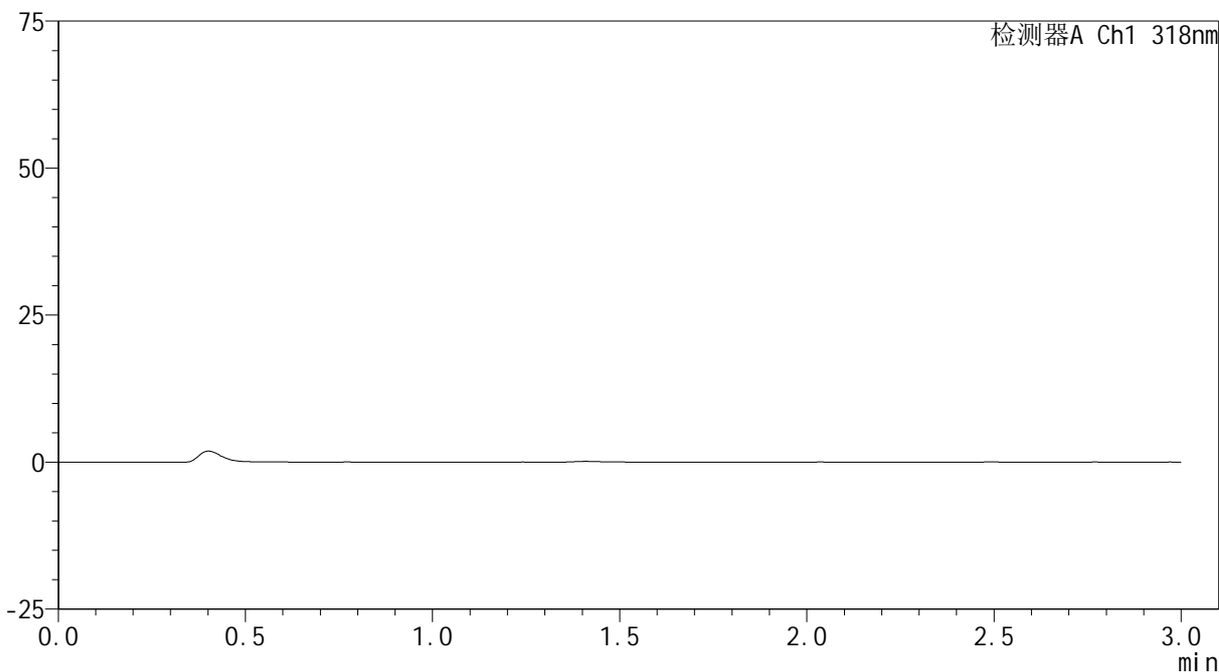


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-1-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 13:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

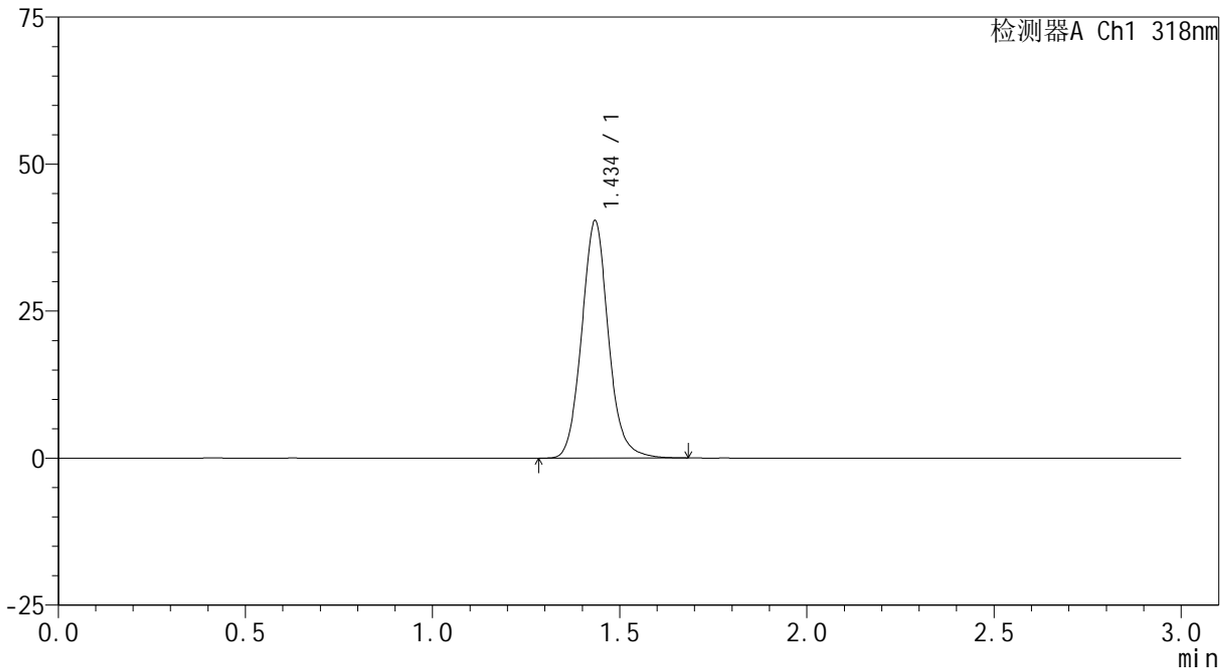
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-6/3-2-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 13:40:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

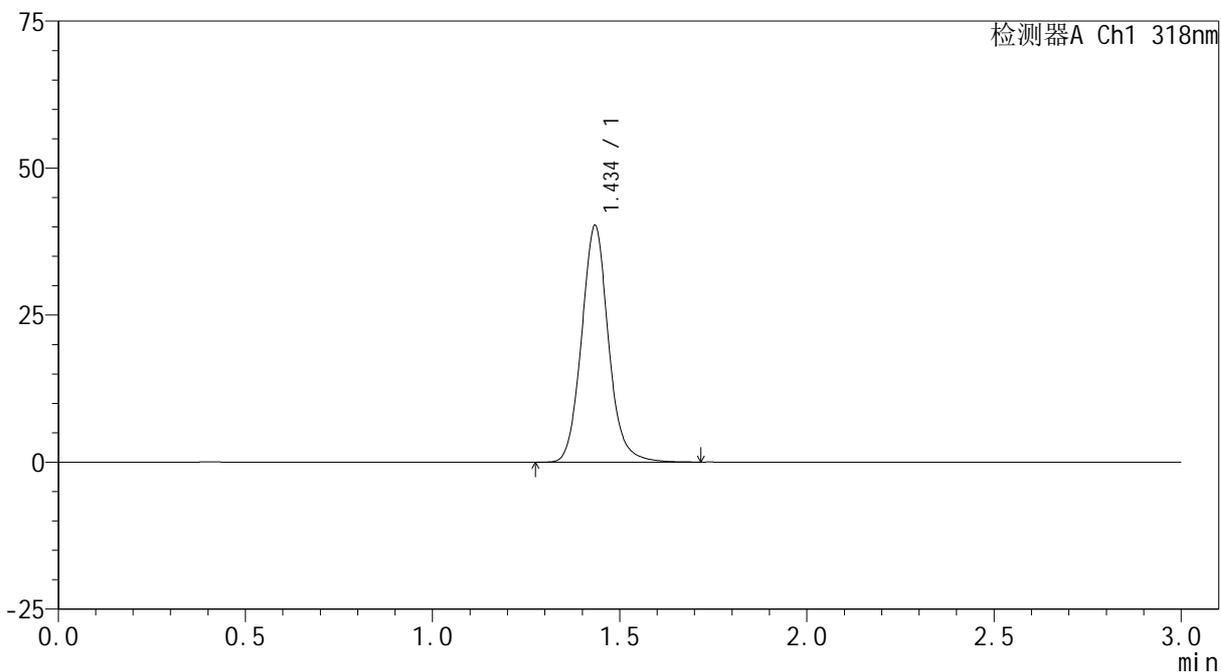
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	200648	100.000	40041	1992	1.097	--
总计		200648	100.000	40041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-3-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 13:43:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

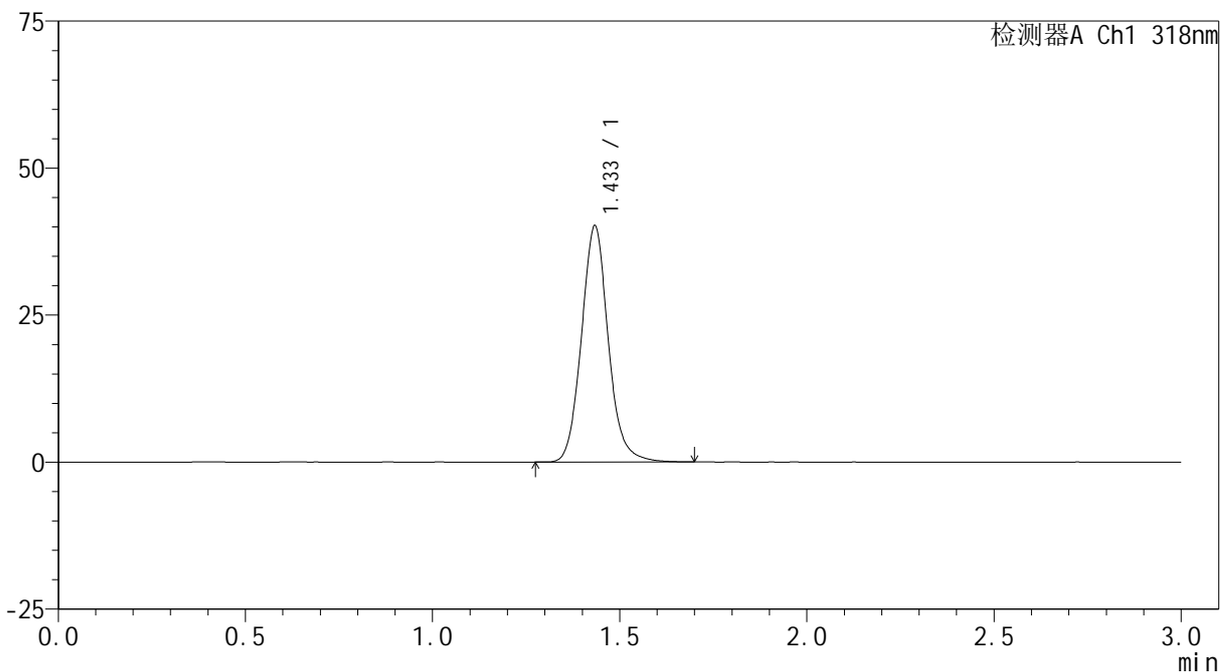
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	200950	100.000	39938	1980	1.101	--
总计		200950	100.000	39938			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-4-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 13:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:30 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	1.433	200411	100.000	39932	1977	1.101	--
总计		200411	100.000	39932			

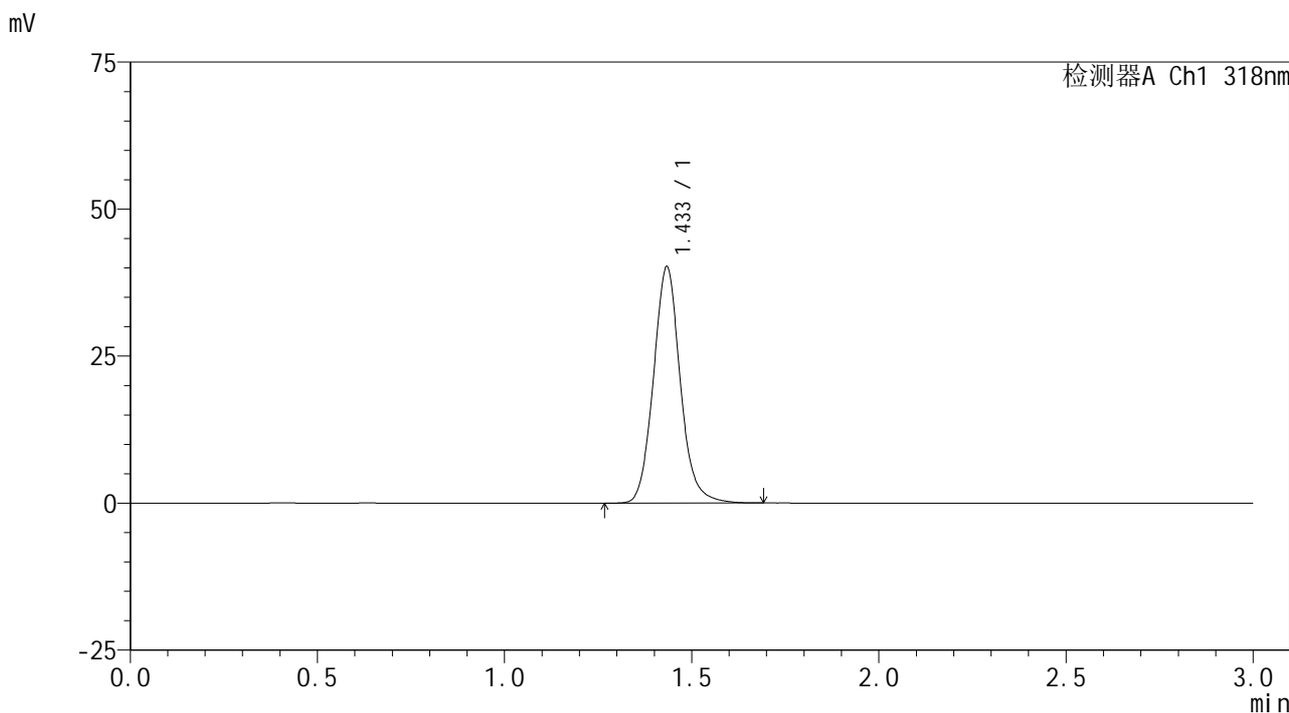


JSS-222

<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 - 0-6/3-5-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 13:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

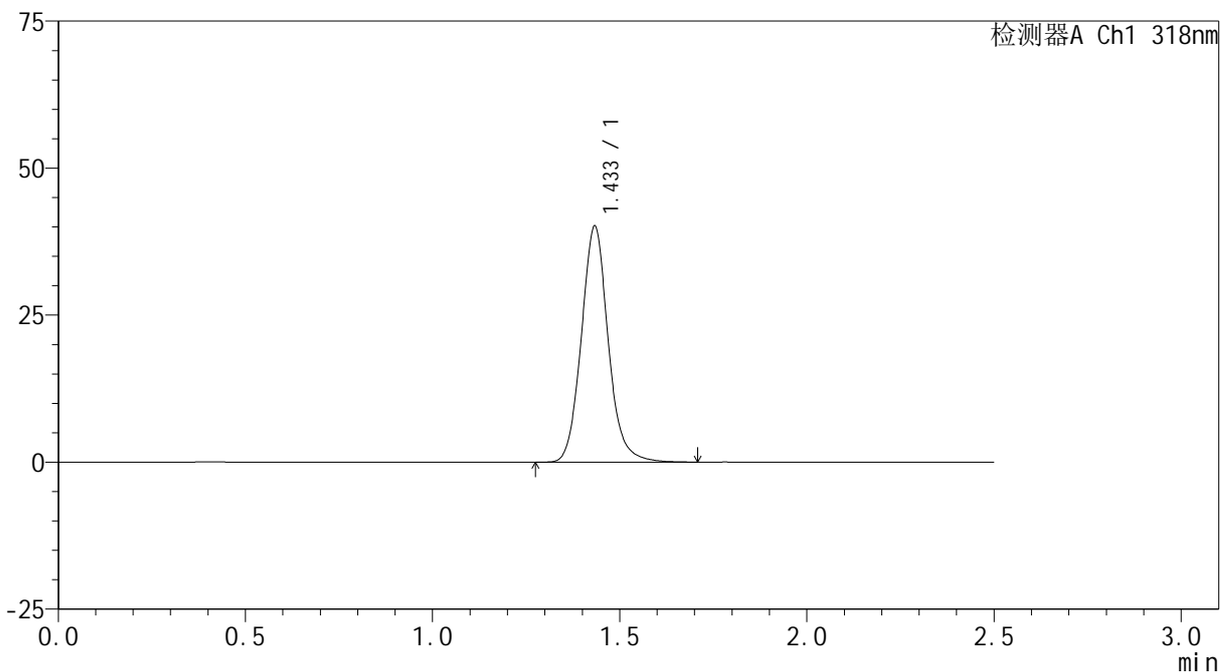
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	200660	100.000	39970	1976	1.102	--
总计		200660	100.000	39970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-6-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 13:54:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:36 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	1.433	200659	100.000	39965	1977	1.105	--
总计		200659	100.000	39965			

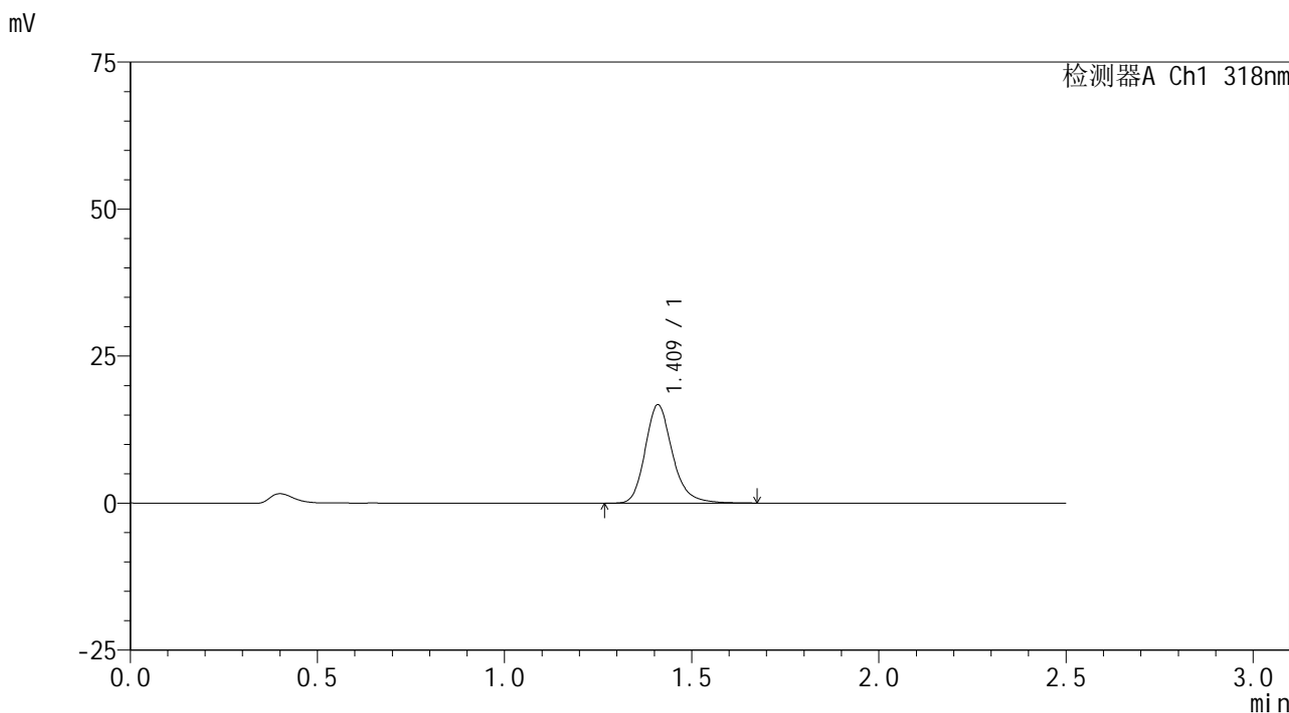


JSS-222

<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 - 0-6/3-7-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 13:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:39 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	1.409	85042	100.000	16625	1883	1.215	--
总计		85042	100.000	16625			



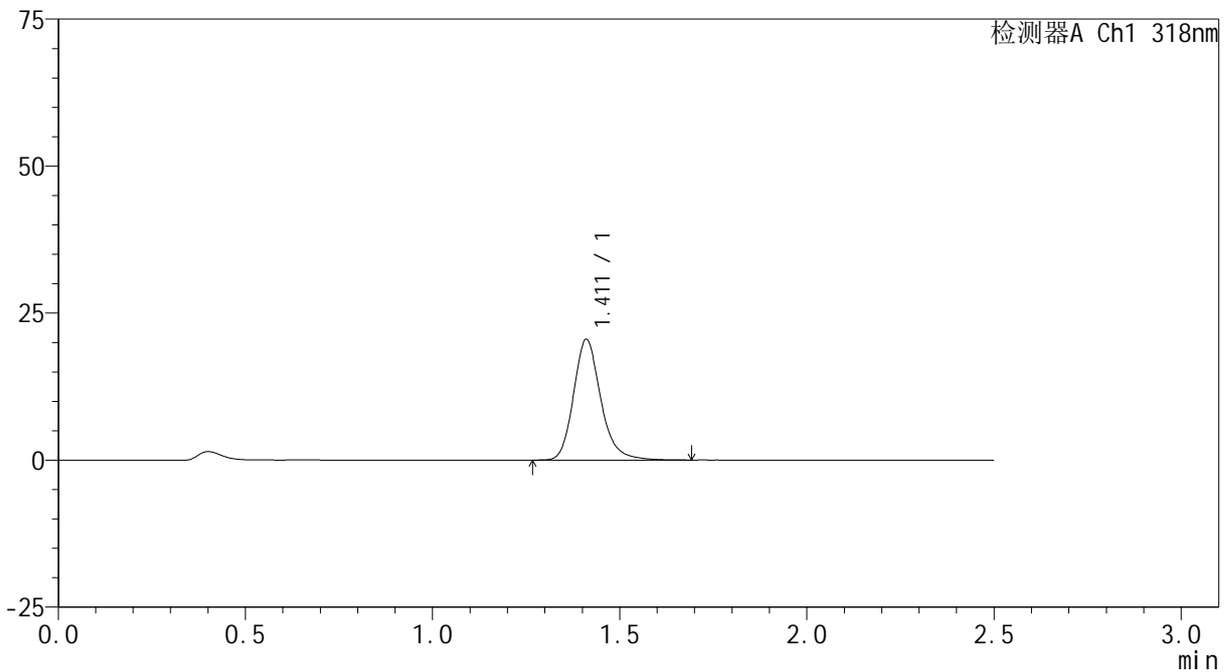
JSS-222

<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 - 0-6/3-8-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

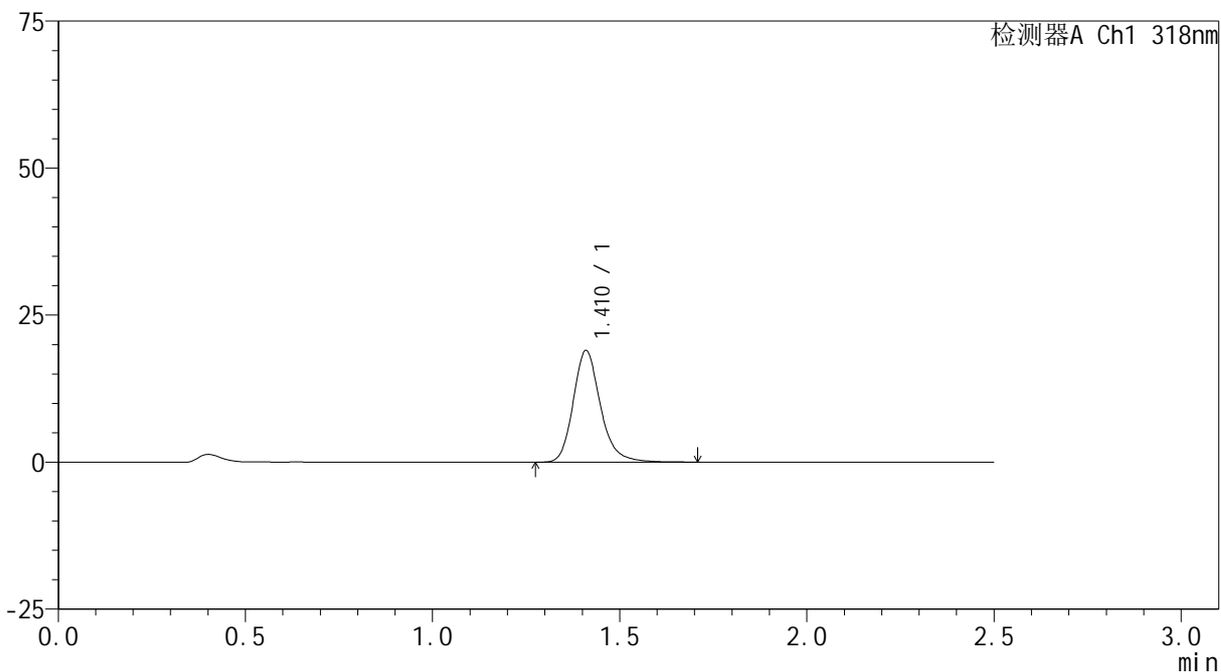
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	104015	100.000	20465	1895	1.200	--
总计		104015	100.000	20465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-9-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

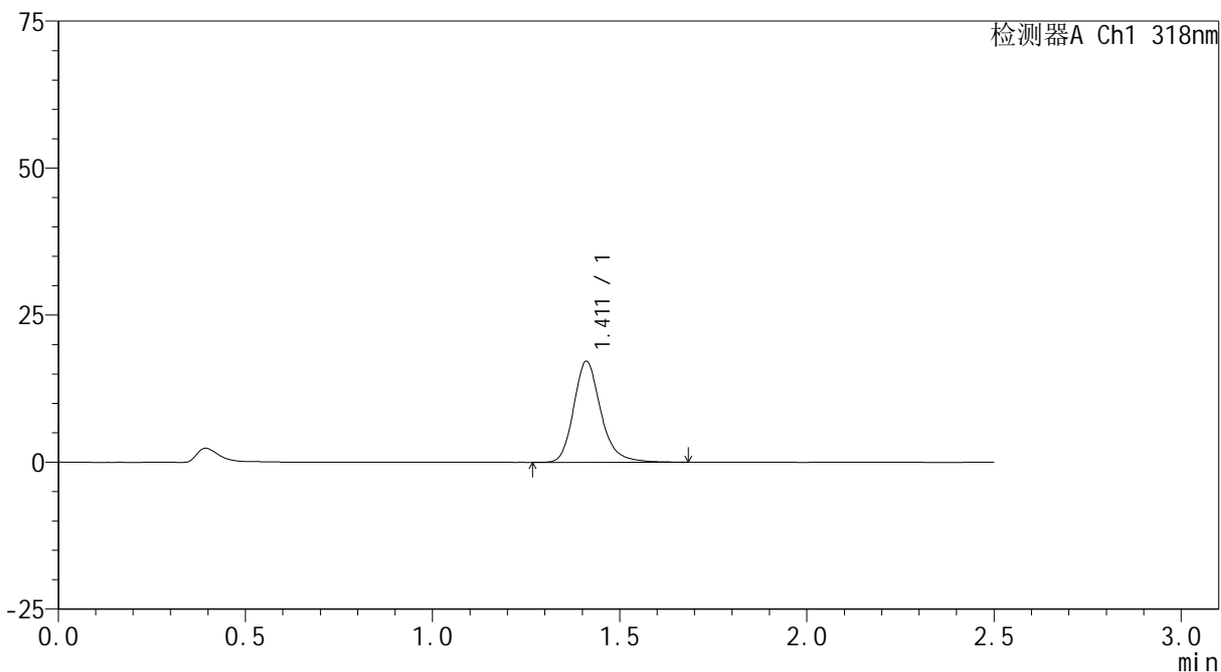
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	96378	100.000	18878	1896	1.208	--
总计		96378	100.000	18878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-10-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:07:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

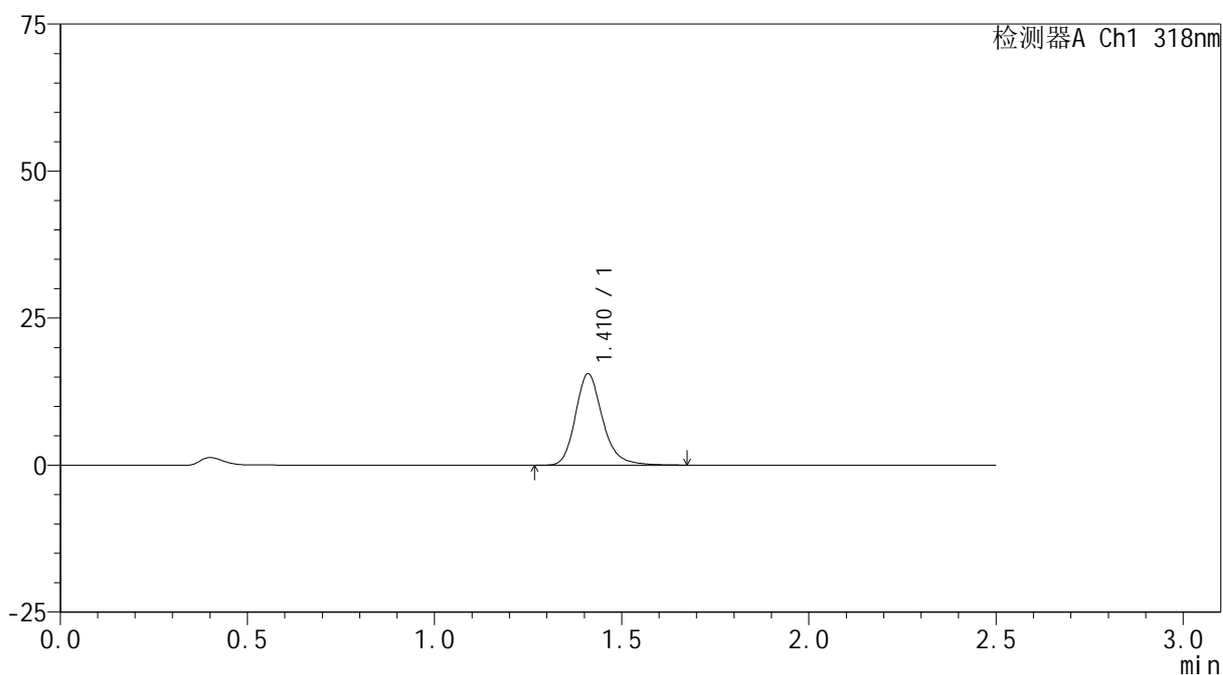
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	86761	100.000	17131	1913	1.215	--
总计		86761	100.000	17131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-11-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:10:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:49 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	1.410	78581	100.000	15456	1902	1.216	--
总计		78581	100.000	15456			



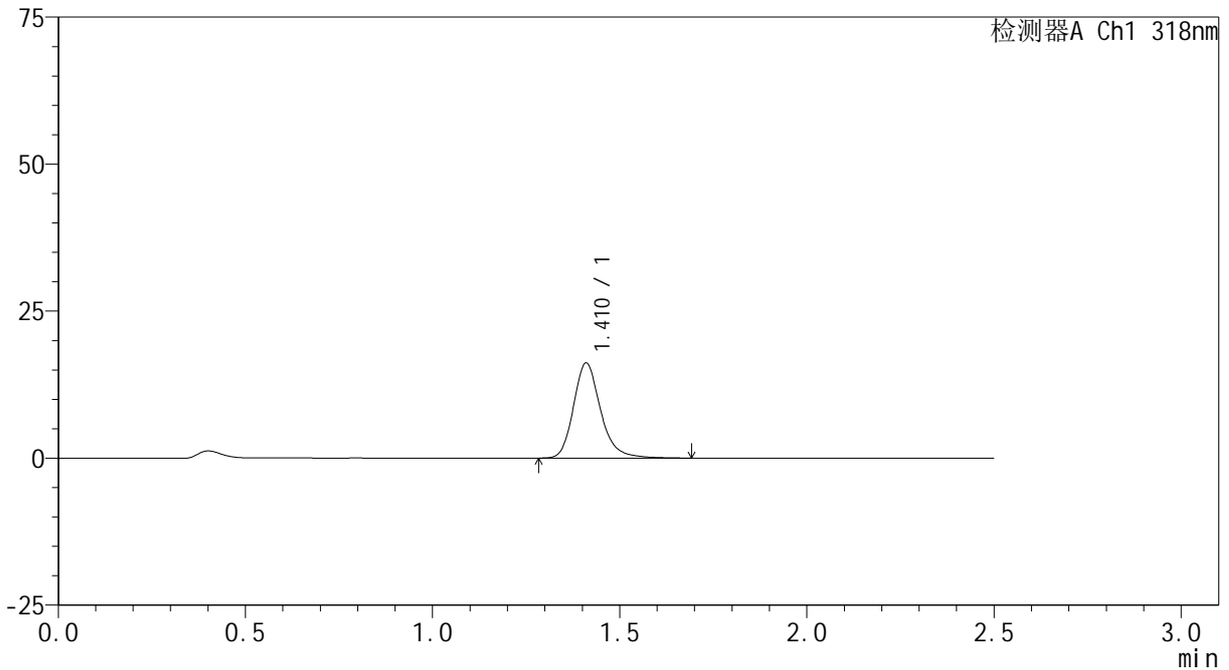
JSS-222

<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 - 0-6/3-12-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

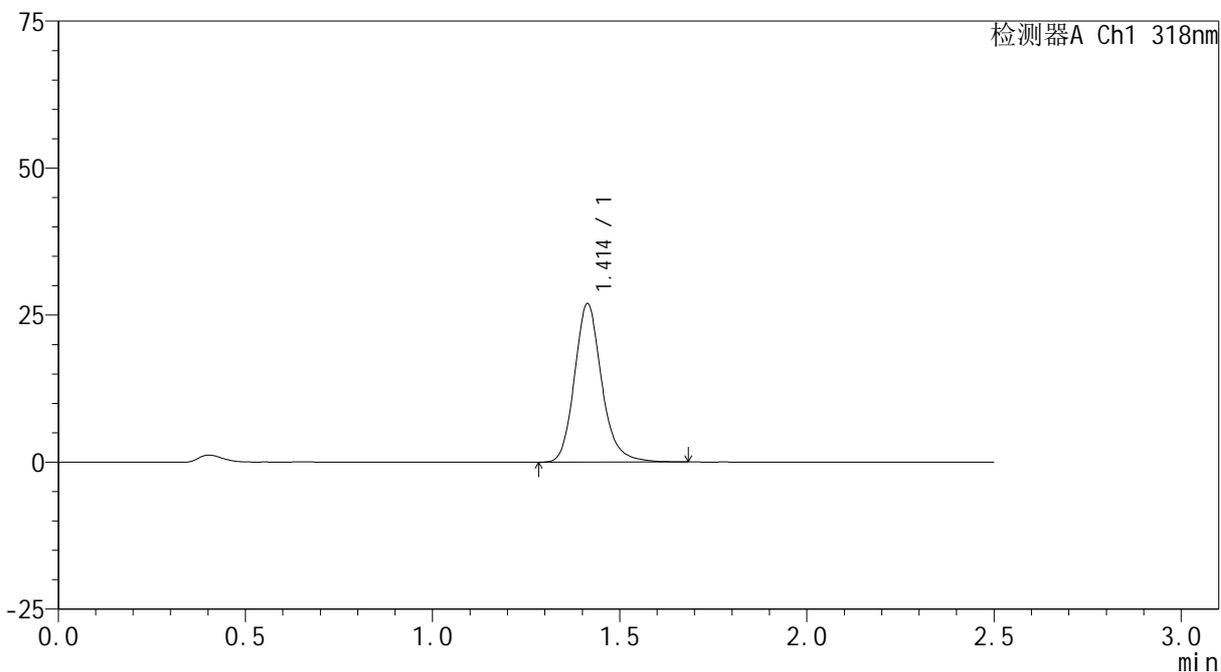
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	81615	100.000	16095	1920	1.220	--
总计		81615	100.000	16095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-13-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:55 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	1.414	136007	100.000	26938	1908	1.176	--
总计		136007	100.000	26938			



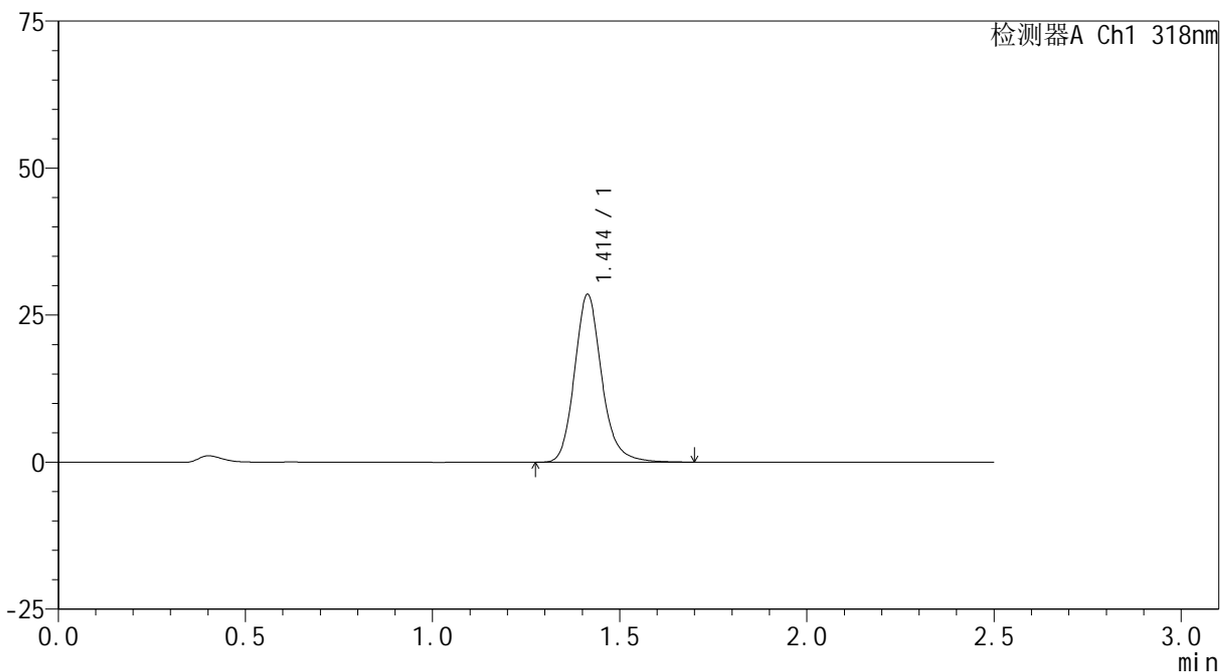
JSS-222

<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 - 0-6/3-14-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:22:57 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	1.414	144278	100.000	28524	1906	1.171	--
总计		144278	100.000	28524			



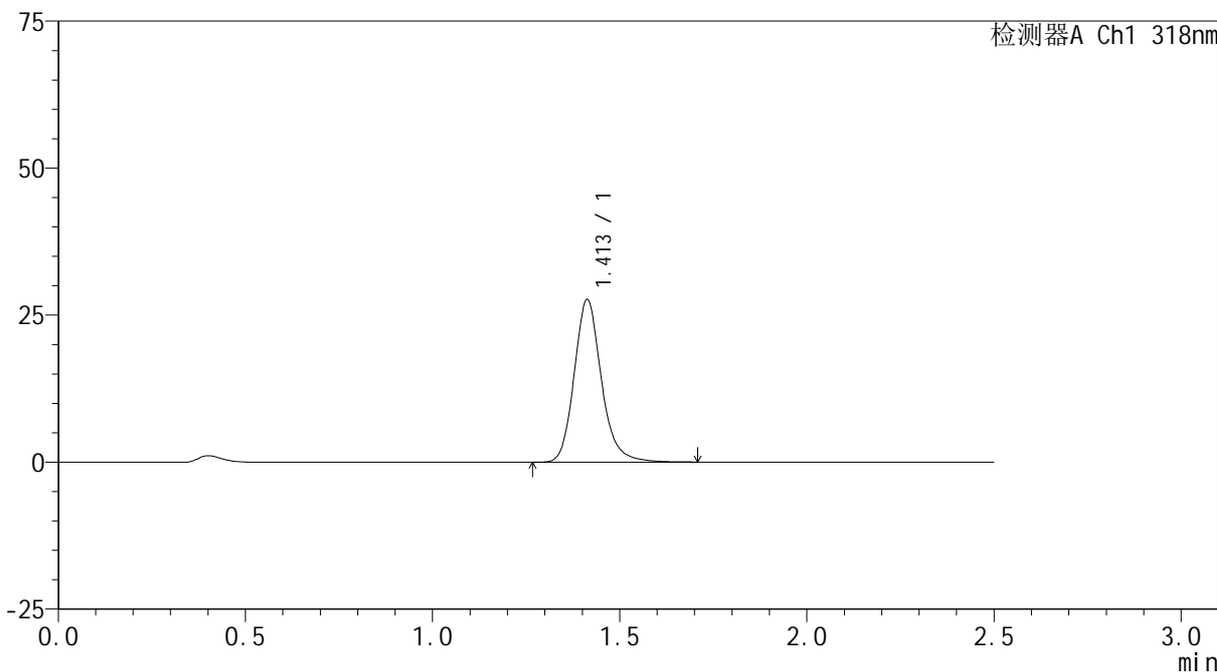
JSS-222

<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 - 0-6/3-15-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

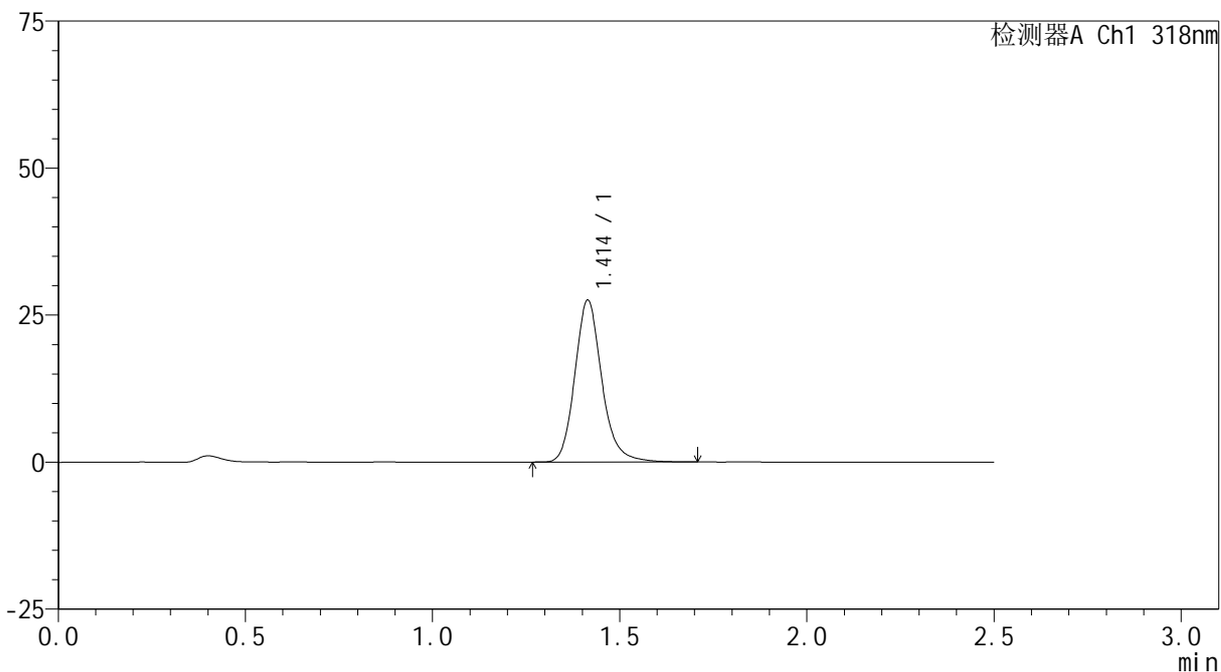
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	139992	100.000	27648	1902	1.173	--
总计		139992	100.000	27648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-16-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:27:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

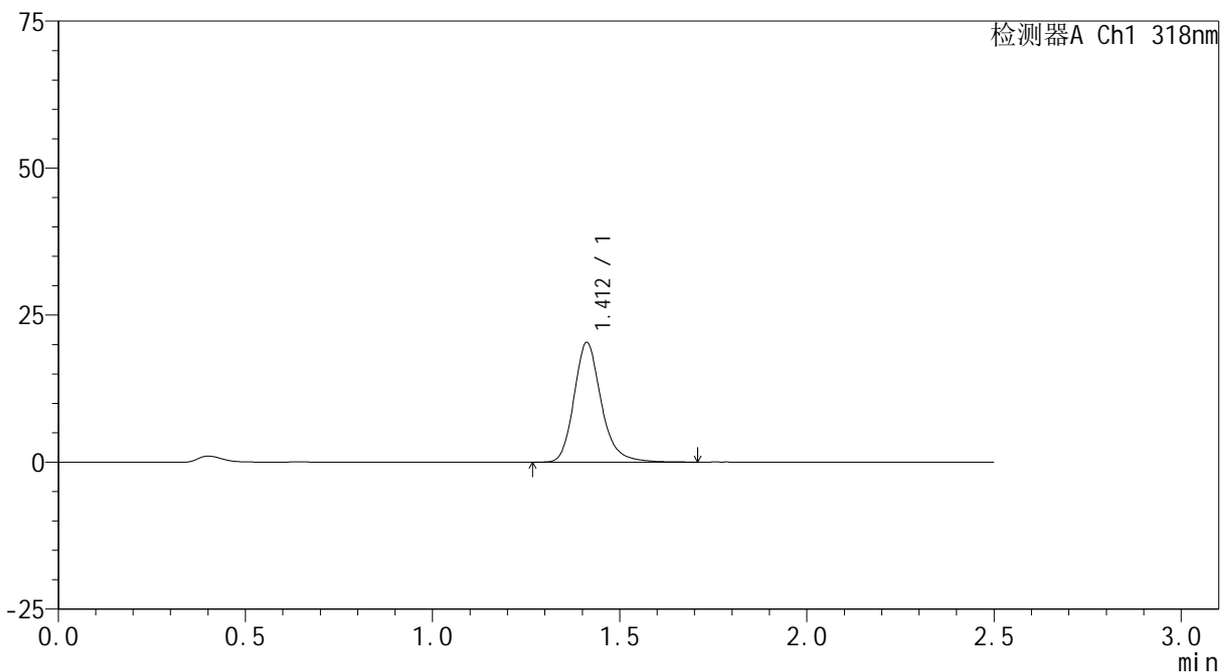
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	138222	100.000	27499	1932	1.171	--
总计		138222	100.000	27499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-17-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

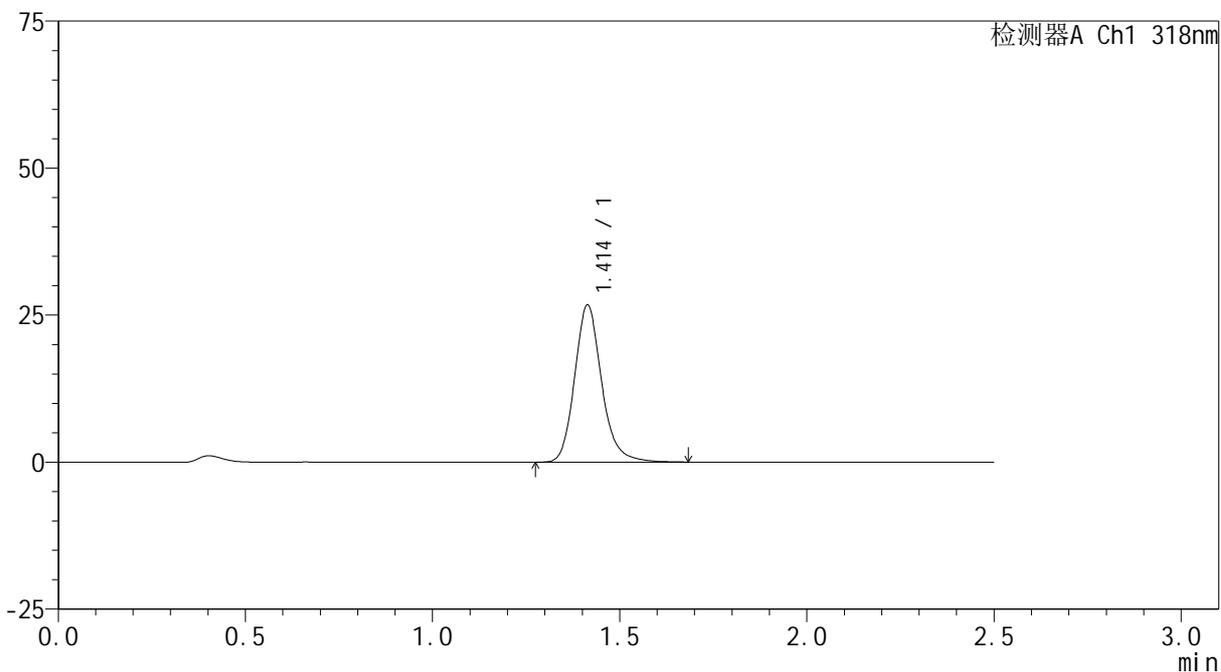
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	102767	100.000	20327	1915	1.209	--
总计		102767	100.000	20327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-18-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:34:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

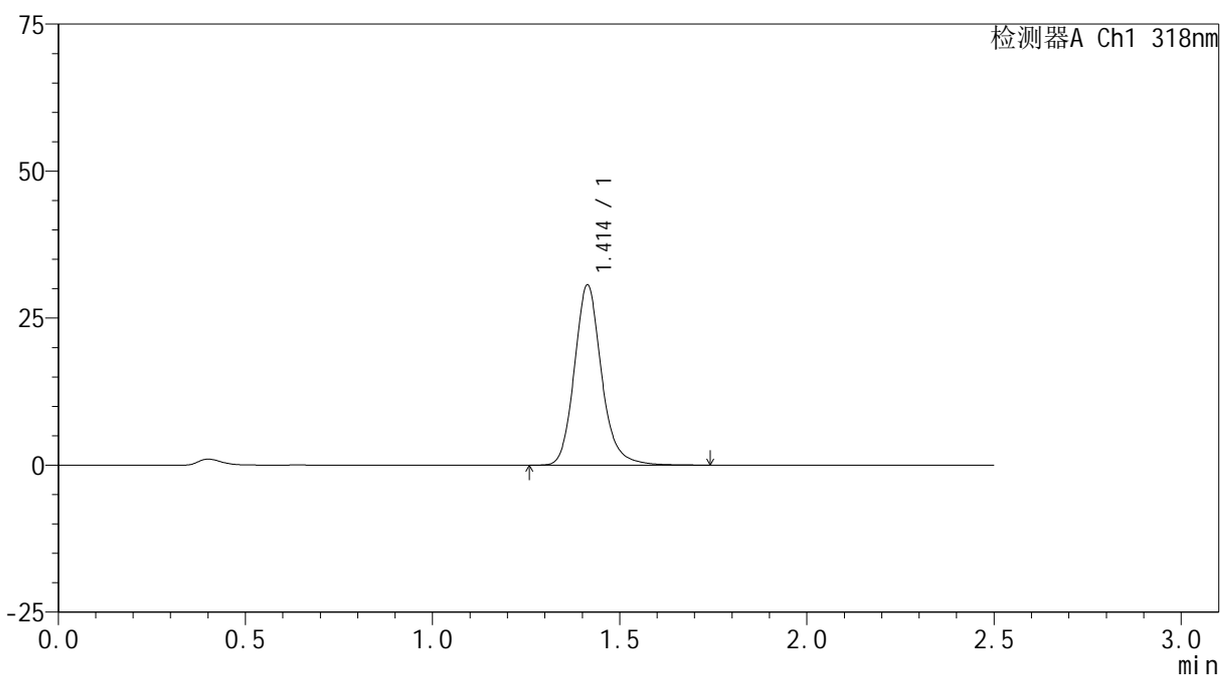
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	134336	100.000	26721	1928	1.176	--
总计		134336	100.000	26721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-19-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:37:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:11 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	1.414	154970	100.000	30668	1918	1.164	--
总计		154970	100.000	30668			



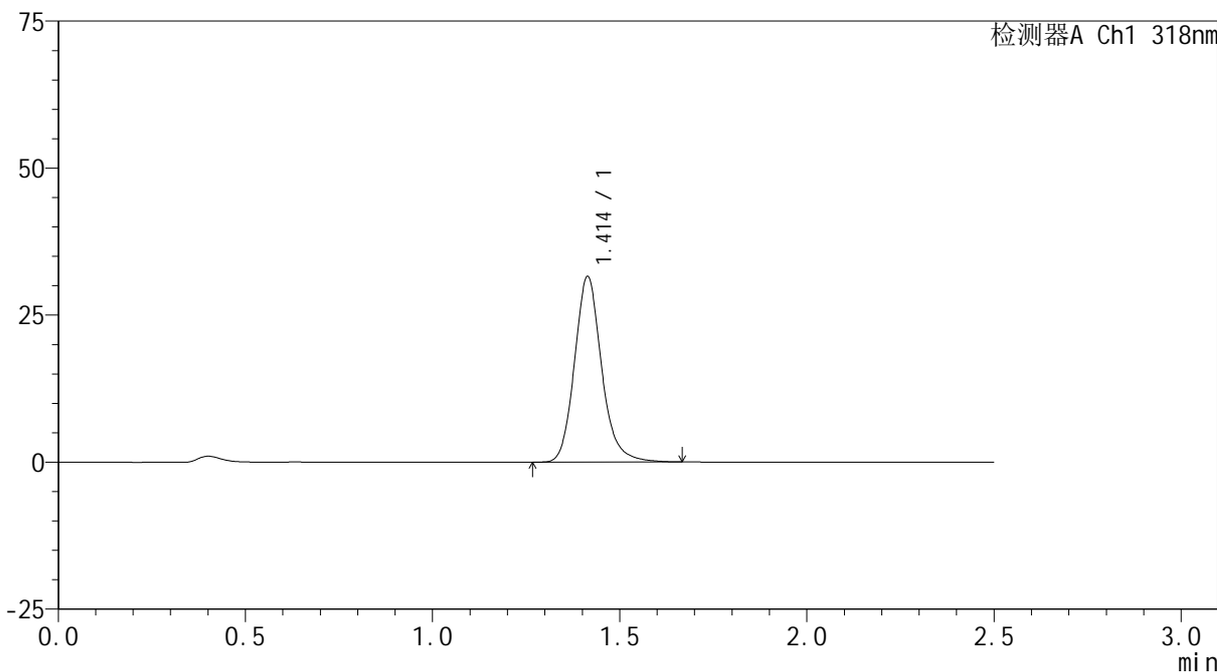
JSS-222

<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 - 0-6/3-20-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

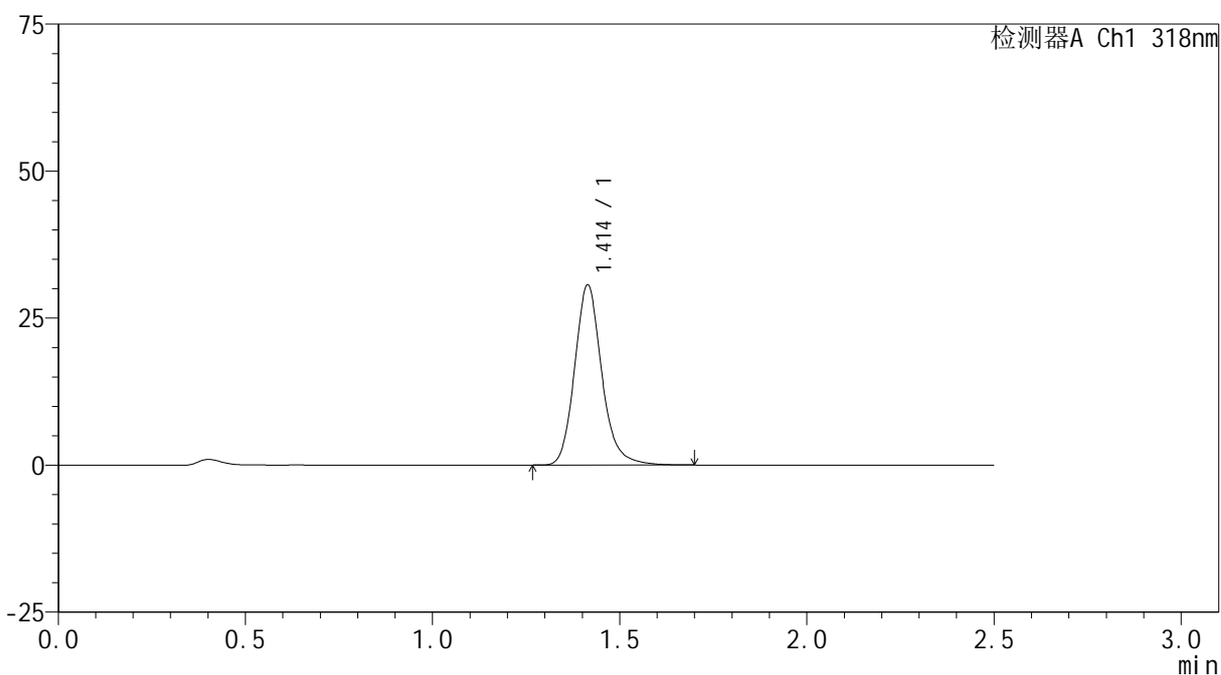
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	159190	100.000	31567	1910	1.159	--
总计		159190	100.000	31567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-21-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:16 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	1.414	154759	100.000	30613	1905	1.166	--
总计		154759	100.000	30613			



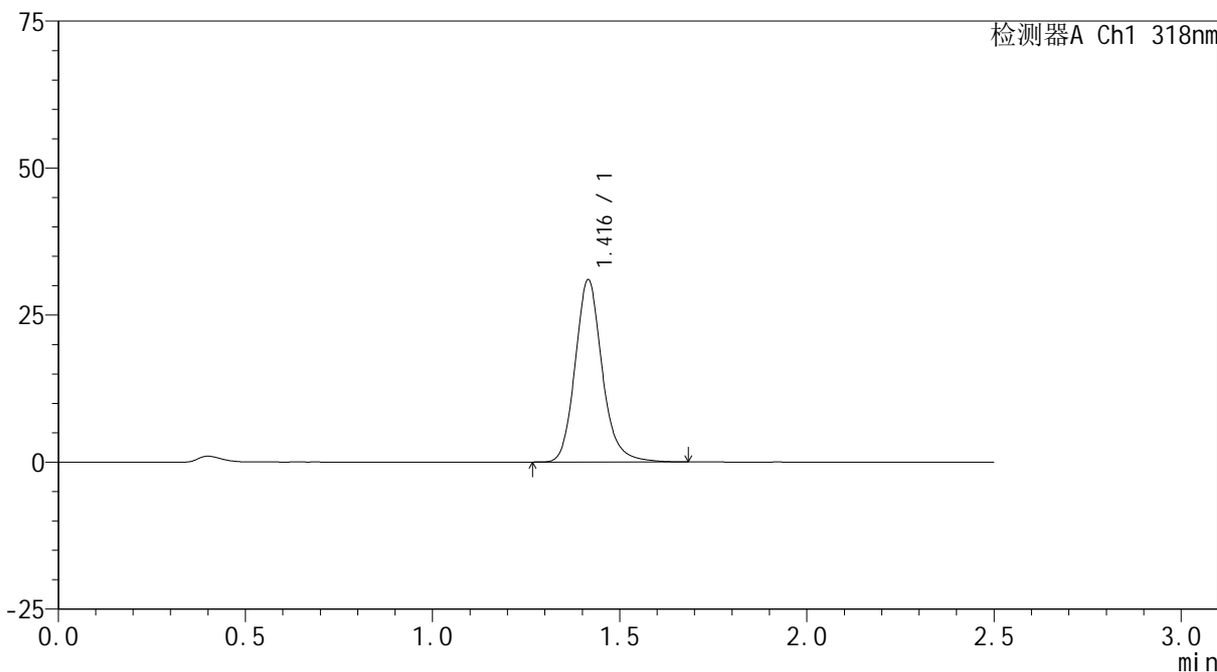
JSS-222

<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 - 0-6/3-22-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:19 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	1.416	155701	100.000	30916	1933	1.161	--
总计		155701	100.000	30916			



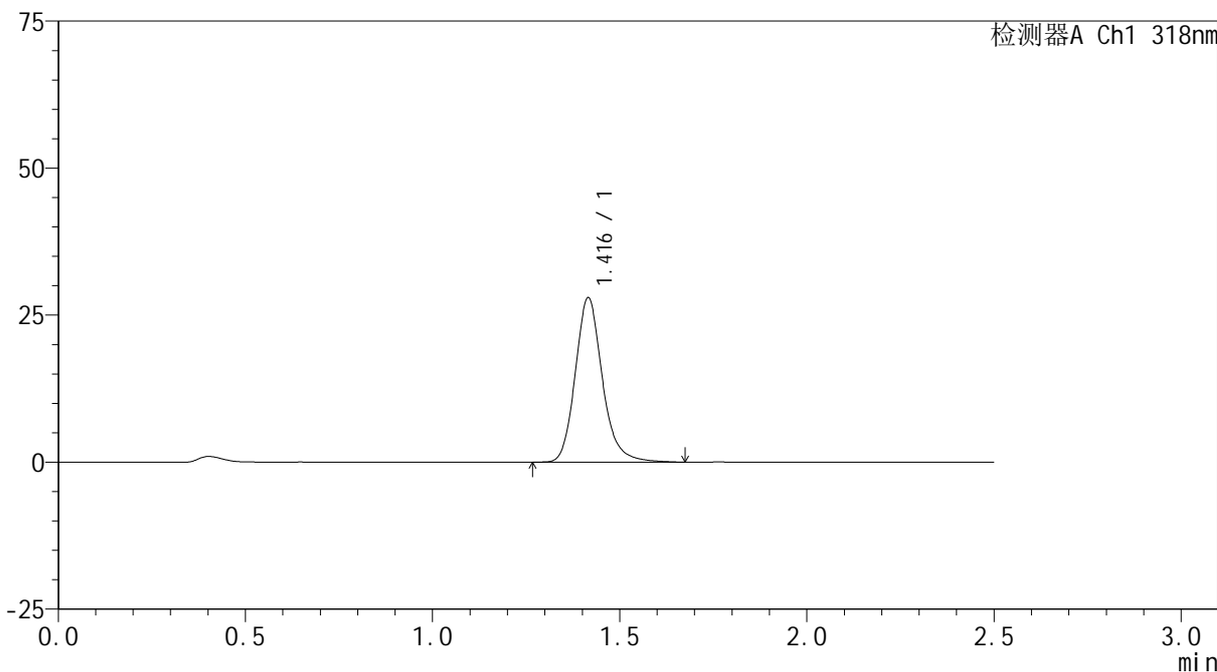
JSS-222

<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 - 0-6/3-23-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

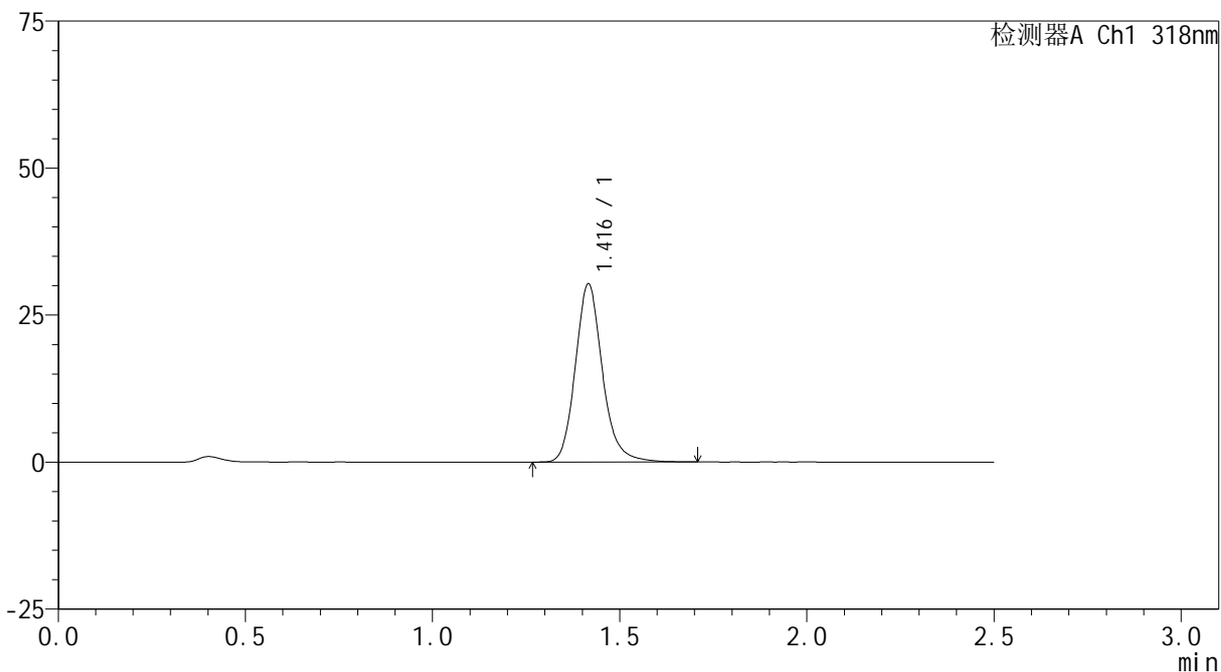
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	141011	100.000	27879	1921	1.178	--
总计		141011	100.000	27879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-24-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:54:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:24 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	1.416	152870	100.000	30175	1920	1.166	--
总计		152870	100.000	30175			



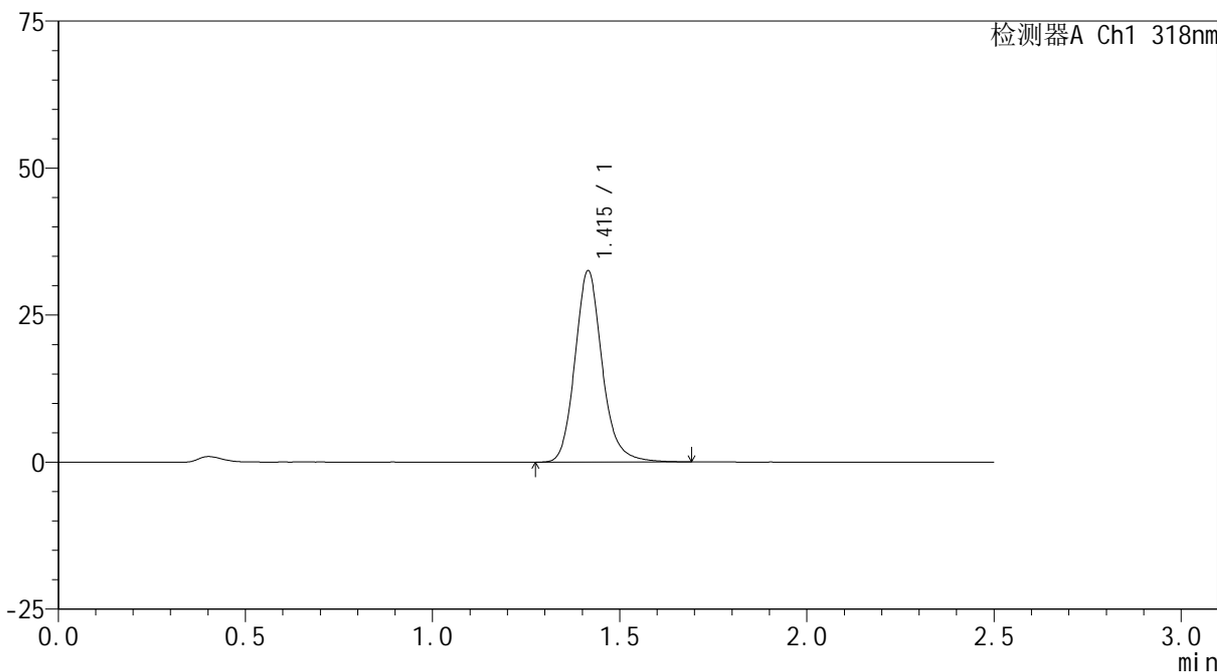
JSS-222

<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 - 0-6/3-25-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

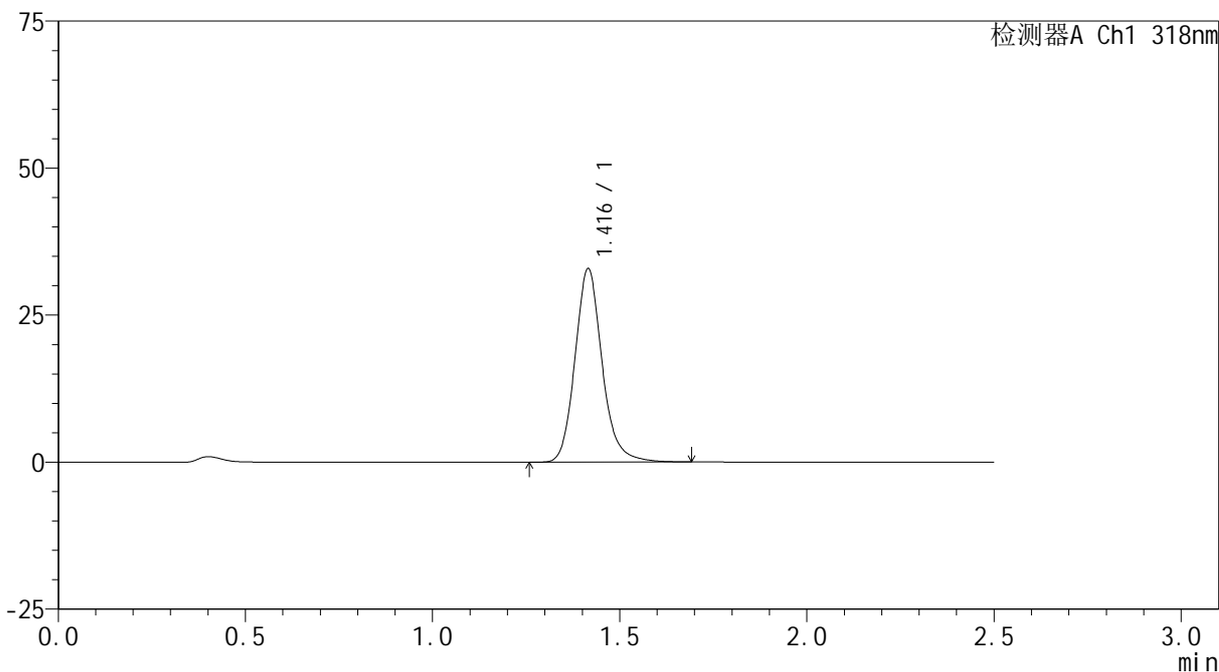
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	164785	100.000	32469	1905	1.158	--
总计		164785	100.000	32469			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-26-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:01:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

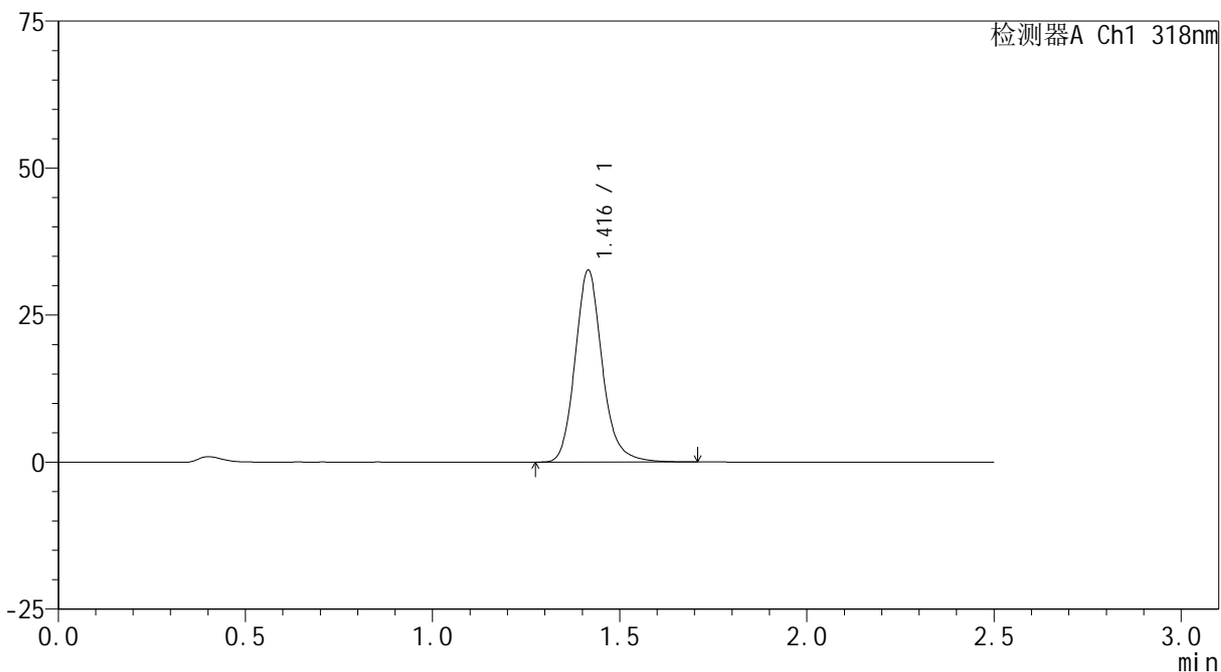
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	165890	100.000	32809	1914	1.155	--
总计		165890	100.000	32809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-27-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:04:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:32 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	1.416	165086	100.000	32539	1906	1.159	--
总计		165086	100.000	32539			

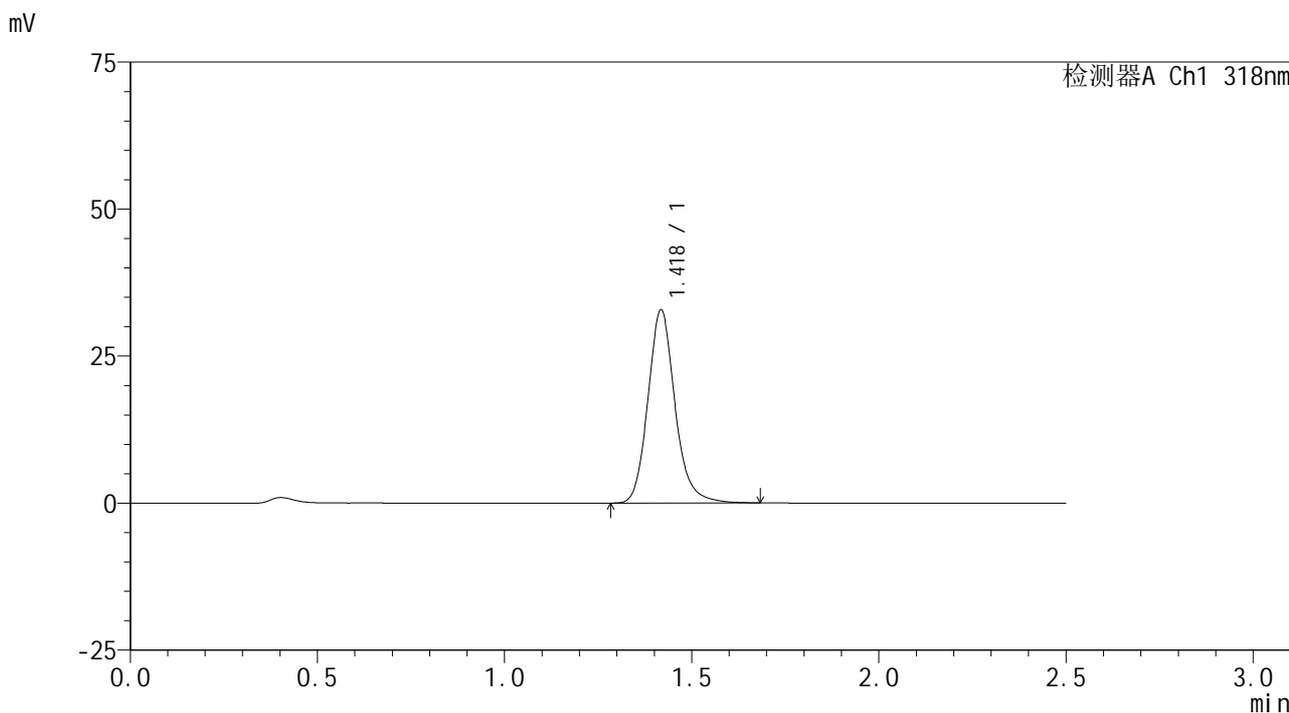


JSS-222

<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 - 0-6/3-28-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

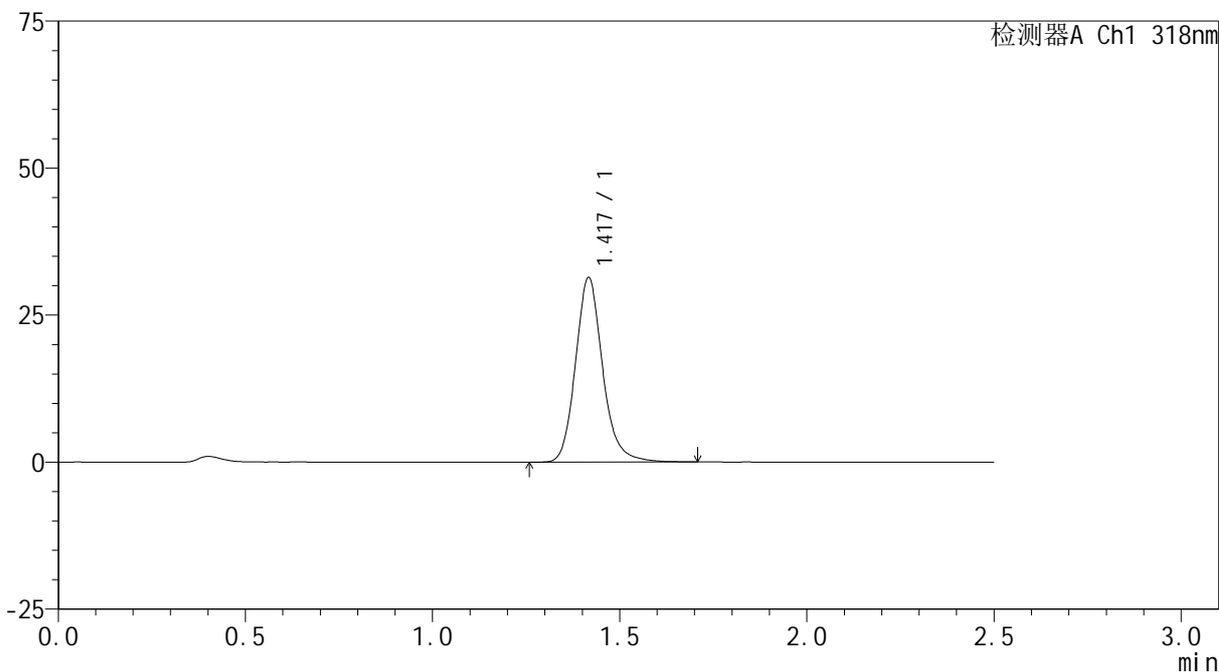
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	165501	100.000	32613	1928	1.156	--
总计		165501	100.000	32613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-29-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:11:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

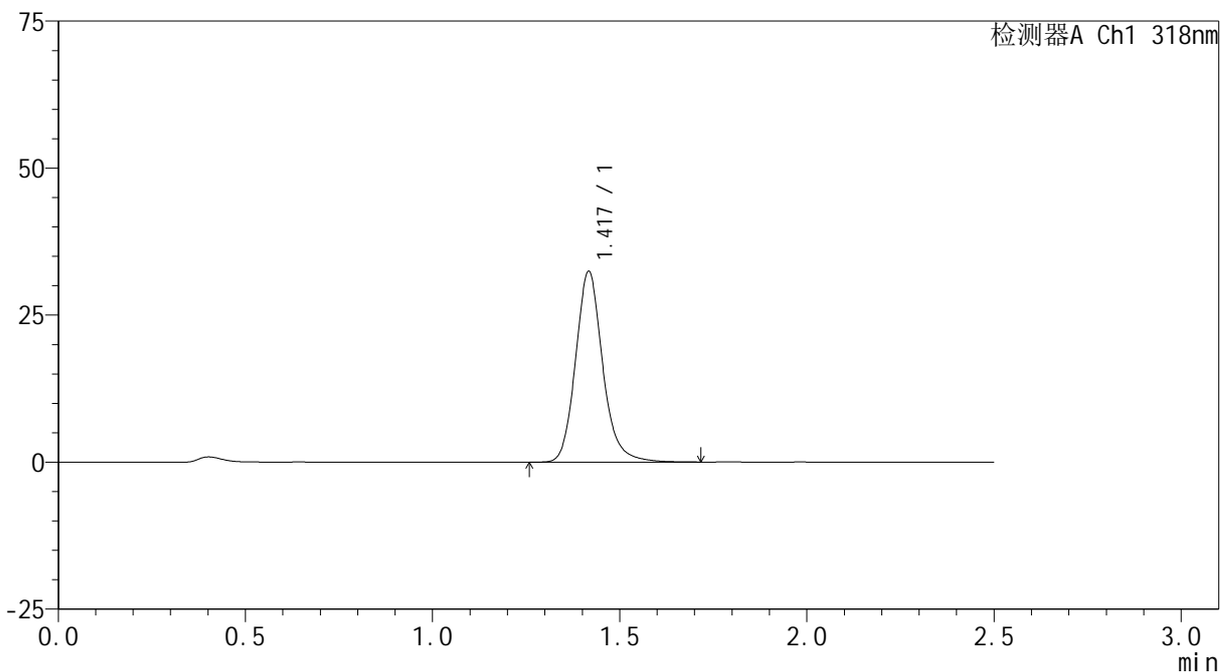
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	158454	100.000	31207	1923	1.161	--
总计		158454	100.000	31207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-30-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

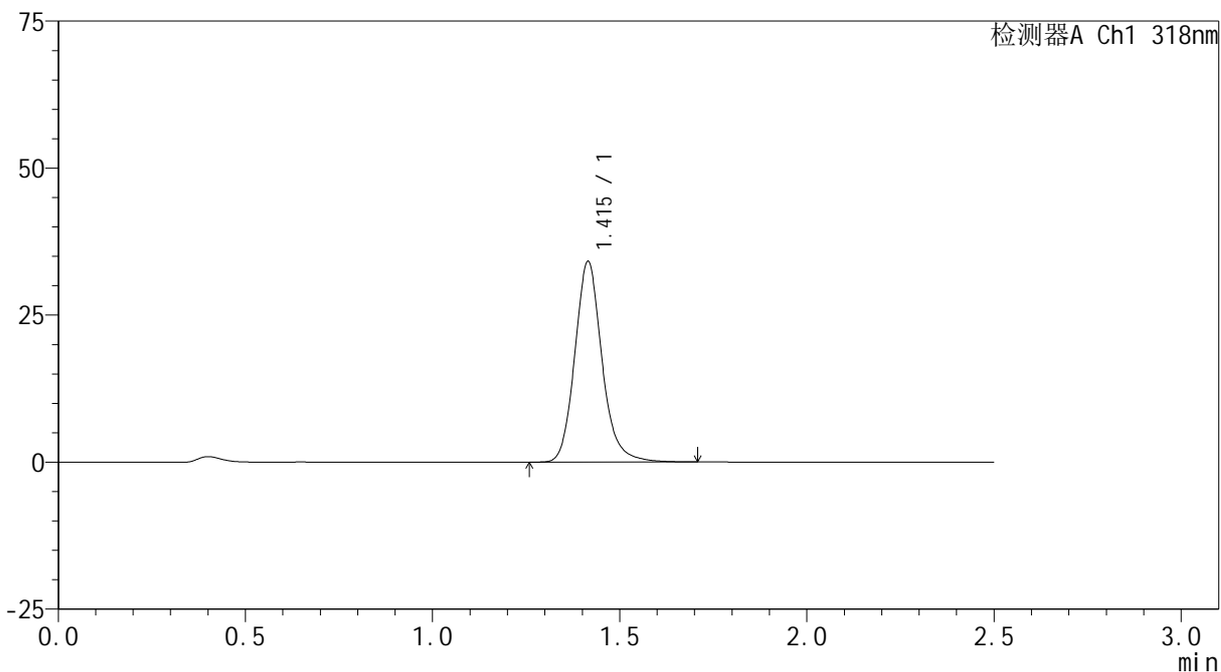
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	163971	100.000	32219	1921	1.159	--
总计		163971	100.000	32219			

<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 - 0-6/3-31-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

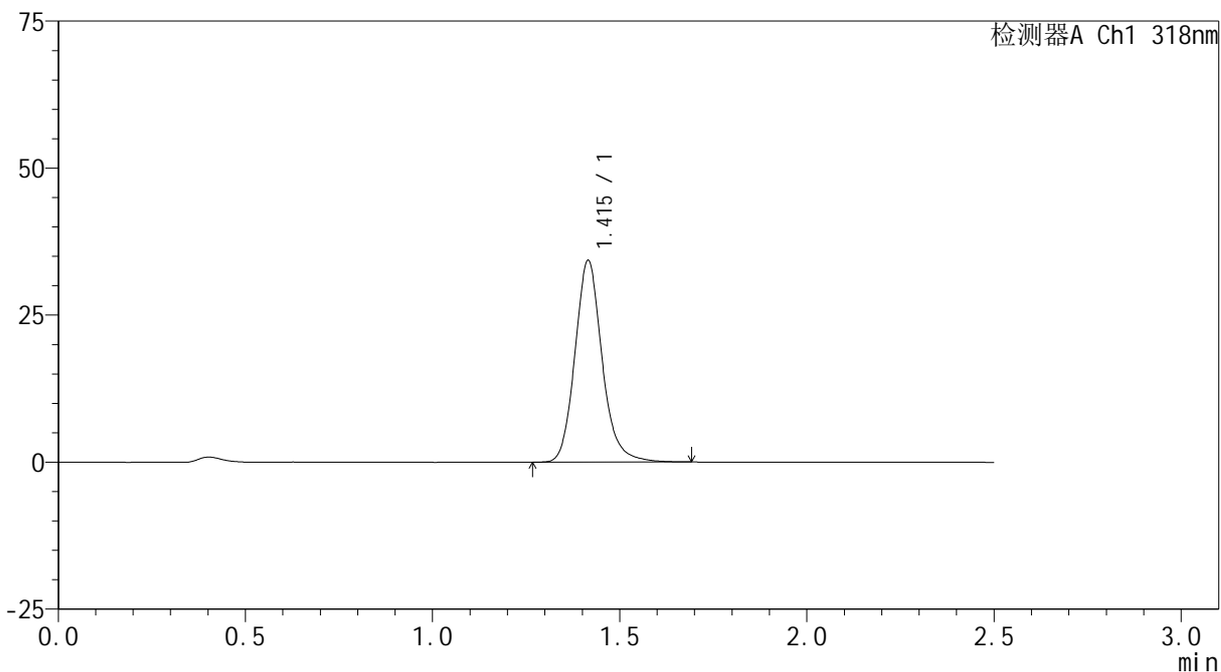
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	172701	100.000	34056	1906	1.153	--
总计		172701	100.000	34056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-32-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

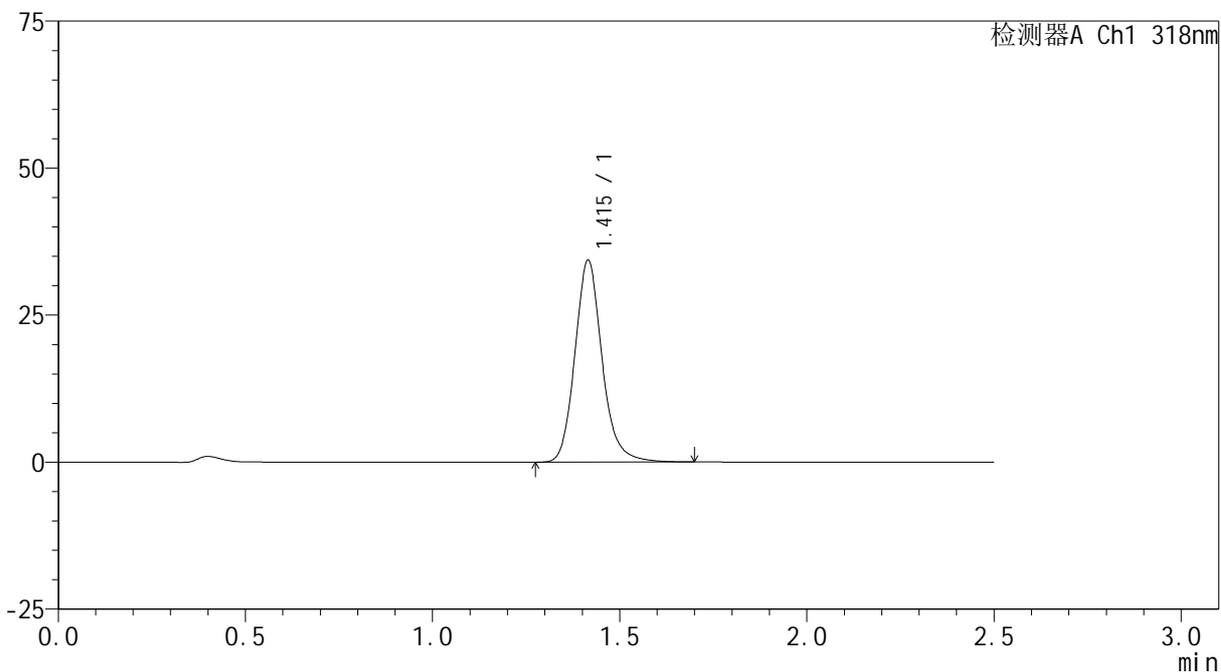
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	173273	100.000	34203	1905	1.150	--
总计		173273	100.000	34203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-33-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

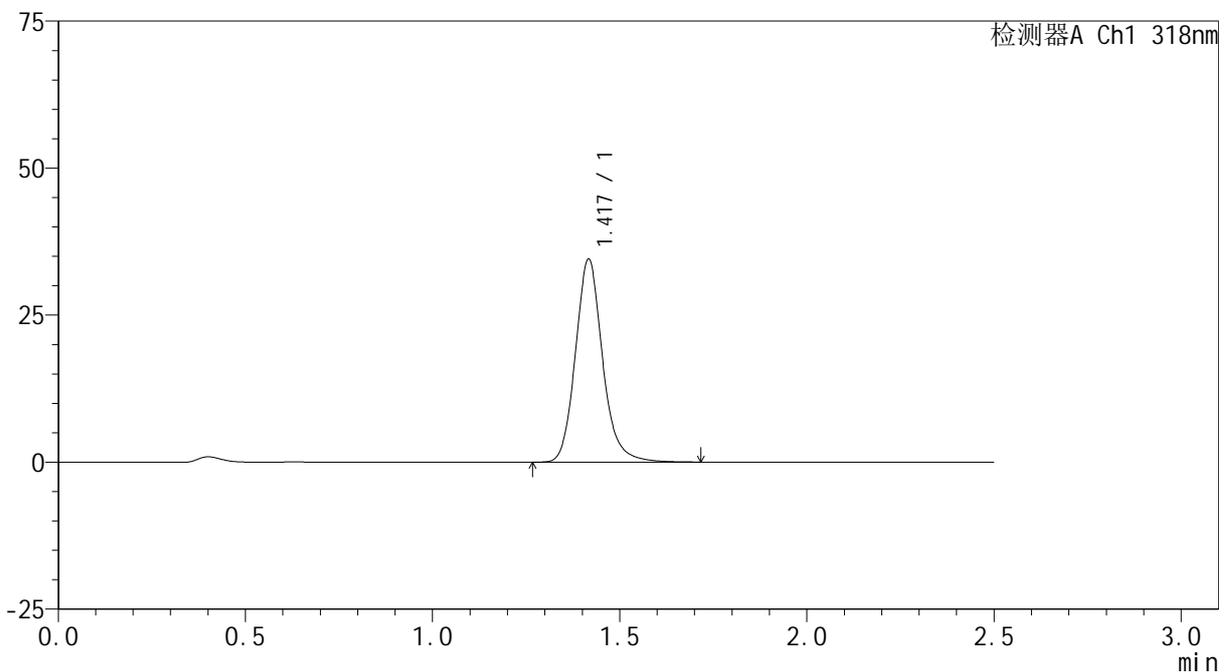
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	173574	100.000	34246	1907	1.153	--
总计		173574	100.000	34246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-34-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

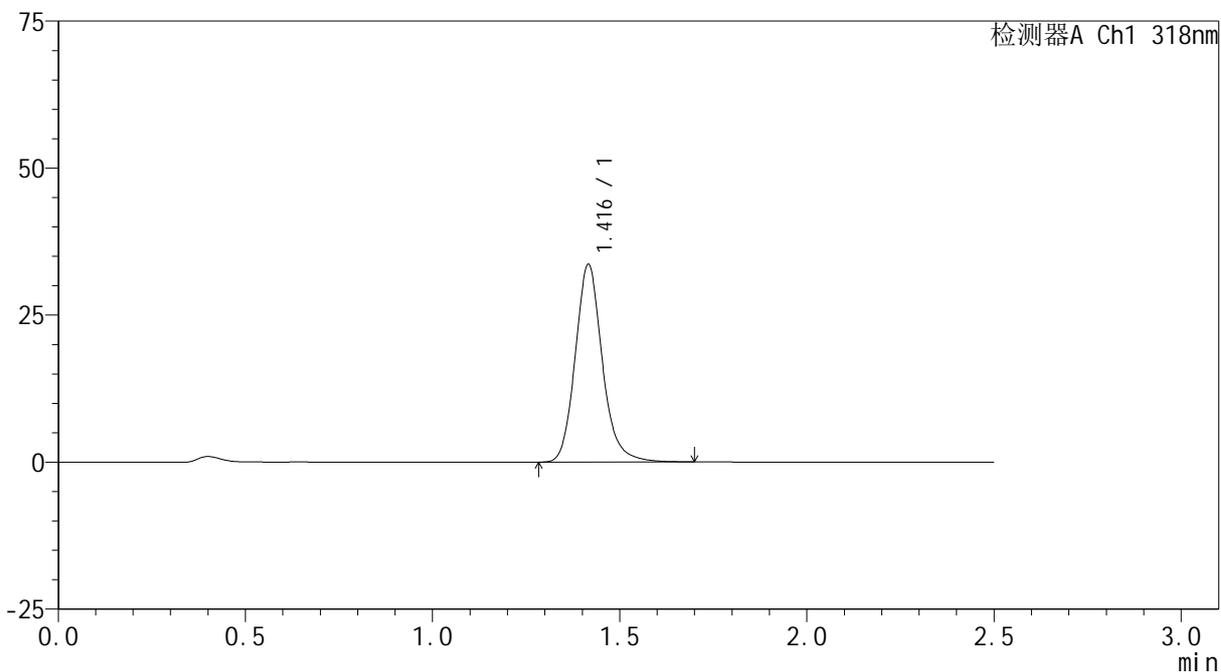
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	174413	100.000	34321	1919	1.152	--
总计		174413	100.000	34321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-35-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:54 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	1.416	169677	100.000	33490	1920	1.156	--
总计		169677	100.000	33490			

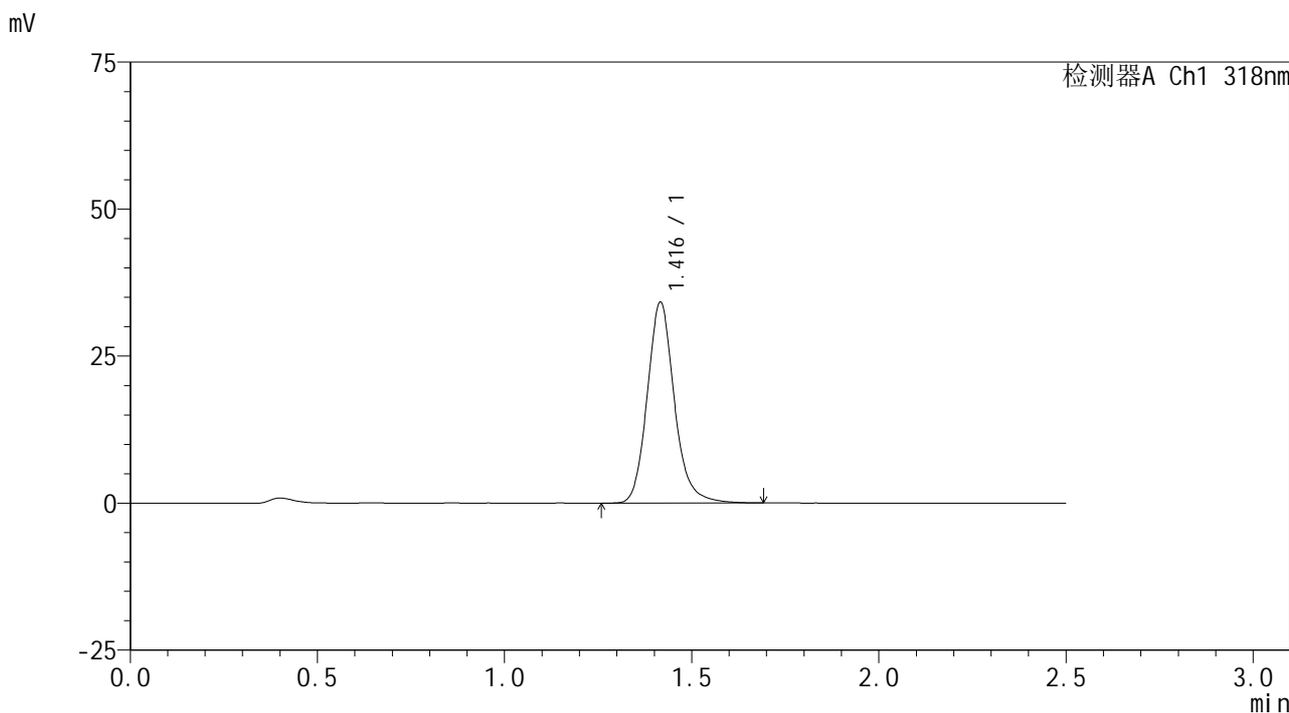


JSS-222

<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 - 0-6/3-36-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:23:57 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	1.416	172643	100.000	34029	1915	1.152	--
总计		172643	100.000	34029			



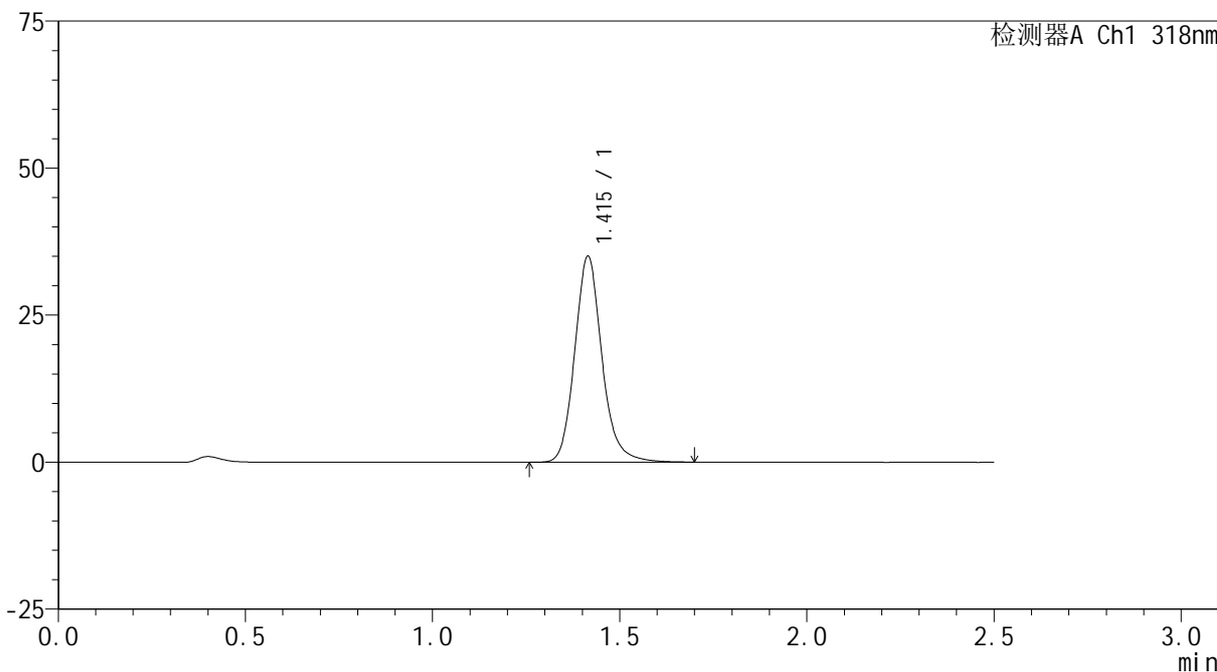
JSS-222

<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 - 0-6/3-37-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

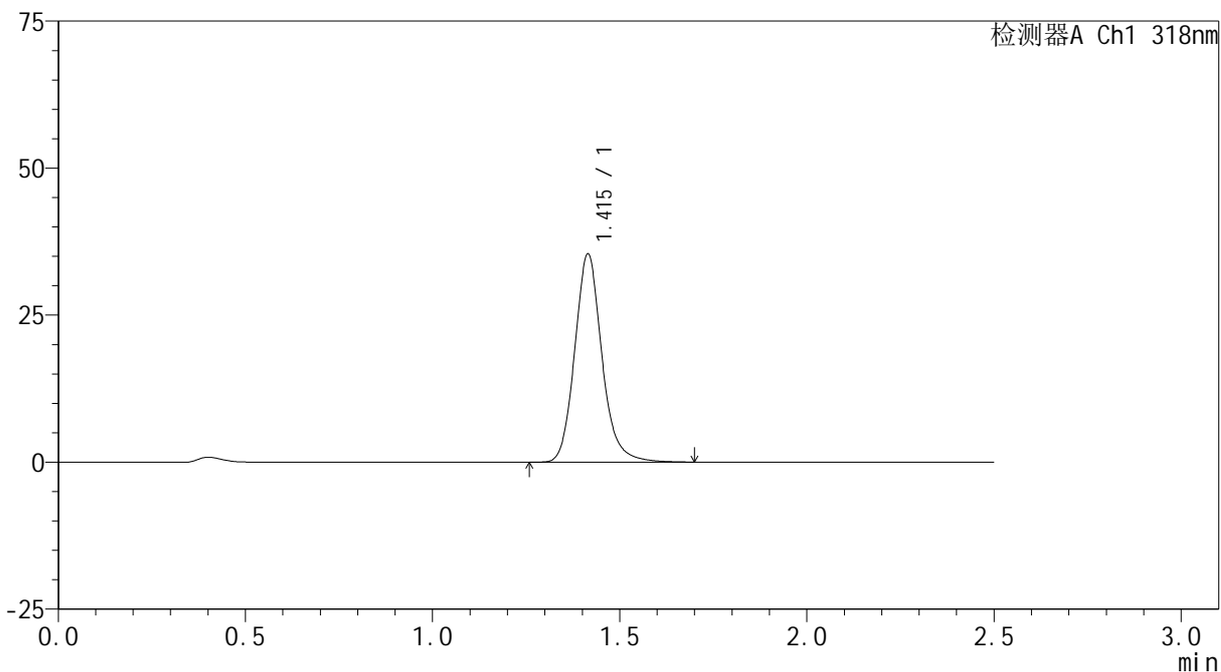
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	177554	100.000	34991	1901	1.152	--
总计		177554	100.000	34991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-38-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:41:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:03 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	1.415	179250	100.000	35357	1901	1.149	--
总计		179250	100.000	35357			



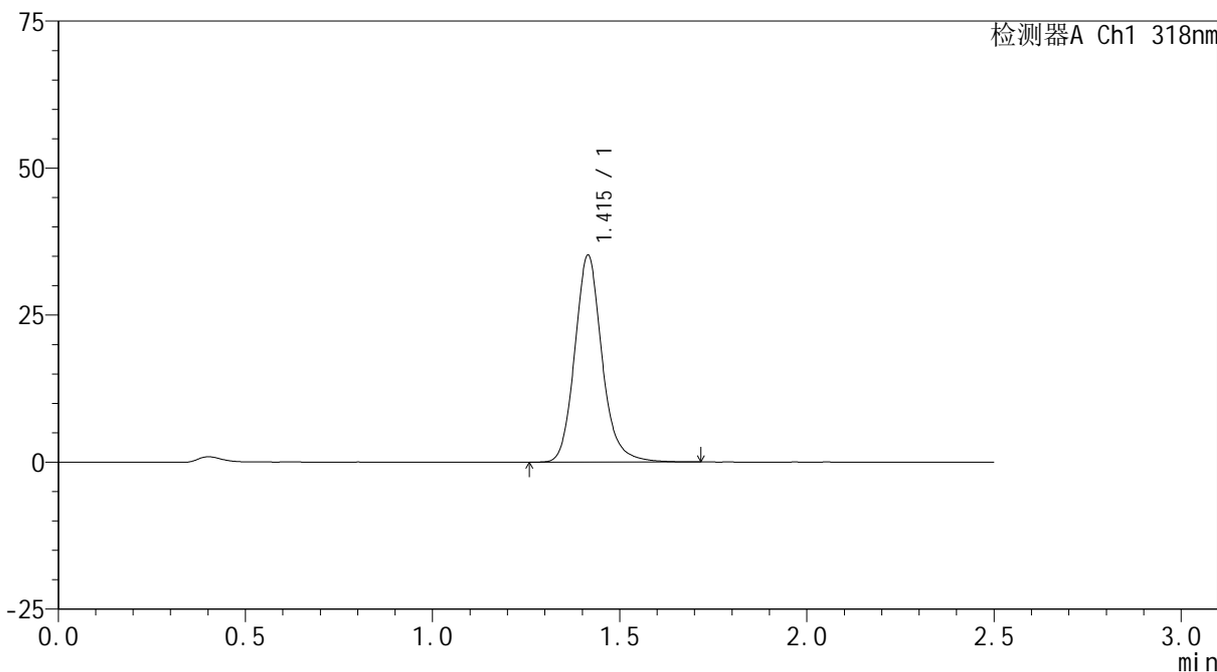
JSS-222

<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 - 0-6/3-39-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:06 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	1.415	178300	100.000	35132	1902	1.152	--
总计		178300	100.000	35132			

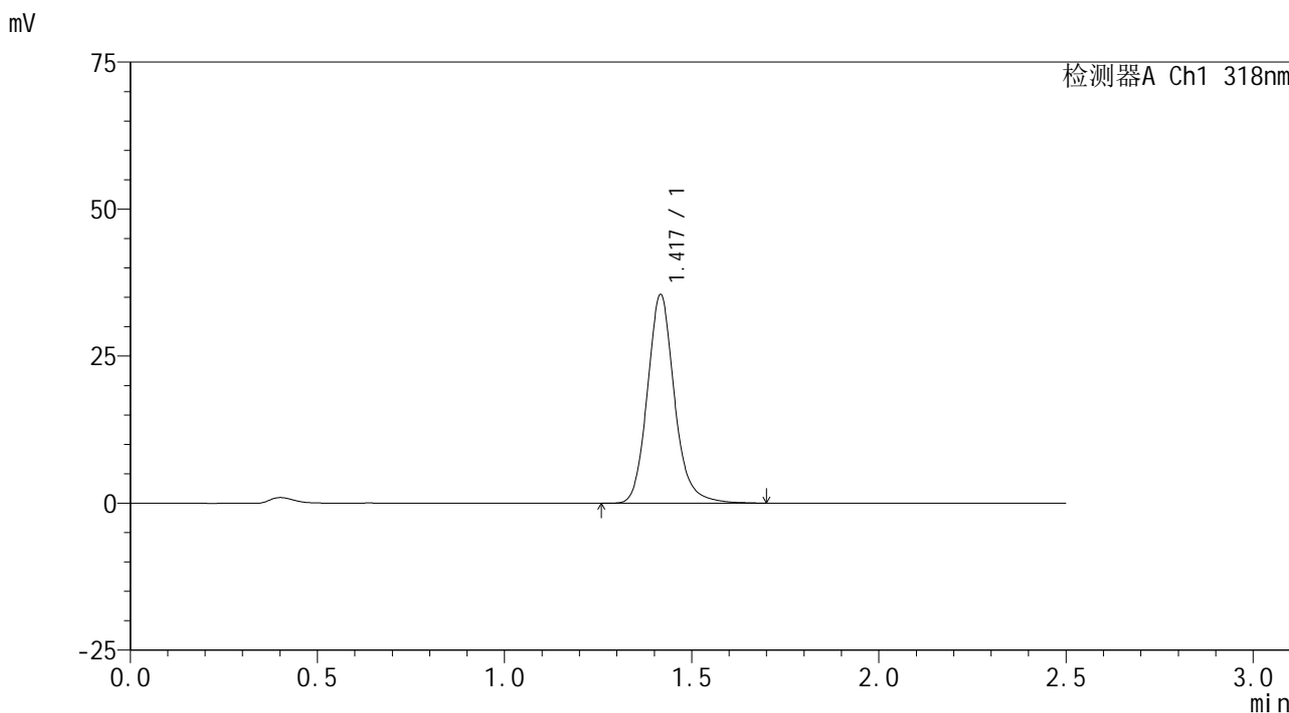


JSS-222

<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 - 0-6/3-40-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:09 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	1.417	178451	100.000	35264	1931	1.149	--
总计		178451	100.000	35264			

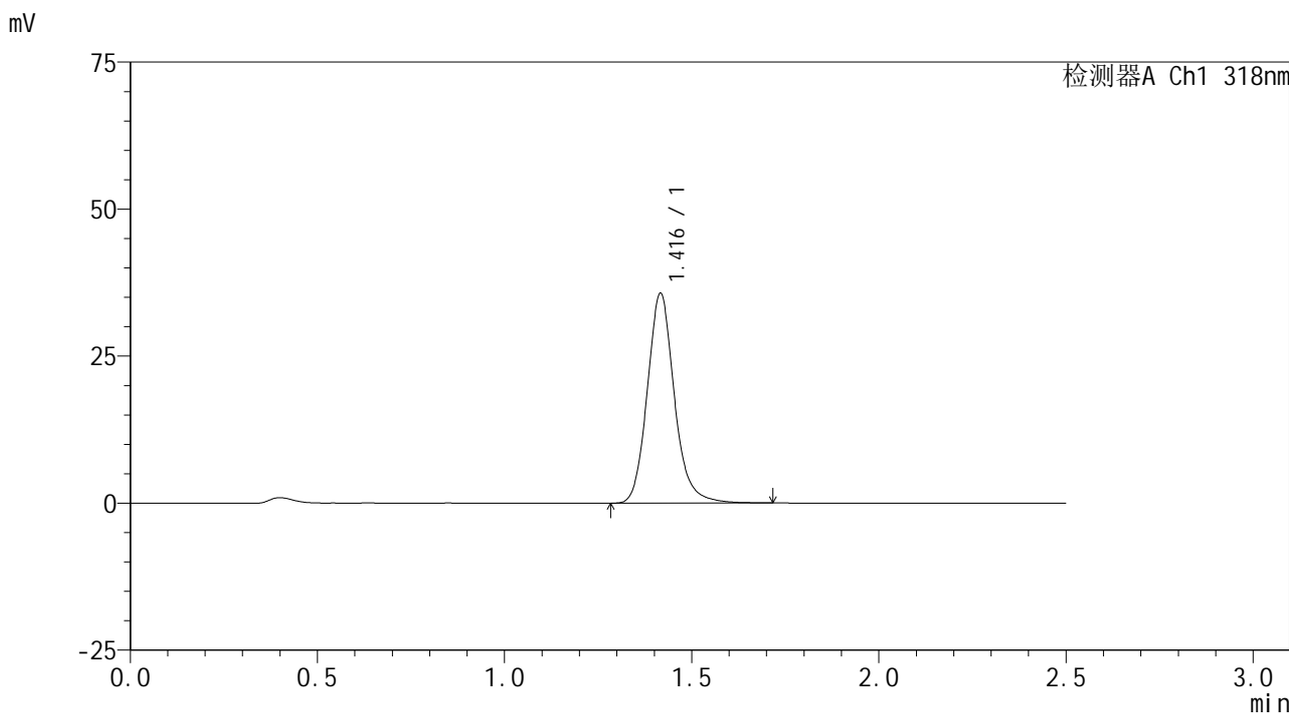


JSS-222

<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 - 0-6/3-41-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:11 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	1.416	179557	100.000	35497	1926	1.146	--
总计		179557	100.000	35497			



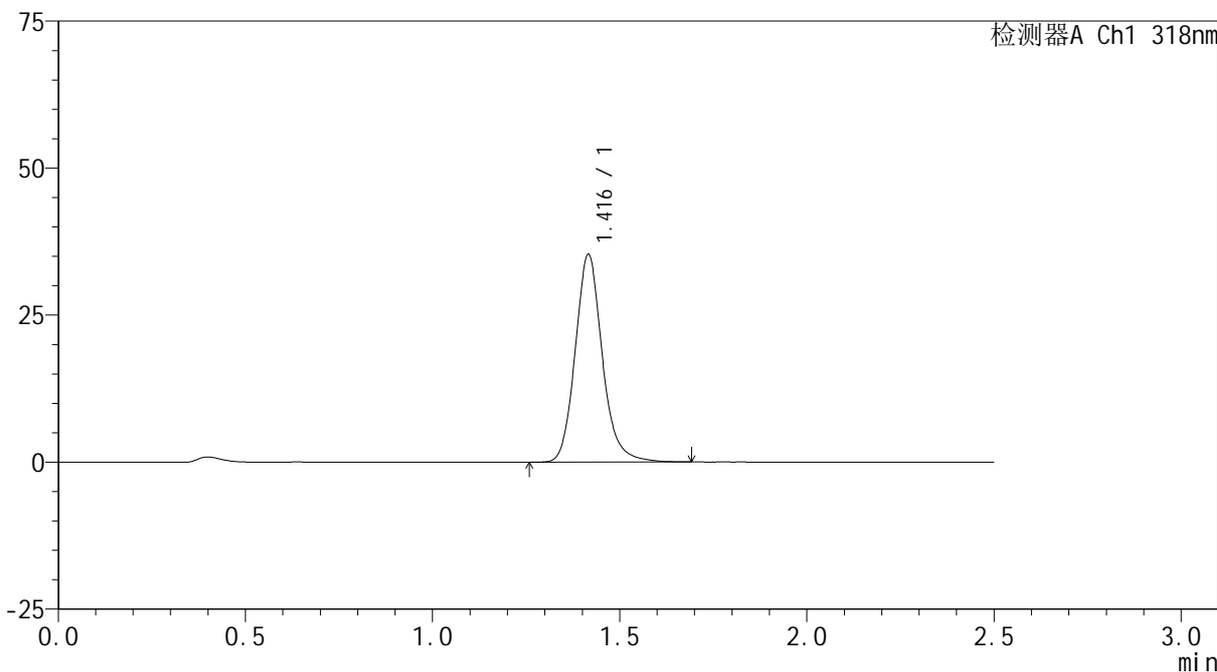
JSS-222

<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 - 0-6/3-42-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

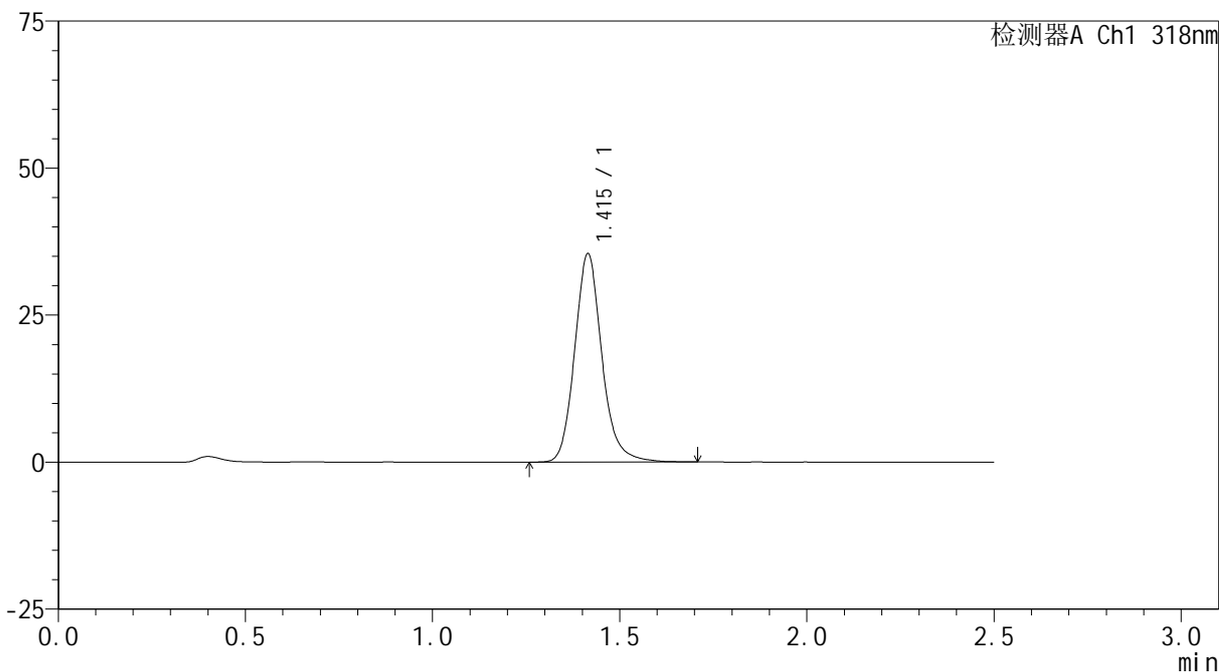
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	177987	100.000	35161	1918	1.149	--
总计		177987	100.000	35161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-43-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:57:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:17 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	1.415	179210	100.000	35382	1905	1.150	--
总计		179210	100.000	35382			

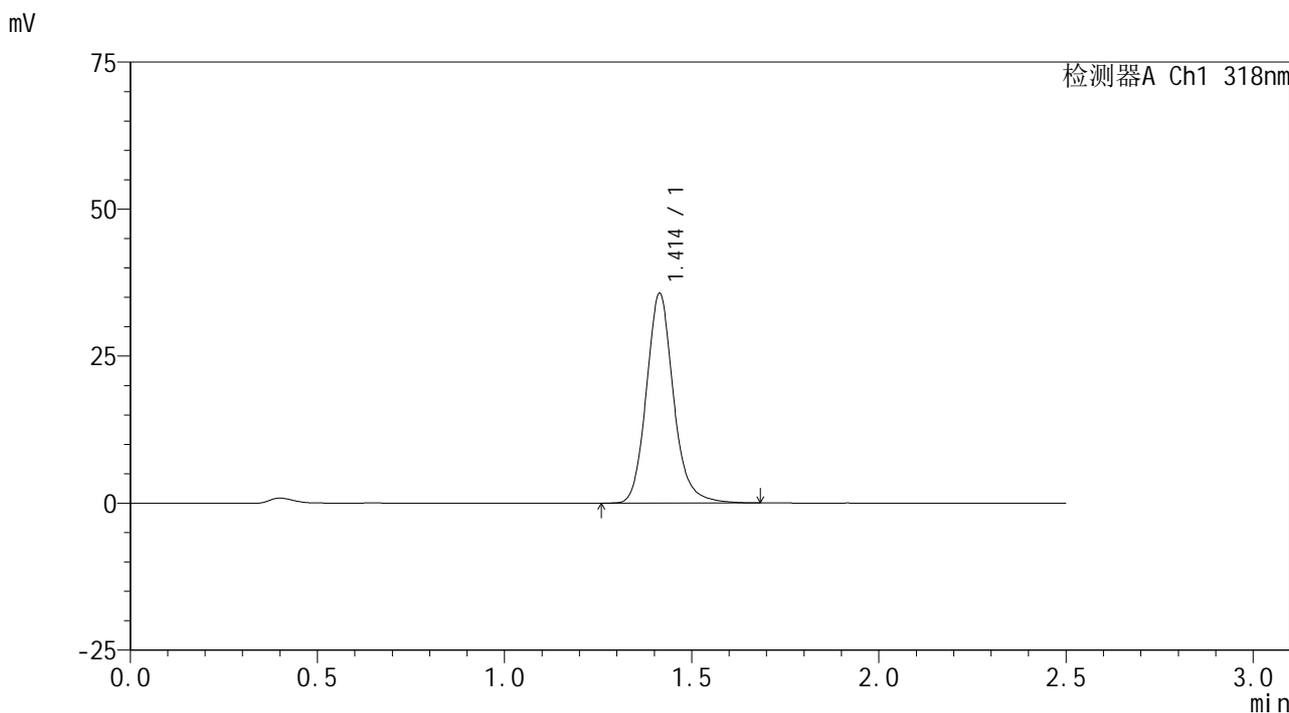


JSS-222

<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 - 0-6/3-44-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

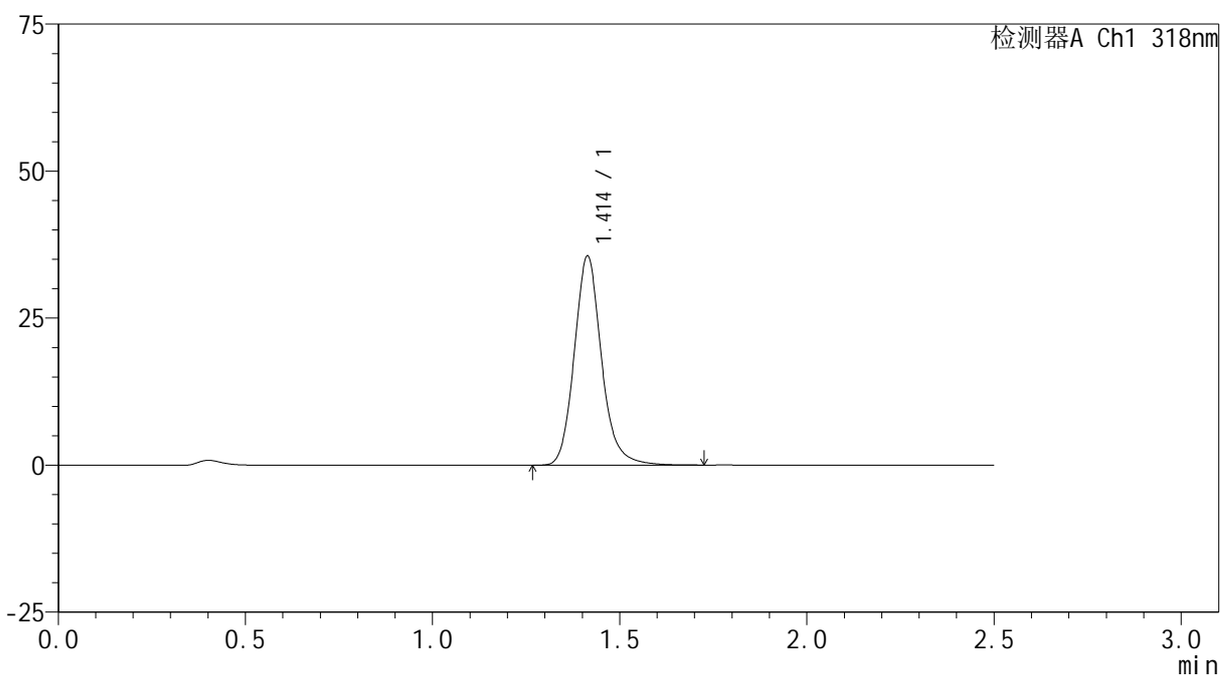
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	179563	100.000	35648	1917	1.146	--
总计		179563	100.000	35648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-45-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:04:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:22 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	1.414	180012	100.000	35547	1898	1.150	--
总计		180012	100.000	35547			



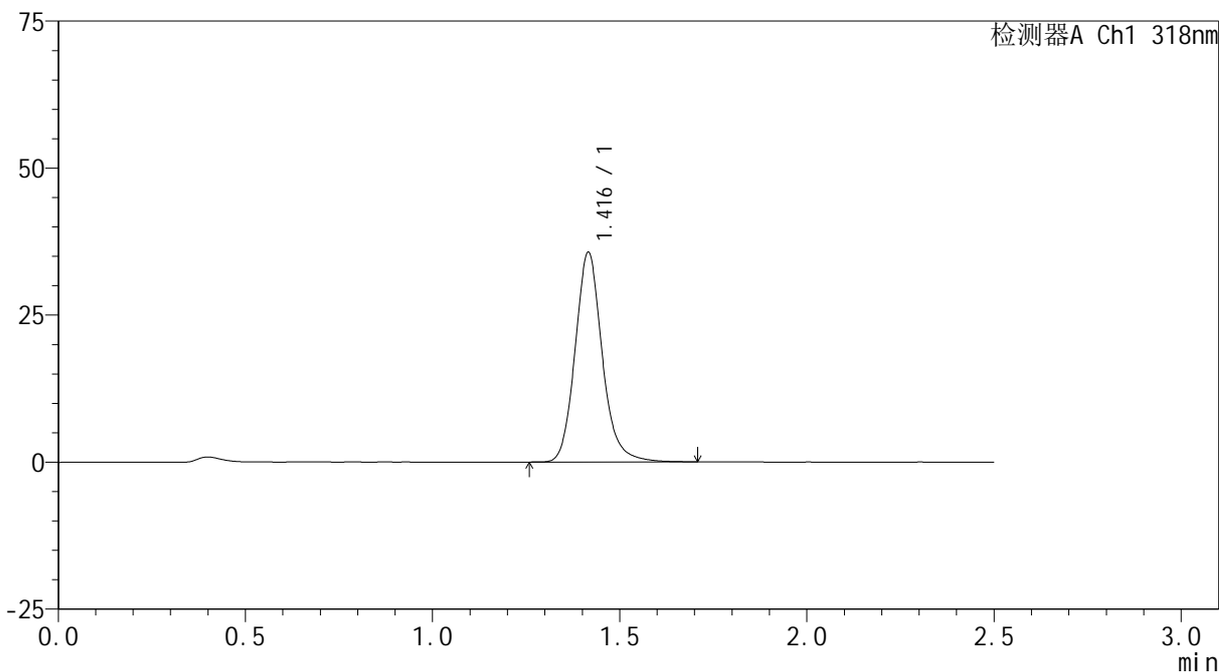
JSS-222

<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 - 0-6/3-46-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:25 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	1.416	180158	100.000	35533	1917	1.147	--
总计		180158	100.000	35533			



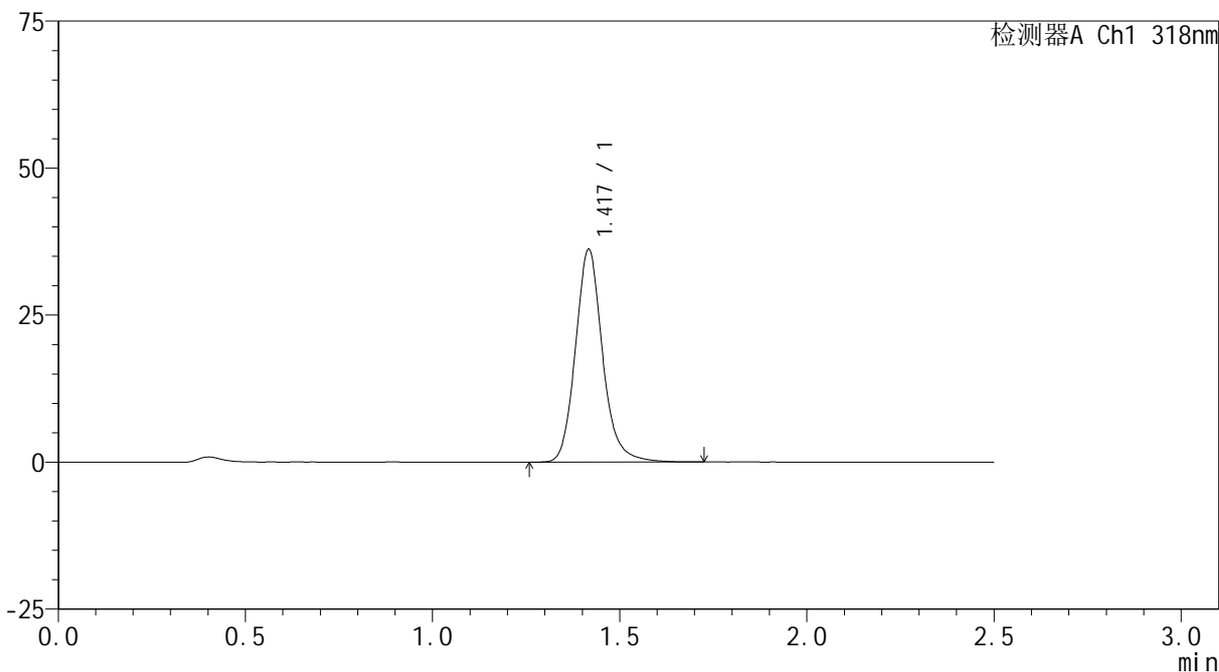
JSS-222

<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 - 0-6/3-47-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:27 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	1.417	182533	100.000	35939	1925	1.148	--
总计		182533	100.000	35939			



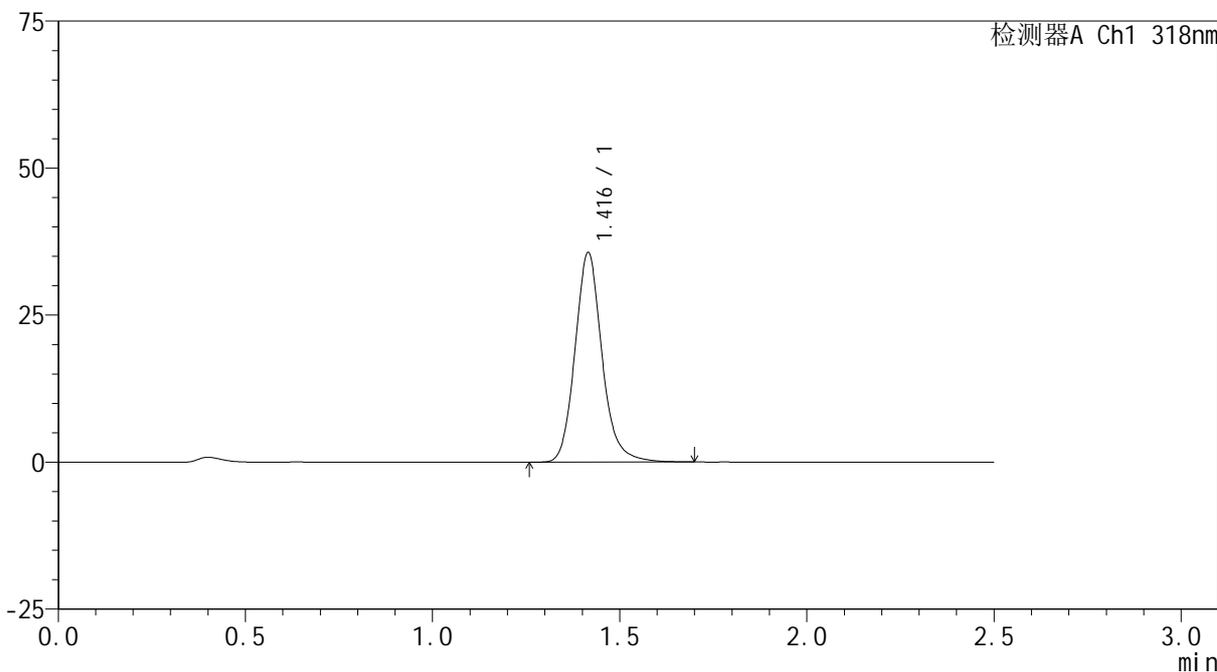
JSS-222

<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 - 0-6/3-48-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

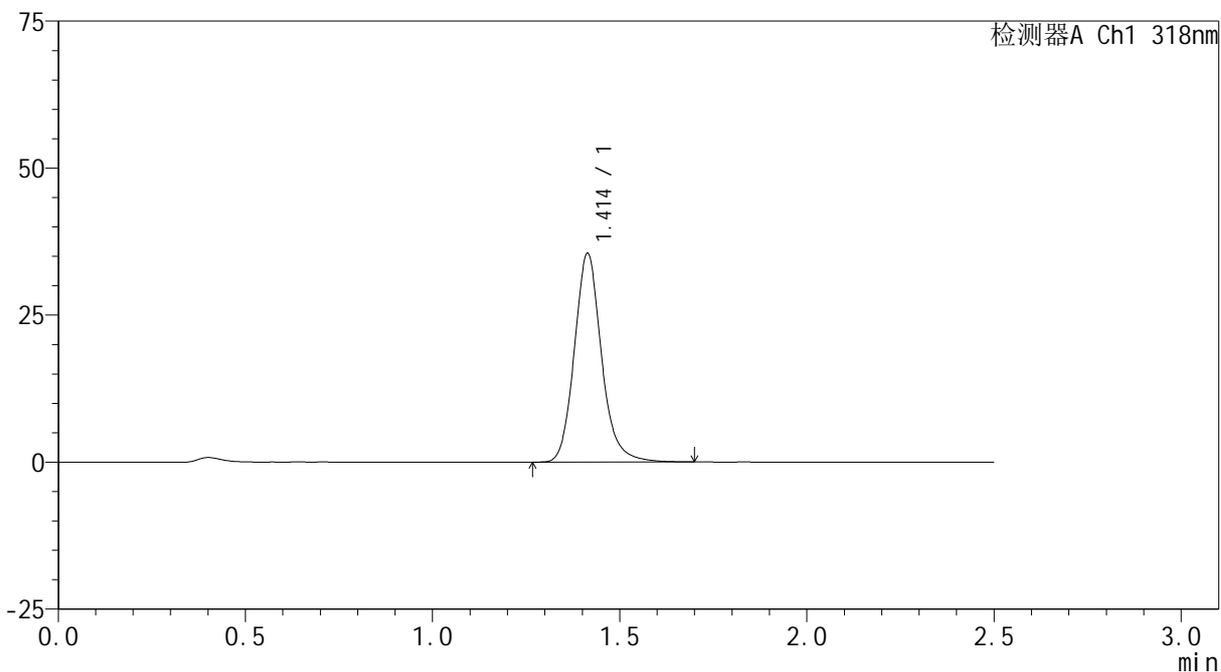
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	179040	100.000	35529	1930	1.148	--
总计		179040	100.000	35529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-49-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:18:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

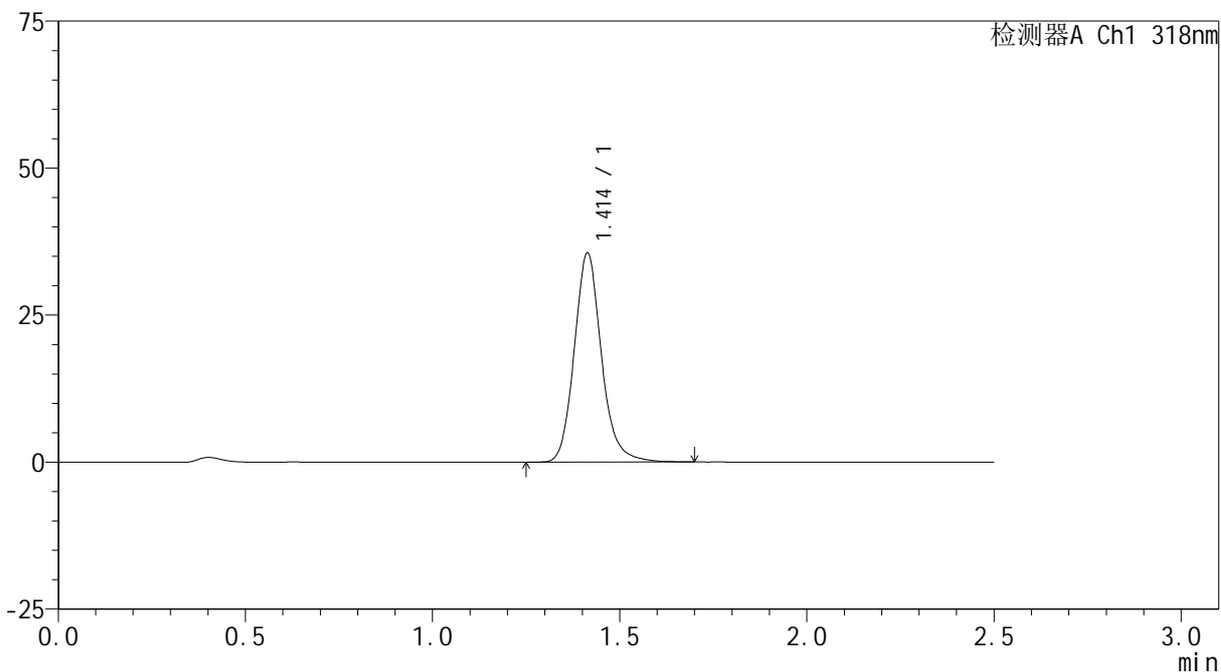
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	179238	100.000	35482	1905	1.149	--
总计		179238	100.000	35482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-50-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:21:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:35 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	1.414	179876	100.000	35559	1901	1.148	--
总计		179876	100.000	35559			



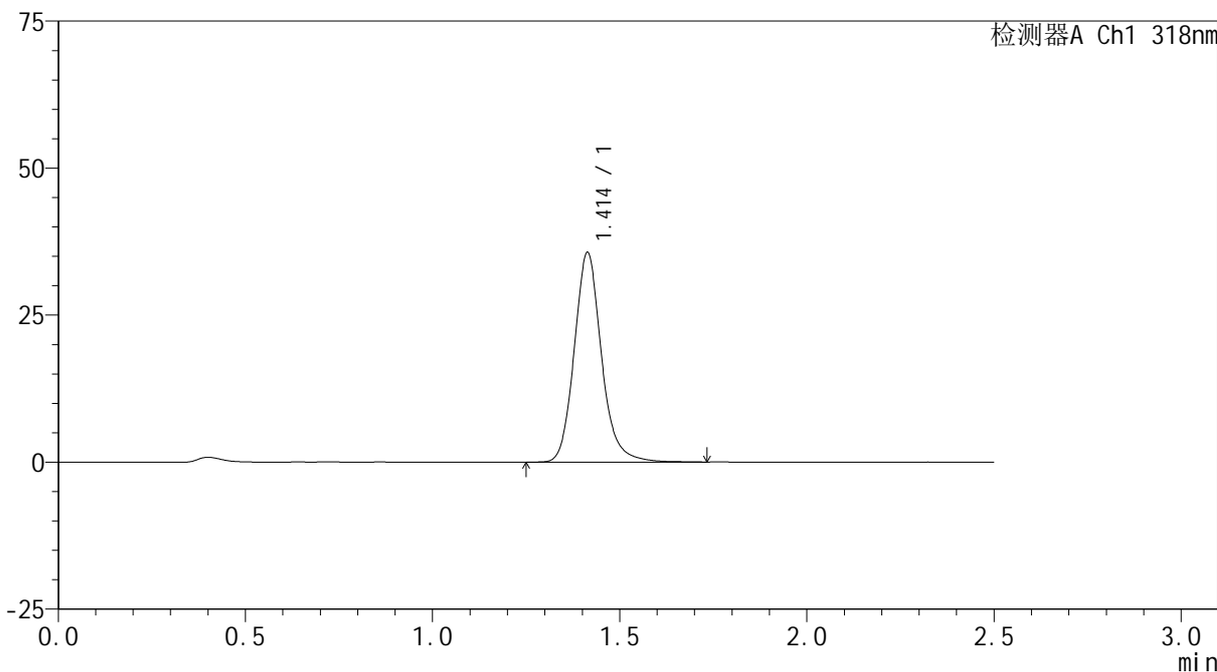
JSS-222

<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 - 0-6/3-51-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

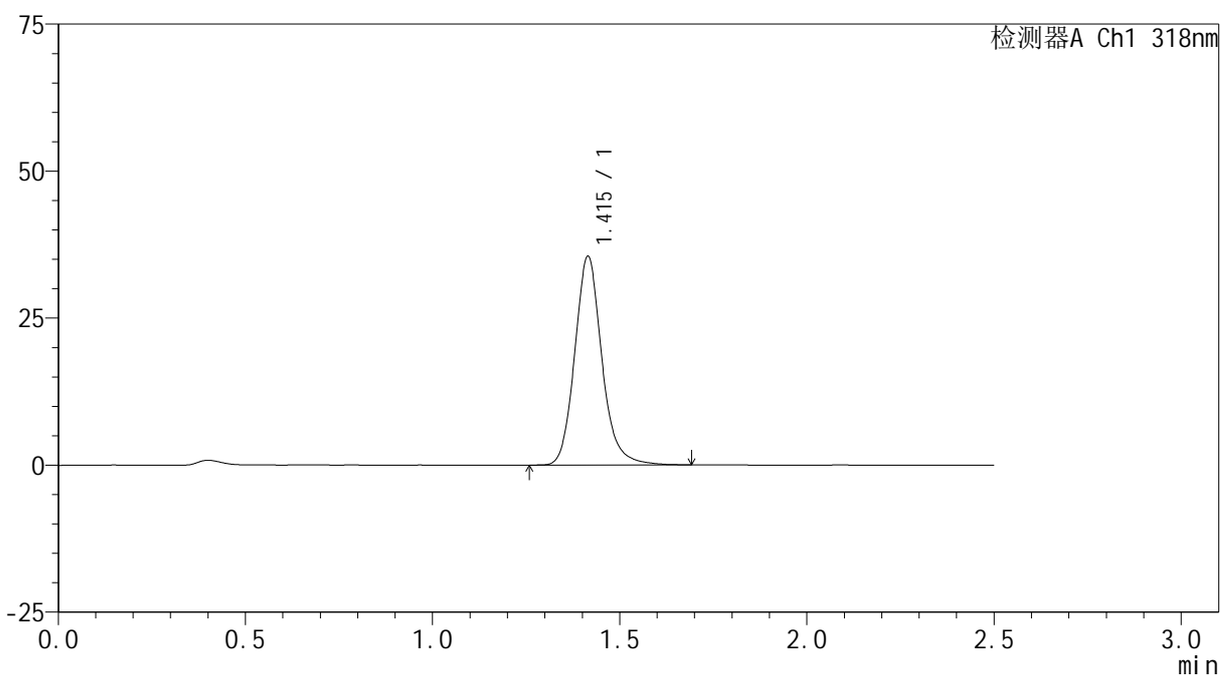
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	180872	100.000	35642	1897	1.150	--
总计		180872	100.000	35642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-52-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

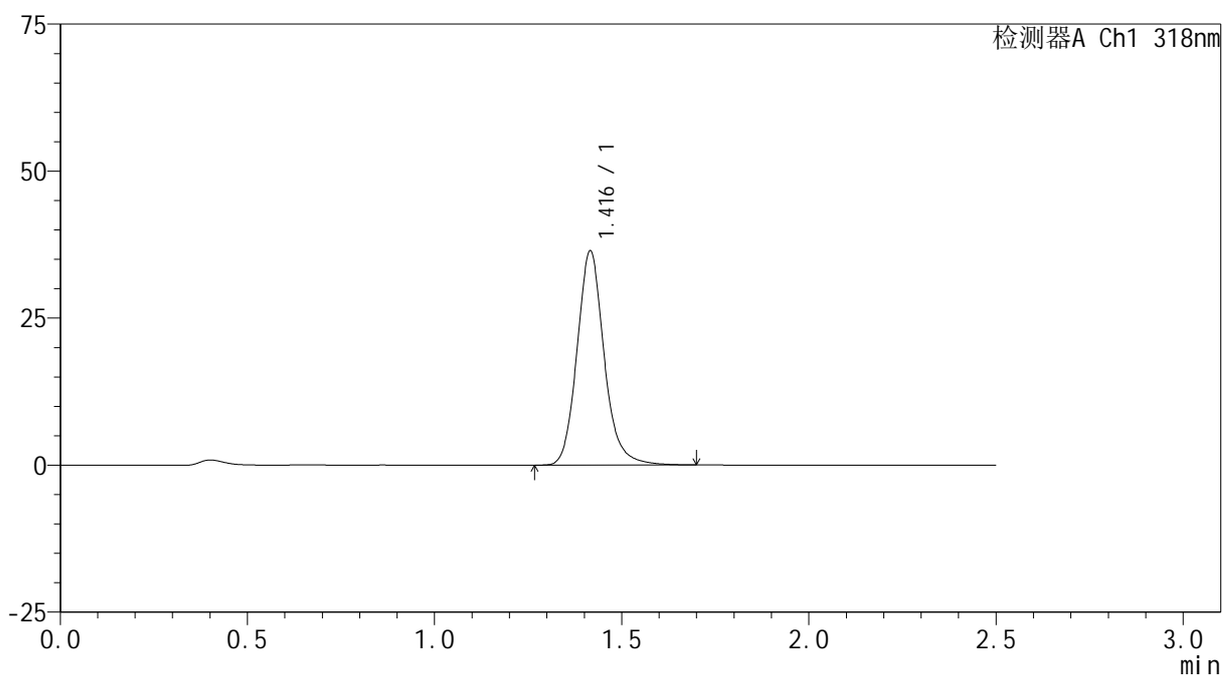
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	179056	100.000	35442	1913	1.148	--
总计		179056	100.000	35442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-53-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:31:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

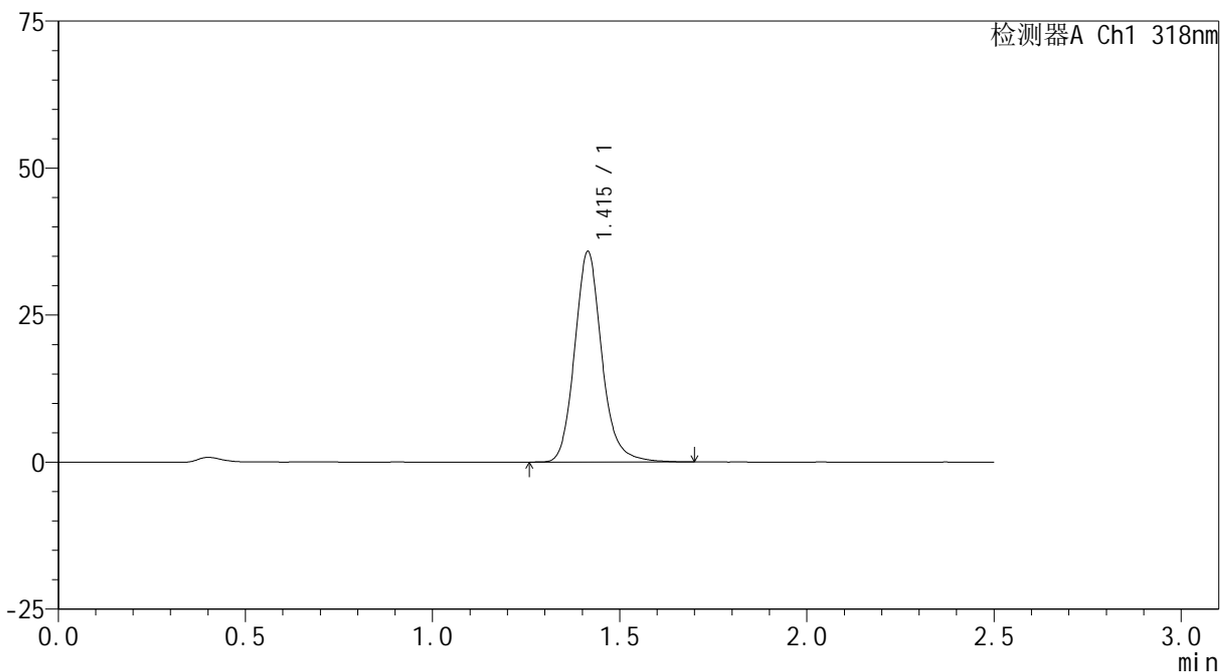
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	183824	100.000	36289	1913	1.145	--
总计		183824	100.000	36289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-54-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:34:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:47 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	1.415	180671	100.000	35753	1913	1.147	--
总计		180671	100.000	35753			



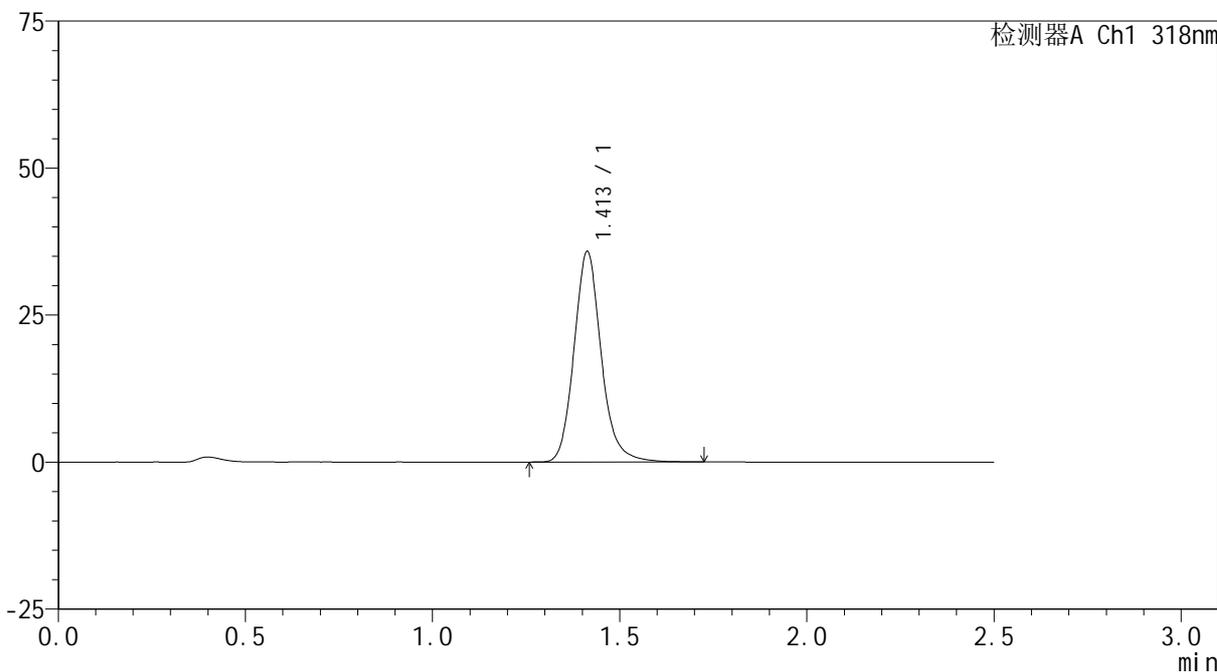
JSS-222

<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 - 0-6/3-55-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

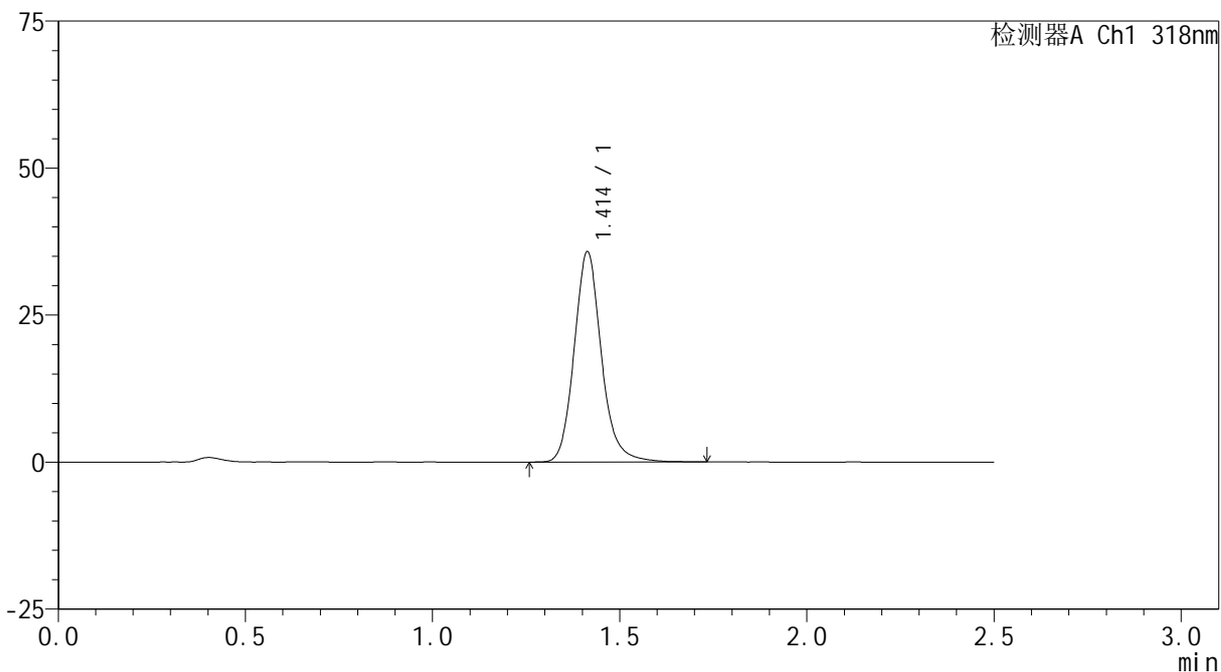
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	181136	100.000	35791	1897	1.149	--
总计		181136	100.000	35791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-56-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:41:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:52 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	1.414	181272	100.000	35760	1898	1.147	--
总计		181272	100.000	35760			

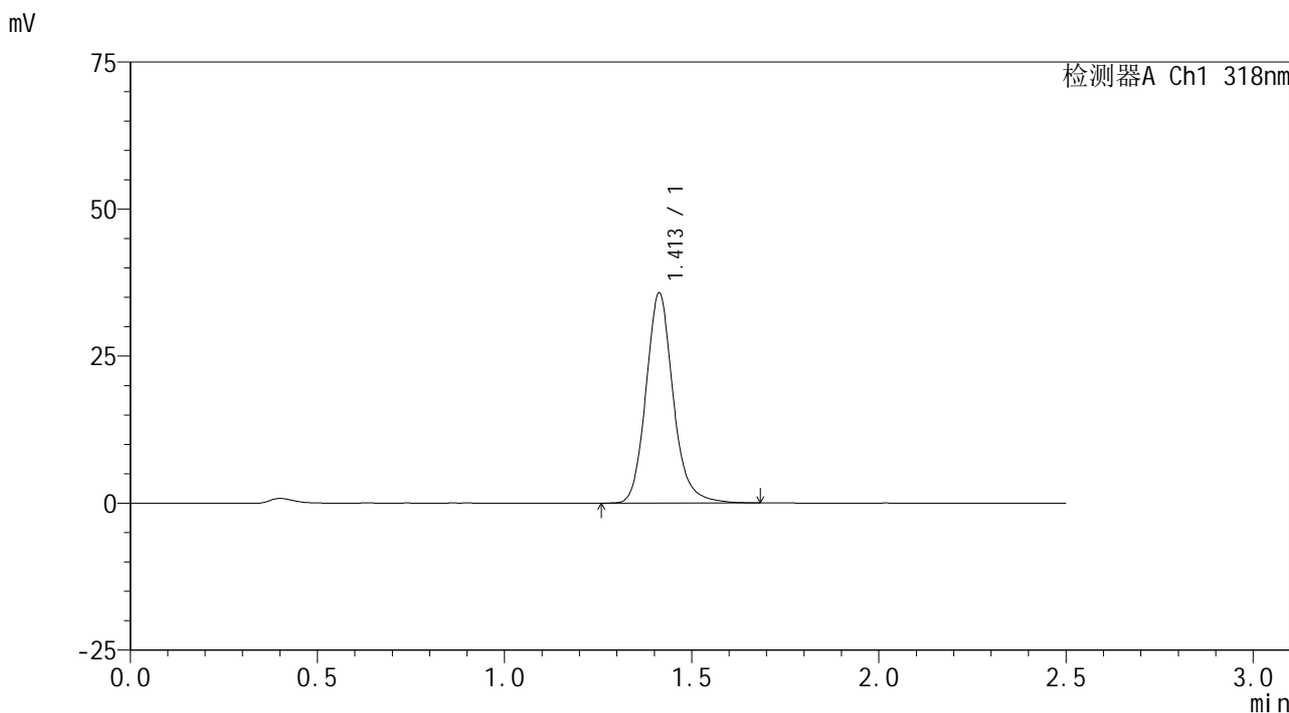


JSS-222

<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 - 0-6/3-57-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

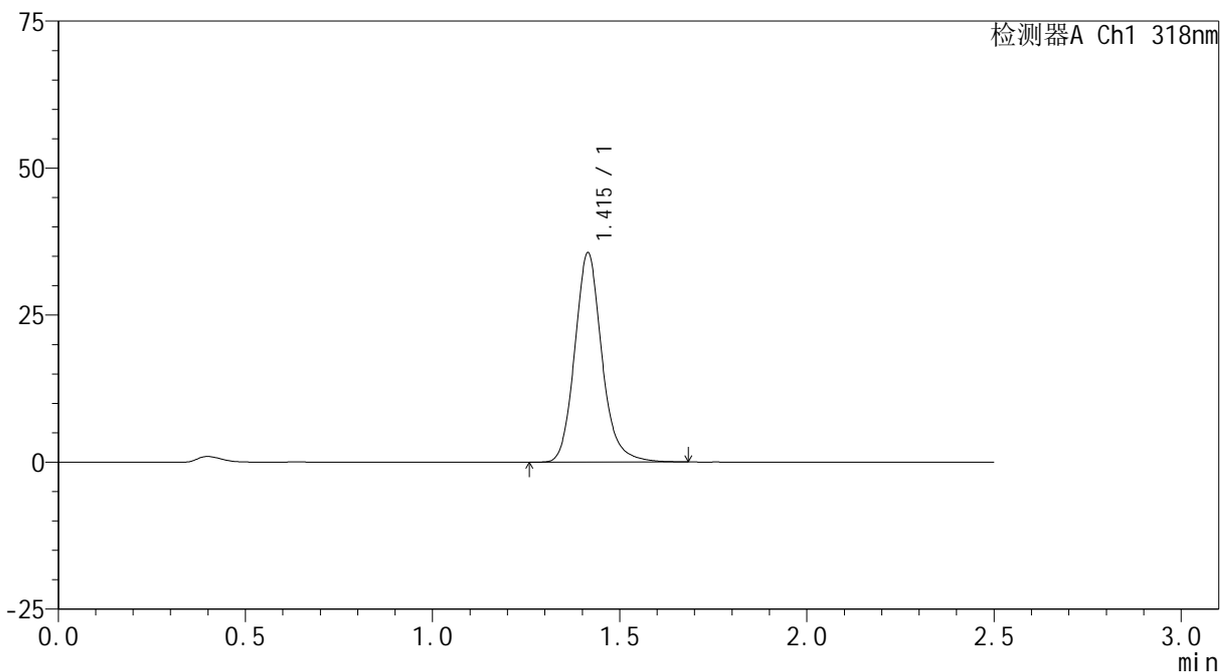
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	180494	100.000	35712	1899	1.148	--
总计		180494	100.000	35712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-58-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:24:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

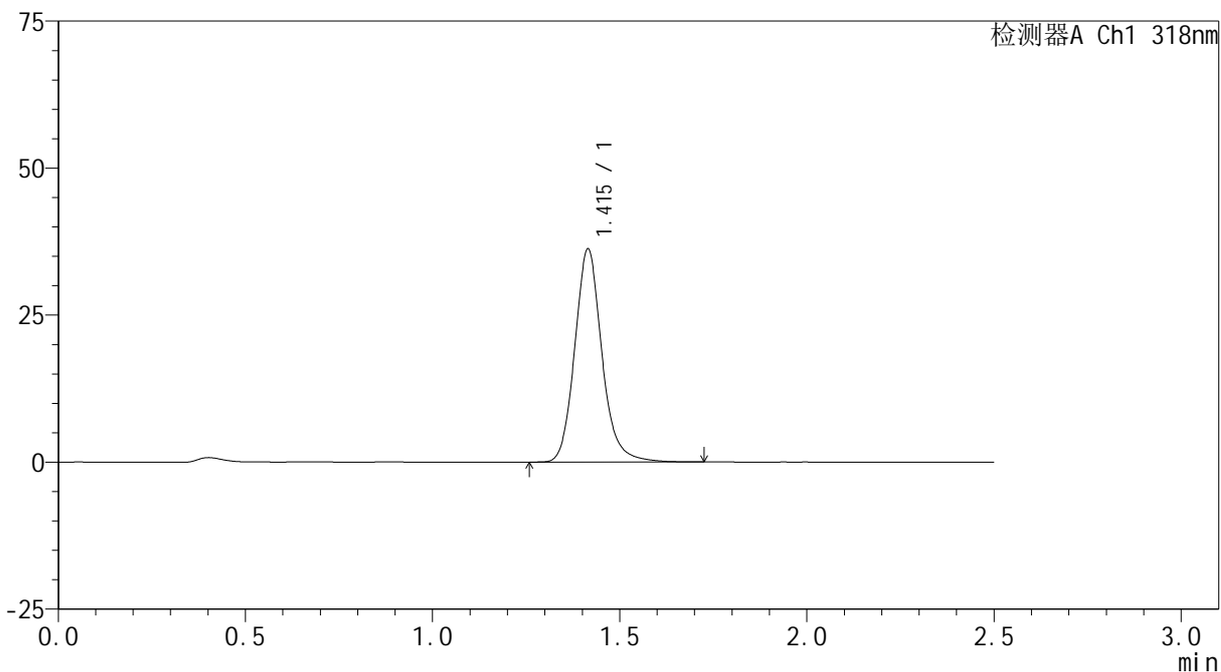
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	179395	100.000	35535	1916	1.150	--
总计		179395	100.000	35535			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-59-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:51:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:25:00 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	1.415	183040	100.000	36172	1911	1.145	--
总计		183040	100.000	36172			



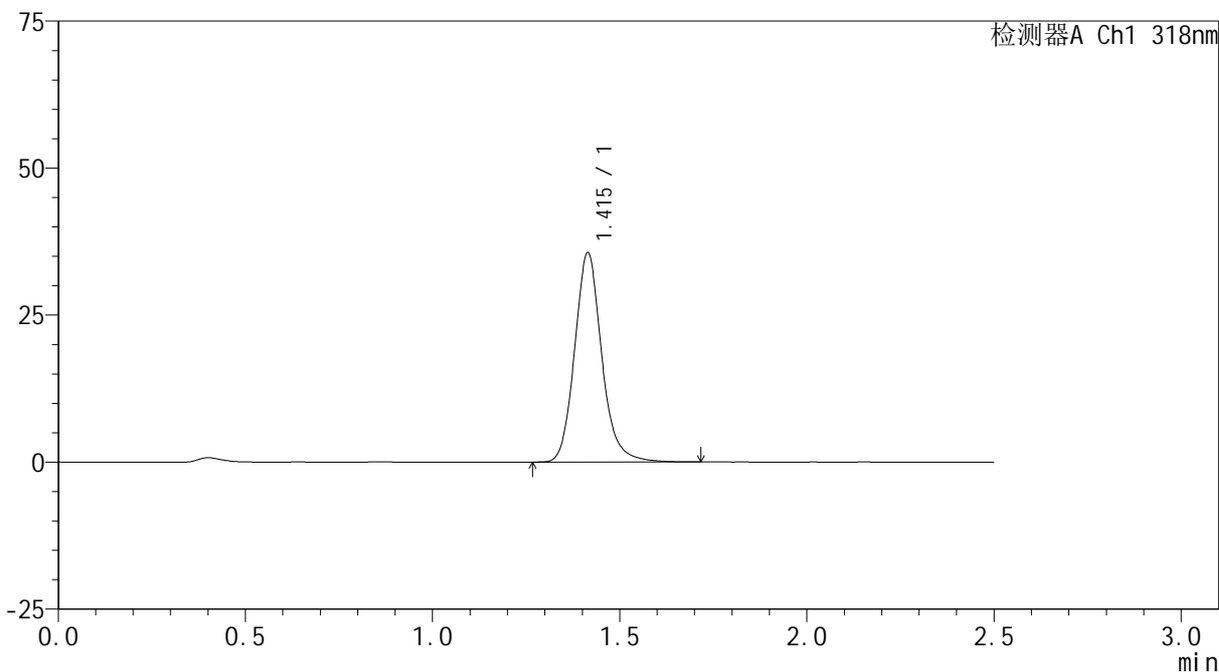
JSS-222

<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 - 0-6/3-60-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

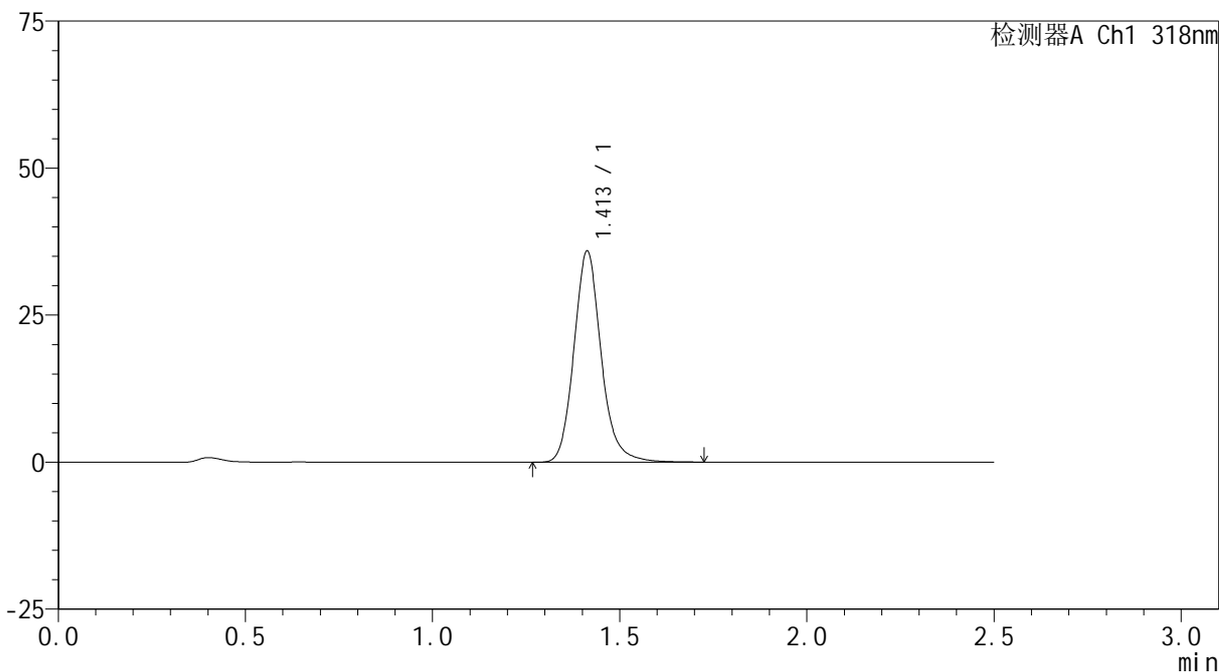
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	179647	100.000	35570	1912	1.148	--
总计		179647	100.000	35570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-61-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:25:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

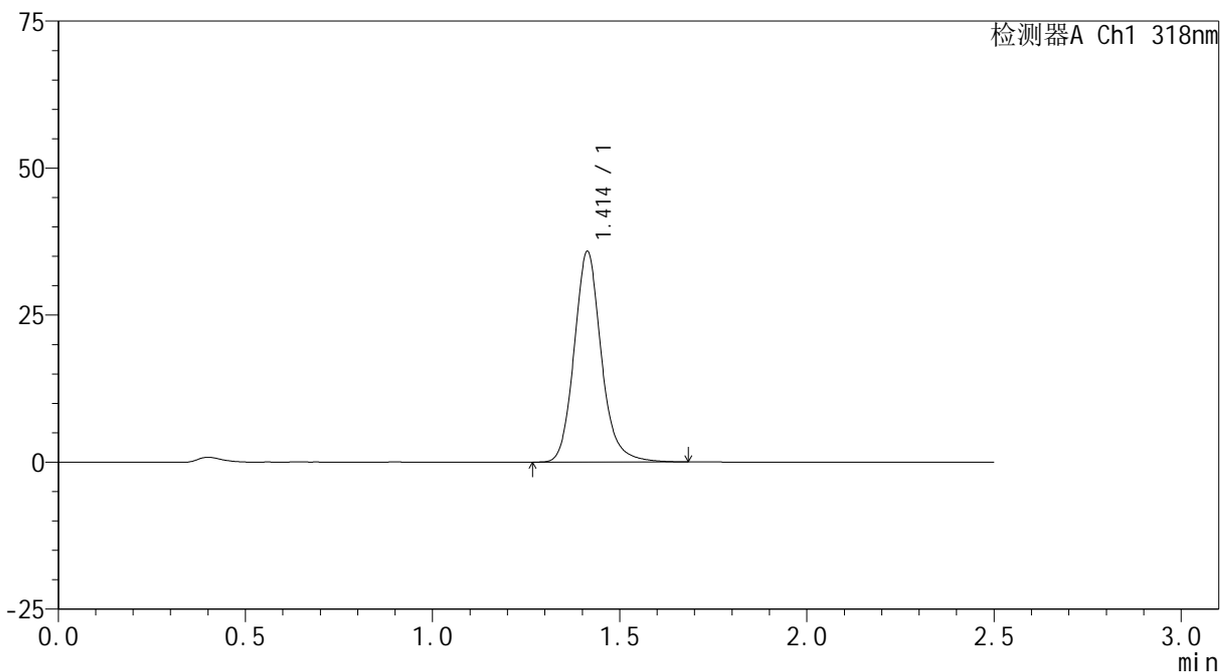
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	181898	100.000	35903	1894	1.148	--
总计		181898	100.000	35903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-62-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:25:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

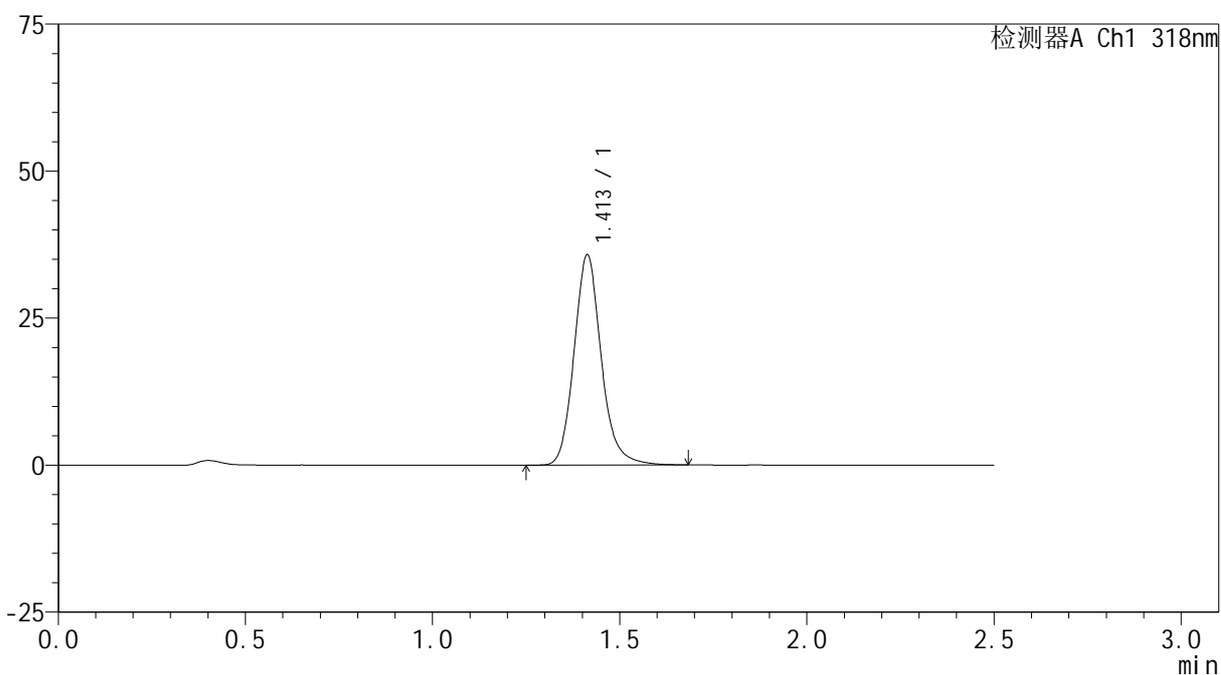
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	180510	100.000	35815	1914	1.147	--
总计		180510	100.000	35815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-63-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:04:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:25:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

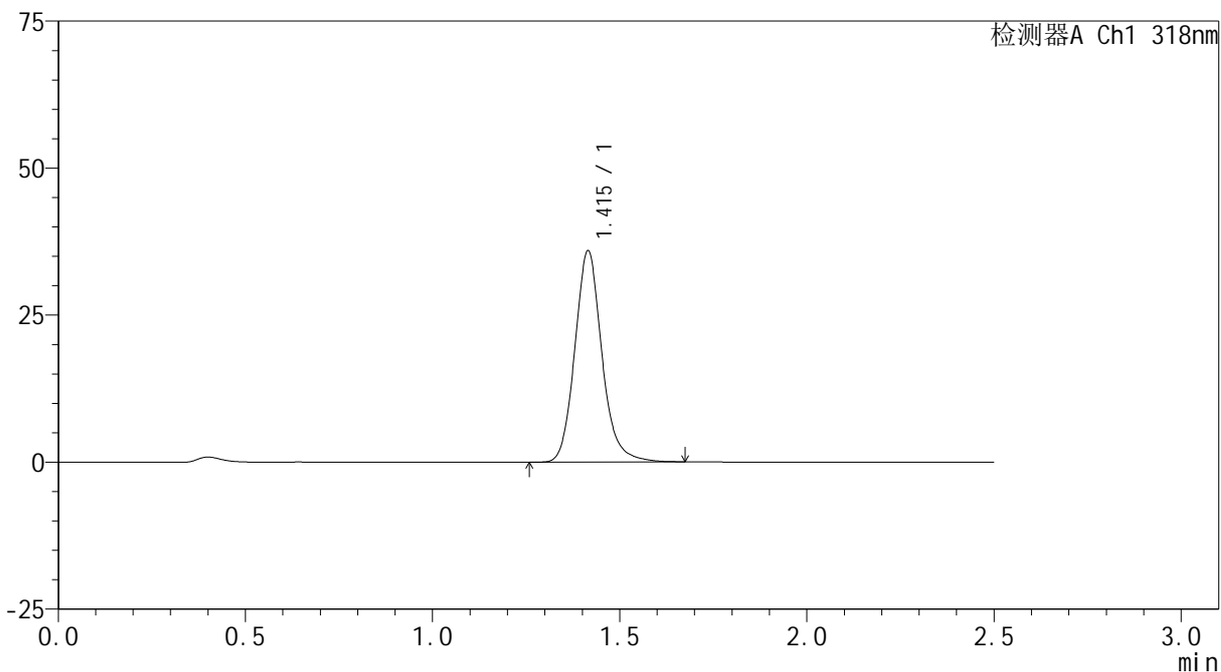
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	180933	100.000	35747	1895	1.150	--
总计		180933	100.000	35747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-64-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:08:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:25:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

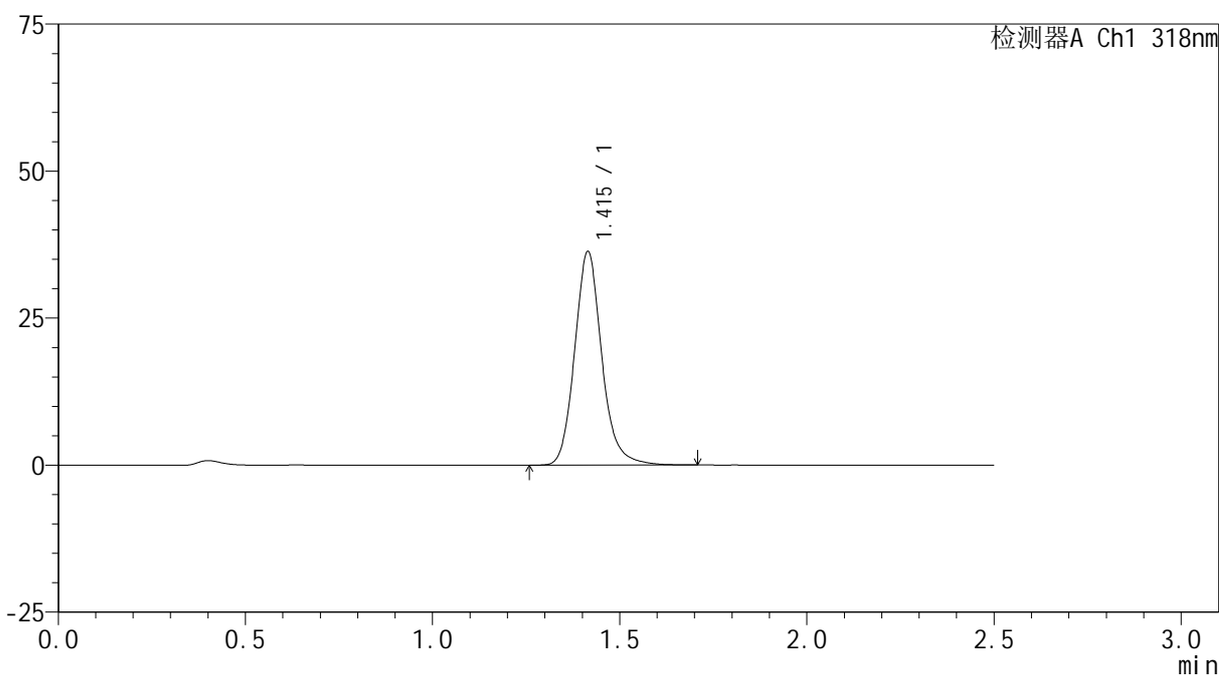
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	180856	100.000	35860	1918	1.142	--
总计		180856	100.000	35860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-65-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:25:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

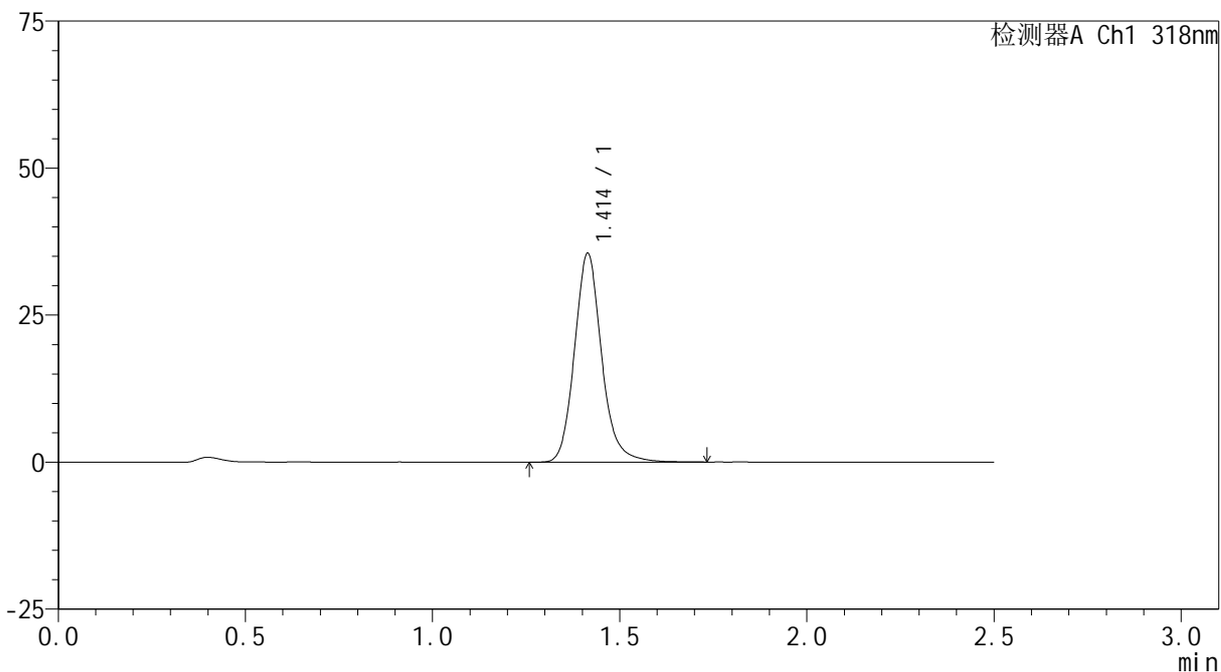
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	183228	100.000	36286	1915	1.146	--
总计		183228	100.000	36286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-6/3-66-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:14:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:25:20 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	1.414	179531	100.000	35484	1911	1.150	--
总计		179531	100.000	35484			

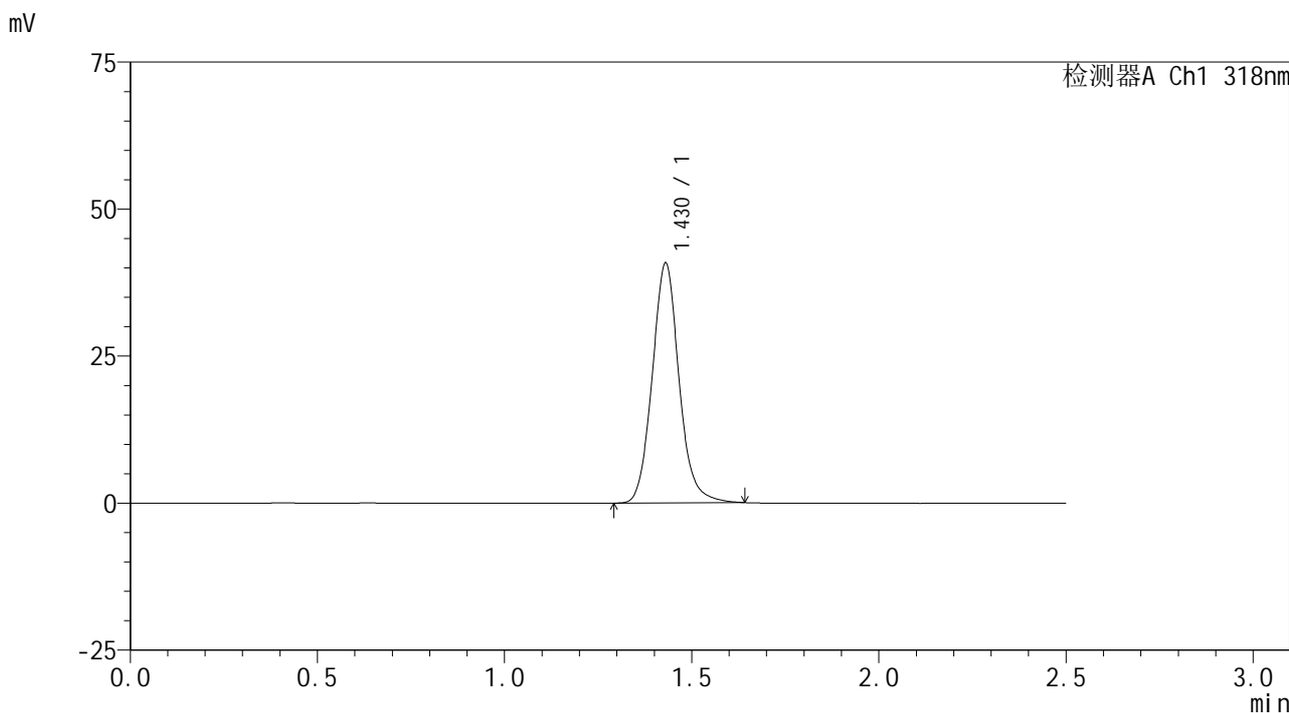


JSS-222

<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 - 0-5/3-67-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

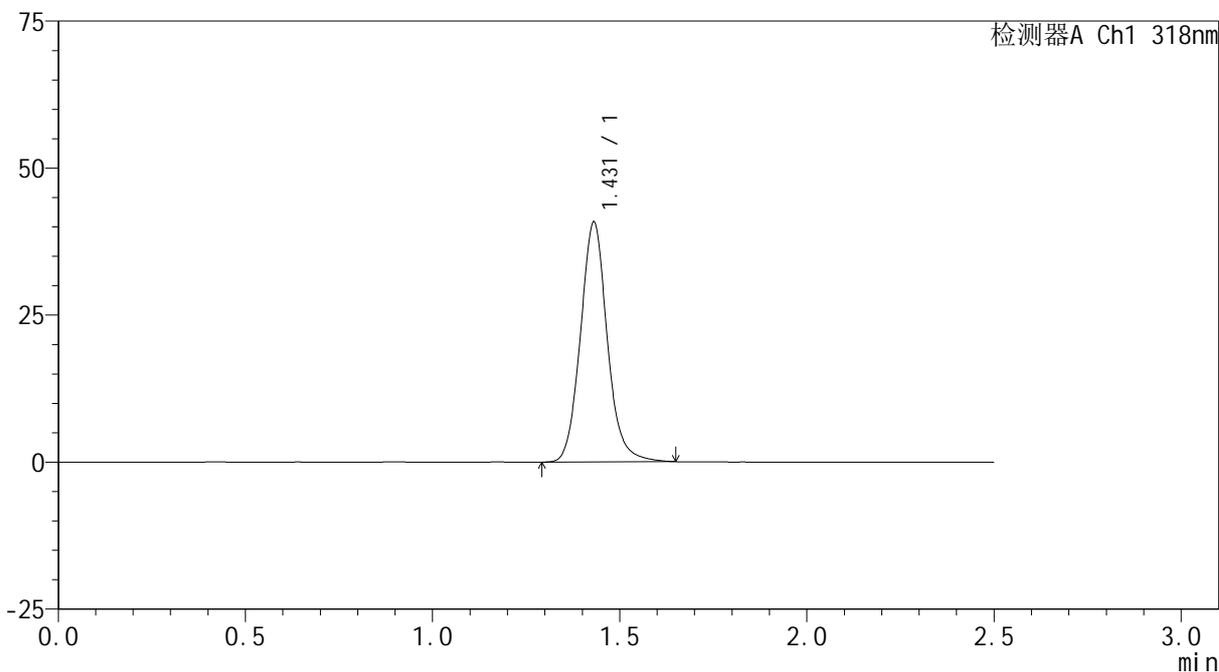
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	203186	100.000	40844	1978	1.101	--
总计		203186	100.000	40844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-5/3-68-2 - zzp-24040101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:21:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:20:13 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	1.431	203504	100.000	40809	1978	1.101	--
总计		203504	100.000	40809			