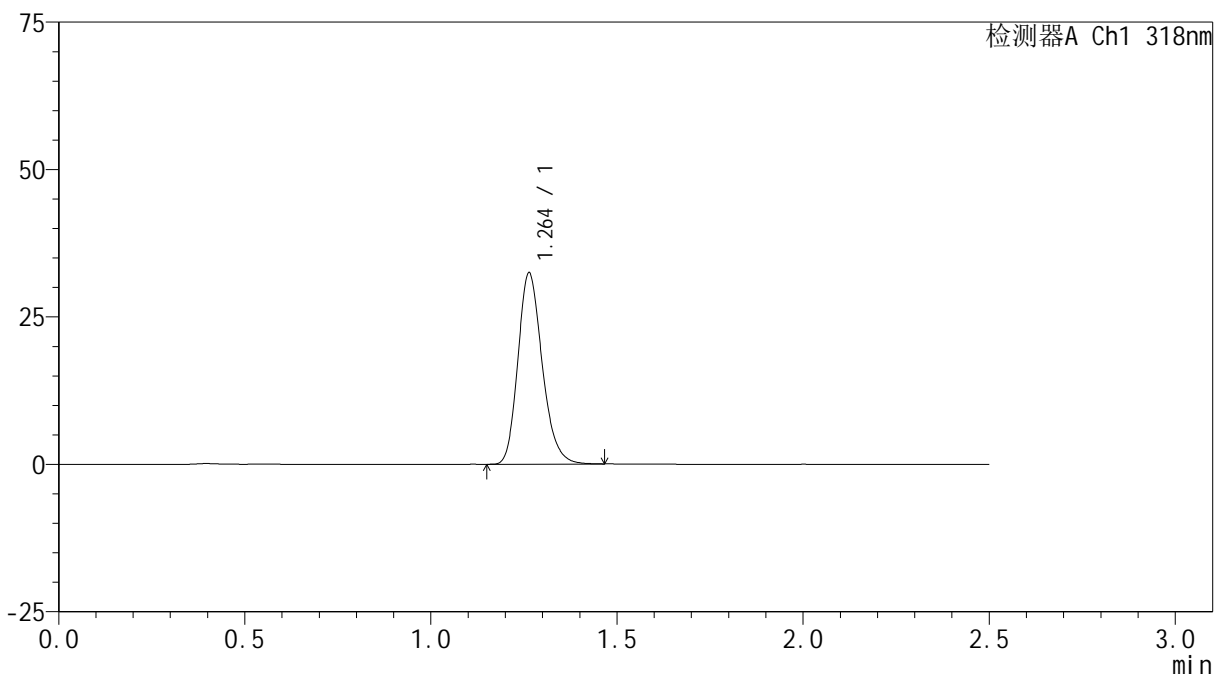
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	147983	100.000	32282	1811	1.213	--
总计		147983	100.000	32282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2338-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

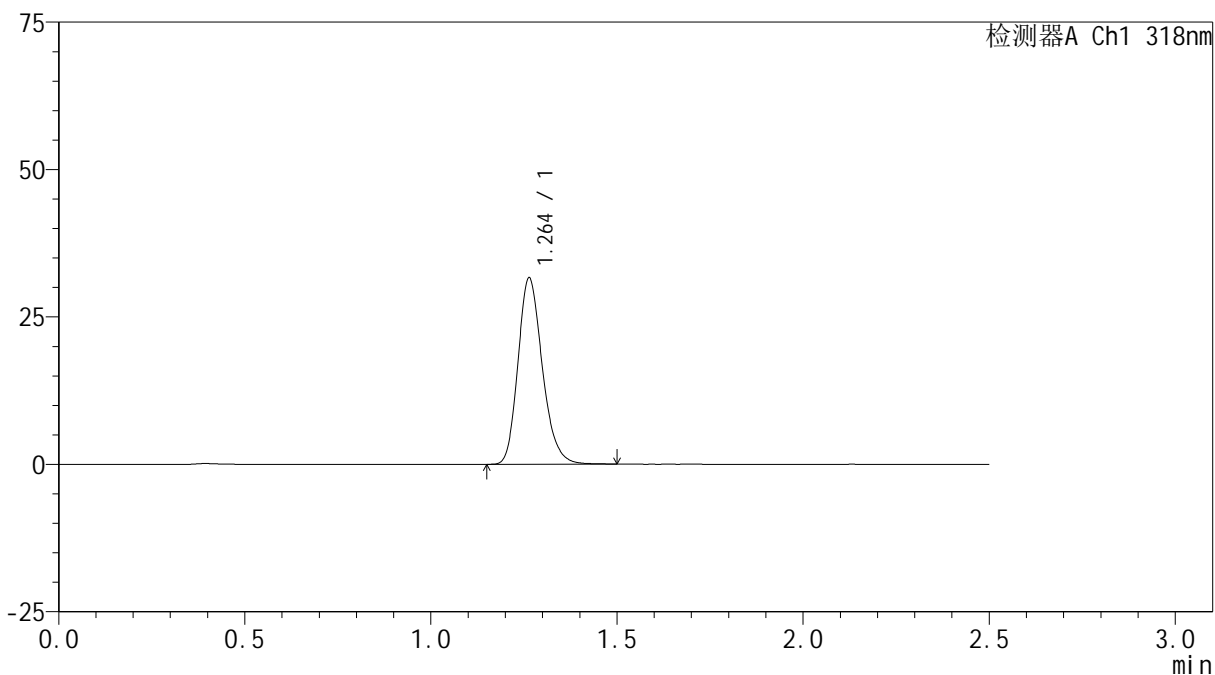
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	147553	100.000	32457	1816	1.211	--
总计		147553	100.000	32457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2339-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:56:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

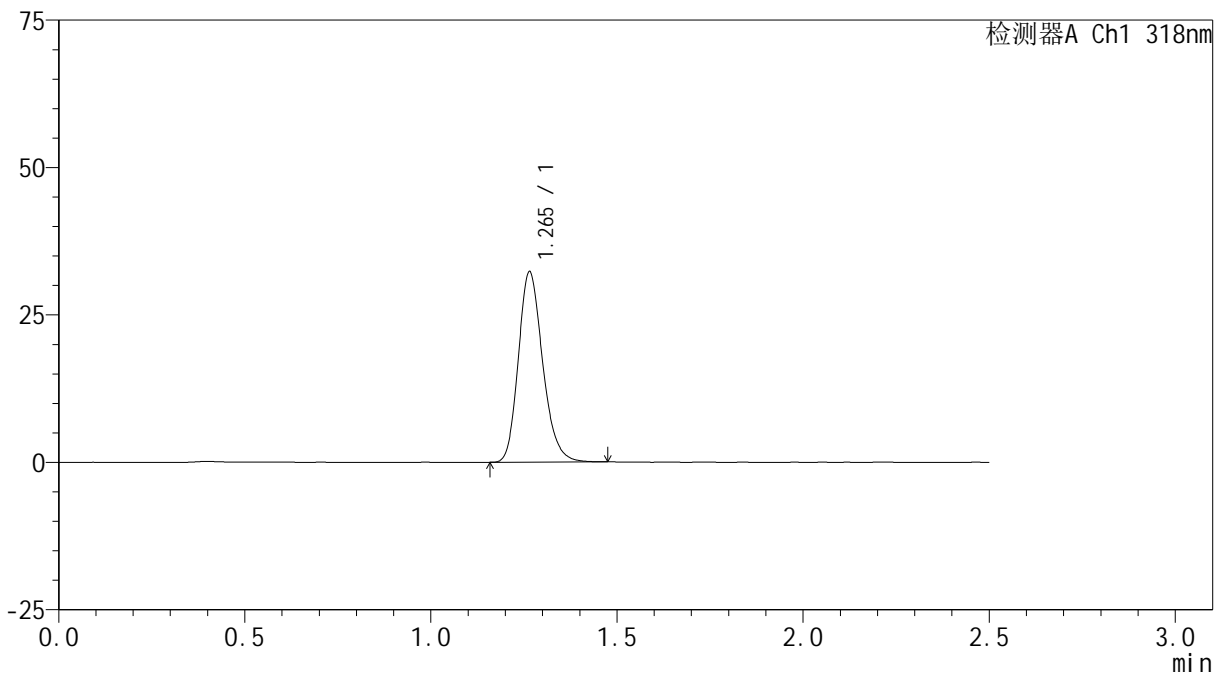
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	143789	100.000	31612	1817	1.210	--
总计		143789	100.000	31612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2340-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:59:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

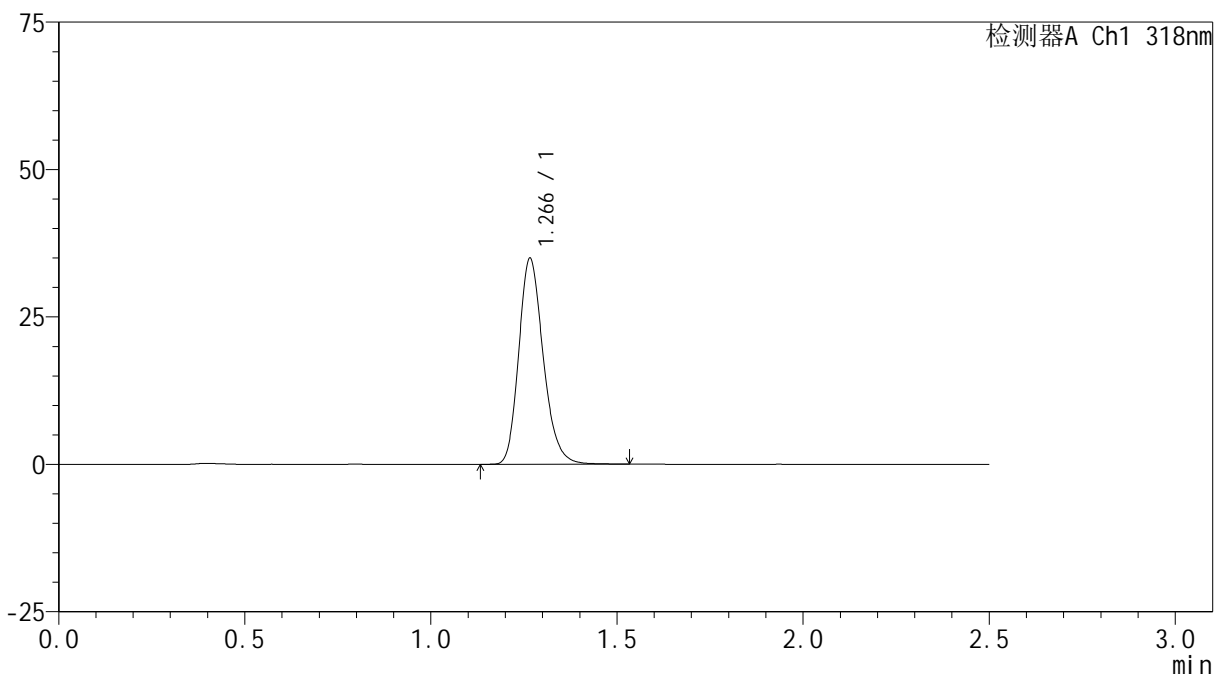
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	146712	100.000	32258	1820	1.208	--
总计		146712	100.000	32258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2341-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:02:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	160117	100.000	34805	1807	1.216	--
总计		160117	100.000	34805			



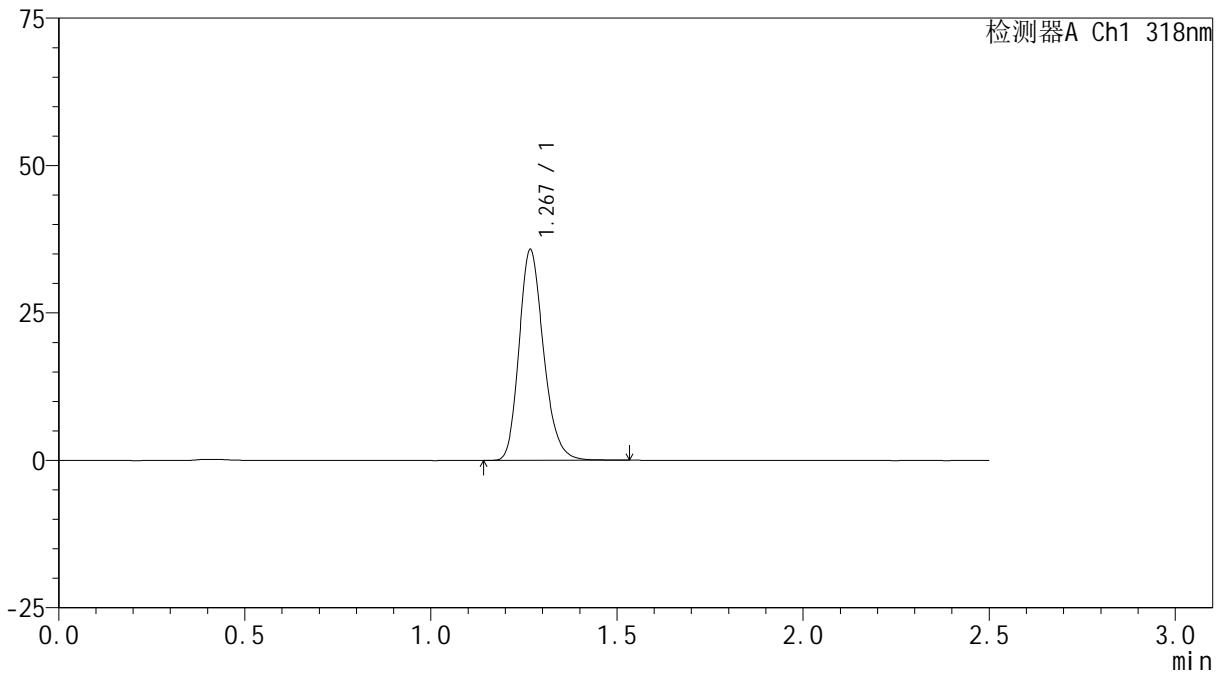
JSS-222

<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 - 0-55/3-2342-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

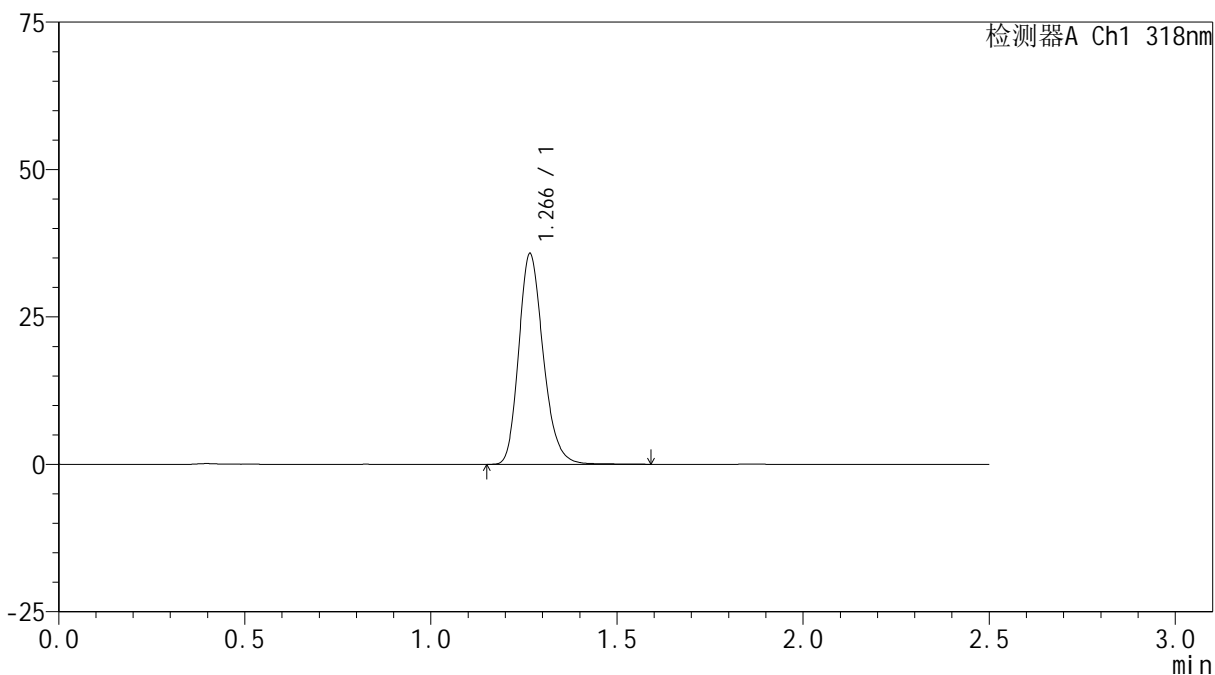
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	163572	100.000	35512	1816	1.214	--
总计		163572	100.000	35512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2343-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:07:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

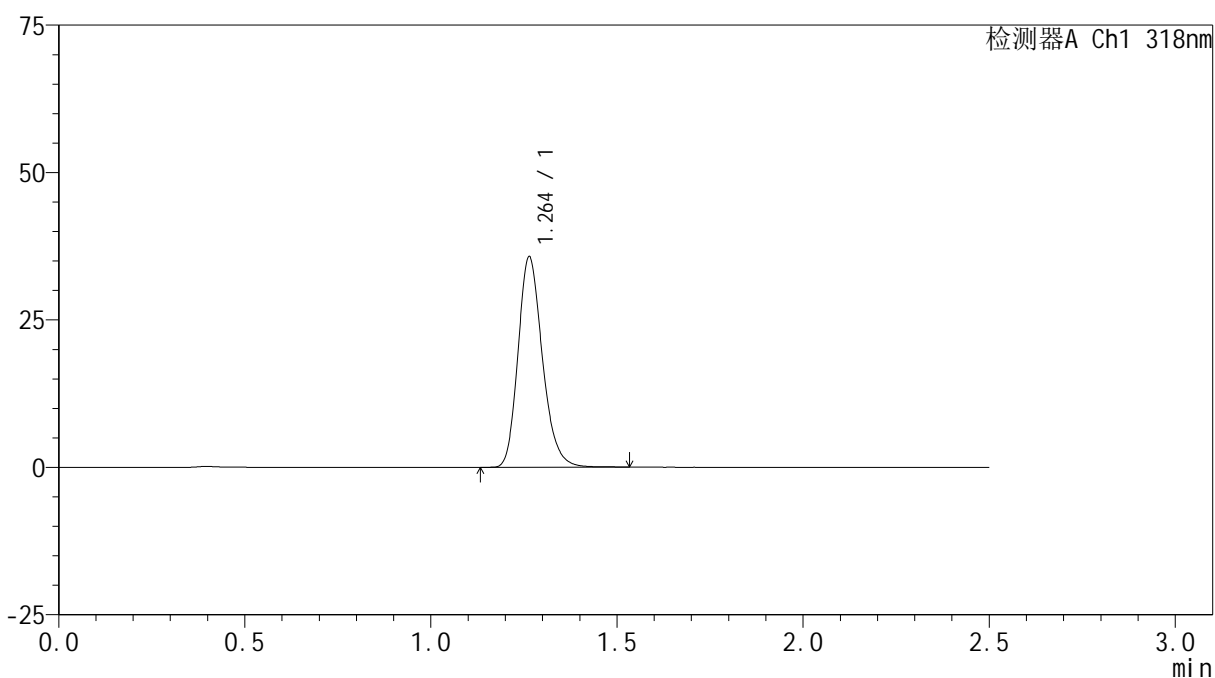
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	164123	100.000	35616	1804	1.214	--
总计		164123	100.000	35616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2344-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:10:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

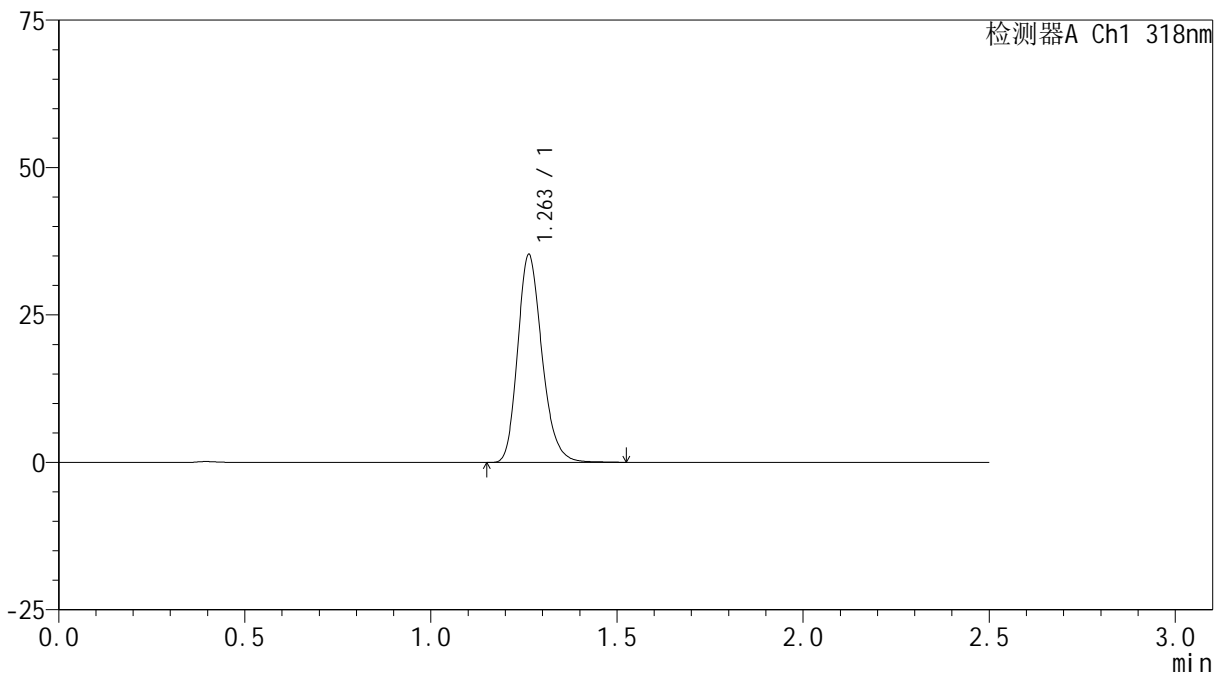
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	162888	100.000	35708	1816	1.212	--
总计		162888	100.000	35708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2345-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:13:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

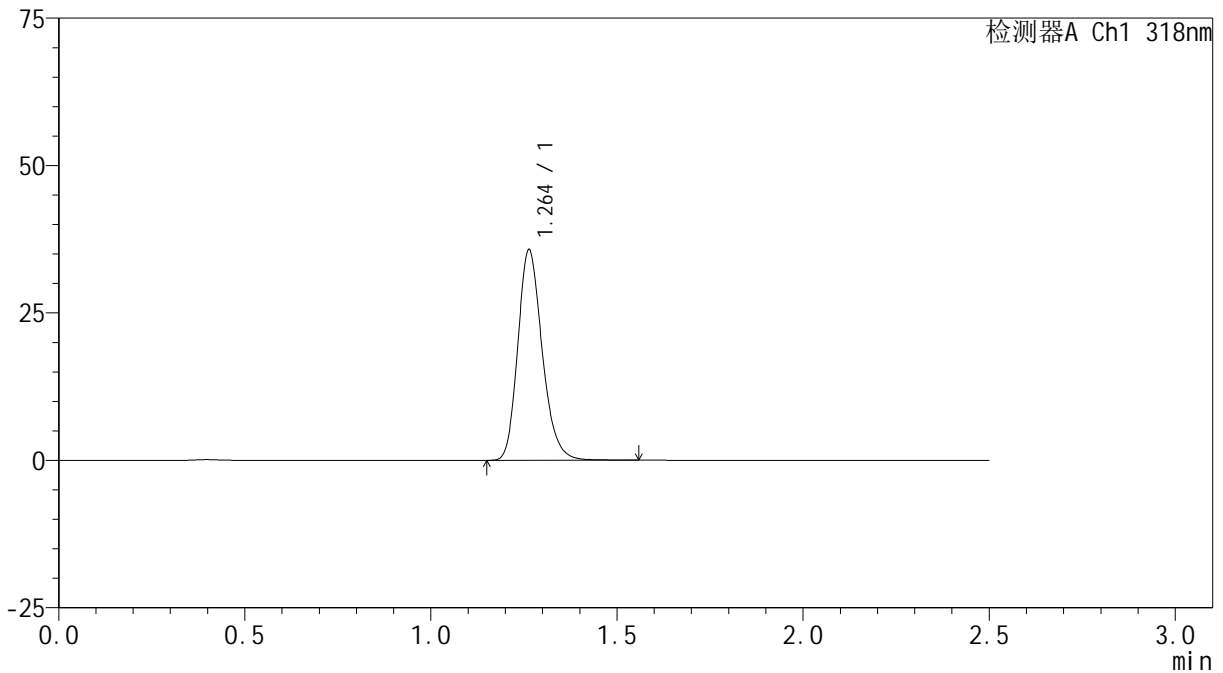
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	160687	100.000	35264	1817	1.213	--
总计		160687	100.000	35264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2346-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:16:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

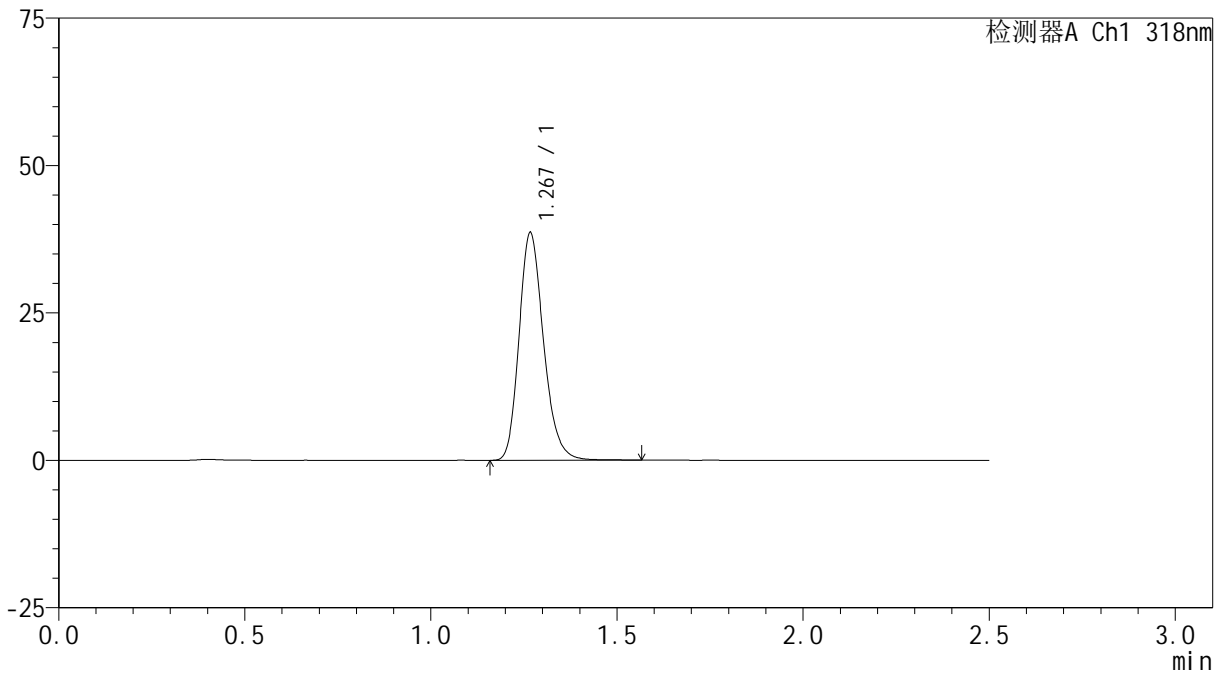
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	162938	100.000	35721	1814	1.211	--
总计		162938	100.000	35721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2347-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:19:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	177012	100.000	38348	1807	1.215	--
总计		177012	100.000	38348			



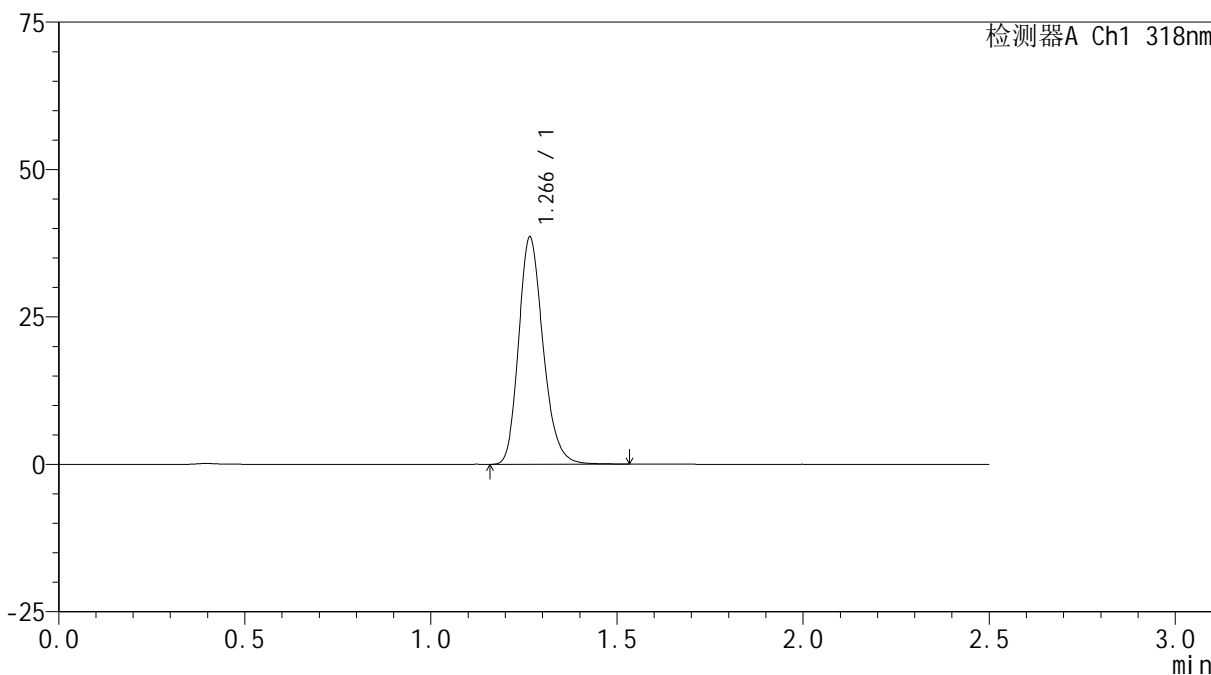
JSS-222

<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 - 0-55/3-2348-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

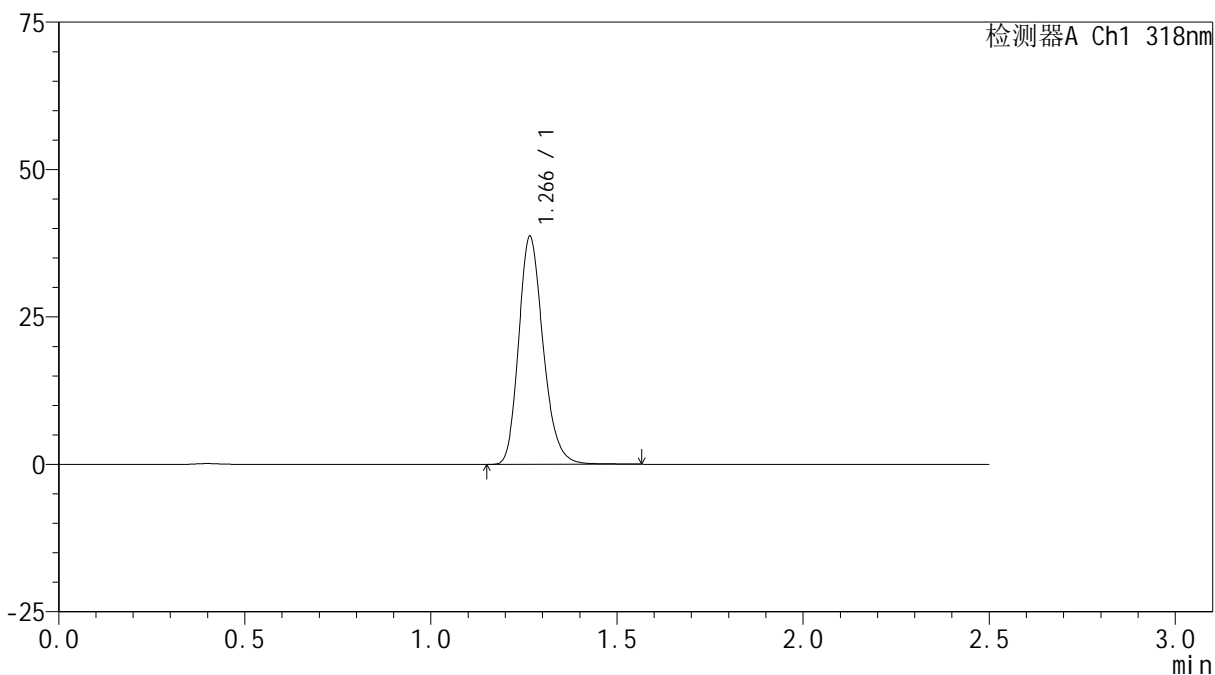
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	176548	100.000	38419	1806	1.213	--
总计		176548	100.000	38419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2349-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

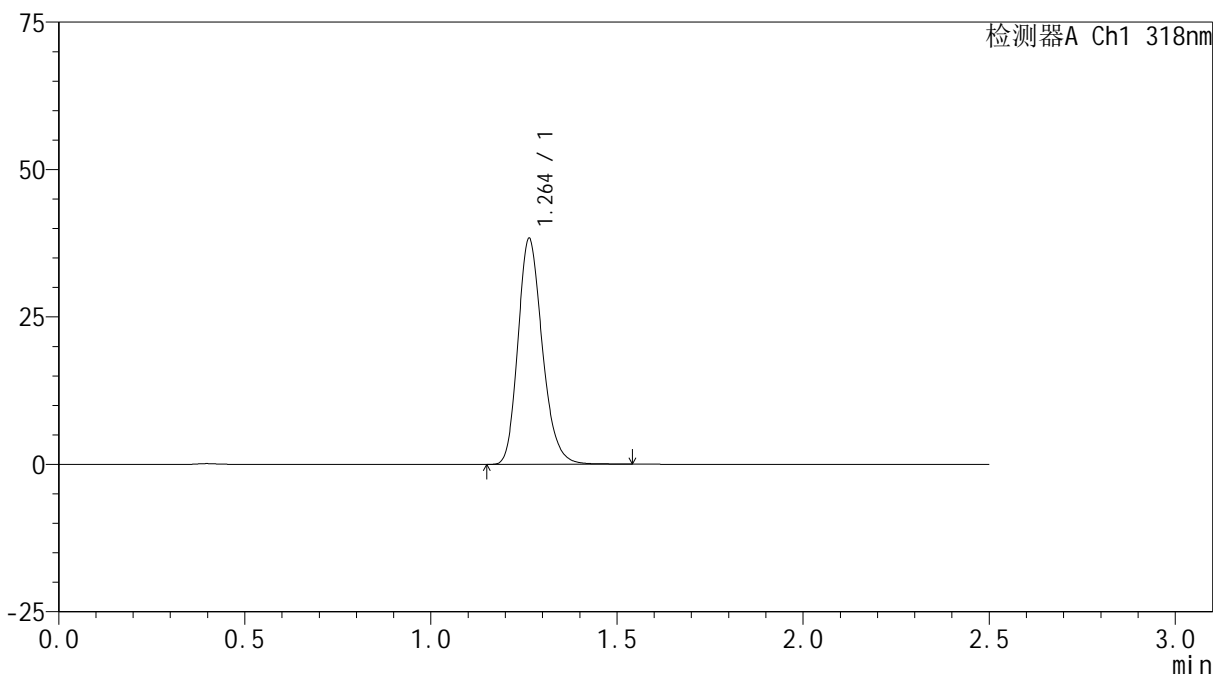
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	177351	100.000	38547	1805	1.214	--
总计		177351	100.000	38547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2350-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:28:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

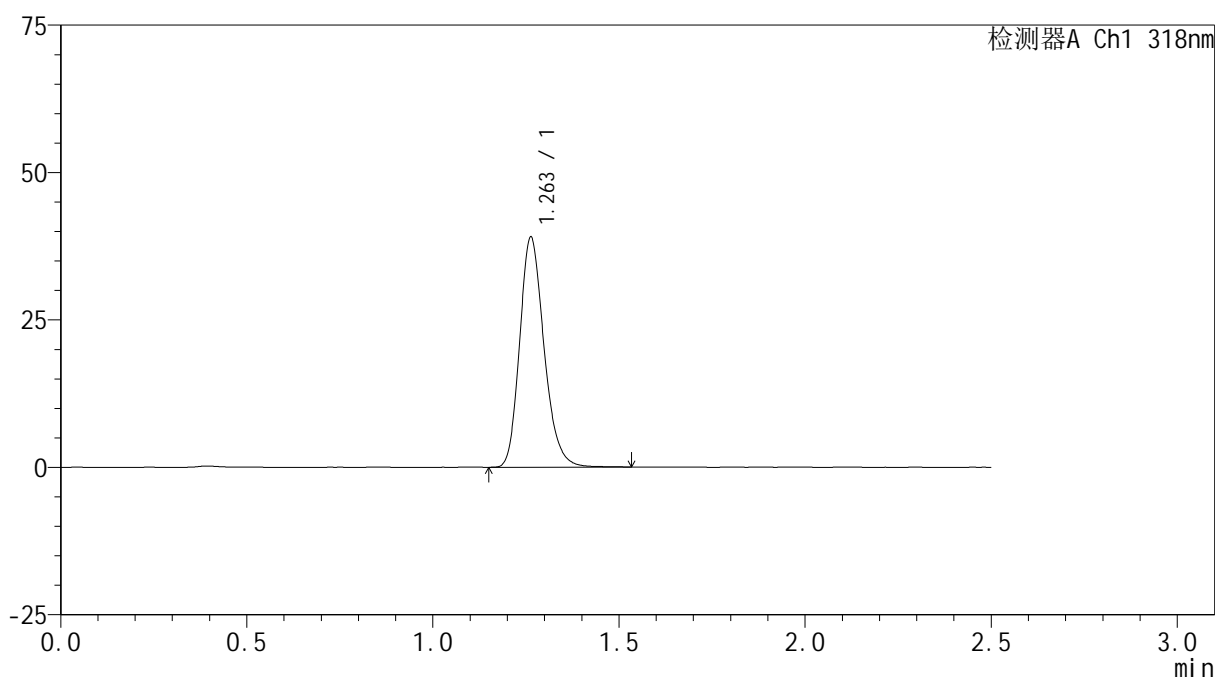
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	174918	100.000	38329	1814	1.212	--
总计		174918	100.000	38329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2351-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:30:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

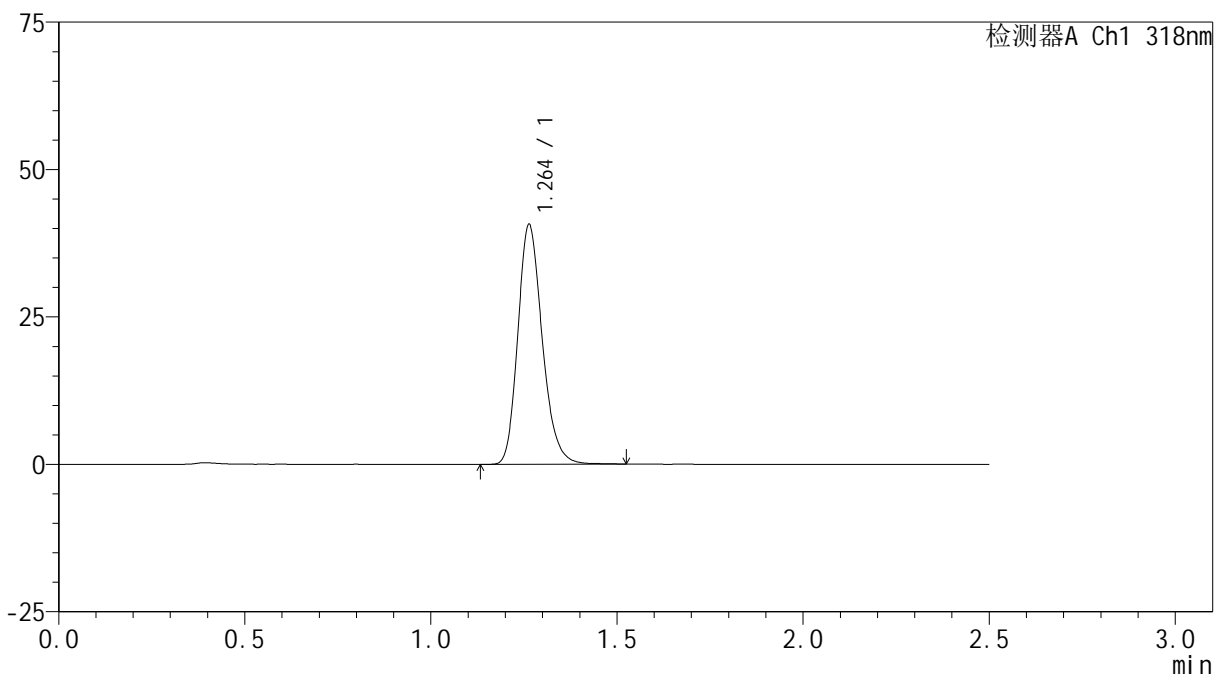
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	177804	100.000	39021	1813	1.211	--
总计		177804	100.000	39021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2352-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

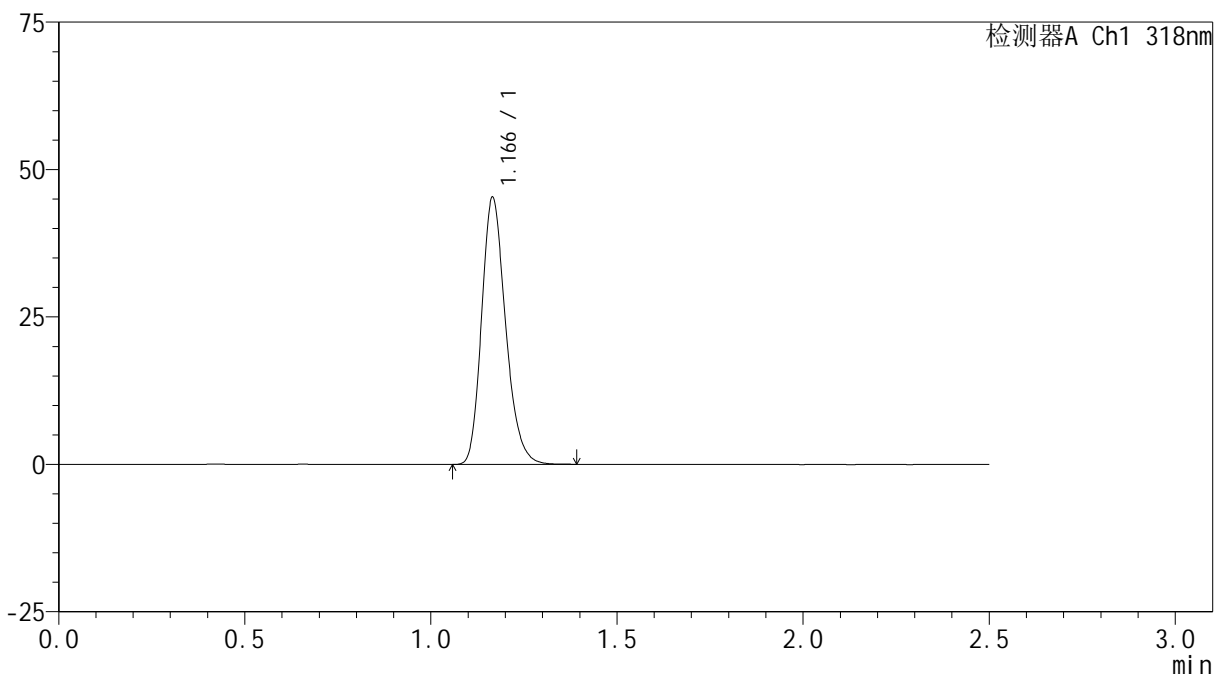
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	185655	100.000	40686	1813	1.211	--
总计		185655	100.000	40686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2353-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:36:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	203252	100.000	45145	1582	1.219	--
总计		203252	100.000	45145			



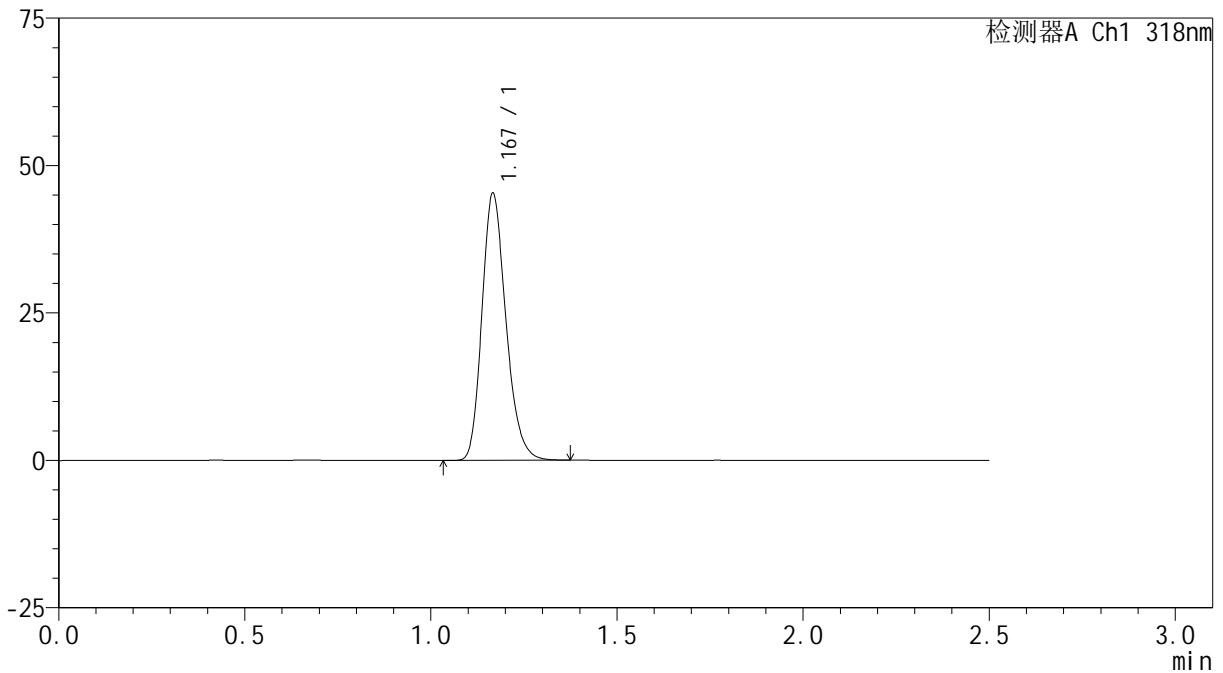
JSS-222

<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 - 0-55/3-2354-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

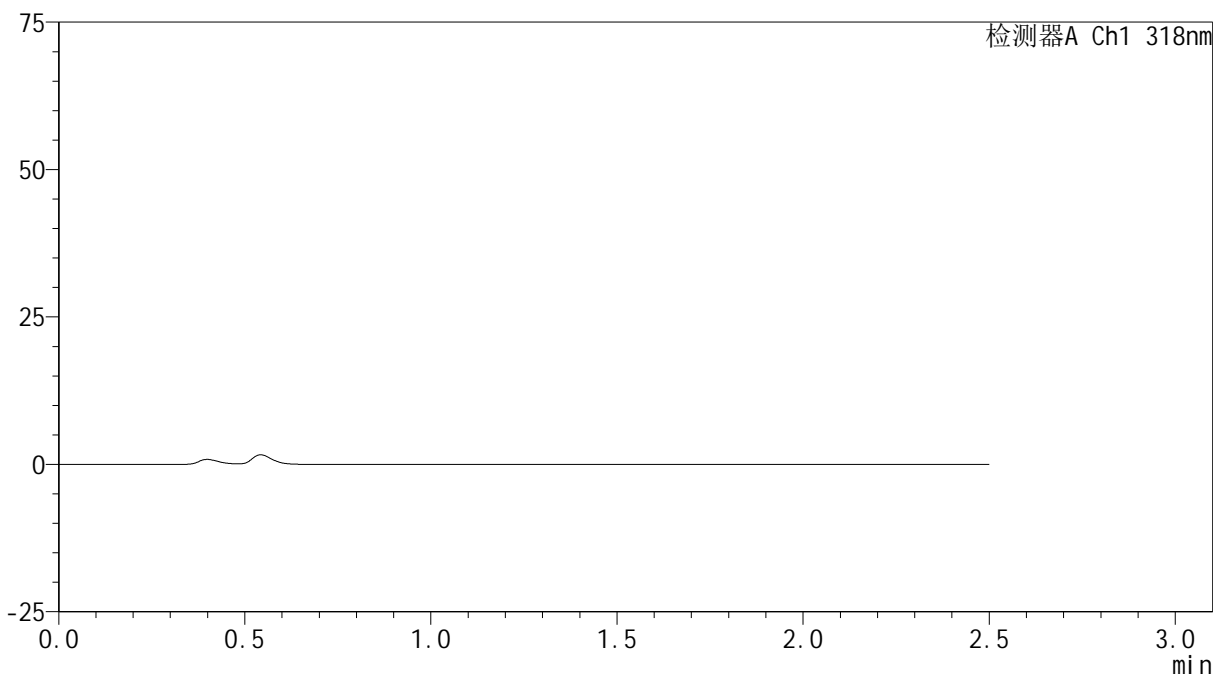
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	203249	100.000	45013	1583	1.220	--
总计		203249	100.000	45013			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2355-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:42:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

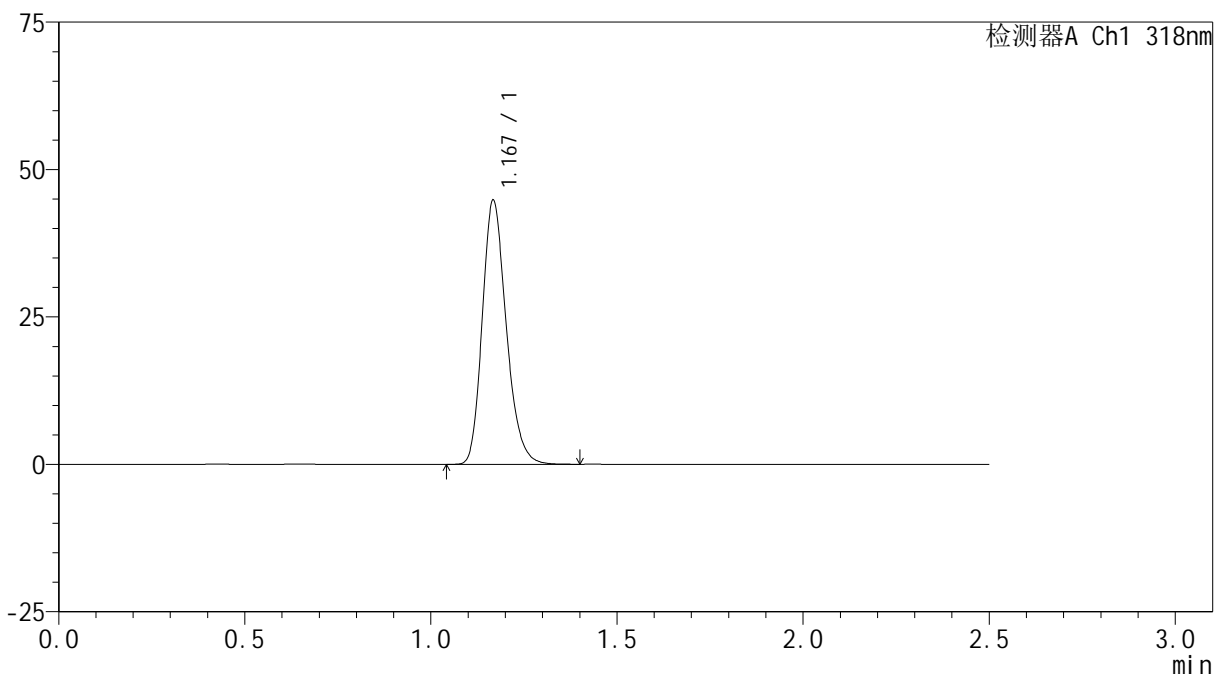
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-55/3-2356-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:45:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

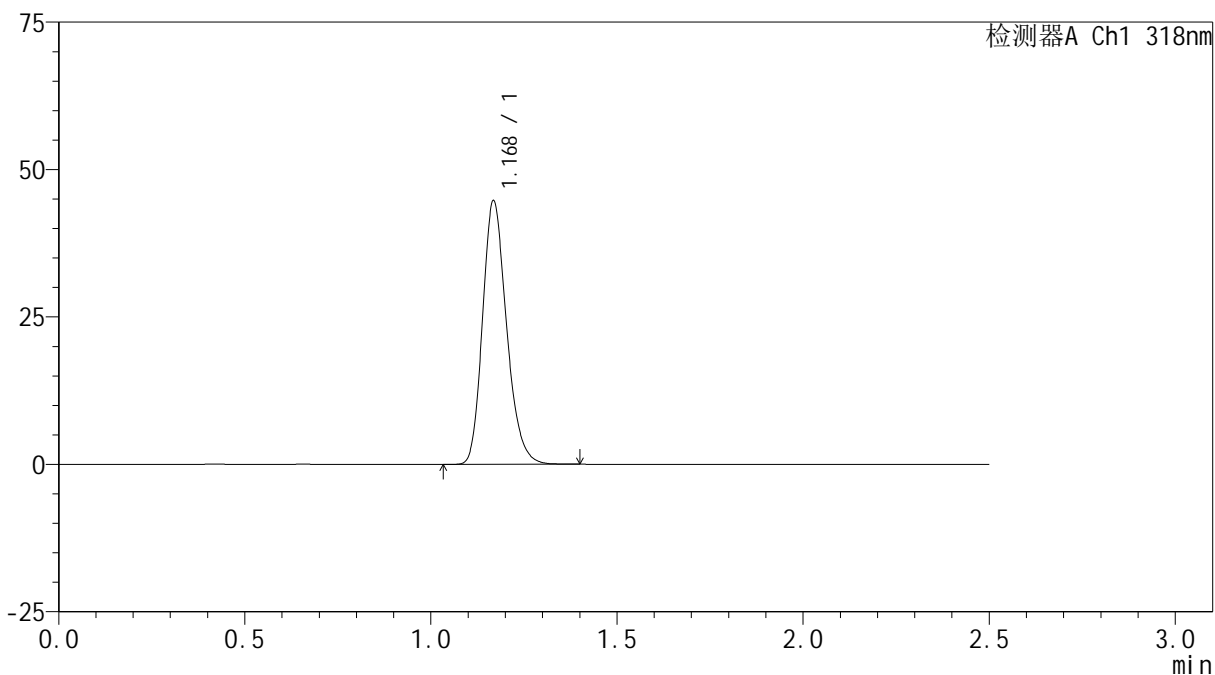
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200935	100.000	44326	1589	1.221	--
总计		200935	100.000	44326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2357-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

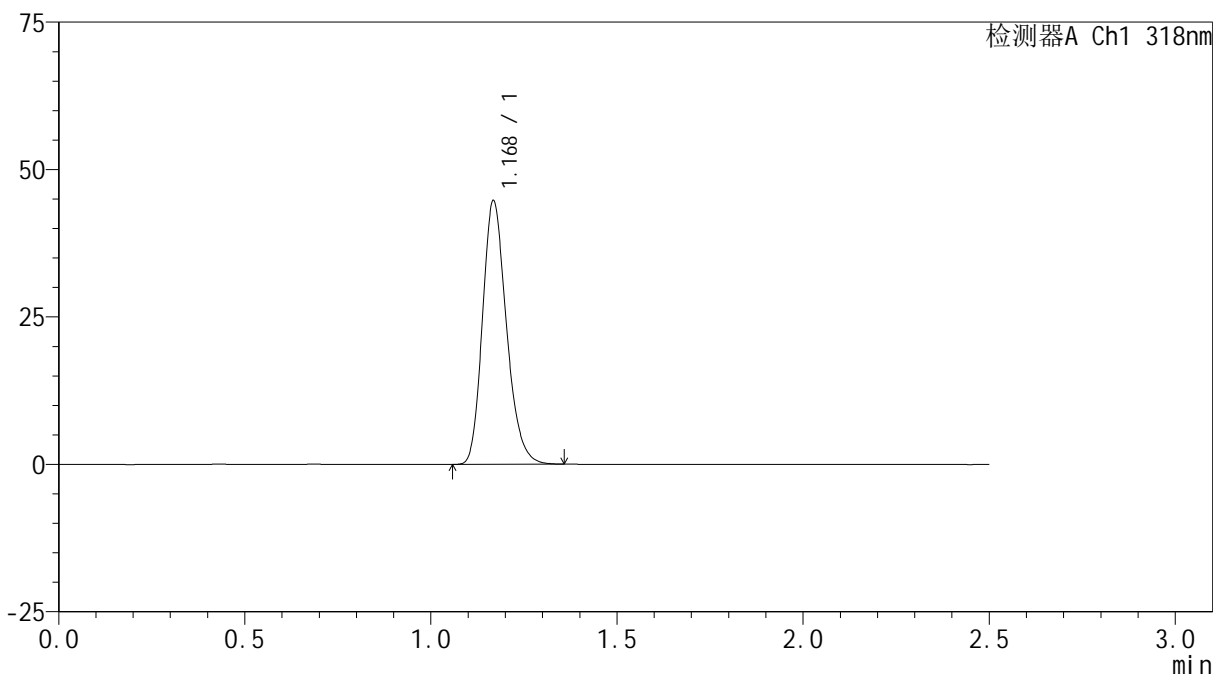
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	200809	100.000	44349	1584	1.218	--
总计		200809	100.000	44349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2358-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:51:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

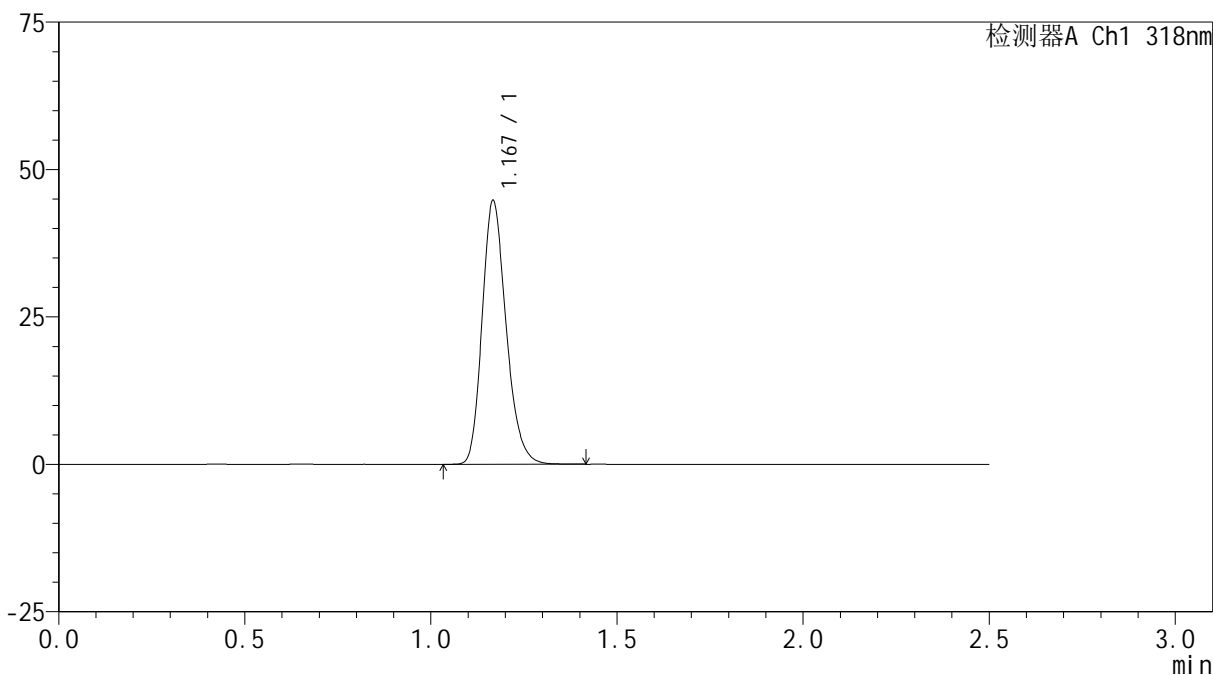
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	200485	100.000	44304	1584	1.219	--
总计		200485	100.000	44304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2359-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:53:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

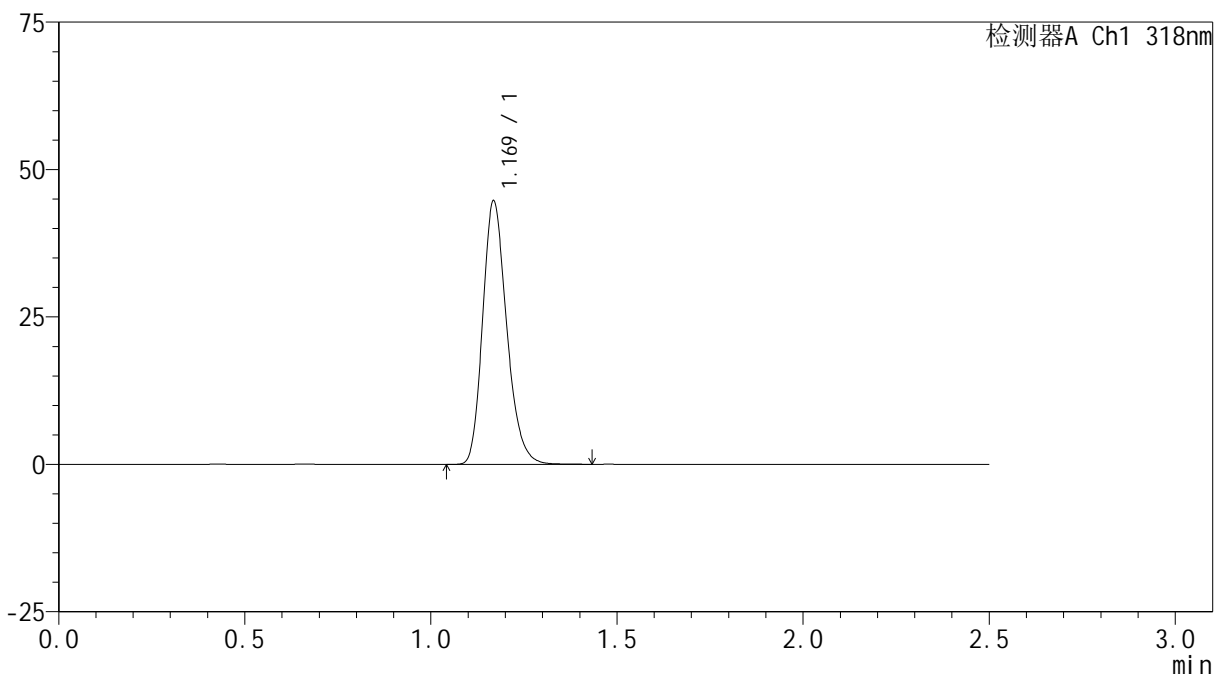
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200840	100.000	44346	1585	1.220	--
总计		200840	100.000	44346			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2360-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	201082	100.000	44381	1584	1.221	--
总计		201082	100.000	44381			



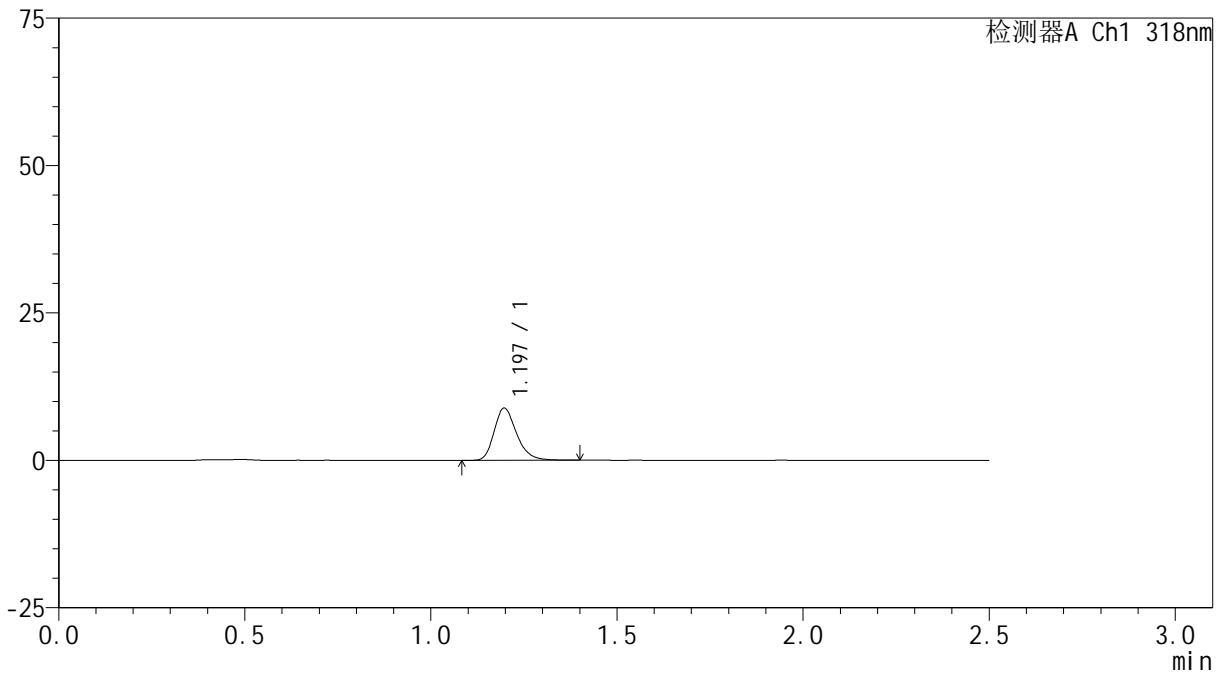
JSS-222

<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 - 0-55/3-2361-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

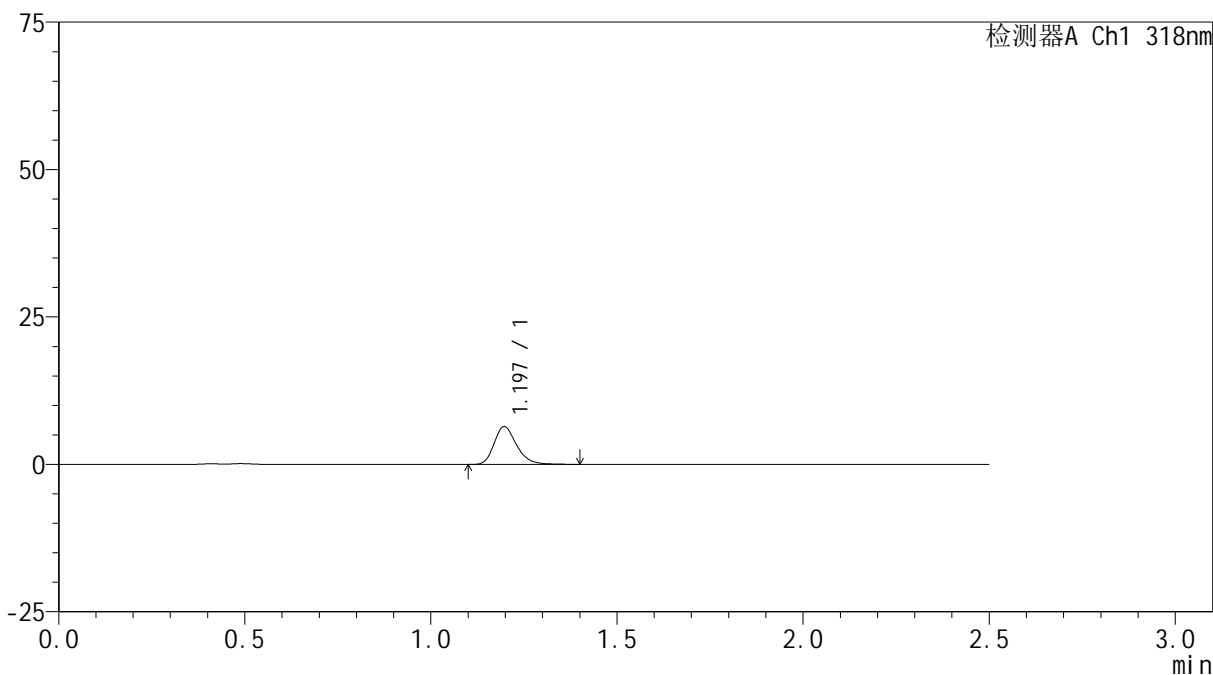
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	37255	100.000	8848	1932	1.256	--
总计		37255	100.000	8848			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2362-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

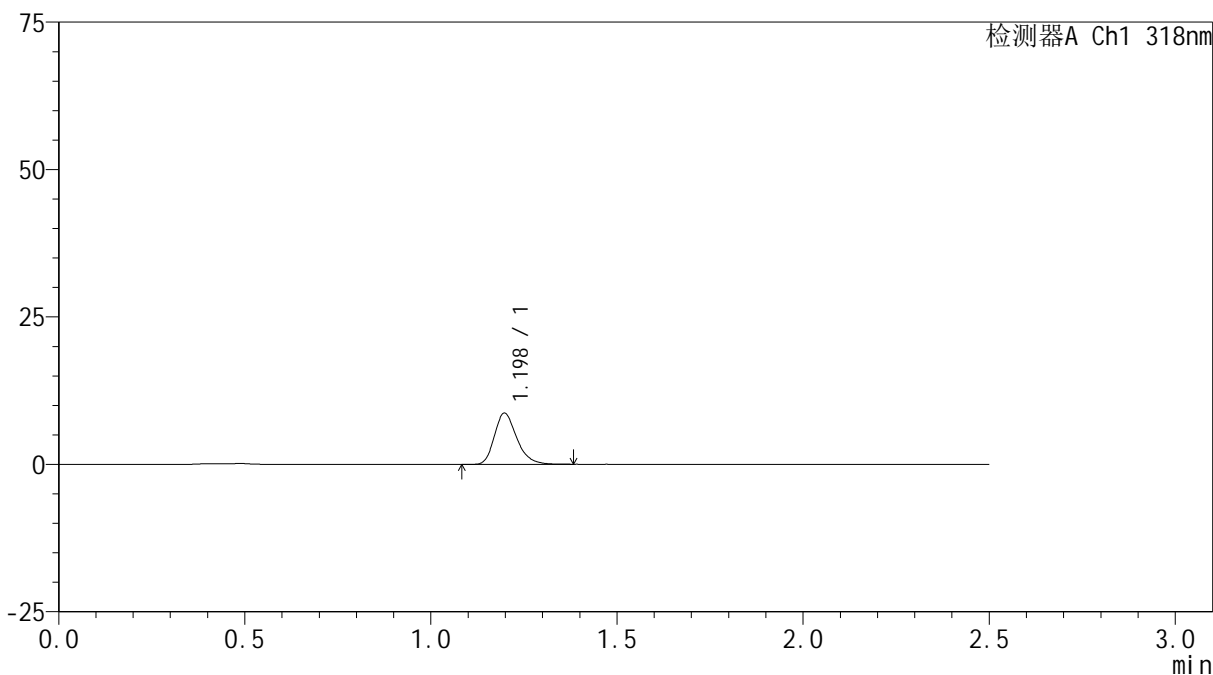
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	27046	100.000	6415	1933	1.254	--
总计		27046	100.000	6415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2363-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:05:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	36466	100.000	8680	1941	1.261	--
总计		36466	100.000	8680			



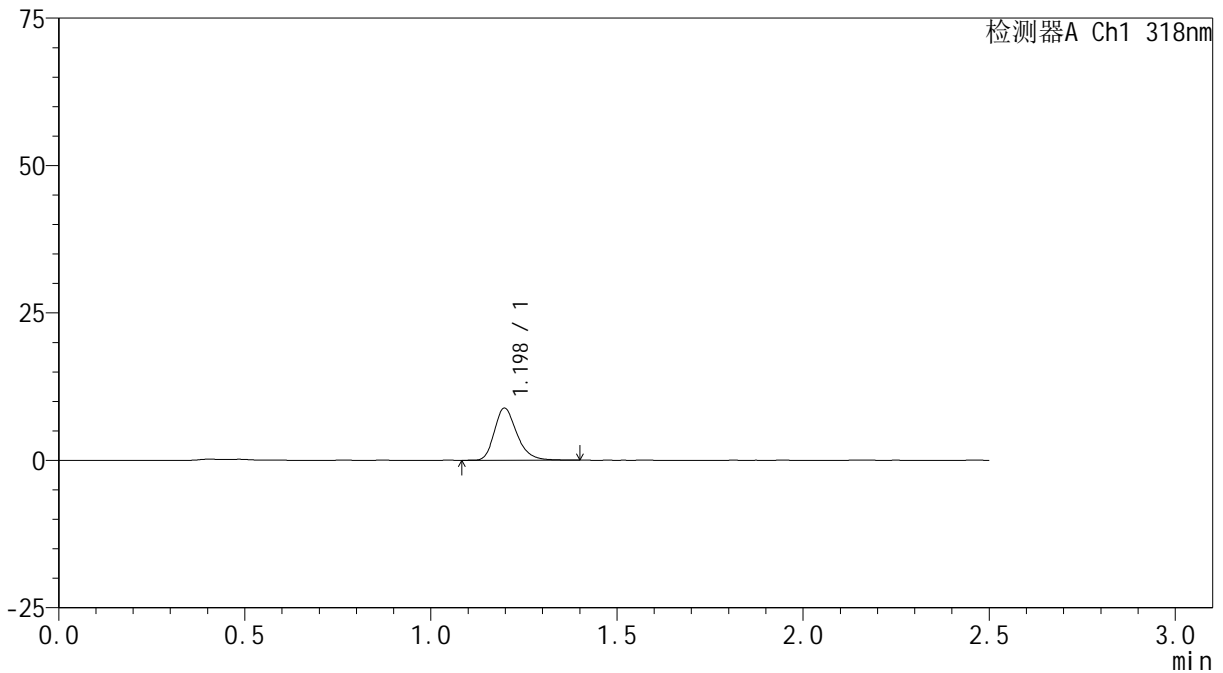
JSS-222

<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 - 0-55/3-2364-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	37202	100.000	8840	1942	1.263	--
总计		37202	100.000	8840			



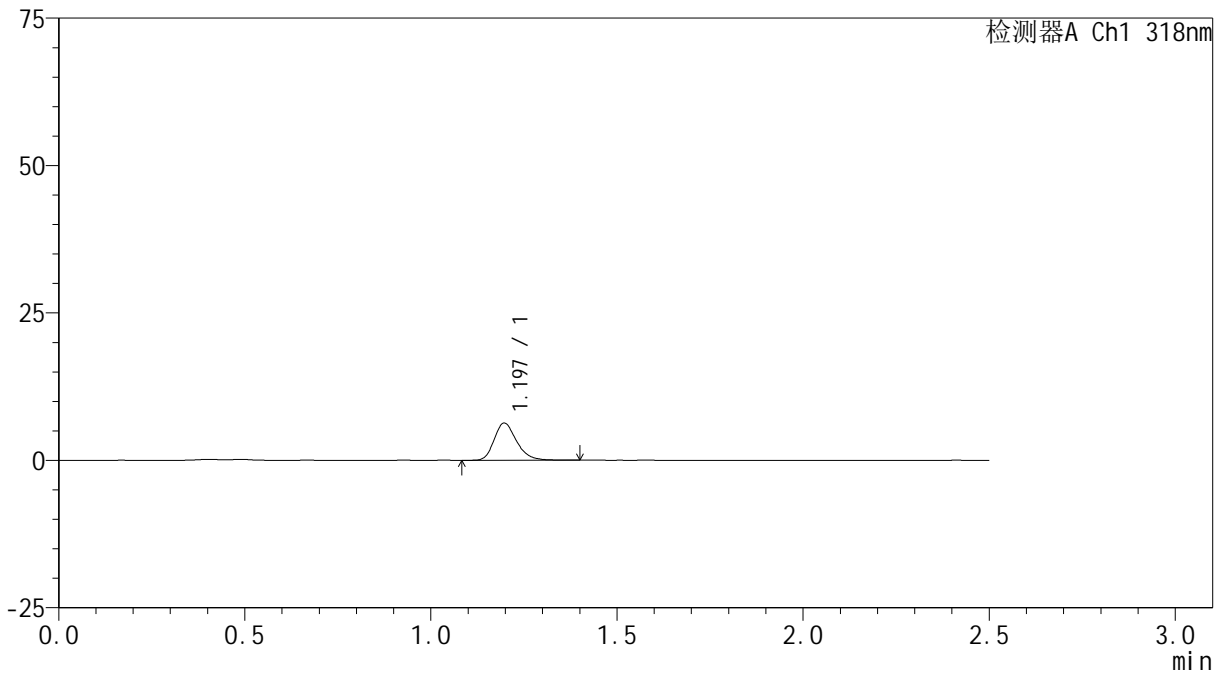
JSS-222

<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 - 0-55/3-2365-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

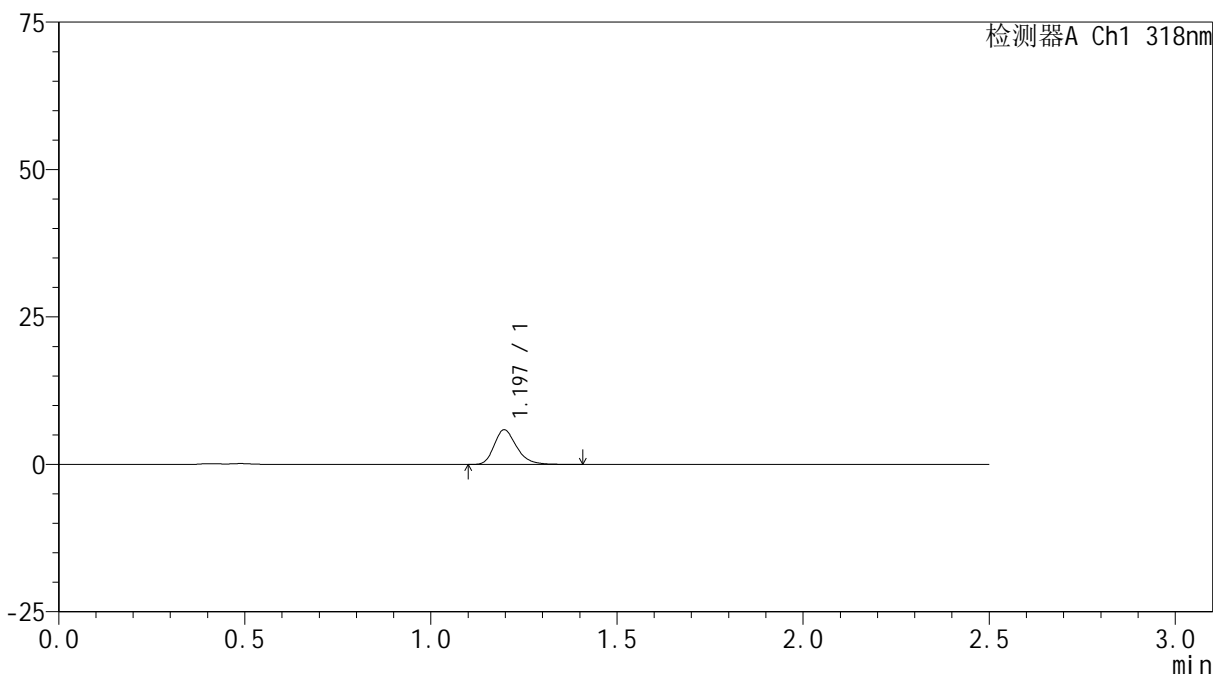
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	26564	100.000	6319	1934	1.249	--
总计		26564	100.000	6319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2366-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:14:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

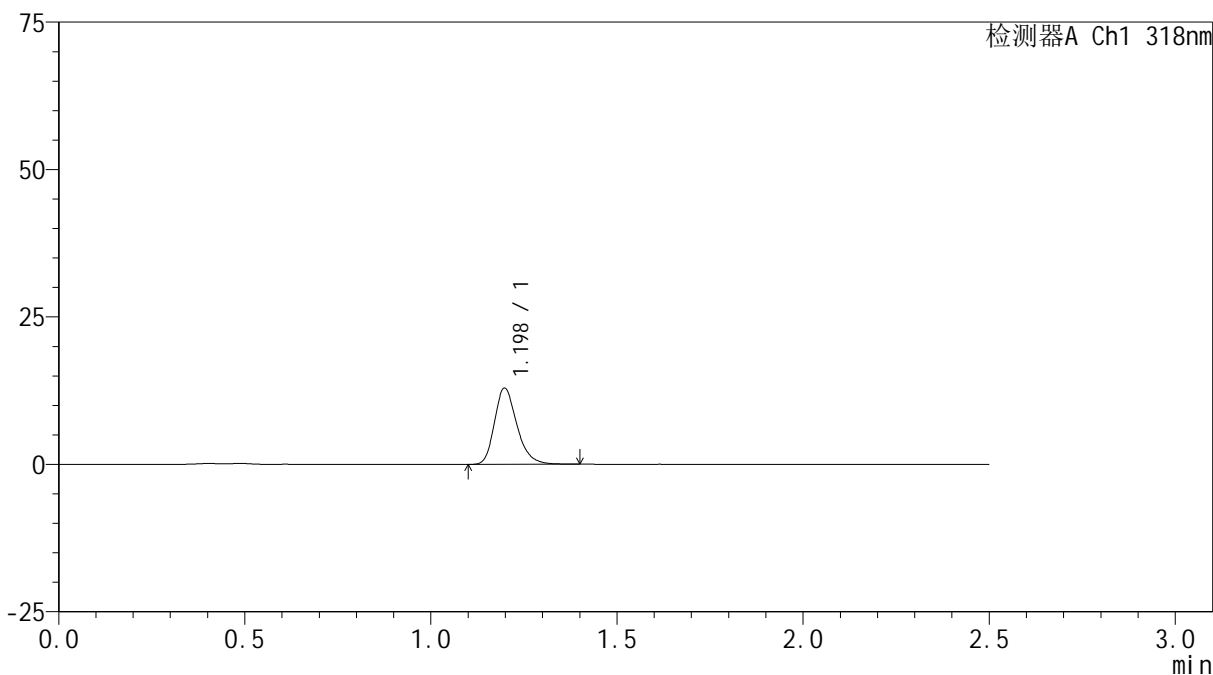
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	24706	100.000	5879	1940	1.265	--
总计		24706	100.000	5879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2367-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	54226	100.000	12919	1946	1.252	--
总计		54226	100.000	12919			



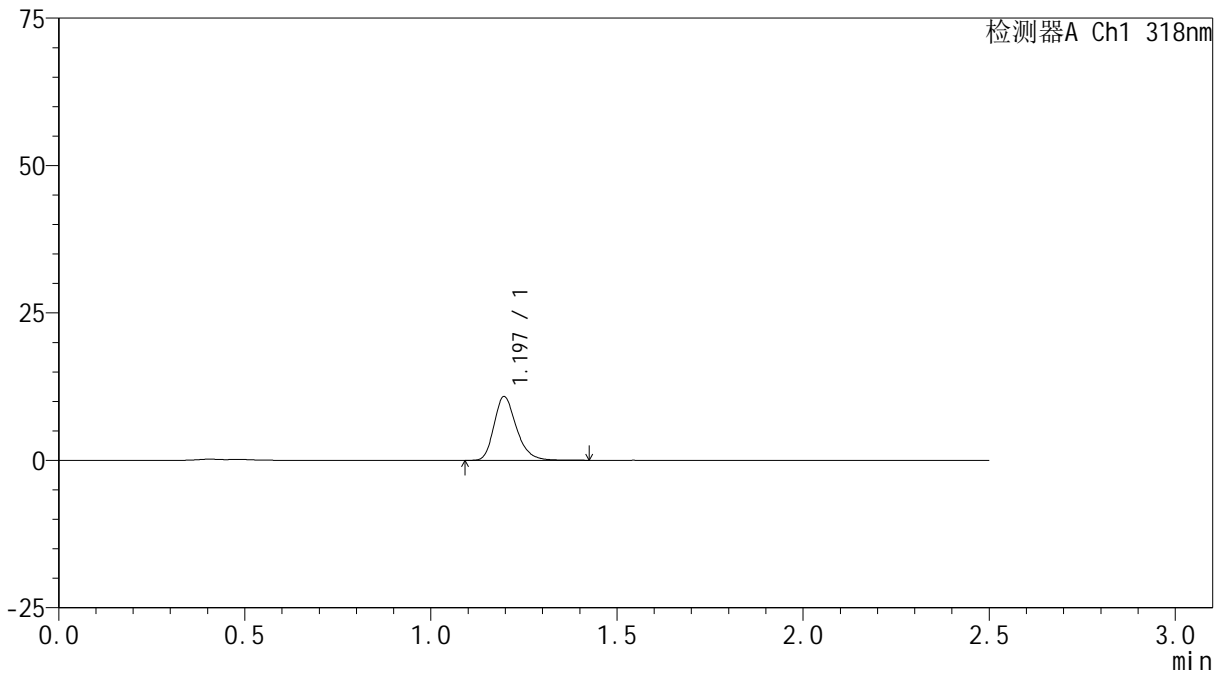
JSS-222

<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 - 0-55/3-2368-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

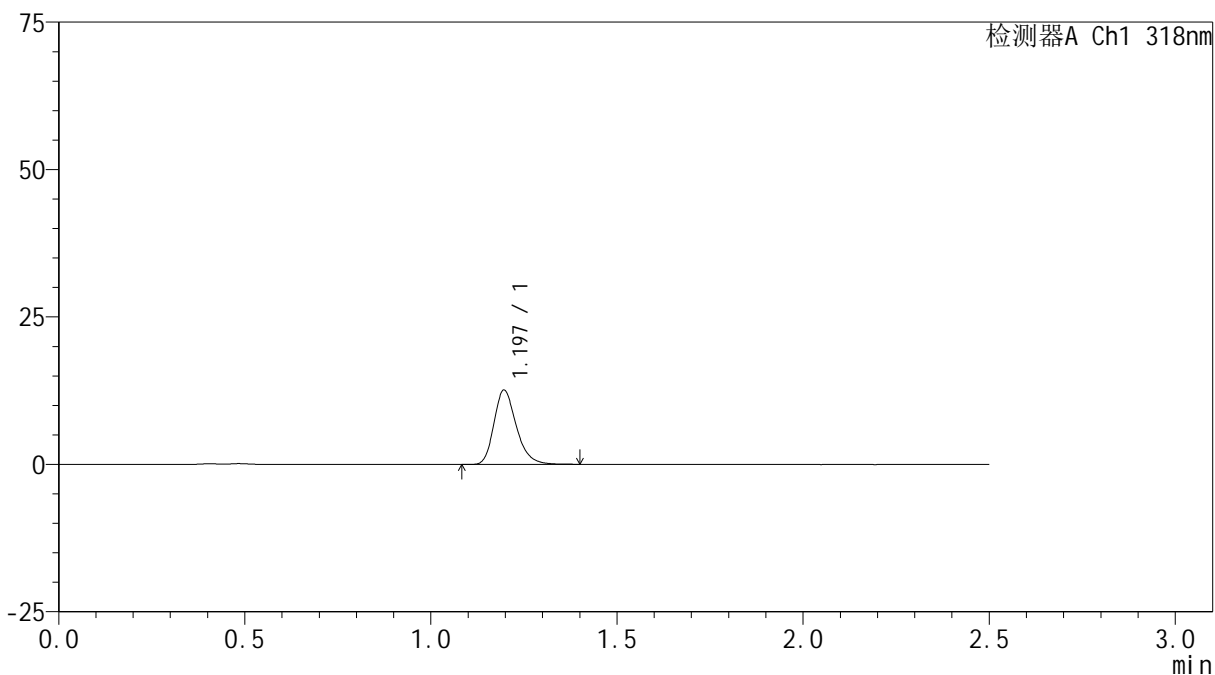
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	45331	100.000	10802	1944	1.255	--
总计		45331	100.000	10802			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2369-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:22:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	52816	100.000	12603	1948	1.253	--
总计		52816	100.000	12603			



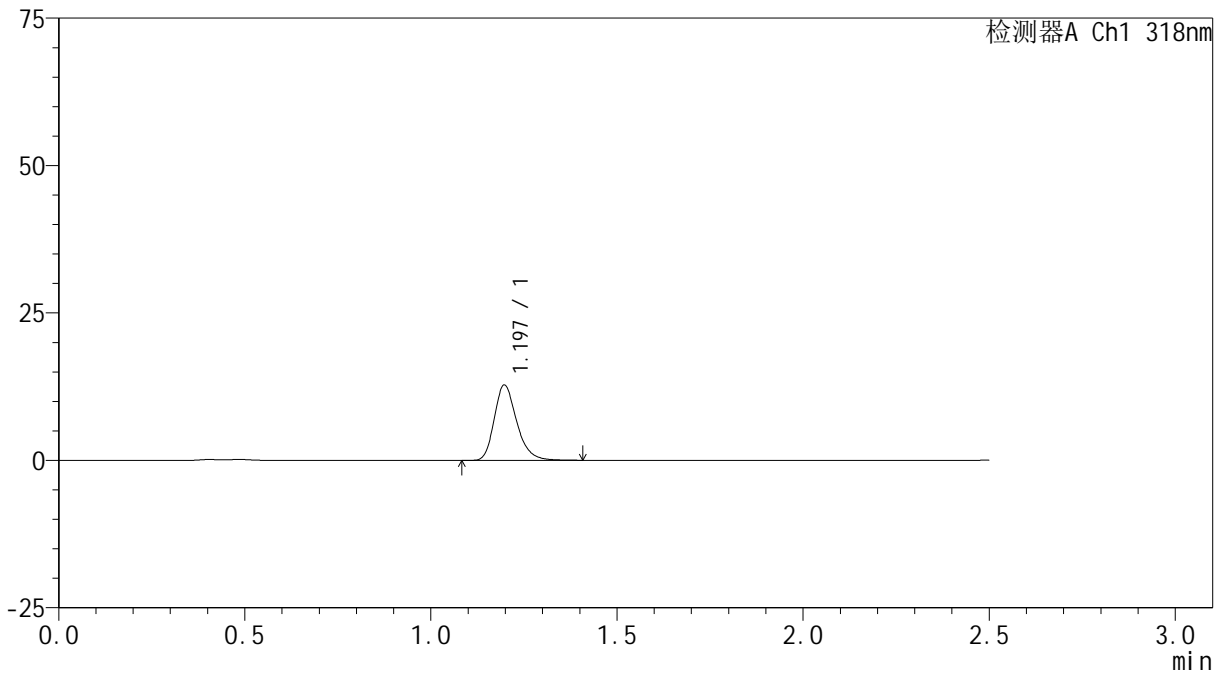
JSS-222

<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 - 0-55/3-2370-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	53734	100.000	12777	1943	1.256	--
总计		53734	100.000	12777			



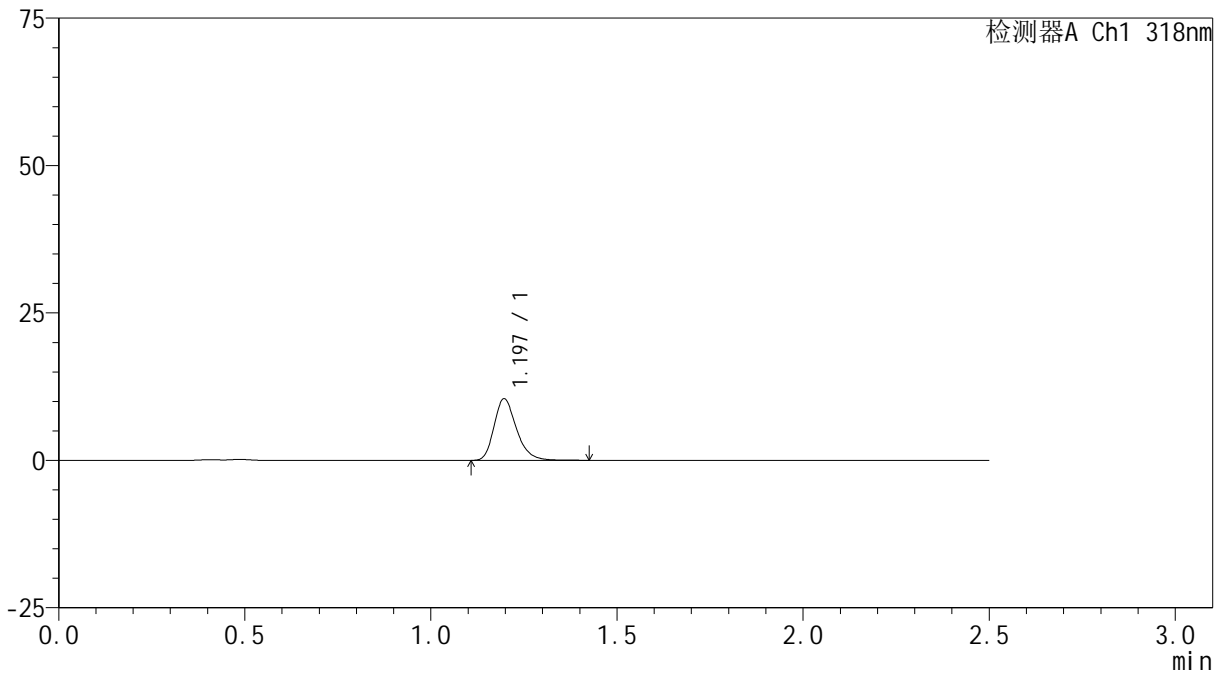
JSS-222

<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 - 0-55/3-2371-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

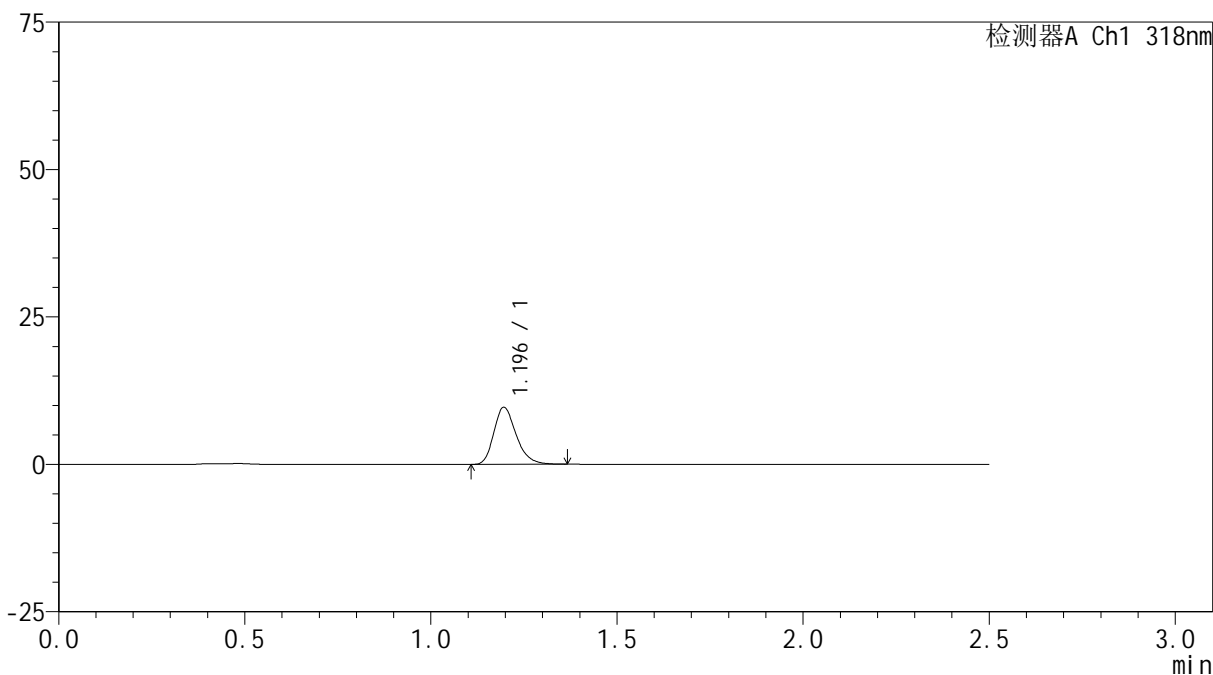
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	43881	100.000	10445	1942	1.258	--
总计		43881	100.000	10445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2372-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

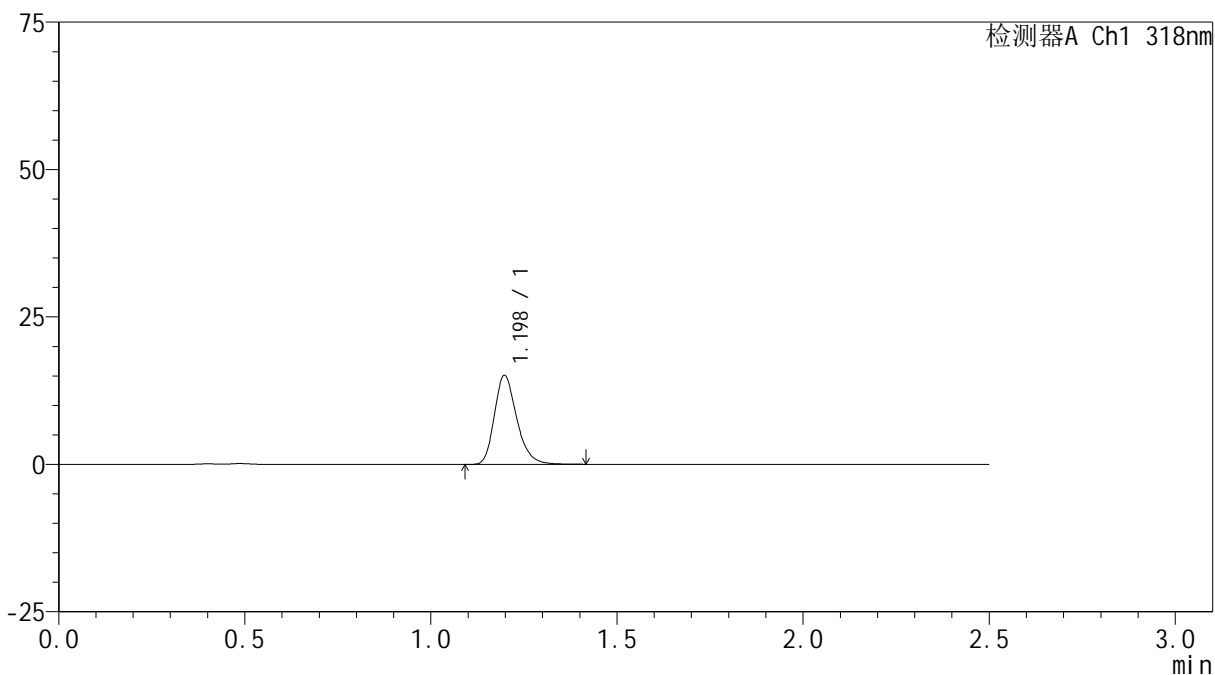
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	40594	100.000	9685	1936	1.255	--
总计		40594	100.000	9685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2373-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

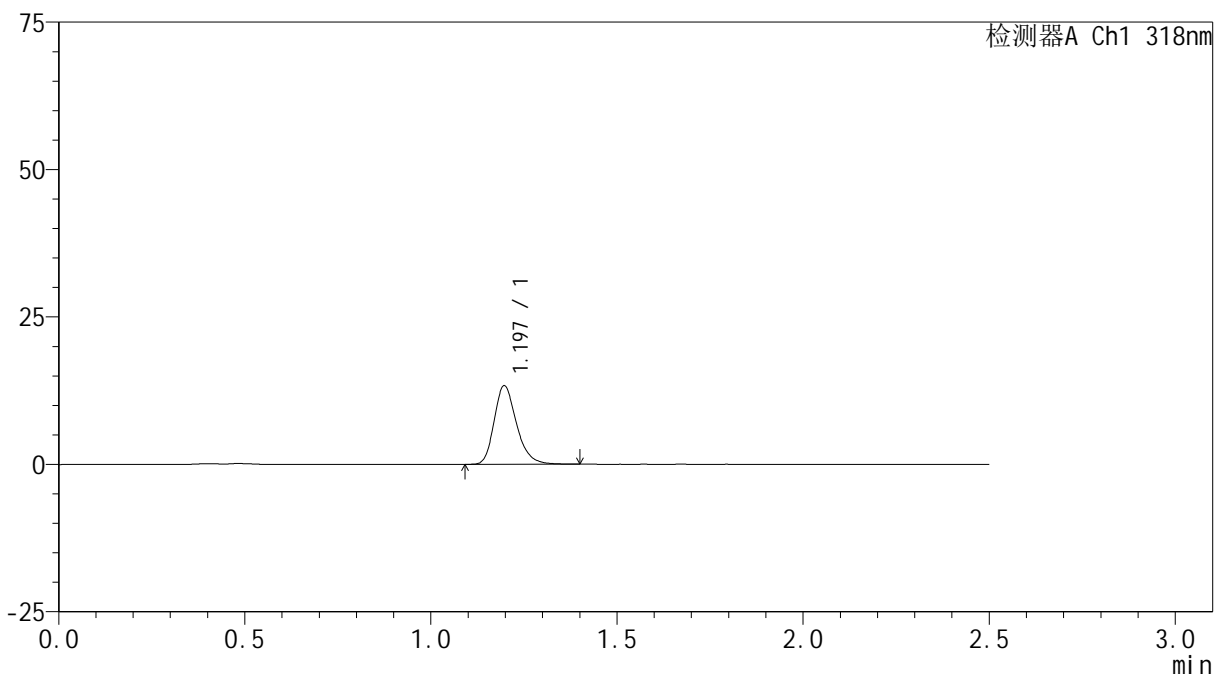
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	63283	100.000	15078	1943	1.252	--
总计		63283	100.000	15078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2374-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:37:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	55931	100.000	13327	1946	1.252	--
总计		55931	100.000	13327			



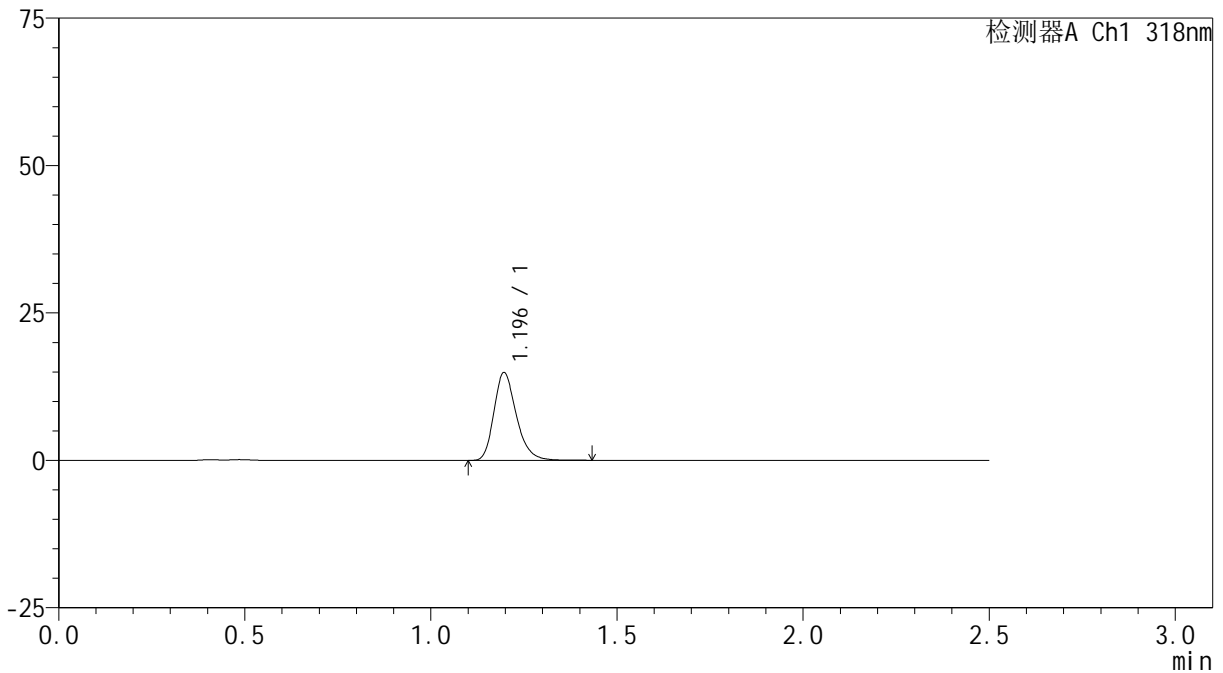
JSS-222

<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 - 0-55/3-2375-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

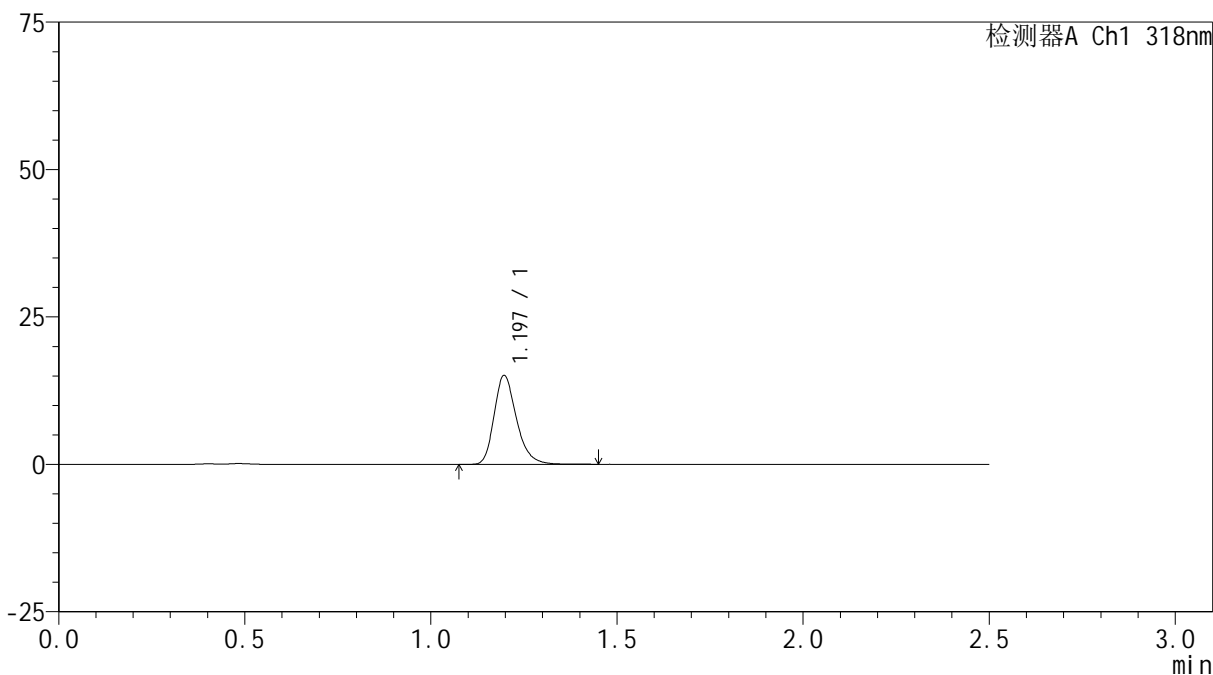
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	62425	100.000	14887	1945	1.253	--
总计		62425	100.000	14887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2376-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

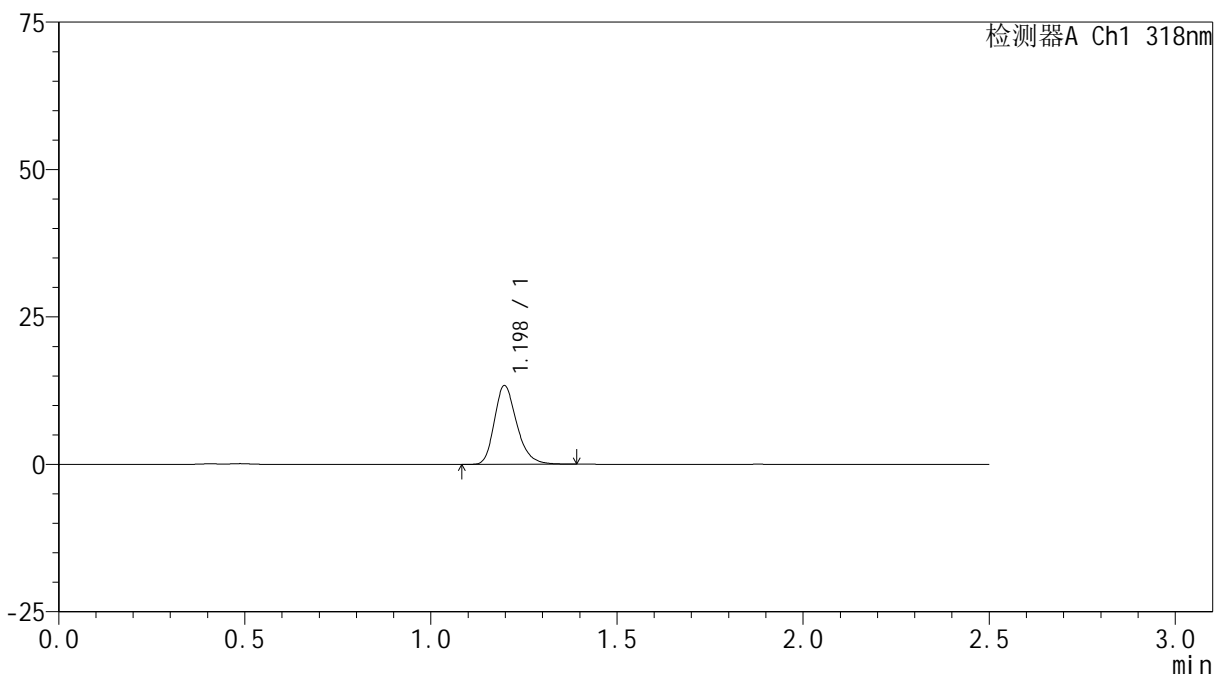
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	63380	100.000	15079	1950	1.260	--
总计		63380	100.000	15079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2377-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	55831	100.000	13333	1947	1.249	--
总计		55831	100.000	13333			



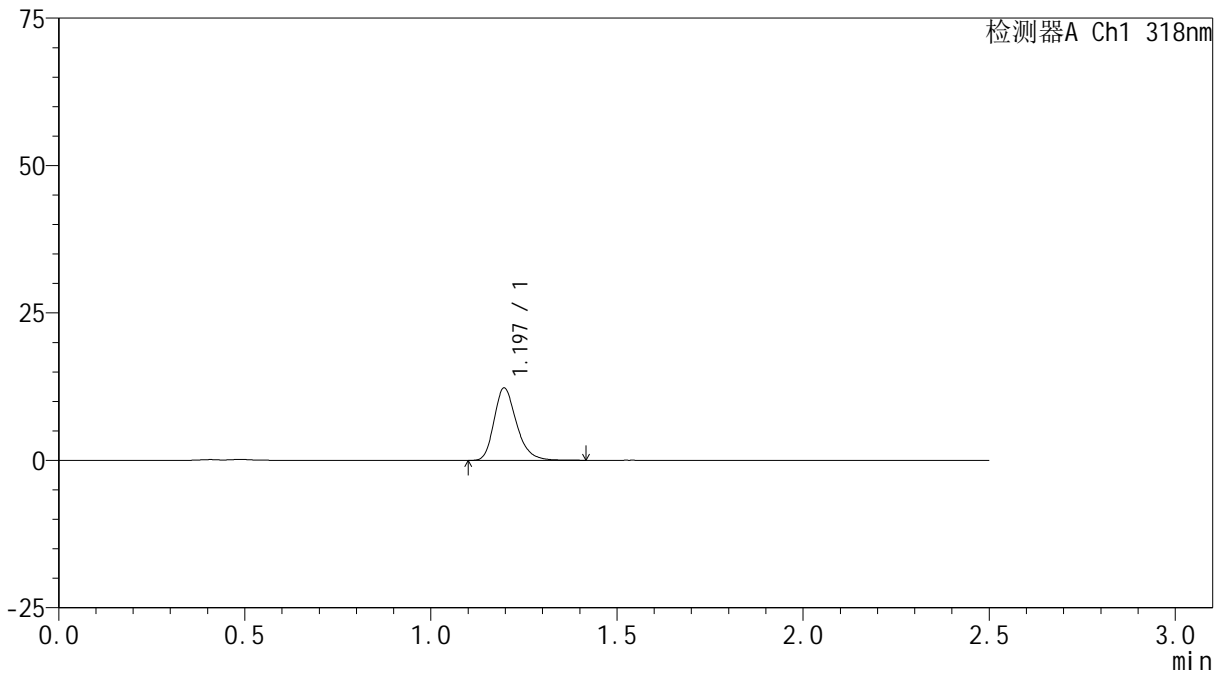
JSS-222

<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 - 0-55/3-2378-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

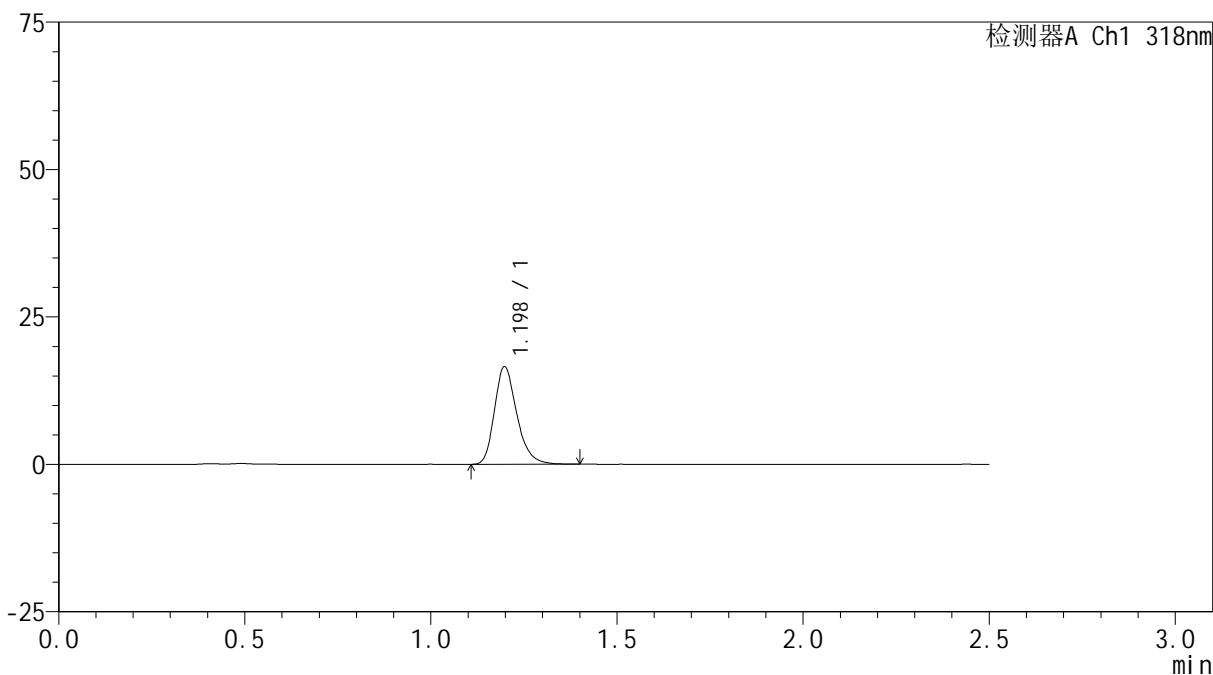
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	51480	100.000	12268	1945	1.260	--
总计		51480	100.000	12268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2379-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:51:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	69109	100.000	16518	1958	1.257	--
总计		69109	100.000	16518			

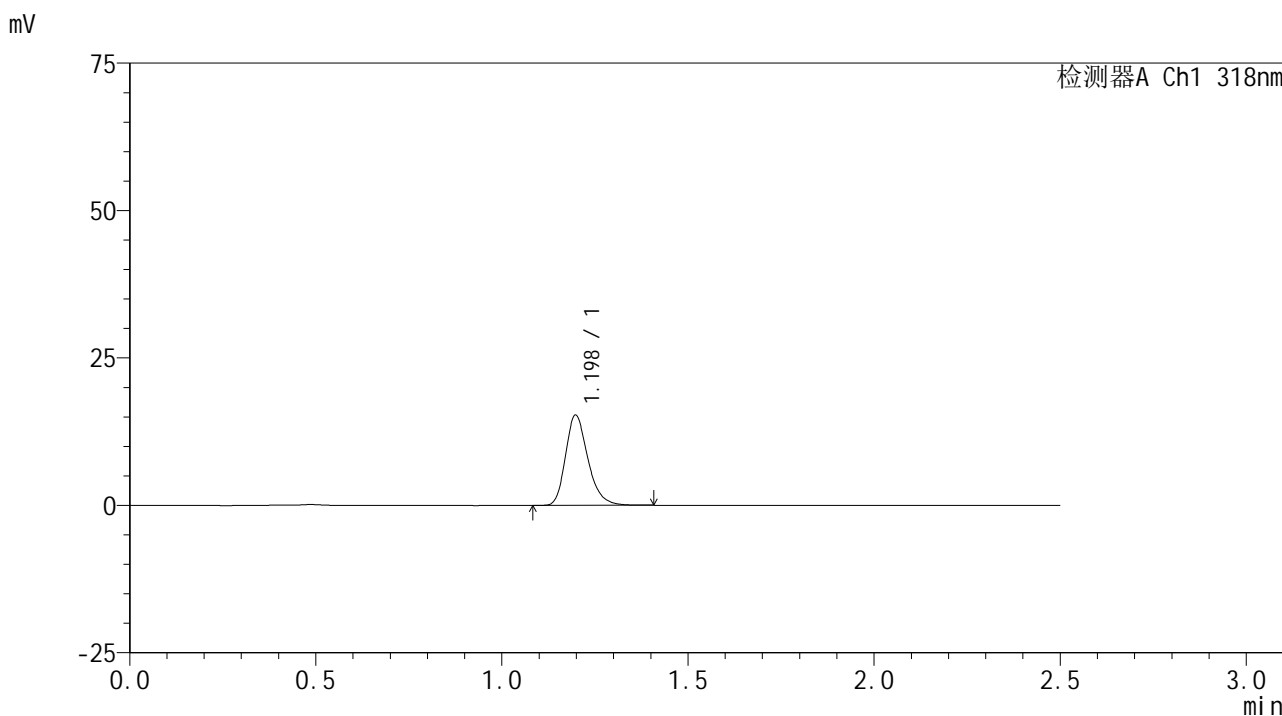


JSS-222

<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 - 0-55/3-2380-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

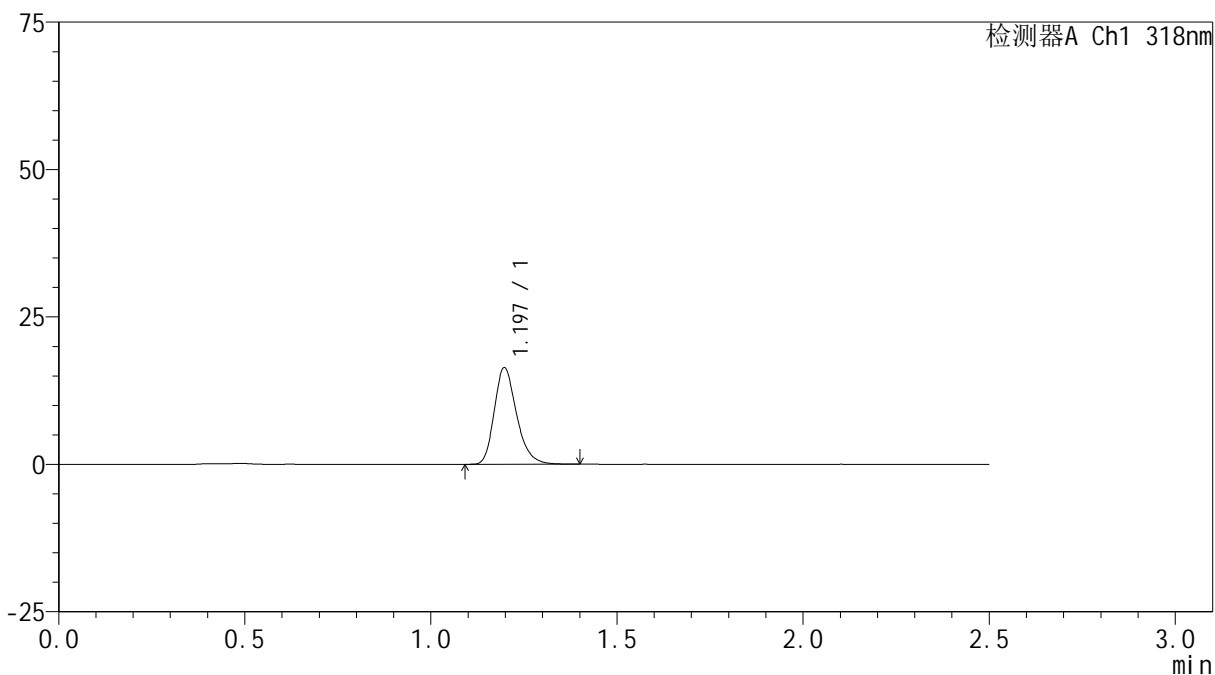
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	64144	100.000	15295	1954	1.252	--
总计		64144	100.000	15295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2381-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

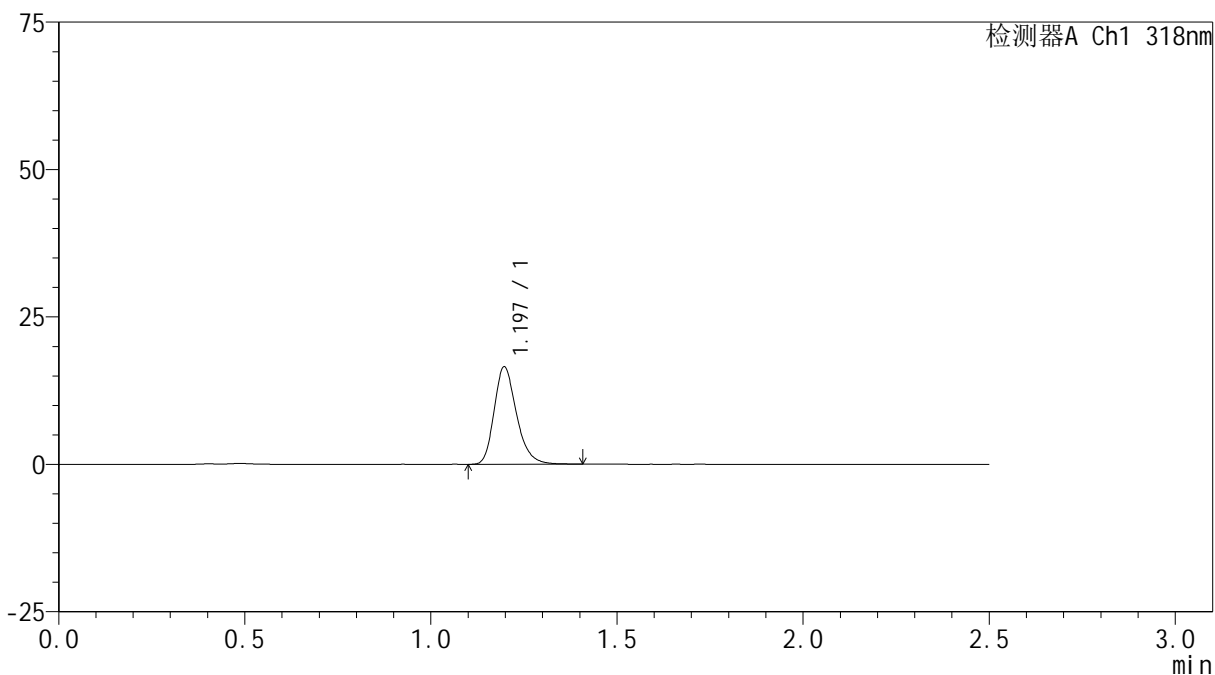
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	68485	100.000	16381	1950	1.252	--
总计		68485	100.000	16381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2382-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:00:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

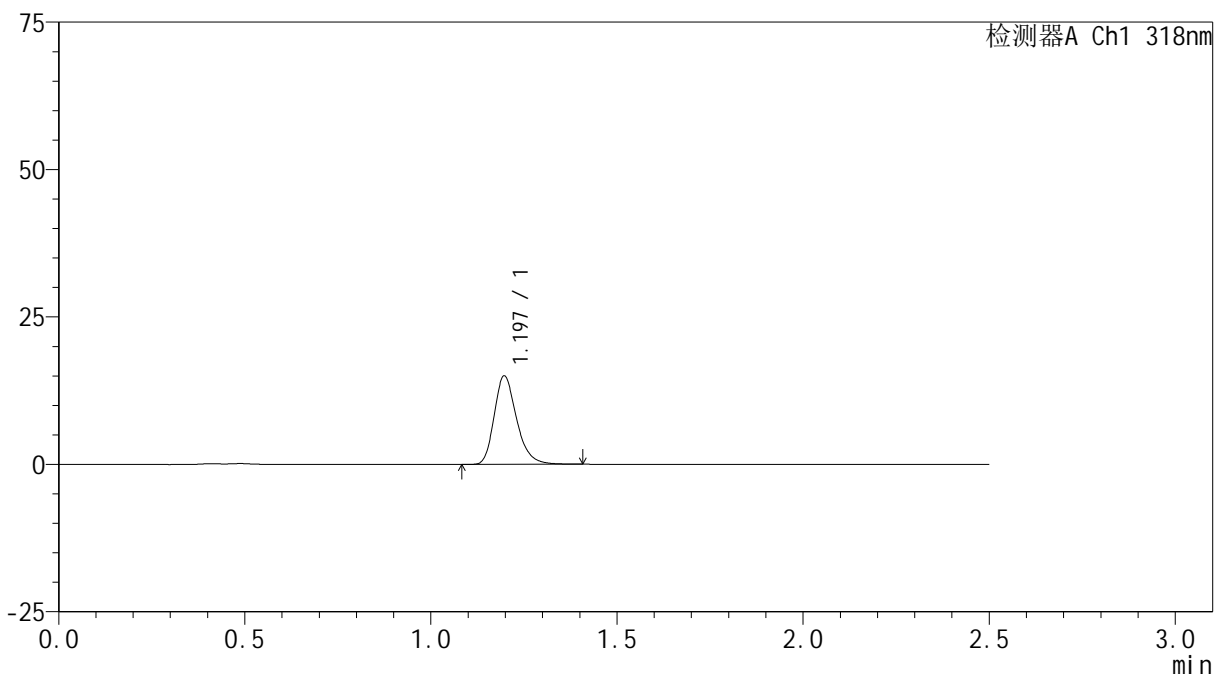
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	69142	100.000	16517	1945	1.251	--
总计		69142	100.000	16517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2383-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:03:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	62875	100.000	14989	1948	1.259	--
总计		62875	100.000	14989			



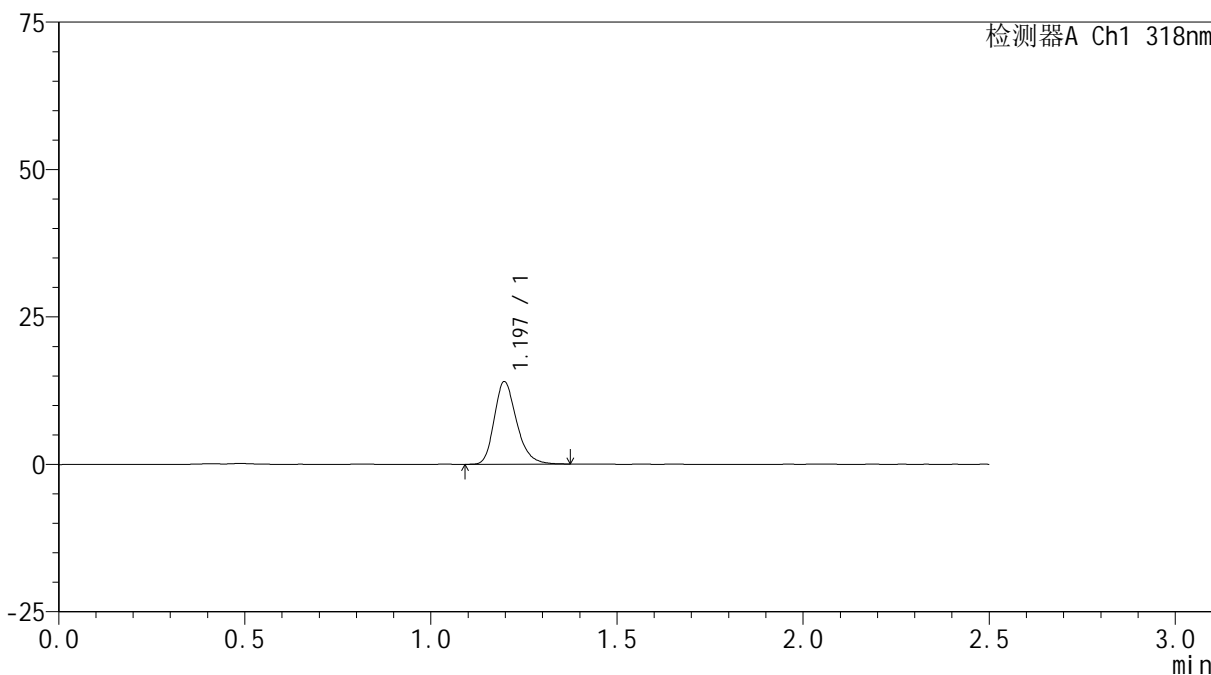
JSS-222

<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 - 0-55/3-2384-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

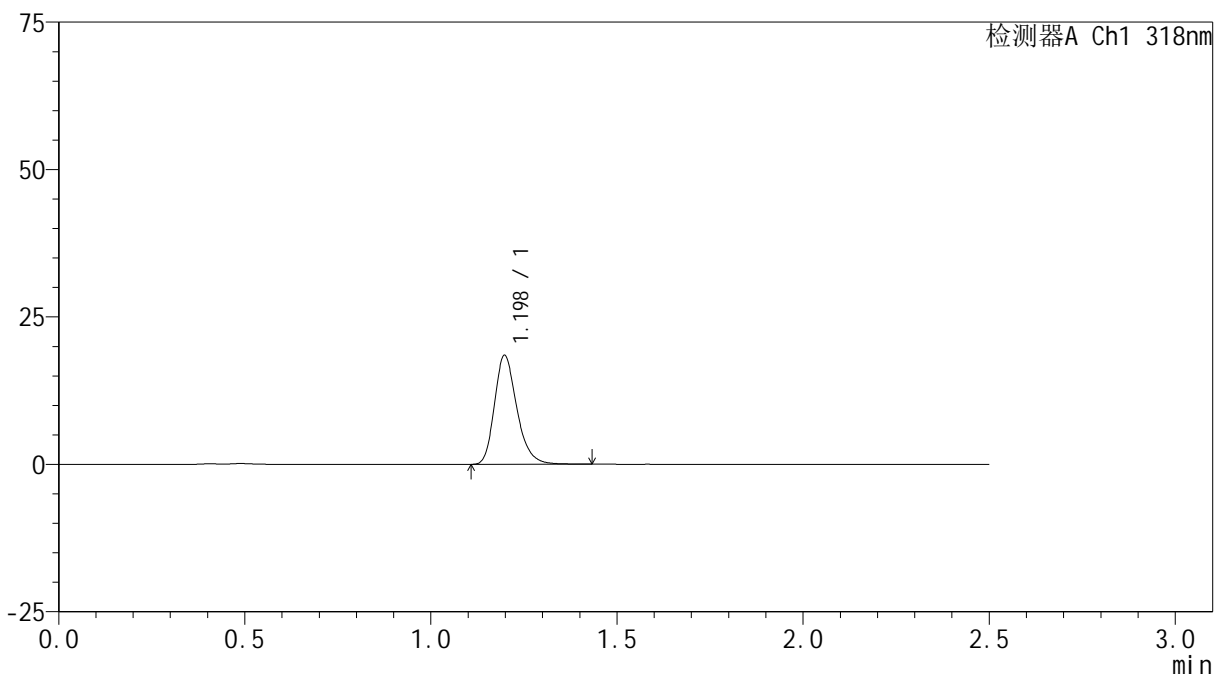
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	58537	100.000	13991	1950	1.247	--
总计		58537	100.000	13991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2385-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:08:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

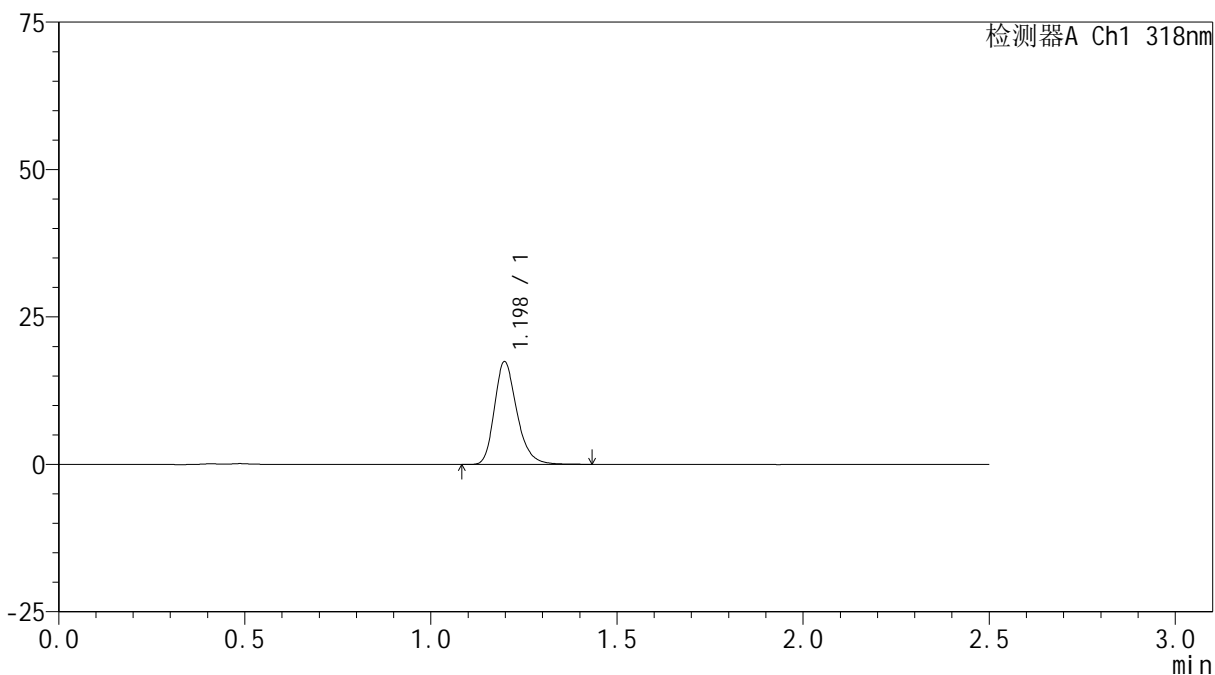
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	77397	100.000	18453	1955	1.251	--
总计		77397	100.000	18453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2386-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:11:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:07:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	73435	100.000	17425	1949	1.253	--
总计		73435	100.000	17425			



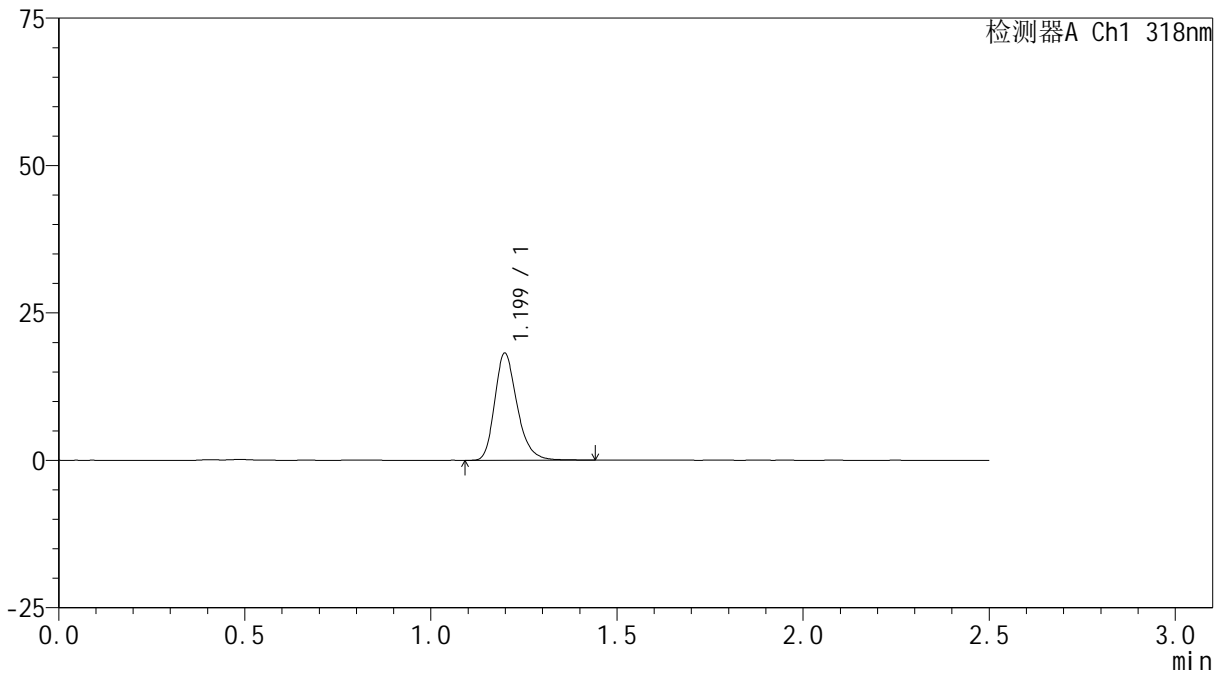
JSS-222

<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 - 0-55/3-2387-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	76167	100.000	18113	1950	1.256	--
总计		76167	100.000	18113			



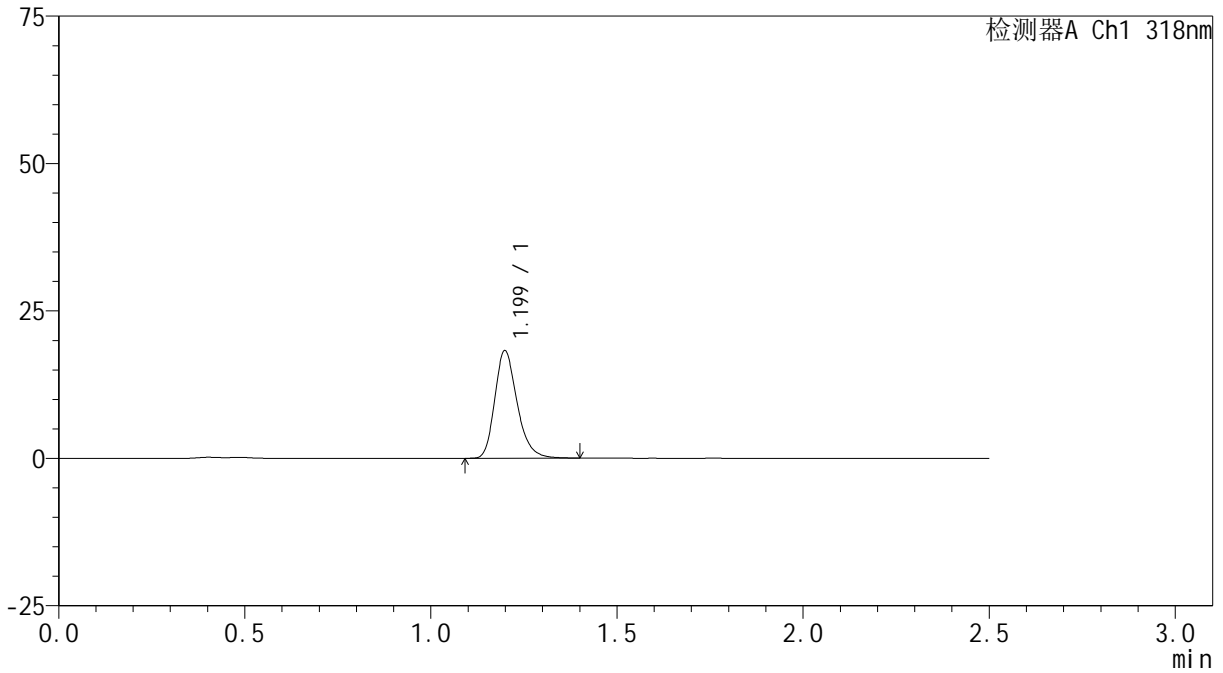
JSS-222

<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 - 0-55/3-2388-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	76312	100.000	18196	1960	1.250	--
总计		76312	100.000	18196			



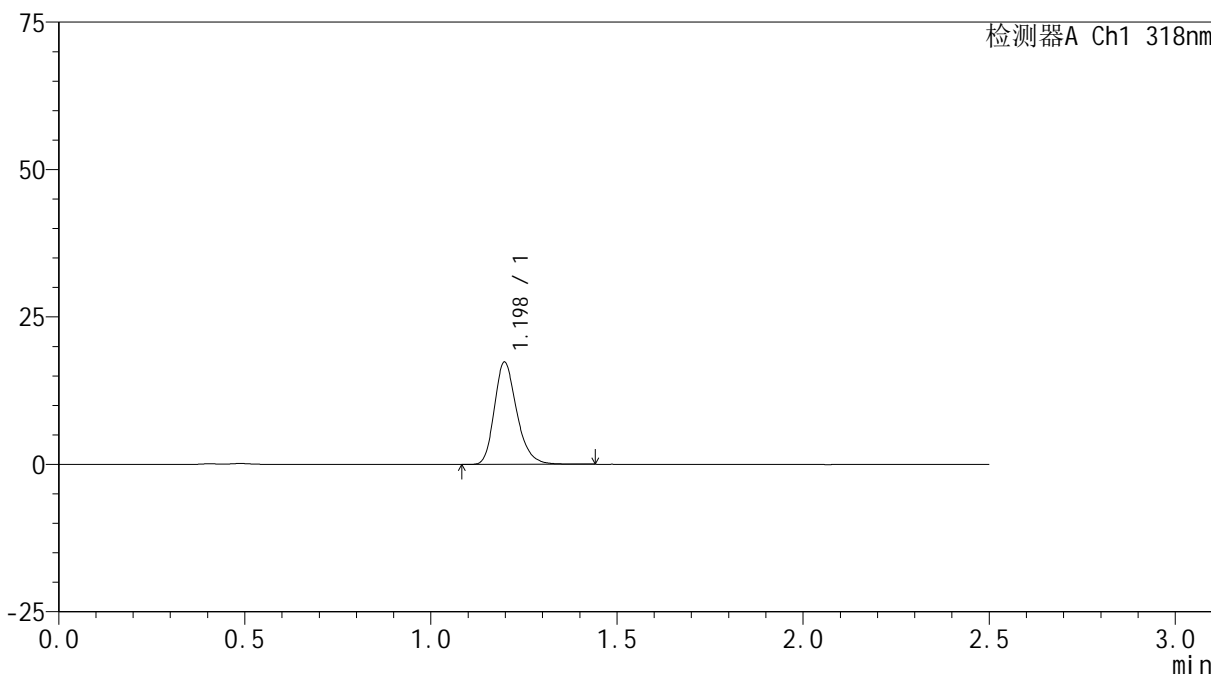
JSS-222

<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 - 0-55/3-2389-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

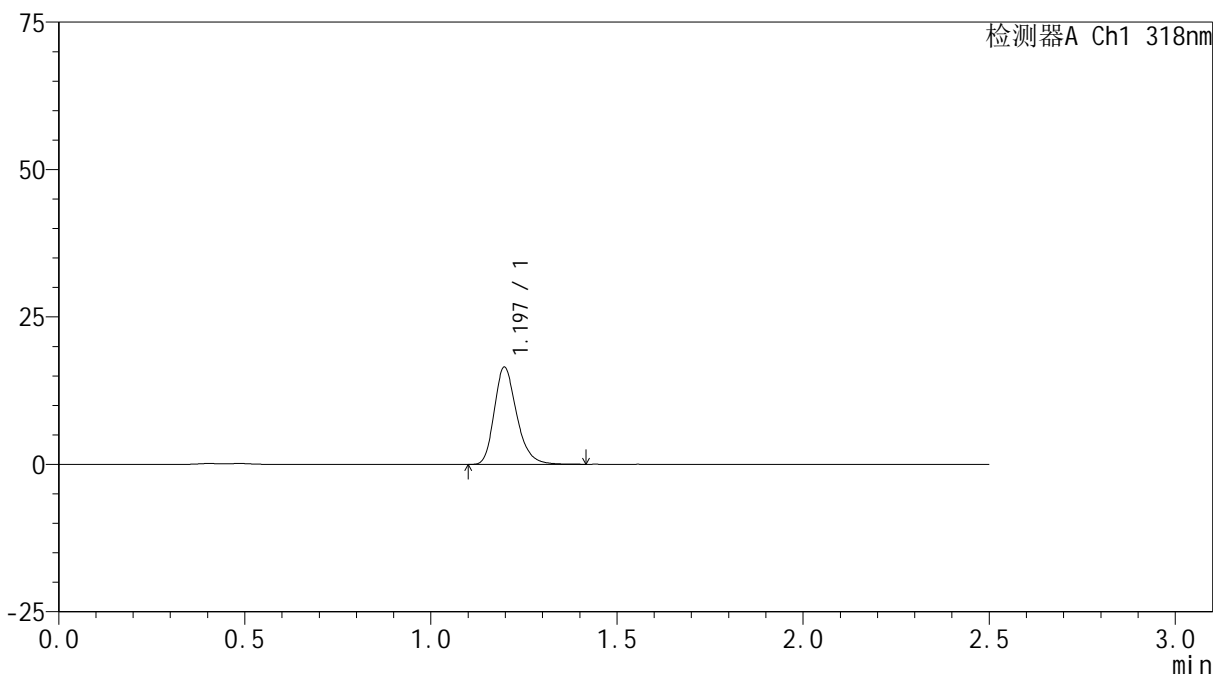
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	72805	100.000	17335	1950	1.248	--
总计		72805	100.000	17335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2390-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:23:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	69037	100.000	16468	1947	1.255	--
总计		69037	100.000	16468			



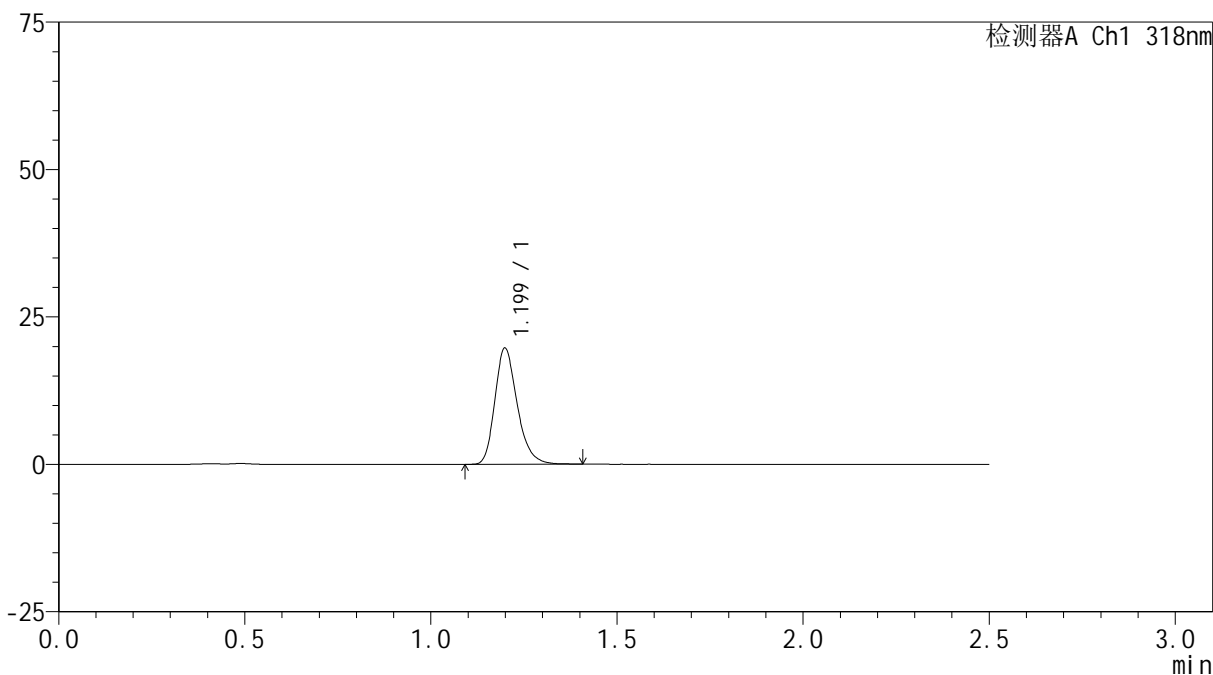
JSS-222

<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 - 0-55/3-2391-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

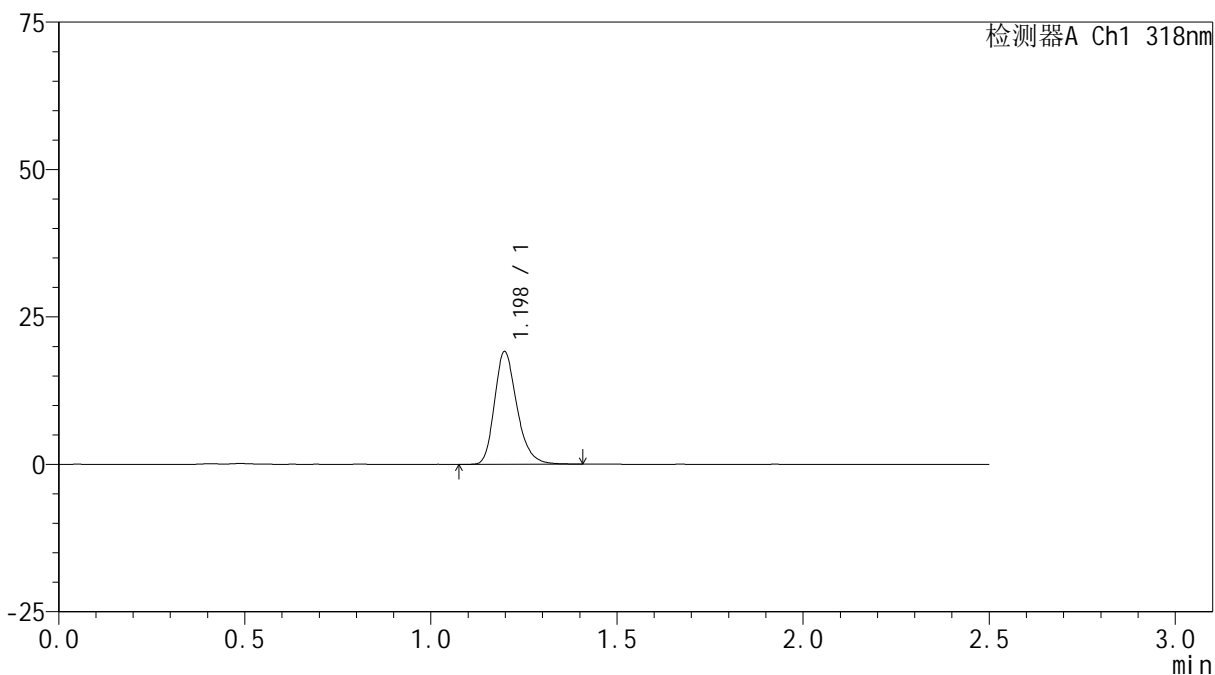
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	82353	100.000	19628	1955	1.250	--
总计		82353	100.000	19628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2392-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:28:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

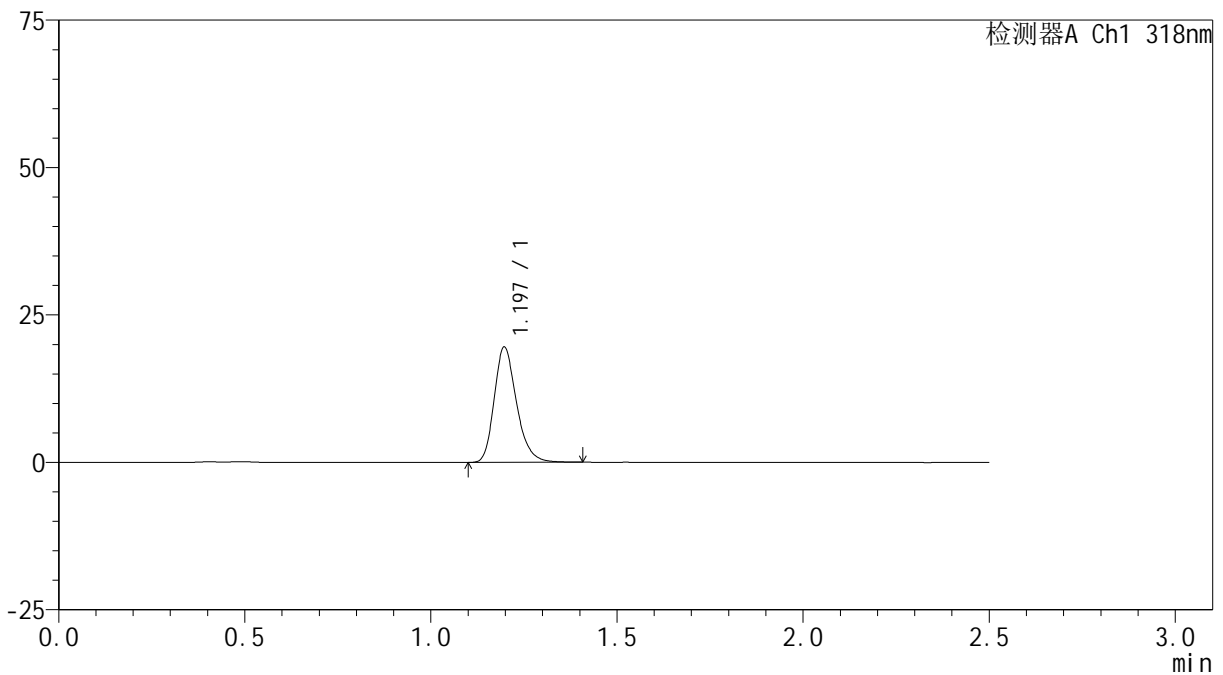
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	79893	100.000	19075	1953	1.250	--
总计		79893	100.000	19075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2393-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:31:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

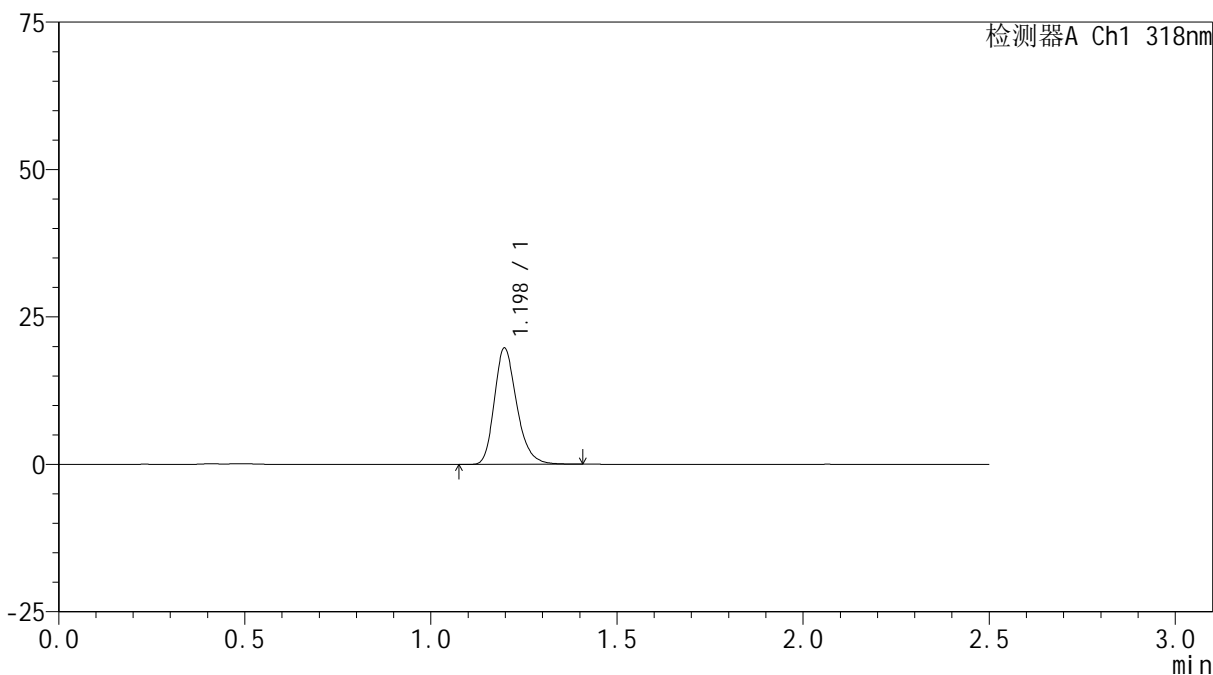
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	81740	100.000	19546	1949	1.244	--
总计		81740	100.000	19546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2394-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:34:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

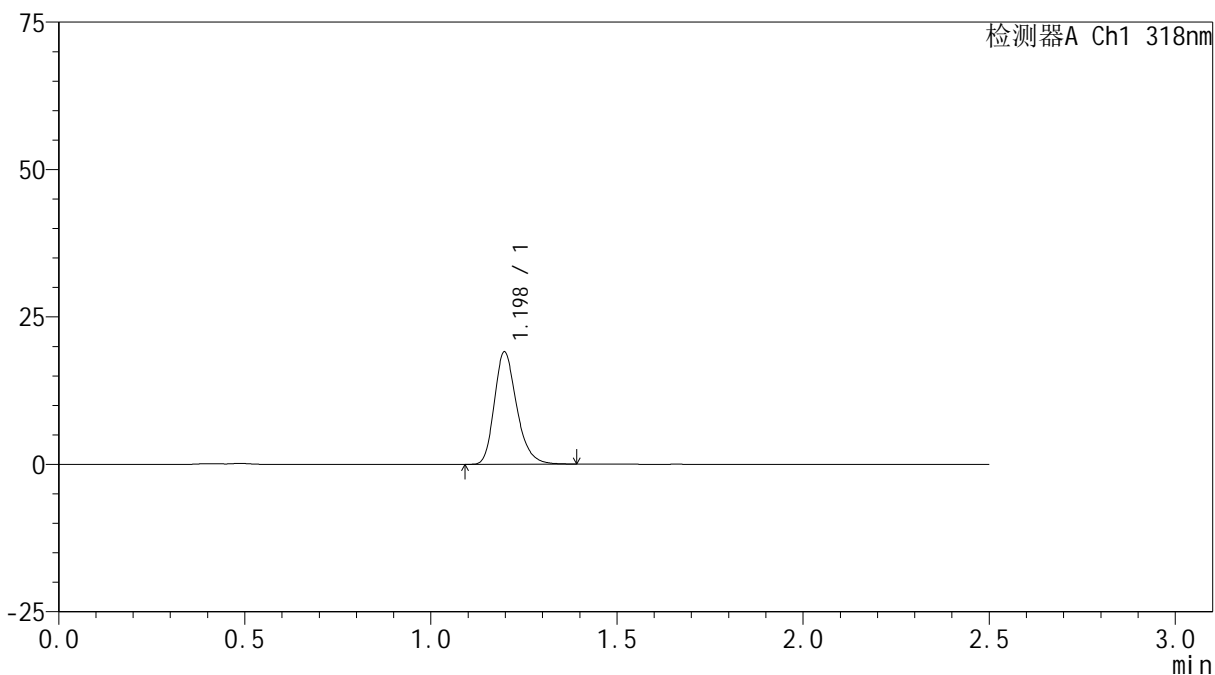
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	82482	100.000	19712	1953	1.246	--
总计		82482	100.000	19712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2395-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:37:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

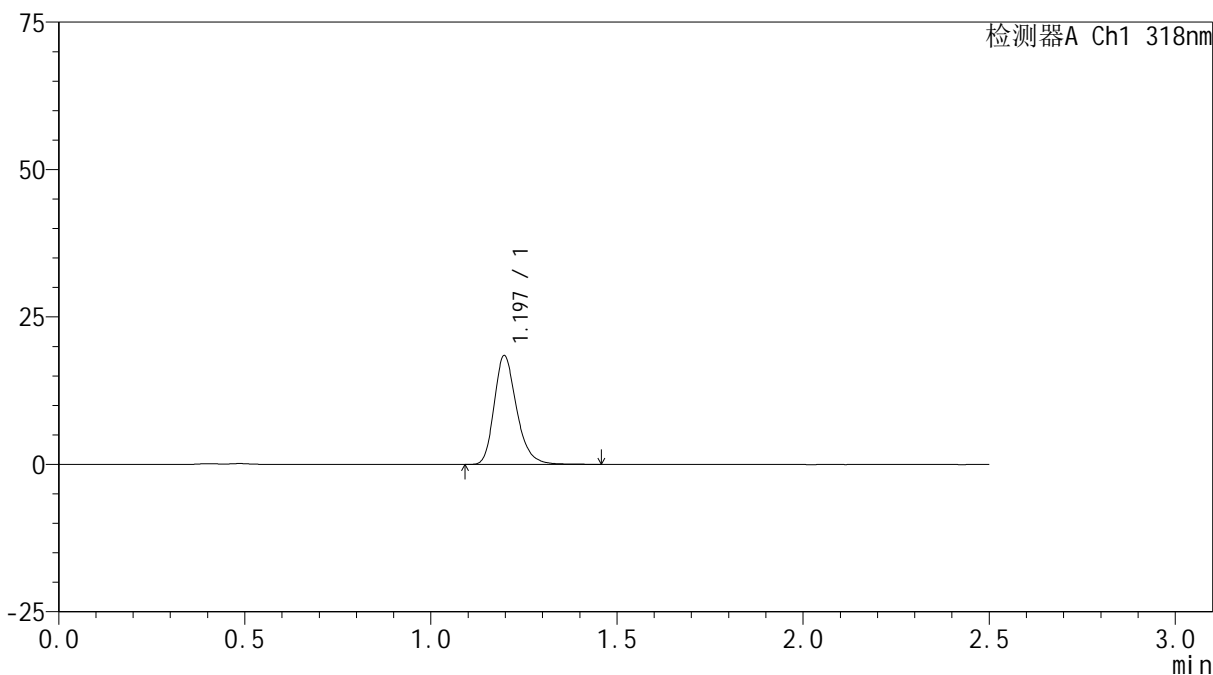
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	79703	100.000	19051	1955	1.250	--
总计		79703	100.000	19051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2396-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:40:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

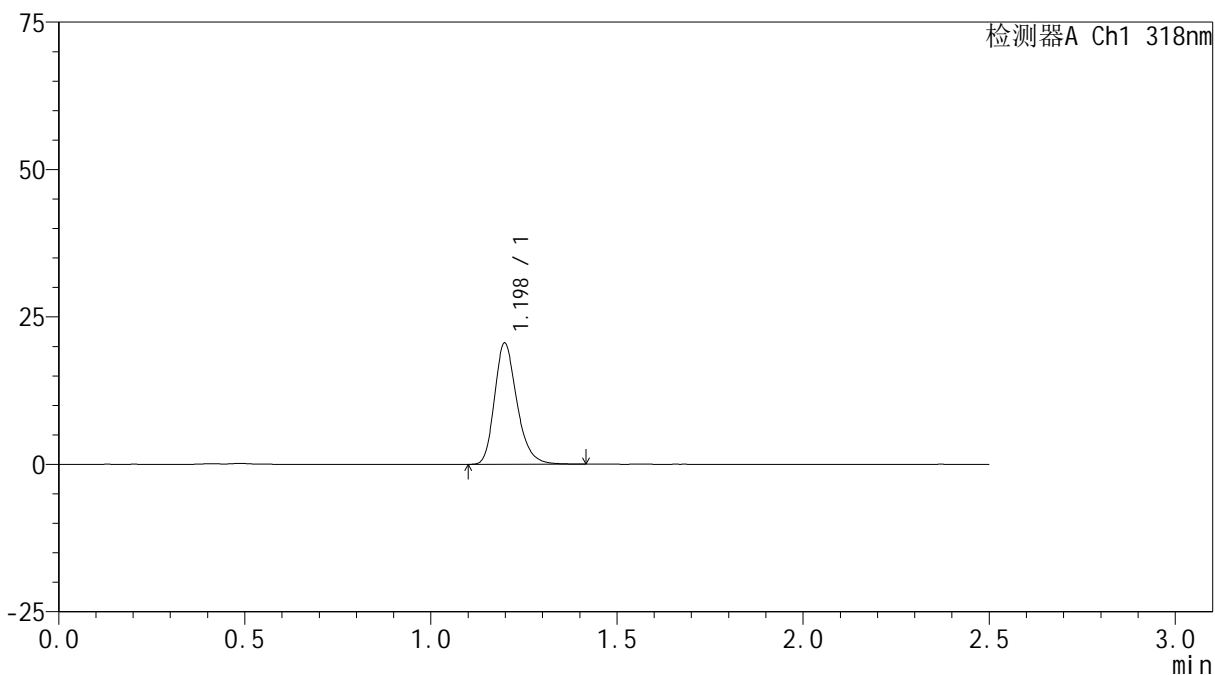
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	77596	100.000	18453	1946	1.254	--
总计		77596	100.000	18453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2397-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

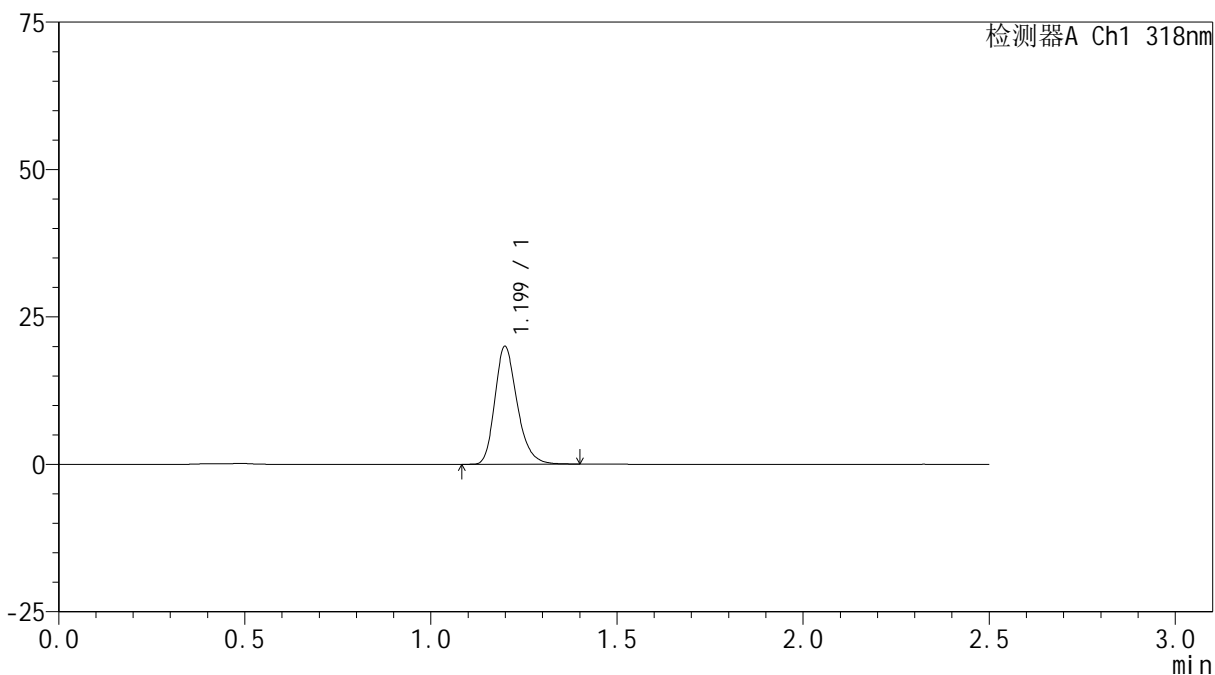
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	86112	100.000	20530	1958	1.249	--
总计		86112	100.000	20530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2398-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

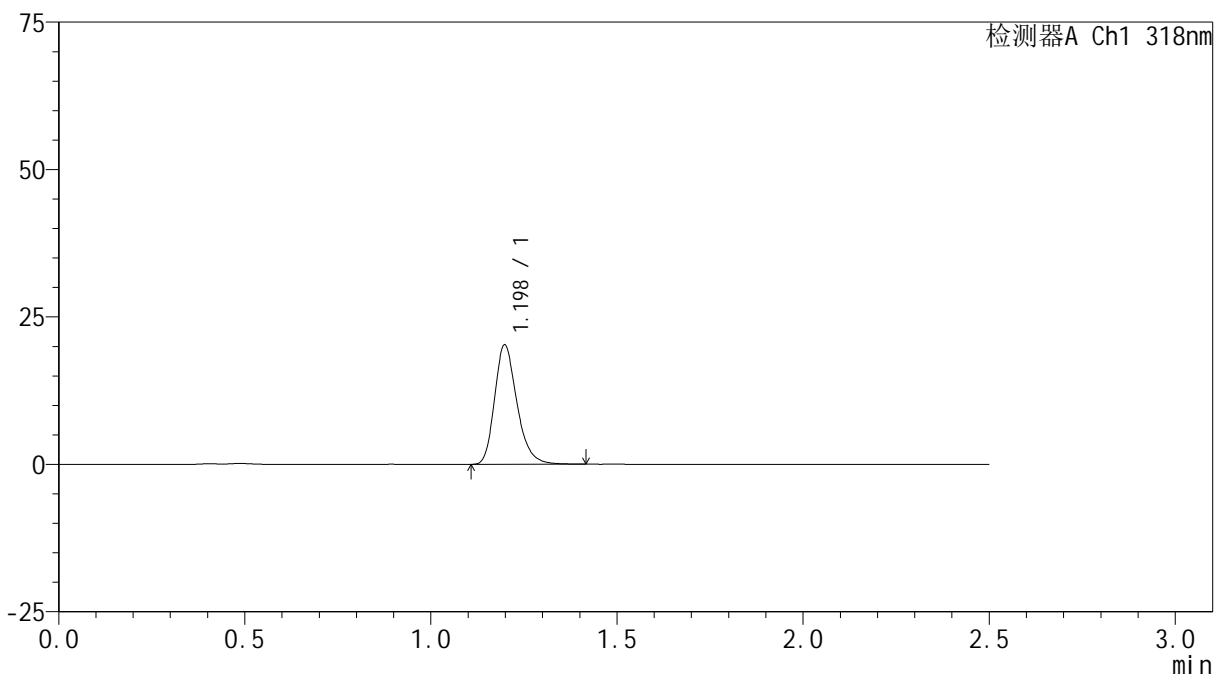
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	83436	100.000	19904	1958	1.247	--
总计		83436	100.000	19904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2399-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:49:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

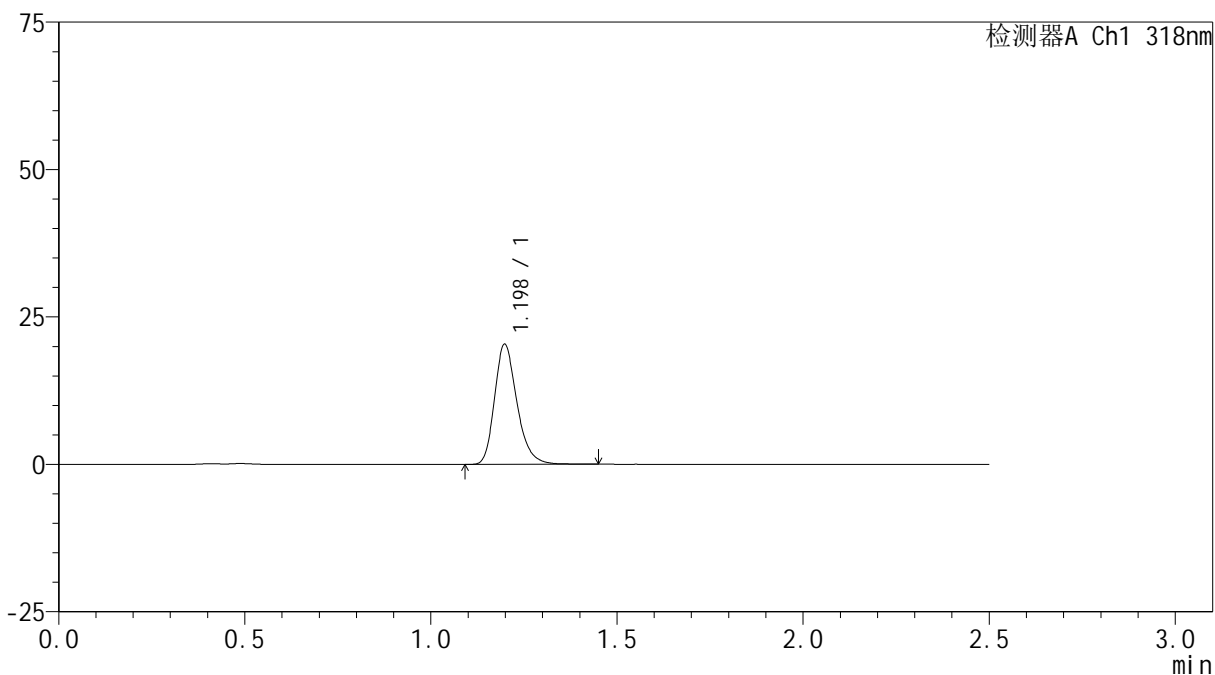
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	84610	100.000	20210	1959	1.251	--
总计		84610	100.000	20210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2400-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:52:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

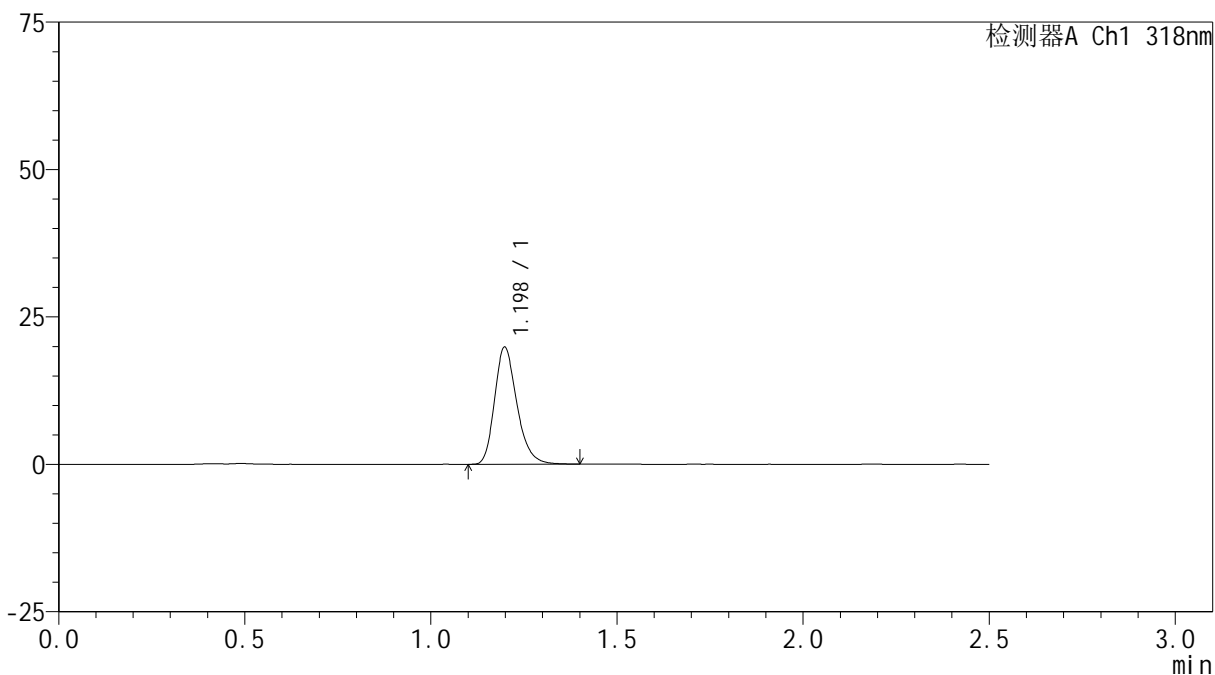
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	85449	100.000	20346	1955	1.250	--
总计		85449	100.000	20346			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2401-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

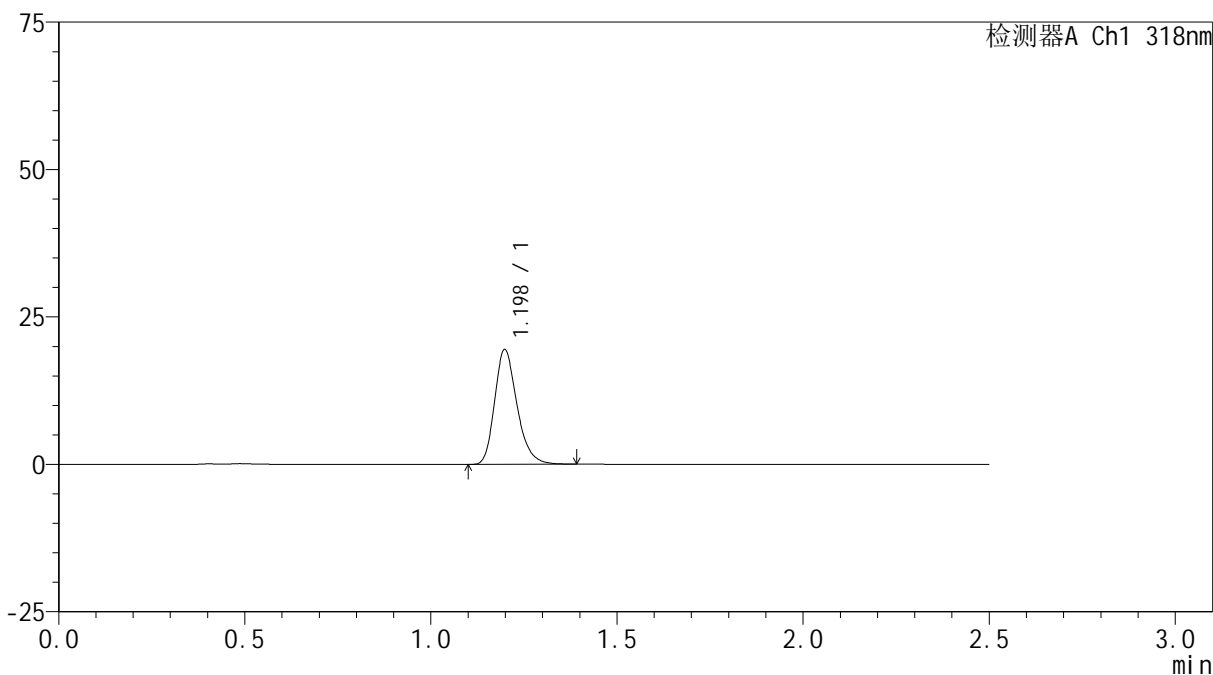
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	82863	100.000	19819	1958	1.247	--
总计		82863	100.000	19819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2402-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:57:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

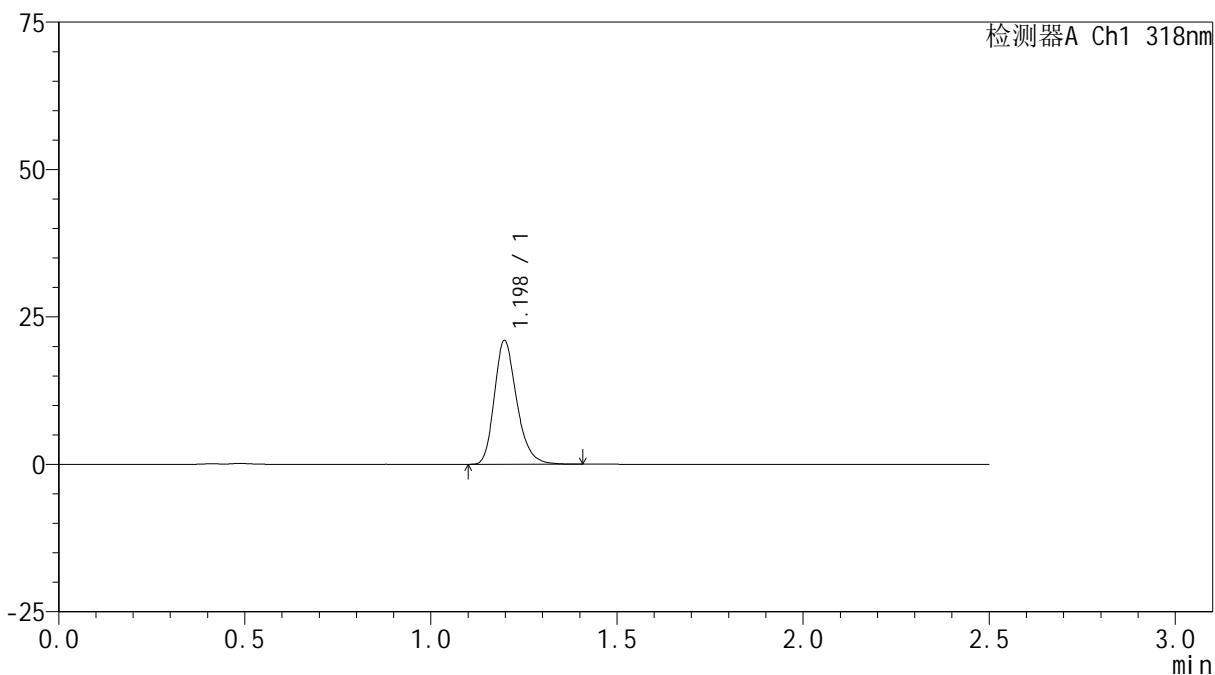
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	81353	100.000	19421	1952	1.250	--
总计		81353	100.000	19421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2403-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 22:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

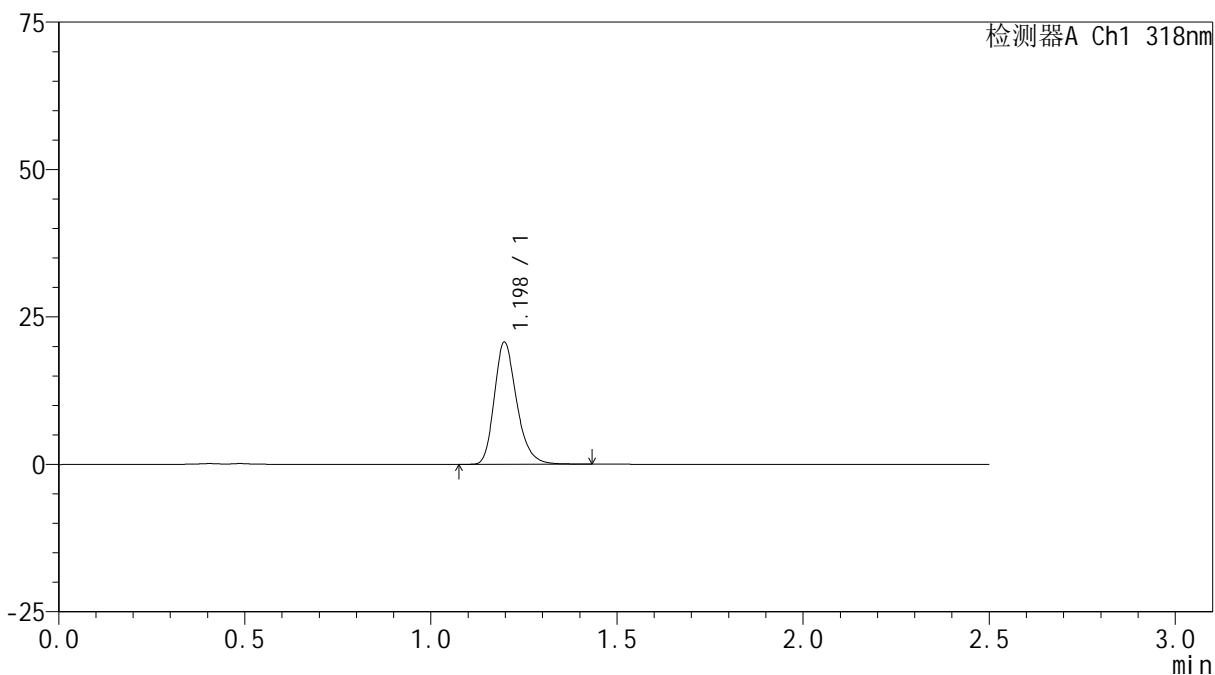
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	87883	100.000	20976	1953	1.249	--
总计		87883	100.000	20976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2404-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 22:03:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	86689	100.000	20700	1954	1.251	--
总计		86689	100.000	20700			



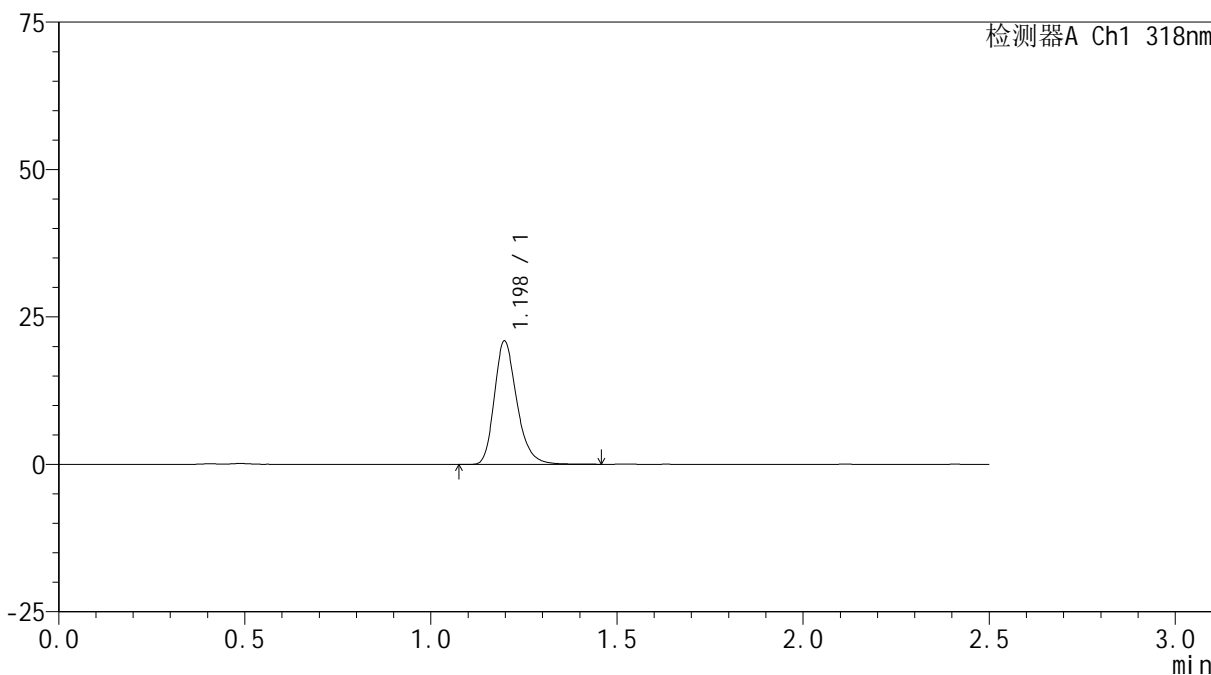
JSS-222

<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 - 0-55/3-2405-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

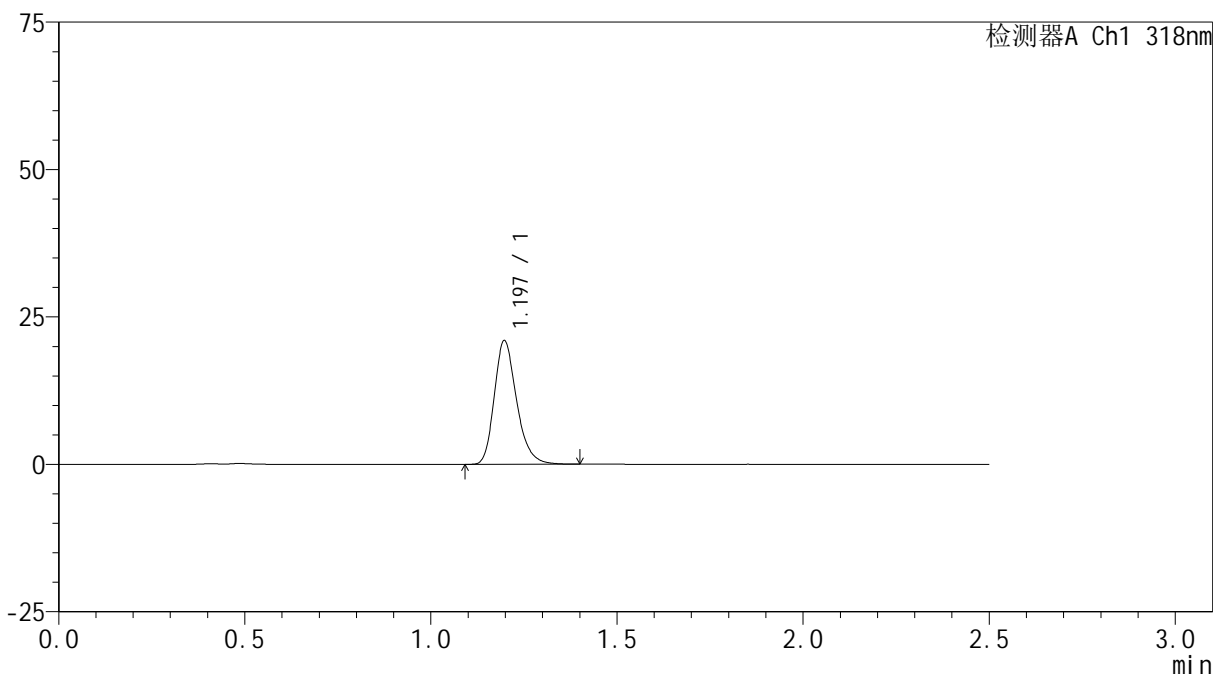
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	87914	100.000	20910	1953	1.254	--
总计		87914	100.000	20910			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2406-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 22:09:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

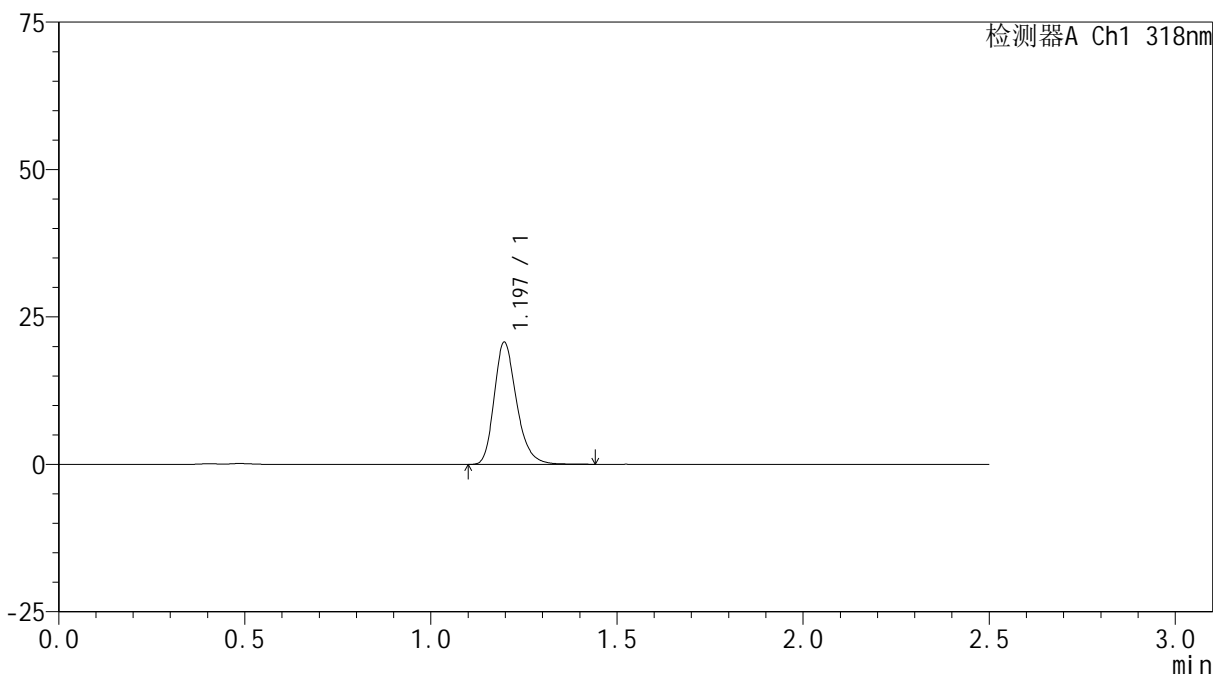
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	87538	100.000	20949	1956	1.245	--
总计		87538	100.000	20949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2407-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 22:12:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	86843	100.000	20721	1952	1.251	--
总计		86843	100.000	20721			



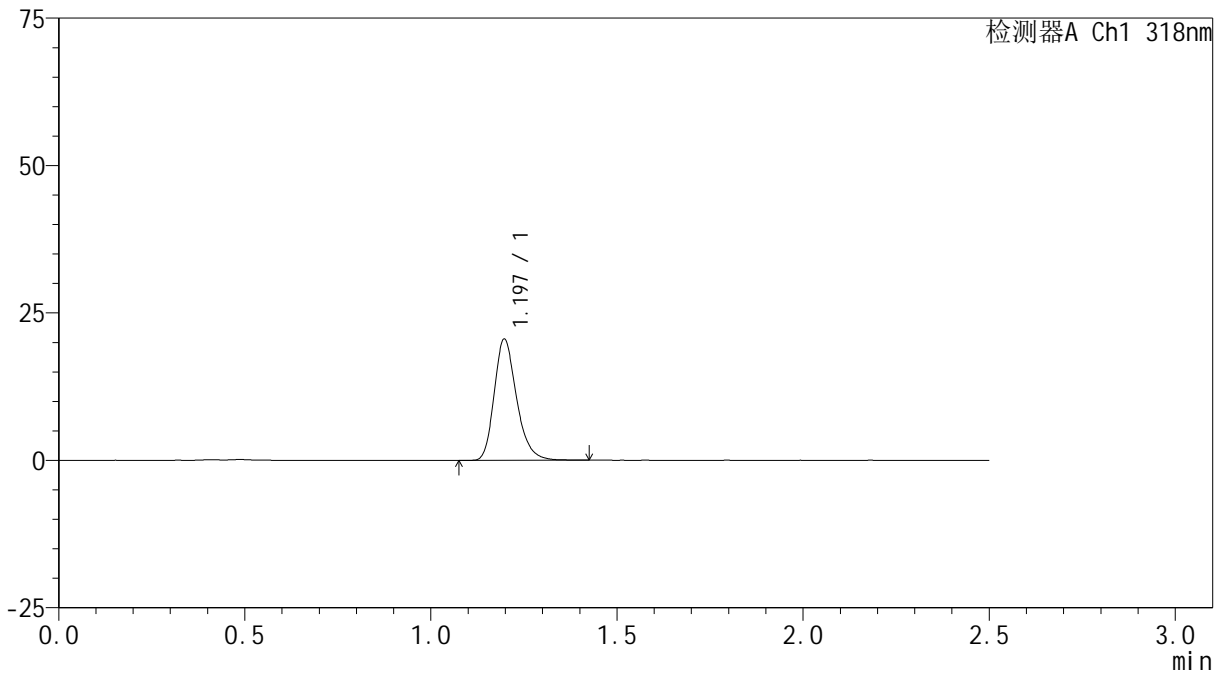
JSS-222

<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 - 0-55/3-2408-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

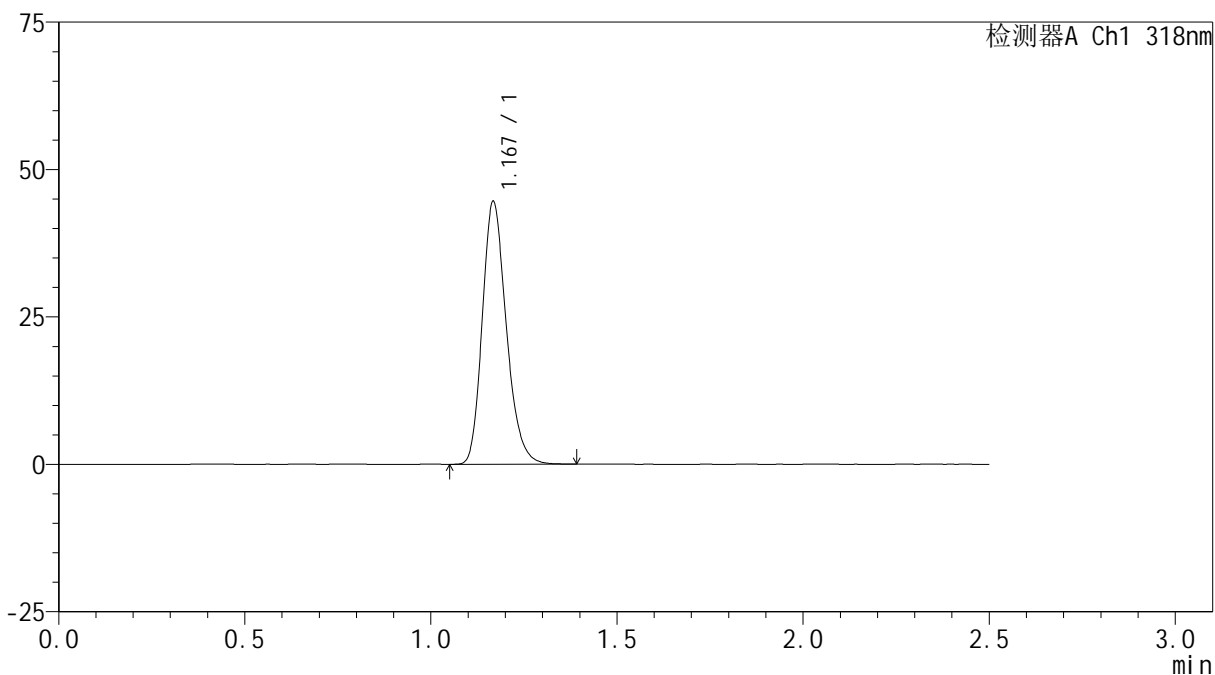
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	85947	100.000	20543	1953	1.251	--
总计		85947	100.000	20543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2409-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 22:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

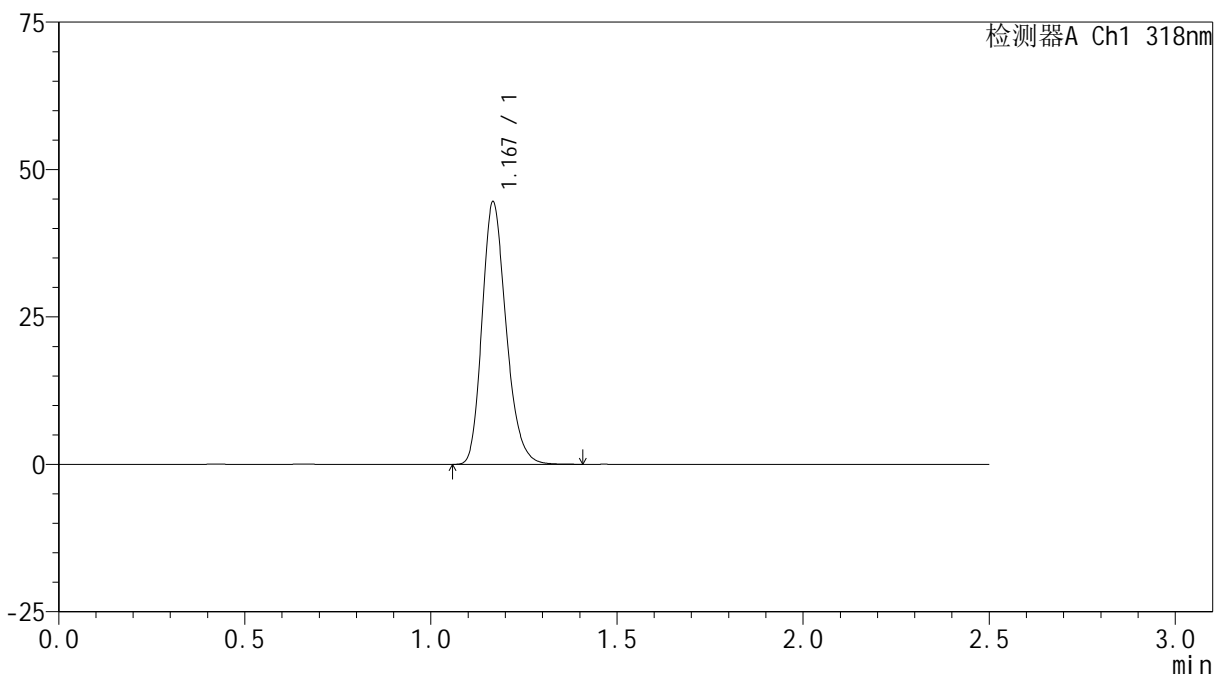
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200463	100.000	44103	1581	1.222	--
总计		200463	100.000	44103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-55/3-2410-3 - zzp-24091301p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 22:20:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 10:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	200124	100.000	44159	1581	1.222	--
总计		200124	100.000	44159			