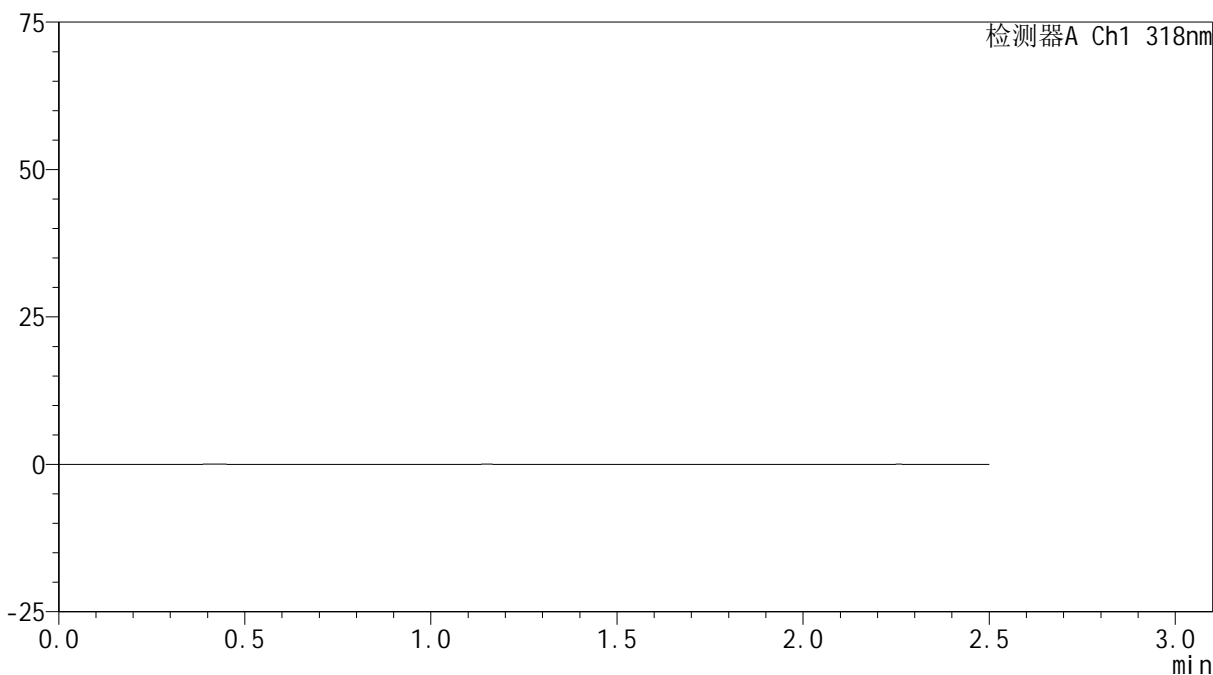


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2141-2 - zzp-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 03:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

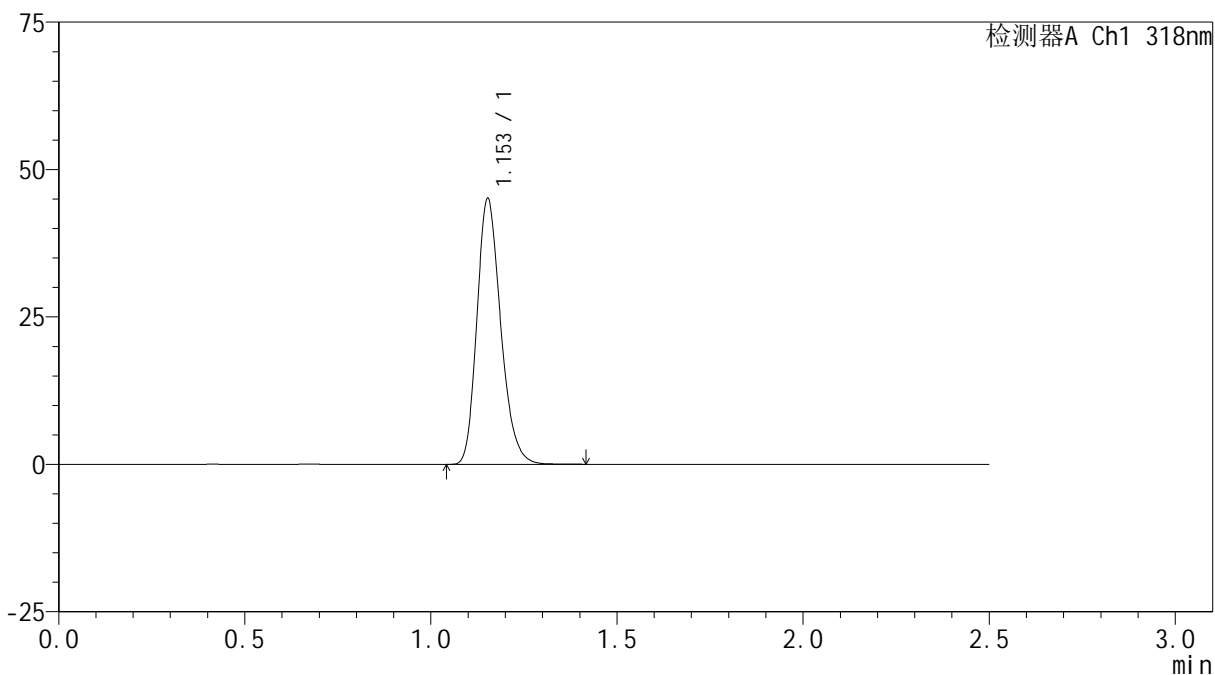
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-51/3-2142-2 - zzp-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 03:26:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

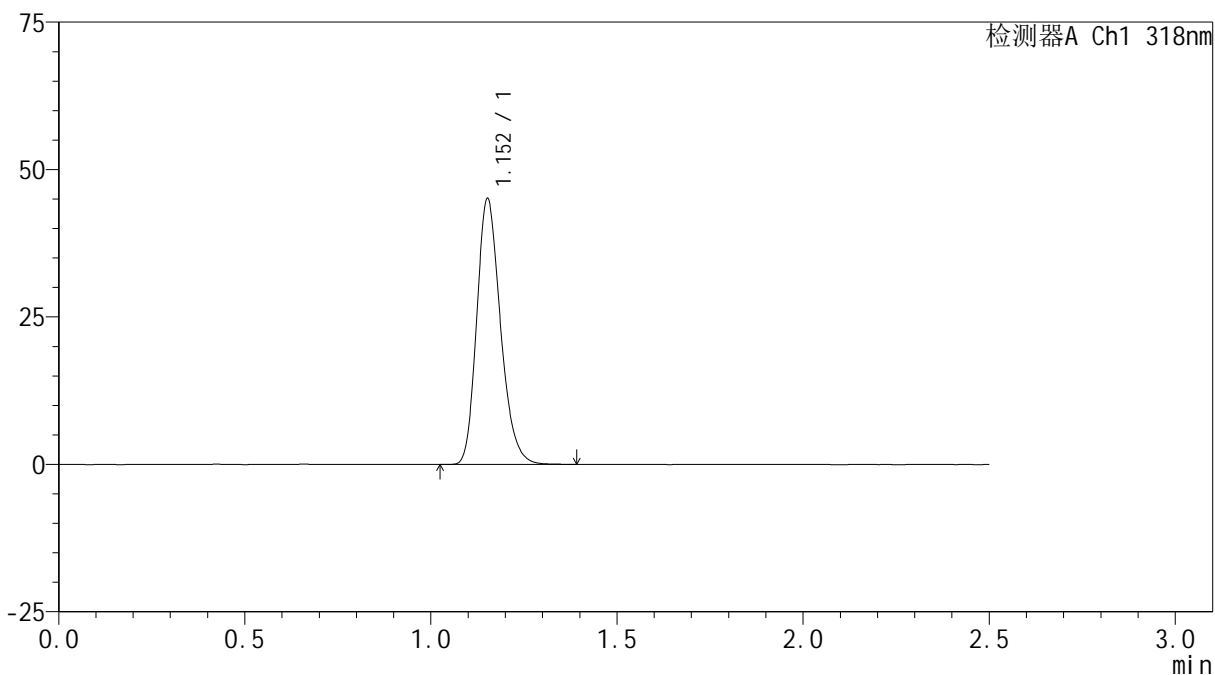
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	200966	100.000	44920	1566	1.225	--
总计		200966	100.000	44920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2143-2 - zzp-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 03:29:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

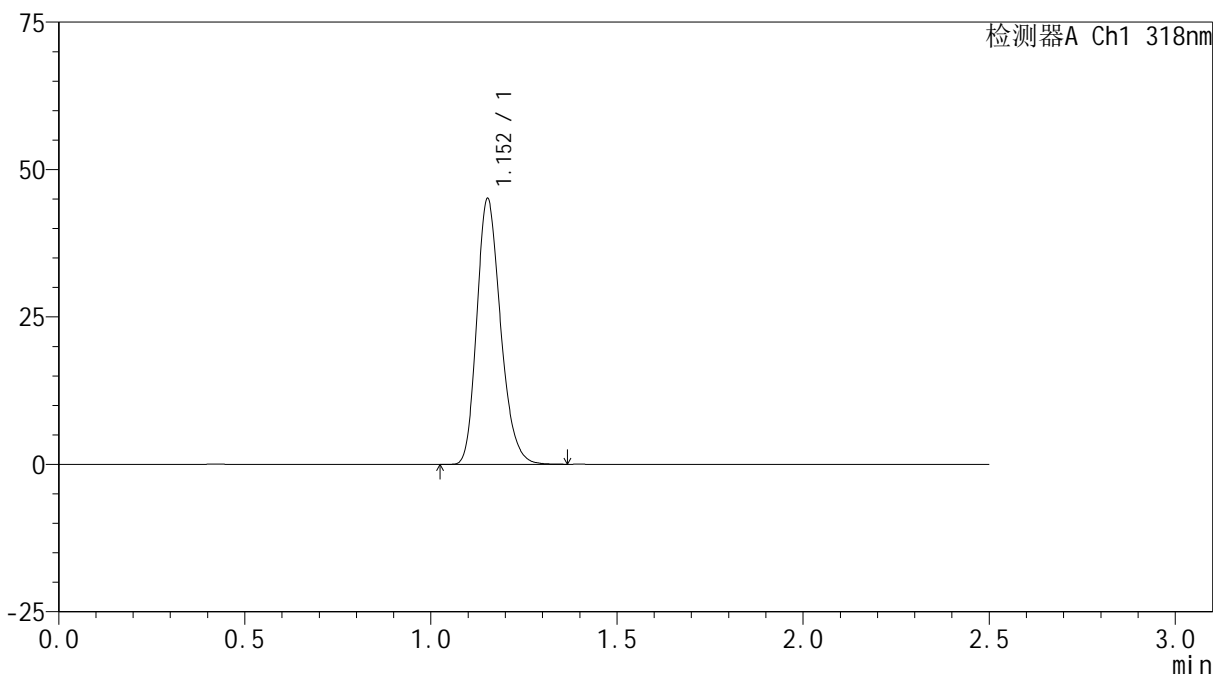
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	200581	100.000	44801	1568	1.225	--
总计		200581	100.000	44801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2144-2 - zzp-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 03:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

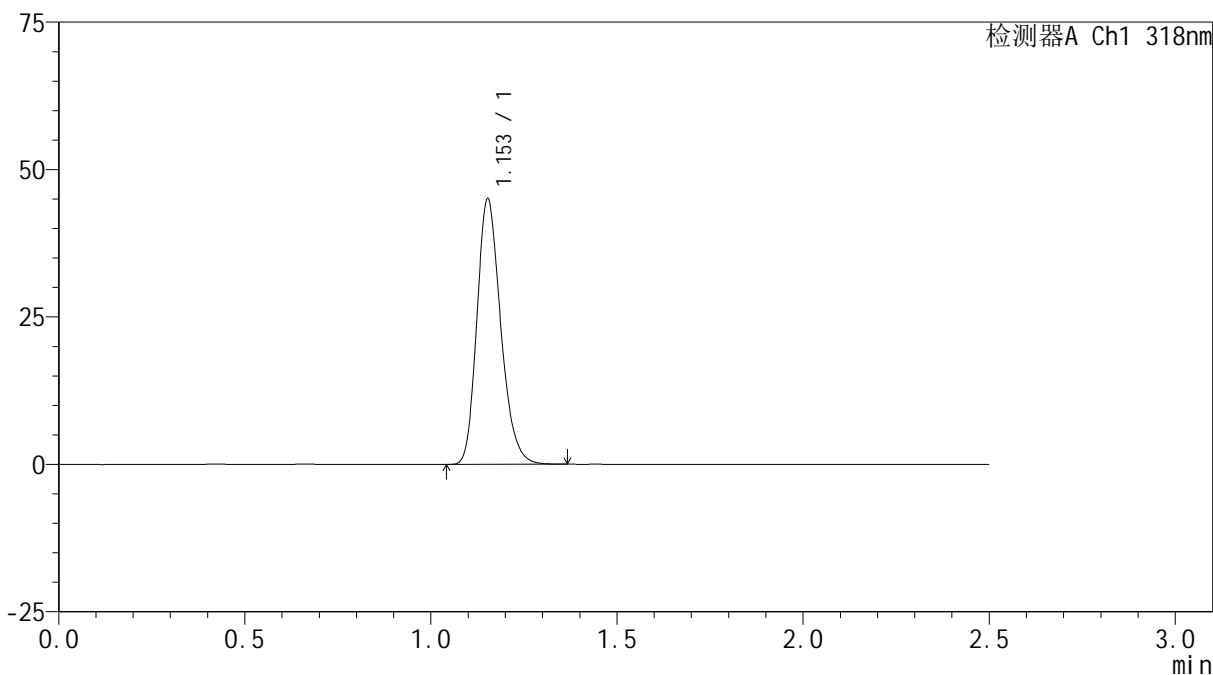
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	200609	100.000	44853	1567	1.224	--
总计		200609	100.000	44853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2145-2 - zzp-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 03:34:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

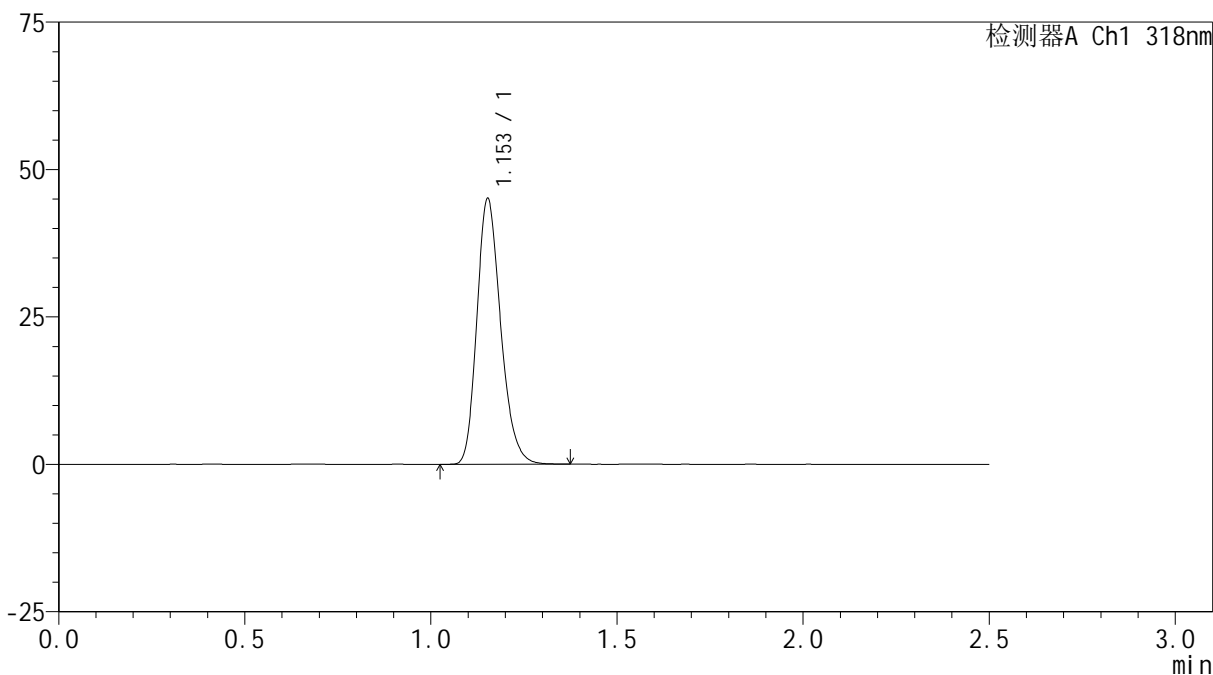
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	200262	100.000	44847	1566	1.223	--
总计		200262	100.000	44847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2146-2 - zzp-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 03:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

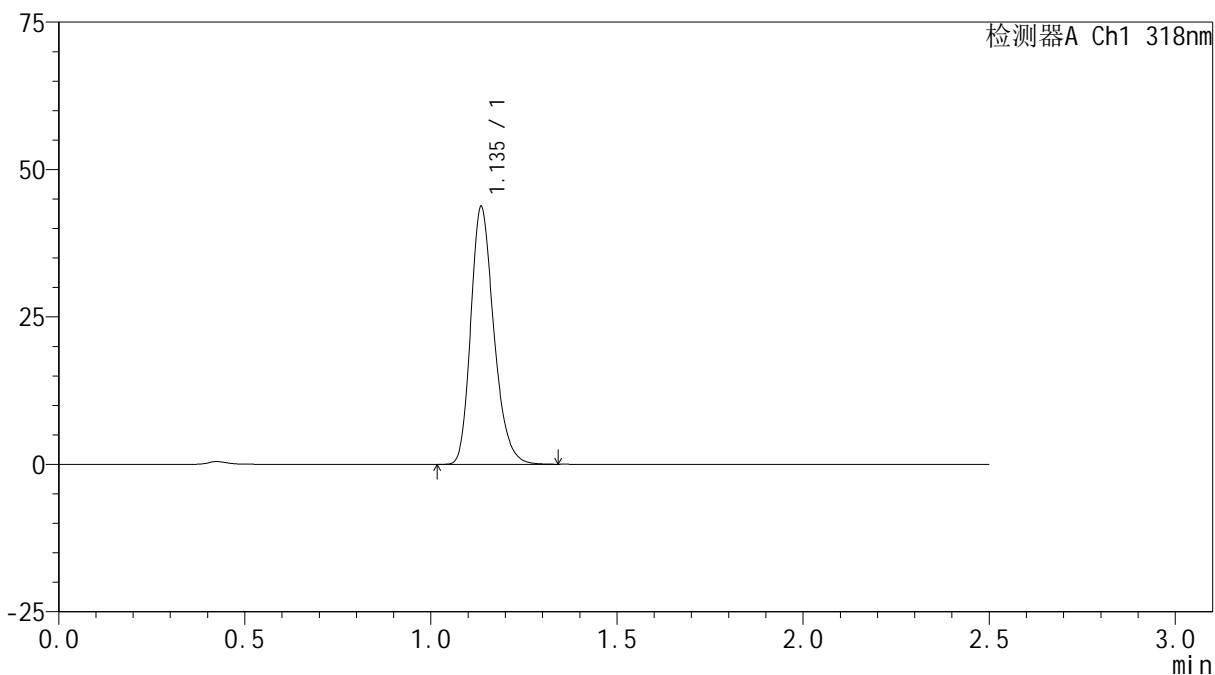
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	200577	100.000	44873	1567	1.223	--
总计		200577	100.000	44873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2147-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 03:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:28 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	1.135	188707	100.000	43385	1632	1.245	--
总计		188707	100.000	43385			

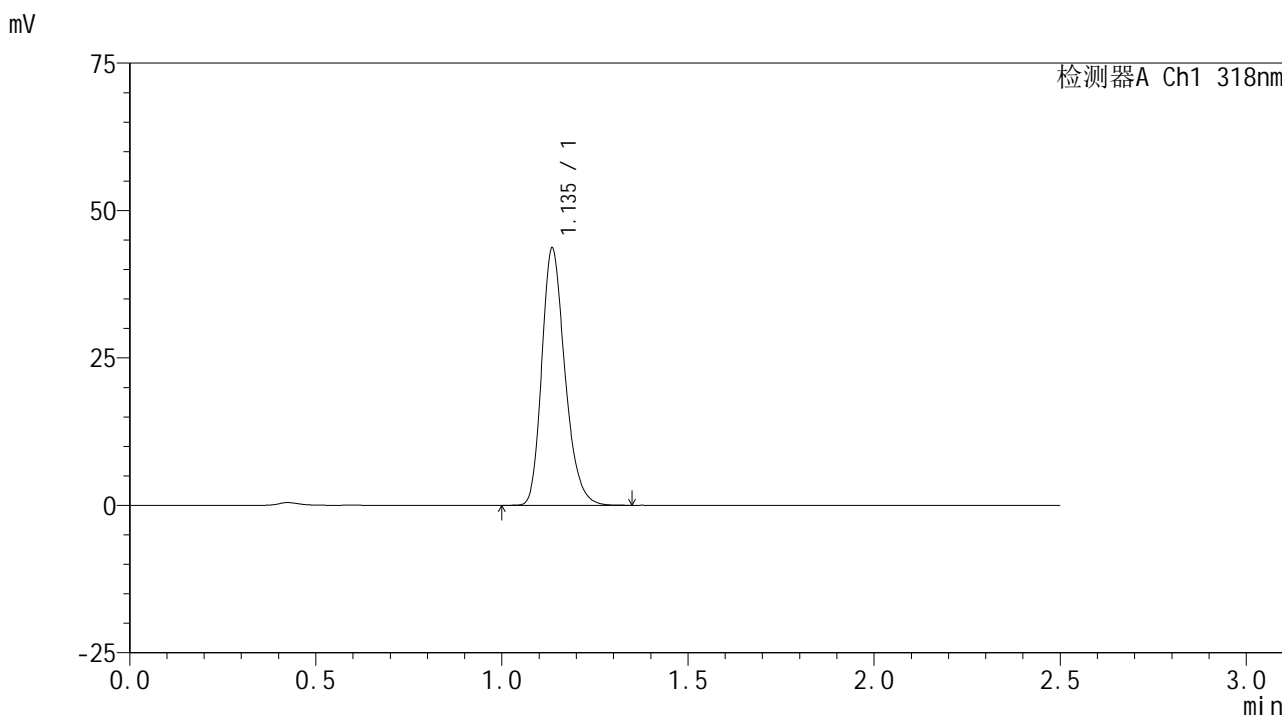


JSS-222

<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 - 0-51/3-2148-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 03:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:31 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	1.135	188960	100.000	43334	1624	1.248	--
总计		188960	100.000	43334			

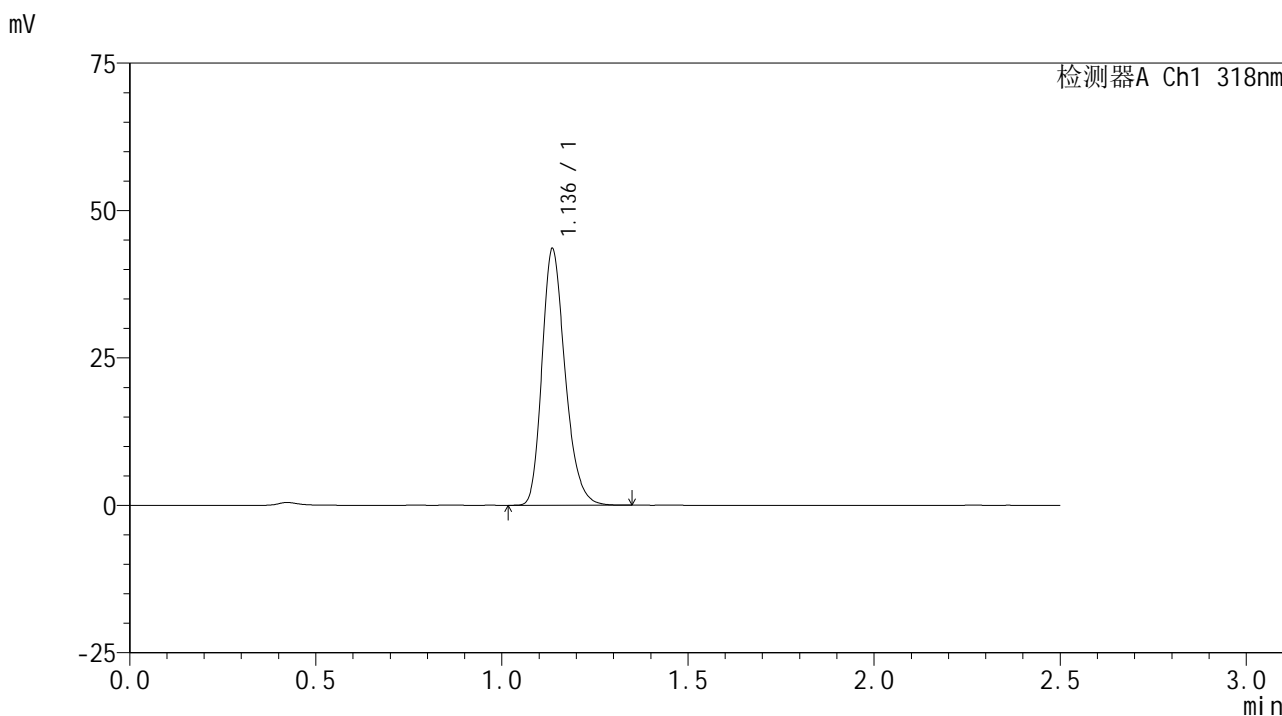


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2149-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 03:46:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

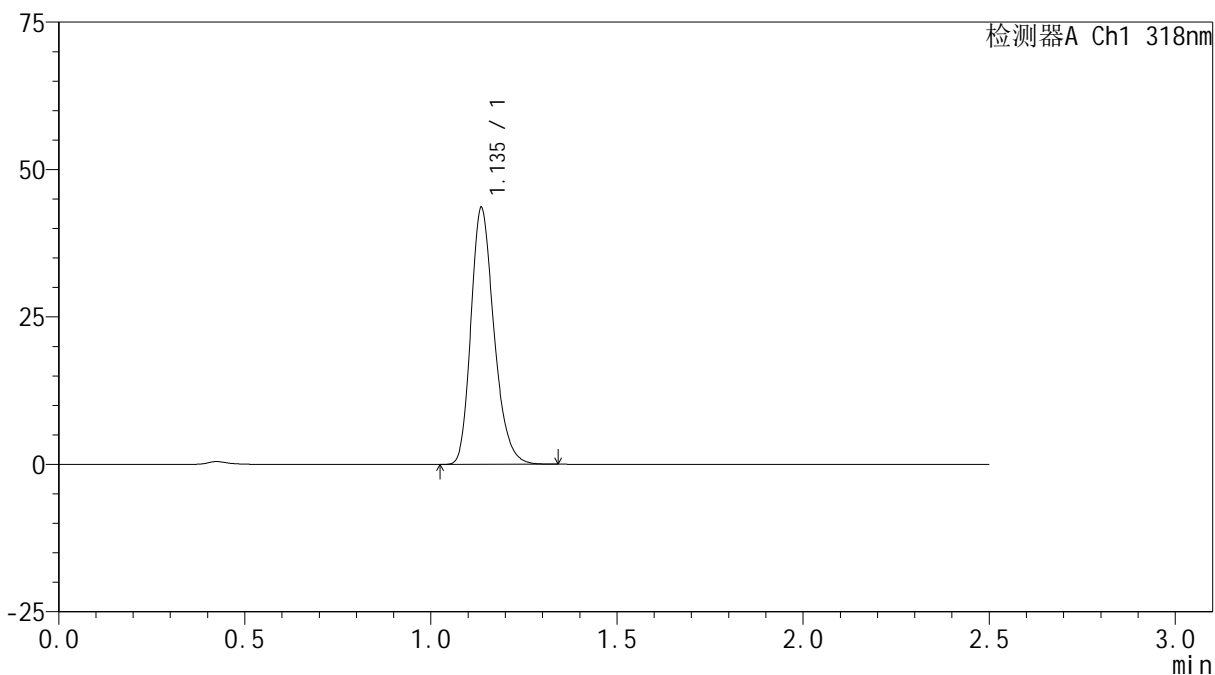
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	188151	100.000	43301	1629	1.246	--
总计		188151	100.000	43301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2150-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 03:49:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

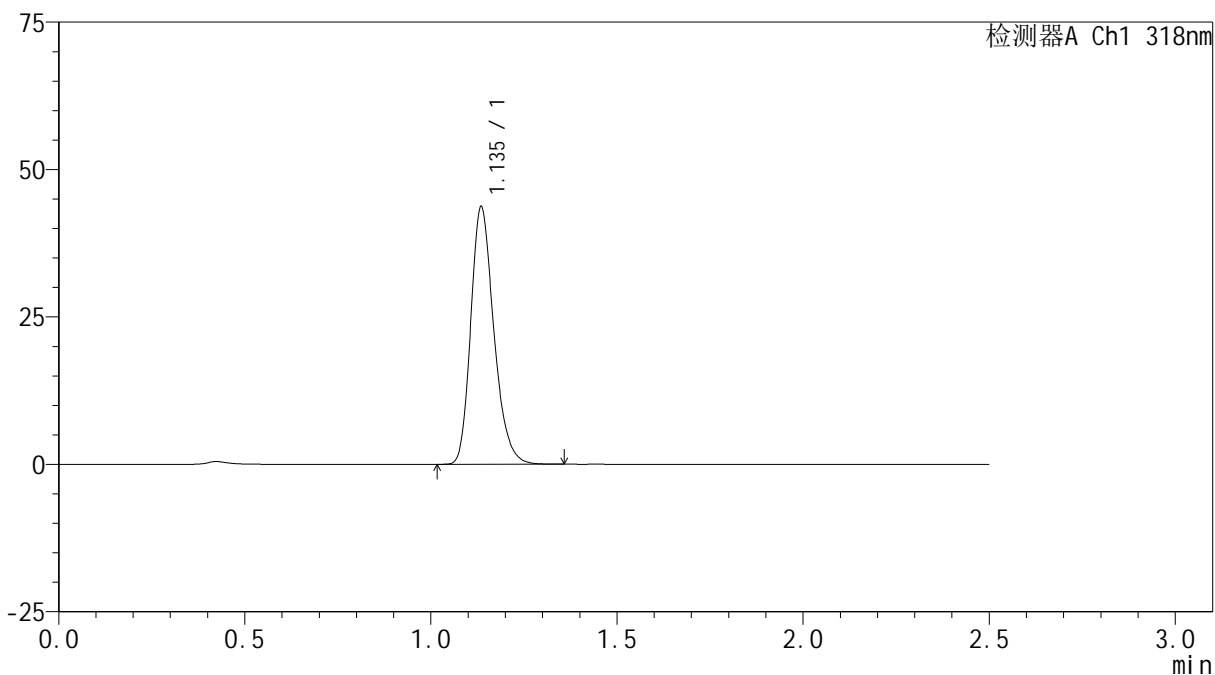
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188013	100.000	43275	1628	1.247	--
总计		188013	100.000	43275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2151-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 03:52:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

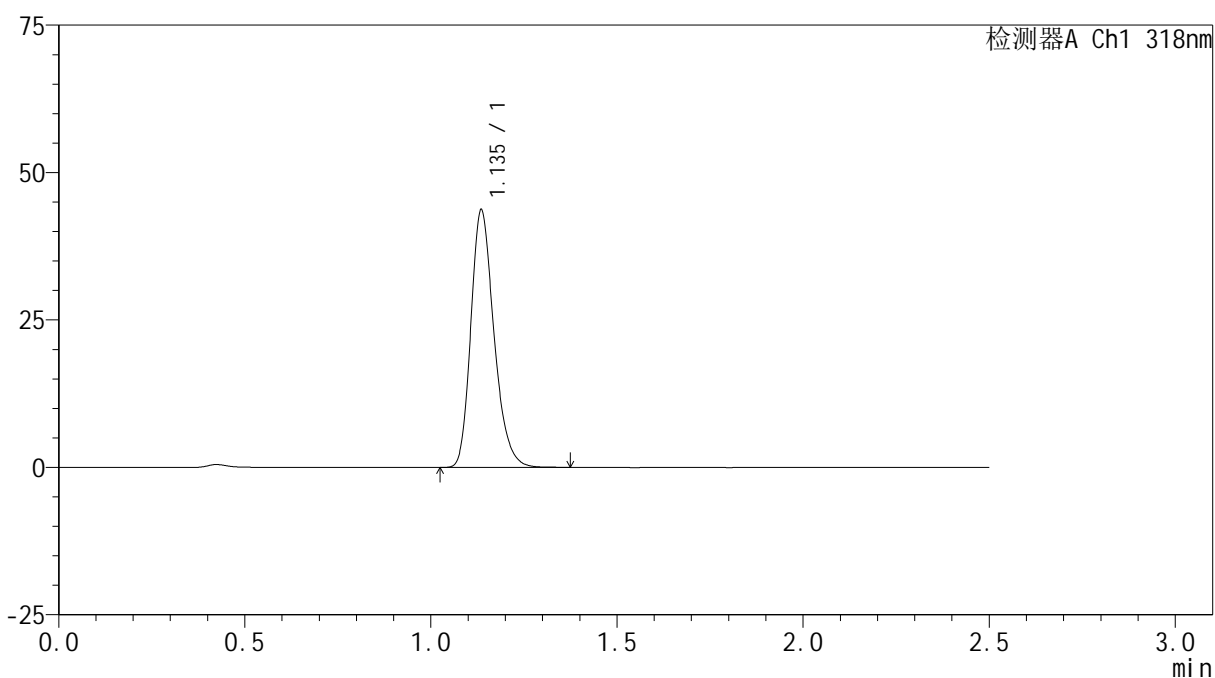
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188557	100.000	43353	1629	1.246	--
总计		188557	100.000	43353			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2152-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 03:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:42 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	1.135	188966	100.000	43399	1626	1.248	--
总计		188966	100.000	43399			

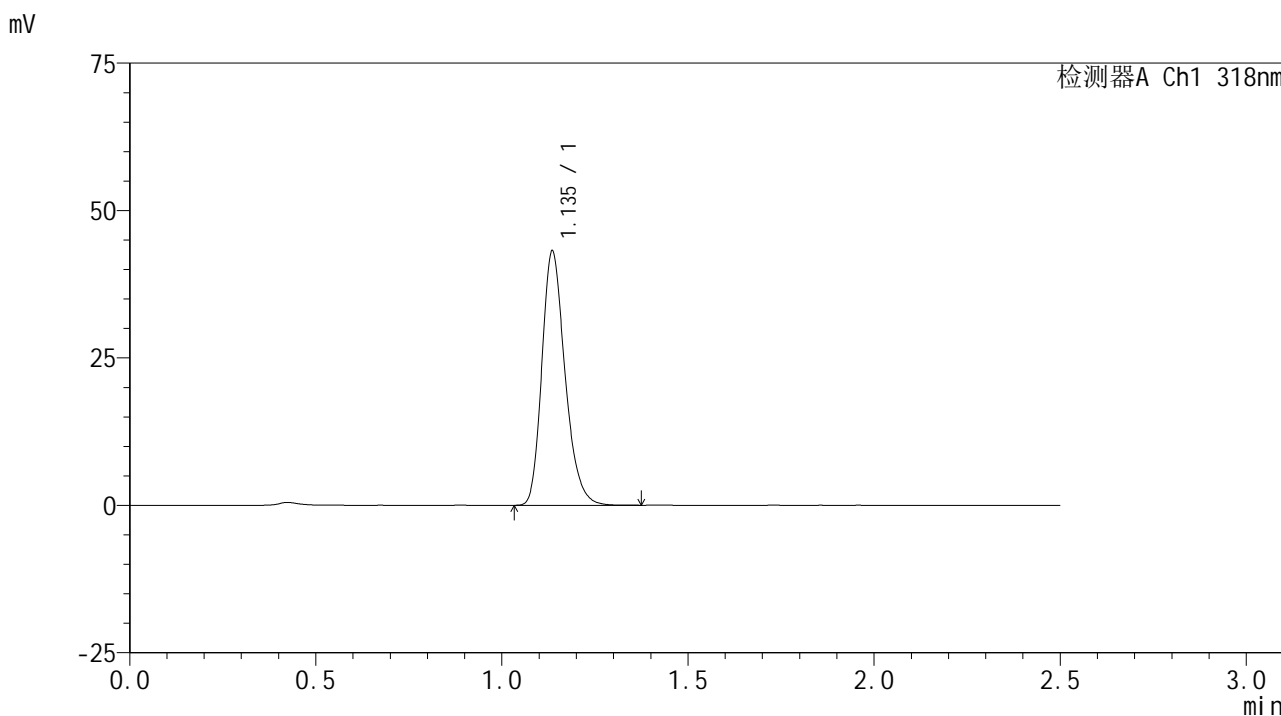


JSS-222

<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 - 0-51/3-2153-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 03:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

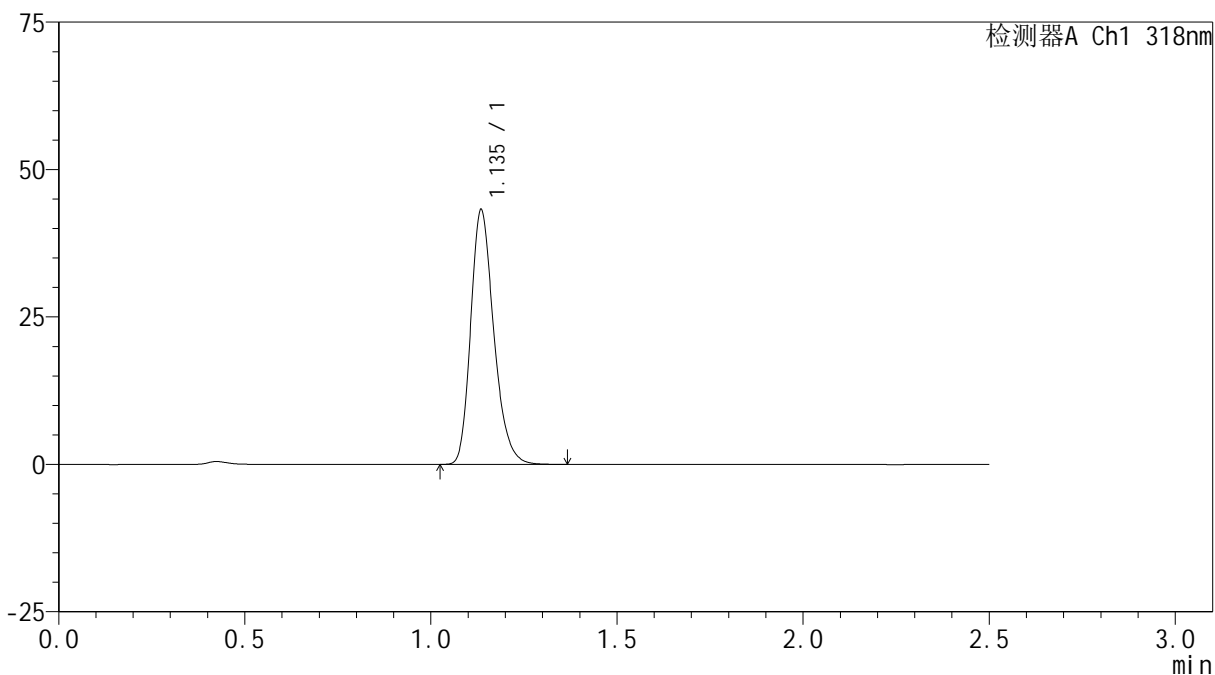
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	186758	100.000	42856	1622	1.248	--
总计		186758	100.000	42856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2154-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

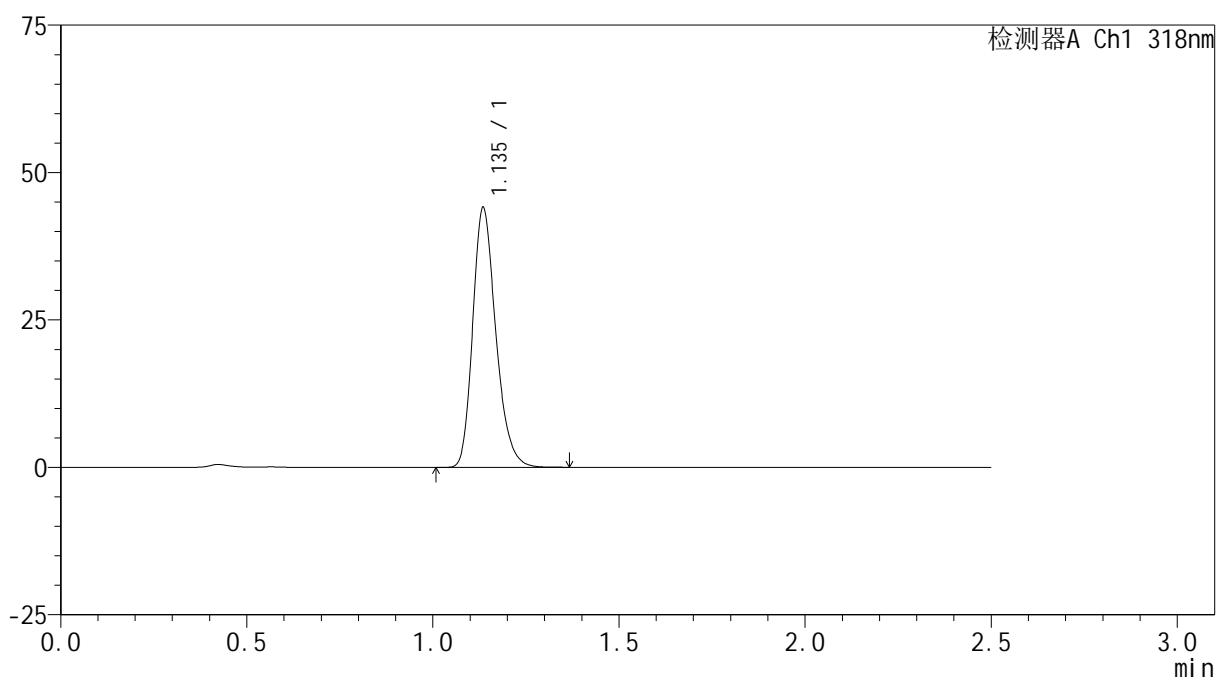
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	186836	100.000	42845	1626	1.250	--
总计		186836	100.000	42845			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2155-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

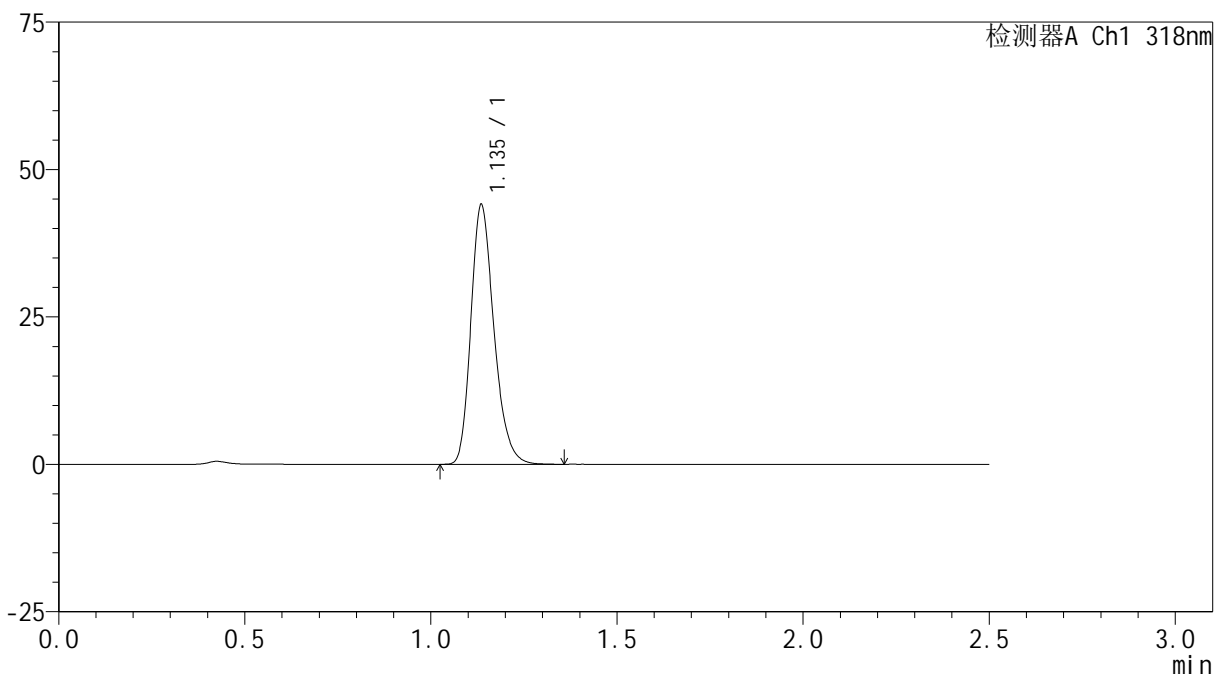
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	190350	100.000	43721	1628	1.246	--
总计		190350	100.000	43721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2156-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

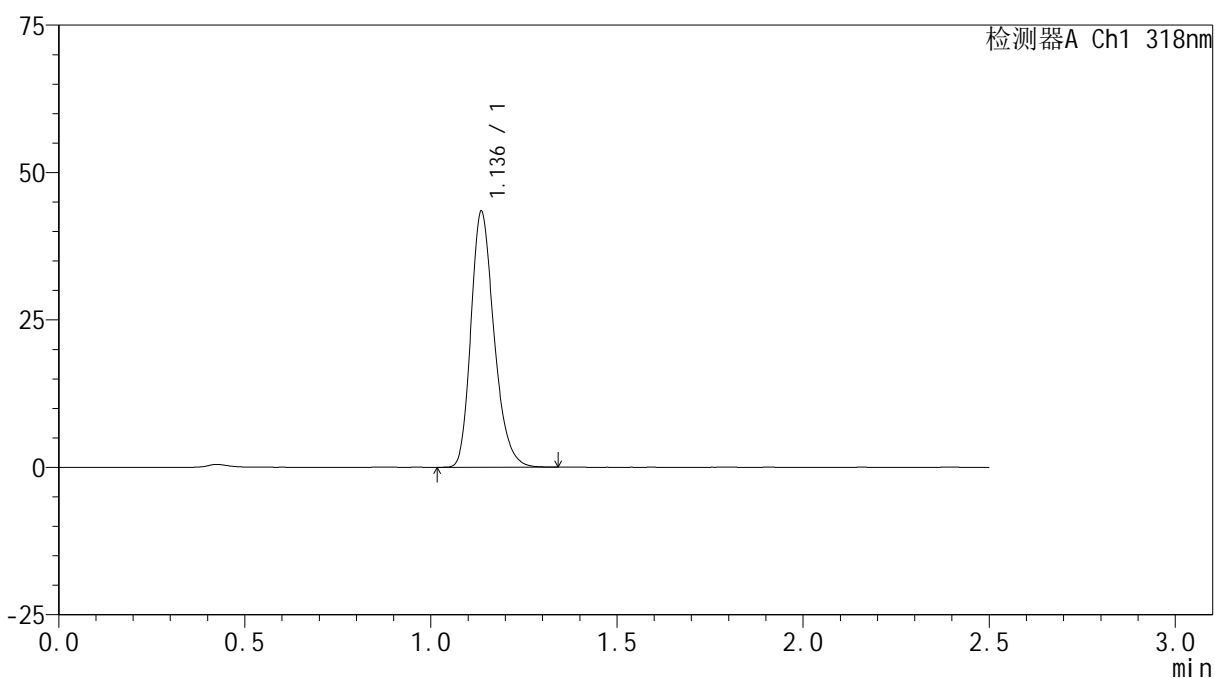
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	190113	100.000	43764	1632	1.246	--
总计		190113	100.000	43764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2157-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:09:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

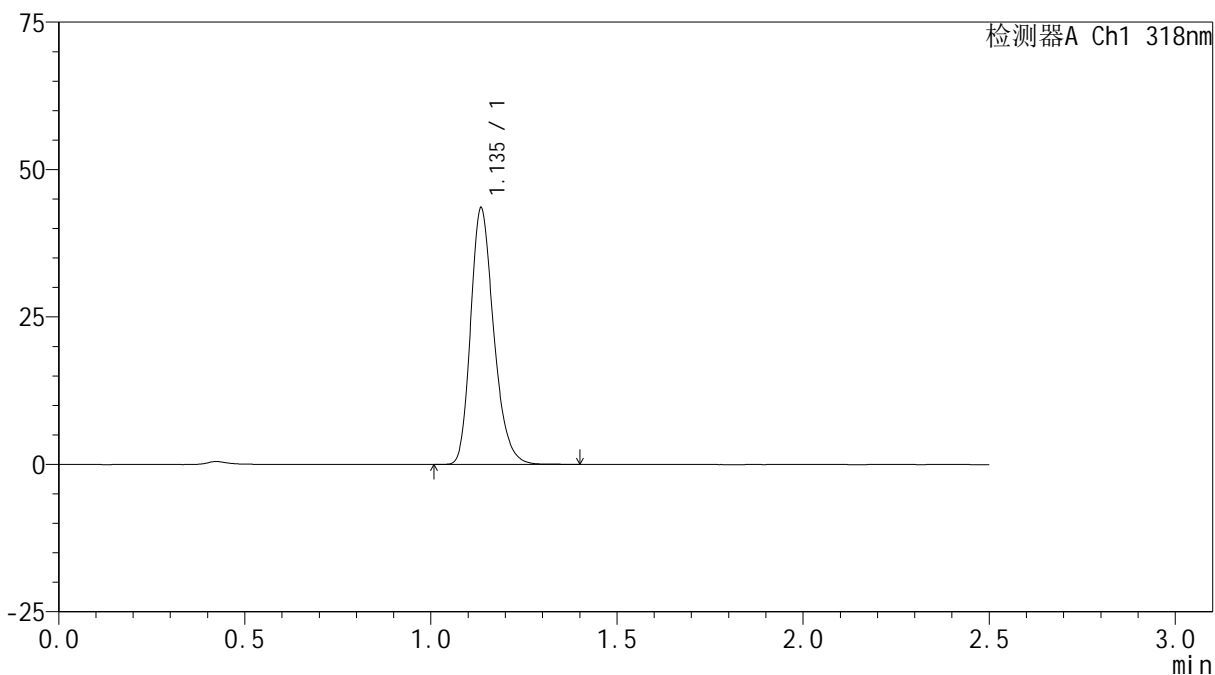
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	187820	100.000	43167	1626	1.248	--
总计		187820	100.000	43167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2158-2 - zzp-24071601p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:12:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:46:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

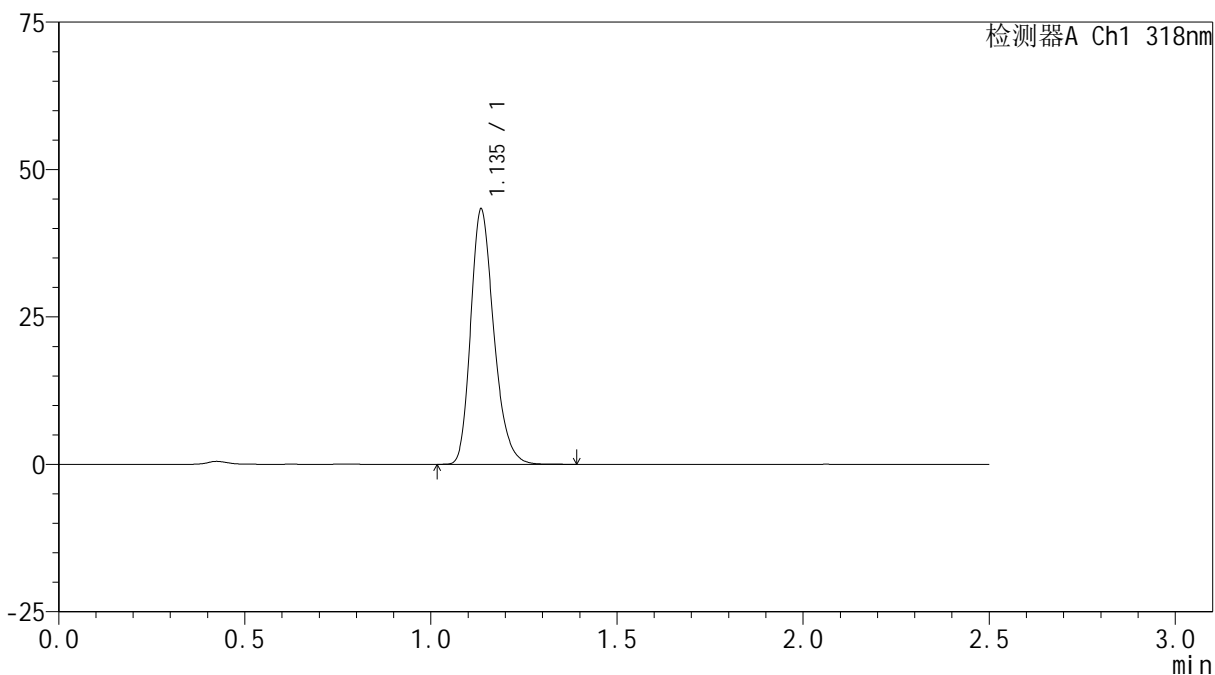
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188041	100.000	43115	1629	1.249	--
总计		188041	100.000	43115			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2159-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:15:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:01 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	1.135	187504	100.000	42943	1621	1.250	--
总计		187504	100.000	42943			

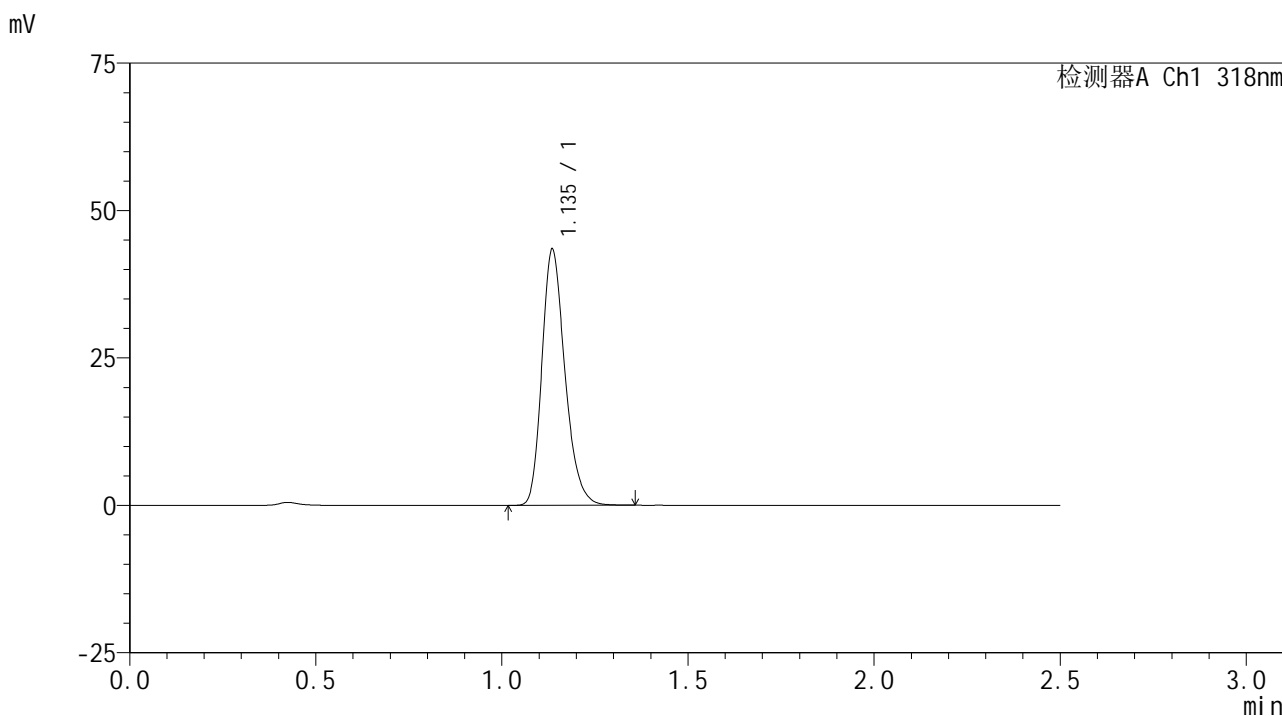


JSS-222

<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 - 0-51/3-2160-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 04:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

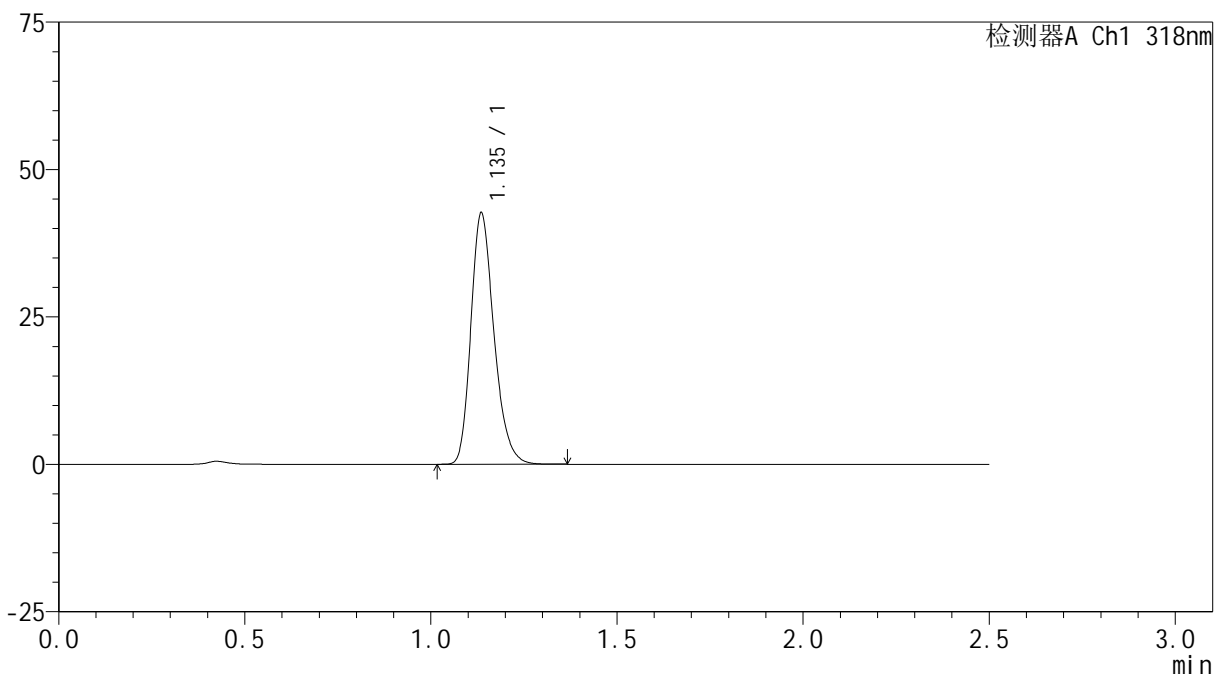
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	187360	100.000	43155	1633	1.245	--
总计		187360	100.000	43155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2161-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:20:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:07 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	1.135	184304	100.000	42370	1628	1.247	--
总计		184304	100.000	42370			



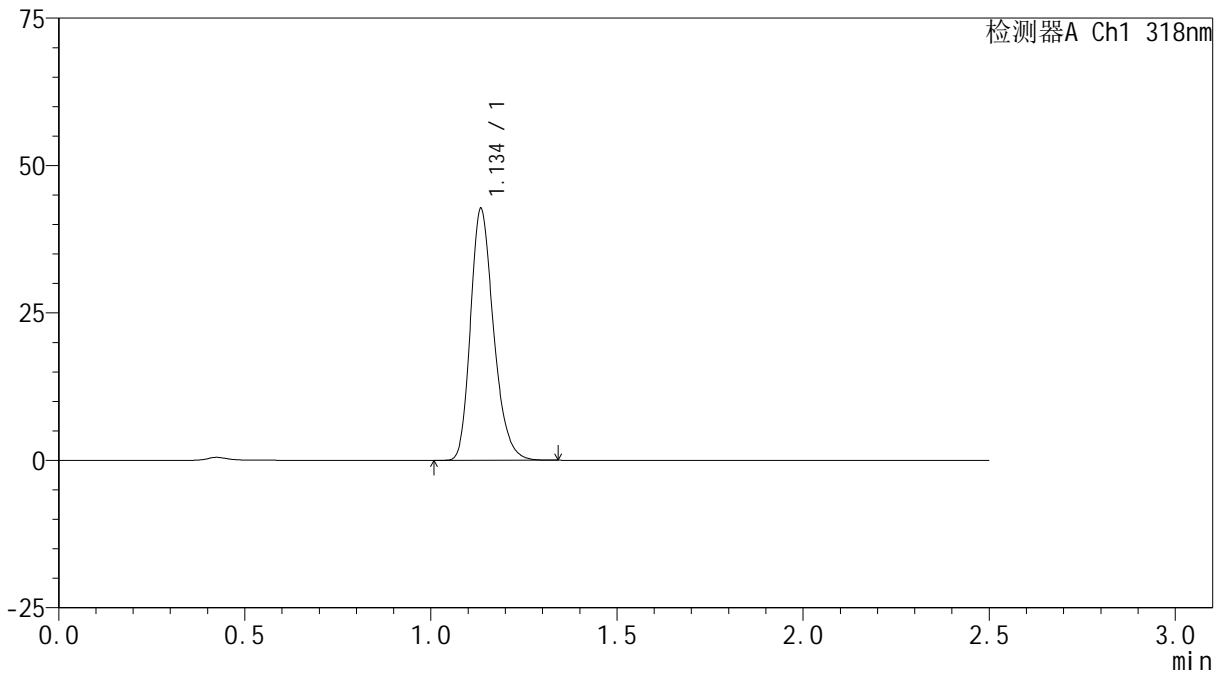
JSS-222

<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 - 0-51/3-2162-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 04:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

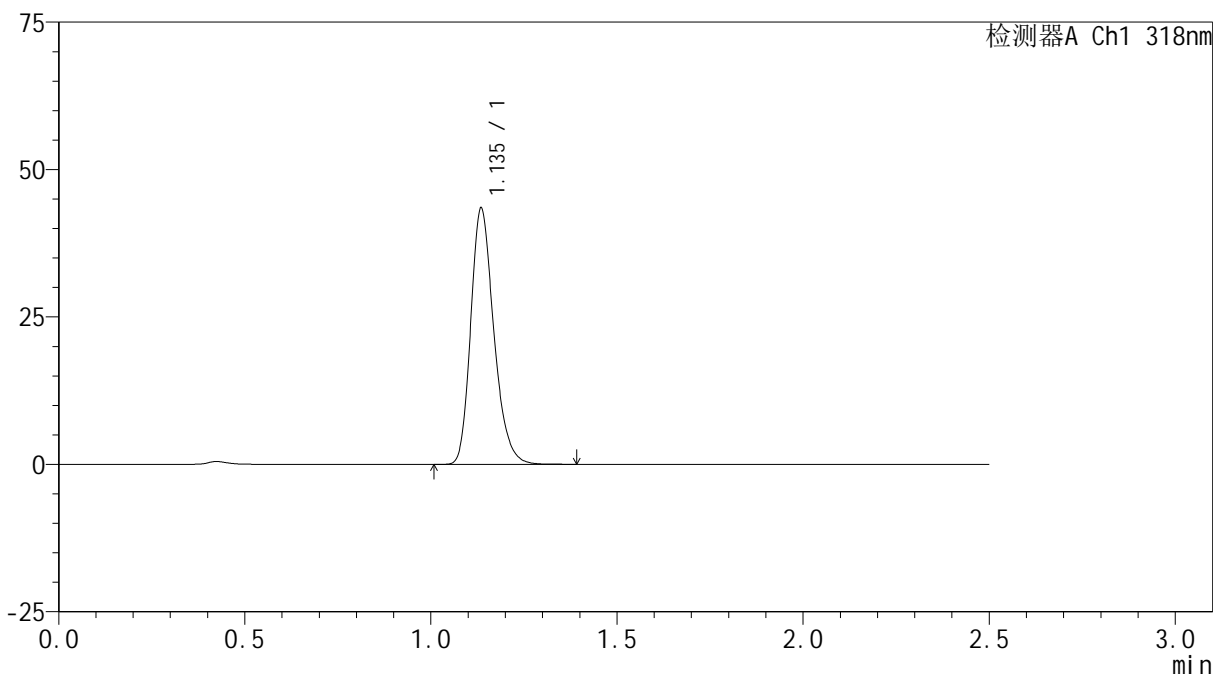
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	184413	100.000	42205	1624	1.249	--
总计		184413	100.000	42205			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2163-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:26:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

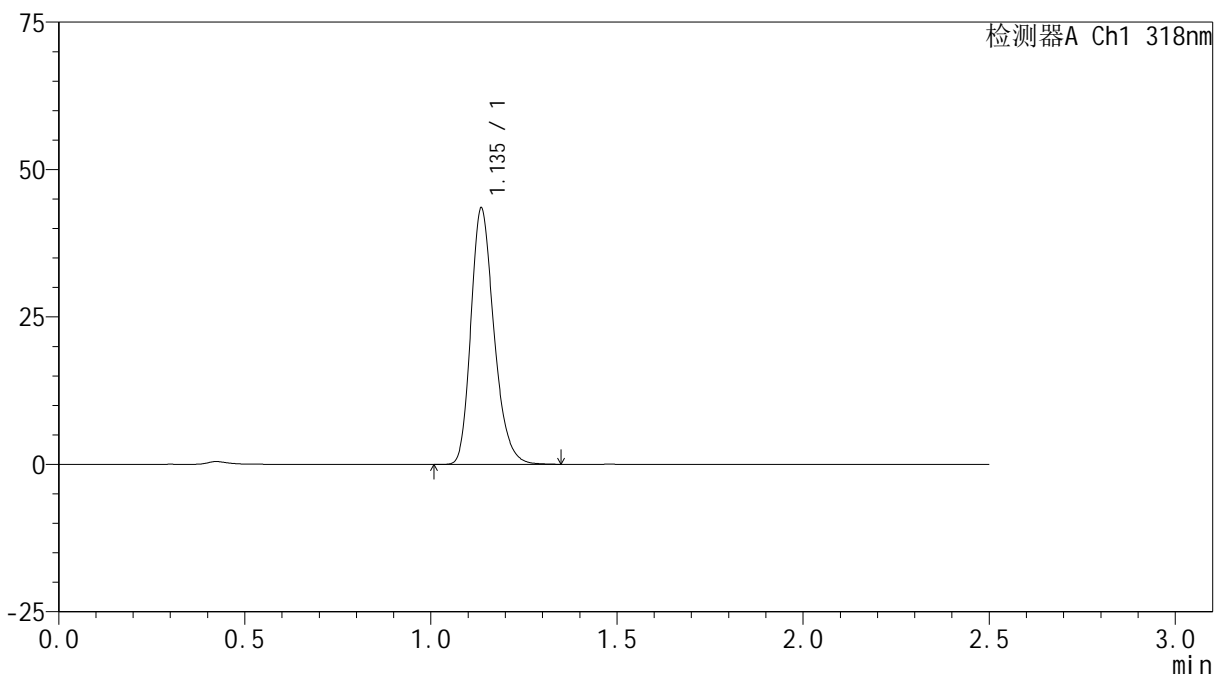
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	187682	100.000	43094	1630	1.247	--
总计		187682	100.000	43094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2164-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

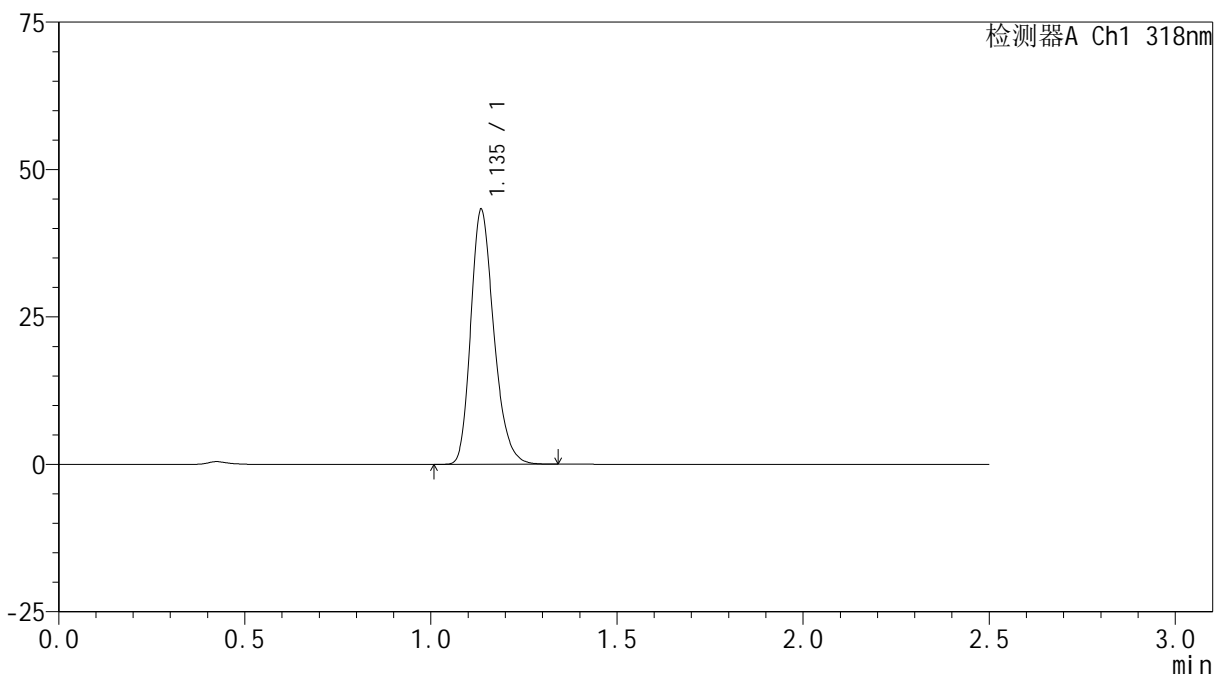
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	187937	100.000	43210	1631	1.247	--
总计		187937	100.000	43210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2165-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:32:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

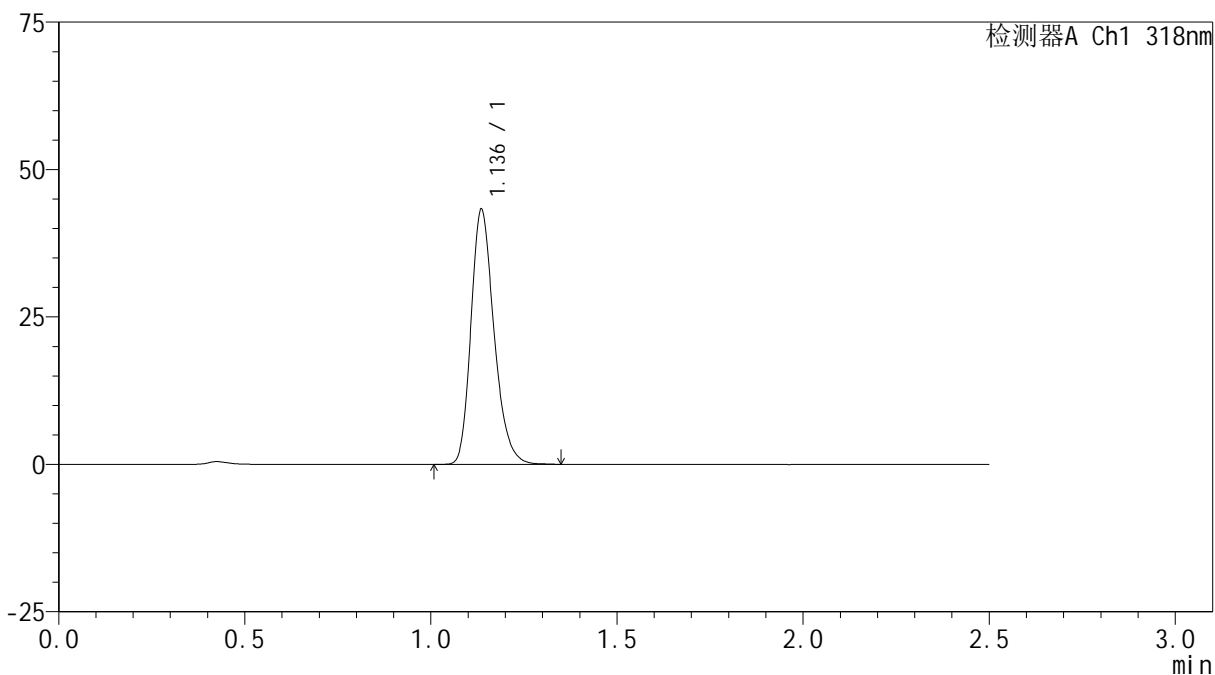
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	186615	100.000	42895	1630	1.247	--
总计		186615	100.000	42895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2166-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

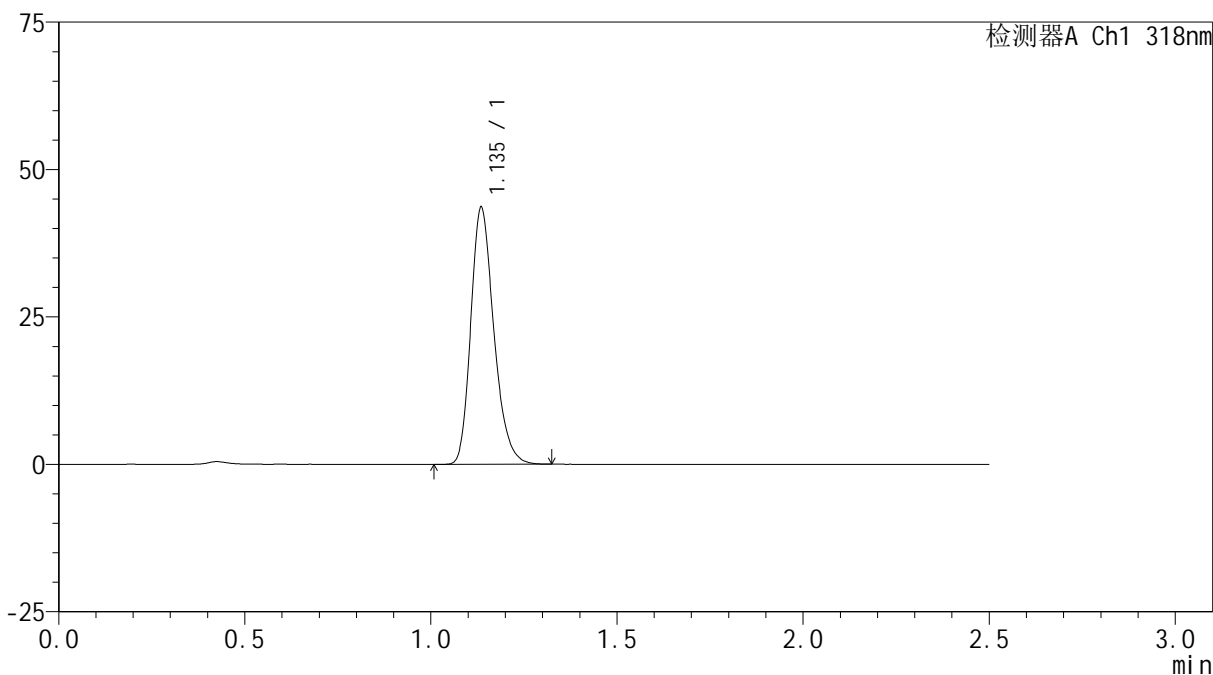
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	186685	100.000	43022	1634	1.246	--
总计		186685	100.000	43022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2167-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:23 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	1.135	188083	100.000	43262	1628	1.247	--
总计		188083	100.000	43262			

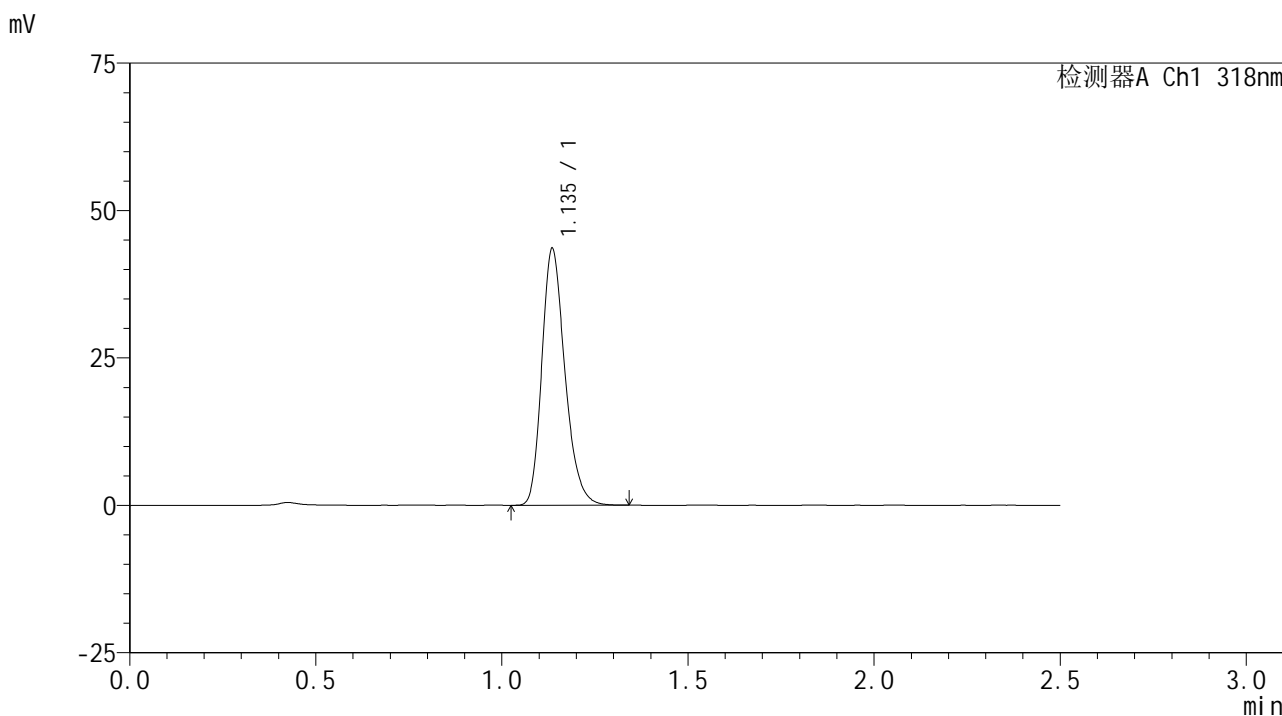


JSS-222

<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 - 0-51/3-2168-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 04:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

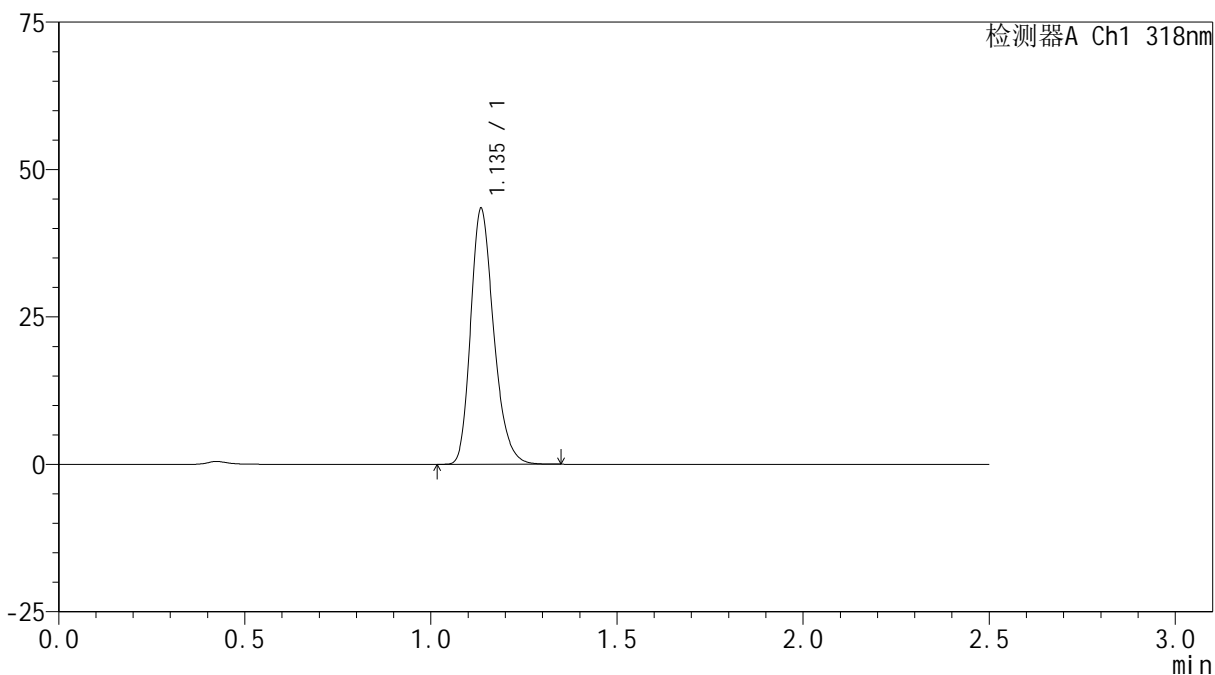
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188109	100.000	43248	1627	1.247	--
总计		188109	100.000	43248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2169-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:43:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

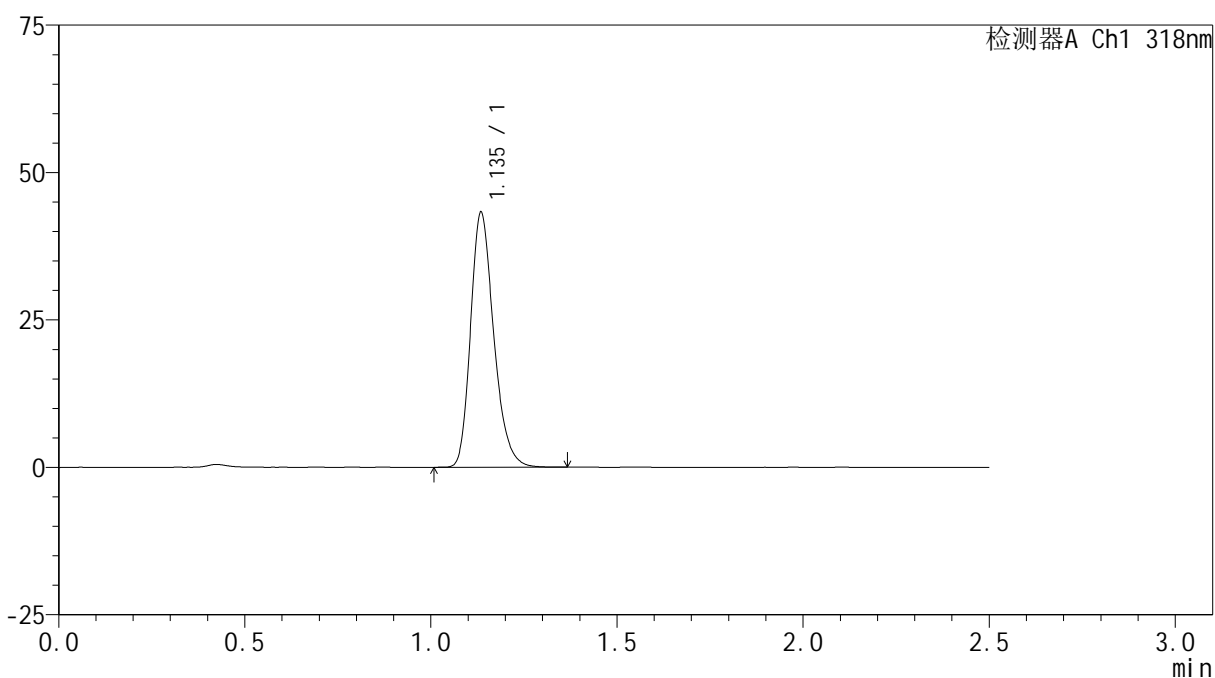
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	187201	100.000	43001	1630	1.249	--
总计		187201	100.000	43001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2170-2 - zzp-24091301p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

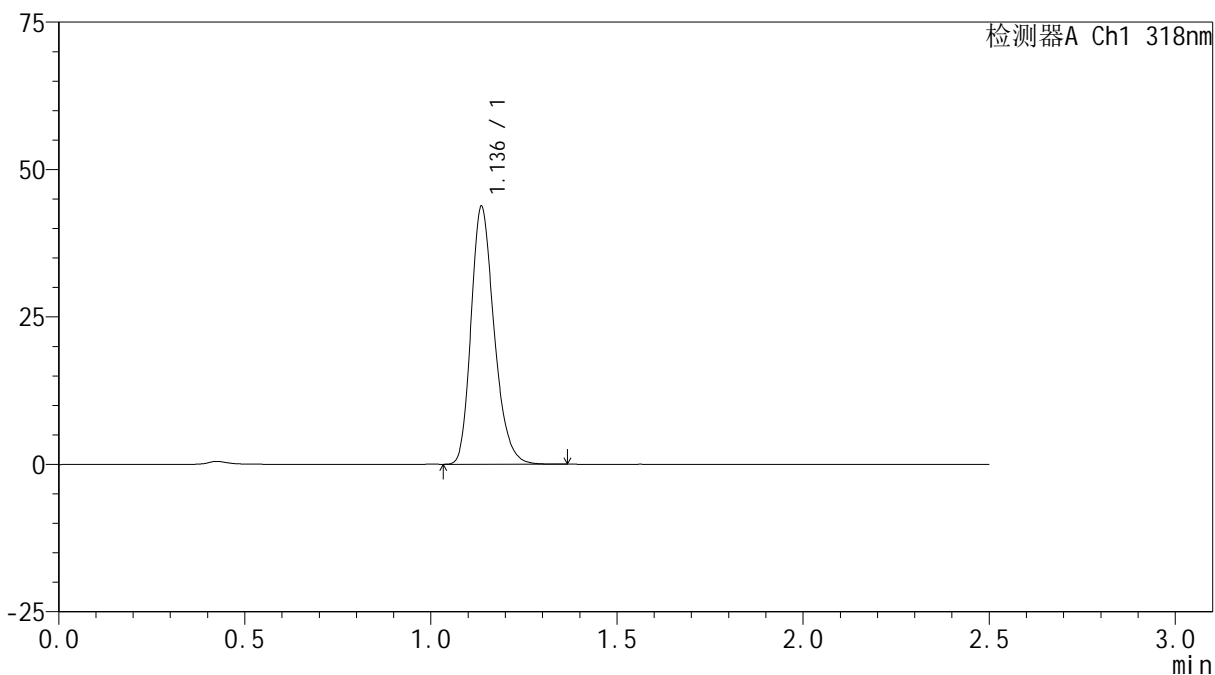
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	187717	100.000	42846	1616	1.252	--
总计		187717	100.000	42846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2171-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:49:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:35 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	1.136	188991	100.000	43523	1626	1.247	--
总计		188991	100.000	43523			

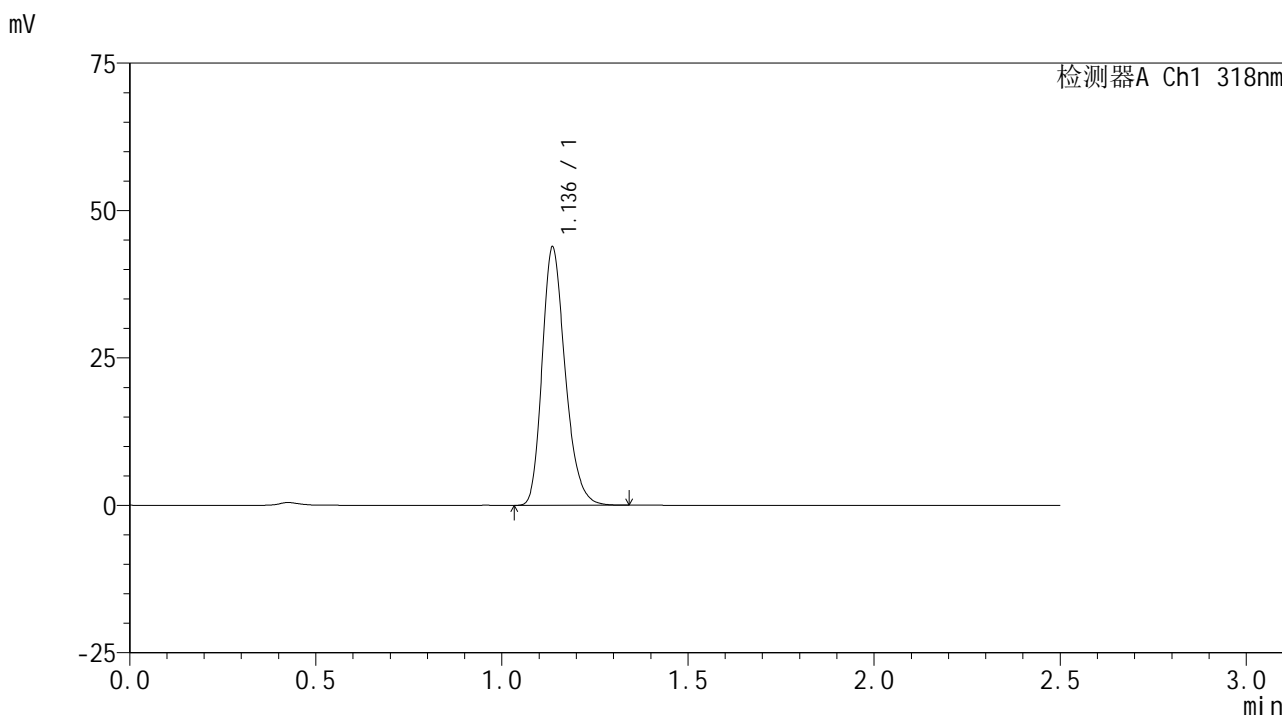


JSS-222

<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 - 0-51/3-2172-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 04:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

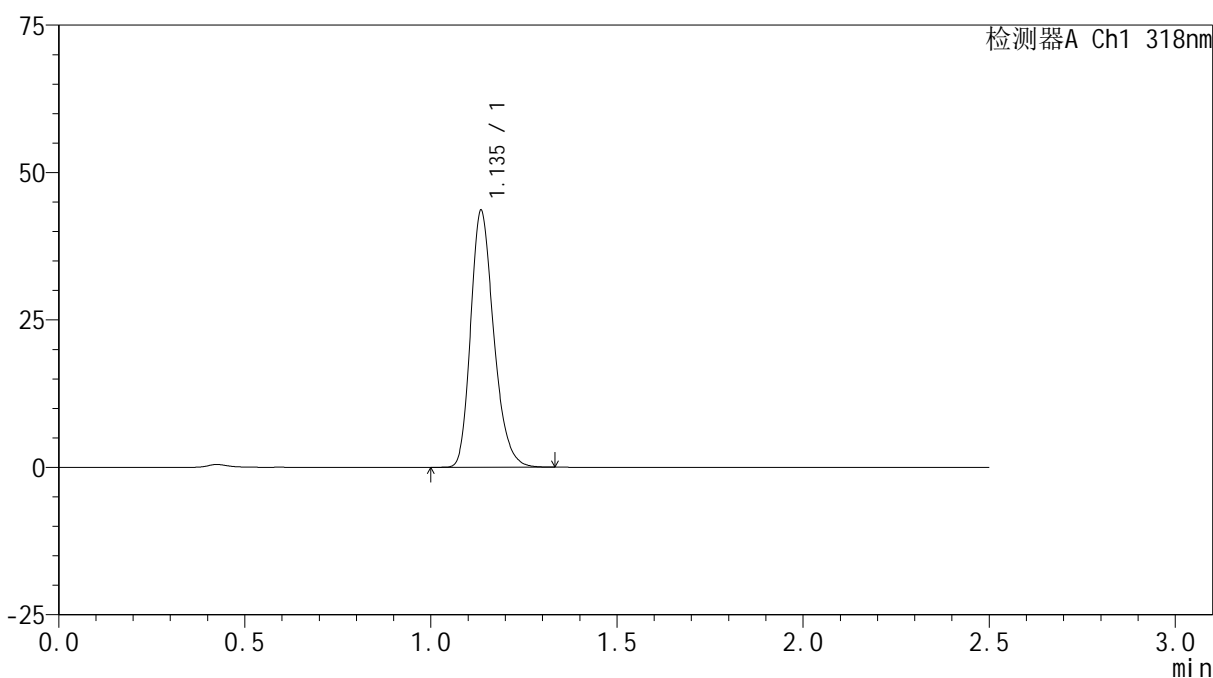
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	189019	100.000	43618	1631	1.246	--
总计		189019	100.000	43618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2173-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:55:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

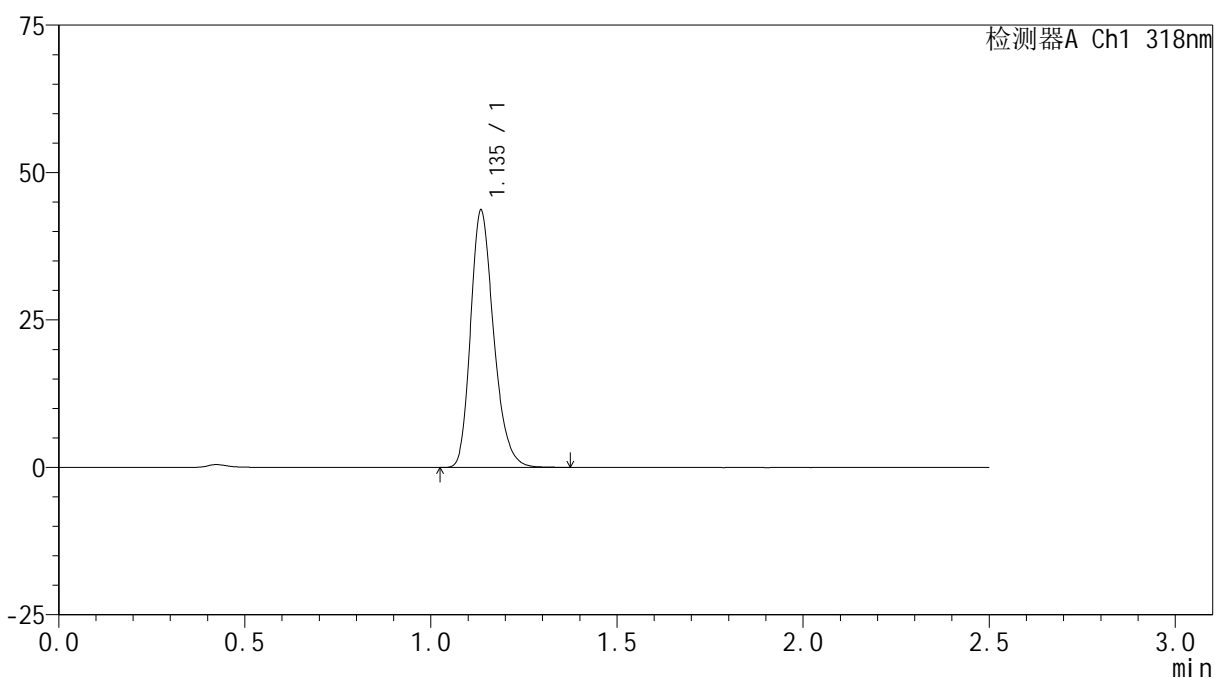
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188056	100.000	43164	1627	1.247	--
总计		188056	100.000	43164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2174-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 04:58:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:43 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	1.135	188464	100.000	43211	1627	1.249	--
总计		188464	100.000	43211			

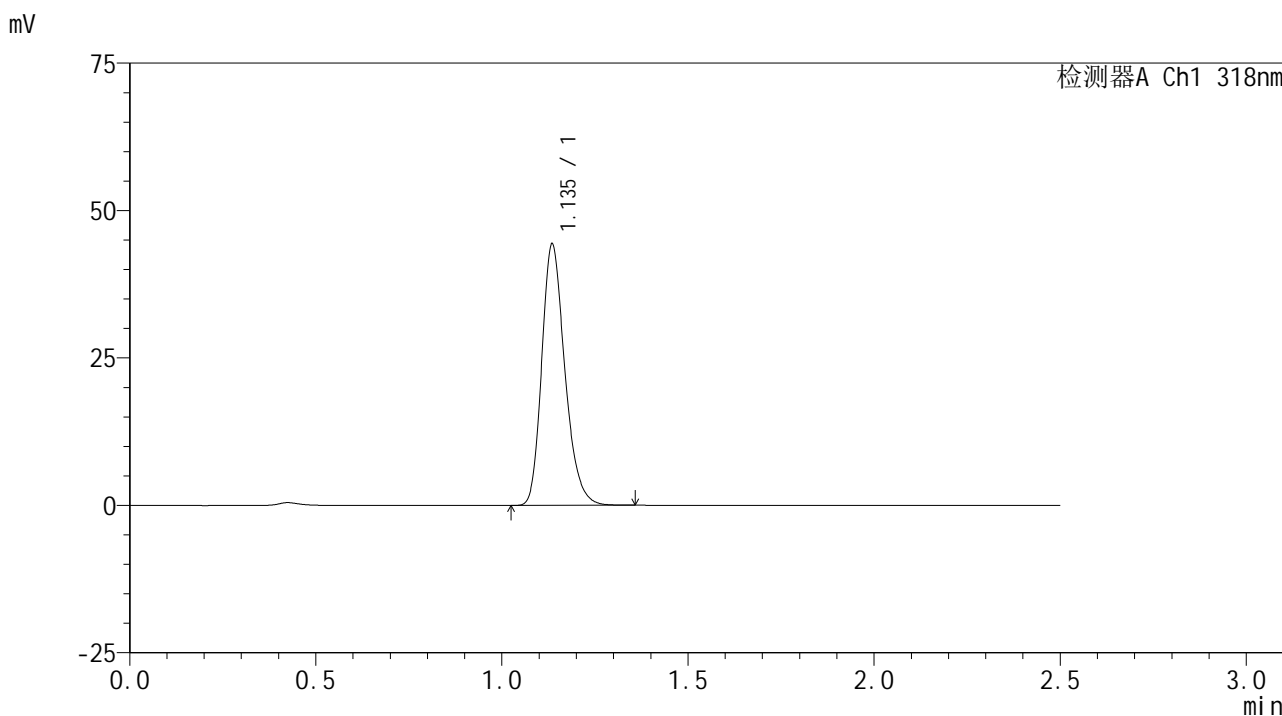


JSS-222

<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 - 0-51/3-2175-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/21 05:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

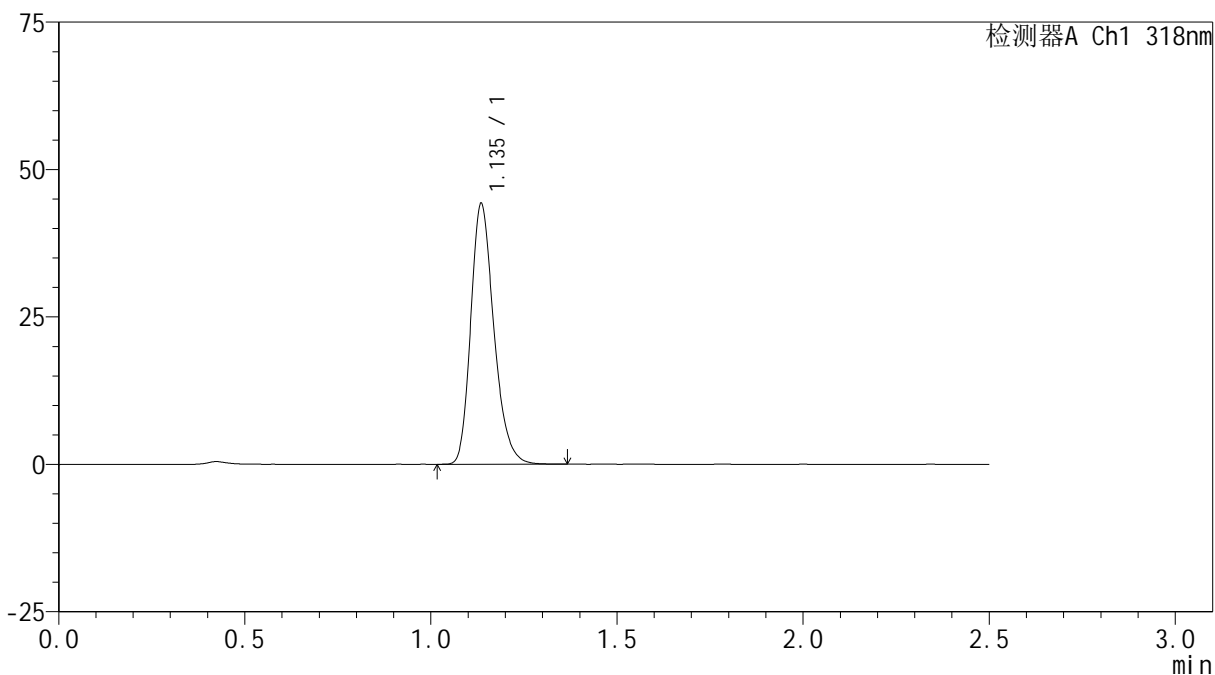
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	191384	100.000	43990	1631	1.246	--
总计		191384	100.000	43990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2176-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 05:03:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

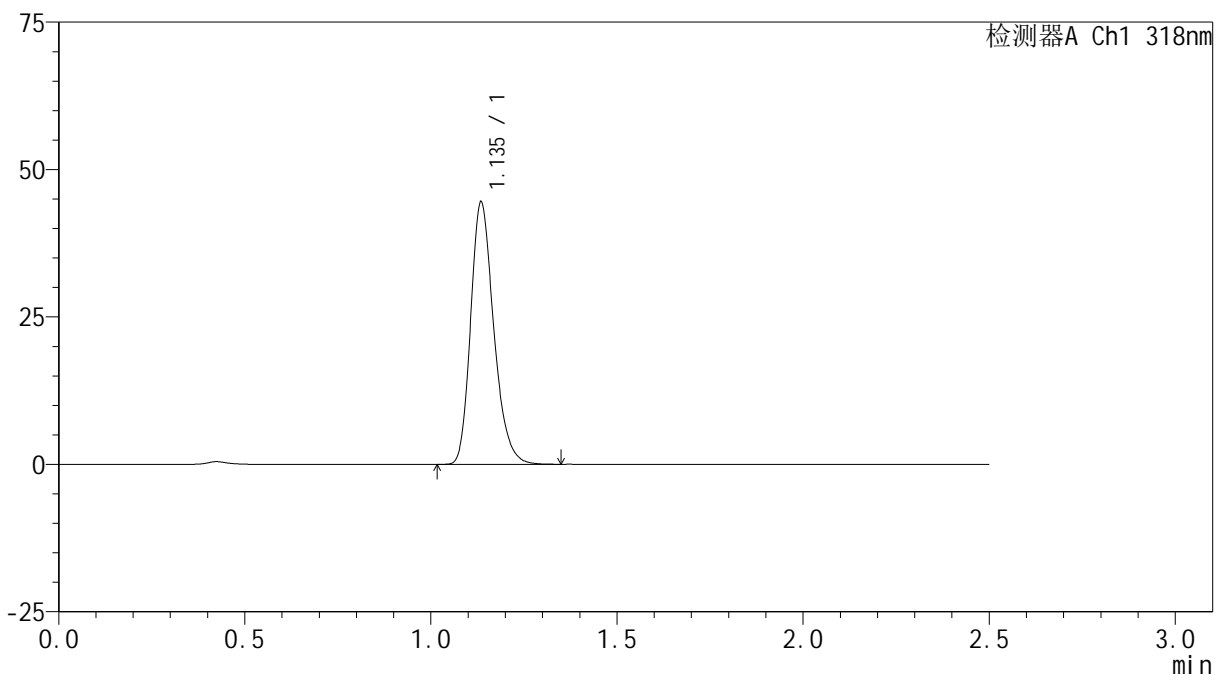
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	191532	100.000	43903	1621	1.248	--
总计		191532	100.000	43903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2177-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 05:06:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

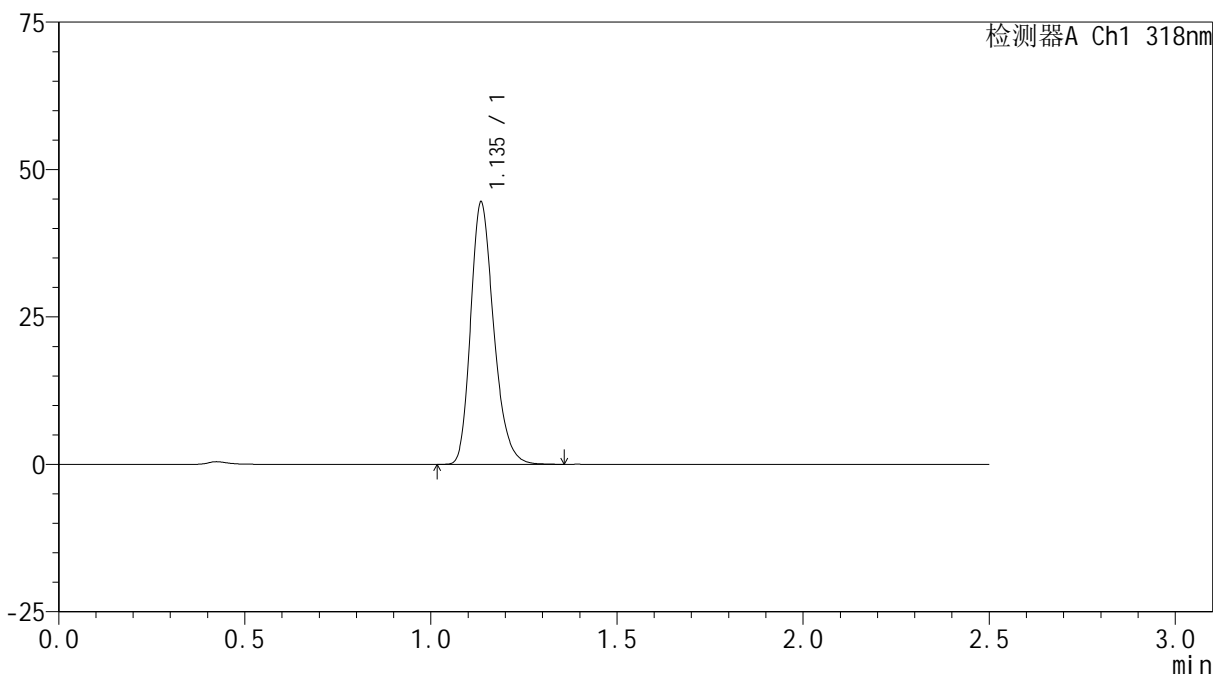
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	192254	100.000	44115	1628	1.247	--
总计		192254	100.000	44115			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2178-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 05:09:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

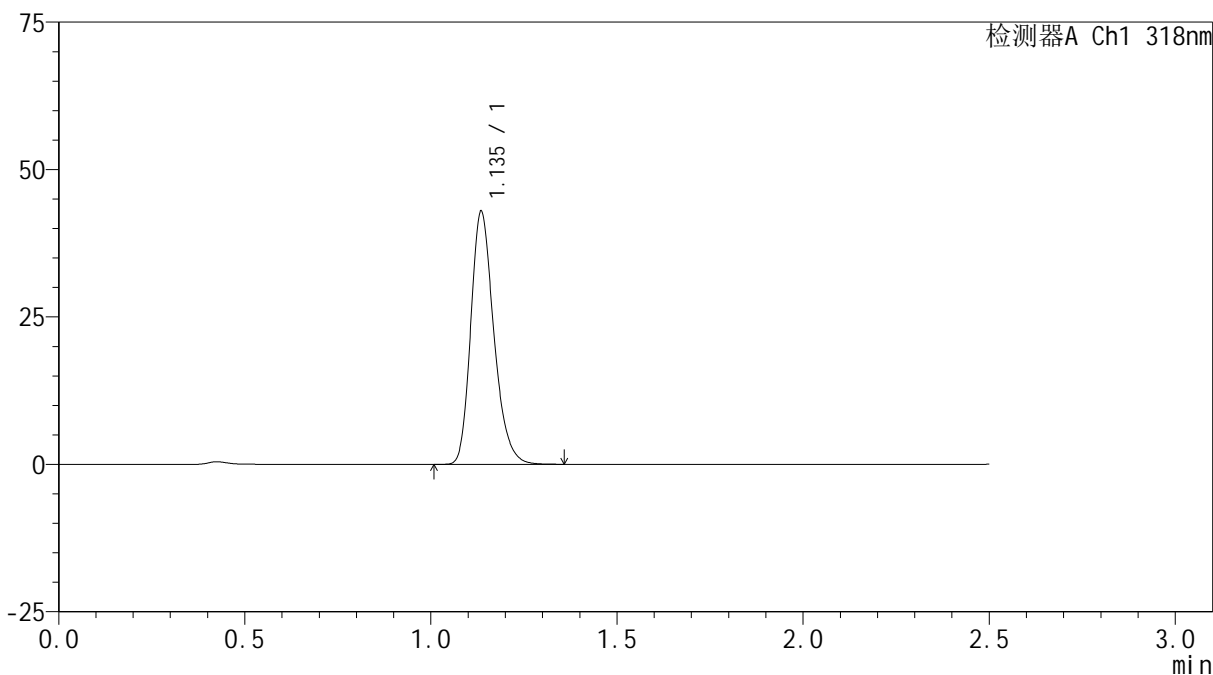
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	192022	100.000	44088	1628	1.248	--
总计		192022	100.000	44088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2179-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 05:12:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:47:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

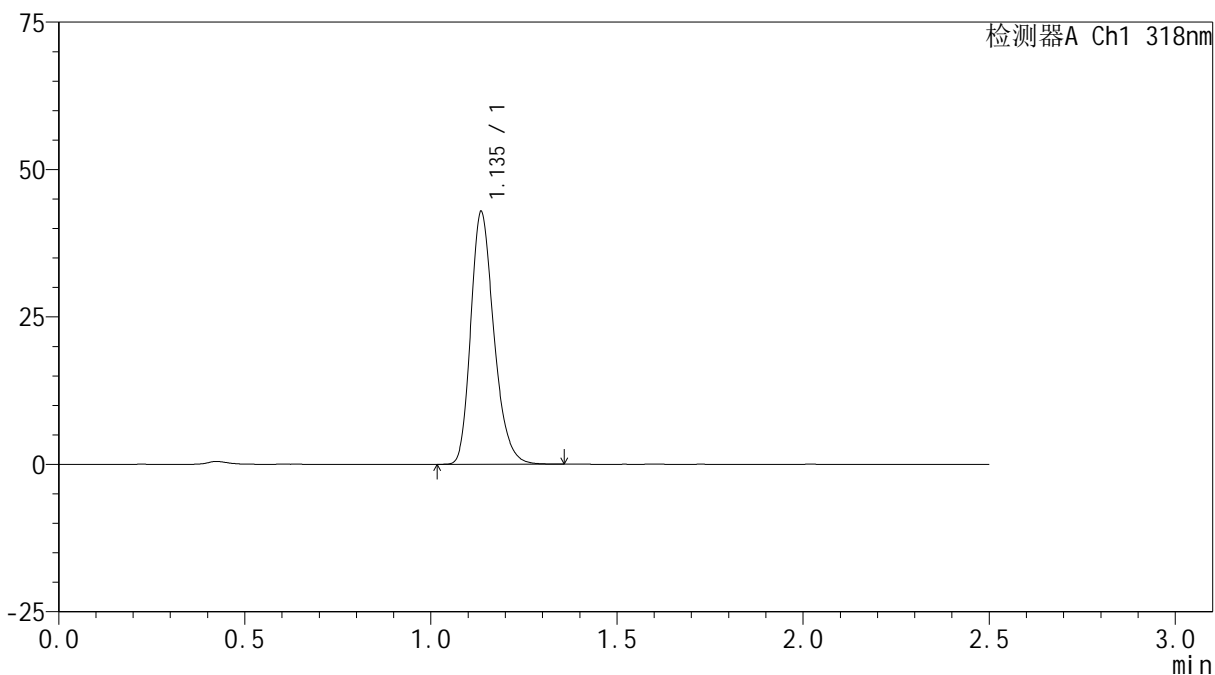
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	185413	100.000	42587	1627	1.247	--
总计		185413	100.000	42587			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2180-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 05:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:48:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

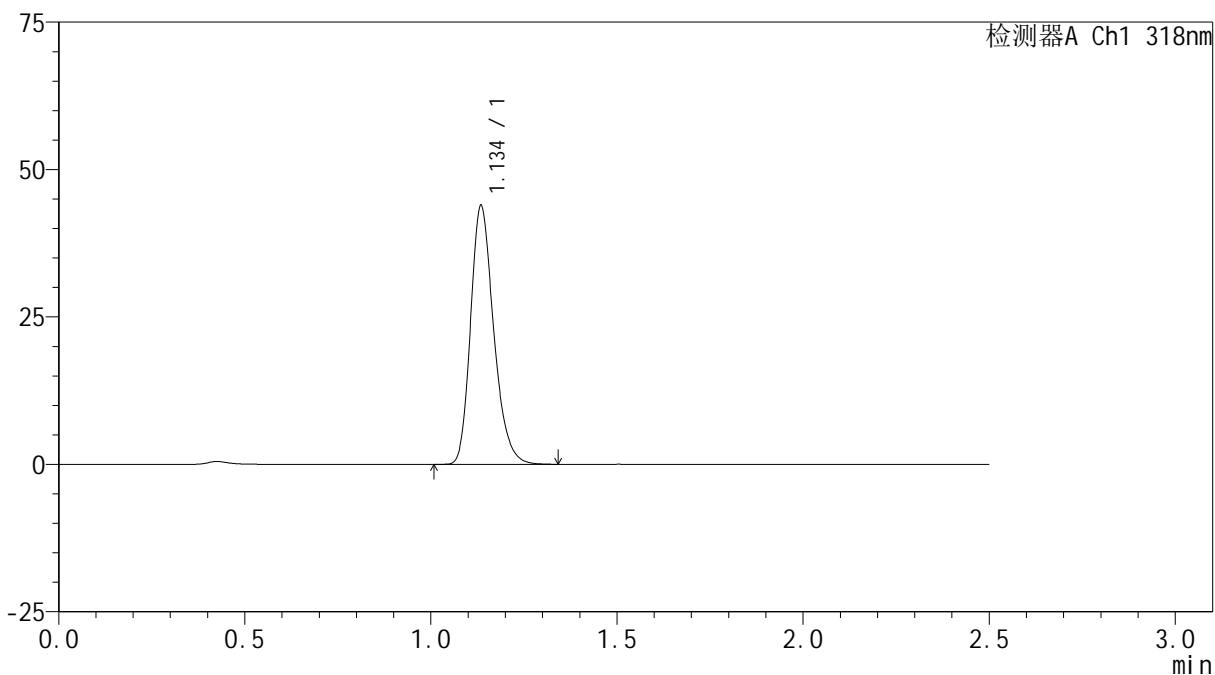
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	185474	100.000	42517	1620	1.250	--
总计		185474	100.000	42517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2181-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 05:18:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:48:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

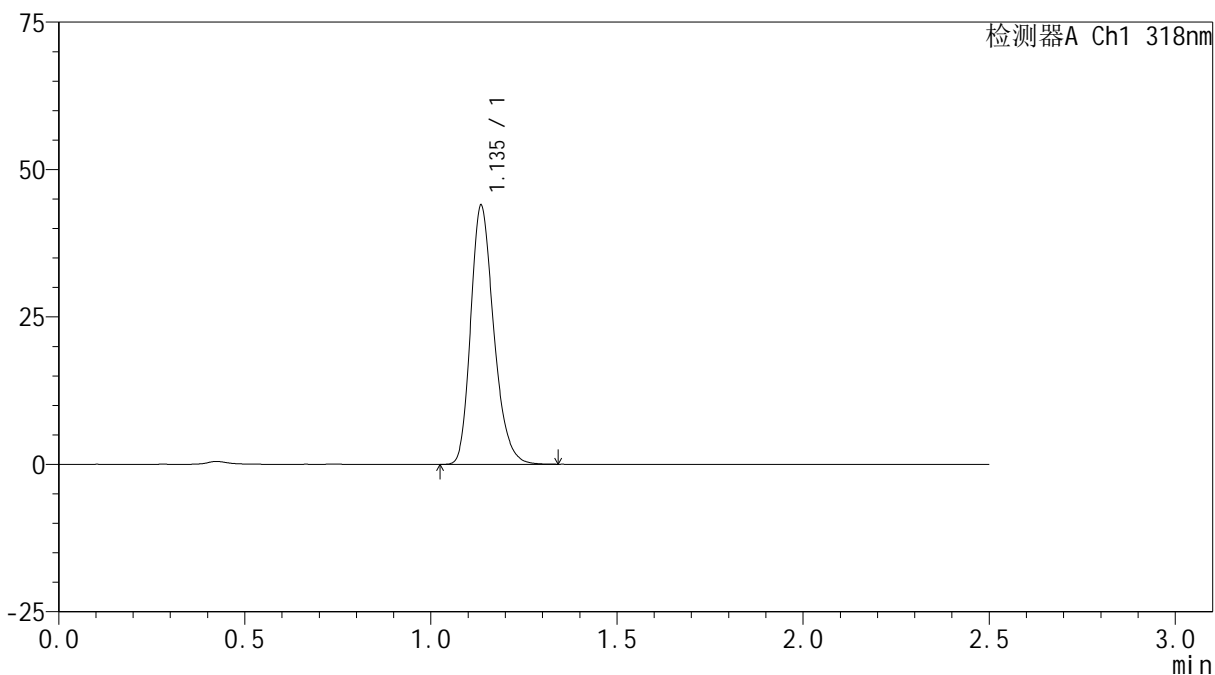
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	189732	100.000	43451	1623	1.249	--
总计		189732	100.000	43451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2182-2 - zzp-24091302p-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 05:20:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:48:05 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	1.135	189843	100.000	43559	1627	1.247	--
总计		189843	100.000	43559			



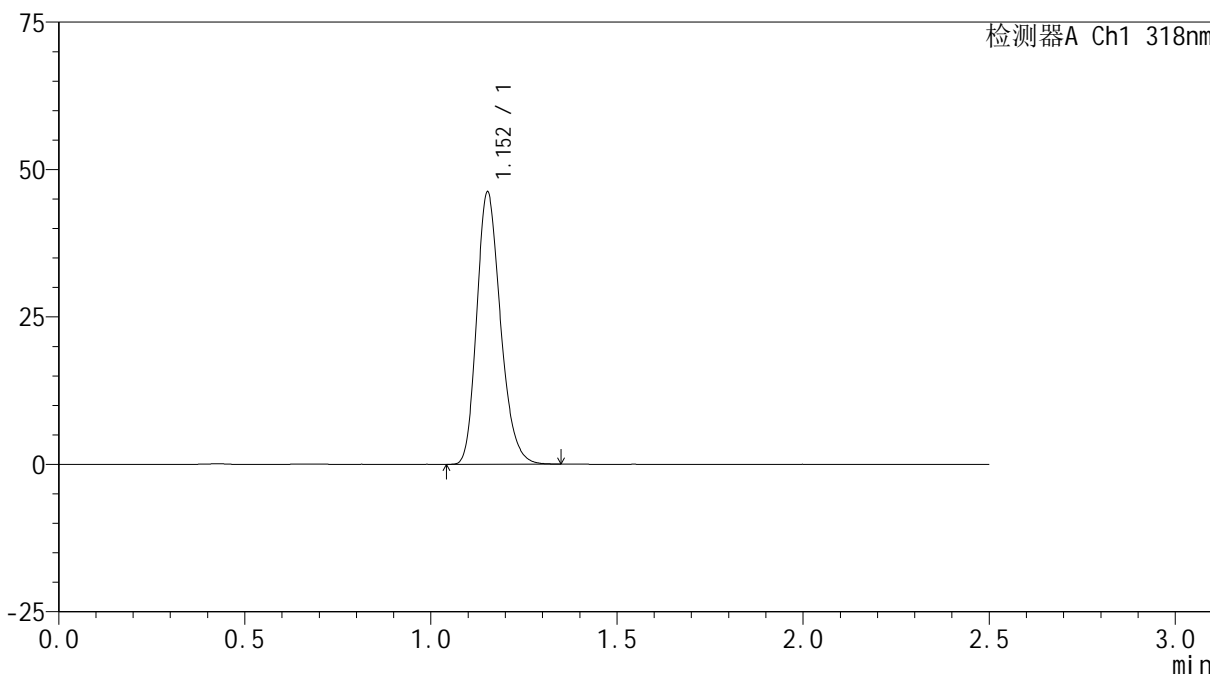
JSS-222

<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 - 0-51/3-2183-2 - zzp-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 05:23:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

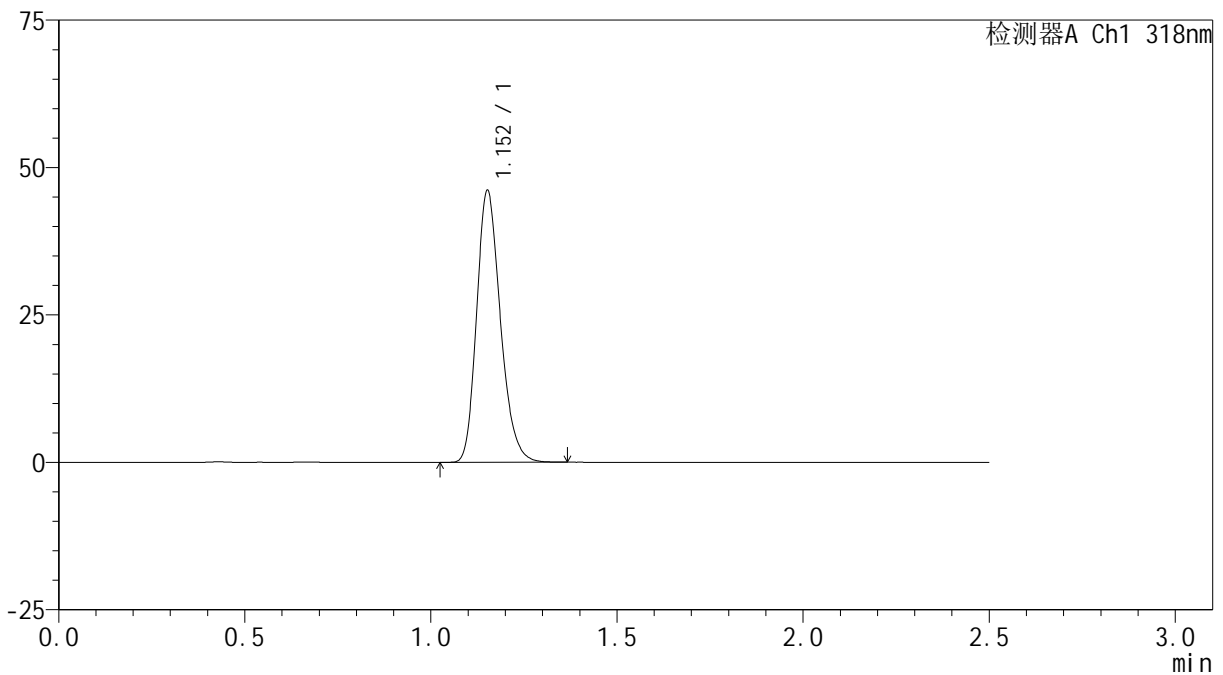
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	205269	100.000	45925	1571	1.225	--
总计		205269	100.000	45925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-51/3-2184-2 - zzp-rcd-jf50z-40mg-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/21 05:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:48:11 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	1.152	205031	100.000	45797	1568	1.225	--
总计		205031	100.000	45797			