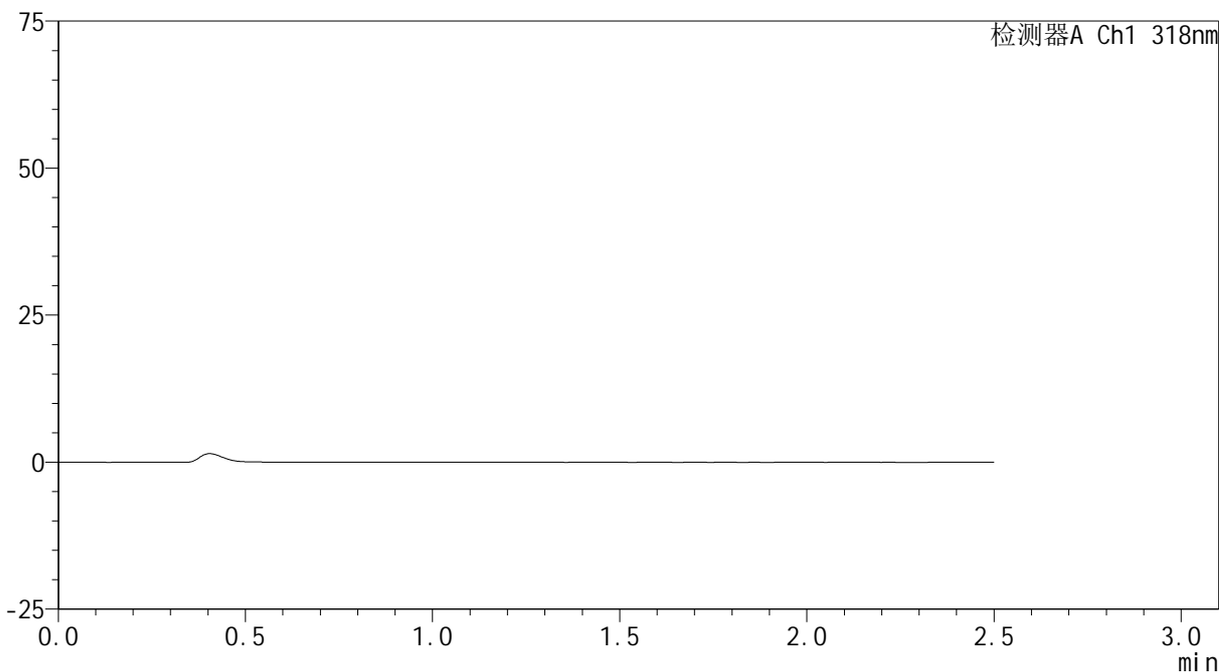


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-877-2 - zzp-24051001p-rcd-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: 2024/05/16 01:05:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

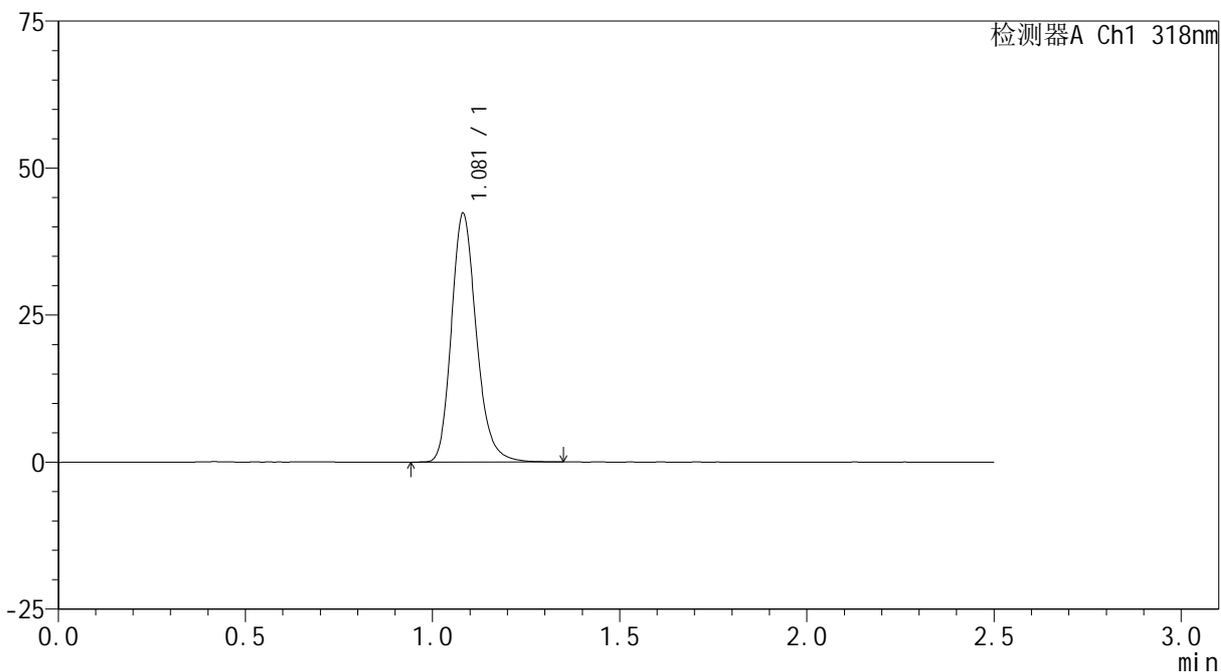
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-28/3-878-2 - zzp-24051001p-rcd-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: 2024/05/16 01:08:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

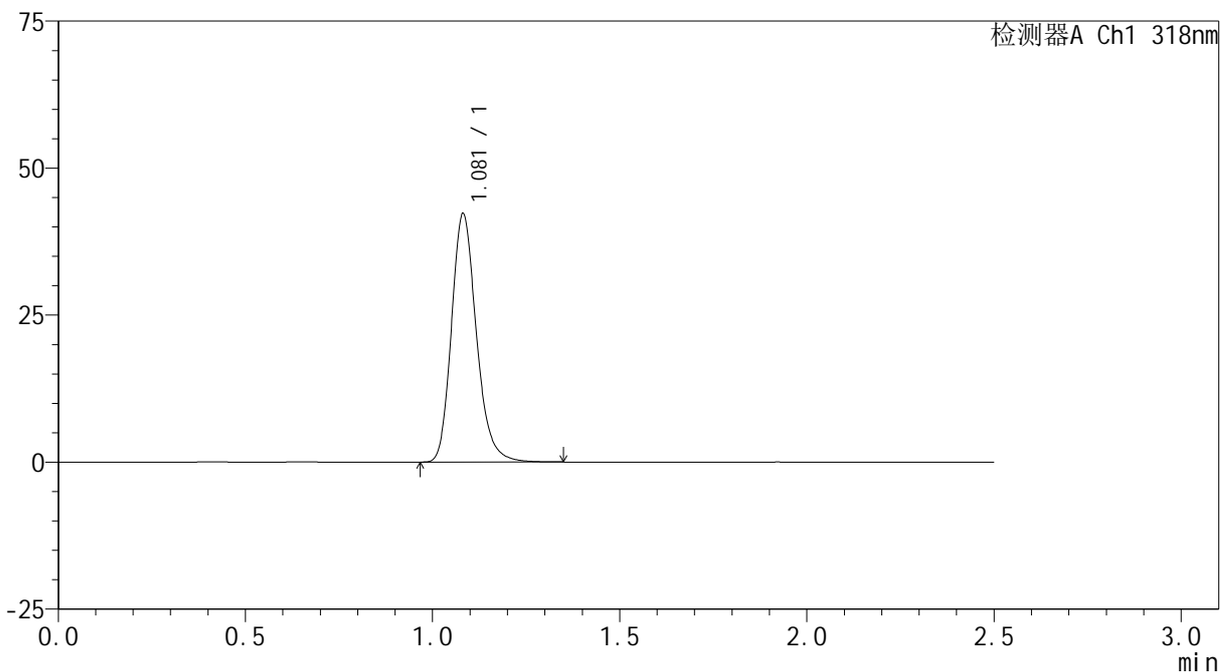
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	196199	100.000	42267	1301	1.205	--
总计		196199	100.000	42267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-879-2 - zzp-24051001p-rcd-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: 2024/05/16 01:11:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

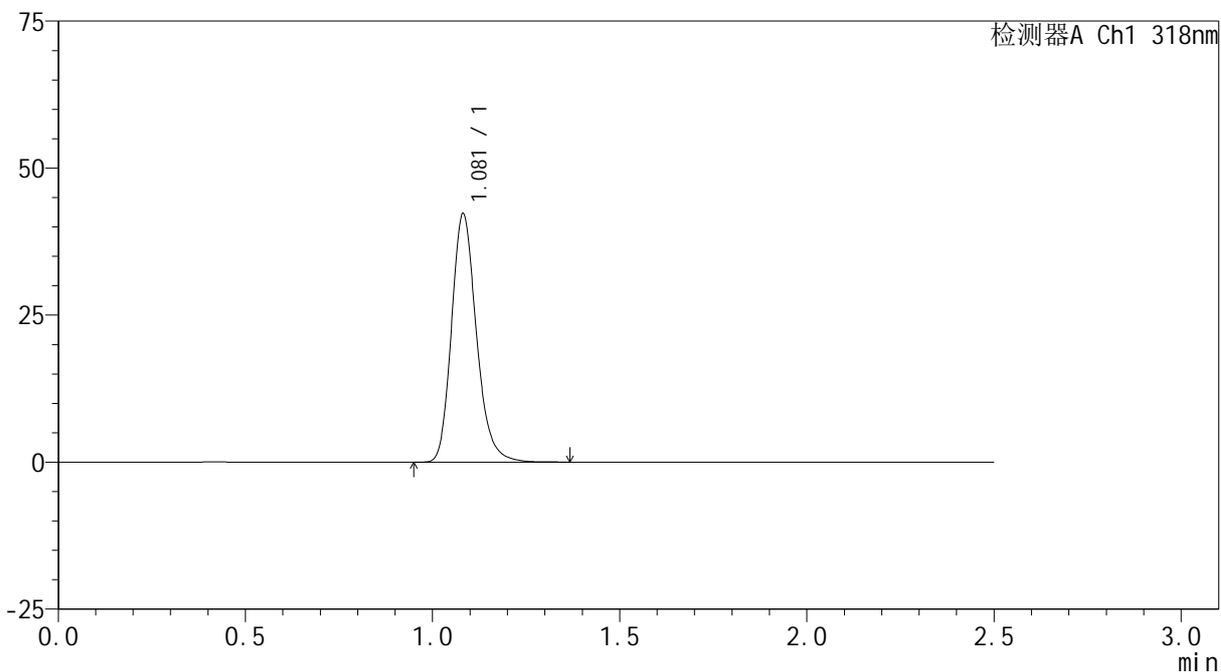
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195609	100.000	42217	1305	1.205	--
总计		195609	100.000	42217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-880-2 - zzp-24051001p-rcd-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: 2024/05/16 01:14:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

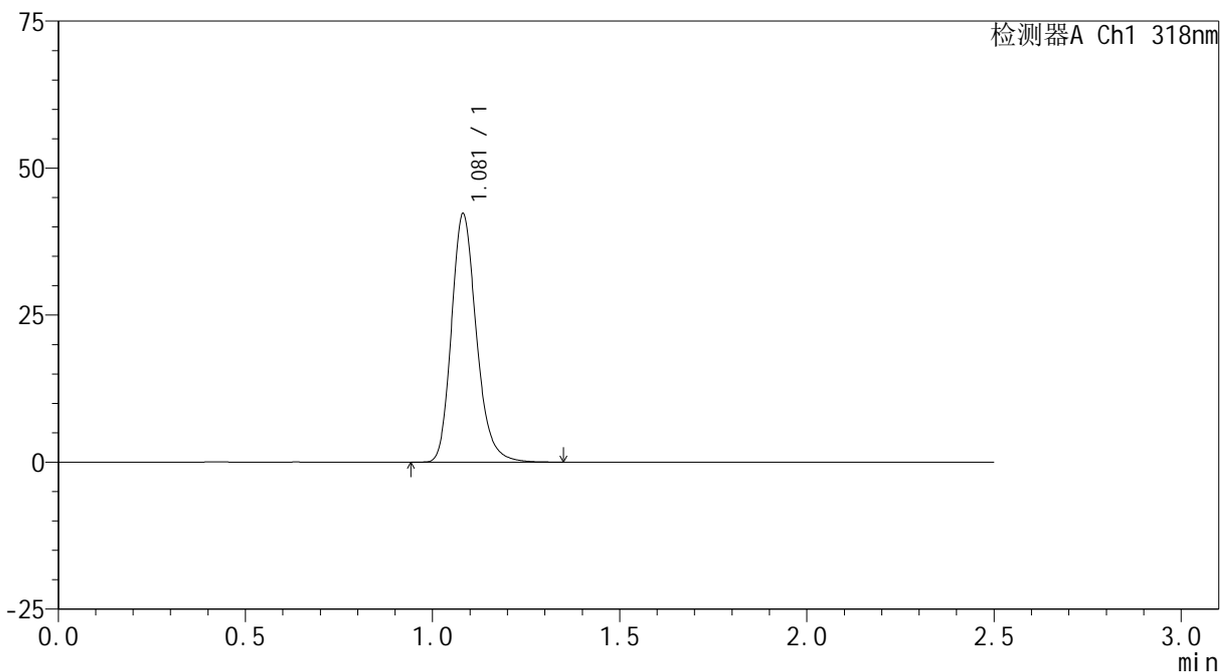
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195731	100.000	42213	1304	1.206	--
总计		195731	100.000	42213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-881-2 - zzp-24051001p-rcd-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: 2024/05/16 01:16:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

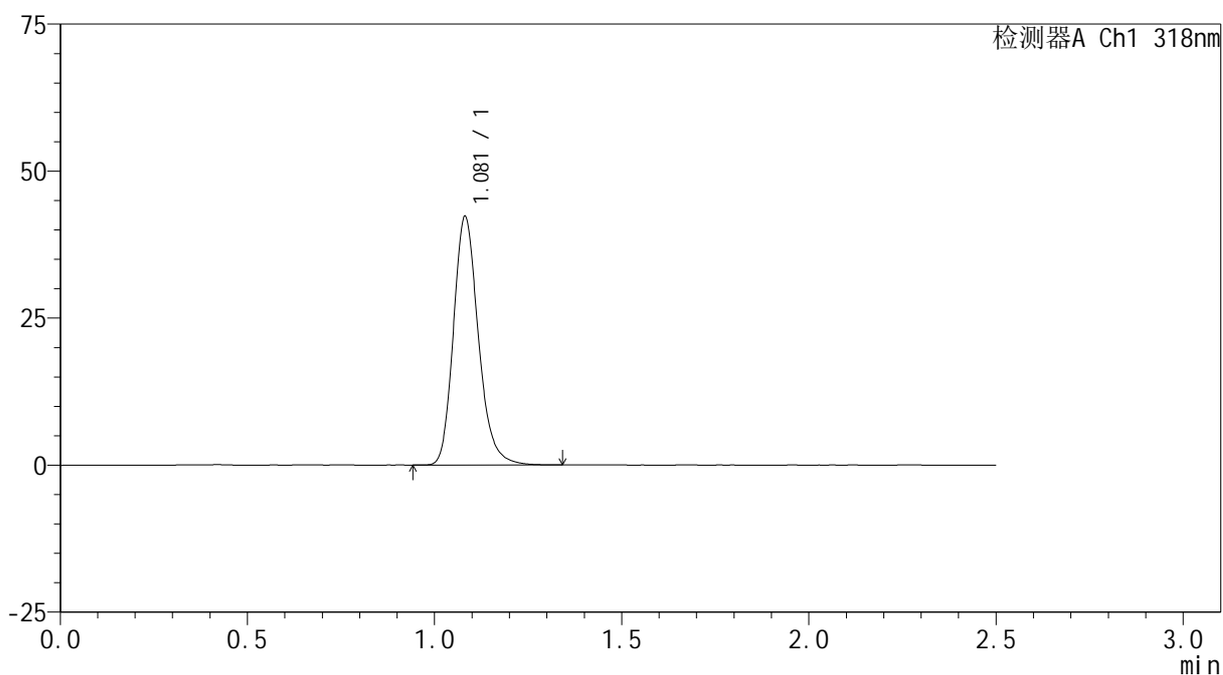
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195883	100.000	42232	1303	1.206	--
总计		195883	100.000	42232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-882-2 - zzp-24051001p-rcd-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: 2024/05/16 01:19:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

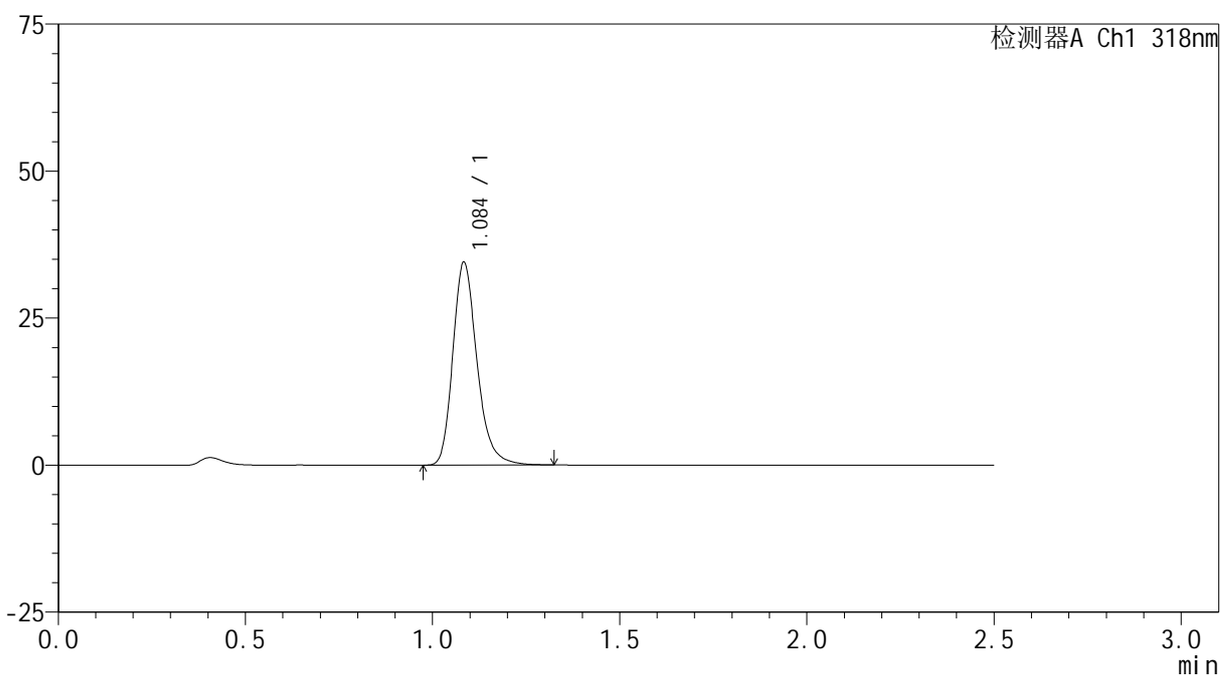
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195663	100.000	42234	1303	1.206	--
总计		195663	100.000	42234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-883-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p1-1.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: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

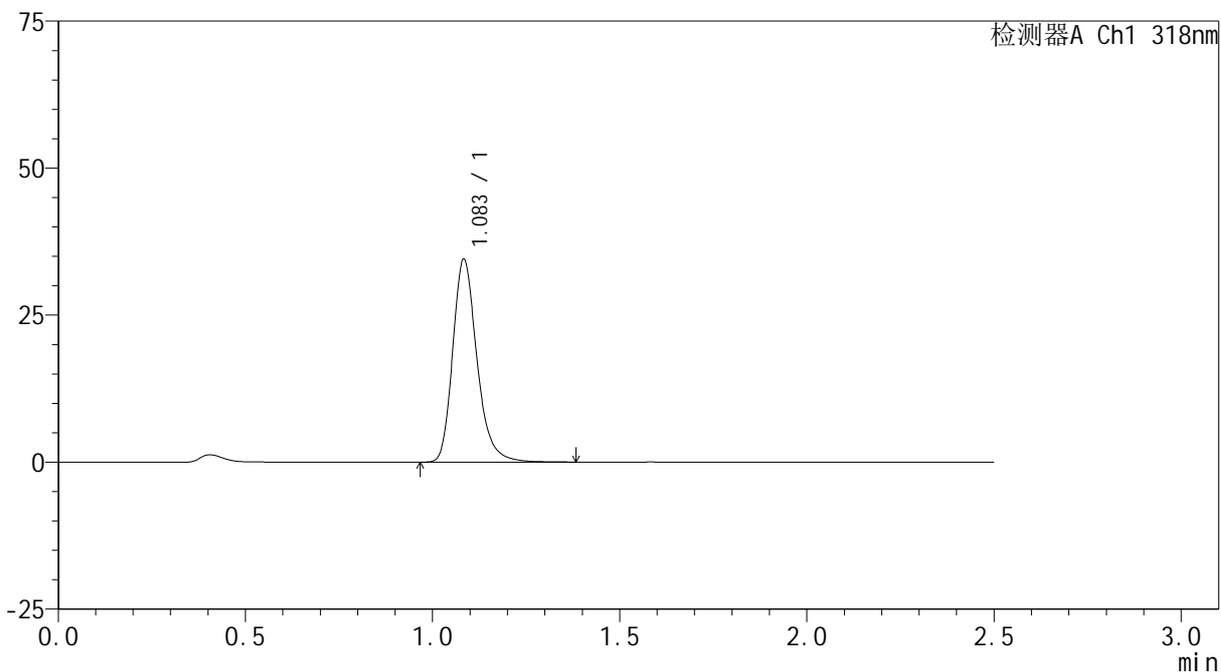
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	155014	100.000	34234	1406	1.244	--
总计		155014	100.000	34234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-884-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p1-2.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: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:25:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

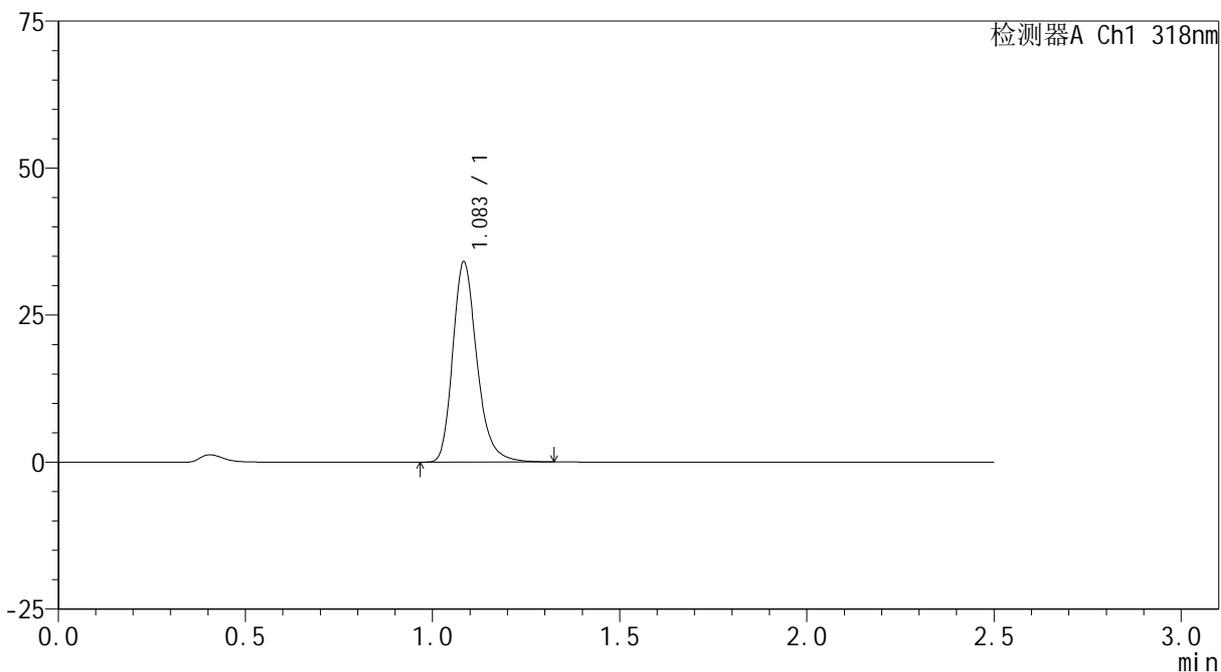
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	155578	100.000	34297	1405	1.249	--
总计		155578	100.000	34297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-885-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p2-1.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: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:28:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

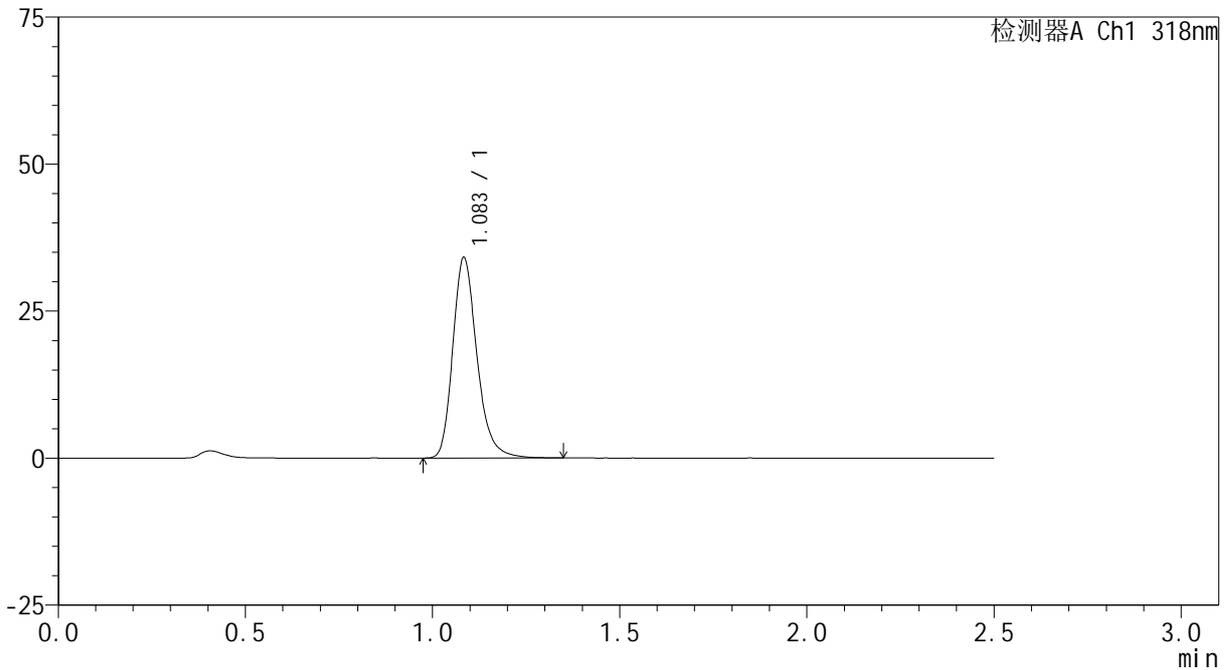
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	152739	100.000	33824	1409	1.245	--
总计		152739	100.000	33824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-886-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p2-2.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: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

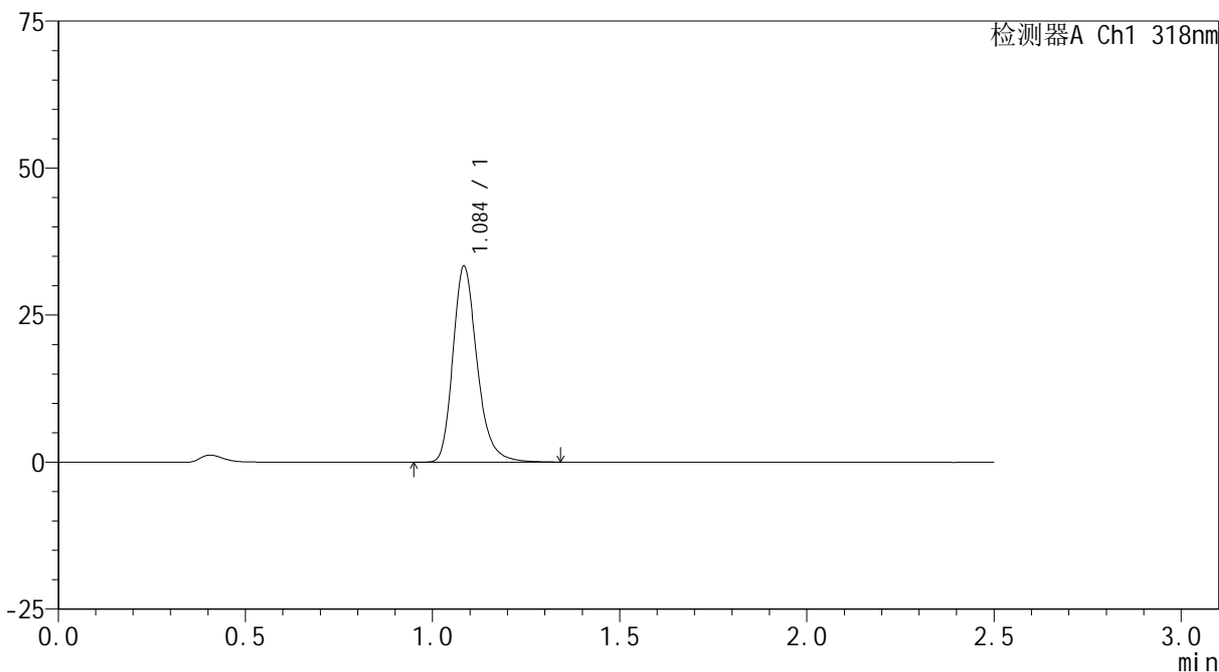
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	153178	100.000	33846	1406	1.244	--
总计		153178	100.000	33846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-887-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p3-1.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: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:34:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

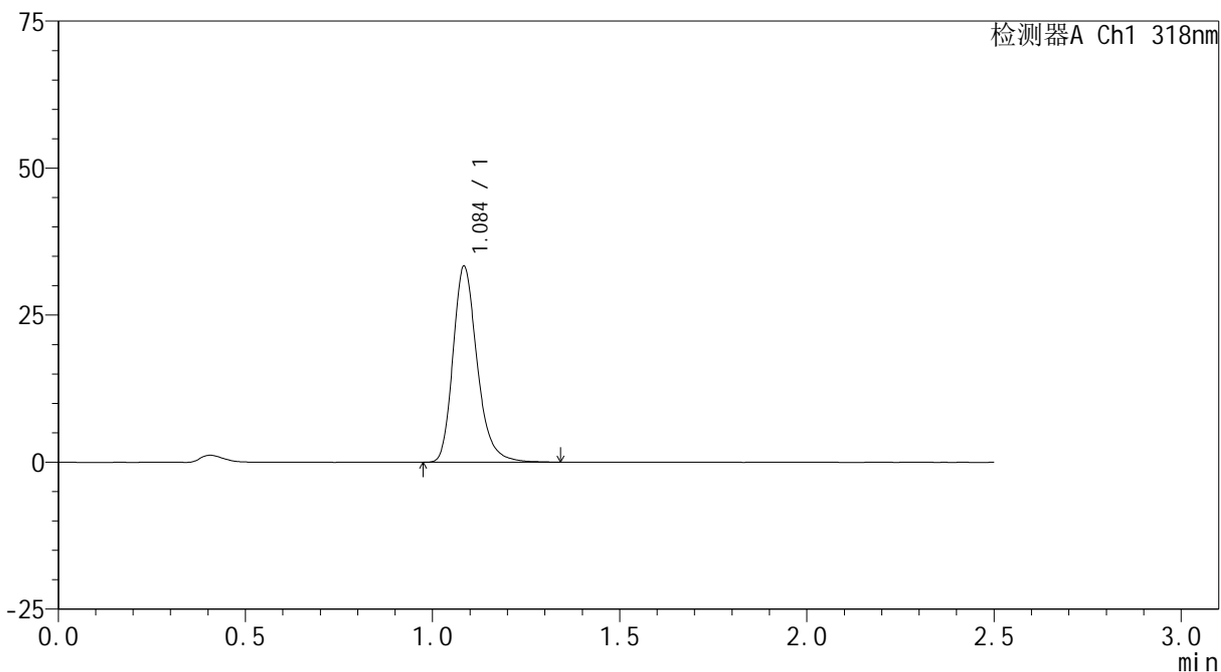
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	149813	100.000	33020	1411	1.248	--
总计		149813	100.000	33020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-888-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p3-2.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: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

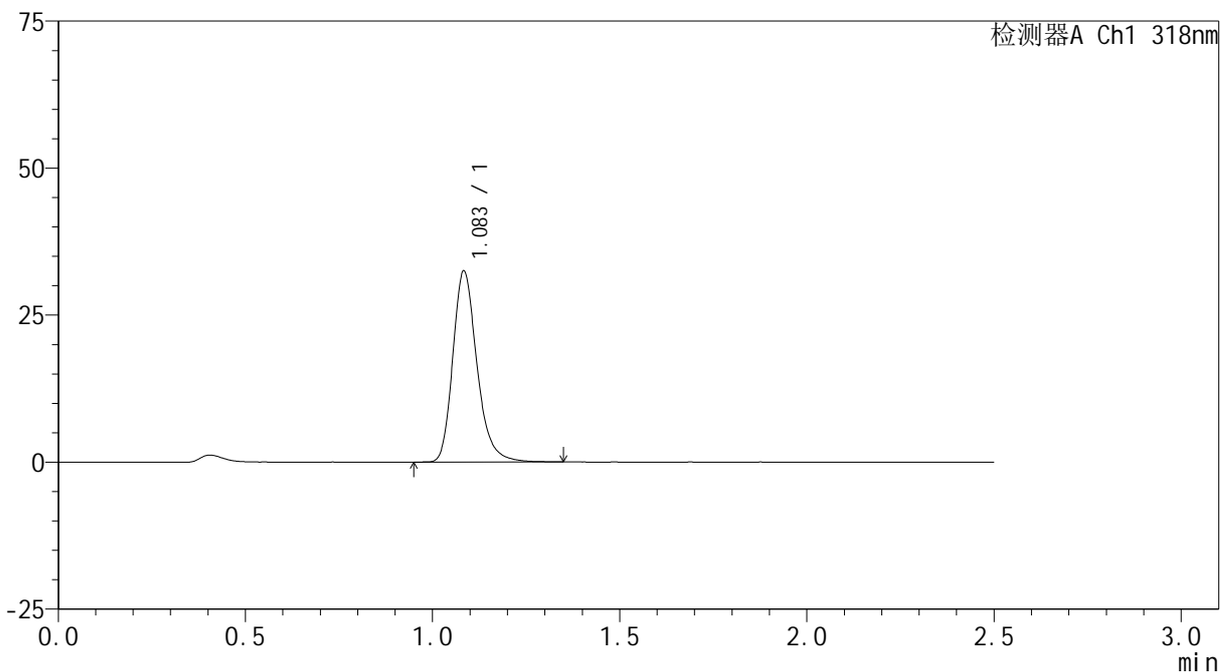
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	149489	100.000	32995	1413	1.249	--
总计		149489	100.000	32995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-889-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p4-1.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: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

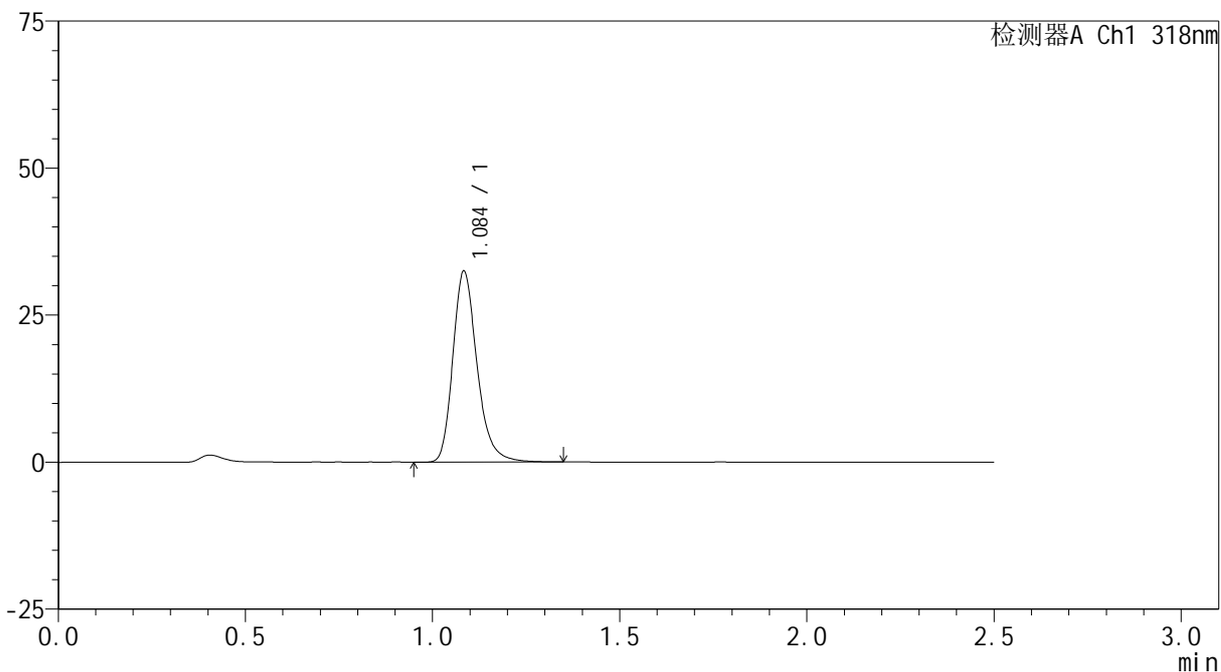
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	146125	100.000	32275	1410	1.248	--
总计		146125	100.000	32275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-890-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p4-2.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: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:42:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

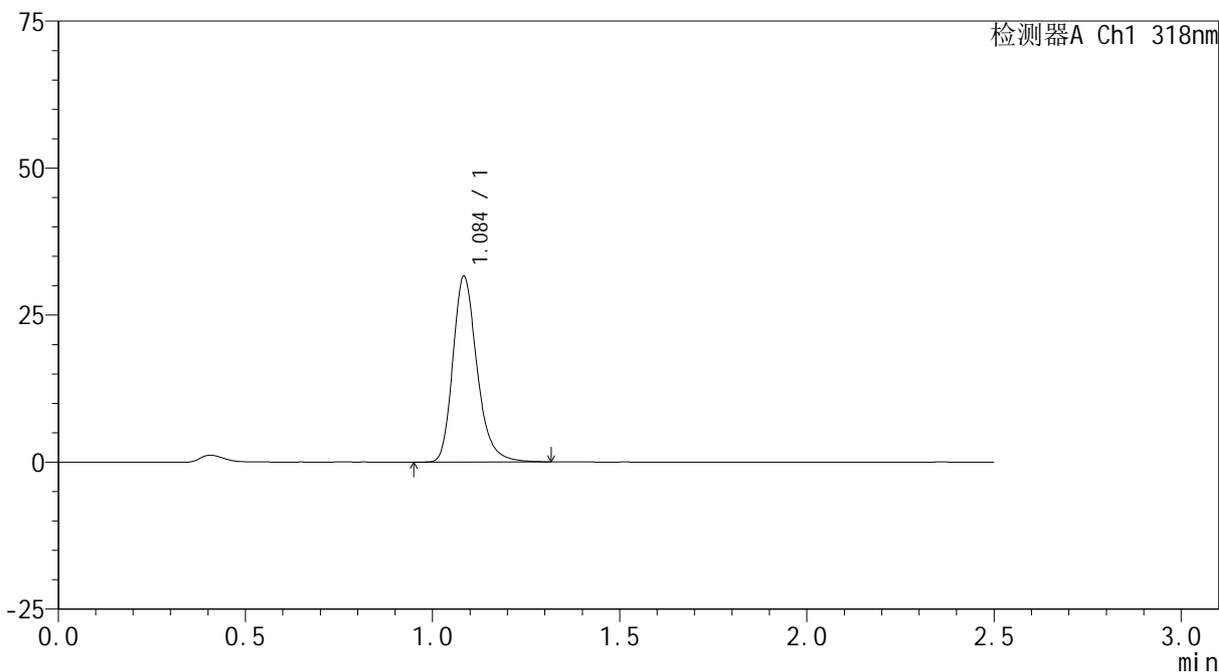
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	145880	100.000	32219	1409	1.248	--
总计		145880	100.000	32219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-891-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p5-1.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: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:45:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:54 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	1.084	141693	100.000	31331	1412	1.248	--
总计		141693	100.000	31331			

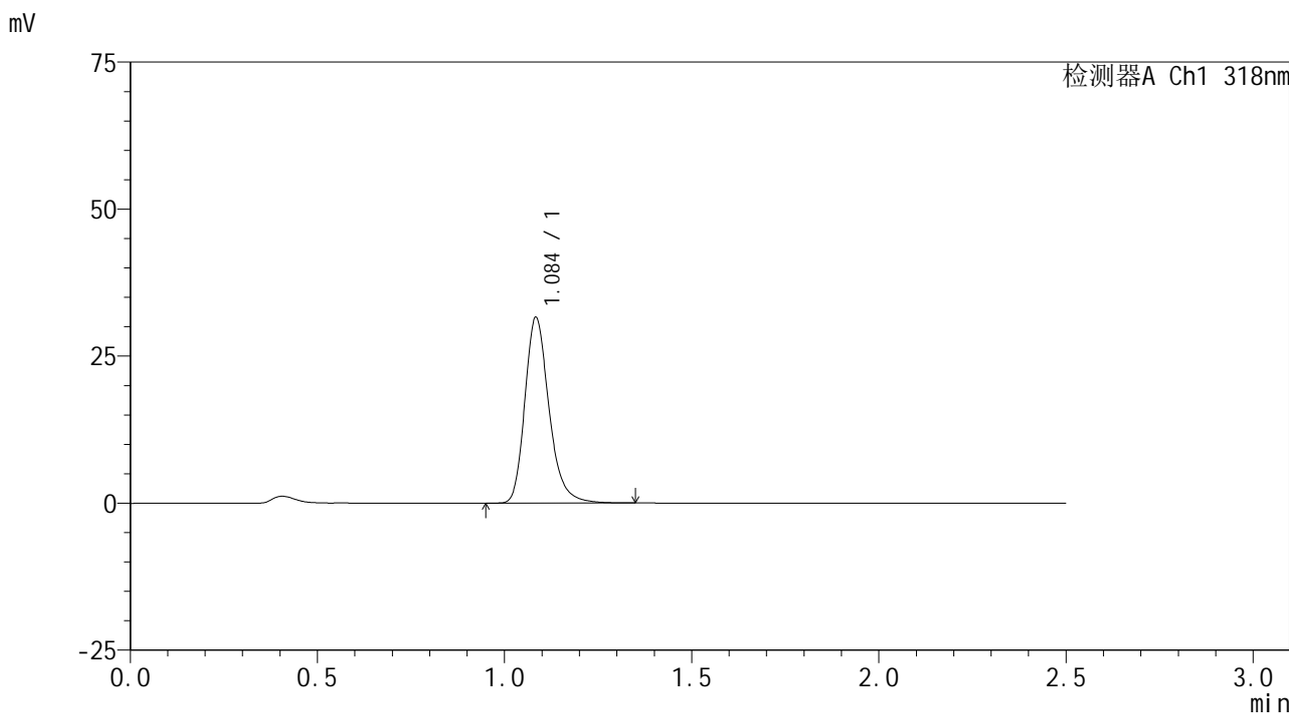


JSS-222

<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 - 0-28/3-892-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p5-2.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: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/16 01:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

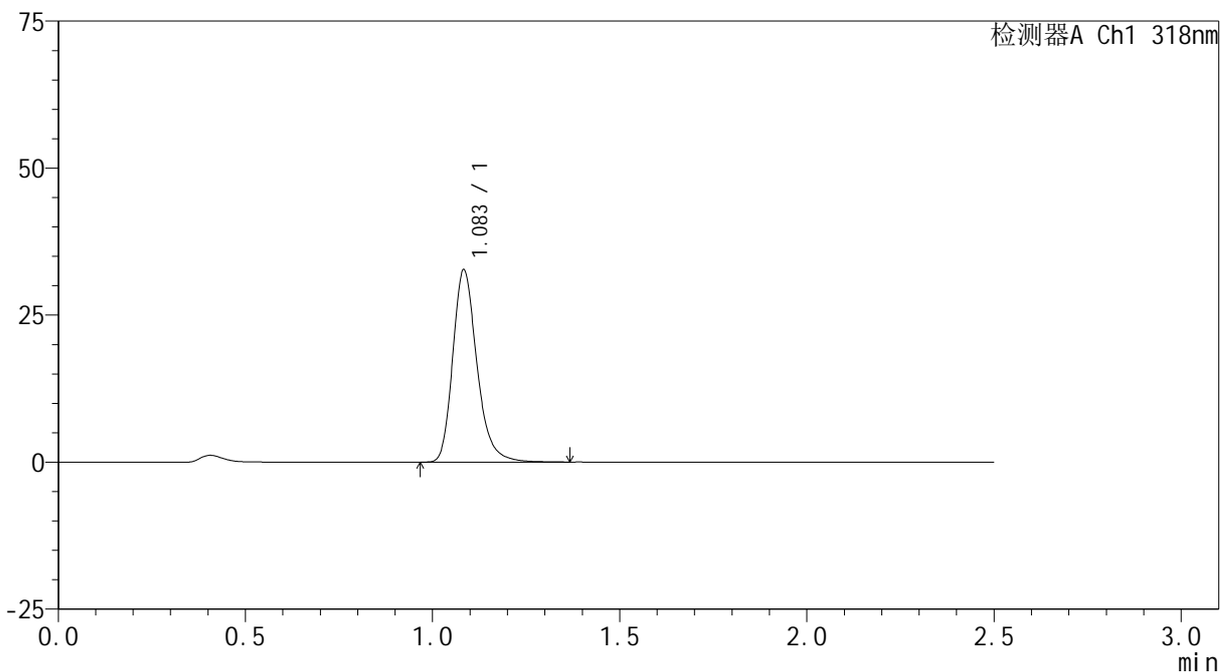
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	141866	100.000	31338	1410	1.249	--
总计		141866	100.000	31338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-893-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p6-1.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: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:51:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:38:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

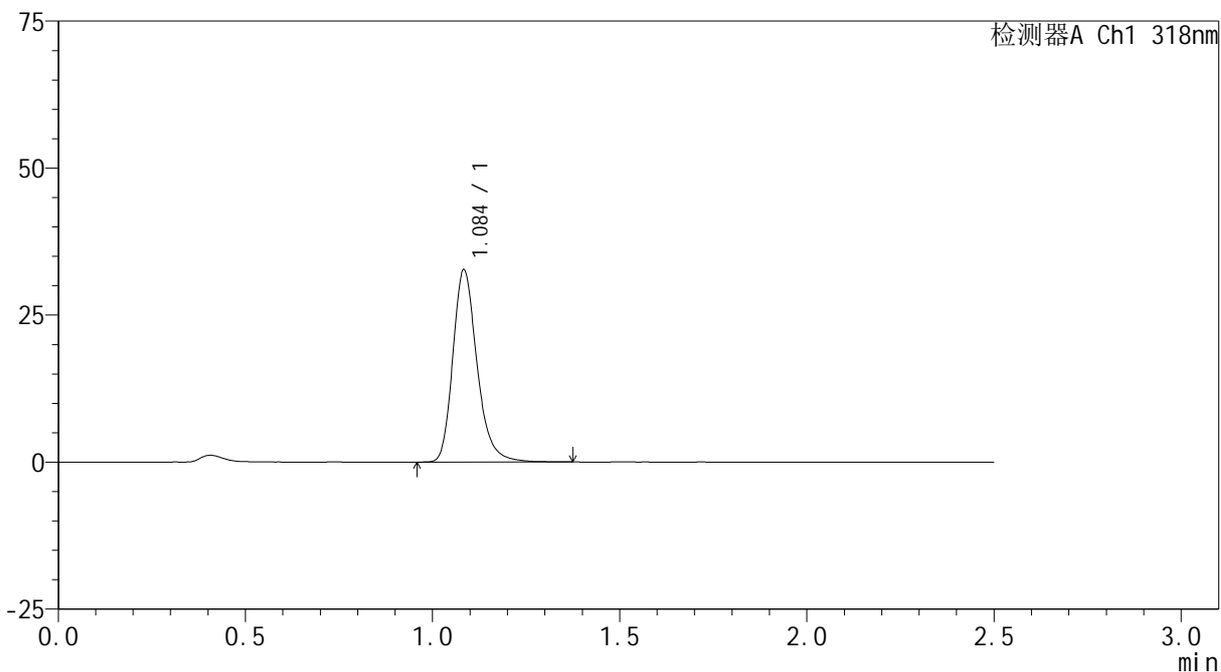
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	147120	100.000	32478	1408	1.250	--
总计		147120	100.000	32478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-28/3-894-2 - zzp-24051001p-rcd-jf50z-40mg-pH3.8jz-p6-2.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: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/16 01:54:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:39:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

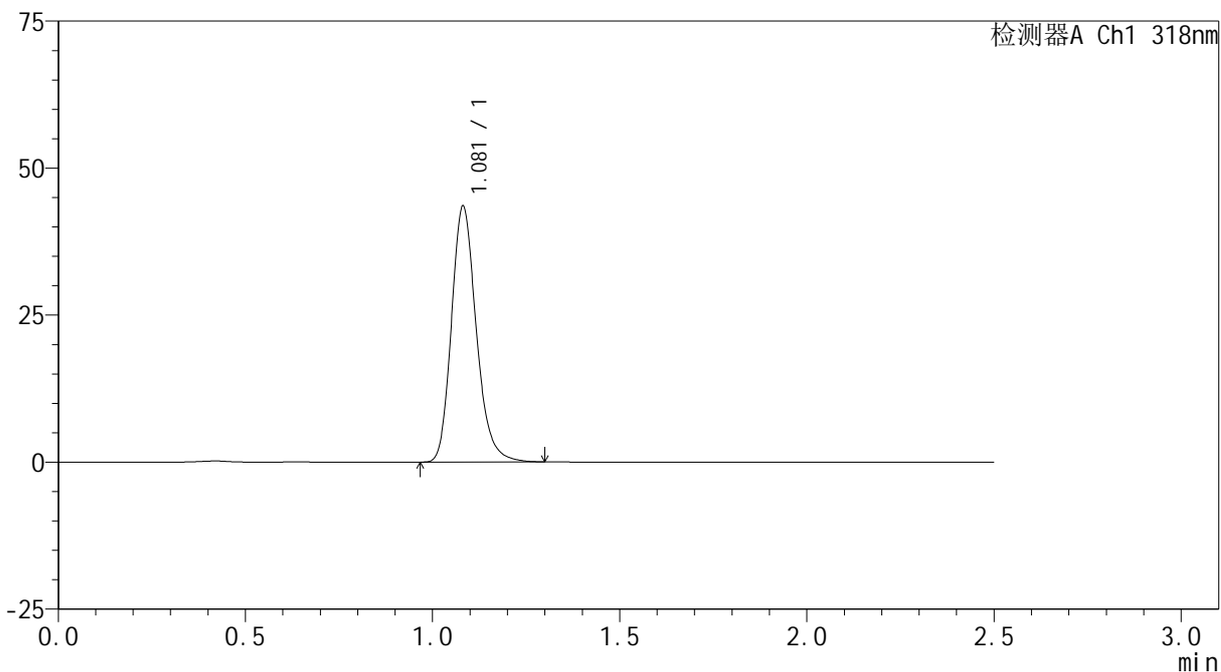
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	147119	100.000	32453	1409	1.246	--
总计		147119	100.000	32453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-29/3-895-2 - zzp-24051001p-rcd-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: 2024/05/16 01:57:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:42:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

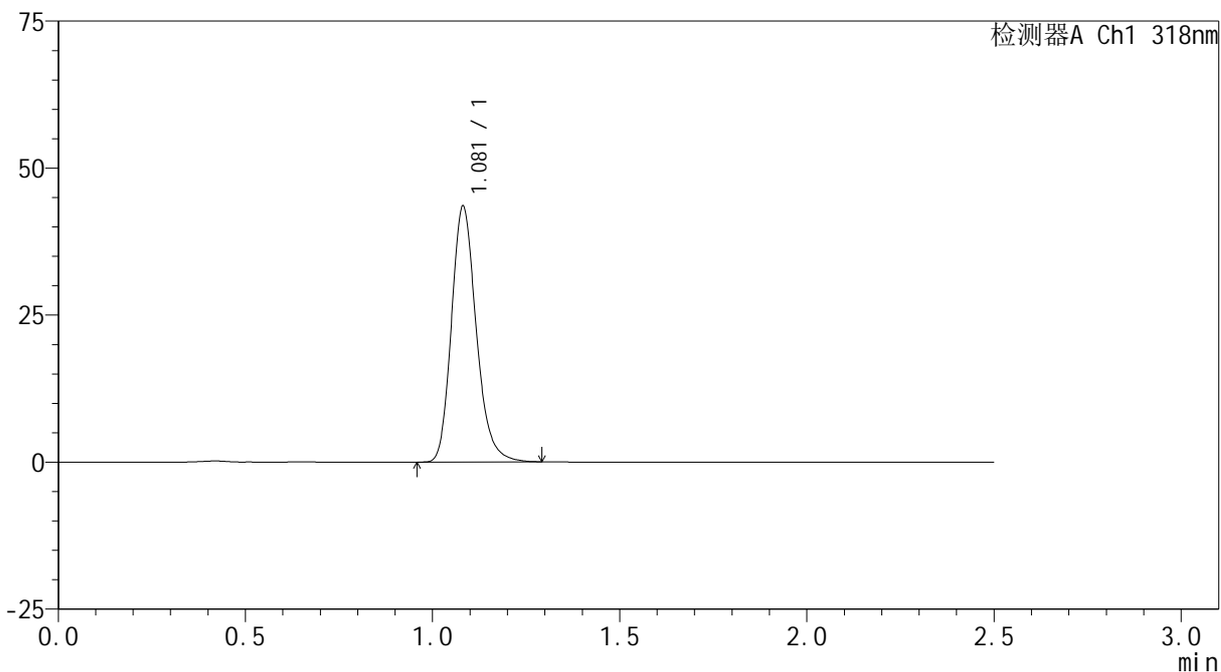
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	200772	100.000	43501	1310	1.205	--
总计		200772	100.000	43501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-29/3-896-2 - zzp-24051001p-rcd-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: 2024/05/16 02:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/16 09:42:33 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	1.081	200495	100.000	43477	1311	1.205	--
总计		200495	100.000	43477			