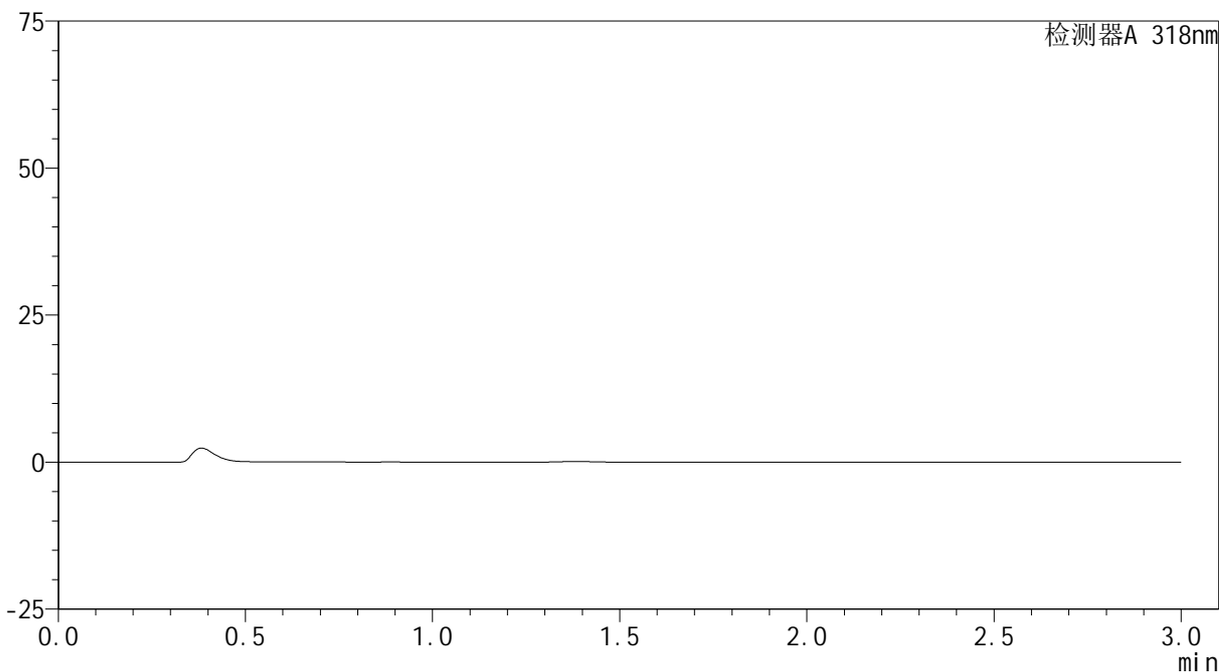


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-2-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 13:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

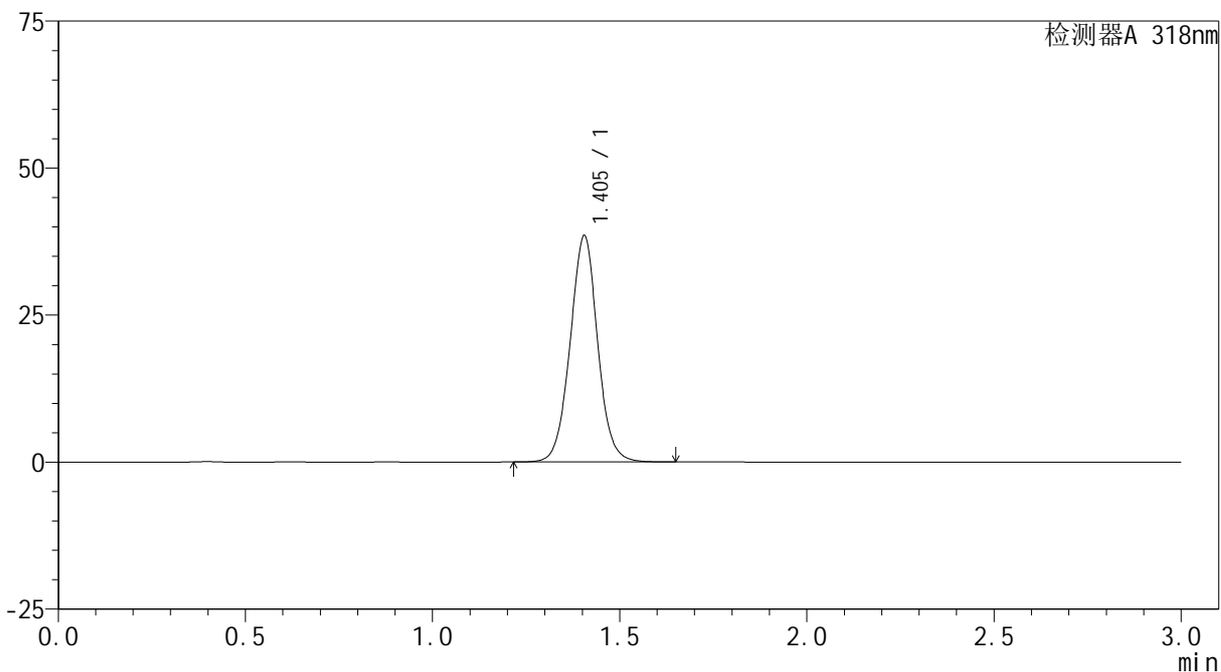
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/1-3-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 13:48:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

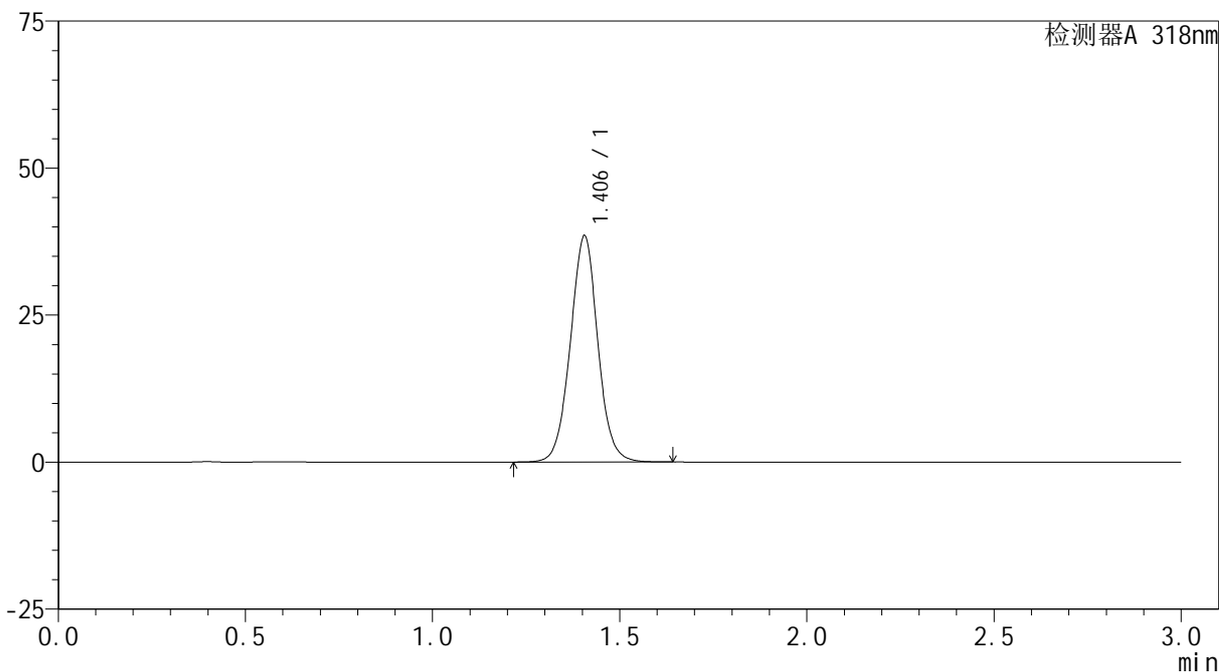
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	196914	100.000	38524	1786	1.023	--
总计		196914	100.000	38524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-4-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 13:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	196807	100.000	38497	1788	1.024	--
总计		196807	100.000	38497			

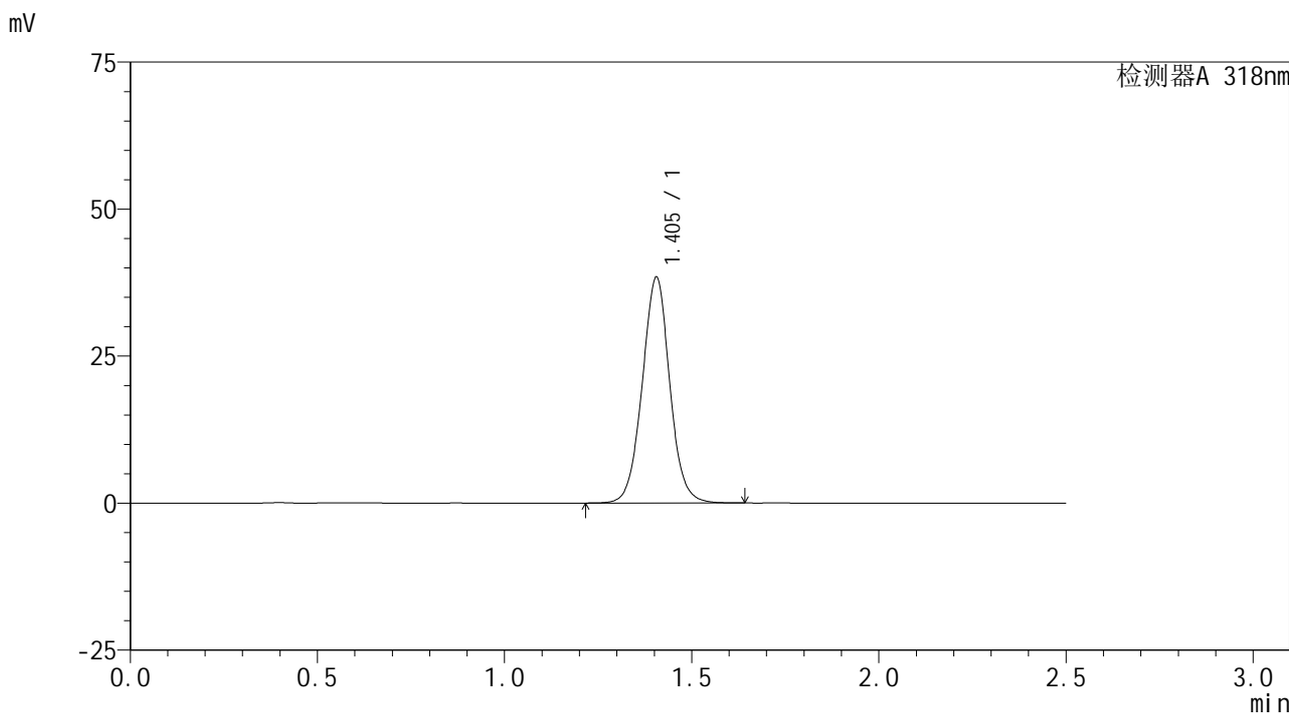


JSS-222

<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 - 0-1/1-5-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 13:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	196679	100.000	38433	1785	1.025	--
总计		196679	100.000	38433			

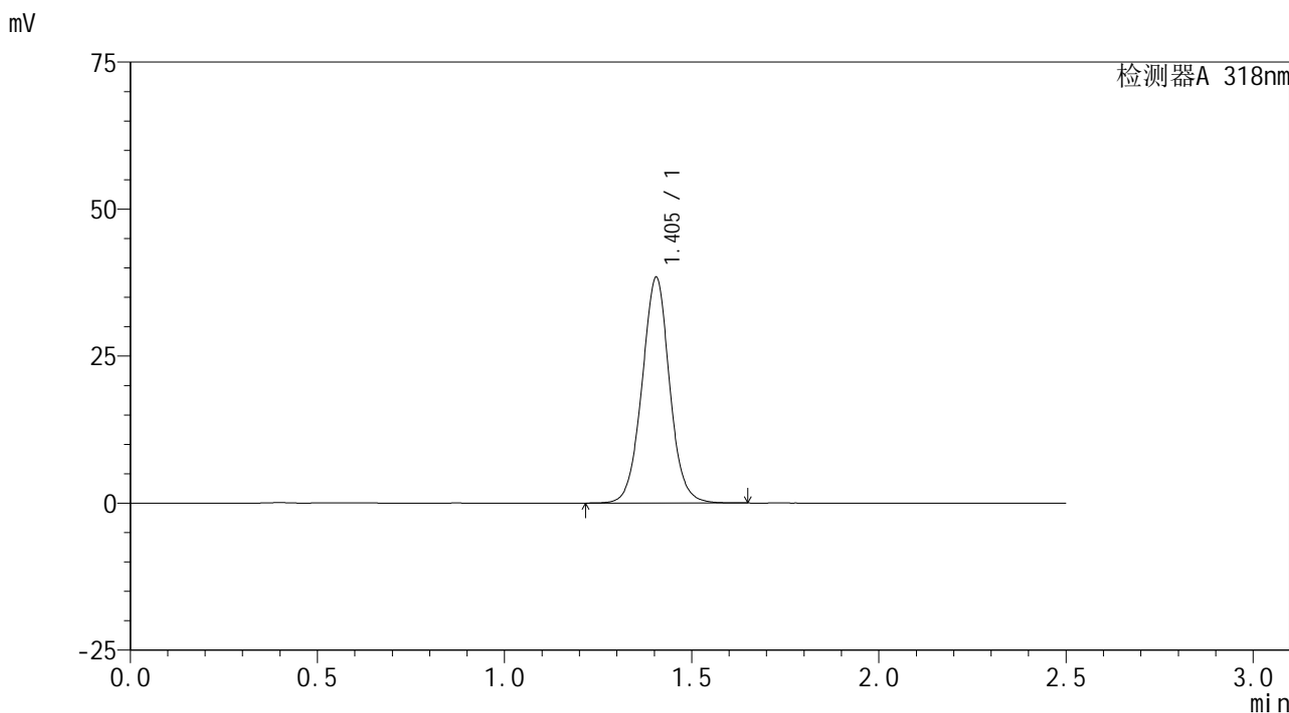


JSS-222

<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 - 0-1/1-6-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 13:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	196754	100.000	38428	1782	1.025	--
总计		196754	100.000	38428			



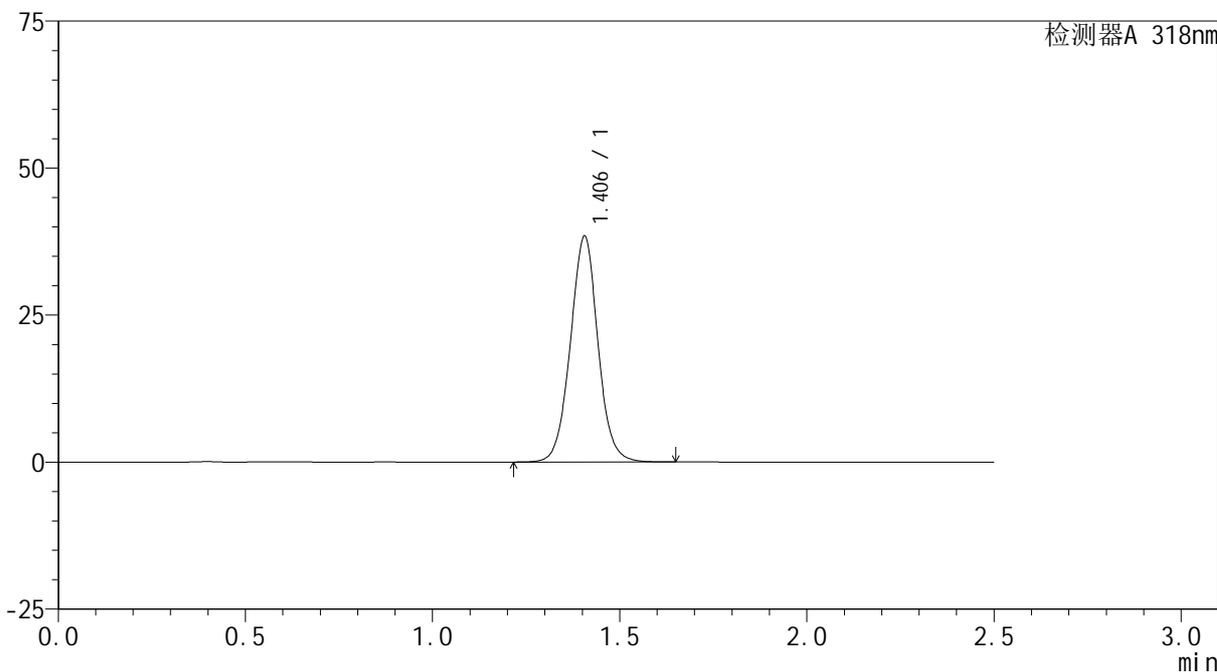
JSS-222

<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 - 0-1/1-7-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 14:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

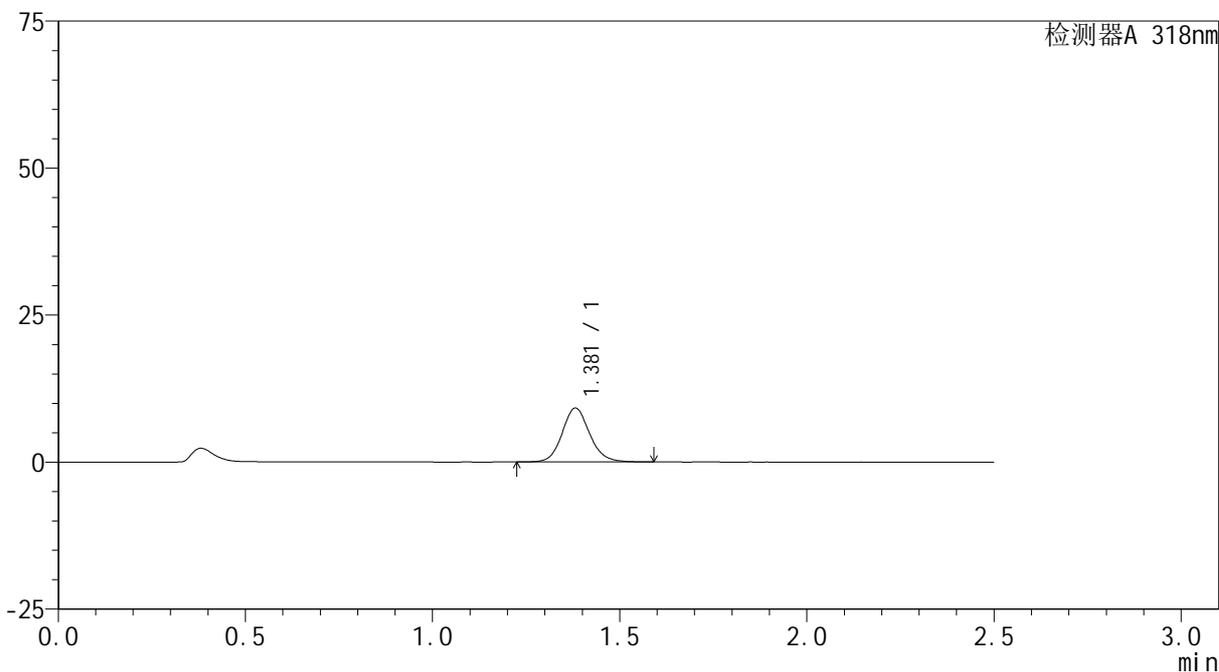
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	196887	100.000	38429	1785	1.026	--
总计		196887	100.000	38429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-8-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

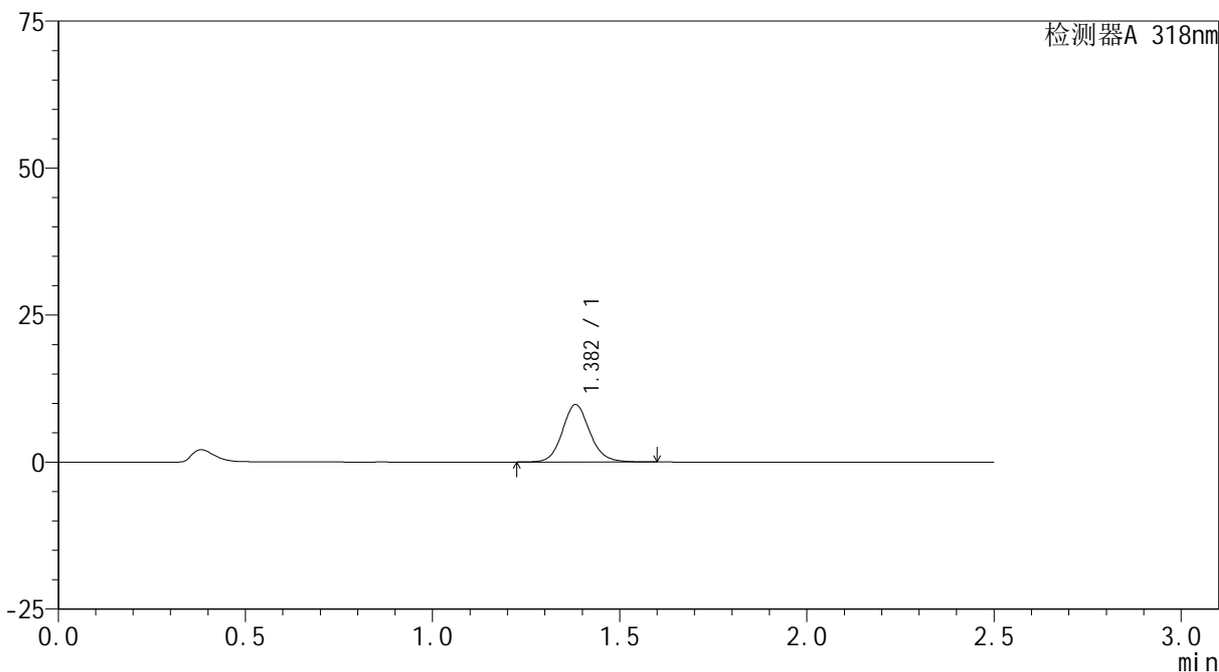
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	46891	100.000	9173	1749	1.117	--
总计		46891	100.000	9173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-9-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

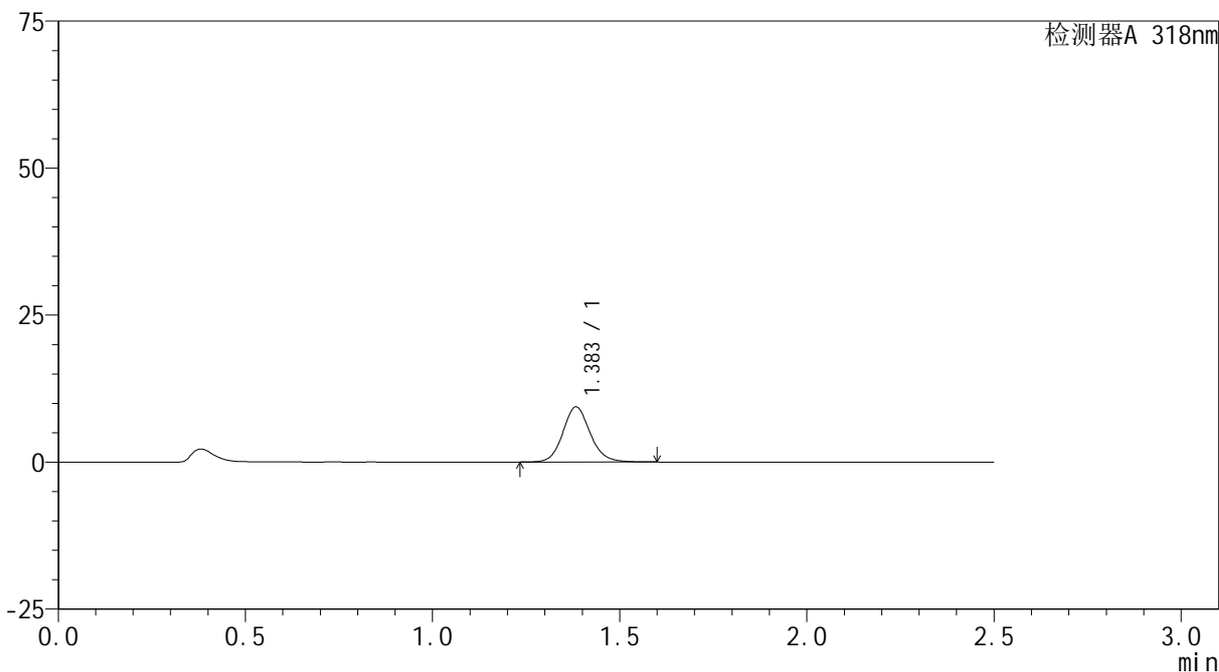
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	49983	100.000	9770	1755	1.115	--
总计		49983	100.000	9770			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-10-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 14:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	47642	100.000	9338	1778	1.120	--
总计		47642	100.000	9338			



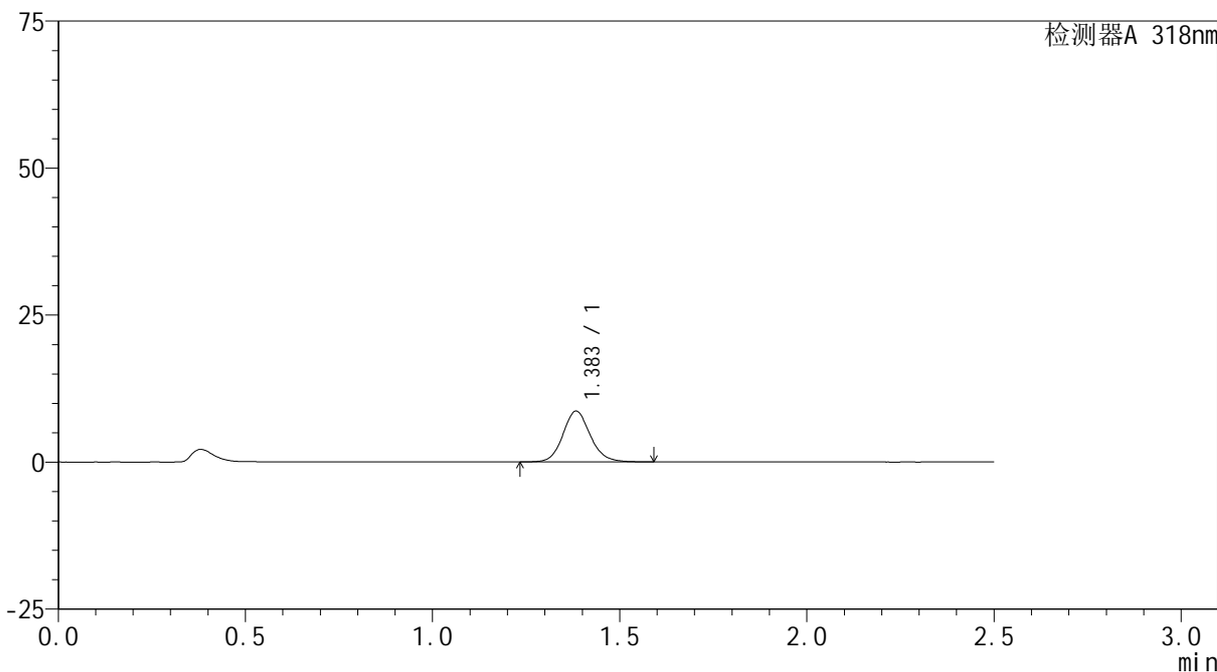
JSS-222

<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 - 0-1/1-11-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

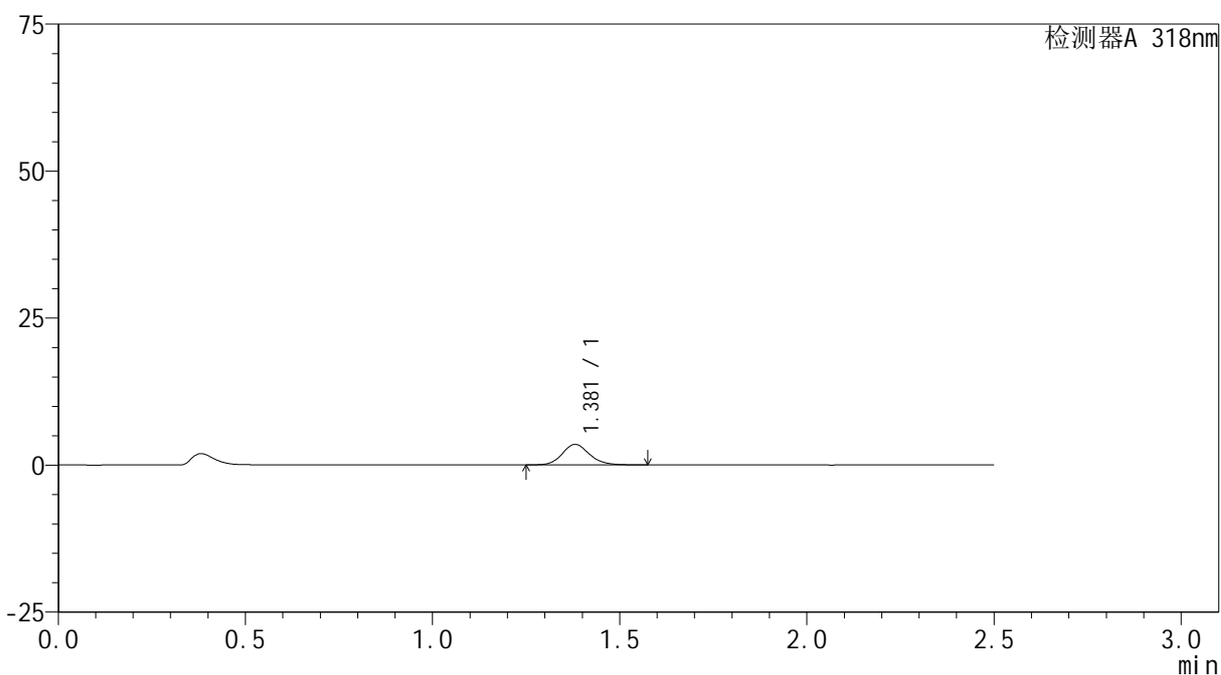
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	44047	100.000	8612	1765	1.120	--
总计		44047	100.000	8612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-12-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 14:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

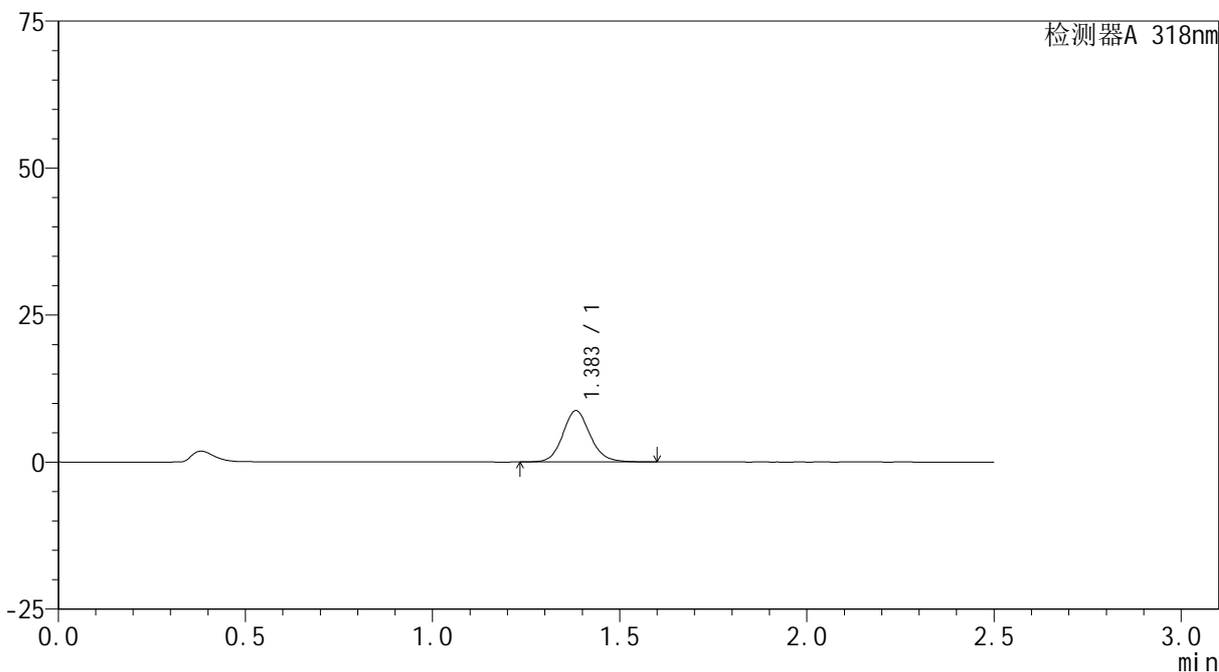
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	17807	100.000	3500	1760	1.138	--
总计		17807	100.000	3500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-13-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:22:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	44493	100.000	8699	1765	1.122	--
总计		44493	100.000	8699			



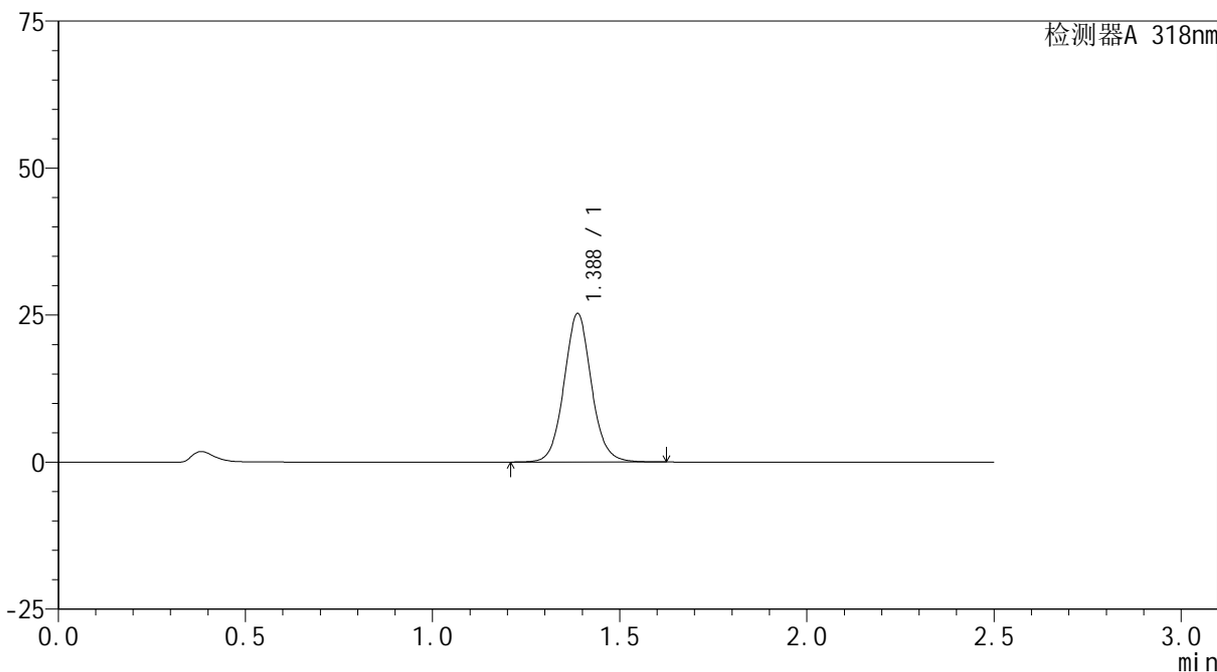
JSS-222

<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 - 0-1/1-14-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

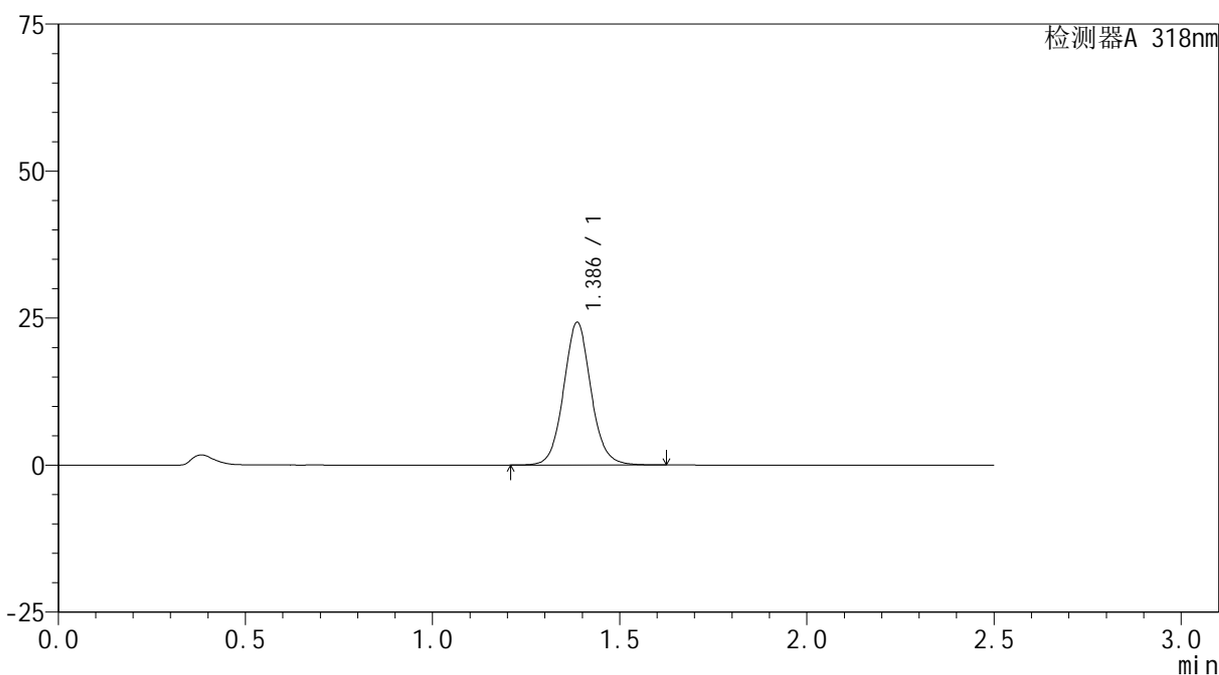
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	128673	100.000	25245	1773	1.067	--
总计		128673	100.000	25245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-15-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 14:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

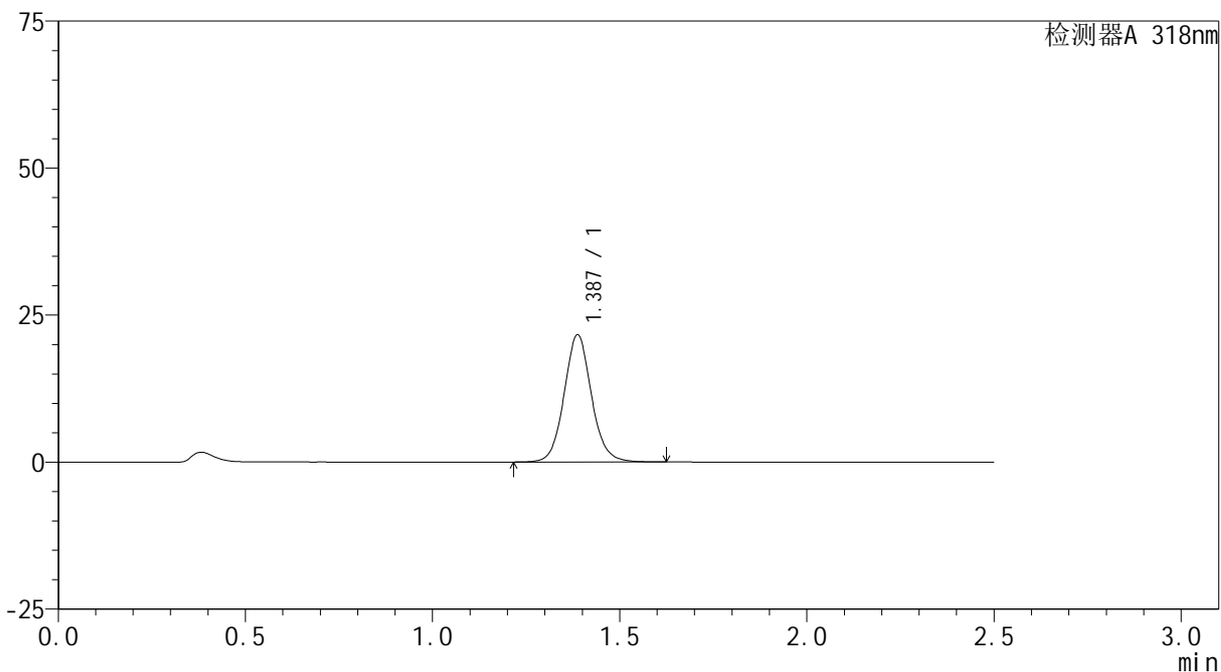
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	123589	100.000	24215	1771	1.071	--
总计		123589	100.000	24215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-16-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

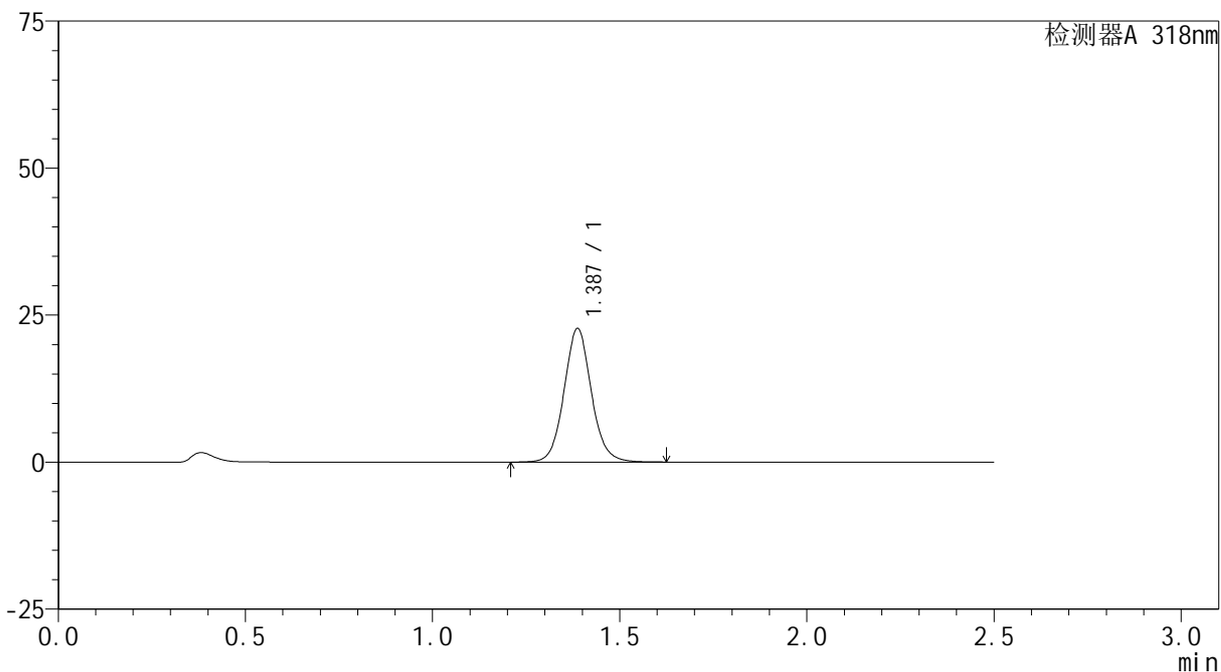
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	110011	100.000	21631	1785	1.080	--
总计		110011	100.000	21631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-17-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 14:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	115443	100.000	22699	1783	1.076	--
总计		115443	100.000	22699			



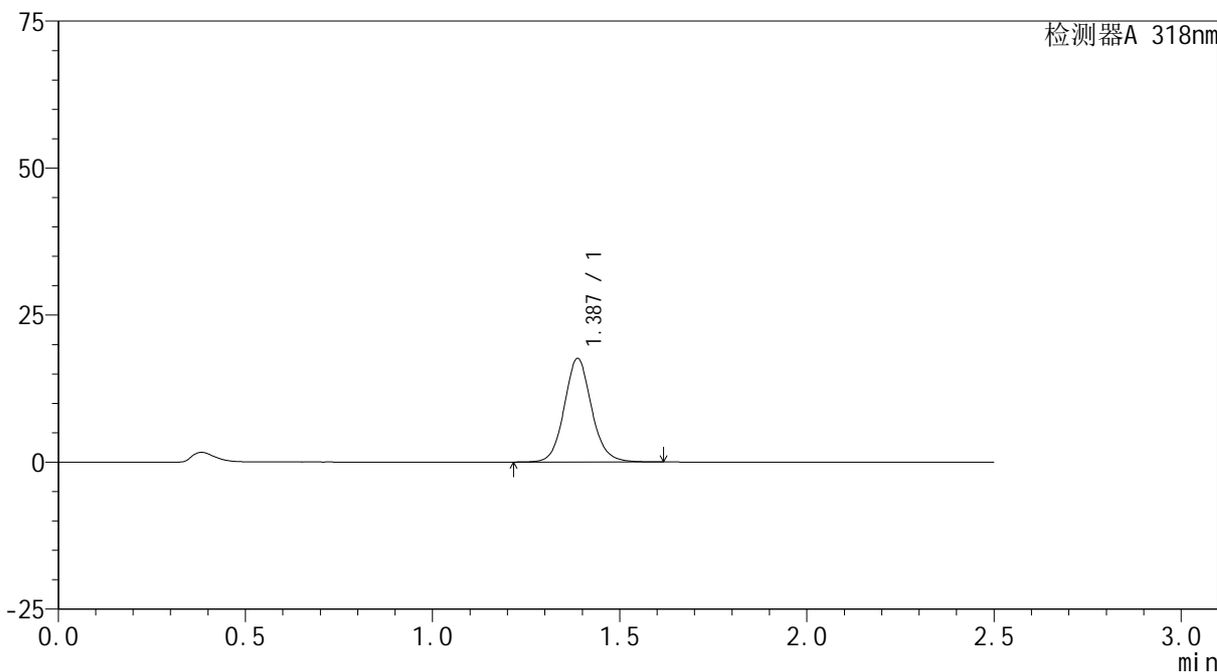
JSS-222

<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 - 0-1/1-18-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 14:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

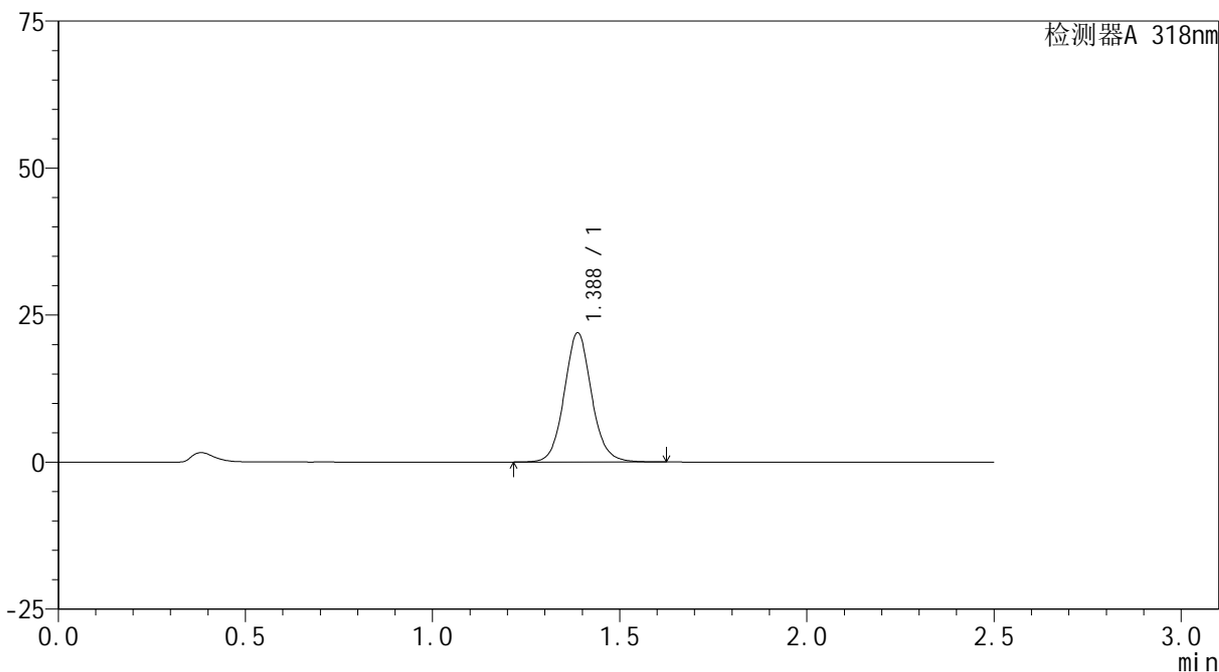
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	89379	100.000	17596	1792	1.096	--
总计		89379	100.000	17596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-19-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 14:42:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:54:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

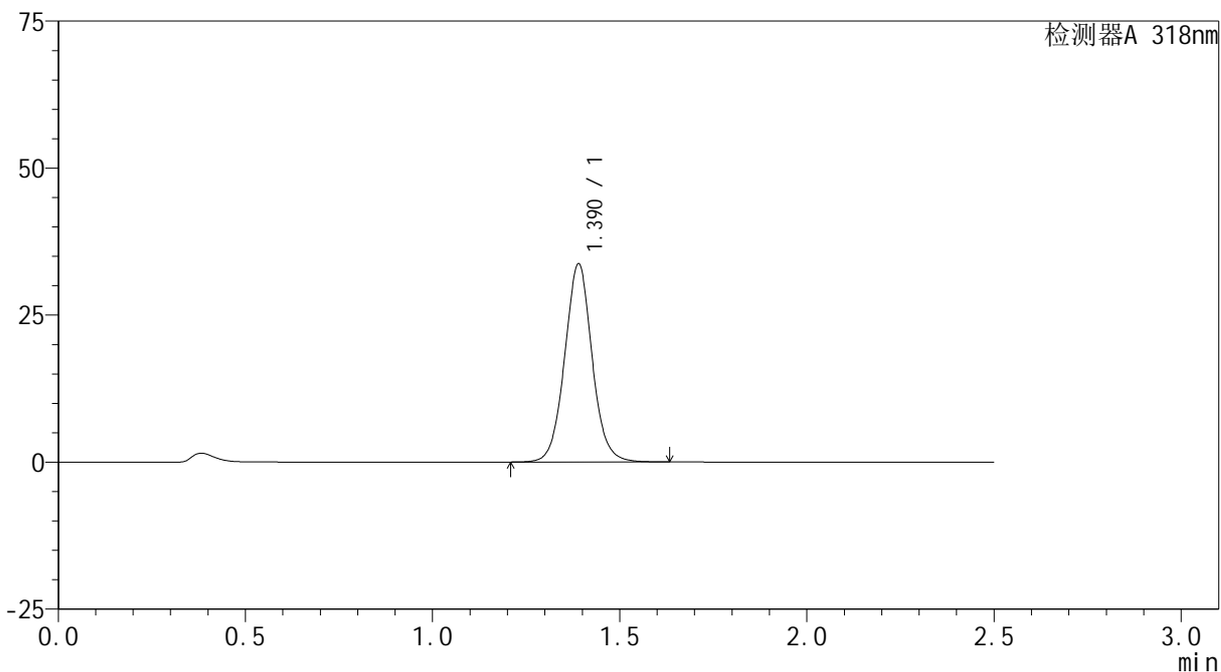
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	111793	100.000	21970	1784	1.081	--
总计		111793	100.000	21970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-20-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 14:45:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

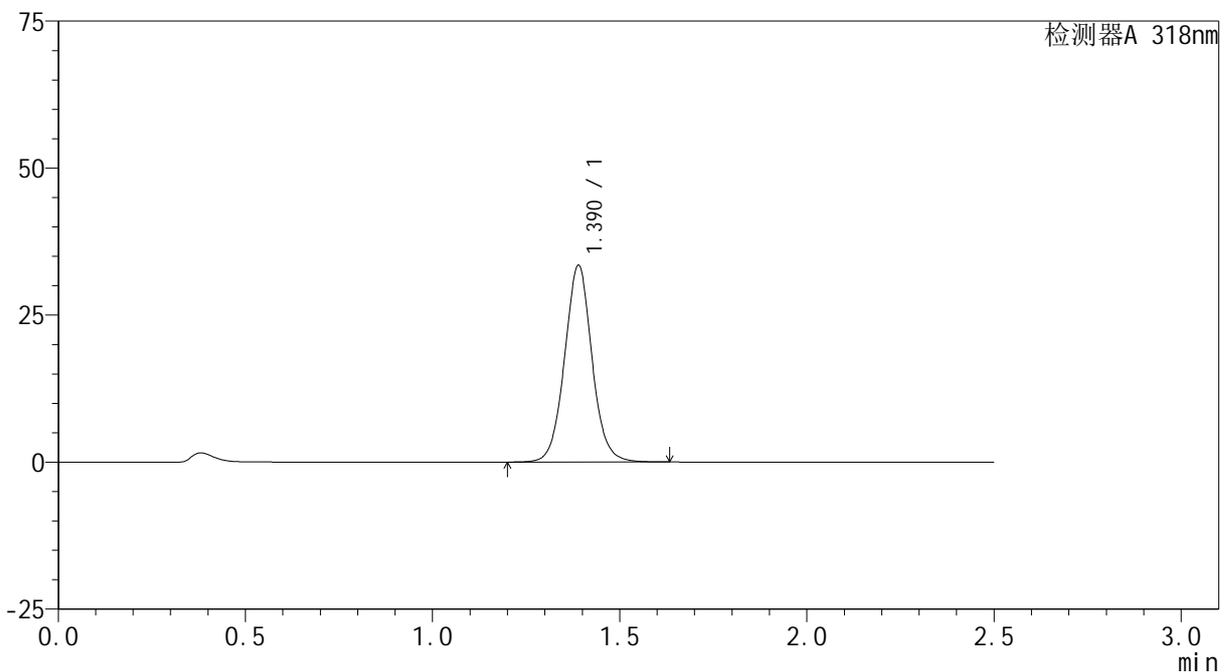
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	172142	100.000	33662	1766	1.046	--
总计		172142	100.000	33662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-21-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:48:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

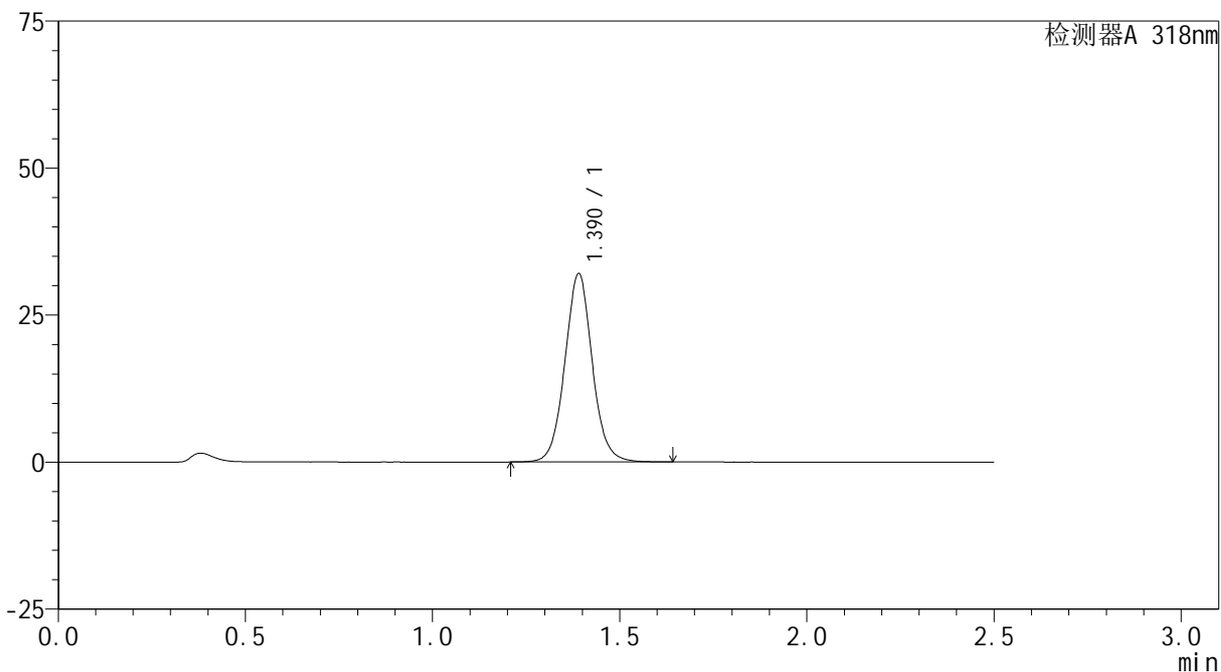
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	170743	100.000	33417	1768	1.046	--
总计		170743	100.000	33417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-22-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 14:52:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

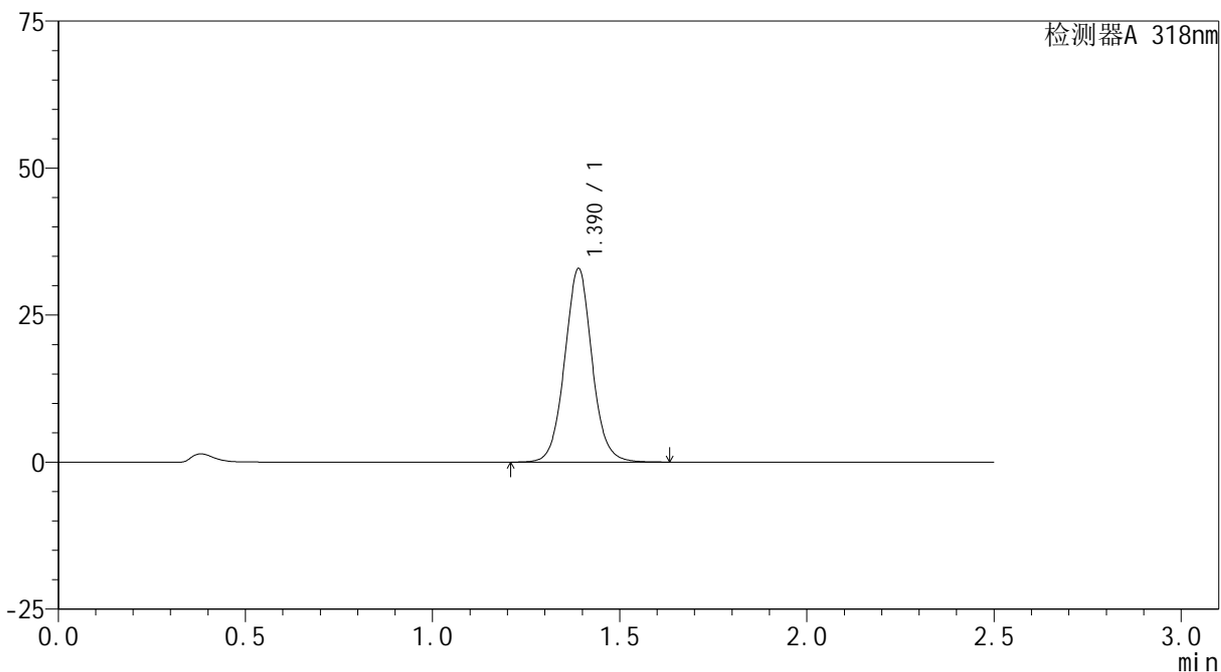
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	163340	100.000	31968	1777	1.050	--
总计		163340	100.000	31968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-23-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:55:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

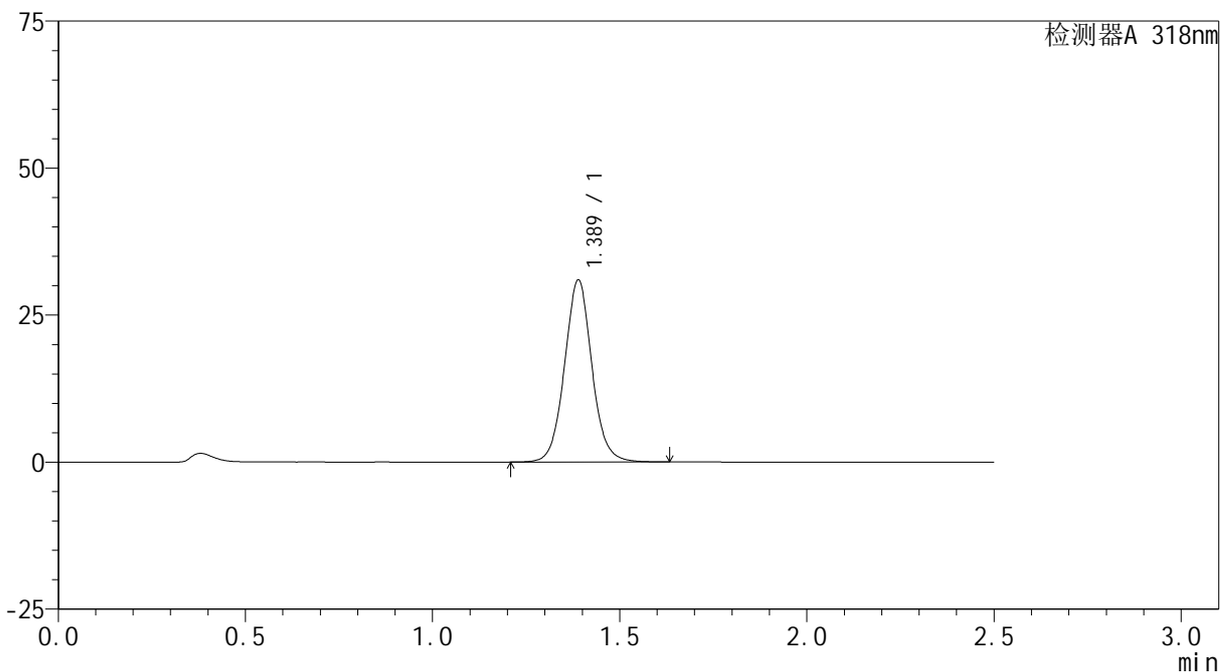
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	167712	100.000	32884	1779	1.048	--
总计		167712	100.000	32884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-24-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 14:58:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

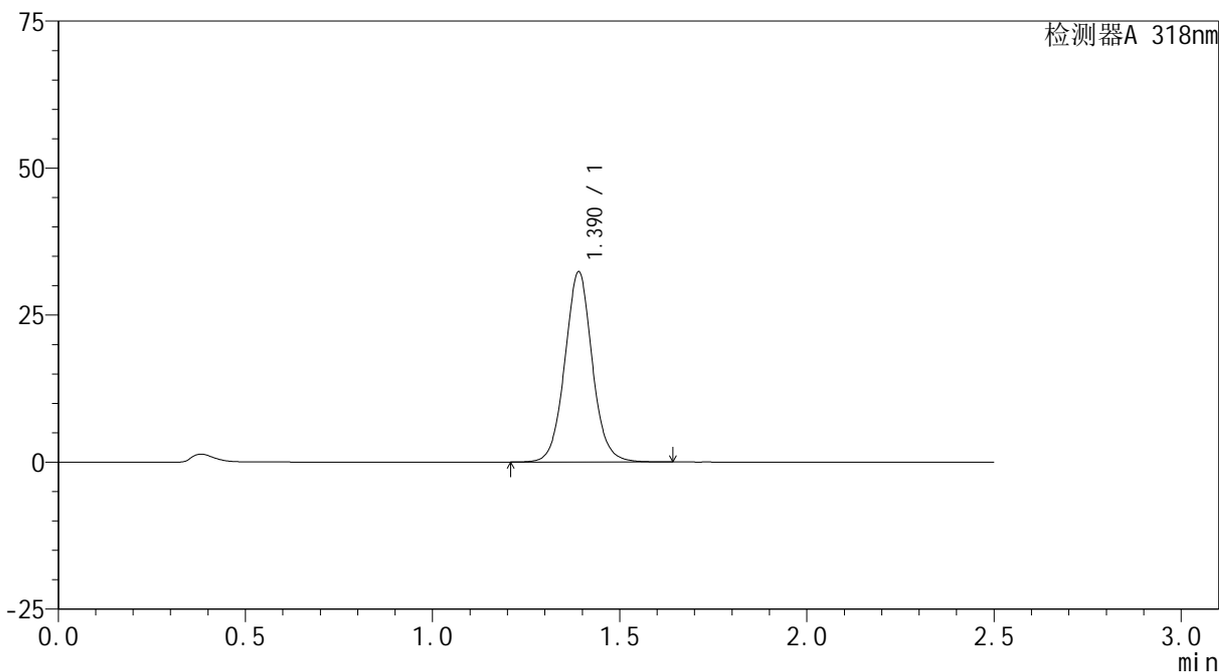
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	157609	100.000	30951	1781	1.053	--
总计		157609	100.000	30951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-25-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	164848	100.000	32286	1780	1.050	--
总计		164848	100.000	32286			



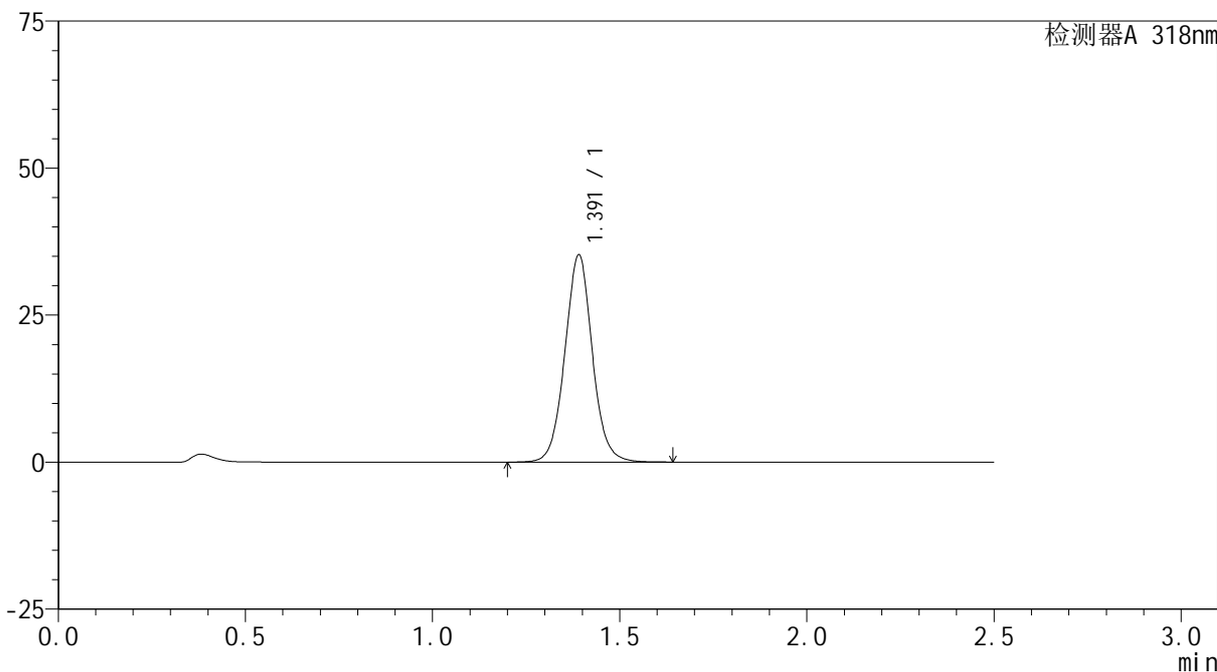
JSS-222

<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 - 0-1/1-26-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

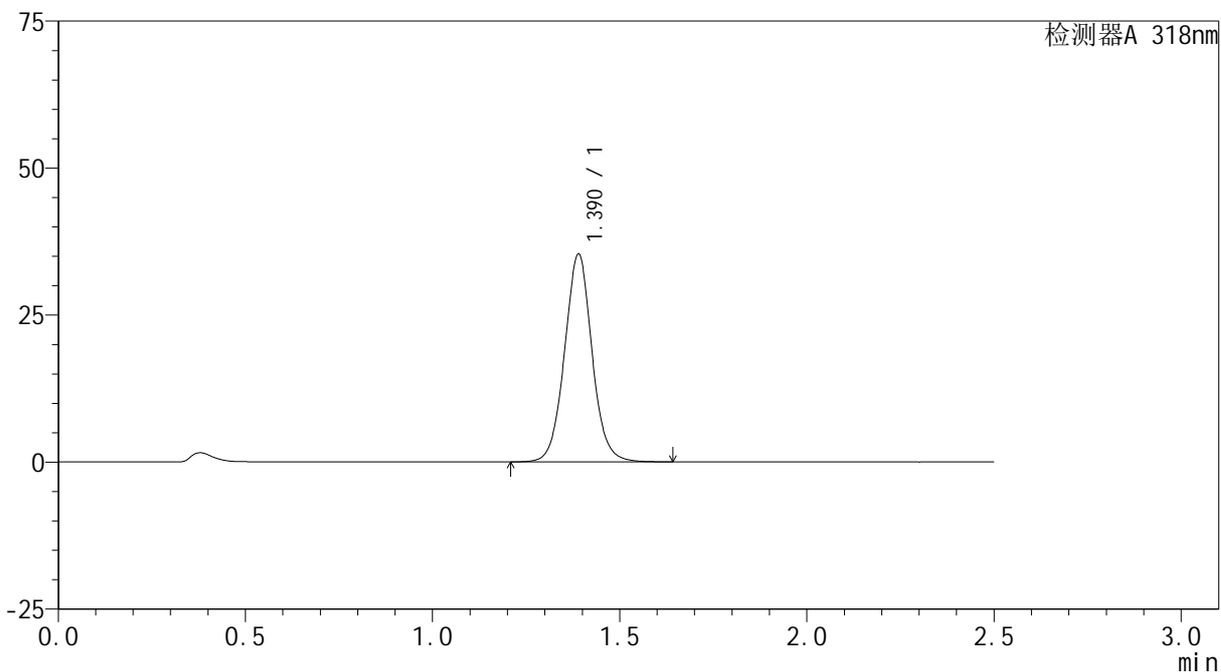
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	180117	100.000	35139	1766	1.042	--
总计		180117	100.000	35139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-27-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:09:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

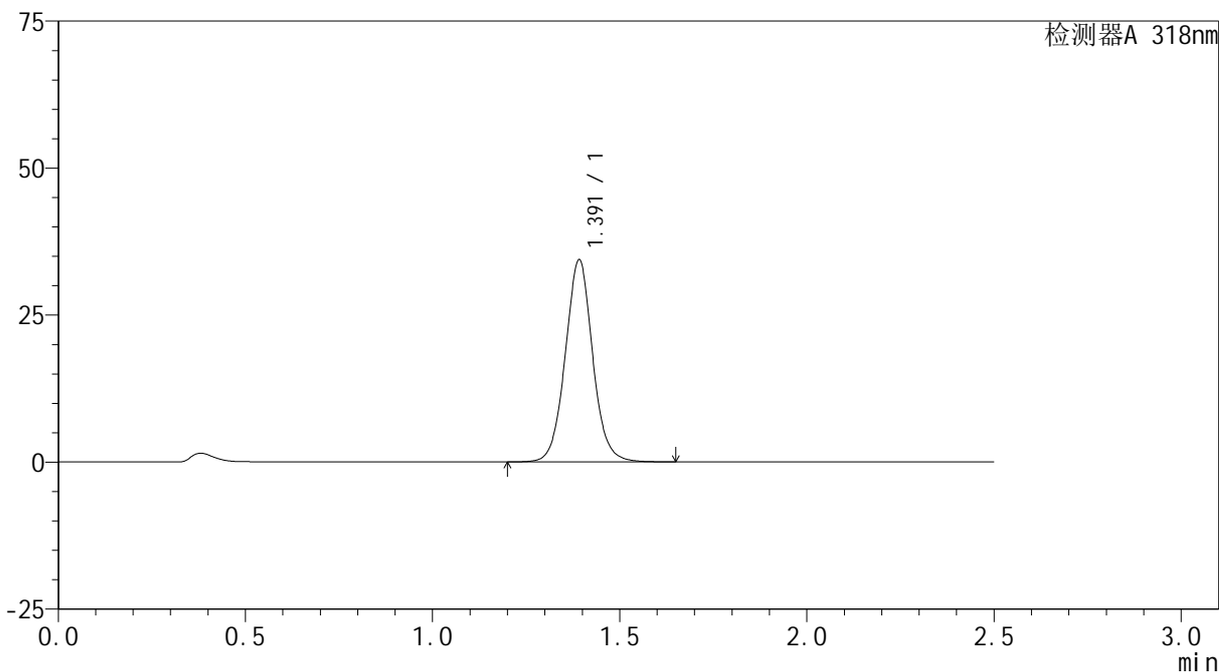
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	180748	100.000	35297	1762	1.043	--
总计		180748	100.000	35297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-28-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

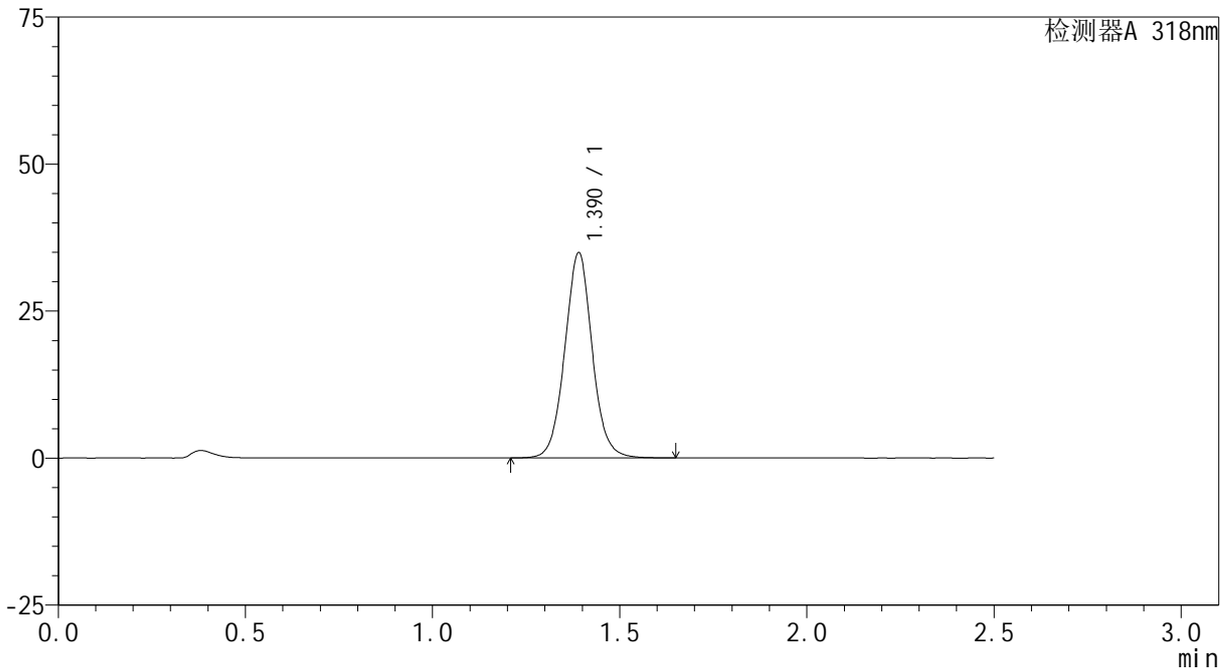
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	175296	100.000	34197	1779	1.046	--
总计		175296	100.000	34197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-29-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

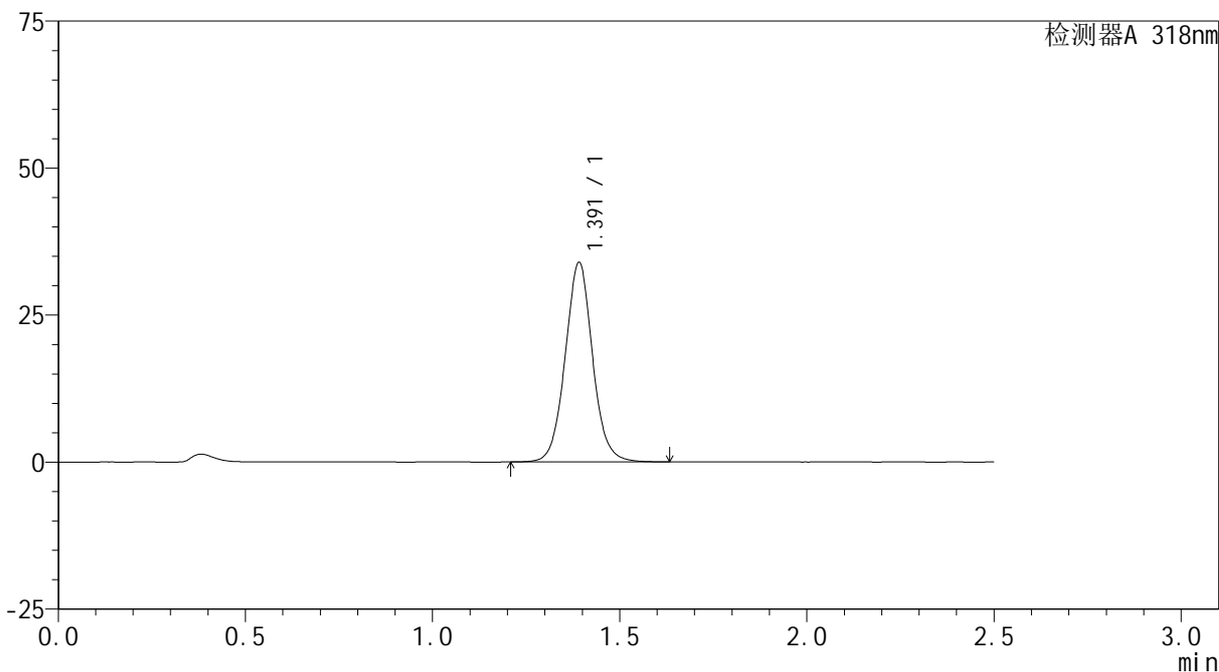
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	178202	100.000	34829	1773	1.044	--
总计		178202	100.000	34829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-30-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:19:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

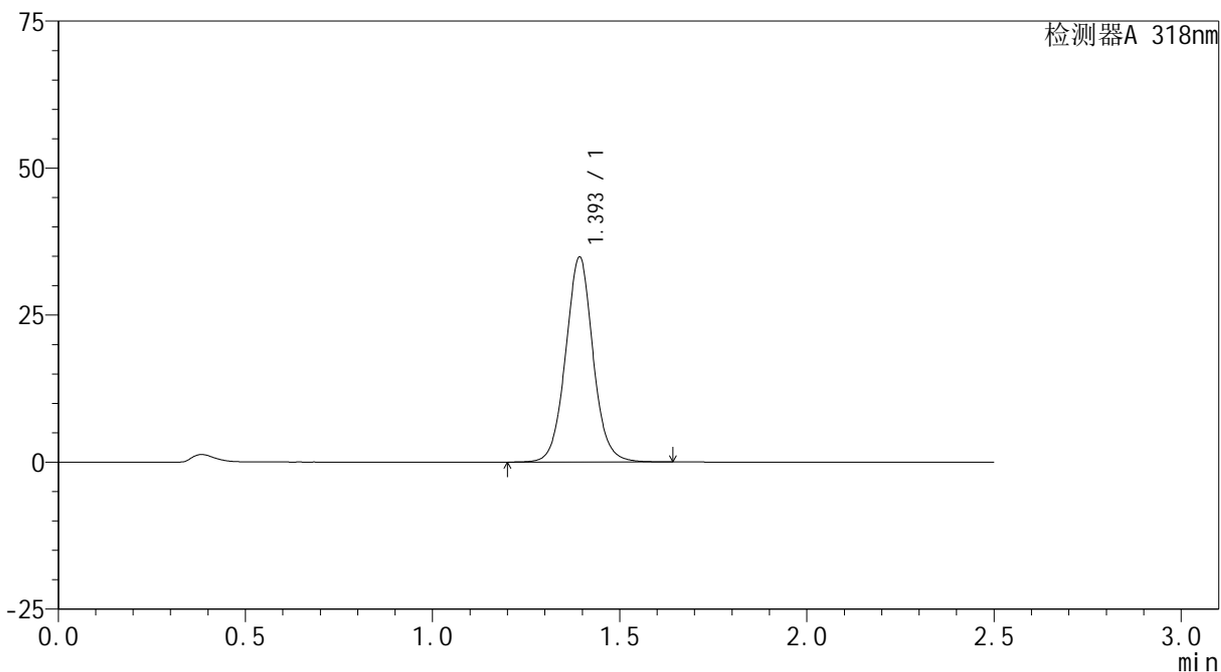
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	172877	100.000	33776	1781	1.047	--
总计		172877	100.000	33776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-31-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

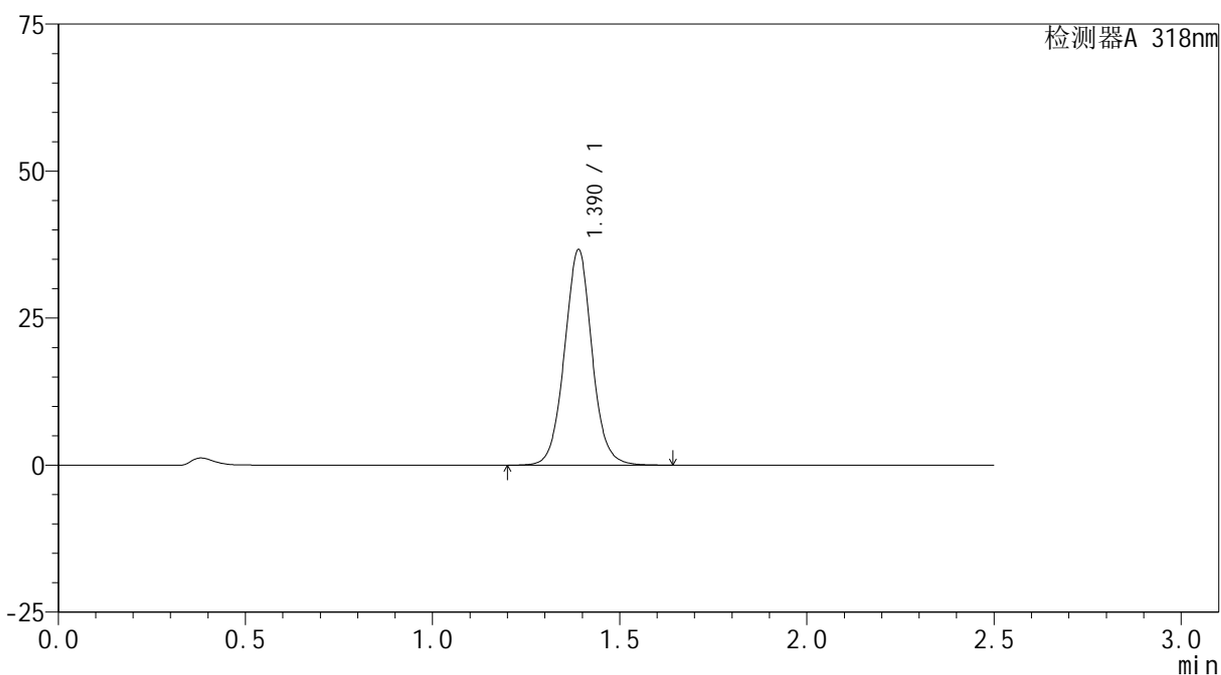
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	177850	100.000	34566	1780	1.044	--
总计		177850	100.000	34566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-32-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:25:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

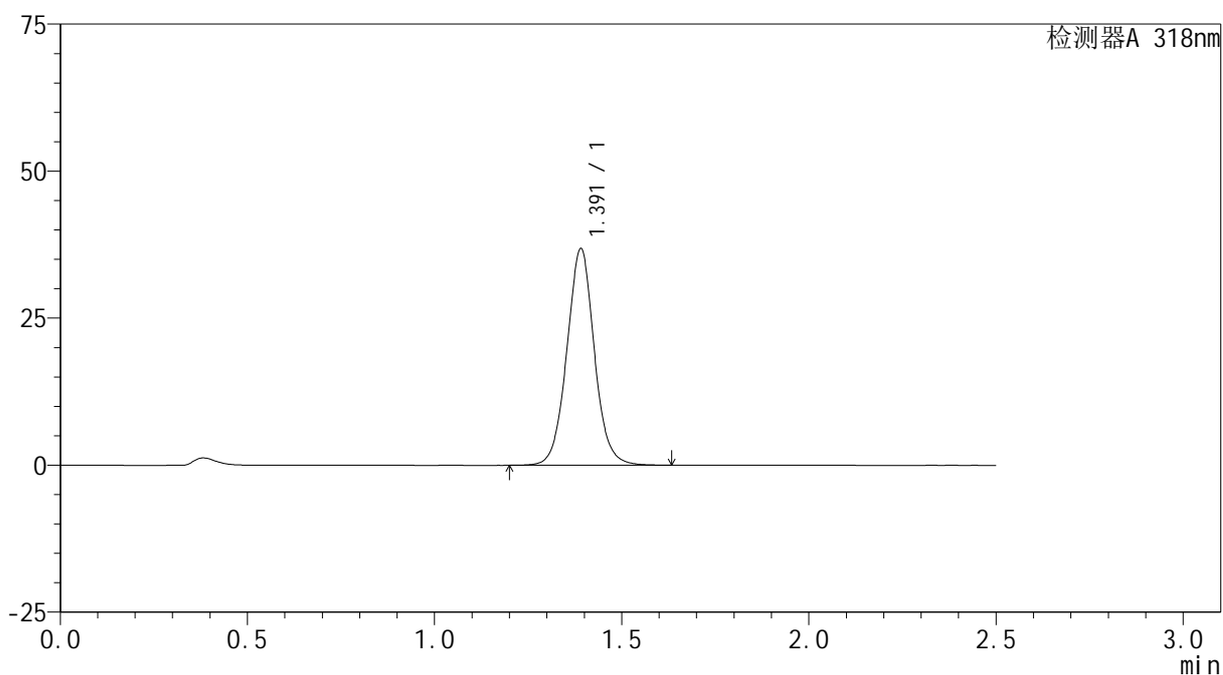
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	187634	100.000	36611	1759	1.039	--
总计		187634	100.000	36611			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-33-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:29:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

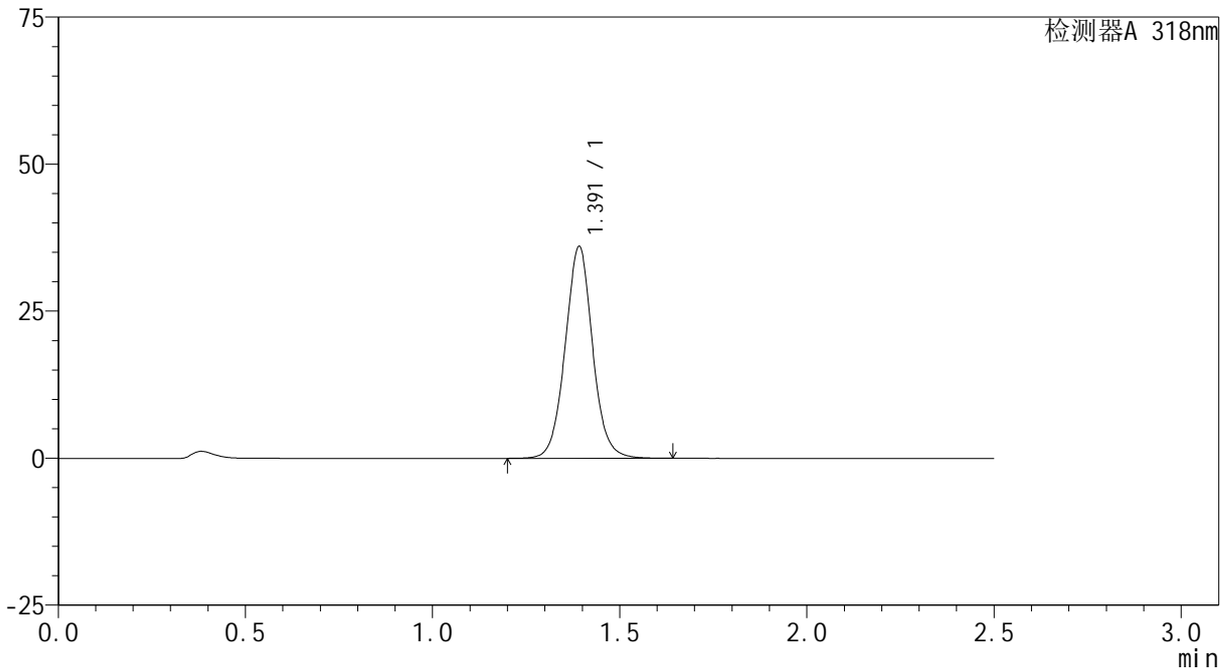
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	188363	100.000	36718	1763	1.038	--
总计		188363	100.000	36718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-34-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

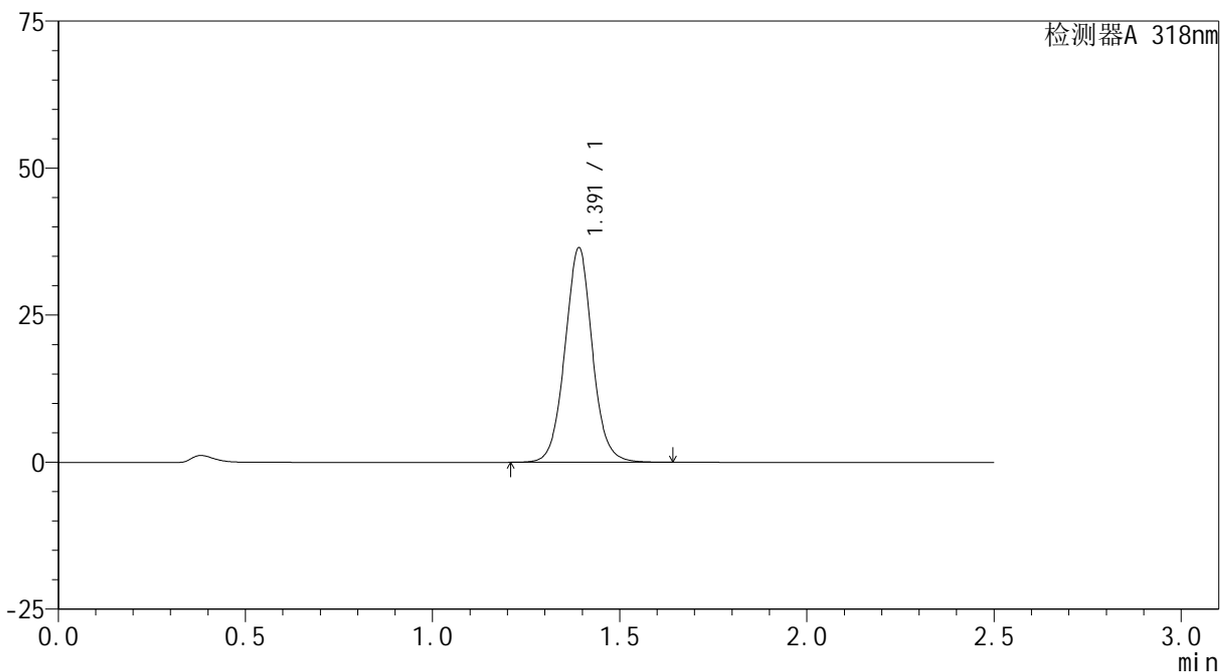
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	183920	100.000	35848	1774	1.041	--
总计		183920	100.000	35848			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-35-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:35:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

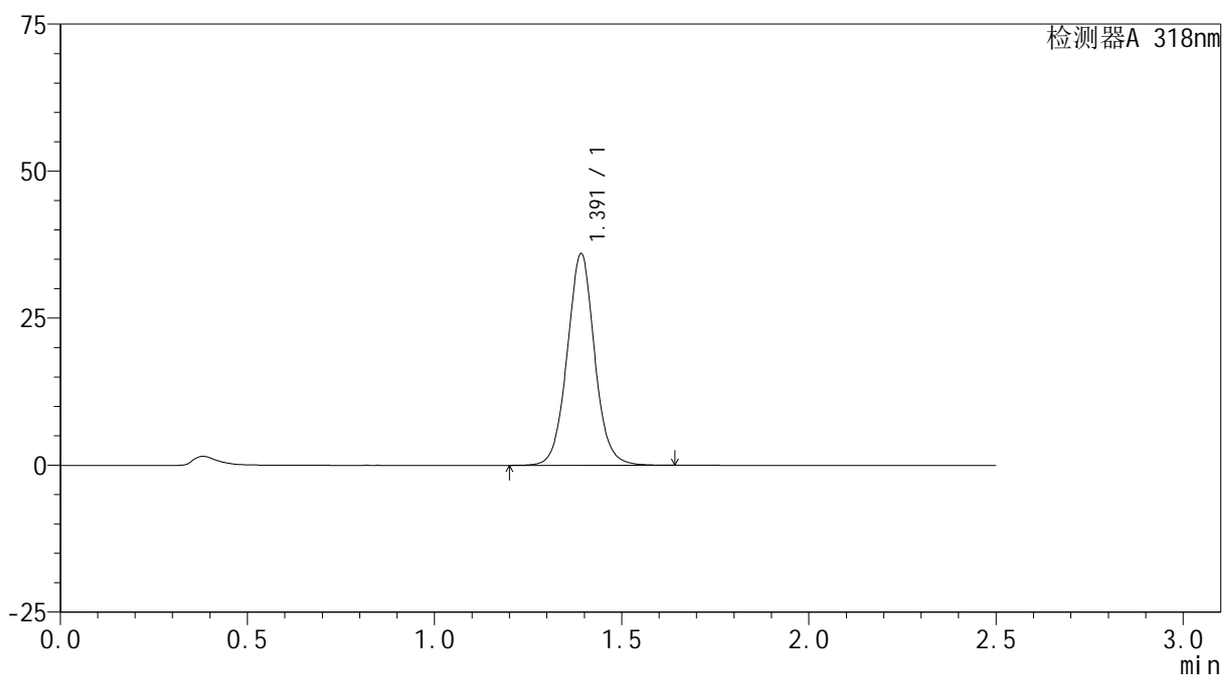
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	186179	100.000	36366	1772	1.040	--
总计		186179	100.000	36366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-36-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

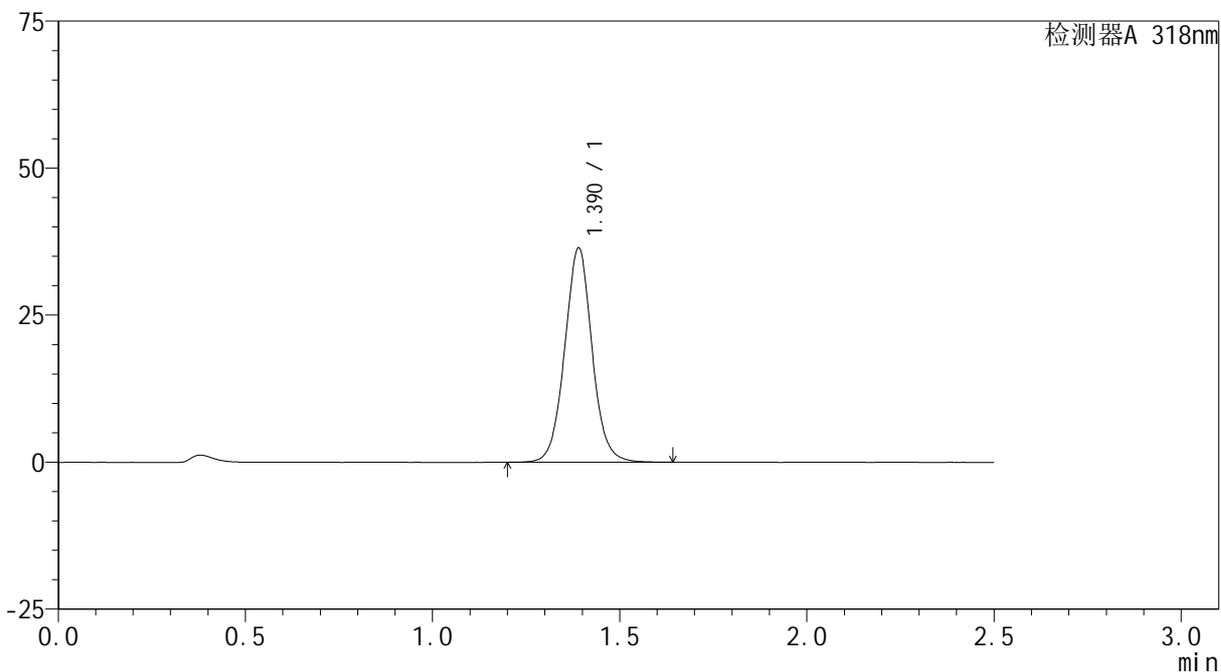
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	183570	100.000	35815	1777	1.042	--
总计		183570	100.000	35815			

<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 - 0-1/1-37-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:55:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

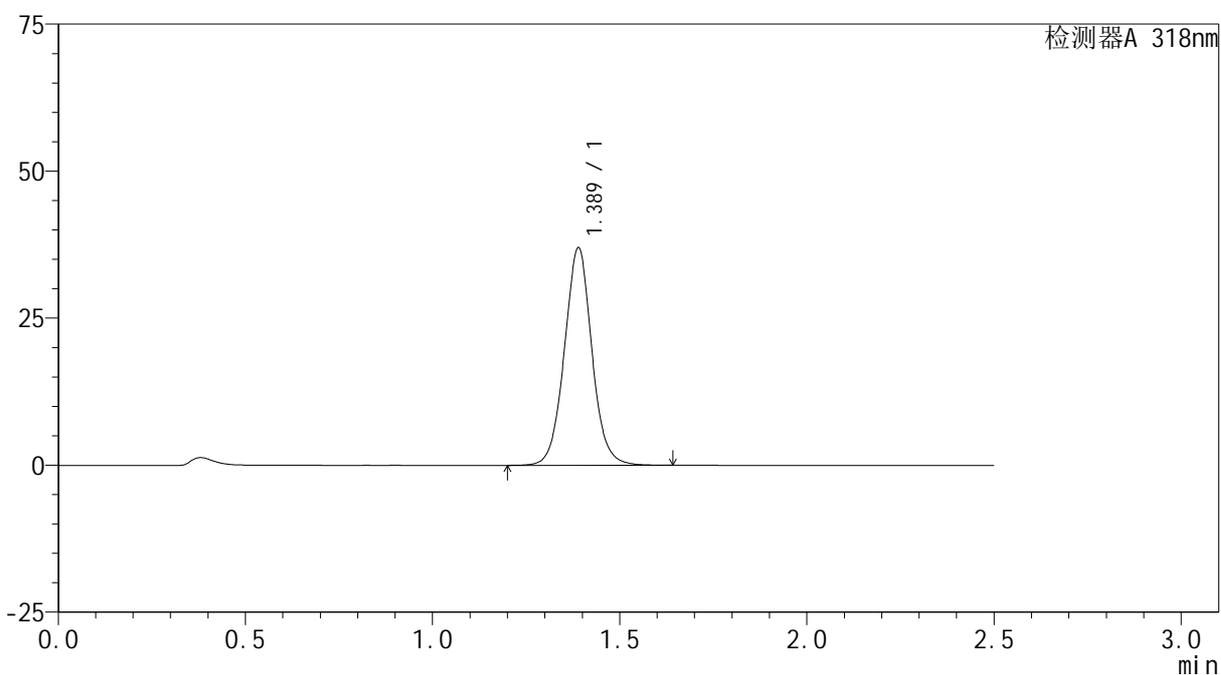
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	185901	100.000	36374	1774	1.040	--
总计		185901	100.000	36374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-38-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:45:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	189318	100.000	36961	1759	1.038	--
总计		189318	100.000	36961			



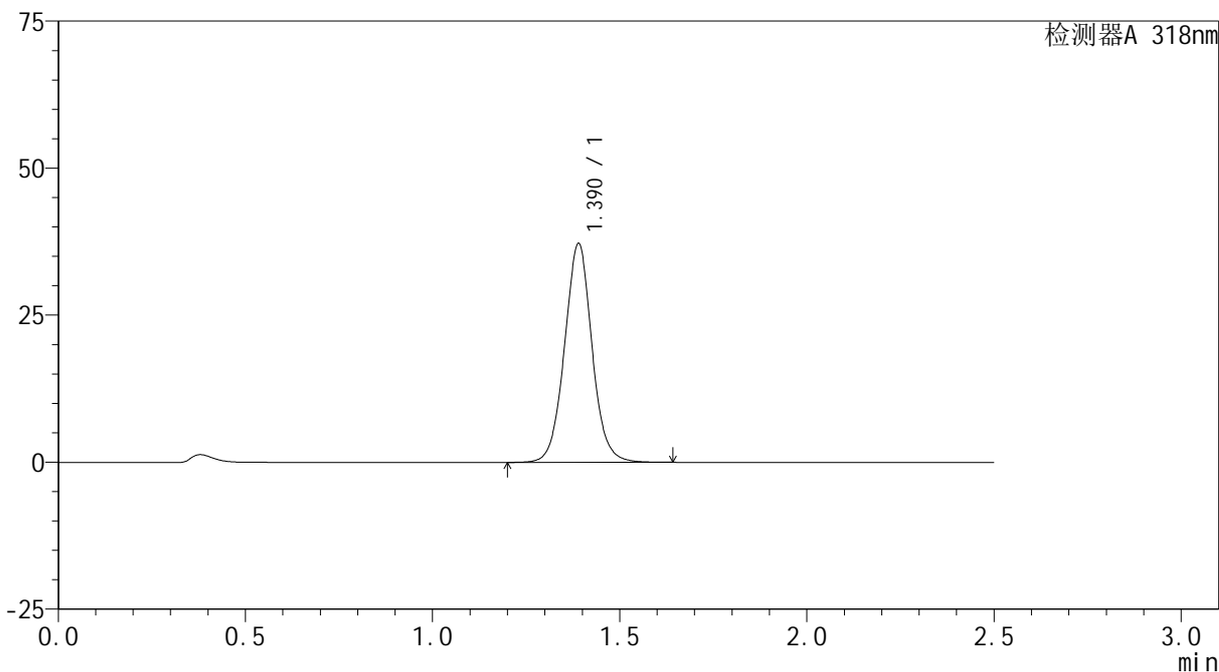
JSS-222

<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 - 0-1/1-39-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 15:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	190404	100.000	37152	1760	1.039	--
总计		190404	100.000	37152			



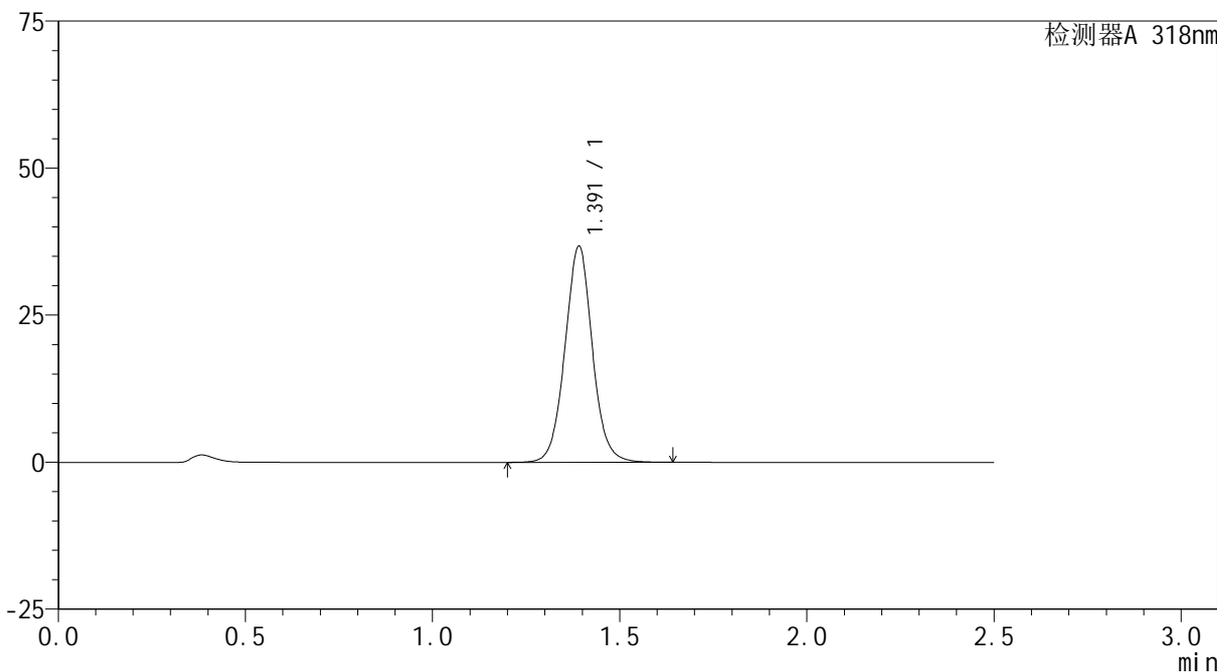
JSS-222

<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 - 0-1/1-40-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

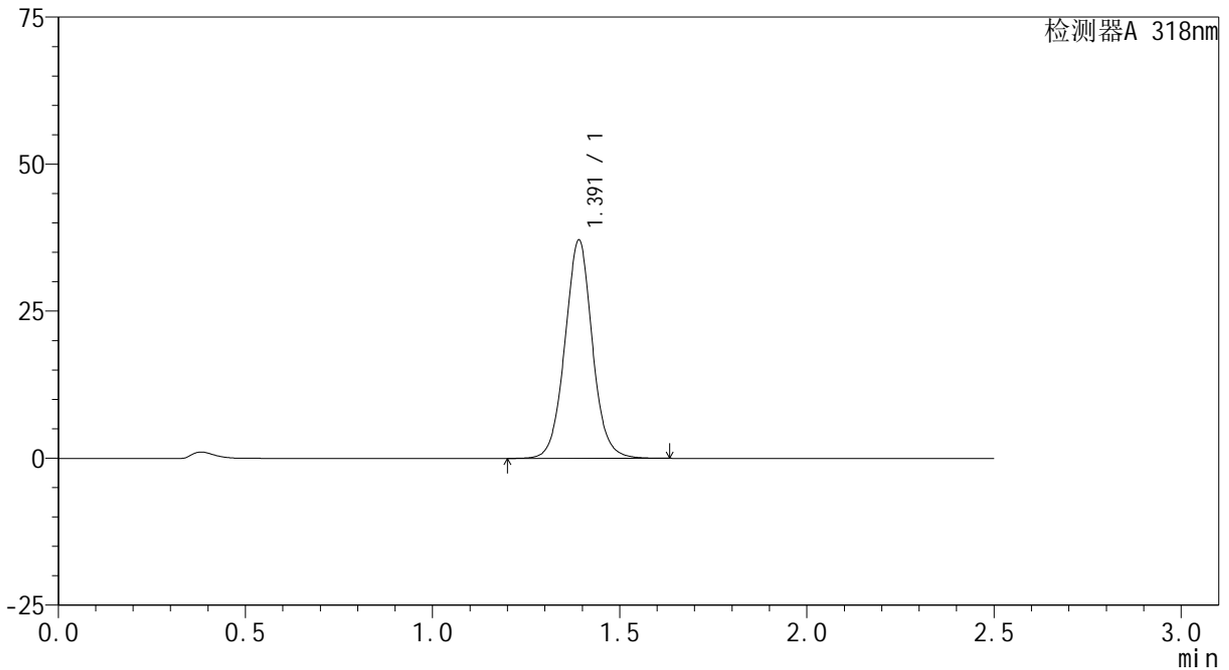
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	187752	100.000	36639	1771	1.040	--
总计		187752	100.000	36639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-41-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 15:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	189647	100.000	36994	1768	1.039	--
总计		189647	100.000	36994			

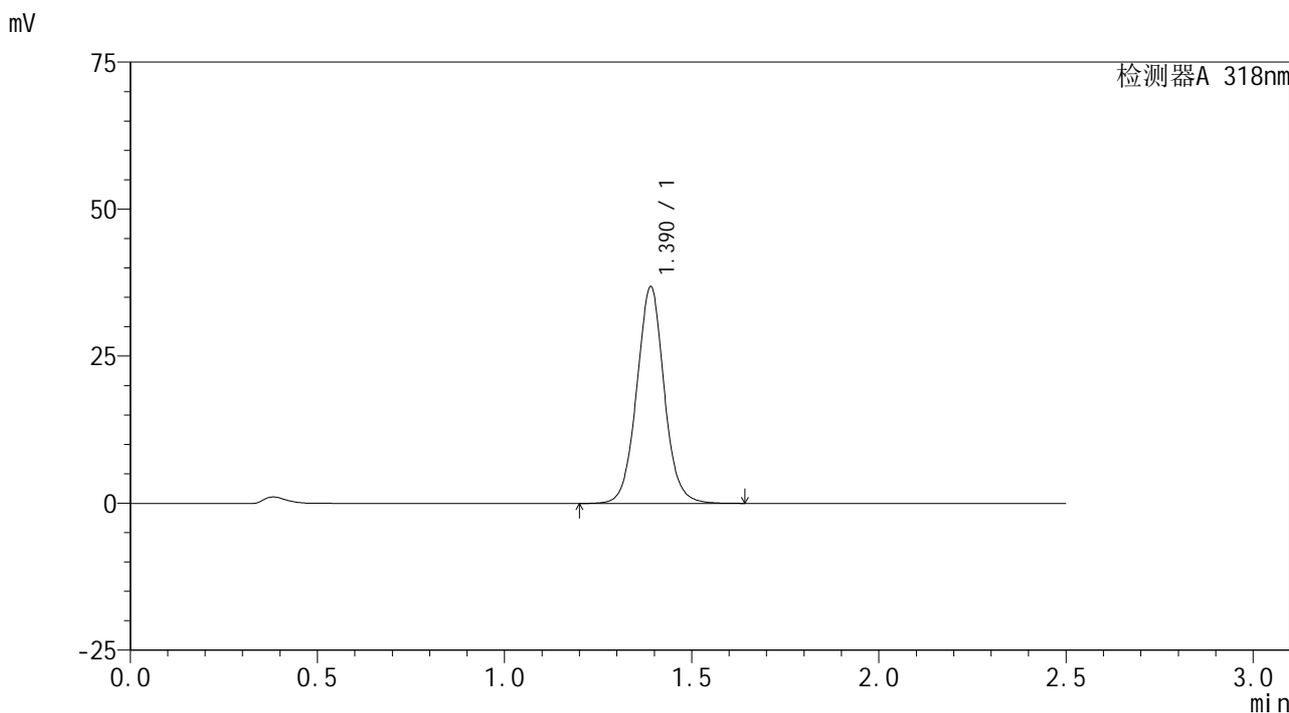


JSS-222

<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 - 0-1/1-42-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 15:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

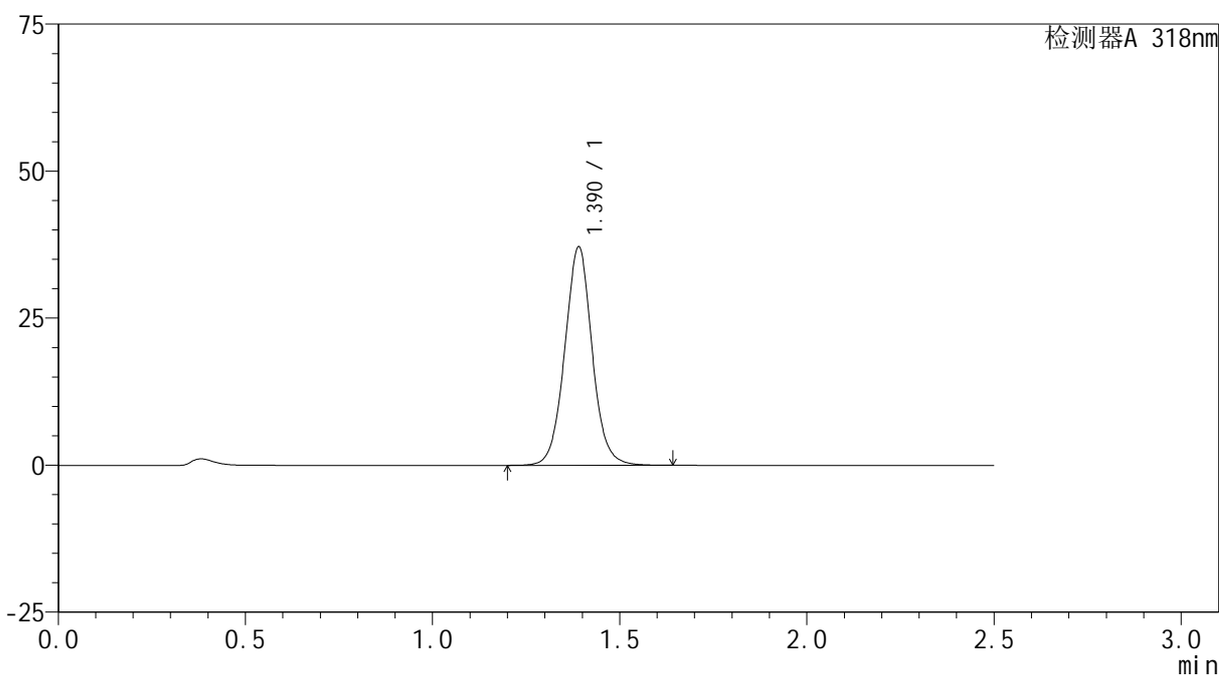
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	188274	100.000	36780	1771	1.040	--
总计		188274	100.000	36780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-43-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:02:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

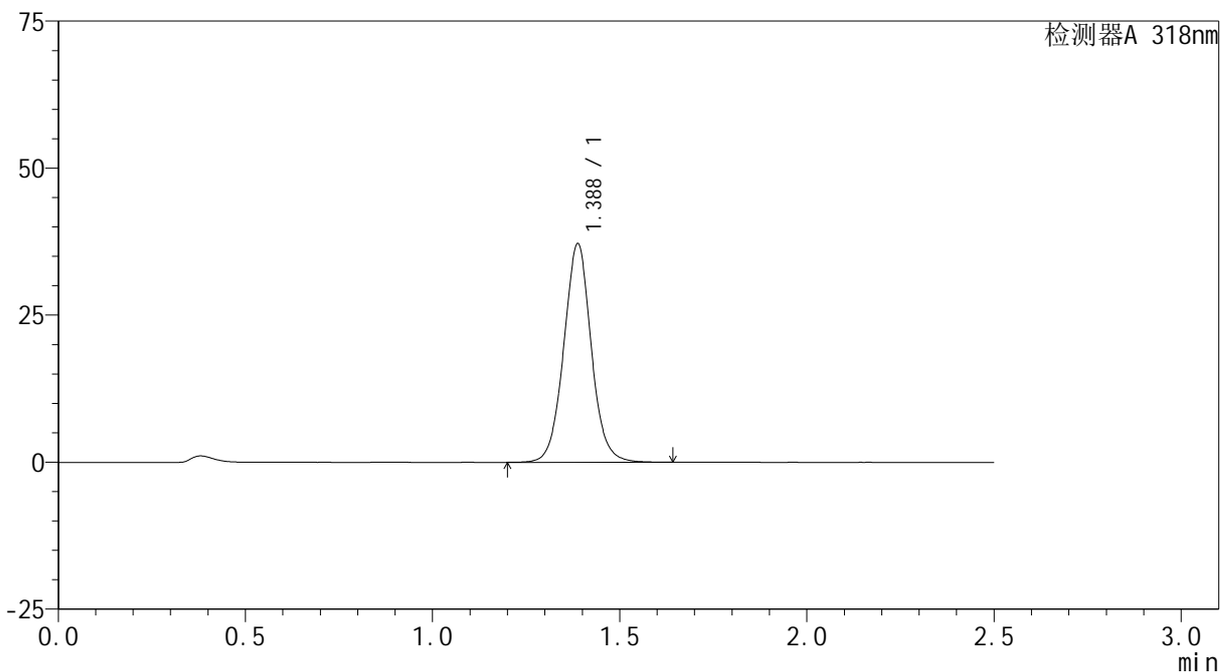
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	189468	100.000	37064	1774	1.039	--
总计		189468	100.000	37064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-44-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 16:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

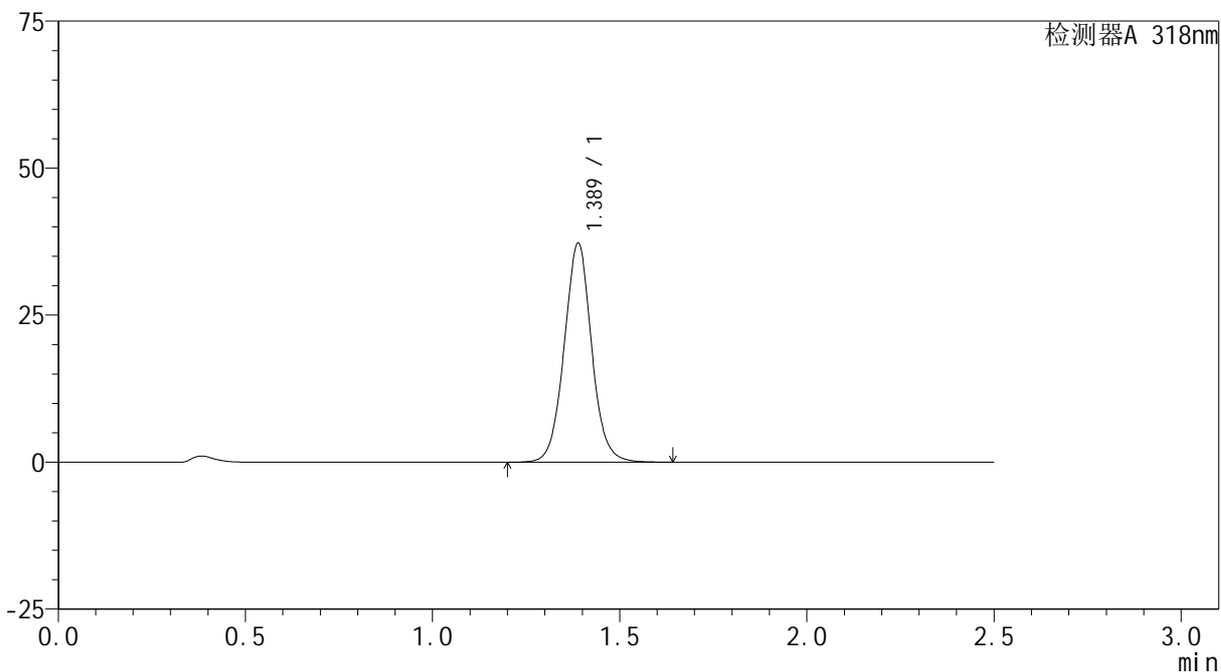
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	190186	100.000	37162	1757	1.039	--
总计		190186	100.000	37162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-45-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:09:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

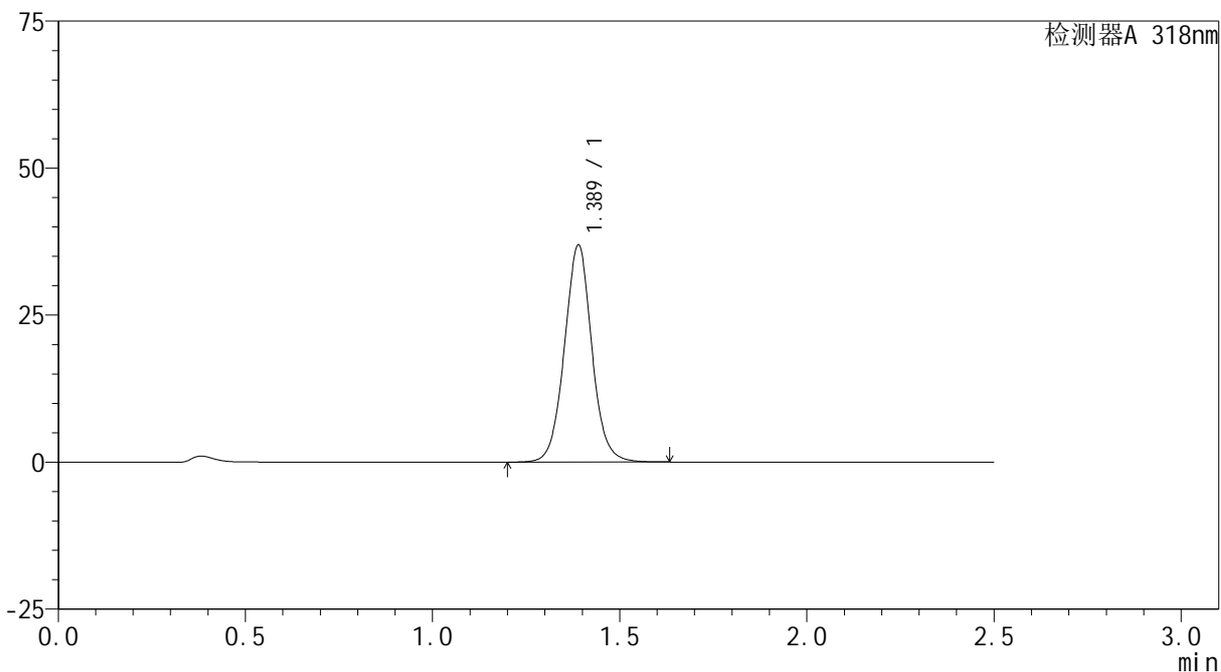
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	190434	100.000	37238	1760	1.039	--
总计		190434	100.000	37238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-46-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 16:12:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

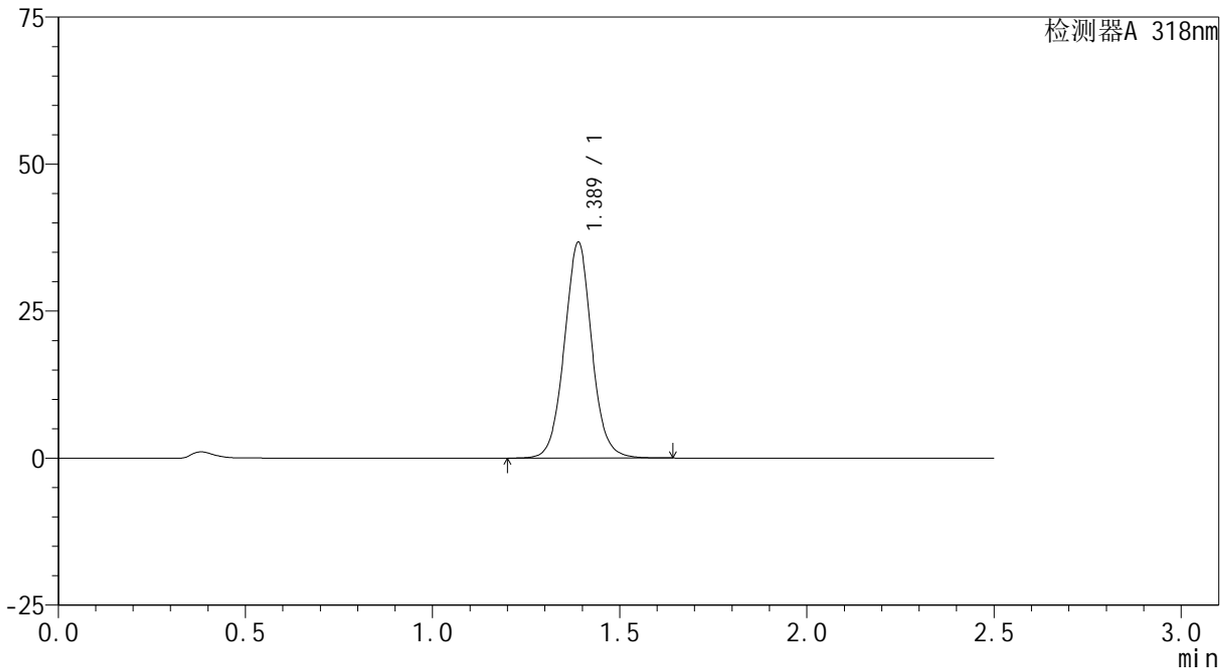
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	188357	100.000	36892	1770	1.039	--
总计		188357	100.000	36892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-47-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:15:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

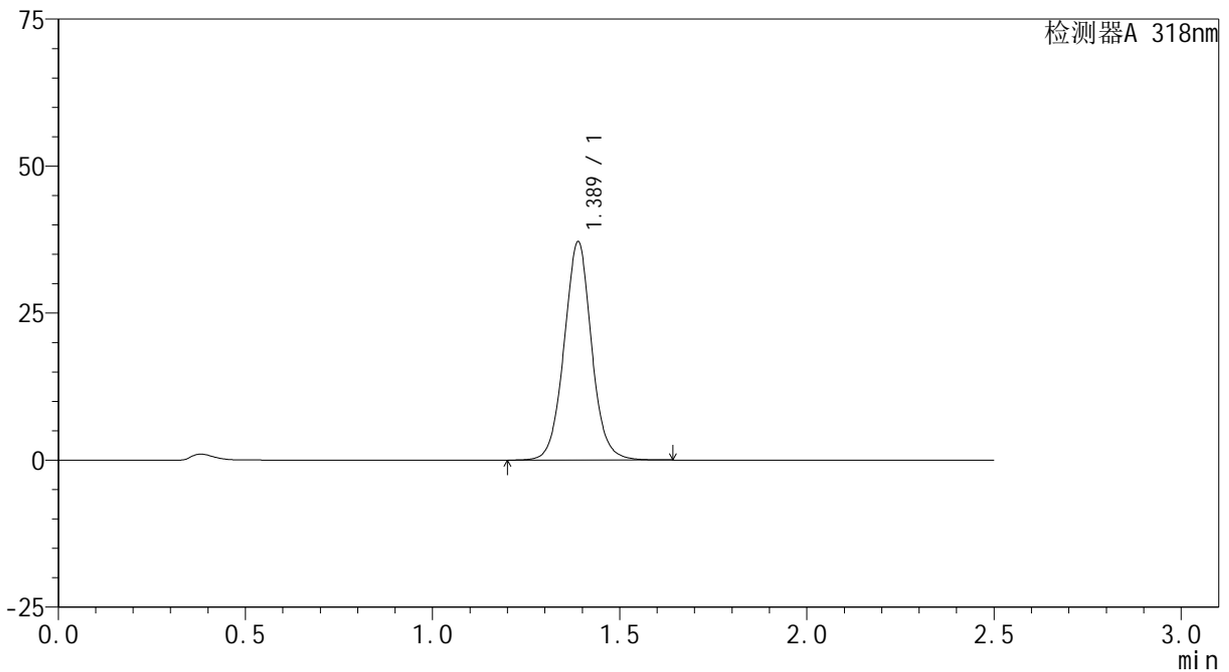
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	187218	100.000	36683	1771	1.040	--
总计		187218	100.000	36683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-48-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

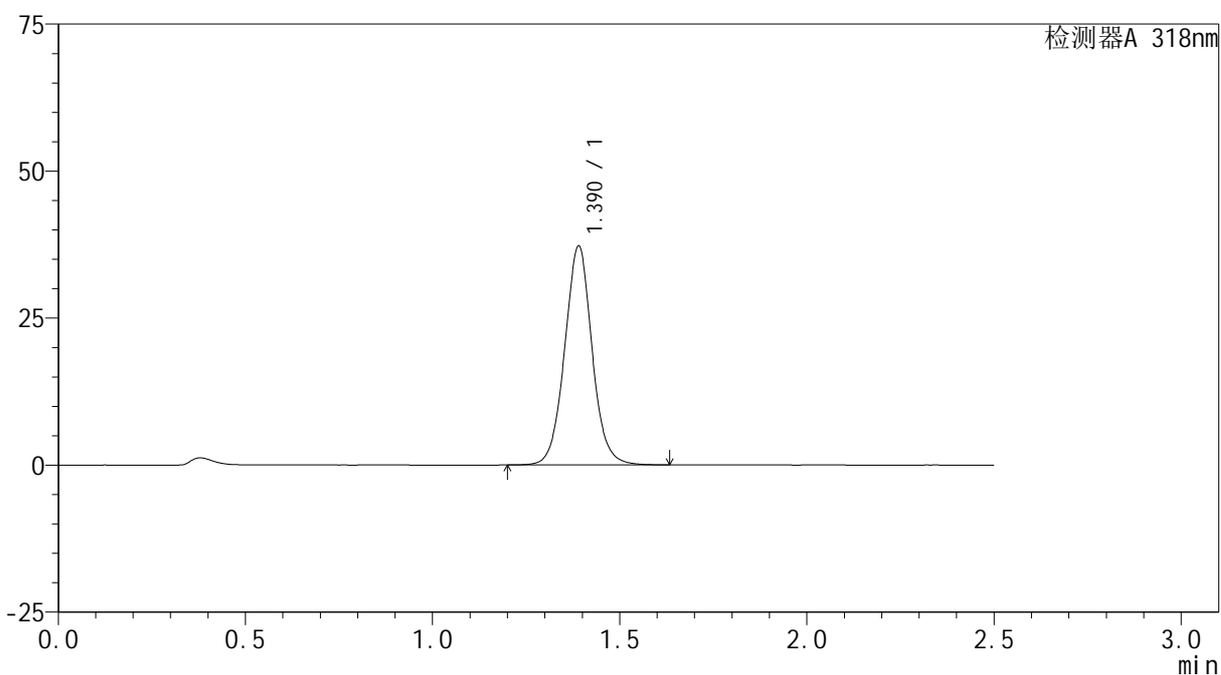
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	189395	100.000	37121	1770	1.039	--
总计		189395	100.000	37121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-49-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:22:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

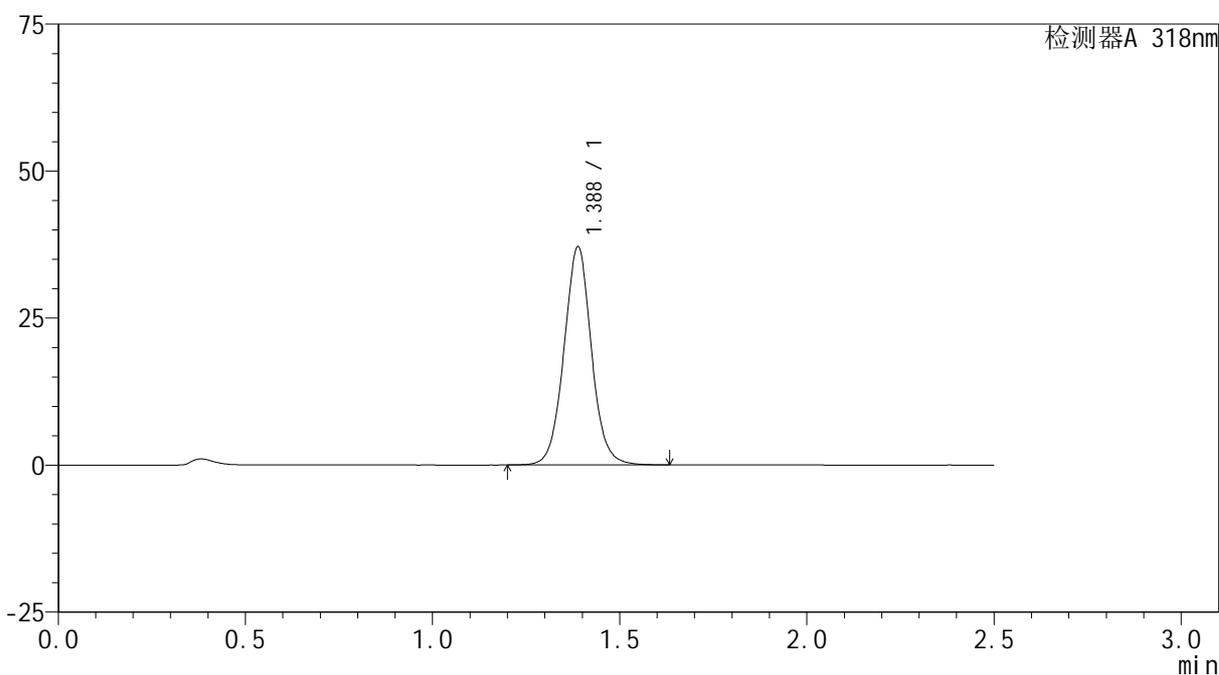
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	189963	100.000	37163	1773	1.039	--
总计		189963	100.000	37163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-50-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 16:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	189716	100.000	37091	1760	1.039	--
总计		189716	100.000	37091			

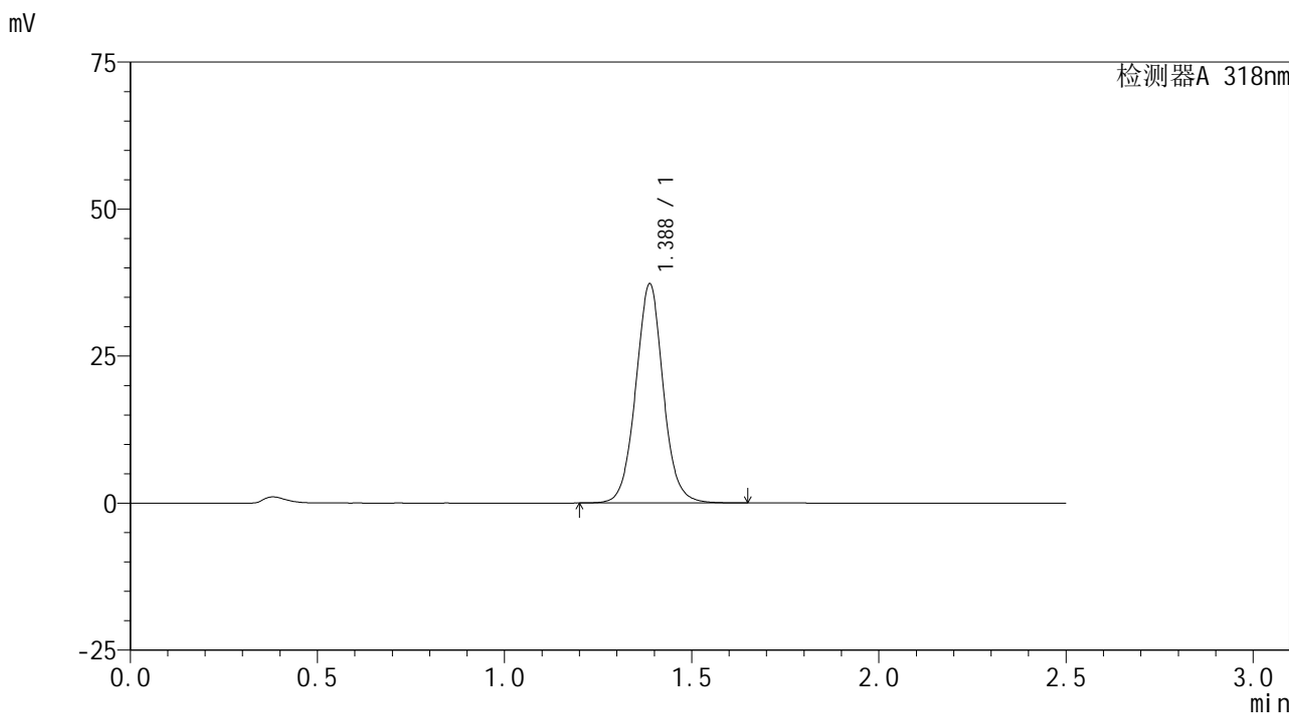


JSS-222

<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 - 0-1/1-51-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 16:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

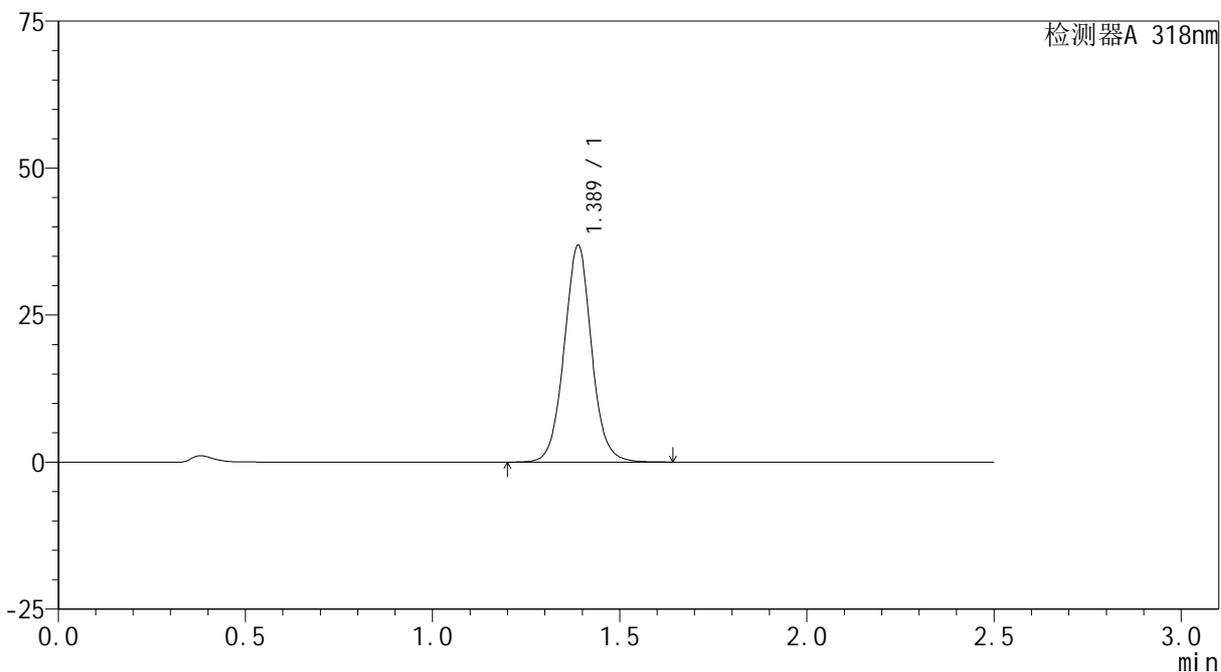
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	190610	100.000	37268	1760	1.039	--
总计		190610	100.000	37268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-52-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:32:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

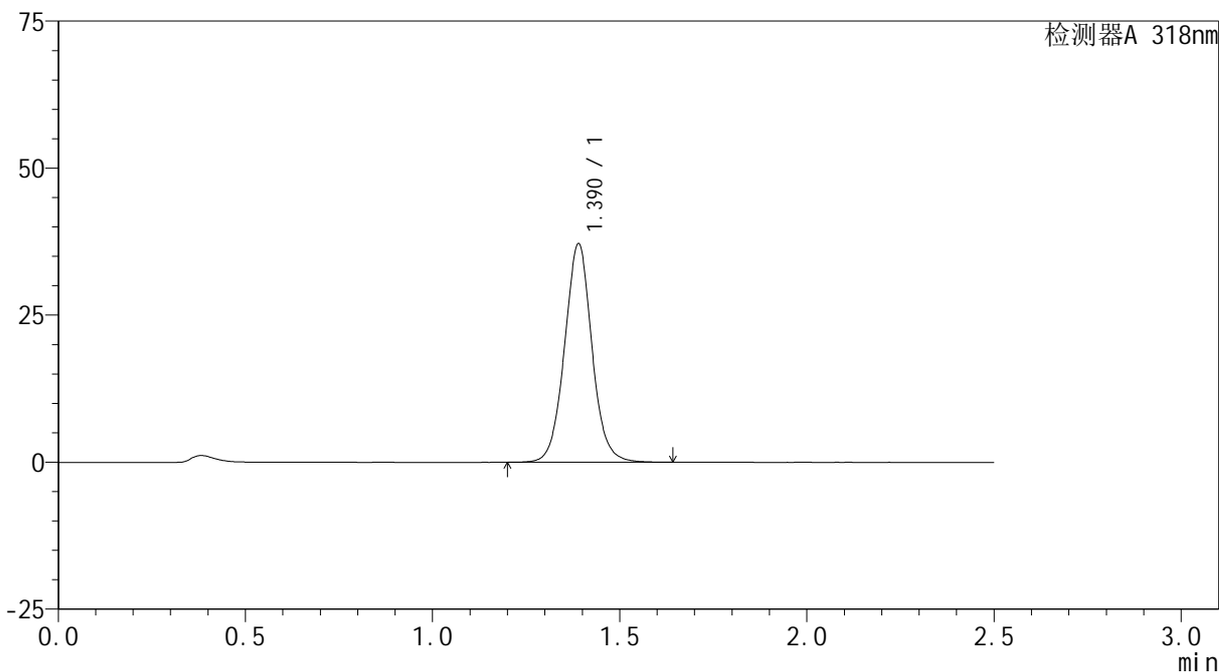
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	188076	100.000	36870	1773	1.041	--
总计		188076	100.000	36870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-53-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 16:36:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

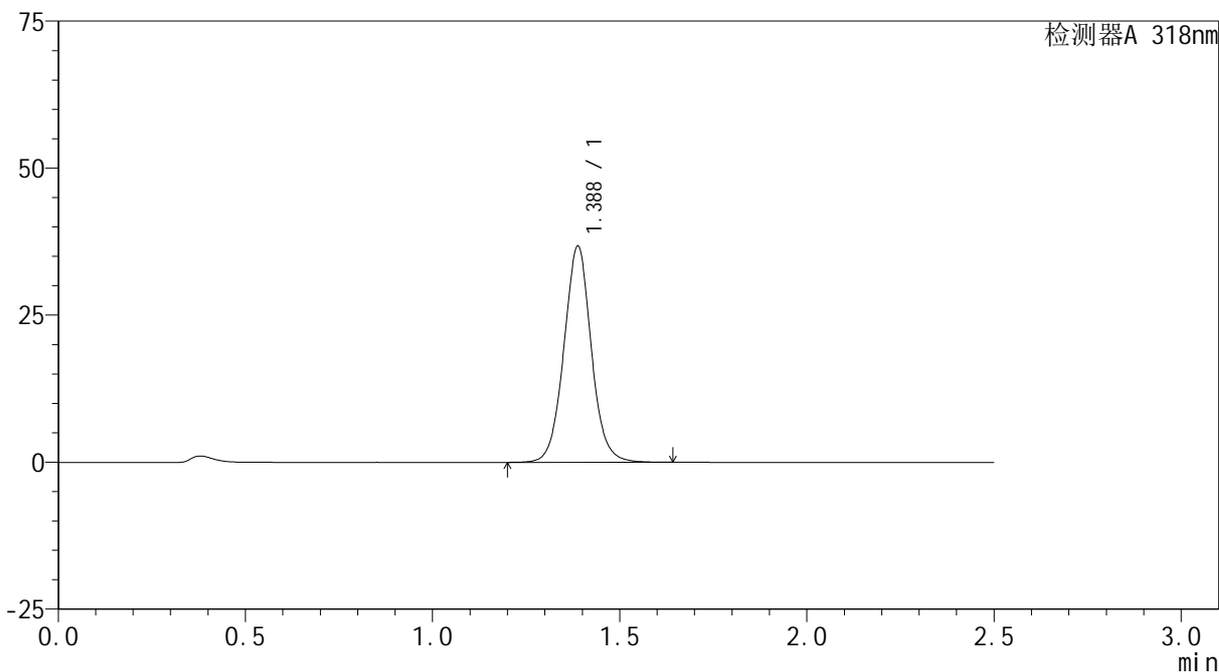
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	189564	100.000	37118	1773	1.040	--
总计		189564	100.000	37118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-54-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 16:39:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

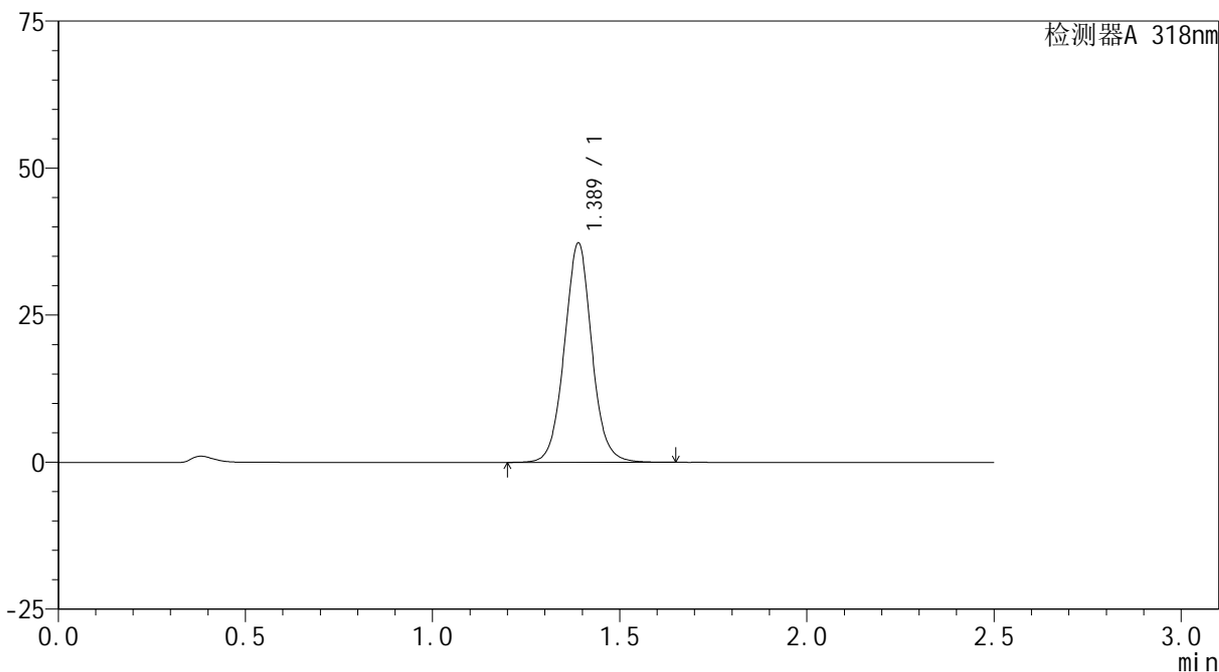
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	187680	100.000	36760	1766	1.041	--
总计		187680	100.000	36760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-55-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 16:42:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

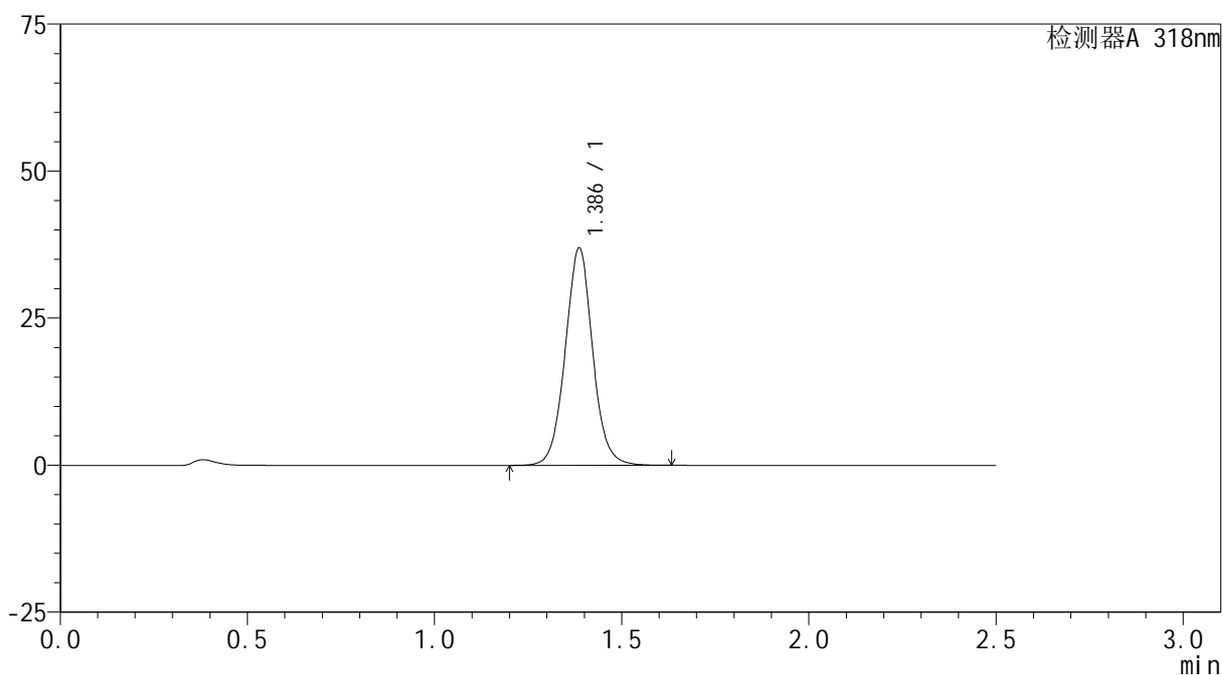
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	190412	100.000	37280	1771	1.040	--
总计		190412	100.000	37280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-56-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:56:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

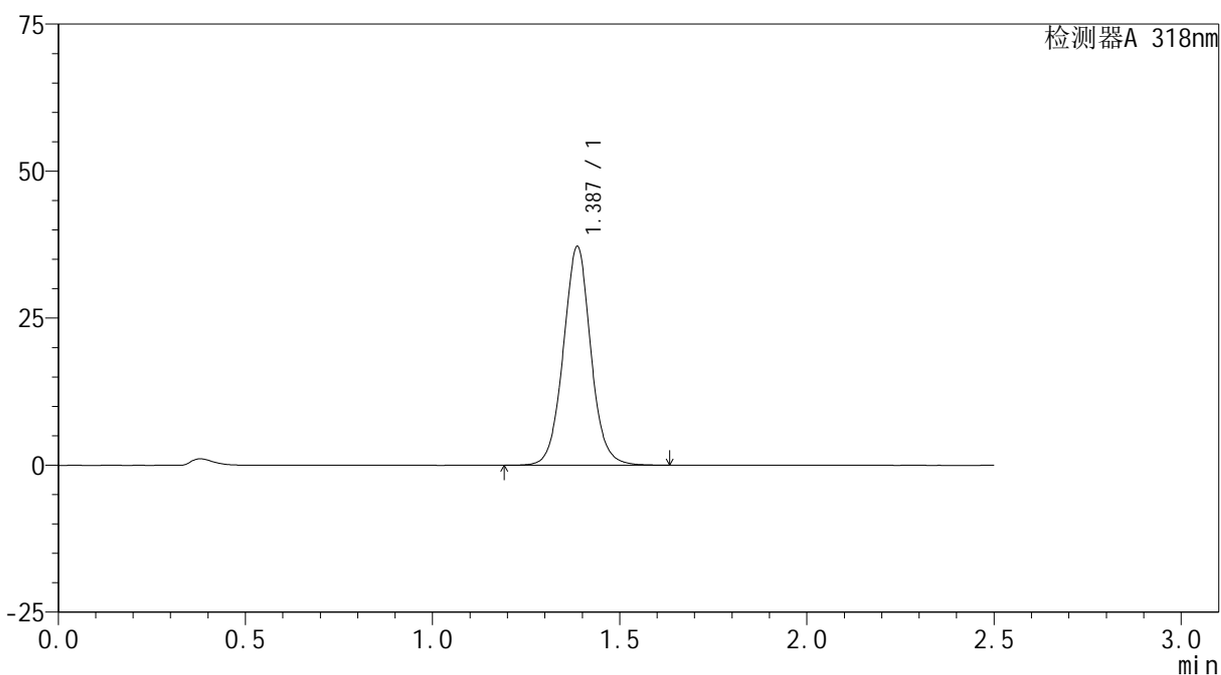
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	188842	100.000	36885	1758	1.040	--
总计		188842	100.000	36885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-57-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:49:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

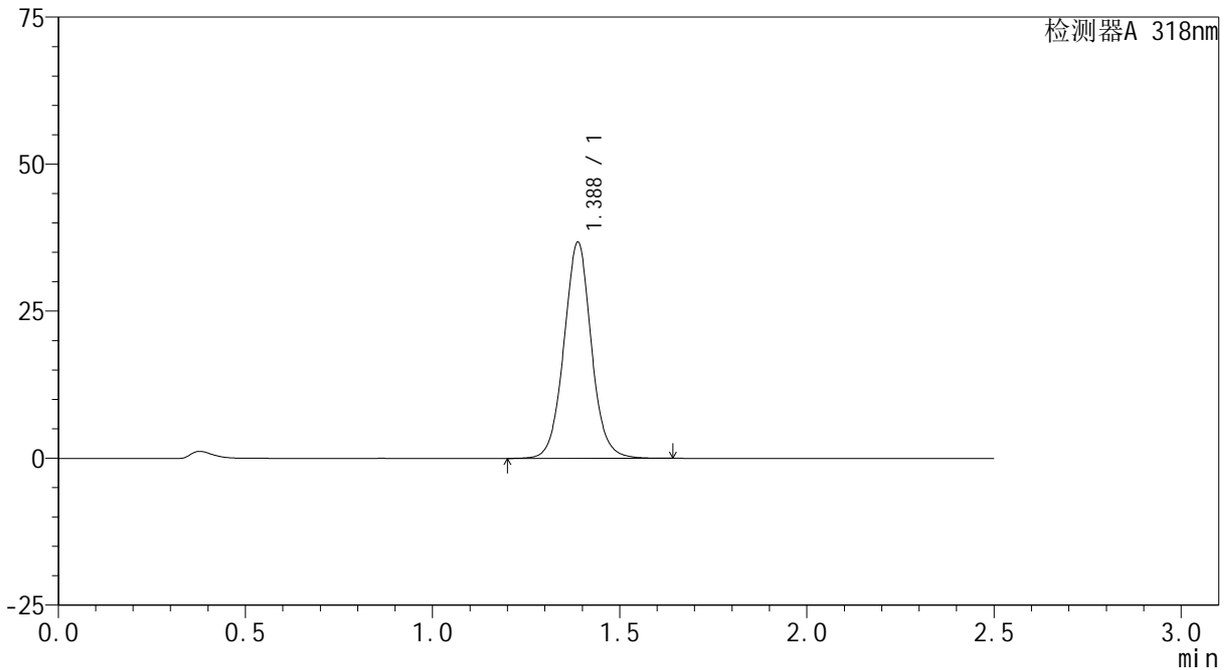
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	190263	100.000	37147	1756	1.039	--
总计		190263	100.000	37147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-58-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:52:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

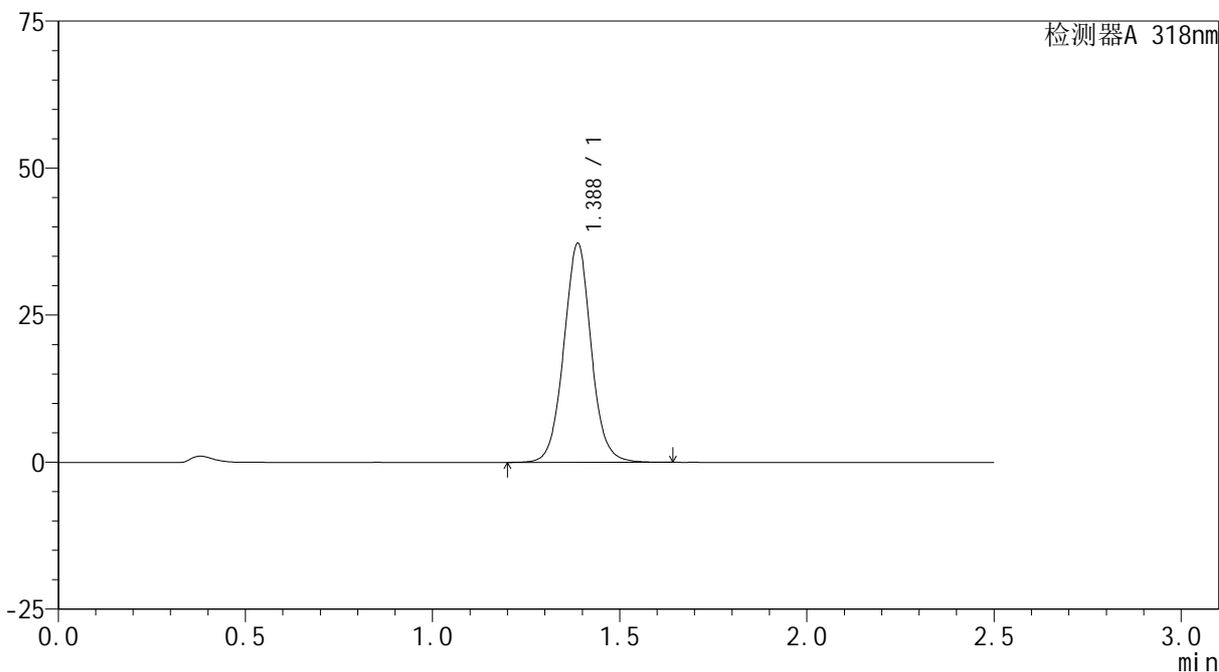
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	187387	100.000	36754	1772	1.041	--
总计		187387	100.000	36754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-59-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:56:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

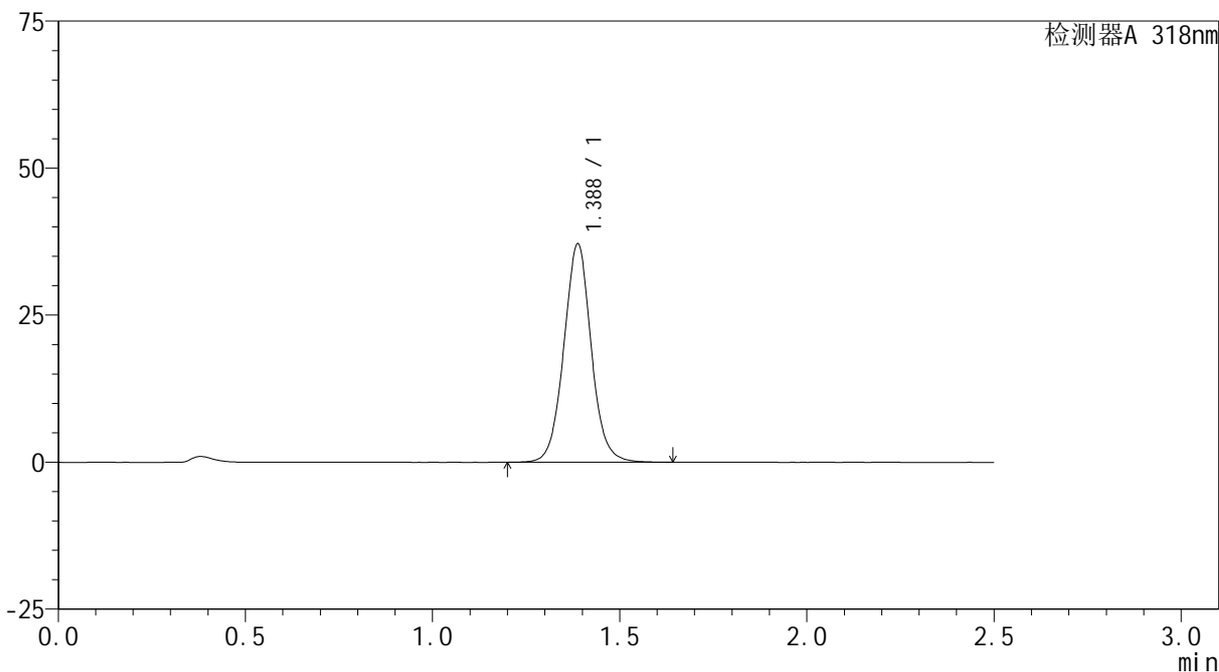
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	189948	100.000	37229	1769	1.039	--
总计		189948	100.000	37229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-60-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 16:59:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	189328	100.000	37131	1771	1.040	--
总计		189328	100.000	37131			



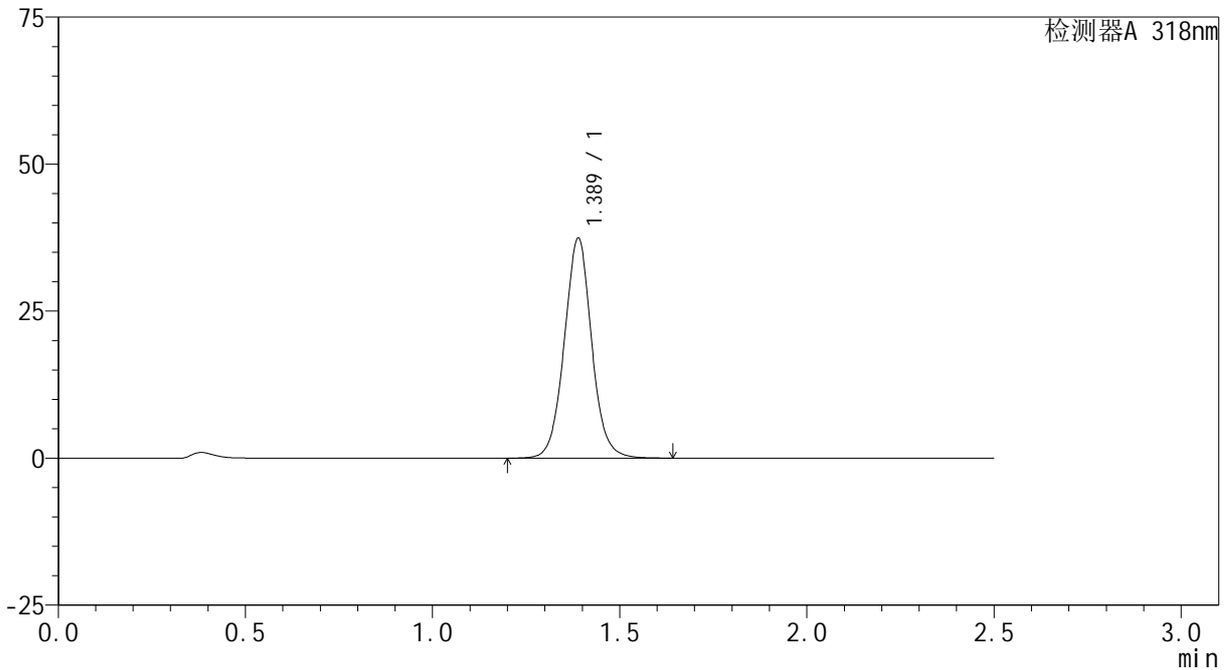
JSS-222

<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 - 0-1/1-61-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

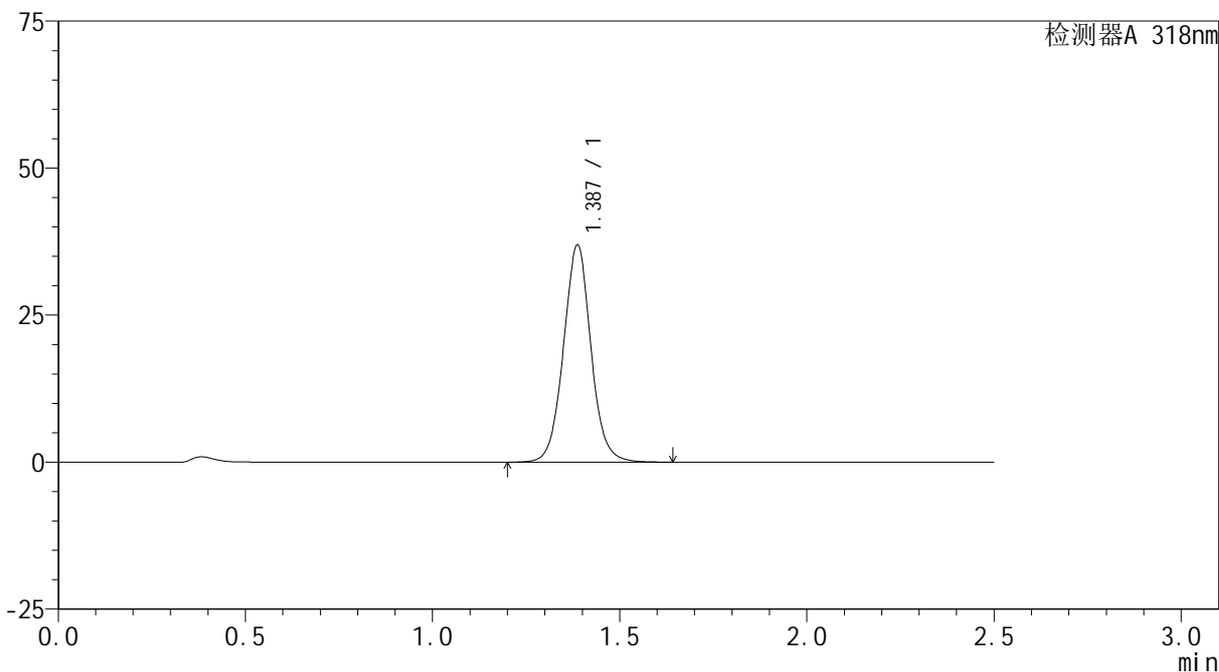
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	190739	100.000	37400	1774	1.040	--
总计		190739	100.000	37400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-62-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:06:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

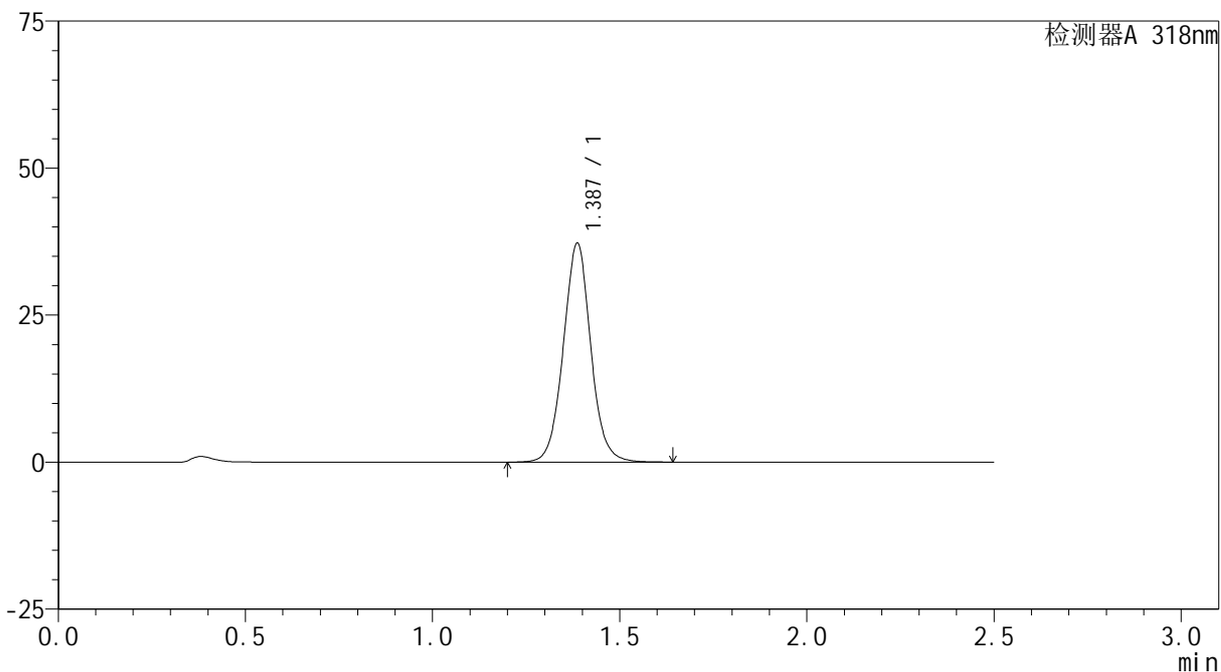
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	188846	100.000	36914	1761	1.040	--
总计		188846	100.000	36914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-63-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:09:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

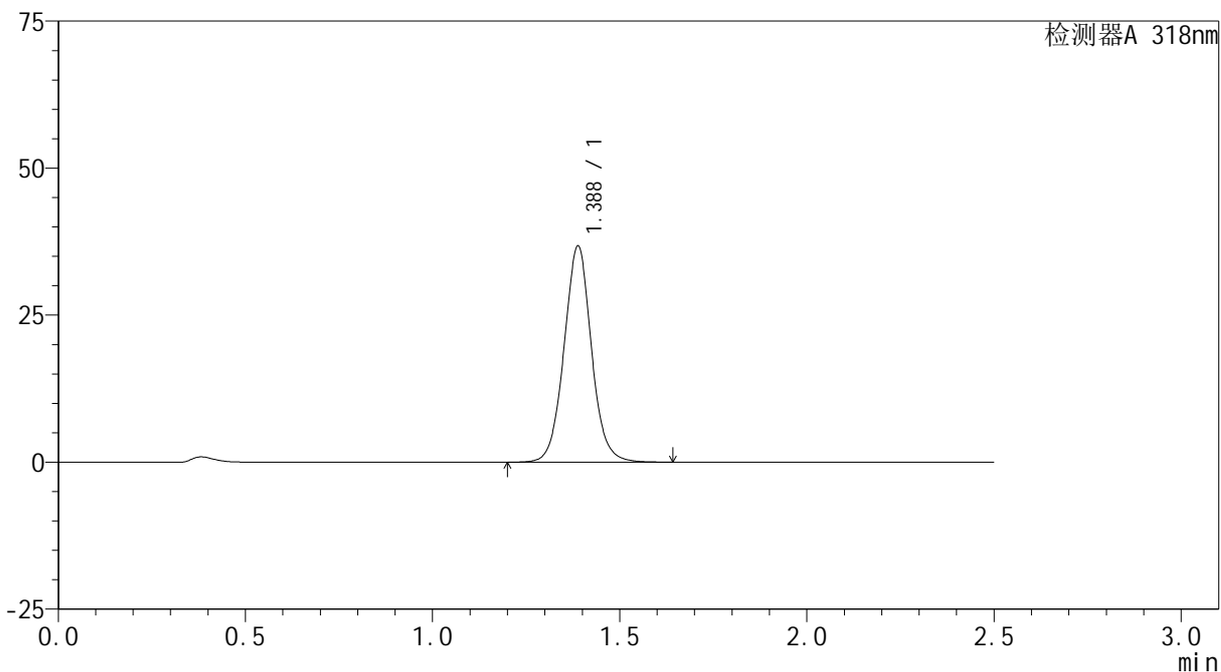
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	190211	100.000	37158	1758	1.039	--
总计		190211	100.000	37158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-64-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:12:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

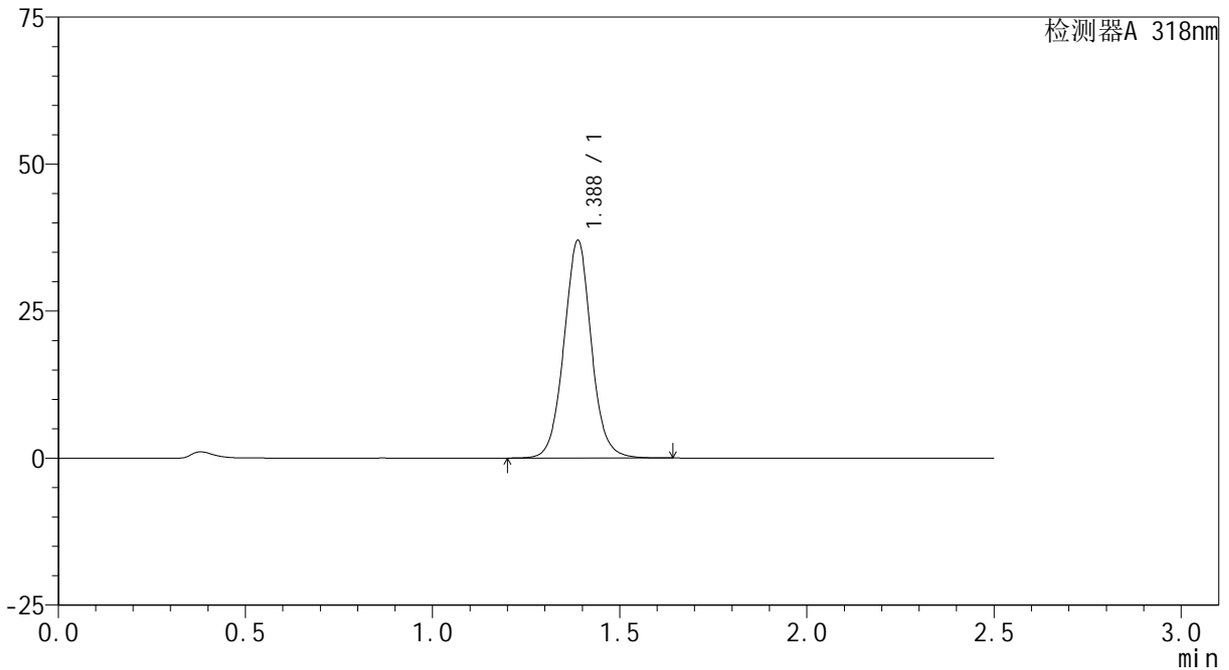
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	187561	100.000	36753	1771	1.042	--
总计		187561	100.000	36753			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-65-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:16:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

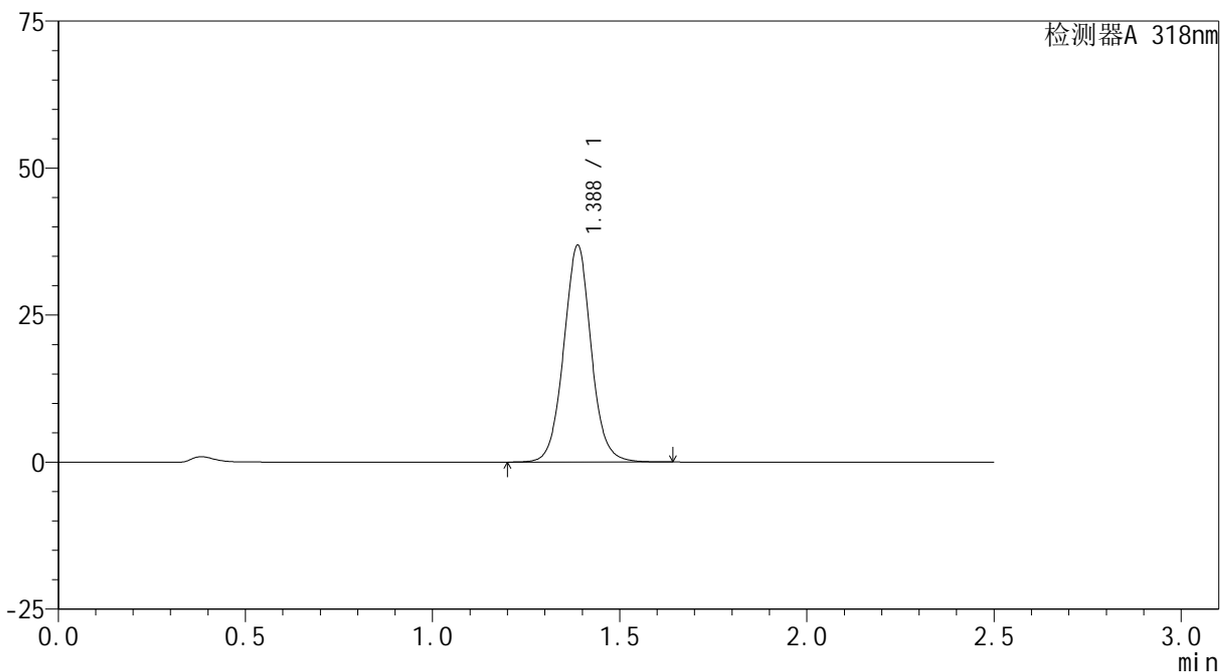
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	188582	100.000	37005	1773	1.040	--
总计		188582	100.000	37005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-66-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:19:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

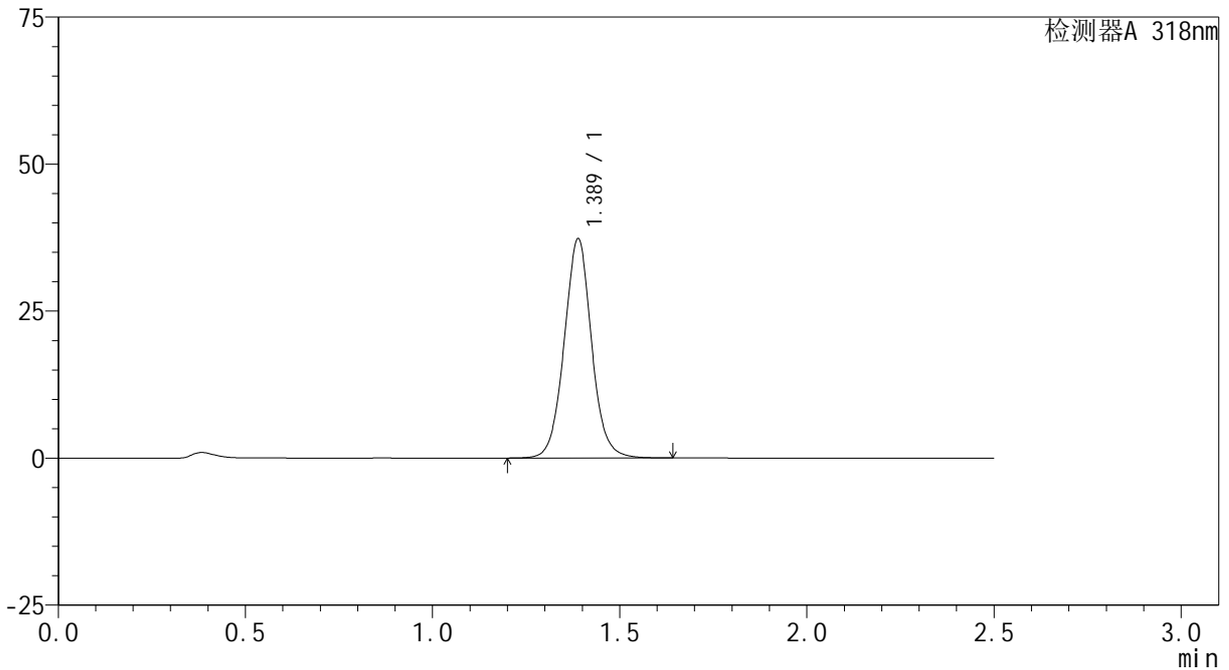
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	188199	100.000	36862	1766	1.041	--
总计		188199	100.000	36862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-67-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:22:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

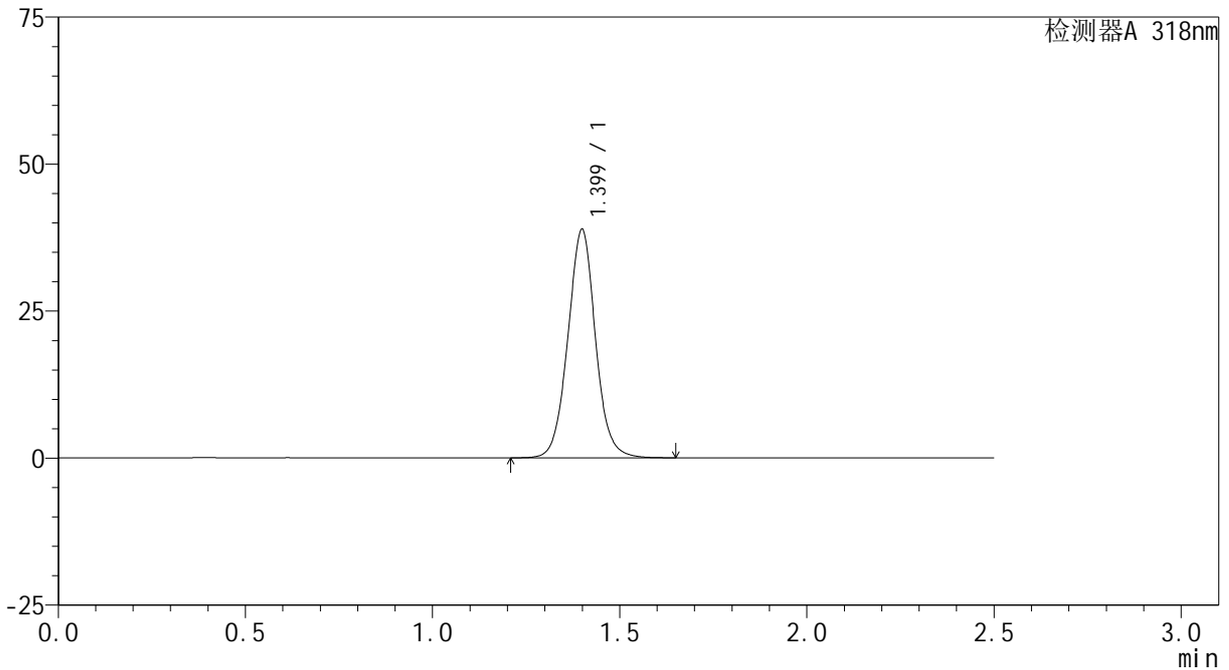
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	190002	100.000	37278	1777	1.042	--
总计		190002	100.000	37278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-68-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 17:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

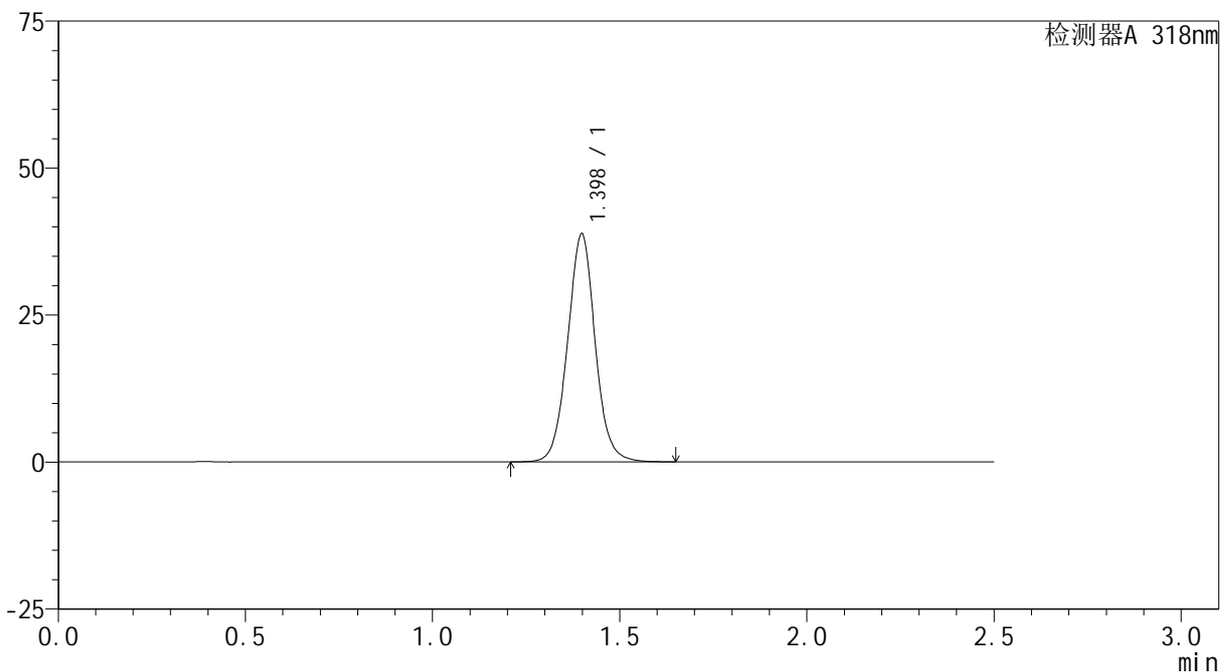
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	199283	100.000	38734	1775	1.036	--
总计		199283	100.000	38734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-69-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 17:29:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

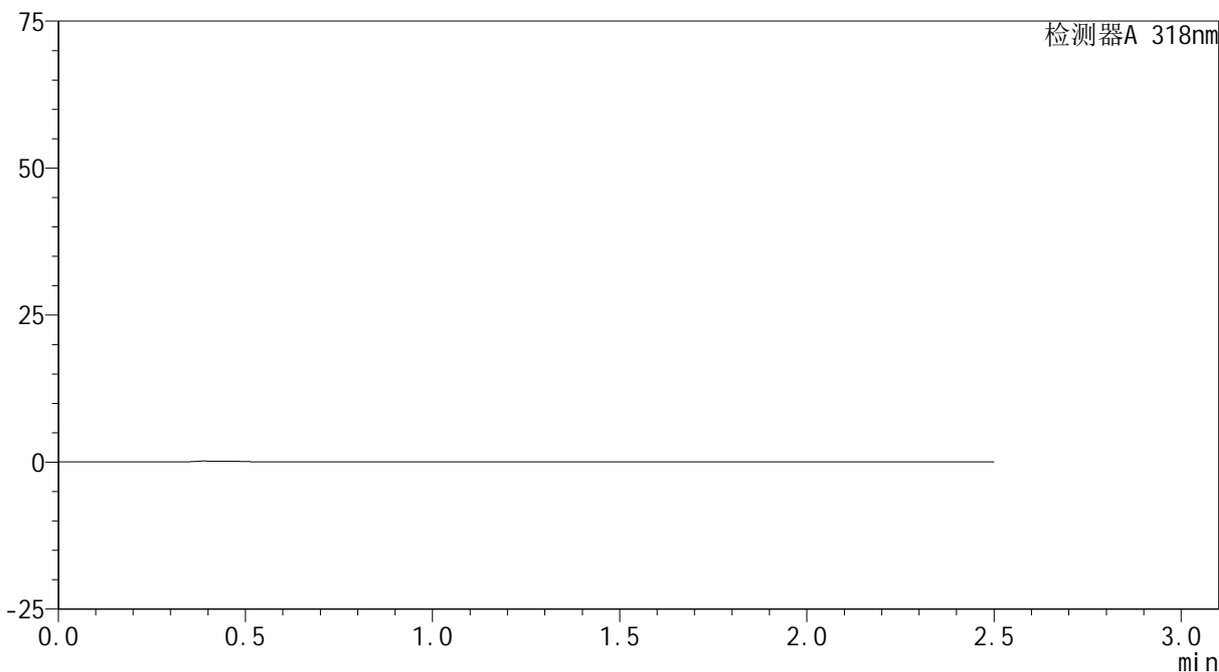
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	198804	100.000	38732	1775	1.036	--
总计		198804	100.000	38732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-70-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:33:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

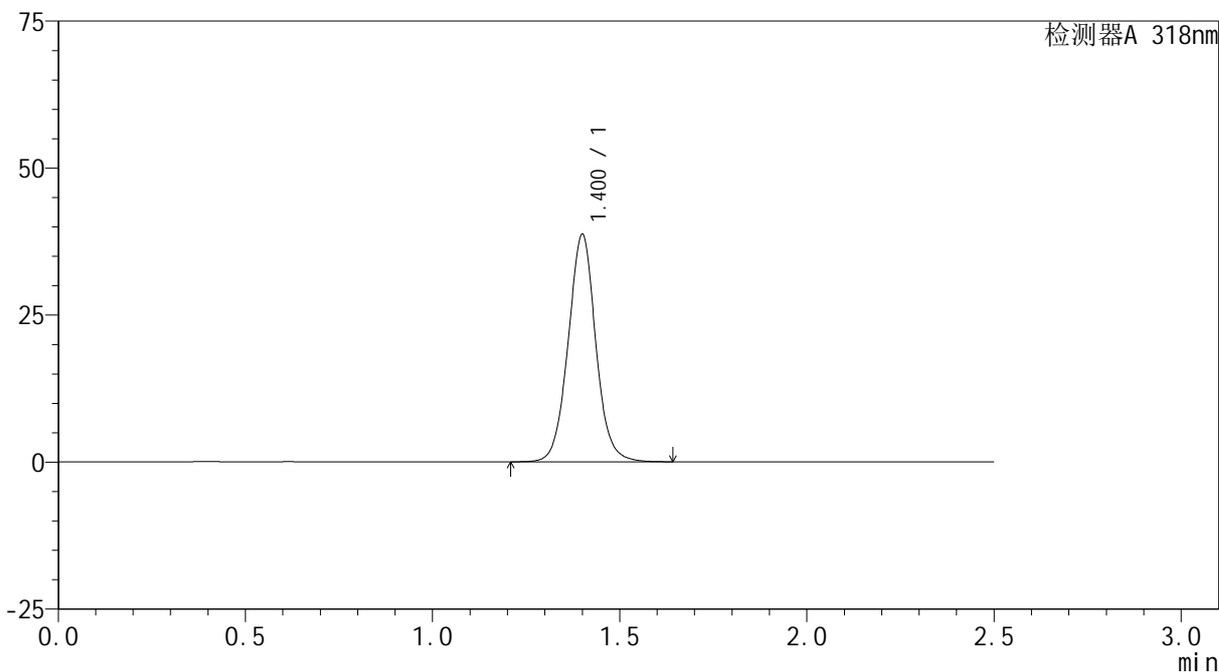
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/1-71-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:36:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

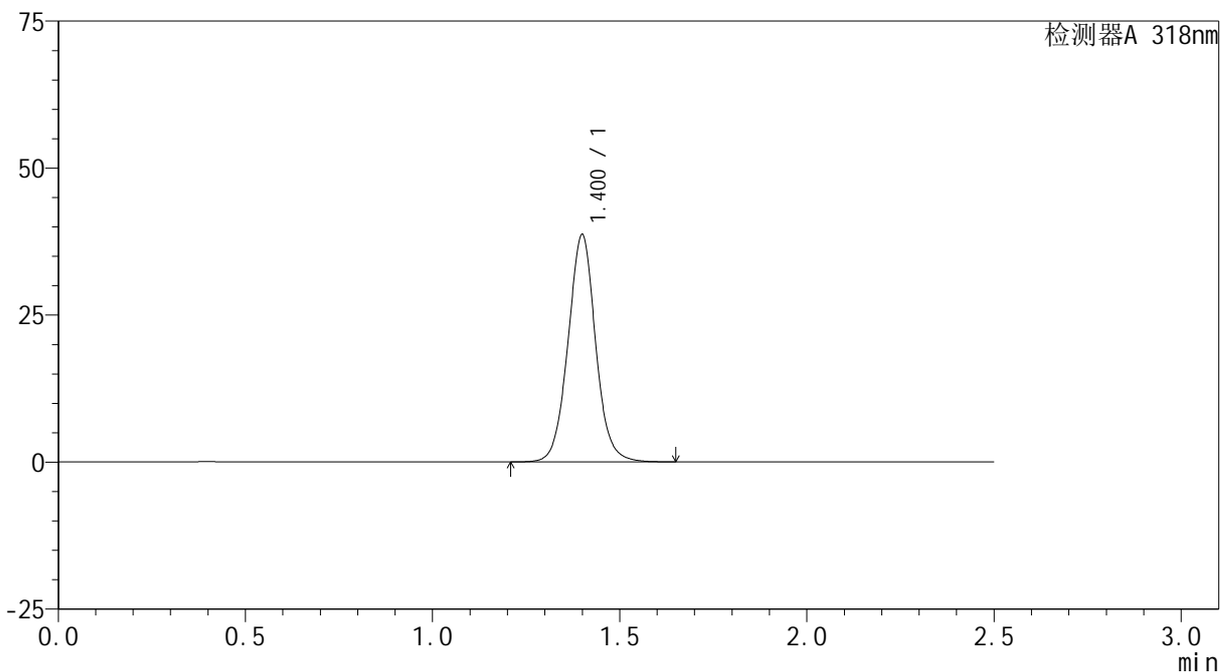
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	198476	100.000	38506	1778	1.035	--
总计		198476	100.000	38506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-72-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

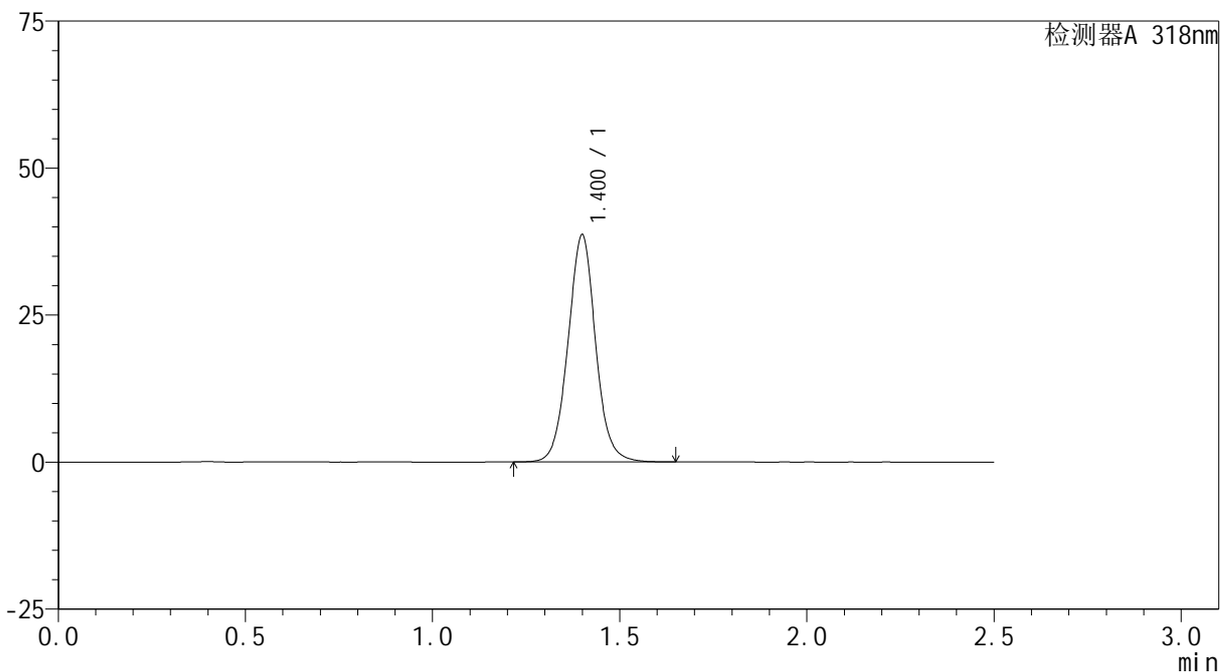
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	198429	100.000	38519	1776	1.036	--
总计		198429	100.000	38519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-73-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

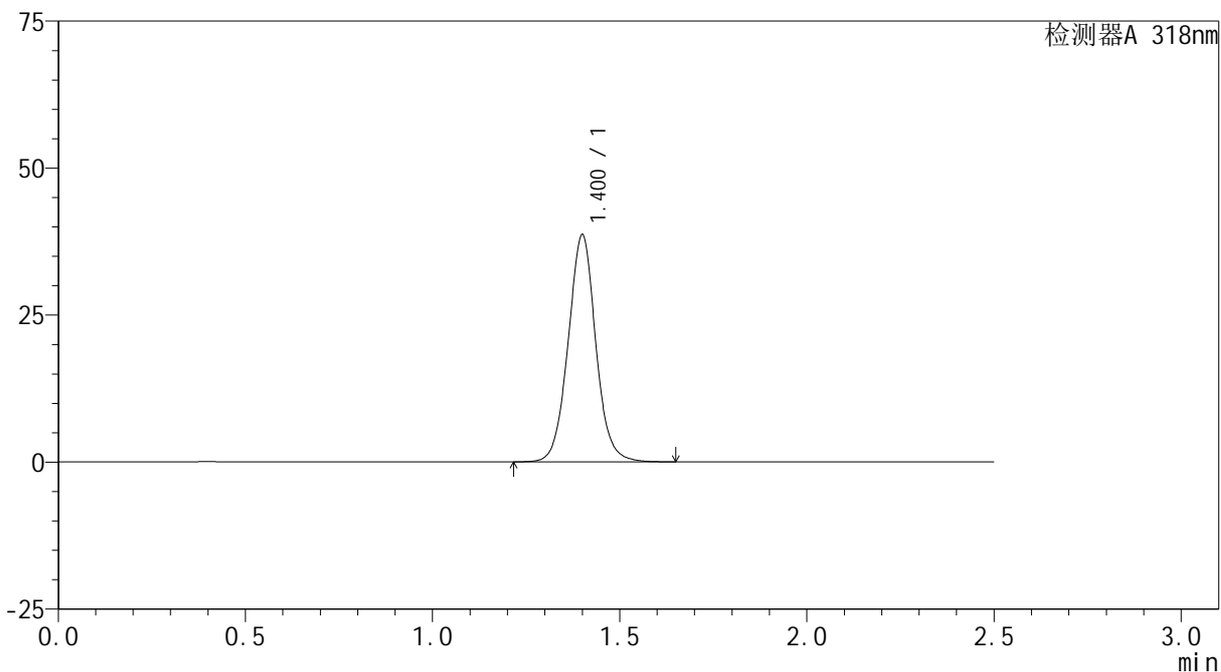
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	198117	100.000	38493	1777	1.037	--
总计		198117	100.000	38493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-74-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:46:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

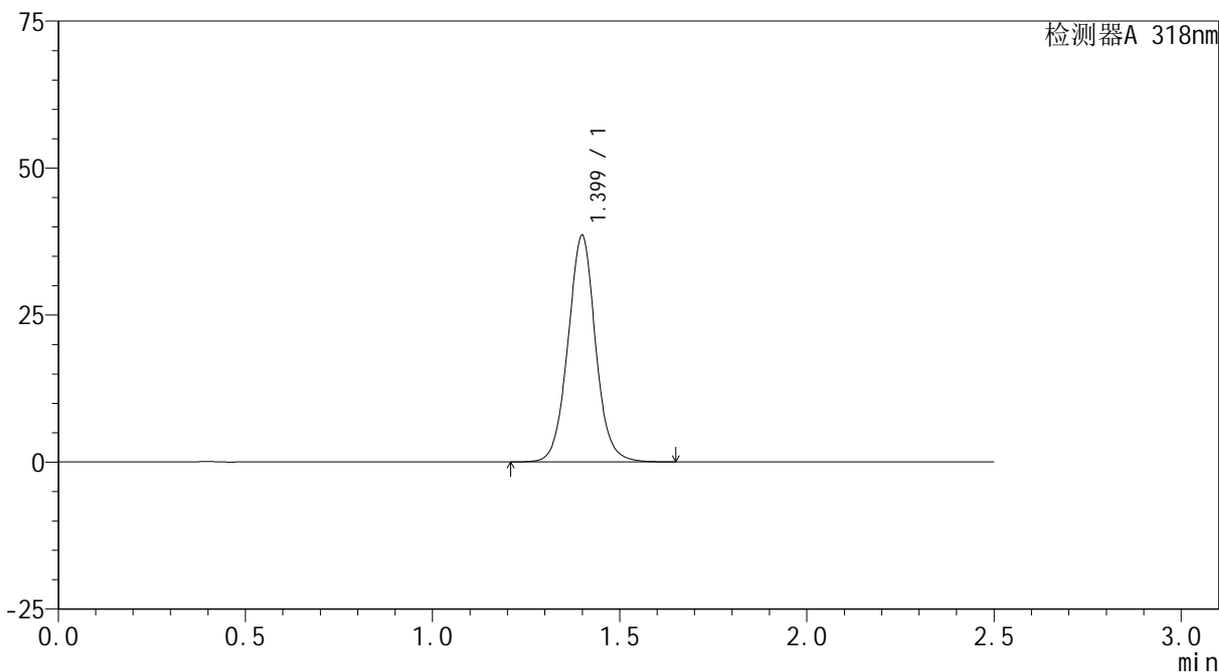
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	198235	100.000	38441	1776	1.037	--
总计		198235	100.000	38441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-75-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:57:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	197710	100.000	38402	1774	1.038	--
总计		197710	100.000	38402			



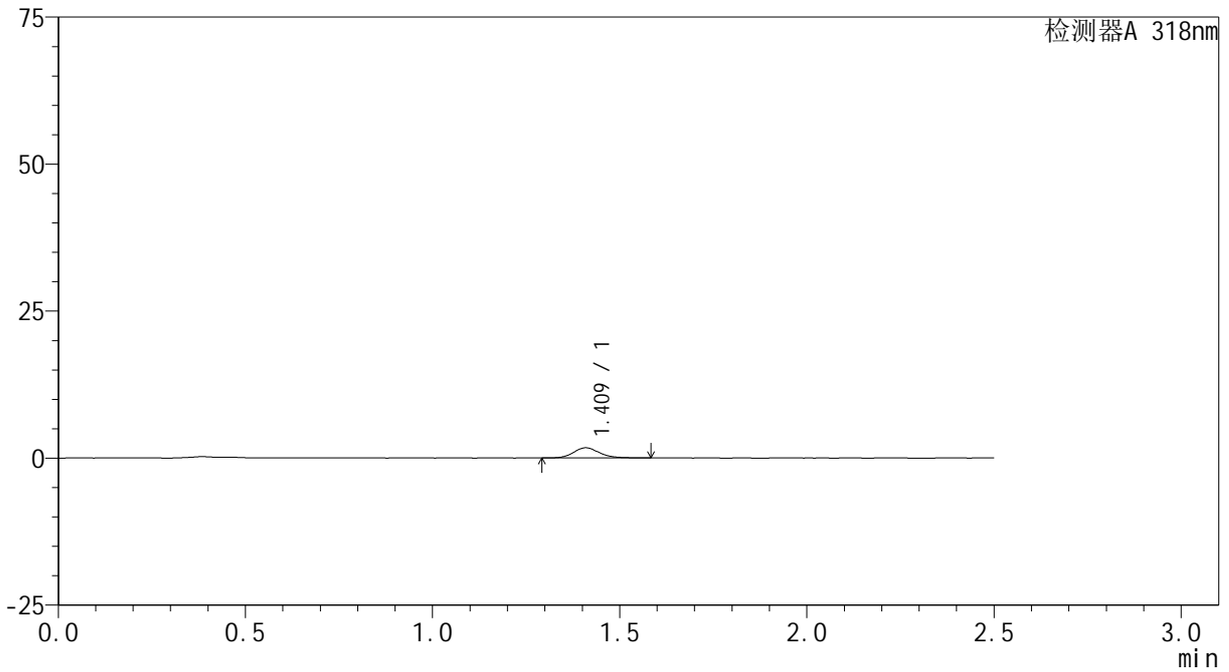
JSS-222

<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 - 0-1/1-76-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

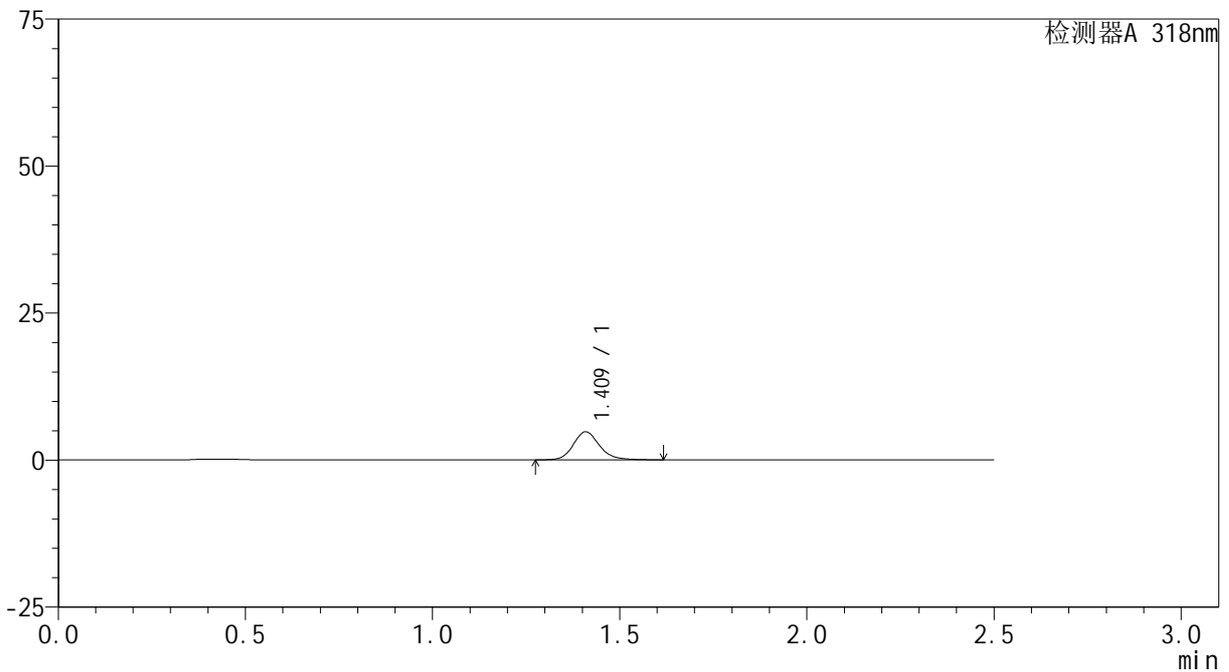
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	8374	100.000	1719	2043	1.157	--
总计		8374	100.000	1719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-77-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:56:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

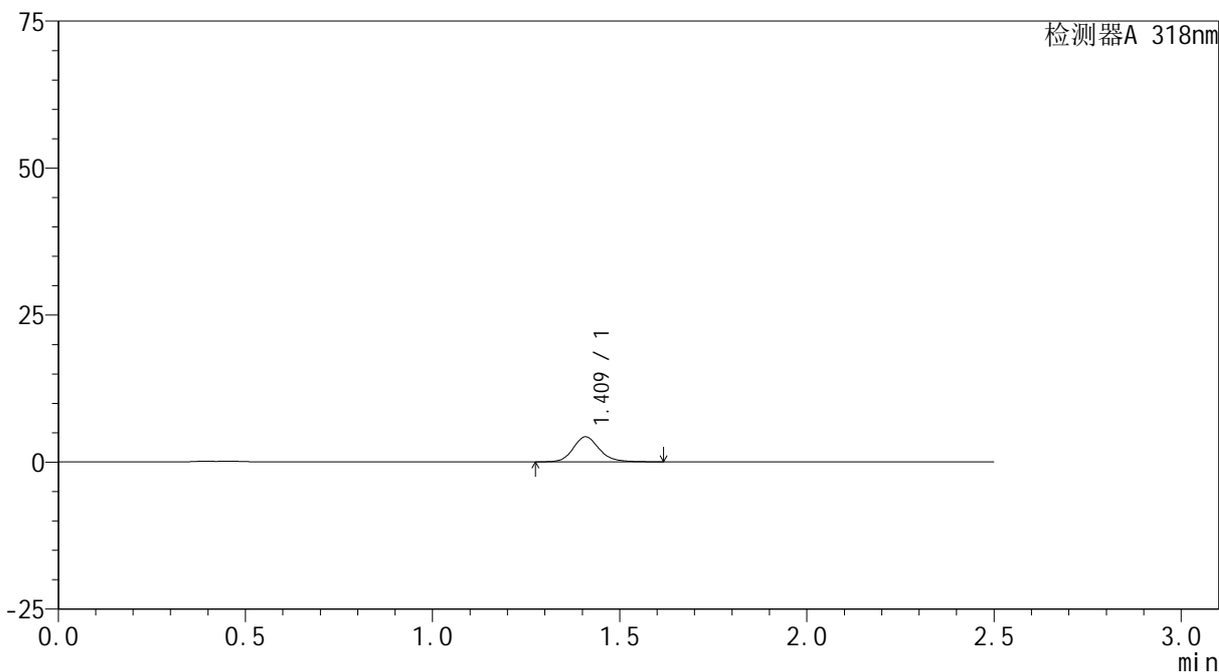
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	23289	100.000	4745	2043	1.161	--
总计		23289	100.000	4745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-78-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:00:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

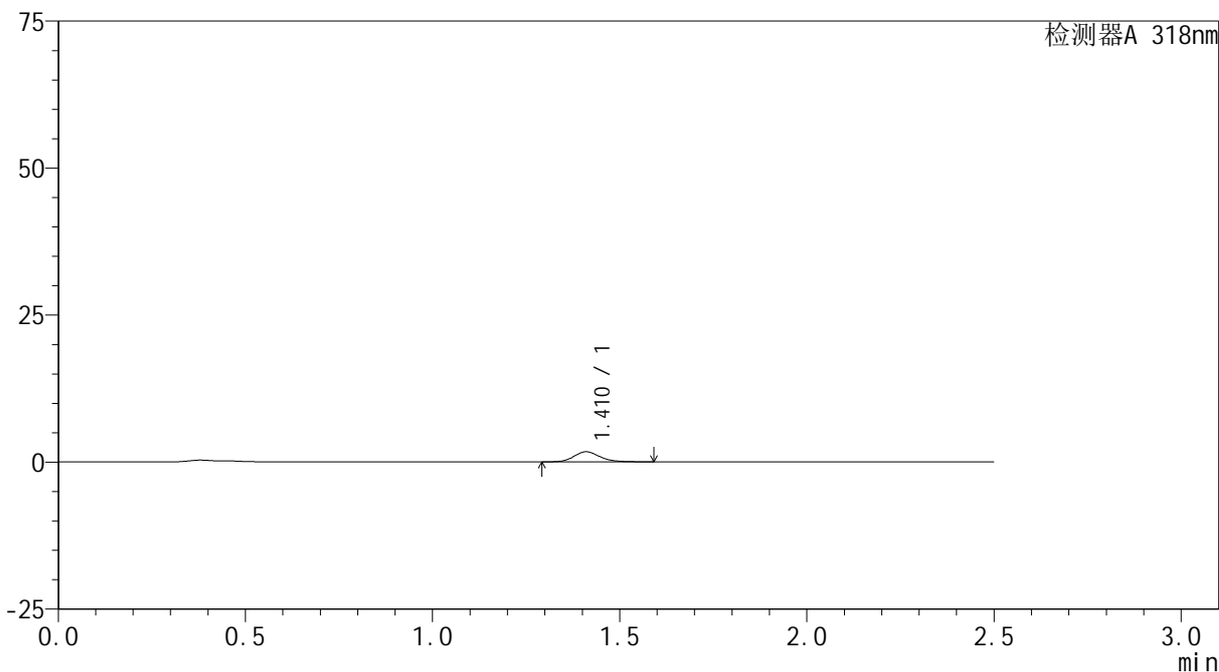
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	20781	100.000	4240	2035	1.158	--
总计		20781	100.000	4240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-79-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:03:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	8343	100.000	1709	2036	1.171	--
总计		8343	100.000	1709			

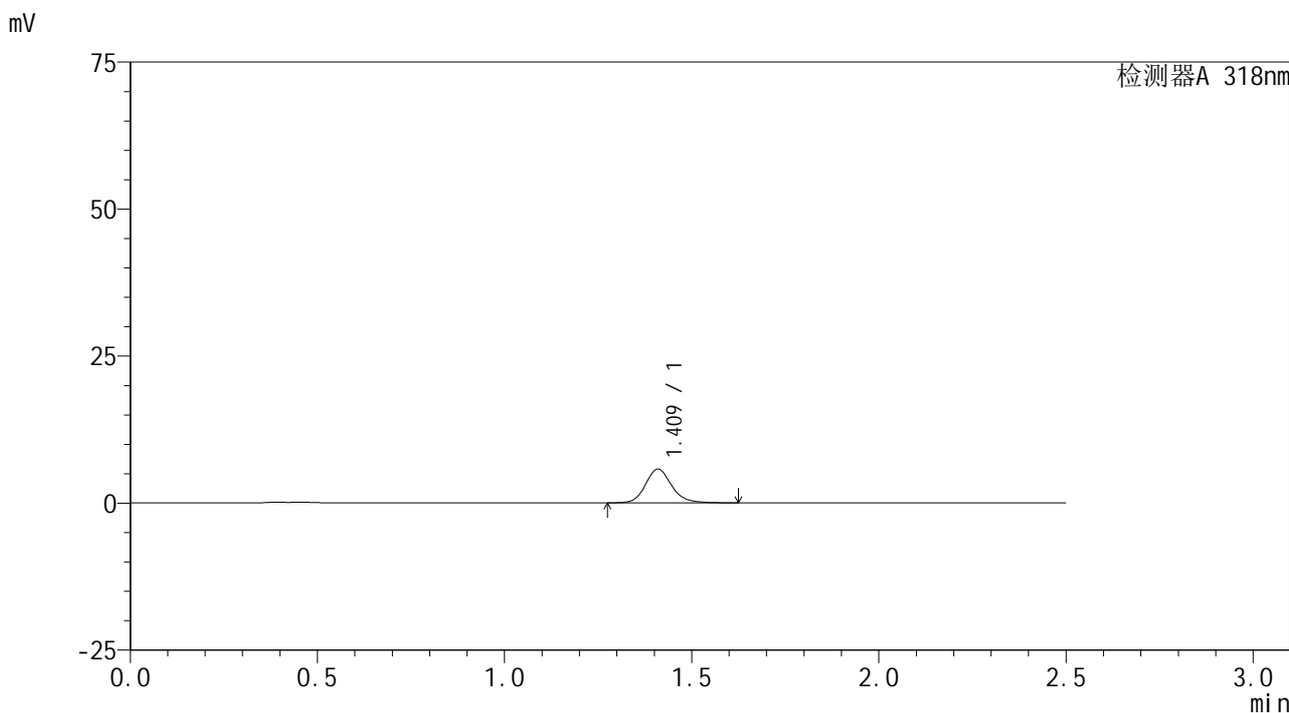


JSS-222

<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 - 0-1/1-80-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

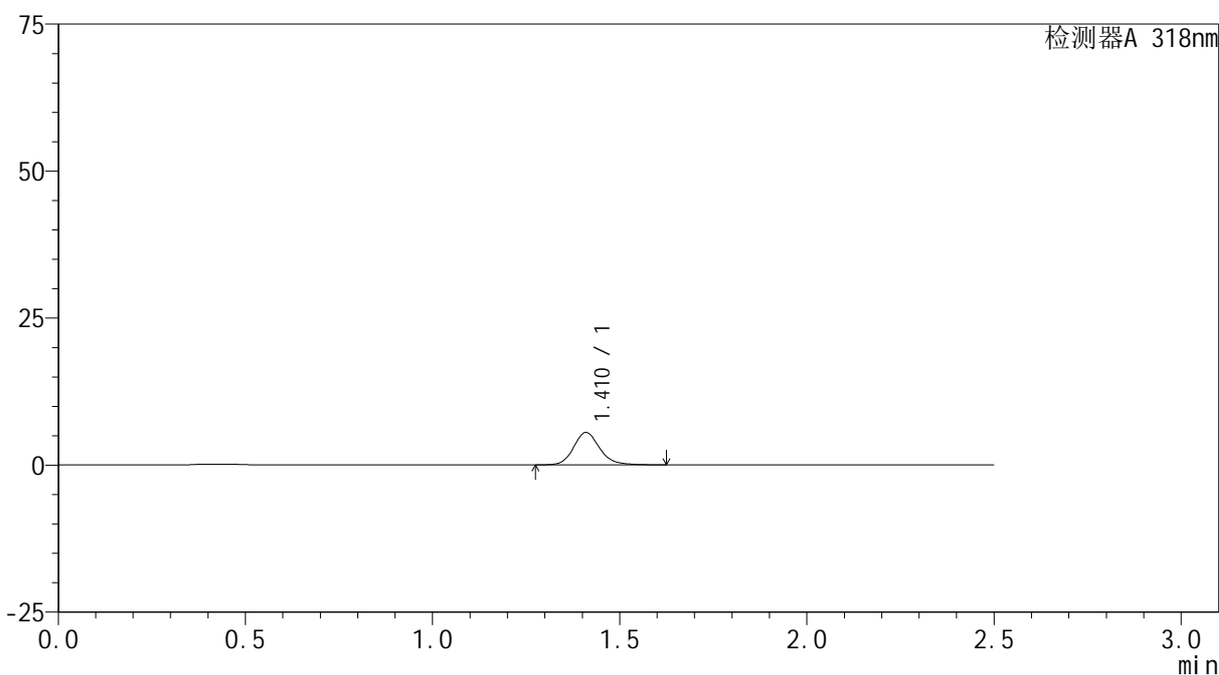
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	28038	100.000	5717	2044	1.157	--
总计		28038	100.000	5717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-81-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:10:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	26877	100.000	5481	2041	1.159	--
总计		26877	100.000	5481			



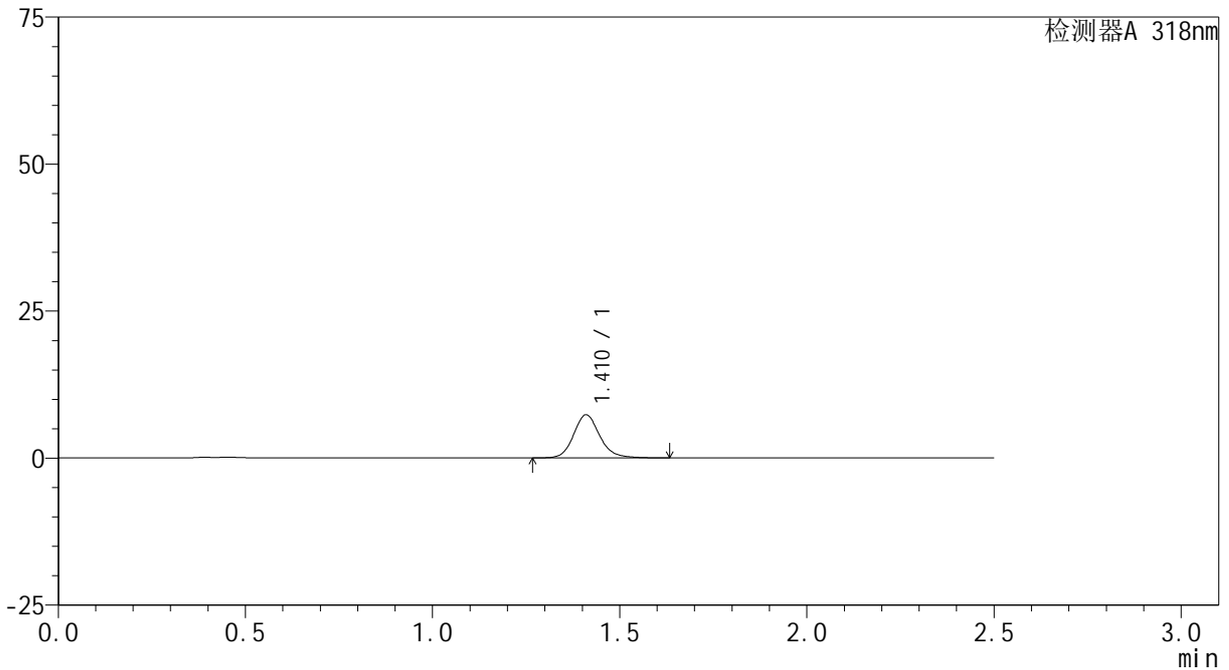
JSS-222

<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 - 0-1/1-82-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	35766	100.000	7296	2042	1.148	--
总计		35766	100.000	7296			

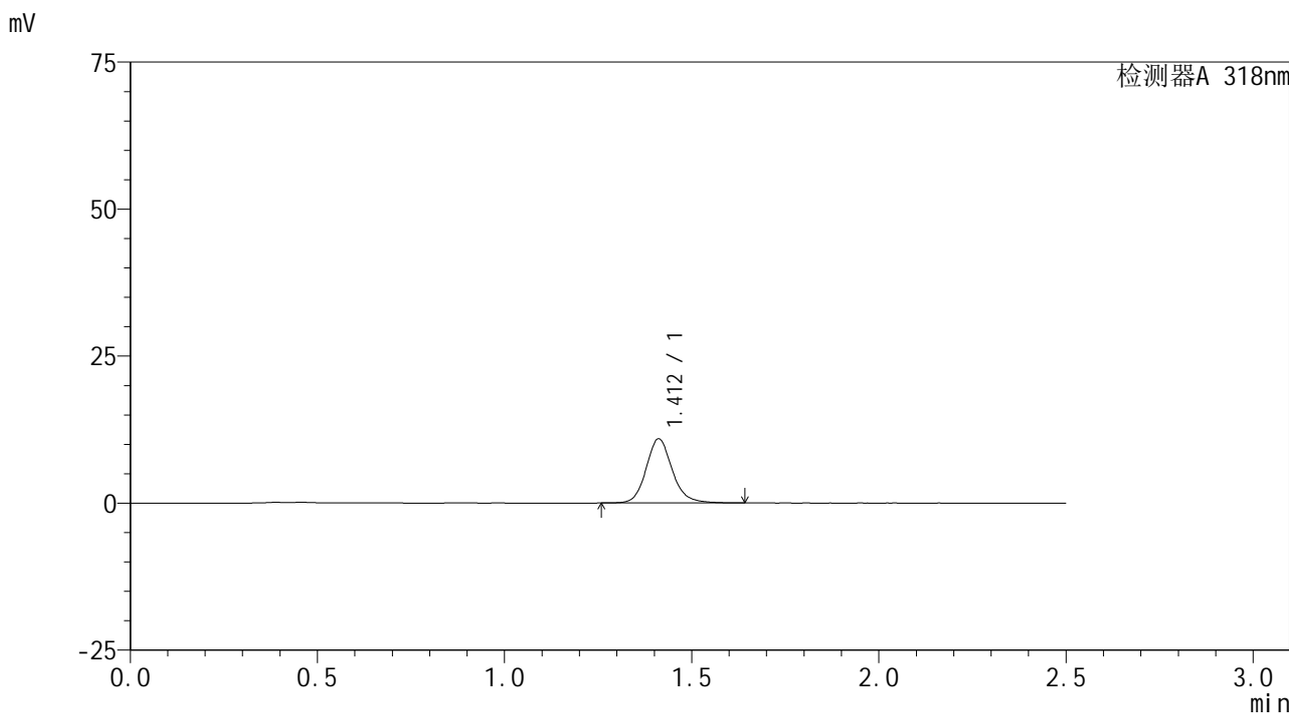


JSS-222

<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 - 0-1/1-83-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

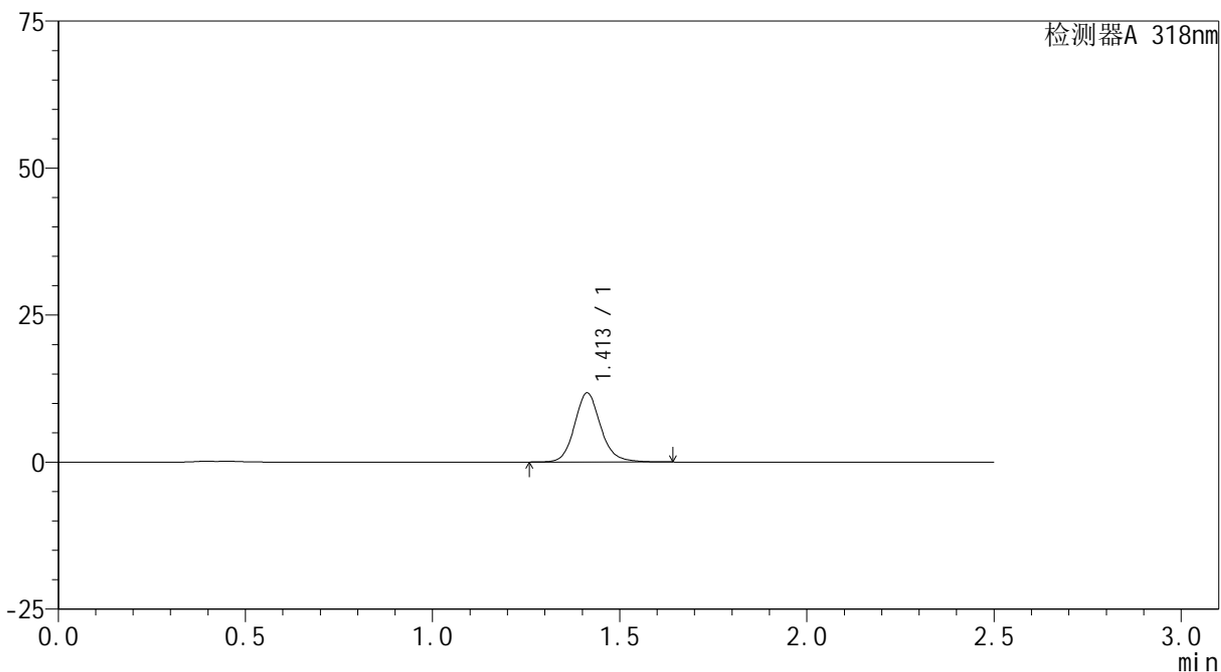
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	53146	100.000	10898	2051	1.138	--
总计		53146	100.000	10898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-84-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

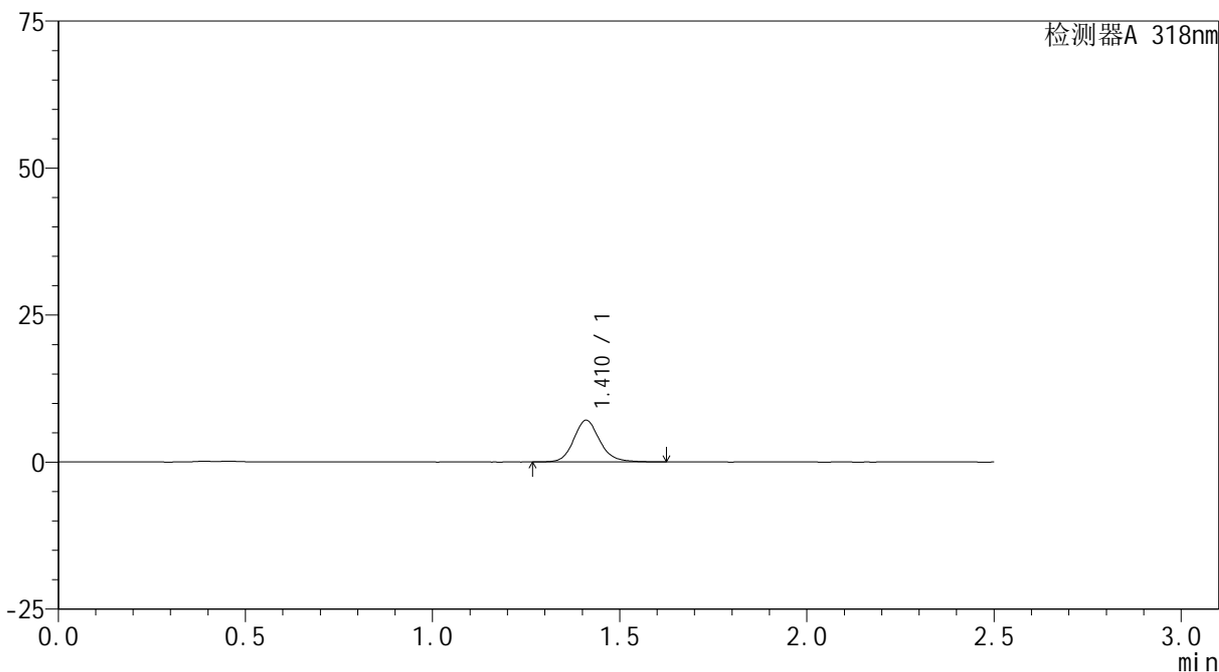
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	57165	100.000	11752	2054	1.135	--
总计		57165	100.000	11752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-85-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:23:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	34490	100.000	7049	2046	1.149	--
总计		34490	100.000	7049			



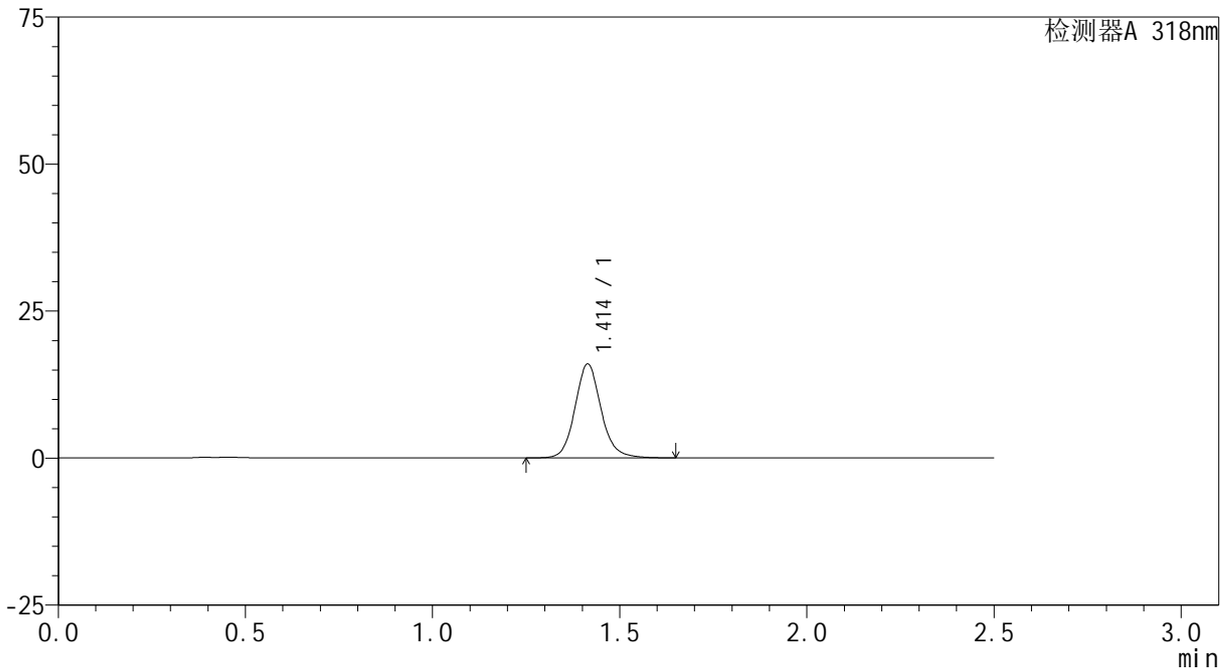
JSS-222

<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 - 0-1/1-86-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

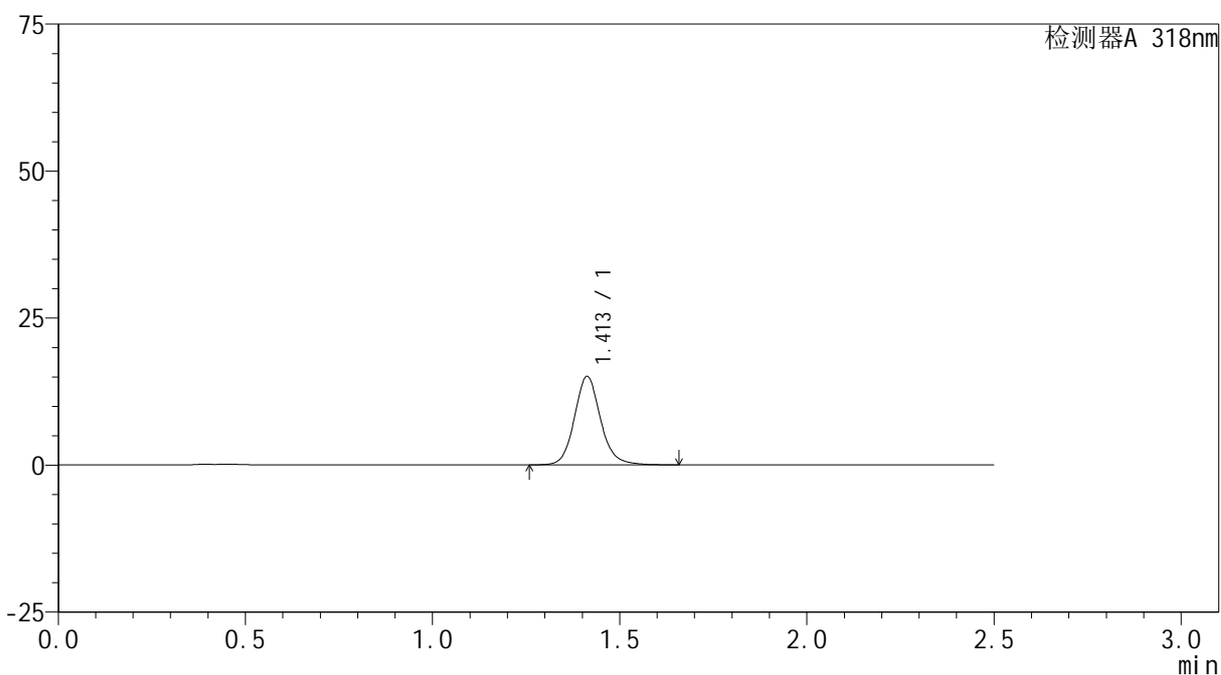
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	77788	100.000	15974	2055	1.119	--
总计		77788	100.000	15974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-87-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:30:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

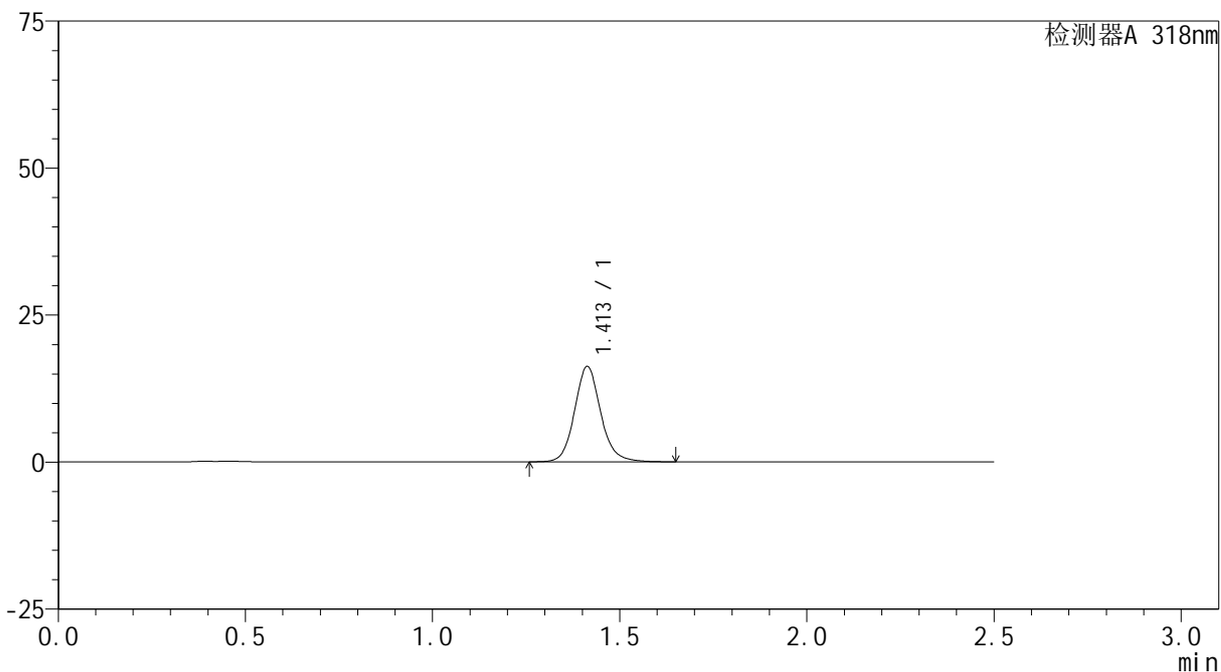
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	73287	100.000	15043	2050	1.126	--
总计		73287	100.000	15043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-88-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:33:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	79037	100.000	16230	2048	1.121	--
总计		79037	100.000	16230			

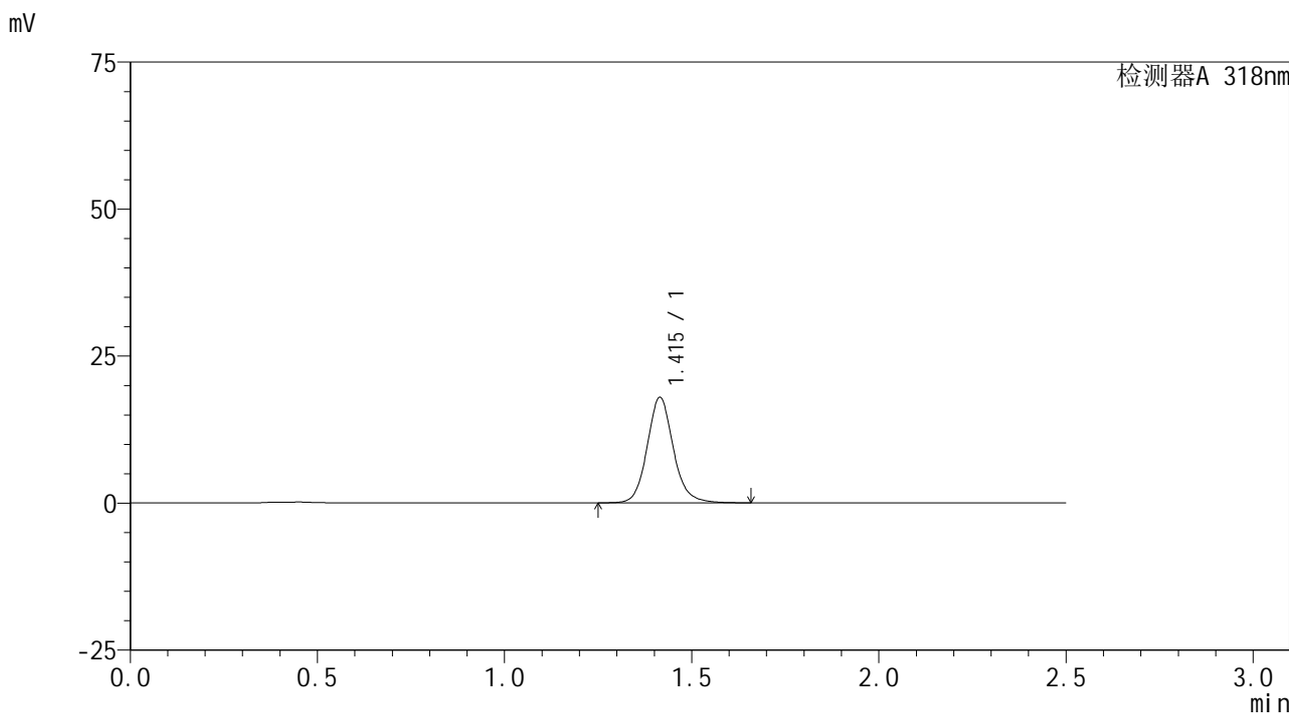


JSS-222

<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 - 0-1/1-89-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

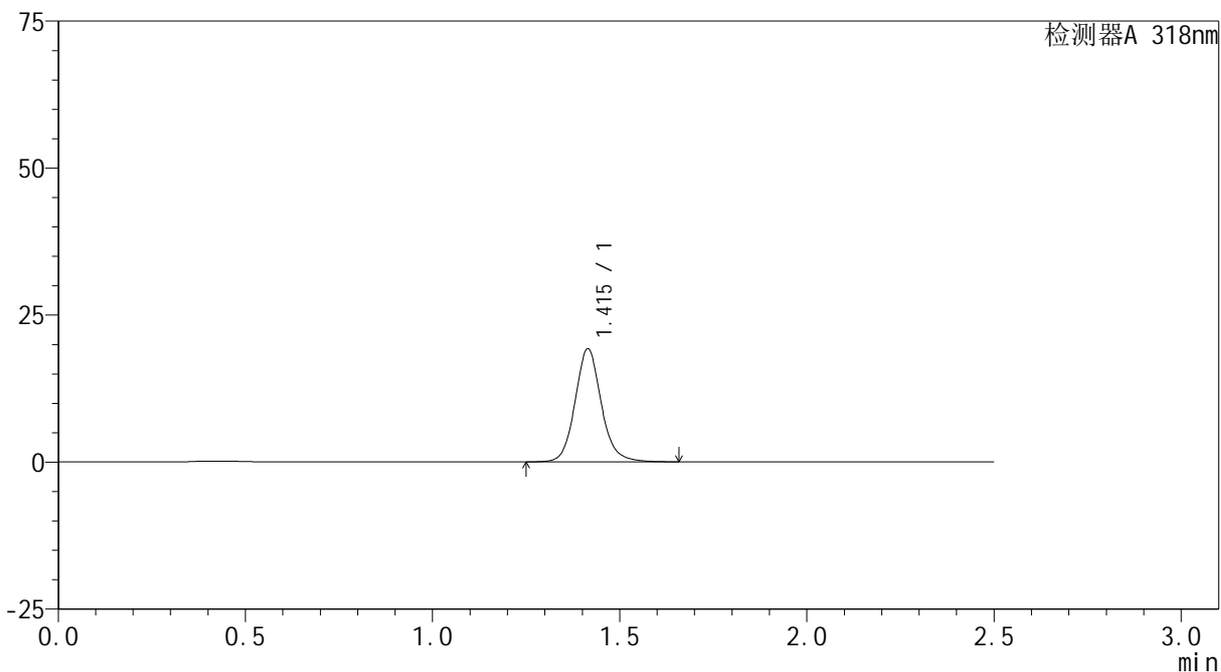
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	87397	100.000	17915	2051	1.117	--
总计		87397	100.000	17915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-90-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

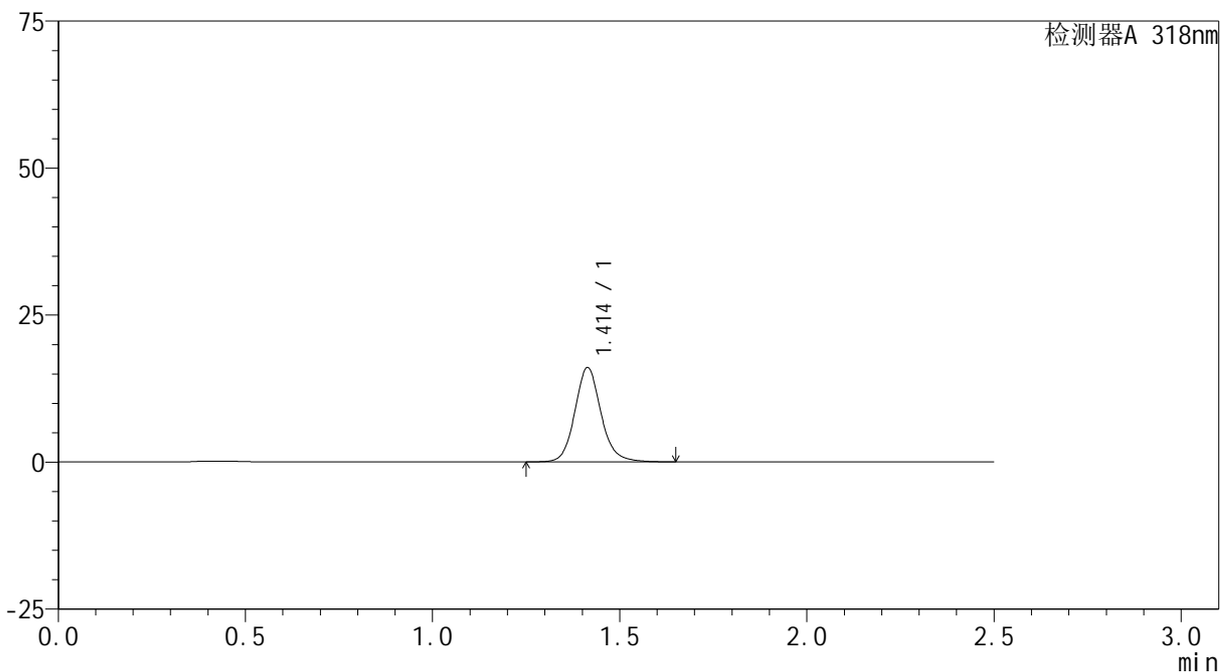
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	93811	100.000	19213	2049	1.112	--
总计		93811	100.000	19213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-91-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:43:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	78207	100.000	16049	2053	1.123	--
总计		78207	100.000	16049			



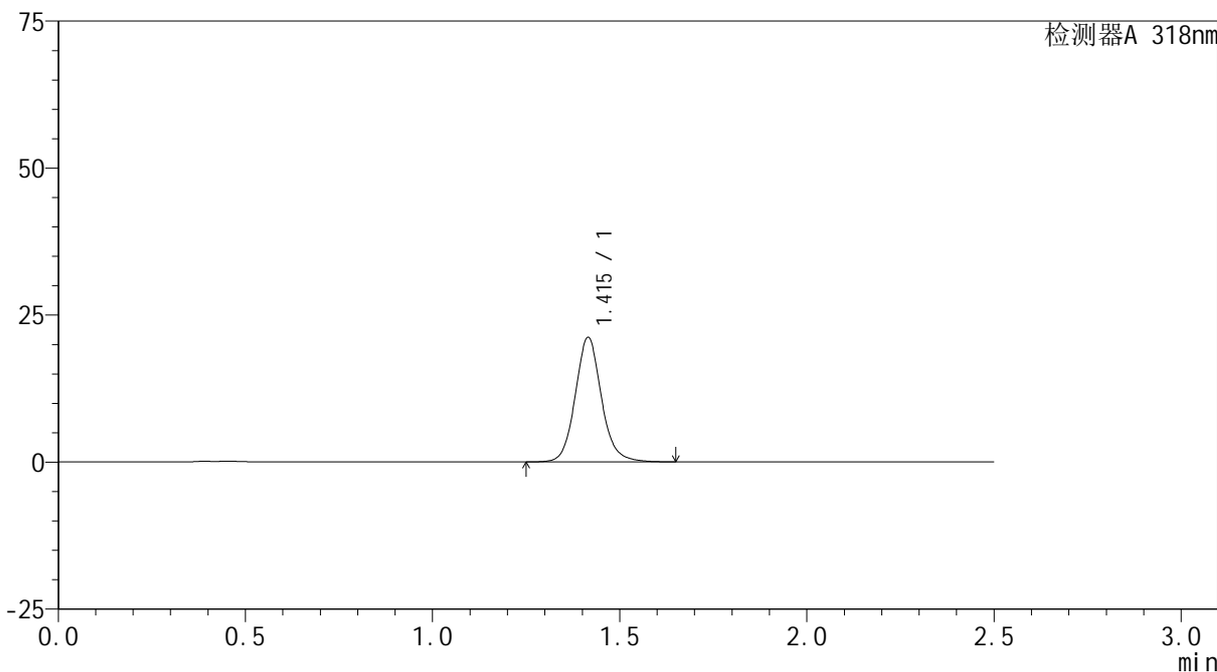
JSS-222

<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 - 0-1/1-92-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

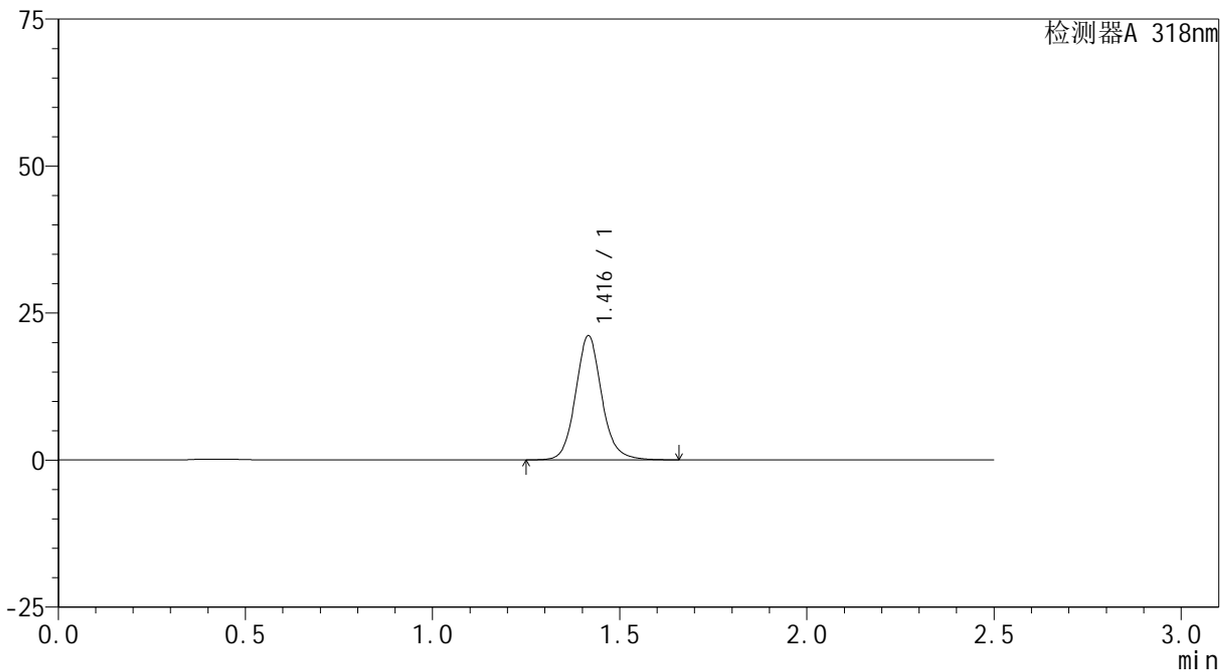
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	103202	100.000	21140	2049	1.105	--
总计		103202	100.000	21140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-93-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

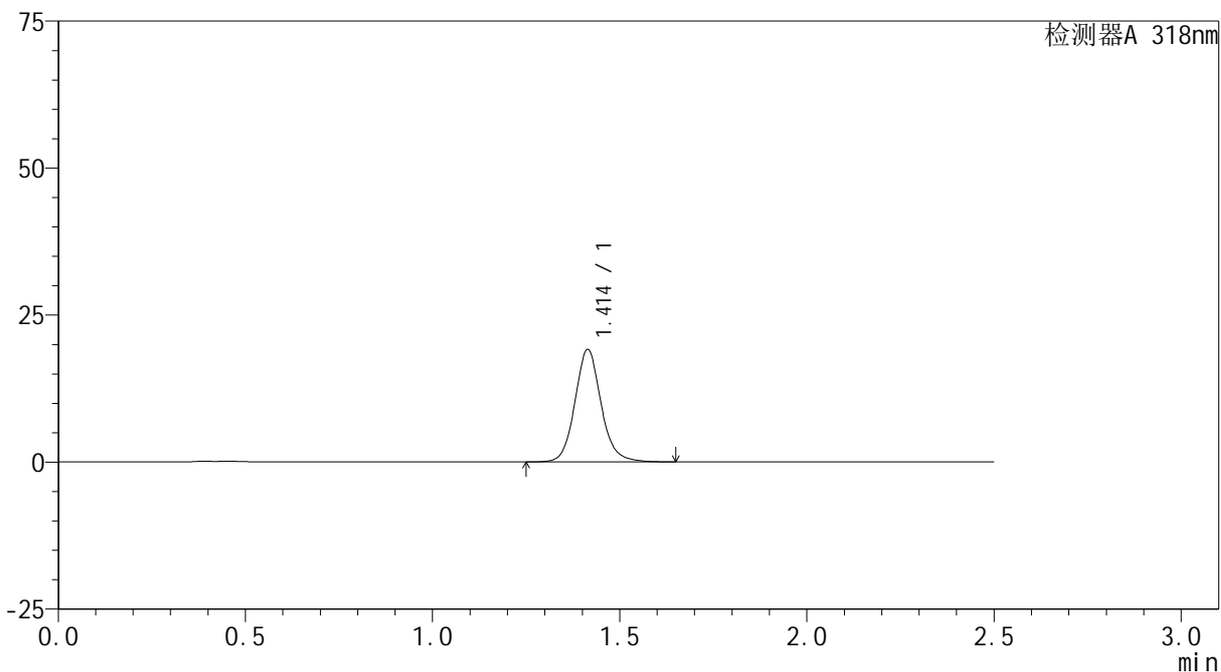
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	102876	100.000	21017	2051	1.106	--
总计		102876	100.000	21017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-94-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:58:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

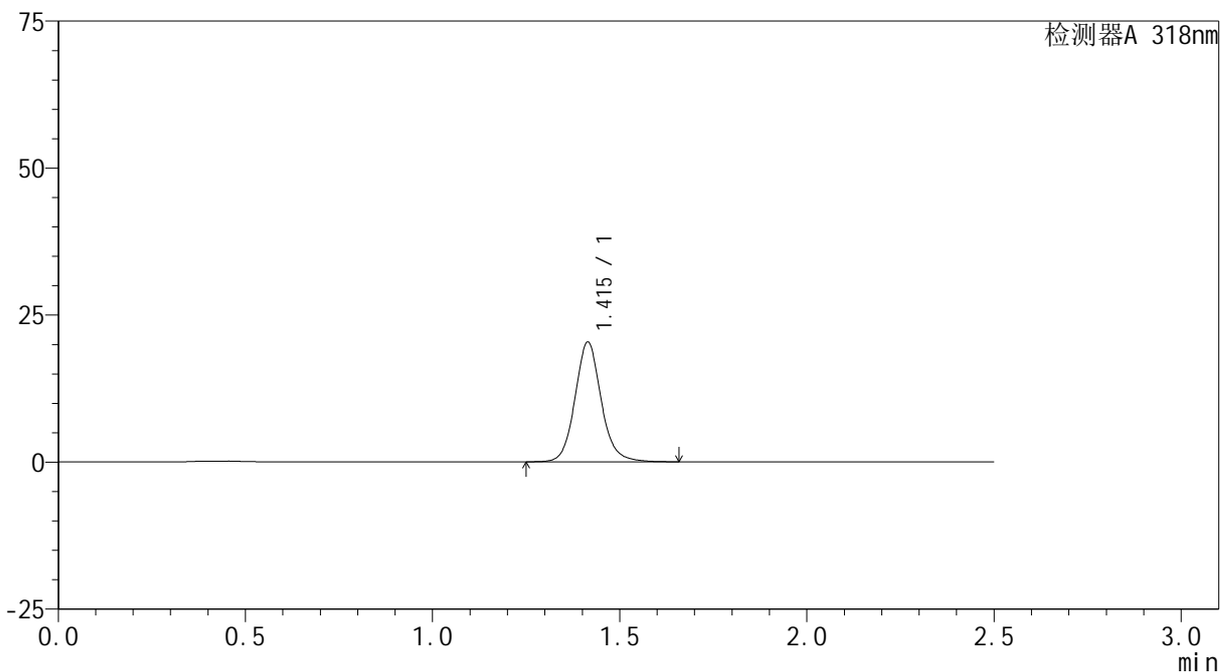
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	93155	100.000	19124	2052	1.111	--
总计		93155	100.000	19124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-95-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:57:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

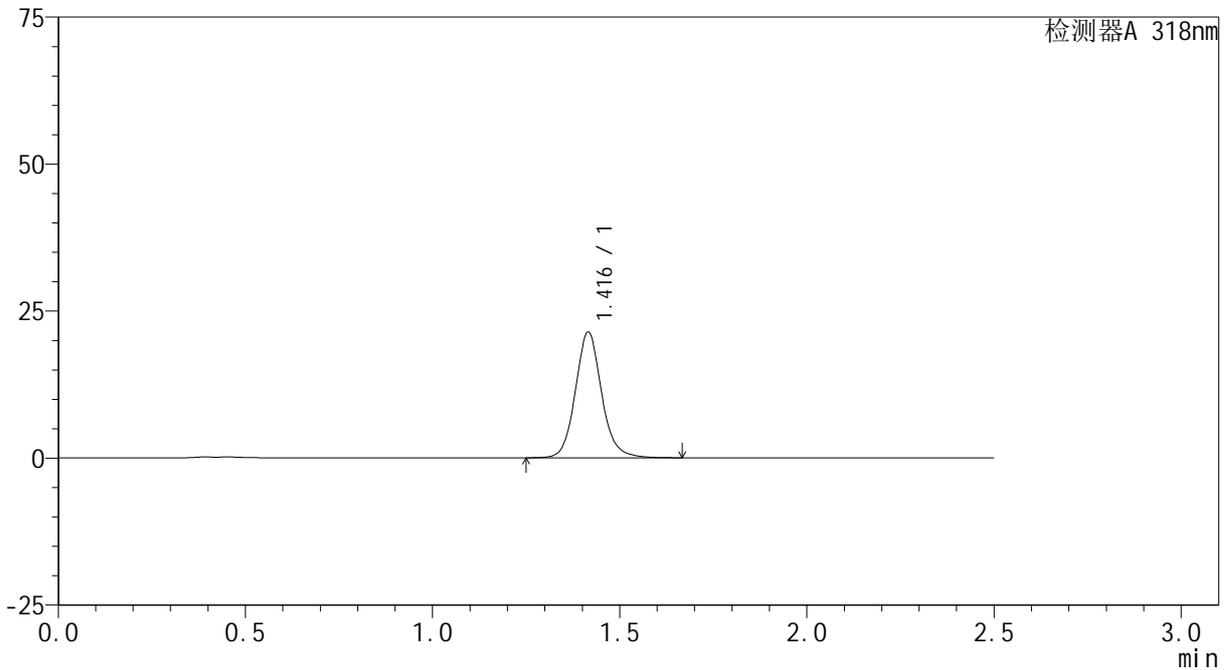
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	99242	100.000	20341	2048	1.108	--
总计		99242	100.000	20341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-96-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:00:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	104255	100.000	21311	2050	1.106	--
总计		104255	100.000	21311			



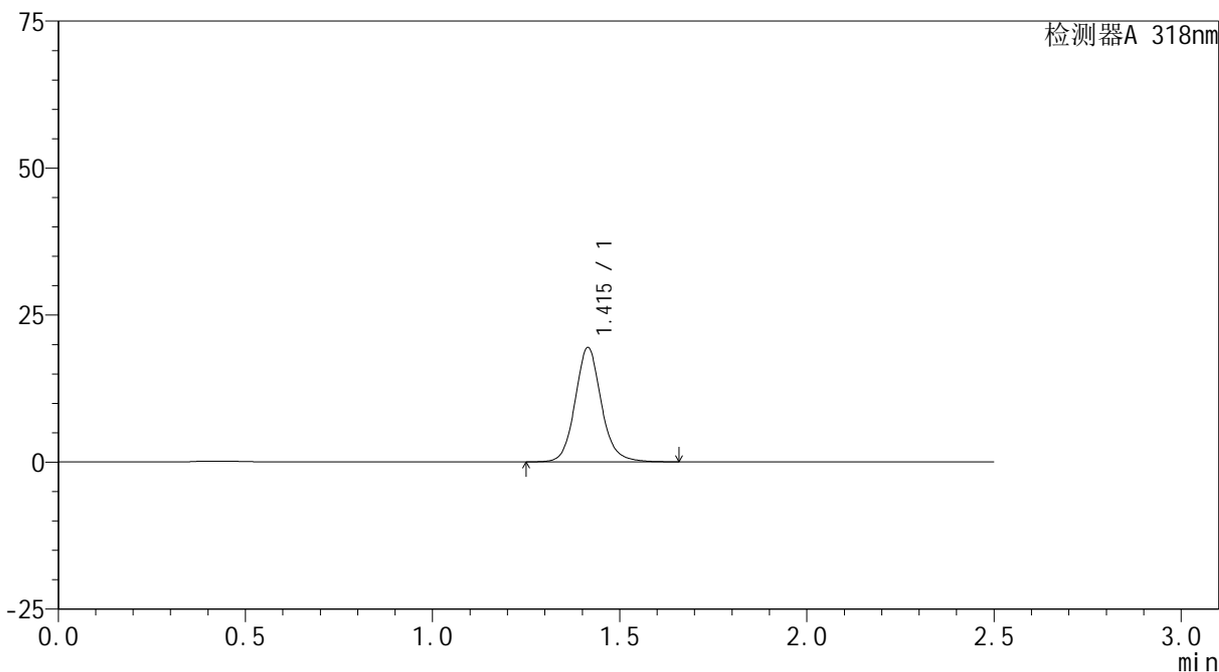
JSS-222

<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 - 0-1/1-97-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

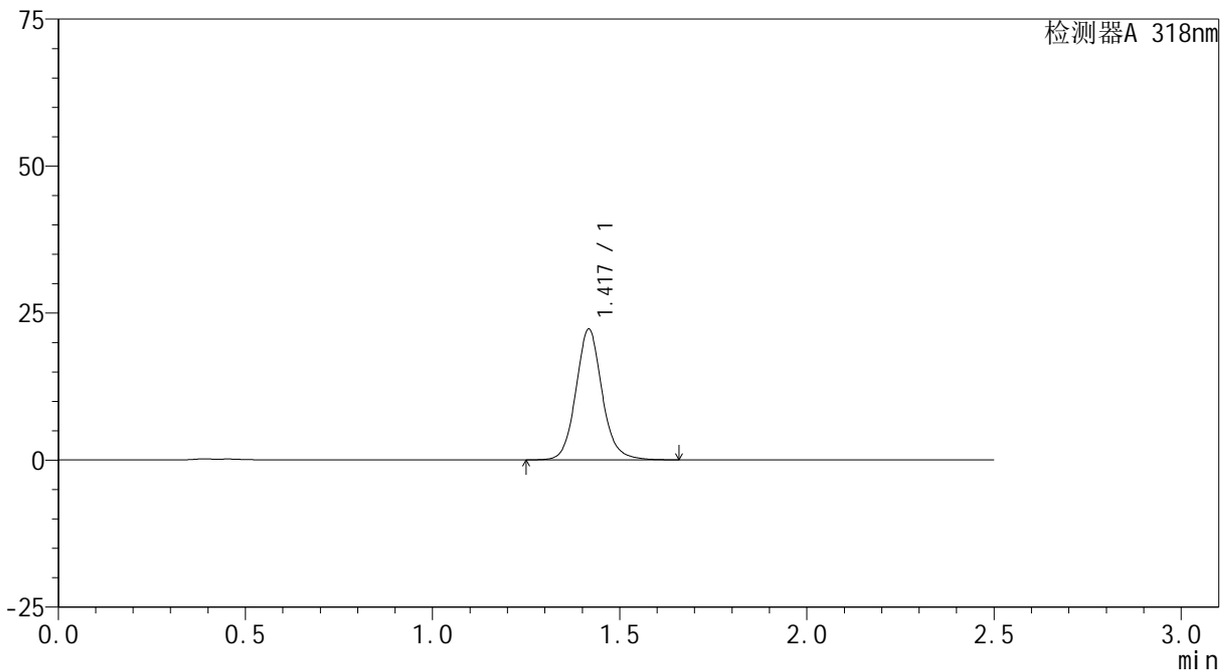
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	94822	100.000	19422	2053	1.112	--
总计		94822	100.000	19422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-98-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:07:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

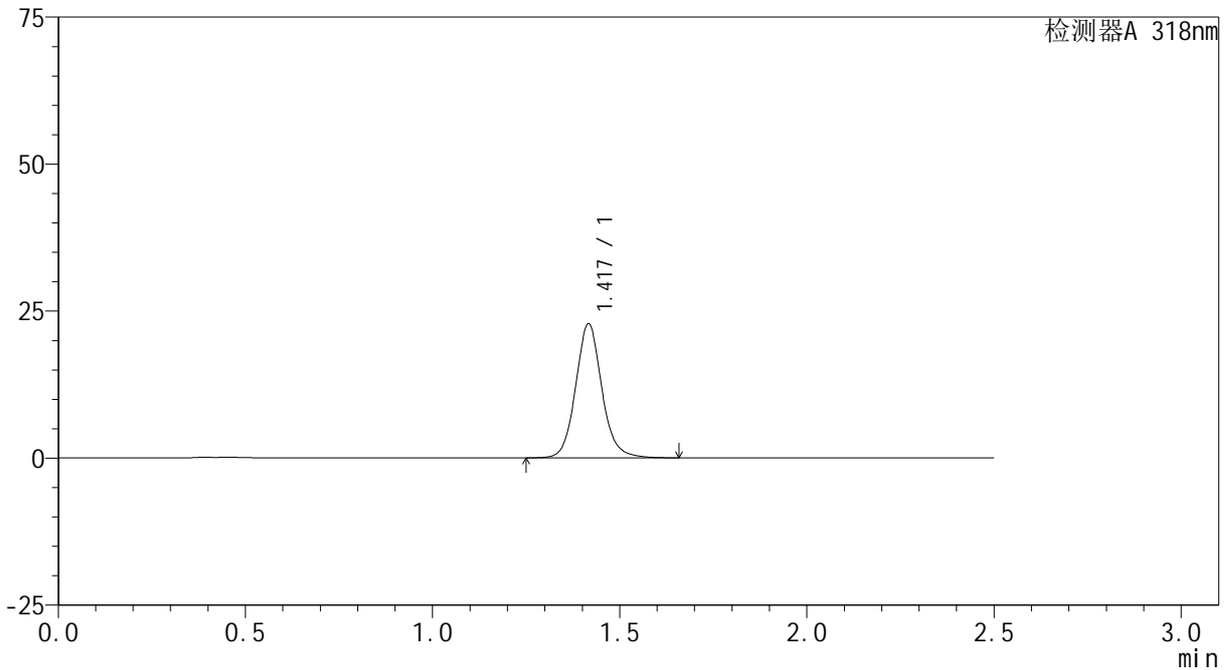
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	108435	100.000	22052	2052	1.102	--
总计		108435	100.000	22052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-99-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:10:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

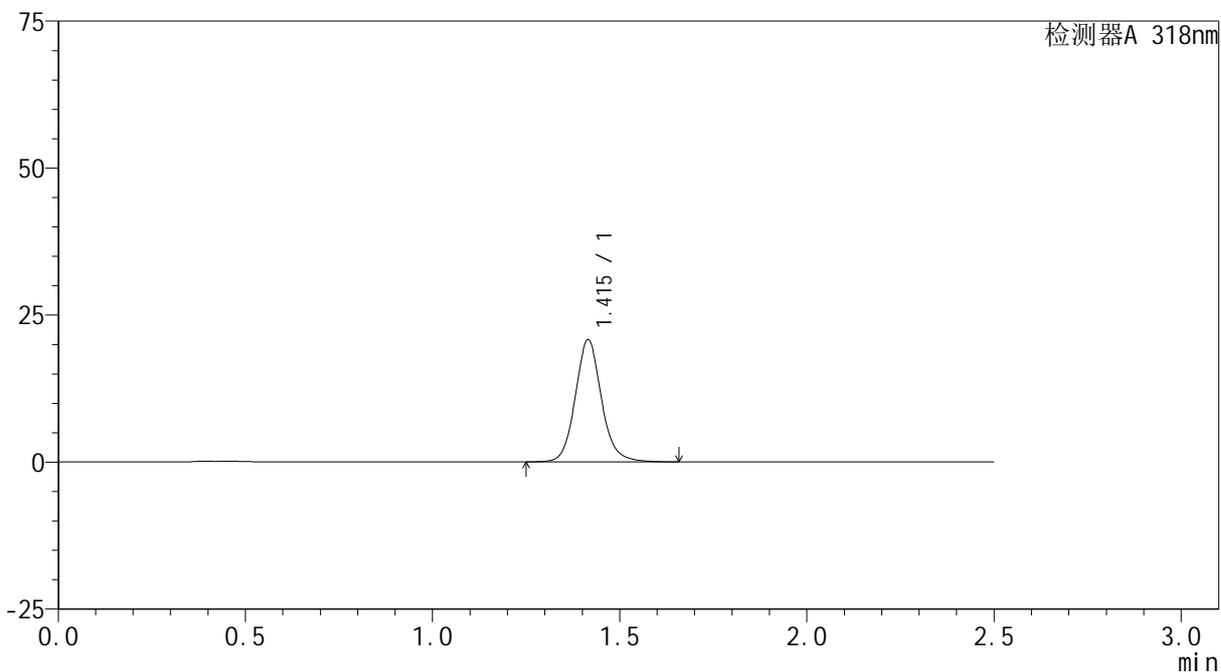
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	111256	100.000	22675	2050	1.101	--
总计		111256	100.000	22675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-100-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:14:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

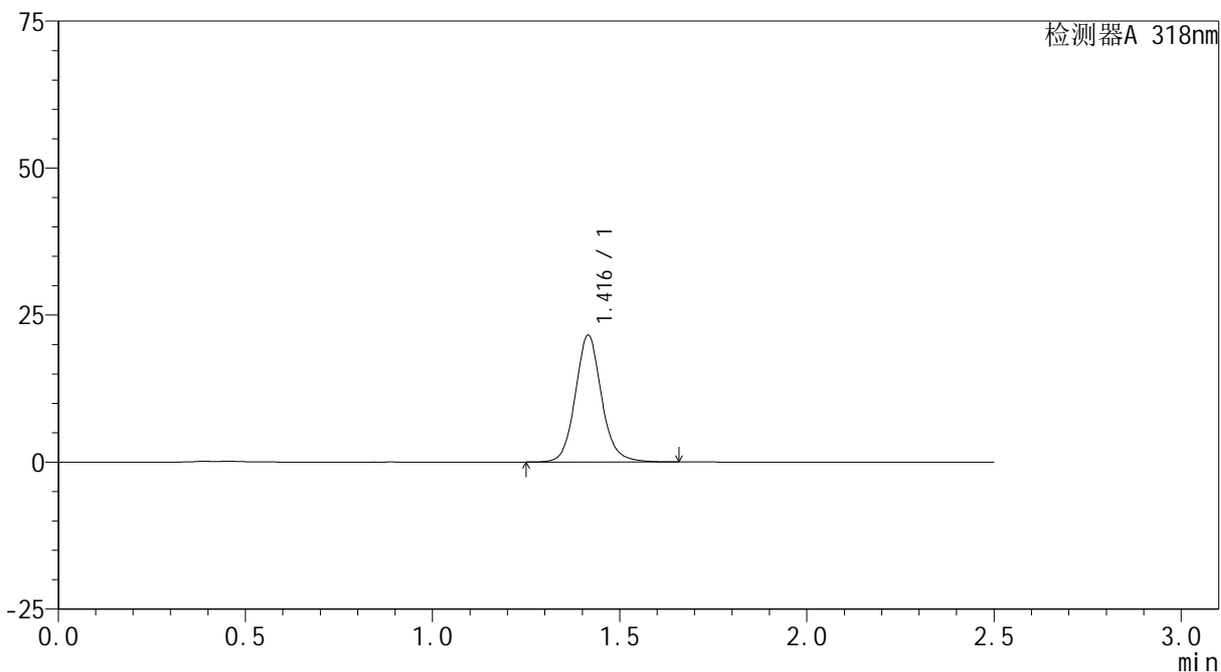
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	101210	100.000	20715	2050	1.107	--
总计		101210	100.000	20715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-101-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	105192	100.000	21502	2049	1.106	--
总计		105192	100.000	21502			



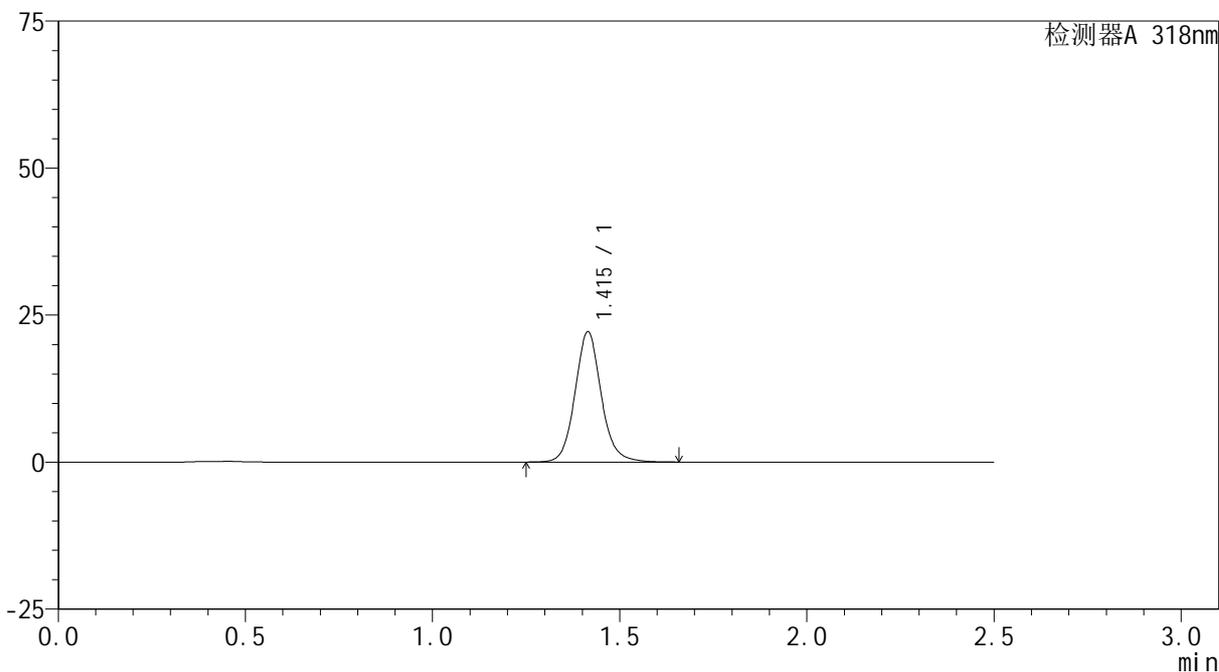
JSS-222

<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 - 0-1/1-102-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

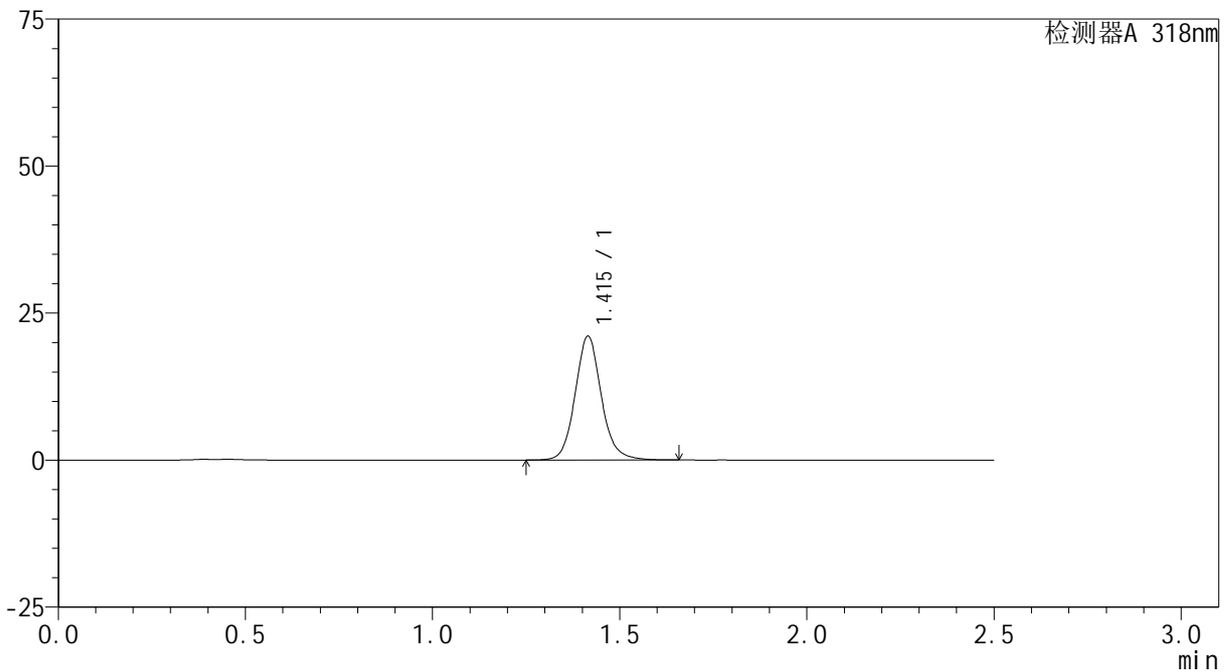
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	108106	100.000	22121	2045	1.104	--
总计		108106	100.000	22121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-103-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:24:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

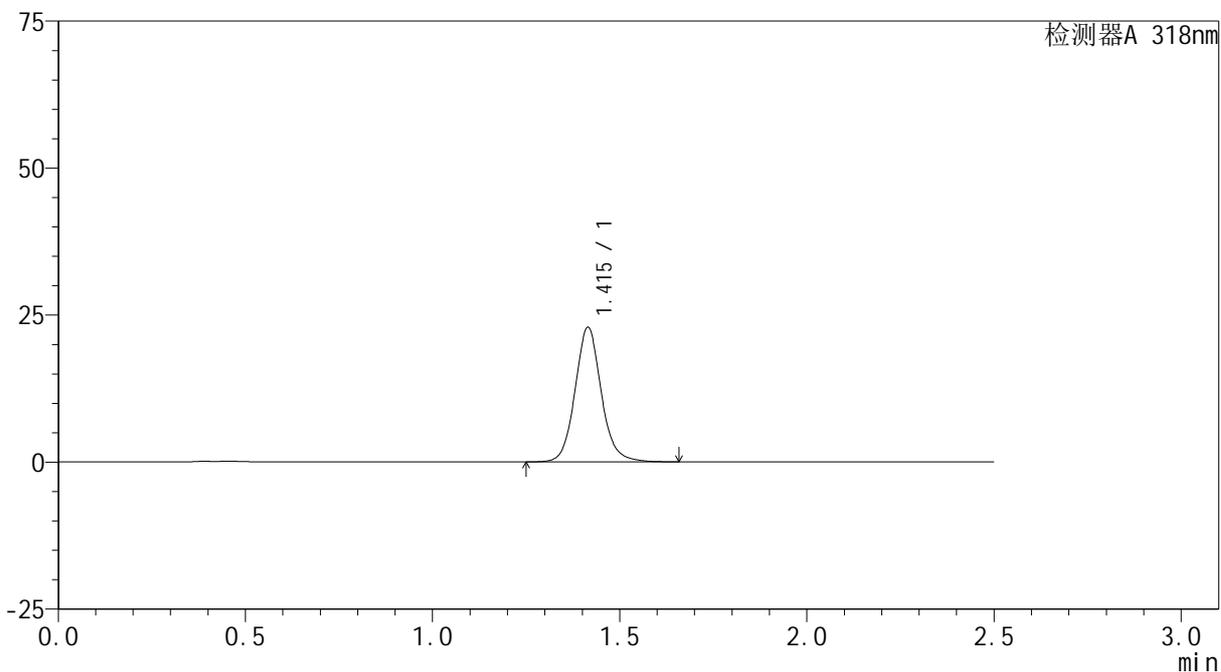
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	102701	100.000	21031	2048	1.107	--
总计		102701	100.000	21031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-104-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

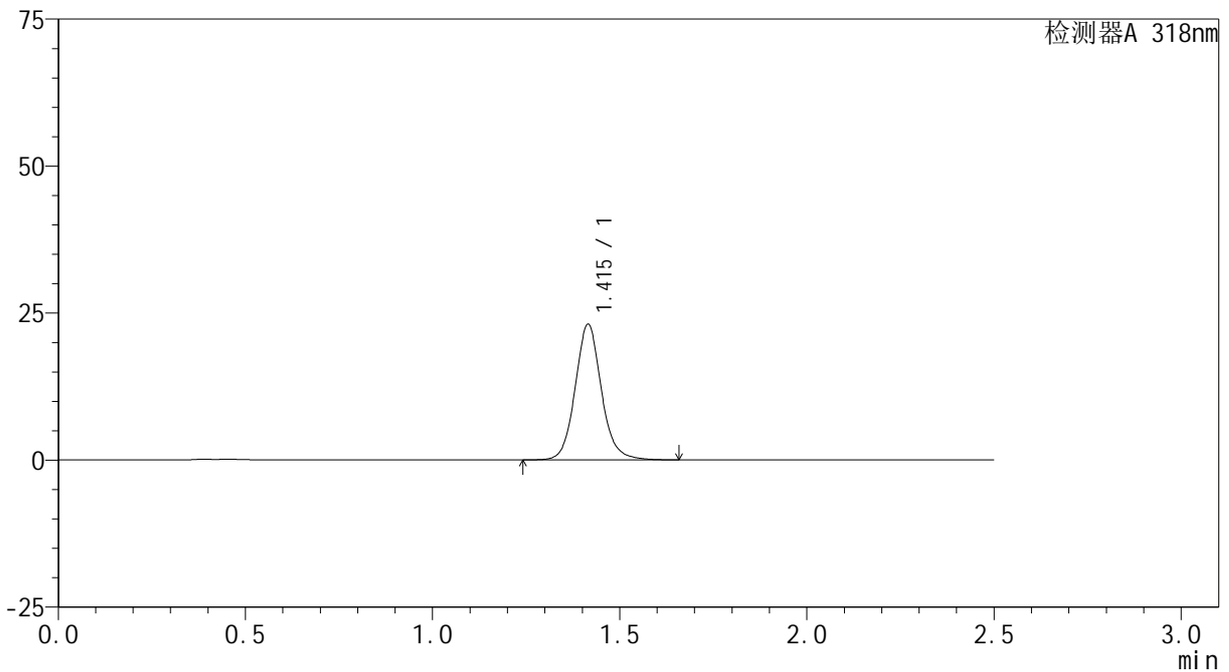
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	111639	100.000	22868	2048	1.101	--
总计		111639	100.000	22868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-105-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:30:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

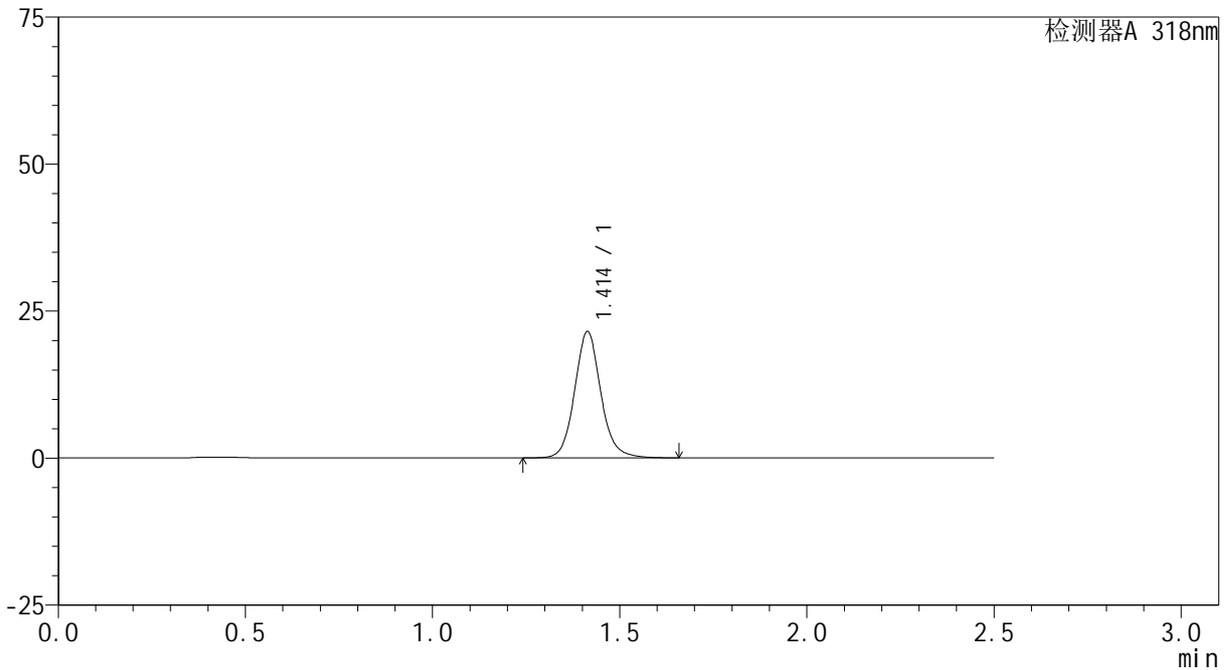
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	112558	100.000	23021	2046	1.100	--
总计		112558	100.000	23021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-106-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:34:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

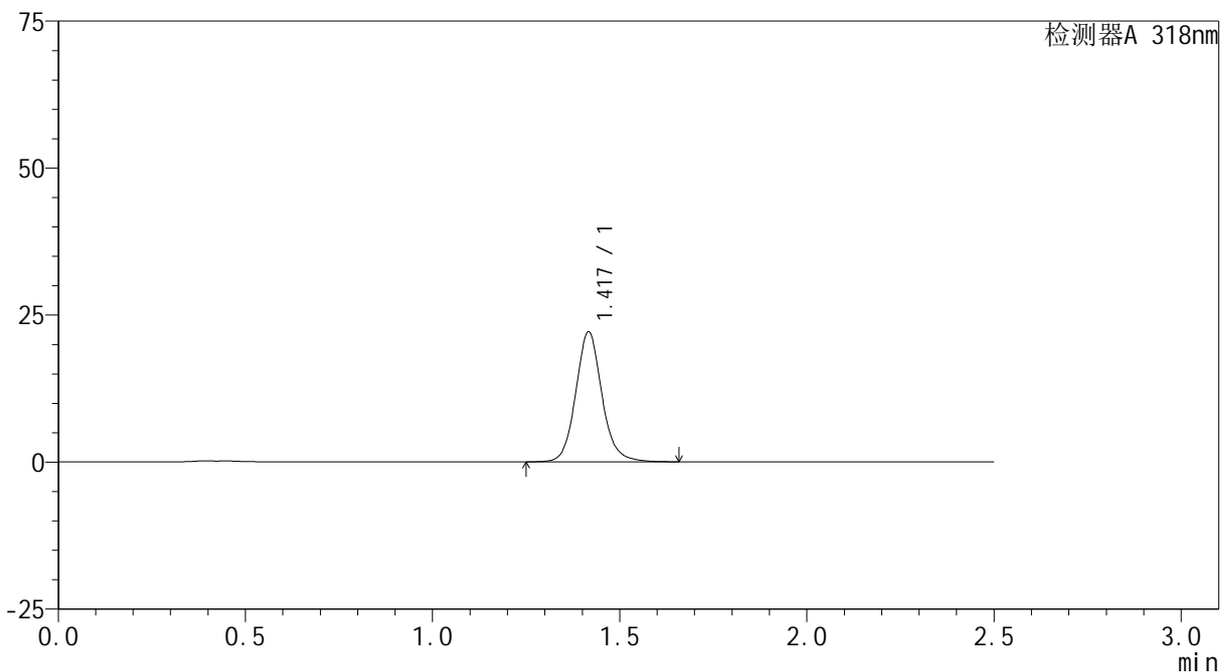
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	104706	100.000	21483	2048	1.105	--
总计		104706	100.000	21483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-107-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

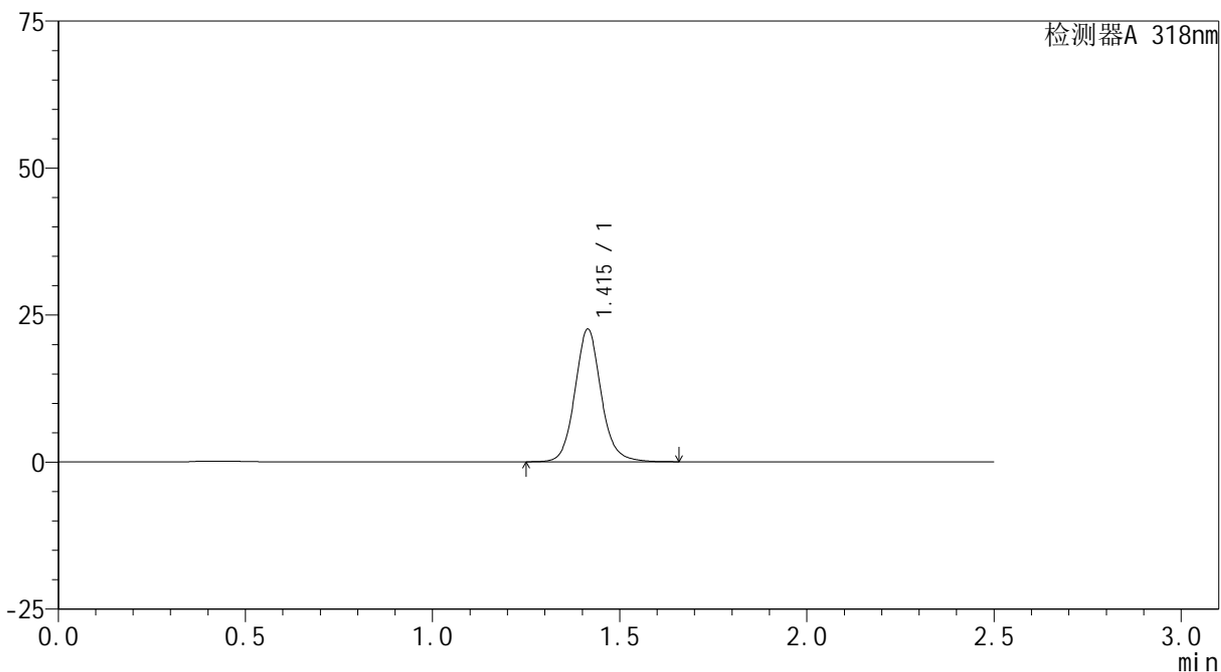
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	107687	100.000	21955	2054	1.107	--
总计		107687	100.000	21955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-108-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:41:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	109955	100.000	22540	2046	1.102	--
总计		109955	100.000	22540			



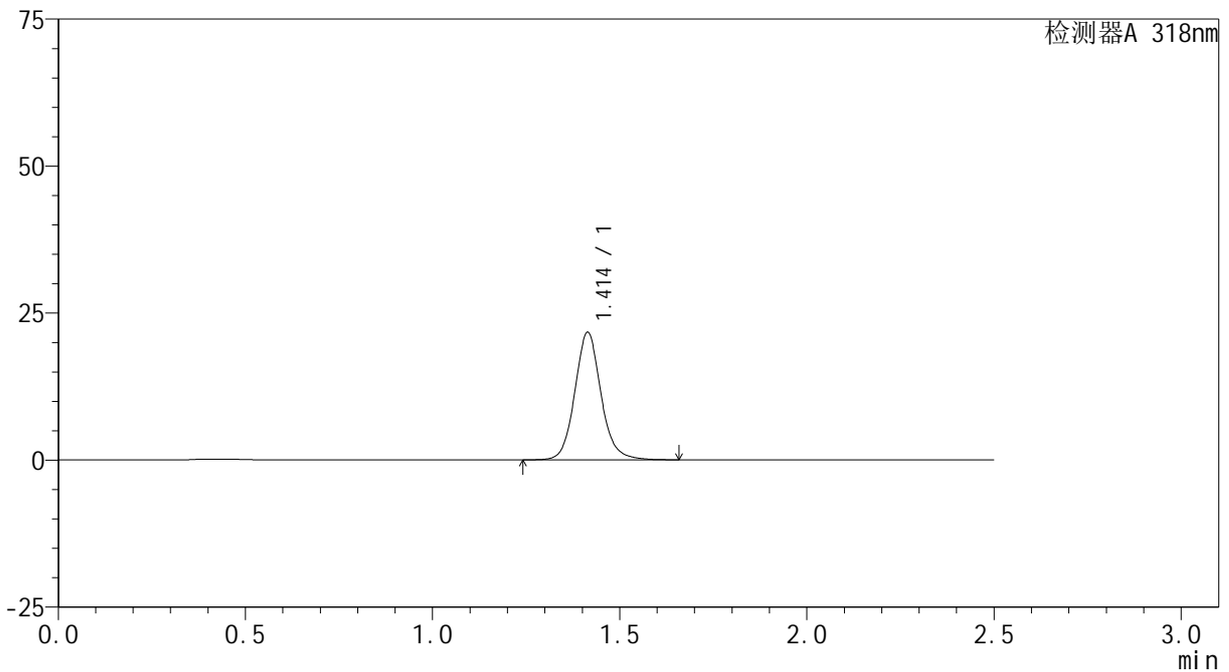
JSS-222

<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 - 0-1/1-109-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

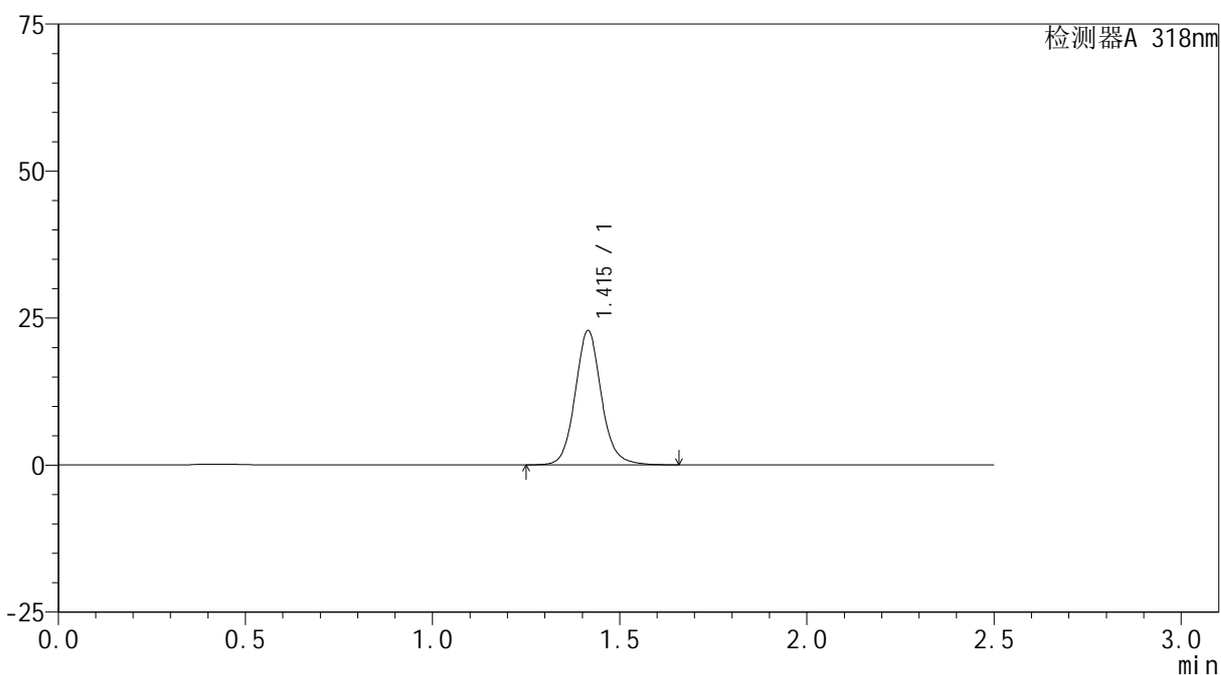
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	105696	100.000	21678	2048	1.104	--
总计		105696	100.000	21678			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-110-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:47:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

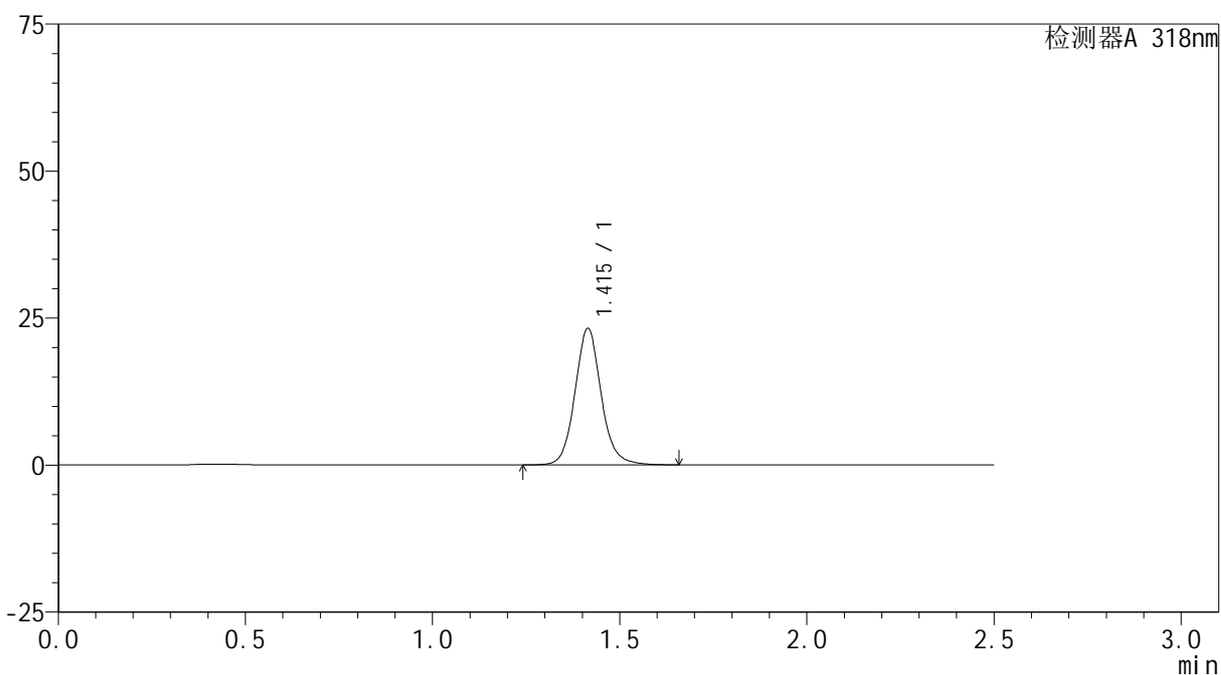
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	111381	100.000	22793	2047	1.101	--
总计		111381	100.000	22793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-111-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:51:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	113190	100.000	23184	2047	1.100	--
总计		113190	100.000	23184			

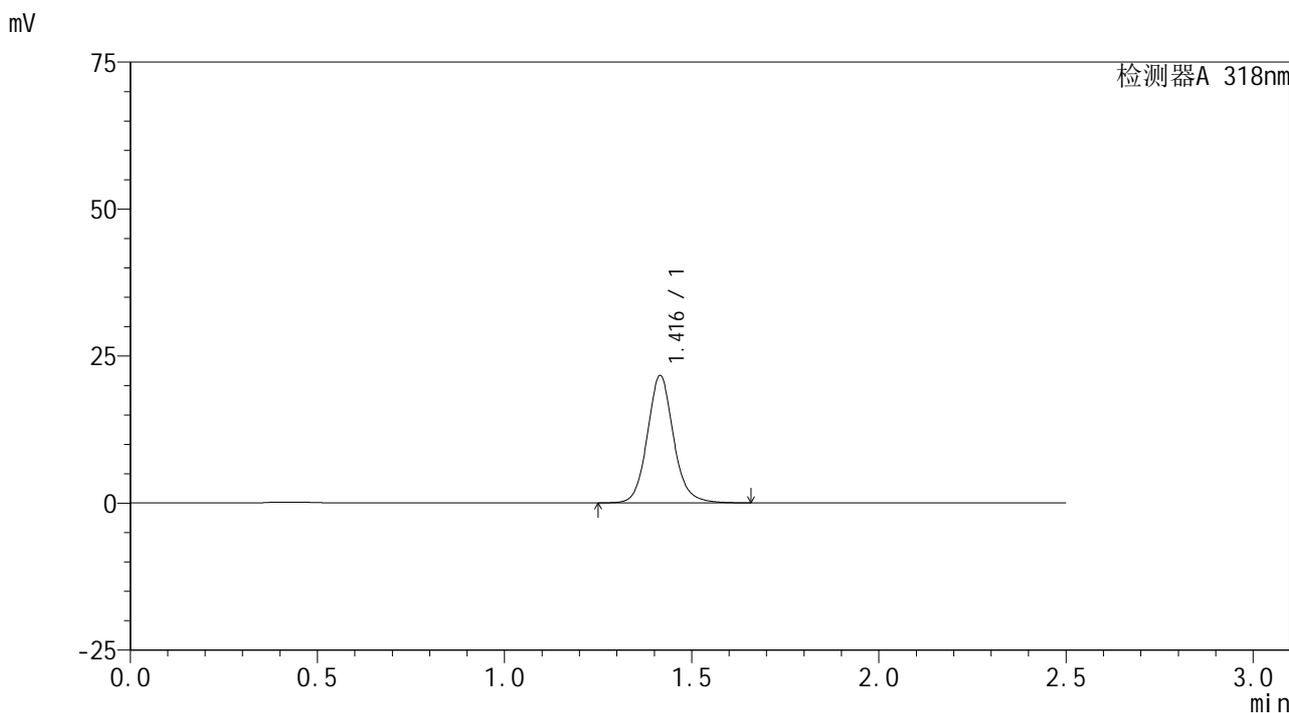


JSS-222

<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 - 0-1/1-112-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

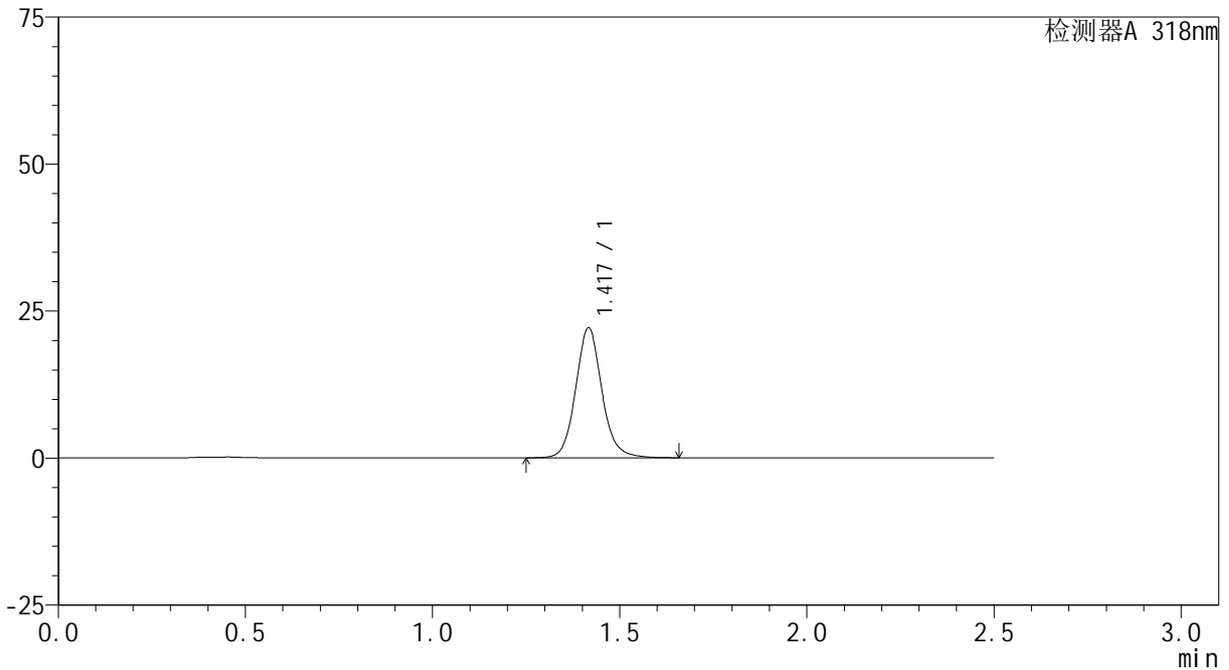
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	105600	100.000	21597	2052	1.106	--
总计		105600	100.000	21597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-113-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:57:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

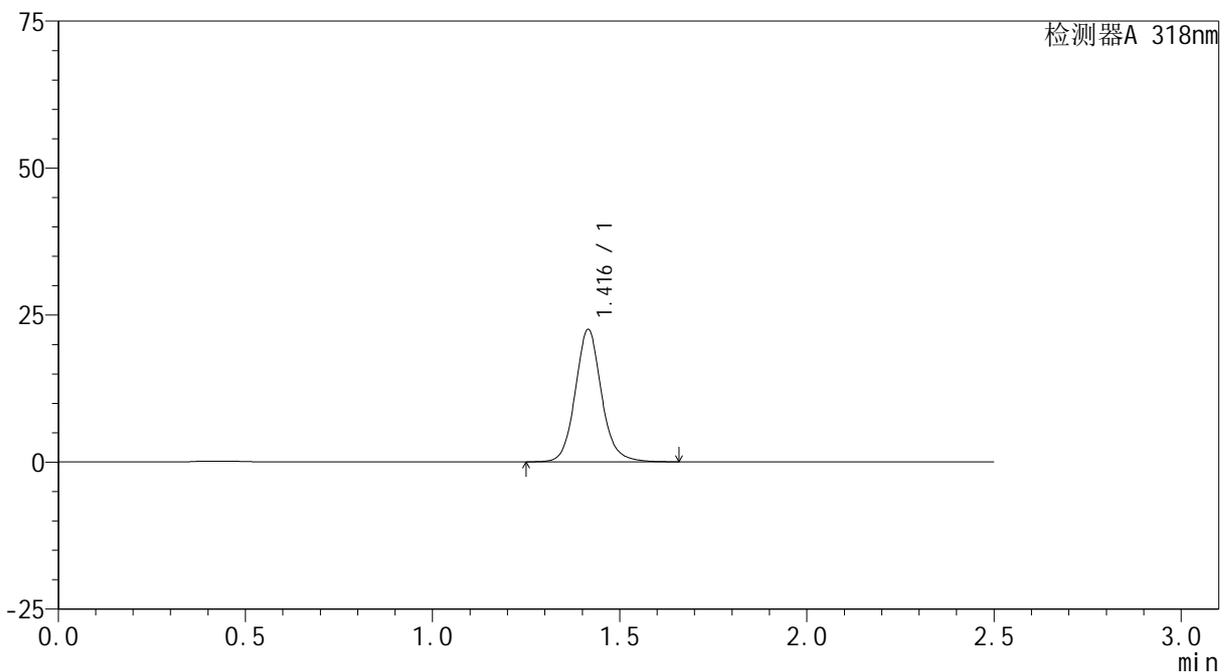
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	107770	100.000	21982	2055	1.105	--
总计		107770	100.000	21982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-114-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:01:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

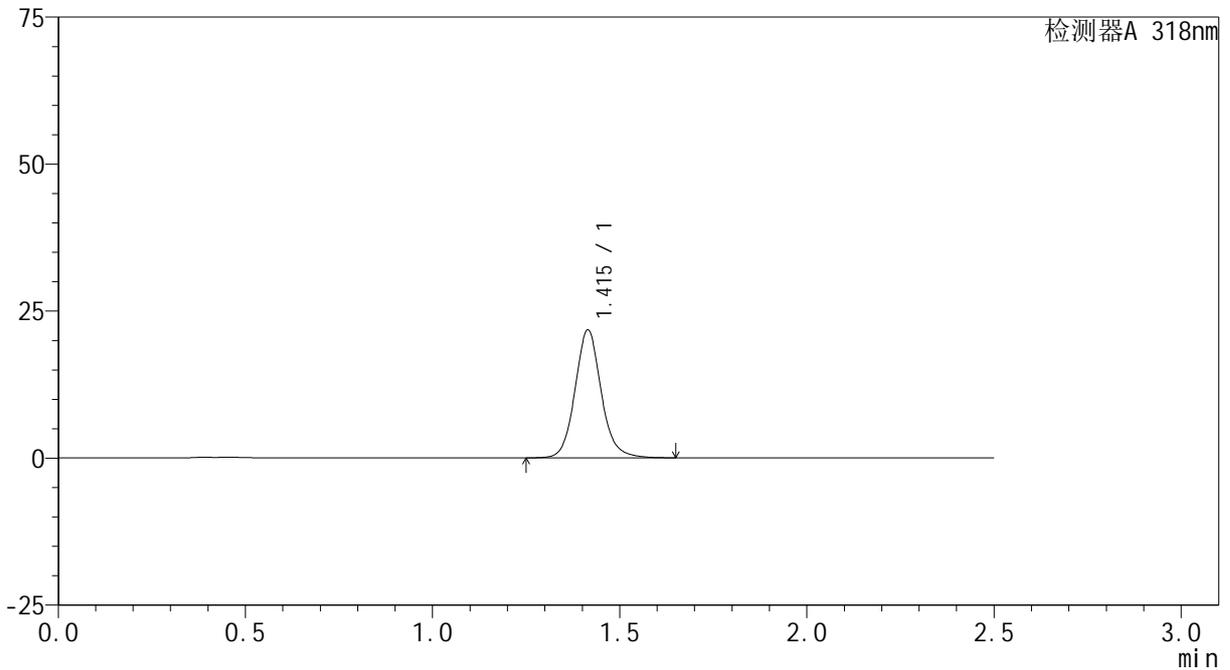
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	109717	100.000	22451	2051	1.104	--
总计		109717	100.000	22451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-115-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

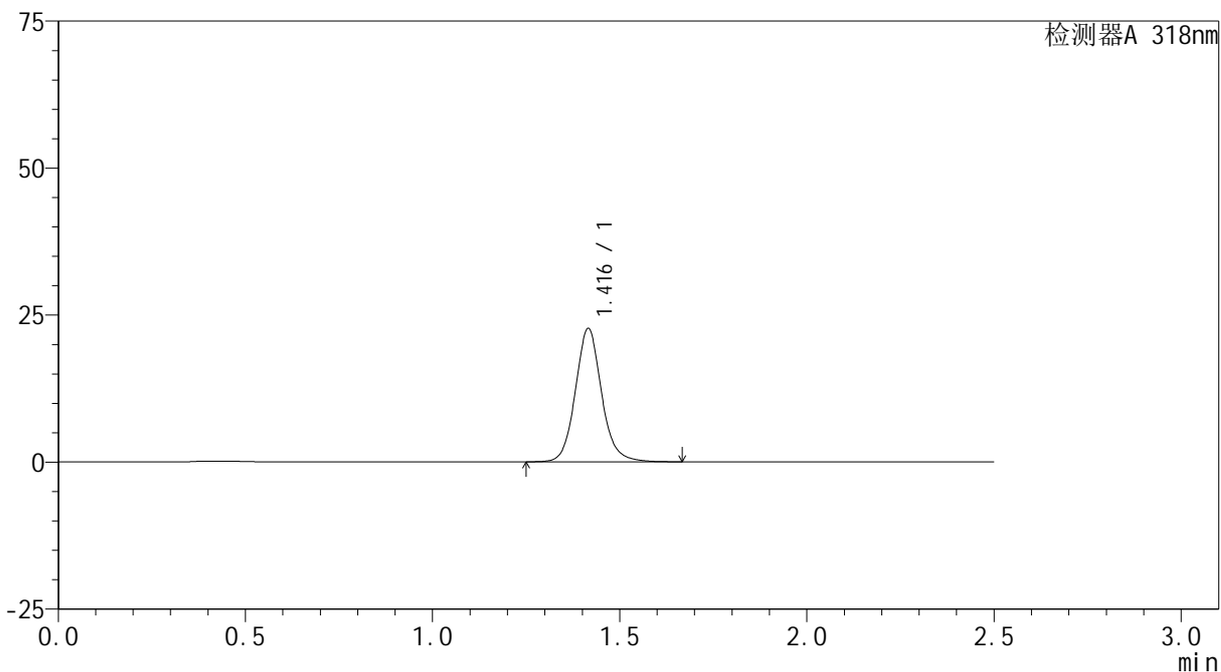
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	106021	100.000	21732	2051	1.105	--
总计		106021	100.000	21732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-116-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

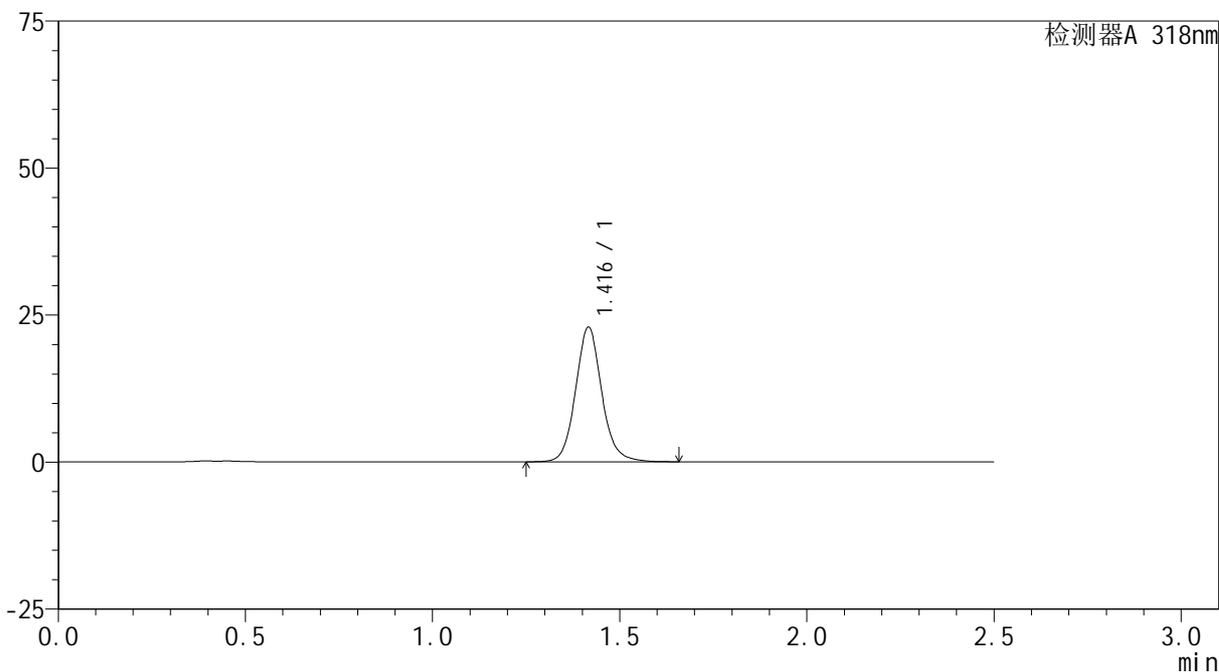
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	110572	100.000	22600	2051	1.103	--
总计		110572	100.000	22600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-117-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

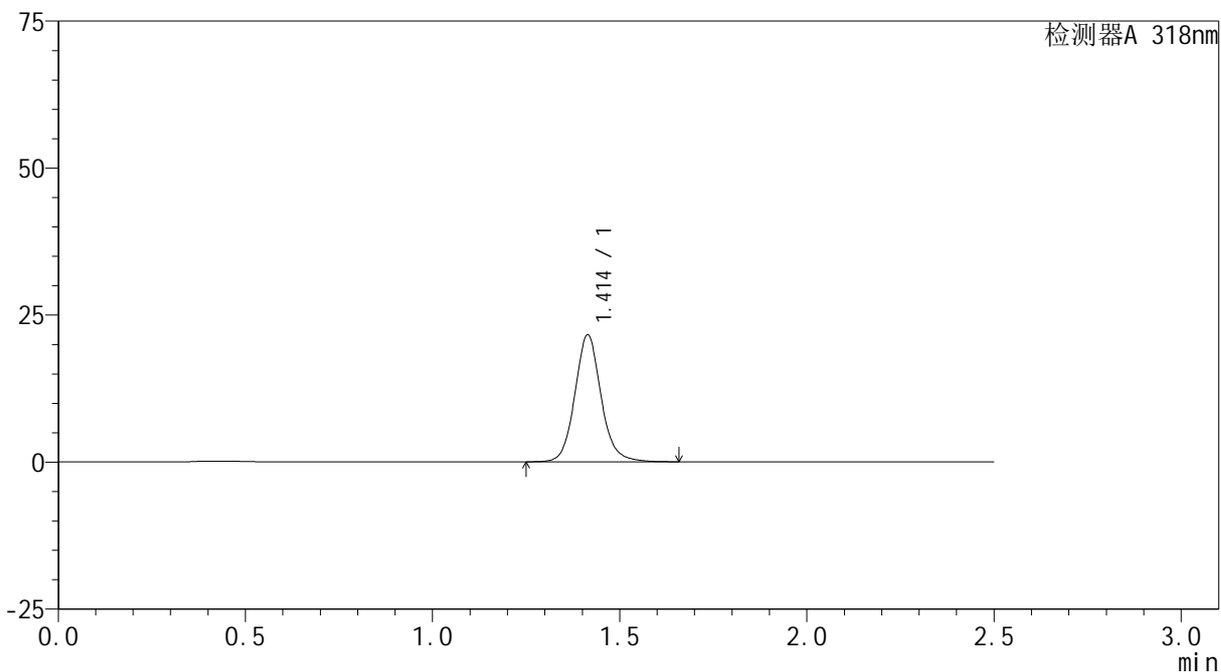
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	111626	100.000	22786	2051	1.102	--
总计		111626	100.000	22786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-118-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	105230	100.000	21569	2046	1.106	--
总计		105230	100.000	21569			

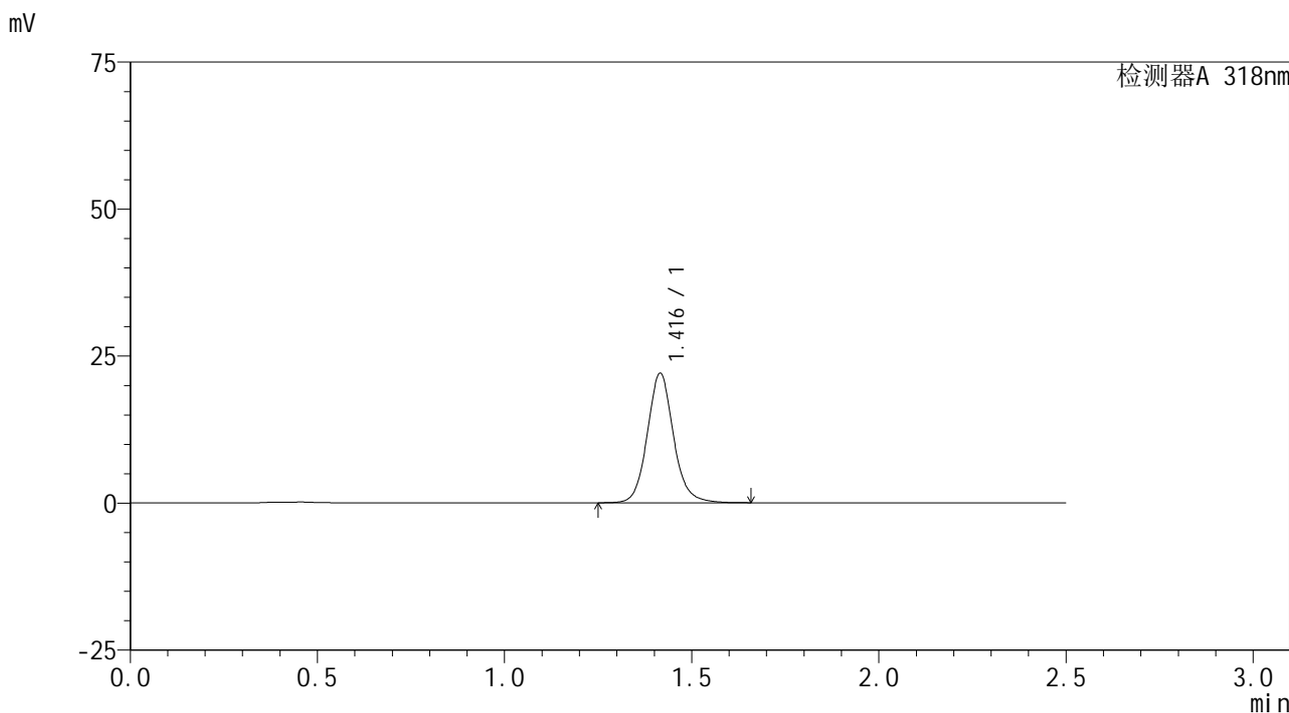


JSS-222

<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 - 0-1/1-119-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

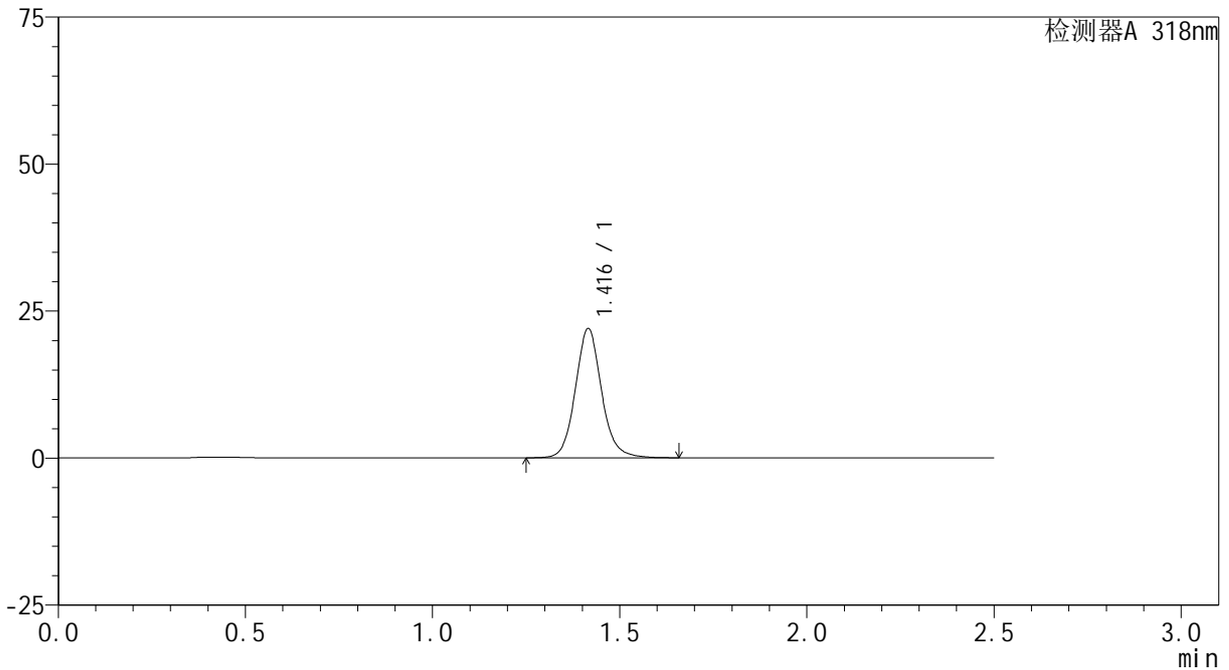
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	107380	100.000	21959	2050	1.104	--
总计		107380	100.000	21959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-120-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:21:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	107192	100.000	21911	2050	1.105	--
总计		107192	100.000	21911			

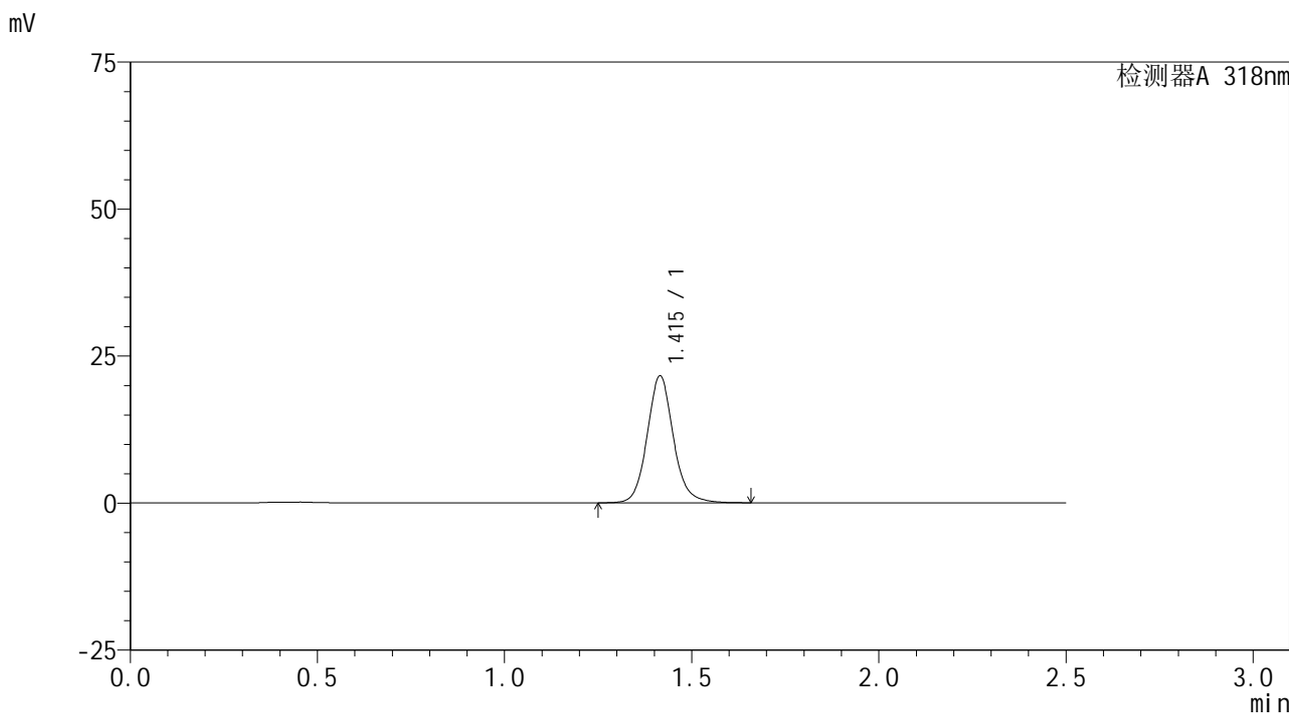


JSS-222

<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 - 0-1/1-121-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	105216	100.000	21552	2051	1.106	--
总计		105216	100.000	21552			



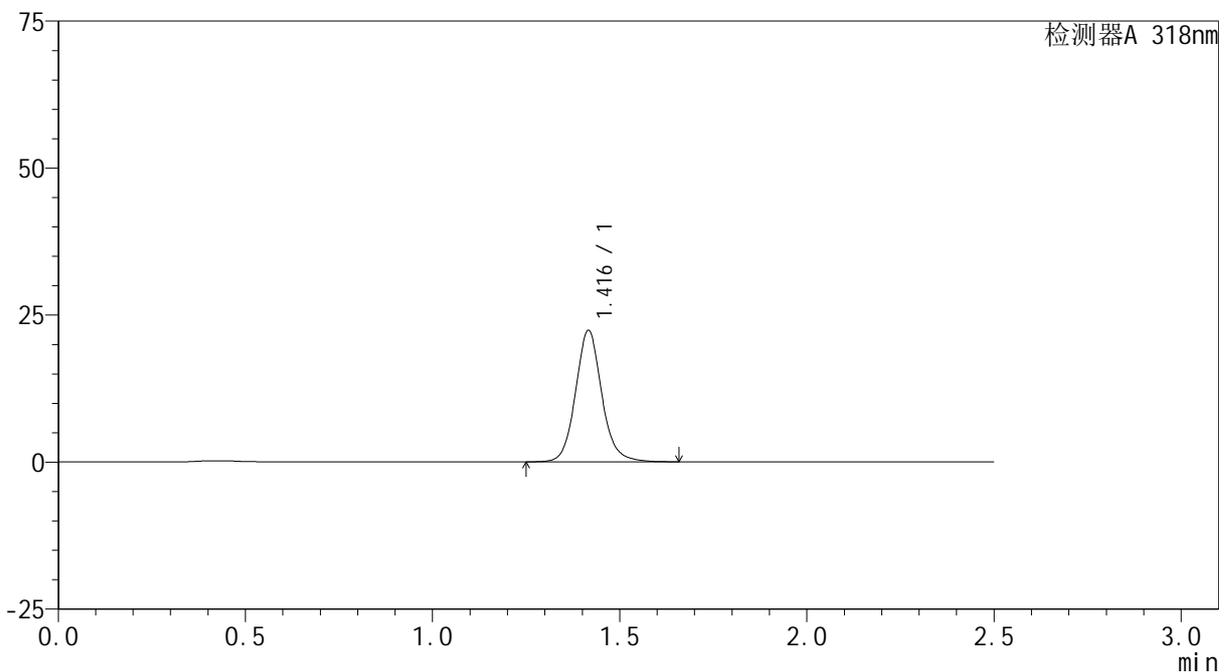
JSS-222

<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 - 0-1/1-122-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	108987	100.000	22242	2051	1.104	--
总计		108987	100.000	22242			



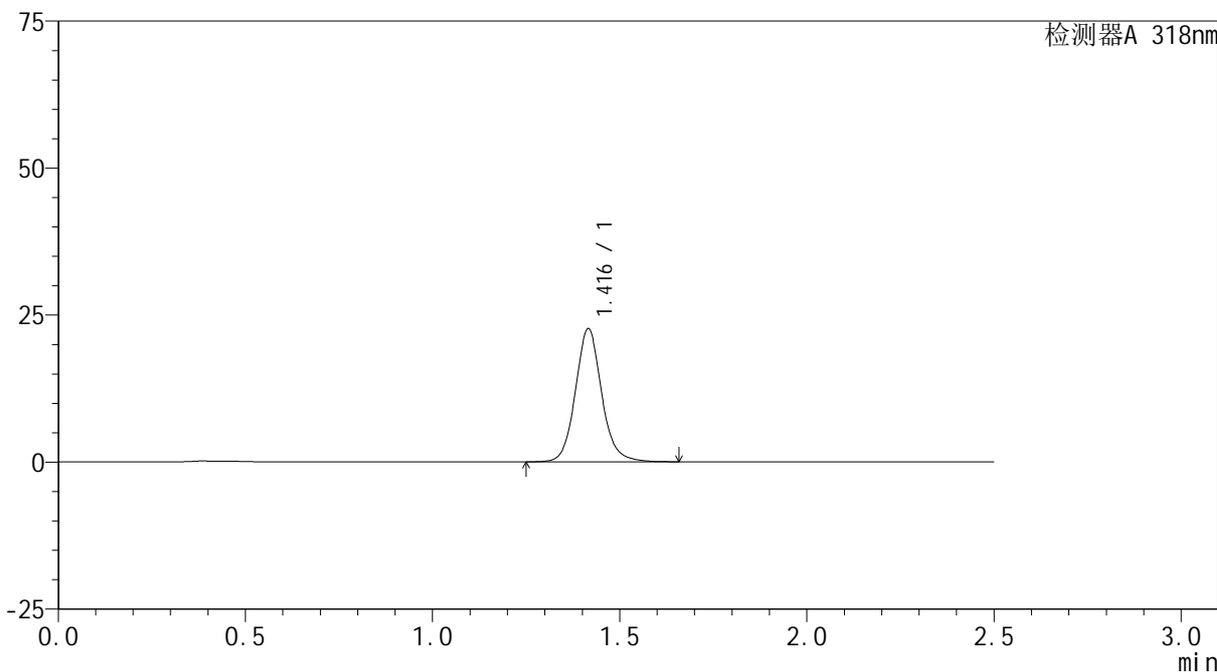
JSS-222

<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 - 0-1/1-123-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

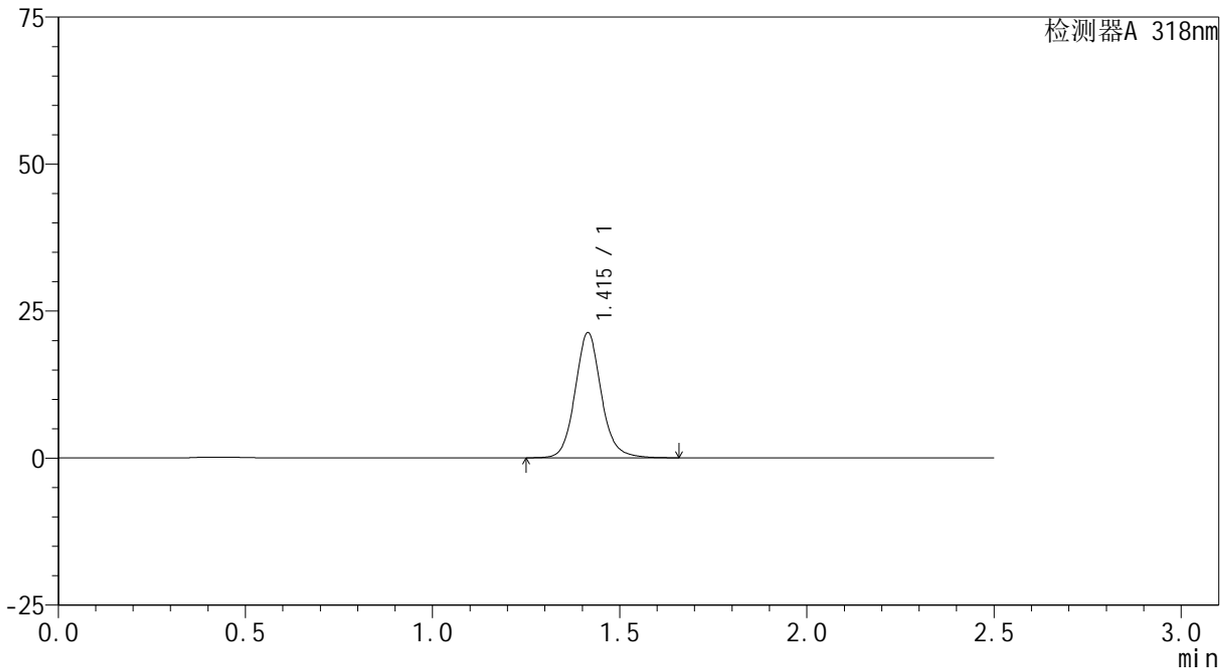
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	110434	100.000	22566	2051	1.103	--
总计		110434	100.000	22566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-124-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:34:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

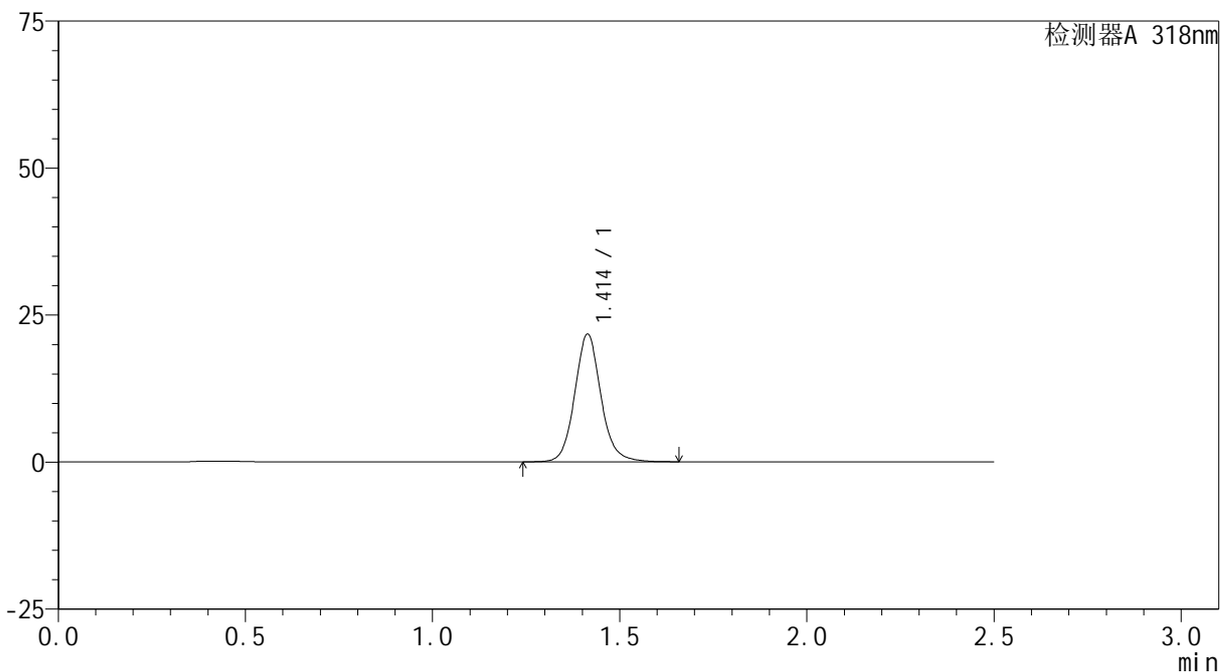
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	103748	100.000	21253	2052	1.106	--
总计		103748	100.000	21253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-125-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	105901	100.000	21718	2046	1.105	--
总计		105901	100.000	21718			



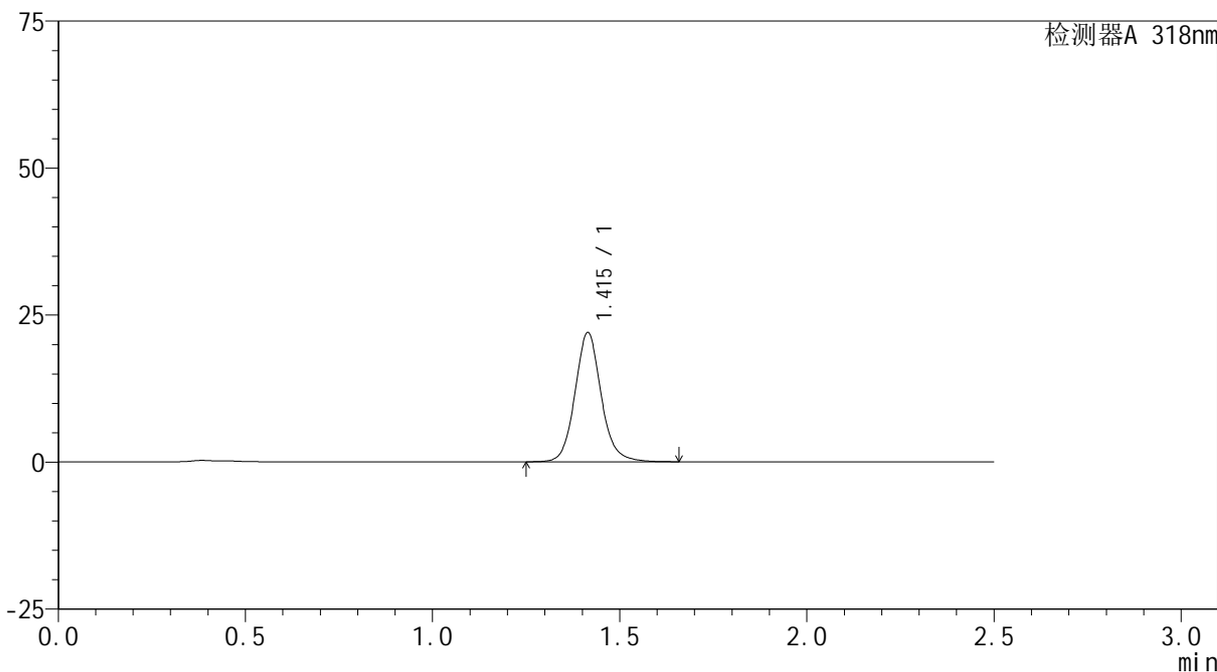
JSS-222

<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 - 0-1/1-126-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

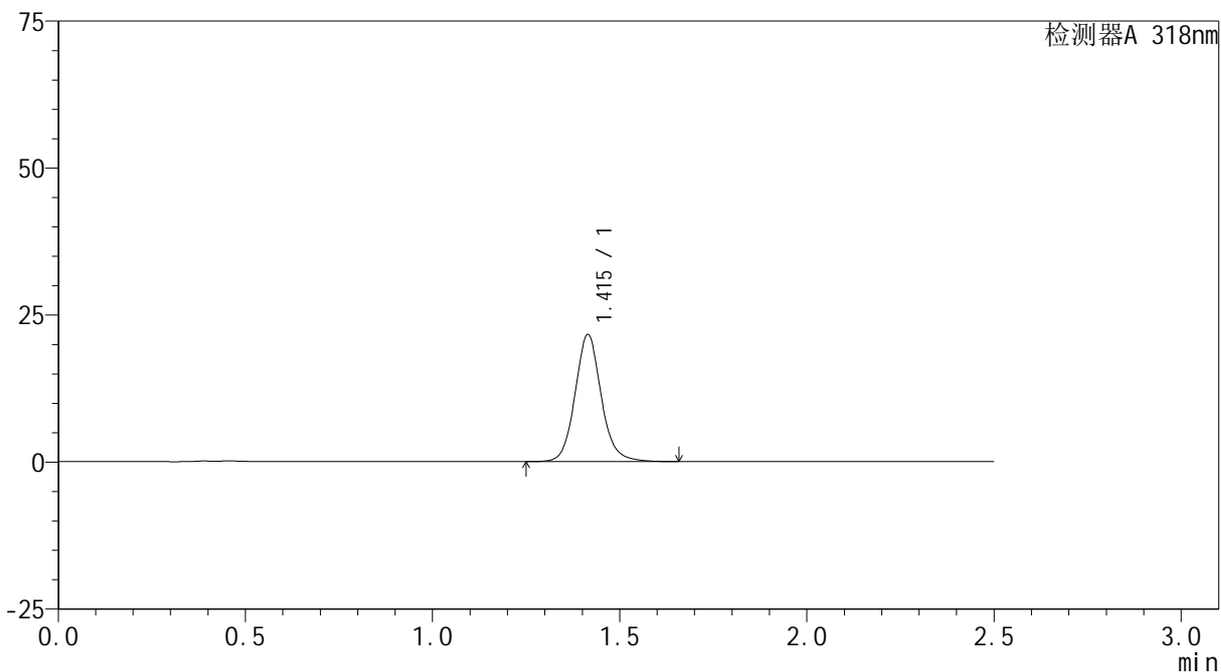
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	107058	100.000	21955	2053	1.105	--
总计		107058	100.000	21955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-127-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:44:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

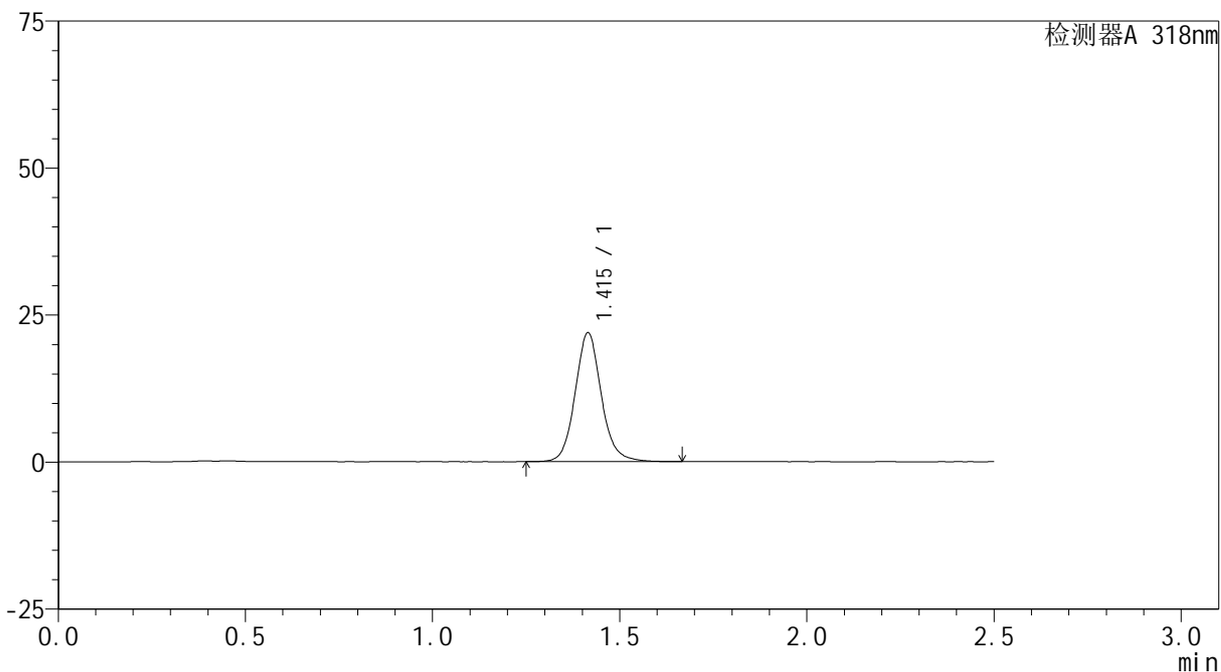
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	105348	100.000	21589	2053	1.106	--
总计		105348	100.000	21589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-128-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:48:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	106898	100.000	21884	2049	1.105	--
总计		106898	100.000	21884			

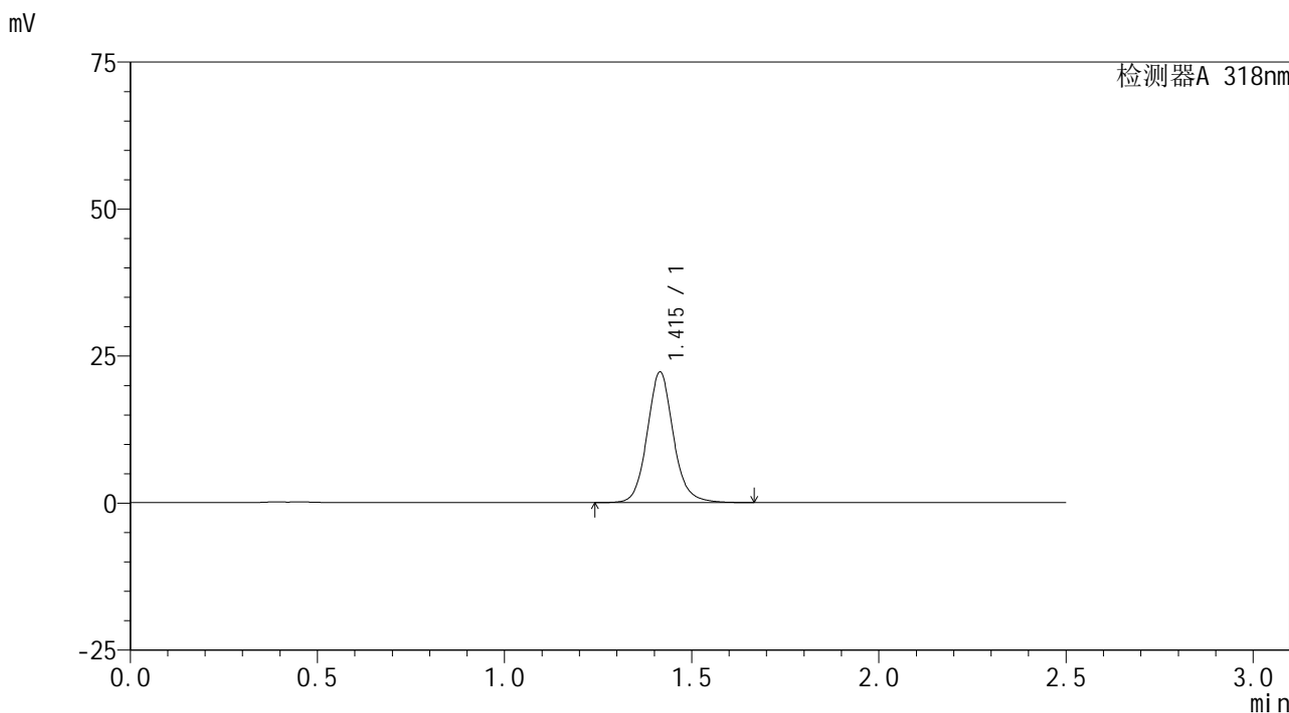


JSS-222

<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 - 0-1/1-129-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

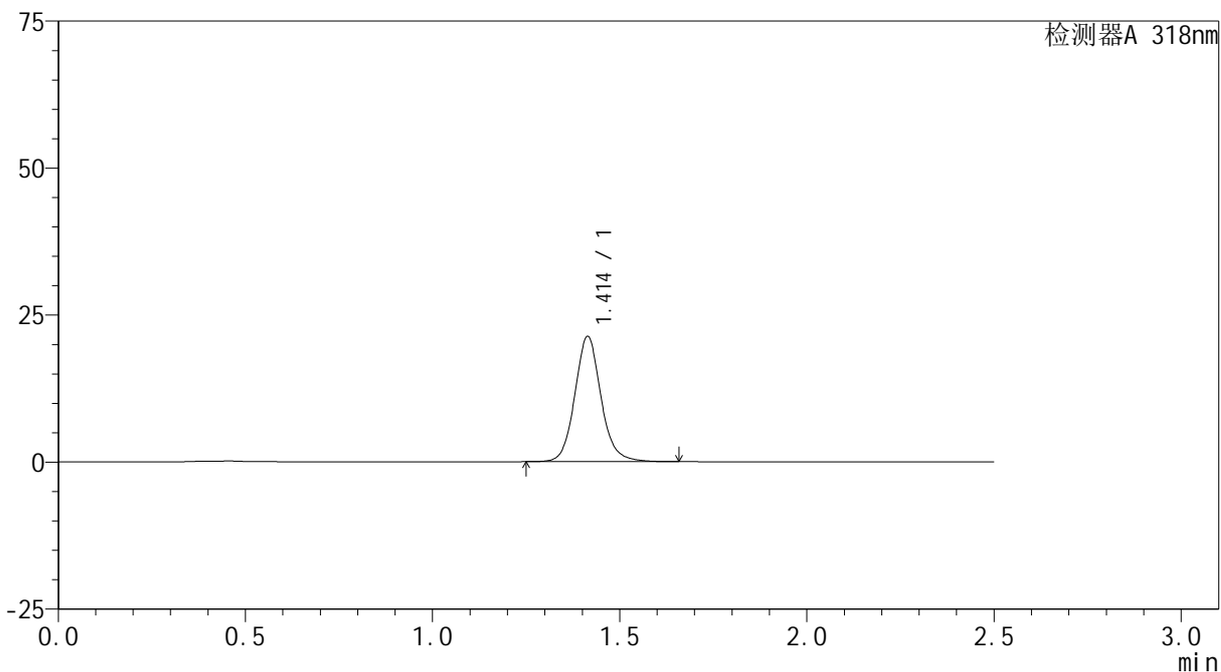
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	108338	100.000	22160	2049	1.106	--
总计		108338	100.000	22160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-130-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	103779	100.000	21298	2050	1.106	--
总计		103779	100.000	21298			

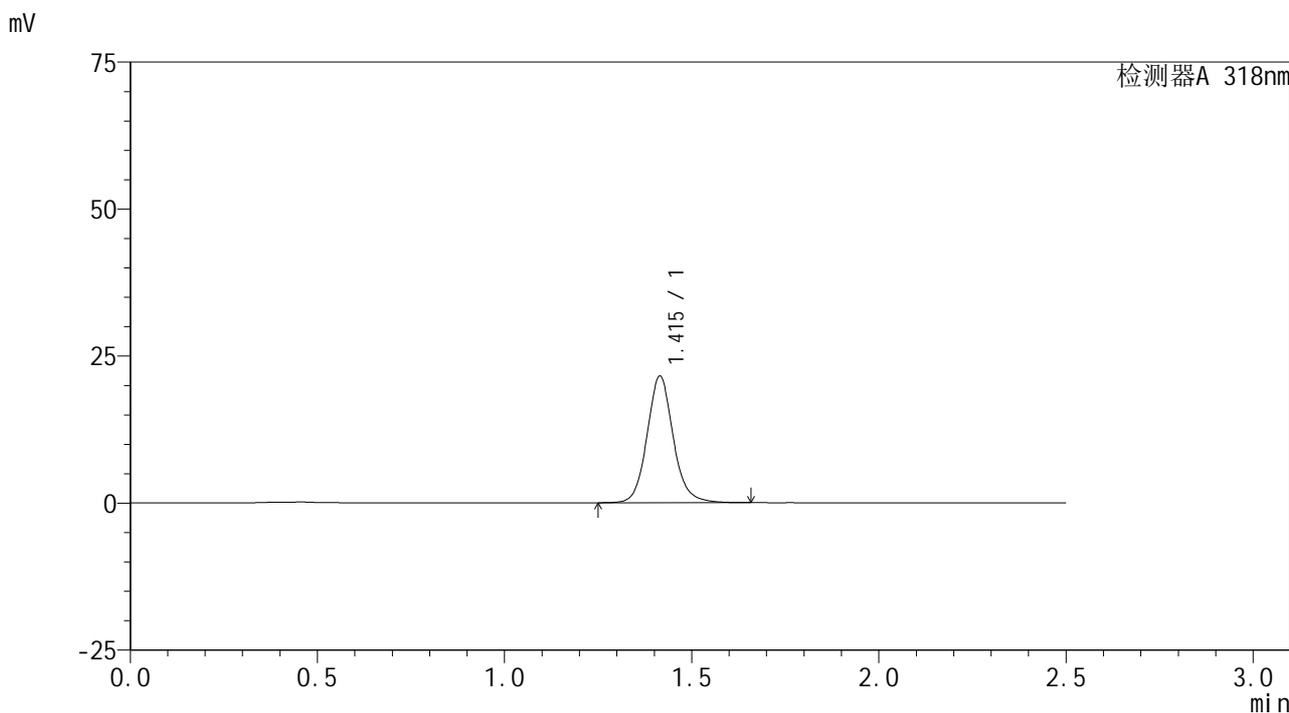


JSS-222

<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 - 0-1/1-131-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

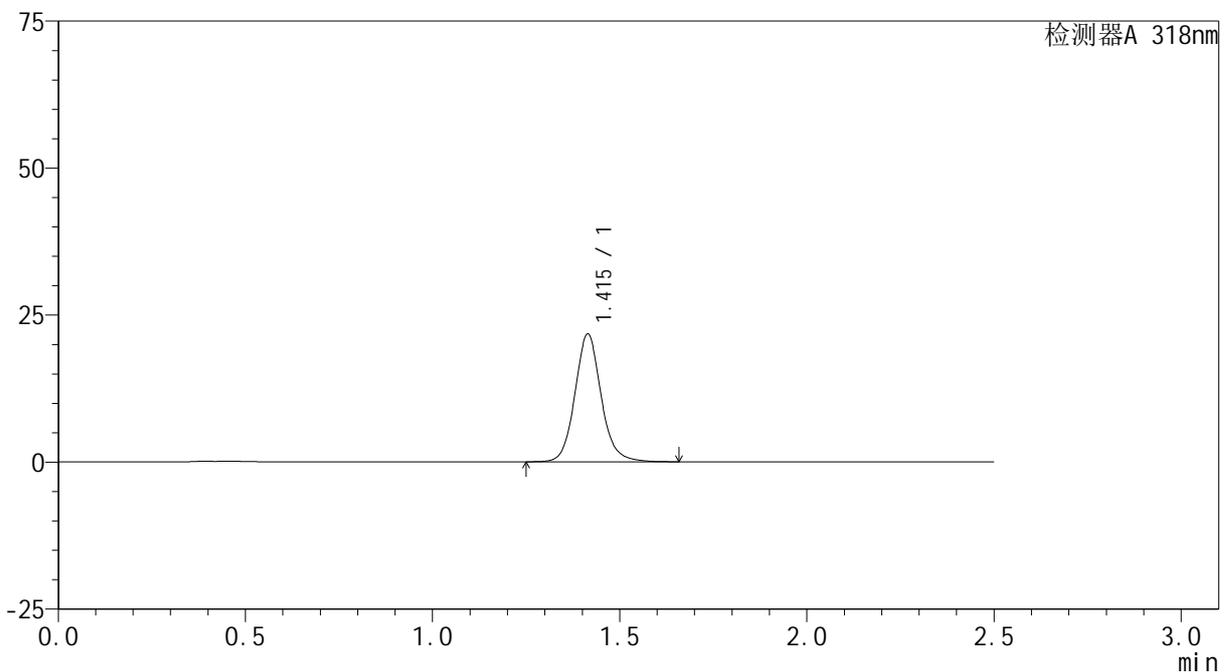
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	104942	100.000	21503	2053	1.106	--
总计		104942	100.000	21503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-132-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

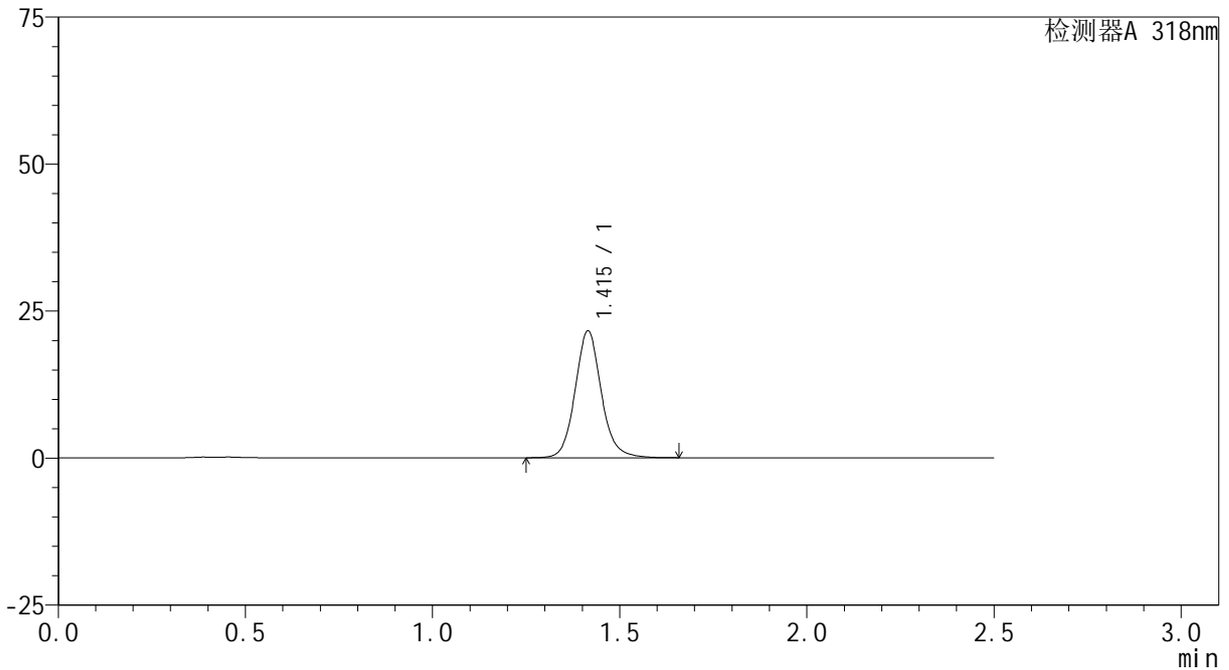
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	105895	100.000	21715	2051	1.106	--
总计		105895	100.000	21715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-133-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:05:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	105142	100.000	21543	2050	1.107	--
总计		105142	100.000	21543			



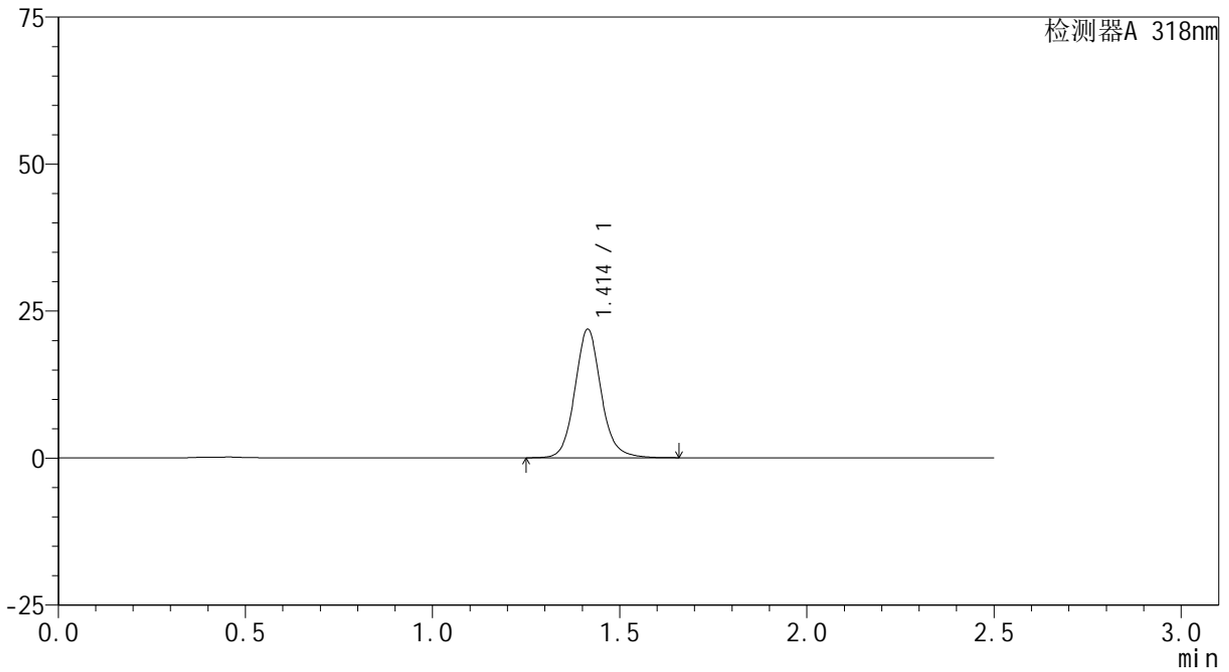
JSS-222

<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 - 0-1/1-134-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	106554	100.000	21844	2048	1.105	--
总计		106554	100.000	21844			



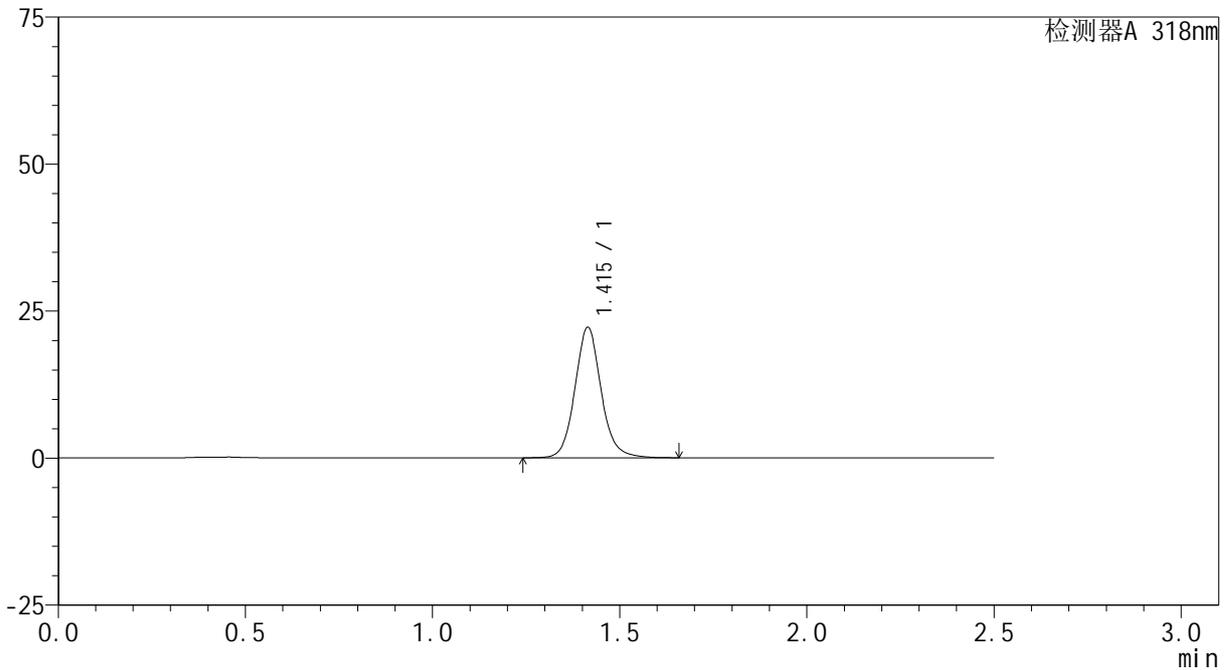
JSS-222

<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 - 0-1/1-135-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 21:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

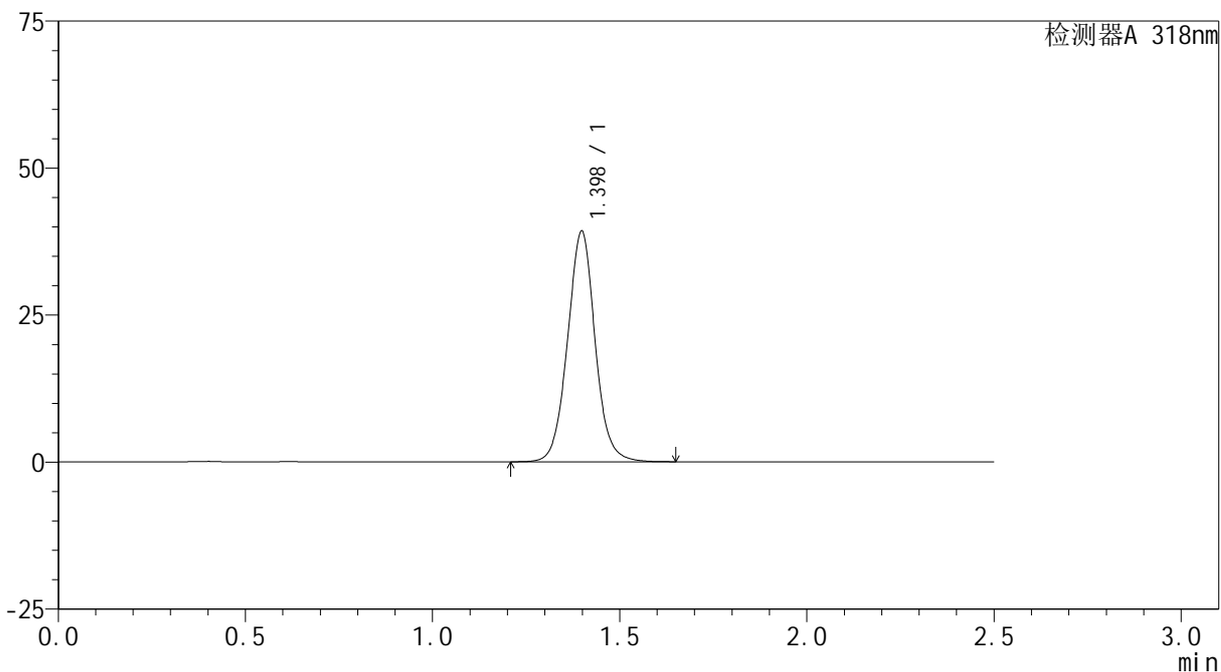
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	108294	100.000	22179	2049	1.105	--
总计		108294	100.000	22179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-136-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:15:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

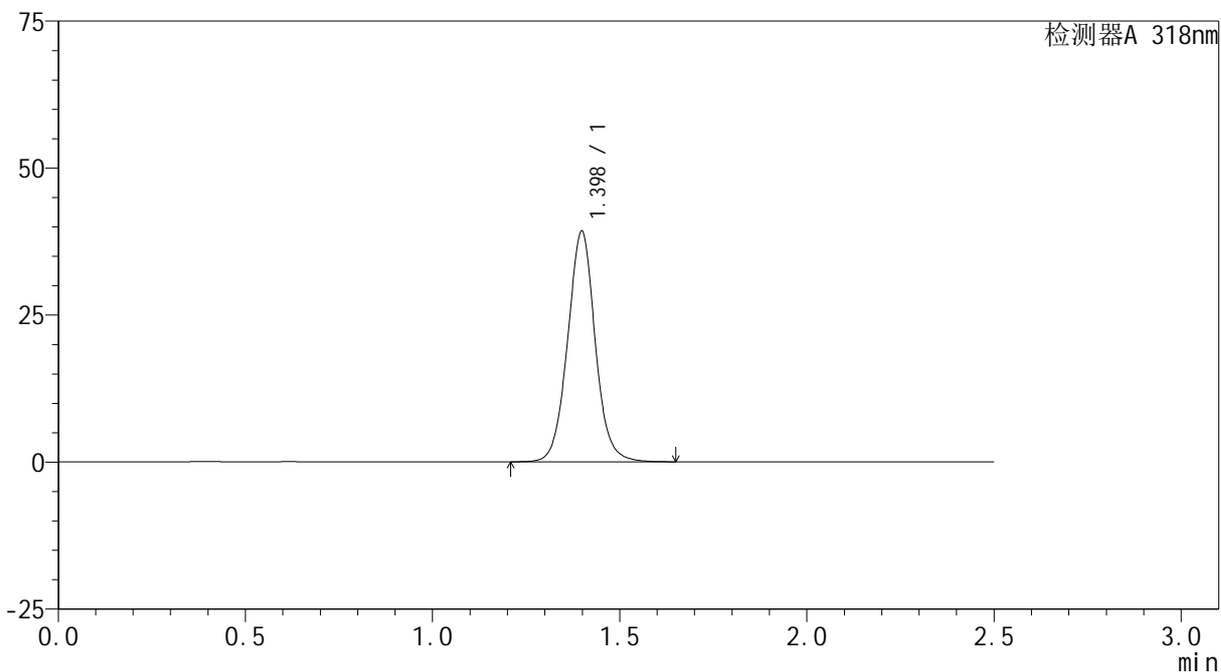
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	201168	100.000	39195	1778	1.037	--
总计		201168	100.000	39195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-1/1-137-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

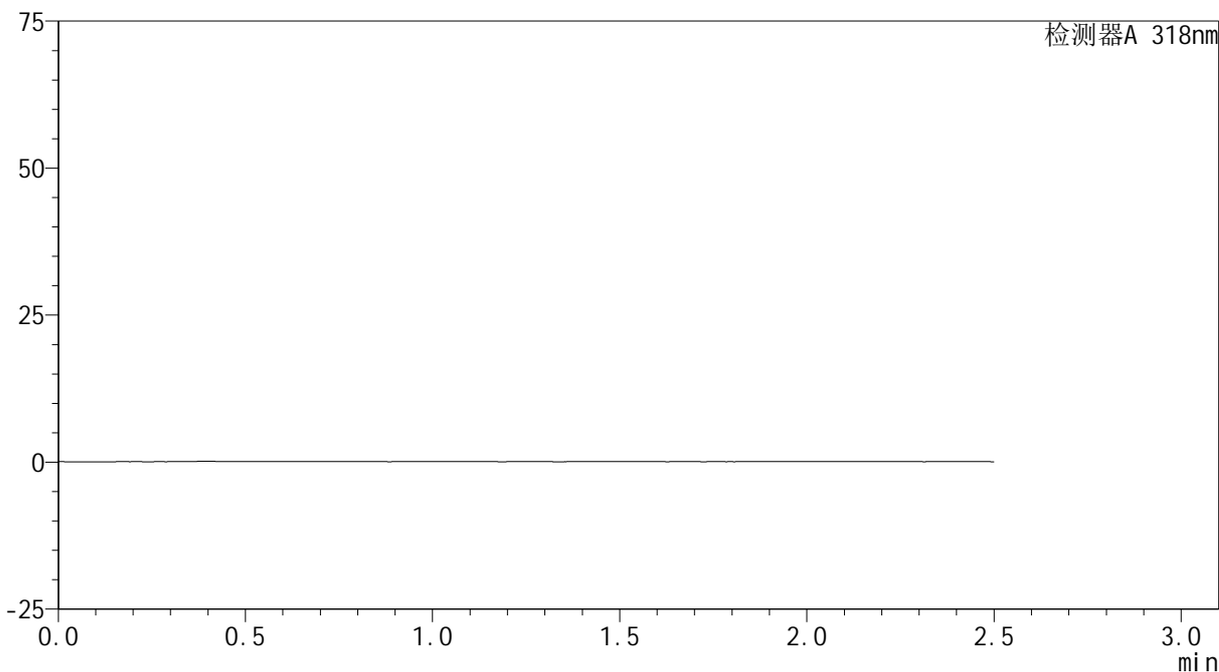
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	201070	100.000	39158	1777	1.037	--
总计		201070	100.000	39158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-138-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:02:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

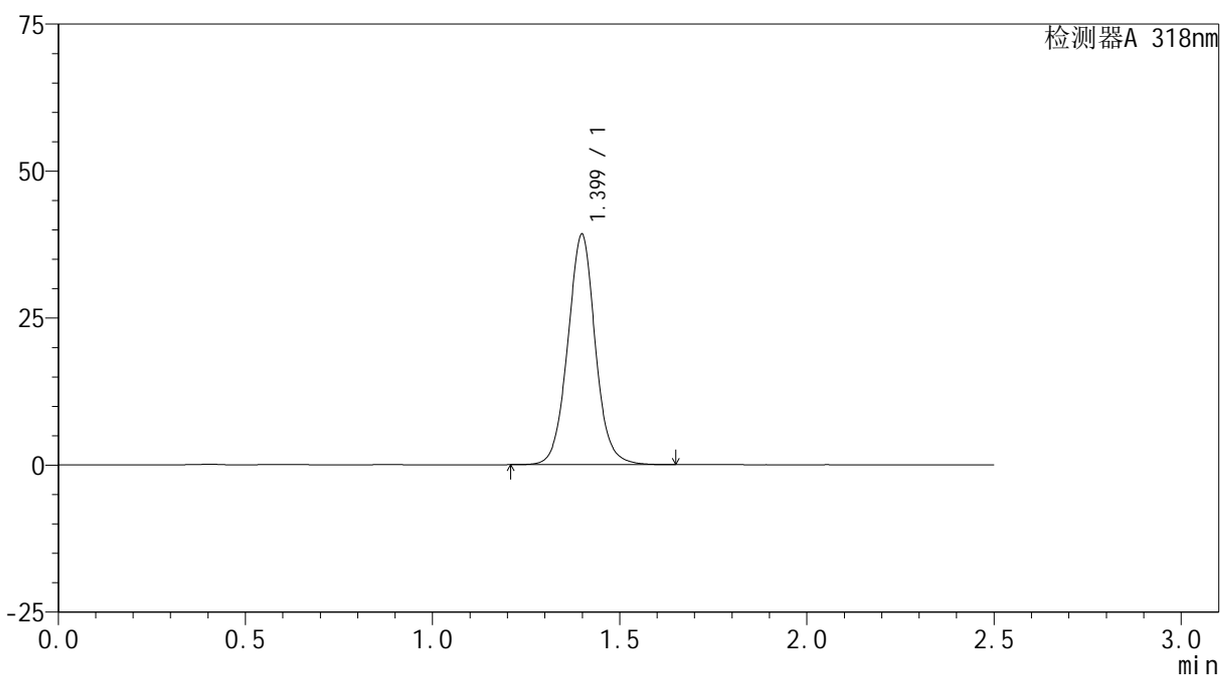
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/1-139-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:02:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

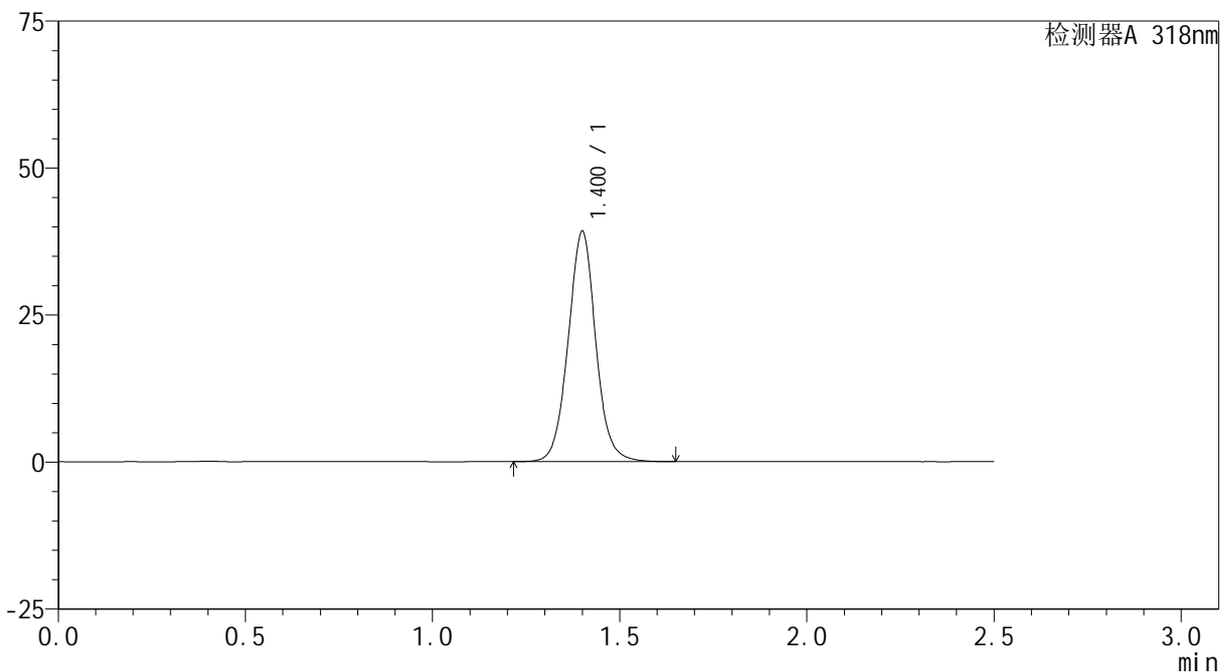
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	200665	100.000	39106	1784	1.037	--
总计		200665	100.000	39106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-140-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:28:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:02:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

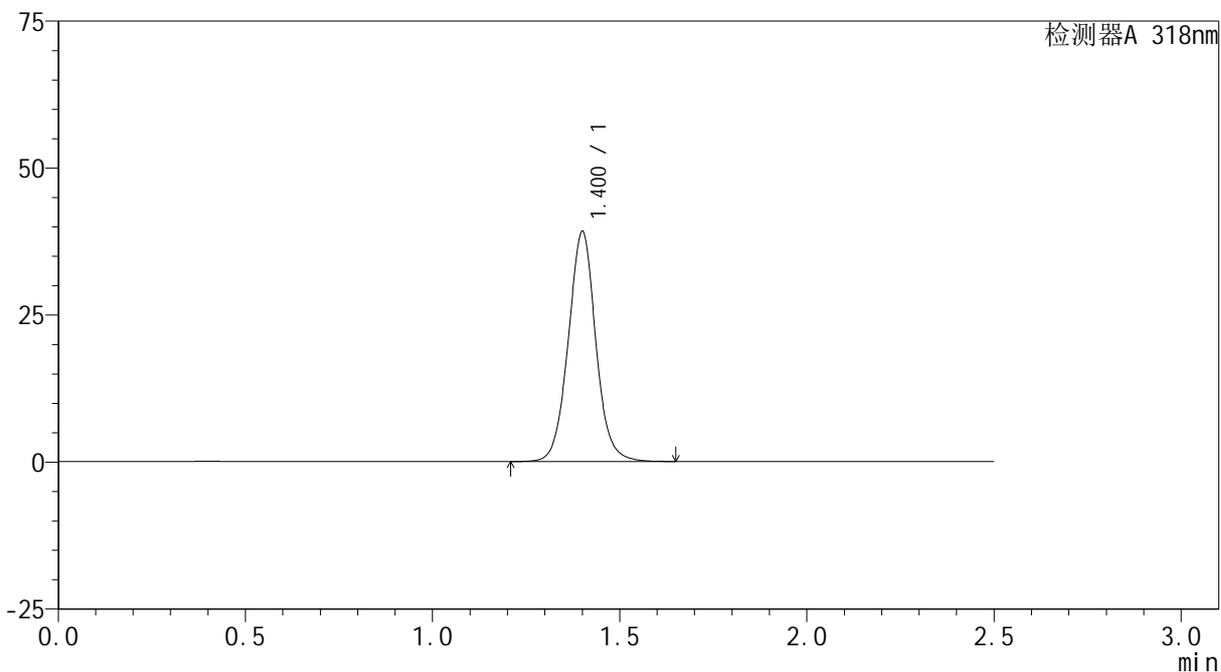
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	200854	100.000	38969	1781	1.037	--
总计		200854	100.000	38969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-141-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:31:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

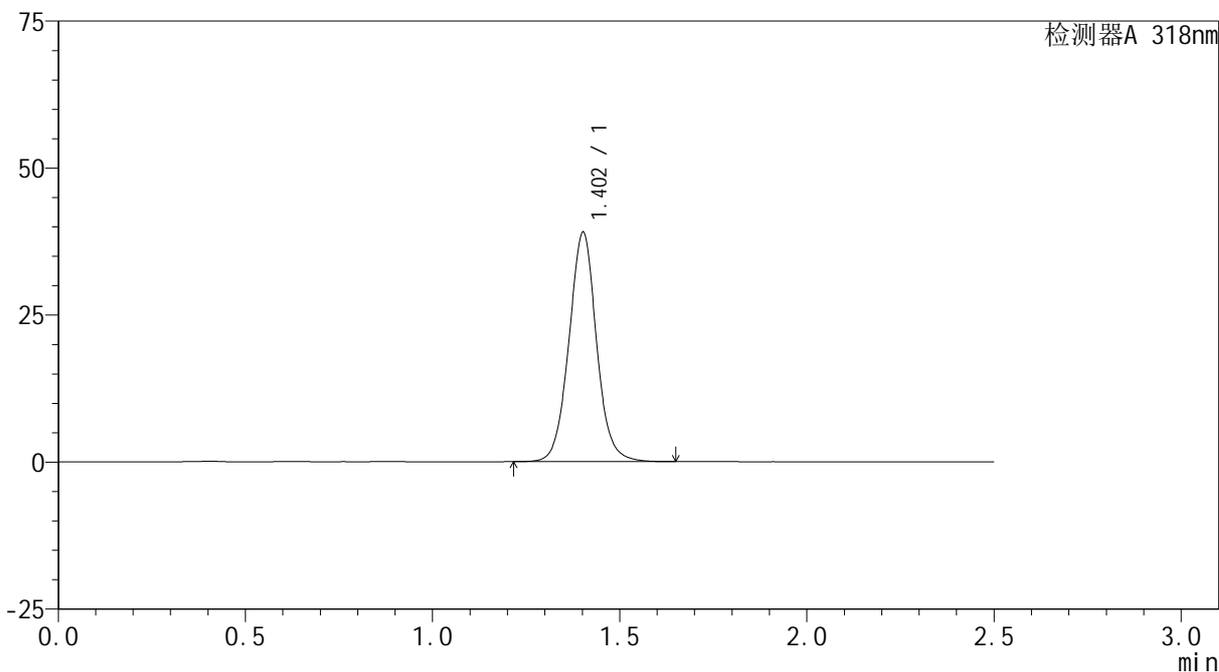
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	200321	100.000	38908	1788	1.036	--
总计		200321	100.000	38908			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-142-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:35:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

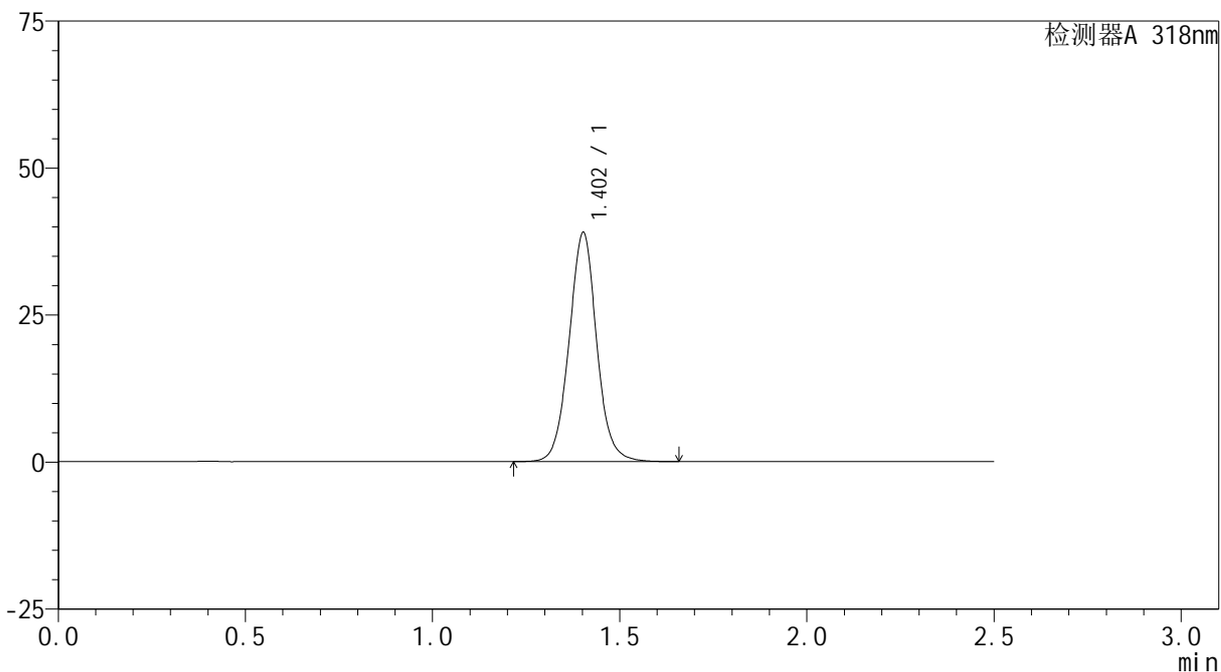
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	200191	100.000	38875	1787	1.037	--
总计		200191	100.000	38875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-143-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

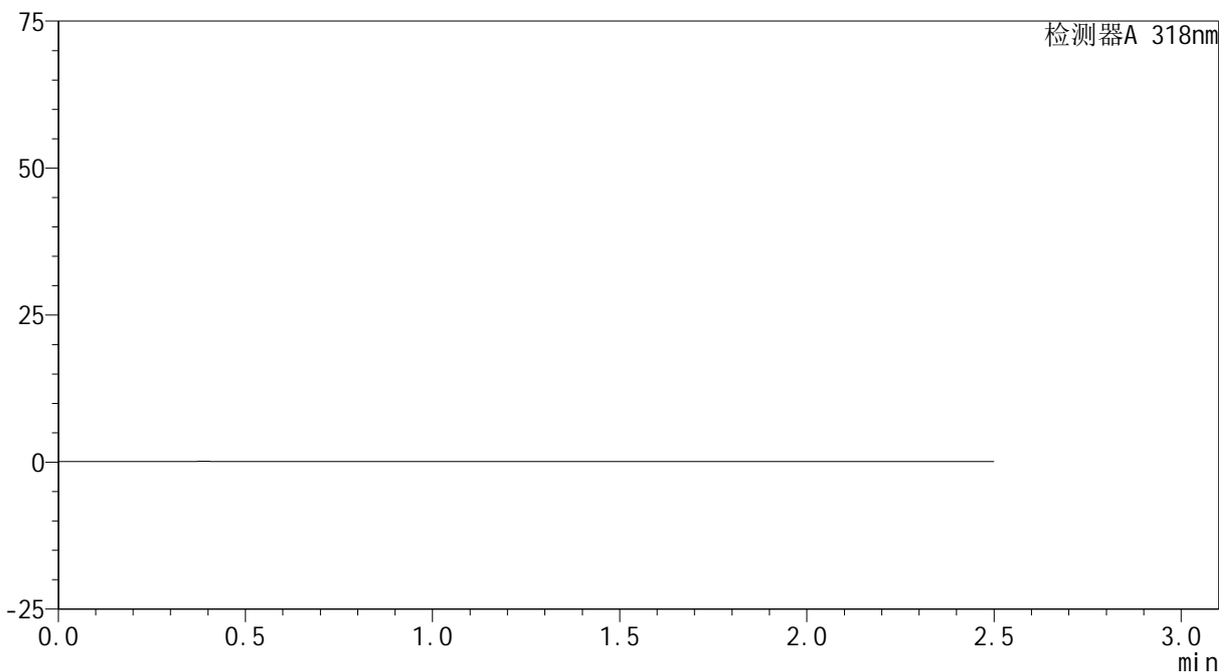
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	200077	100.000	38864	1785	1.037	--
总计		200077	100.000	38864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-144-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:42:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

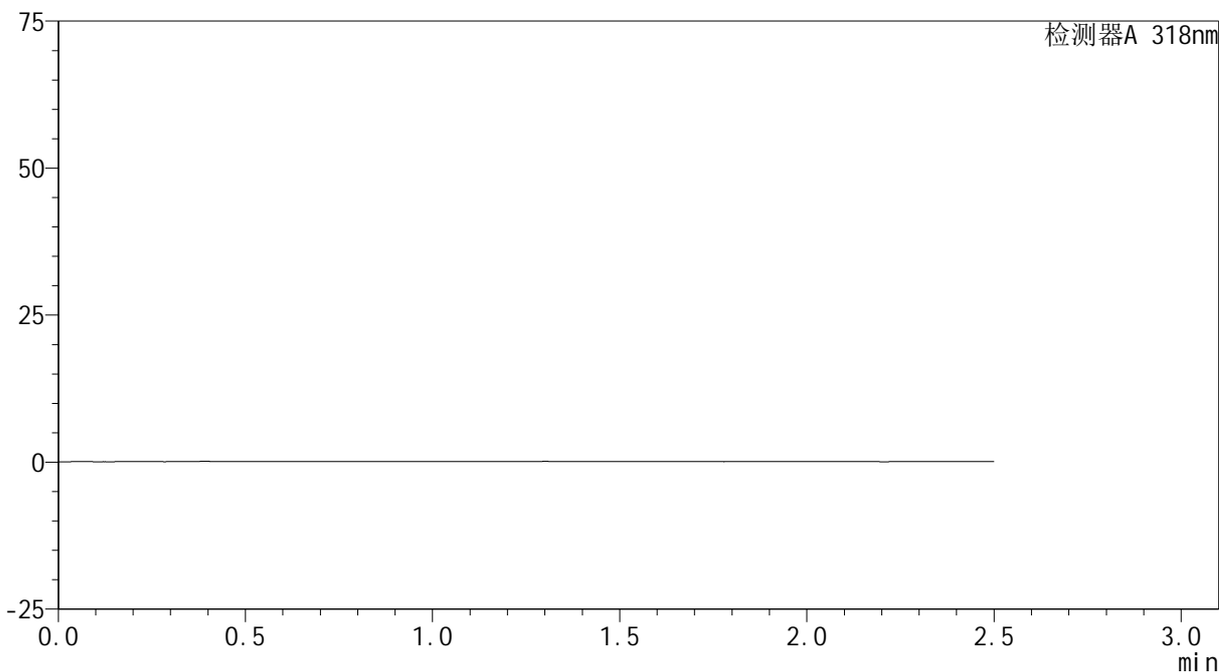
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/1-145-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 21:45:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

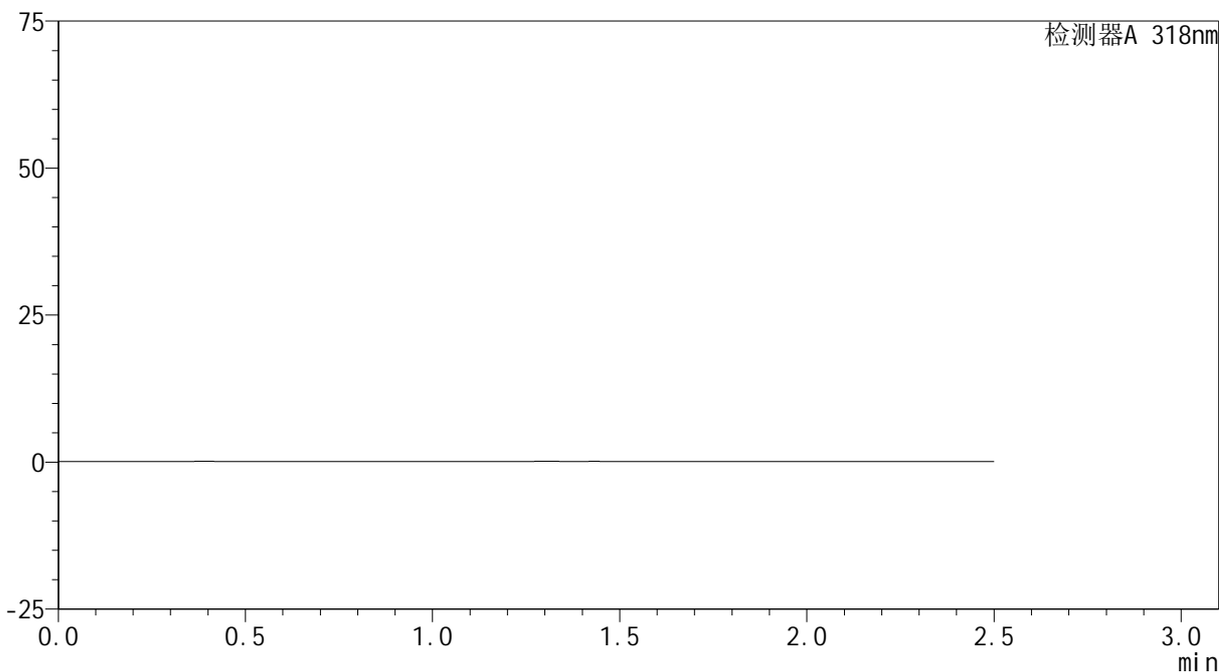
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/1-146-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:48:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

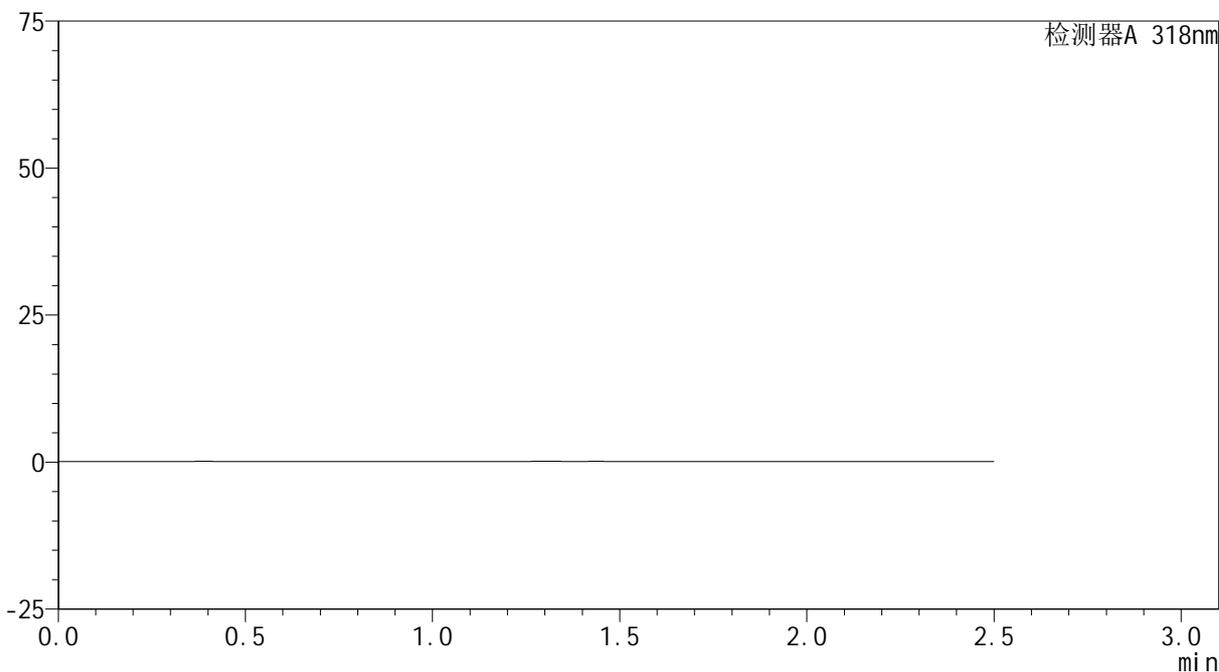
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/1-147-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 21:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

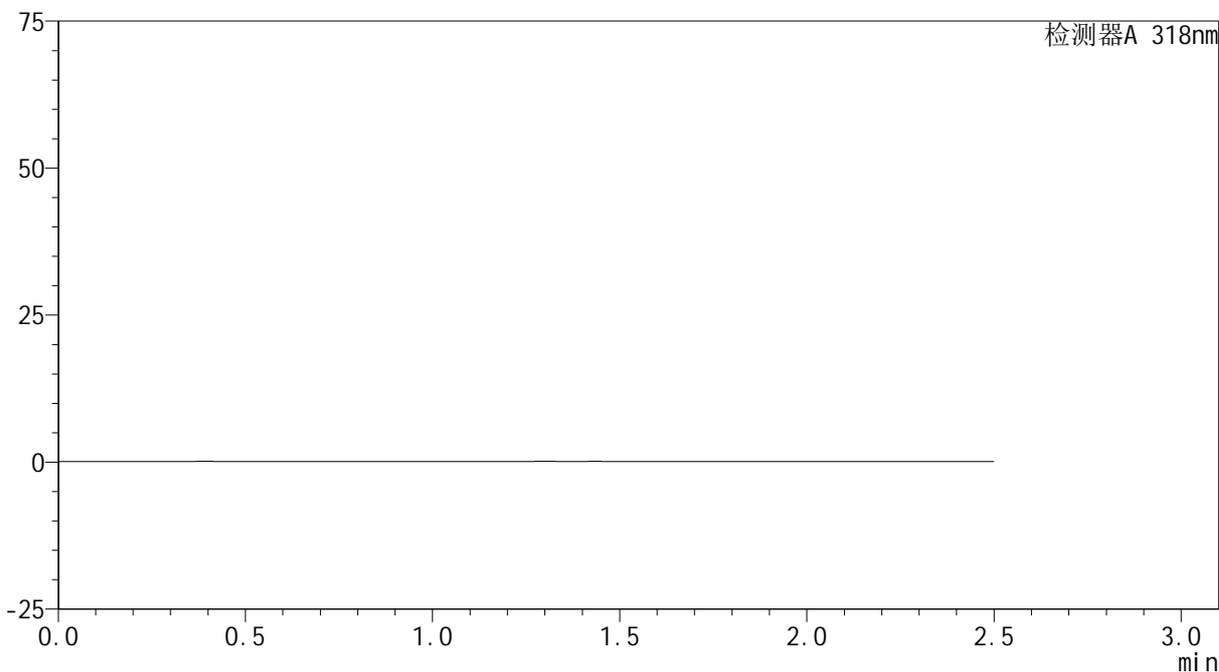
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/1-148-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 21:55:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

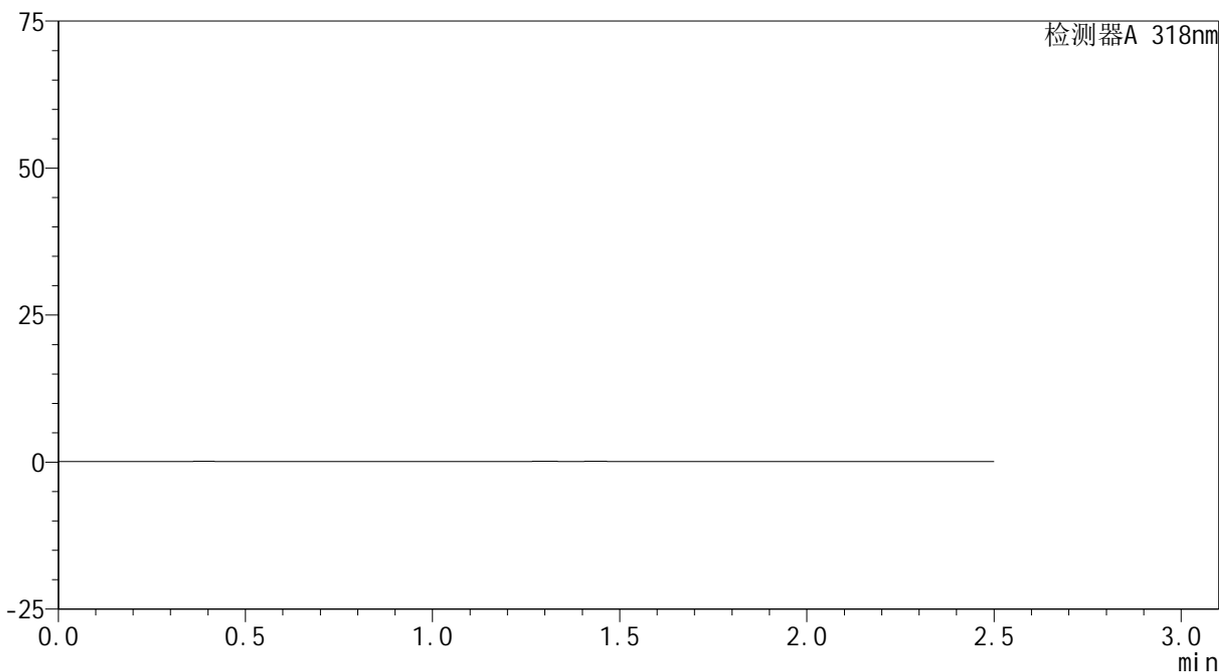
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/1-149-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:58:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

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



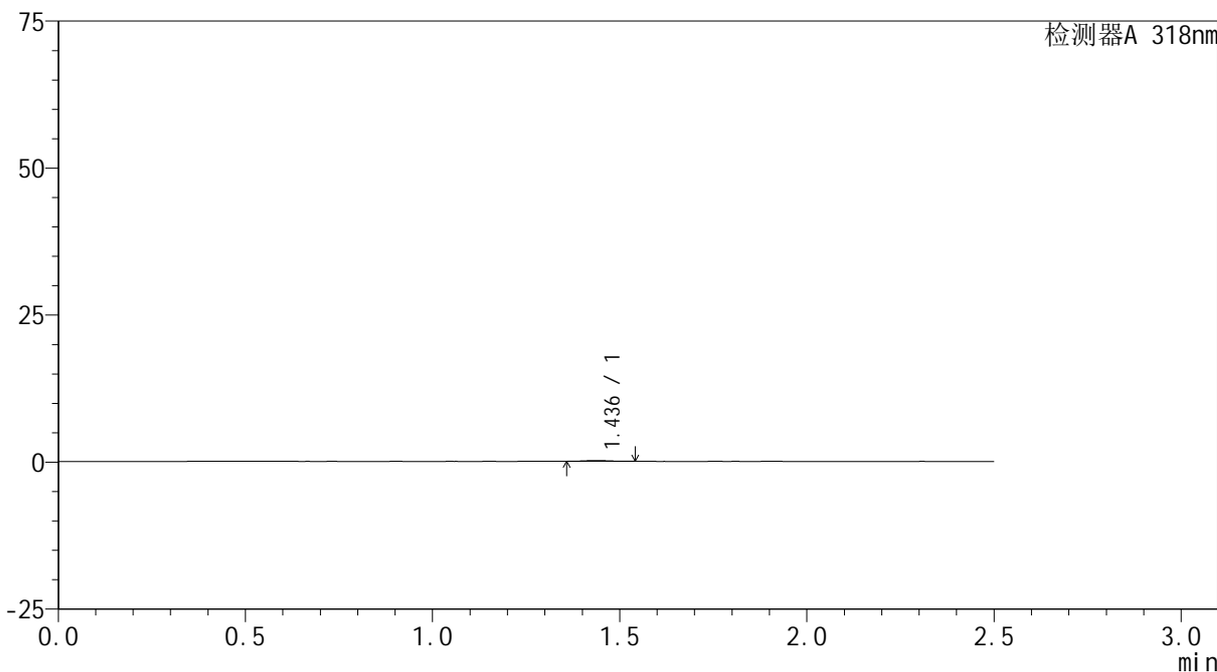
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-150-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

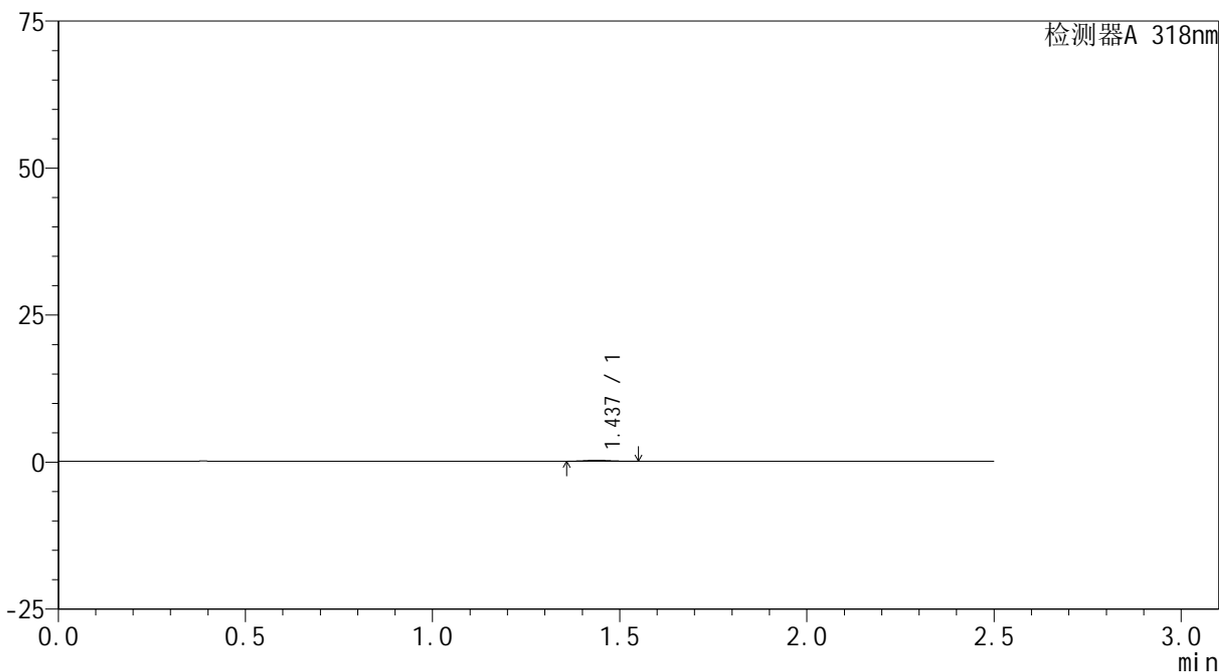
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	655	100.000	145	2352	1.159	--
总计		655	100.000	145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-151-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 22:05:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

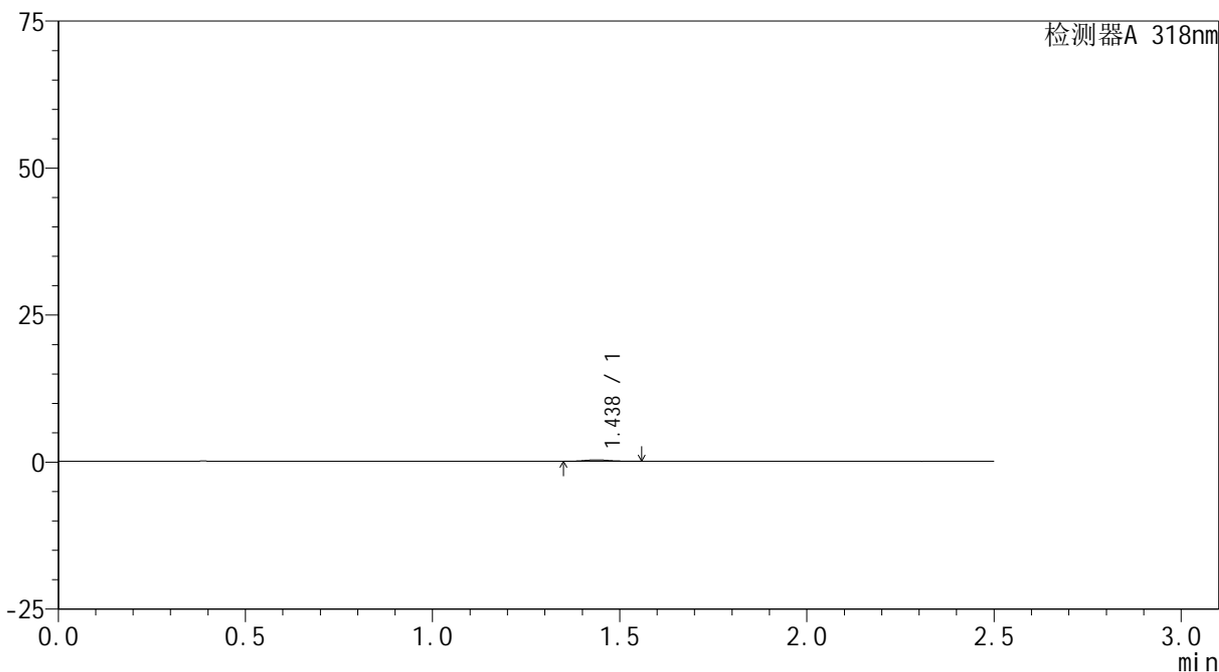
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	851	100.000	191	2360	1.124	--
总计		851	100.000	191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-152-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 22:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

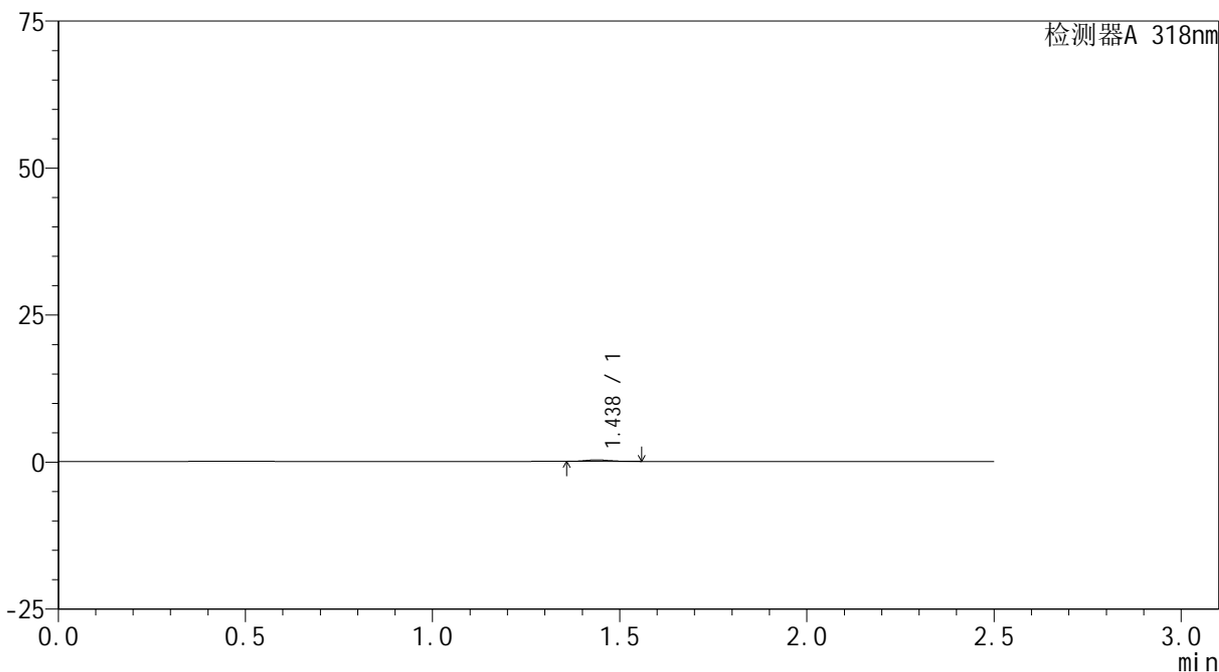
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1122	100.000	246	2297	1.170	--
总计		1122	100.000	246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-153-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 22:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

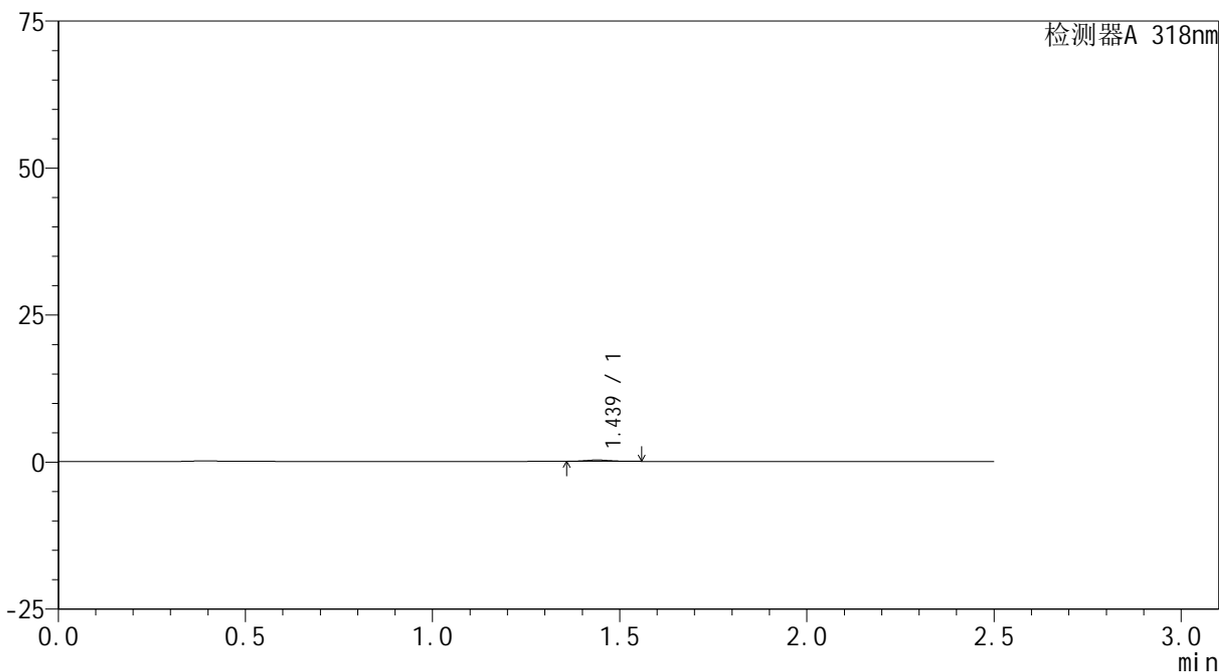
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1149	100.000	254	2246	1.138	--
总计		1149	100.000	254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-154-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 22:15:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

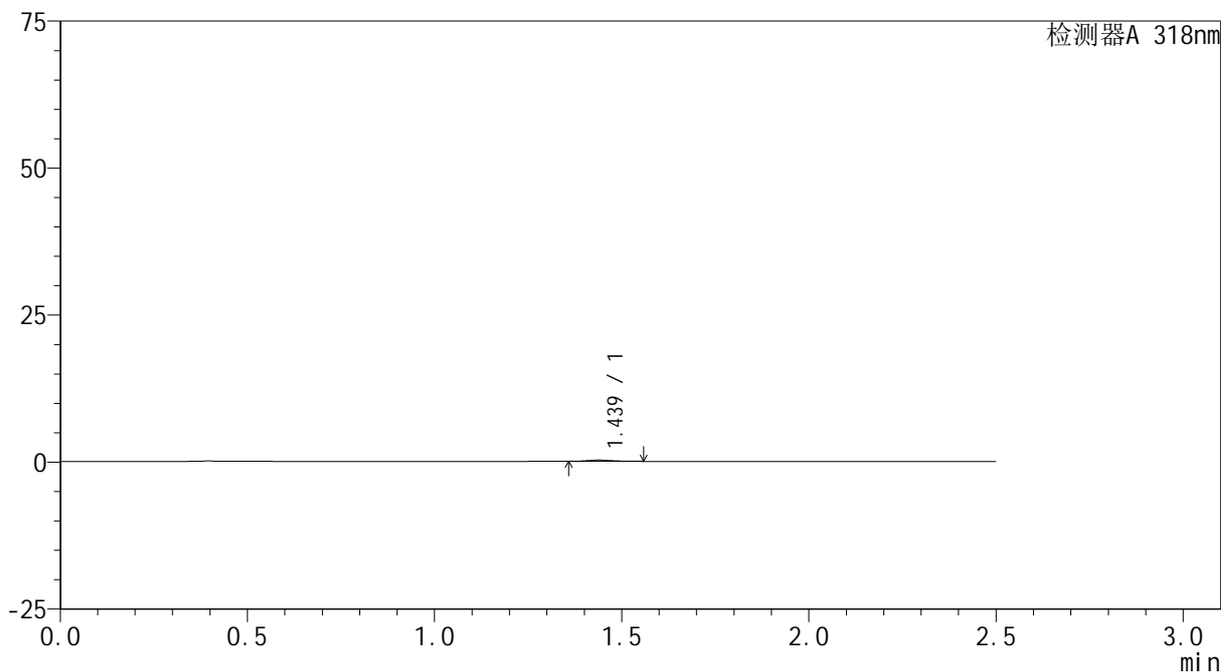
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1068	100.000	237	2311	1.150	--
总计		1068	100.000	237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-155-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.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 22:18:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1031	100.000	223	2206	1.182	--
总计		1031	100.000	223			



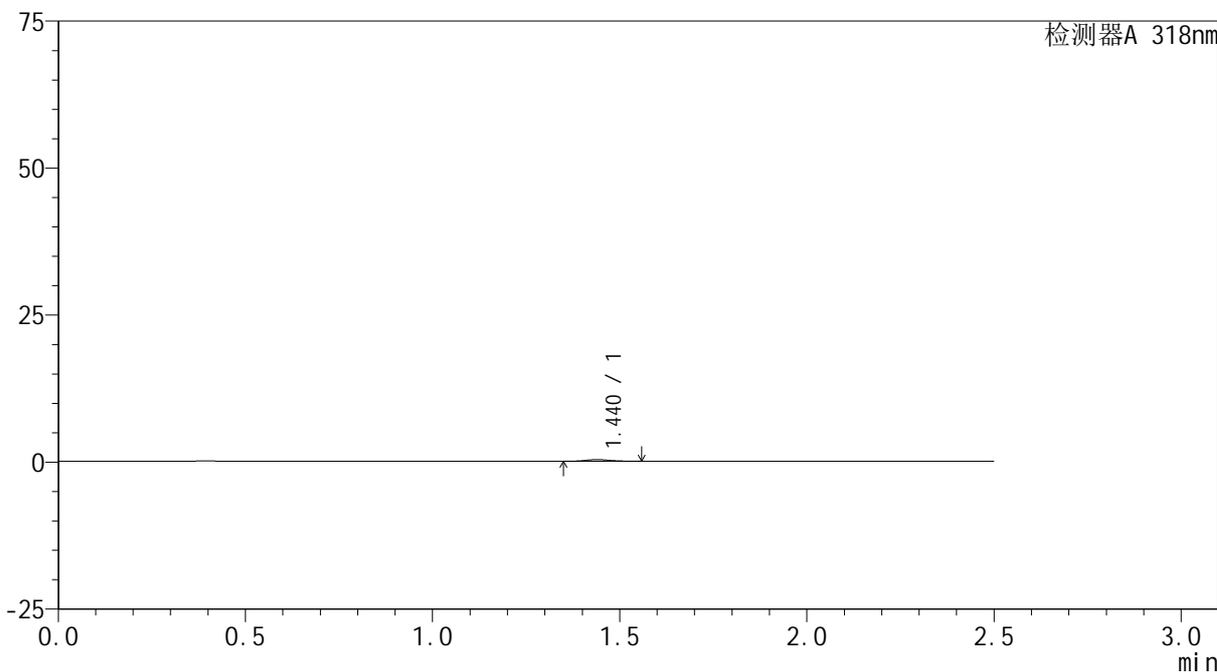
JSS-222

<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 - 0-2/1-156-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

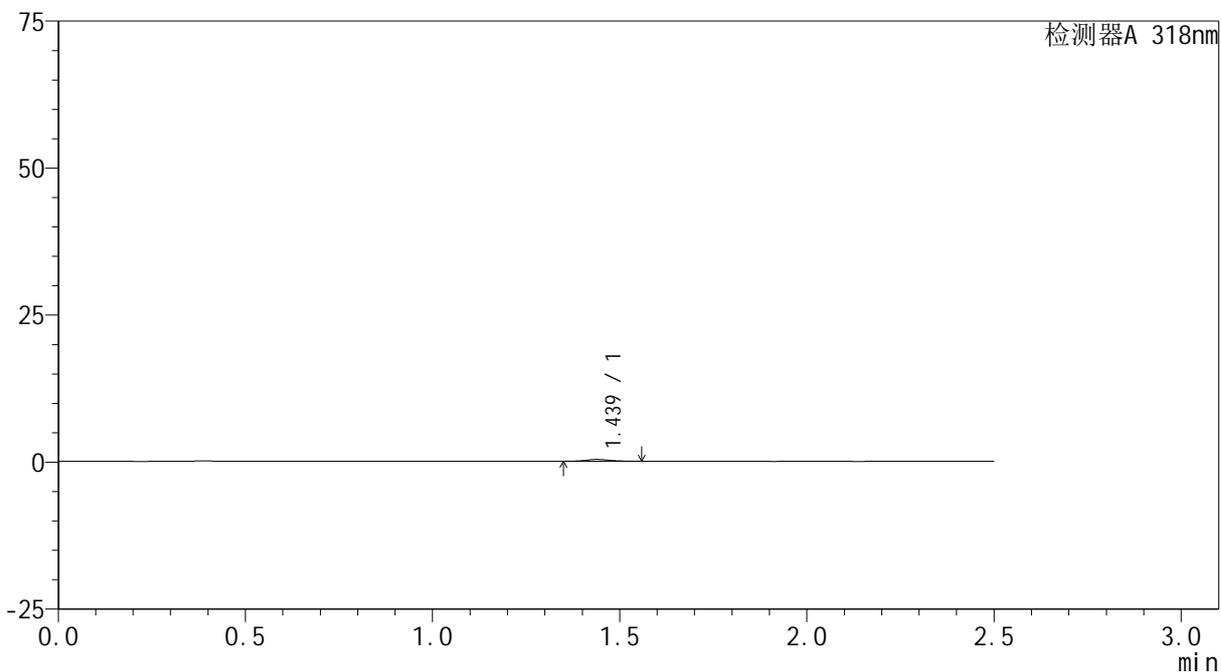
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	1321	100.000	289	2236	1.129	--
总计		1321	100.000	289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-157-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 22:25:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

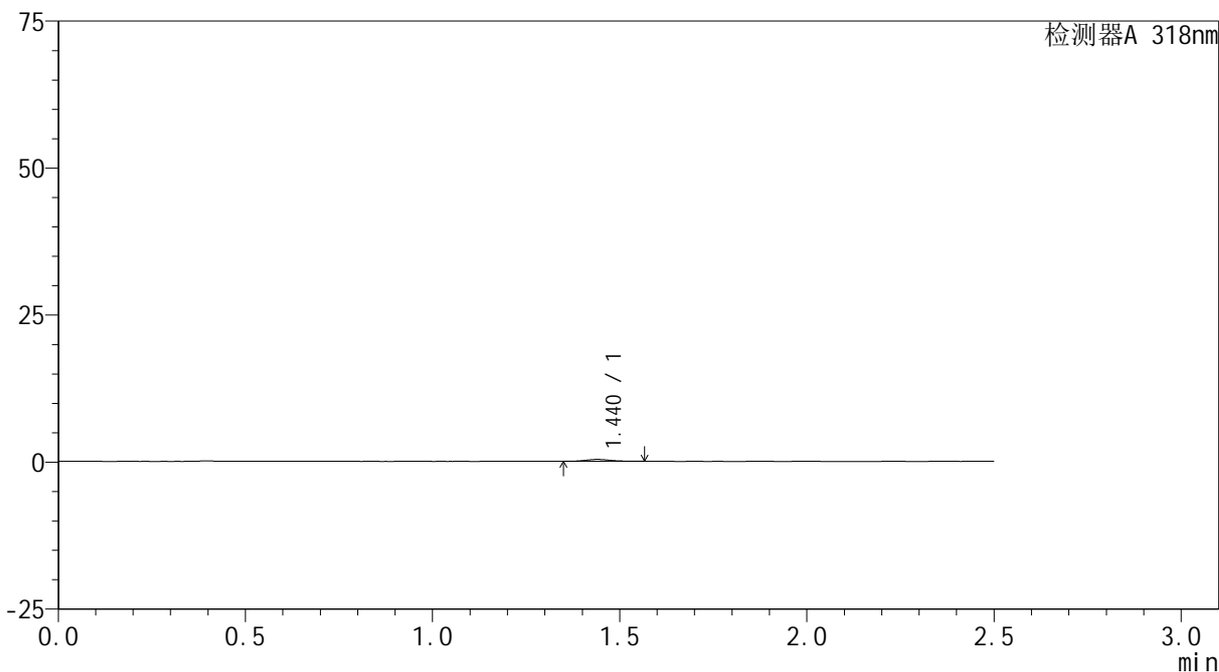
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1433	100.000	314	2289	1.128	--
总计		1433	100.000	314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-158-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 22:28:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	1471	100.000	323	2301	1.152	--
总计		1471	100.000	323			



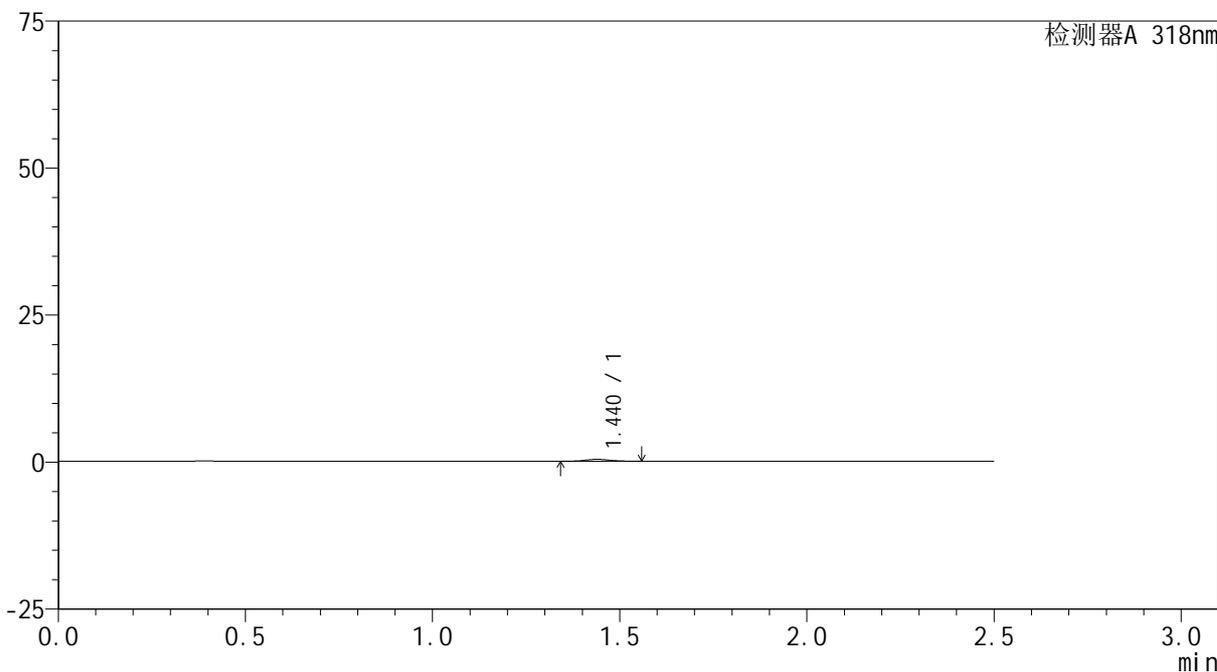
JSS-222

<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 - 0-2/1-159-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	1483	100.000	327	2304	1.106	--
总计		1483	100.000	327			



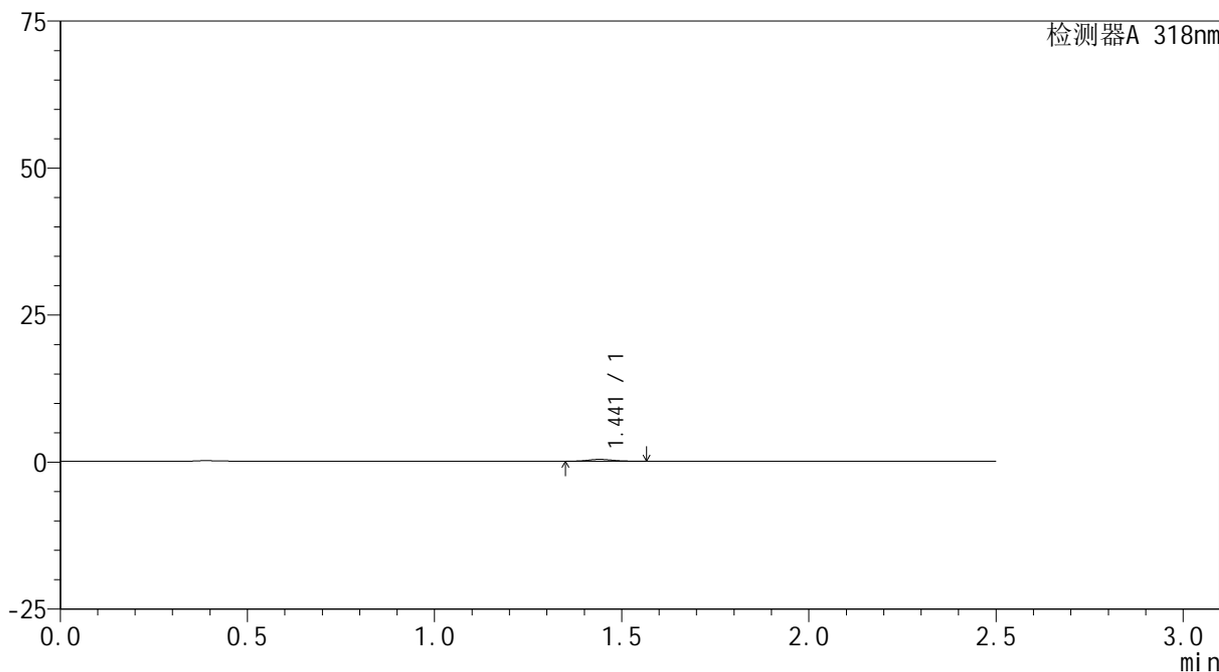
JSS-222

<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 - 0-2/1-160-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

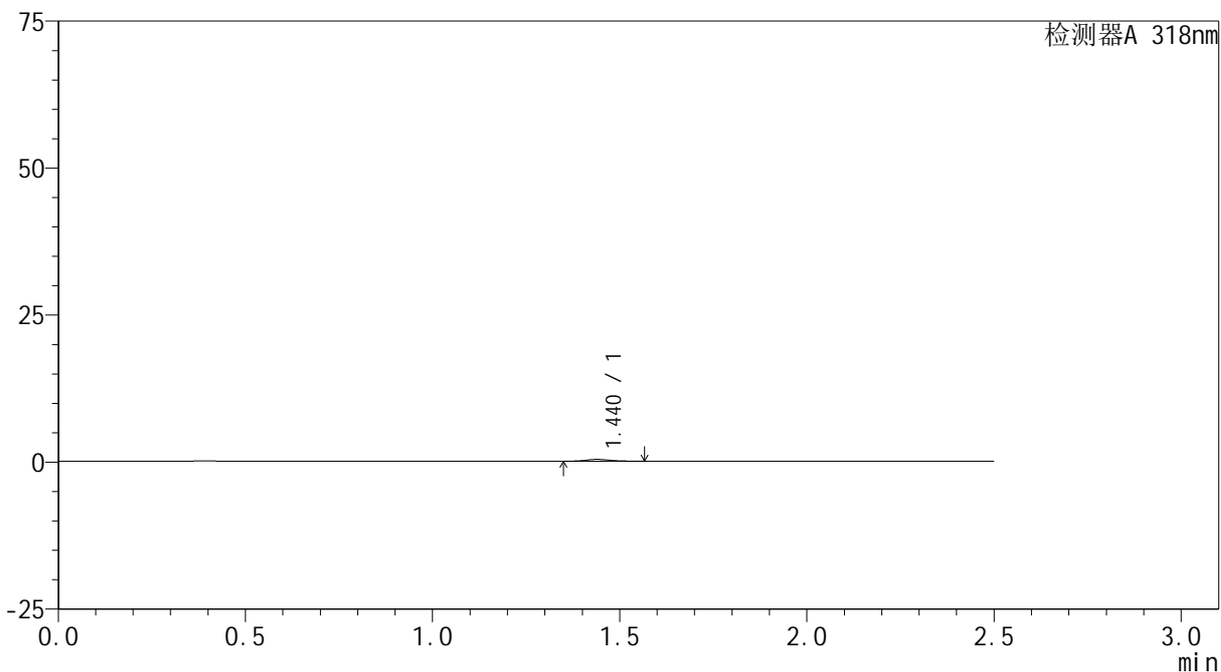
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1478	100.000	319	2259	1.171	--
总计		1478	100.000	319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-161-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 22:38:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

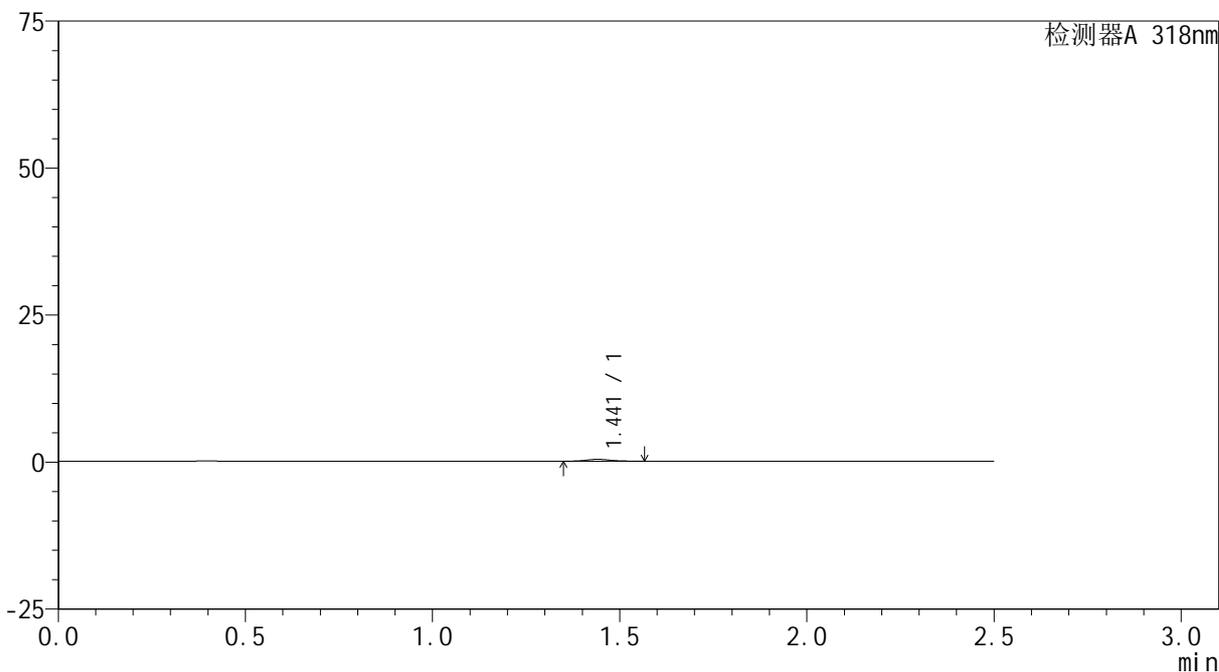
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	1406	100.000	308	2277	1.169	--
总计		1406	100.000	308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-162-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 22:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1472	100.000	319	2274	1.128	--
总计		1472	100.000	319			

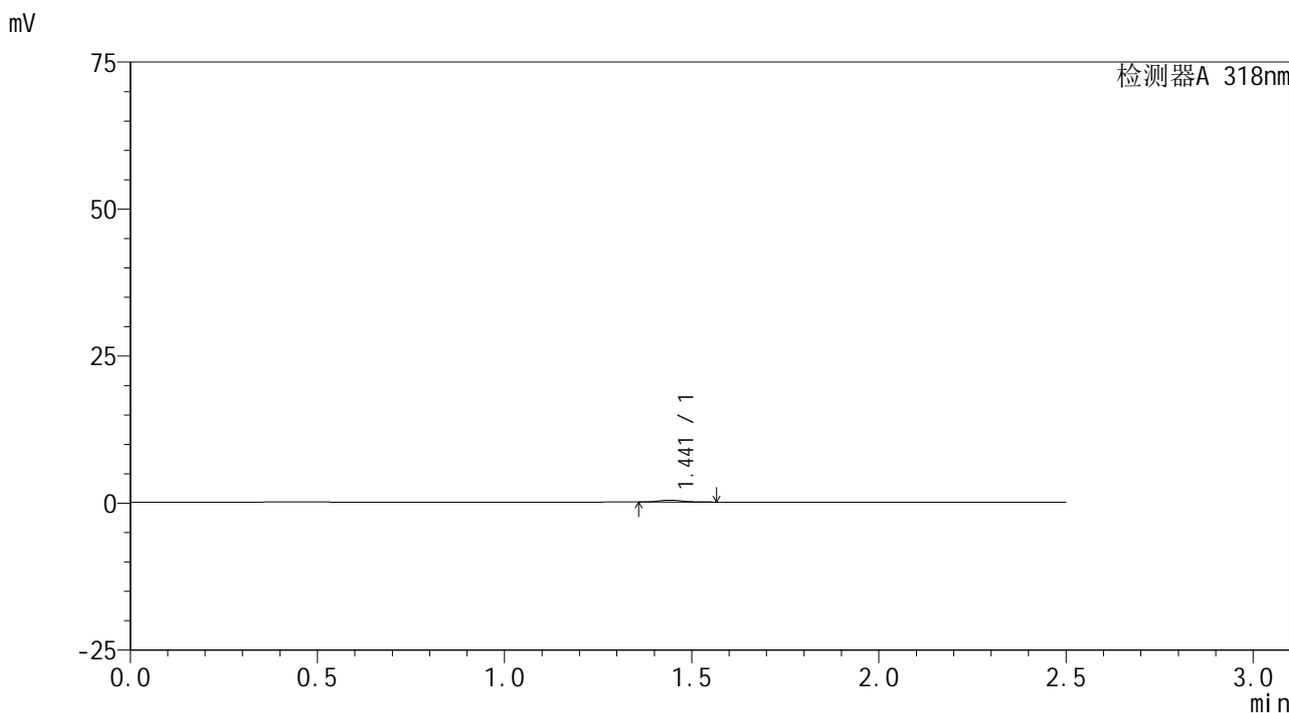


JSS-222

<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 - 0-2/1-163-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 22:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

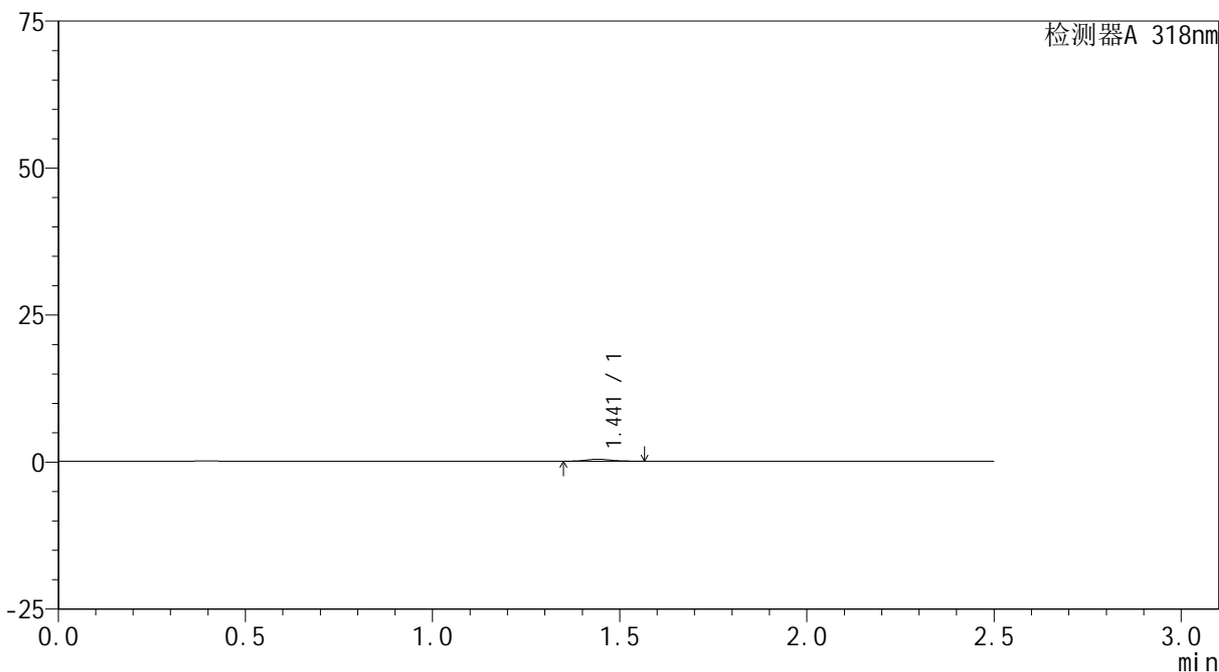
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1469	100.000	323	2301	1.159	--
总计		1469	100.000	323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-164-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 22:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

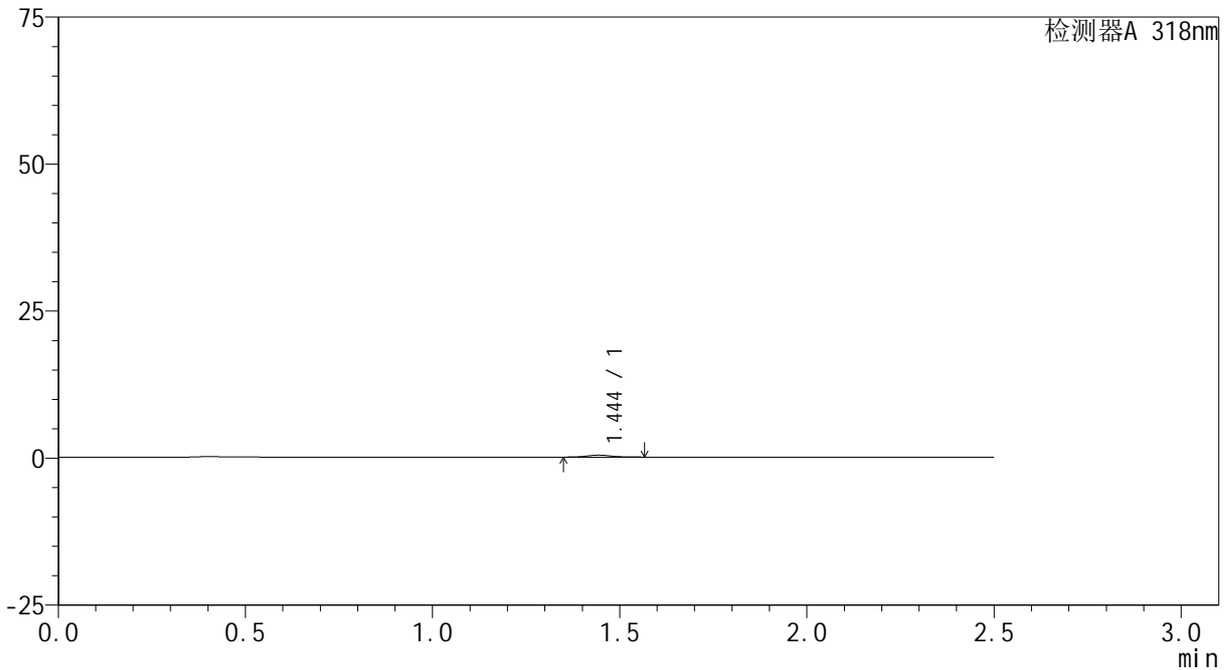
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1537	100.000	331	2230	1.120	--
总计		1537	100.000	331			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-165-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 22:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

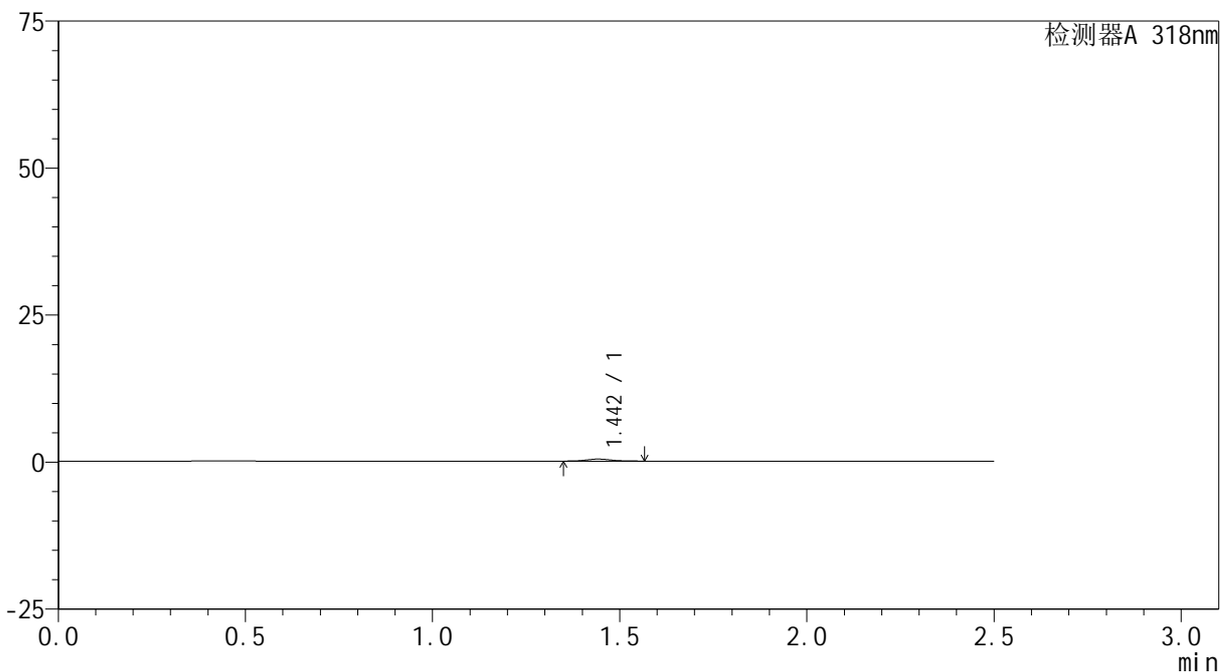
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1509	100.000	327	2247	1.111	--
总计		1509	100.000	327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-166-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 22:55:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

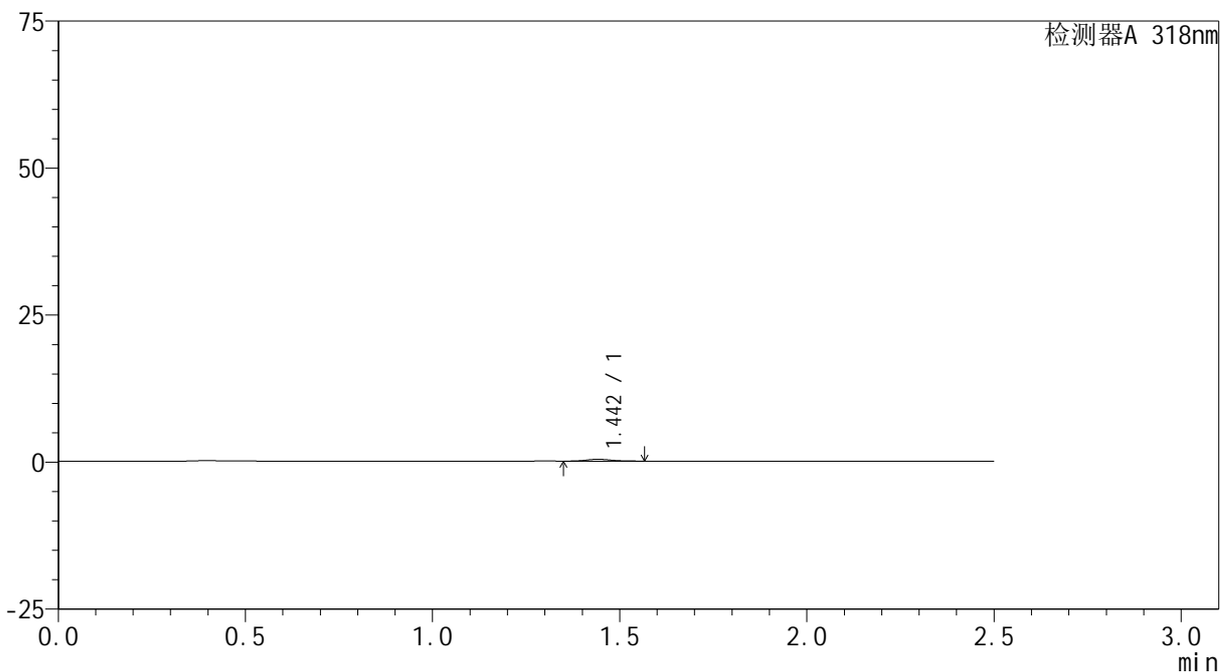
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1587	100.000	338	2223	1.139	--
总计		1587	100.000	338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-167-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 22:58:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1428	100.000	313	2324	1.166	--
总计		1428	100.000	313			



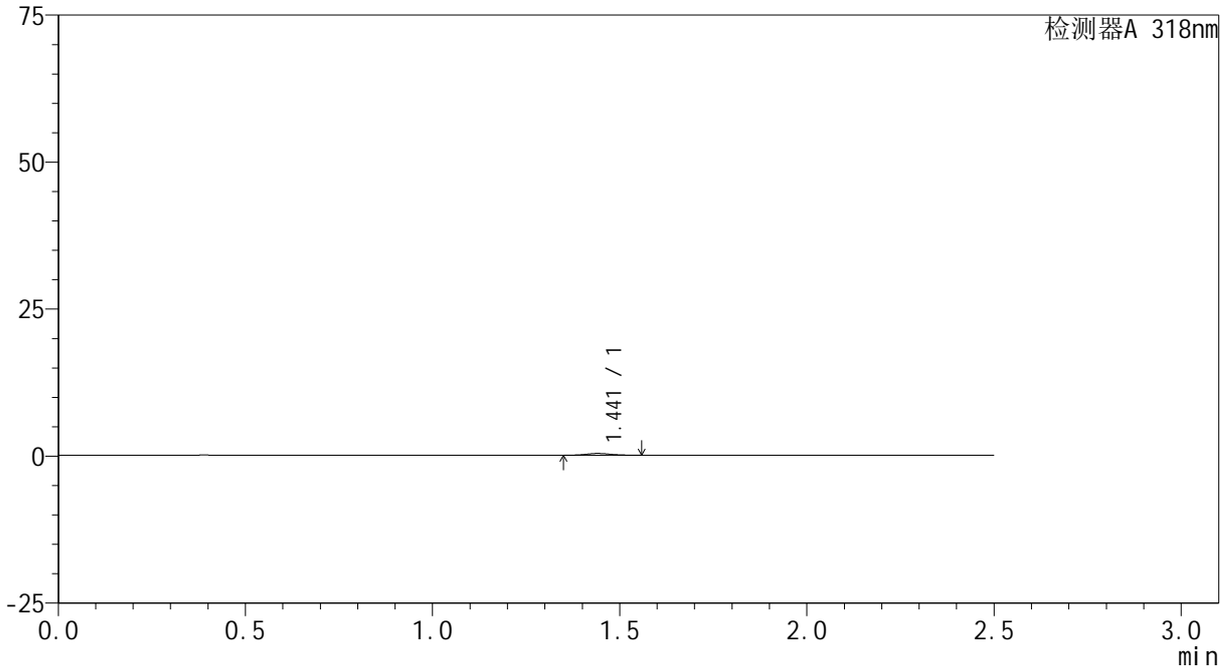
JSS-222

<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 - 0-2/1-168-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1409	100.000	307	2229	1.101	--
总计		1409	100.000	307			



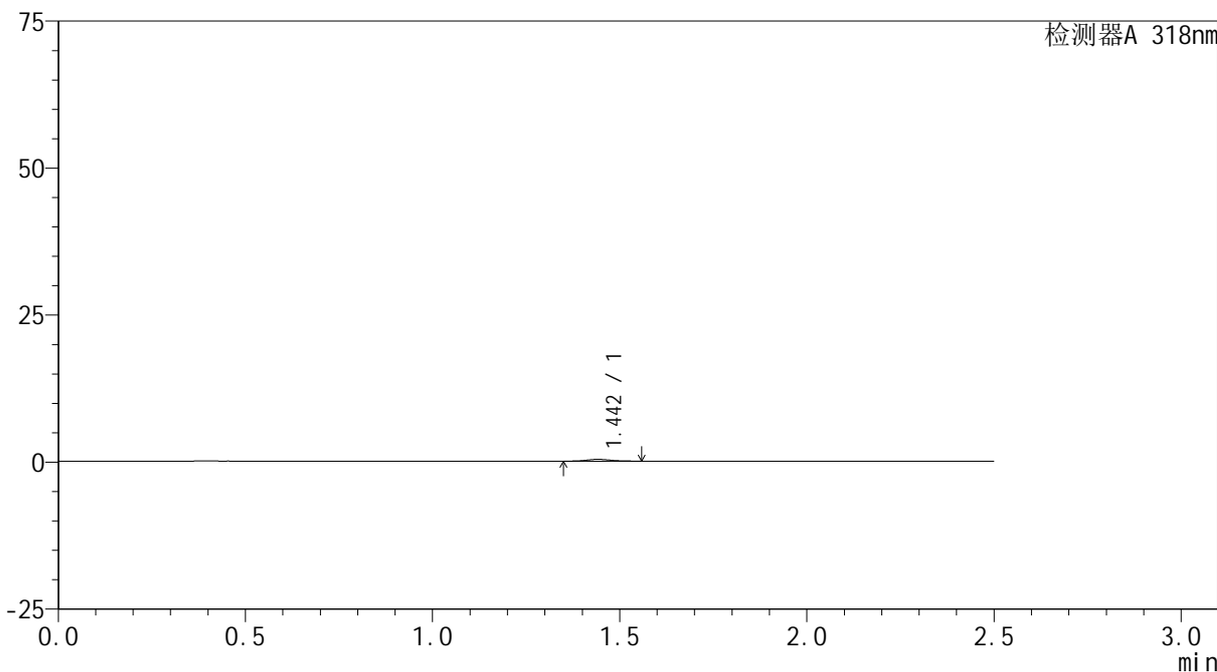
JSS-222

<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 - 0-2/1-169-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

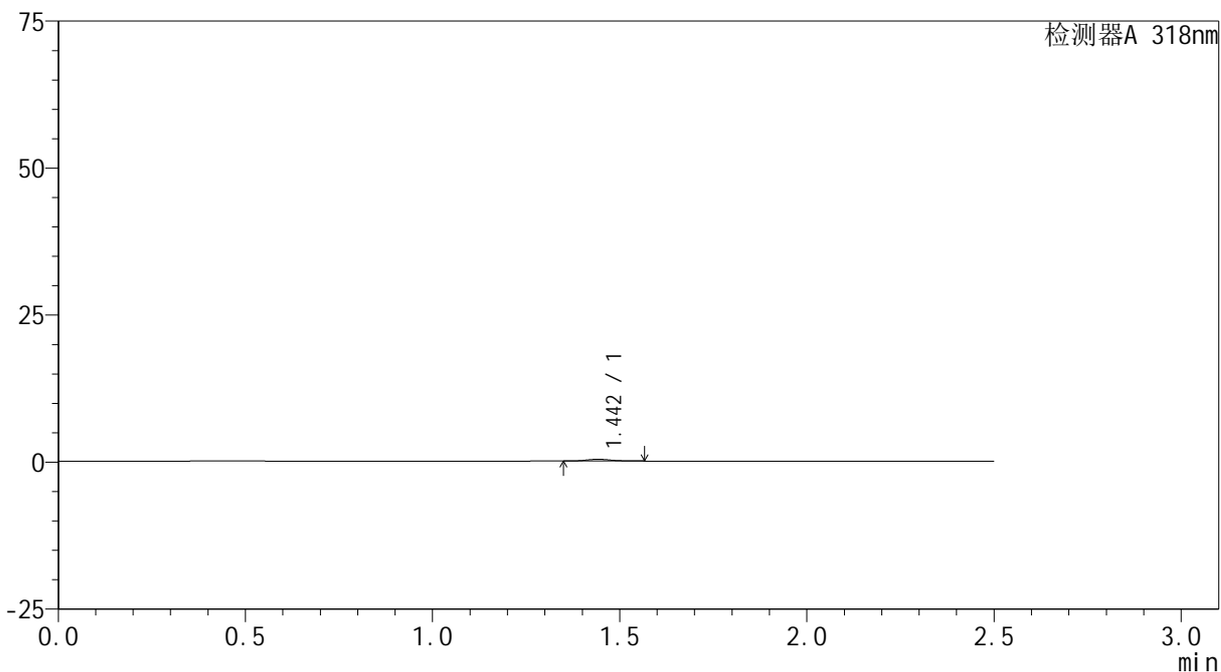
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1372	100.000	300	2310	1.119	--
总计		1372	100.000	300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-170-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

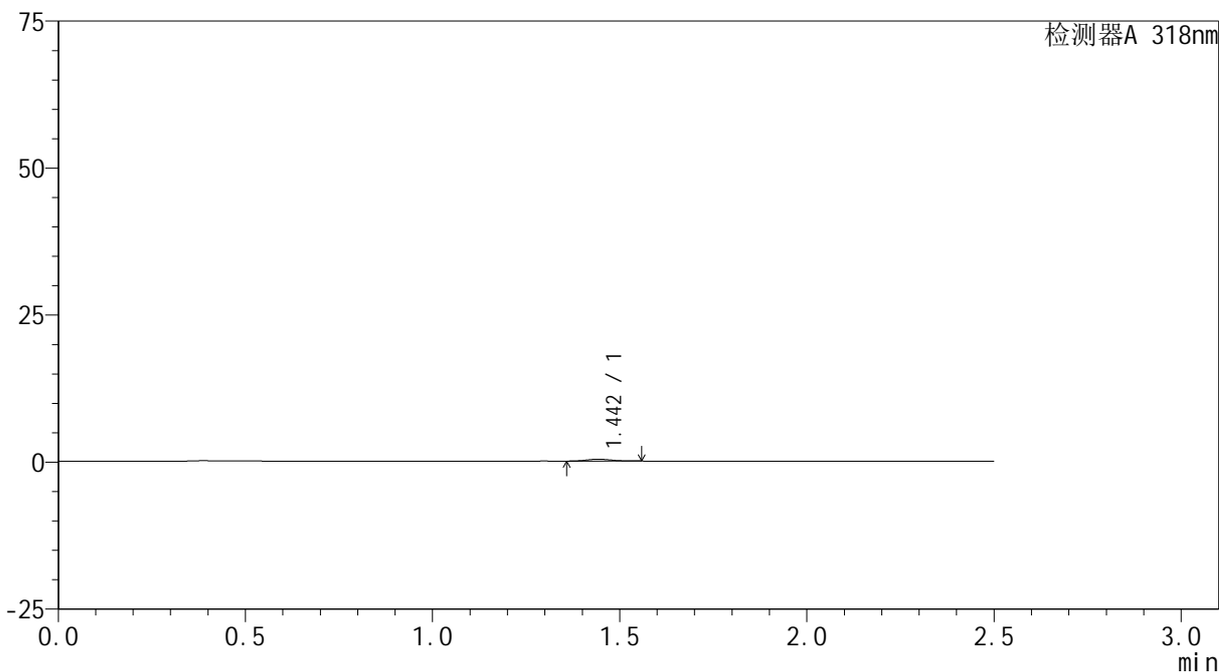
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1393	100.000	299	2243	1.131	--
总计		1393	100.000	299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-171-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:12:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

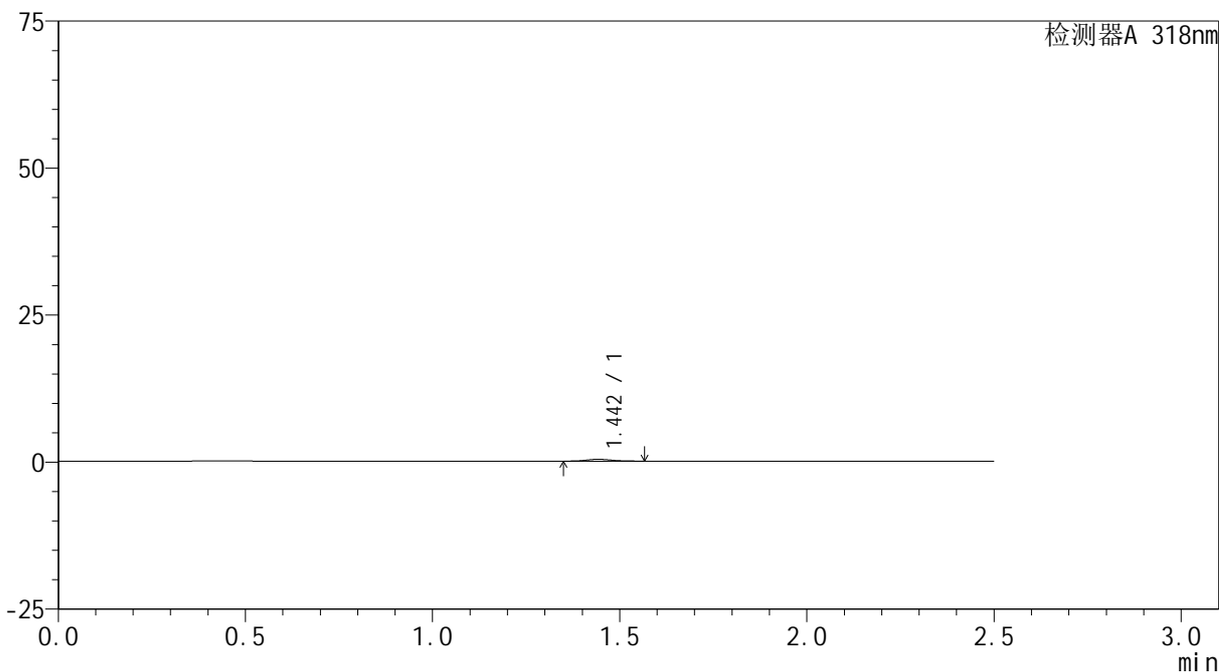
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1466	100.000	319	2218	1.122	--
总计		1466	100.000	319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-172-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:15:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

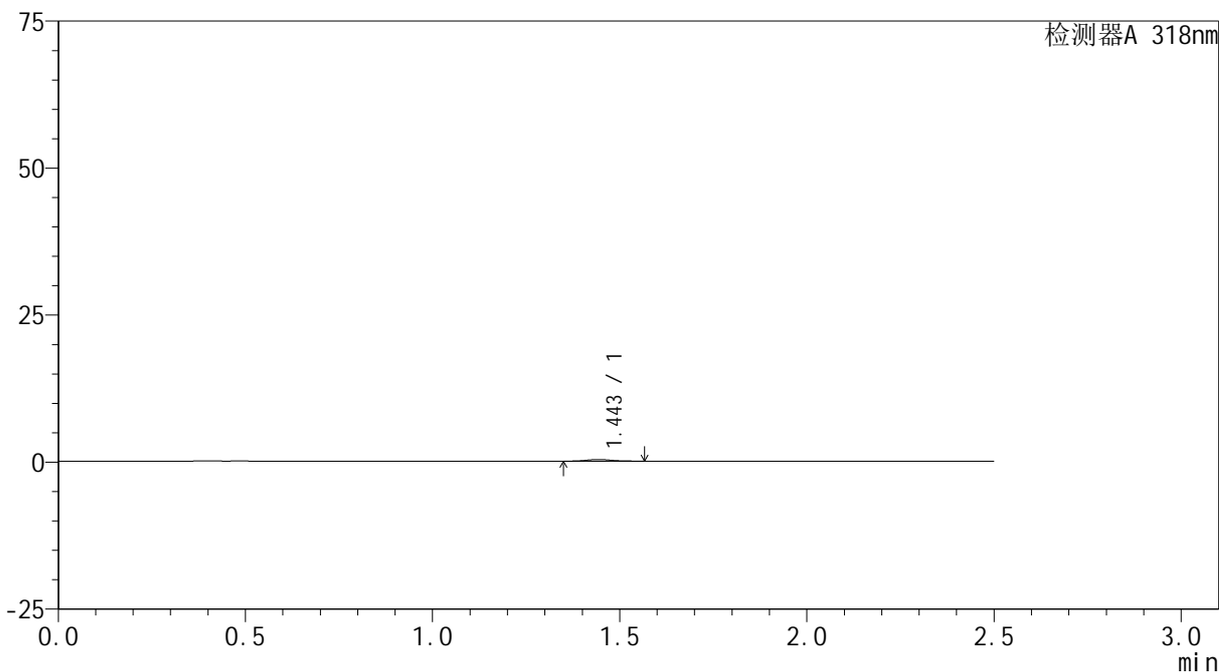
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1468	100.000	313	2203	1.132	--
总计		1468	100.000	313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-173-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

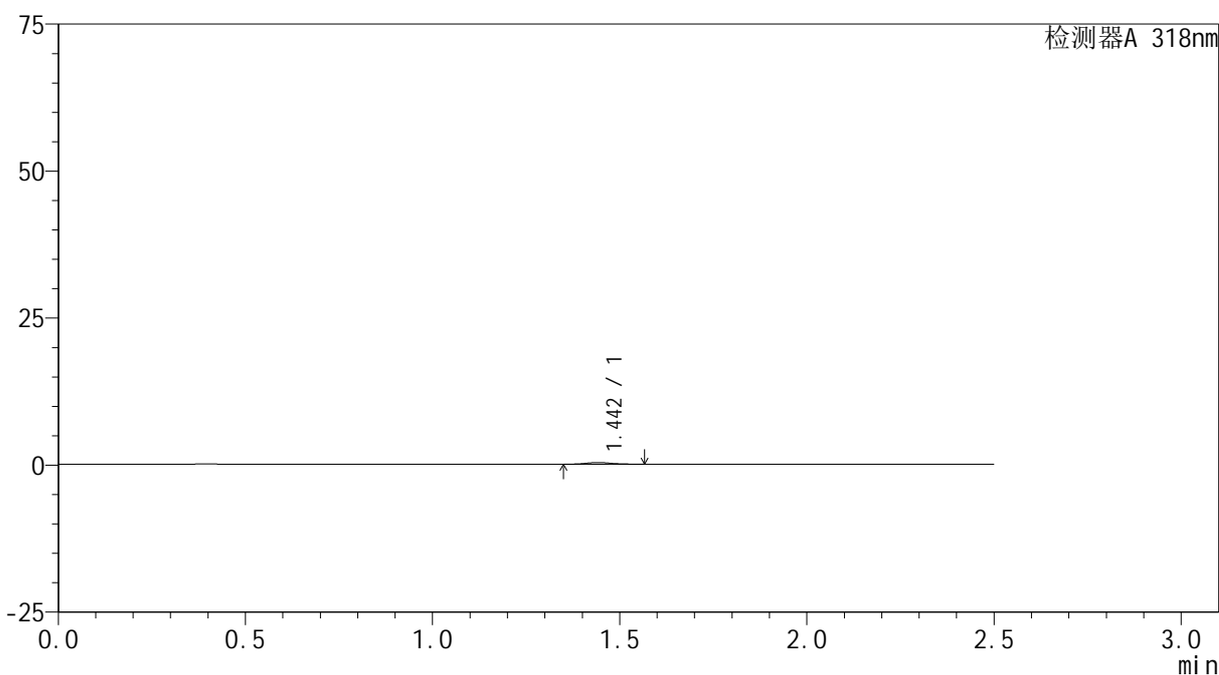
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1301	100.000	280	2270	1.144	--
总计		1301	100.000	280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-174-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:22:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

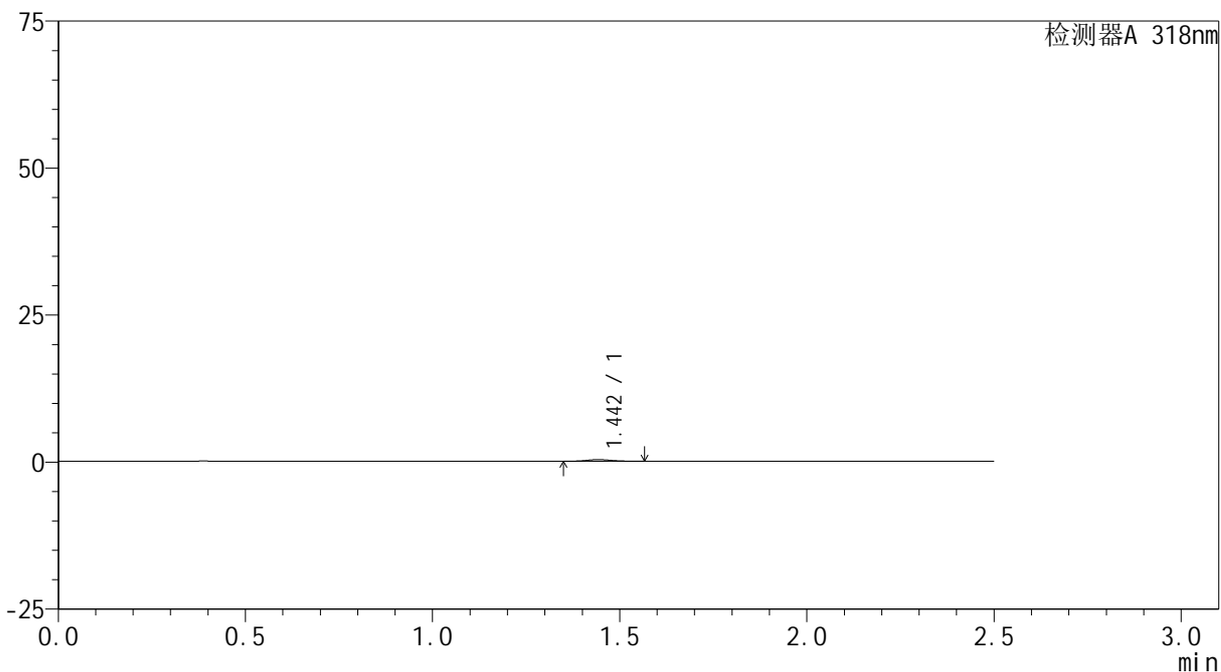
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1321	100.000	281	2241	1.151	--
总计		1321	100.000	281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-175-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:25:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1302	100.000	281	2258	1.129	--
总计		1302	100.000	281			



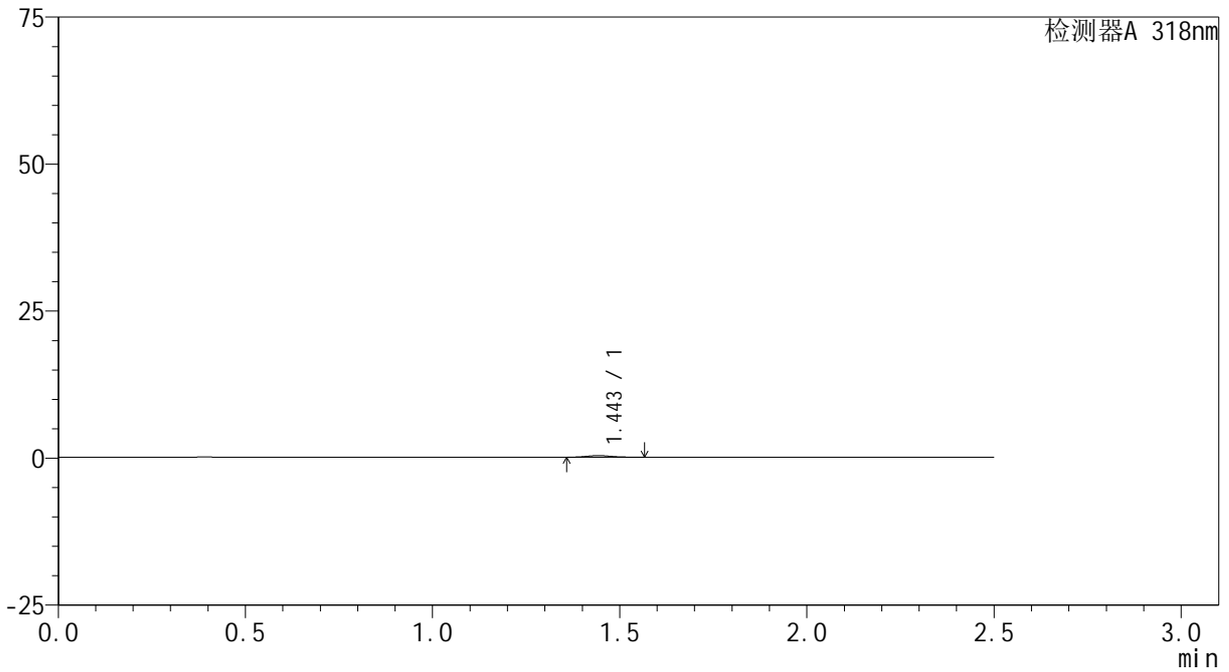
JSS-222

<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 - 0-2/1-176-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

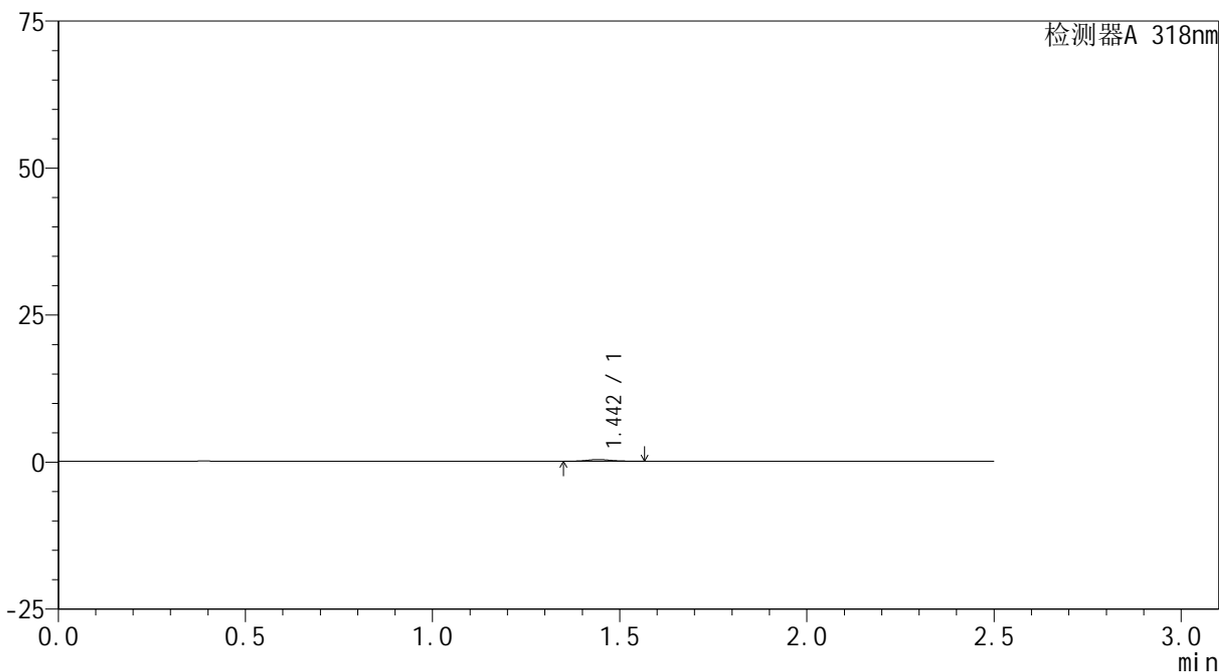
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1338	100.000	284	2224	1.166	--
总计		1338	100.000	284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-177-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:32:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

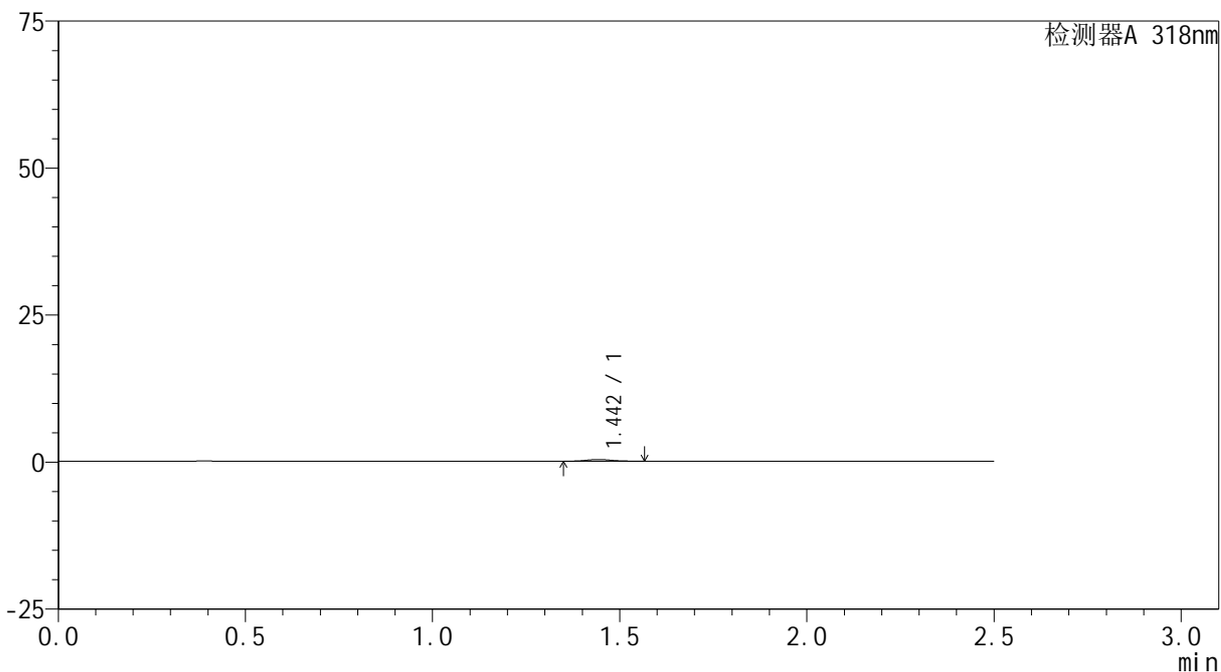
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1364	100.000	291	2223	1.120	--
总计		1364	100.000	291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-178-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

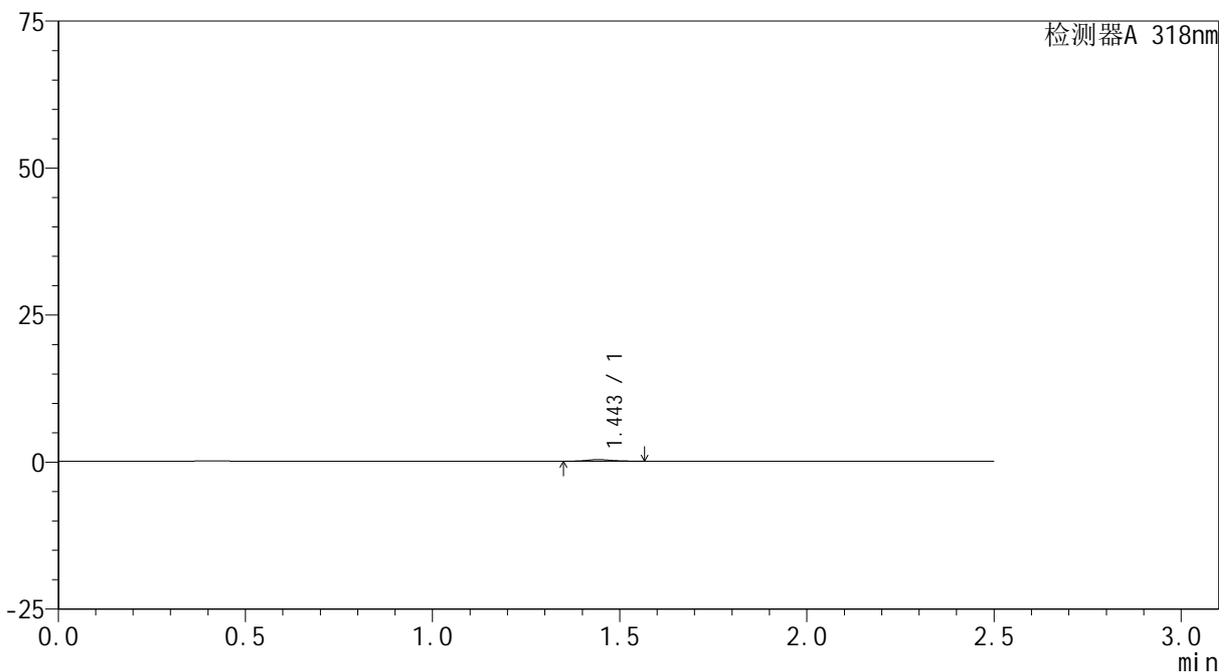
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1354	100.000	291	2256	1.130	--
总计		1354	100.000	291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-179-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

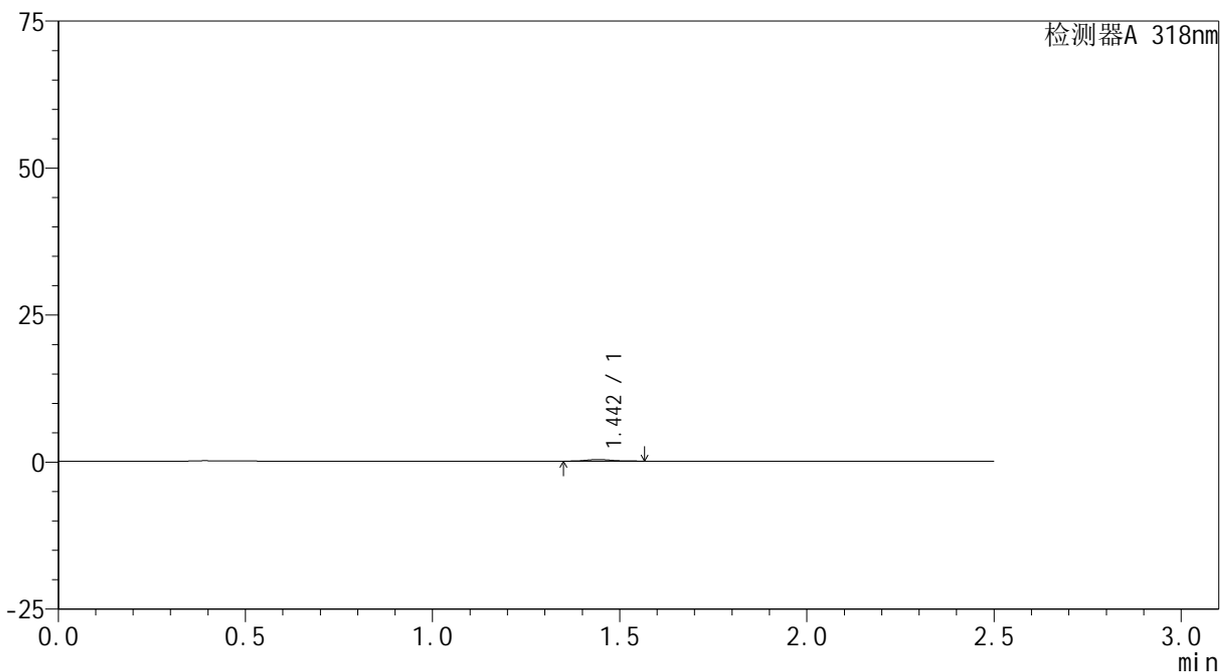
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1239	100.000	270	2299	1.142	--
总计		1239	100.000	270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-180-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

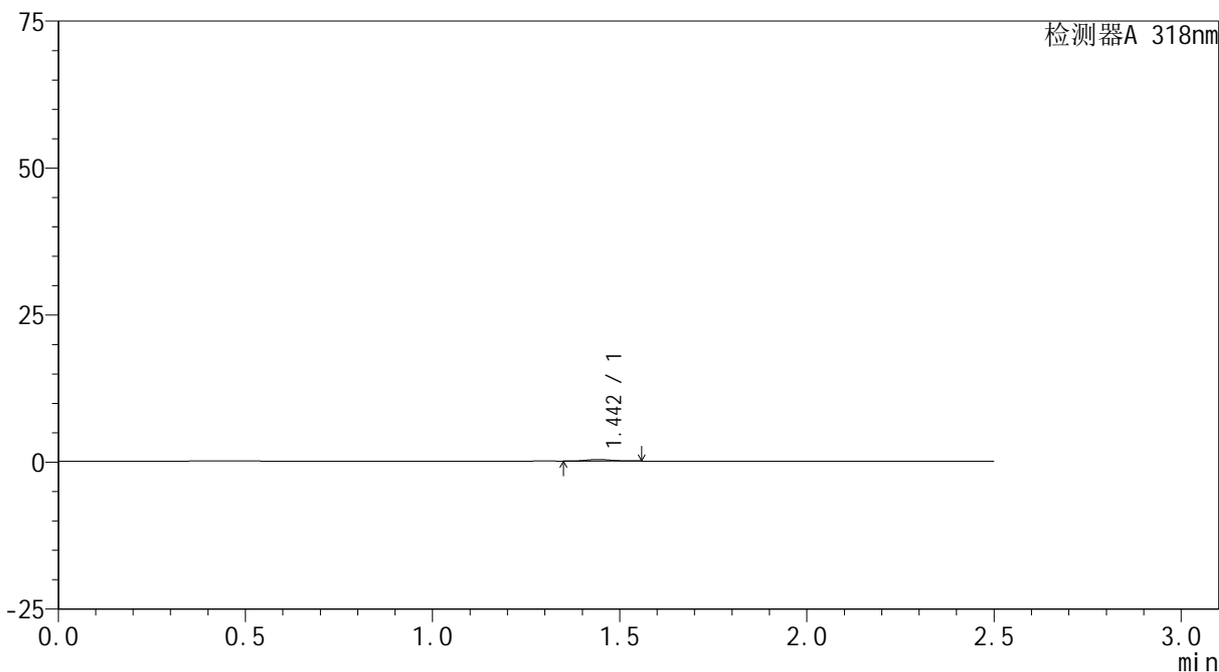
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1262	100.000	272	2253	1.151	--
总计		1262	100.000	272			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-181-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1237	100.000	268	2252	1.109	--
总计		1237	100.000	268			



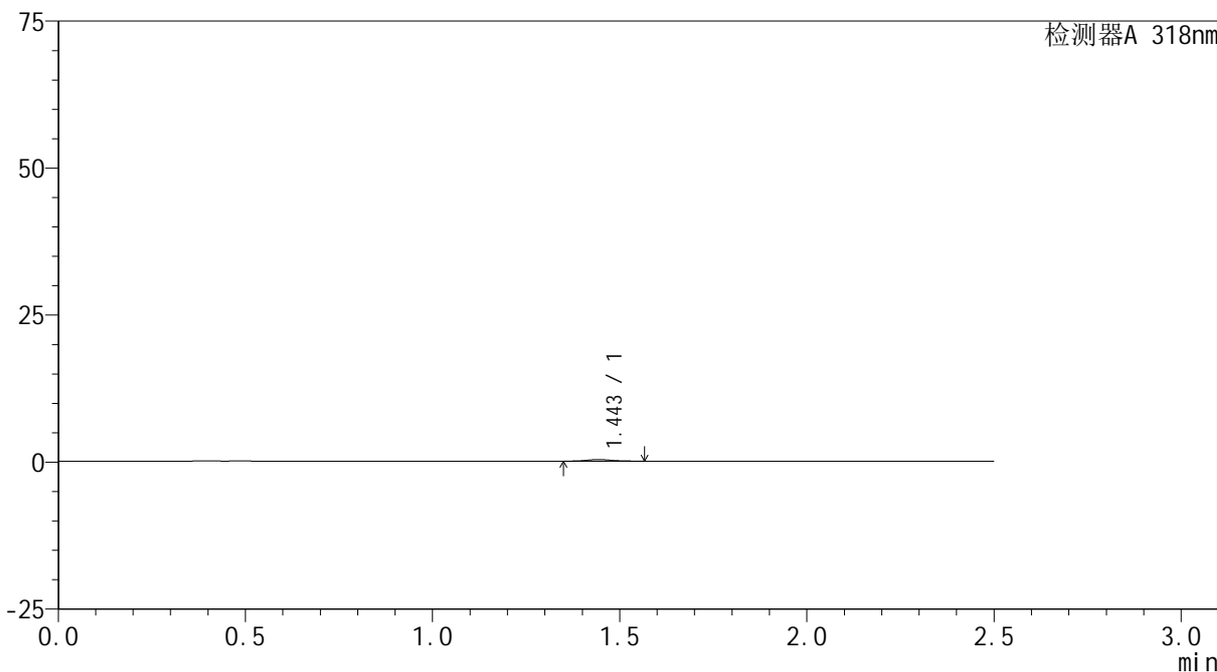
JSS-222

<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 - 0-2/1-182-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

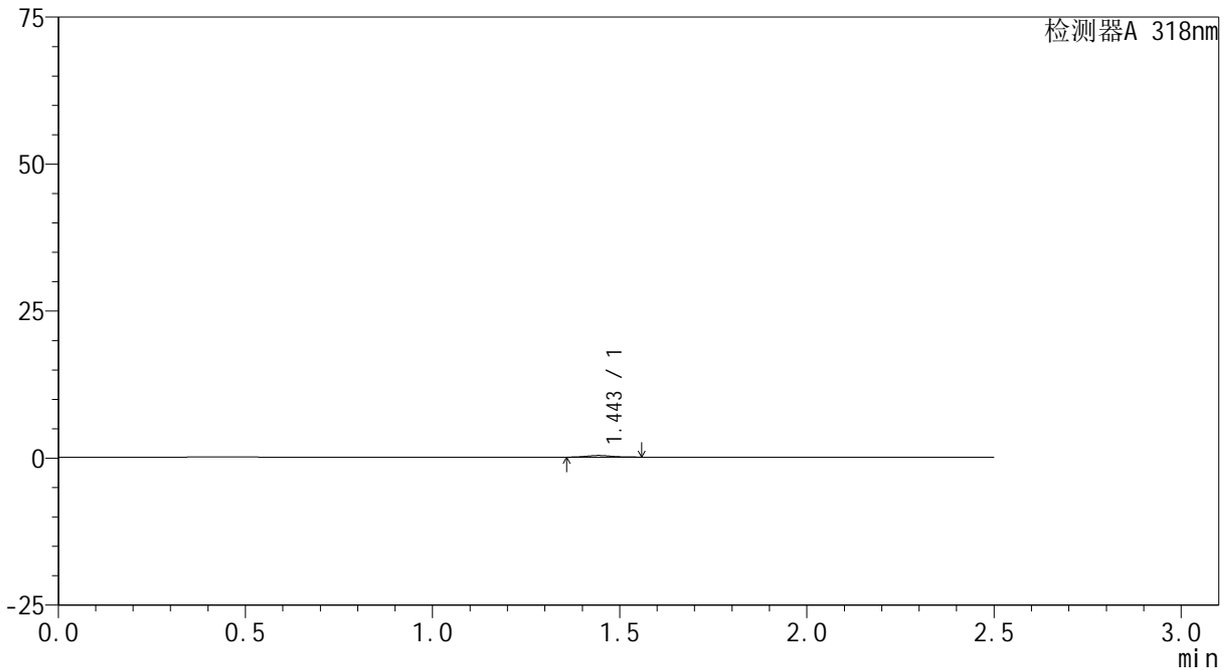
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1258	100.000	273	2266	1.159	--
总计		1258	100.000	273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-183-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1273	100.000	277	2271	1.133	--
总计		1273	100.000	277			



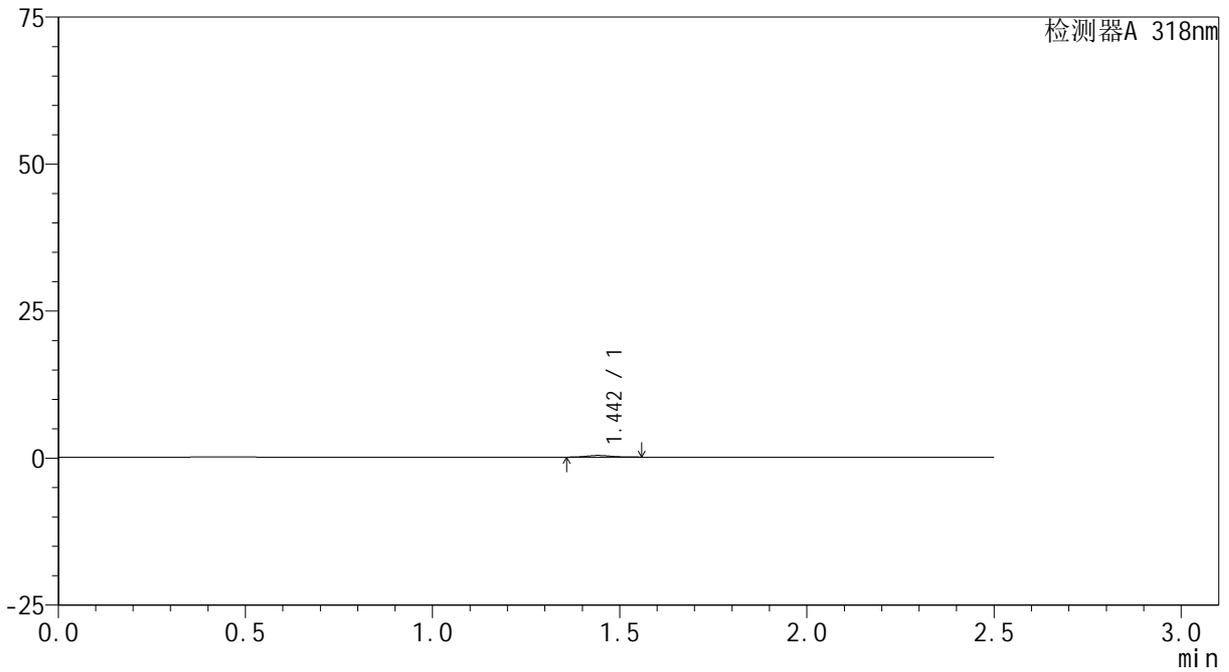
JSS-222

<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 - 0-2/1-184-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 23:55:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1264	100.000	276	2275	1.109	--
总计		1264	100.000	276			



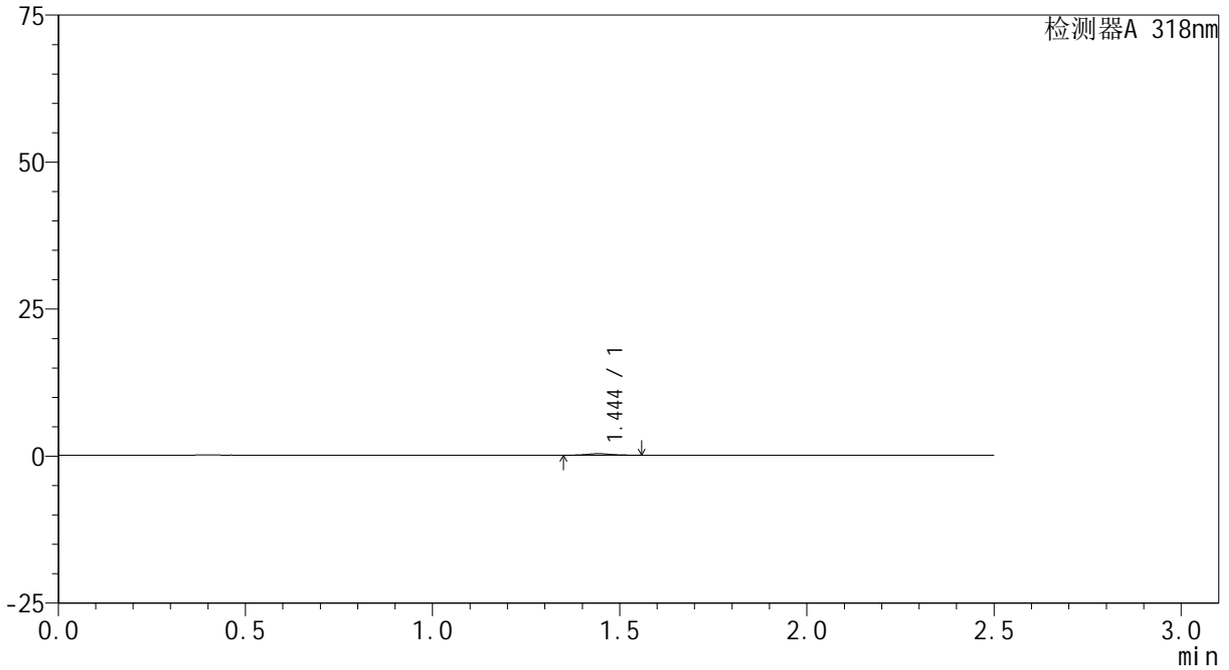
JSS-222

<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 - 0-2/1-185-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 23:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1142	100.000	252	2441	1.104	--
总计		1142	100.000	252			



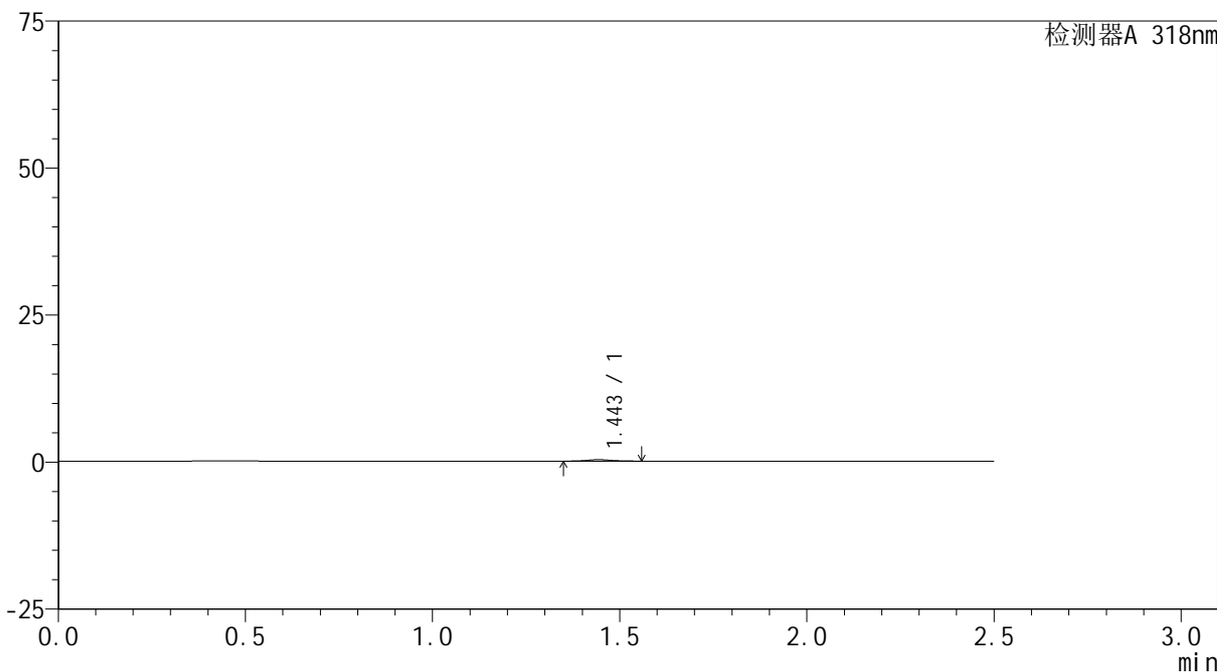
JSS-222

<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 - 0-2/1-186-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1116	100.000	244	2353	1.109	--
总计		1116	100.000	244			



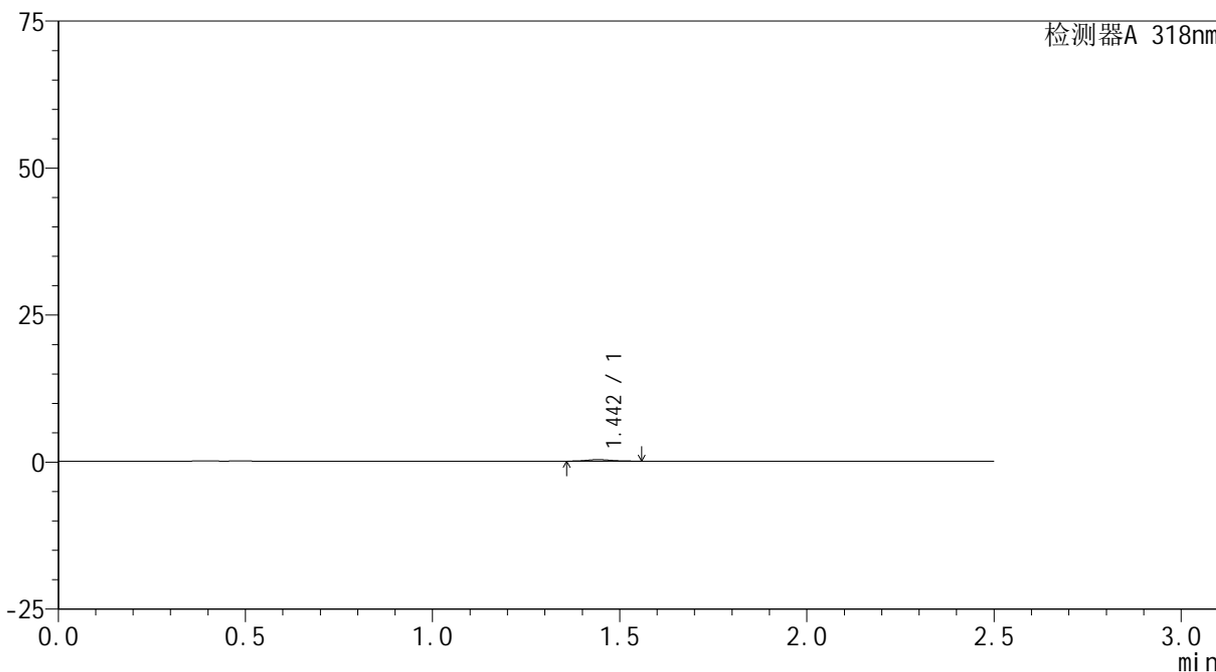
JSS-222

<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 - 0-2/1-187-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

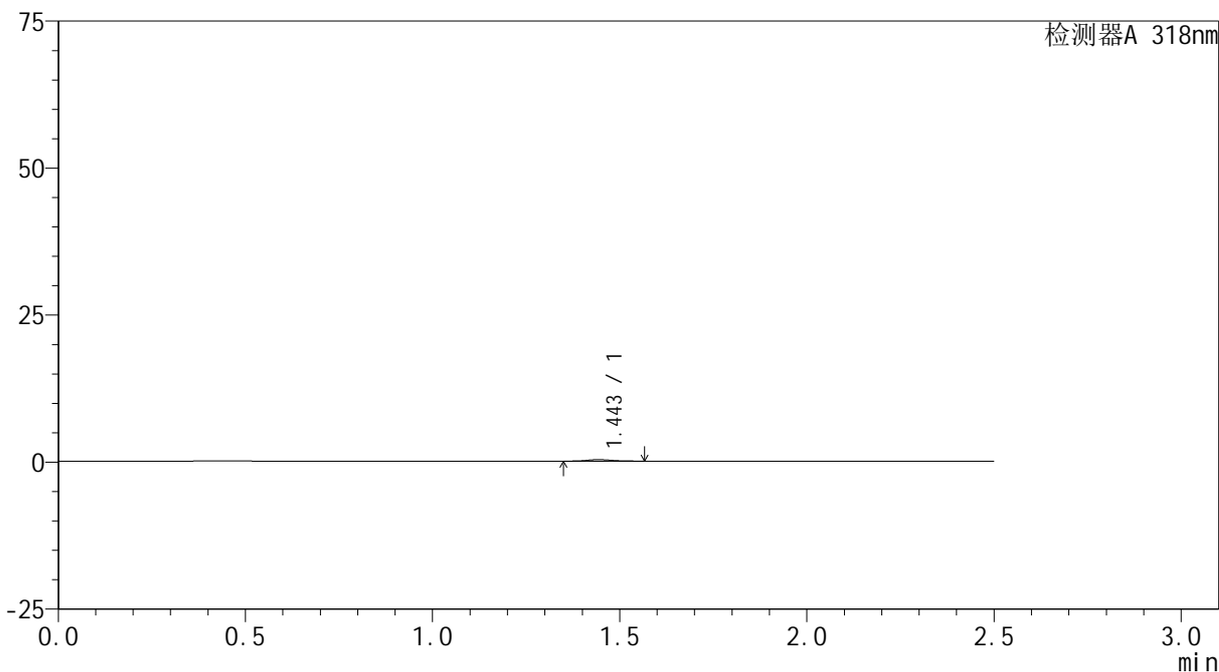
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	1154	100.000	251	2266	1.147	--
总计		1154	100.000	251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-188-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:08:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

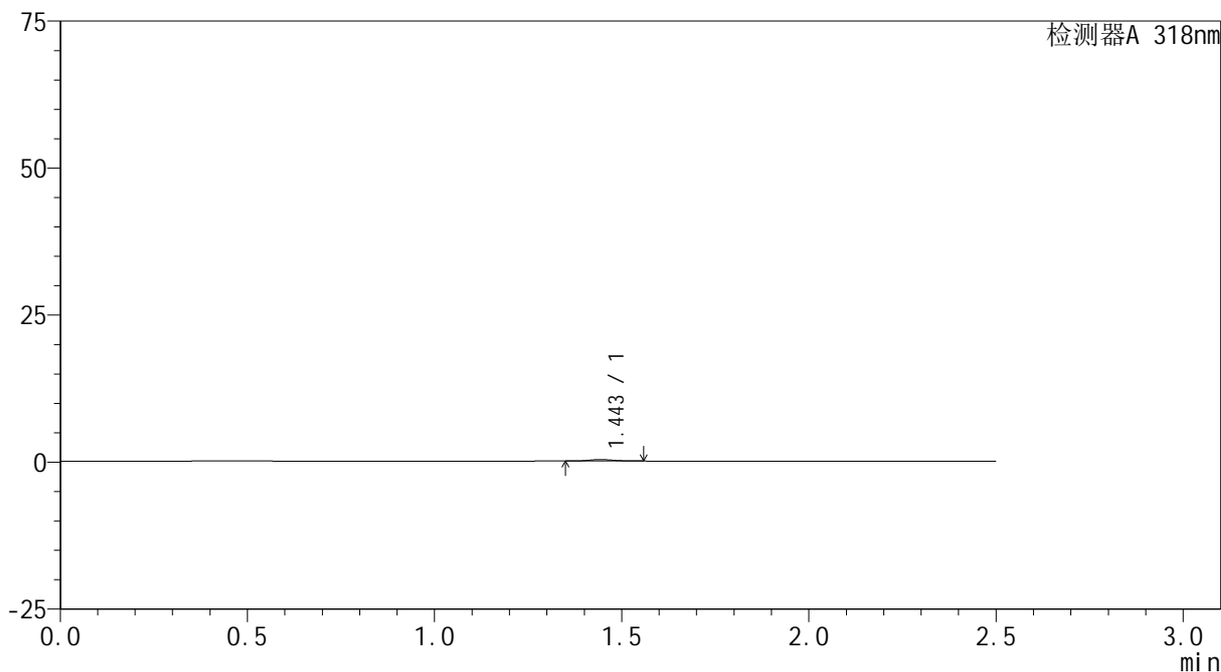
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1168	100.000	252	2296	1.174	--
总计		1168	100.000	252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-189-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:12:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

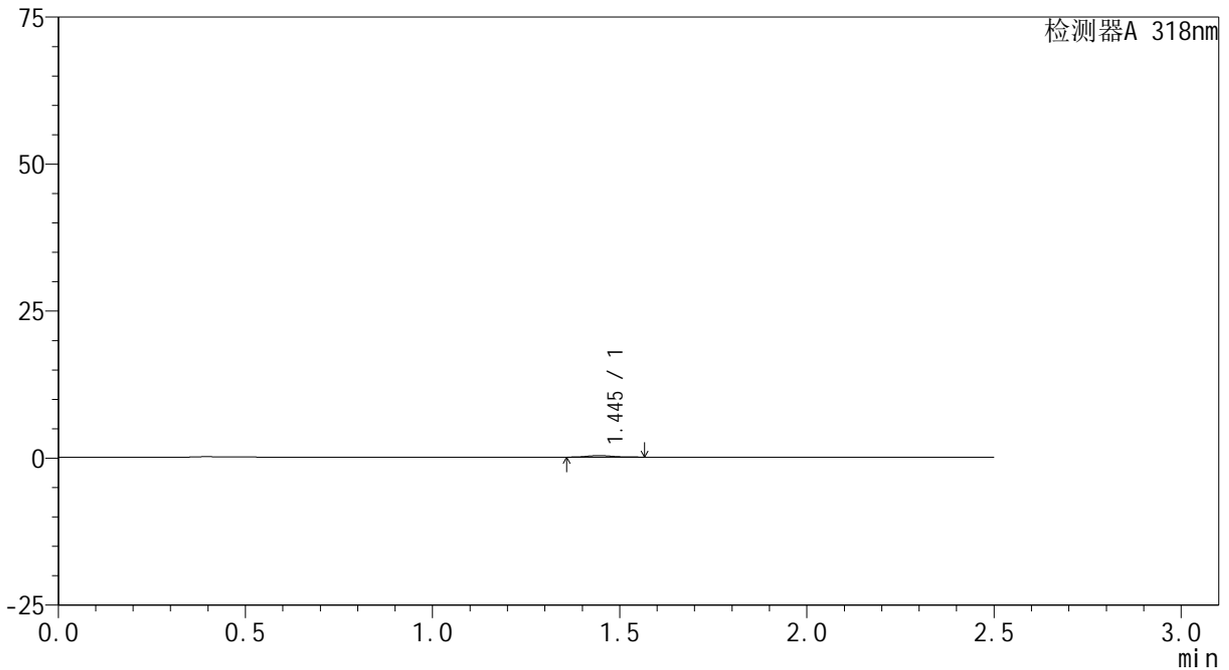
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1144	100.000	251	2315	1.160	--
总计		1144	100.000	251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-190-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

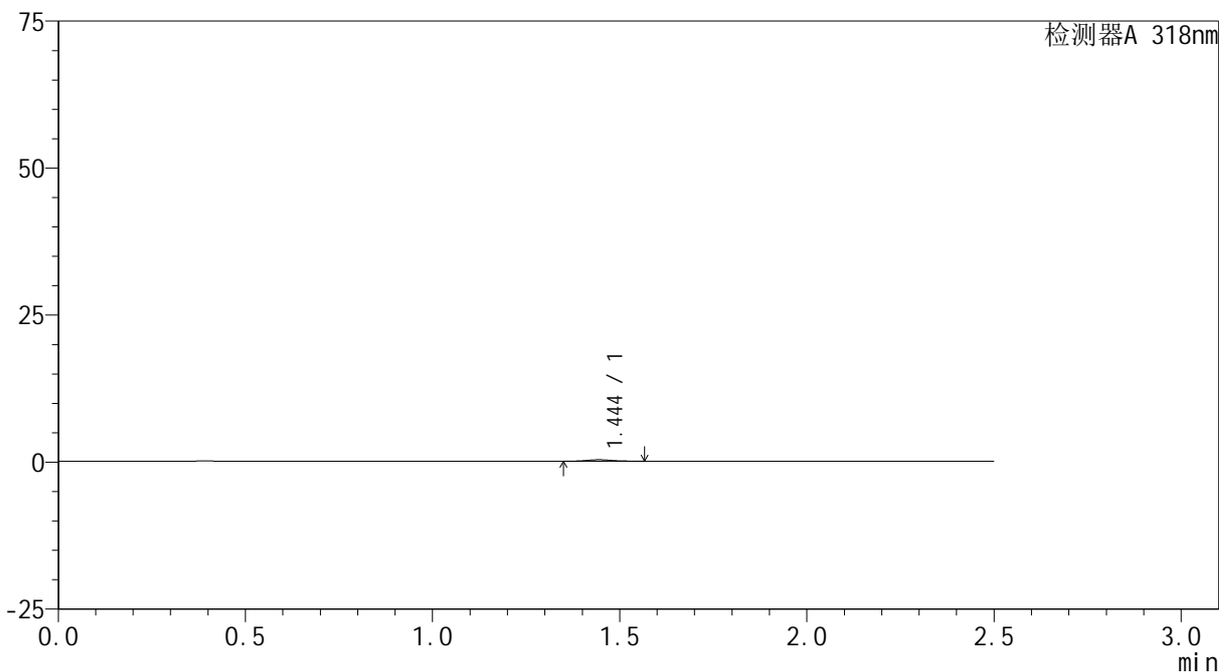
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	1222	100.000	263	2263	1.128	--
总计		1222	100.000	263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-191-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

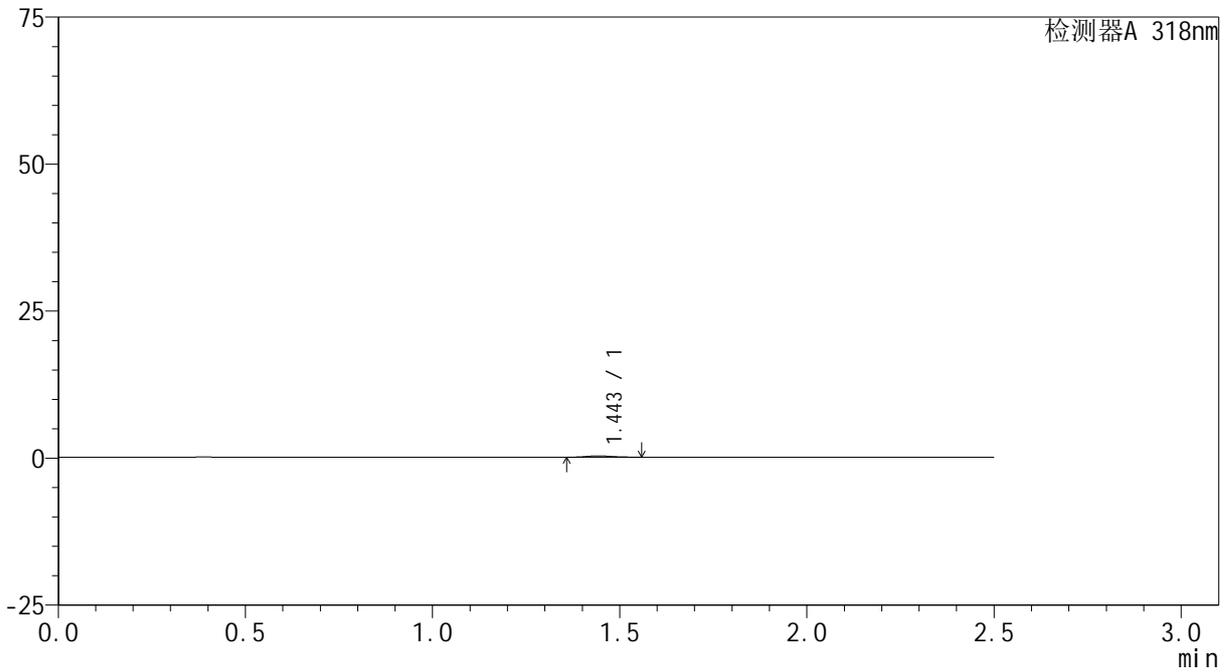
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1167	100.000	252	2272	1.230	--
总计		1167	100.000	252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-192-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1084	100.000	235	2287	1.165	--
总计		1084	100.000	235			



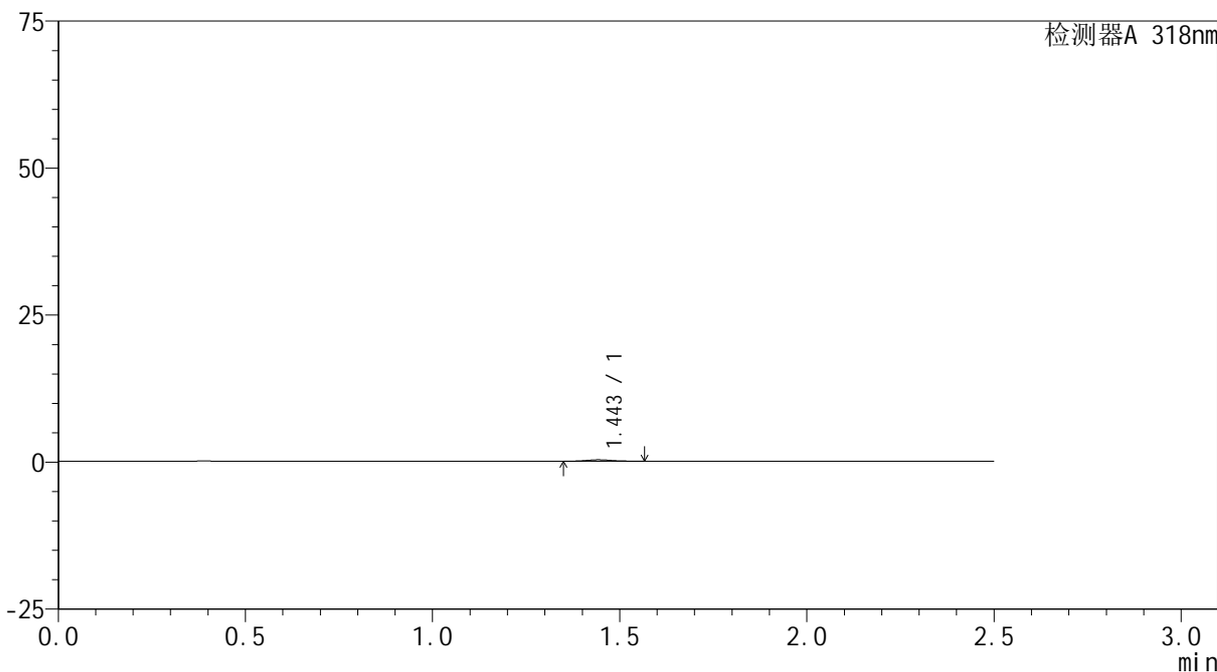
JSS-222

<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 - 0-2/1-193-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

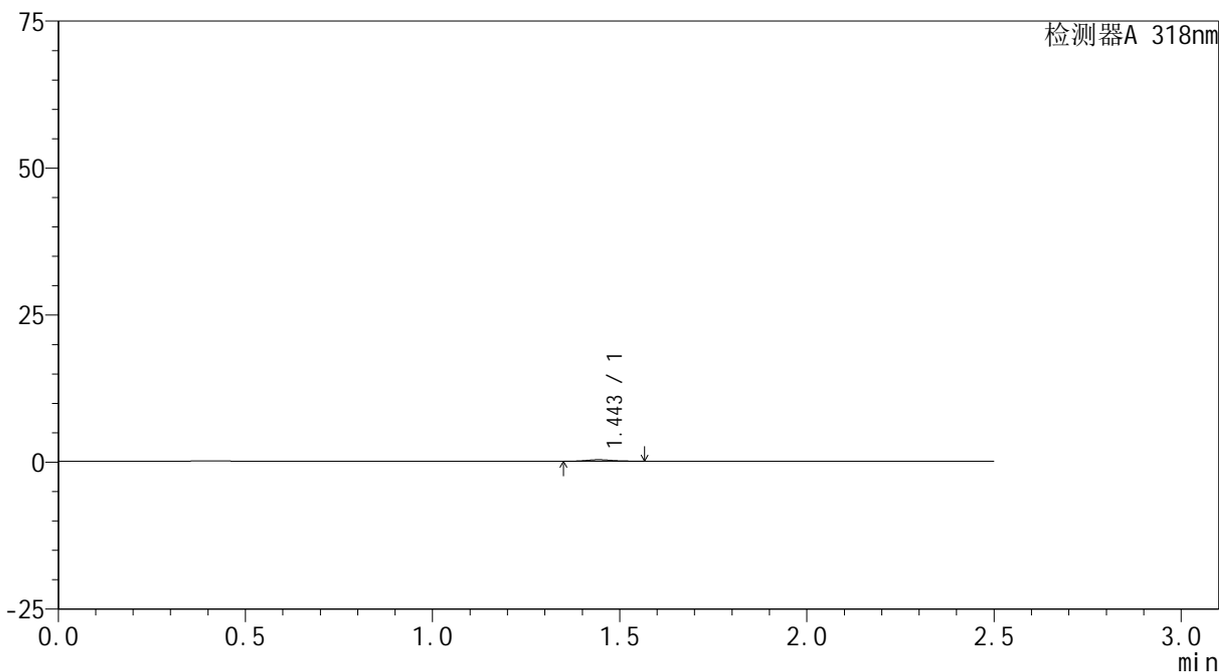
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1114	100.000	241	2263	1.176	--
总计		1114	100.000	241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-194-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:28:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1145	100.000	250	2273	1.183	--
总计		1145	100.000	250			



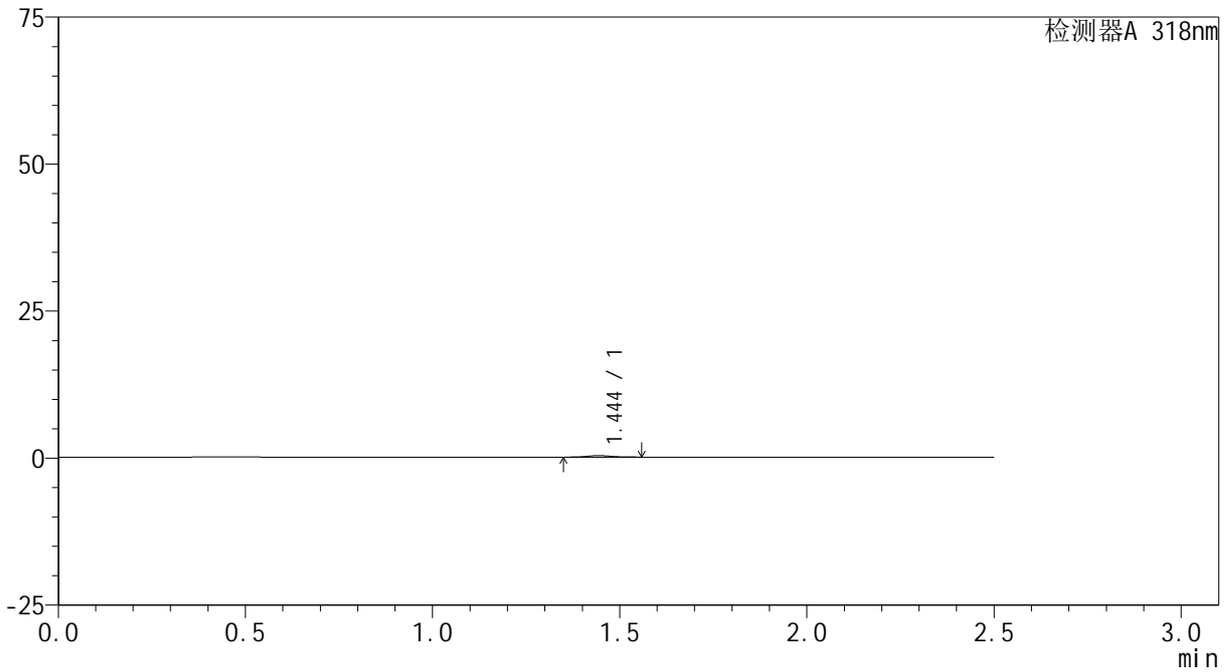
JSS-222

<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 - 0-2/1-195-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:32:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

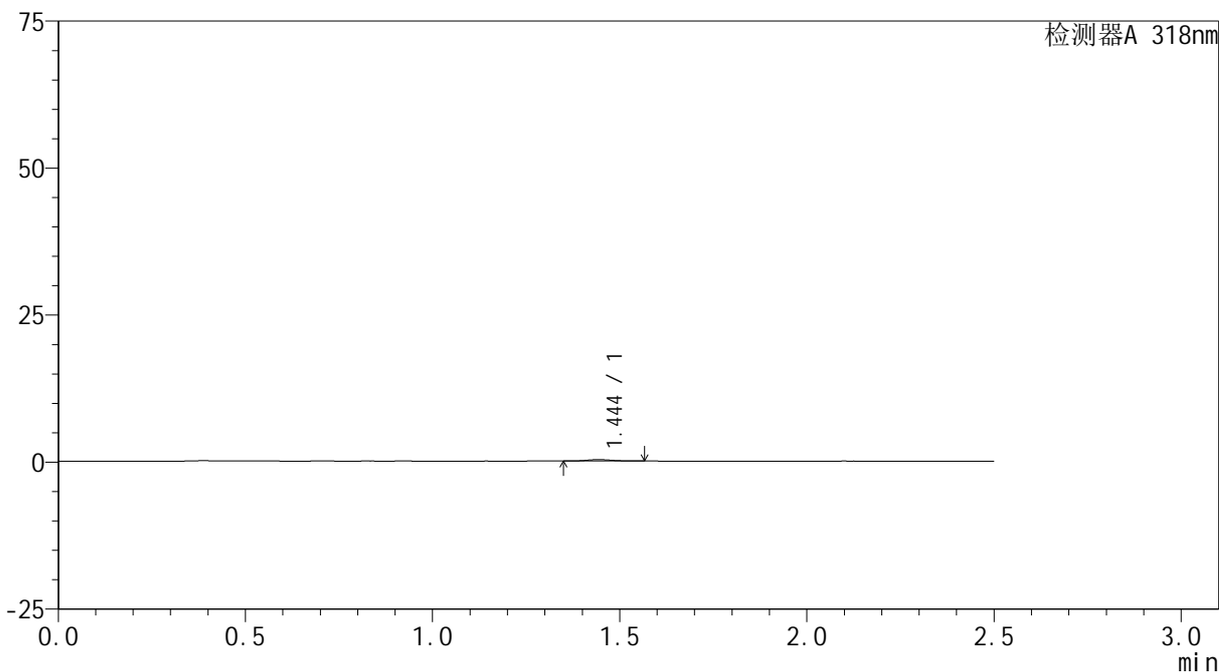
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1153	100.000	252	2320	1.102	--
总计		1153	100.000	252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-196-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:35:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

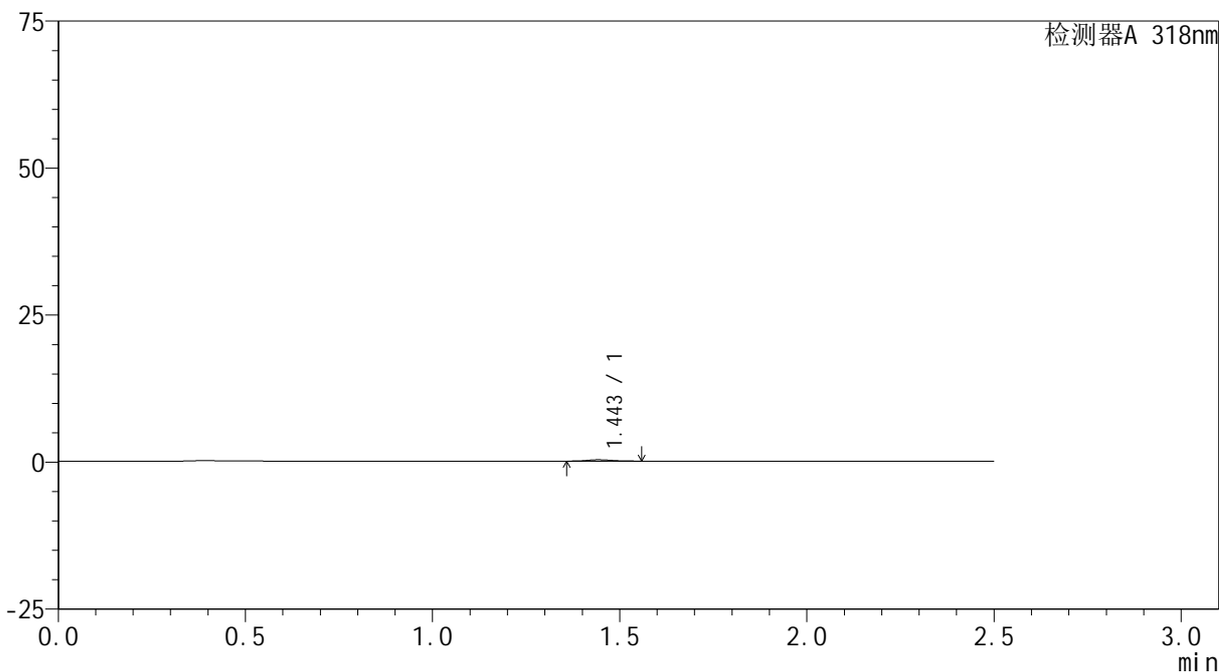
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1144	100.000	248	2226	1.146	--
总计		1144	100.000	248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-197-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:39:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:05:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

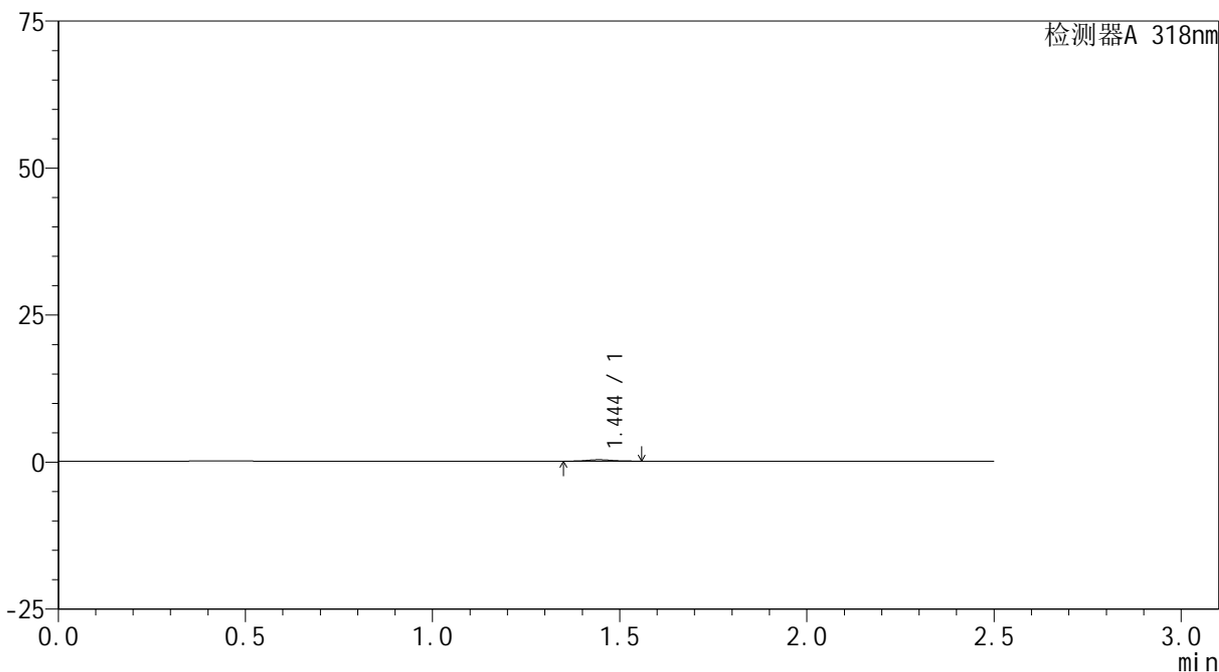
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1057	100.000	229	2281	1.125	--
总计		1057	100.000	229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-198-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:42:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

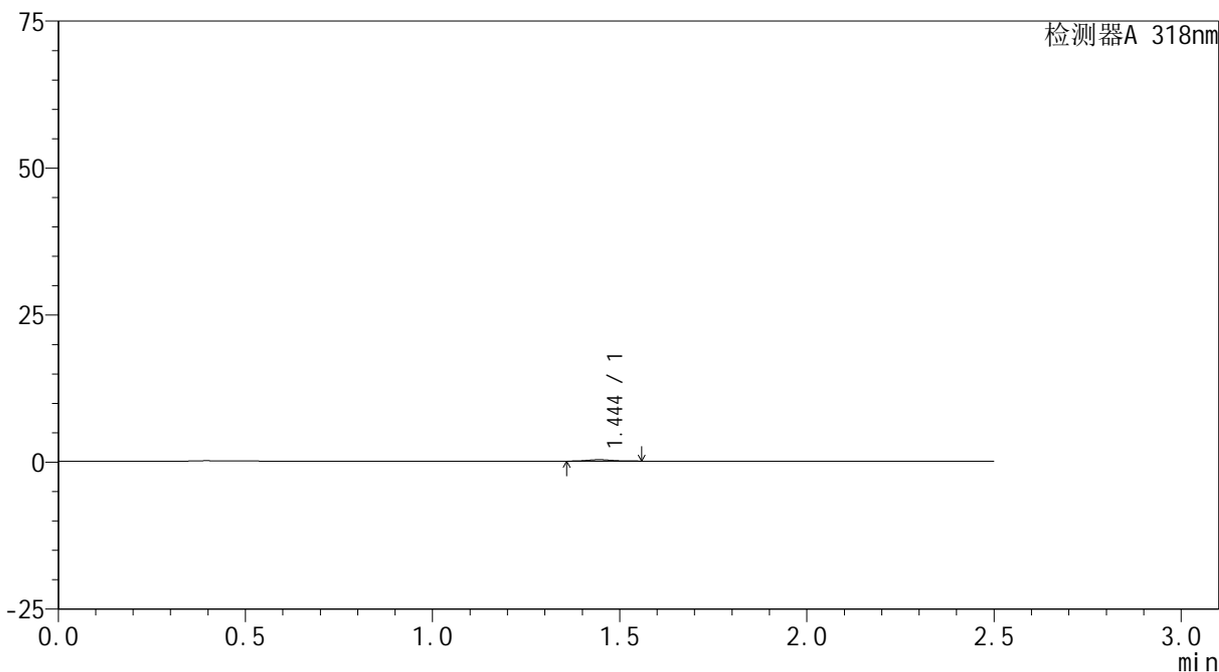
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1062	100.000	234	2289	1.122	--
总计		1062	100.000	234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-199-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

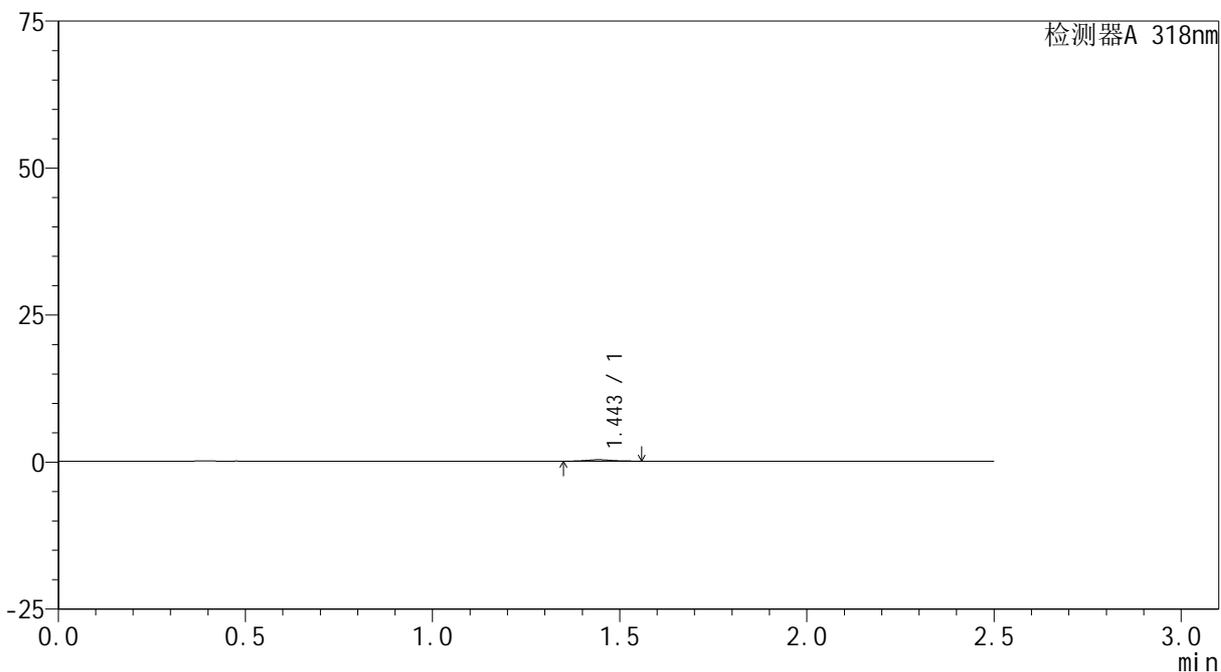
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1076	100.000	236	2291	1.106	--
总计		1076	100.000	236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-200-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:49:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

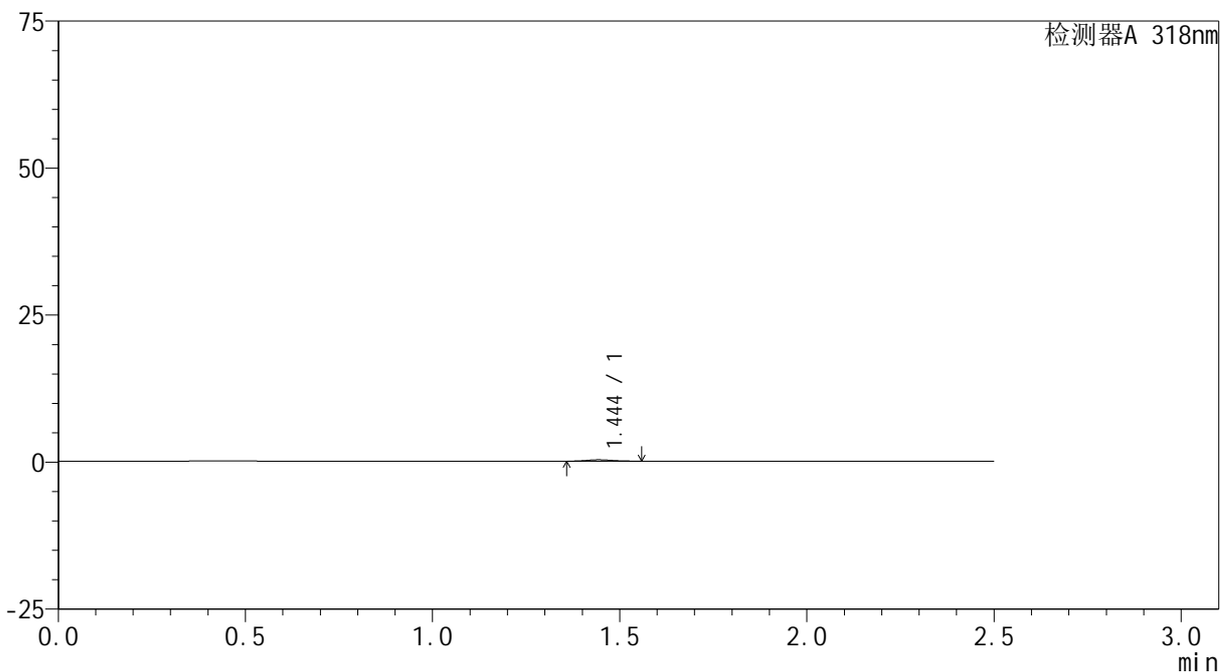
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1099	100.000	241	2290	1.141	--
总计		1099	100.000	241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-201-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 00:52:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	1088	100.000	235	2210	1.086	--
总计		1088	100.000	235			



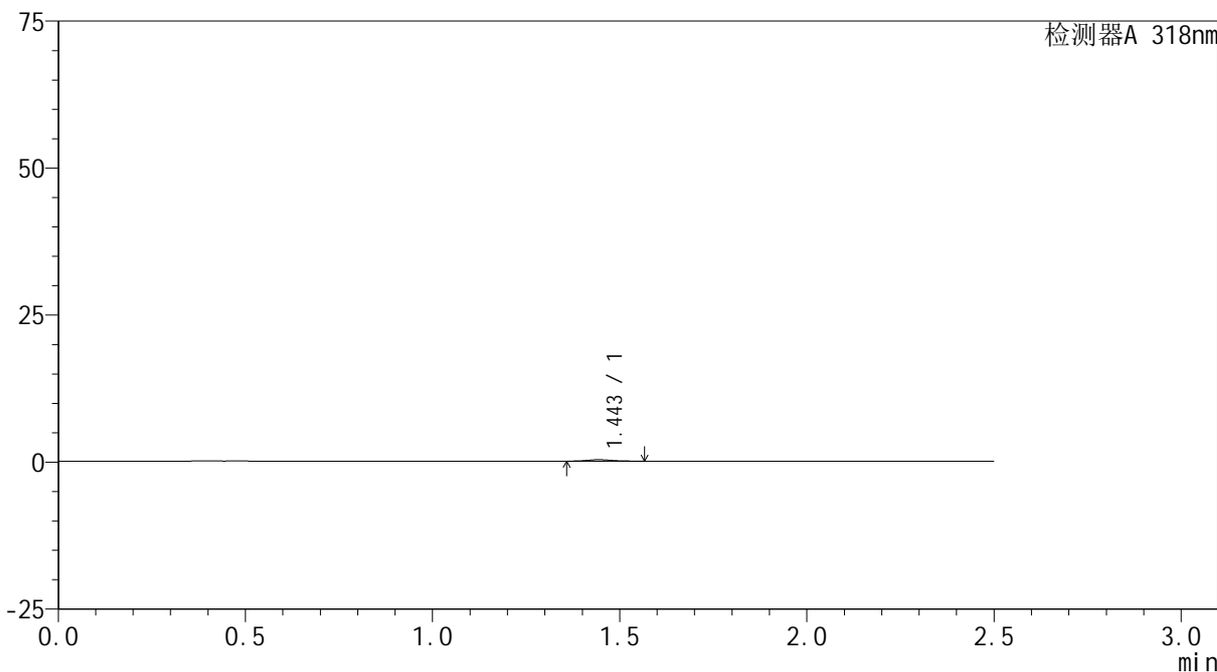
JSS-222

<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 - 0-2/1-202-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1143	100.000	245	2295	1.137	--
总计		1143	100.000	245			



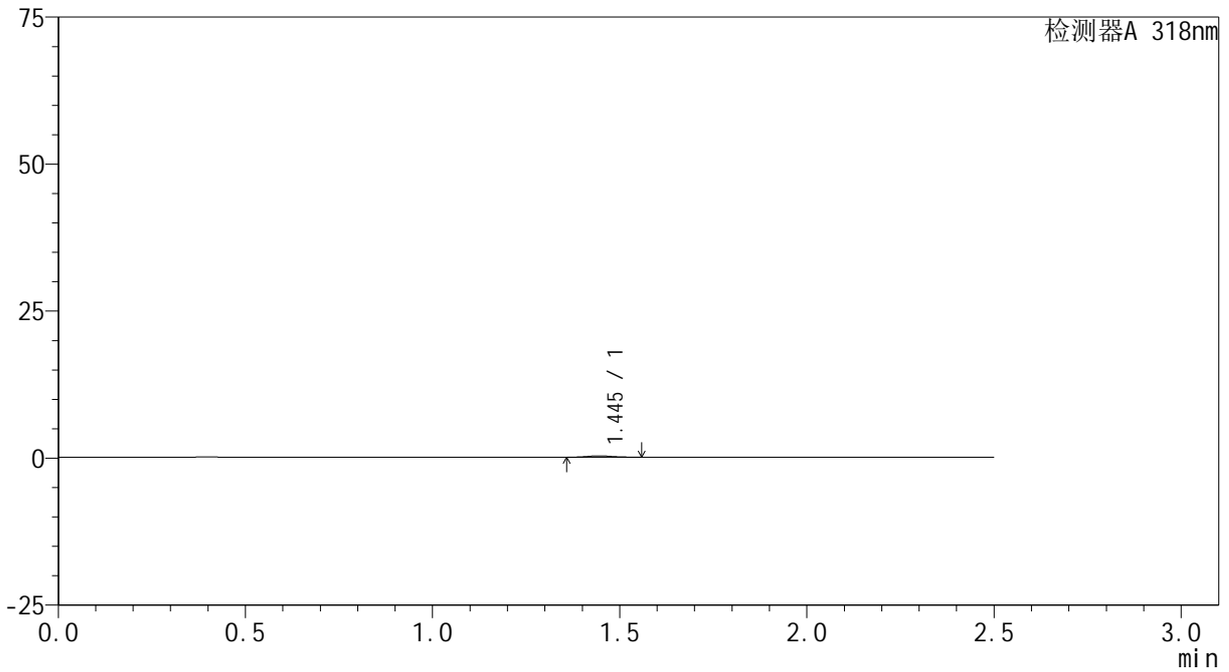
JSS-222

<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 - 0-2/1-203-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/09 00:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

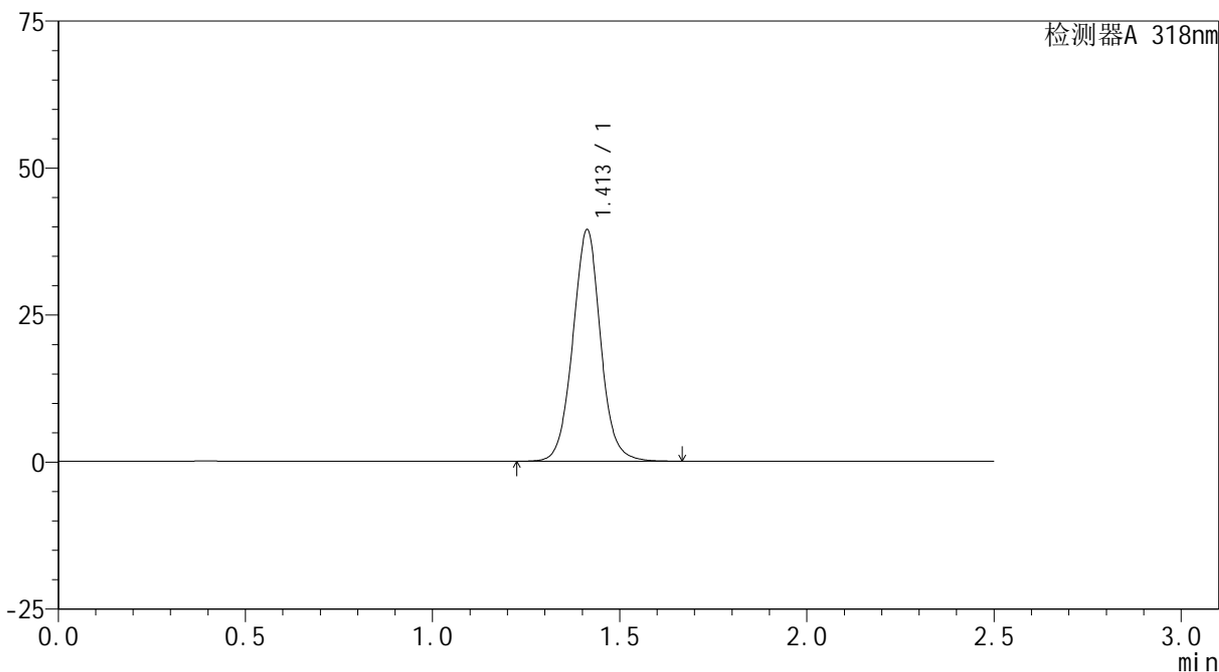
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	1072	100.000	237	2295	1.147	--
总计		1072	100.000	237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-204-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 01:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

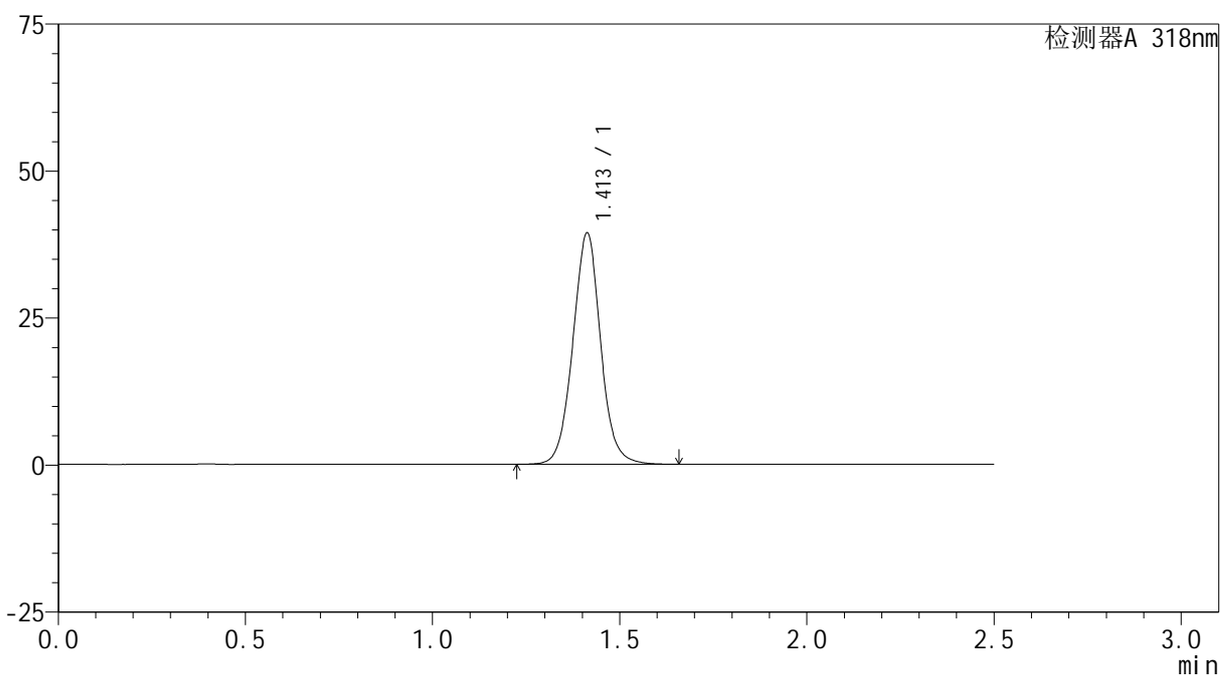
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	203294	100.000	39371	1790	1.034	--
总计		203294	100.000	39371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-2/1-205-2 - cbzj-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240408-FX251.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/09 01:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:06:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

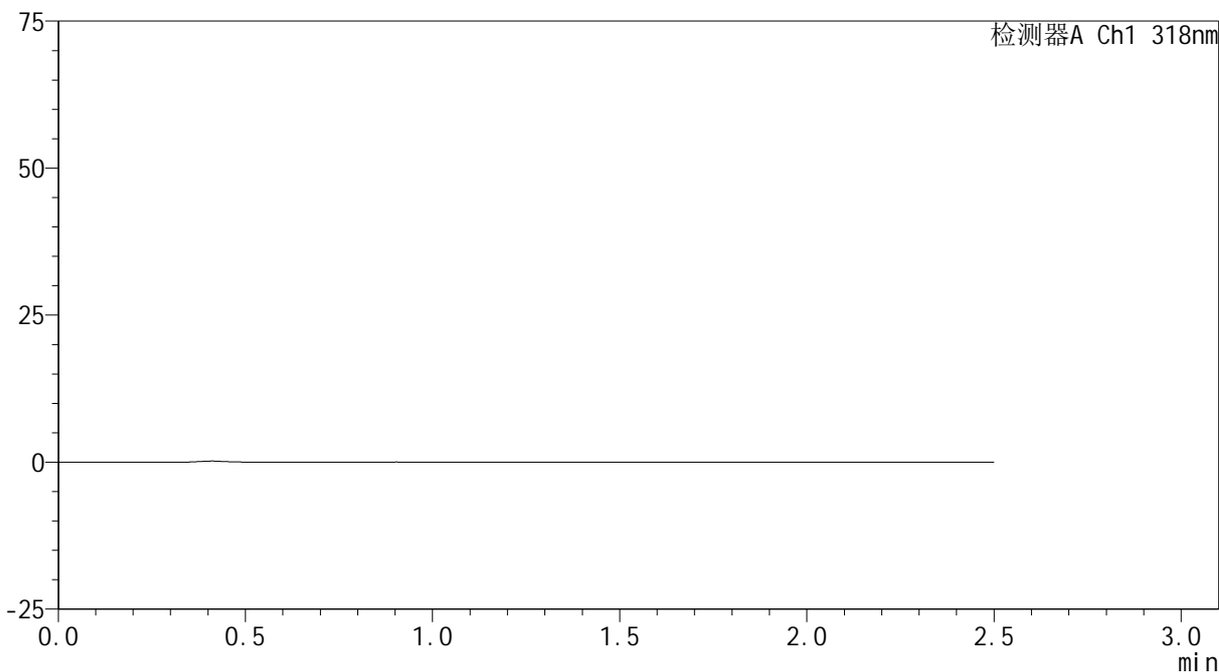
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	203251	100.000	39335	1787	1.033	--
总计		203251	100.000	39335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-69-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:25:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

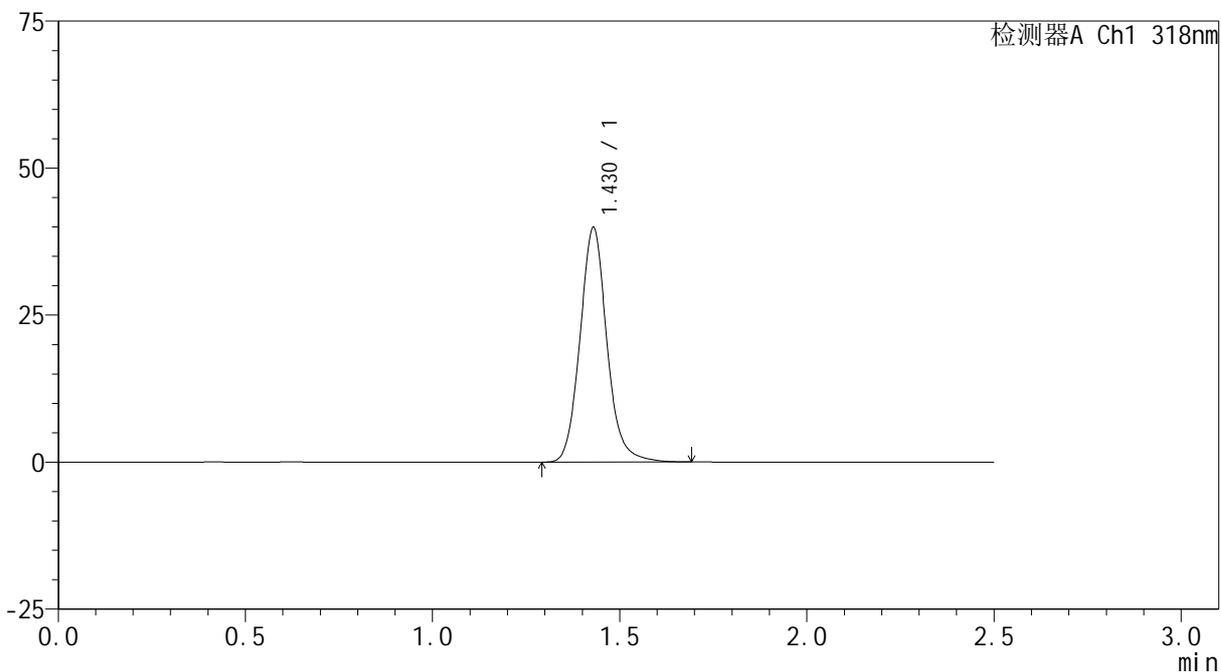
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-3/3-70-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:28:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:36 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	1.430	199661	100.000	39932	1973	1.108	--
总计		199661	100.000	39932			



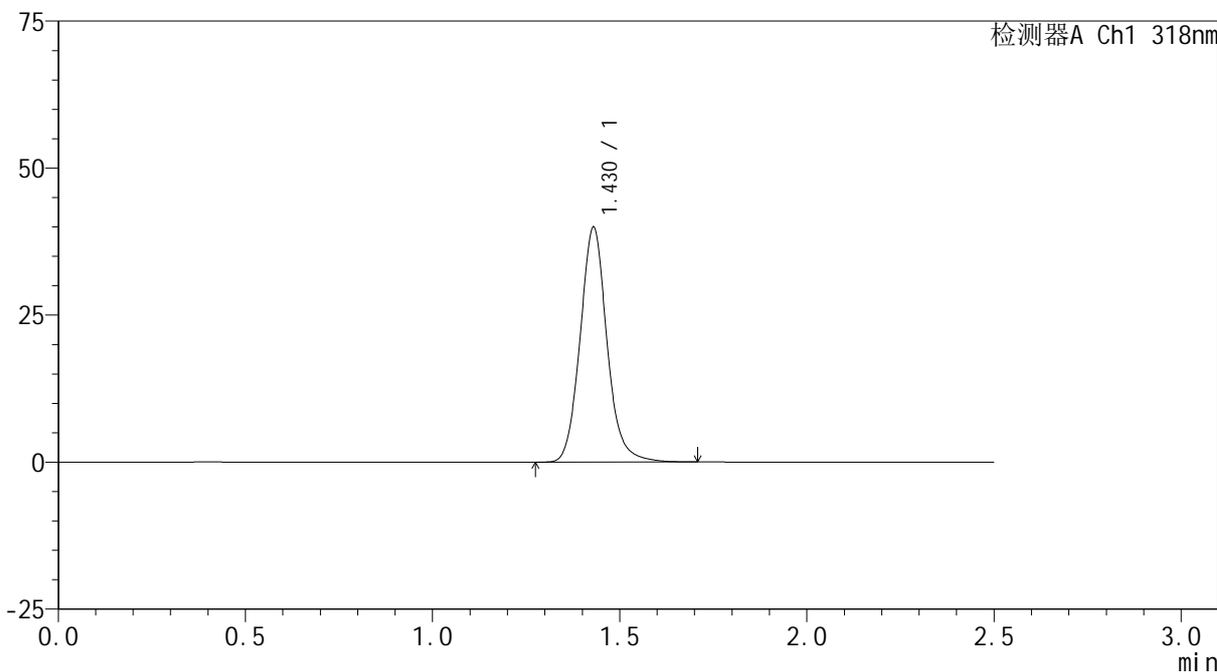
JSS-222

<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 - 0-3/3-71-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

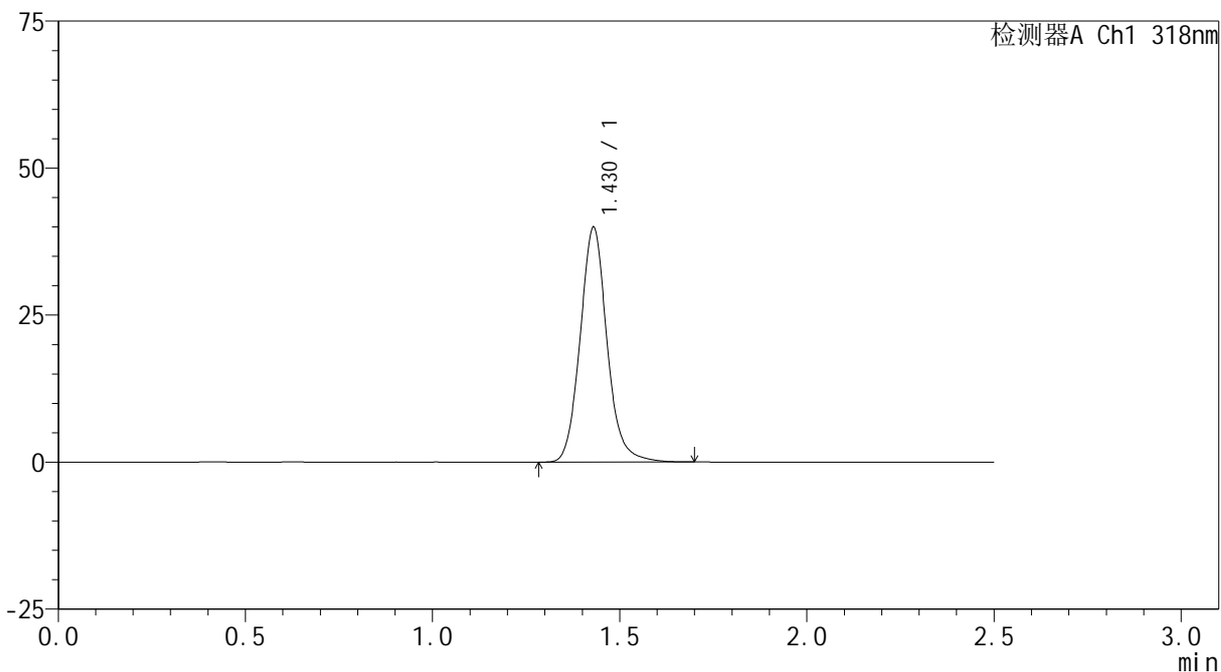
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	199656	100.000	39988	1973	1.107	--
总计		199656	100.000	39988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-72-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:42 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	1.430	199849	100.000	39977	1971	1.107	--
总计		199849	100.000	39977			



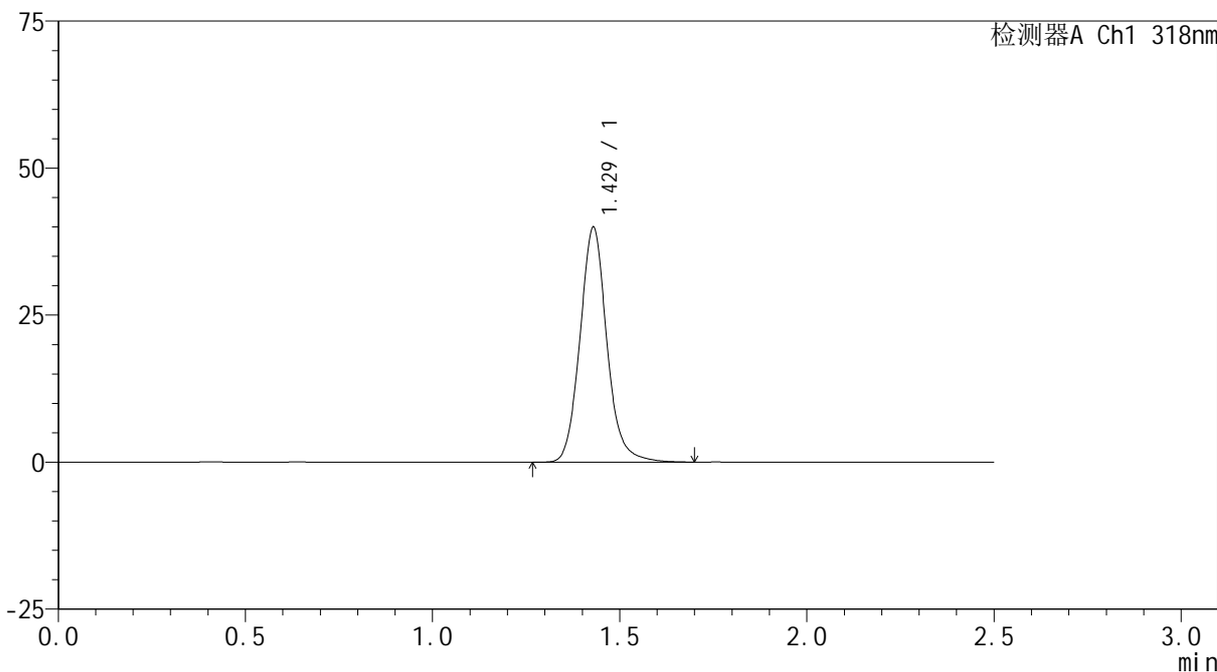
JSS-222

<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 - 0-3/3-73-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

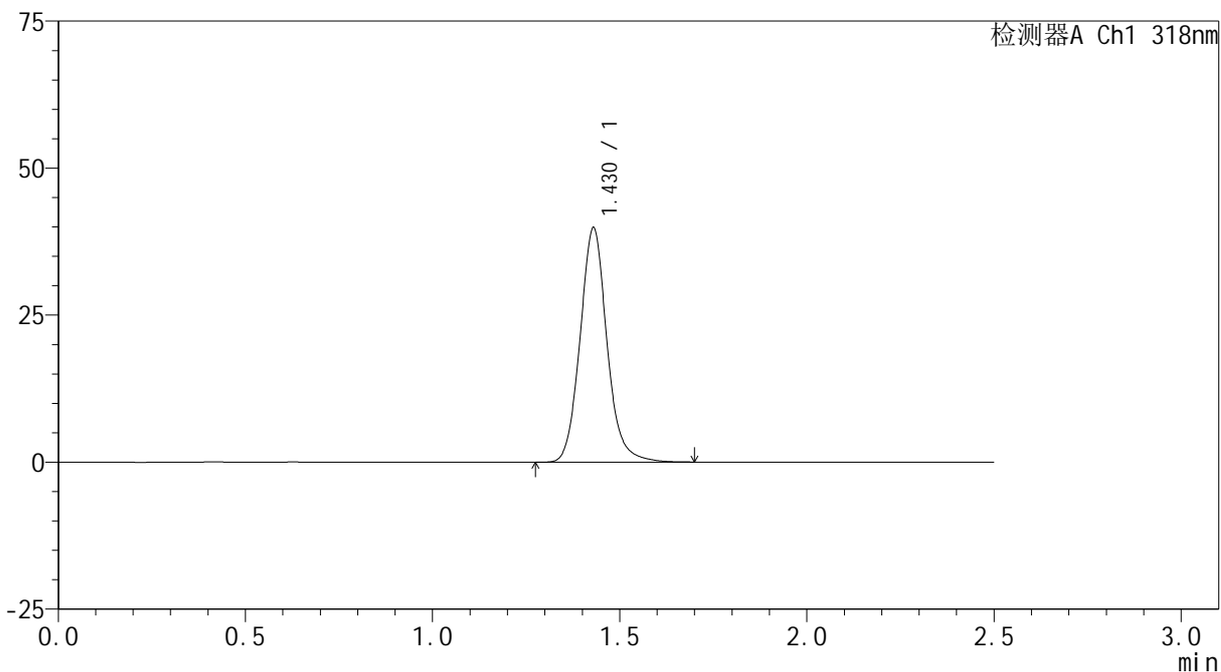
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	200082	100.000	39978	1973	1.110	--
总计		200082	100.000	39978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-74-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

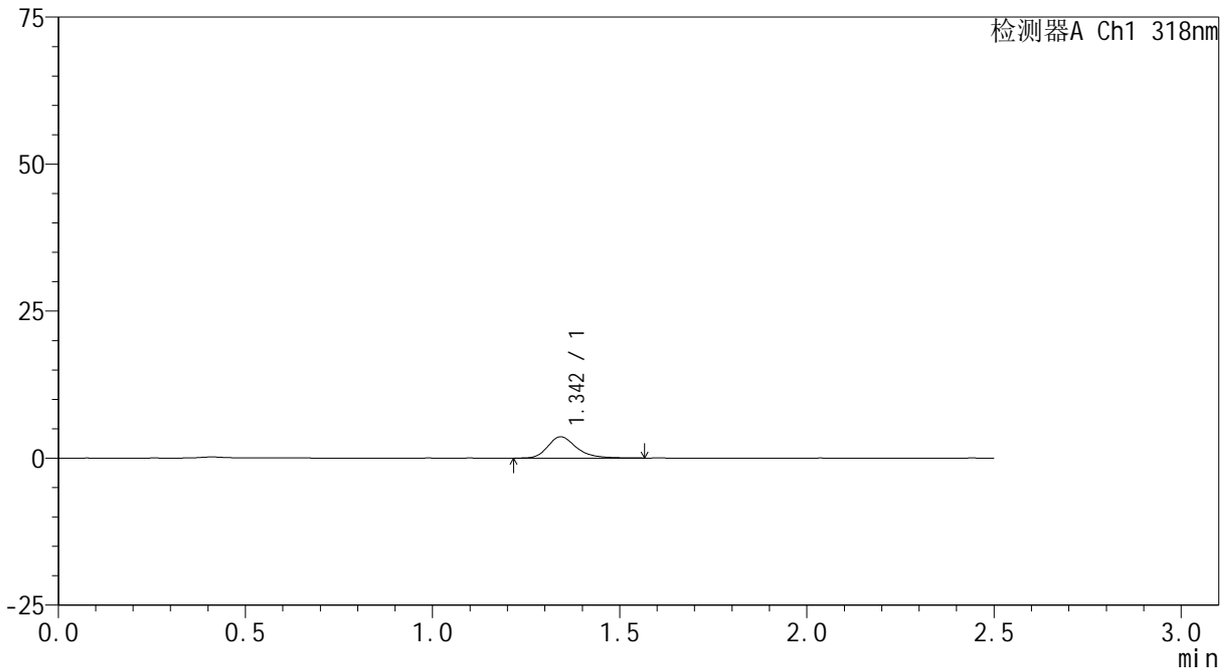
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	199531	100.000	39906	1971	1.108	--
总计		199531	100.000	39906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-75-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:45:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

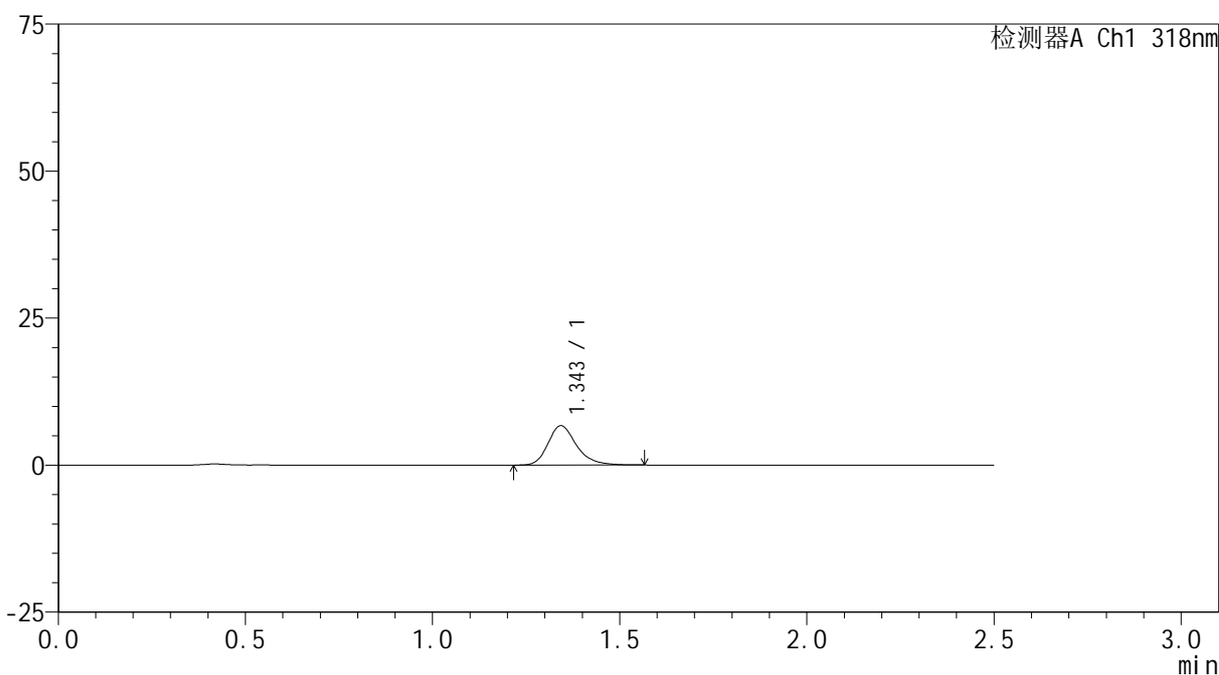
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	19366	100.000	3607	1567	1.271	--
总计		19366	100.000	3607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-76-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

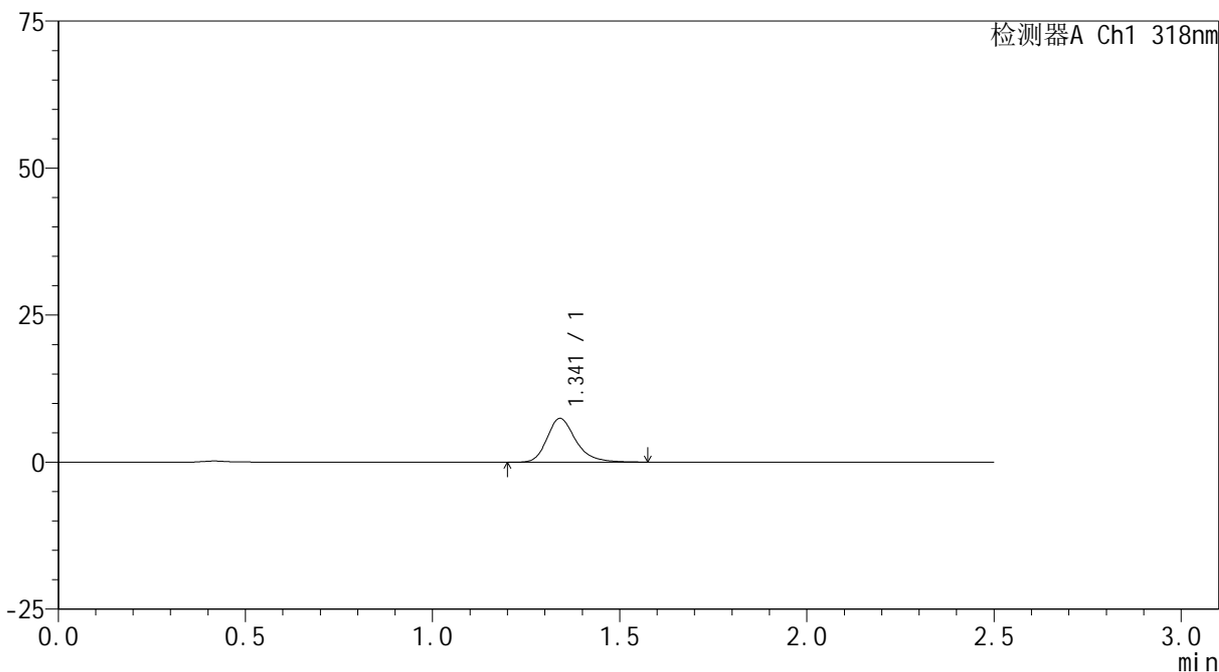
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	35630	100.000	6670	1562	1.262	--
总计		35630	100.000	6670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-77-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:52:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:56 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	1.341	39990	100.000	7448	1545	1.263	--
总计		39990	100.000	7448			

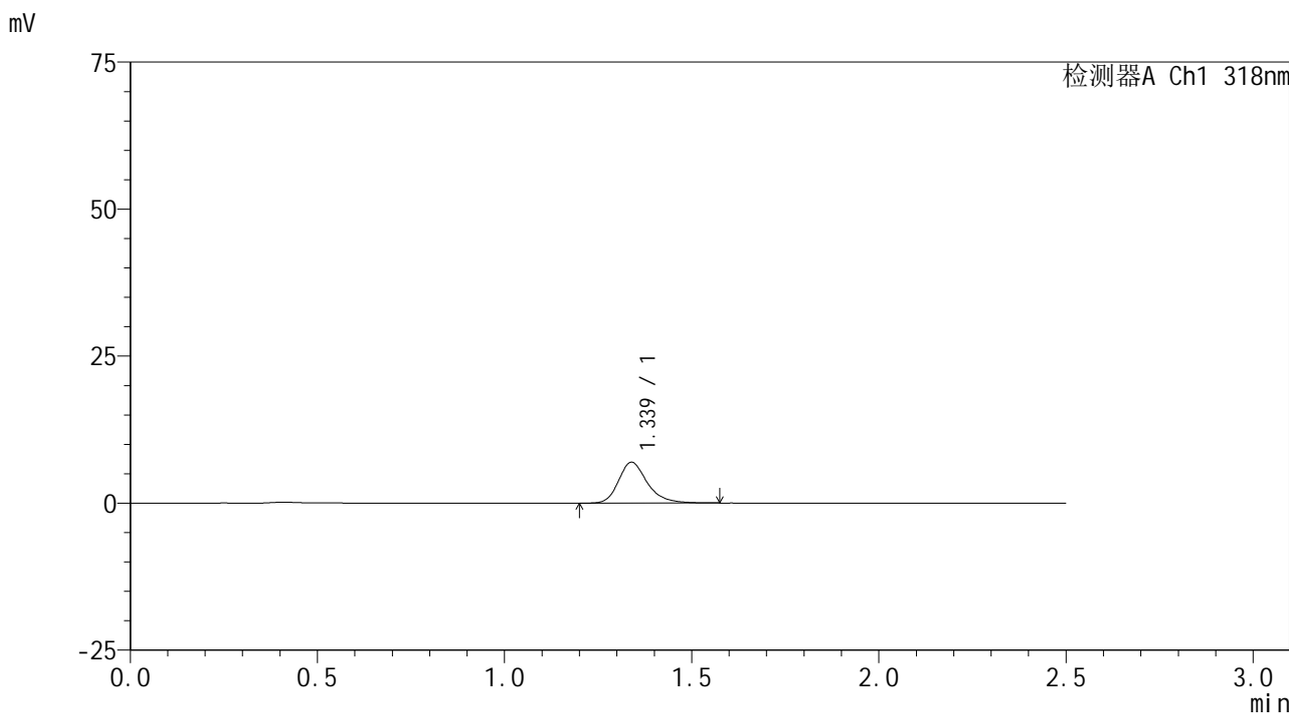


JSS-222

<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 - 0-3/3-78-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 17:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

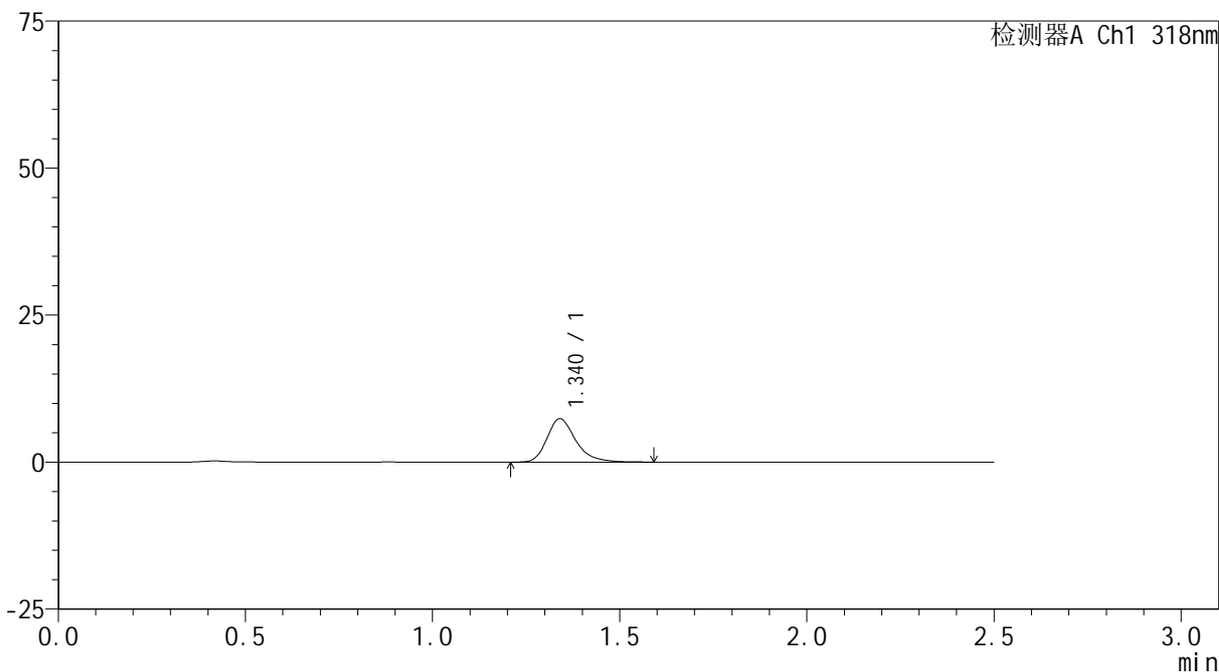
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	37150	100.000	6946	1548	1.264	--
总计		37150	100.000	6946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-79-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 17:58:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

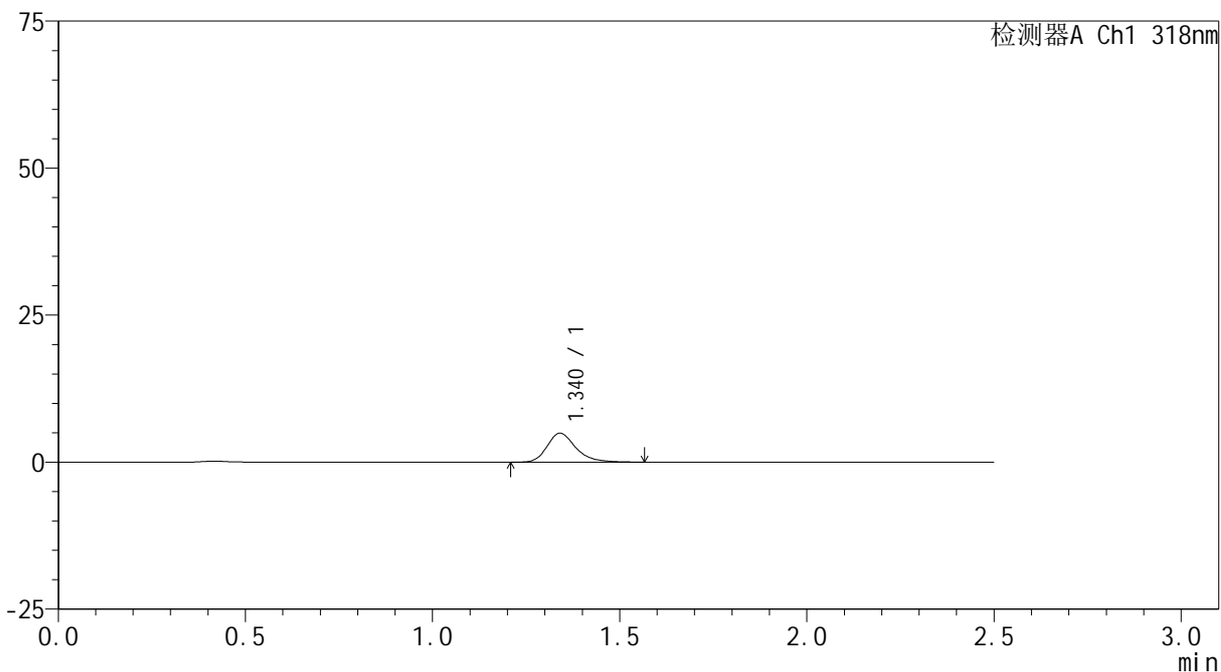
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	39617	100.000	7374	1533	1.283	--
总计		39617	100.000	7374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-80-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:05 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	1.340	26585	100.000	4929	1529	1.280	--
总计		26585	100.000	4929			



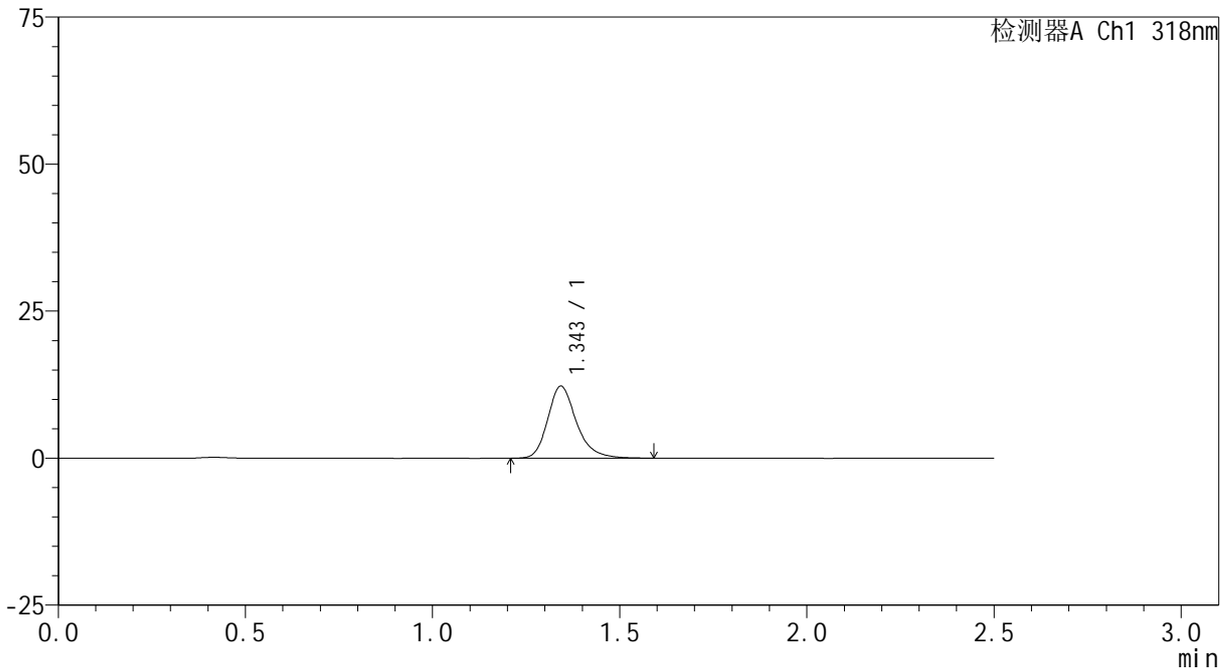
JSS-222

<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 - 0-3/3-81-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

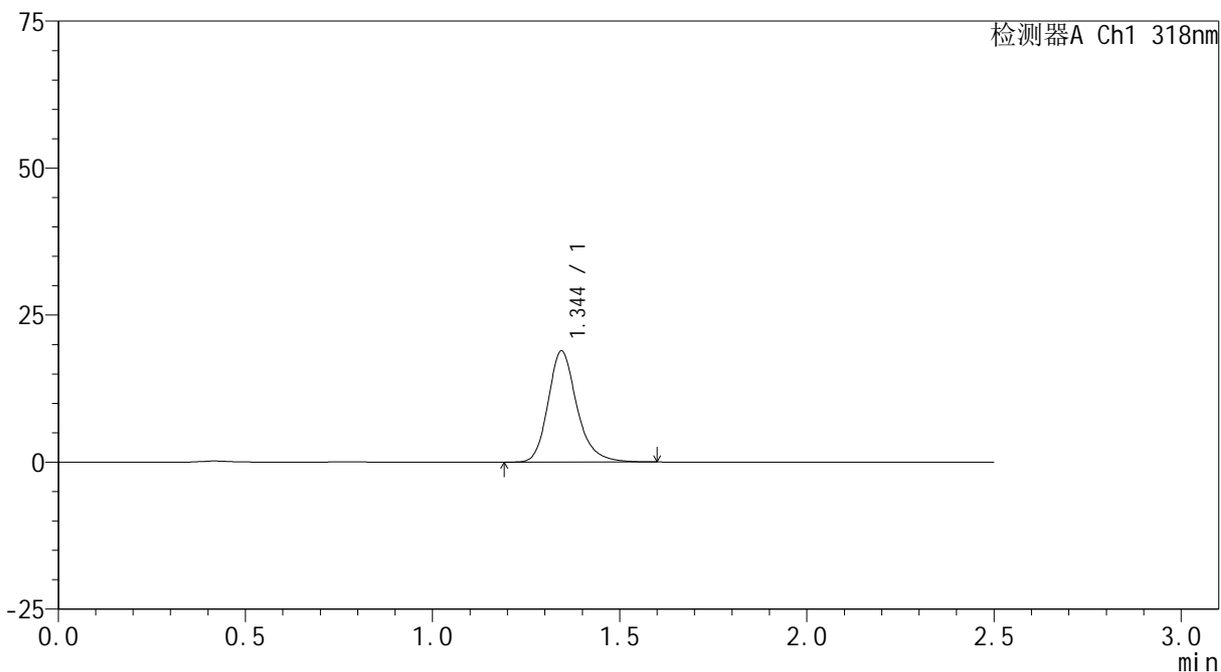
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	65685	100.000	12195	1552	1.248	--
总计		65685	100.000	12195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-82-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:08:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

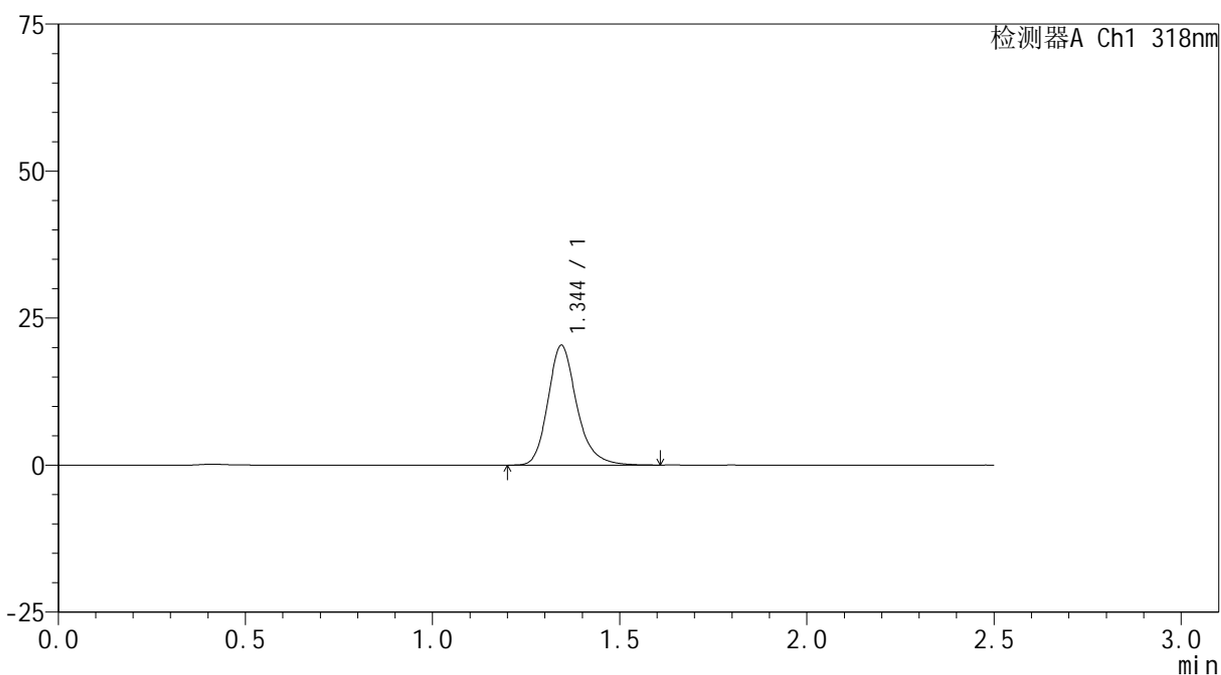
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	101393	100.000	18890	1550	1.222	--
总计		101393	100.000	18890			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-83-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:14 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	1.344	109492	100.000	20357	1545	1.219	--
总计		109492	100.000	20357			

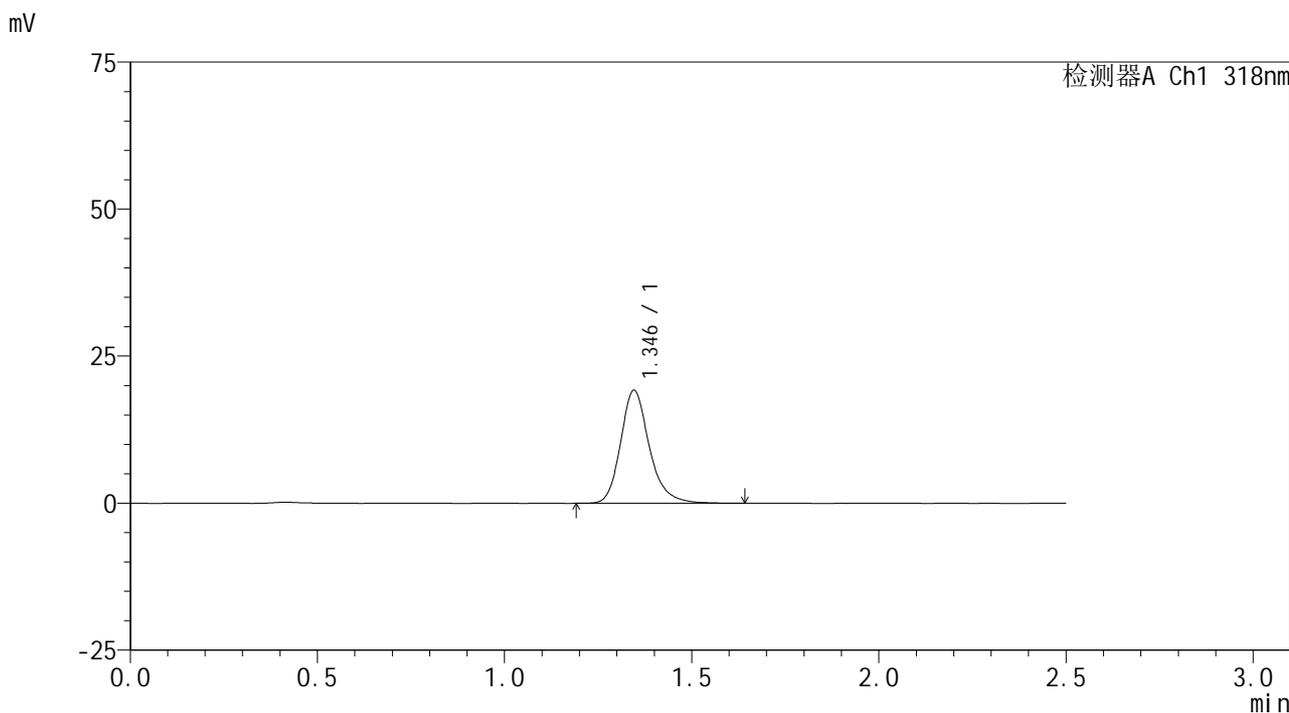


JSS-222

<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 - 0-3/3-84-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

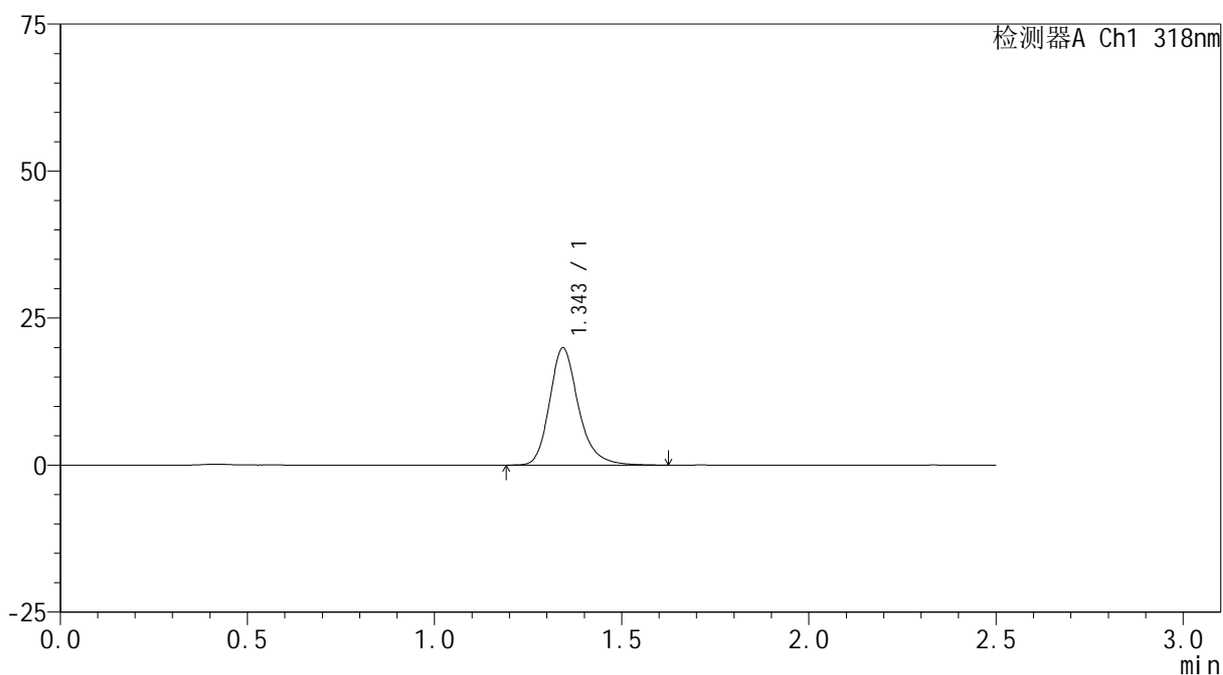
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	102776	100.000	19245	1570	1.218	--
总计		102776	100.000	19245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-85-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:18:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

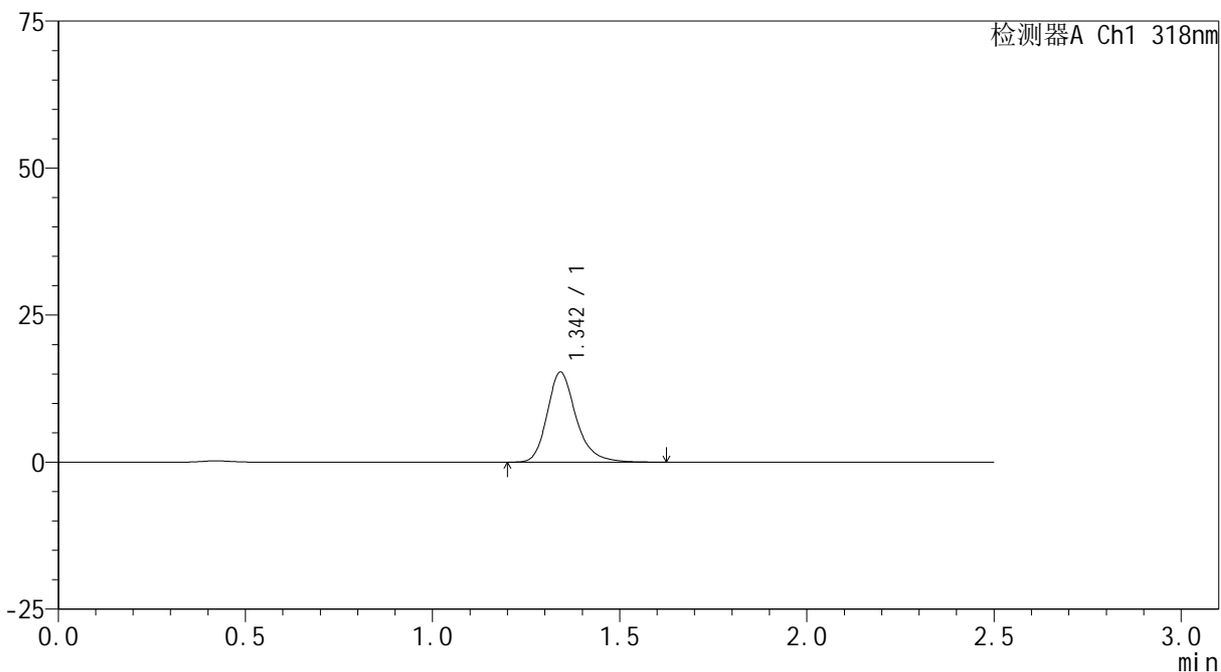
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	107341	100.000	19827	1538	1.231	--
总计		107341	100.000	19827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-86-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:22 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	1.342	82531	100.000	15251	1536	1.246	--
总计		82531	100.000	15251			



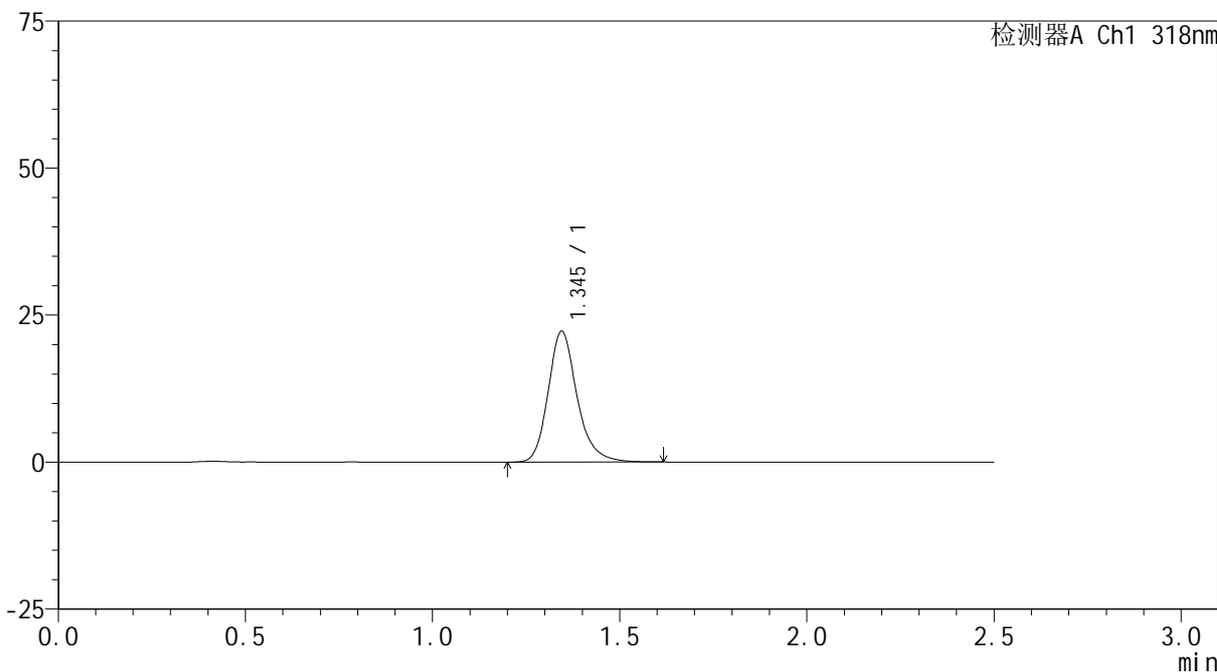
JSS-222

<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 - 0-3/3-87-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

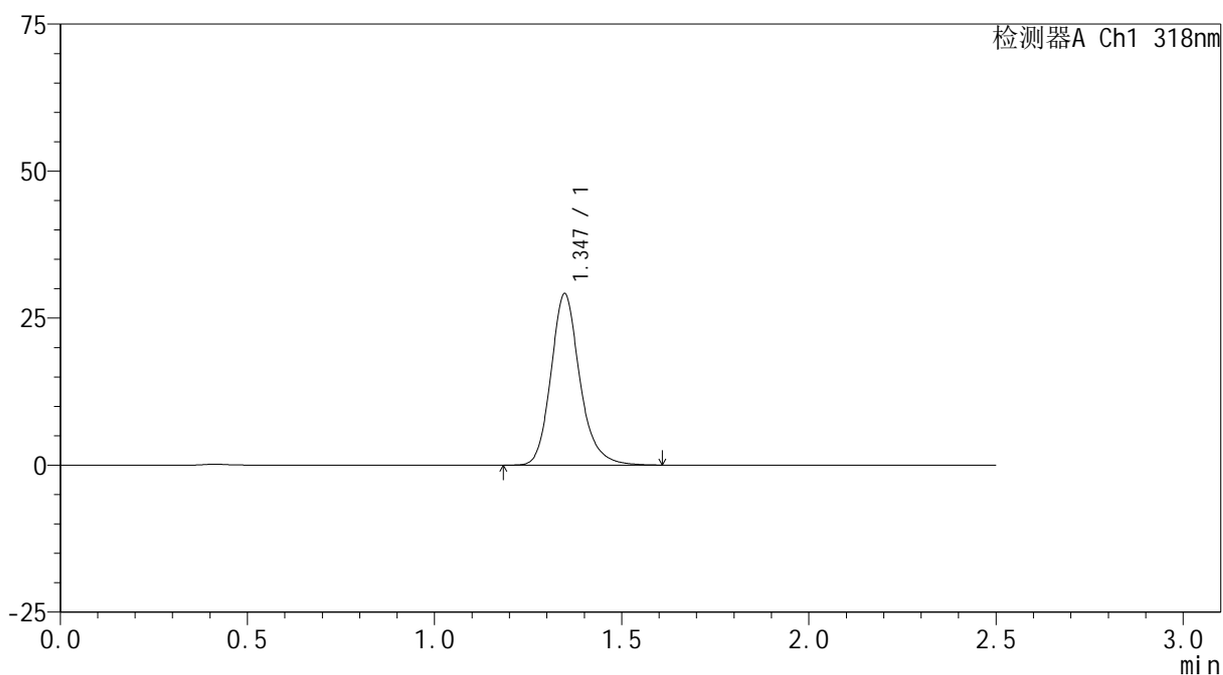
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	119656	100.000	22251	1542	1.214	--
总计		119656	100.000	22251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-88-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:29:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

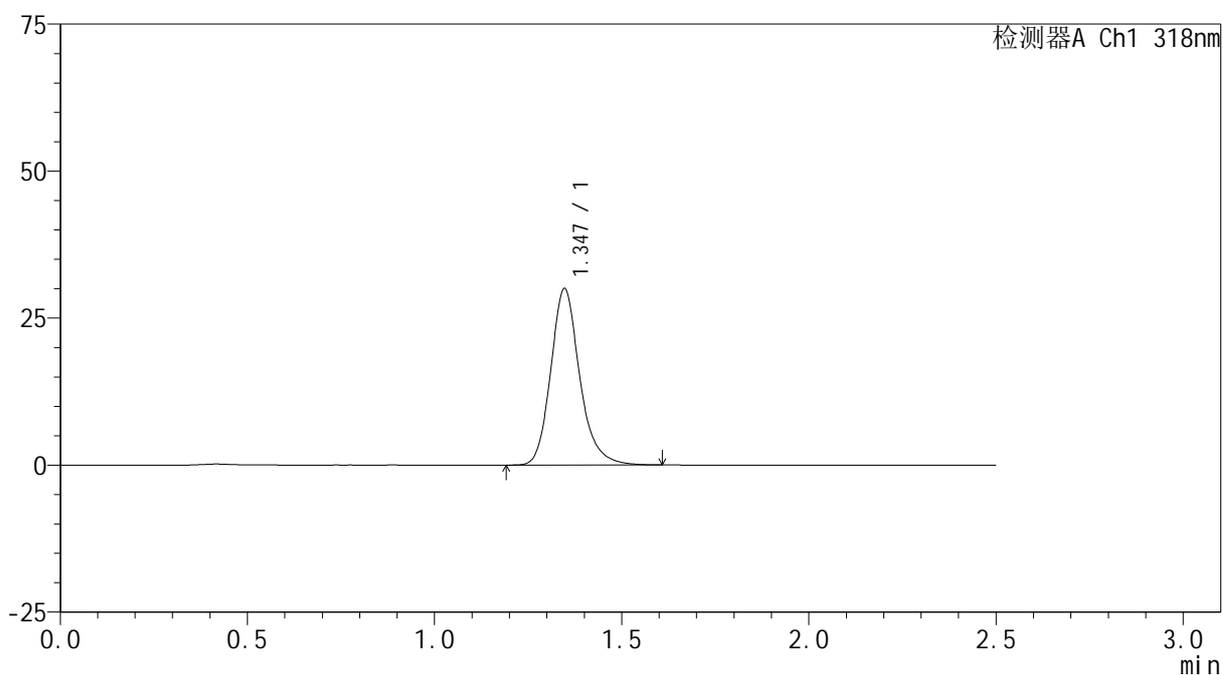
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	156932	100.000	29186	1543	1.190	--
总计		156932	100.000	29186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-89-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

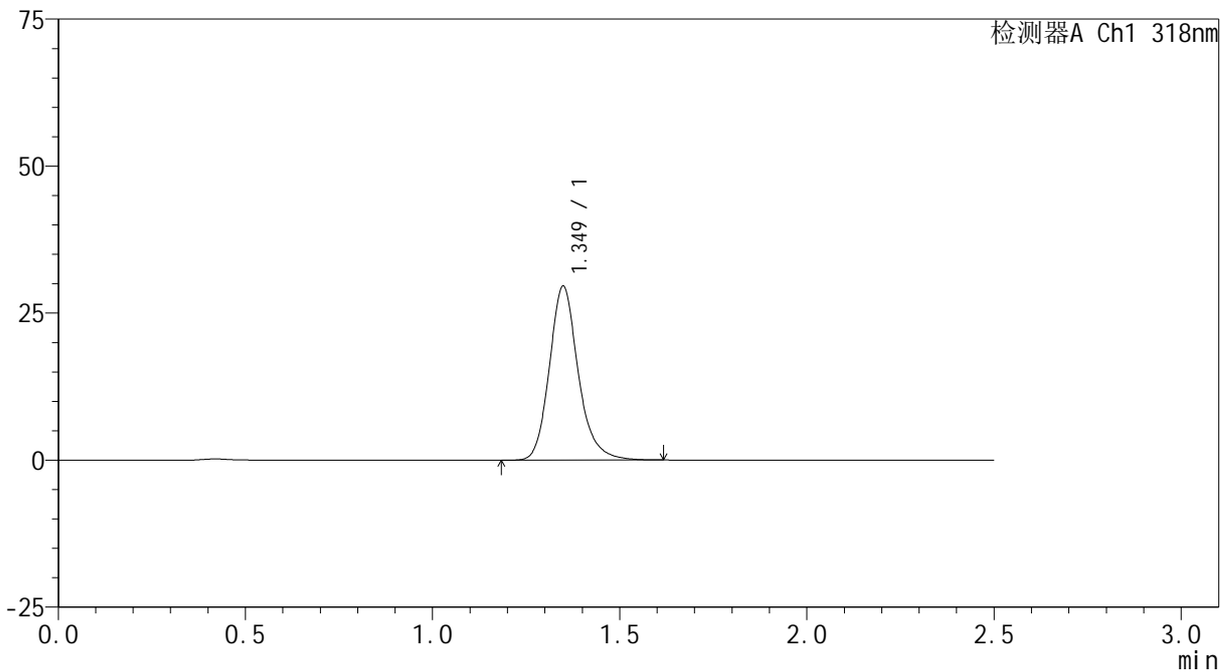
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	161598	100.000	30040	1535	1.189	--
总计		161598	100.000	30040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-90-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:35:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

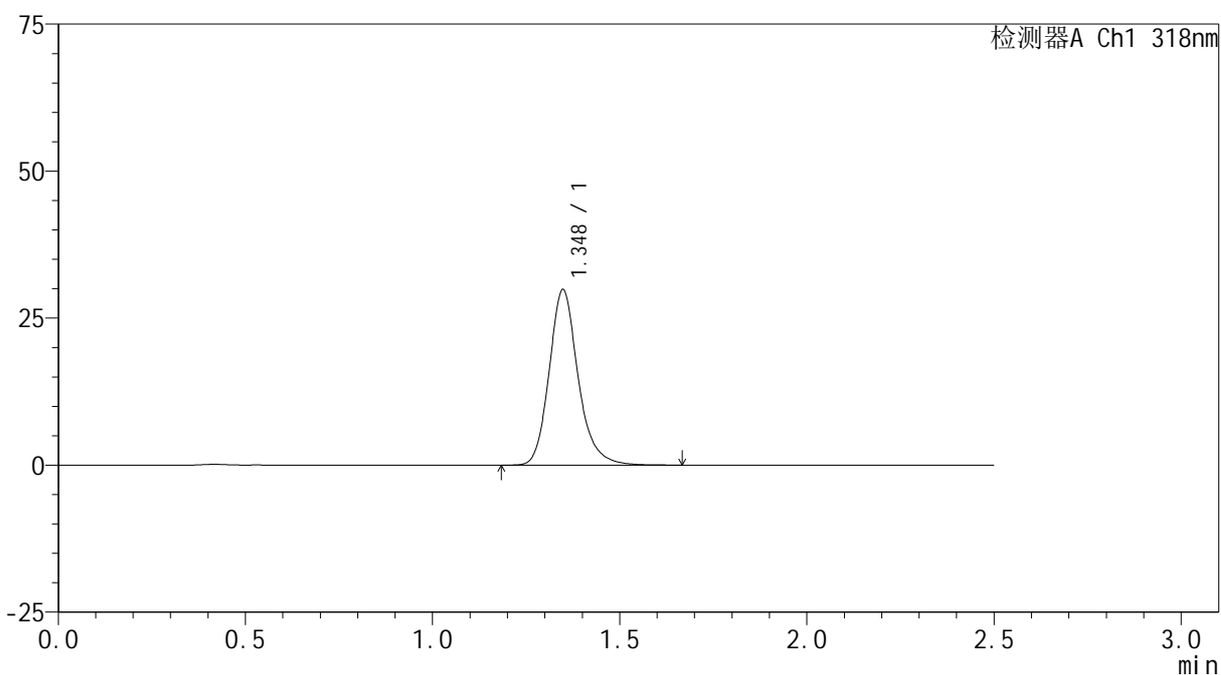
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	158847	100.000	29572	1550	1.186	--
总计		158847	100.000	29572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-91-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:39:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

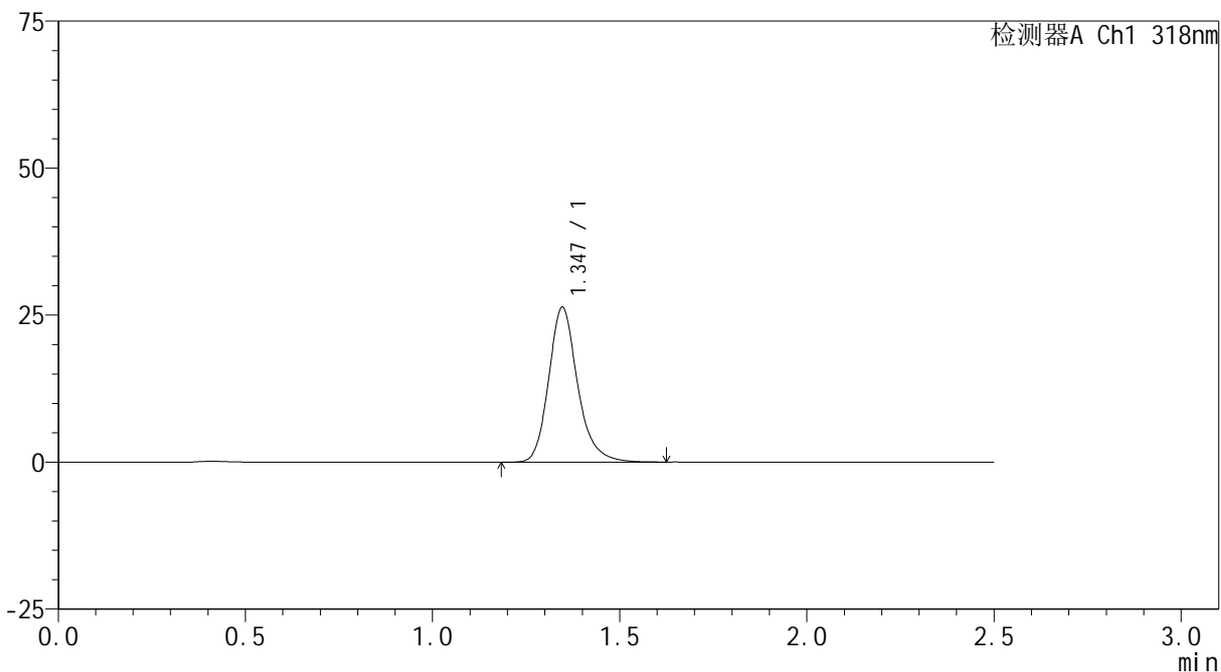
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	161014	100.000	29862	1539	1.190	--
总计		161014	100.000	29862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-92-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:42:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:38 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	1.347	142044	100.000	26381	1538	1.205	--
总计		142044	100.000	26381			

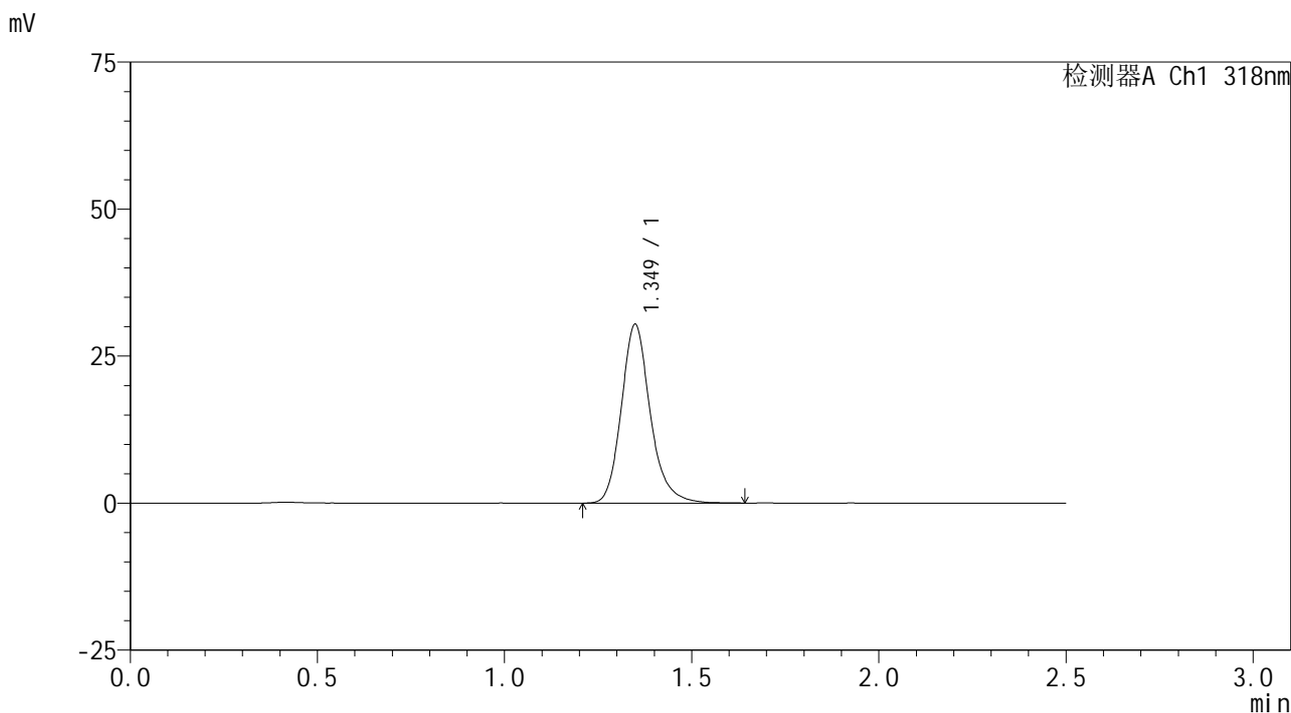


JSS-222

<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 - 0-3/3-93-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	163911	100.000	30382	1538	1.188	--
总计		163911	100.000	30382			



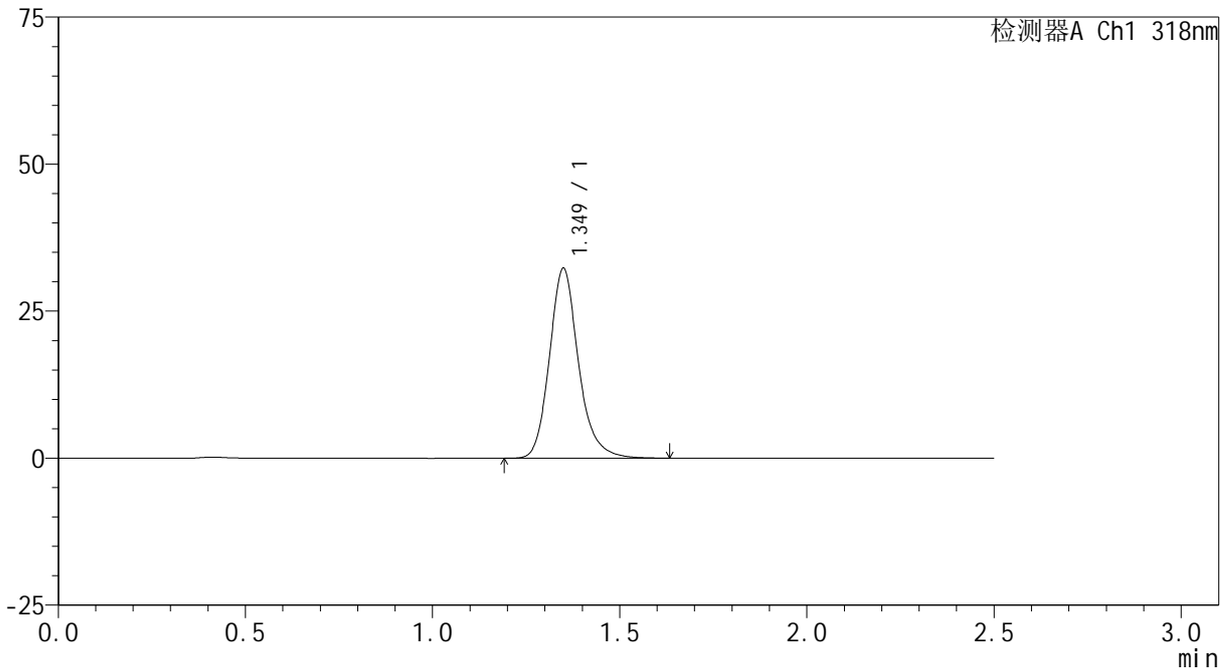
JSS-222

<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 - 0-3/3-94-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

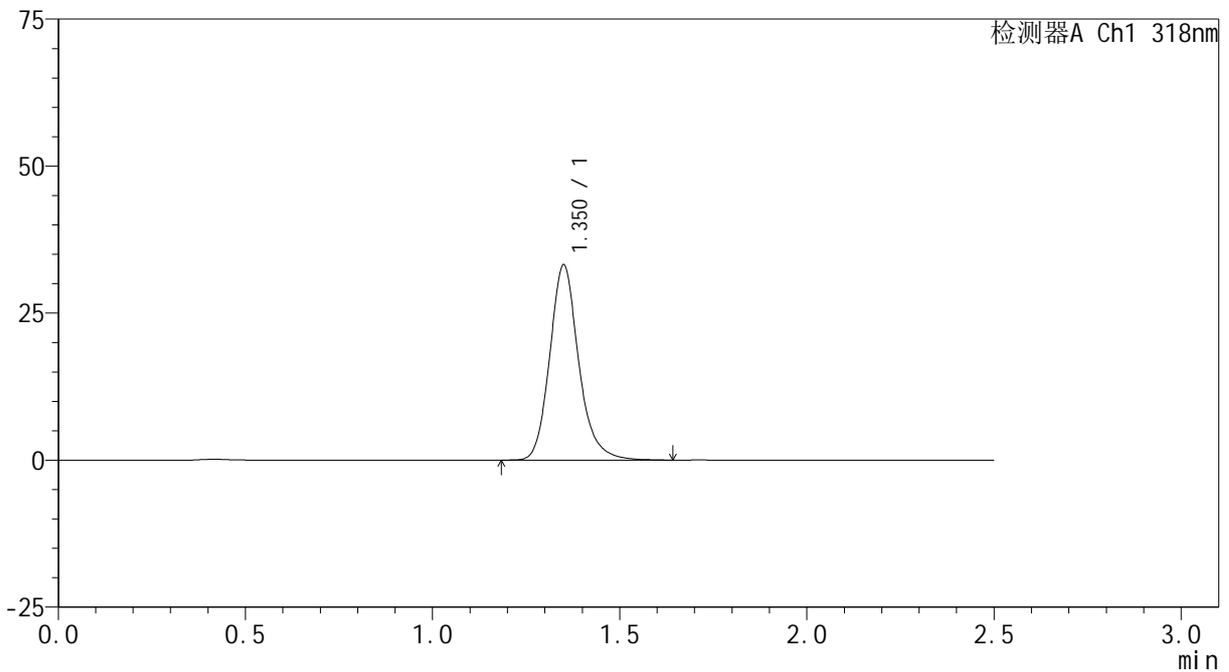
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	174376	100.000	32243	1535	1.183	--
总计		174376	100.000	32243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-95-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:47 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	1.350	179047	100.000	33068	1539	1.175	--
总计		179047	100.000	33068			

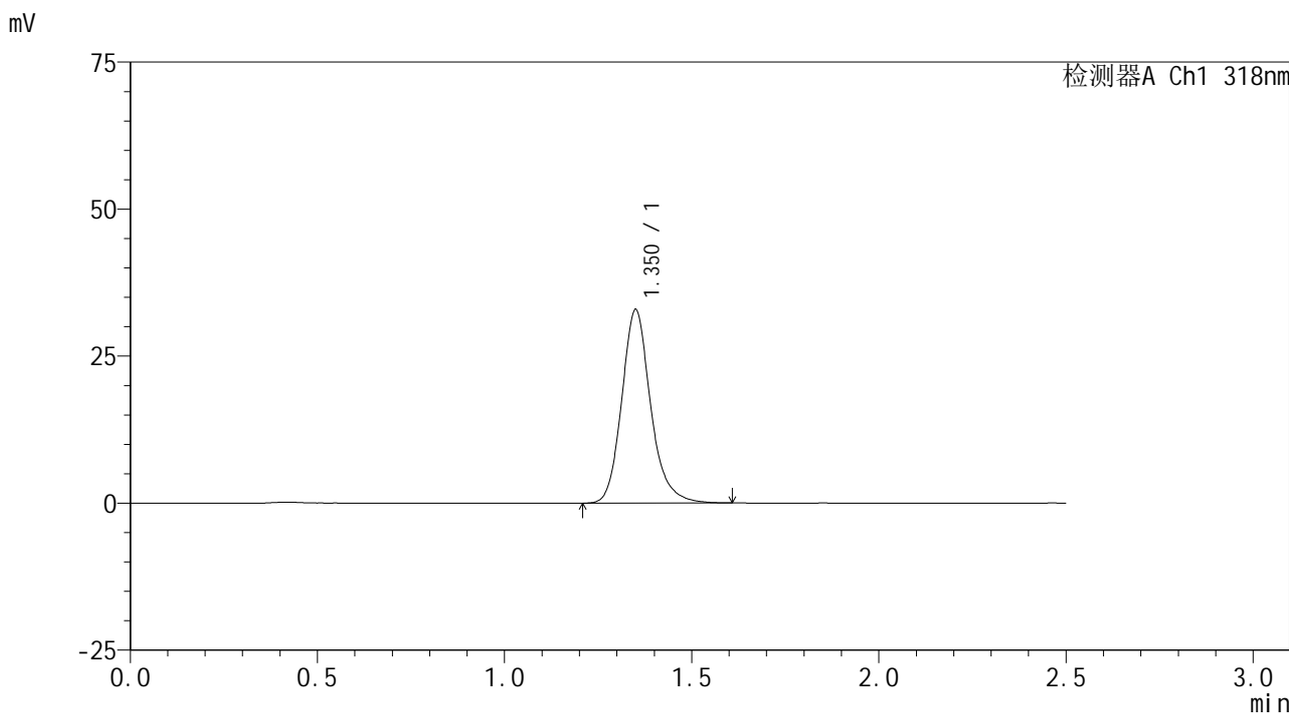


JSS-222

<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 - 0-3/3-96-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 18:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

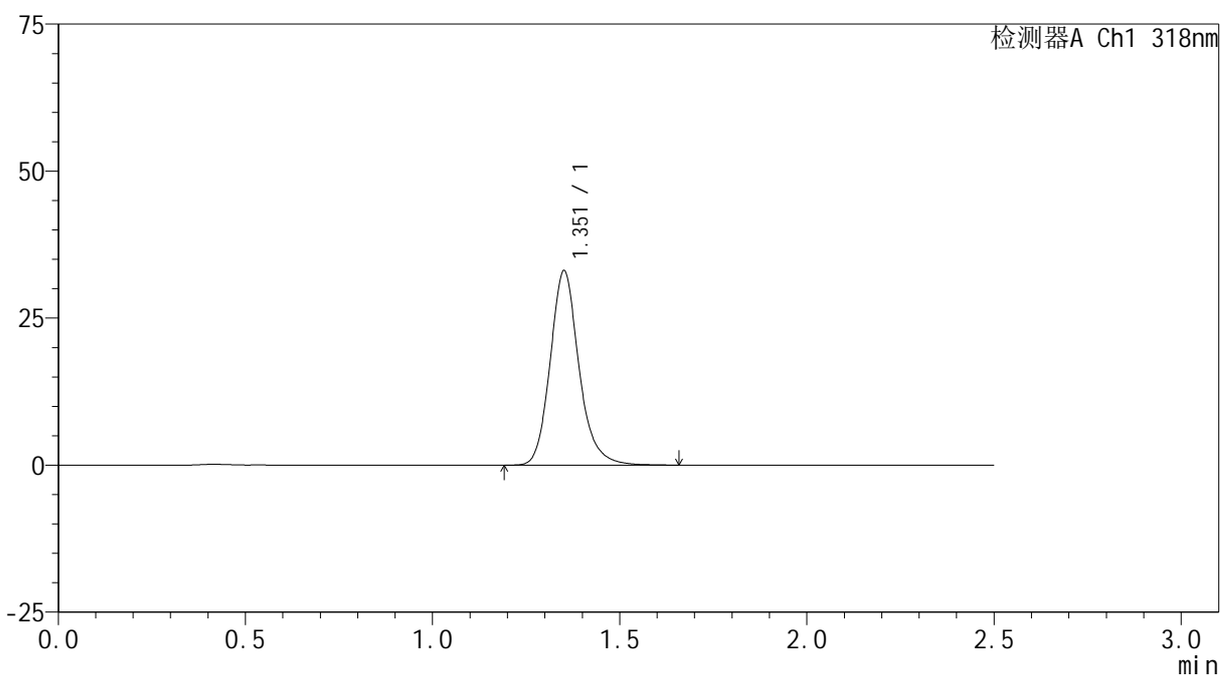
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	177109	100.000	32772	1542	1.177	--
总计		177109	100.000	32772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-97-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 18:59:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:53 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	1.351	177414	100.000	32856	1557	1.172	--
总计		177414	100.000	32856			

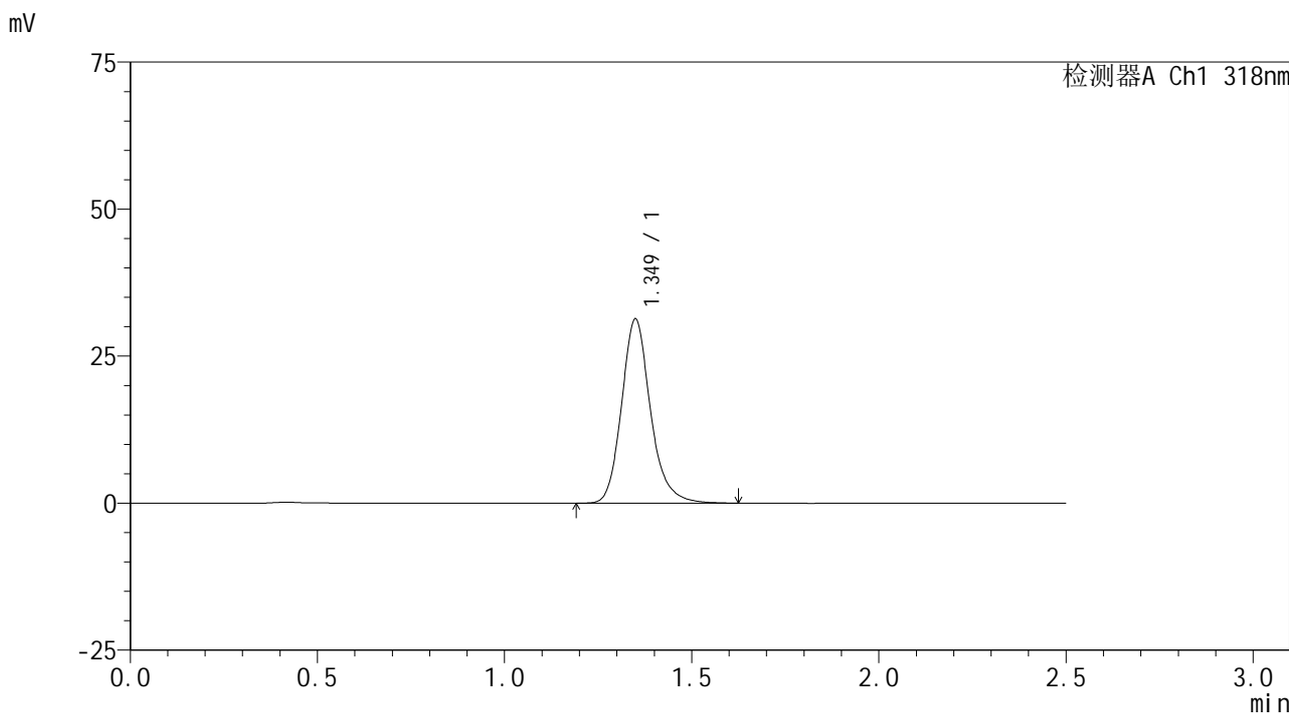


JSS-222

<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 - 0-3/3-98-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:56 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	1.349	168651	100.000	31268	1544	1.184	--
总计		168651	100.000	31268			



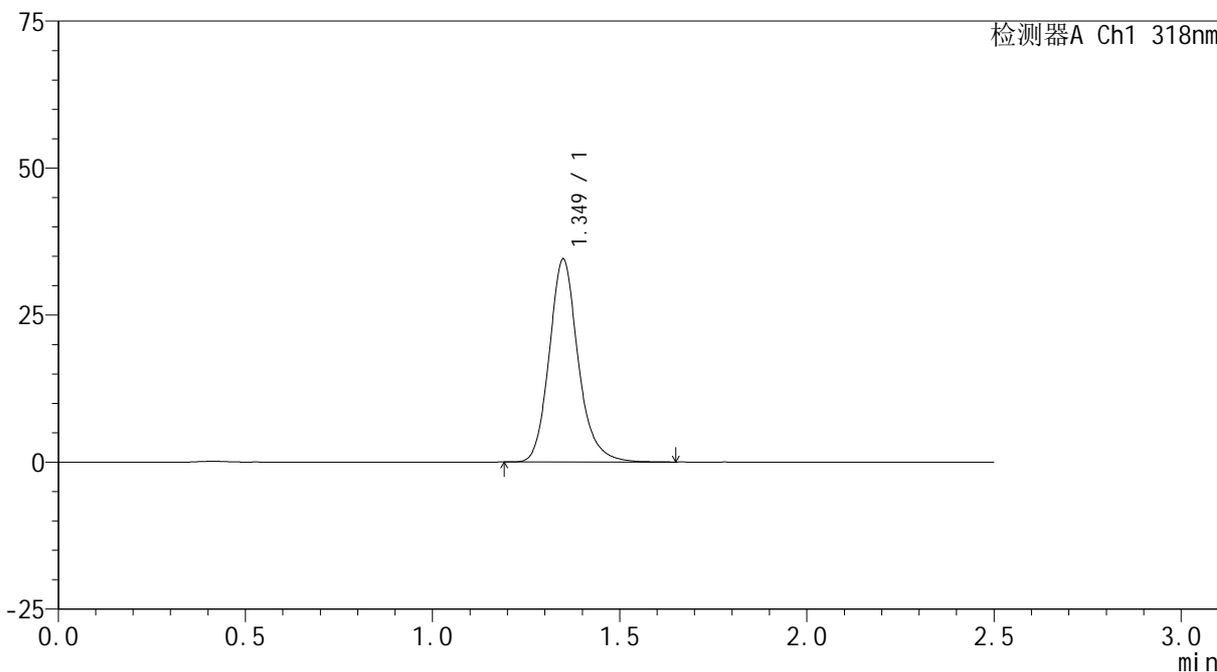
JSS-222

<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 - 0-3/3-99-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

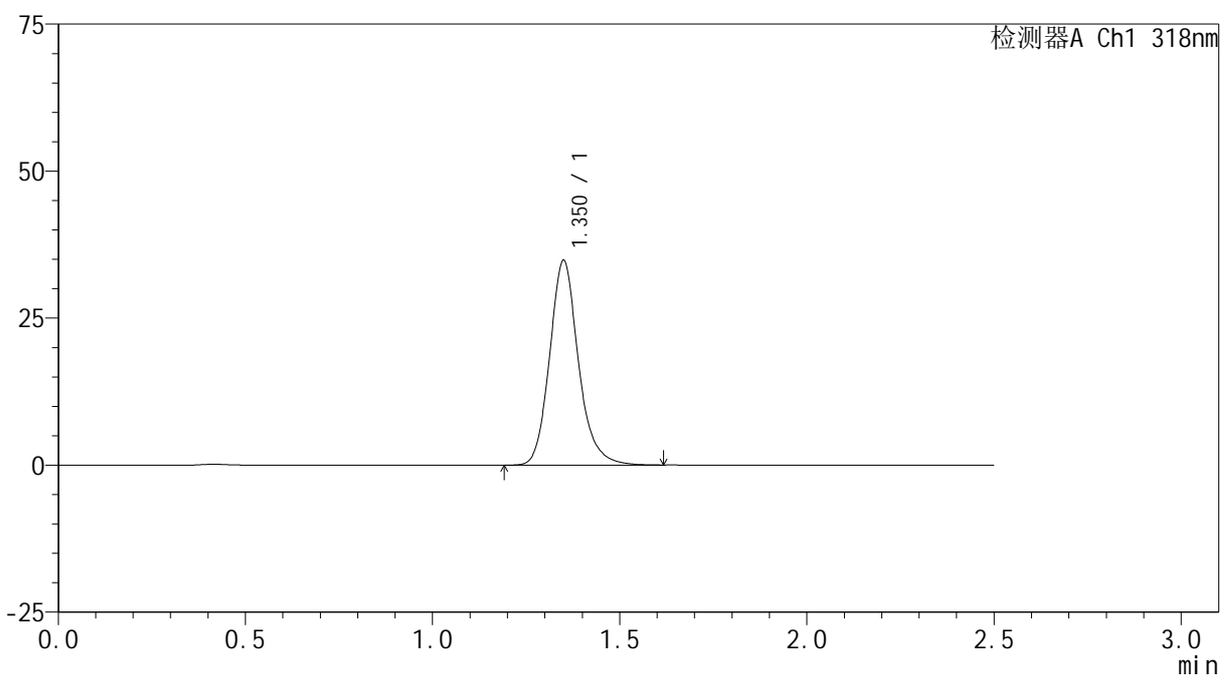
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	185652	100.000	34474	1540	1.172	--
总计		185652	100.000	34474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-100-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

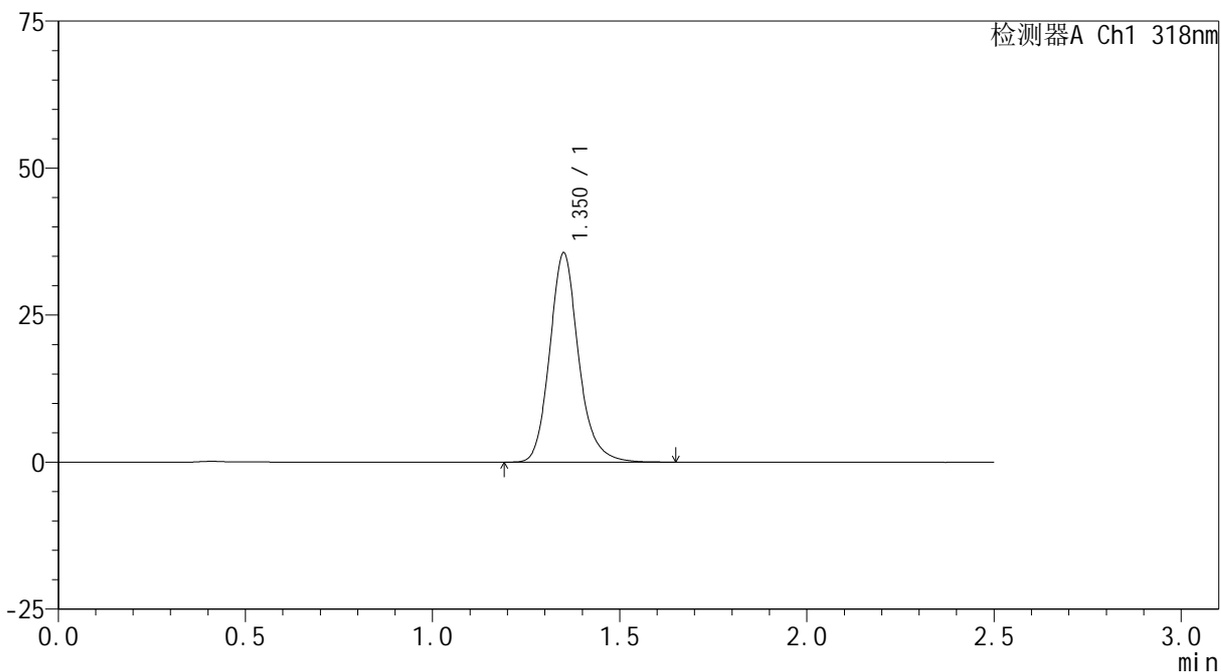
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	186739	100.000	34700	1551	1.165	--
总计		186739	100.000	34700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-101-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:12:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

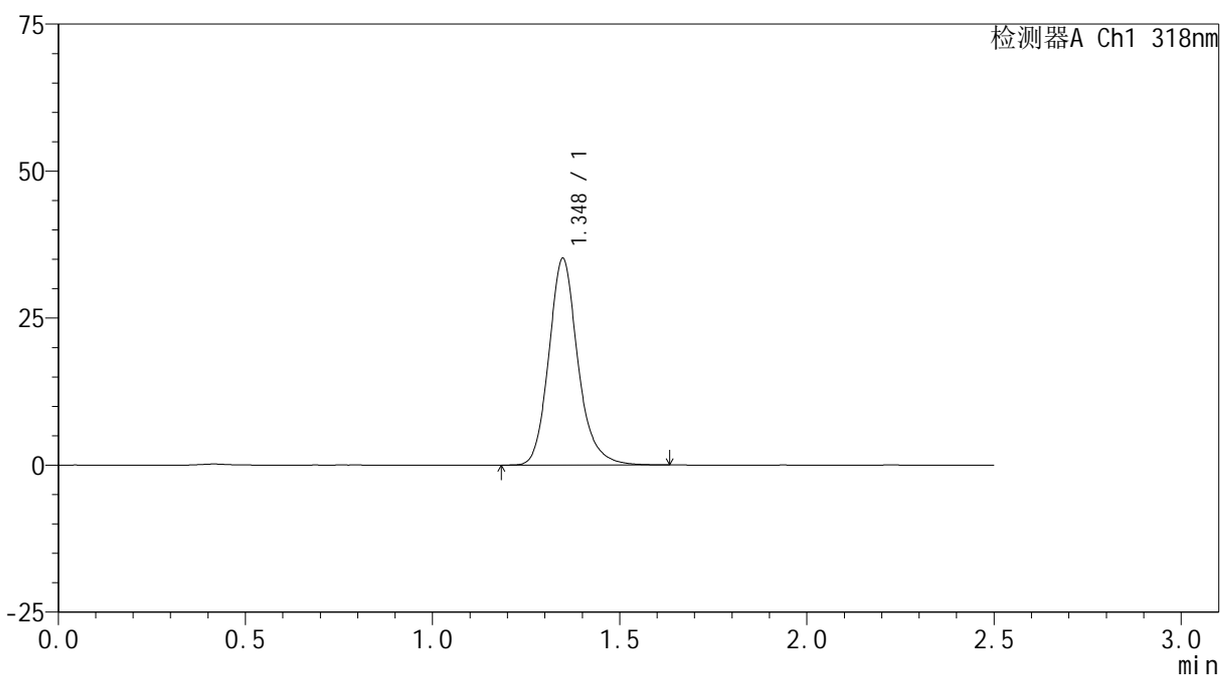
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	191274	100.000	35414	1543	1.166	--
总计		191274	100.000	35414			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-102-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

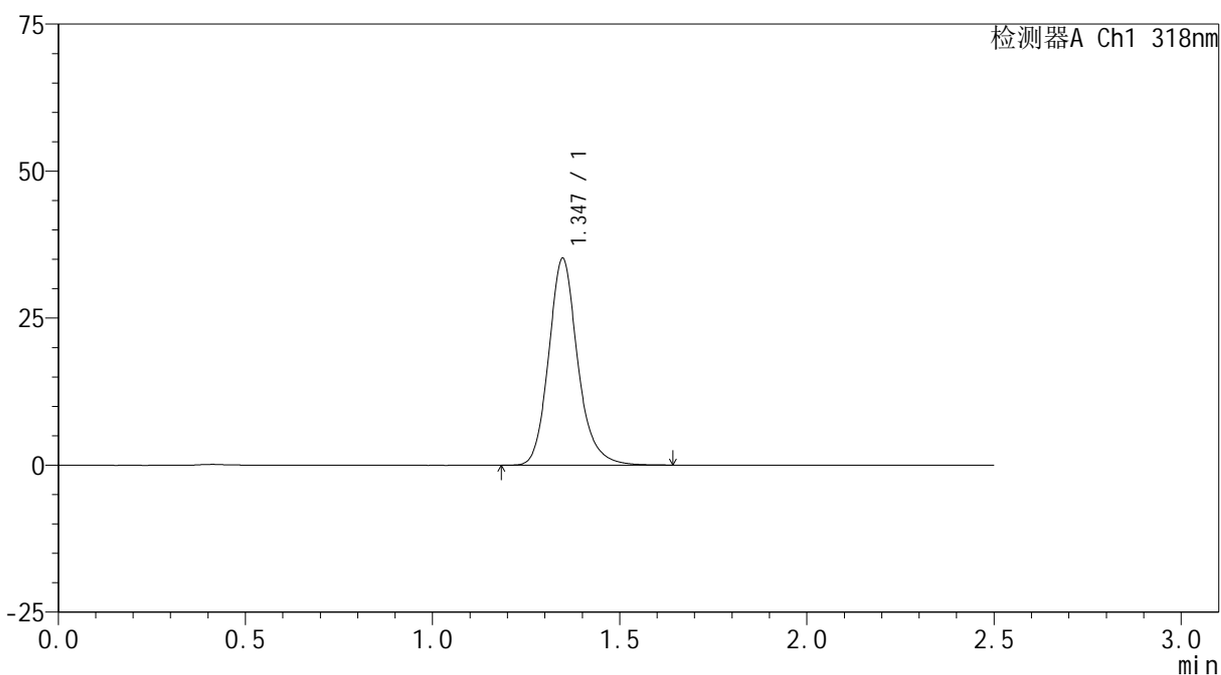
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	189995	100.000	35183	1529	1.174	--
总计		189995	100.000	35183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-103-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

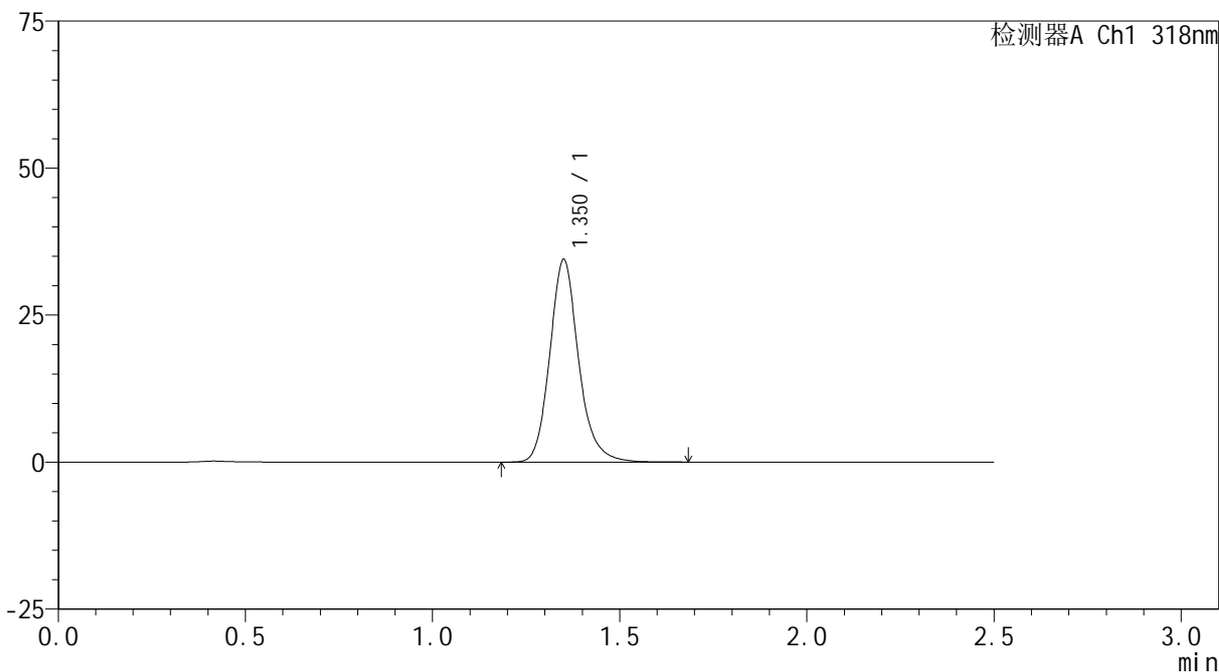
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	190048	100.000	35214	1528	1.172	--
总计		190048	100.000	35214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-104-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:22:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

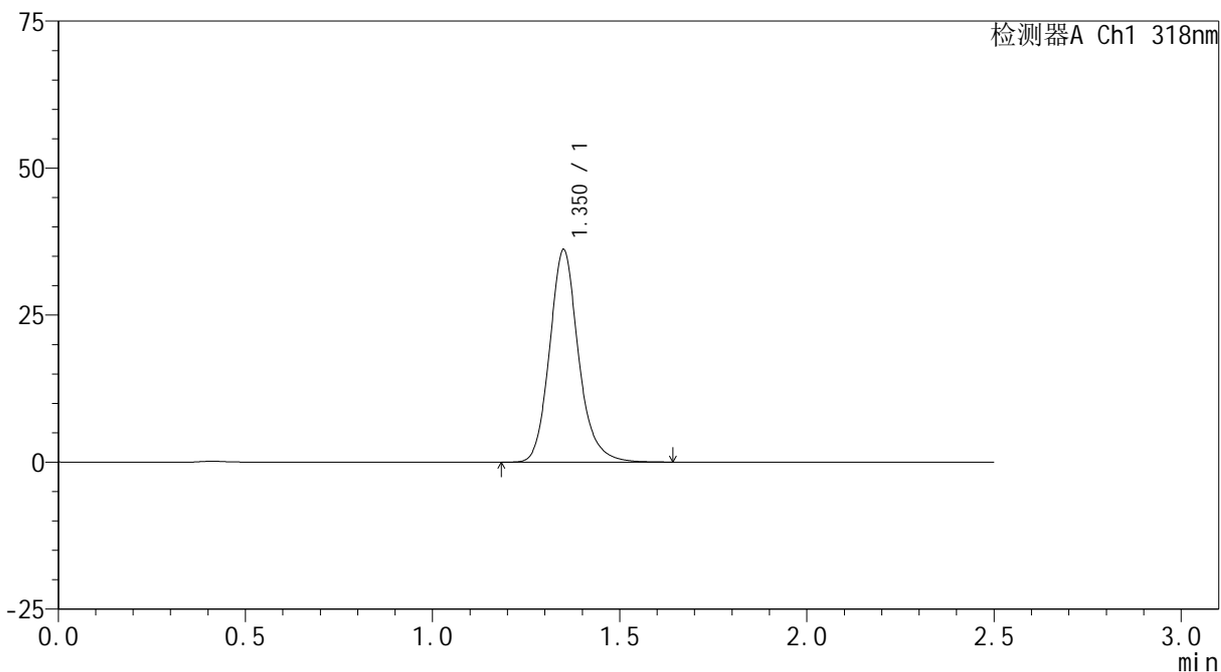
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	185005	100.000	34298	1552	1.167	--
总计		185005	100.000	34298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-105-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:26:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

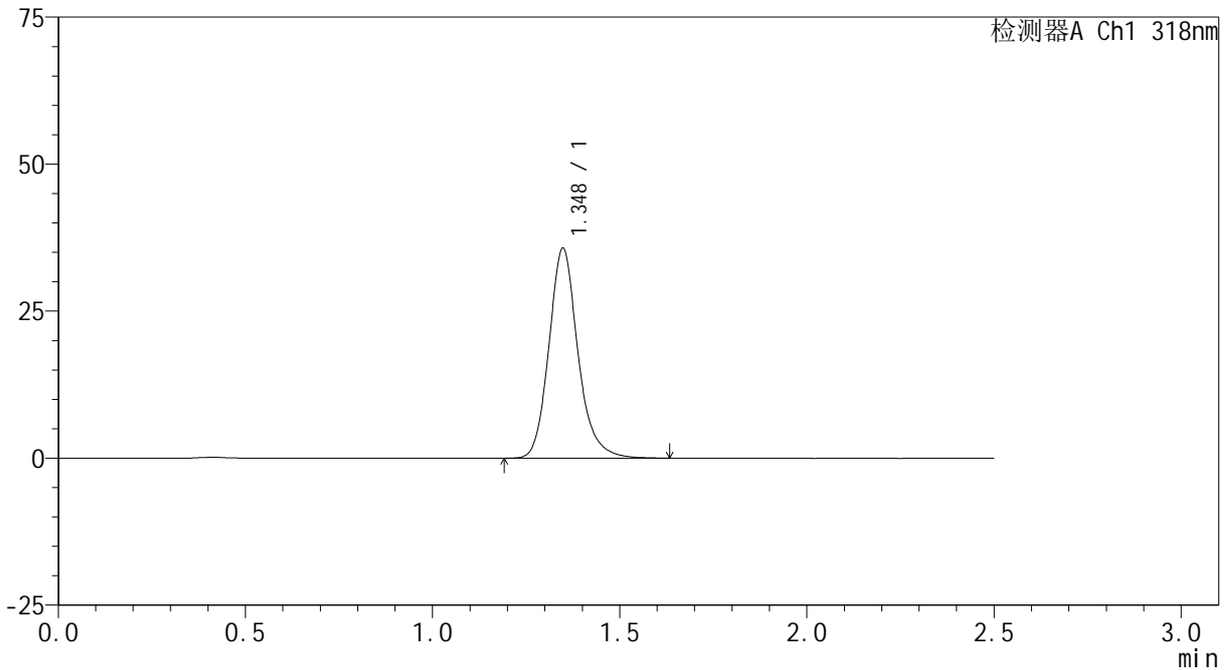
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	194670	100.000	36012	1541	1.165	--
总计		194670	100.000	36012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-106-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:29:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

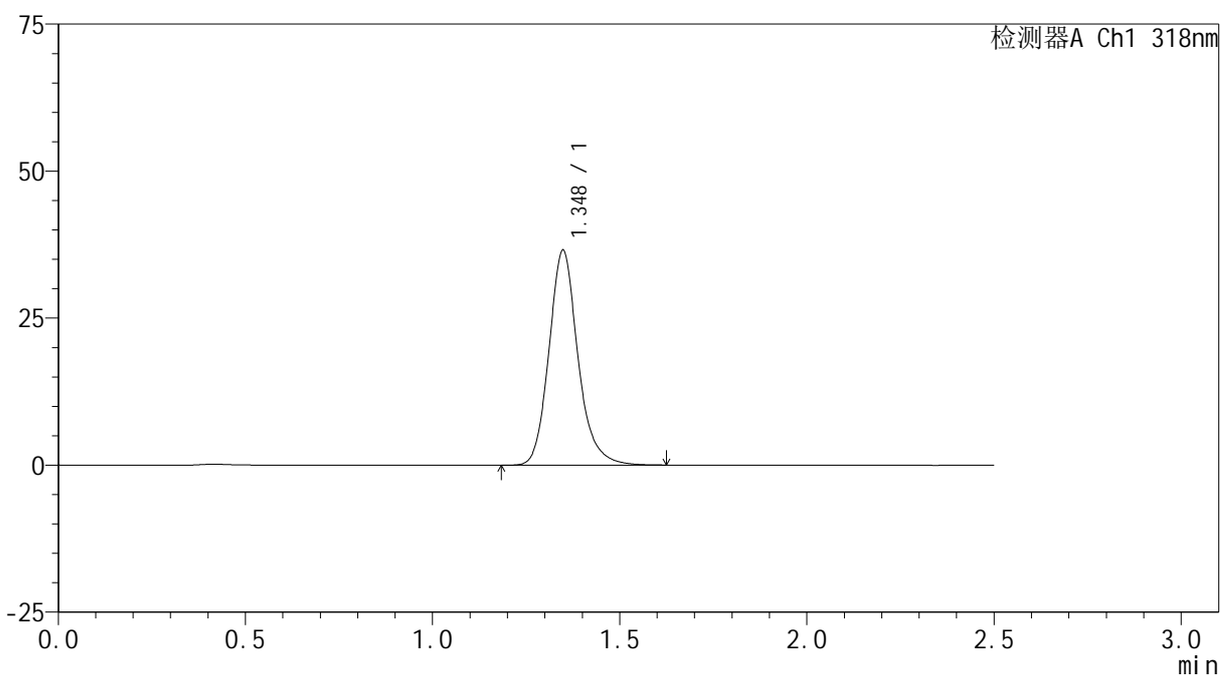
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	192895	100.000	35724	1529	1.170	--
总计		192895	100.000	35724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-107-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:22 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	1.348	197182	100.000	36548	1529	1.169	--
总计		197182	100.000	36548			



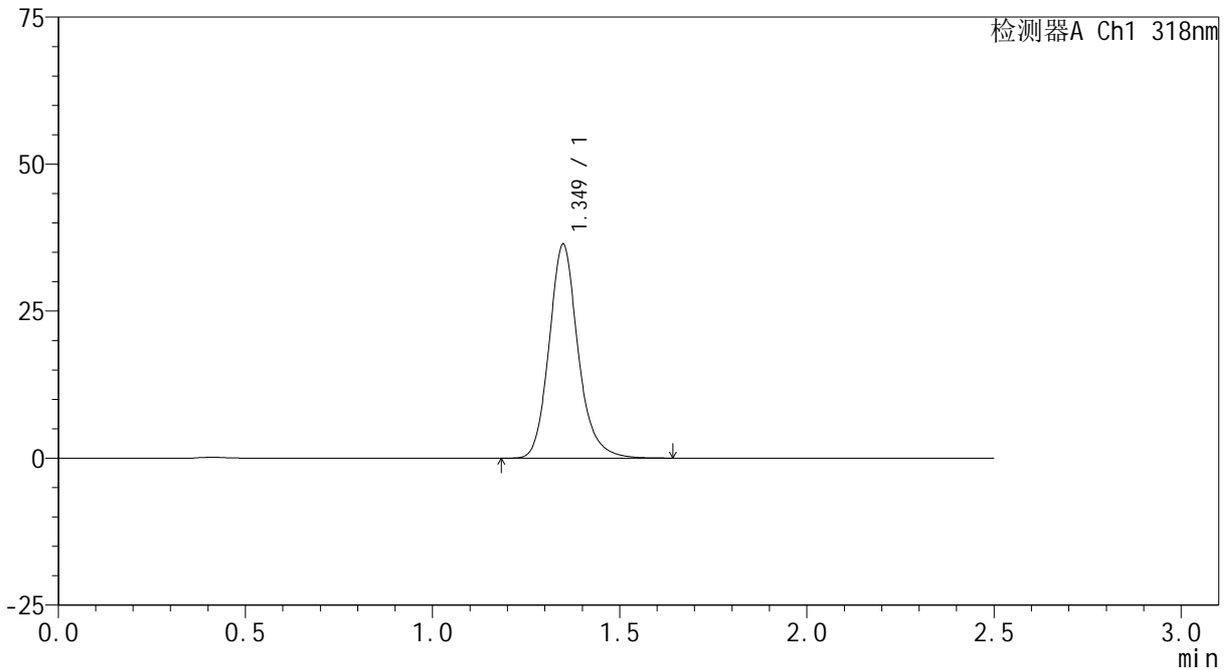
JSS-222

<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 - 0-3/3-108-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:25 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	1.349	195969	100.000	36337	1533	1.169	--
总计		195969	100.000	36337			

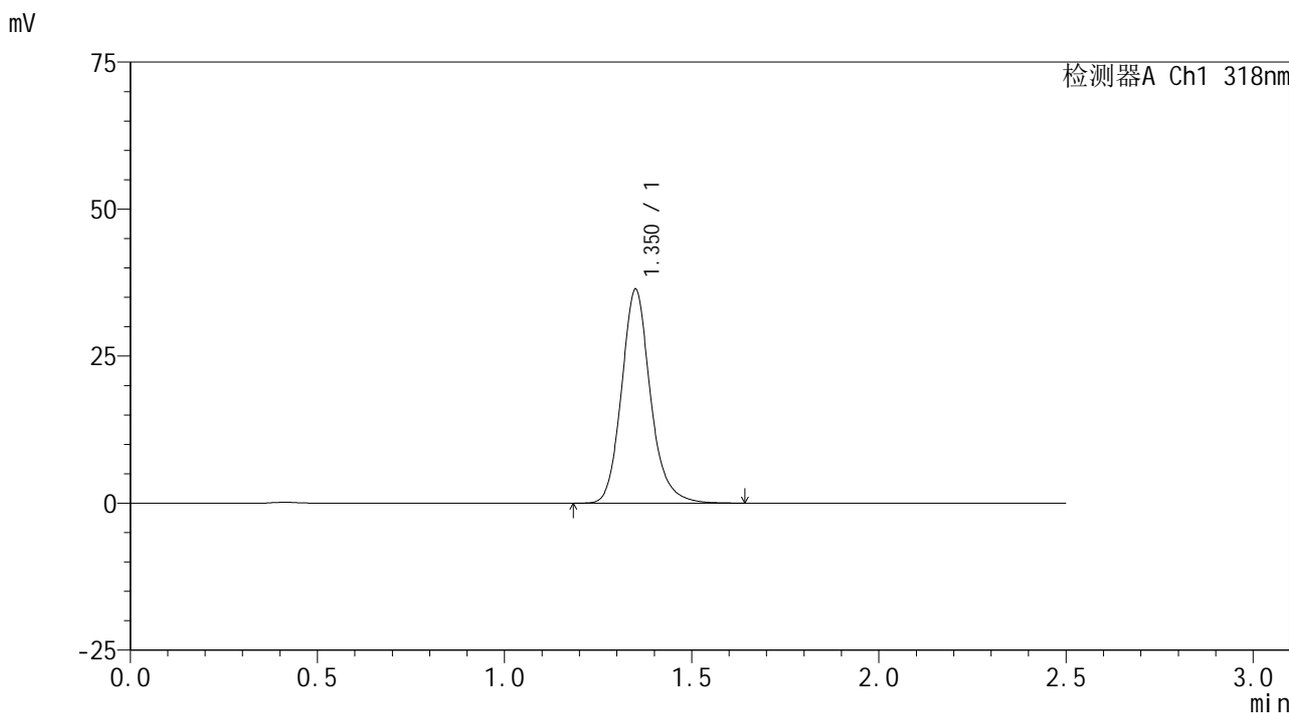


JSS-222

<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 - 0-3/3-109-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

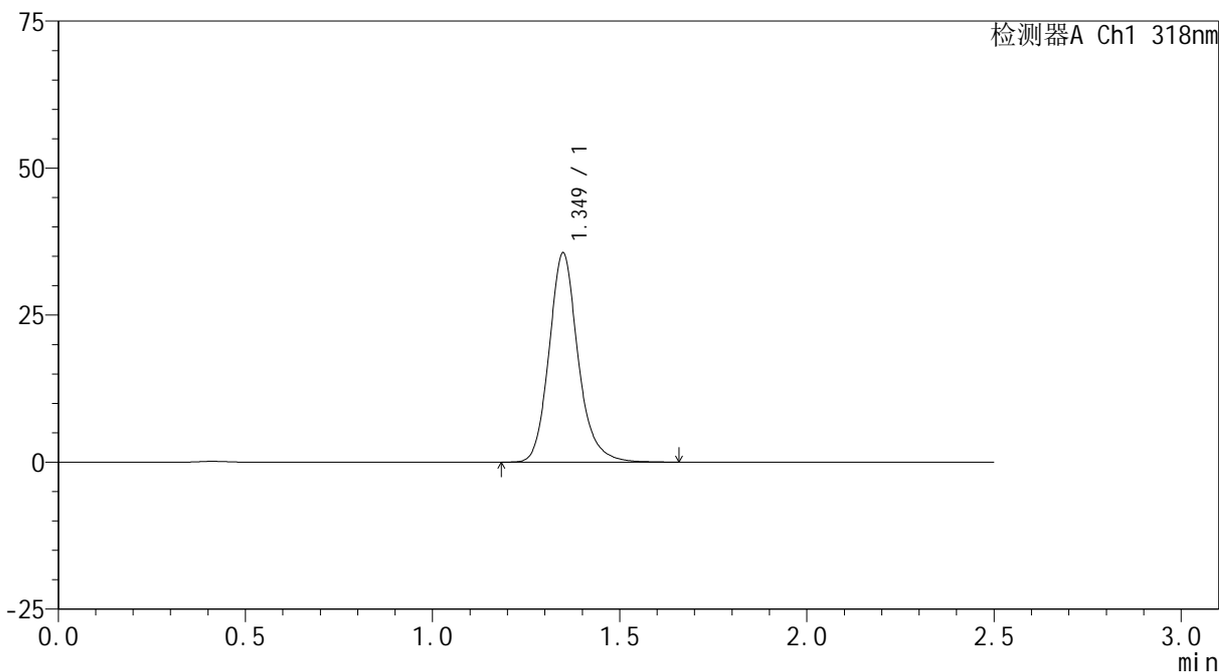
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	195634	100.000	36251	1544	1.161	--
总计		195634	100.000	36251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-110-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:43:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

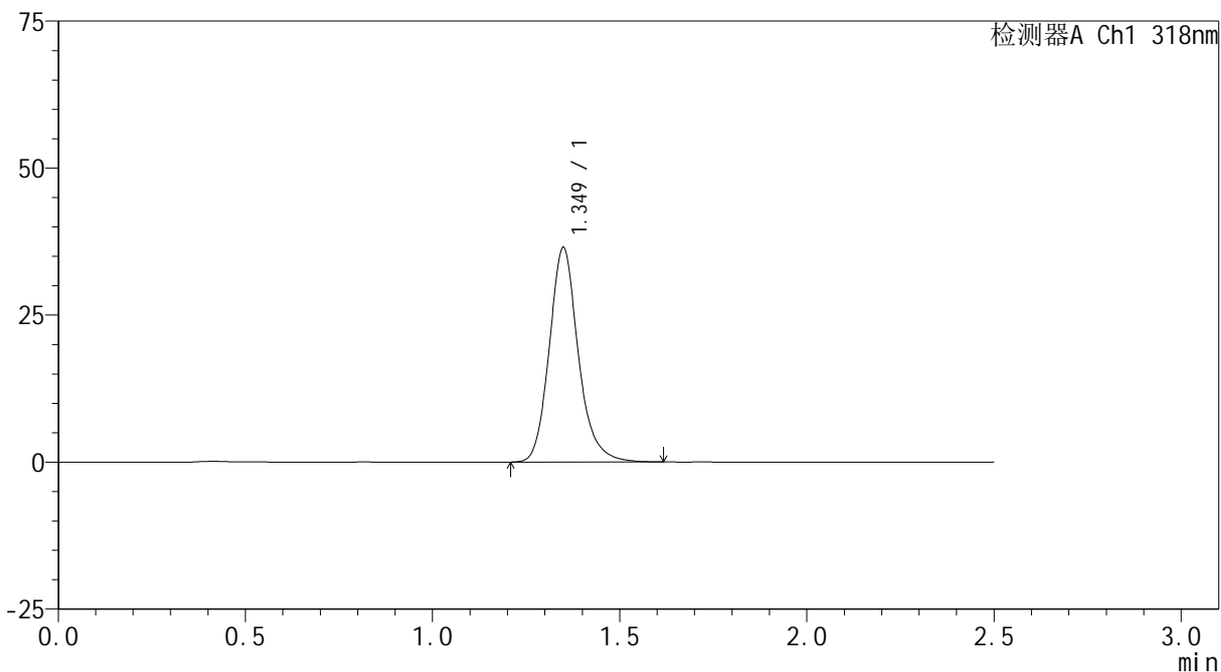
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	192047	100.000	35575	1533	1.167	--
总计		192047	100.000	35575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-111-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	196980	100.000	36408	1529	1.170	--
总计		196980	100.000	36408			



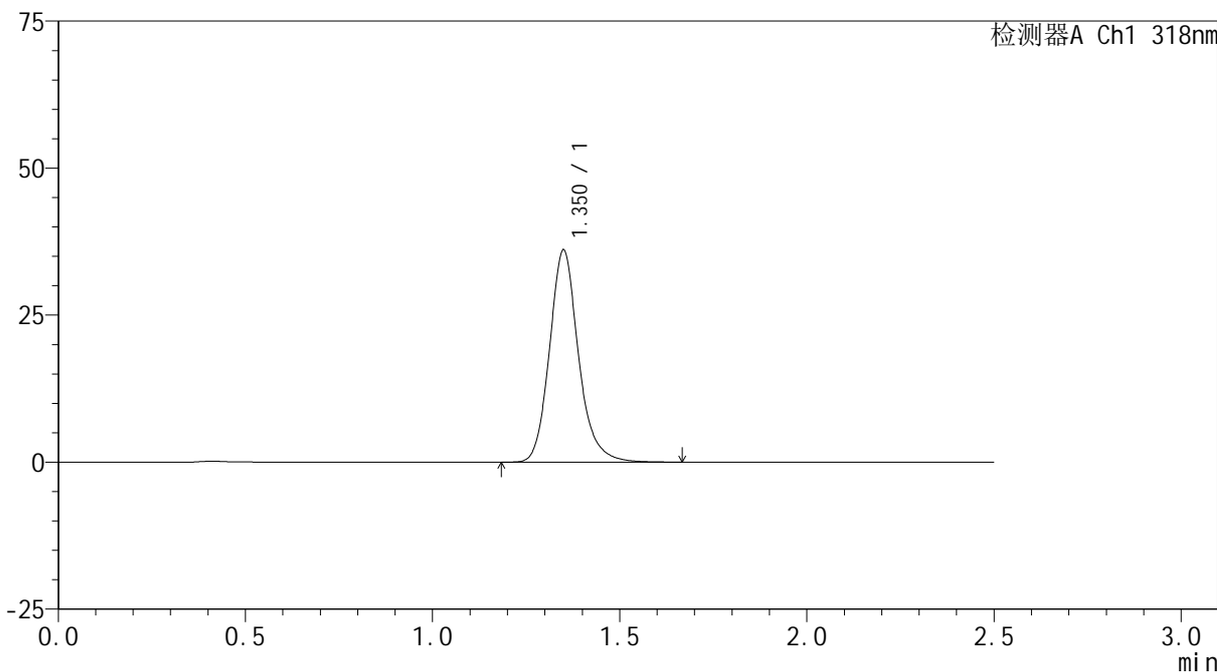
JSS-222

<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 - 0-3/3-112-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

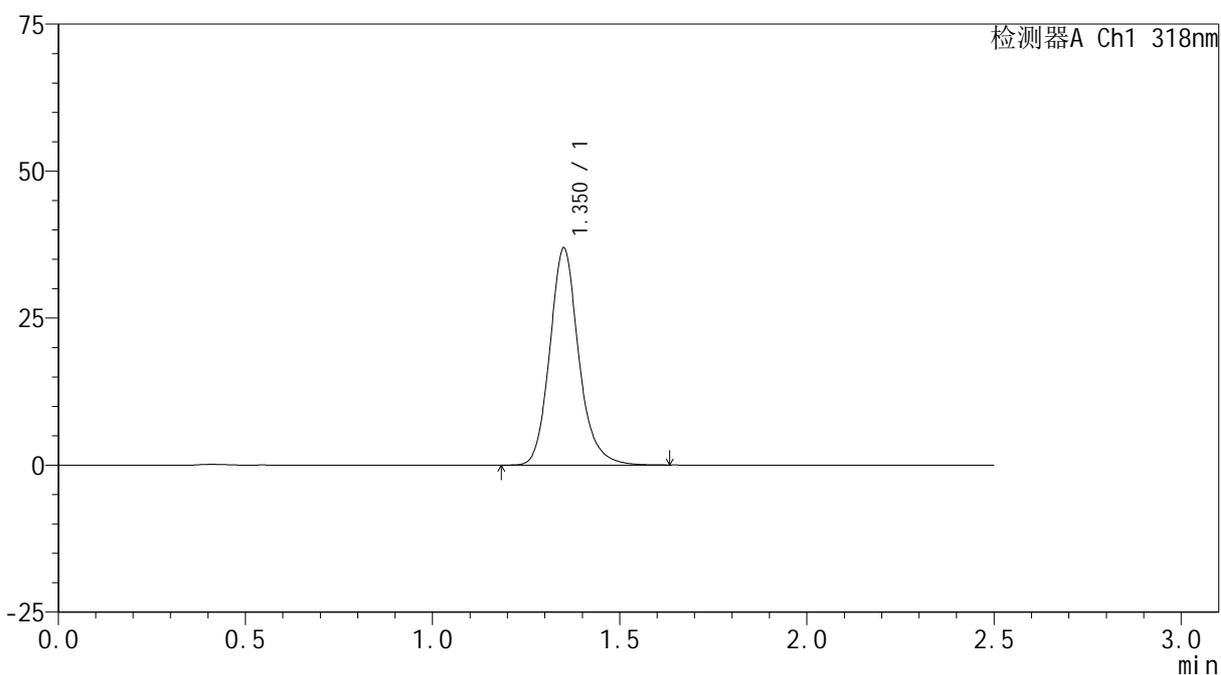
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	194636	100.000	35976	1539	1.168	--
总计		194636	100.000	35976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-113-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 19:53:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:40 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	1.350	198759	100.000	36703	1540	1.162	--
总计		198759	100.000	36703			

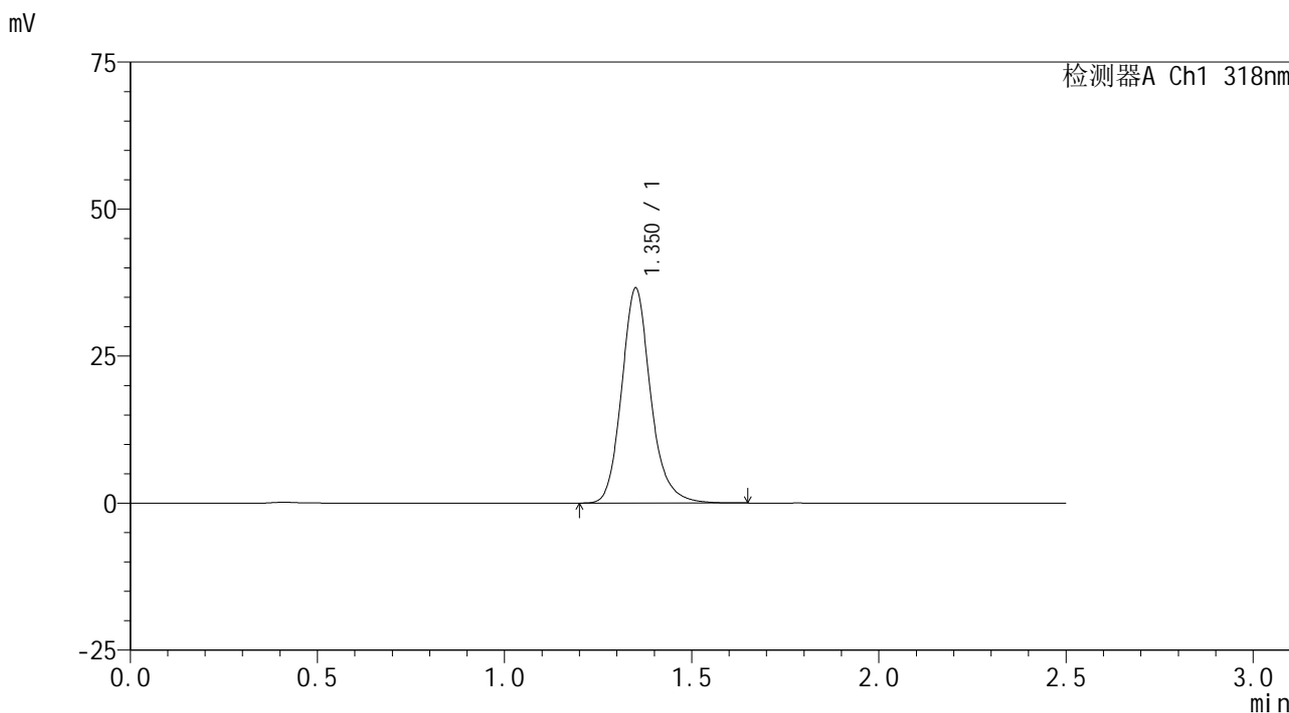


JSS-222

<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 - 0-3/3-114-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:43 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	1.350	197243	100.000	36395	1535	1.166	--
总计		197243	100.000	36395			

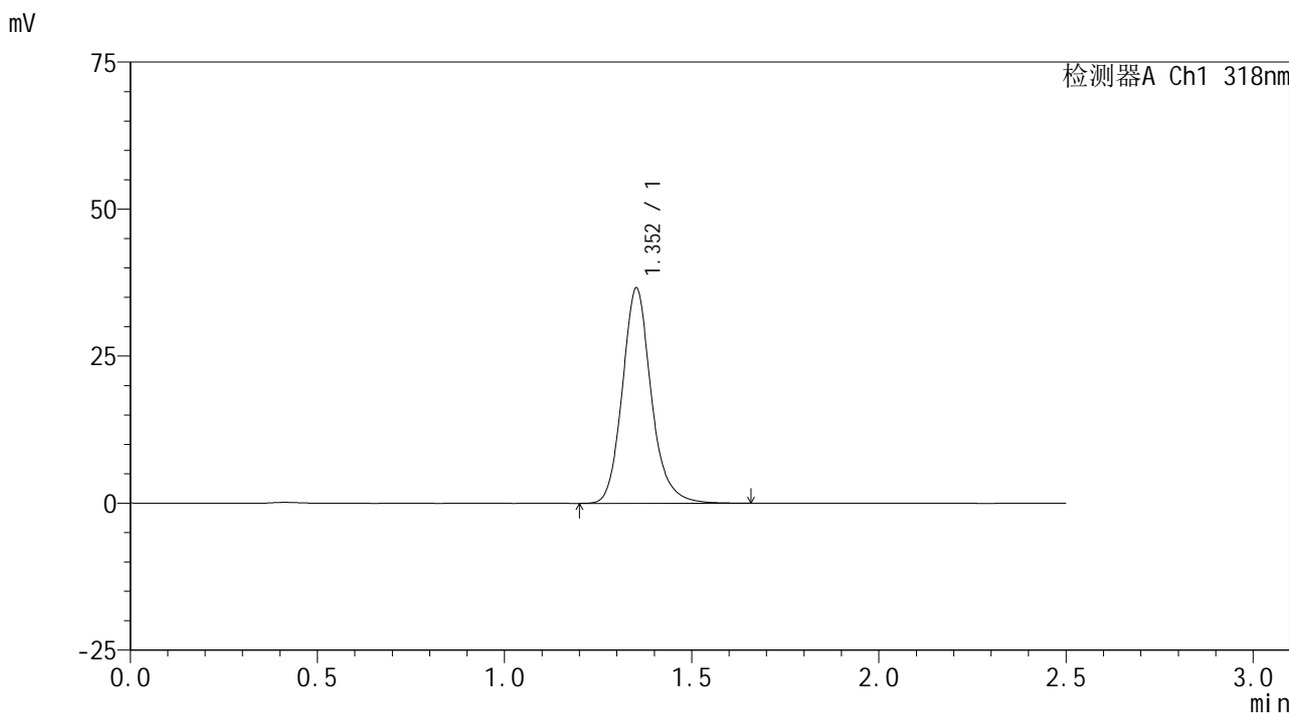


JSS-222

<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 - 0-3/3-115-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 19:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

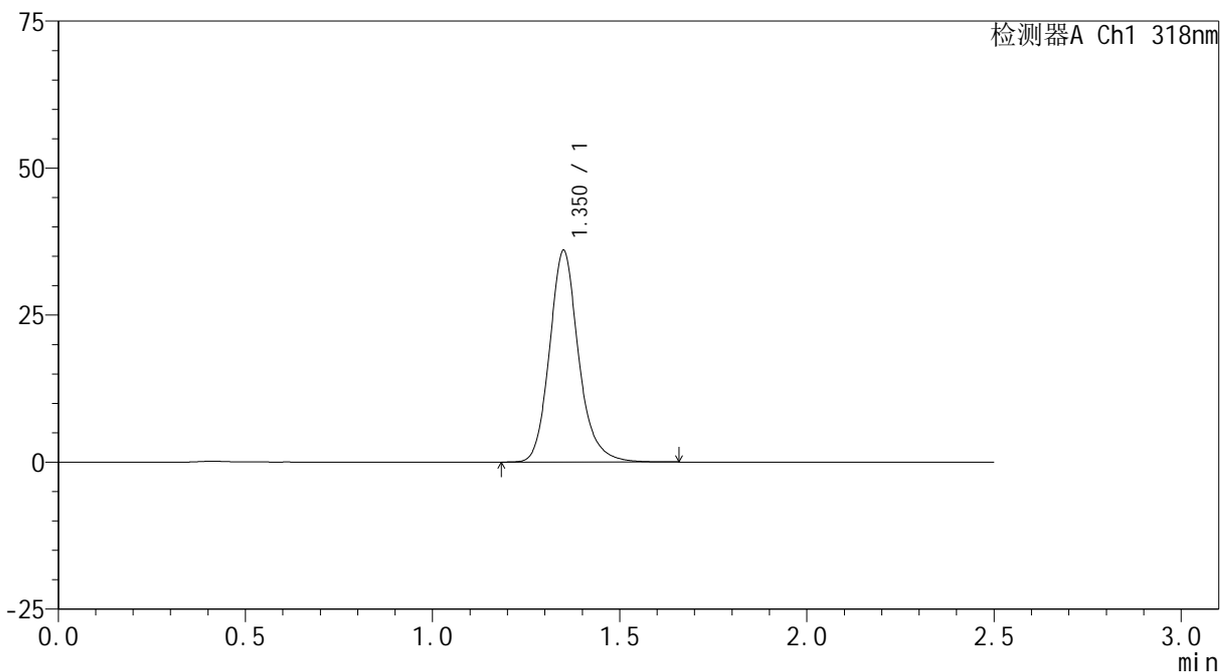
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	197004	100.000	36485	1546	1.160	--
总计		197004	100.000	36485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-116-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:03:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:49 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	1.350	194588	100.000	35860	1533	1.171	--
总计		194588	100.000	35860			

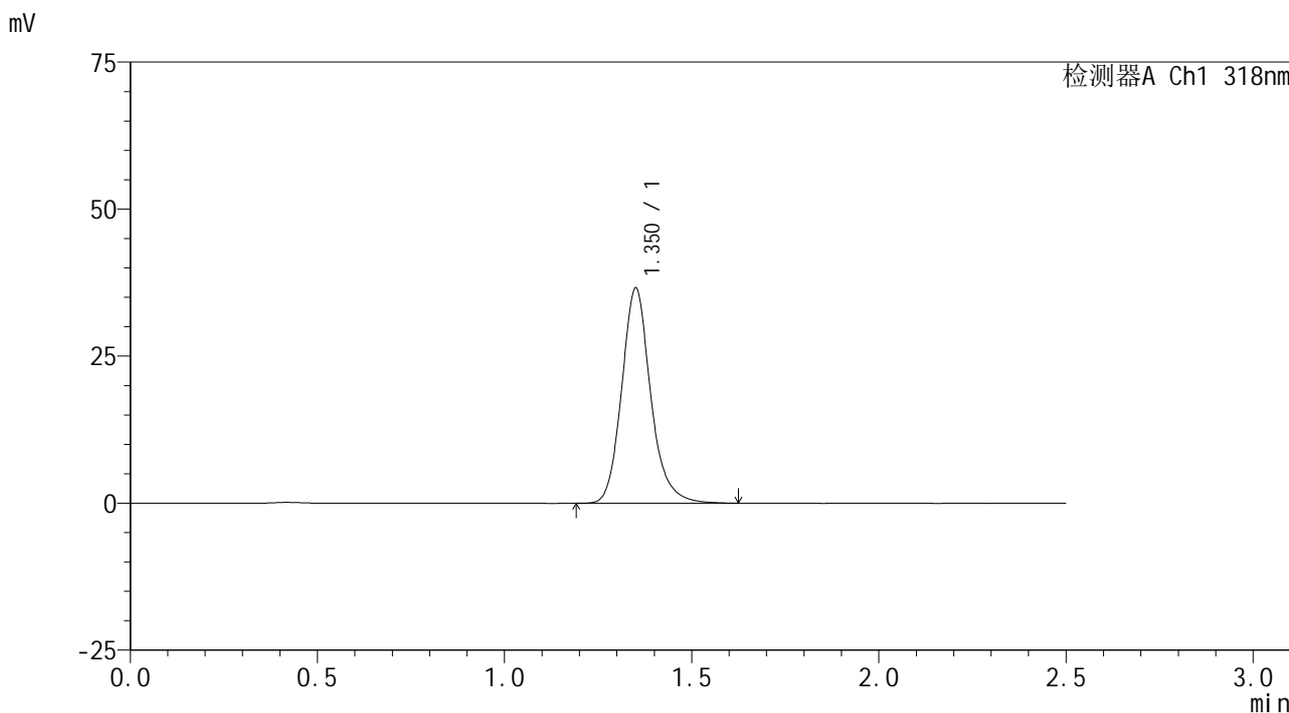


JSS-222

<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 - 0-3/3-117-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	197818	100.000	36429	1532	1.169	--
总计		197818	100.000	36429			

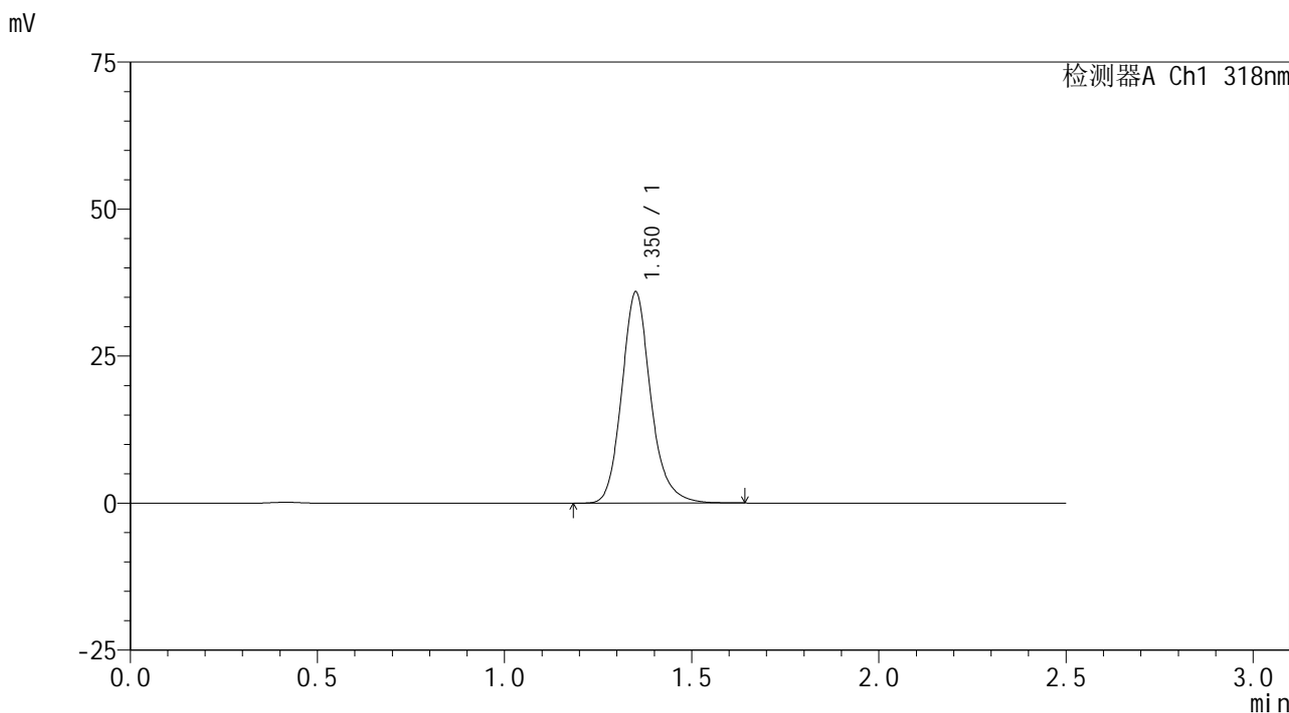


JSS-222

<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 - 0-3/3-118-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

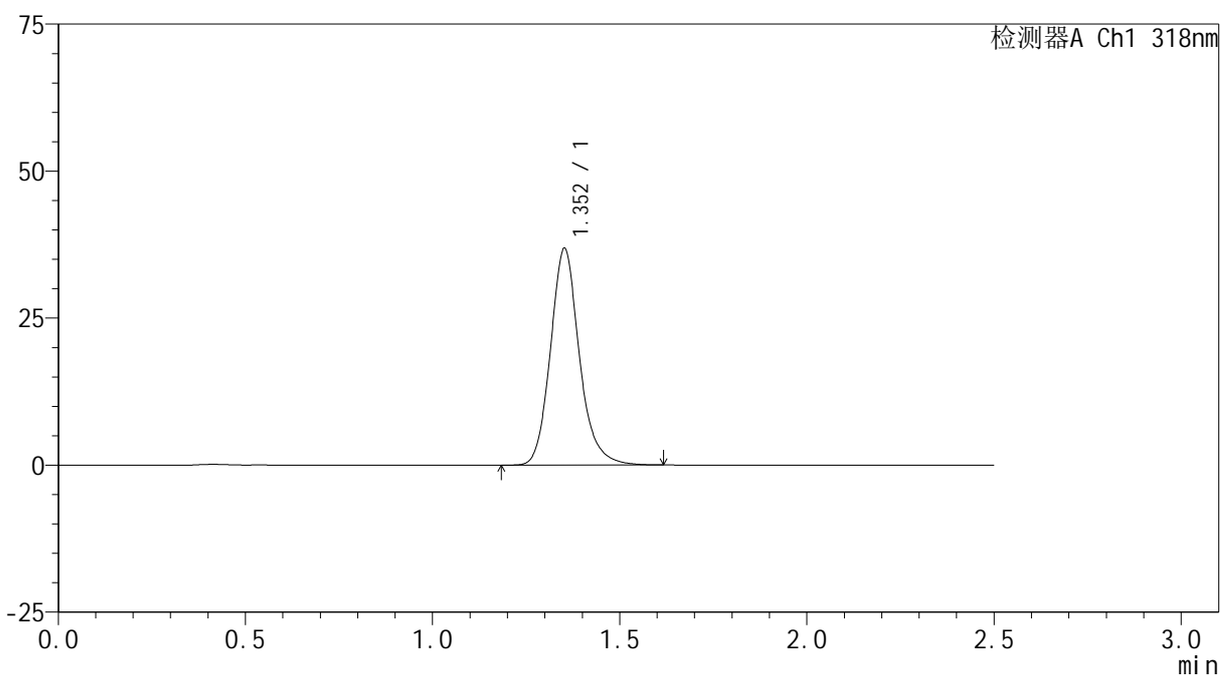
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	193764	100.000	35713	1534	1.168	--
总计		193764	100.000	35713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-119-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:13:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:14:58 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	1.352	198170	100.000	36742	1544	1.159	--
总计		198170	100.000	36742			



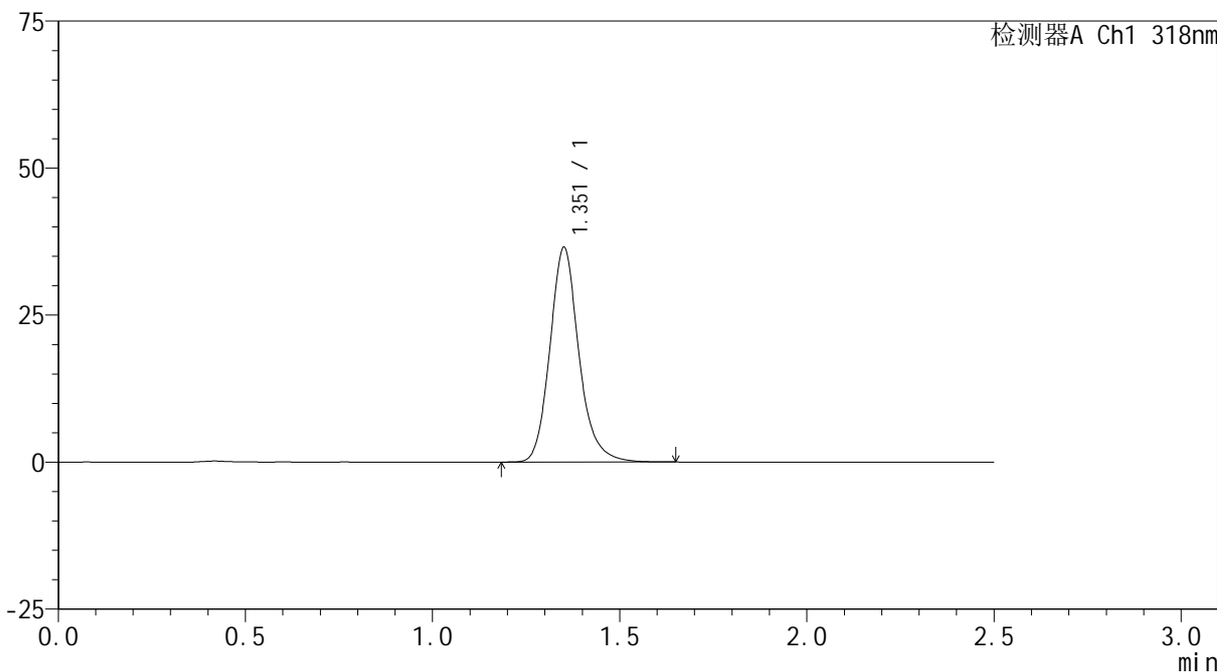
JSS-222

<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 - 0-3/3-120-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:01 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	1.351	197239	100.000	36258	1532	1.168	--
总计		197239	100.000	36258			



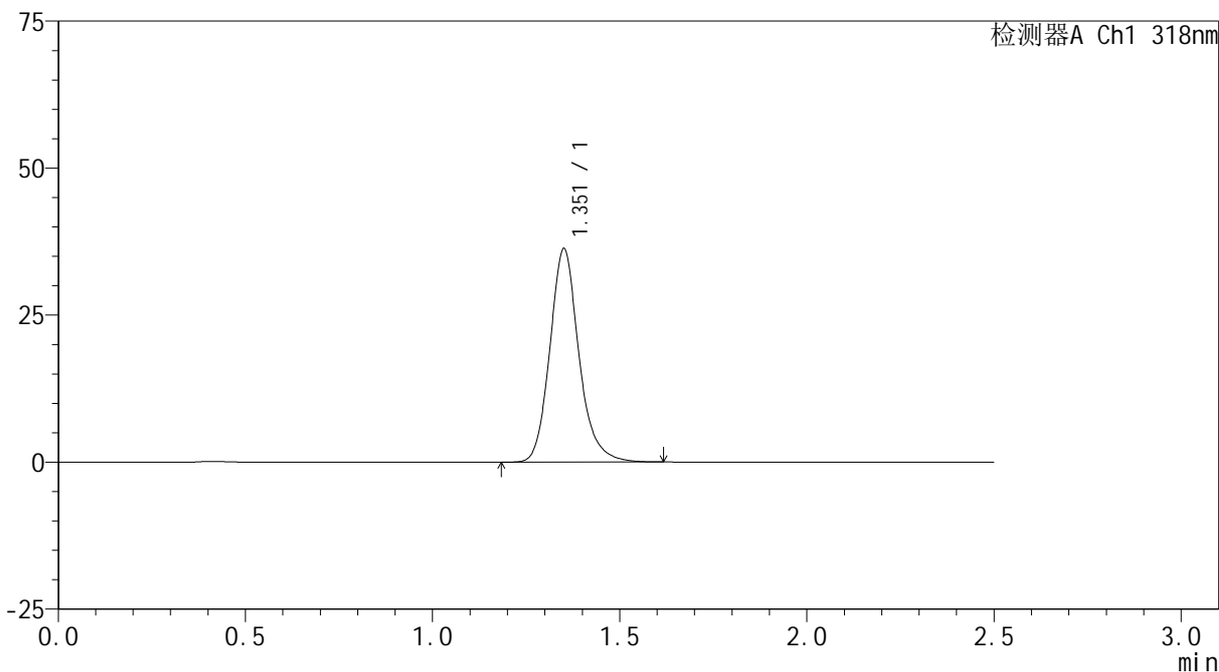
JSS-222

<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 - 0-3/3-121-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

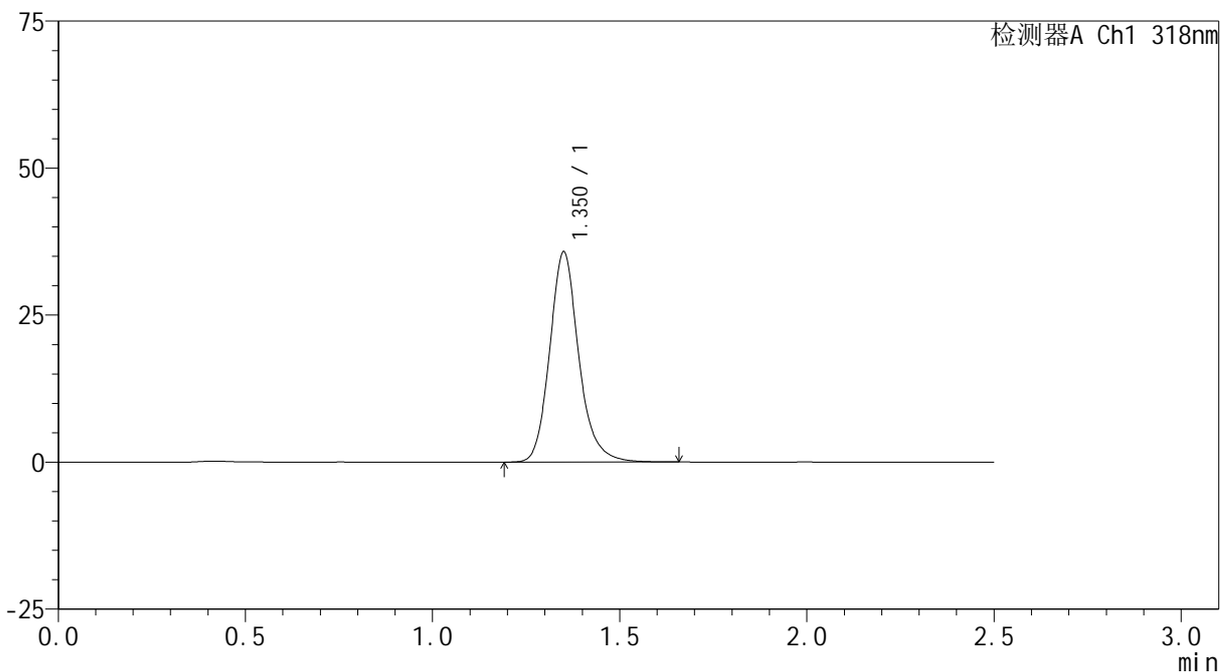
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	195980	100.000	36041	1530	1.167	--
总计		195980	100.000	36041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-122-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/09 09:15:07 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	1.350	193365	100.000	35573	1528	1.170	--
总计		193365	100.000	35573			

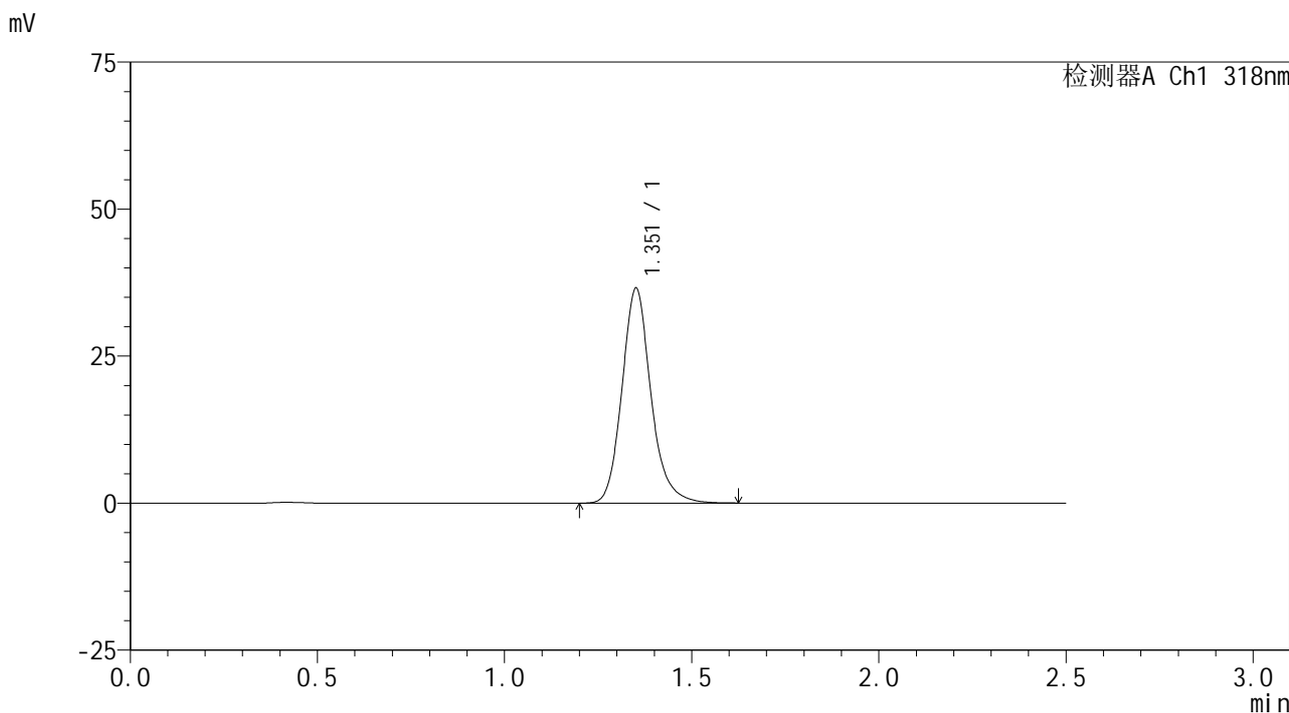


JSS-222

<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 - 0-3/3-123-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/08 20:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

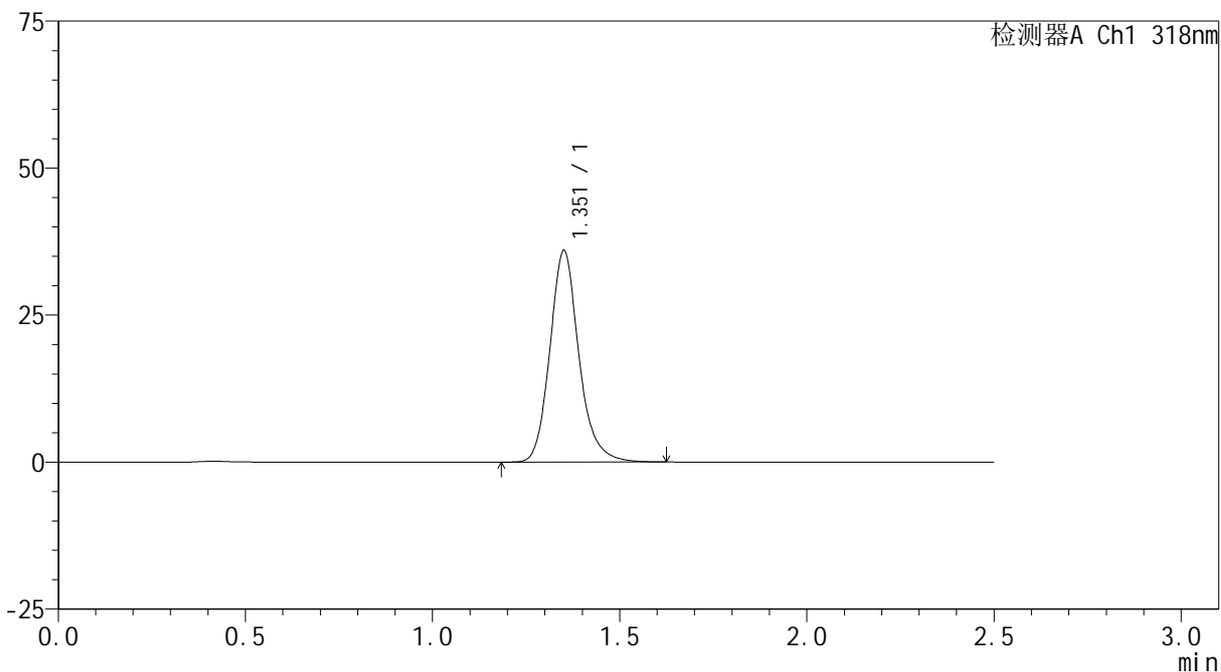
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	197146	100.000	36308	1533	1.166	--
总计		197146	100.000	36308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-124-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:30:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

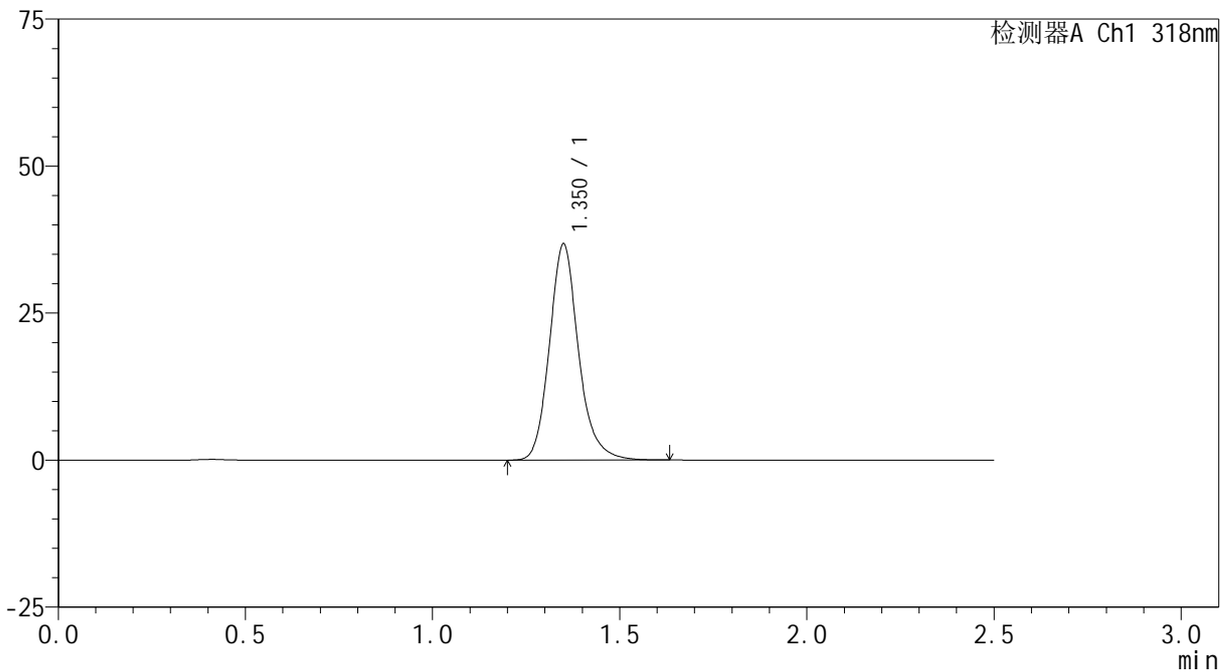
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	194137	100.000	35729	1532	1.169	--
总计		194137	100.000	35729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-125-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:33:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/09 09:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

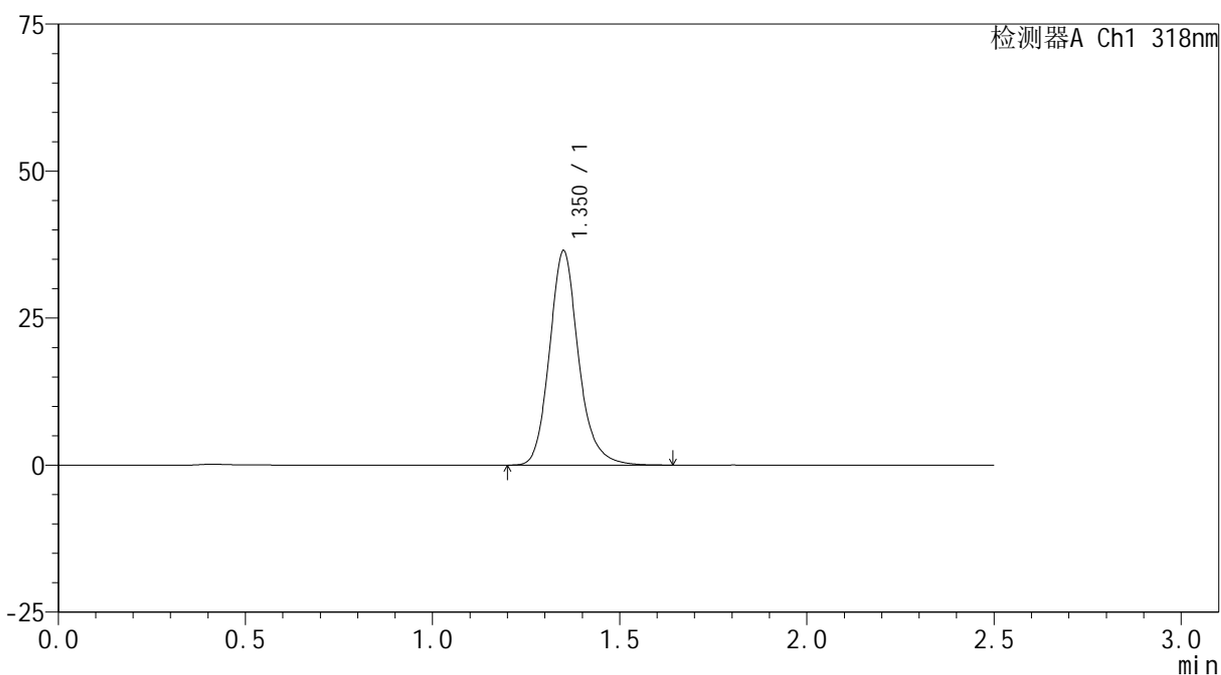
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	198990	100.000	36647	1527	1.168	--
总计		198990	100.000	36647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-126-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:36:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

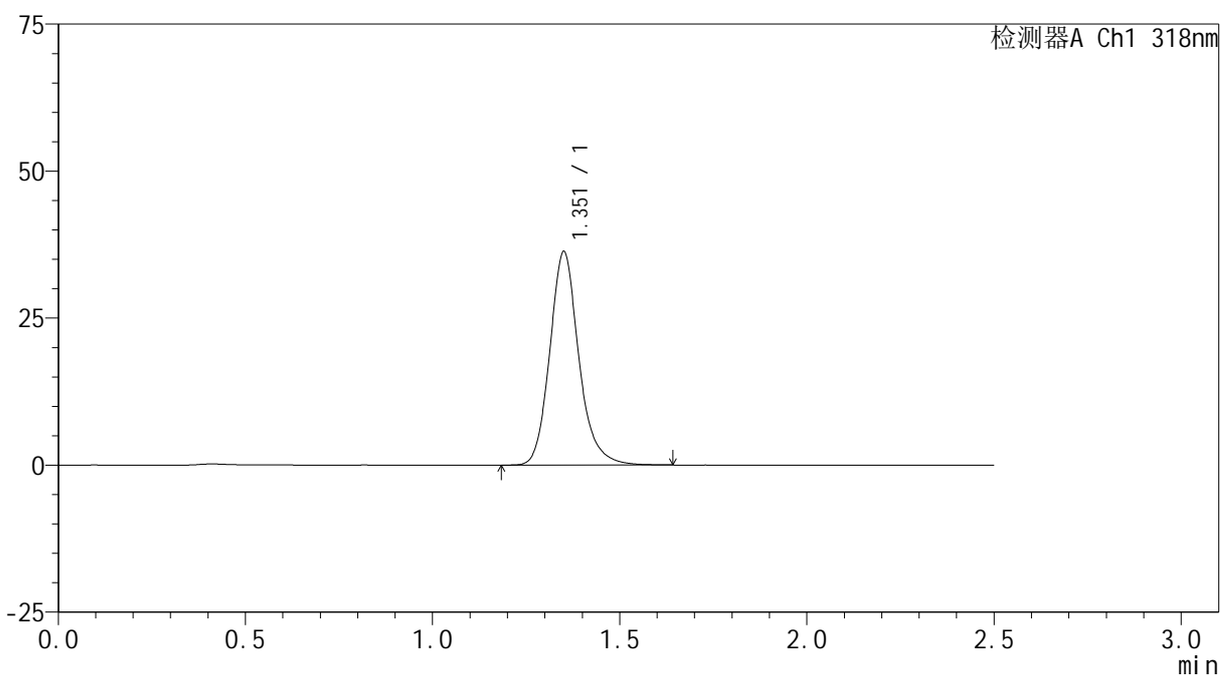
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	197225	100.000	36328	1527	1.168	--
总计		197225	100.000	36328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-127-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:40:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

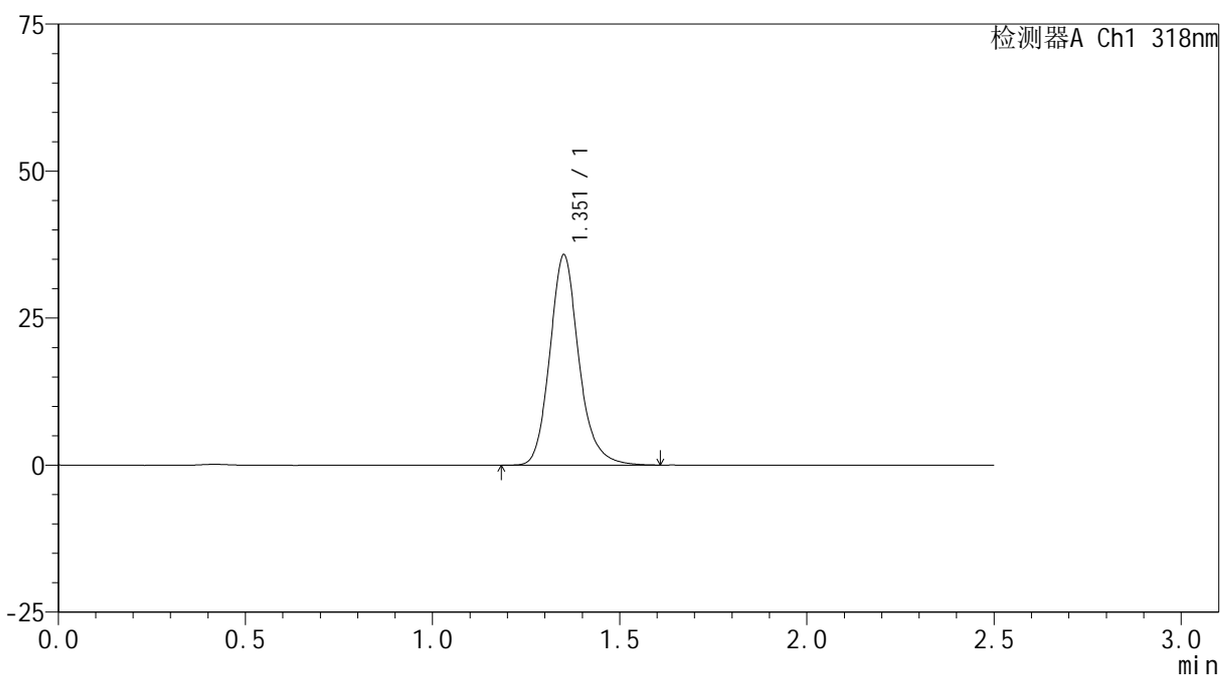
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	196329	100.000	36077	1529	1.169	--
总计		196329	100.000	36077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-128-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

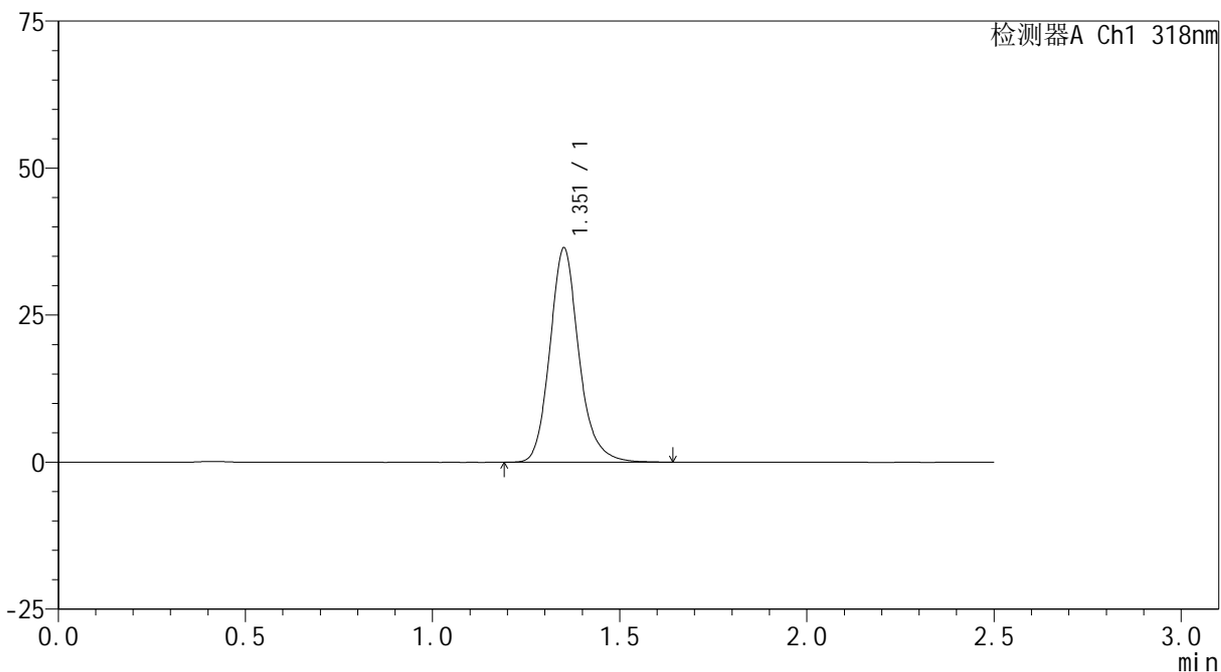
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	193354	100.000	35541	1527	1.170	--
总计		193354	100.000	35541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-129-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

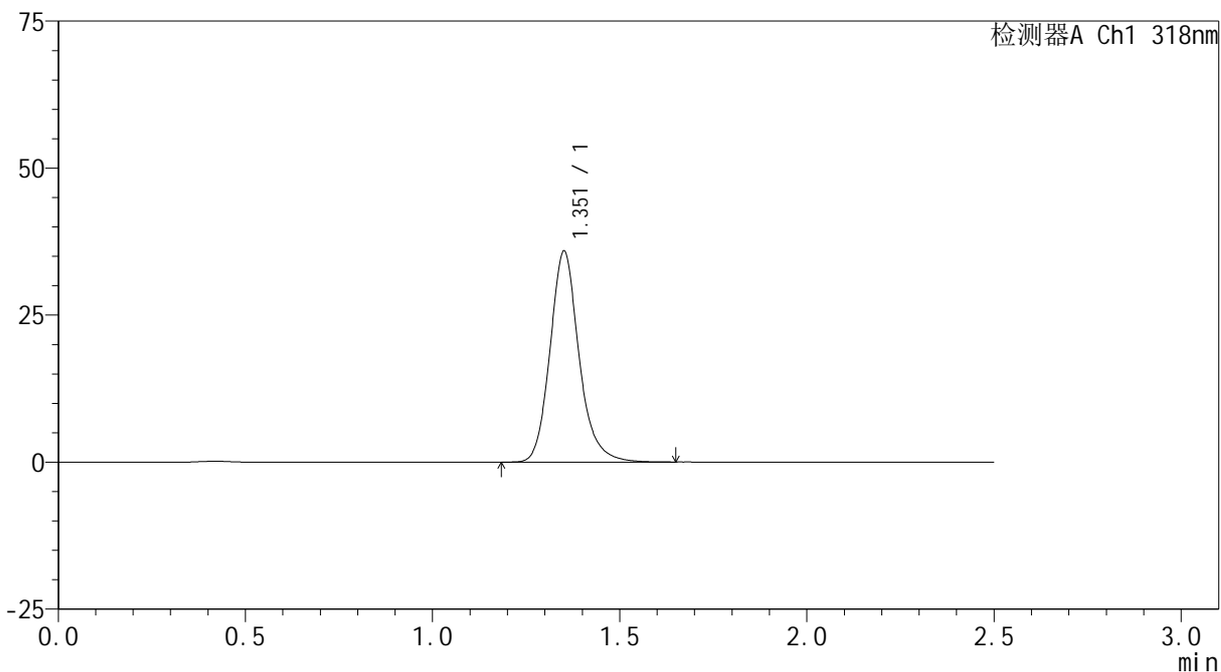
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	196916	100.000	36189	1531	1.168	--
总计		196916	100.000	36189			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-130-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

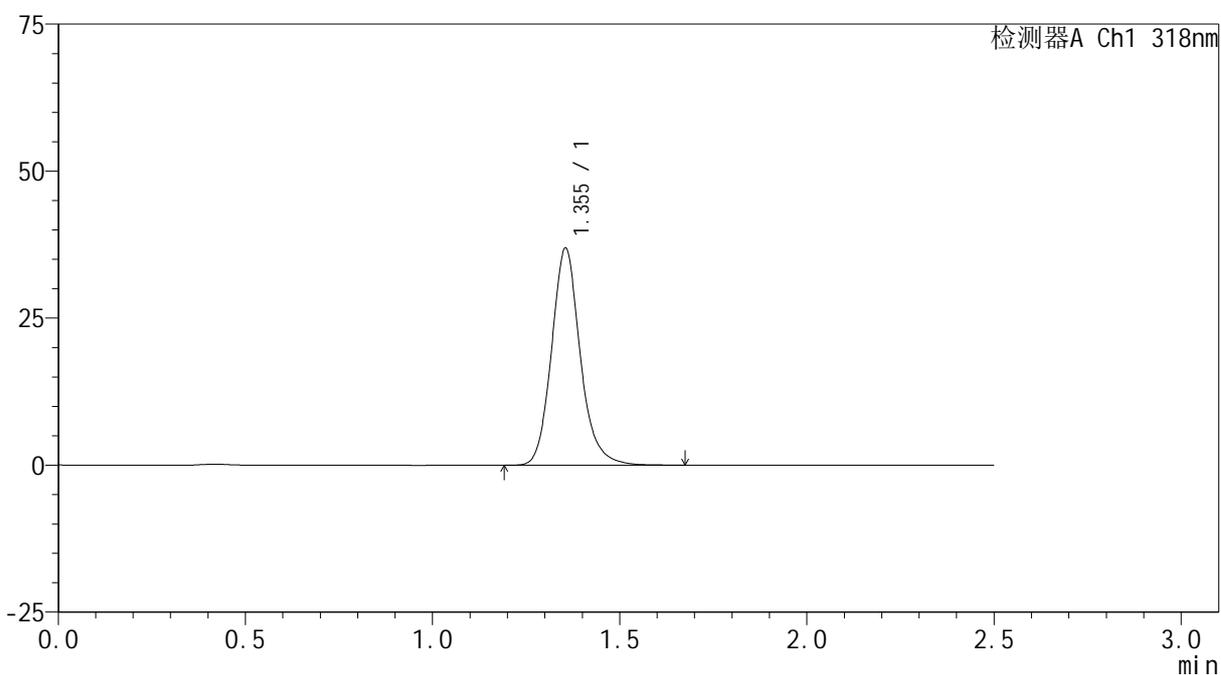
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	193993	100.000	35650	1534	1.170	--
总计		193993	100.000	35650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-131-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:53:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

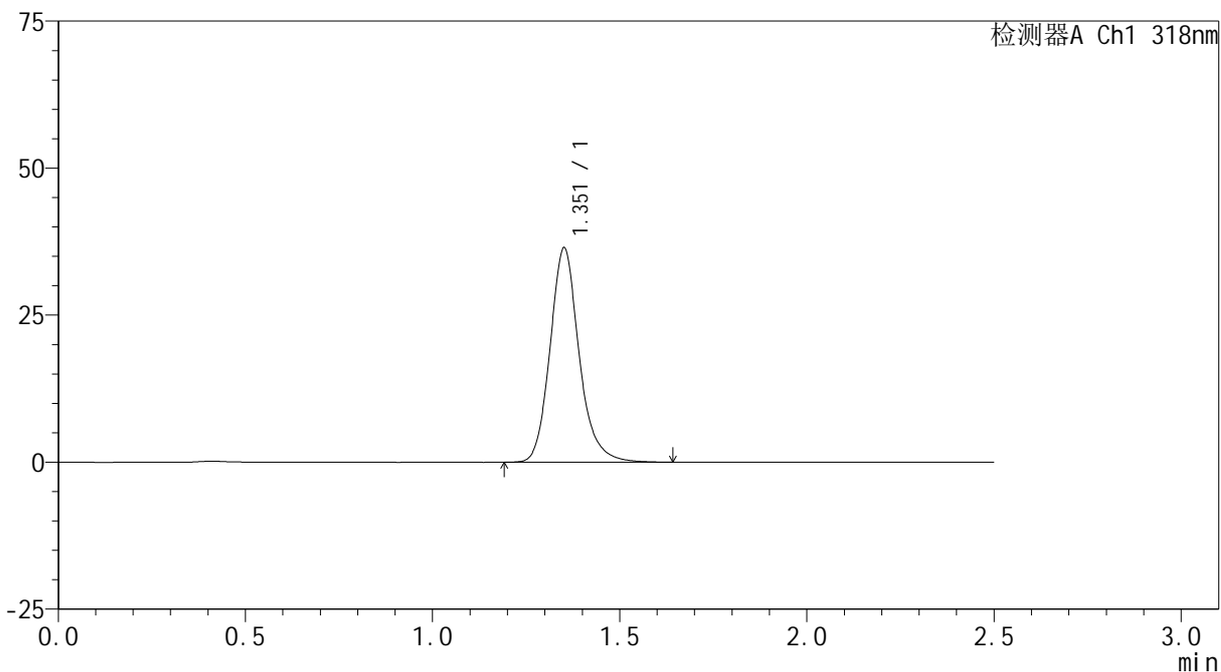
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	197374	100.000	36930	1569	1.152	--
总计		197374	100.000	36930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-132-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 20:56:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

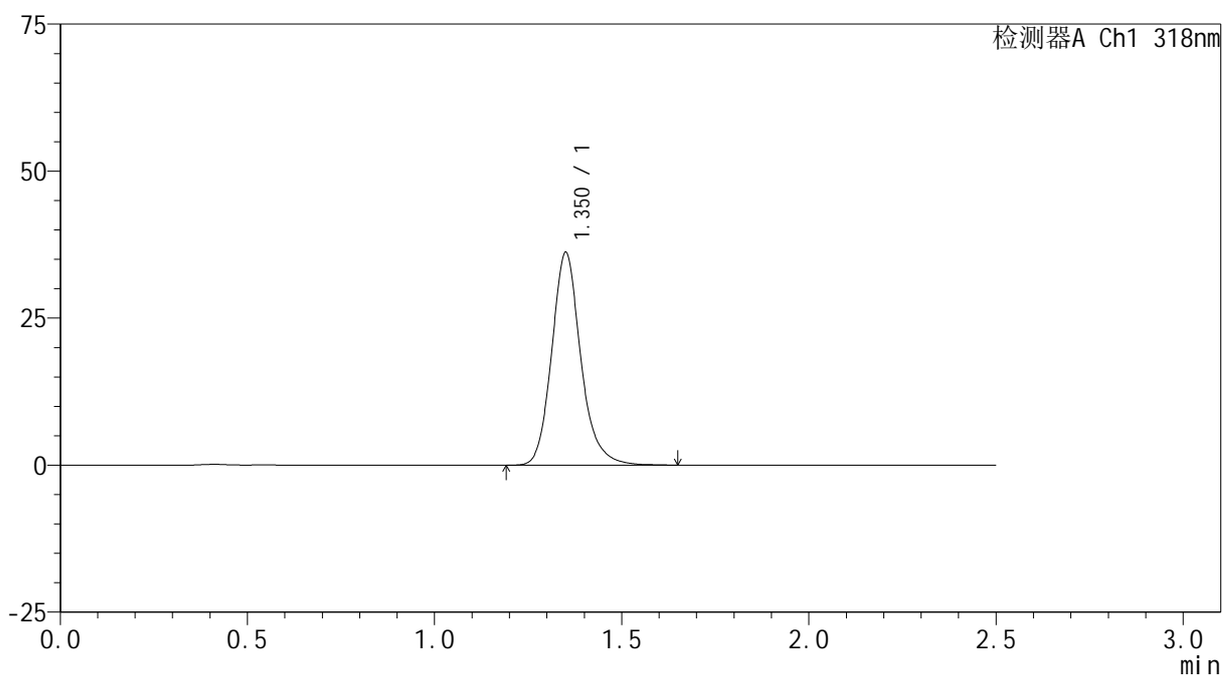
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	197292	100.000	36248	1531	1.169	--
总计		197292	100.000	36248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-133-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:00:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

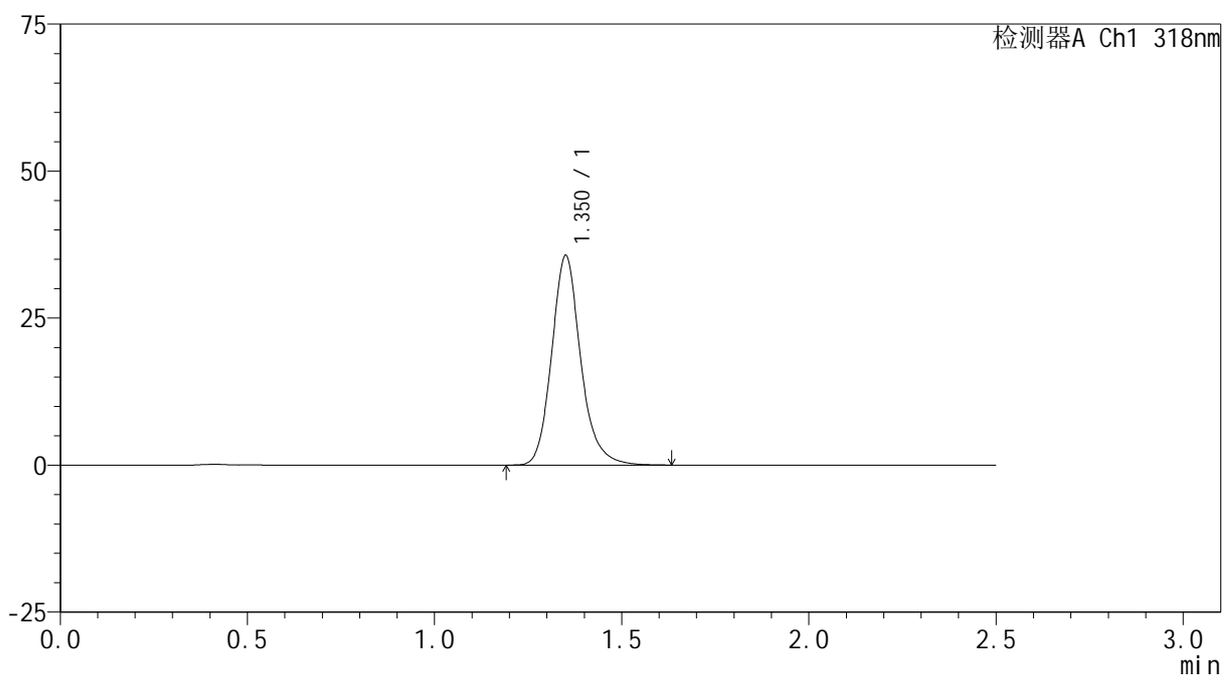
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	195984	100.000	35984	1526	1.168	--
总计		195984	100.000	35984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-3/3-134-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:15:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

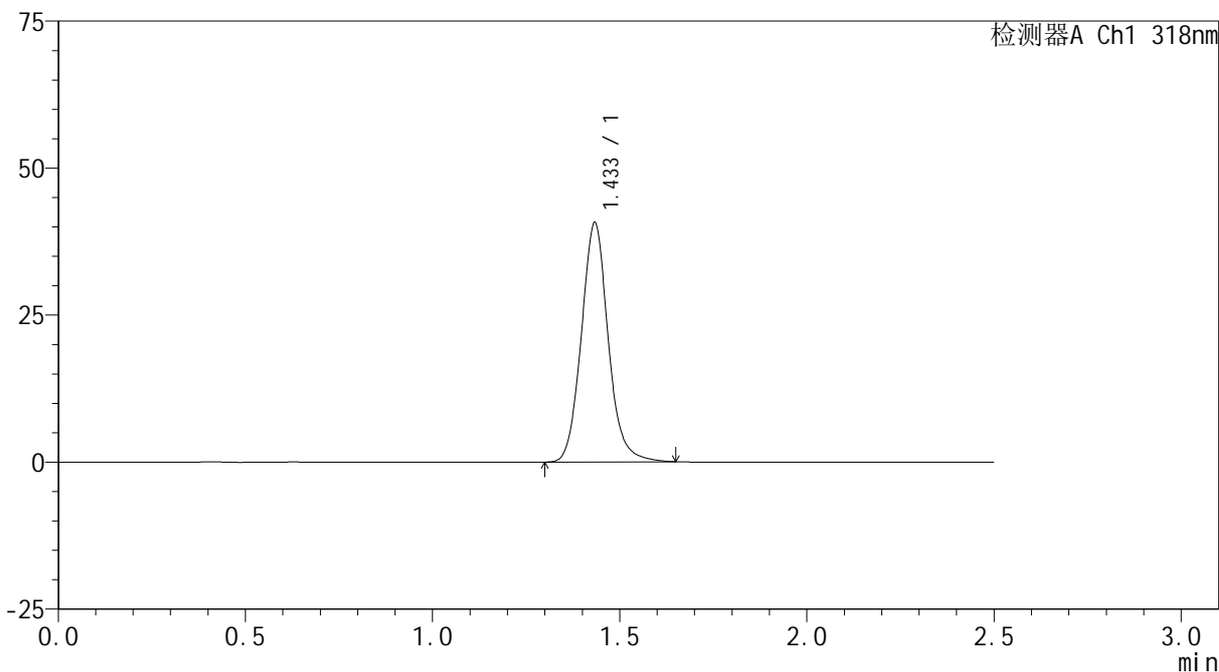
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	192744	100.000	35477	1530	1.171	--
总计		192744	100.000	35477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-4/3-135-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

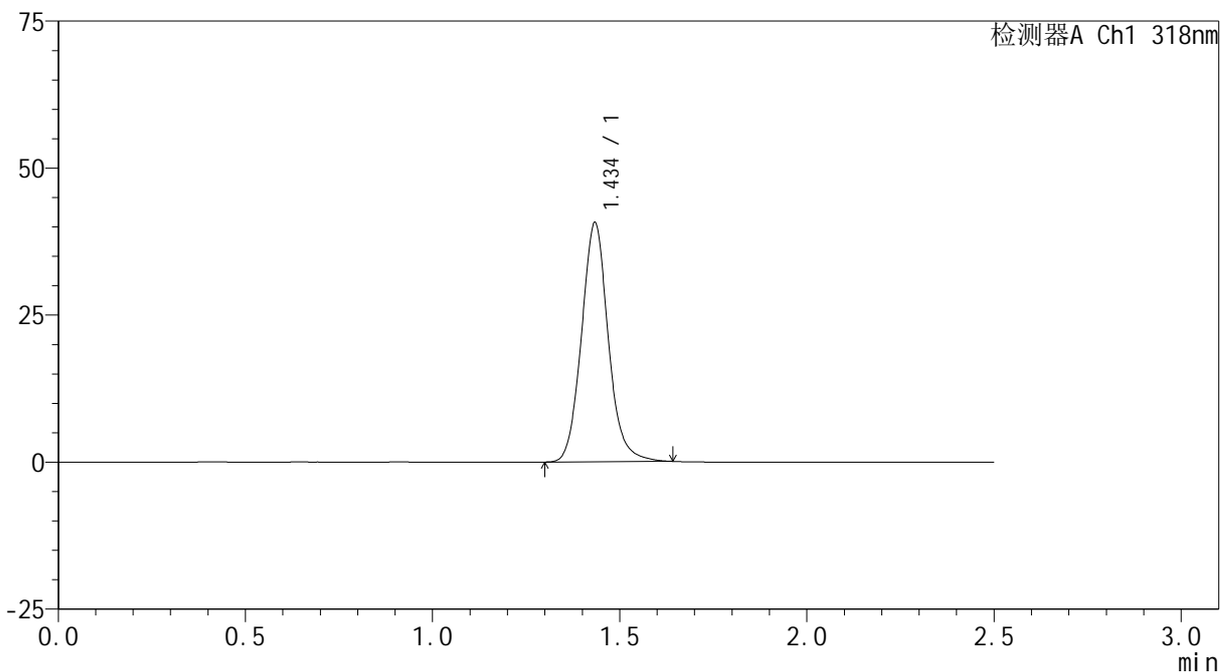
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	203105	100.000	40482	1979	1.102	--
总计		203105	100.000	40482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-4/3-136-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-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: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/08 21:10:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/09 09:17:20 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	1.434	202582	100.000	40411	1982	1.099	--
总计		202582	100.000	40411			