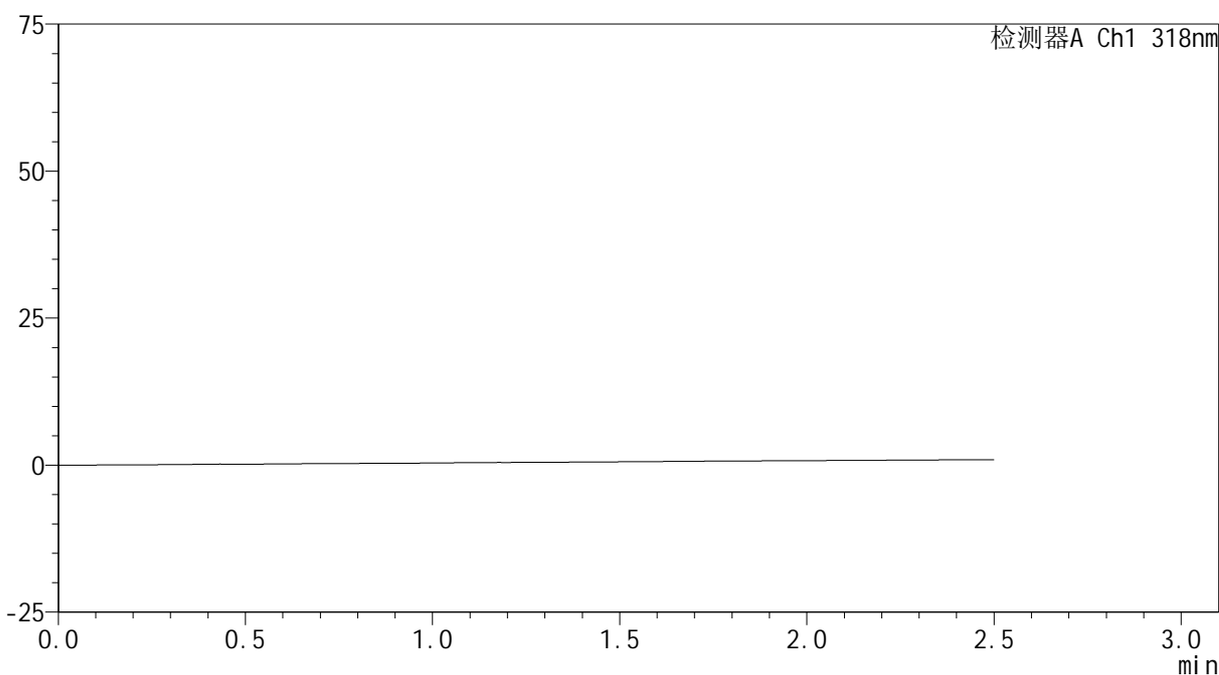


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-597-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 11:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

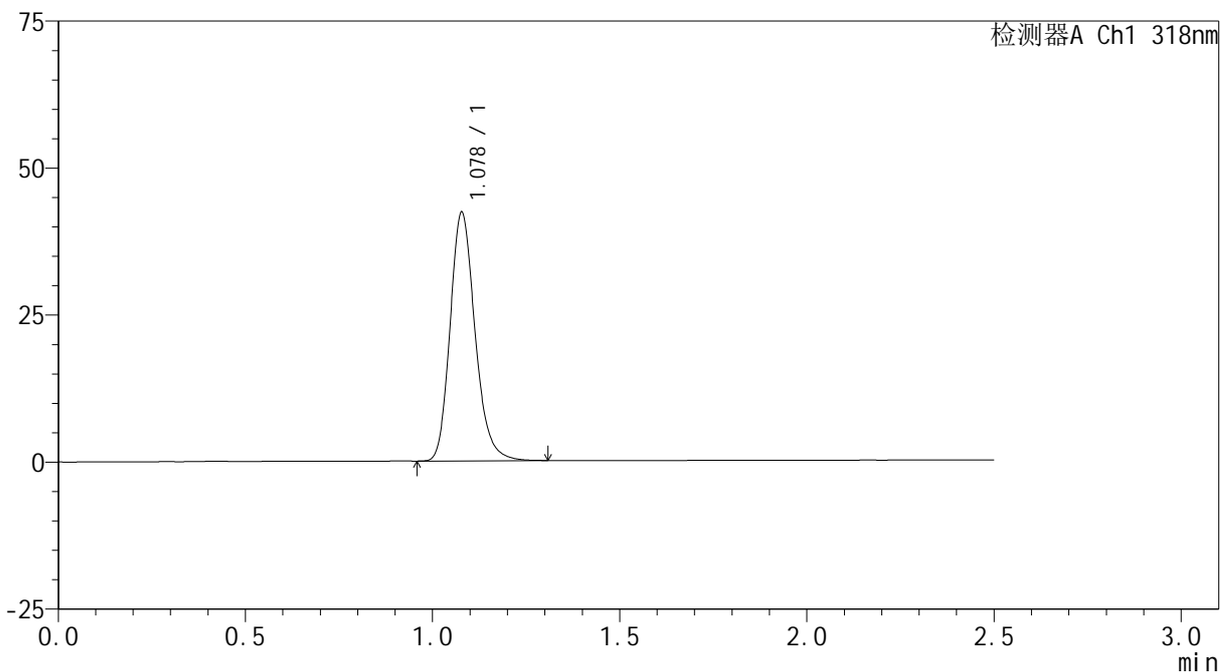
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-26/3-598-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 11:41:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

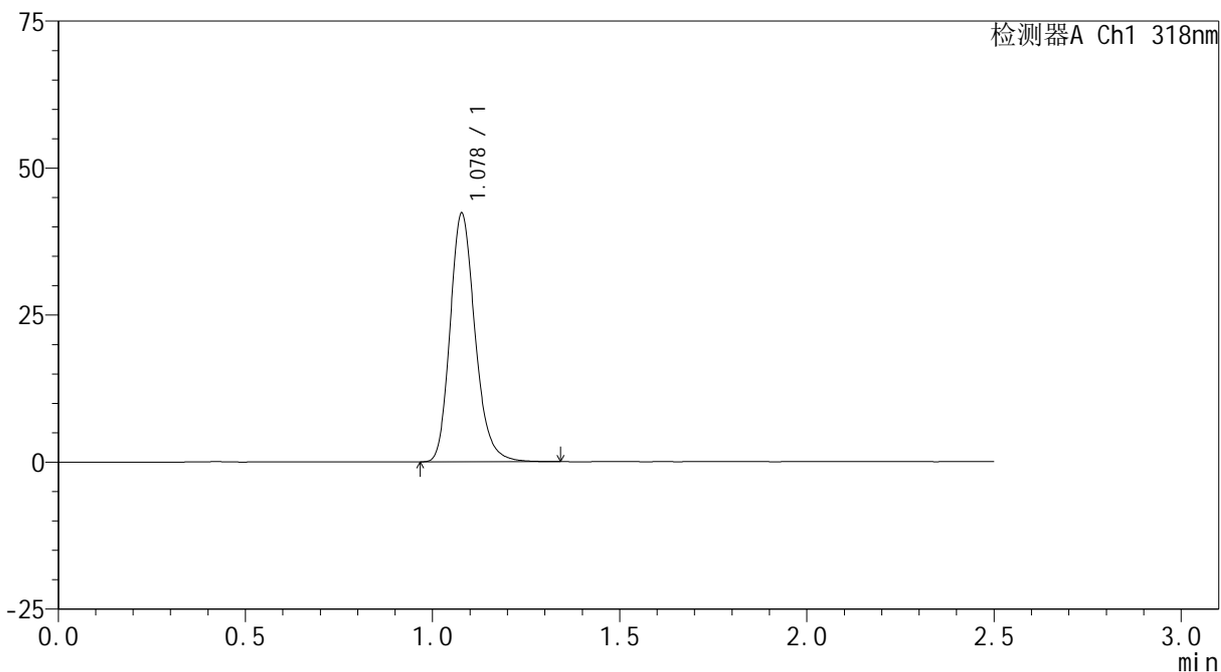
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	195860	100.000	42195	1290	1.199	--
总计		195860	100.000	42195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-599-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 11:44:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

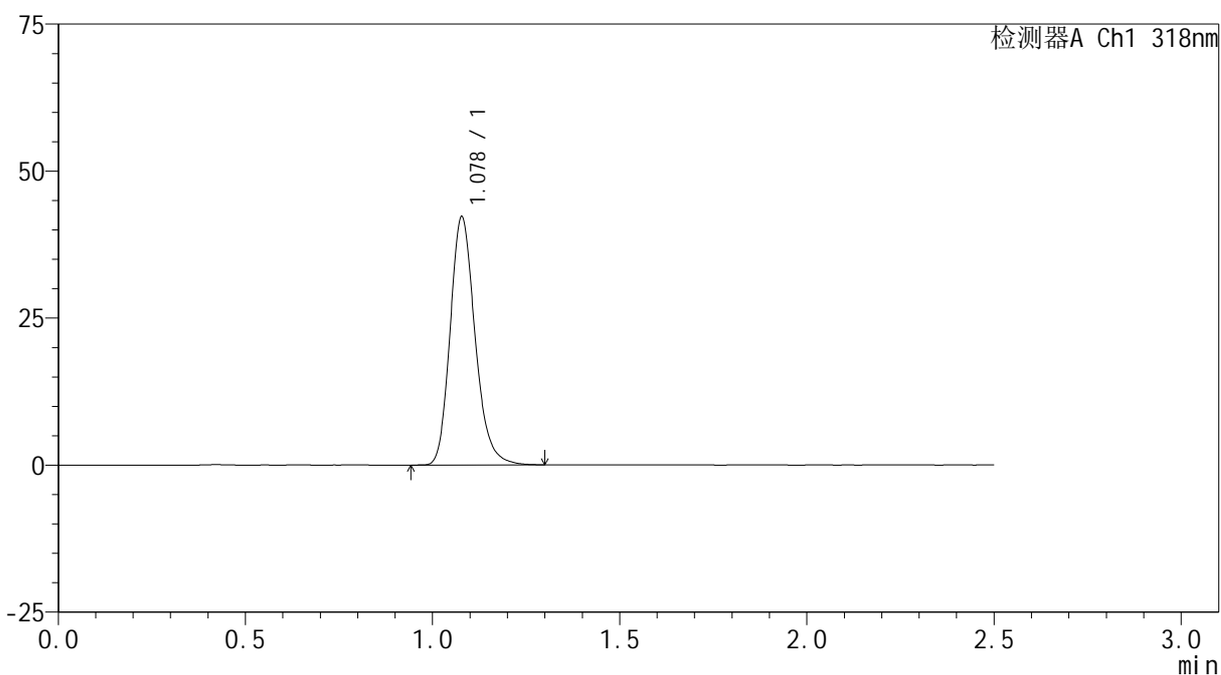
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	195942	100.000	42201	1291	1.200	--
总计		195942	100.000	42201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-600-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 11:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

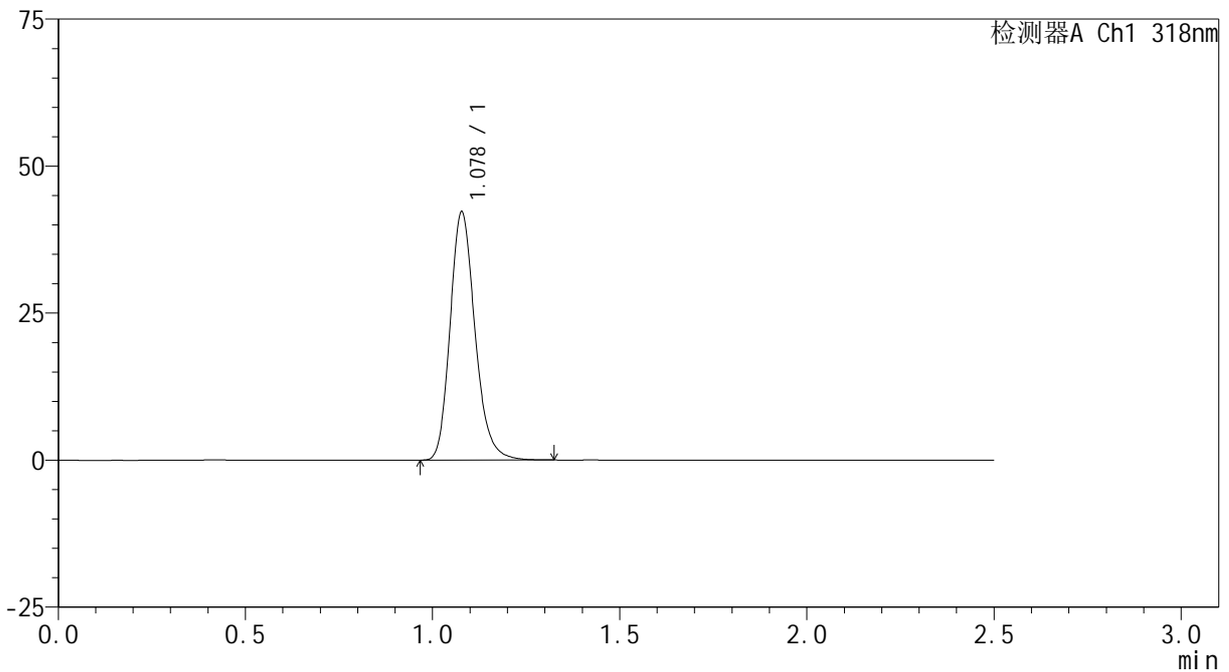
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	195438	100.000	42140	1291	1.200	--
总计		195438	100.000	42140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-601-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 11:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

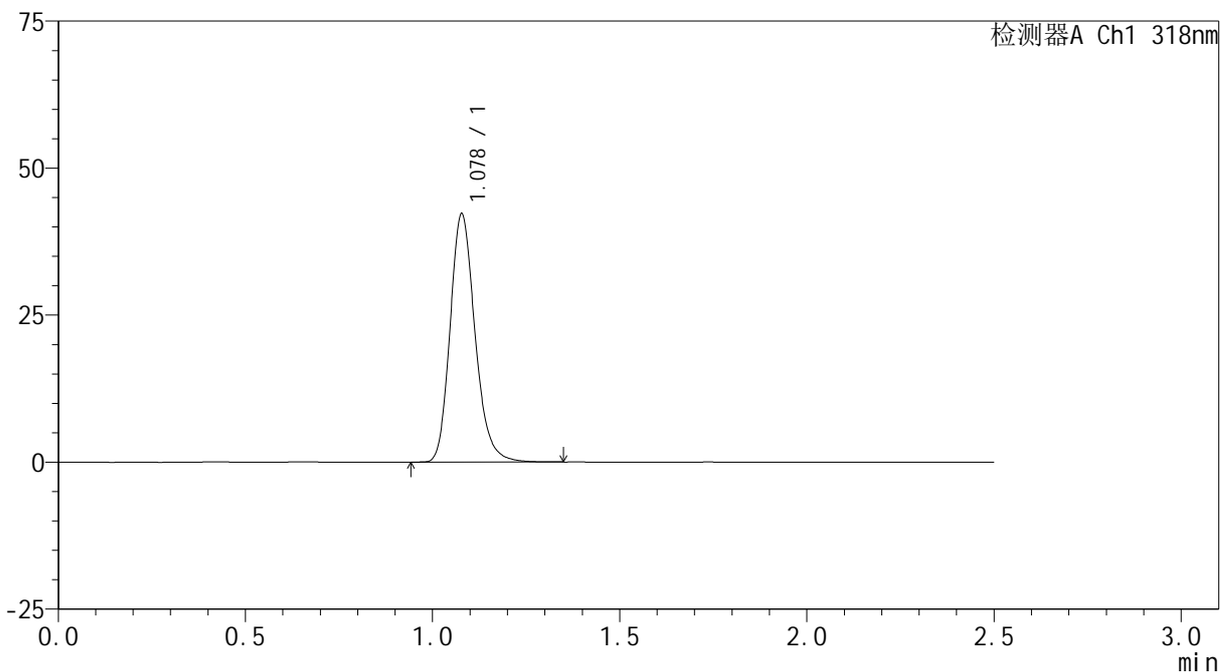
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	195647	100.000	42123	1289	1.199	--
总计		195647	100.000	42123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-602-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 11:52:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

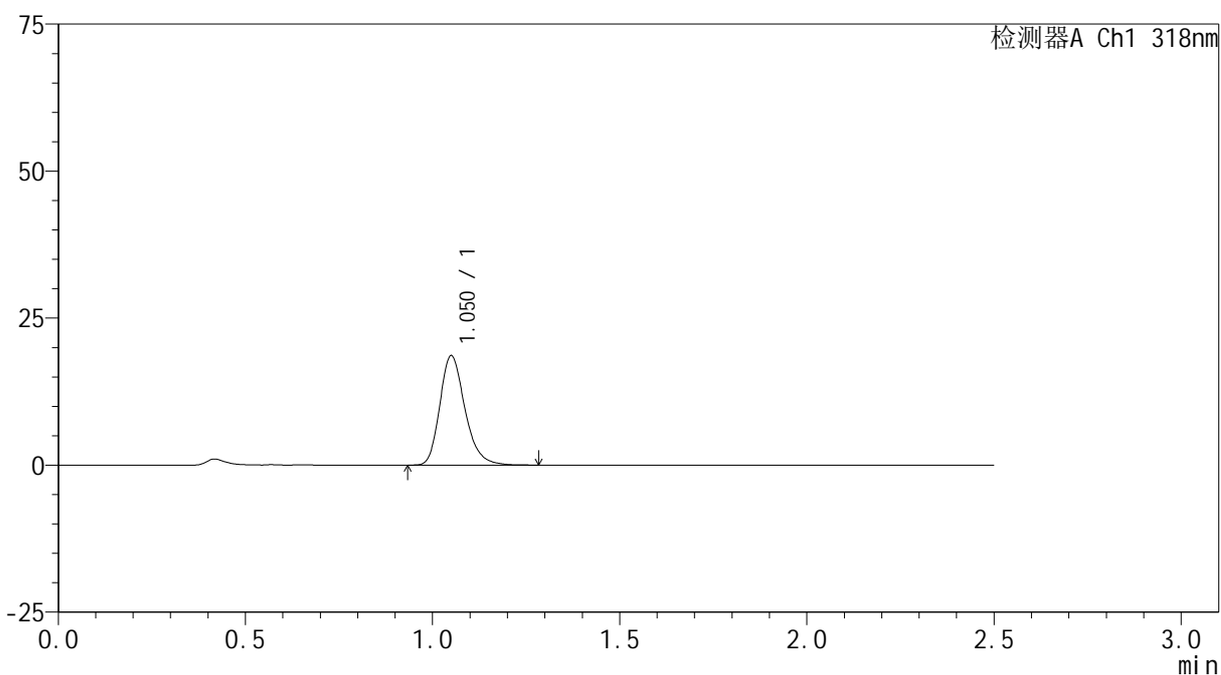
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	195631	100.000	42121	1290	1.199	--
总计		195631	100.000	42121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-603-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 11:55:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

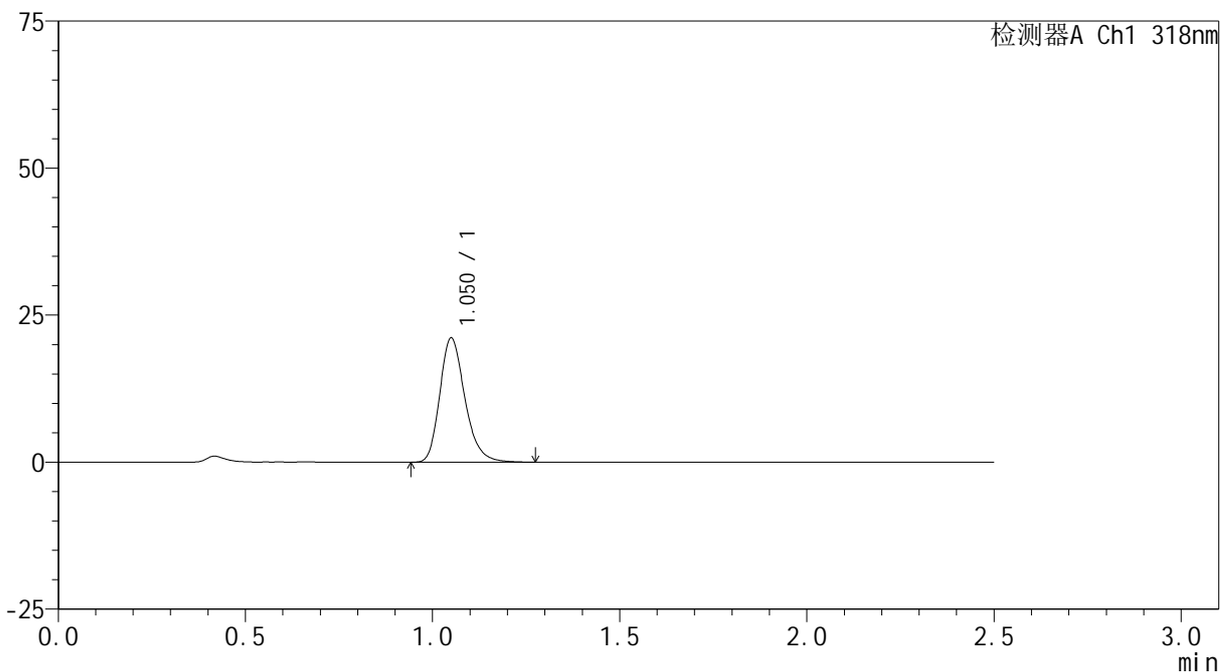
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	86923	100.000	18533	1210	1.245	--
总计		86923	100.000	18533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-604-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 11:58:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:43 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	1.050	98611	100.000	21042	1210	1.242	--
总计		98611	100.000	21042			

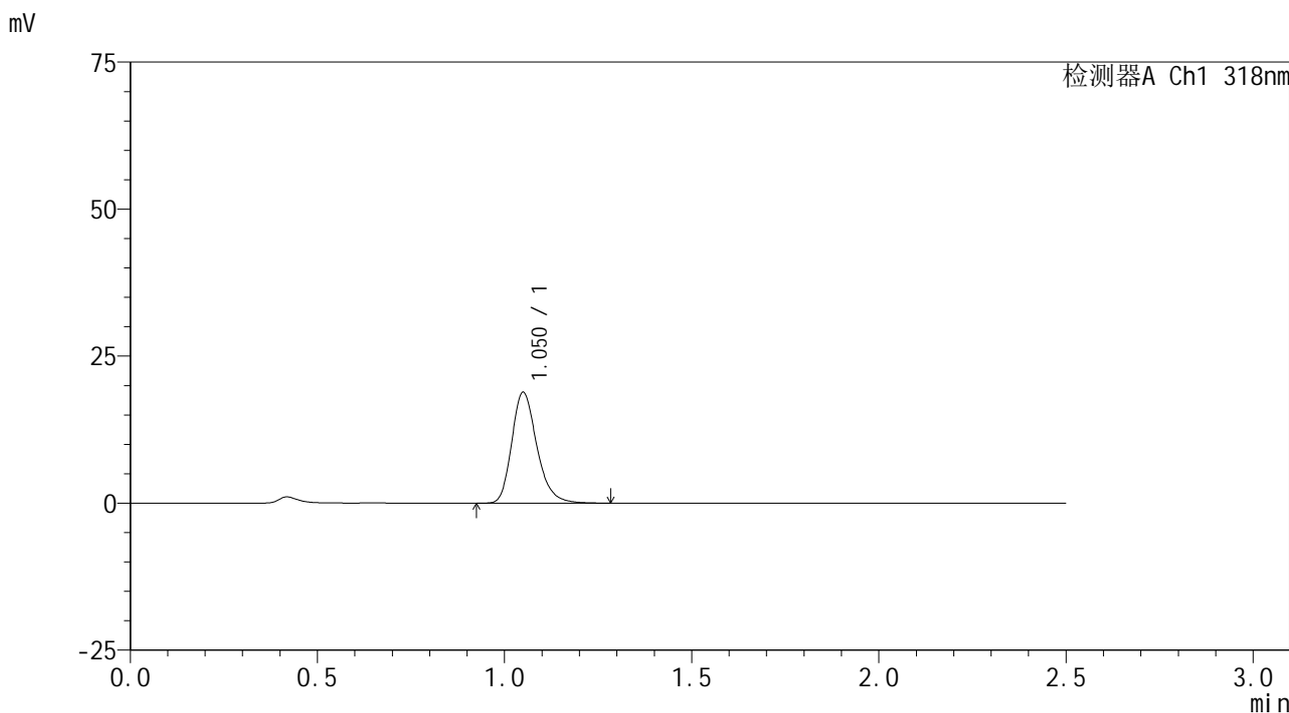


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-605-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 12:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

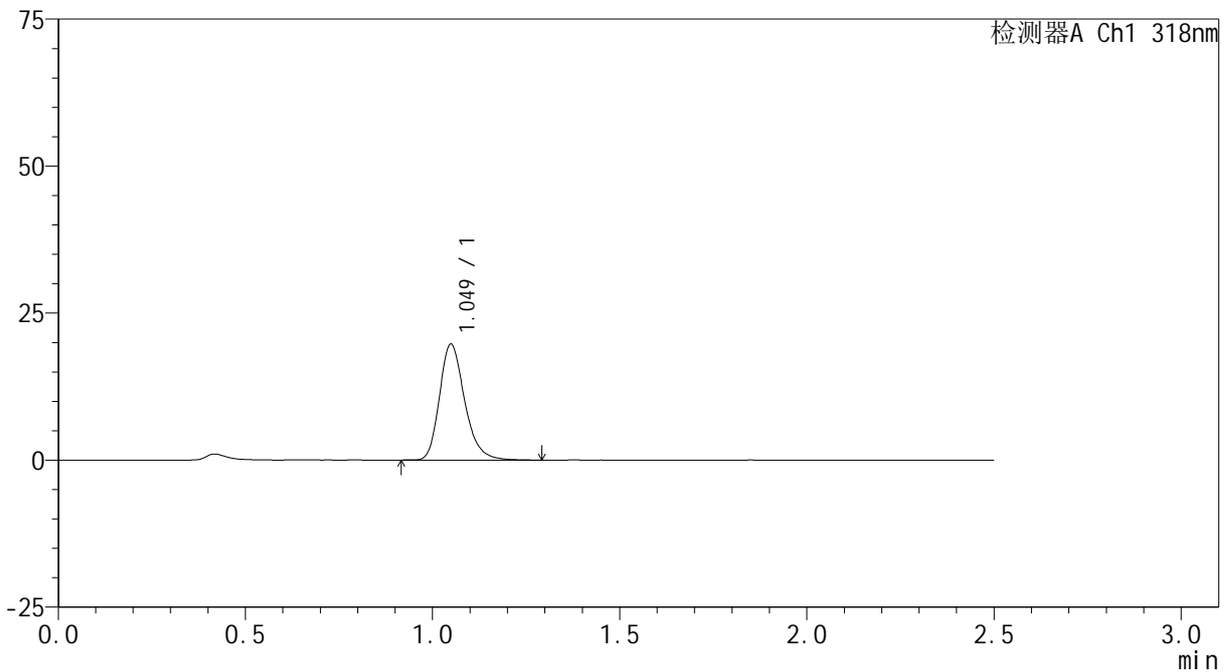
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	88079	100.000	18798	1211	1.244	--
总计		88079	100.000	18798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-606-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:04:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:49 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	1.049	92266	100.000	19694	1209	1.242	--
总计		92266	100.000	19694			



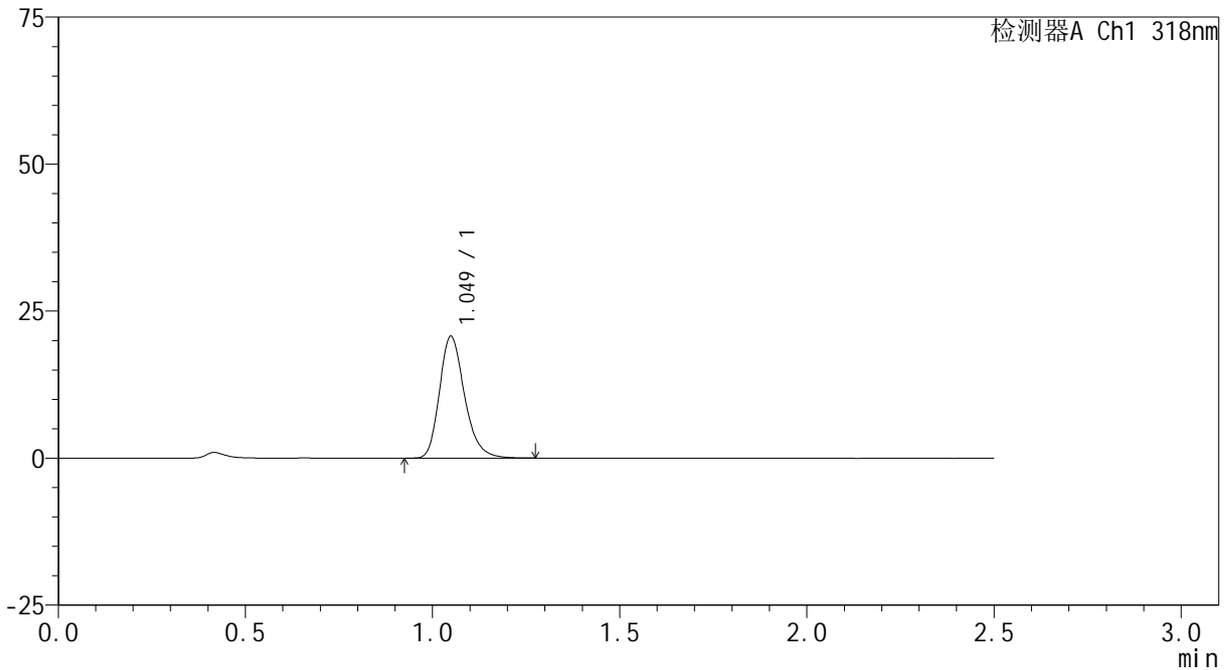
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-607-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 12:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

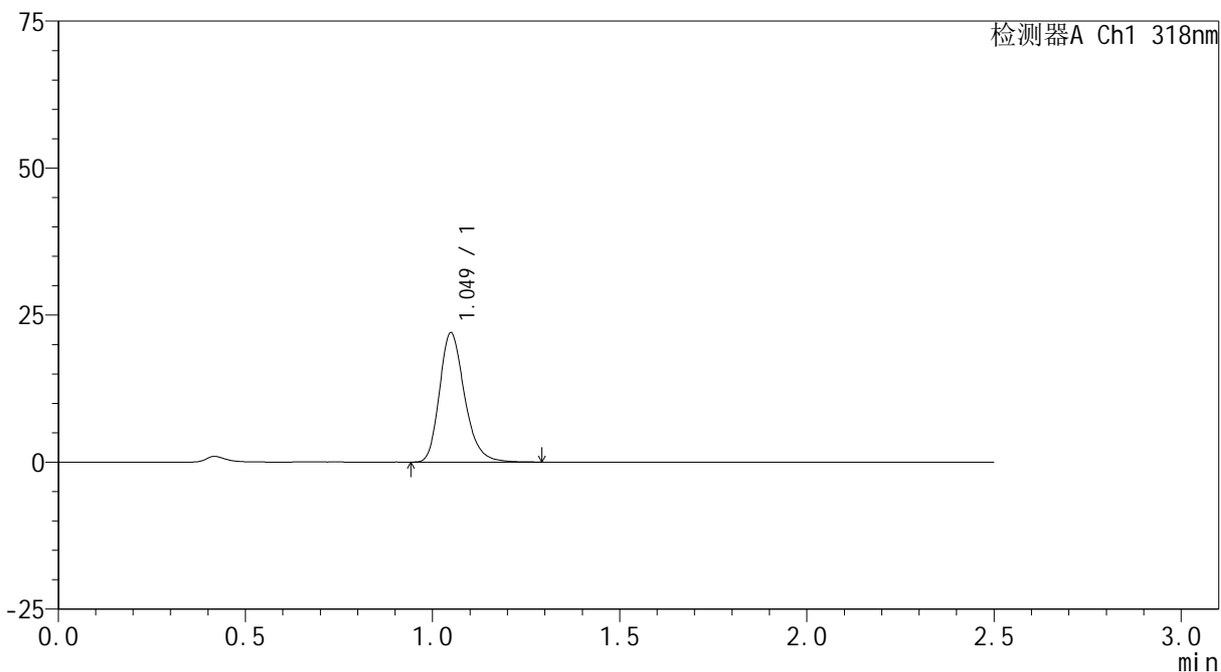
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	96590	100.000	20700	1211	1.242	--
总计		96590	100.000	20700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-608-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:09:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:54 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	1.049	102583	100.000	21965	1211	1.242	--
总计		102583	100.000	21965			

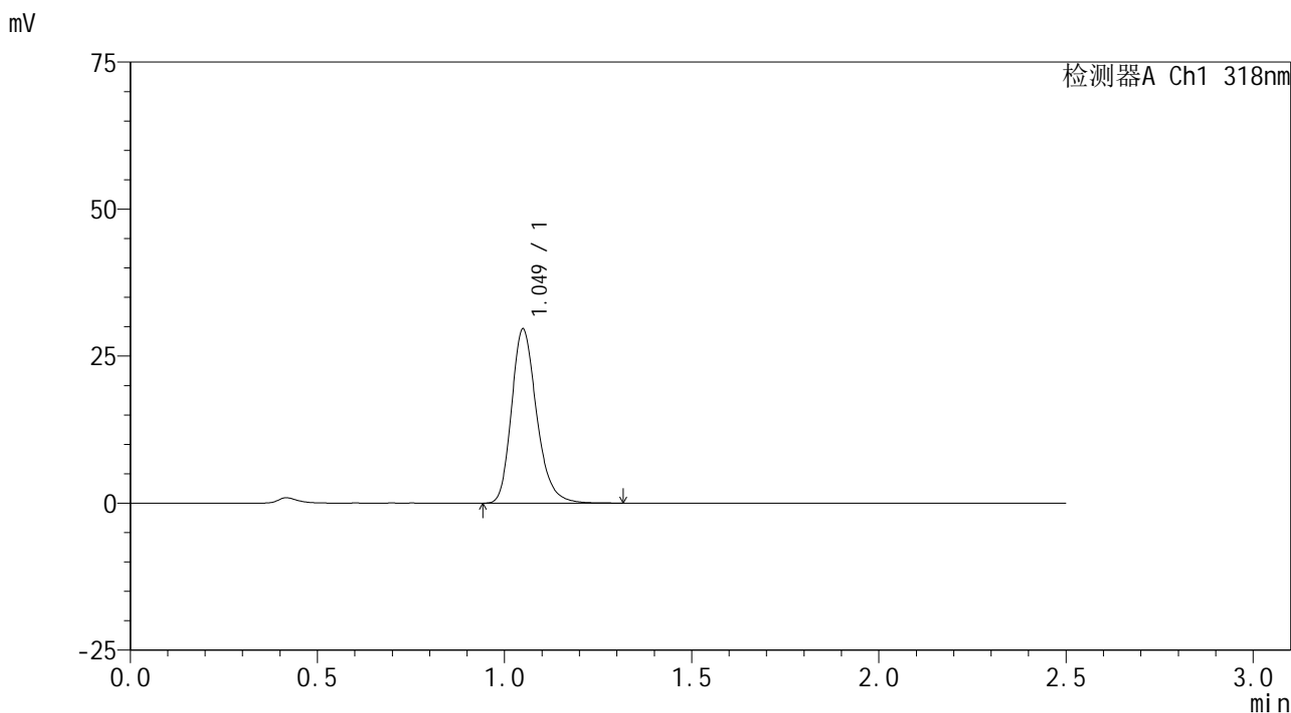


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-609-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:12:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

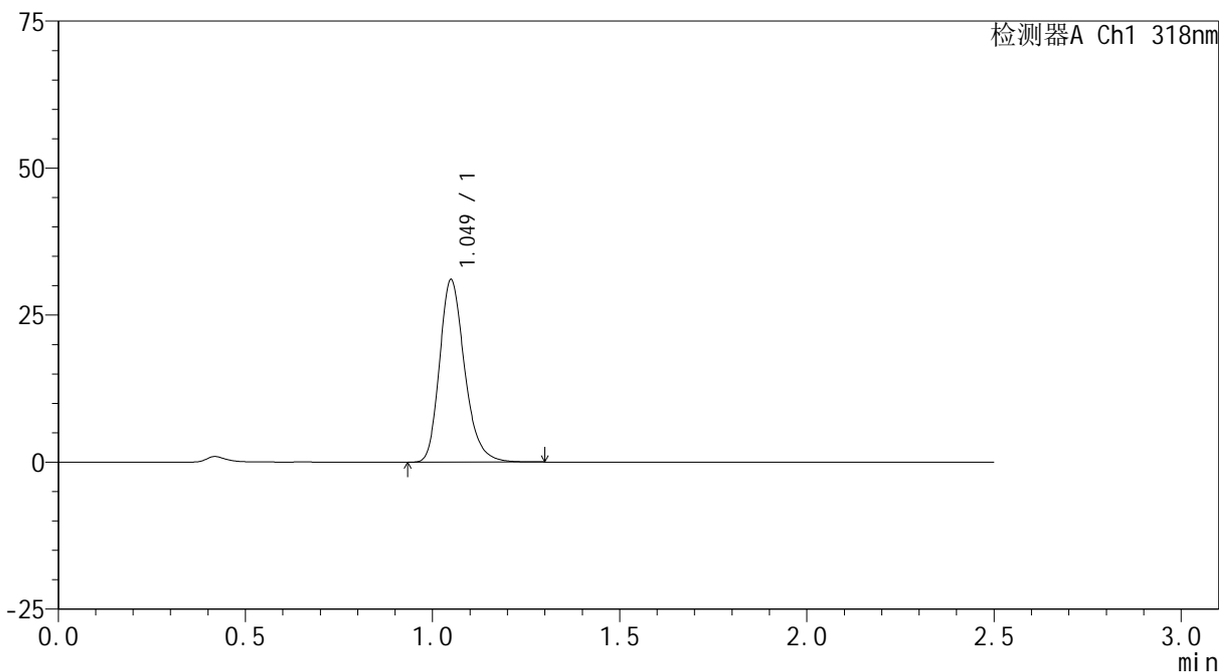
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	138098	100.000	29531	1213	1.235	--
总计		138098	100.000	29531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-610-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

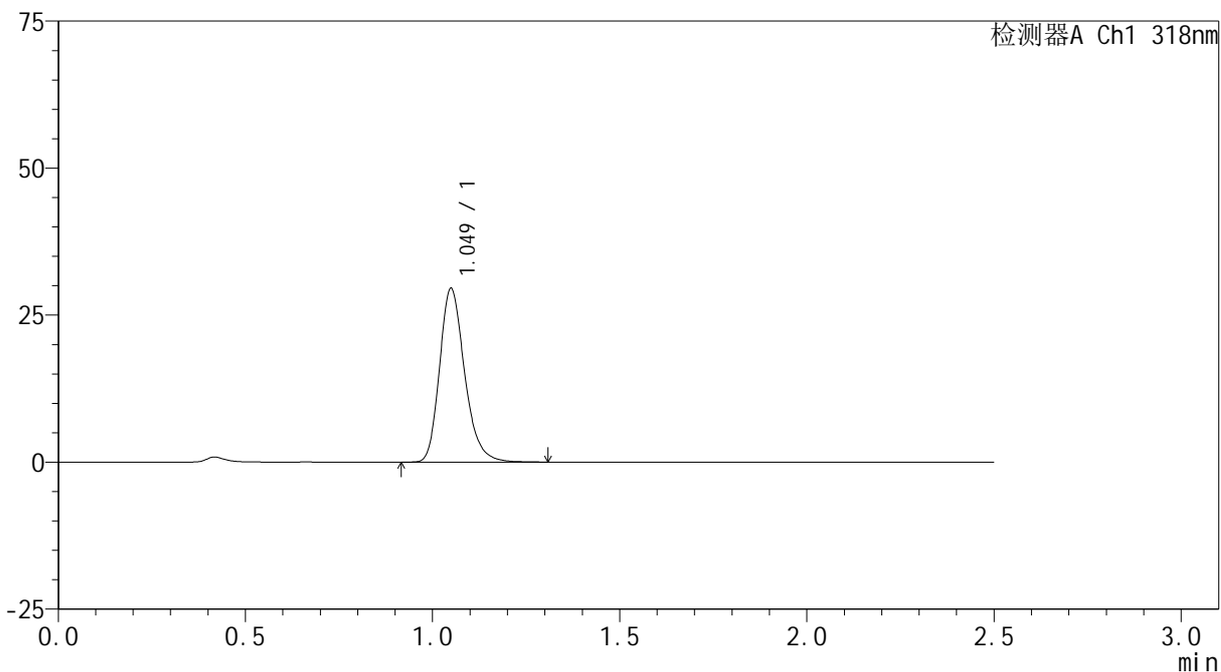
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	144633	100.000	30959	1214	1.237	--
总计		144633	100.000	30959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-611-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

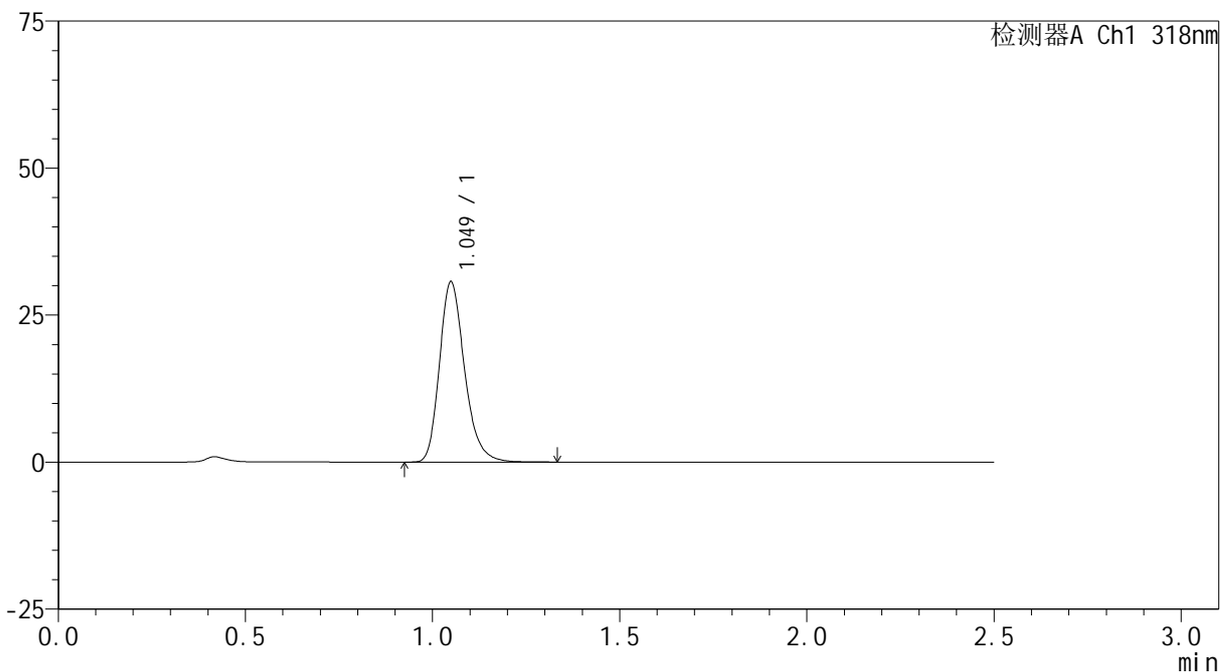
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	137899	100.000	29476	1214	1.237	--
总计		137899	100.000	29476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-612-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:21:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

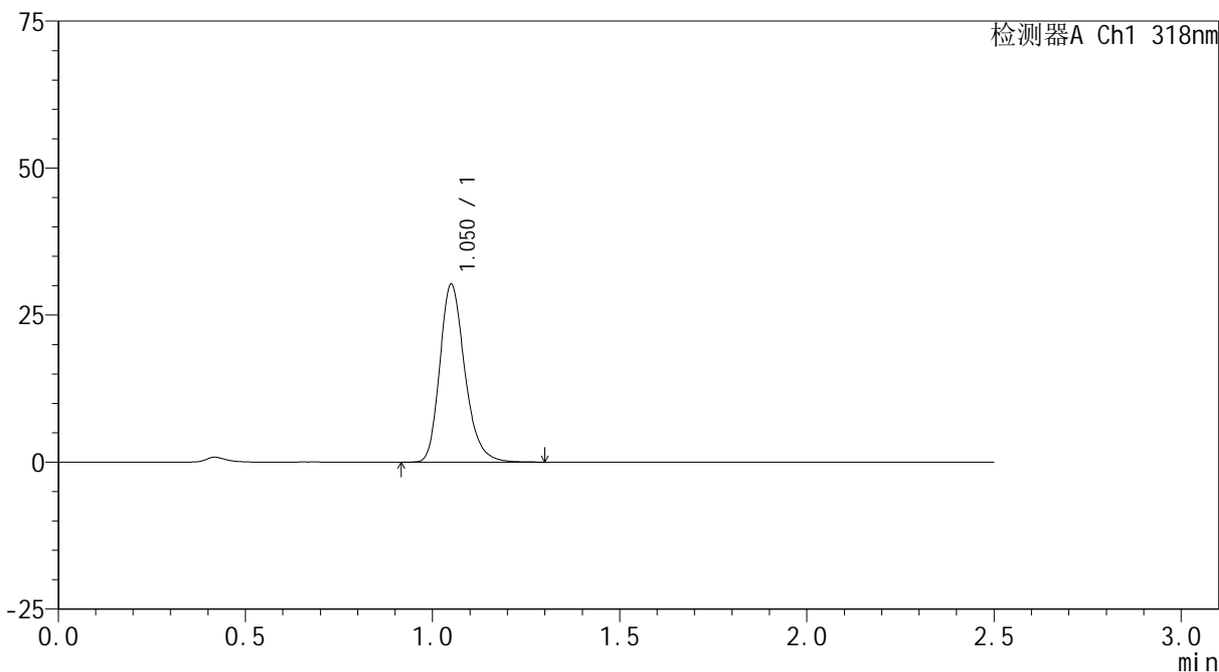
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	143187	100.000	30613	1214	1.240	--
总计		143187	100.000	30613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-613-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:24:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:08 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	1.050	140921	100.000	30121	1219	1.236	--
总计		140921	100.000	30121			

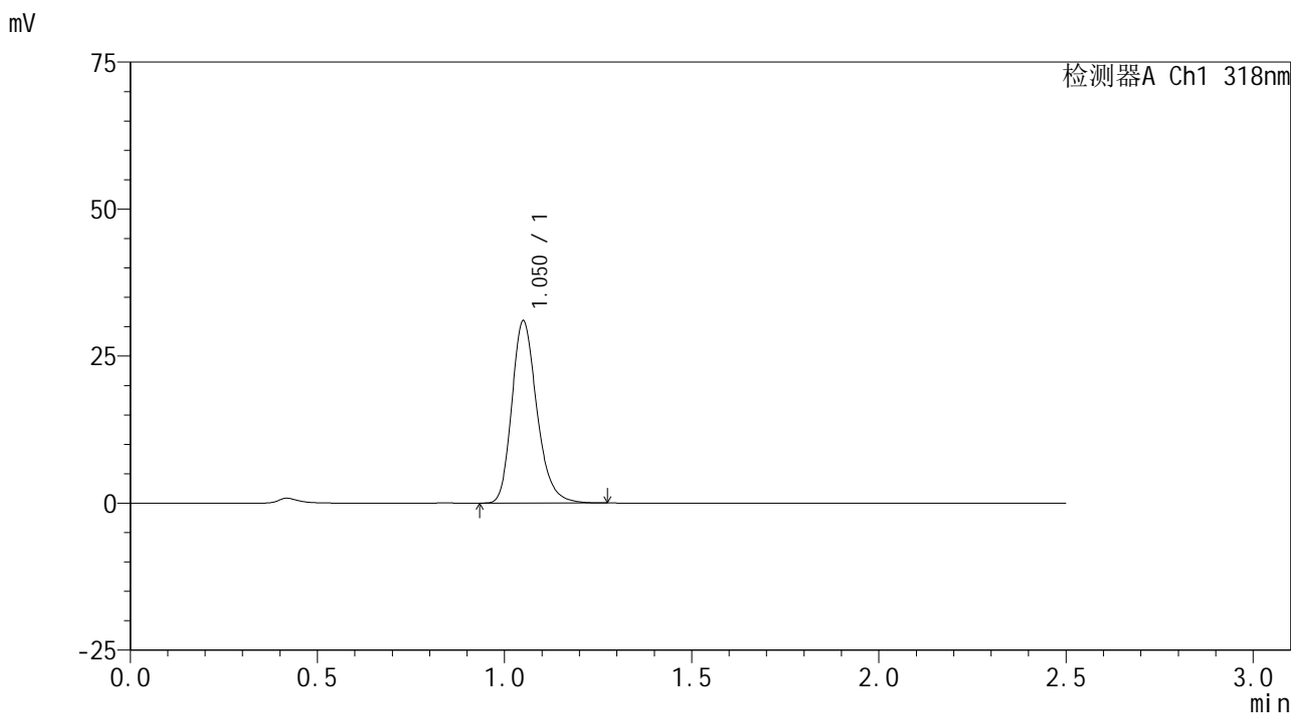


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-614-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 12:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

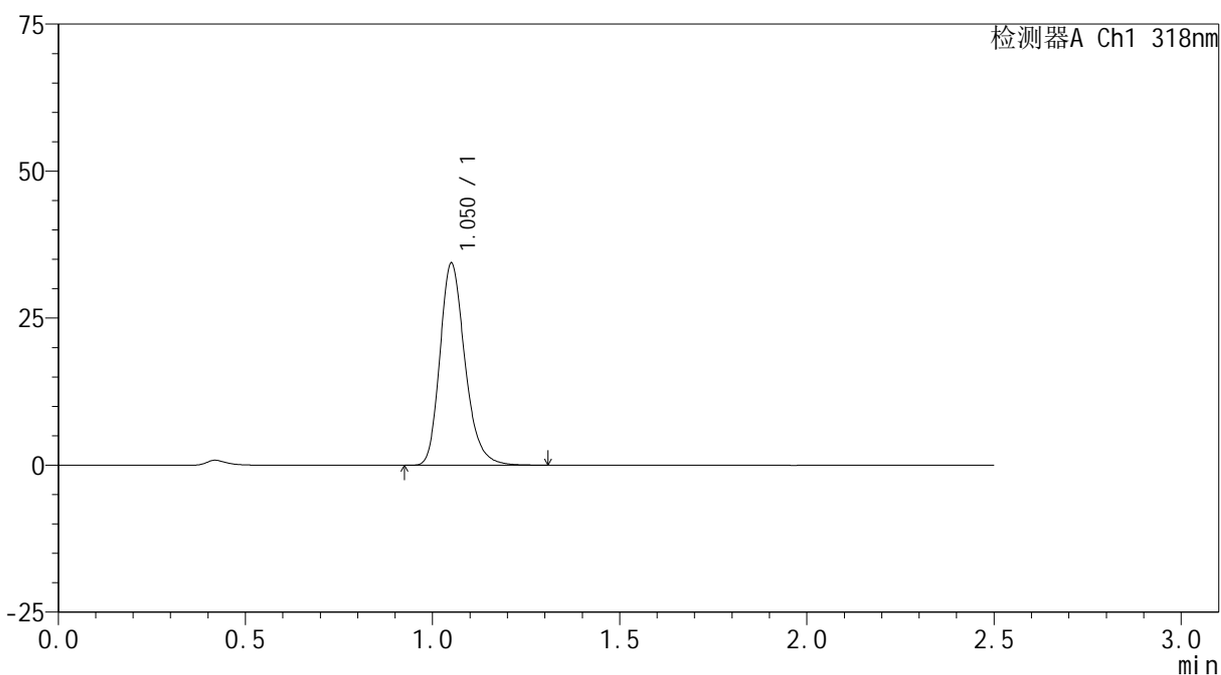
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	144250	100.000	30841	1218	1.234	--
总计		144250	100.000	30841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-615-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:30:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

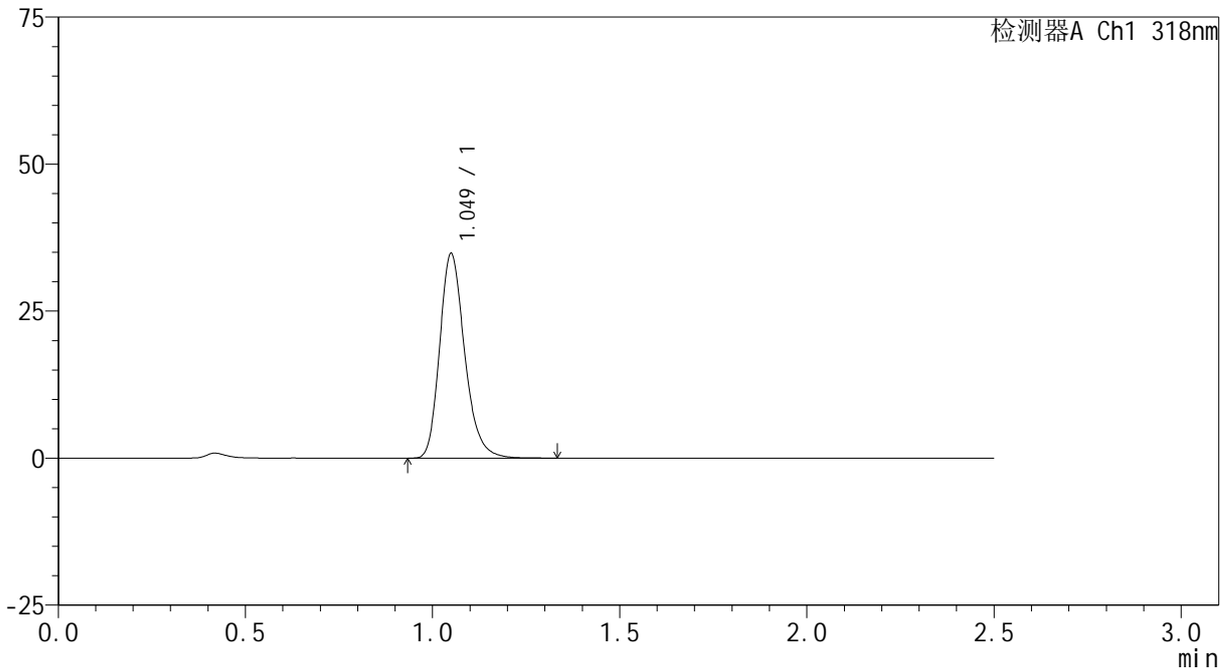
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	160247	100.000	34166	1216	1.234	--
总计		160247	100.000	34166			

<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 - 0-26/3-616-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:32:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

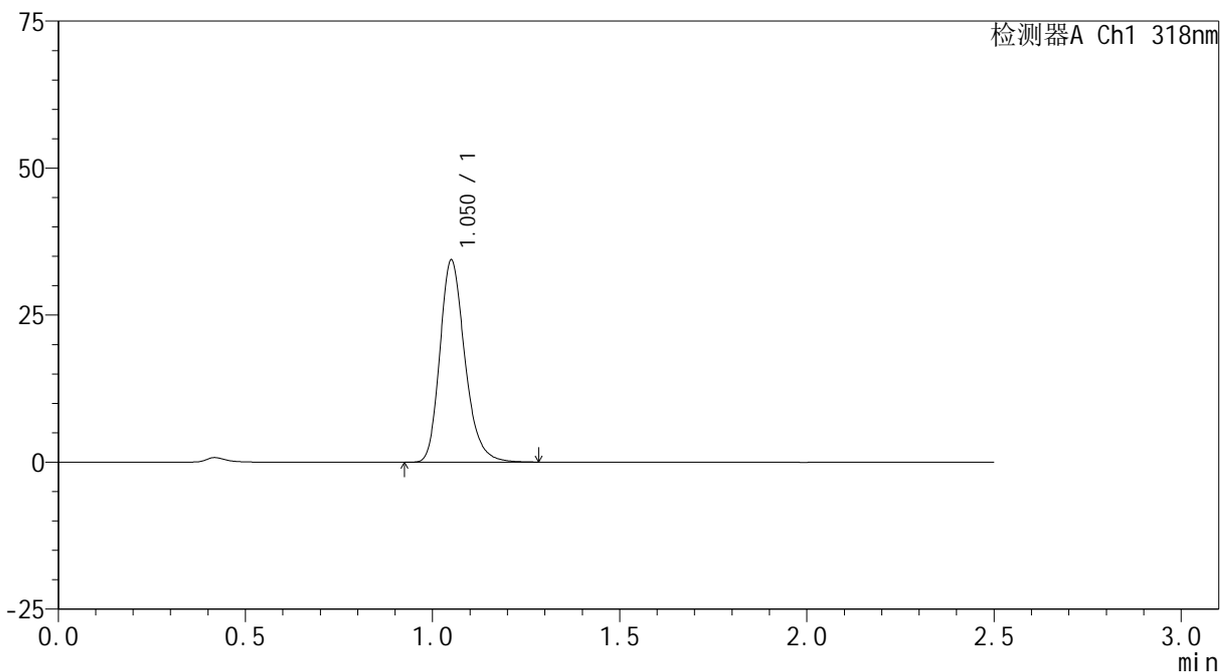
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	162088	100.000	34684	1219	1.233	--
总计		162088	100.000	34684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-617-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:35:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

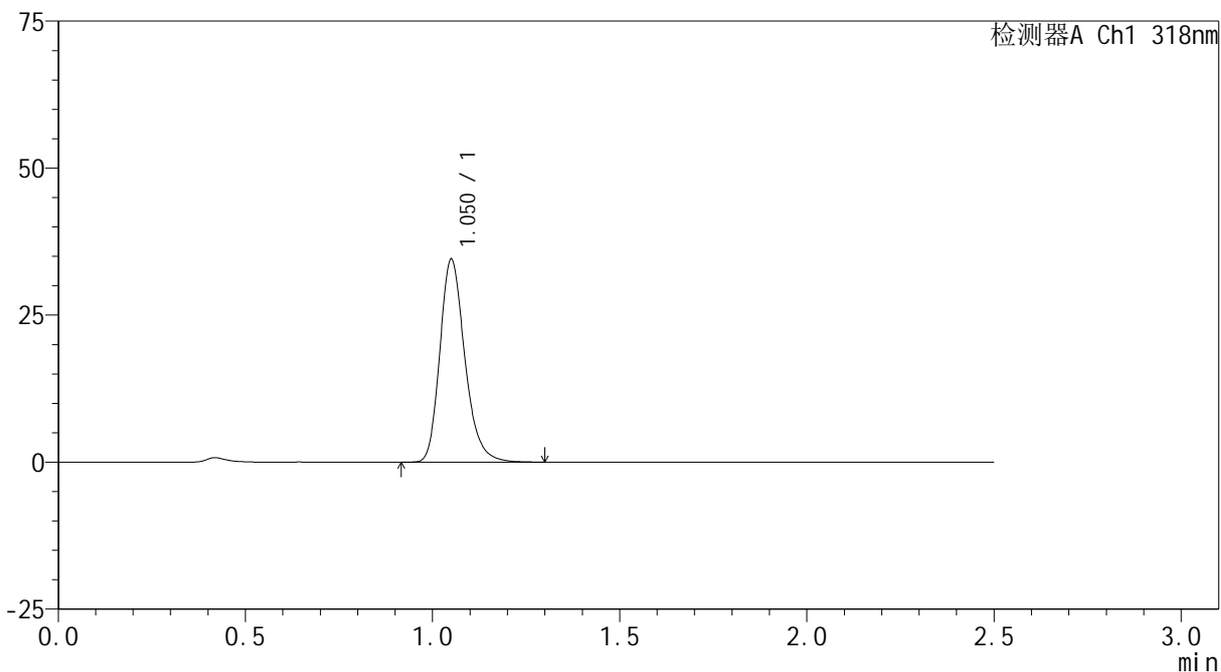
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	160043	100.000	34187	1219	1.233	--
总计		160043	100.000	34187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-618-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

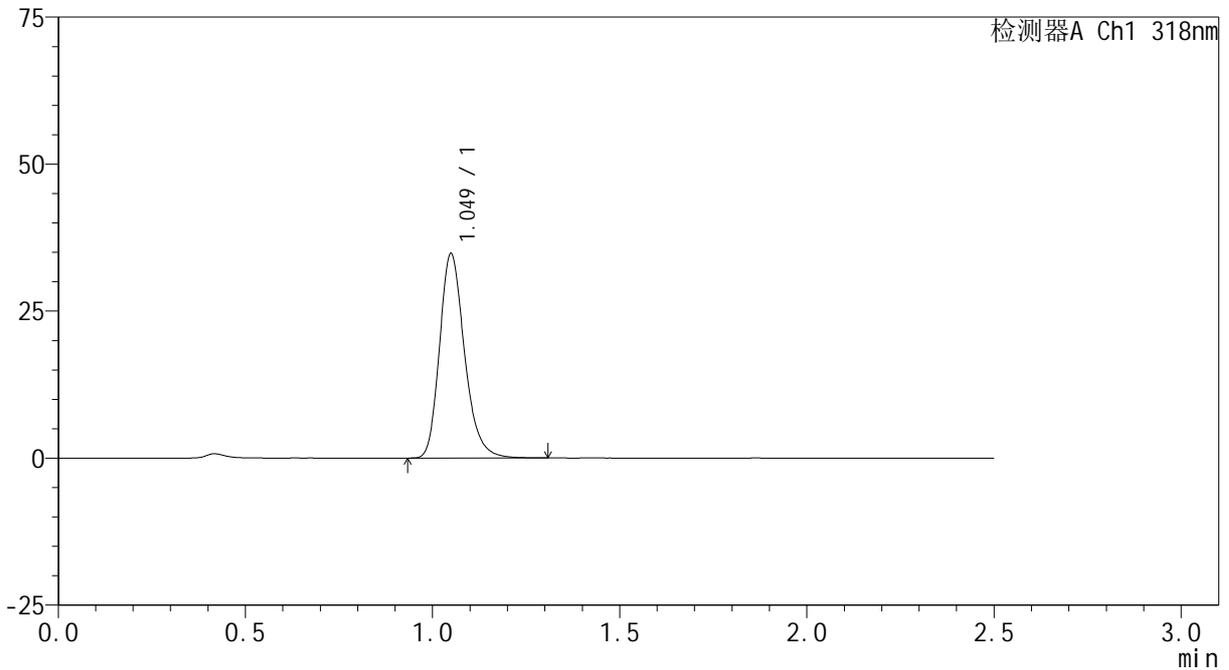
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	160390	100.000	34329	1224	1.233	--
总计		160390	100.000	34329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-619-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:41:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

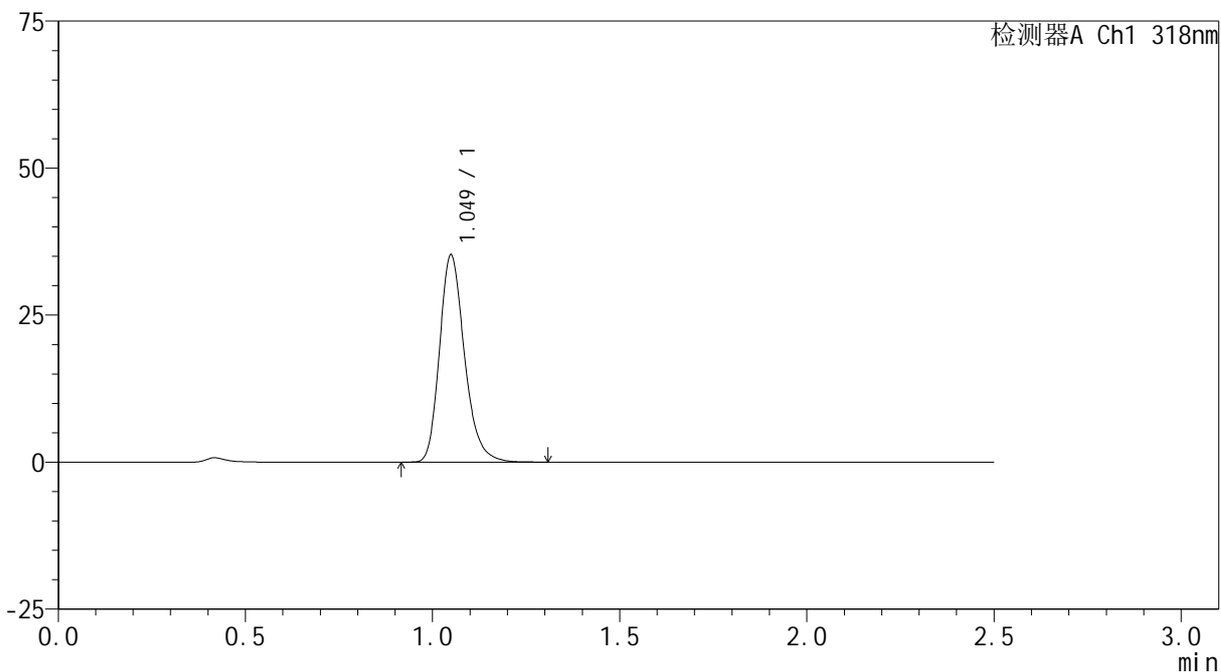
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	161537	100.000	34686	1221	1.234	--
总计		161537	100.000	34686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-620-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:44:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

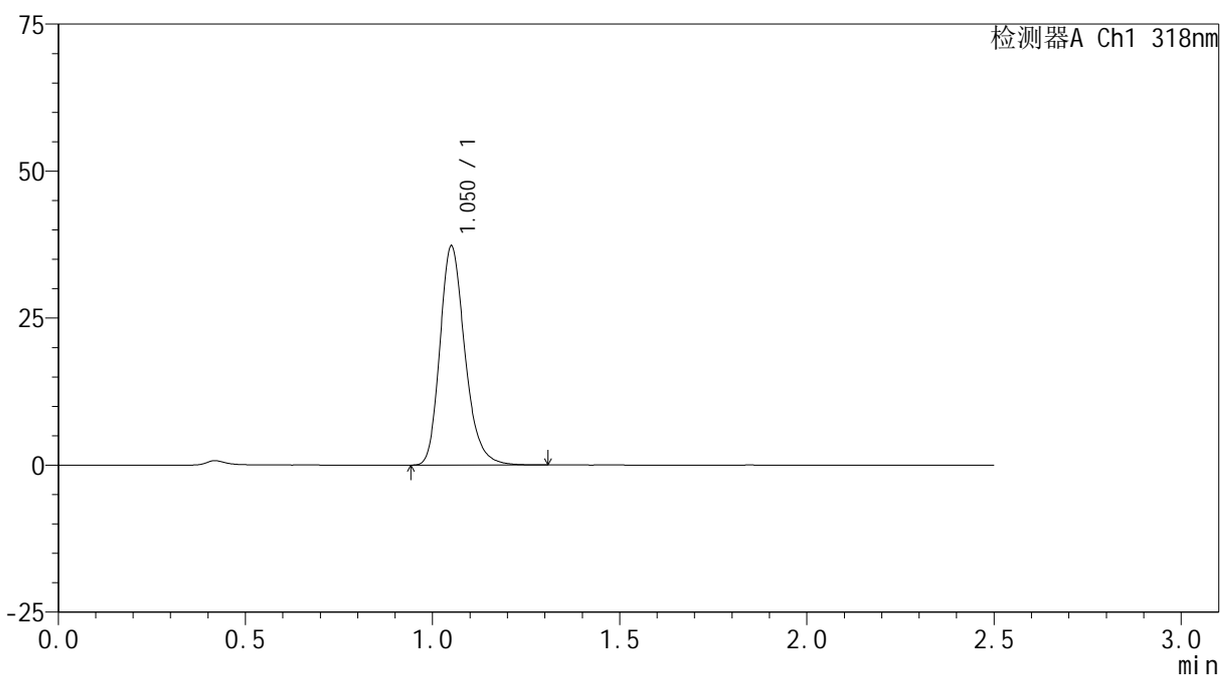
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	163723	100.000	35158	1222	1.234	--
总计		163723	100.000	35158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-621-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

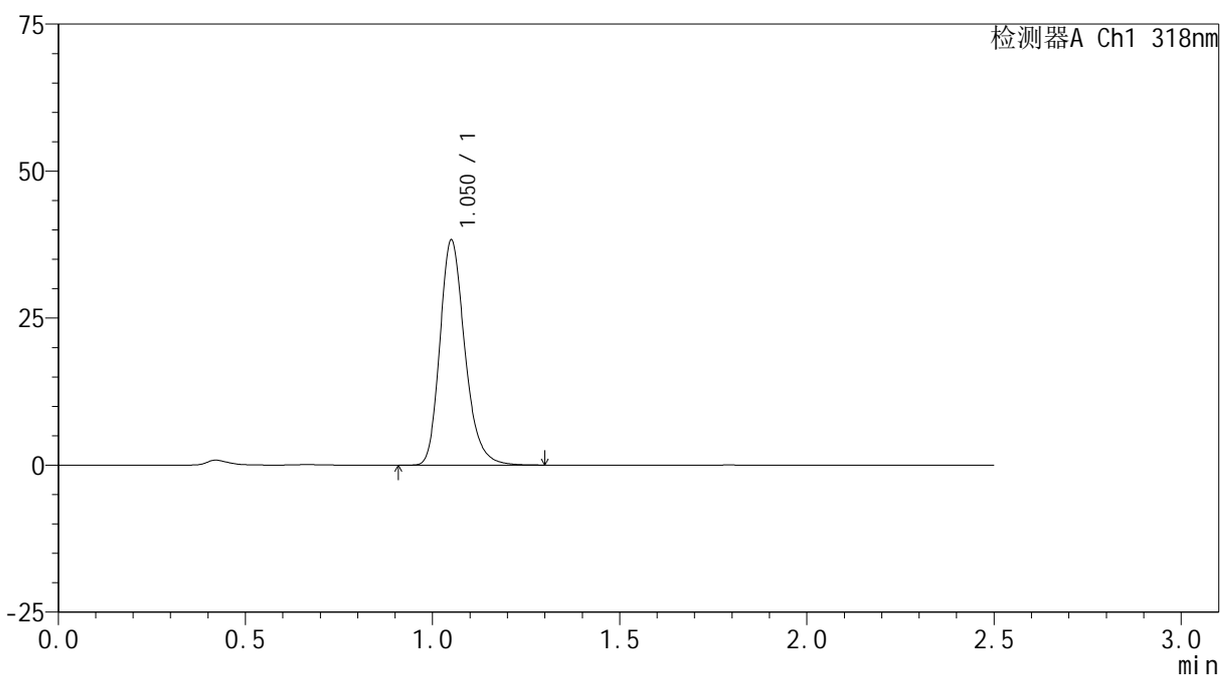
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	173306	100.000	37021	1220	1.231	--
总计		173306	100.000	37021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-622-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:33 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	1.050	178063	100.000	38077	1224	1.231	--
总计		178063	100.000	38077			

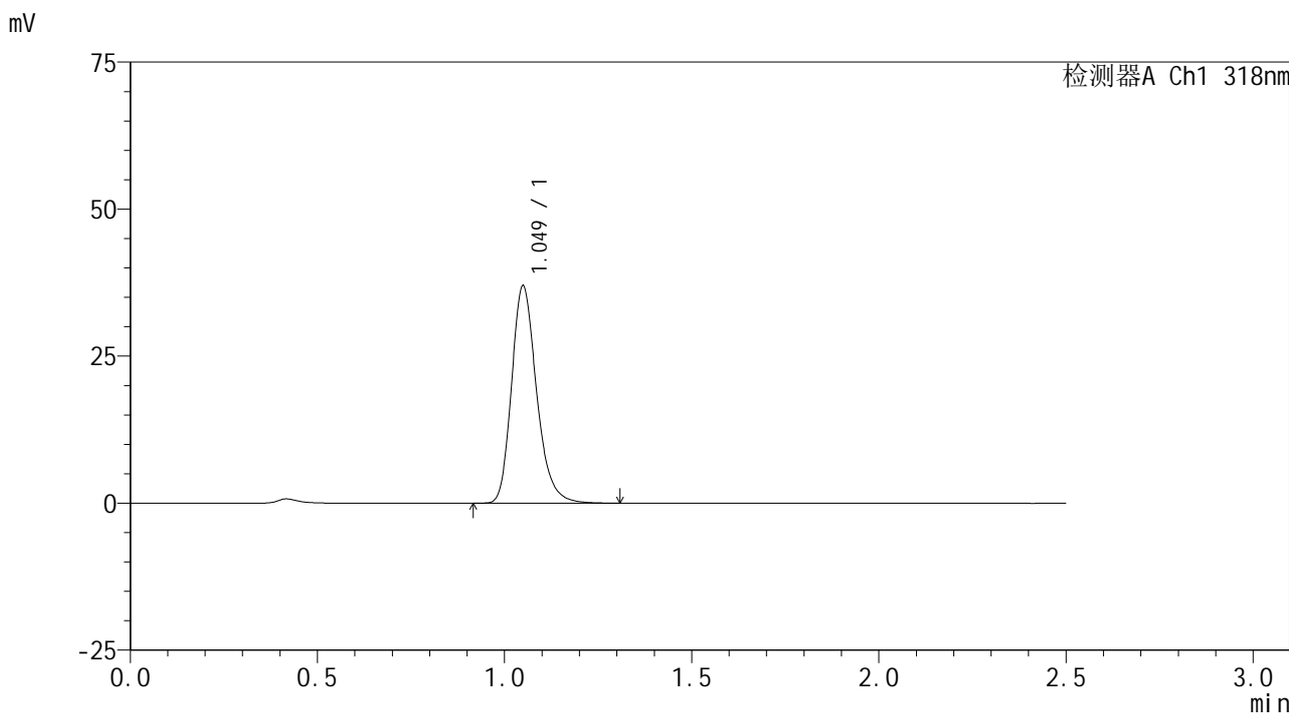


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-623-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 12:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

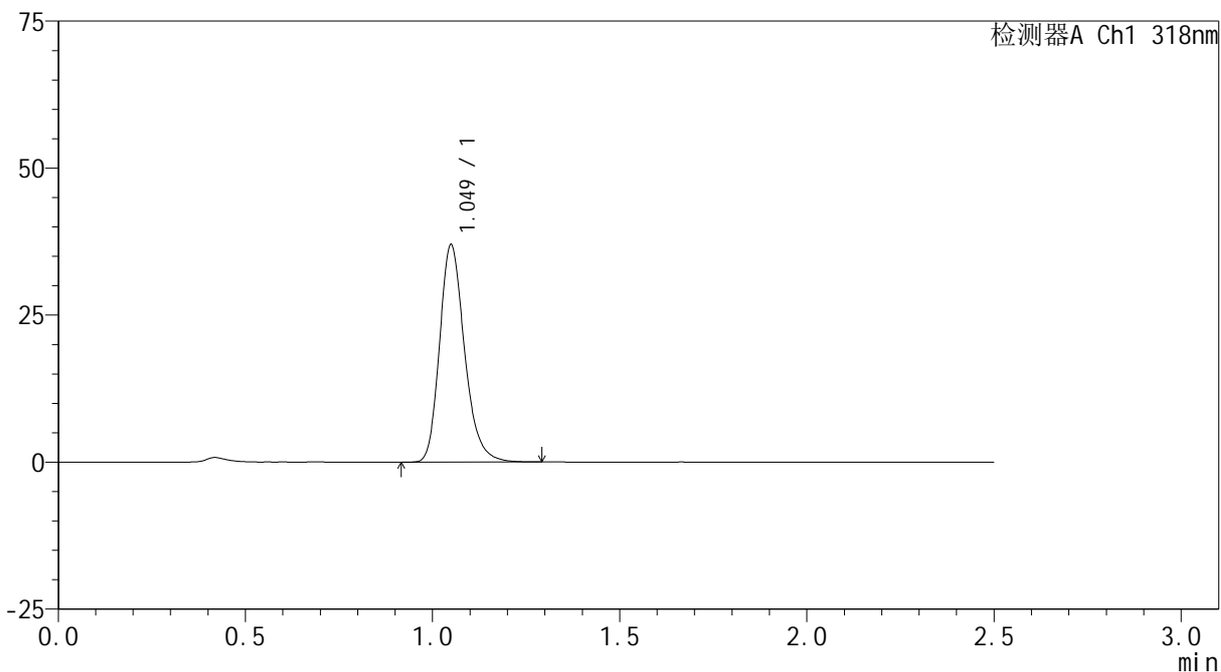
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	171893	100.000	36853	1222	1.234	--
总计		171893	100.000	36853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-624-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:55:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

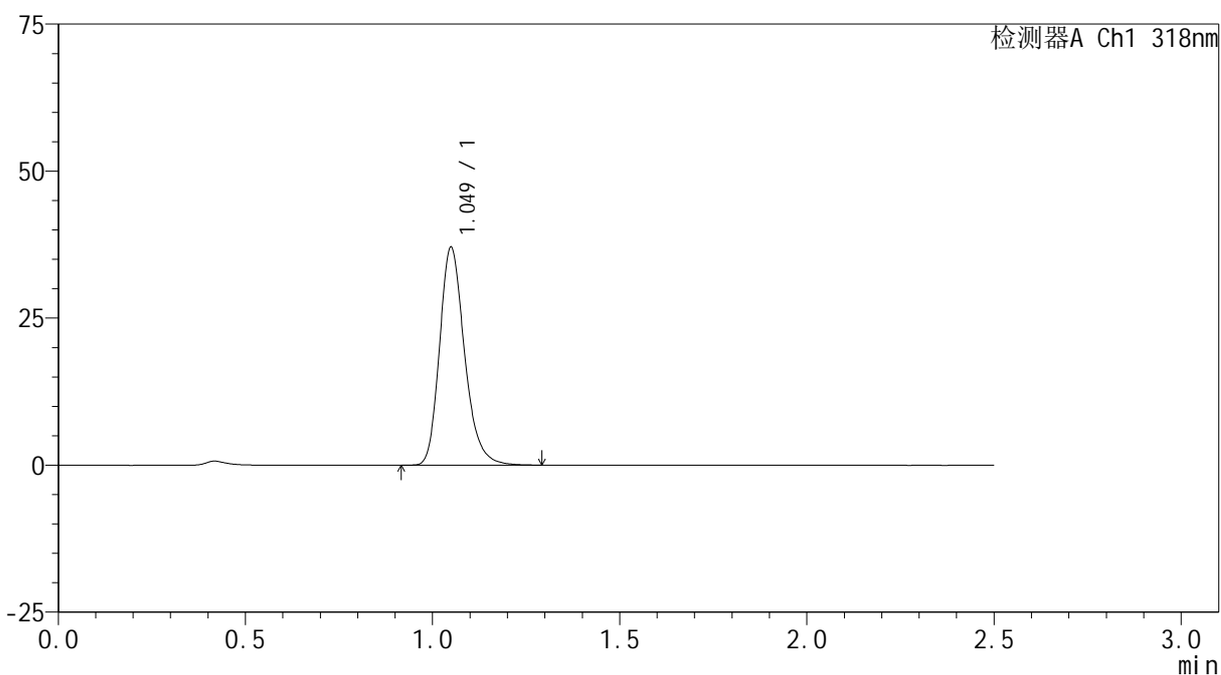
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	171877	100.000	36867	1224	1.230	--
总计		171877	100.000	36867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-625-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 12:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

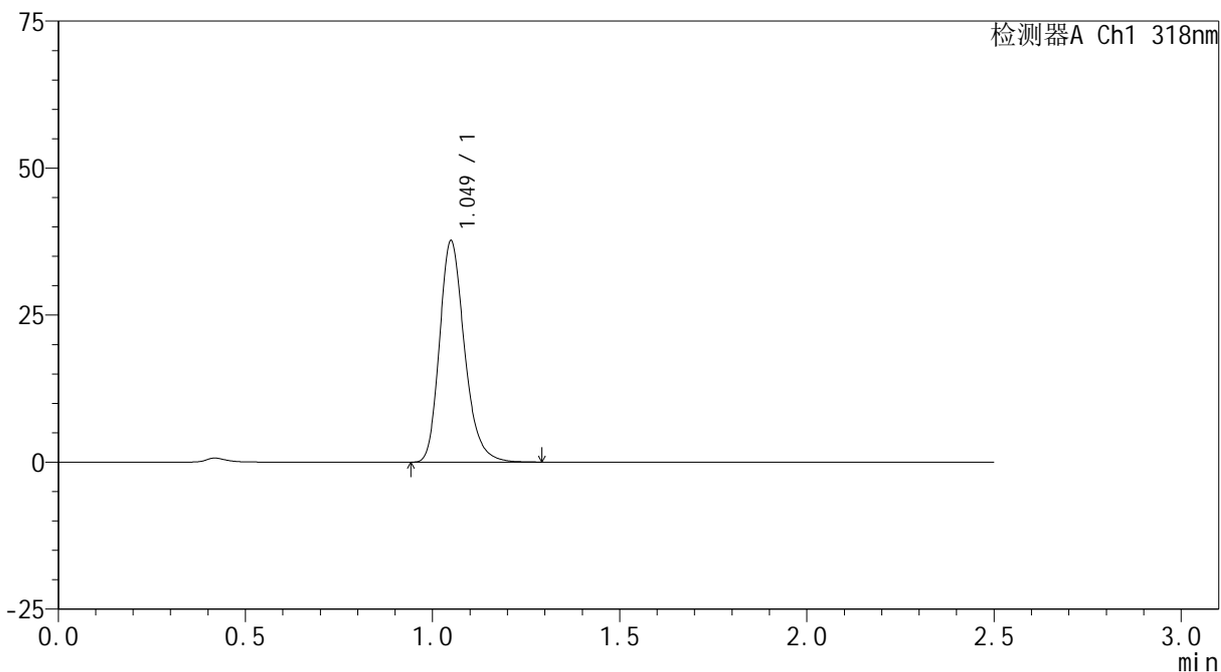
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	172390	100.000	36970	1221	1.232	--
总计		172390	100.000	36970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-626-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:01:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

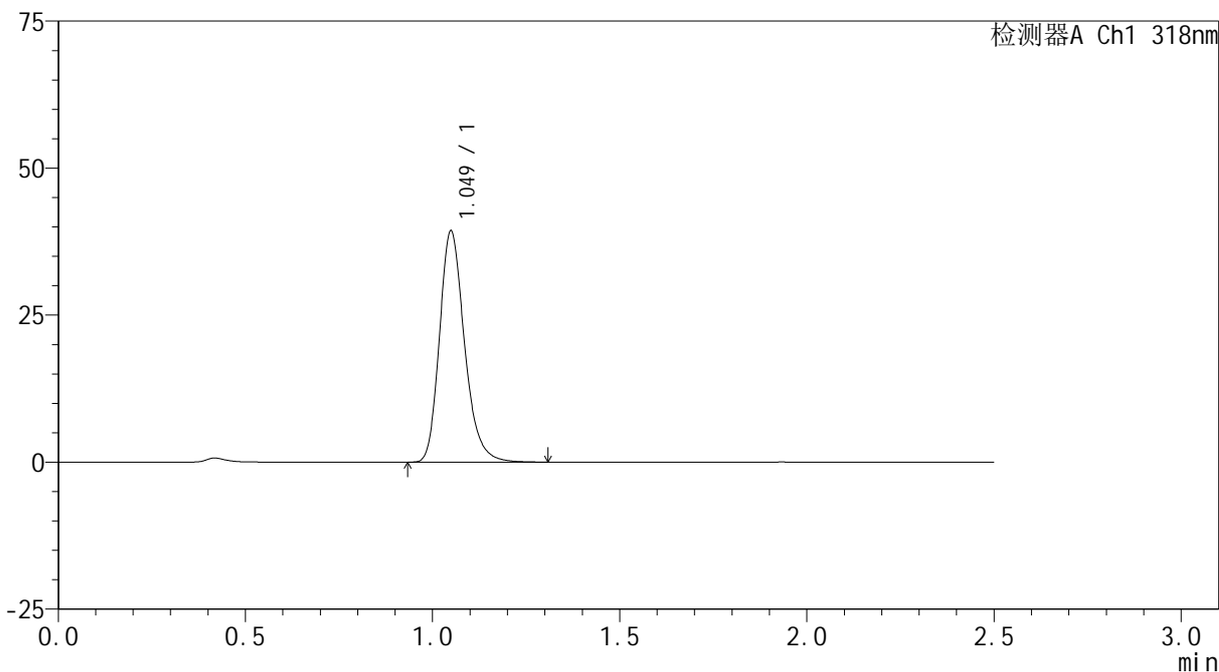
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	174981	100.000	37565	1221	1.233	--
总计		174981	100.000	37565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-627-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:04:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

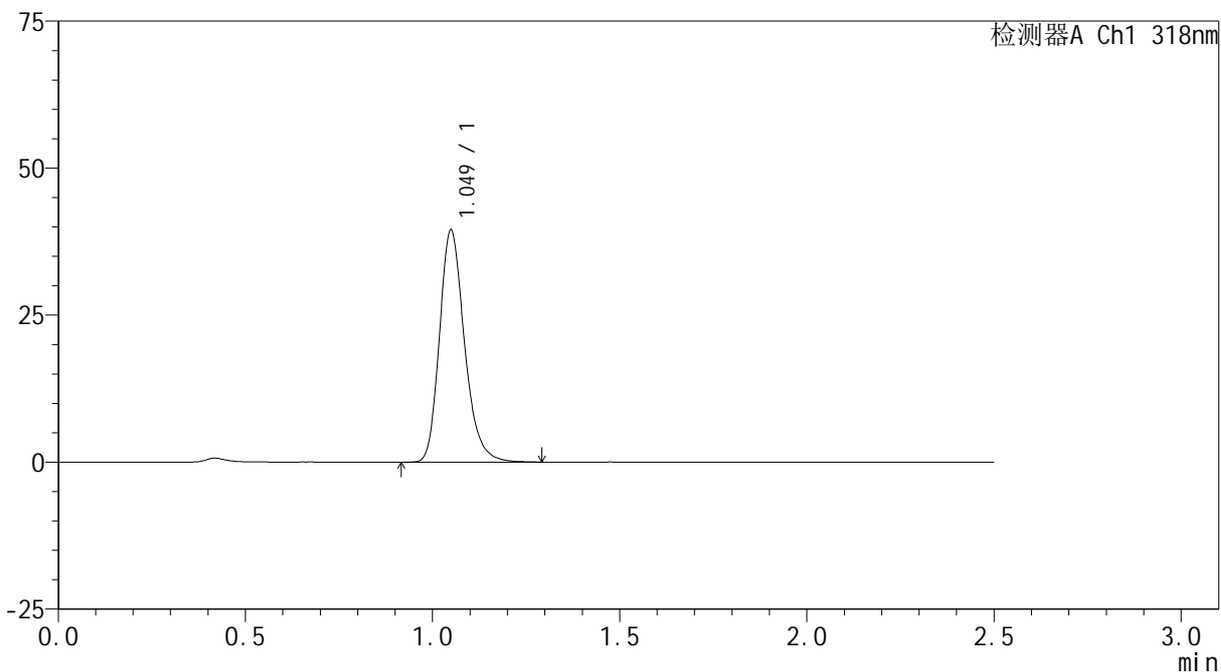
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	182836	100.000	39238	1221	1.230	--
总计		182836	100.000	39238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-628-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

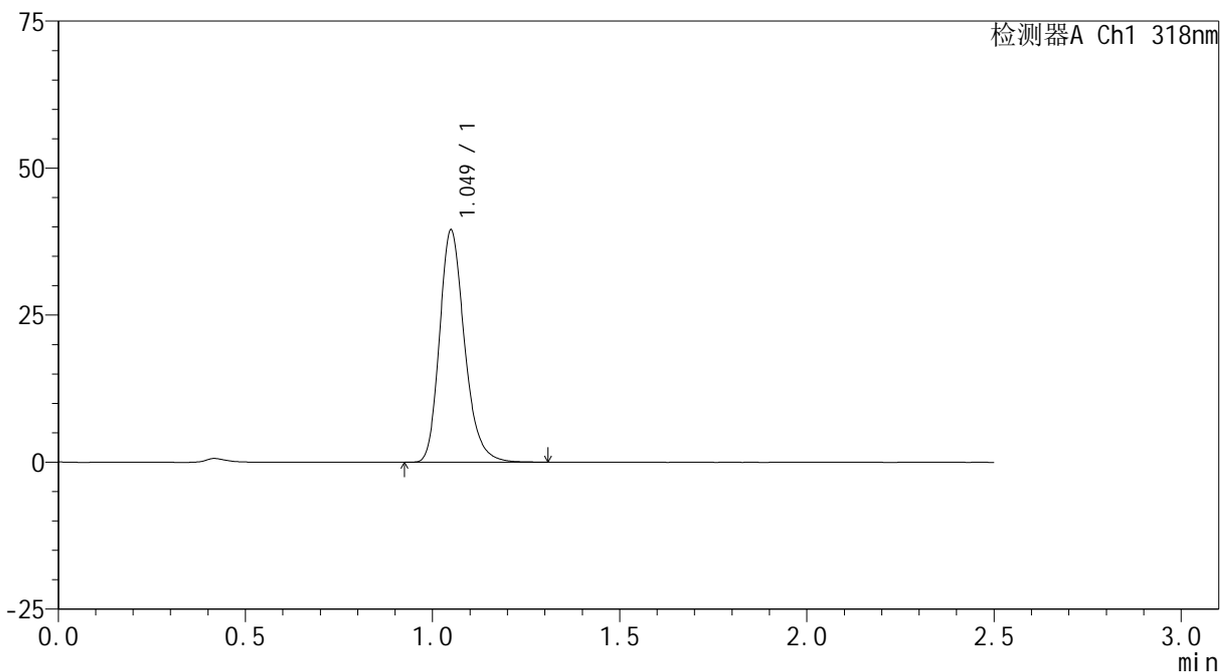
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	183350	100.000	39352	1219	1.231	--
总计		183350	100.000	39352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-629-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:10:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

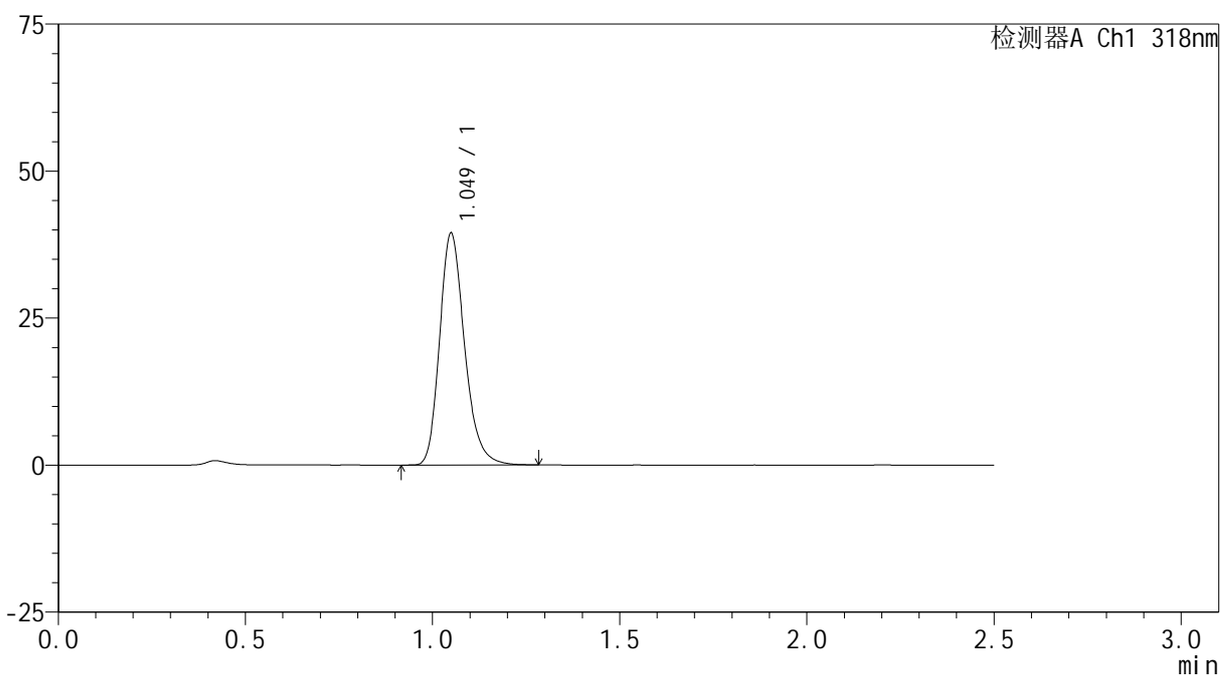
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	183444	100.000	39380	1223	1.230	--
总计		183444	100.000	39380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-630-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:13:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

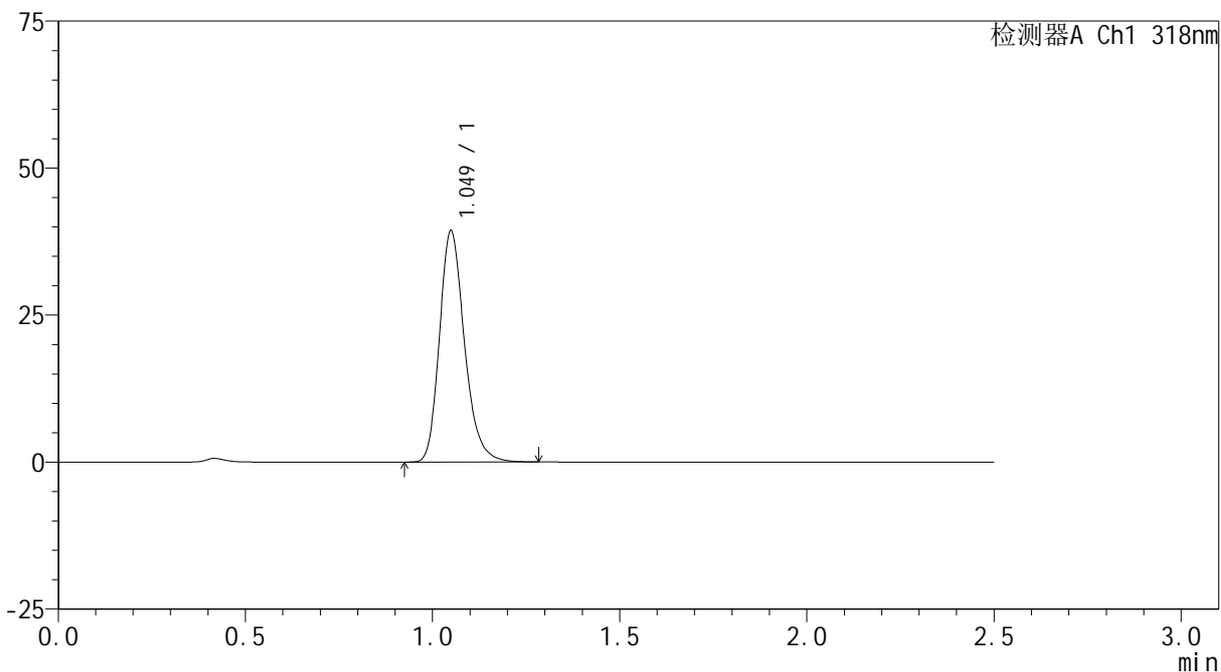
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	183207	100.000	39309	1223	1.230	--
总计		183207	100.000	39309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-631-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:15:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:52:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

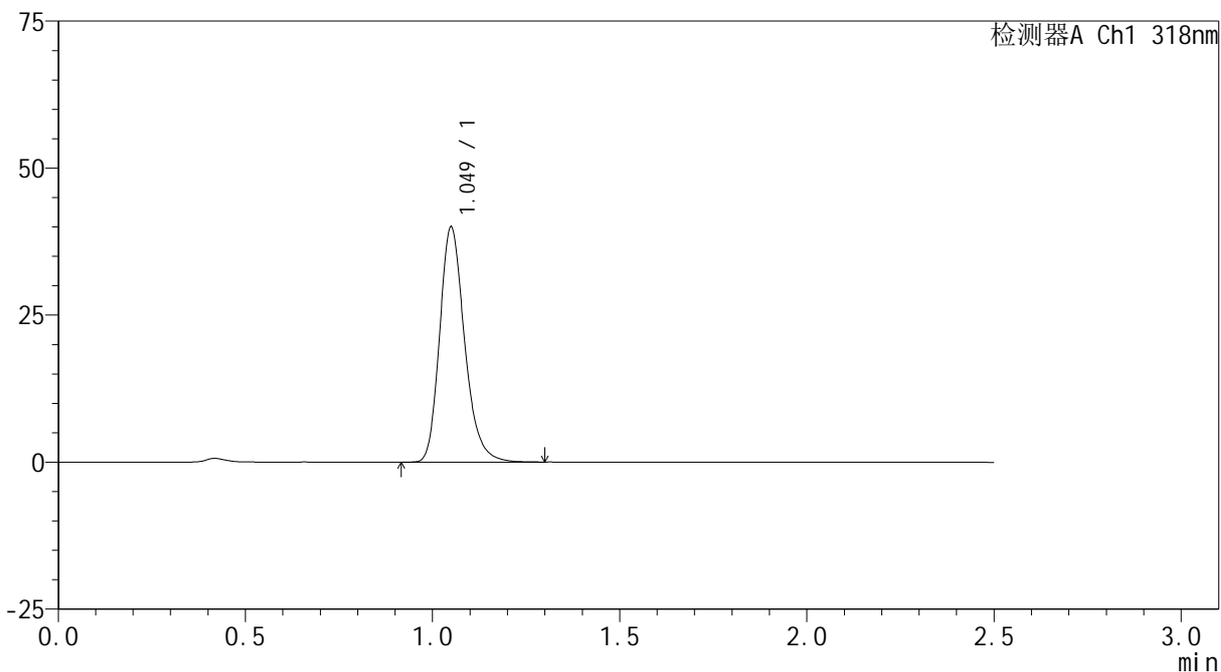
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	182701	100.000	39239	1220	1.230	--
总计		182701	100.000	39239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-632-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:18:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

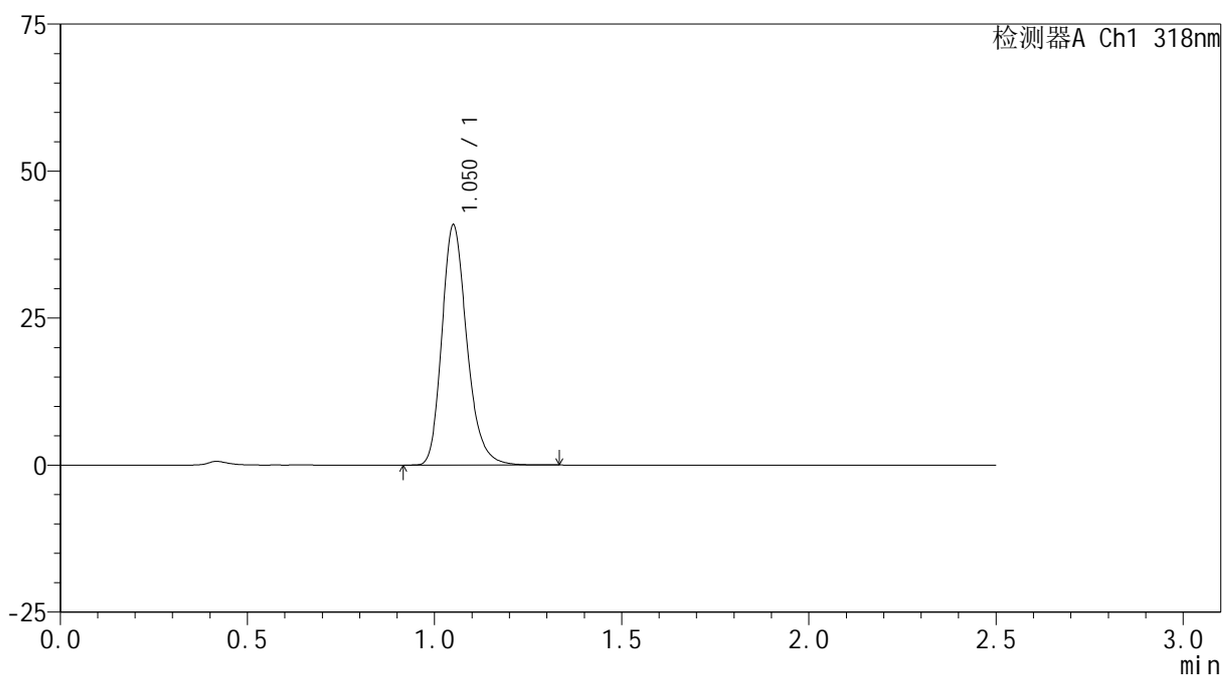
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	185604	100.000	39841	1226	1.230	--
总计		185604	100.000	39841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-633-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:21:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

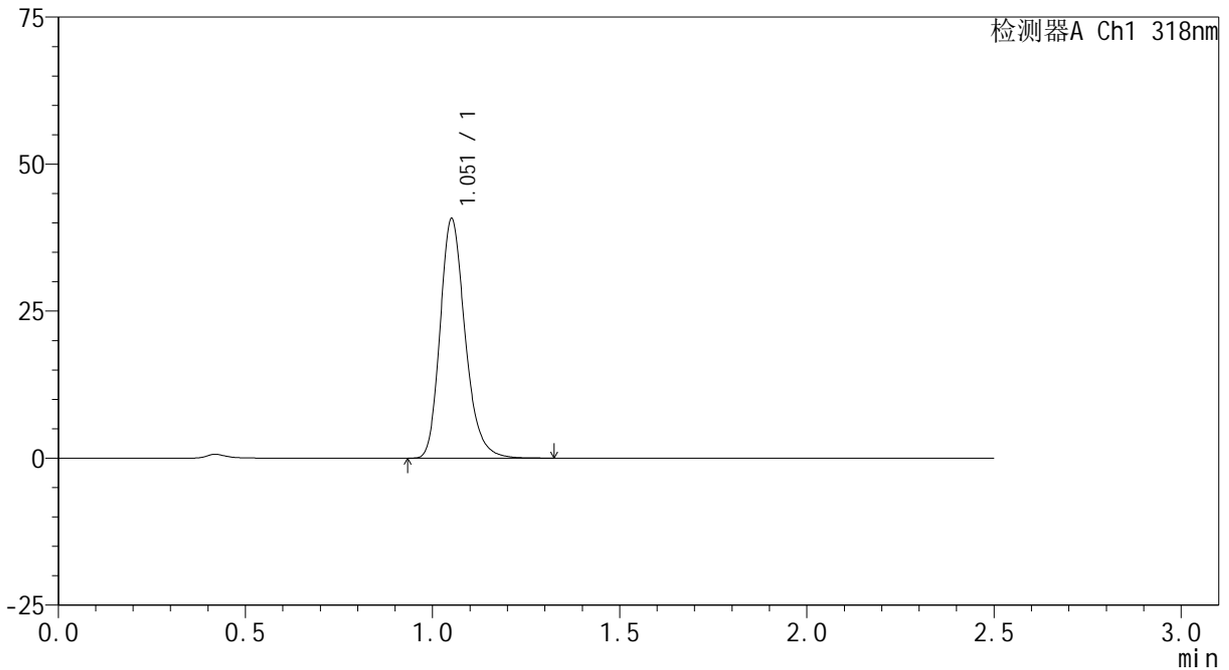
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	189858	100.000	40600	1223	1.231	--
总计		189858	100.000	40600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-634-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:24:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

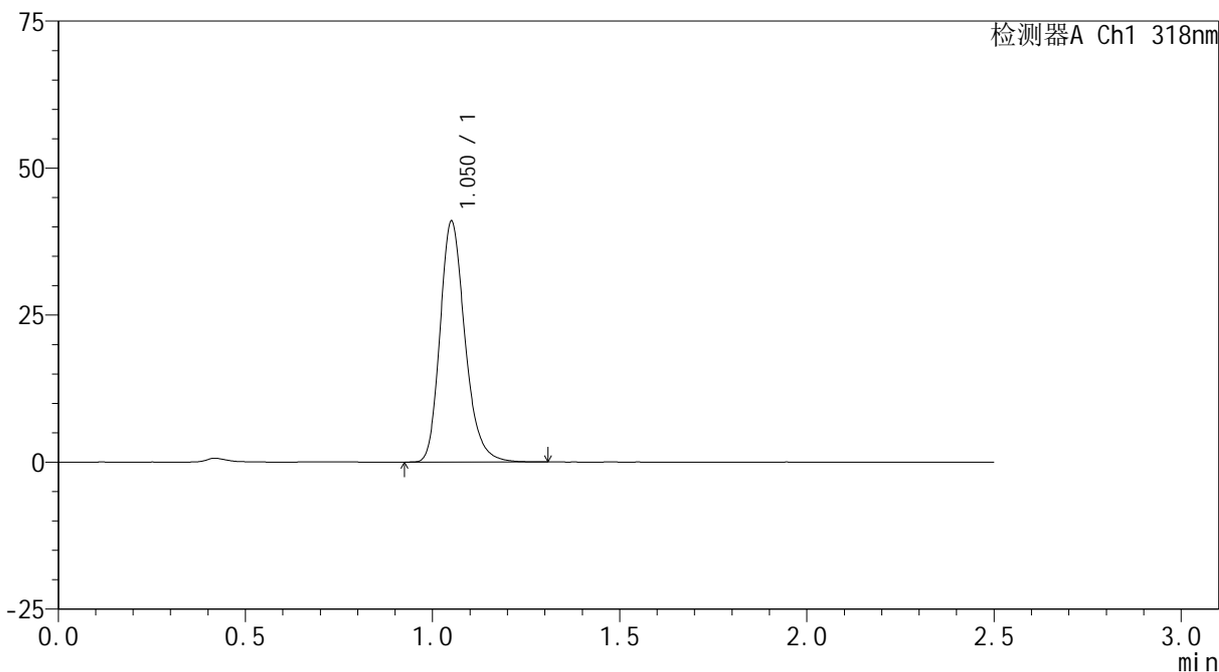
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	189574	100.000	40371	1223	1.228	--
总计		189574	100.000	40371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-635-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:27:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

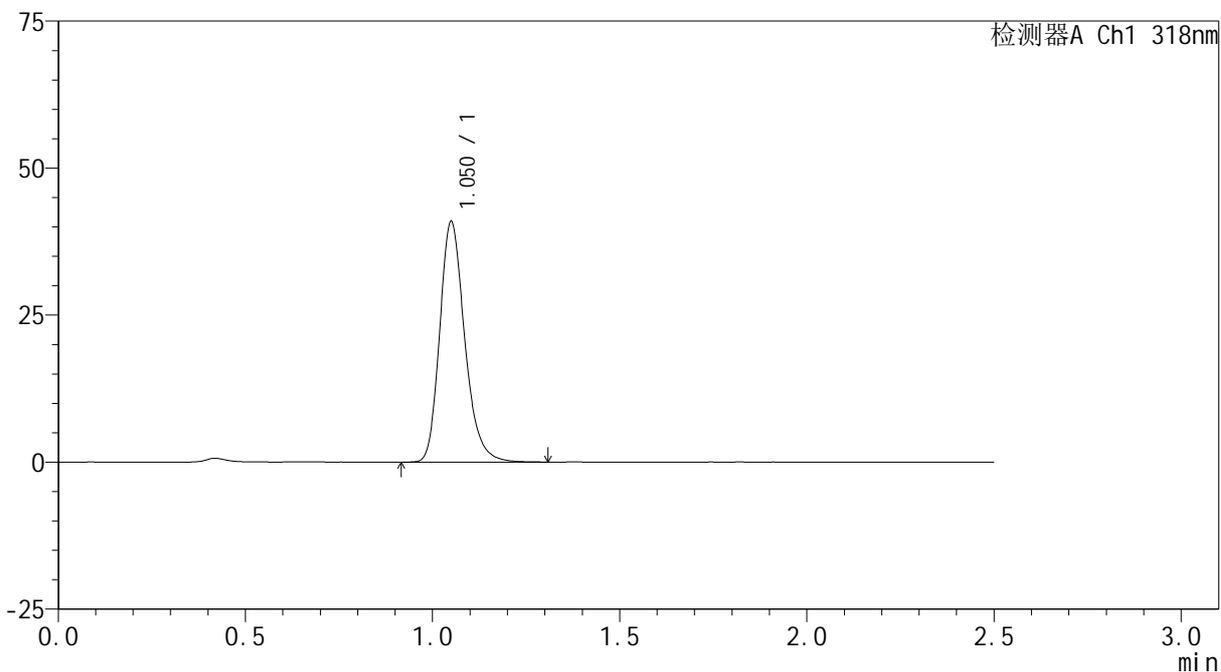
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	190099	100.000	40653	1228	1.230	--
总计		190099	100.000	40653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-636-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

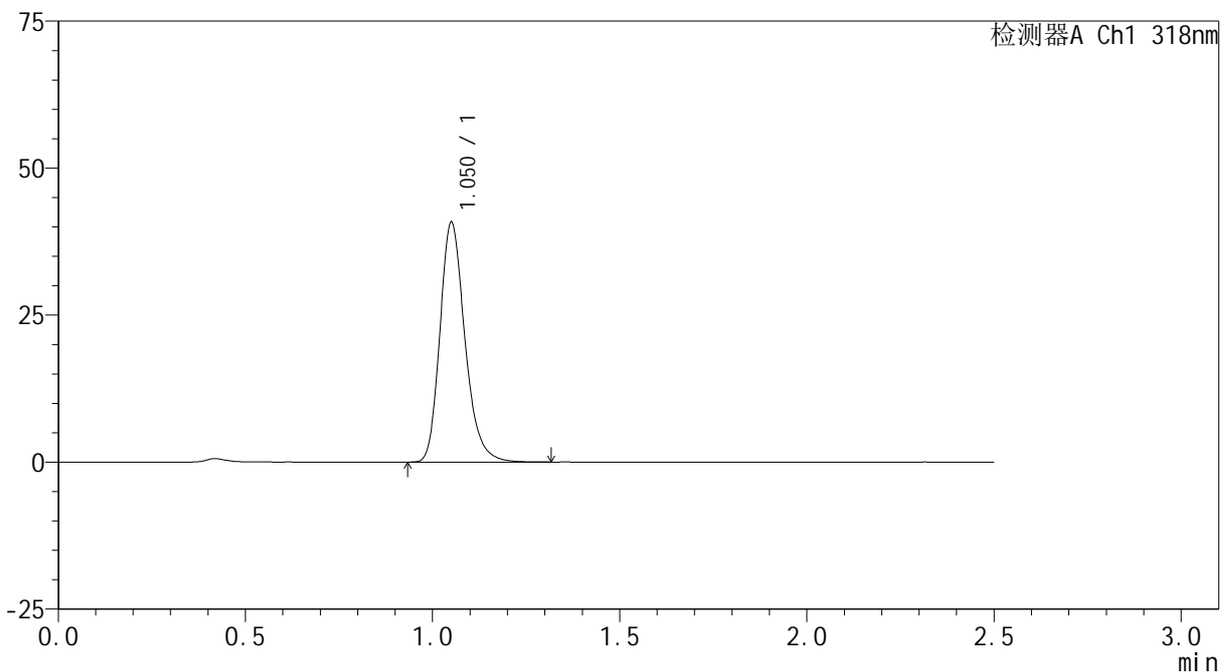
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	190104	100.000	40740	1226	1.229	--
总计		190104	100.000	40740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-637-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:33:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

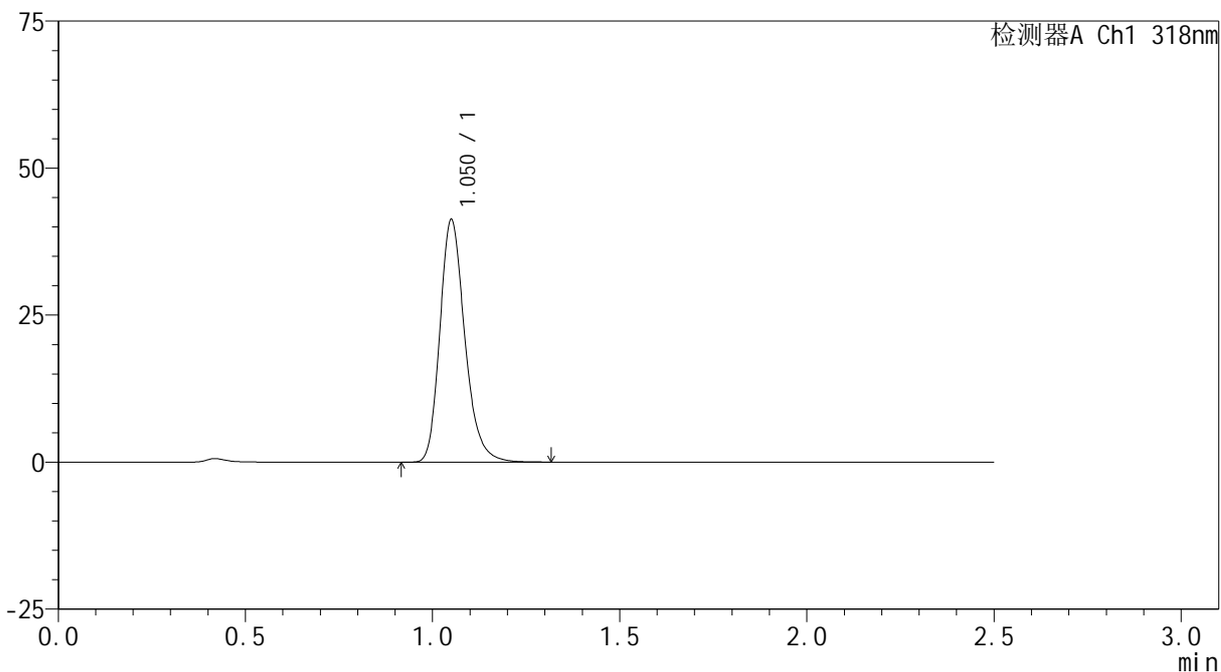
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	189293	100.000	40520	1229	1.231	--
总计		189293	100.000	40520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-638-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:36:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

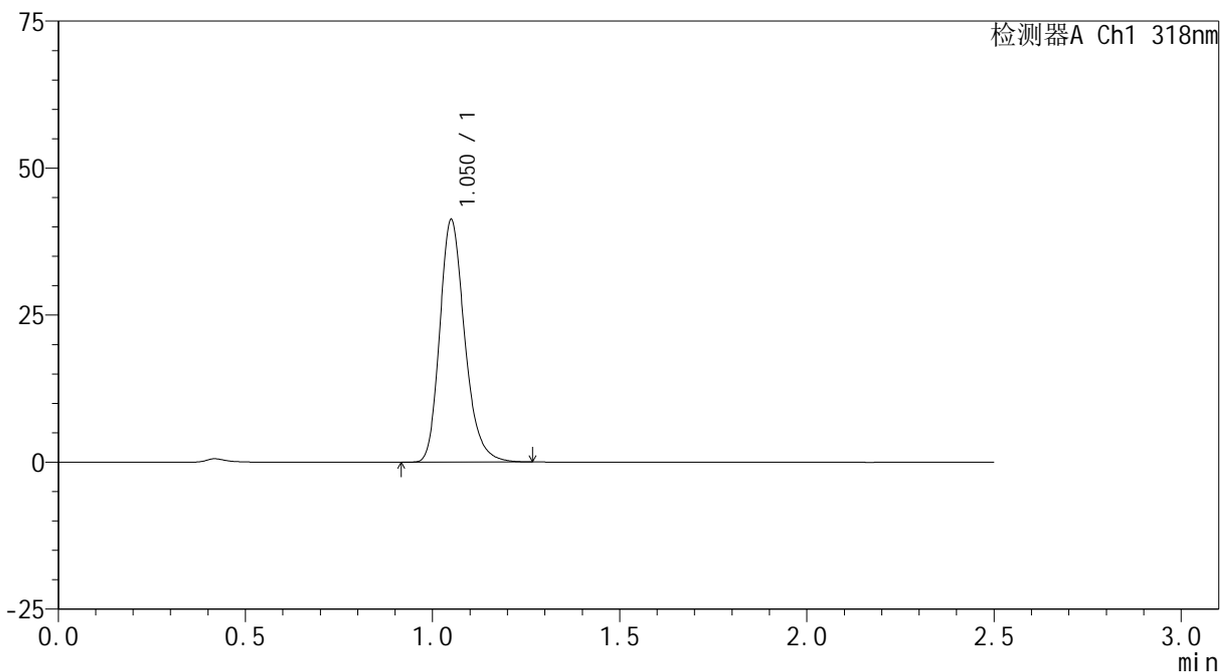
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	191624	100.000	41022	1228	1.231	--
总计		191624	100.000	41022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-639-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

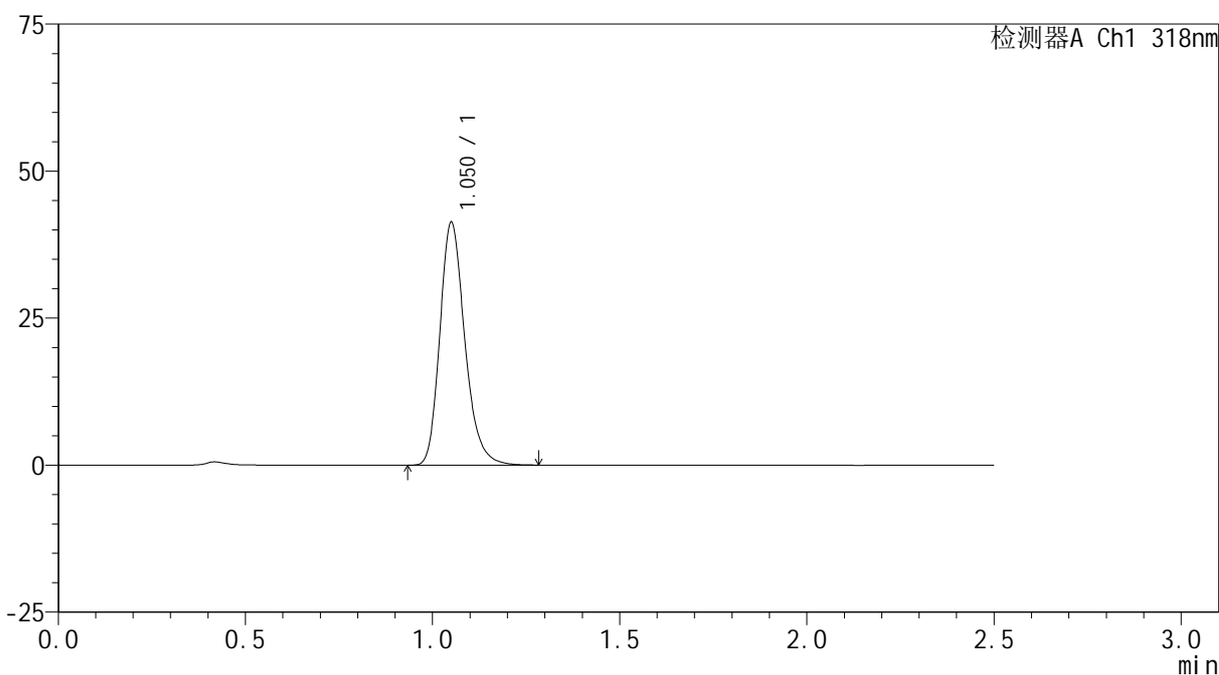
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	191405	100.000	41055	1224	1.231	--
总计		191405	100.000	41055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-640-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

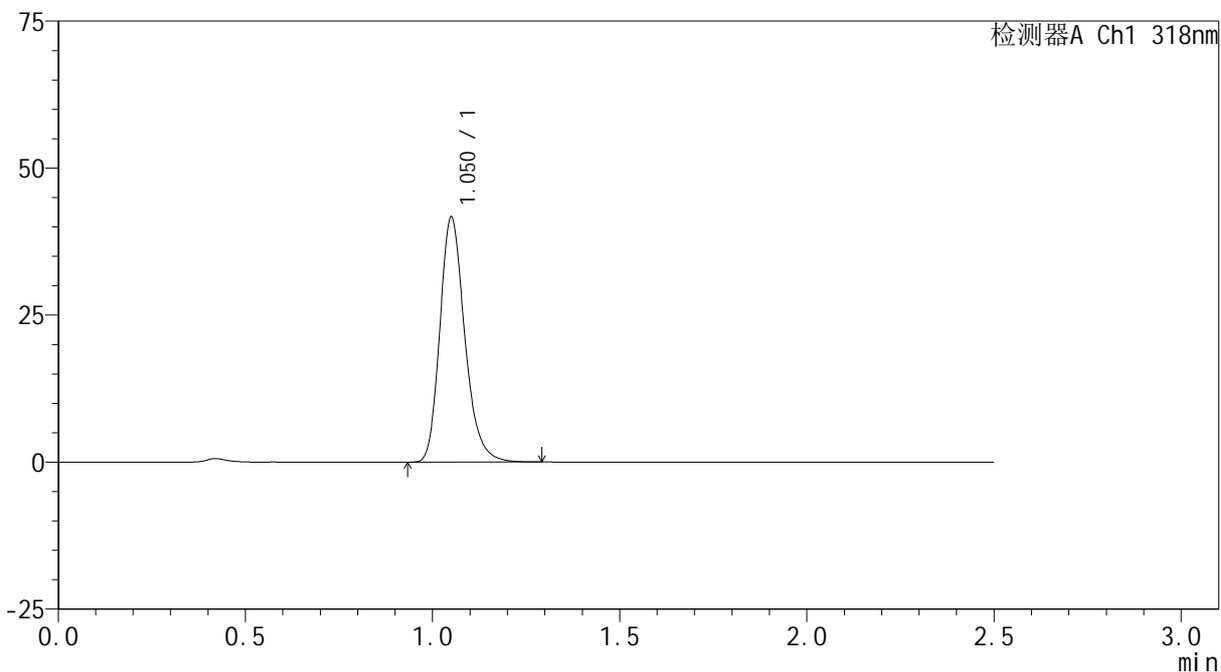
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	191645	100.000	41082	1229	1.231	--
总计		191645	100.000	41082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-641-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:44:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

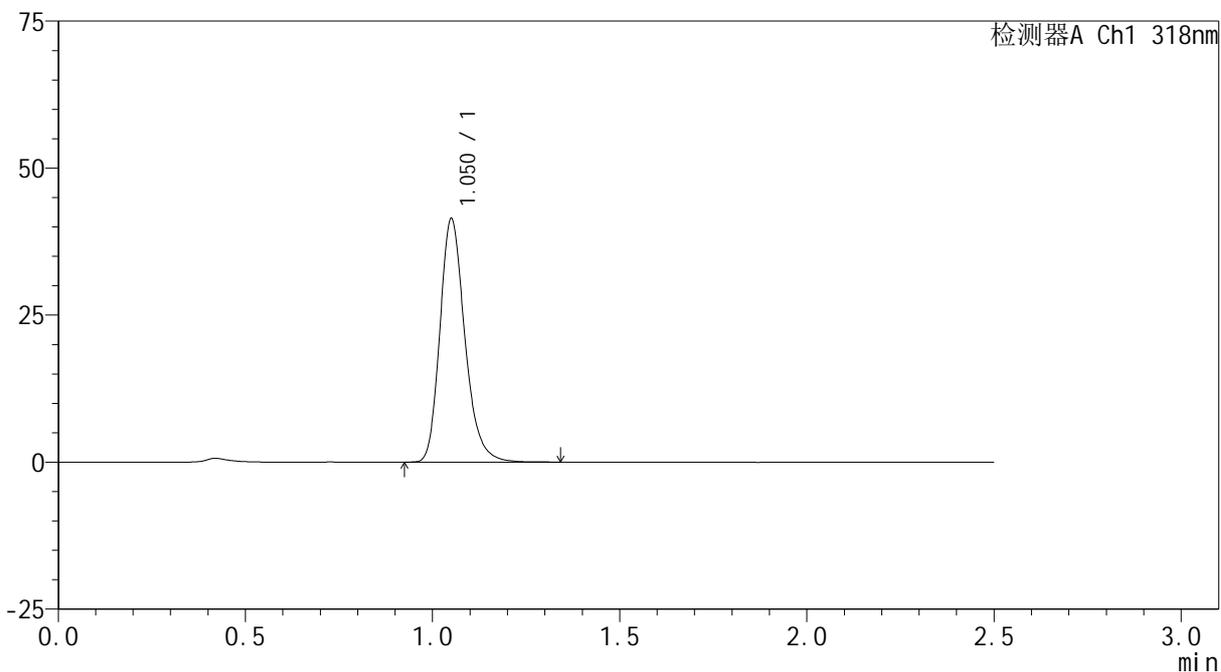
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	193127	100.000	41444	1229	1.230	--
总计		193127	100.000	41444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-642-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

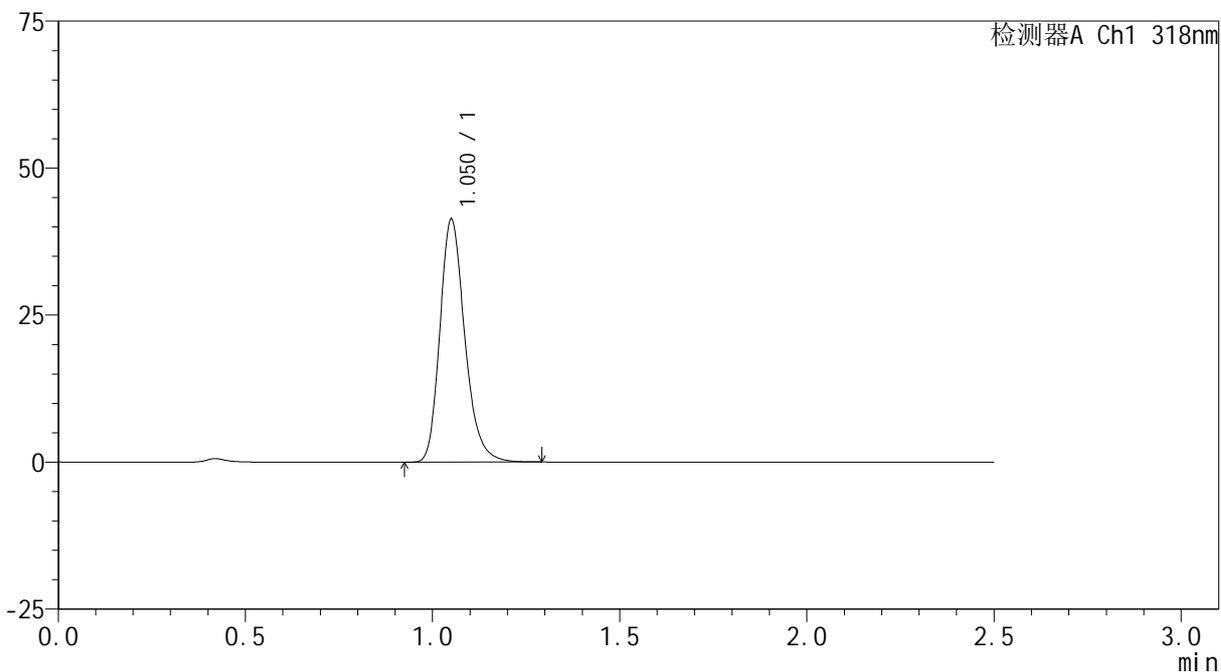
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	192479	100.000	41169	1229	1.233	--
总计		192479	100.000	41169			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-643-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:50:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

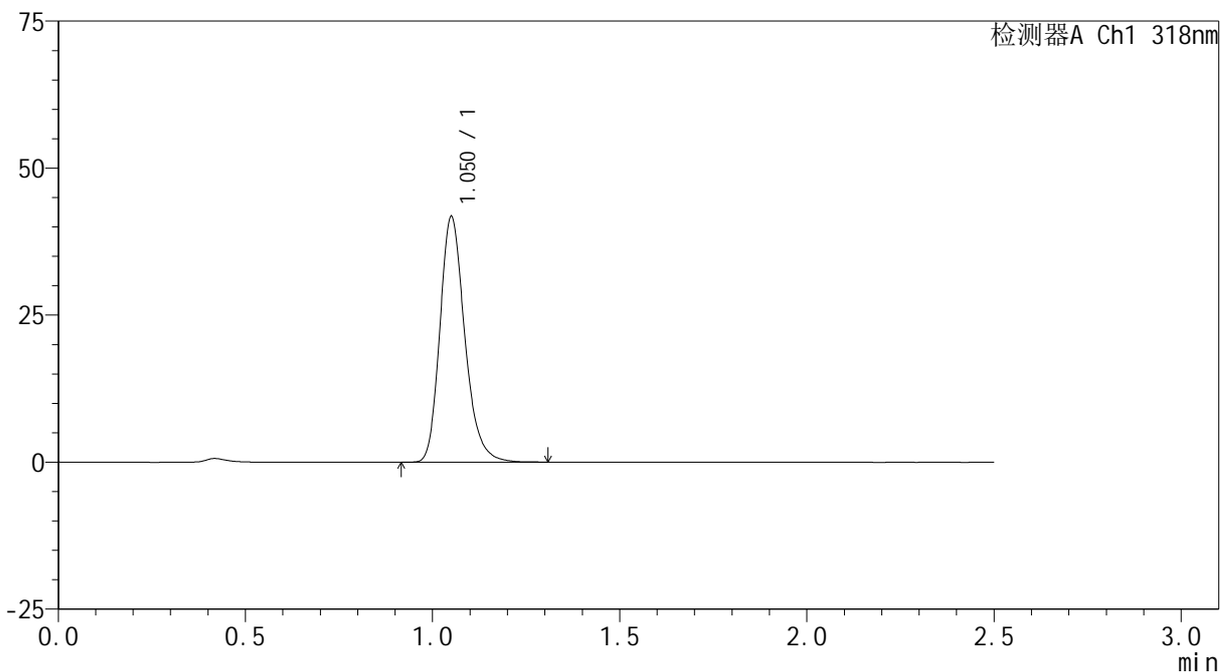
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	191178	100.000	41072	1232	1.230	--
总计		191178	100.000	41072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-644-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:53:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

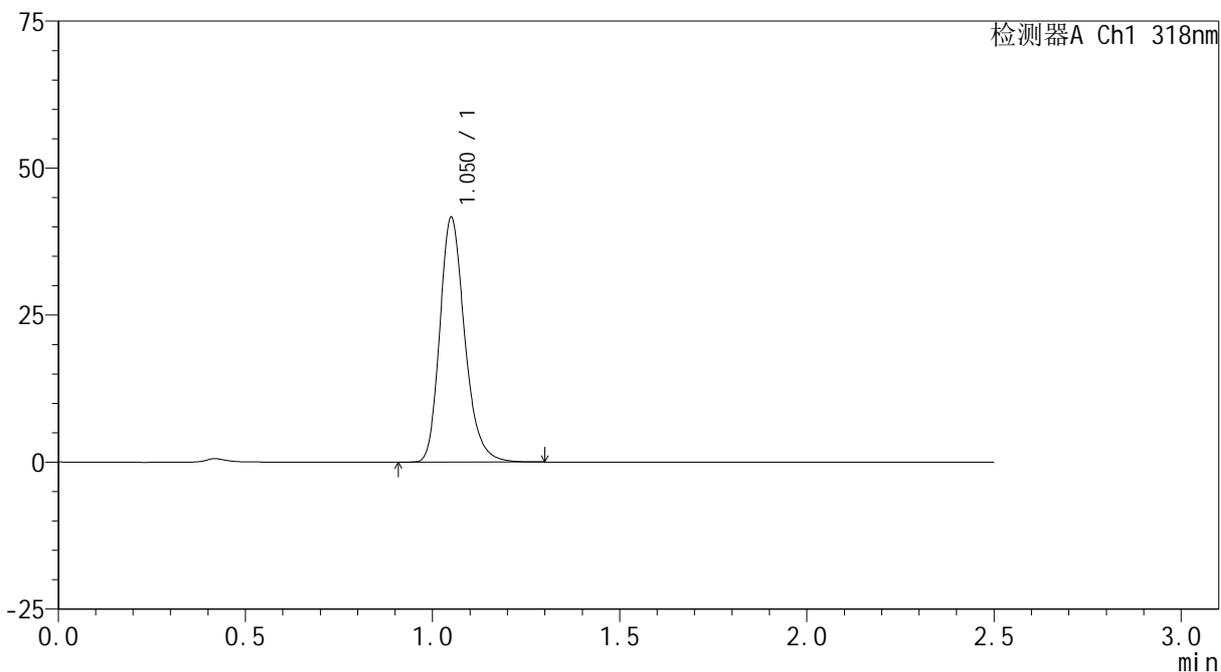
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	193597	100.000	41531	1232	1.230	--
总计		193597	100.000	41531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-645-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:56:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

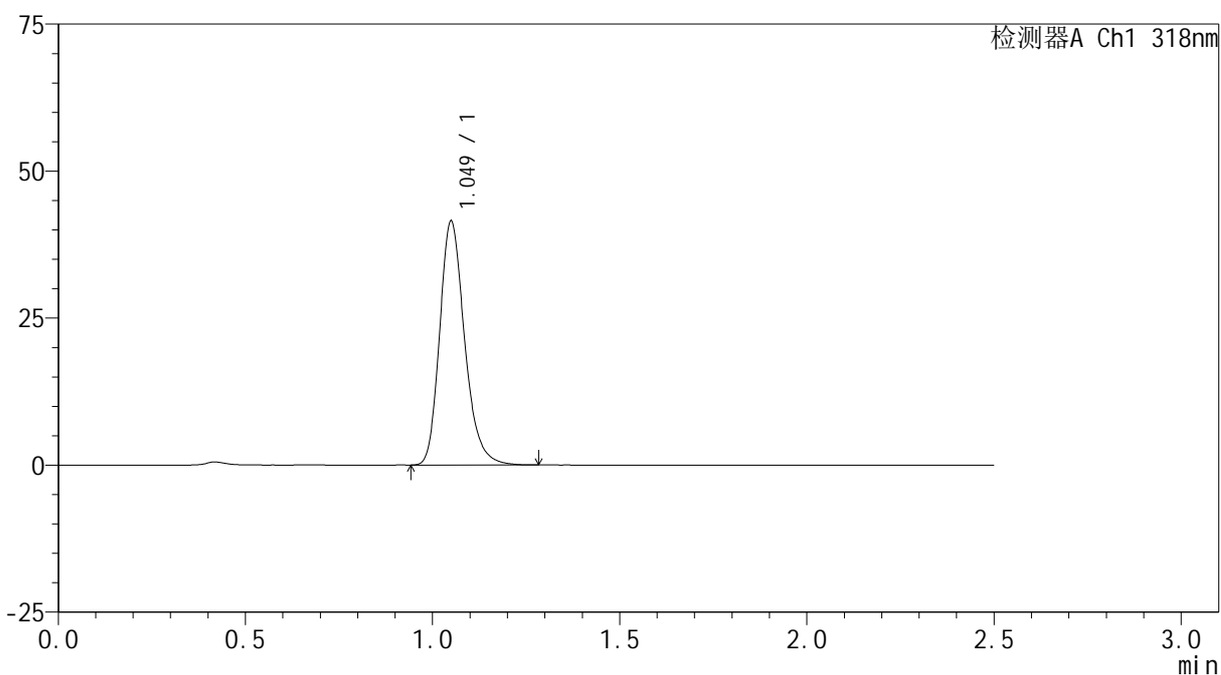
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	192939	100.000	41433	1231	1.231	--
总计		192939	100.000	41433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-646-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 13:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

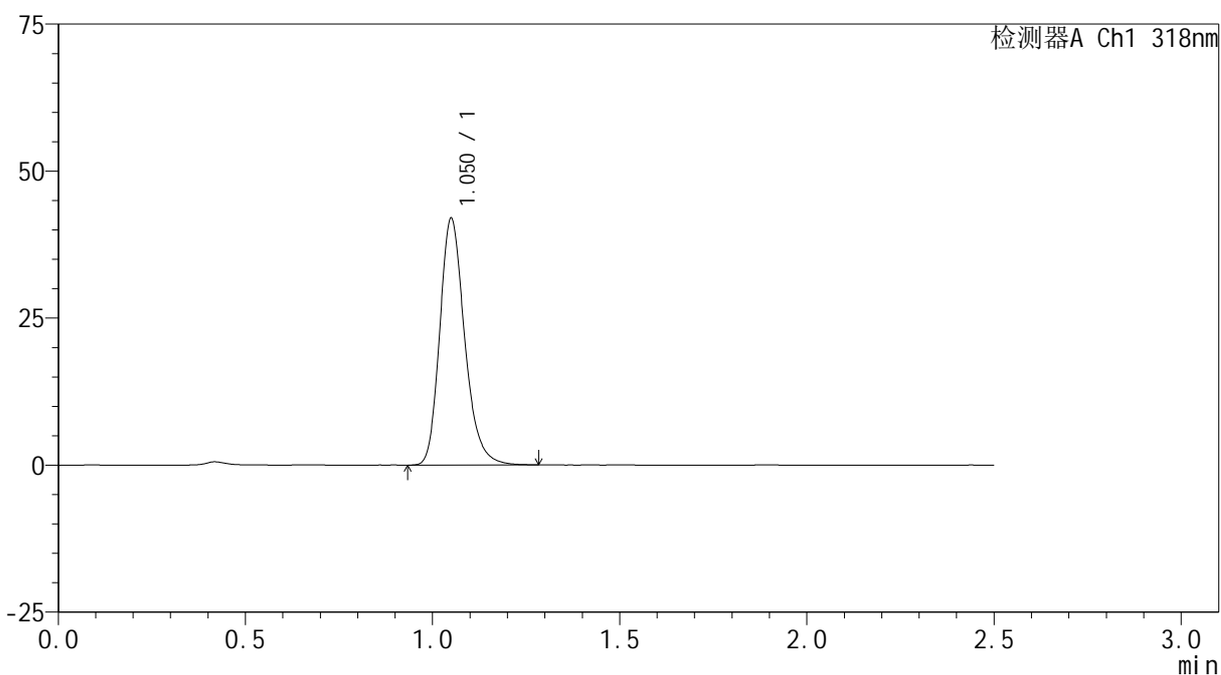
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	192164	100.000	41325	1229	1.231	--
总计		192164	100.000	41325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-647-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:01:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

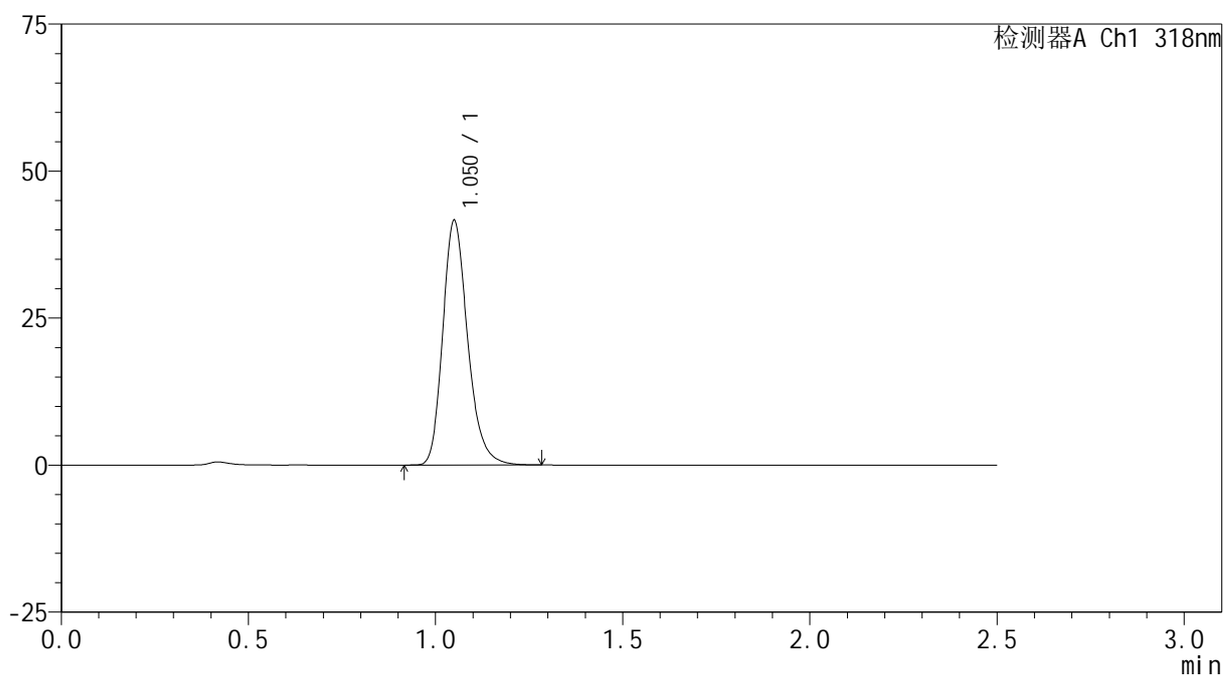
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	194529	100.000	41783	1231	1.229	--
总计		194529	100.000	41783			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-648-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:04:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

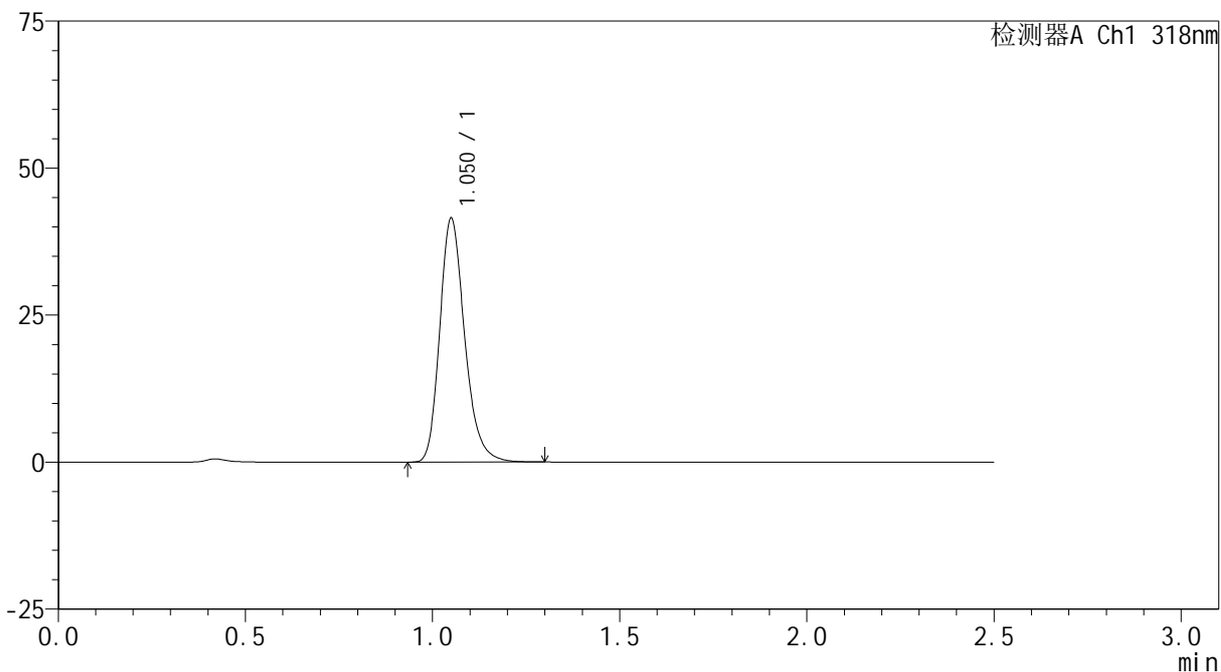
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	192698	100.000	41411	1230	1.230	--
总计		192698	100.000	41411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-649-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:07:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

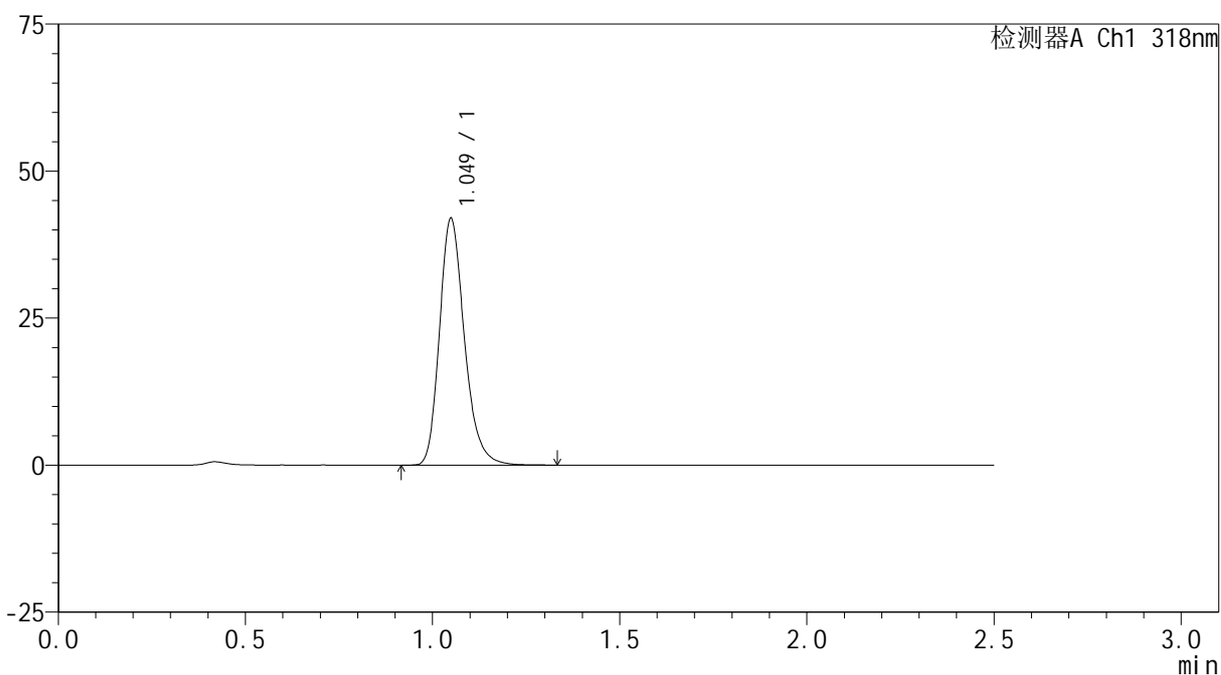
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	192323	100.000	41302	1230	1.232	--
总计		192323	100.000	41302			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-650-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

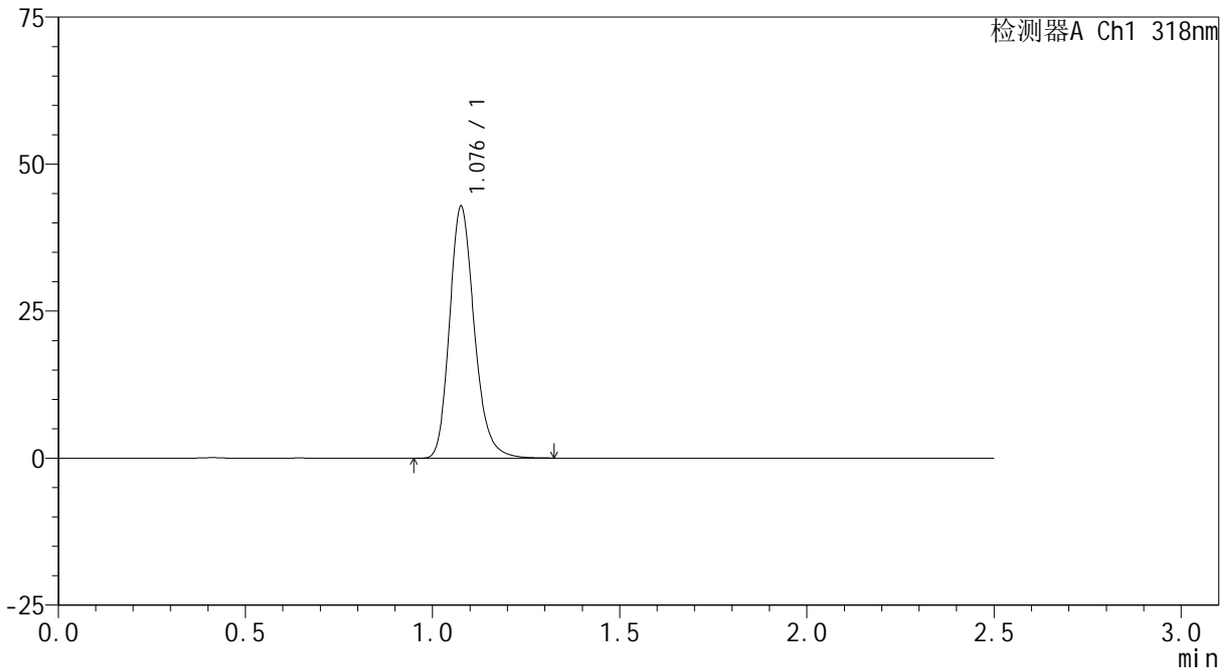
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	194480	100.000	41875	1229	1.234	--
总计		194480	100.000	41875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-651-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:13:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

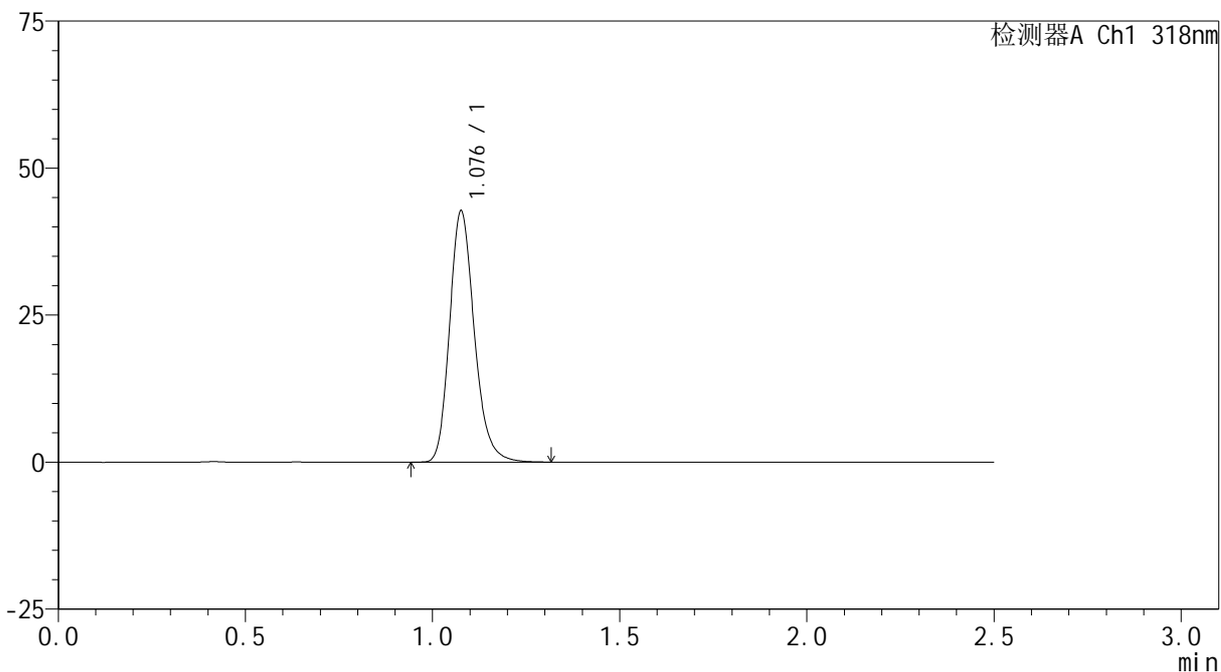
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	196972	100.000	42464	1307	1.207	--
总计		196972	100.000	42464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-652-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:16:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

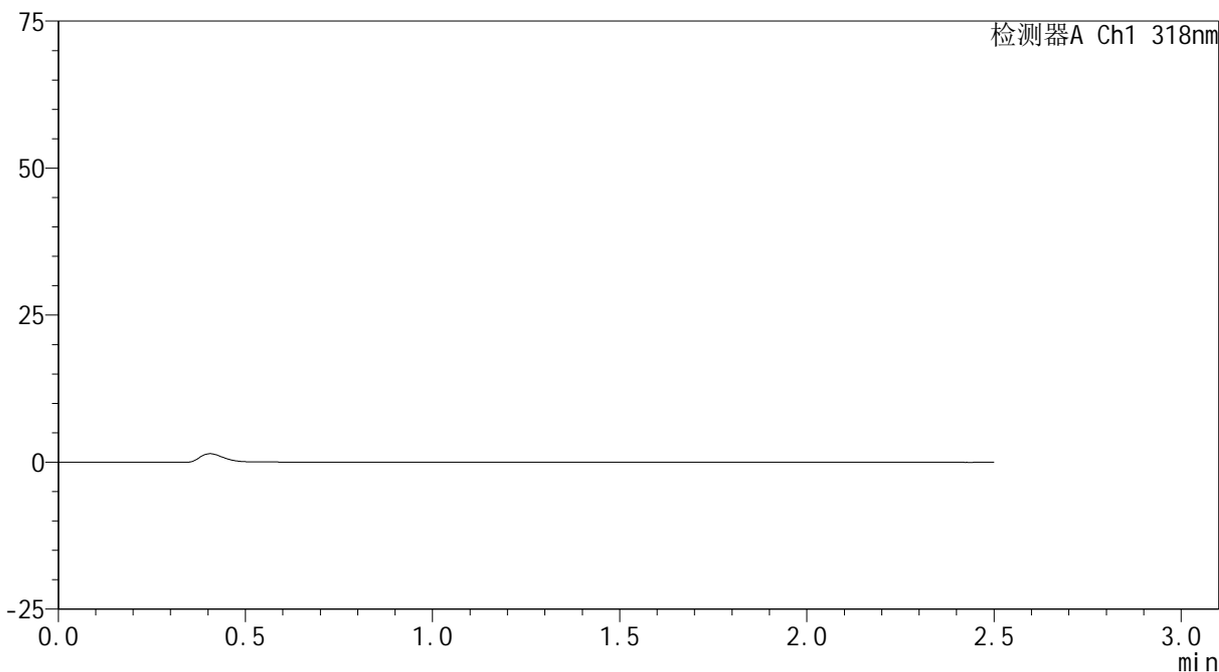
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	196578	100.000	42384	1307	1.205	--
总计		196578	100.000	42384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-653-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:19:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:53:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

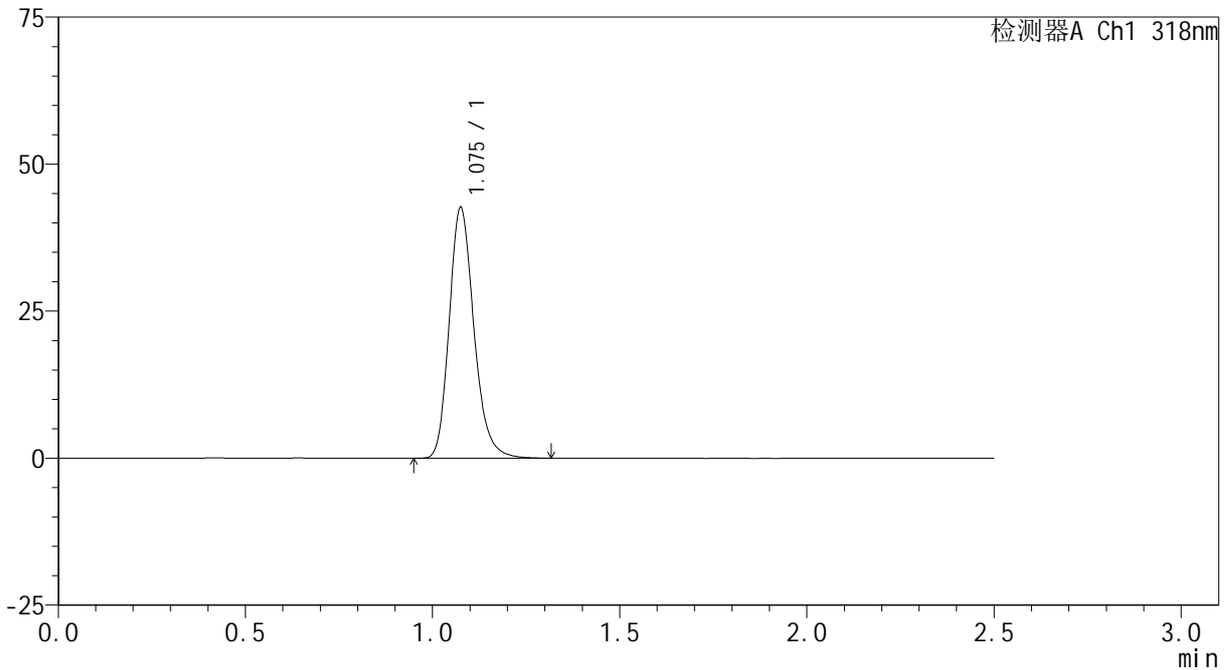
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-26/3-654-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:22:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

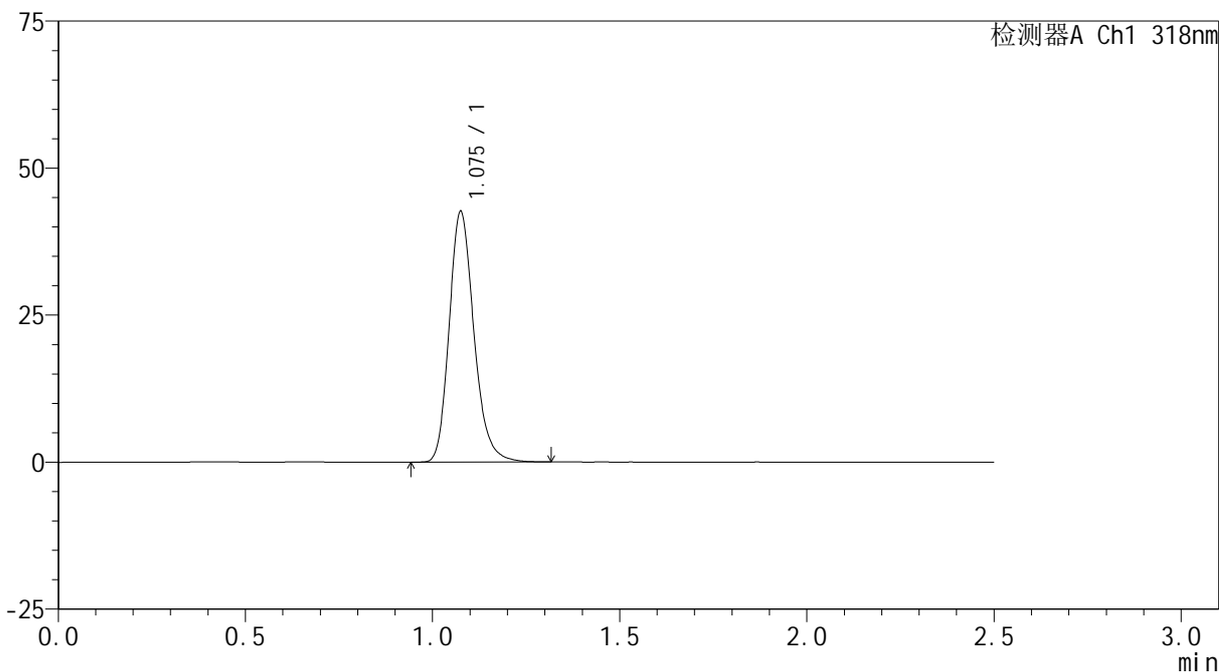
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	195899	100.000	42388	1305	1.207	--
总计		195899	100.000	42388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-655-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

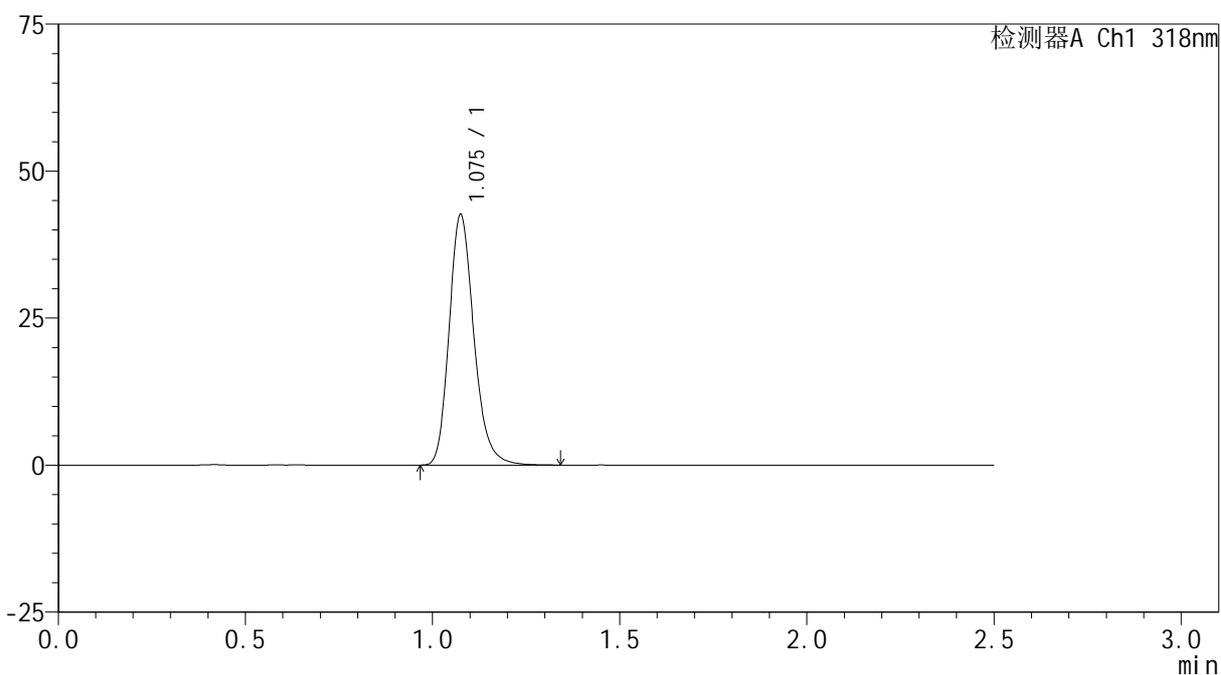
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	196037	100.000	42375	1304	1.207	--
总计		196037	100.000	42375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-656-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:28:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

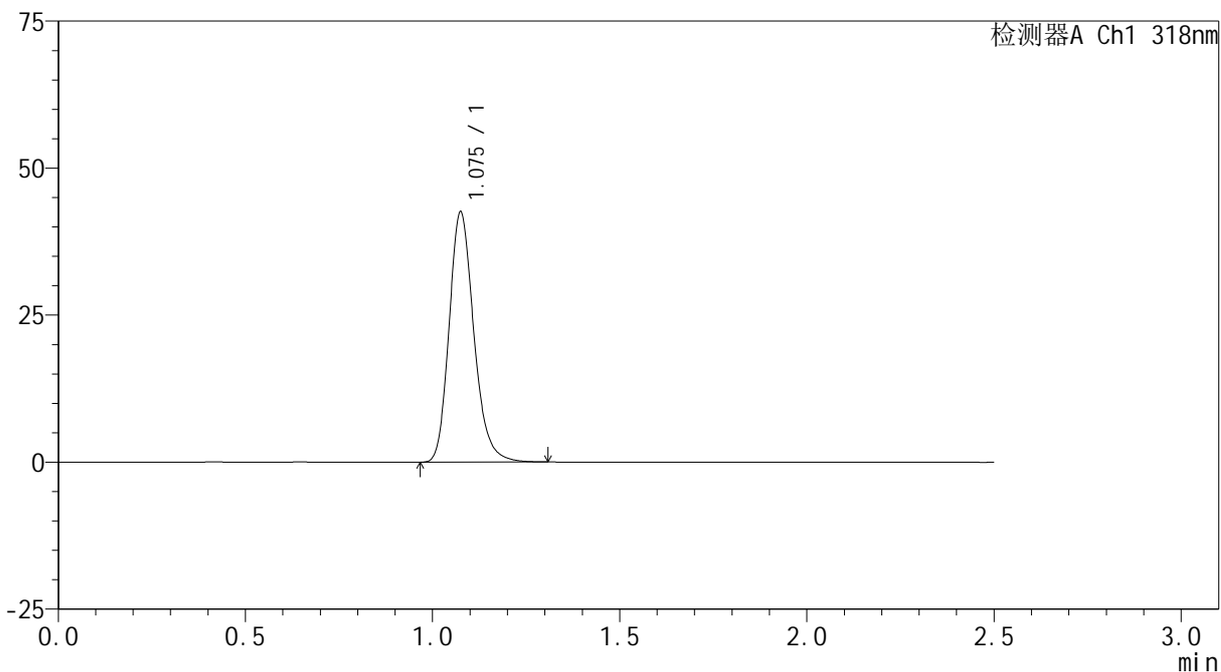
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	196224	100.000	42386	1304	1.209	--
总计		196224	100.000	42386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-657-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:30:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

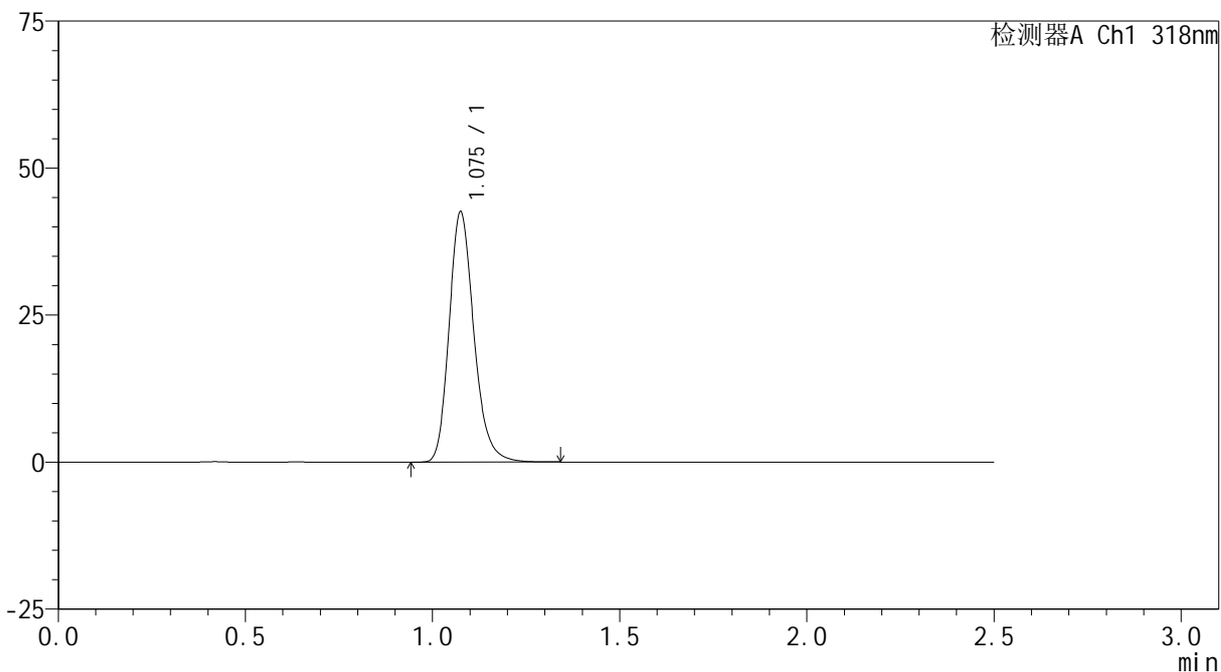
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	195623	100.000	42339	1306	1.206	--
总计		195623	100.000	42339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-658-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:33:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

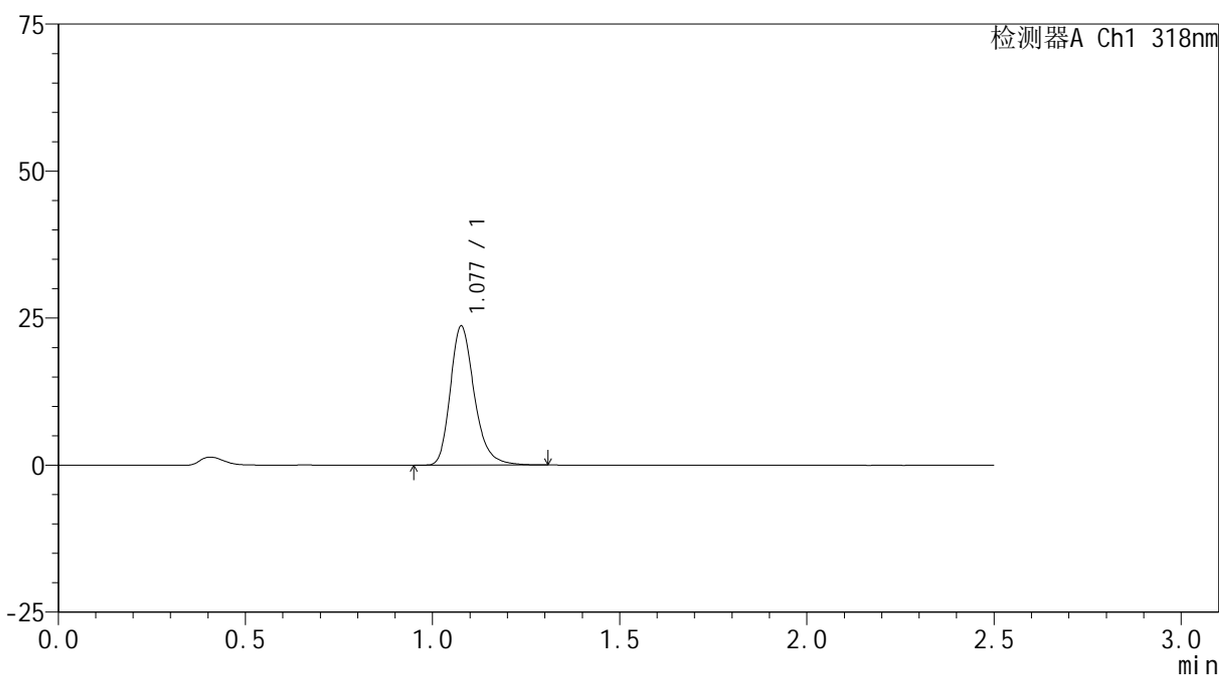
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	195998	100.000	42348	1304	1.207	--
总计		195998	100.000	42348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-659-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:36:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

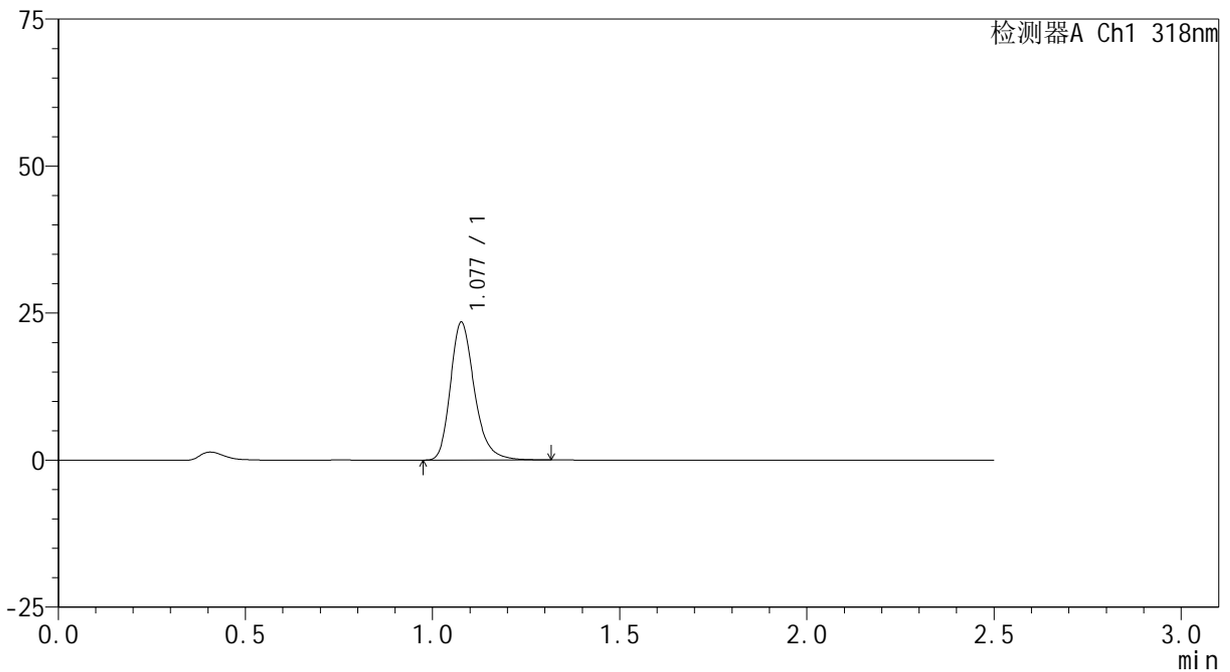
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	105545	100.000	23501	1409	1.256	--
总计		105545	100.000	23501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-660-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

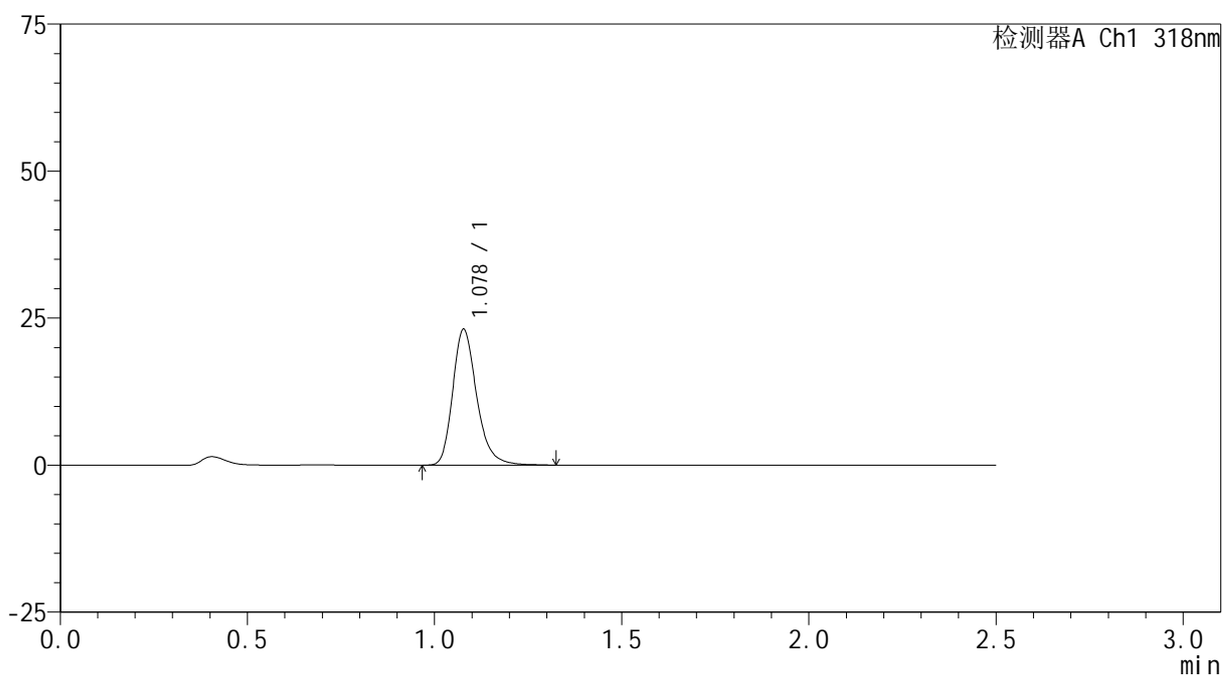
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	104666	100.000	23317	1409	1.257	--
总计		104666	100.000	23317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-661-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

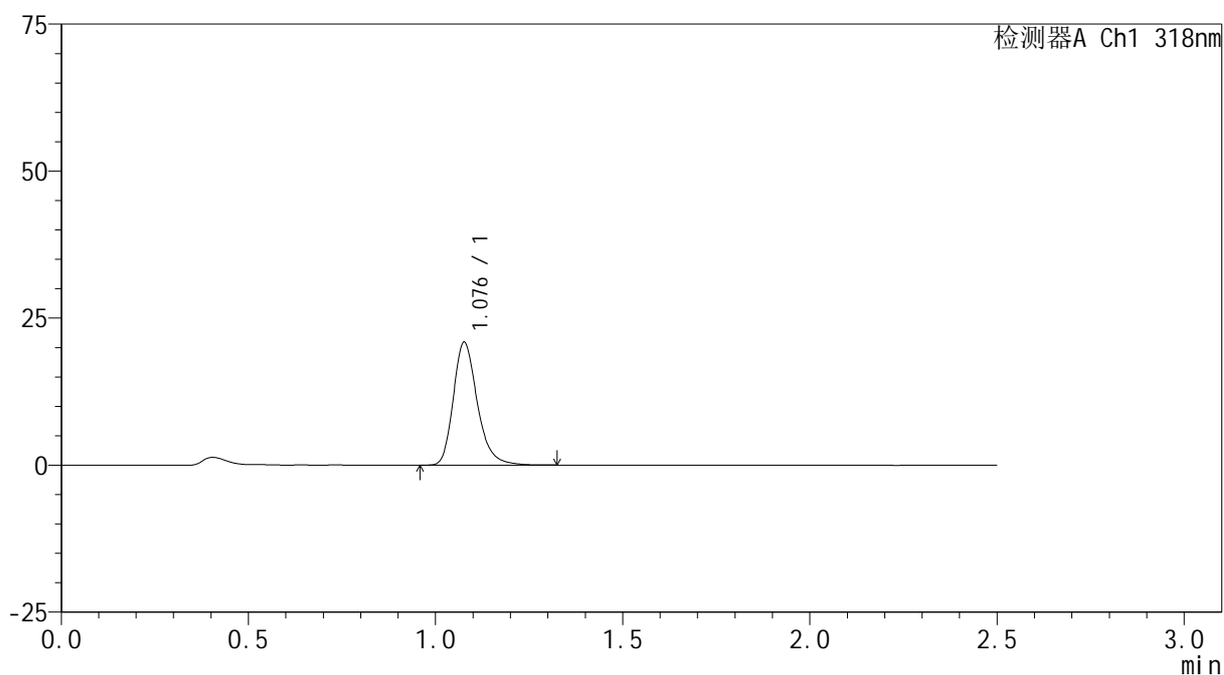
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	103021	100.000	23030	1415	1.254	--
总计		103021	100.000	23030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-662-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

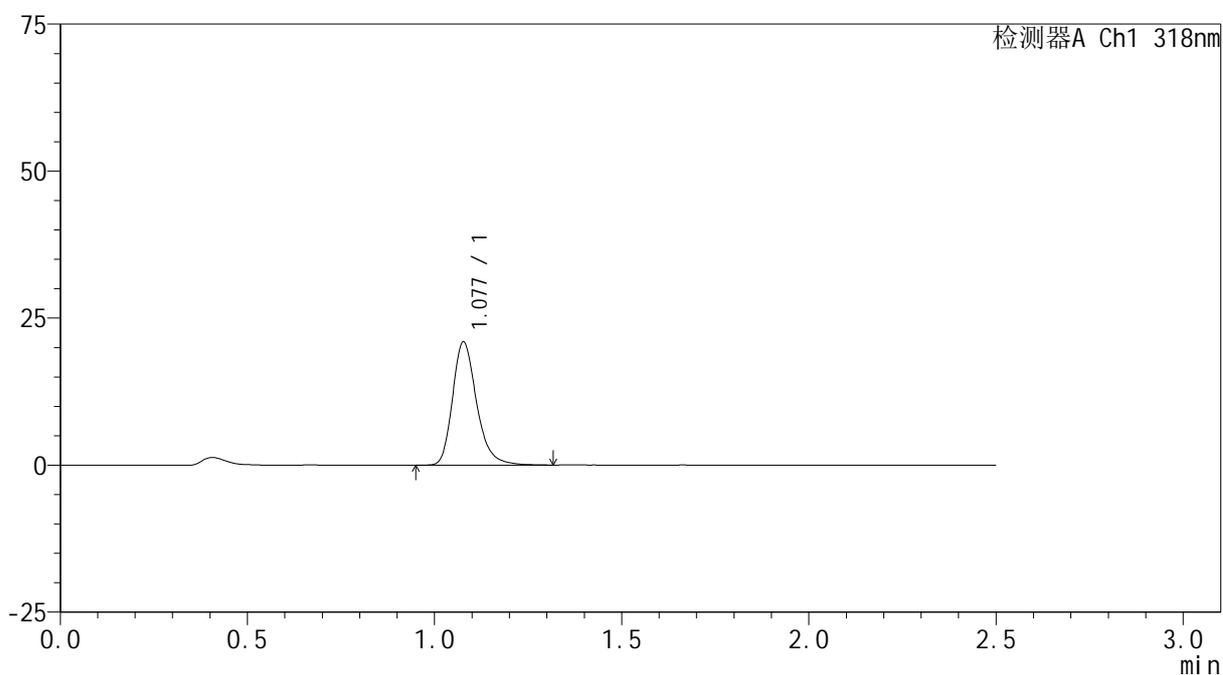
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	93381	100.000	20751	1409	1.258	--
总计		93381	100.000	20751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-663-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

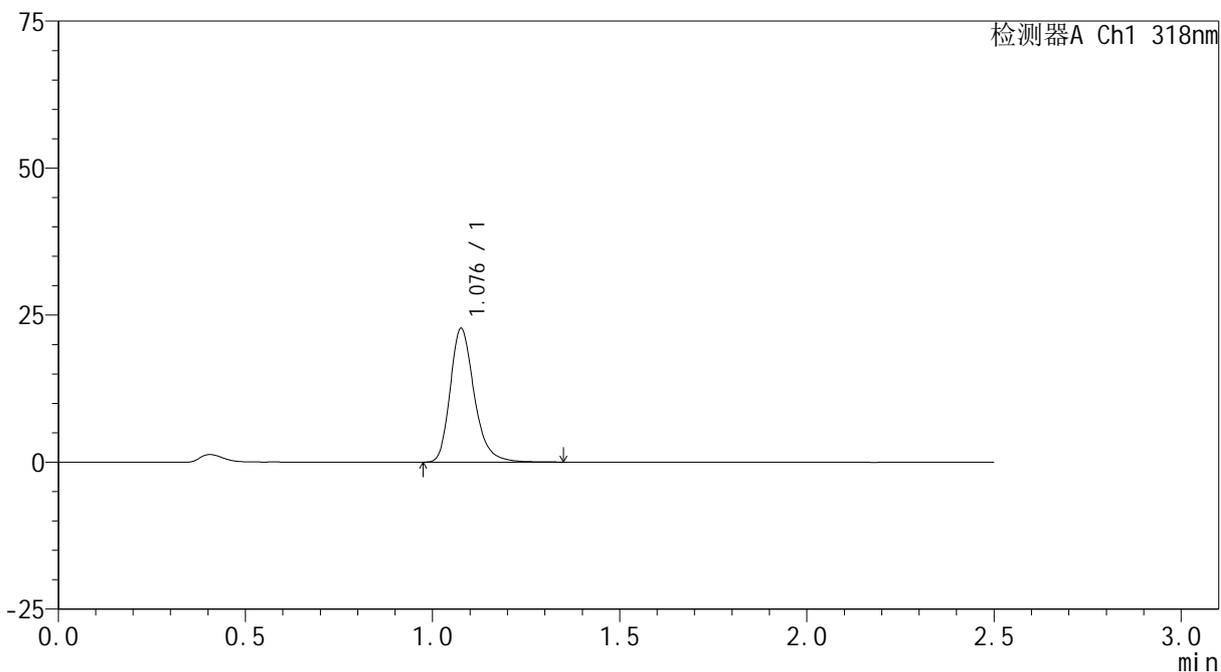
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	93839	100.000	20876	1407	1.257	--
总计		93839	100.000	20876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-664-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:51:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

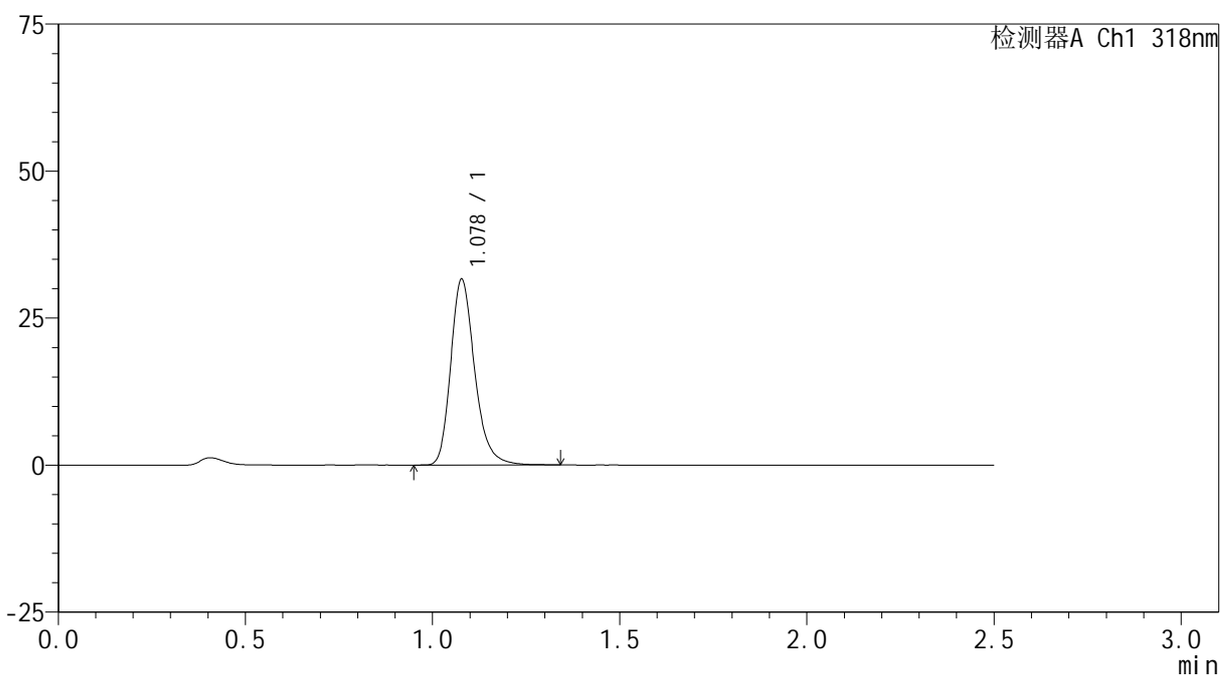
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	101668	100.000	22557	1407	1.256	--
总计		101668	100.000	22557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-665-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:54:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

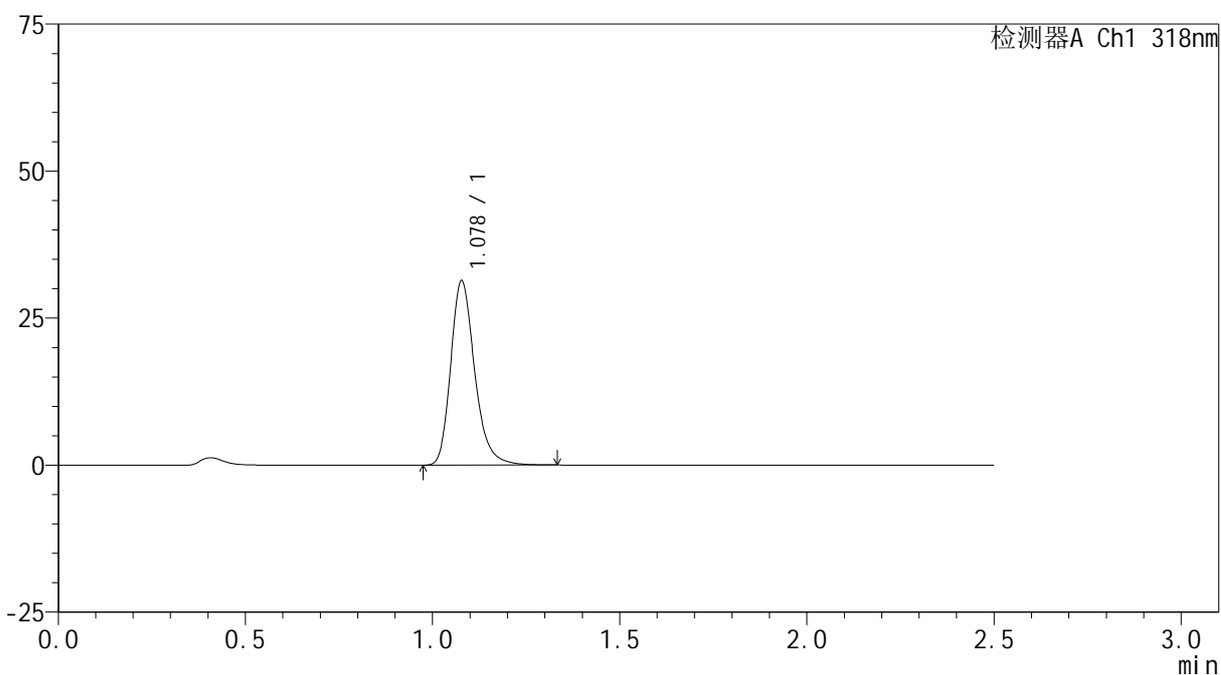
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	141008	100.000	31535	1412	1.242	--
总计		141008	100.000	31535			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-666-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 14:57:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:35 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	1.078	139897	100.000	31284	1412	1.247	--
总计		139897	100.000	31284			



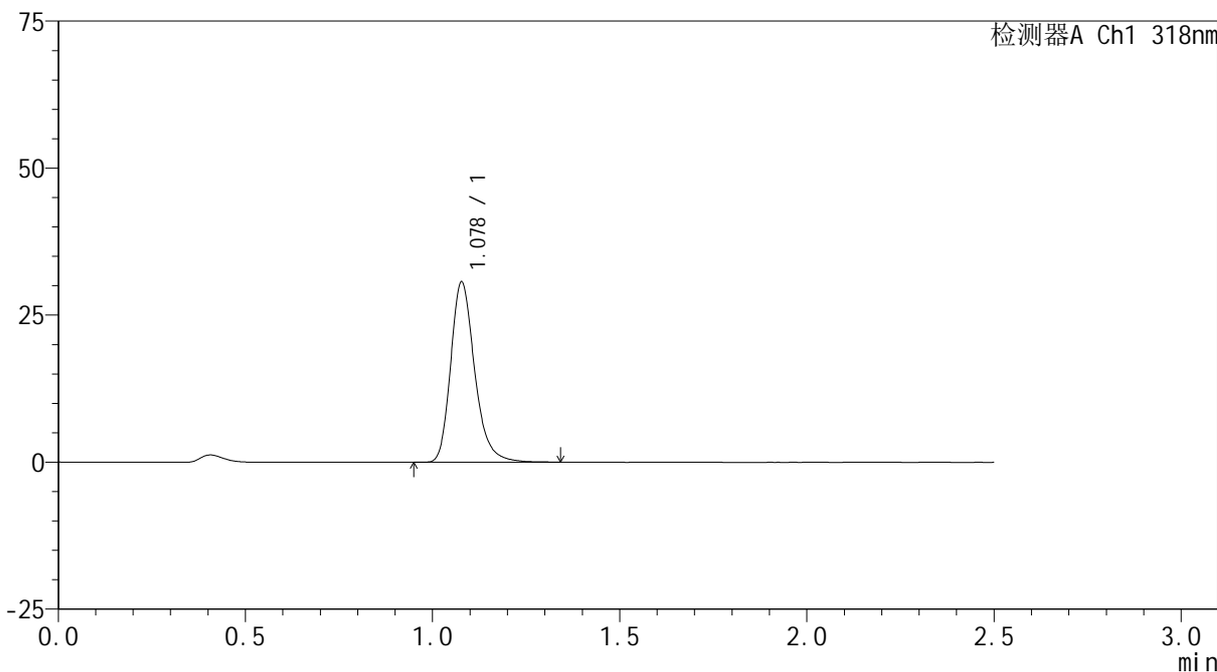
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-667-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 14:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

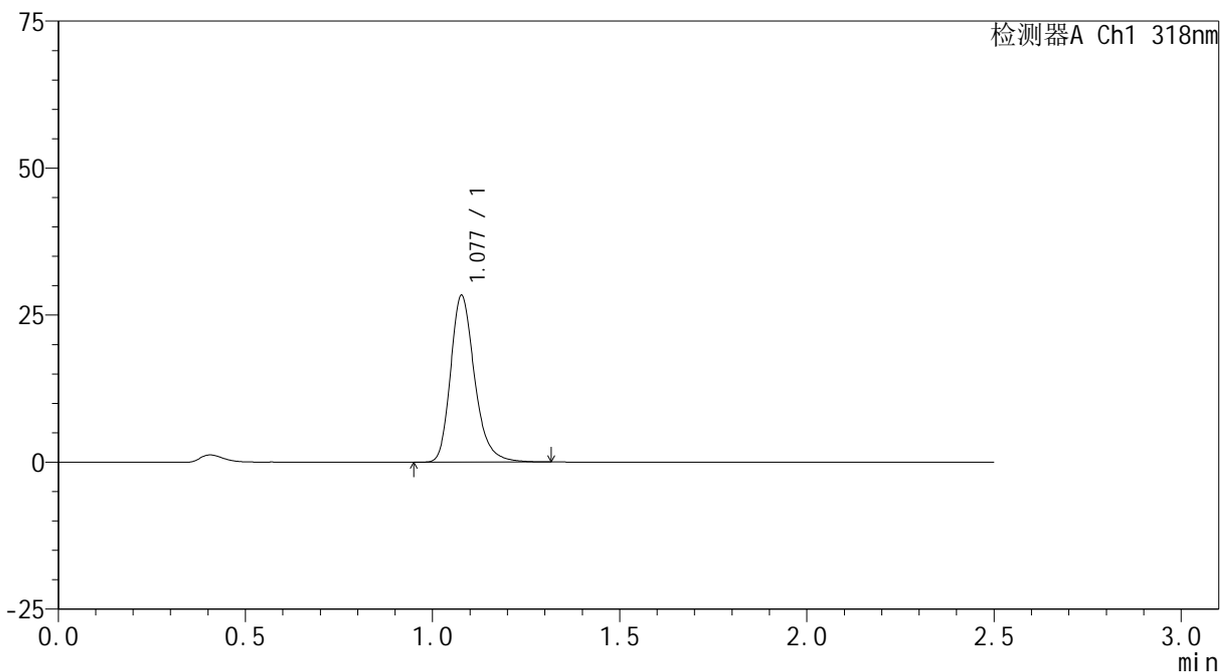
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	136974	100.000	30594	1412	1.248	--
总计		136974	100.000	30594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-668-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:02:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

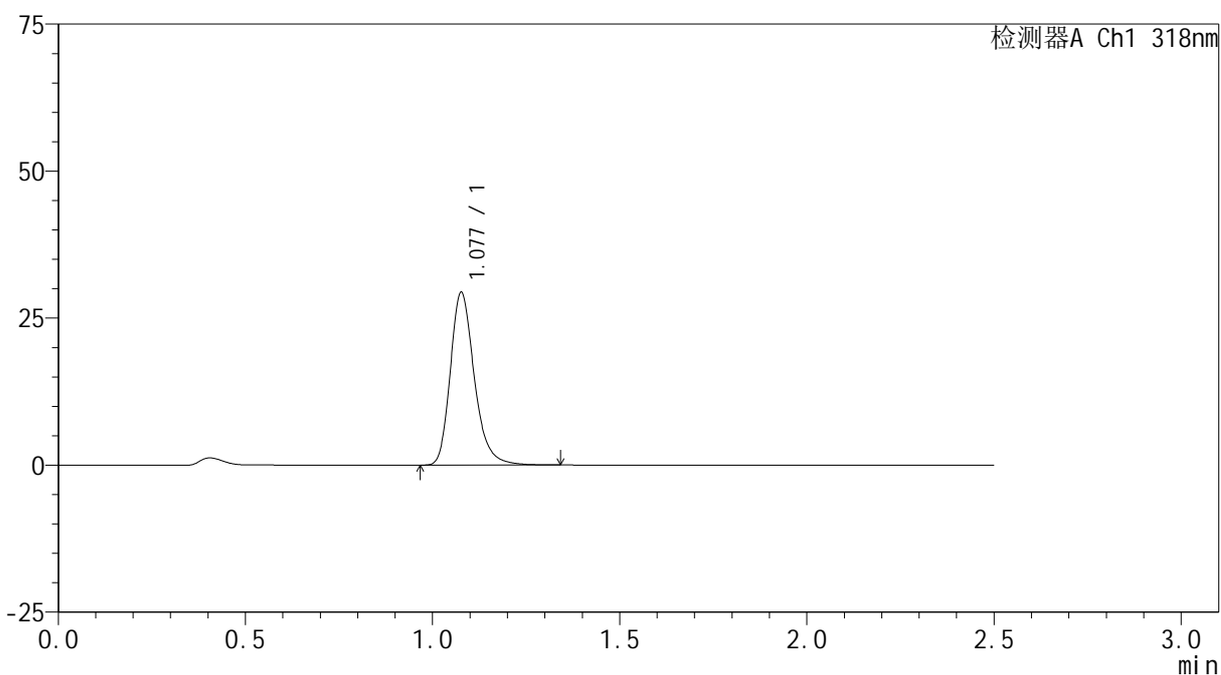
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	126800	100.000	28264	1410	1.251	--
总计		126800	100.000	28264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-669-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

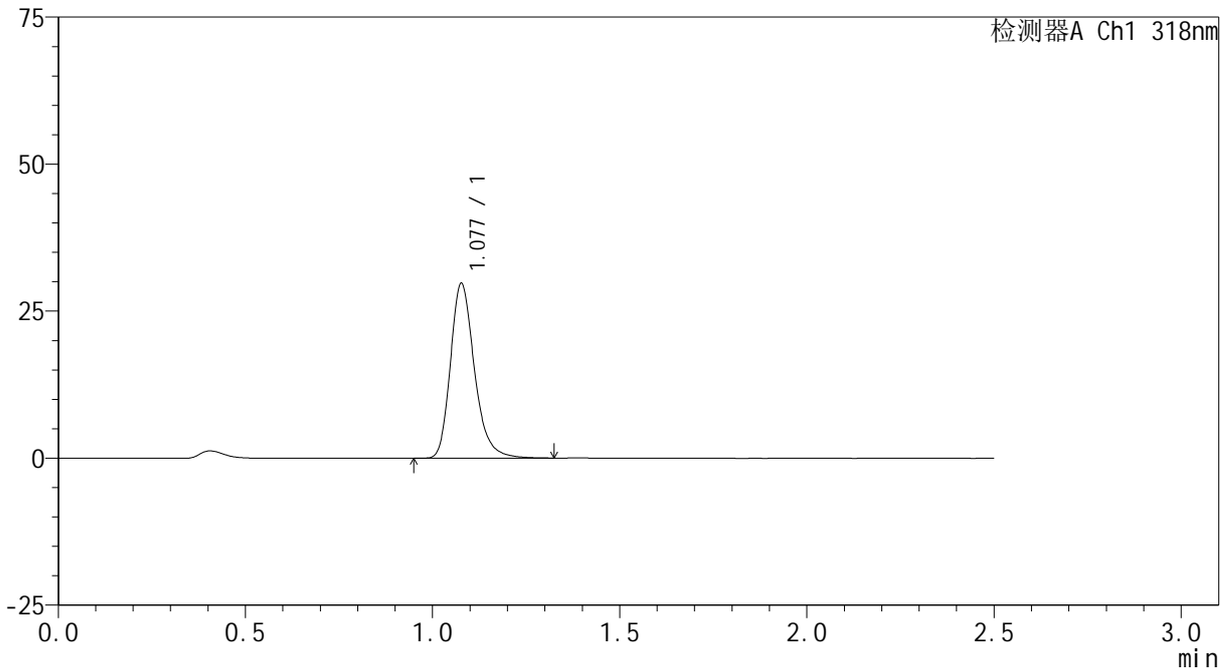
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	131179	100.000	29183	1410	1.249	--
总计		131179	100.000	29183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-670-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:08:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:46 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	1.077	132751	100.000	29572	1409	1.251	--
总计		132751	100.000	29572			

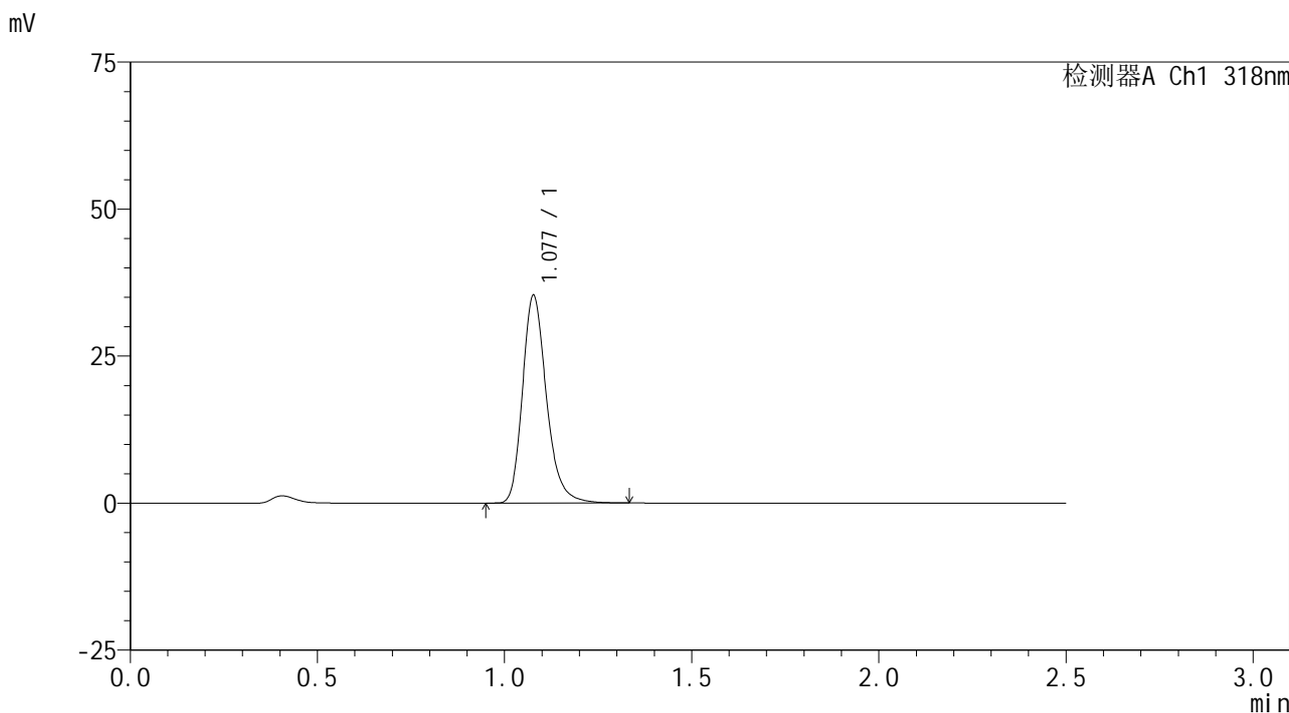


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-671-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 15:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:48 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	1.077	157515	100.000	35182	1414	1.241	--
总计		157515	100.000	35182			



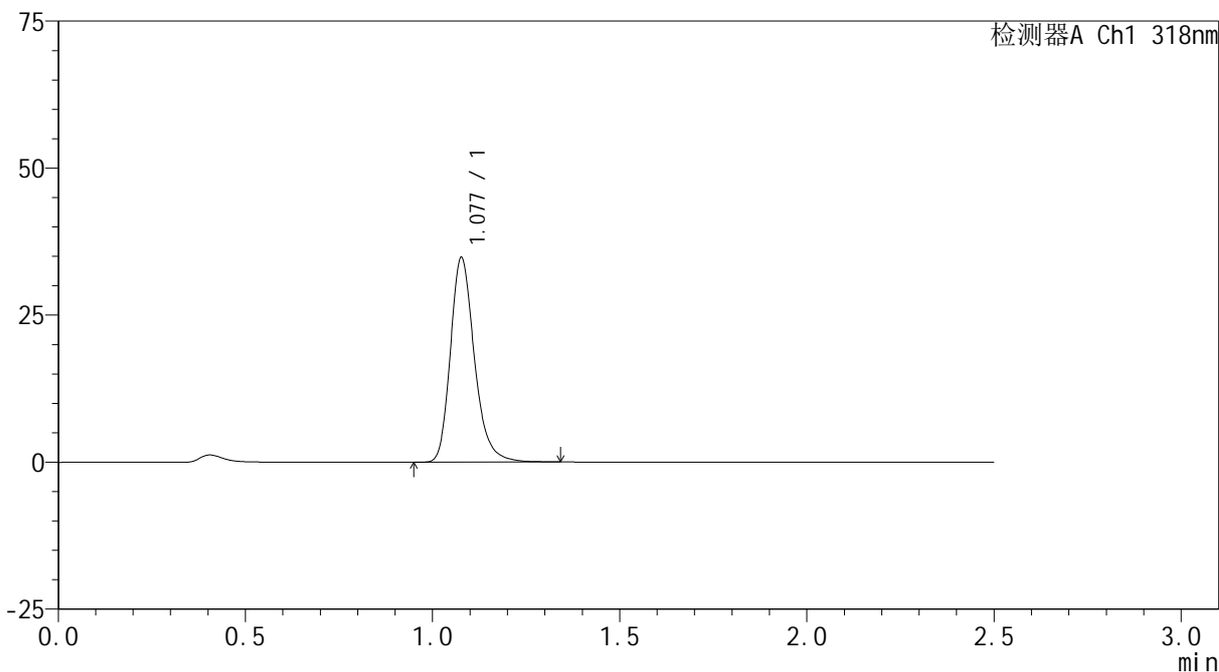
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-672-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 15:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:51 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	1.077	155307	100.000	34619	1410	1.243	--
总计		155307	100.000	34619			



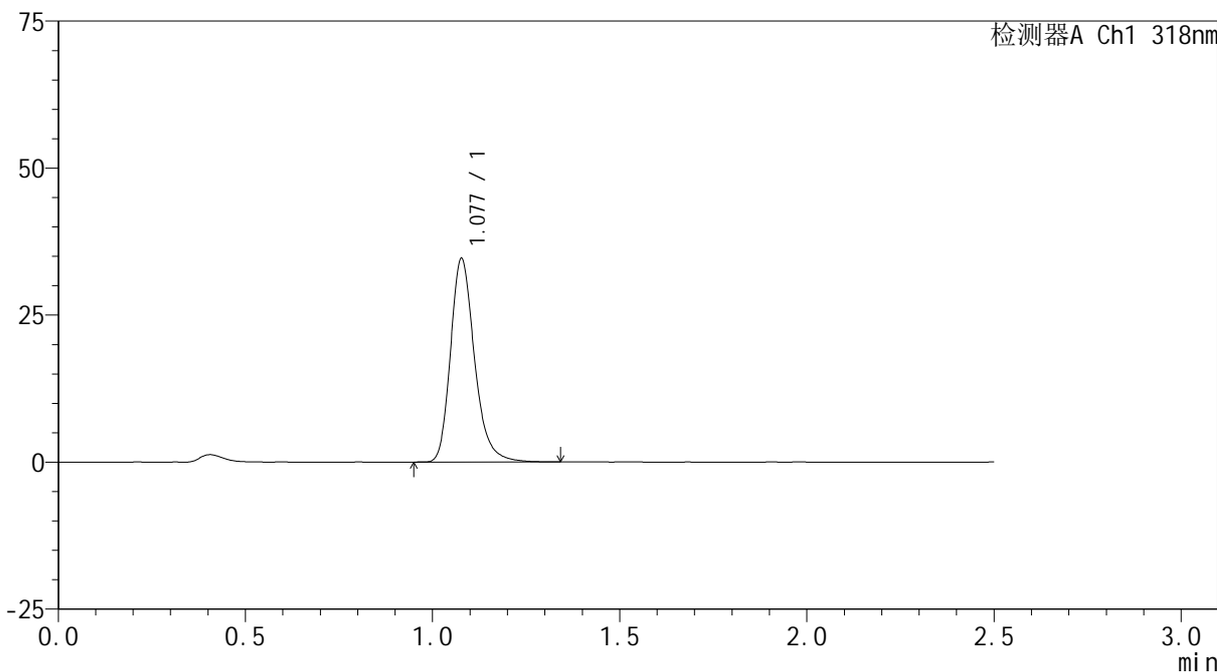
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-673-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 15:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

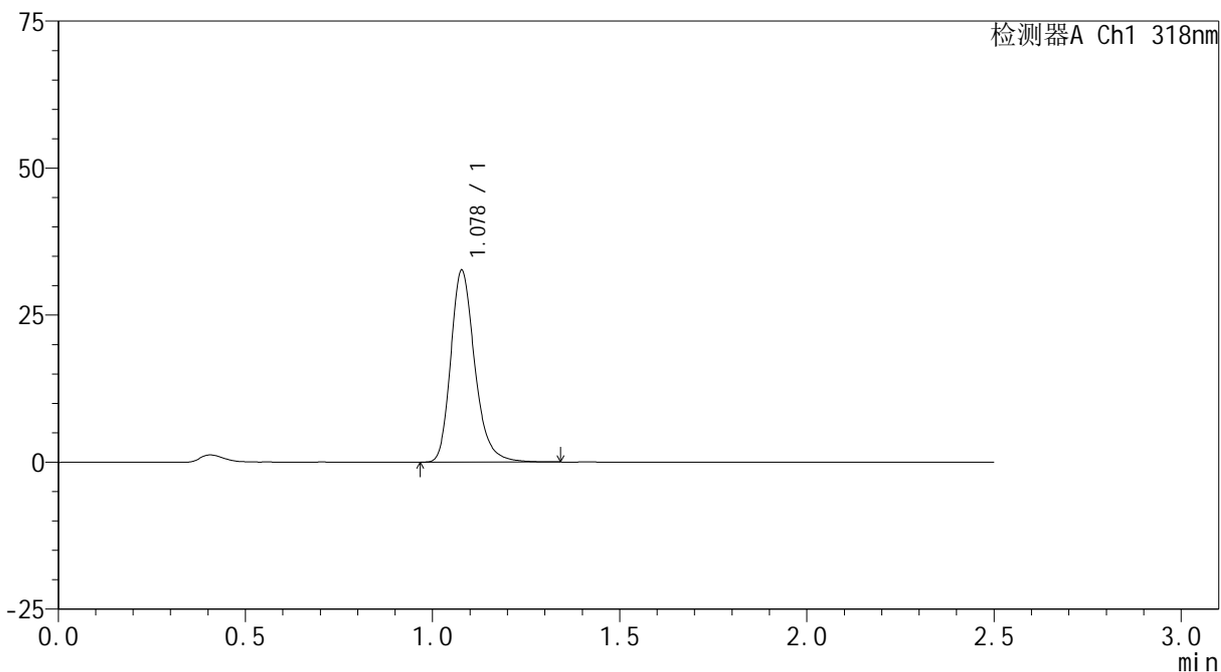
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	154514	100.000	34462	1412	1.245	--
总计		154514	100.000	34462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-674-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:20:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

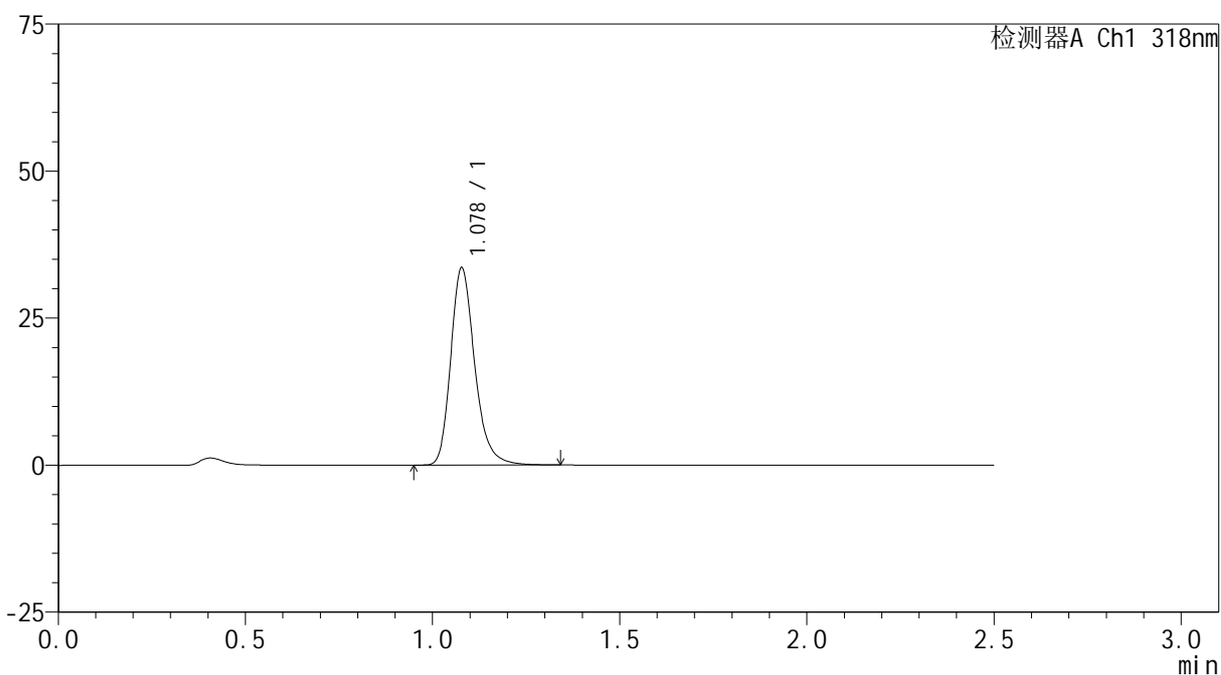
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	145701	100.000	32562	1413	1.245	--
总计		145701	100.000	32562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-675-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:23:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:54:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

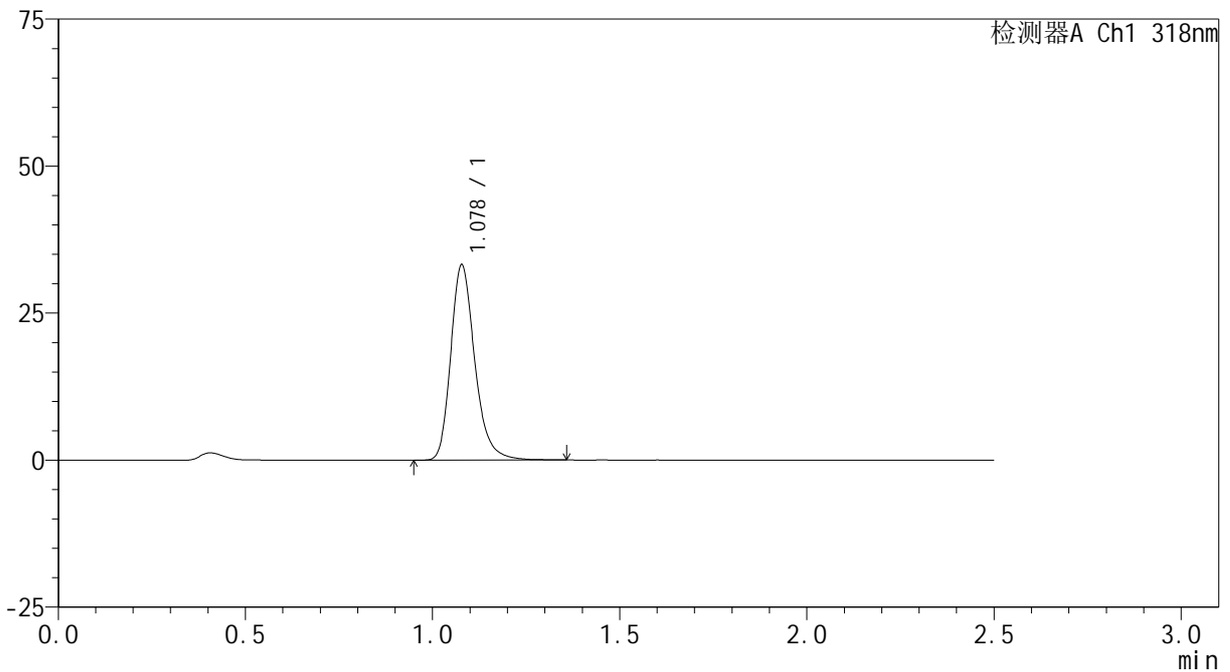
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	149818	100.000	33482	1417	1.244	--
总计		149818	100.000	33482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-676-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

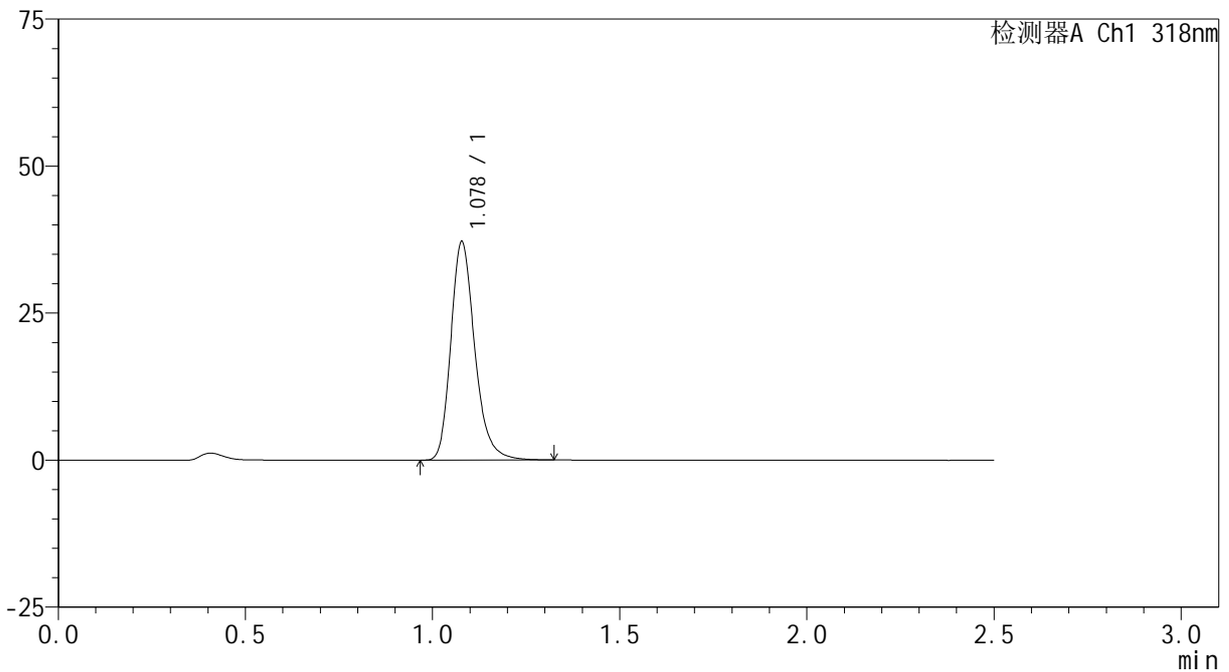
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	148359	100.000	33133	1415	1.245	--
总计		148359	100.000	33133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-677-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

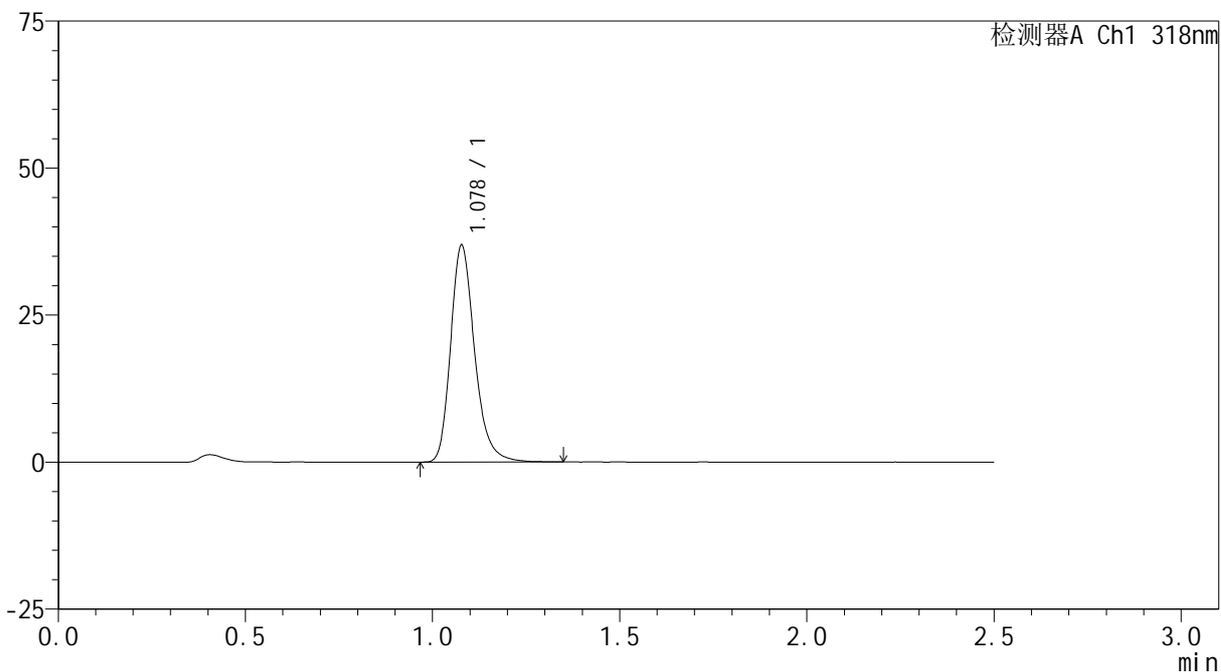
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	165437	100.000	37072	1415	1.239	--
总计		165437	100.000	37072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-678-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:07 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	1.078	164597	100.000	36775	1413	1.243	--
总计		164597	100.000	36775			

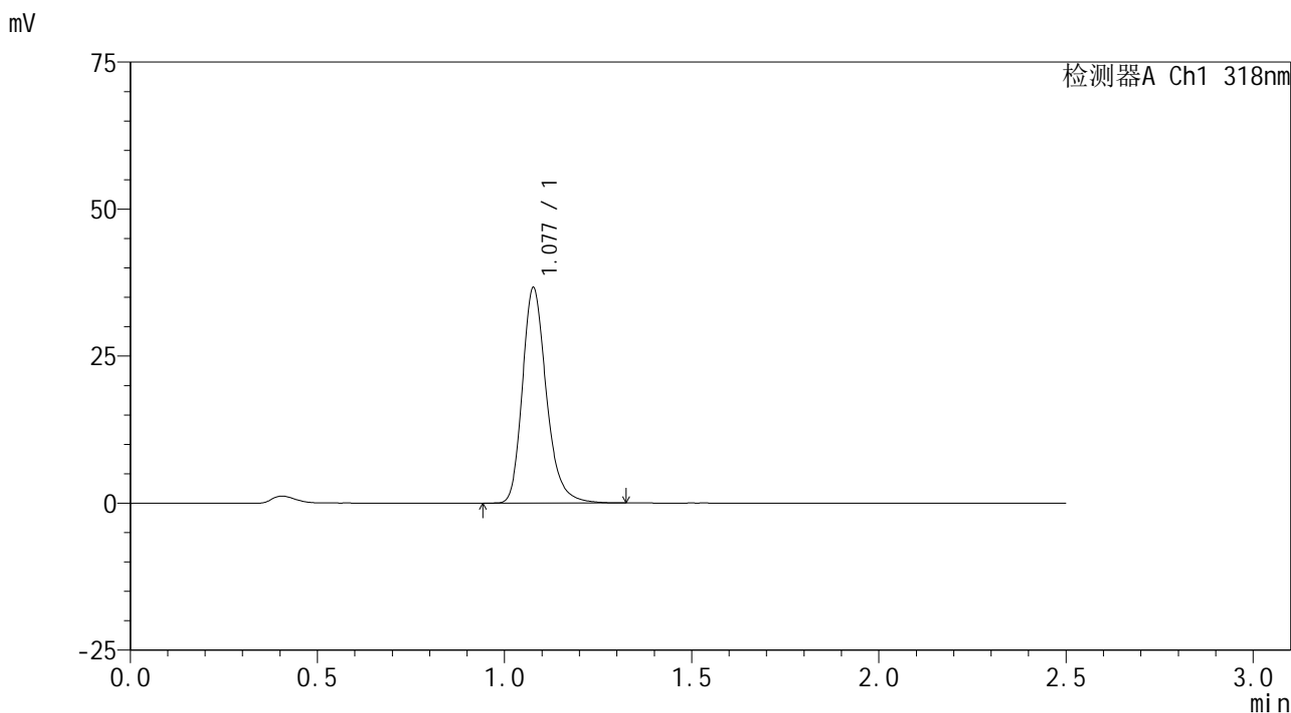


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-679-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 15:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

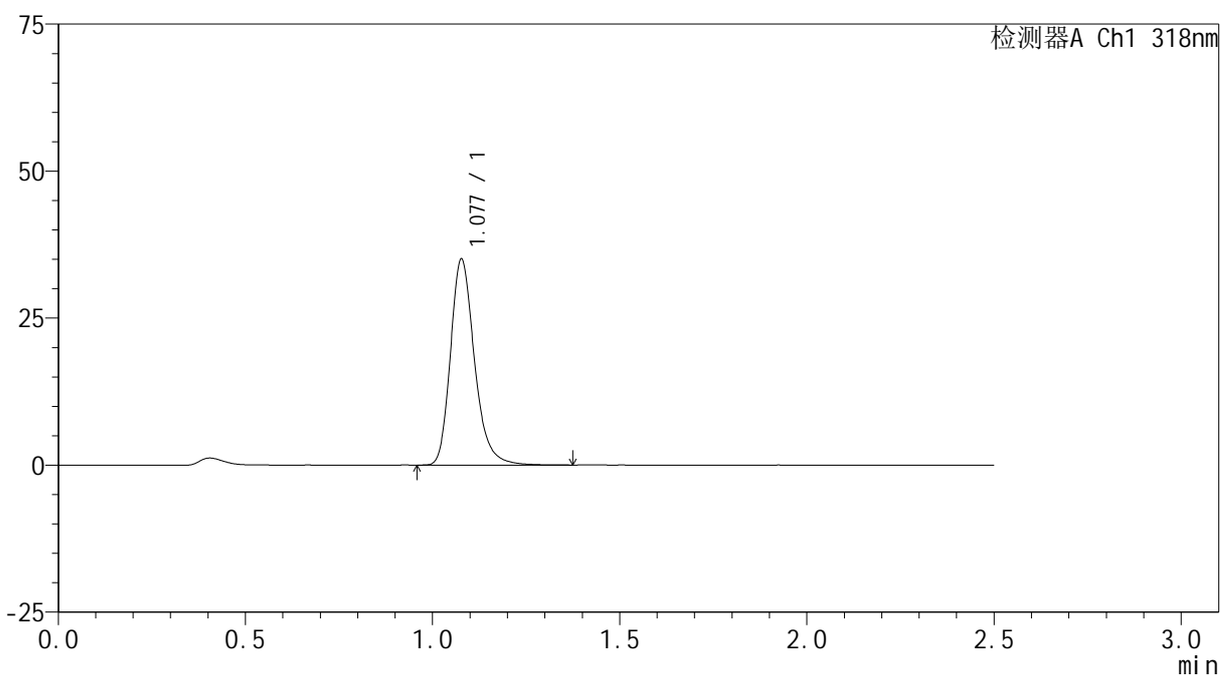
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	163478	100.000	36451	1411	1.242	--
总计		163478	100.000	36451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-680-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:37:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

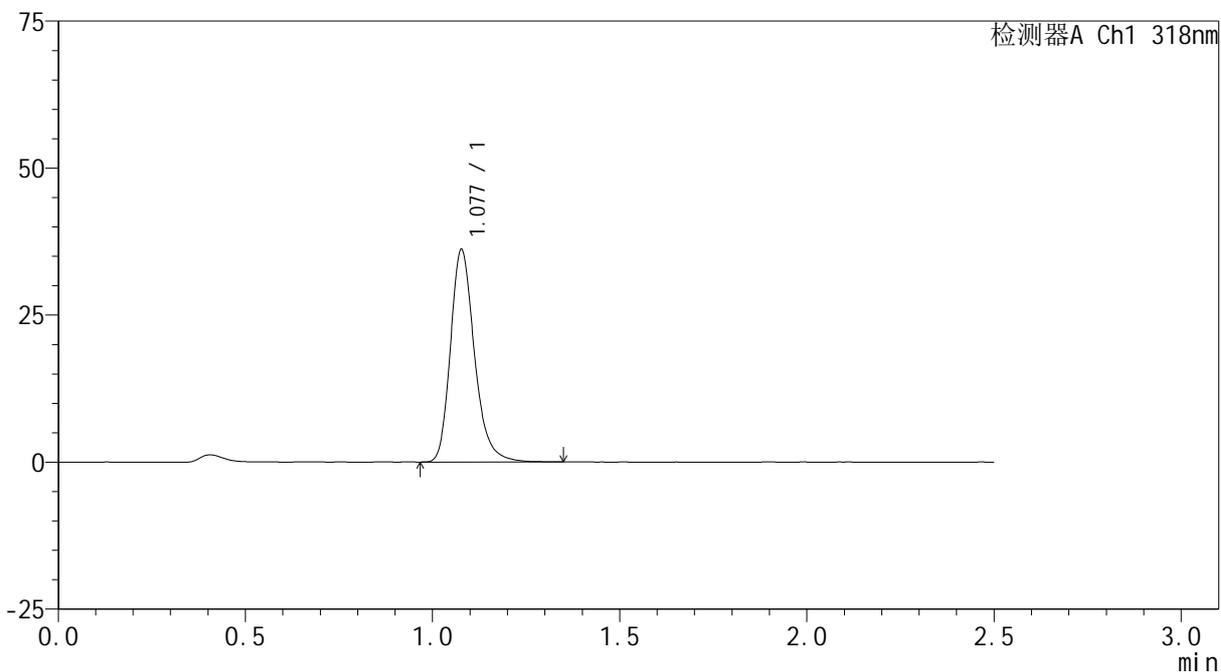
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	156461	100.000	34869	1413	1.244	--
总计		156461	100.000	34869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-681-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:40:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

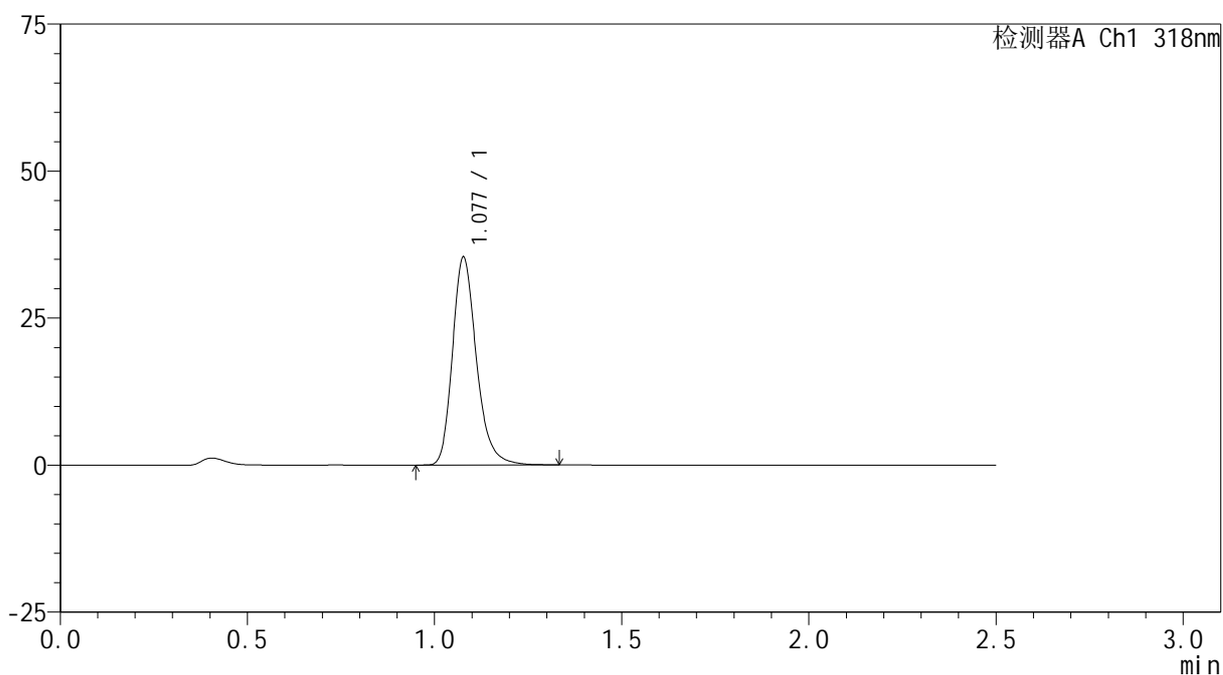
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	161378	100.000	35983	1412	1.244	--
总计		161378	100.000	35983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-682-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:43:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

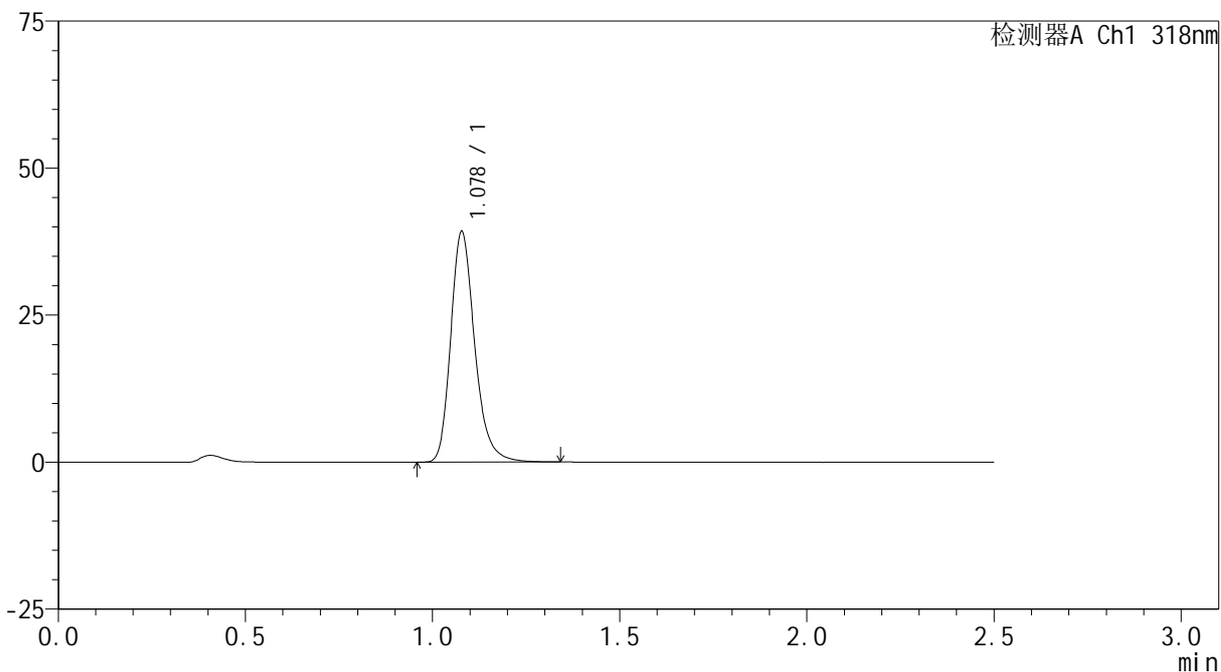
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	157656	100.000	35197	1415	1.244	--
总计		157656	100.000	35197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-683-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:46:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:21 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	1.078	174826	100.000	39127	1417	1.239	--
总计		174826	100.000	39127			



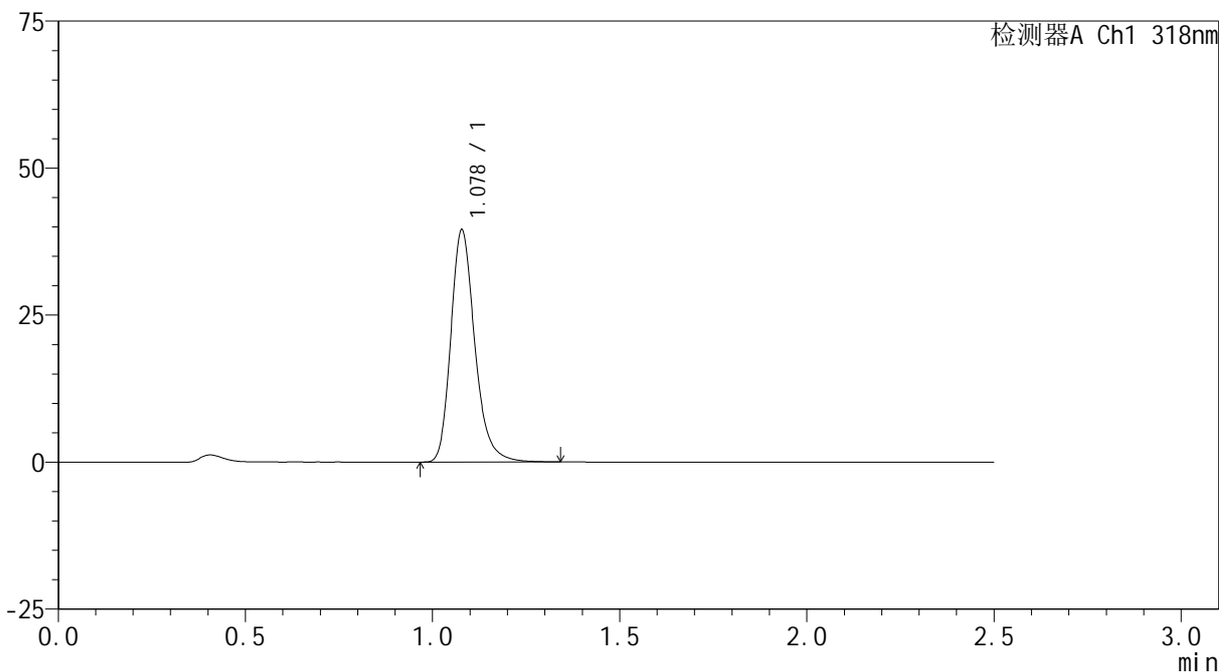
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-684-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 15:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

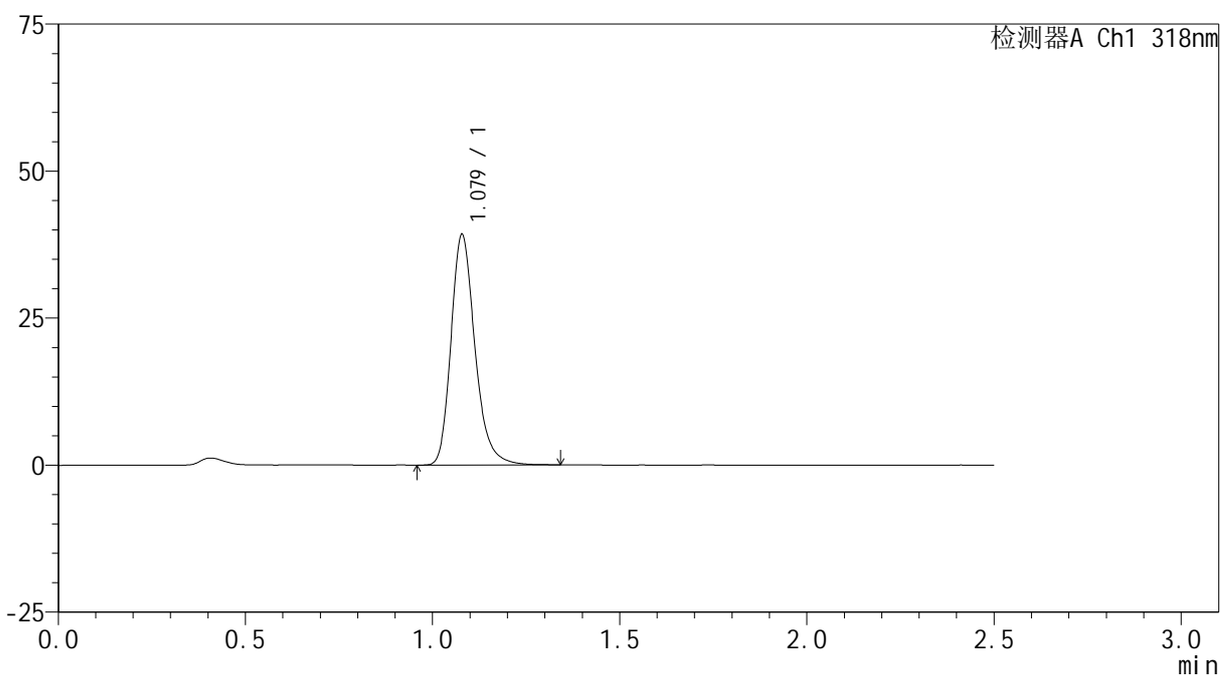
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	175938	100.000	39424	1419	1.237	--
总计		175938	100.000	39424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-685-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:26 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	1.079	174684	100.000	39189	1419	1.239	--
总计		174684	100.000	39189			



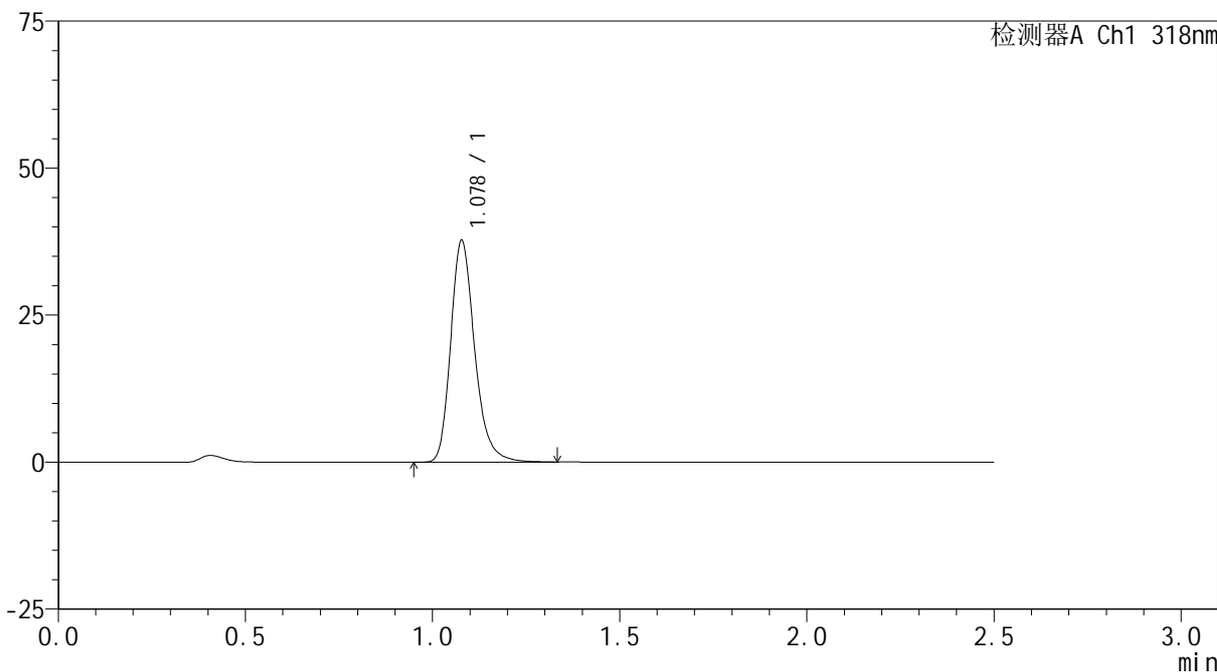
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-686-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 15:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

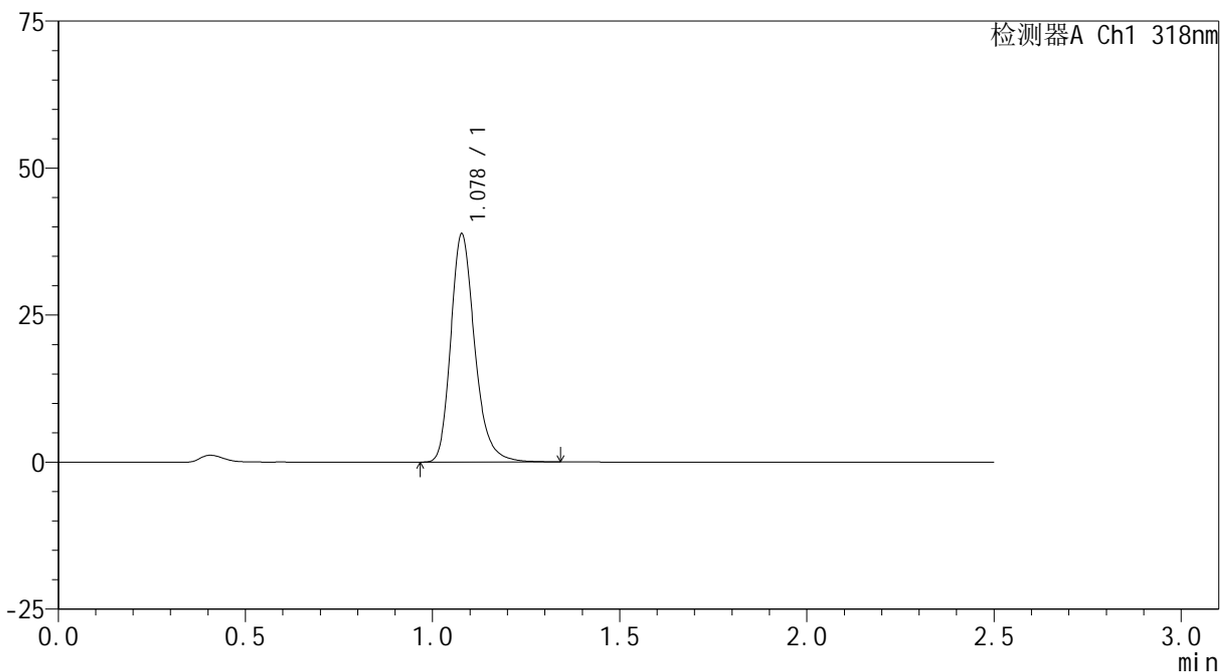
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	168262	100.000	37616	1418	1.240	--
总计		168262	100.000	37616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-687-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 15:57:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

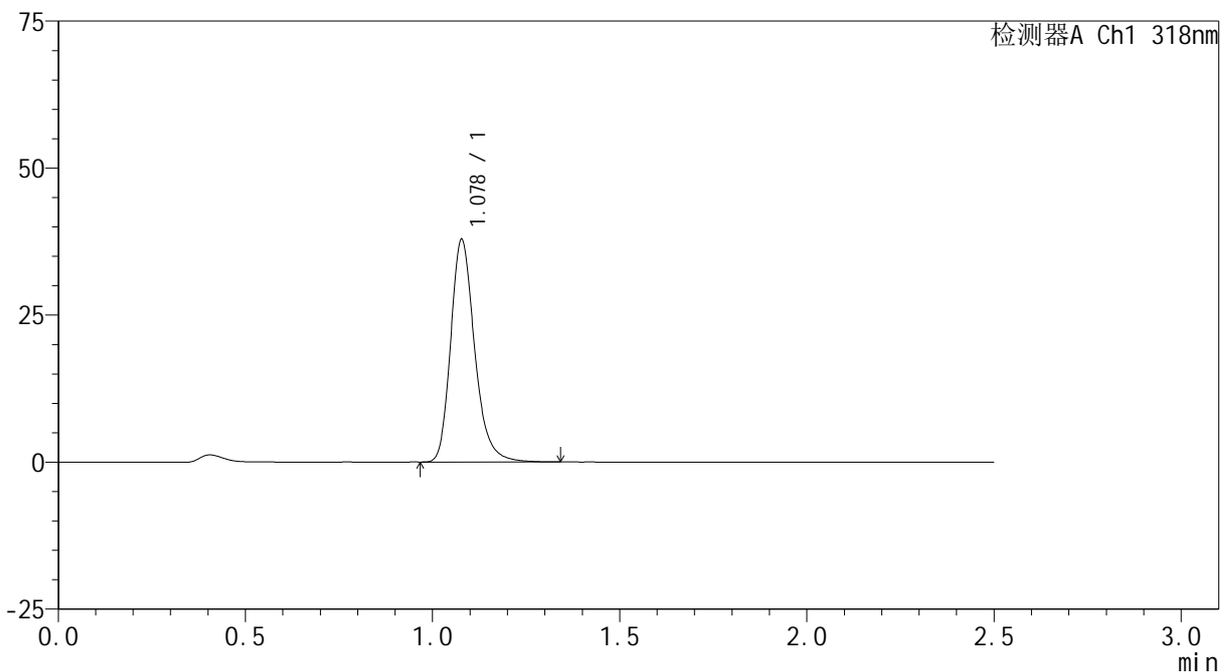
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	172676	100.000	38729	1421	1.237	--
总计		172676	100.000	38729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-688-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

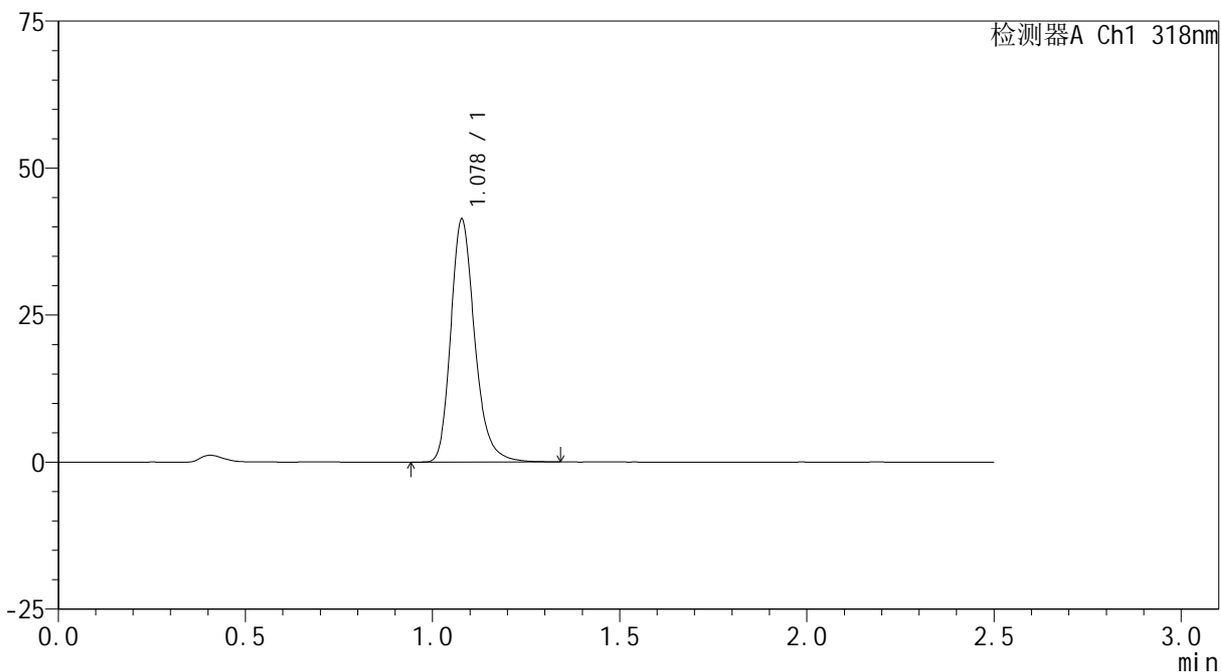
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	168612	100.000	37740	1416	1.239	--
总计		168612	100.000	37740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-689-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

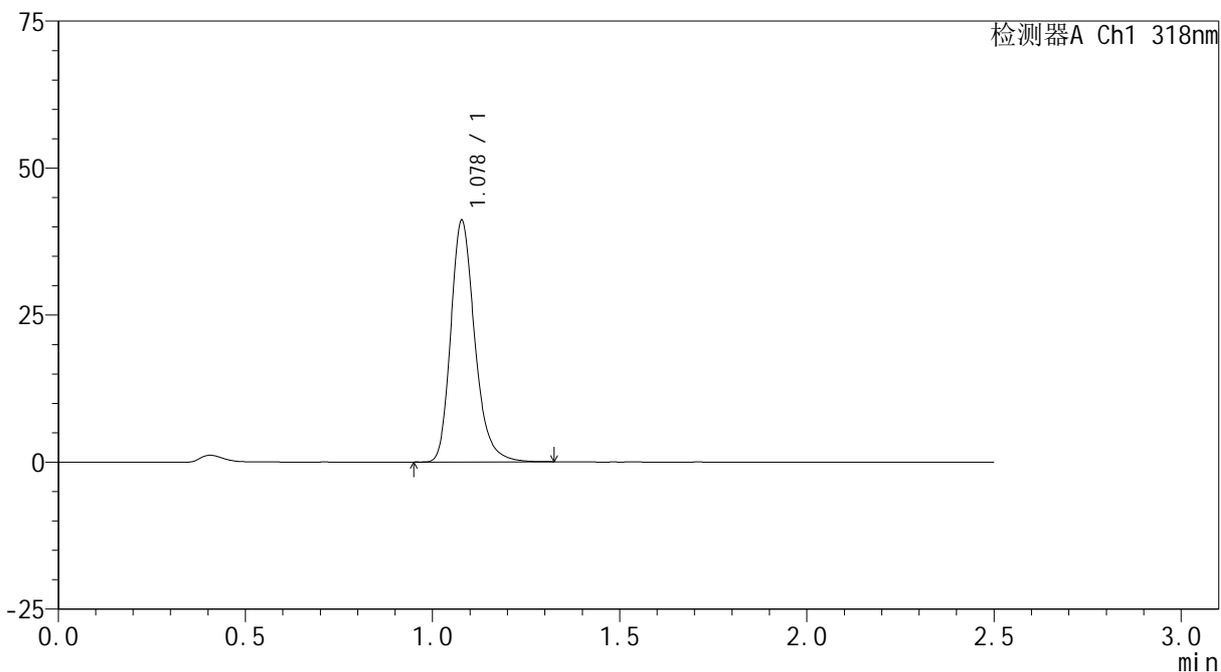
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	183940	100.000	41232	1421	1.234	--
总计		183940	100.000	41232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-690-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

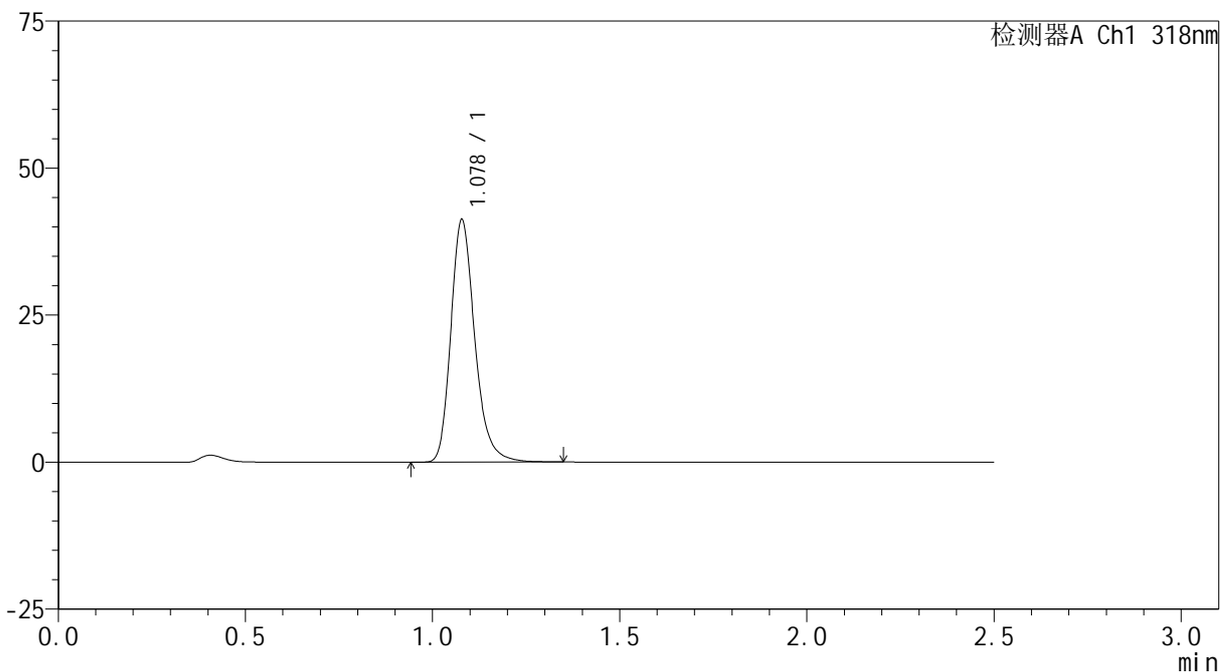
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	182809	100.000	41015	1418	1.236	--
总计		182809	100.000	41015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-691-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

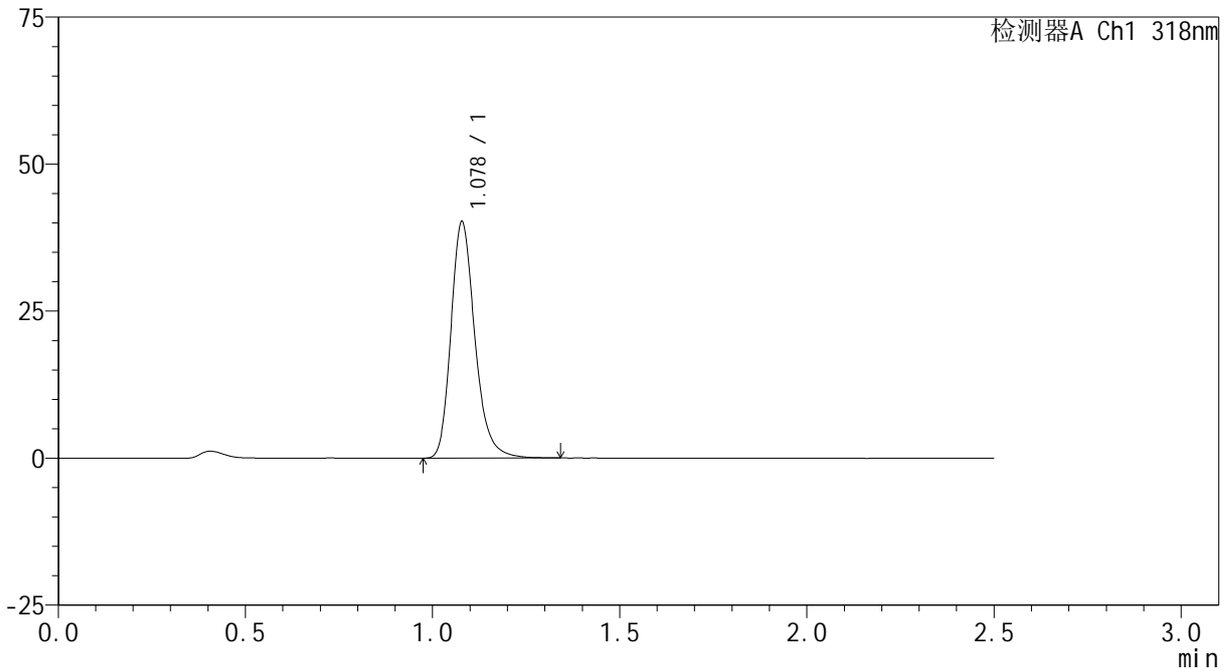
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	183689	100.000	41185	1420	1.236	--
总计		183689	100.000	41185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-692-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

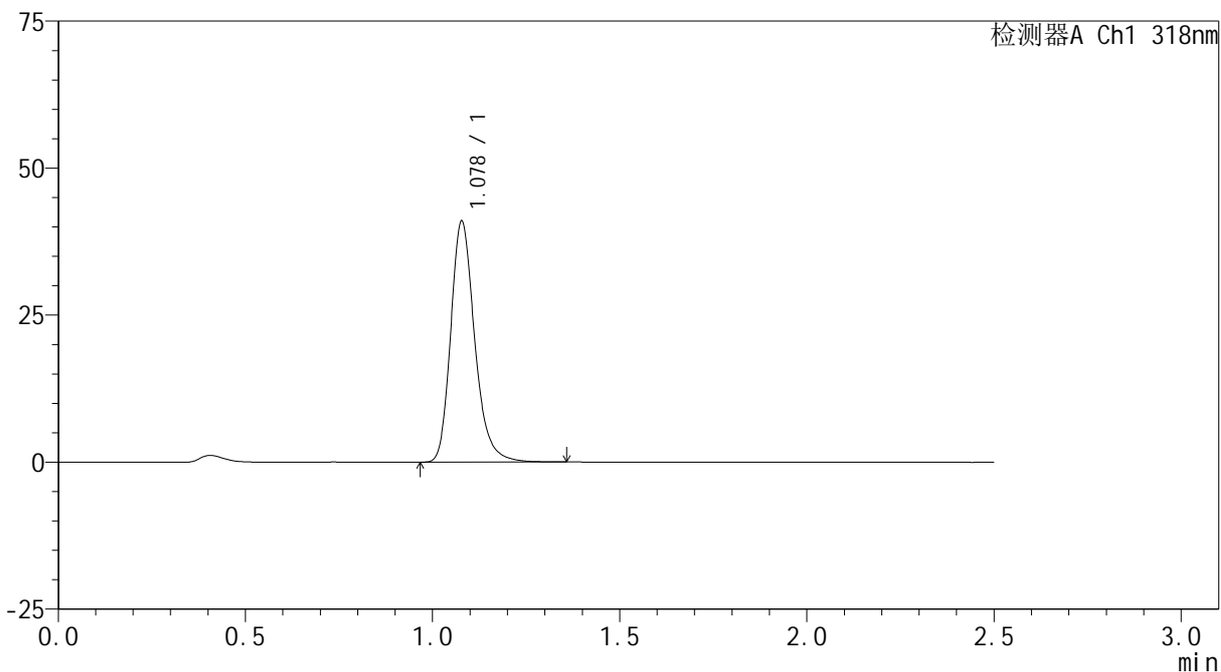
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	178998	100.000	40163	1420	1.235	--
总计		178998	100.000	40163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-693-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:15:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

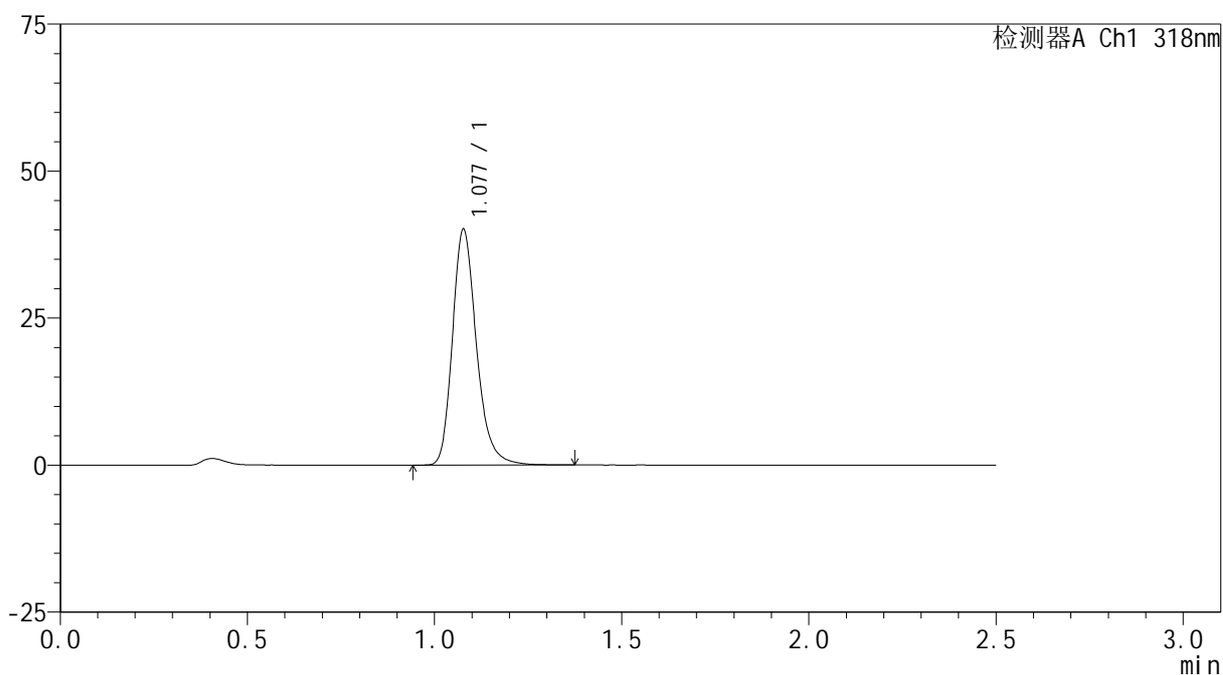
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	182535	100.000	40892	1420	1.237	--
总计		182535	100.000	40892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-694-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:18:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

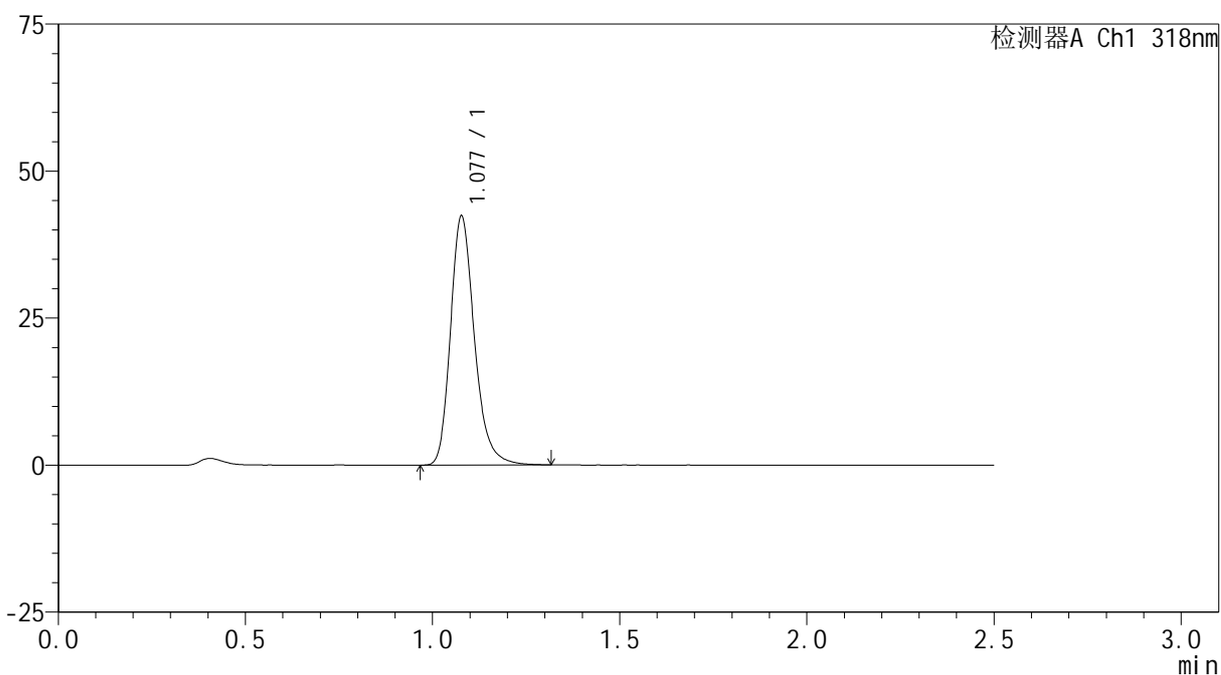
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	178790	100.000	39922	1415	1.239	--
总计		178790	100.000	39922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-695-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:21:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

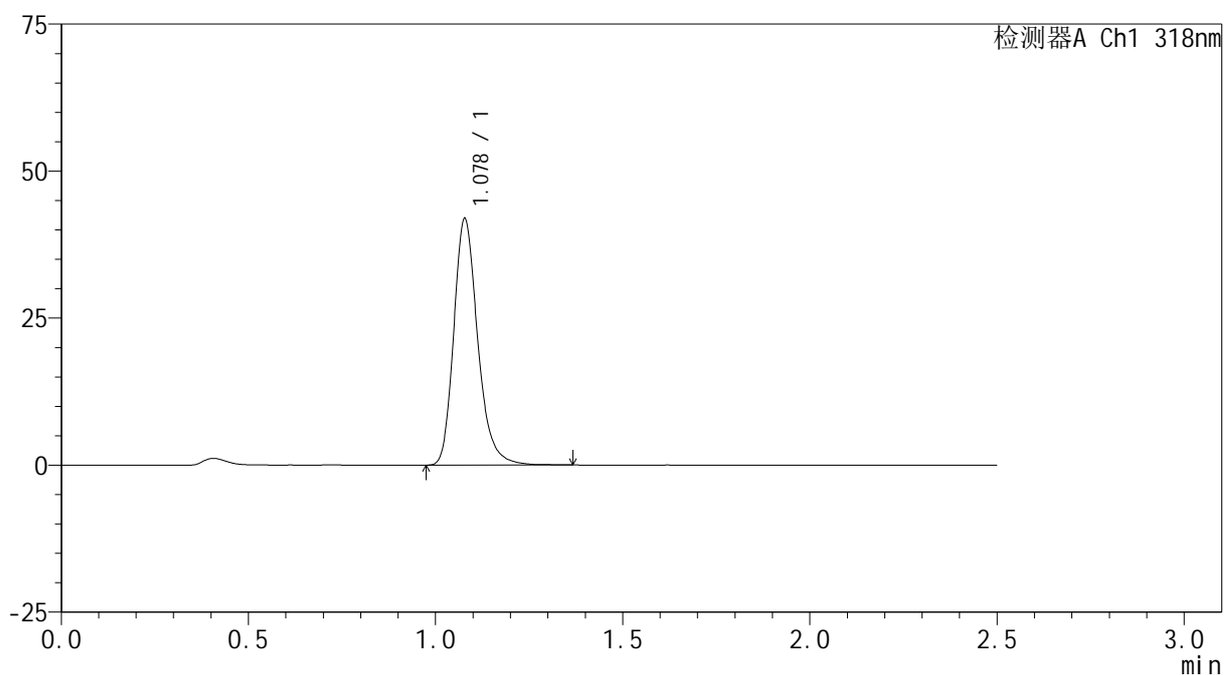
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	188553	100.000	42174	1416	1.236	--
总计		188553	100.000	42174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-696-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

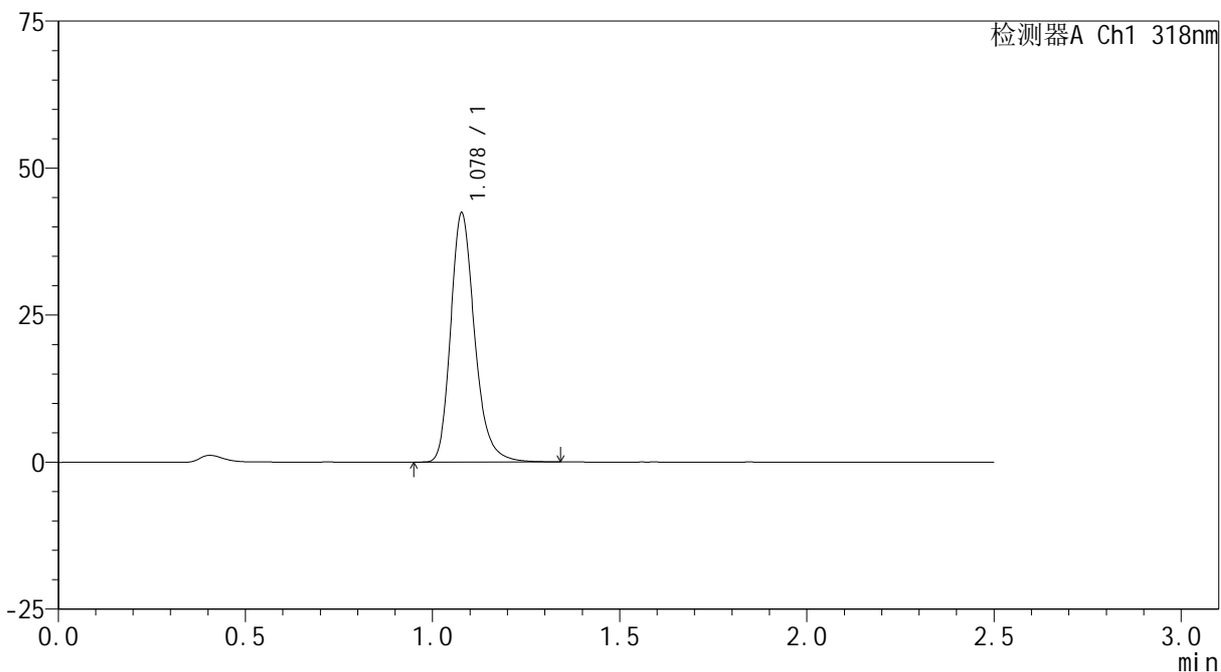
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	186708	100.000	41826	1420	1.237	--
总计		186708	100.000	41826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-697-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:55:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

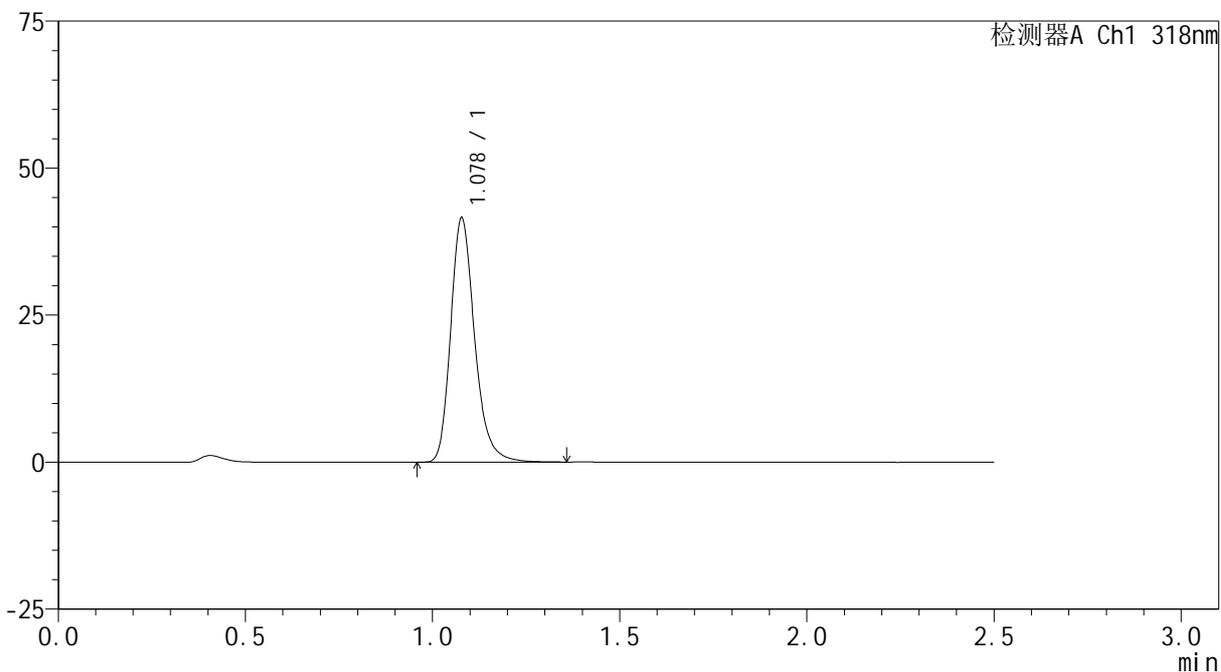
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	188699	100.000	42264	1419	1.235	--
总计		188699	100.000	42264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-698-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

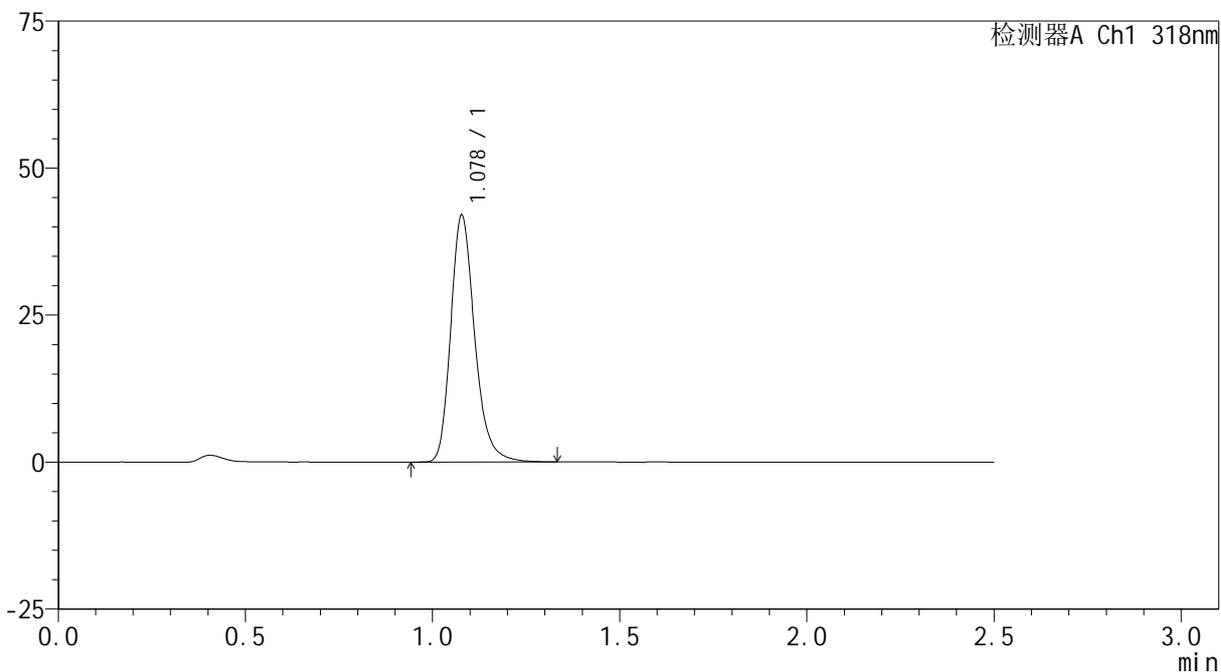
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	185165	100.000	41435	1418	1.238	--
总计		185165	100.000	41435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-699-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

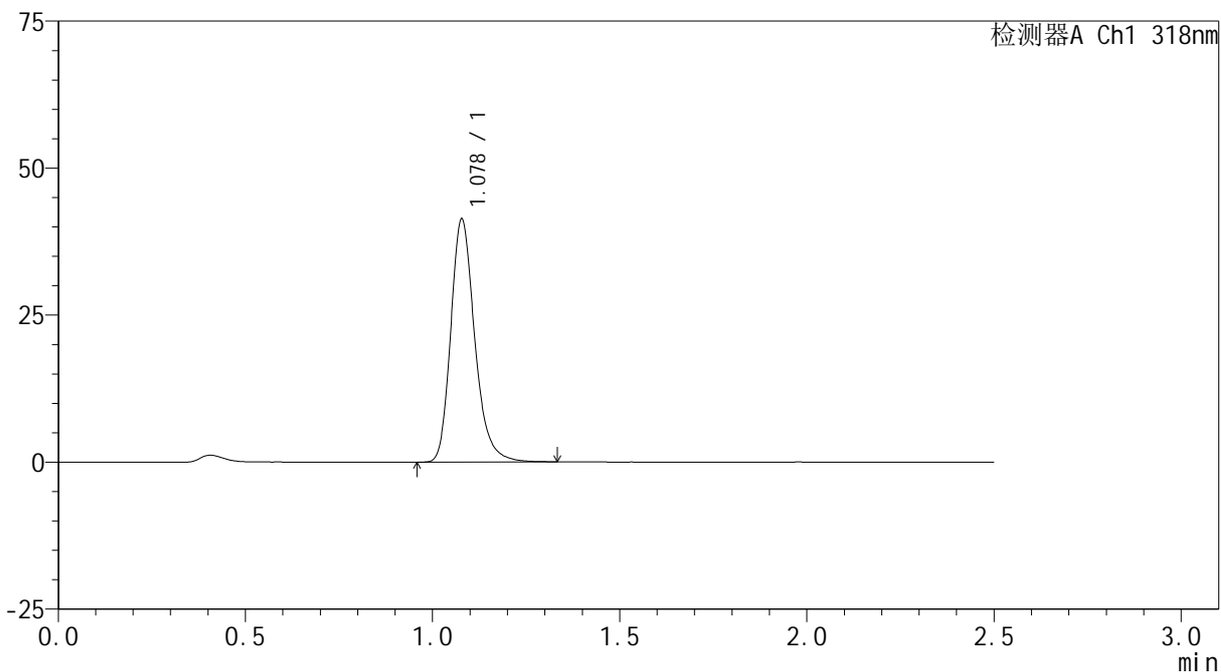
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	186898	100.000	41906	1420	1.234	--
总计		186898	100.000	41906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-700-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

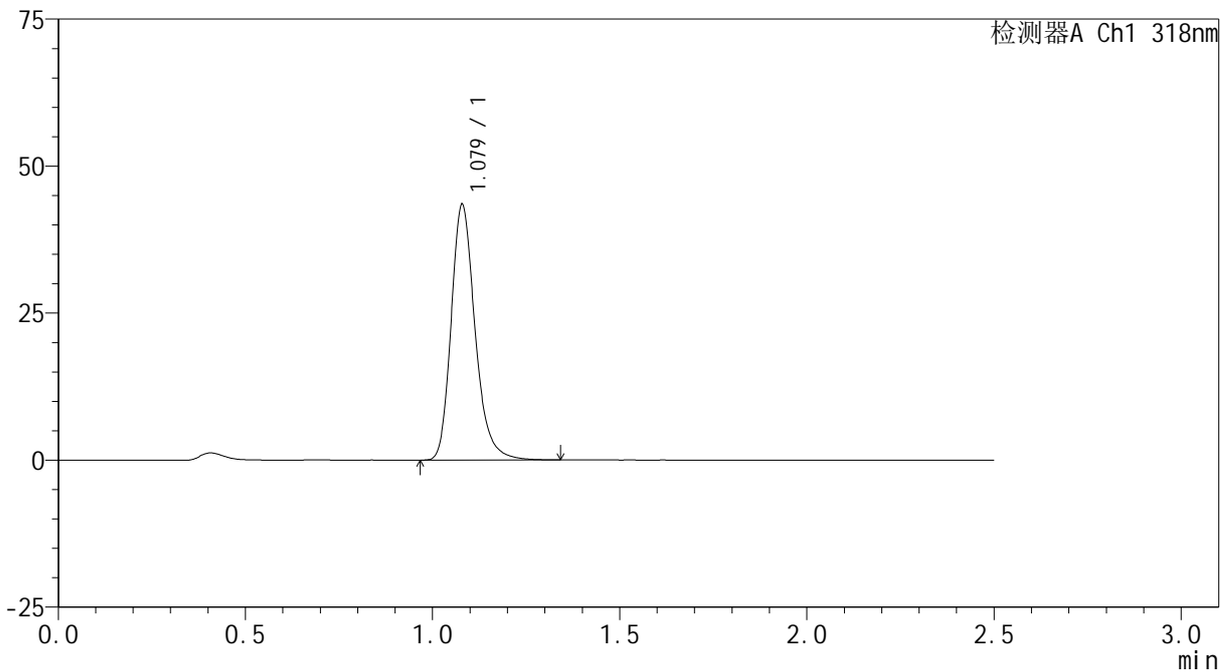
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	183964	100.000	41257	1420	1.236	--
总计		183964	100.000	41257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-701-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:38:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

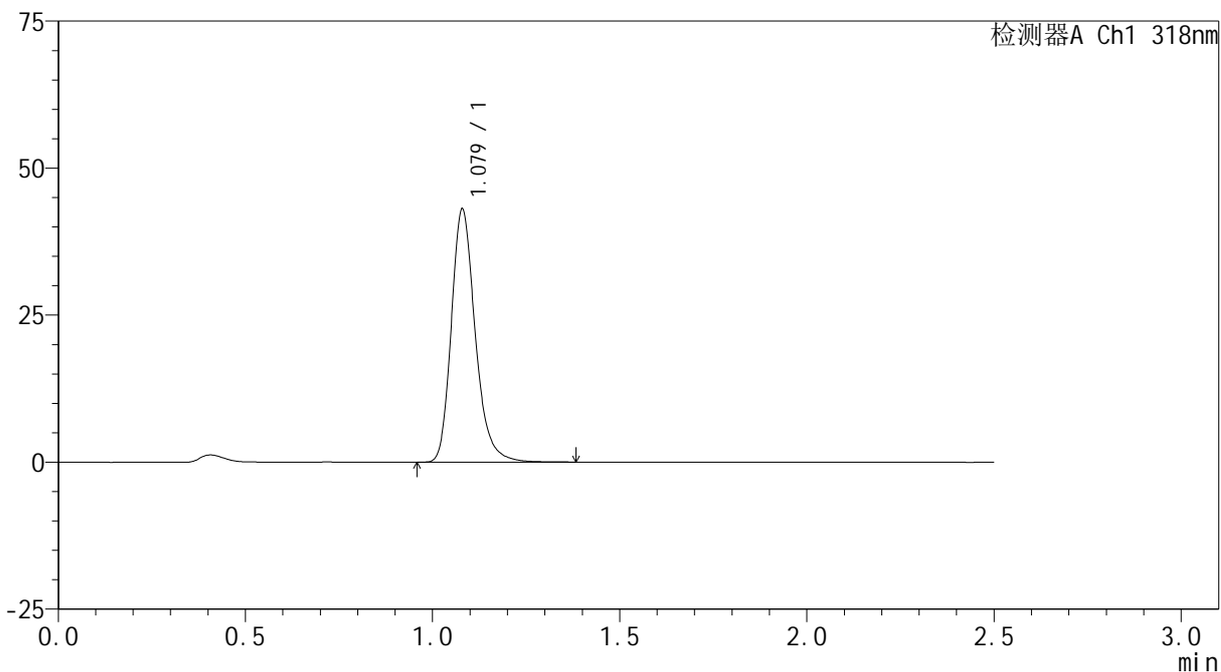
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	193304	100.000	43460	1424	1.235	--
总计		193304	100.000	43460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-702-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

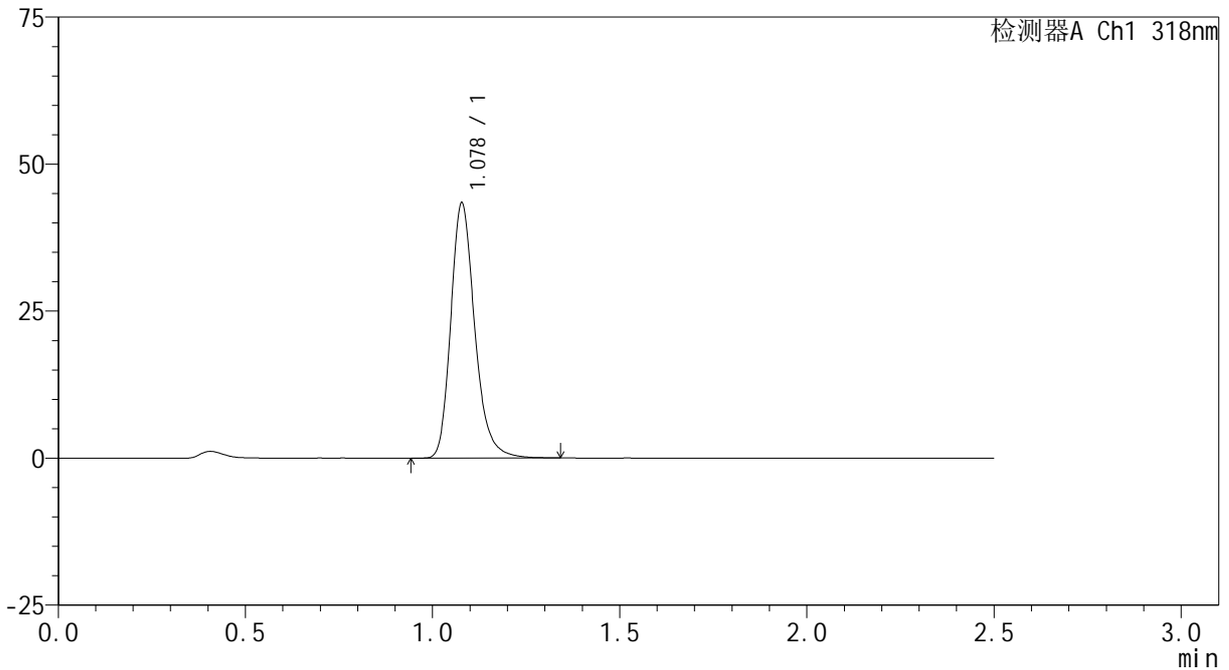
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	191526	100.000	43061	1429	1.235	--
总计		191526	100.000	43061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-703-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

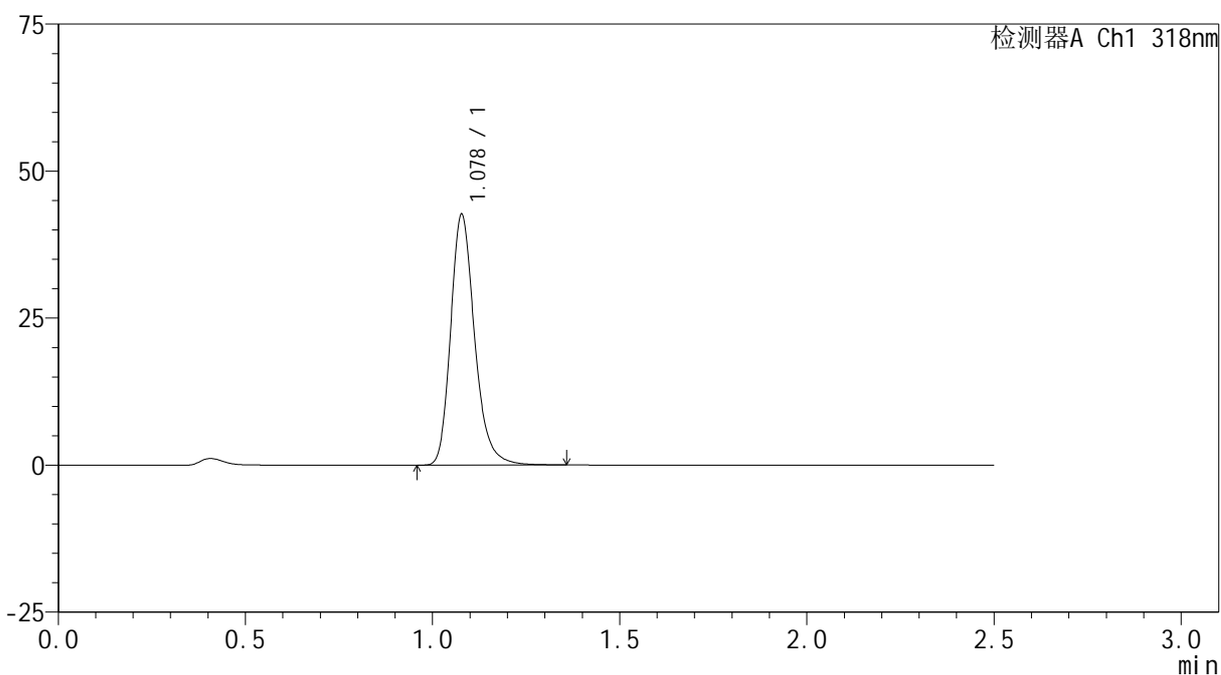
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	193117	100.000	43311	1420	1.234	--
总计		193117	100.000	43311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-704-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:47:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

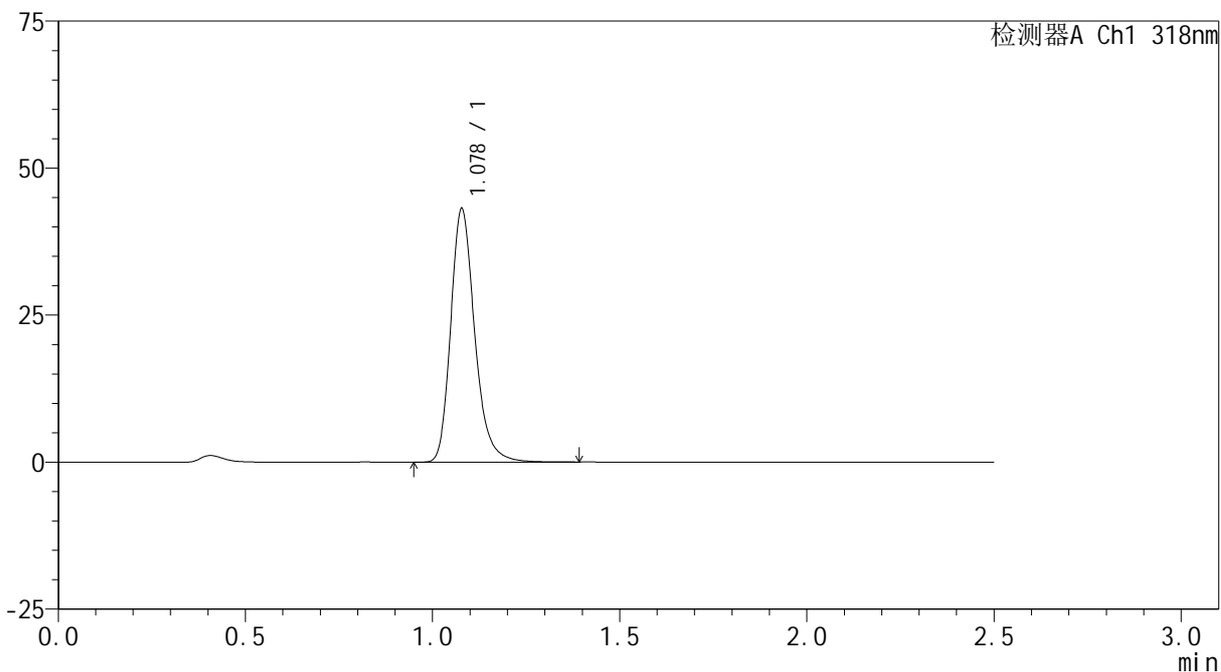
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	190112	100.000	42525	1415	1.234	--
总计		190112	100.000	42525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-705-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:50:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

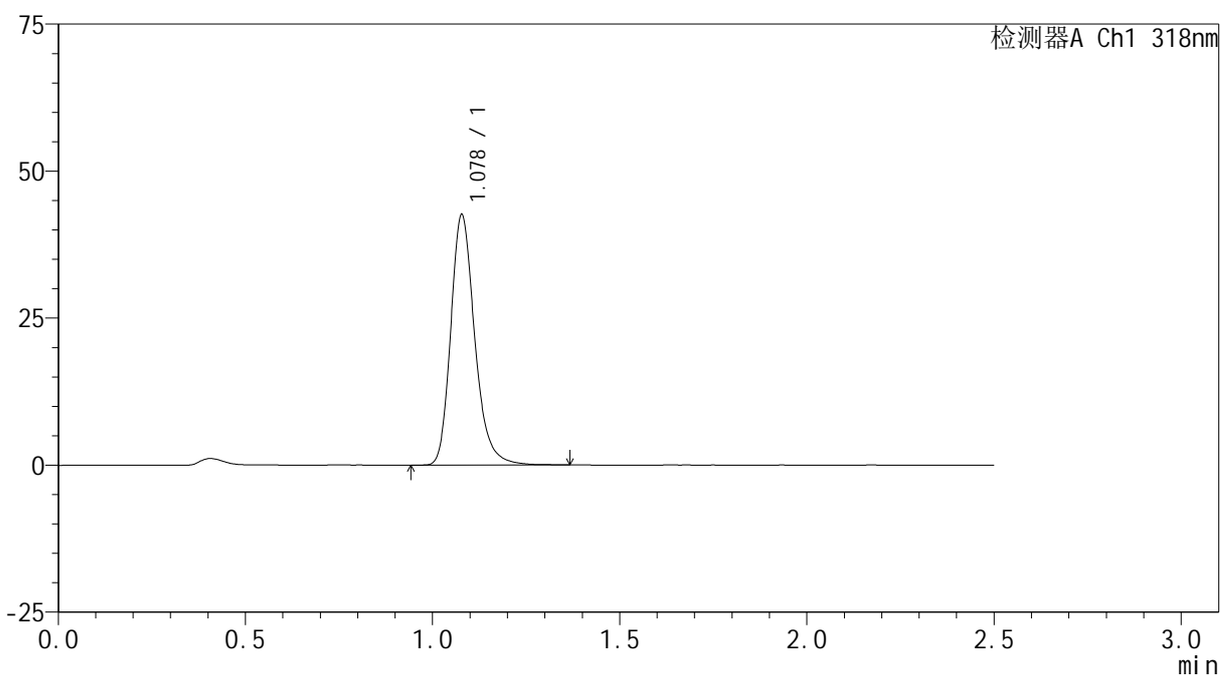
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	192316	100.000	43002	1418	1.237	--
总计		192316	100.000	43002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-706-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

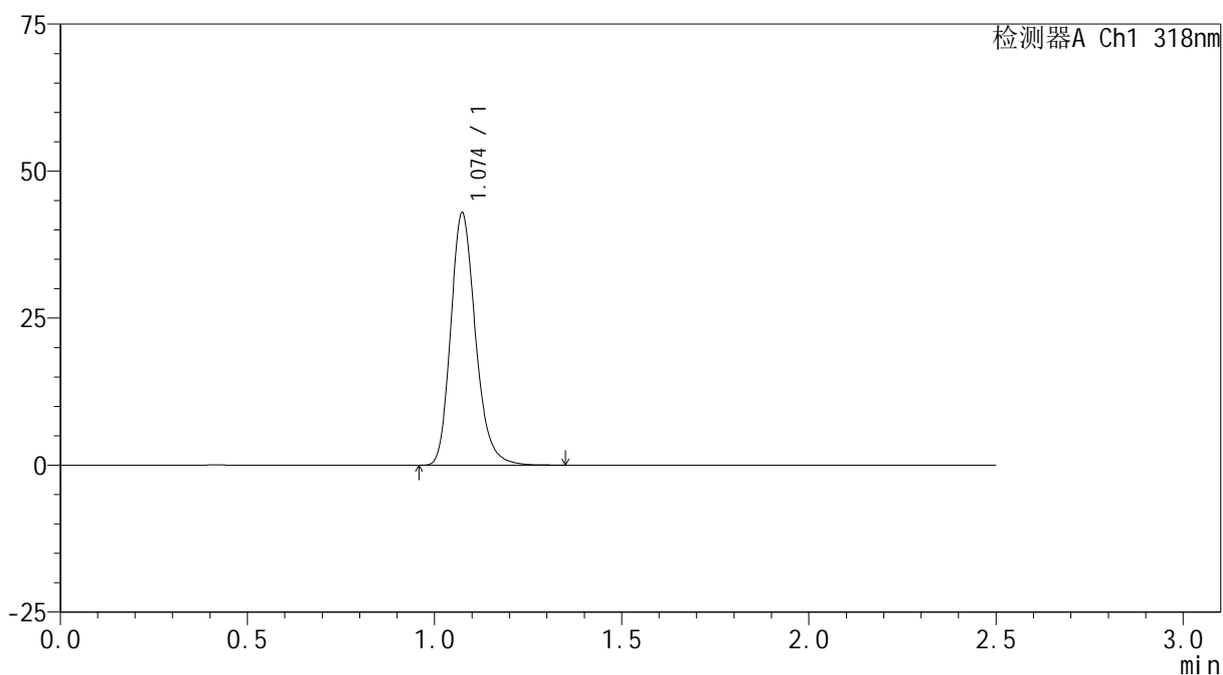
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	189933	100.000	42509	1418	1.234	--
总计		189933	100.000	42509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-707-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:56:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

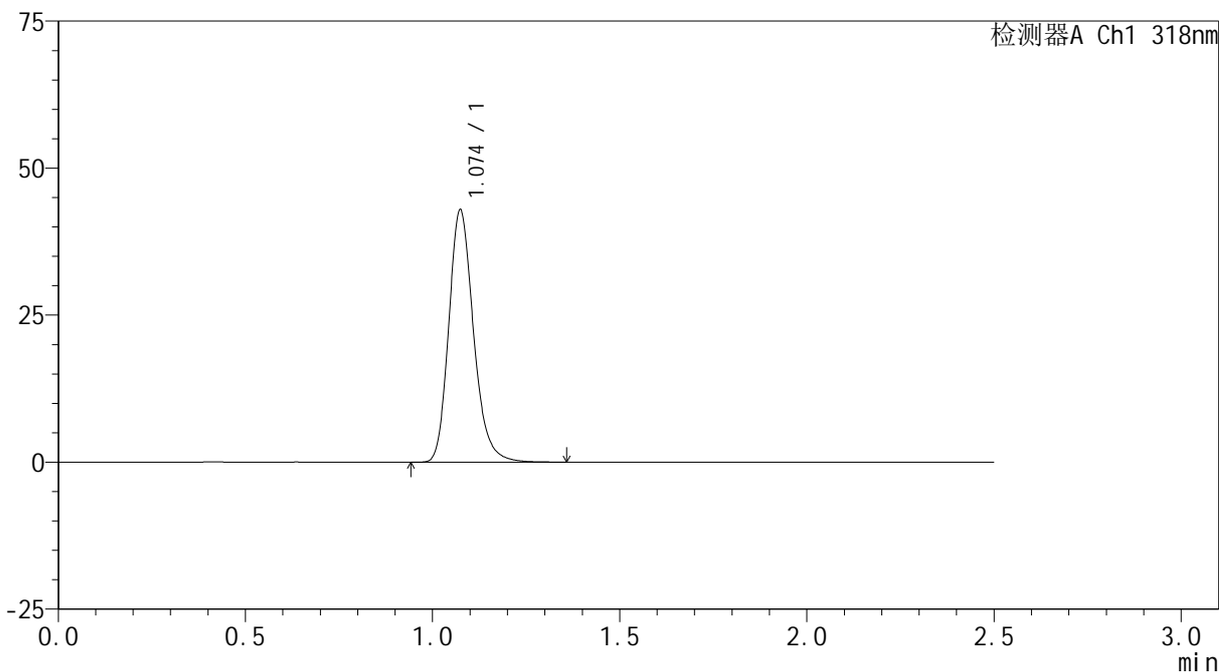
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	197444	100.000	42826	1300	1.208	--
总计		197444	100.000	42826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-708-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 16:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

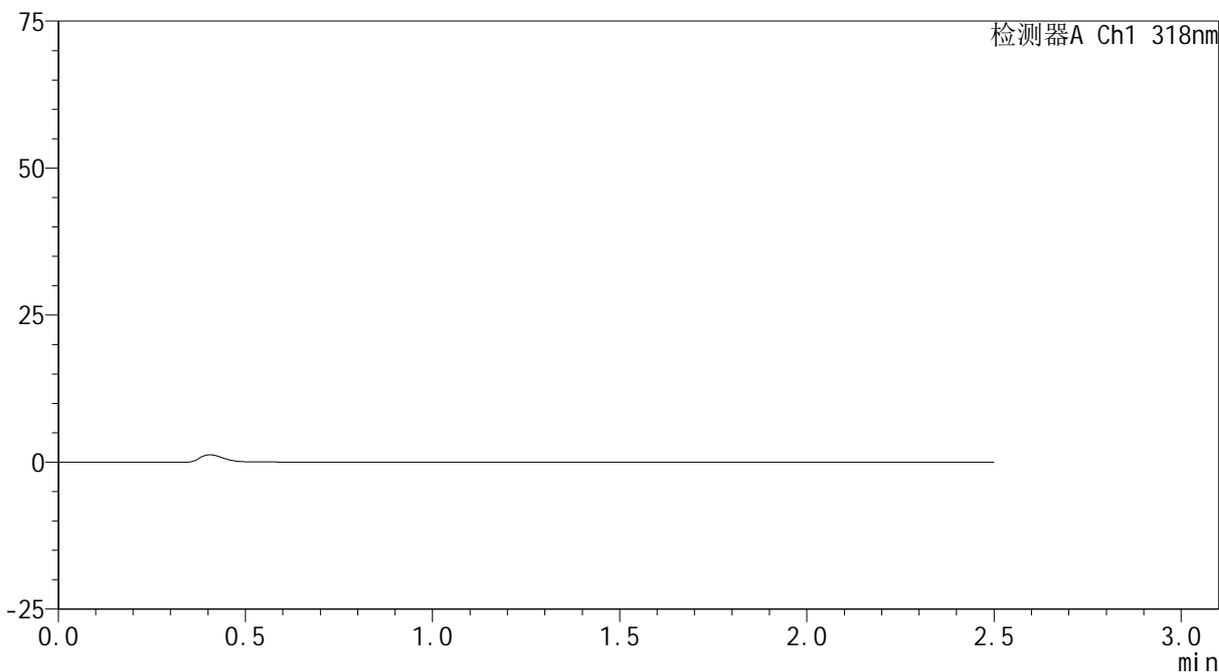
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	197459	100.000	42803	1303	1.207	--
总计		197459	100.000	42803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-709-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

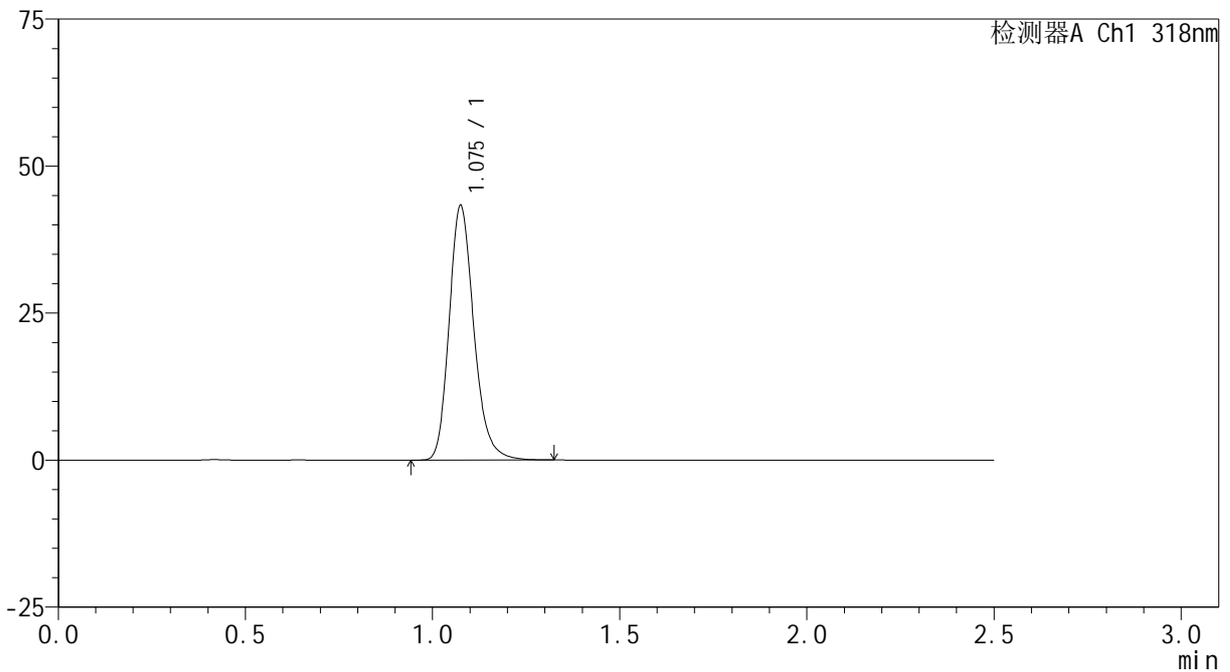
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-26/3-710-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:04:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

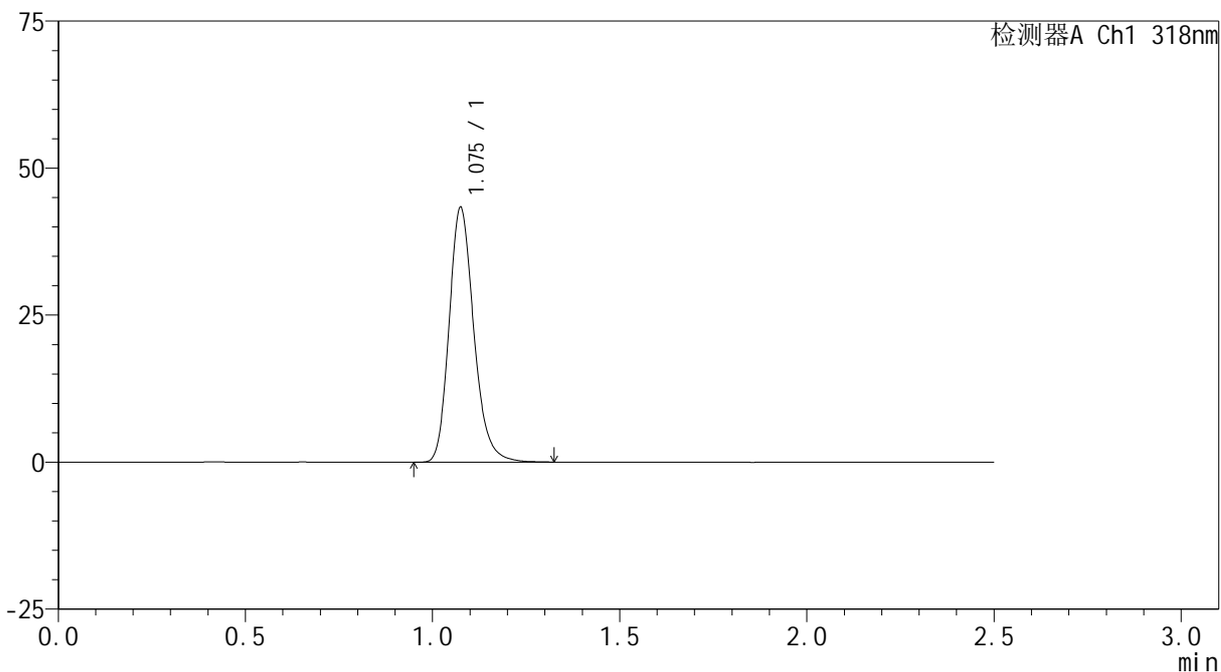
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	198844	100.000	43056	1309	1.208	--
总计		198844	100.000	43056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-711-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:07:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

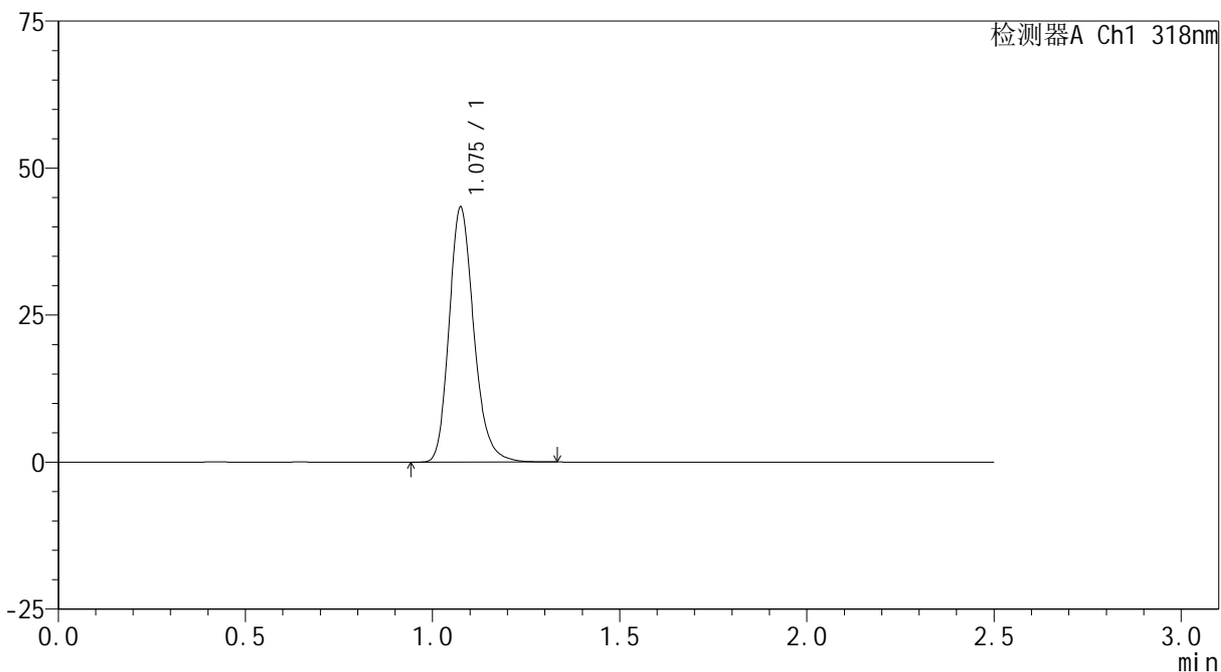
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	199204	100.000	43119	1307	1.206	--
总计		199204	100.000	43119			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-712-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	198876	100.000	43104	1311	1.205	--
总计		198876	100.000	43104			



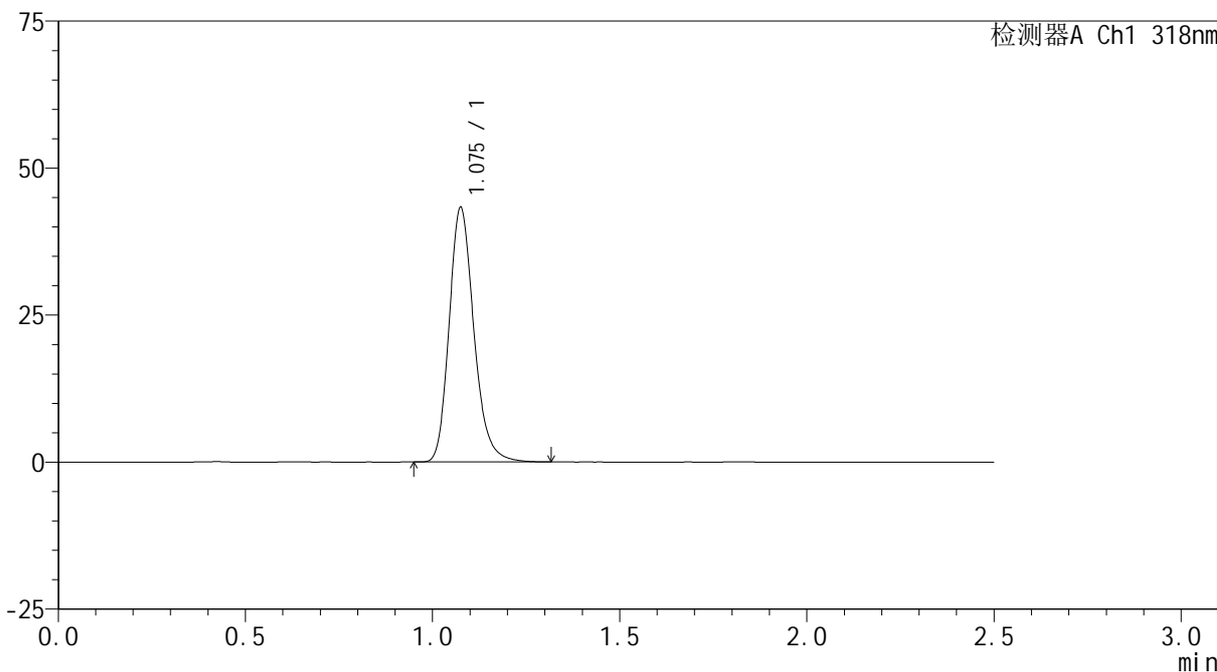
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-713-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 17:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:44 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	1.075	199084	100.000	43044	1307	1.208	--
总计		199084	100.000	43044			



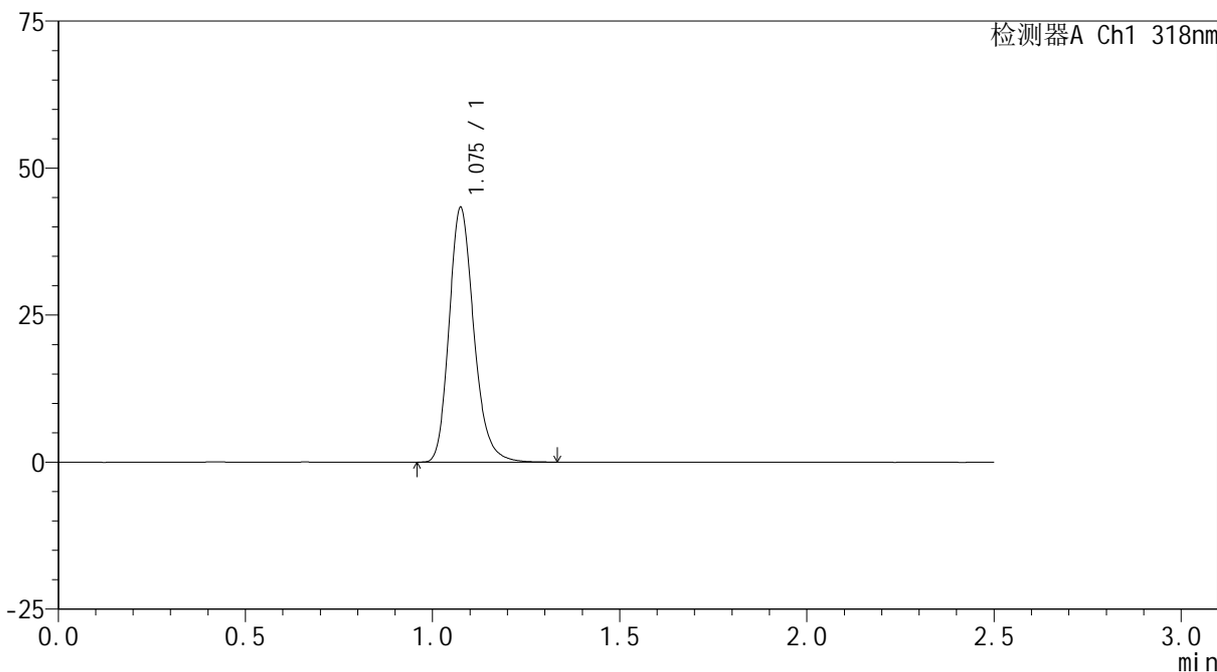
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-714-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 17:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

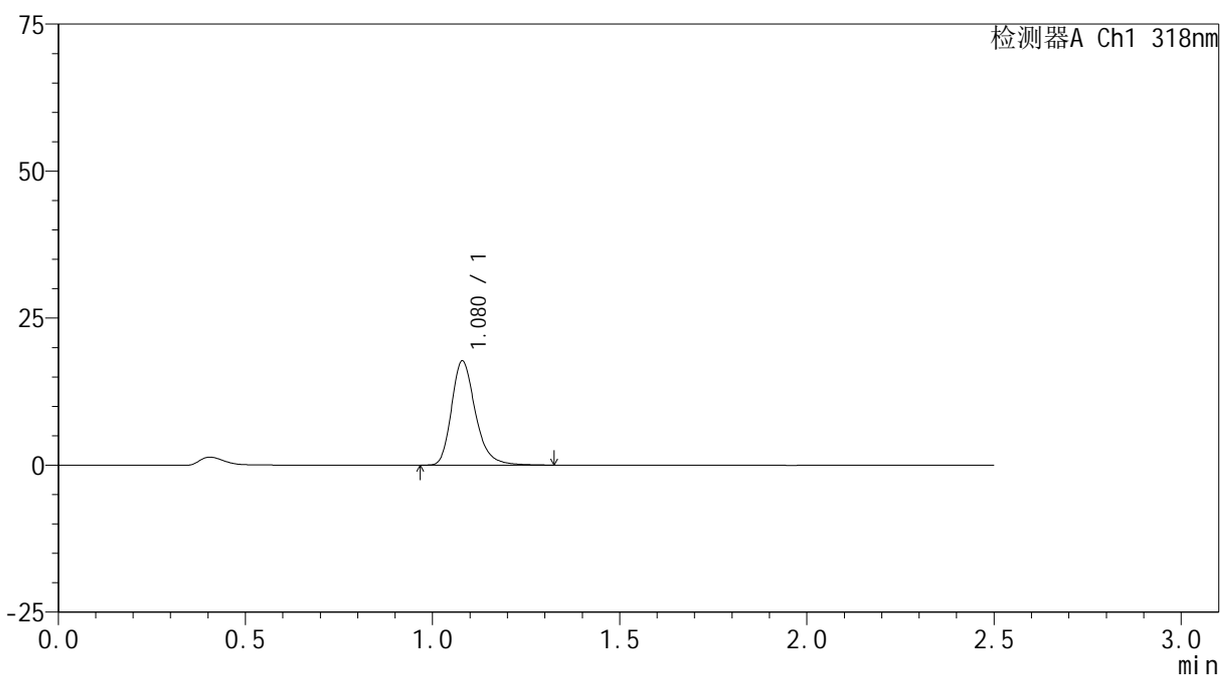
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	198906	100.000	43075	1307	1.207	--
总计		198906	100.000	43075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-715-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:19:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

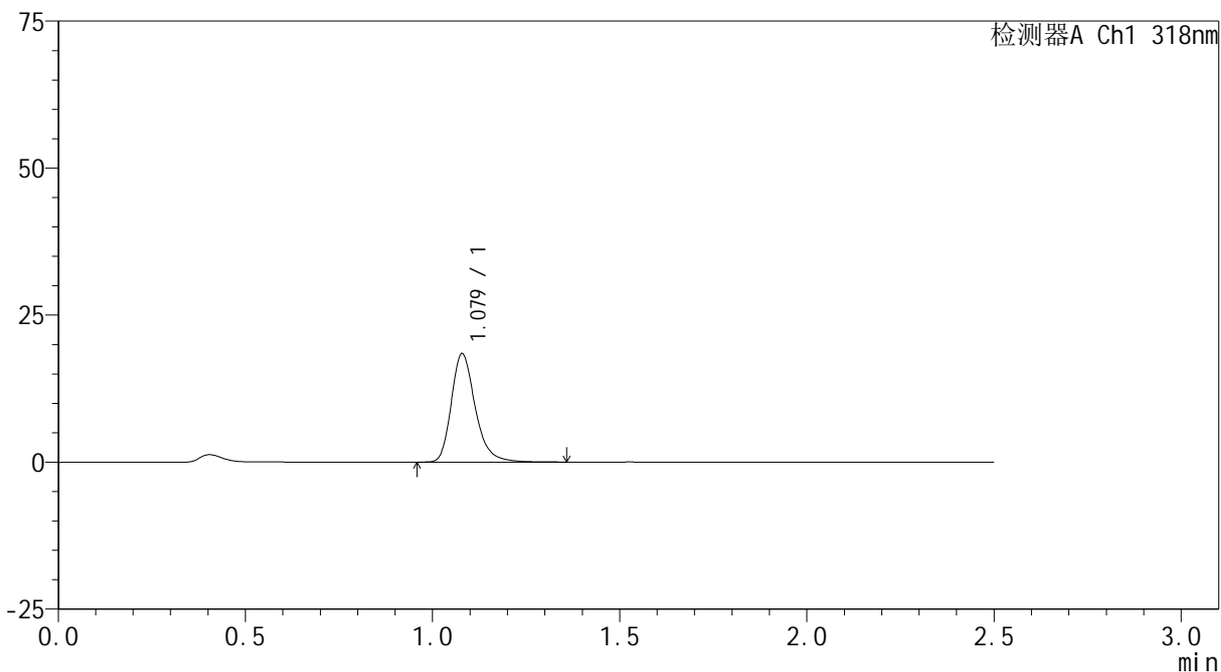
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	78521	100.000	17745	1442	1.263	--
总计		78521	100.000	17745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-716-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

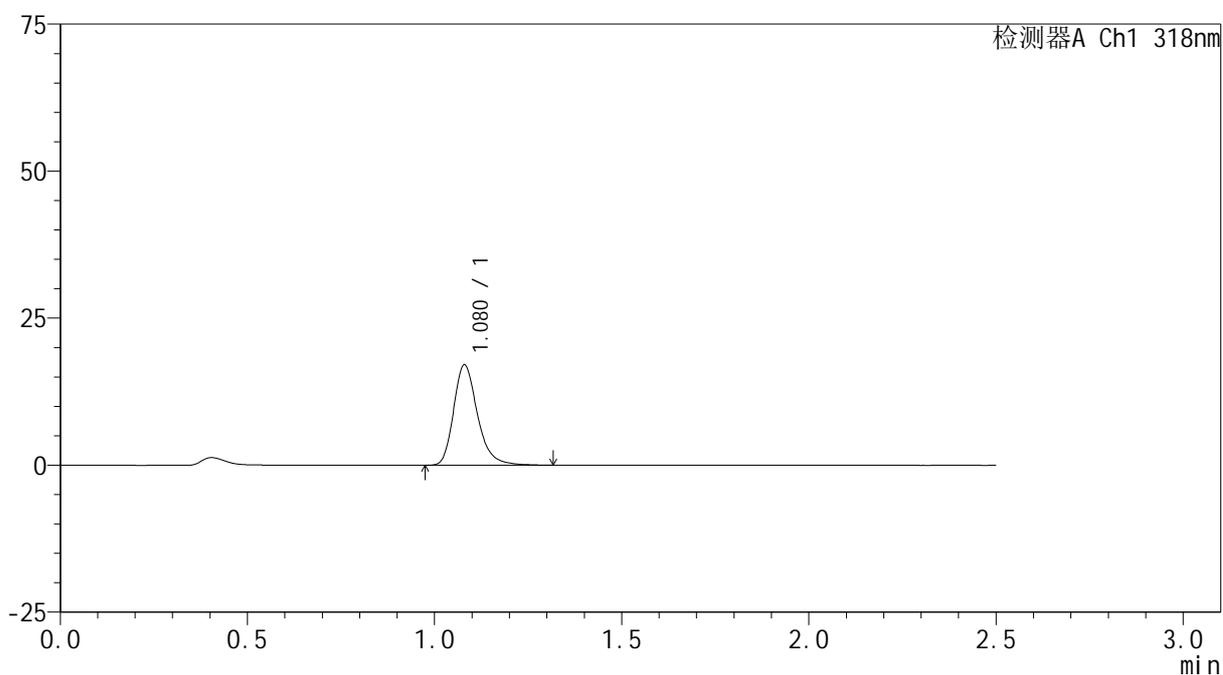
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	82249	100.000	18459	1434	1.265	--
总计		82249	100.000	18459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-717-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:24:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:55 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	1.080	75666	100.000	17074	1440	1.262	--
总计		75666	100.000	17074			



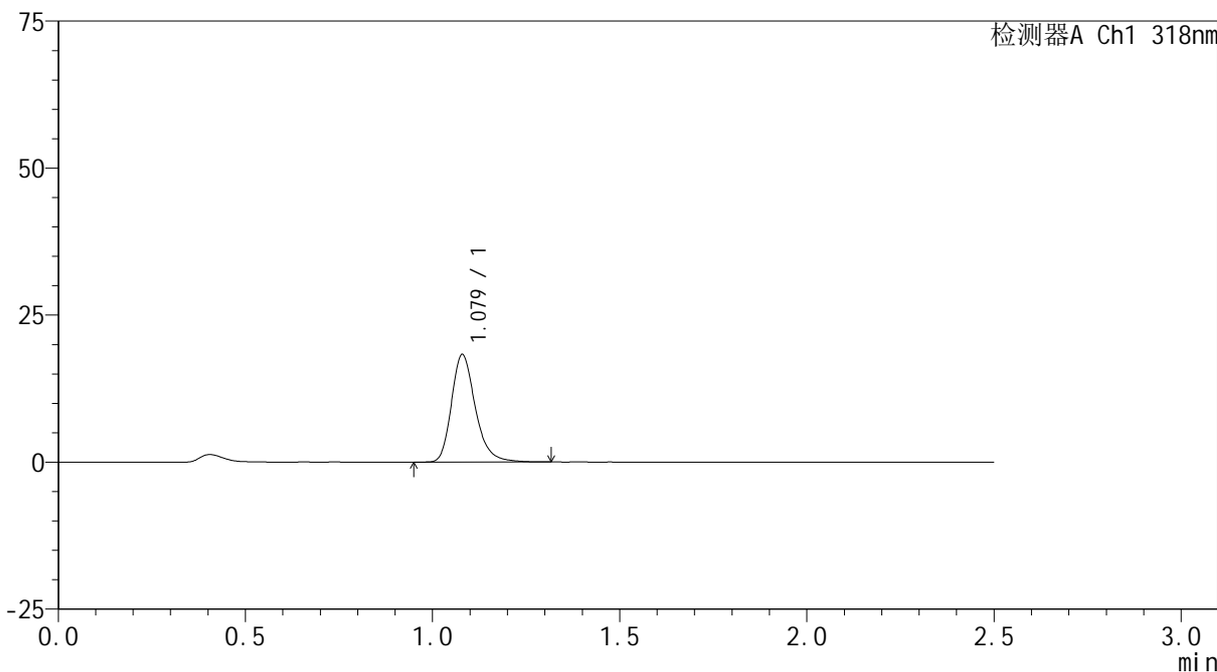
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-718-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 17:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

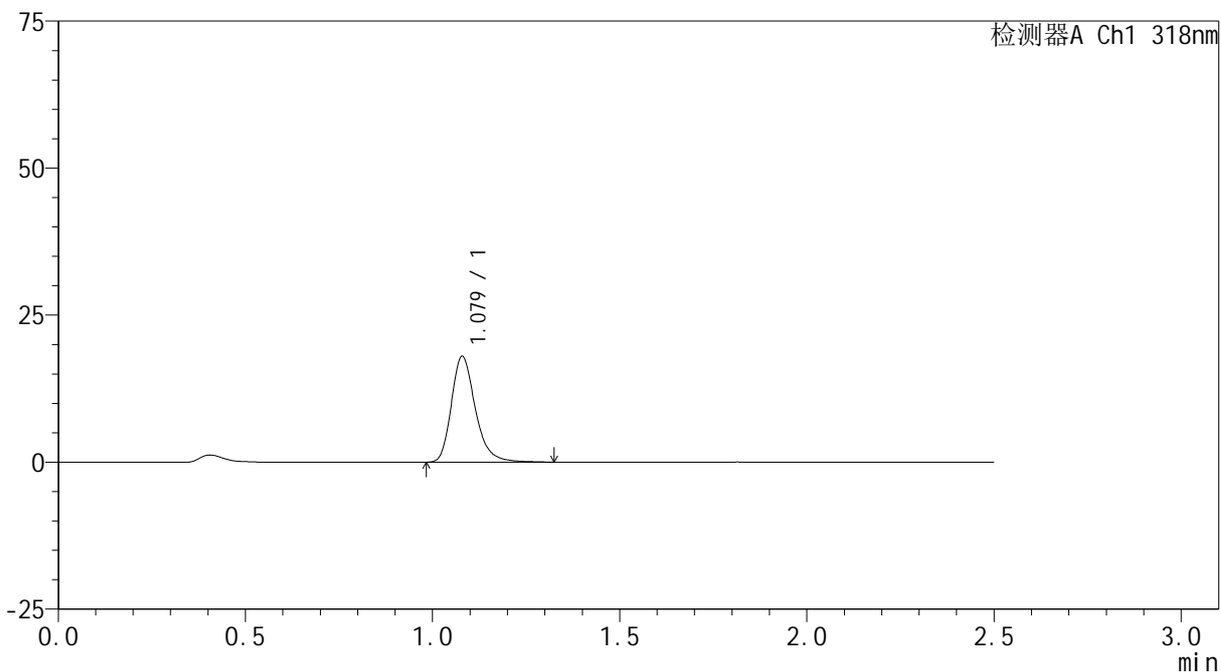
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	81203	100.000	18310	1438	1.256	--
总计		81203	100.000	18310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-719-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:30:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

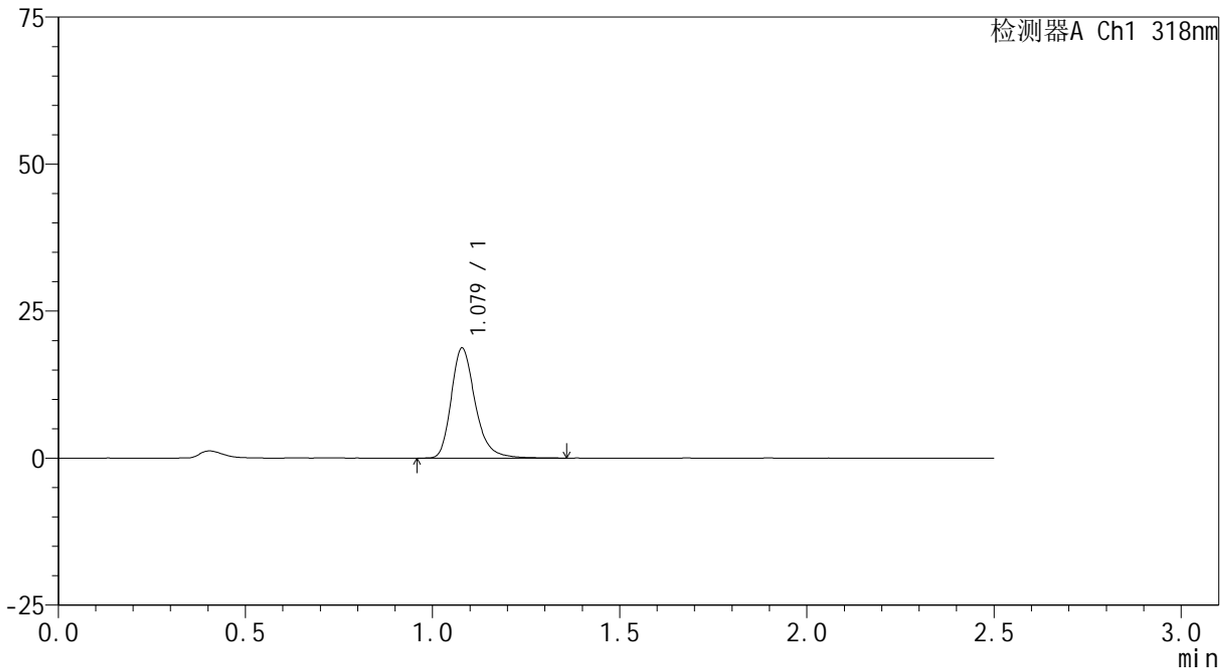
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	80031	100.000	18011	1431	1.262	--
总计		80031	100.000	18011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-720-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:33:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

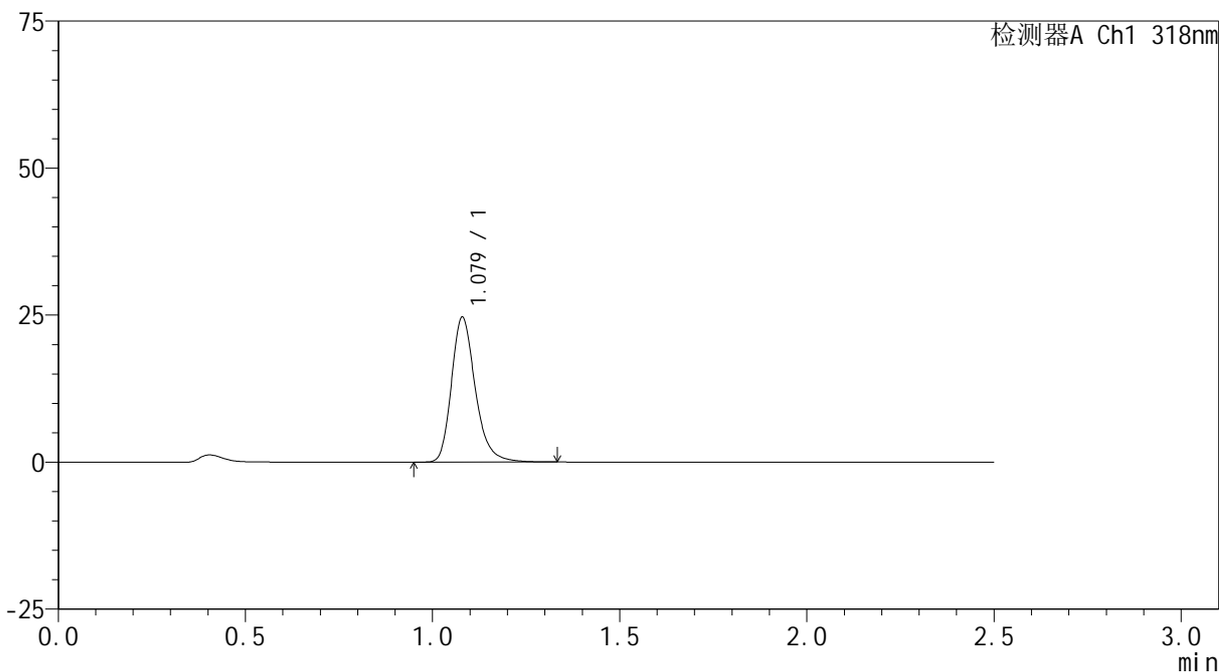
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	83417	100.000	18726	1434	1.266	--
总计		83417	100.000	18726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-721-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:36:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

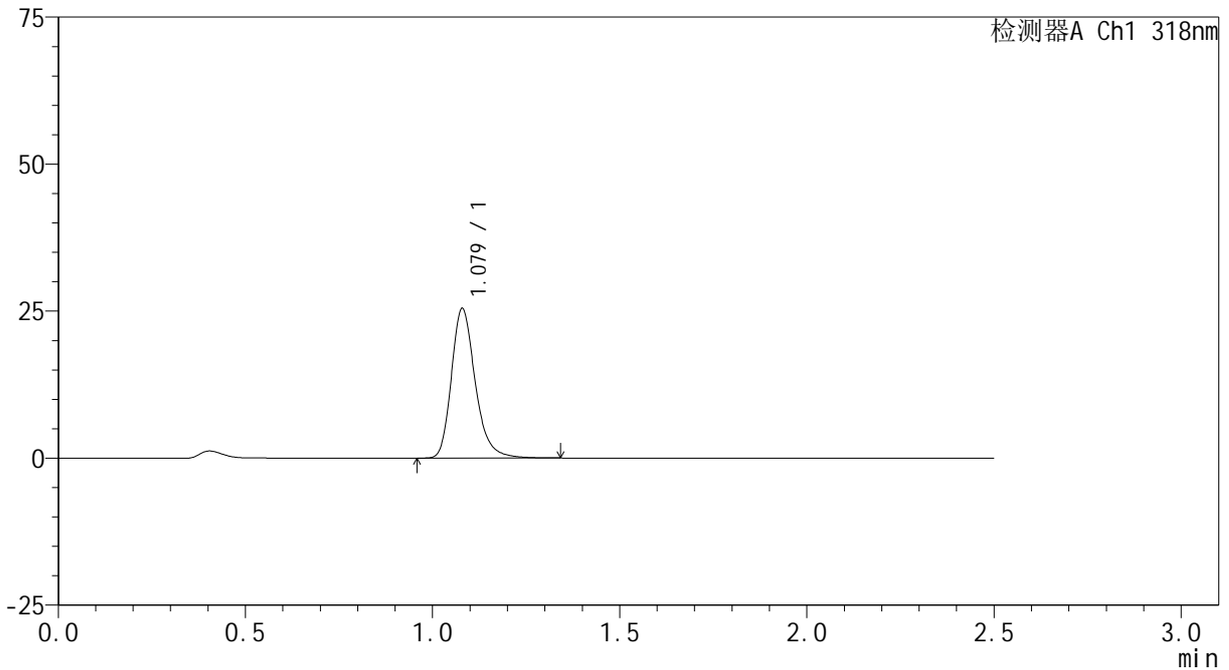
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	109206	100.000	24666	1442	1.250	--
总计		109206	100.000	24666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-722-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:39:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

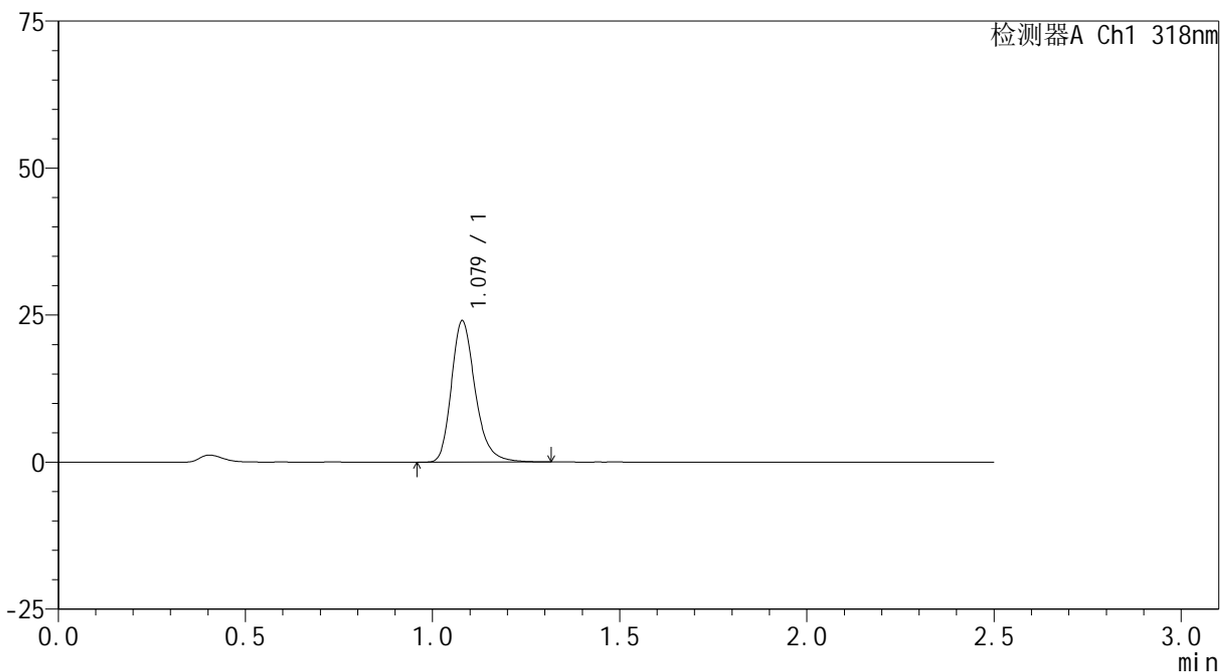
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	112881	100.000	25462	1442	1.252	--
总计		112881	100.000	25462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-723-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:42:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

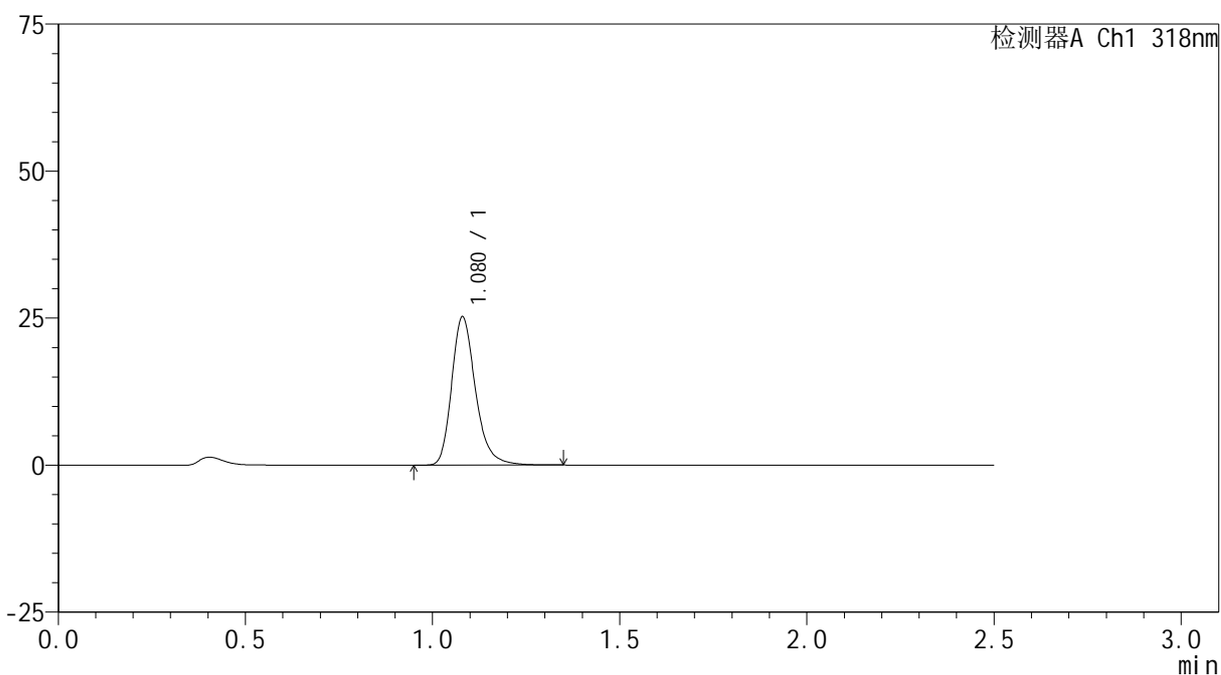
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	106416	100.000	24047	1438	1.250	--
总计		106416	100.000	24047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-724-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

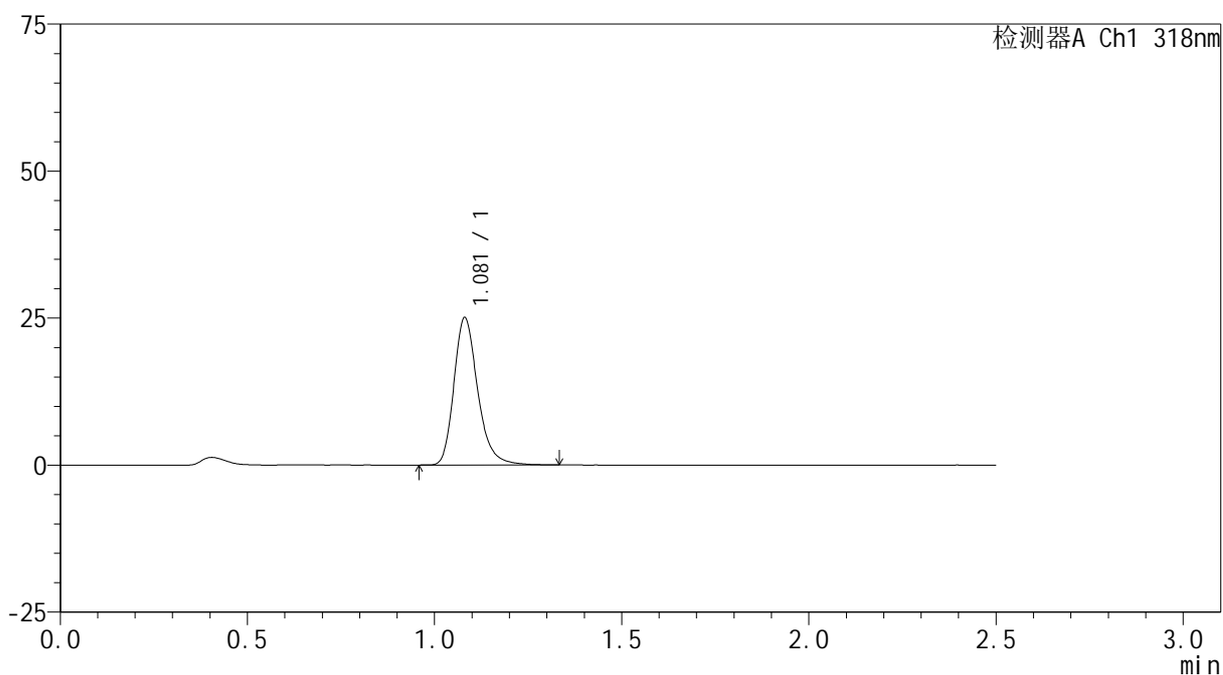
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	111939	100.000	25263	1445	1.254	--
总计		111939	100.000	25263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-725-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

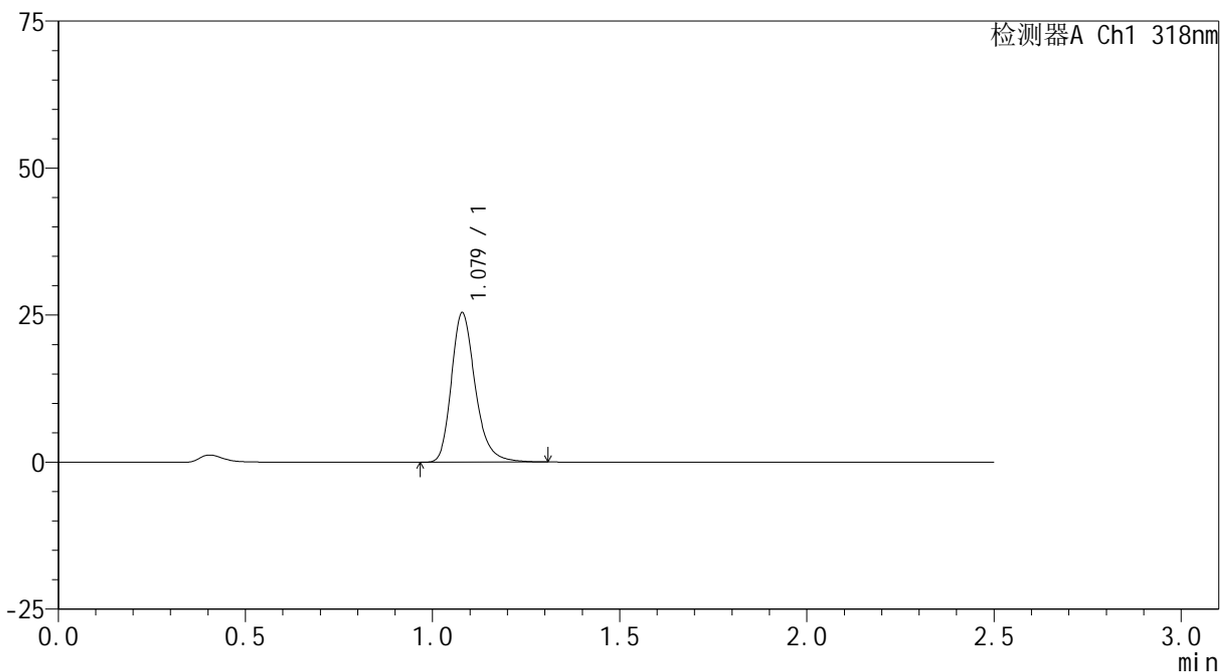
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	110932	100.000	25094	1448	1.254	--
总计		110932	100.000	25094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-726-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:50:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

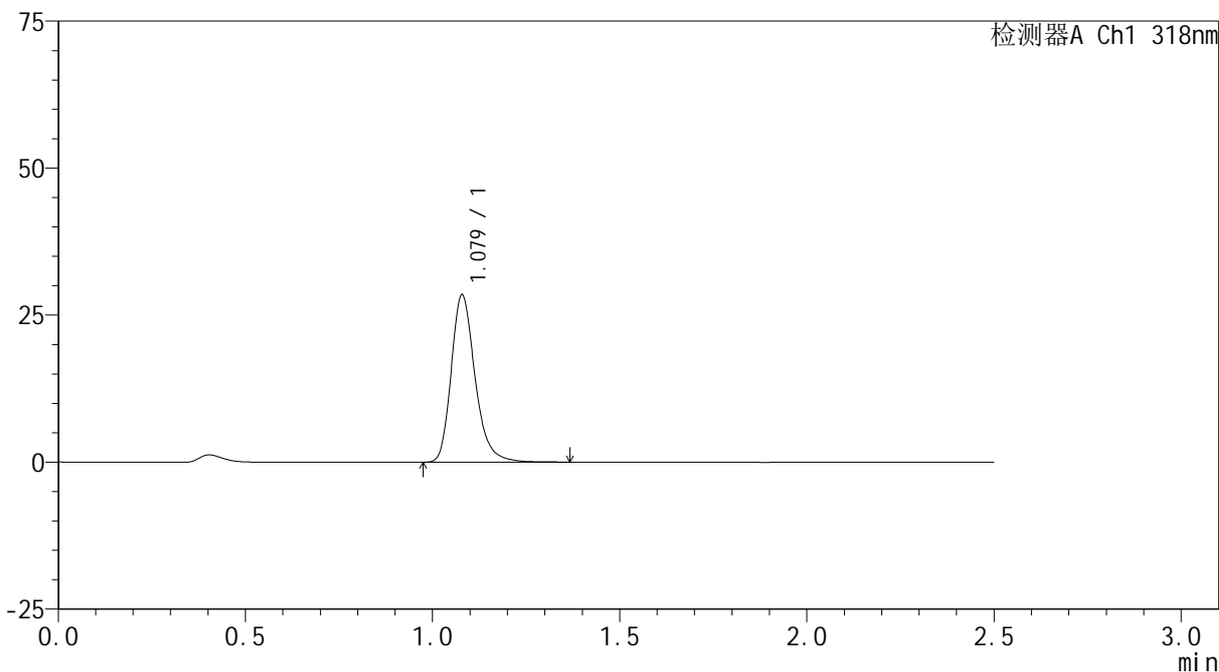
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	112736	100.000	25440	1435	1.251	--
总计		112736	100.000	25440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-727-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:53:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

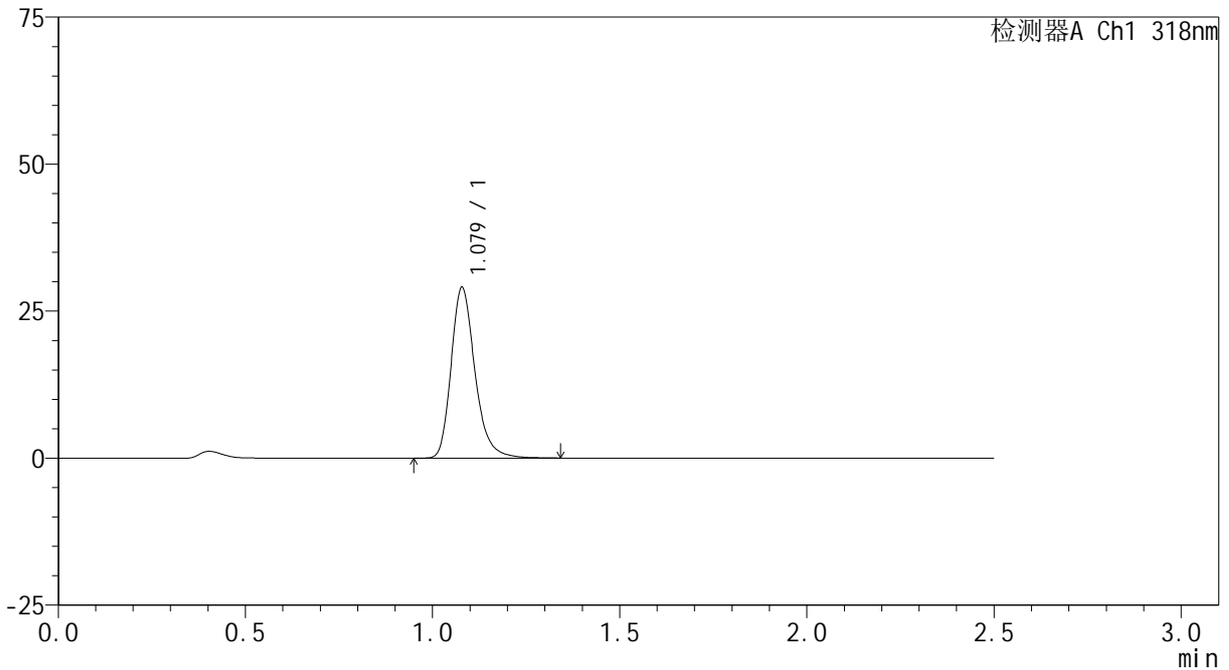
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	126219	100.000	28460	1438	1.248	--
总计		126219	100.000	28460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-728-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

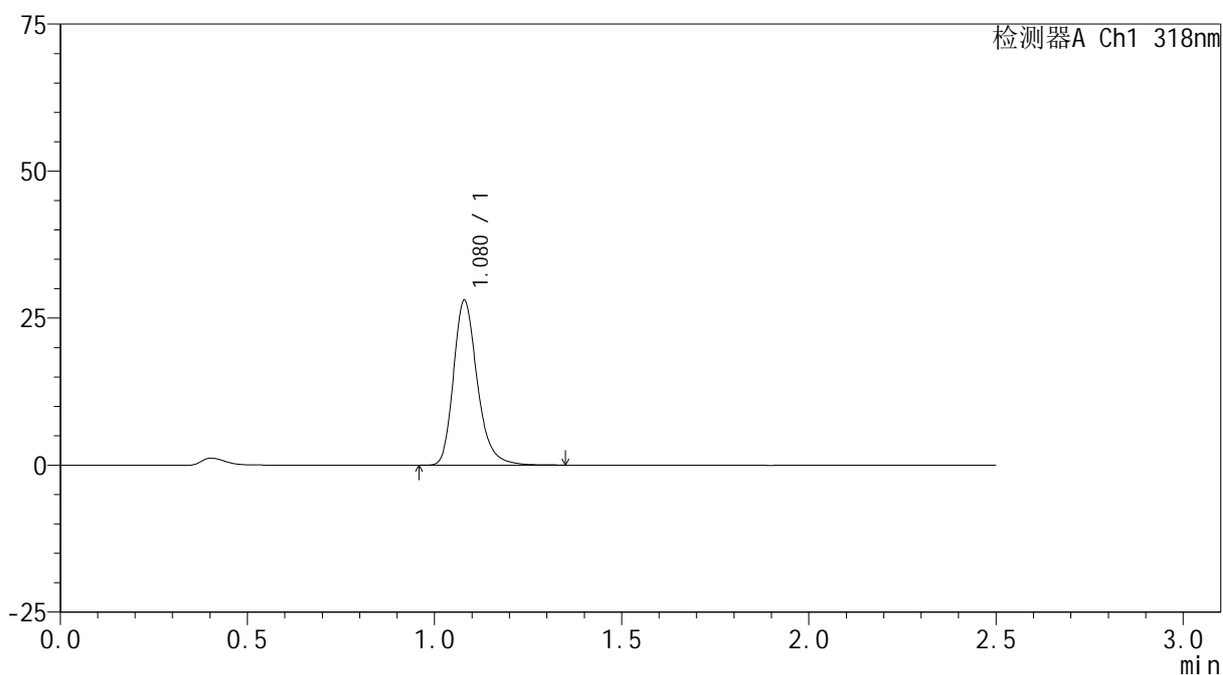
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	128685	100.000	29023	1439	1.250	--
总计		128685	100.000	29023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-729-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 17:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

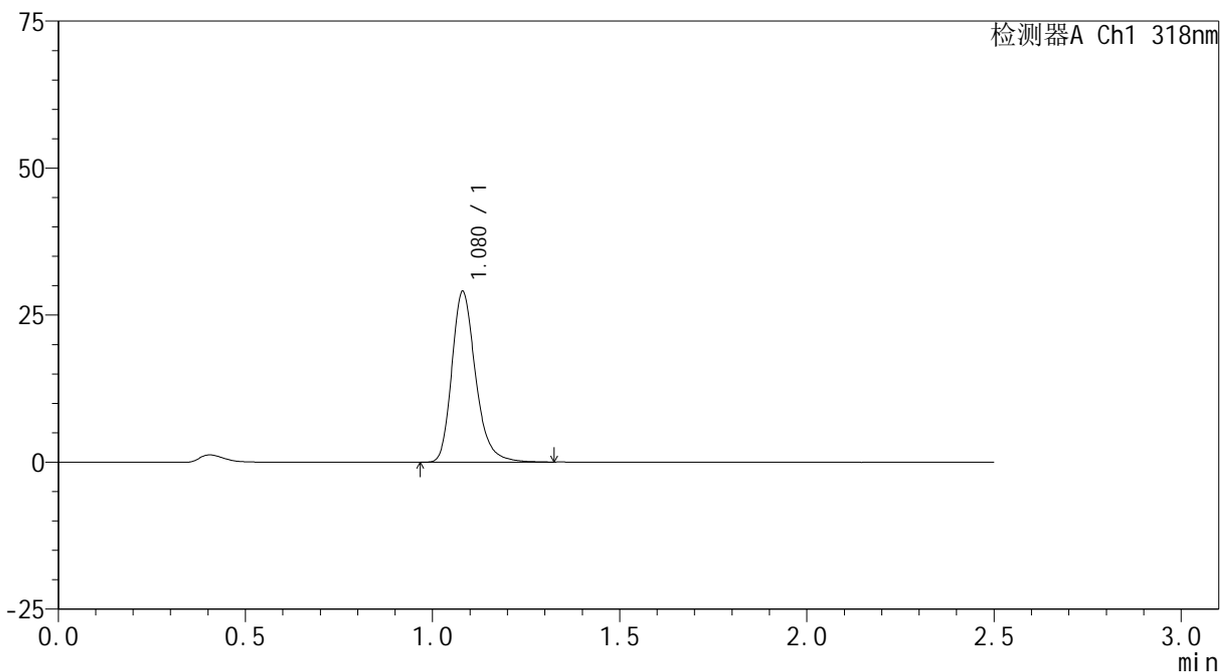
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	124065	100.000	28058	1446	1.250	--
总计		124065	100.000	28058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-730-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

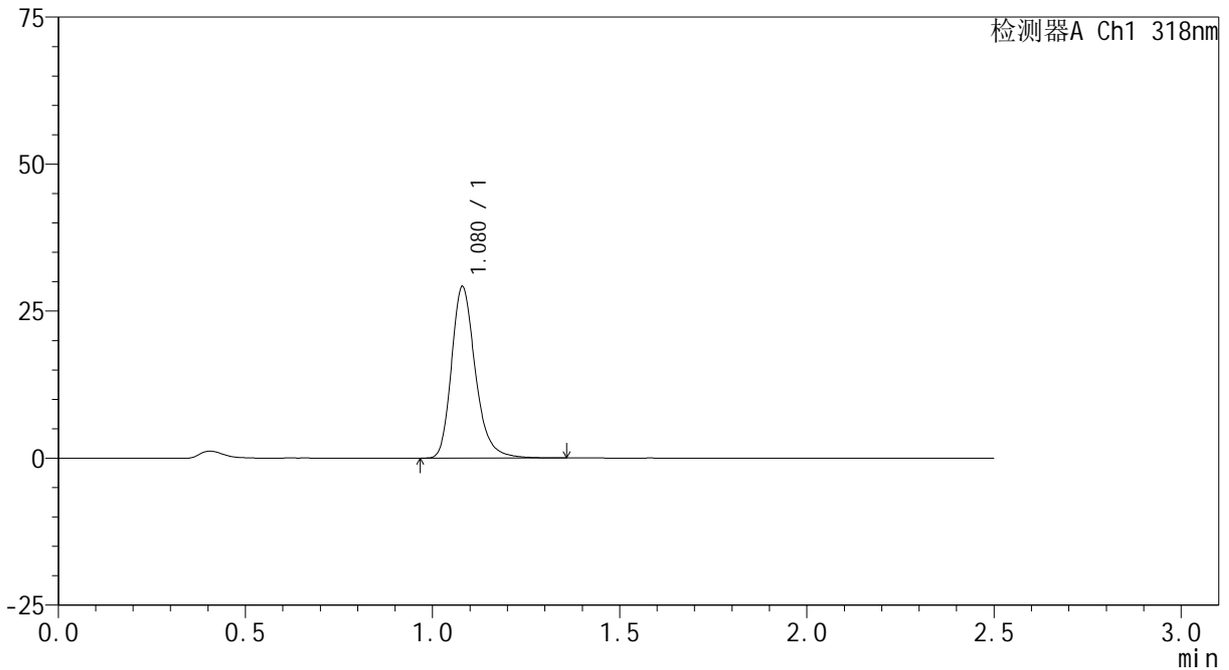
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	128346	100.000	29055	1447	1.249	--
总计		128346	100.000	29055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-731-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:05:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

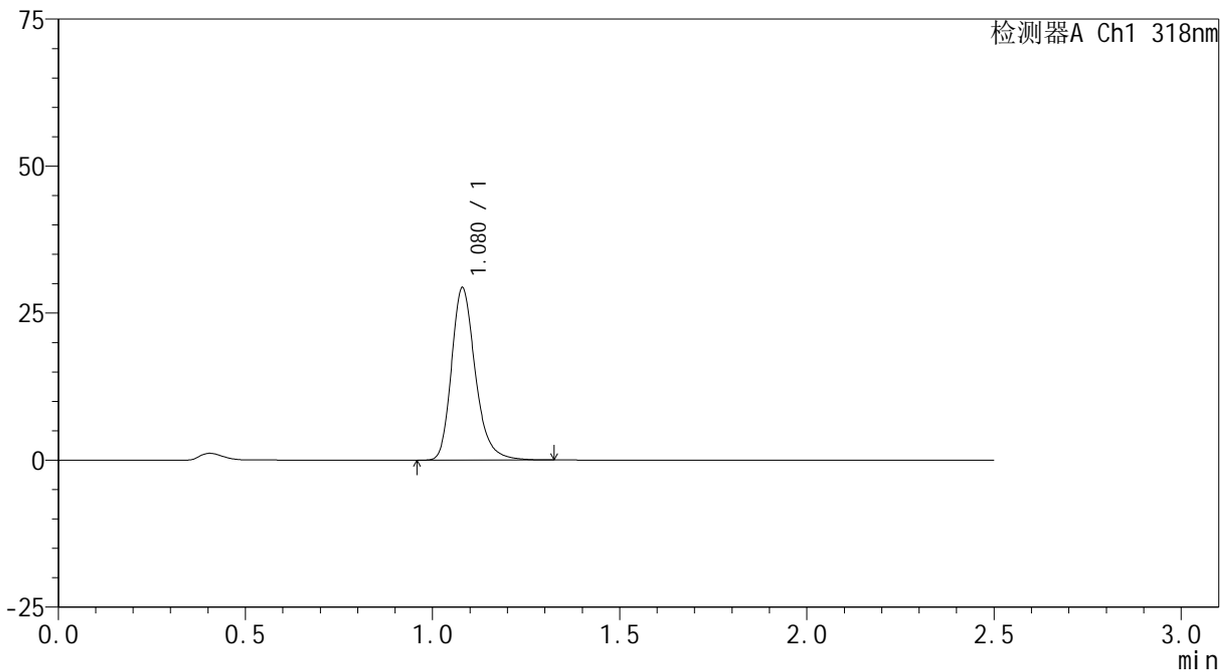
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	129524	100.000	29206	1442	1.248	--
总计		129524	100.000	29206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-732-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:07:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

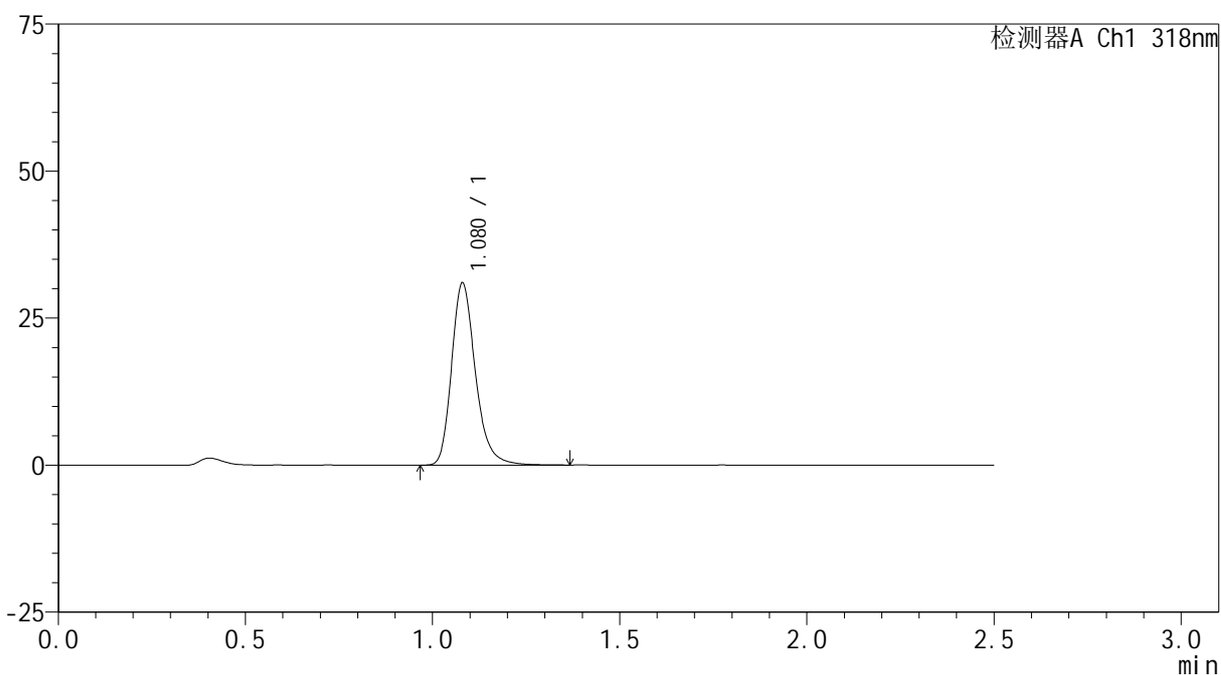
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	129776	100.000	29333	1441	1.248	--
总计		129776	100.000	29333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-733-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

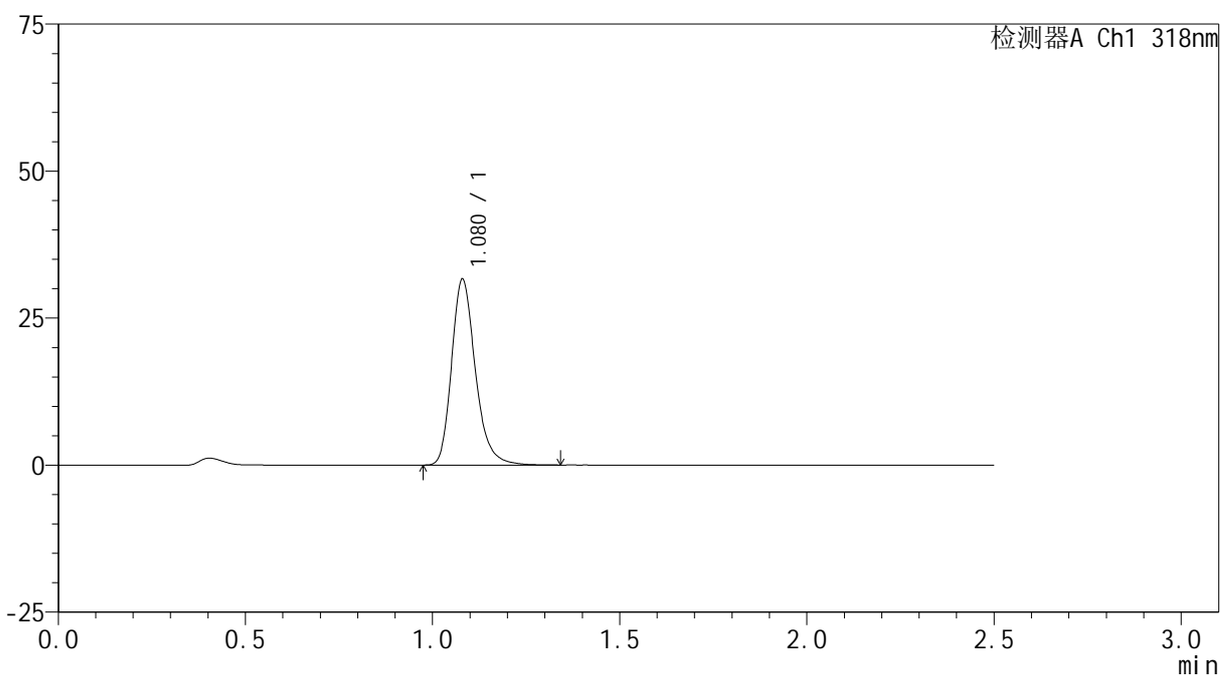
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	137403	100.000	31007	1443	1.246	--
总计		137403	100.000	31007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-734-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

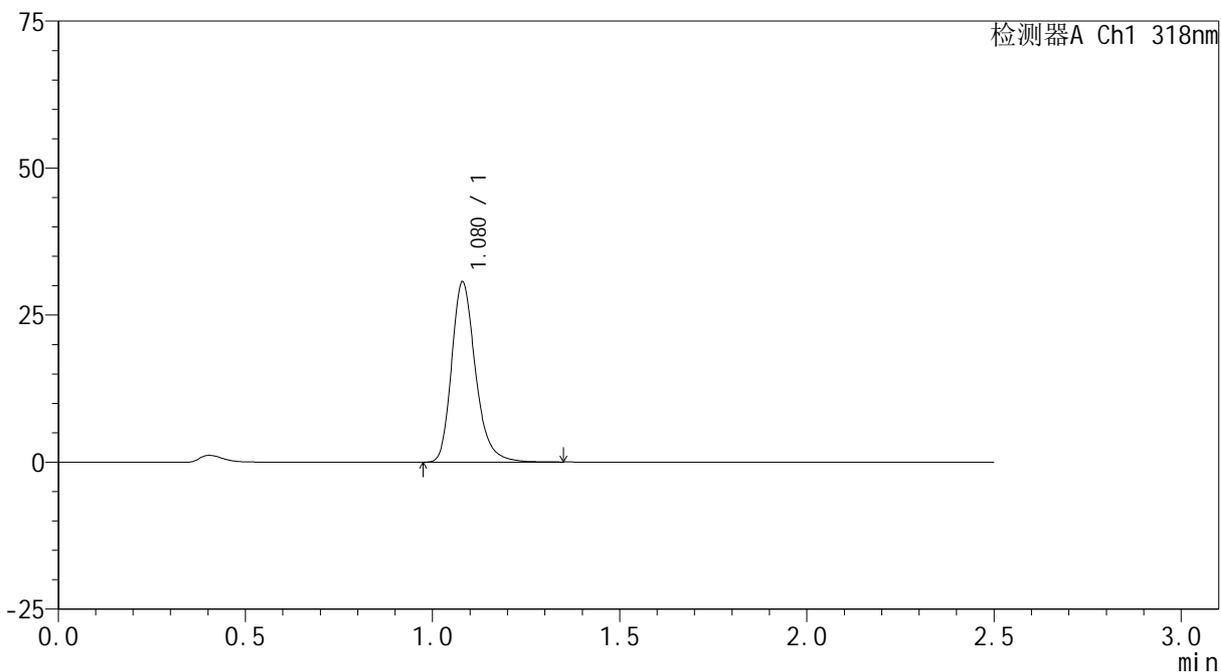
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	140043	100.000	31646	1442	1.246	--
总计		140043	100.000	31646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-735-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:16:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:44 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	1.080	135975	100.000	30691	1441	1.249	--
总计		135975	100.000	30691			



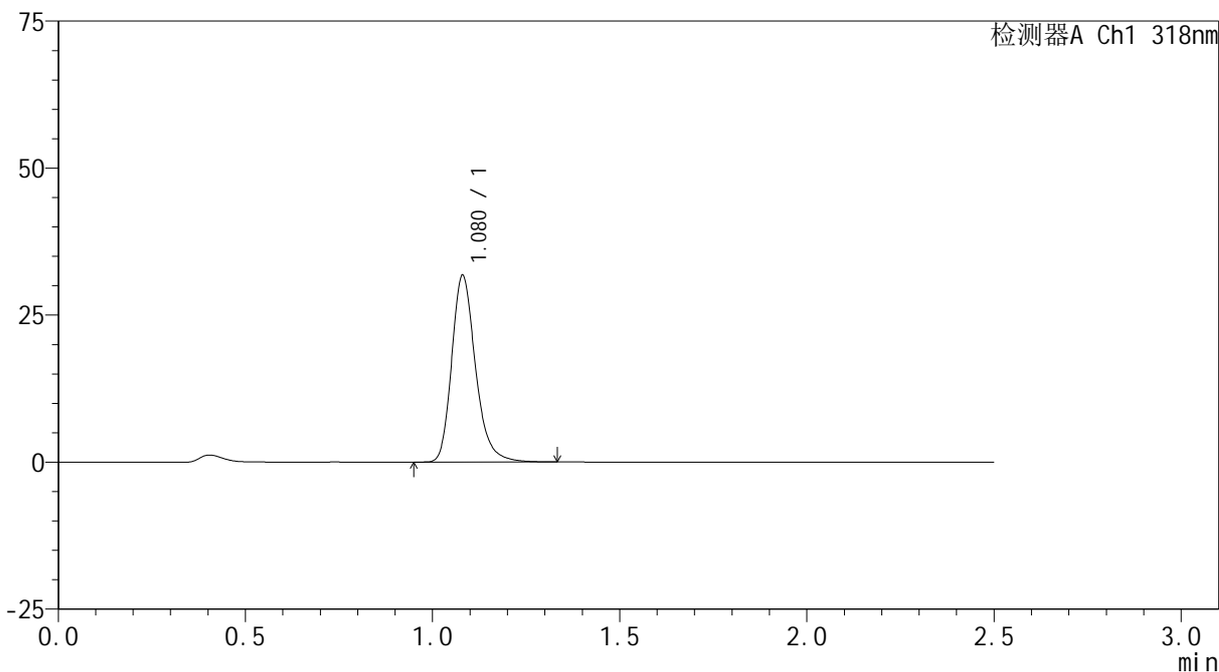
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-736-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 18:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

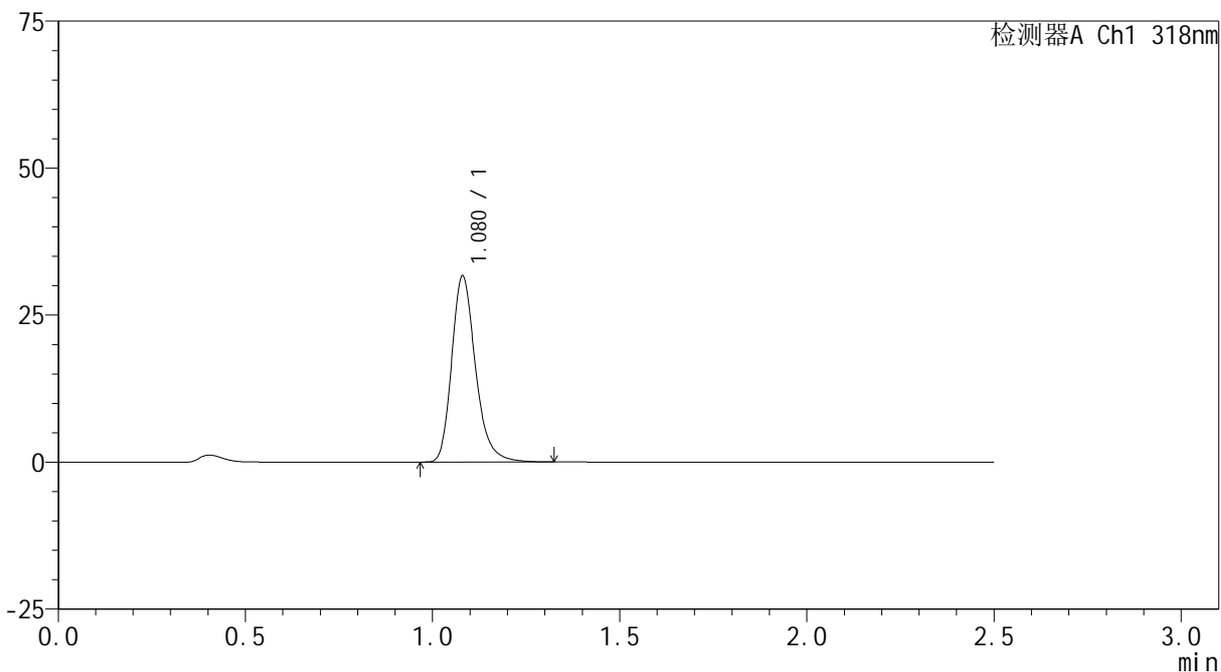
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	140449	100.000	31765	1441	1.244	--
总计		140449	100.000	31765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-737-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:22:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:49 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	1.080	140068	100.000	31686	1445	1.247	--
总计		140068	100.000	31686			



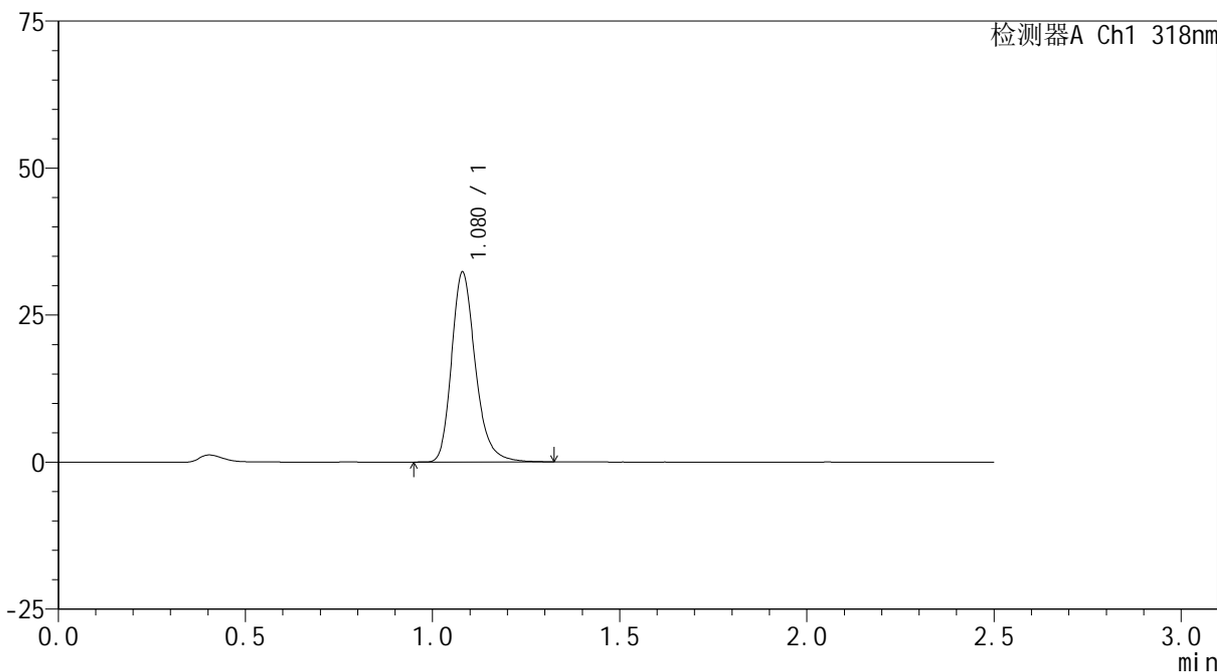
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-738-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 18:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

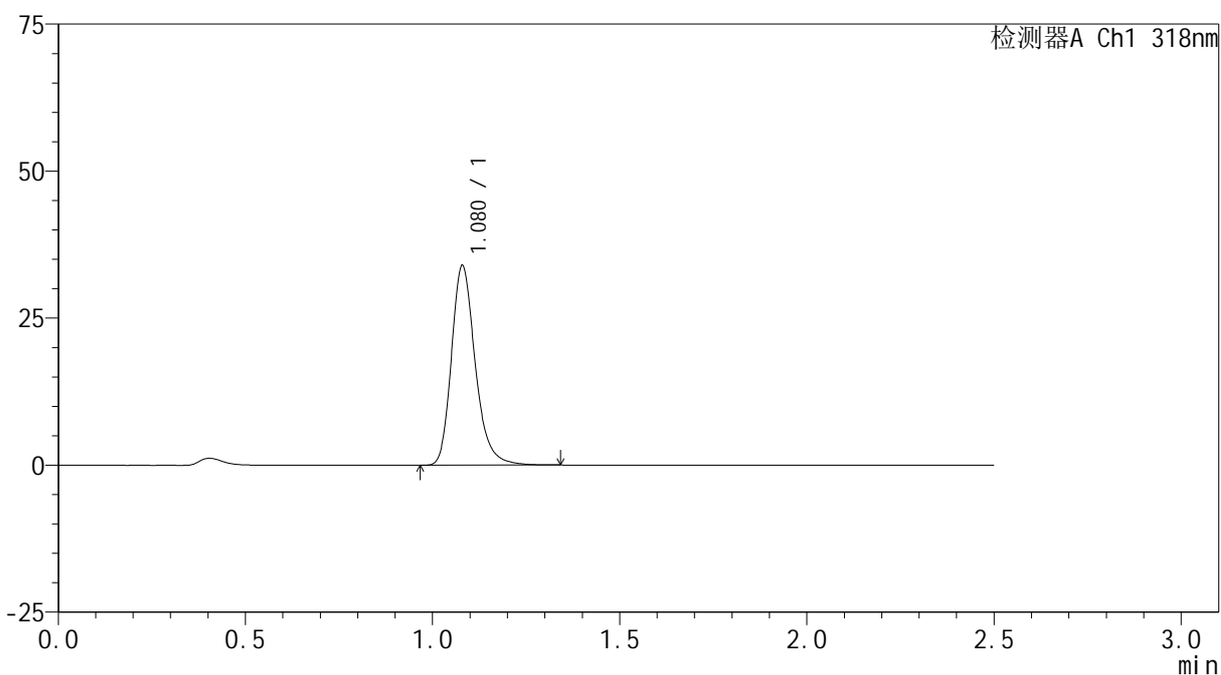
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	142764	100.000	32318	1445	1.242	--
总计		142764	100.000	32318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-739-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:27:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:54 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	1.080	150341	100.000	33978	1444	1.242	--
总计		150341	100.000	33978			



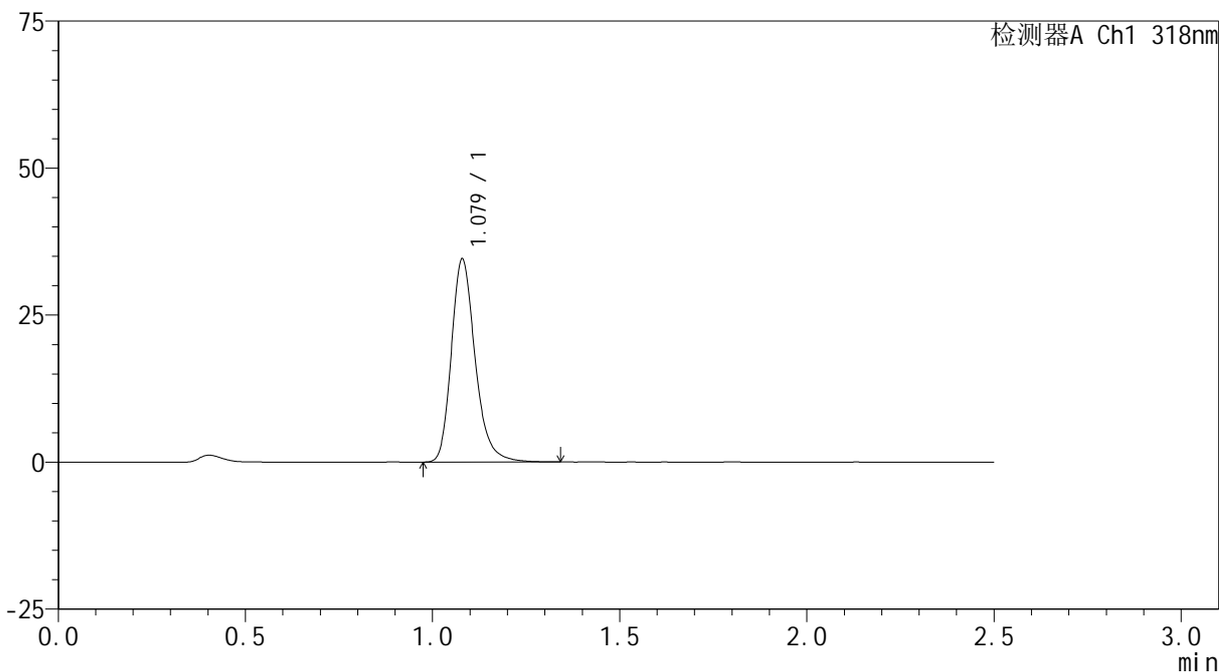
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-740-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 18:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:57:57 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	1.079	152932	100.000	34548	1439	1.242	--
总计		152932	100.000	34548			

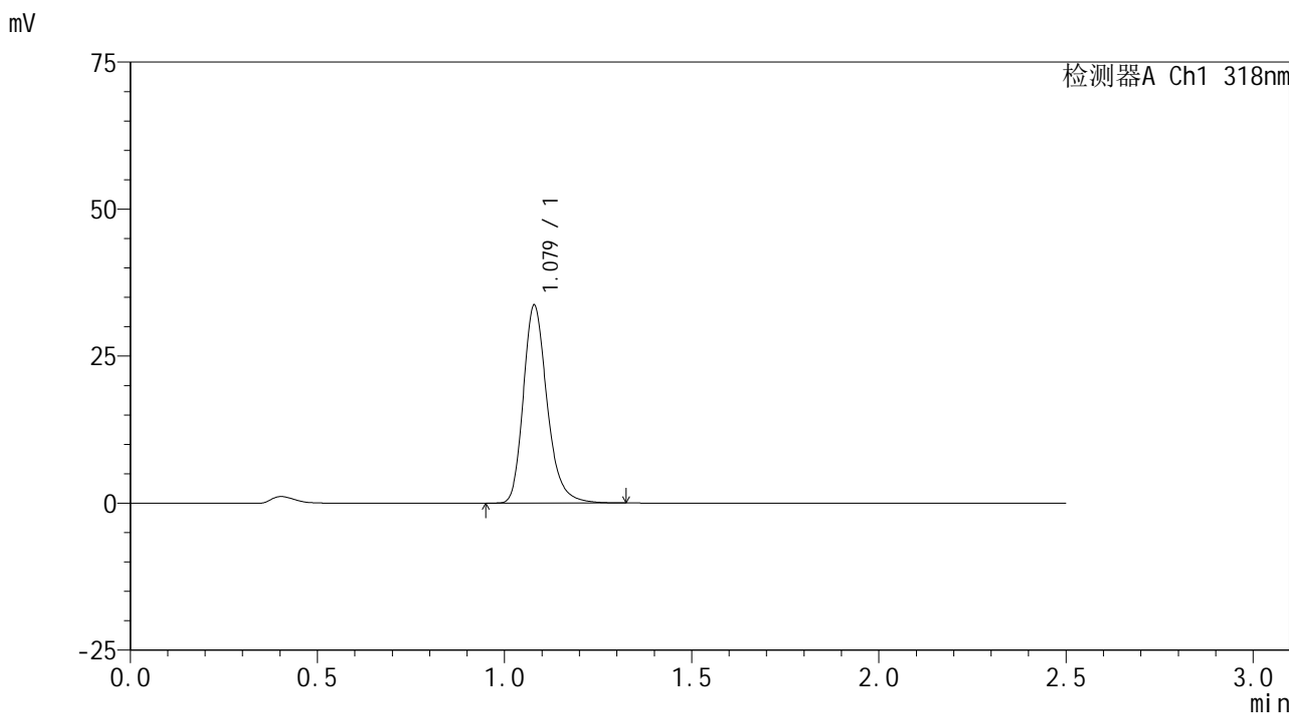


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-741-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 18:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

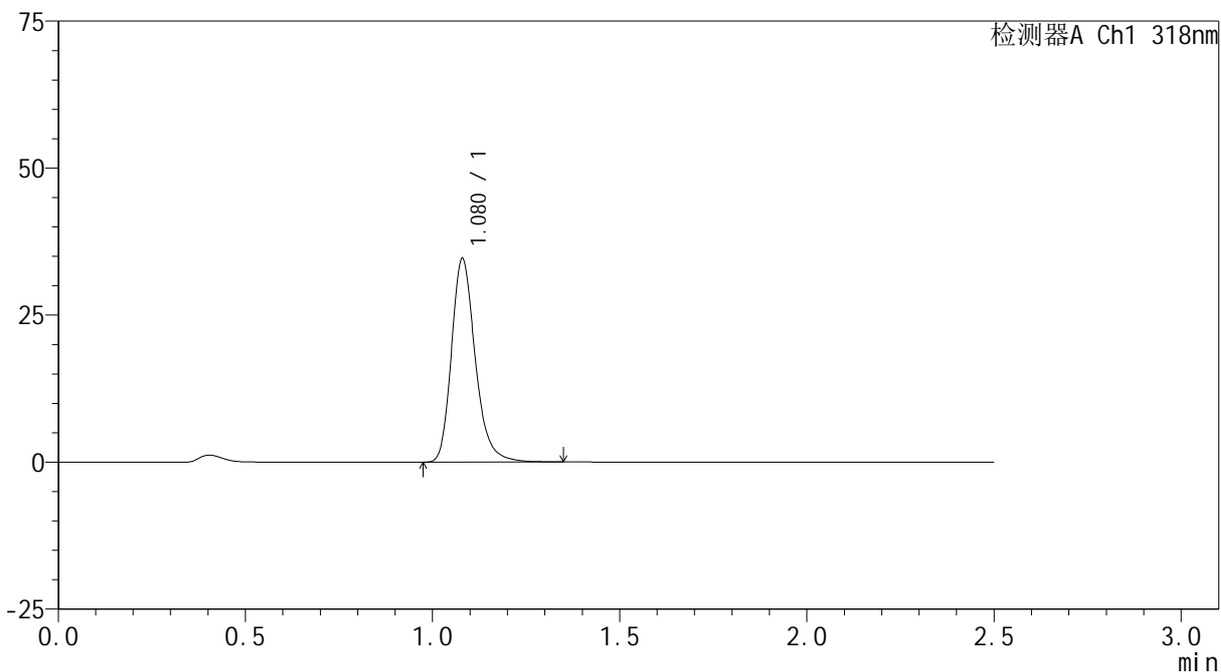
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	148953	100.000	33677	1442	1.242	--
总计		148953	100.000	33677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-742-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:36:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:03 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	1.080	153121	100.000	34635	1444	1.240	--
总计		153121	100.000	34635			



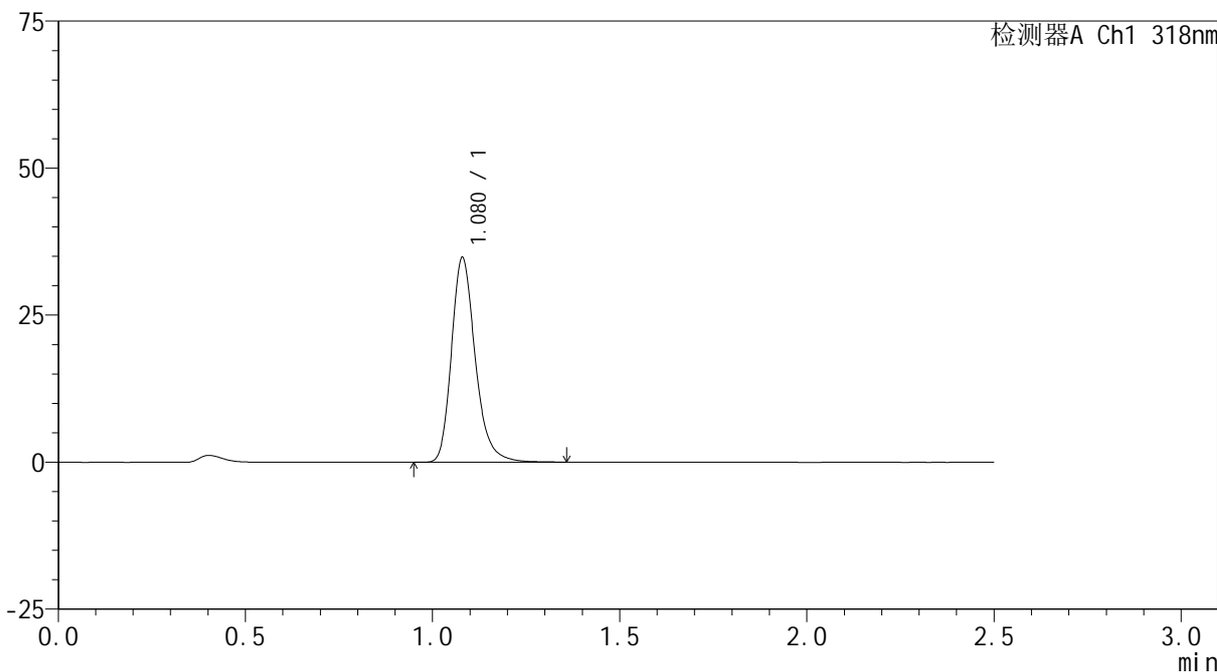
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-743-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 18:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

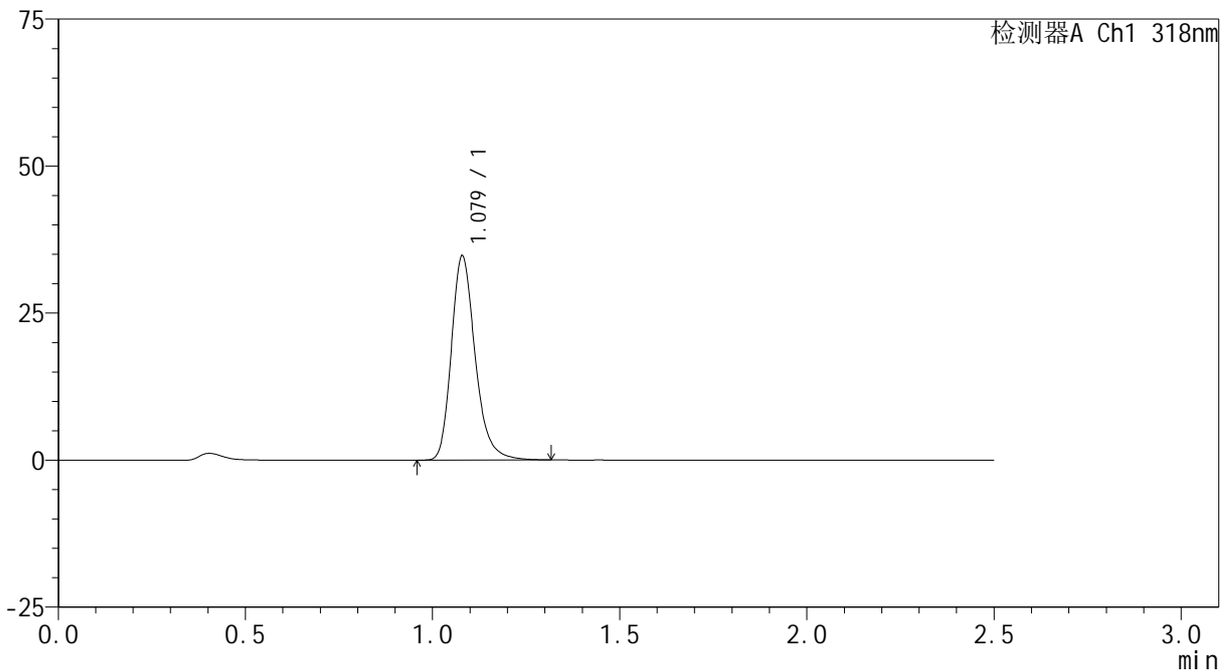
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	154176	100.000	34836	1446	1.244	--
总计		154176	100.000	34836			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-744-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:42:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

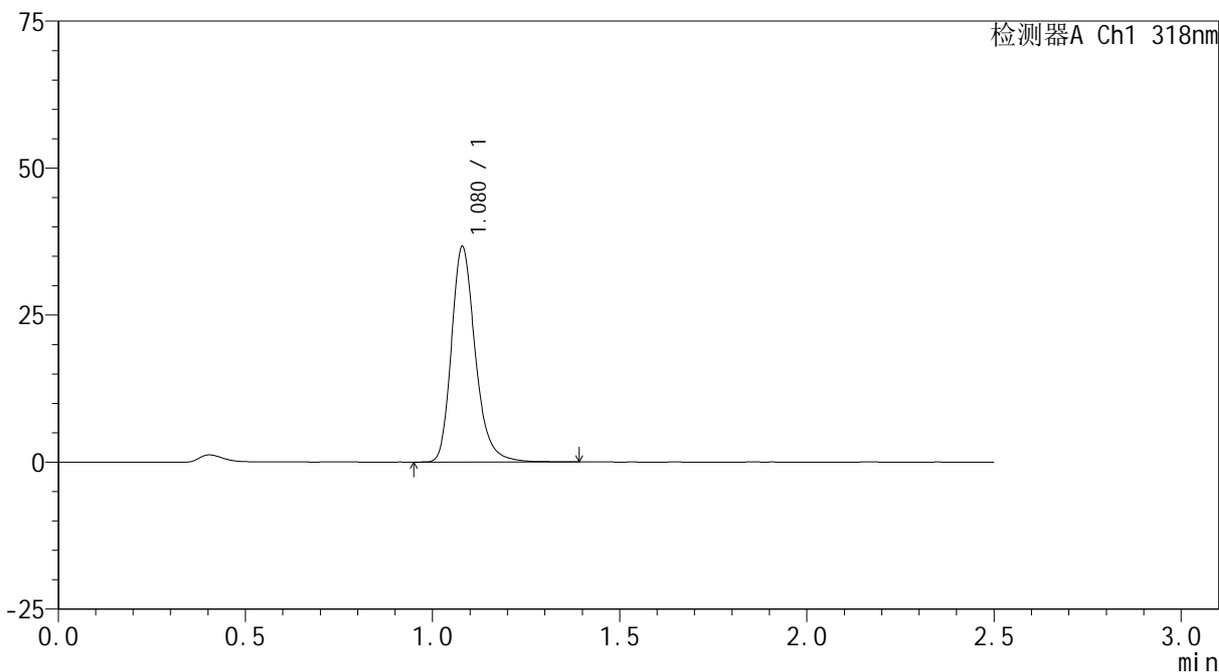
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	153753	100.000	34735	1439	1.243	--
总计		153753	100.000	34735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-745-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:45:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

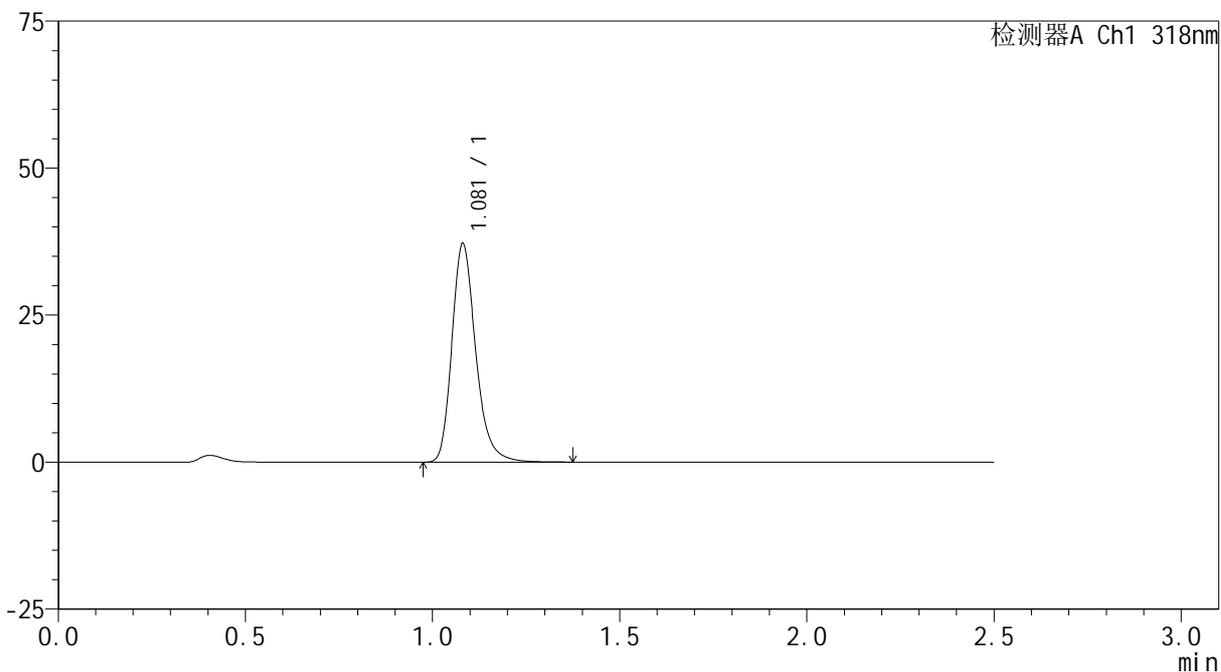
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	162310	100.000	36660	1447	1.242	--
总计		162310	100.000	36660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-746-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:48:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

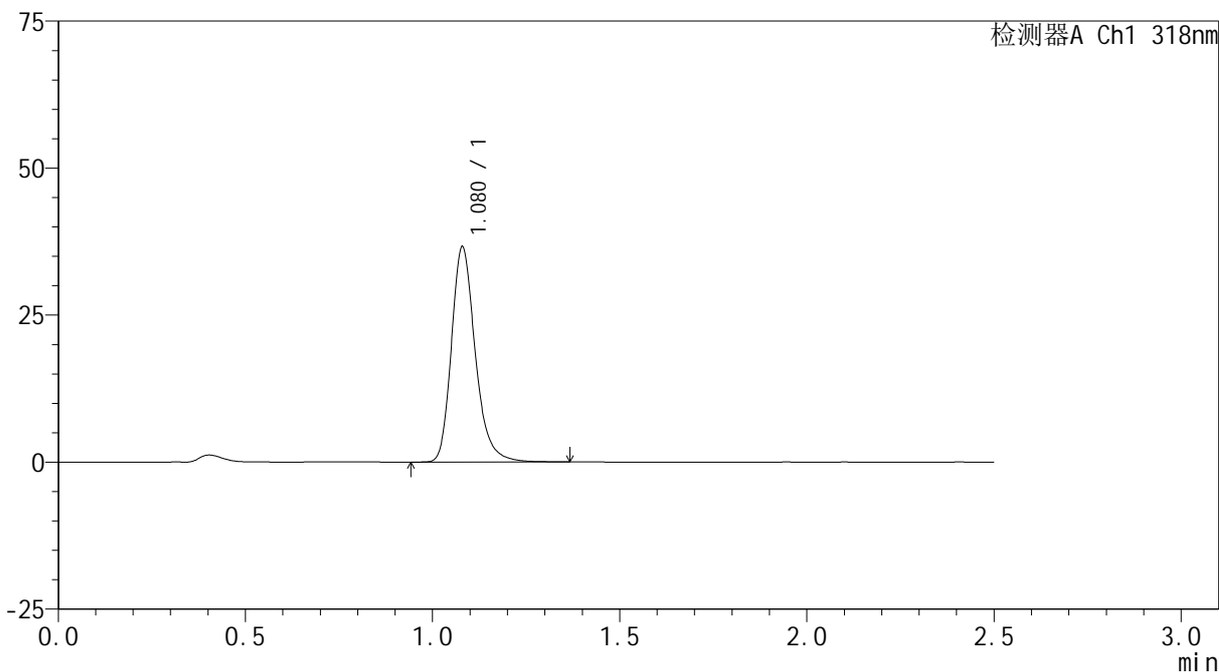
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	164547	100.000	37189	1446	1.241	--
总计		164547	100.000	37189			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-747-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:50:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

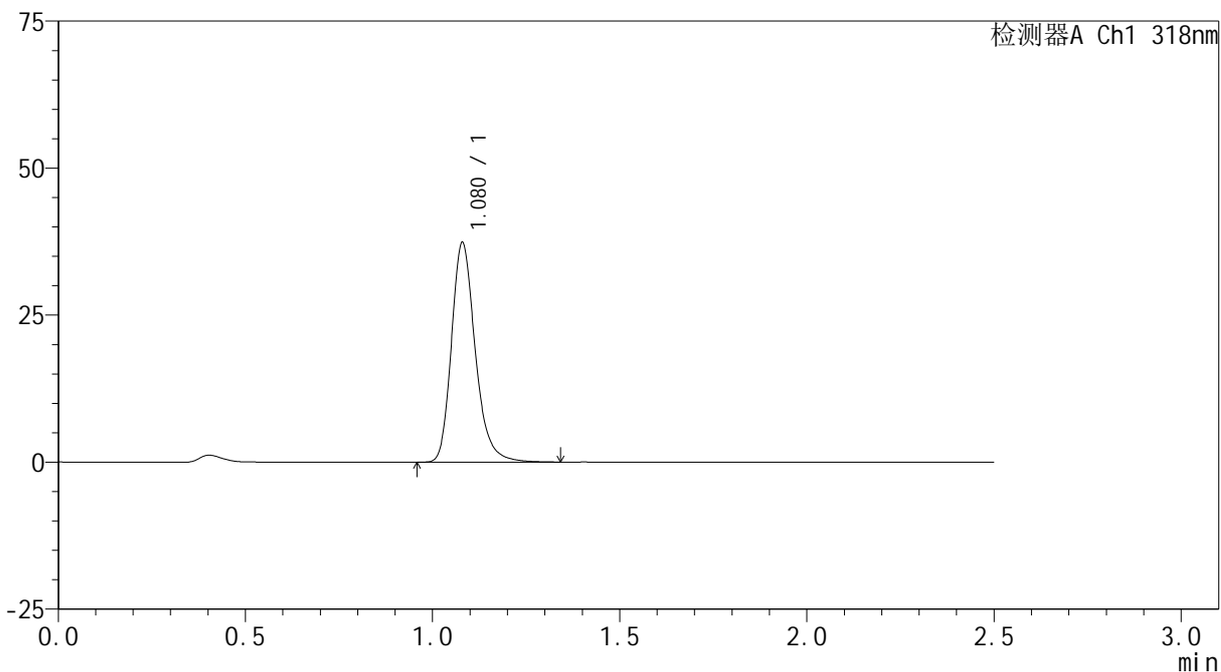
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	162050	100.000	36612	1444	1.243	--
总计		162050	100.000	36612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-748-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:53:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

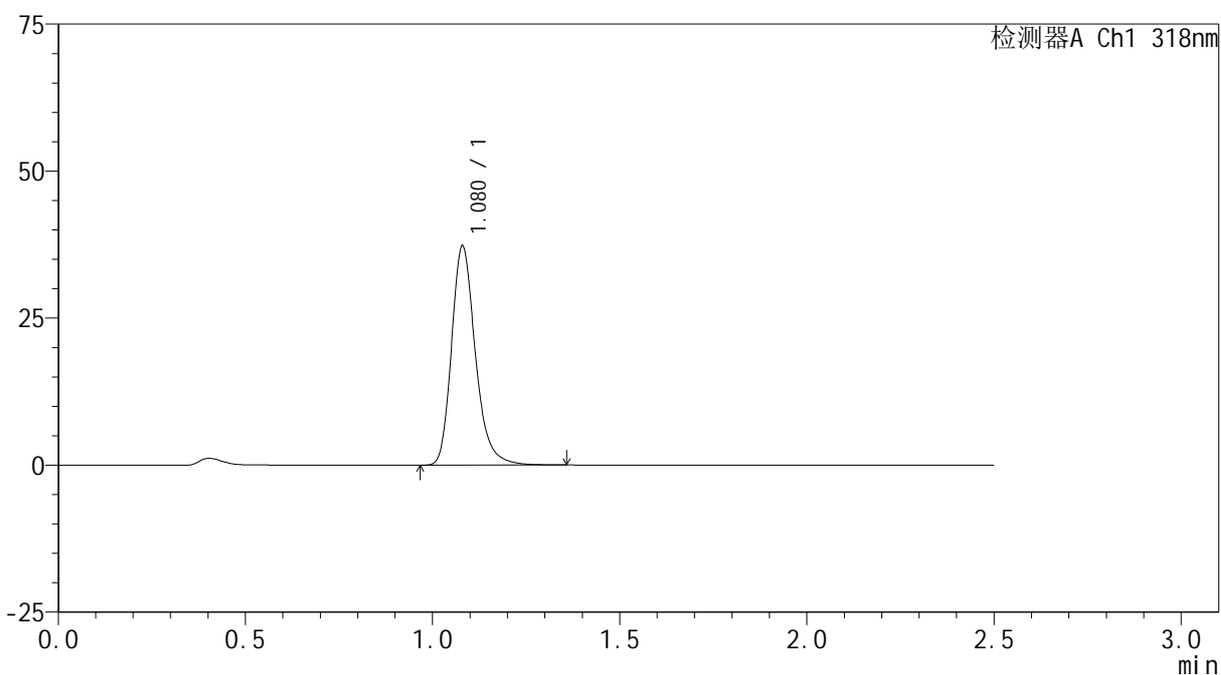
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	165516	100.000	37385	1445	1.239	--
总计		165516	100.000	37385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-749-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:56:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

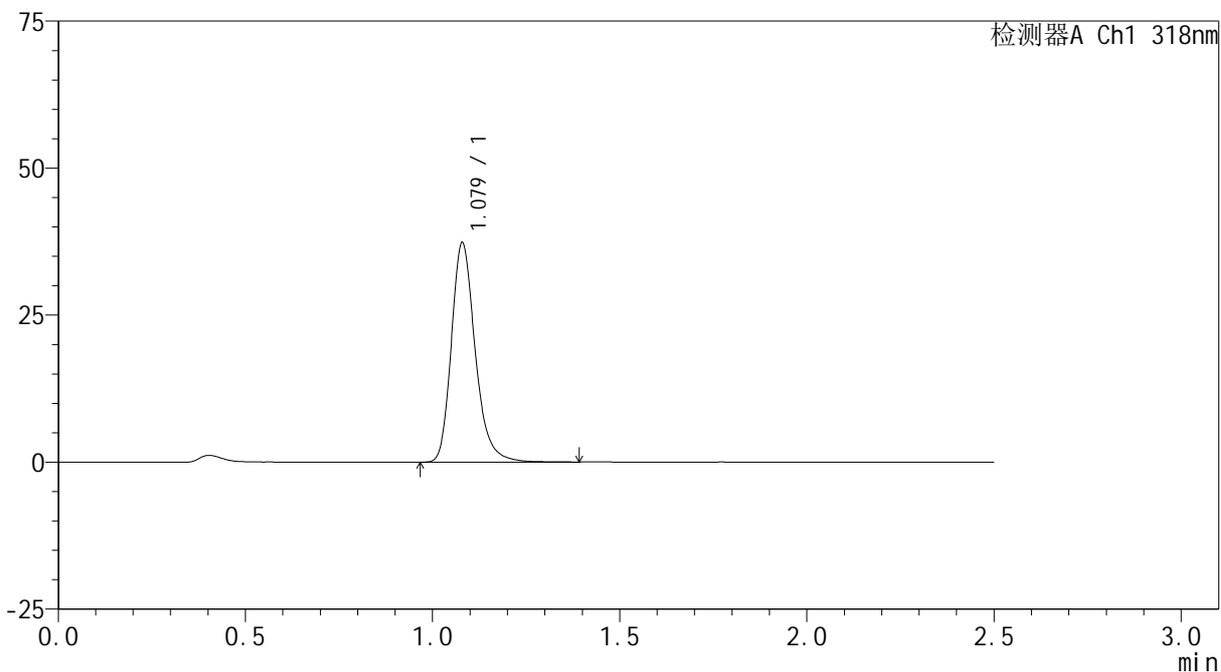
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	165054	100.000	37303	1446	1.241	--
总计		165054	100.000	37303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-750-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 18:59:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

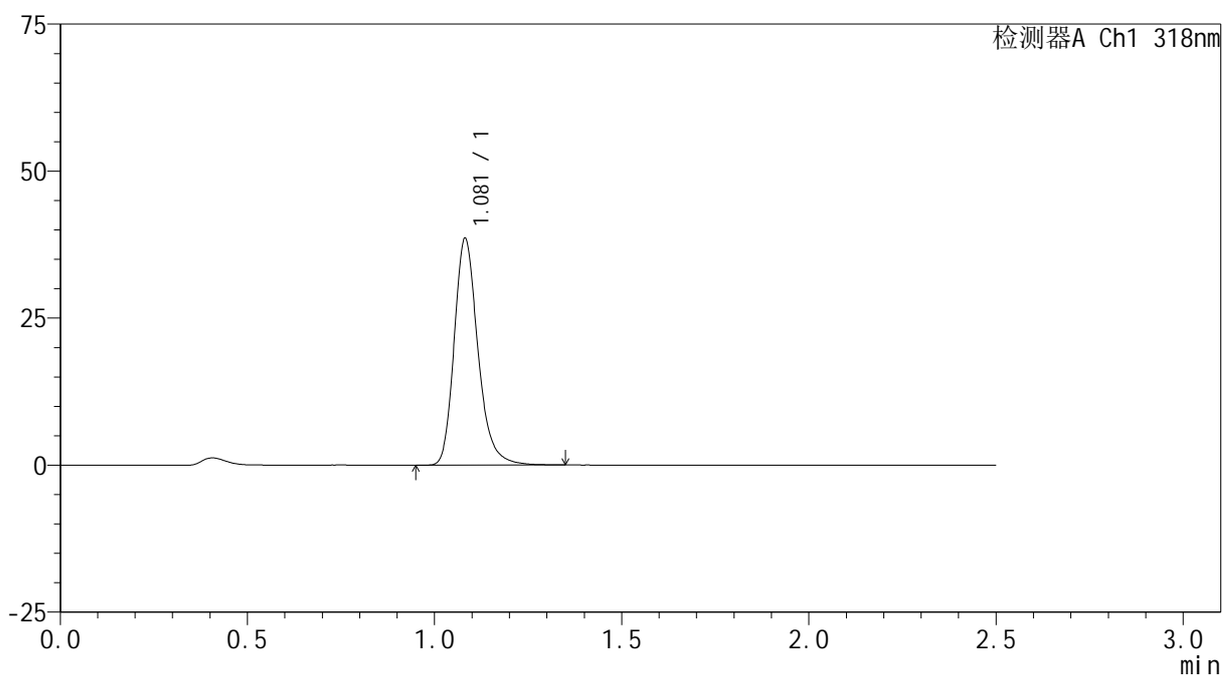
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	165446	100.000	37342	1443	1.241	--
总计		165446	100.000	37342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-751-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:02:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

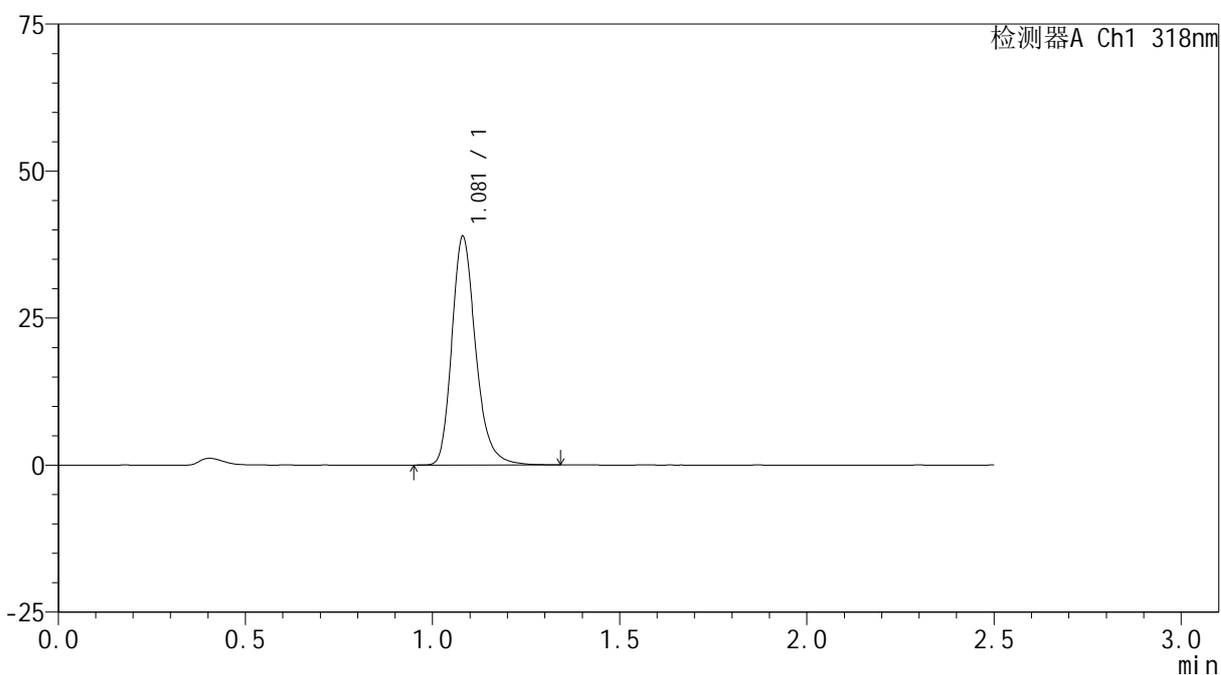
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	170069	100.000	38511	1456	1.238	--
总计		170069	100.000	38511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-752-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:05:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:30 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	1.081	171909	100.000	38893	1445	1.237	--
总计		171909	100.000	38893			



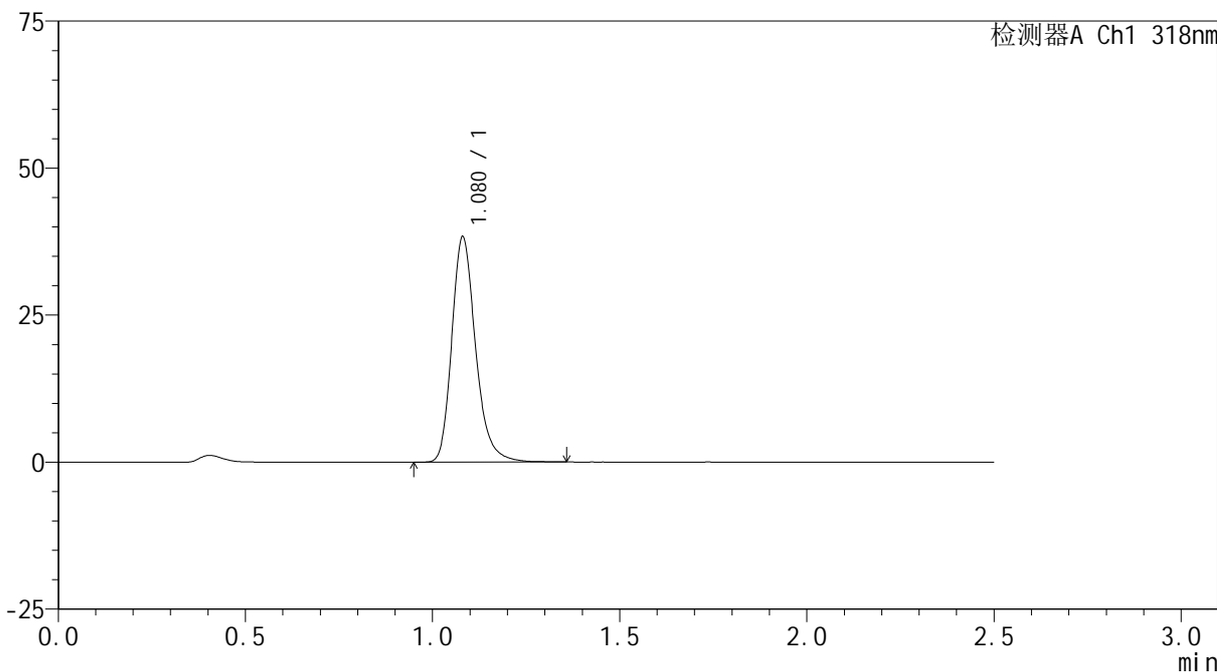
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-753-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 19:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:33 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	1.080	169585	100.000	38341	1444	1.239	--
总计		169585	100.000	38341			



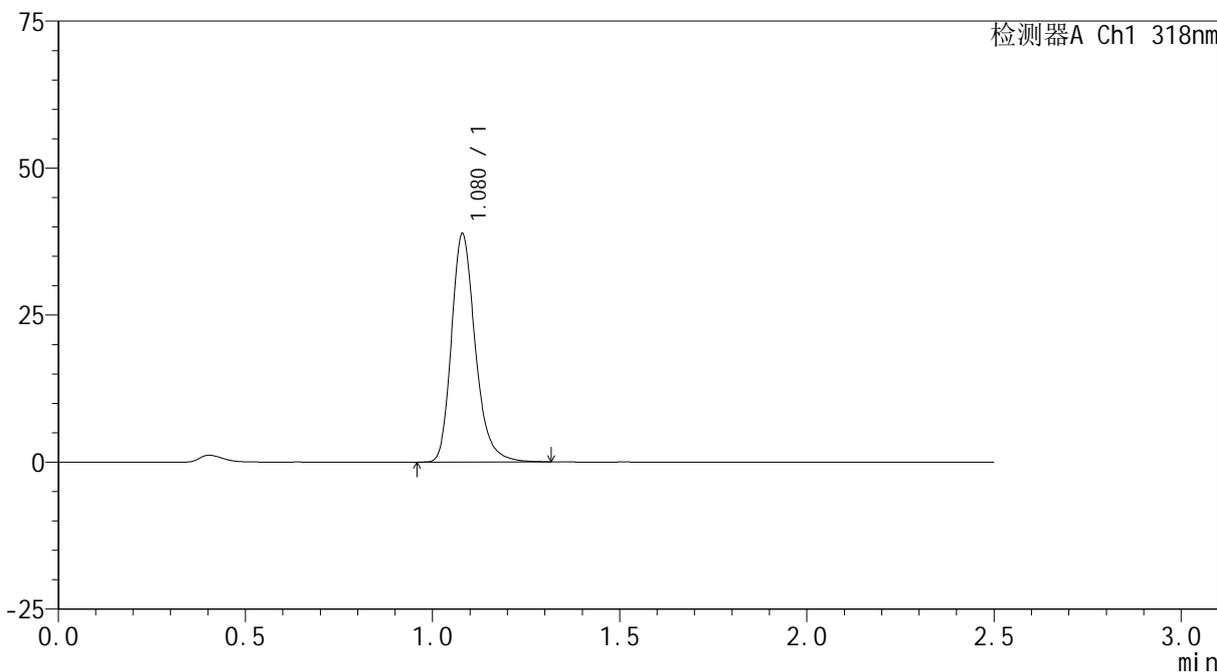
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-754-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 19:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

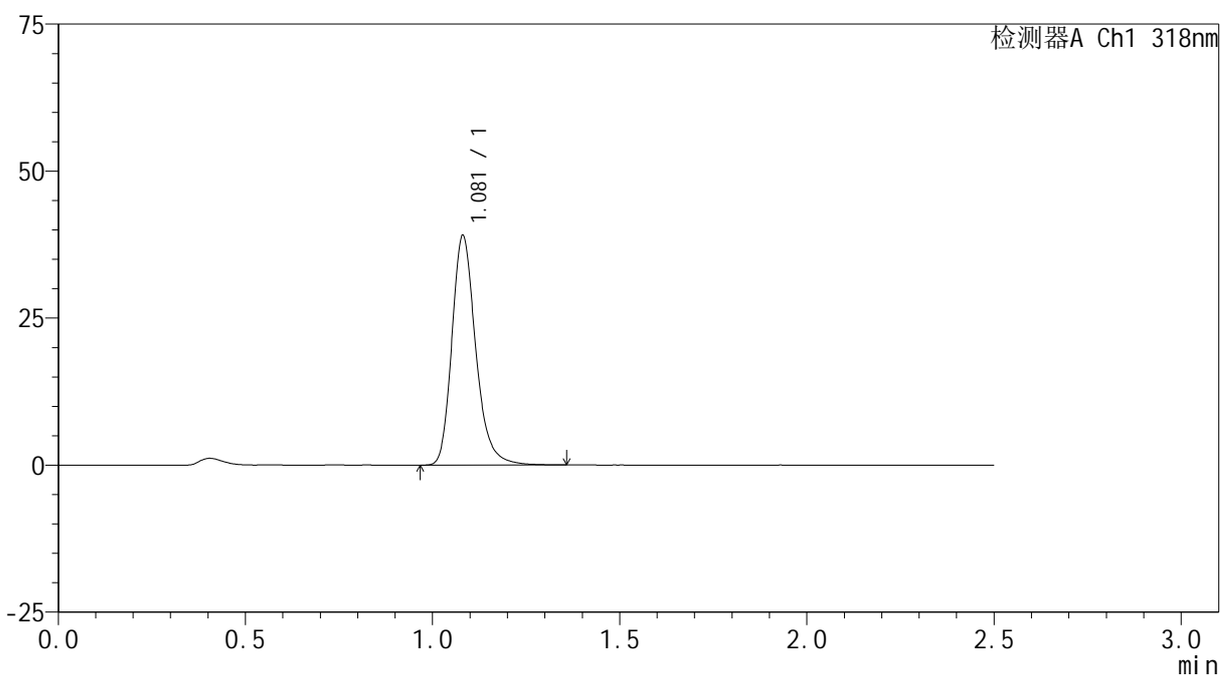
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	171535	100.000	38841	1445	1.239	--
总计		171535	100.000	38841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-755-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:13:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

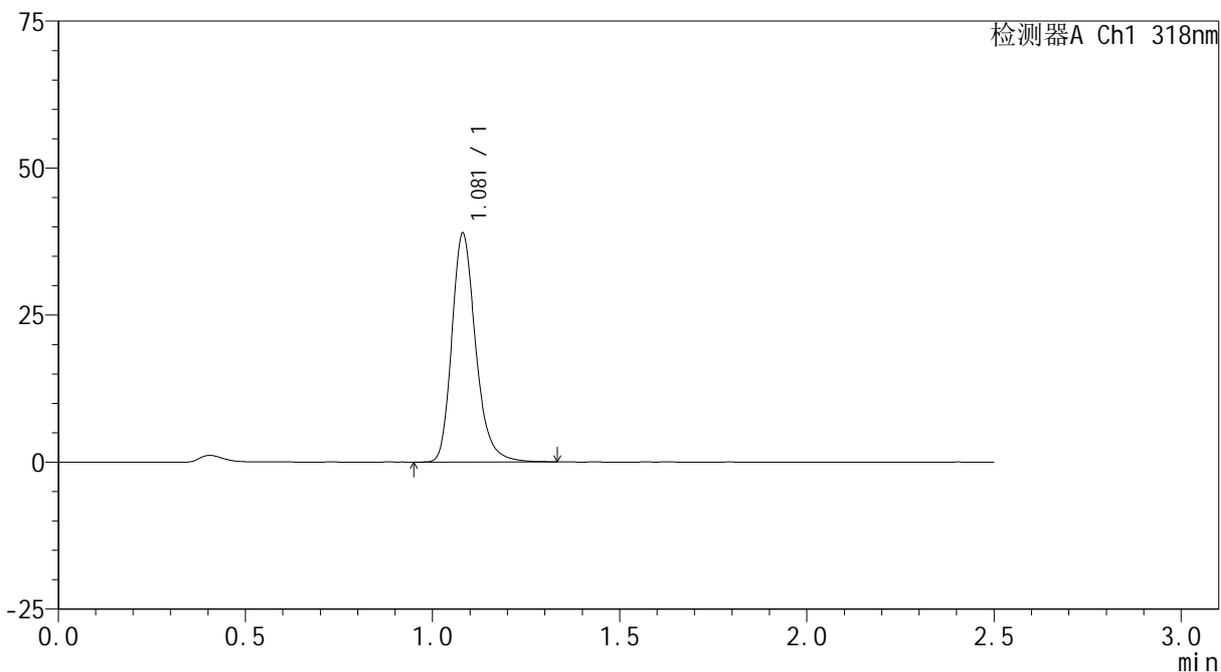
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	173088	100.000	39065	1442	1.239	--
总计		173088	100.000	39065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-756-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:16:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	172064	100.000	38916	1444	1.236	--
总计		172064	100.000	38916			

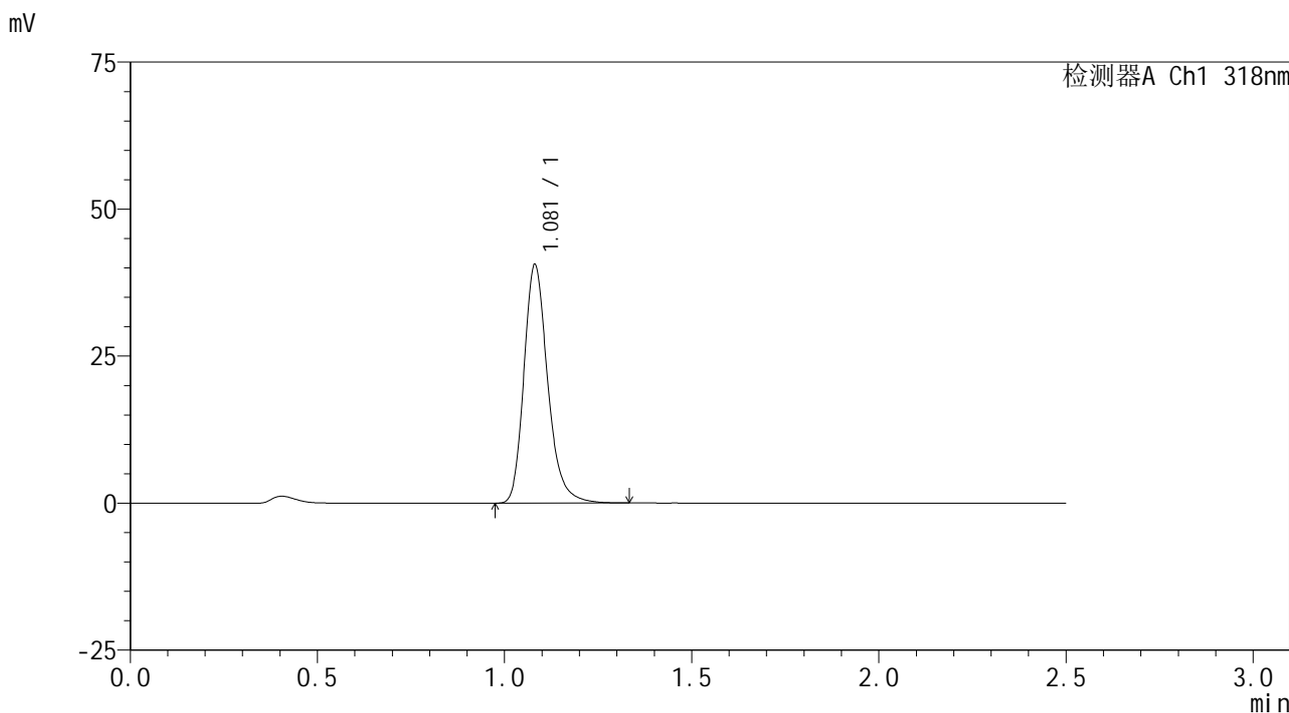


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-757-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 19:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

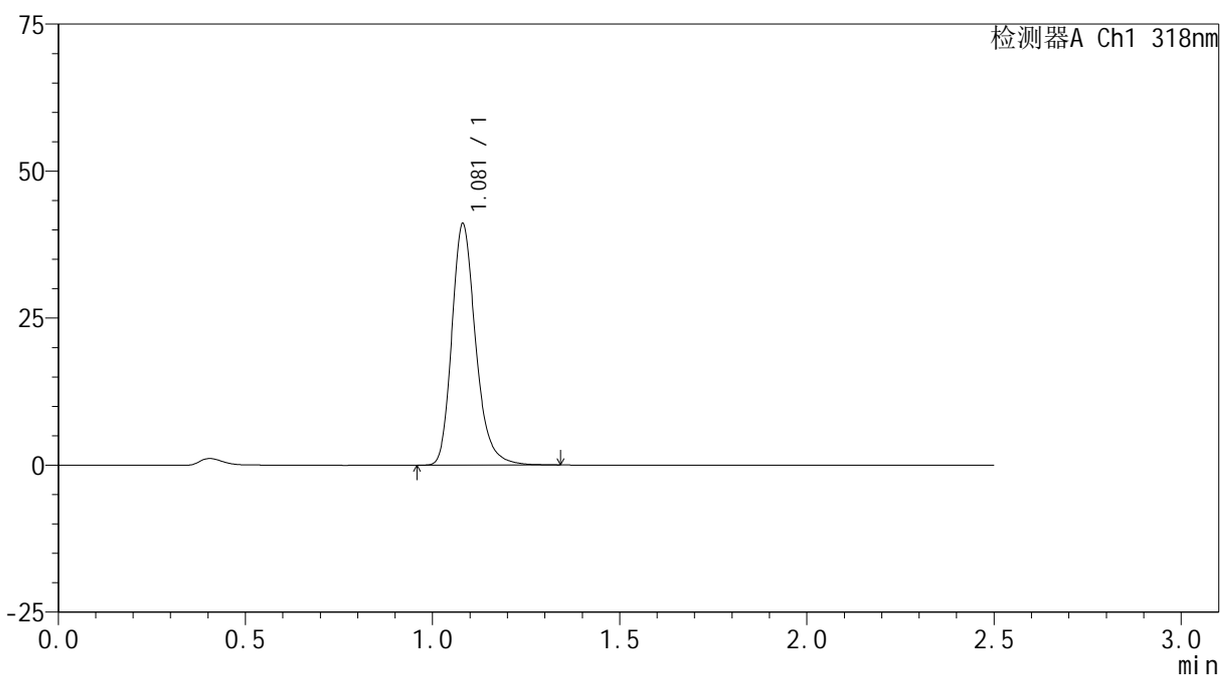
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	179312	100.000	40568	1445	1.237	--
总计		179312	100.000	40568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-758-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:22:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

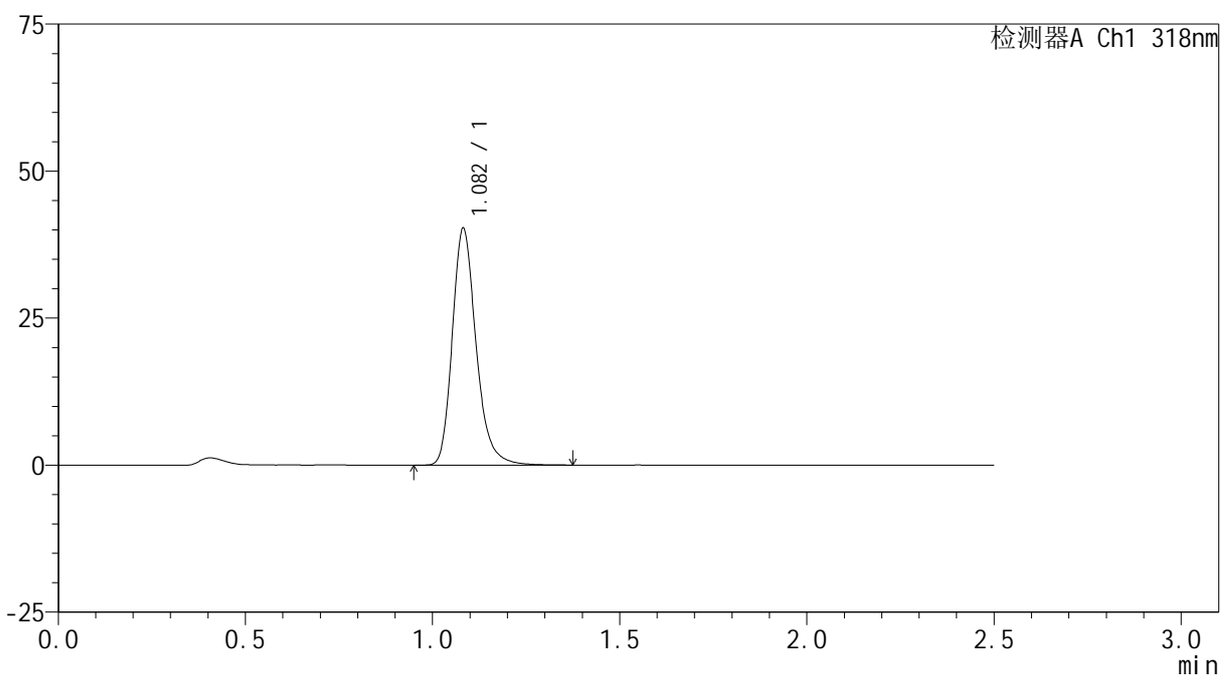
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	181683	100.000	41071	1445	1.238	--
总计		181683	100.000	41071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-759-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:25:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

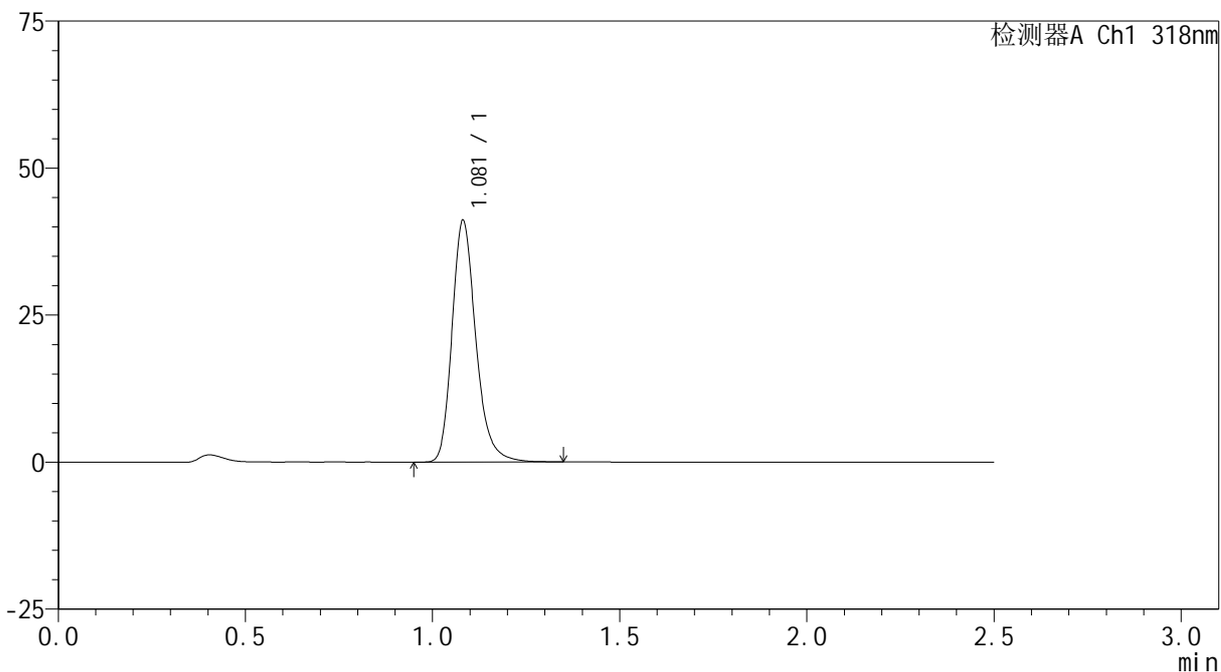
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	178180	100.000	40214	1454	1.238	--
总计		178180	100.000	40214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-760-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:28:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

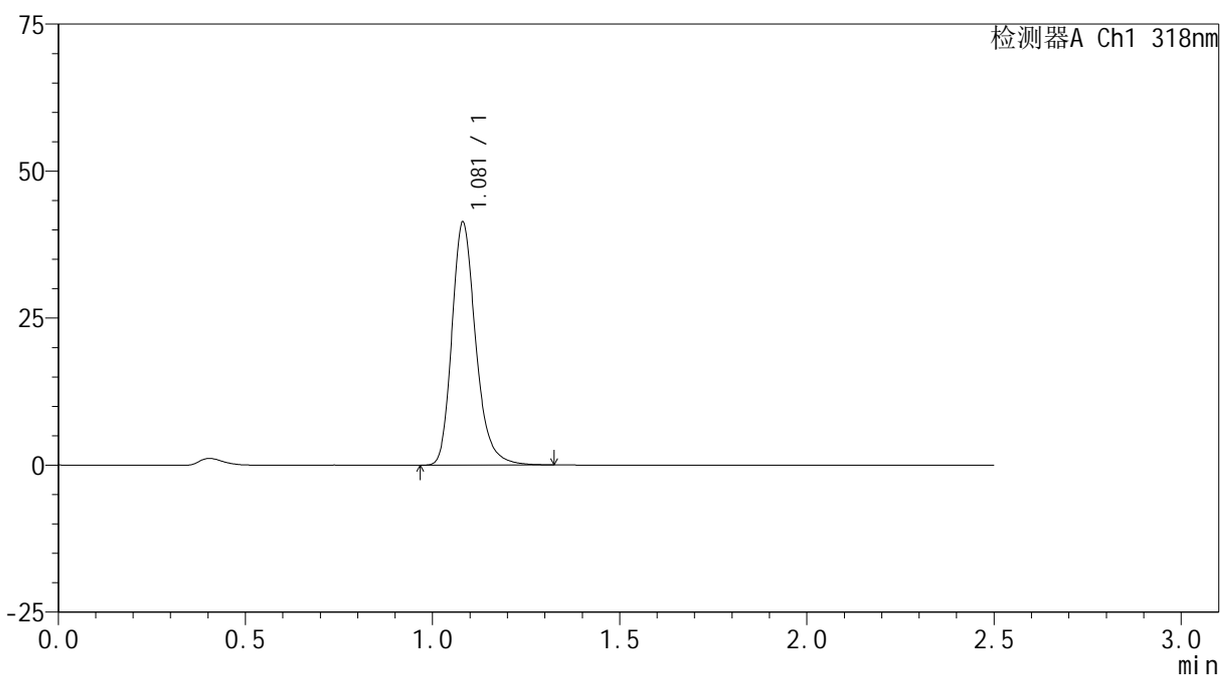
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	181967	100.000	41089	1447	1.238	--
总计		181967	100.000	41089			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-761-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

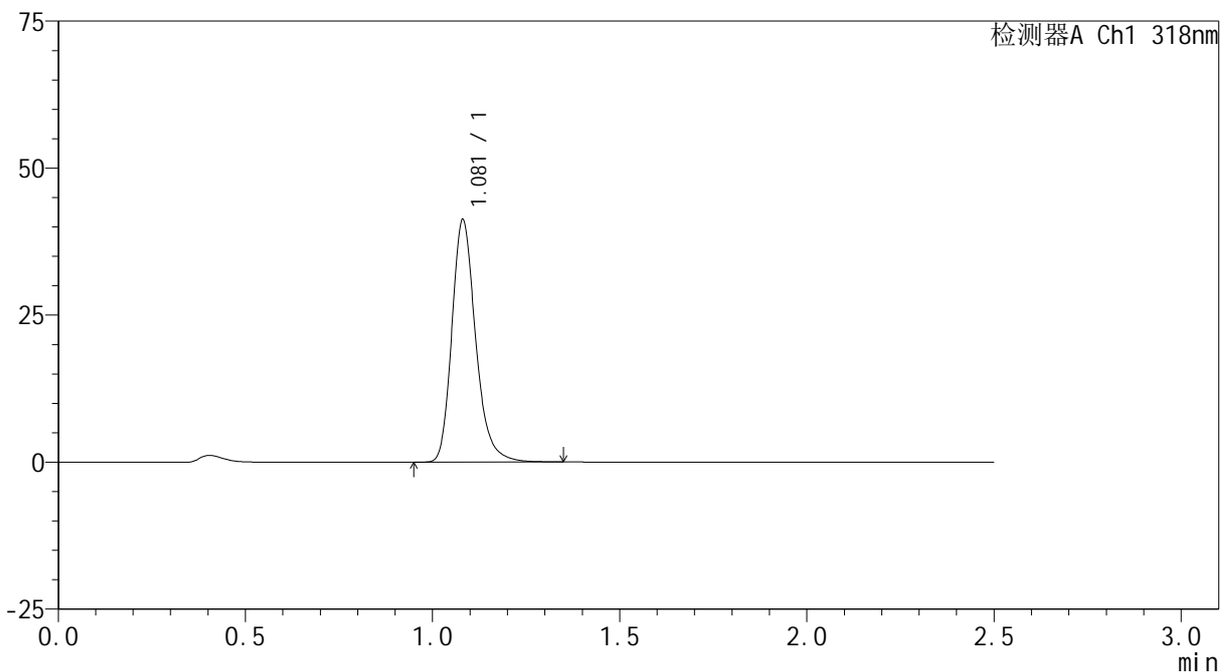
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	182682	100.000	41326	1447	1.237	--
总计		182682	100.000	41326			

<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 - 0-26/3-762-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:58:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

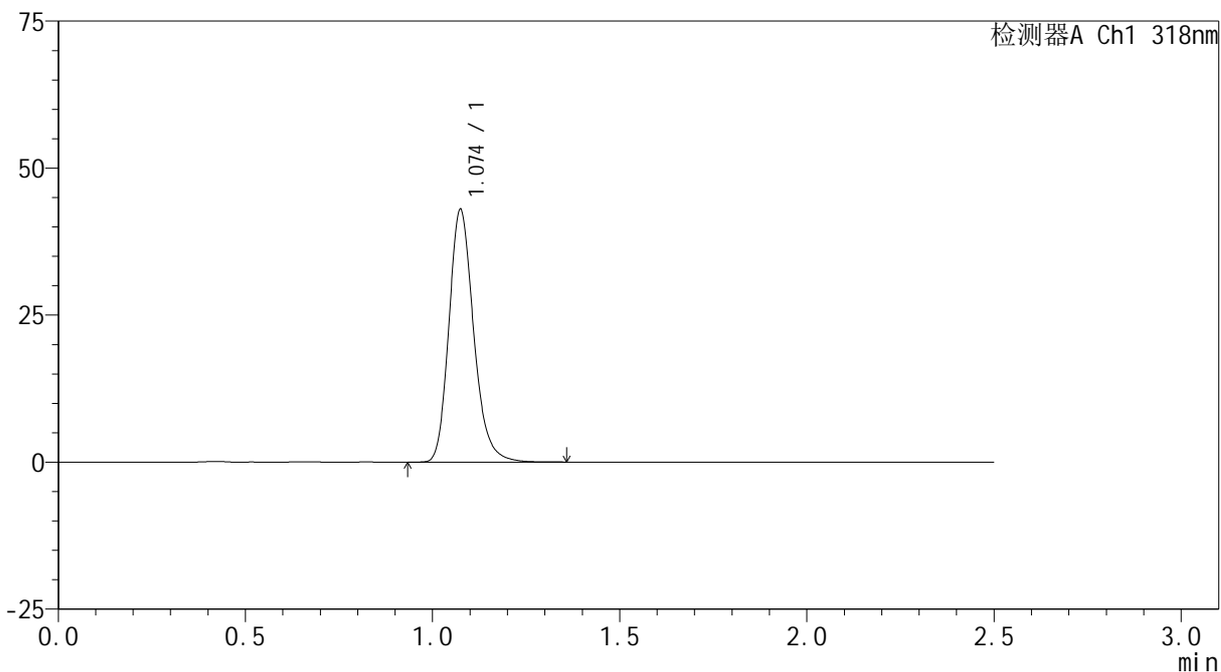
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	182199	100.000	41243	1446	1.236	--
总计		182199	100.000	41243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-763-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:36:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

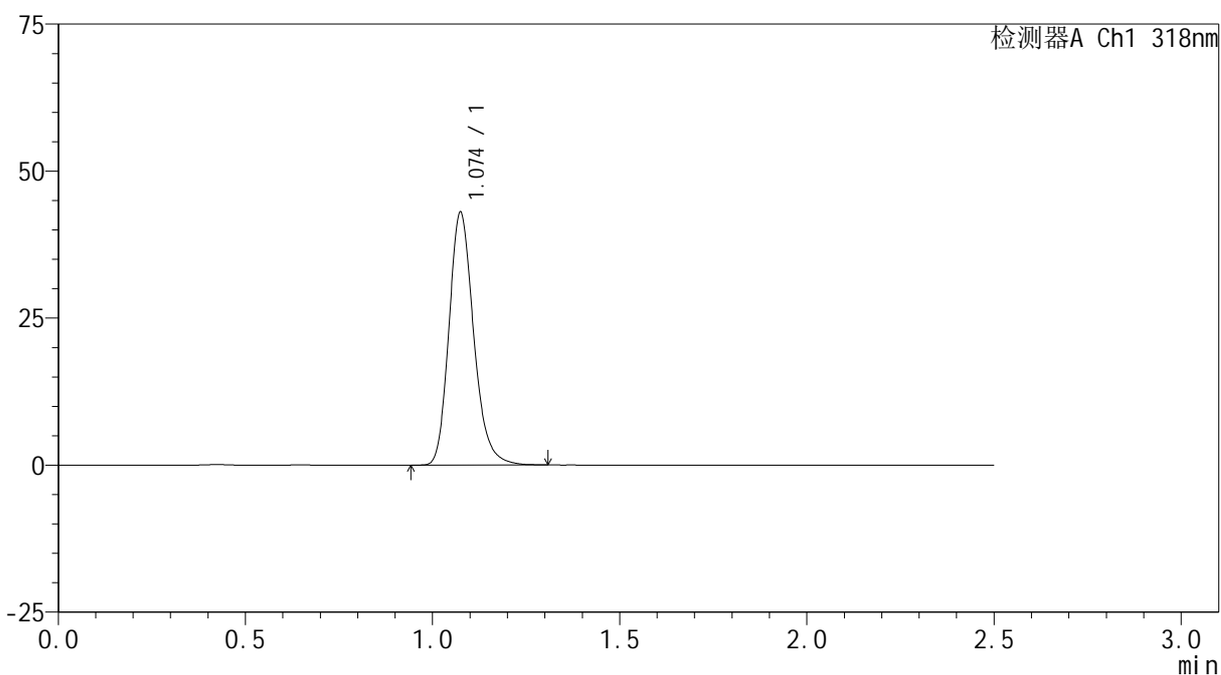
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	197688	100.000	42812	1304	1.206	--
总计		197688	100.000	42812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-764-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

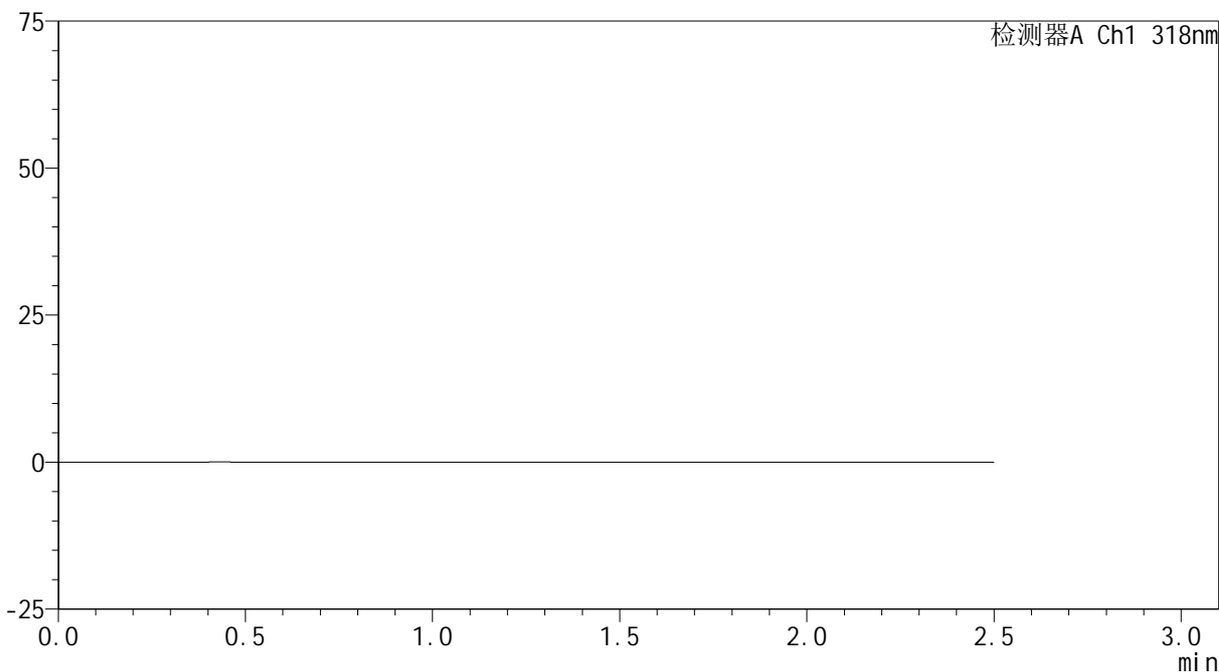
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	197406	100.000	42810	1305	1.205	--
总计		197406	100.000	42810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-765-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

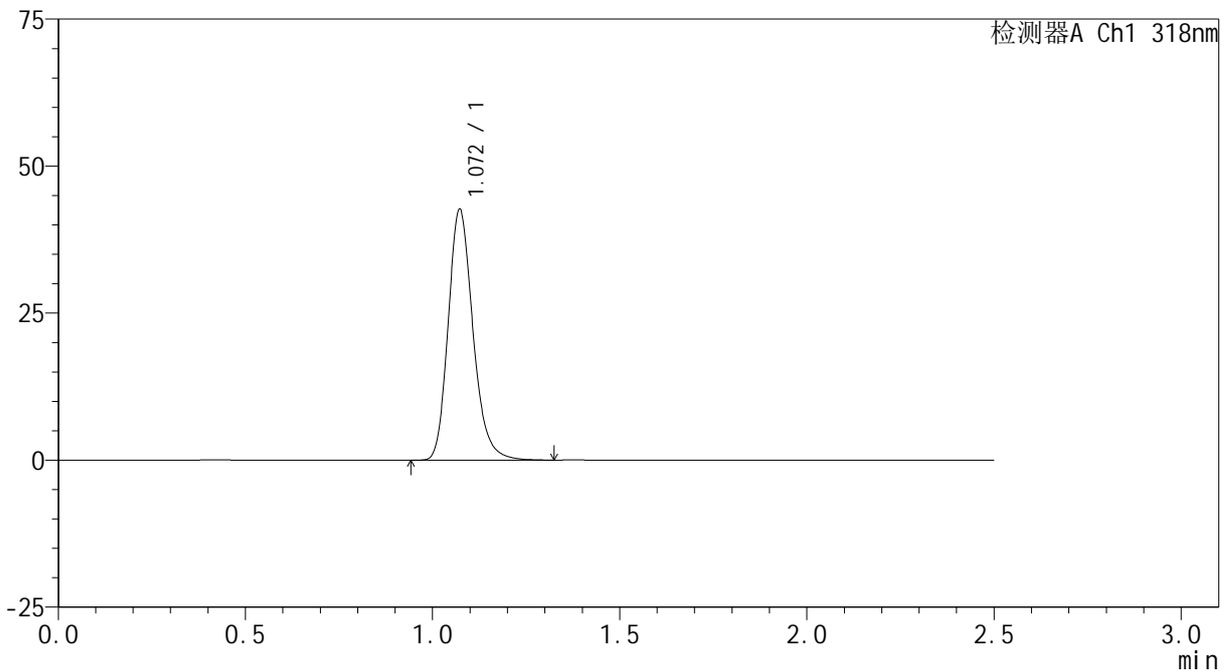
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-26/3-766-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

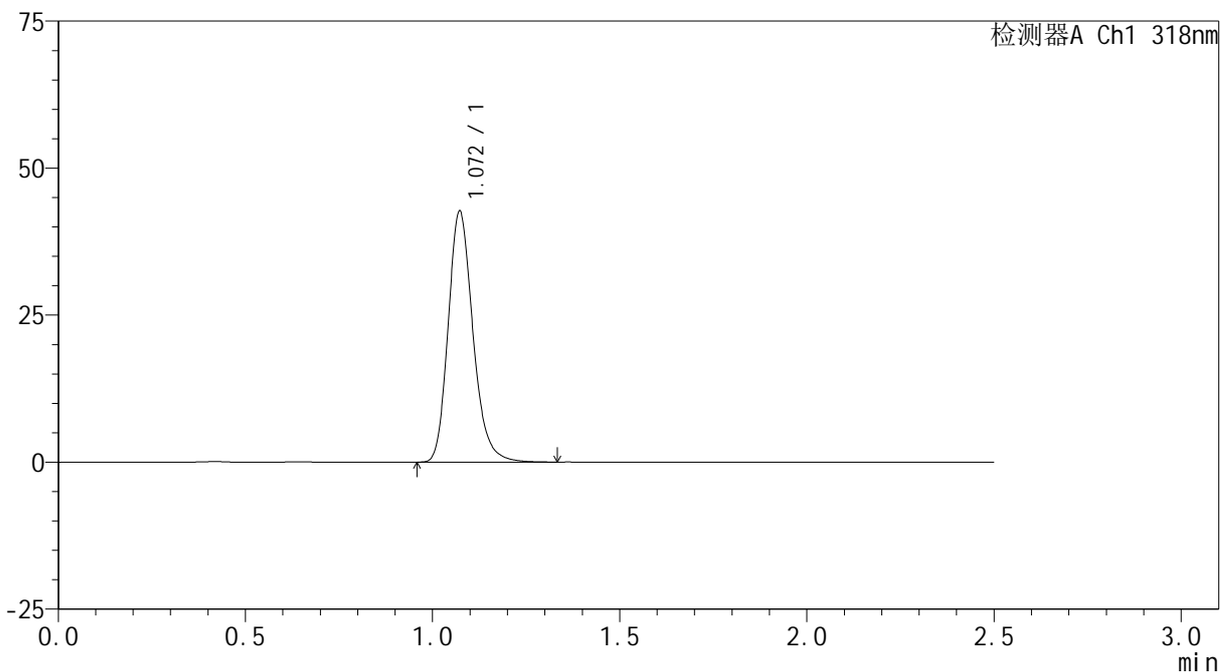
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	196433	100.000	42657	1293	1.206	--
总计		196433	100.000	42657			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-767-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

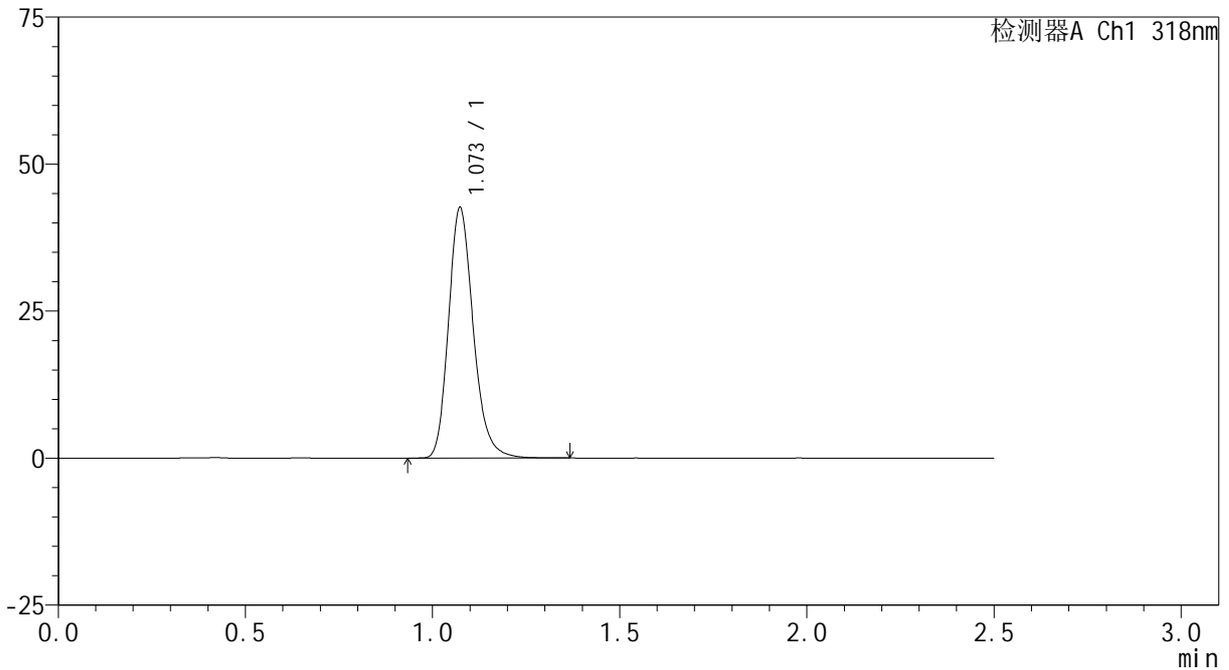
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	196539	100.000	42664	1294	1.207	--
总计		196539	100.000	42664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-768-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:51:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

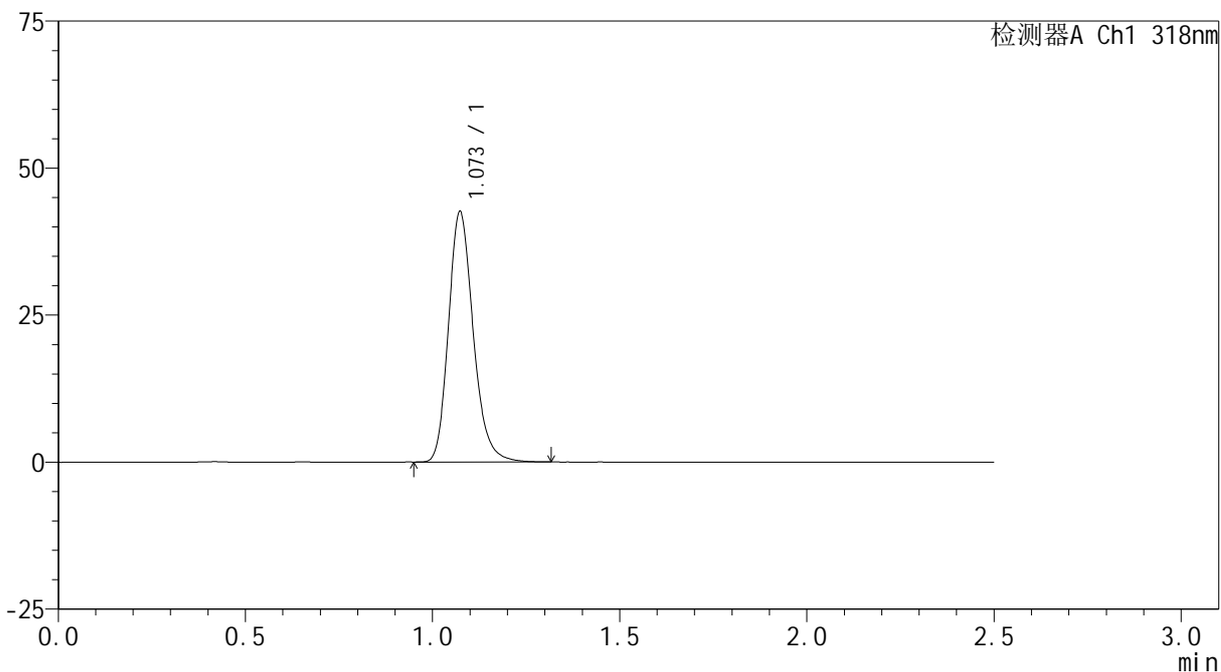
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	196279	100.000	42552	1296	1.206	--
总计		196279	100.000	42552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-769-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:54:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

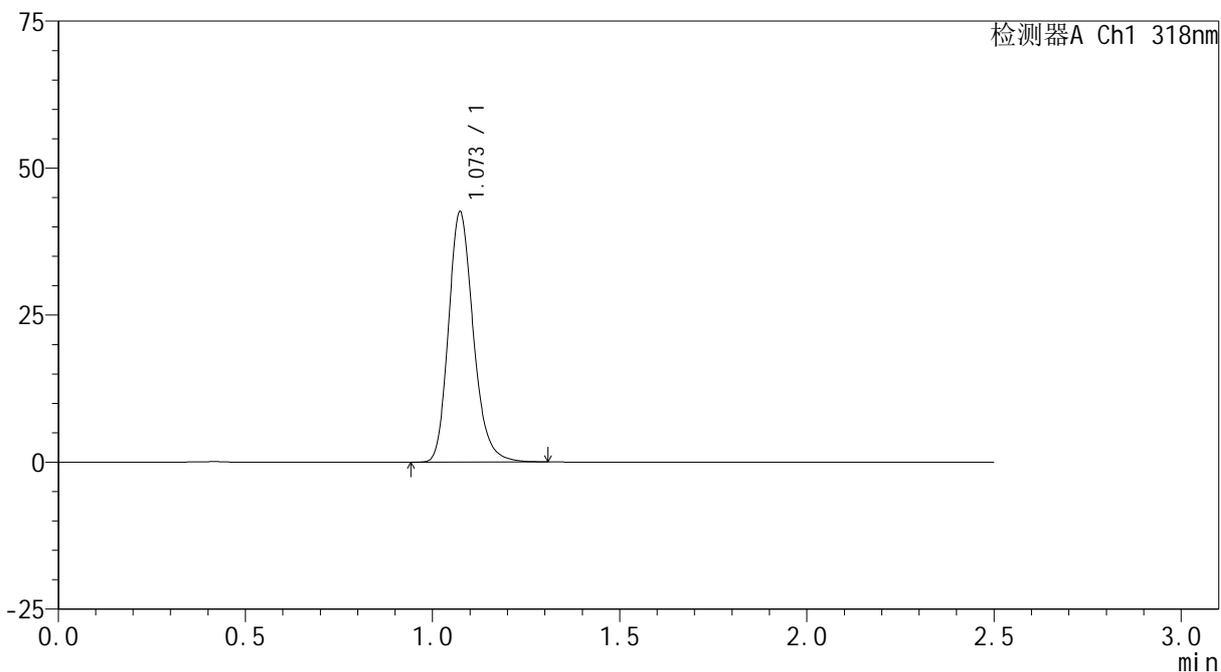
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	196117	100.000	42536	1296	1.205	--
总计		196117	100.000	42536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-770-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:57:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

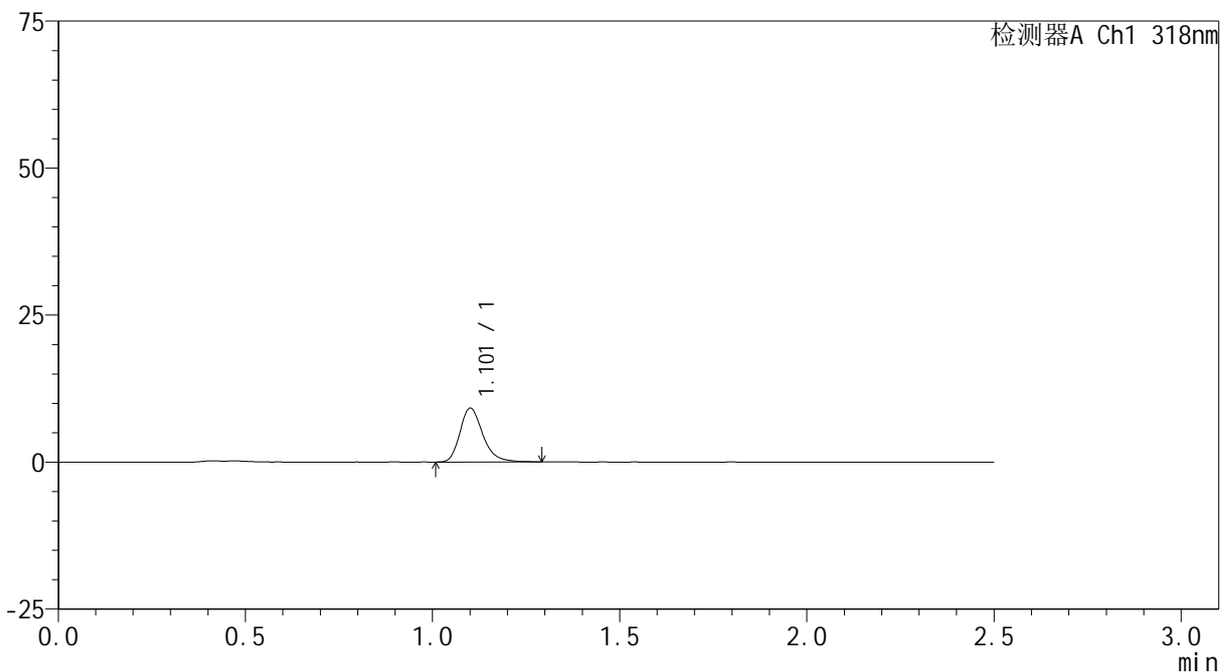
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	195883	100.000	42506	1296	1.204	--
总计		195883	100.000	42506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-771-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 19:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

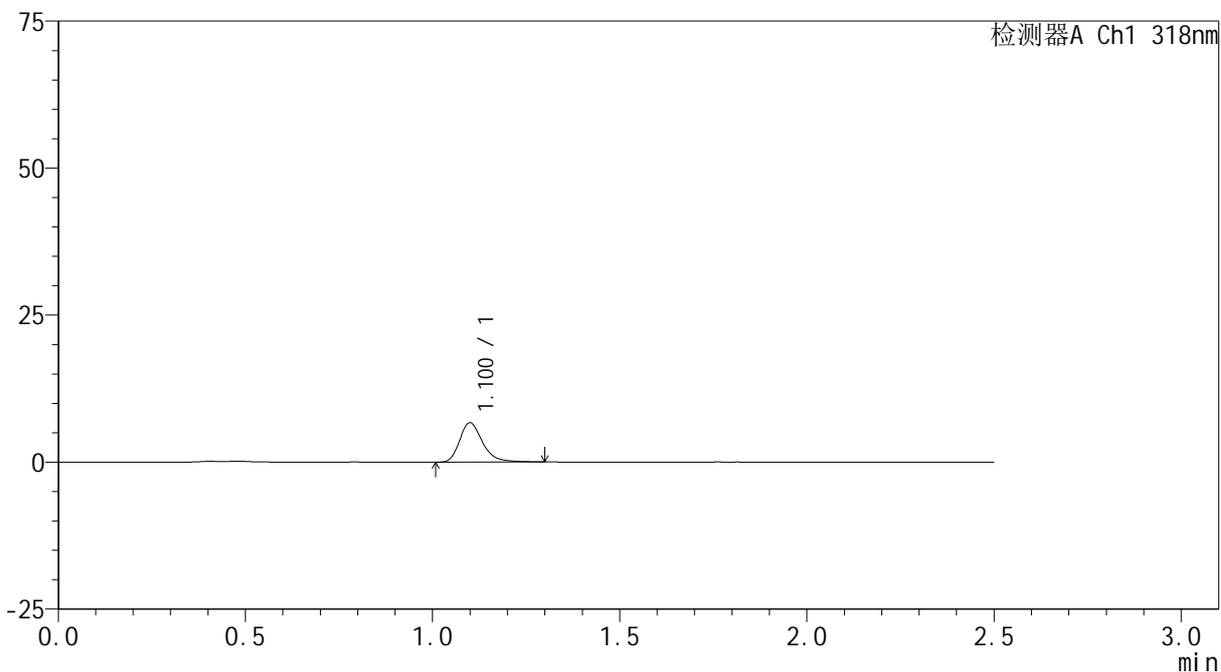
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	39014	100.000	9079	1621	1.268	--
总计		39014	100.000	9079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-772-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

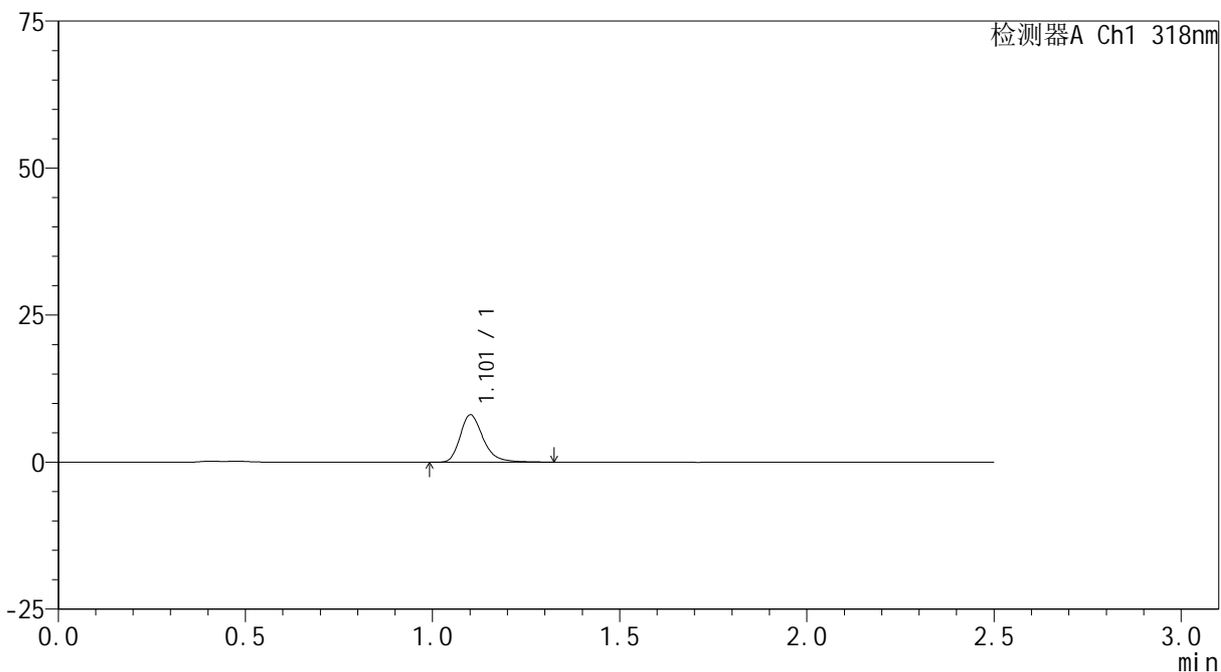
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	28586	100.000	6653	1608	1.290	--
总计		28586	100.000	6653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-773-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:05:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

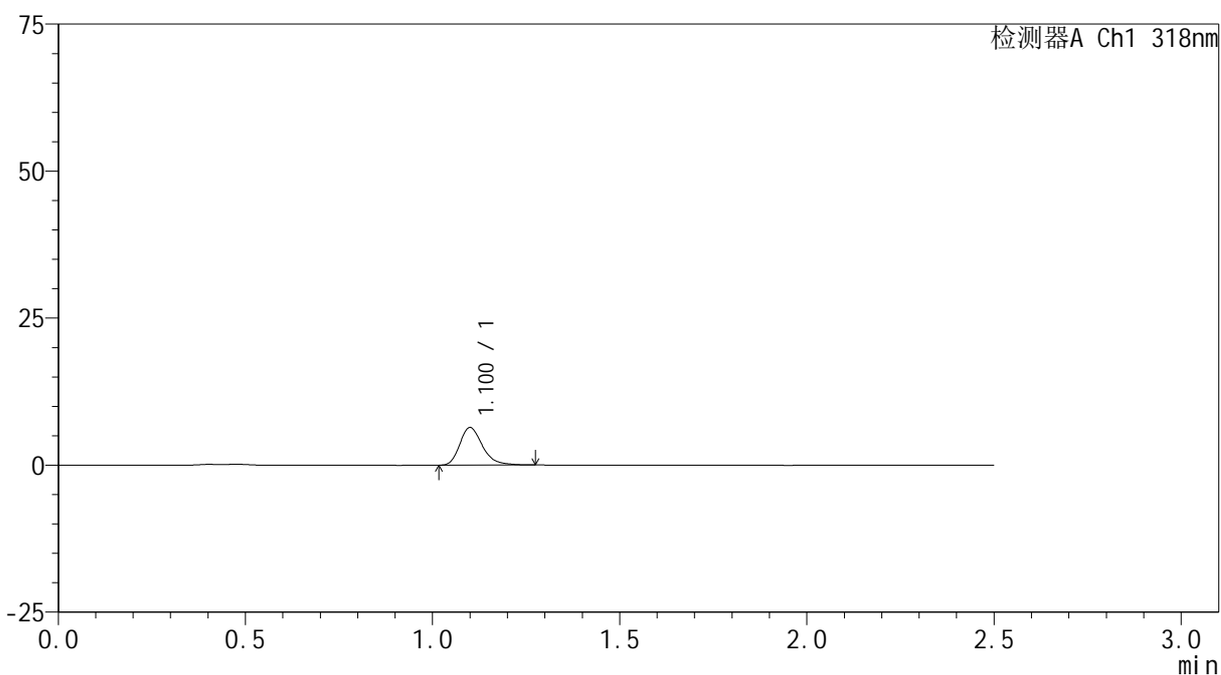
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	34603	100.000	7992	1610	1.279	--
总计		34603	100.000	7992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-774-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:31 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	1.100	26977	100.000	6350	1631	1.276	--
总计		26977	100.000	6350			



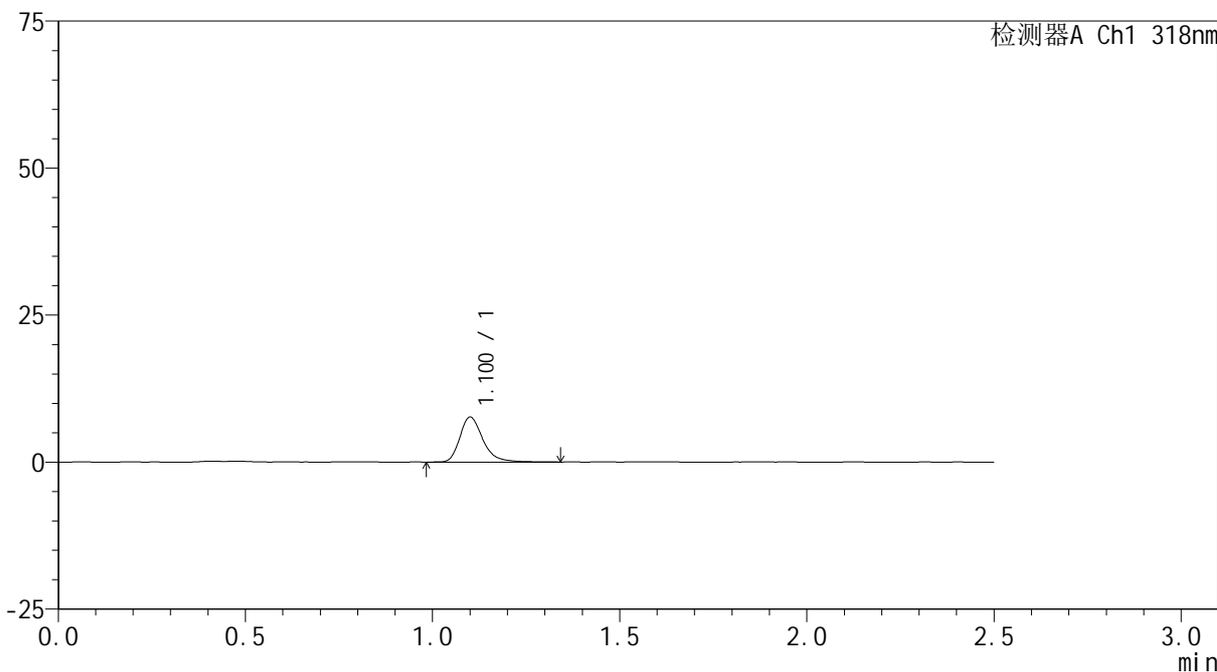
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-775-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 20:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

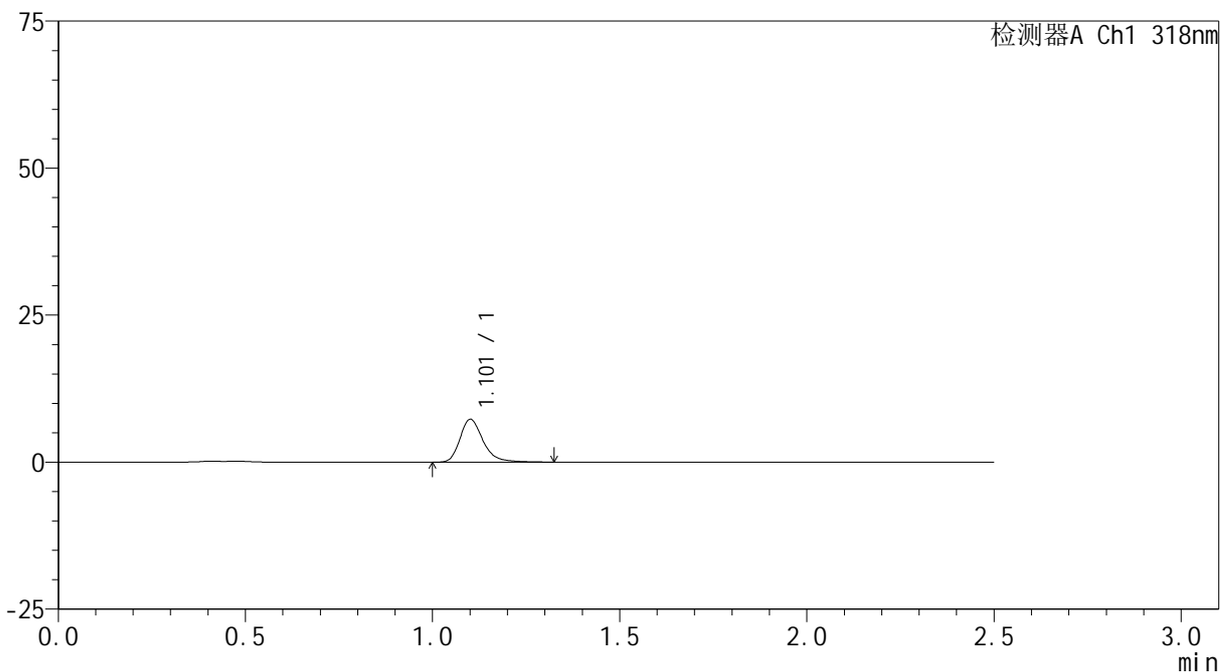
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	32852	100.000	7589	1619	1.288	--
总计		32852	100.000	7589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-776-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

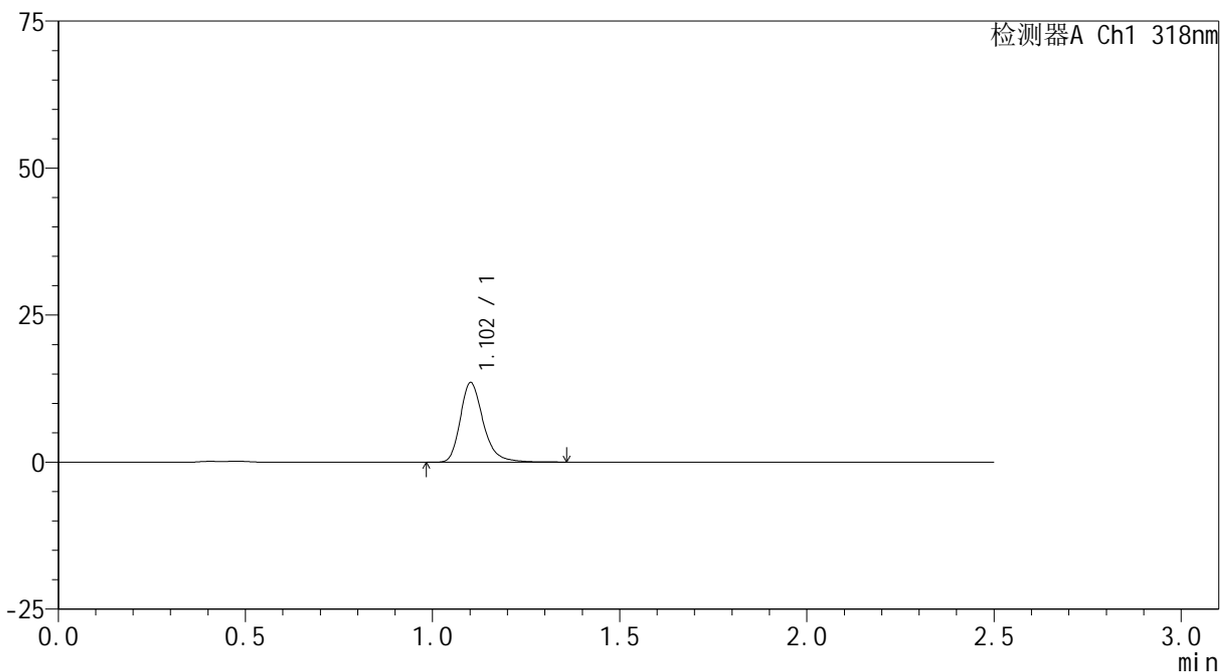
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	31355	100.000	7216	1613	1.283	--
总计		31355	100.000	7216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-777-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:17:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

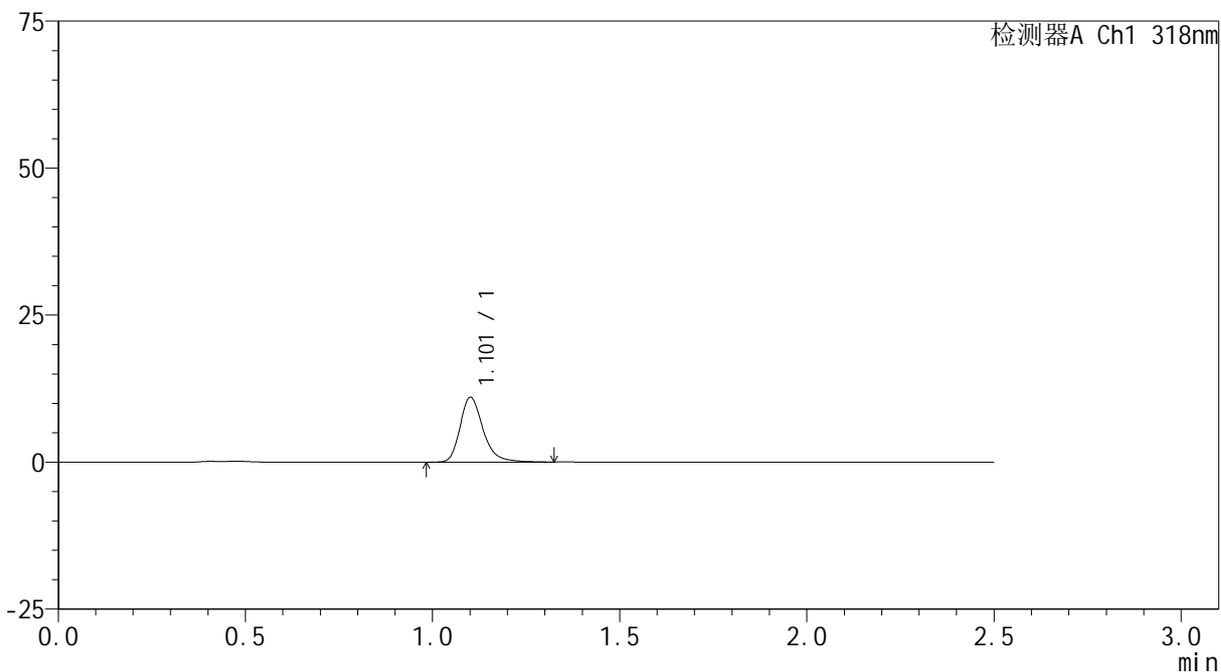
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	57894	100.000	13453	1627	1.270	--
总计		57894	100.000	13453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-778-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

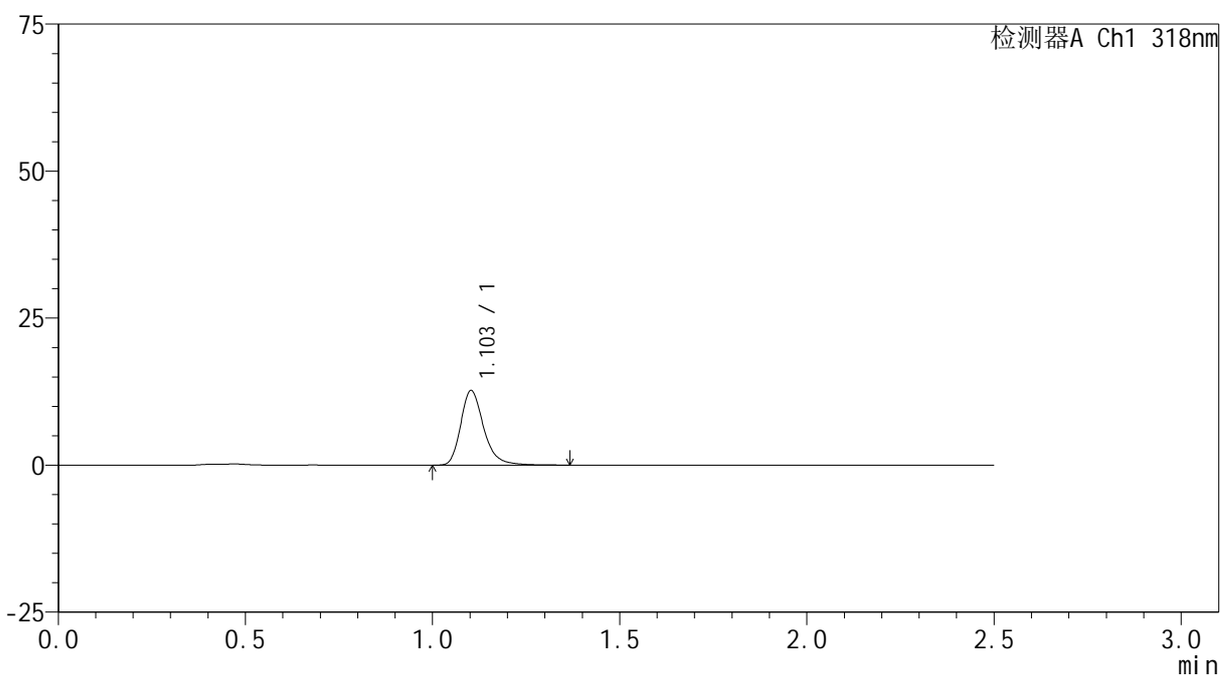
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	47256	100.000	10937	1619	1.273	--
总计		47256	100.000	10937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-779-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:22:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

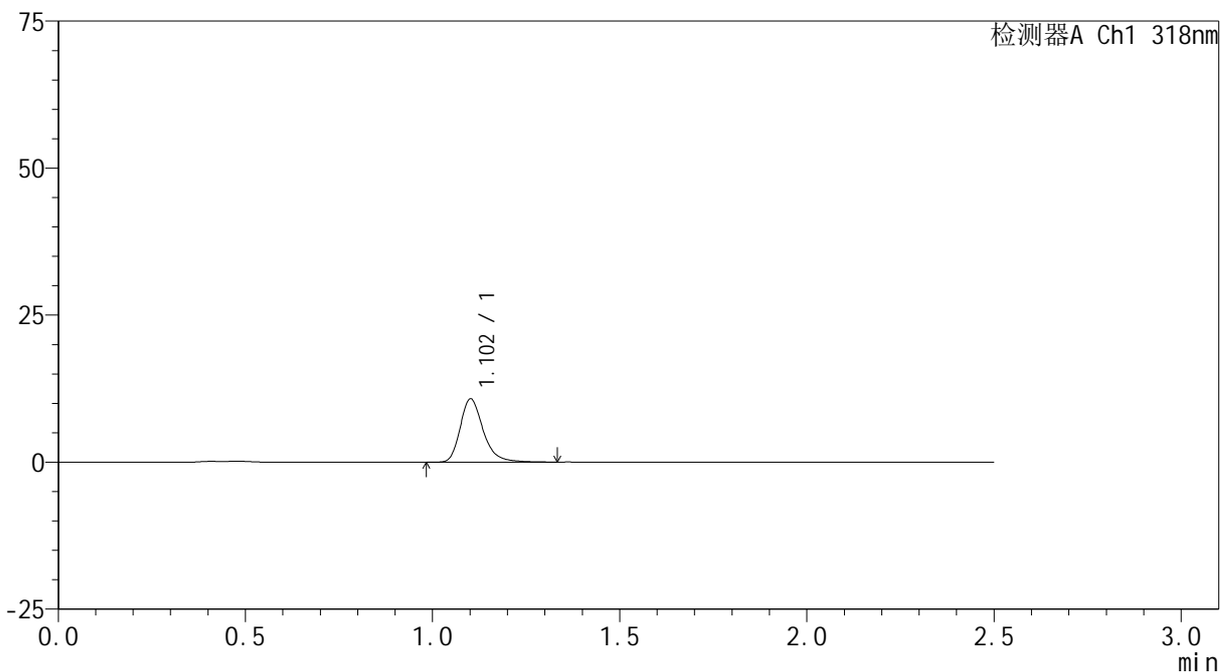
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	54356	100.000	12662	1628	1.271	--
总计		54356	100.000	12662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-780-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:25:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

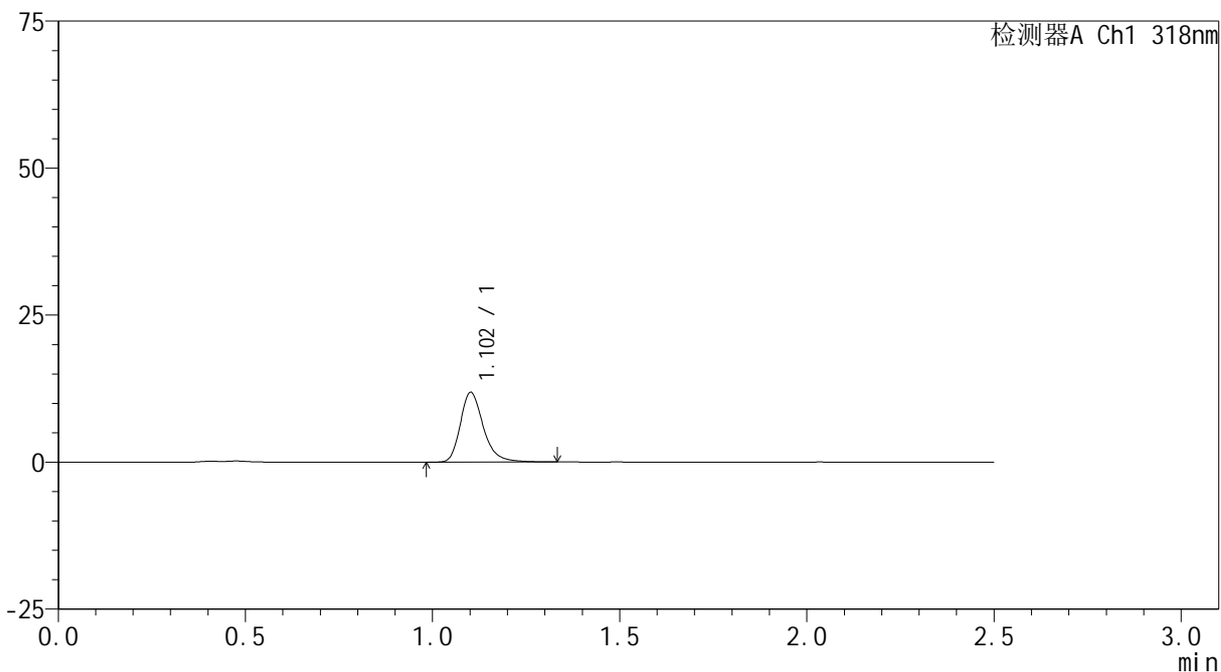
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	45983	100.000	10679	1624	1.276	--
总计		45983	100.000	10679			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-781-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

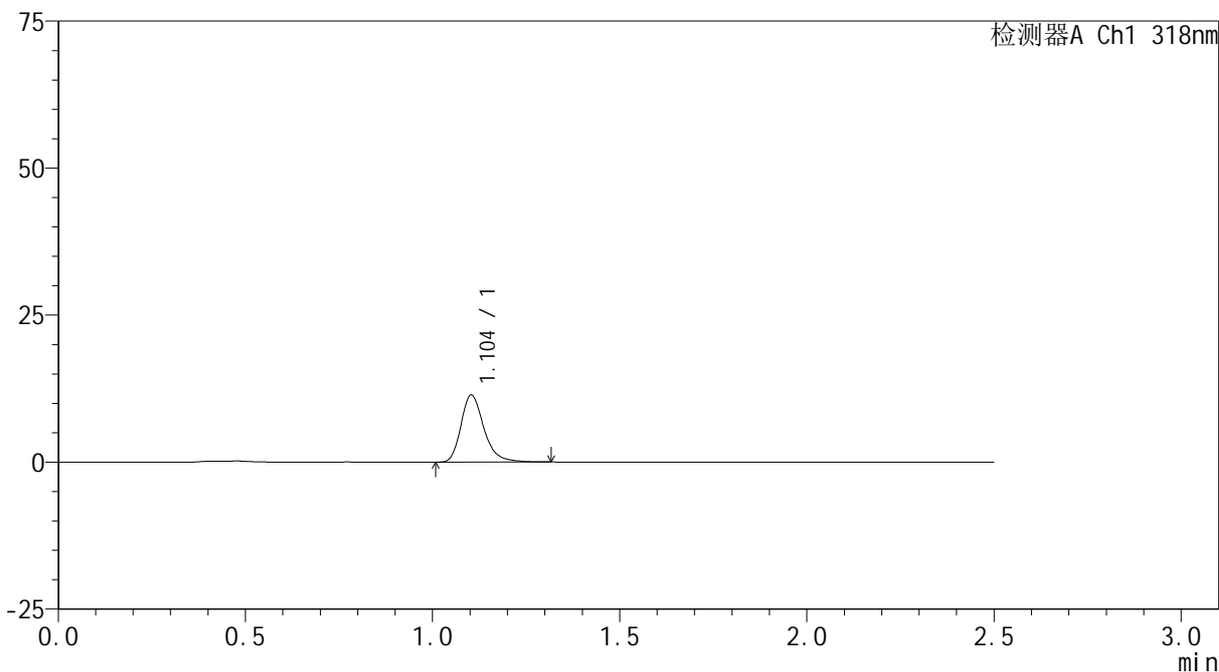
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	50792	100.000	11797	1622	1.270	--
总计		50792	100.000	11797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-782-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

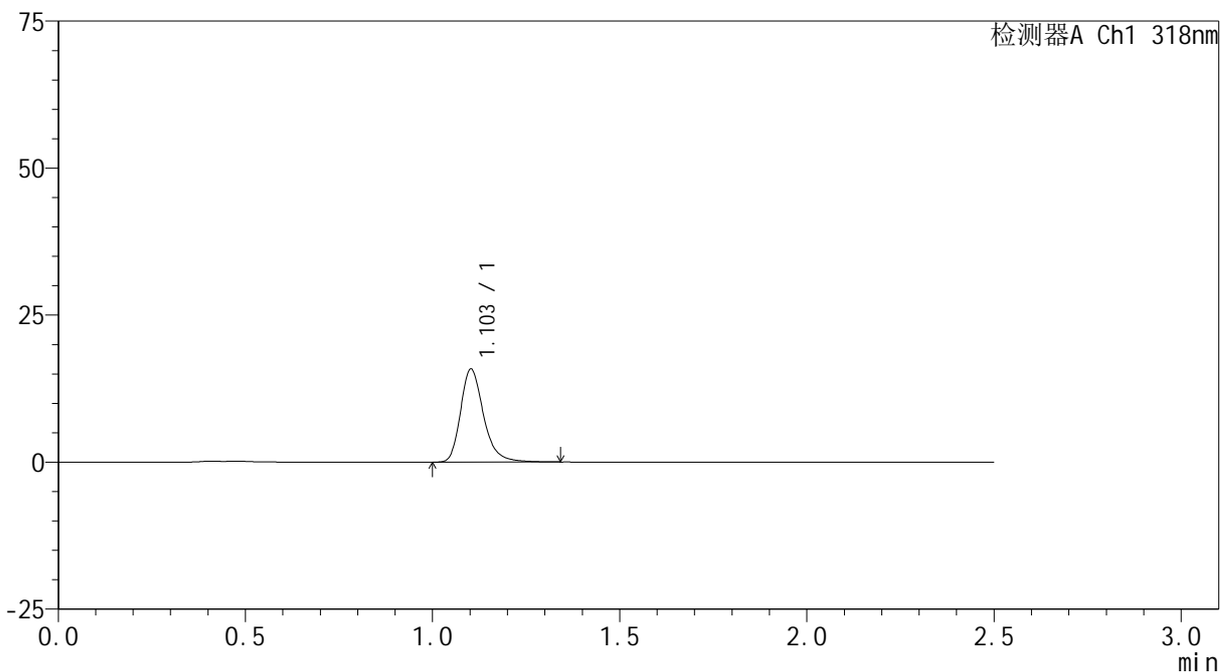
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	48656	100.000	11408	1629	1.270	--
总计		48656	100.000	11408			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-783-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

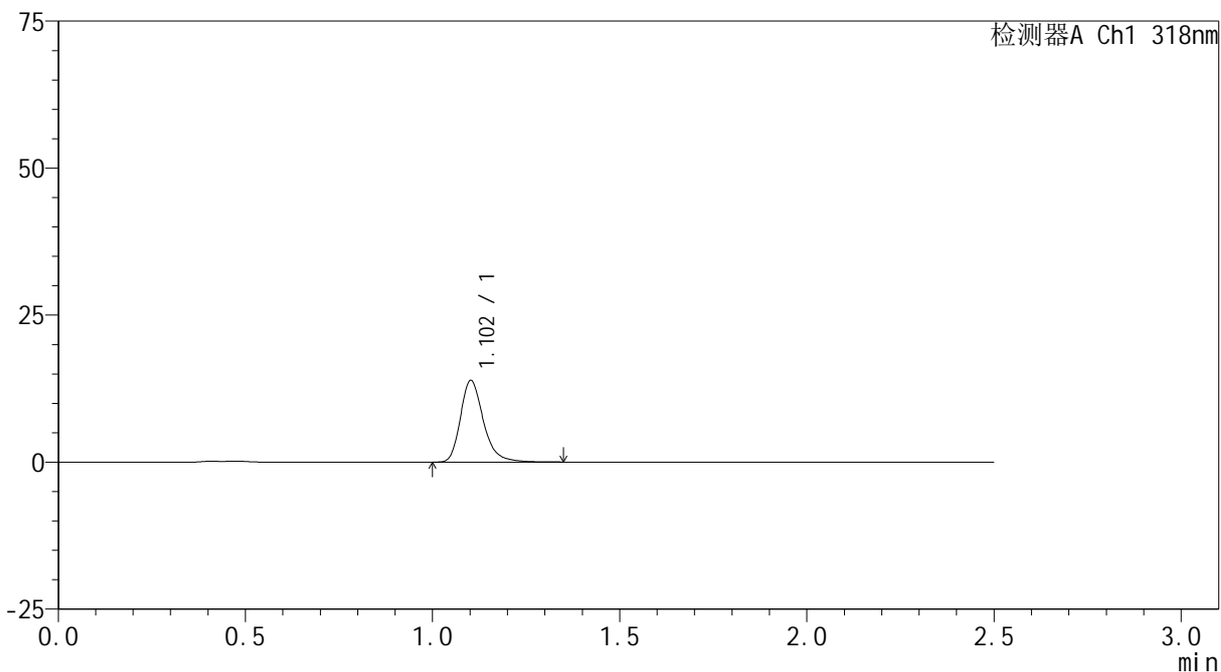
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	67735	100.000	15780	1628	1.270	--
总计		67735	100.000	15780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-784-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:37:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 08:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

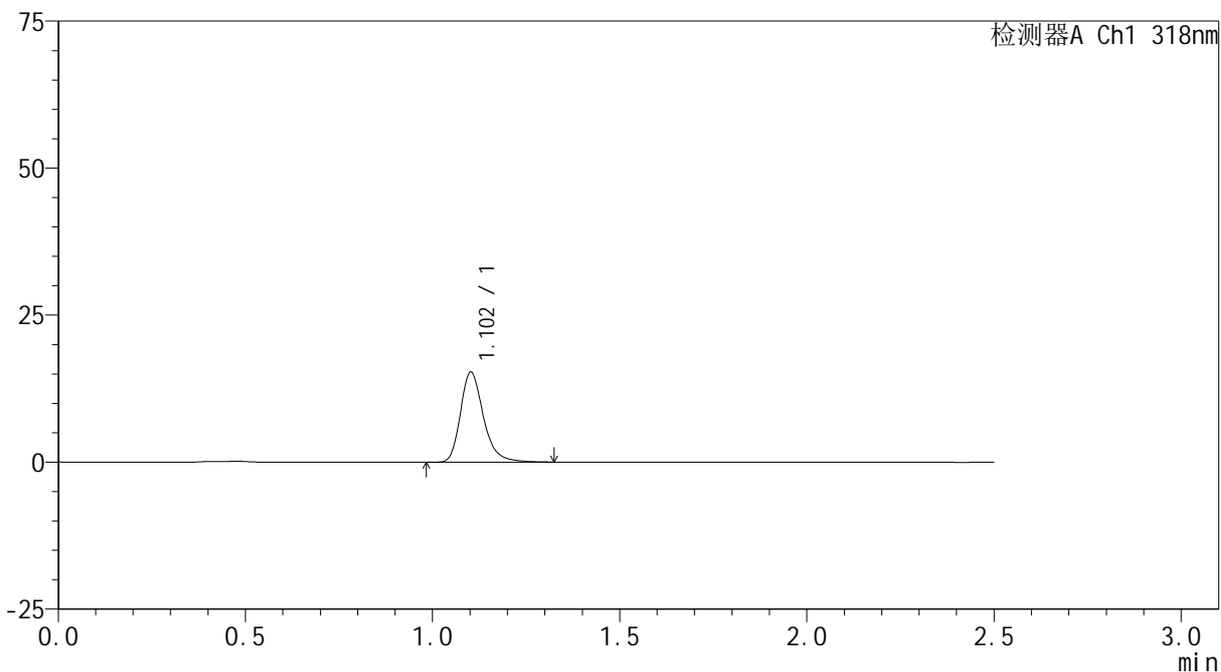
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	59366	100.000	13830	1626	1.270	--
总计		59366	100.000	13830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-785-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:40:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

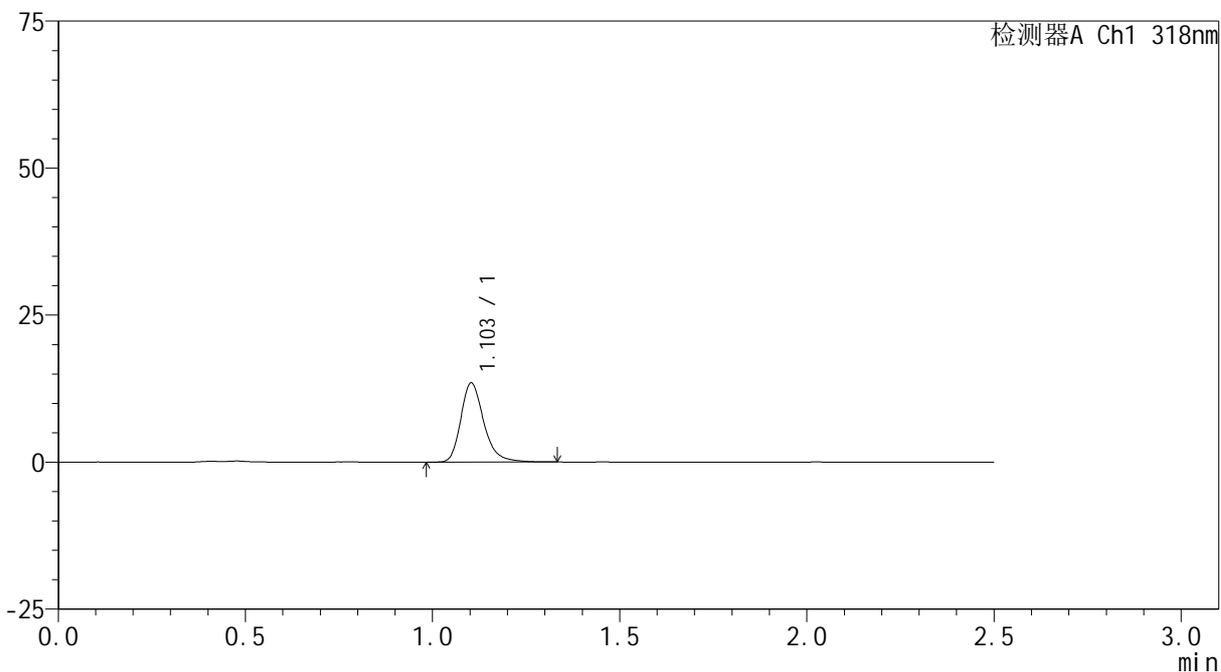
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	65739	100.000	15259	1622	1.271	--
总计		65739	100.000	15259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-786-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:43:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

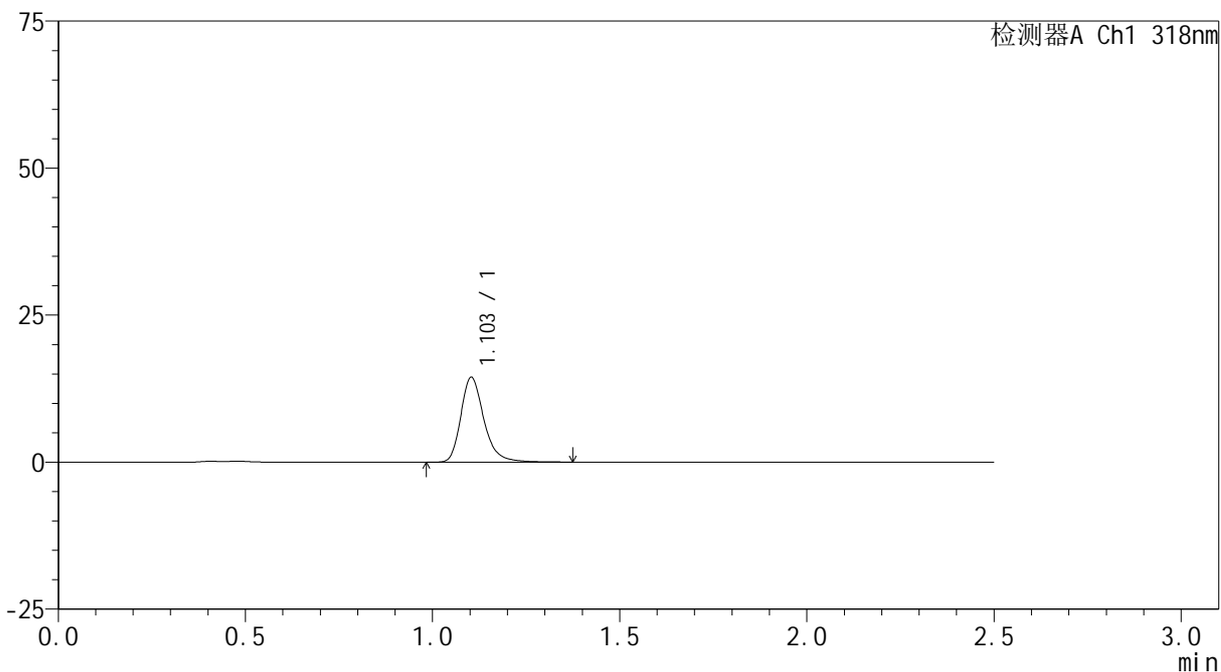
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	57568	100.000	13446	1628	1.266	--
总计		57568	100.000	13446			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-787-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

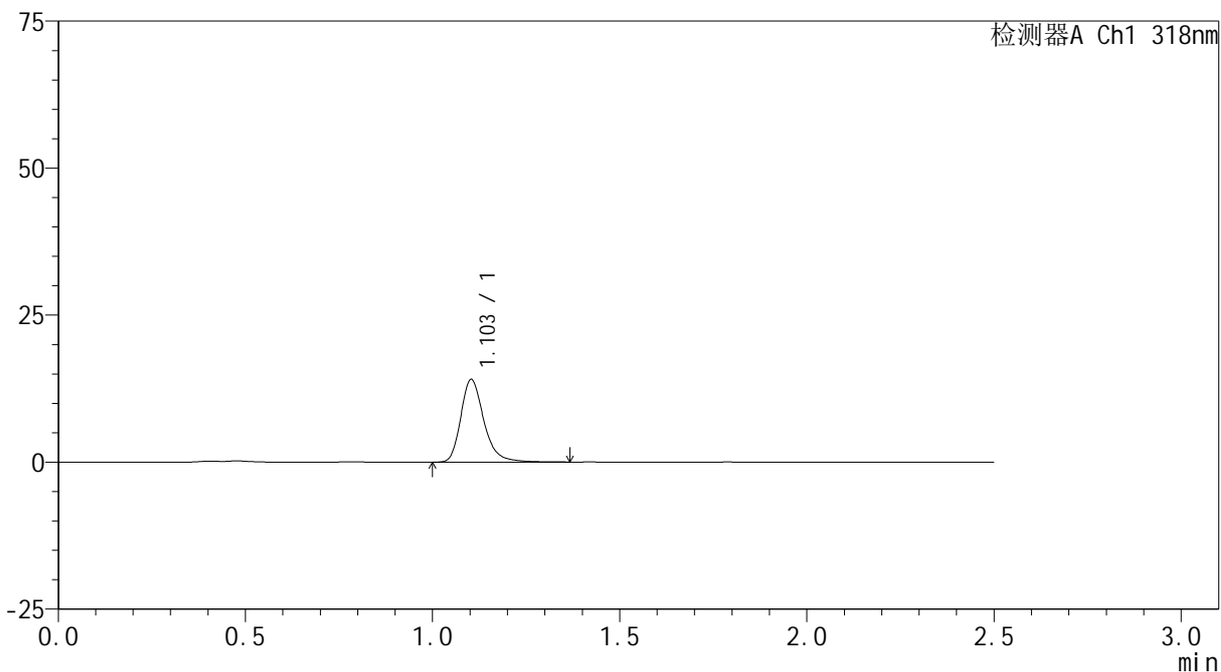
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	61921	100.000	14418	1625	1.272	--
总计		61921	100.000	14418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-788-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:48:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

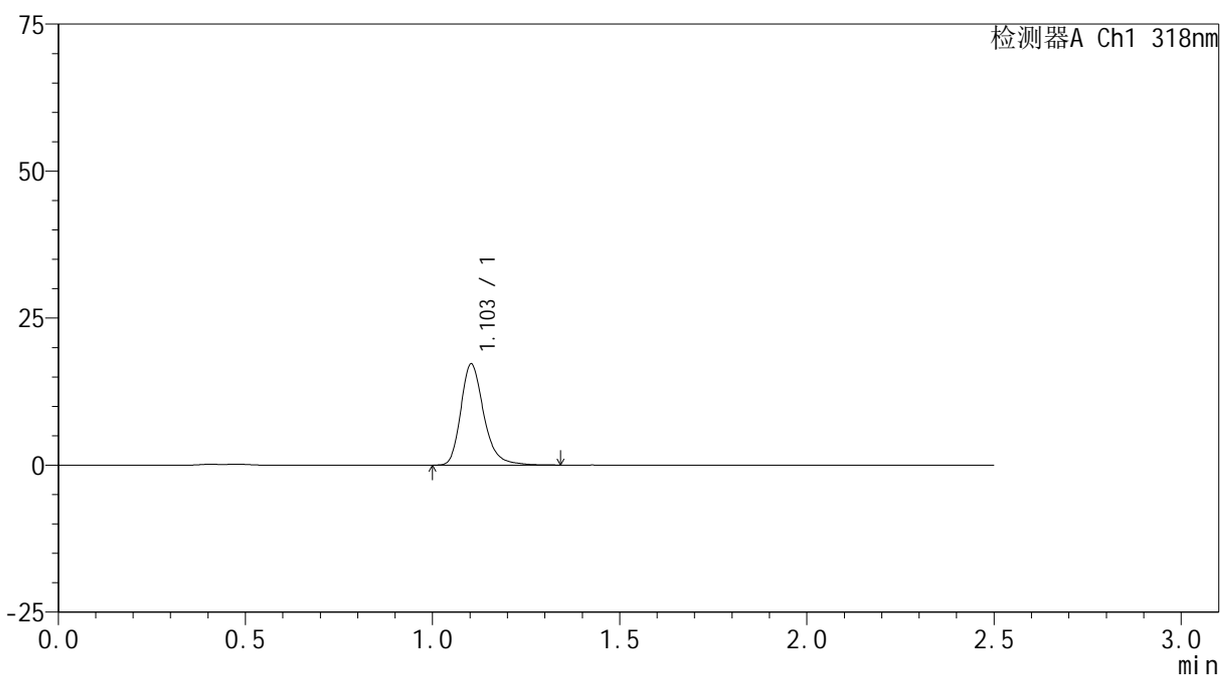
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	60376	100.000	14046	1623	1.270	--
总计		60376	100.000	14046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-789-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

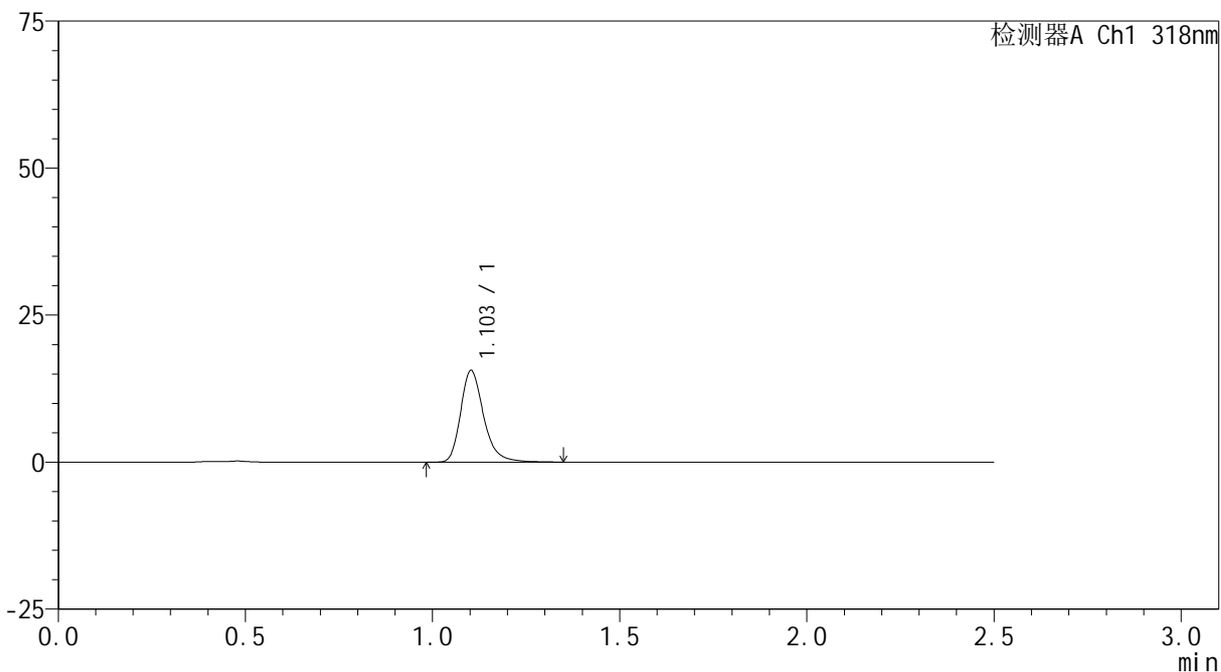
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	73497	100.000	17181	1628	1.262	--
总计		73497	100.000	17181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-790-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 20:54:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	66847	100.000	15551	1621	1.270	--
总计		66847	100.000	15551			



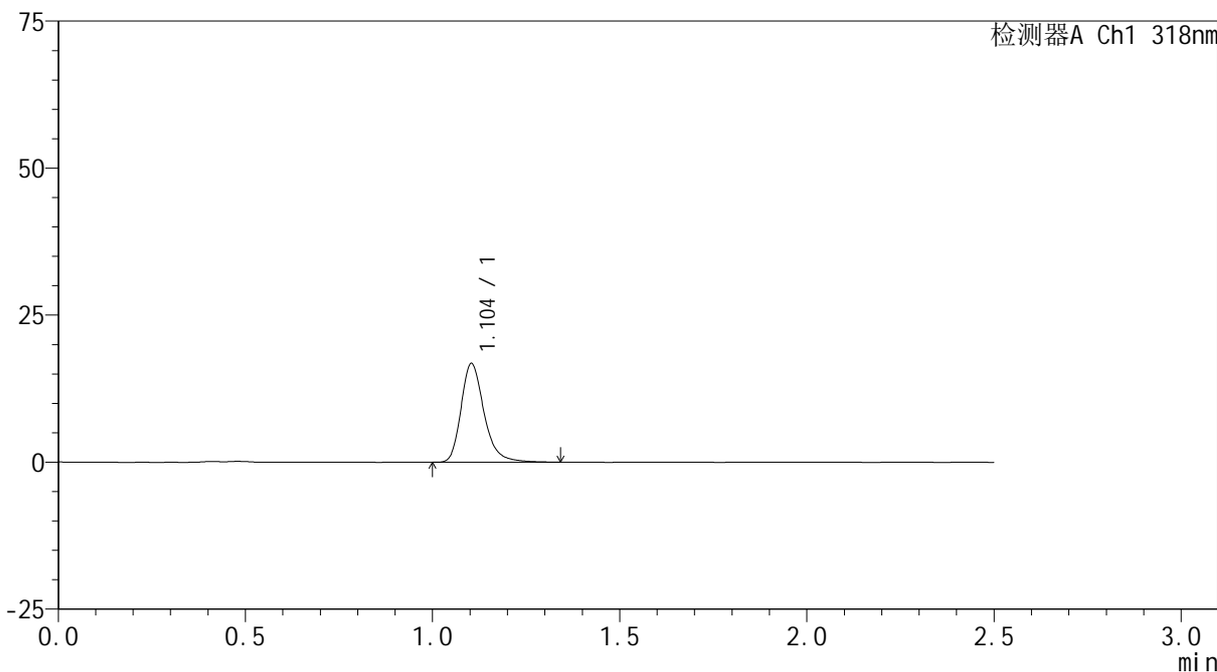
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-791-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 20:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

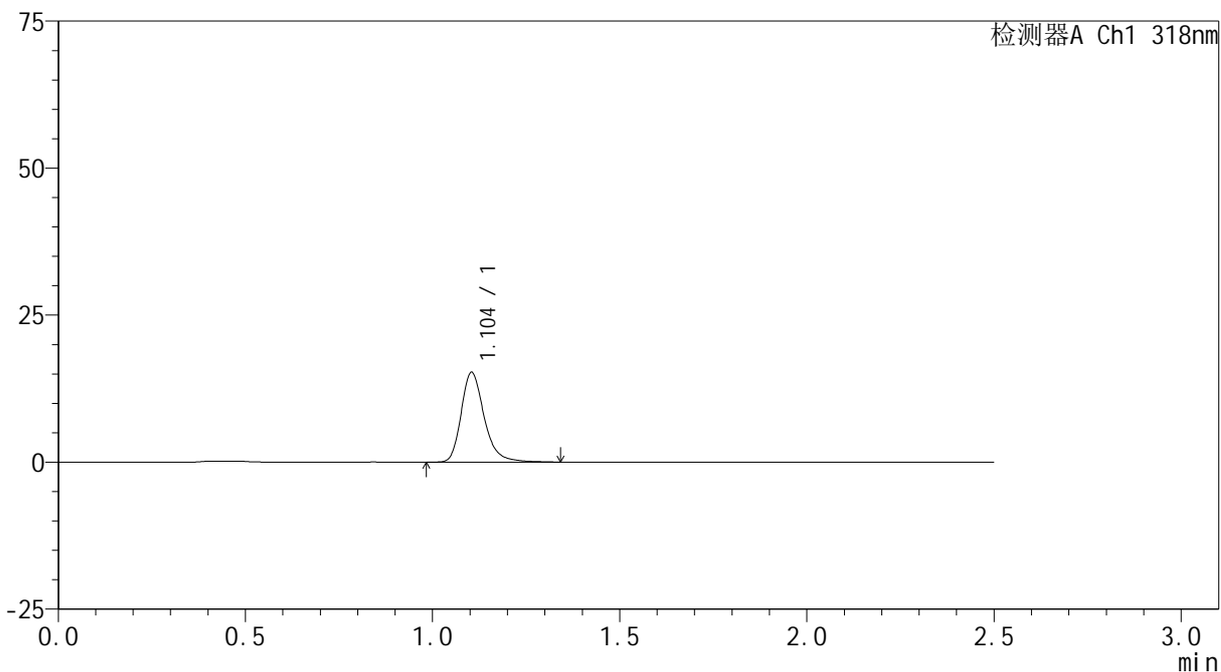
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	71881	100.000	16795	1628	1.268	--
总计		71881	100.000	16795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-792-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:00:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

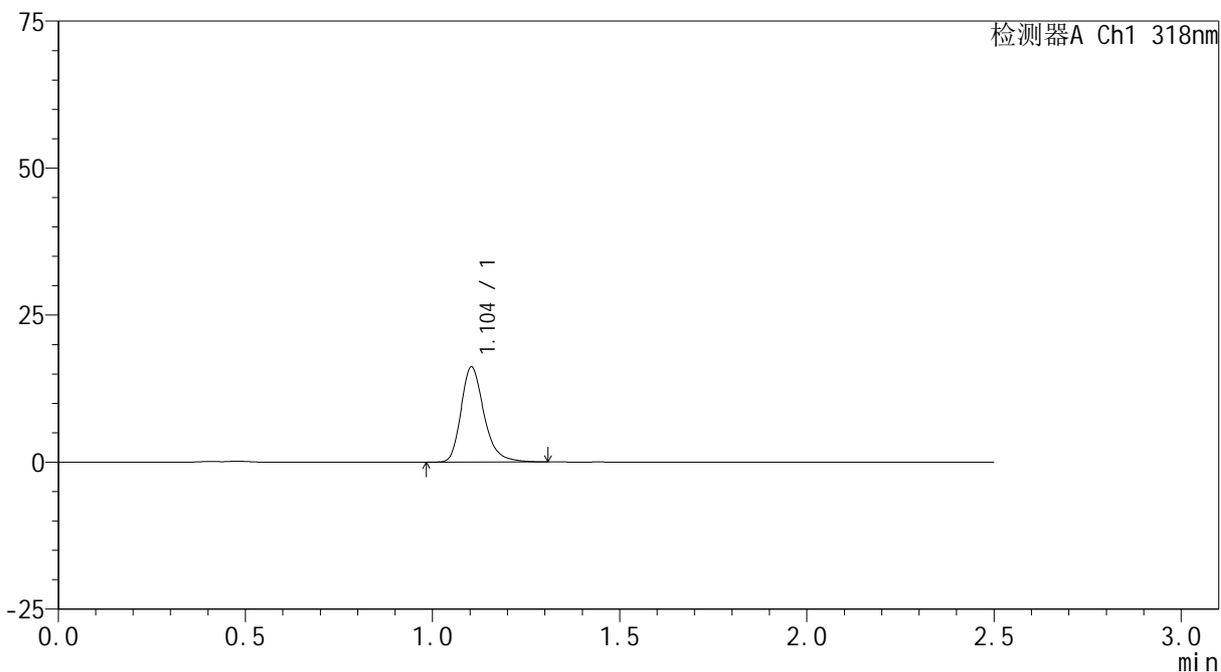
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	65501	100.000	15280	1630	1.268	--
总计		65501	100.000	15280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-793-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:03:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

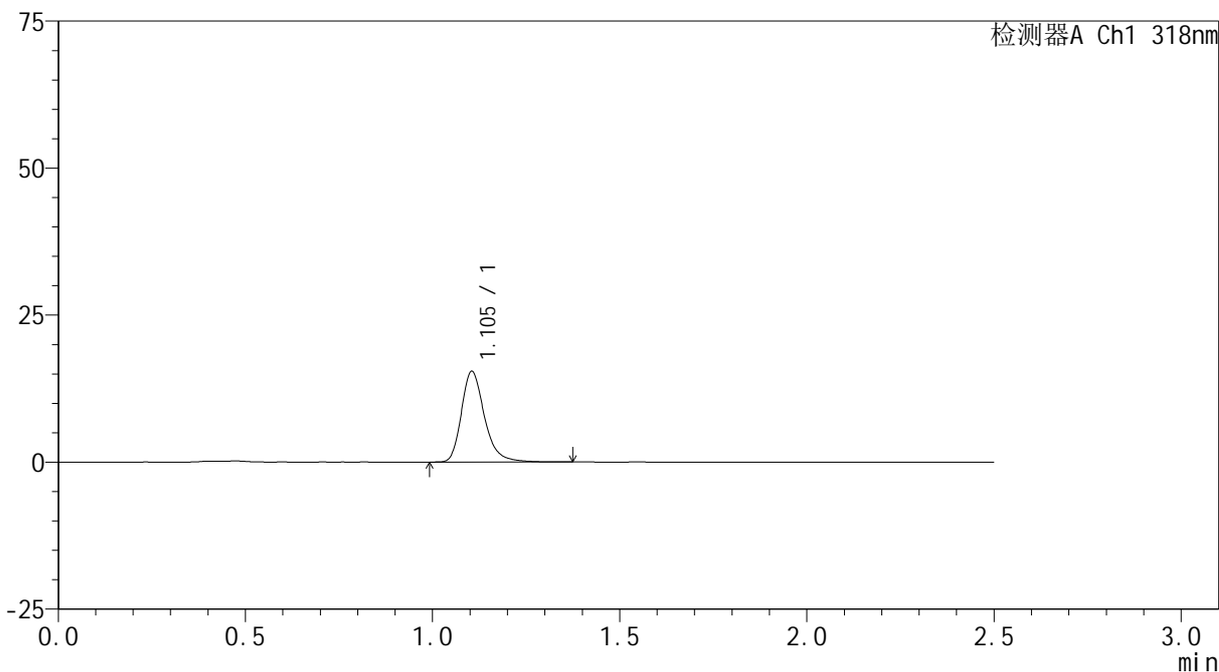
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	69132	100.000	16199	1630	1.267	--
总计		69132	100.000	16199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-794-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:06:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

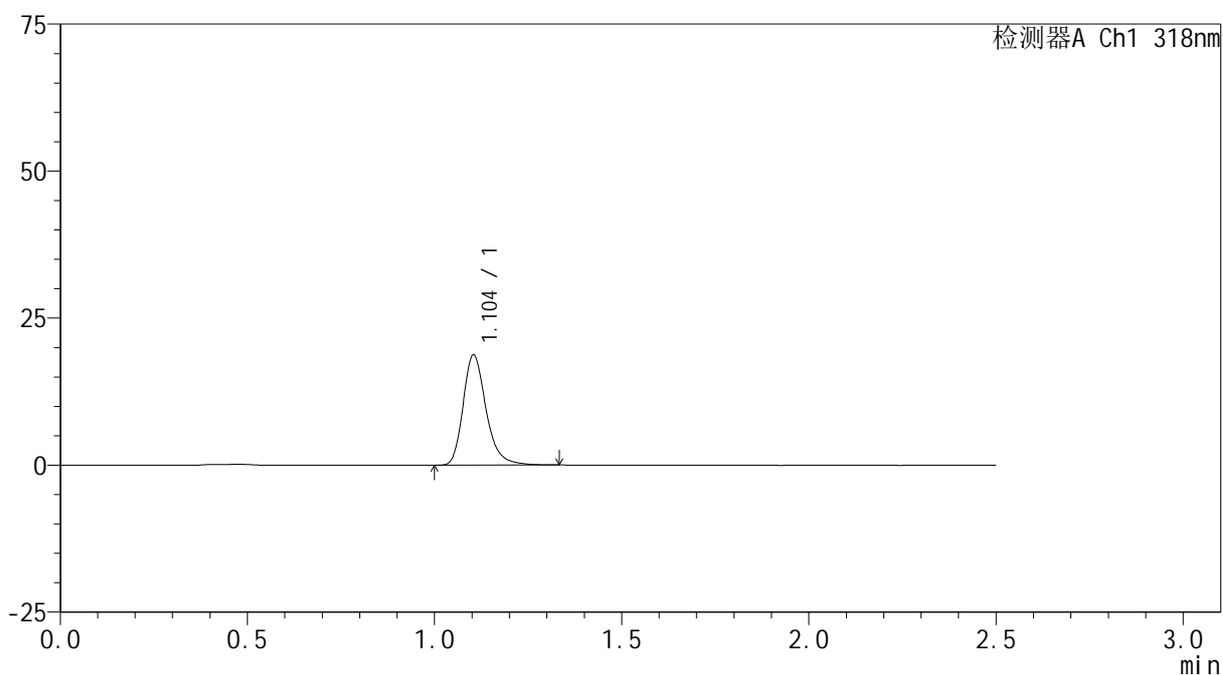
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	66194	100.000	15456	1631	1.272	--
总计		66194	100.000	15456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-795-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

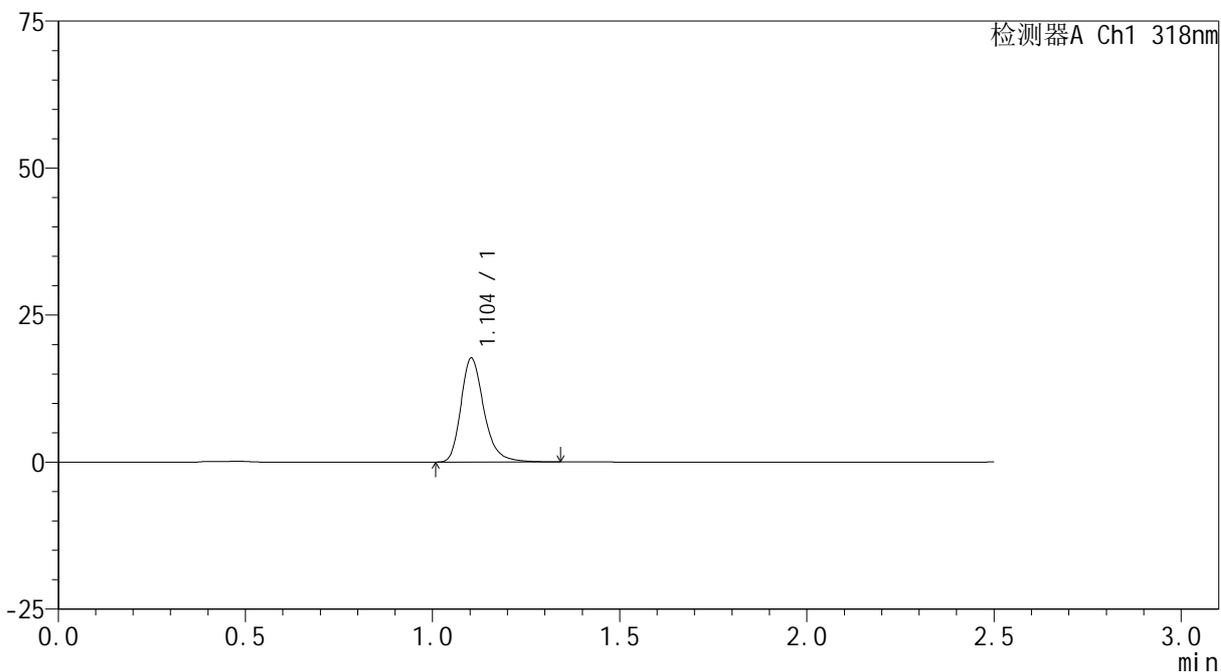
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	80133	100.000	18772	1632	1.261	--
总计		80133	100.000	18772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-796-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

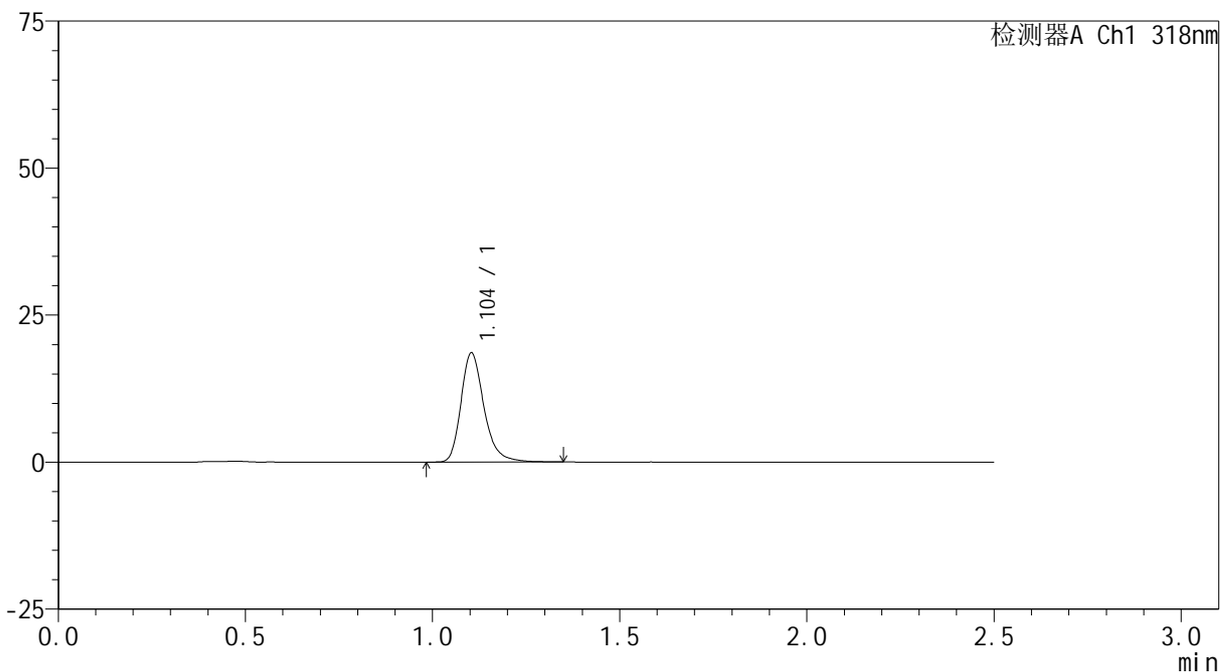
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	75600	100.000	17675	1626	1.264	--
总计		75600	100.000	17675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-797-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:14:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

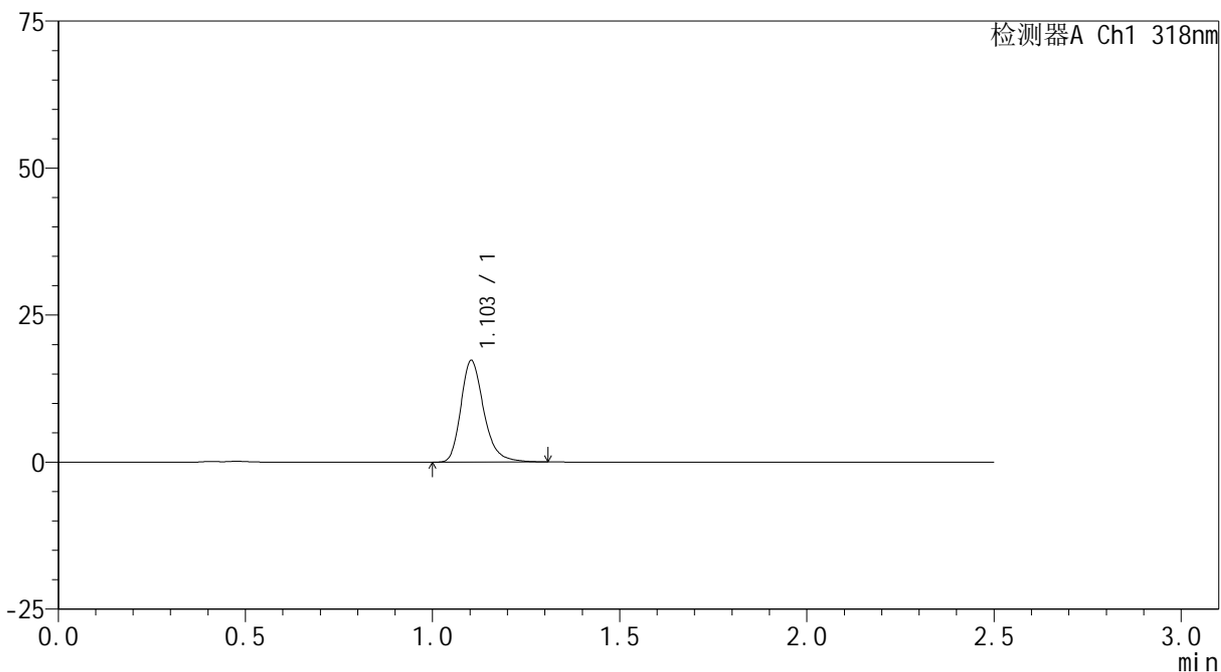
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	79417	100.000	18568	1629	1.263	--
总计		79417	100.000	18568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-798-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:17:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

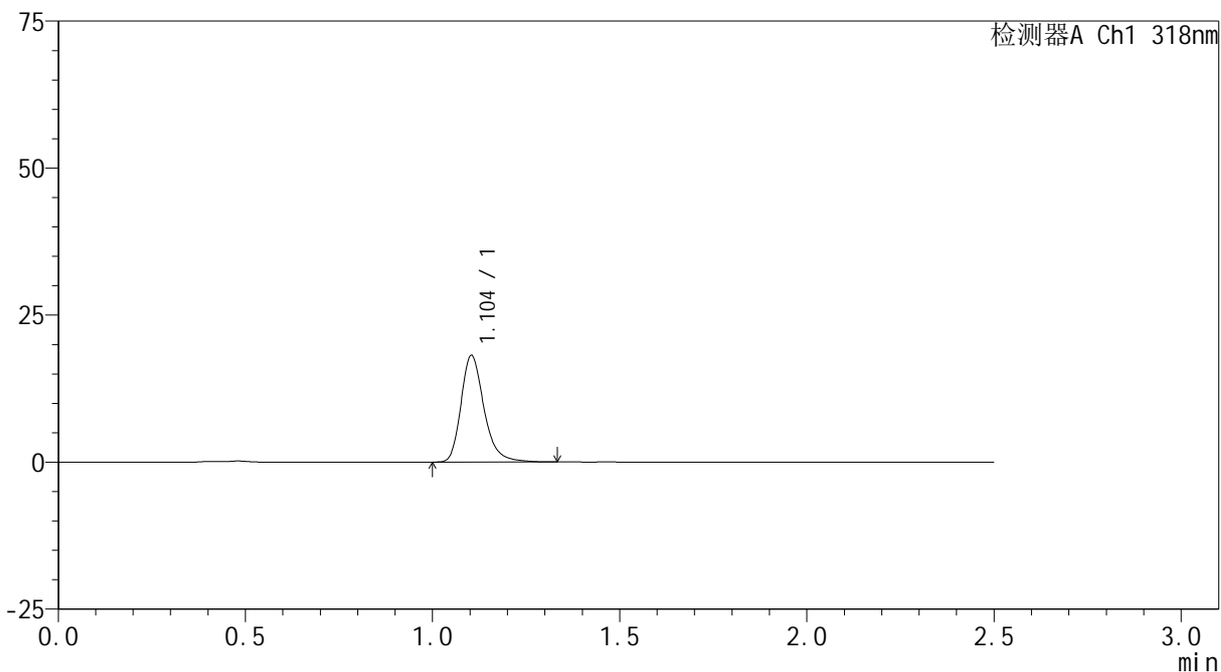
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	73726	100.000	17275	1628	1.261	--
总计		73726	100.000	17275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-799-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:20:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

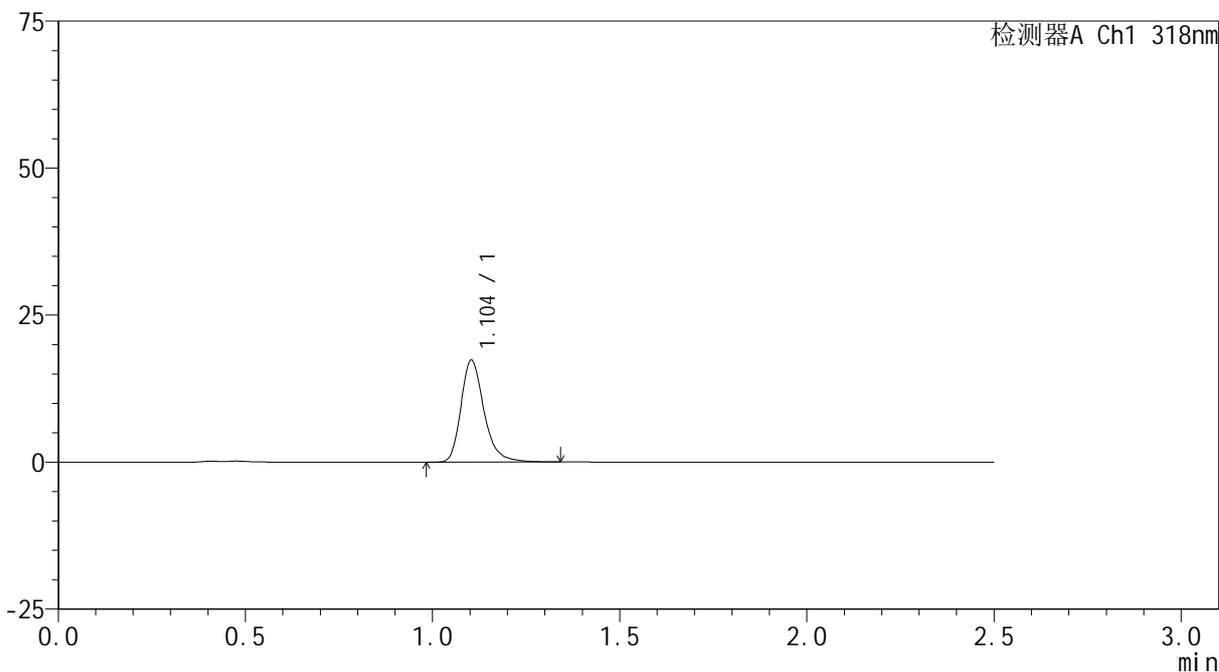
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	77543	100.000	18148	1629	1.265	--
总计		77543	100.000	18148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-800-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:23:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	74135	100.000	17335	1629	1.267	--
总计		74135	100.000	17335			

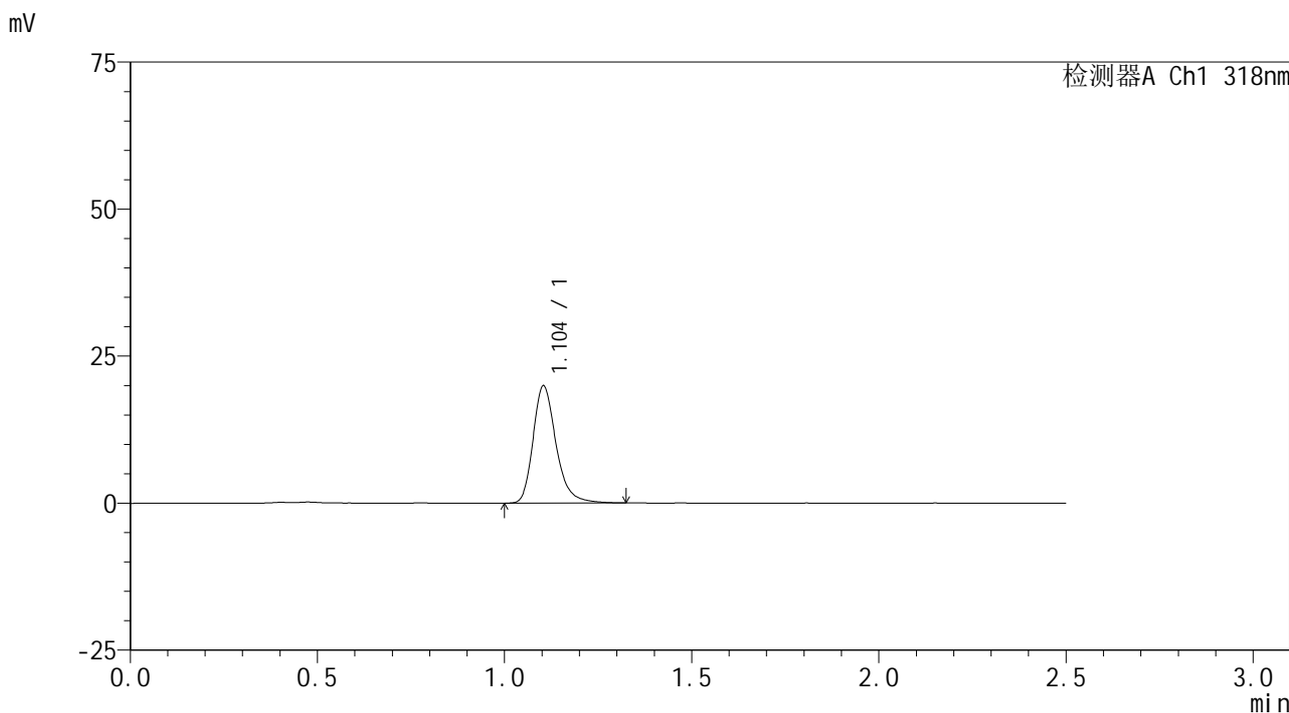


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-801-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 21:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

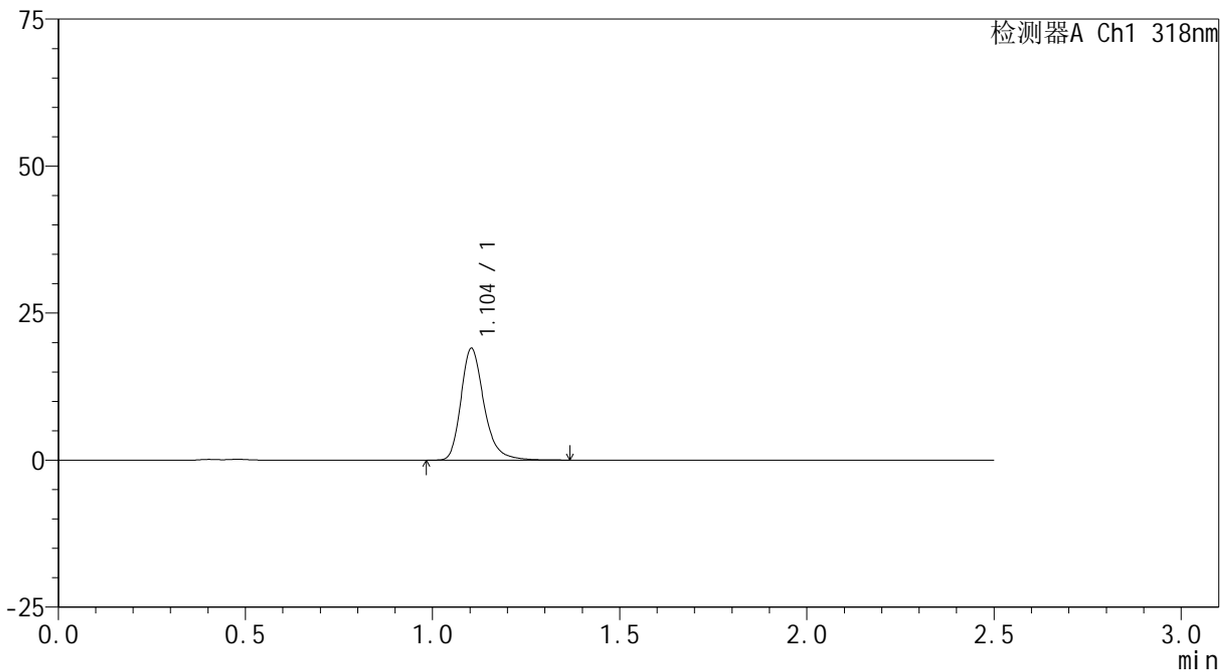
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	85211	100.000	19949	1629	1.260	--
总计		85211	100.000	19949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-802-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	81497	100.000	19015	1629	1.264	--
总计		81497	100.000	19015			

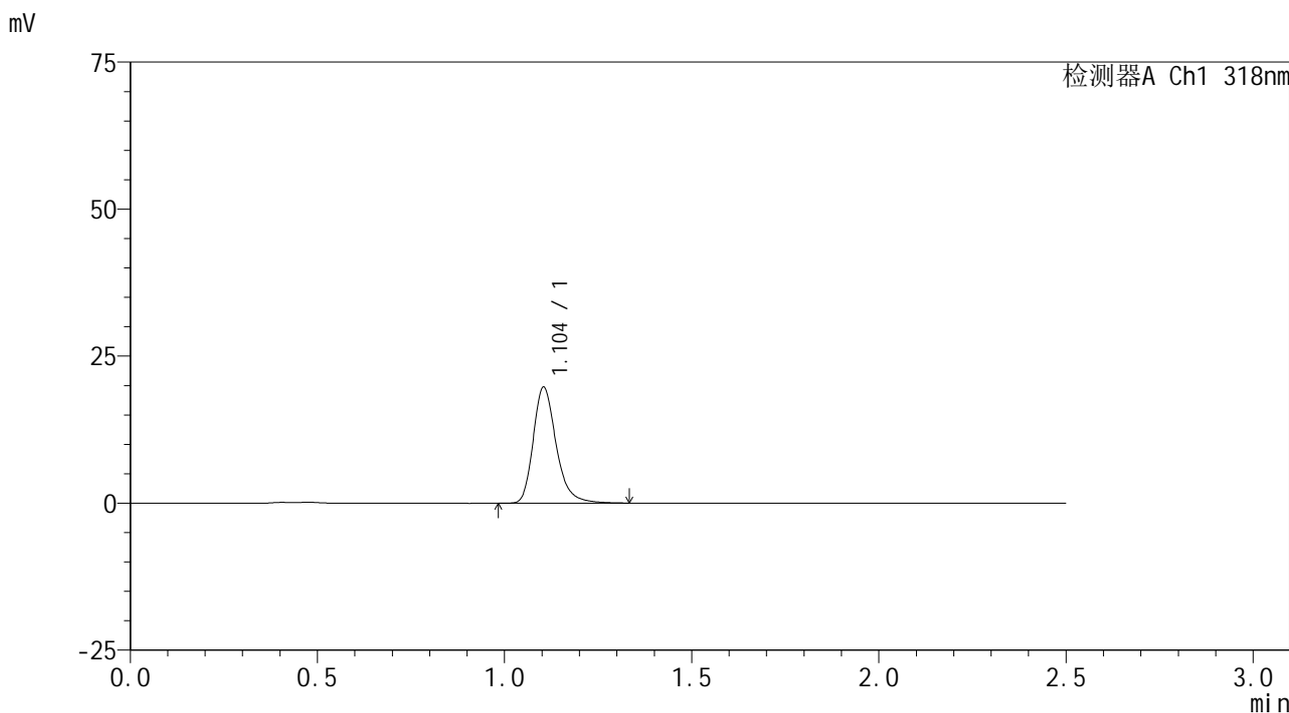


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-803-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 21:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

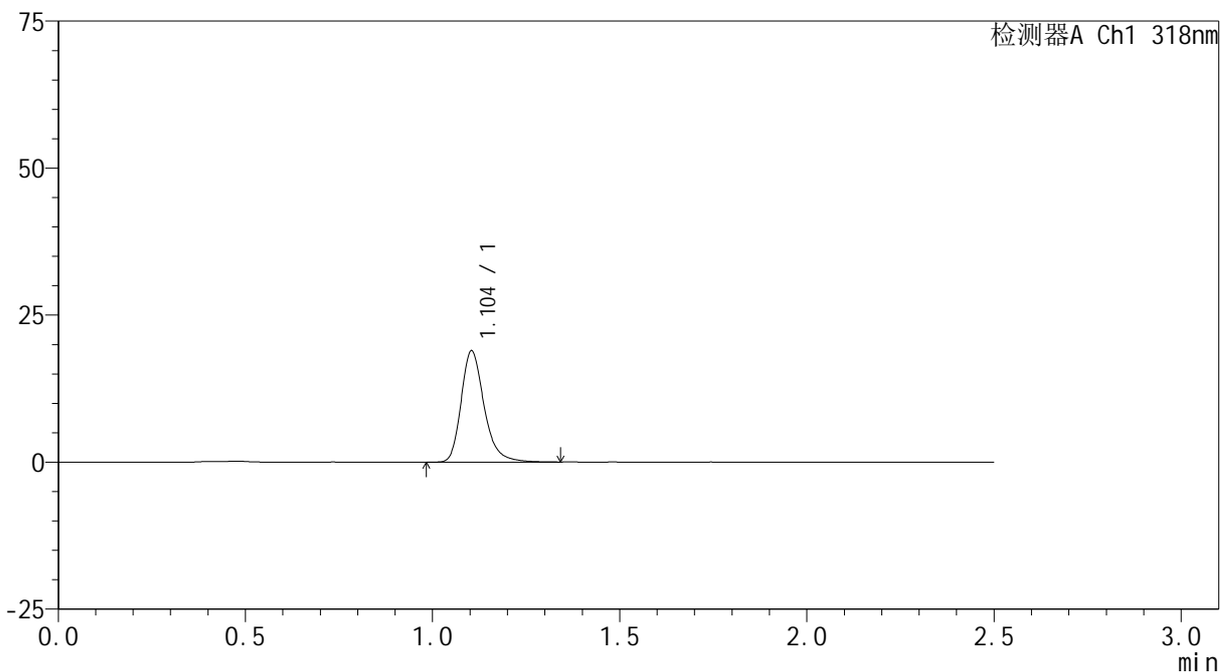
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	84262	100.000	19753	1632	1.265	--
总计		84262	100.000	19753			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-804-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

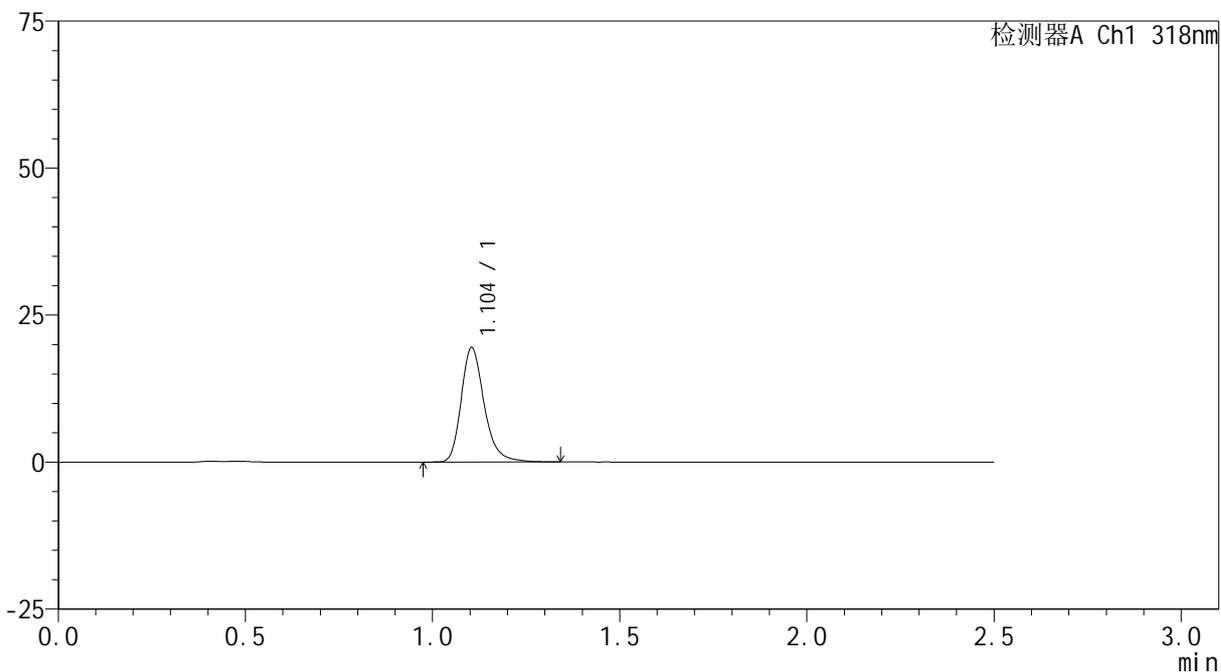
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	81000	100.000	18933	1627	1.265	--
总计		81000	100.000	18933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-805-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:37:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:00:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

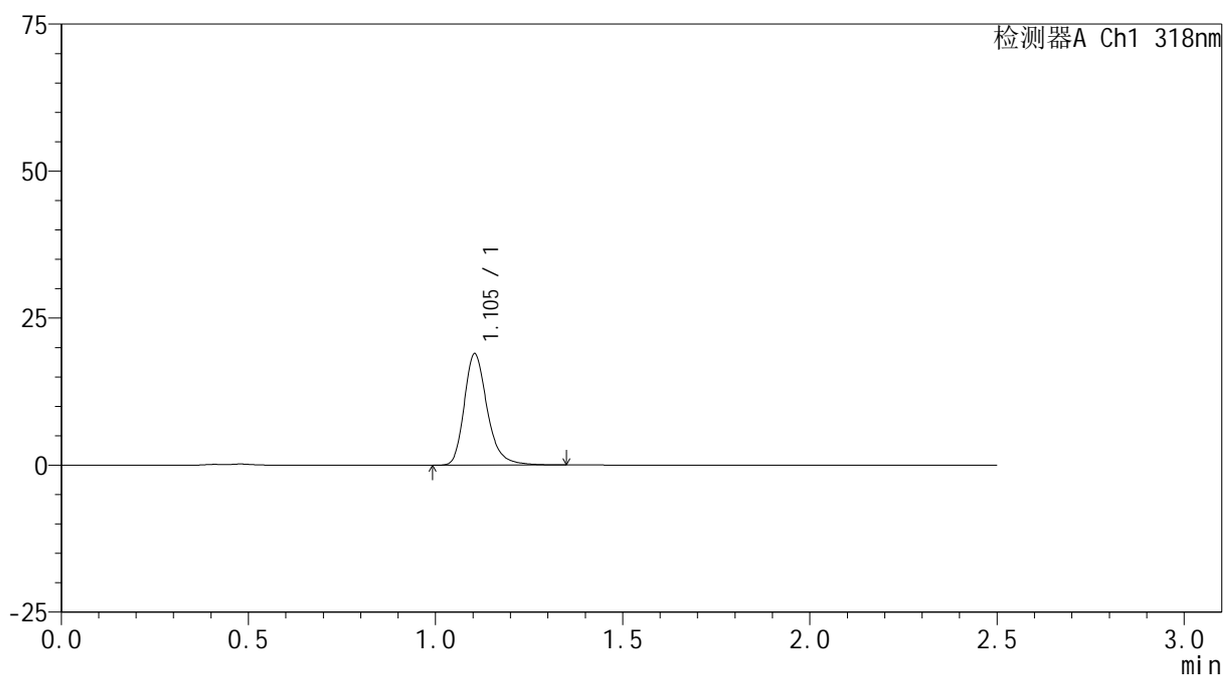
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	83373	100.000	19494	1626	1.259	--
总计		83373	100.000	19494			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-806-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:40:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

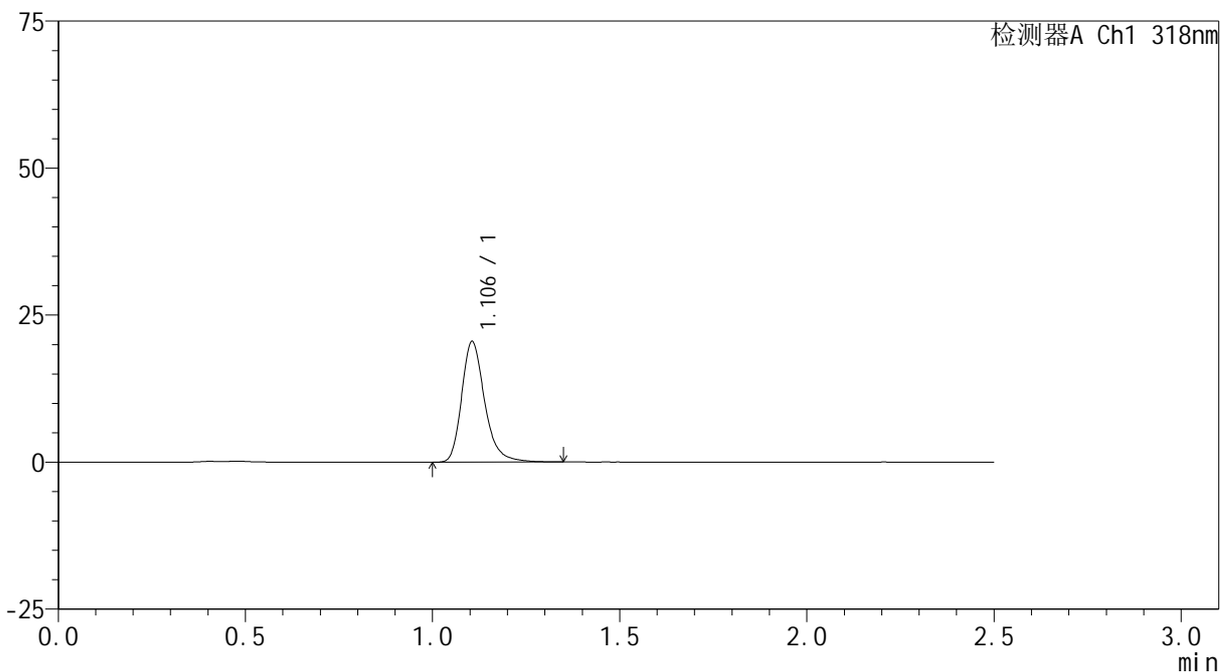
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	81012	100.000	18969	1629	1.264	--
总计		81012	100.000	18969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-807-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:43:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

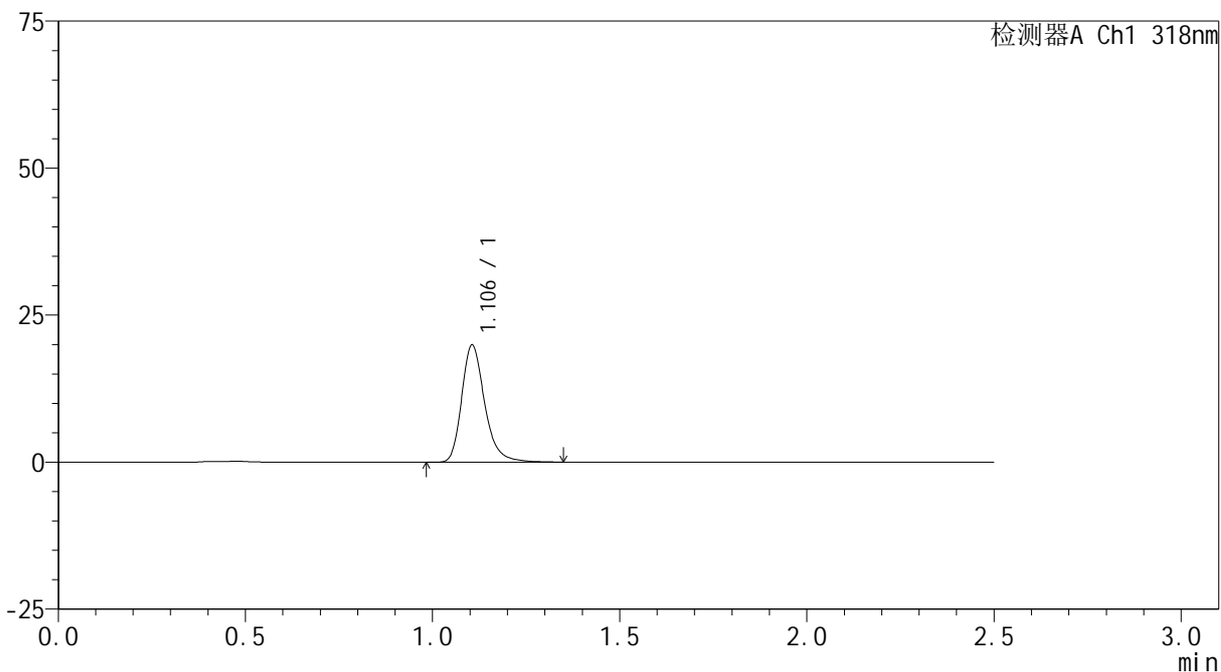
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	87730	100.000	20530	1636	1.265	--
总计		87730	100.000	20530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-808-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:46:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

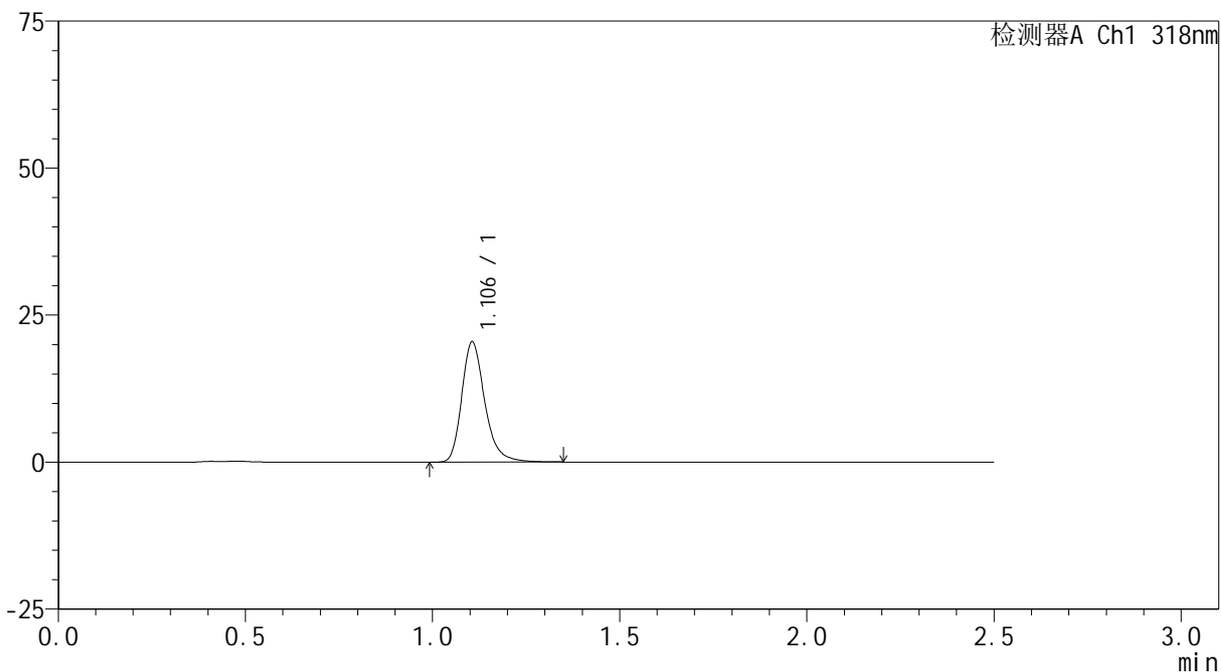
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	85162	100.000	19949	1638	1.265	--
总计		85162	100.000	19949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-809-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

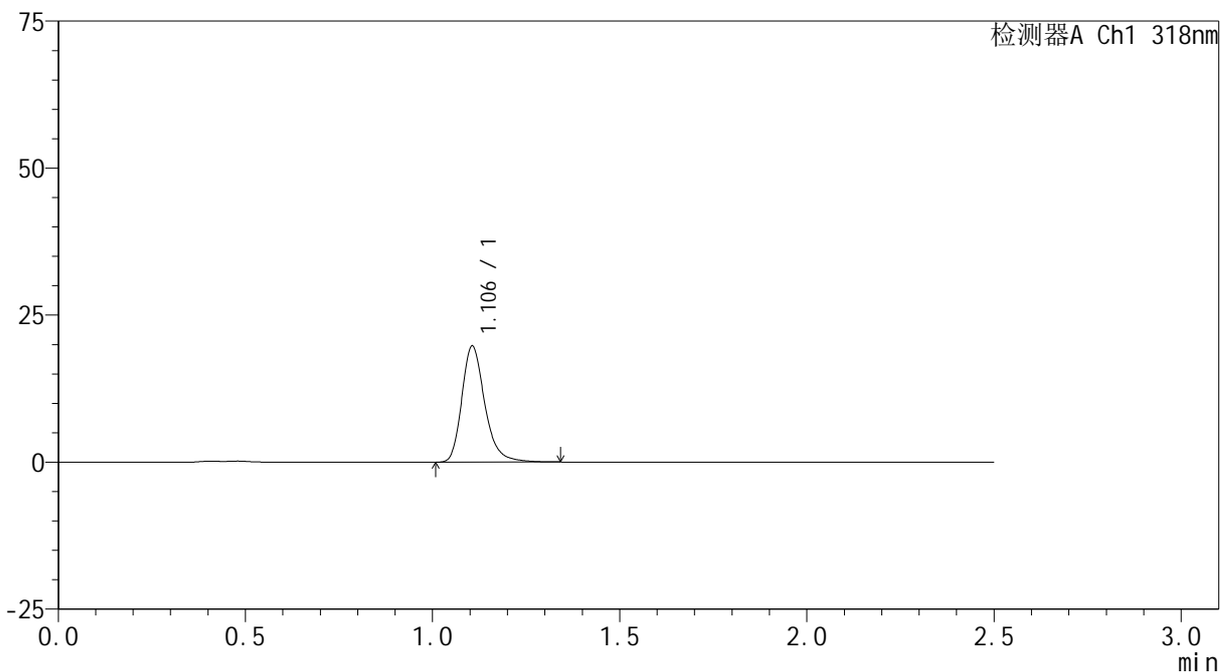
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	87513	100.000	20487	1635	1.264	--
总计		87513	100.000	20487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-810-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:52:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

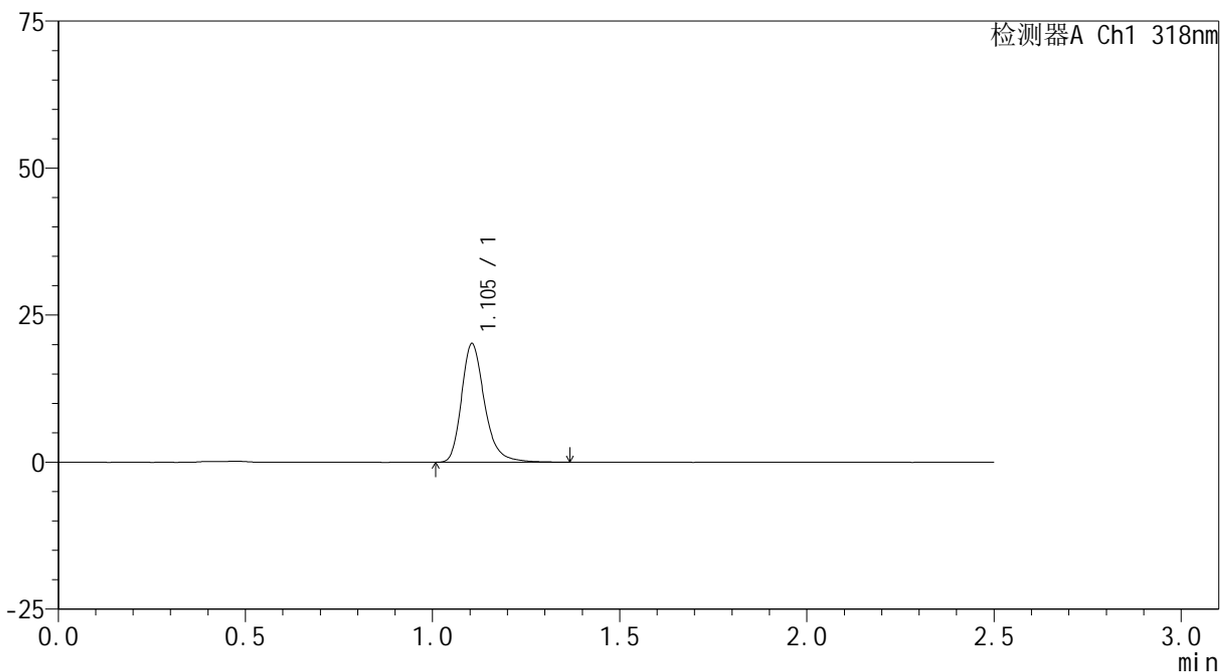
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	84388	100.000	19771	1641	1.262	--
总计		84388	100.000	19771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-811-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:55:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

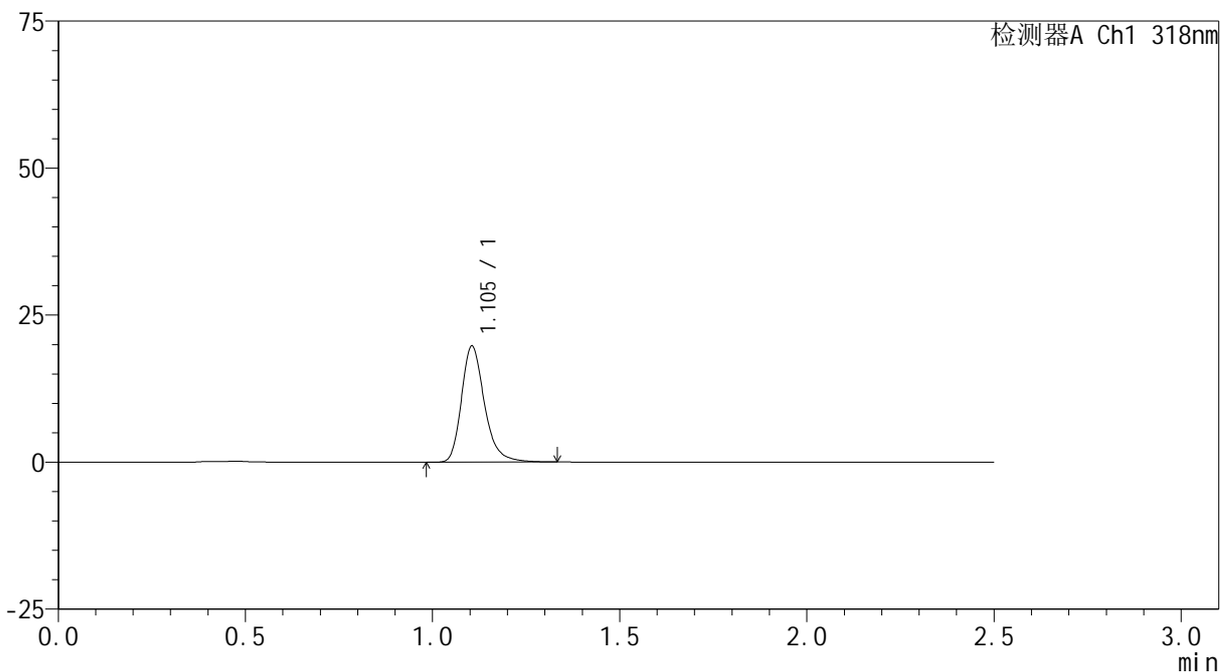
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	86389	100.000	20206	1636	1.264	--
总计		86389	100.000	20206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-812-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 21:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

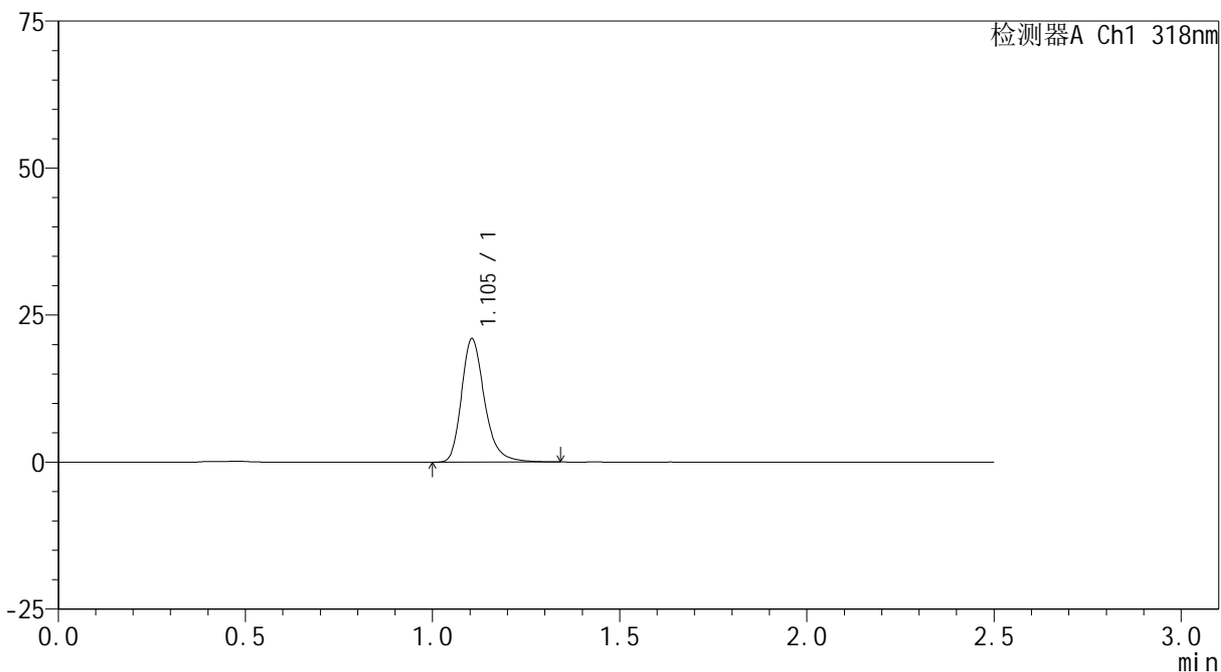
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	84256	100.000	19766	1634	1.263	--
总计		84256	100.000	19766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-813-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:01:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:19 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	1.105	89657	100.000	21005	1632	1.263	--
总计		89657	100.000	21005			



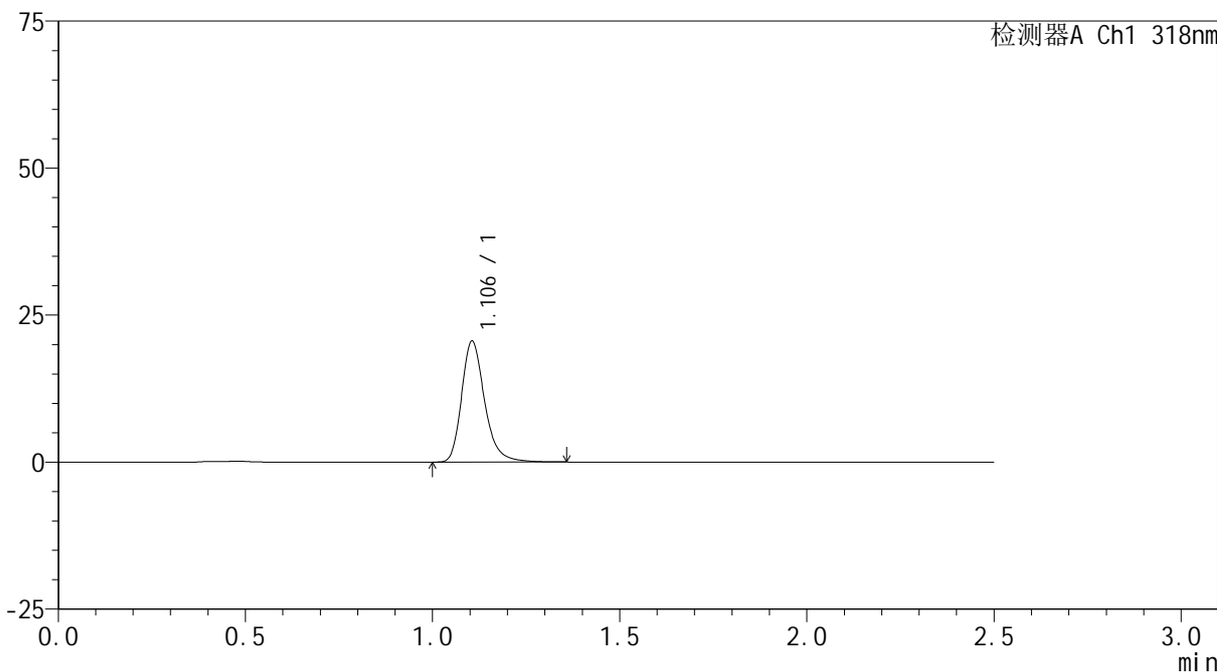
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-814-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 22:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

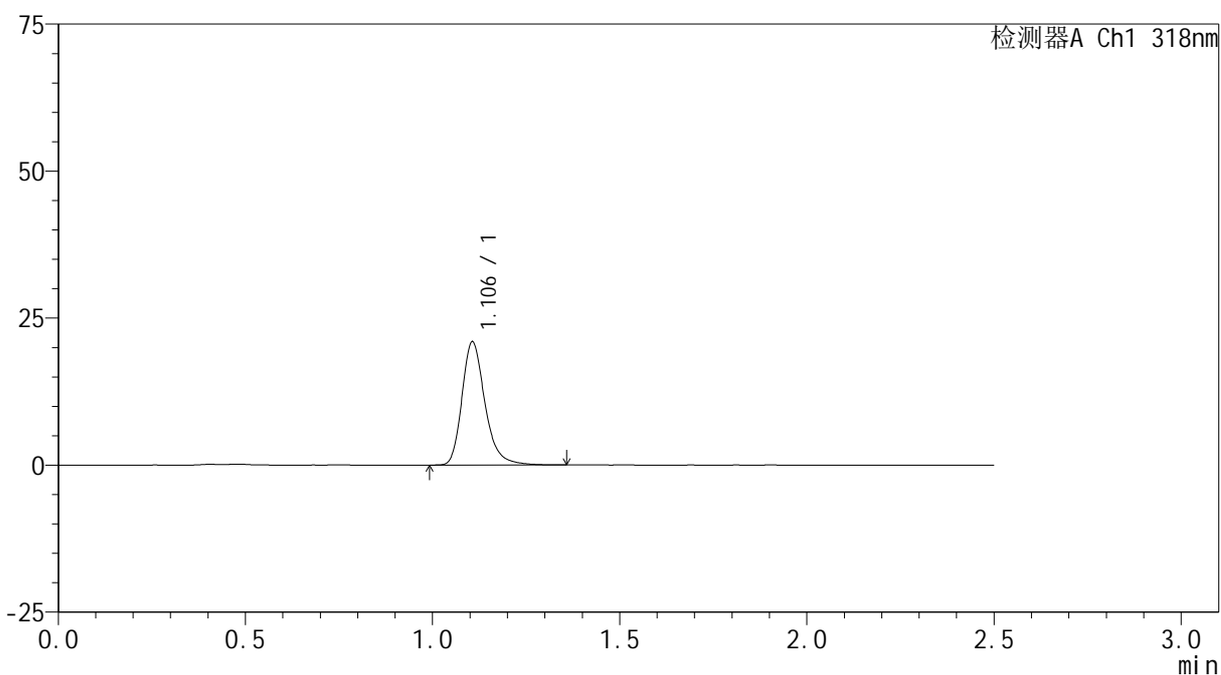
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	87970	100.000	20604	1636	1.261	--
总计		87970	100.000	20604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-815-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:06:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

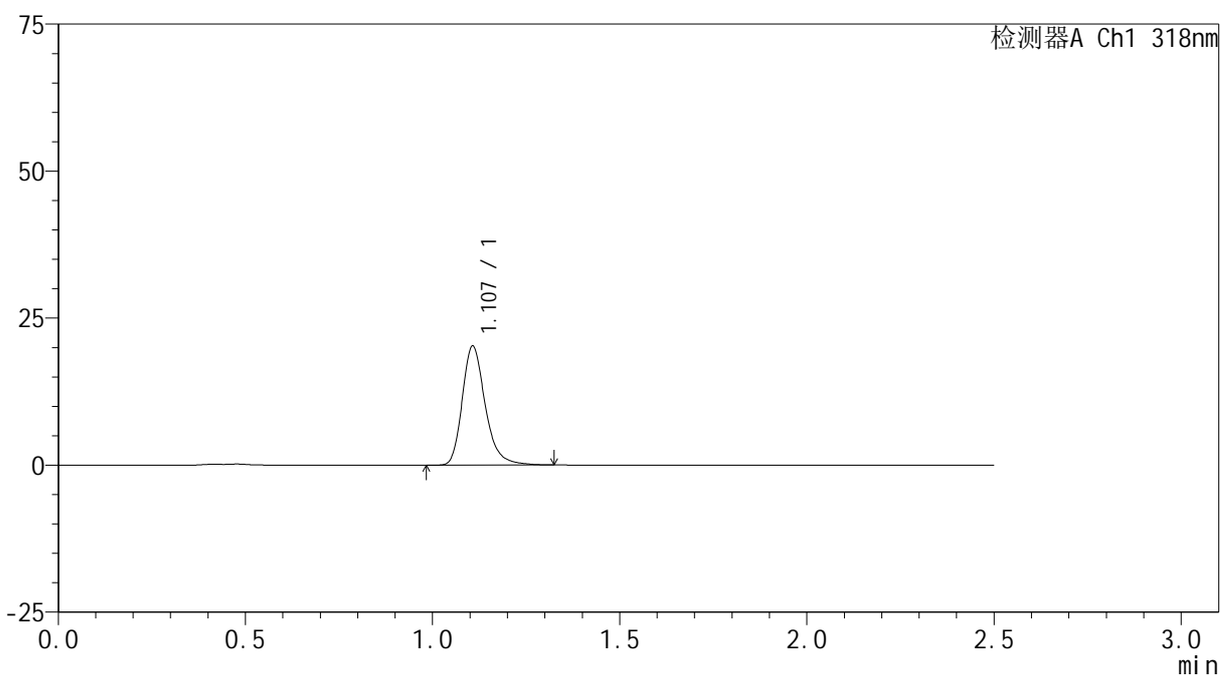
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	89651	100.000	20966	1633	1.262	--
总计		89651	100.000	20966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-816-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

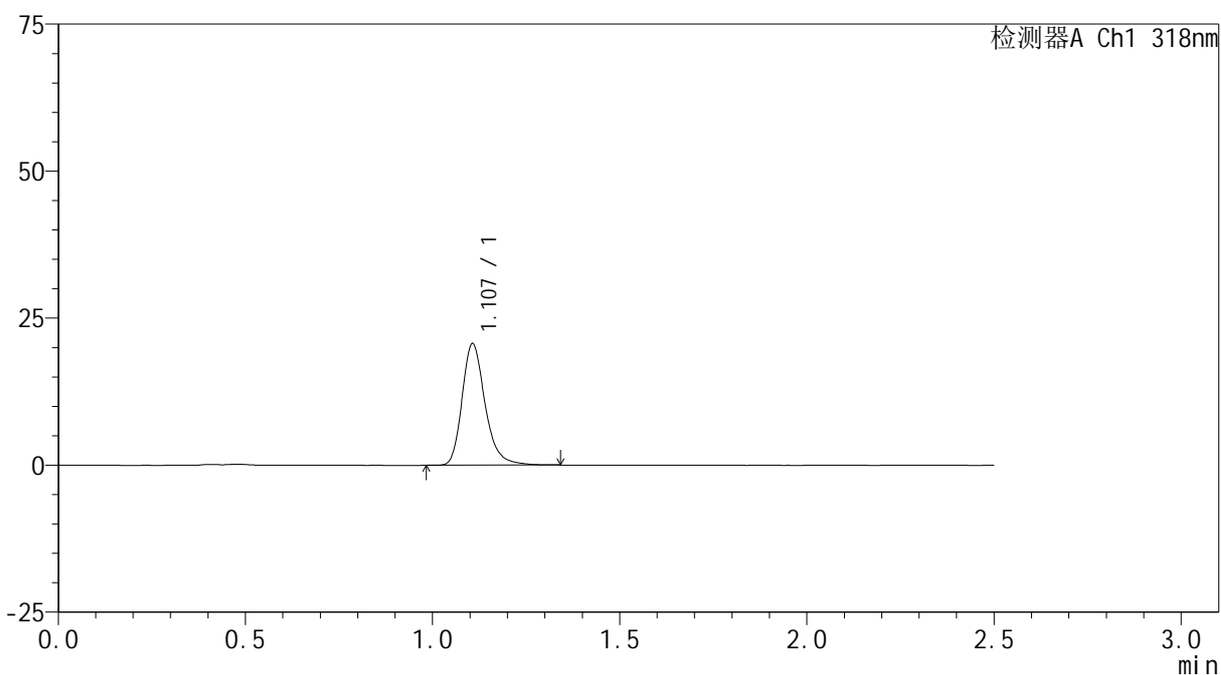
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	86487	100.000	20219	1640	1.263	--
总计		86487	100.000	20219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-817-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:12:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

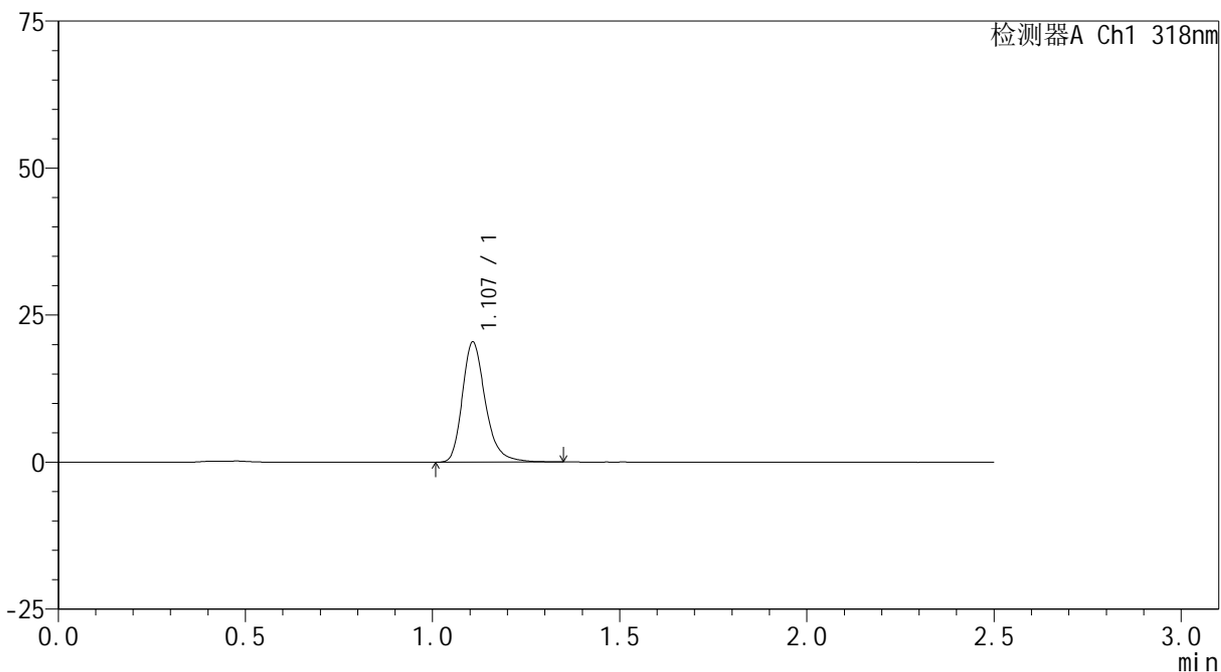
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	88416	100.000	20677	1637	1.257	--
总计		88416	100.000	20677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-818-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:15:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

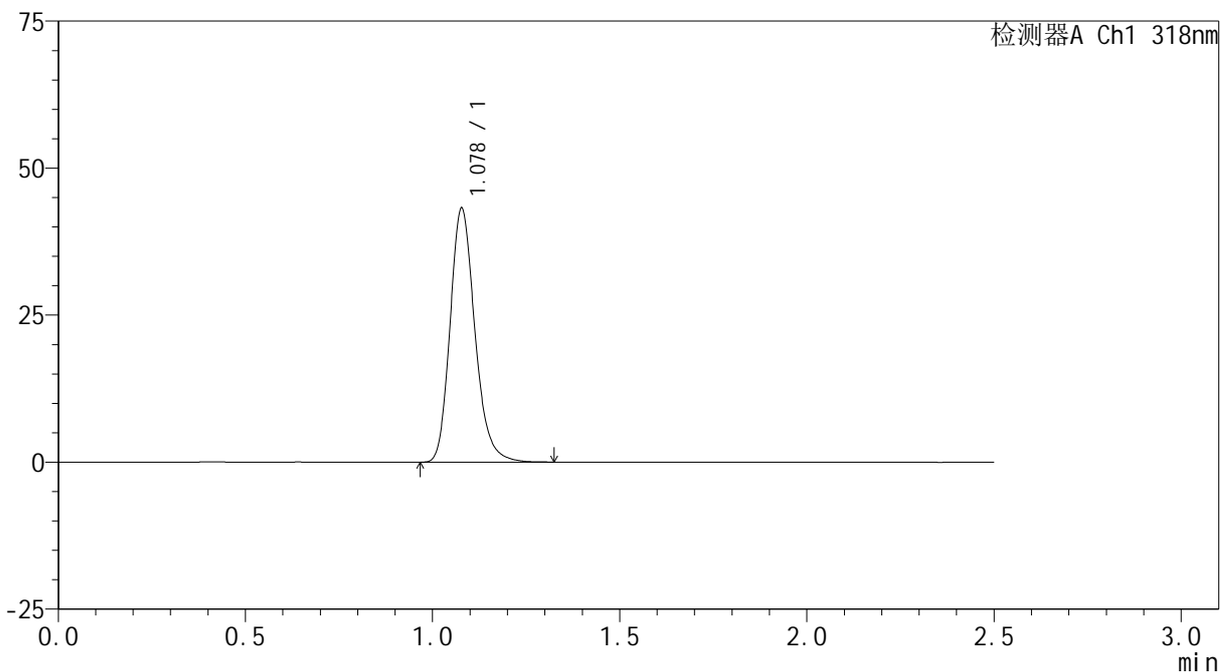
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	87465	100.000	20392	1638	1.265	--
总计		87465	100.000	20392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-819-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/15 22:18:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	199234	100.000	43081	1303	1.203	--
总计		199234	100.000	43081			



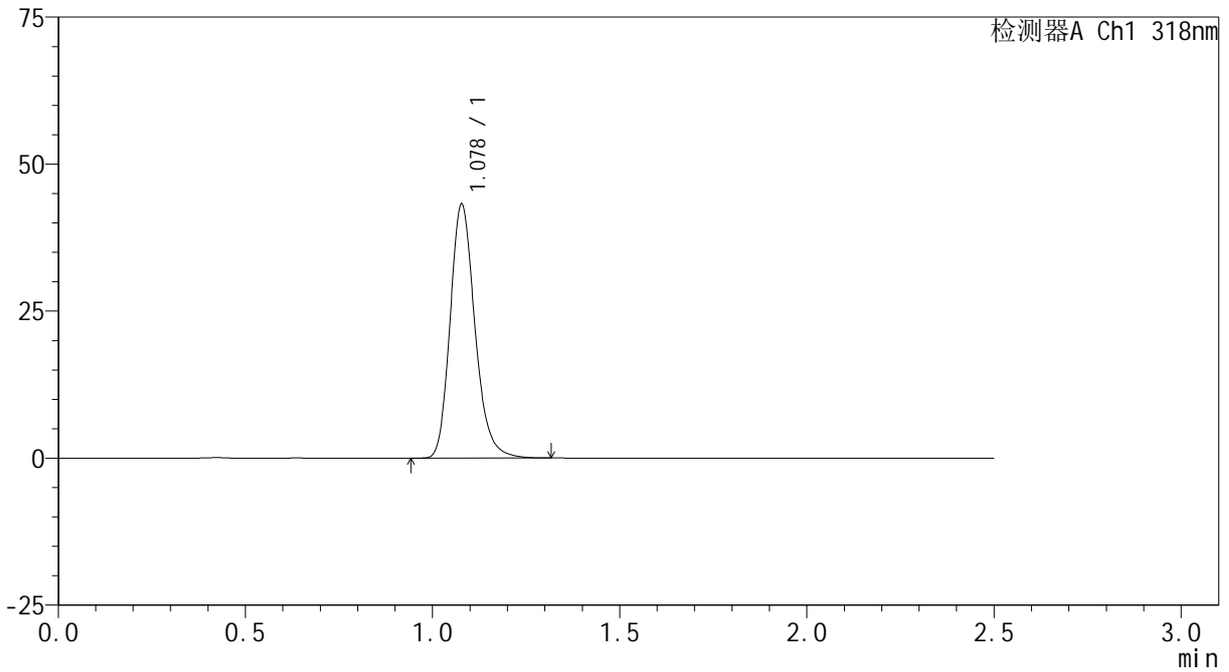
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-26/3-820-2 - zzp-24051001p-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240515-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/15 22:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:01:38 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	1.078	199477	100.000	43109	1305	1.204	--
总计		199477	100.000	43109			