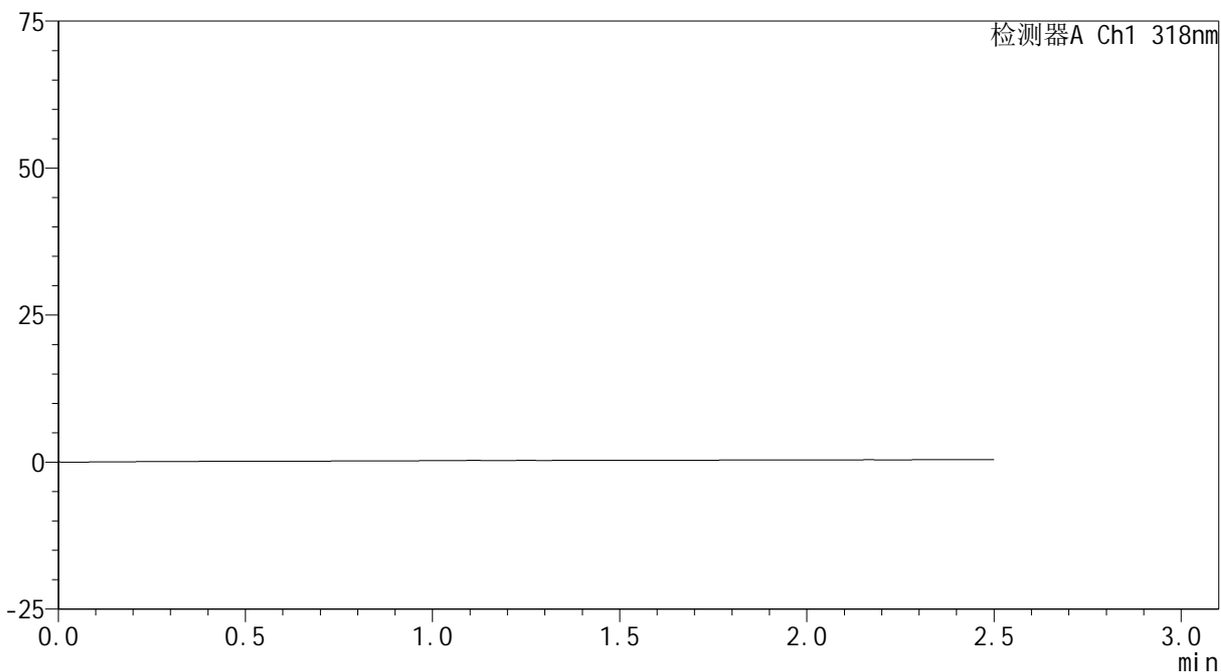


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1125-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 11:58:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

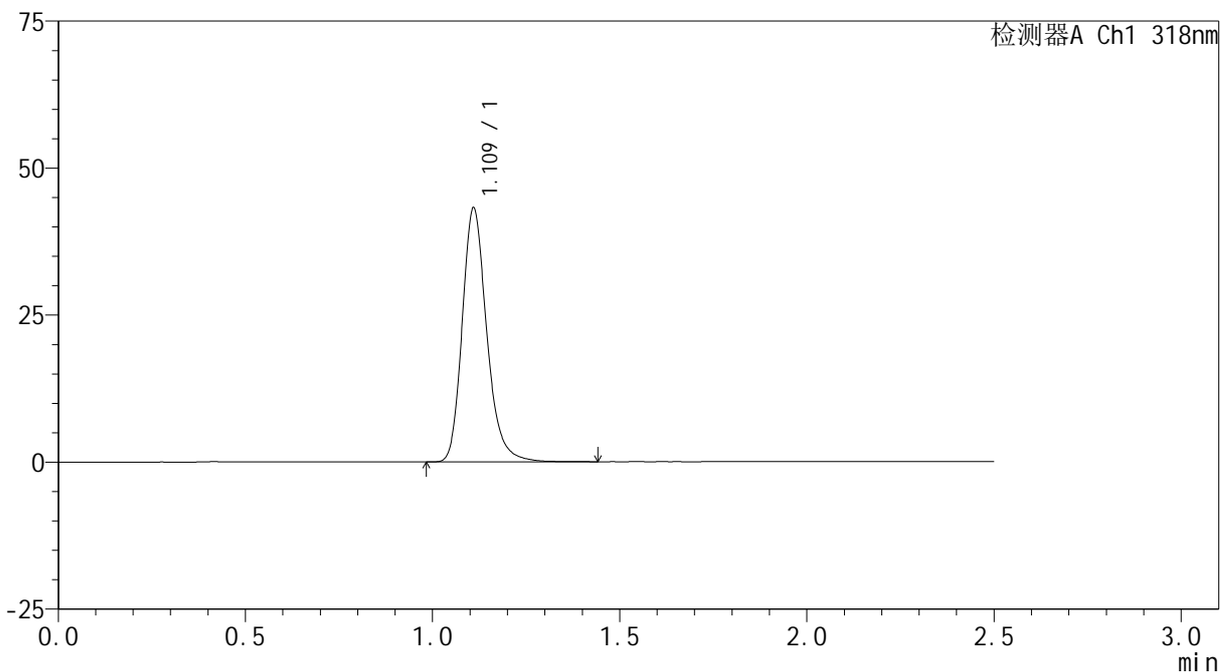
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-33/3-1126-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:01:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

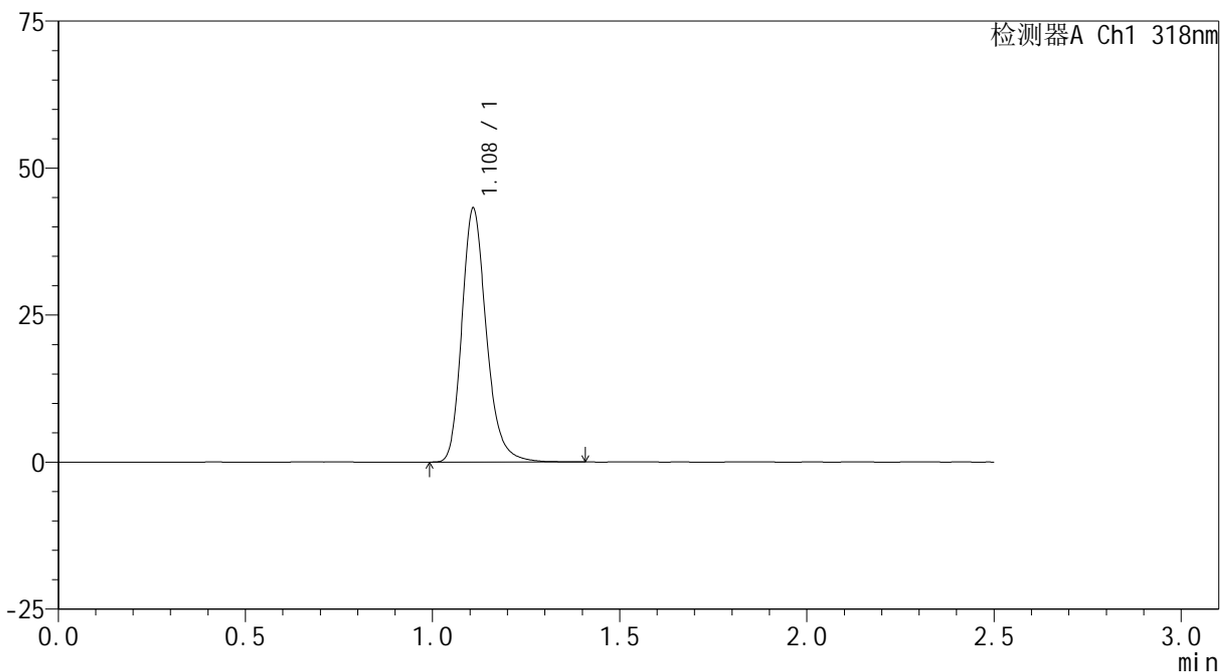
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	197132	100.000	42790	1429	1.225	--
总计		197132	100.000	42790			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1127-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:04:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

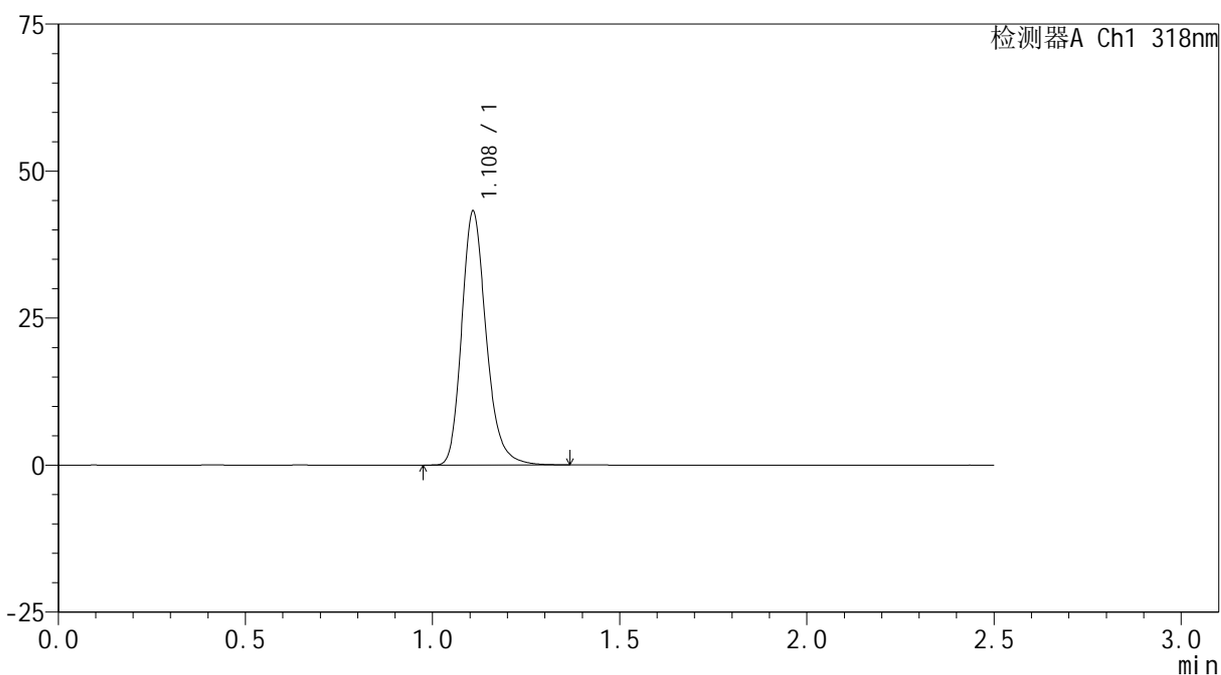
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	196756	100.000	42878	1430	1.223	--
总计		196756	100.000	42878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1128-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

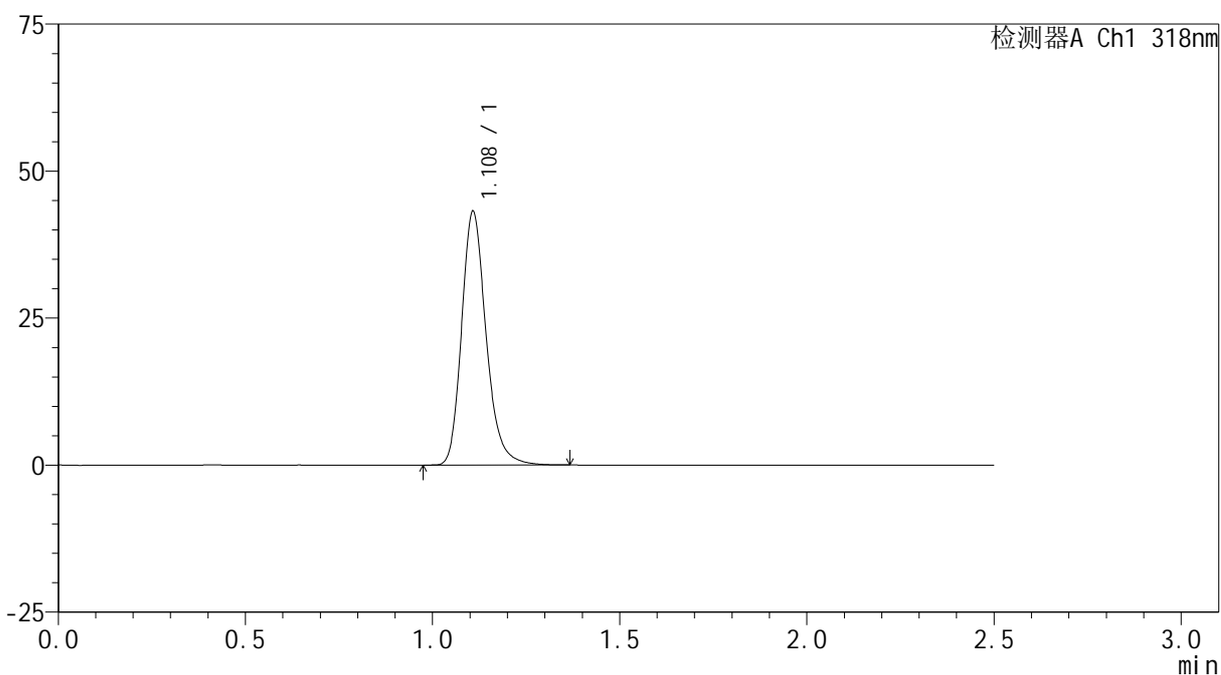
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	196584	100.000	42965	1427	1.223	--
总计		196584	100.000	42965			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1129-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:10:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

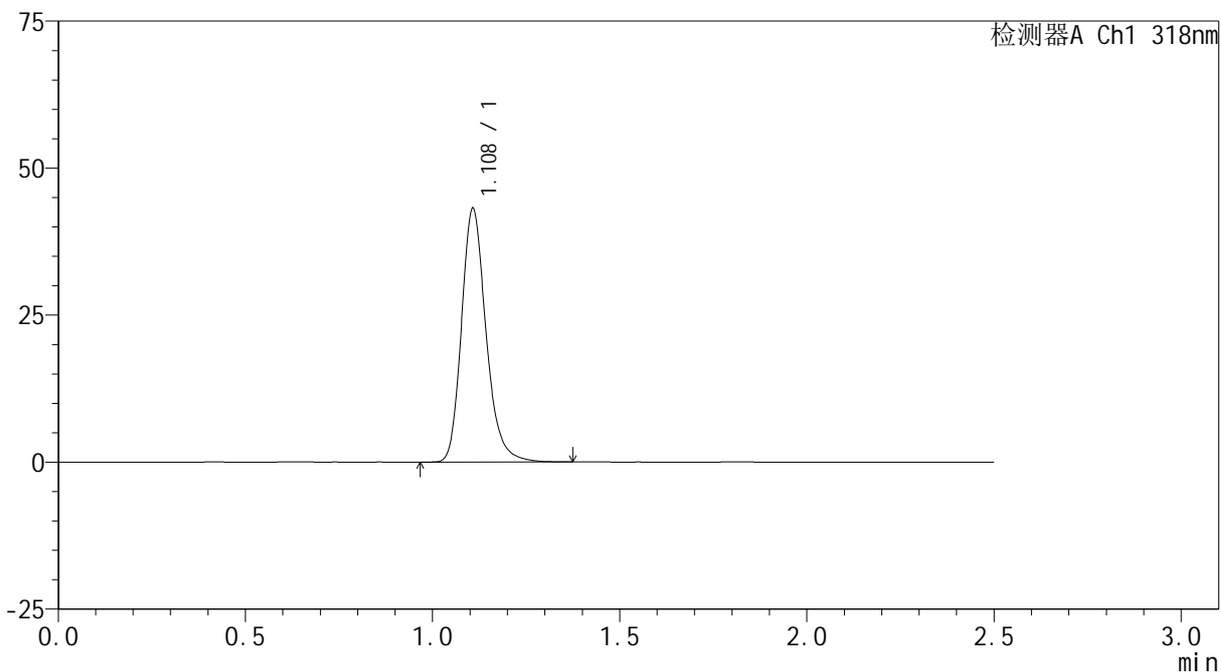
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	196464	100.000	42990	1426	1.222	--
总计		196464	100.000	42990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1130-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:13:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

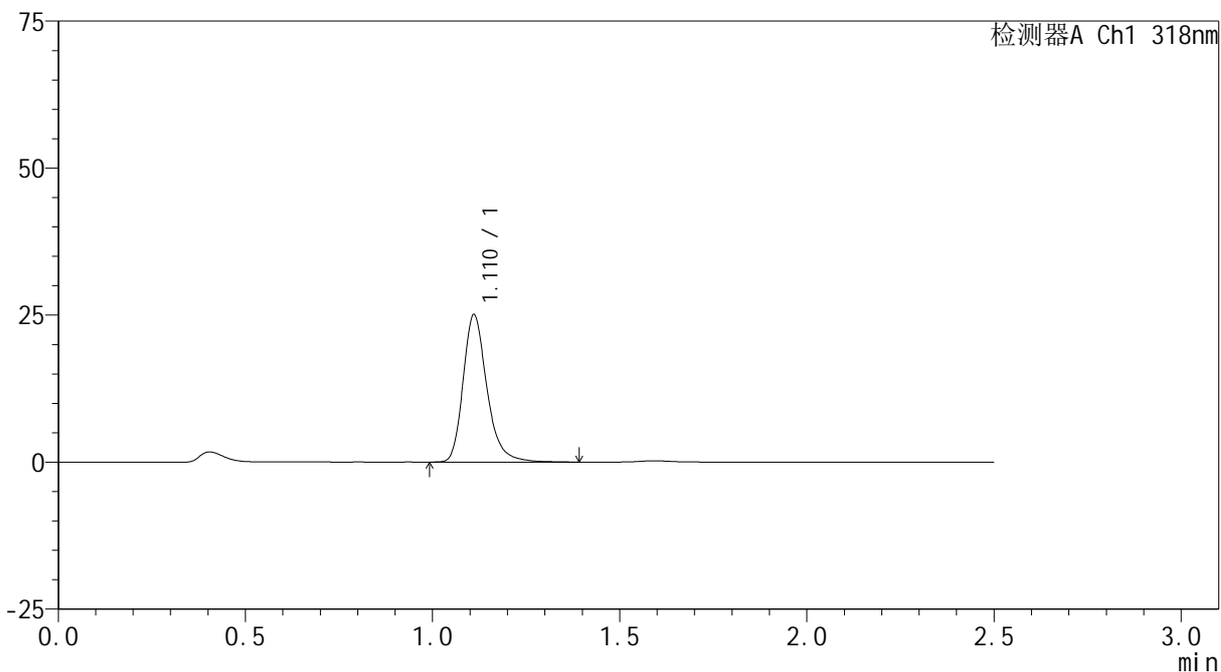
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	196724	100.000	43019	1425	1.220	--
总计		196724	100.000	43019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1131-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:16:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	111287	100.000	24946	1537	1.264	--
总计		111287	100.000	24946			



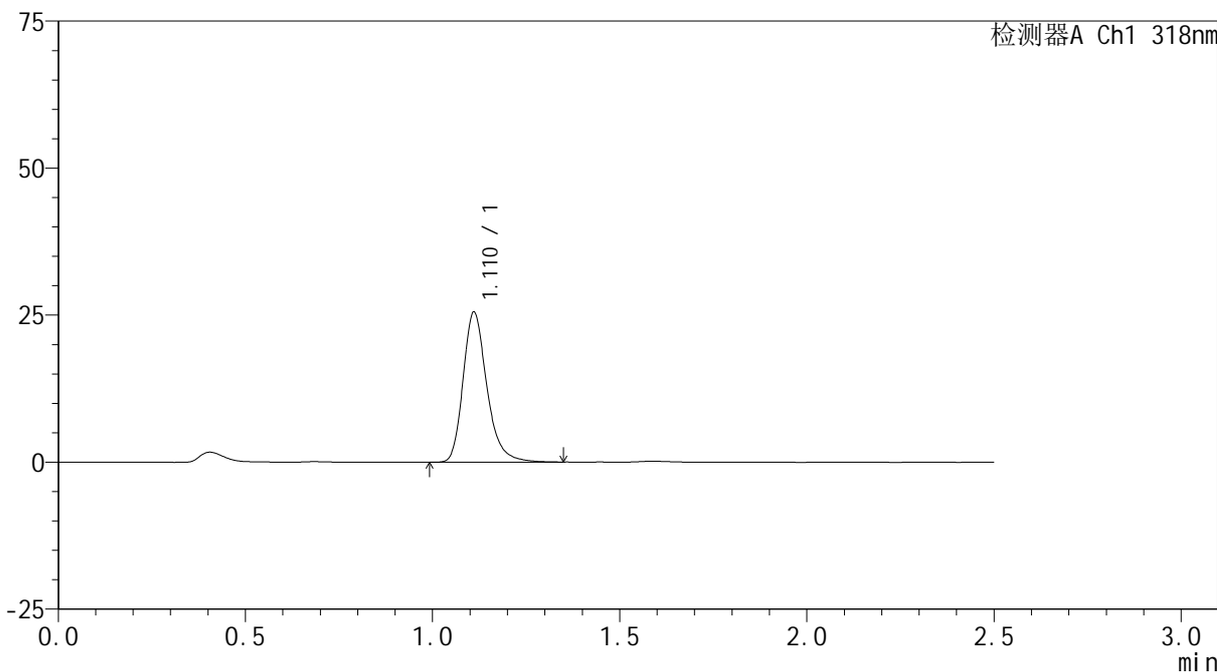
JSS-222

<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 - 0-33/3-1132-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 12:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

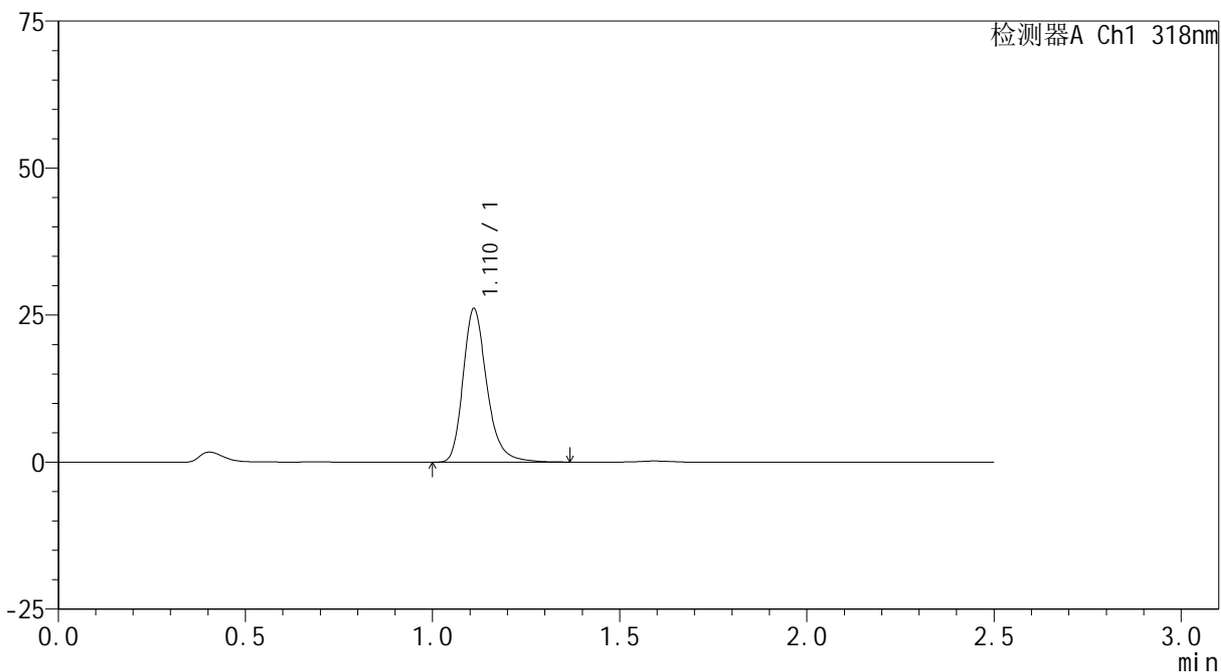
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	112927	100.000	25385	1534	1.260	--
总计		112927	100.000	25385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1133-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:21:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	115760	100.000	25964	1536	1.261	--
总计		115760	100.000	25964			

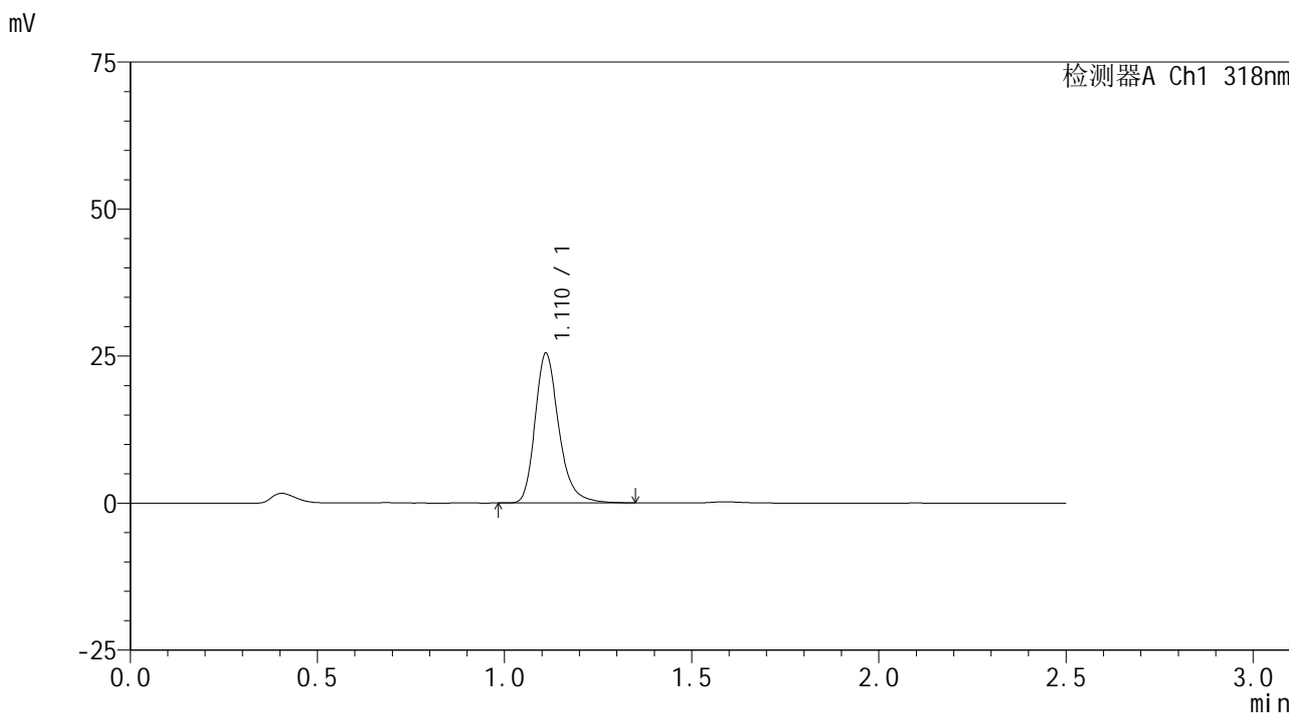


JSS-222

<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 - 0-33/3-1134-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 12:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

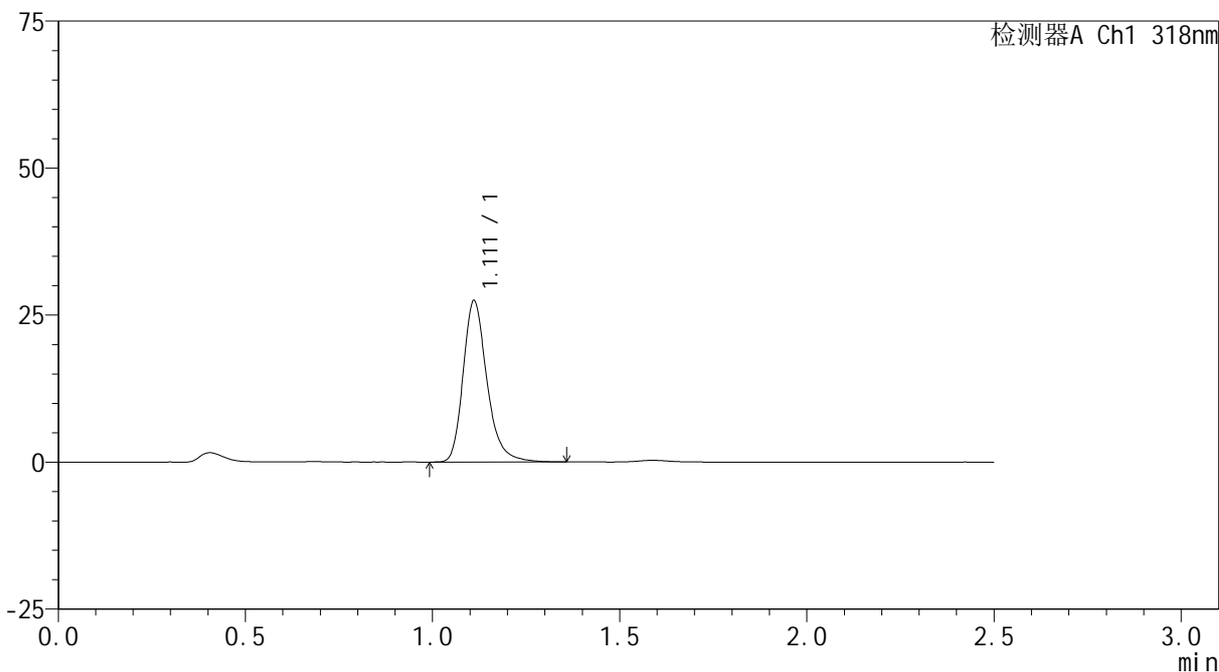
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	112646	100.000	25314	1538	1.261	--
总计		112646	100.000	25314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1135-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:27:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	121639	100.000	27310	1535	1.261	--
总计		121639	100.000	27310			



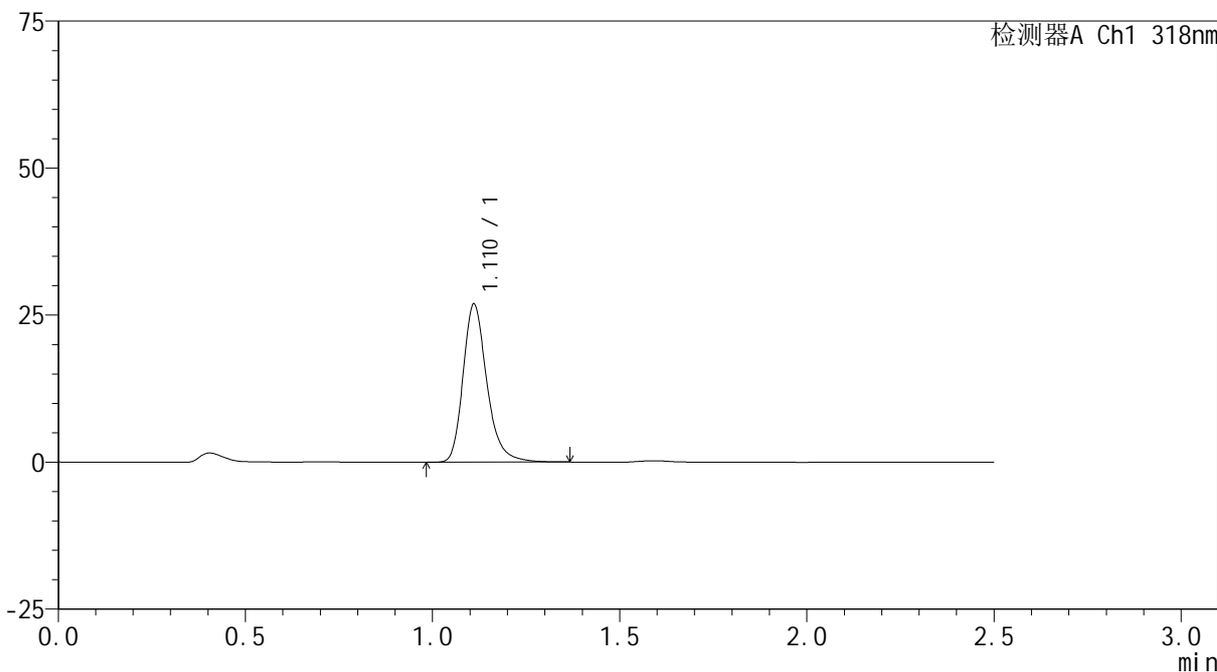
JSS-222

<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 - 0-33/3-1136-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 12:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

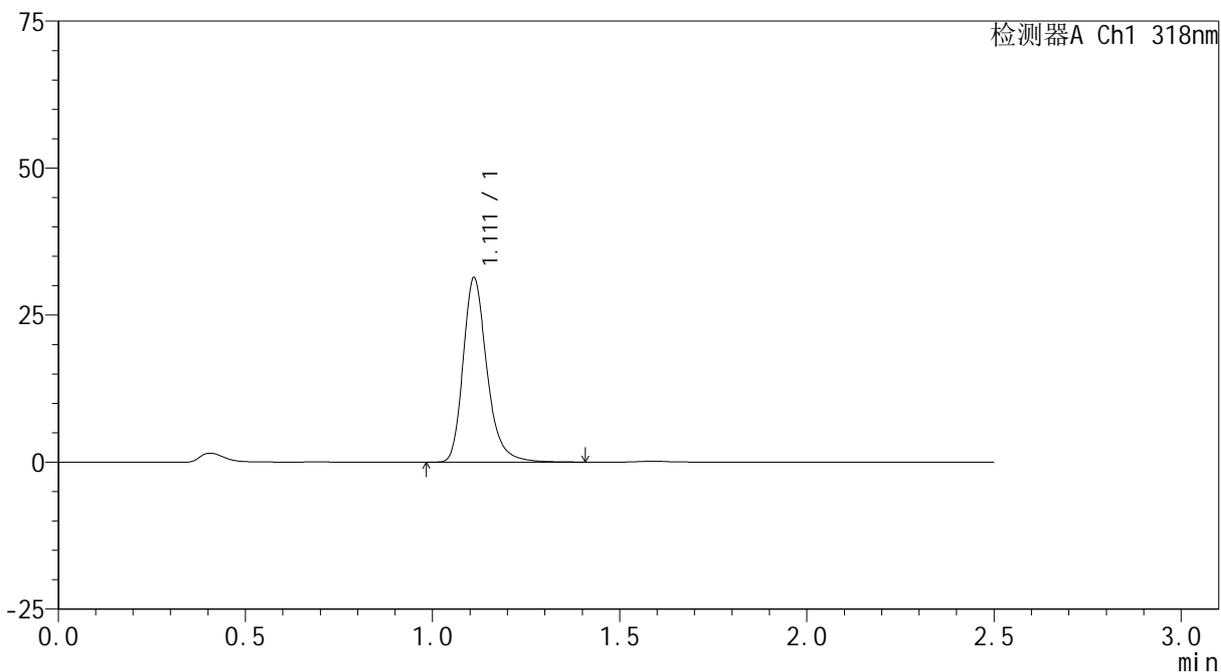
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	119347	100.000	26746	1530	1.257	--
总计		119347	100.000	26746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1137-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:33:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

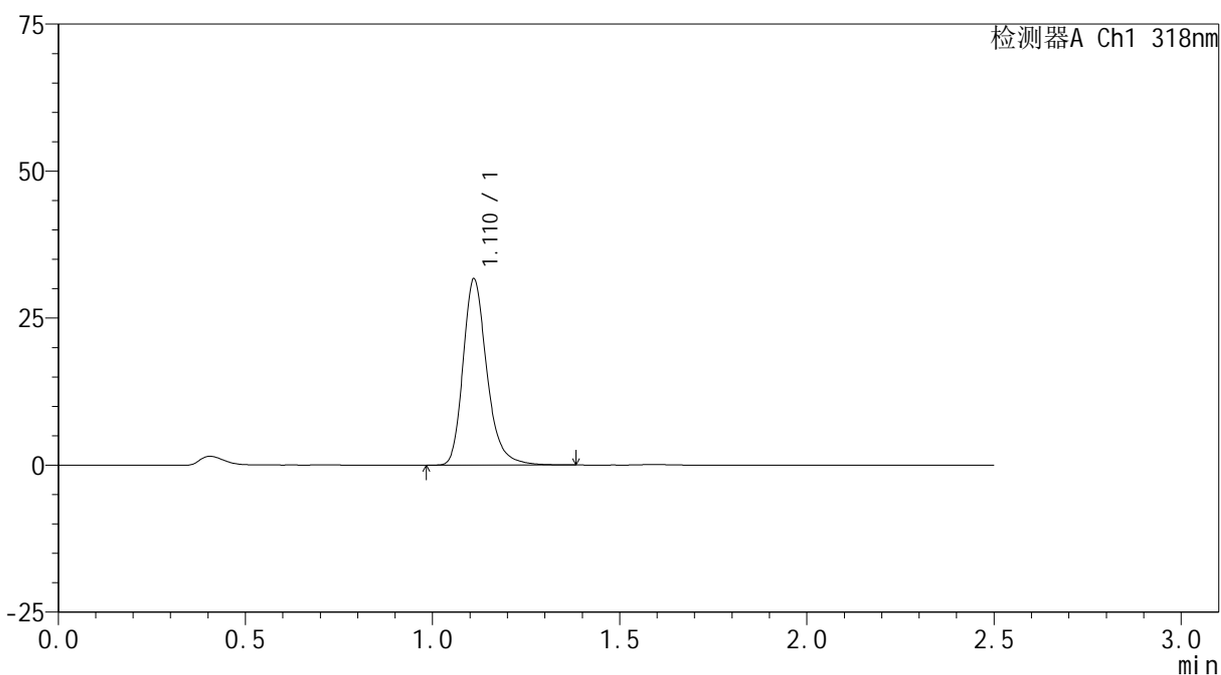
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	139064	100.000	31214	1539	1.258	--
总计		139064	100.000	31214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1138-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:36:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:27:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

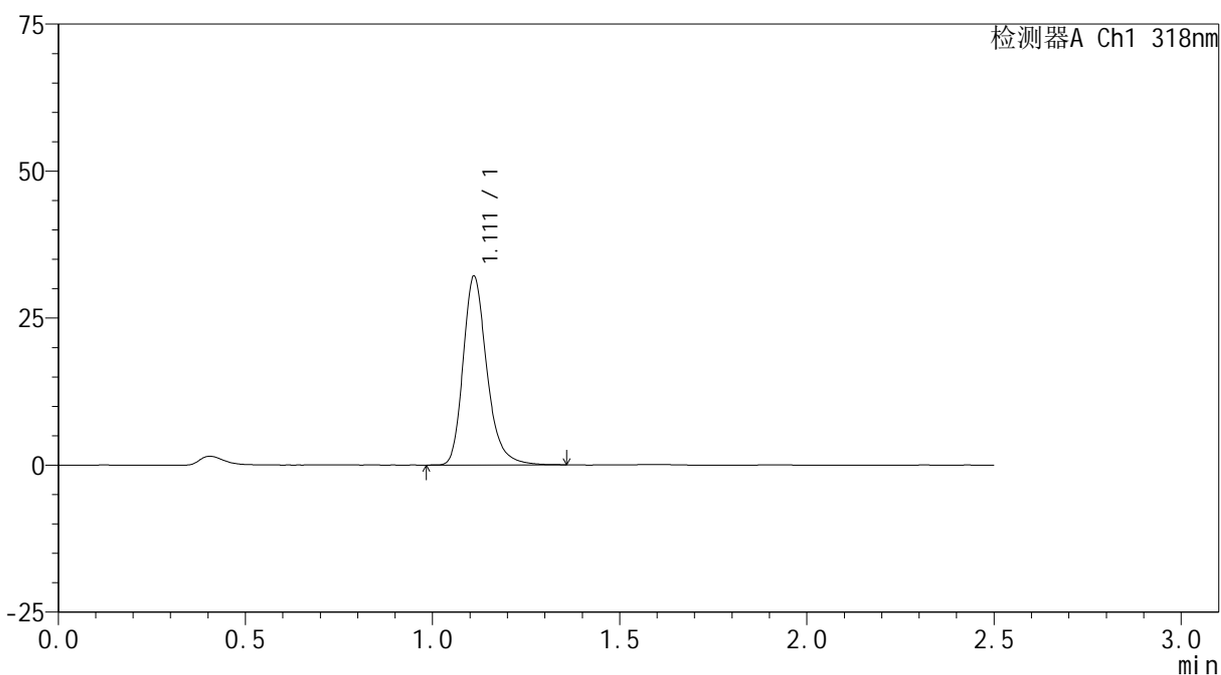
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	140264	100.000	31498	1534	1.253	--
总计		140264	100.000	31498			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1139-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:39:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

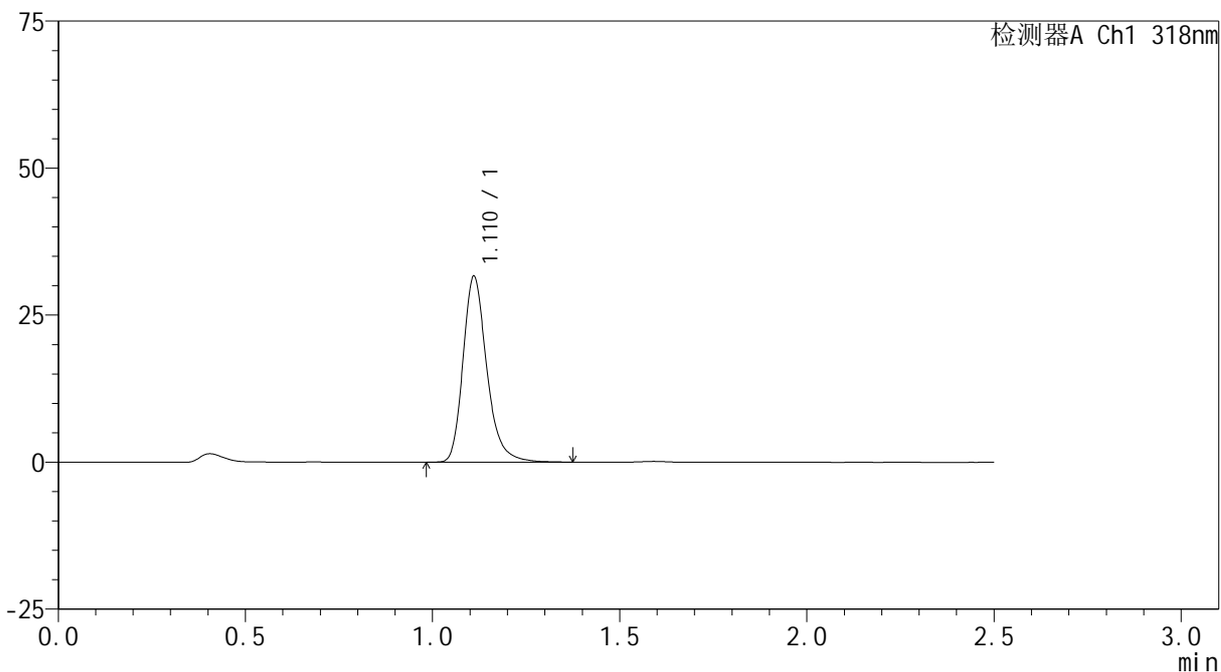
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	141860	100.000	31939	1538	1.252	--
总计		141860	100.000	31939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1140-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:41:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

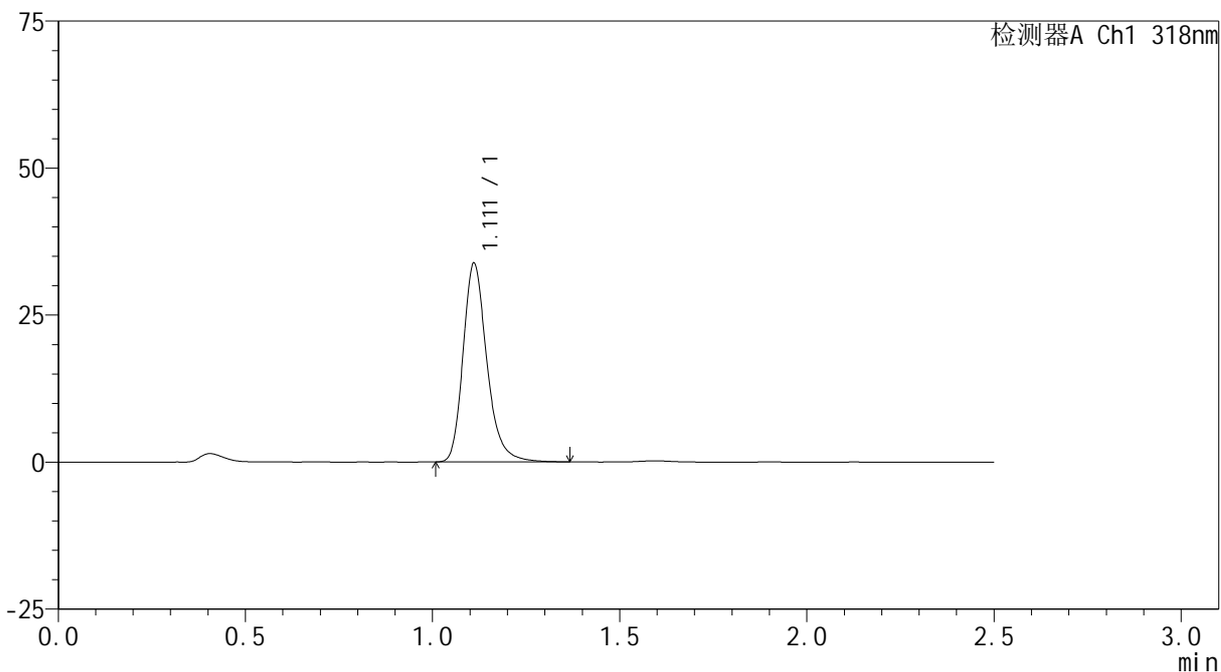
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	140085	100.000	31420	1534	1.254	--
总计		140085	100.000	31420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1141-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:44:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

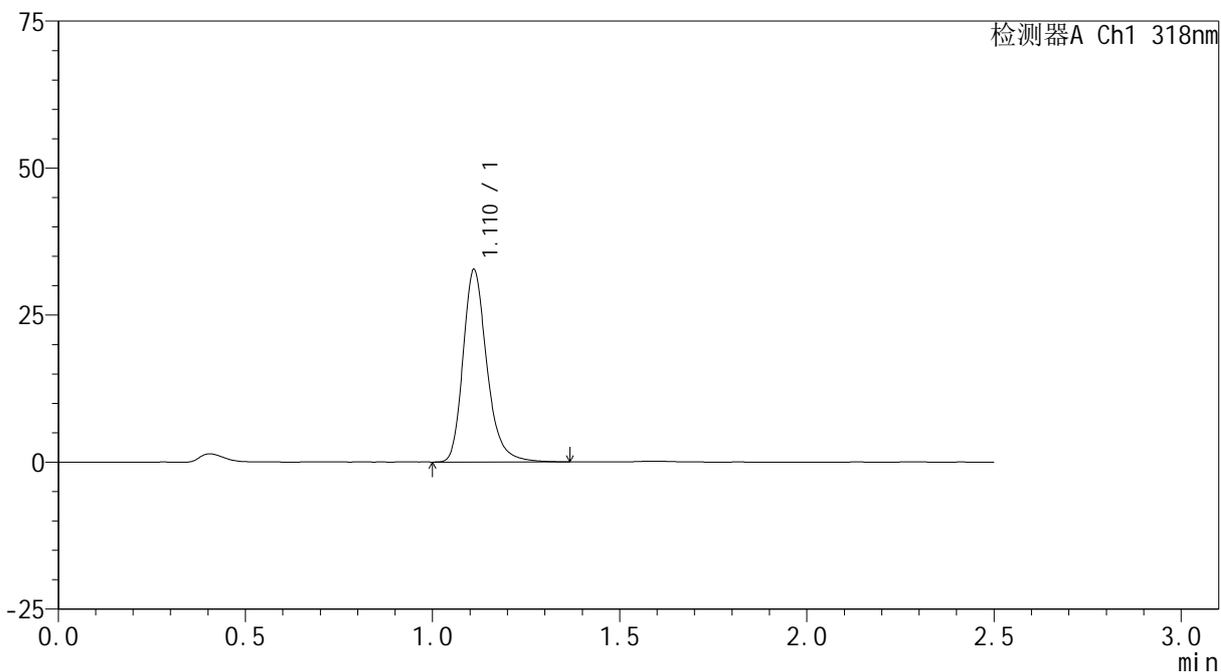
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	149562	100.000	33627	1534	1.249	--
总计		149562	100.000	33627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1142-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:47:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	144998	100.000	32551	1533	1.253	--
总计		144998	100.000	32551			



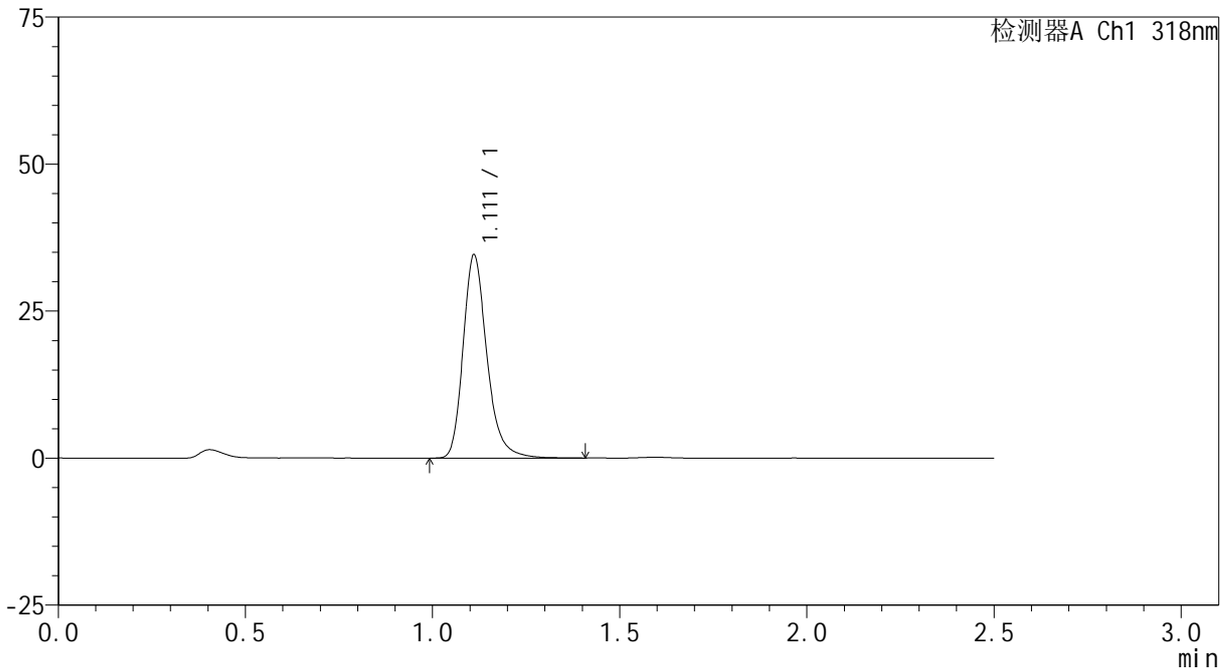
JSS-222

<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 - 0-33/3-1143-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 12:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

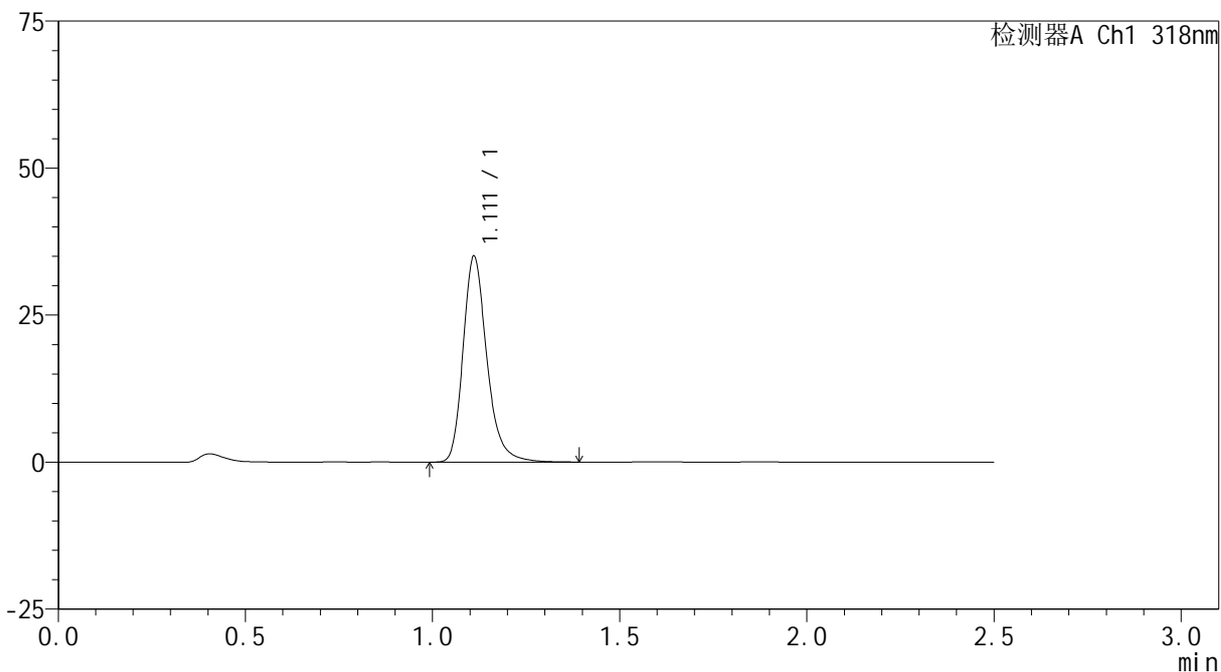
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	153217	100.000	34383	1535	1.250	--
总计		153217	100.000	34383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1144-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:53:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	155145	100.000	34840	1536	1.250	--
总计		155145	100.000	34840			



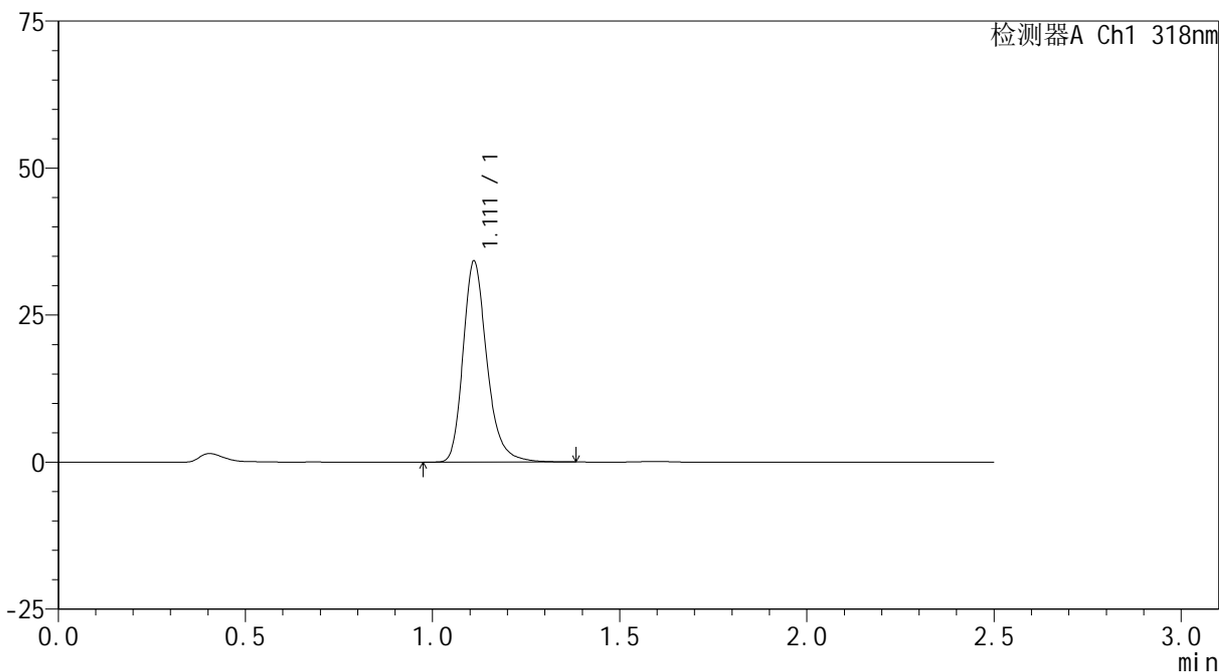
JSS-222

<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 - 0-33/3-1145-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 12:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

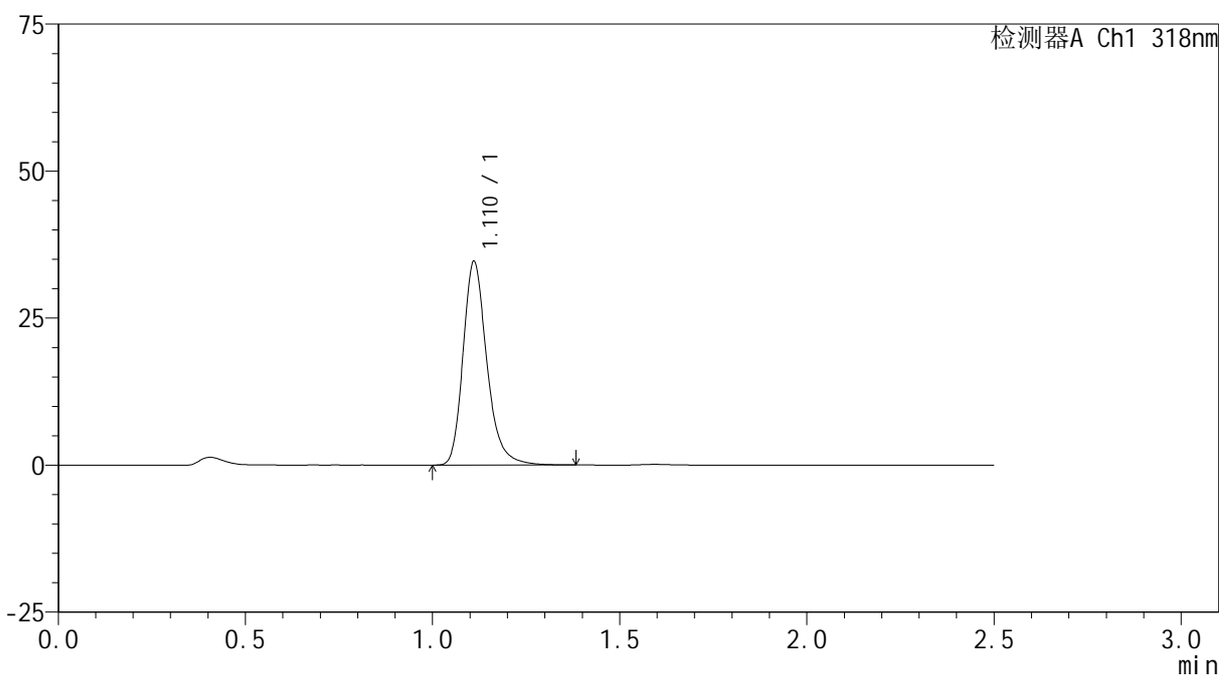
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	151526	100.000	34008	1528	1.250	--
总计		151526	100.000	34008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1146-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 12:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

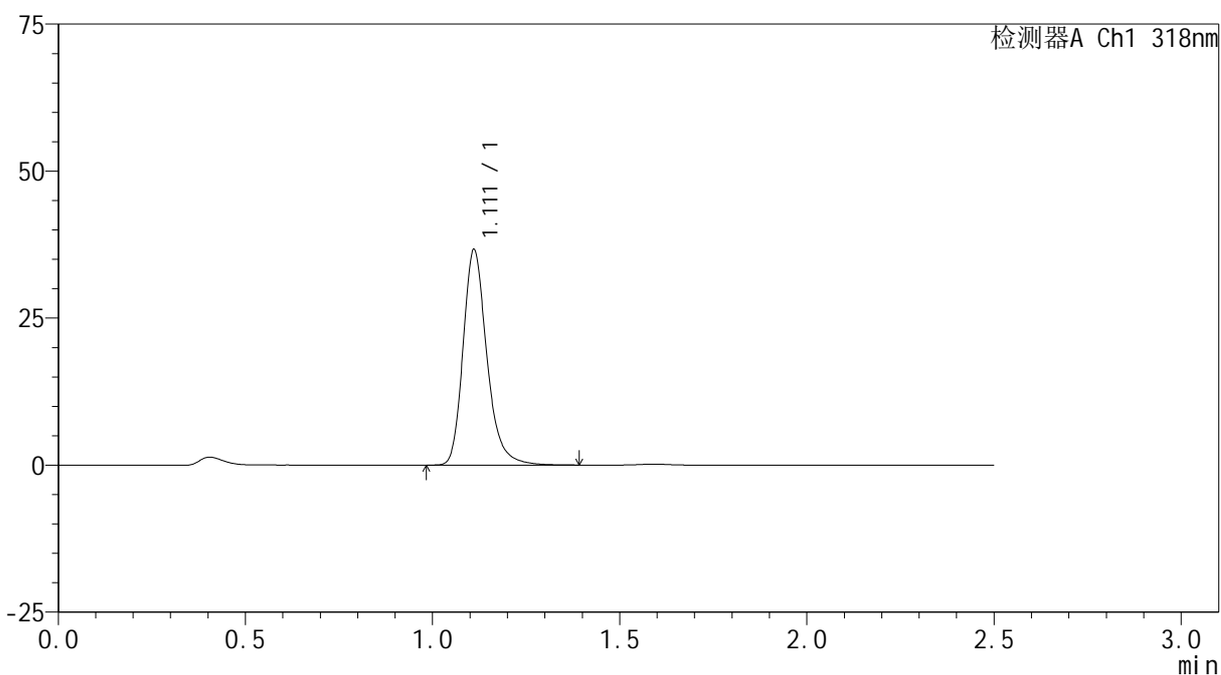
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	153391	100.000	34449	1533	1.252	--
总计		153391	100.000	34449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1147-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:01:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

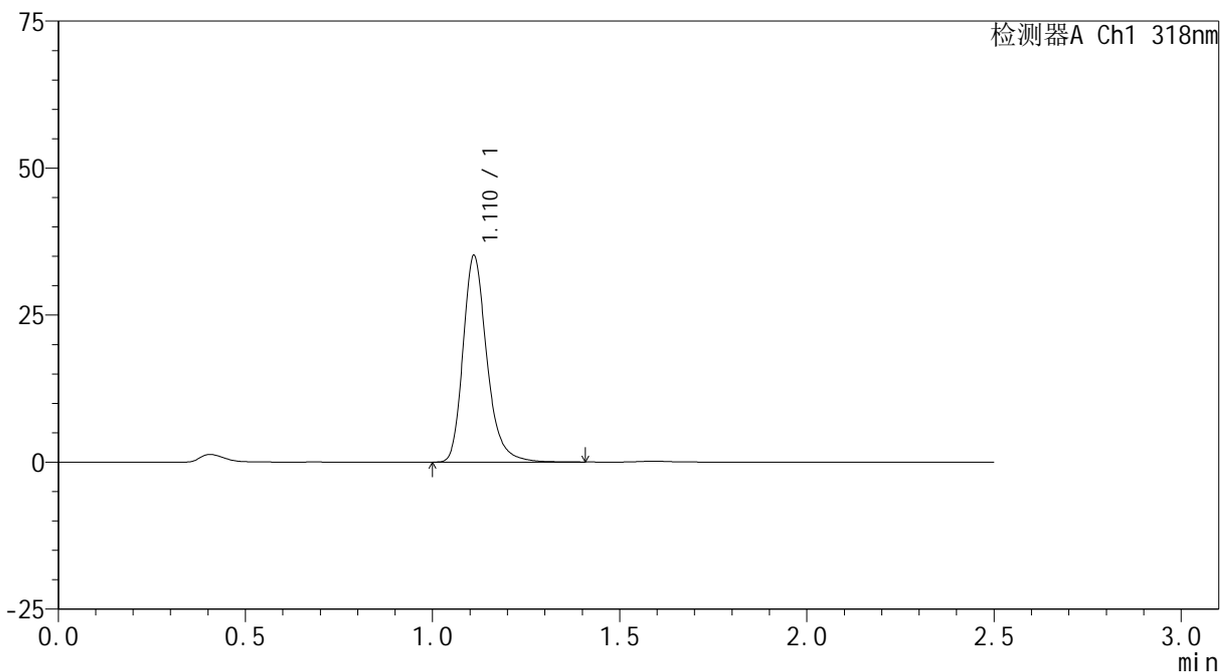
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	162456	100.000	36460	1535	1.247	--
总计		162456	100.000	36460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1148-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

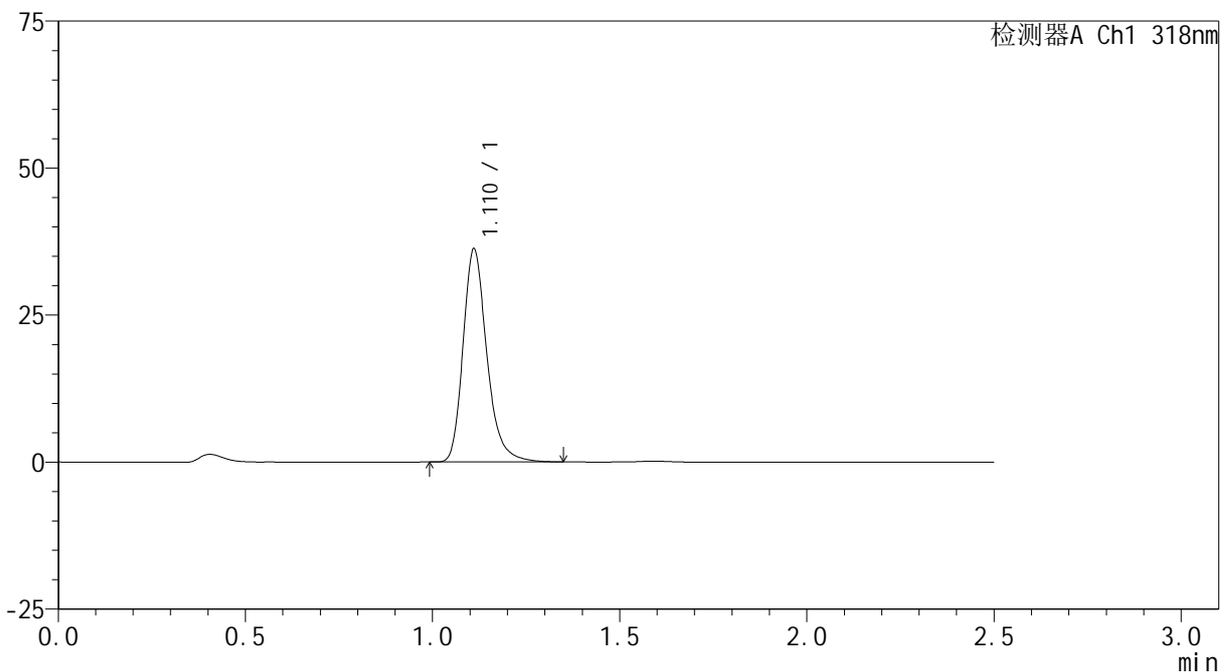
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	155697	100.000	34935	1533	1.253	--
总计		155697	100.000	34935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1149-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	160139	100.000	36040	1536	1.251	--
总计		160139	100.000	36040			



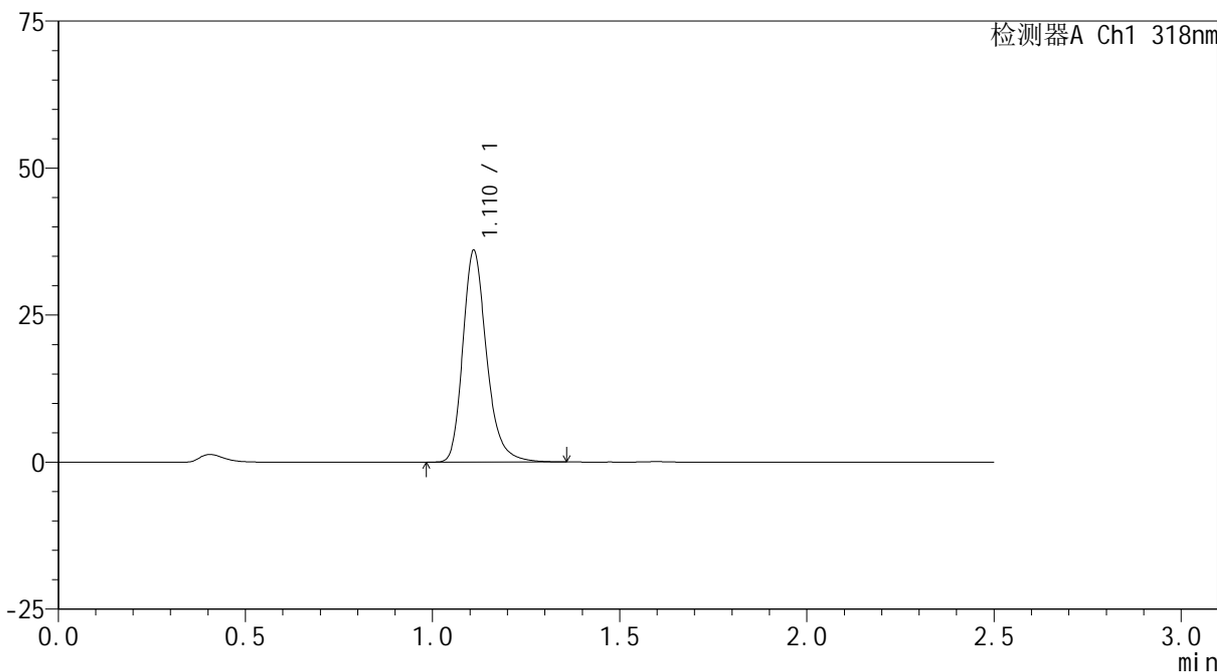
JSS-222

<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 - 0-33/3-1150-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 13:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

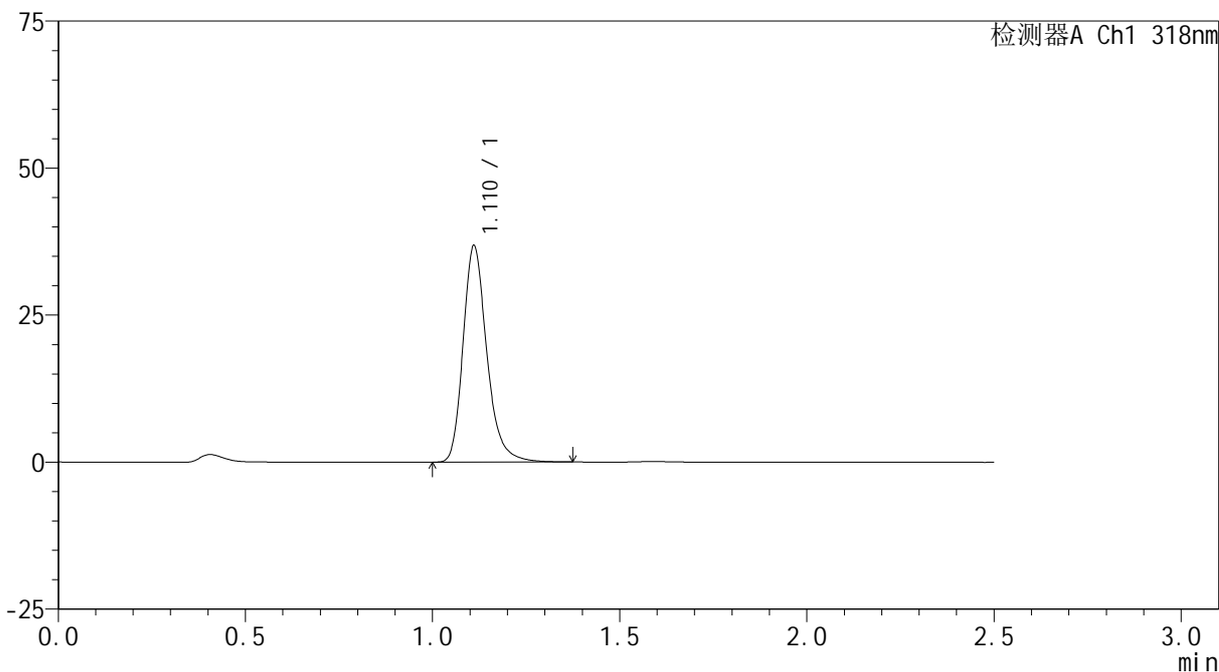
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	159493	100.000	35743	1533	1.250	--
总计		159493	100.000	35743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1151-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:13:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

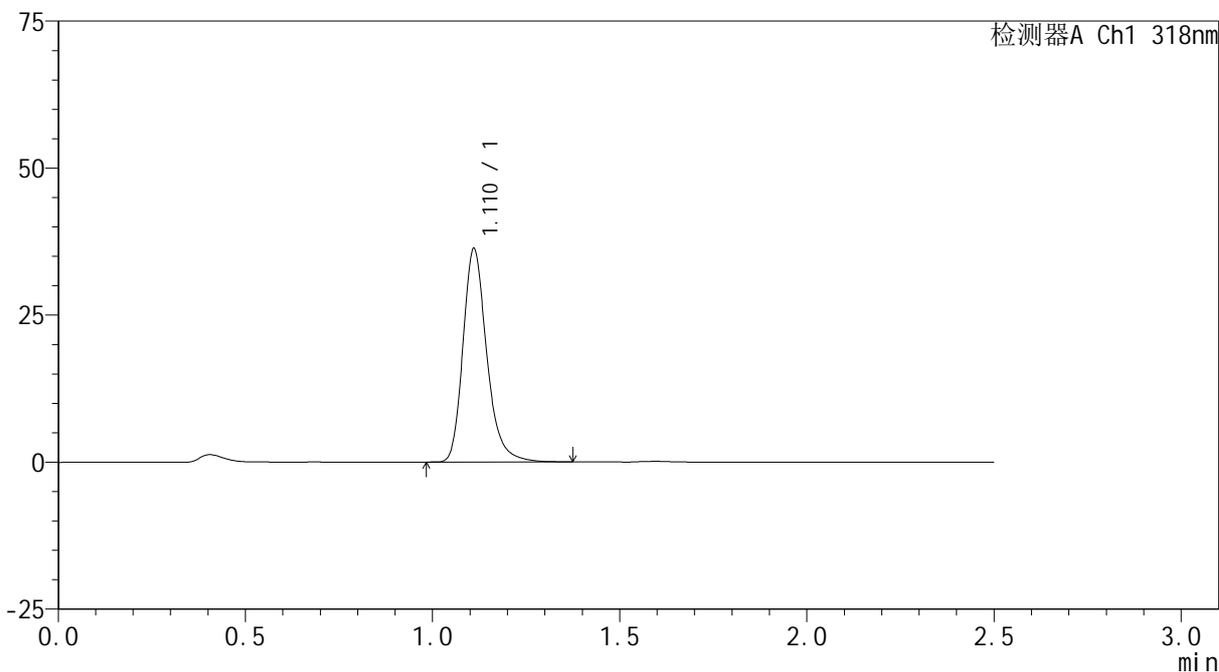
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	162658	100.000	36597	1536	1.247	--
总计		162658	100.000	36597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1152-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:16:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

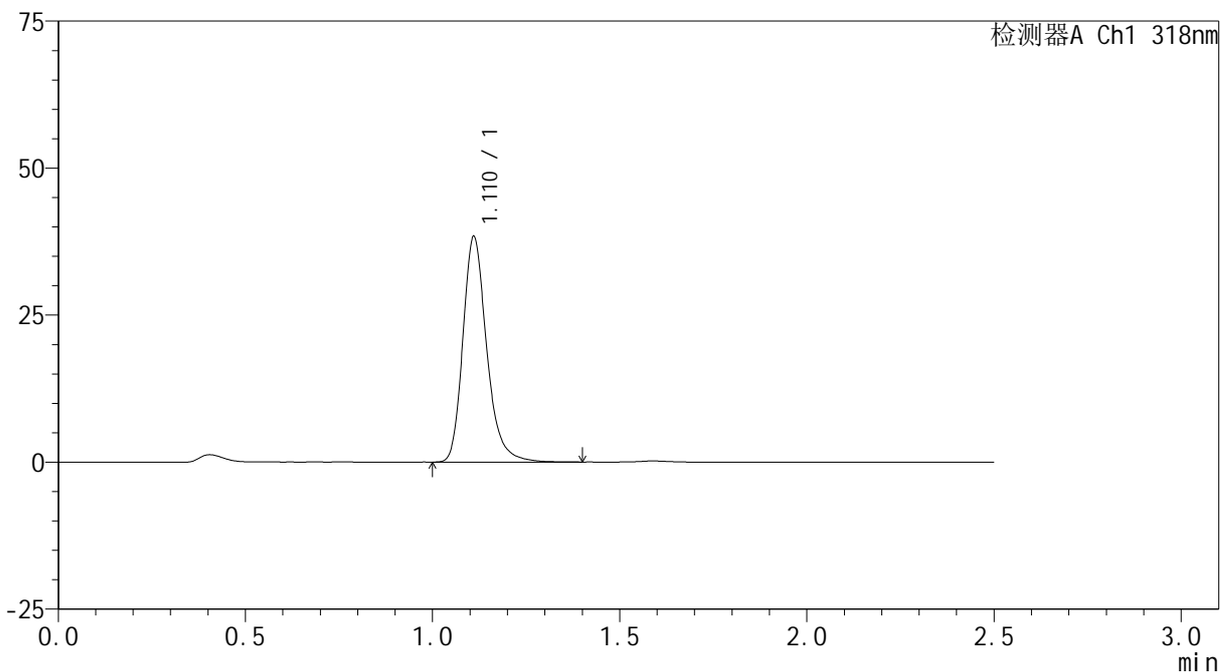
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	160630	100.000	36065	1533	1.249	--
总计		160630	100.000	36065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1153-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:19:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

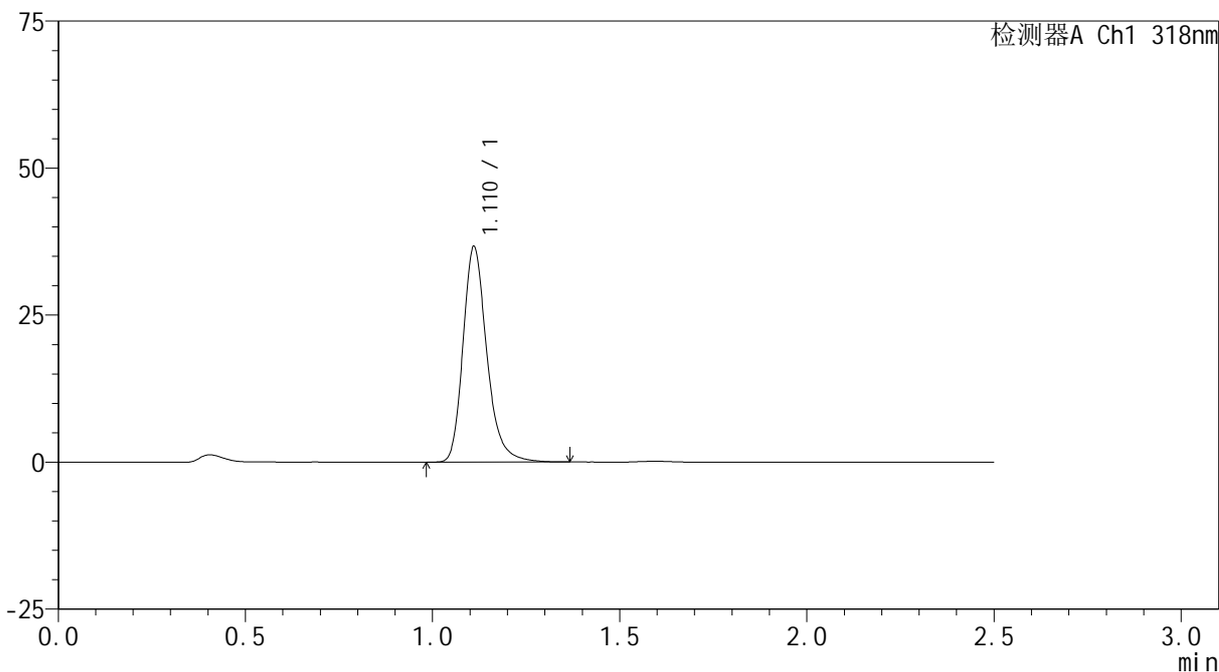
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	169825	100.000	38080	1535	1.248	--
总计		169825	100.000	38080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1154-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

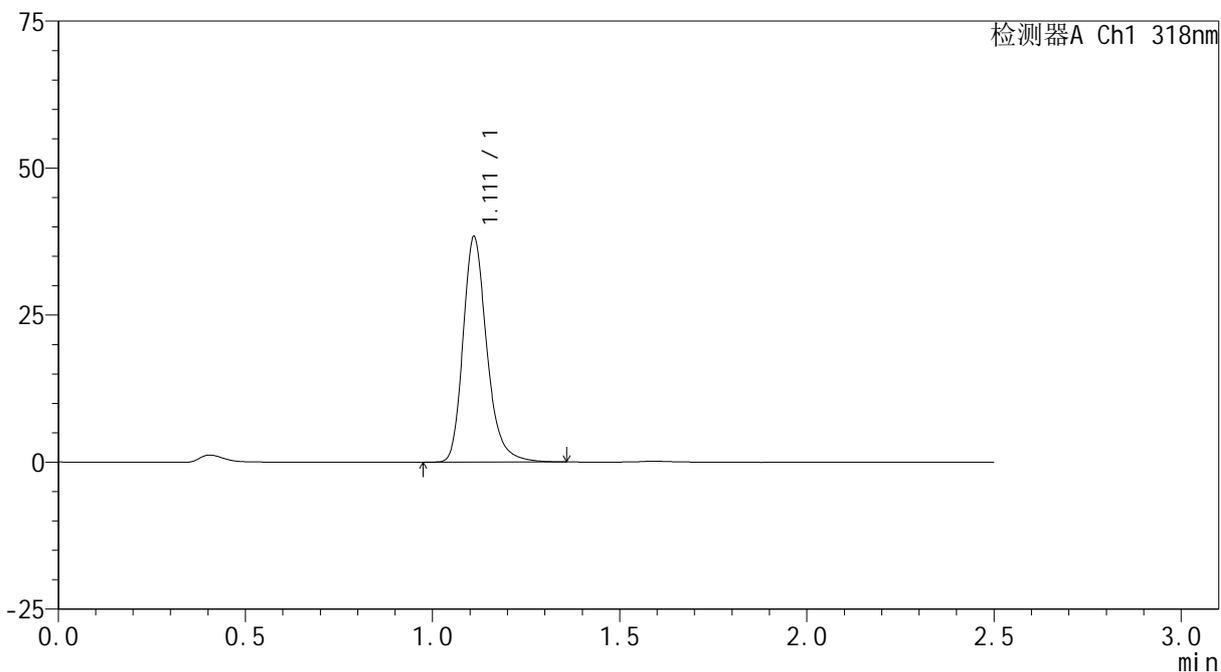
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	162504	100.000	36446	1530	1.249	--
总计		162504	100.000	36446			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1155-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	169712	100.000	38135	1534	1.246	--
总计		169712	100.000	38135			



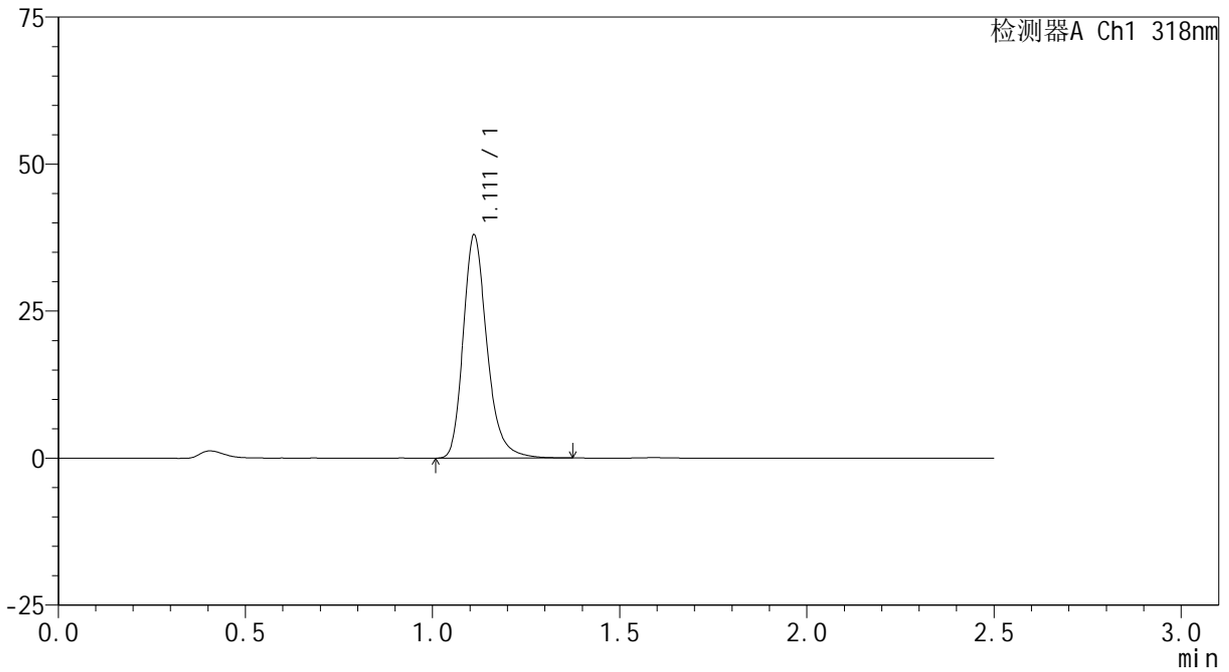
JSS-222

<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 - 0-33/3-1156-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 13:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

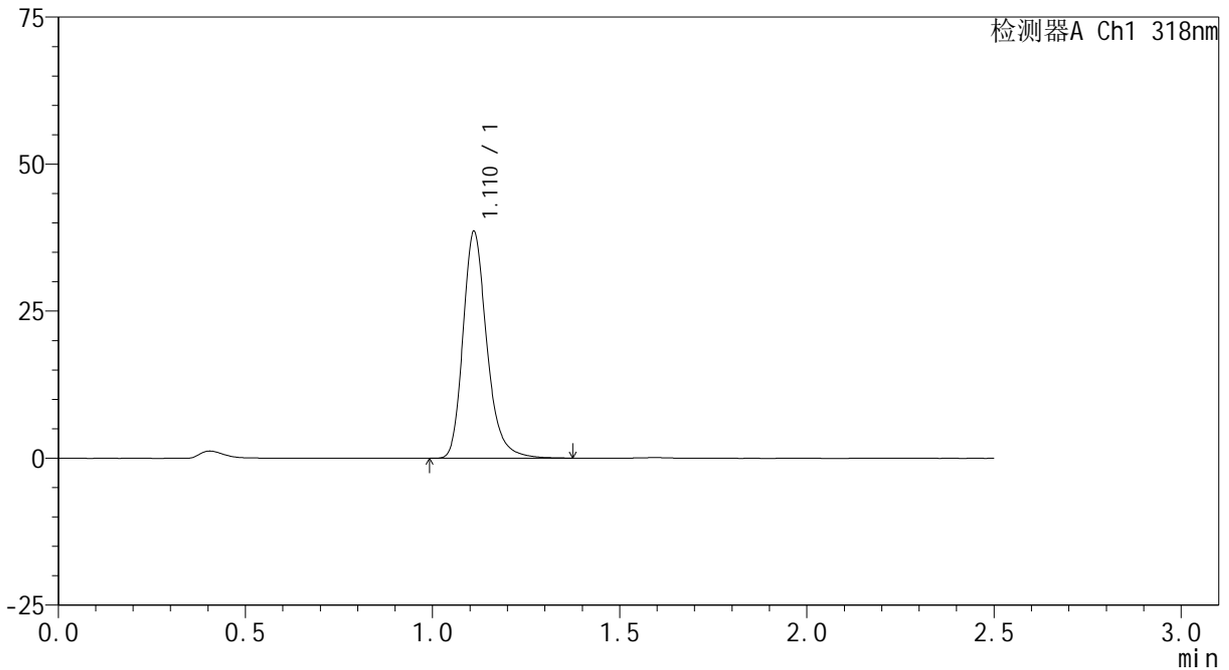
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	167806	100.000	37781	1535	1.247	--
总计		167806	100.000	37781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1157-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

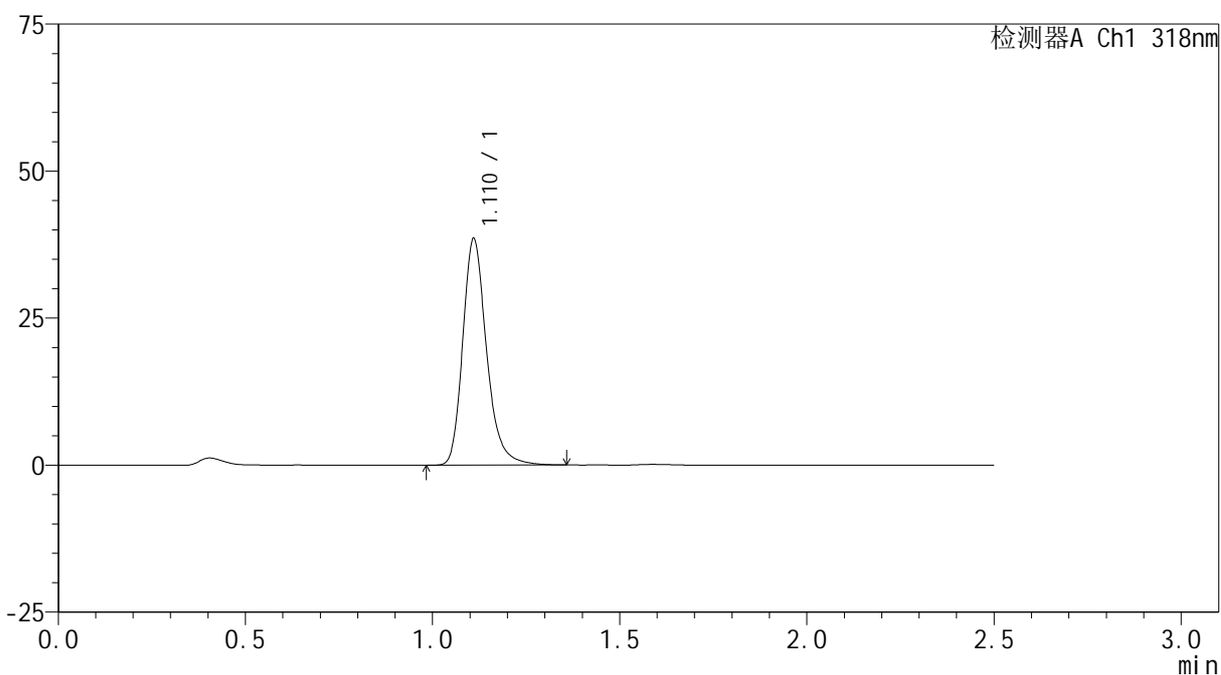
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	170821	100.000	38339	1532	1.246	--
总计		170821	100.000	38339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1158-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:33:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

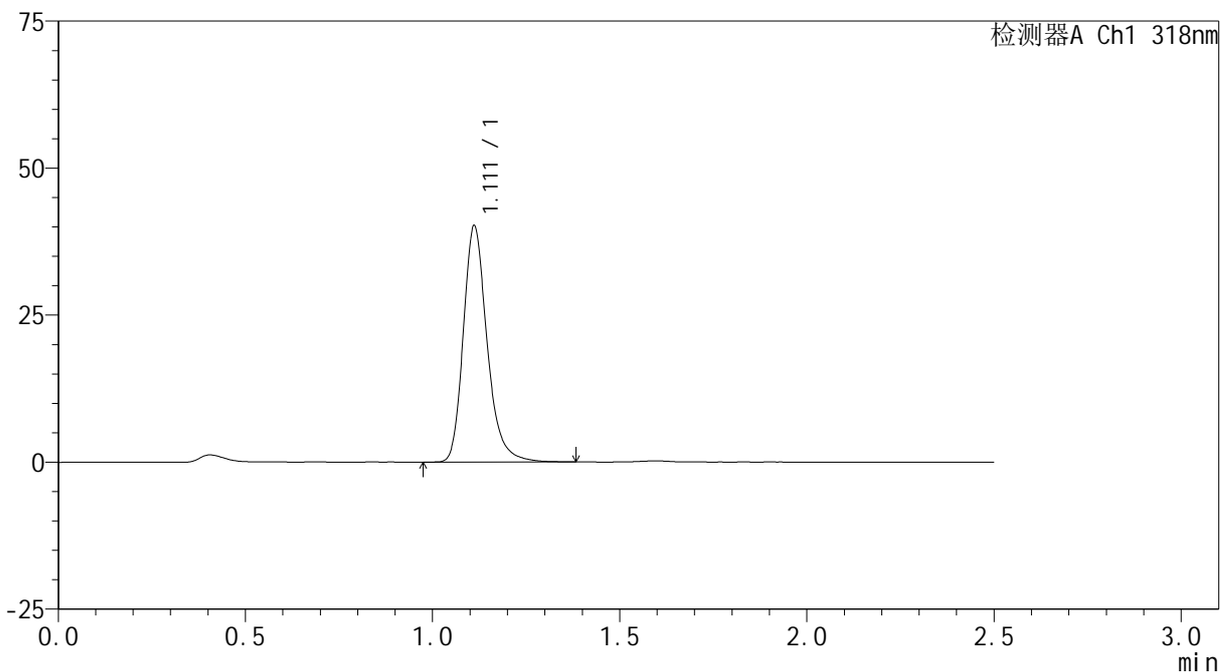
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	170669	100.000	38196	1529	1.246	--
总计		170669	100.000	38196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1159-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

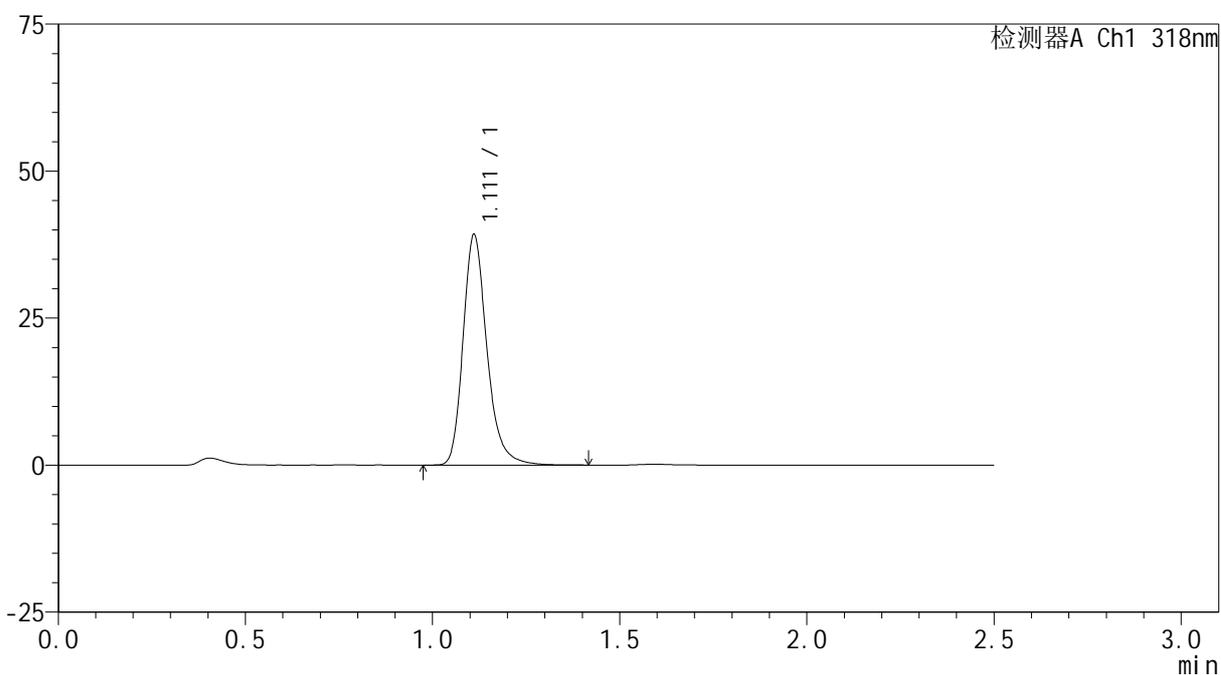
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	177903	100.000	40046	1536	1.246	--
总计		177903	100.000	40046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1160-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:28:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

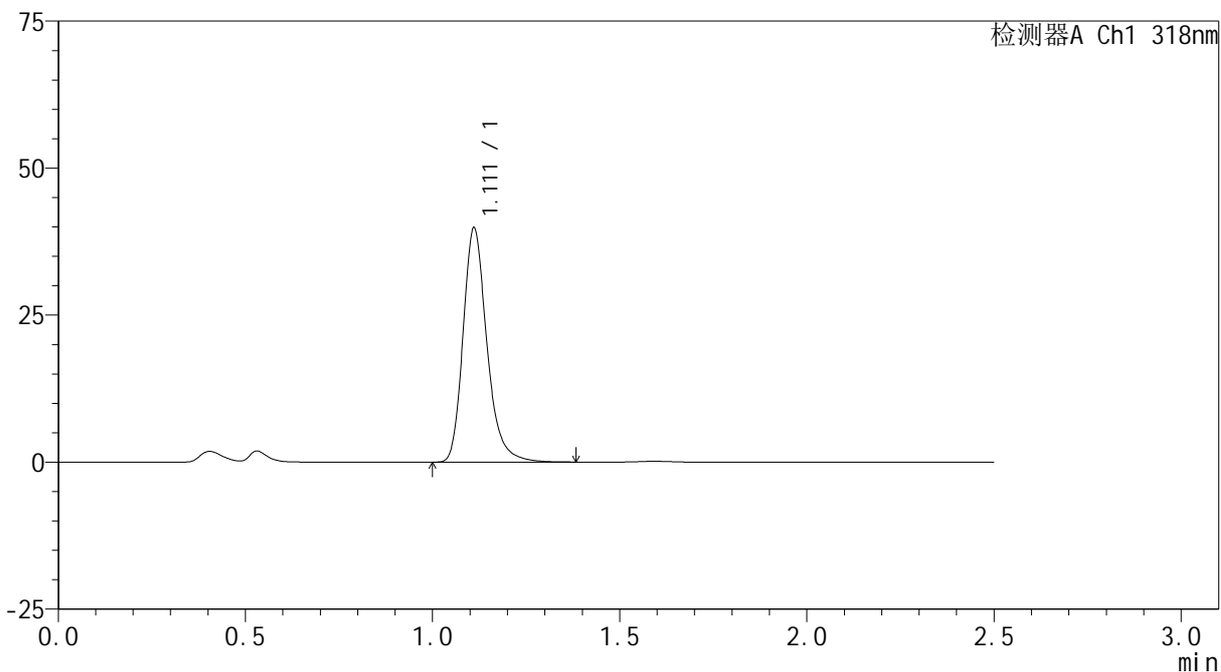
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	174029	100.000	39014	1528	1.247	--
总计		174029	100.000	39014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1161-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

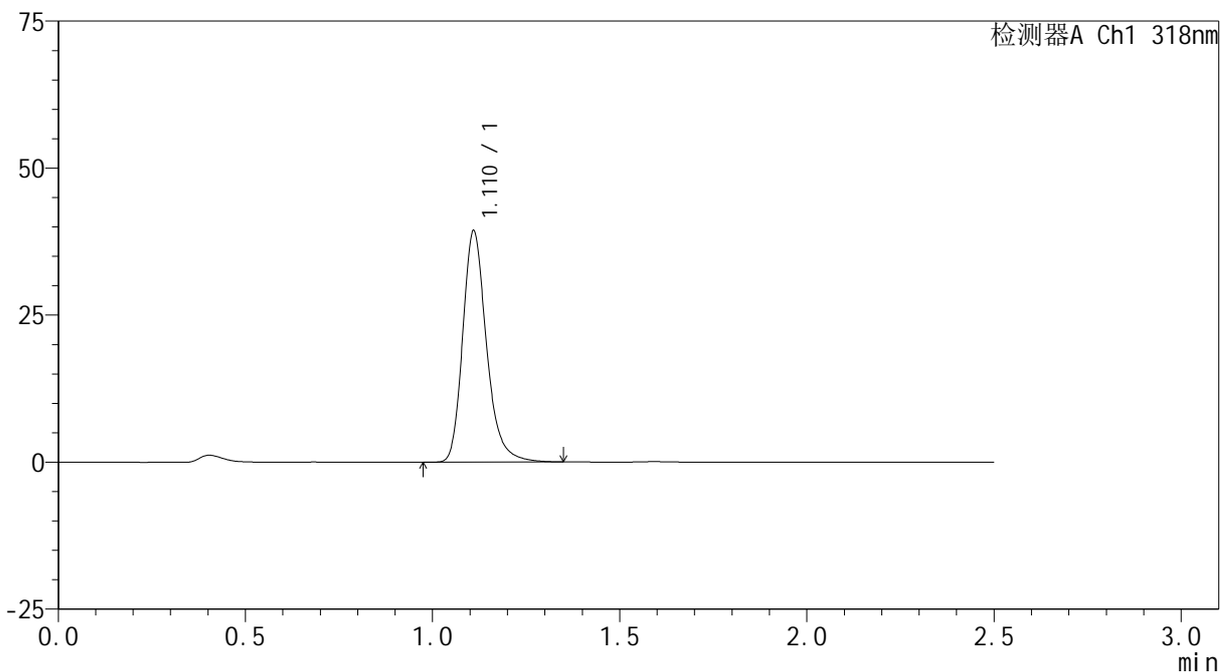
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	176555	100.000	39633	1529	1.248	--
总计		176555	100.000	39633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1162-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:44:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

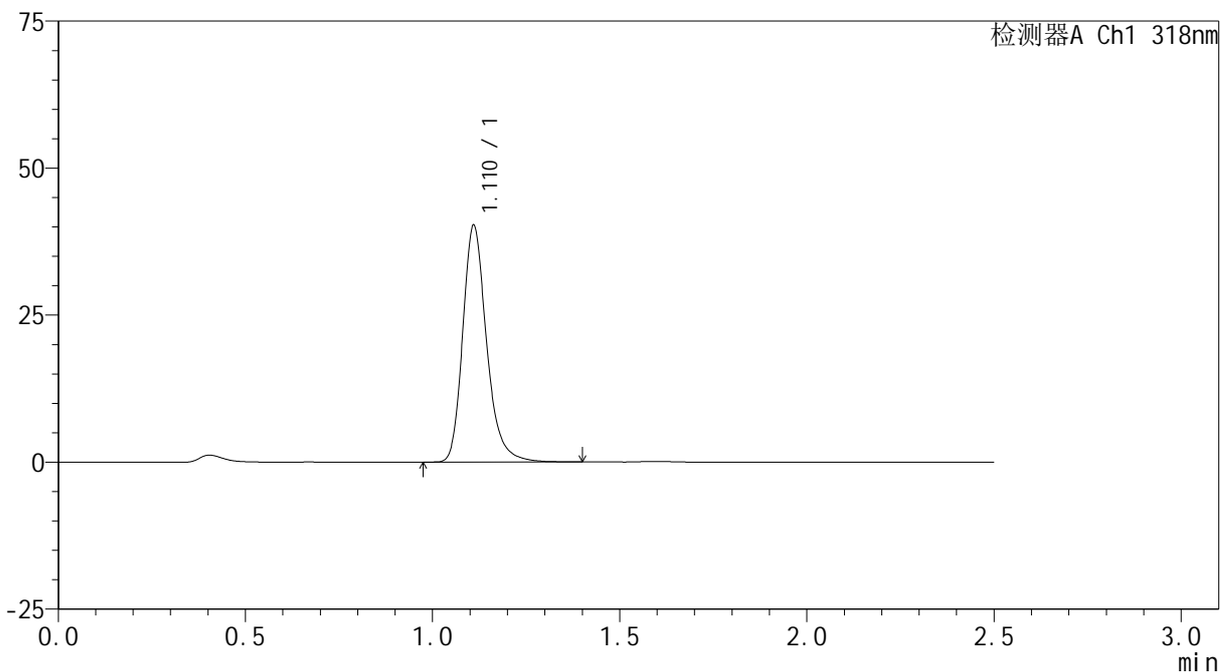
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	174301	100.000	38979	1529	1.248	--
总计		174301	100.000	38979			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1163-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

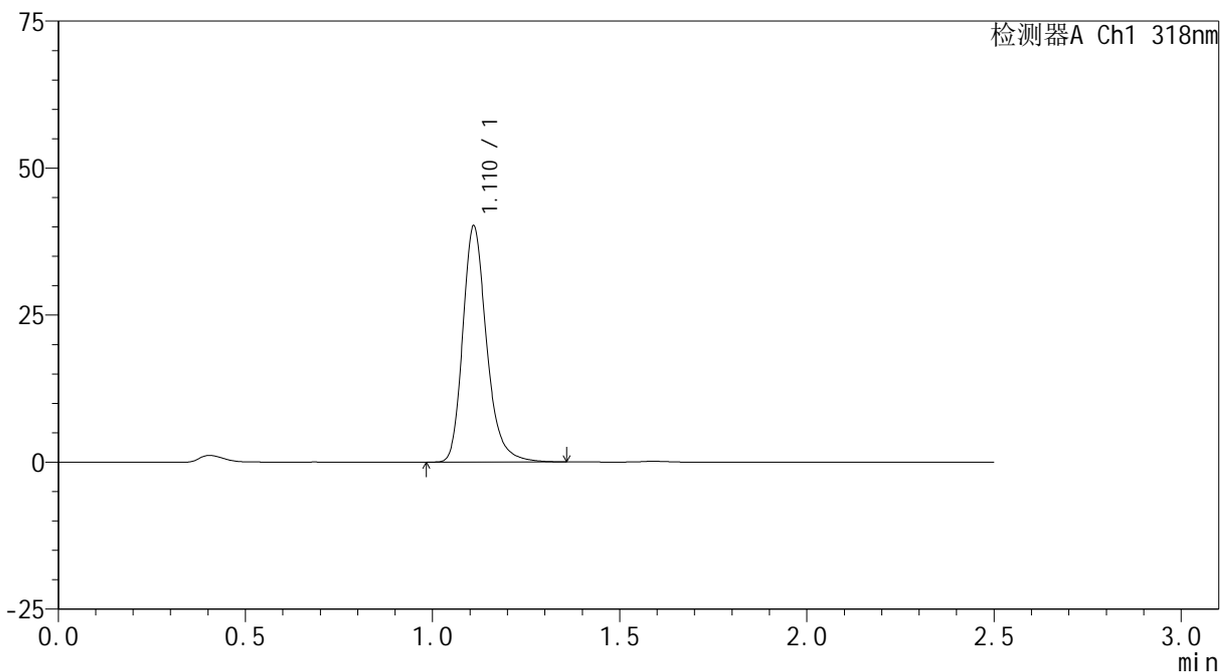
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	178542	100.000	39924	1528	1.247	--
总计		178542	100.000	39924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1164-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:50:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

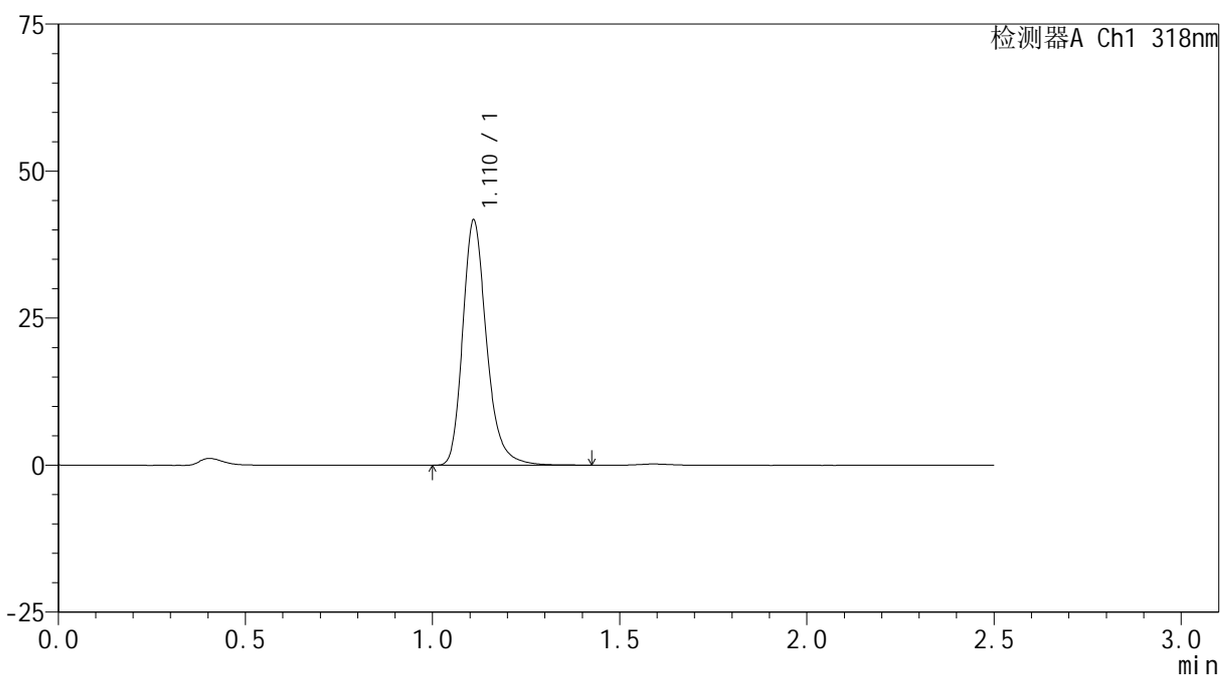
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	177769	100.000	39834	1531	1.244	--
总计		177769	100.000	39834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1165-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:53:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	185031	100.000	41344	1529	1.246	--
总计		185031	100.000	41344			



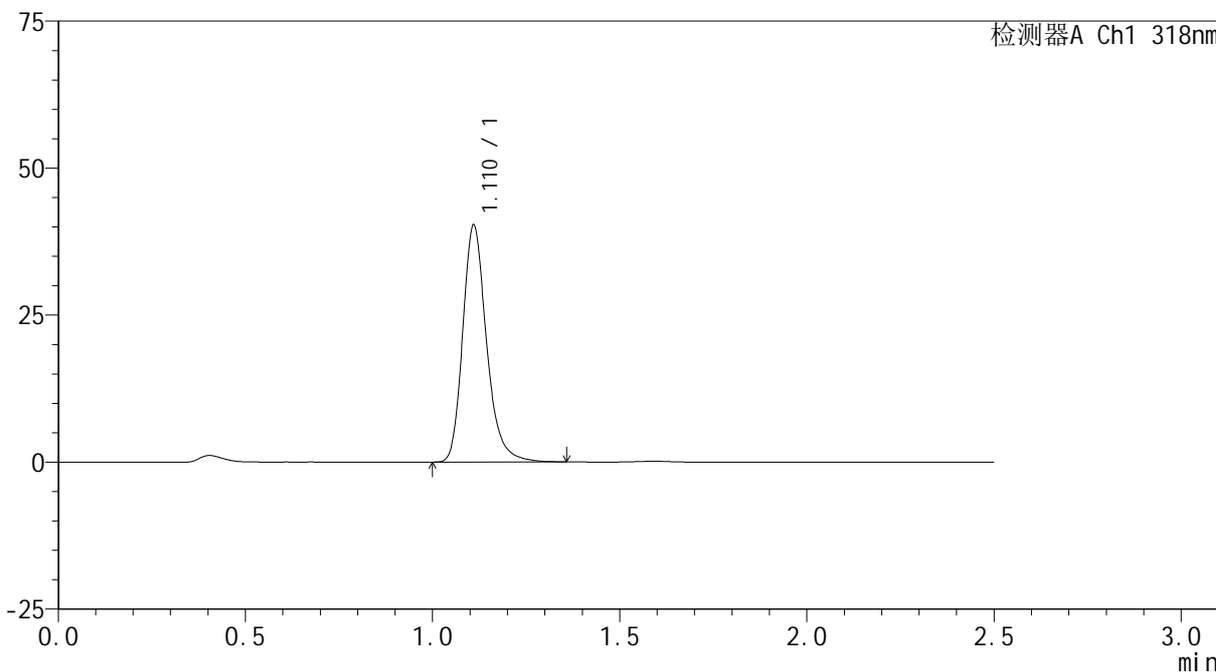
JSS-222

<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 - 0-33/3-1166-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 13:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

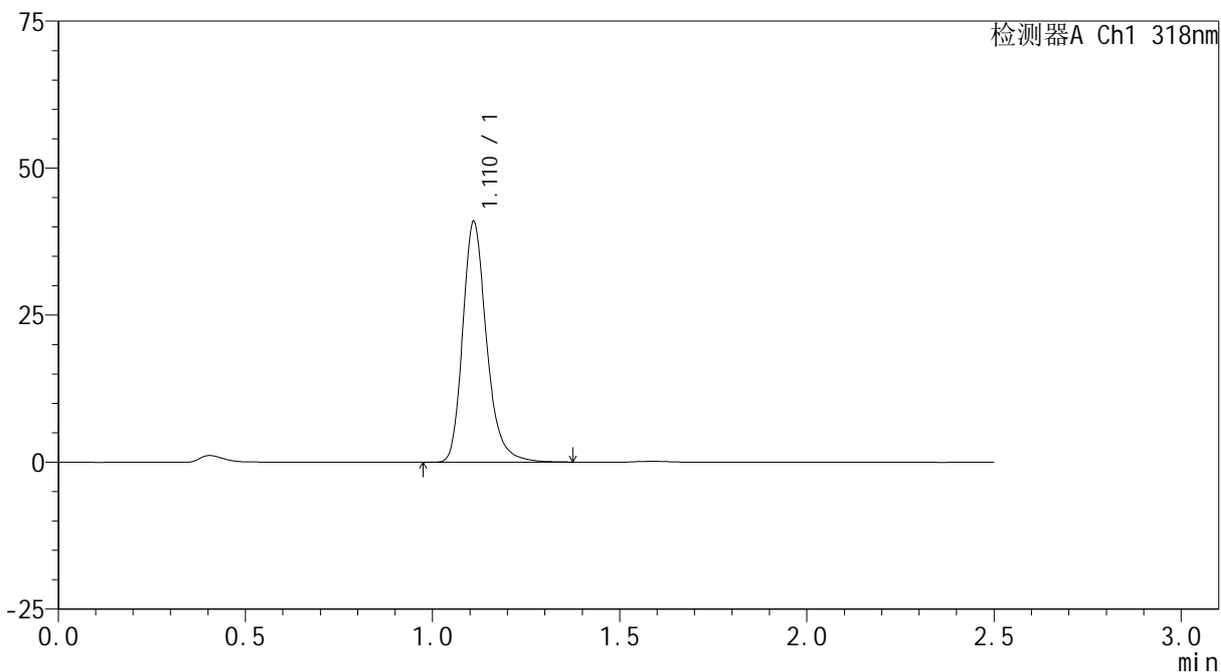
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	178411	100.000	39948	1529	1.245	--
总计		178411	100.000	39948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1167-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 13:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

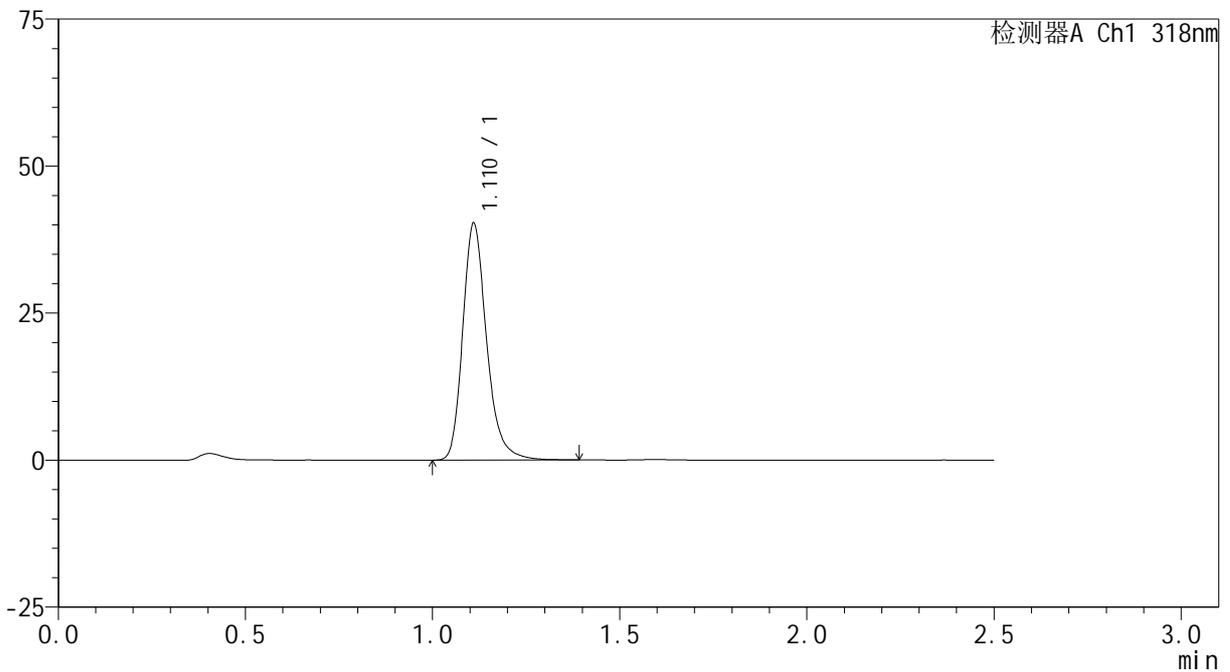
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	181608	100.000	40579	1527	1.246	--
总计		181608	100.000	40579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1168-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:02:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

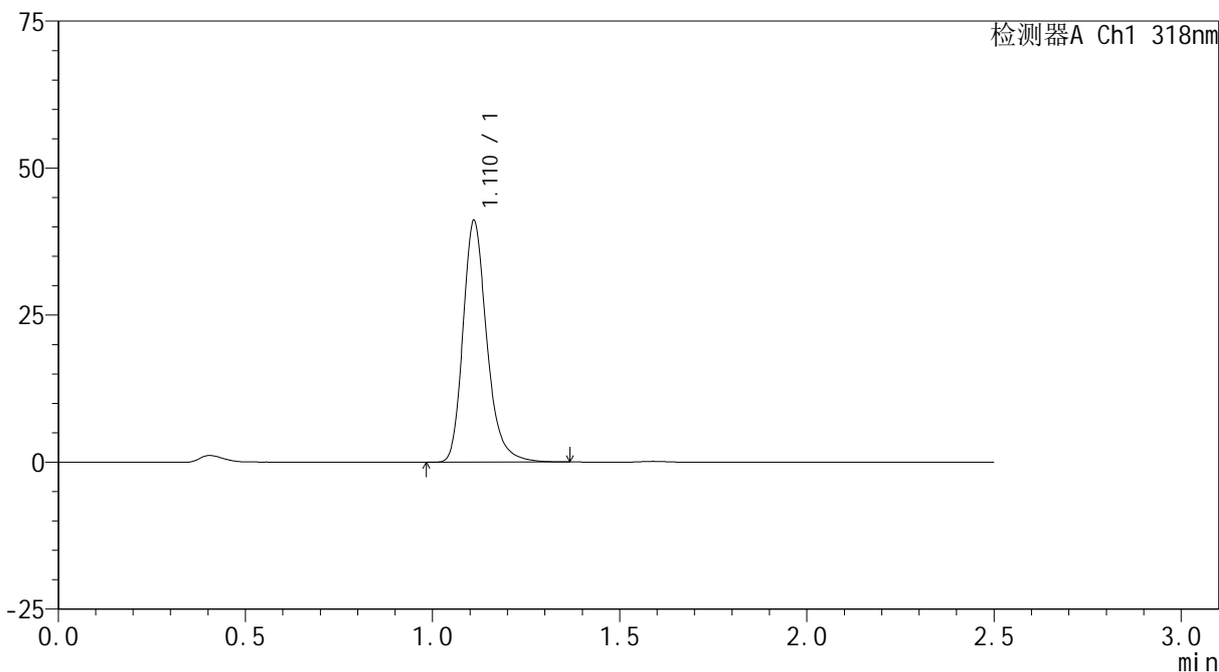
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	178751	100.000	39937	1527	1.246	--
总计		178751	100.000	39937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1169-2 - zzp-24041201-bz1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

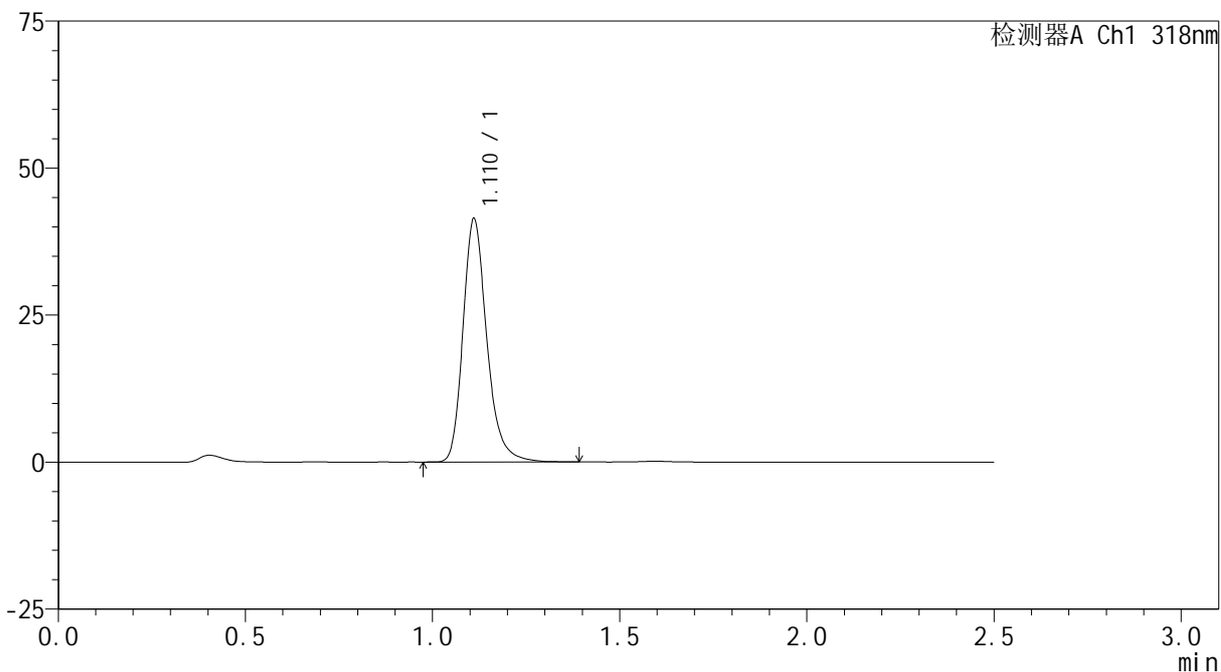
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	182102	100.000	40848	1530	1.245	--
总计		182102	100.000	40848			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1170-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:07:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

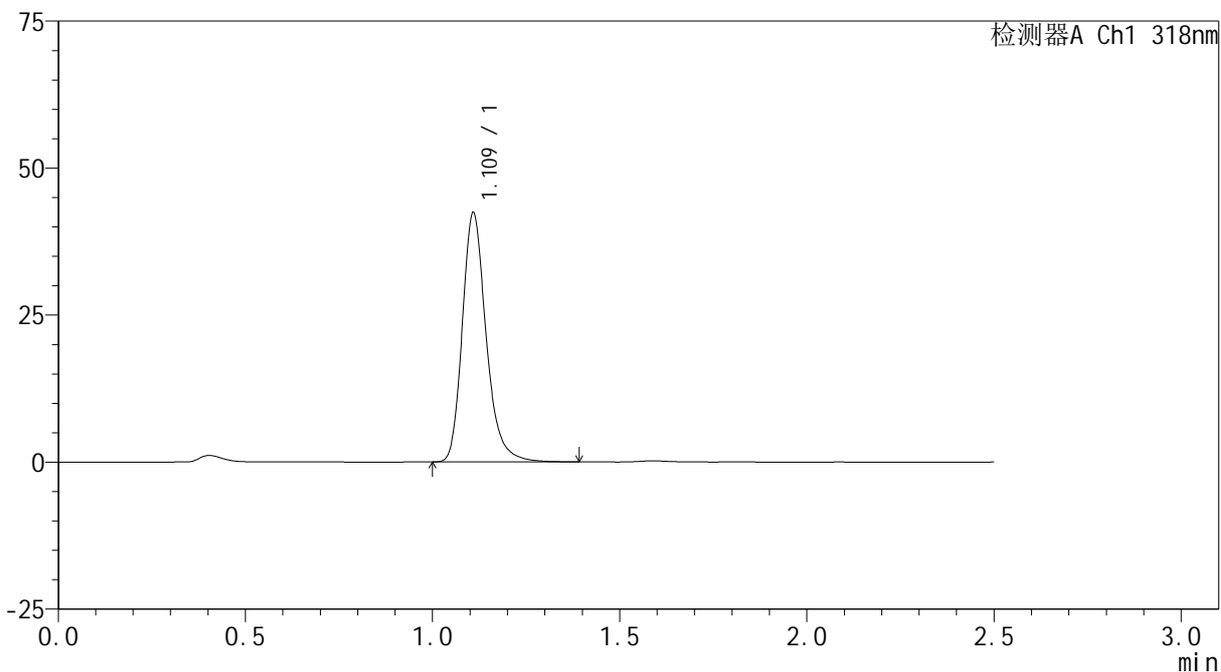
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	183467	100.000	41150	1531	1.244	--
总计		183467	100.000	41150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1171-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

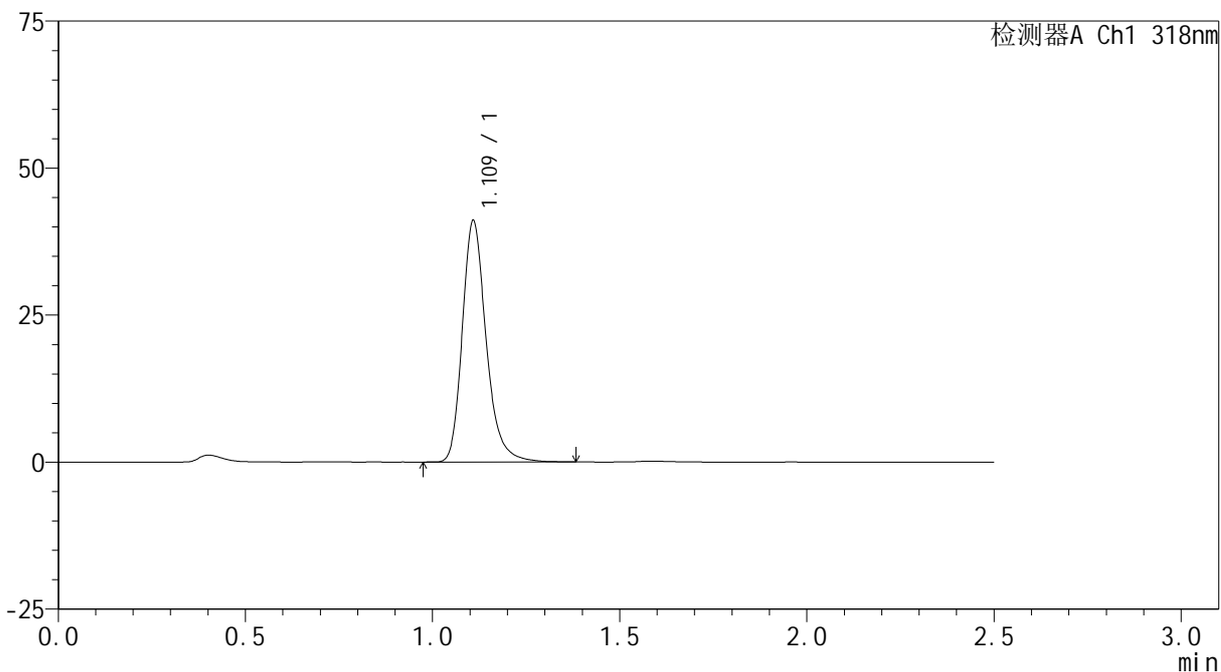
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	187837	100.000	42056	1524	1.243	--
总计		187837	100.000	42056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1172-2 - zzp-24041201-bz1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:13:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

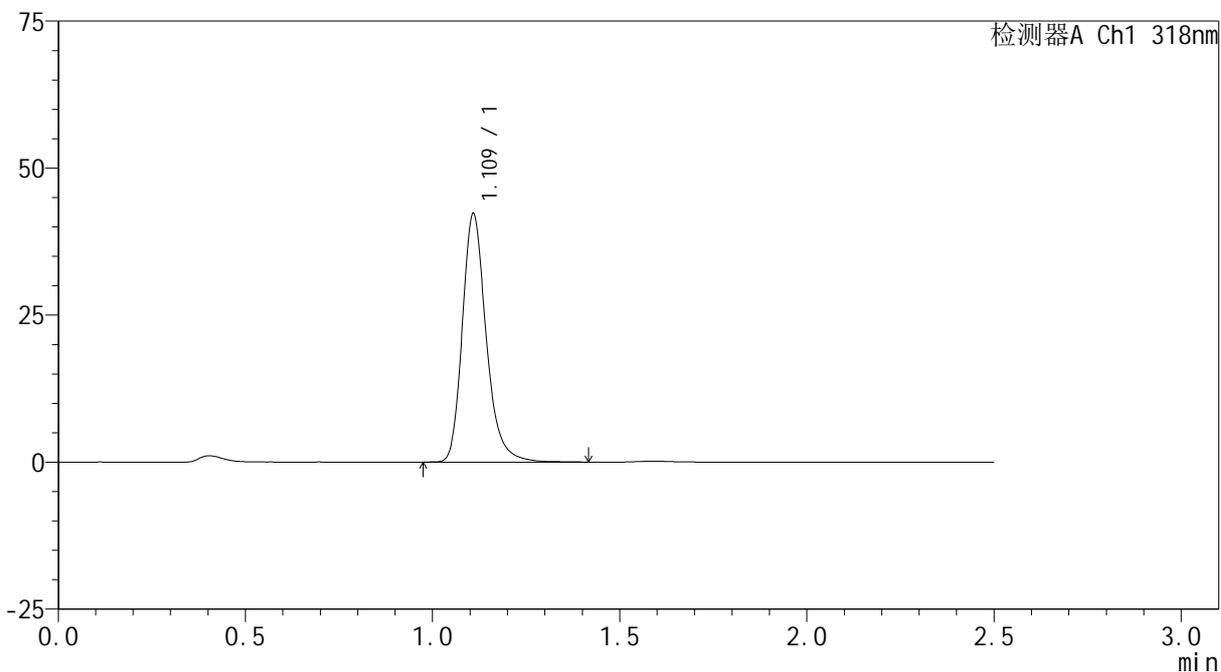
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	182117	100.000	40742	1524	1.246	--
总计		182117	100.000	40742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1173-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

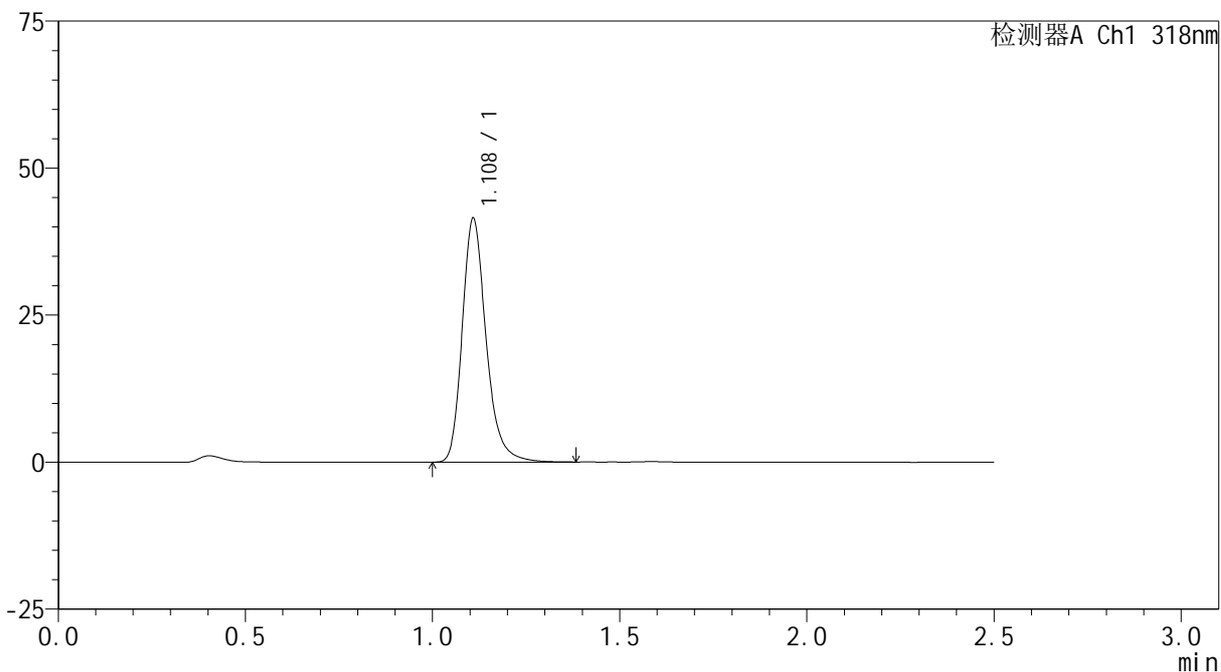
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	187728	100.000	41919	1523	1.245	--
总计		187728	100.000	41919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1174-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

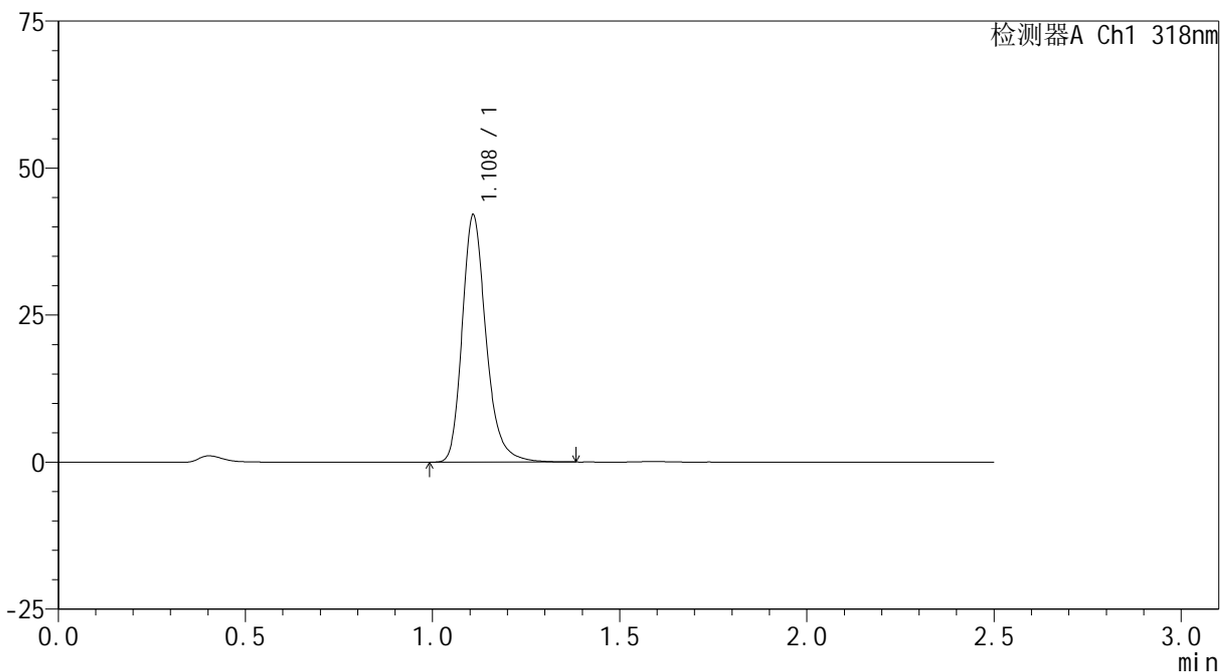
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	184092	100.000	41187	1523	1.245	--
总计		184092	100.000	41187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1175-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:22:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

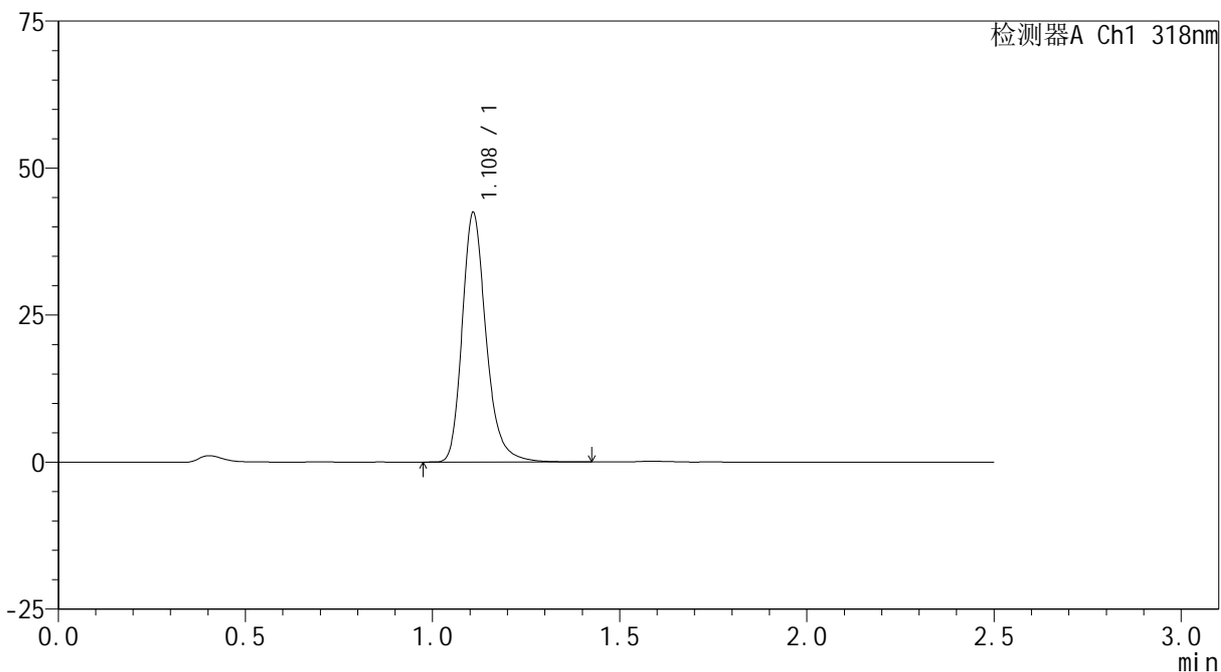
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	186483	100.000	41752	1524	1.245	--
总计		186483	100.000	41752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1176-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

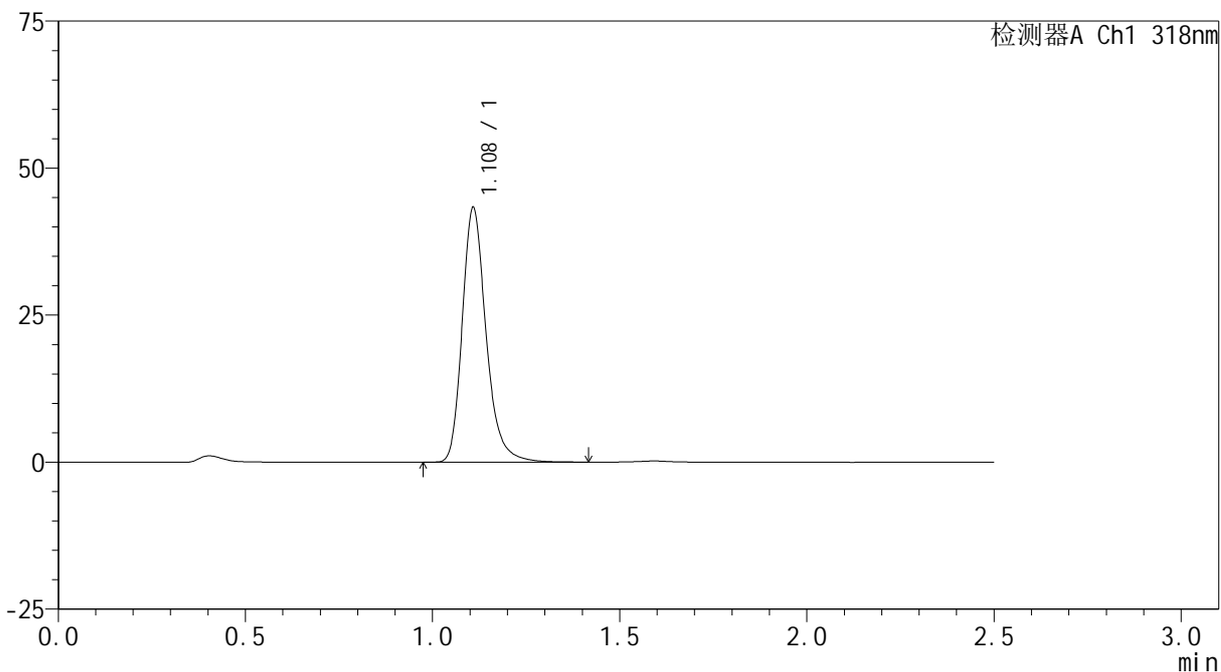
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	188573	100.000	42151	1522	1.245	--
总计		188573	100.000	42151			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1177-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:28:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

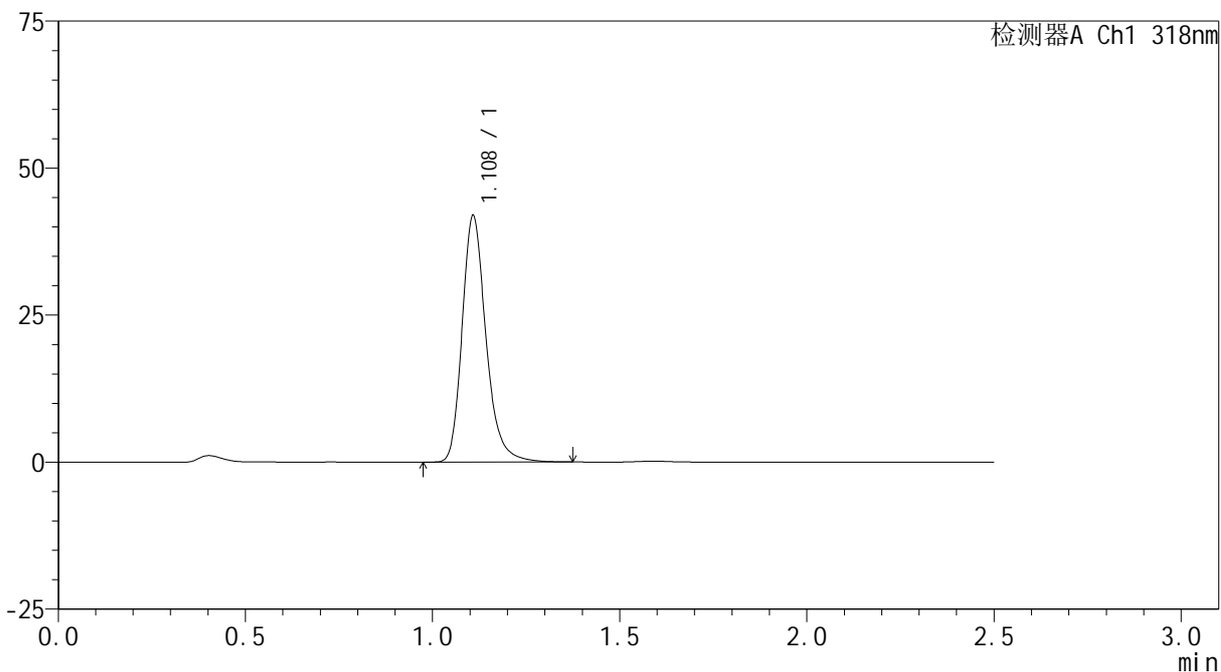
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192556	100.000	43025	1522	1.246	--
总计		192556	100.000	43025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1178-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:30:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

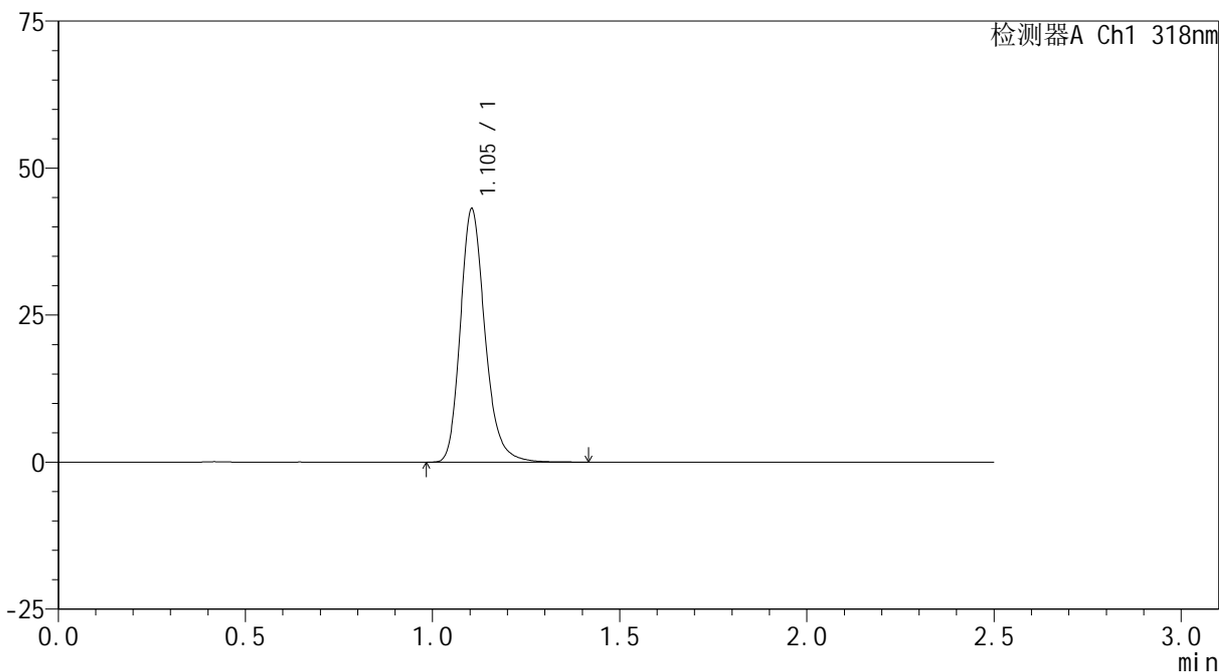
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	185924	100.000	41689	1523	1.243	--
总计		185924	100.000	41689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1179-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:33:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

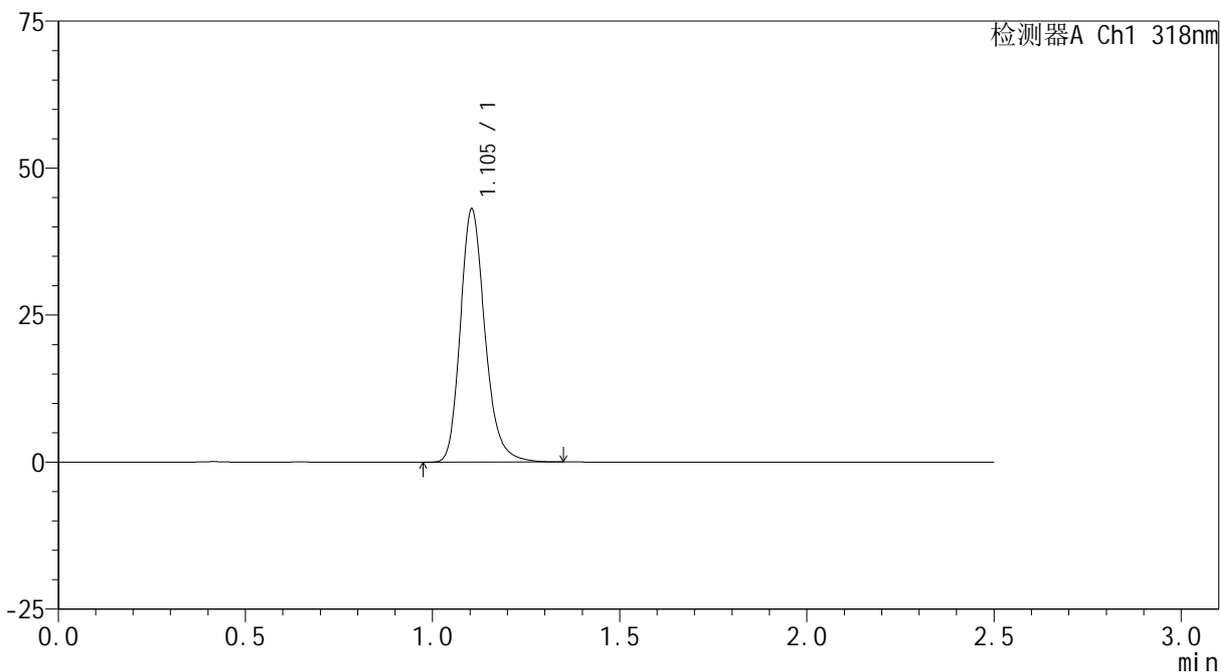
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	197135	100.000	43123	1407	1.216	--
总计		197135	100.000	43123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1180-2 - zzp-24041201-bz1-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:36:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

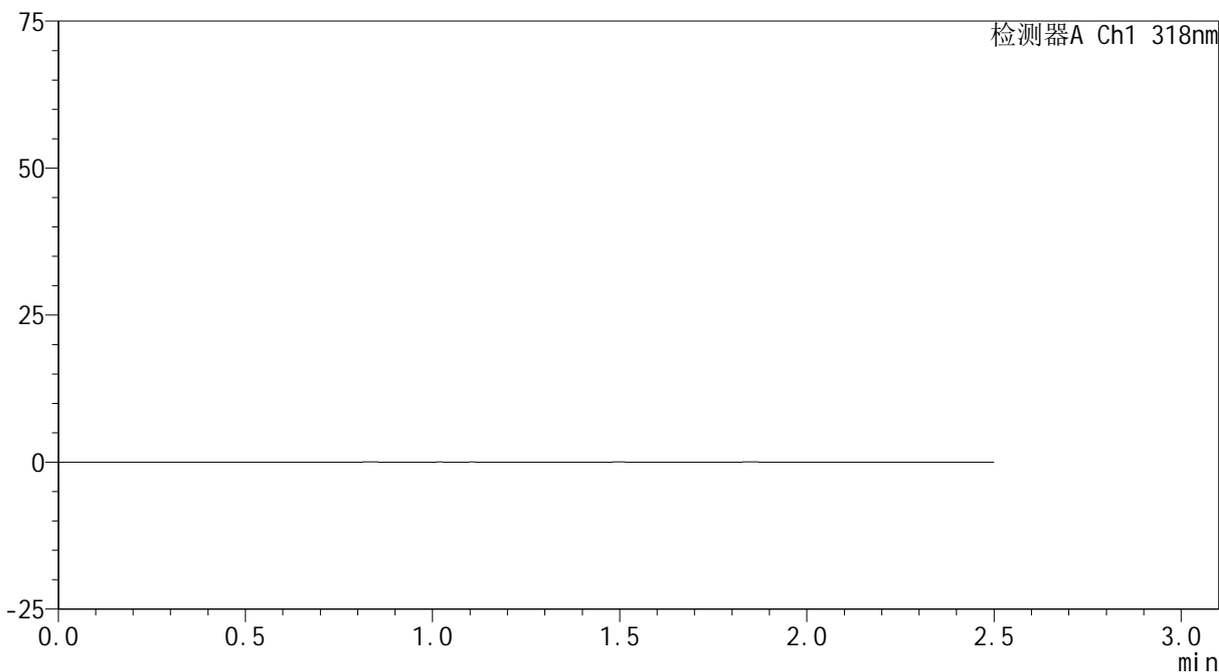
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	196546	100.000	43069	1406	1.214	--
总计		196546	100.000	43069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1181-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:39:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:29:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

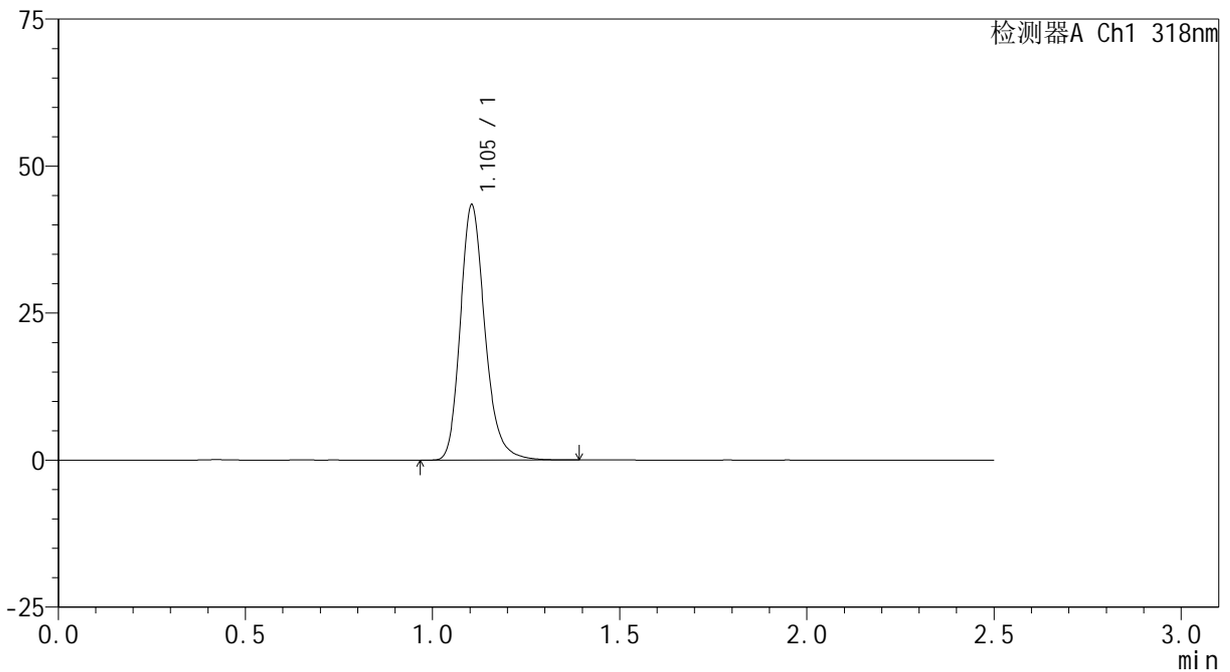
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1182-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

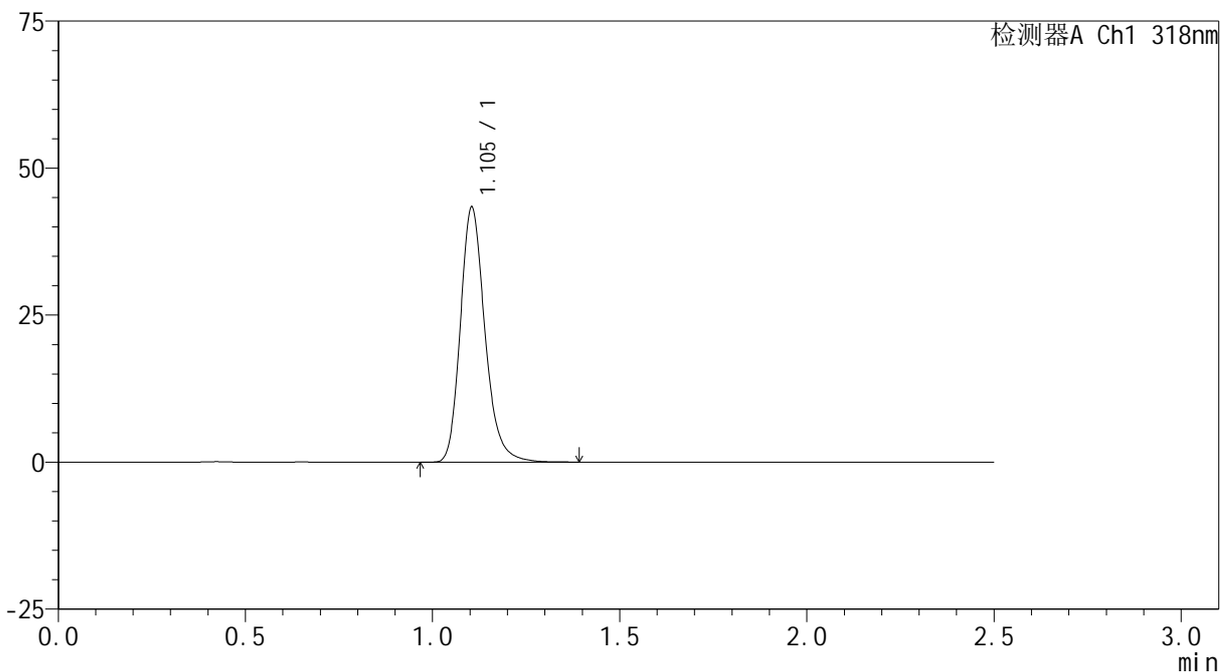
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	198615	100.000	43448	1407	1.216	--
总计		198615	100.000	43448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1183-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

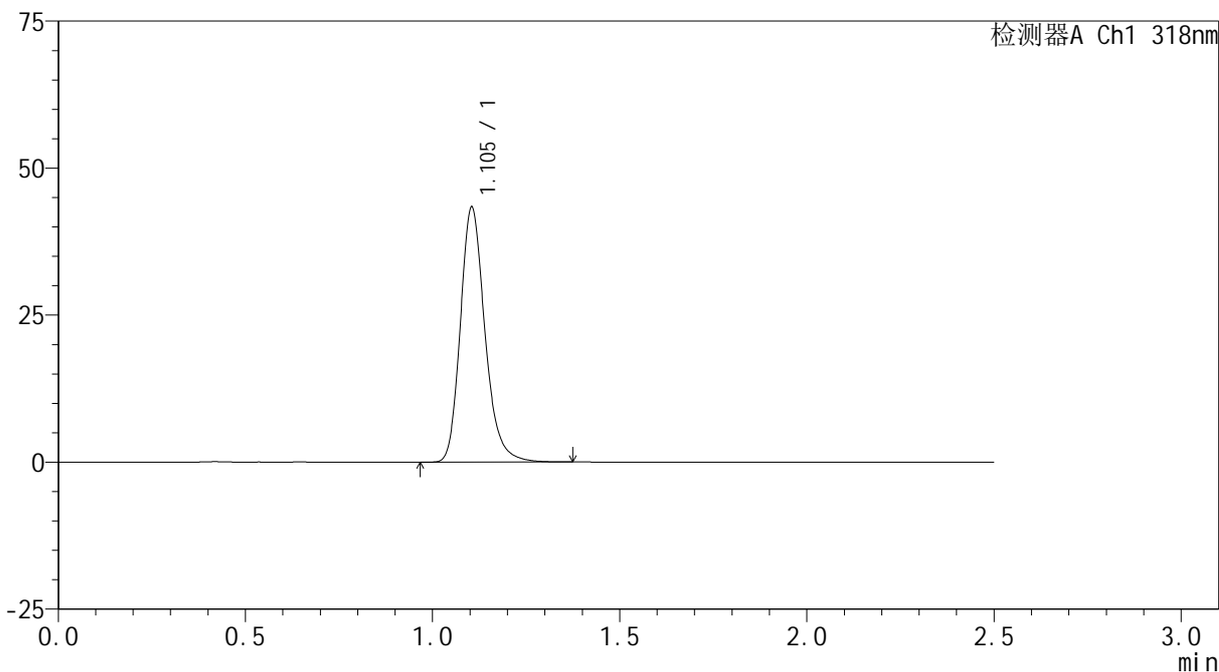
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	198501	100.000	43401	1407	1.217	--
总计		198501	100.000	43401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1184-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:48:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

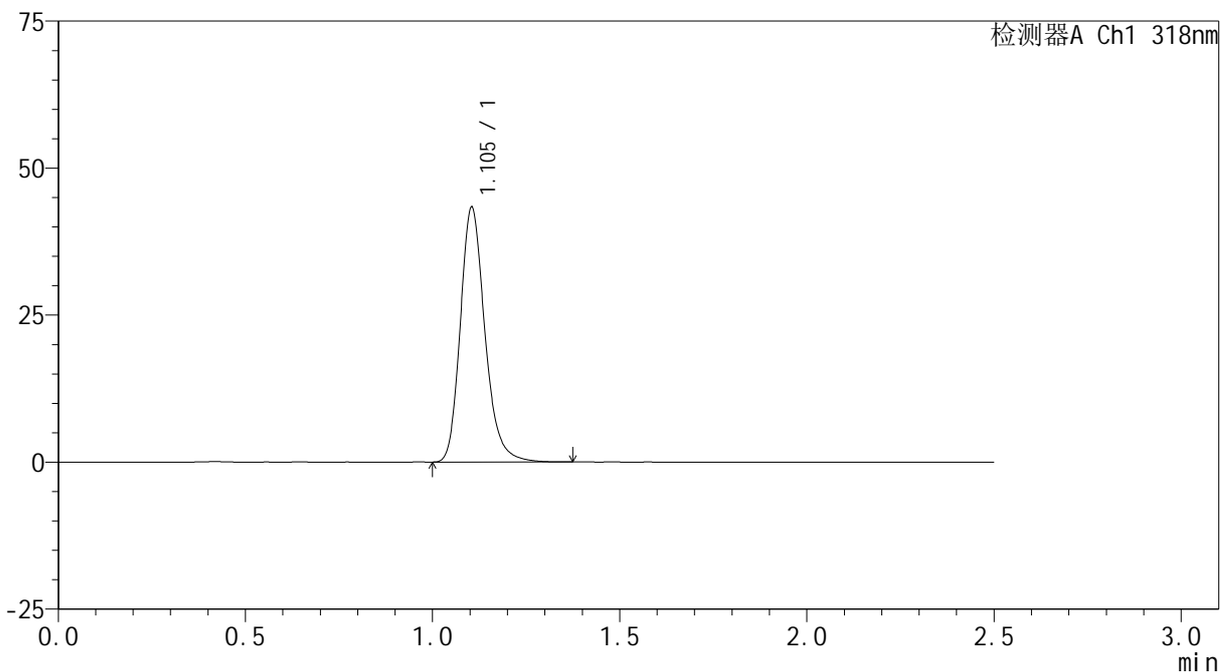
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	198174	100.000	43391	1408	1.216	--
总计		198174	100.000	43391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1185-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

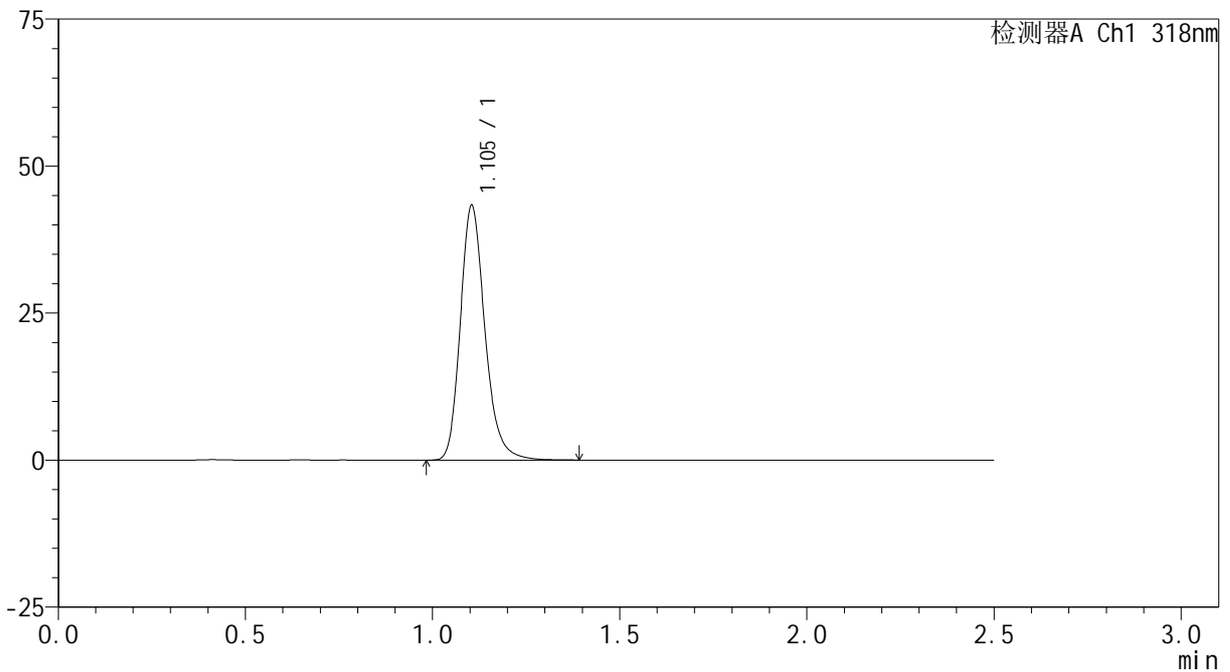
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	197975	100.000	43356	1407	1.216	--
总计		197975	100.000	43356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1186-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:54:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

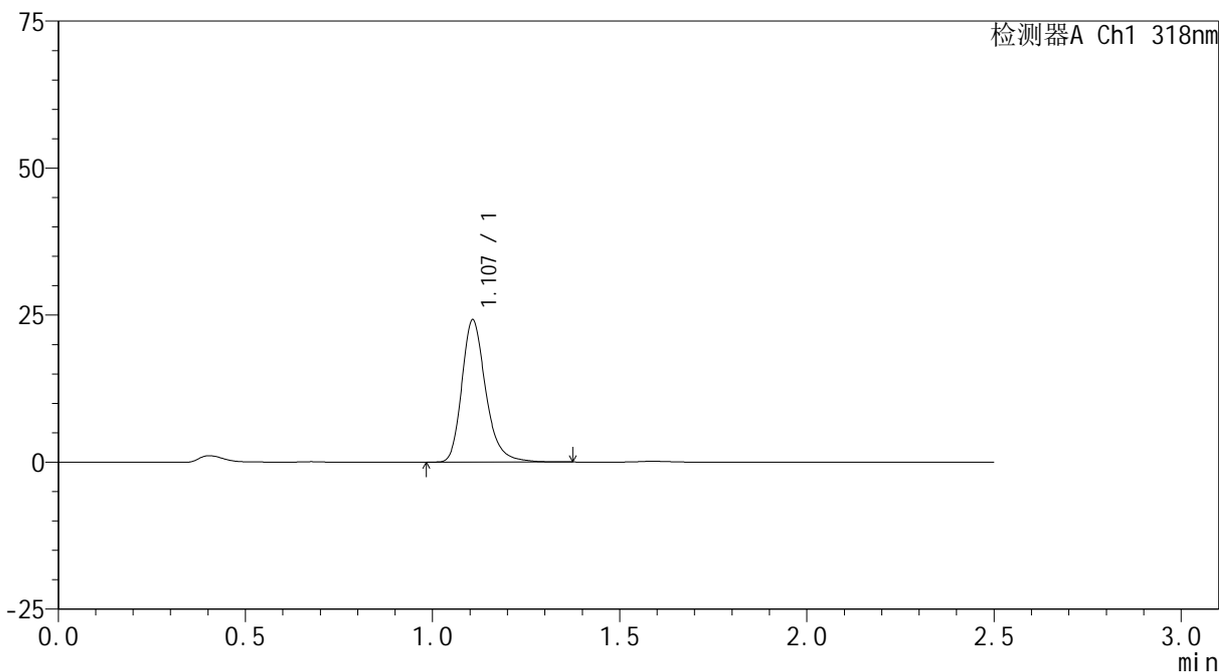
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	198290	100.000	43356	1407	1.216	--
总计		198290	100.000	43356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1187-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	107706	100.000	24151	1510	1.259	--
总计		107706	100.000	24151			

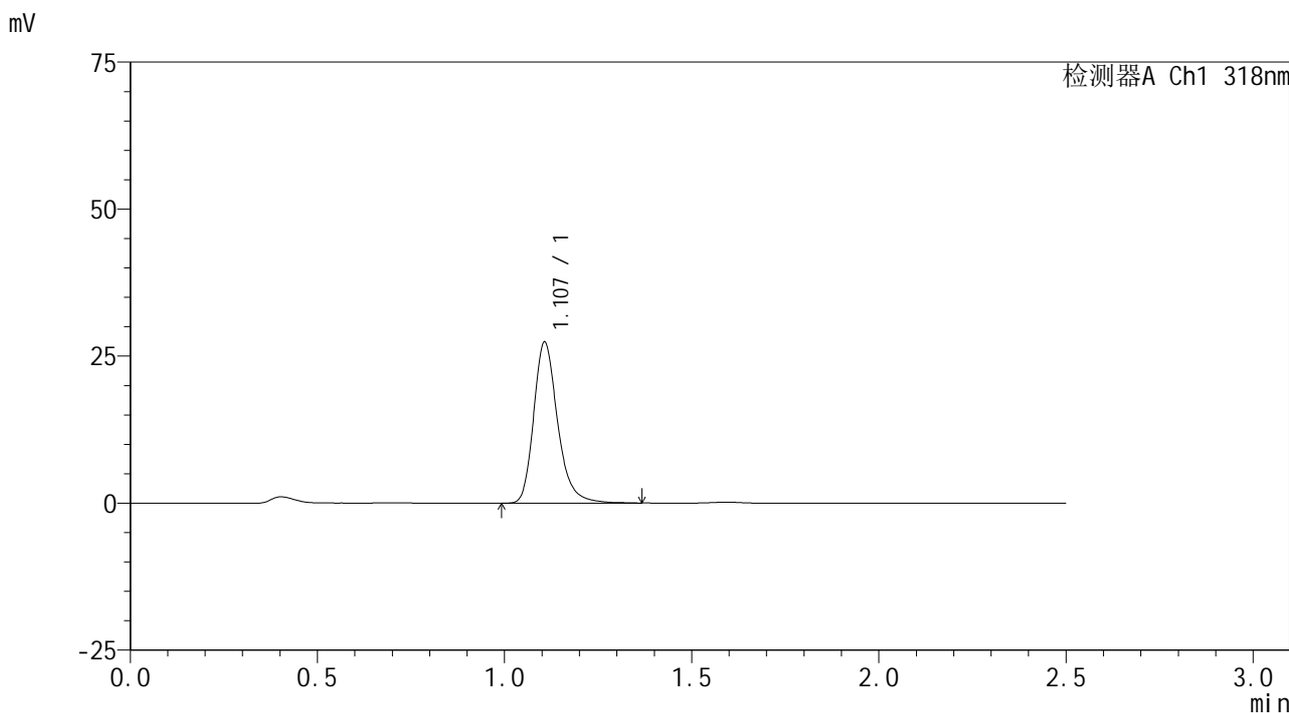


JSS-222

<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 - 0-33/3-1188-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 14:59:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

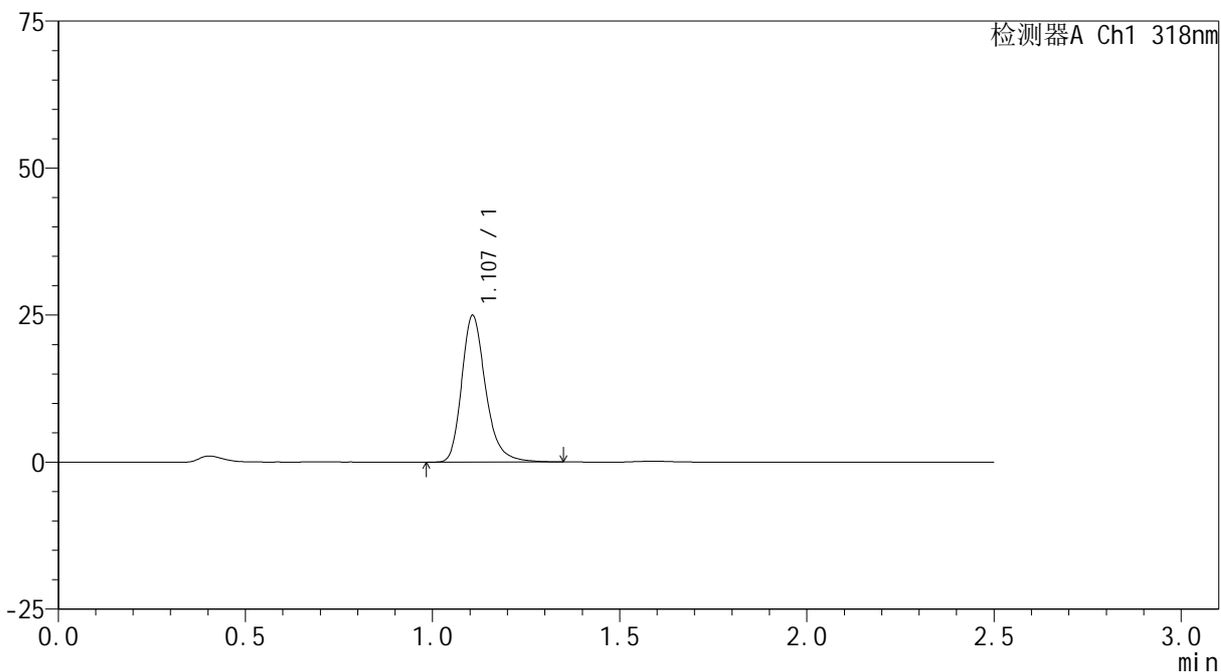
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	121940	100.000	27373	1514	1.256	--
总计		121940	100.000	27373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1189-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	110915	100.000	24925	1513	1.259	--
总计		110915	100.000	24925			



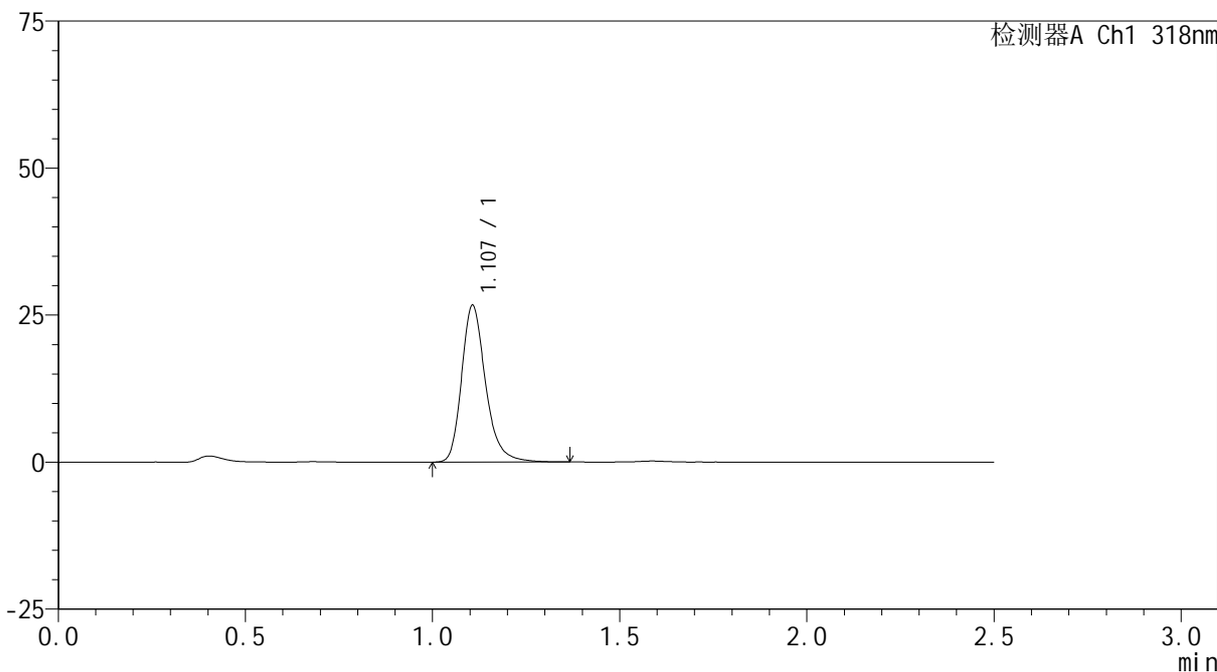
JSS-222

<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 - 0-33/3-1190-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 15:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

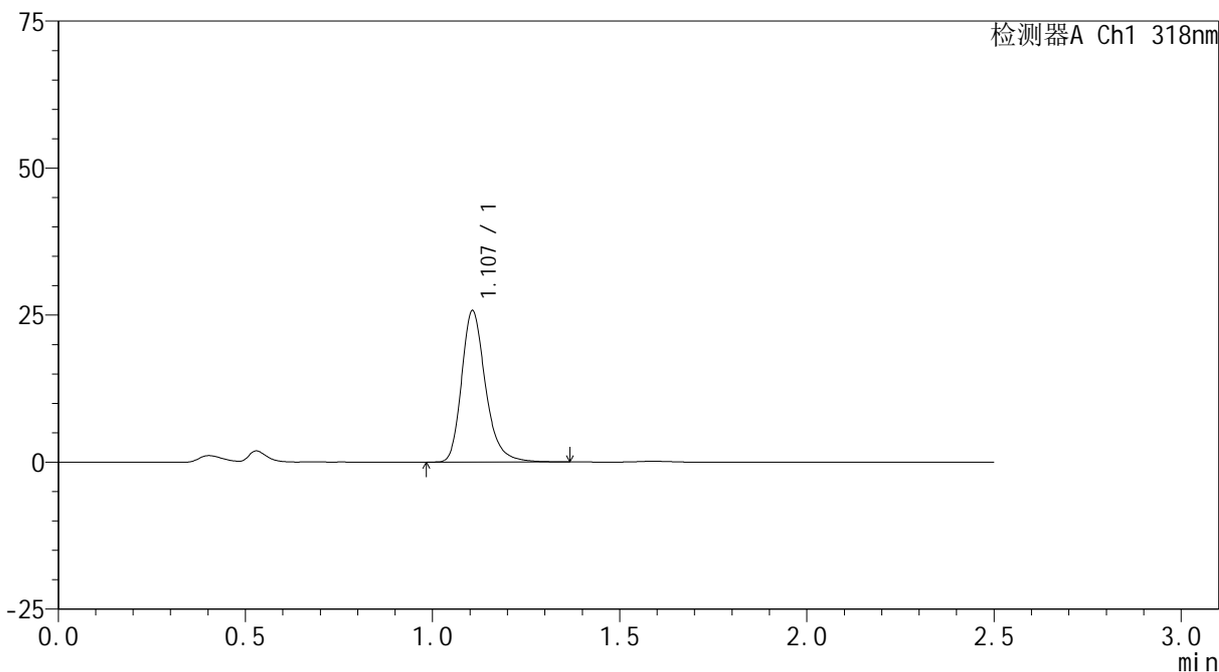
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	118814	100.000	26648	1511	1.256	--
总计		118814	100.000	26648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1191-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

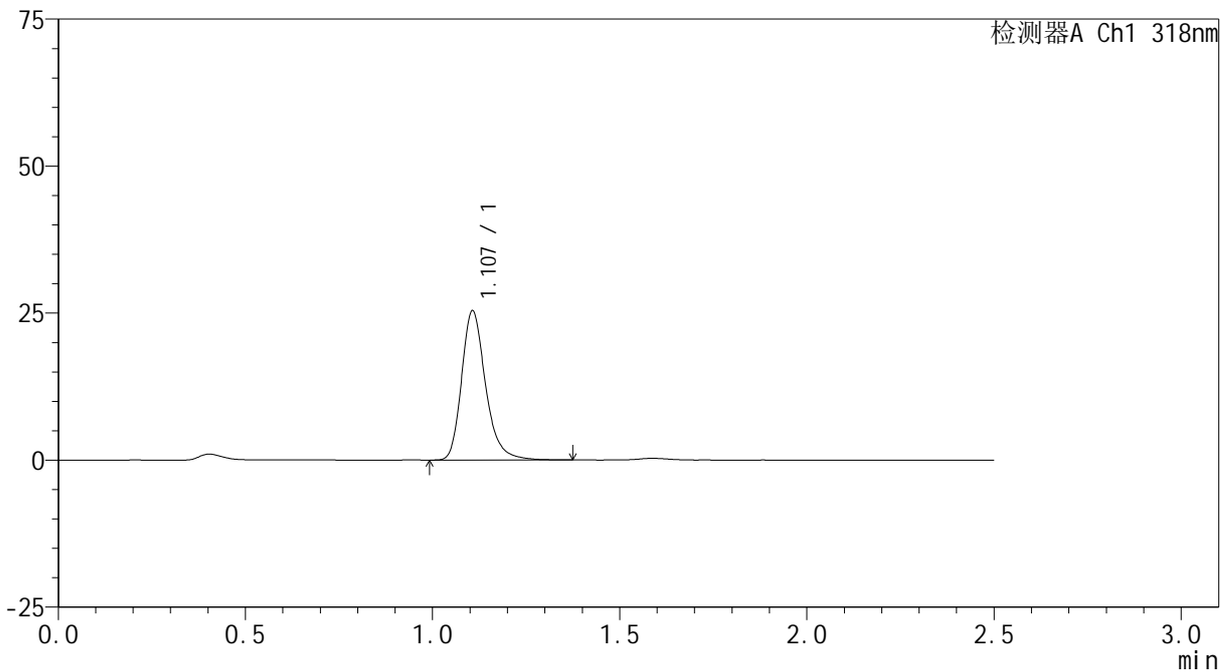
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	114417	100.000	25742	1512	1.259	--
总计		114417	100.000	25742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1192-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:11:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

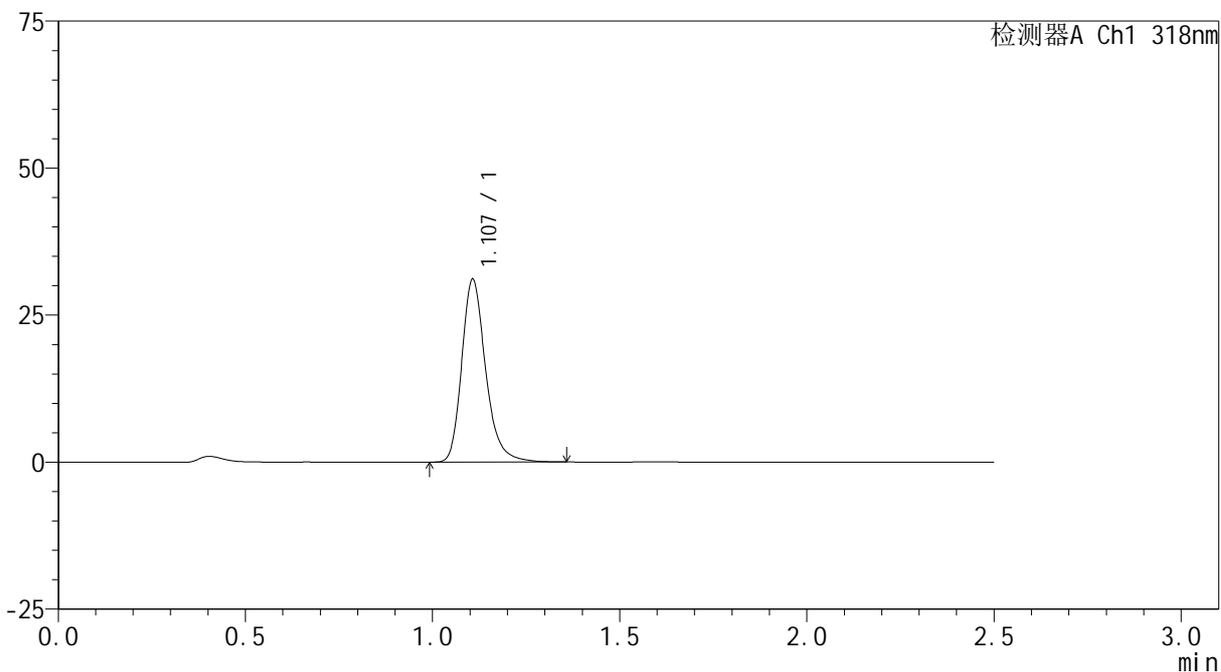
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	113148	100.000	25389	1511	1.257	--
总计		113148	100.000	25389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1193-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:14:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

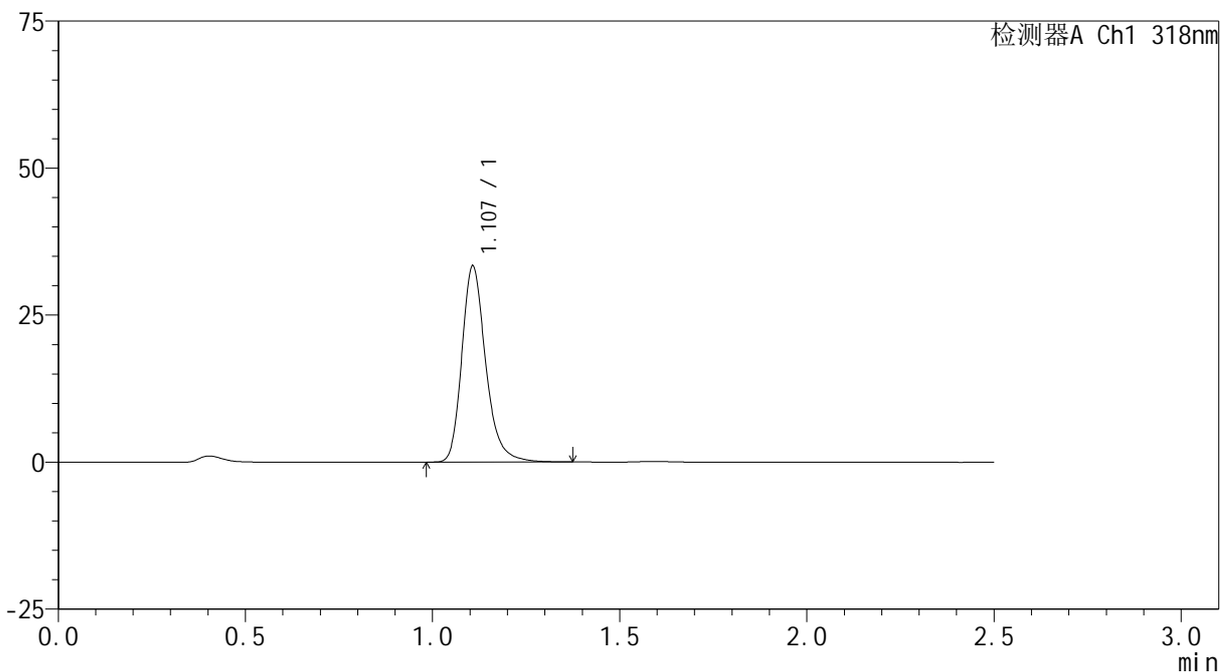
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	138284	100.000	31052	1512	1.254	--
总计		138284	100.000	31052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1194-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	148034	100.000	33274	1516	1.250	--
总计		148034	100.000	33274			



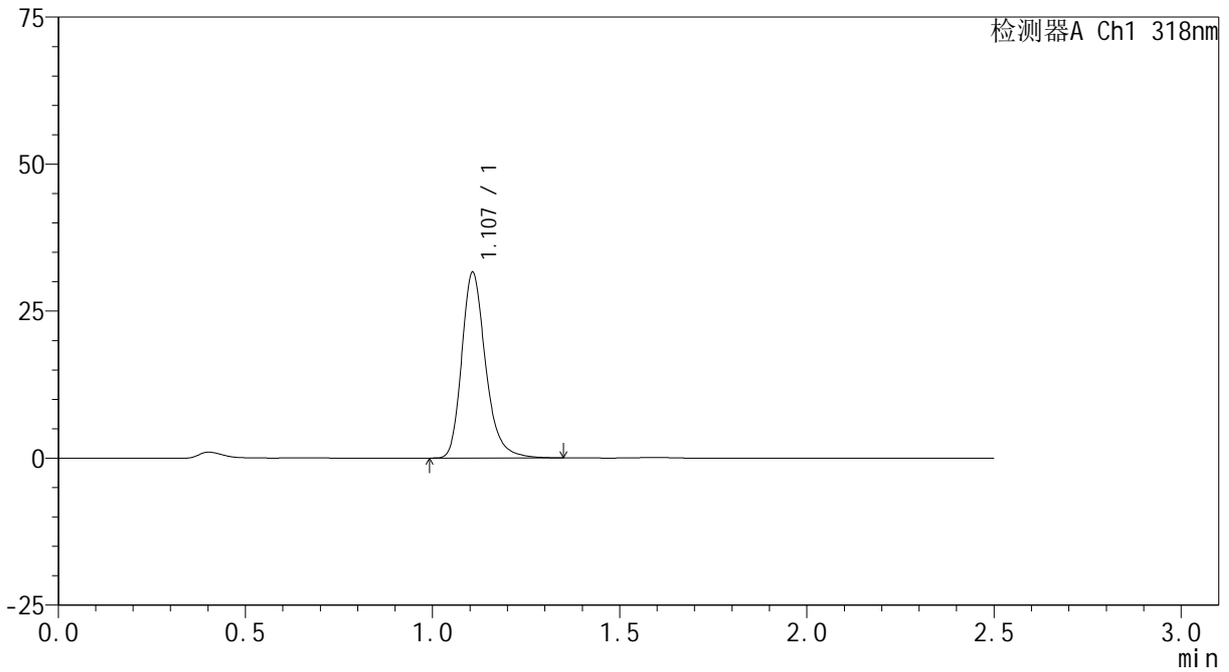
JSS-222

<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 - 0-33/3-1195-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 15:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

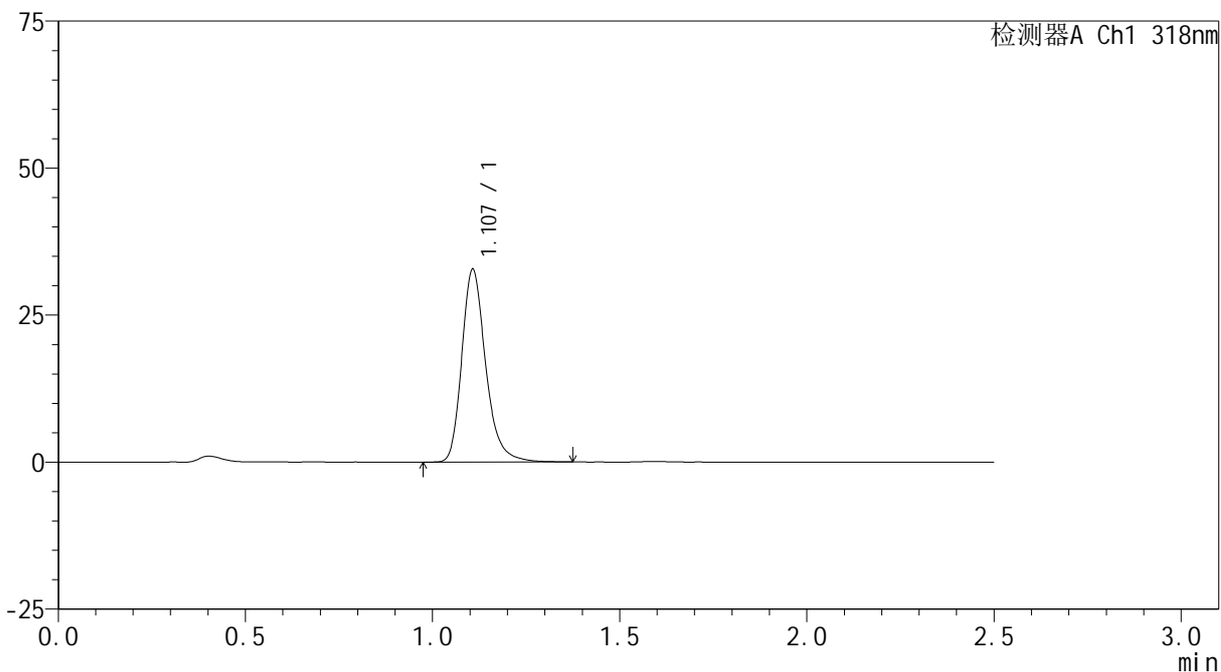
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	140094	100.000	31543	1517	1.252	--
总计		140094	100.000	31543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1196-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:23:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

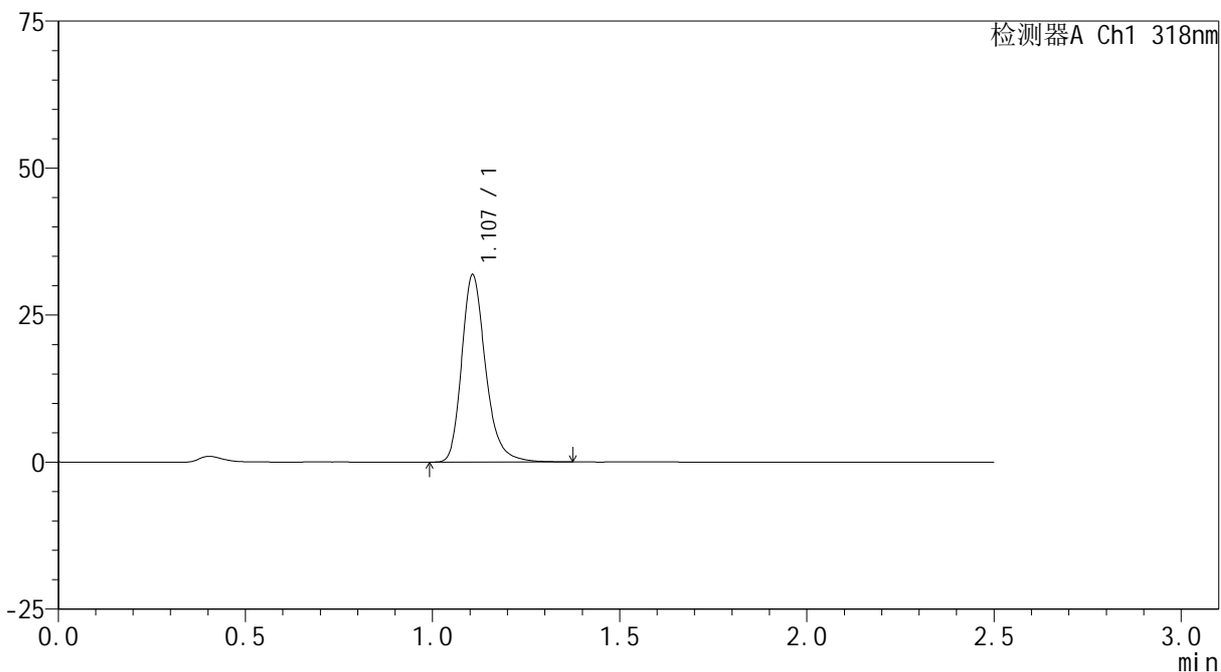
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	145796	100.000	32732	1513	1.252	--
总计		145796	100.000	32732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1197-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

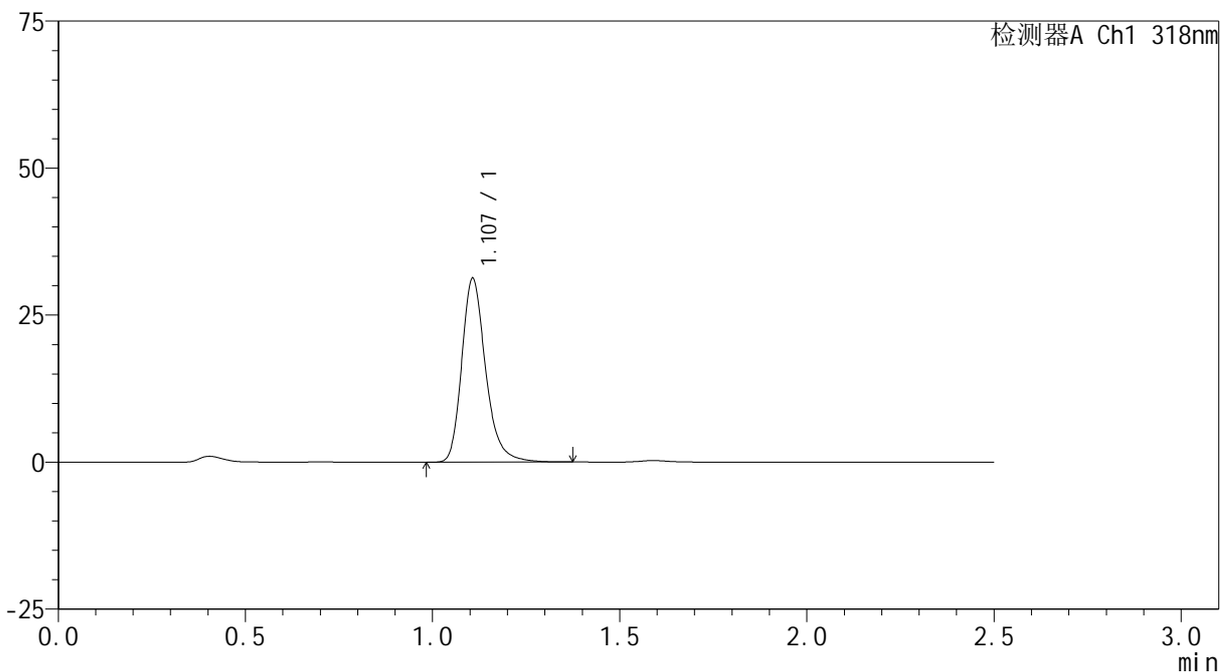
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	141672	100.000	31832	1514	1.252	--
总计		141672	100.000	31832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1198-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:28:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

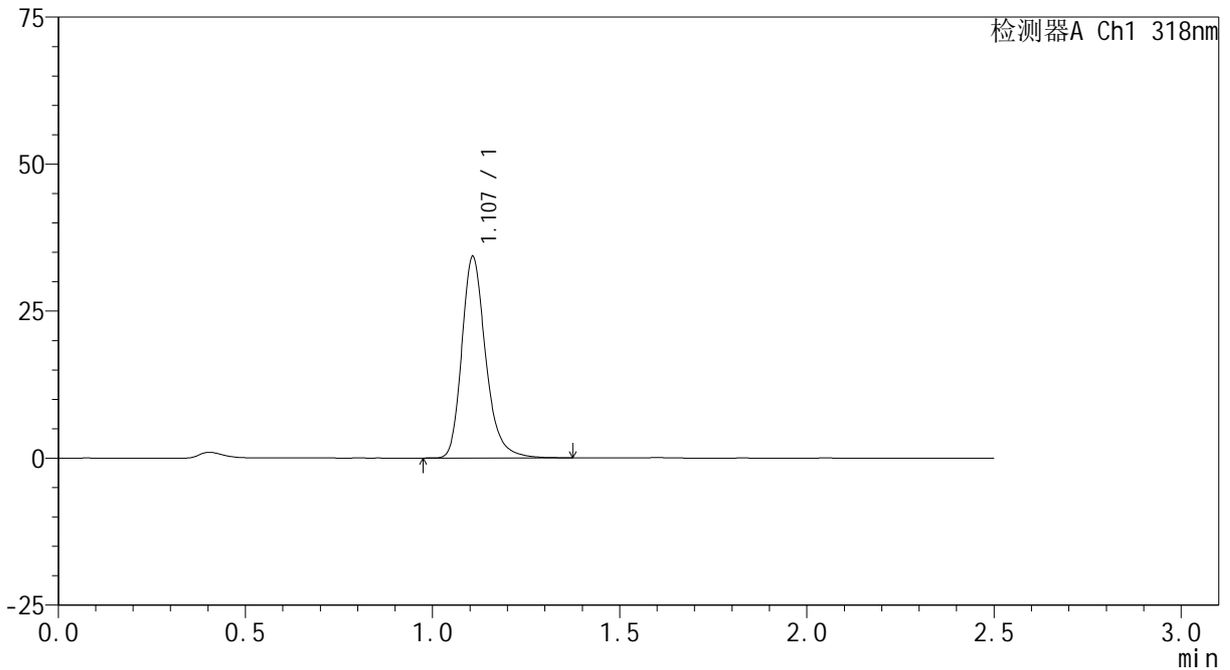
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	138924	100.000	31200	1514	1.254	--
总计		138924	100.000	31200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1199-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

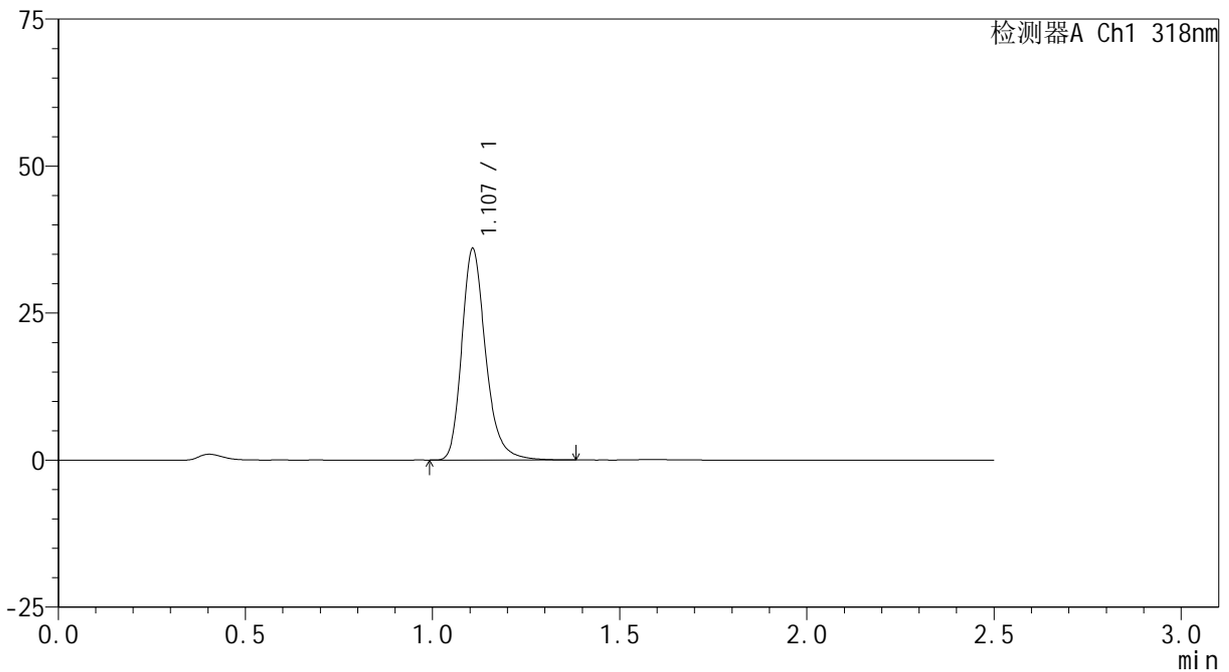
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	152175	100.000	34188	1515	1.250	--
总计		152175	100.000	34188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1200-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:34:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

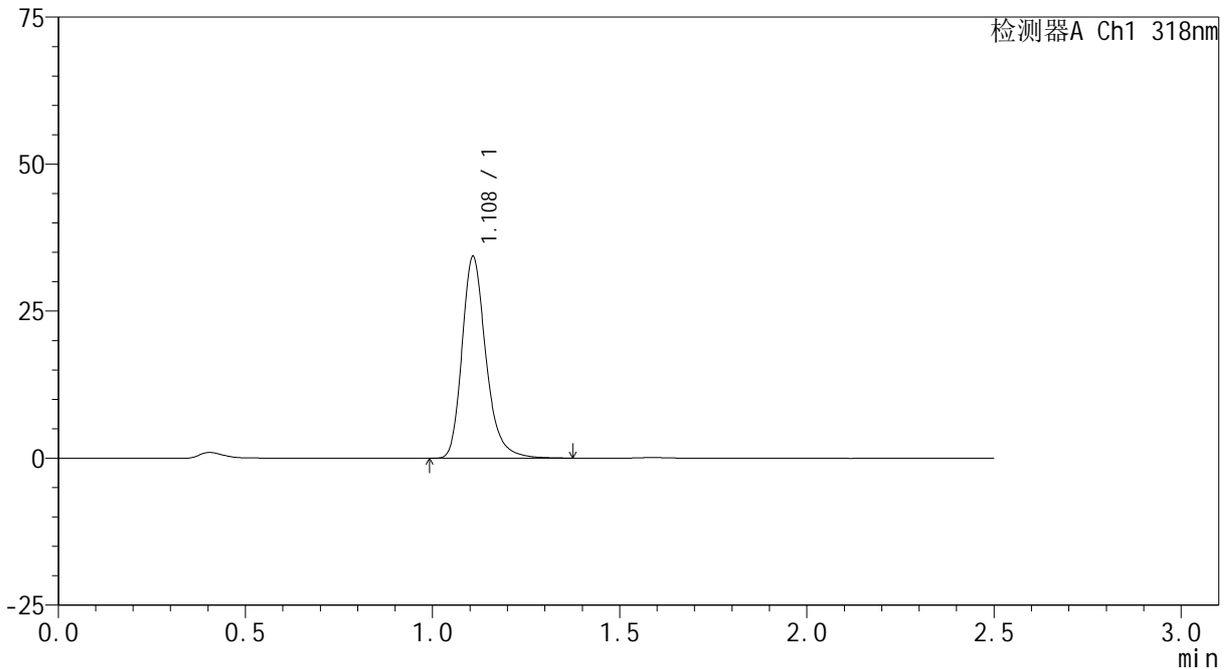
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	159625	100.000	35885	1516	1.248	--
总计		159625	100.000	35885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1201-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

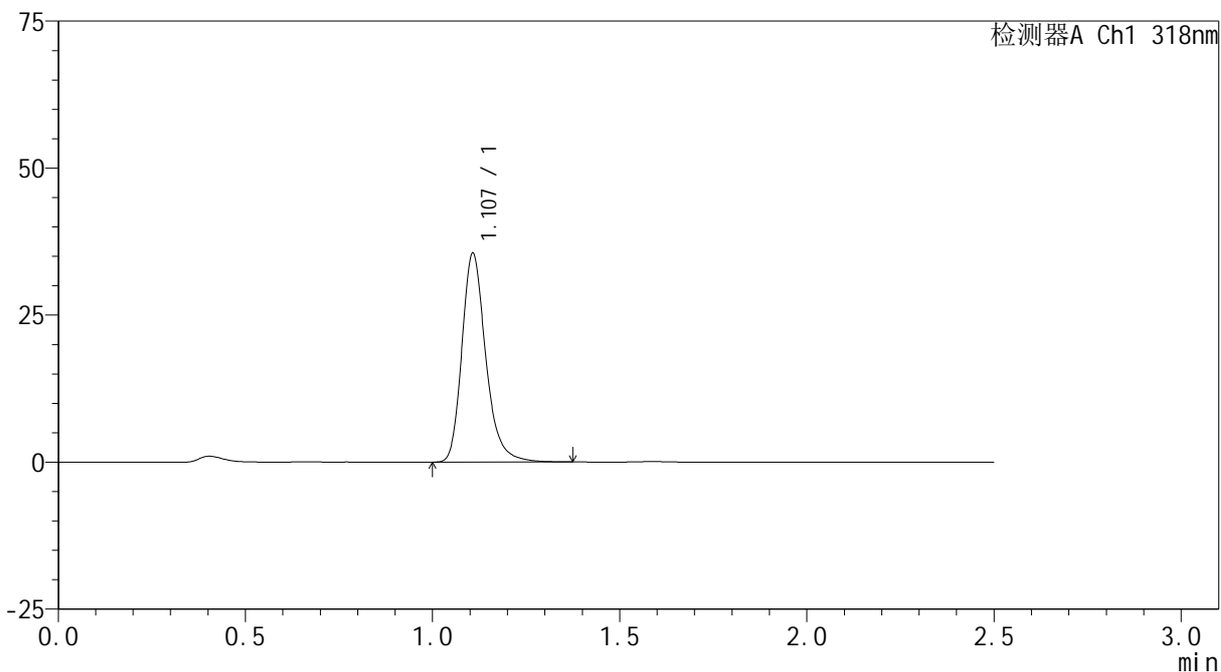
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	152554	100.000	34166	1518	1.253	--
总计		152554	100.000	34166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1202-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

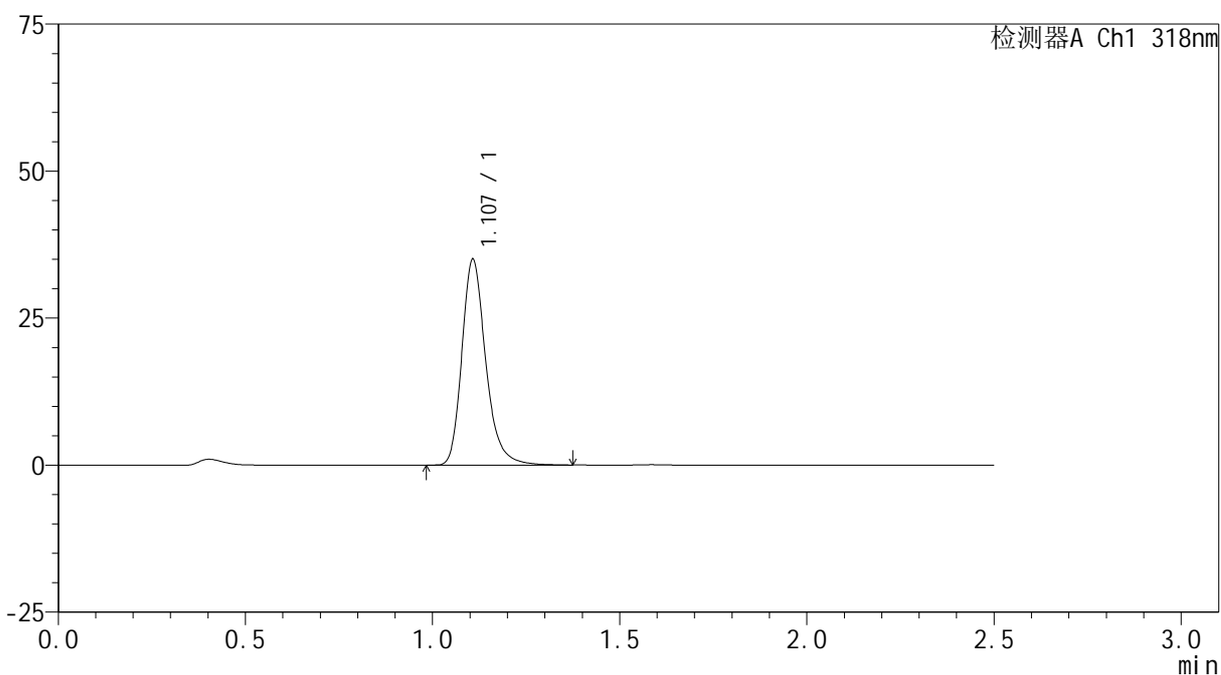
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	158004	100.000	35444	1519	1.252	--
总计		158004	100.000	35444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1203-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:30:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	155232	100.000	34892	1520	1.252	--
总计		155232	100.000	34892			



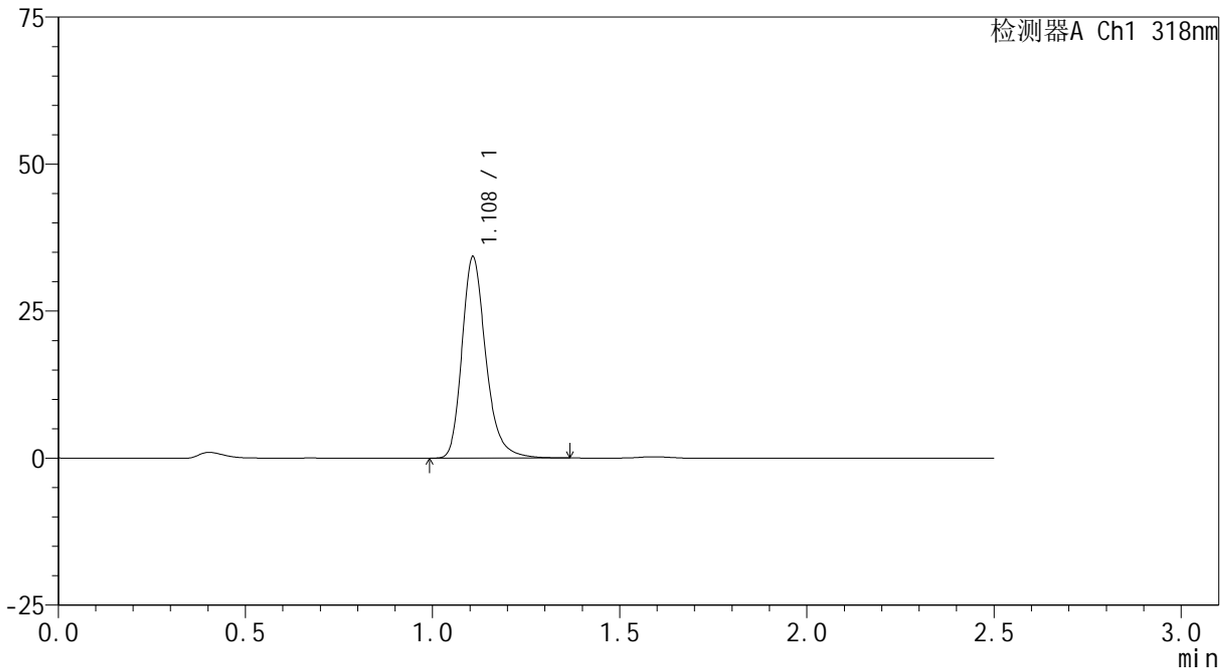
JSS-222

<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 - 0-33/3-1204-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 15:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

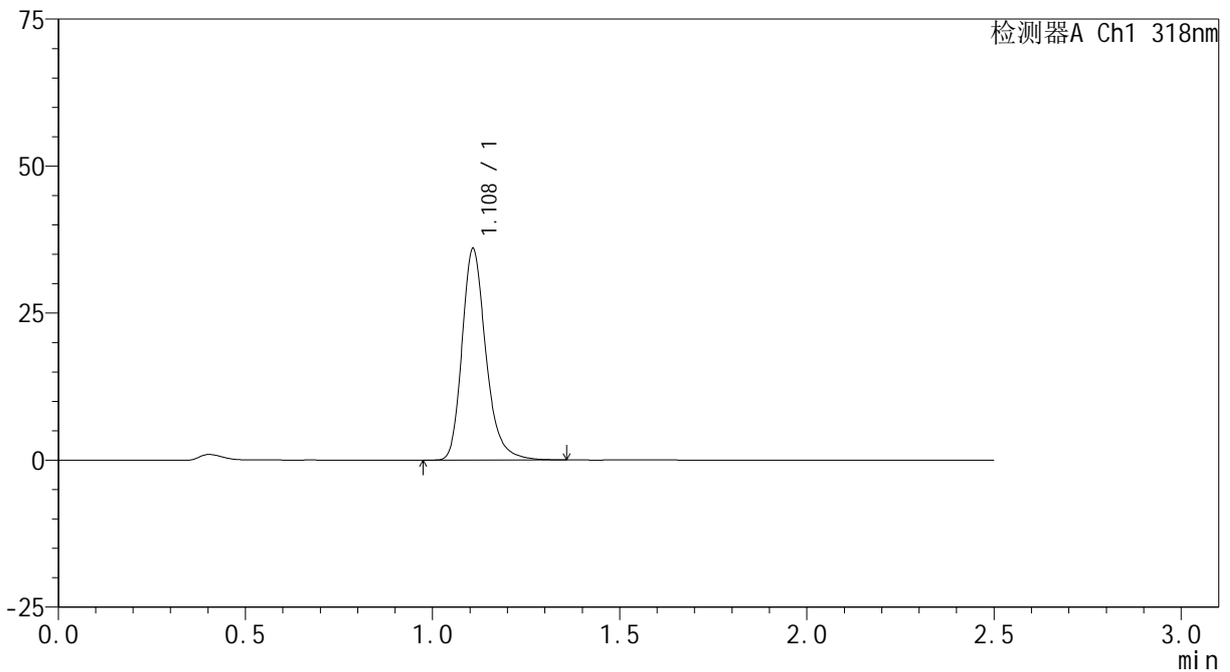
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	151815	100.000	34126	1523	1.252	--
总计		151815	100.000	34126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1205-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:49:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

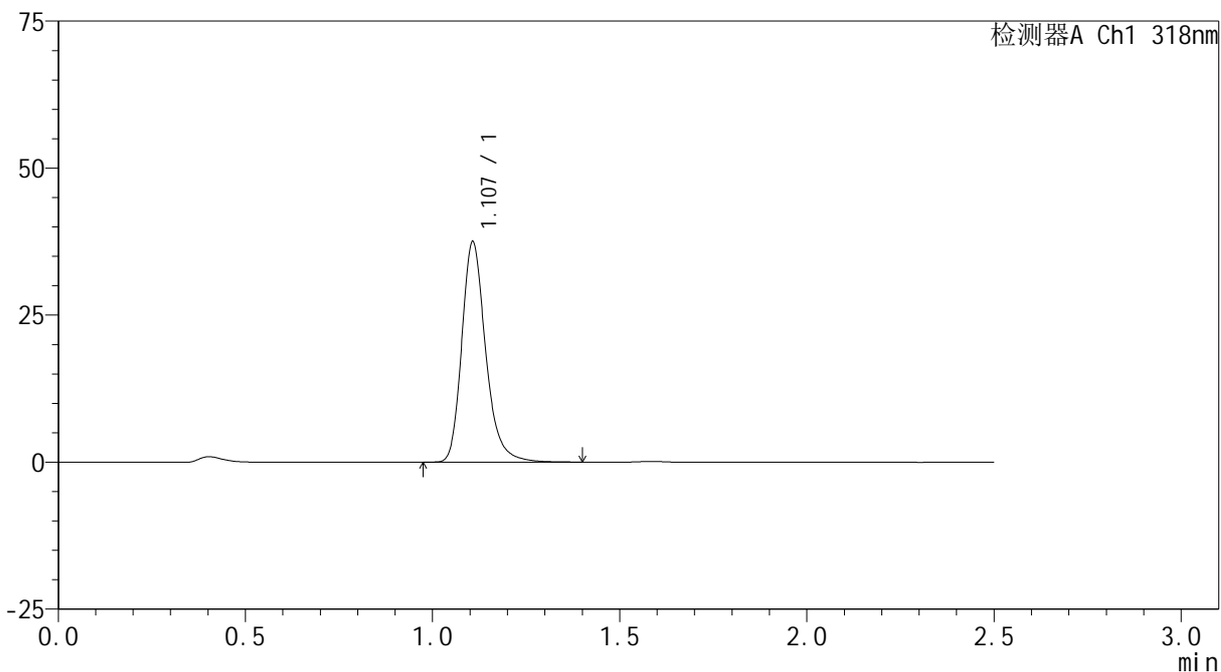
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	159631	100.000	35808	1520	1.251	--
总计		159631	100.000	35808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1206-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:52:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

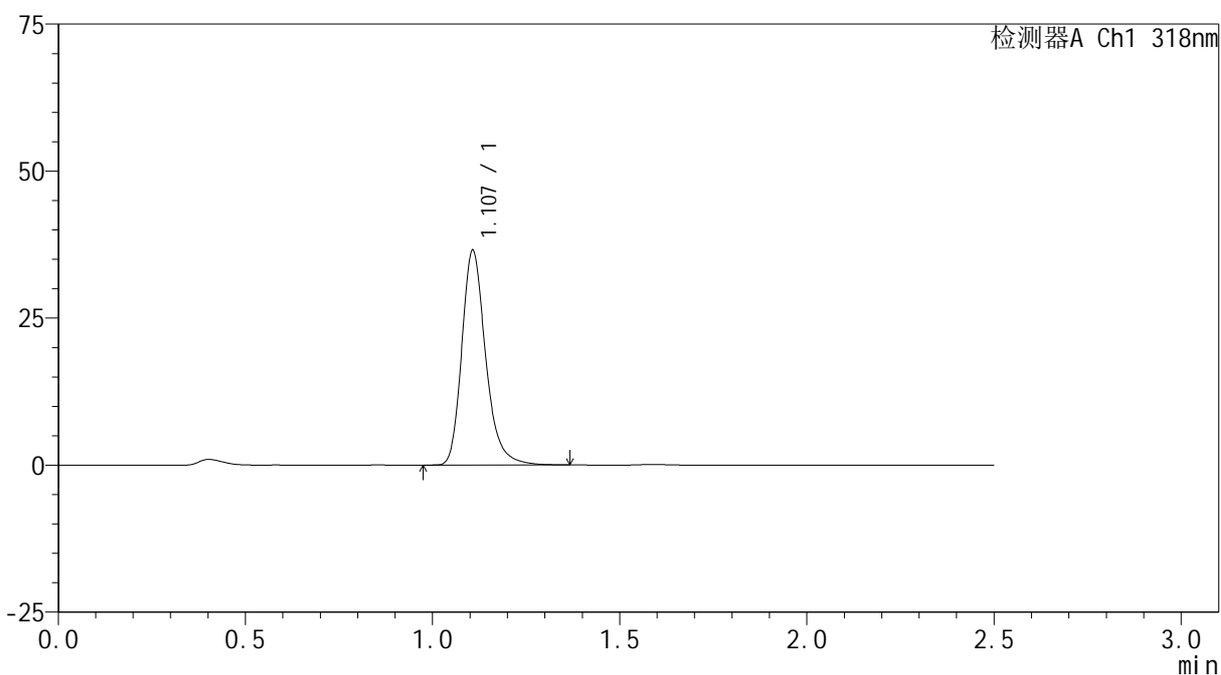
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	166700	100.000	37415	1515	1.247	--
总计		166700	100.000	37415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1207-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

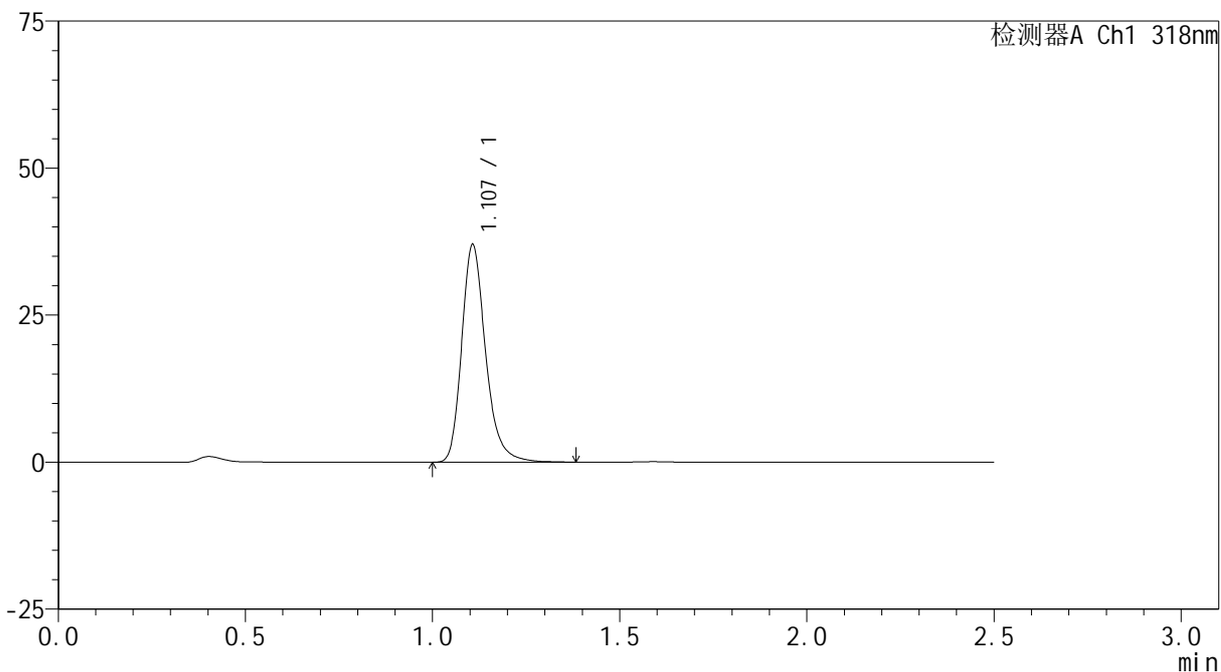
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	162290	100.000	36446	1514	1.251	--
总计		162290	100.000	36446			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1208-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 15:57:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	164408	100.000	36950	1515	1.248	--
总计		164408	100.000	36950			

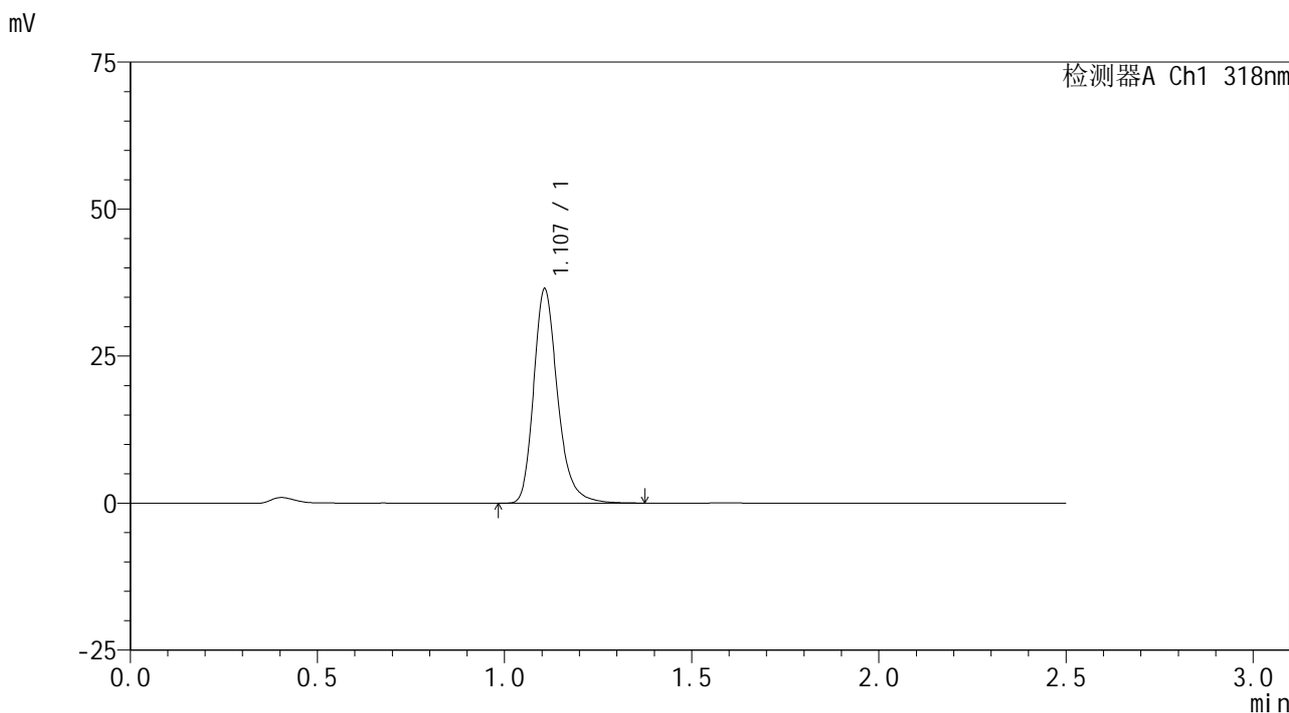


JSS-222

<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 - 0-33/3-1209-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 16:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

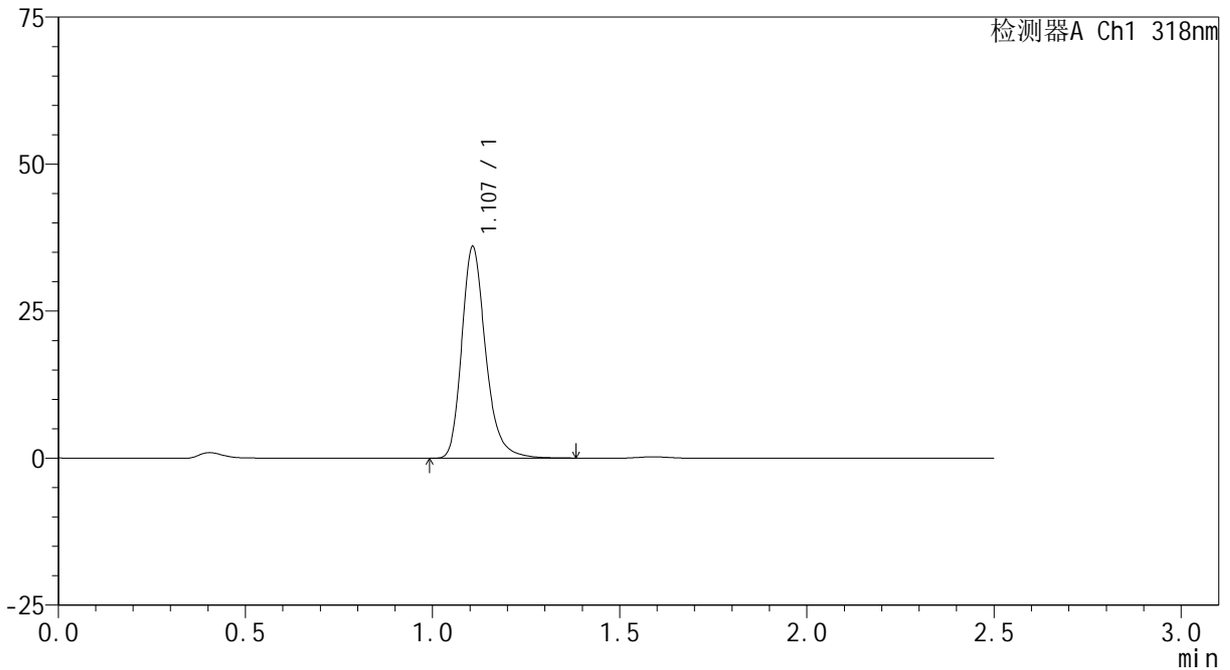
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	161810	100.000	36389	1516	1.249	--
总计		161810	100.000	36389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1210-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

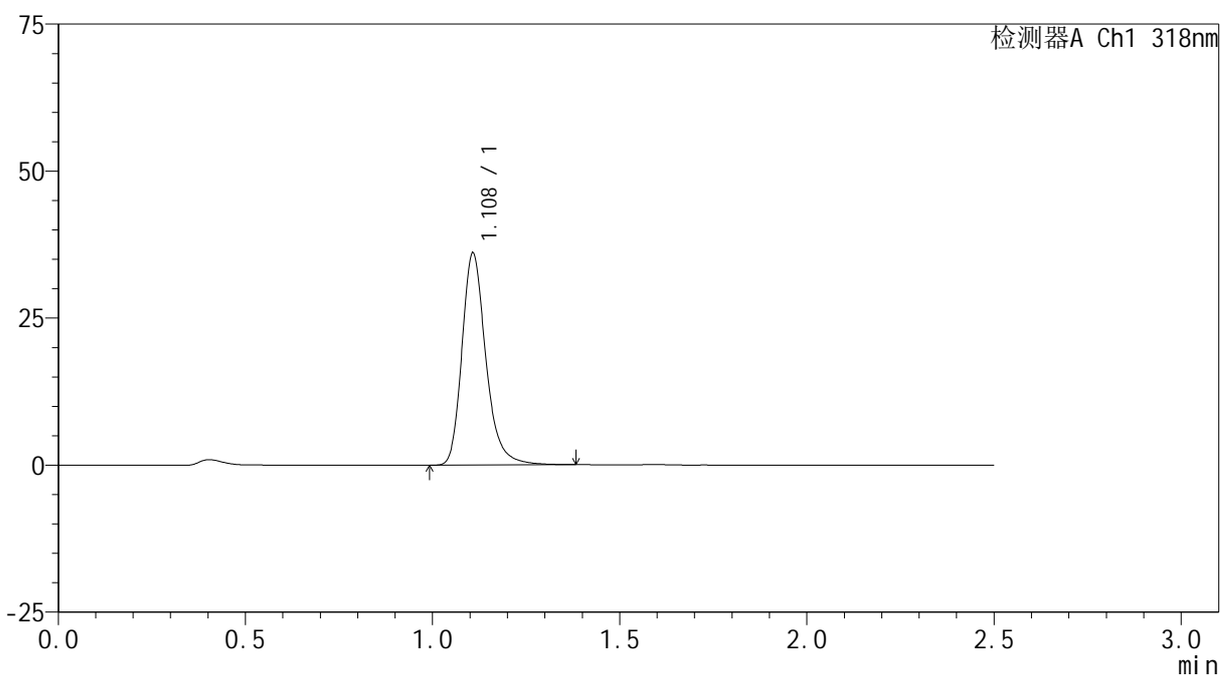
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	159919	100.000	35924	1516	1.249	--
总计		159919	100.000	35924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1211-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

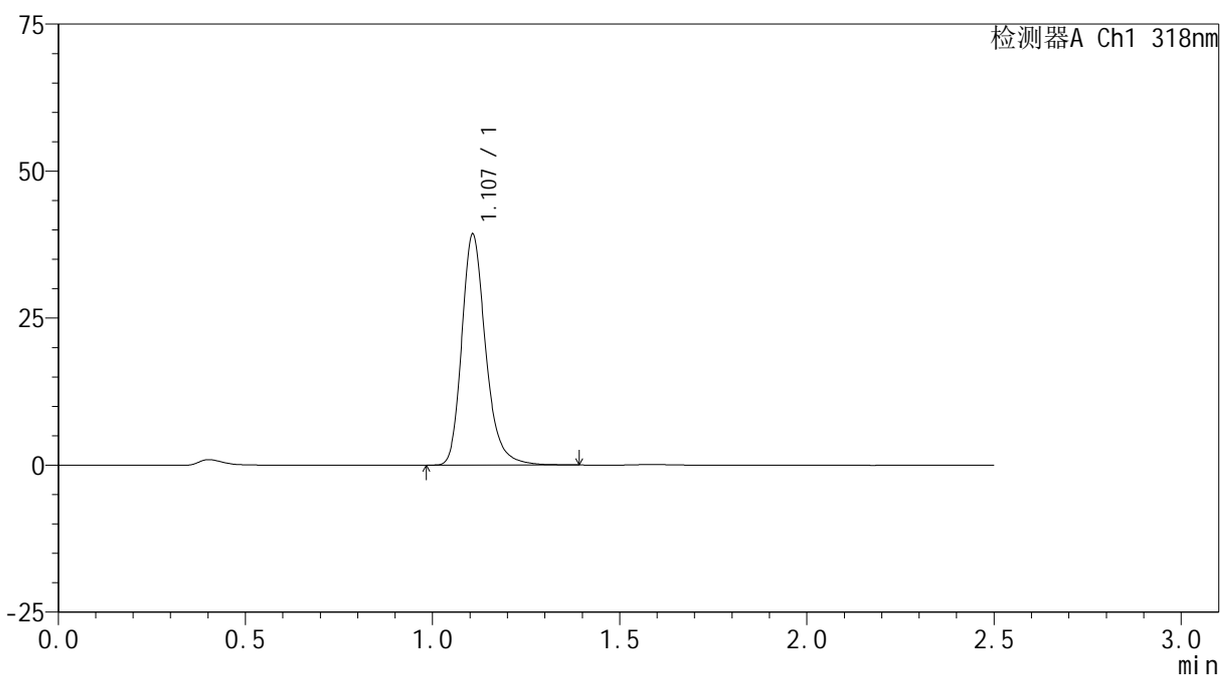
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	160560	100.000	35939	1518	1.254	--
总计		160560	100.000	35939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1212-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:09:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

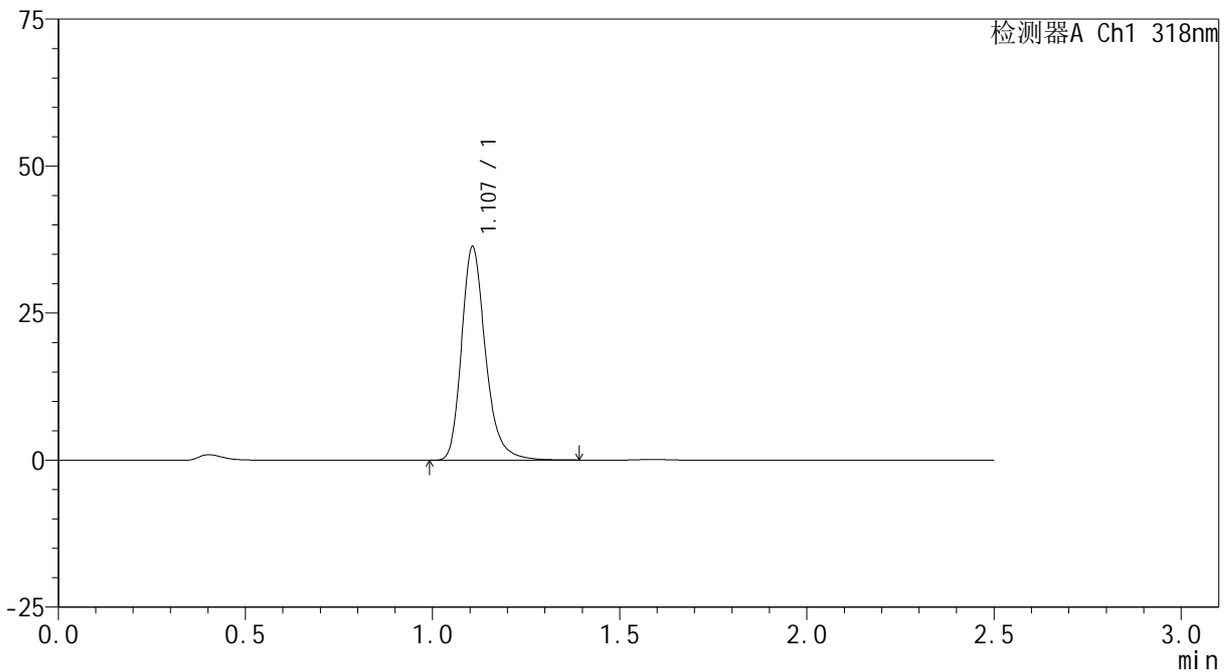
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	174400	100.000	39194	1516	1.244	--
总计		174400	100.000	39194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1213-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:12:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

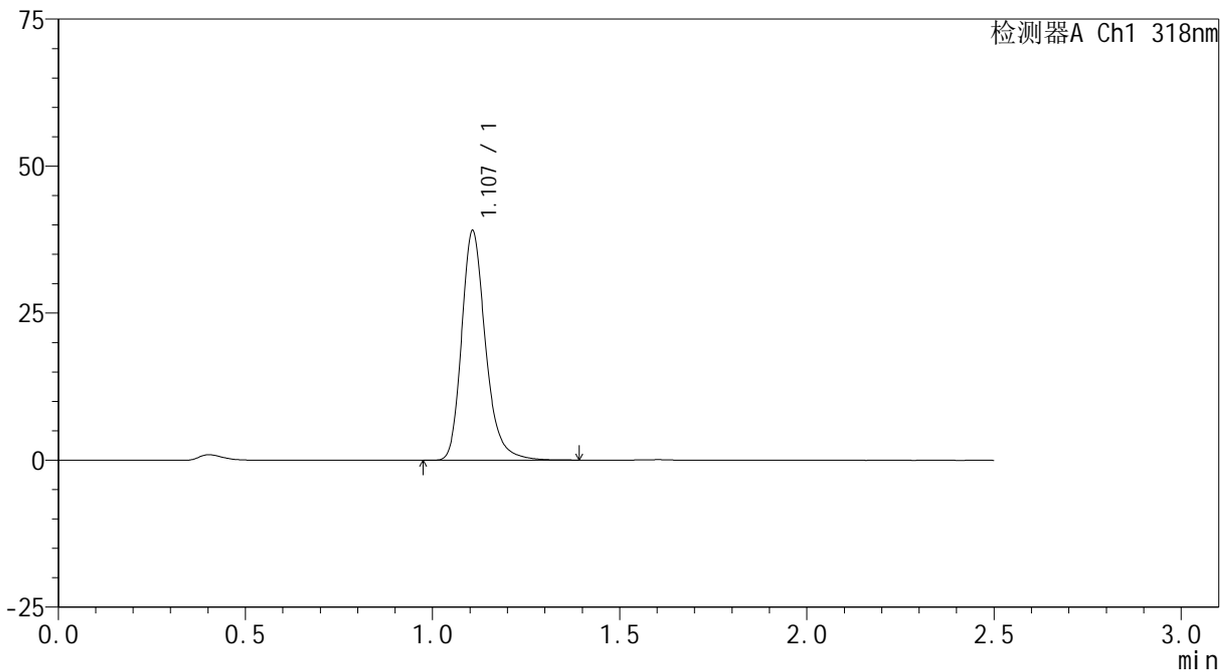
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	161553	100.000	36285	1514	1.251	--
总计		161553	100.000	36285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1214-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

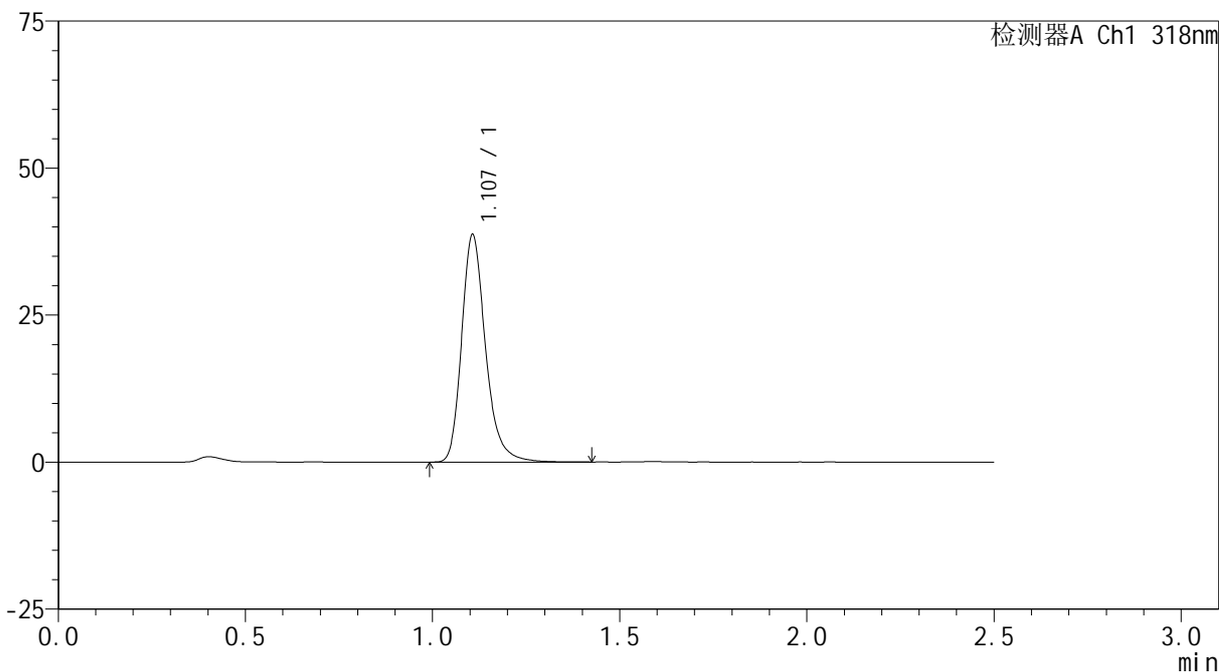
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	173304	100.000	38972	1517	1.244	--
总计		173304	100.000	38972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1215-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	172081	100.000	38658	1520	1.250	--
总计		172081	100.000	38658			



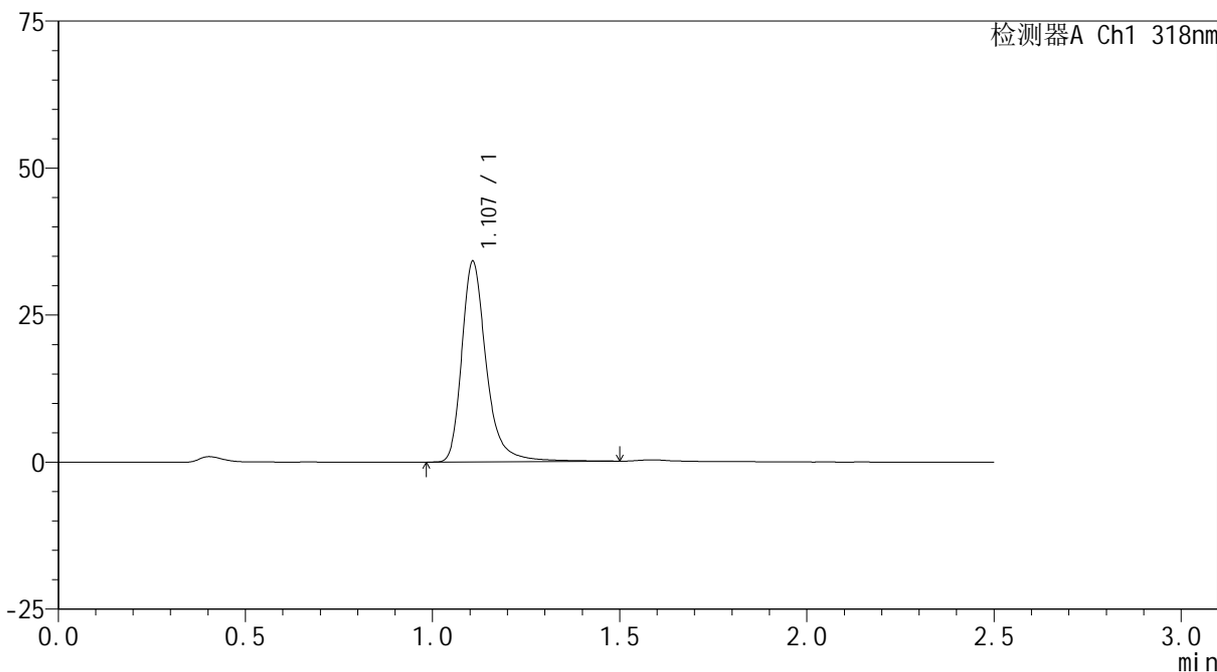
JSS-222

<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 - 0-33/3-1216-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 16:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

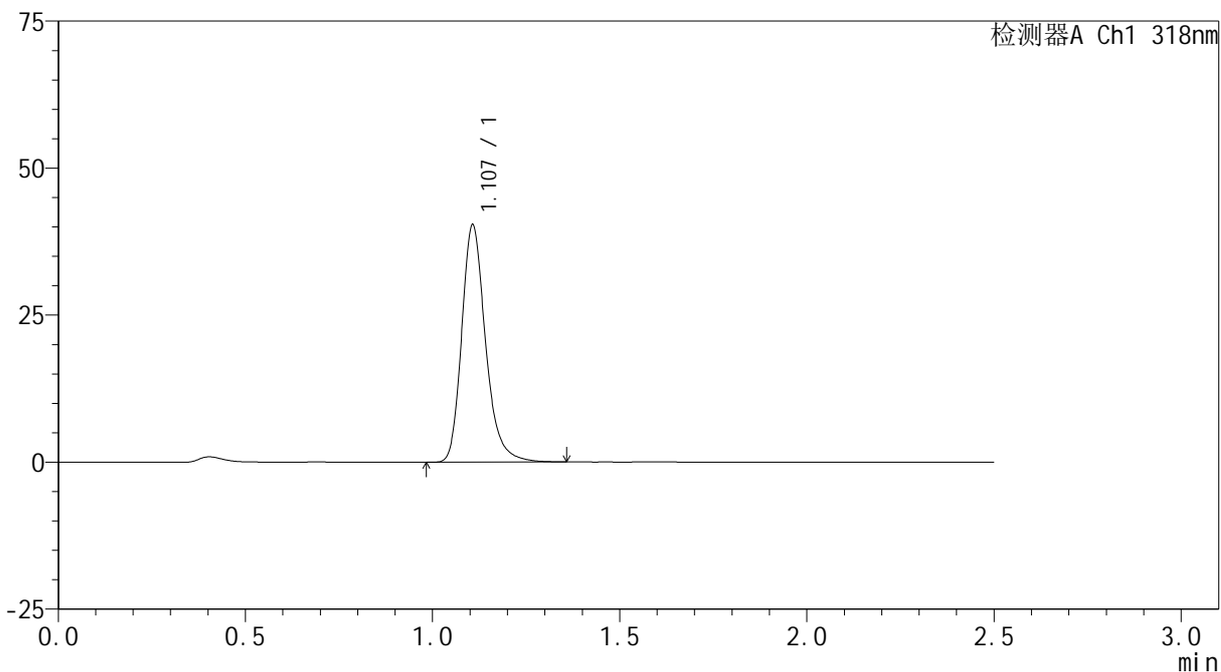
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	155886	100.000	34038	1498	1.301	--
总计		155886	100.000	34038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1217-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:23:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

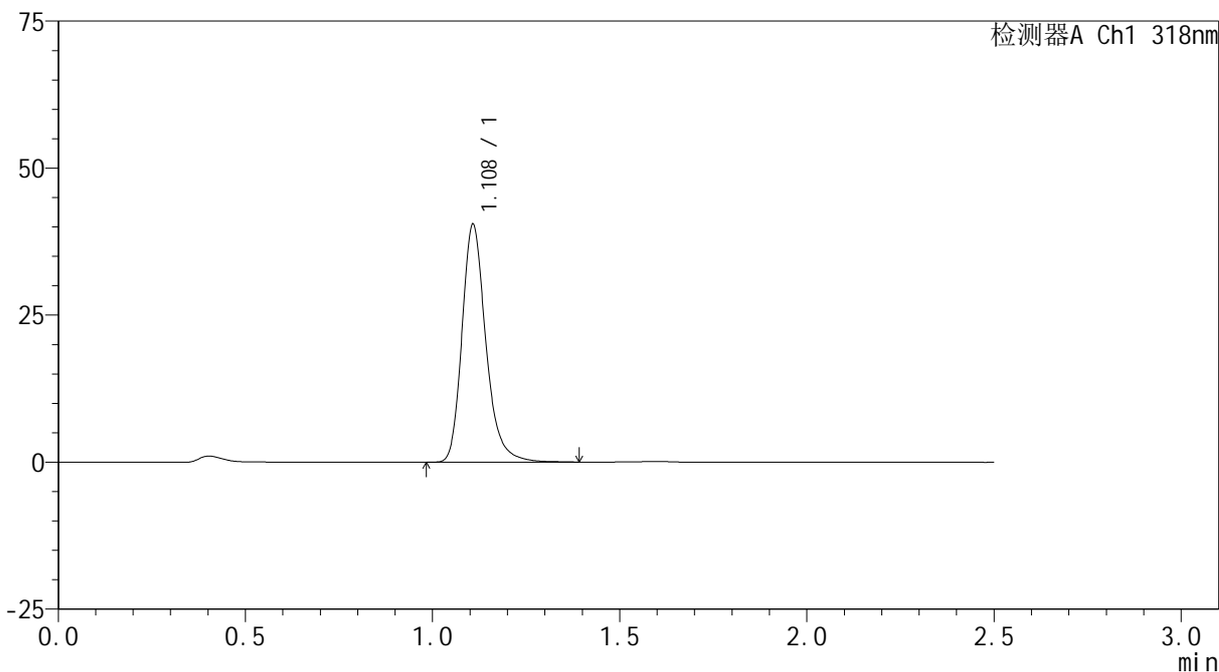
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	178827	100.000	40301	1520	1.245	--
总计		178827	100.000	40301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1218-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:26:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

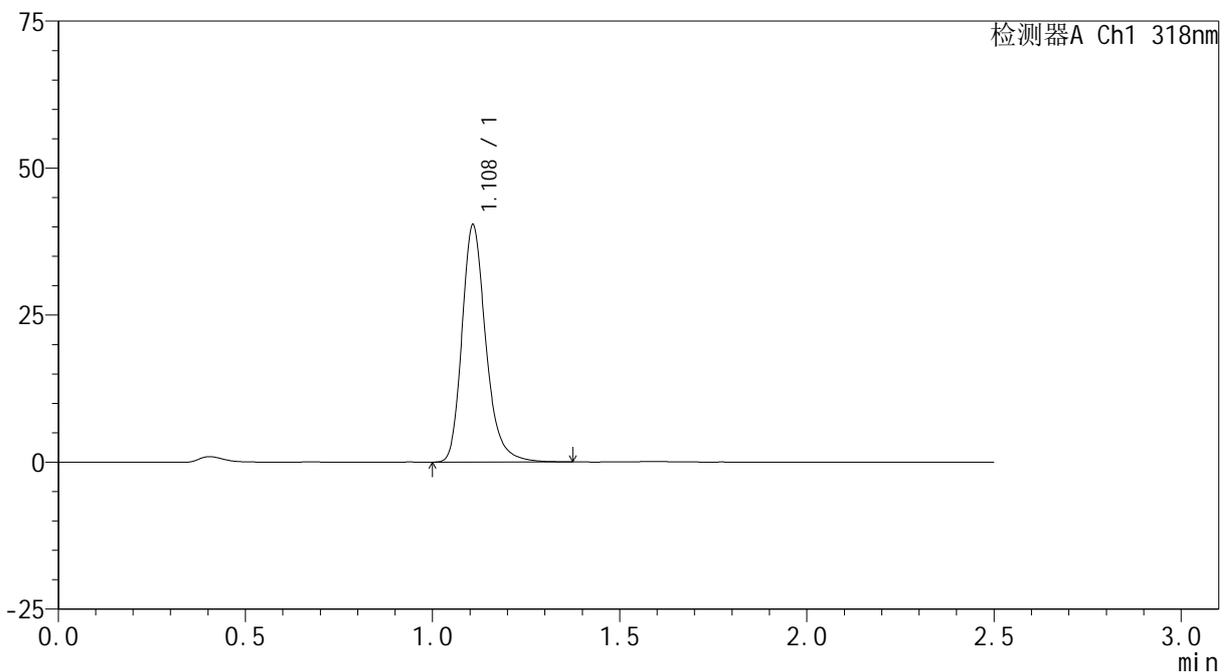
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	179807	100.000	40290	1521	1.247	--
总计		179807	100.000	40290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1219-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:29:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

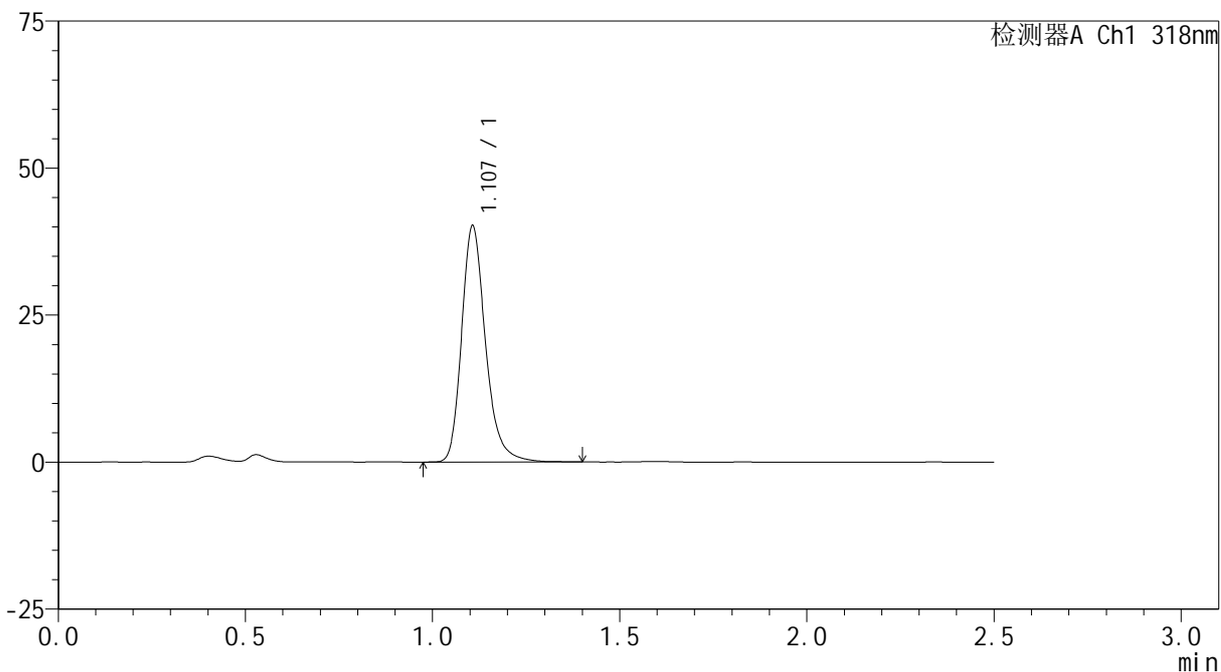
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	178907	100.000	40190	1522	1.246	--
总计		178907	100.000	40190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1220-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:32:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

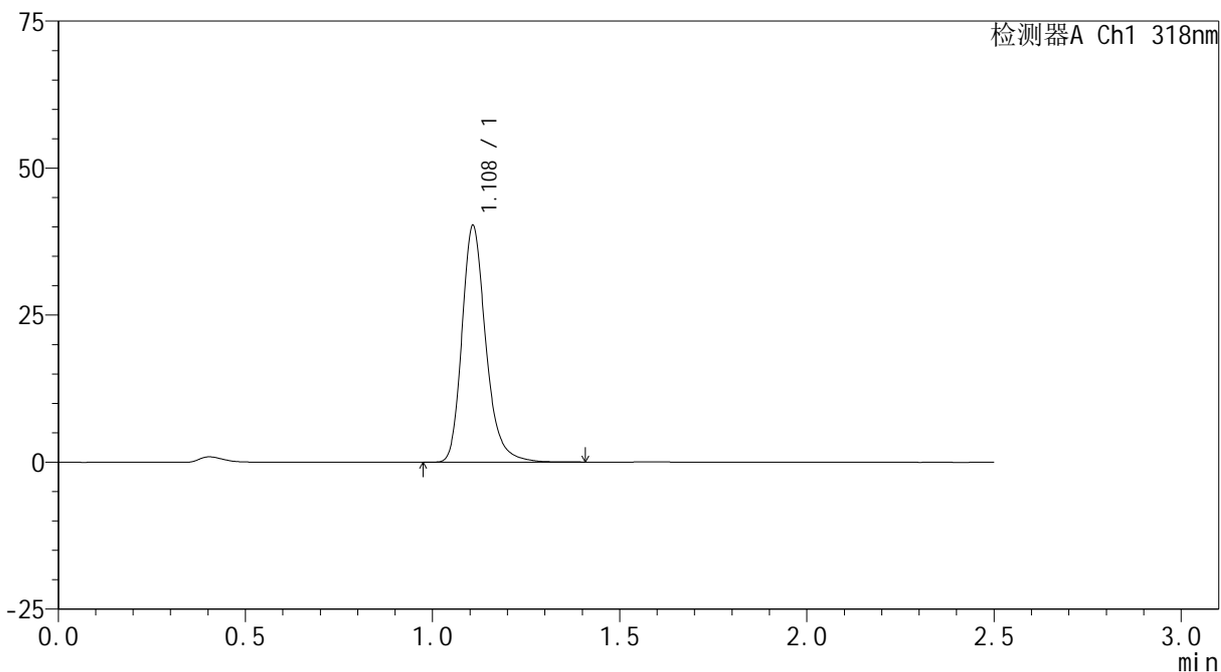
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	178637	100.000	40147	1519	1.246	--
总计		178637	100.000	40147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1221-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:35:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	178595	100.000	40105	1523	1.245	--
总计		178595	100.000	40105			

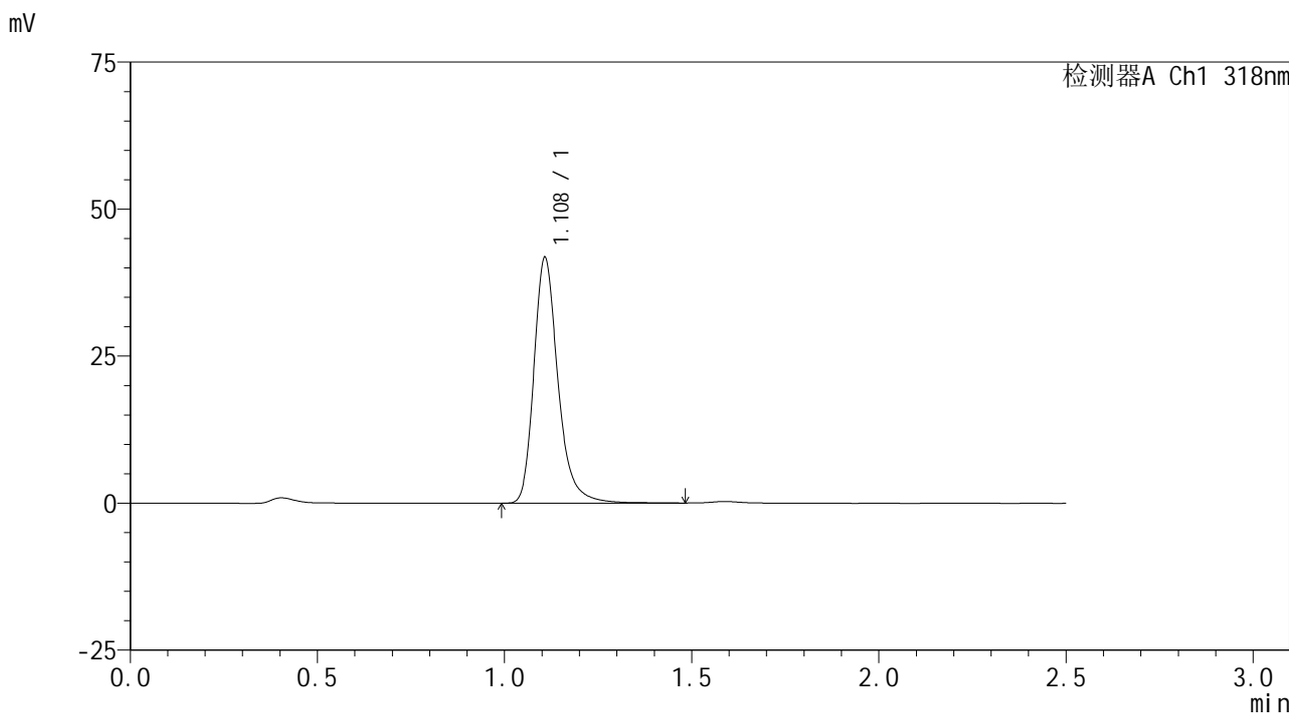


JSS-222

<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 - 0-33/3-1222-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 16:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	187394	100.000	41647	1514	1.268	--
总计		187394	100.000	41647			



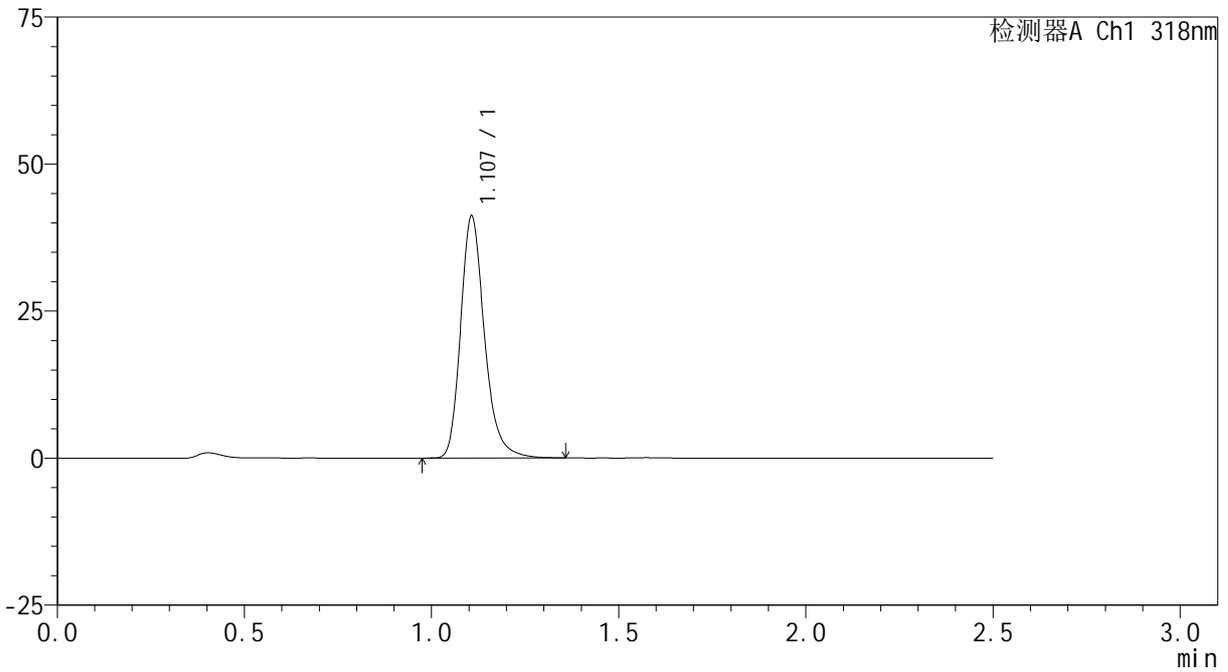
JSS-222

<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 - 0-33/3-1223-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:41:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

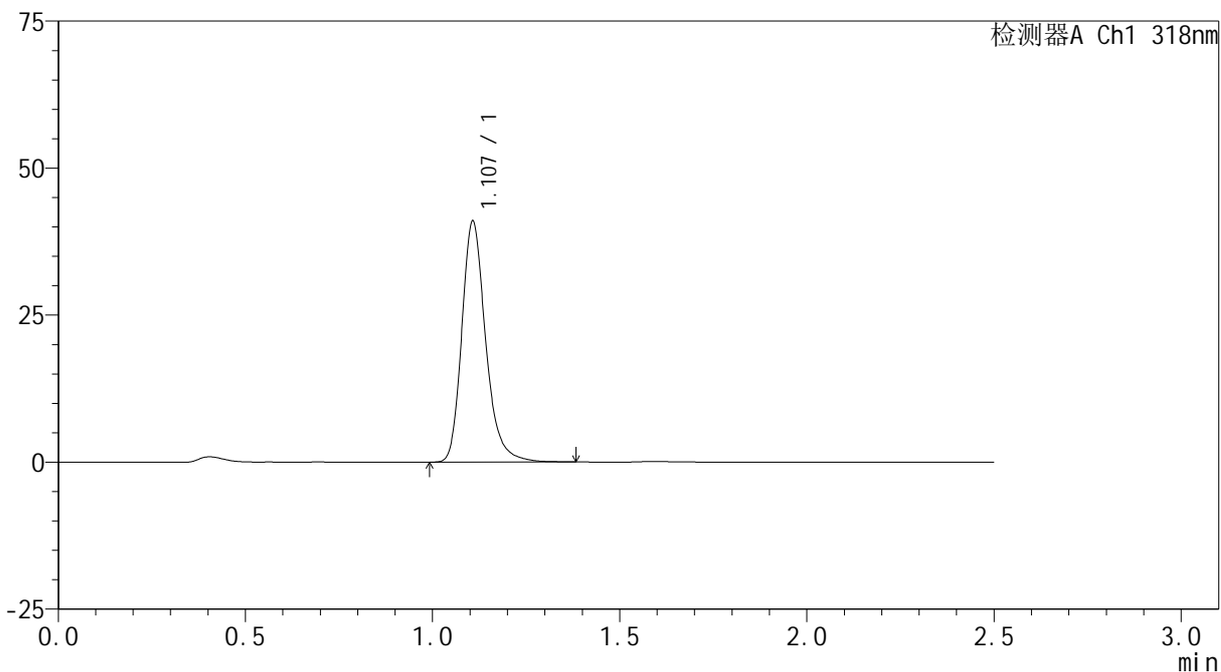
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	182568	100.000	41118	1518	1.242	--
总计		182568	100.000	41118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1224-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:44:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:31:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

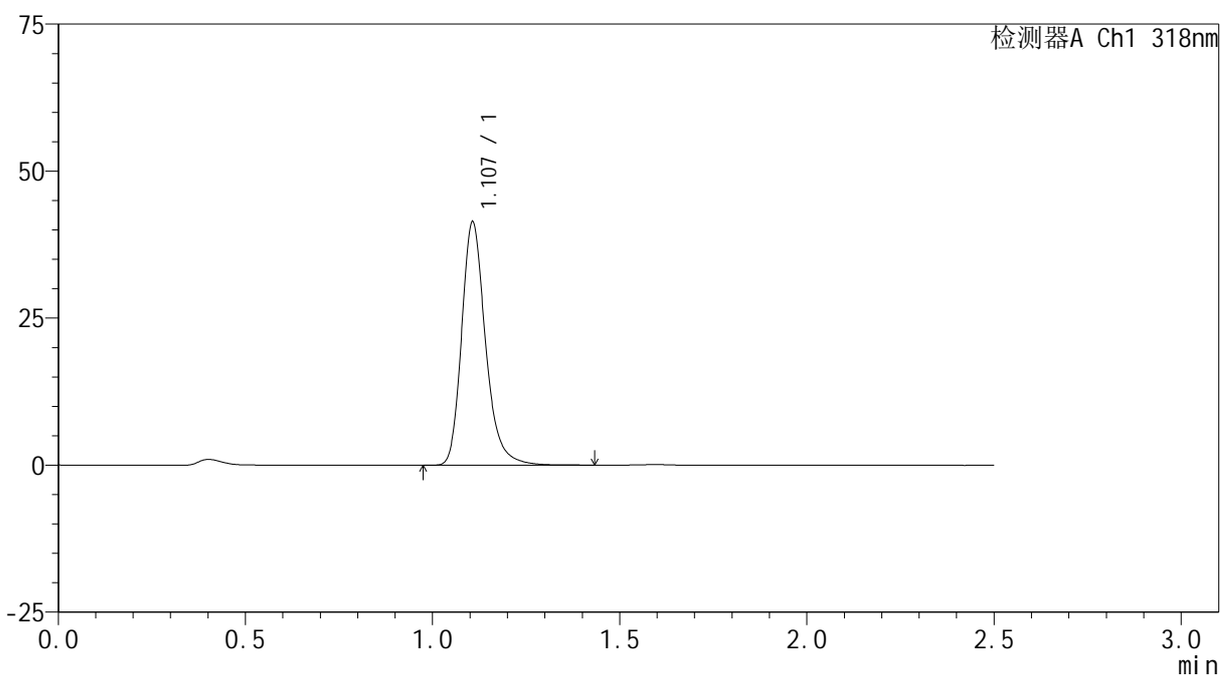
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	181886	100.000	40887	1520	1.244	--
总计		181886	100.000	40887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1225-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:47:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

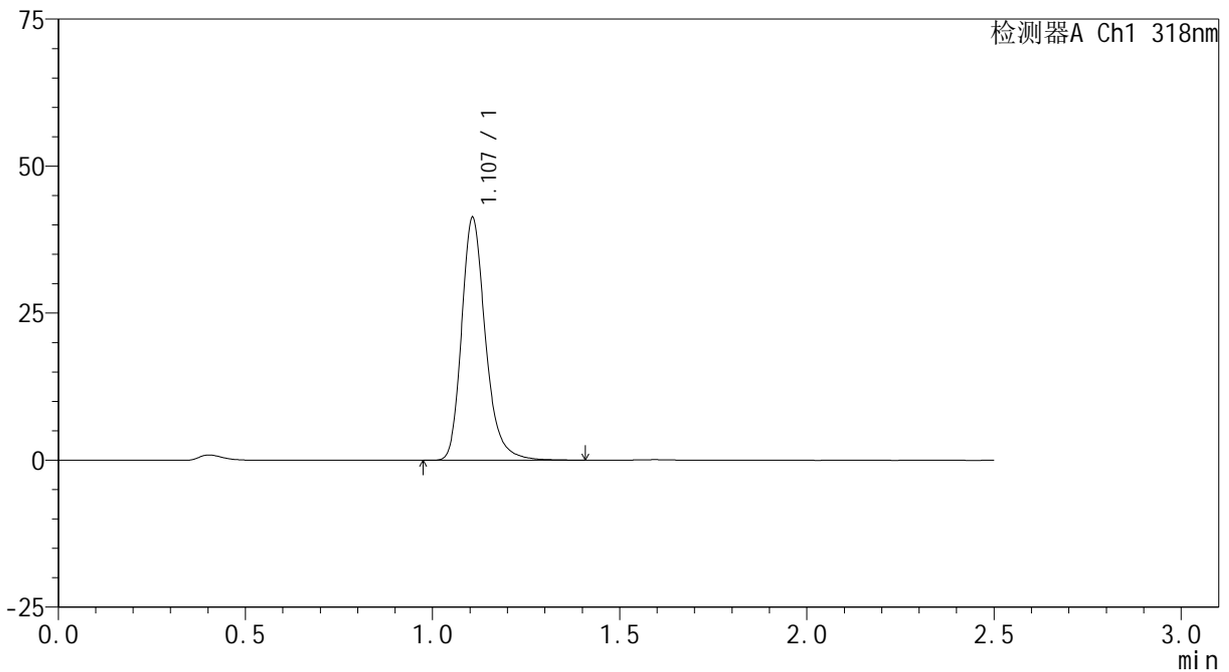
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	183966	100.000	41333	1517	1.246	--
总计		183966	100.000	41333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1226-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:50:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

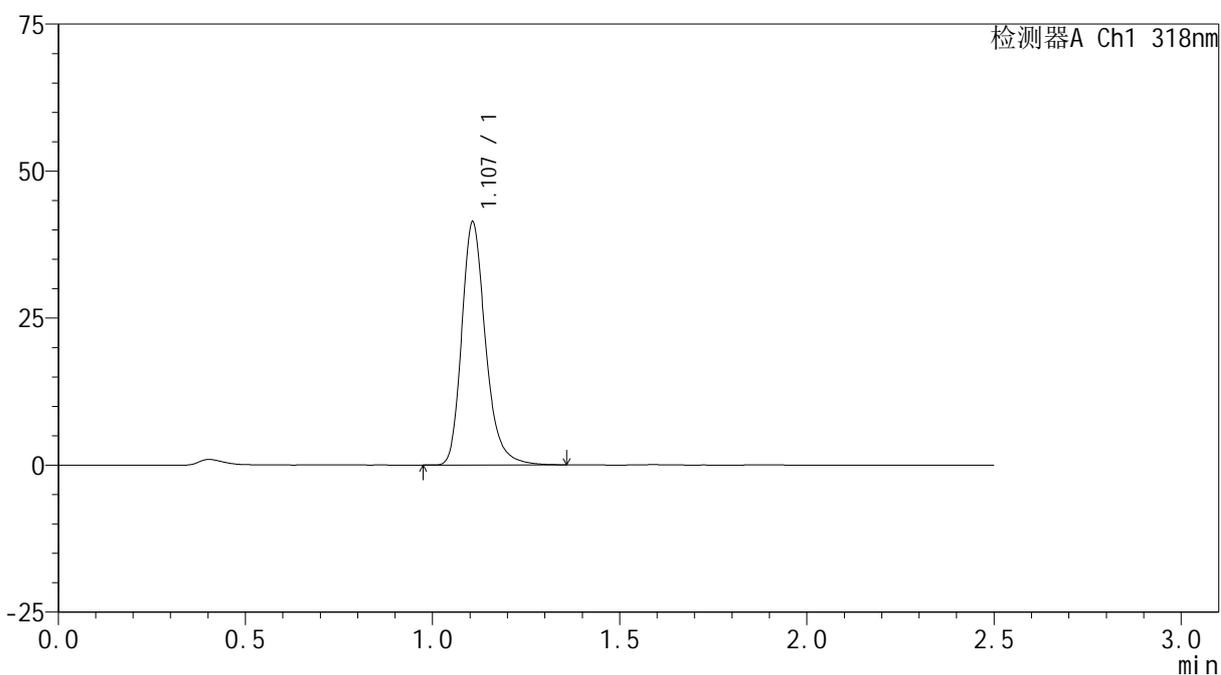
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	183313	100.000	41235	1521	1.244	--
总计		183313	100.000	41235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1227-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:52:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	182955	100.000	41271	1525	1.243	--
总计		182955	100.000	41271			

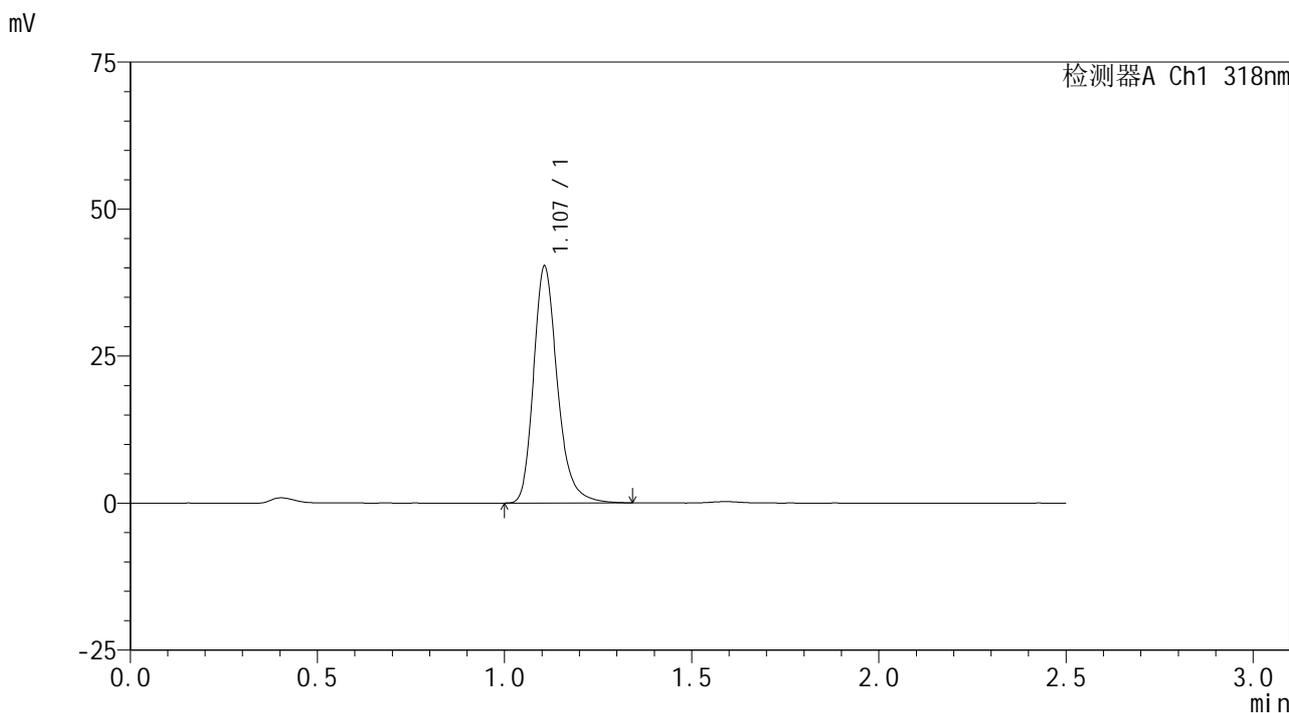


JSS-222

<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 - 0-33/3-1228-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 16:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

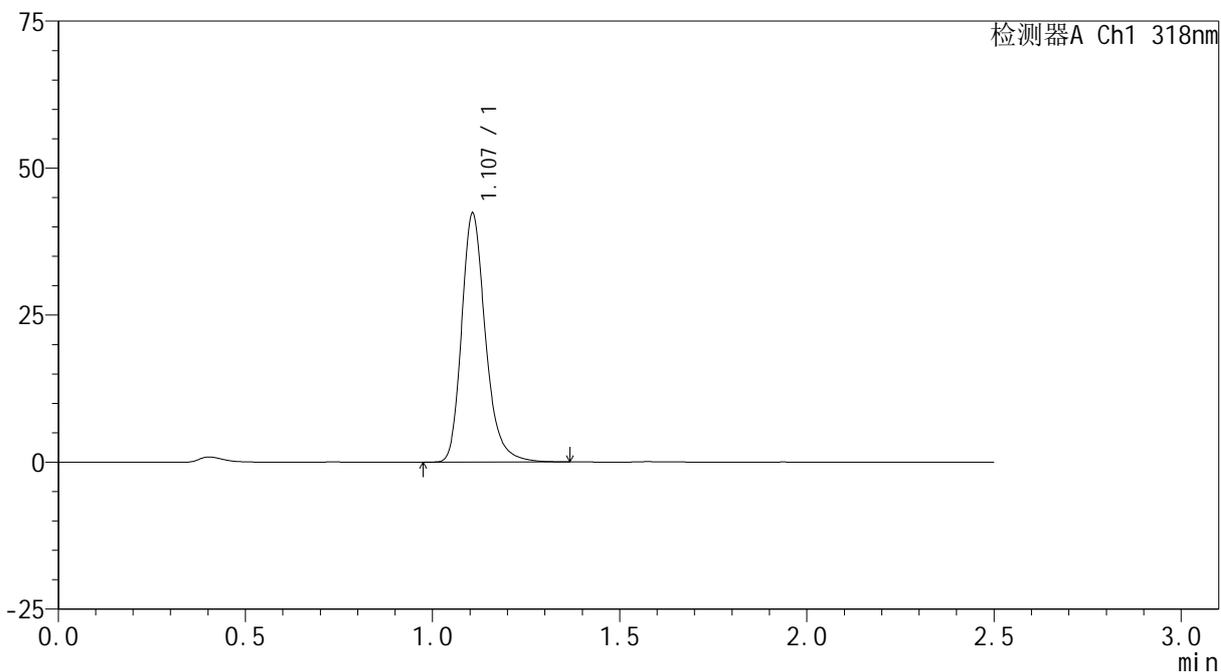
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	178427	100.000	40240	1522	1.245	--
总计		178427	100.000	40240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1229-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 16:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

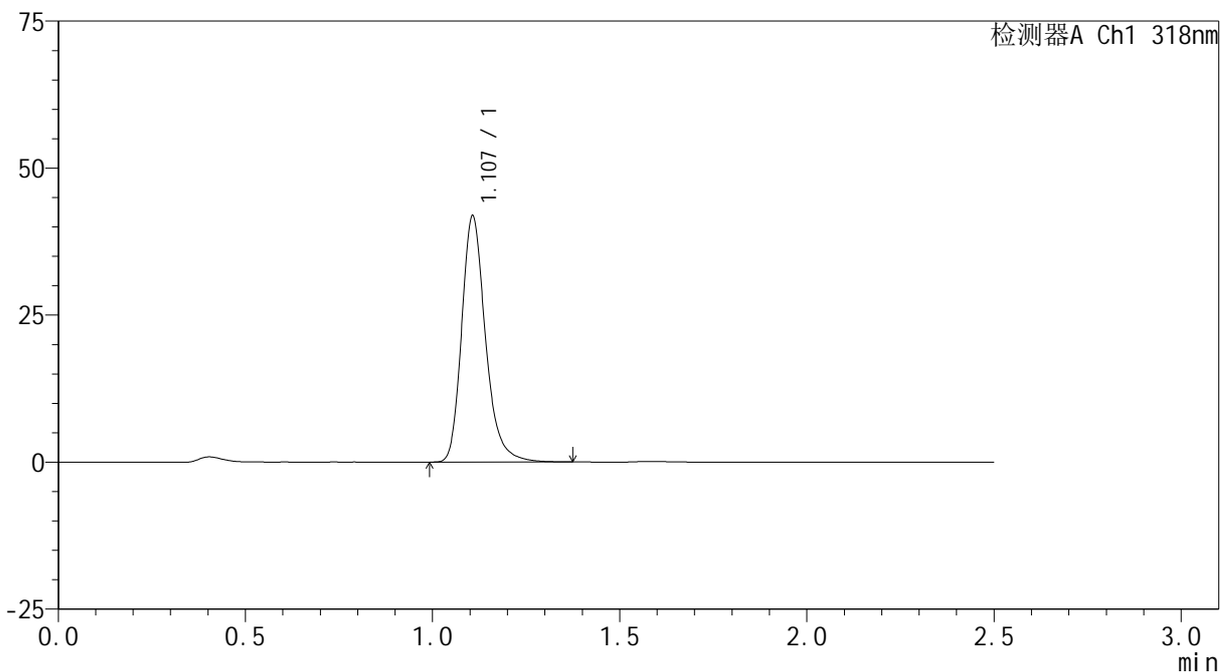
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187389	100.000	42269	1521	1.243	--
总计		187389	100.000	42269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1230-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:01:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

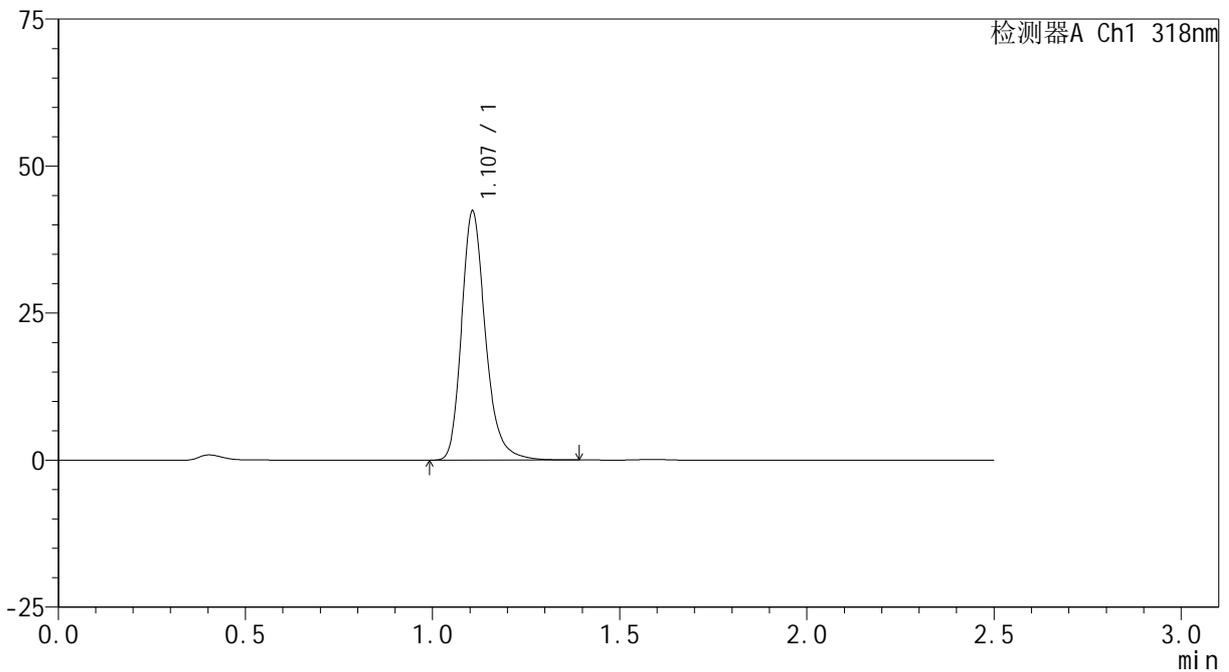
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	185438	100.000	41811	1522	1.246	--
总计		185438	100.000	41811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1231-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

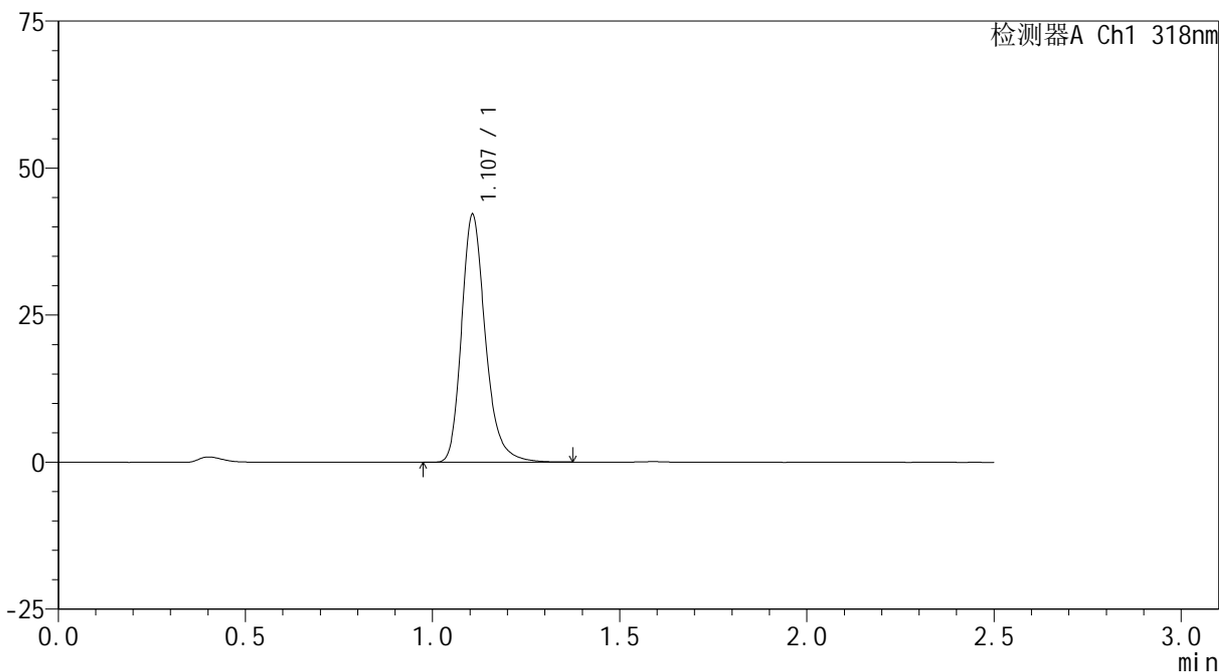
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187822	100.000	42309	1520	1.243	--
总计		187822	100.000	42309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1232-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:07:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

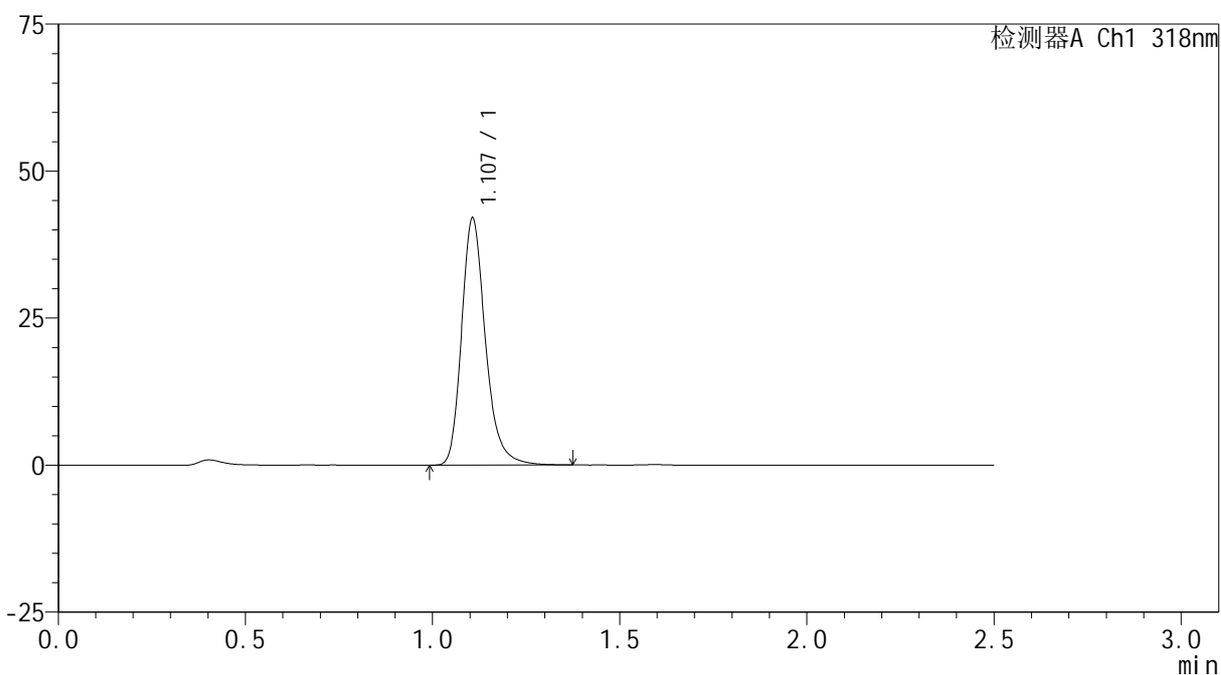
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	186602	100.000	42097	1521	1.244	--
总计		186602	100.000	42097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1233-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:10:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

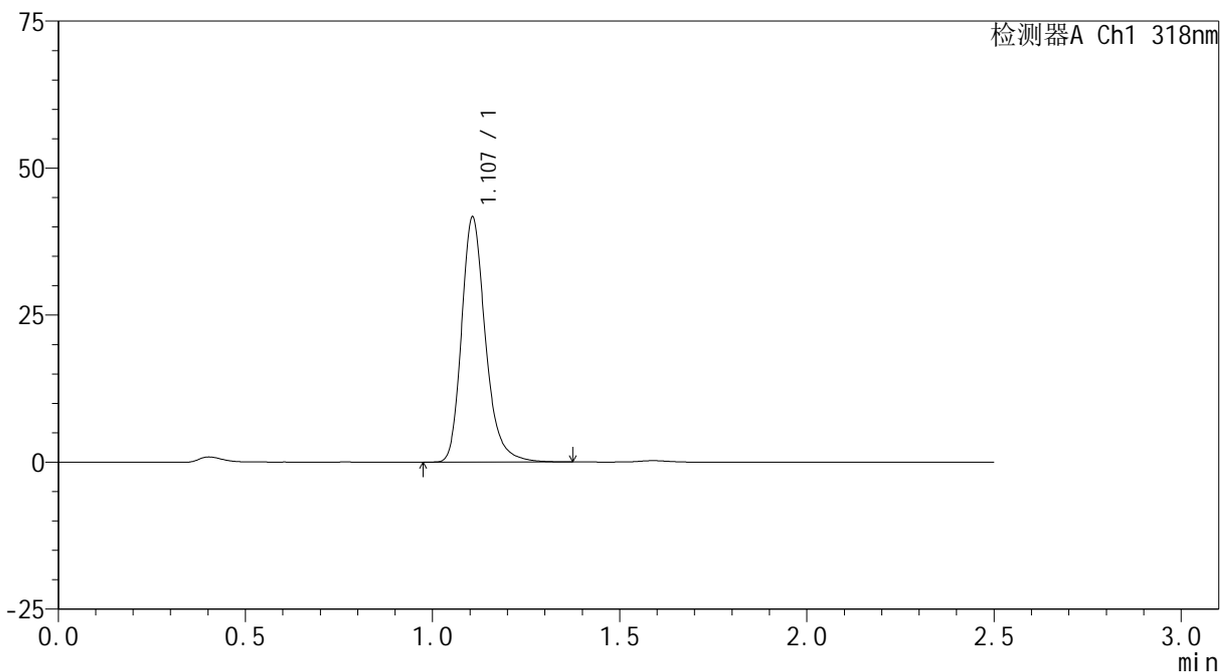
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	186320	100.000	41983	1521	1.243	--
总计		186320	100.000	41983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1234-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:13:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

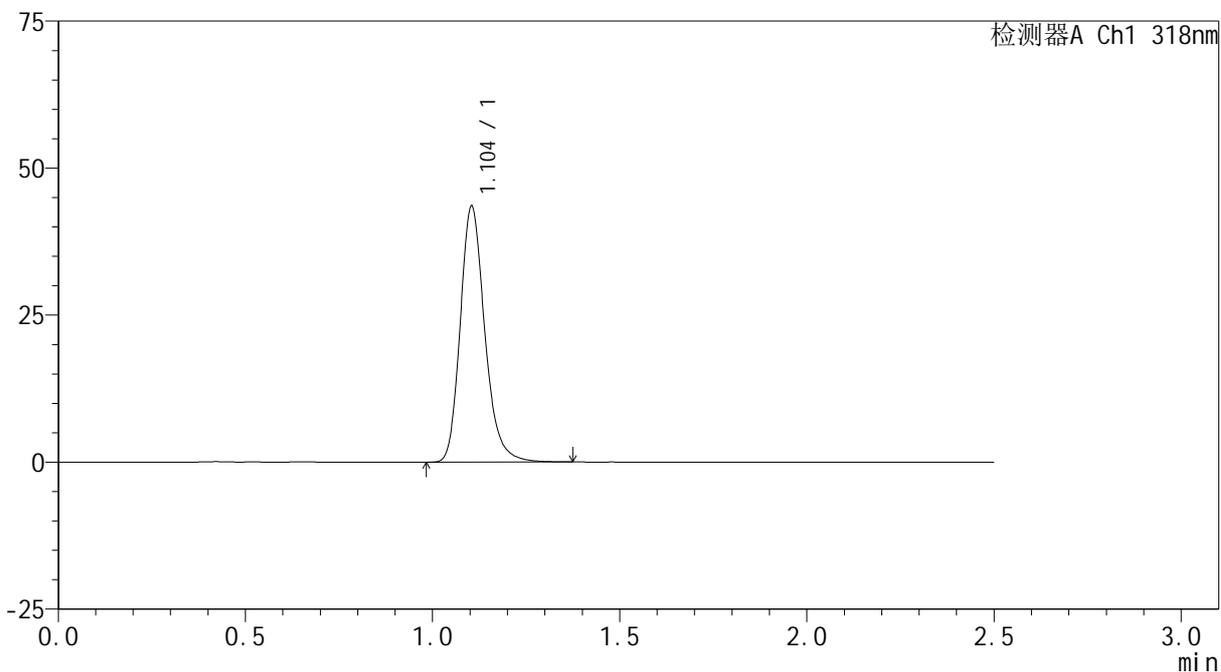
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	184975	100.000	41646	1519	1.245	--
总计		184975	100.000	41646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1235-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

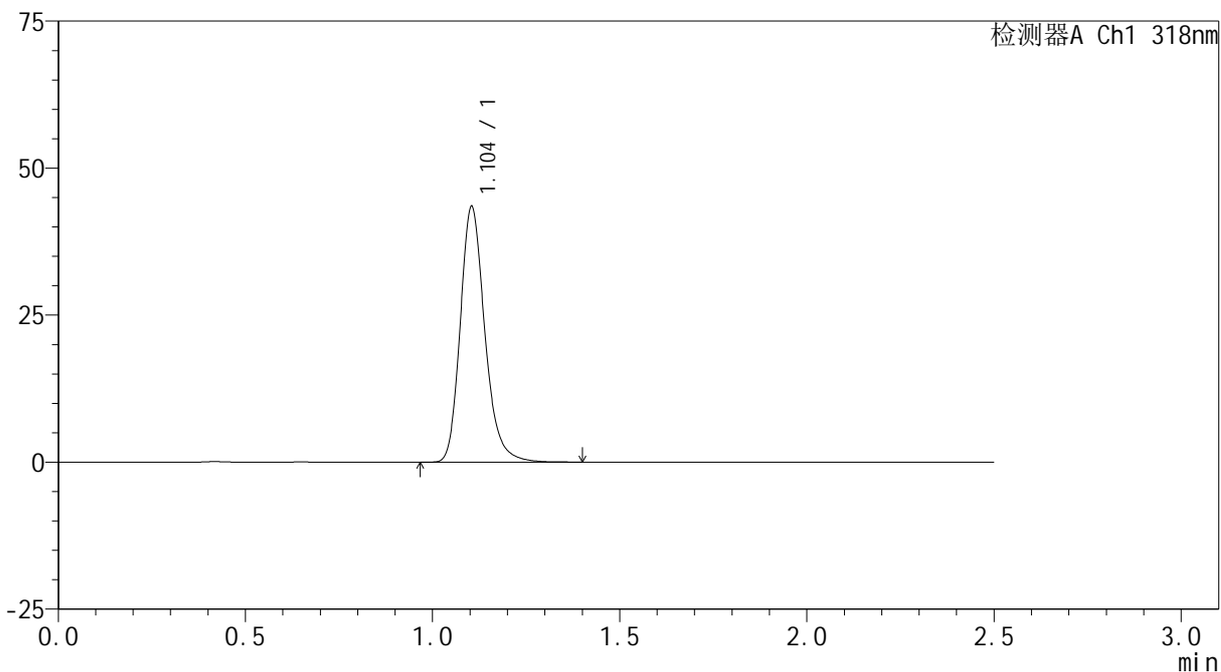
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	198422	100.000	43547	1416	1.213	--
总计		198422	100.000	43547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1236-2 - zzp-24041201-bz2-js1y-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:19:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

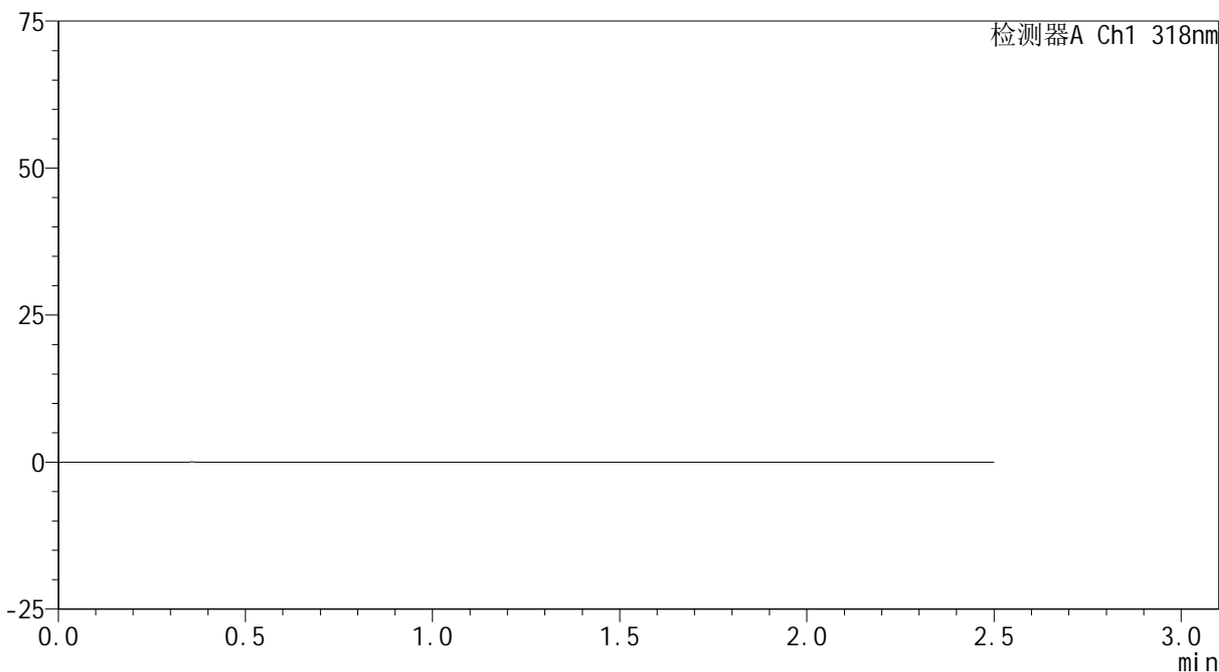
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	198546	100.000	43481	1410	1.215	--
总计		198546	100.000	43481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1237-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



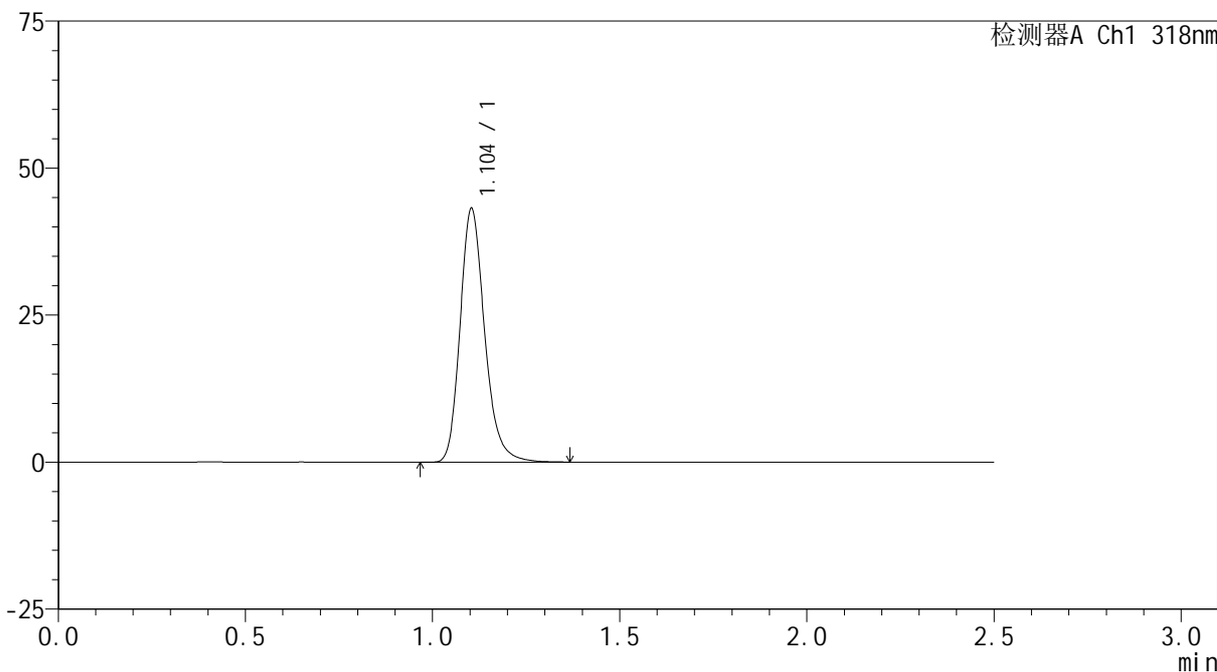
JSS-222

<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 - 0-33/3-1238-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:24:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	196970	100.000	43132	1411	1.216	--
总计		196970	100.000	43132			



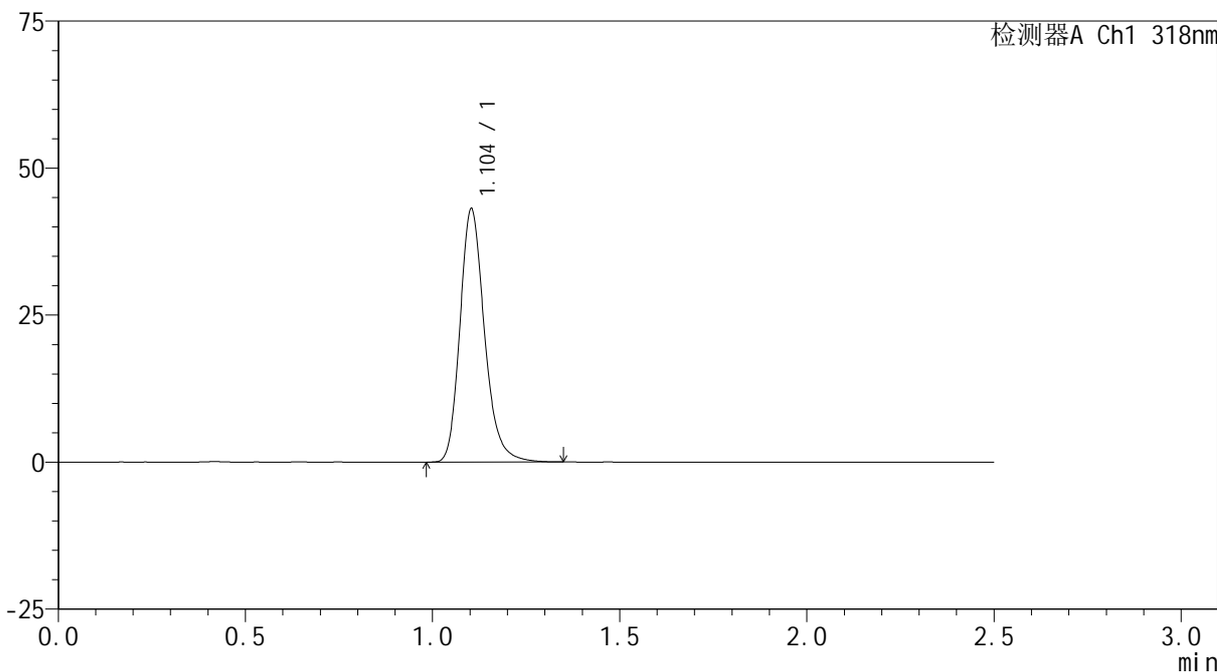
JSS-222

<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 - 0-33/3-1239-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 17:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	196440	100.000	43034	1410	1.215	--
总计		196440	100.000	43034			



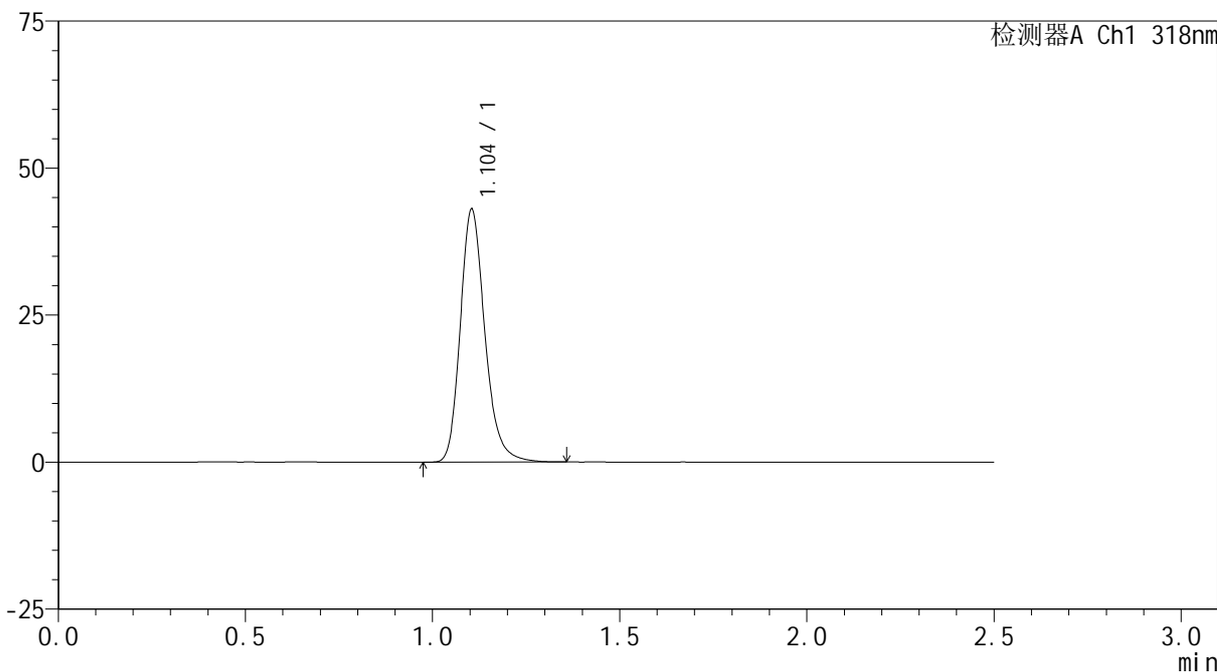
JSS-222

<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 - 0-33/3-1240-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 17:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

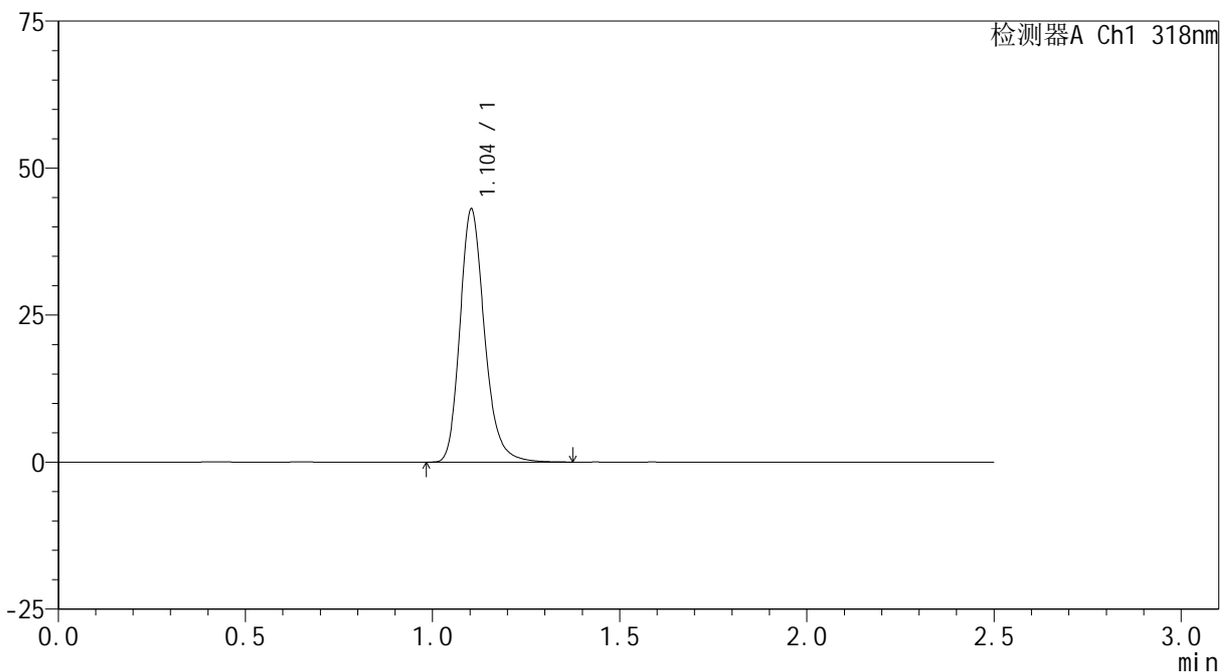
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	196586	100.000	43043	1407	1.217	--
总计		196586	100.000	43043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1241-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

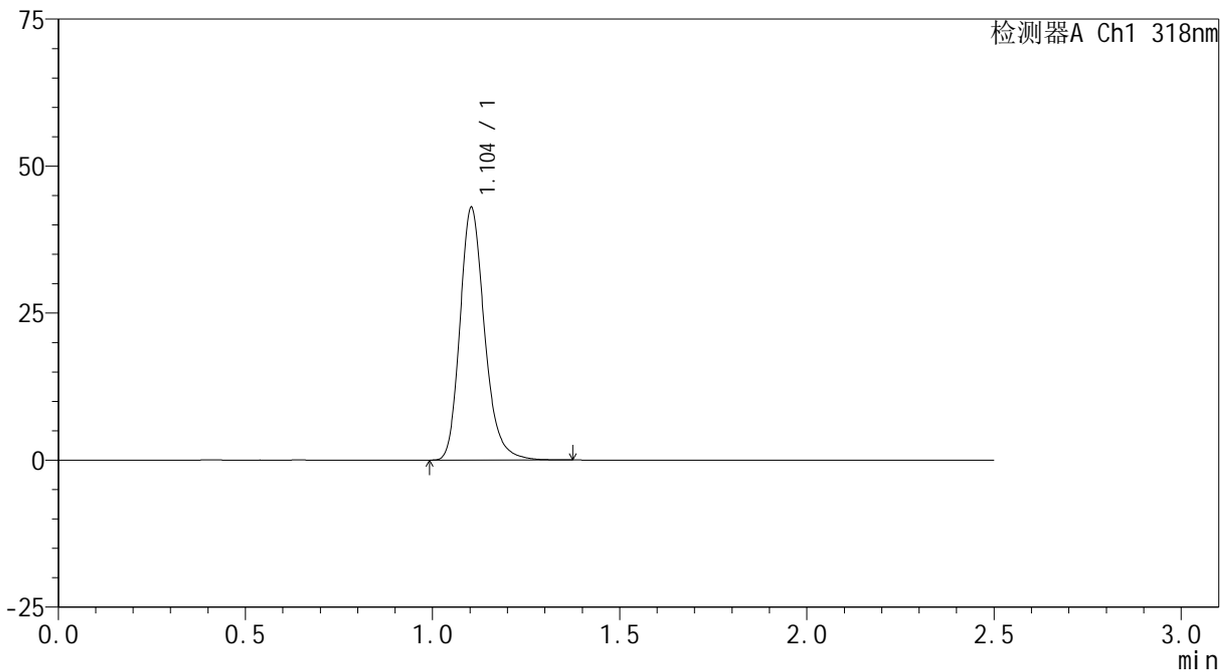
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	196509	100.000	42987	1410	1.215	--
总计		196509	100.000	42987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1242-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

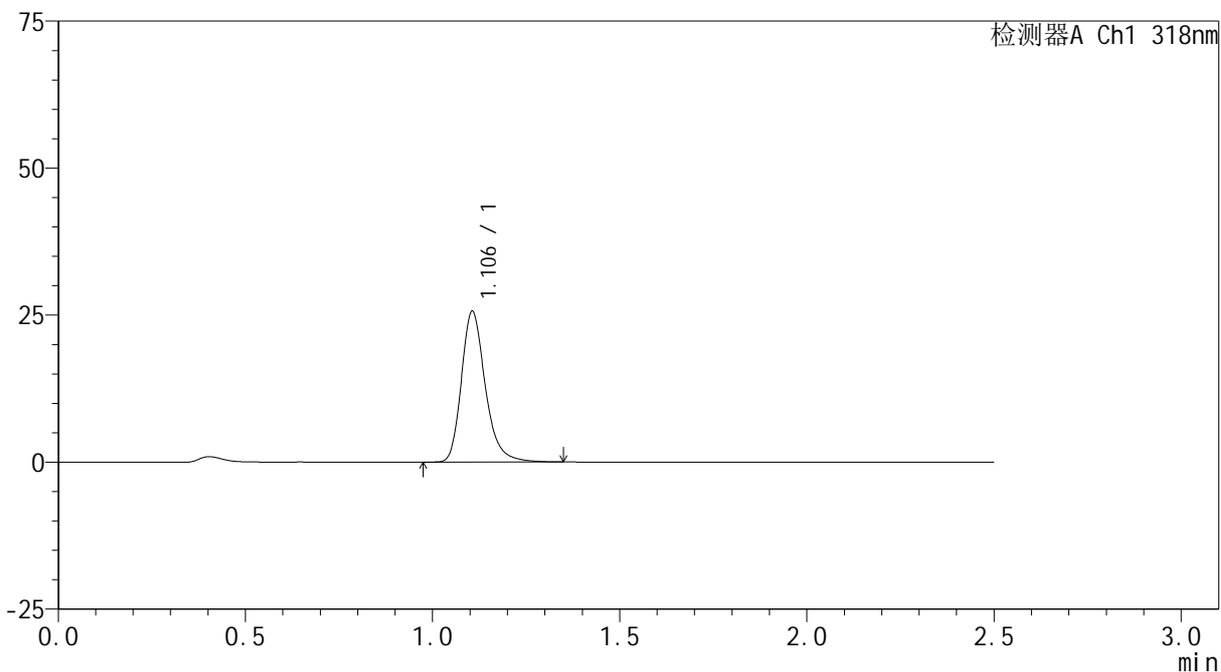
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	195940	100.000	42917	1408	1.215	--
总计		195940	100.000	42917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1243-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:39:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

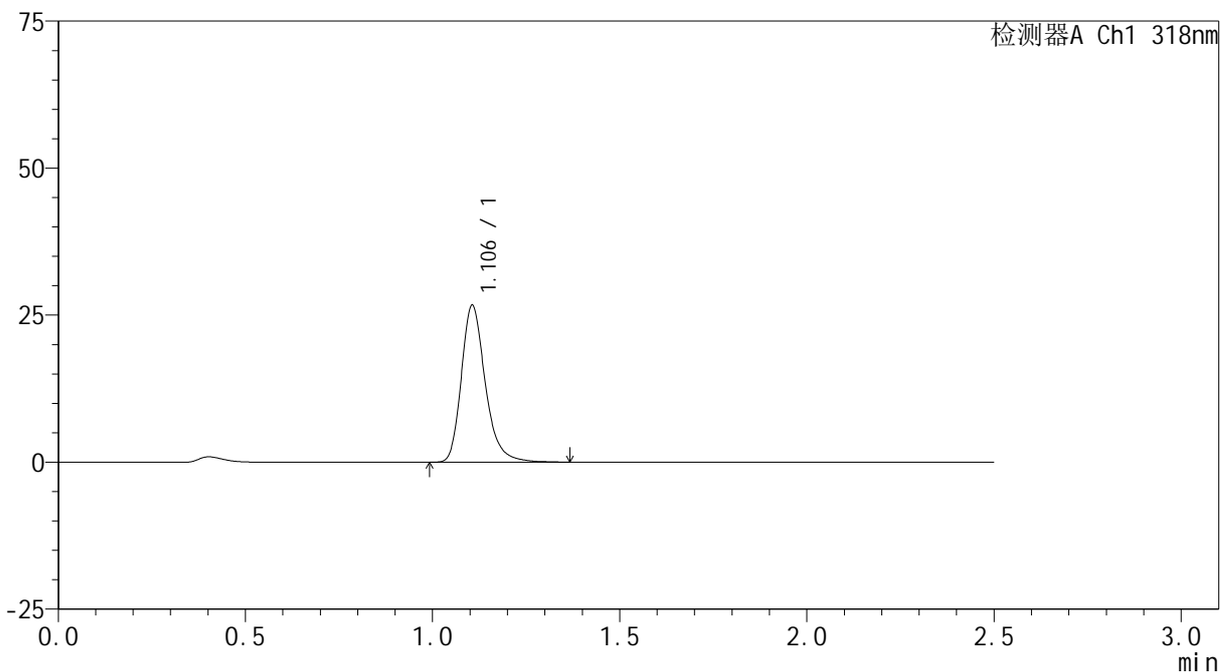
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	113880	100.000	25657	1514	1.254	--
总计		113880	100.000	25657			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1244-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	118906	100.000	26722	1508	1.260	--
总计		118906	100.000	26722			



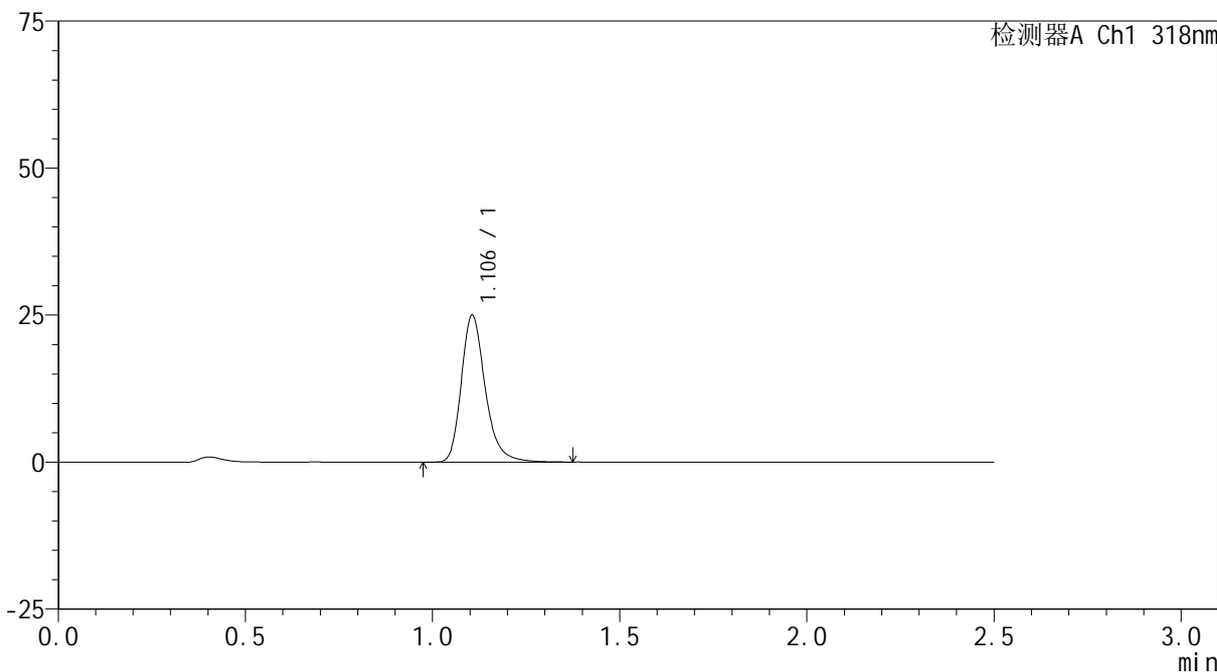
JSS-222

<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 - 0-33/3-1245-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 17:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

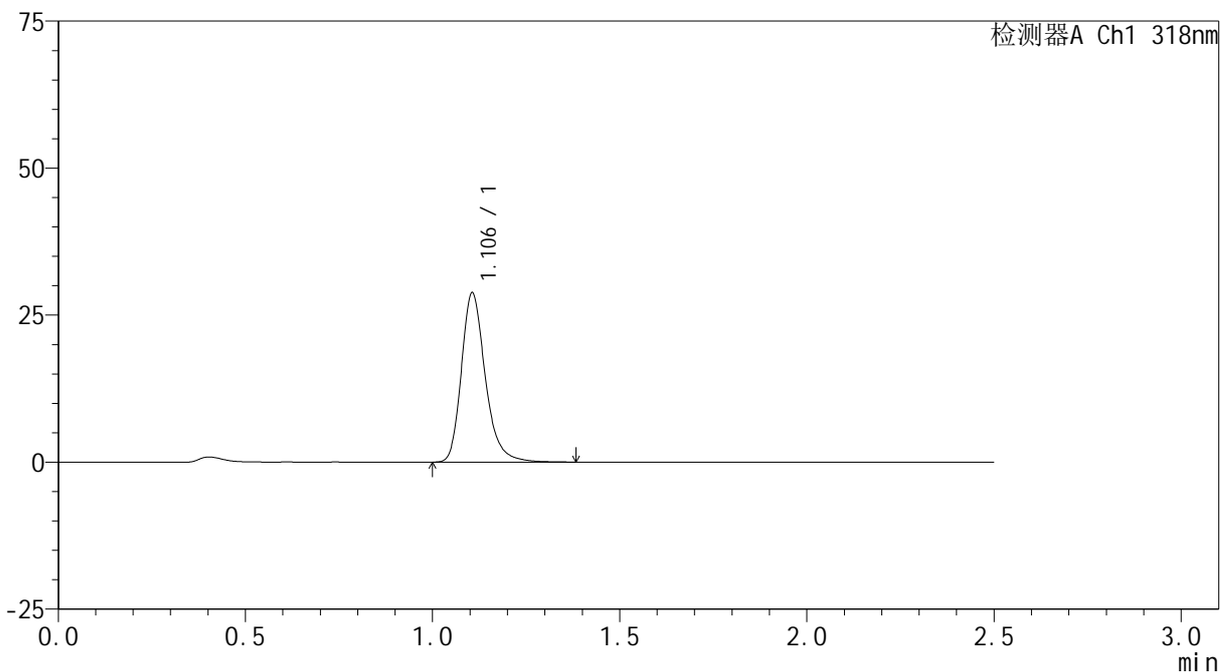
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	111291	100.000	25017	1508	1.260	--
总计		111291	100.000	25017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1246-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:32:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

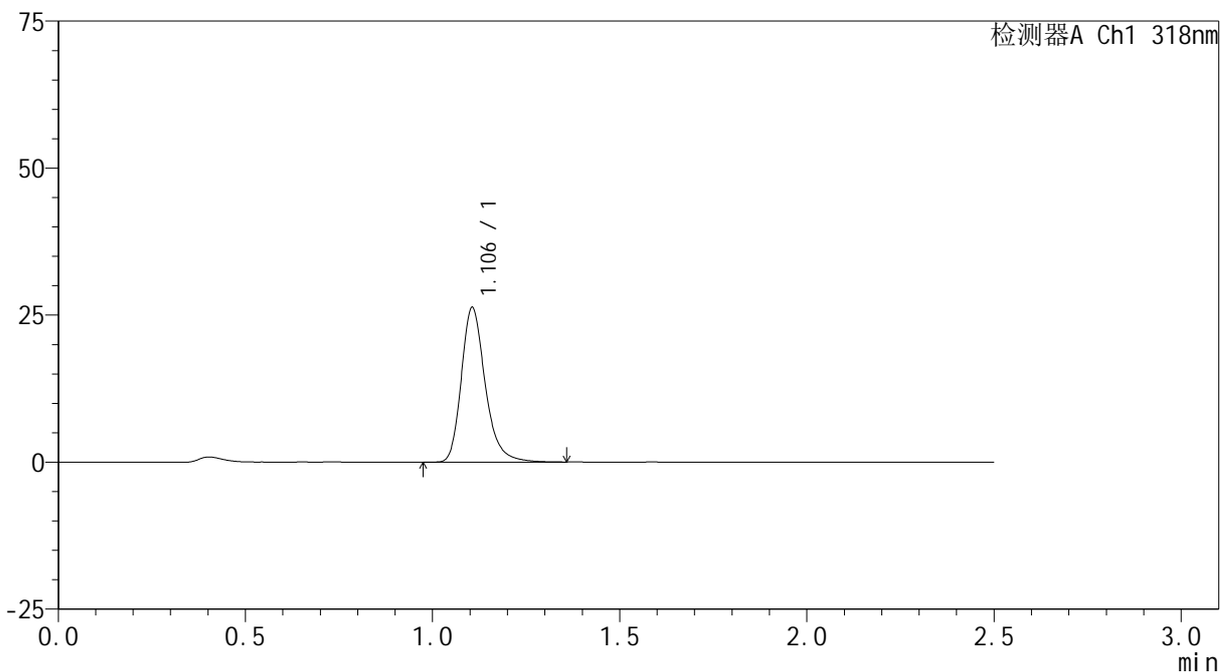
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	128015	100.000	28796	1512	1.255	--
总计		128015	100.000	28796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1247-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:50:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	117063	100.000	26318	1511	1.259	--
总计		117063	100.000	26318			



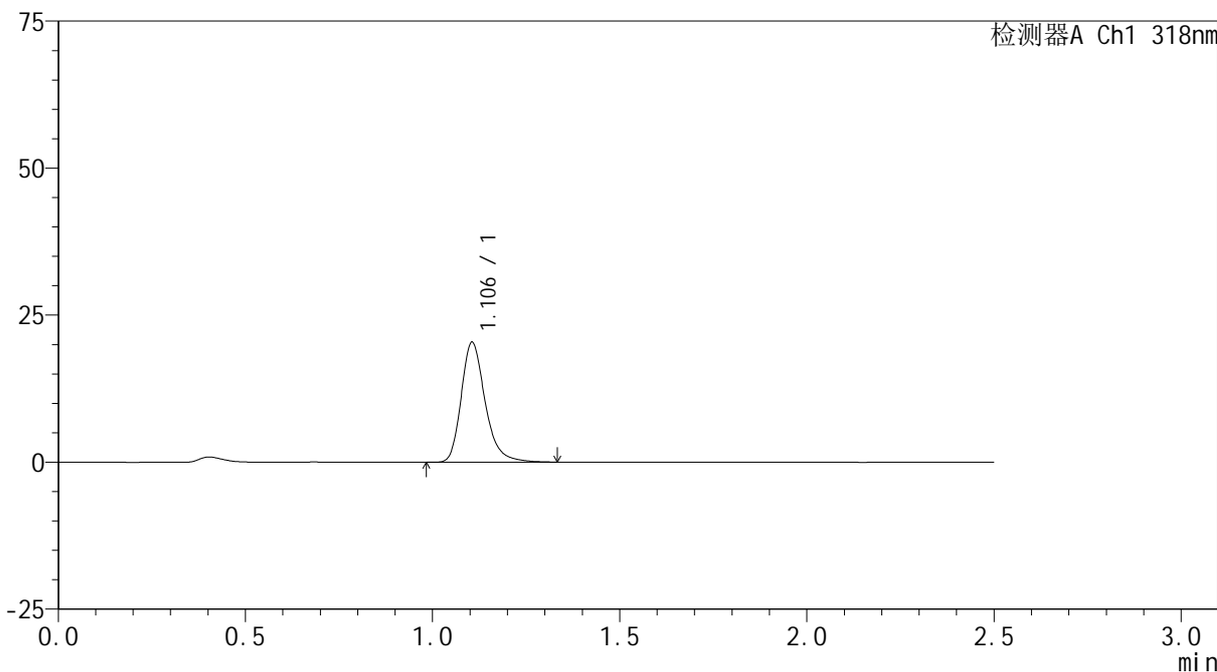
JSS-222

<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 - 0-33/3-1248-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 17:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

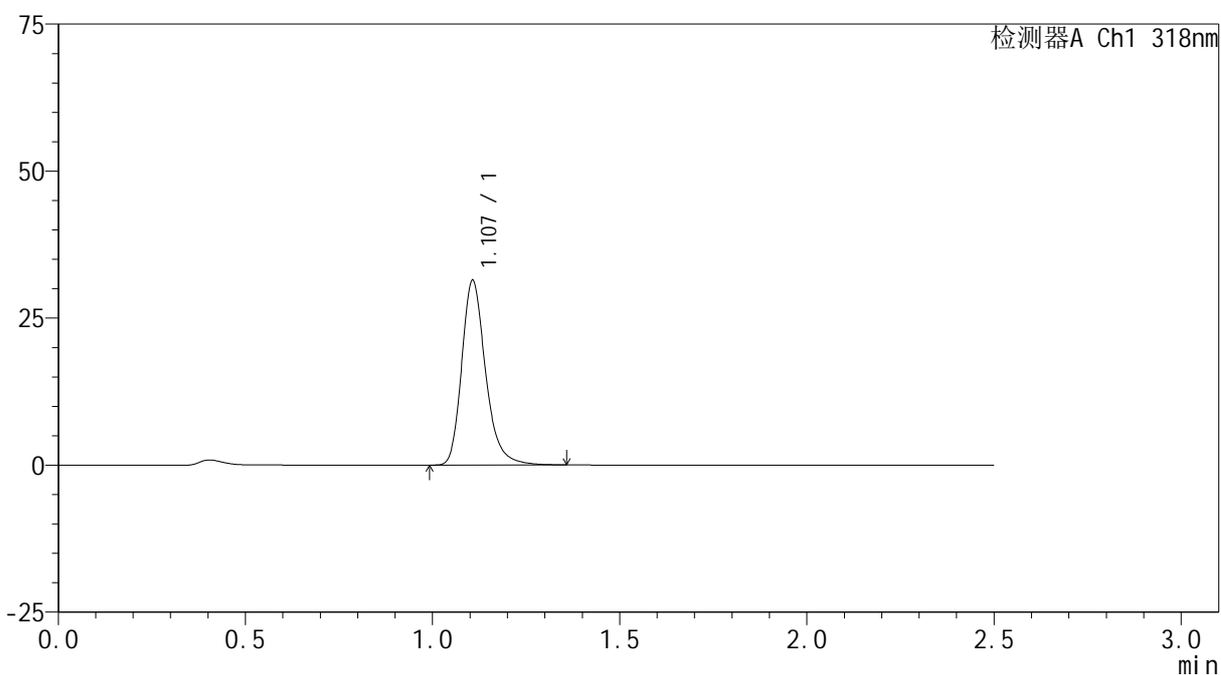
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	90724	100.000	20417	1505	1.266	--
总计		90724	100.000	20417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1249-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 17:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	139484	100.000	31364	1516	1.254	--
总计		139484	100.000	31364			



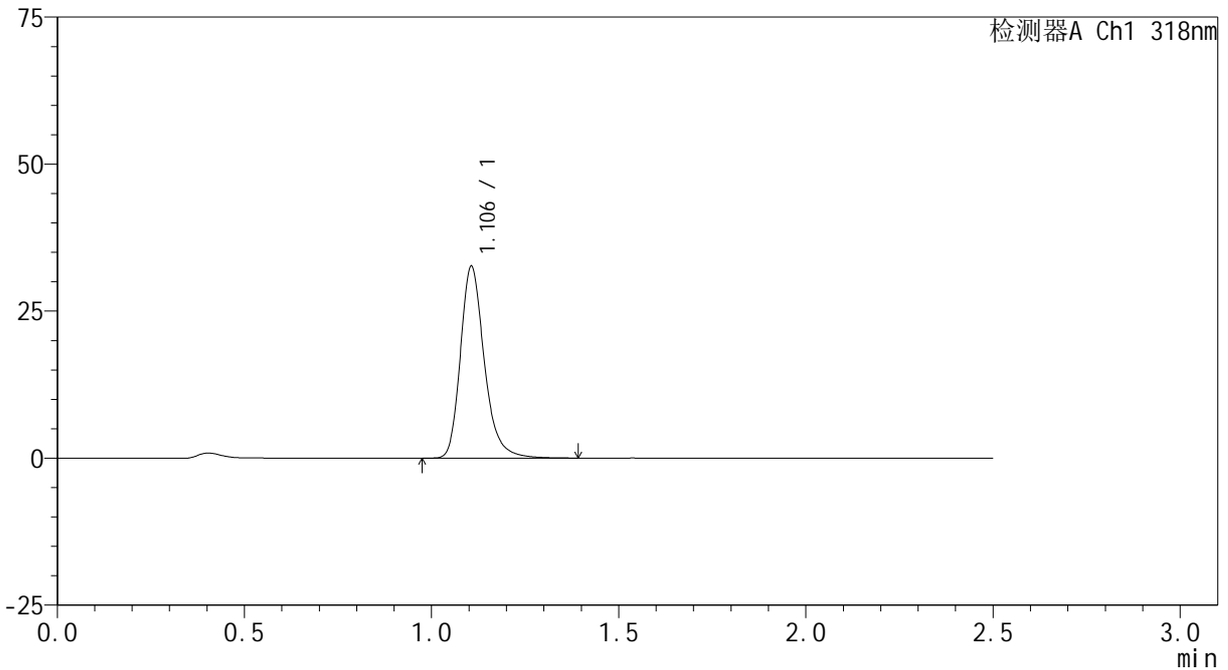
JSS-222

<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 - 0-33/3-1250-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 17:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	145234	100.000	32630	1513	1.252	--
总计		145234	100.000	32630			



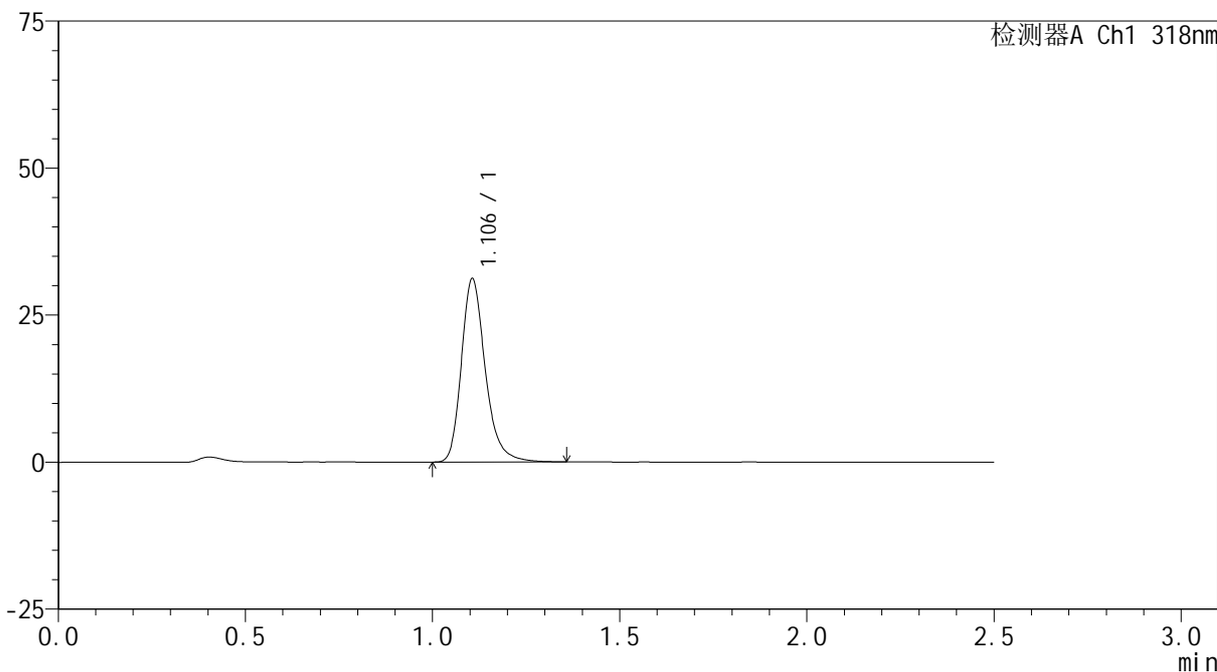
JSS-222

<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 - 0-33/3-1251-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 18:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

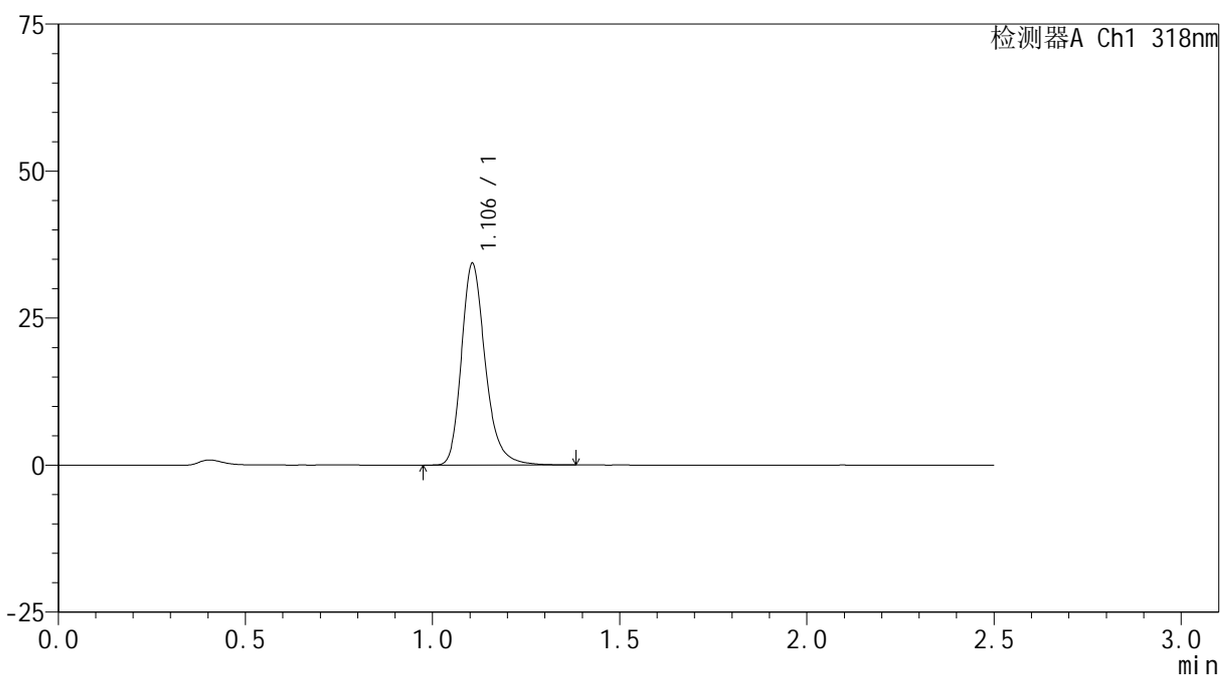
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	138560	100.000	31195	1513	1.252	--
总计		138560	100.000	31195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1252-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:05:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

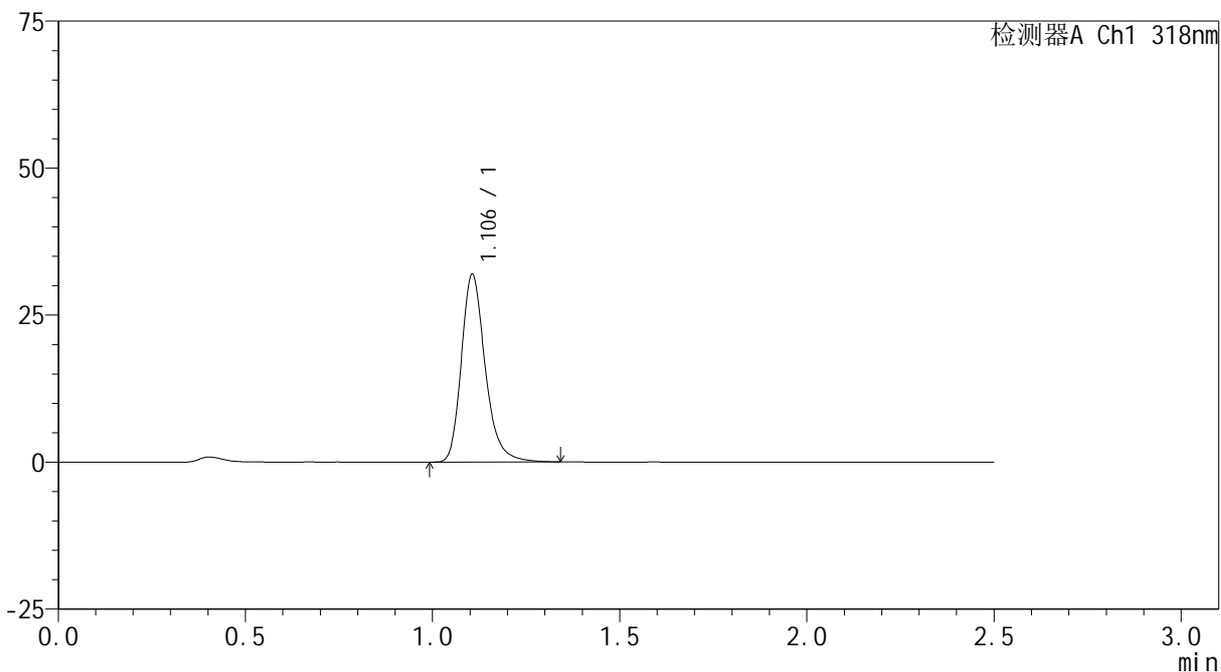
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	152529	100.000	34302	1512	1.249	--
总计		152529	100.000	34302			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1253-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

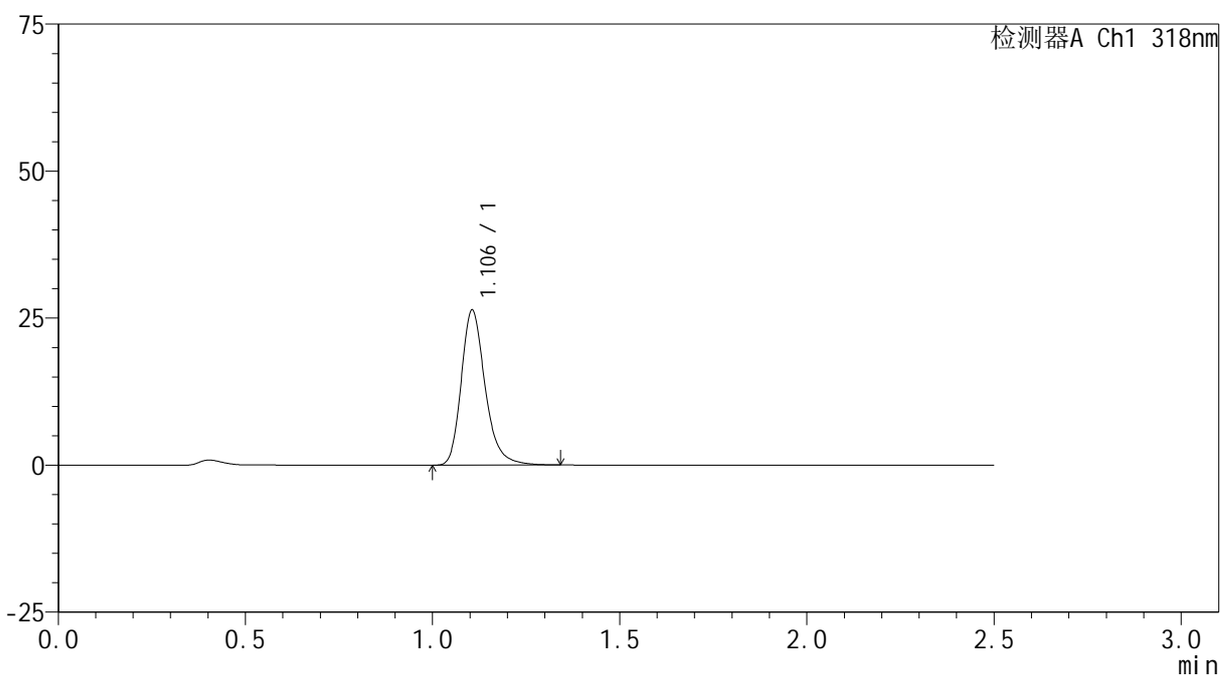
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	141567	100.000	31940	1514	1.249	--
总计		141567	100.000	31940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1254-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:10:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

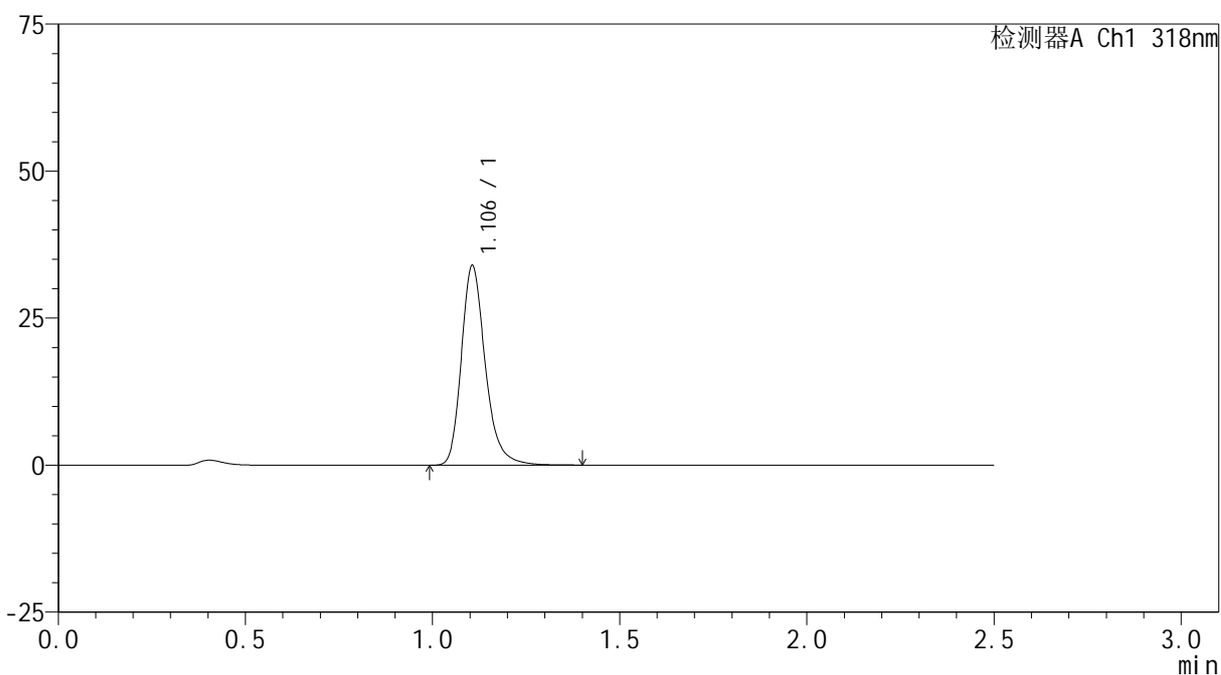
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	117146	100.000	26391	1506	1.255	--
总计		117146	100.000	26391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1255-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:13:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

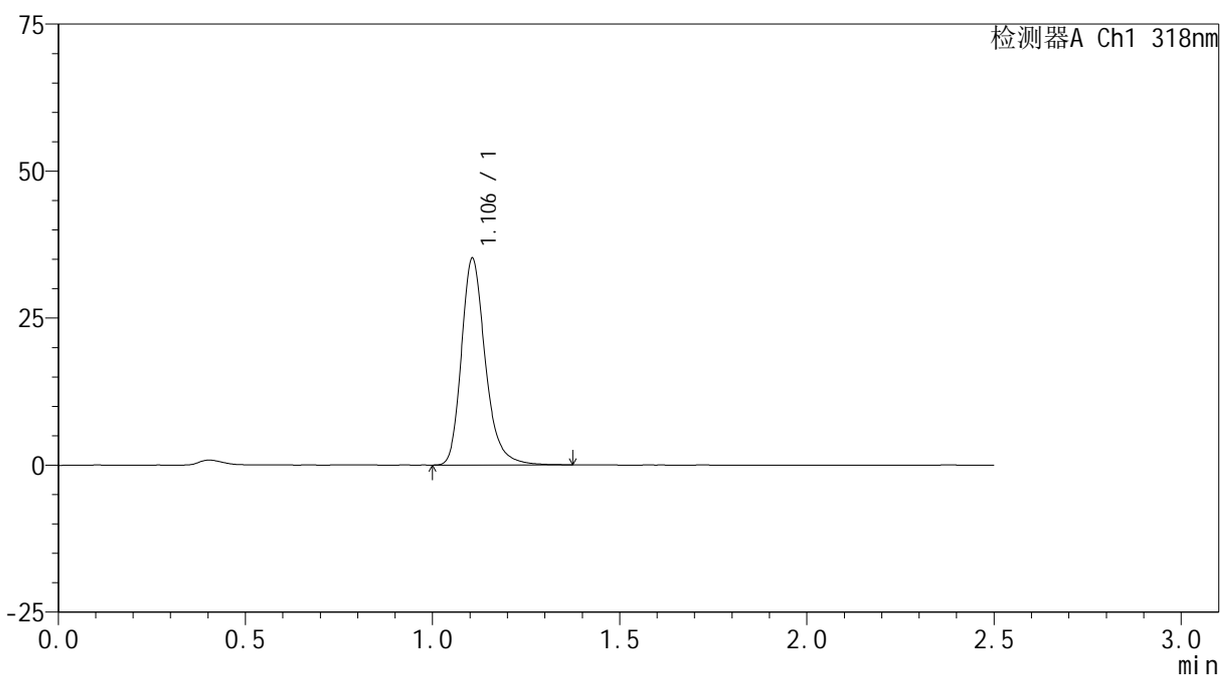
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	151192	100.000	33968	1512	1.251	--
总计		151192	100.000	33968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1256-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	156356	100.000	35156	1513	1.251	--
总计		156356	100.000	35156			



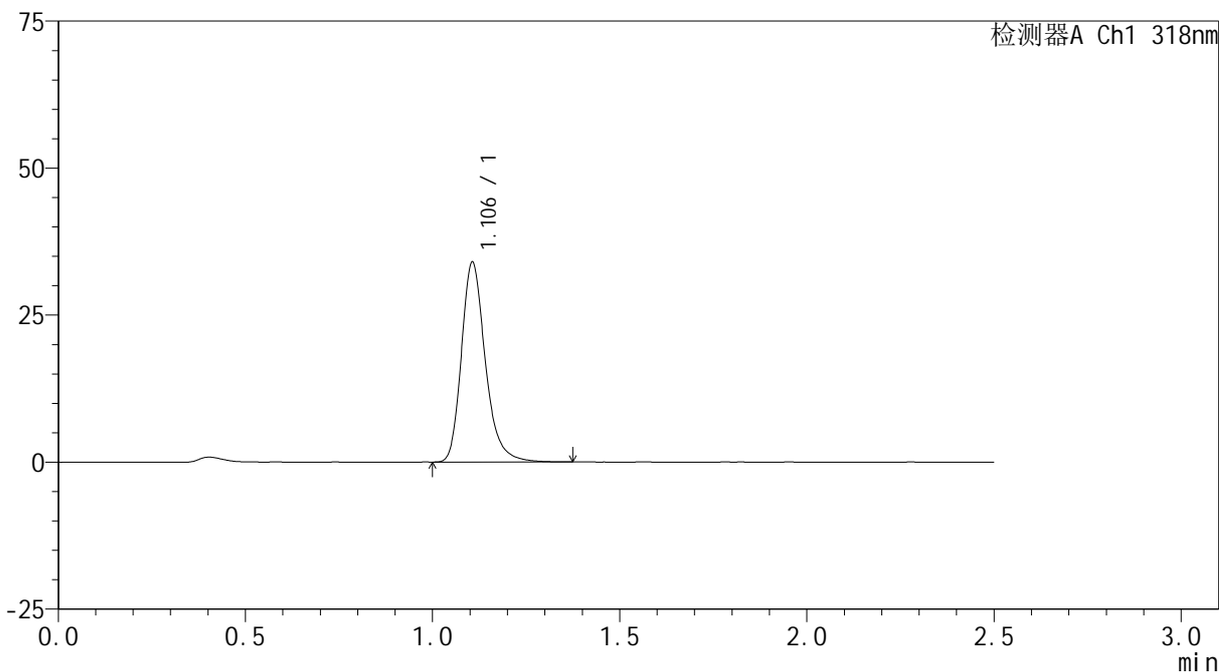
JSS-222

<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 - 0-33/3-1257-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 18:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	151118	100.000	33998	1512	1.252	--
总计		151118	100.000	33998			



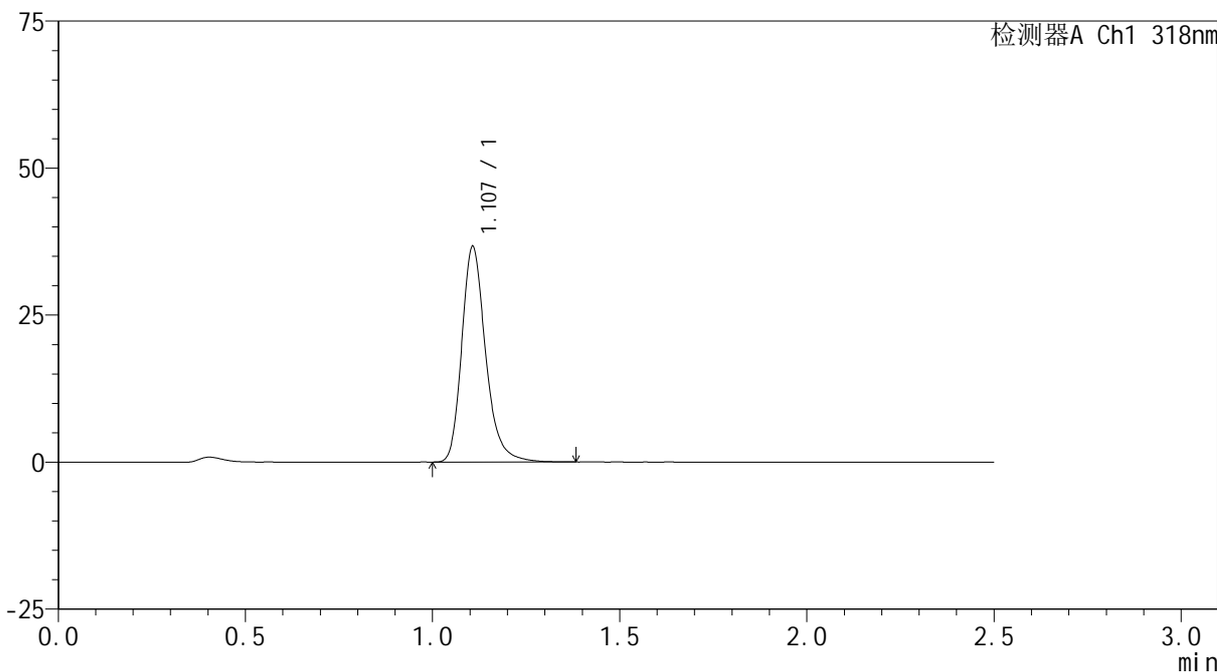
JSS-222

<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 - 0-33/3-1258-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 18:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	162851	100.000	36584	1514	1.248	--
总计		162851	100.000	36584			

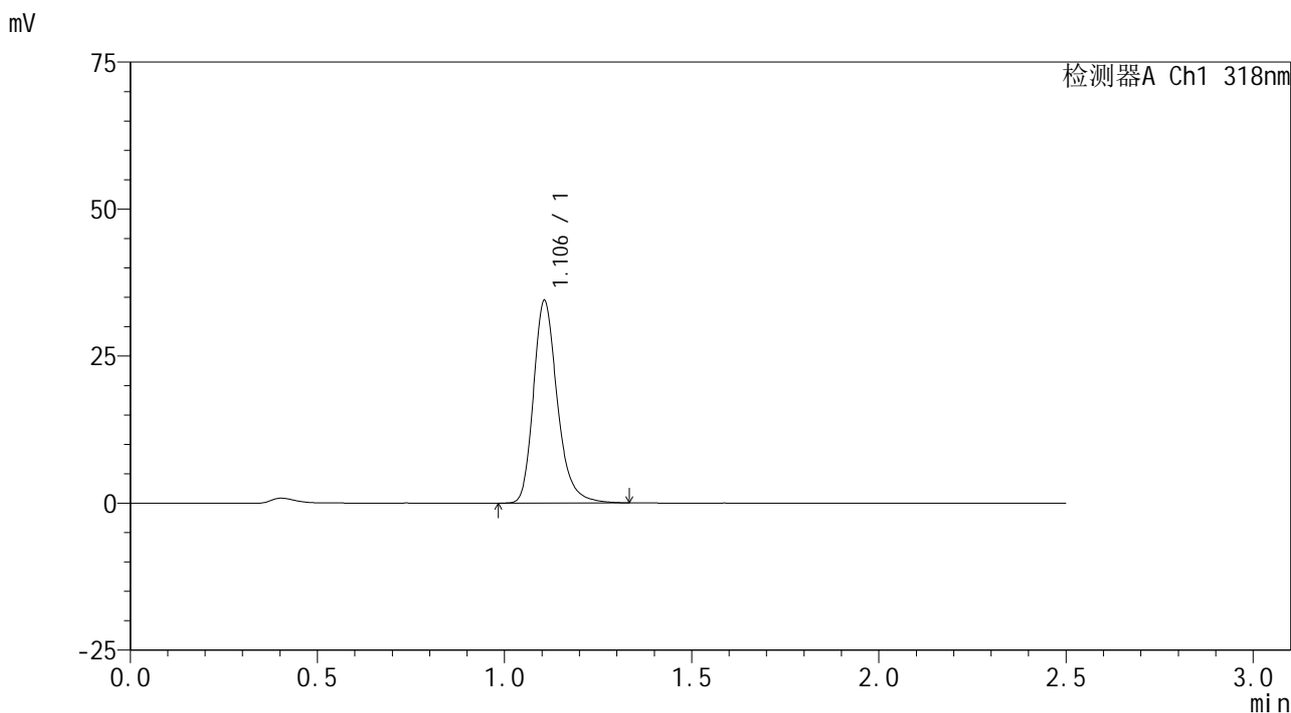


JSS-222

<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 - 0-33/3-1259-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 18:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	152904	100.000	34453	1514	1.249	--
总计		152904	100.000	34453			

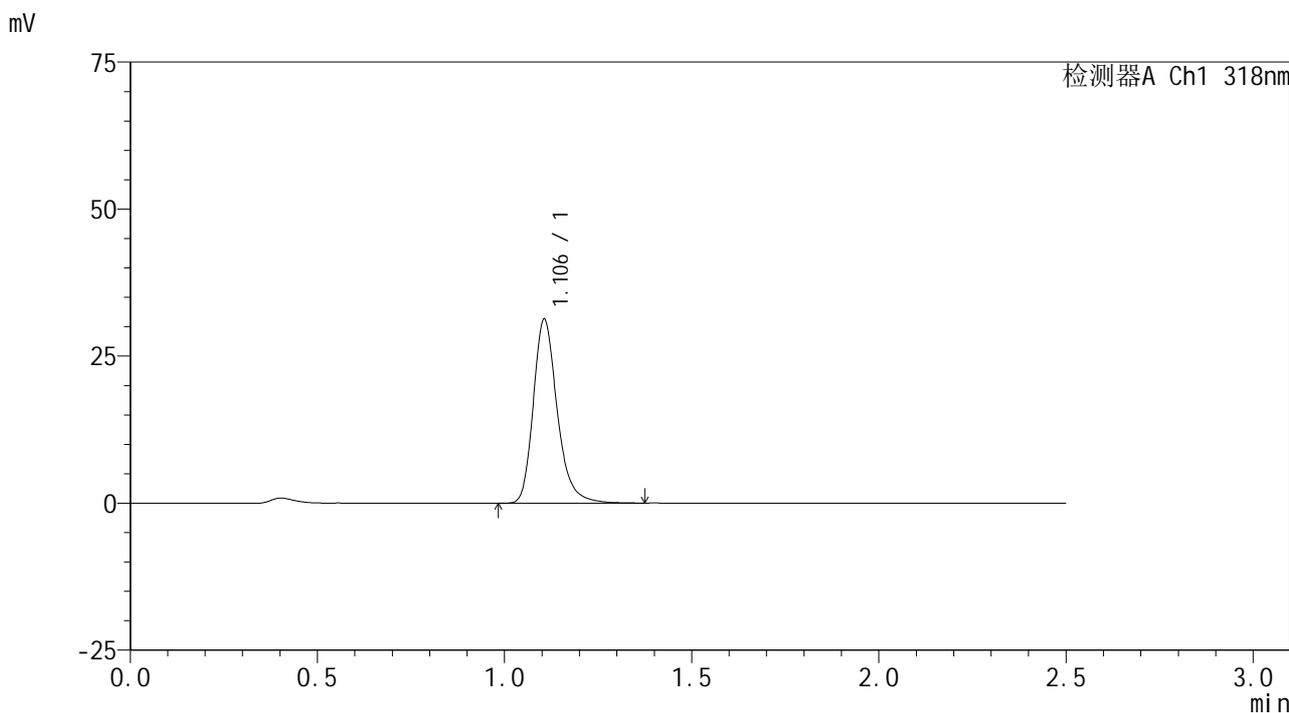


JSS-222

<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 - 0-33/3-1260-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 18:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

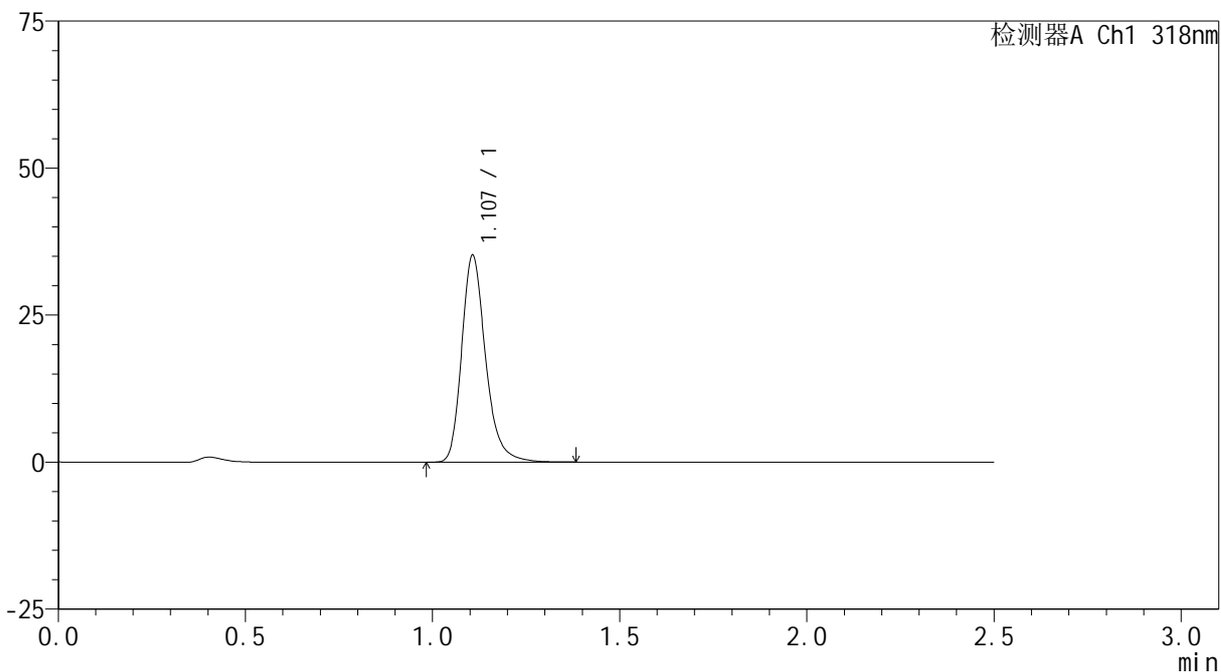
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	139266	100.000	31298	1508	1.253	--
总计		139266	100.000	31298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1261-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:30:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

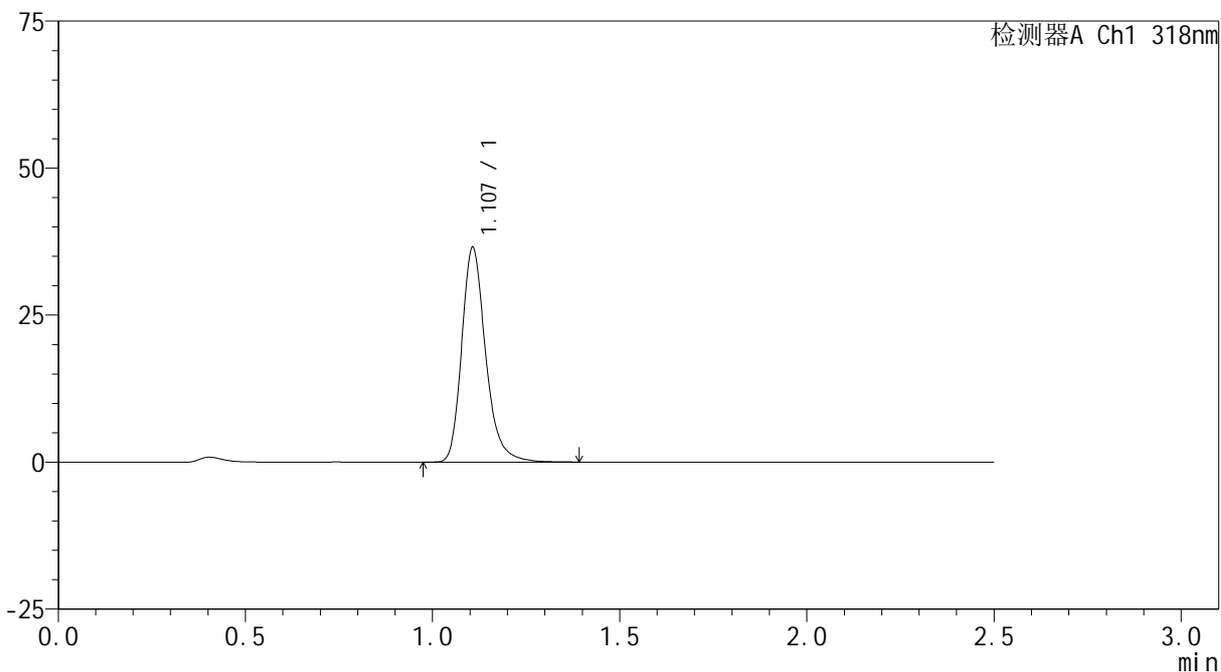
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	156403	100.000	35135	1514	1.248	--
总计		156403	100.000	35135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1262-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	162485	100.000	36456	1514	1.249	--
总计		162485	100.000	36456			



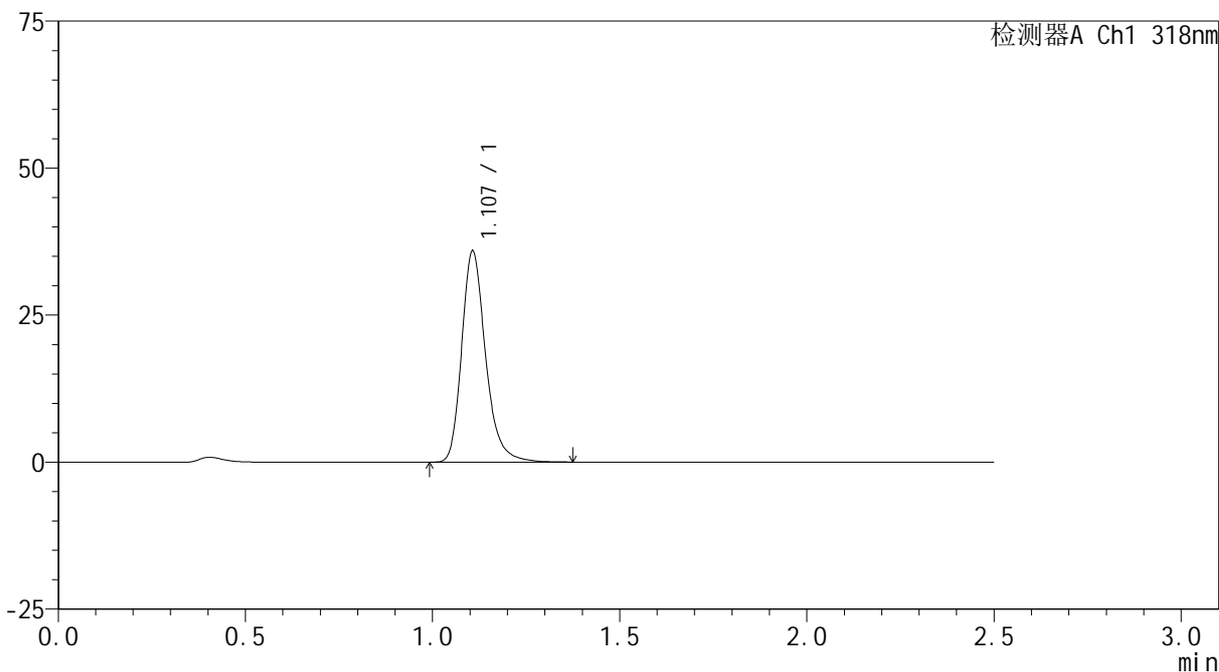
JSS-222

<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 - 0-33/3-1263-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 18:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	159583	100.000	35857	1517	1.249	--
总计		159583	100.000	35857			



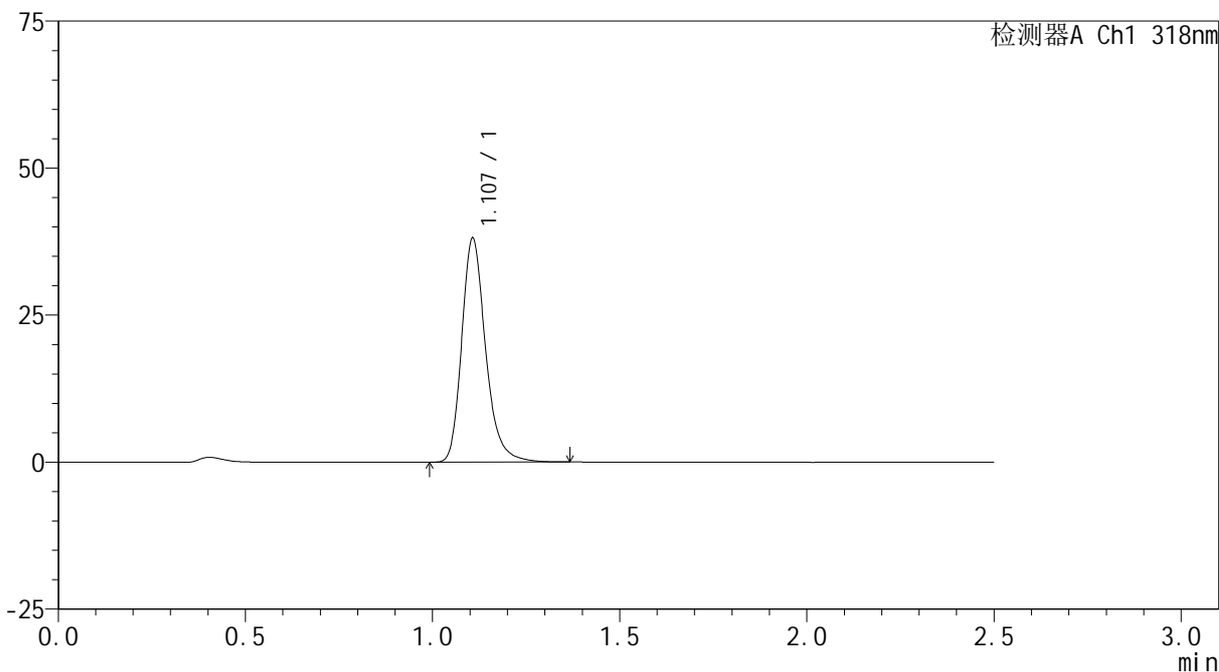
JSS-222

<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 - 0-33/3-1264-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 18:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

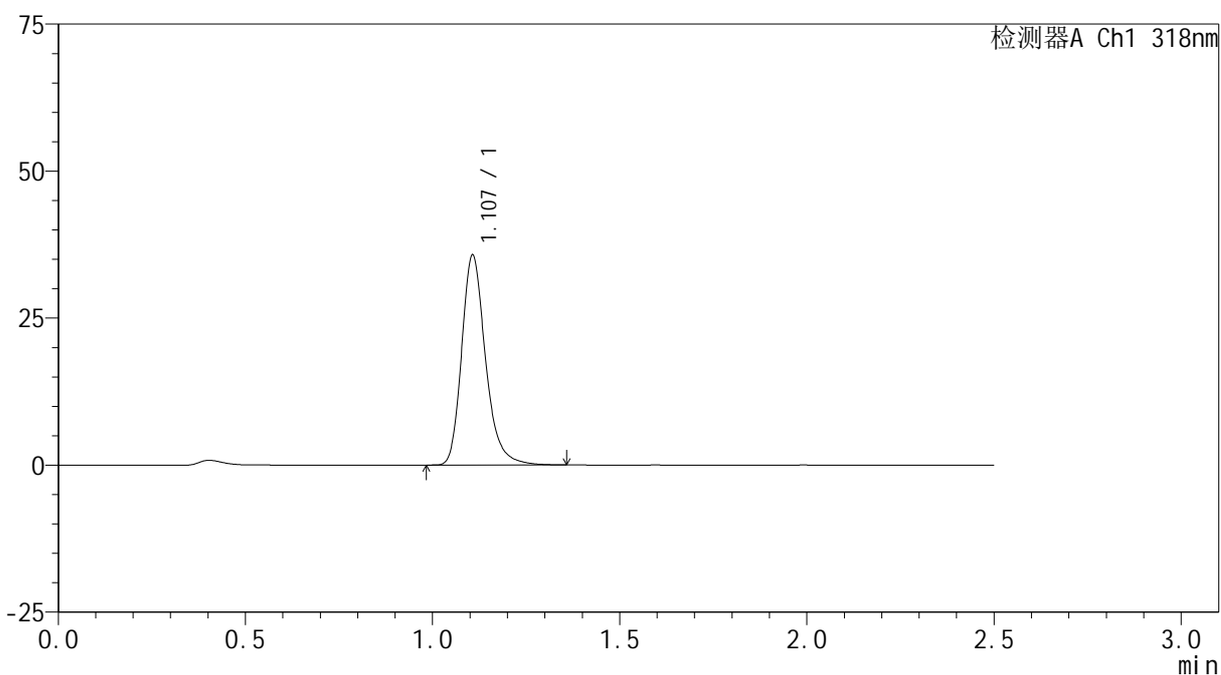
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	168932	100.000	38018	1519	1.245	--
总计		168932	100.000	38018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1265-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:42:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

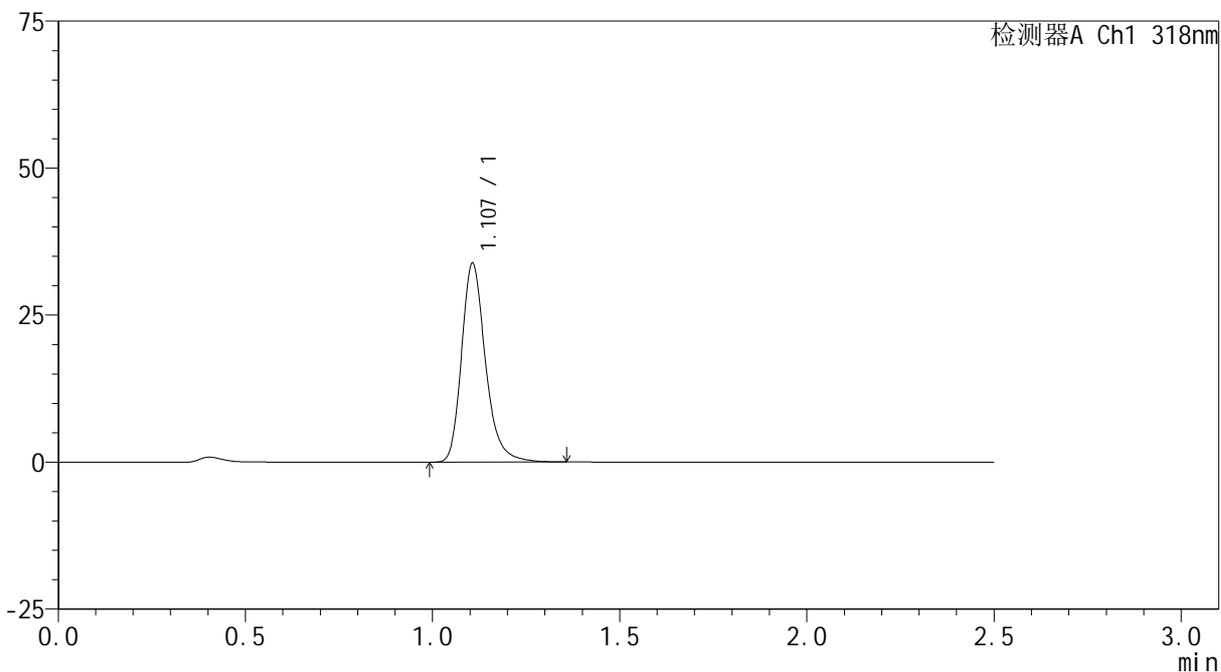
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	158434	100.000	35662	1516	1.249	--
总计		158434	100.000	35662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1266-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:45:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

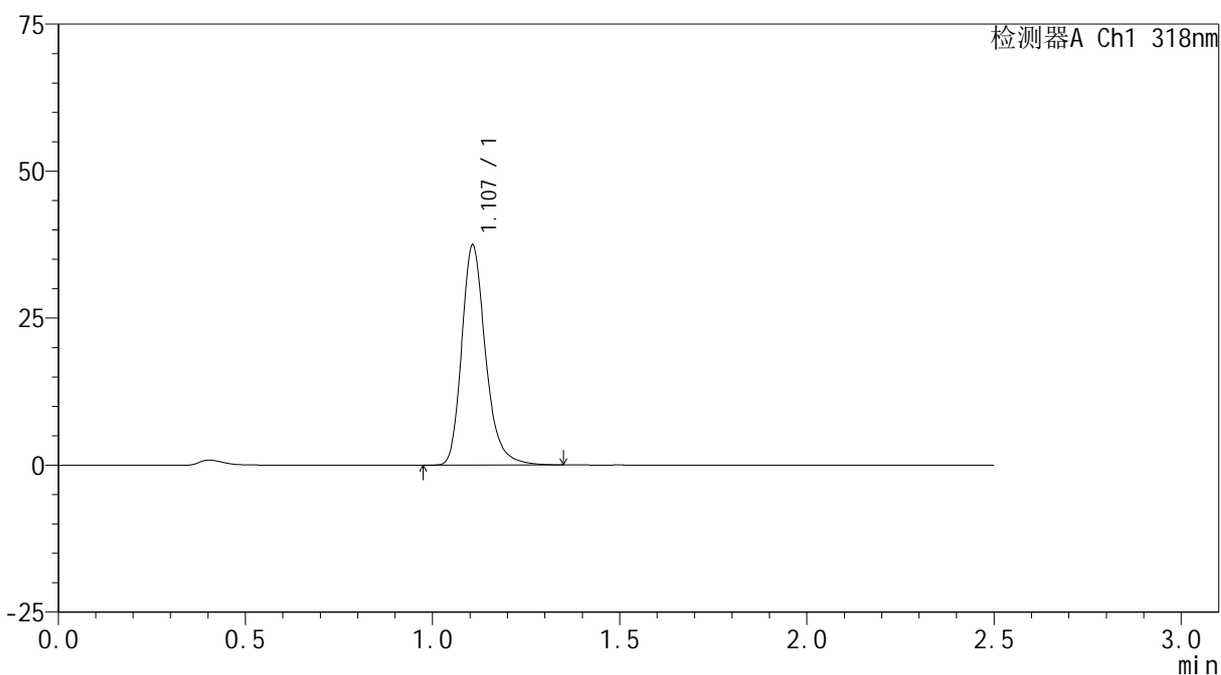
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	150215	100.000	33804	1517	1.250	--
总计		150215	100.000	33804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1267-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:33:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

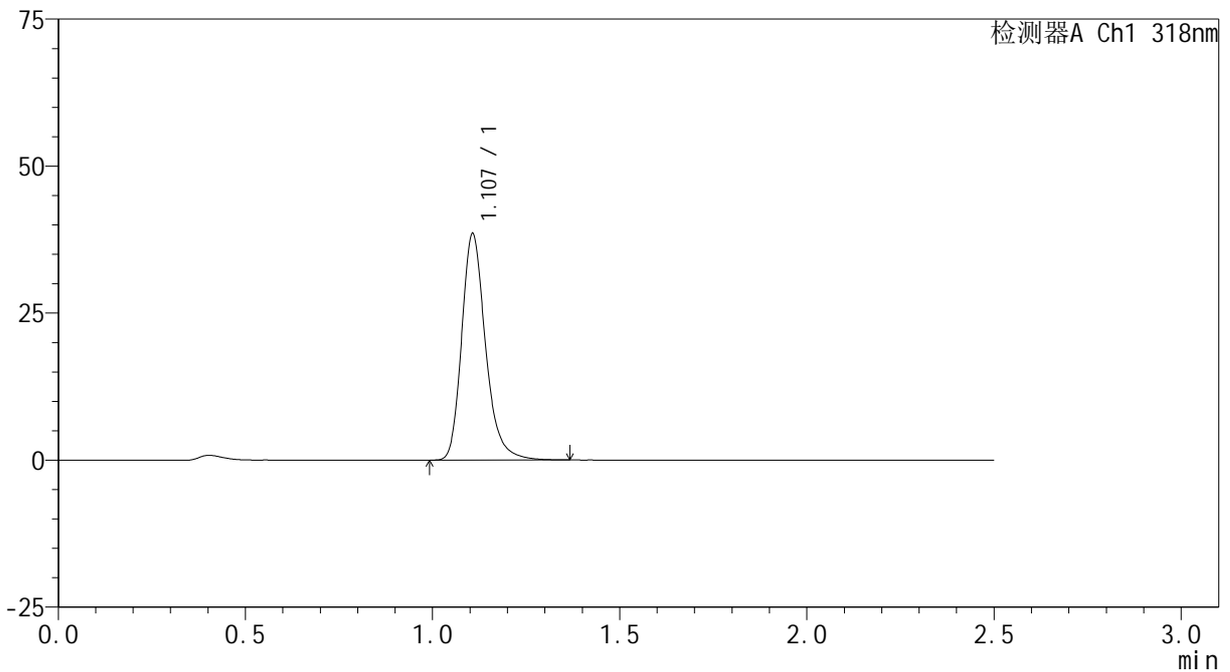
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	165950	100.000	37356	1520	1.247	--
总计		165950	100.000	37356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1268-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:50:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

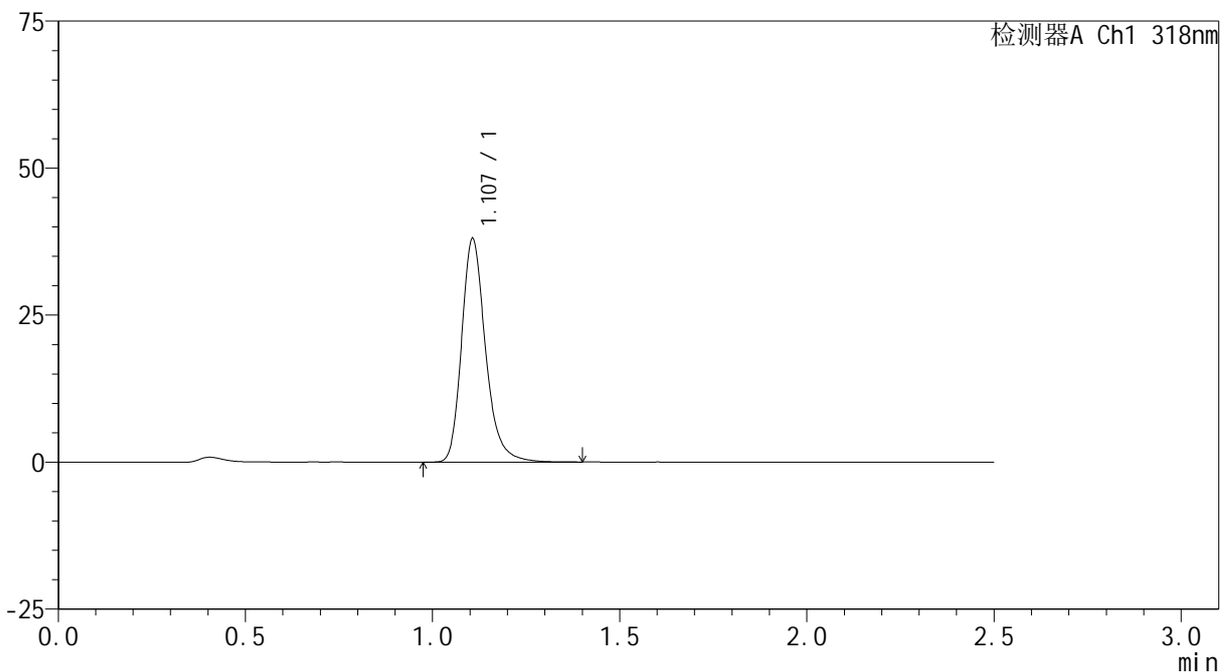
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	171037	100.000	38449	1515	1.247	--
总计		171037	100.000	38449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1269-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	169064	100.000	37967	1514	1.247	--
总计		169064	100.000	37967			



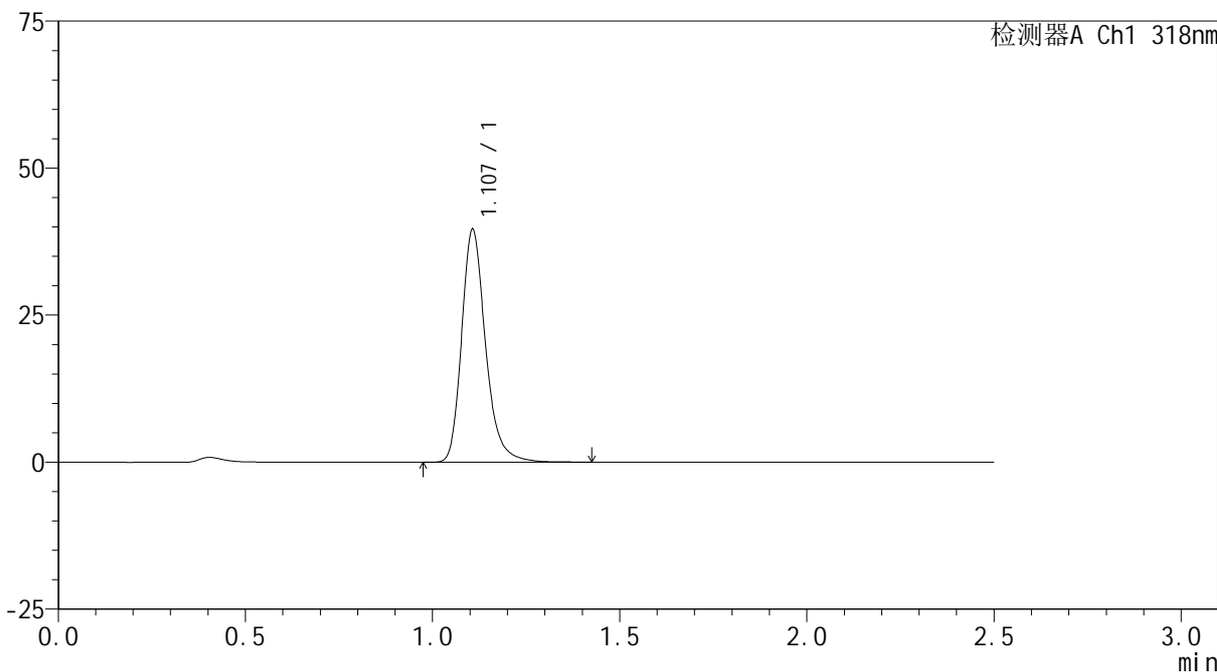
JSS-222

<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 - 0-33/3-1270-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 18:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

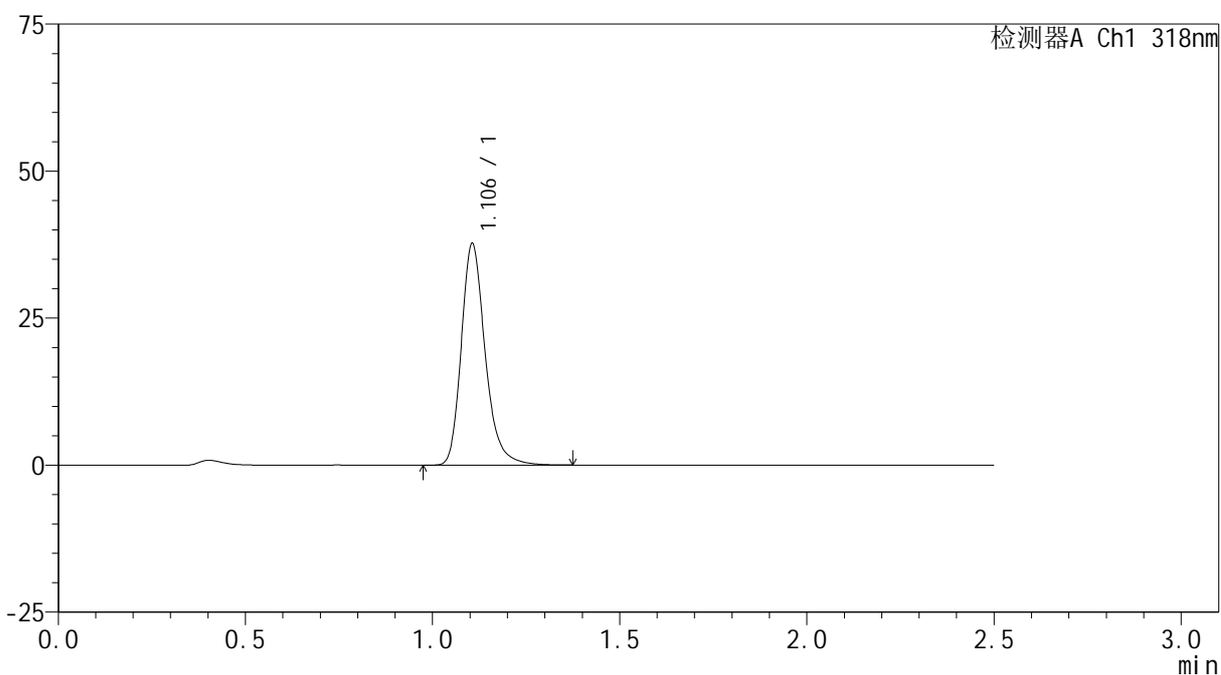
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	176034	100.000	39545	1517	1.246	--
总计		176034	100.000	39545			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1271-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 18:59:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	167319	100.000	37695	1513	1.246	--
总计		167319	100.000	37695			



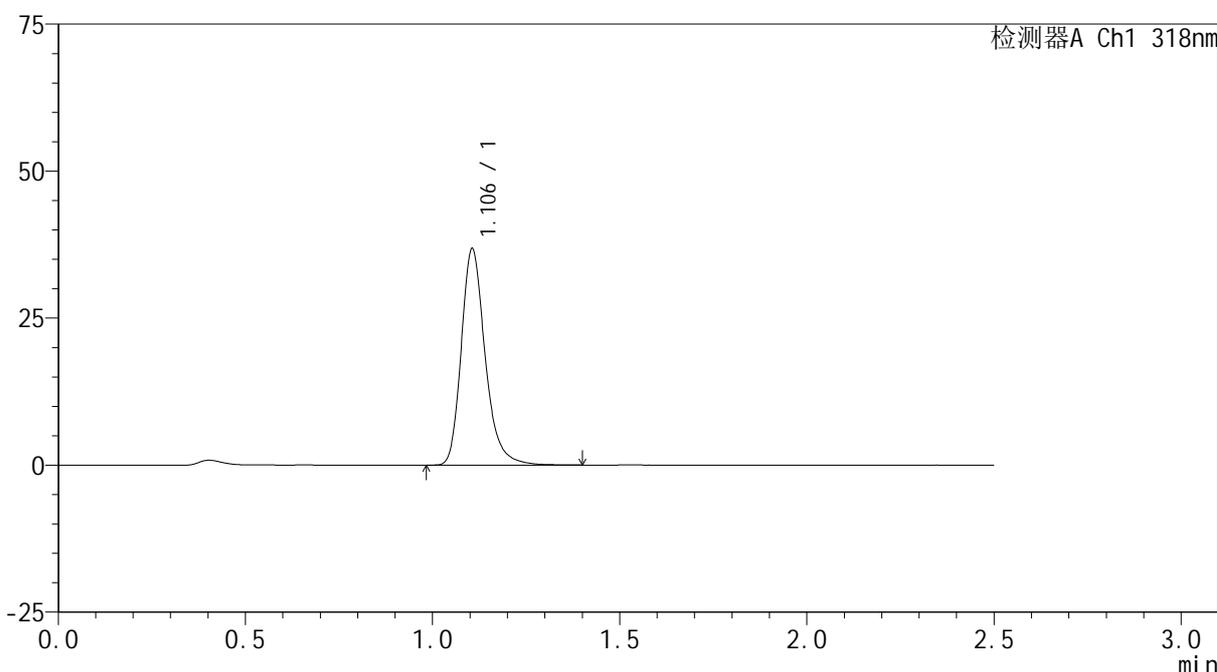
JSS-222

<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 - 0-33/3-1272-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 19:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

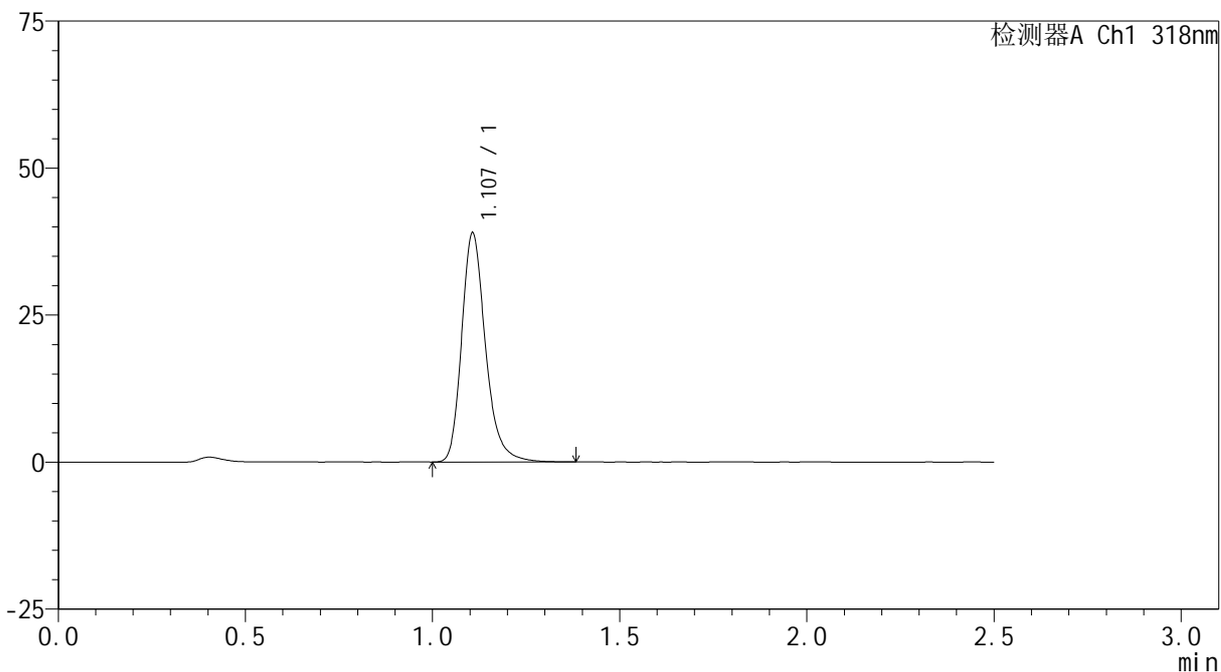
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	163509	100.000	36822	1513	1.250	--
总计		163509	100.000	36822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1273-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

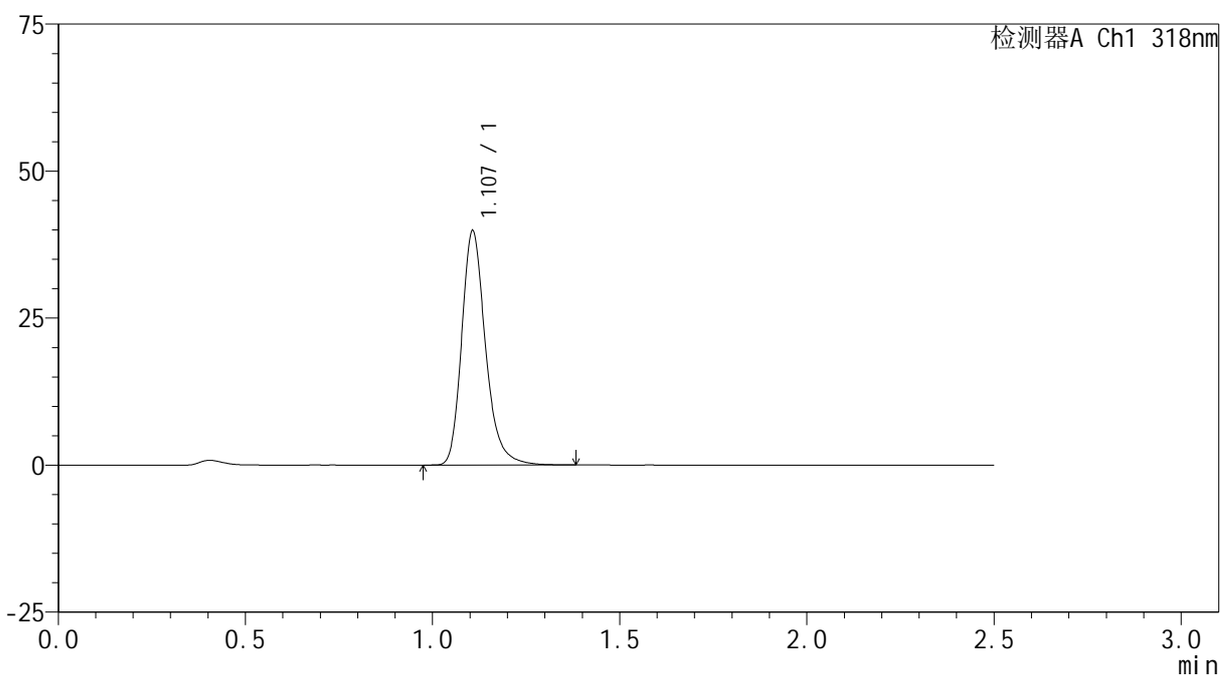
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	172833	100.000	38917	1520	1.246	--
总计		172833	100.000	38917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1274-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	176665	100.000	39780	1520	1.246	--
总计		176665	100.000	39780			



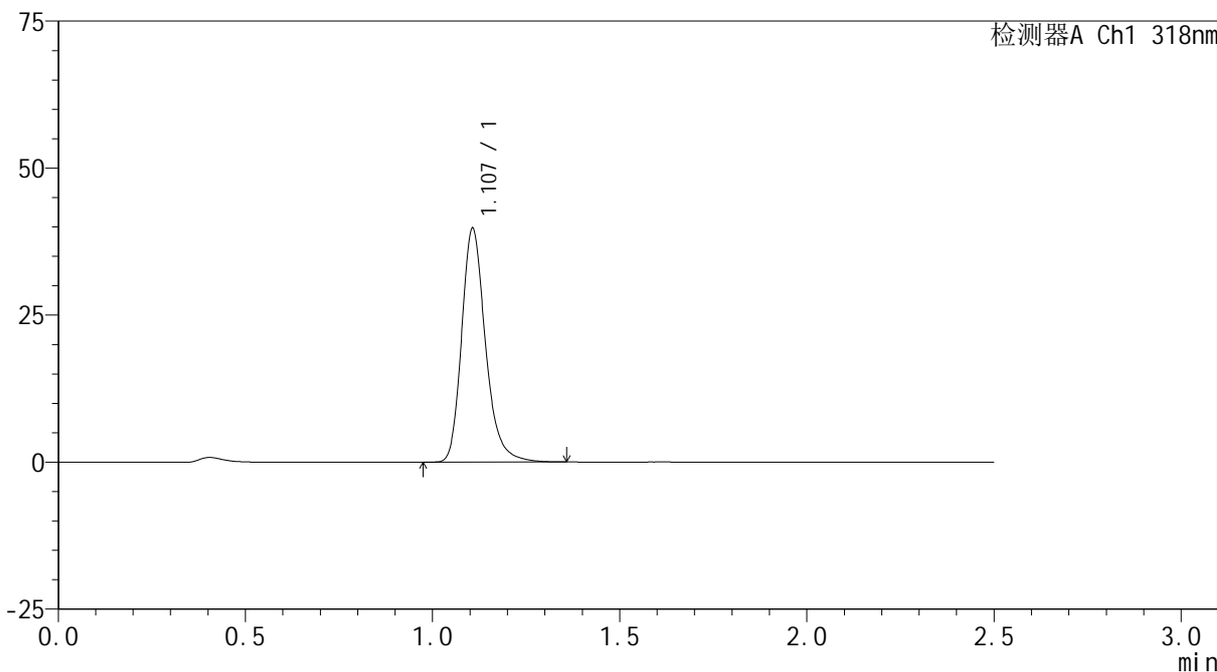
JSS-222

<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 - 0-33/3-1275-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 19:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	176049	100.000	39706	1520	1.243	--
总计		176049	100.000	39706			



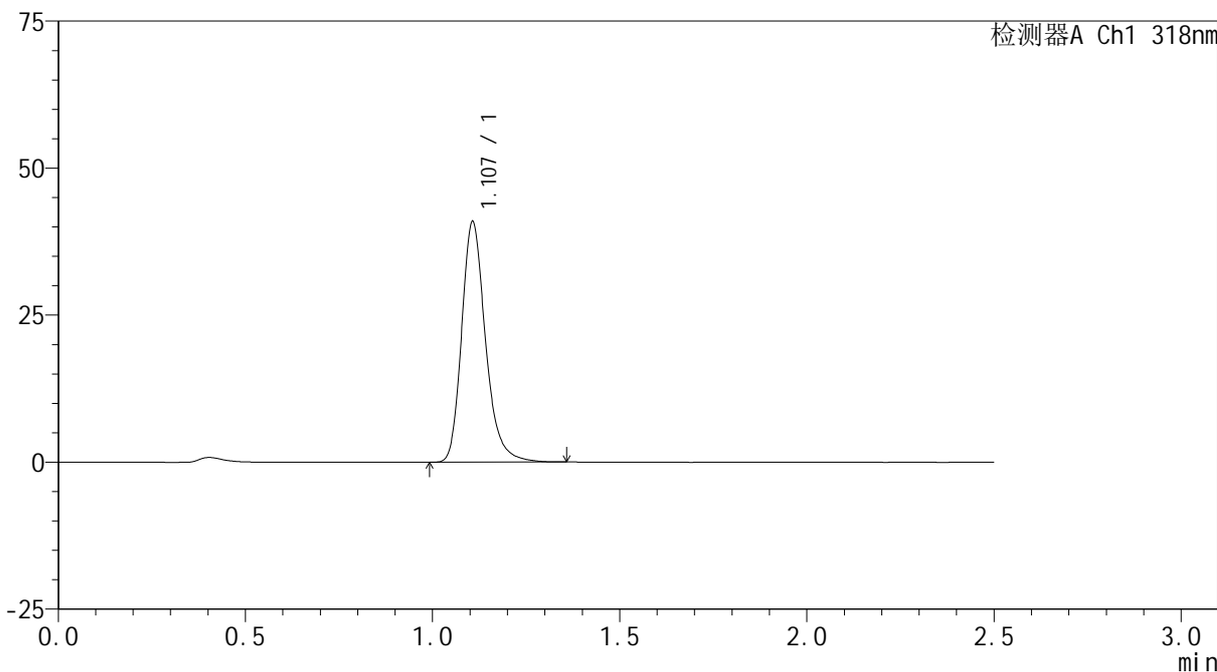
JSS-222

<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 - 0-33/3-1276-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 19:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

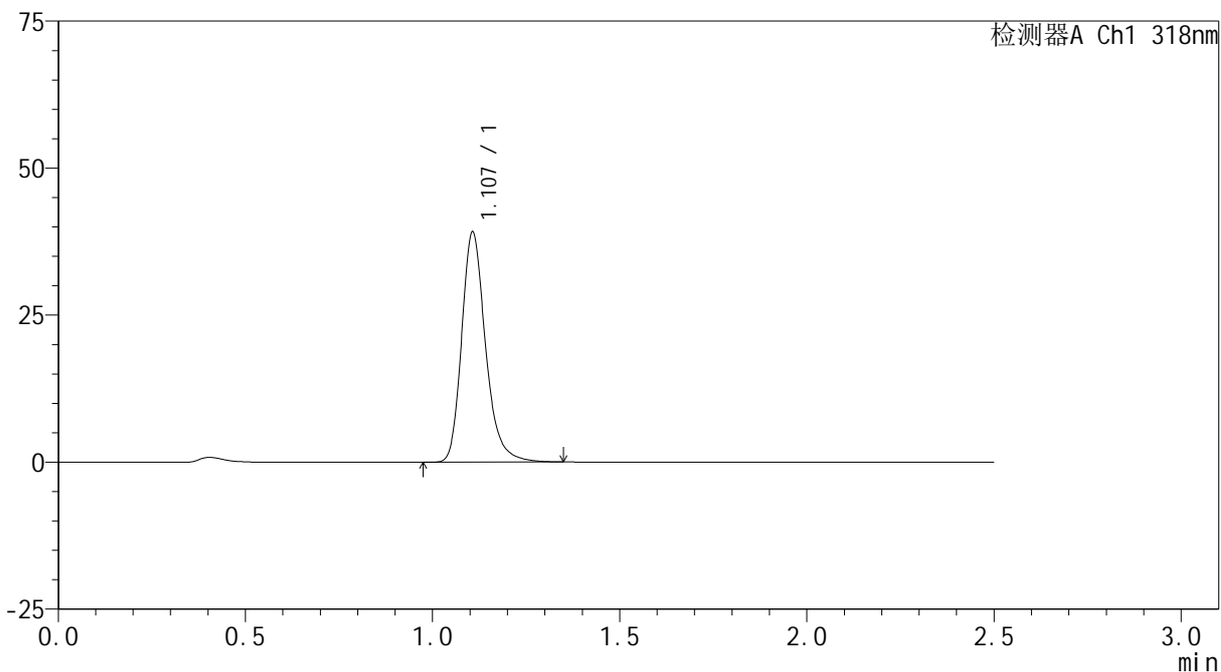
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	181388	100.000	40850	1518	1.244	--
总计		181388	100.000	40850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1277-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:16:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	173580	100.000	39079	1518	1.247	--
总计		173580	100.000	39079			



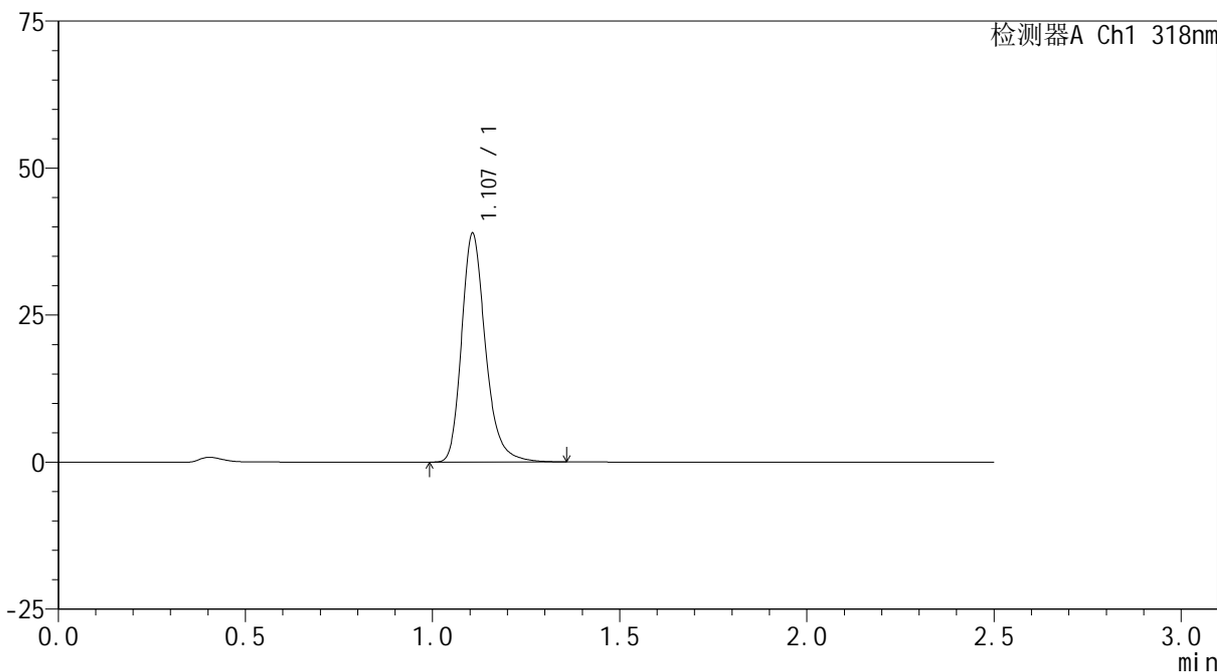
JSS-222

<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 - 0-33/3-1278-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 19:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

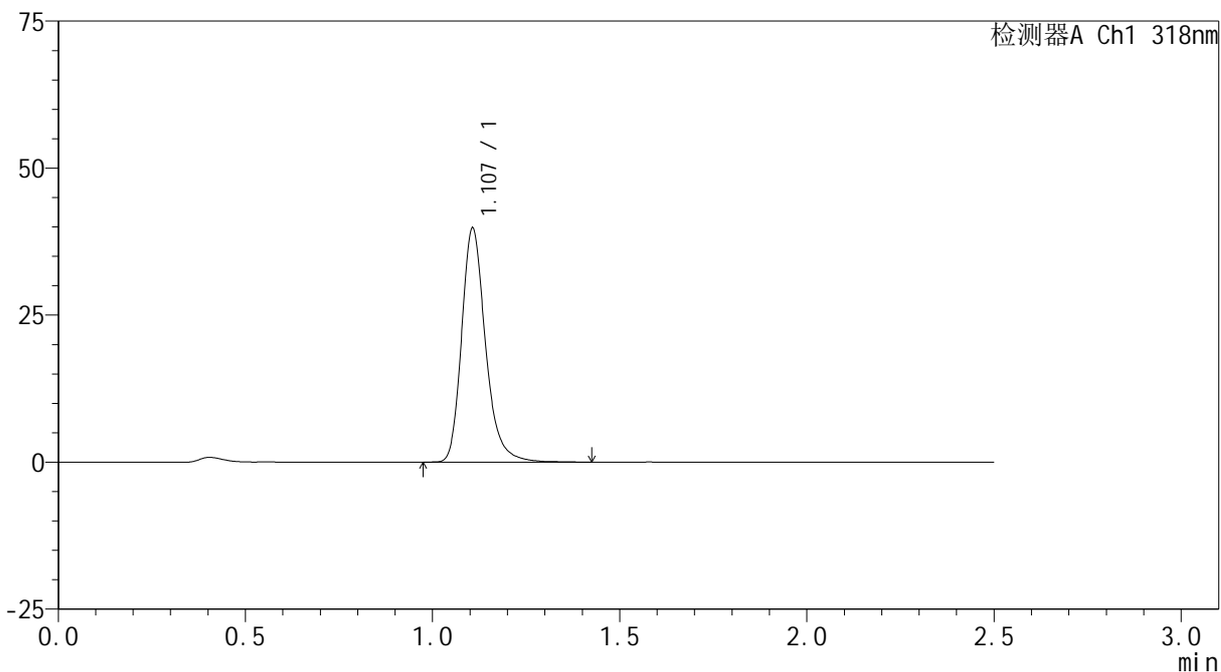
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	172543	100.000	38862	1517	1.245	--
总计		172543	100.000	38862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1279-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:22:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

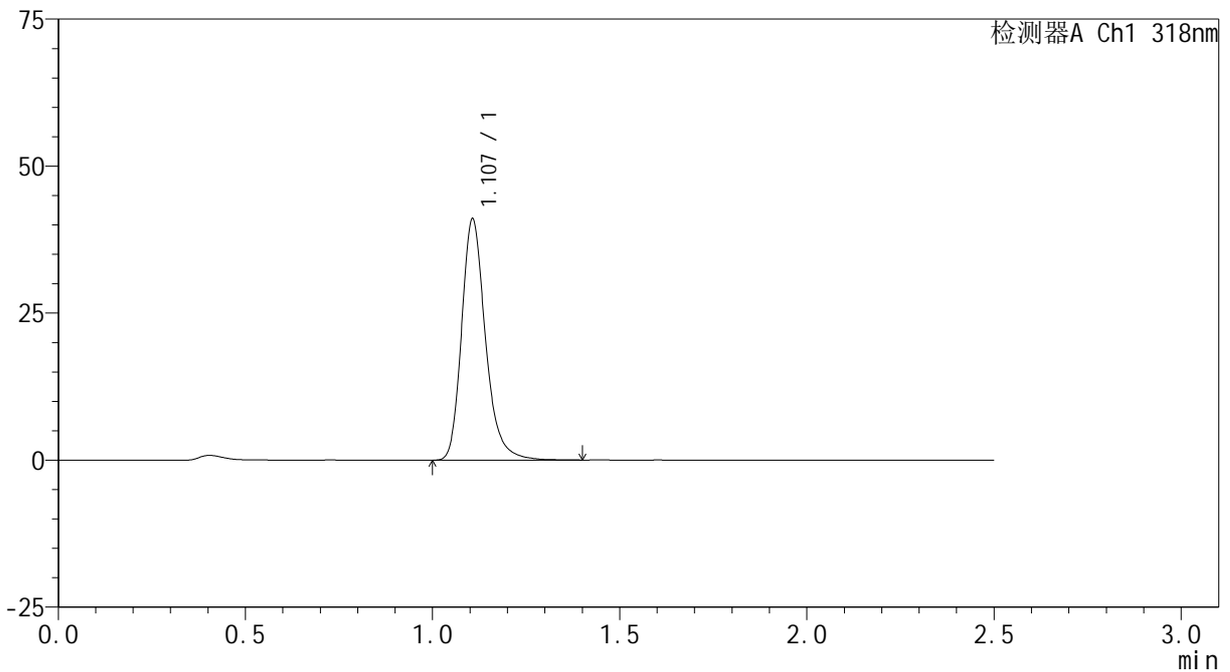
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	176979	100.000	39765	1519	1.249	--
总计		176979	100.000	39765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1280-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

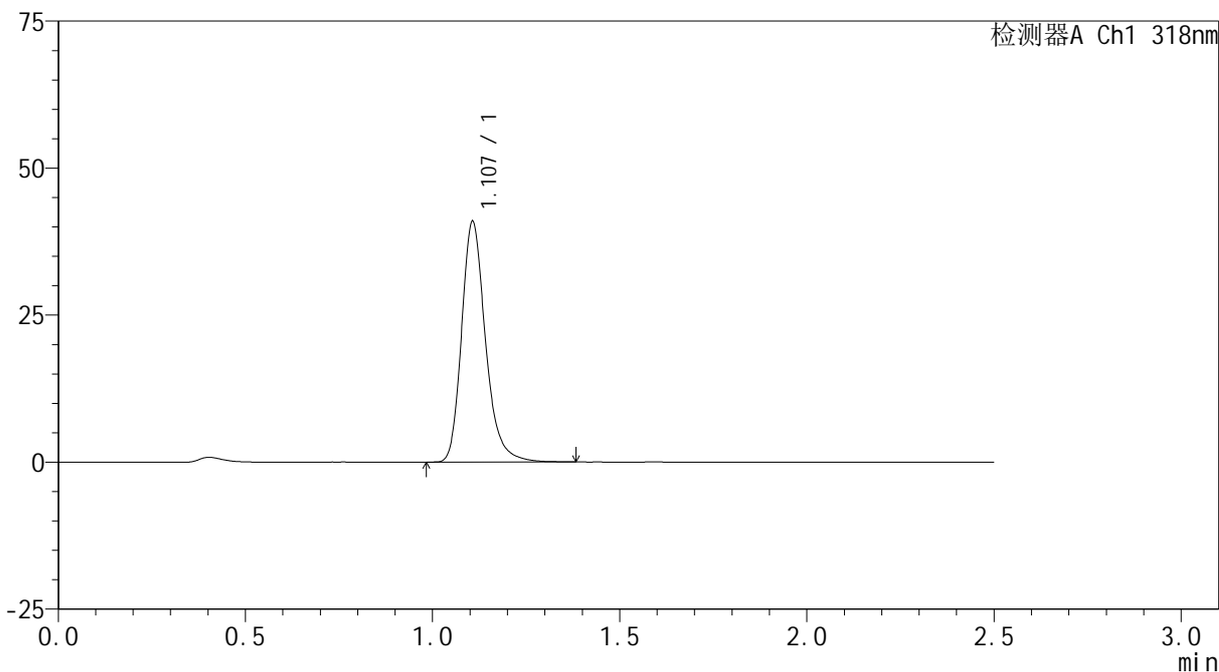
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	182203	100.000	40975	1519	1.245	--
总计		182203	100.000	40975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1281-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:28:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	181867	100.000	40885	1515	1.244	--
总计		181867	100.000	40885			



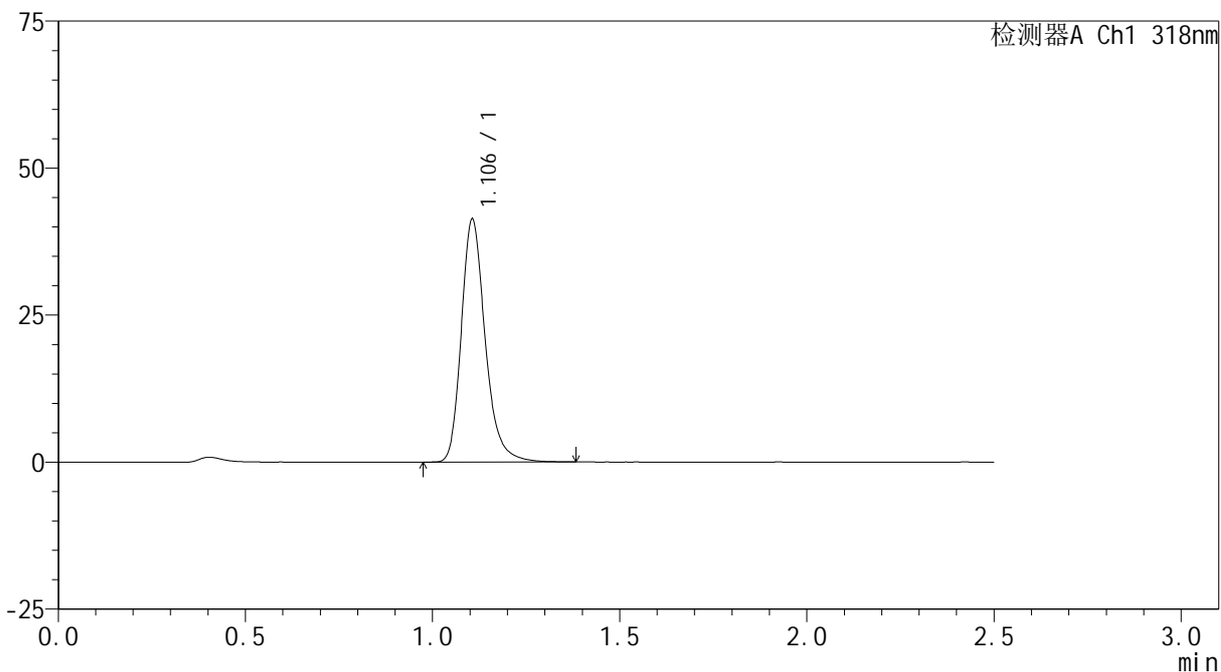
JSS-222

<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 - 0-33/3-1282-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 19:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

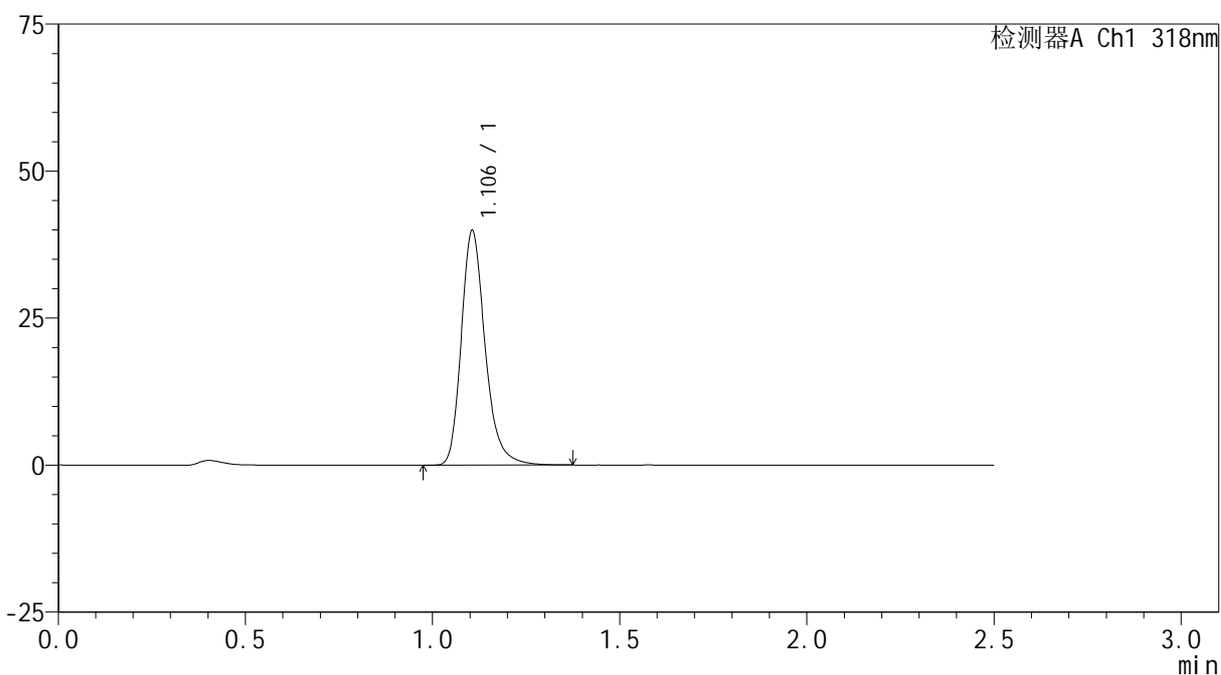
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	183318	100.000	41326	1516	1.243	--
总计		183318	100.000	41326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1283-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

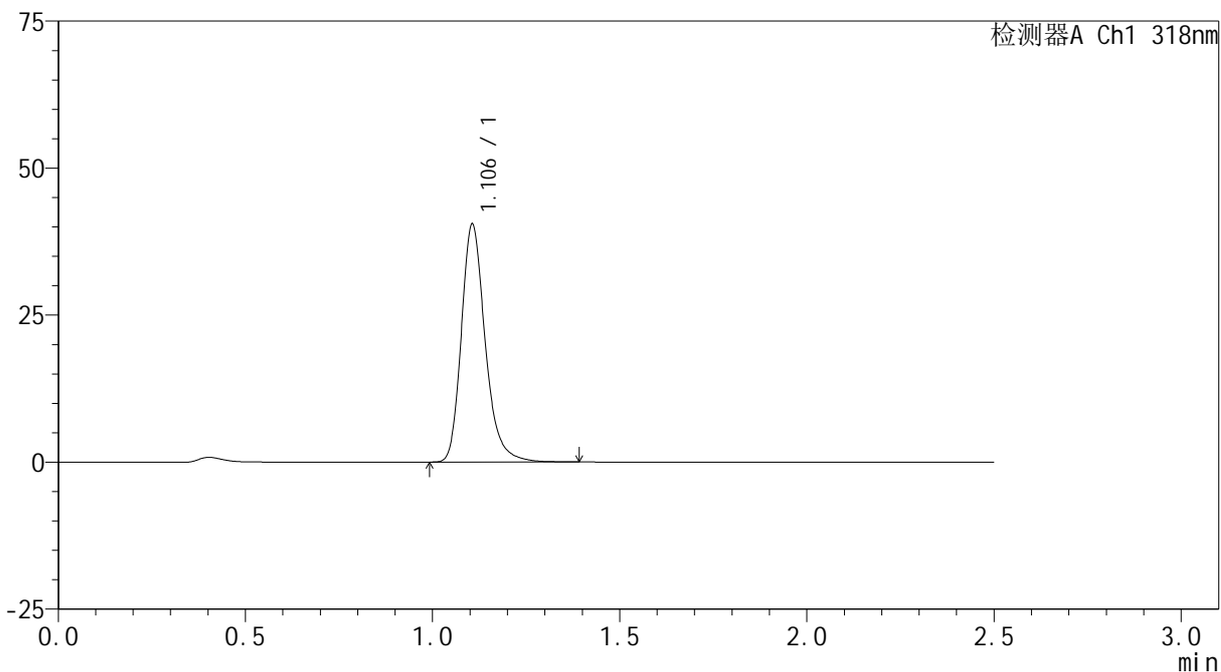
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	177019	100.000	39920	1514	1.246	--
总计		177019	100.000	39920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1284-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

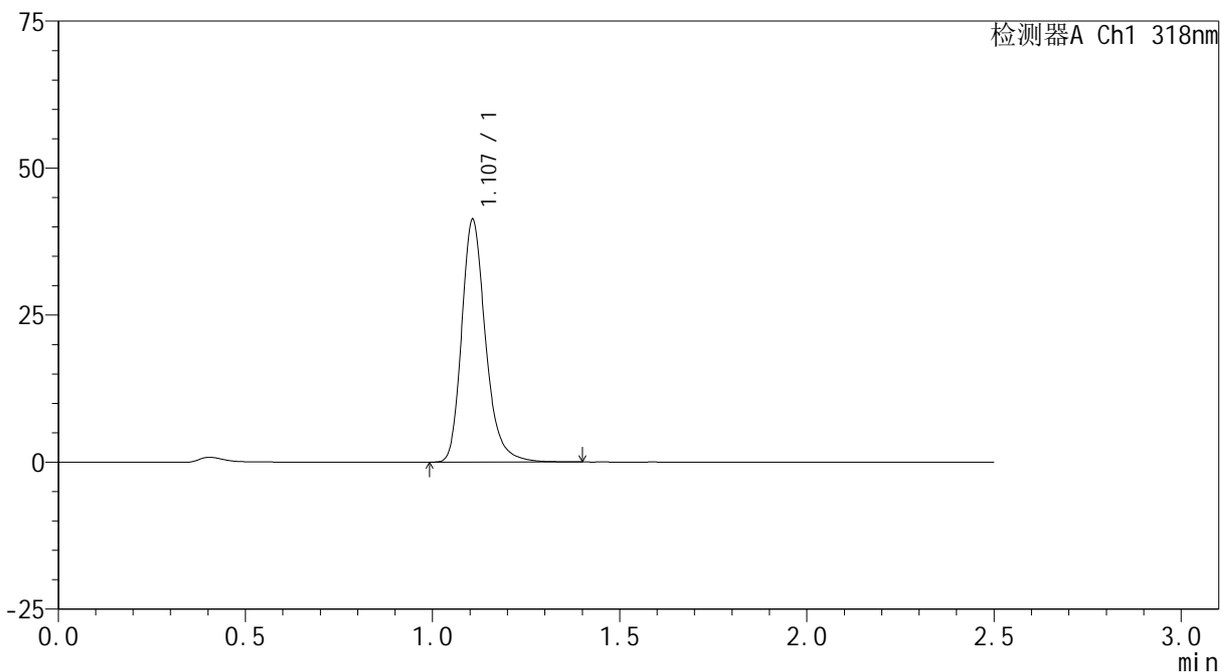
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	179597	100.000	40475	1515	1.246	--
总计		179597	100.000	40475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1285-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

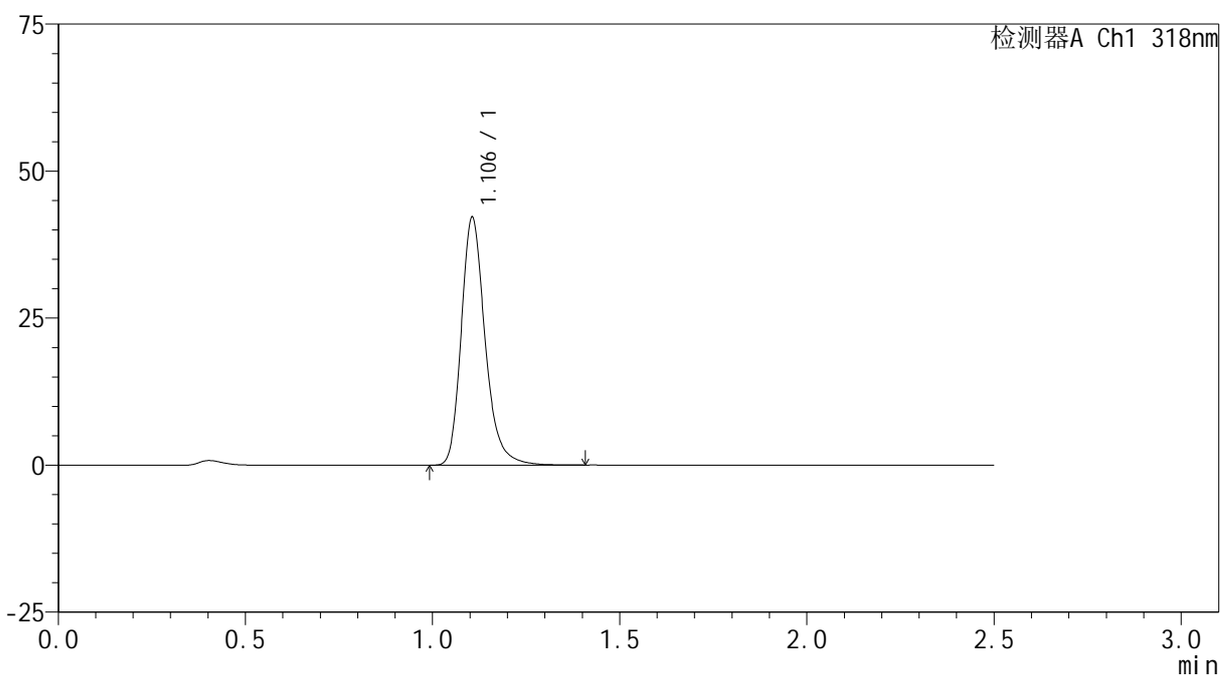
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	183255	100.000	41197	1517	1.244	--
总计		183255	100.000	41197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1286-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:42:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

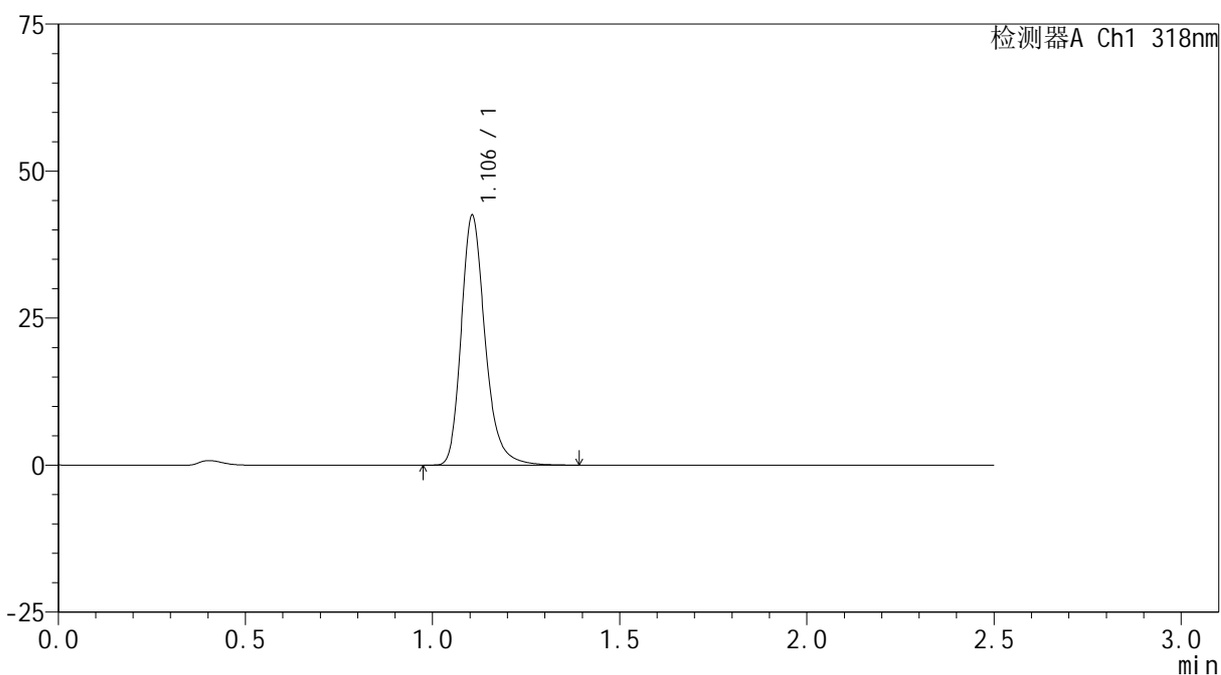
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	187074	100.000	42160	1514	1.242	--
总计		187074	100.000	42160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1287-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:45:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

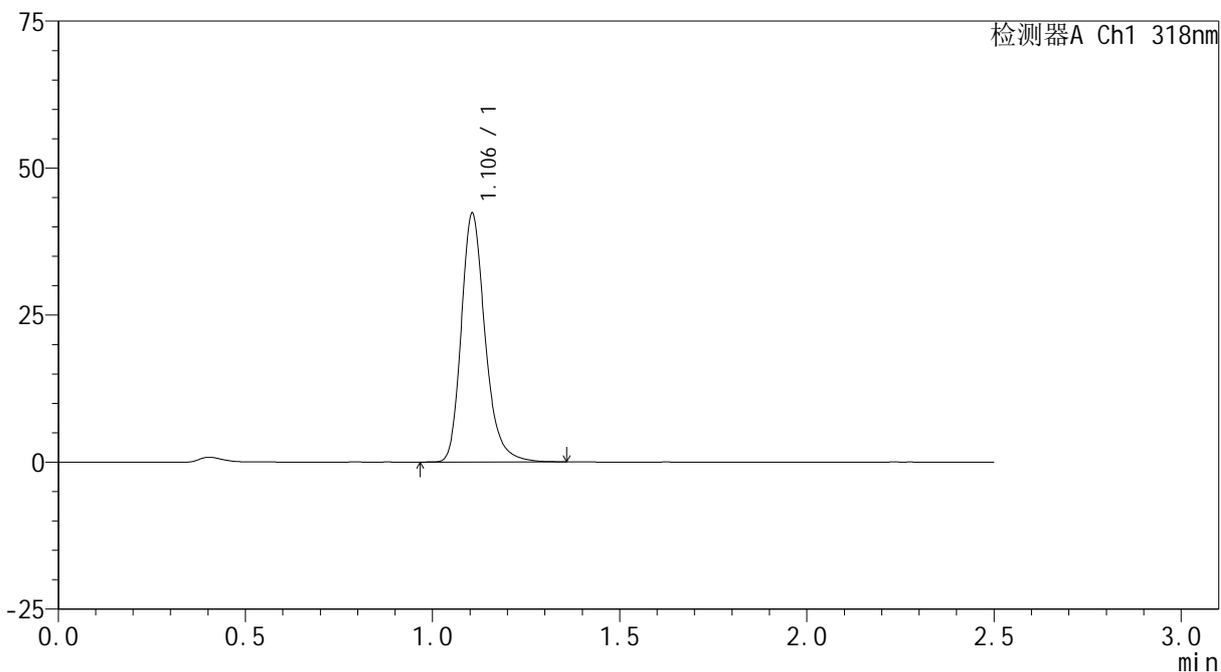
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	189054	100.000	42530	1514	1.246	--
总计		189054	100.000	42530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1288-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

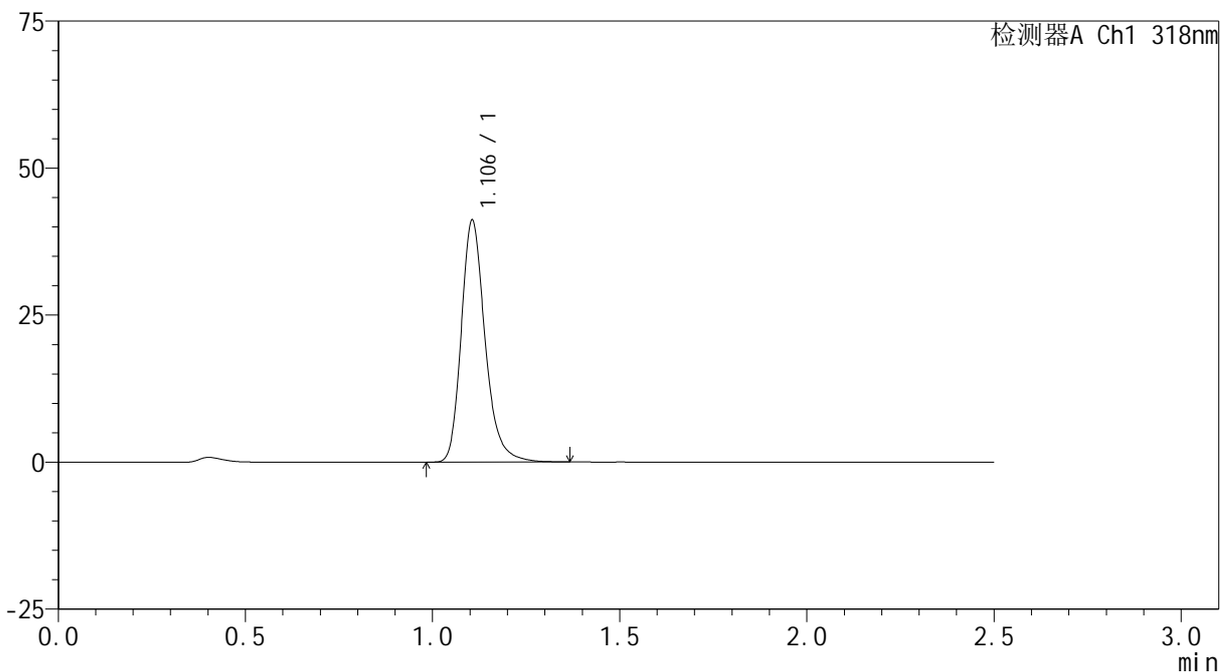
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	187400	100.000	42310	1515	1.241	--
总计		187400	100.000	42310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1289-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:51:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

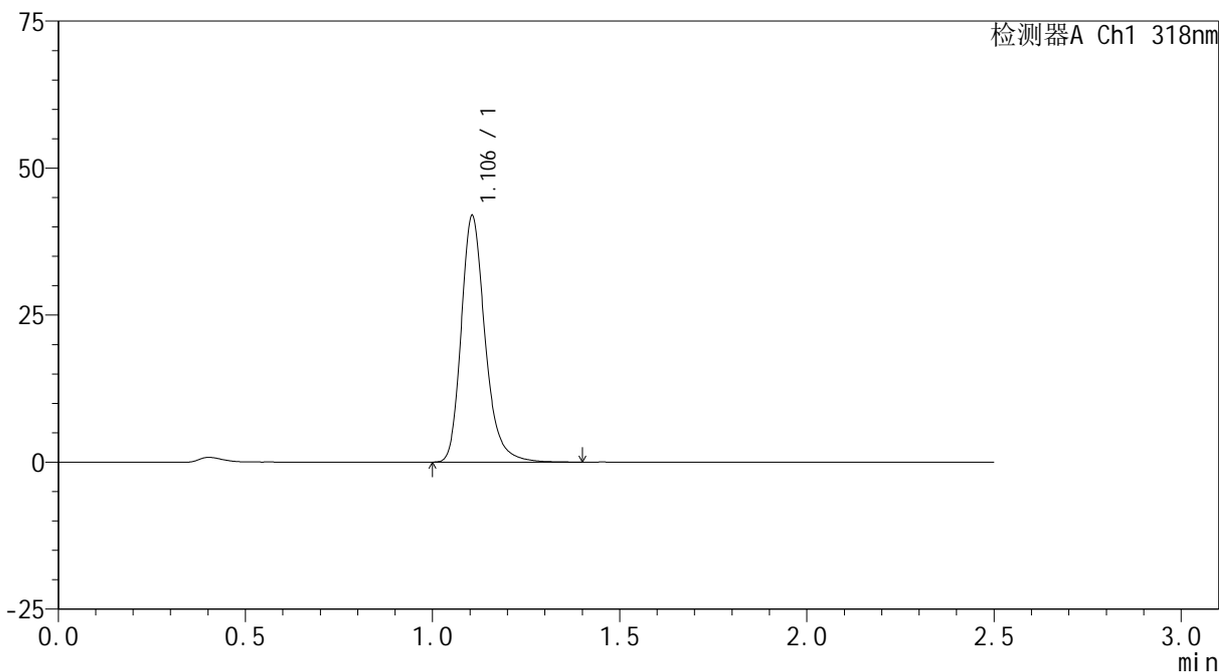
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	182430	100.000	41168	1515	1.242	--
总计		182430	100.000	41168			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1290-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

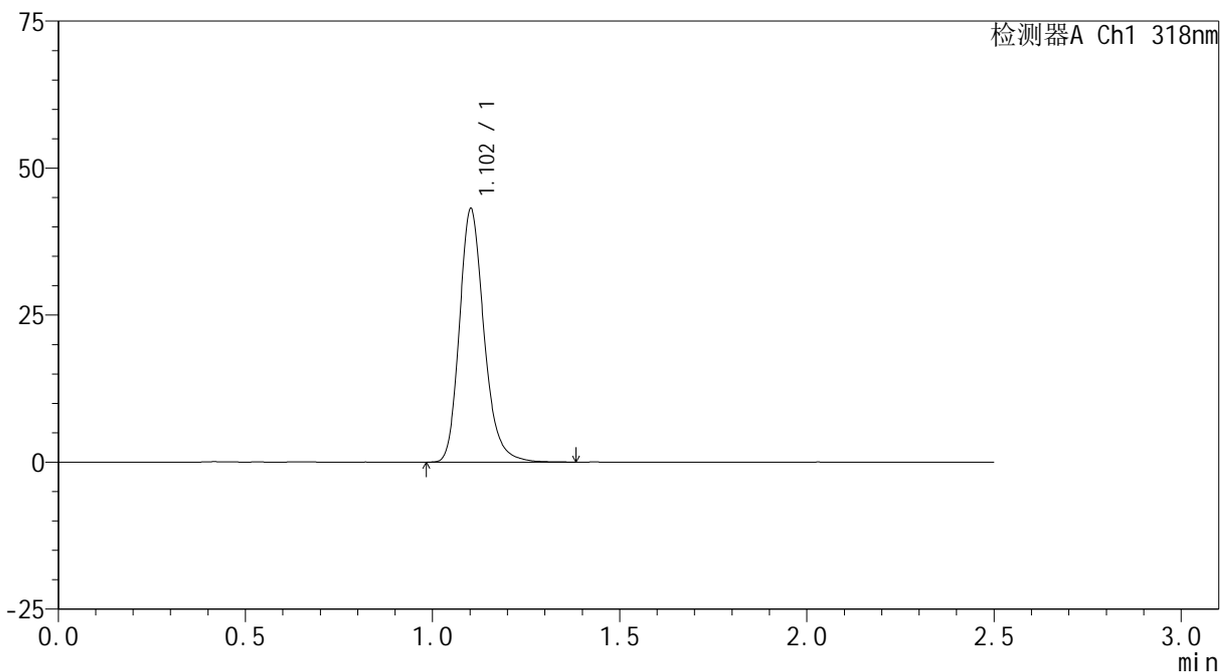
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	186195	100.000	41940	1512	1.243	--
总计		186195	100.000	41940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1291-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:56:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

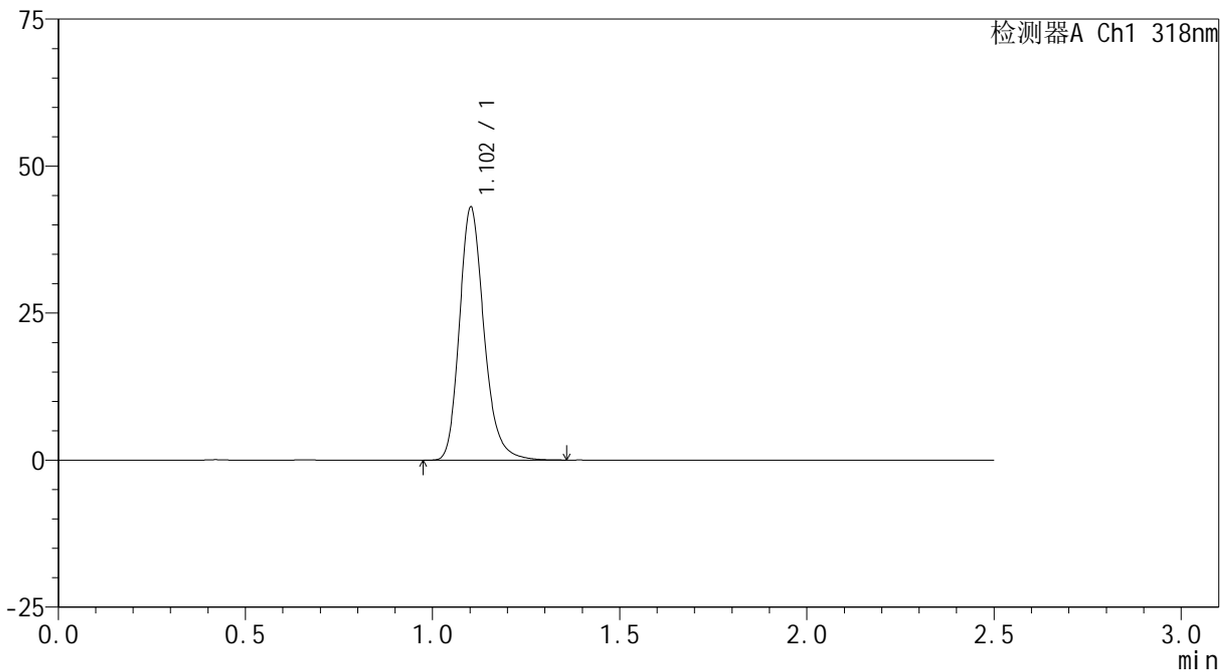
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	196927	100.000	42885	1402	1.215	--
总计		196927	100.000	42885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1292-2 - zzp-24041201-bz1-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 19:59:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

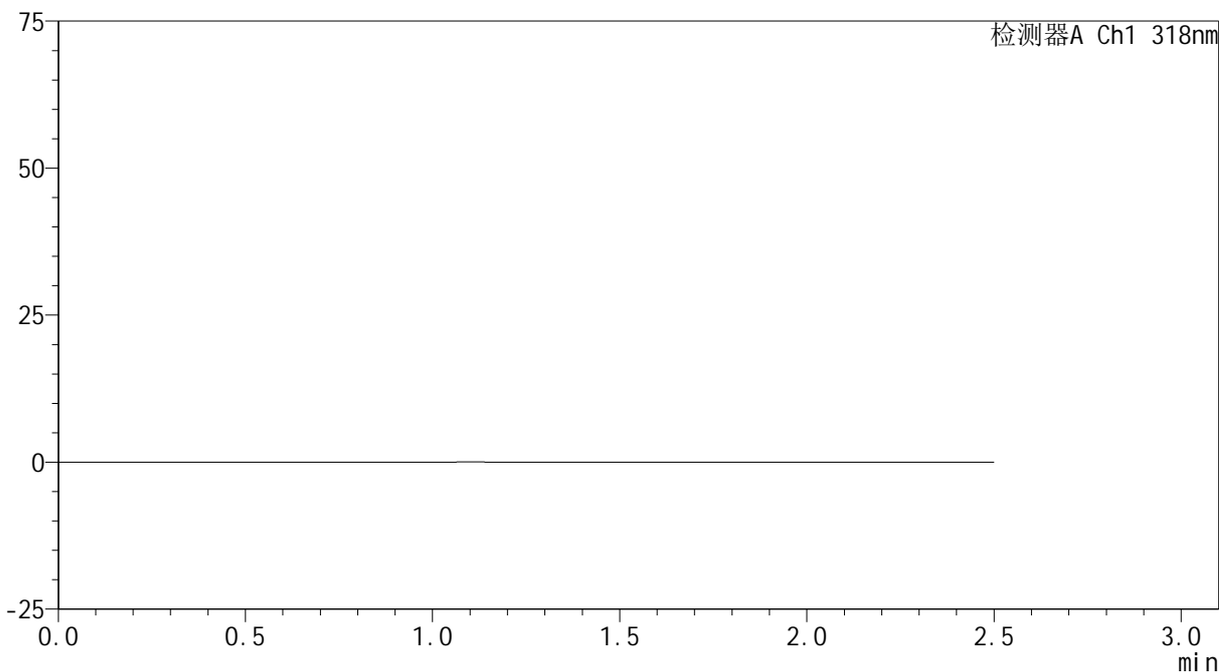
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	196427	100.000	42829	1406	1.216	--
总计		196427	100.000	42829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1293-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:02:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

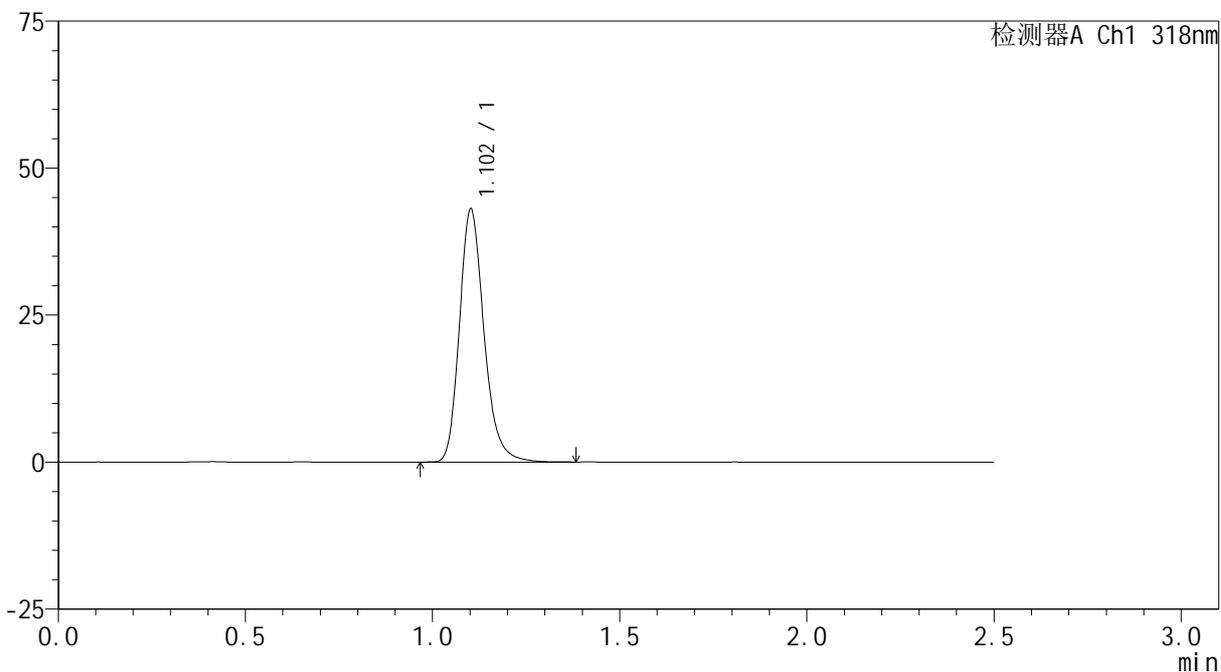
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-33/3-1294-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:05:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

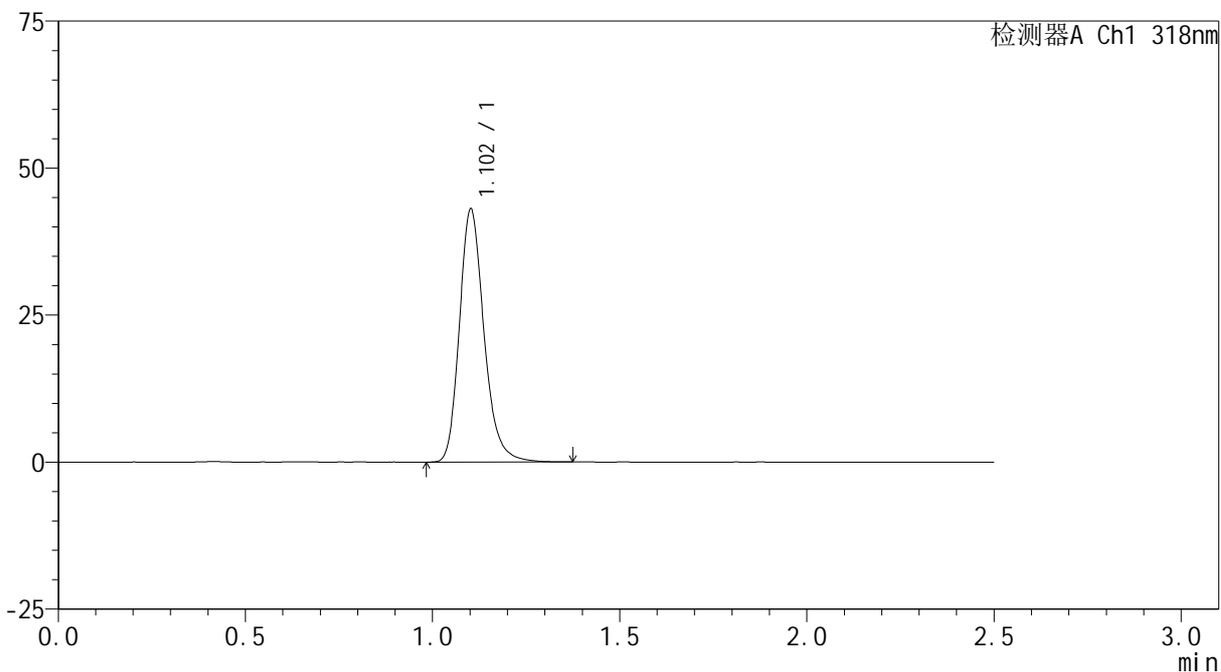
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	196630	100.000	42818	1402	1.218	--
总计		196630	100.000	42818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1295-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:08:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

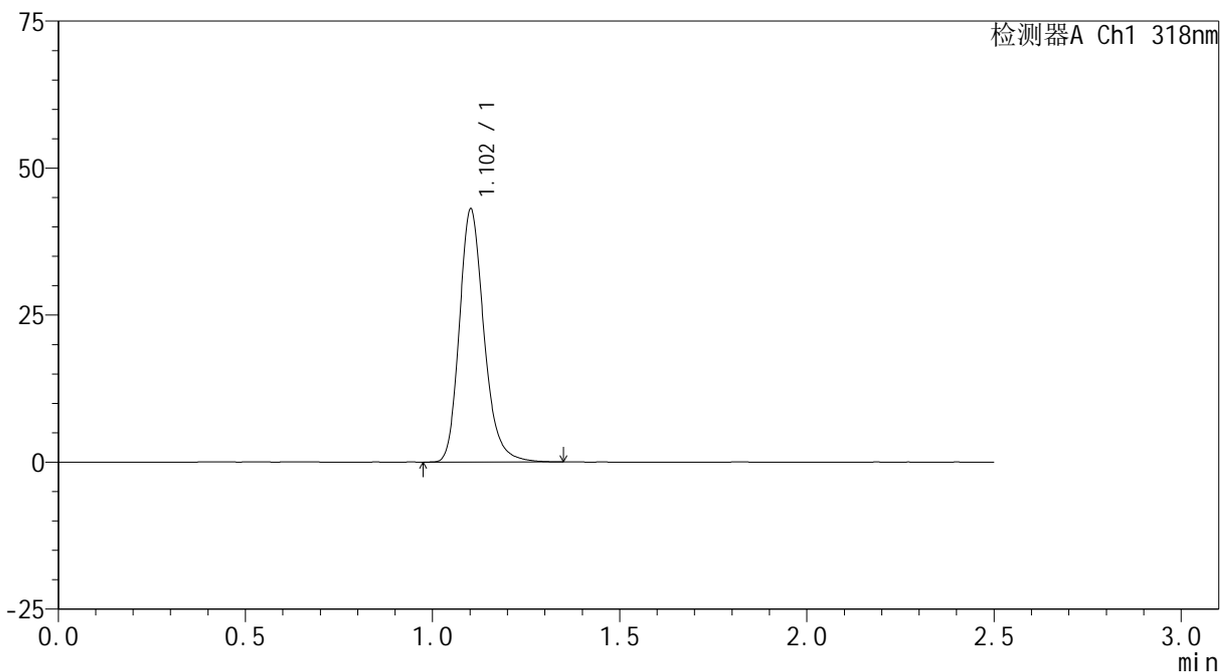
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	196653	100.000	42821	1402	1.217	--
总计		196653	100.000	42821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1296-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:11:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

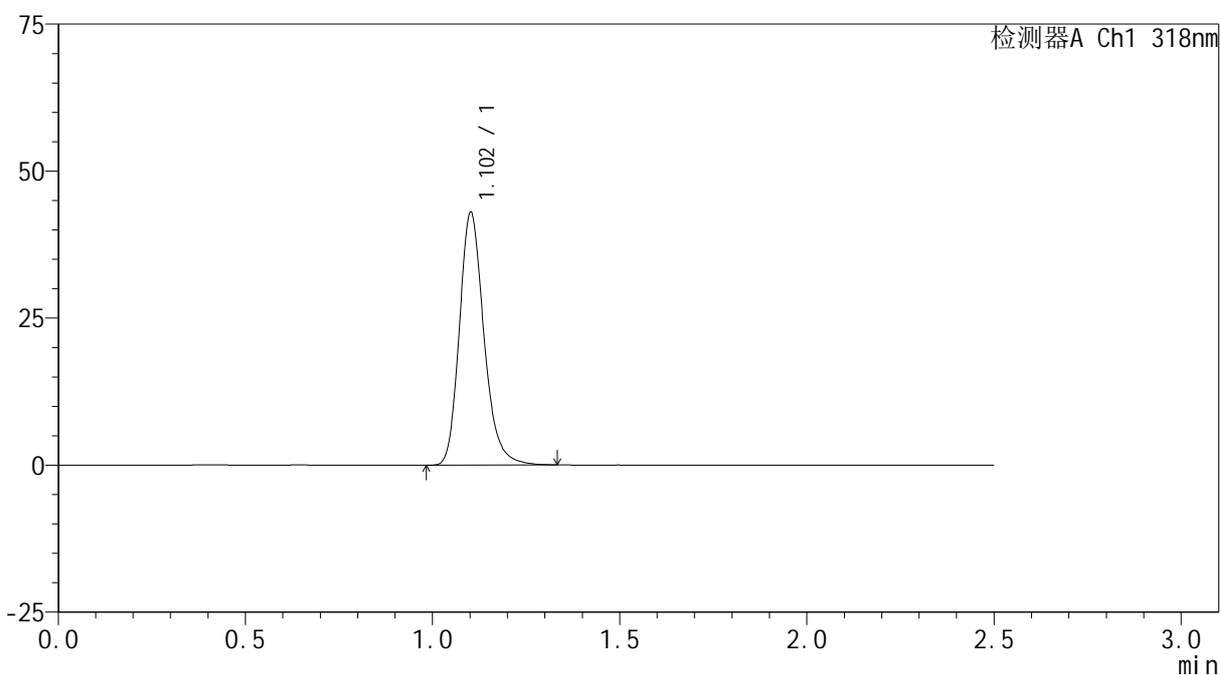
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	196465	100.000	42796	1402	1.216	--
总计		196465	100.000	42796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1297-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:14:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

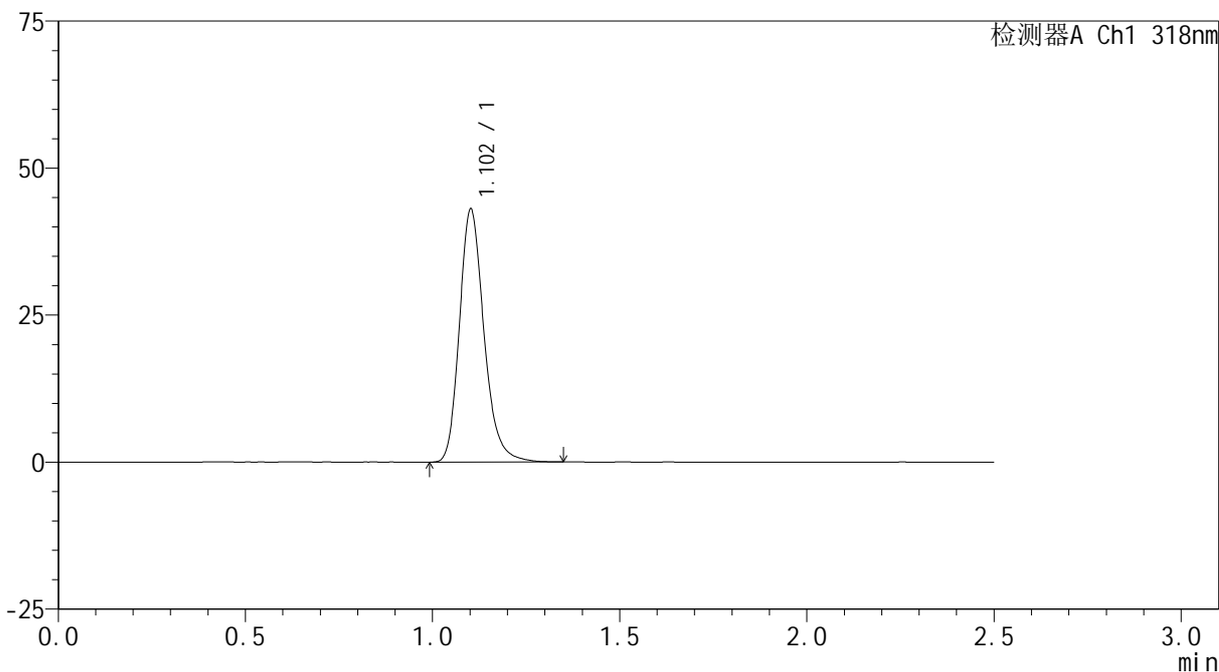
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	196188	100.000	42765	1401	1.214	--
总计		196188	100.000	42765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1298-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:17:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

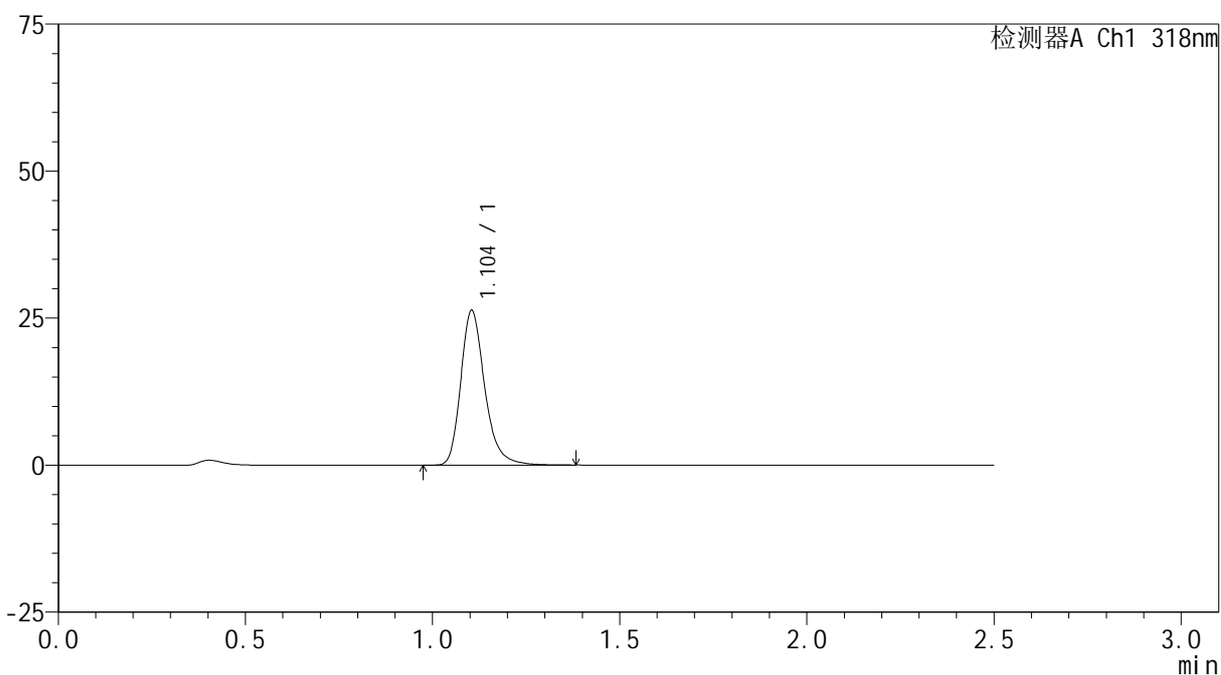
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	196398	100.000	42801	1400	1.215	--
总计		196398	100.000	42801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1299-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:19:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

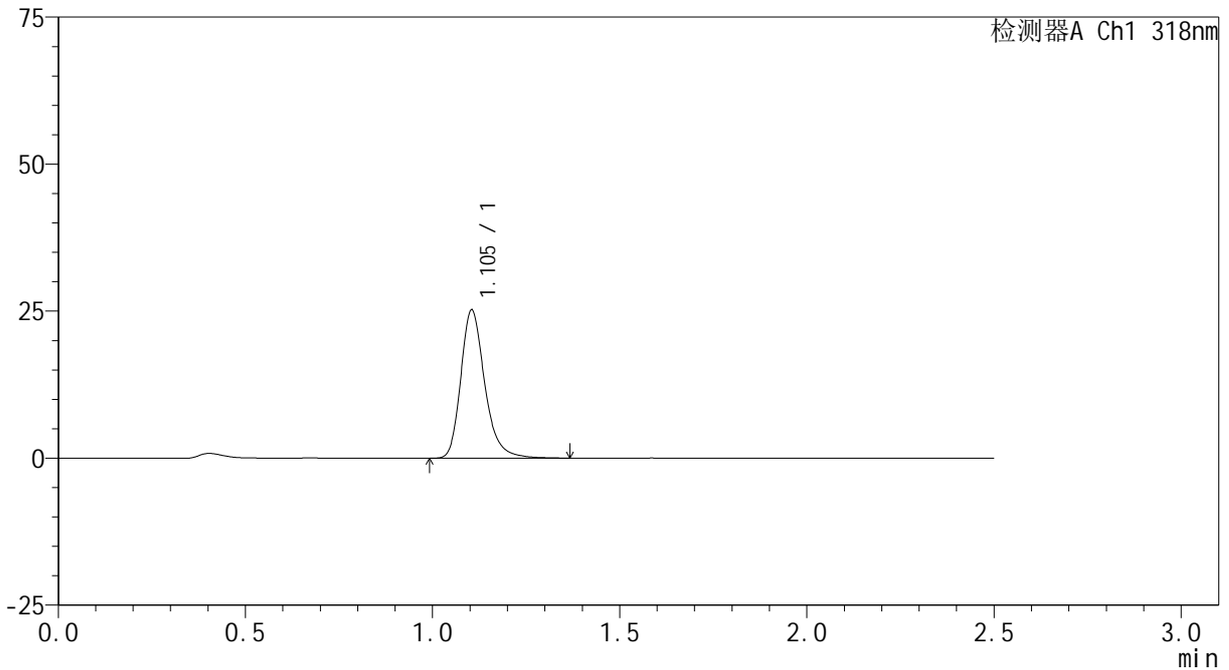
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	117283	100.000	26326	1502	1.260	--
总计		117283	100.000	26326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1300-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

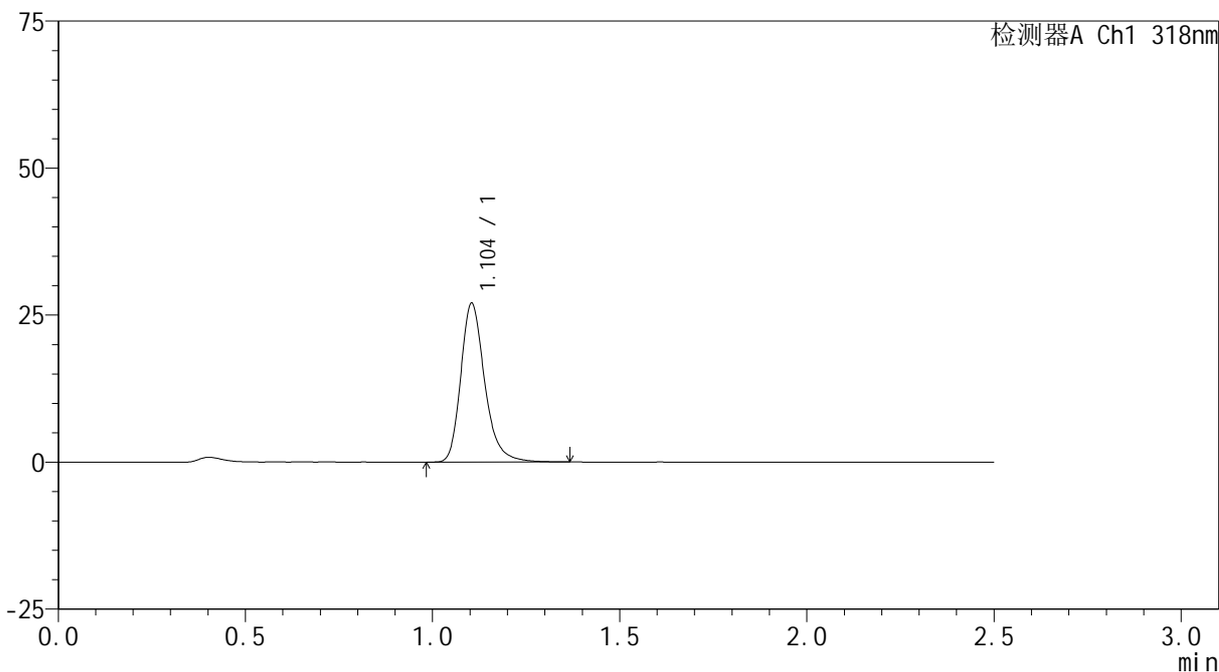
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	112300	100.000	25229	1505	1.259	--
总计		112300	100.000	25229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1301-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:25:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

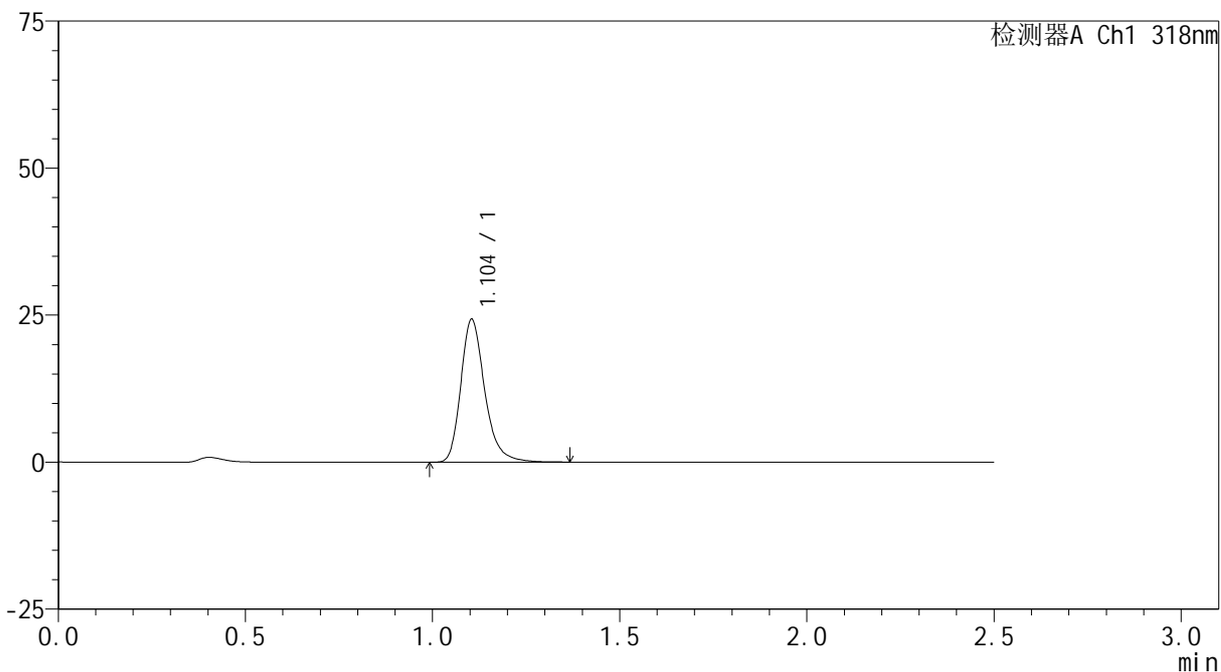
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	120571	100.000	27052	1502	1.258	--
总计		120571	100.000	27052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1302-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:28:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

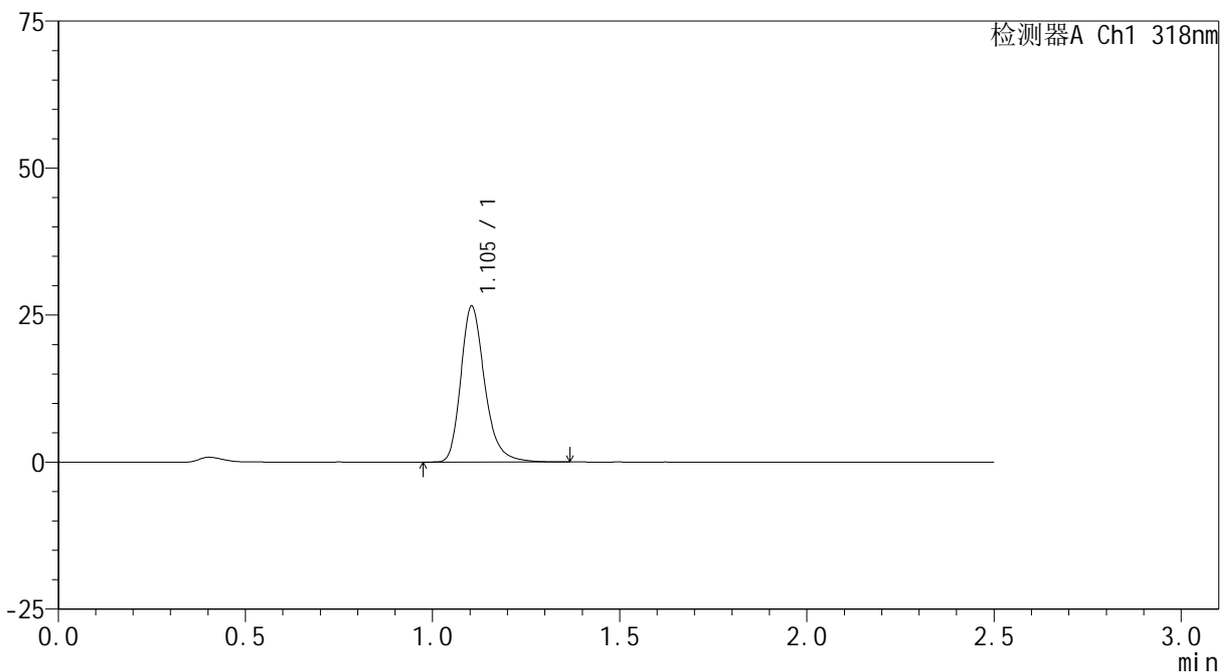
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	108189	100.000	24322	1505	1.260	--
总计		108189	100.000	24322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1303-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	117990	100.000	26554	1506	1.255	--
总计		117990	100.000	26554			

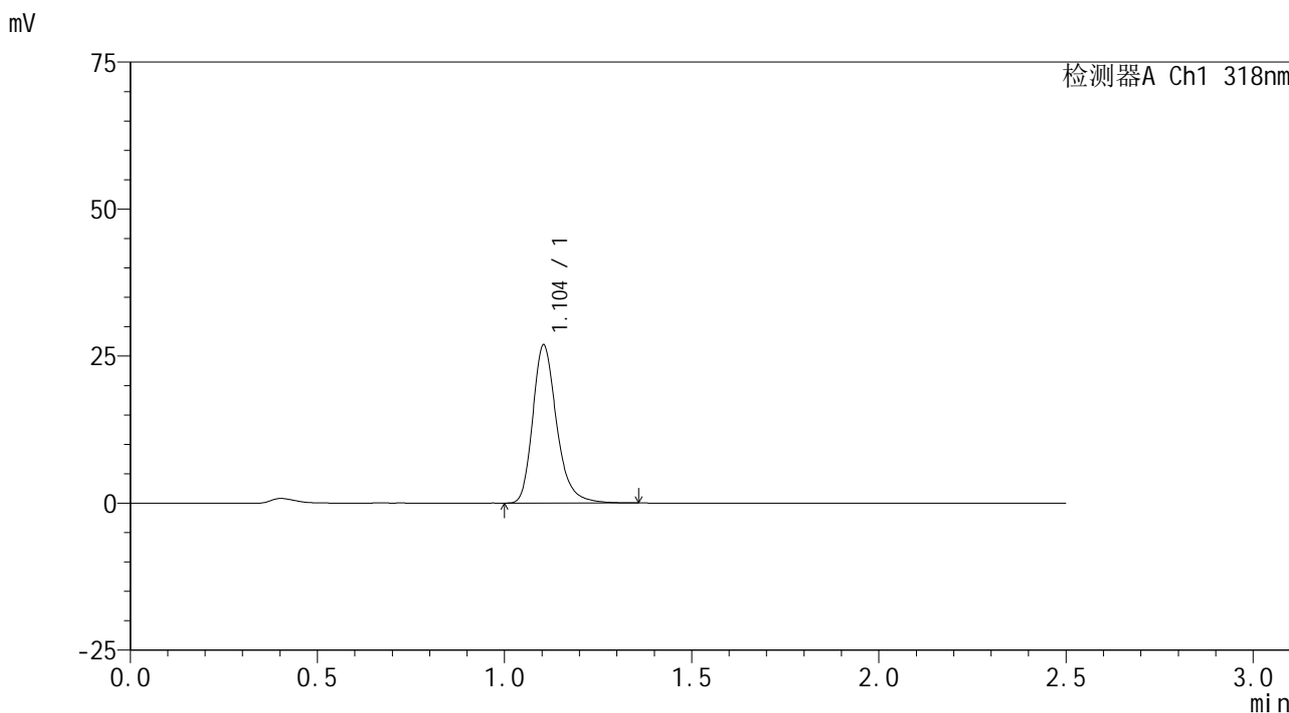


JSS-222

<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 - 0-33/3-1304-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 20:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

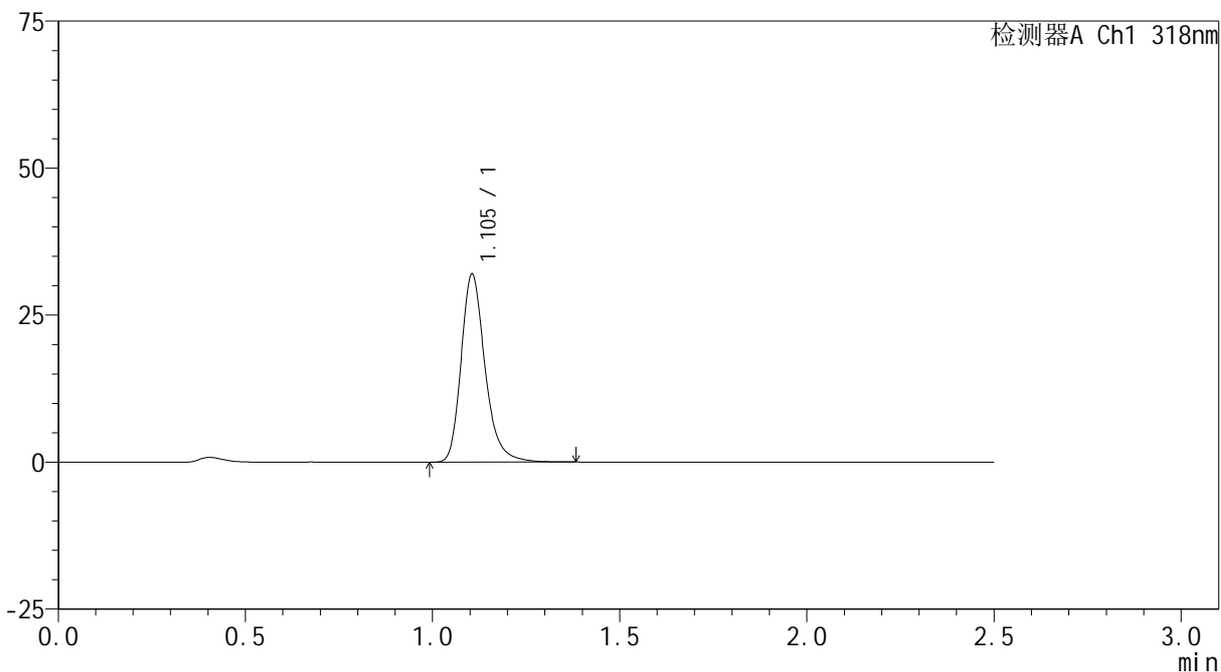
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	119580	100.000	26912	1506	1.258	--
总计		119580	100.000	26912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1305-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:37:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	142351	100.000	32004	1509	1.253	--
总计		142351	100.000	32004			



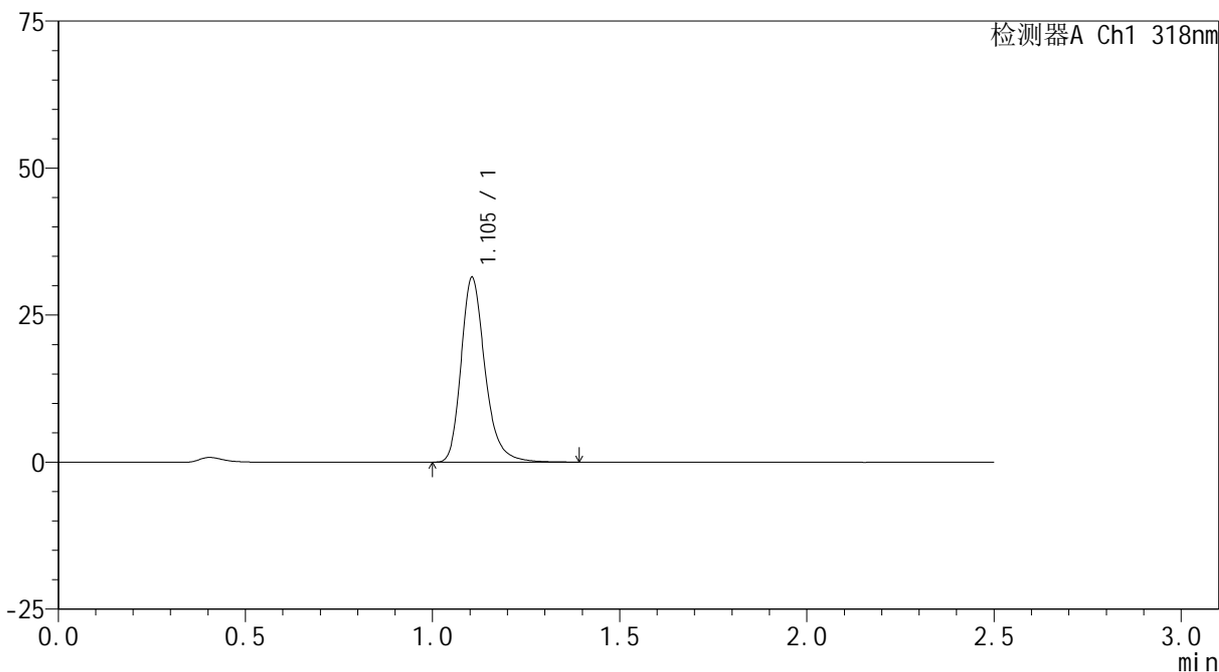
JSS-222

<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 - 0-33/3-1306-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 20:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

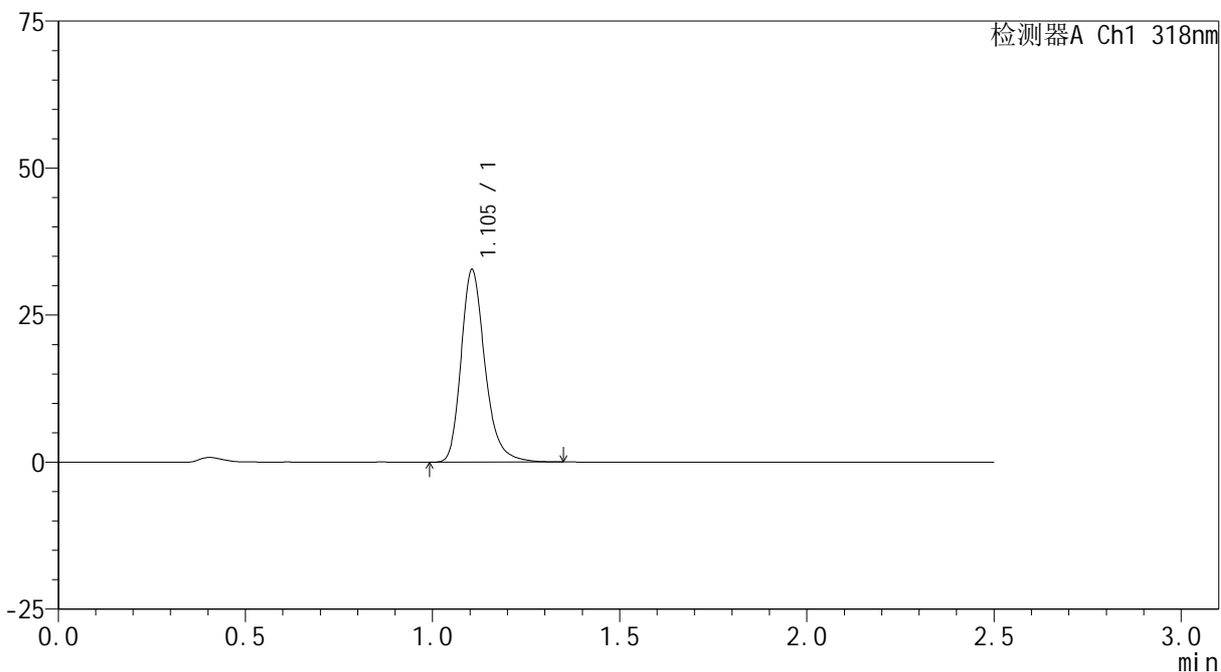
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	140100	100.000	31469	1509	1.255	--
总计		140100	100.000	31469			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1307-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	145338	100.000	32776	1510	1.251	--
总计		145338	100.000	32776			



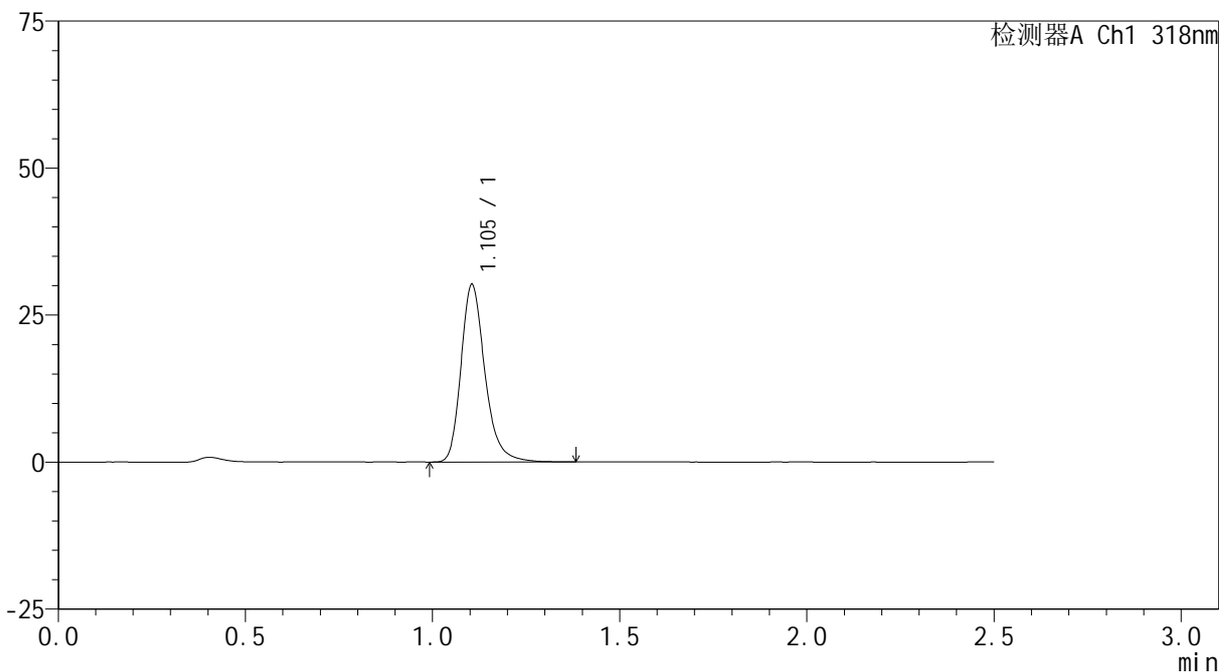
JSS-222

<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 - 0-33/3-1308-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 20:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	134452	100.000	30235	1507	1.253	--
总计		134452	100.000	30235			



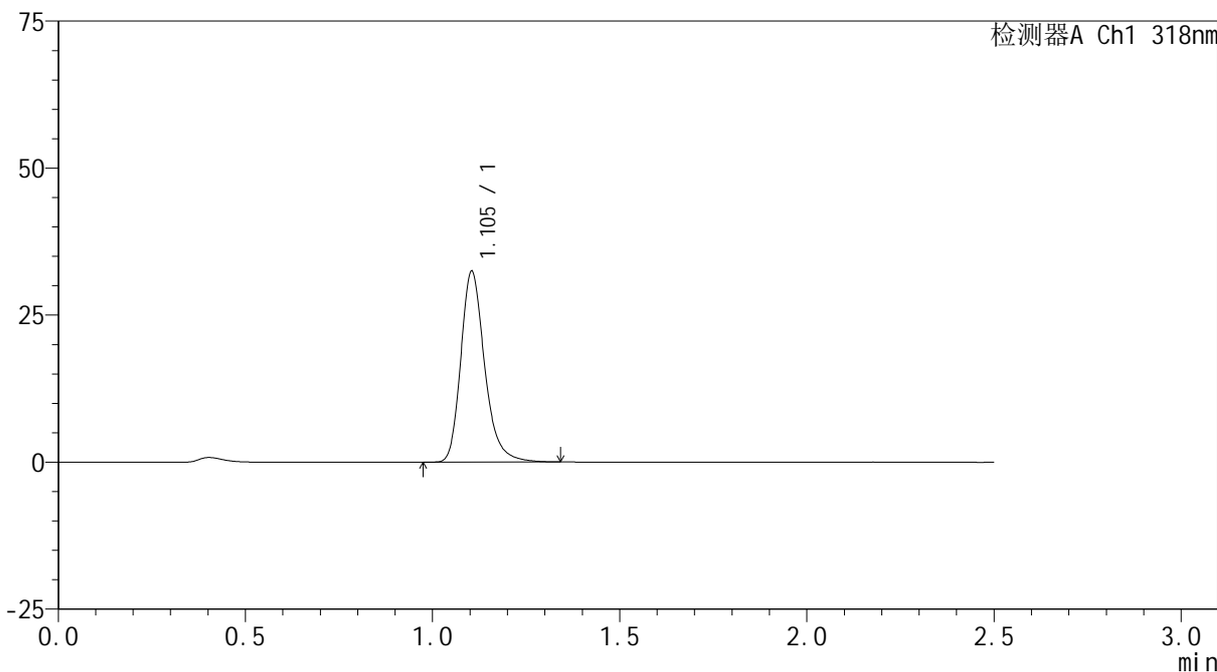
JSS-222

<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 - 0-33/3-1309-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 20:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	143928	100.000	32484	1510	1.248	--
总计		143928	100.000	32484			



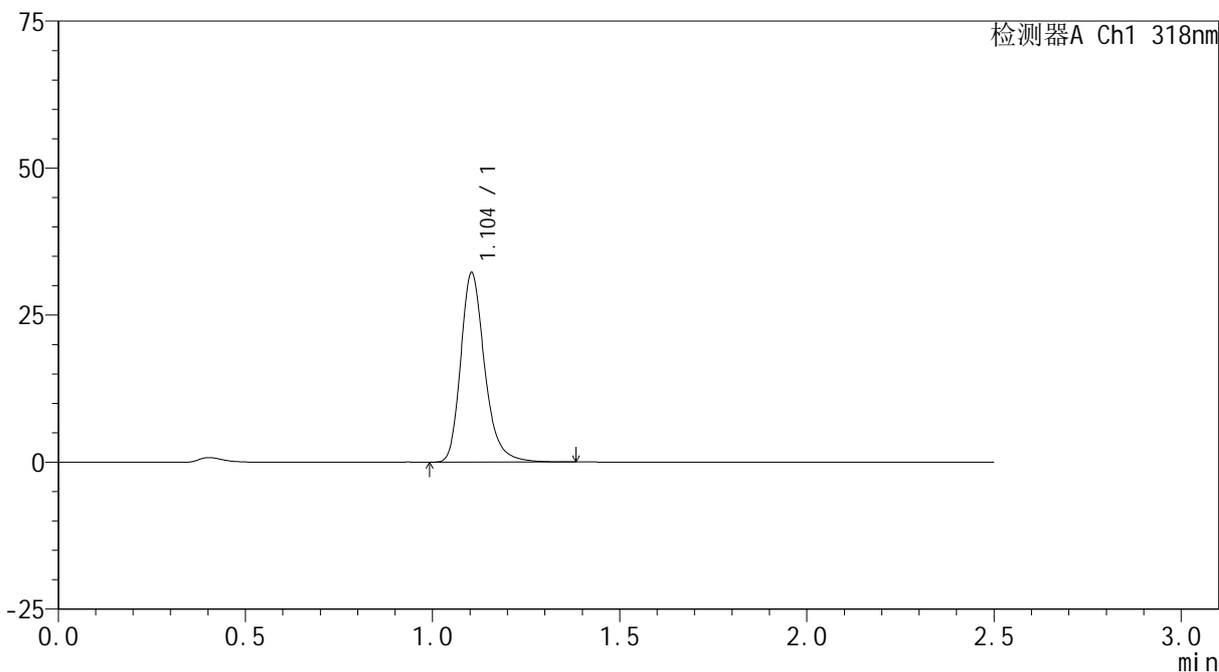
JSS-222

<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 - 0-33/3-1310-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 20:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

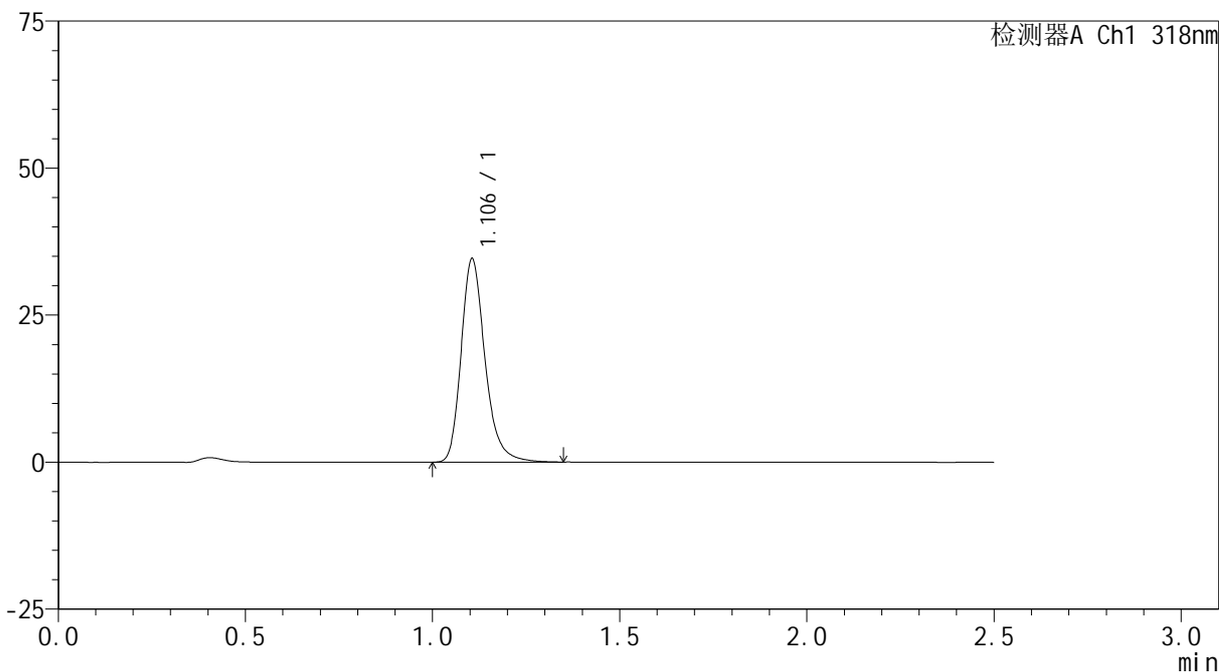
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	143308	100.000	32232	1506	1.251	--
总计		143308	100.000	32232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1311-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 20:54:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	153775	100.000	34630	1507	1.247	--
总计		153775	100.000	34630			



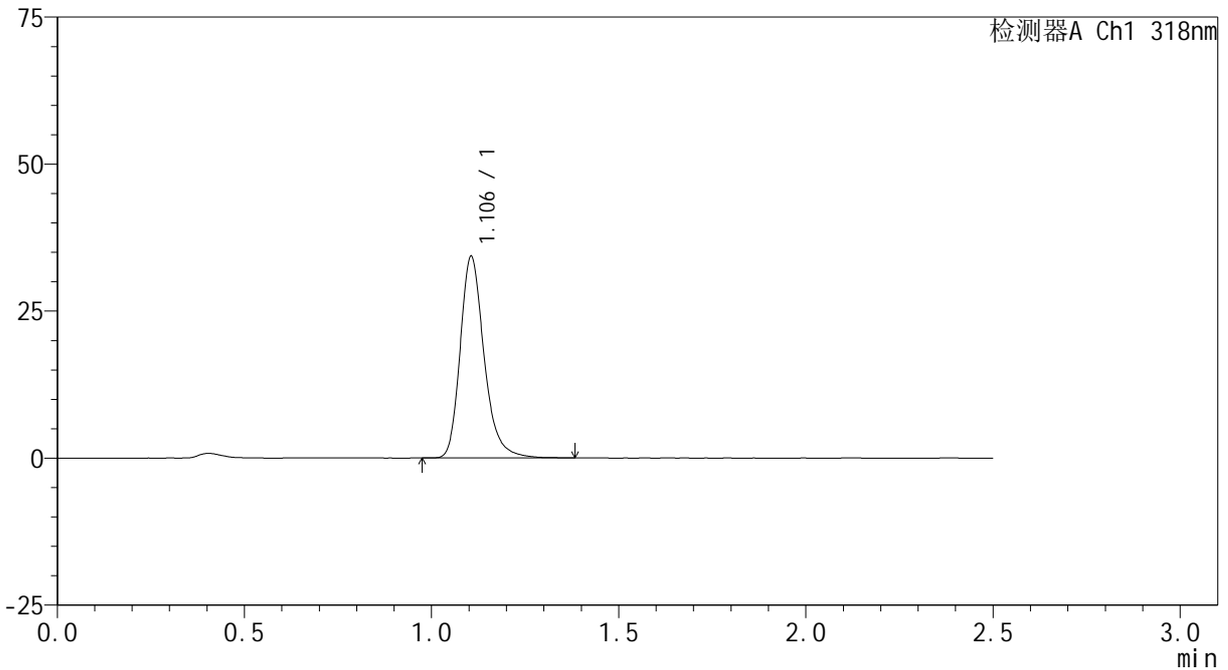
JSS-222

<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 - 0-33/3-1312-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 20:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	152615	100.000	34312	1507	1.250	--
总计		152615	100.000	34312			



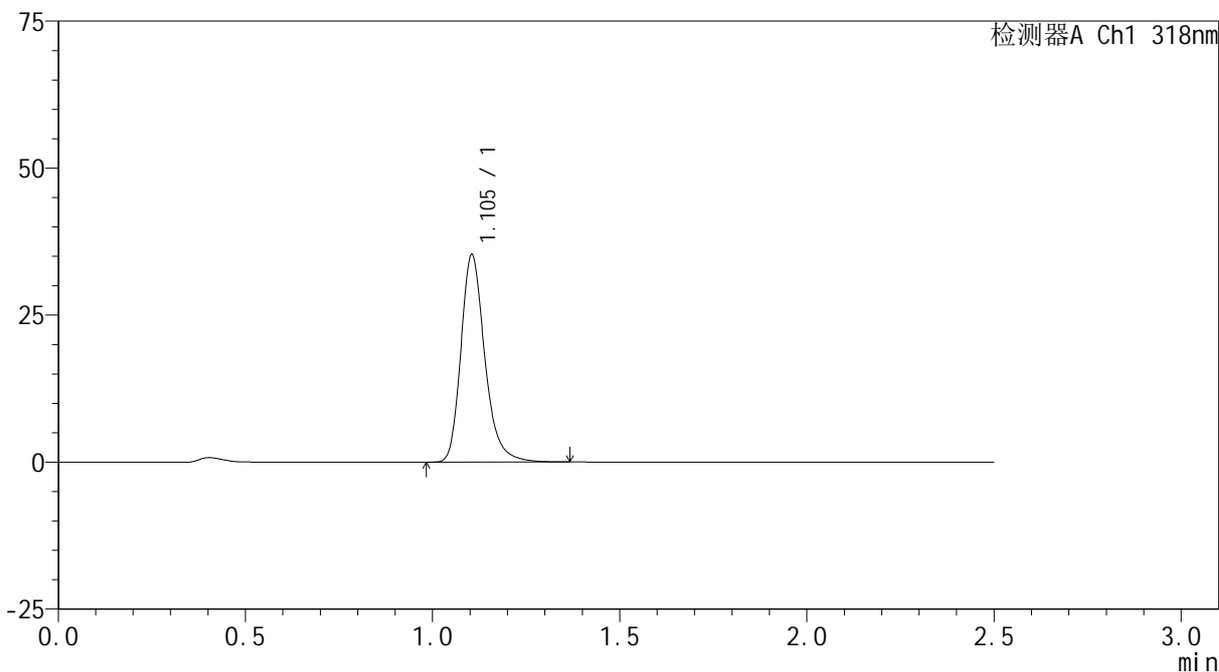
JSS-222

<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 - 0-33/3-1313-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 21:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	156934	100.000	35328	1507	1.249	--
总计		156934	100.000	35328			



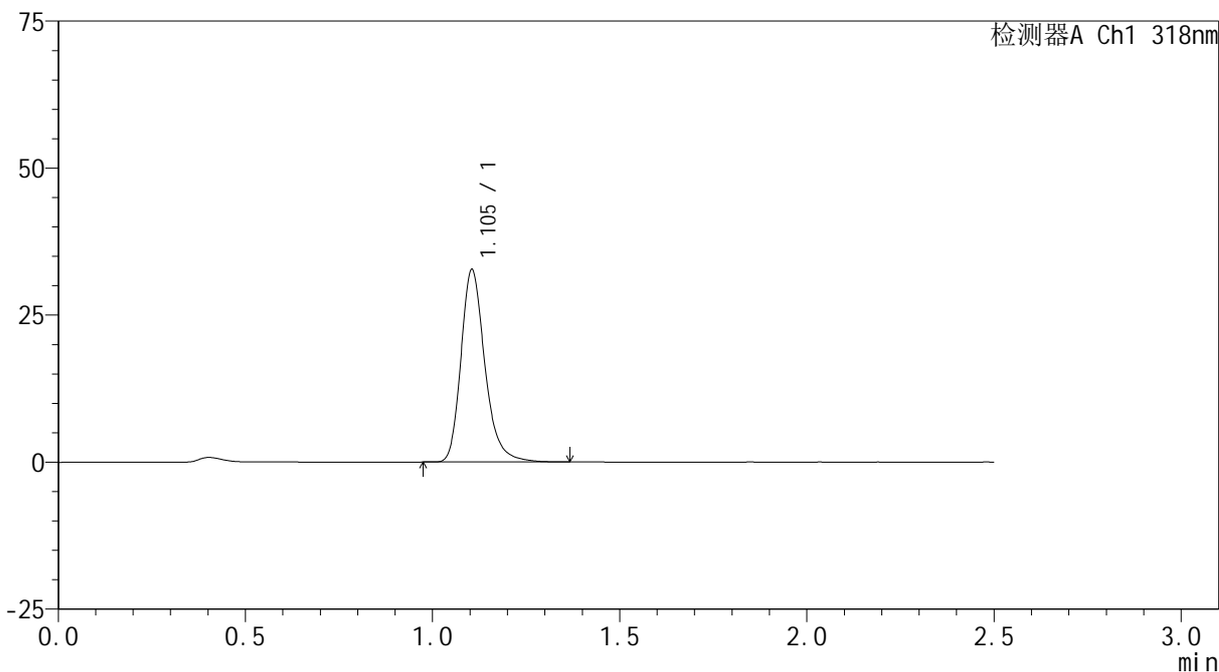
JSS-222

<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 - 0-33/3-1314-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 21:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	145758	100.000	32757	1504	1.251	--
总计		145758	100.000	32757			



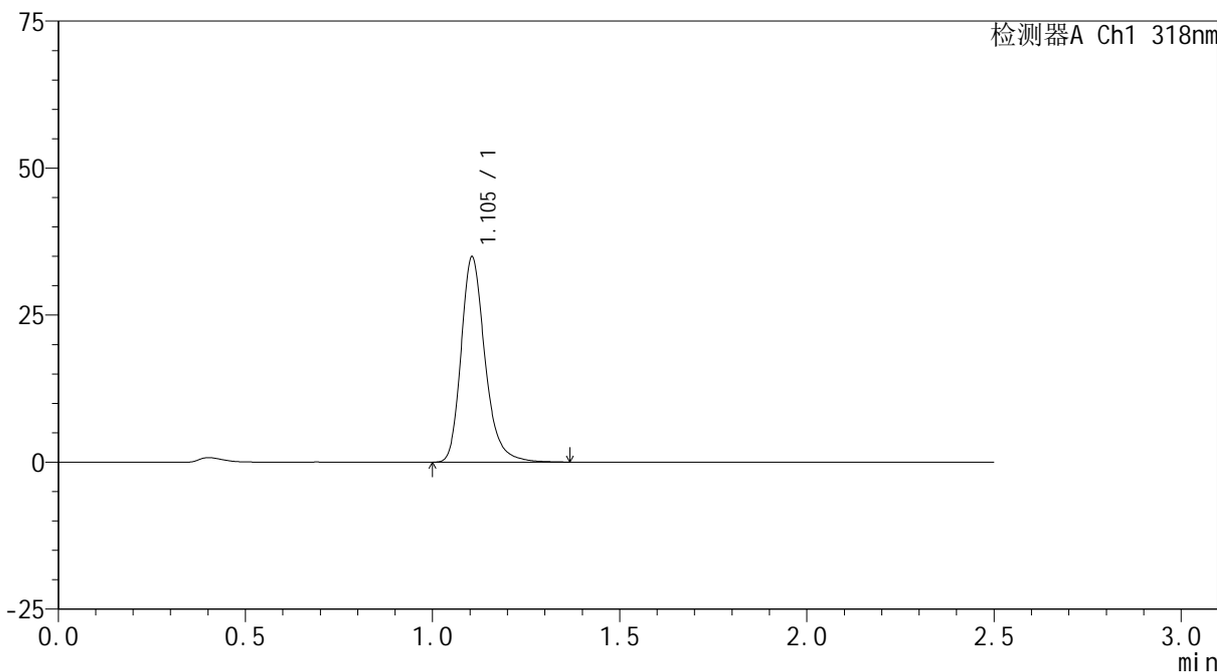
JSS-222

<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 - 0-33/3-1315-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 21:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	155273	100.000	34943	1508	1.248	--
总计		155273	100.000	34943			



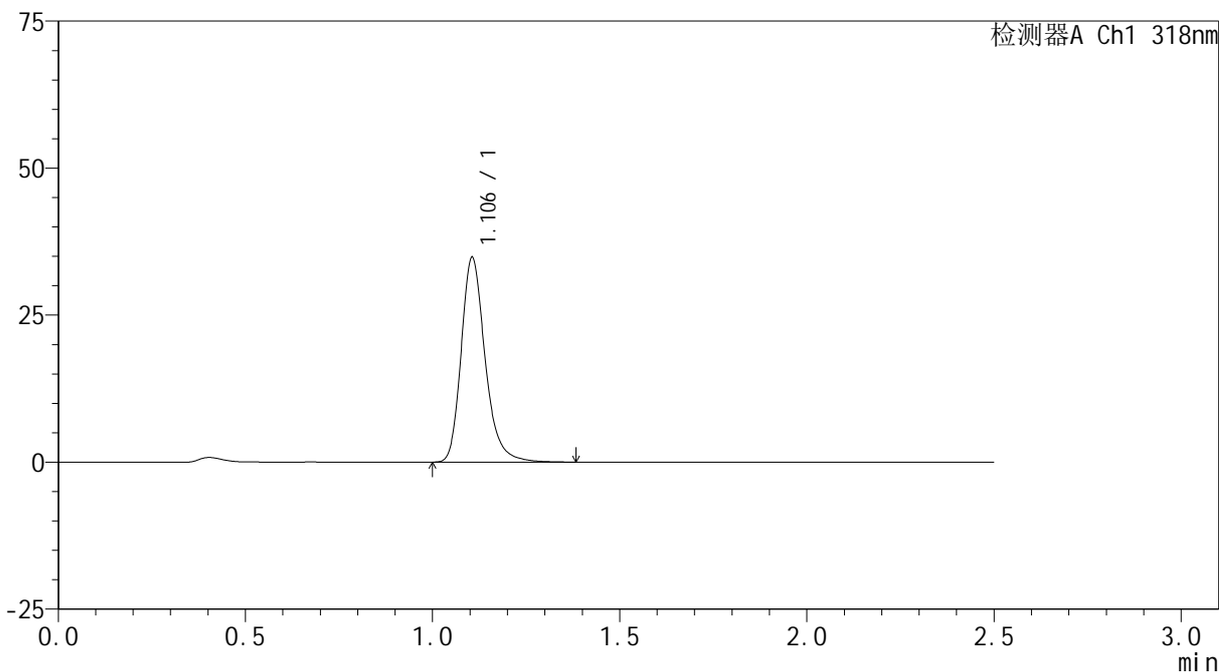
JSS-222

<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 - 0-33/3-1316-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 21:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

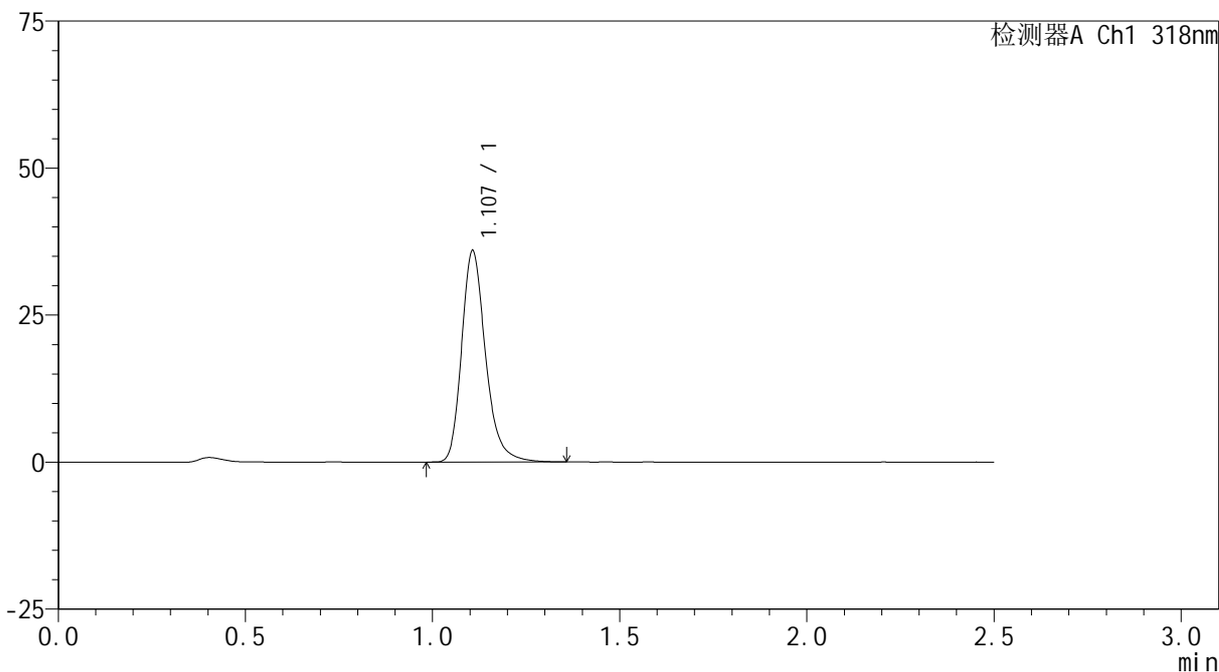
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	154975	100.000	34840	1504	1.247	--
总计		154975	100.000	34840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1317-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	160155	100.000	35907	1506	1.248	--
总计		160155	100.000	35907			



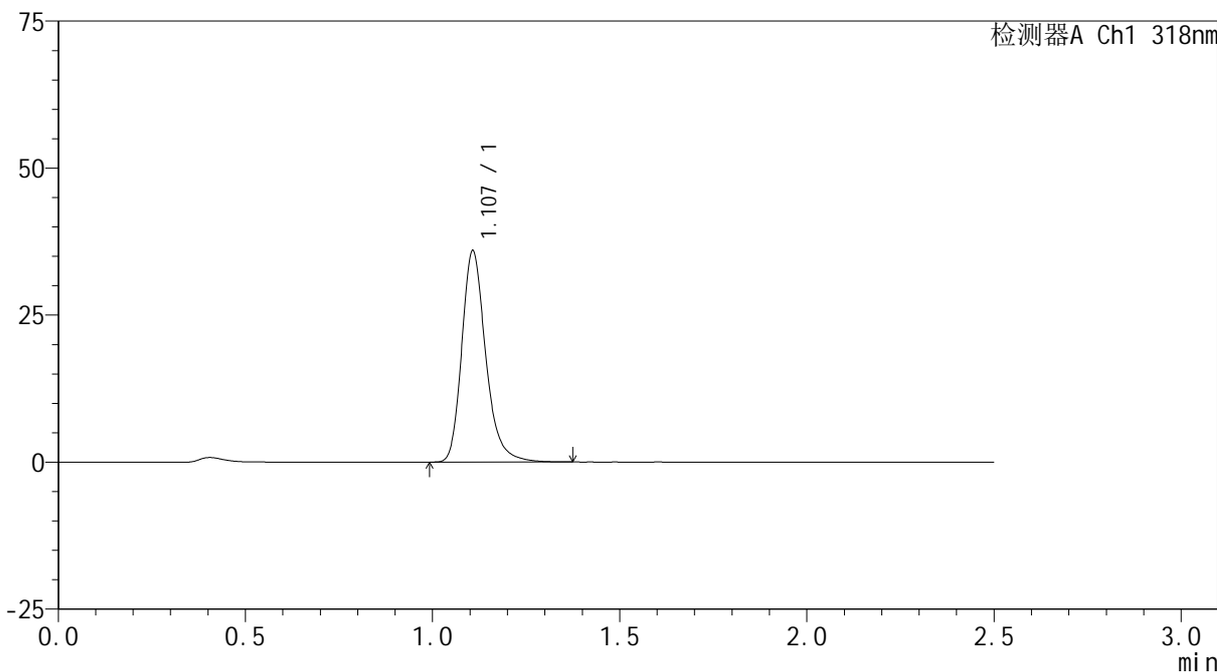
JSS-222

<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 - 0-33/3-1318-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 21:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	160015	100.000	35846	1506	1.248	--
总计		160015	100.000	35846			



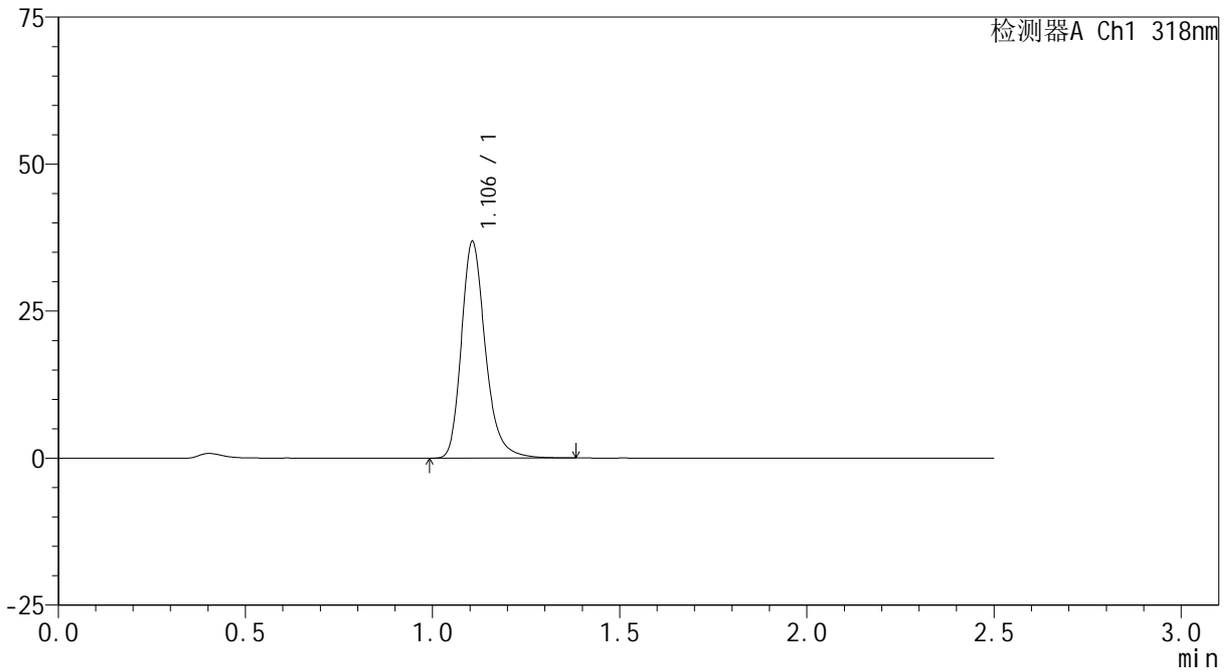
JSS-222

<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 - 0-33/3-1319-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 21:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	164437	100.000	36850	1502	1.246	--
总计		164437	100.000	36850			



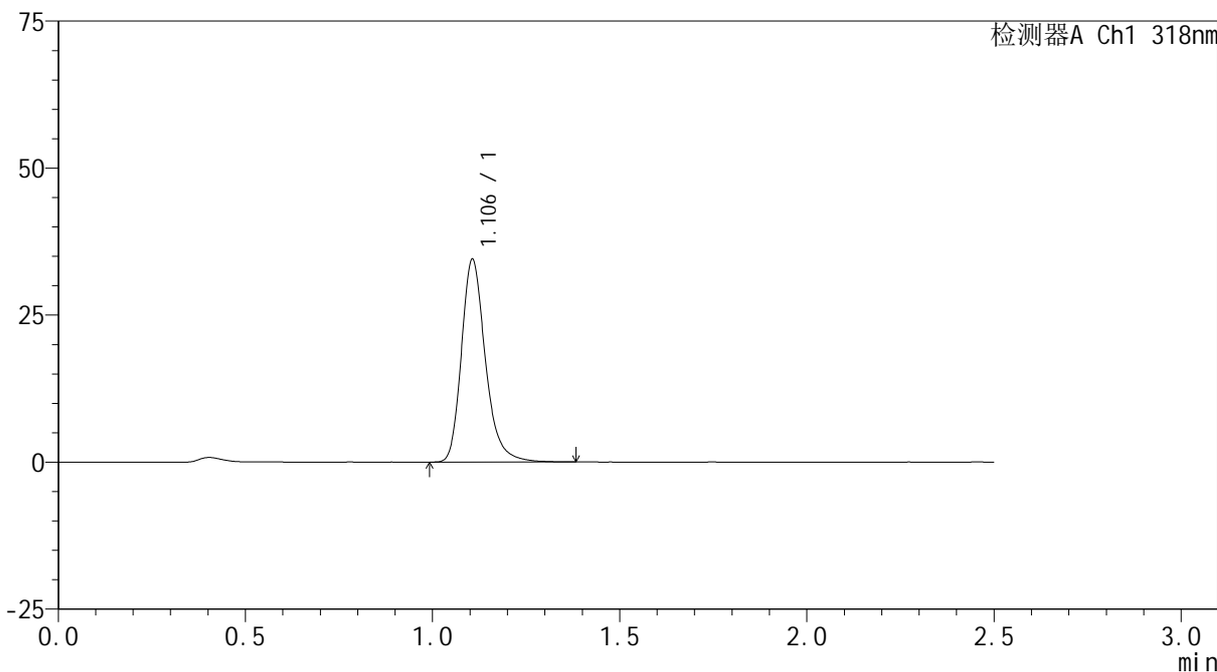
JSS-222

<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 - 0-33/3-1320-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 21:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

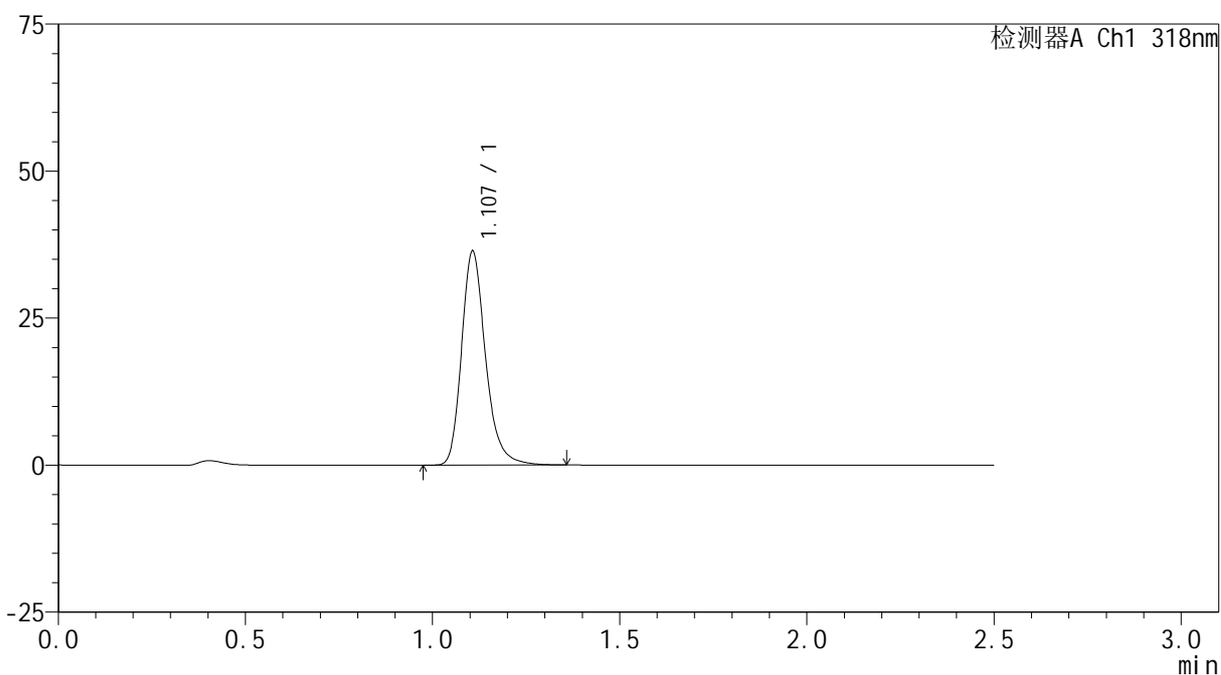
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	153924	100.000	34491	1504	1.251	--
总计		153924	100.000	34491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1321-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:23:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

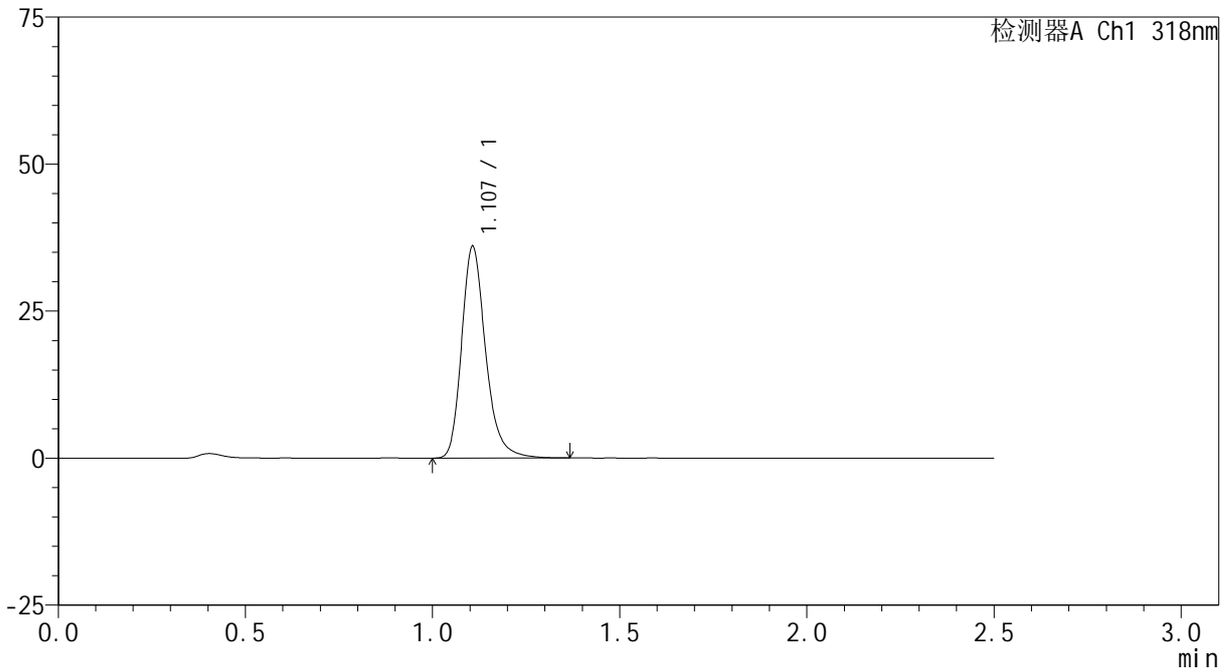
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	162008	100.000	36348	1505	1.244	--
总计		162008	100.000	36348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1322-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:26:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

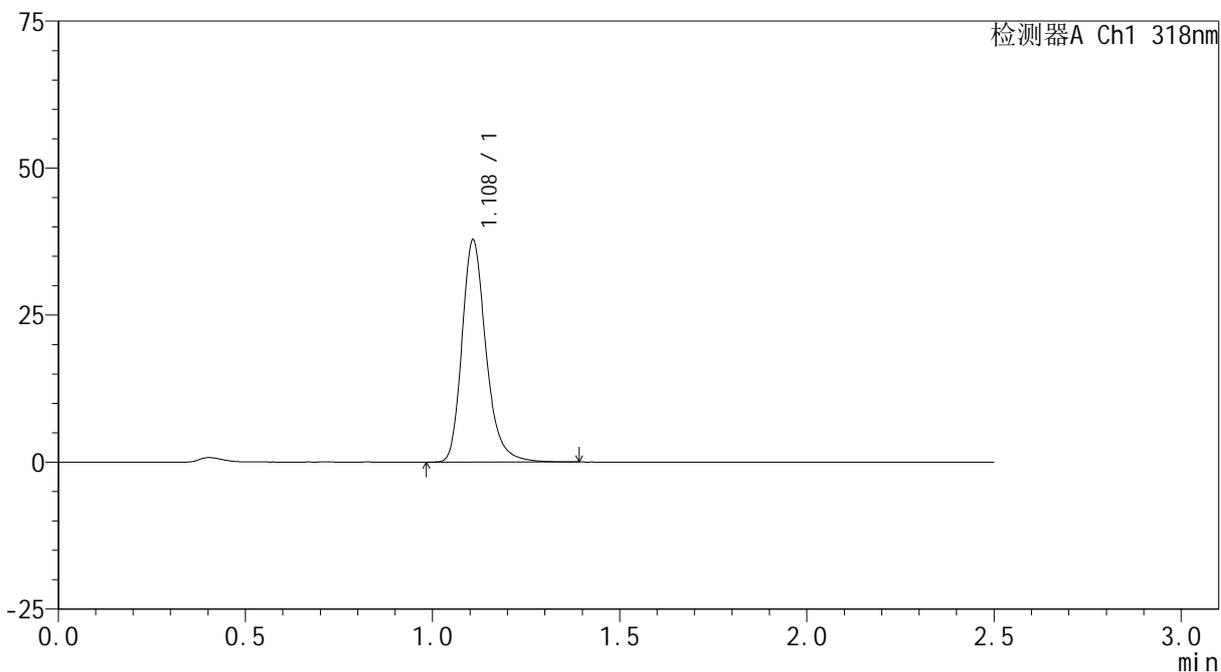
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	160606	100.000	35958	1502	1.246	--
总计		160606	100.000	35958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1323-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

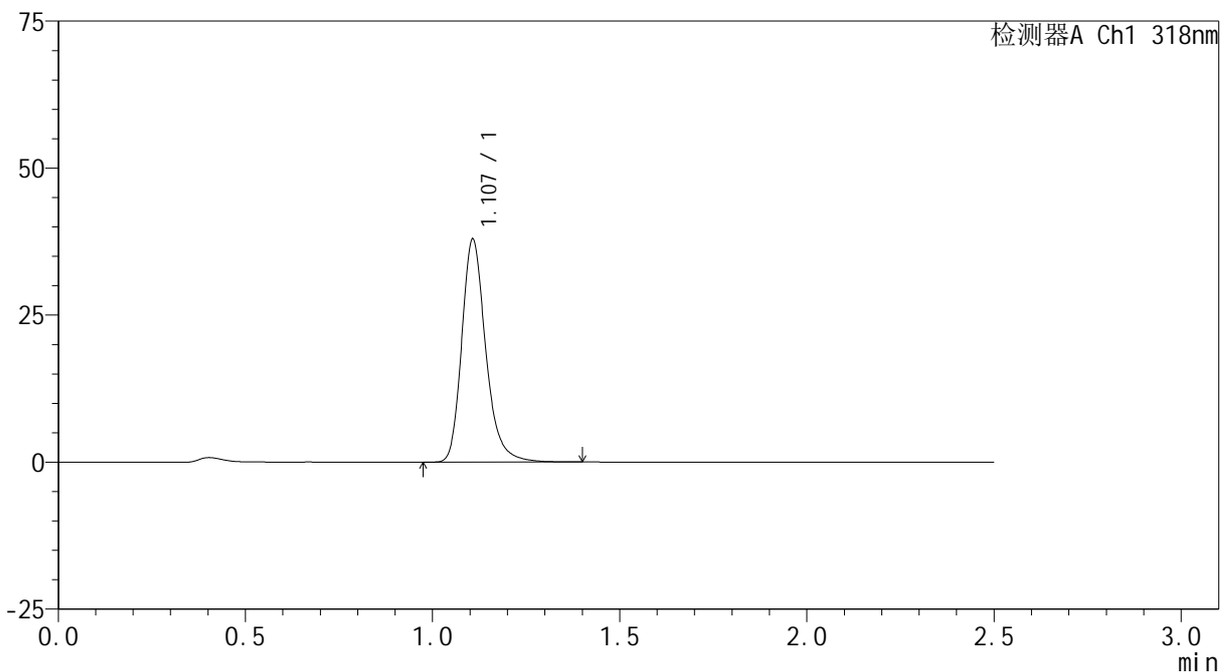
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	168596	100.000	37620	1506	1.247	--
总计		168596	100.000	37620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1324-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:31:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

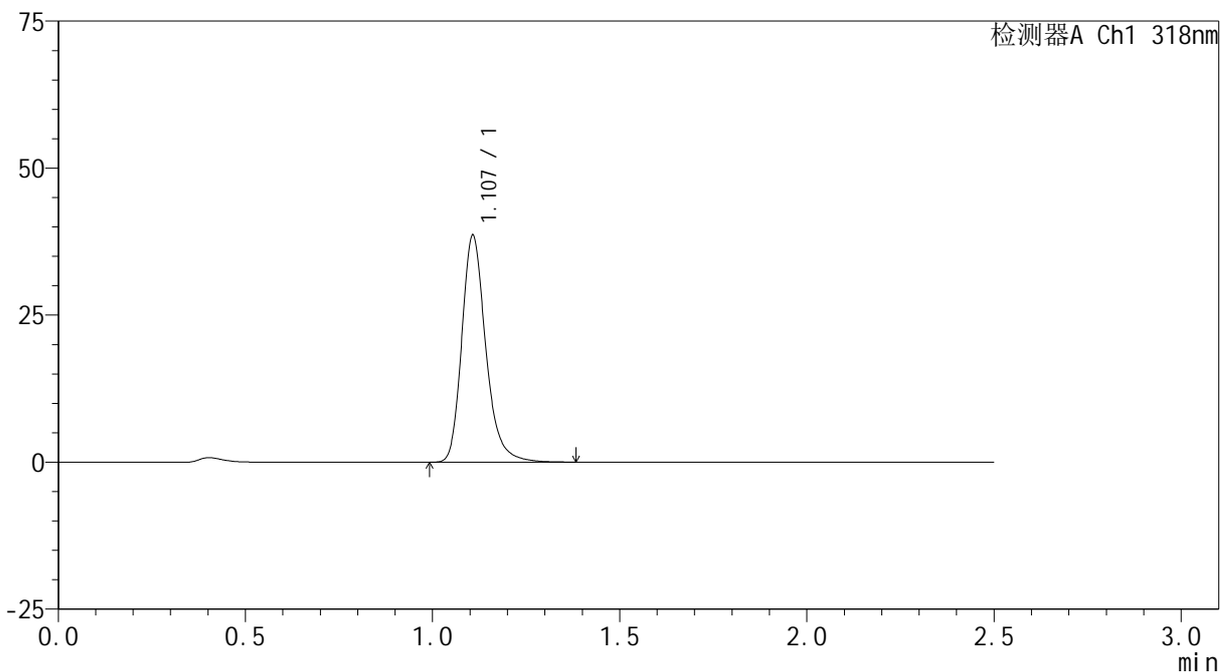
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	169030	100.000	37823	1503	1.245	--
总计		169030	100.000	37823			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1325-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:34:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

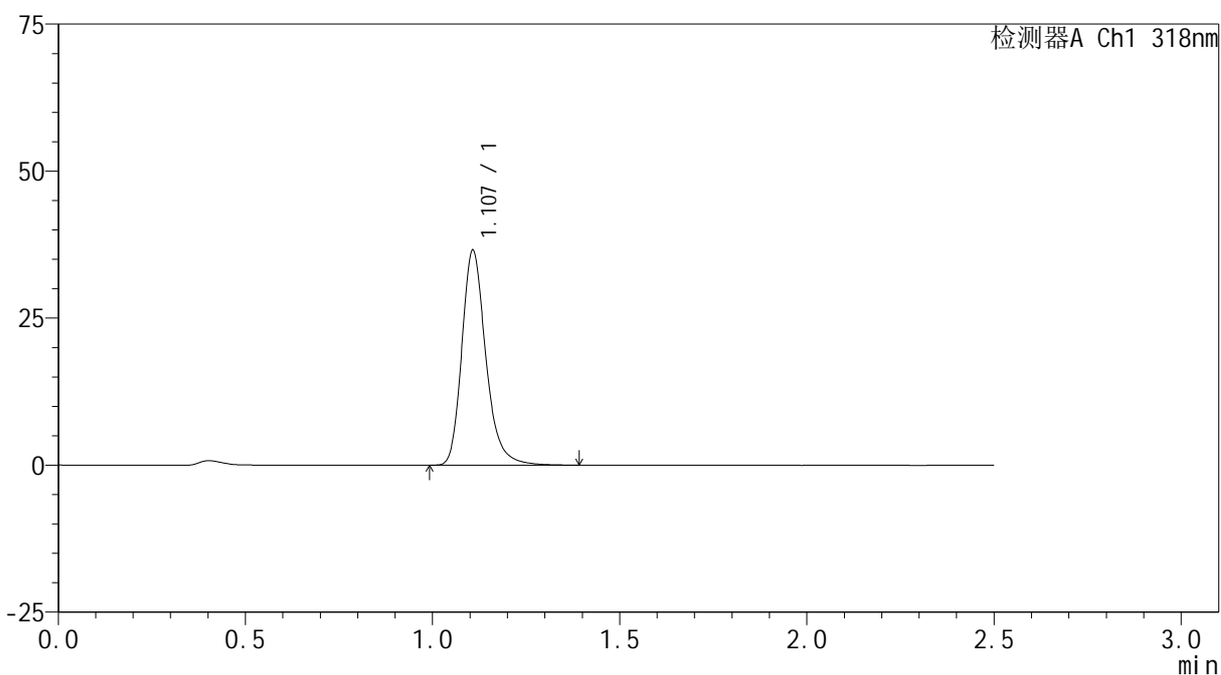
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	172100	100.000	38475	1504	1.245	--
总计		172100	100.000	38475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1326-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:37:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

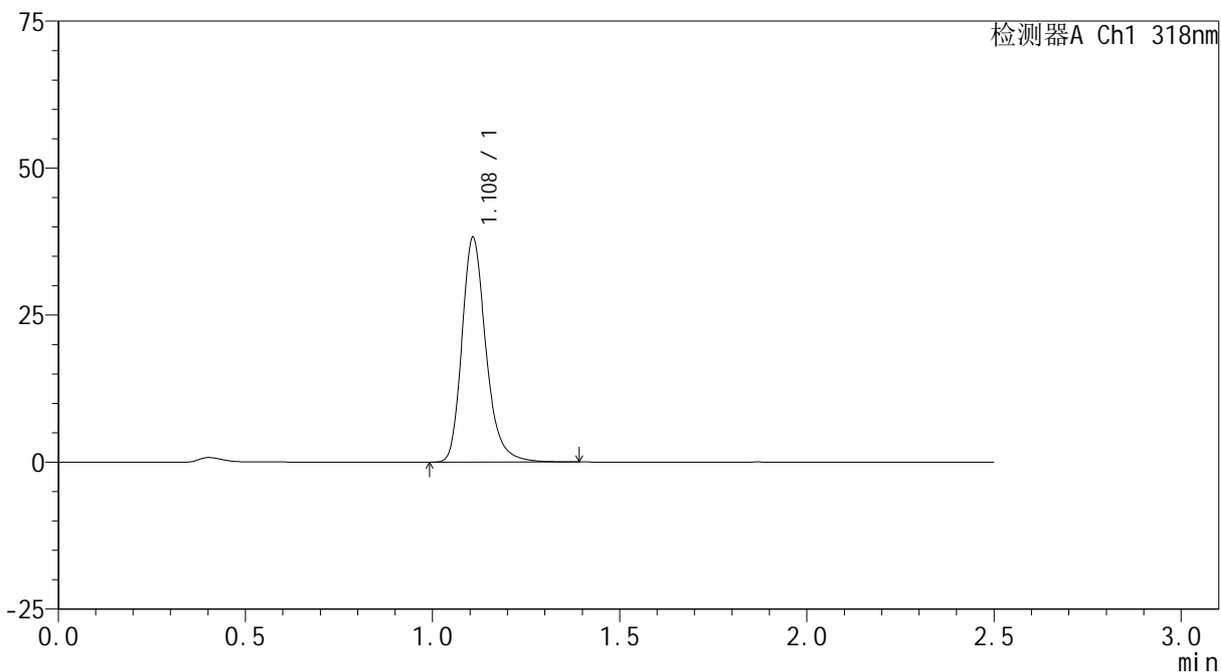
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	163189	100.000	36446	1502	1.246	--
总计		163189	100.000	36446			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1327-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:40:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

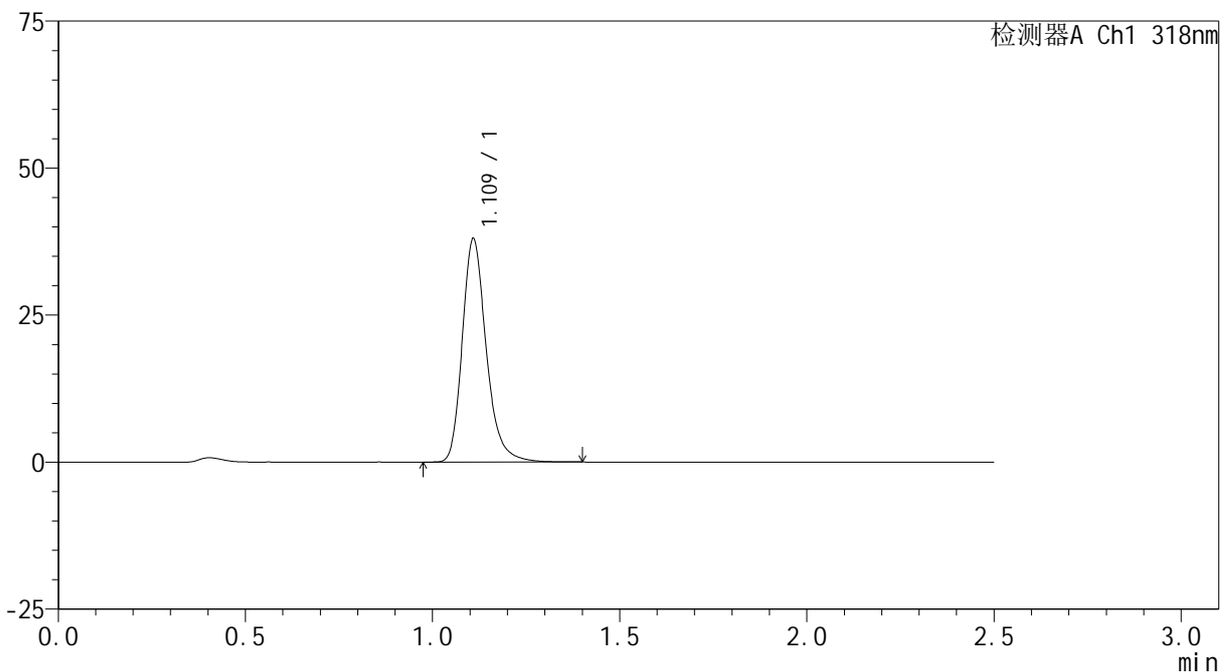
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	170527	100.000	38072	1504	1.245	--
总计		170527	100.000	38072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1328-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

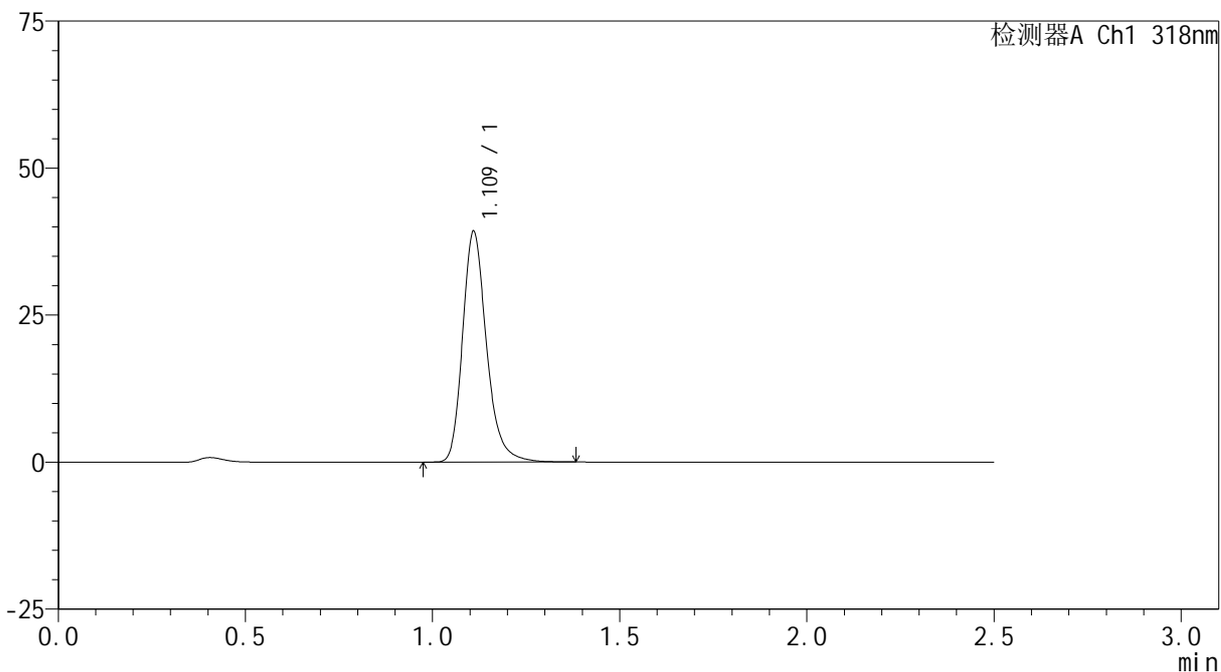
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	169415	100.000	37695	1507	1.246	--
总计		169415	100.000	37695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1329-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:46:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

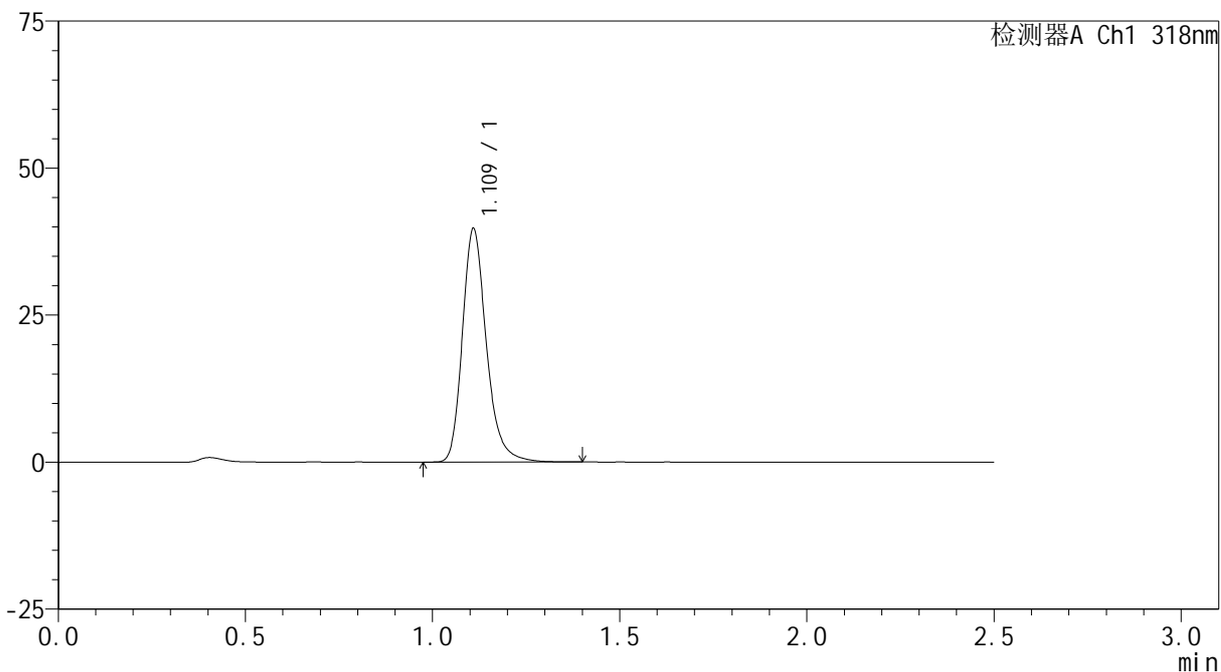
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	174827	100.000	38868	1512	1.246	--
总计		174827	100.000	38868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1330-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

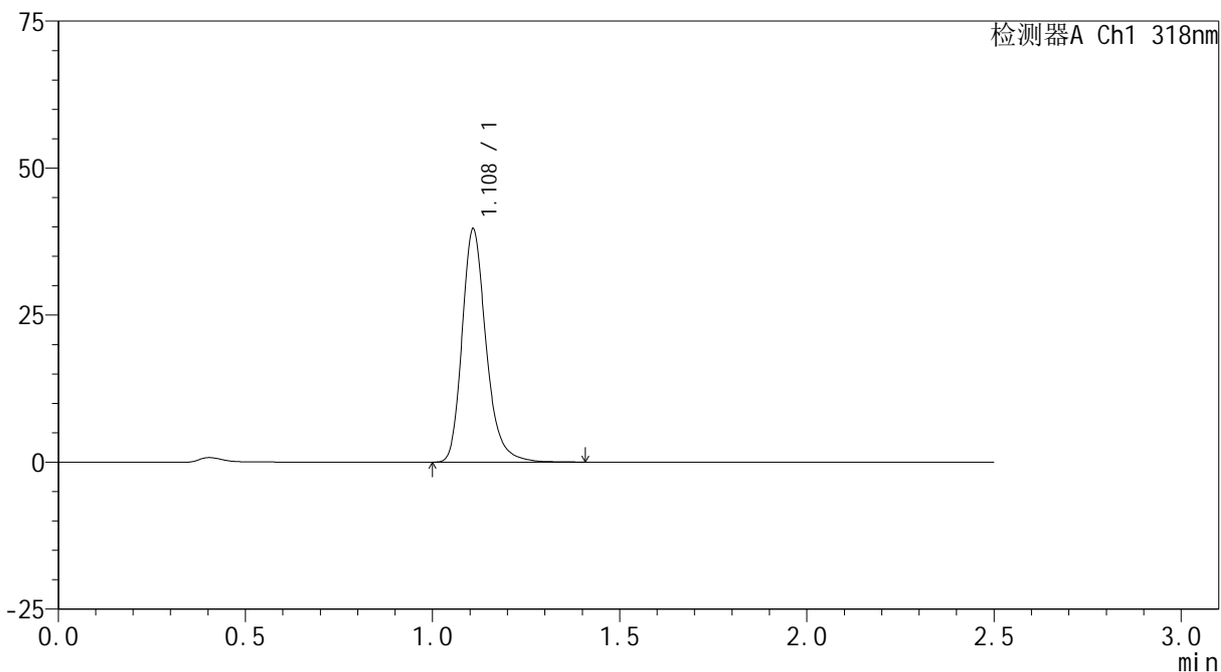
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	177325	100.000	39335	1505	1.245	--
总计		177325	100.000	39335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1331-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:52:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

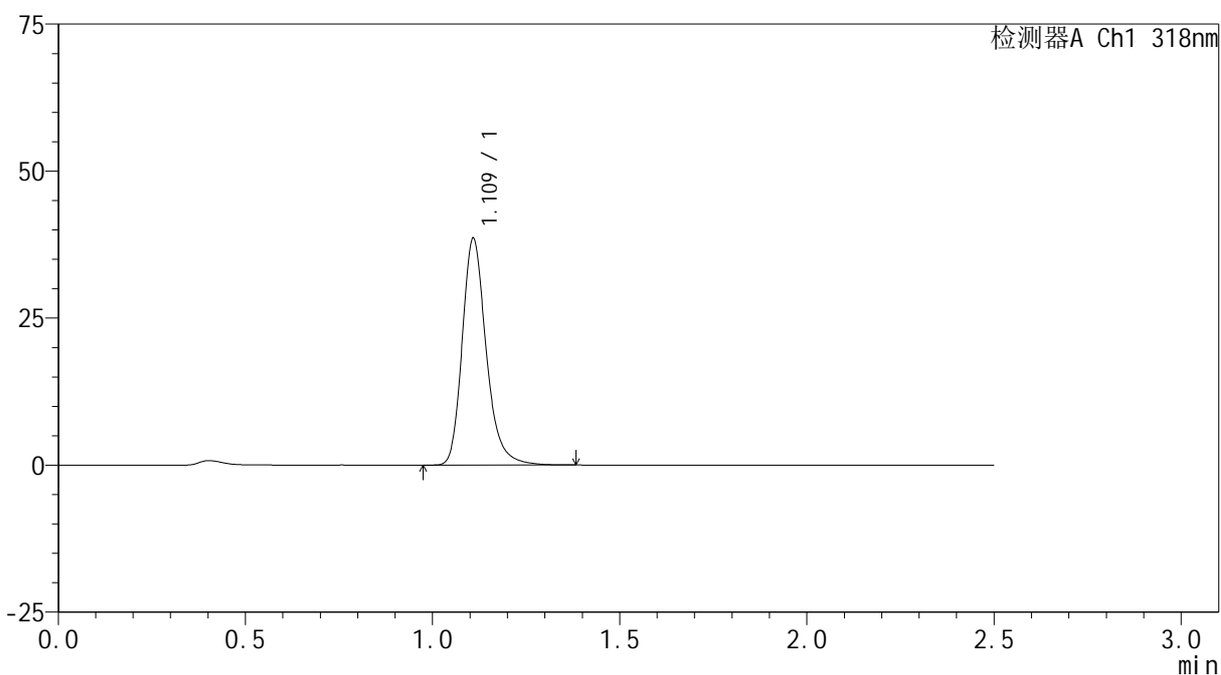
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	177040	100.000	39418	1505	1.244	--
总计		177040	100.000	39418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1332-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:55:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

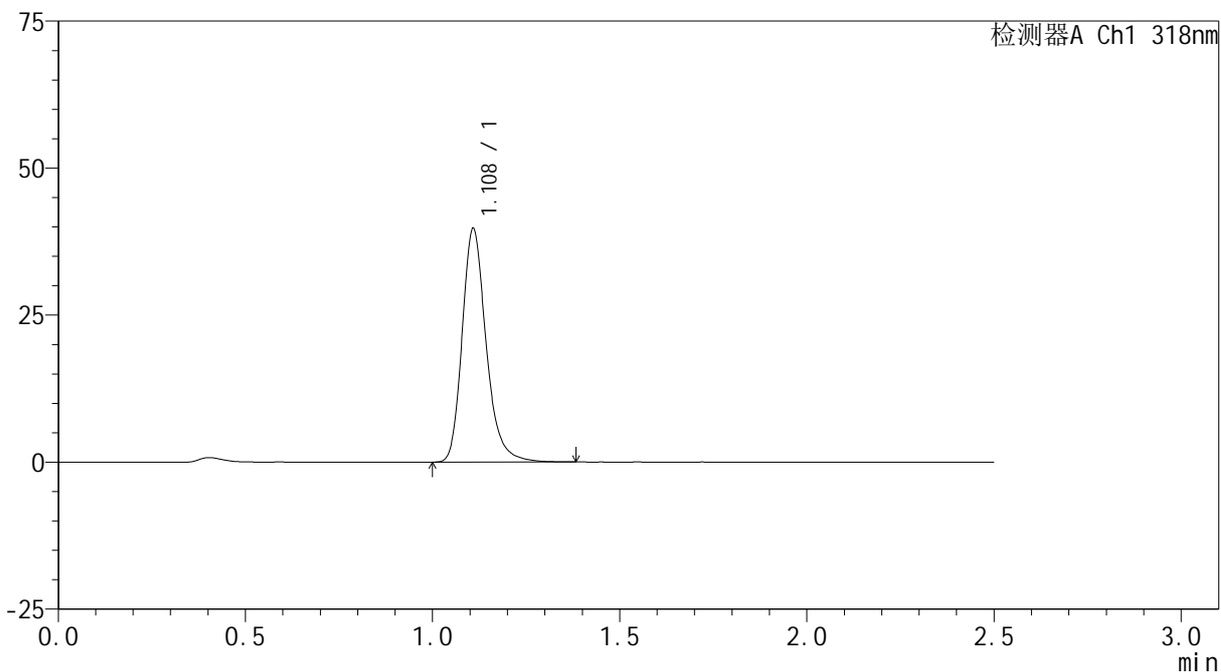
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	172006	100.000	38264	1506	1.243	--
总计		172006	100.000	38264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1333-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 21:57:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

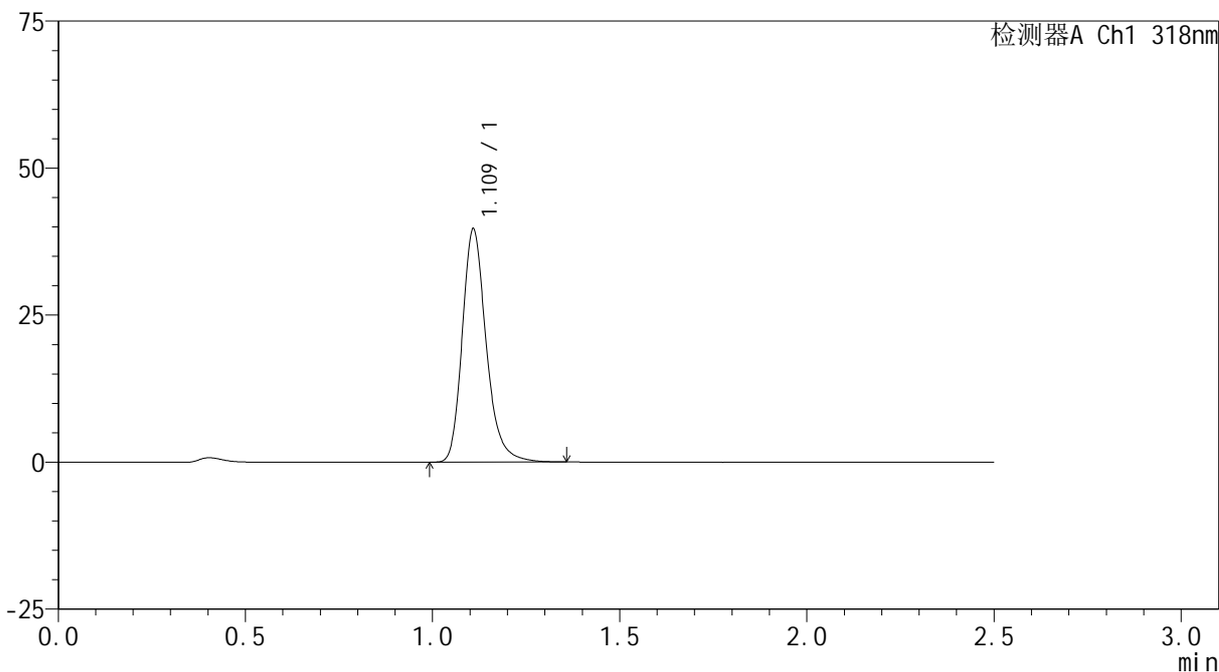
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	177256	100.000	39461	1505	1.241	--
总计		177256	100.000	39461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1334-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

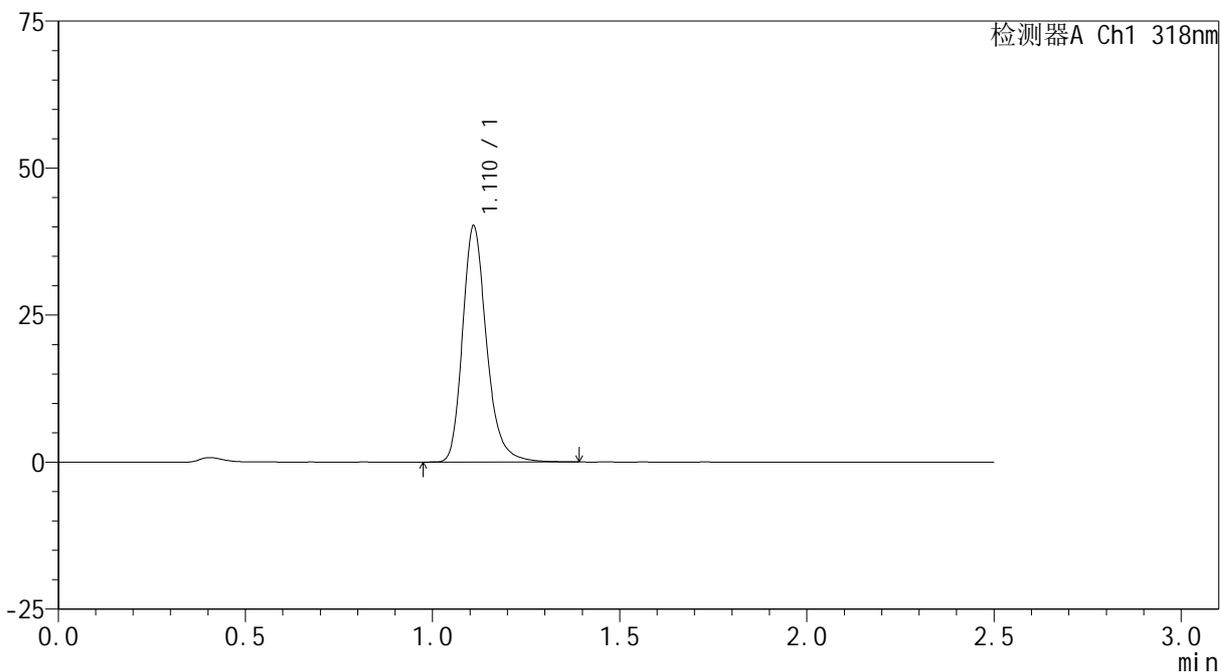
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	176743	100.000	39321	1502	1.241	--
总计		176743	100.000	39321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1335-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

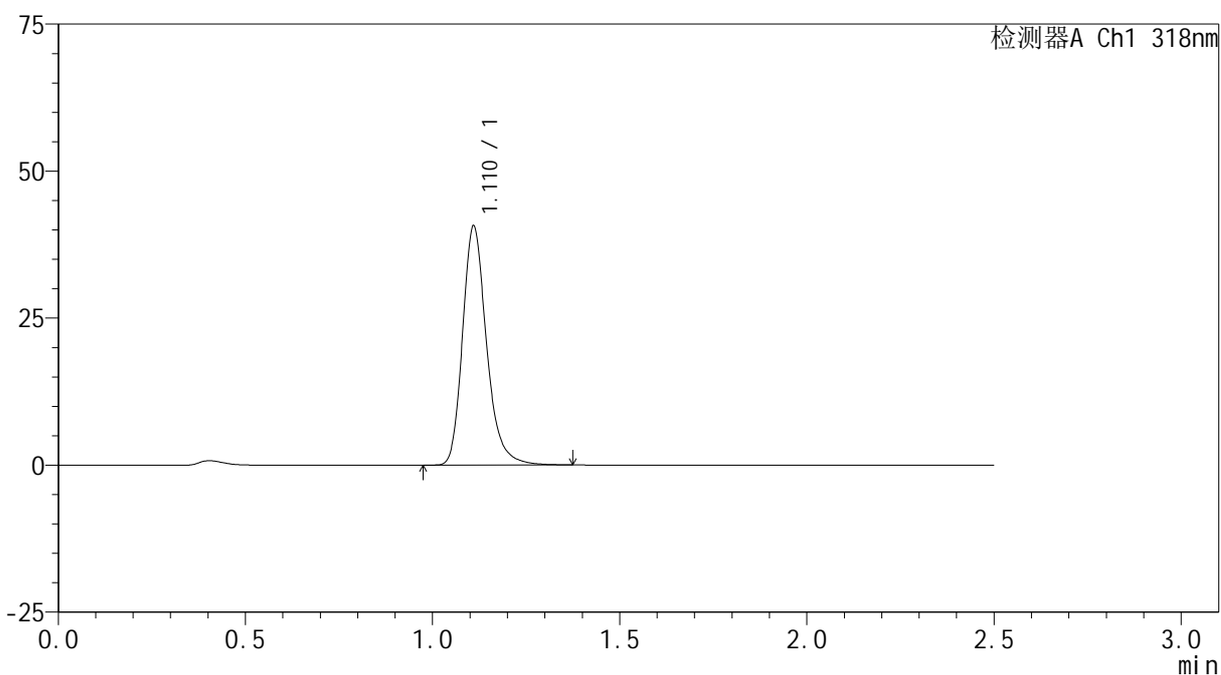
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	179327	100.000	39788	1506	1.241	--
总计		179327	100.000	39788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1336-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

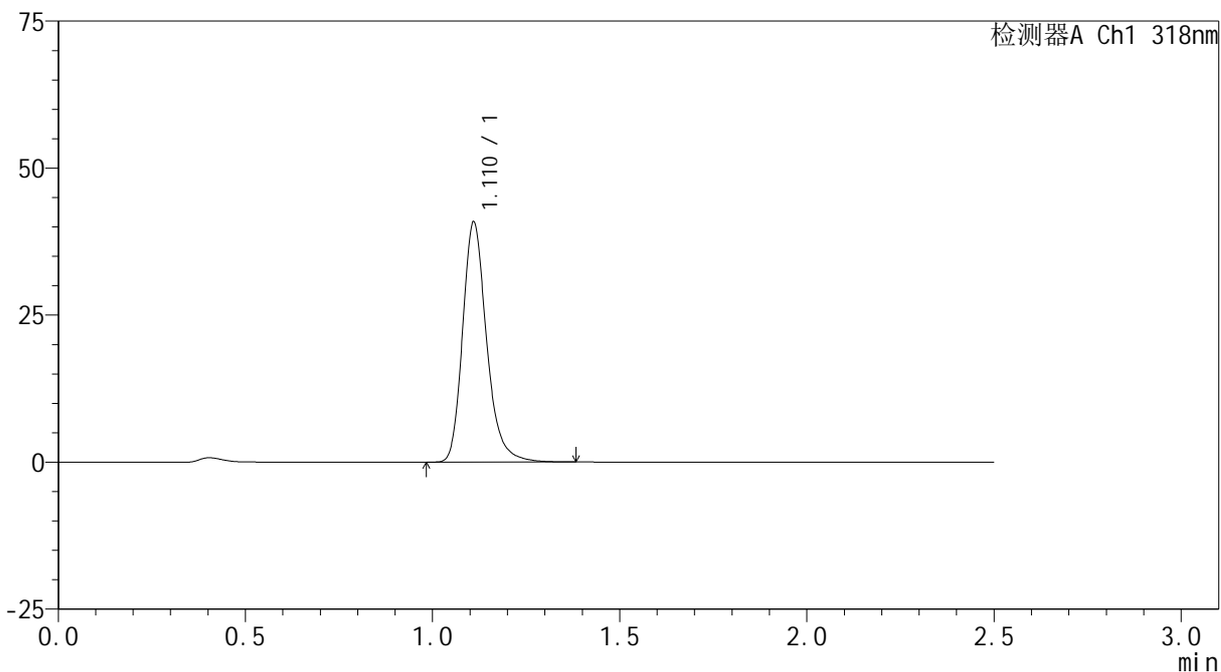
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	181430	100.000	40288	1506	1.242	--
总计		181430	100.000	40288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1337-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:09:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

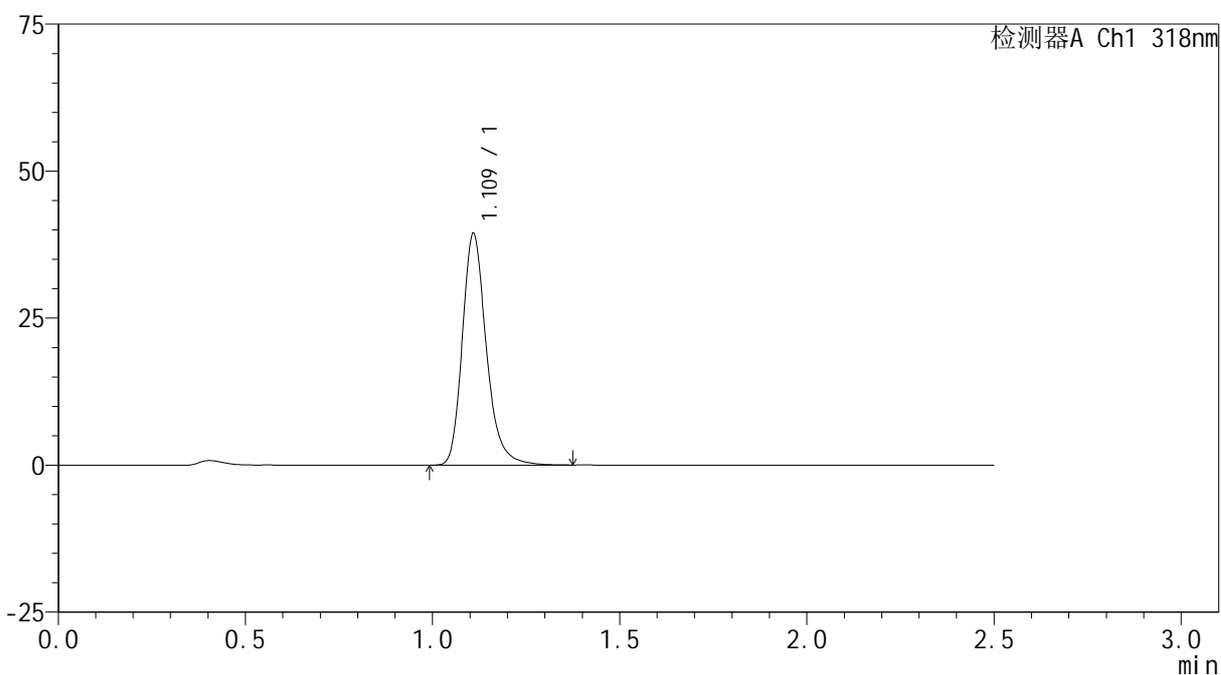
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	182304	100.000	40501	1507	1.240	--
总计		182304	100.000	40501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1338-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

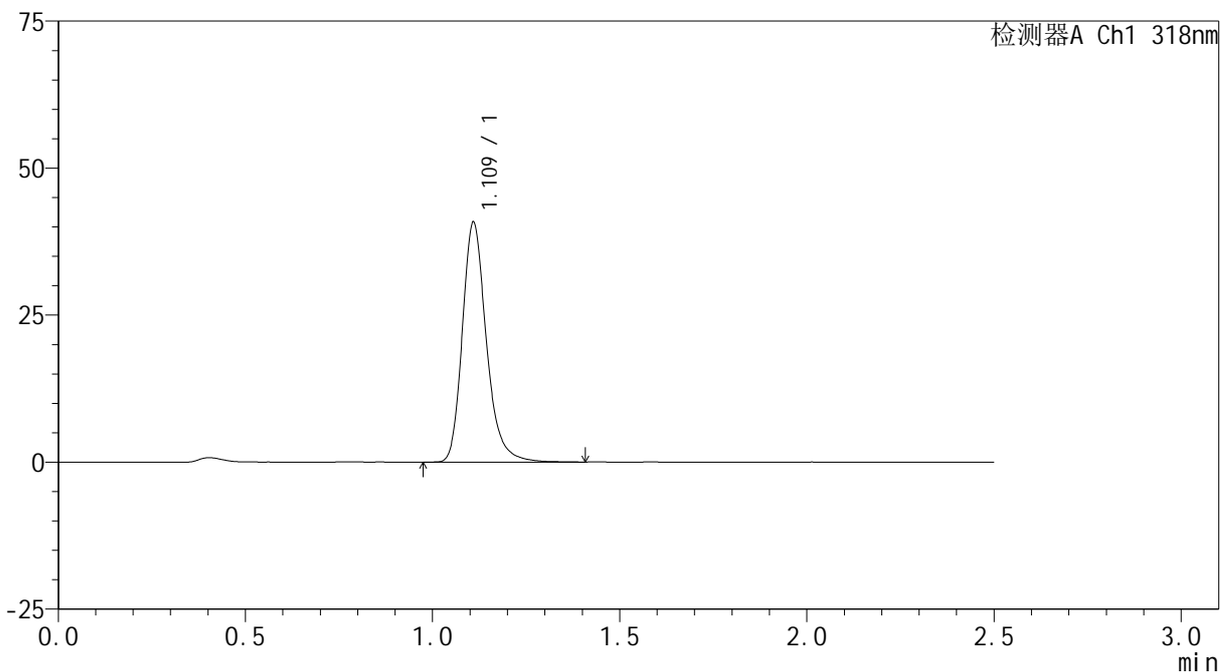
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	175891	100.000	39023	1502	1.244	--
总计		175891	100.000	39023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1339-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:15:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

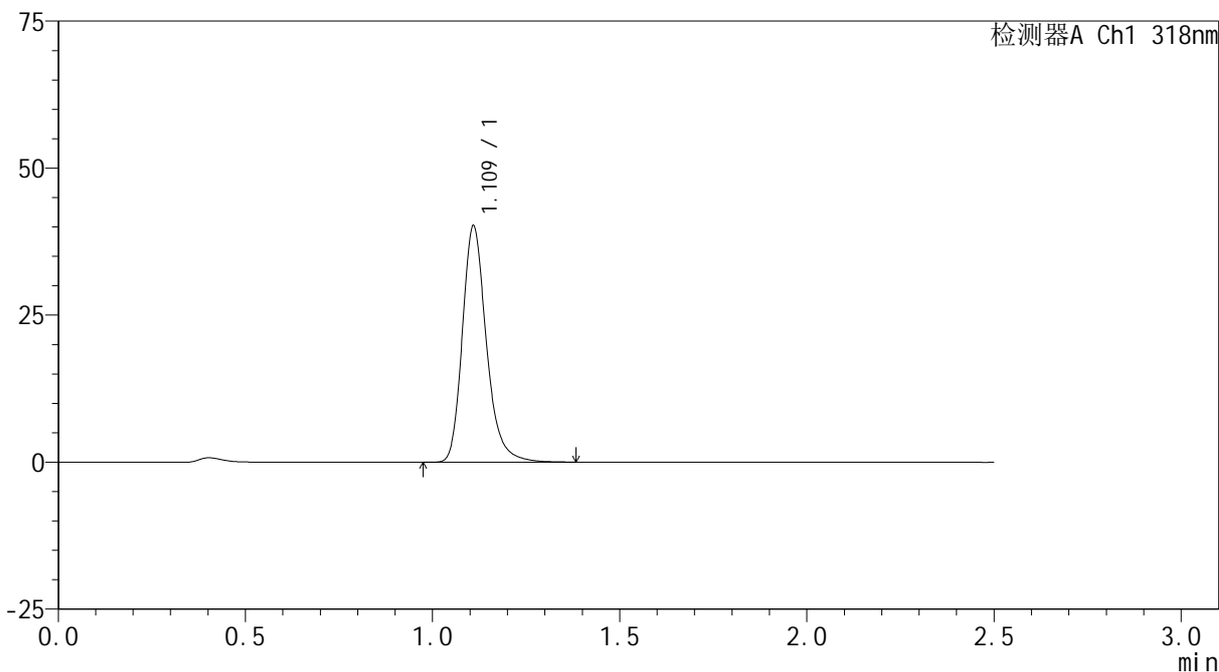
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	182229	100.000	40397	1503	1.244	--
总计		182229	100.000	40397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1340-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

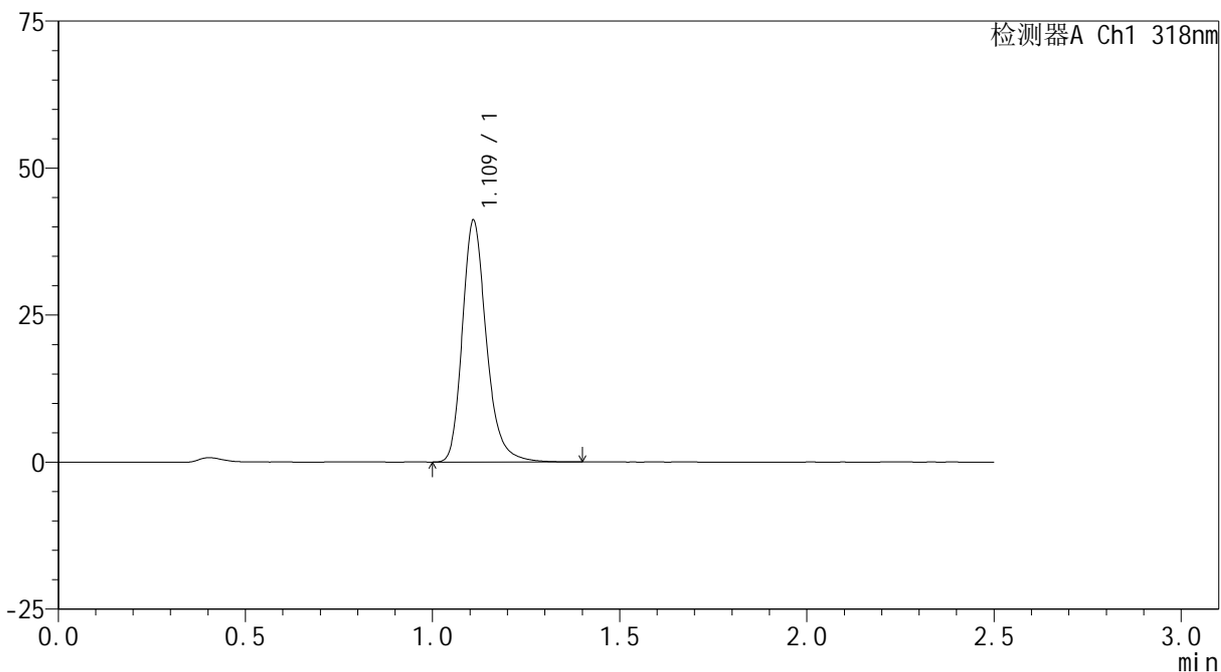
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	179650	100.000	39806	1500	1.243	--
总计		179650	100.000	39806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1341-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:21:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

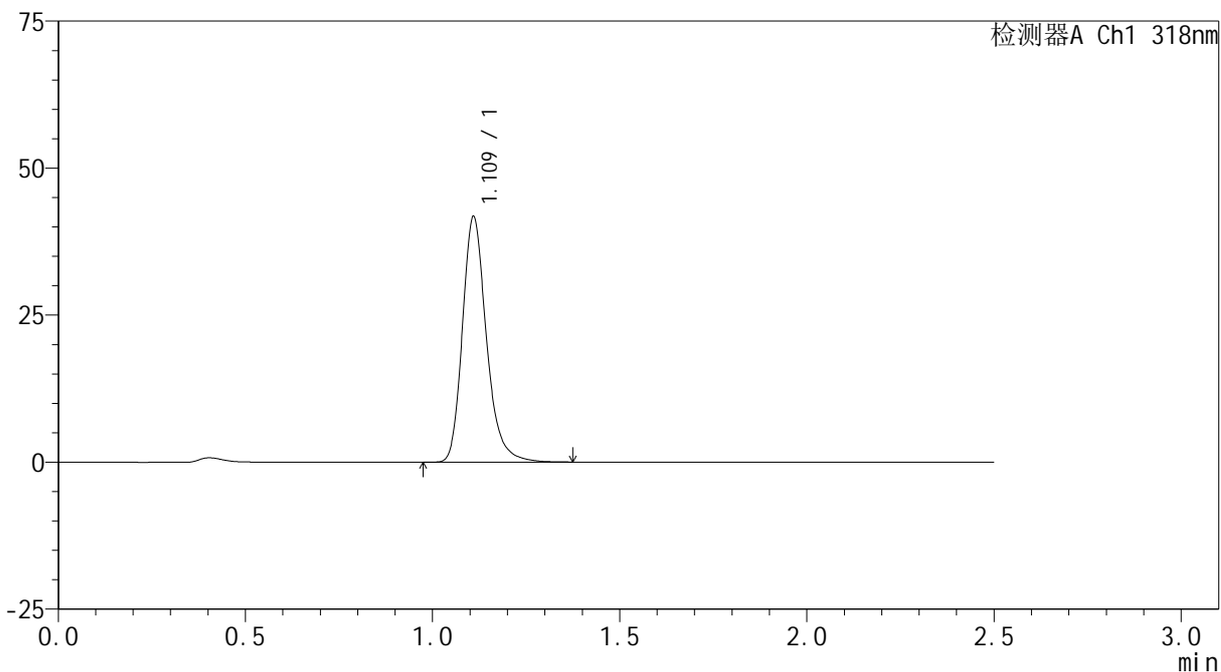
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	183662	100.000	40712	1502	1.240	--
总计		183662	100.000	40712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1342-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:23:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

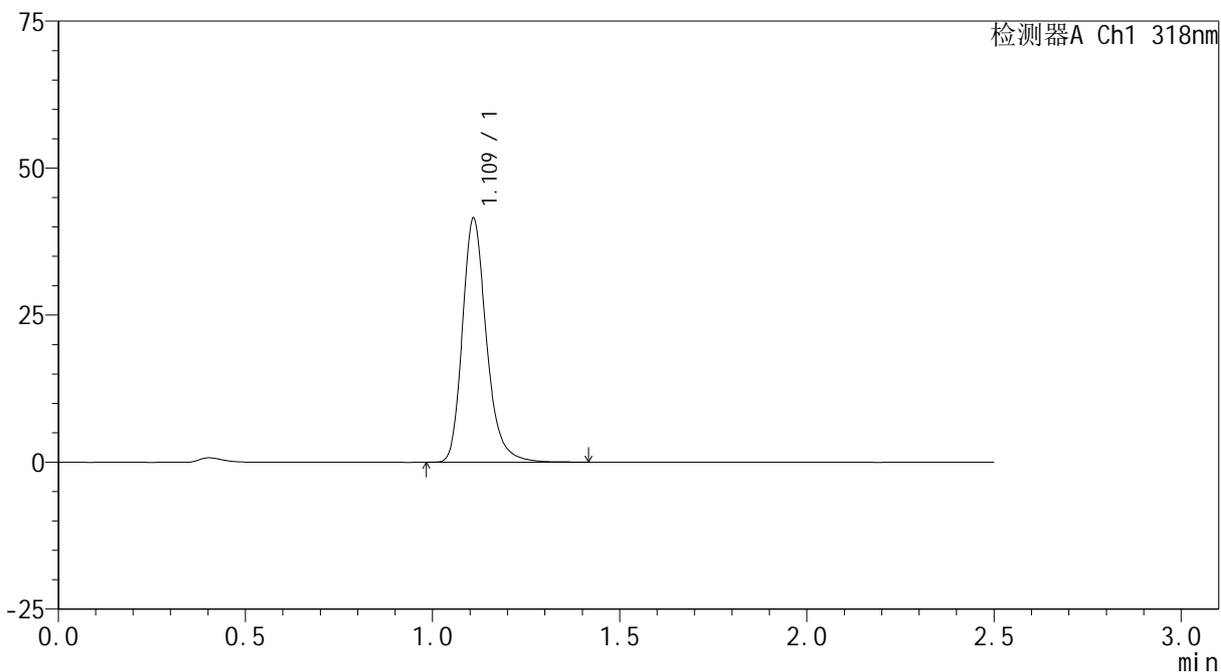
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	186188	100.000	41304	1506	1.240	--
总计		186188	100.000	41304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1343-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

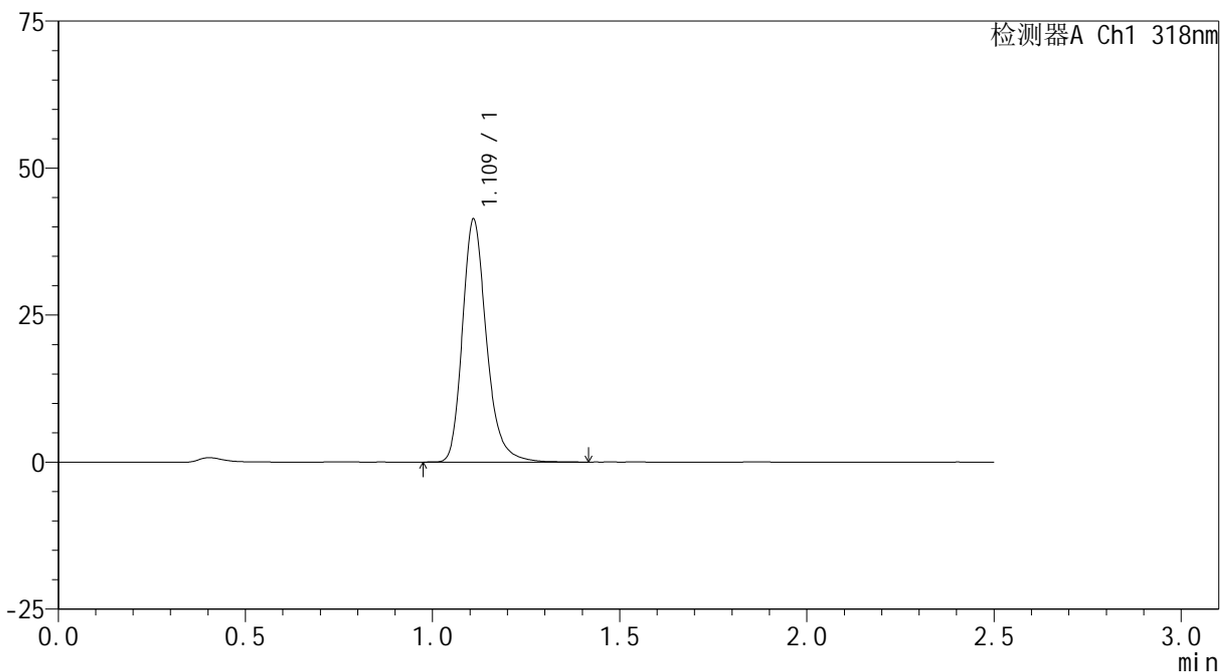
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	185640	100.000	41062	1500	1.242	--
总计		185640	100.000	41062			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1344-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	184817	100.000	40875	1499	1.242	--
总计		184817	100.000	40875			



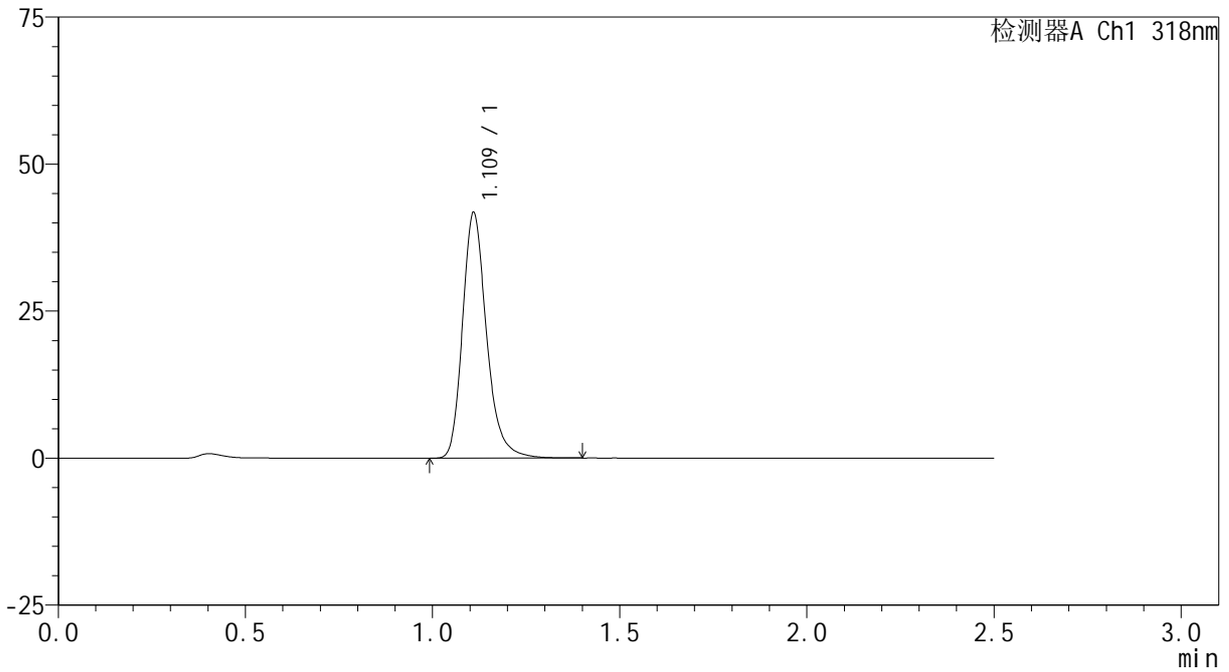
JSS-222

<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 - 0-33/3-1345-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 22:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	186778	100.000	41363	1503	1.243	--
总计		186778	100.000	41363			

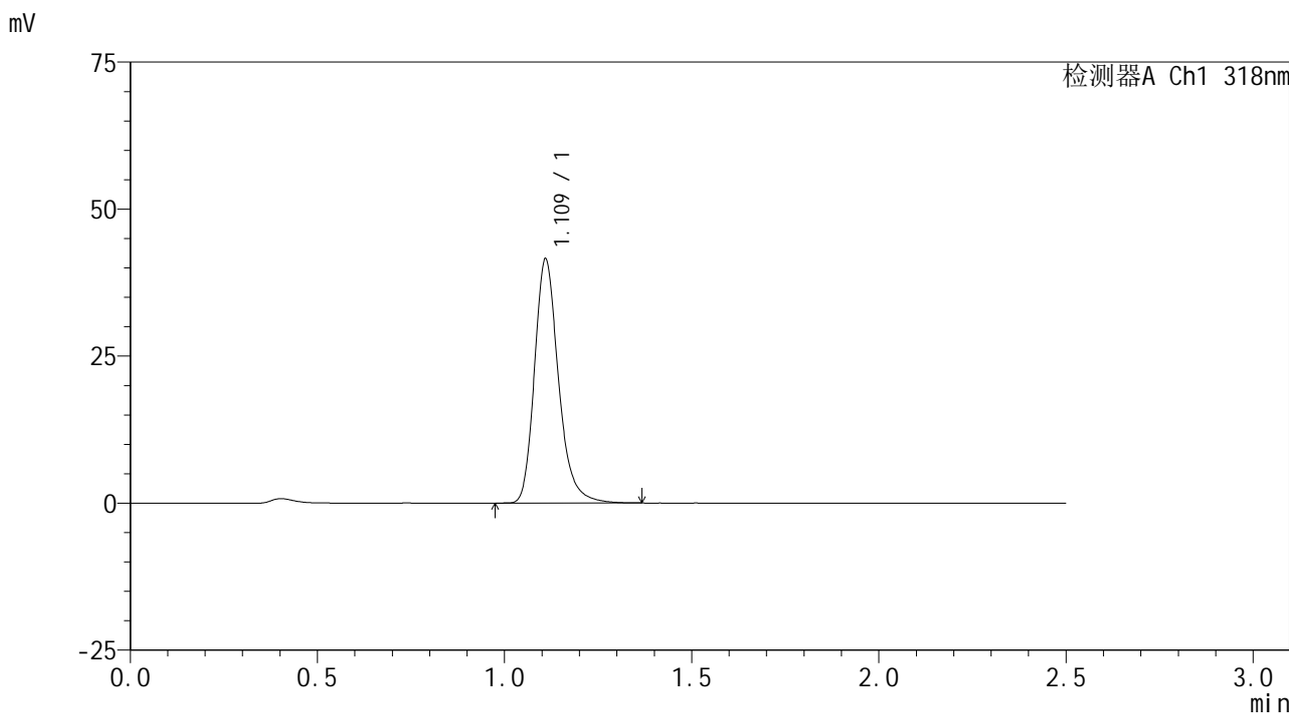


JSS-222

<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 - 0-33/3-1346-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 22:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	185506	100.000	41102	1502	1.240	--
总计		185506	100.000	41102			



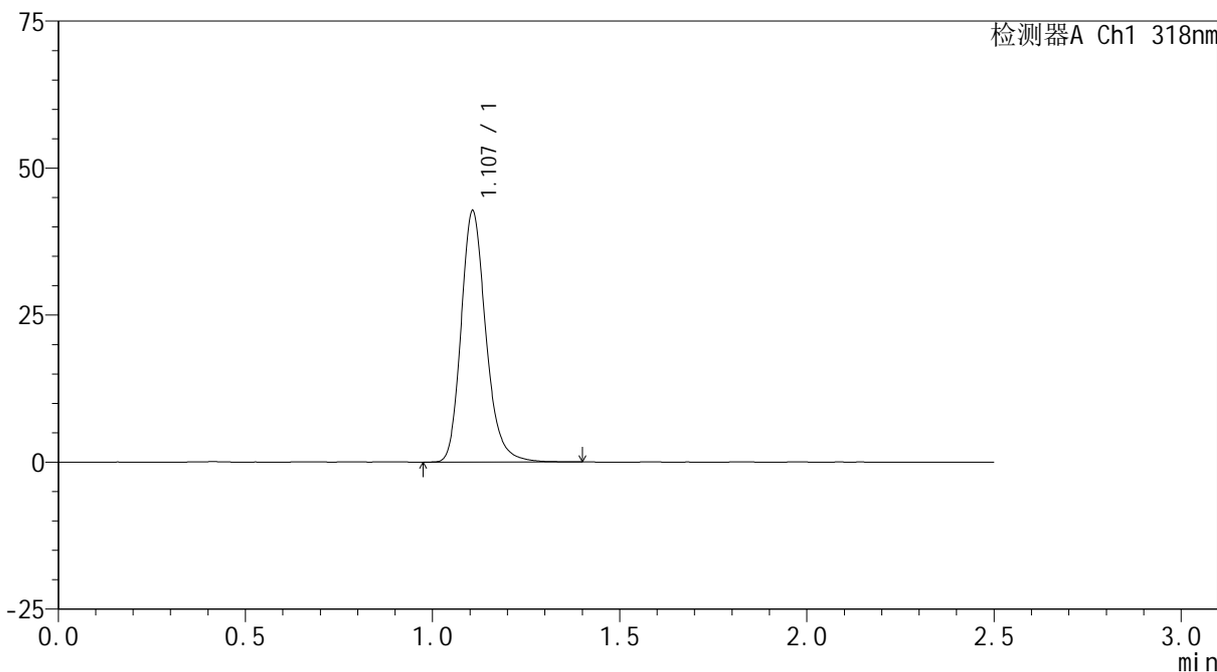
JSS-222

<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 - 0-33/3-1347-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/20 22:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

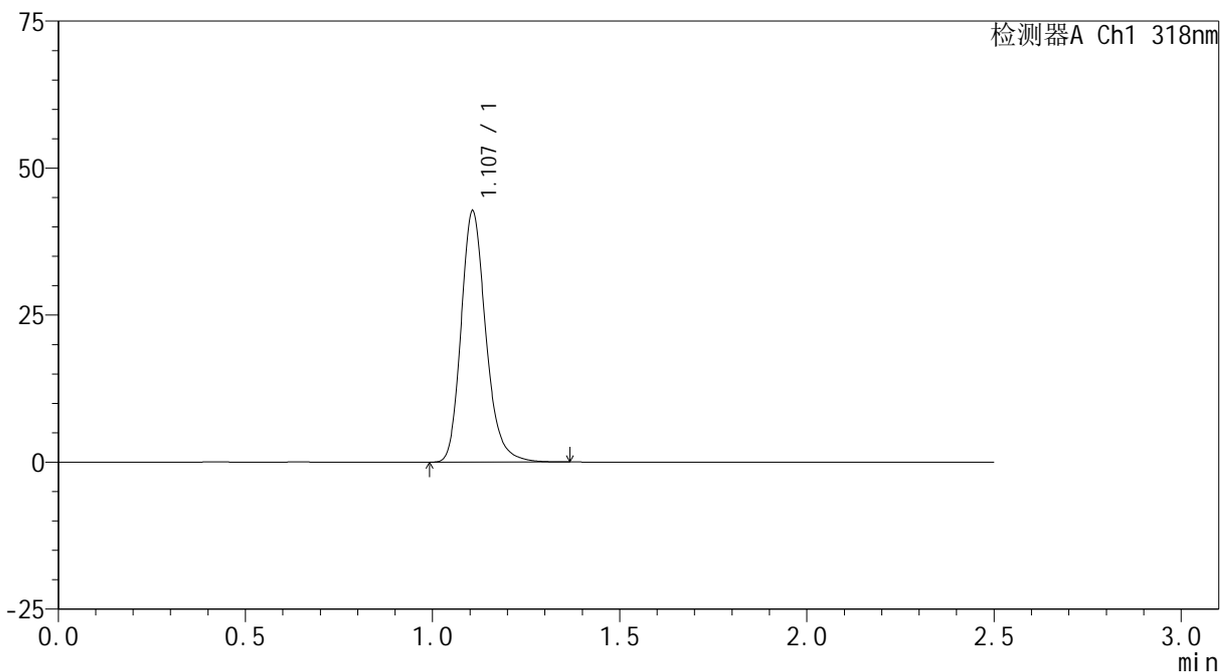
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196698	100.000	42695	1395	1.211	--
总计		196698	100.000	42695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-33/3-1348-2 - zzp-24041201-bz2-gw30t-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240520-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/20 22:41:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:37:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196487	100.000	42689	1394	1.212	--
总计		196487	100.000	42689			