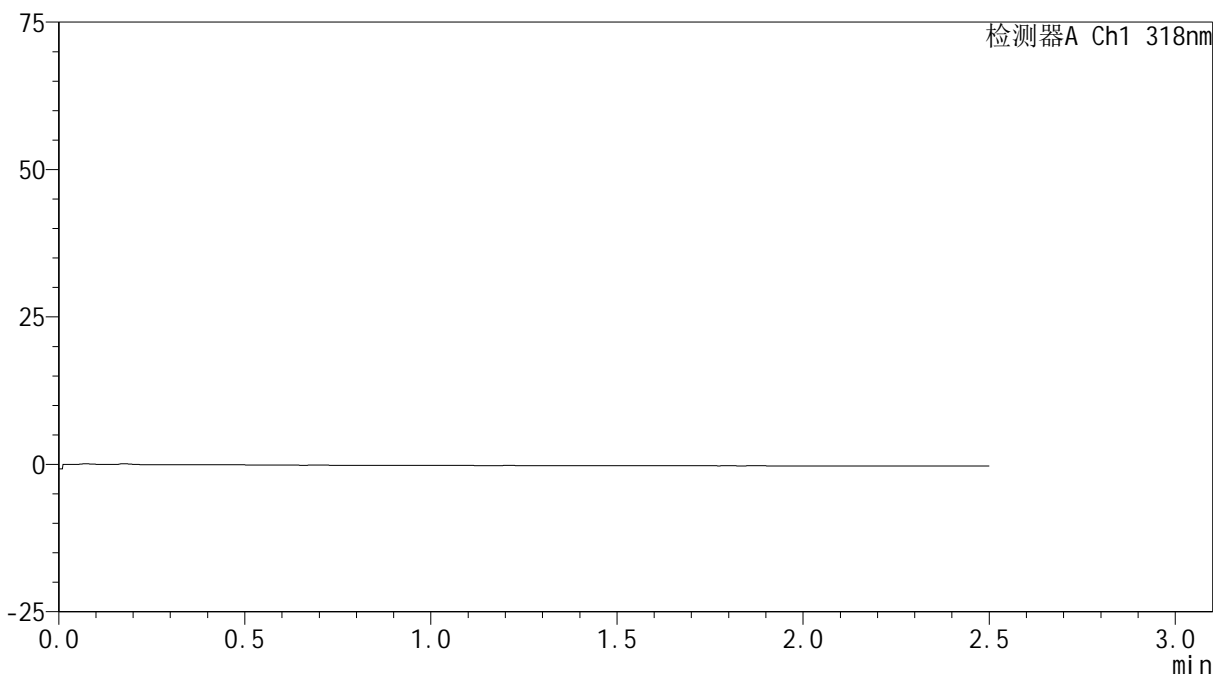


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-1-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 13:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



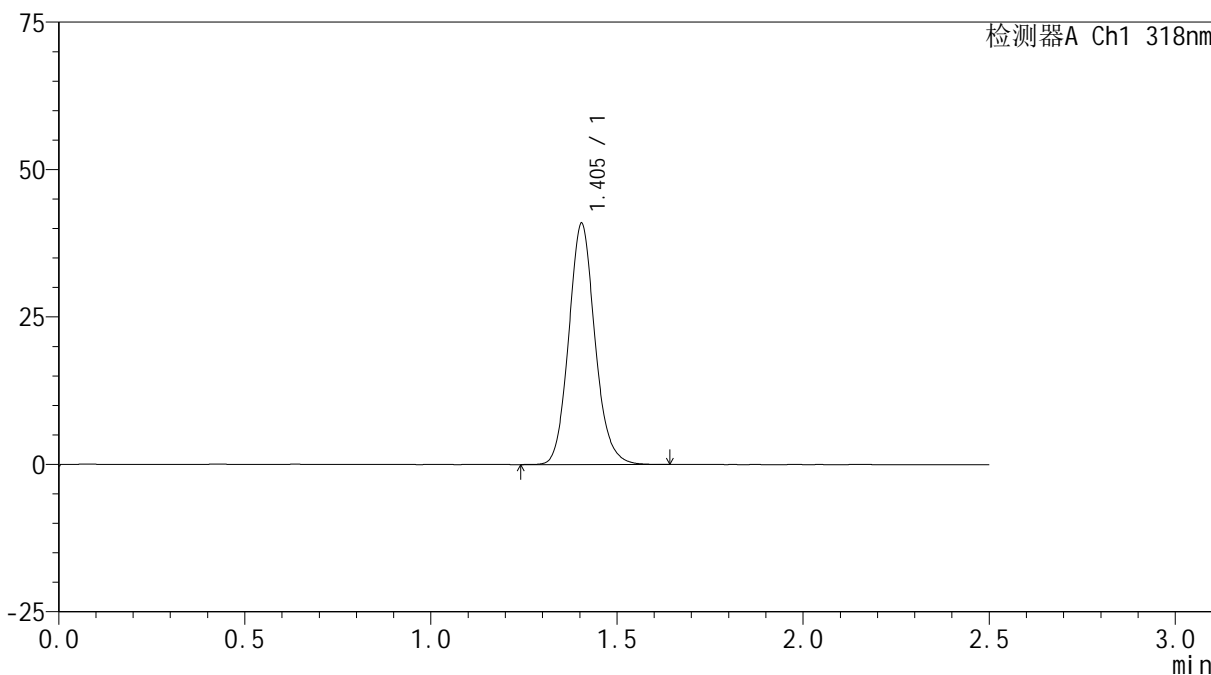
JSS-222

<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 - 0-57/25-2-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	200380	100.000	40921	1947	1.119	--
总计		200380	100.000	40921			



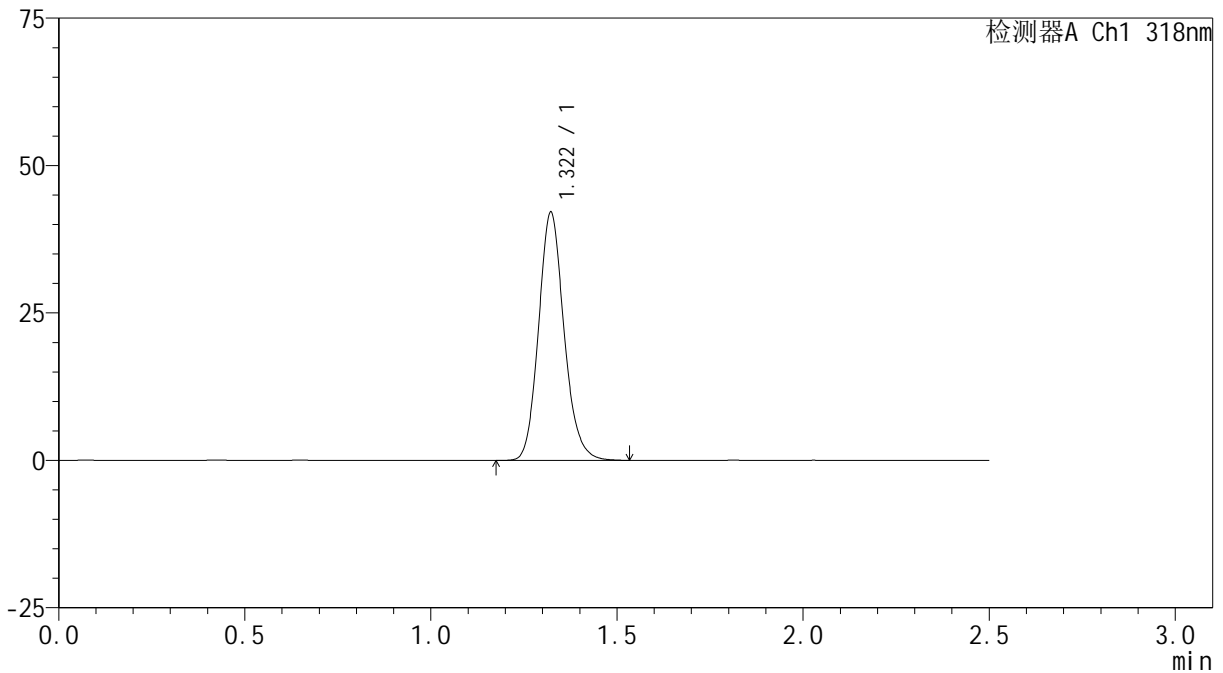
JSS-222

<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 - 0-57/25-3-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	200653	100.000	42117	1816	1.144	--
总计		200653	100.000	42117			



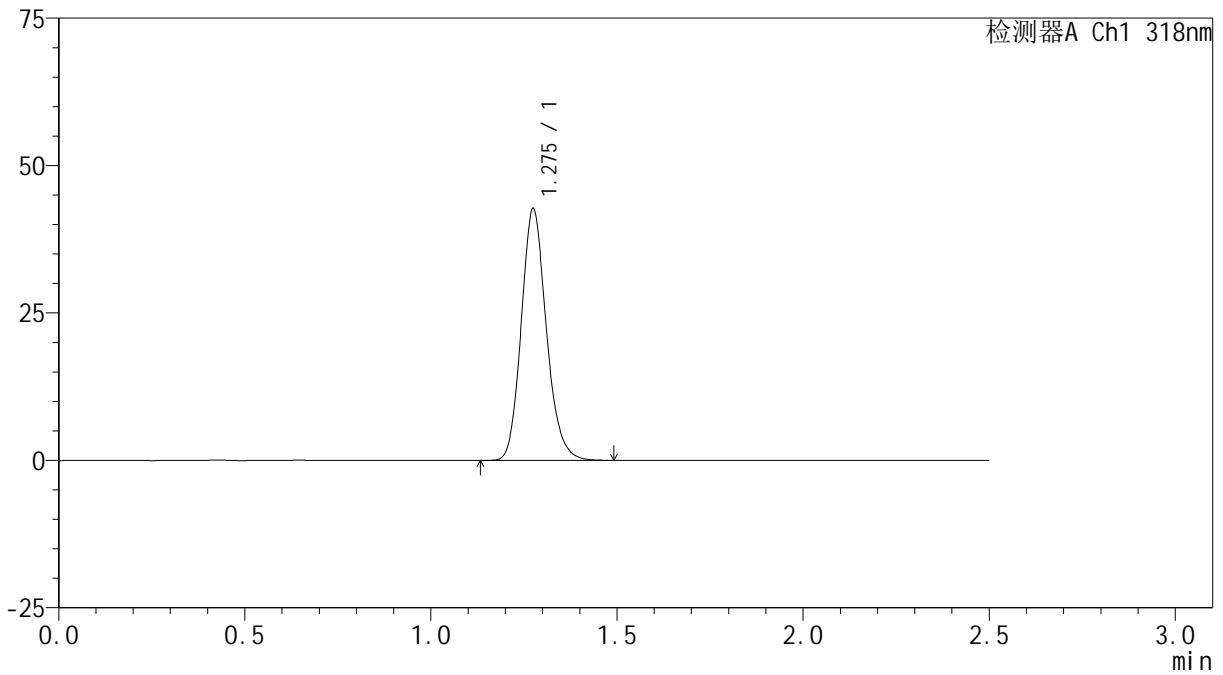
JSS-222

<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 - 0-57/25-4-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	200346	100.000	42462	1738	1.162	--
总计		200346	100.000	42462			

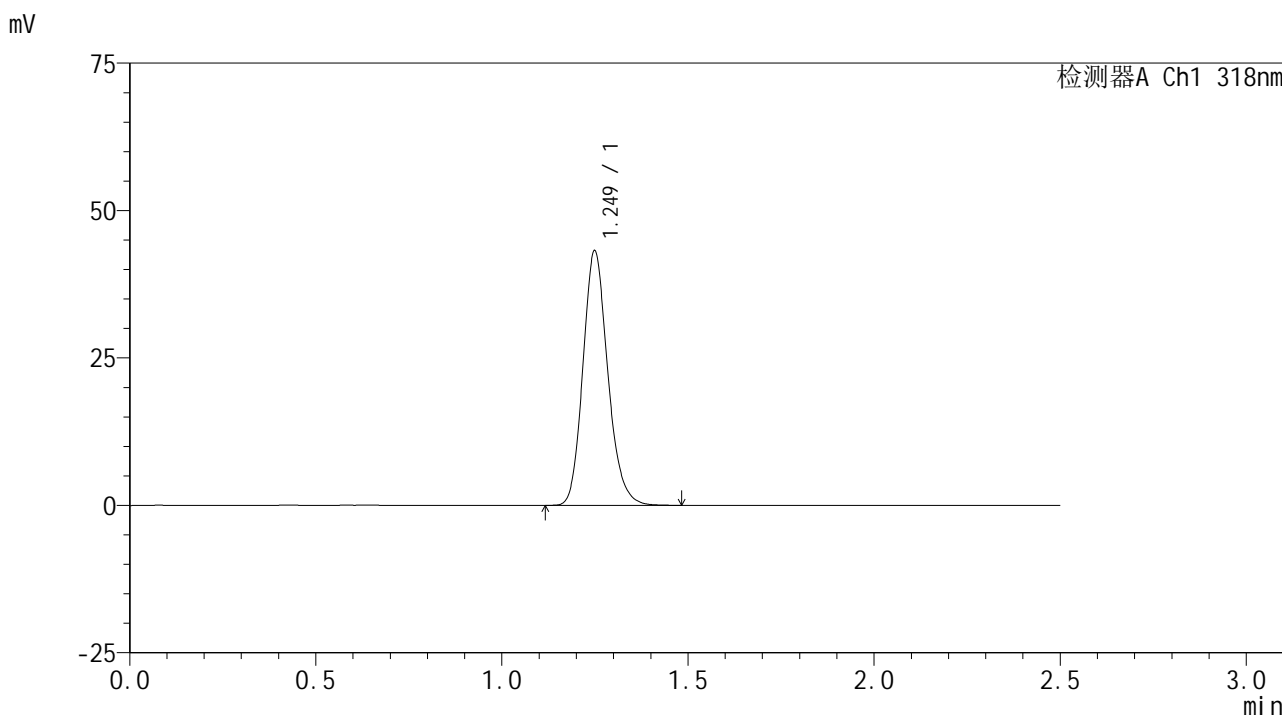


JSS-222

<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 - 0-57/25-5-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

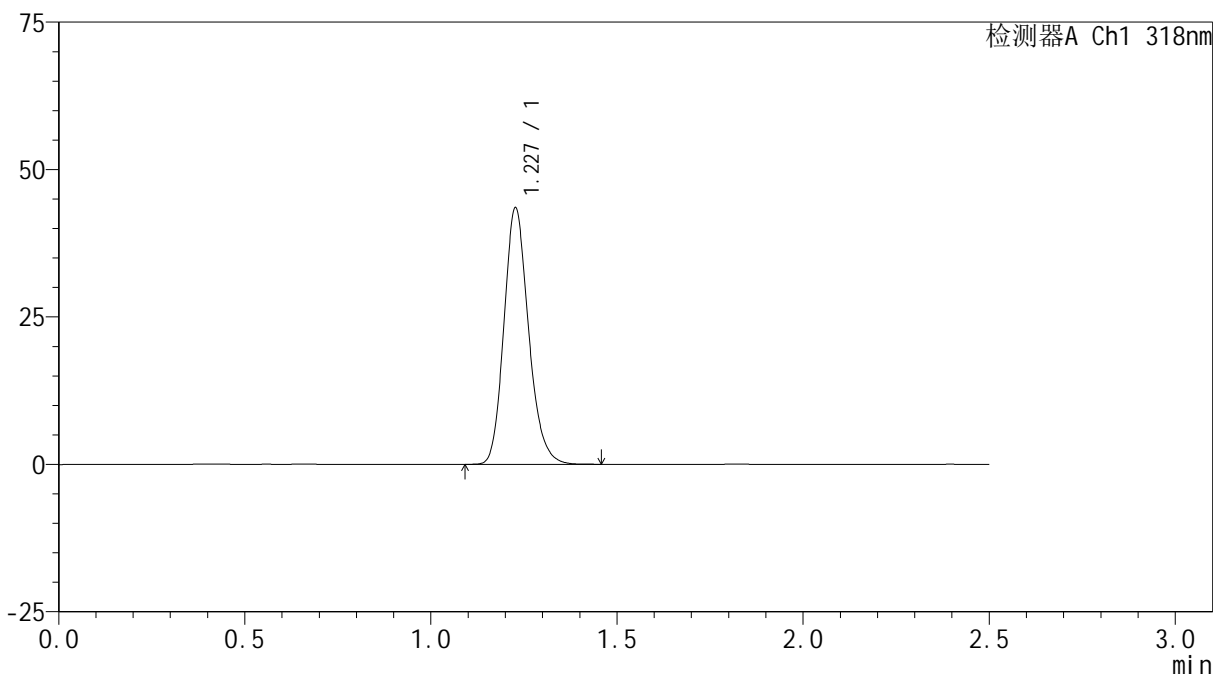
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	200759	100.000	43026	1700	1.172	--
总计		200759	100.000	43026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-6-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 13:44:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	200431	100.000	43279	1671	1.180	--
总计		200431	100.000	43279			

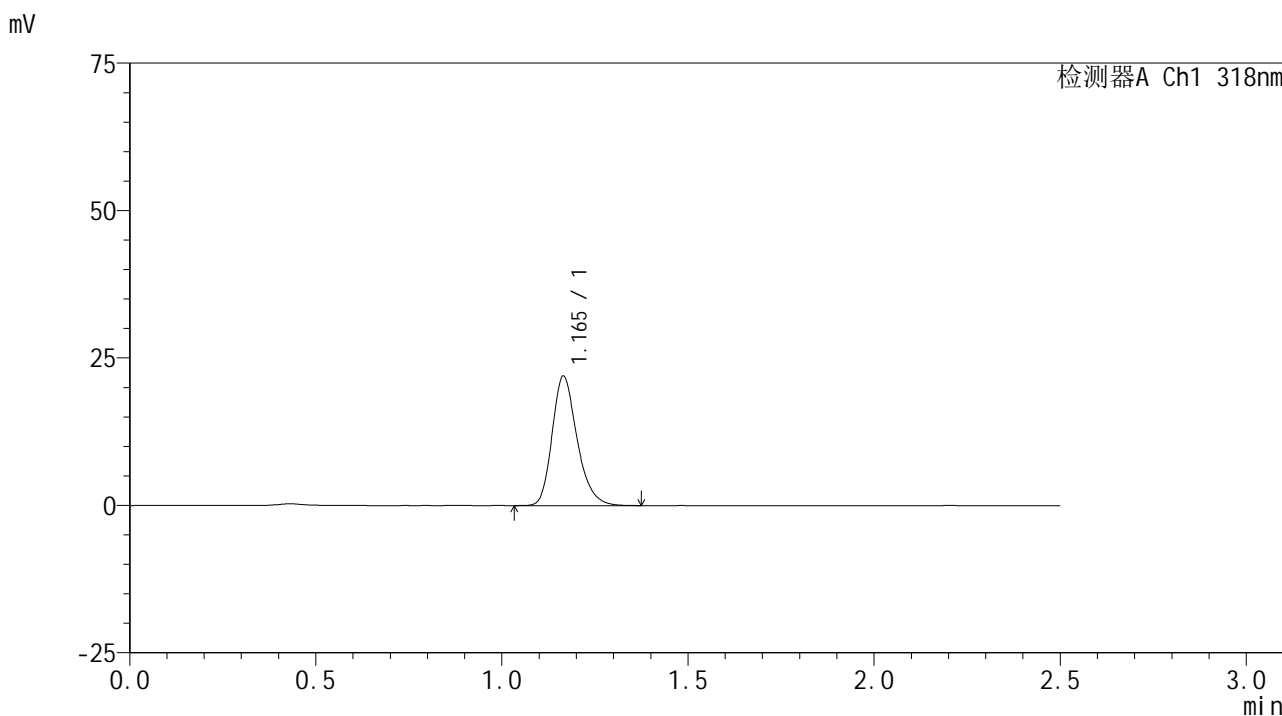


JSS-222

<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 - 0-57/25-7-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.165	102632	100.000	21932	1479	1.248	--
总计		102632	100.000	21932			

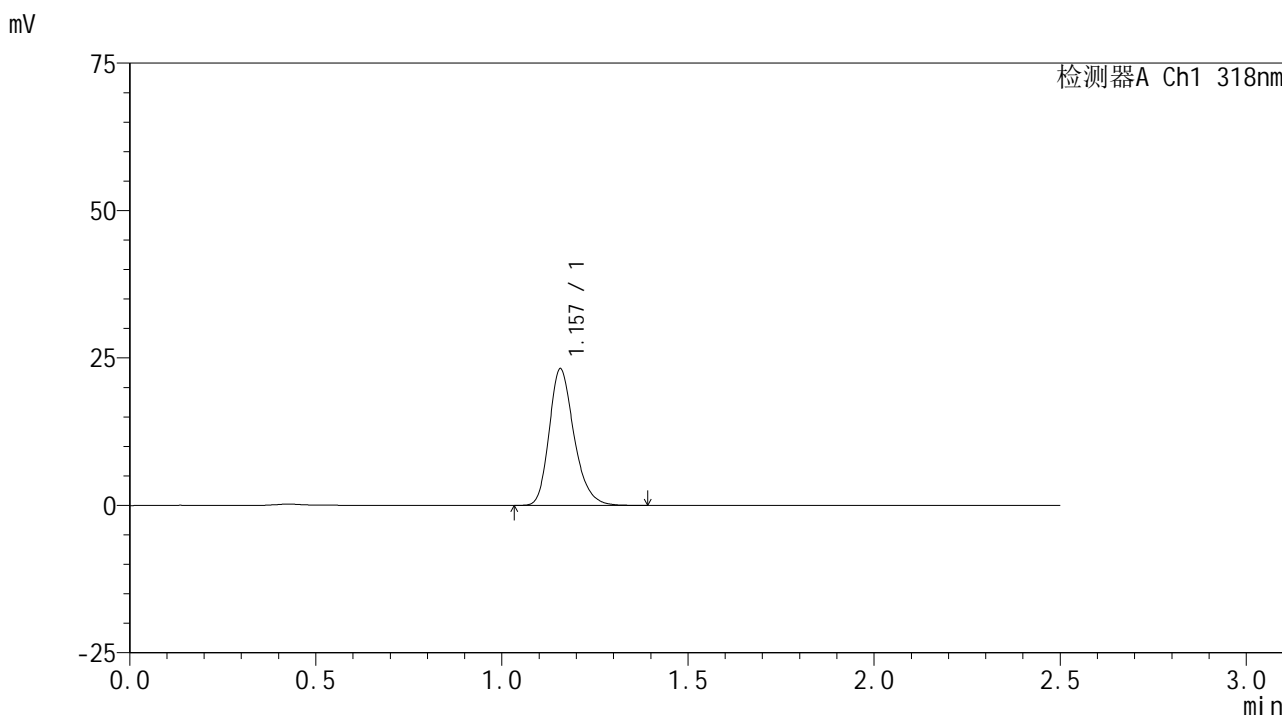


JSS-222

<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 - 0-57/25-8-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.157	107831	100.000	23149	1484	1.249	--
总计		107831	100.000	23149			

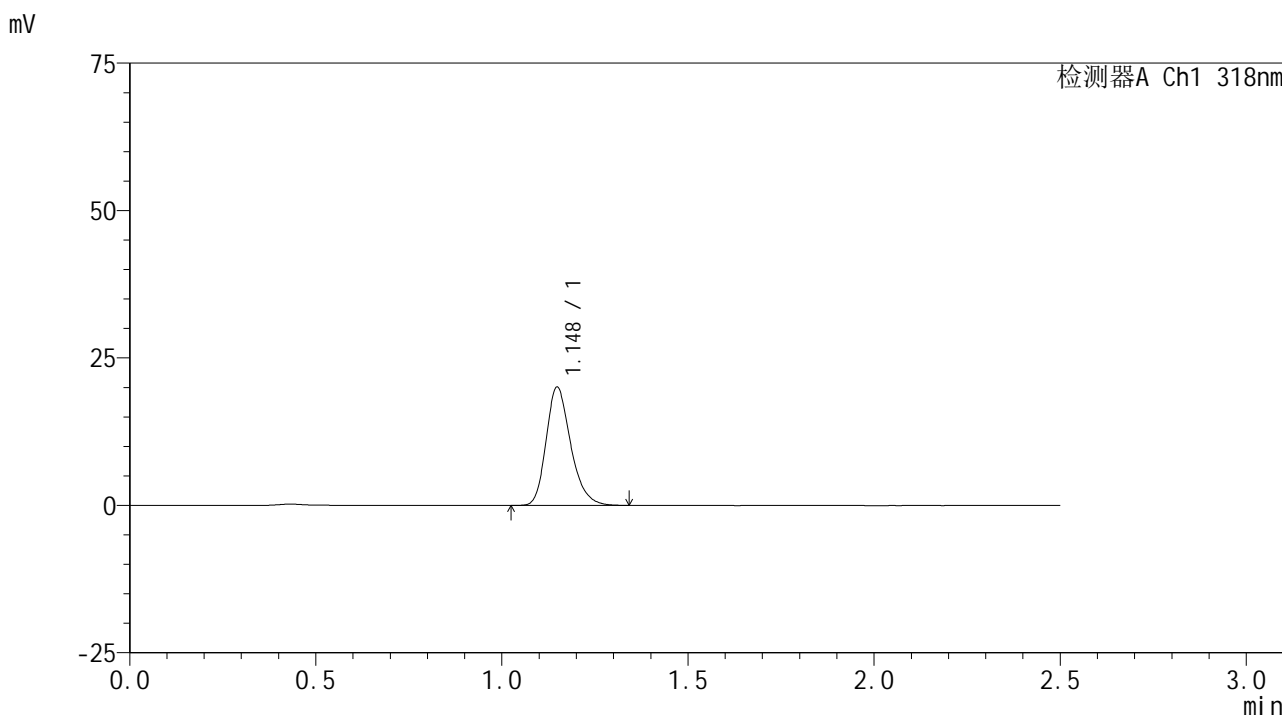


JSS-222

<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 - 0-57/25-9-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 13:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.148	92417	100.000	20045	1481	1.251	--
总计		92417	100.000	20045			



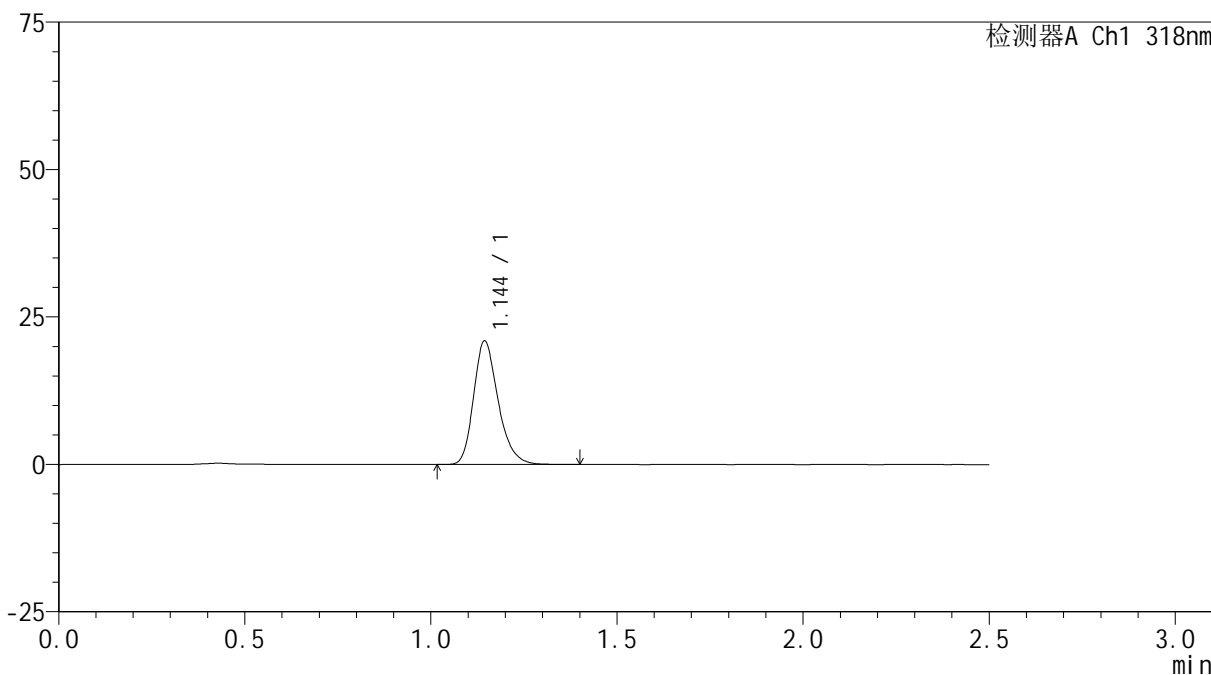
JSS-222

<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 - 0-57/25-10-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 13:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

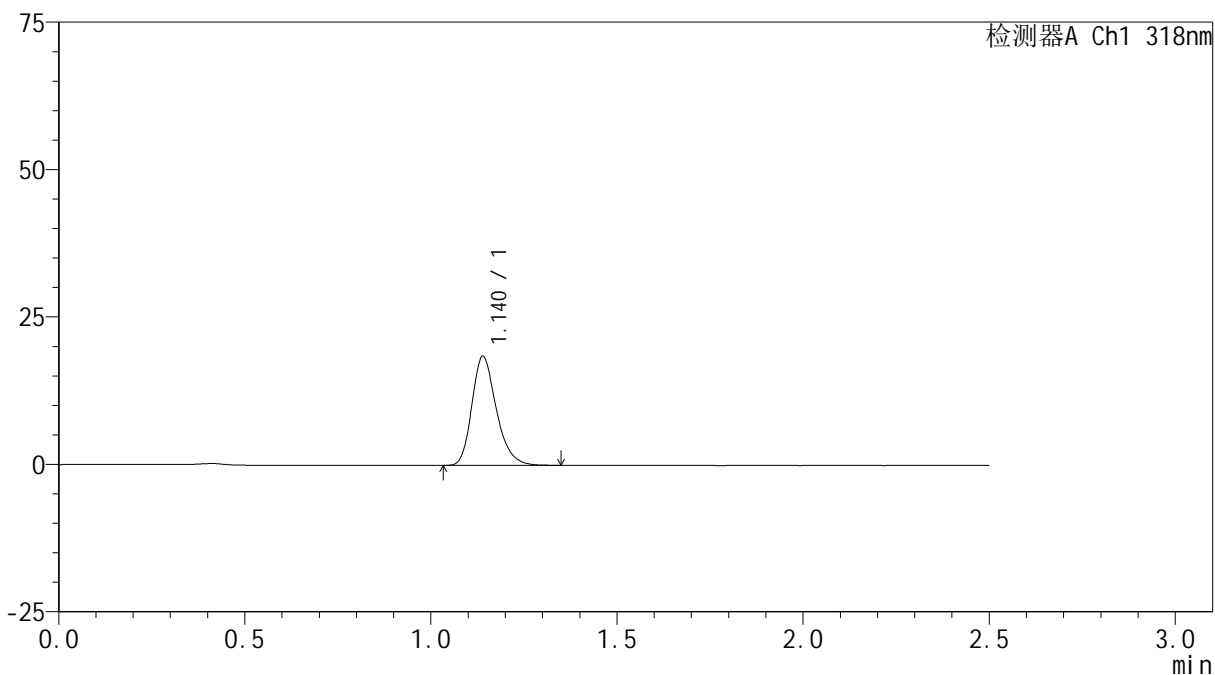
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	96485	100.000	20867	1474	1.253	--
总计		96485	100.000	20867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-11-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 13:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

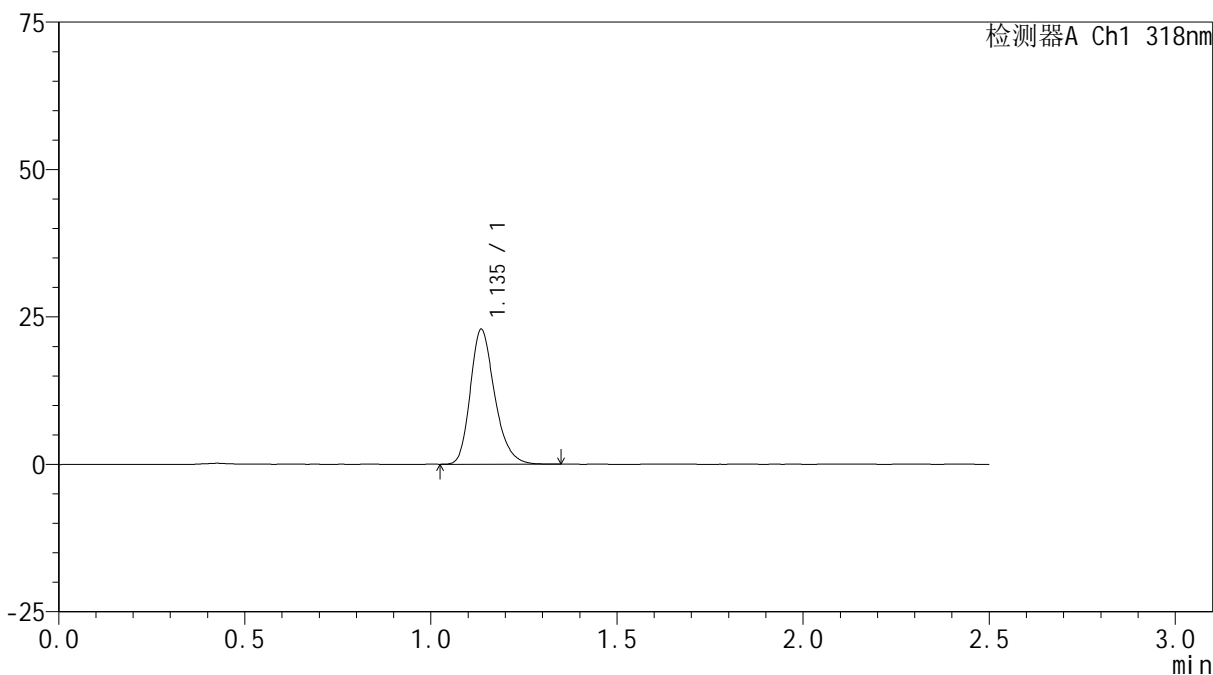
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	84539	100.000	18496	1479	1.252	--
总计		84539	100.000	18496			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-12-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

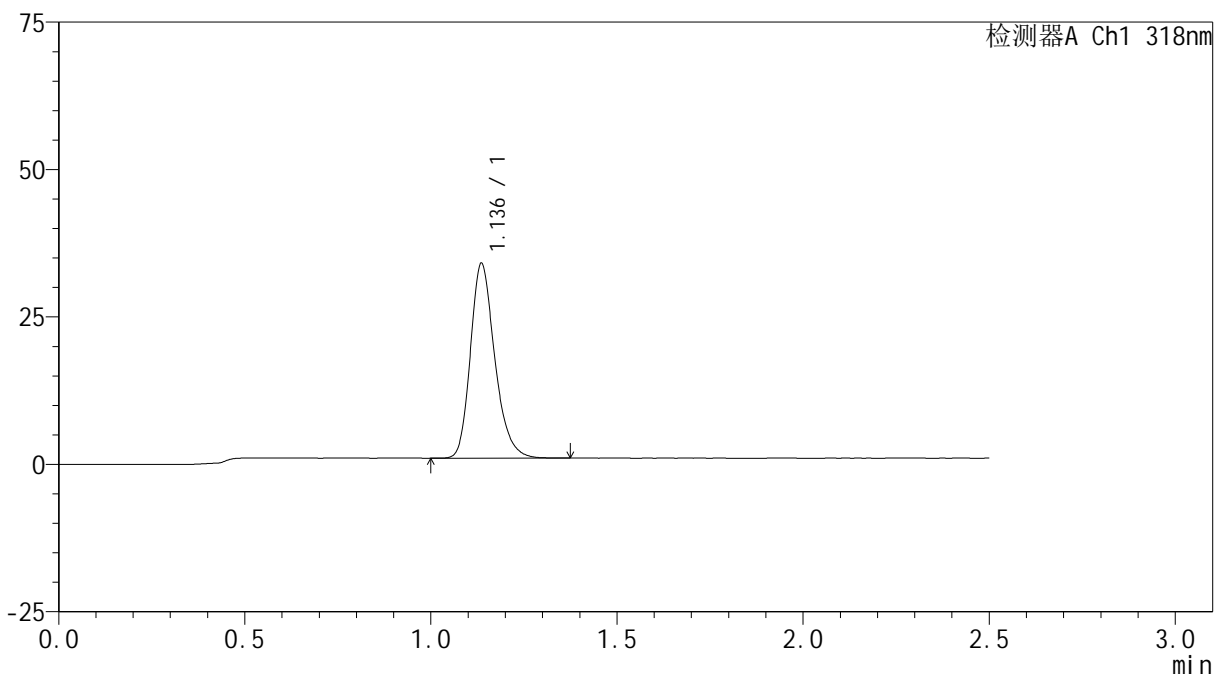
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	104236	100.000	22768	1480	1.253	--
总计		104236	100.000	22768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-13-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 14:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	150545	100.000	32904	1483	1.243	--
总计		150545	100.000	32904			



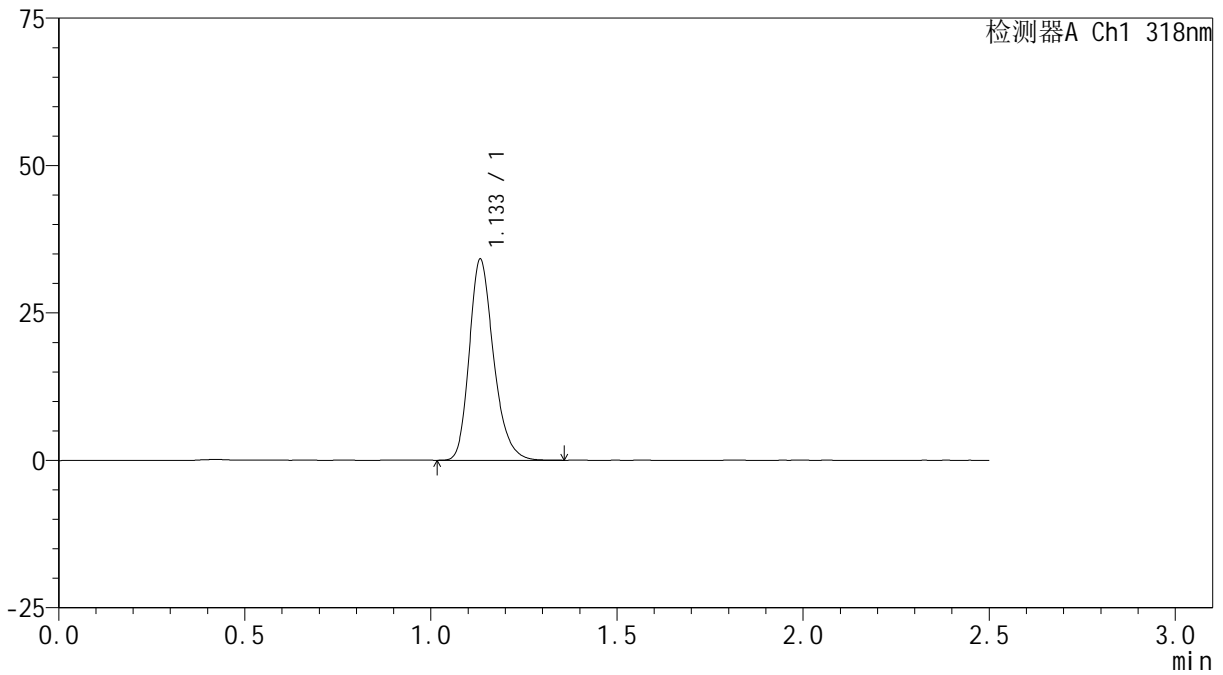
JSS-222

<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 - 0-57/25-14-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 14:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	155034	100.000	34006	1483	1.247	--
总计		155034	100.000	34006			



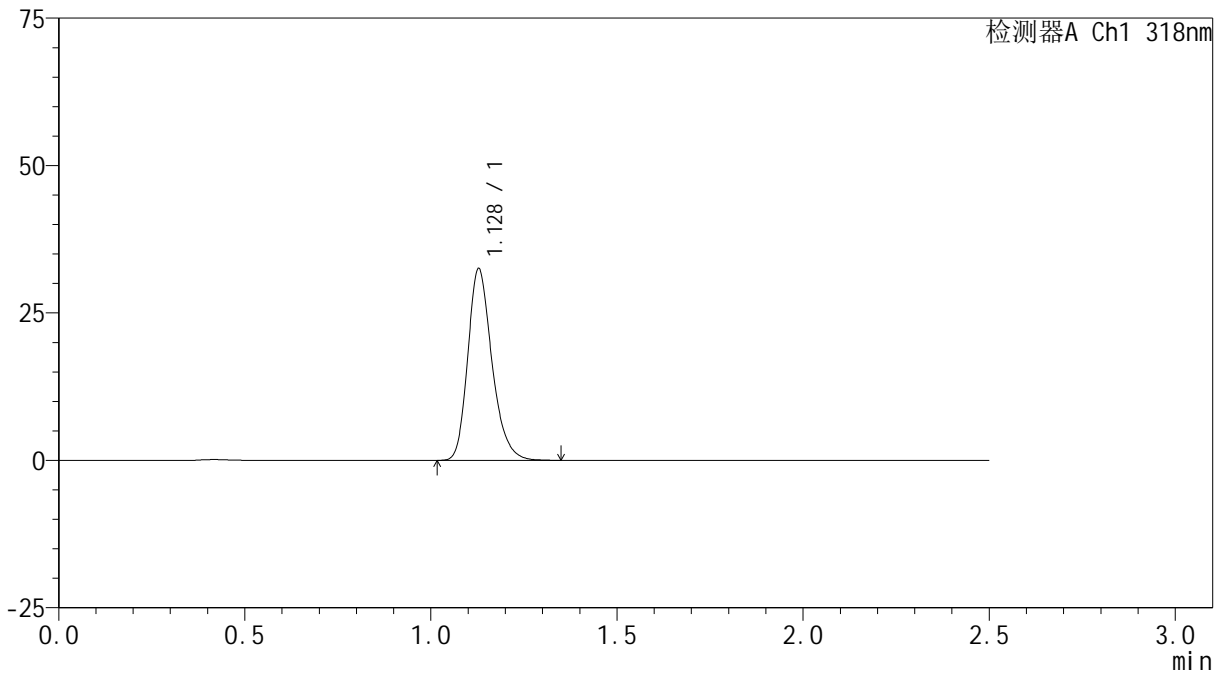
JSS-222

<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 - 0-57/25-15-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 14:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	147317	100.000	32472	1482	1.247	--
总计		147317	100.000	32472			

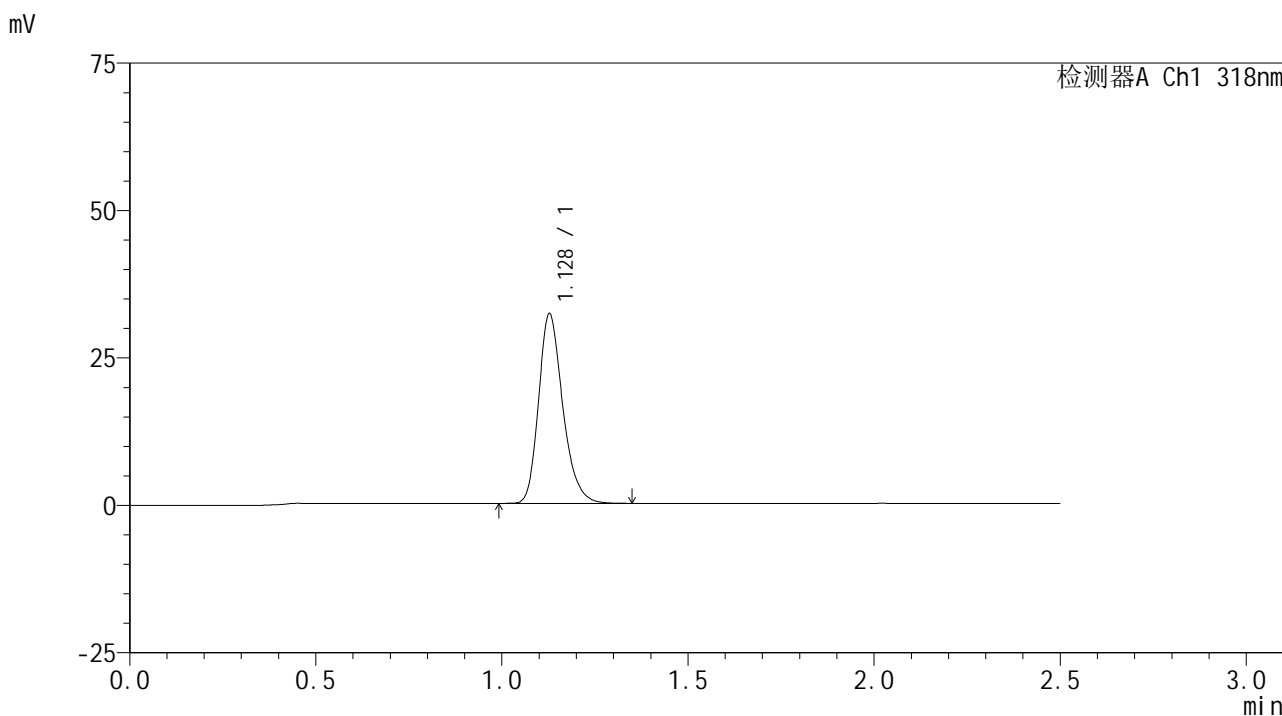


JSS-222

<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 - 0-57/25-16-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 14:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

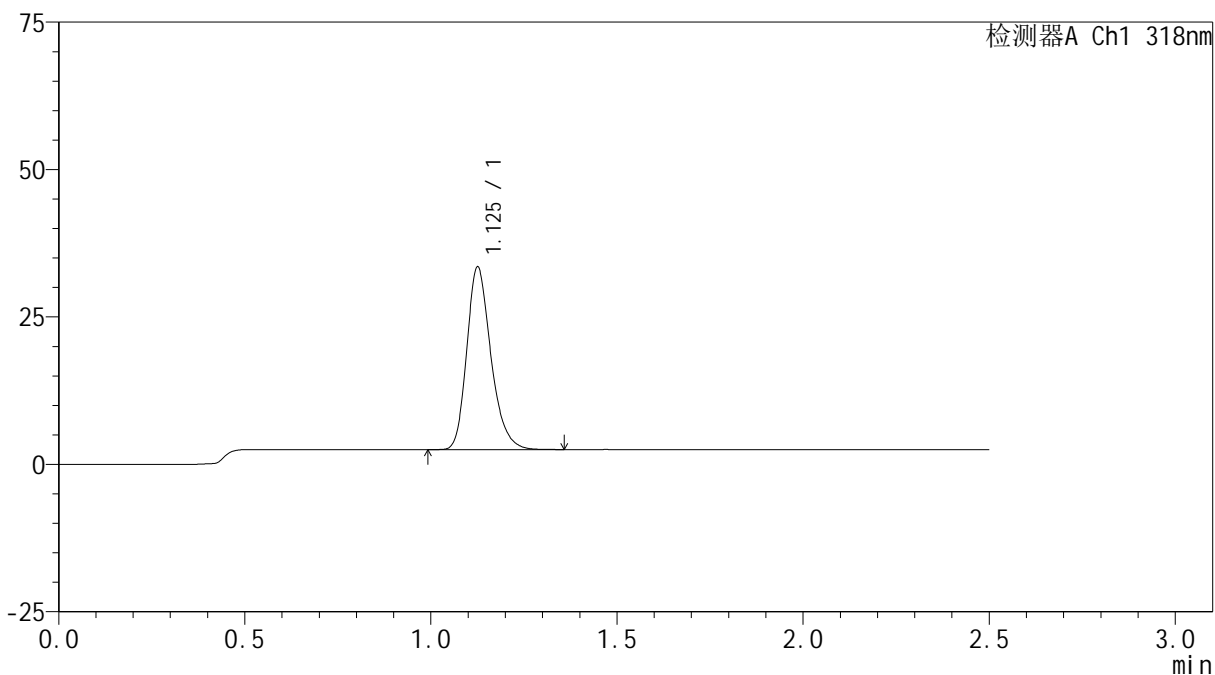
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	145423	100.000	32093	1486	1.245	--
总计		145423	100.000	32093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-17-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:16:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	140038	100.000	30699	1475	1.251	--
总计		140038	100.000	30699			



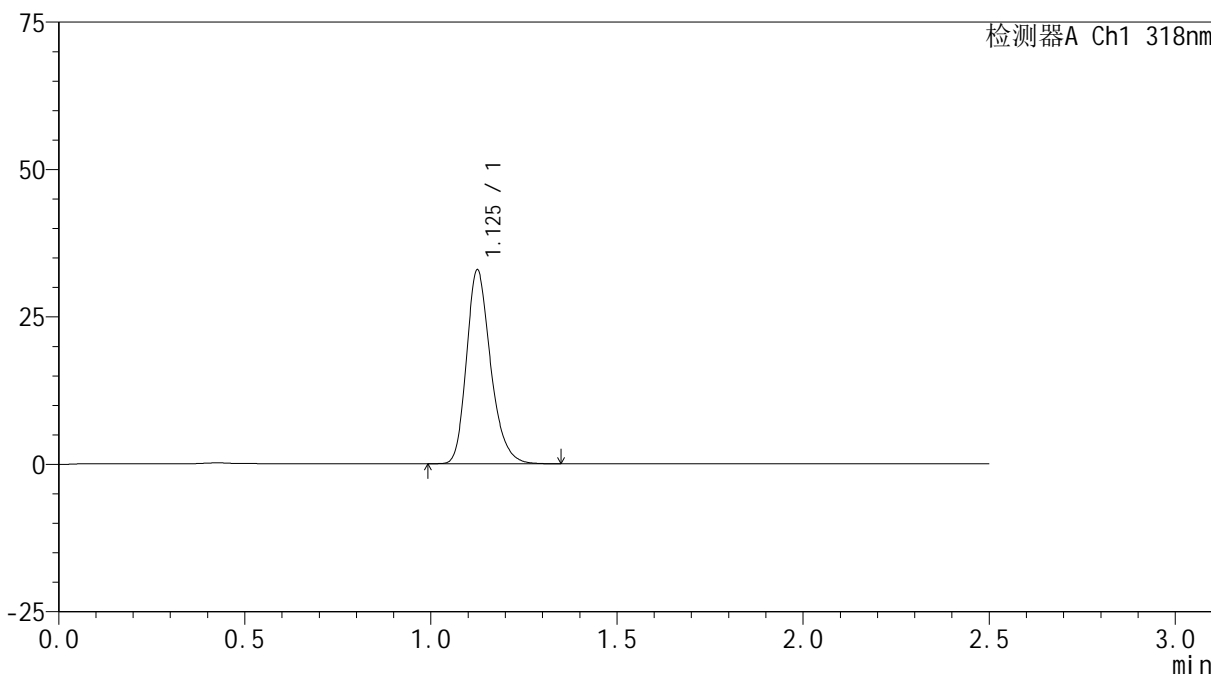
JSS-222

<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 - 0-57/25-18-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 14:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

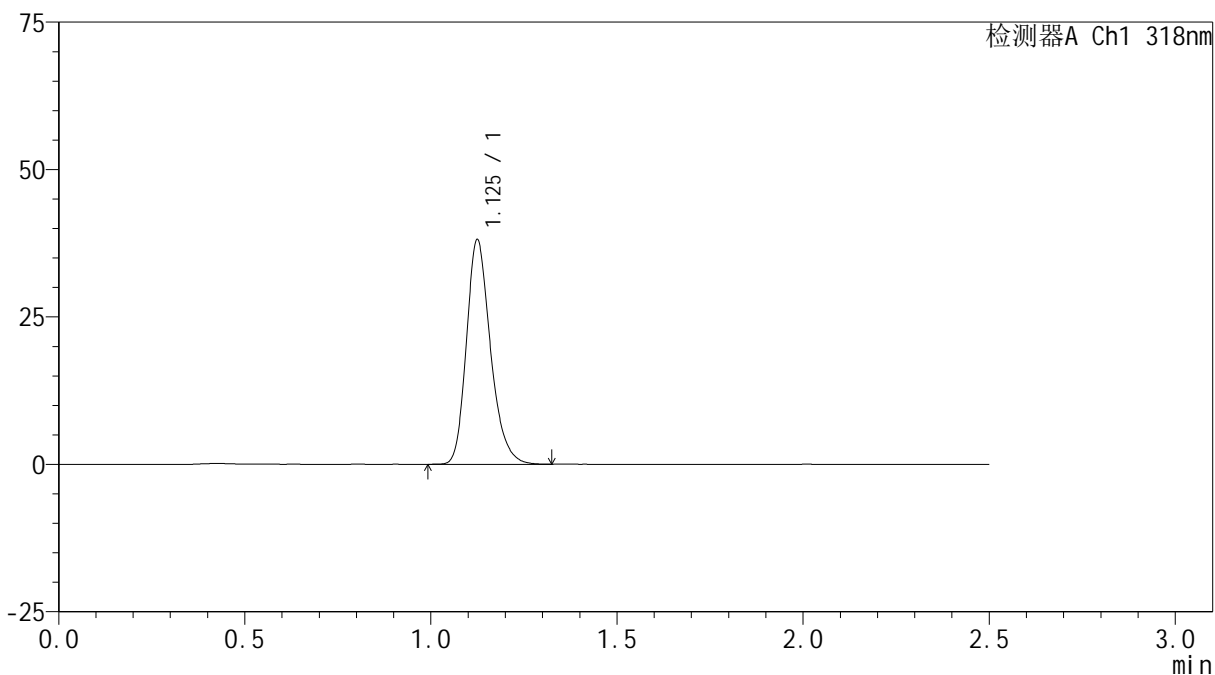
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	148205	100.000	32678	1483	1.250	--
总计		148205	100.000	32678			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-19-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	171666	100.000	37877	1482	1.244	--
总计		171666	100.000	37877			



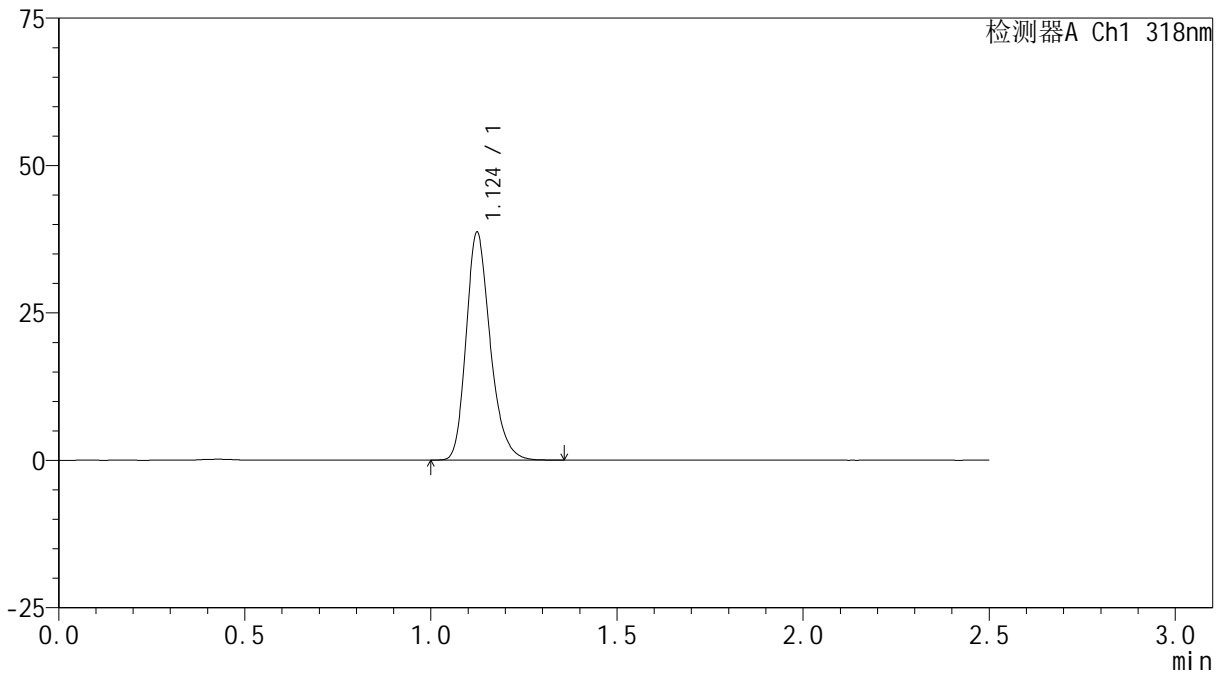
JSS-222

<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 - 0-57/25-20-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 14:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	174149	100.000	38528	1481	1.244	--
总计		174149	100.000	38528			



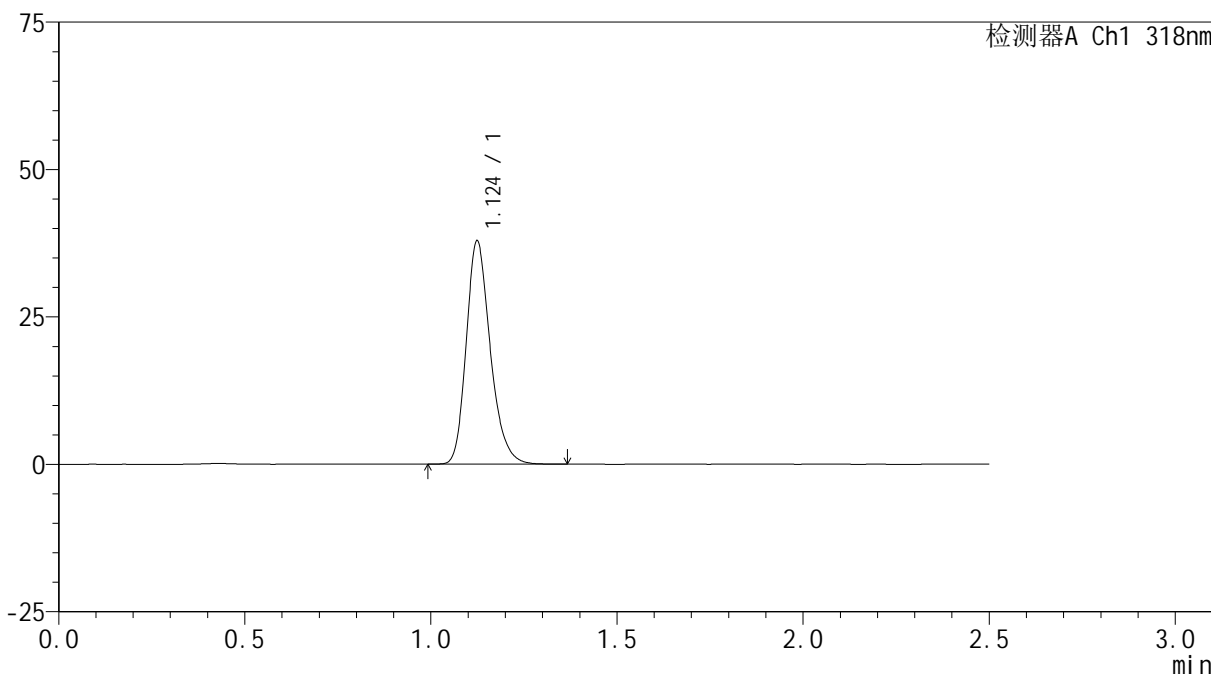
JSS-222

<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 - 0-57/25-21-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	170450	100.000	37726	1486	1.241	--
总计		170450	100.000	37726			



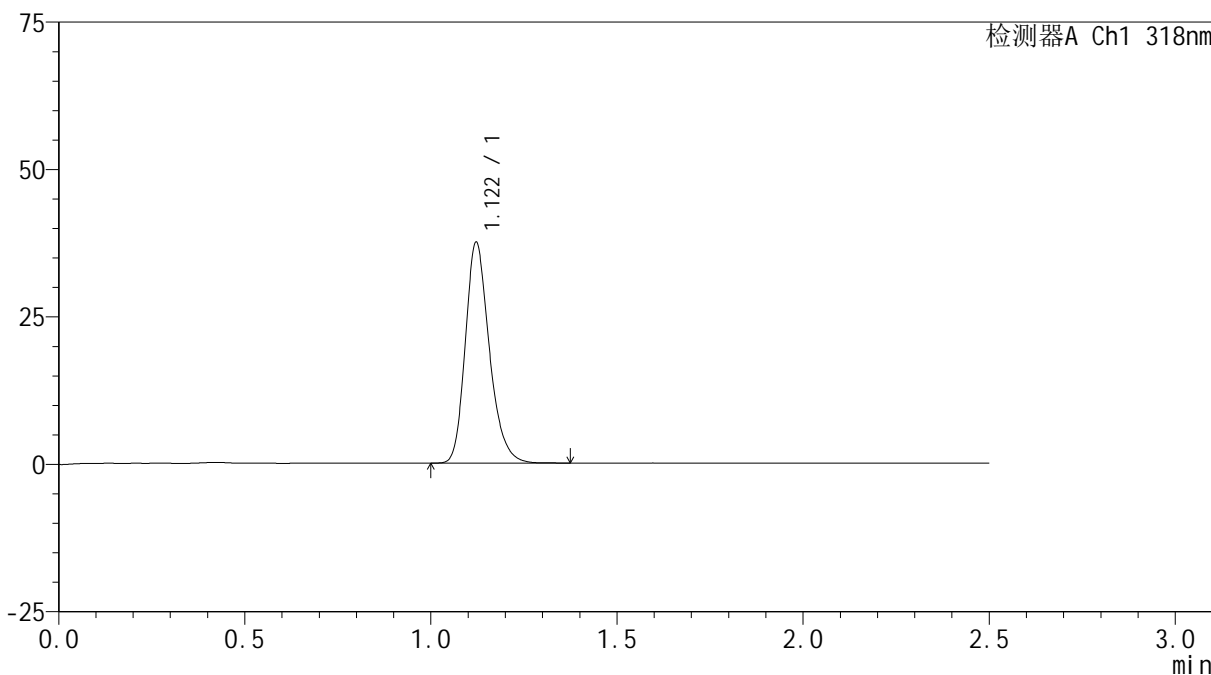
JSS-222

<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 - 0-57/25-22-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	168349	100.000	37441	1484	1.242	--
总计		168349	100.000	37441			

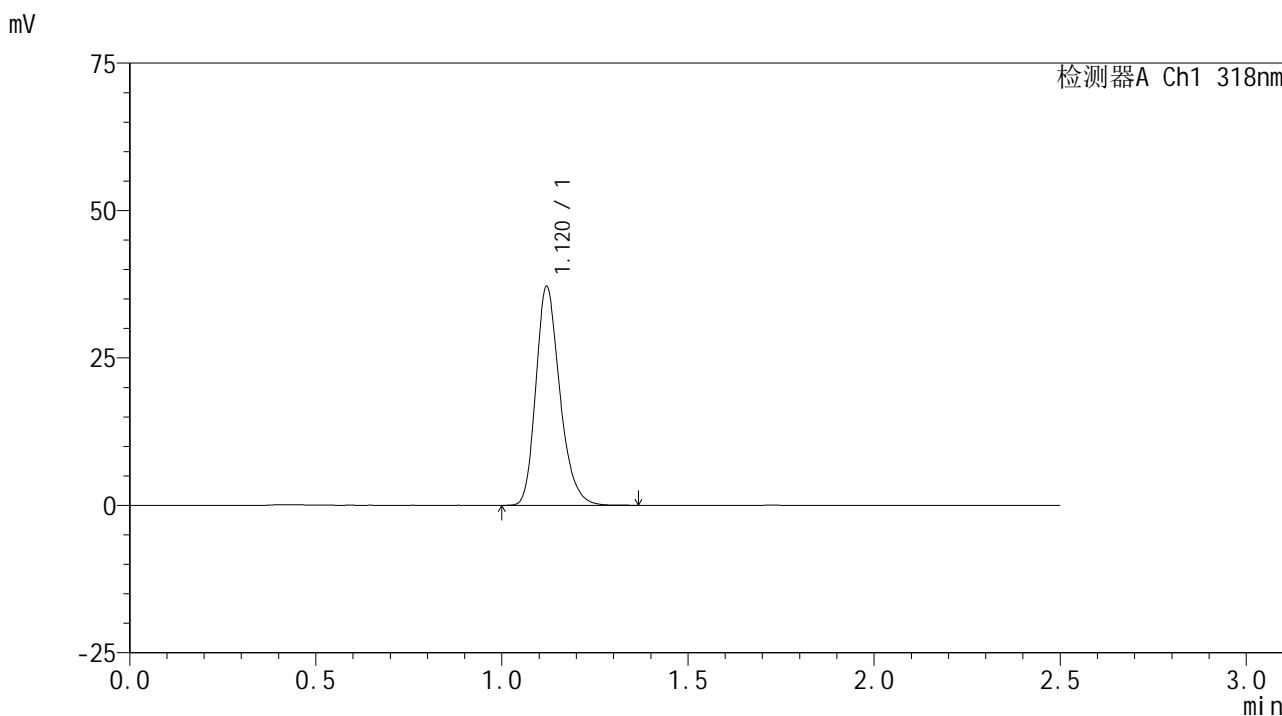


JSS-222

<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 - 0-57/25-23-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.120	166675	100.000	37061	1484	1.245	--
总计		166675	100.000	37061			

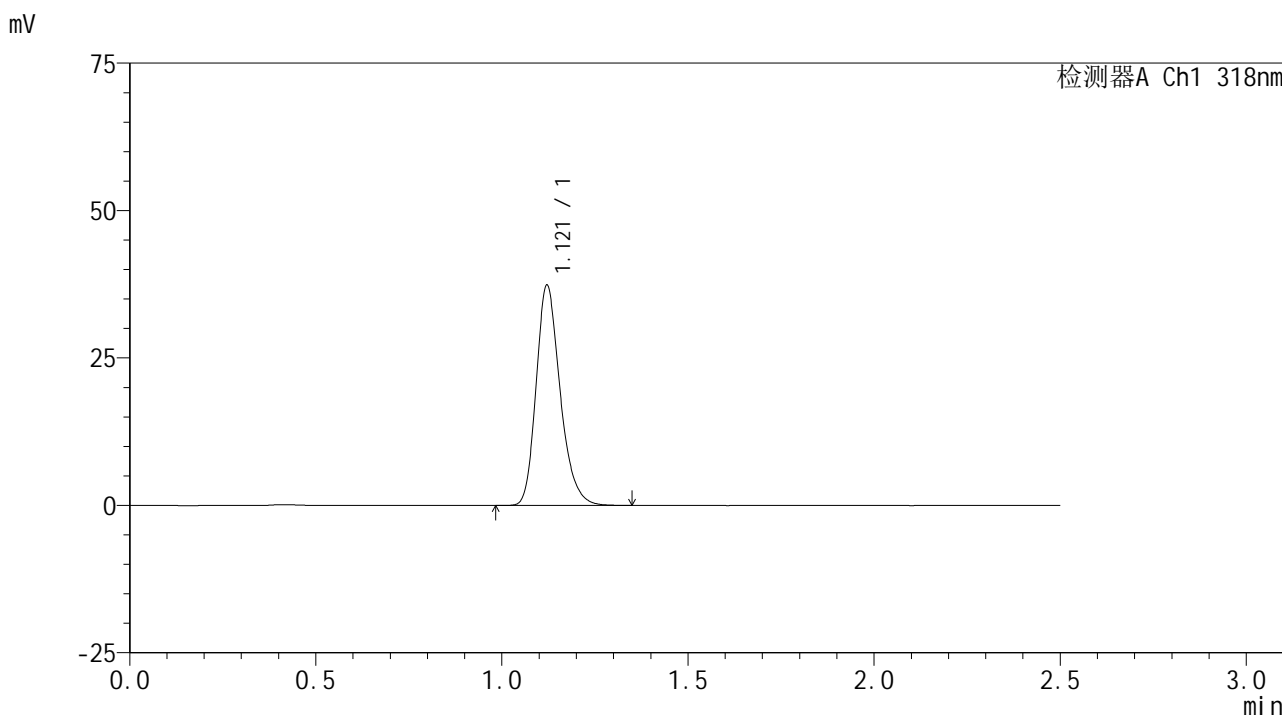


JSS-222

<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 - 0-57/25-24-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 14:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.121	167759	100.000	37320	1484	1.244	--
总计		167759	100.000	37320			



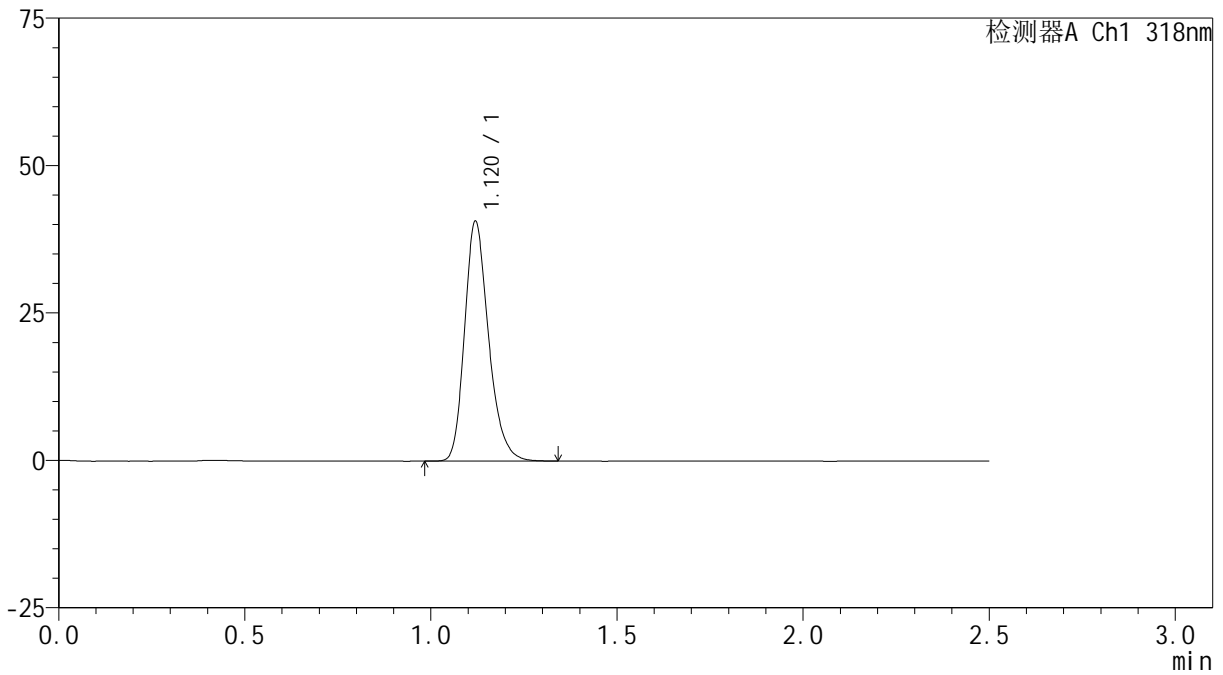
JSS-222

<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 - 0-57/25-25-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

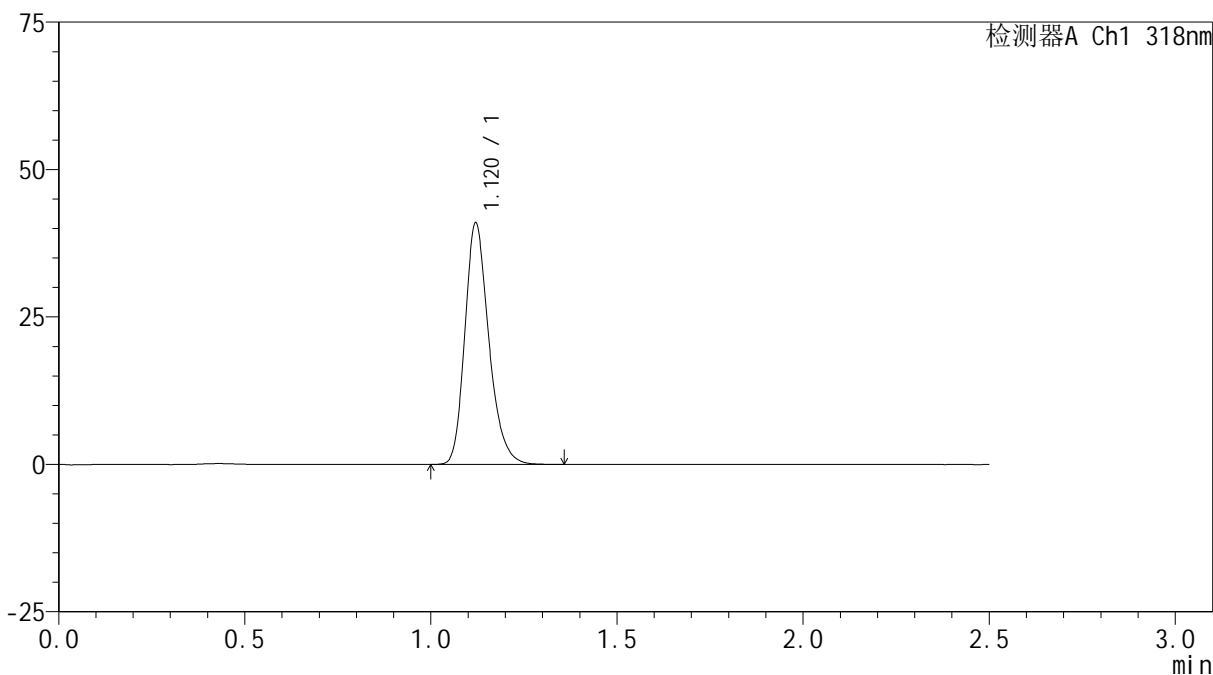
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	182623	100.000	40538	1481	1.243	--
总计		182623	100.000	40538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-26-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 14:42:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	183862	100.000	40891	1483	1.241	--
总计		183862	100.000	40891			

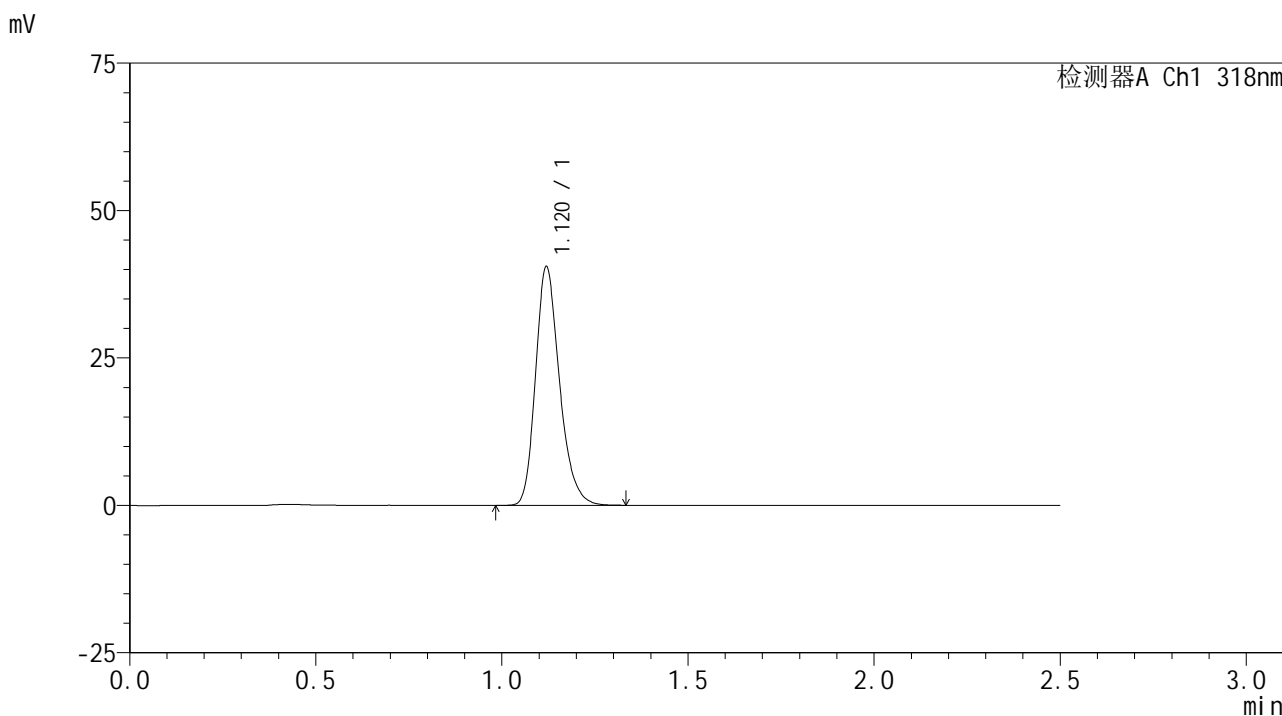


JSS-222

<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 - 0-57/25-27-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.120	181455	100.000	40320	1483	1.242	--
总计		181455	100.000	40320			

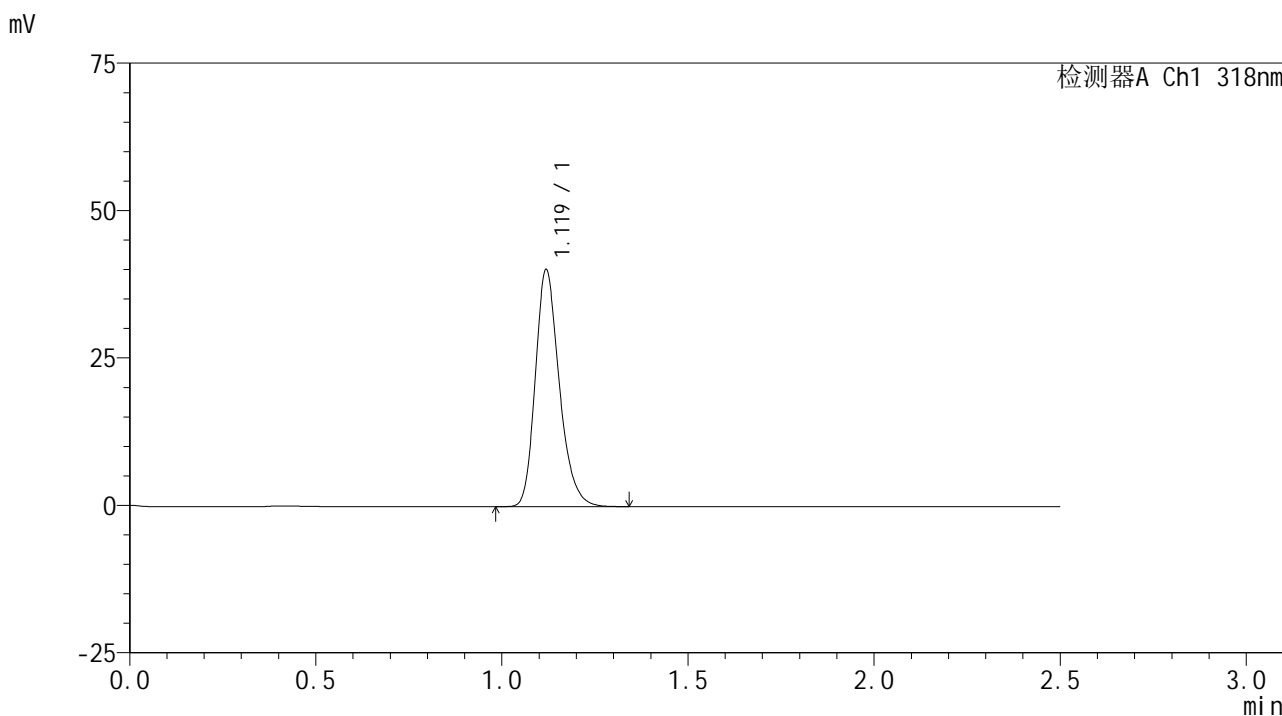


JSS-222

<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 - 0-57/25-28-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.119	180141	100.000	39959	1479	1.242	--
总计		180141	100.000	39959			



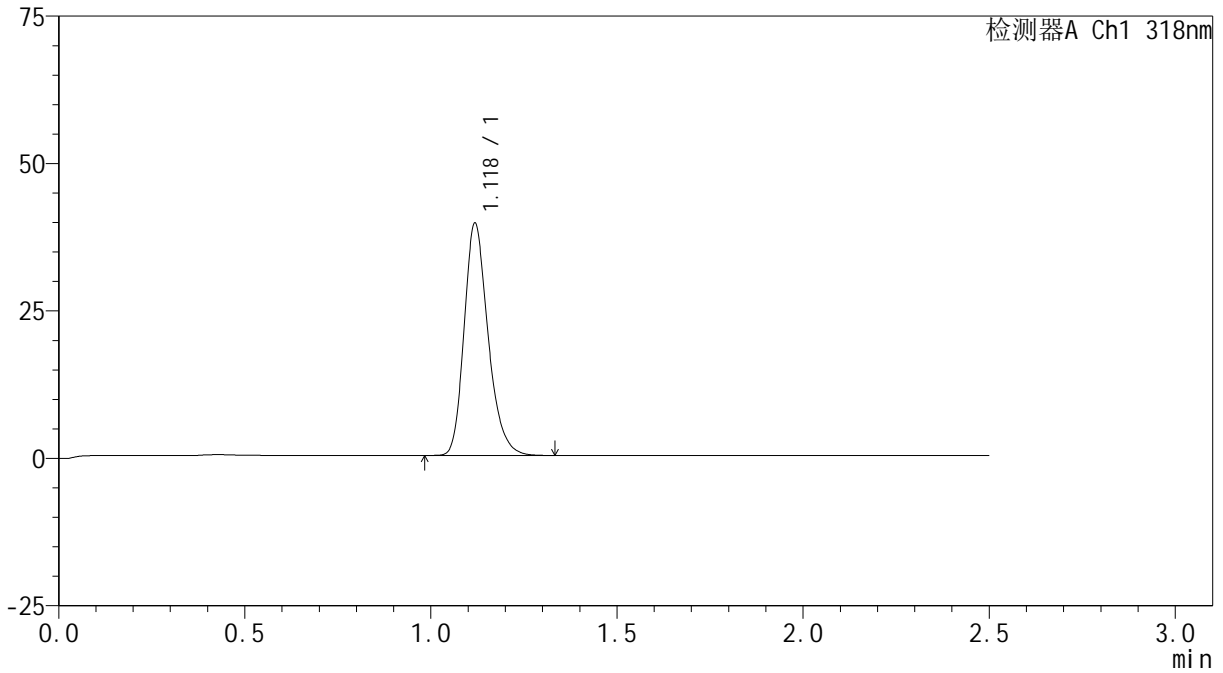
JSS-222

<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 - 0-57/25-29-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 14:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

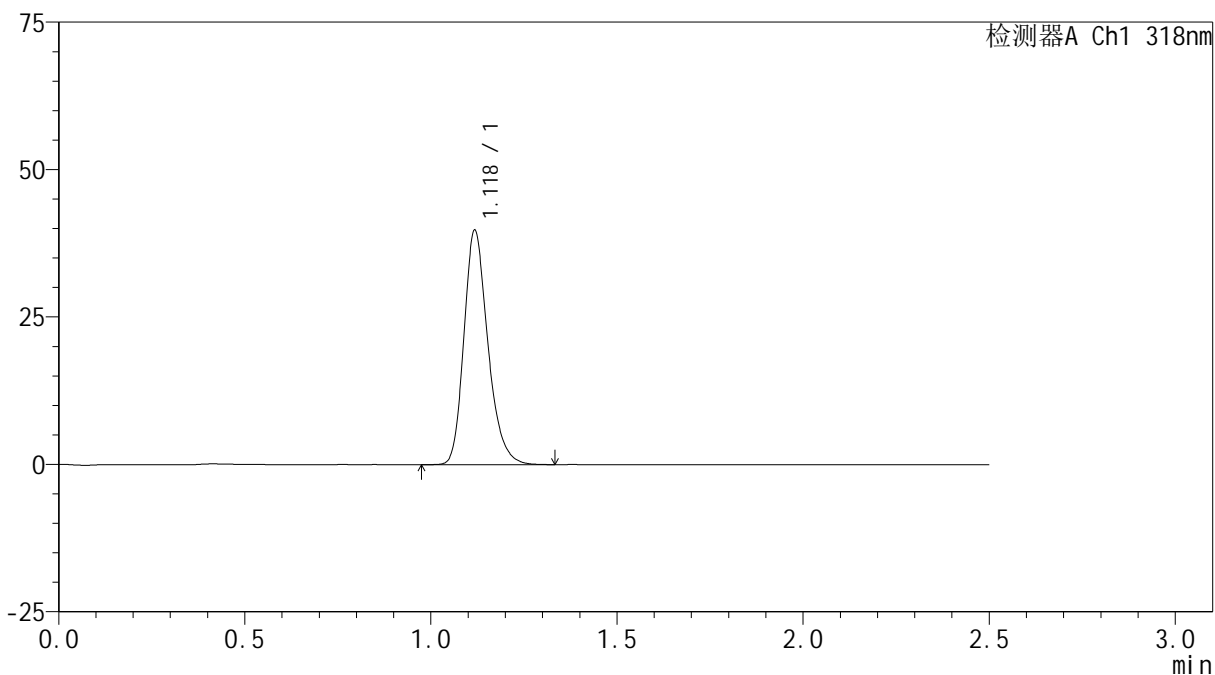
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	176697	100.000	39088	1479	1.247	--
总计		176697	100.000	39088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-30-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 14:53:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	178118	100.000	39336	1483	1.246	--
总计		178118	100.000	39336			

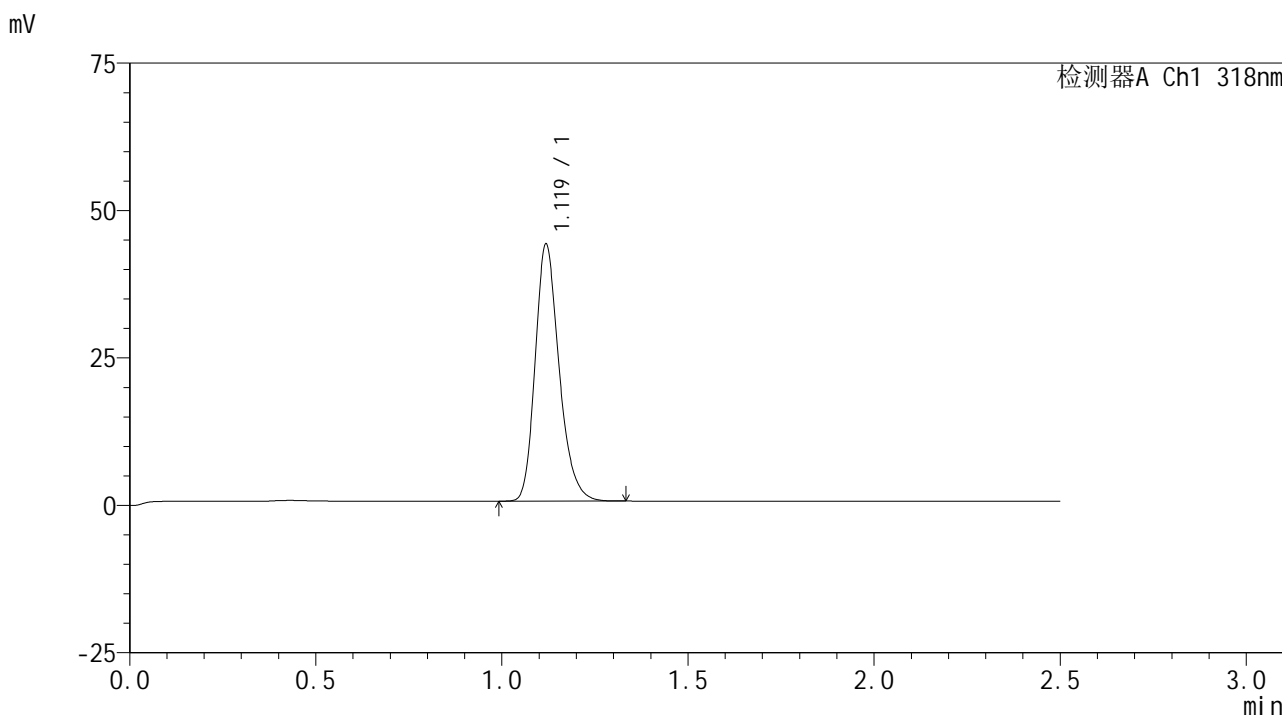


JSS-222

<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 - 0-57/25-31-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 14:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

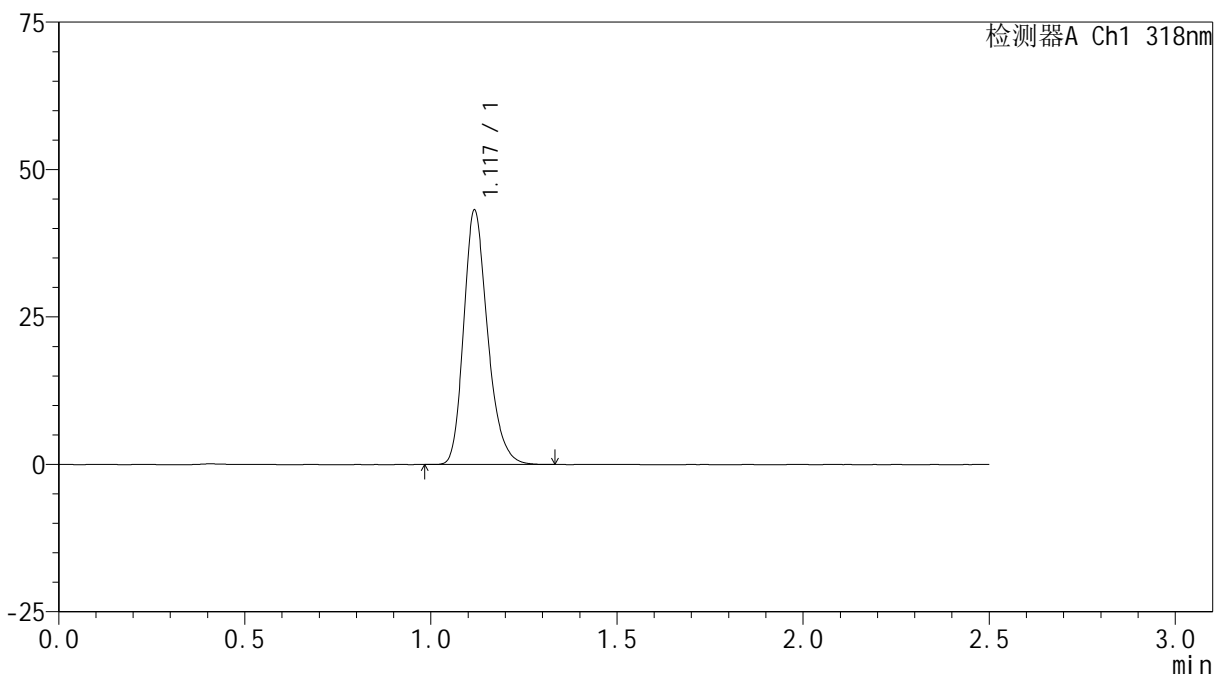
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	195148	100.000	43279	1483	1.240	--
总计		195148	100.000	43279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-32-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 14:59:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	193022	100.000	42731	1480	1.244	--
总计		193022	100.000	42731			



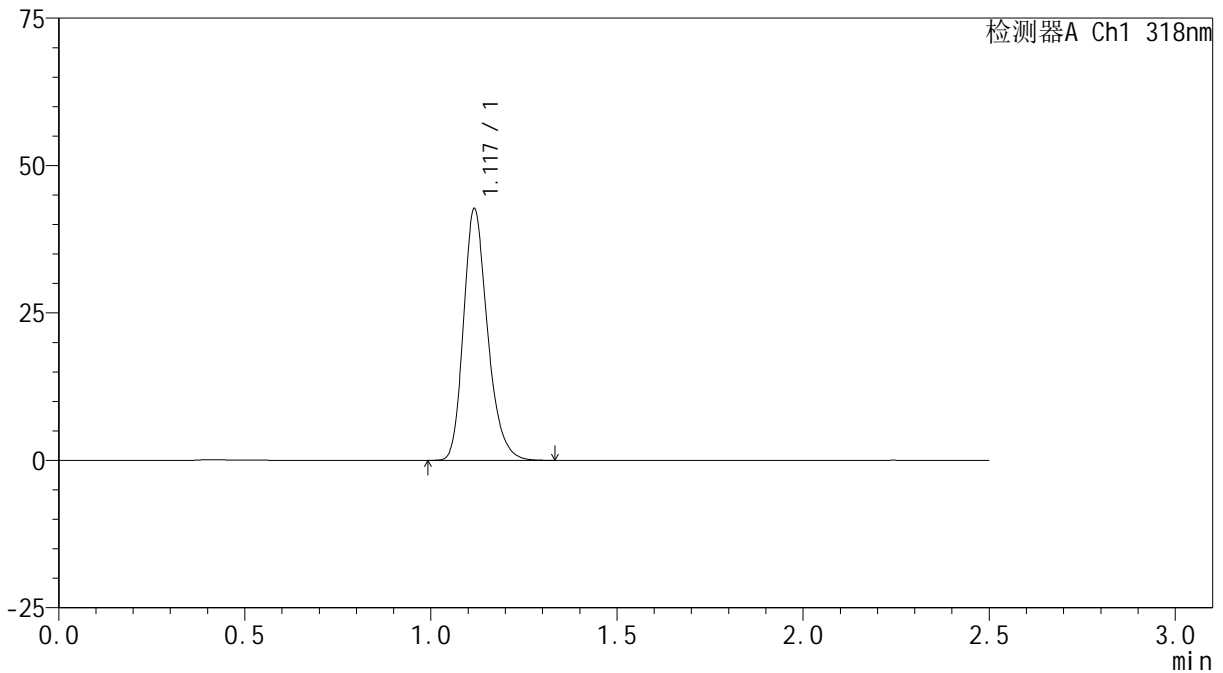
JSS-222

<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 - 0-57/25-33-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

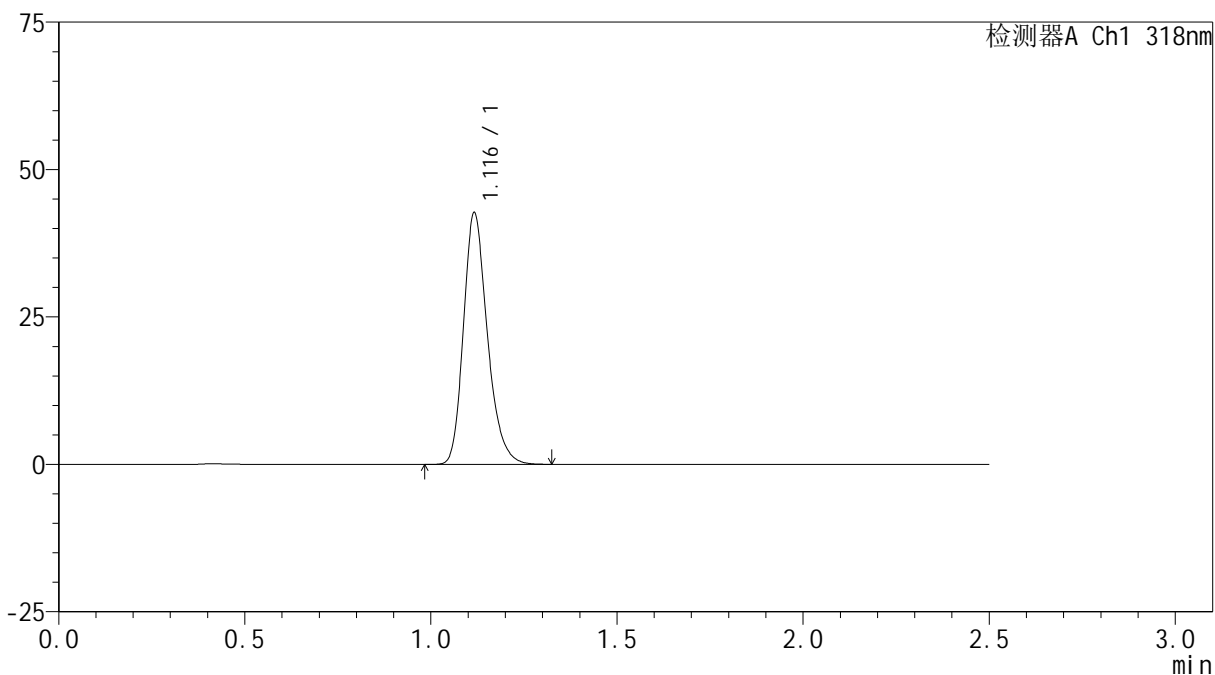
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	191733	100.000	42372	1470	1.246	--
总计		191733	100.000	42372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-34-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

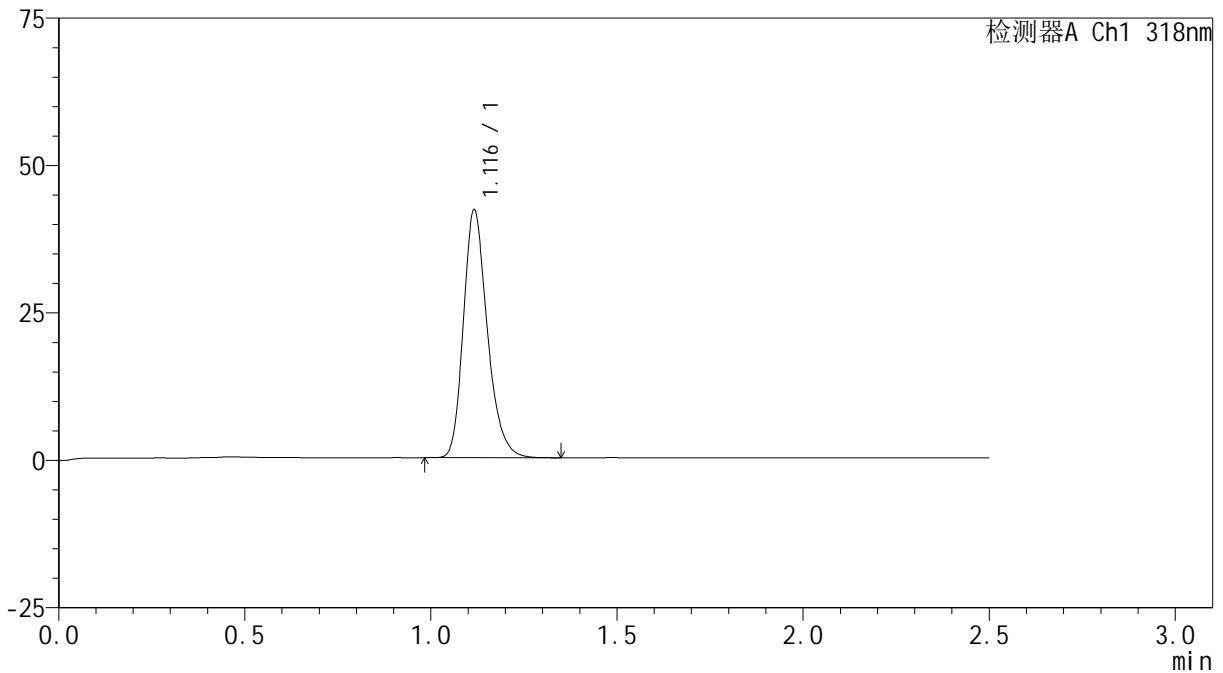
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	190651	100.000	42377	1484	1.243	--
总计		190651	100.000	42377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-35-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

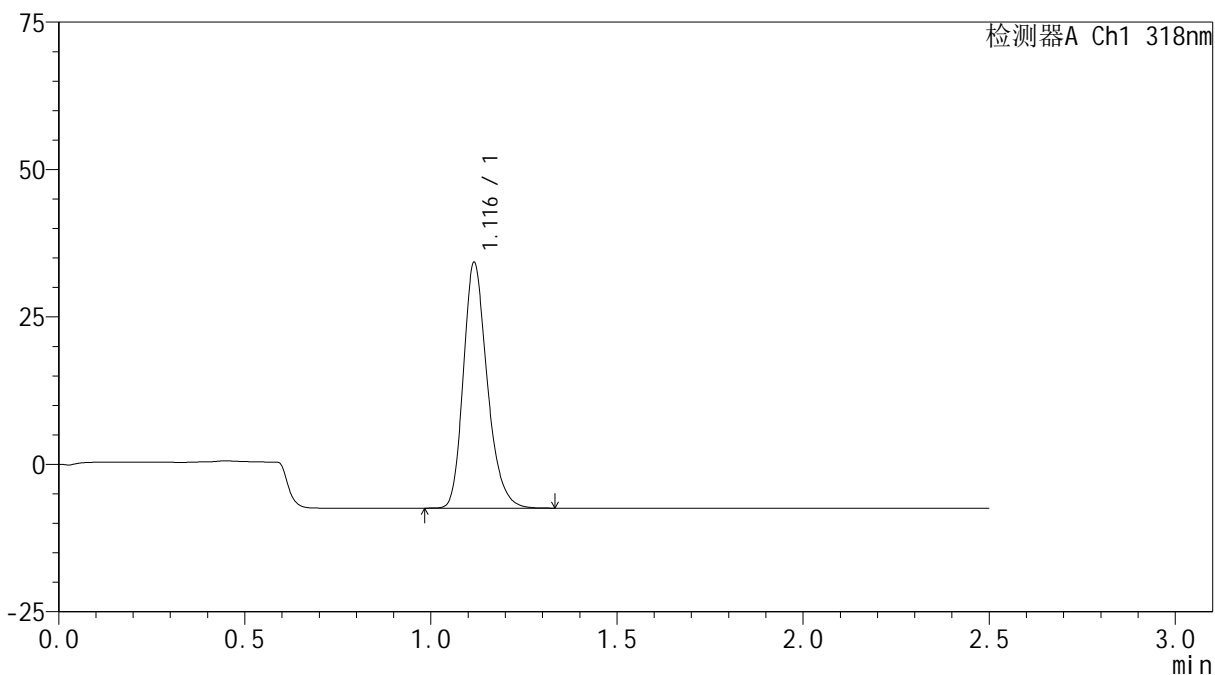
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	188152	100.000	41806	1481	1.247	--
总计		188152	100.000	41806			

<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 - 0-57/25-36-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:10:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

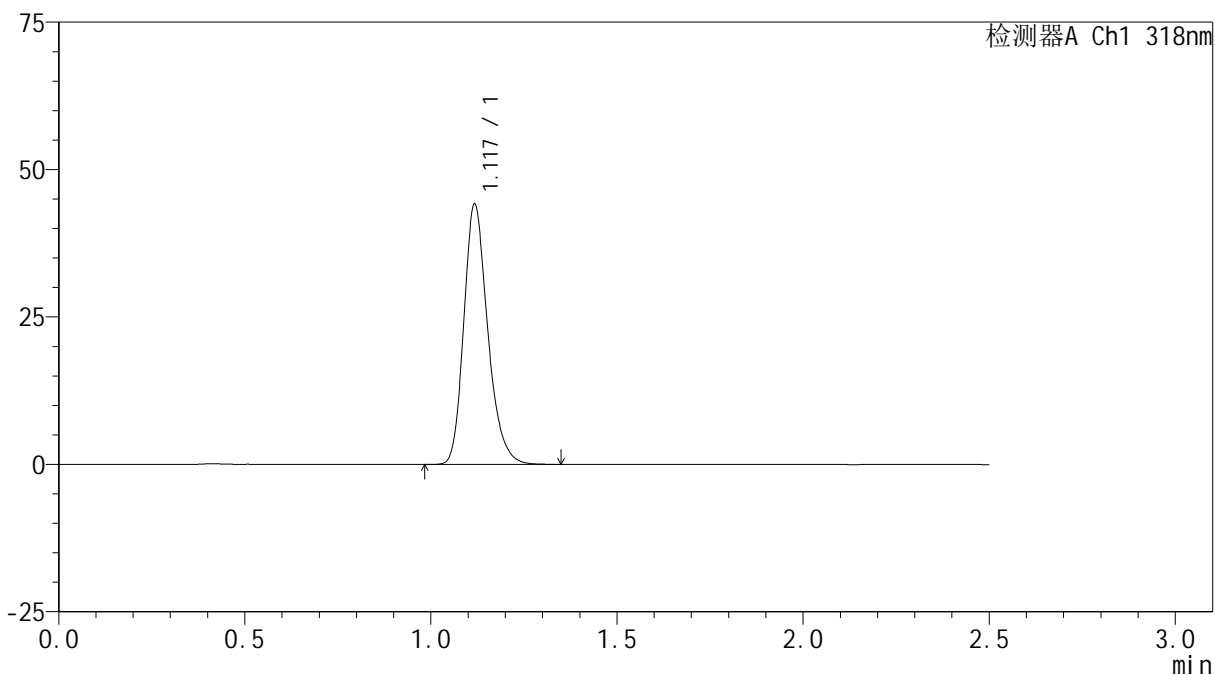
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	186274	100.000	41459	1484	1.243	--
总计		186274	100.000	41459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-37-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:13:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

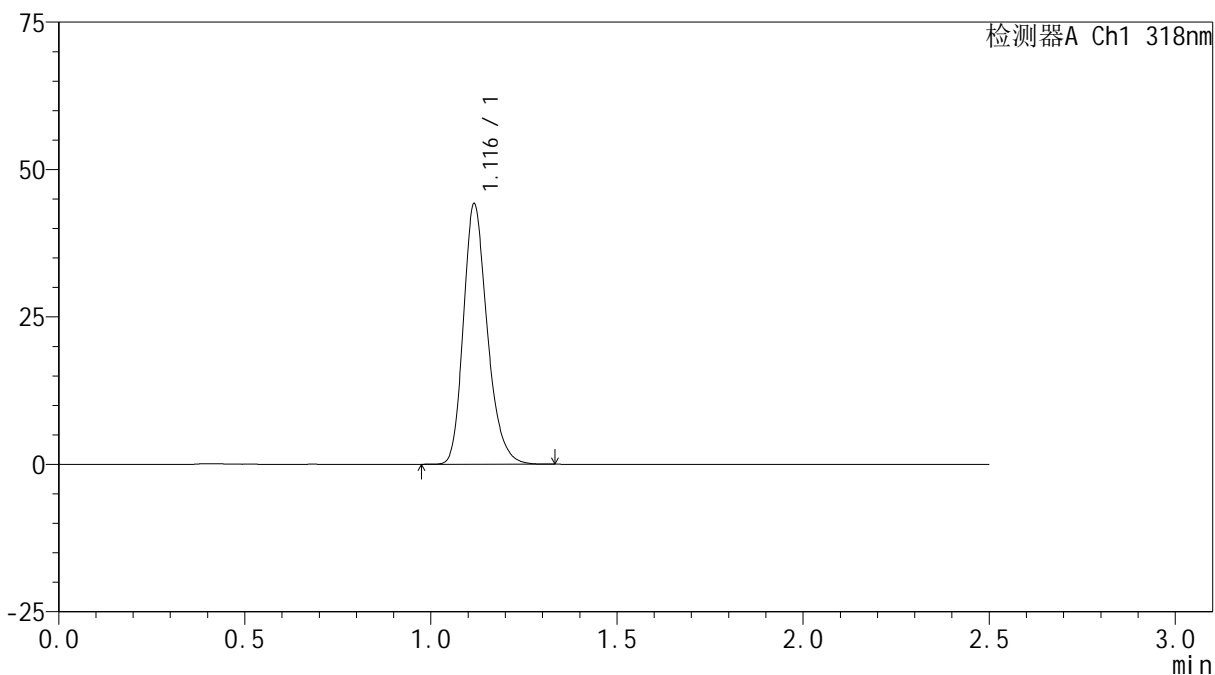
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197670	100.000	43659	1482	1.241	--
总计		197670	100.000	43659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-38-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:16:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

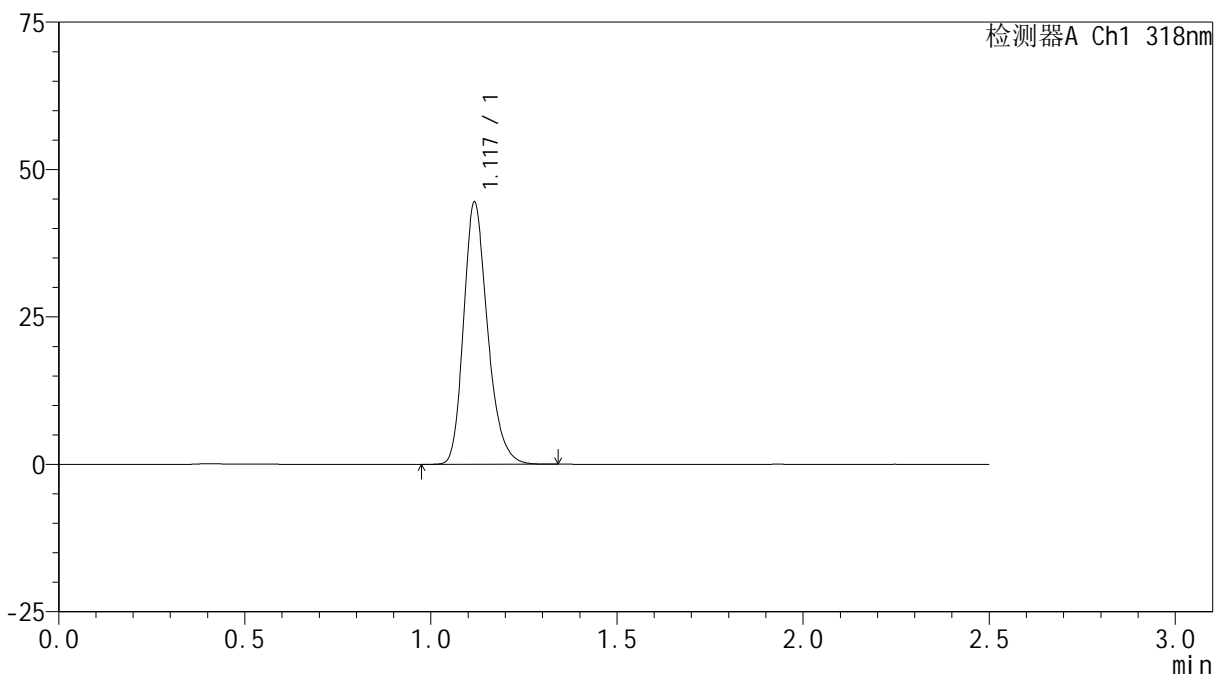
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	197429	100.000	43916	1484	1.243	--
总计		197429	100.000	43916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-39-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:19:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

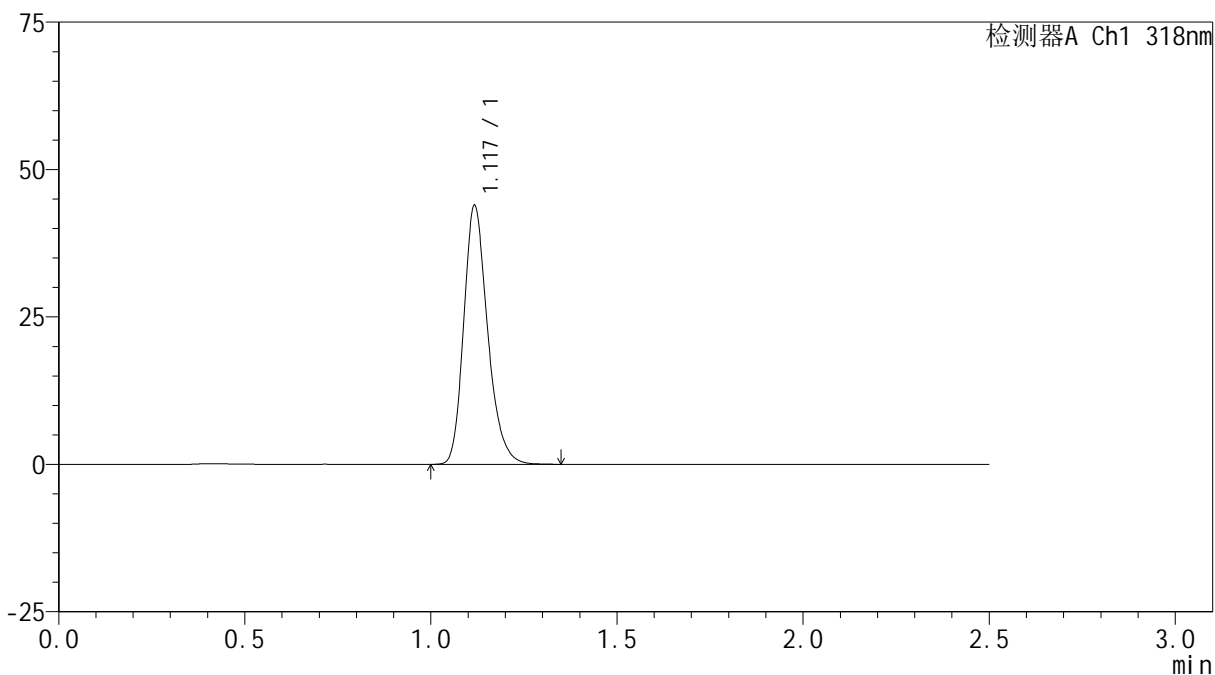
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199375	100.000	44085	1478	1.243	--
总计		199375	100.000	44085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-40-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	196429	100.000	43472	1482	1.242	--
总计		196429	100.000	43472			



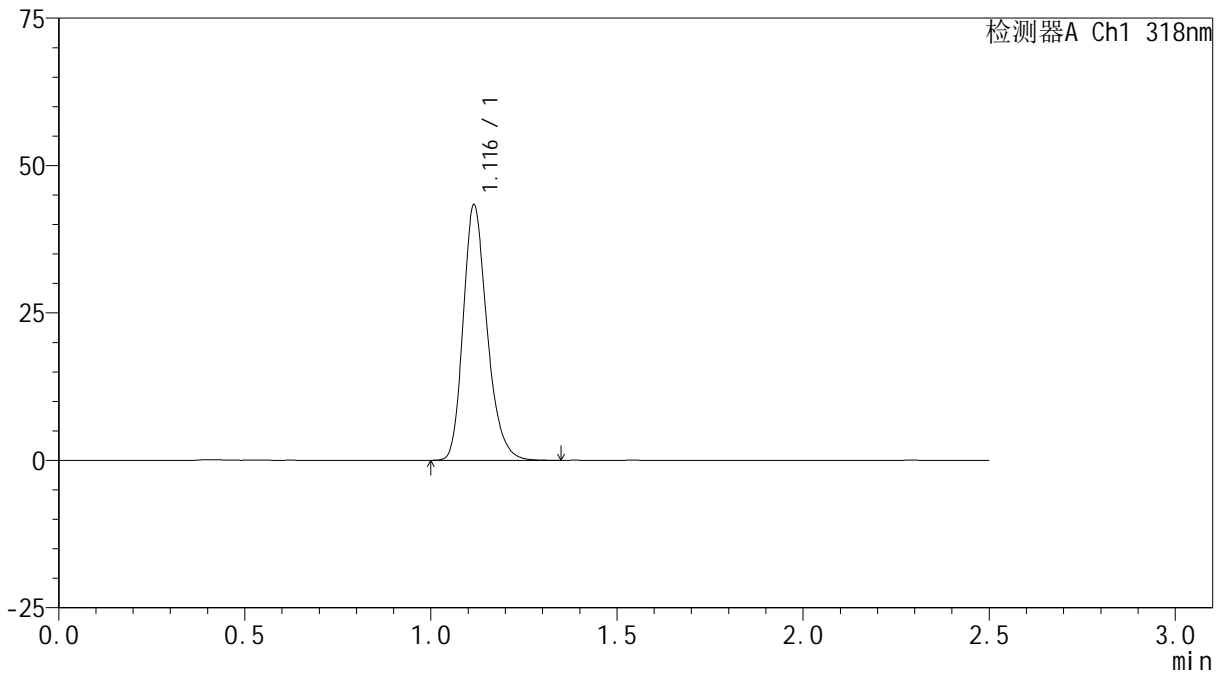
JSS-222

<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 - 0-57/25-41-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

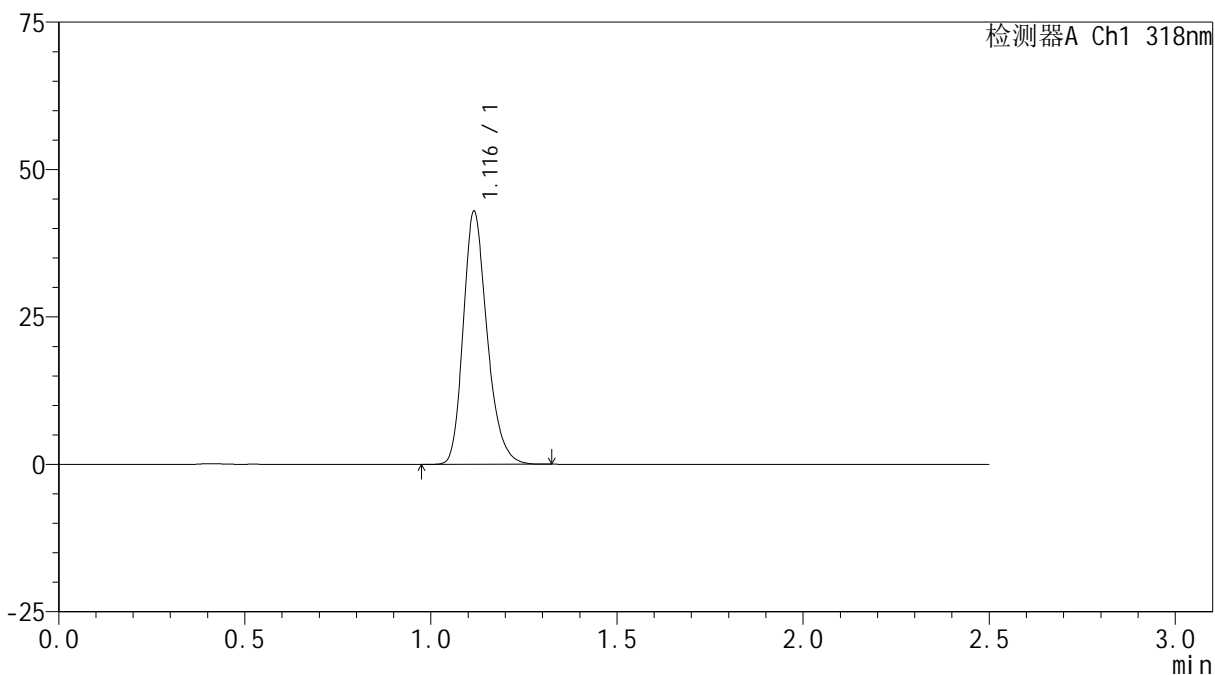
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	193677	100.000	43169	1482	1.242	--
总计		193677	100.000	43169			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-42-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:28:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	191547	100.000	42733	1485	1.244	--
总计		191547	100.000	42733			

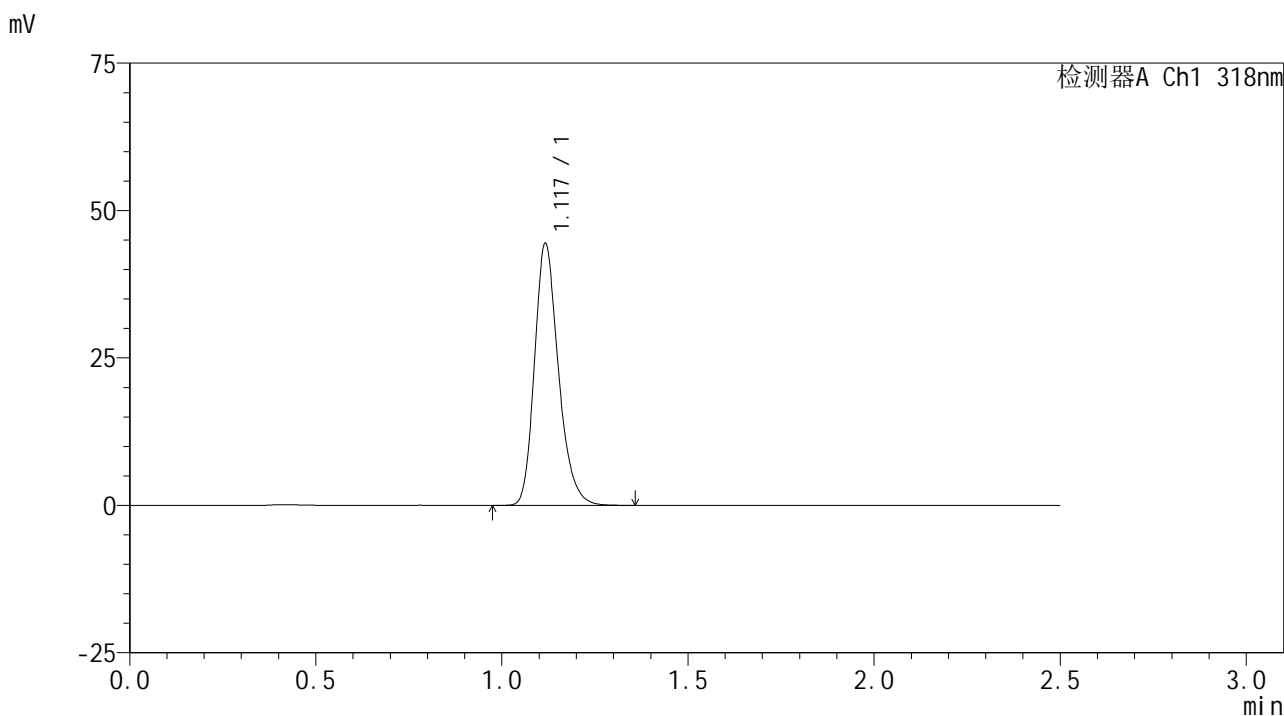


JSS-222

<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 - 0-57/25-43-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.117	198918	100.000	44120	1483	1.242	--
总计		198918	100.000	44120			



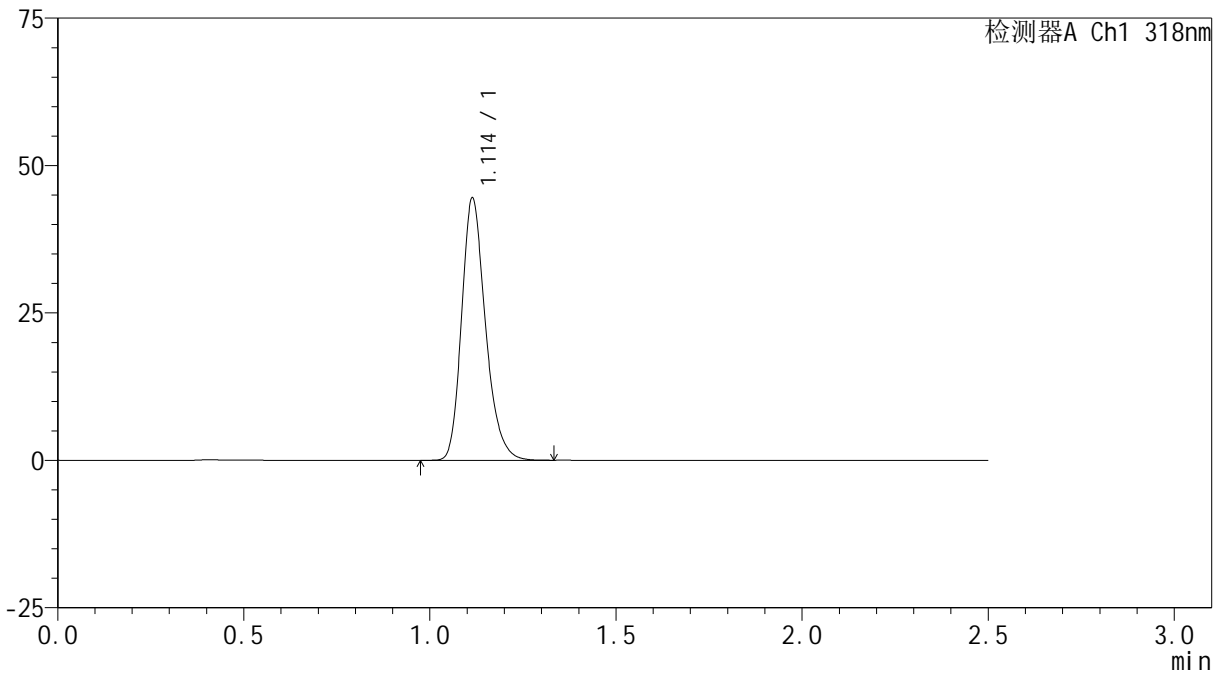
JSS-222

<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 - 0-57/25-44-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

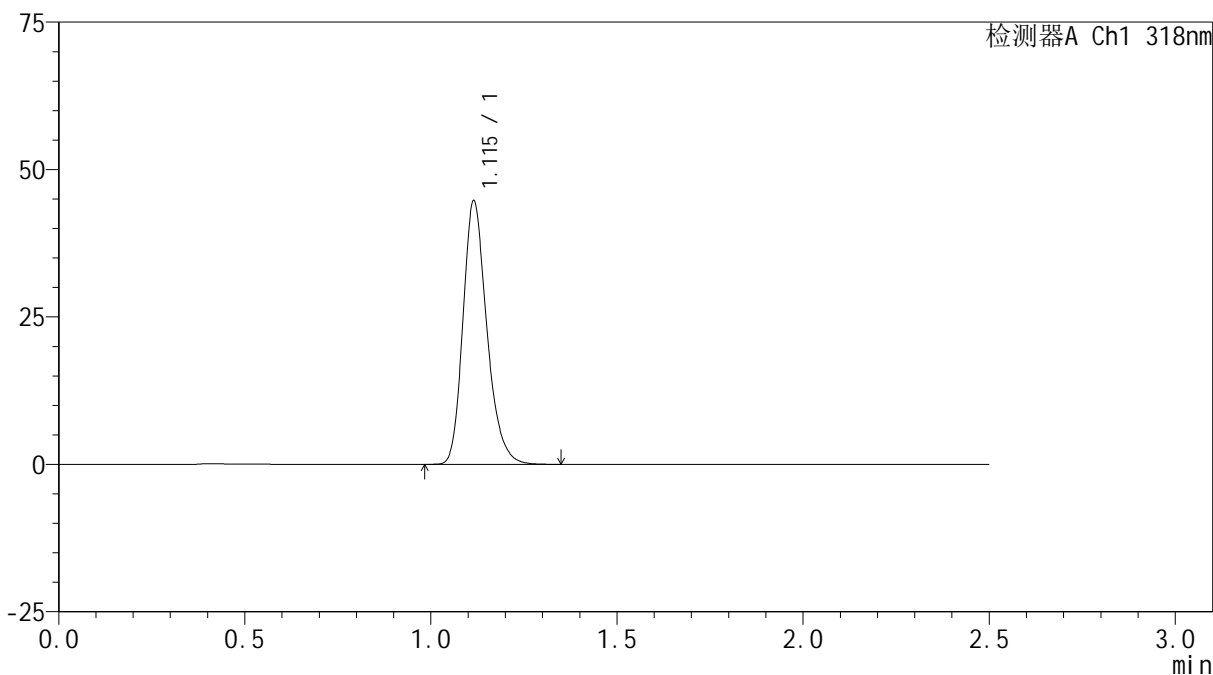
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	198686	100.000	44459	1481	1.241	--
总计		198686	100.000	44459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-45-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:36:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

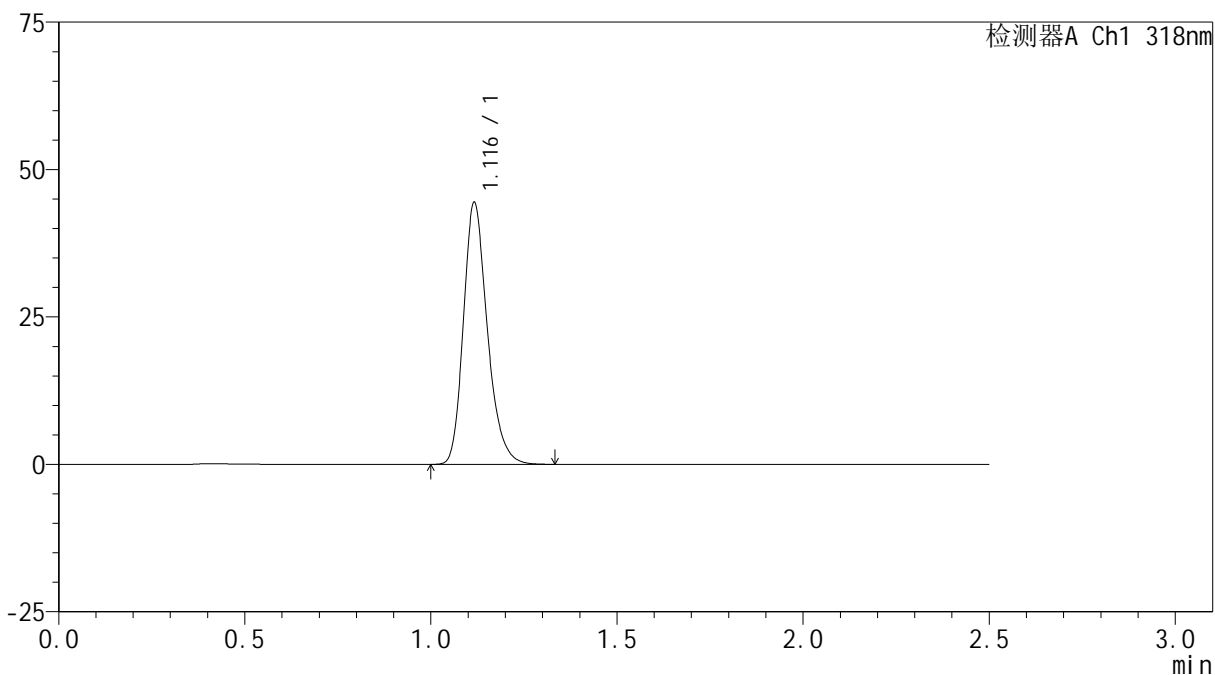
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	199728	100.000	44596	1482	1.241	--
总计		199728	100.000	44596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-46-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:39:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:27:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

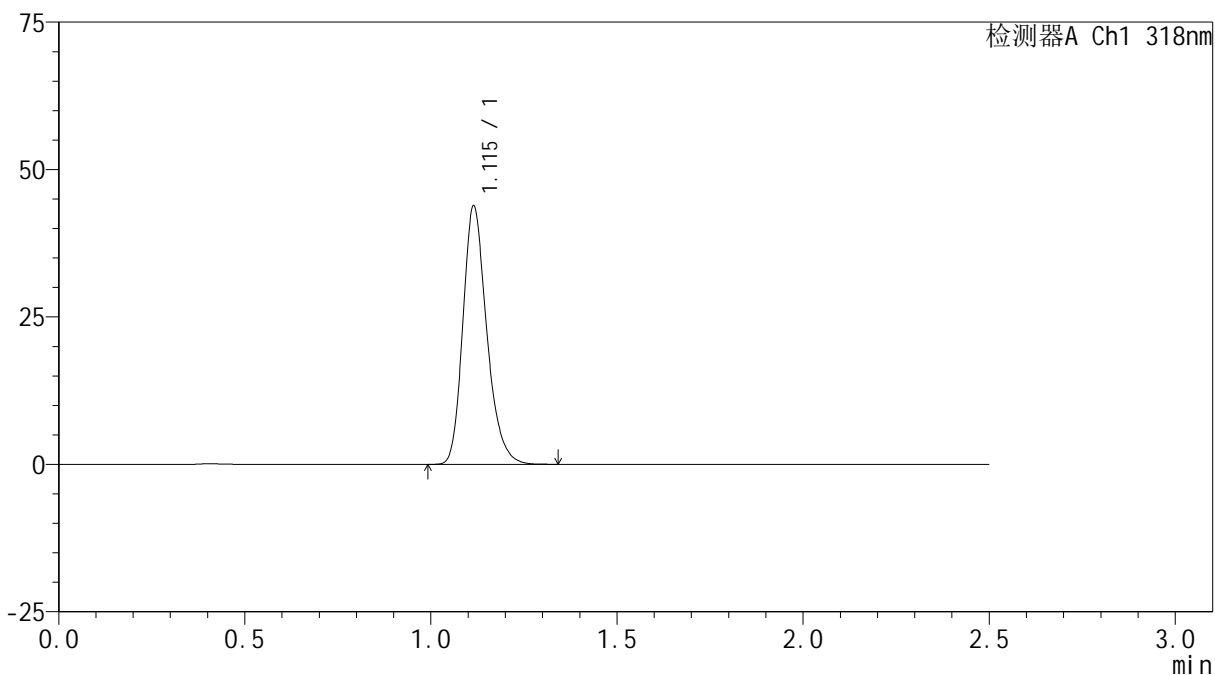
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198769	100.000	44146	1483	1.244	--
总计		198769	100.000	44146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-47-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

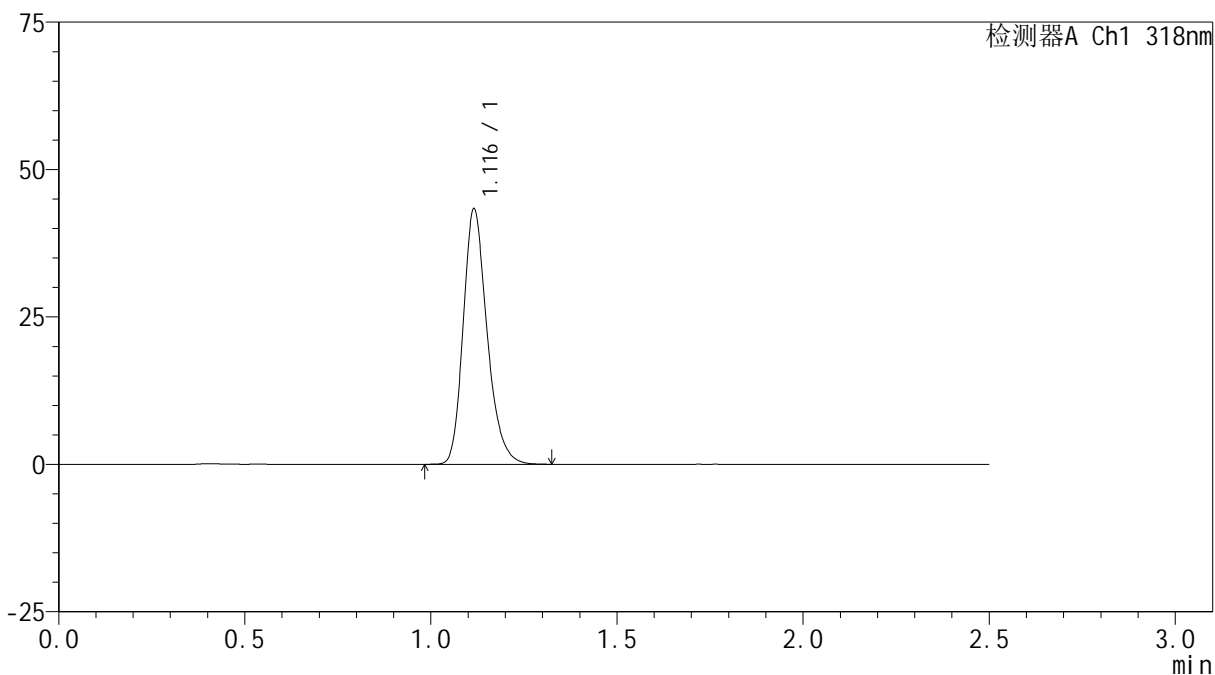
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	195814	100.000	43760	1484	1.243	--
总计		195814	100.000	43760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-48-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	193559	100.000	43152	1483	1.244	--
总计		193559	100.000	43152			



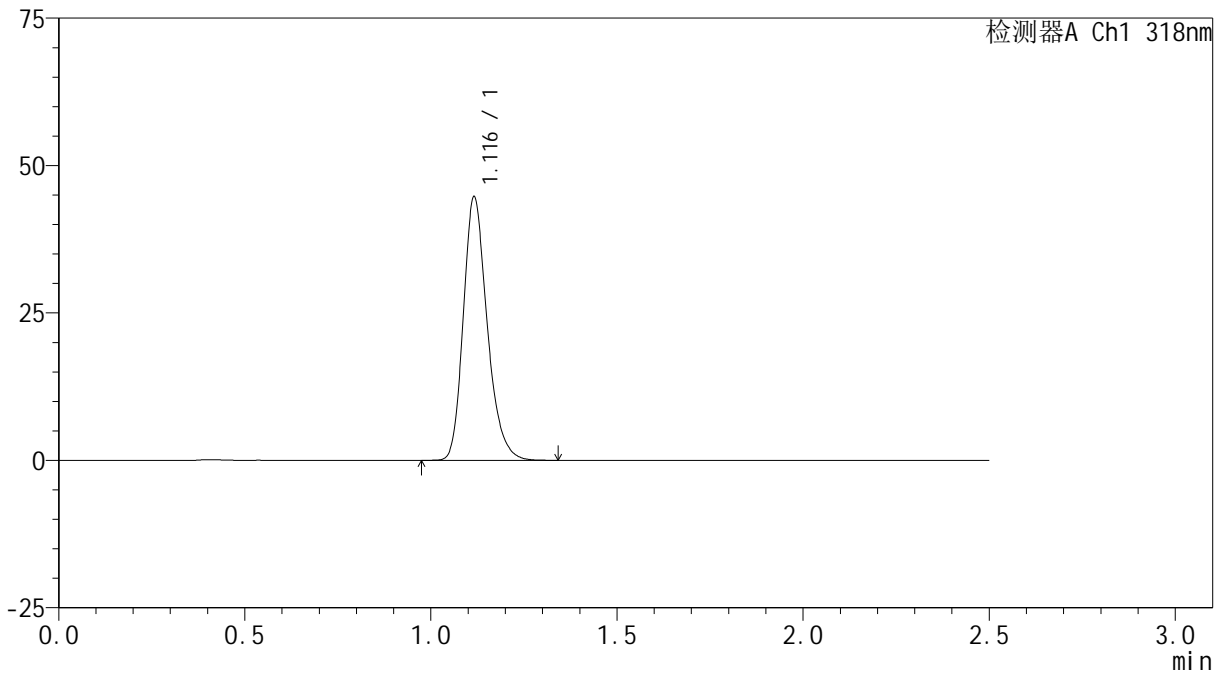
JSS-222

<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 - 0-57/25-49-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	199692	100.000	44466	1486	1.244	--
总计		199692	100.000	44466			

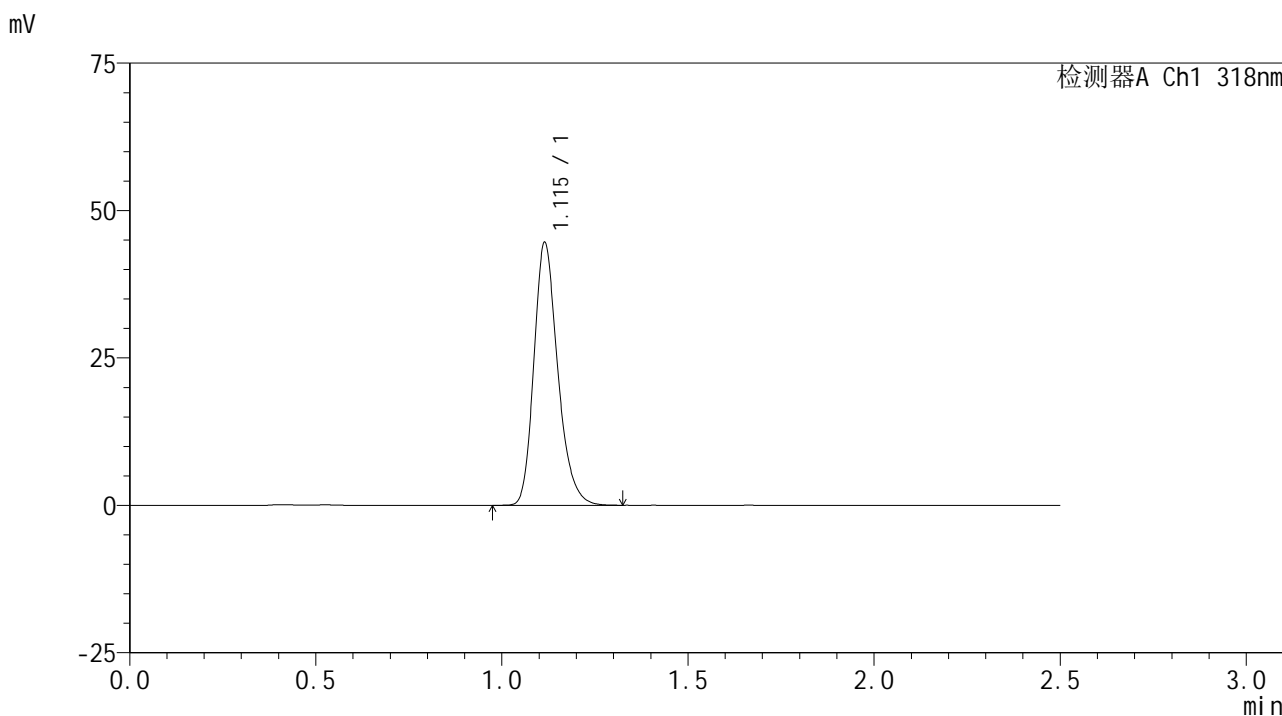


JSS-222

<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 - 0-57/25-50-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 15:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

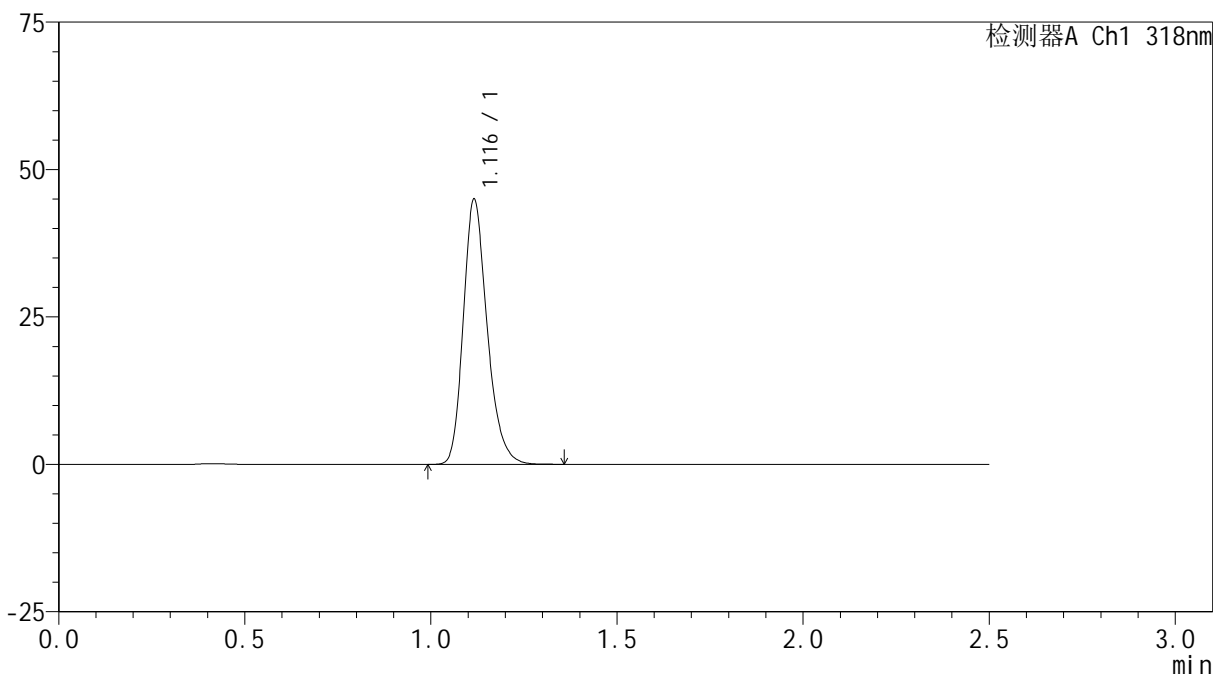
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	198927	100.000	44505	1486	1.242	--
总计		198927	100.000	44505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-51-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:54:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

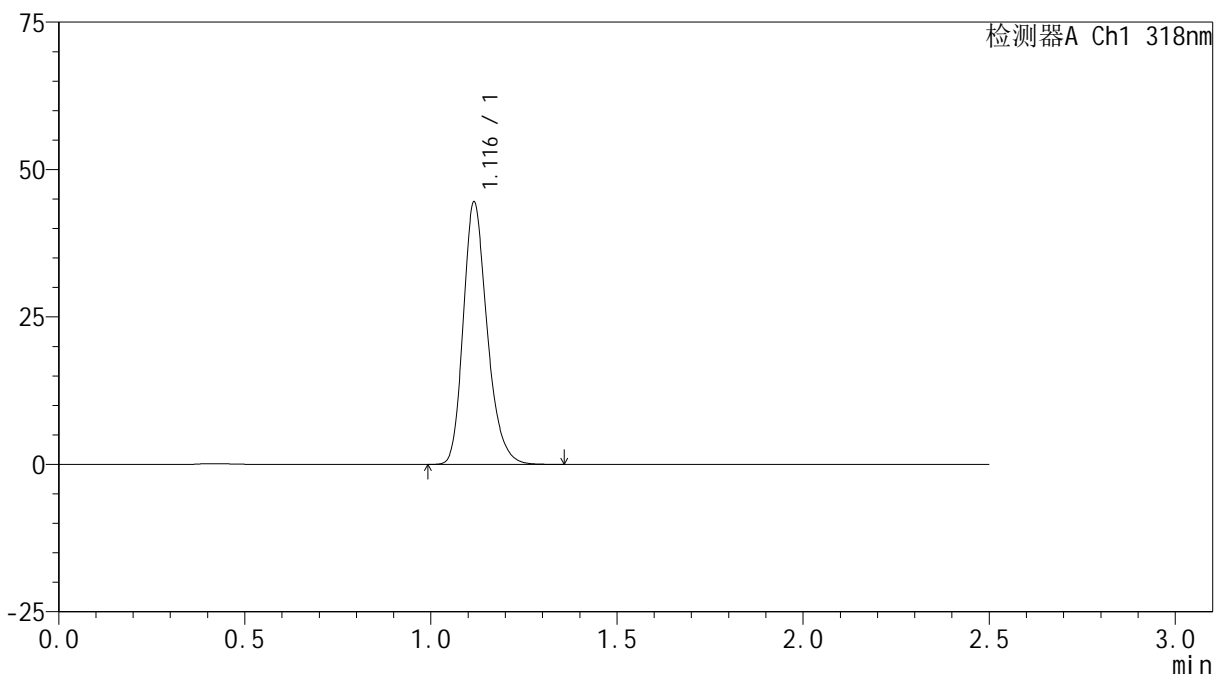
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	200903	100.000	44753	1485	1.242	--
总计		200903	100.000	44753			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-52-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 15:56:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

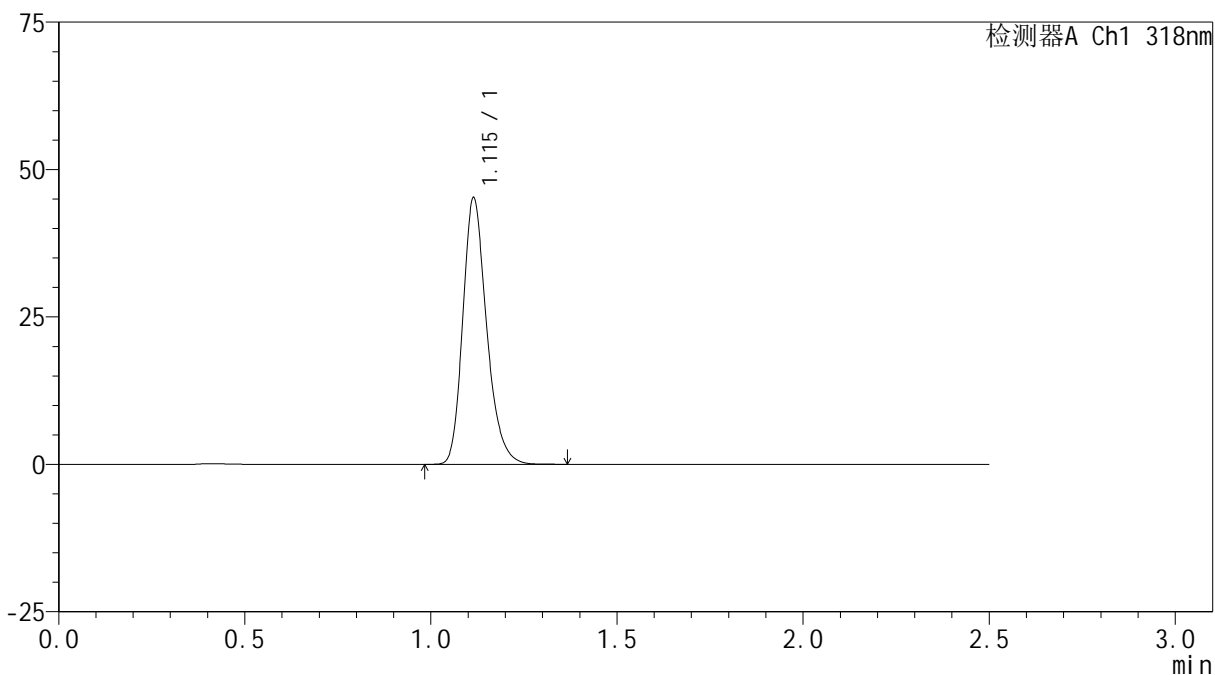
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198932	100.000	44315	1485	1.244	--
总计		198932	100.000	44315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-53-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 15:59:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

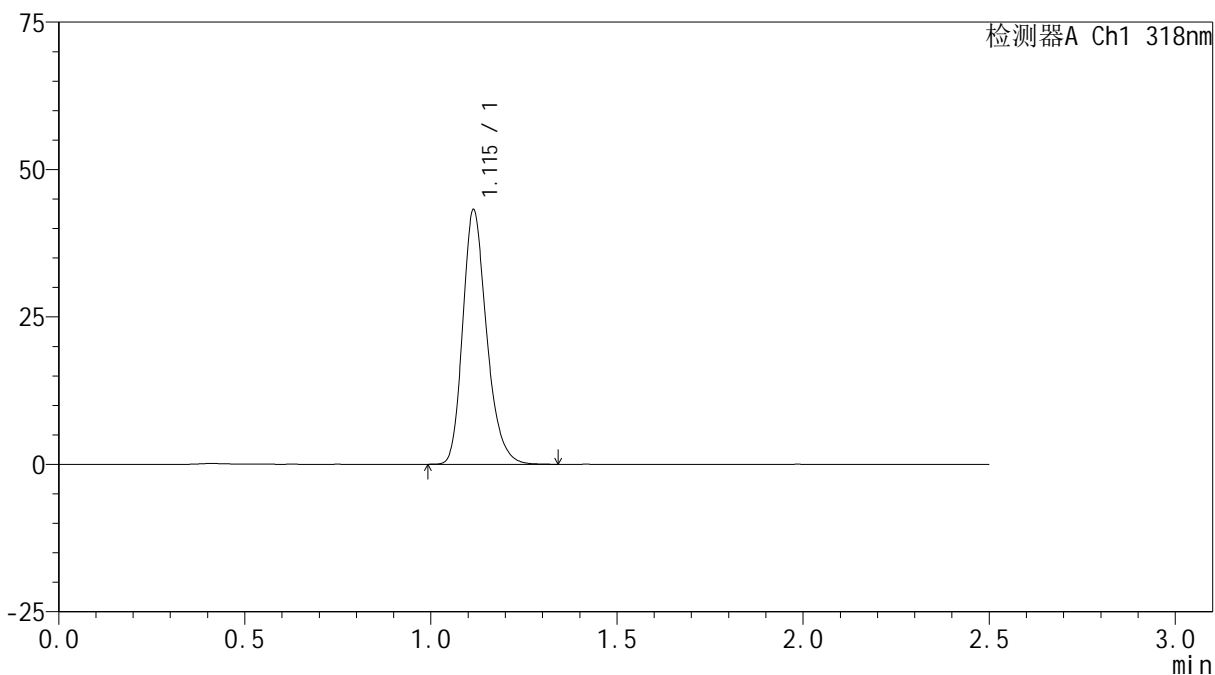
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	201821	100.000	45147	1485	1.243	--
总计		201821	100.000	45147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-54-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 16:02:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

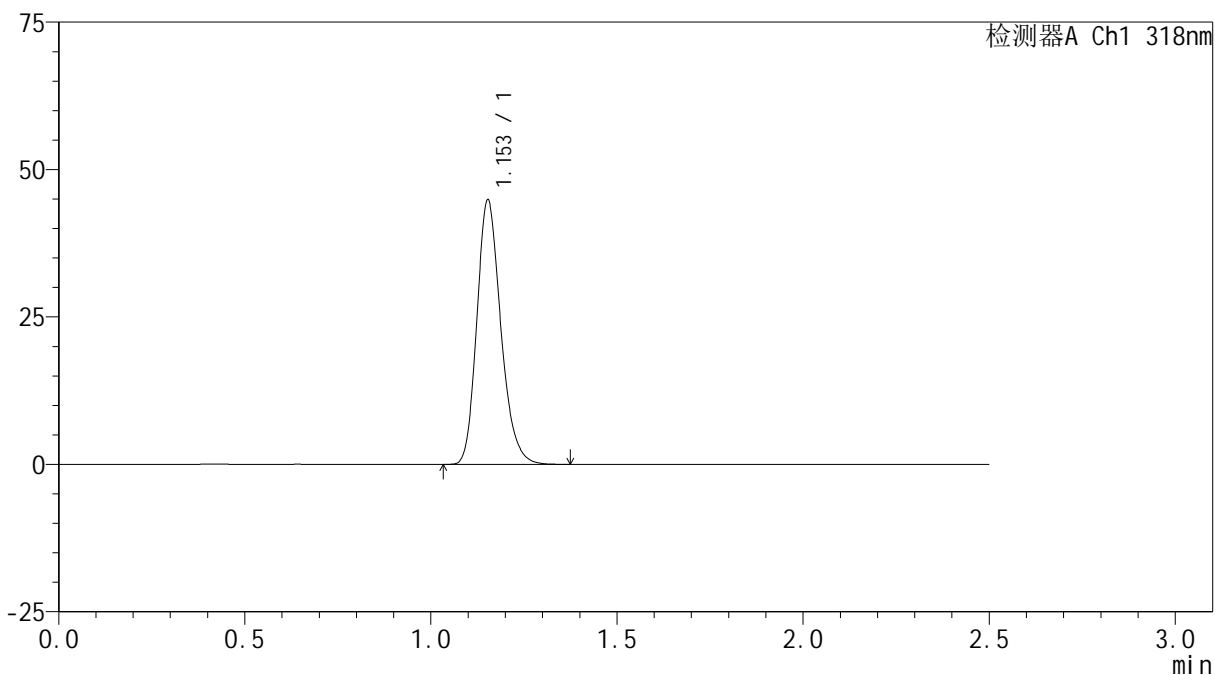
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192934	100.000	43131	1481	1.243	--
总计		192934	100.000	43131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-55-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 16:05:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

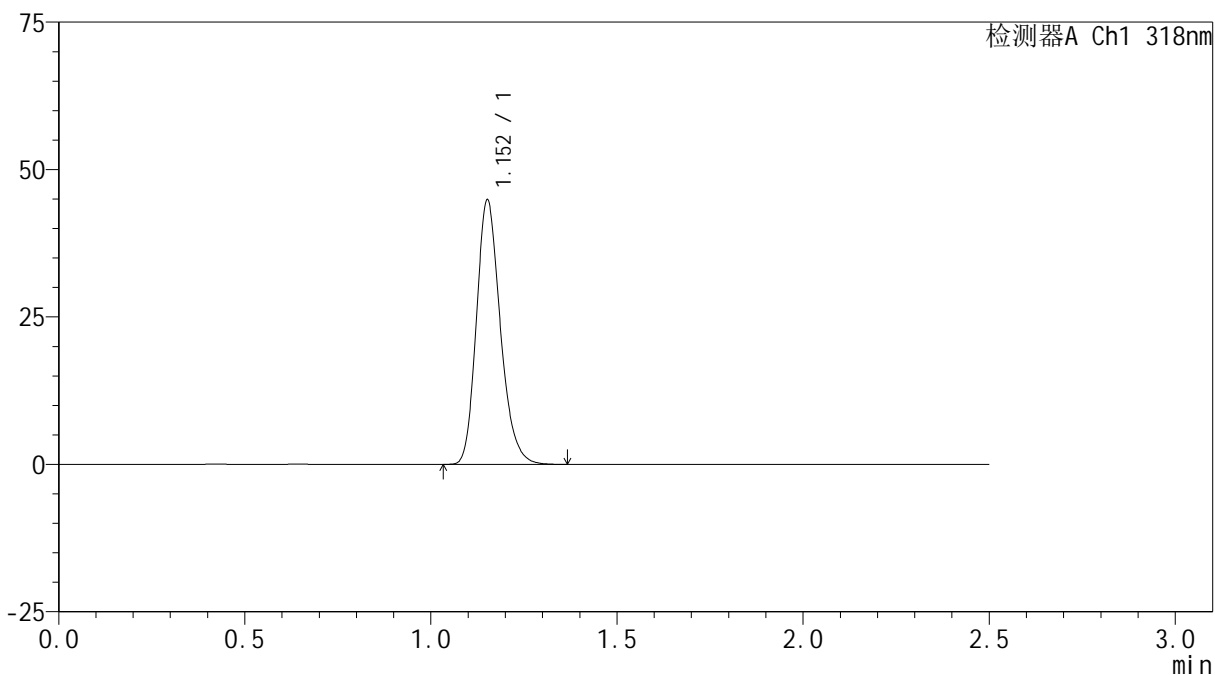
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	201255	100.000	44731	1555	1.213	--
总计		201255	100.000	44731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-56-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH1.2jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 16:08:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

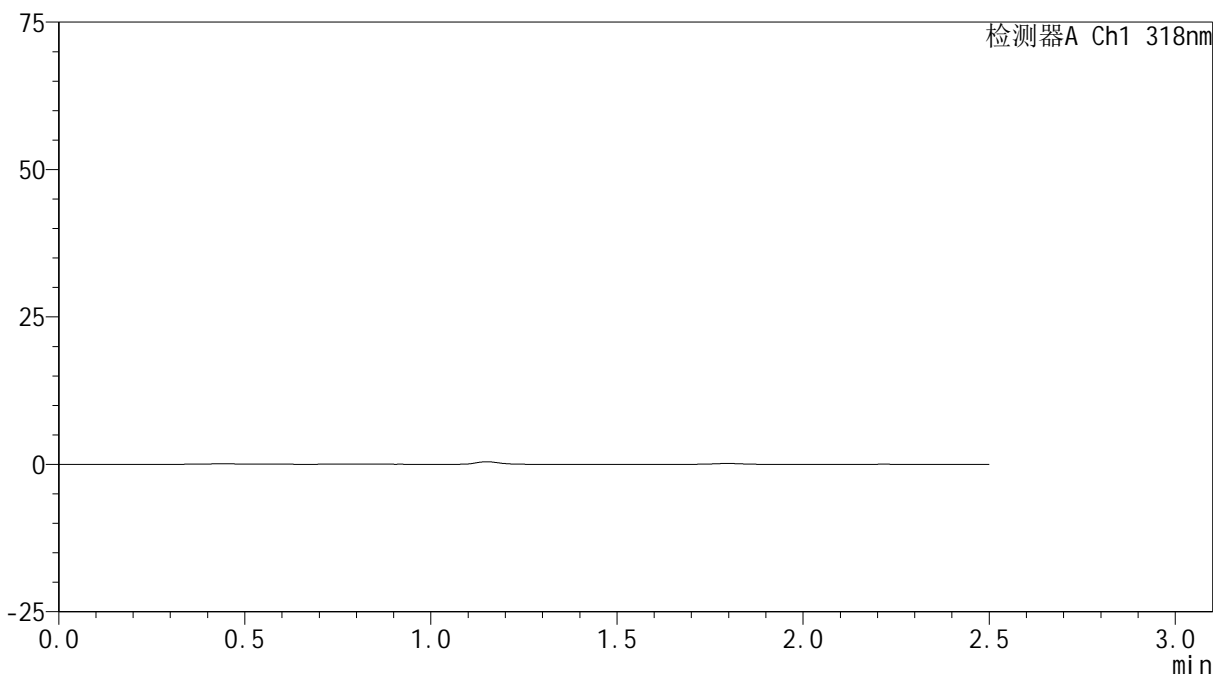
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	201108	100.000	44531	1554	1.216	--
总计		201108	100.000	44531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-58/25-57-3 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 16:11:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/23 11:40:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

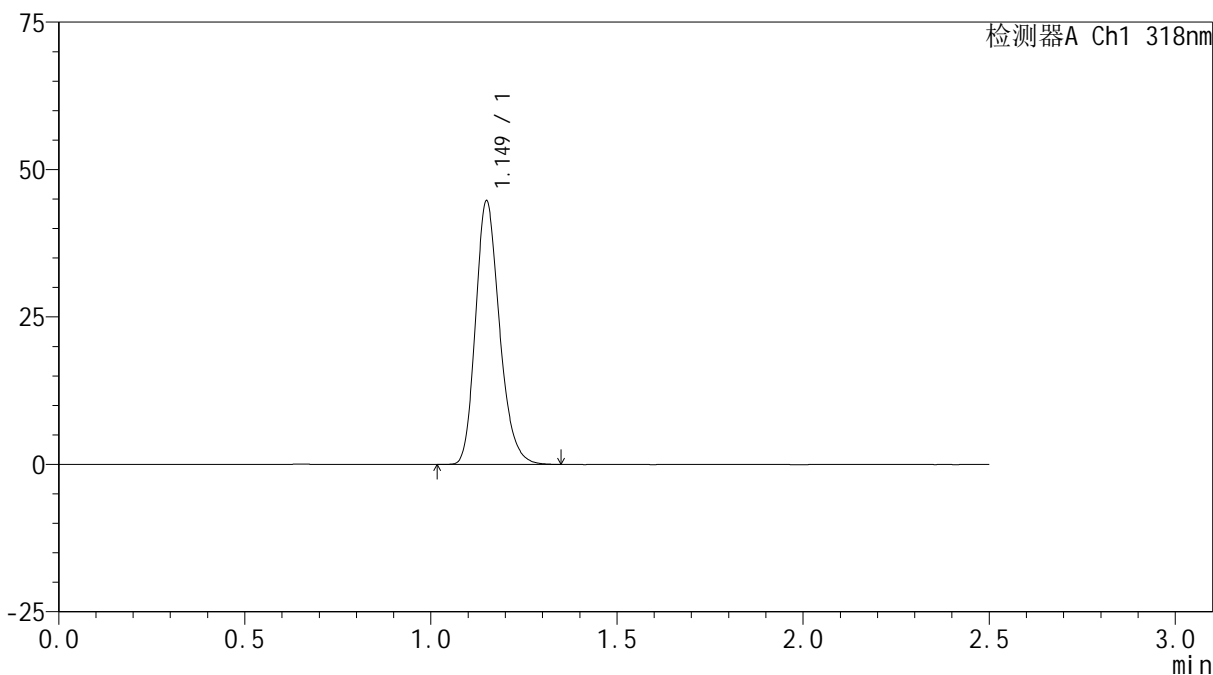
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-57/25-58-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 16:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	200250	100.000	44472	1546	1.216	--
总计		200250	100.000	44472			



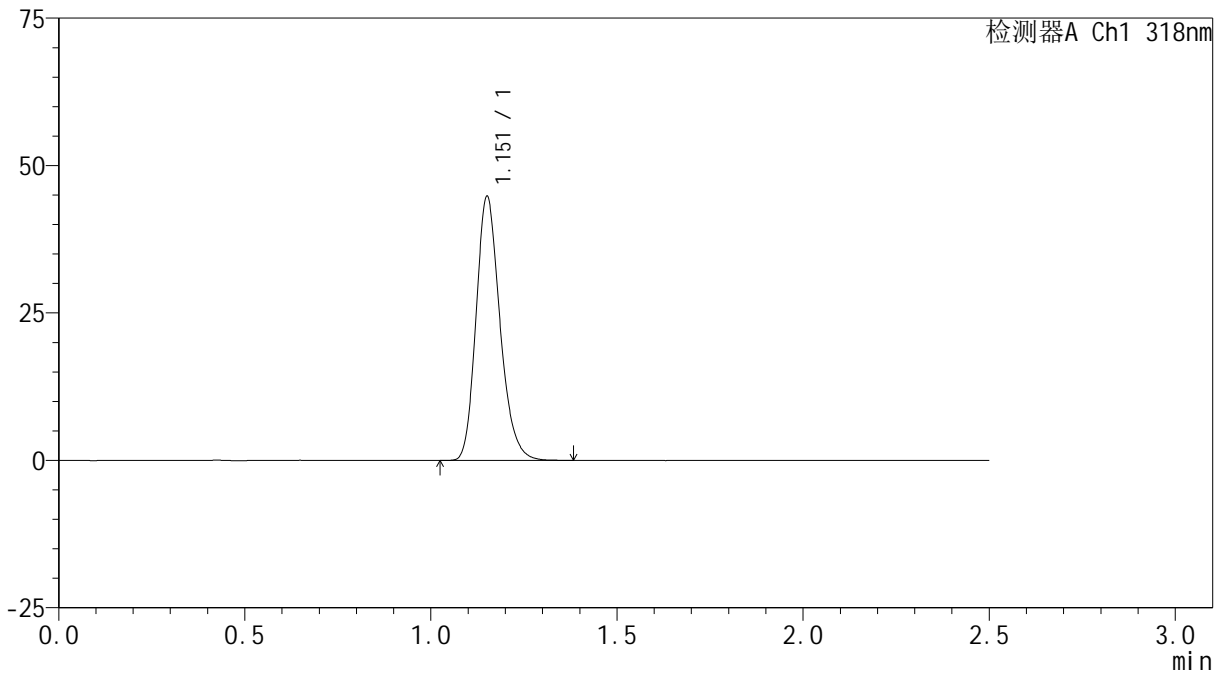
JSS-222

<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 - 0-57/25-59-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

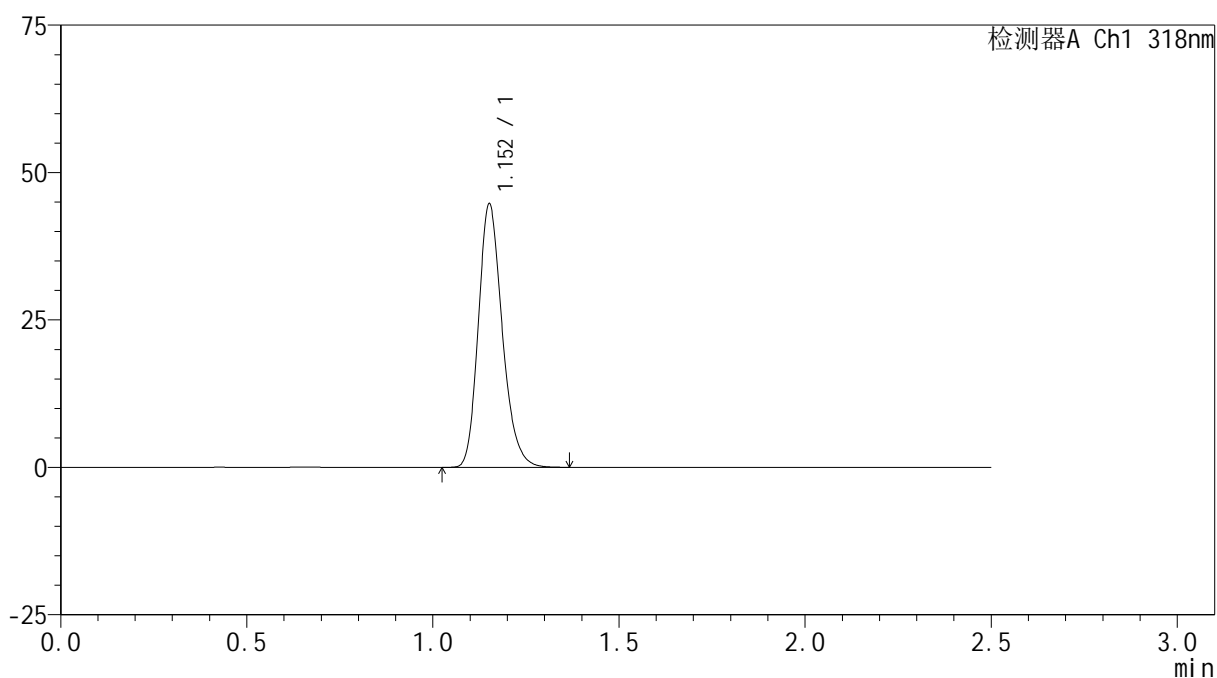
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	200584	100.000	44296	1553	1.216	--
总计		200584	100.000	44296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-60-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 16:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	199840	100.000	44316	1559	1.215	--
总计		199840	100.000	44316			



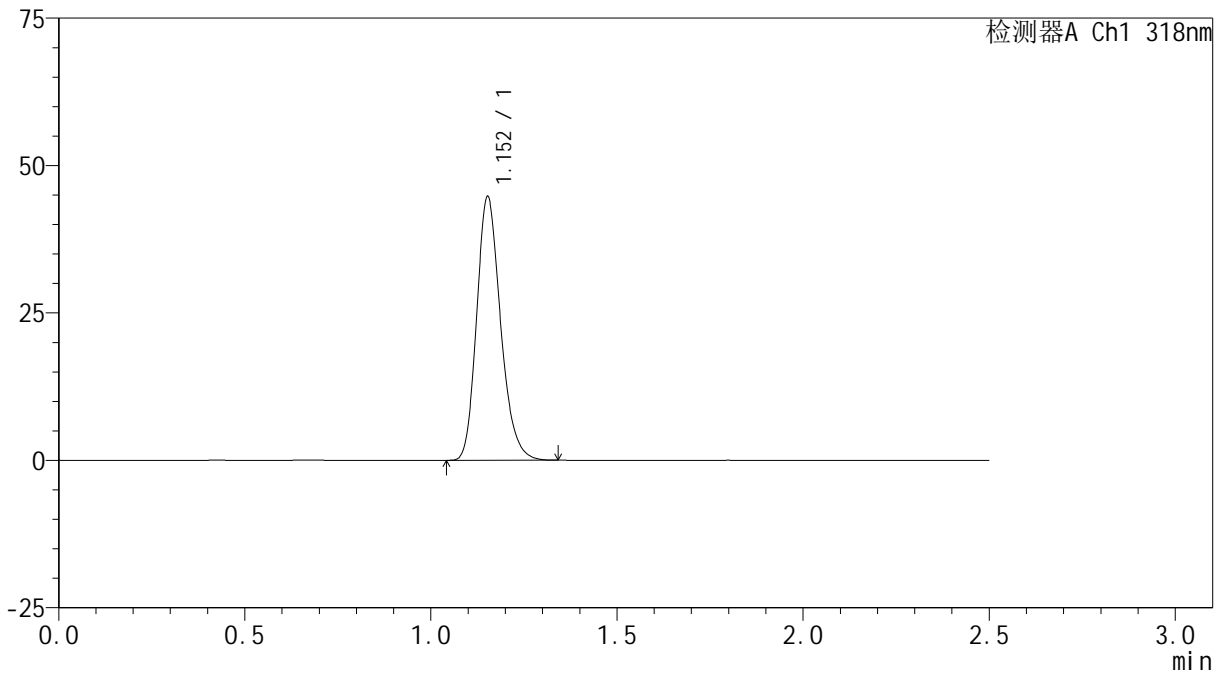
JSS-222

<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 - 0-57/25-61-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

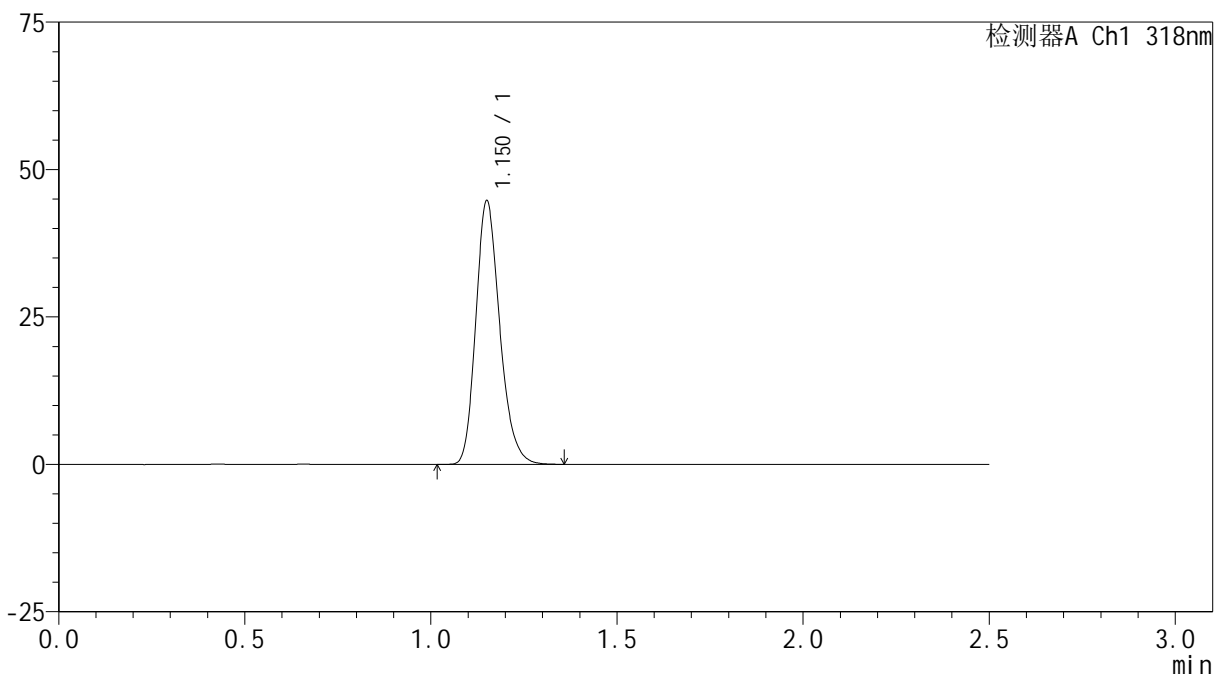
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	200154	100.000	44518	1557	1.213	--
总计		200154	100.000	44518			

<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 - 0-57/25-62-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 16:25:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	200255	100.000	44362	1550	1.217	--
总计		200255	100.000	44362			



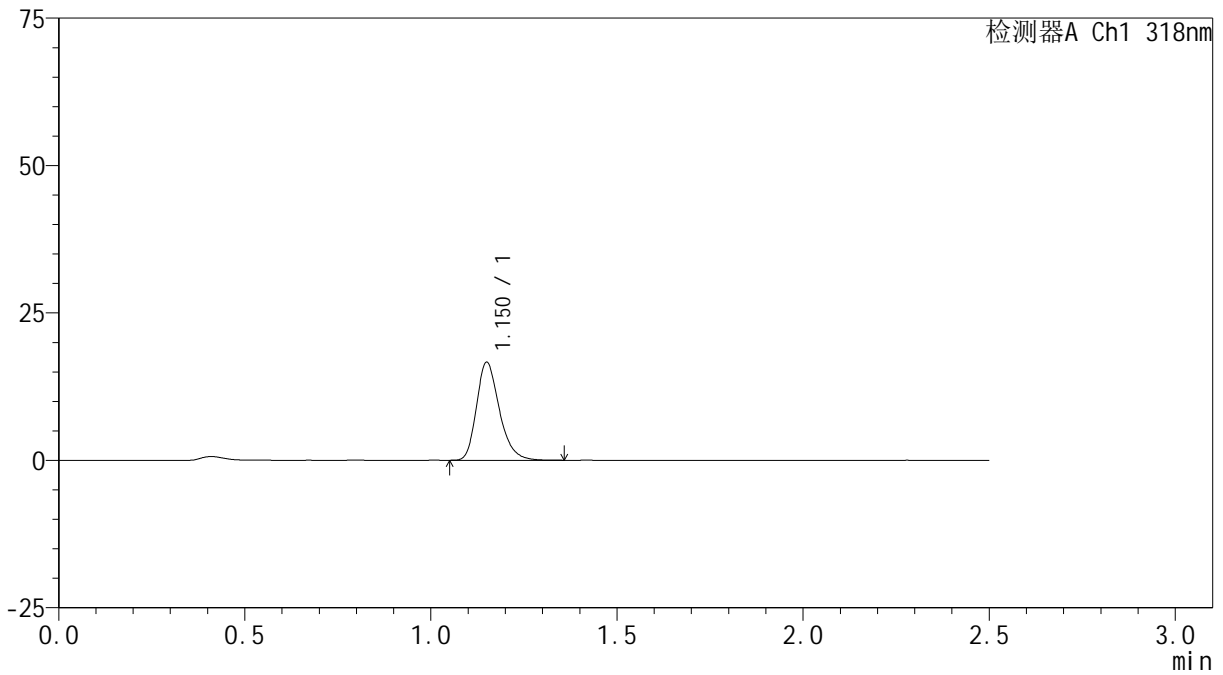
JSS-222

<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 - 0-57/25-63-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	71157	100.000	16508	1716	1.263	--
总计		71157	100.000	16508			

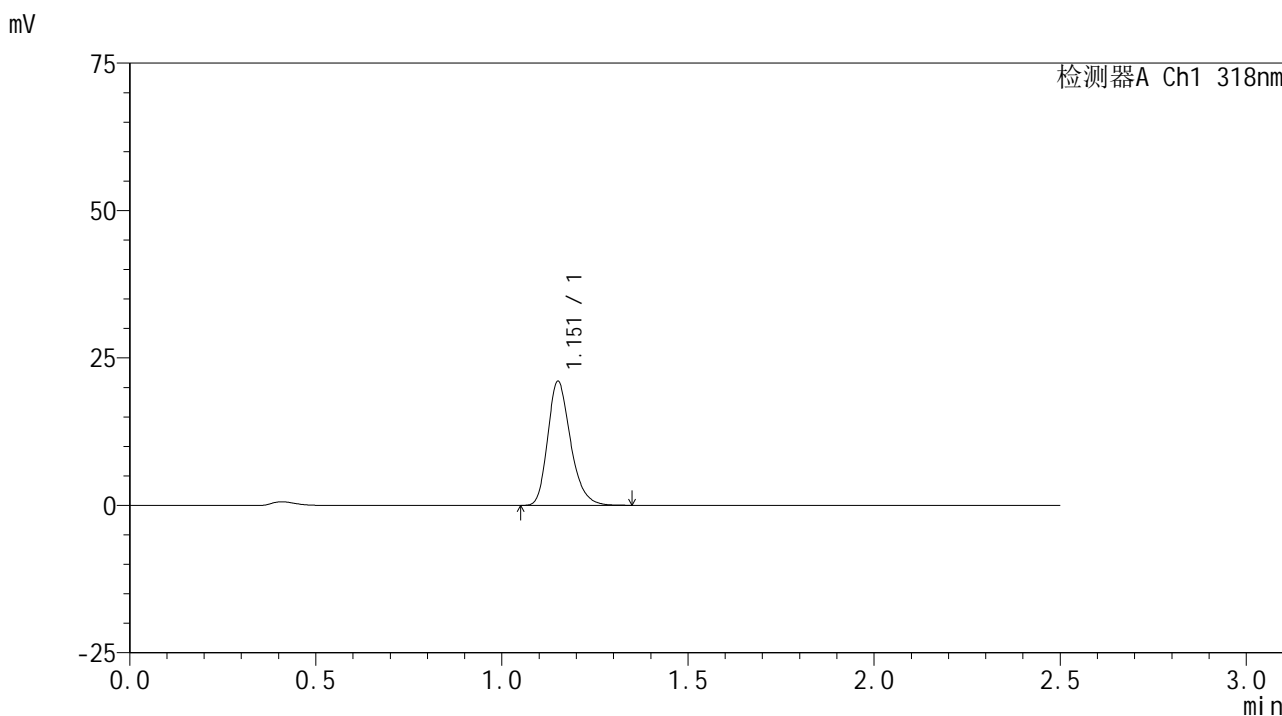


JSS-222

<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 - 0-57/25-64-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 16:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.151	89904	100.000	20822	1721	1.254	--
总计		89904	100.000	20822			

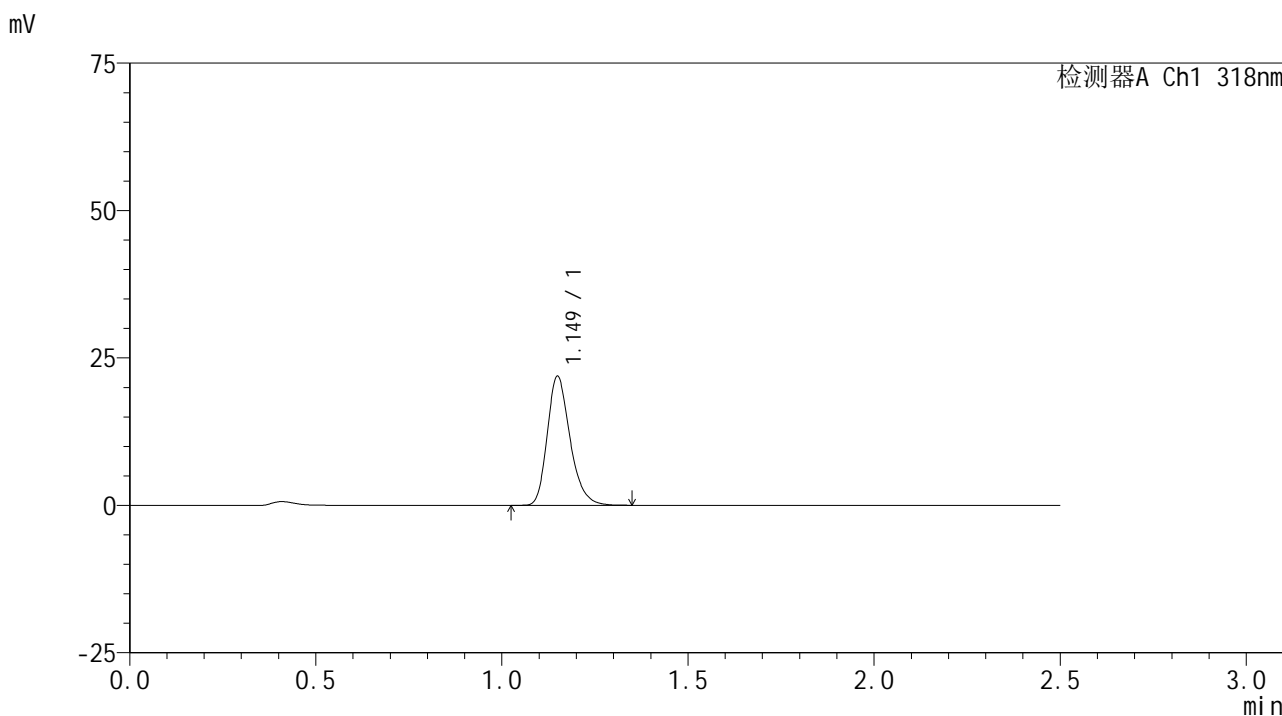


JSS-222

<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 - 0-57/25-65-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

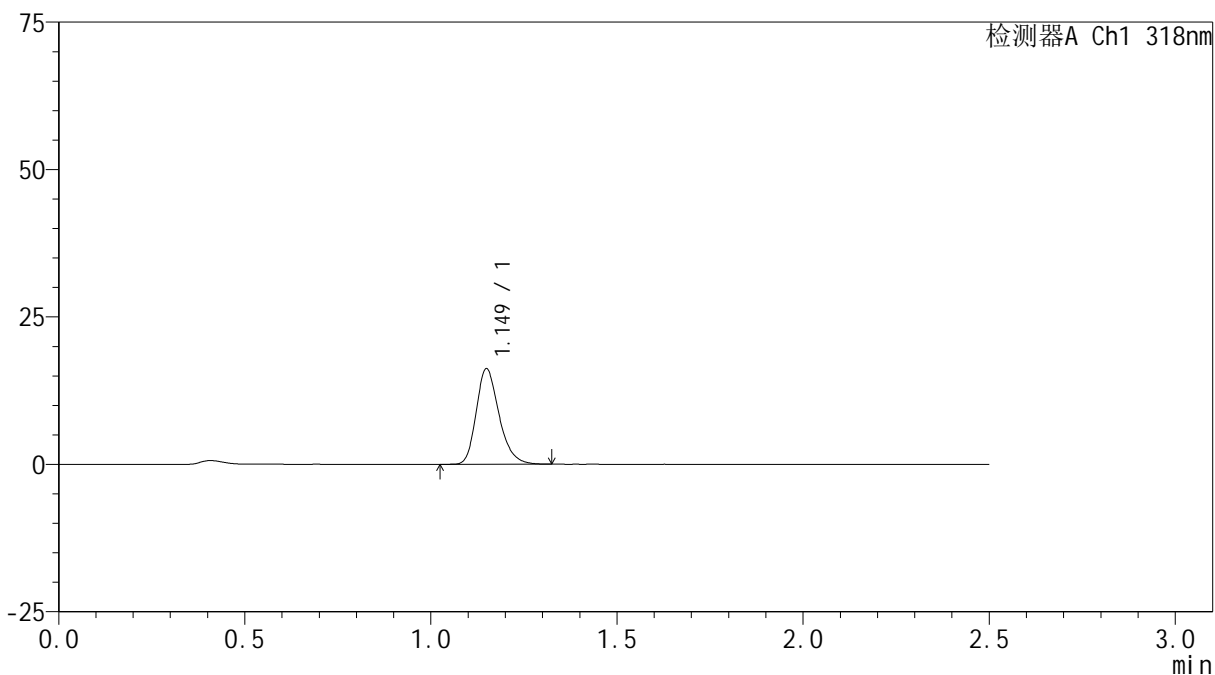
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	93368	100.000	21780	1724	1.255	--
总计		93368	100.000	21780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-66-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:37:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	69168	100.000	16130	1716	1.255	--
总计		69168	100.000	16130			

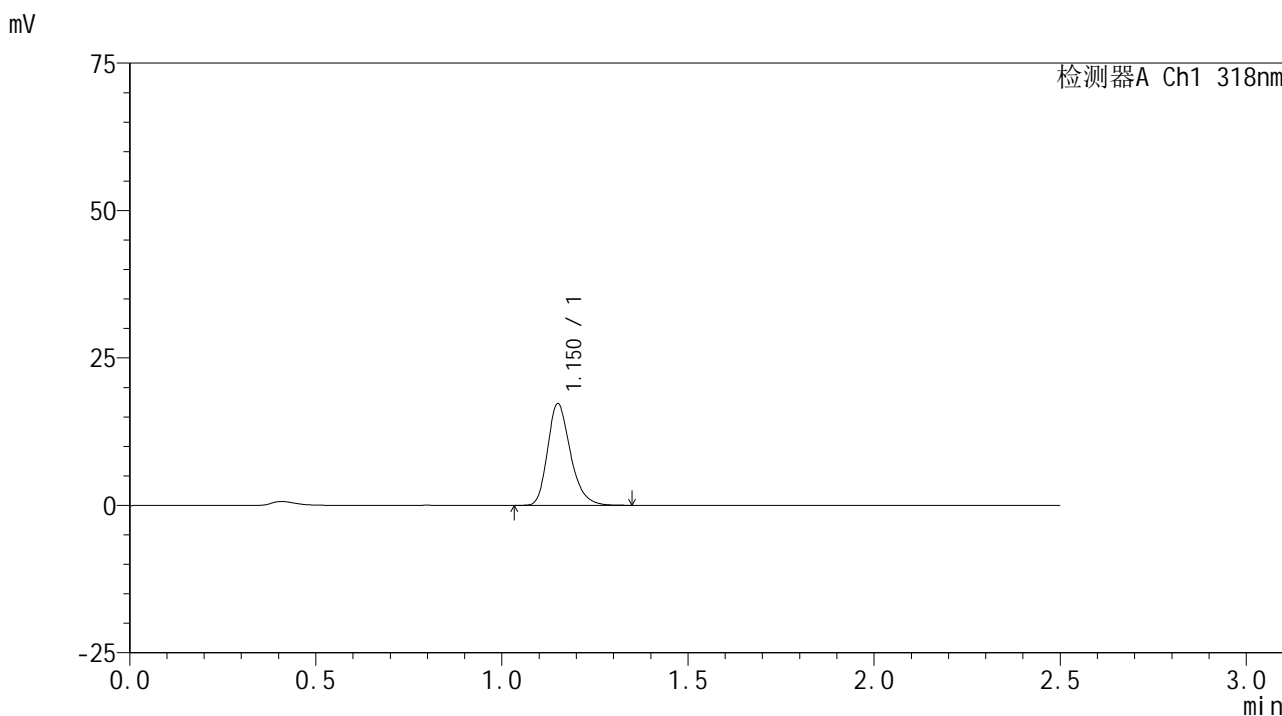


JSS-222

<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 - 0-57/25-67-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

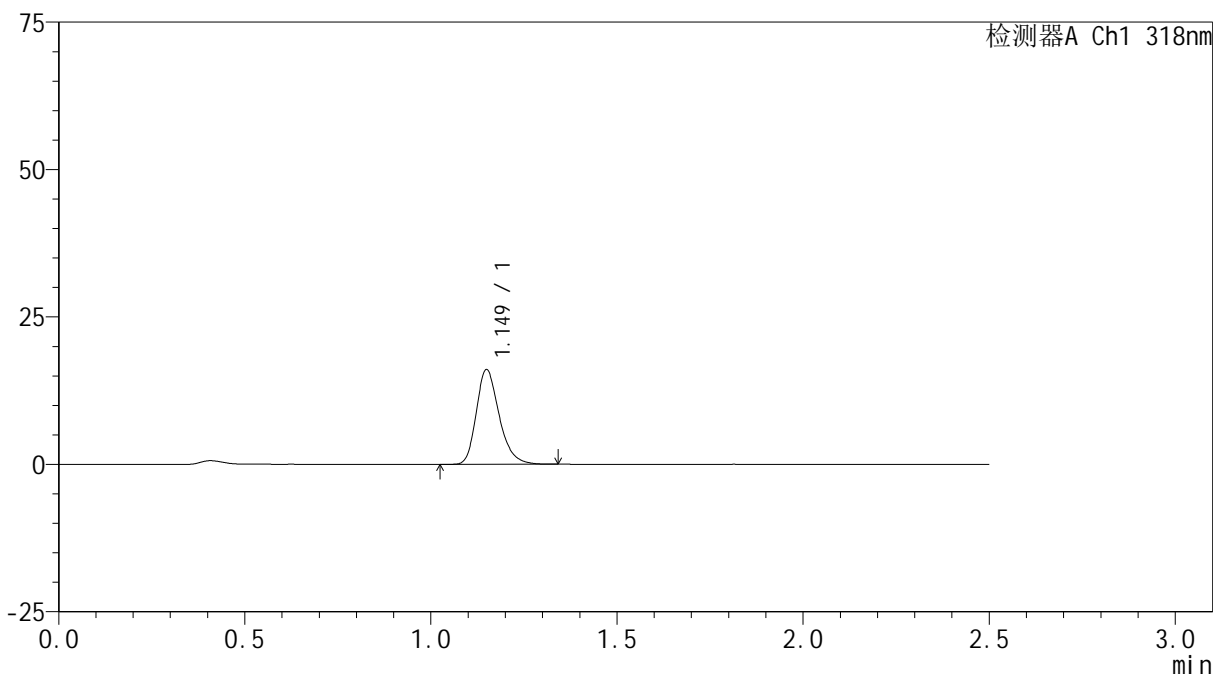
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	73754	100.000	17097	1719	1.260	--
总计		73754	100.000	17097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-68-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 16:43:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:28:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

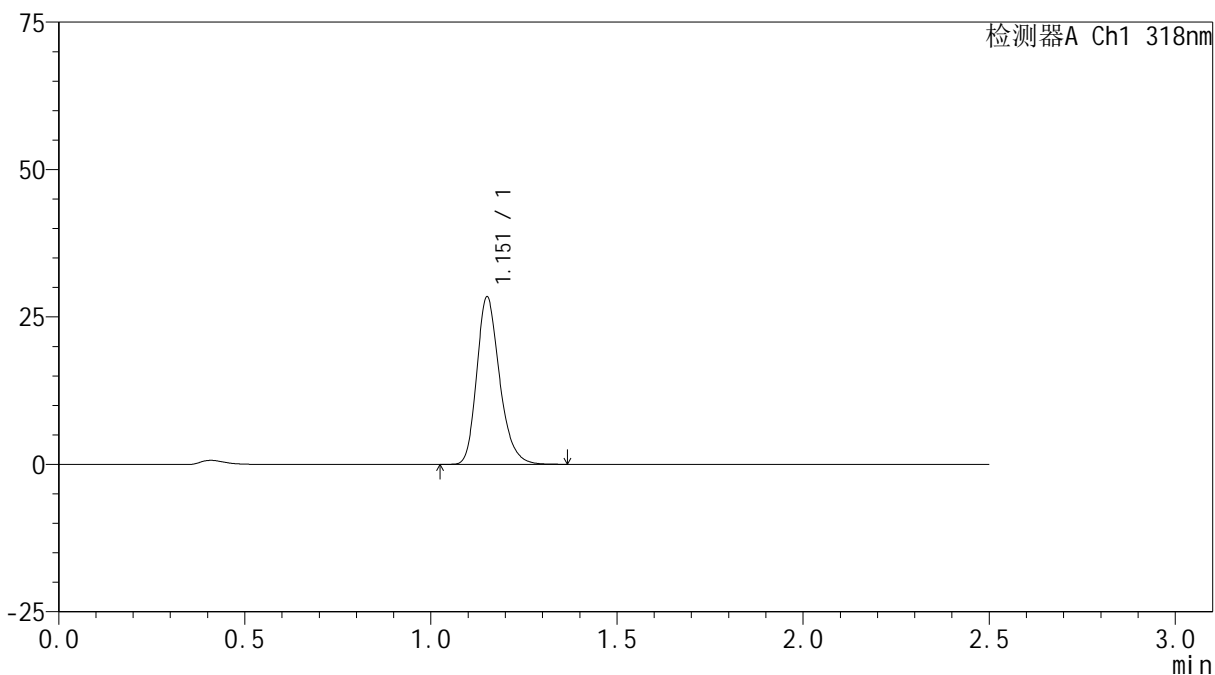
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	68630	100.000	15983	1720	1.261	--
总计		68630	100.000	15983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-69-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:46:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	121250	100.000	28048	1727	1.245	--
总计		121250	100.000	28048			

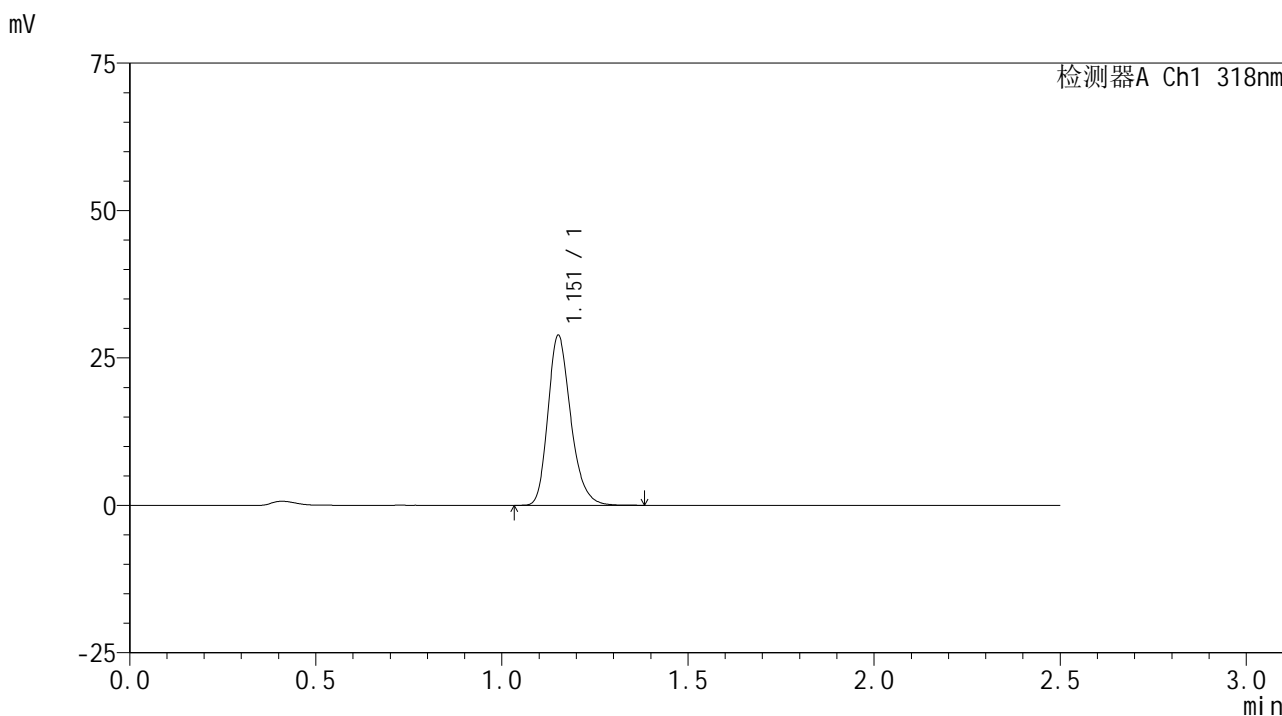


JSS-222

<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 - 0-57/25-70-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 16:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.151	123149	100.000	28569	1729	1.244	--
总计		123149	100.000	28569			



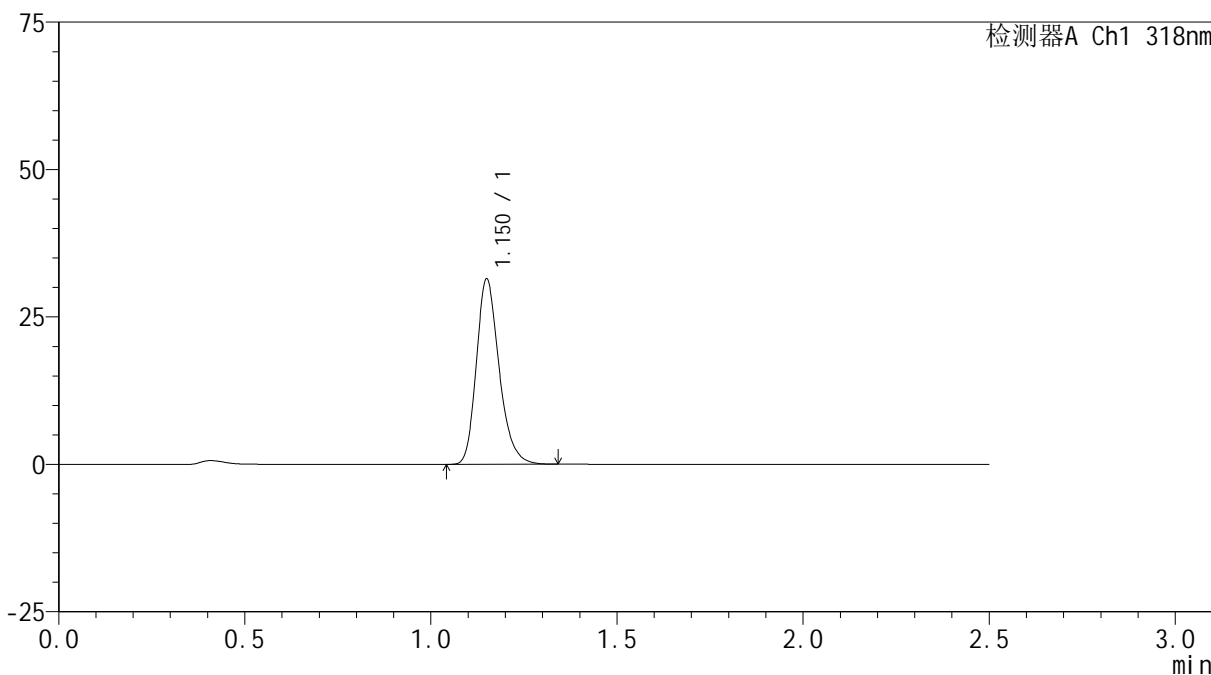
JSS-222

<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 - 0-57/25-71-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 16:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

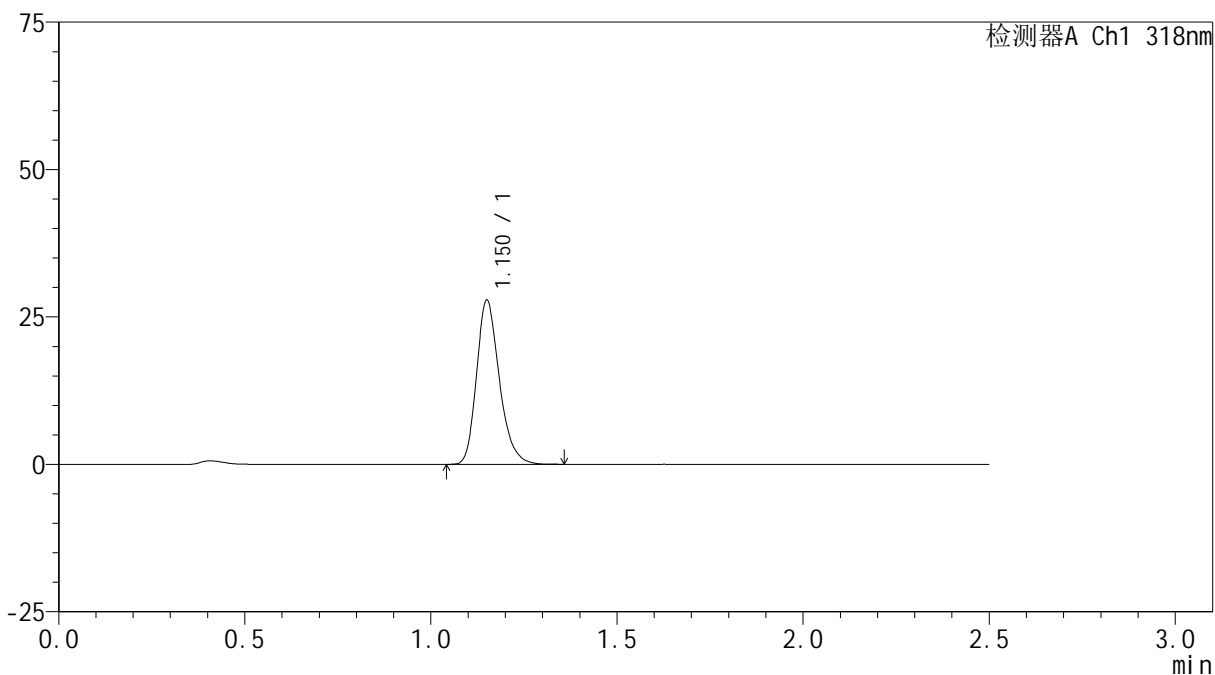
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	133848	100.000	31207	1730	1.243	--
总计		133848	100.000	31207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-72-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 16:54:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

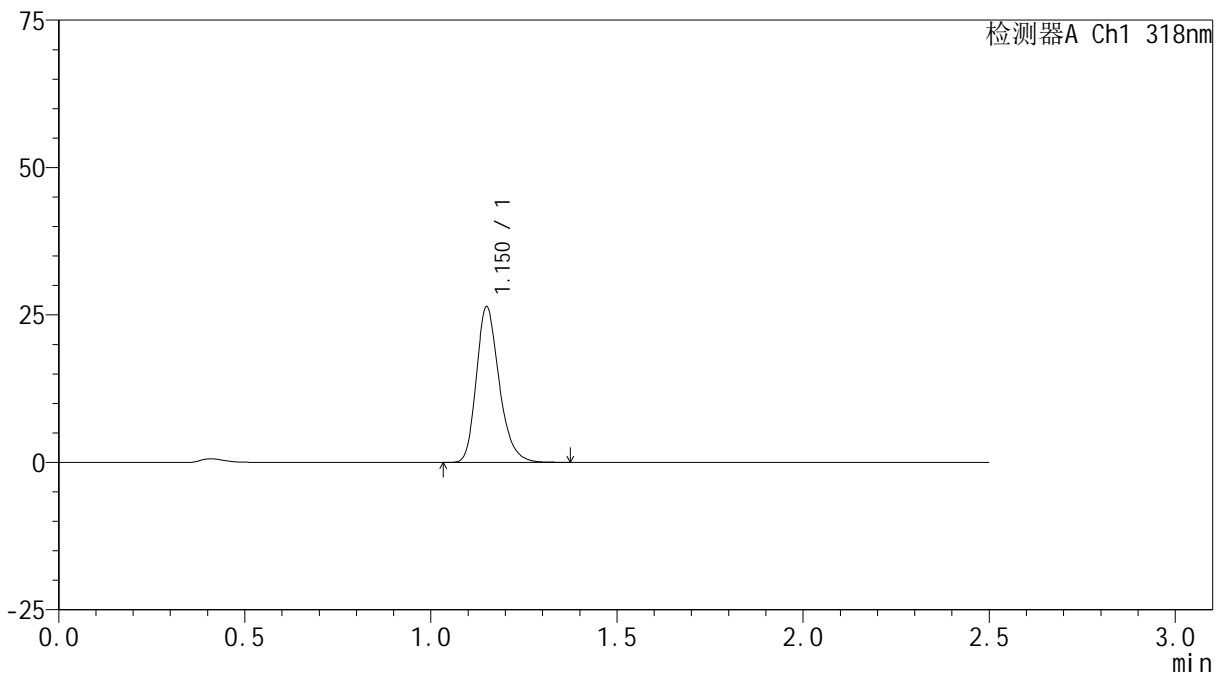
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	118952	100.000	27584	1722	1.246	--
总计		118952	100.000	27584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-73-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 16:57:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

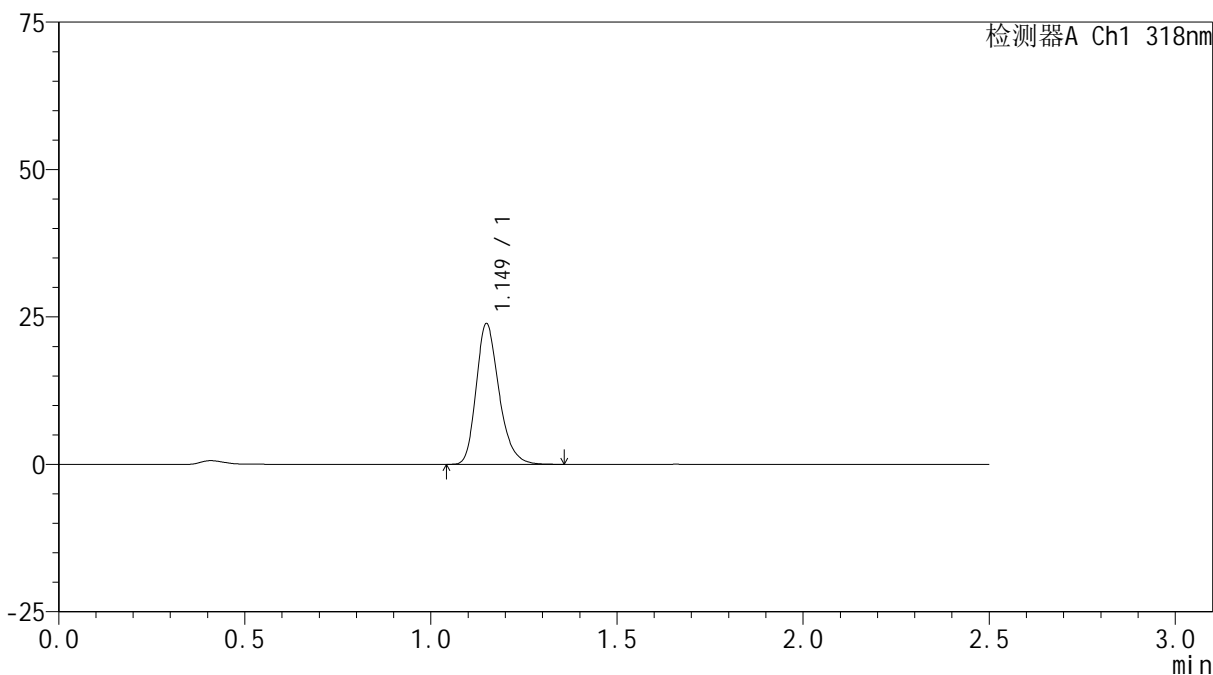
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	112812	100.000	26227	1721	1.251	--
总计		112812	100.000	26227			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-74-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:00:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	102011	100.000	23759	1719	1.252	--
总计		102011	100.000	23759			

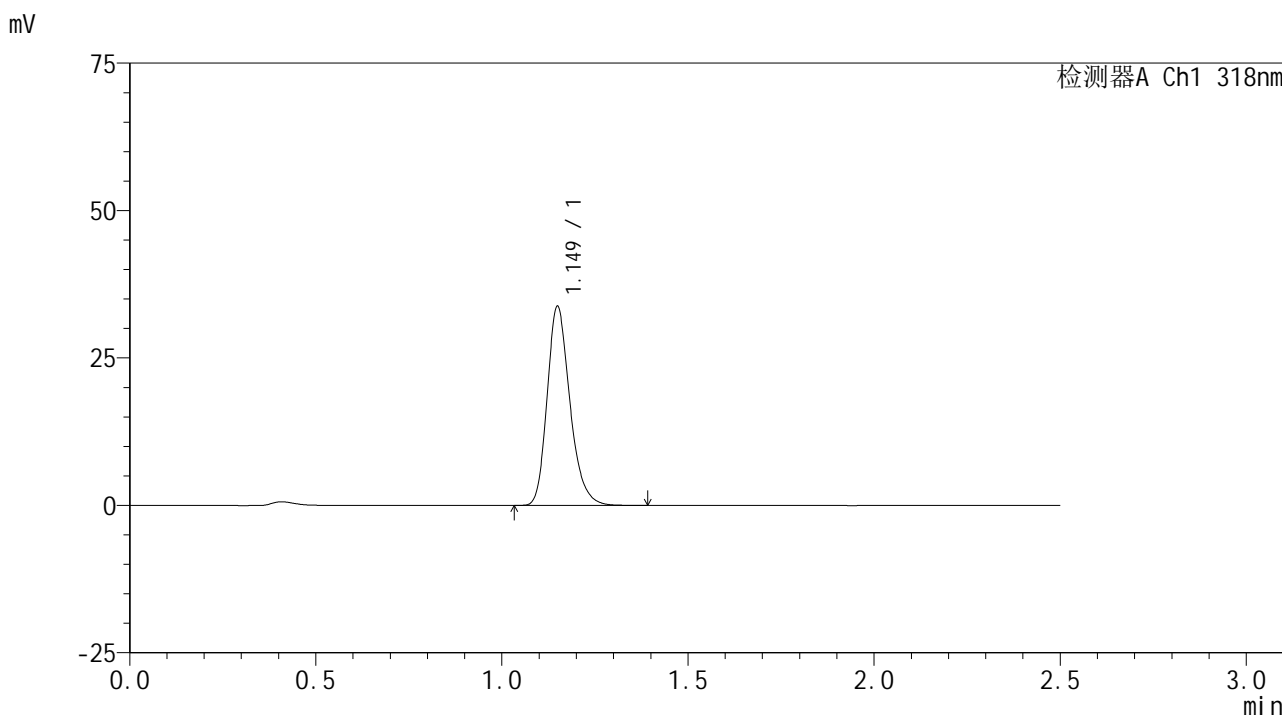


JSS-222

<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 - 0-57/25-75-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

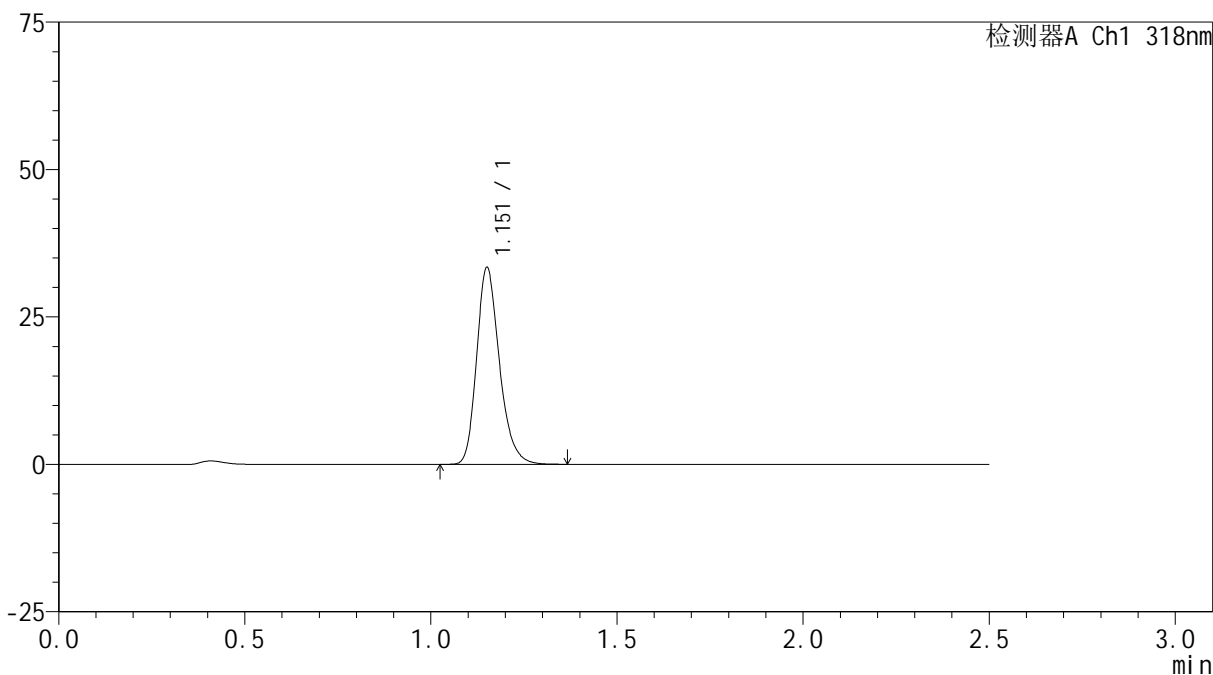
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	144122	100.000	33603	1725	1.242	--
总计		144122	100.000	33603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-76-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:06:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

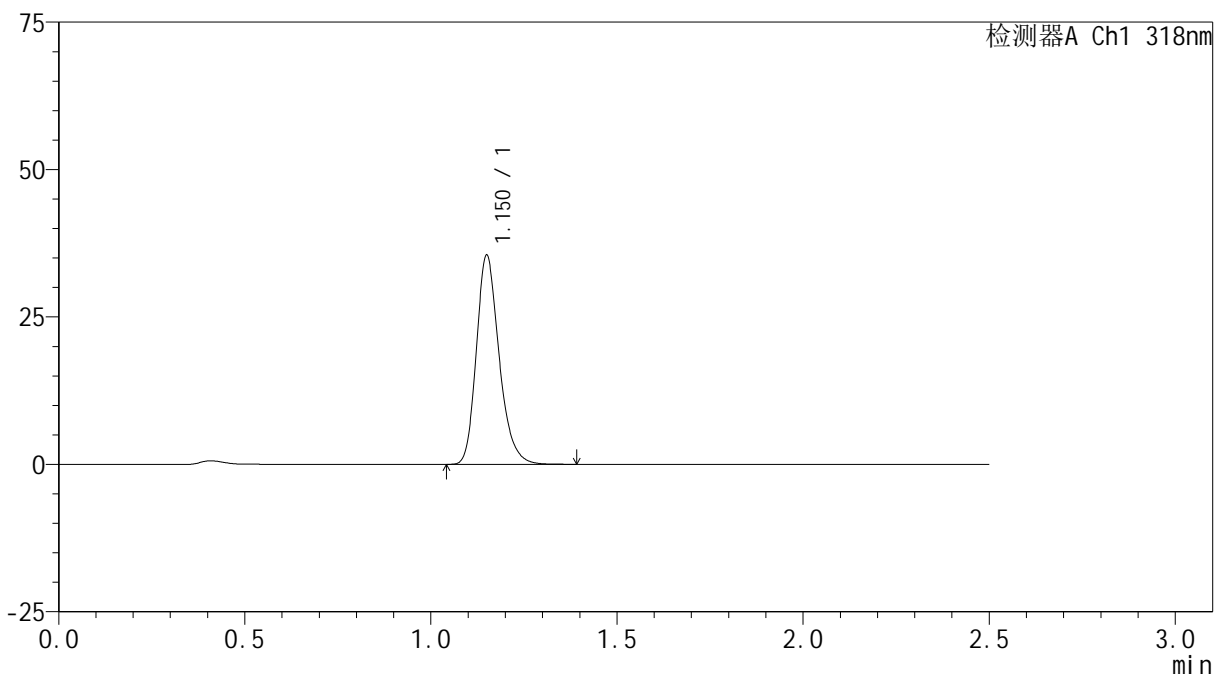
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	142271	100.000	33022	1733	1.240	--
总计		142271	100.000	33022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-77-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:09:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

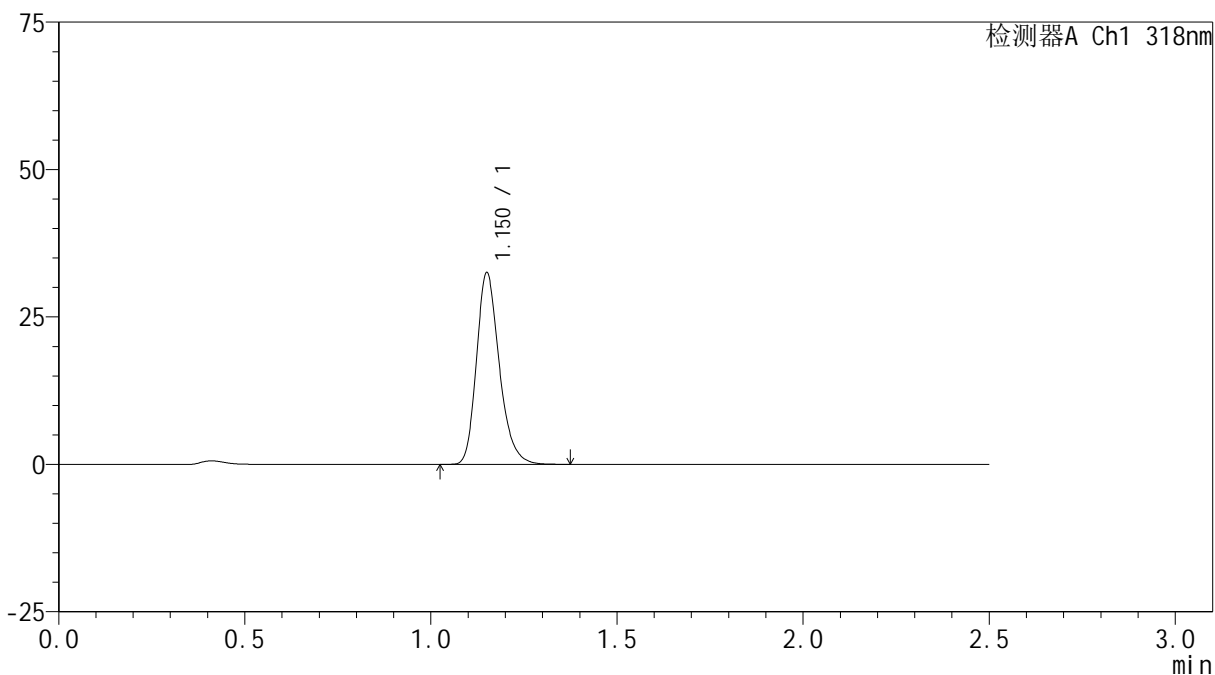
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	151019	100.000	35194	1735	1.241	--
总计		151019	100.000	35194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-78-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	138981	100.000	32228	1725	1.245	--
总计		138981	100.000	32228			



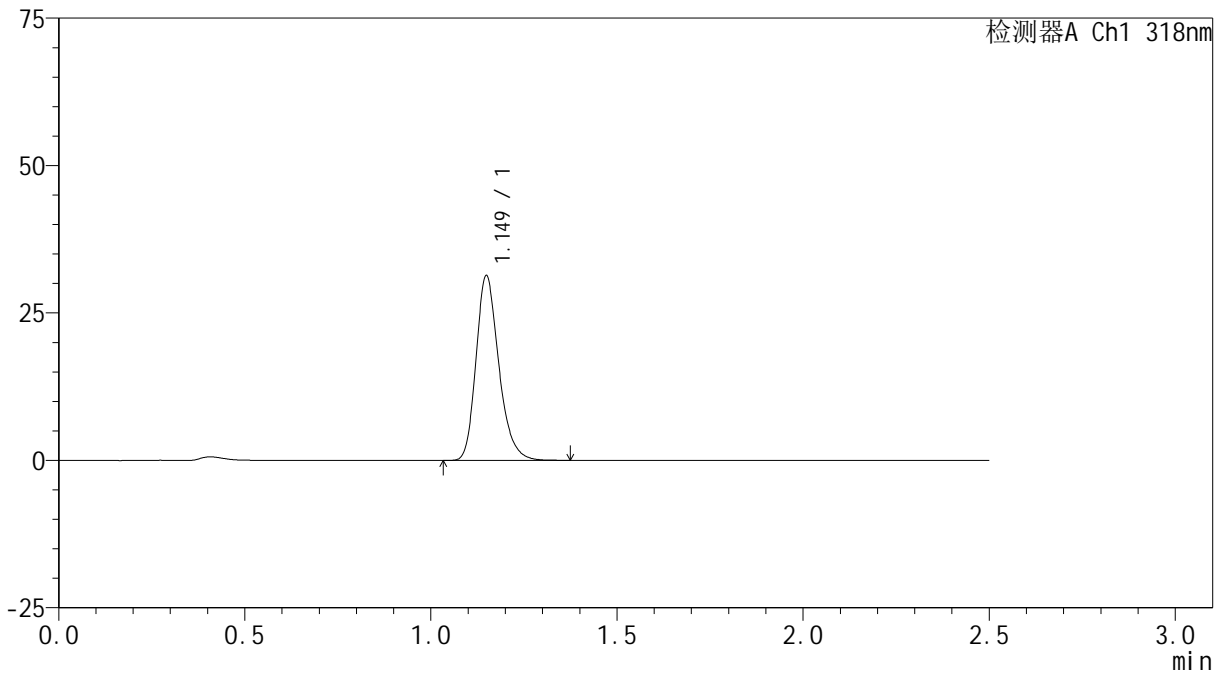
JSS-222

<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 - 0-57/25-79-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

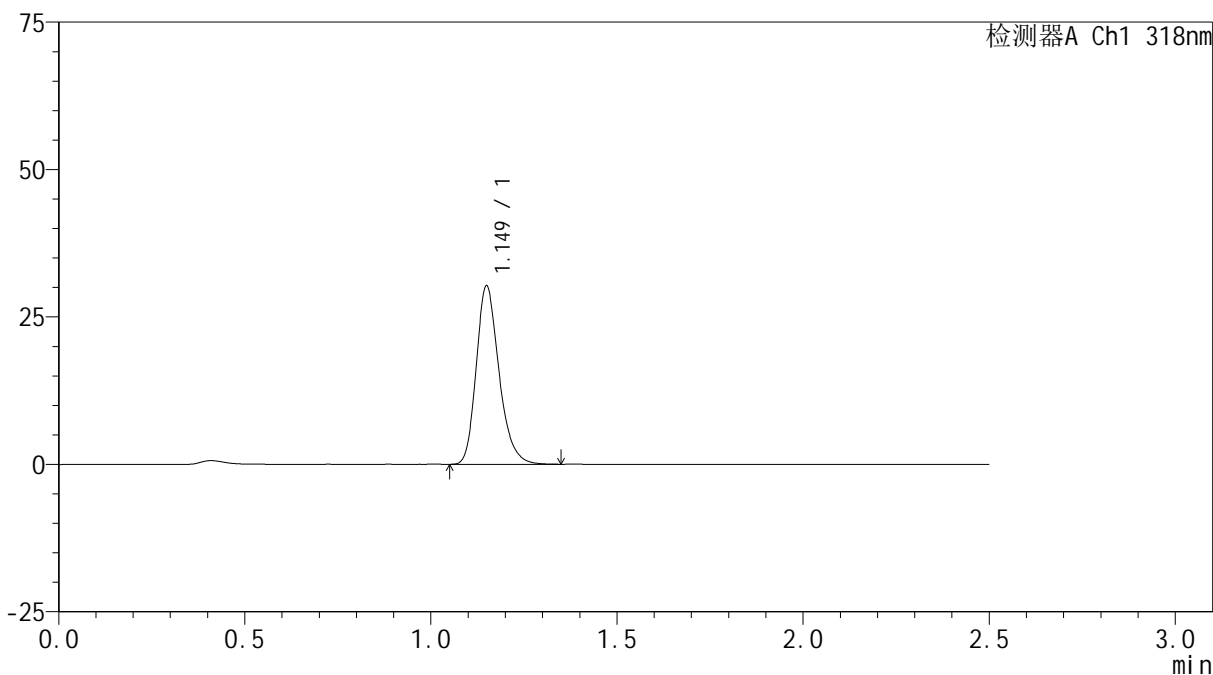
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	133829	100.000	31230	1723	1.244	--
总计		133829	100.000	31230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-80-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:18:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

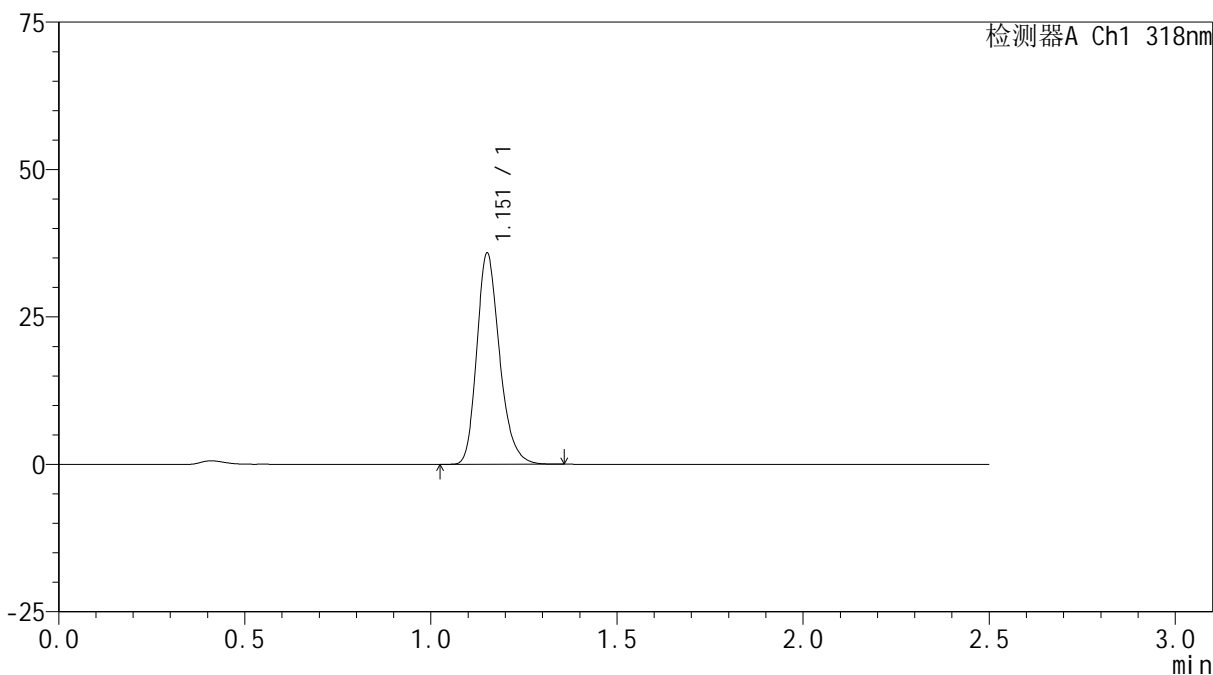
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	129000	100.000	30089	1725	1.244	--
总计		129000	100.000	30089			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-81-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:21:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

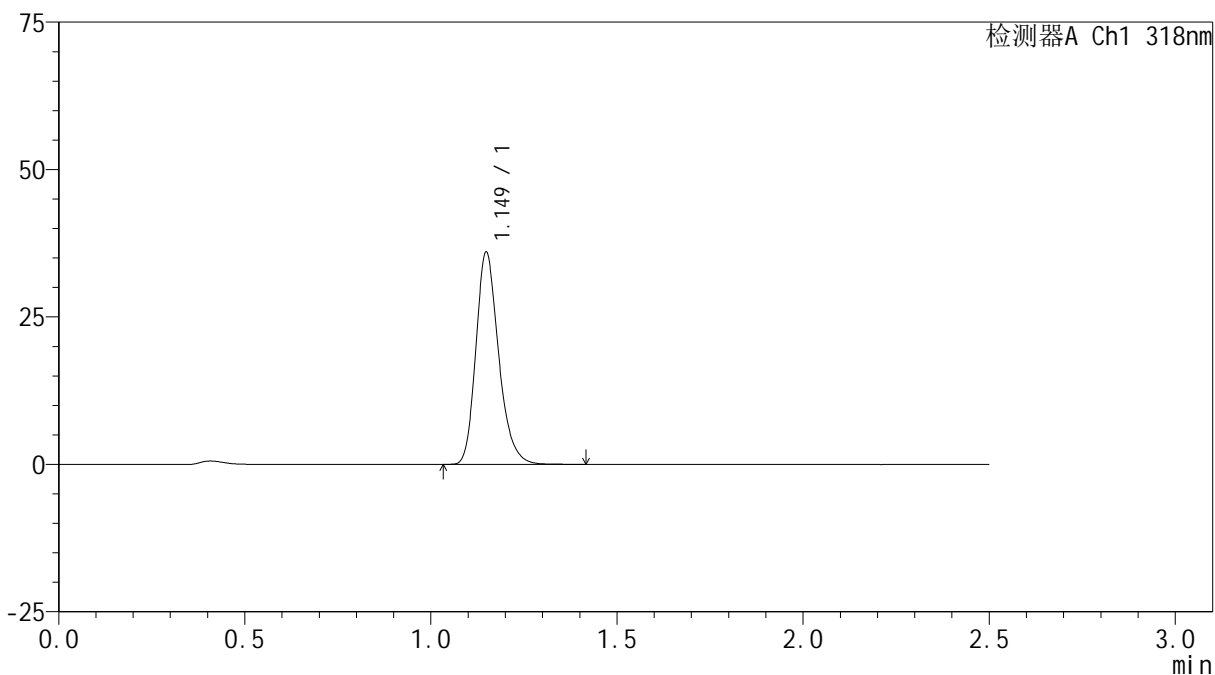
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	152750	100.000	35417	1728	1.239	--
总计		152750	100.000	35417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-82-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

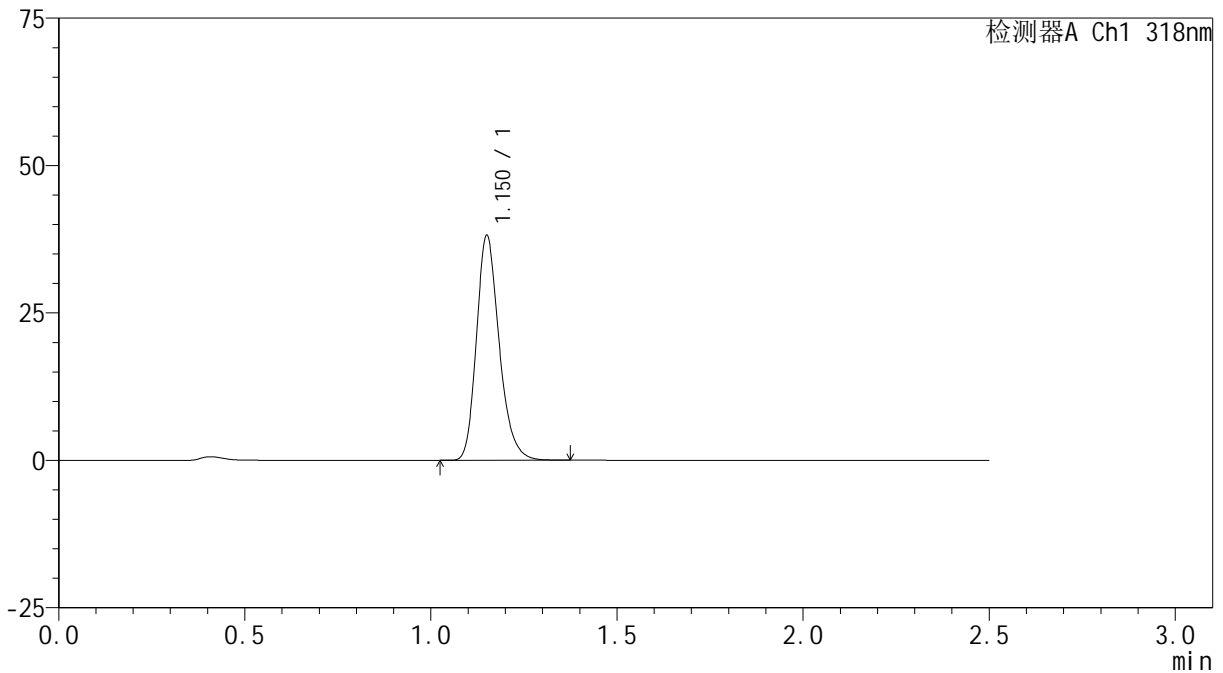
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	153664	100.000	35904	1724	1.238	--
总计		153664	100.000	35904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-83-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

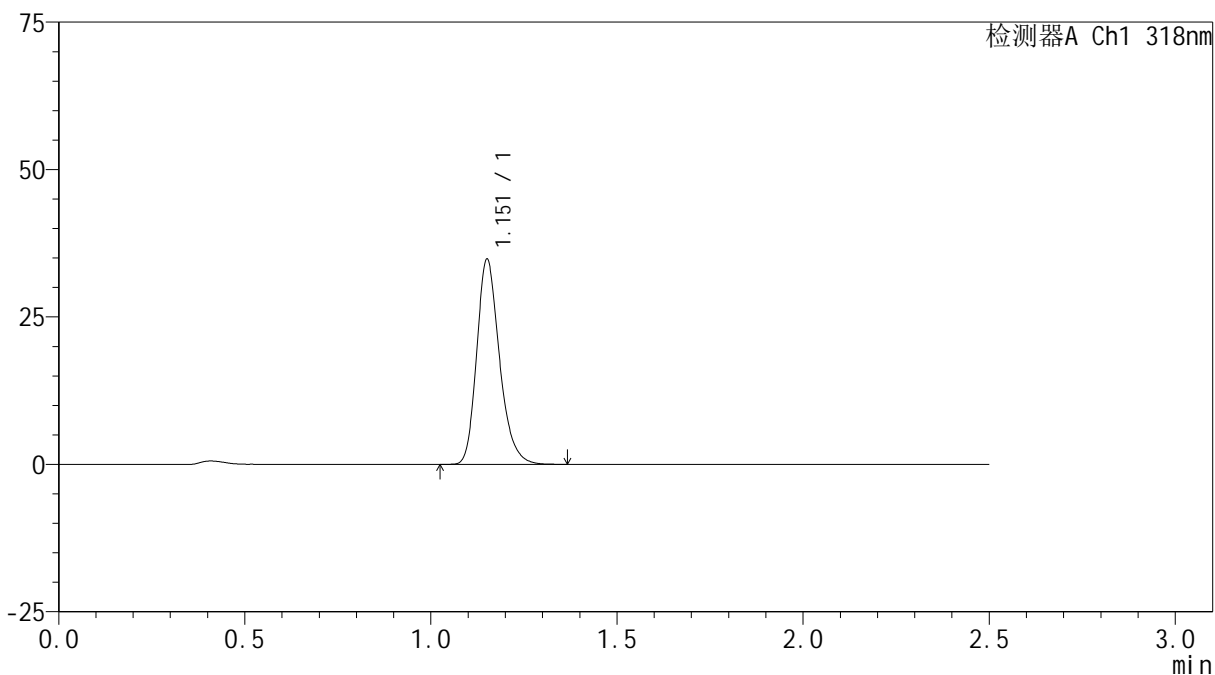
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	162285	100.000	37793	1733	1.237	--
总计		162285	100.000	37793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-84-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

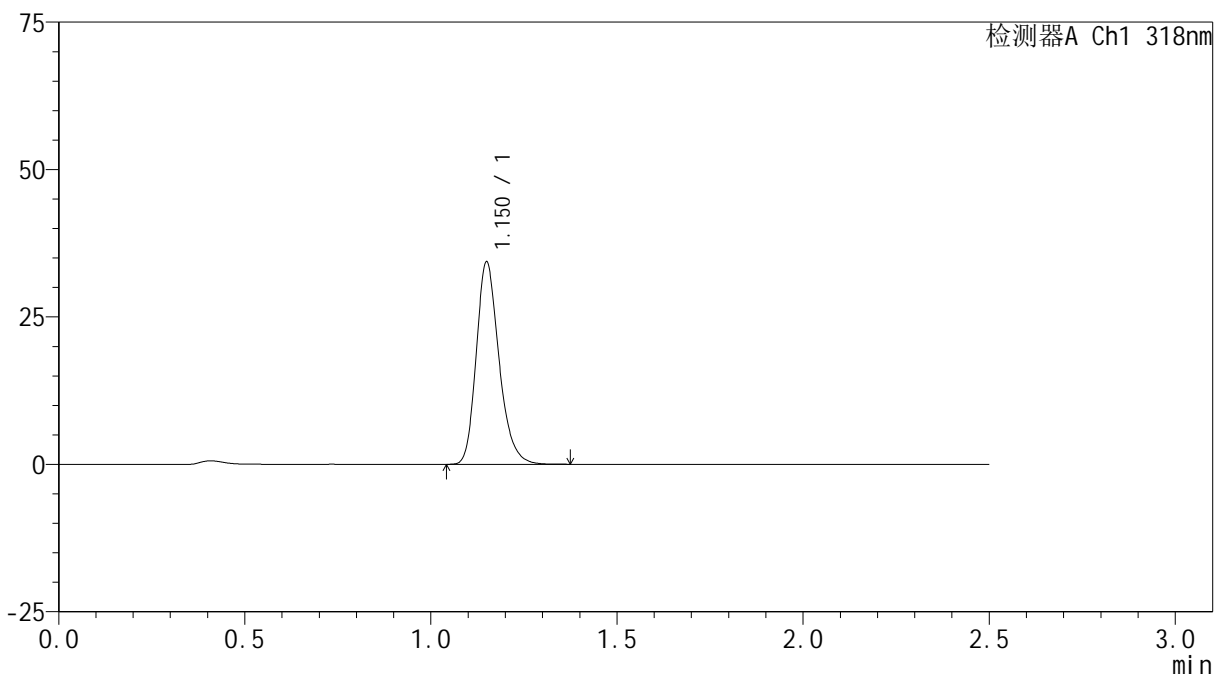
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	148298	100.000	34372	1731	1.242	--
总计		148298	100.000	34372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-85-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:32:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

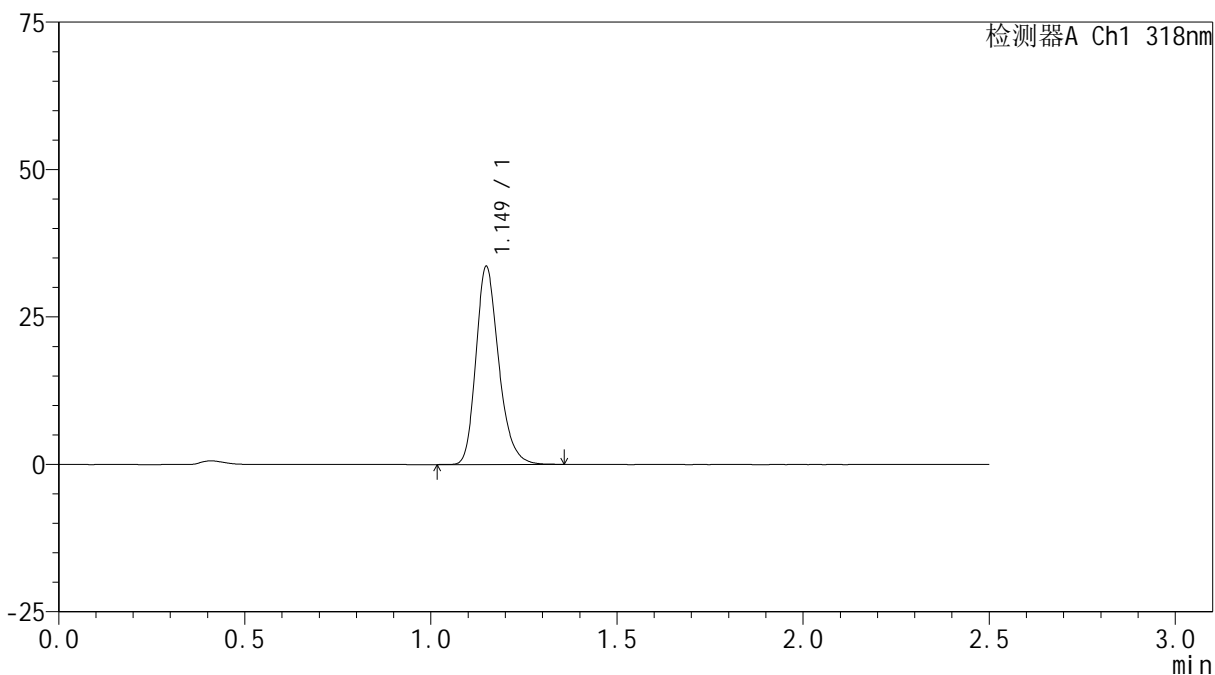
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	146420	100.000	34122	1730	1.240	--
总计		146420	100.000	34122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-86-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:35:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

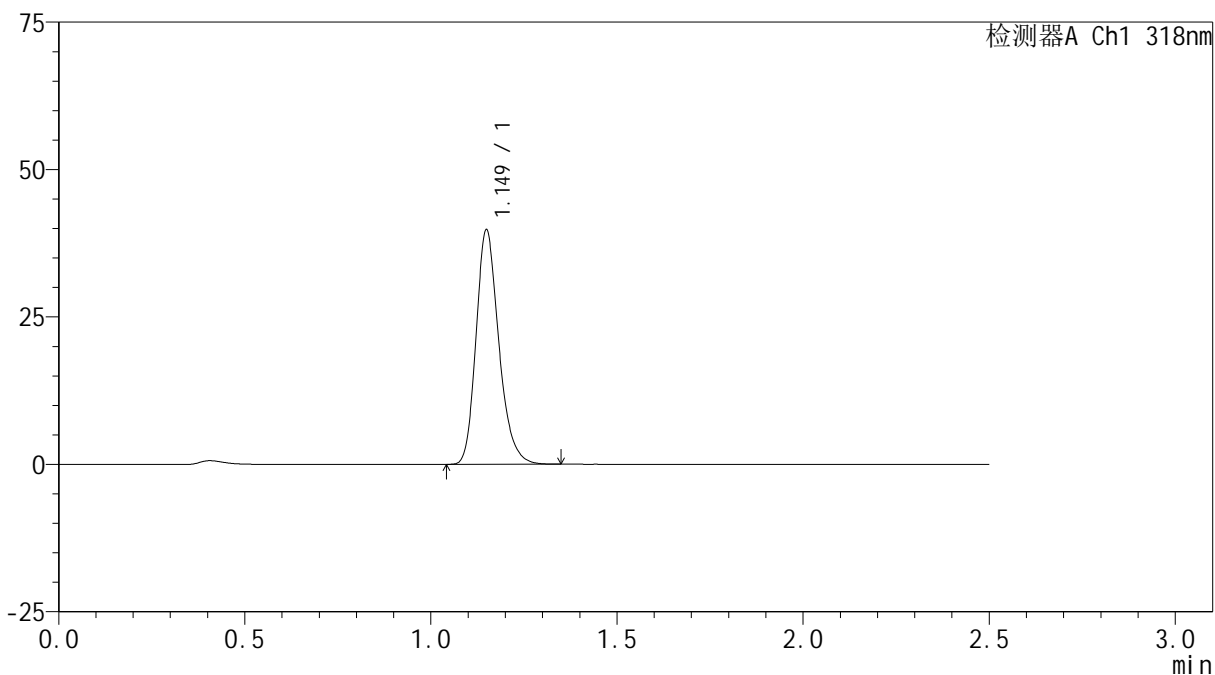
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	143146	100.000	33475	1727	1.241	--
总计		143146	100.000	33475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-87-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	169303	100.000	39570	1727	1.233	--
总计		169303	100.000	39570			

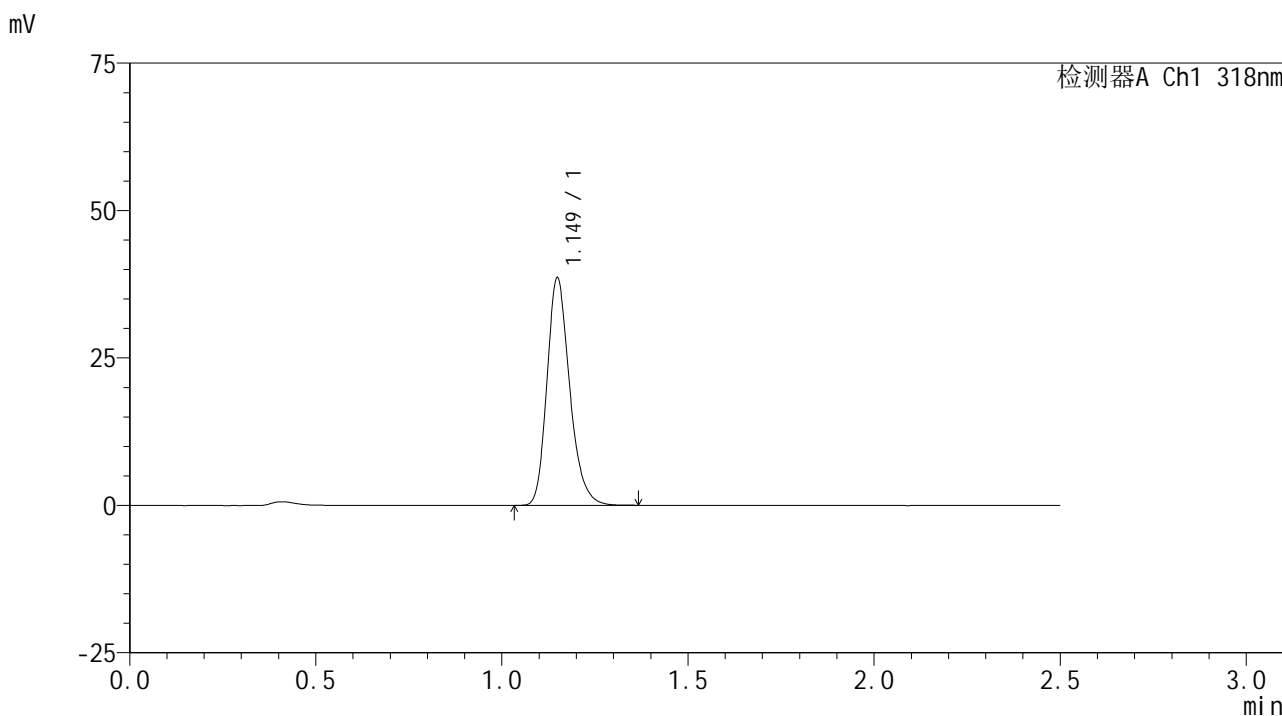


JSS-222

<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 - 0-57/25-88-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 17:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

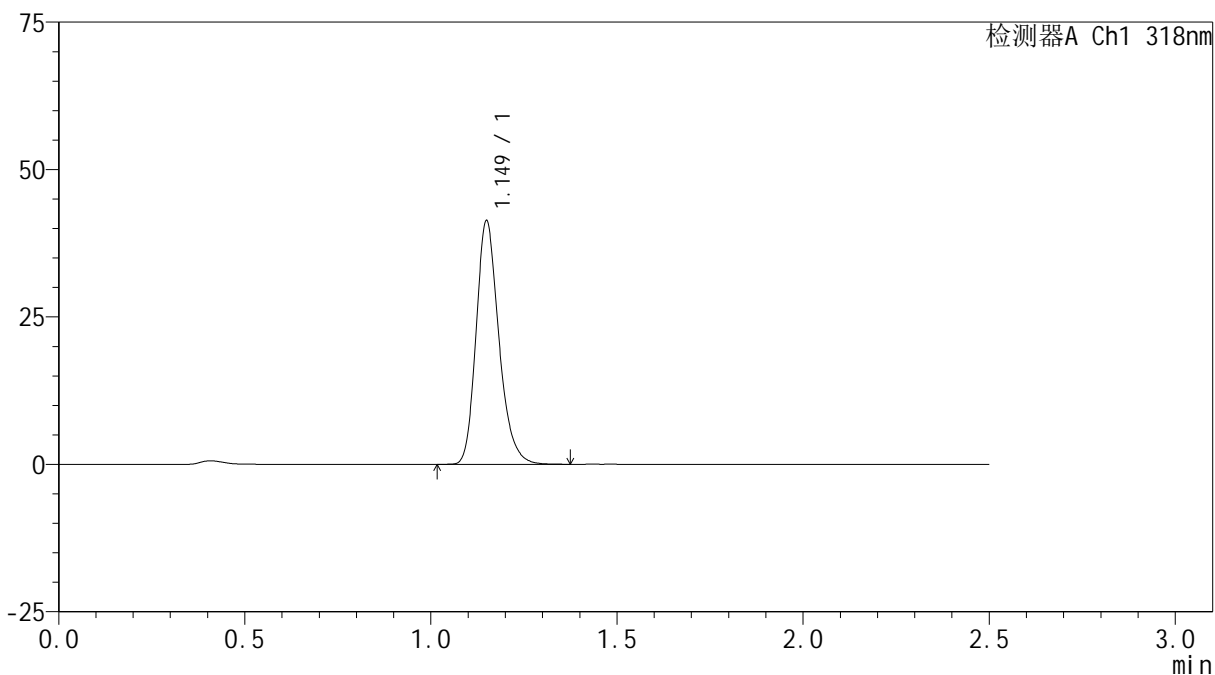
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	164138	100.000	38455	1732	1.234	--
总计		164138	100.000	38455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-89-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 17:44:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

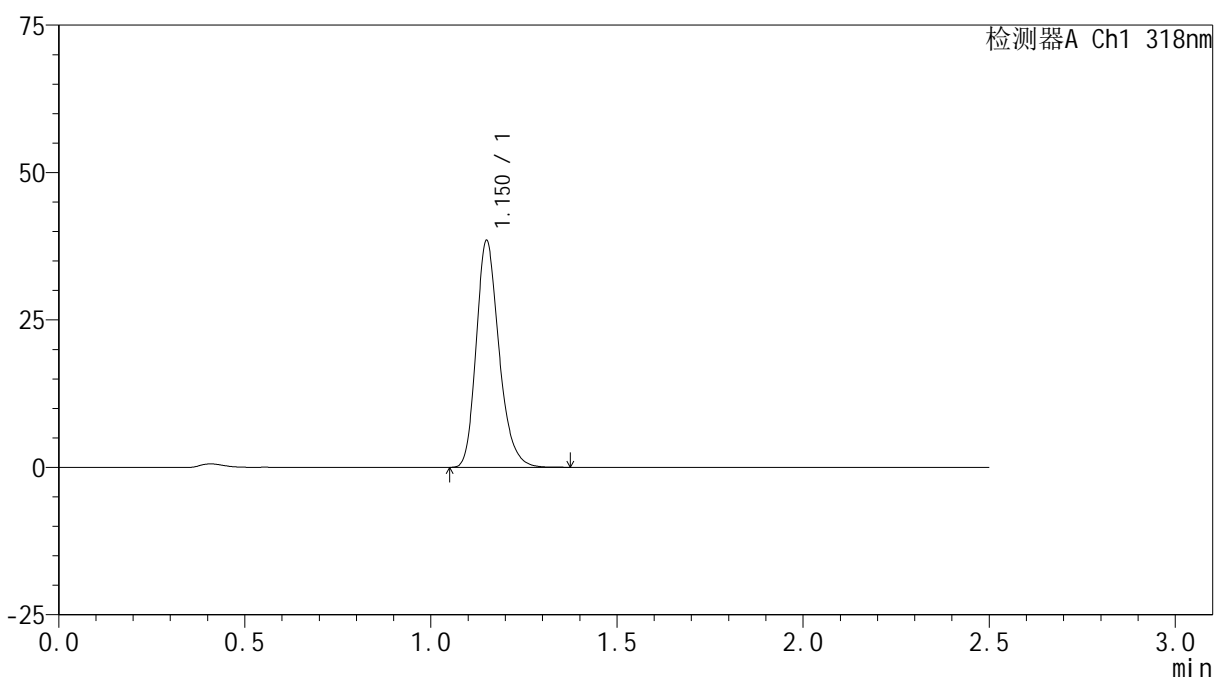
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	176359	100.000	41113	1727	1.232	--
总计		176359	100.000	41113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-90-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:29:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

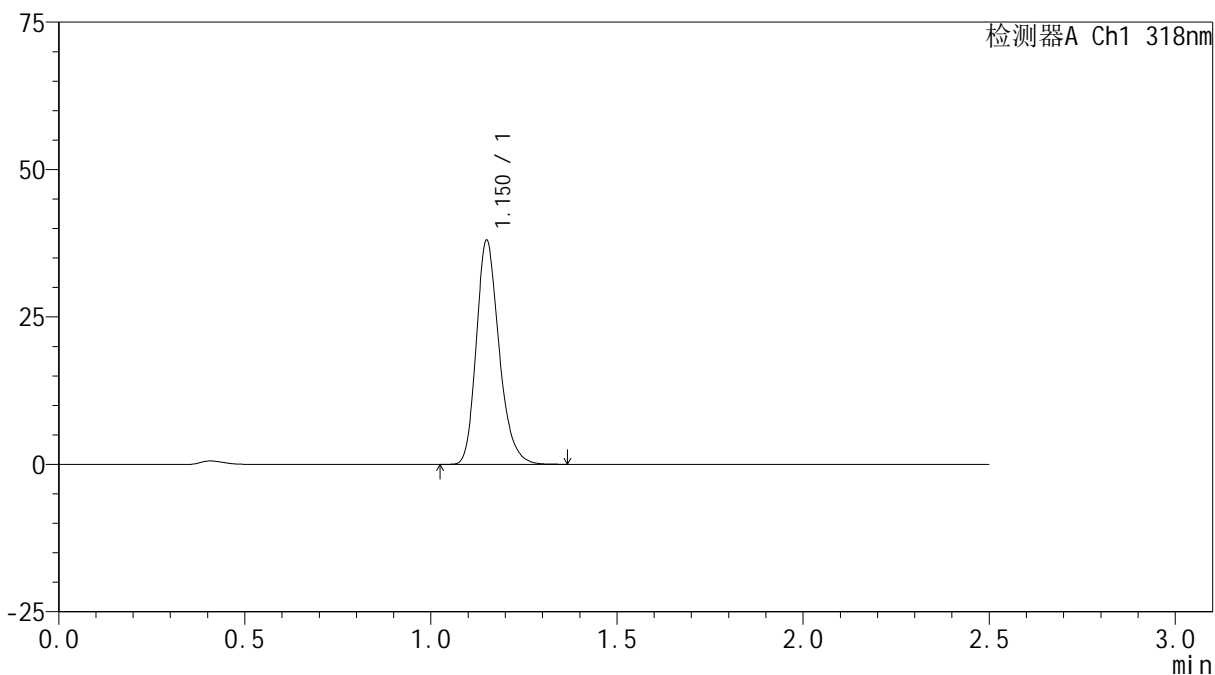
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	164039	100.000	38231	1728	1.236	--
总计		164039	100.000	38231			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-91-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

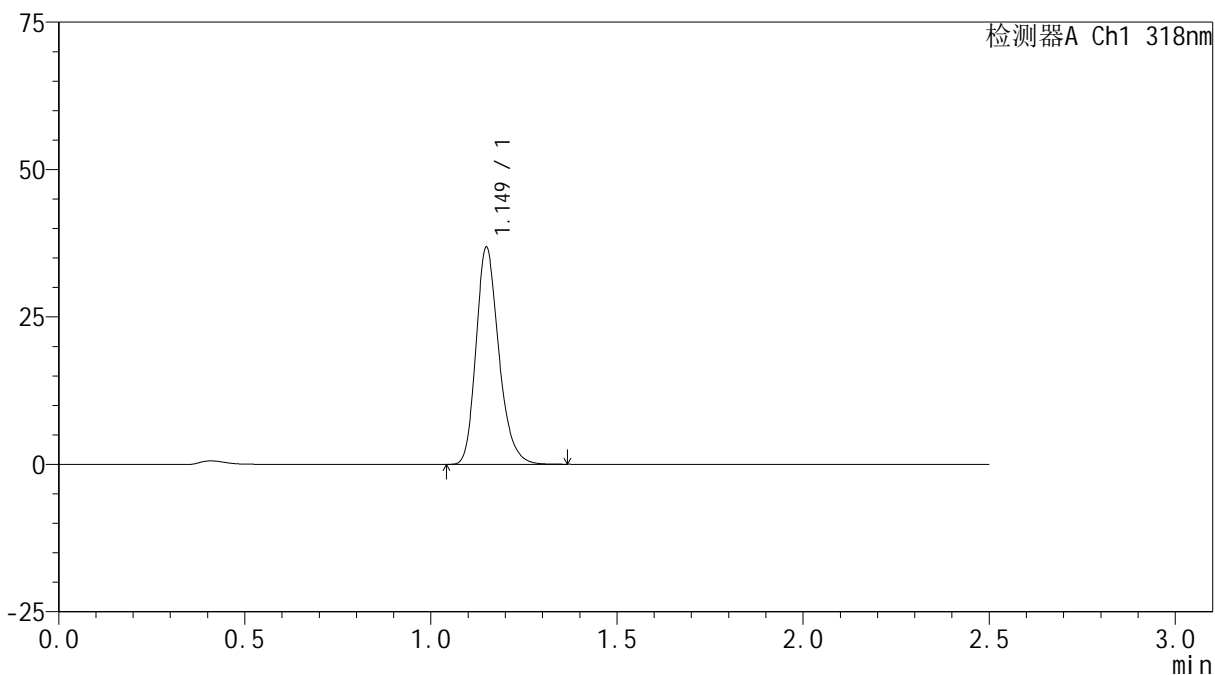
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	162039	100.000	37732	1725	1.236	--
总计		162039	100.000	37732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-92-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

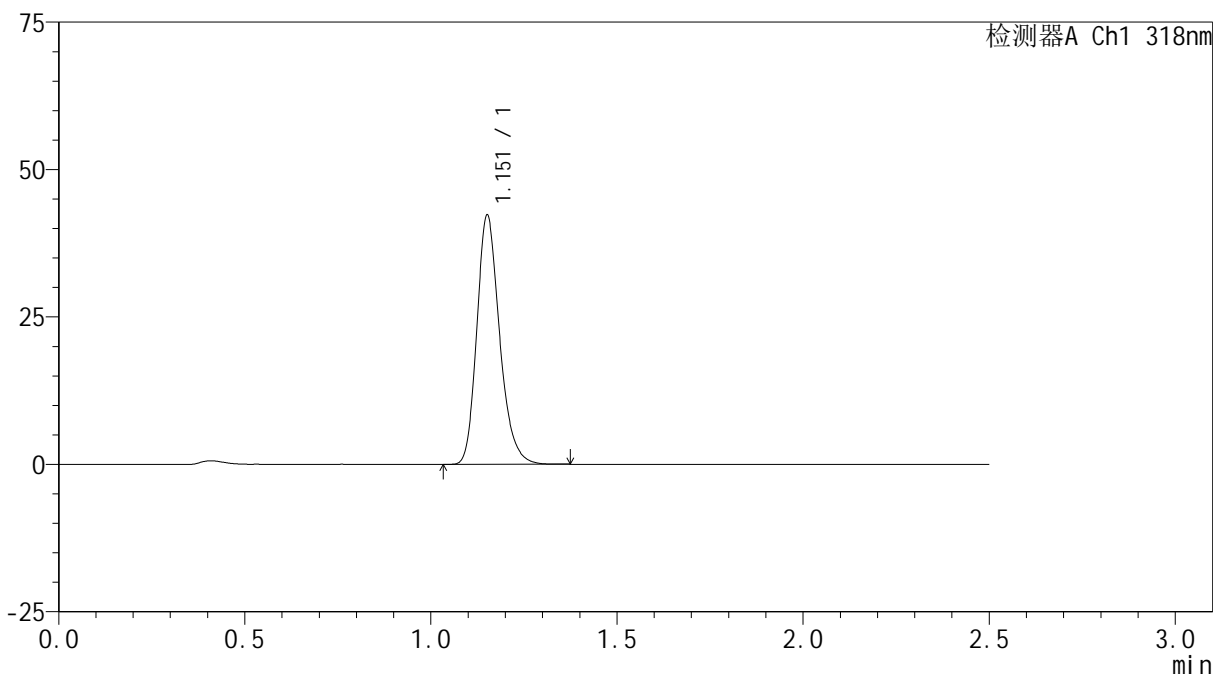
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	156980	100.000	36663	1724	1.236	--
总计		156980	100.000	36663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-93-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:55:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

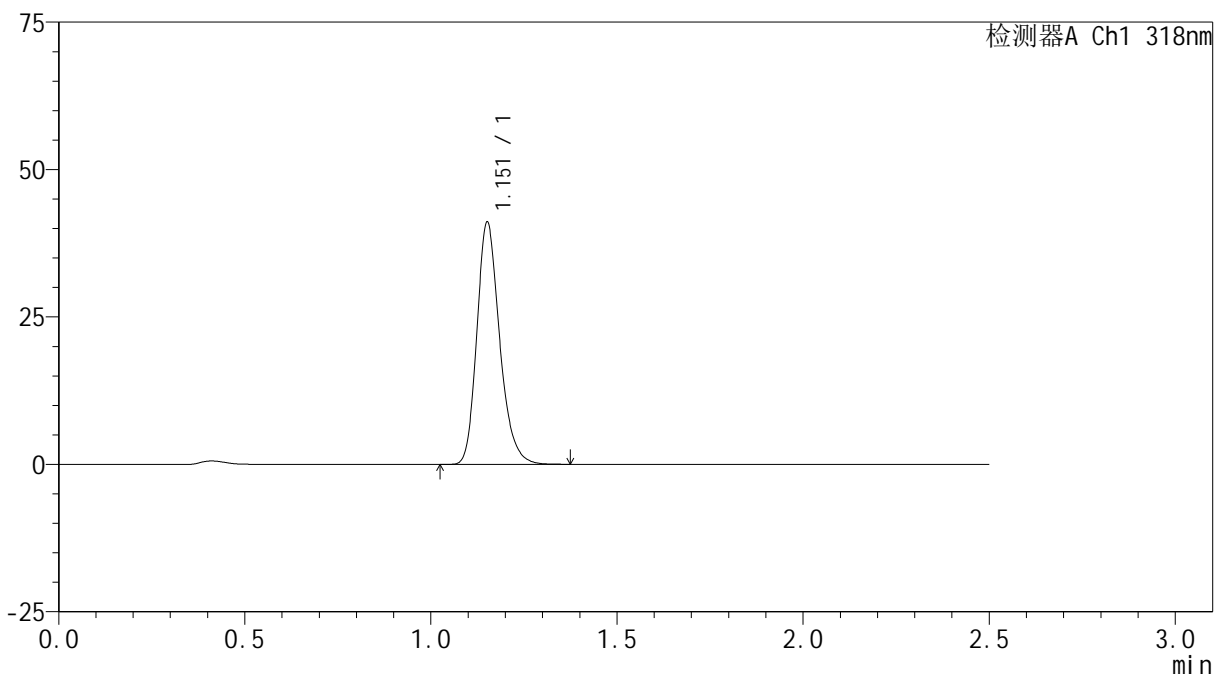
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	180098	100.000	41809	1733	1.231	--
总计		180098	100.000	41809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-94-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 17:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

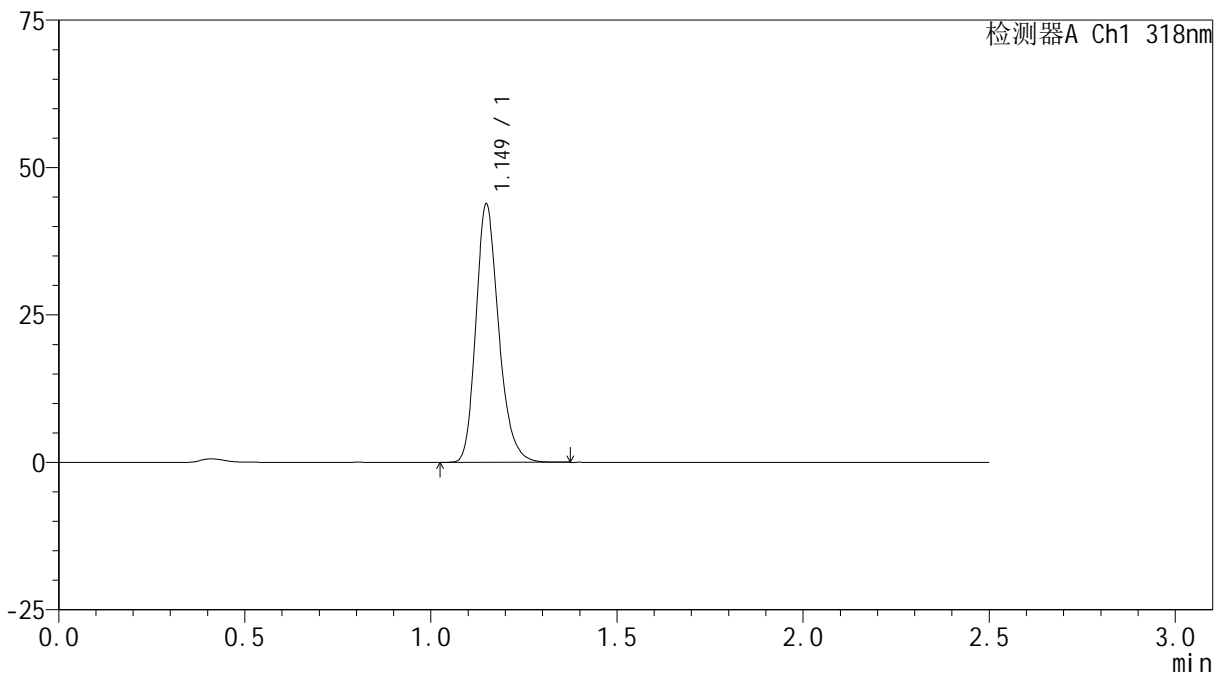
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	175316	100.000	40670	1734	1.233	--
总计		175316	100.000	40670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-95-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:01:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	186506	100.000	43659	1729	1.230	--
总计		186506	100.000	43659			

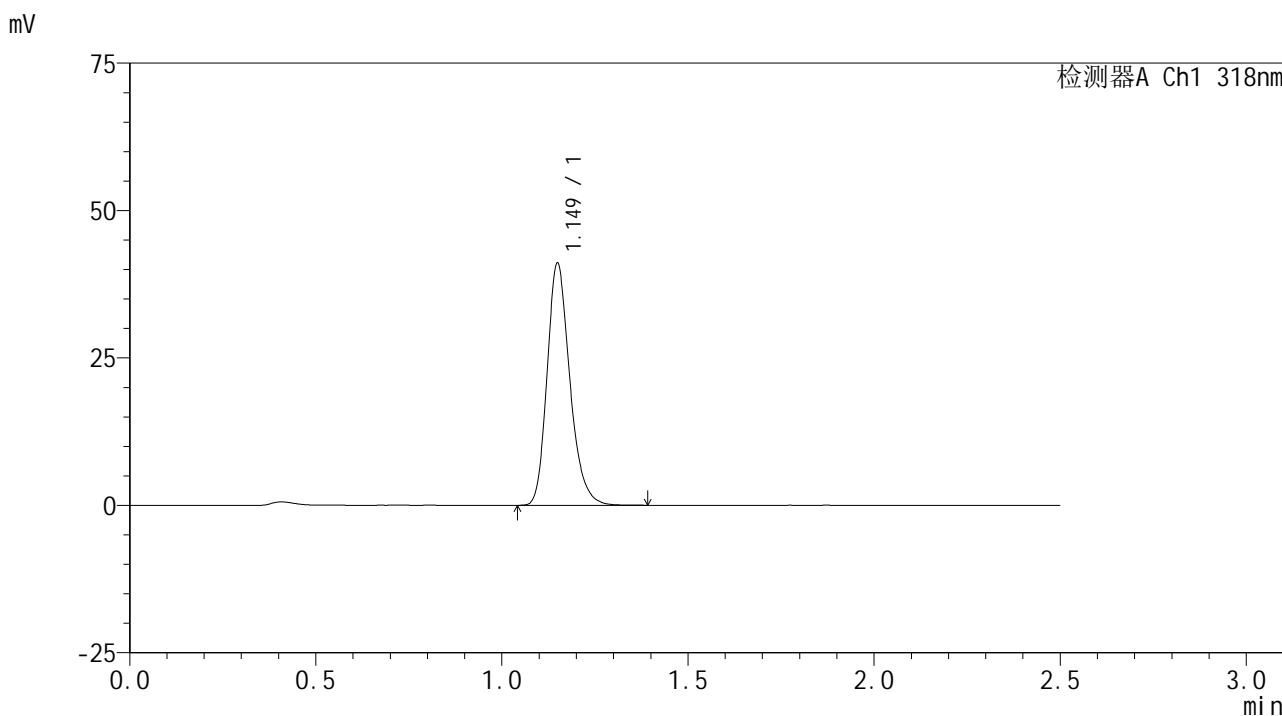


JSS-222

<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 - 0-57/25-96-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

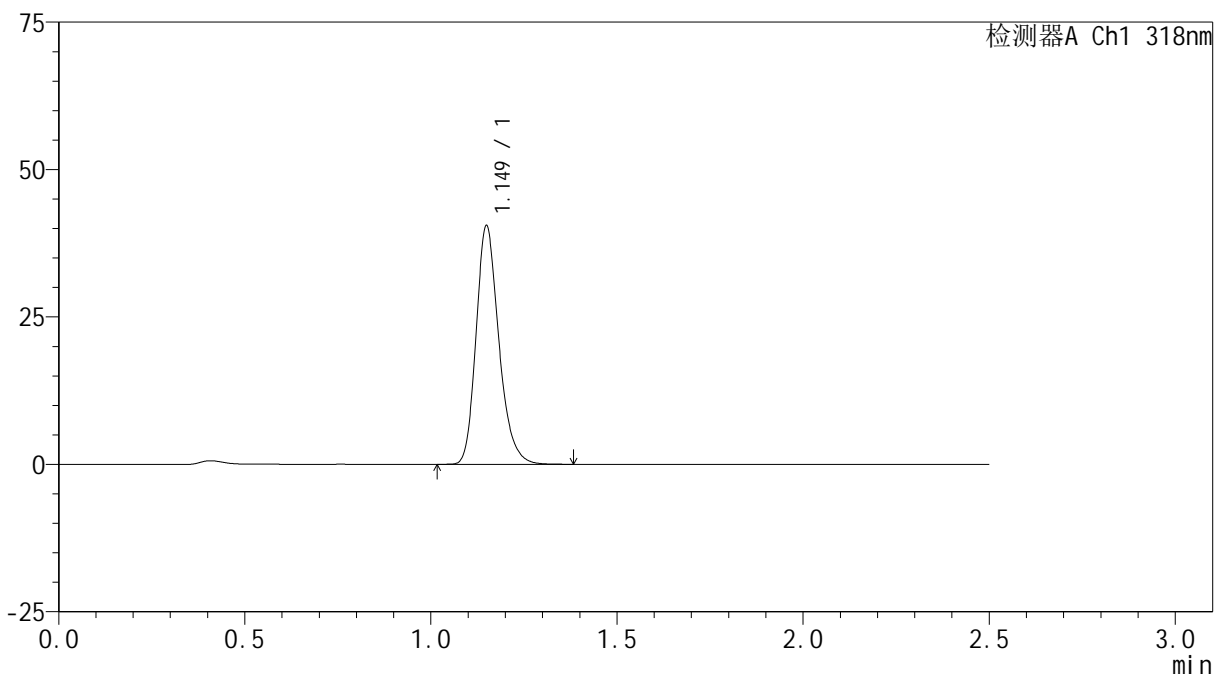
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	174828	100.000	40858	1732	1.235	--
总计		174828	100.000	40858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-97-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:07:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	172624	100.000	40277	1727	1.233	--
总计		172624	100.000	40277			



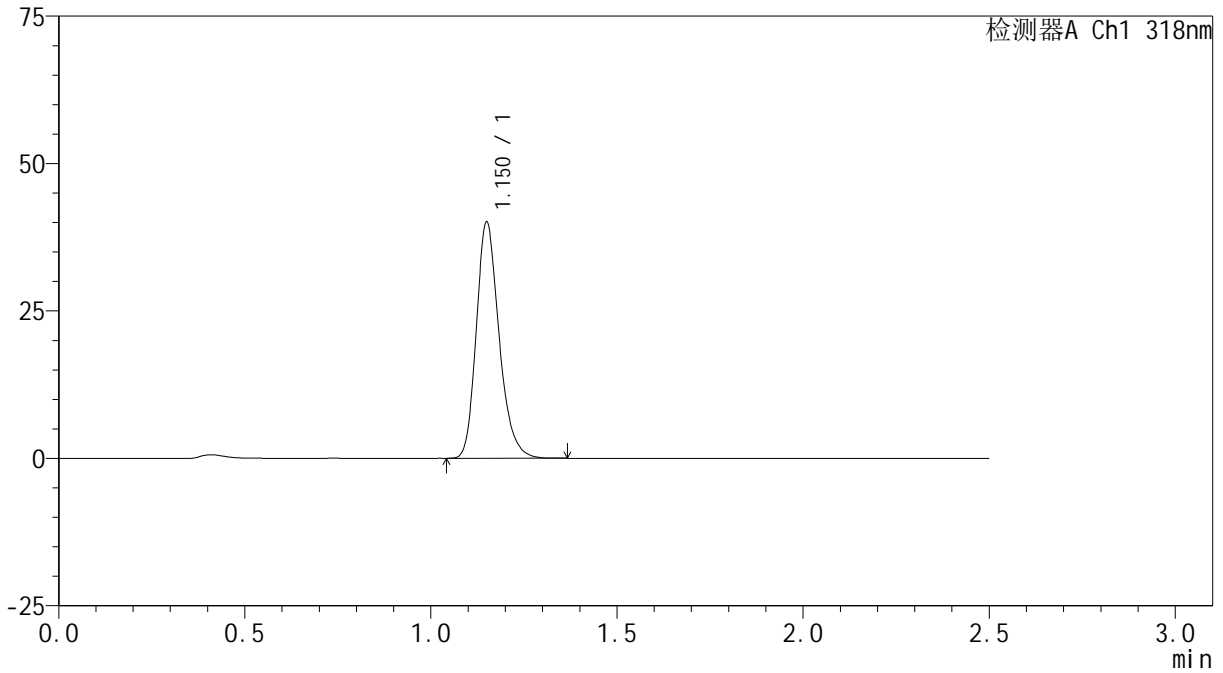
JSS-222

<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 - 0-57/25-98-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

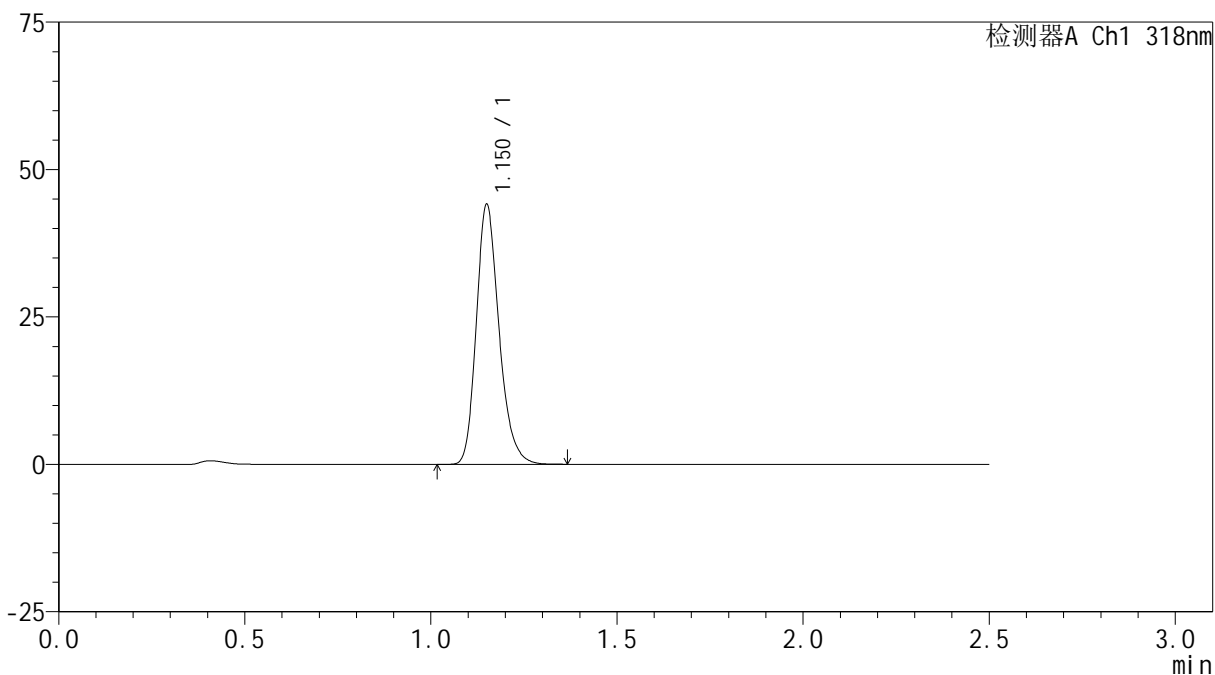
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	170827	100.000	39790	1729	1.234	--
总计		170827	100.000	39790			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-99-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	187546	100.000	43770	1737	1.230	--
总计		187546	100.000	43770			



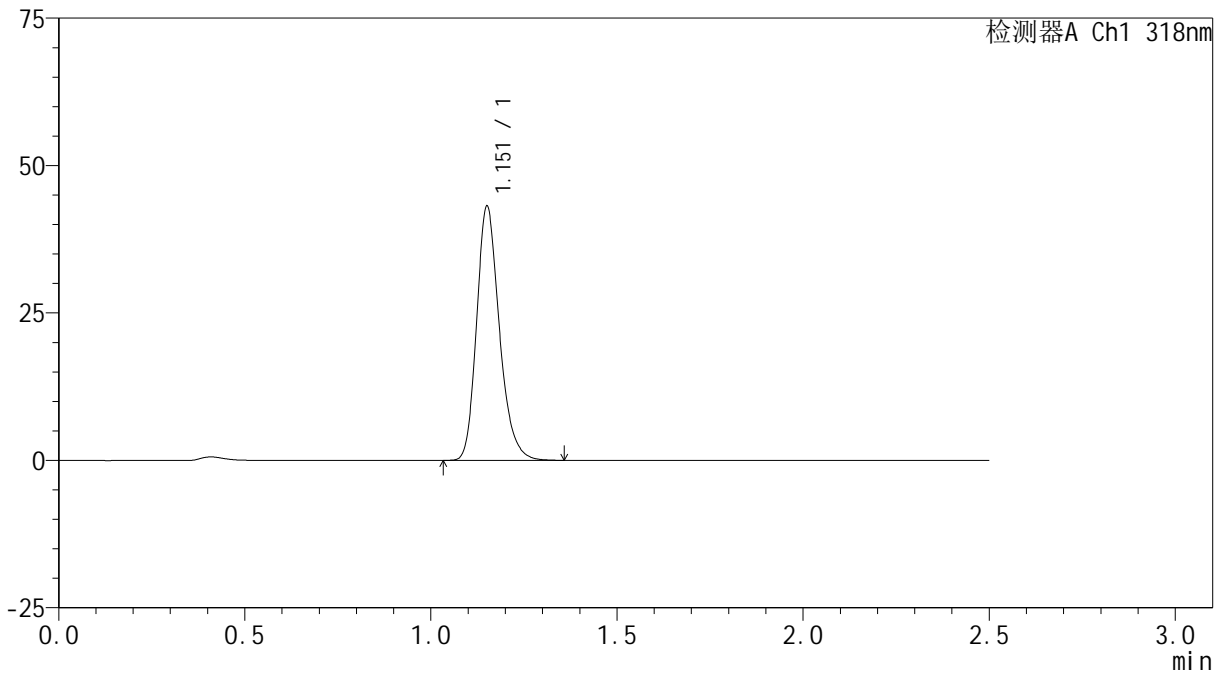
JSS-222

<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 - 0-57/25-100-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

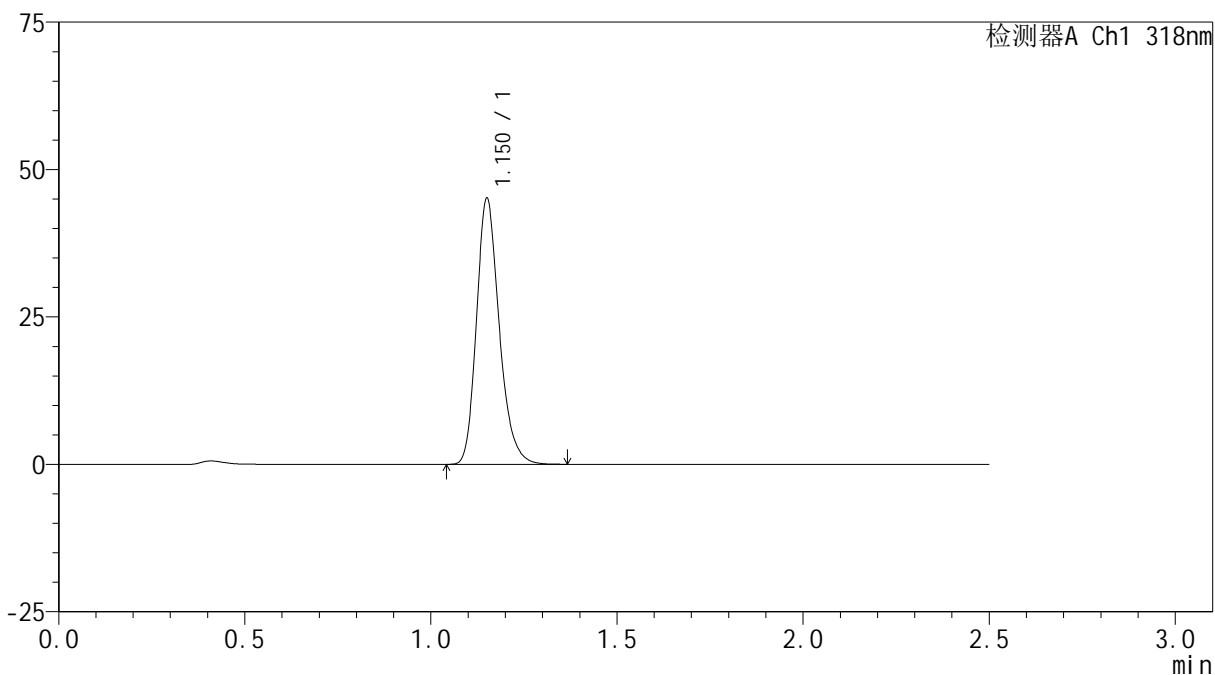
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	183843	100.000	42600	1731	1.232	--
总计		183843	100.000	42600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-101-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 18:19:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	192130	100.000	44661	1735	1.231	--
总计		192130	100.000	44661			

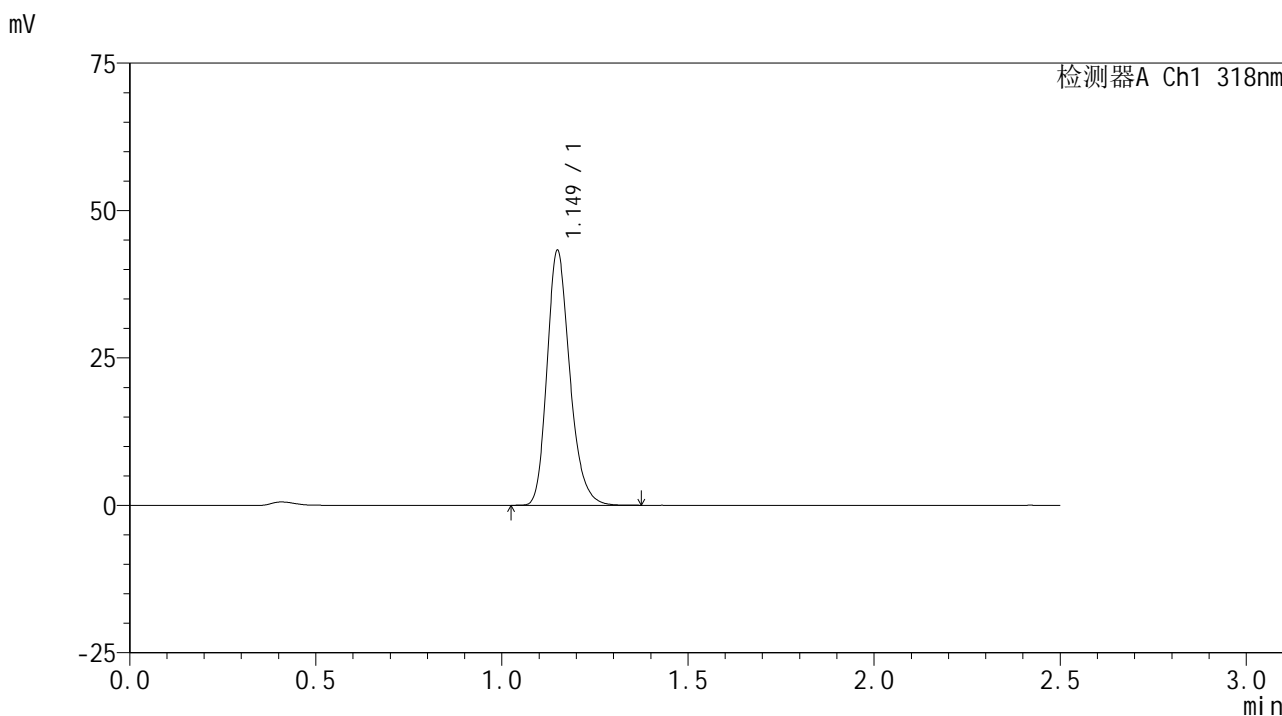


JSS-222

<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 - 0-57/25-102-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.149	184134	100.000	43029	1729	1.231	--
总计		184134	100.000	43029			

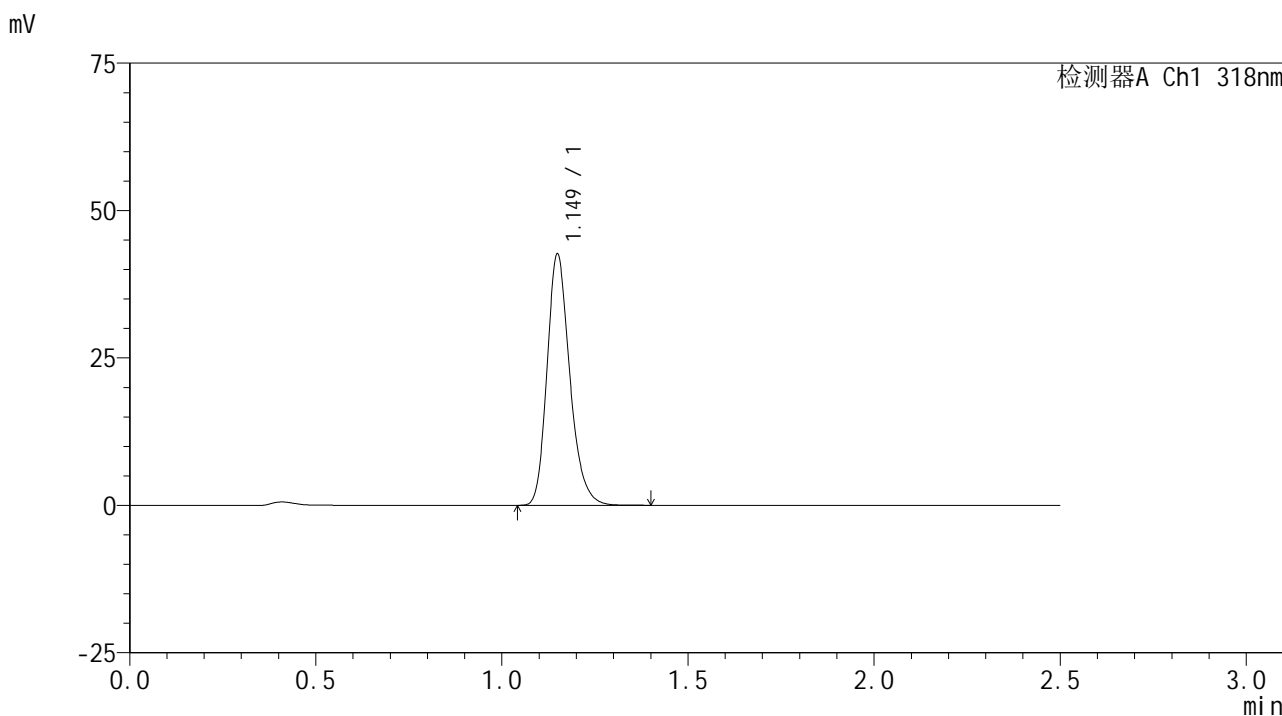


JSS-222

<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 - 0-57/25-103-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 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 (V2) : 2024/09/23 11:30:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.149	181497	100.000	42423	1730	1.231	--
总计		181497	100.000	42423			

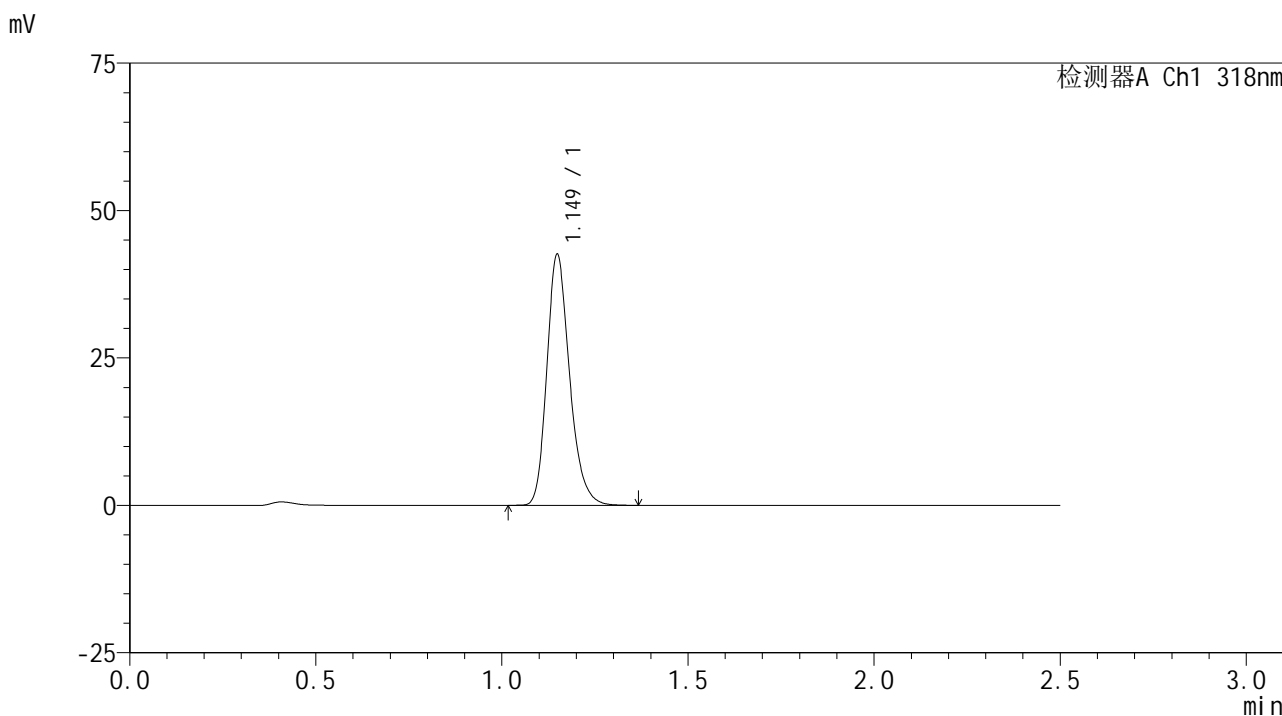


JSS-222

<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 - 0-57/25-104-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

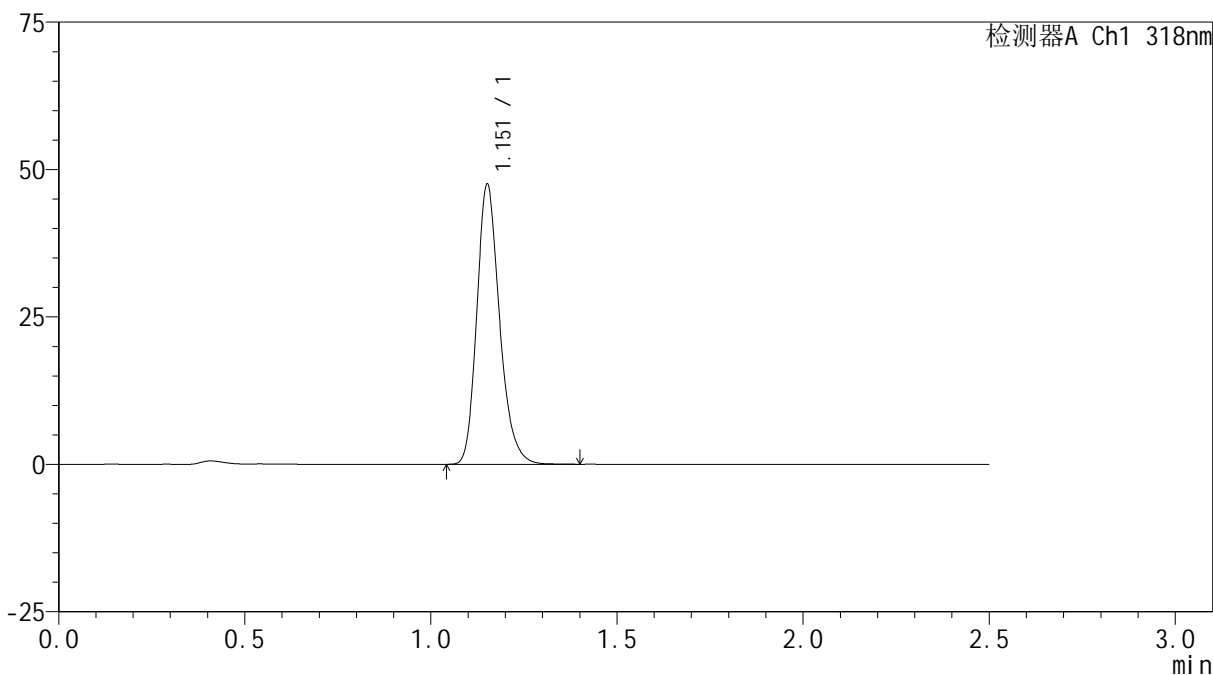
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	180956	100.000	42445	1734	1.230	--
总计		180956	100.000	42445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-105-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:30:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

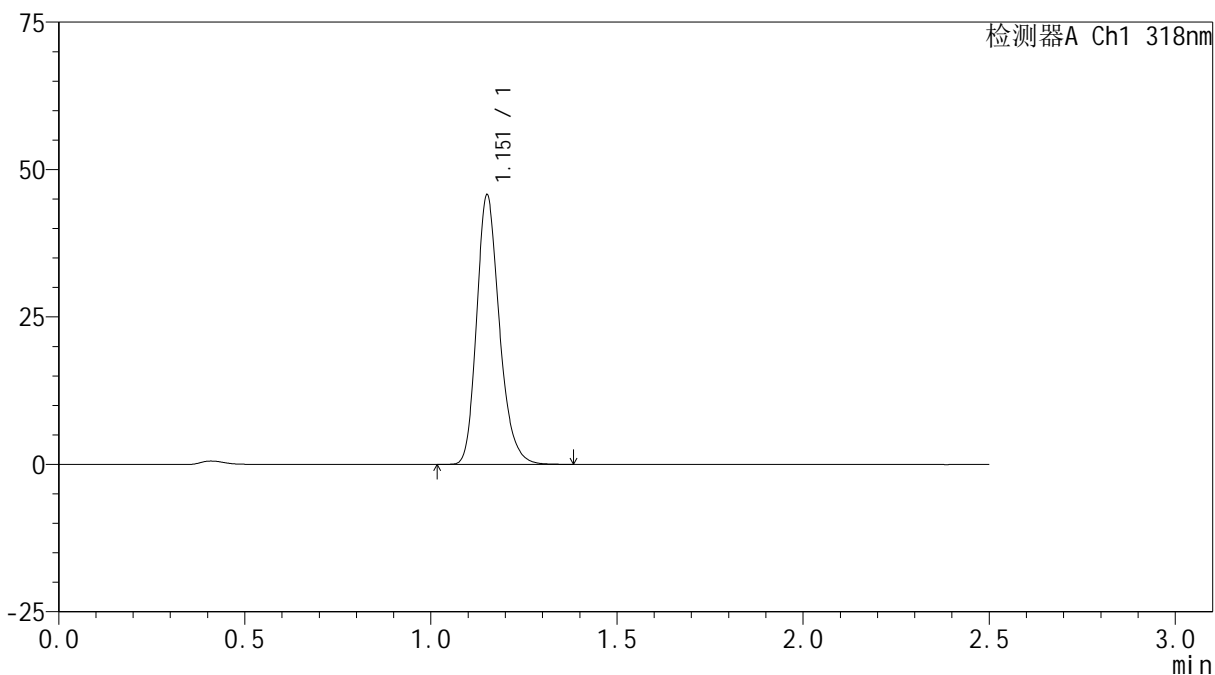
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	202352	100.000	47011	1738	1.226	--
总计		202352	100.000	47011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-106-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

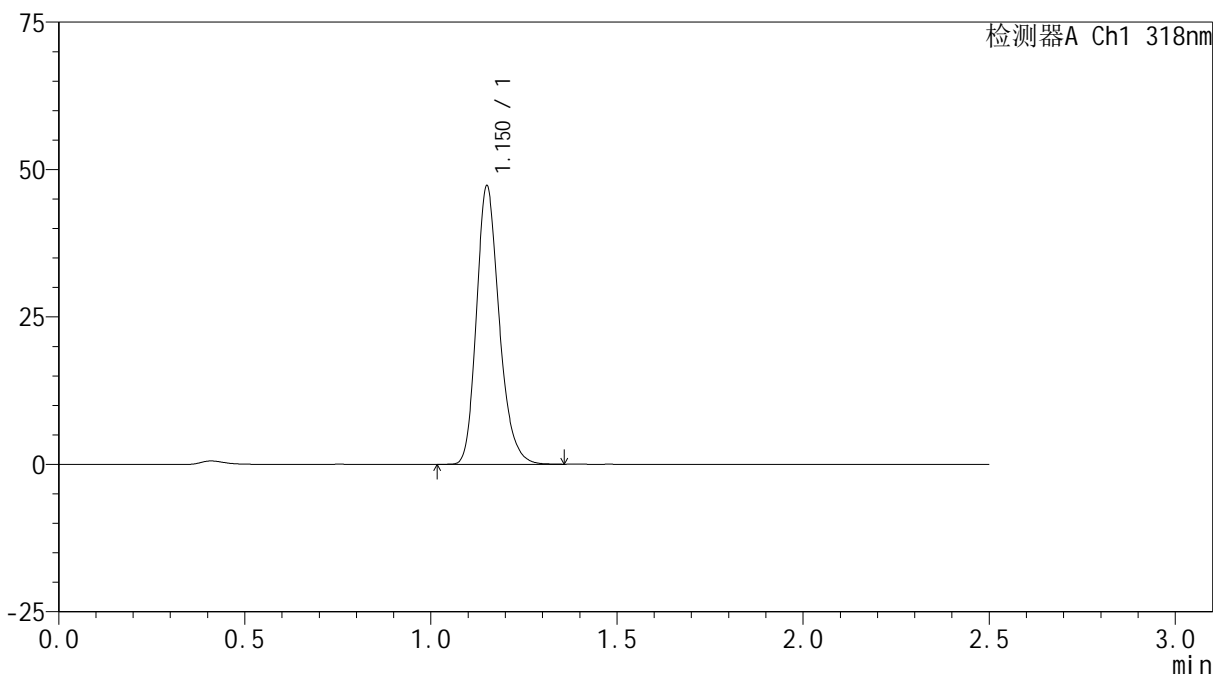
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	194555	100.000	45131	1737	1.229	--
总计		194555	100.000	45131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-107-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

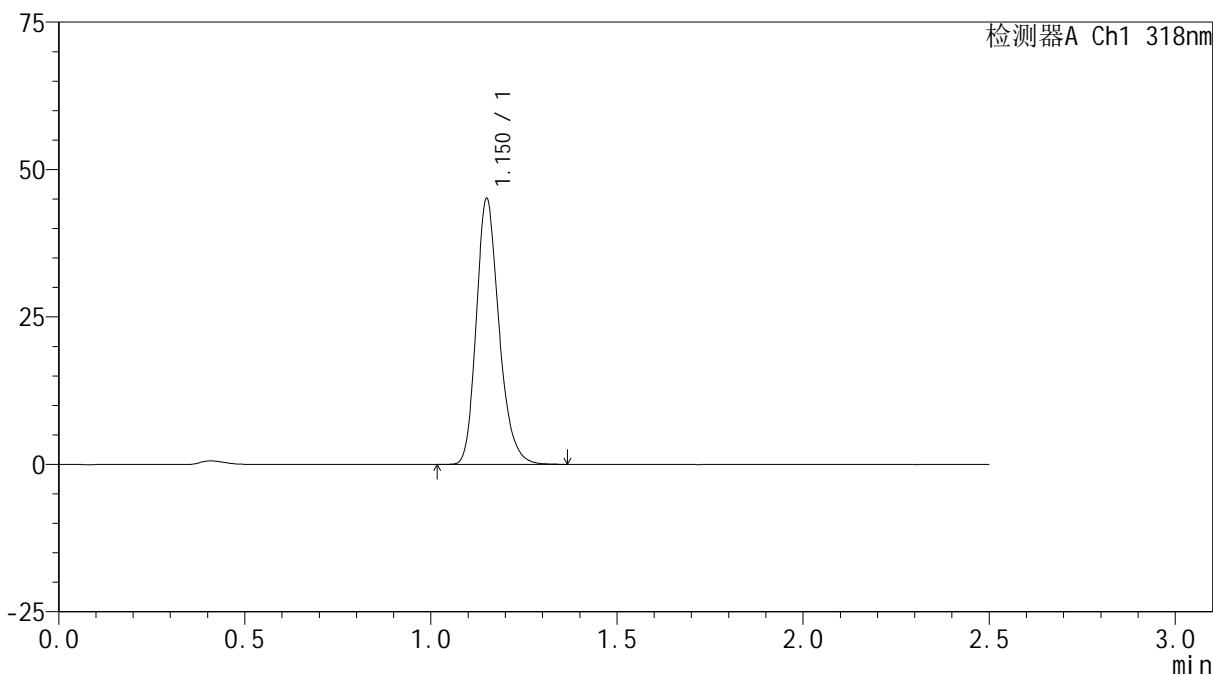
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	201134	100.000	46750	1732	1.226	--
总计		201134	100.000	46750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-108-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:39:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	191995	100.000	44736	1732	1.228	--
总计		191995	100.000	44736			

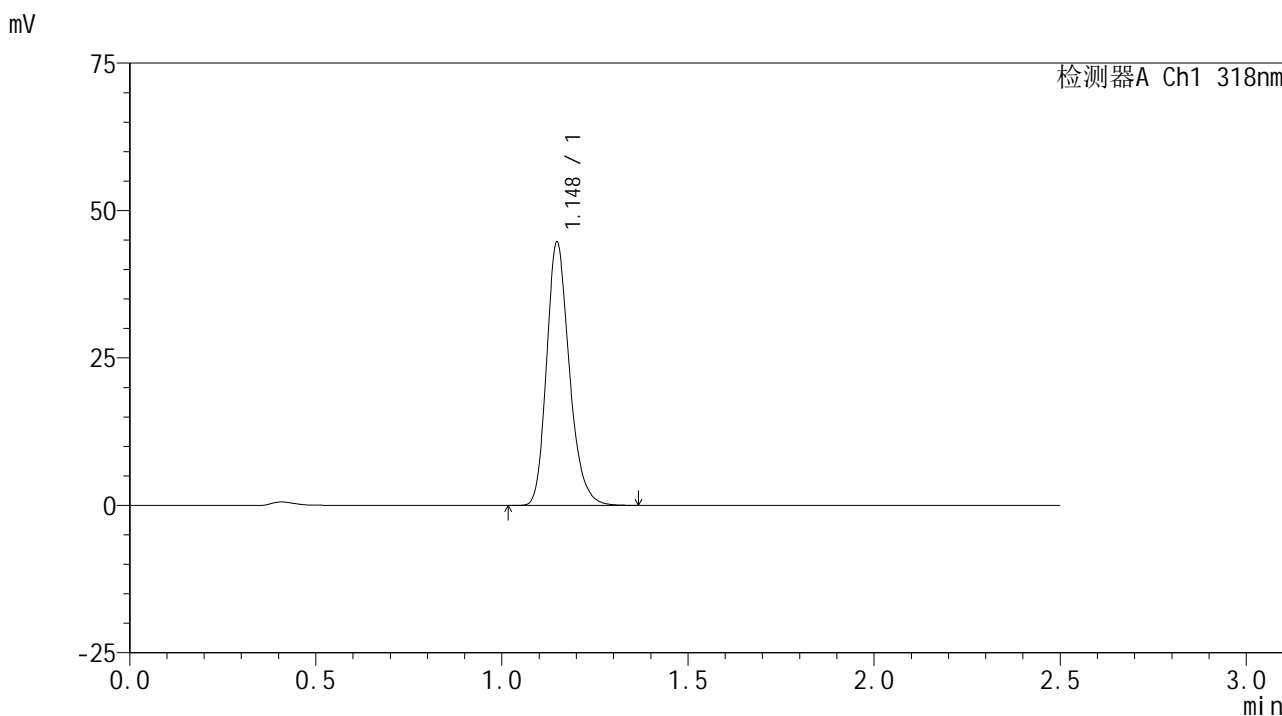


JSS-222

<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 - 0-57/25-109-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 18:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

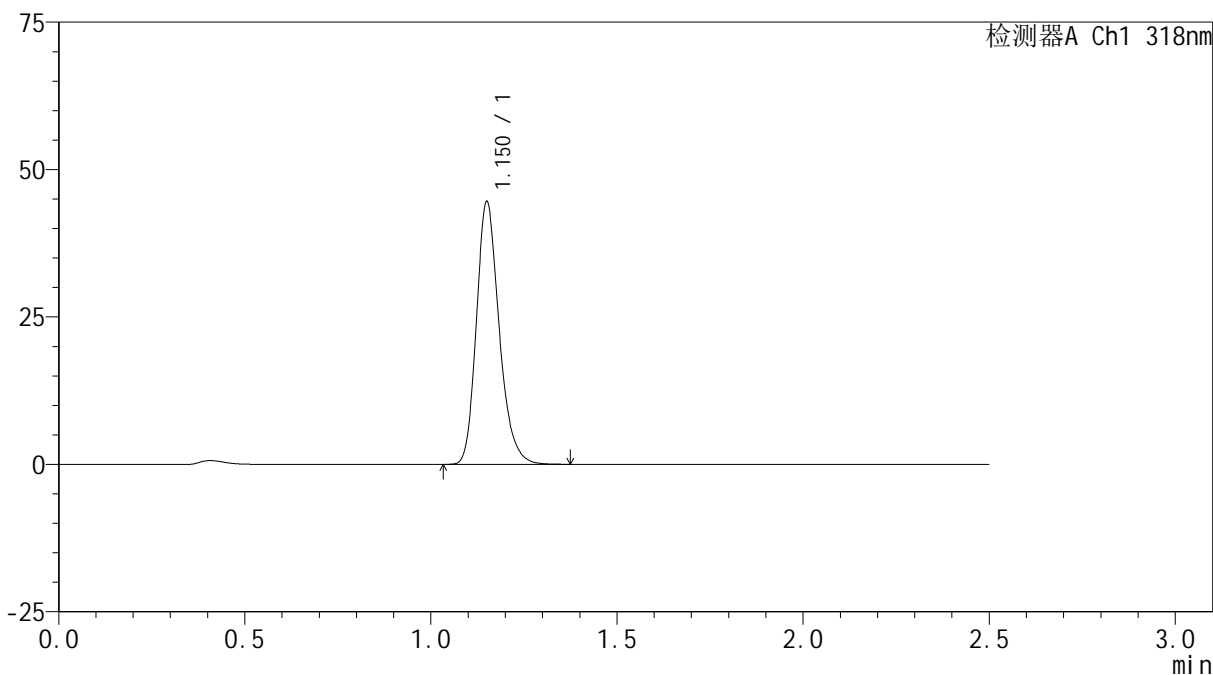
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	190098	100.000	44580	1728	1.229	--
总计		190098	100.000	44580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-110-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:45:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

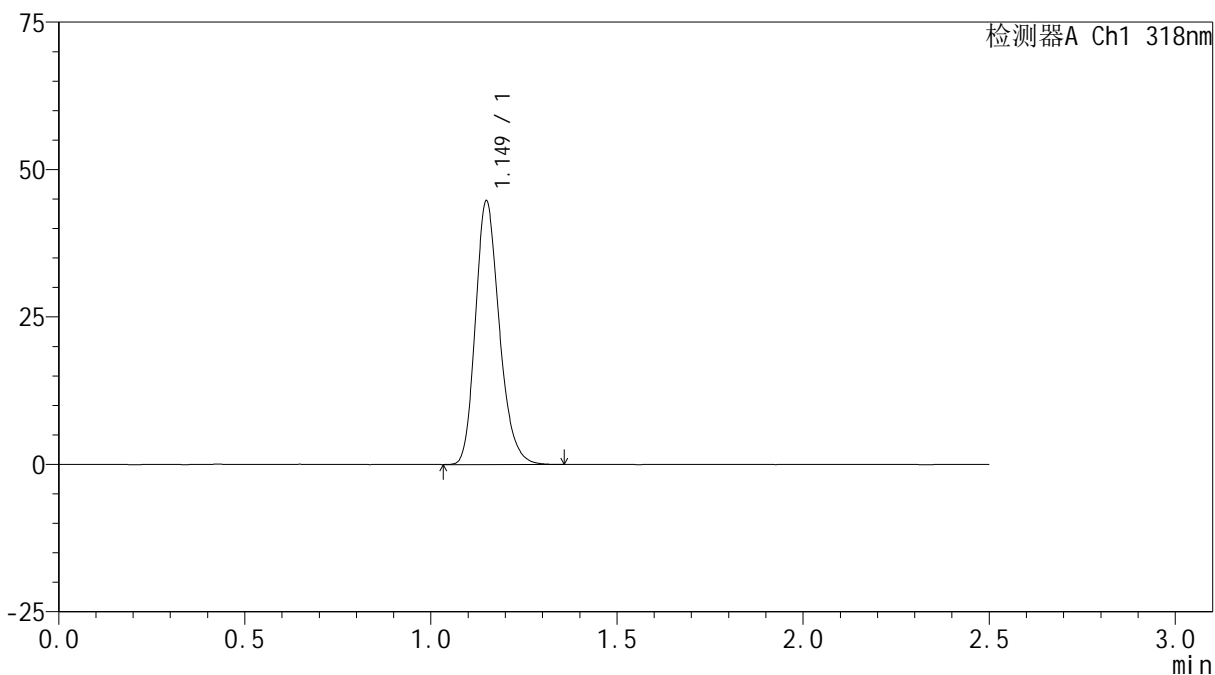
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	190017	100.000	44165	1730	1.229	--
总计		190017	100.000	44165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-111-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:48:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

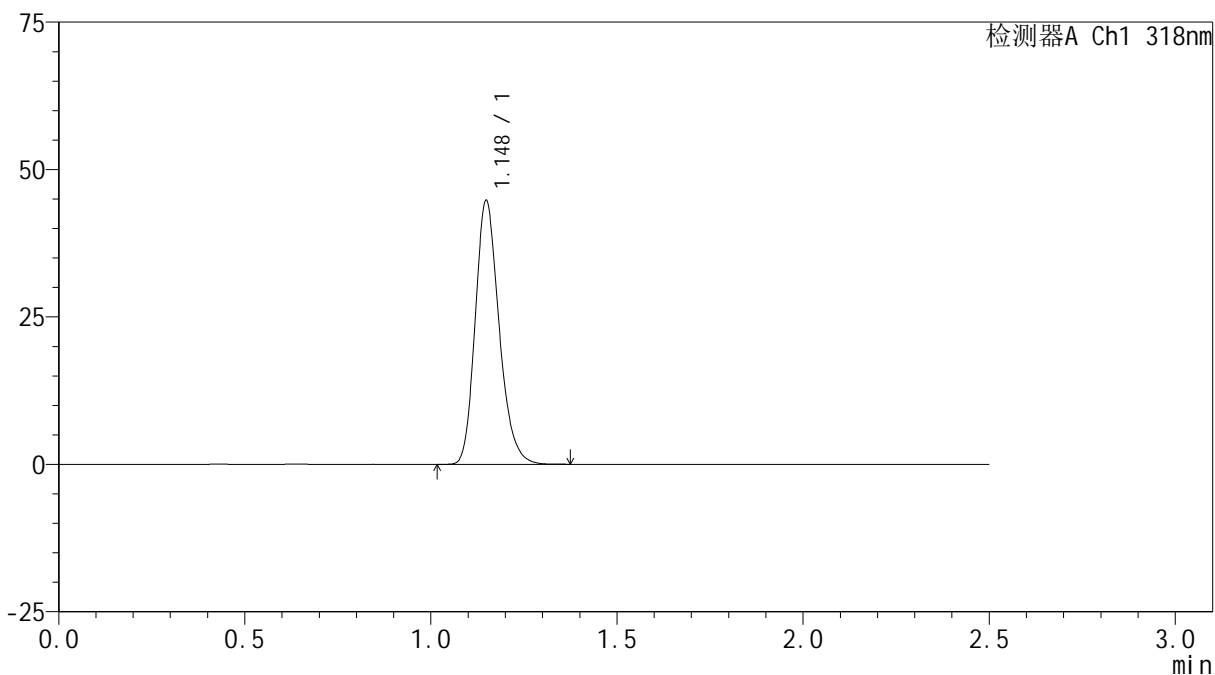
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	200006	100.000	44544	1551	1.216	--
总计		200006	100.000	44544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-112-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH3.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:51:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:30:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

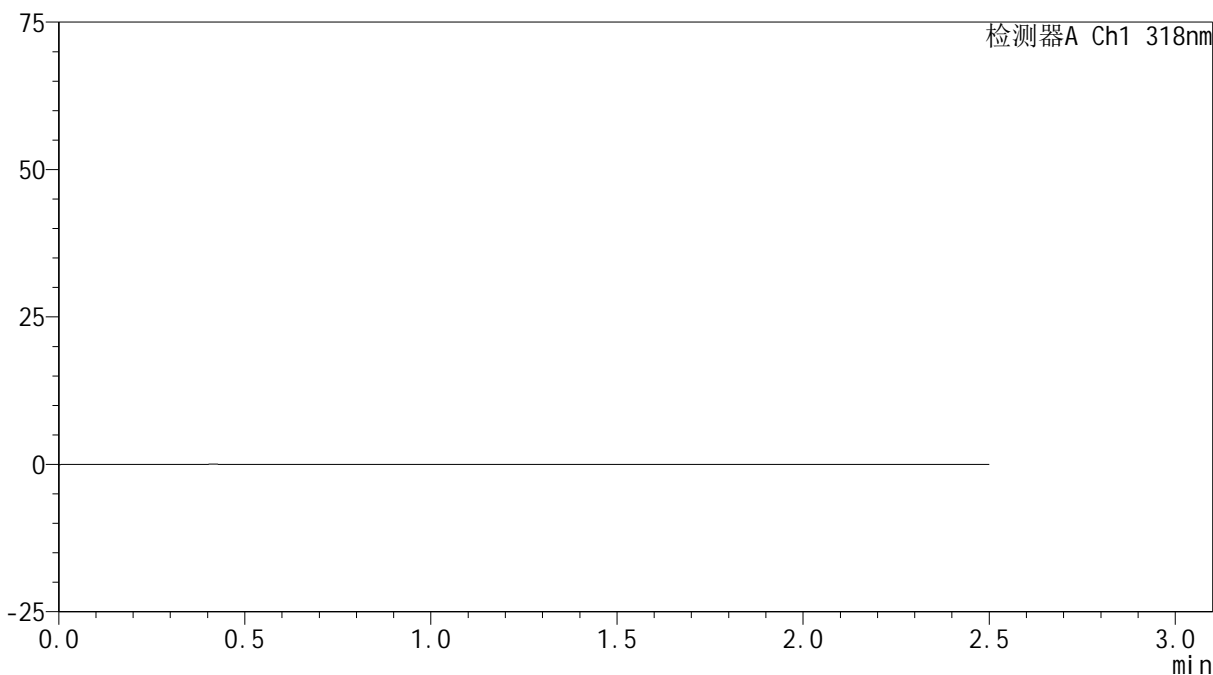
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	200044	100.000	44643	1551	1.217	--
总计		200044	100.000	44643			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-113-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

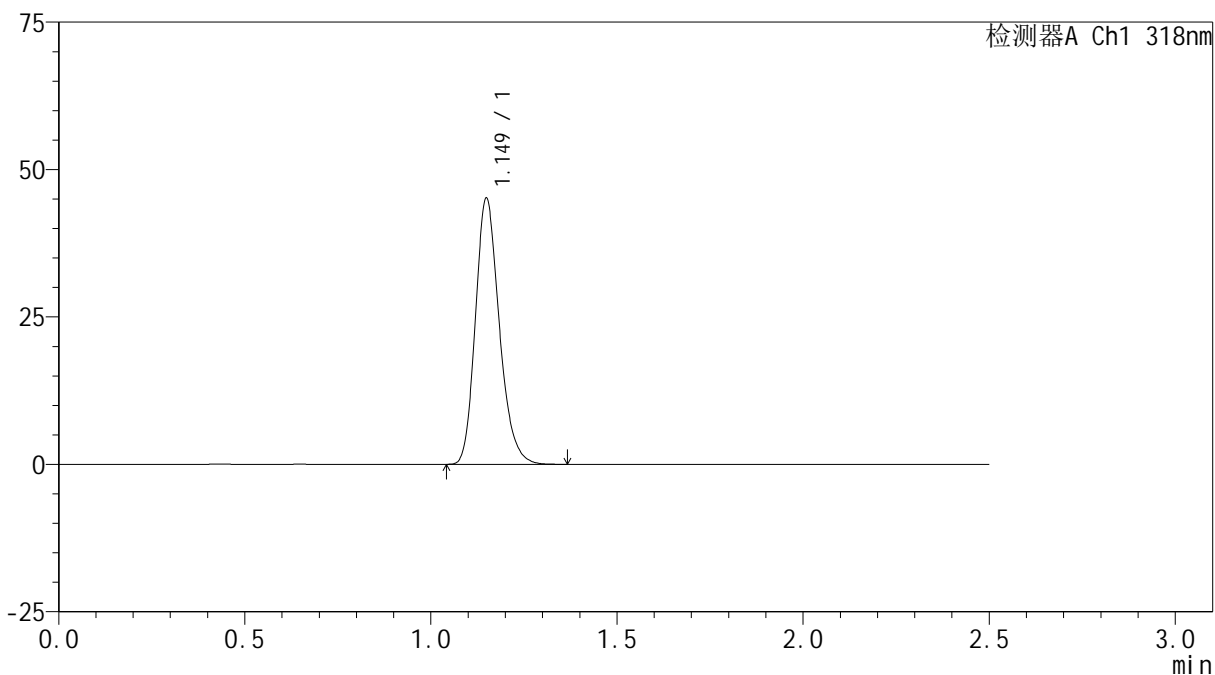
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-57/25-114-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

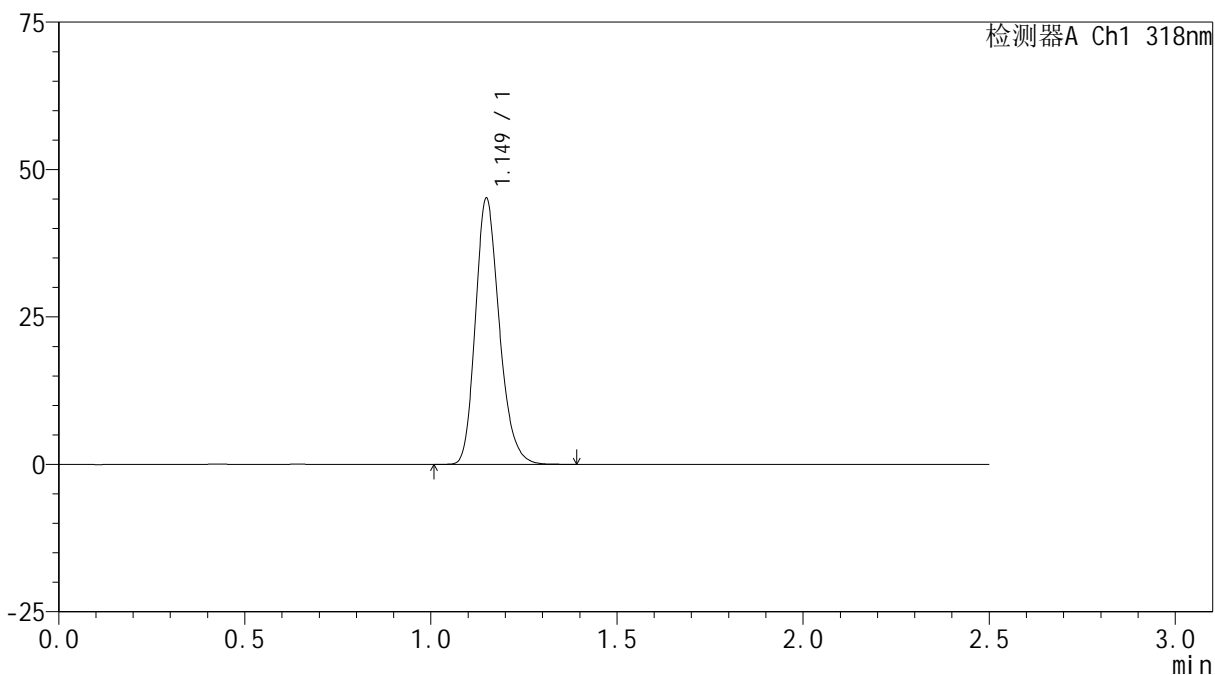
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	201577	100.000	44958	1553	1.216	--
总计		201577	100.000	44958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-115-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 18:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	202029	100.000	44987	1552	1.217	--
总计		202029	100.000	44987			



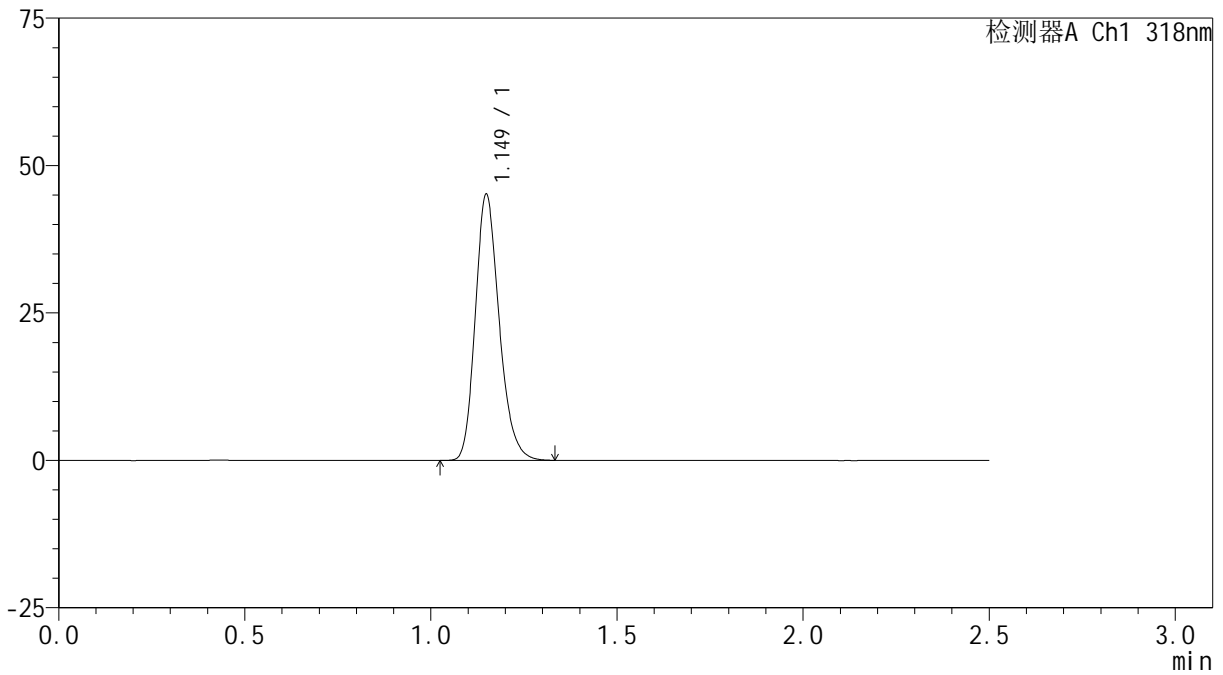
JSS-222

<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 - 0-57/25-116-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

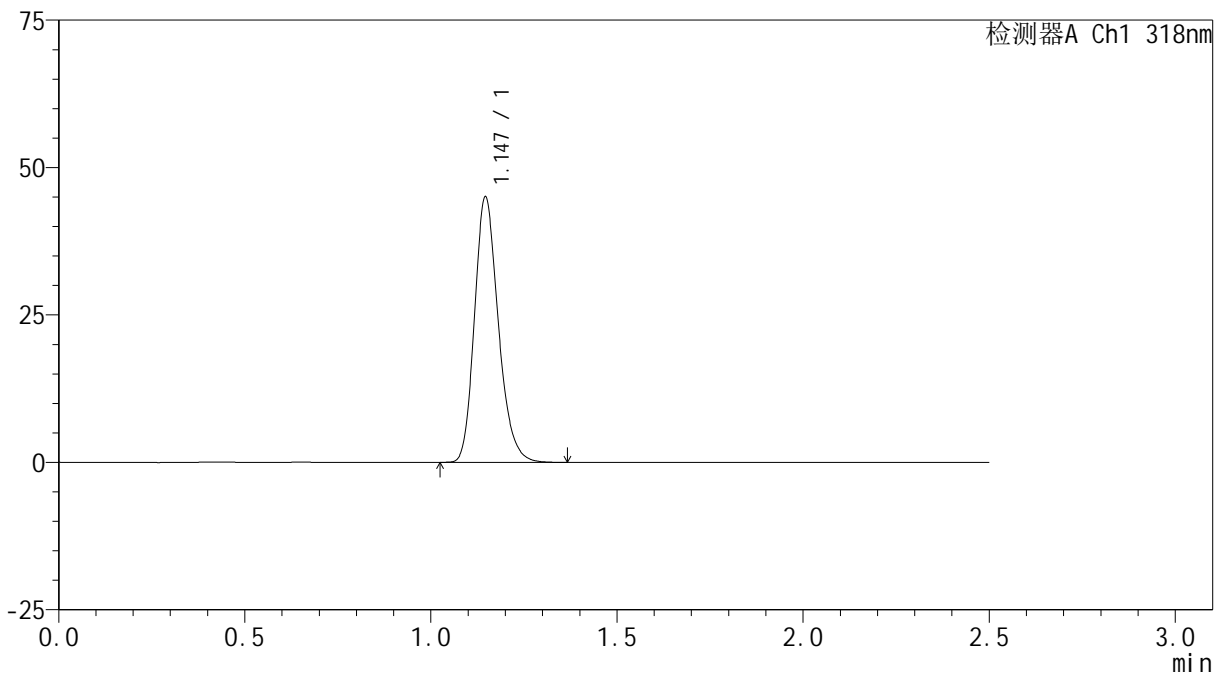
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	201454	100.000	44983	1554	1.215	--
总计		201454	100.000	44983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-117-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

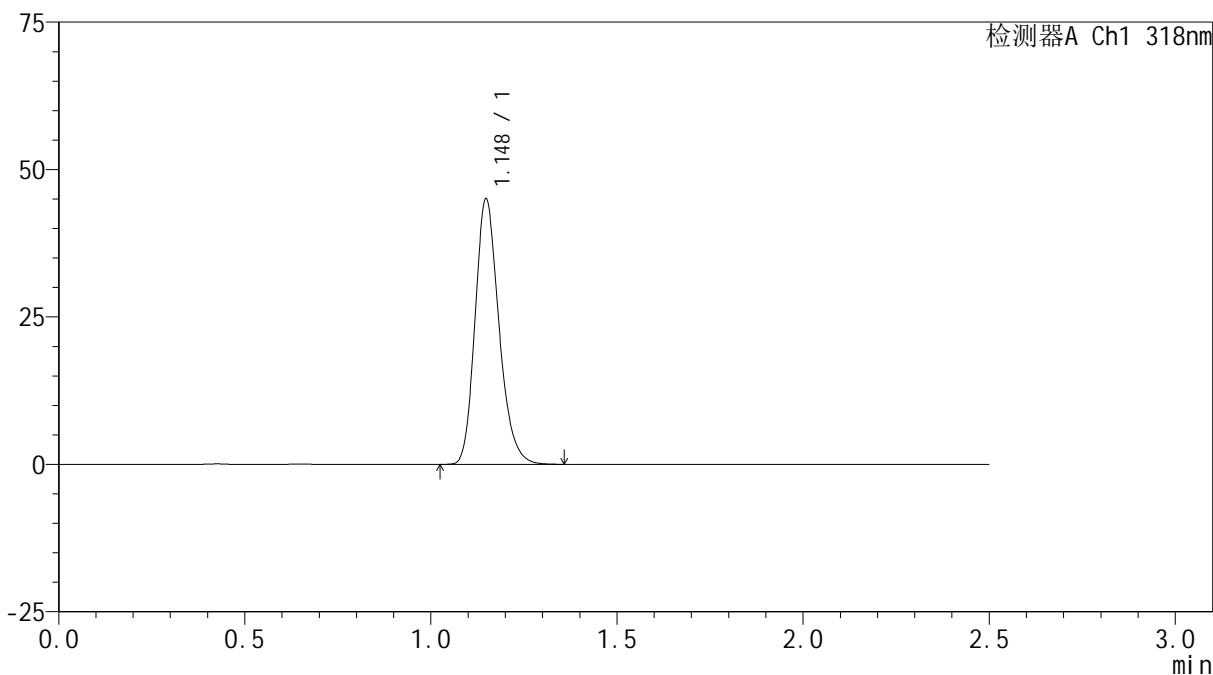
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	200848	100.000	45006	1555	1.214	--
总计		200848	100.000	45006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-118-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:08:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	201364	100.000	44956	1549	1.216	--
总计		201364	100.000	44956			

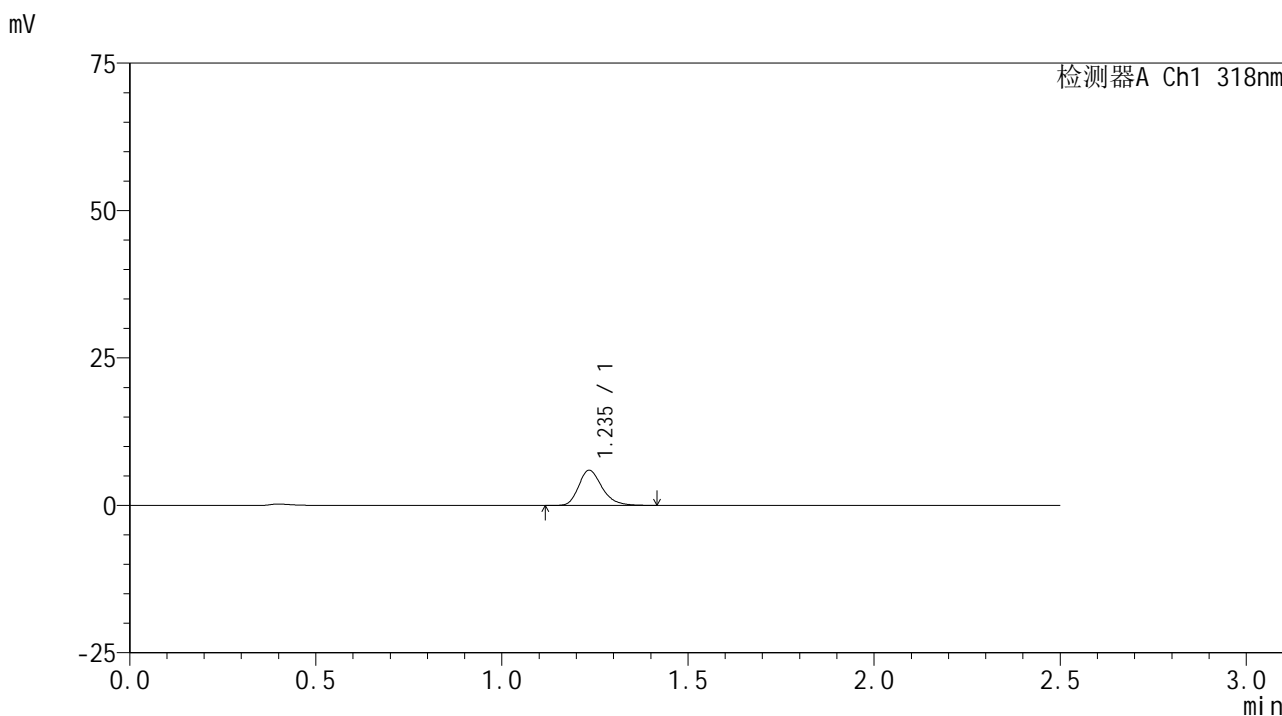


JSS-222

<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 - 0-57/25-119-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

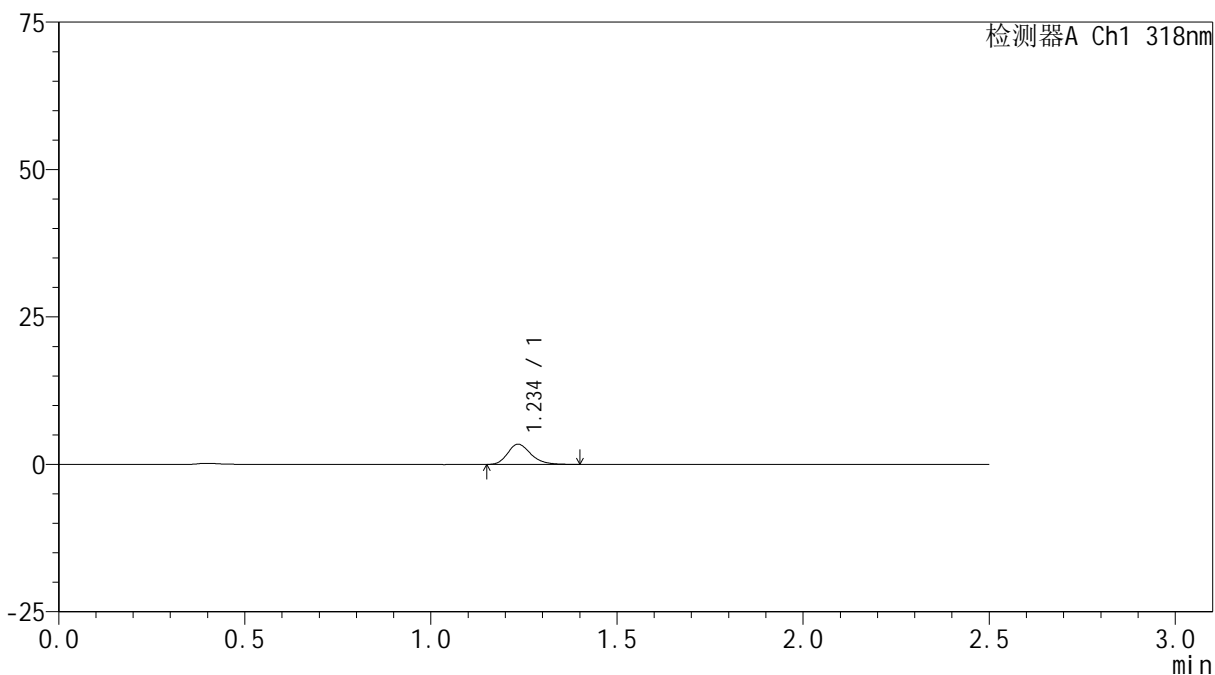
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	26170	100.000	5925	1904	1.259	--
总计		26170	100.000	5925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-120-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

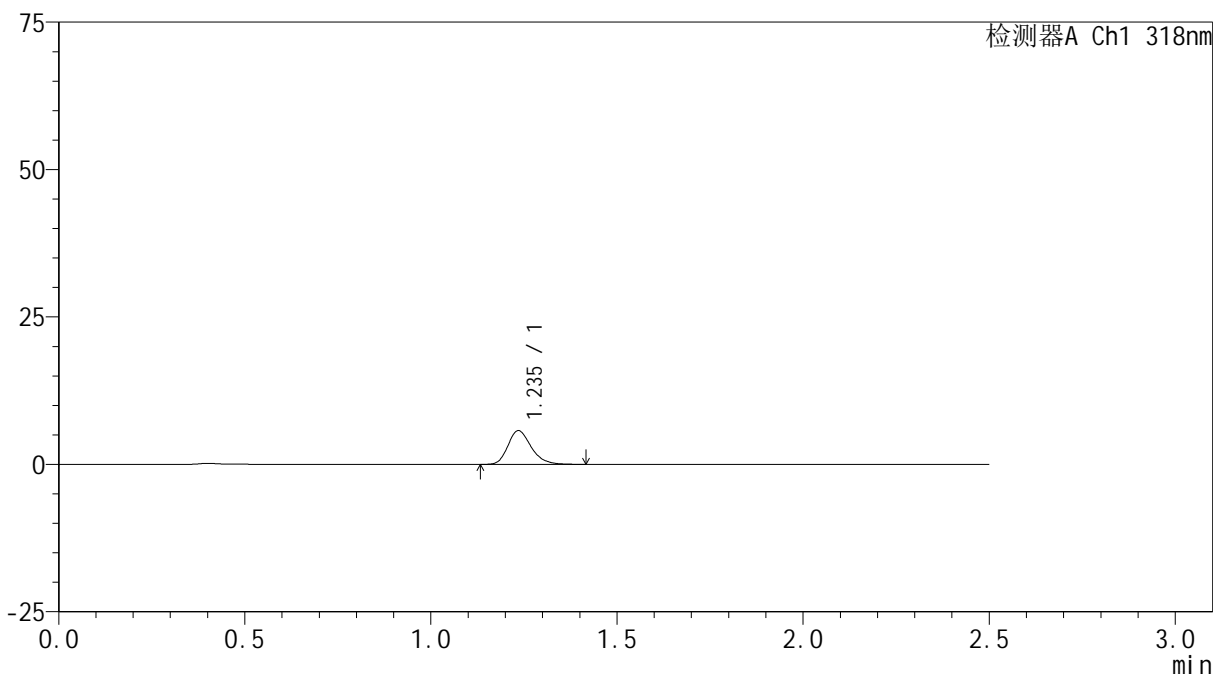
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	14960	100.000	3407	1915	1.232	--
总计		14960	100.000	3407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-121-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:17:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	24957	100.000	5696	1916	1.242	--
总计		24957	100.000	5696			

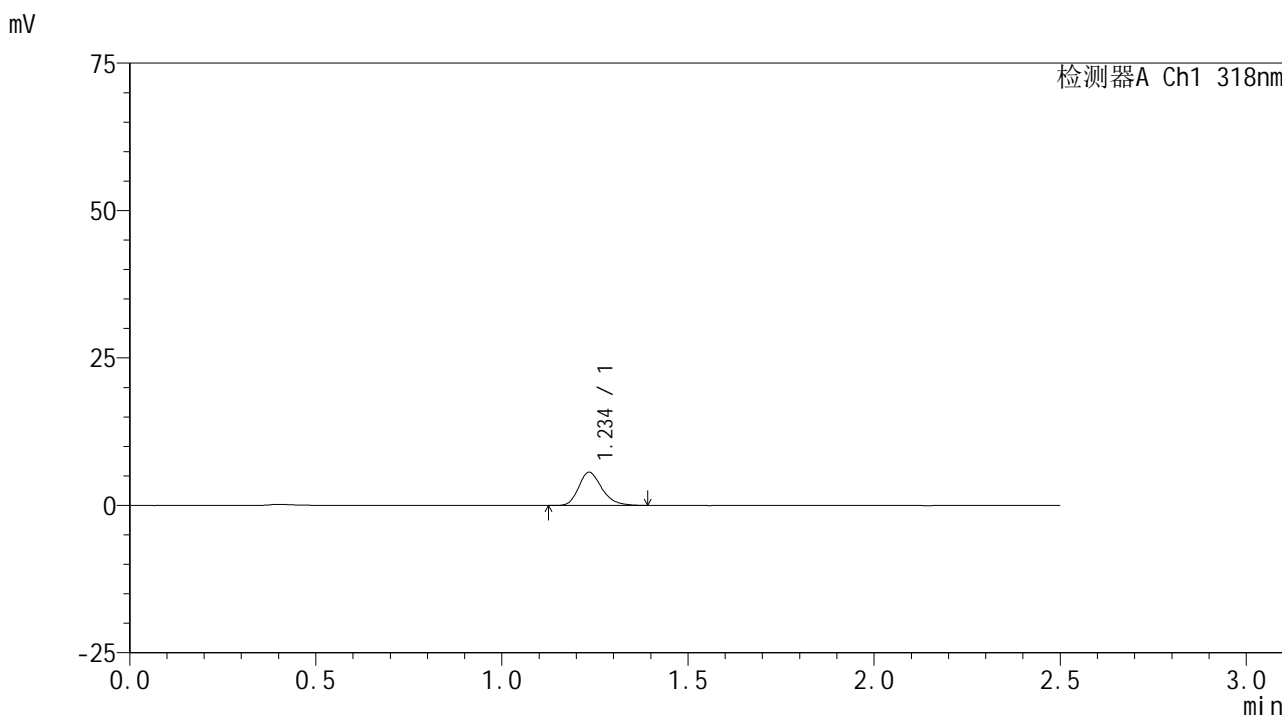


JSS-222

<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 - 0-57/25-122-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

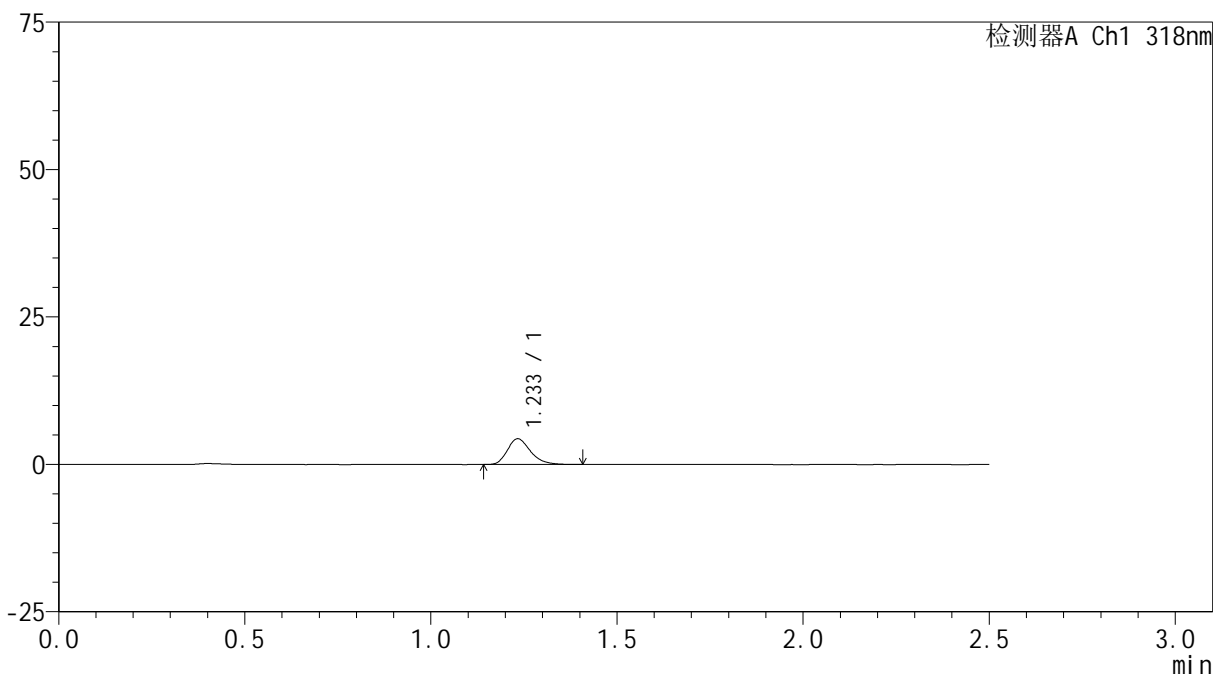
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	24521	100.000	5580	1917	1.245	--
总计		24521	100.000	5580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-123-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

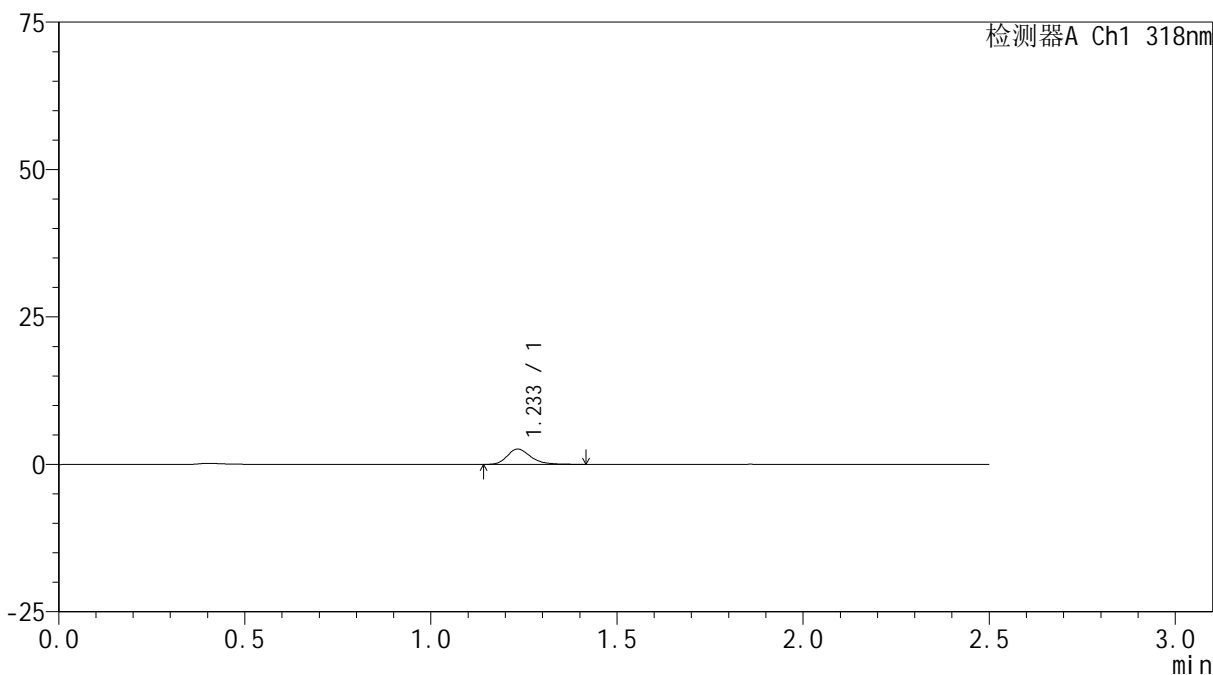
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	18891	100.000	4341	1927	1.258	--
总计		18891	100.000	4341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-124-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:25:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

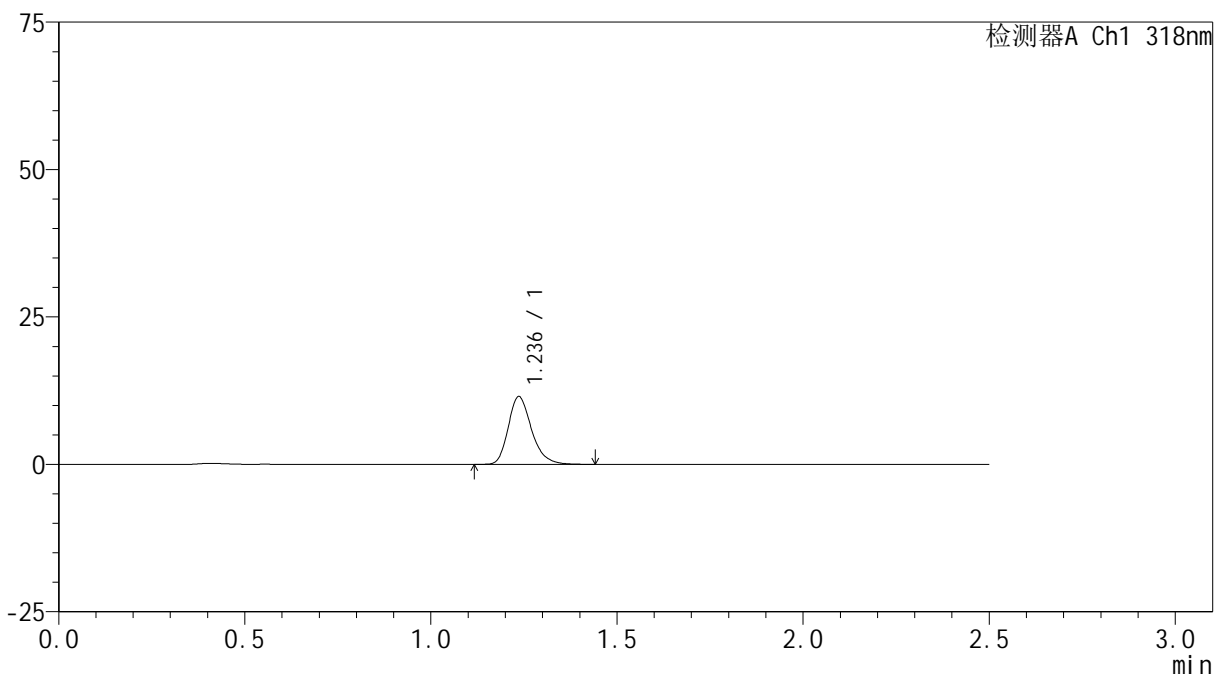
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	11367	100.000	2585	1926	1.283	--
总计		11367	100.000	2585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-125-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:28:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

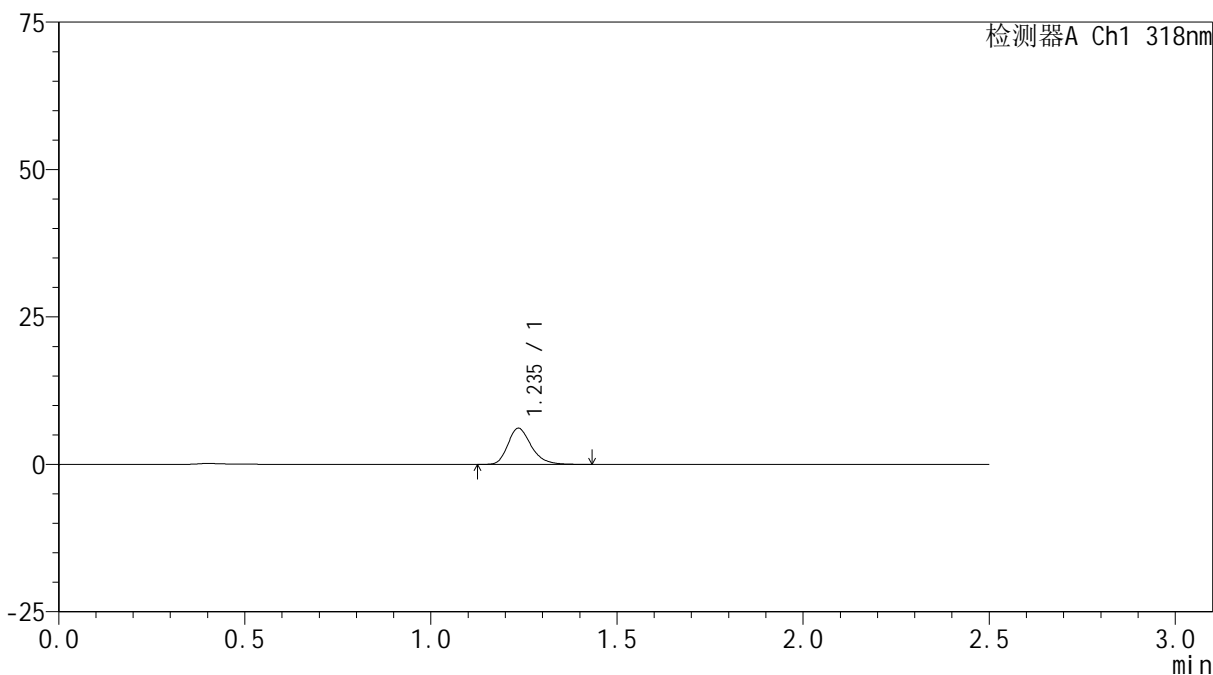
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	50178	100.000	11466	1918	1.250	--
总计		50178	100.000	11466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-126-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

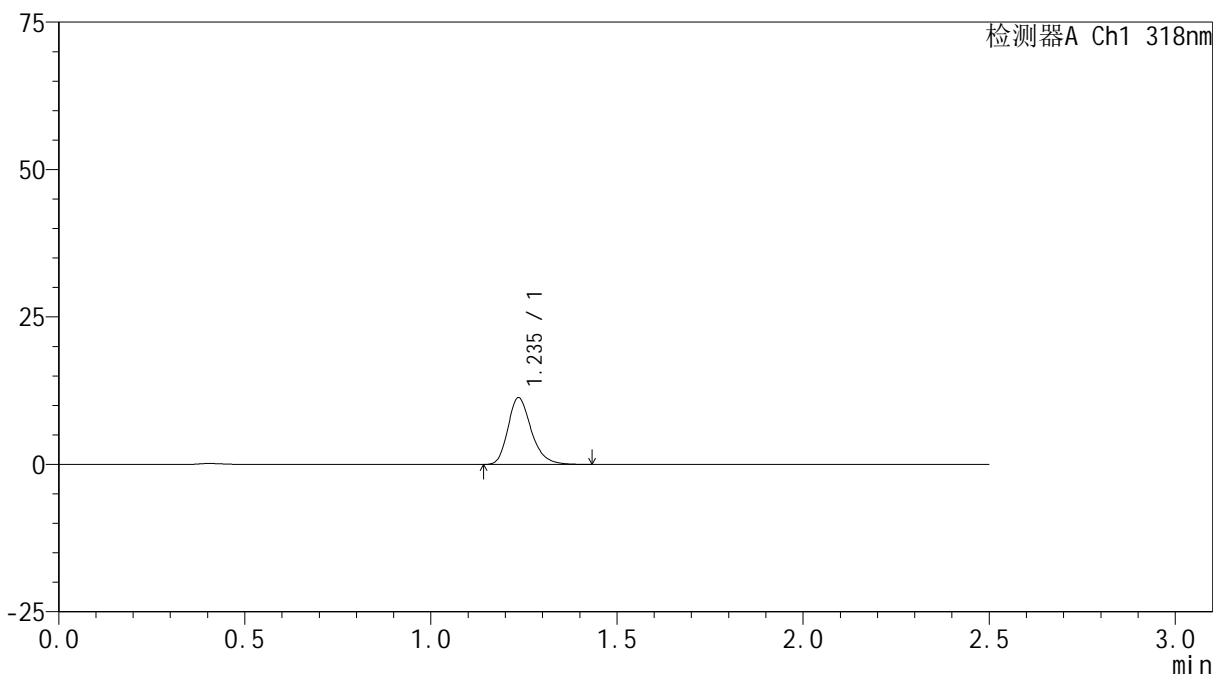
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	26851	100.000	6099	1912	1.262	--
总计		26851	100.000	6099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-127-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:34:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

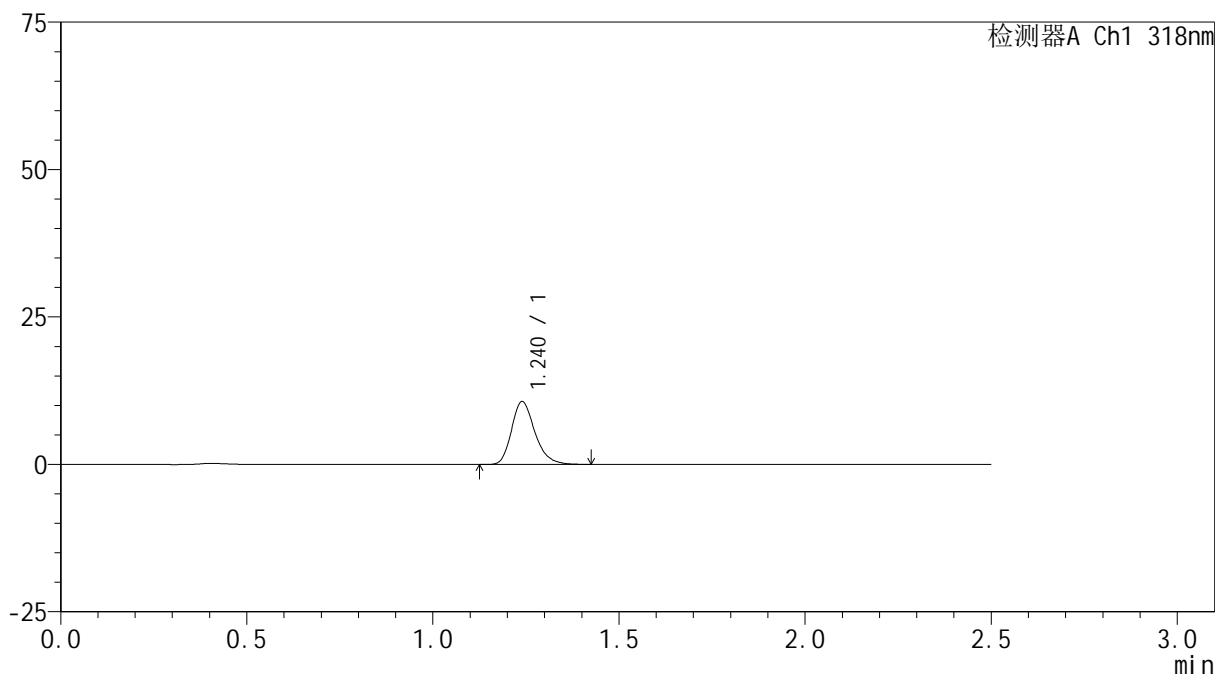
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	49306	100.000	11265	1926	1.248	--
总计		49306	100.000	11265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-128-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

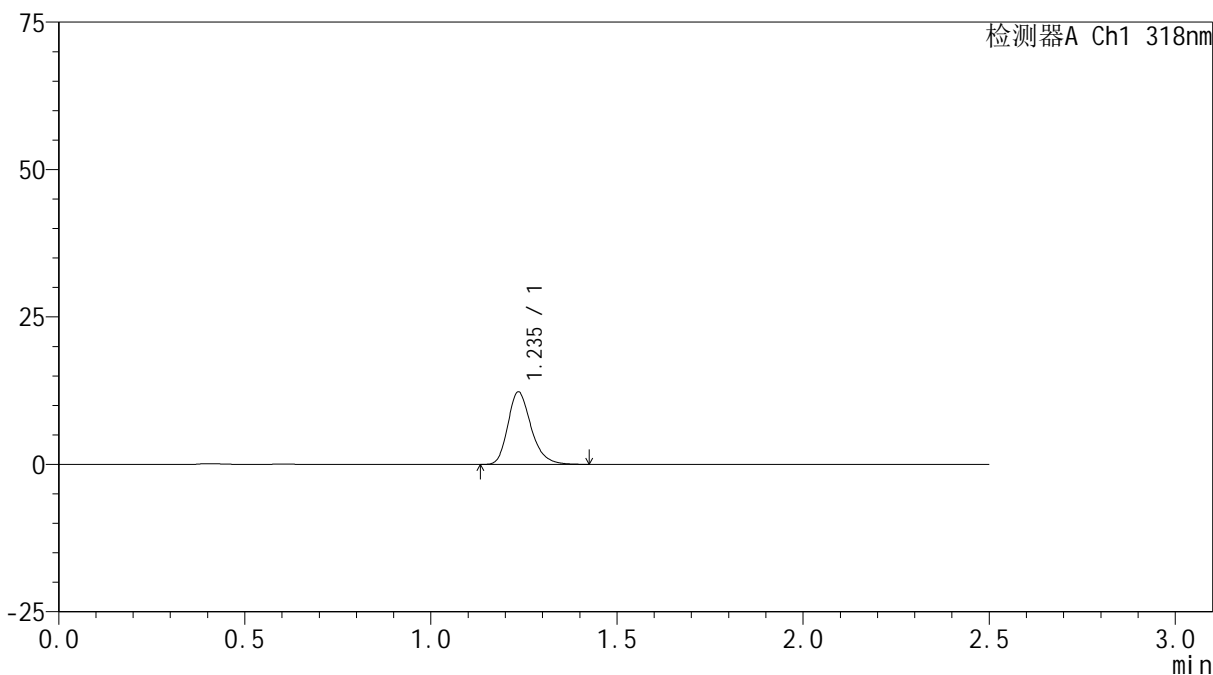
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	46647	100.000	10673	1920	1.245	--
总计		46647	100.000	10673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-129-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:40:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

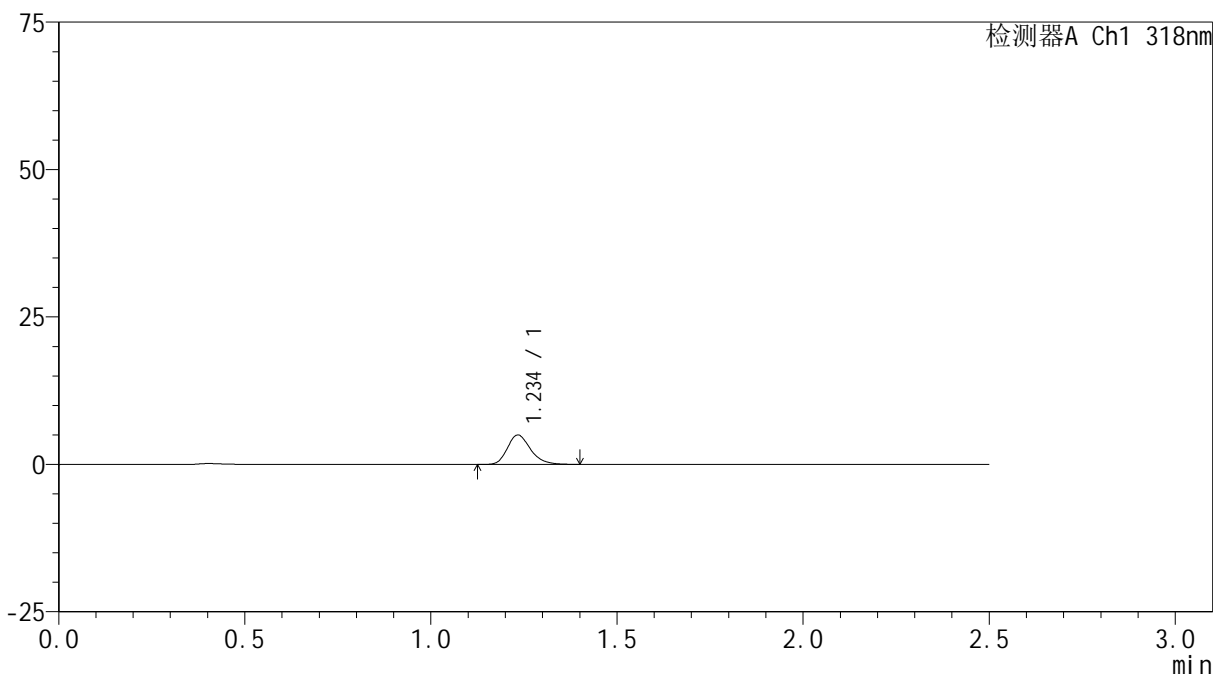
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	53345	100.000	12207	1937	1.250	--
总计		53345	100.000	12207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-130-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:42:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

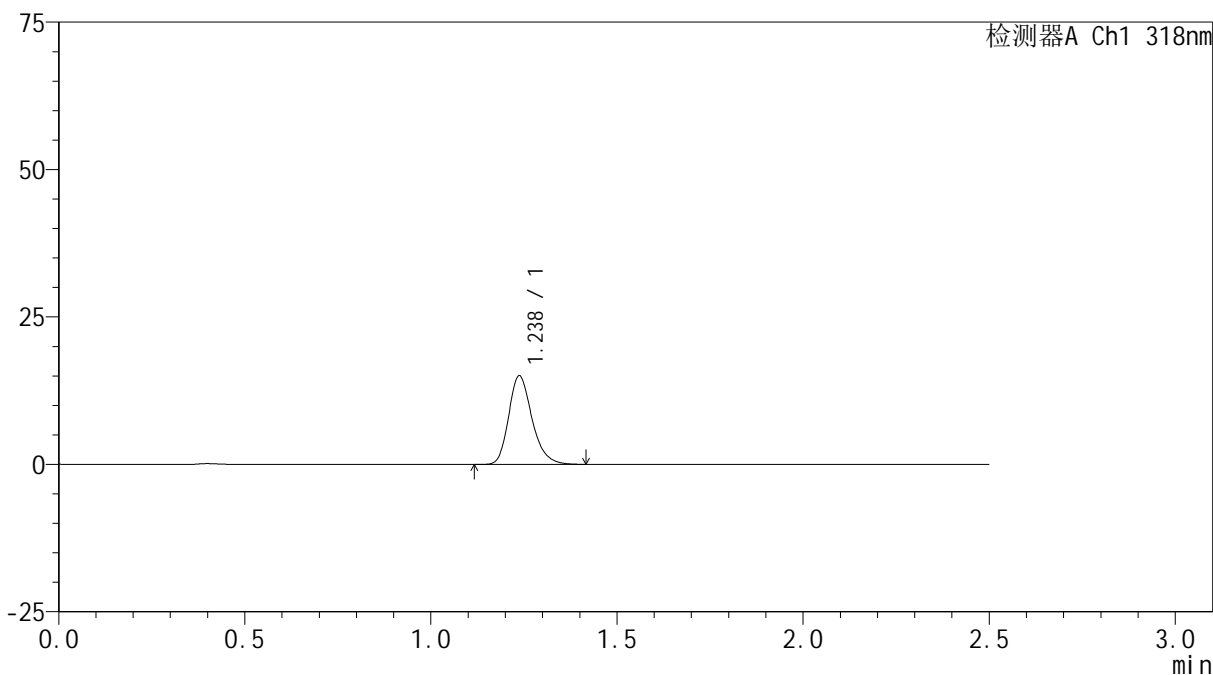
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	21615	100.000	4948	1922	1.248	--
总计		21615	100.000	4948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-131-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

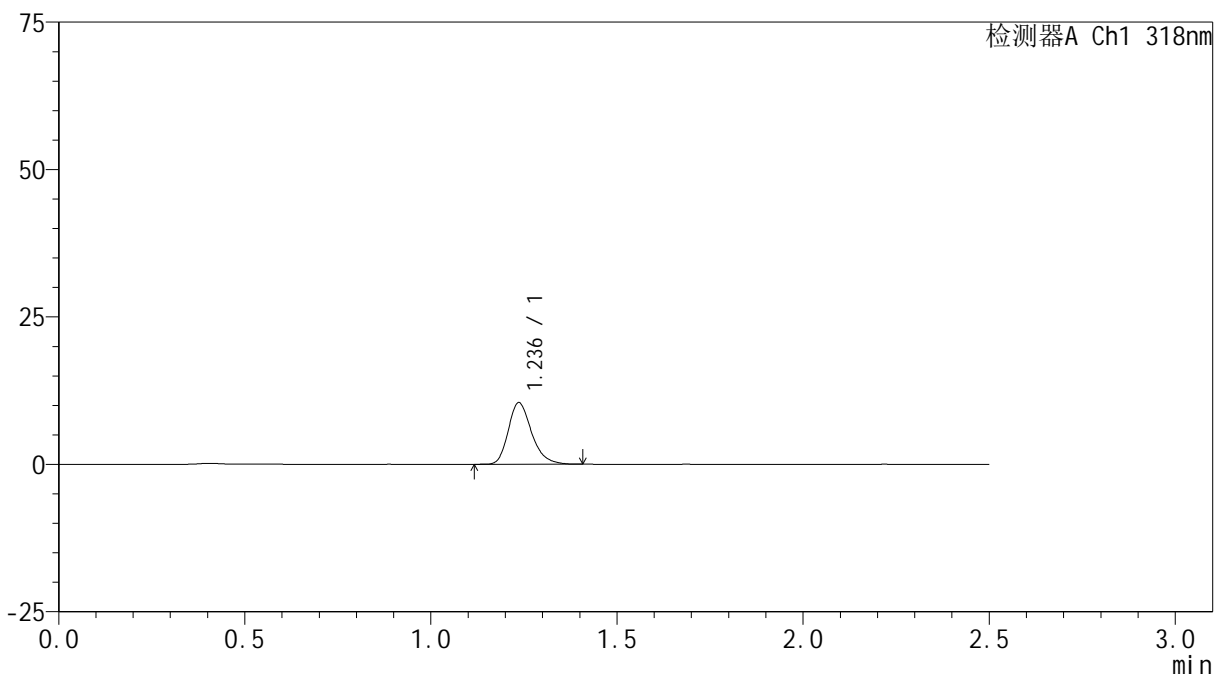
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	65717	100.000	15058	1913	1.238	--
总计		65717	100.000	15058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-132-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 19:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

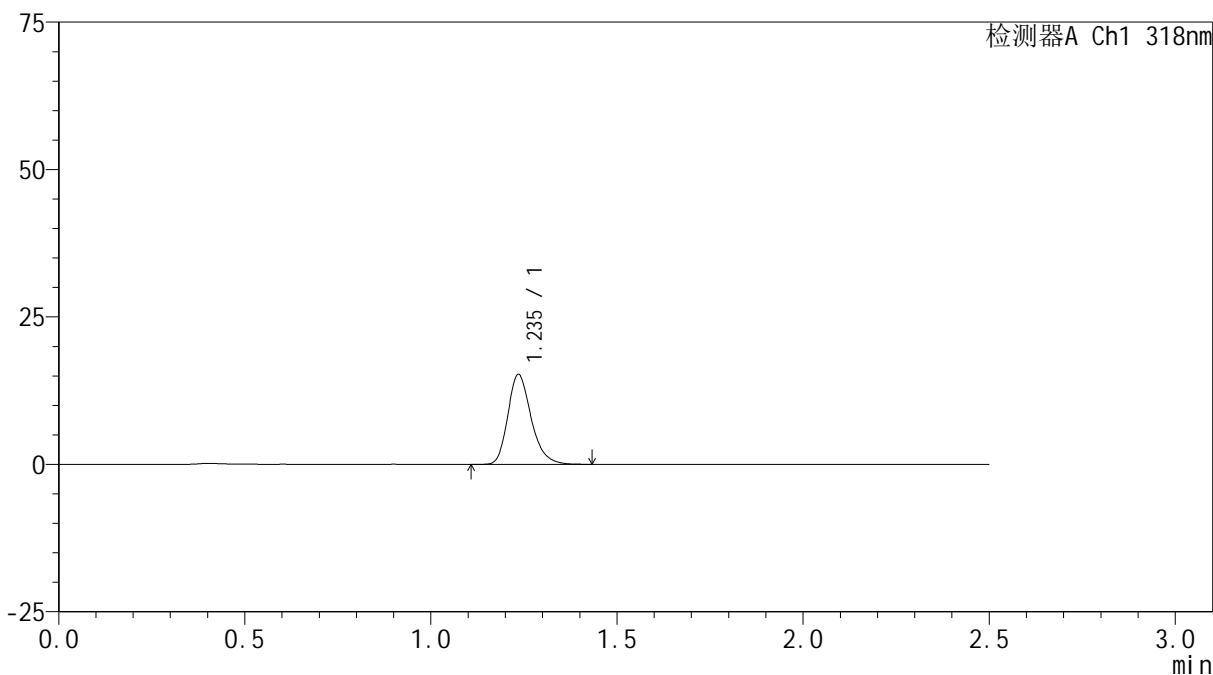
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	45656	100.000	10431	1914	1.252	--
总计		45656	100.000	10431			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-133-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:31:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	66501	100.000	15156	1915	1.244	--
总计		66501	100.000	15156			



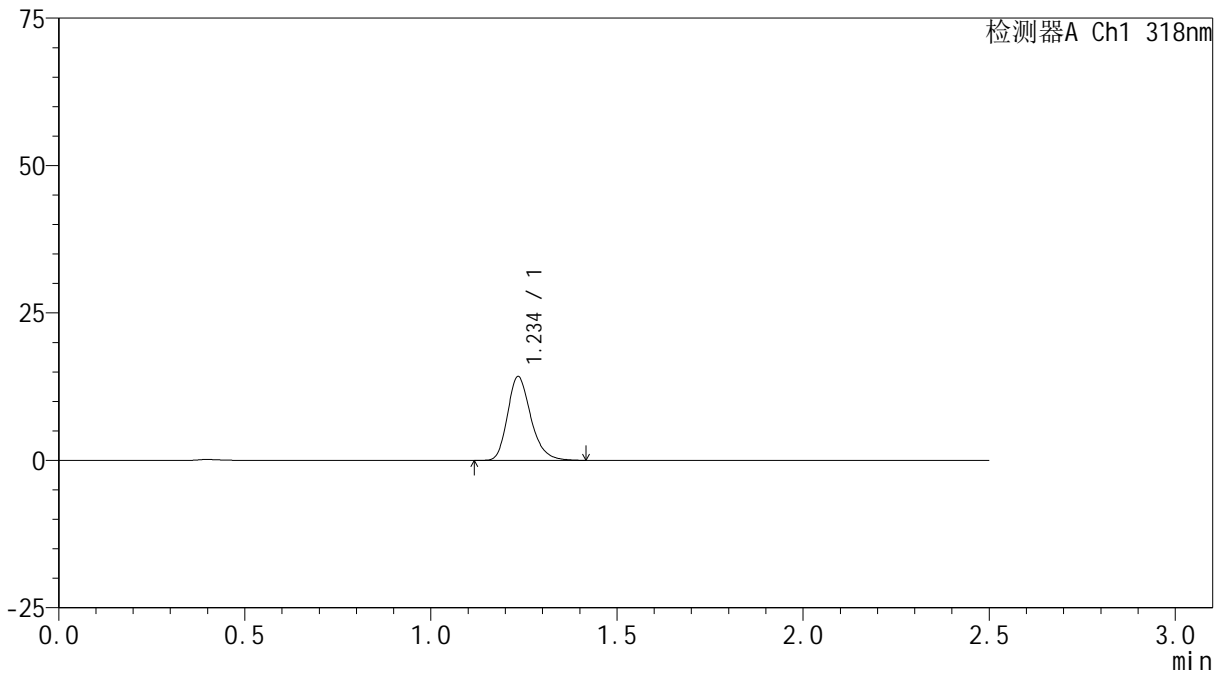
JSS-222

<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 - 0-57/25-134-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 19:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

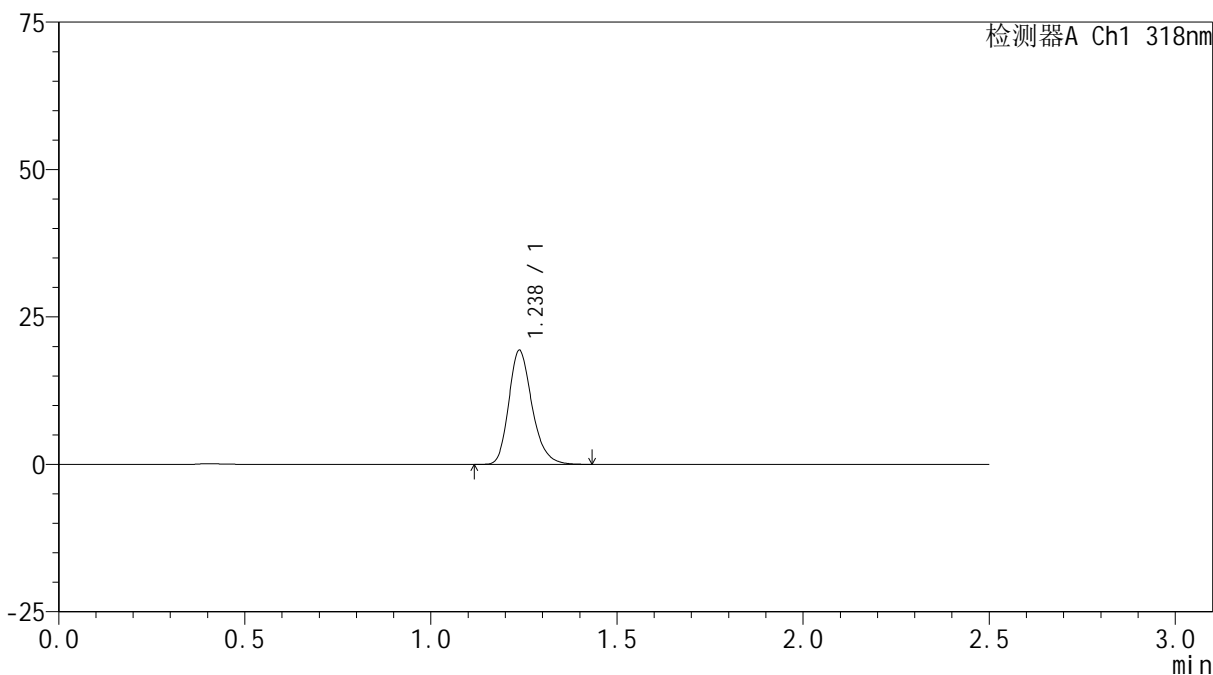
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	61976	100.000	14068	1909	1.243	--
总计		61976	100.000	14068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-135-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 19:57:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

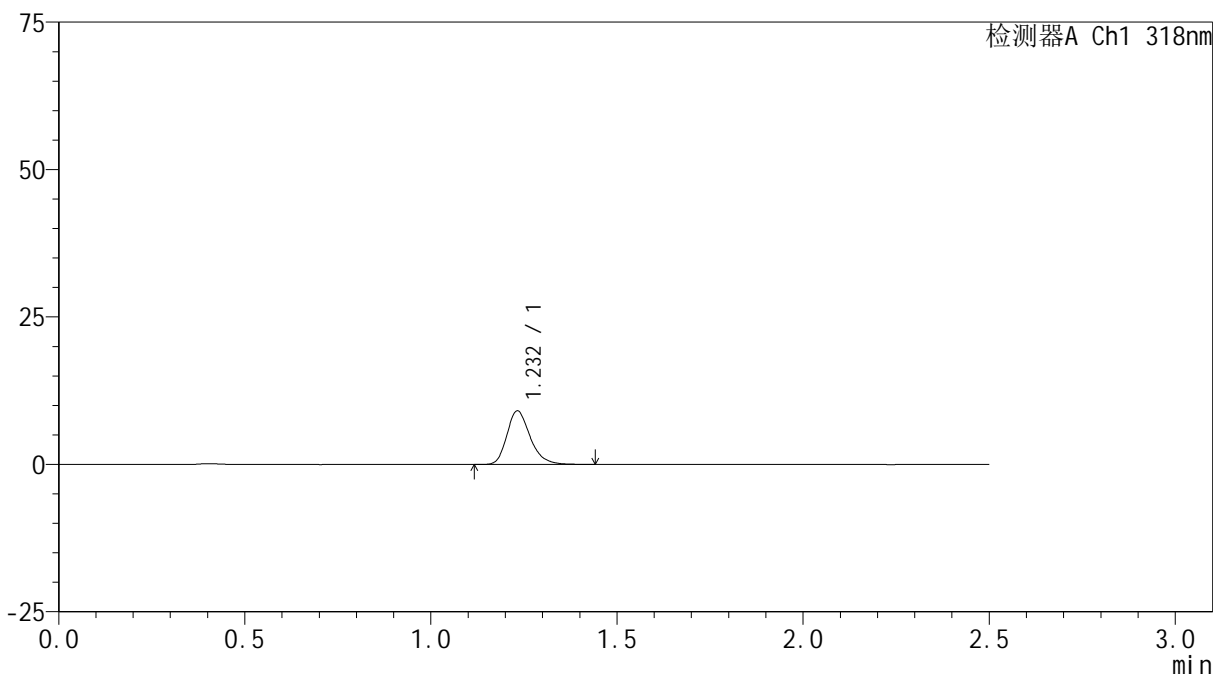
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	84163	100.000	19362	1930	1.234	--
总计		84163	100.000	19362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-136-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:00:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

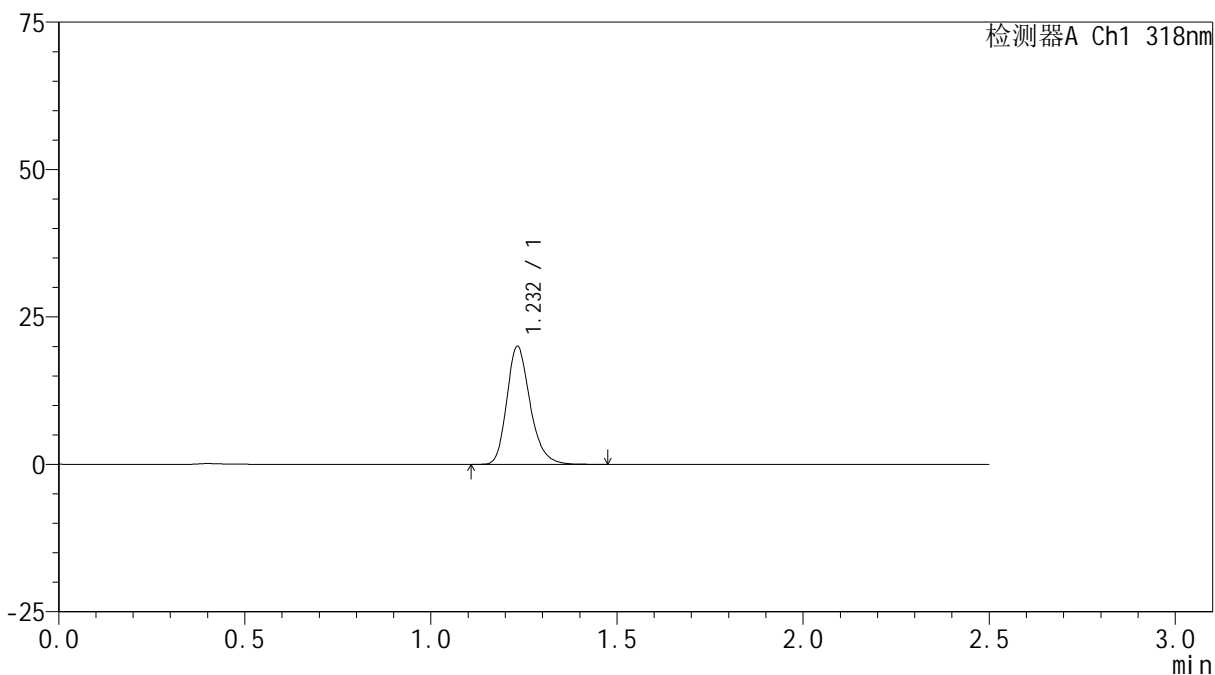
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	39607	100.000	9061	1915	1.255	--
总计		39607	100.000	9061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-137-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:02:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

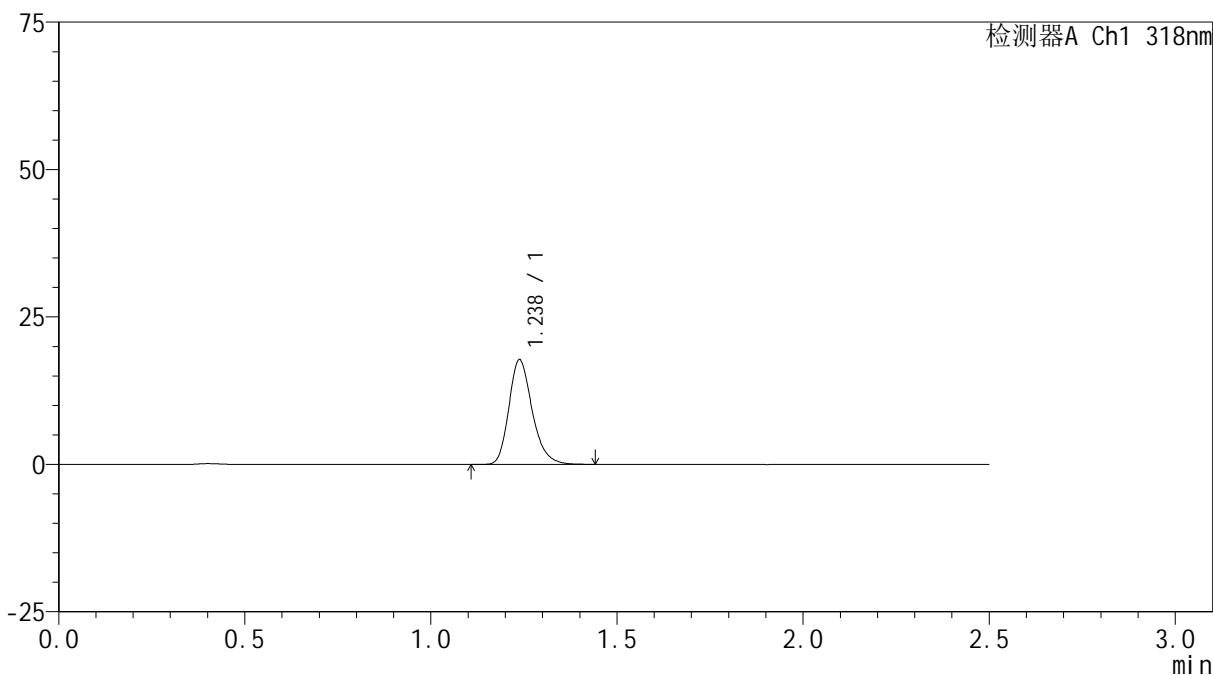
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	87428	100.000	19955	1907	1.238	--
总计		87428	100.000	19955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-138-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:05:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

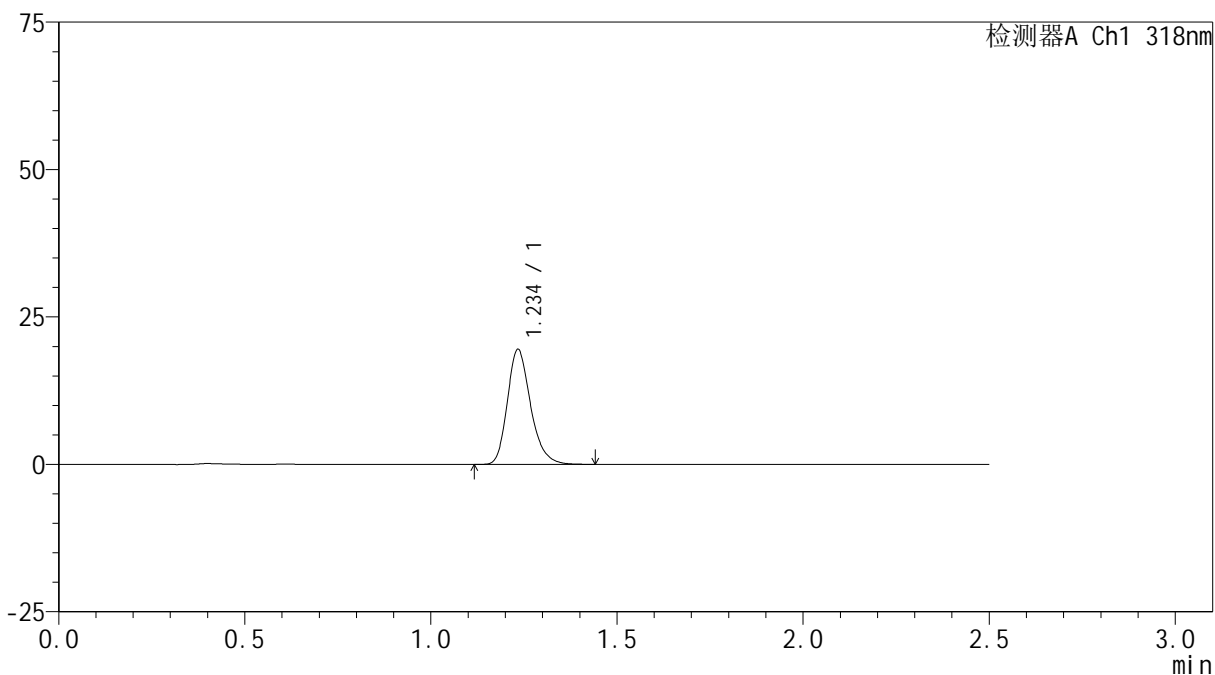
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	77505	100.000	17771	1921	1.238	--
总计		77505	100.000	17771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-139-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

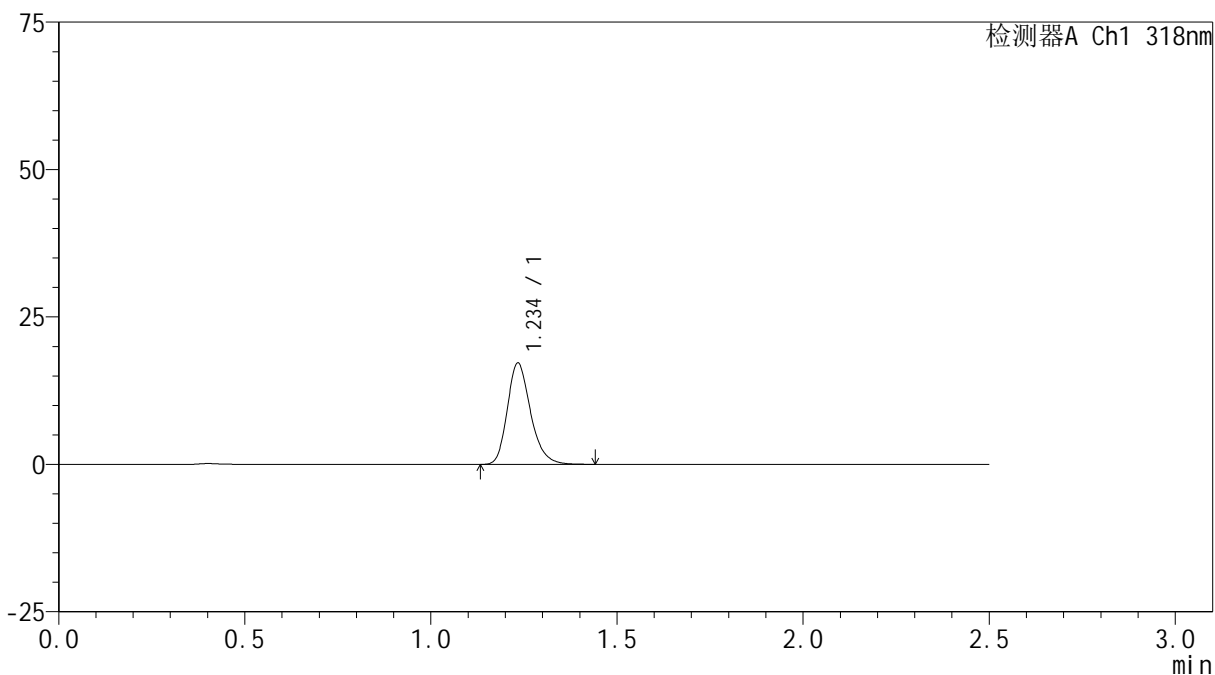
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	84756	100.000	19317	1923	1.240	--
总计		84756	100.000	19317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-140-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:11:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

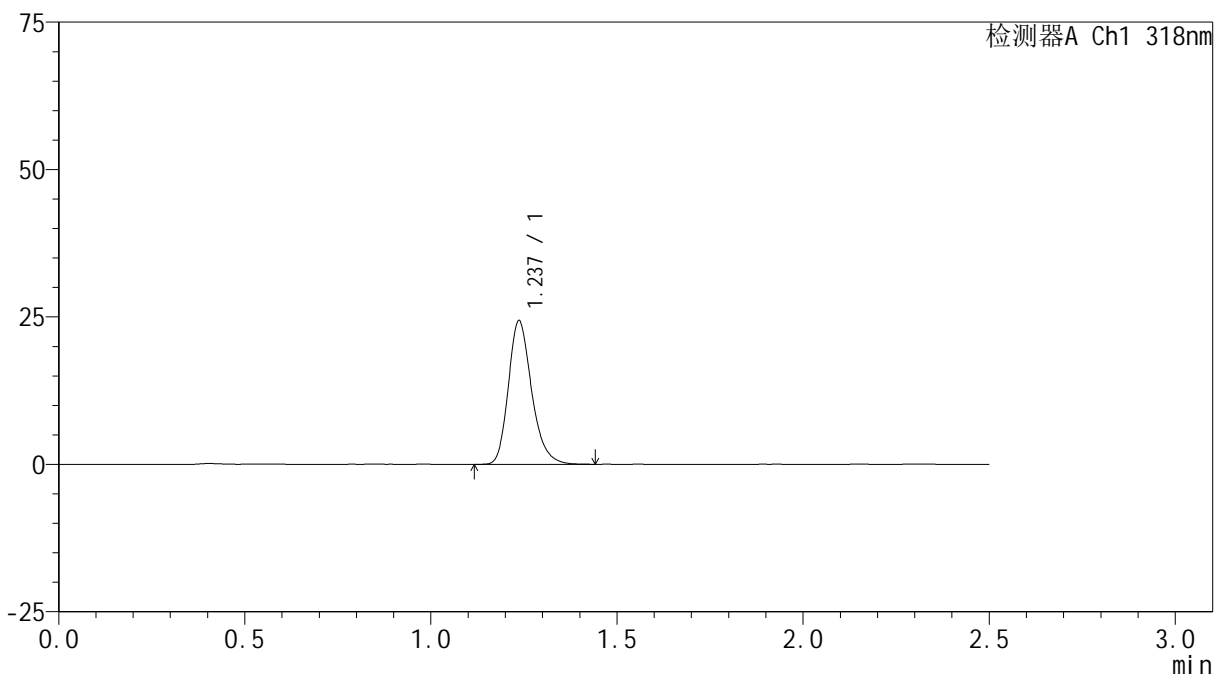
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	74743	100.000	17034	1920	1.240	--
总计		74743	100.000	17034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-141-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:14:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	106124	100.000	24316	1925	1.234	--
总计		106124	100.000	24316			

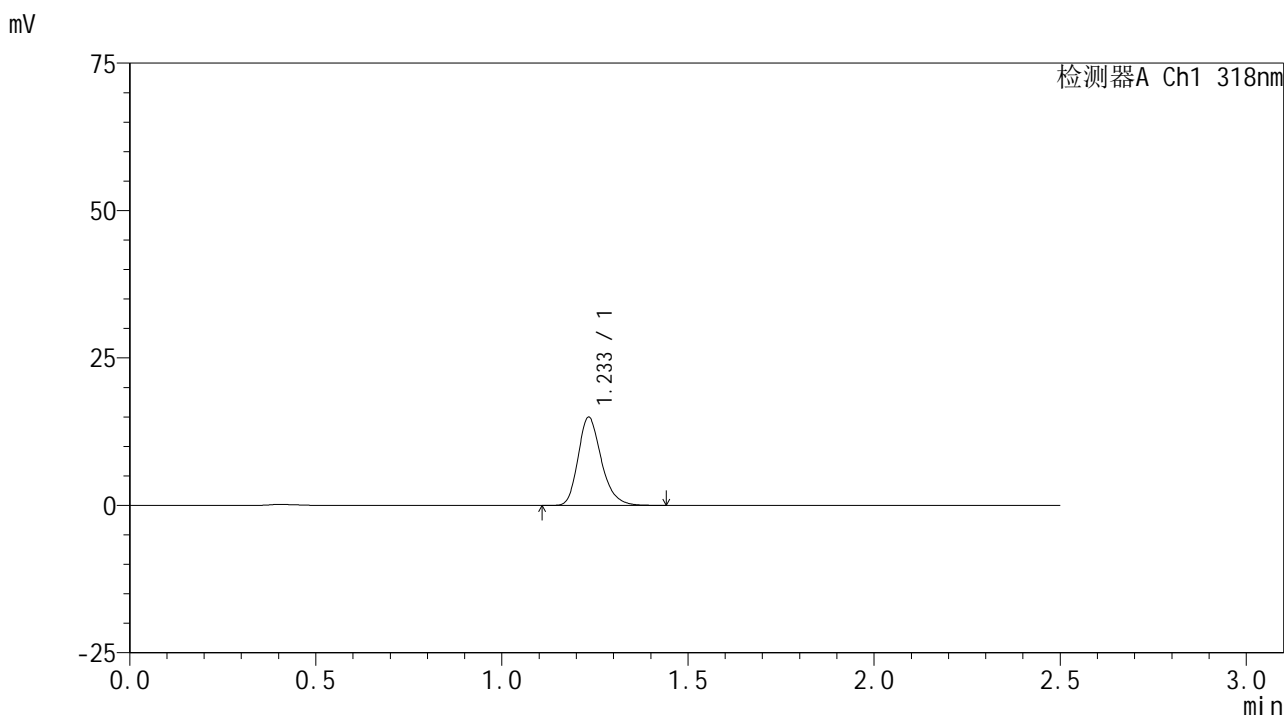


JSS-222

<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 - 0-57/25-142-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

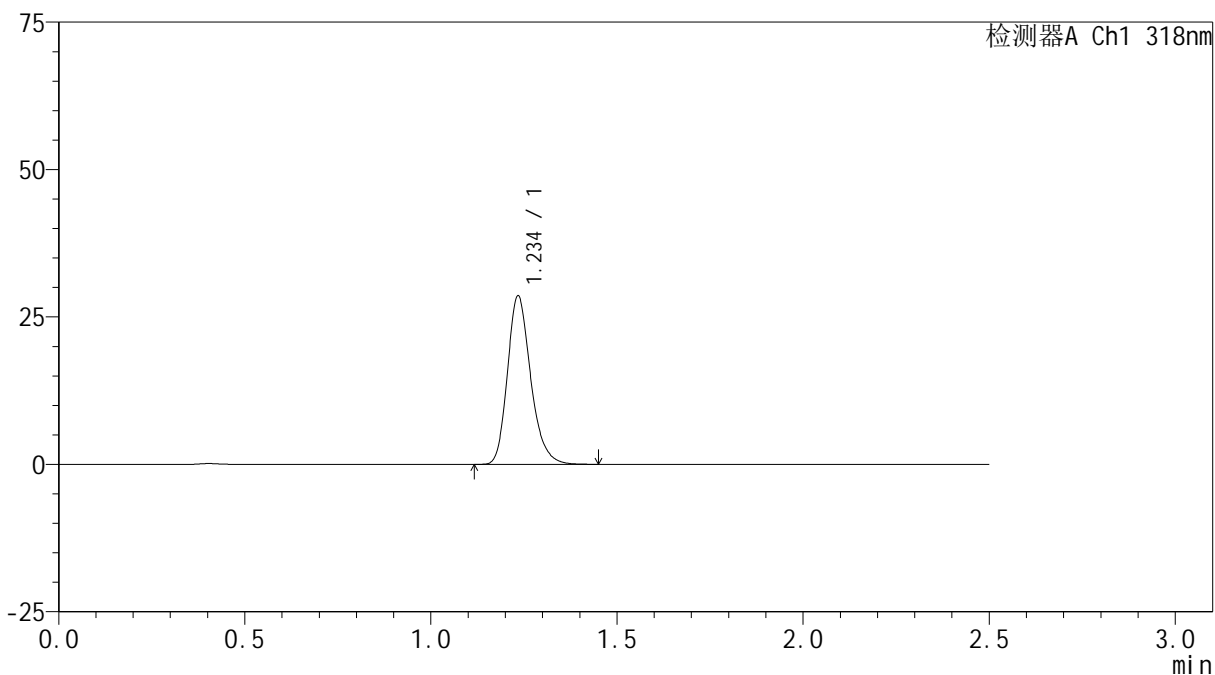
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	65072	100.000	14875	1919	1.243	--
总计		65072	100.000	14875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-143-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:20:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

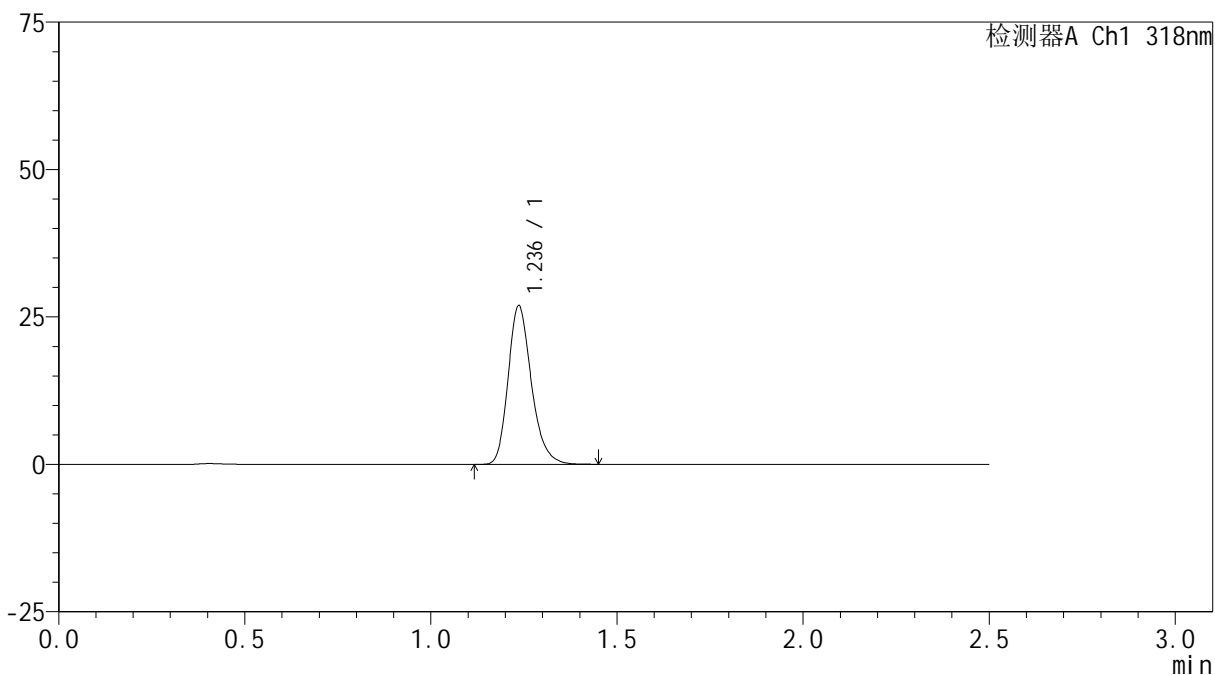
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	124297	100.000	28250	1920	1.233	--
总计		124297	100.000	28250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-144-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:22:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

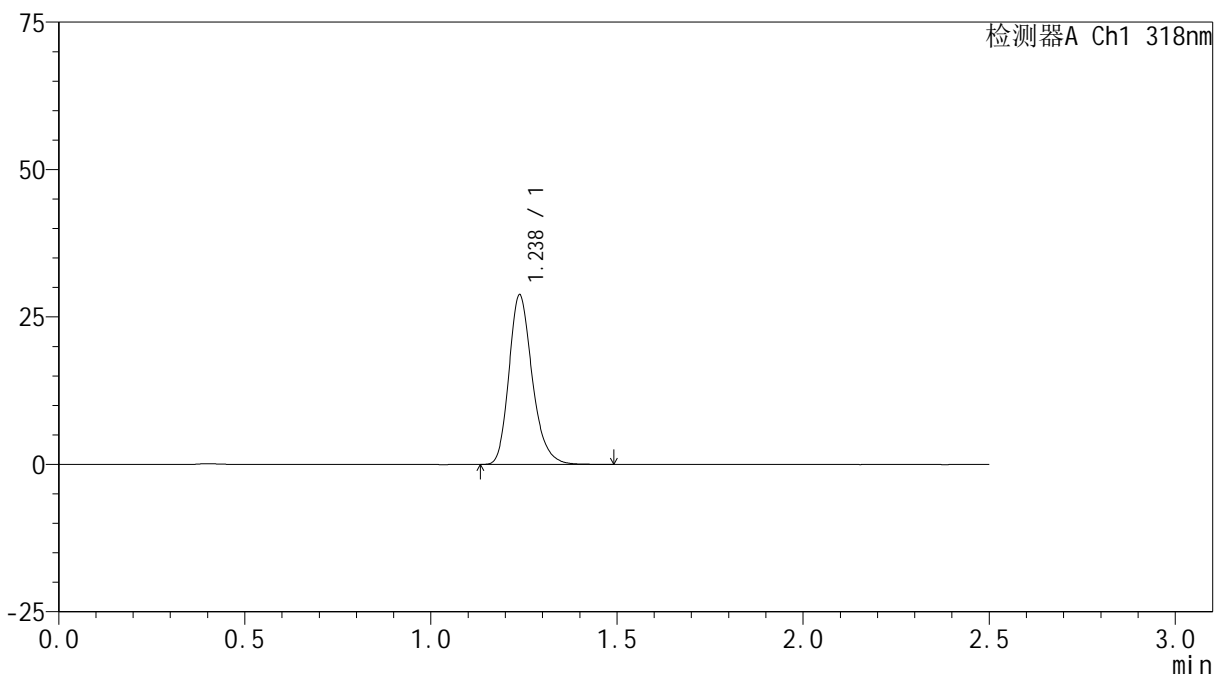
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	117300	100.000	26809	1913	1.232	--
总计		117300	100.000	26809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-145-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:25:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	125595	100.000	28794	1927	1.234	--
总计		125595	100.000	28794			



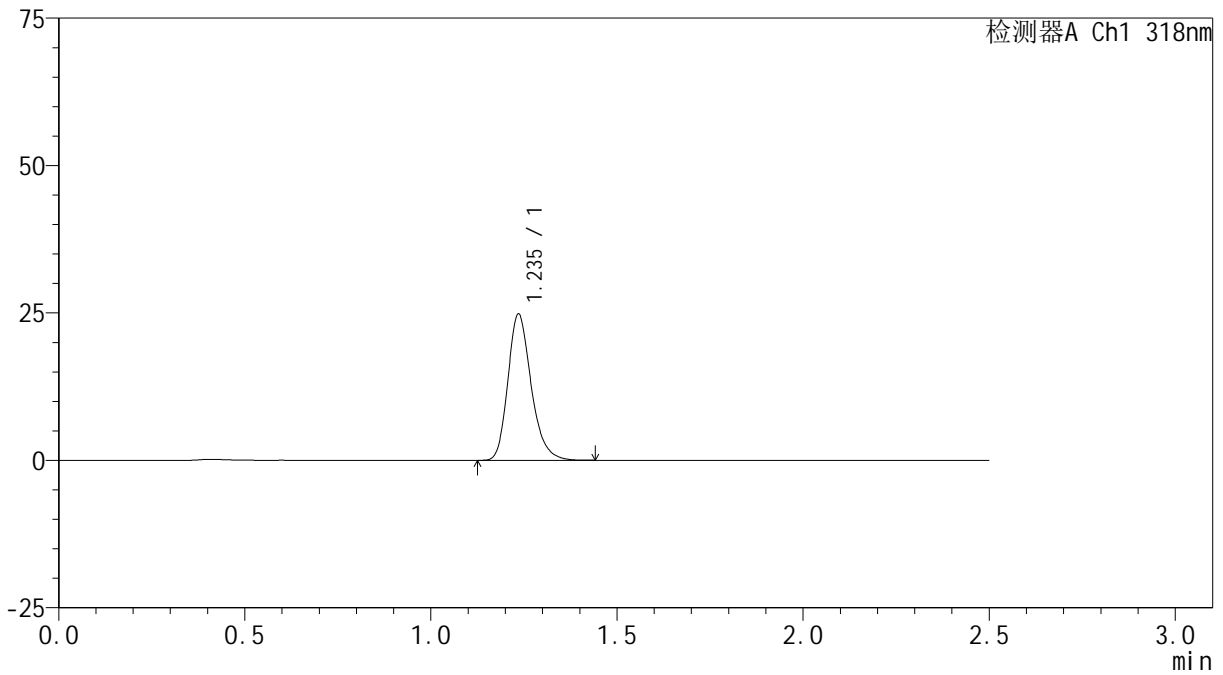
JSS-222

<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 - 0-57/25-146-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

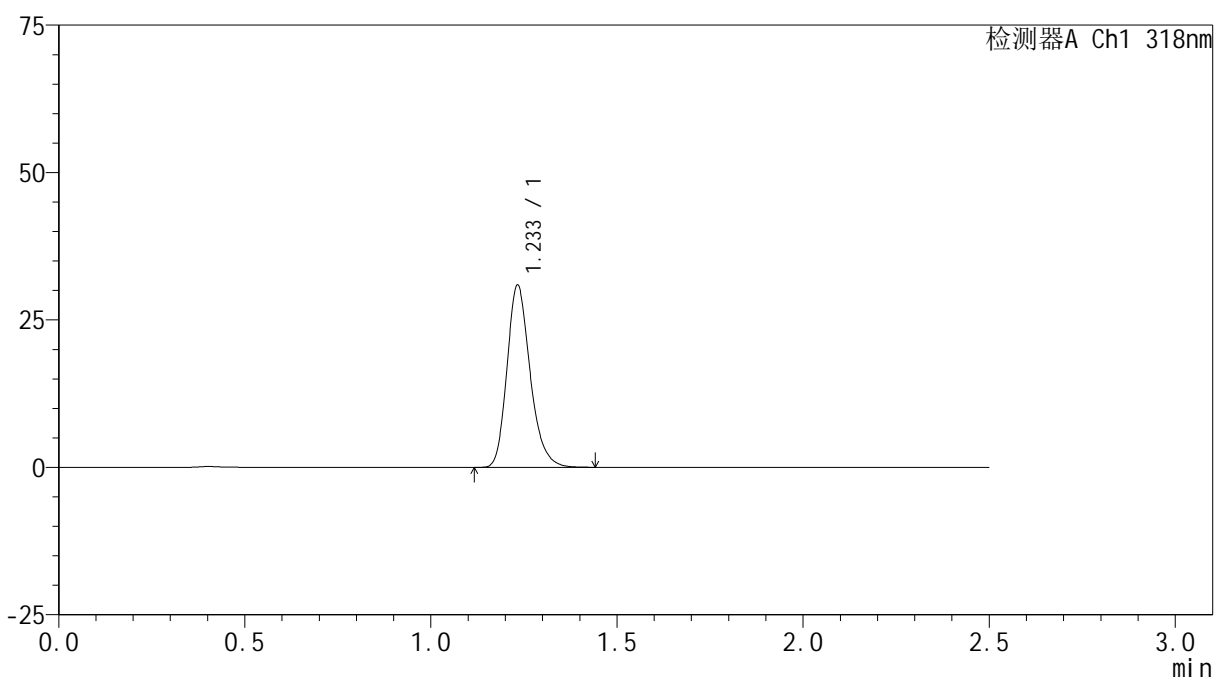
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	108041	100.000	24656	1920	1.235	--
总计		108041	100.000	24656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-147-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

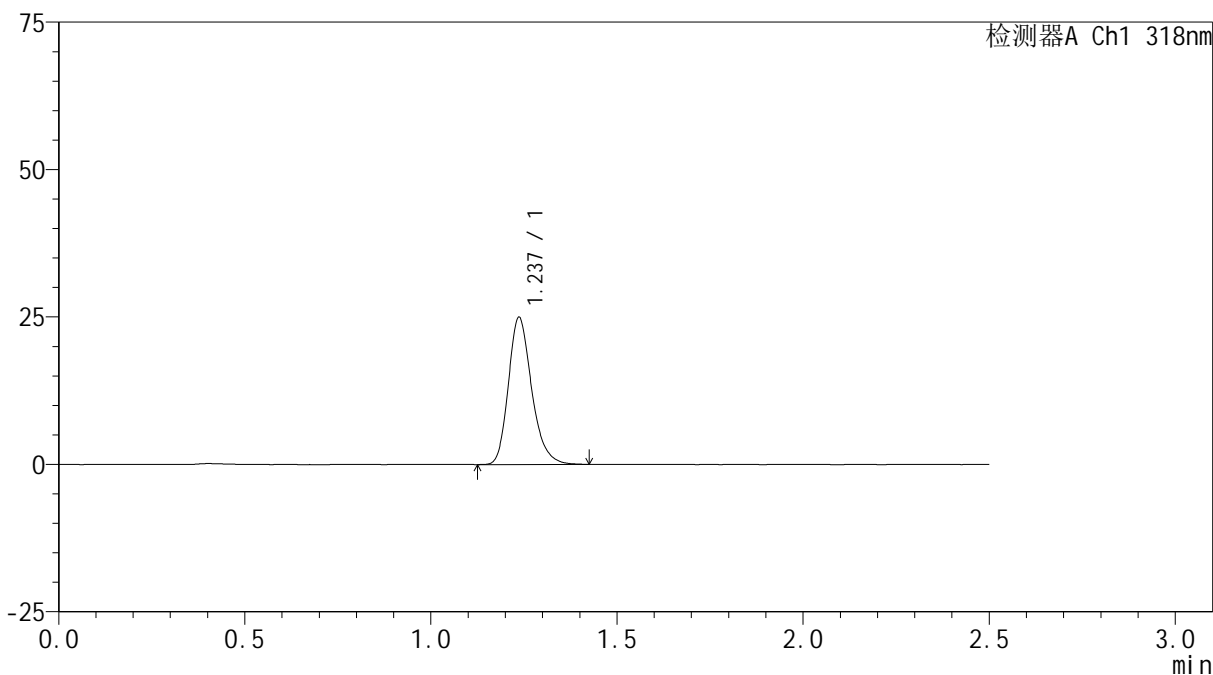
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	134079	100.000	30736	1924	1.231	--
总计		134079	100.000	30736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-148-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

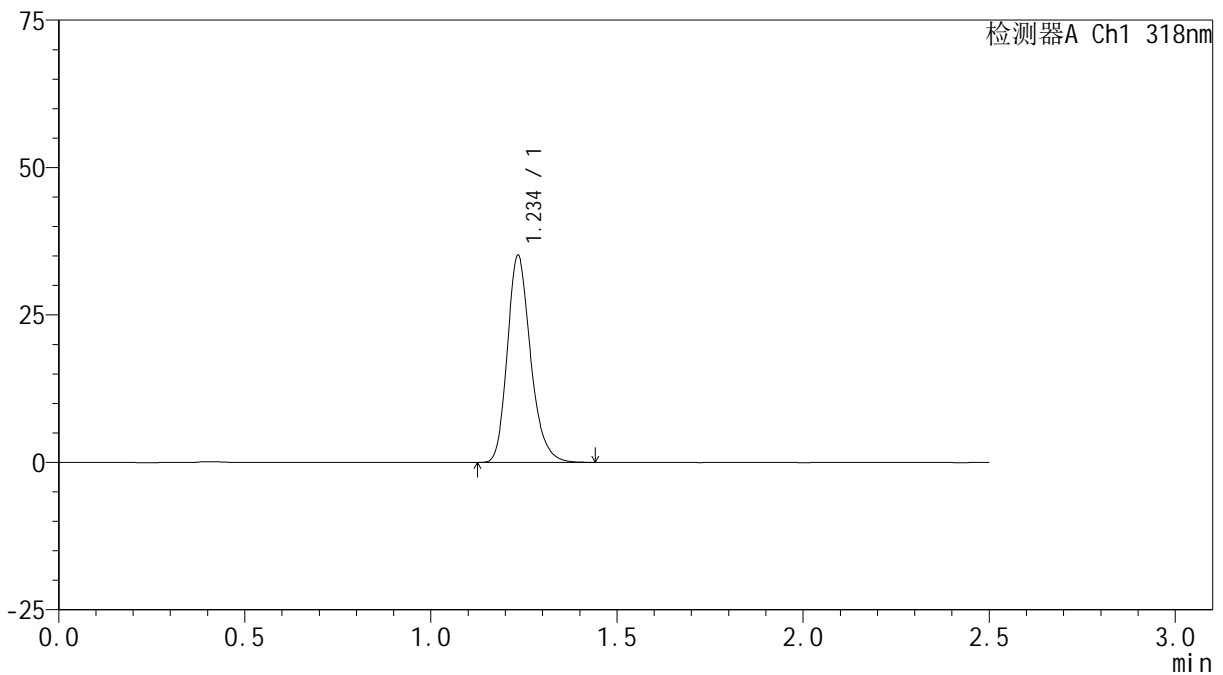
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	108753	100.000	24922	1923	1.233	--
总计		108753	100.000	24922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-149-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:37:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

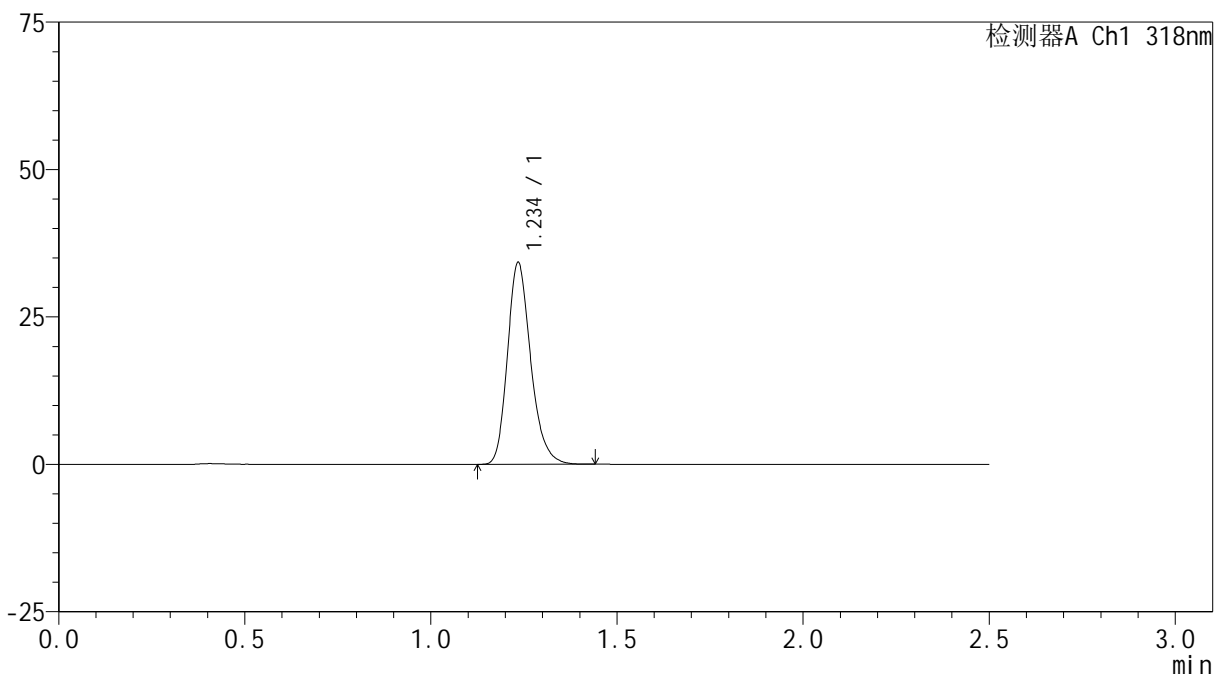
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	152634	100.000	34744	1921	1.227	--
总计		152634	100.000	34744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-150-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:40:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	148905	100.000	33843	1914	1.228	--
总计		148905	100.000	33843			



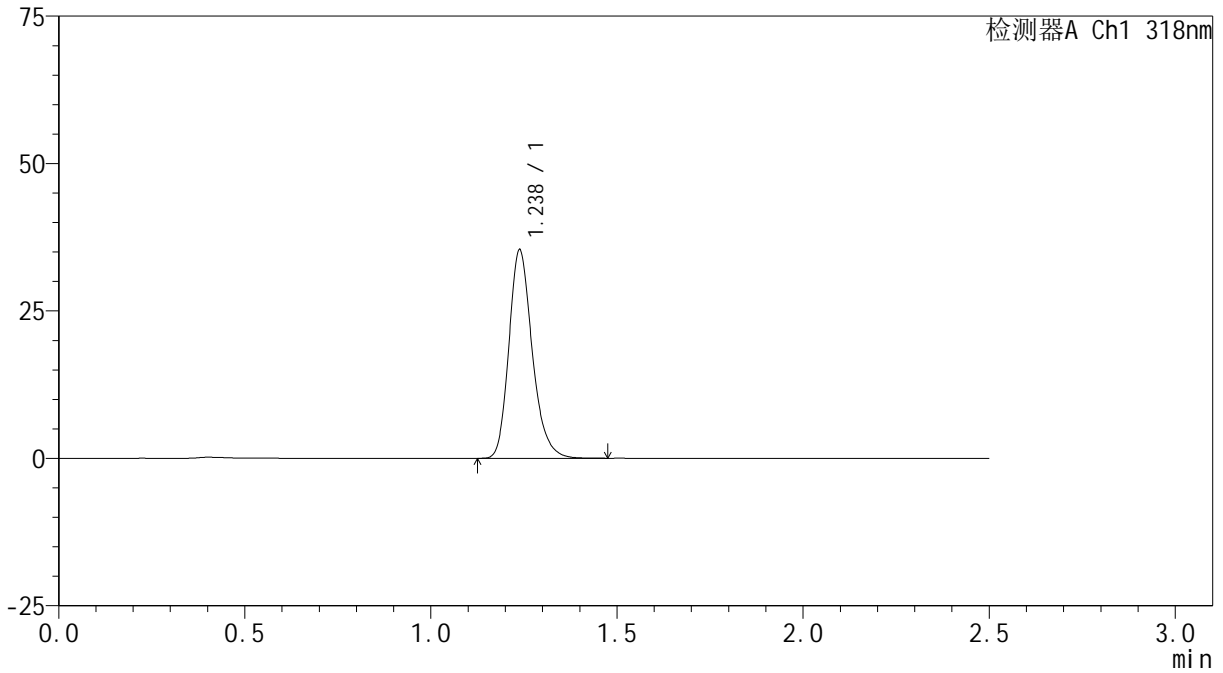
JSS-222

<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 - 0-57/25-151-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	154526	100.000	35383	1919	1.225	--
总计		154526	100.000	35383			



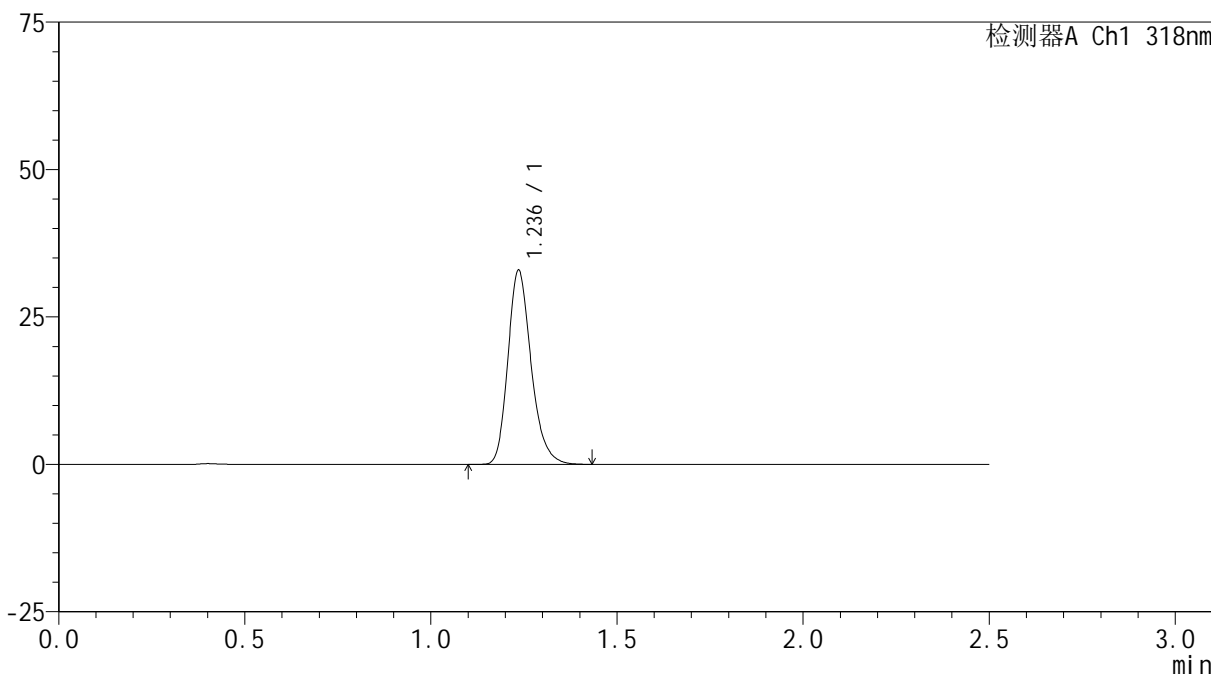
JSS-222

<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 - 0-57/25-152-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

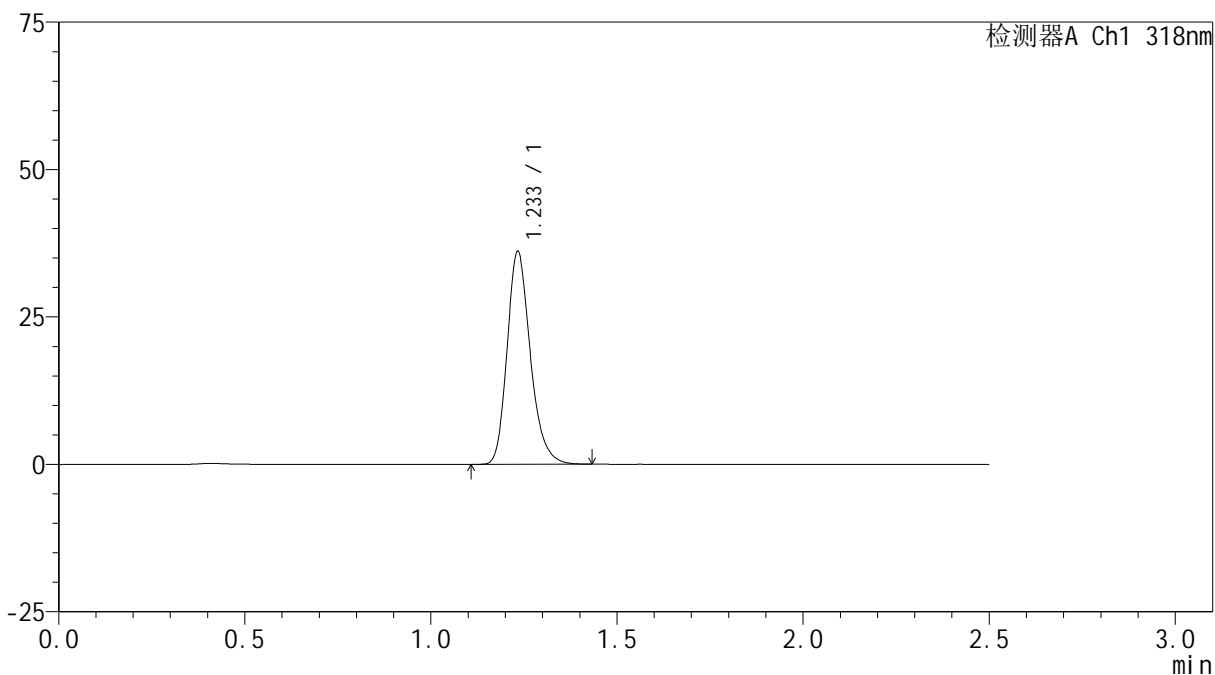
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	143488	100.000	32762	1922	1.229	--
总计		143488	100.000	32762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-153-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:48:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

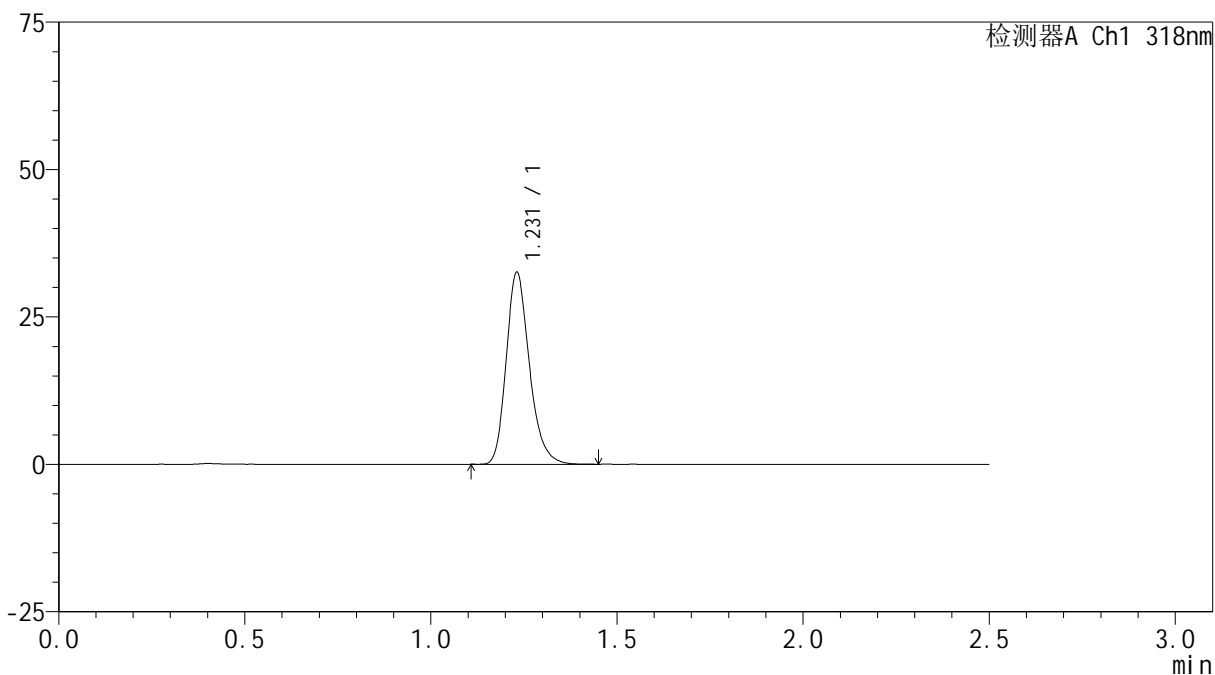
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	156669	100.000	35812	1925	1.230	--
总计		156669	100.000	35812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-154-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 20:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	141083	100.000	32529	1923	1.232	--
总计		141083	100.000	32529			

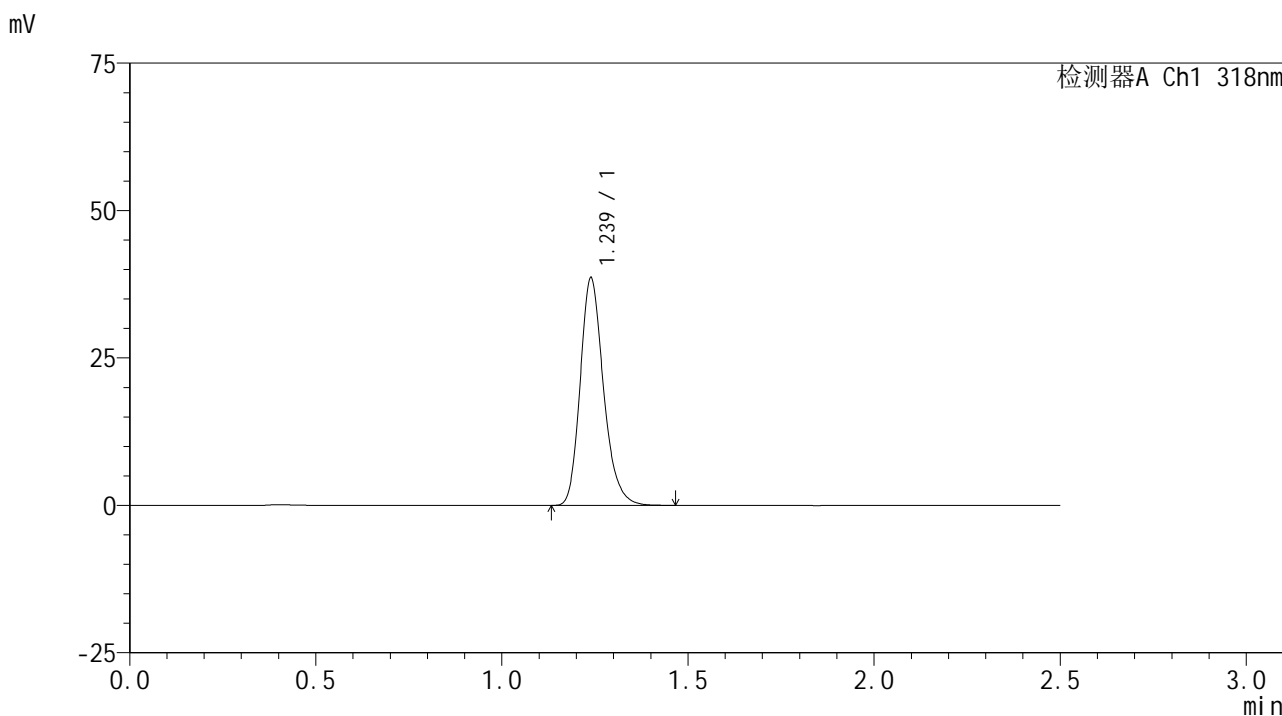


JSS-222

<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 - 0-57/25-155-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 20:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

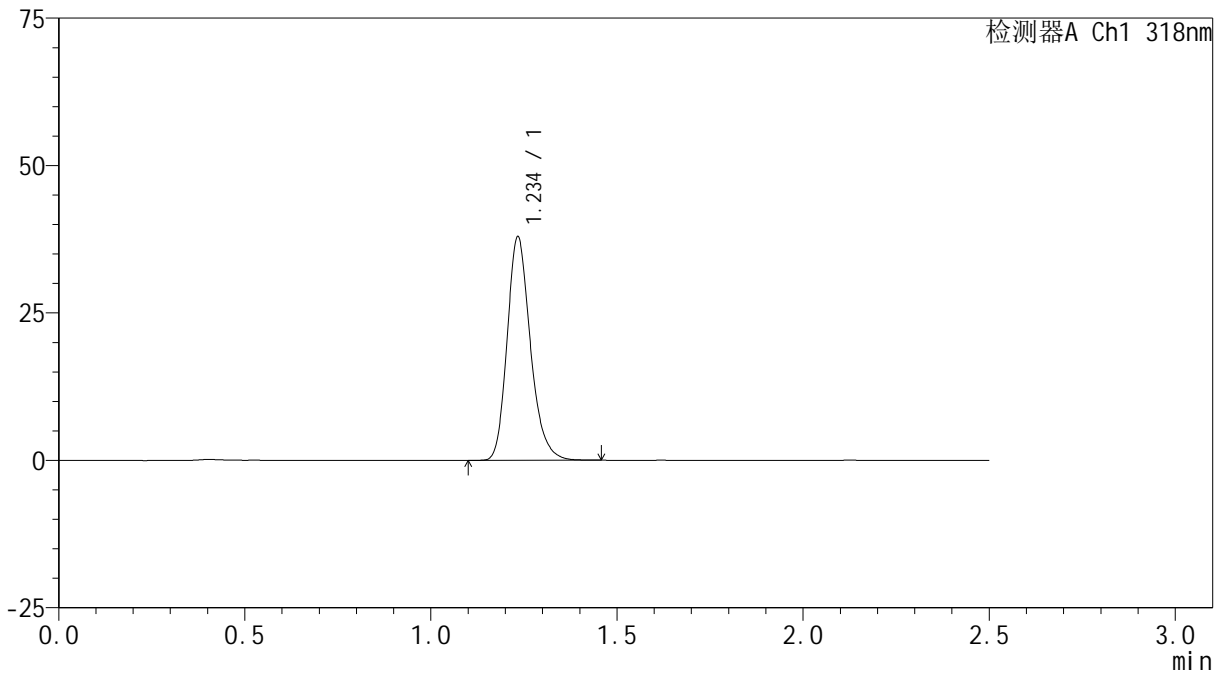
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	168348	100.000	38592	1925	1.222	--
总计		168348	100.000	38592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-156-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 20:57:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

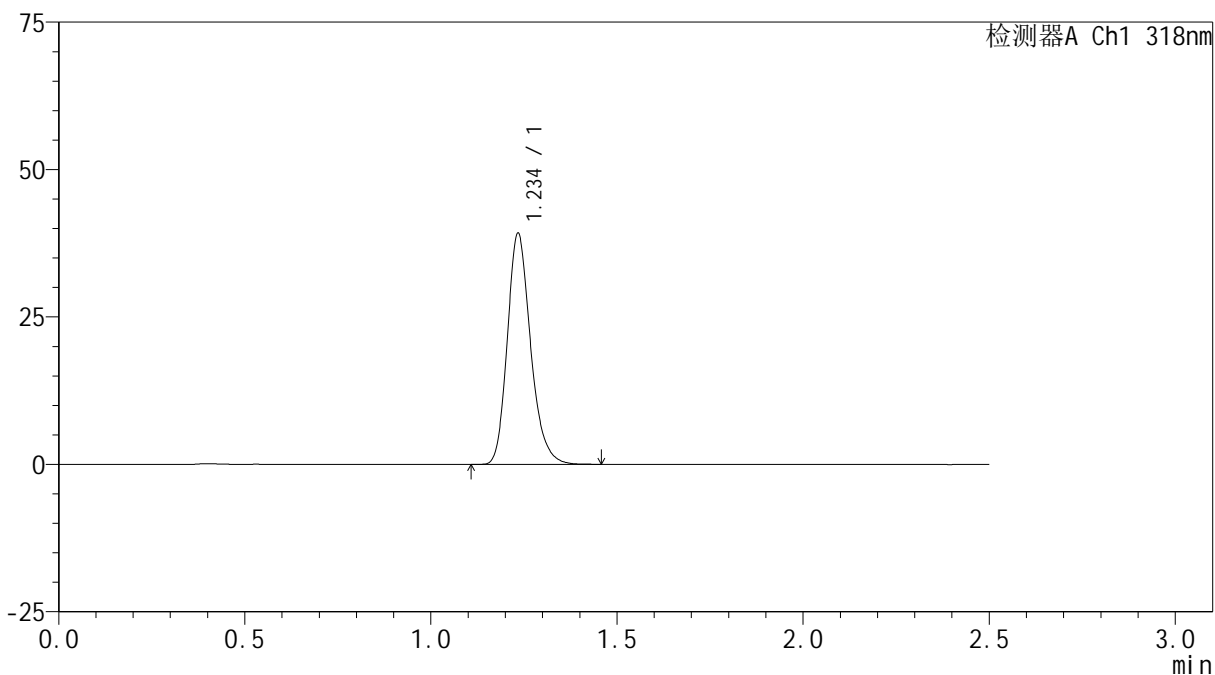
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	165064	100.000	37590	1913	1.223	--
总计		165064	100.000	37590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-157-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

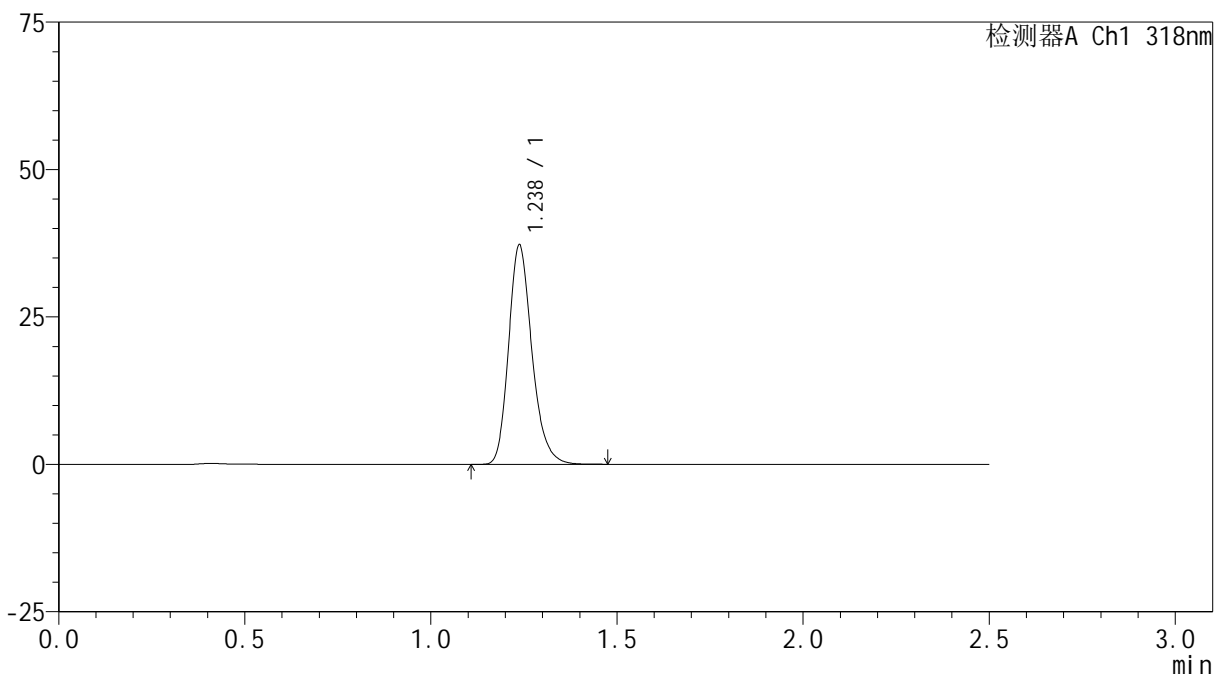
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	170723	100.000	38757	1916	1.222	--
总计		170723	100.000	38757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-158-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:03:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	162675	100.000	37214	1913	1.221	--
总计		162675	100.000	37214			



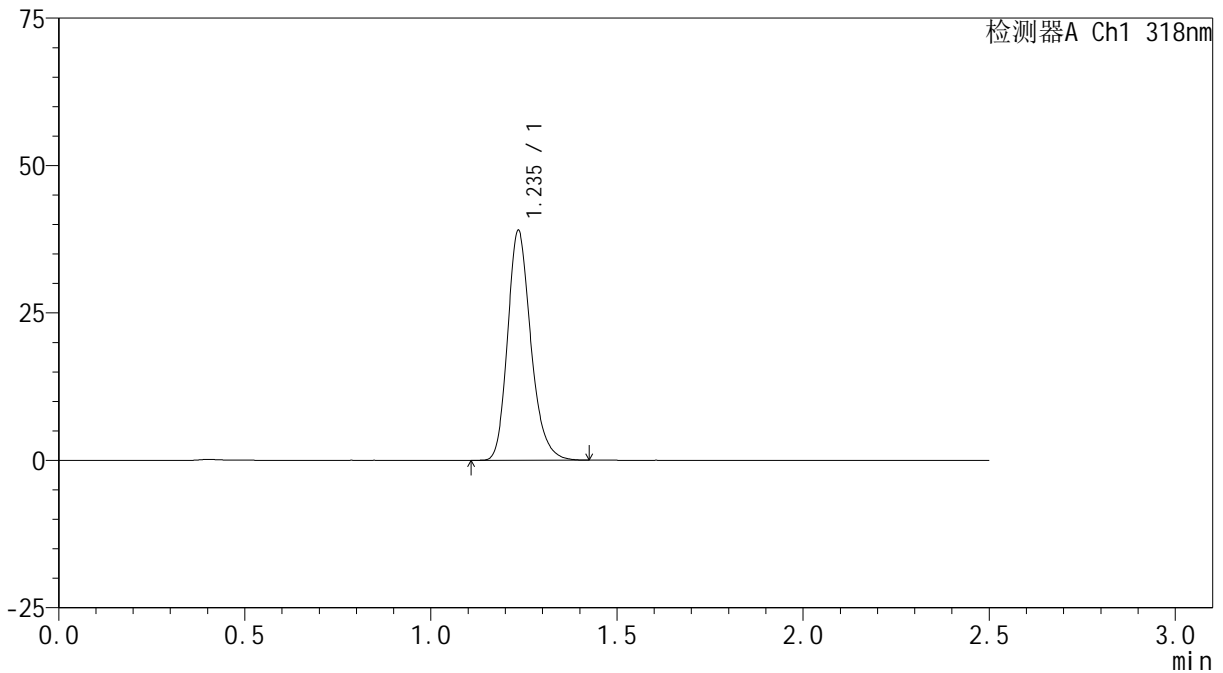
JSS-222

<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 - 0-57/25-159-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	169380	100.000	38635	1924	1.224	--
总计		169380	100.000	38635			

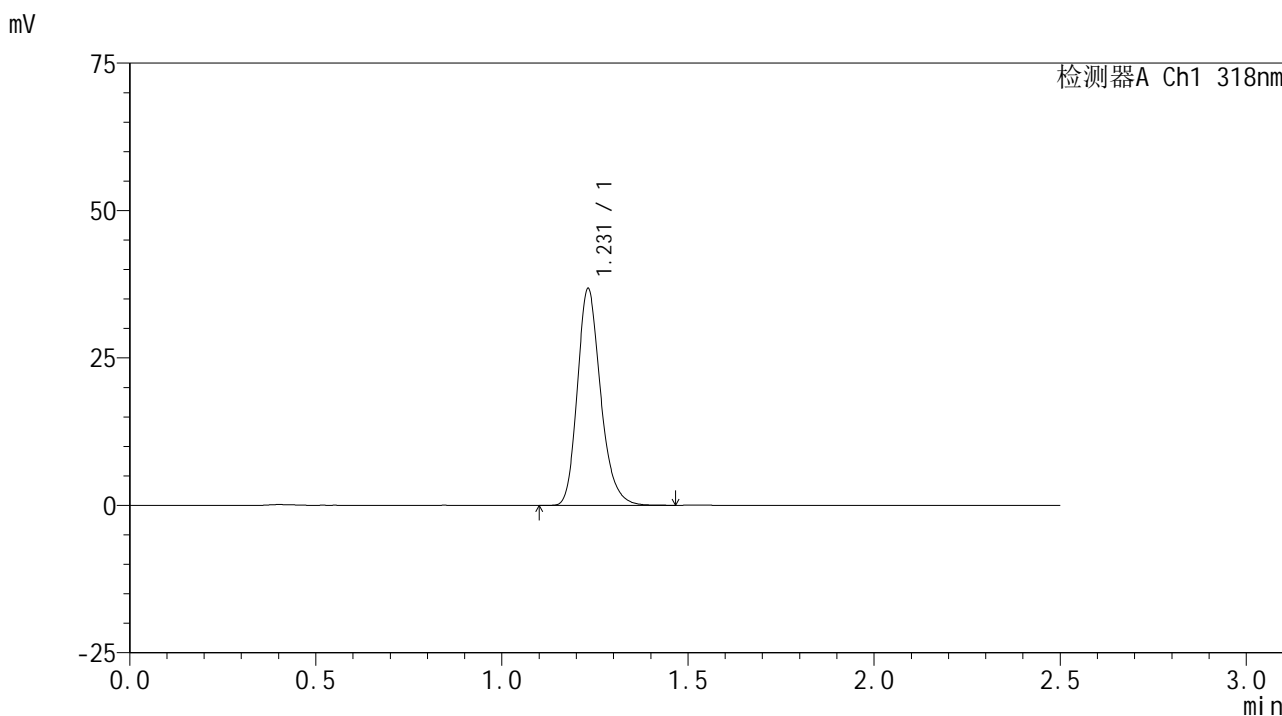


JSS-222

<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 - 0-57/25-160-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

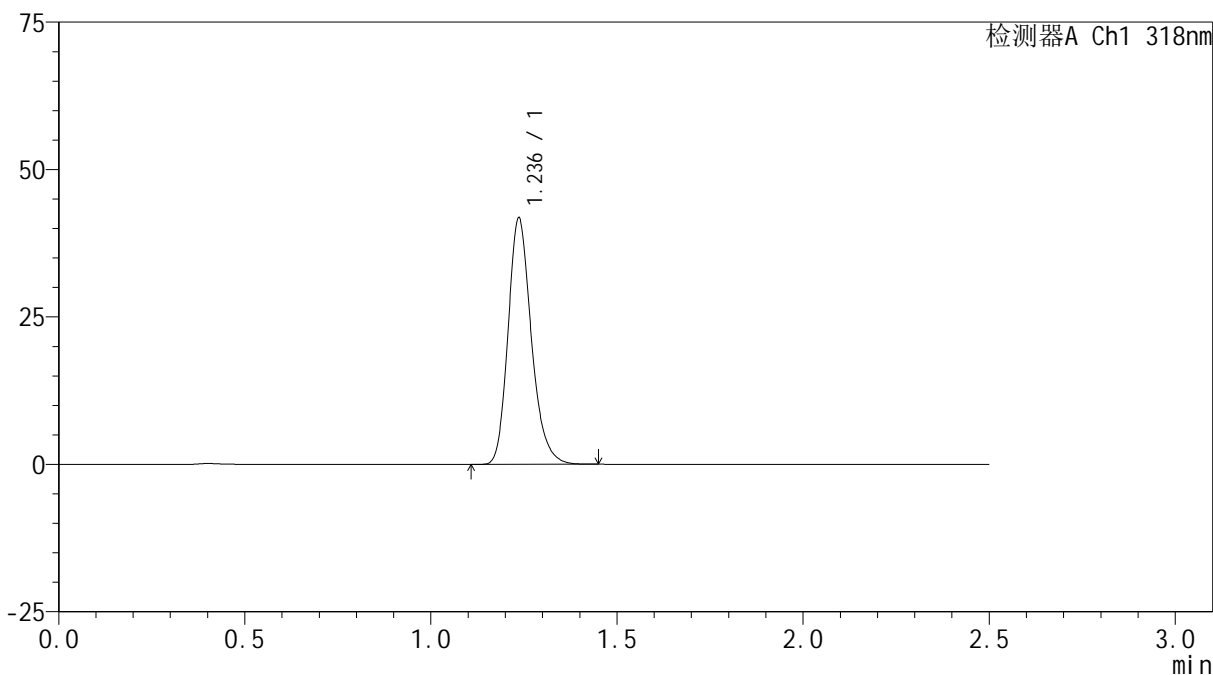
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	159789	100.000	36700	1914	1.224	--
总计		159789	100.000	36700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-161-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

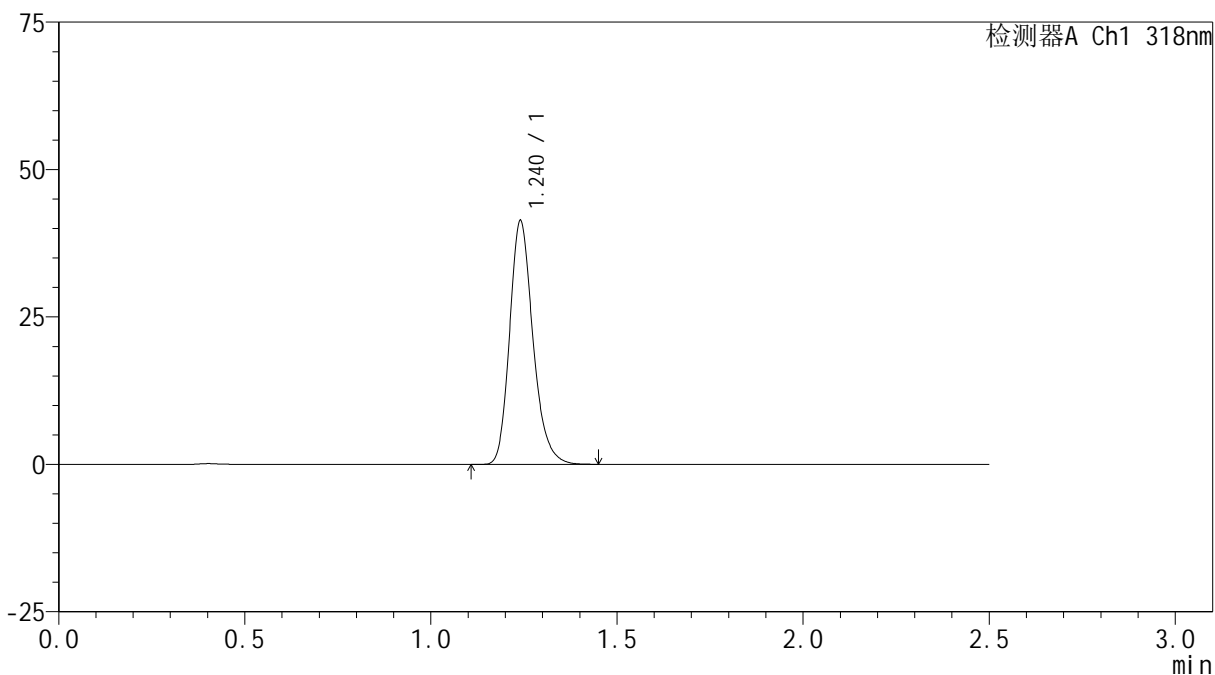
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	181797	100.000	41642	1919	1.217	--
总计		181797	100.000	41642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-162-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:14:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

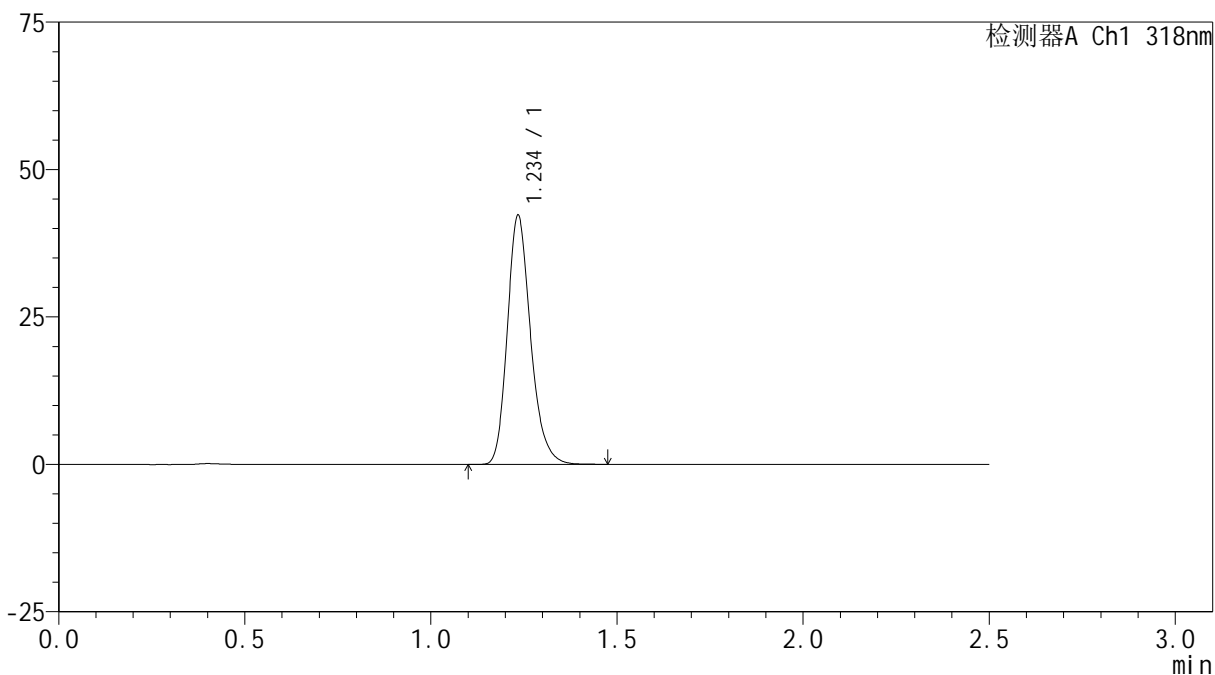
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	180493	100.000	41250	1927	1.217	--
总计		180493	100.000	41250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-163-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:17:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

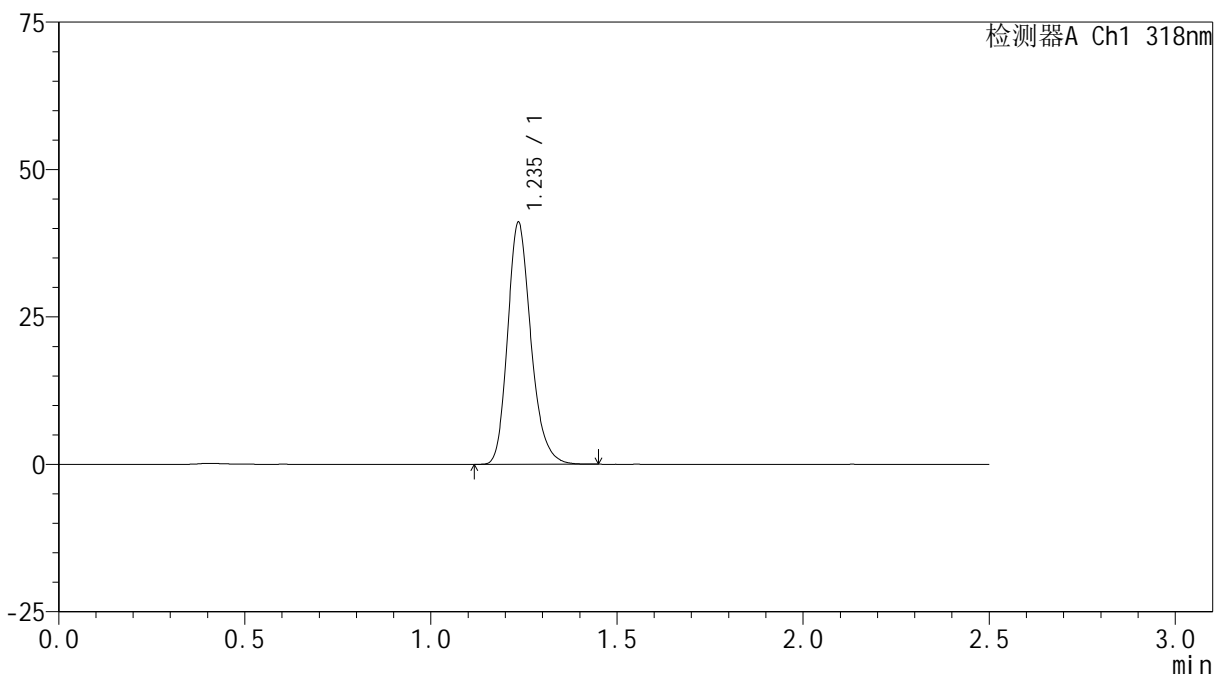
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	183791	100.000	41744	1919	1.221	--
总计		183791	100.000	41744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-164-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

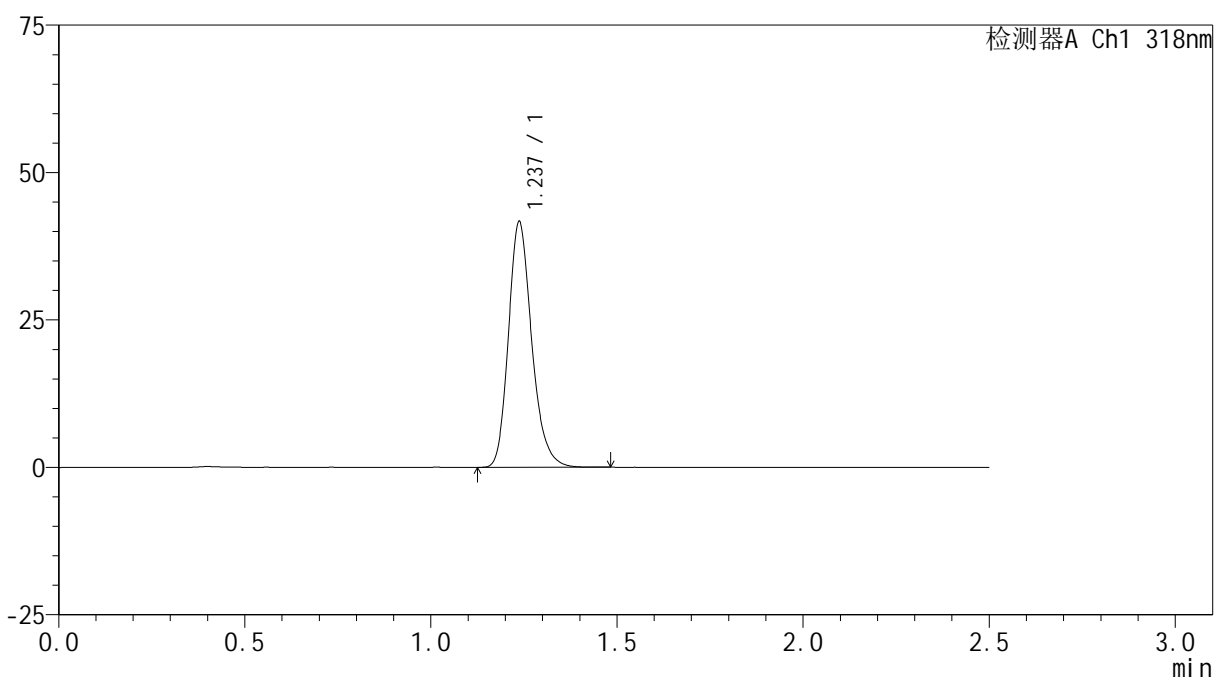
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	178643	100.000	40719	1915	1.220	--
总计		178643	100.000	40719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-165-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:23:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

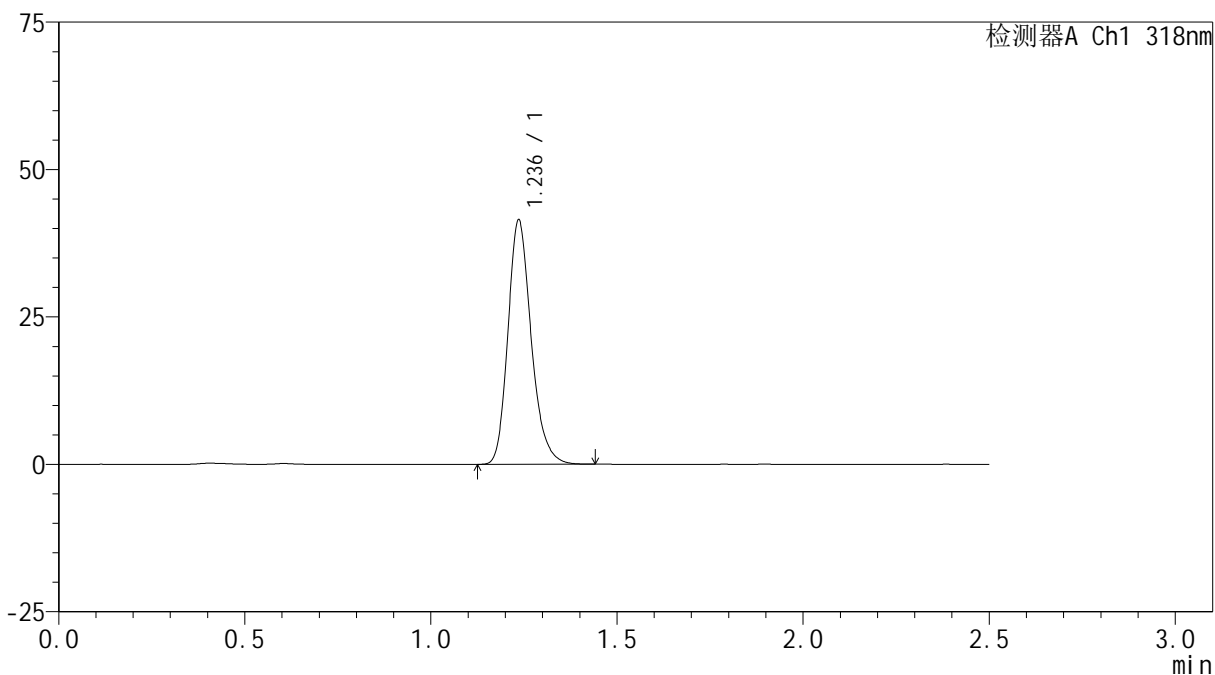
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	181234	100.000	41610	1929	1.216	--
总计		181234	100.000	41610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-166-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

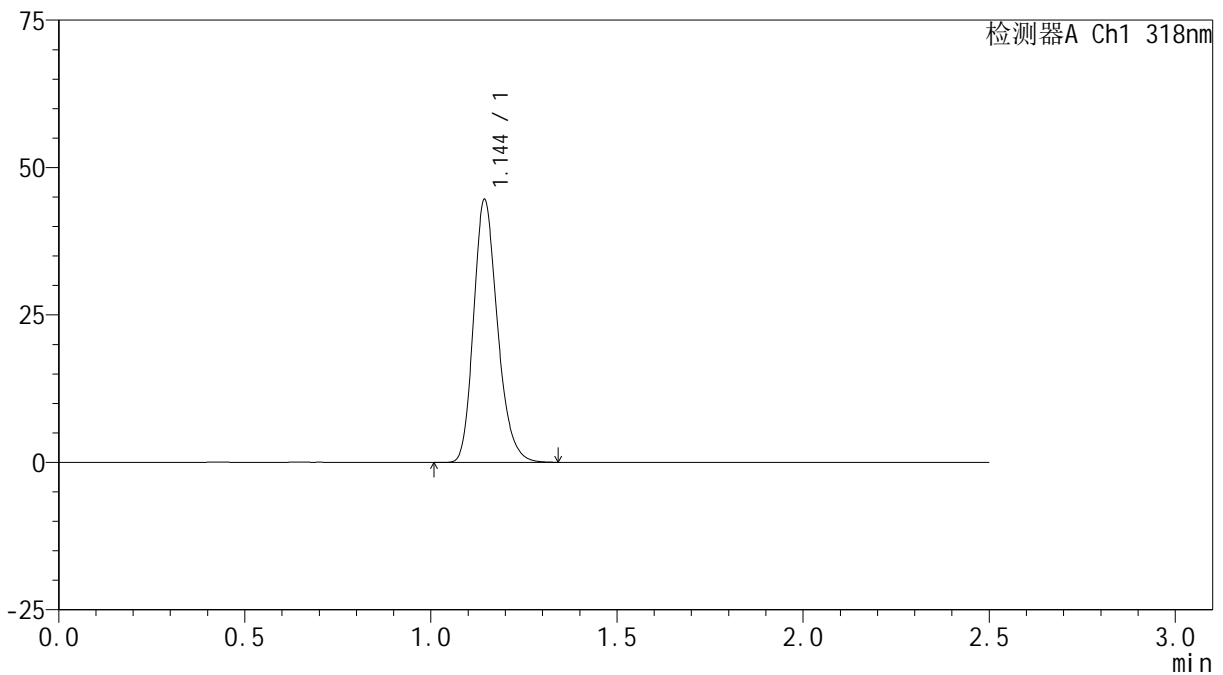
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	180376	100.000	41240	1921	1.219	--
总计		180376	100.000	41240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-167-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:29:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

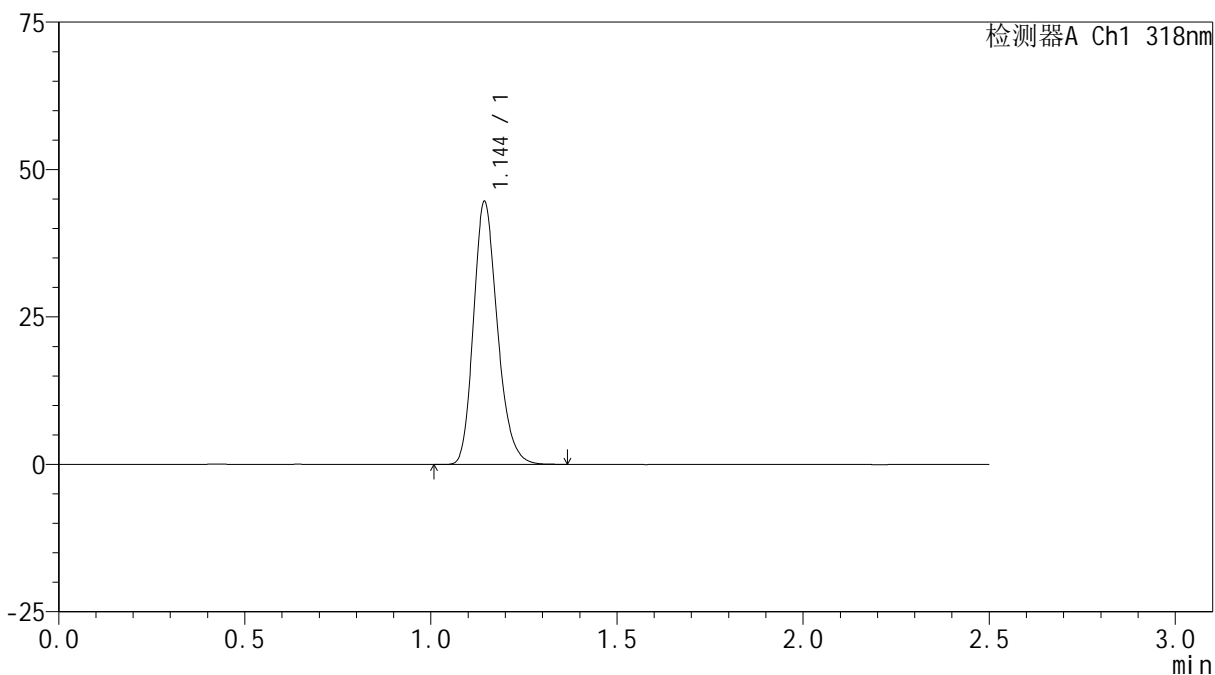
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	199364	100.000	44371	1540	1.218	--
总计		199364	100.000	44371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-168-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:32:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

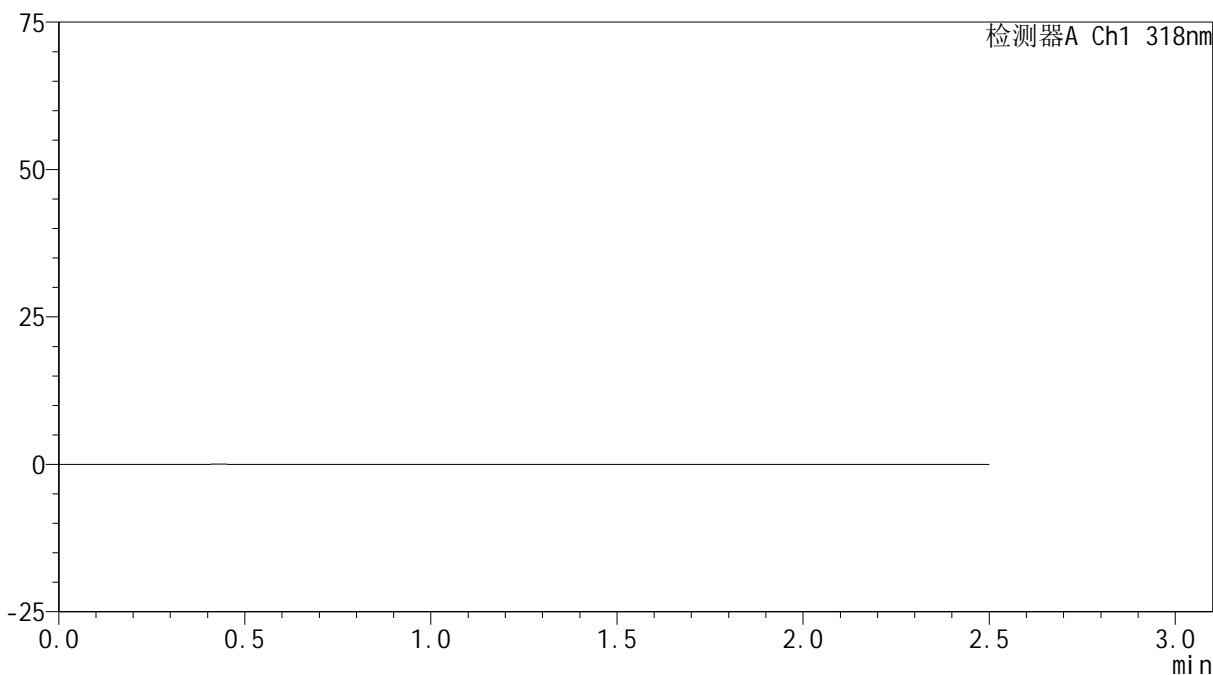
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	199386	100.000	44349	1537	1.215	--
总计		199386	100.000	44349			

<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 - 0-57/25-169-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:34:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



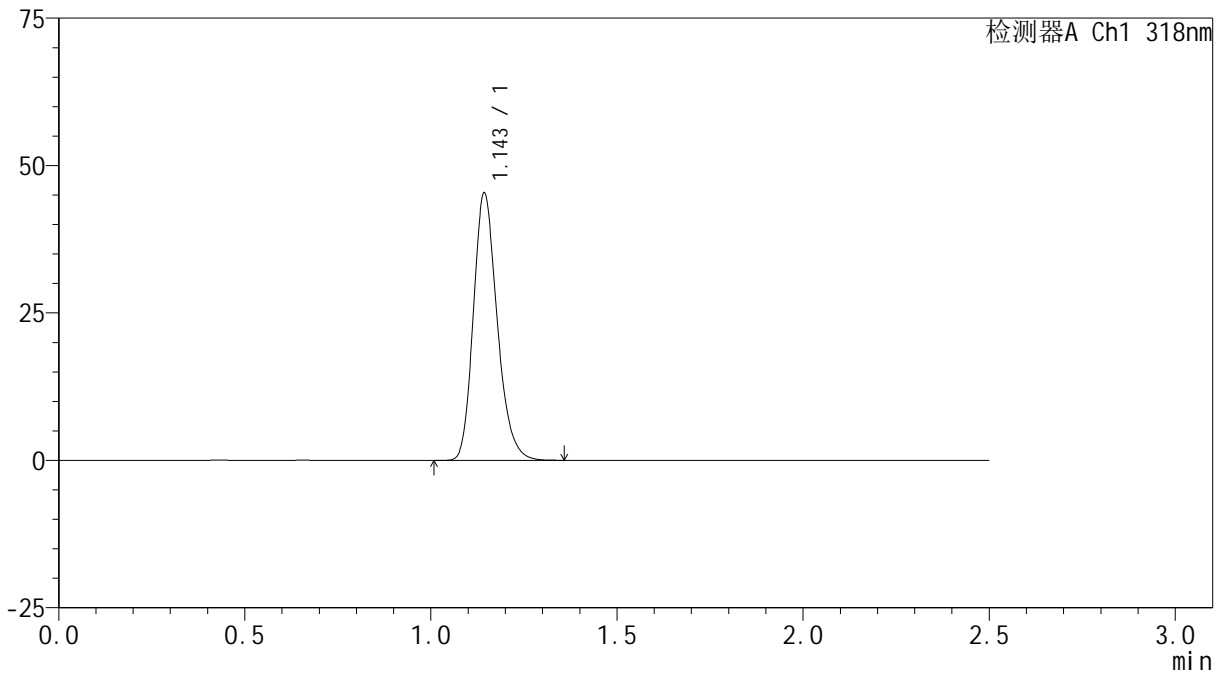
JSS-222

<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 - 0-57/25-170-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 21:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

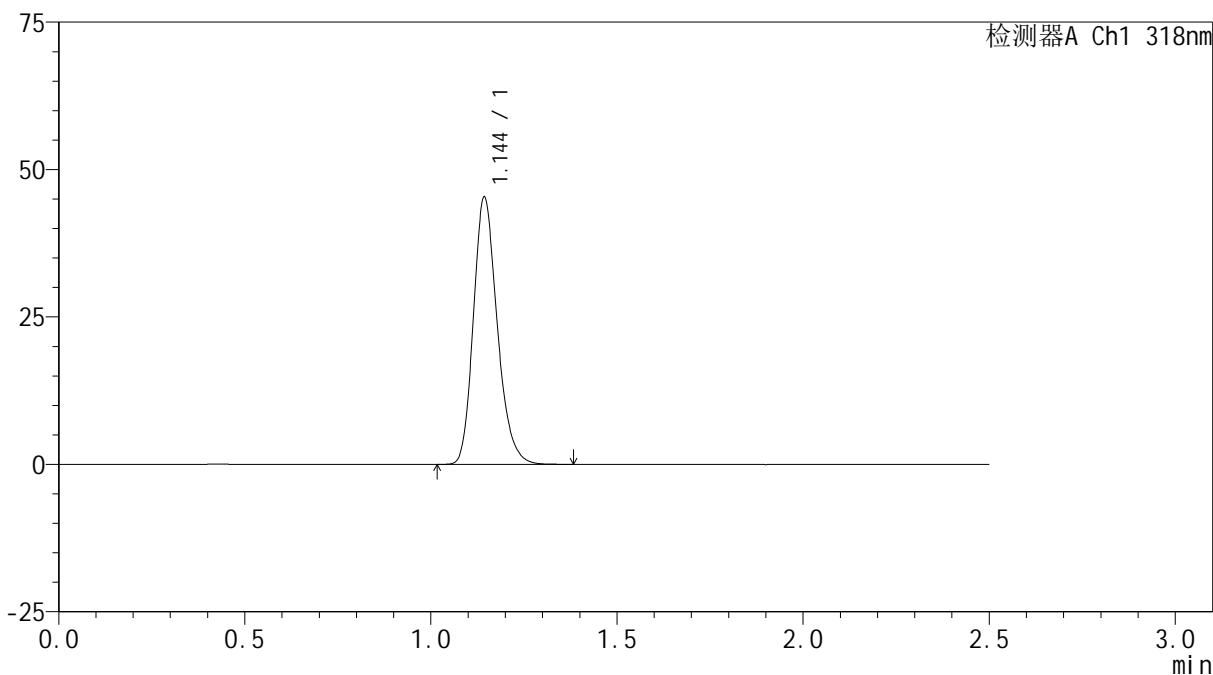
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	202246	100.000	45001	1544	1.217	--
总计		202246	100.000	45001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-171-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:40:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

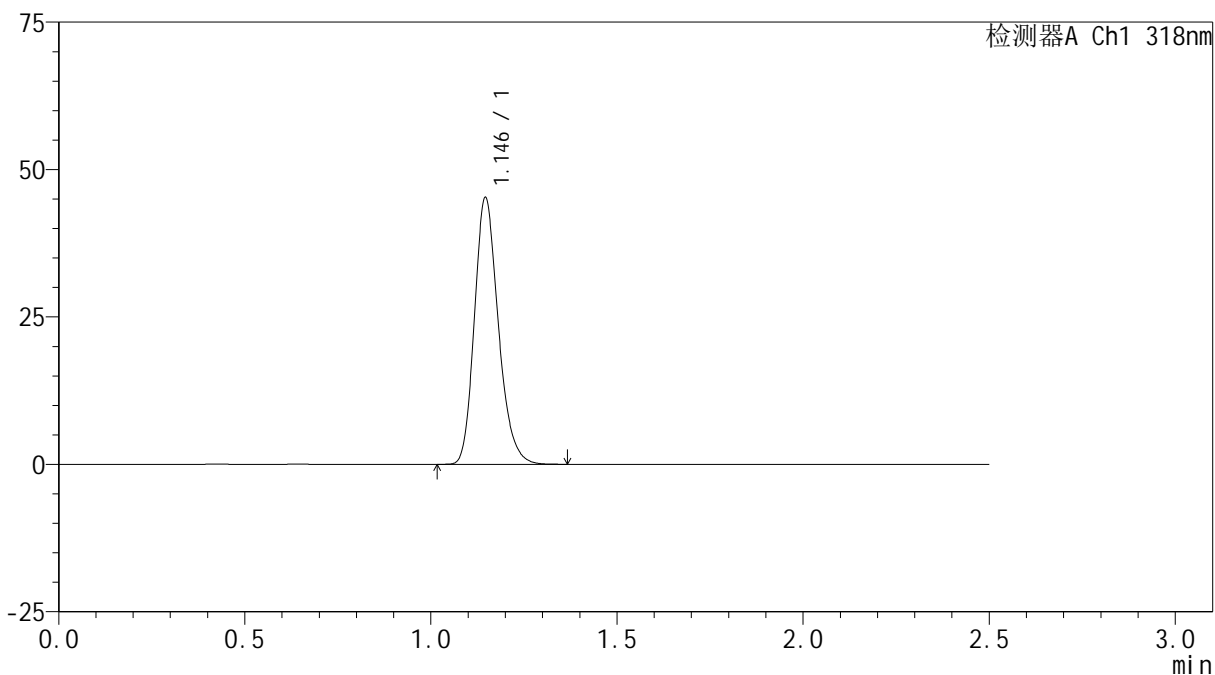
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	202400	100.000	45001	1542	1.218	--
总计		202400	100.000	45001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-172-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:43:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

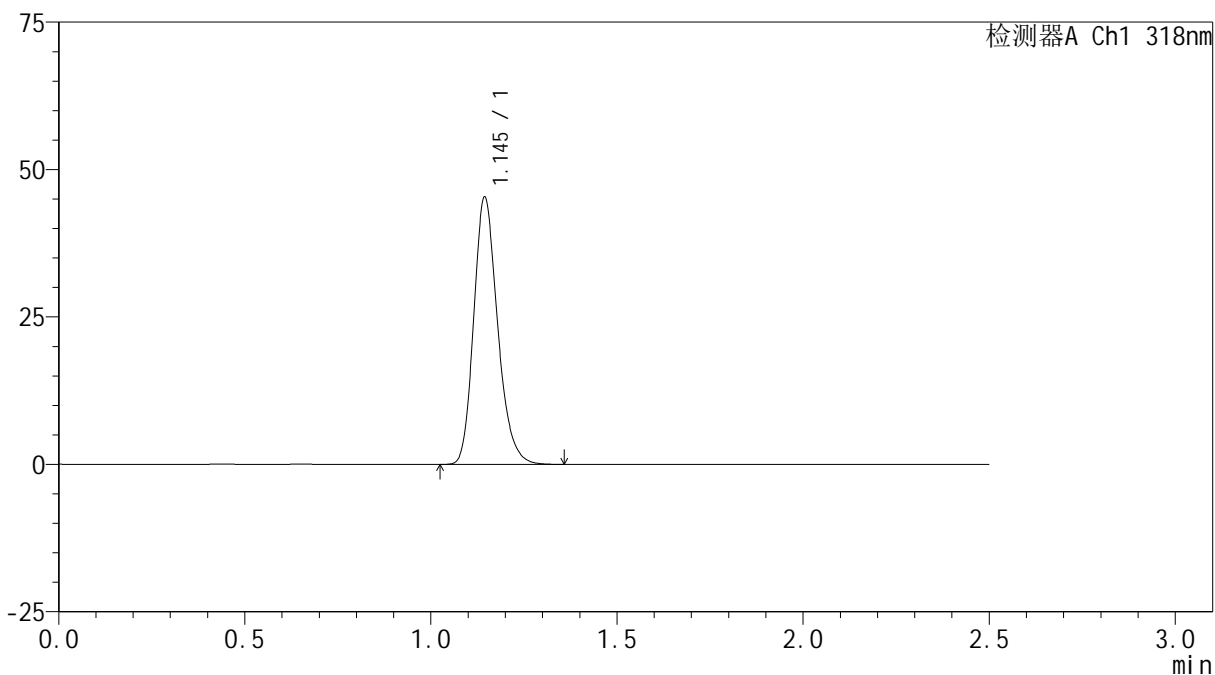
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	202432	100.000	45219	1545	1.215	--
总计		202432	100.000	45219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-173-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

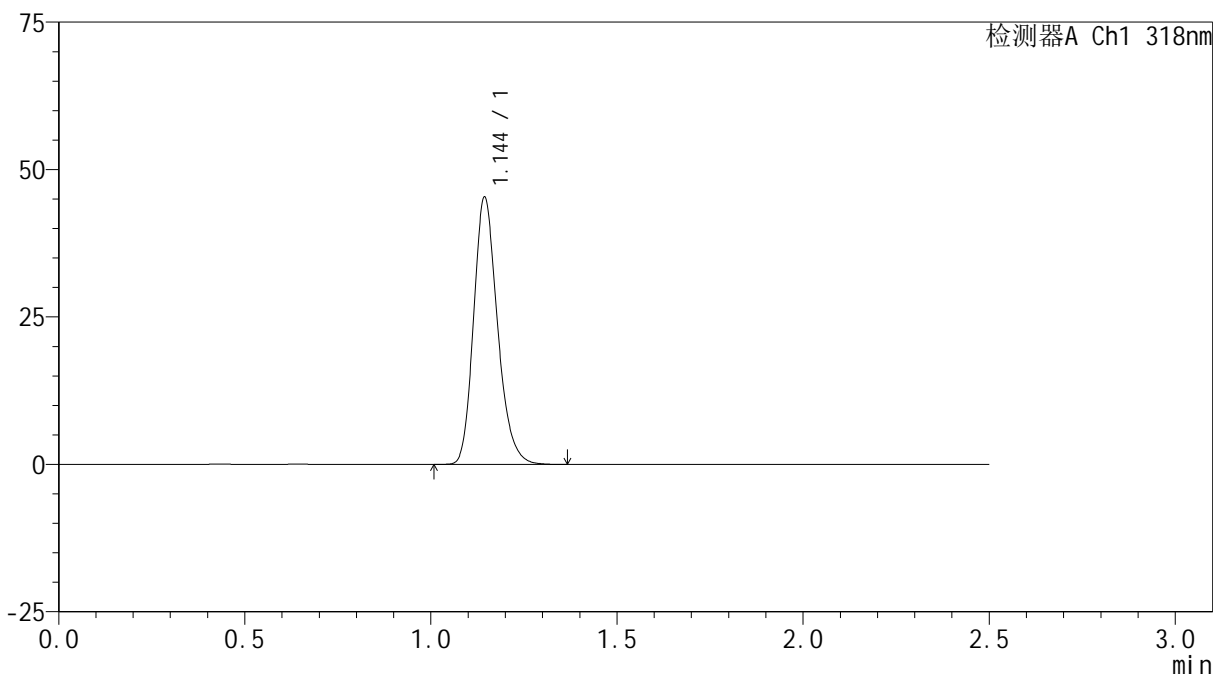
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	202332	100.000	45157	1548	1.215	--
总计		202332	100.000	45157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-174-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

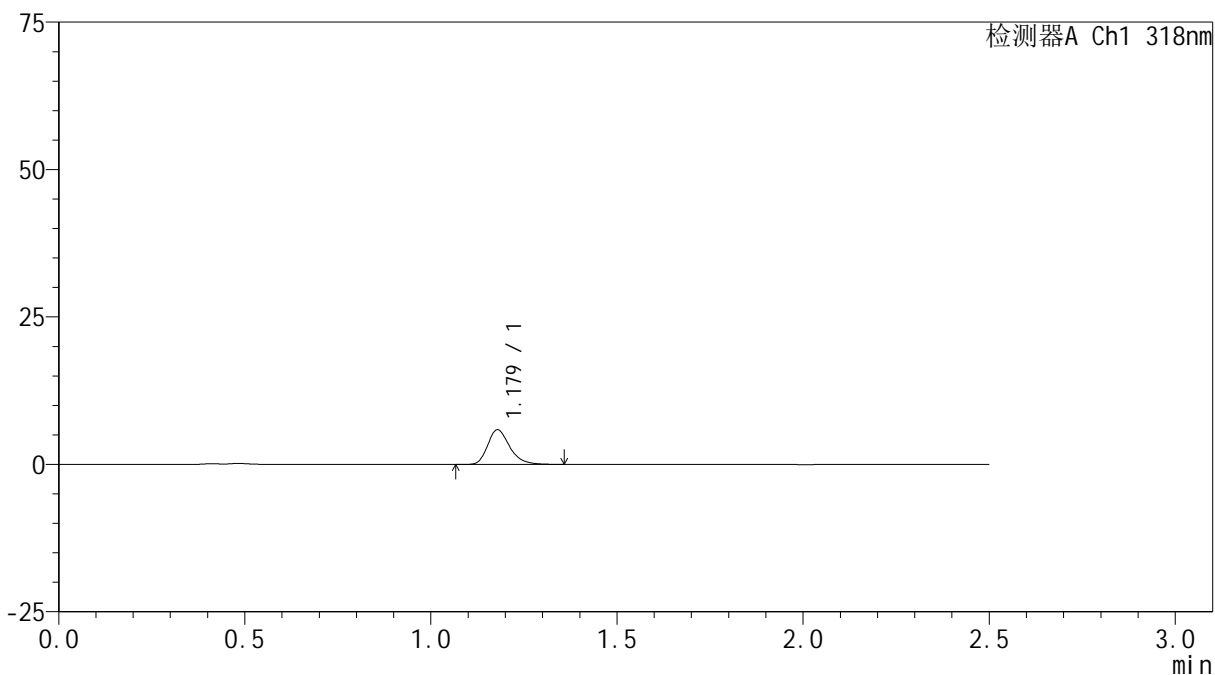
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	202451	100.000	45111	1543	1.215	--
总计		202451	100.000	45111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-175-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 21:52:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

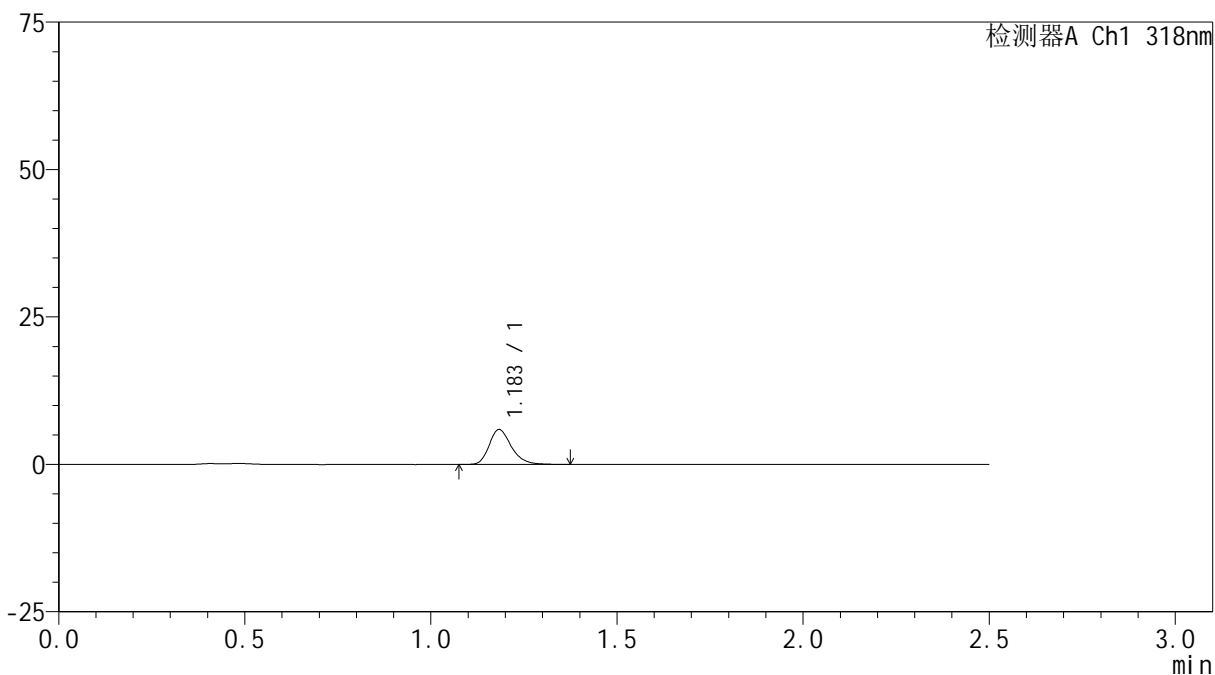
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	24280	100.000	5874	1948	1.268	--
总计		24280	100.000	5874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-176-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:33:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

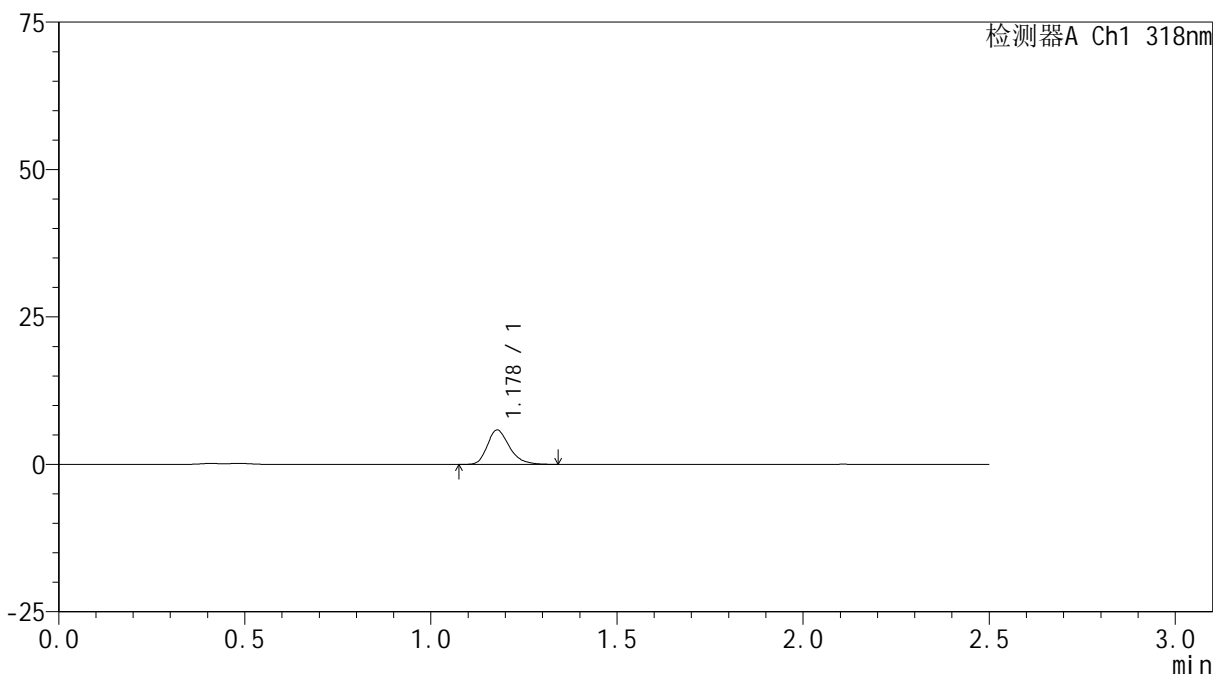
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	24541	100.000	5879	1946	1.258	--
总计		24541	100.000	5879			

<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 - 0-57/25-177-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 21:58:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	24074	100.000	5822	1942	1.273	--
总计		24074	100.000	5822			



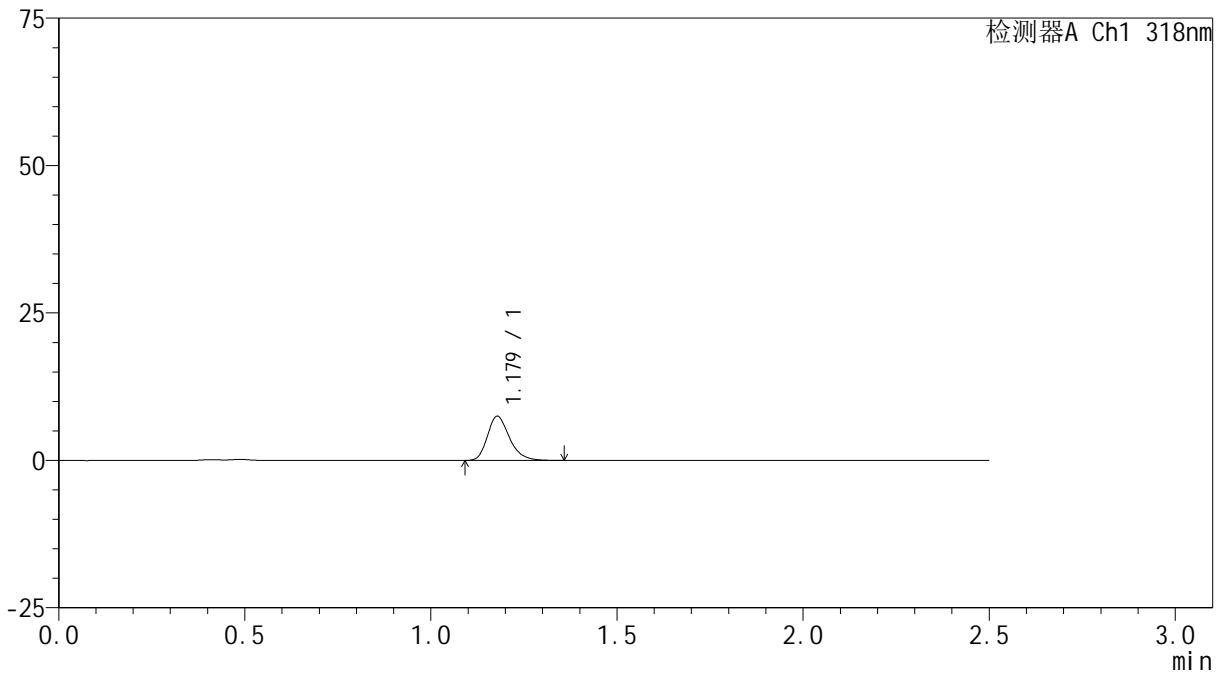
JSS-222

<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 - 0-57/25-178-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 22:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

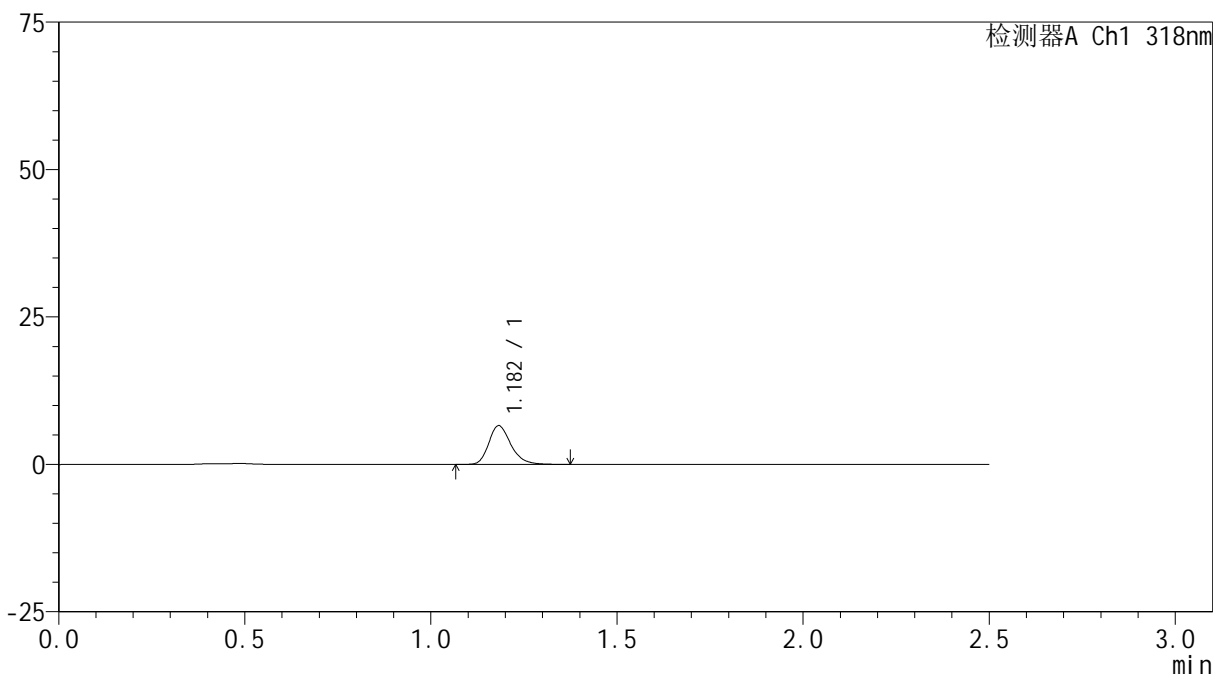
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	30923	100.000	7485	1948	1.258	--
总计		30923	100.000	7485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-179-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 22:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

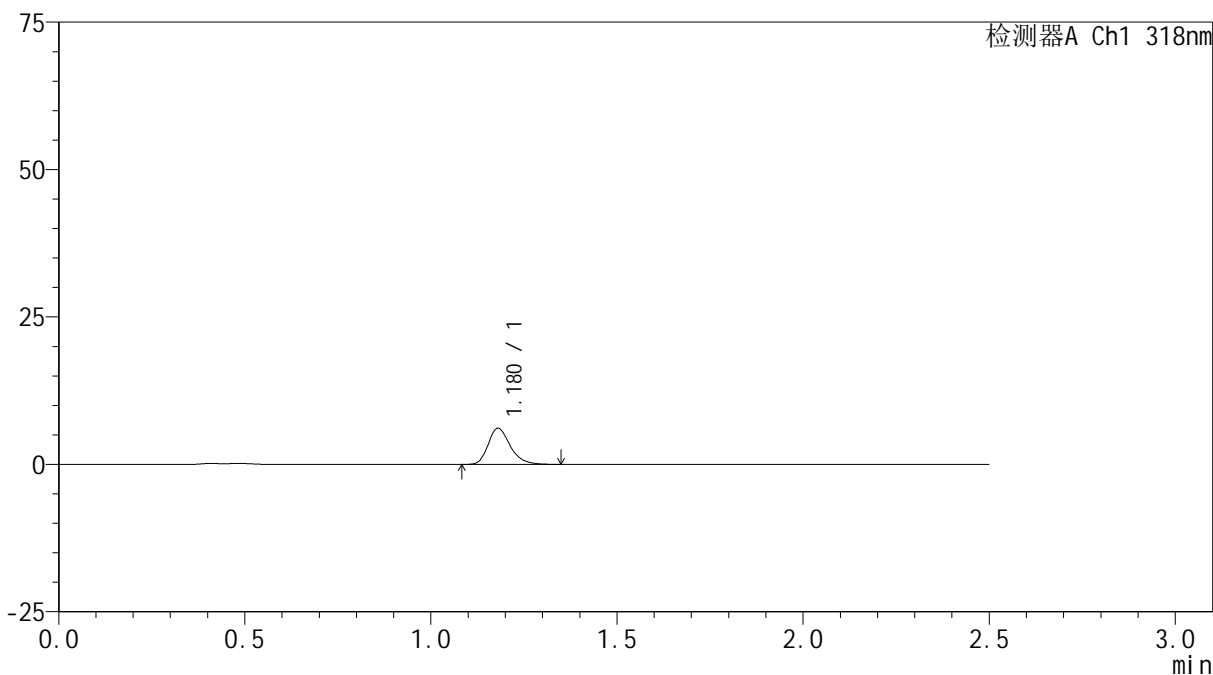
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27281	100.000	6562	1948	1.255	--
总计		27281	100.000	6562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-180-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 22:06:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

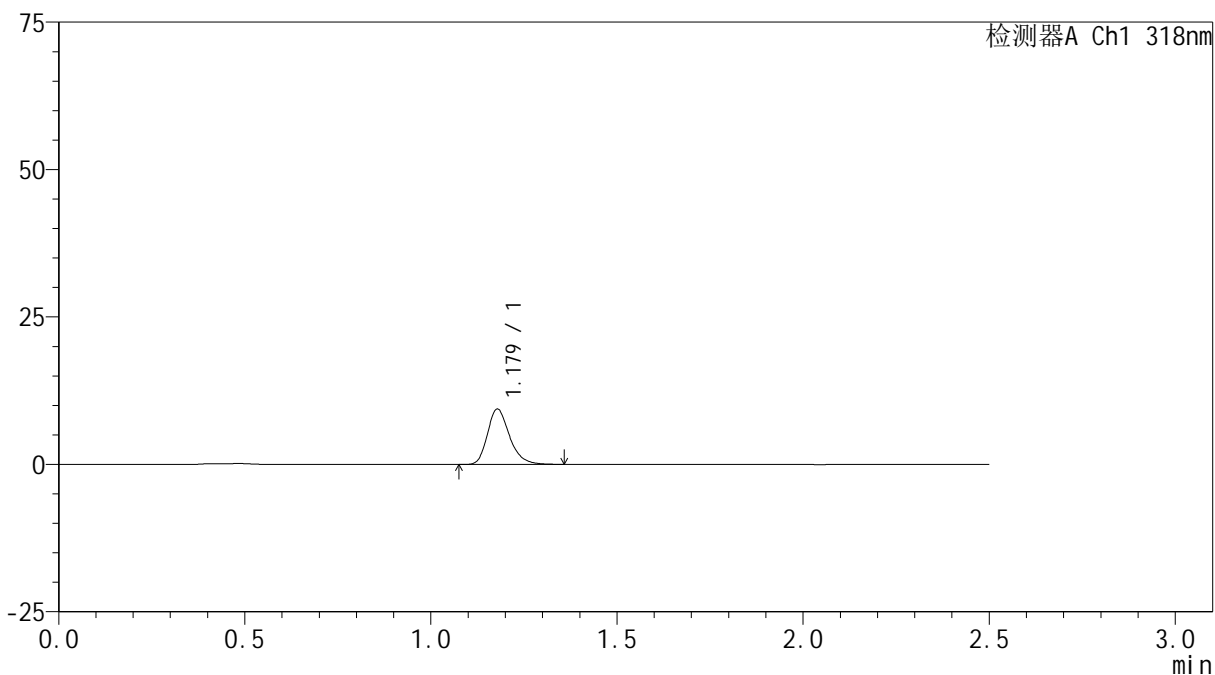
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25221	100.000	6131	1949	1.262	--
总计		25221	100.000	6131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-181-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 22:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

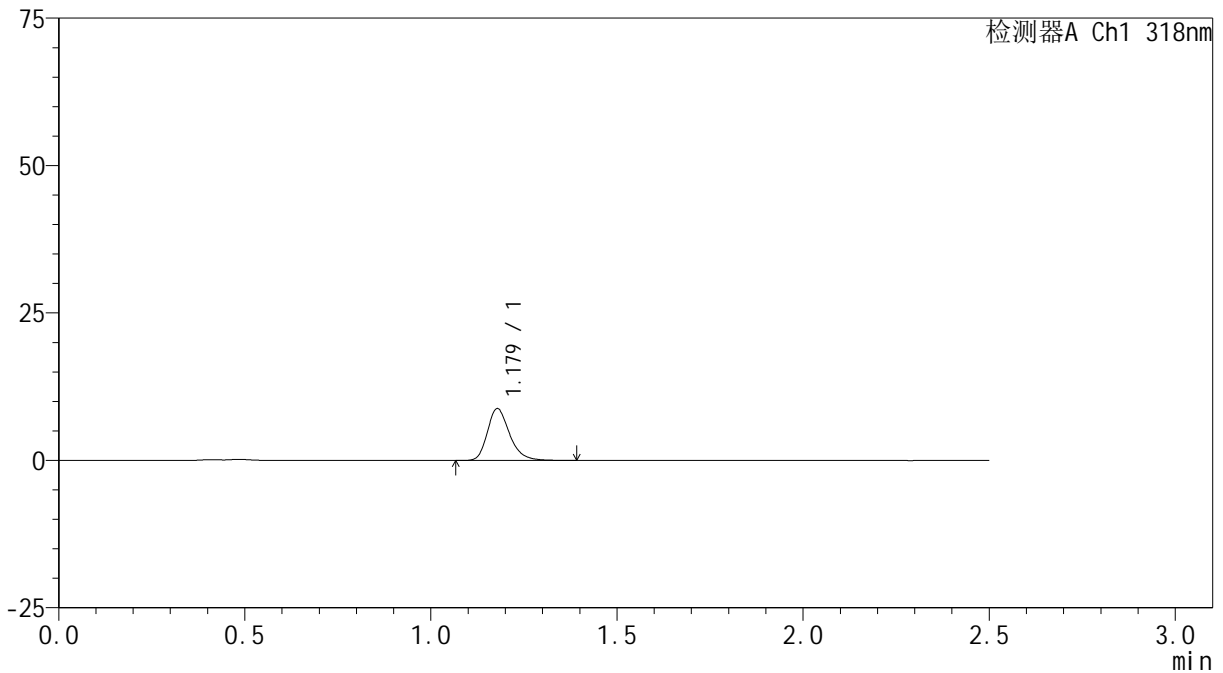
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	38853	100.000	9390	1948	1.257	--
总计		38853	100.000	9390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-182-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 22:12:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	36424	100.000	8776	1942	1.261	--
总计		36424	100.000	8776			

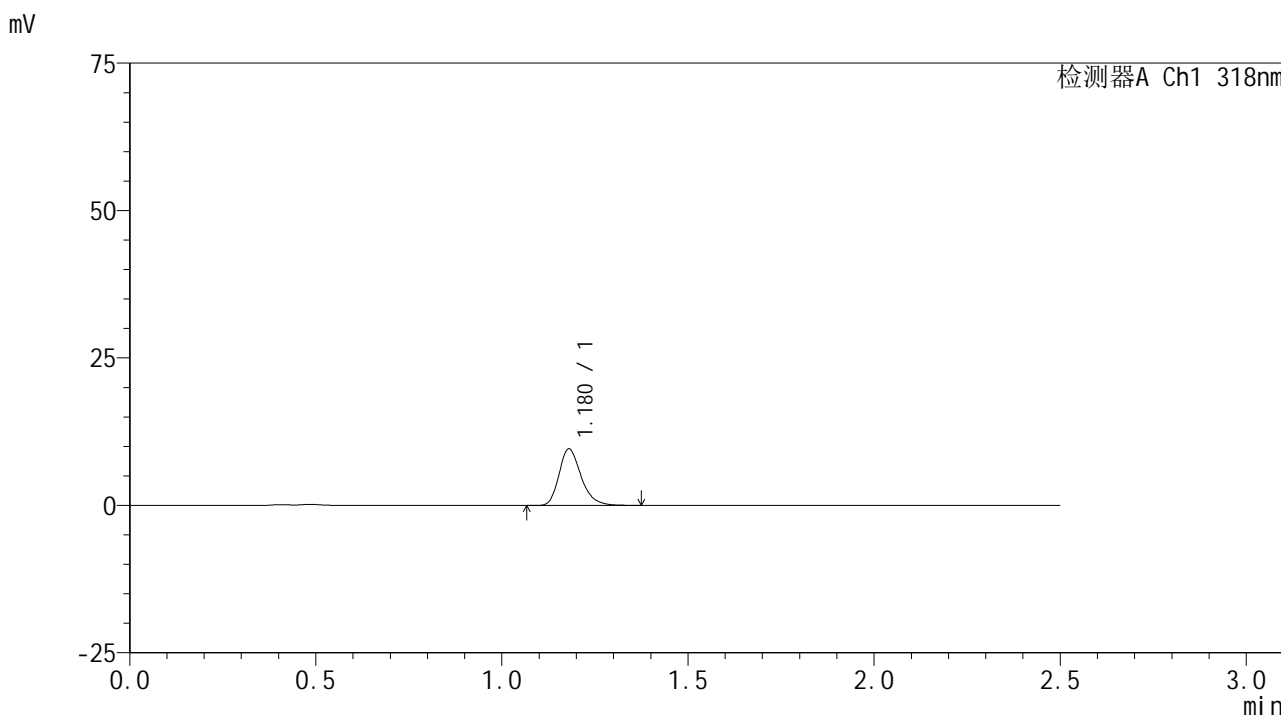


JSS-222

<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 - 0-57/25-183-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.180	39705	100.000	9610	1947	1.259	--
总计		39705	100.000	9610			



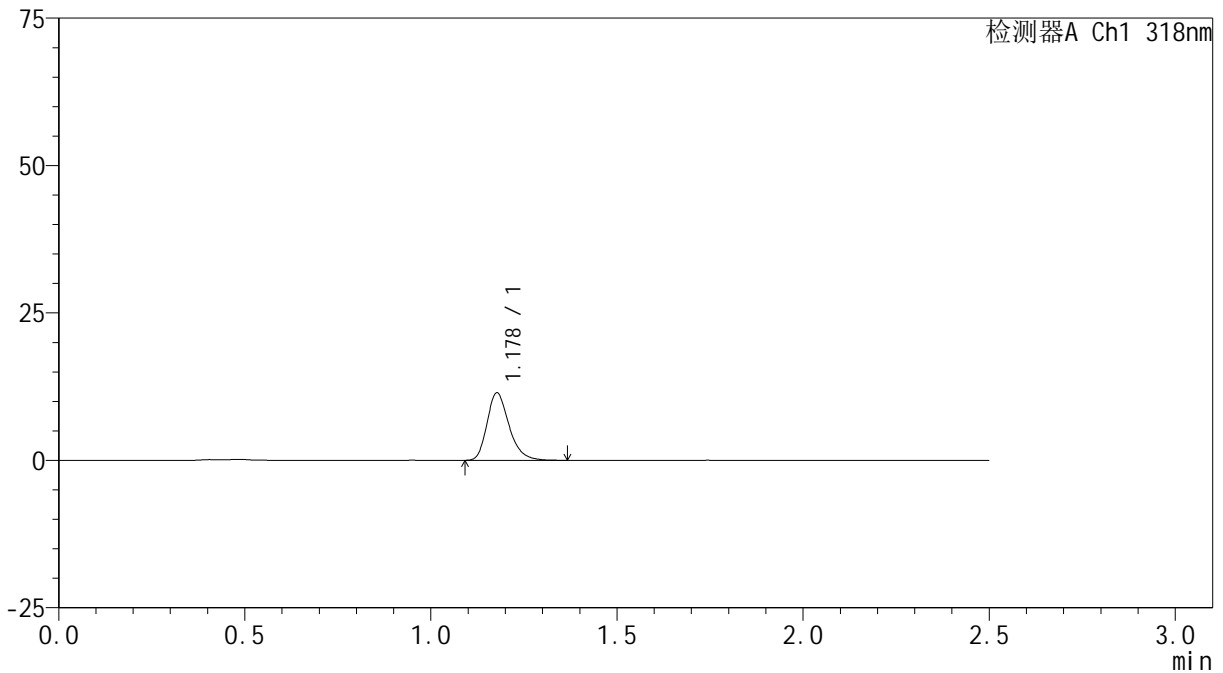
JSS-222

<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 - 0-57/25-184-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 22:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	47087	100.000	11373	1943	1.260	--
总计		47087	100.000	11373			

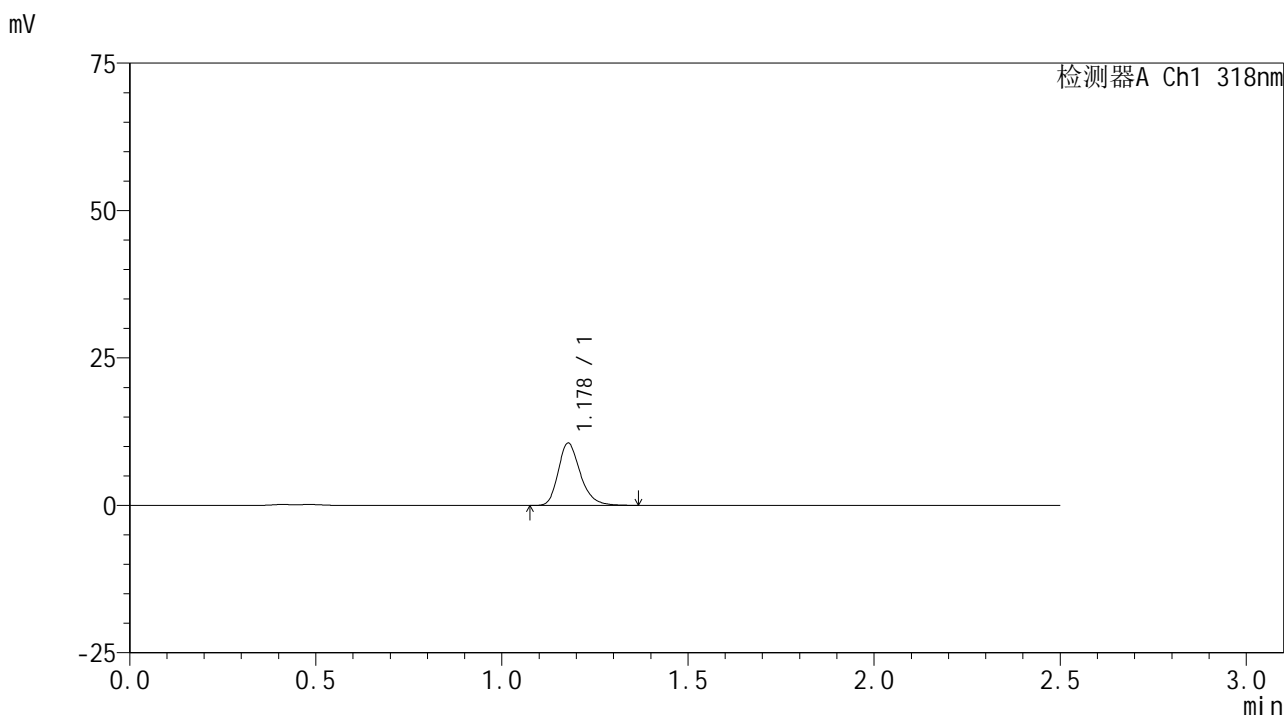


JSS-222

<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 - 0-57/25-185-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

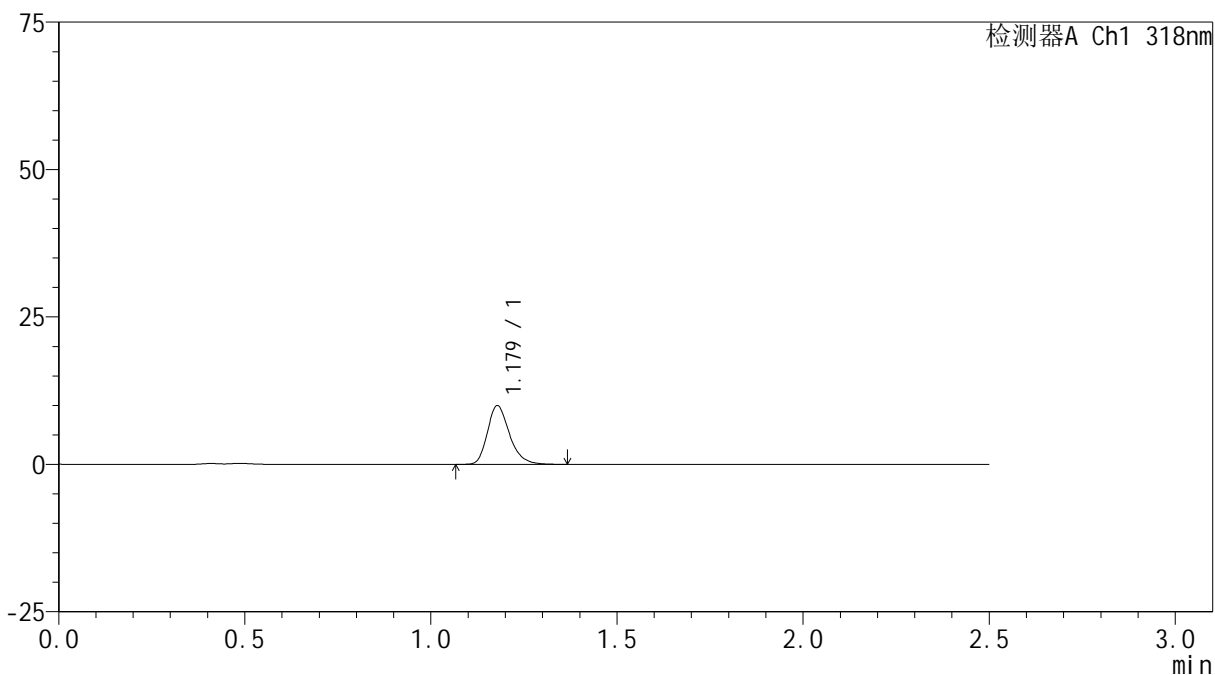
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	43540	100.000	10536	1955	1.257	--
总计		43540	100.000	10536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-186-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 22:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	41253	100.000	9954	1940	1.259	--
总计		41253	100.000	9954			

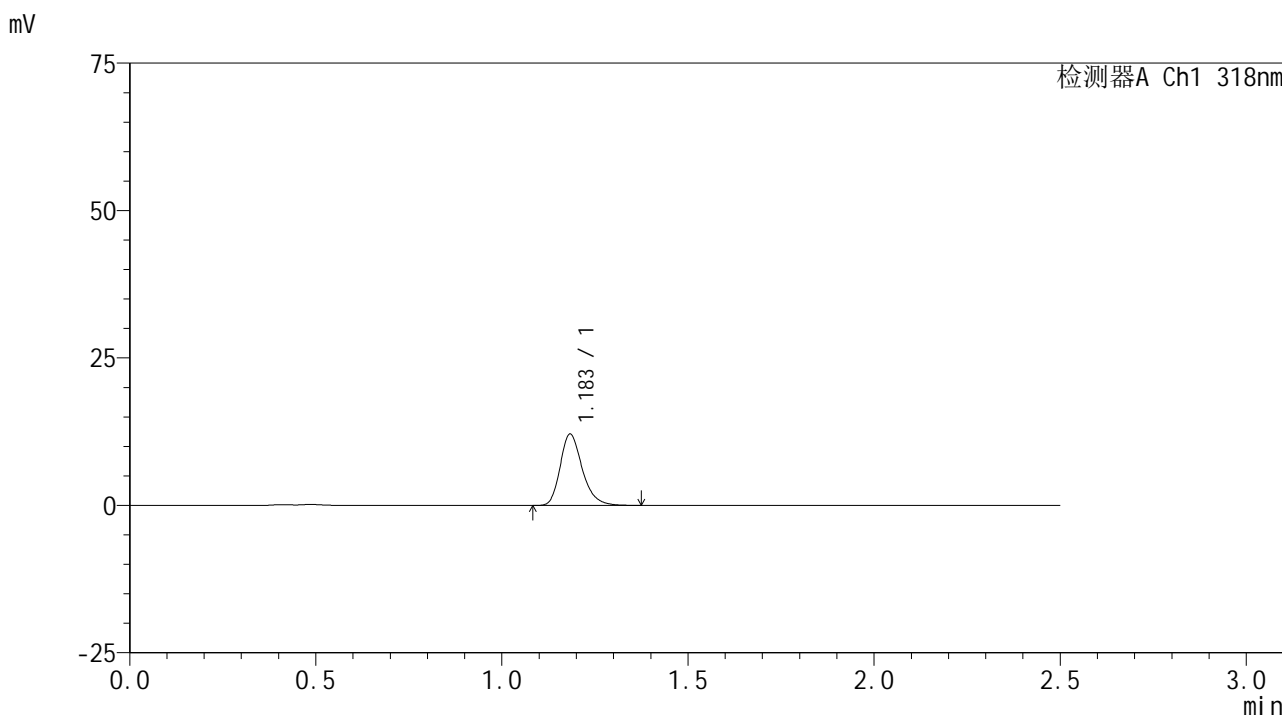


JSS-222

<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 - 0-57/25-187-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.183	50096	100.000	12020	1958	1.259	--
总计		50096	100.000	12020			

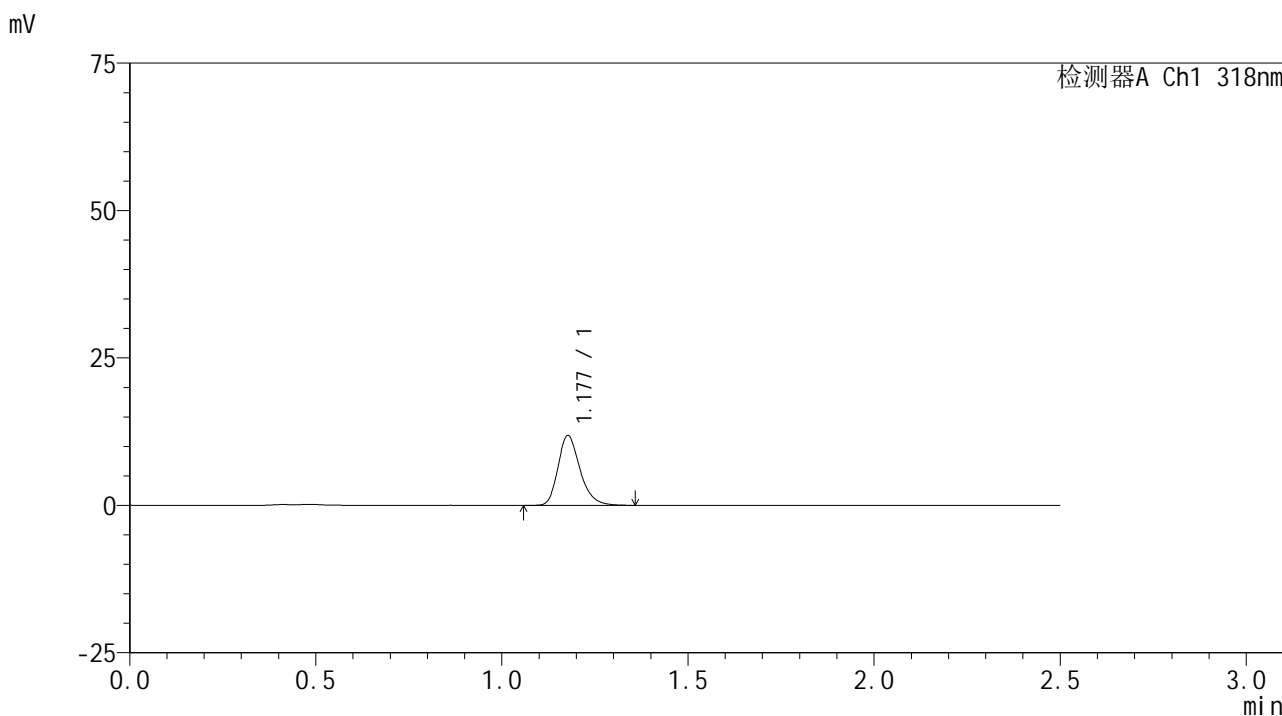


JSS-222

<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 - 0-57/25-188-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

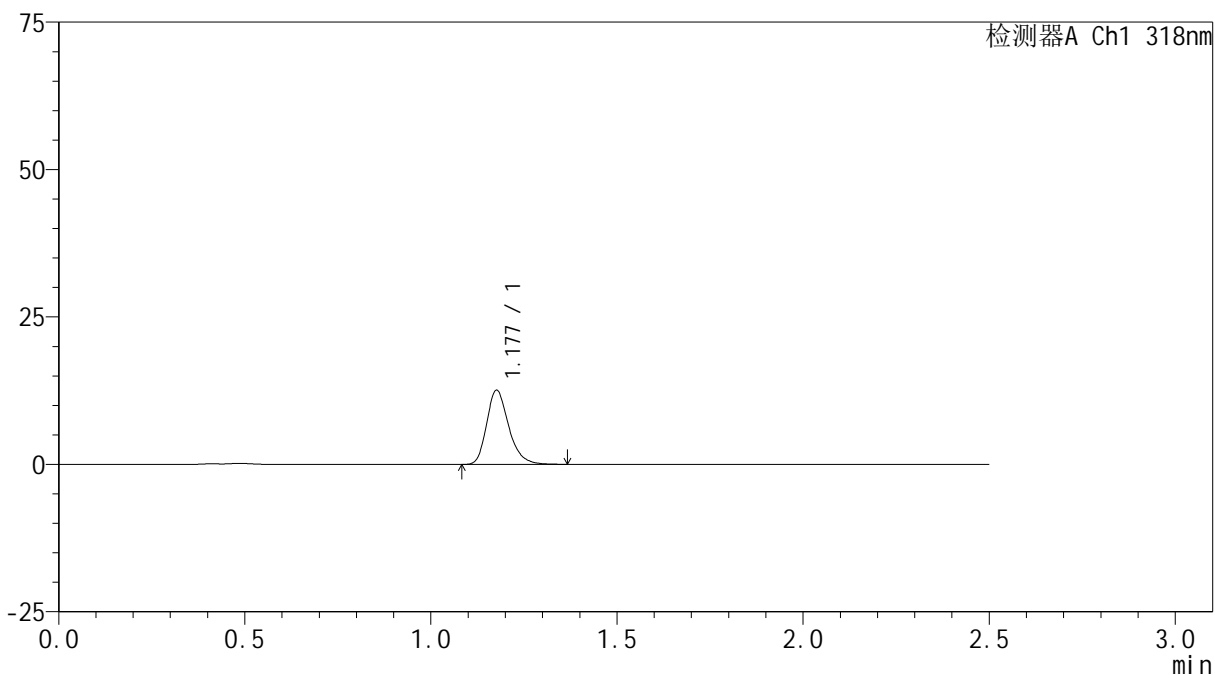
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	48815	100.000	11774	1945	1.255	--
总计		48815	100.000	11774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-189-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 22:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

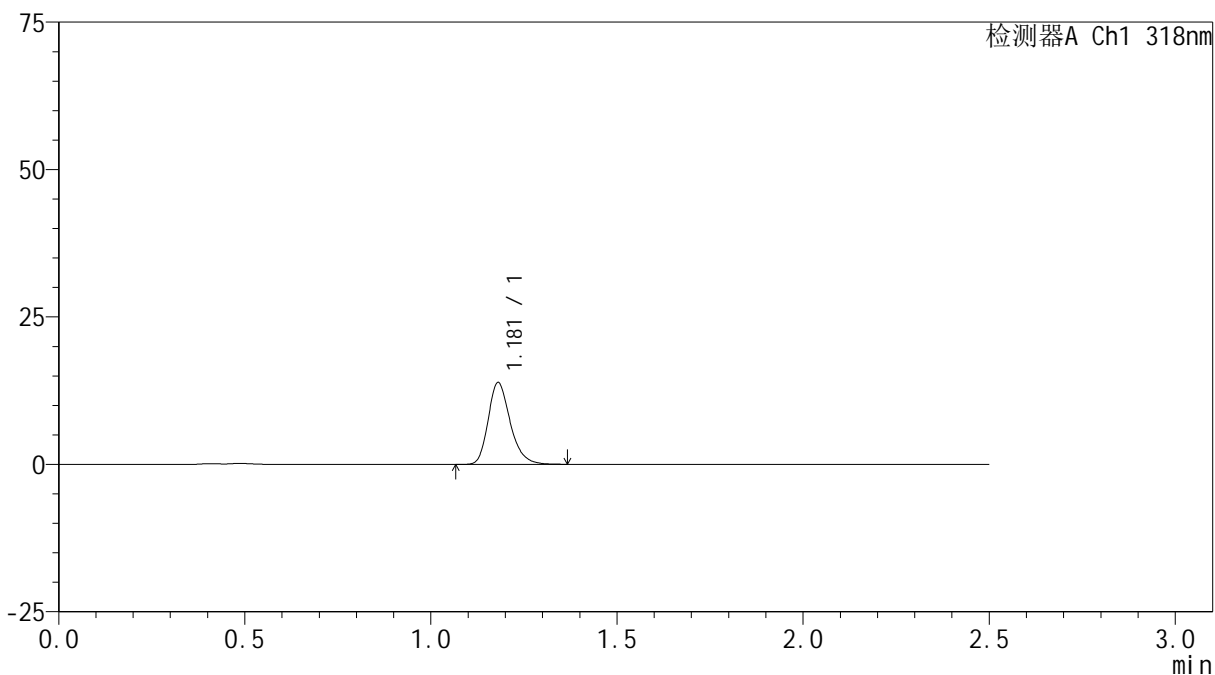
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	51880	100.000	12462	1945	1.261	--
总计		51880	100.000	12462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-190-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 22:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

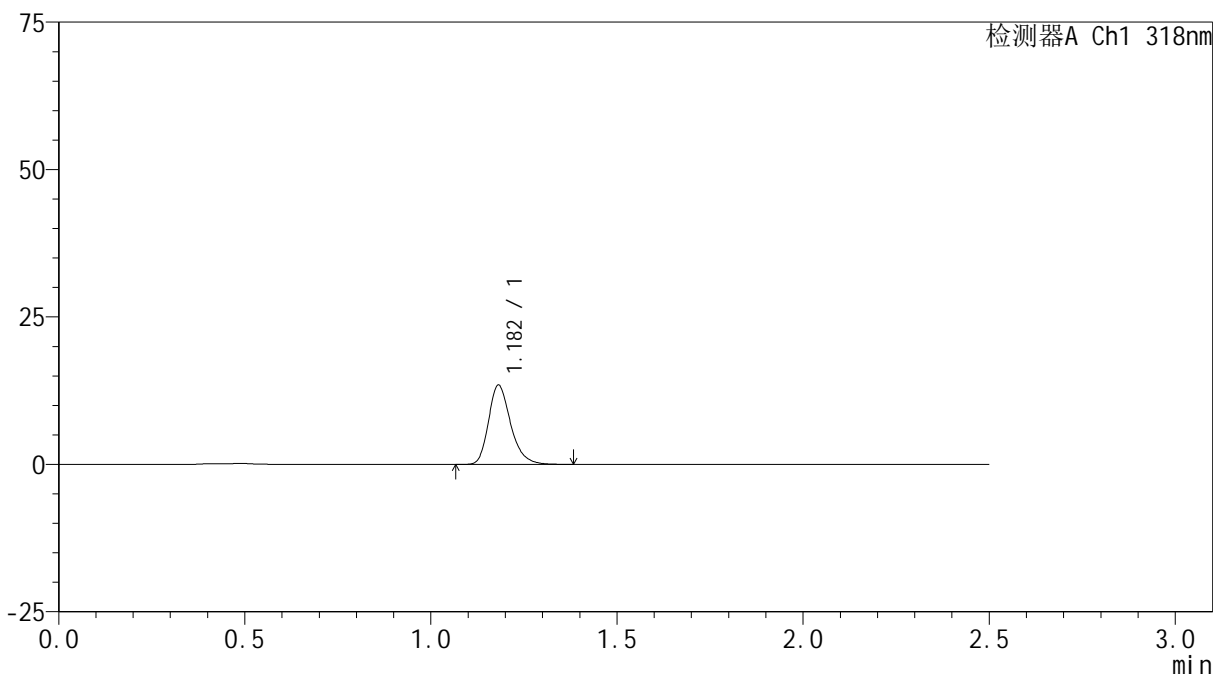
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	57323	100.000	13886	1949	1.250	--
总计		57323	100.000	13886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-191-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 22:38:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

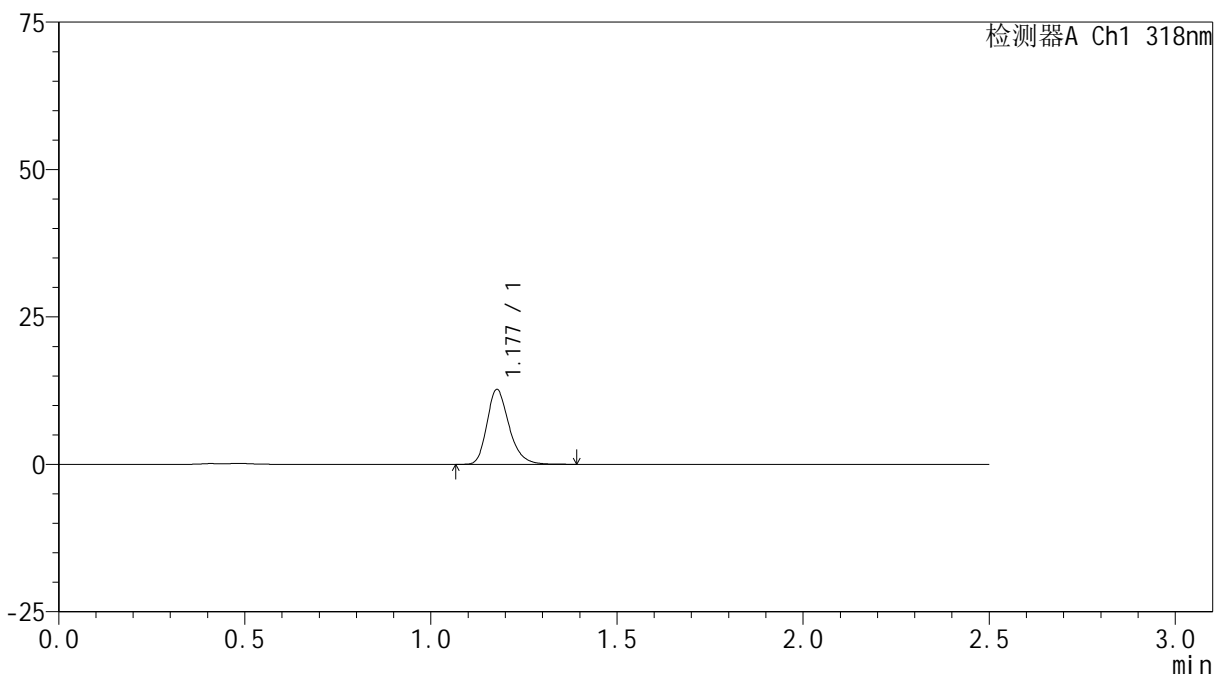
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	55669	100.000	13436	1953	1.261	--
总计		55669	100.000	13436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-192-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 22:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

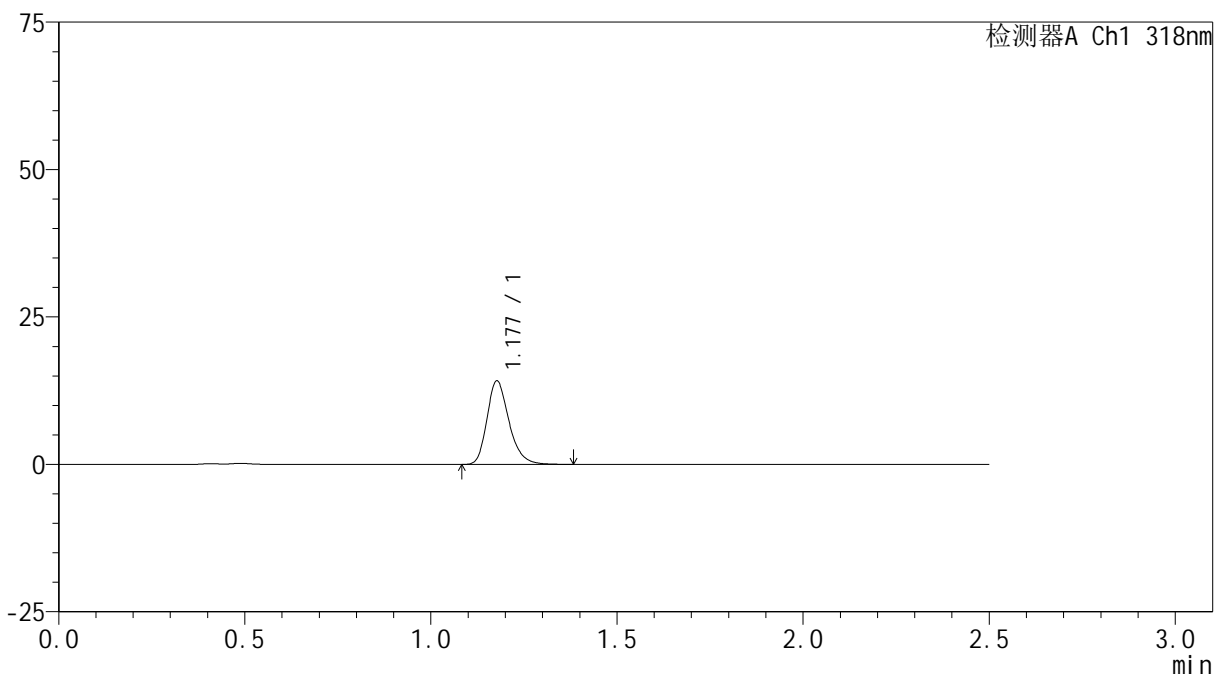
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	52548	100.000	12635	1942	1.260	--
总计		52548	100.000	12635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-193-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 22:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	58370	100.000	14086	1949	1.253	--
总计		58370	100.000	14086			



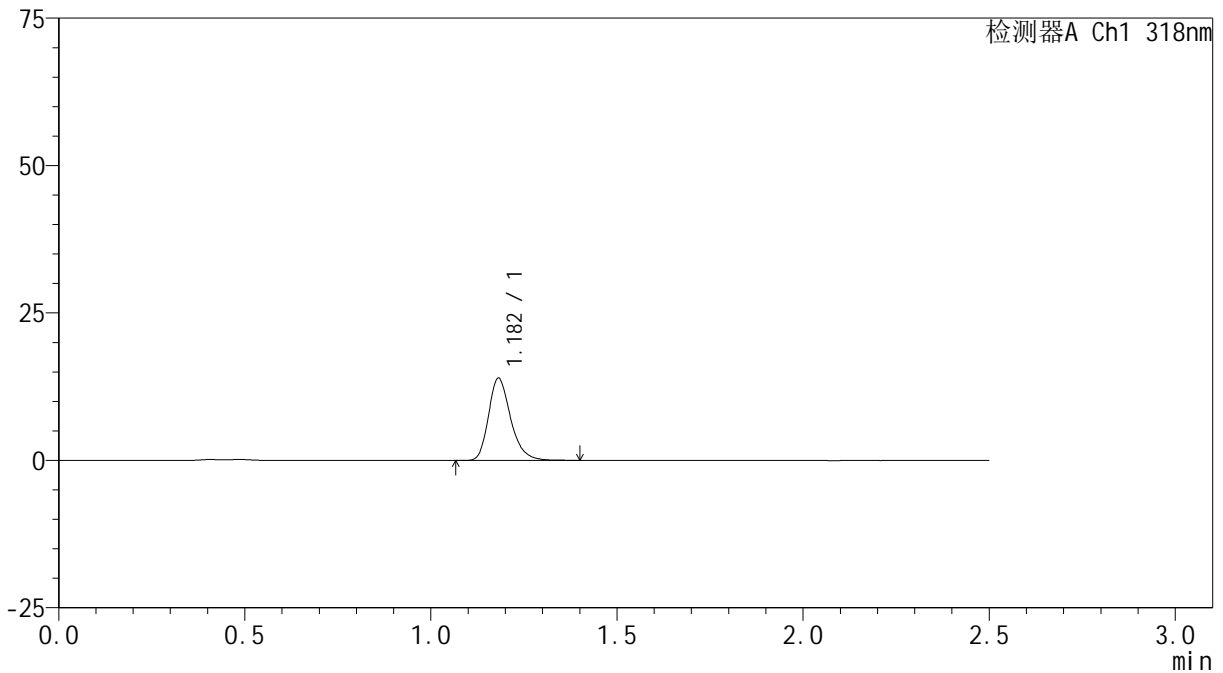
JSS-222

<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 - 0-57/25-194-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 22:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	57739	100.000	13937	1952	1.258	--
总计		57739	100.000	13937			



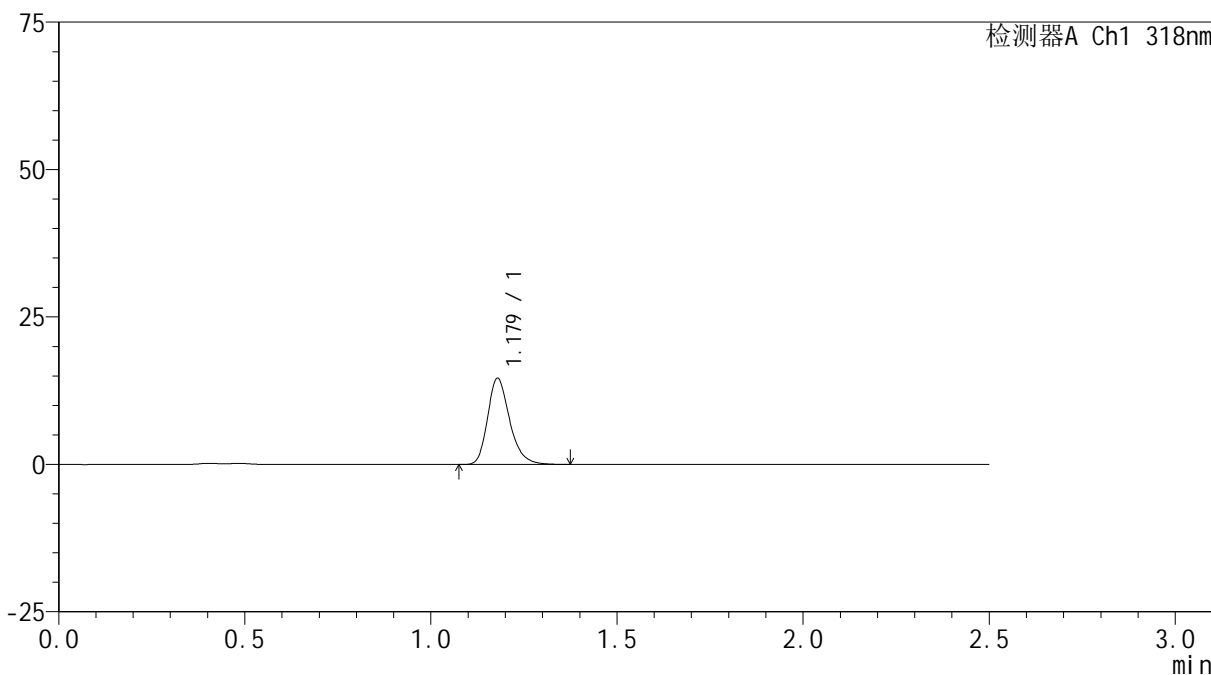
JSS-222

<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 - 0-57/25-195-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 22:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

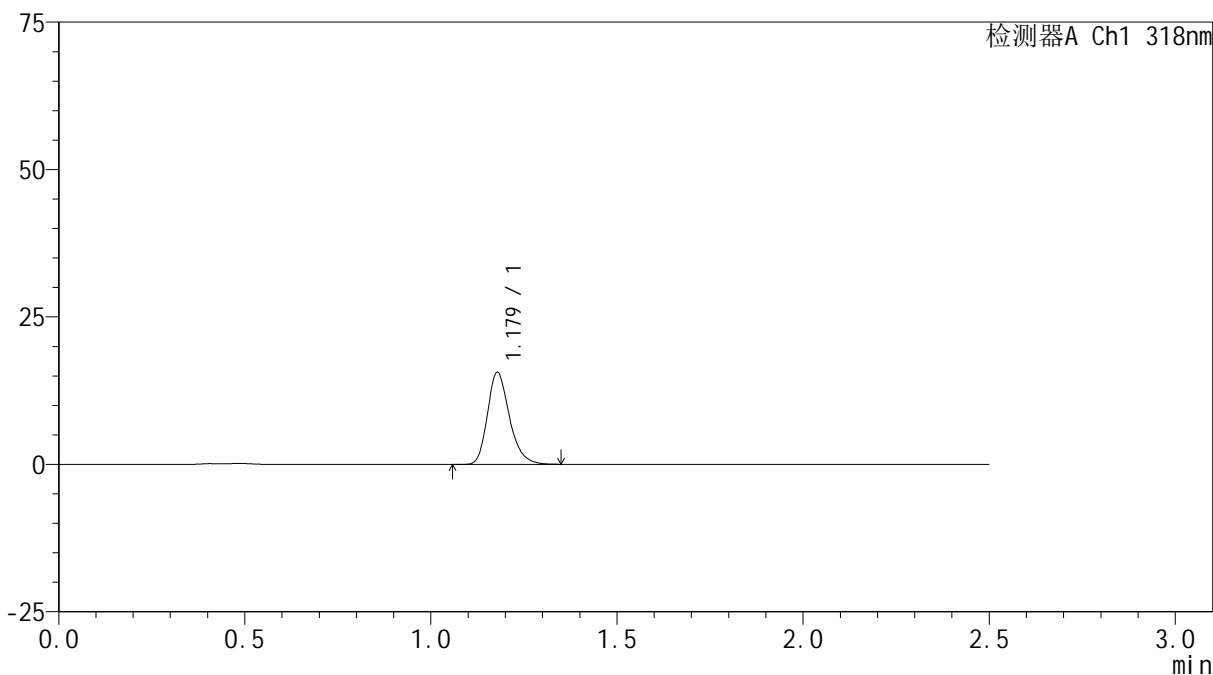
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	60357	100.000	14616	1954	1.255	--
总计		60357	100.000	14616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-196-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 22:52:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

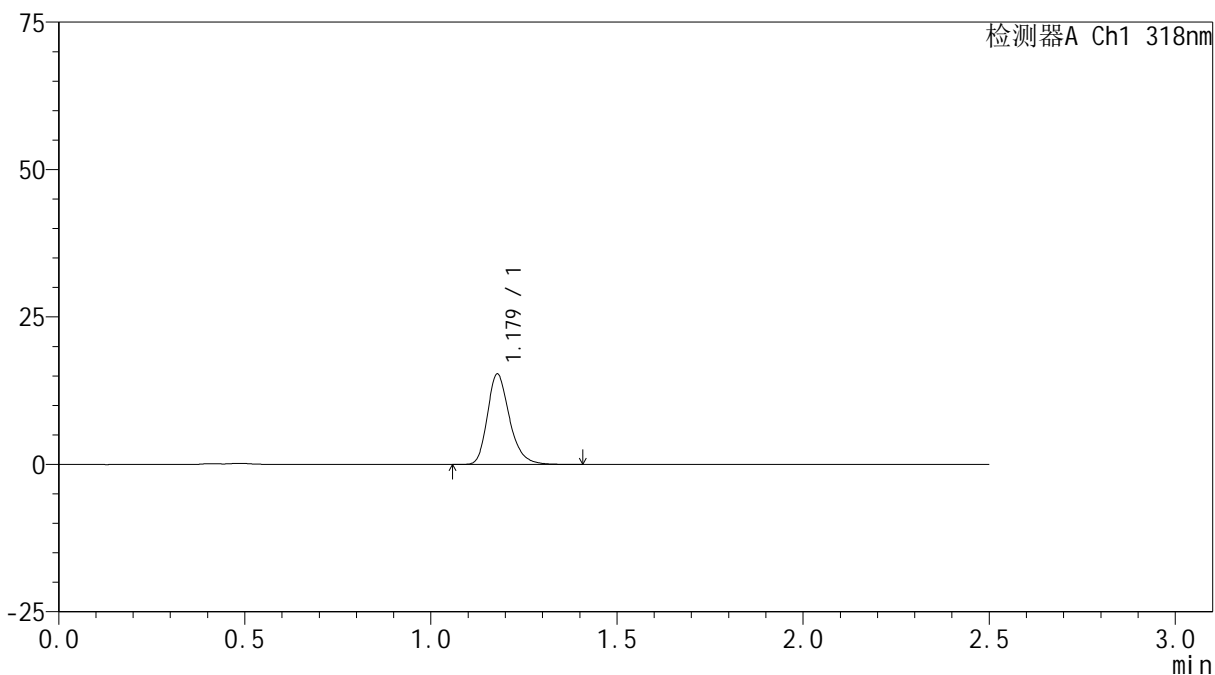
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	64288	100.000	15591	1951	1.249	--
总计		64288	100.000	15591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-197-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 22:55:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

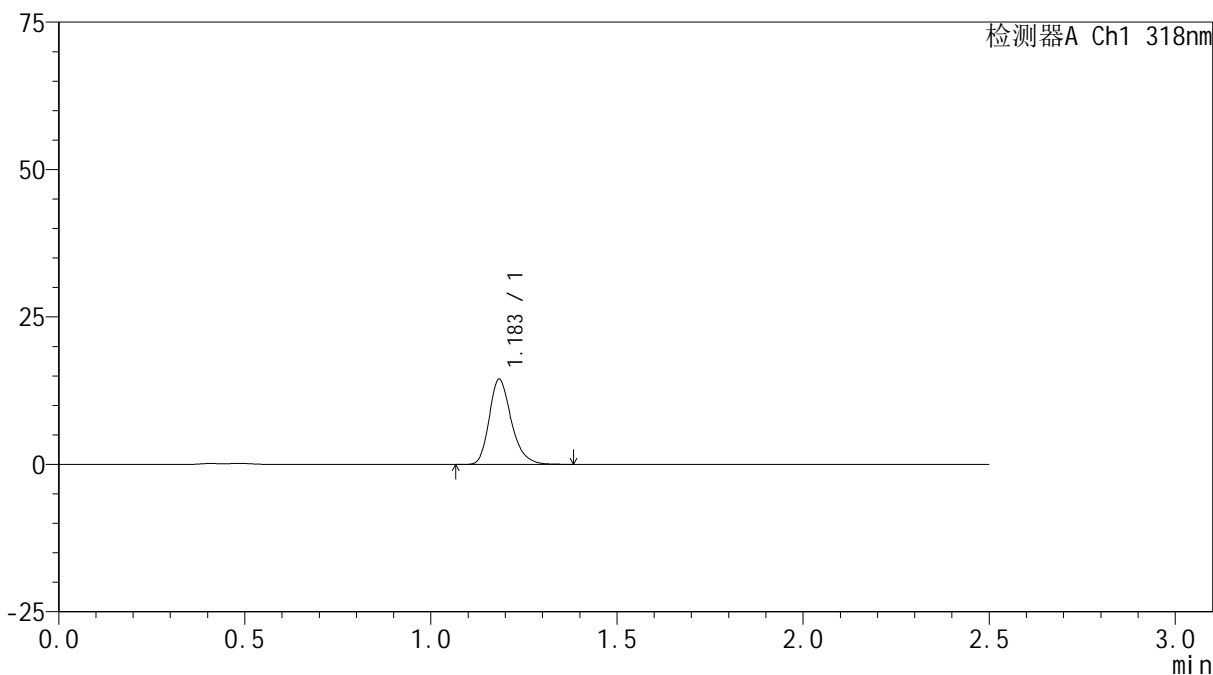
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	63430	100.000	15308	1949	1.258	--
总计		63430	100.000	15308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-198-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 22:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:34:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	59822	100.000	14350	1958	1.256	--
总计		59822	100.000	14350			

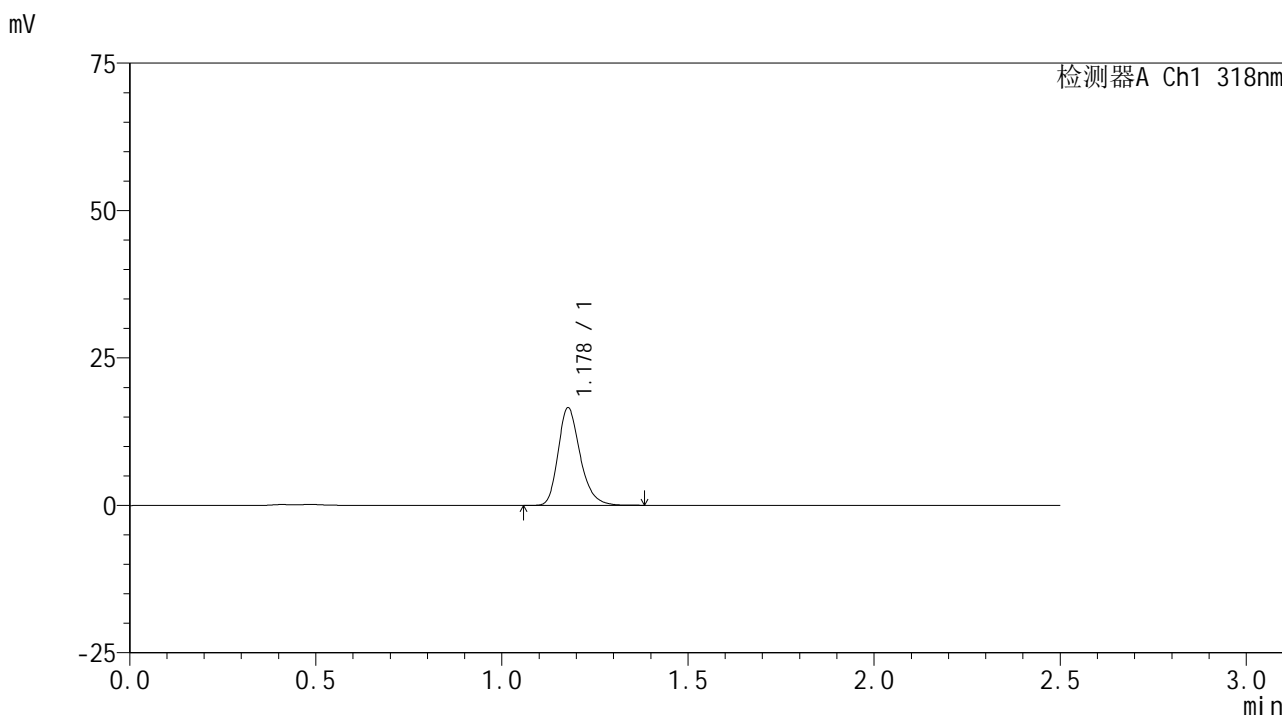


JSS-222

<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 - 0-57/25-199-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.178	68193	100.000	16493	1953	1.251	--
总计		68193	100.000	16493			

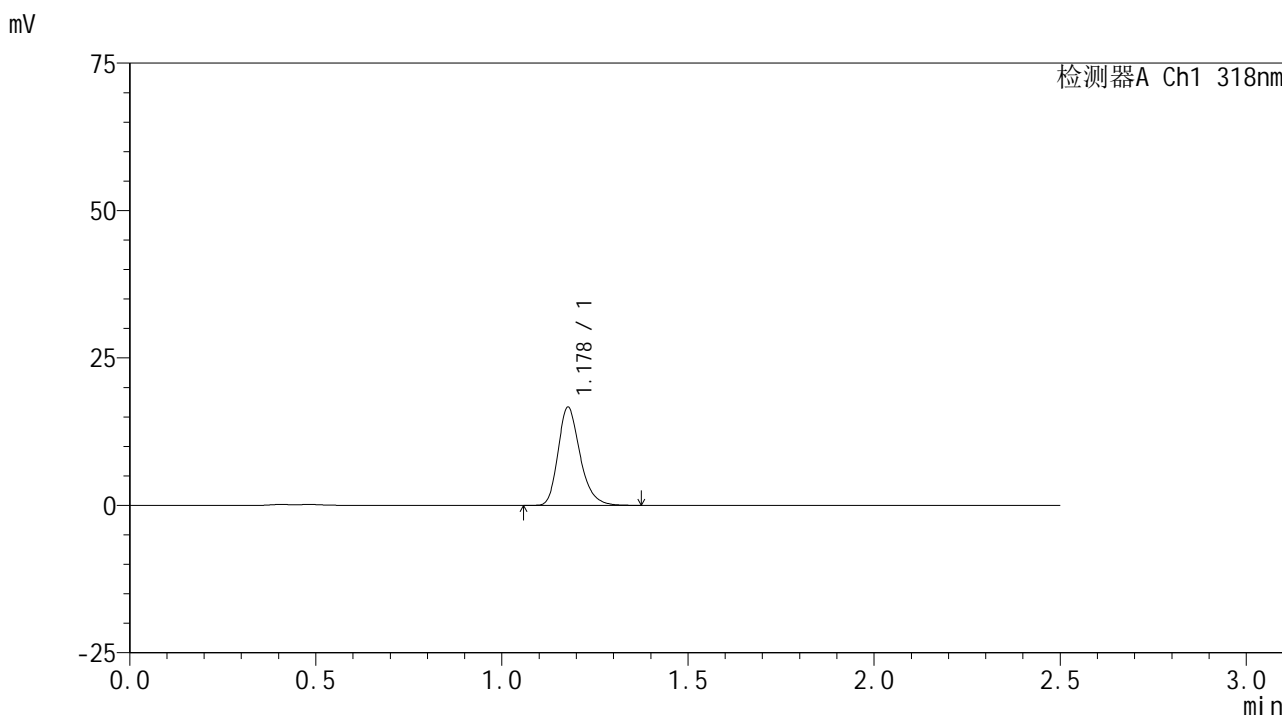


JSS-222

<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 - 0-57/25-200-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

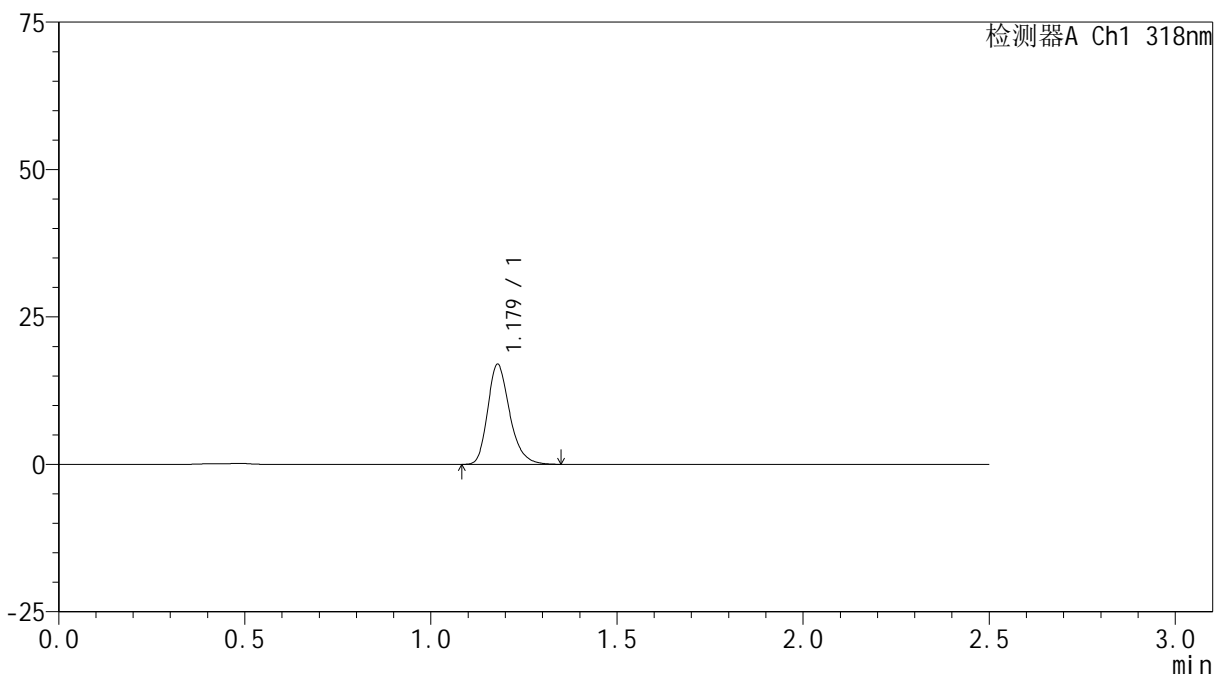
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	68475	100.000	16569	1955	1.253	--
总计		68475	100.000	16569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-201-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 23:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	69765	100.000	16958	1961	1.254	--
总计		69765	100.000	16958			



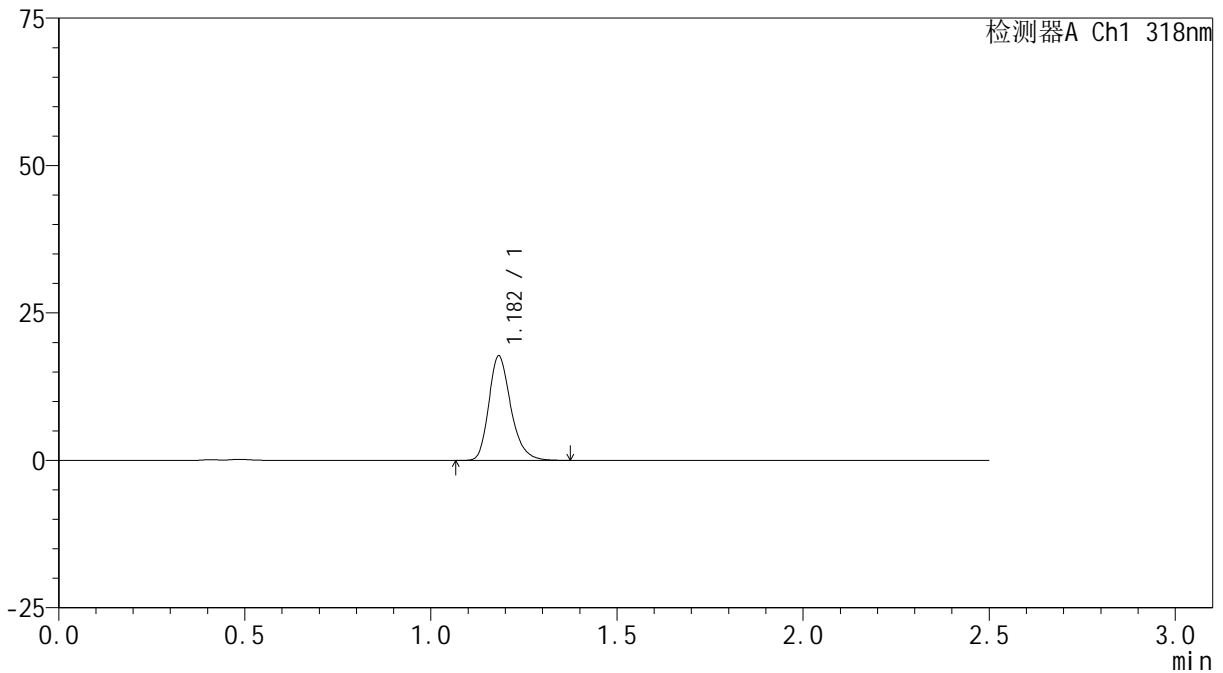
JSS-222

<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 - 0-57/25-202-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 23:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

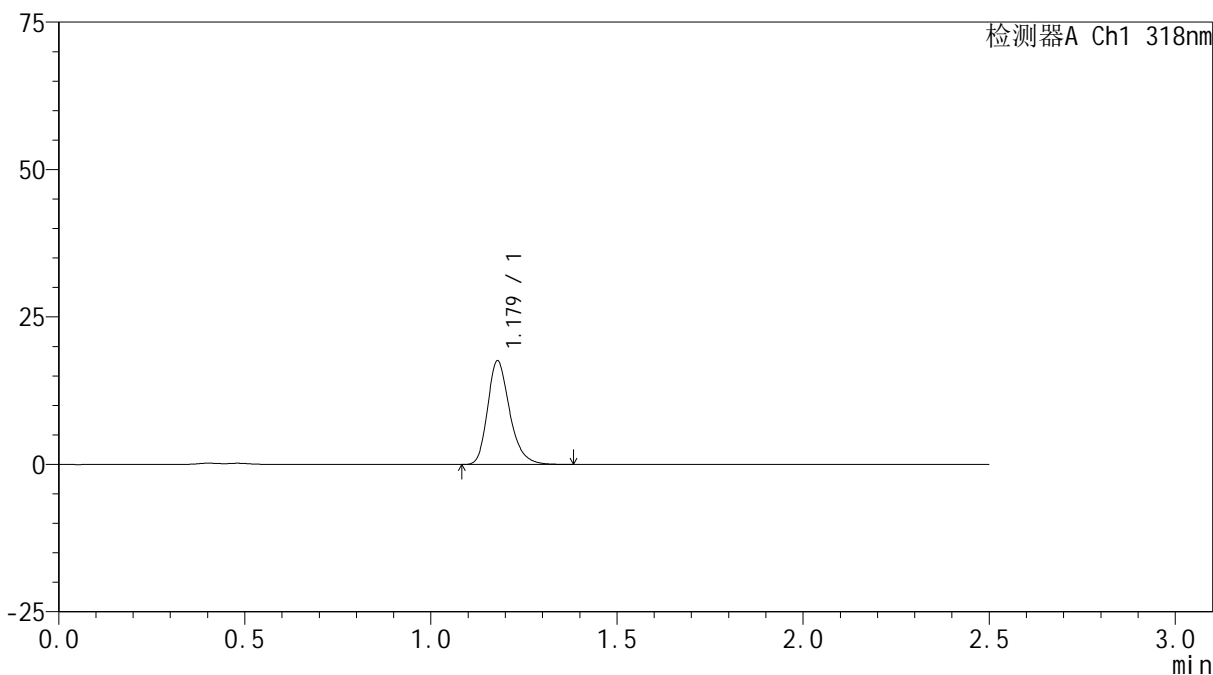
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	73070	100.000	17673	1968	1.255	--
总计		73070	100.000	17673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-203-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 23:13:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	72544	100.000	17567	1956	1.258	--
总计		72544	100.000	17567			



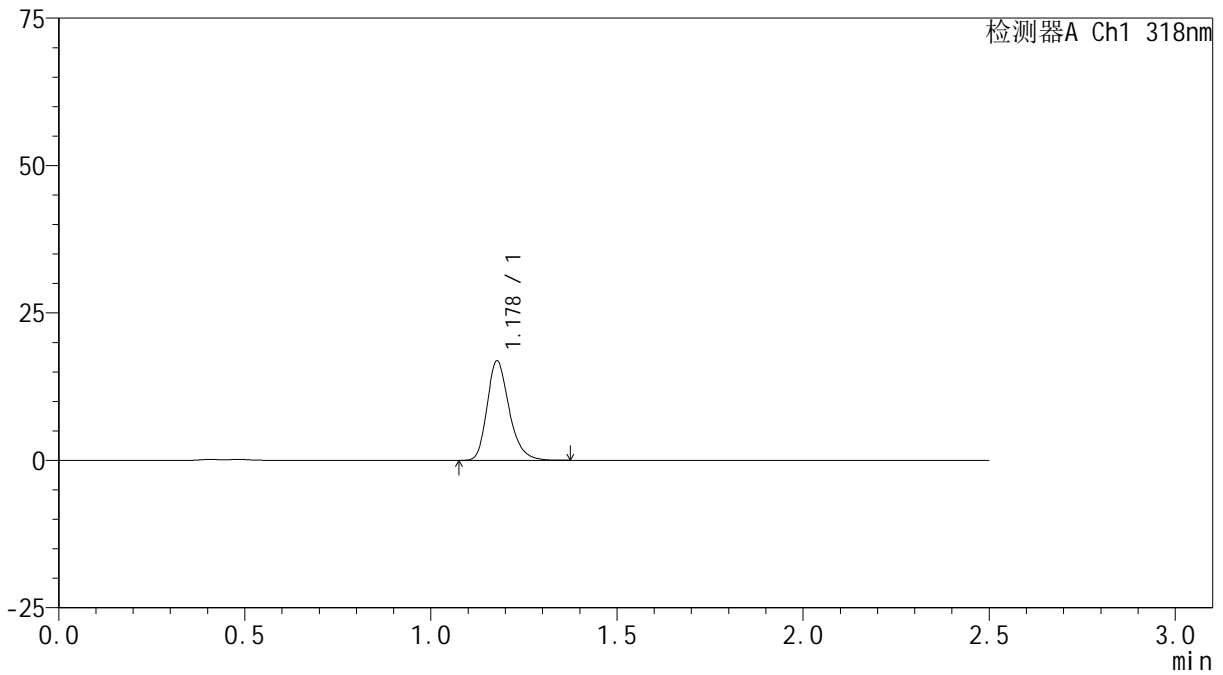
JSS-222

<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 - 0-57/25-204-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	69557	100.000	16813	1952	1.252	--
总计		69557	100.000	16813			

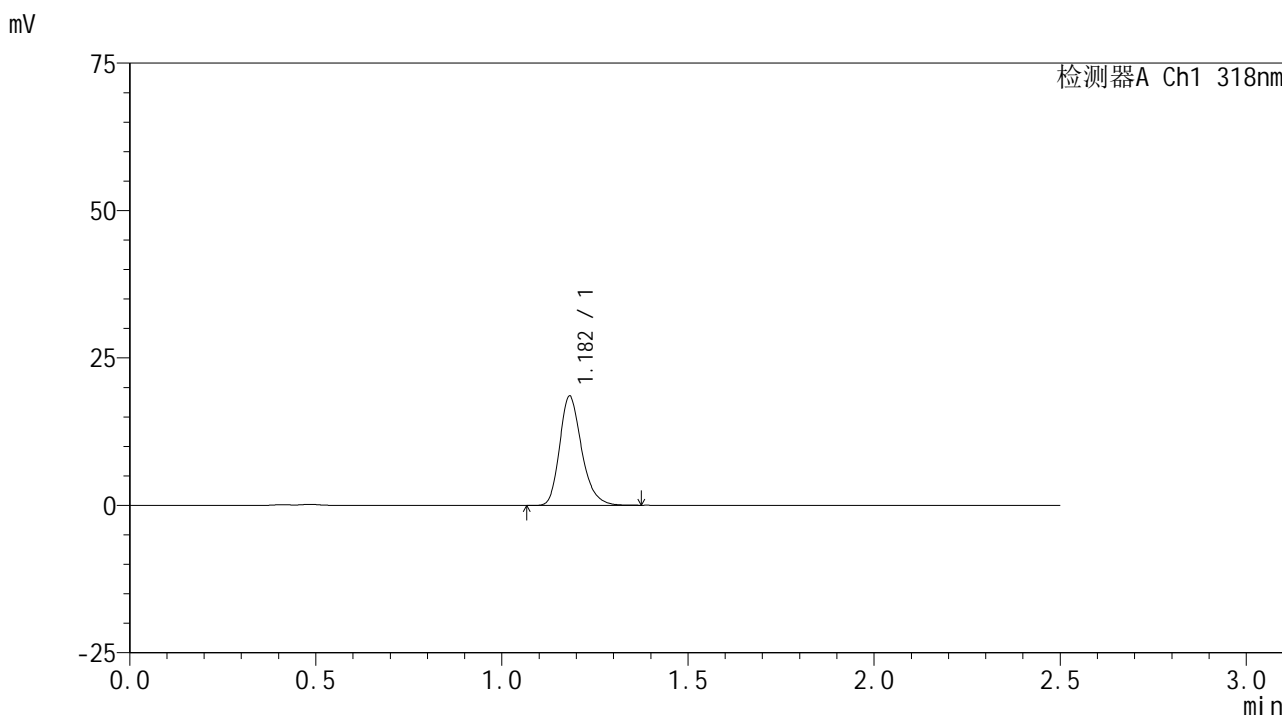


JSS-222

<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 - 0-57/25-205-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 23:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

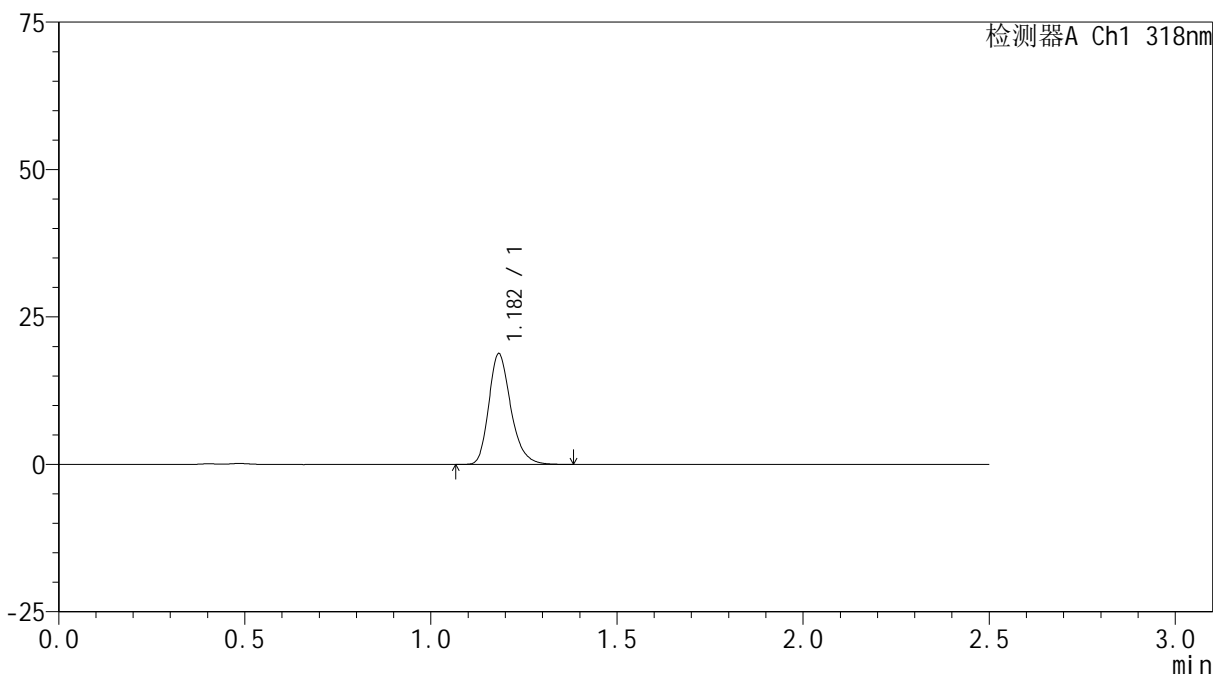
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	76490	100.000	18516	1961	1.247	--
总计		76490	100.000	18516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-206-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 23:21:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

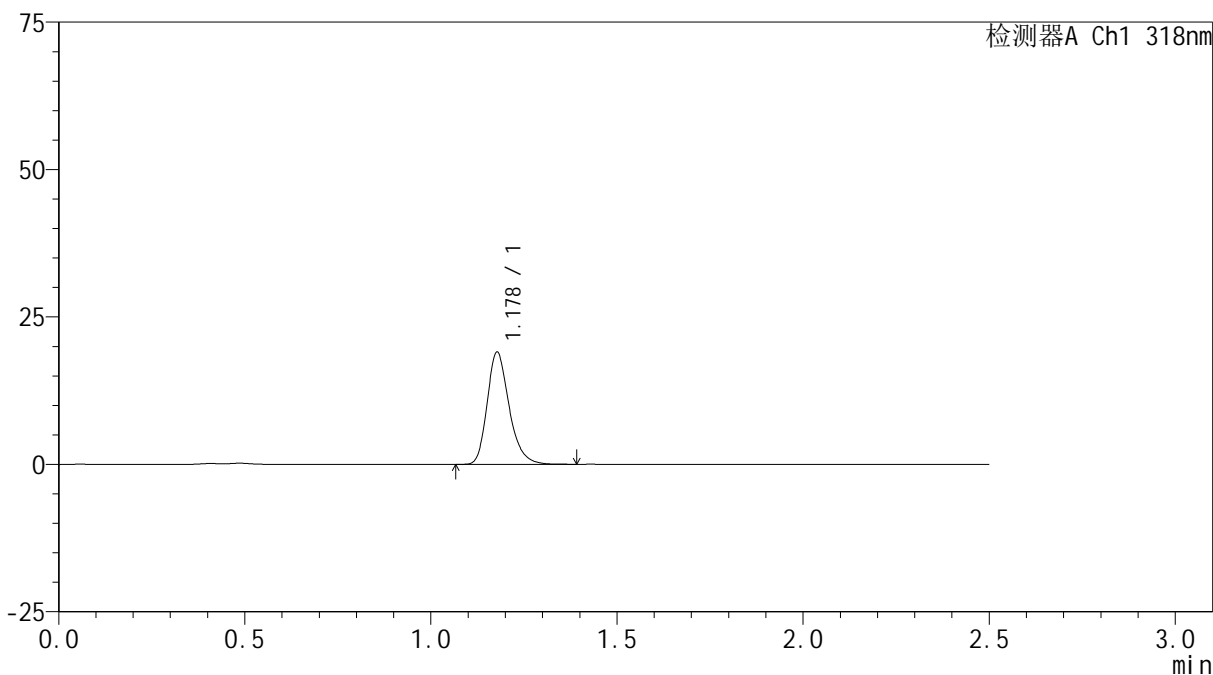
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	77366	100.000	18715	1965	1.252	--
总计		77366	100.000	18715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-207-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 23:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	78278	100.000	18938	1957	1.251	--
总计		78278	100.000	18938			



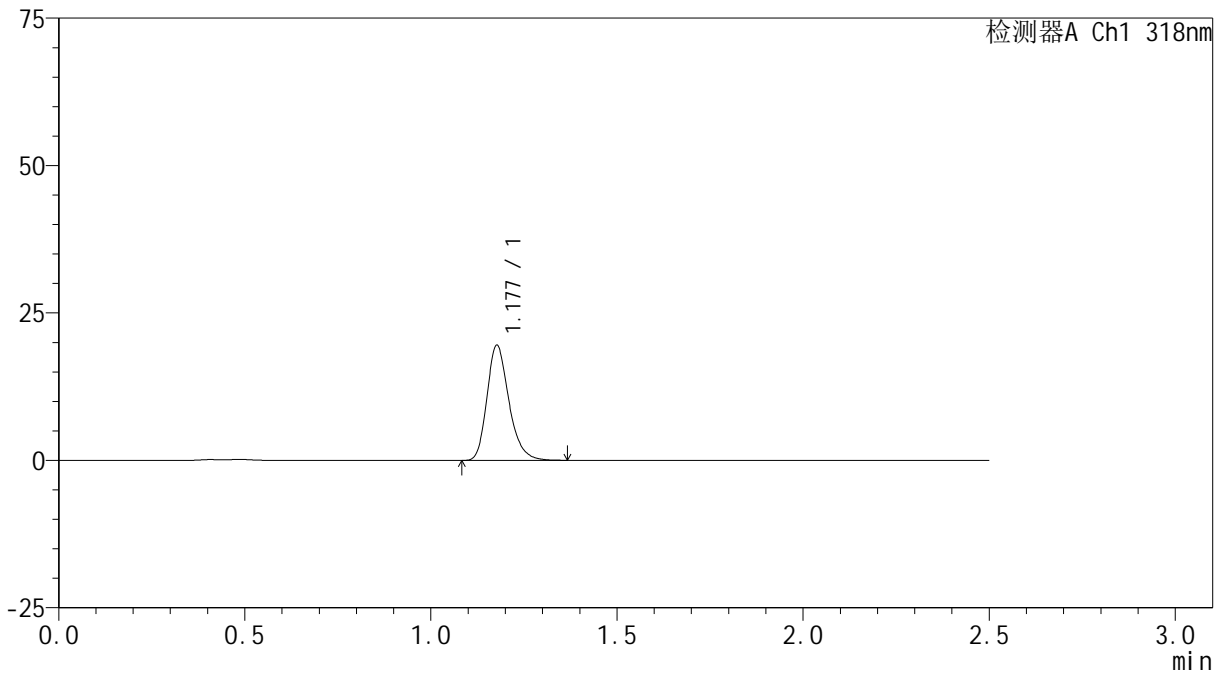
JSS-222

<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 - 0-57/25-208-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 23:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

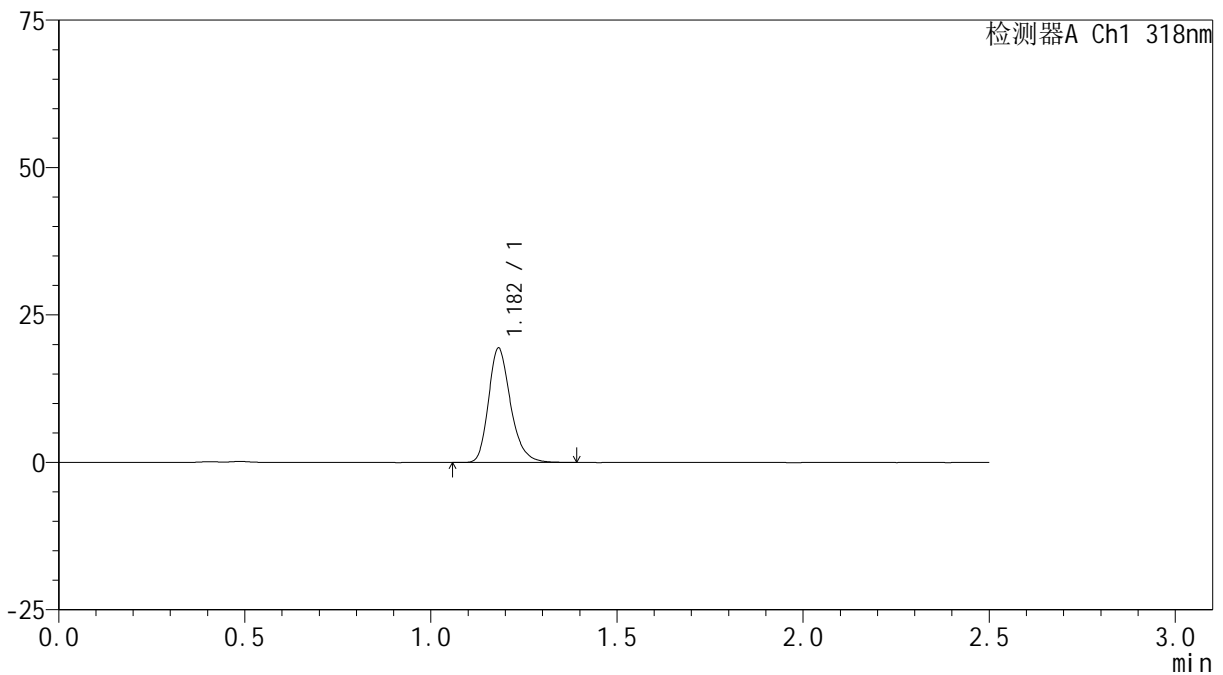
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	80256	100.000	19403	1958	1.248	--
总计		80256	100.000	19403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-209-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 23:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	80160	100.000	19373	1958	1.250	--
总计		80160	100.000	19373			

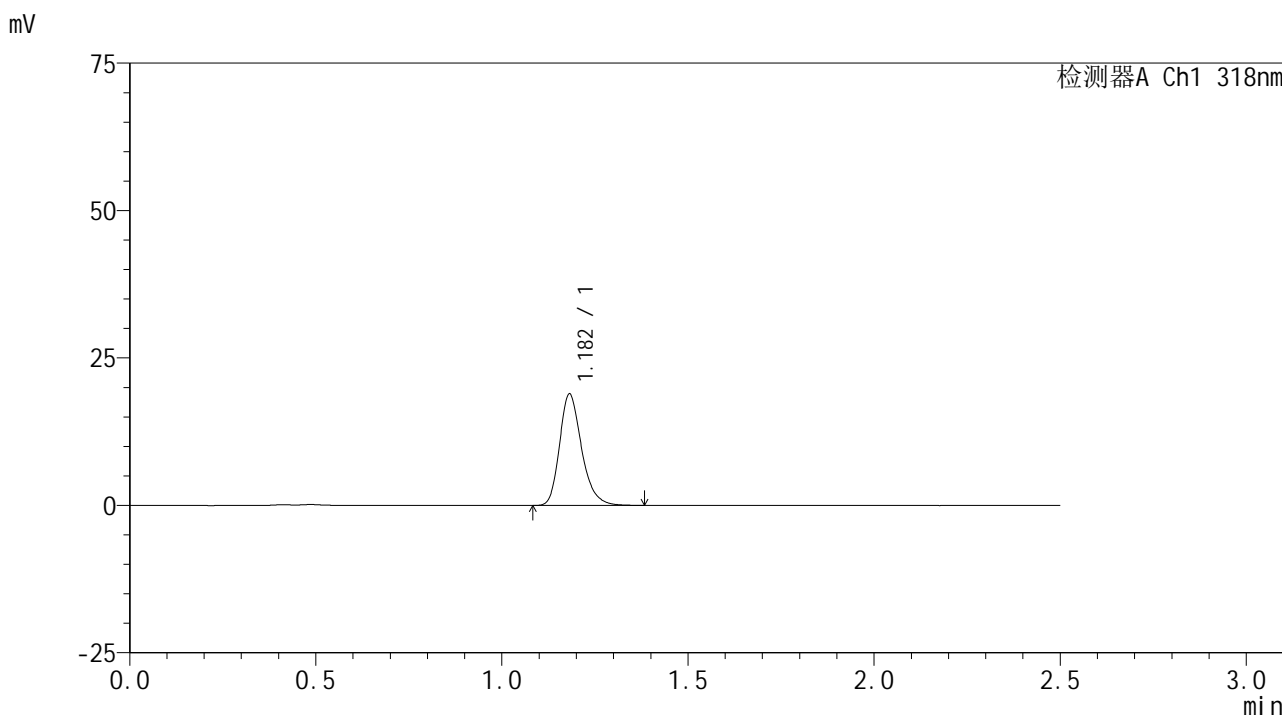


JSS-222

<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 - 0-57/25-210-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

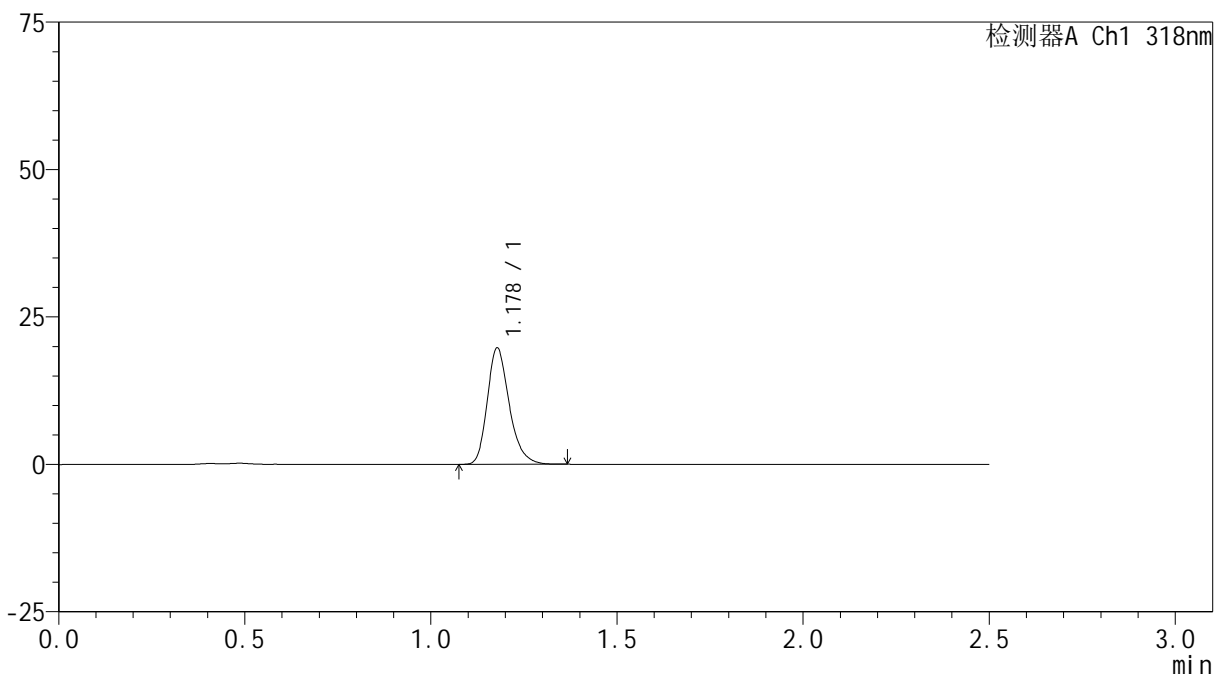
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	77977	100.000	18867	1959	1.252	--
总计		77977	100.000	18867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-211-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 23:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

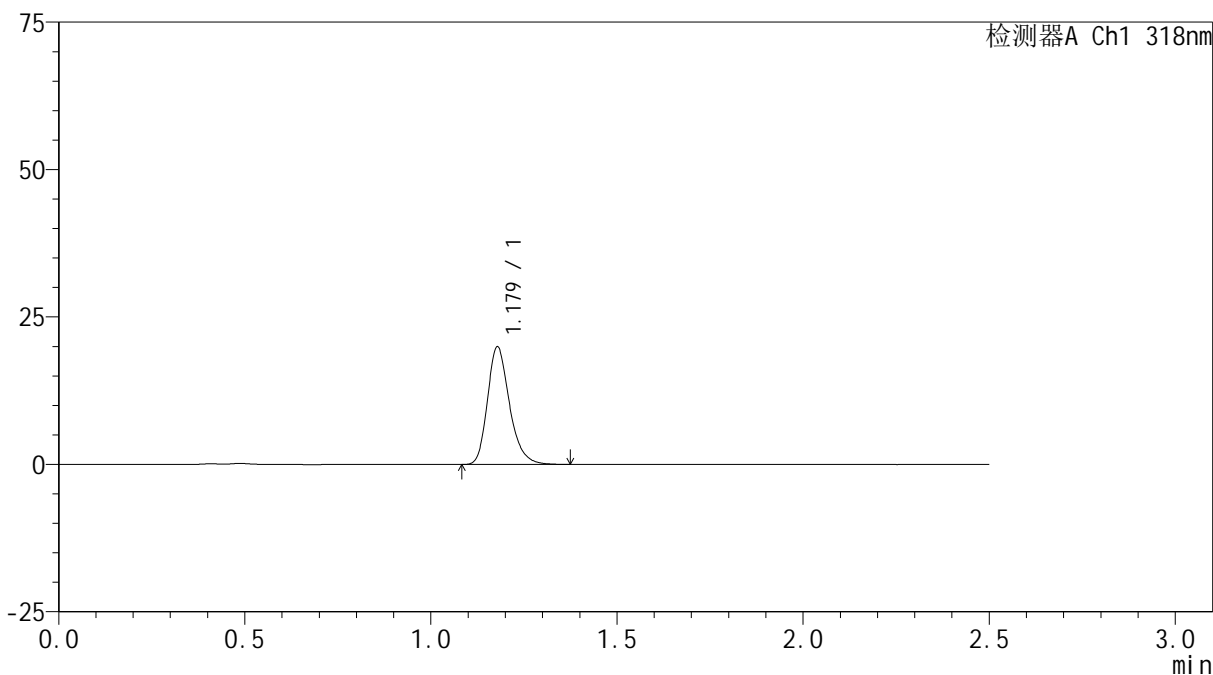
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	81213	100.000	19674	1955	1.251	--
总计		81213	100.000	19674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-212-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 23:39:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	82148	100.000	19926	1957	1.250	--
总计		82148	100.000	19926			



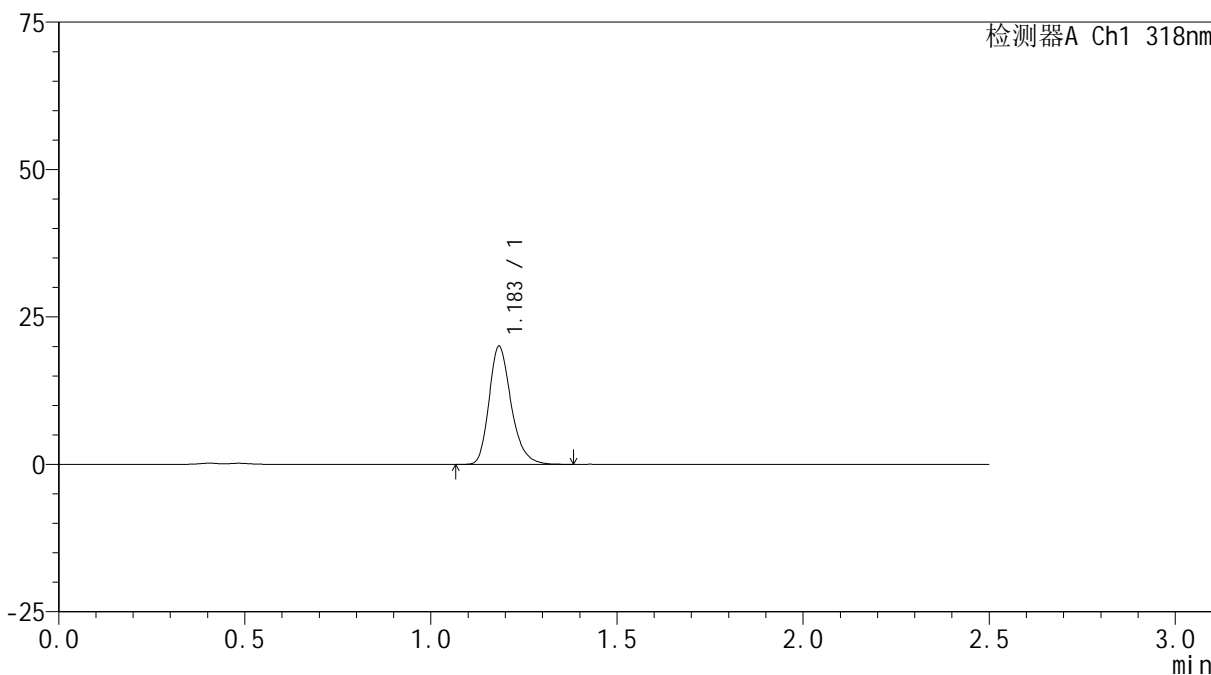
JSS-222

<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 - 0-57/25-213-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	82853	100.000	19914	1961	1.254	--
总计		82853	100.000	19914			

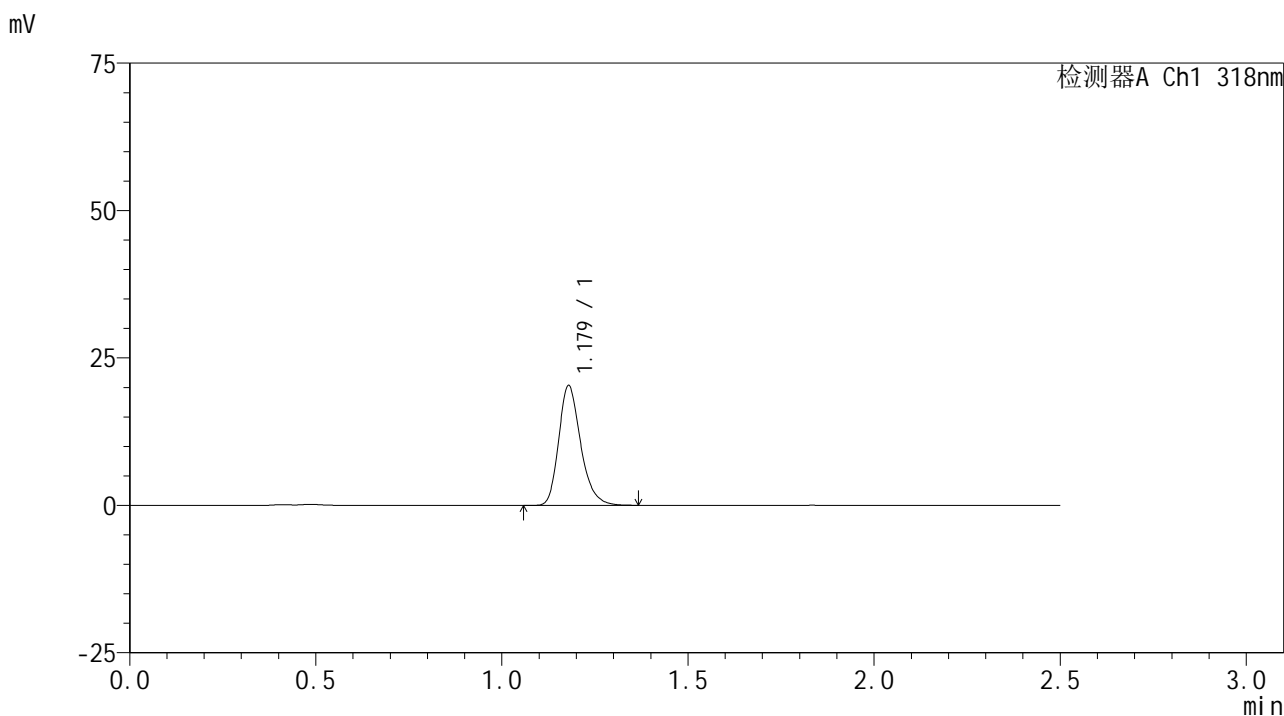


JSS-222

<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 - 0-57/25-214-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

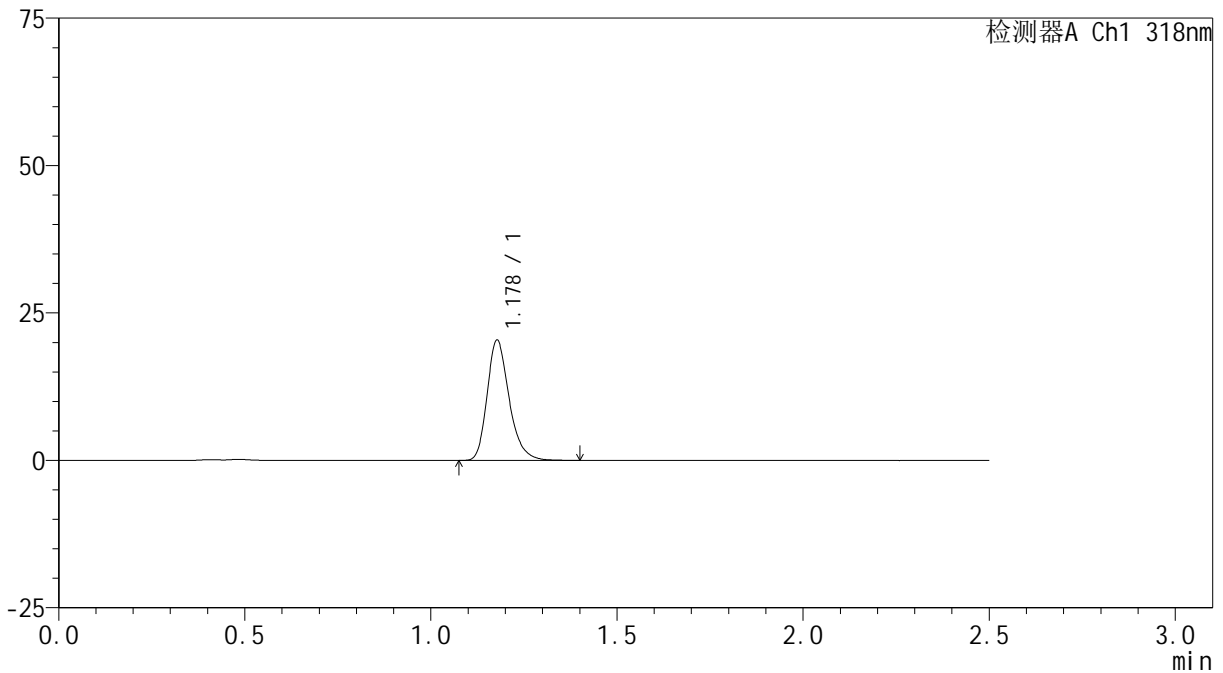
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	83755	100.000	20308	1955	1.251	--
总计		83755	100.000	20308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-215-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 23:47:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	84187	100.000	20316	1951	1.255	--
总计		84187	100.000	20316			

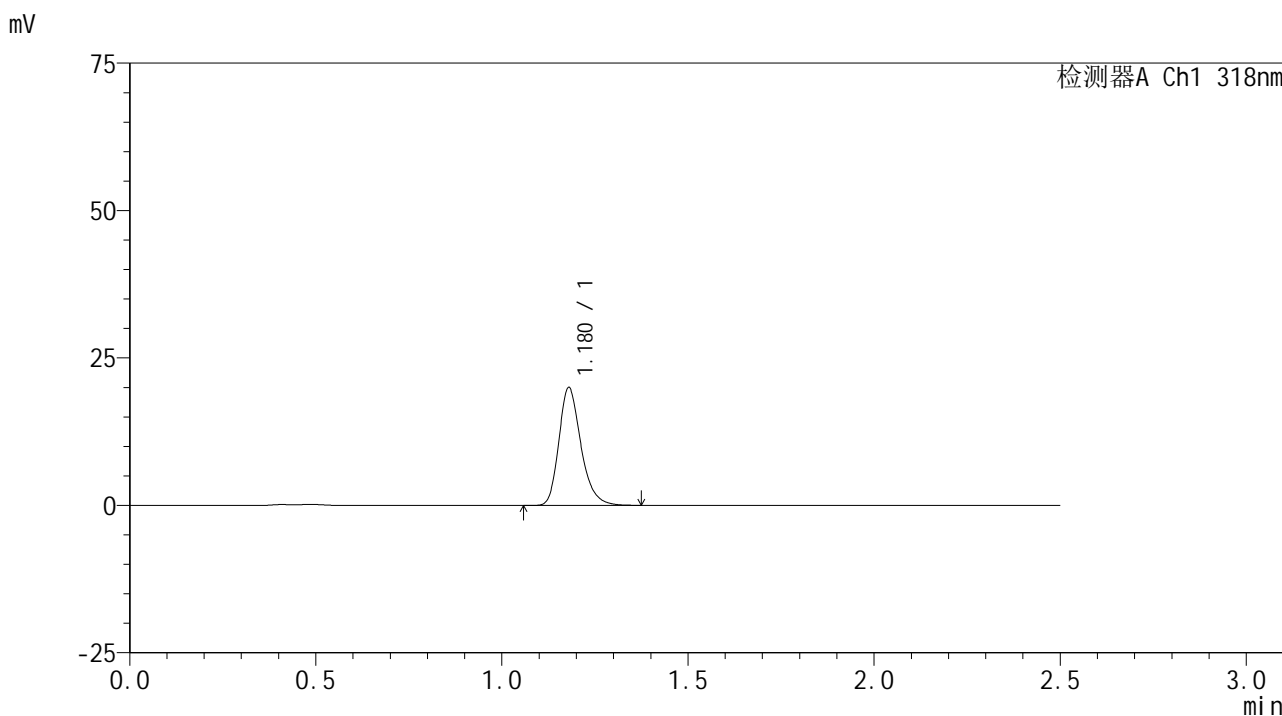


JSS-222

<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 - 0-57/25-216-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

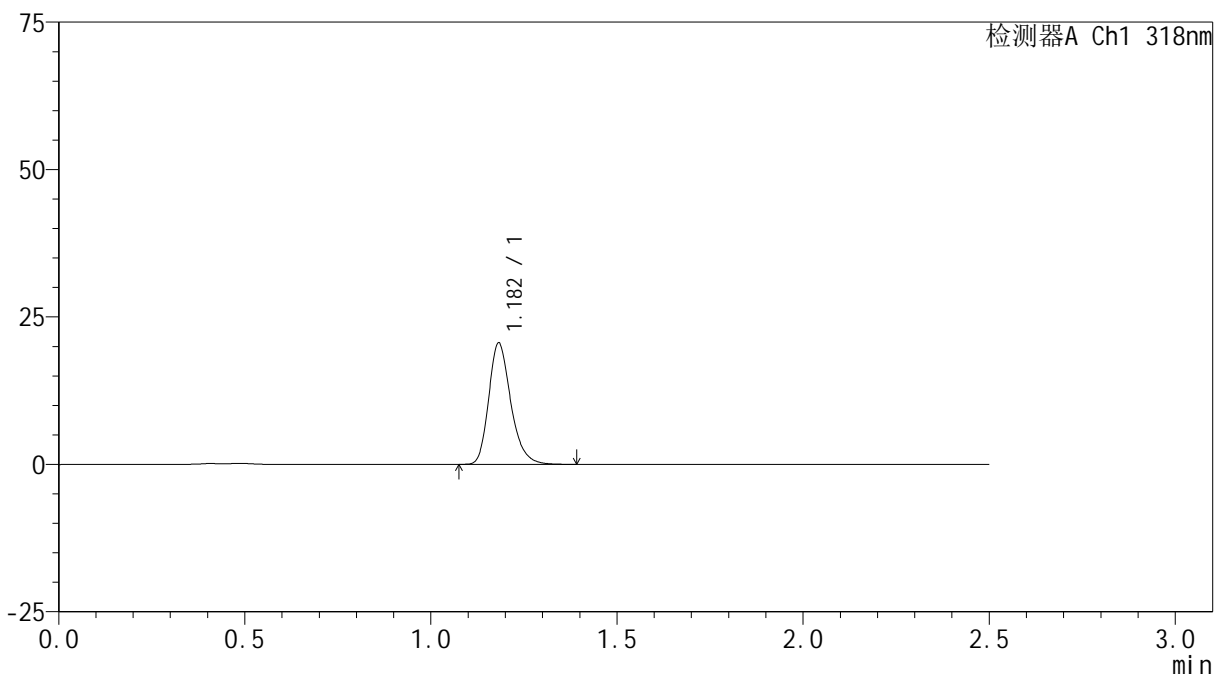
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	82380	100.000	19976	1955	1.253	--
总计		82380	100.000	19976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-217-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.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 23:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	85171	100.000	20545	1959	1.249	--
总计		85171	100.000	20545			



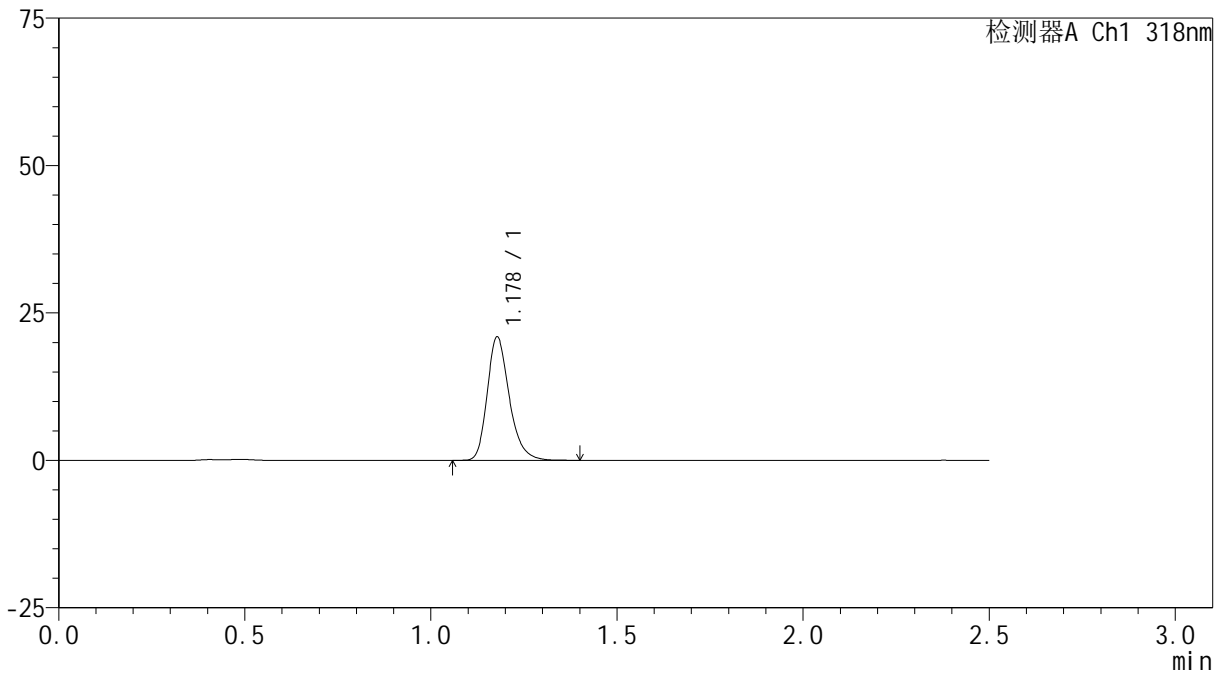
JSS-222

<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 - 0-57/25-218-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 23:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

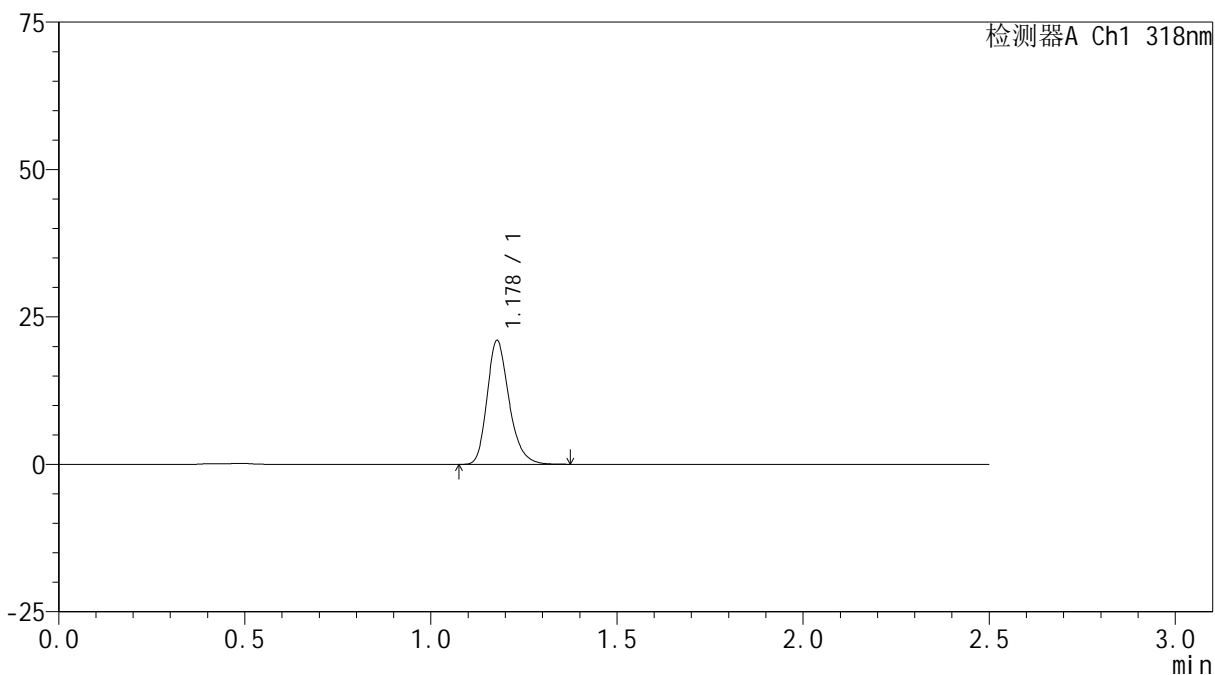
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	86393	100.000	20871	1954	1.253	--
总计		86393	100.000	20871			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-219-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 23:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:35:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	86471	100.000	20917	1955	1.247	--
总计		86471	100.000	20917			



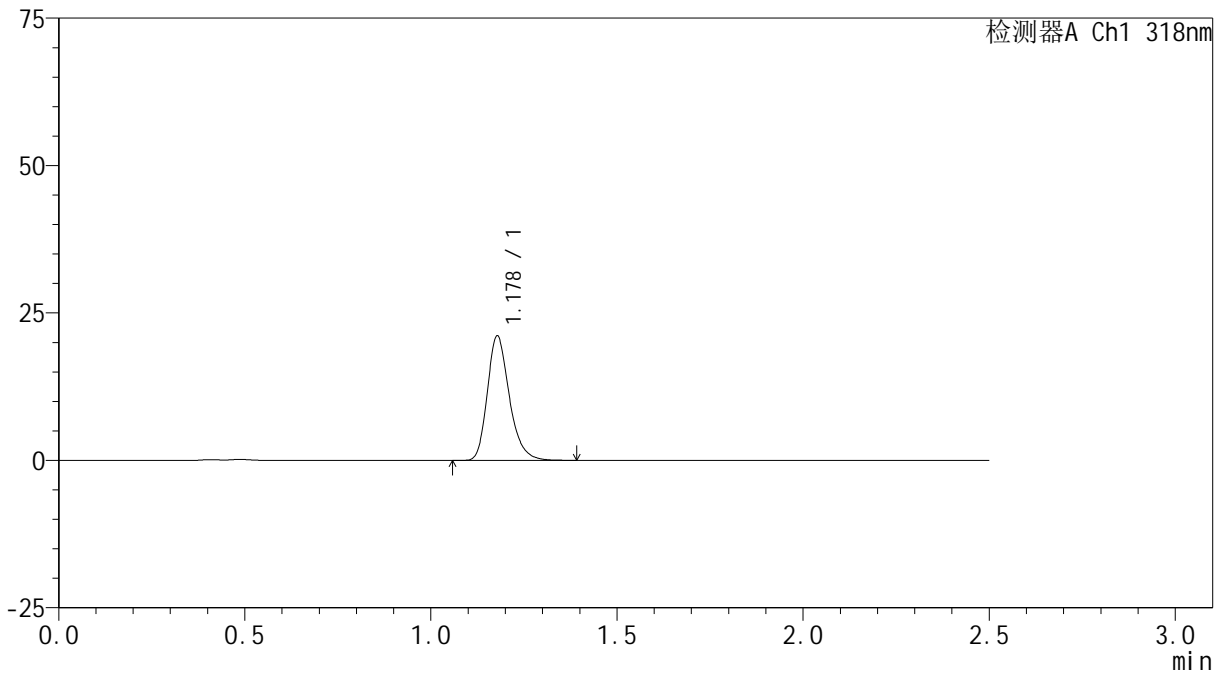
JSS-222

<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 - 0-57/25-220-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/22 00:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

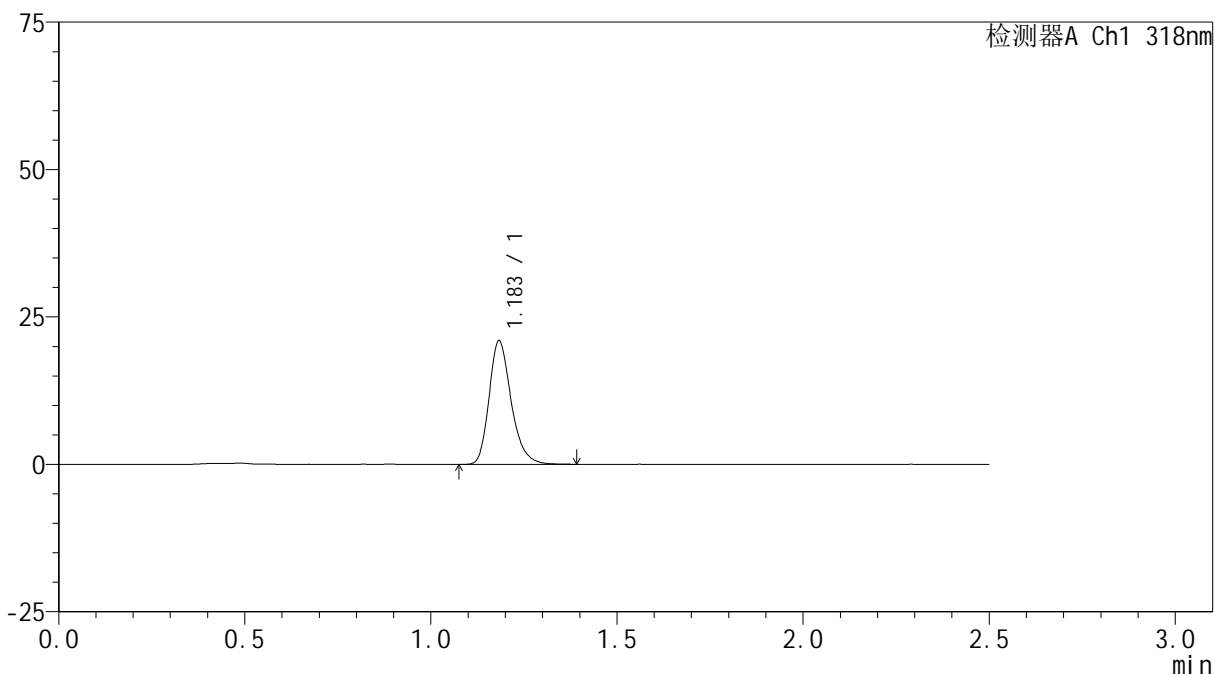
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	87112	100.000	21065	1953	1.251	--
总计		87112	100.000	21065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-221-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/22 00:05:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:36:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	86733	100.000	20833	1959	1.253	--
总计		86733	100.000	20833			

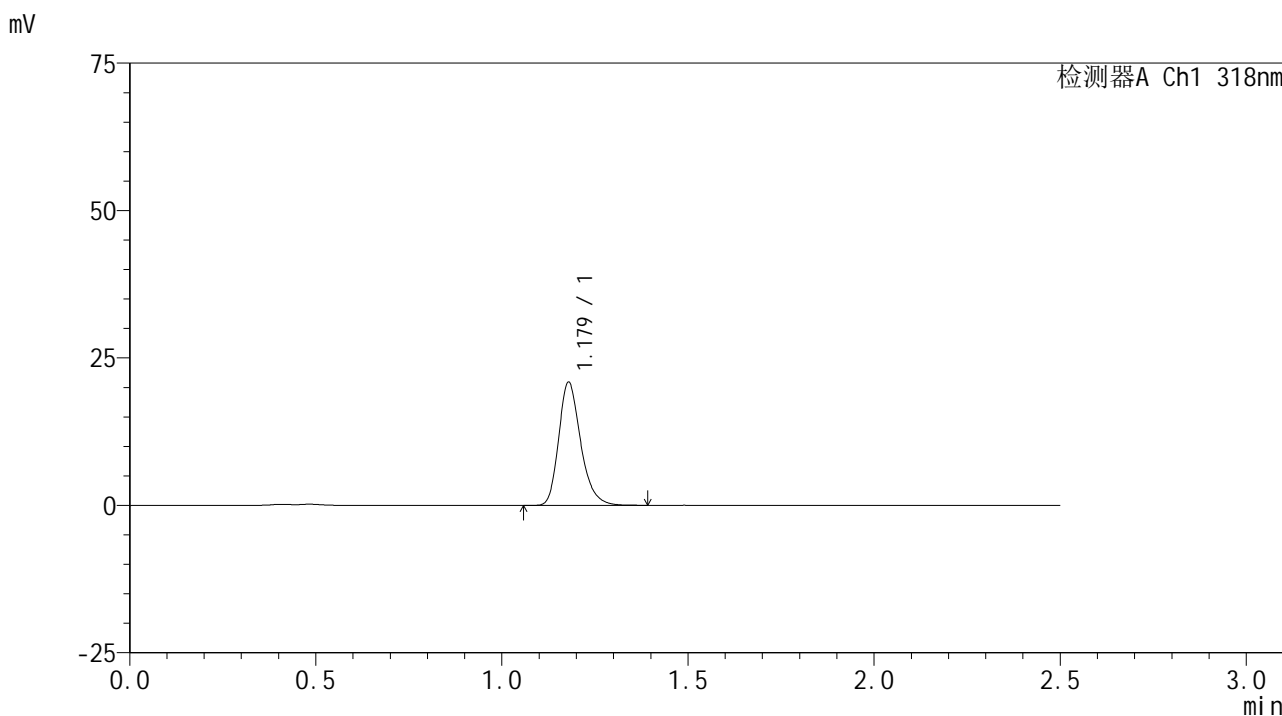


JSS-222

<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 - 0-57/25-222-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/22 00:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.179	86034	100.000	20886	1962	1.252	--
总计		86034	100.000	20886			



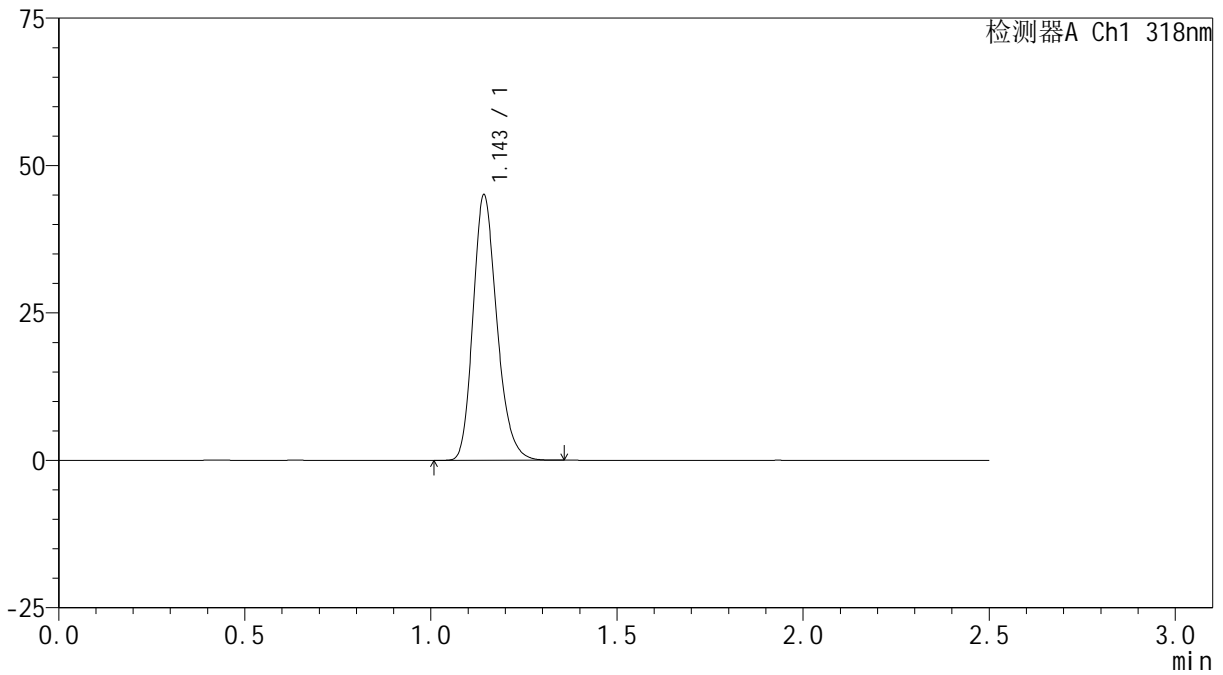
JSS-222

<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 - 0-57/25-223-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/22 00:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	200833	100.000	44504	1541	1.220	--
总计		200833	100.000	44504			



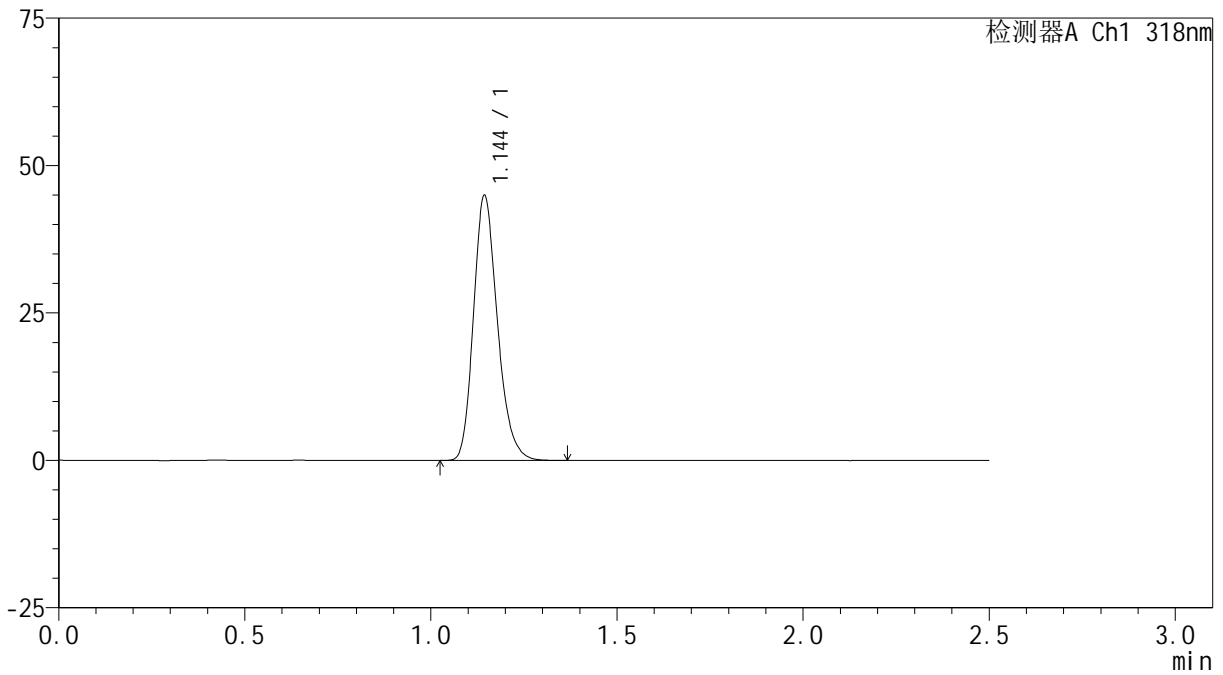
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-57/25-224-2 - zzp-24091302p-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240921-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/22 00:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/23 11:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	201084	100.000	44701	1538	1.219	--
总计		201084	100.000	44701			