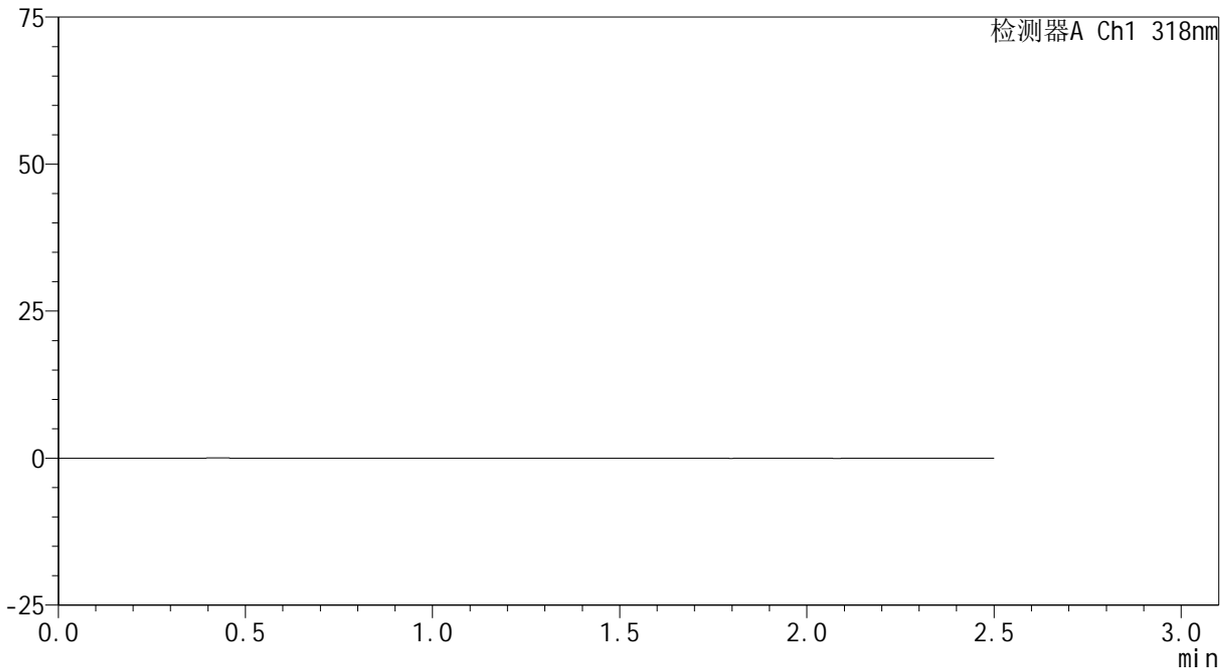


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-1-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 11:31:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



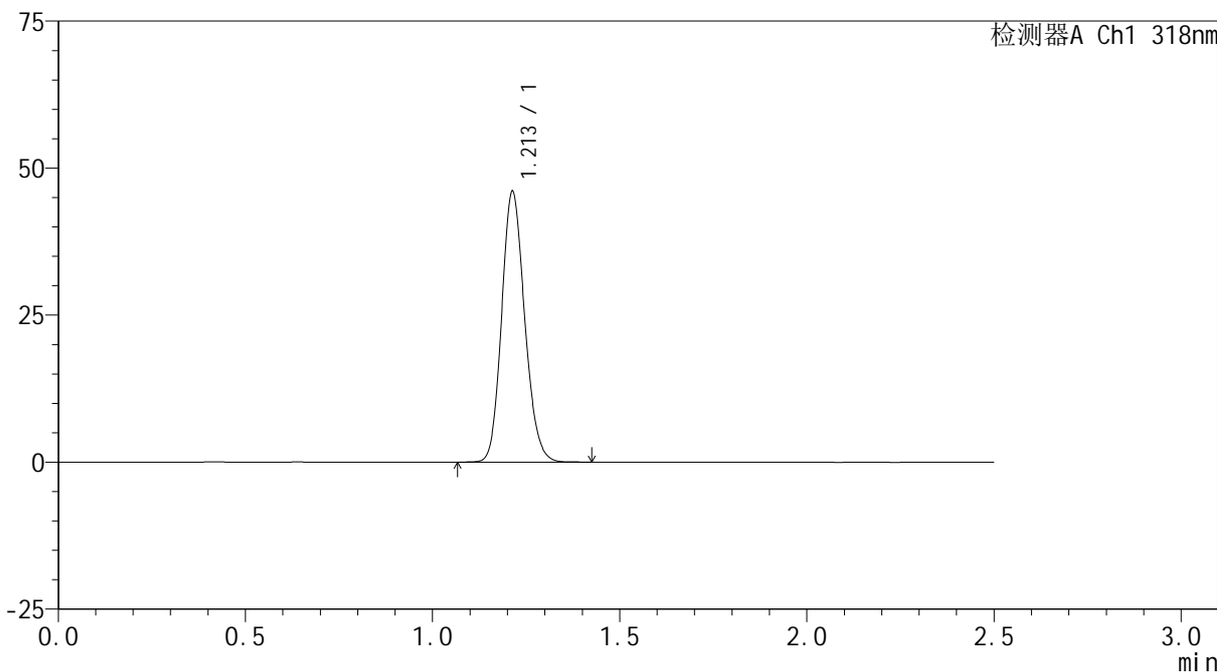
JSS-222

<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 - 0-17/30-2-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 11:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	197126	100.000	46088	1861	1.149	--
总计		197126	100.000	46088			

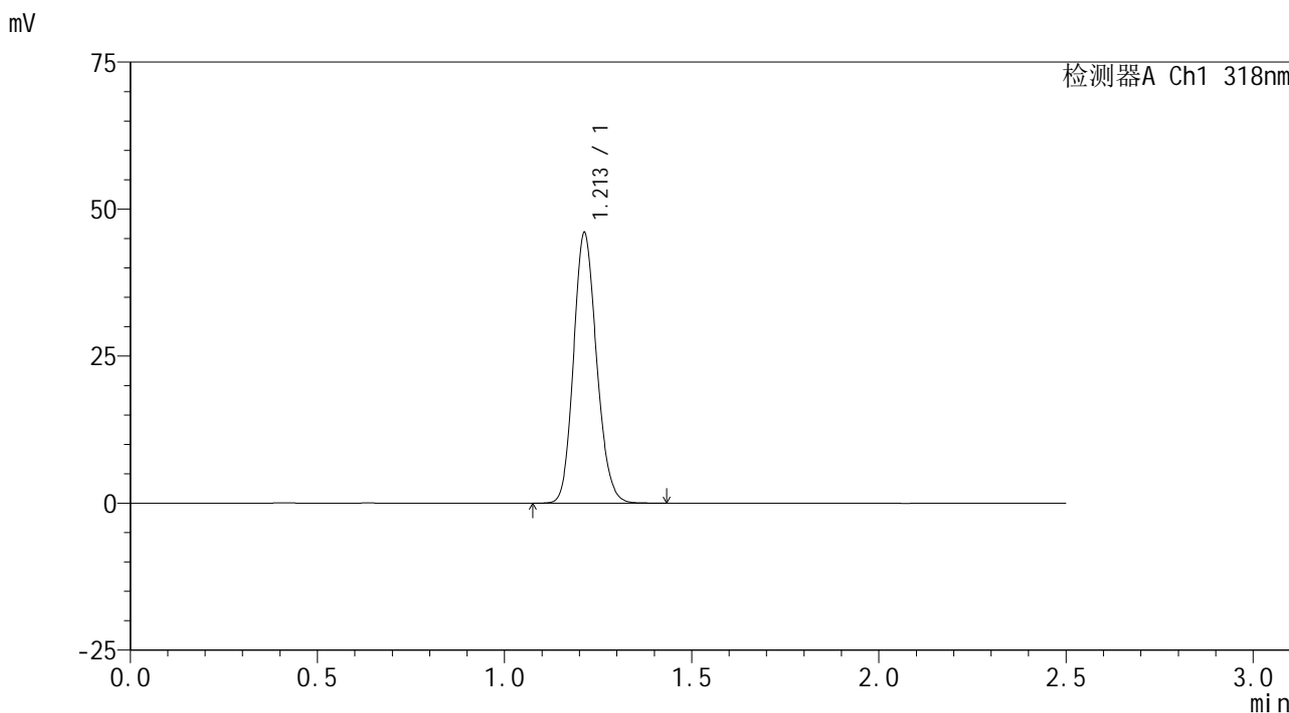


JSS-222

<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 - 0-17/30-3-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 11:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.213	196943	100.000	46021	1856	1.149	--
总计		196943	100.000	46021			



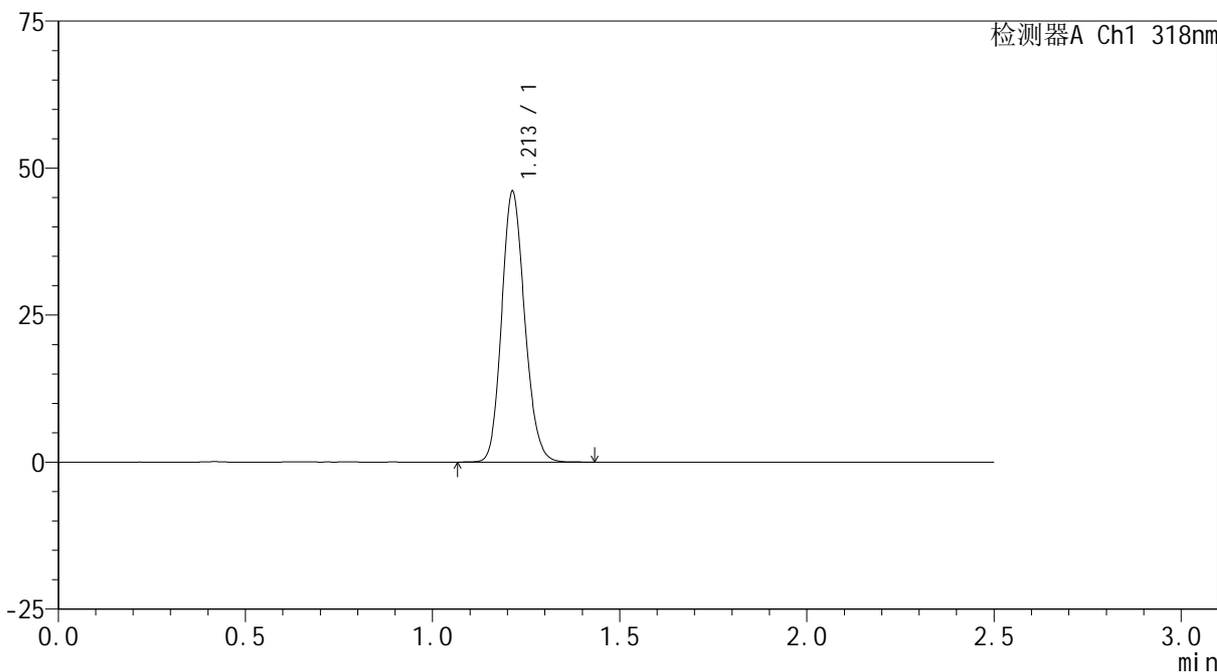
JSS-222

<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 - 0-17/30-4-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 11:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	197073	100.000	46065	1857	1.149	--
总计		197073	100.000	46065			

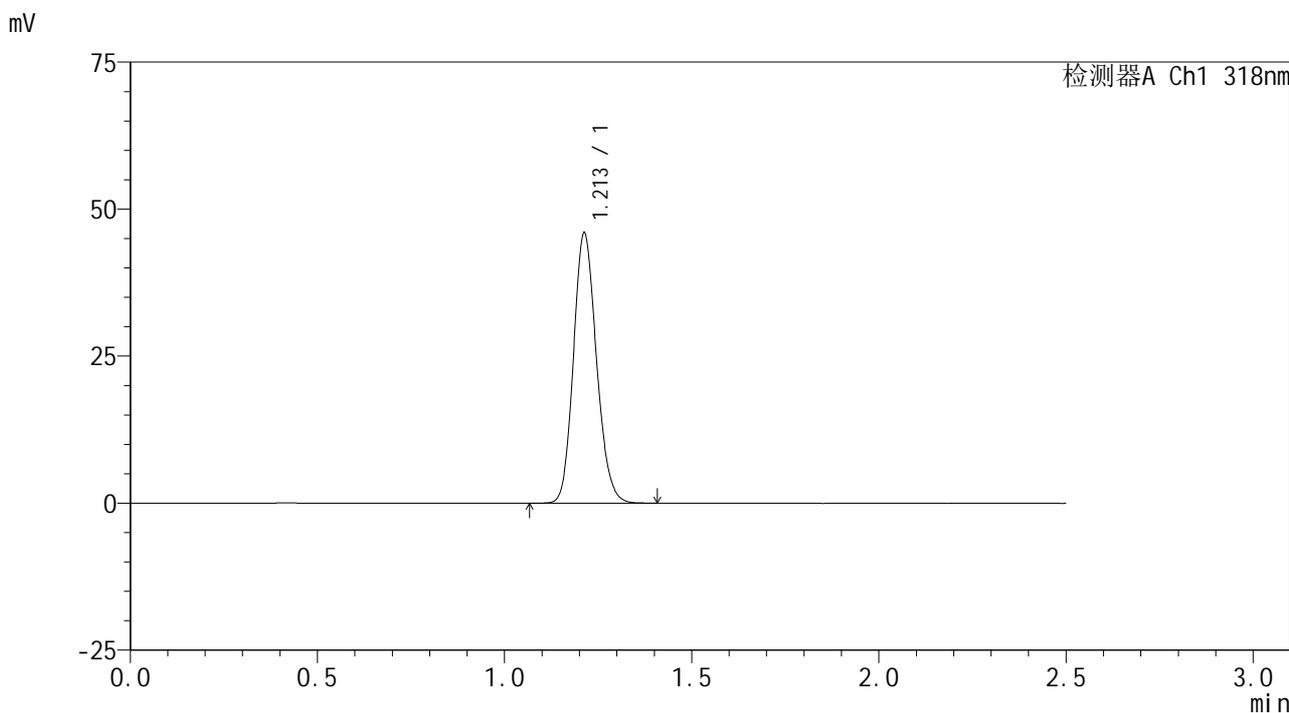


JSS-222

<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 - 0-17/30-5-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 11:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

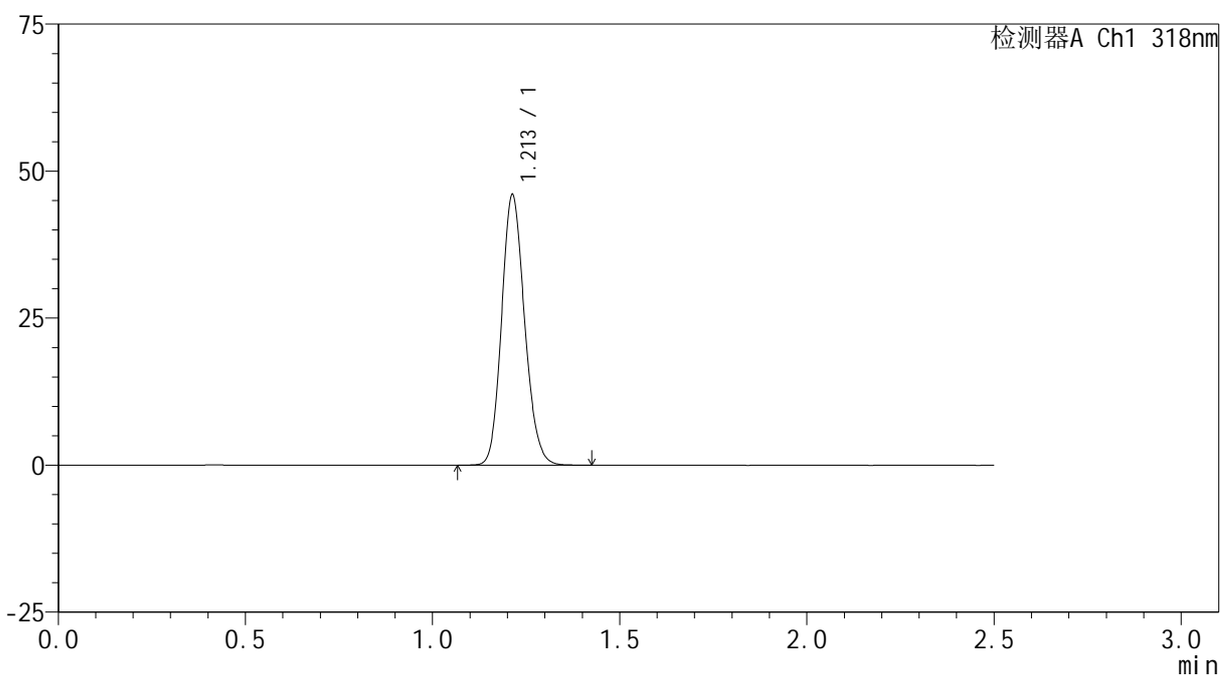
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	196537	100.000	45982	1859	1.149	--
总计		196537	100.000	45982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-6-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 11:45:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

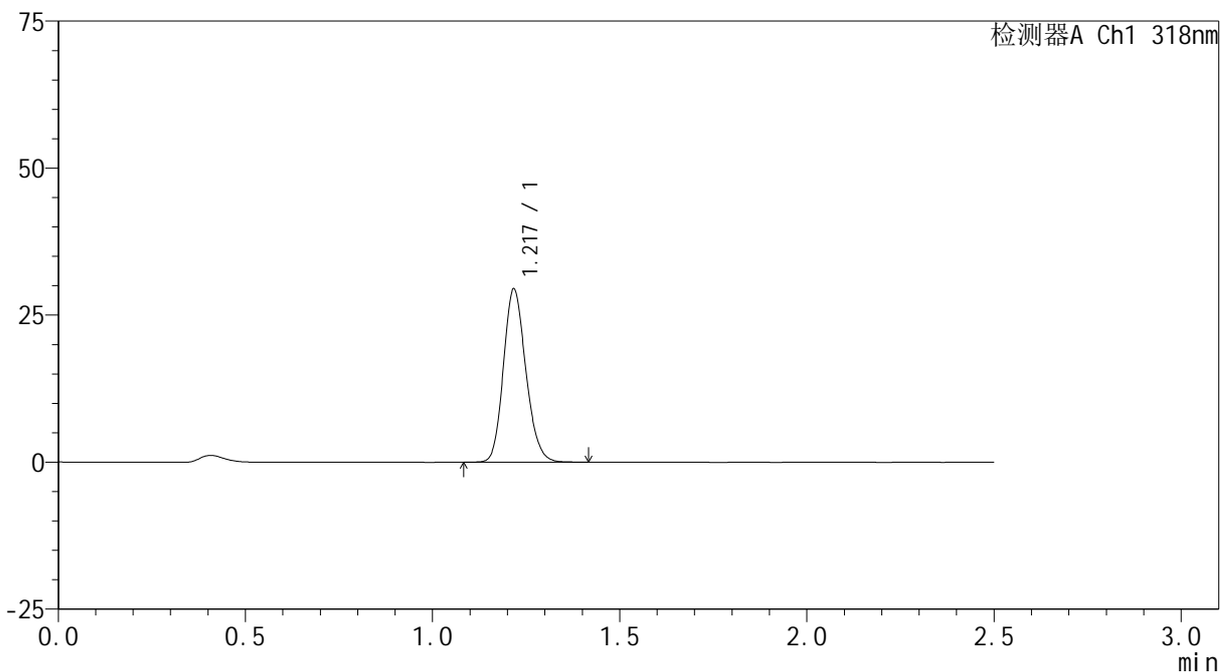
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	196852	100.000	46021	1858	1.149	--
总计		196852	100.000	46021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-7-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 11:48:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	123001	100.000	29211	1971	1.168	--
总计		123001	100.000	29211			



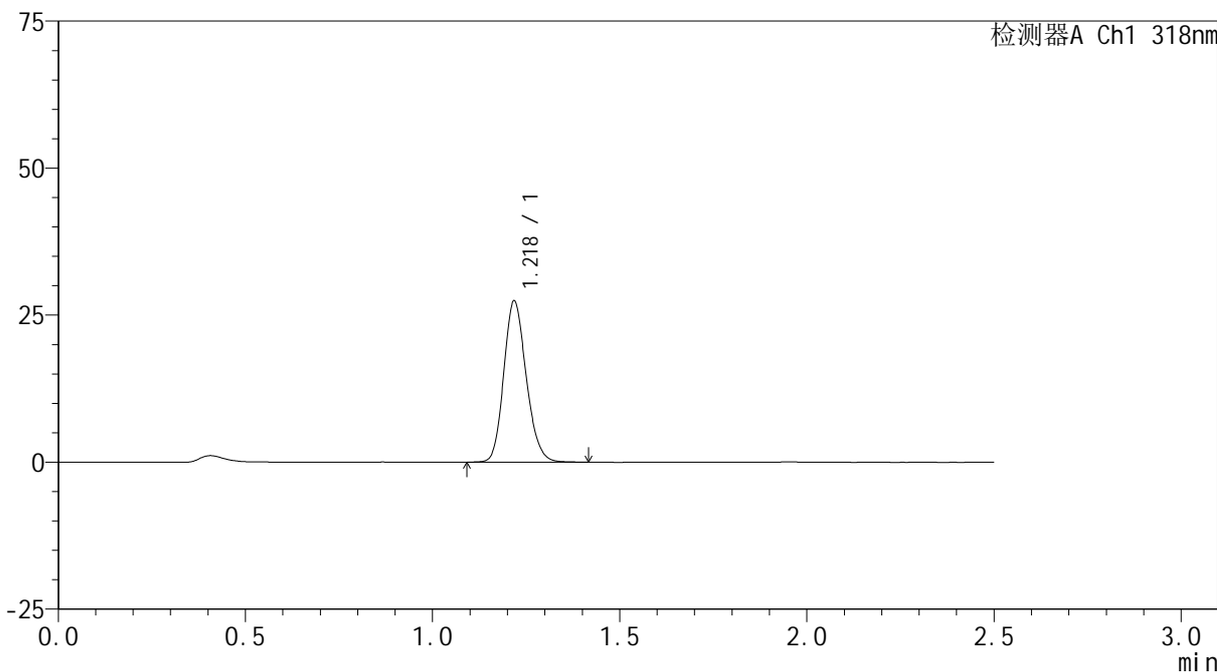
JSS-222

<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 - 0-17/30-8-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 11:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

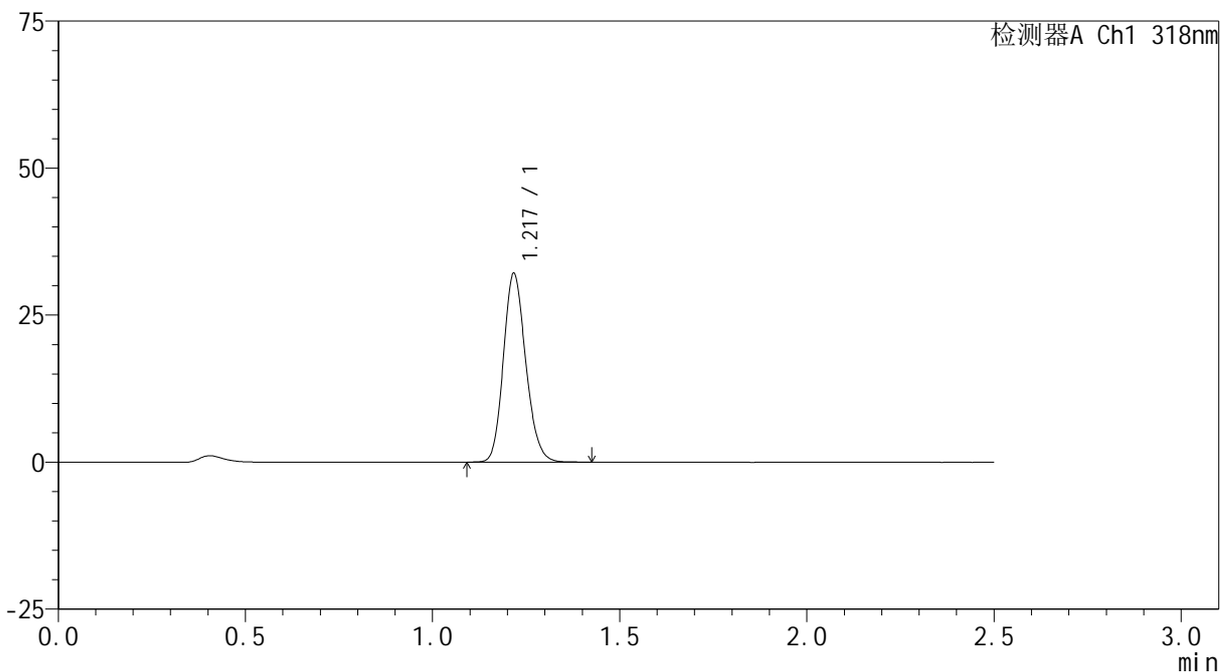
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	114582	100.000	27156	1969	1.168	--
总计		114582	100.000	27156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-9-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 11:54:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:42:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

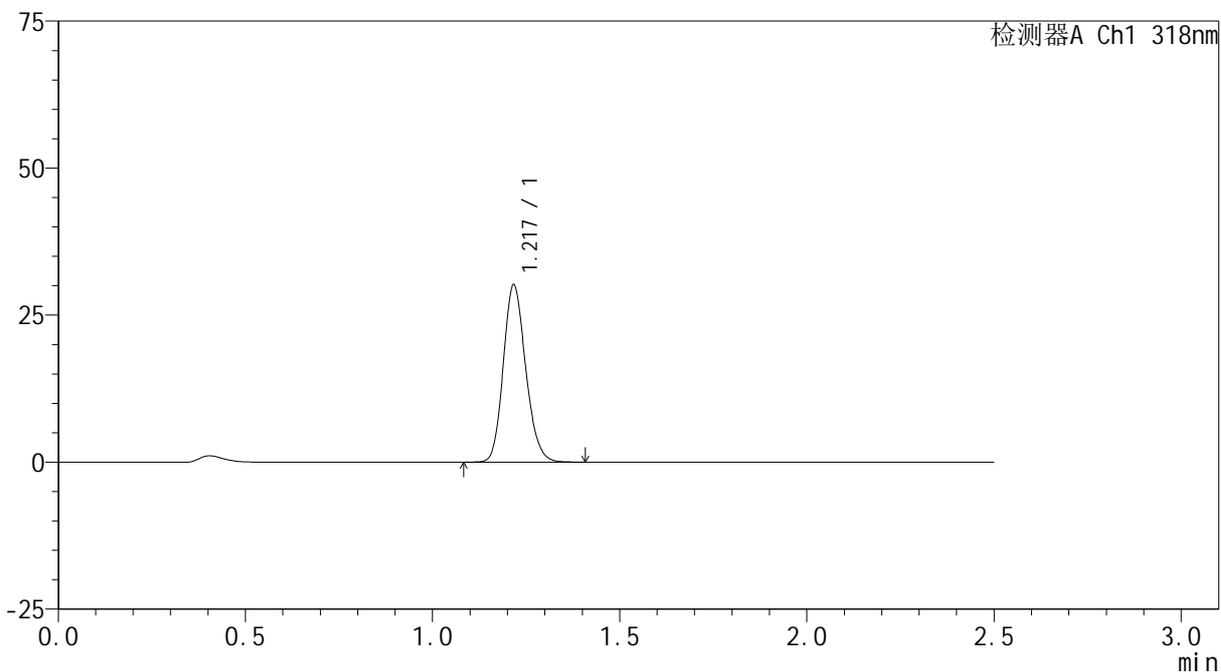
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	133687	100.000	31831	1984	1.166	--
总计		133687	100.000	31831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-10-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 11:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	125649	100.000	29936	1979	1.166	--
总计		125649	100.000	29936			

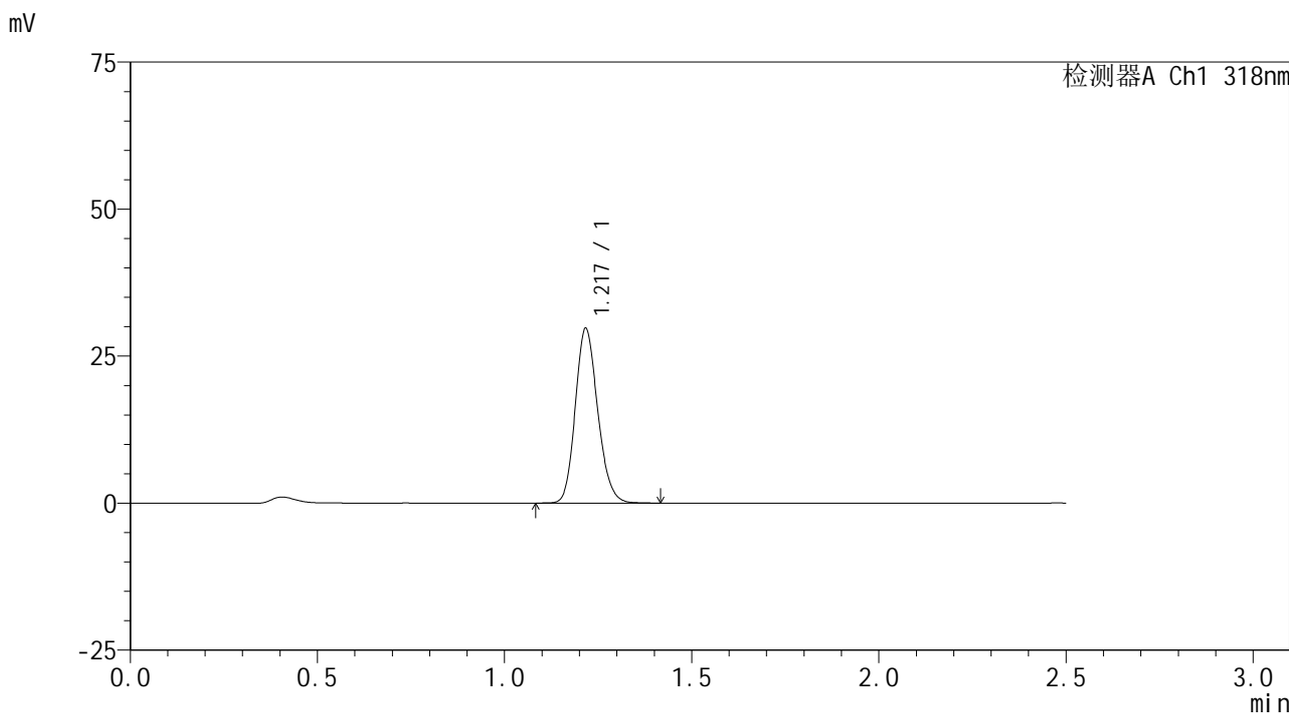


JSS-222

<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 - 0-17/30-11-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 12:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

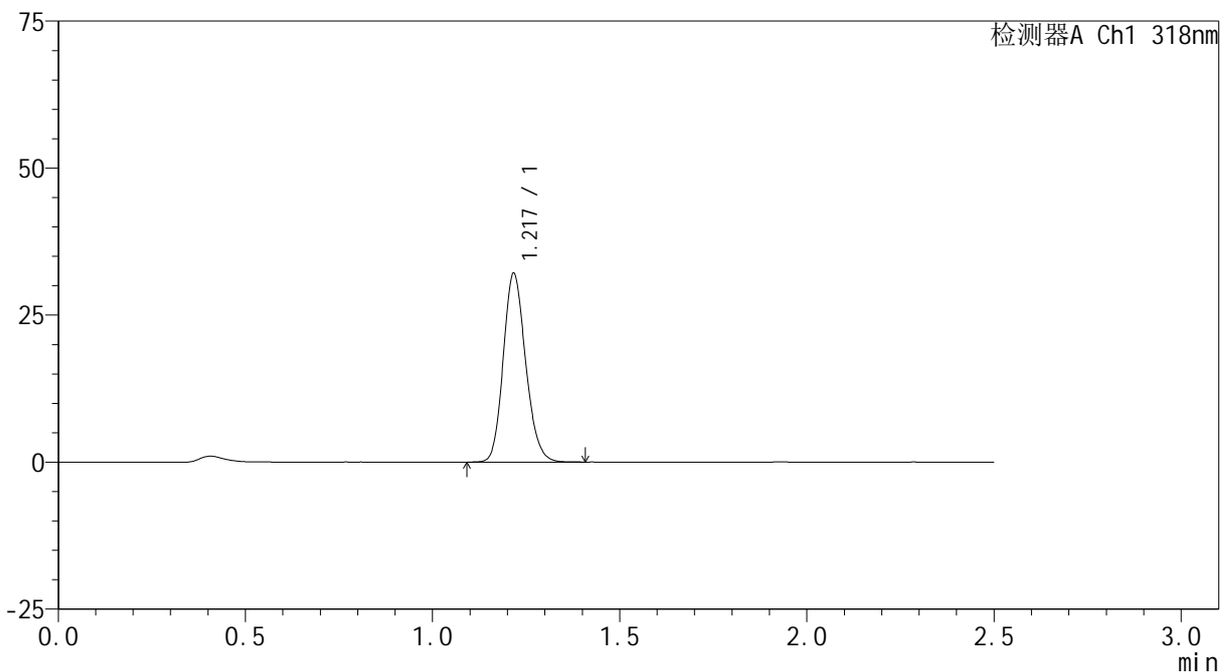
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	123923	100.000	29505	1975	1.168	--
总计		123923	100.000	29505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-12-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	133571	100.000	31875	1980	1.165	--
总计		133571	100.000	31875			



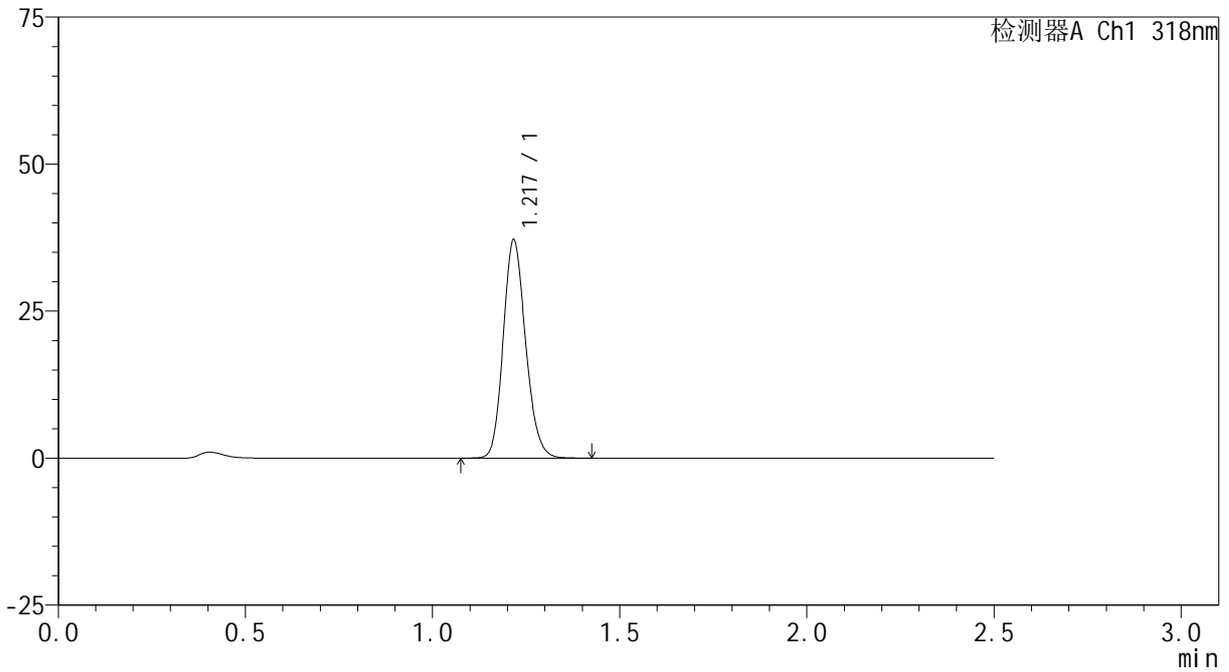
JSS-222

<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 - 0-17/30-13-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:05:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	154583	100.000	36857	1981	1.161	--
总计		154583	100.000	36857			

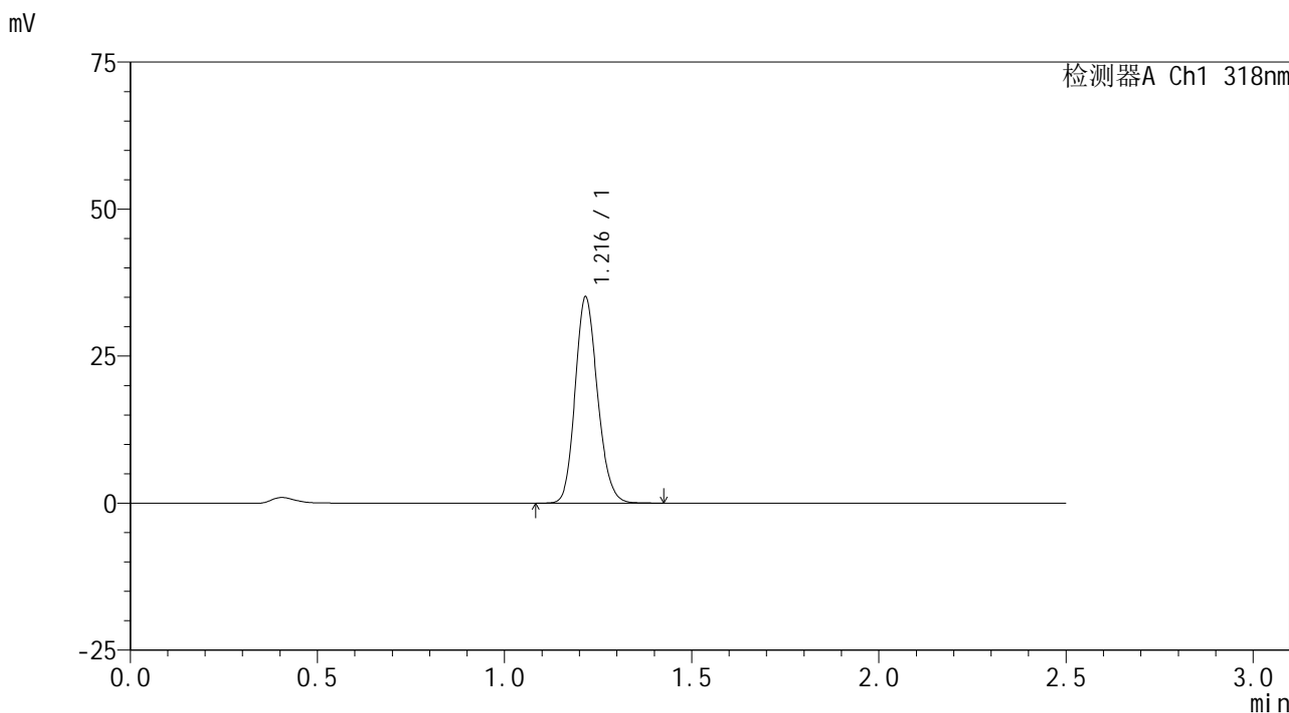


JSS-222

<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 - 0-17/30-14-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 12:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.216	146029	100.000	34874	1982	1.162	--
总计		146029	100.000	34874			



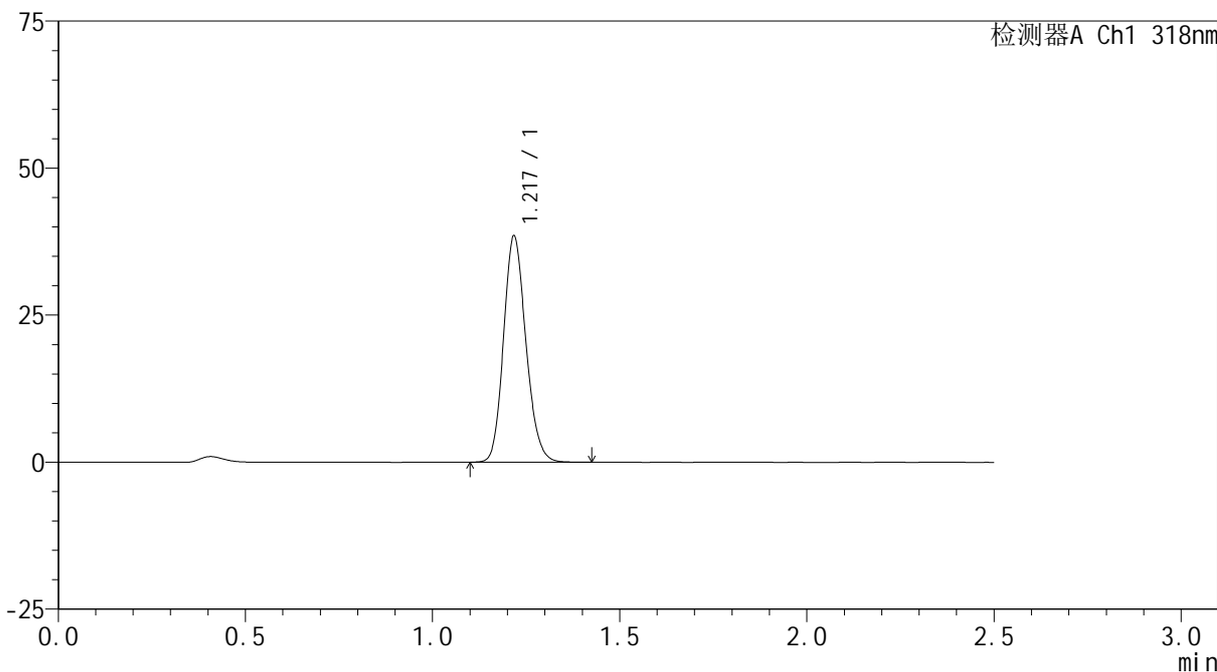
JSS-222

<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 - 0-17/30-15-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 12:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

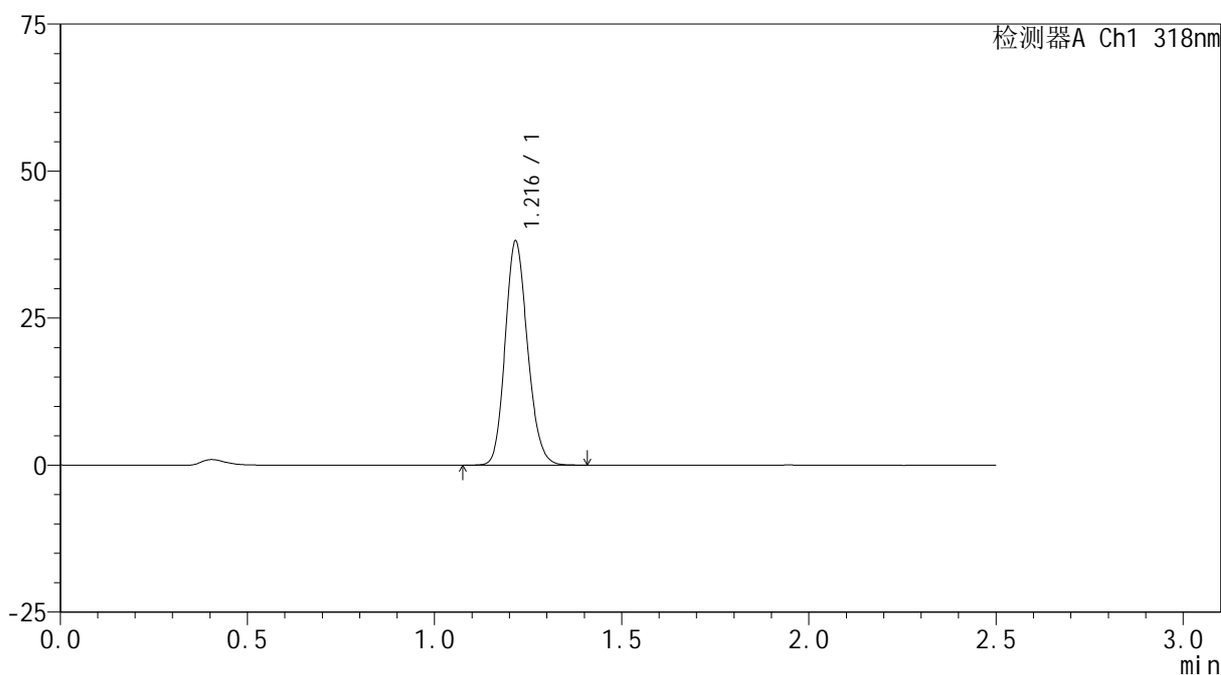
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	159984	100.000	38036	1987	1.160	--
总计		159984	100.000	38036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-16-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:14:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

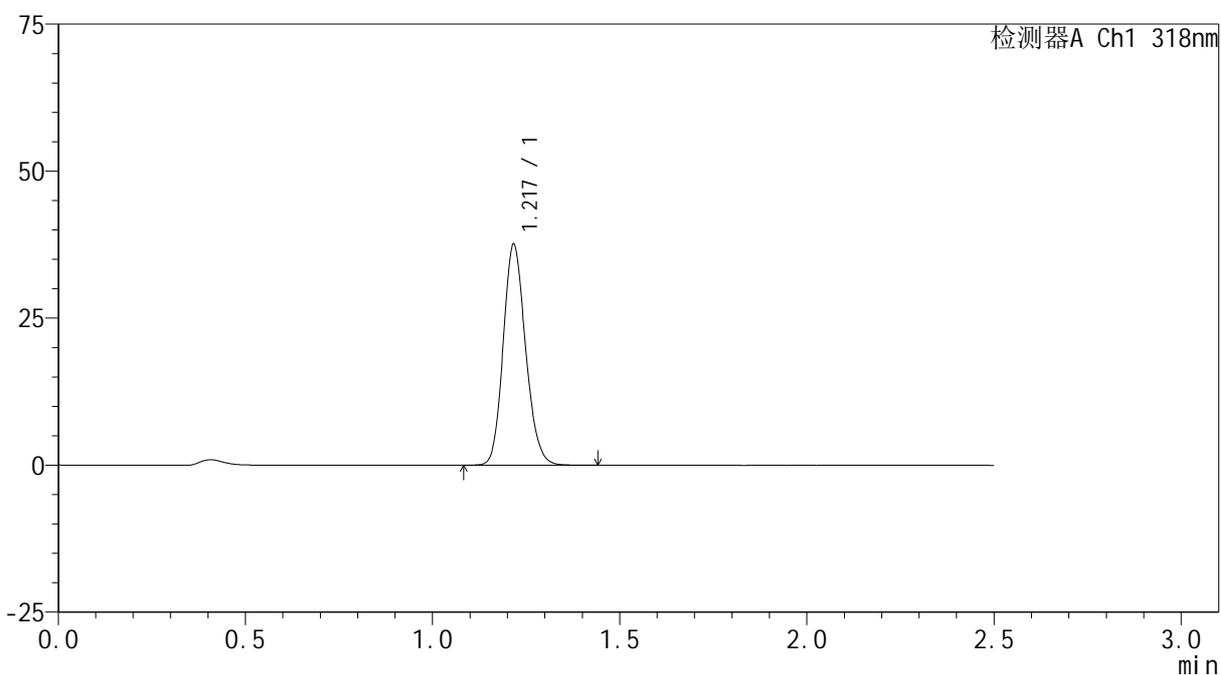
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	158303	100.000	37875	1984	1.159	--
总计		158303	100.000	37875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-17-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:17:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

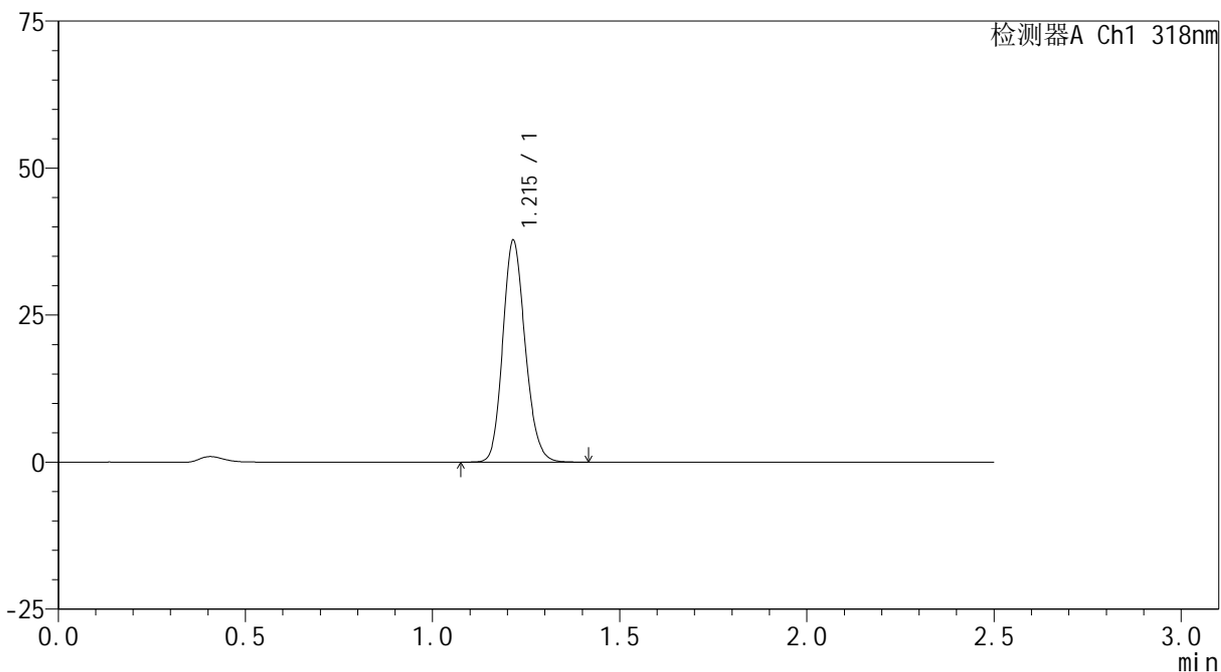
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	156558	100.000	37313	1978	1.160	--
总计		156558	100.000	37313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-18-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:20:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

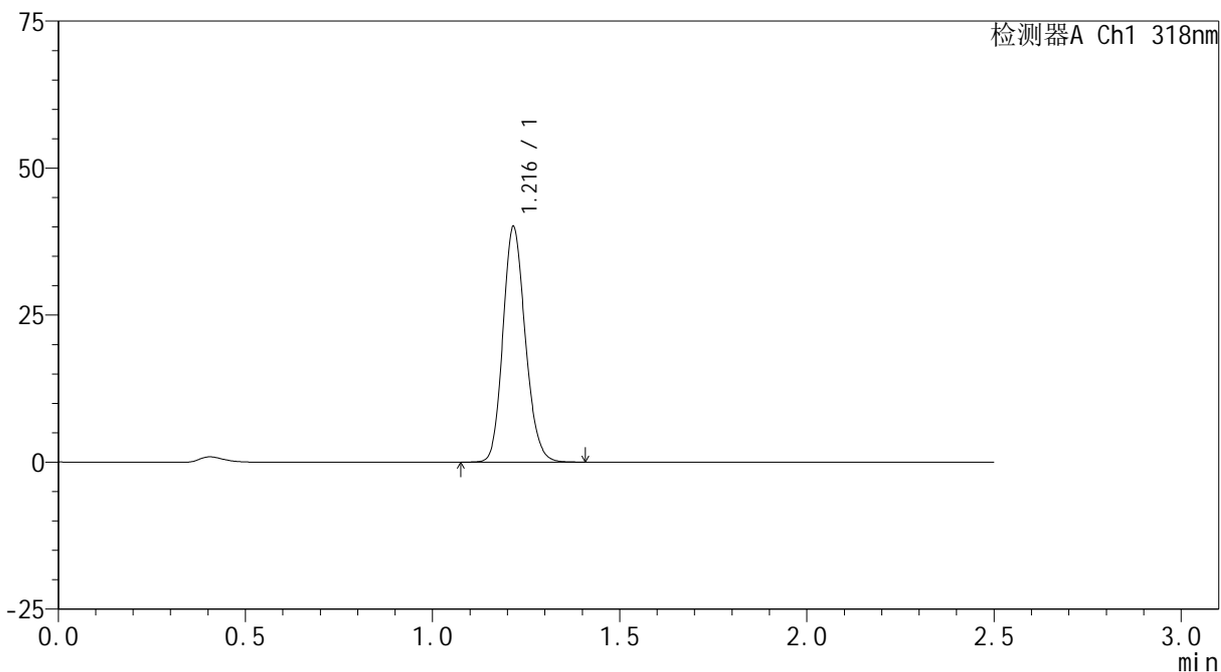
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	157050	100.000	37646	1981	1.159	--
总计		157050	100.000	37646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-19-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	166585	100.000	39900	1983	1.157	--
总计		166585	100.000	39900			



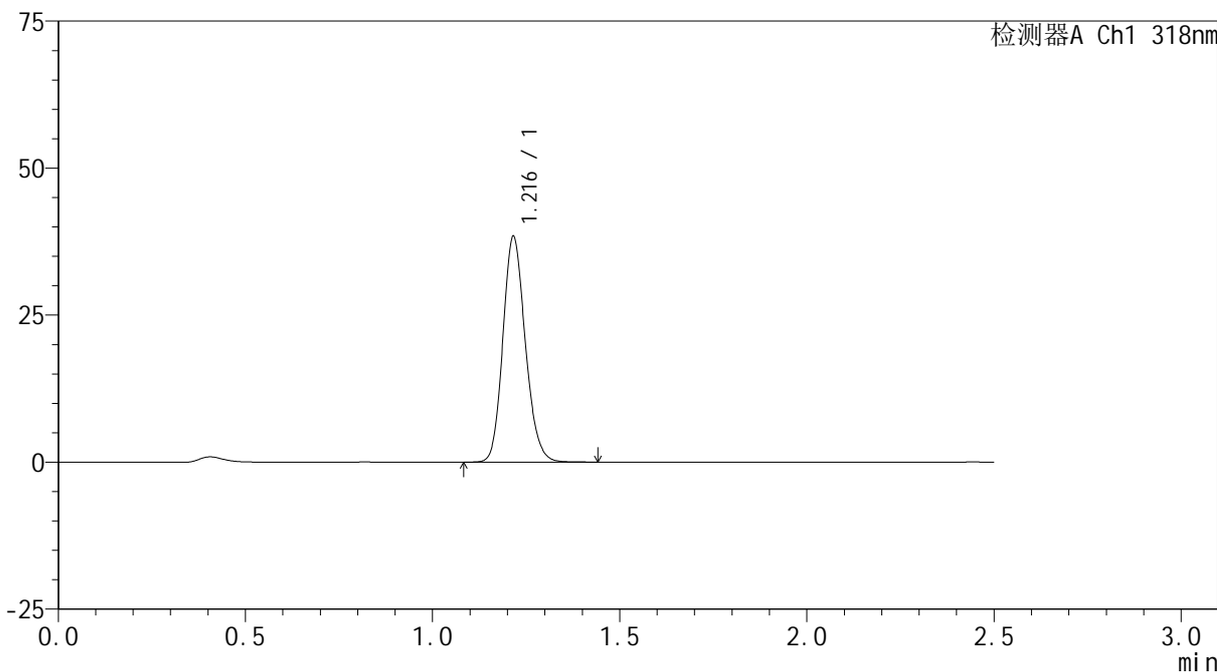
JSS-222

<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 - 0-17/30-20-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 12:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

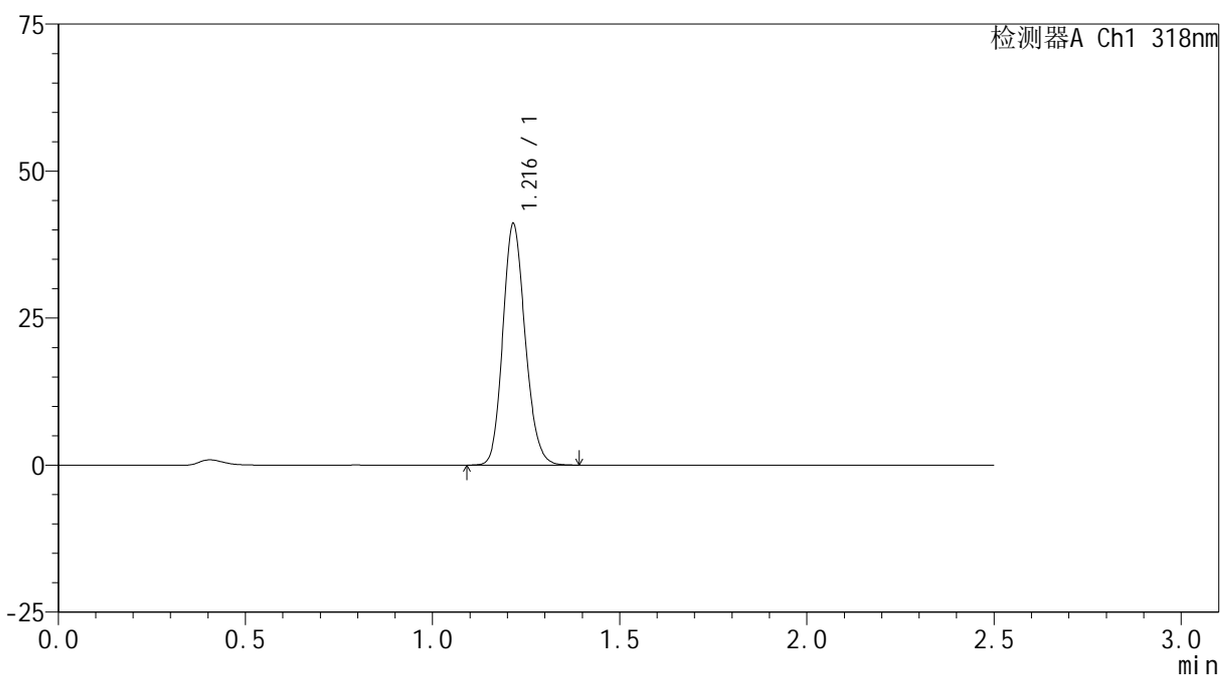
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	160042	100.000	38250	1976	1.160	--
总计		160042	100.000	38250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-21-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:28:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	170640	100.000	40941	1984	1.157	--
总计		170640	100.000	40941			

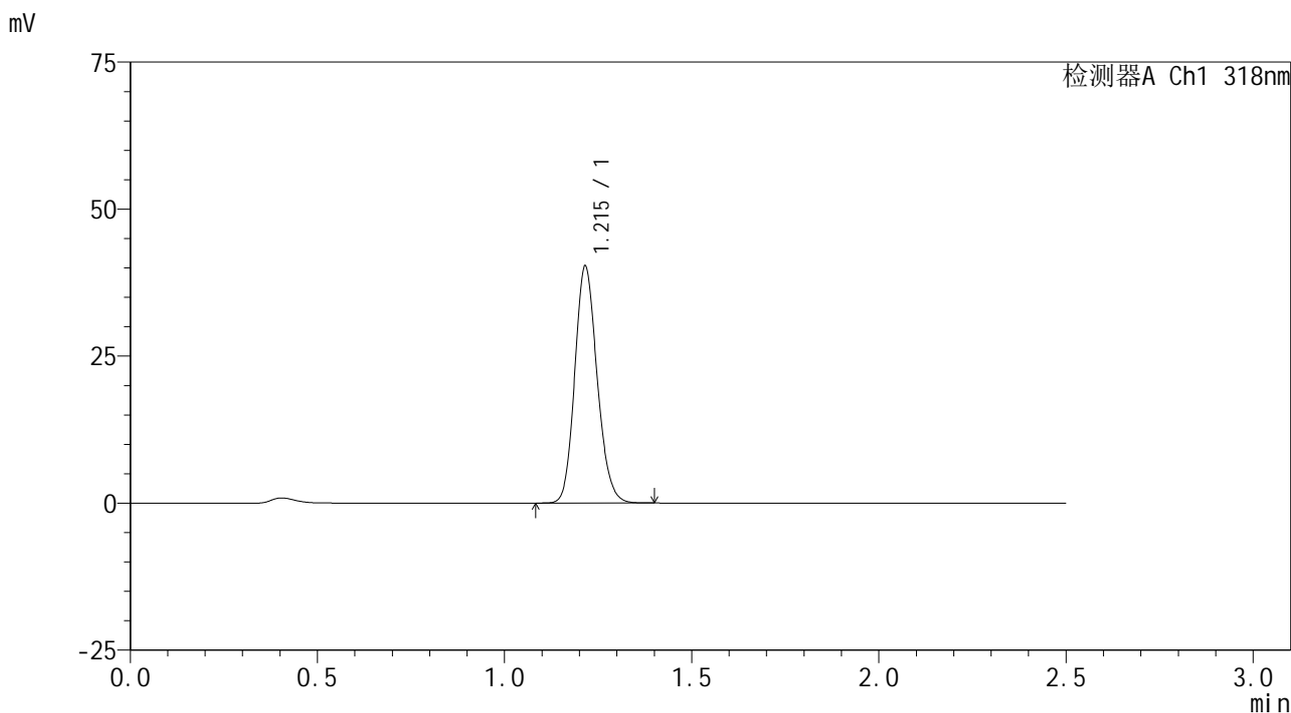


JSS-222

<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 - 0-17/30-22-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 12:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	167595	100.000	40207	1980	1.156	--
总计		167595	100.000	40207			

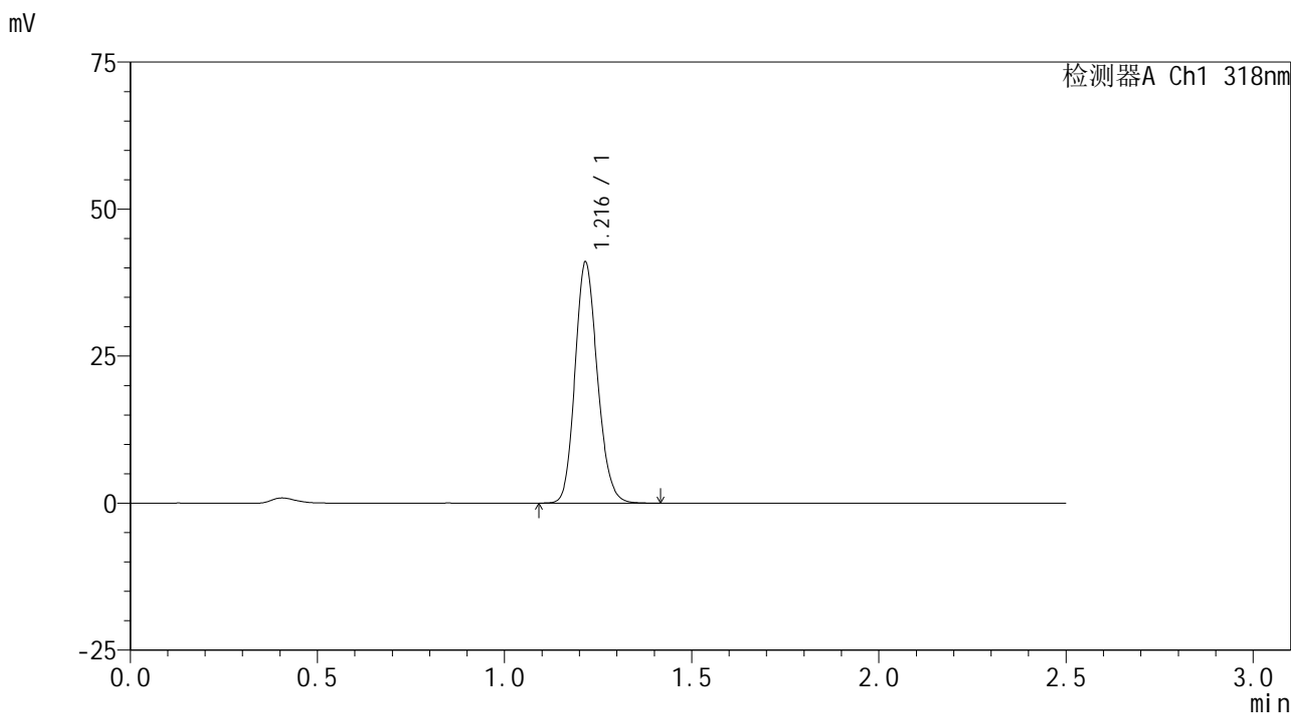


JSS-222

<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 - 0-17/30-23-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 12:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

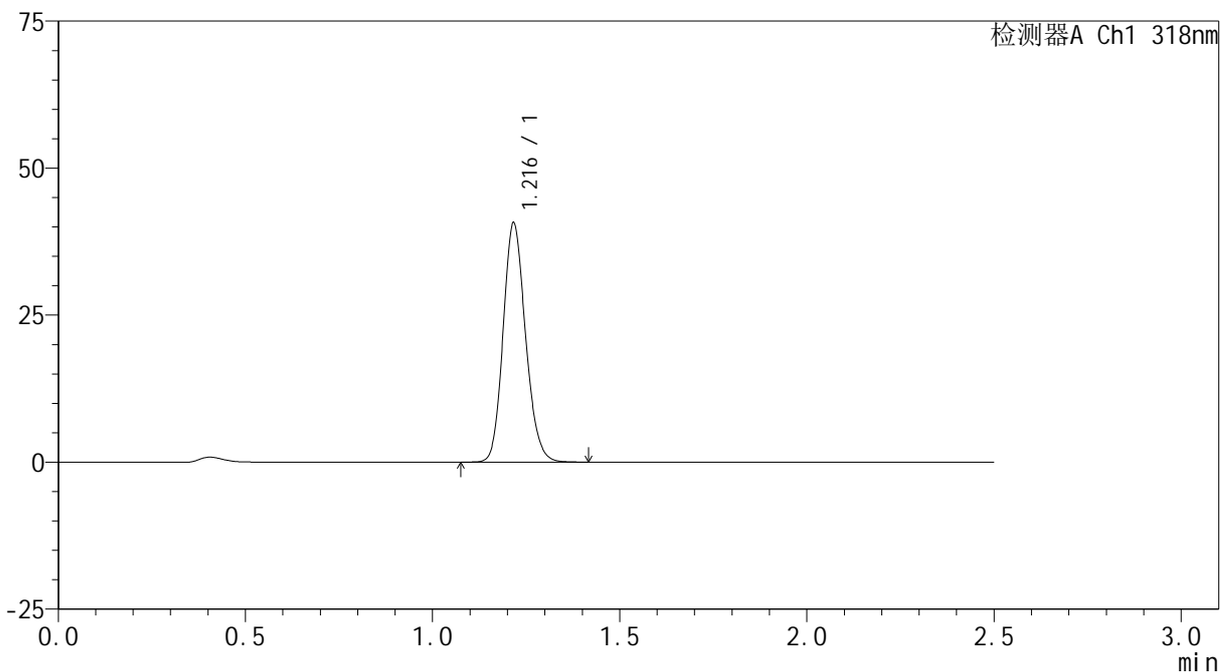
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	170334	100.000	40778	1984	1.157	--
总计		170334	100.000	40778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-24-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:37:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

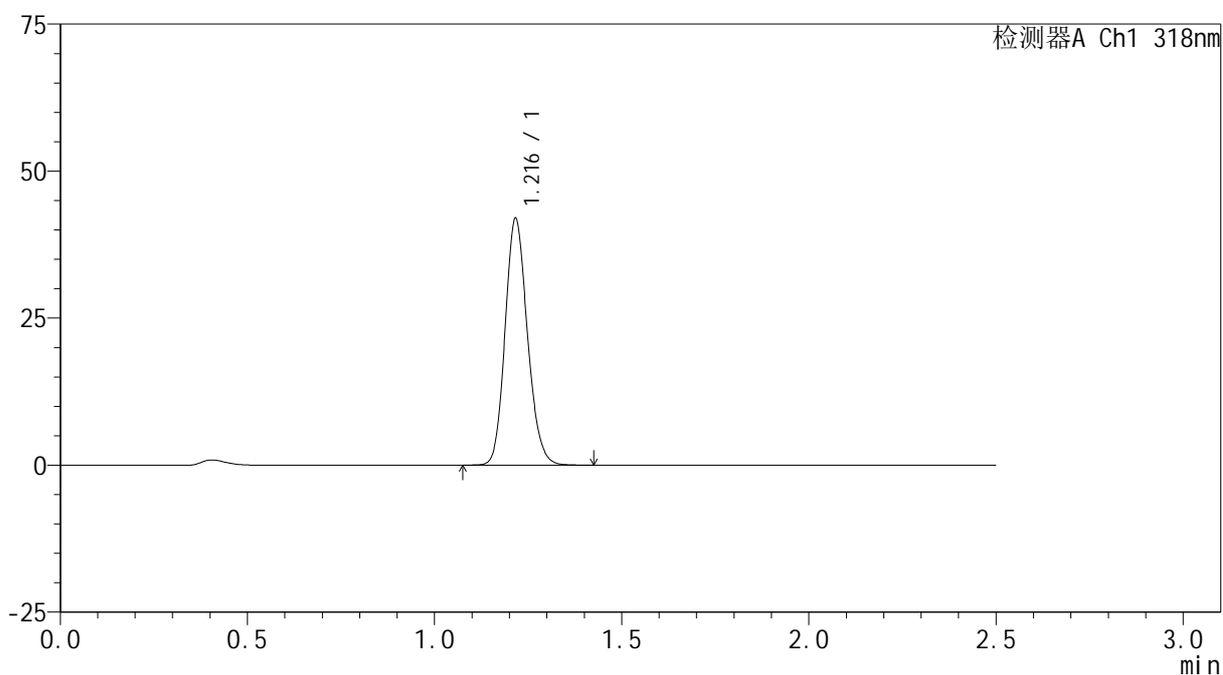
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	169627	100.000	40428	1977	1.158	--
总计		169627	100.000	40428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-25-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:40:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

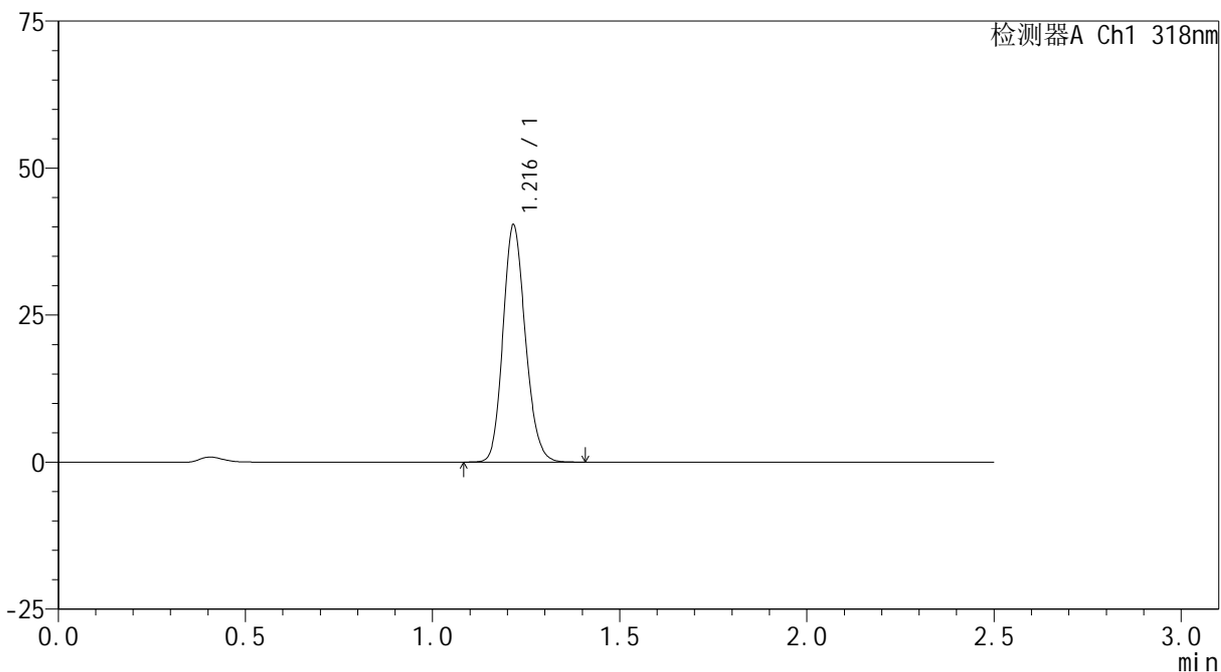
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	174444	100.000	41725	1986	1.157	--
总计		174444	100.000	41725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-26-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:43:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

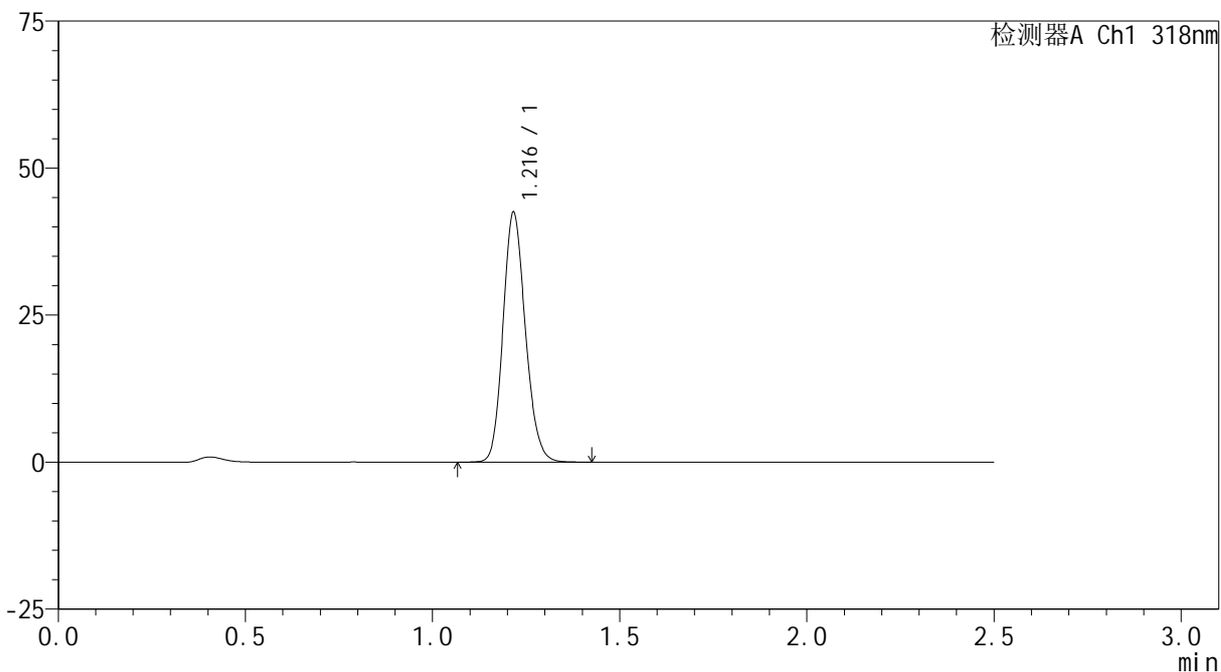
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	167764	100.000	40181	1981	1.159	--
总计		167764	100.000	40181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-27-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:46:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

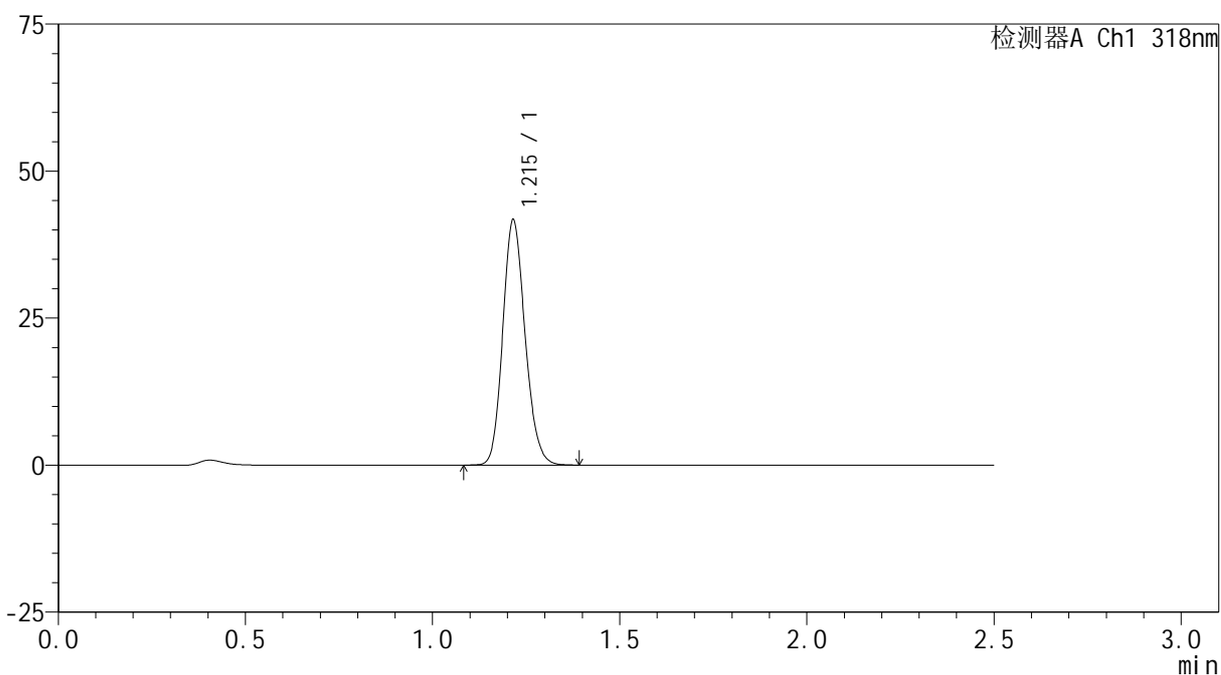
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	176698	100.000	42277	1982	1.156	--
总计		176698	100.000	42277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-28-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:49:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

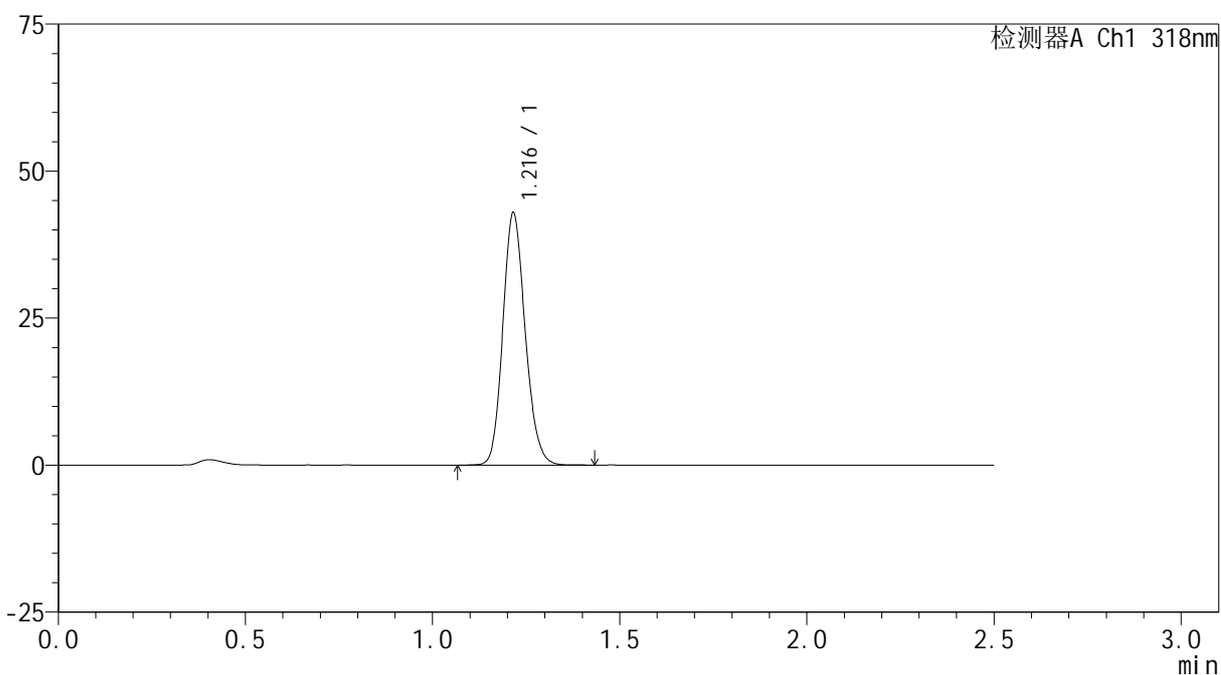
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	173234	100.000	41618	1986	1.156	--
总计		173234	100.000	41618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-29-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:51:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

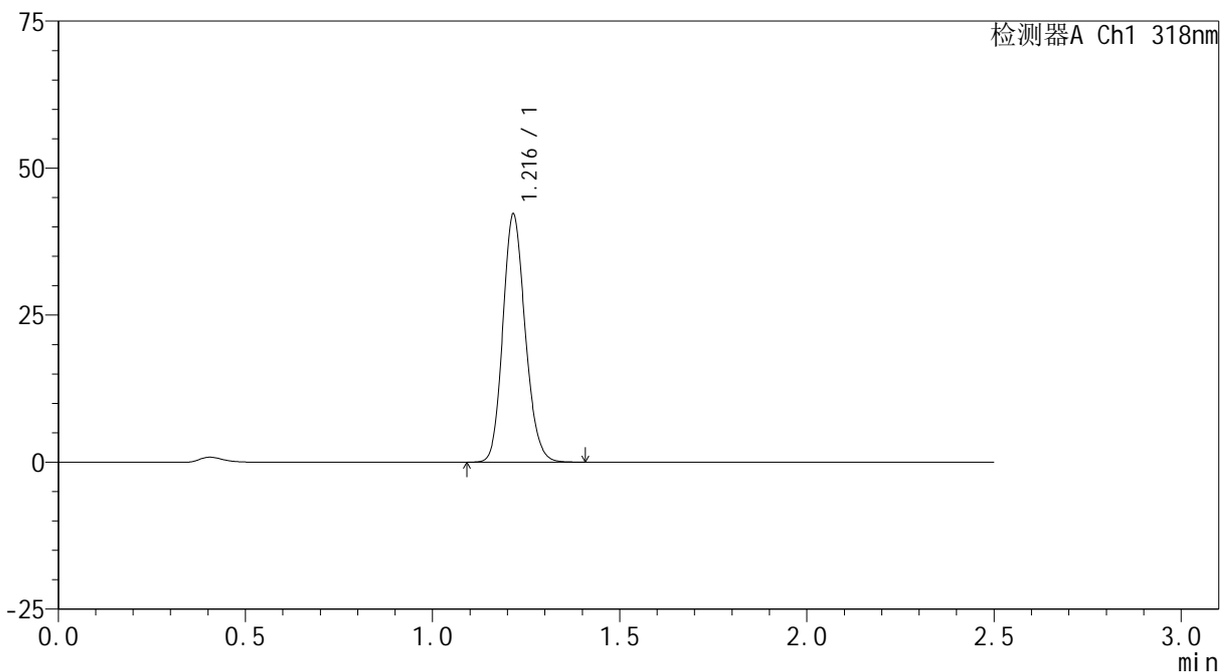
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	178423	100.000	42781	1985	1.155	--
总计		178423	100.000	42781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-30-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:54:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

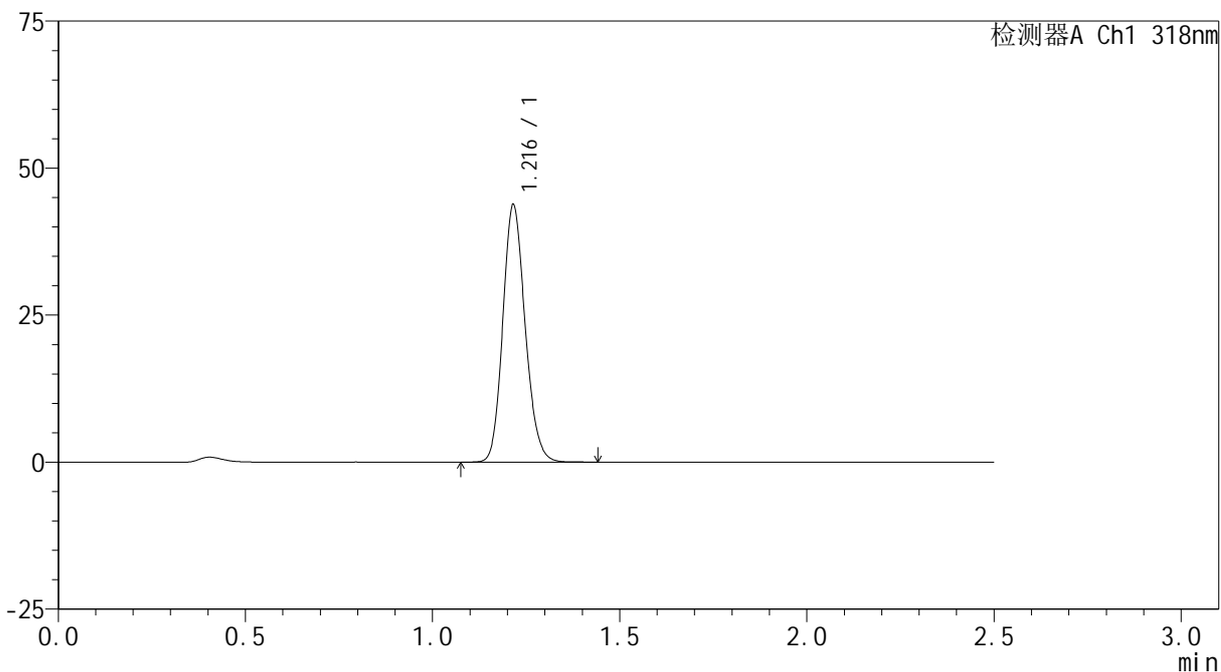
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	175060	100.000	42047	1987	1.155	--
总计		175060	100.000	42047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-31-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 12:57:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:43:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

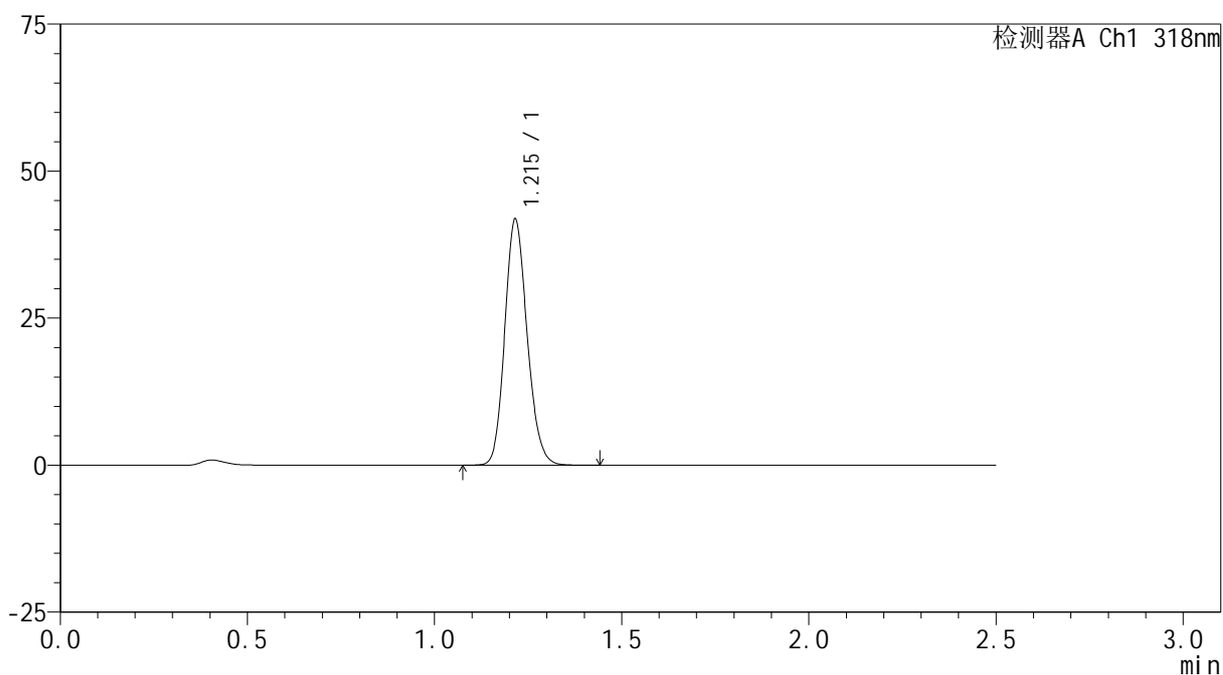
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	181894	100.000	43666	1987	1.155	--
总计		181894	100.000	43666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-32-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 13:00:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	174000	100.000	41747	1983	1.157	--
总计		174000	100.000	41747			

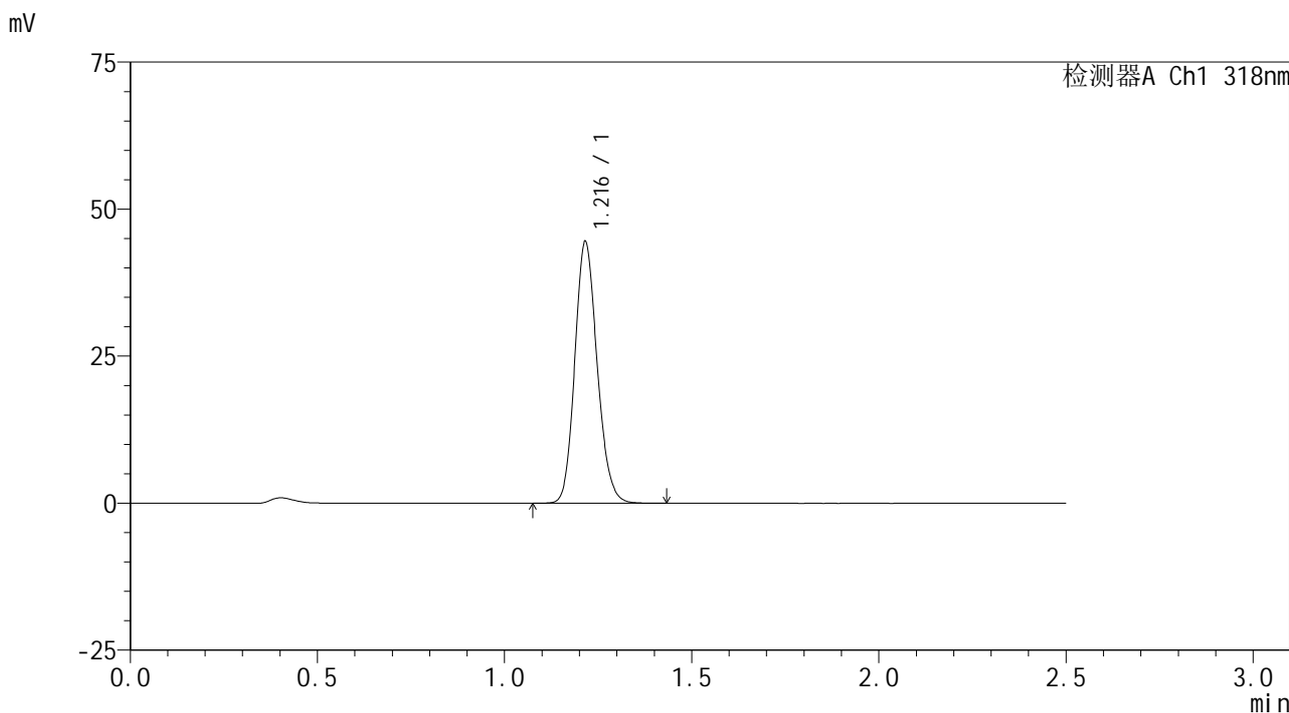


JSS-222

<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 - 0-17/30-33-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 13:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.216	184828	100.000	44369	1987	1.155	--
总计		184828	100.000	44369			

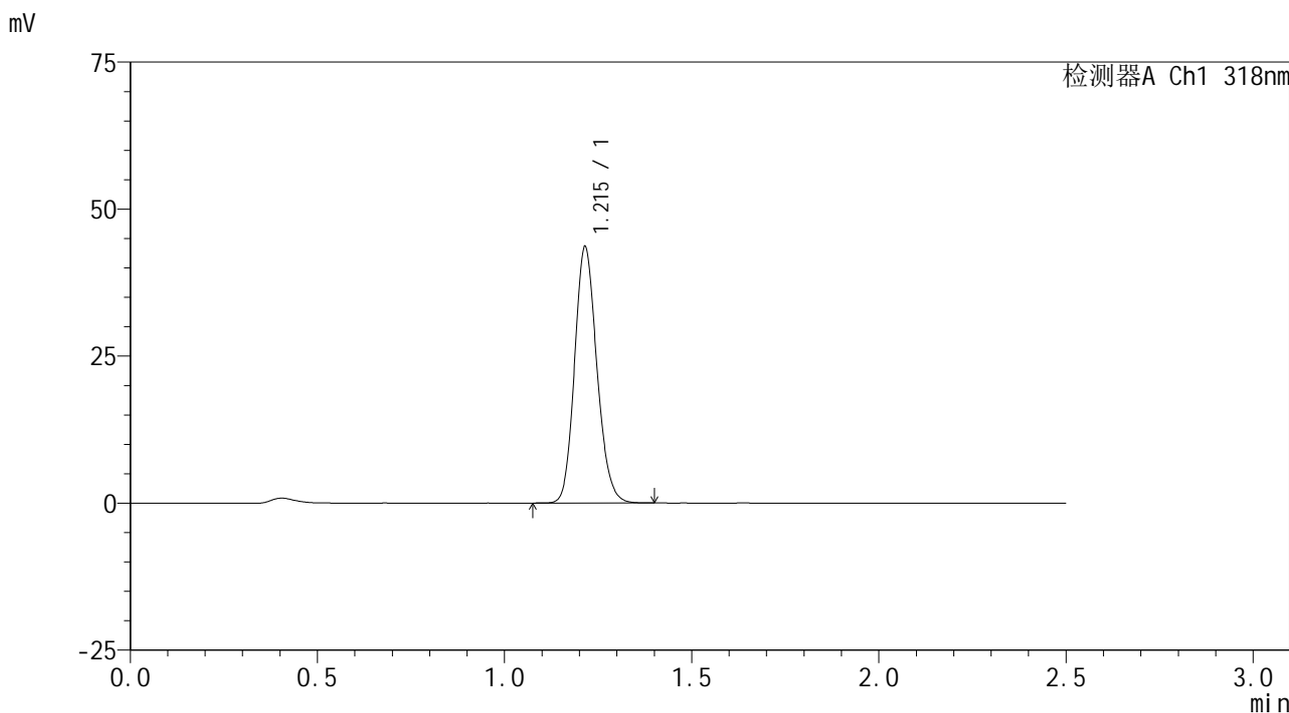


JSS-222

<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 - 0-17/30-34-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 13:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	180733	100.000	43531	1989	1.154	--
总计		180733	100.000	43531			

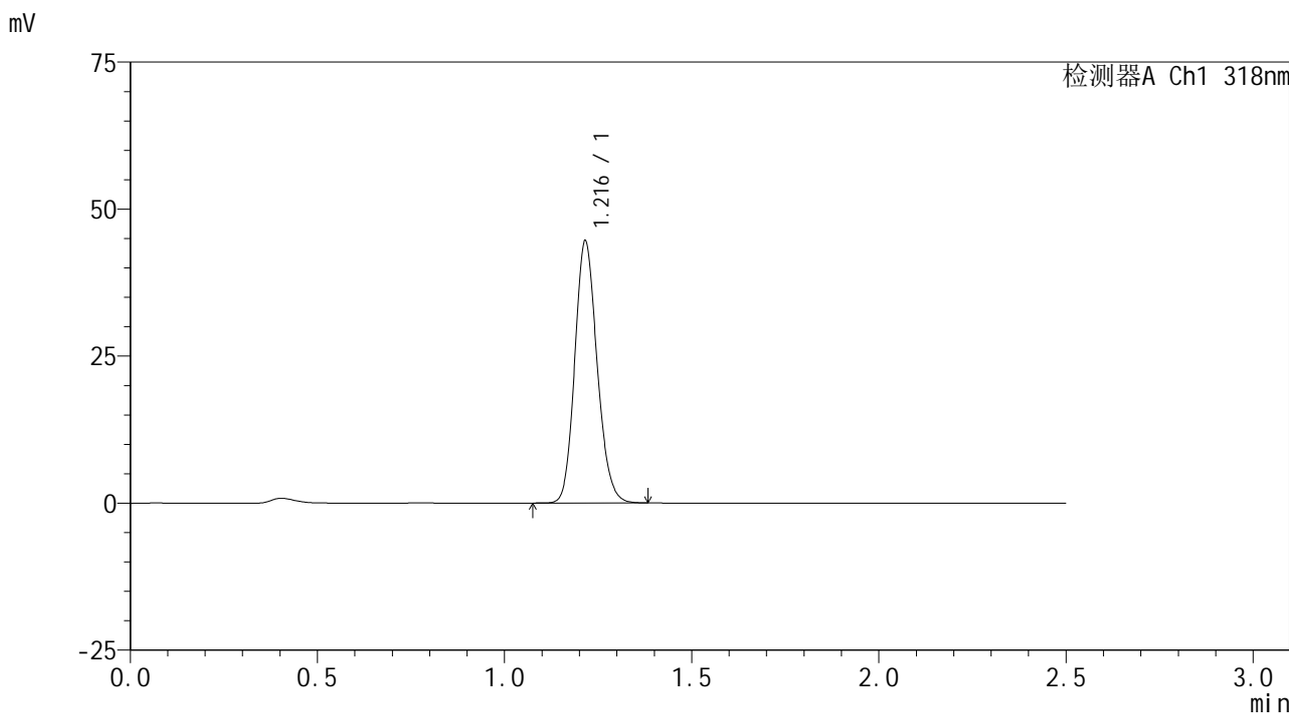


JSS-222

<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 - 0-17/30-35-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 13:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

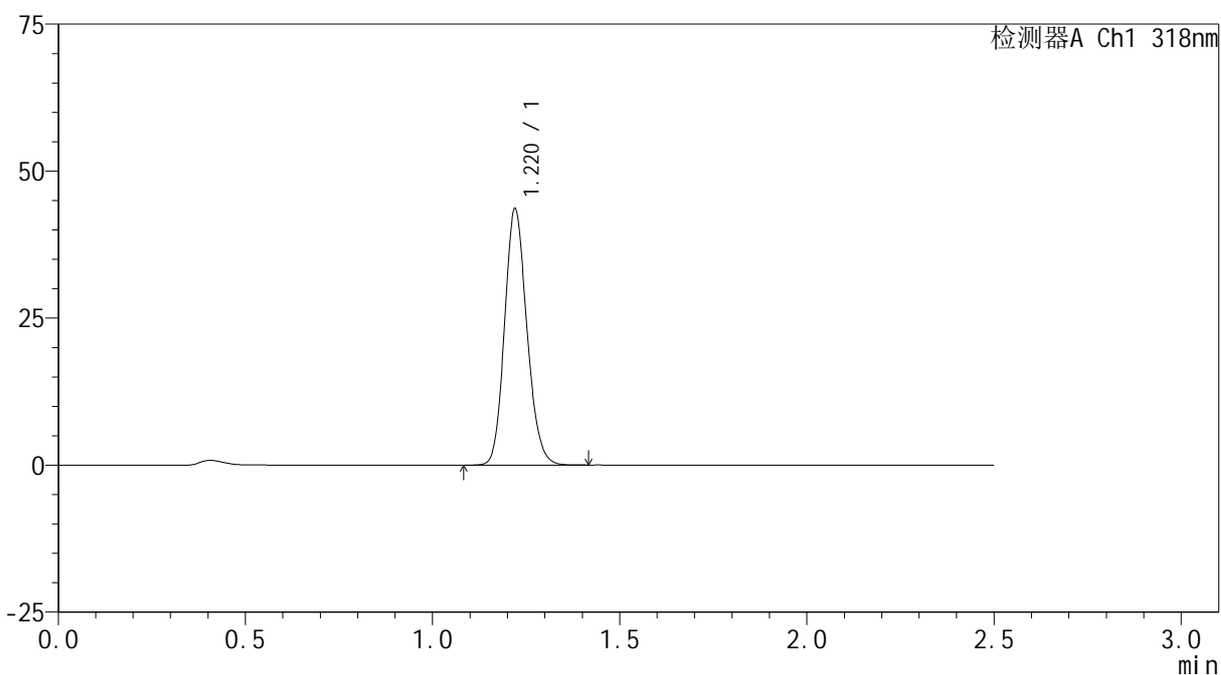
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	184992	100.000	44456	1988	1.153	--
总计		184992	100.000	44456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-36-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 13:11:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	181070	100.000	43486	1993	1.153	--
总计		181070	100.000	43486			

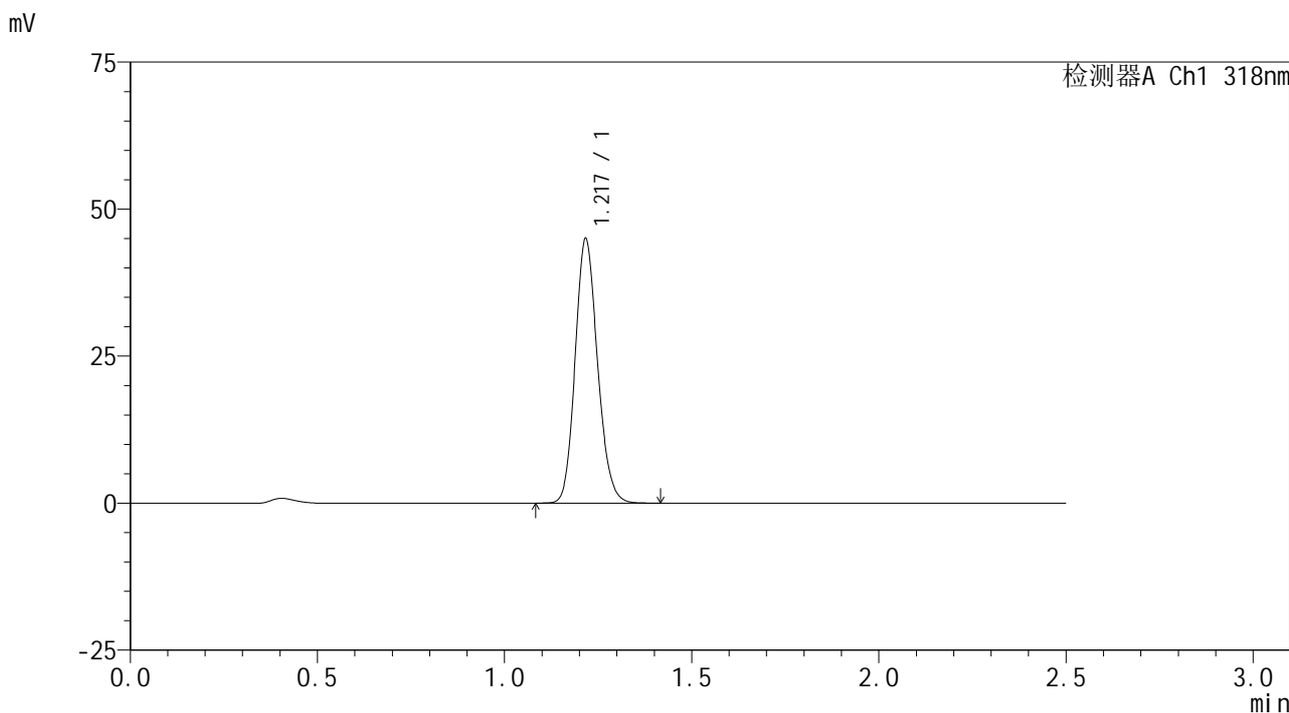


JSS-222

<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 - 0-17/30-37-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 13:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

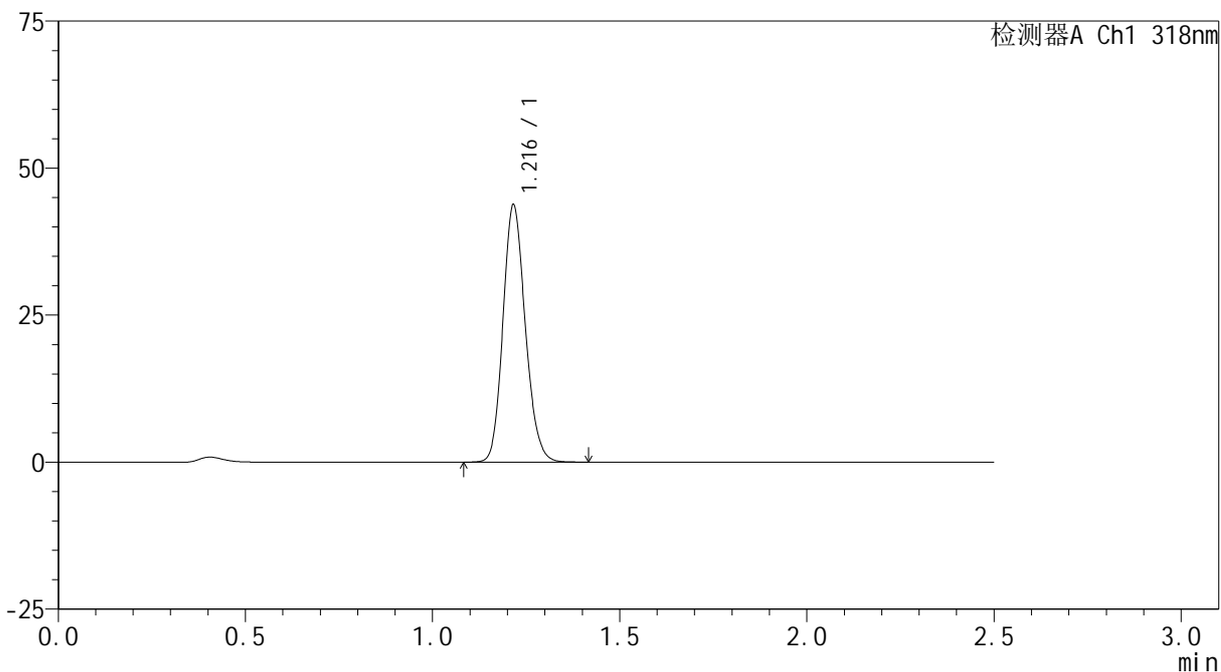
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	187001	100.000	44638	1980	1.153	--
总计		187001	100.000	44638			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-38-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 13:17:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

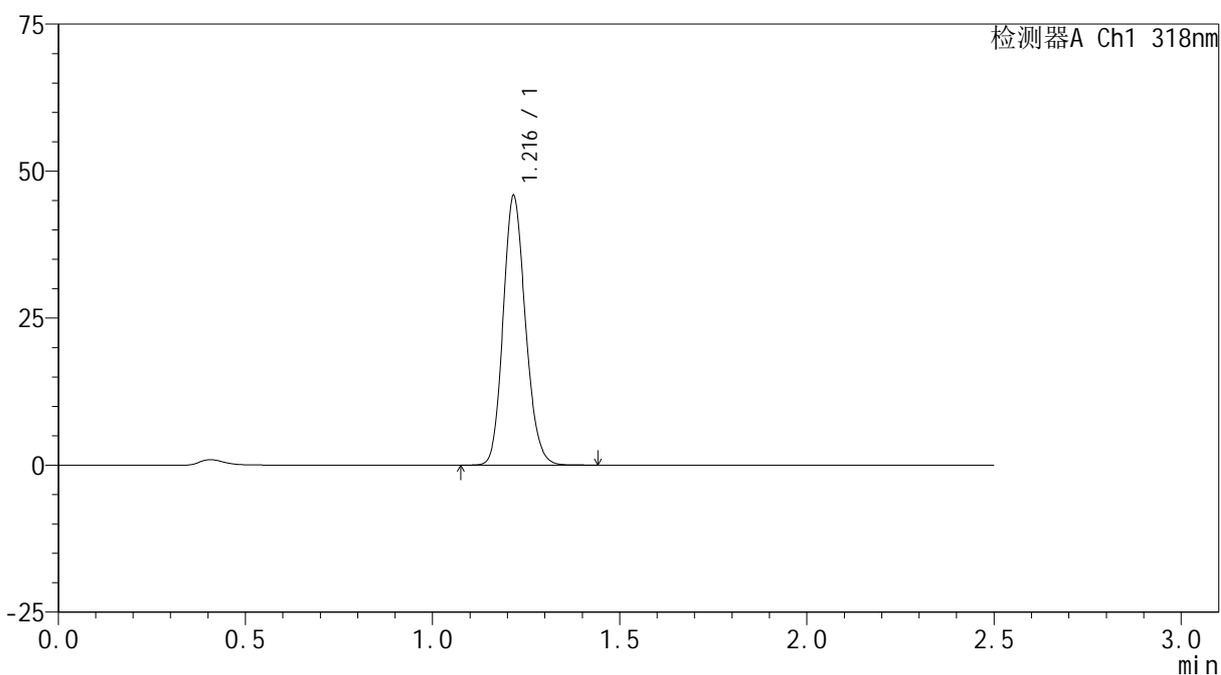
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	181827	100.000	43594	1986	1.154	--
总计		181827	100.000	43594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-39-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 13:20:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

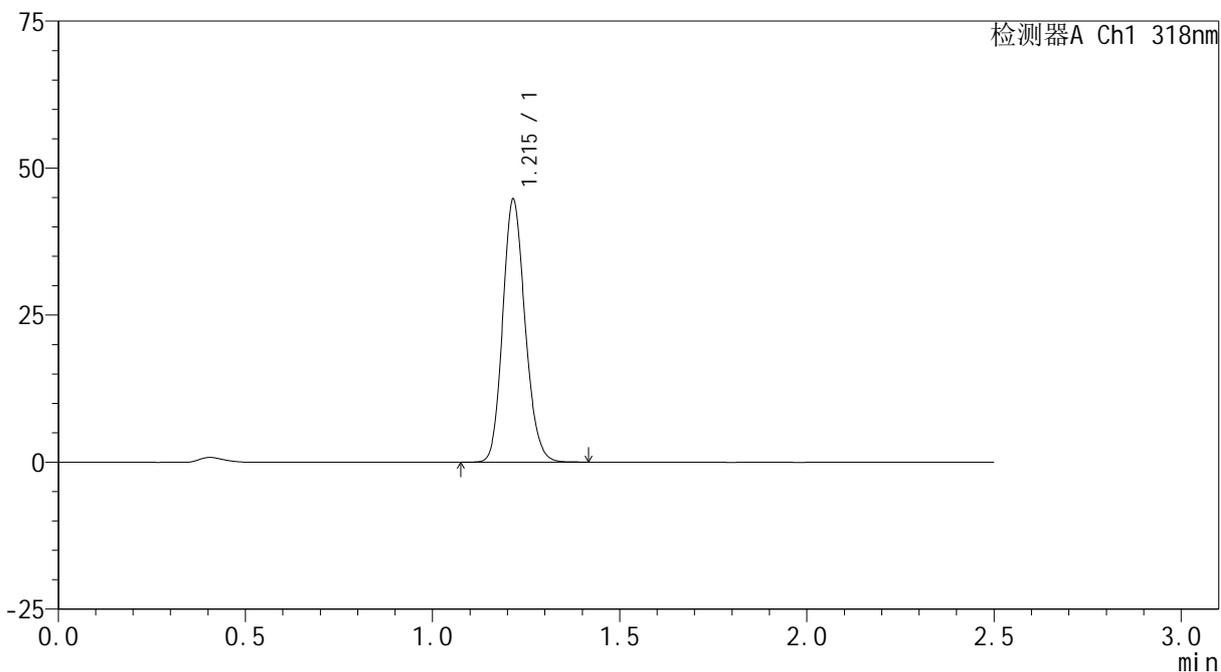
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	190148	100.000	45525	1991	1.153	--
总计		190148	100.000	45525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-40-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 13:23:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	185572	100.000	44597	1987	1.155	--
总计		185572	100.000	44597			



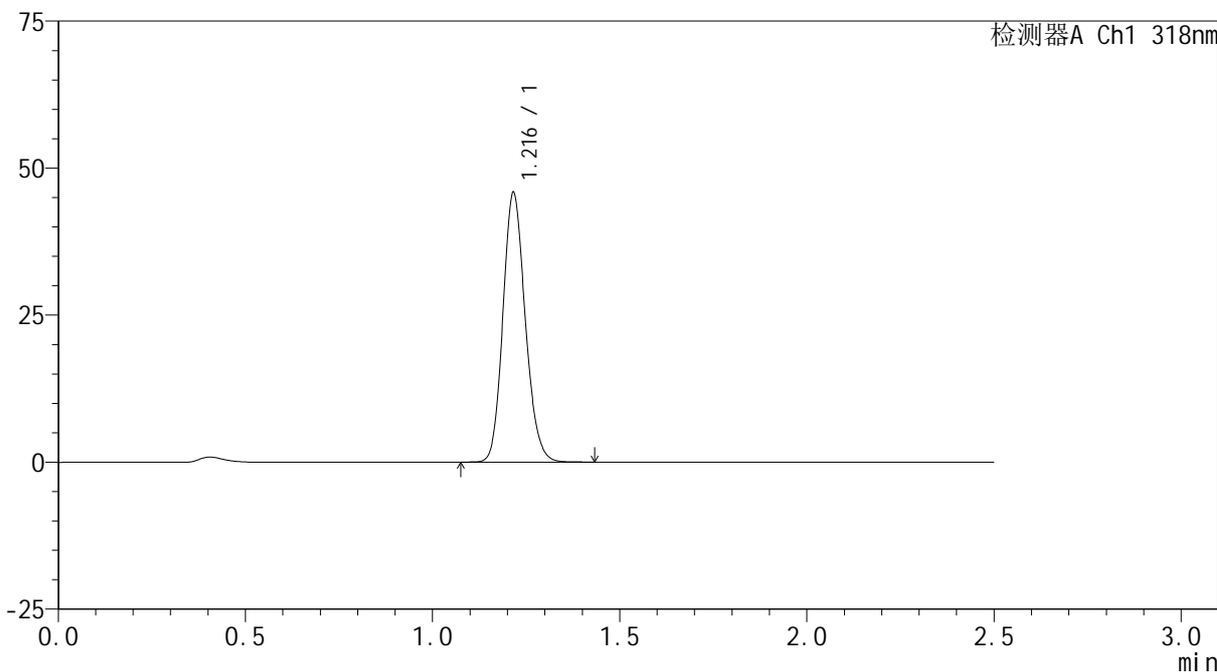
JSS-222

<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 - 0-17/30-41-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 13:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	190556	100.000	45658	1985	1.153	--
总计		190556	100.000	45658			

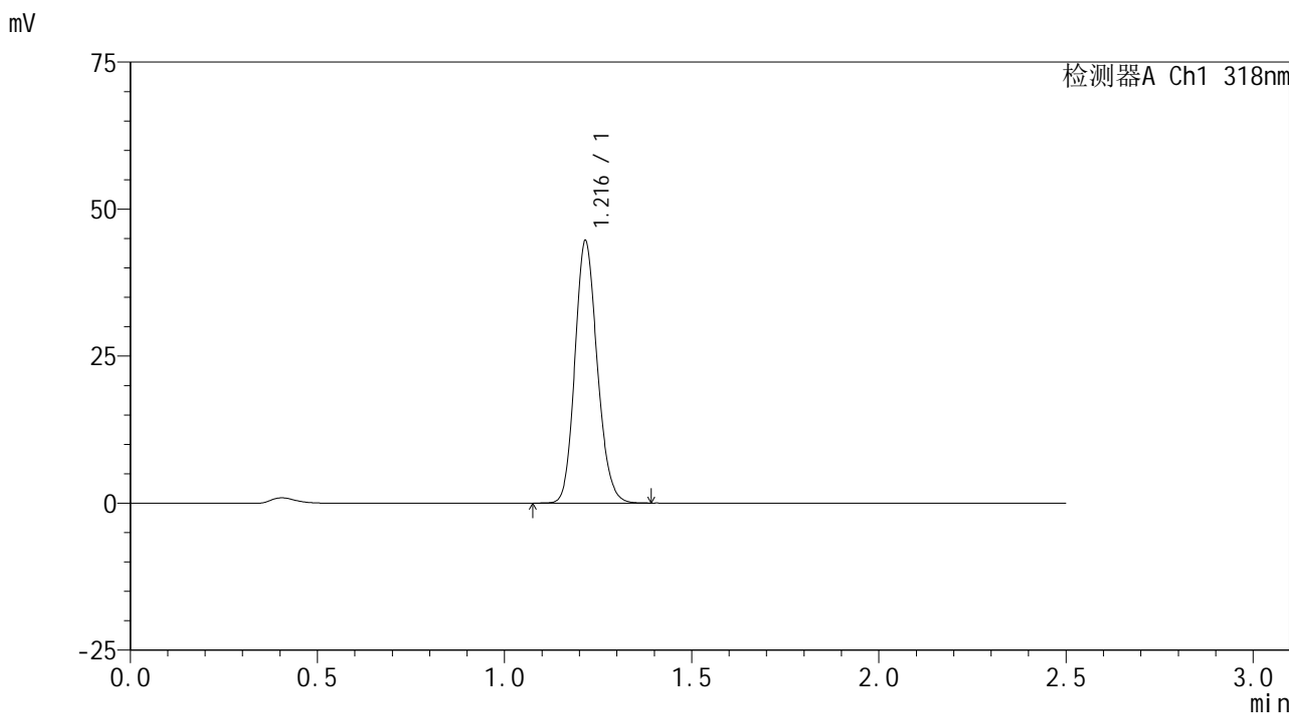


JSS-222

<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 - 0-17/30-42-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 13:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

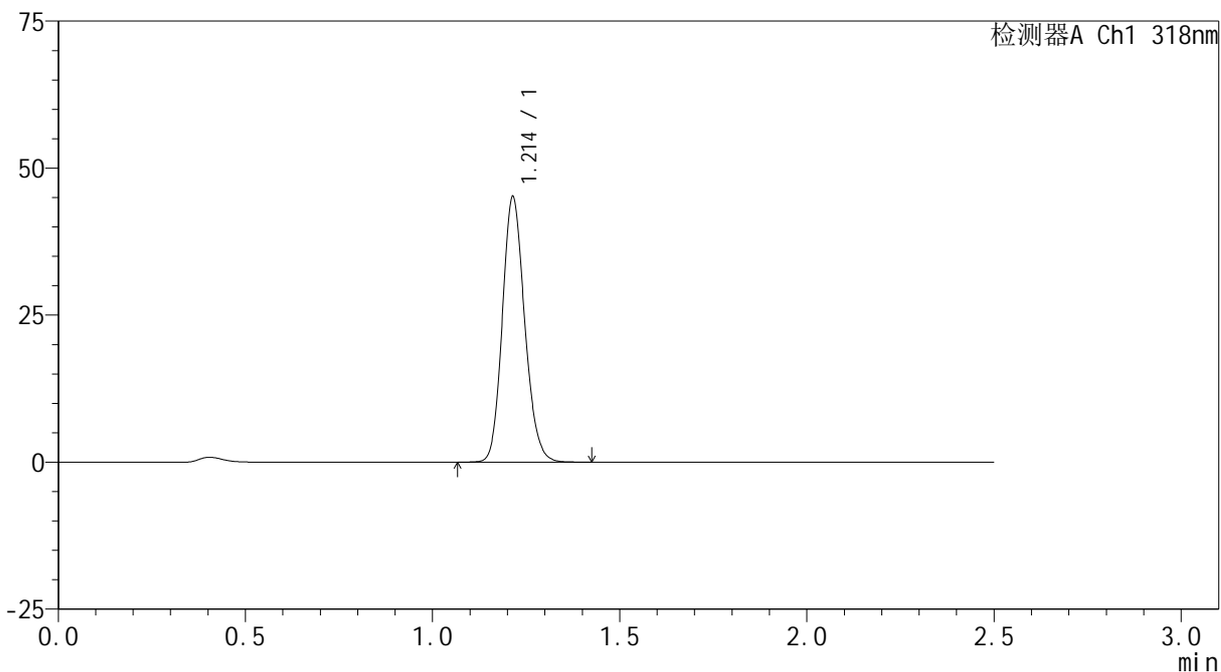
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	185092	100.000	44442	1989	1.154	--
总计		185092	100.000	44442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-43-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 13:32:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

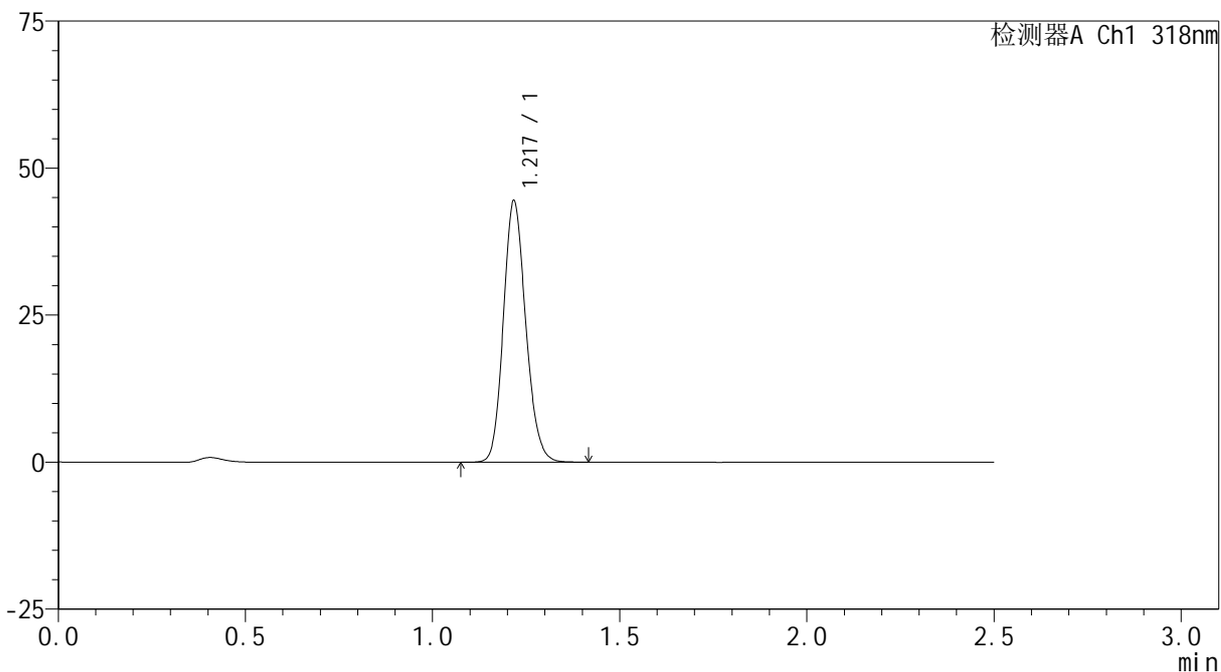
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	187484	100.000	45132	1983	1.153	--
总计		187484	100.000	45132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-44-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 13:34:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

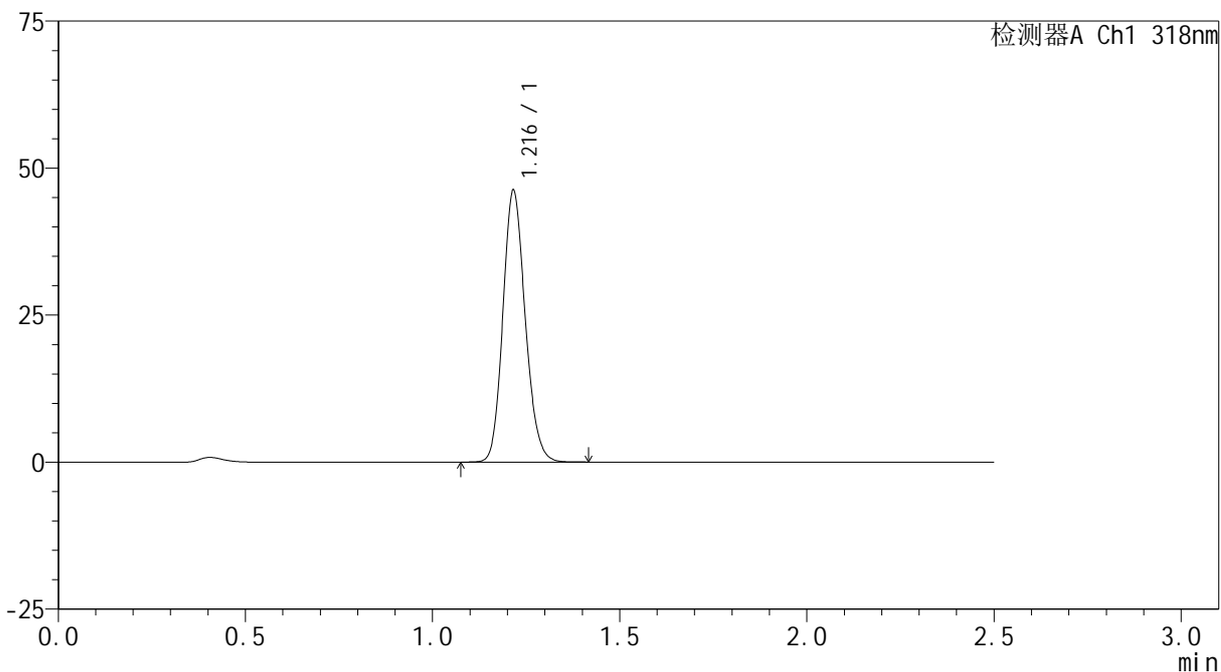
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	184966	100.000	44019	1984	1.153	--
总计		184966	100.000	44019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-45-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 13:37:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

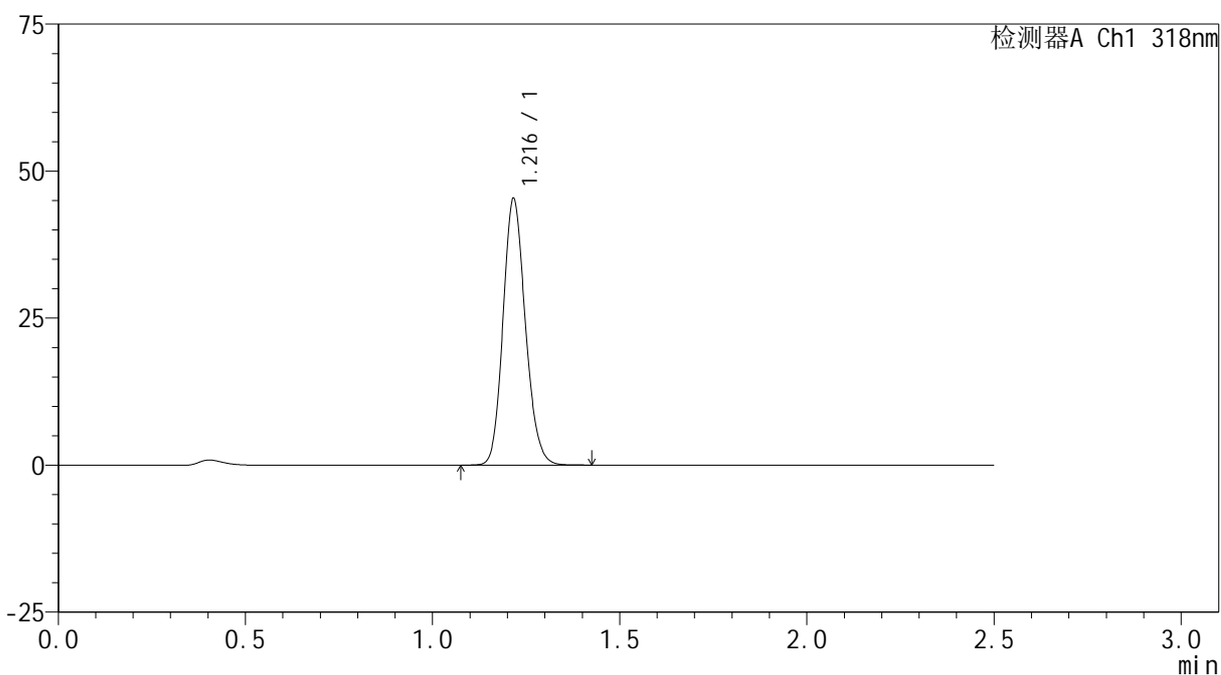
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	191683	100.000	46033	1989	1.152	--
总计		191683	100.000	46033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-46-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 13:40:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	188343	100.000	45098	1986	1.153	--
总计		188343	100.000	45098			



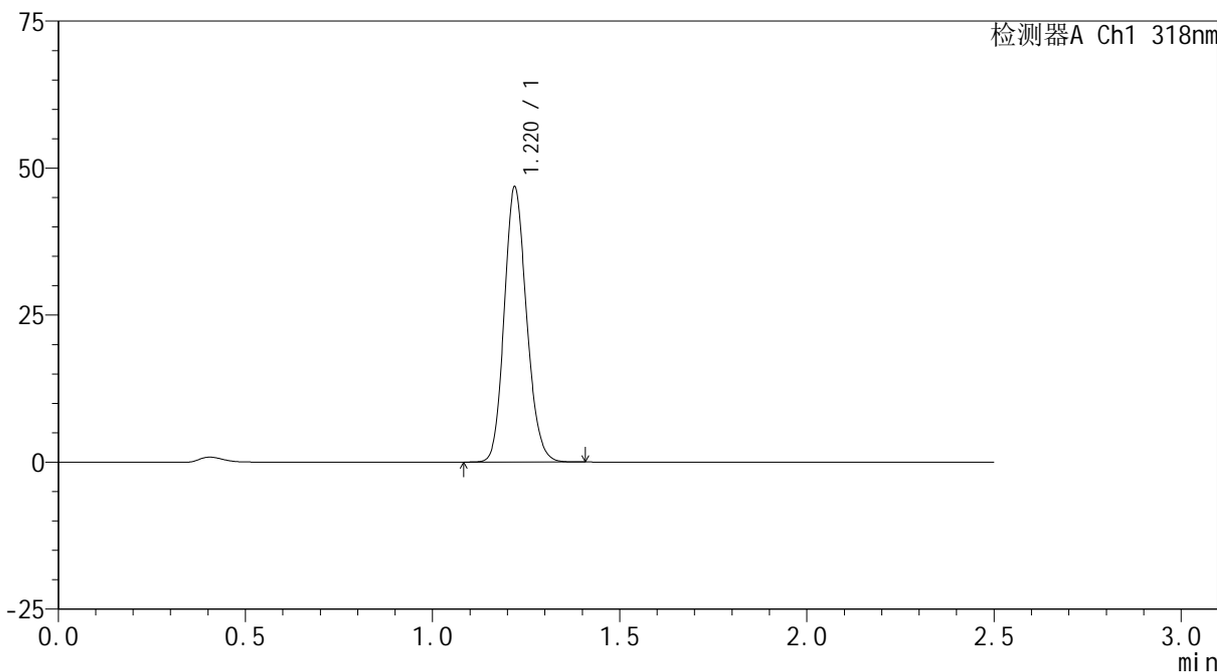
JSS-222

<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 - 0-17/30-47-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 13:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	194155	100.000	46589	1995	1.148	--
总计		194155	100.000	46589			

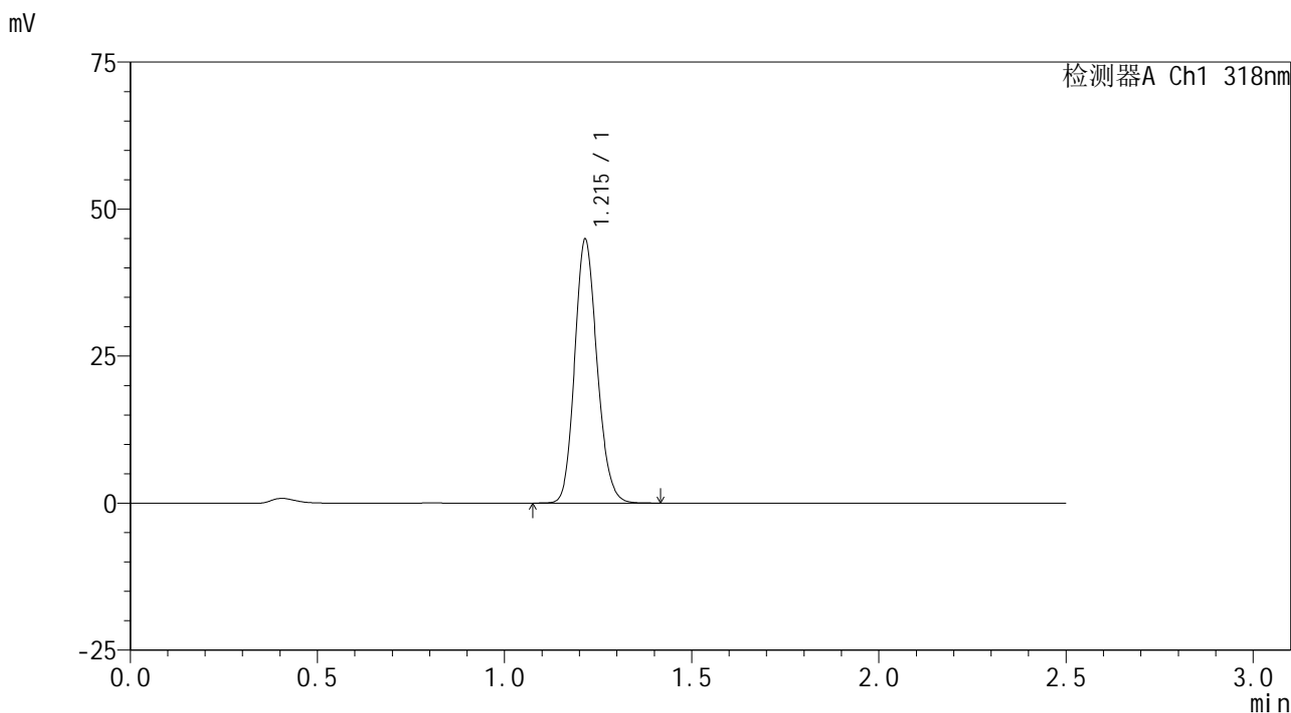


JSS-222

<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 - 0-17/30-48-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 13:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	186540	100.000	44780	1984	1.154	--
总计		186540	100.000	44780			

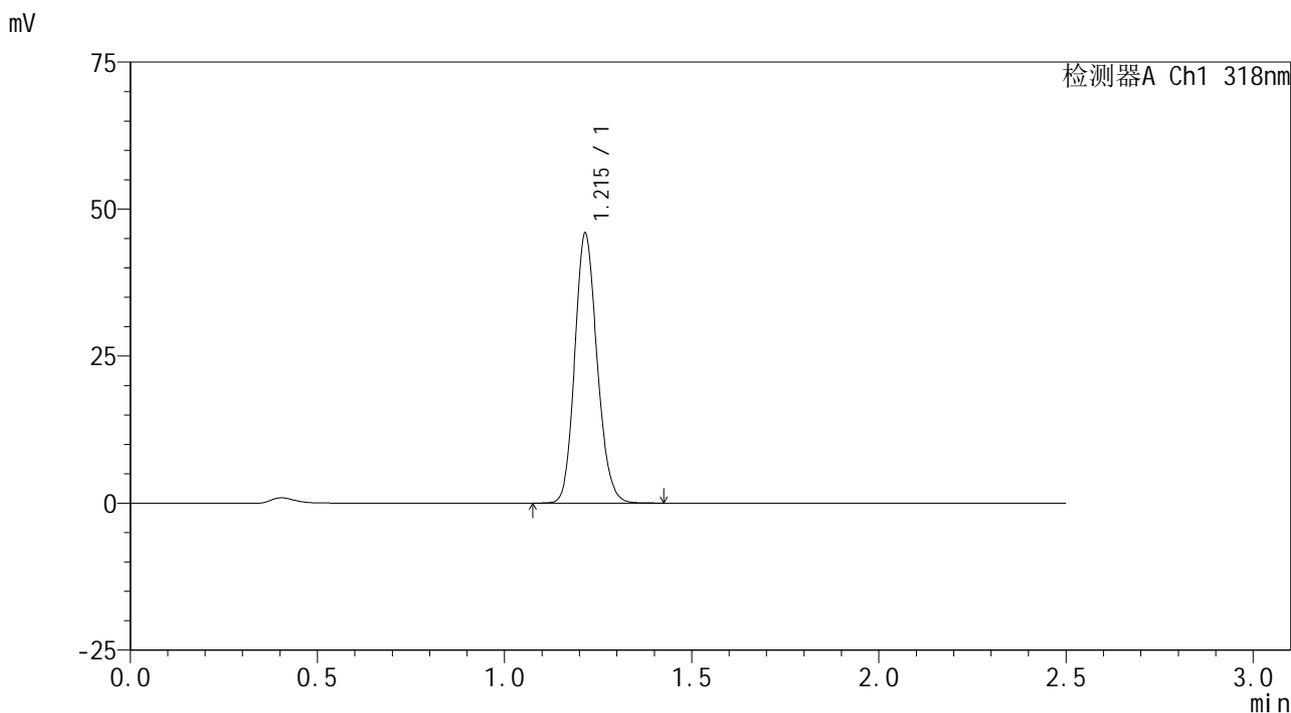


JSS-222

<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 - 0-17/30-49-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 13:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	190758	100.000	45776	1984	1.153	--
总计		190758	100.000	45776			

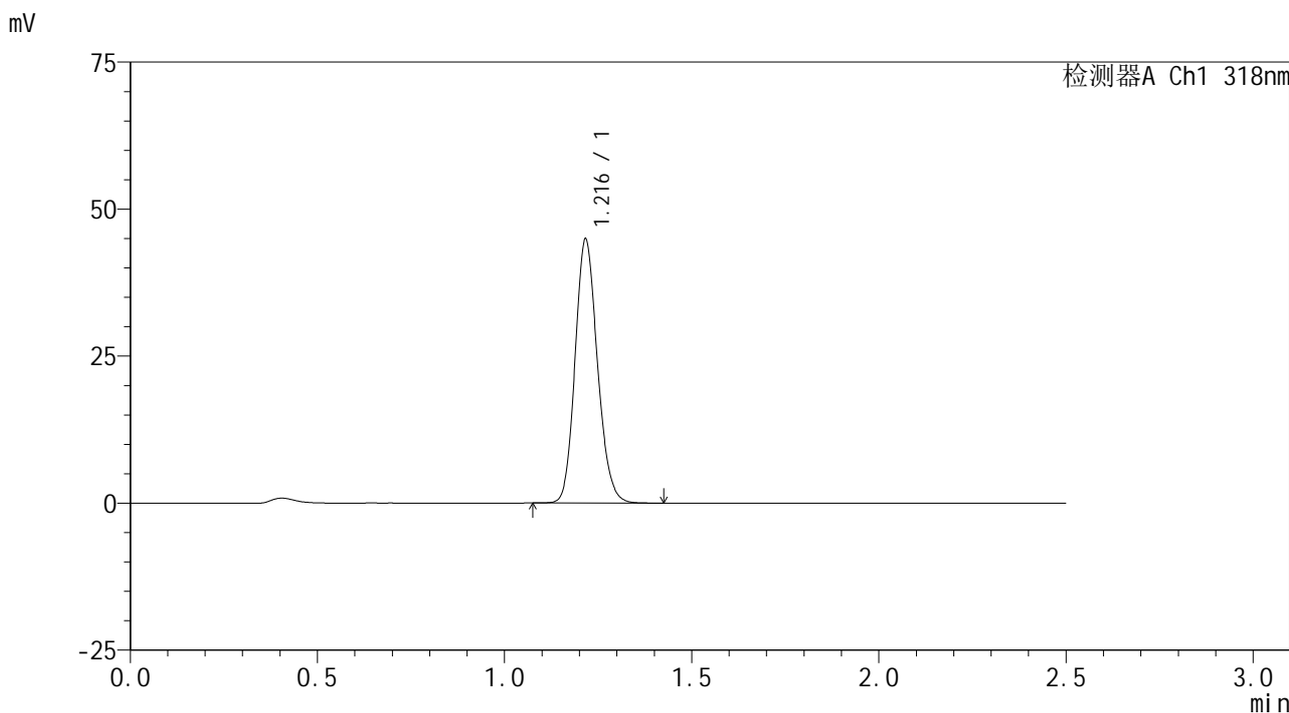


JSS-222

<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 - 0-17/30-50-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 13:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

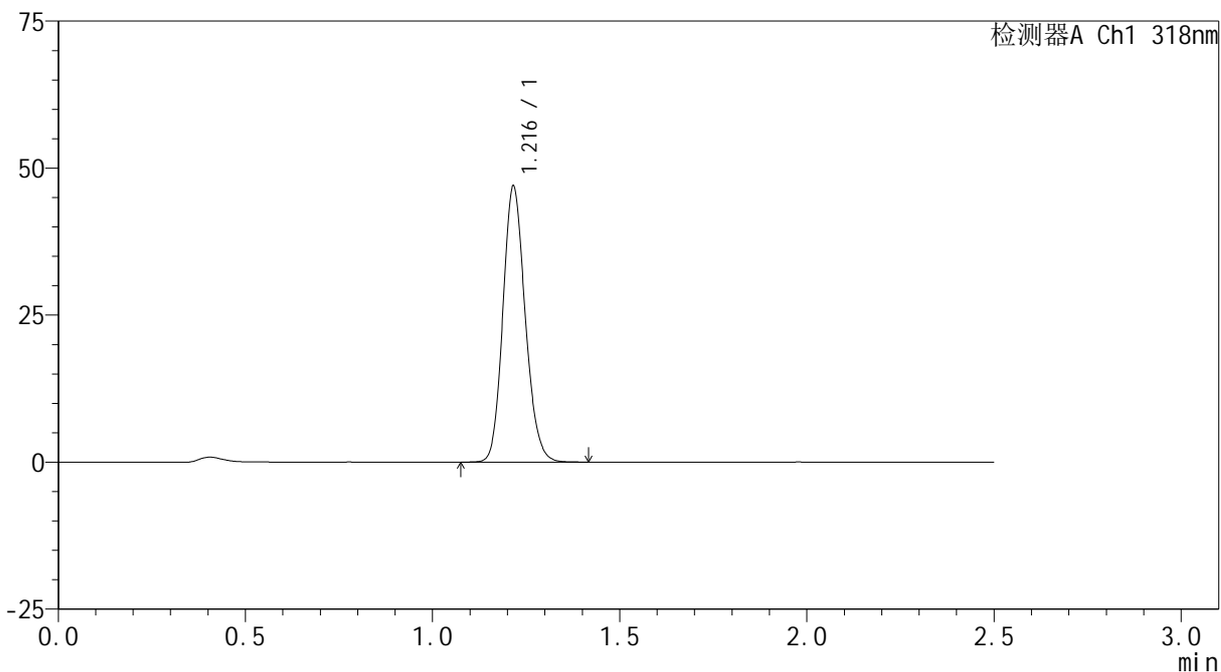
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	186437	100.000	44612	1987	1.154	--
总计		186437	100.000	44612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-51-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 13:55:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

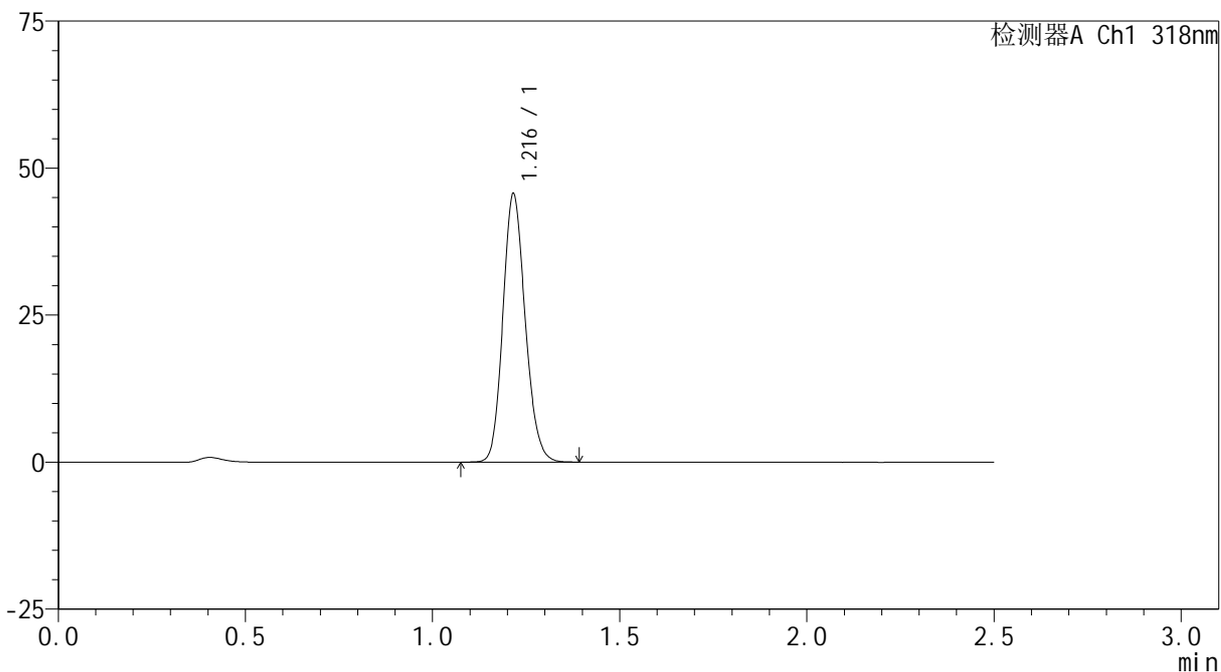
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	194626	100.000	46736	1990	1.151	--
总计		194626	100.000	46736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-52-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 13:57:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:44:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

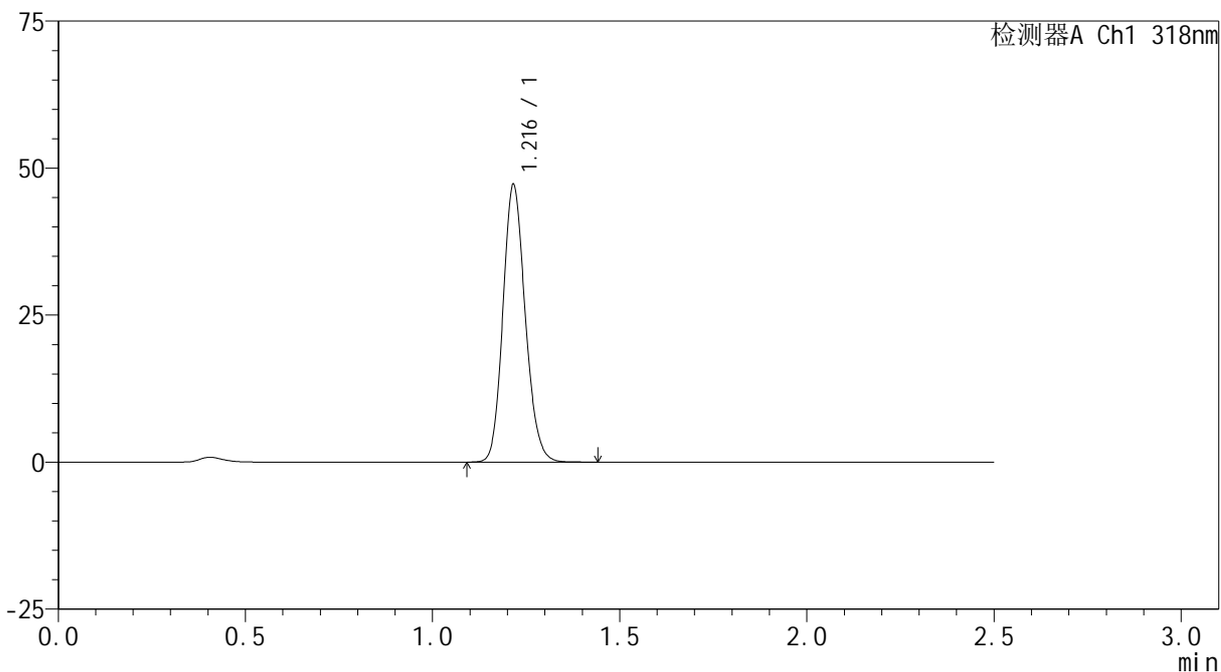
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	189408	100.000	45476	1989	1.151	--
总计		189408	100.000	45476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-53-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:00:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

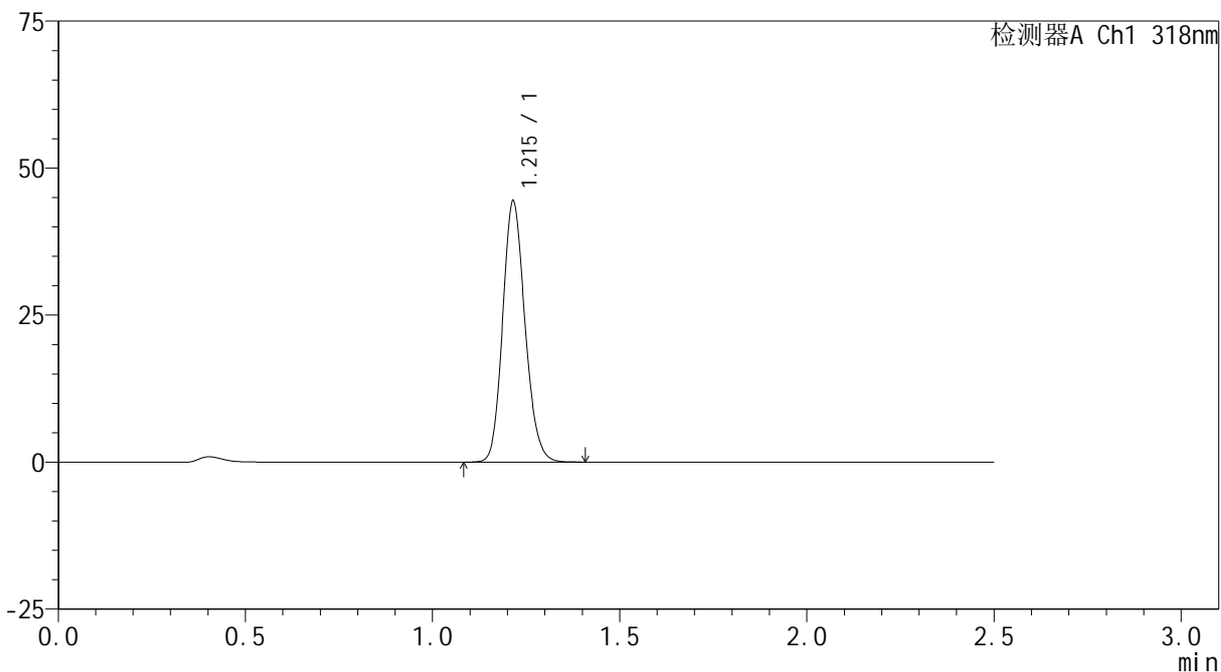
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	195942	100.000	47012	1990	1.152	--
总计		195942	100.000	47012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-54-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:03:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	184206	100.000	44314	1989	1.153	--
总计		184206	100.000	44314			



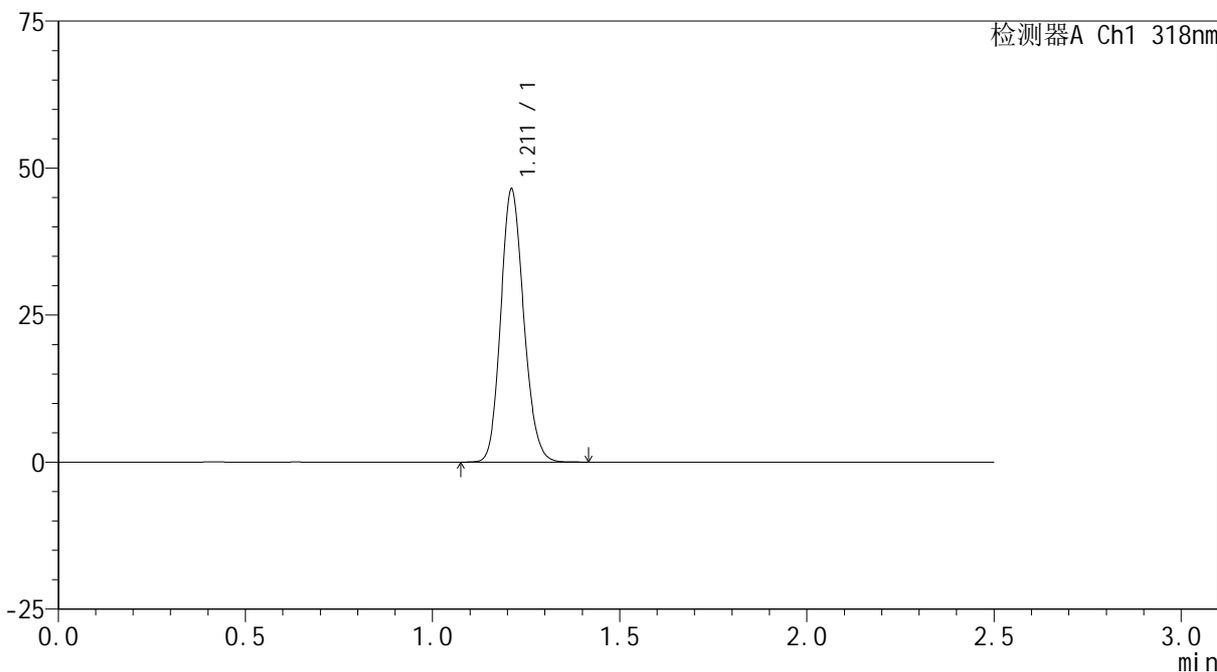
JSS-222

<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 - 0-17/30-55-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 14:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198256	100.000	46265	1858	1.147	--
总计		198256	100.000	46265			



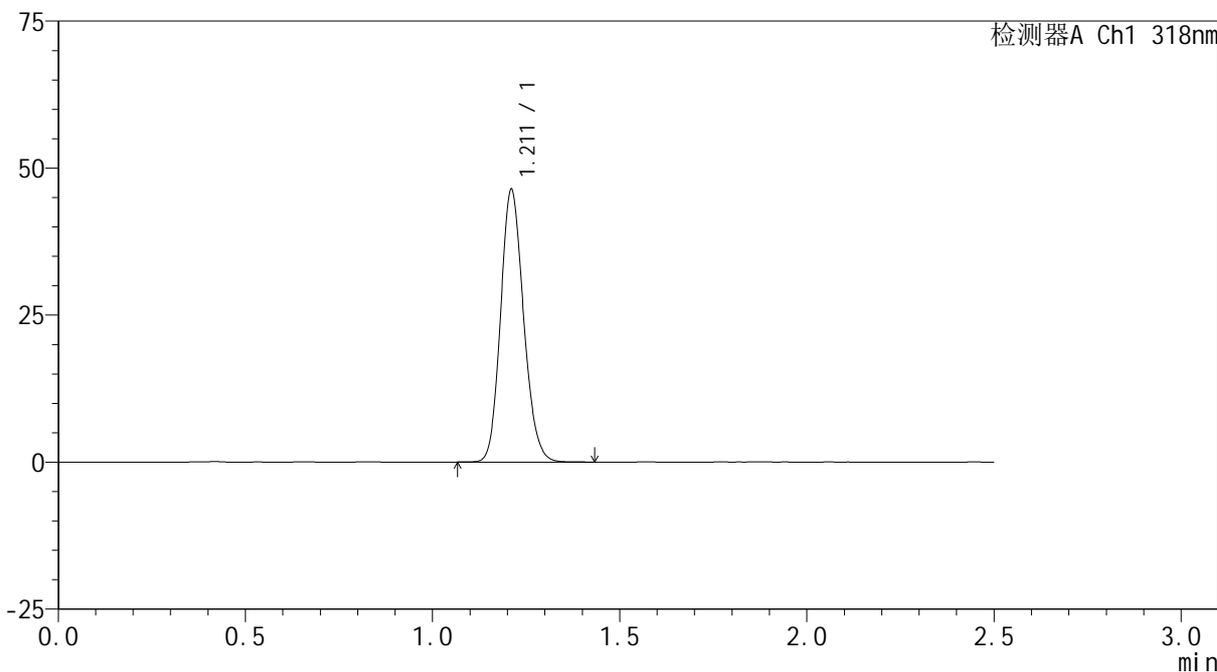
JSS-222

<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 - 0-17/30-56-2 - zzp-24042301p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 14:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

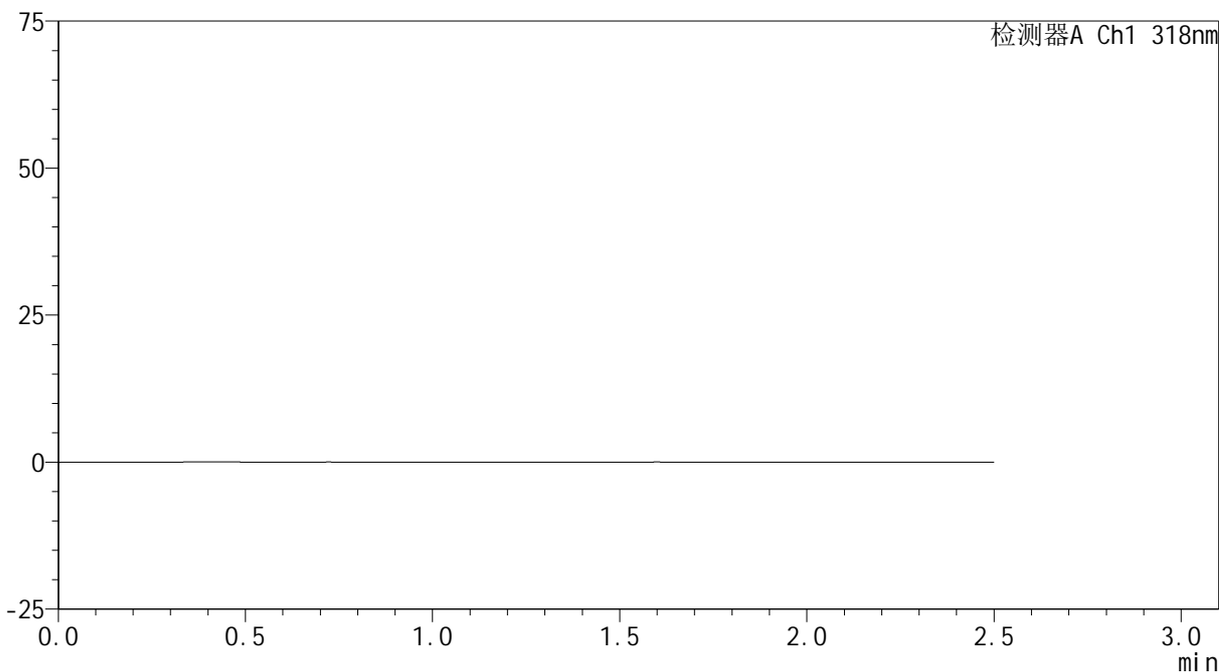
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198146	100.000	46141	1854	1.148	--
总计		198146	100.000	46141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-57-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:12:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

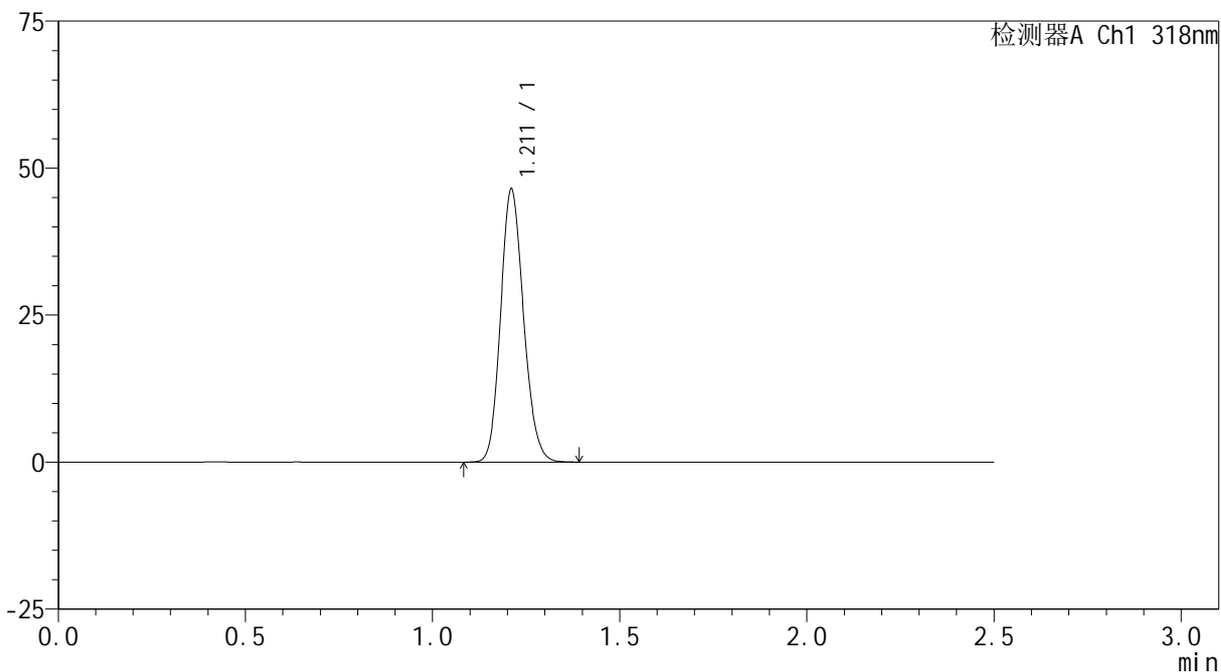
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-17/30-58-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198231	100.000	46203	1856	1.148	--
总计		198231	100.000	46203			



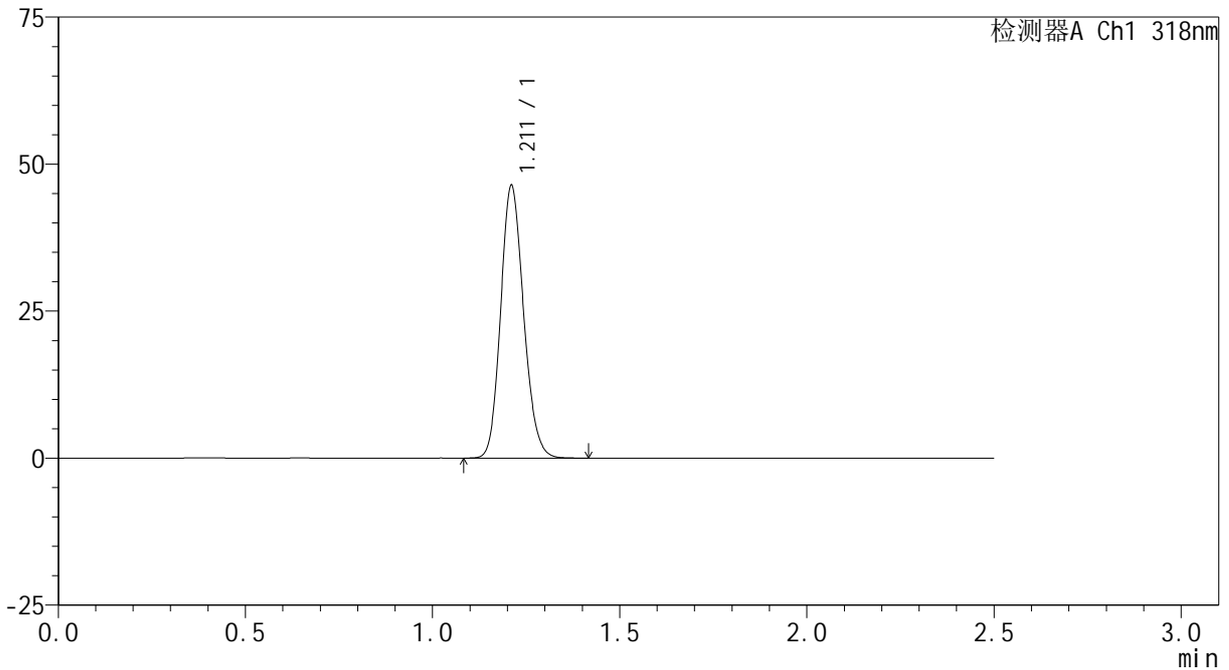
JSS-222

<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 - 0-17/30-59-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 14:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198018	100.000	46174	1859	1.149	--
总计		198018	100.000	46174			



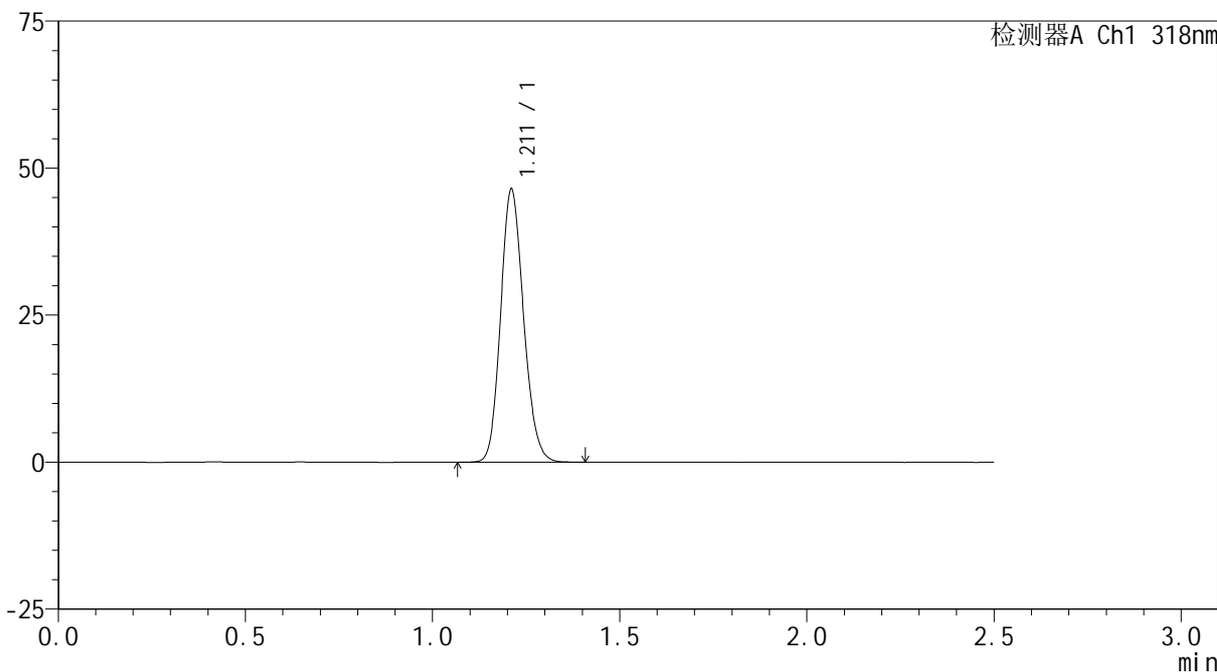
JSS-222

<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 - 0-17/30-60-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 14:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

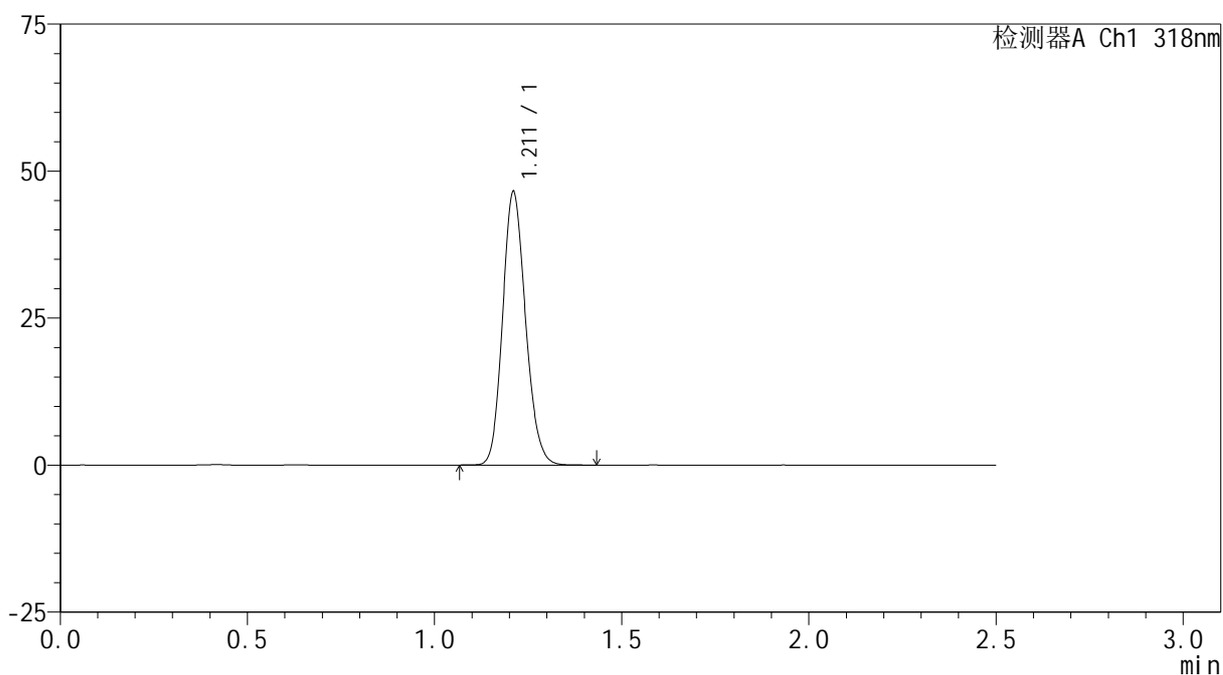
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198058	100.000	46205	1859	1.147	--
总计		198058	100.000	46205			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-61-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:24:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198478	100.000	46256	1859	1.149	--
总计		198478	100.000	46256			



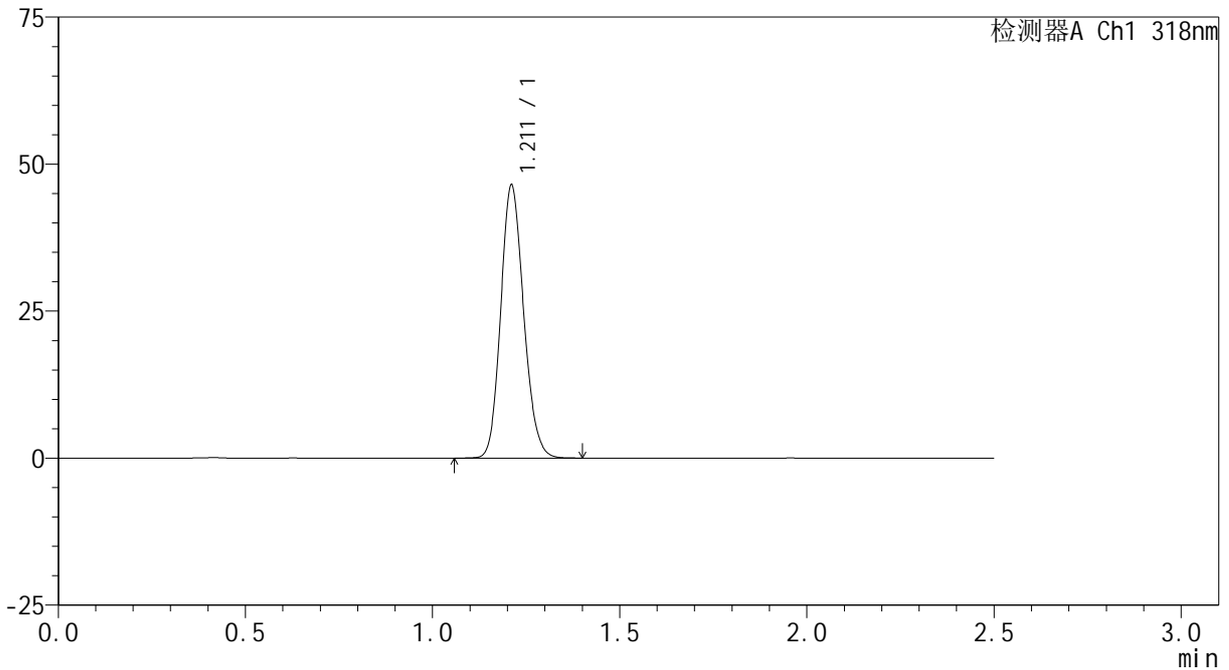
JSS-222

<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 - 0-17/30-62-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 14:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

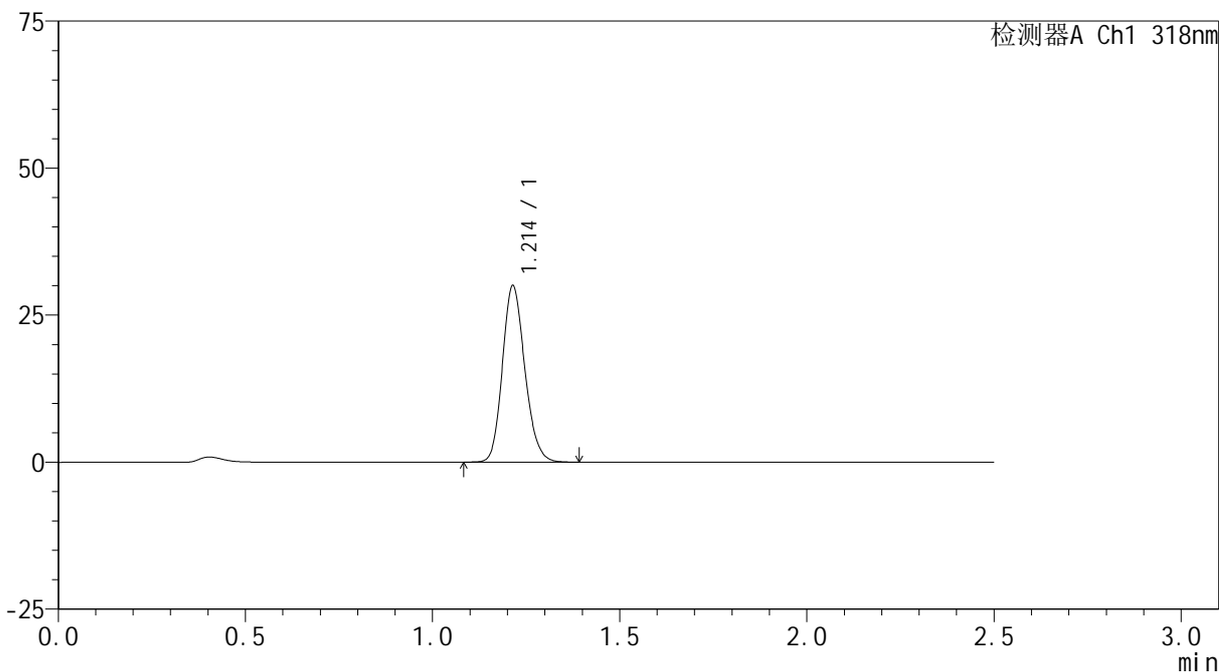
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	198197	100.000	46257	1860	1.148	--
总计		198197	100.000	46257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-63-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:29:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	125058	100.000	30026	1970	1.165	--
总计		125058	100.000	30026			

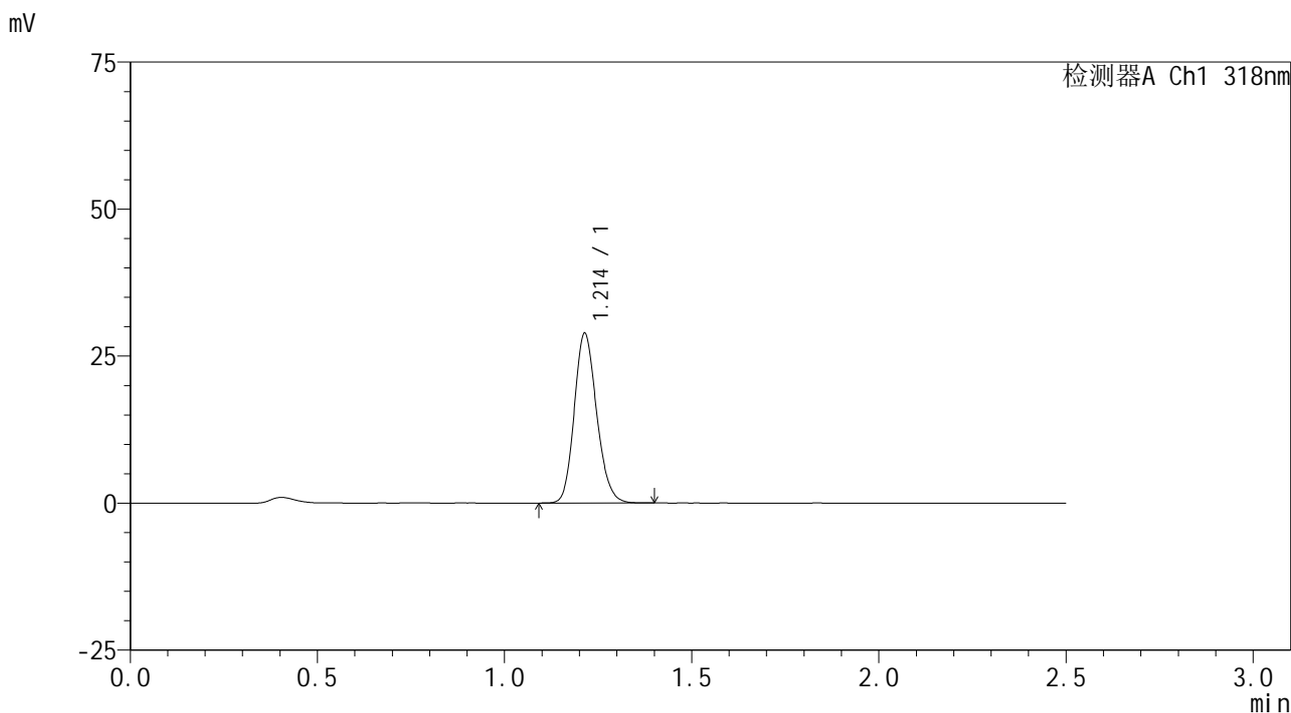


JSS-222

<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 - 0-17/30-64-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 14:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	120249	100.000	28892	1969	1.164	--
总计		120249	100.000	28892			



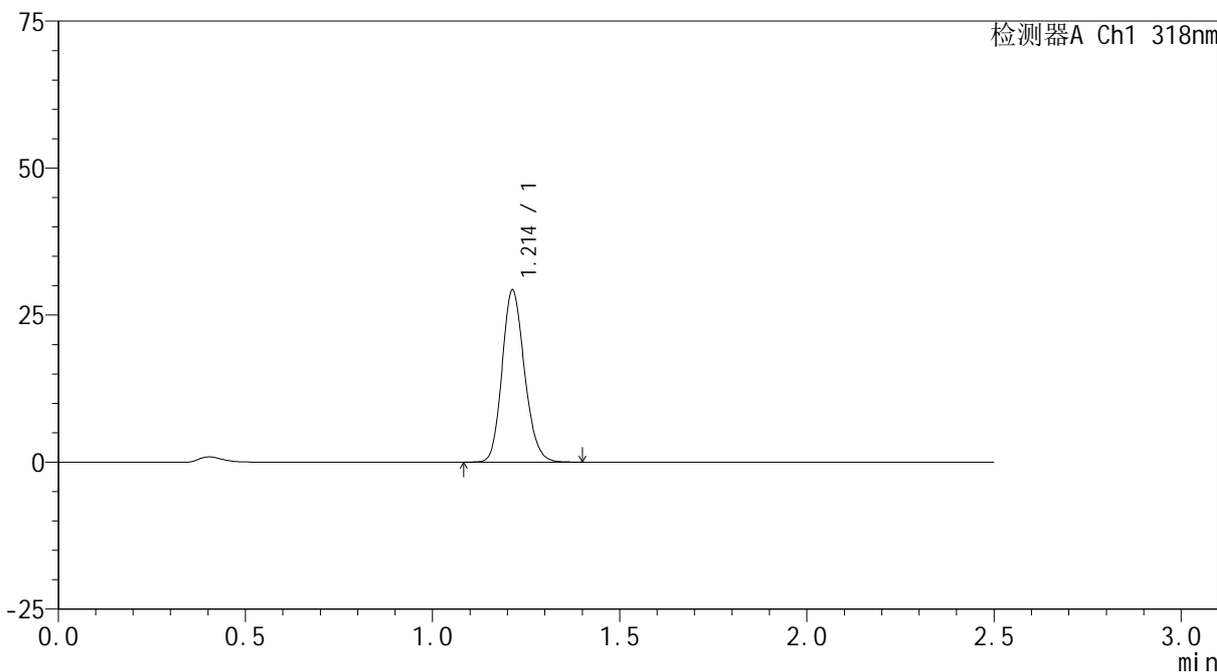
JSS-222

<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 - 0-17/30-65-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 14:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

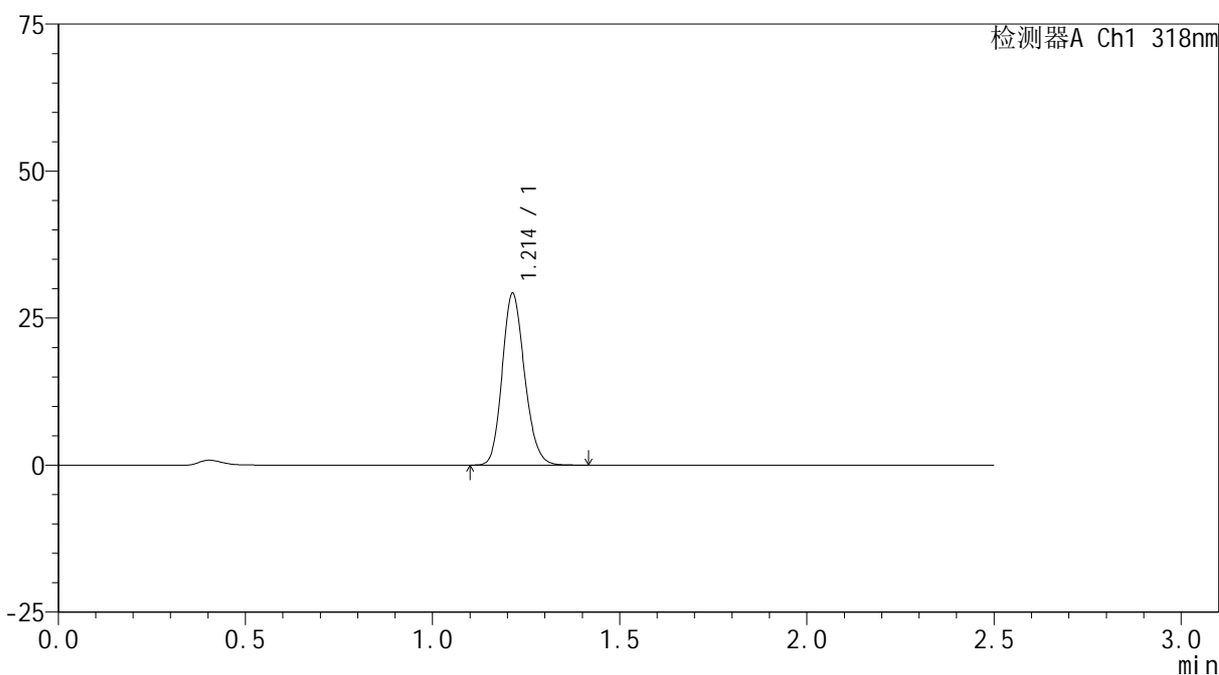
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	122063	100.000	29311	1970	1.162	--
总计		122063	100.000	29311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-66-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:38:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

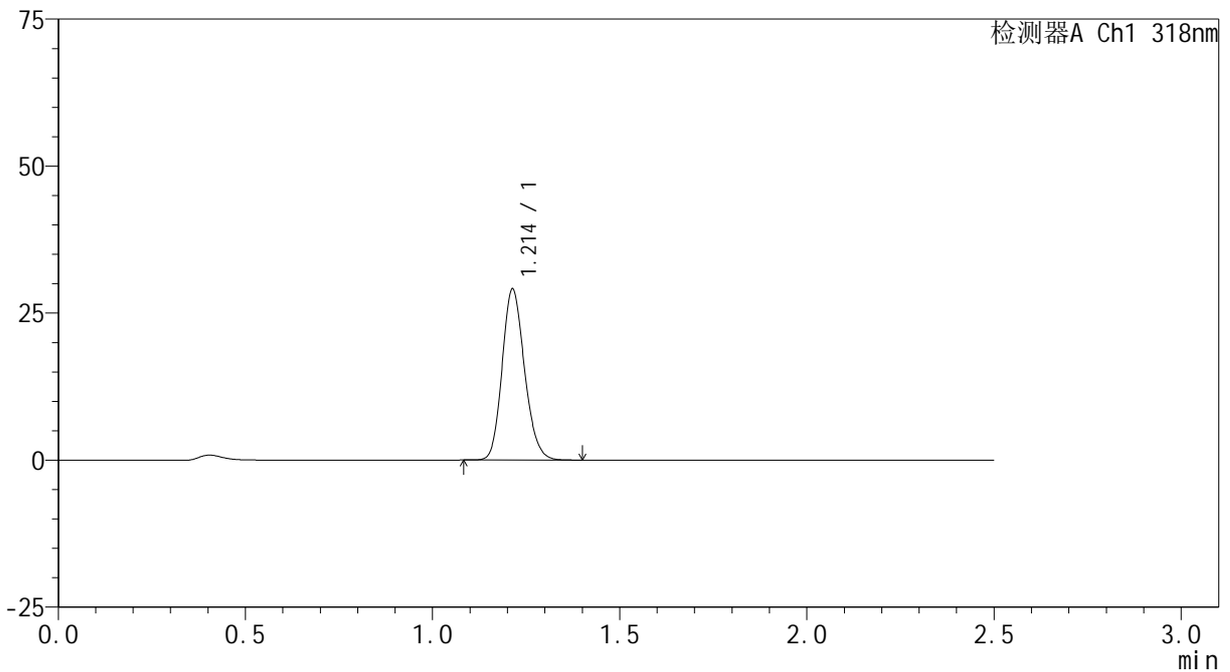
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	121708	100.000	29255	1973	1.163	--
总计		121708	100.000	29255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-67-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:41:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

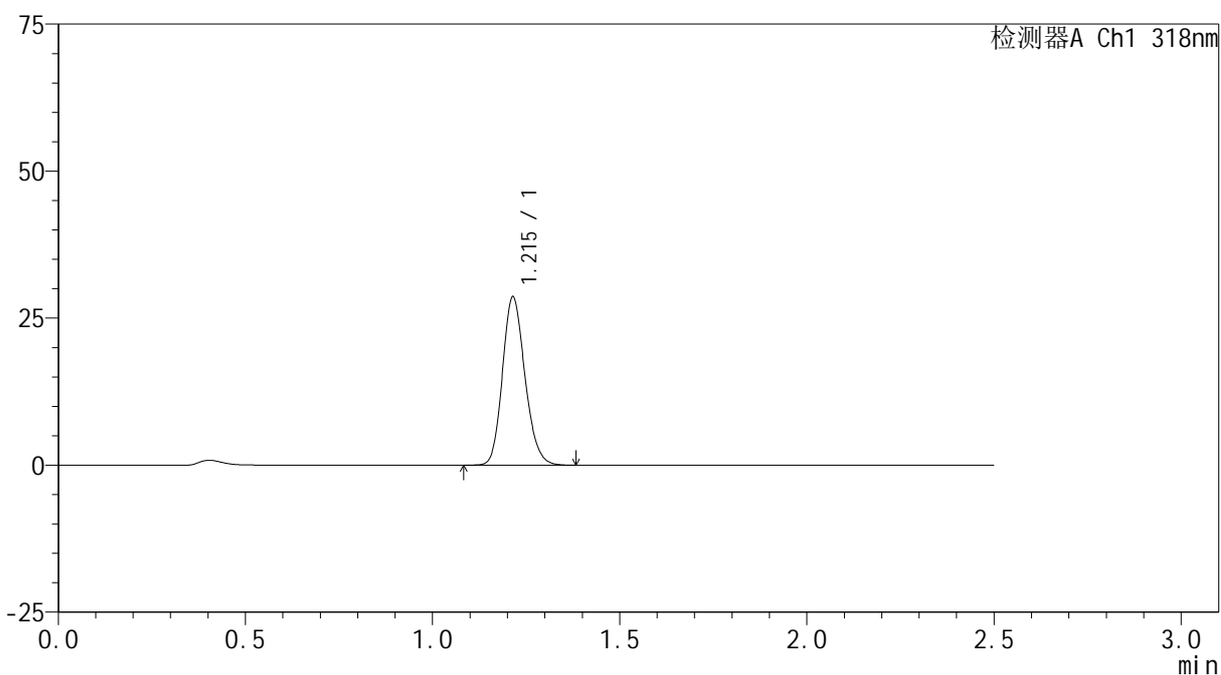
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	121024	100.000	29112	1972	1.165	--
总计		121024	100.000	29112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-68-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:44:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

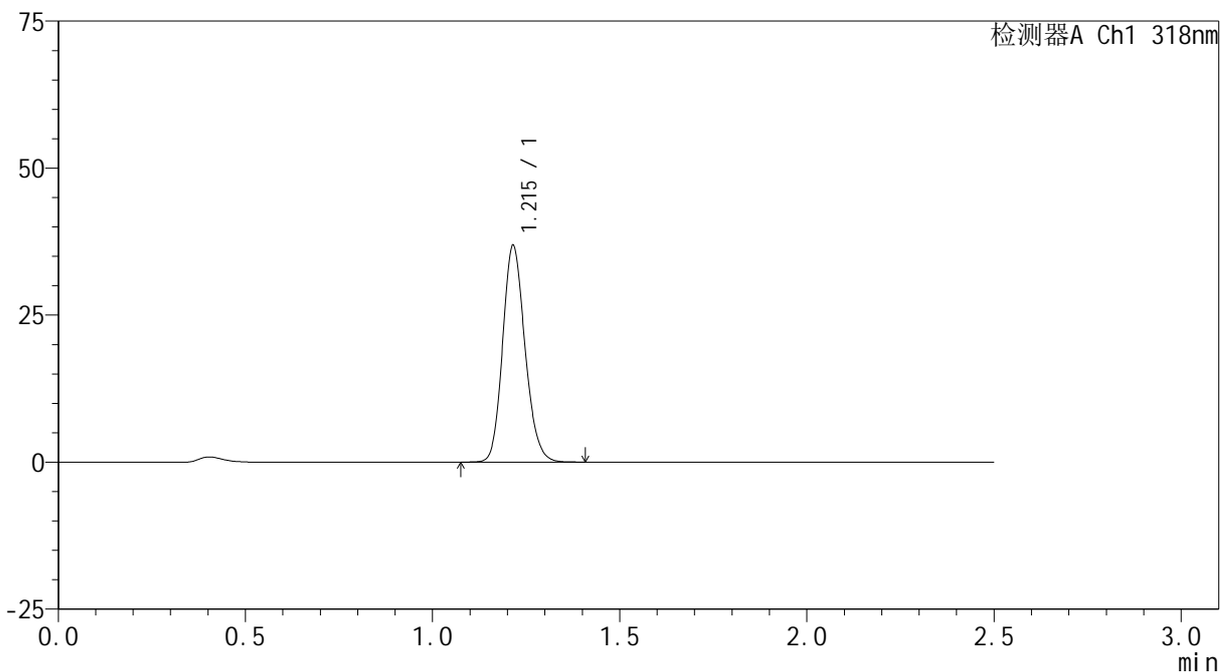
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	119548	100.000	28628	1958	1.167	--
总计		119548	100.000	28628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-69-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:47:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

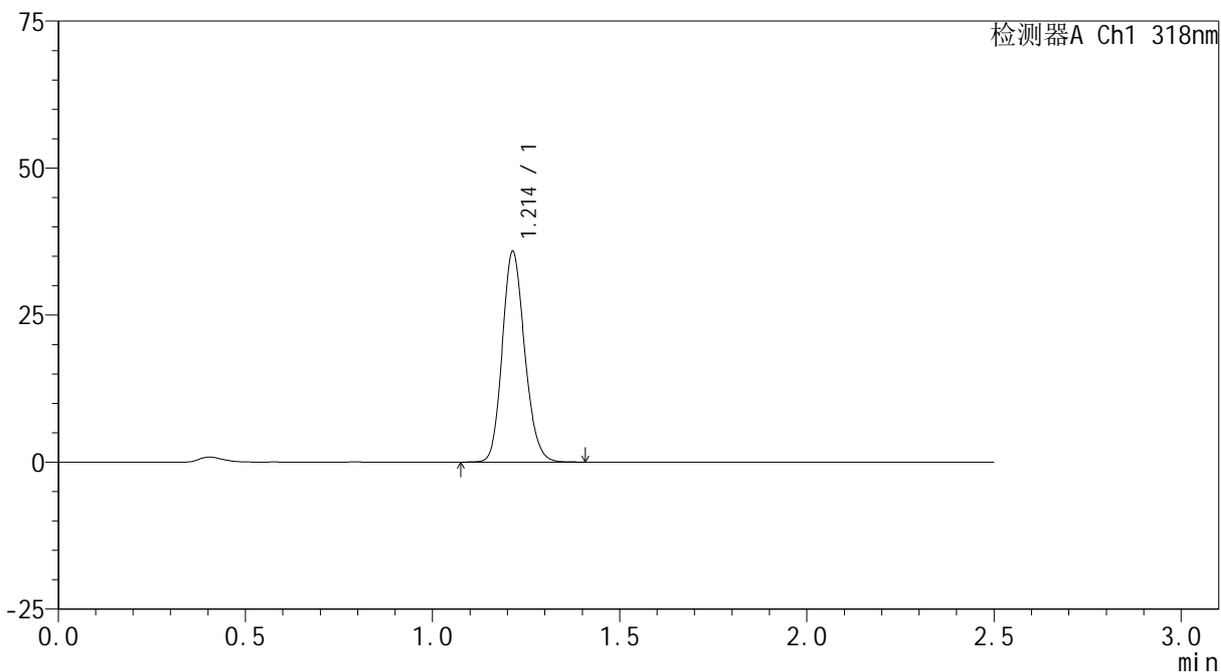
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	153348	100.000	36807	1981	1.160	--
总计		153348	100.000	36807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-70-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:50:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

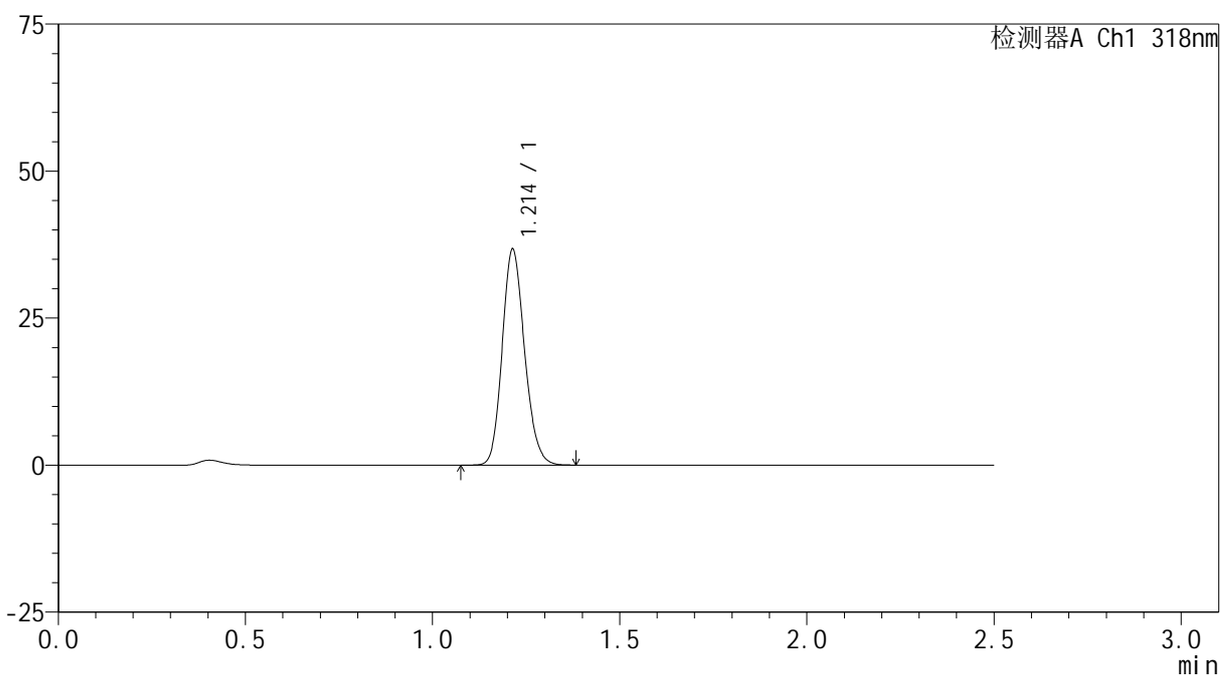
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	149087	100.000	35862	1978	1.158	--
总计		149087	100.000	35862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-71-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:52:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	152654	100.000	36760	1978	1.160	--
总计		152654	100.000	36760			

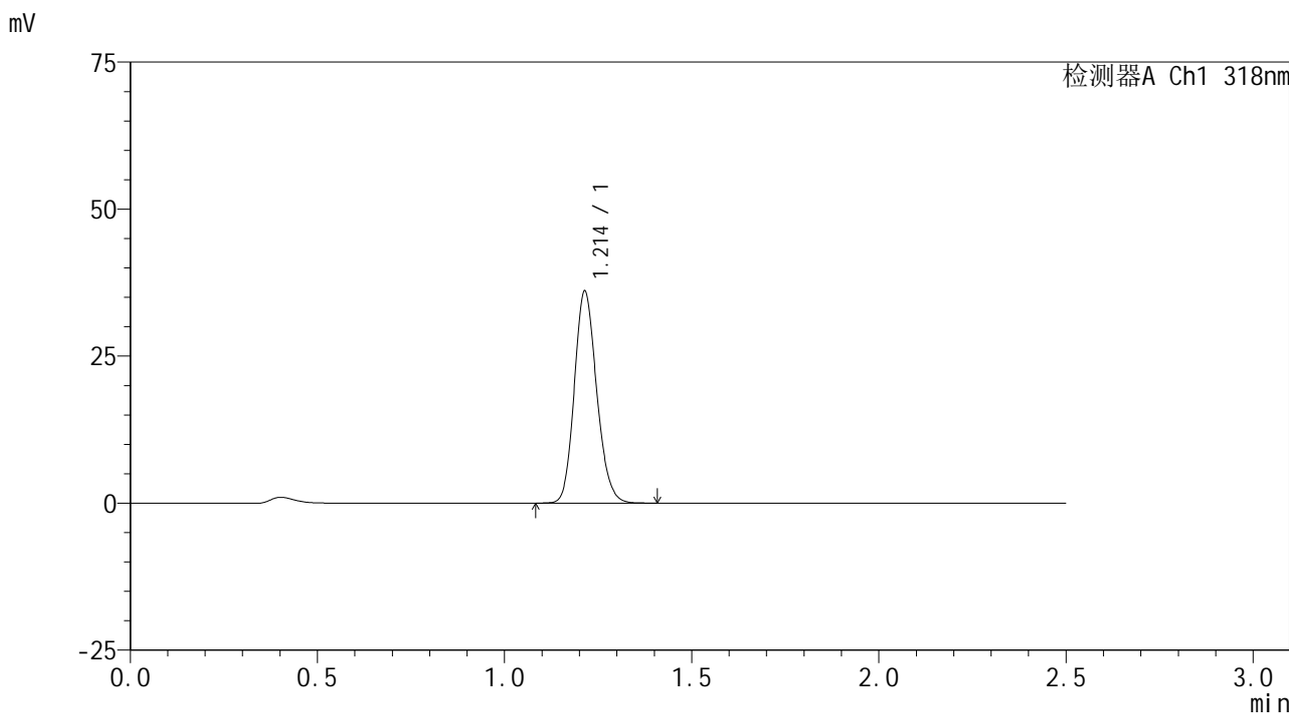


JSS-222

<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 - 0-17/30-72-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 14:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

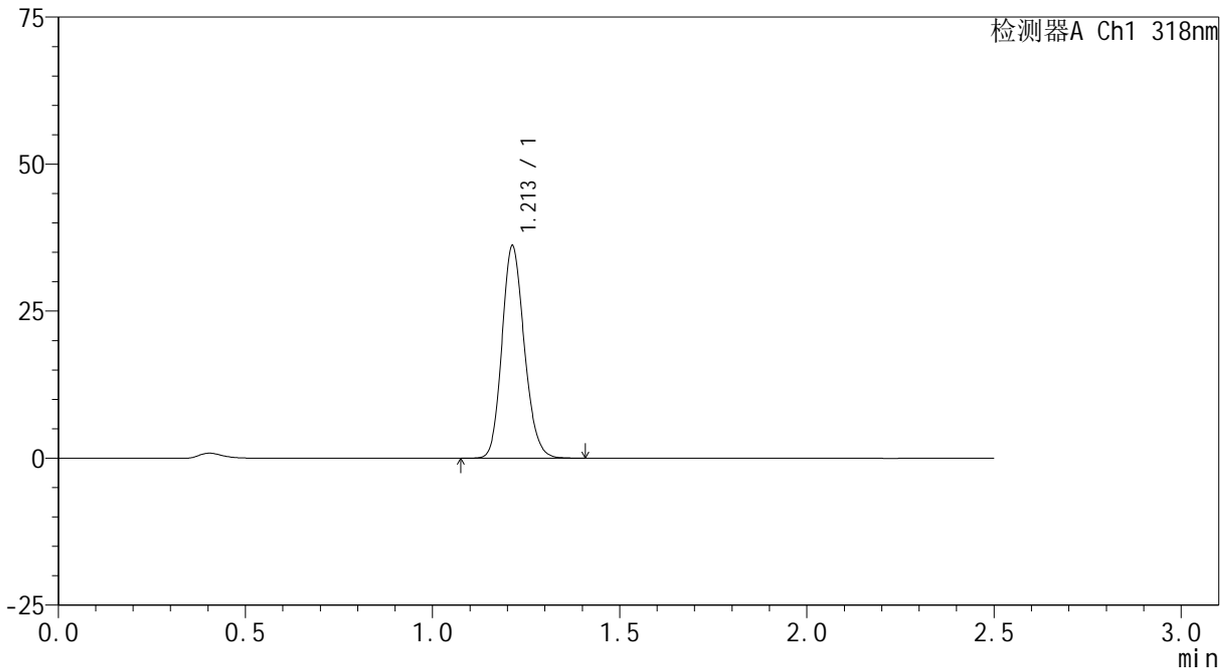
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	149923	100.000	36070	1977	1.159	--
总计		149923	100.000	36070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-73-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 14:58:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:45:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	149945	100.000	36152	1981	1.158	--
总计		149945	100.000	36152			



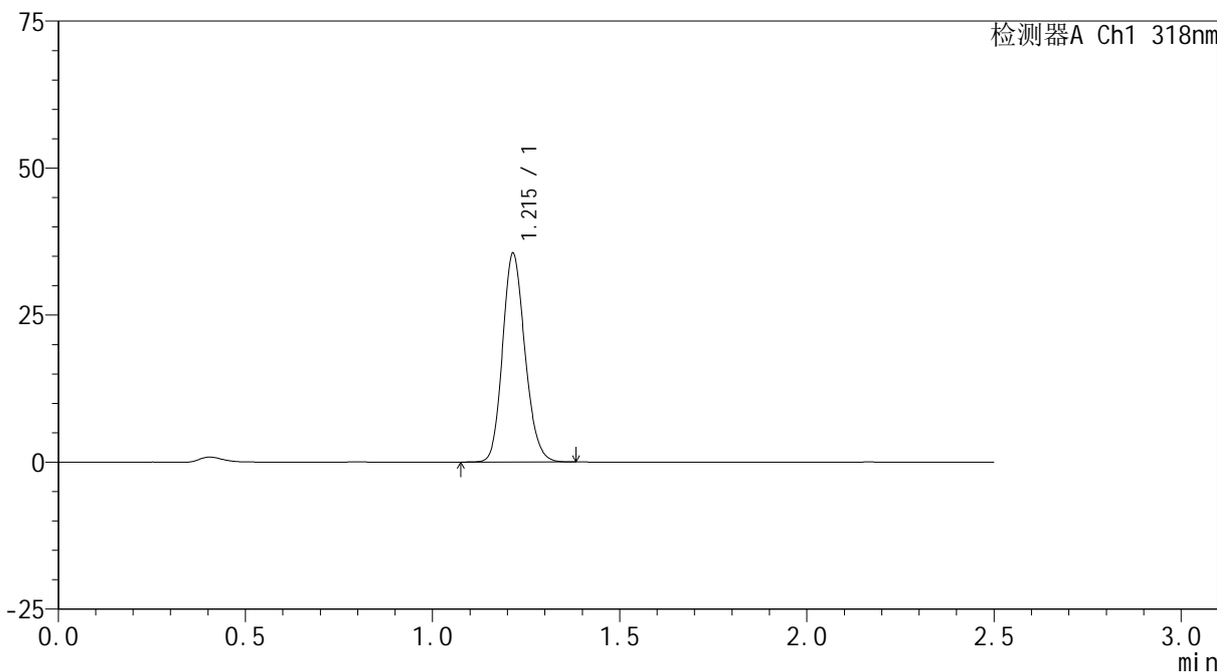
JSS-222

<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 - 0-17/30-74-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 15:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	147785	100.000	35480	1978	1.159	--
总计		147785	100.000	35480			



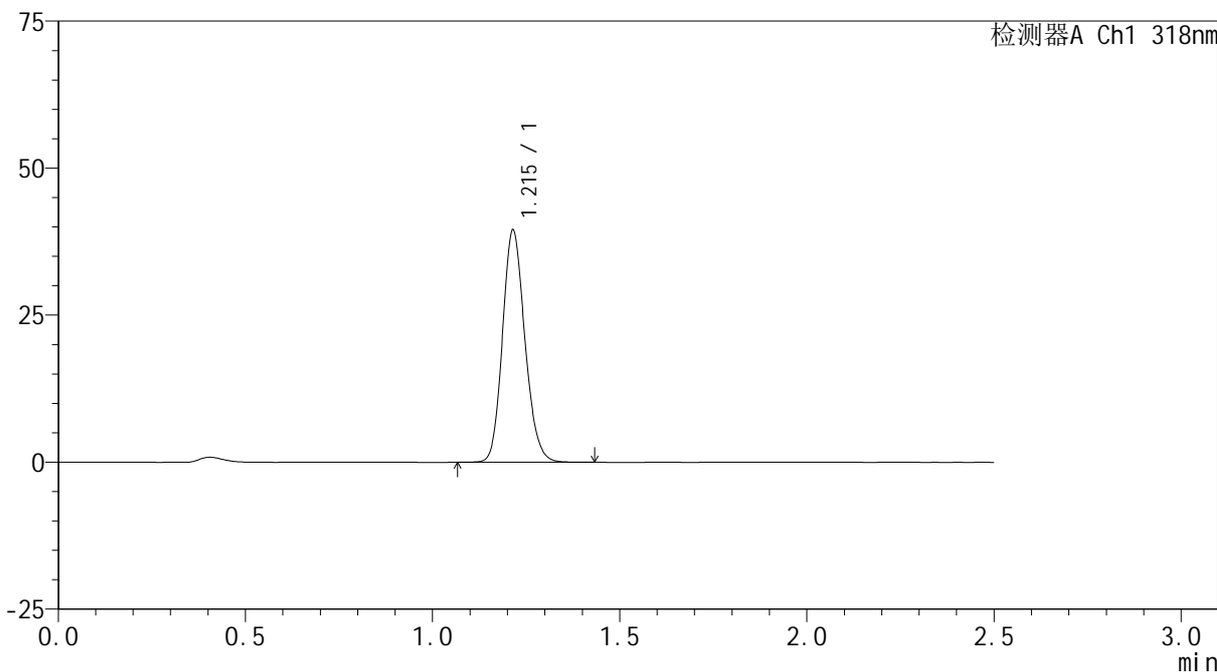
JSS-222

<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 - 0-17/30-75-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 15:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	164469	100.000	39485	1979	1.156	--
总计		164469	100.000	39485			

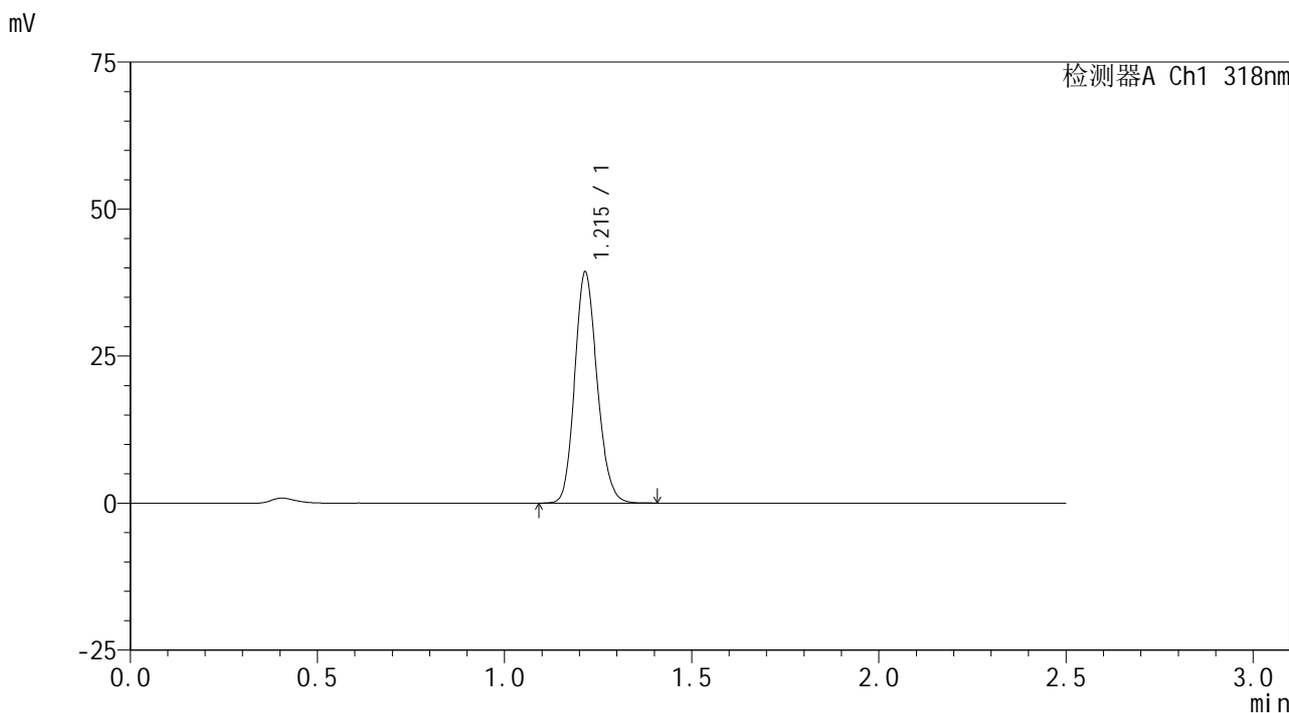


JSS-222

<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 - 0-17/30-76-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 15:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	163348	100.000	39220	1983	1.157	--
总计		163348	100.000	39220			

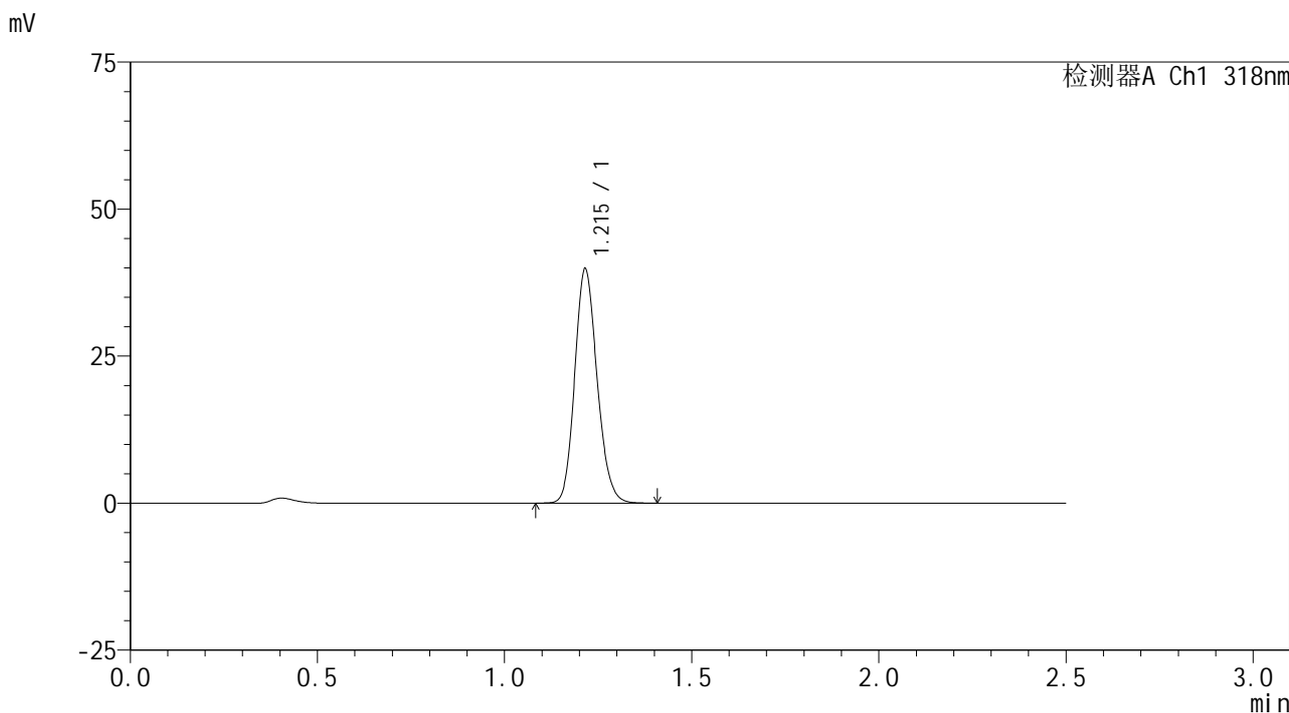


JSS-222

<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 - 0-17/30-77-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 15:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

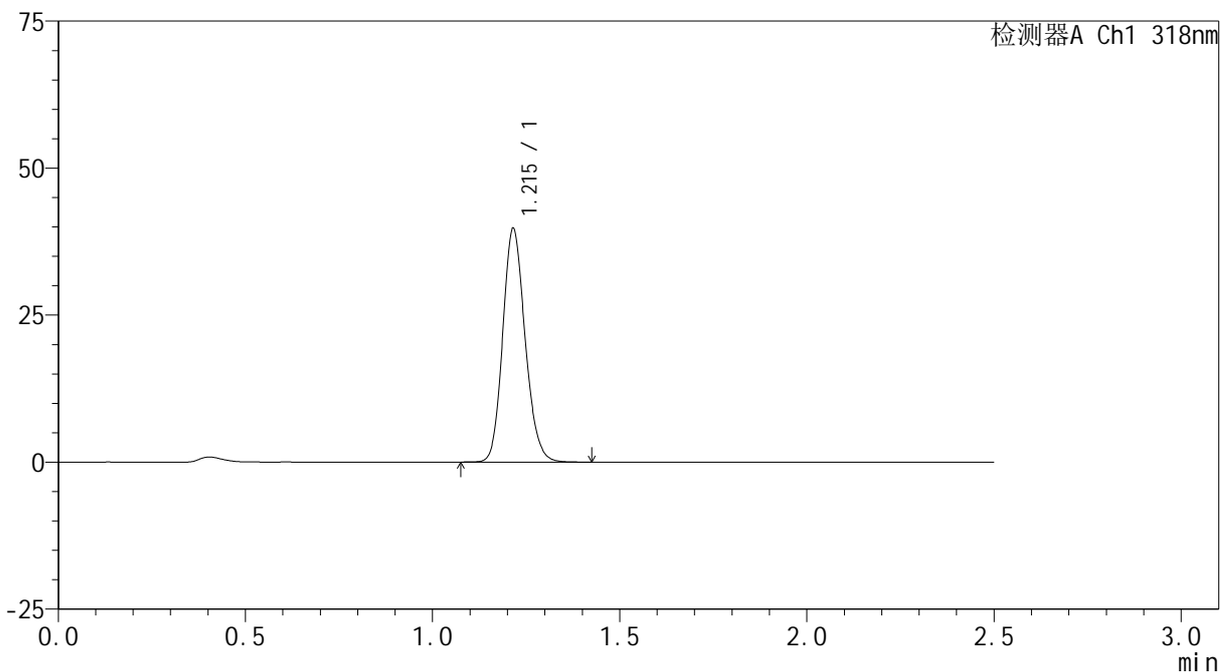
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	165711	100.000	39762	1979	1.157	--
总计		165711	100.000	39762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-78-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 15:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	165304	100.000	39654	1982	1.157	--
总计		165304	100.000	39654			

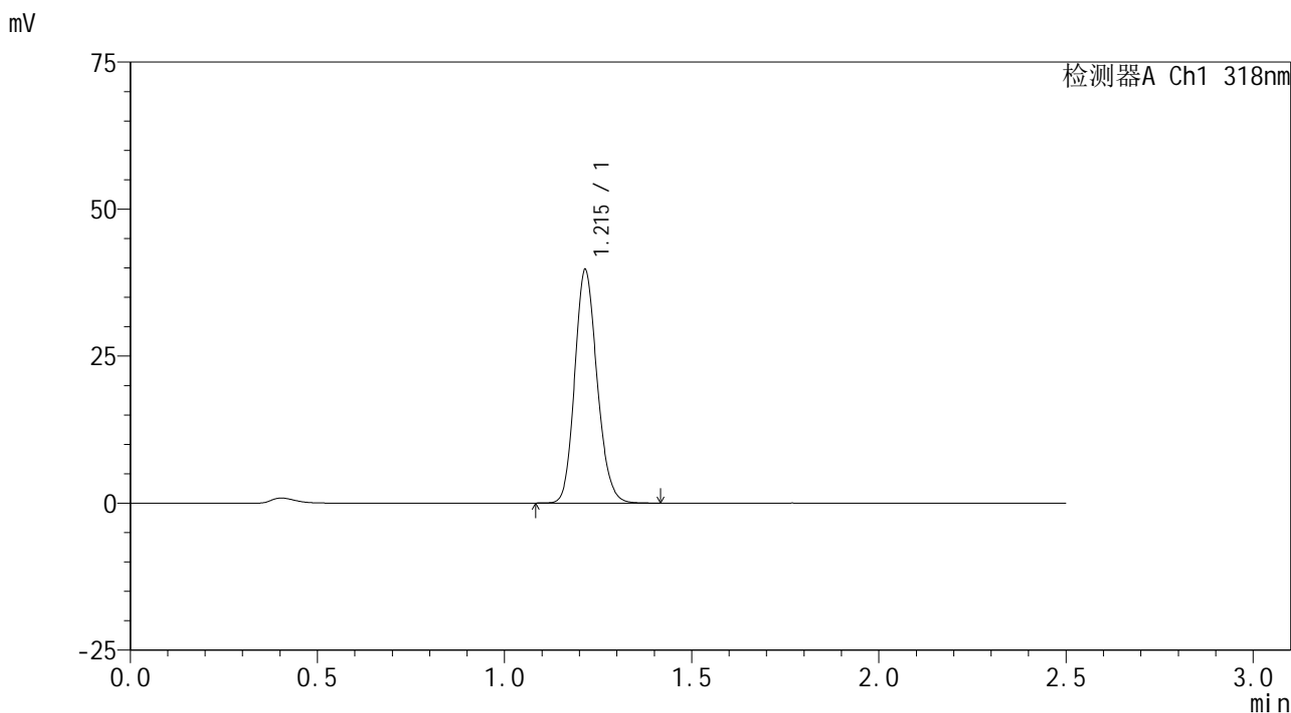


JSS-222

<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 - 0-17/30-79-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 15:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

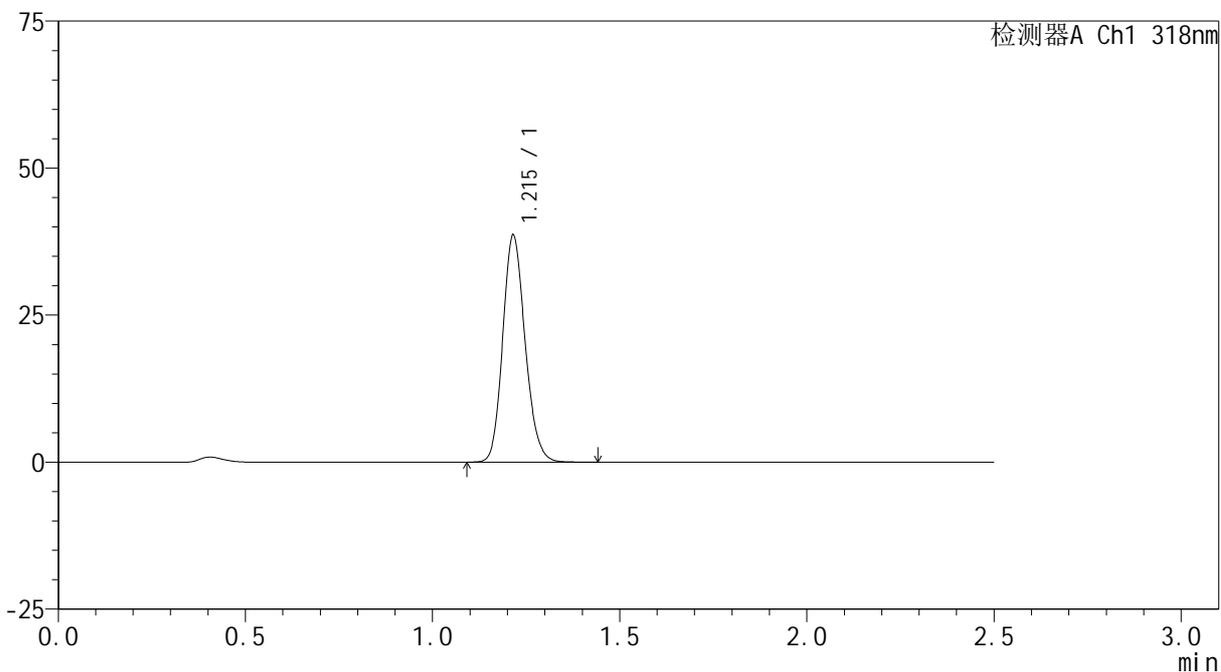
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	164810	100.000	39597	1984	1.157	--
总计		164810	100.000	39597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-80-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 15:18:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

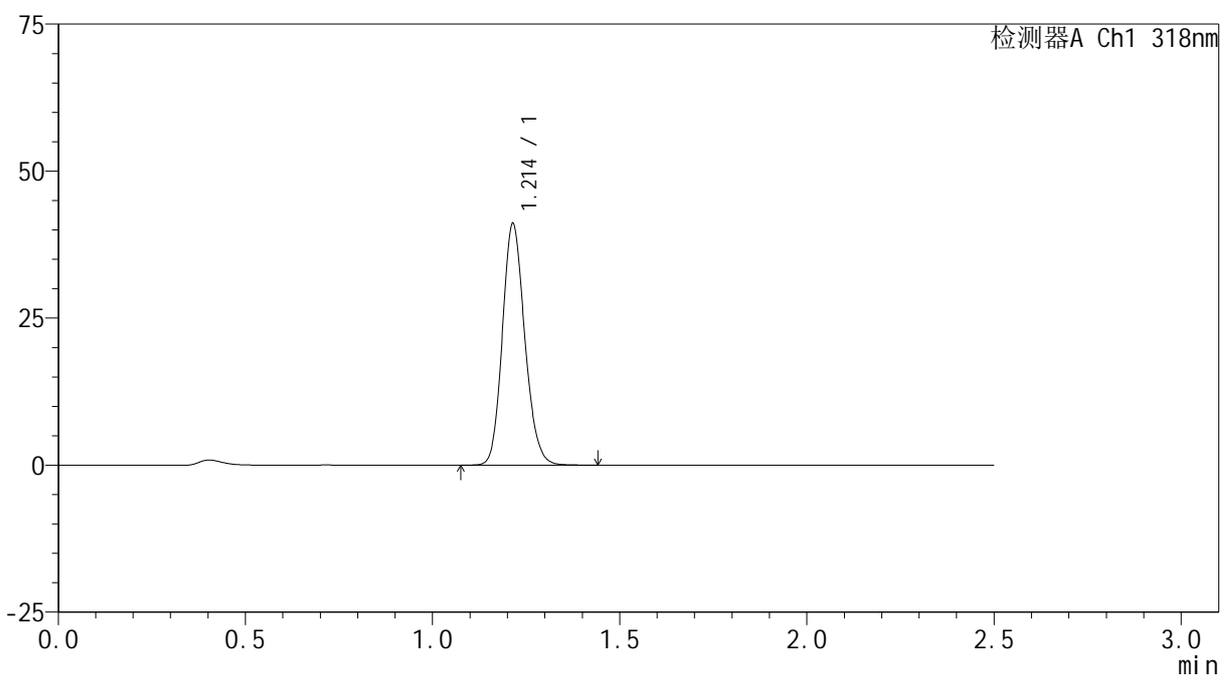
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	160796	100.000	38541	1980	1.160	--
总计		160796	100.000	38541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-81-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 15:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	170963	100.000	41072	1973	1.154	--
总计		170963	100.000	41072			

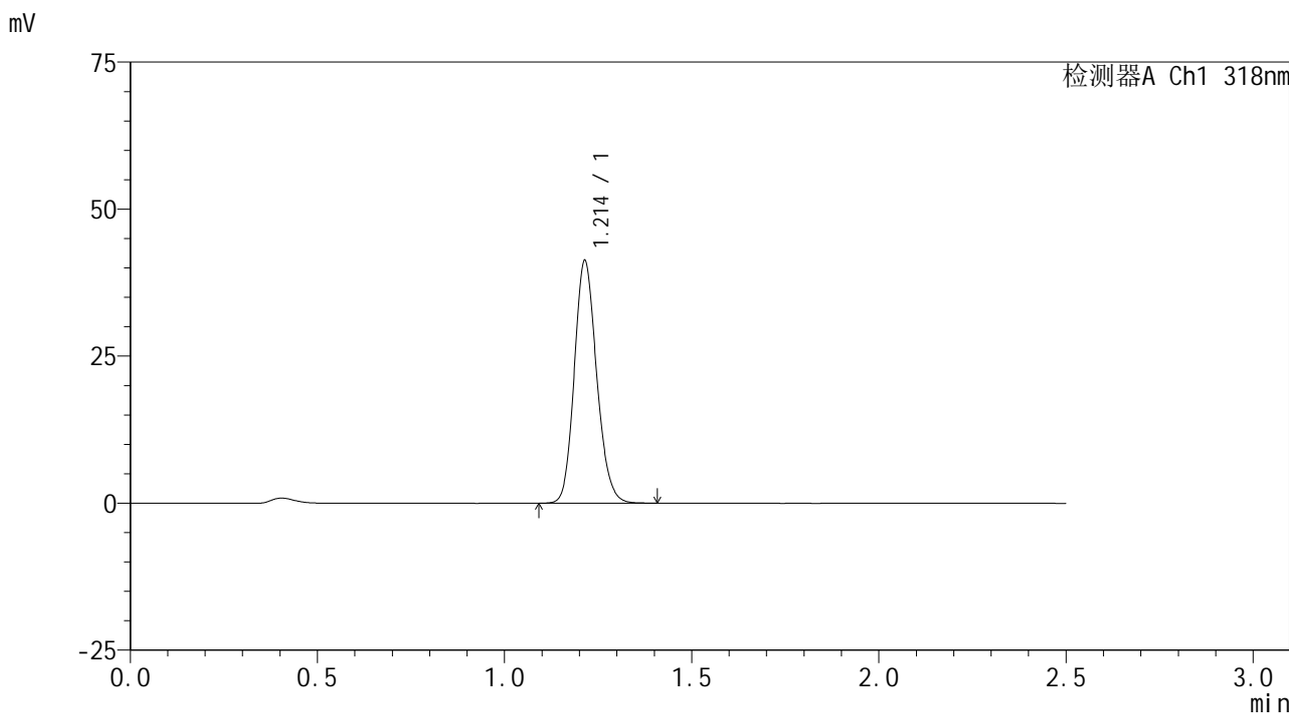


JSS-222

<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 - 0-17/30-82-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 15:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

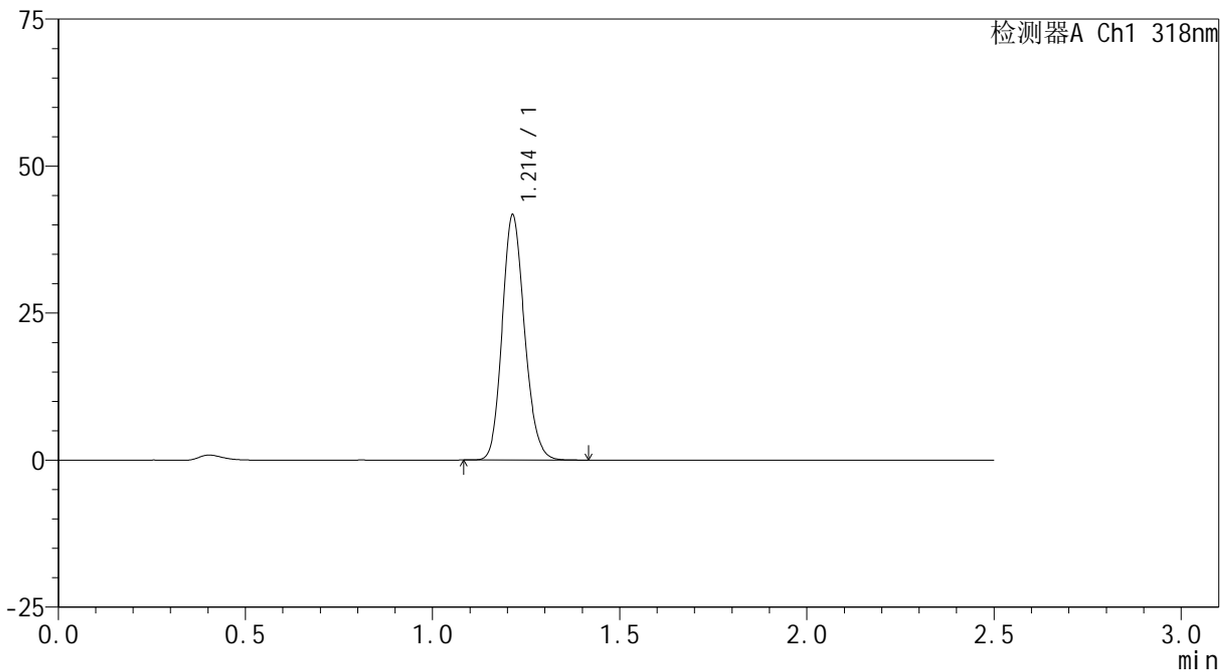
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	171601	100.000	41278	1980	1.155	--
总计		171601	100.000	41278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-83-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 15:27:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

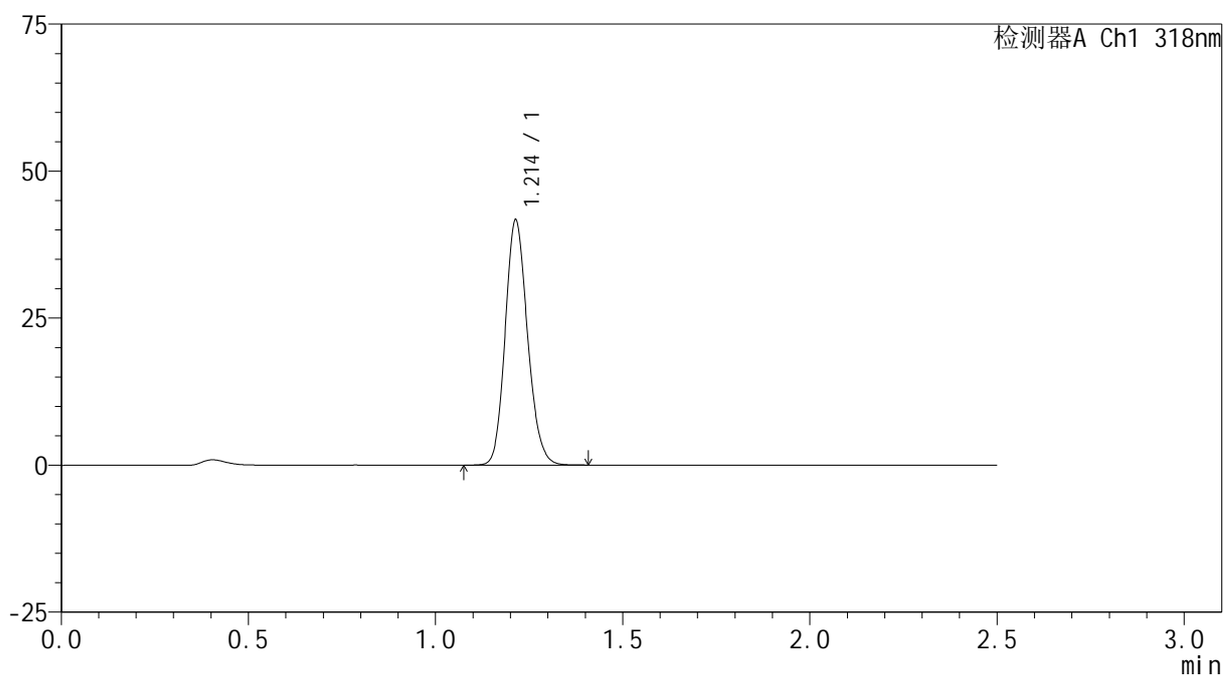
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	173123	100.000	41726	1980	1.155	--
总计		173123	100.000	41726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-84-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 15:30:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

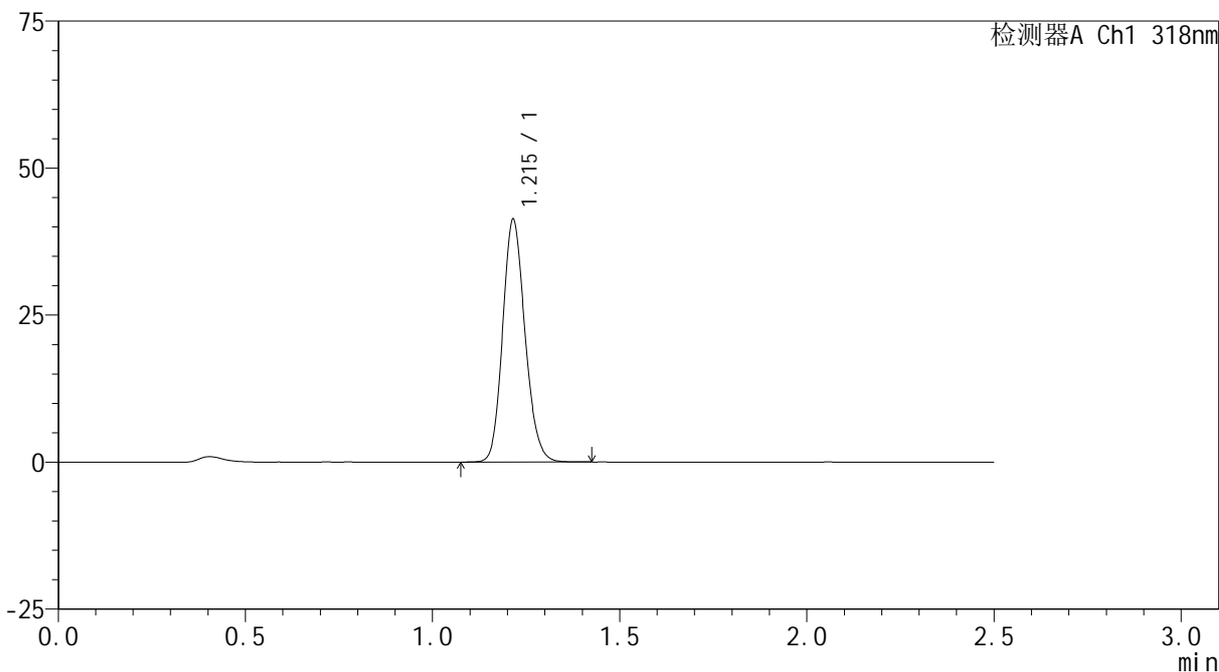
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	173225	100.000	41721	1981	1.154	--
总计		173225	100.000	41721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-85-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 15:33:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	171484	100.000	41196	1982	1.155	--
总计		171484	100.000	41196			

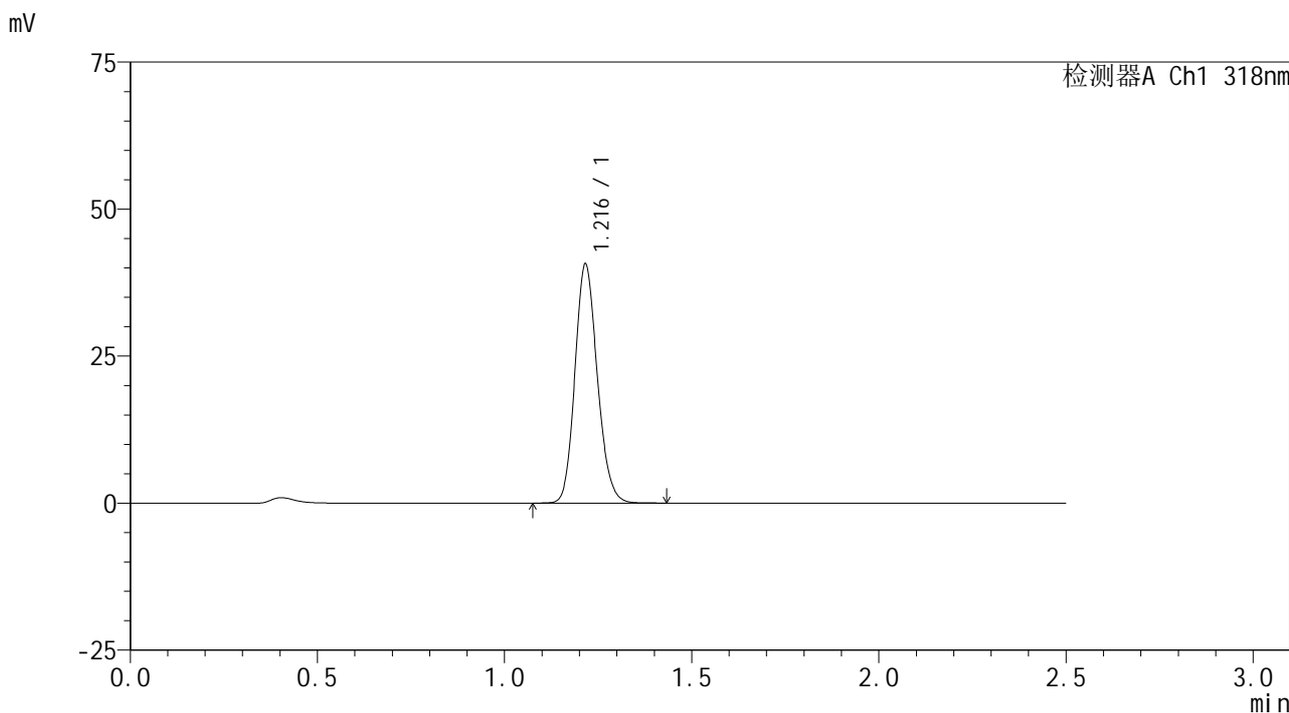


JSS-222

<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 - 0-17/30-86-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 15:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

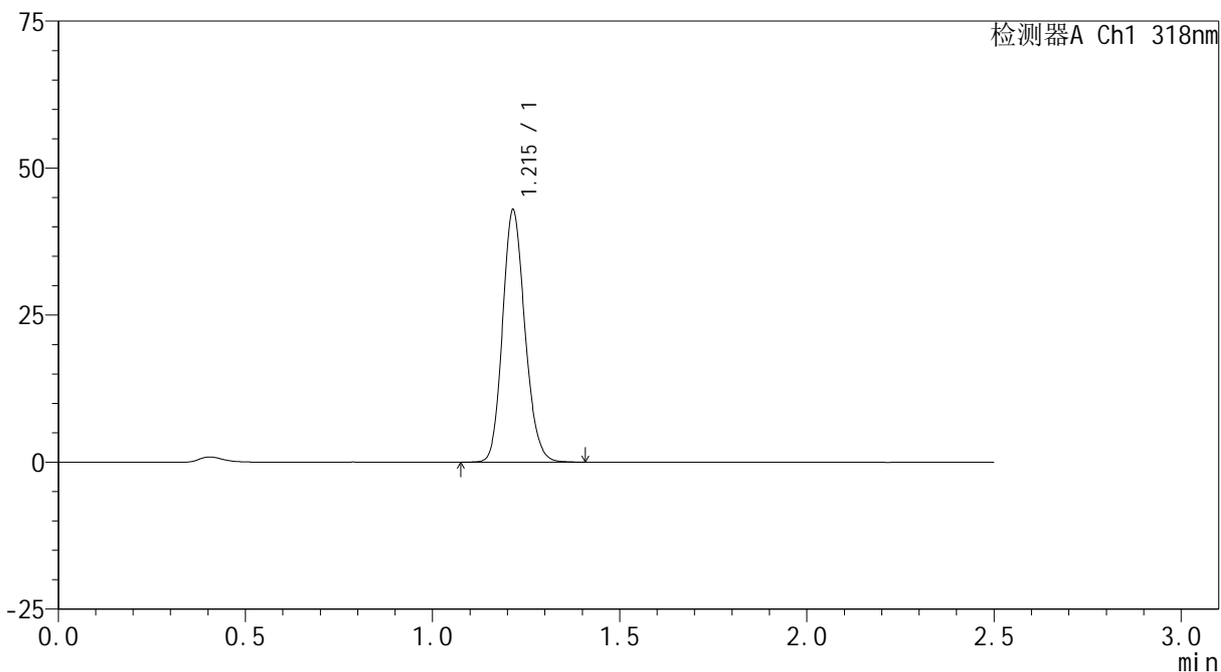
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	169151	100.000	40505	1981	1.155	--
总计		169151	100.000	40505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-87-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 15:39:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

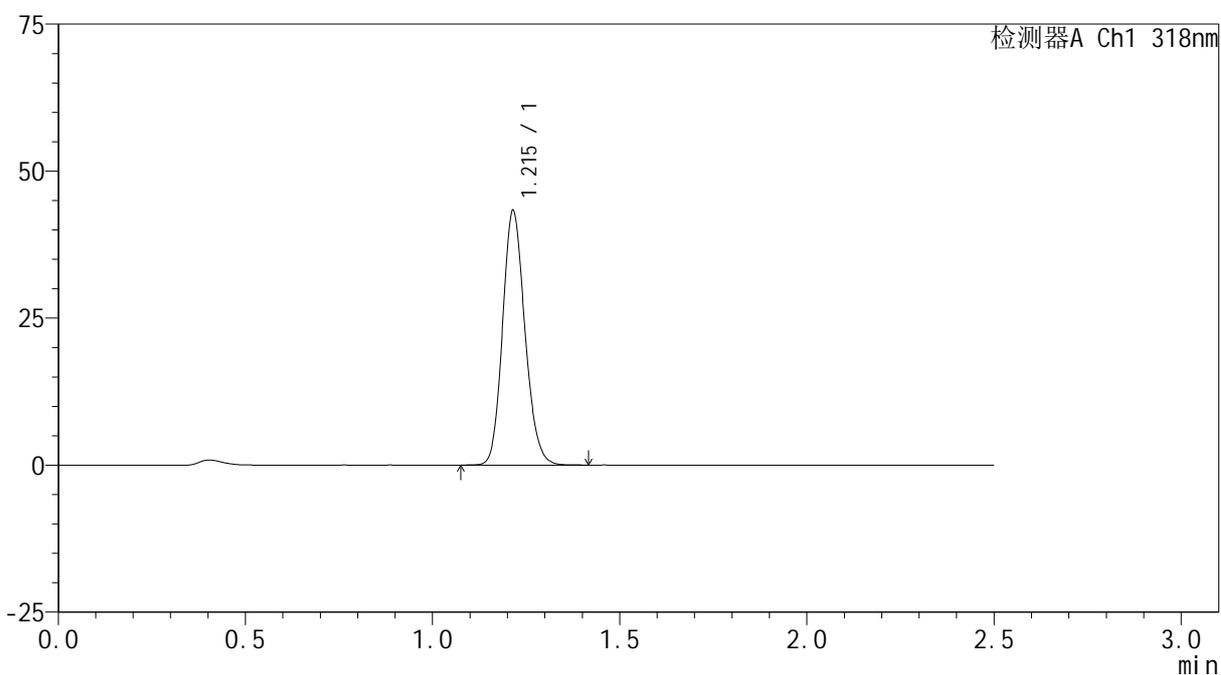
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	178338	100.000	42869	1984	1.154	--
总计		178338	100.000	42869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-88-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 15:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

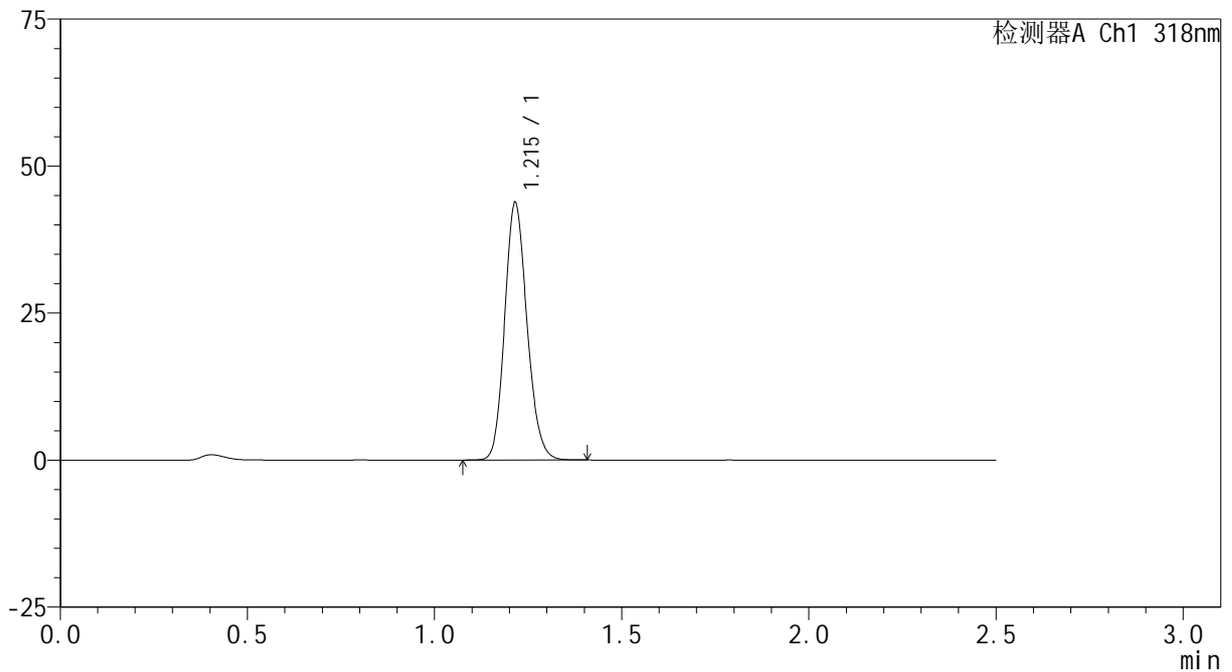
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	179789	100.000	43238	1984	1.153	--
总计		179789	100.000	43238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-89-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 15:44:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	181778	100.000	43700	1985	1.153	--
总计		181778	100.000	43700			

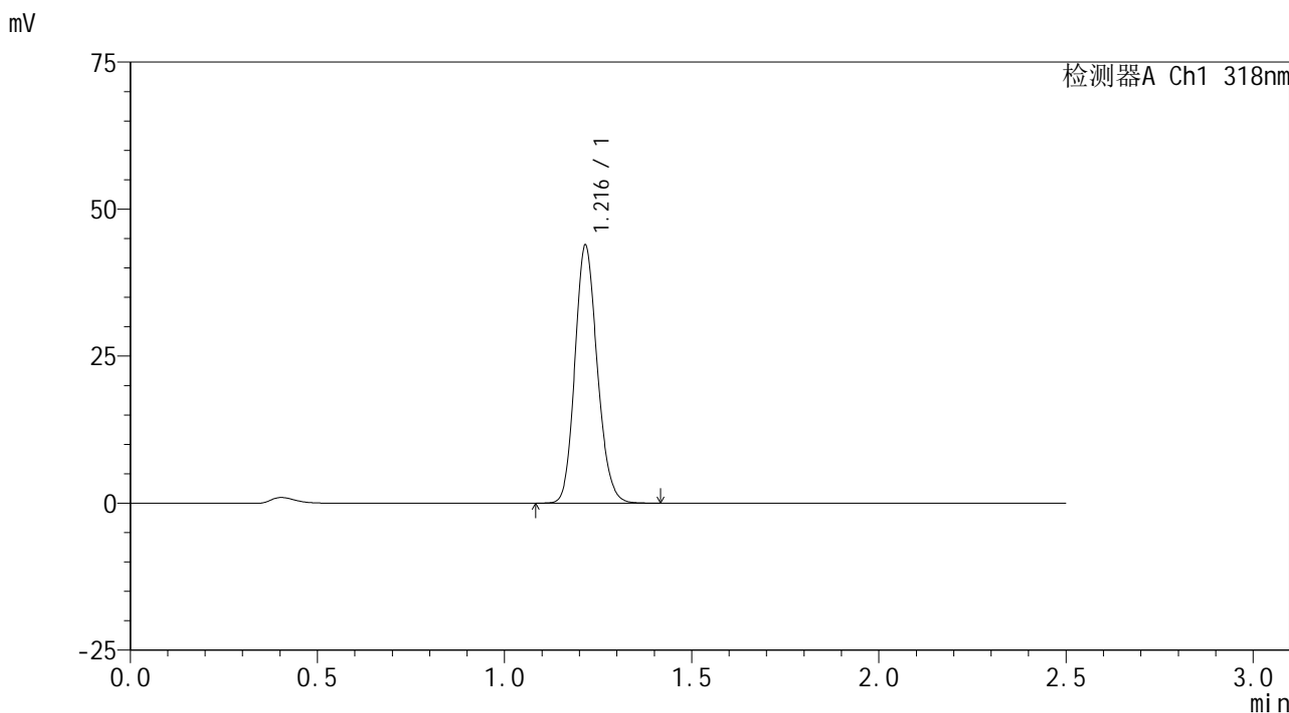


JSS-222

<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 - 0-17/30-90-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 15:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.216	182310	100.000	43704	1983	1.155	--
总计		182310	100.000	43704			



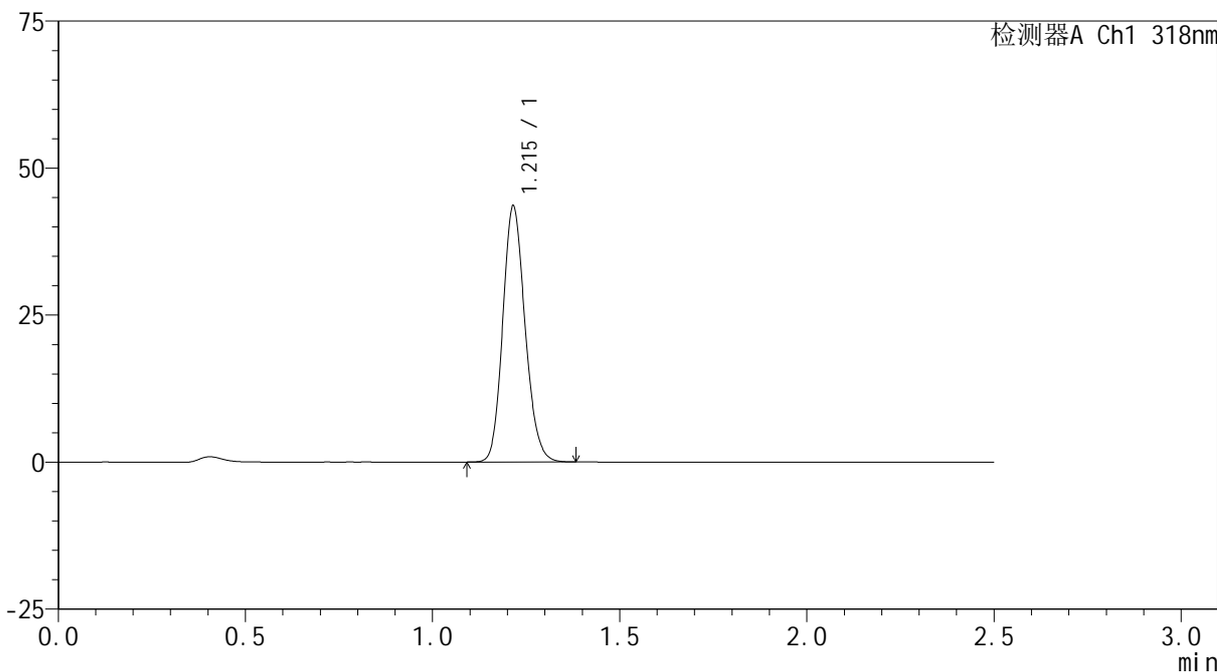
JSS-222

<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 - 0-17/30-91-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 15:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

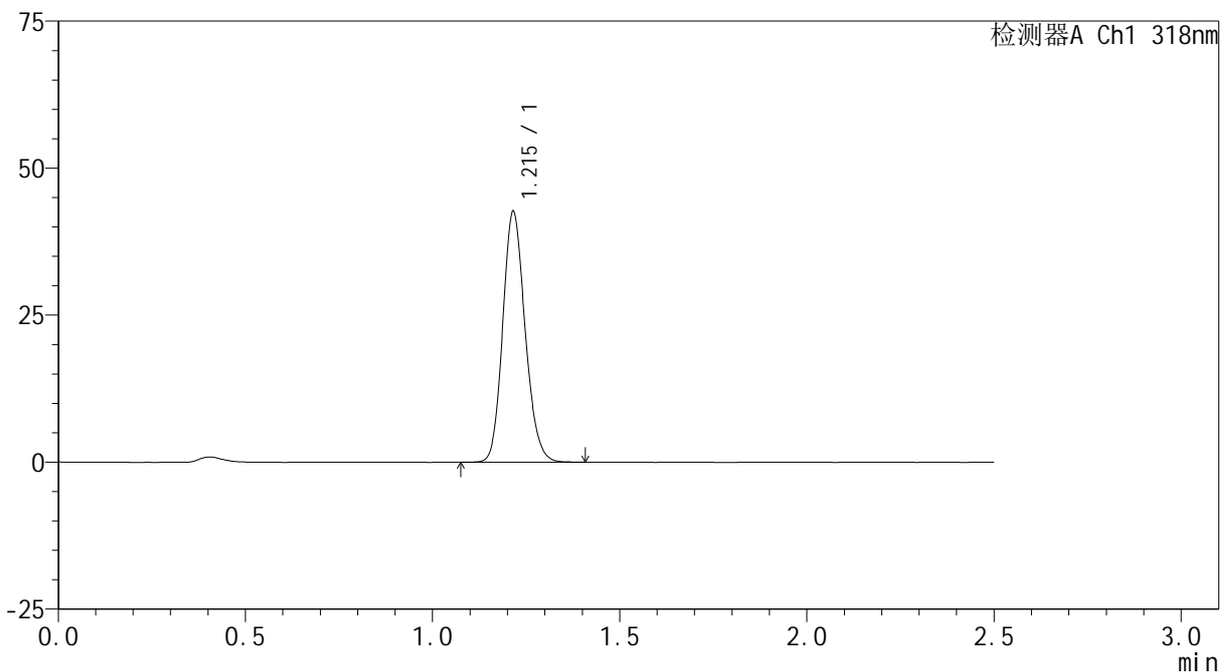
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	180769	100.000	43429	1983	1.154	--
总计		180769	100.000	43429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-92-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 15:53:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

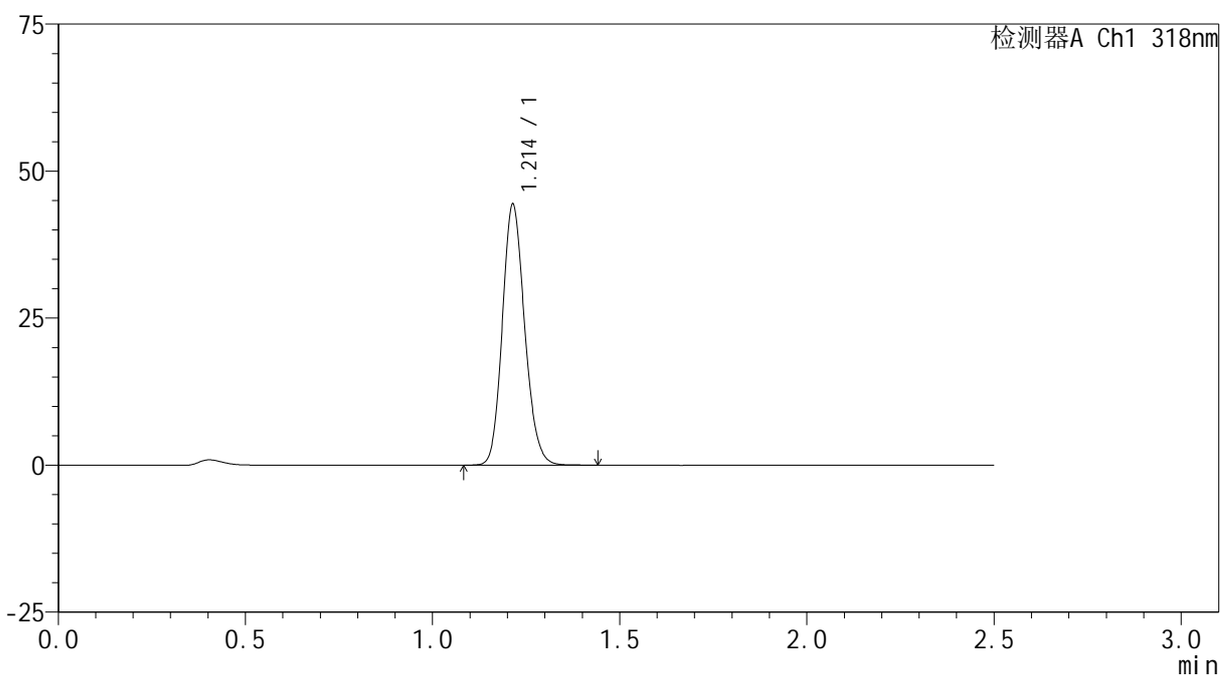
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	177264	100.000	42546	1981	1.154	--
总计		177264	100.000	42546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-93-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 15:56:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	184291	100.000	44372	1983	1.153	--
总计		184291	100.000	44372			

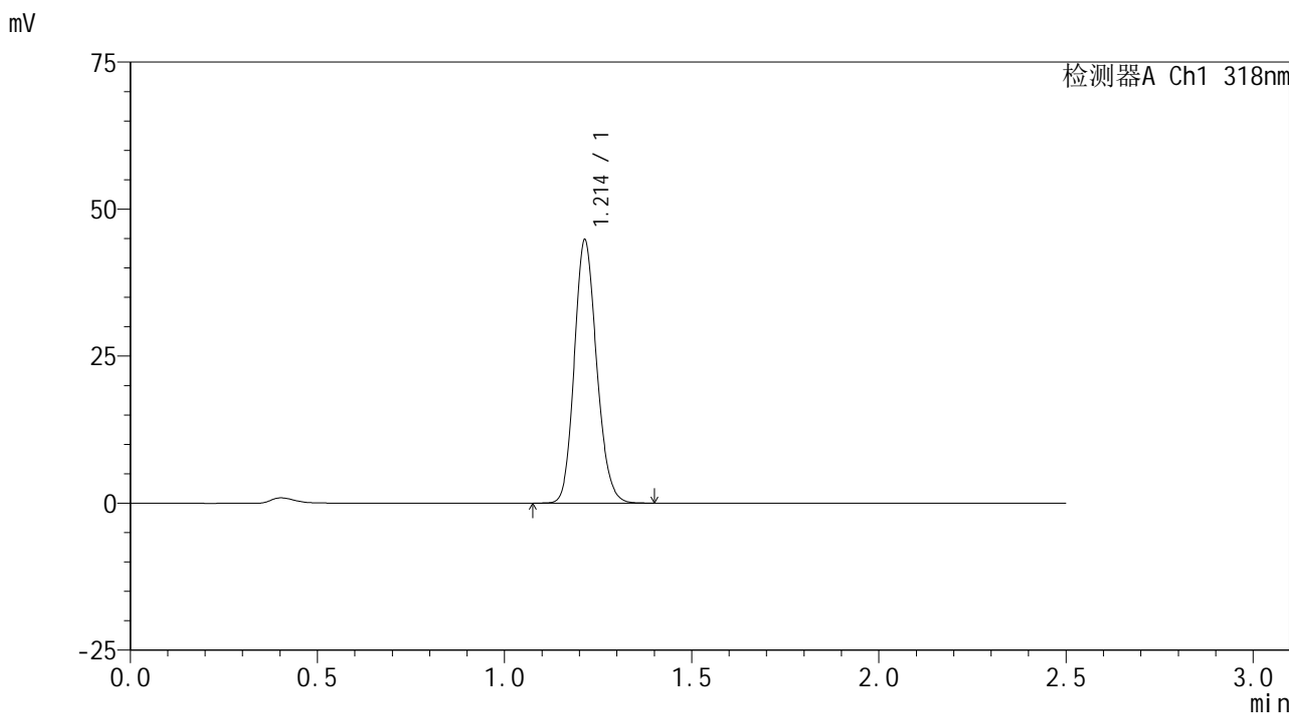


JSS-222

<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 - 0-17/30-94-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 15:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

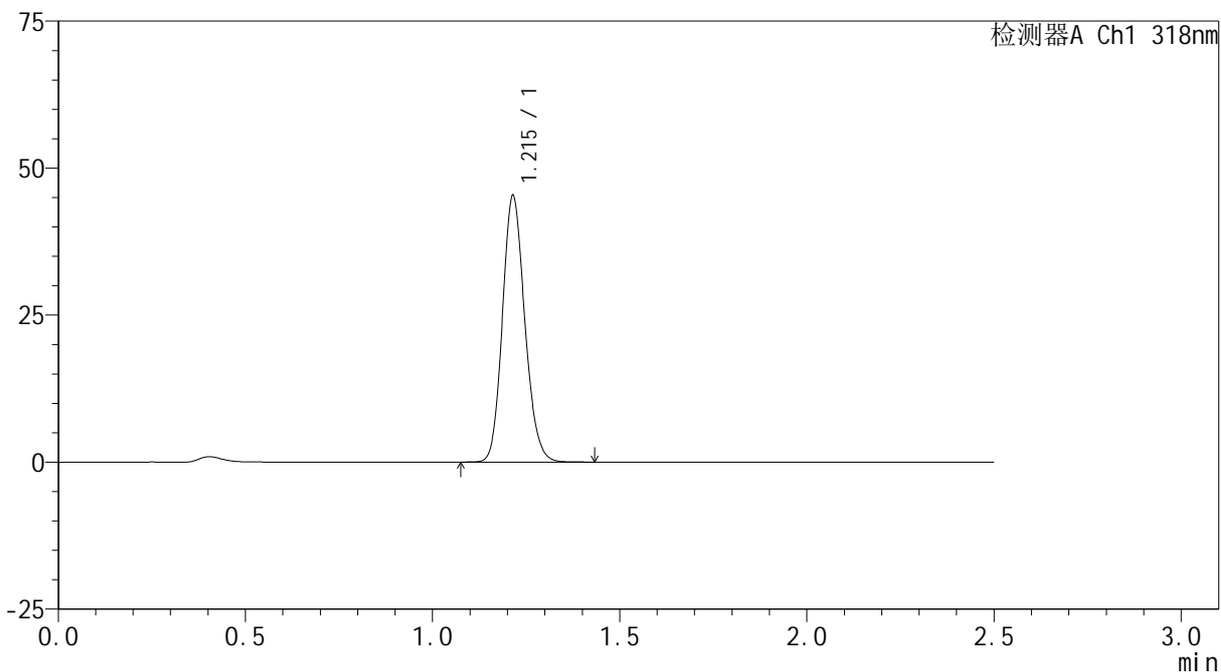
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	186029	100.000	44797	1981	1.151	--
总计		186029	100.000	44797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-95-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 16:02:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	188320	100.000	45308	1982	1.150	--
总计		188320	100.000	45308			



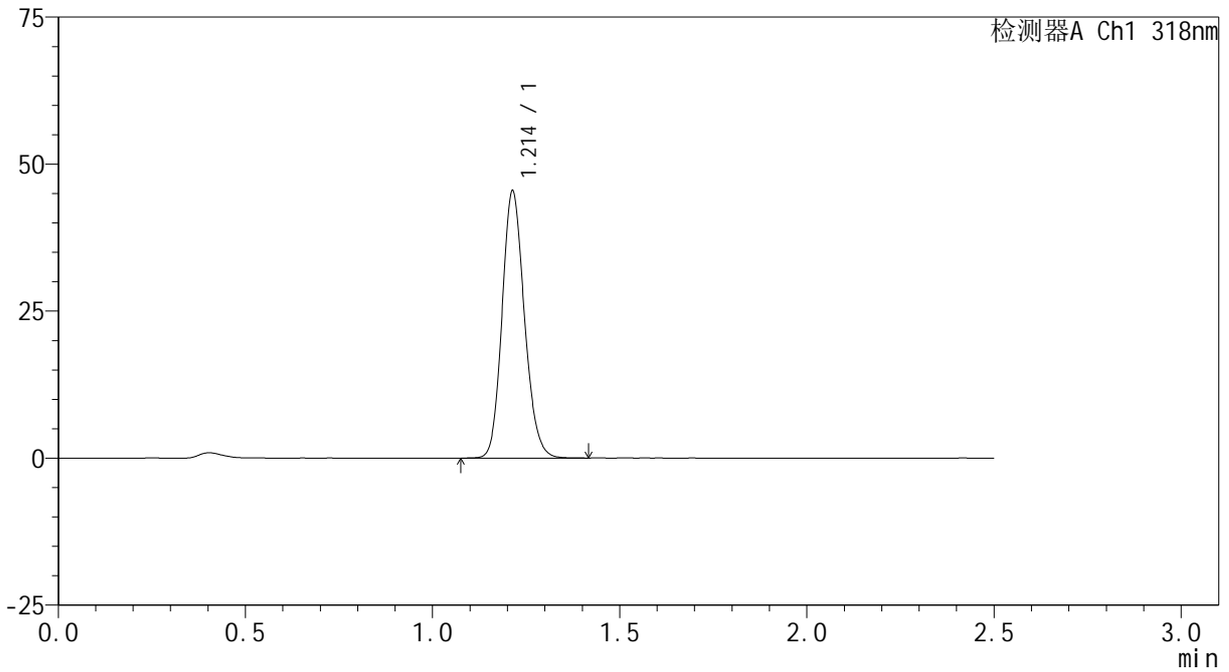
JSS-222

<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 - 0-17/30-96-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 16:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

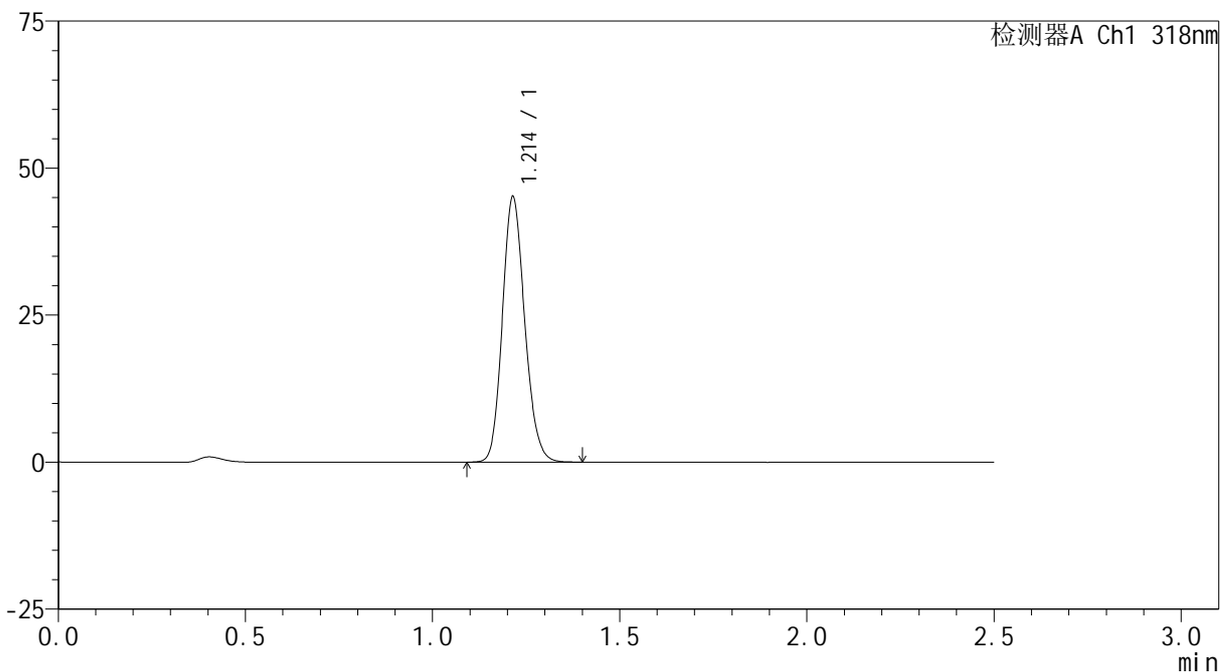
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	188751	100.000	45471	1982	1.151	--
总计		188751	100.000	45471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-97-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 16:08:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

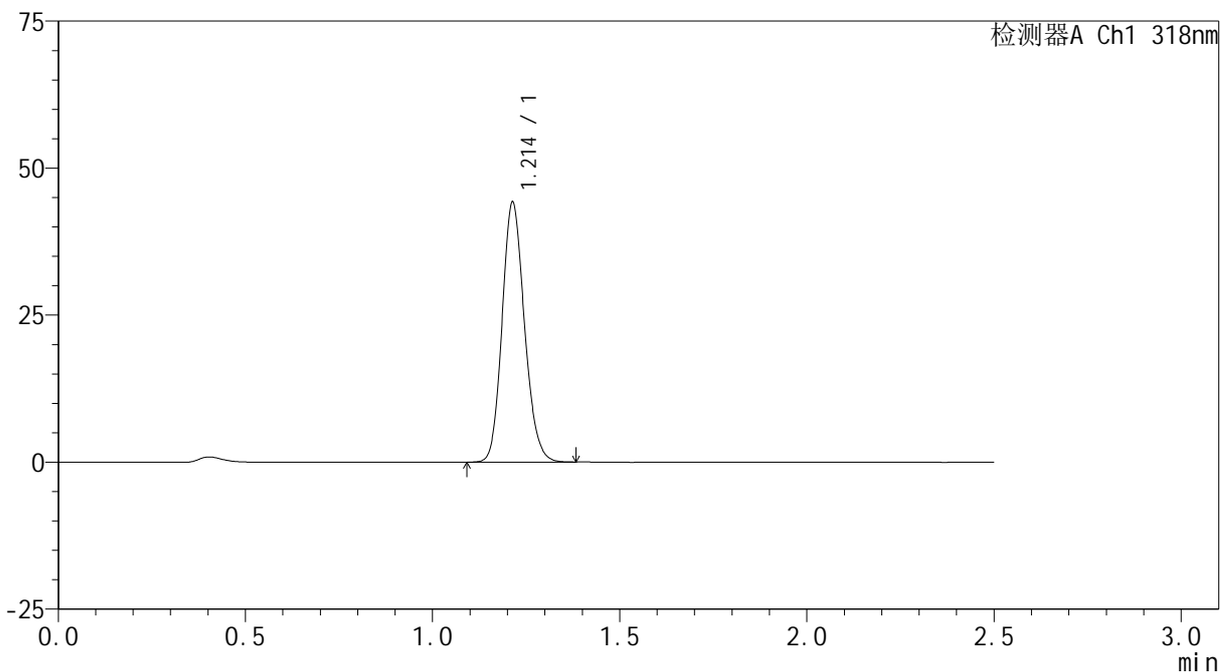
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	187281	100.000	45139	1984	1.151	--
总计		187281	100.000	45139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-98-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 16:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

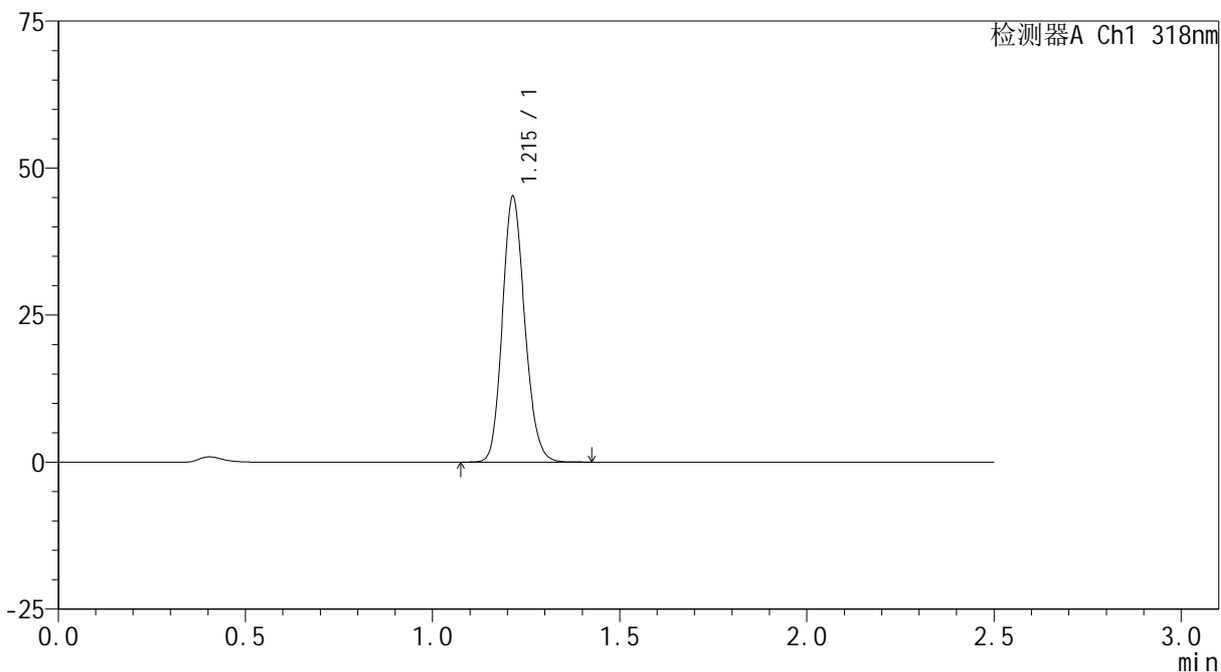
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	183488	100.000	44235	1982	1.151	--
总计		183488	100.000	44235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-99-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 16:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	187685	100.000	45162	1982	1.151	--
总计		187685	100.000	45162			



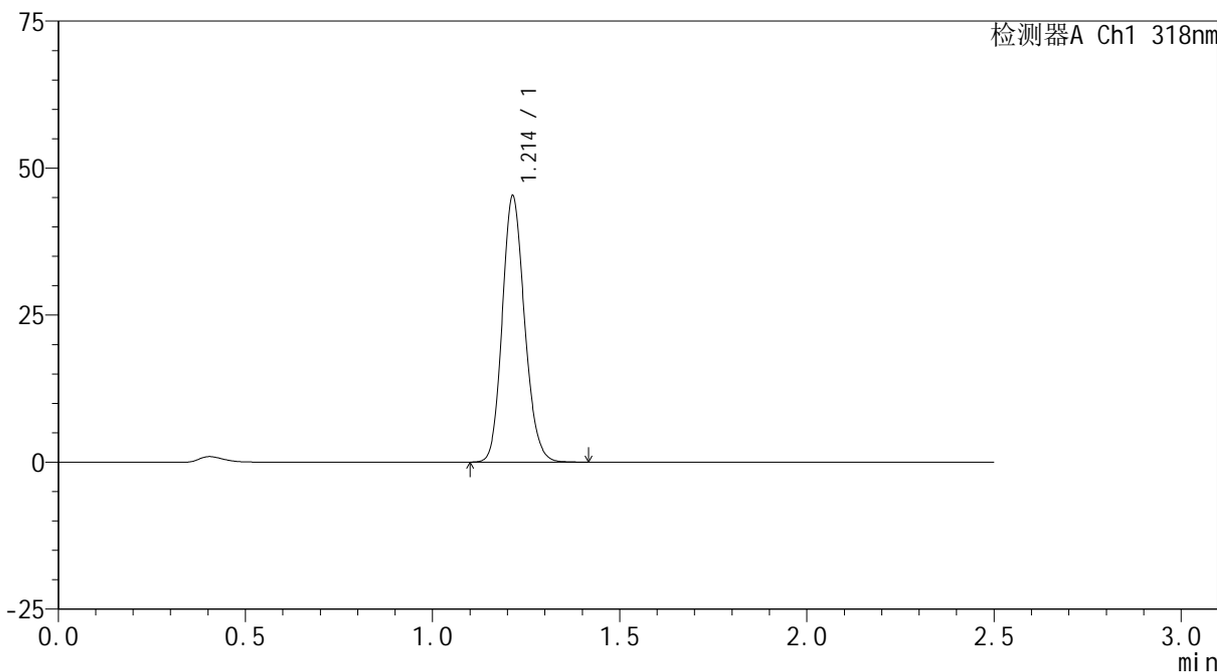
JSS-222

<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 - 0-17/30-100-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 16:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	187862	100.000	45299	1985	1.151	--
总计		187862	100.000	45299			



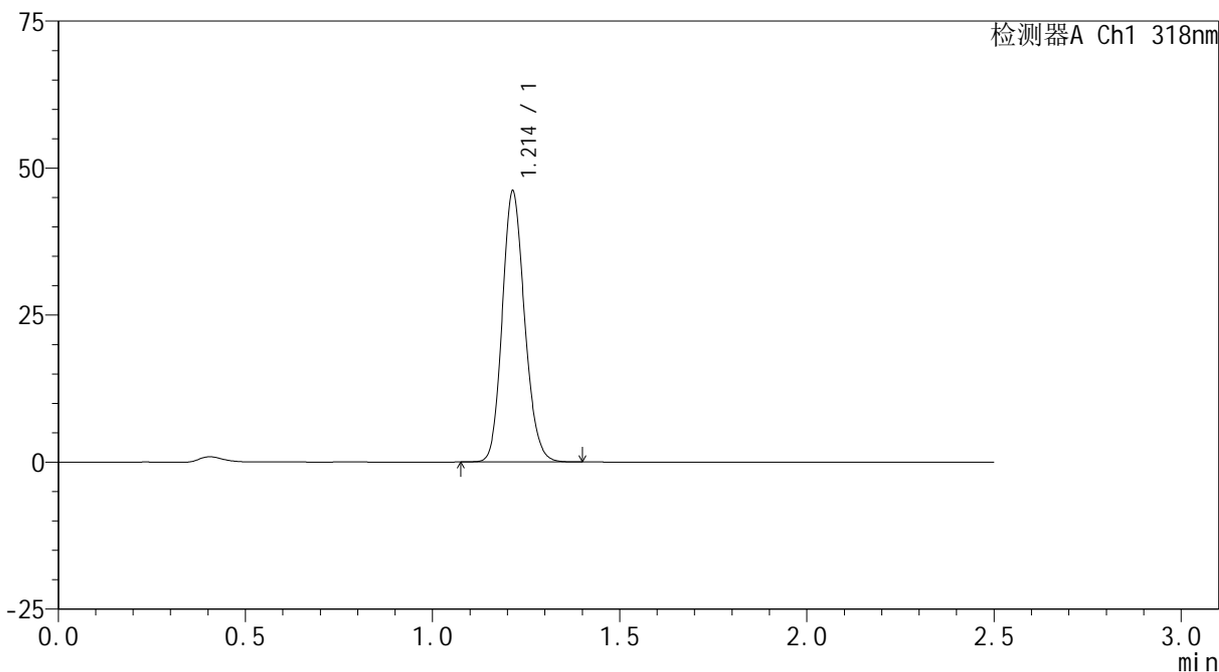
JSS-222

<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 - 0-17/30-101-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 16:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	191290	100.000	46083	1981	1.151	--
总计		191290	100.000	46083			

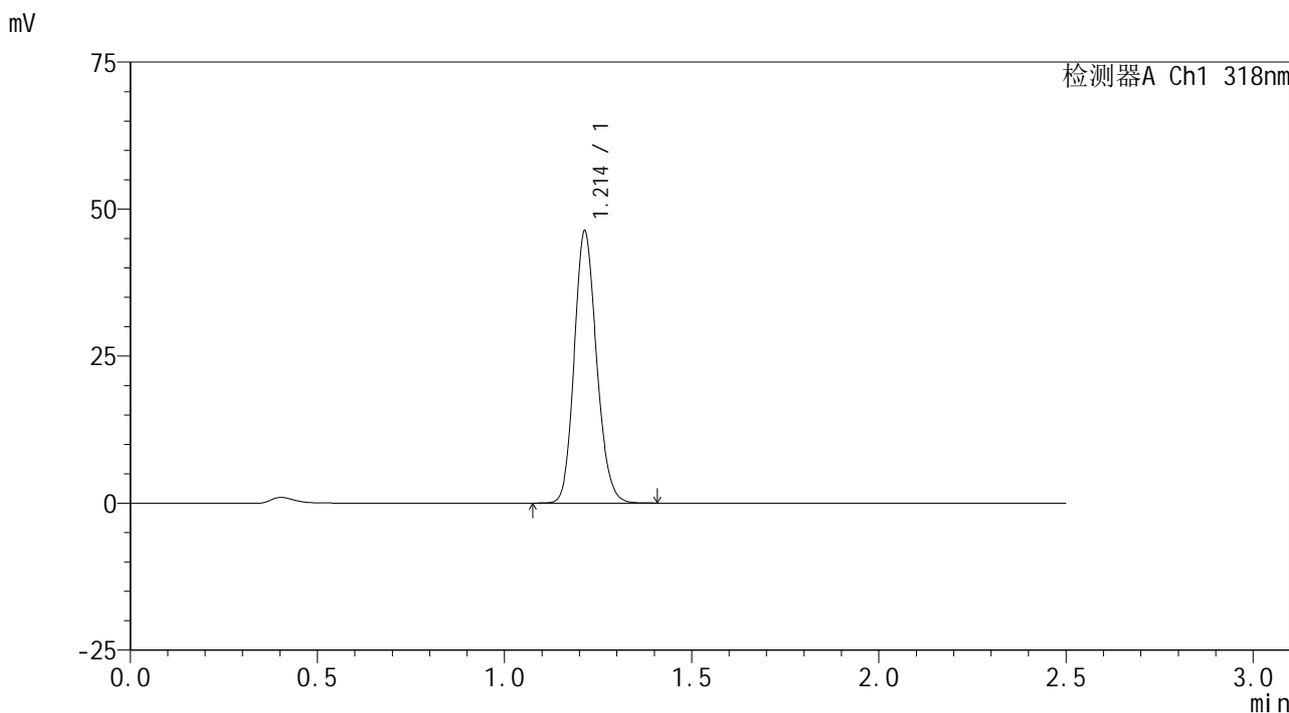


JSS-222

<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 - 0-17/30-102-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 16:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	192107	100.000	46277	1982	1.151	--
总计		192107	100.000	46277			



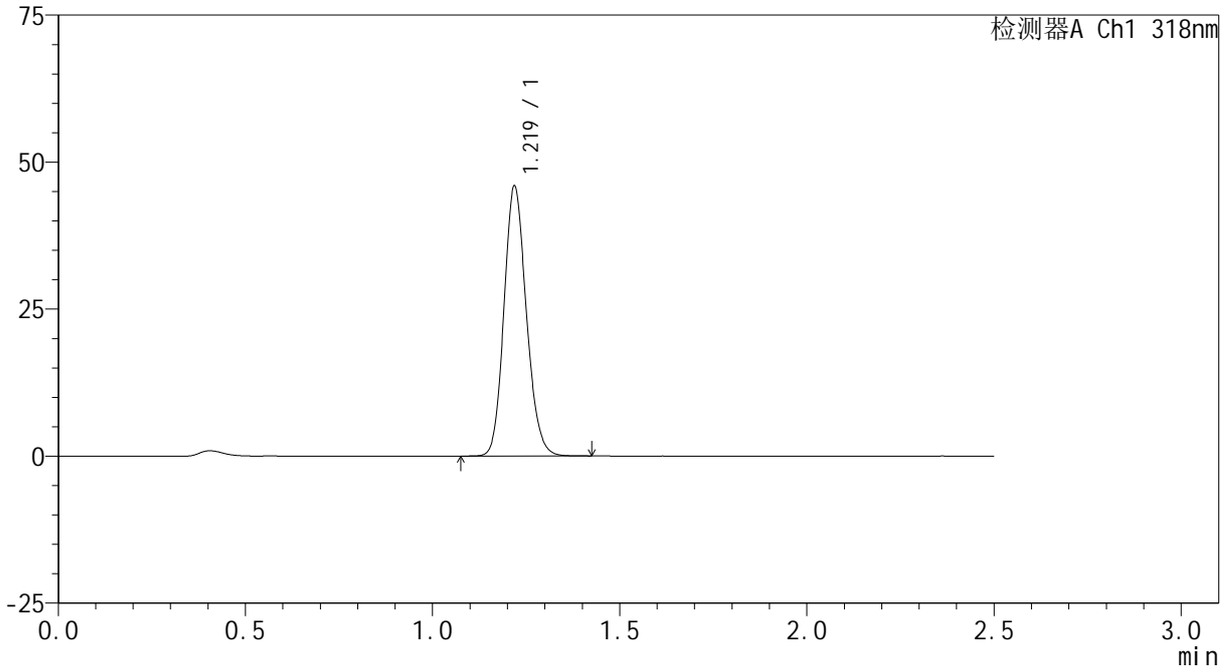
JSS-222

<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 - 0-17/30-103-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 16:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	191102	100.000	45629	1988	1.149	--
总计		191102	100.000	45629			



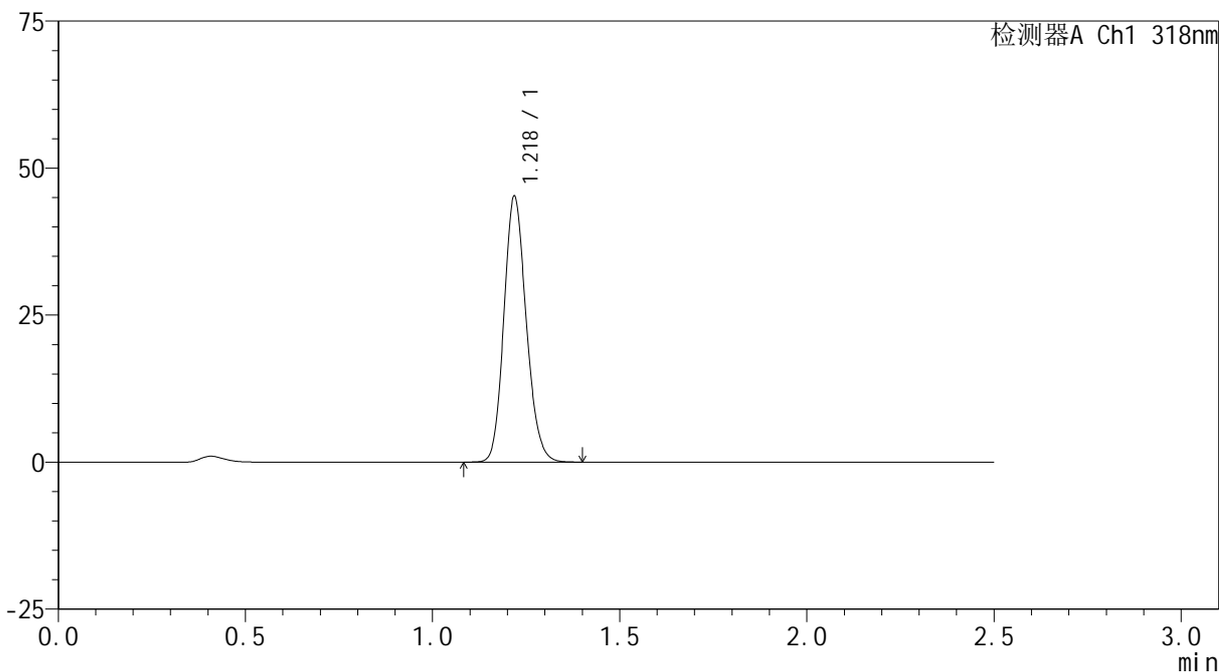
JSS-222

<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 - 0-17/30-104-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 16:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	187961	100.000	44868	1990	1.151	--
总计		187961	100.000	44868			

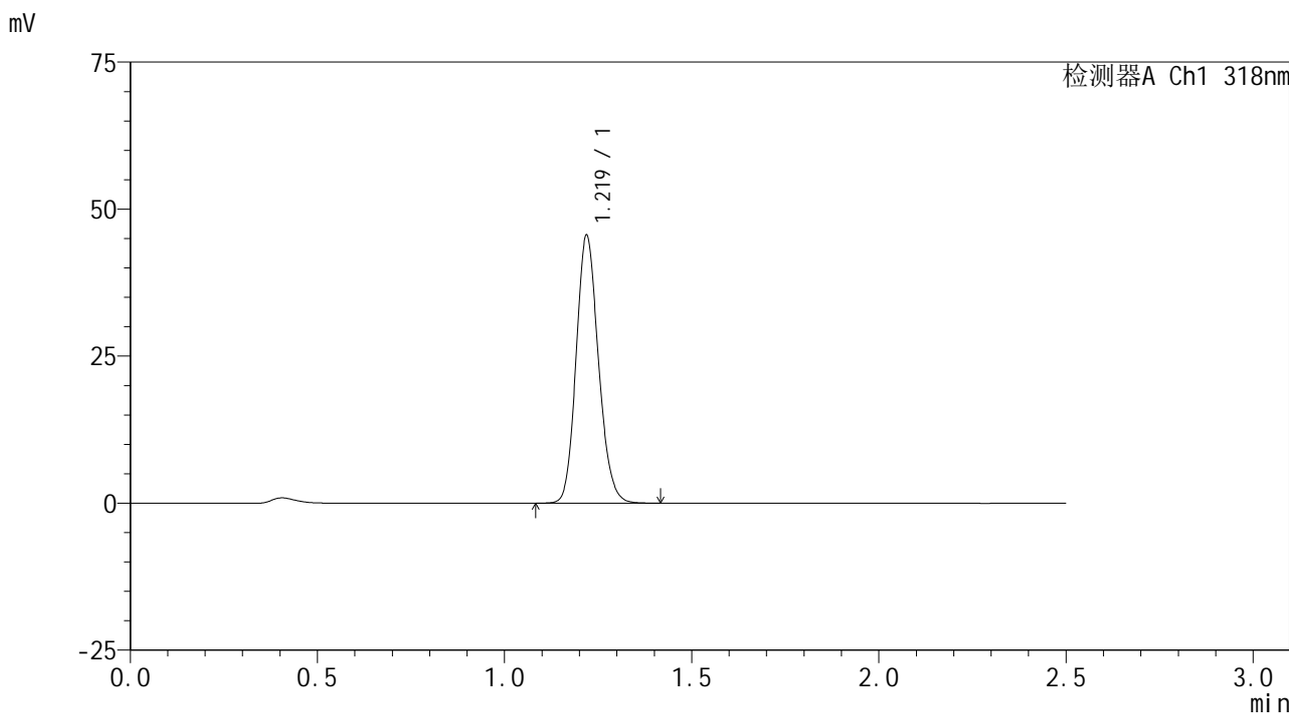


JSS-222

<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 - 0-17/30-105-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 16:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

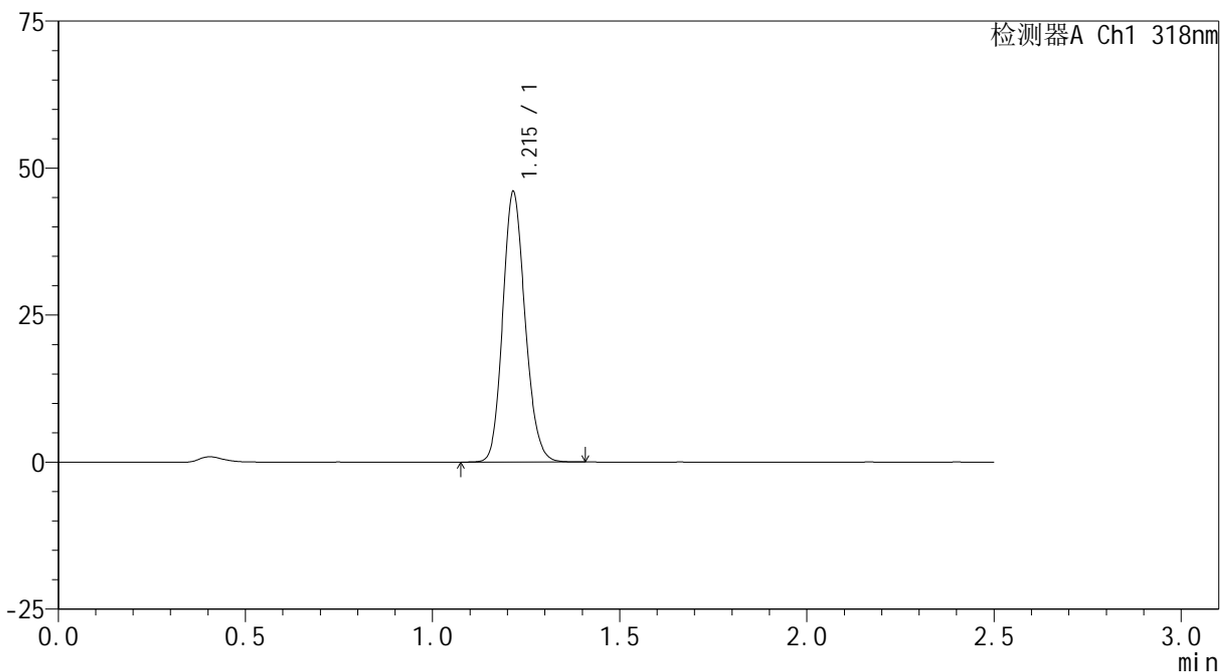
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	189098	100.000	45322	1997	1.150	--
总计		189098	100.000	45322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-106-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 16:34:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	190880	100.000	45852	1986	1.151	--
总计		190880	100.000	45852			

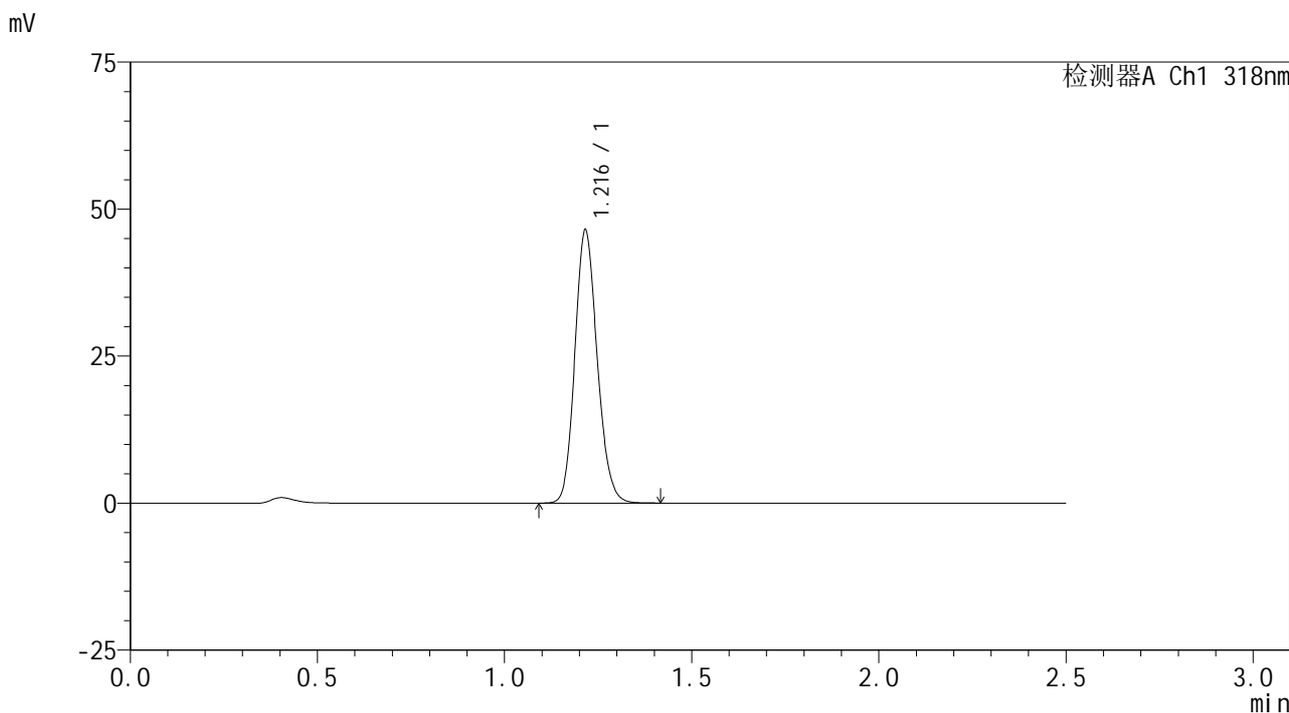


JSS-222

<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 - 0-17/30-107-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 16:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

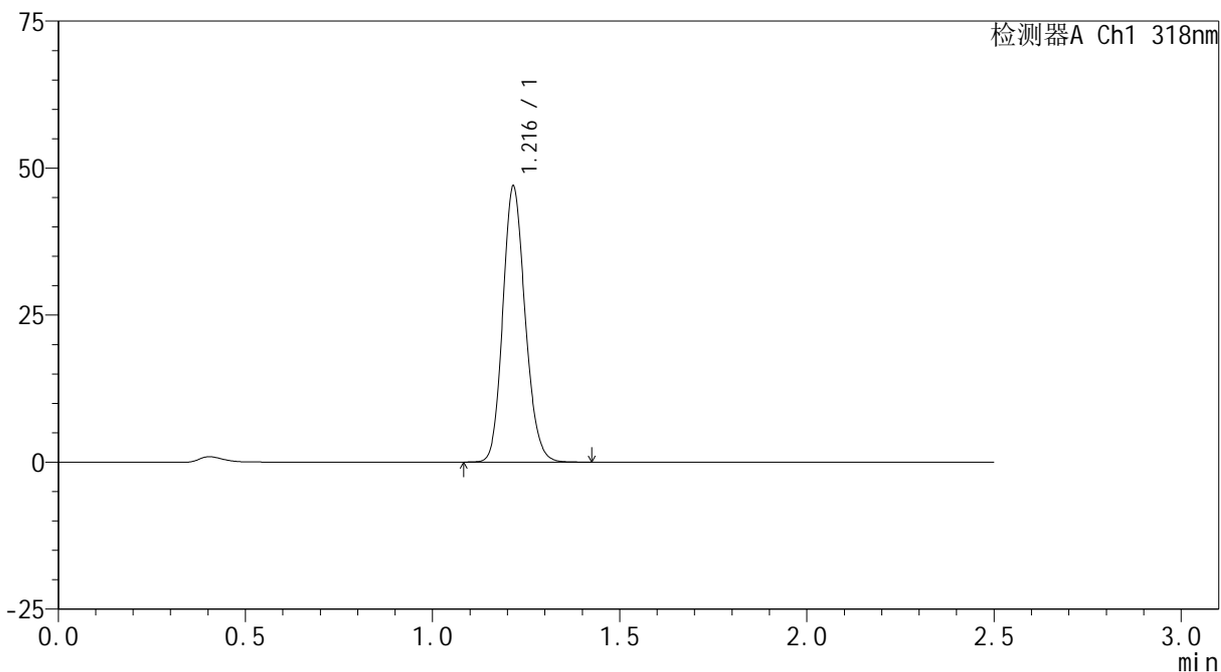
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	192815	100.000	46270	1987	1.152	--
总计		192815	100.000	46270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-108-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 16:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

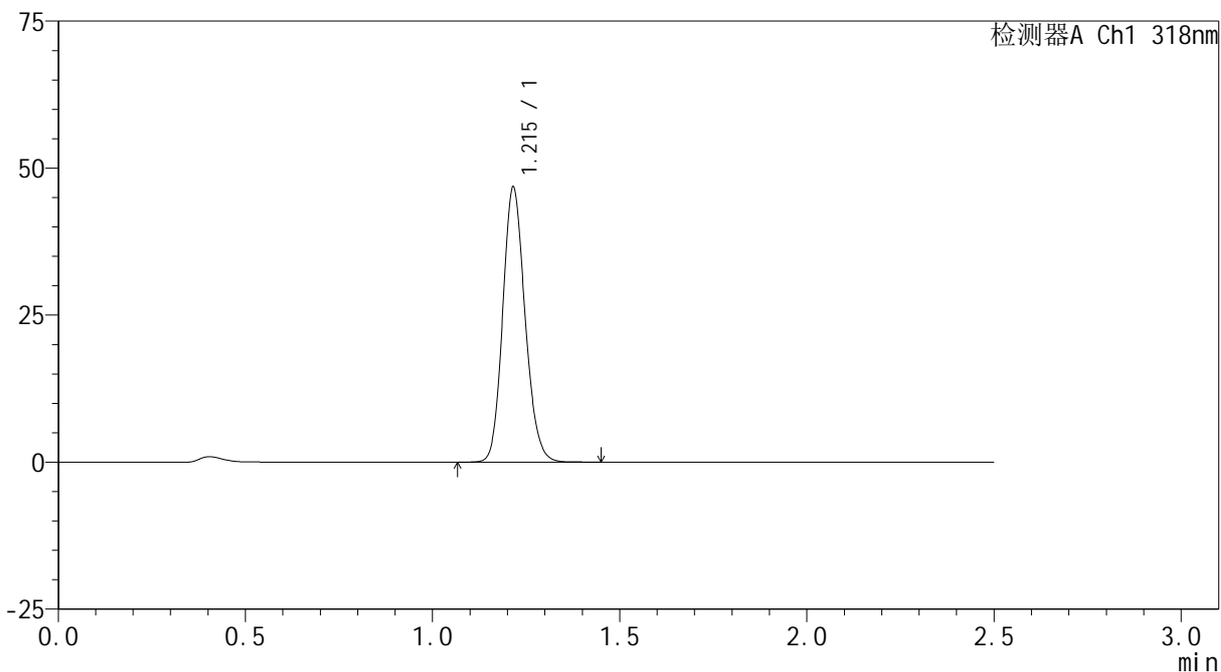
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	194886	100.000	46785	1987	1.151	--
总计		194886	100.000	46785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-109-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 16:42:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	194230	100.000	46657	1989	1.150	--
总计		194230	100.000	46657			



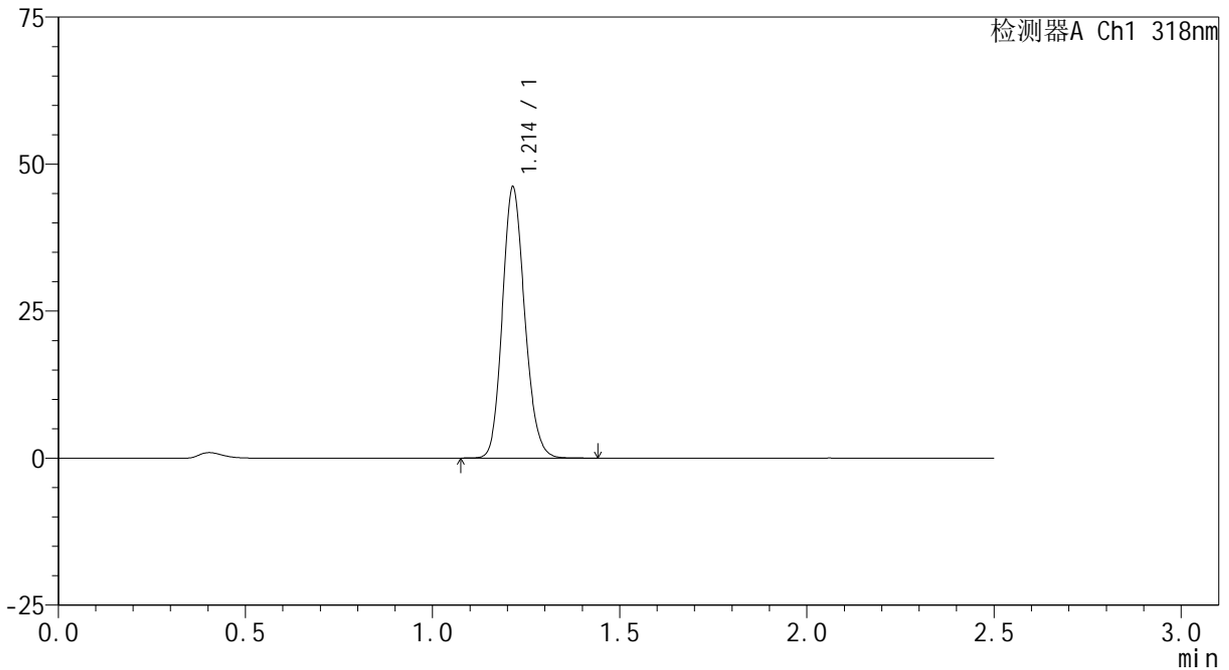
JSS-222

<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 - 0-17/30-110-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 16:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	191501	100.000	46103	1984	1.152	--
总计		191501	100.000	46103			



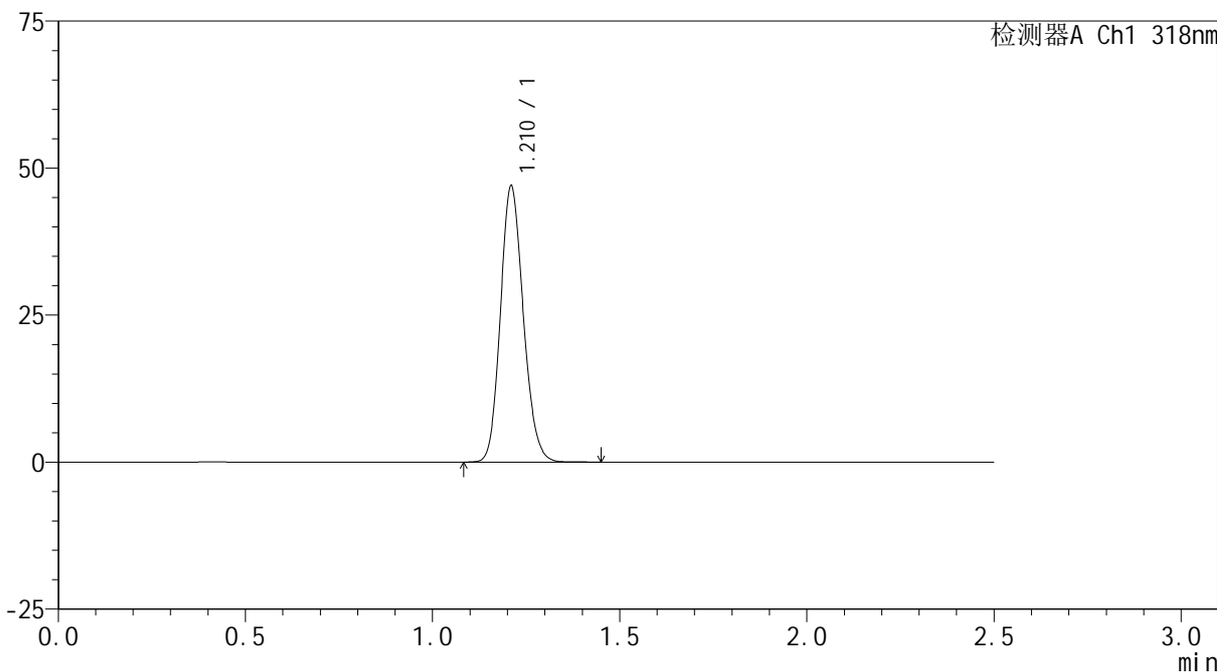
JSS-222

<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 - 0-17/30-111-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 16:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

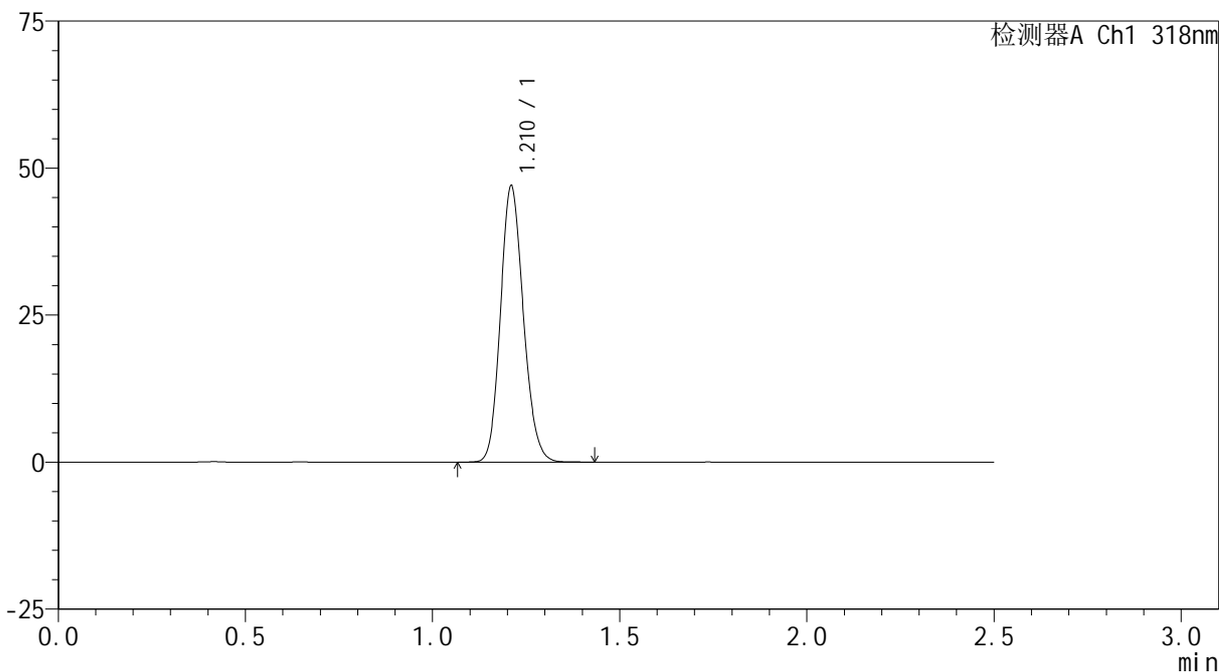
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	199943	100.000	46619	1867	1.147	--
总计		199943	100.000	46619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-112-2 - zzp-24042302p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 16:51:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

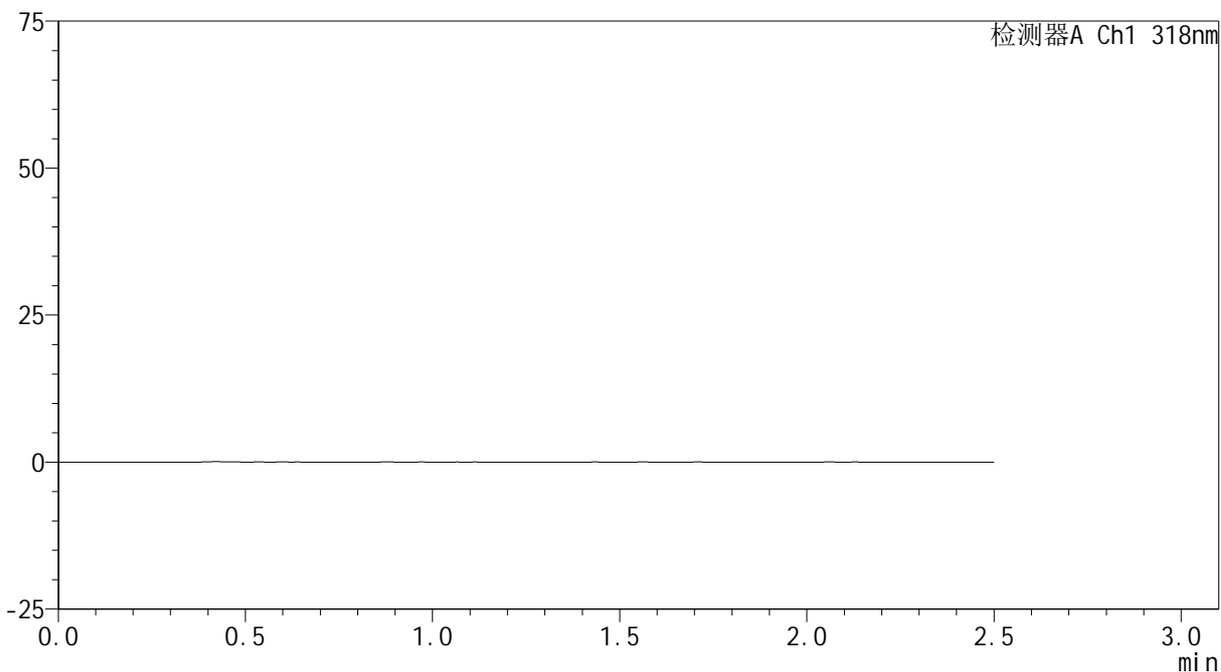
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	200290	100.000	46667	1861	1.148	--
总计		200290	100.000	46667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-113-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 16:54:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

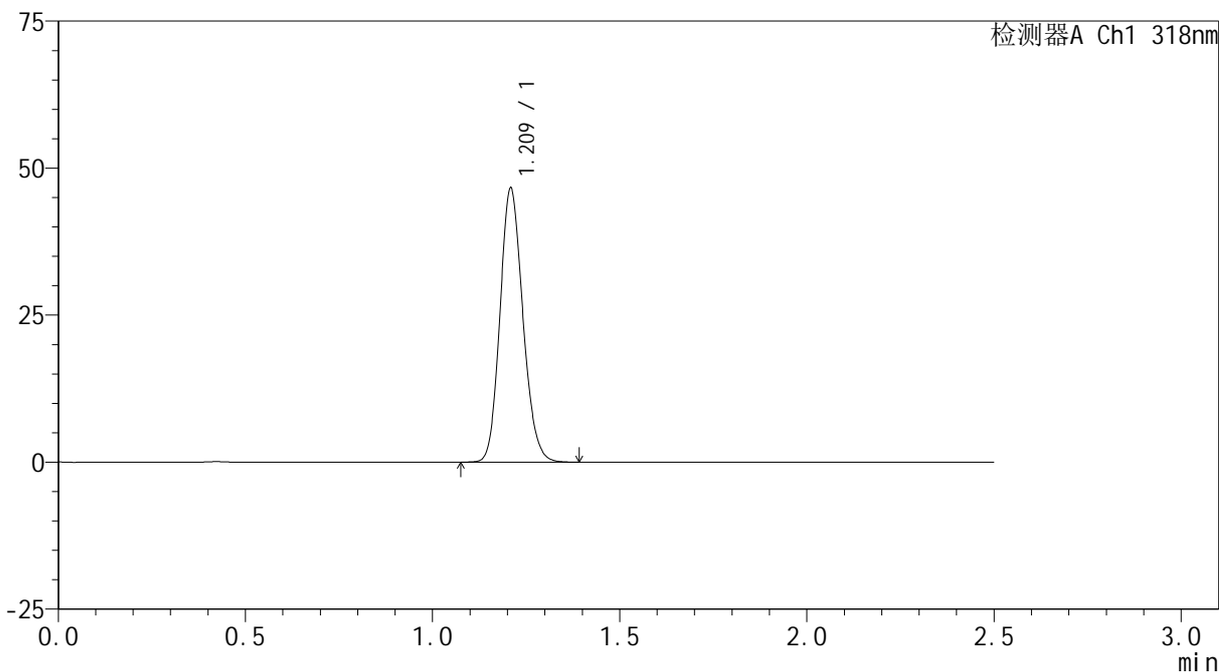
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-17/30-114-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 16:57:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

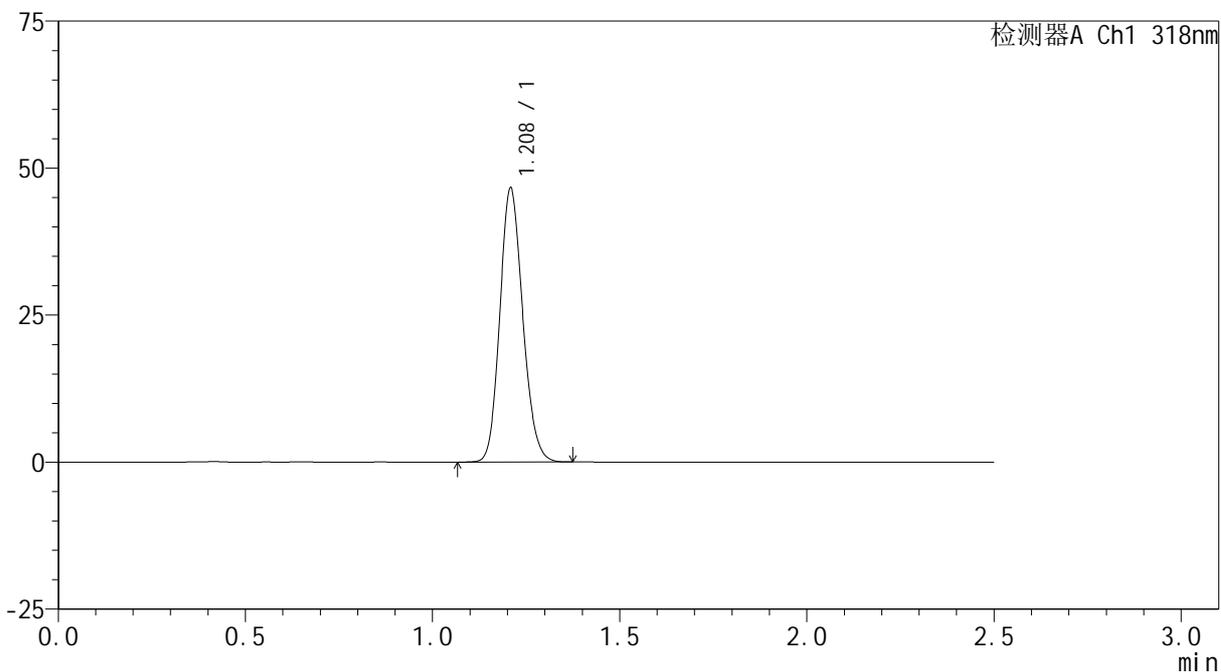
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	198360	100.000	46171	1860	1.149	--
总计		198360	100.000	46171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-115-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:00:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

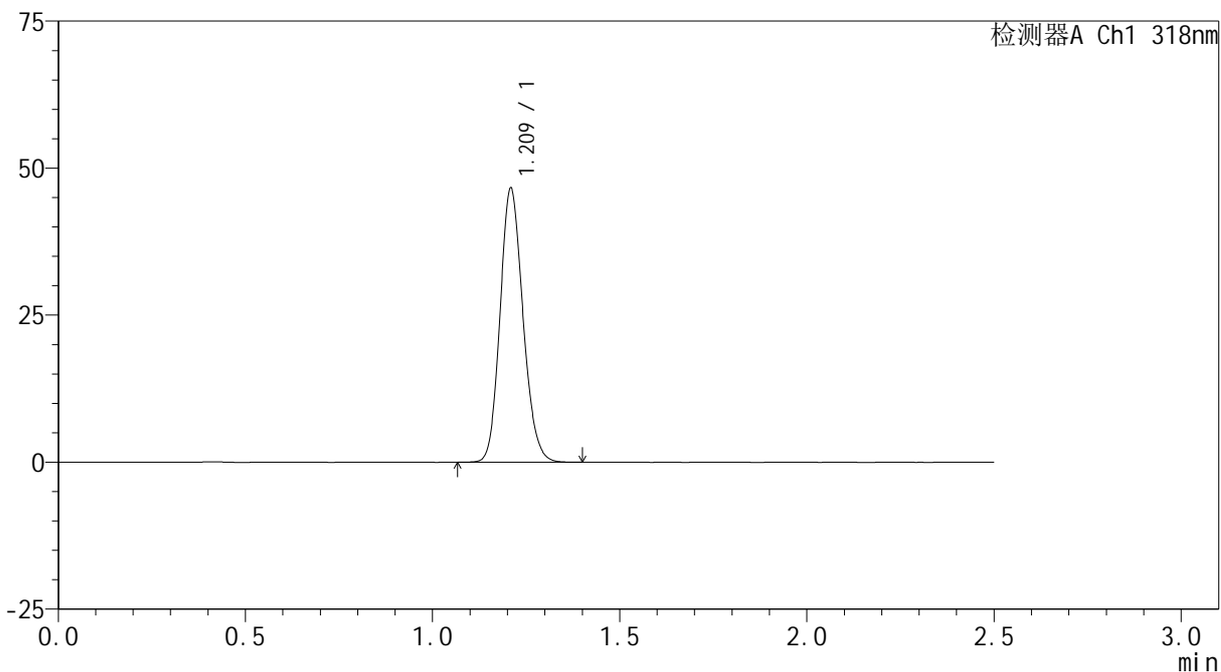
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	198328	100.000	46246	1857	1.148	--
总计		198328	100.000	46246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-116-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:03:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:47:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

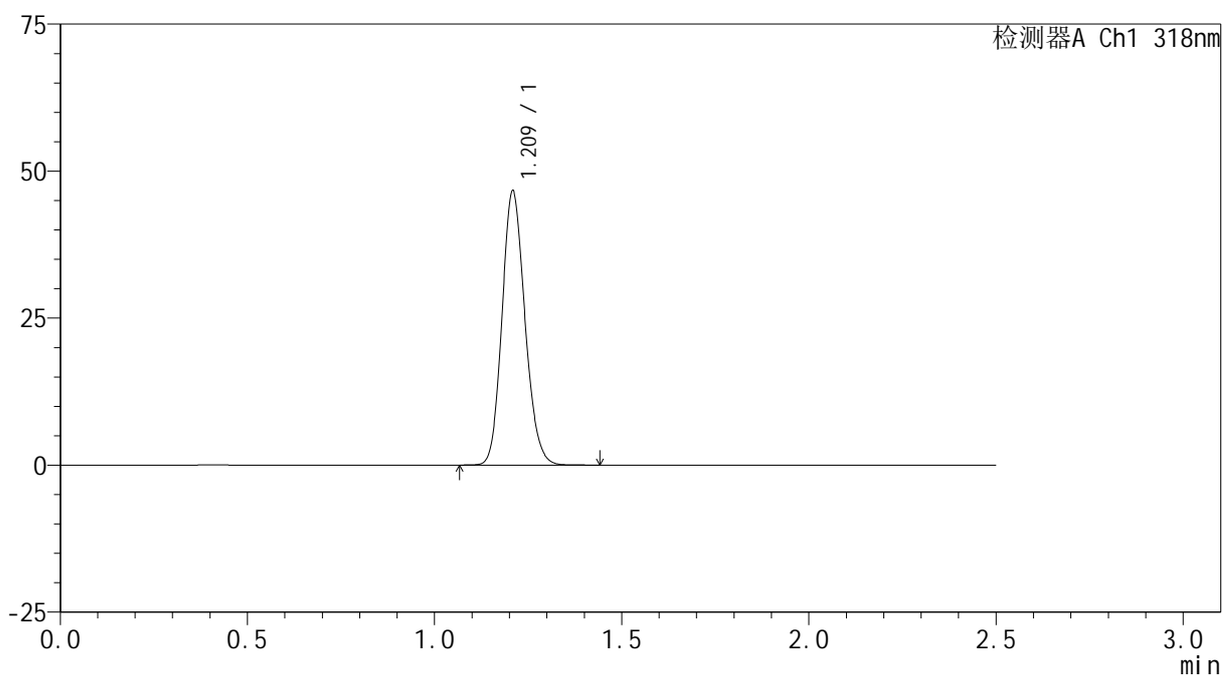
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	198582	100.000	46116	1858	1.149	--
总计		198582	100.000	46116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-117-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:05:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

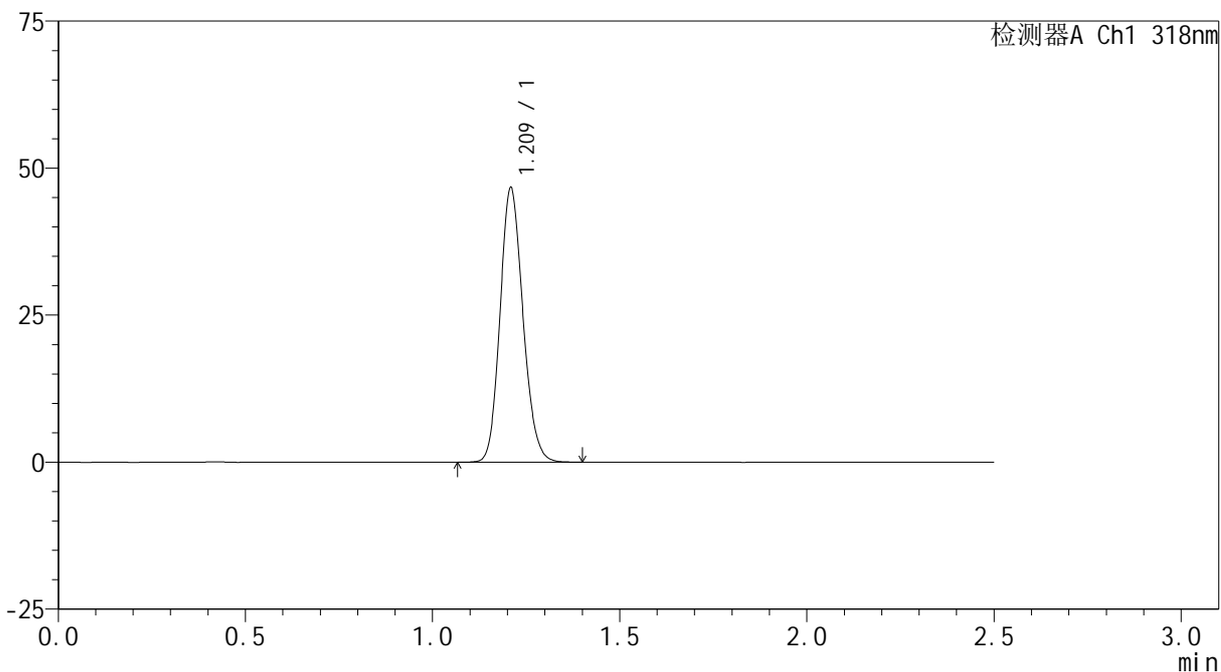
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	198833	100.000	46169	1856	1.149	--
总计		198833	100.000	46169			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-118-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:08:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

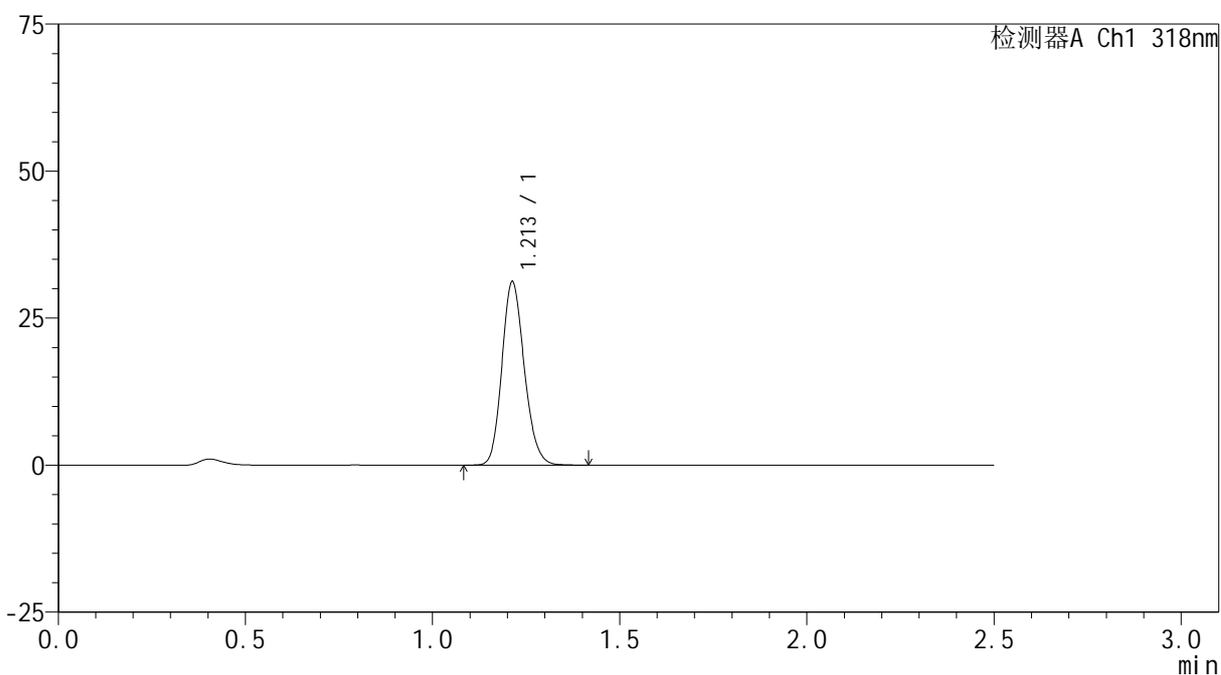
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	198841	100.000	46203	1859	1.148	--
总计		198841	100.000	46203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-119-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

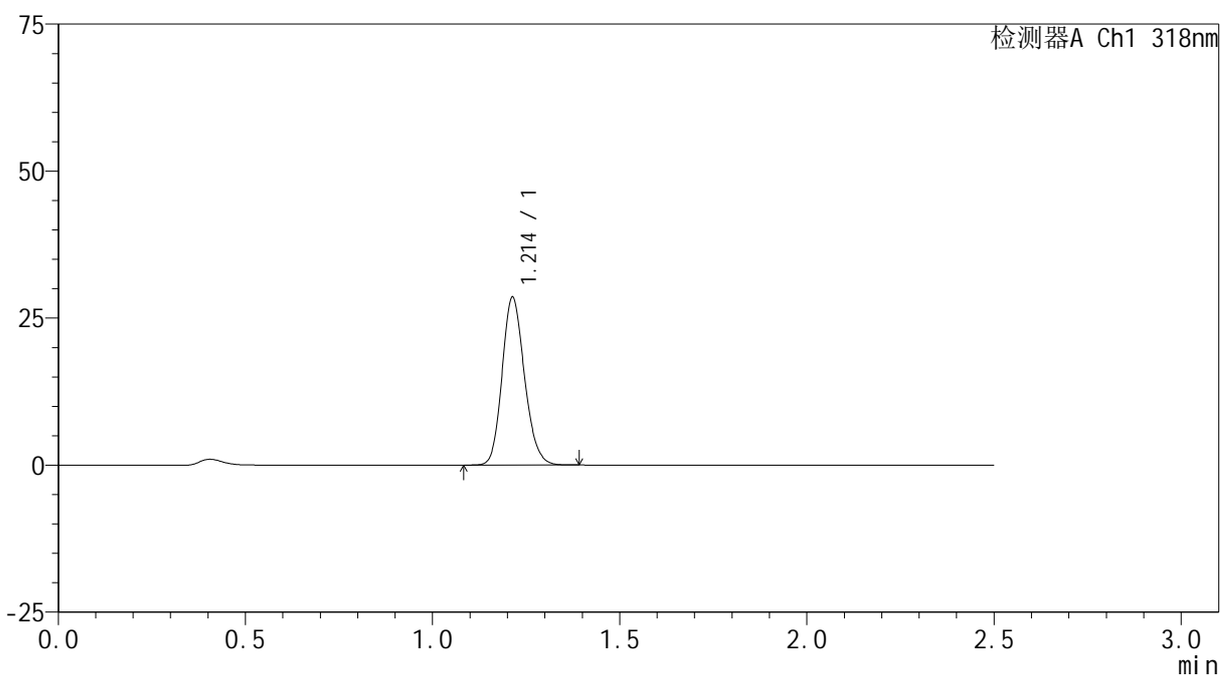
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	129842	100.000	31228	1971	1.160	--
总计		129842	100.000	31228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-120-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

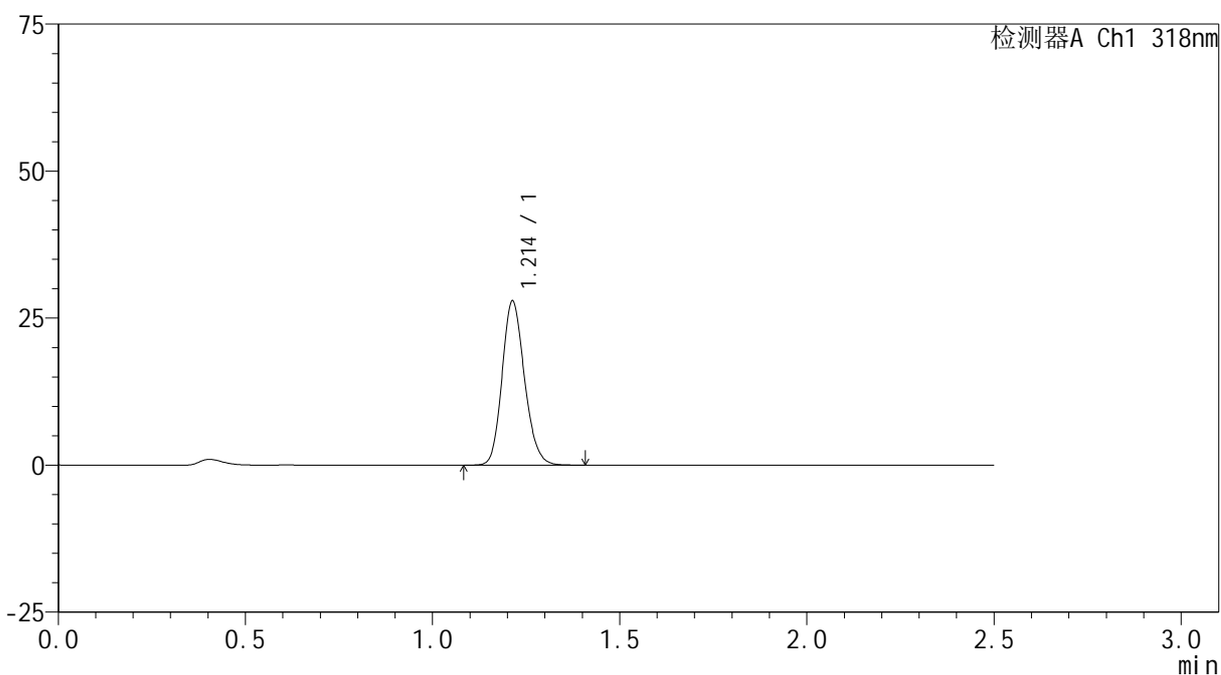
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	118669	100.000	28569	1976	1.163	--
总计		118669	100.000	28569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-121-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:17:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

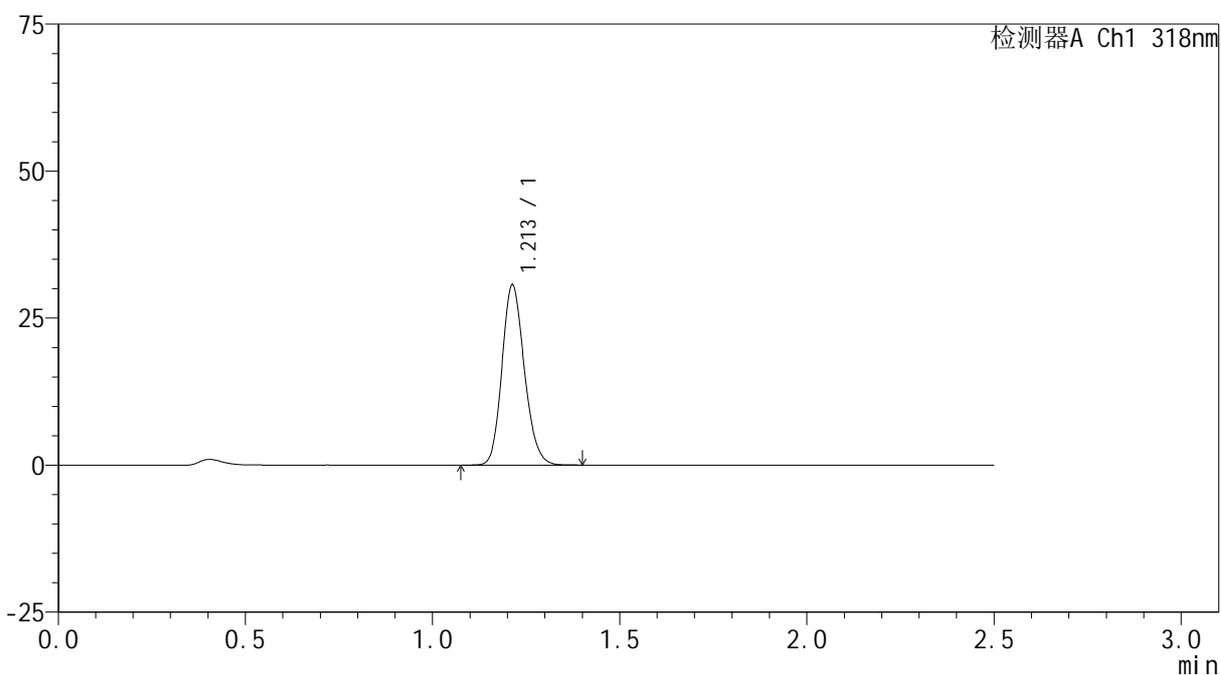
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	116257	100.000	27942	1973	1.165	--
总计		116257	100.000	27942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-122-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:20:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	127612	100.000	30688	1971	1.163	--
总计		127612	100.000	30688			

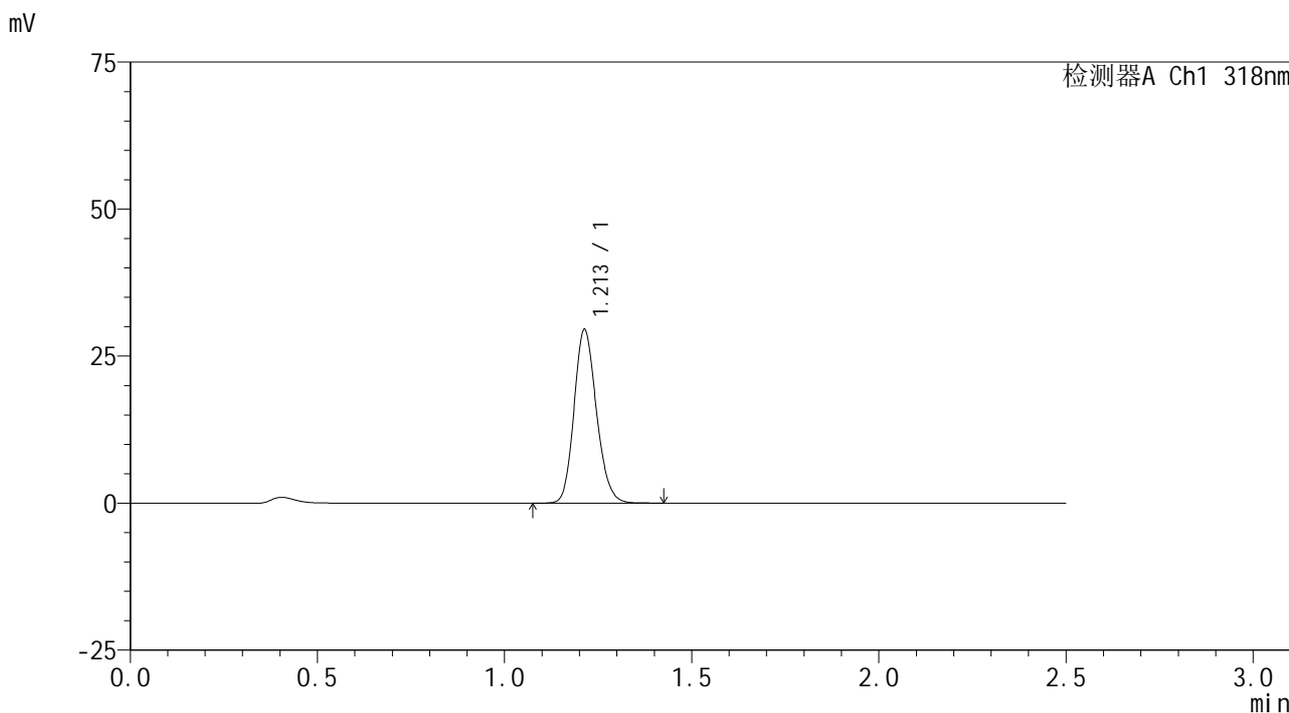


JSS-222

<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 - 0-17/30-123-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 17:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

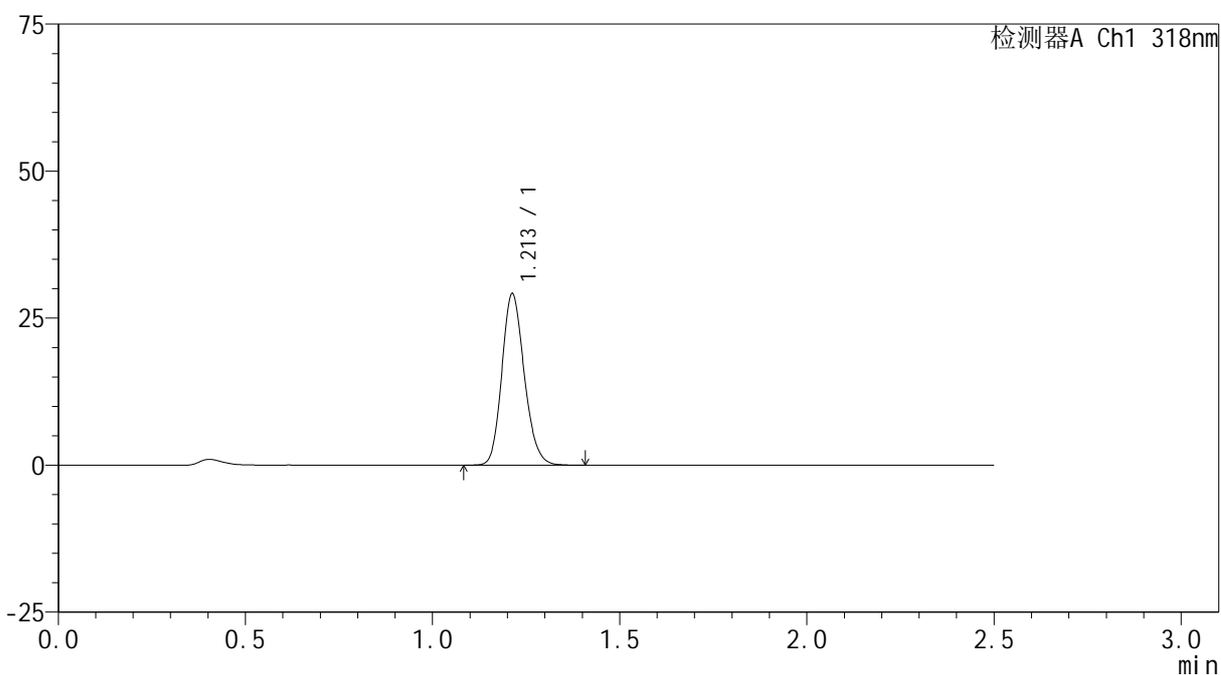
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	123032	100.000	29560	1971	1.163	--
总计		123032	100.000	29560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-124-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:26:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	121515	100.000	29197	1970	1.164	--
总计		121515	100.000	29197			



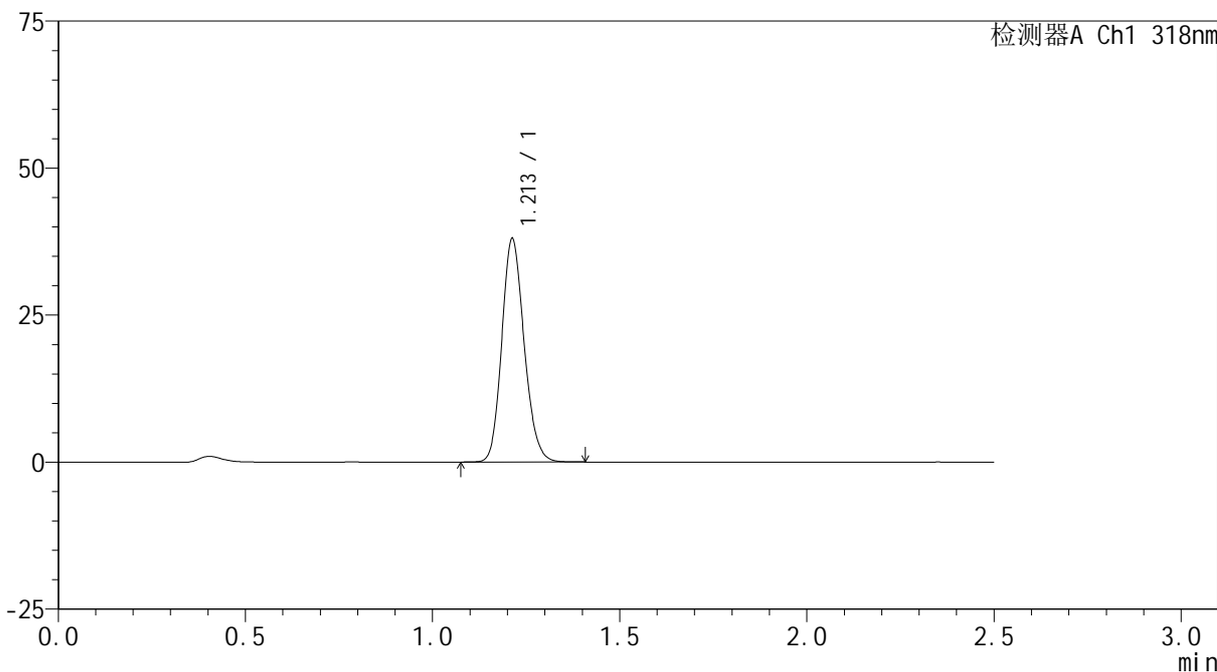
JSS-222

<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 - 0-17/30-125-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 17:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	157861	100.000	38022	1975	1.157	--
总计		157861	100.000	38022			



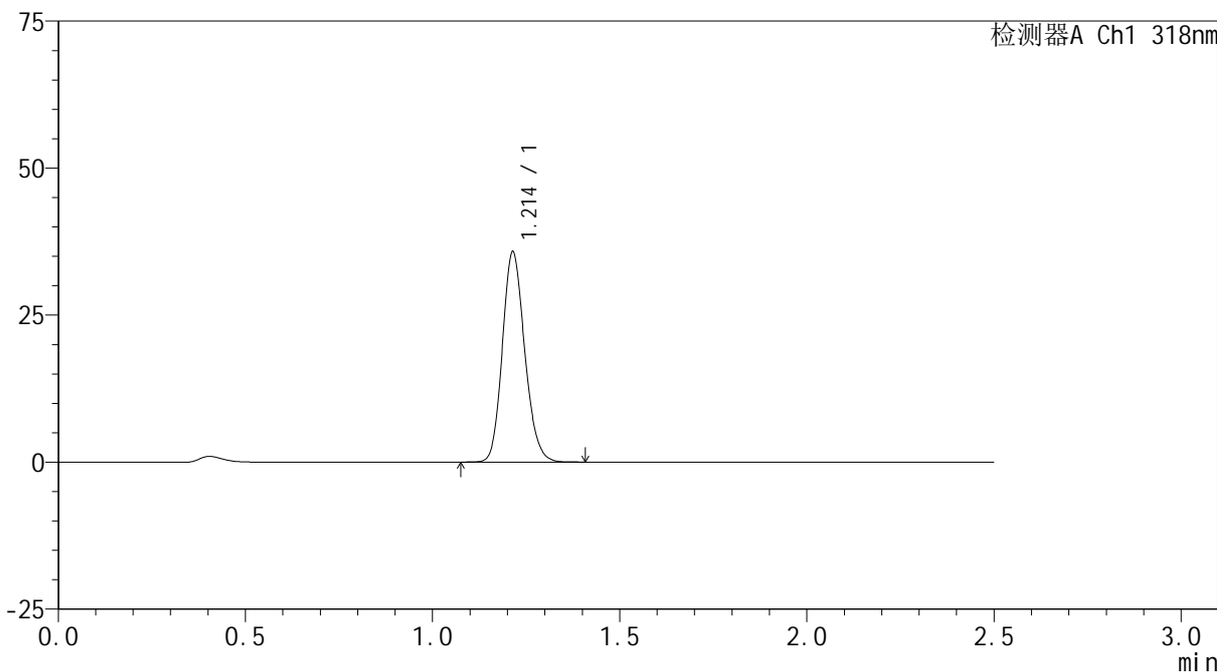
JSS-222

<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 - 0-17/30-126-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 17:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

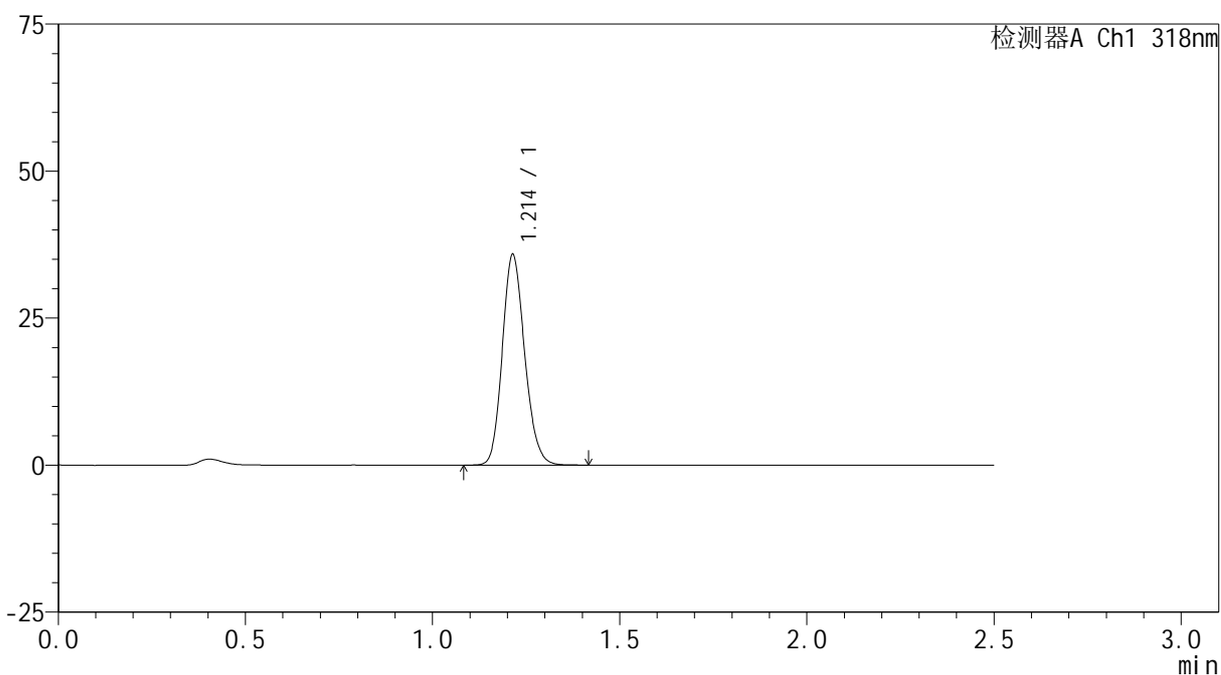
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	148575	100.000	35774	1980	1.160	--
总计		148575	100.000	35774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-127-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

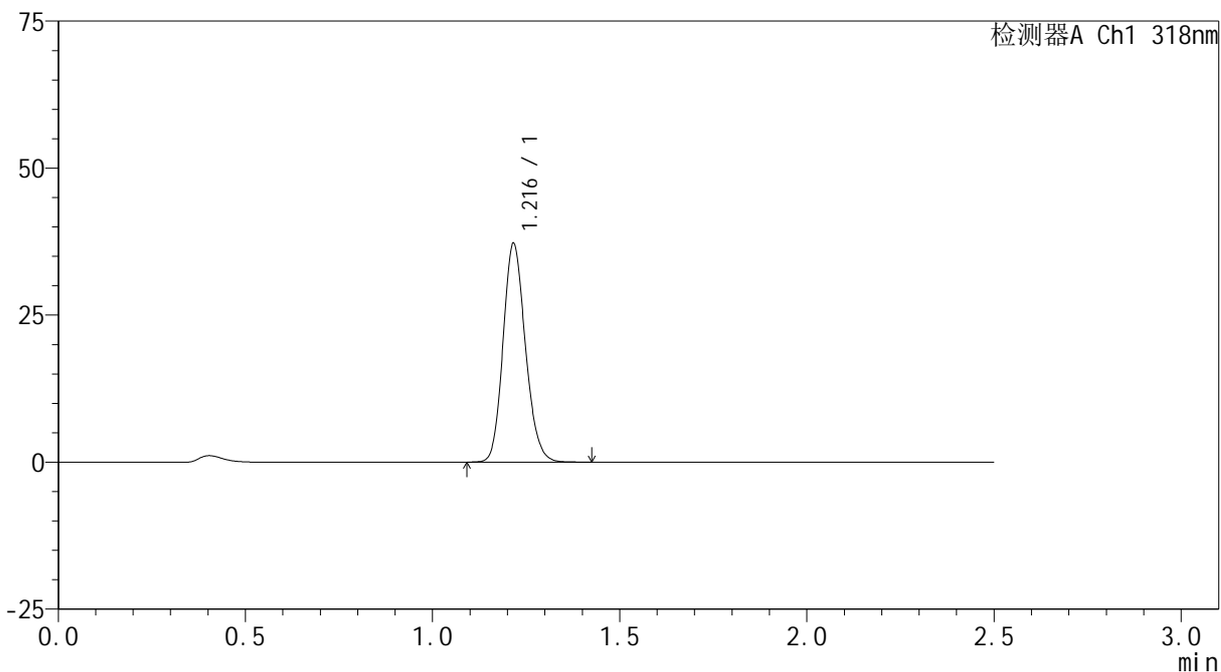
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	148977	100.000	35847	1979	1.158	--
总计		148977	100.000	35847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-128-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:37:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	154738	100.000	37016	1983	1.159	--
总计		154738	100.000	37016			

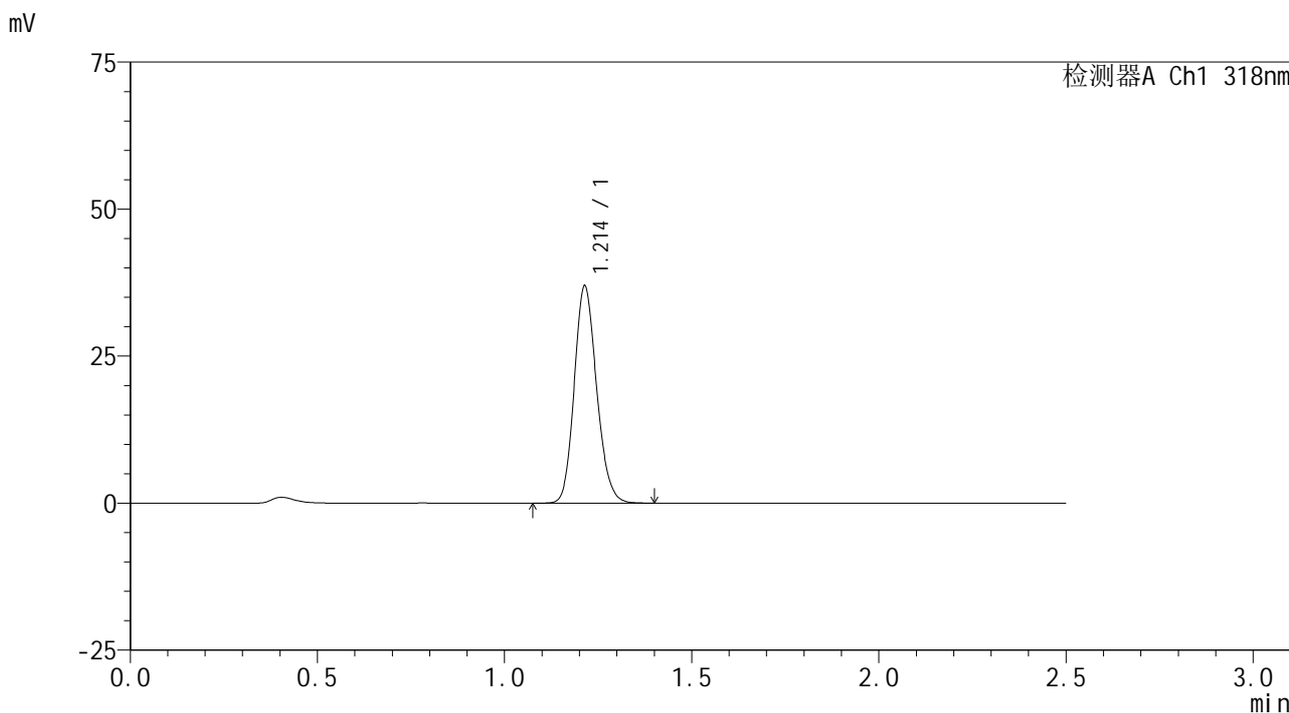


JSS-222

<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 - 0-17/30-129-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 17:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	153525	100.000	36960	1978	1.158	--
总计		153525	100.000	36960			

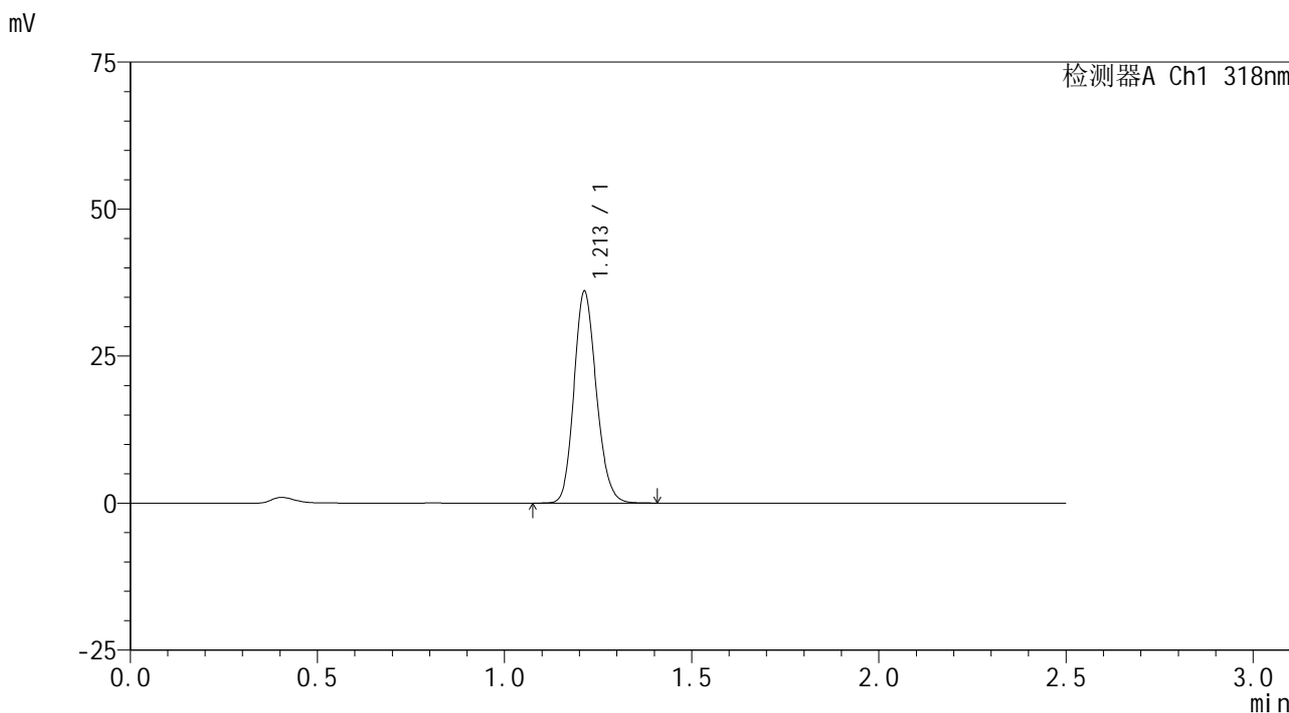


JSS-222

<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 - 0-17/30-130-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 17:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.213	149619	100.000	36056	1978	1.157	--
总计		149619	100.000	36056			



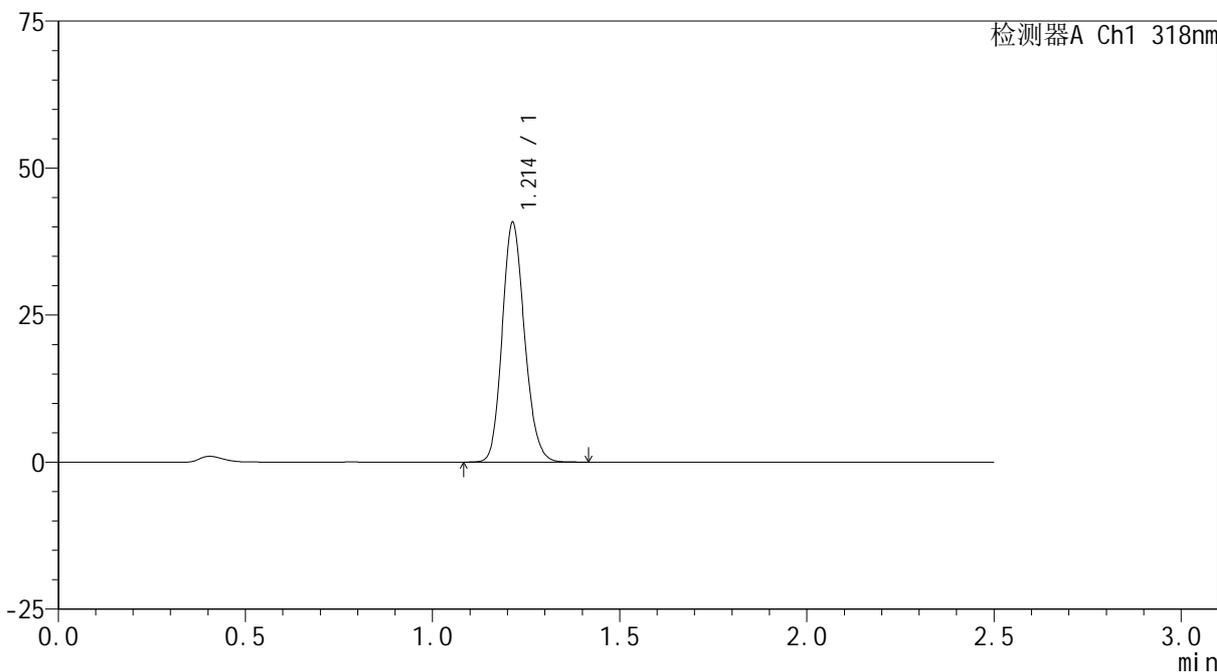
JSS-222

<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 - 0-17/30-131-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:46:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

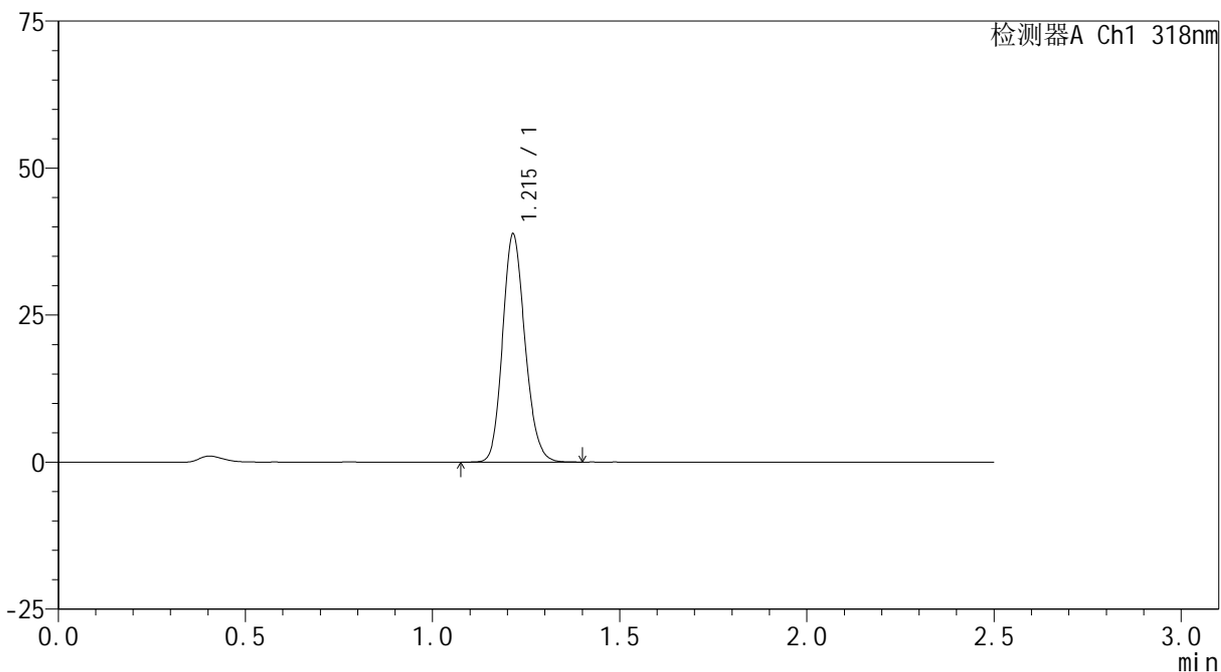
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	169265	100.000	40773	1980	1.155	--
总计		169265	100.000	40773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-132-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:48:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

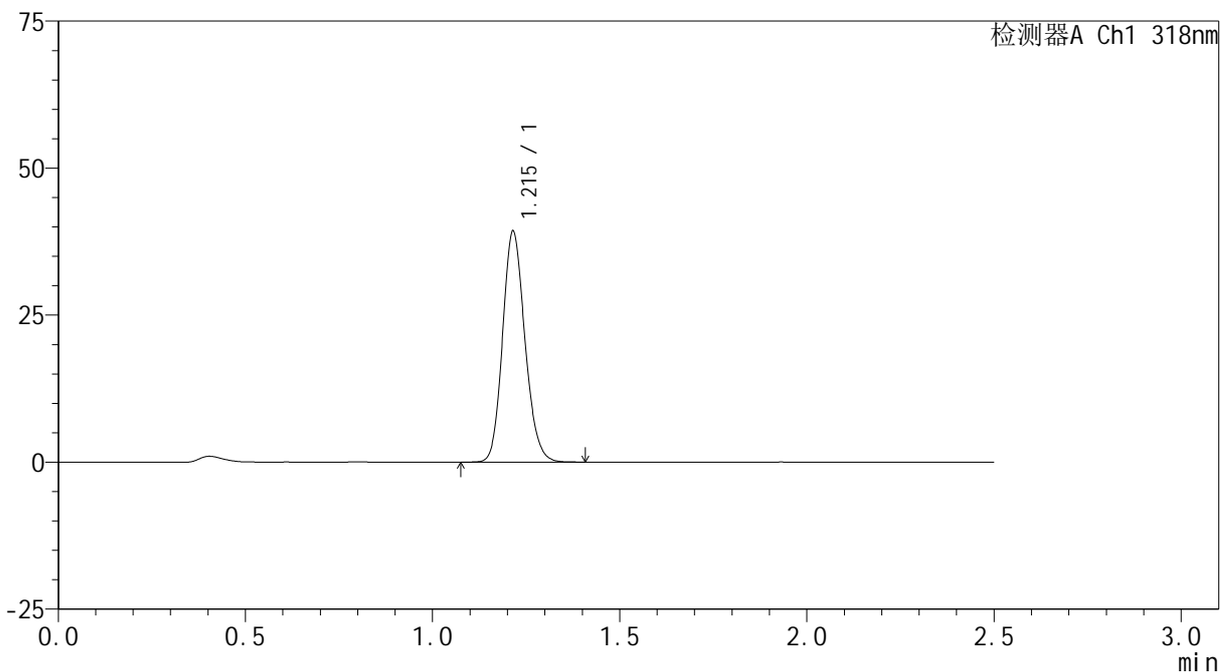
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	161341	100.000	38746	1979	1.157	--
总计		161341	100.000	38746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-133-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:51:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	163159	100.000	39237	1986	1.155	--
总计		163159	100.000	39237			



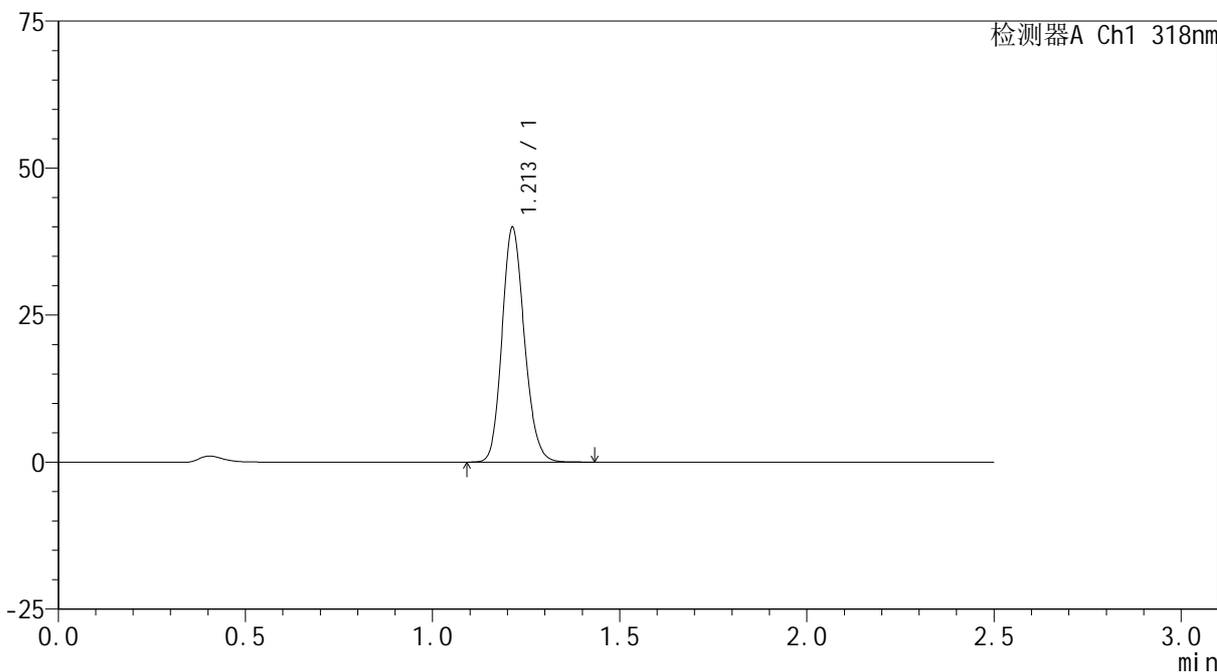
JSS-222

<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 - 0-17/30-134-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 17:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

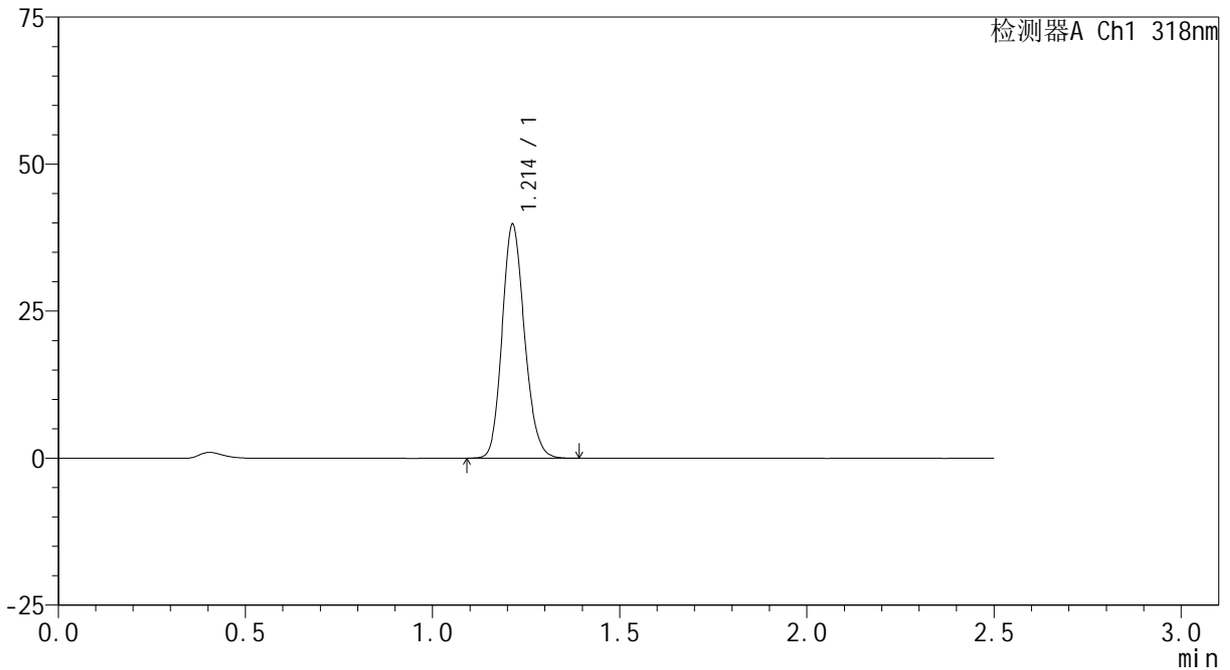
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	165896	100.000	39954	1981	1.155	--
总计		165896	100.000	39954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-135-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 17:57:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	165278	100.000	39806	1978	1.155	--
总计		165278	100.000	39806			



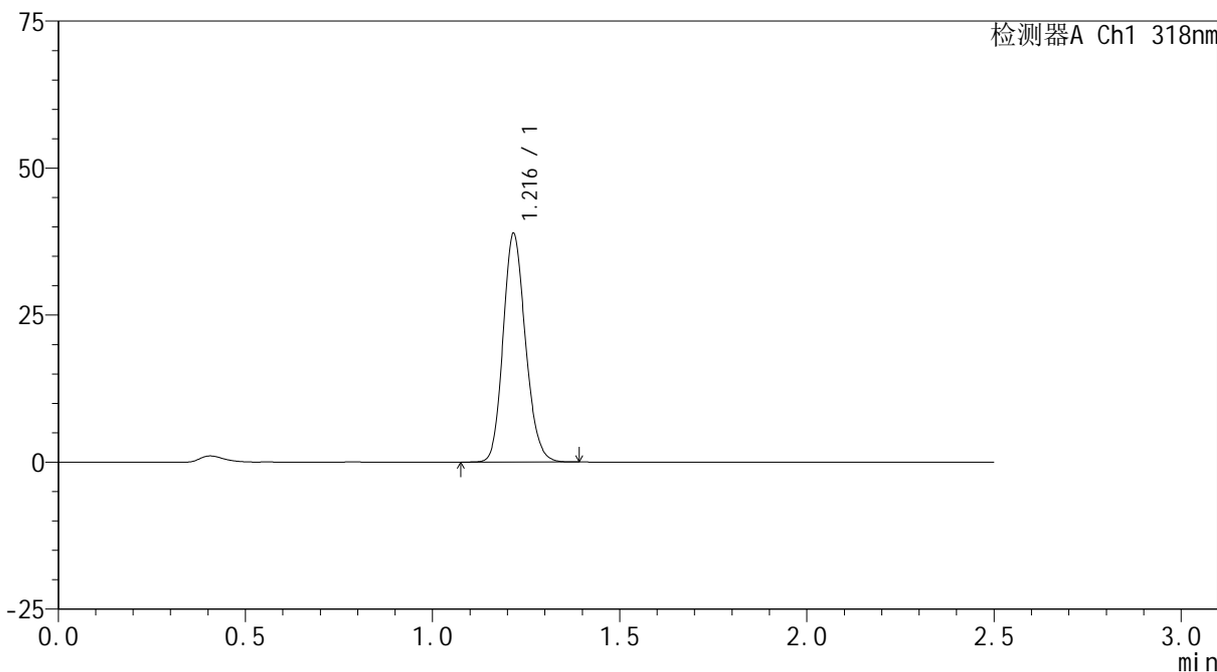
JSS-222

<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 - 0-17/30-136-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 18:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

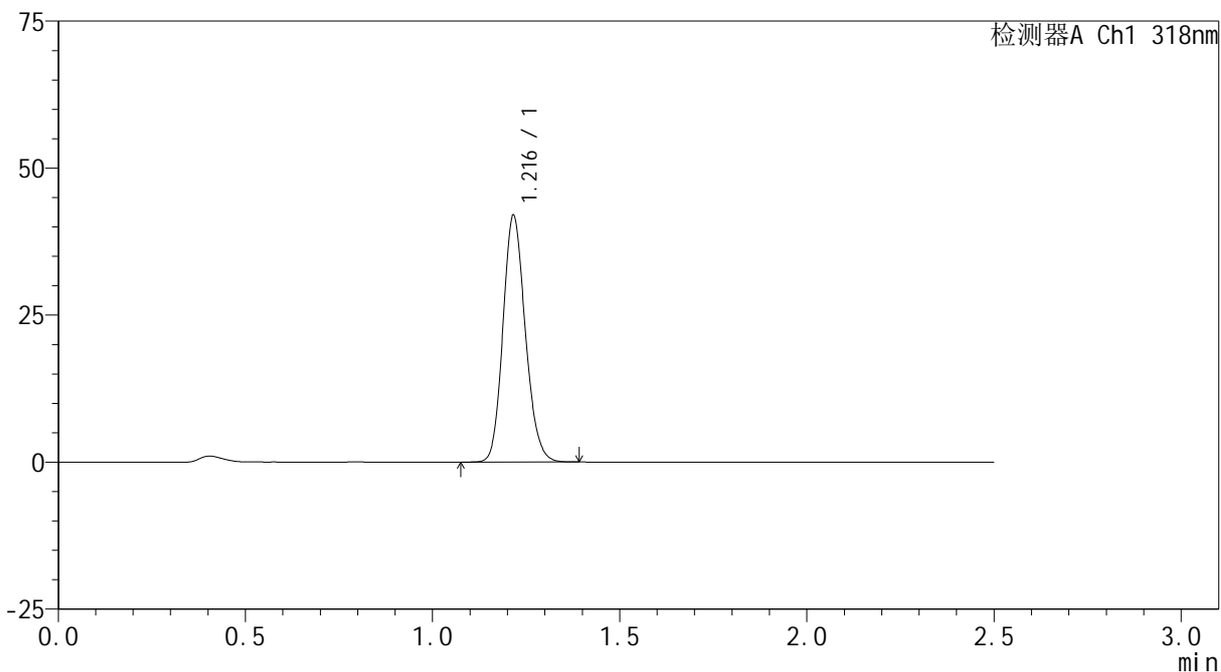
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	161486	100.000	38651	1984	1.158	--
总计		161486	100.000	38651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-137-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:03:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

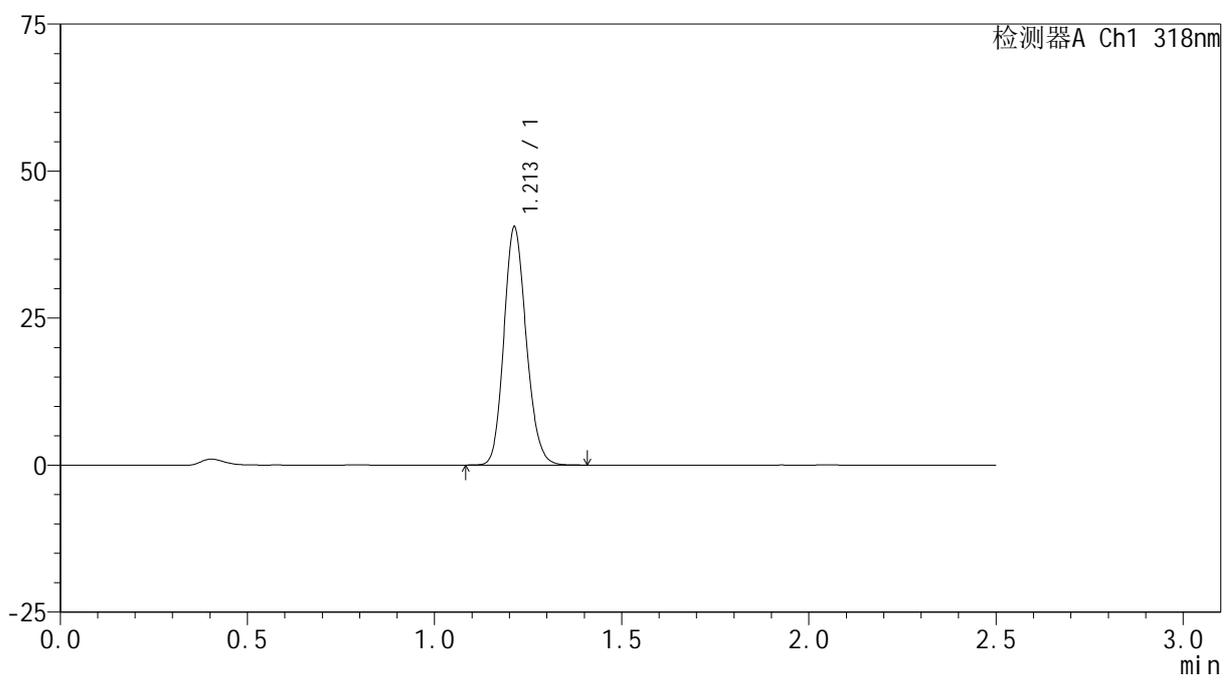
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	174482	100.000	41800	1978	1.156	--
总计		174482	100.000	41800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-138-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

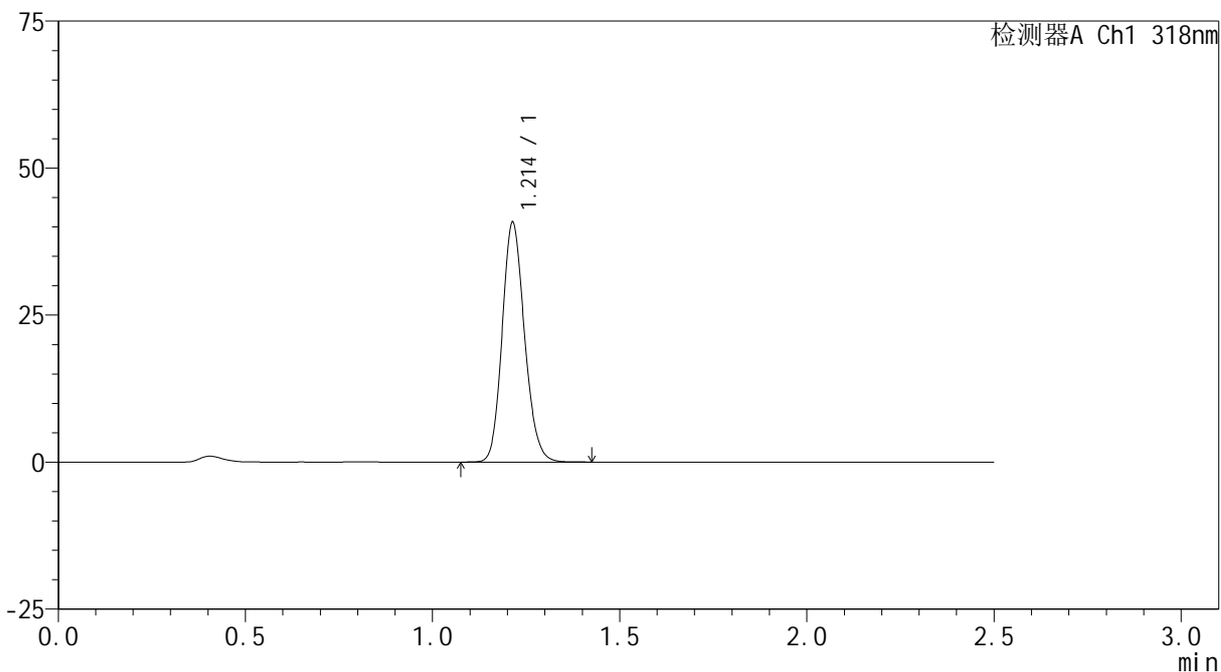
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	167980	100.000	40509	1981	1.153	--
总计		167980	100.000	40509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-139-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	169432	100.000	40788	1980	1.153	--
总计		169432	100.000	40788			



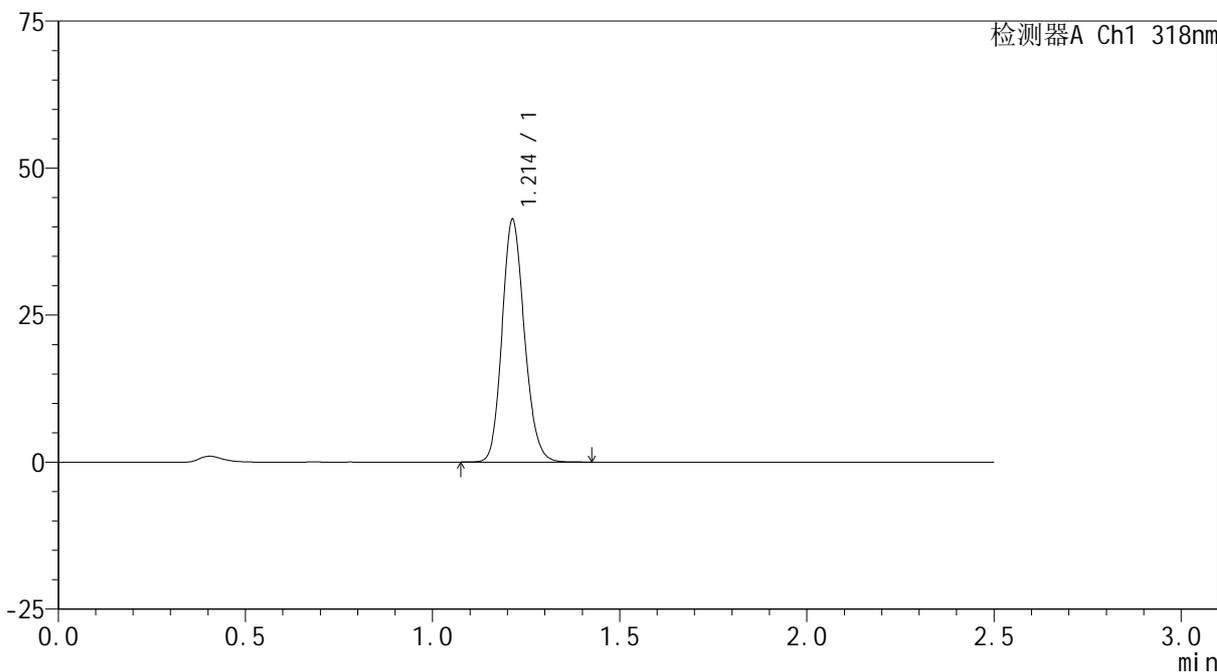
JSS-222

<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 - 0-17/30-140-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 18:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

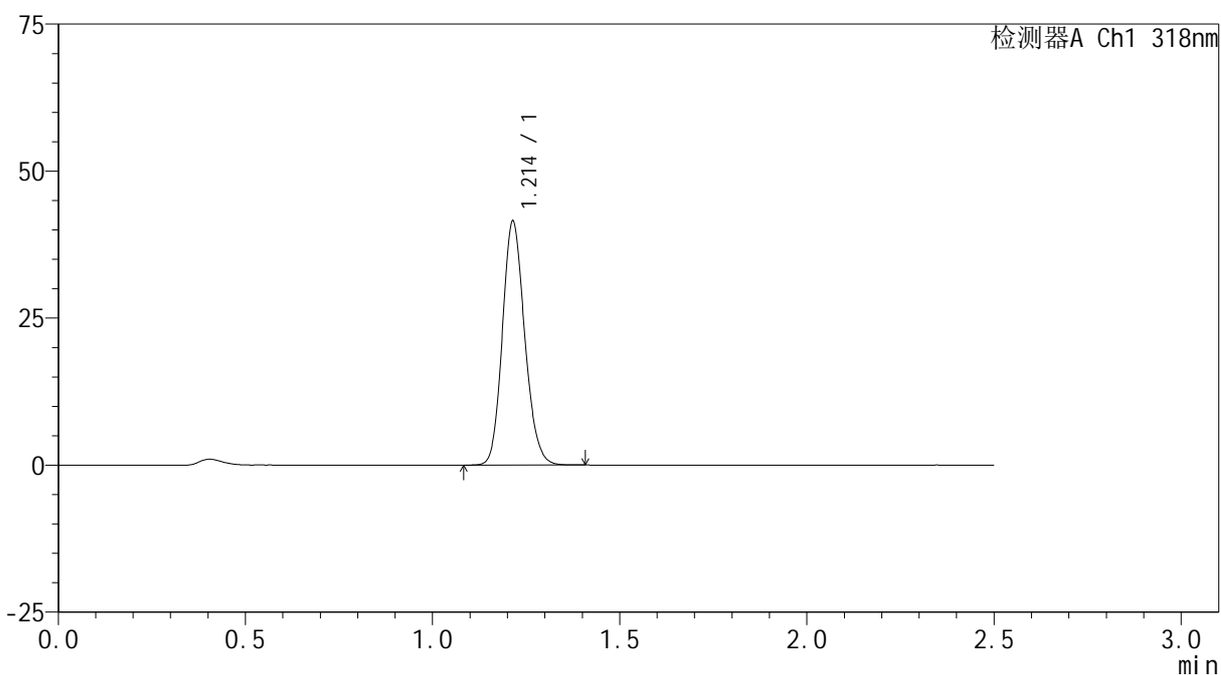
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	171433	100.000	41290	1982	1.153	--
总计		171433	100.000	41290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-141-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:14:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

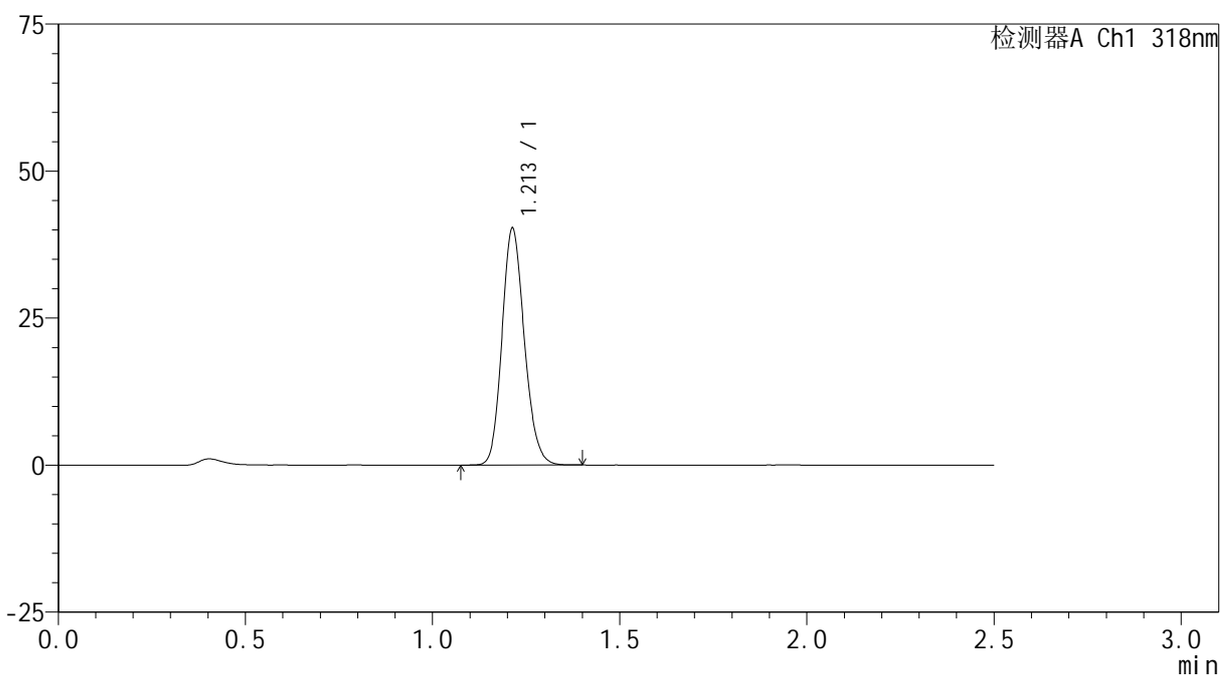
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	172104	100.000	41478	1981	1.152	--
总计		172104	100.000	41478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-142-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:17:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	167358	100.000	40303	1978	1.156	--
总计		167358	100.000	40303			

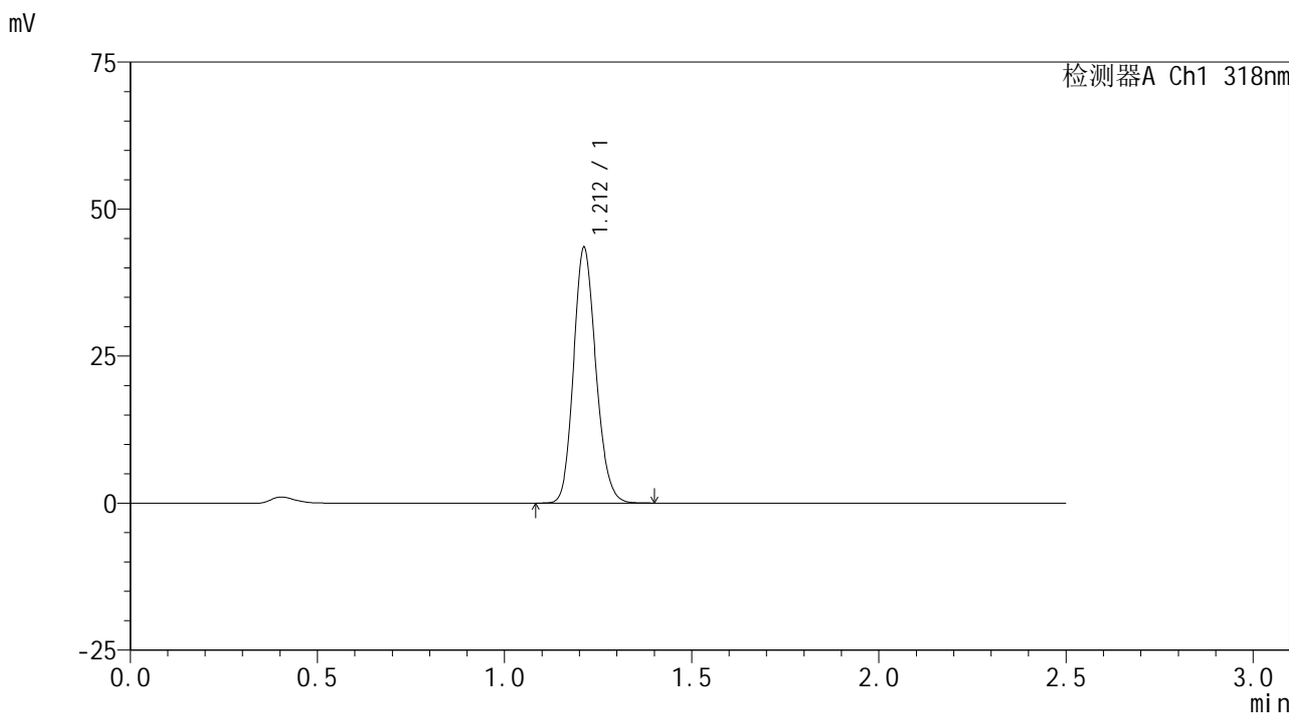


JSS-222

<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 - 0-17/30-143-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 18:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.212	180251	100.000	43463	1982	1.153	--
总计		180251	100.000	43463			

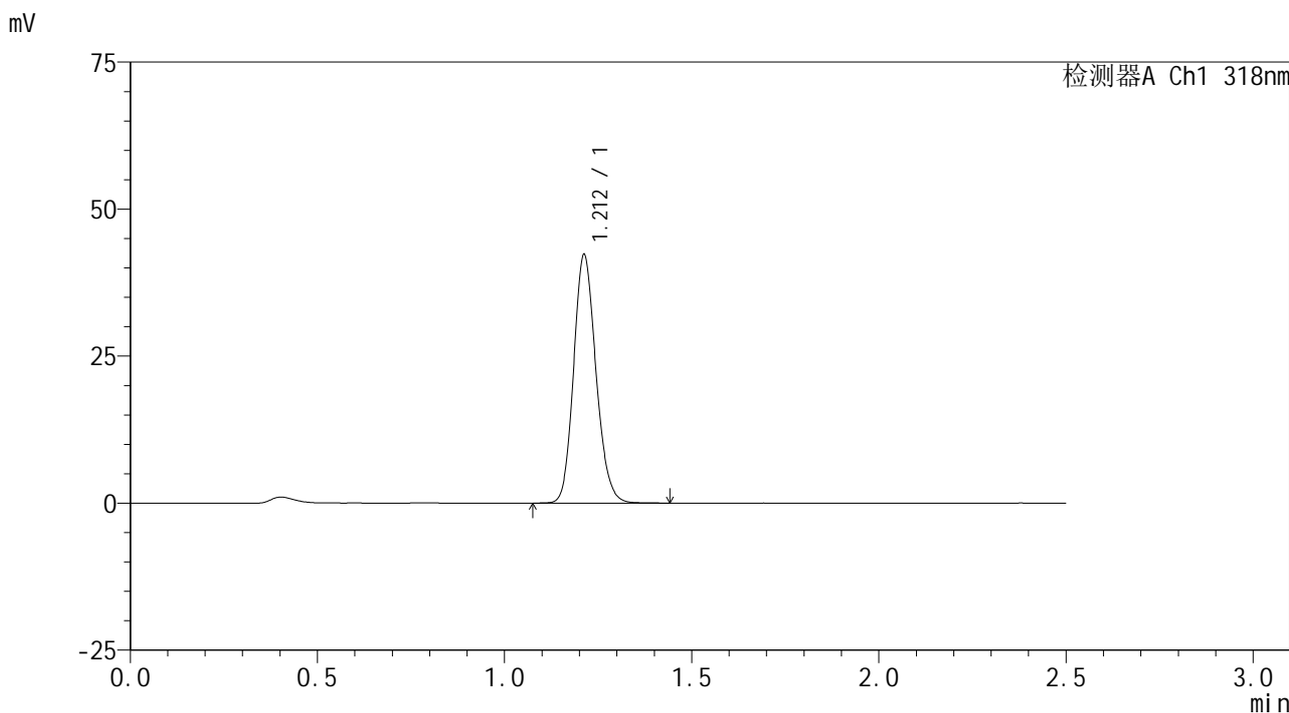


JSS-222

<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 - 0-17/30-144-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 18:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.212	175440	100.000	42252	1979	1.154	--
总计		175440	100.000	42252			



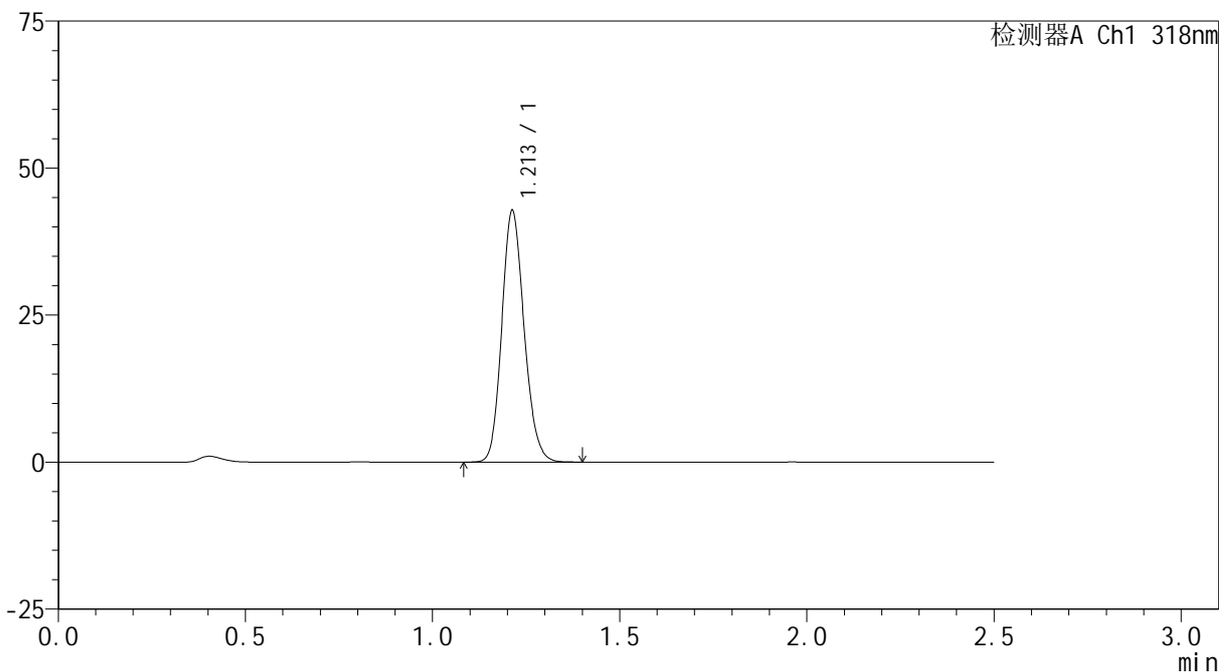
JSS-222

<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 - 0-17/30-145-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 18:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

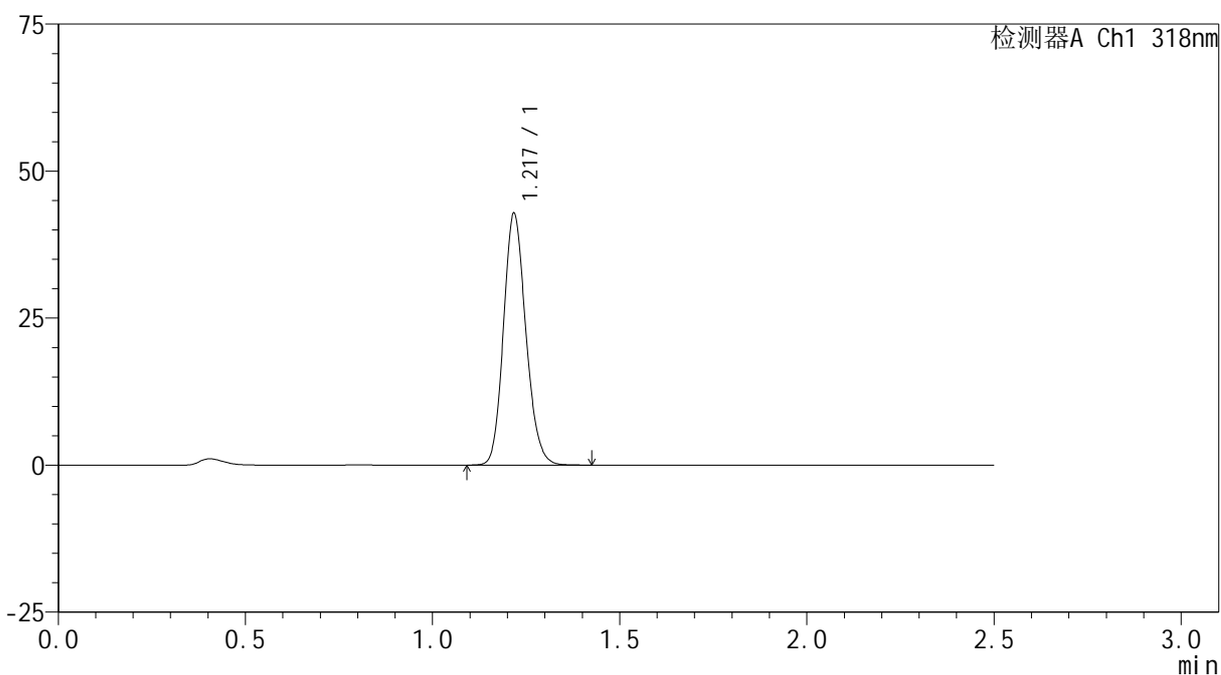
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	177417	100.000	42814	1980	1.152	--
总计		177417	100.000	42814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-146-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:28:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	177932	100.000	42314	1987	1.156	--
总计		177932	100.000	42314			

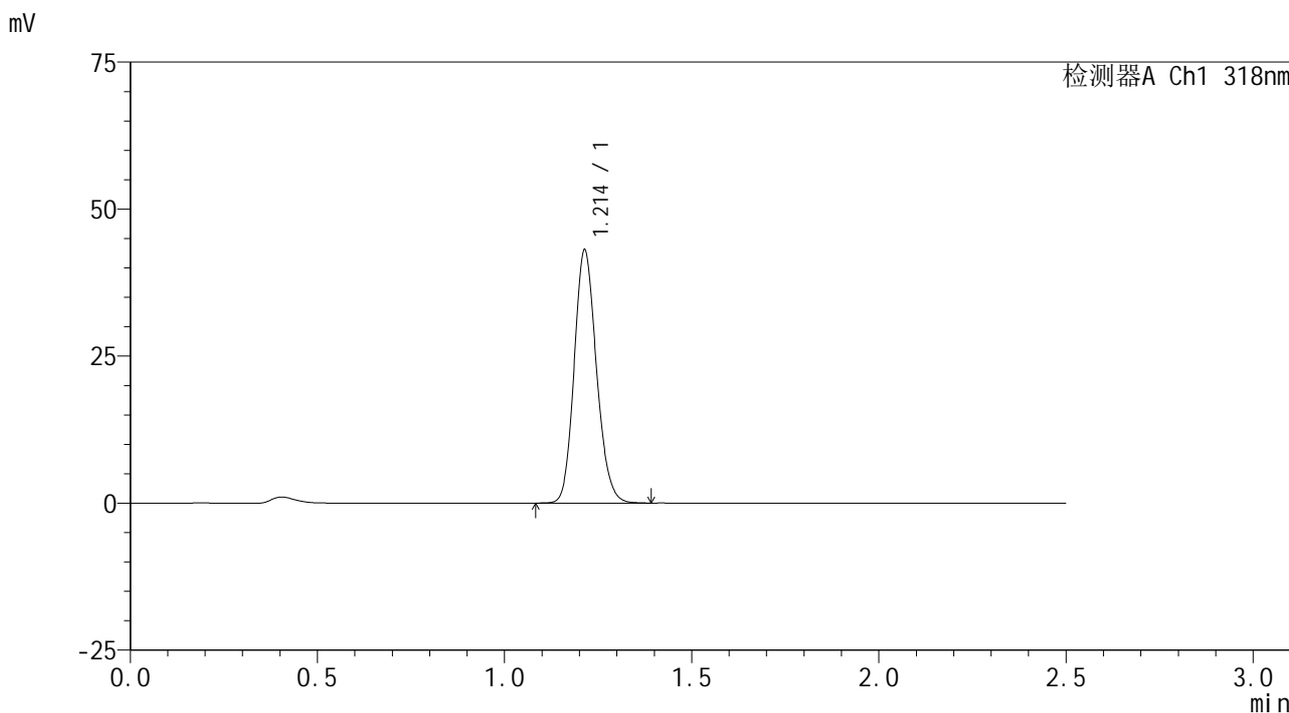


JSS-222

<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 - 0-17/30-147-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 18:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	178346	100.000	43065	1988	1.153	--
总计		178346	100.000	43065			

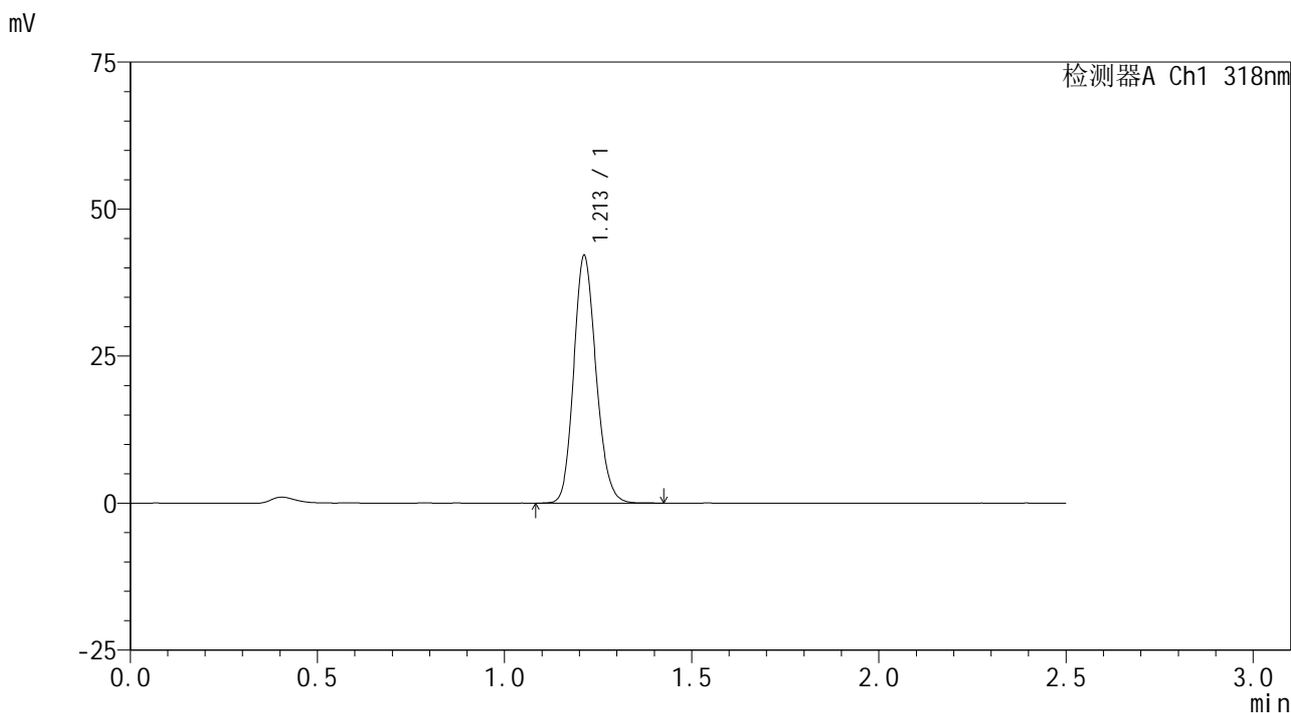


JSS-222

<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 - 0-17/30-148-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:34:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

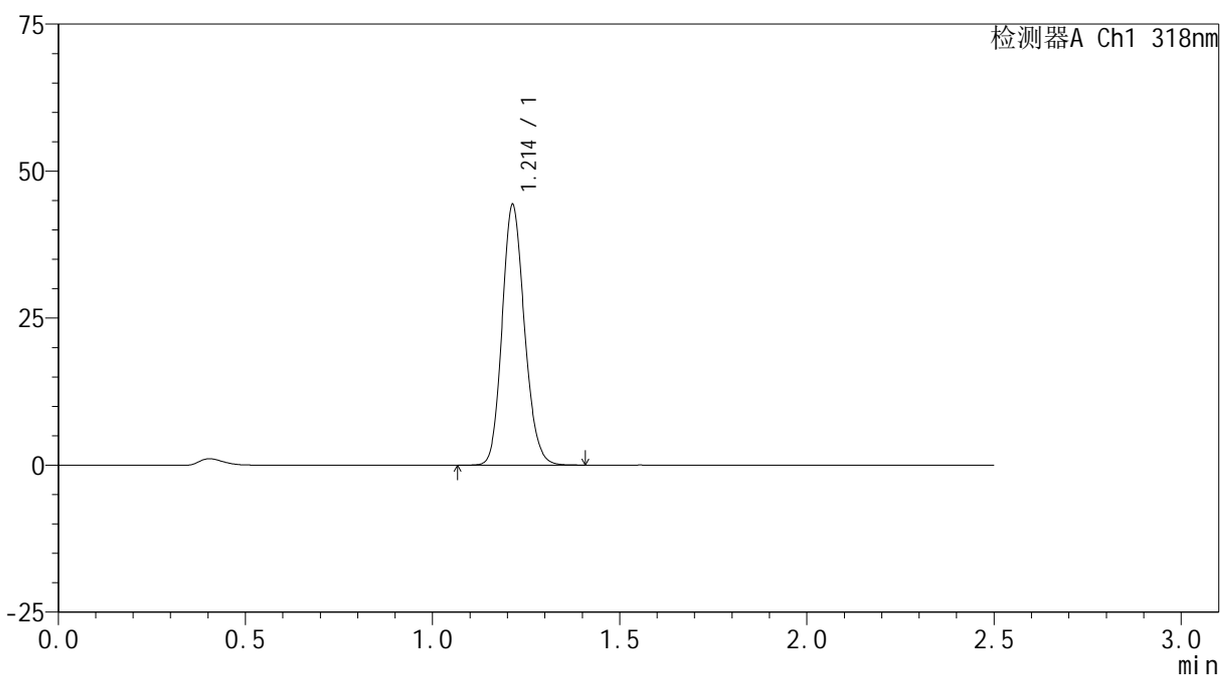
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	174837	100.000	42116	1981	1.154	--
总计		174837	100.000	42116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-149-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:37:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	184088	100.000	44325	1981	1.150	--
总计		184088	100.000	44325			



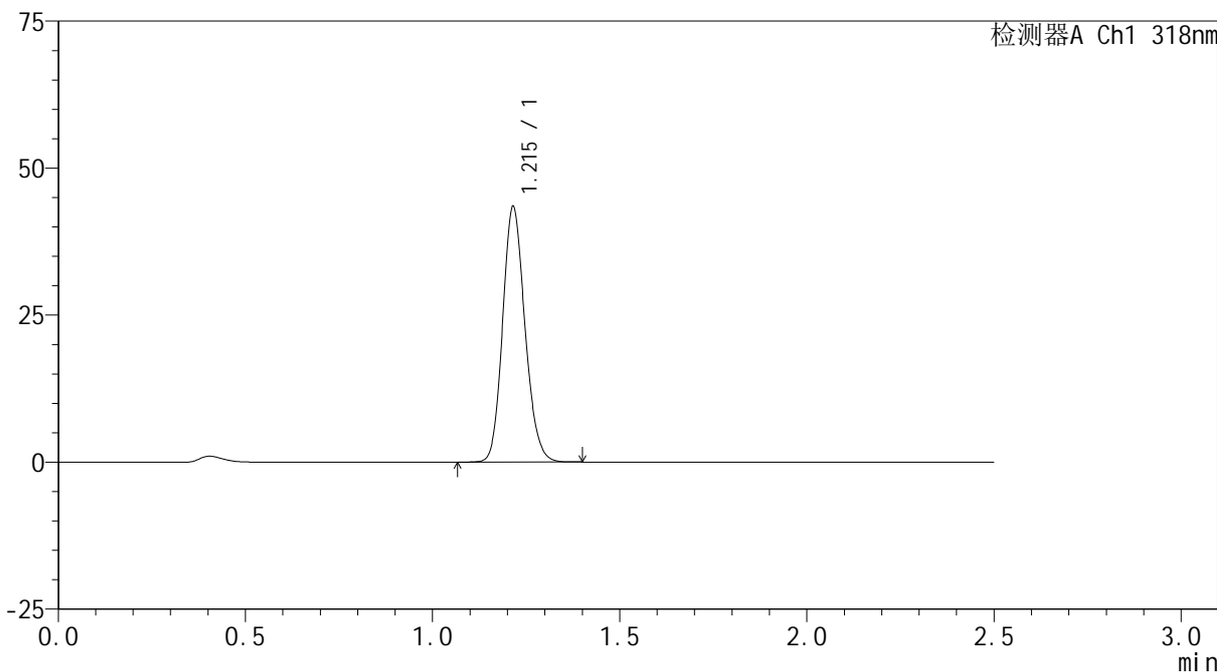
JSS-222

<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 - 0-17/30-150-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 18:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	180132	100.000	43393	1989	1.153	--
总计		180132	100.000	43393			



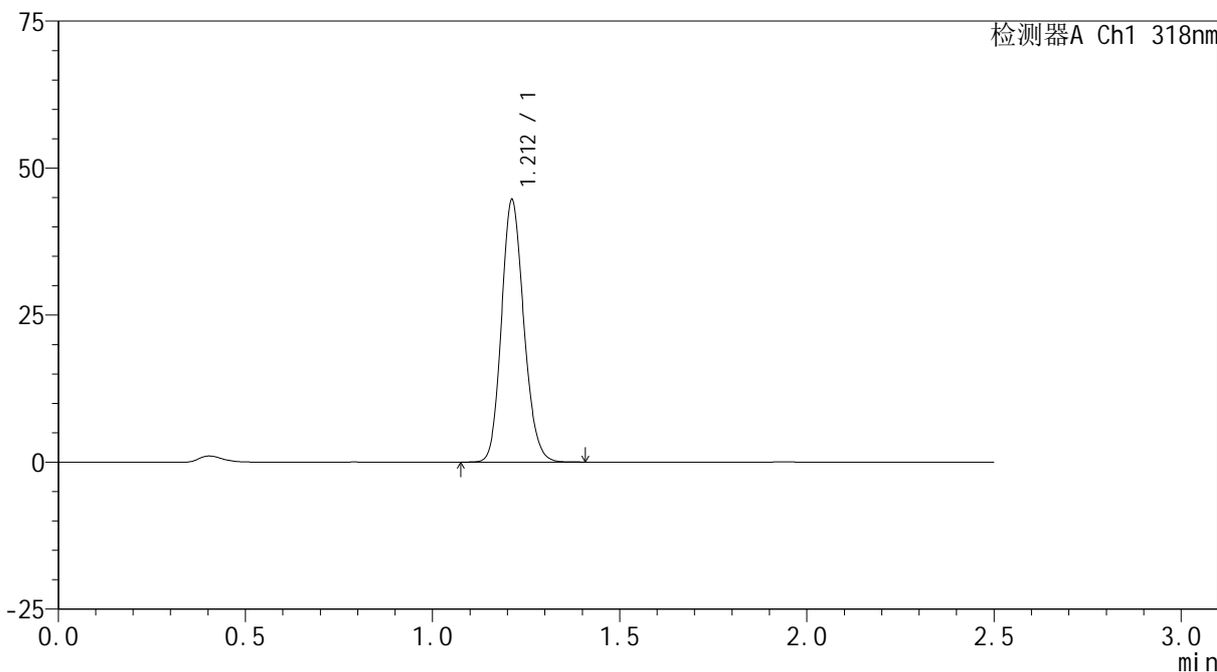
JSS-222

<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 - 0-17/30-151-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 18:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

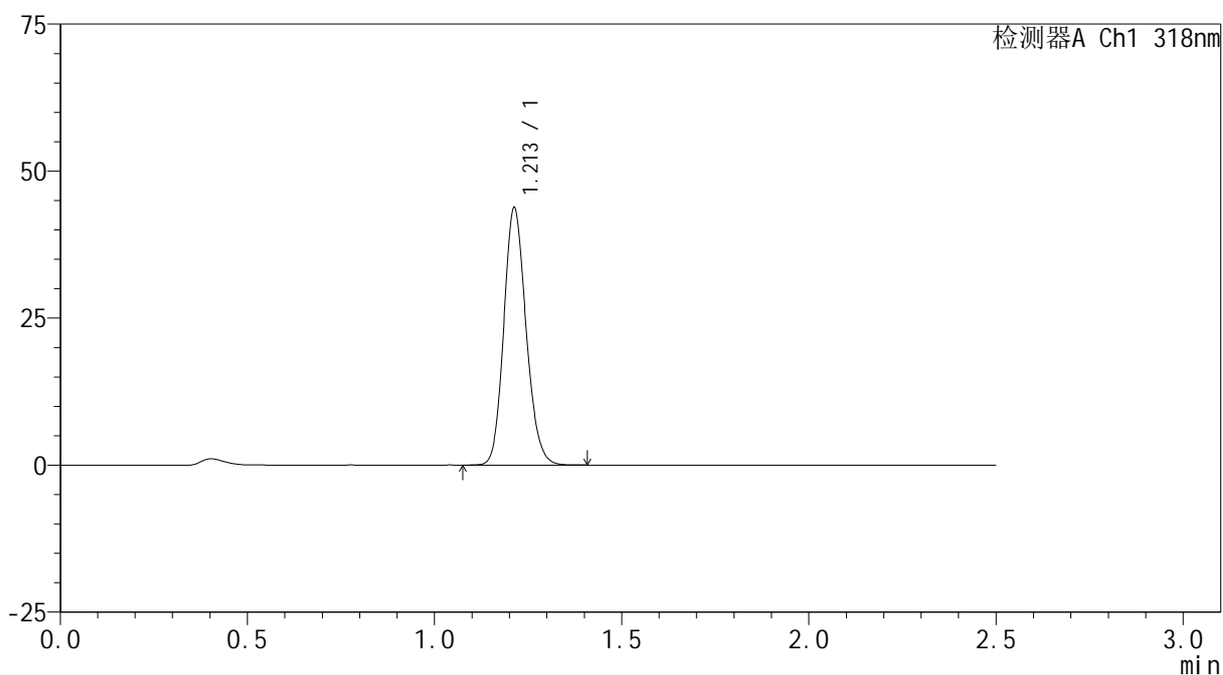
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	185104	100.000	44594	1978	1.151	--
总计		185104	100.000	44594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-152-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:46:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	181448	100.000	43796	1984	1.151	--
总计		181448	100.000	43796			

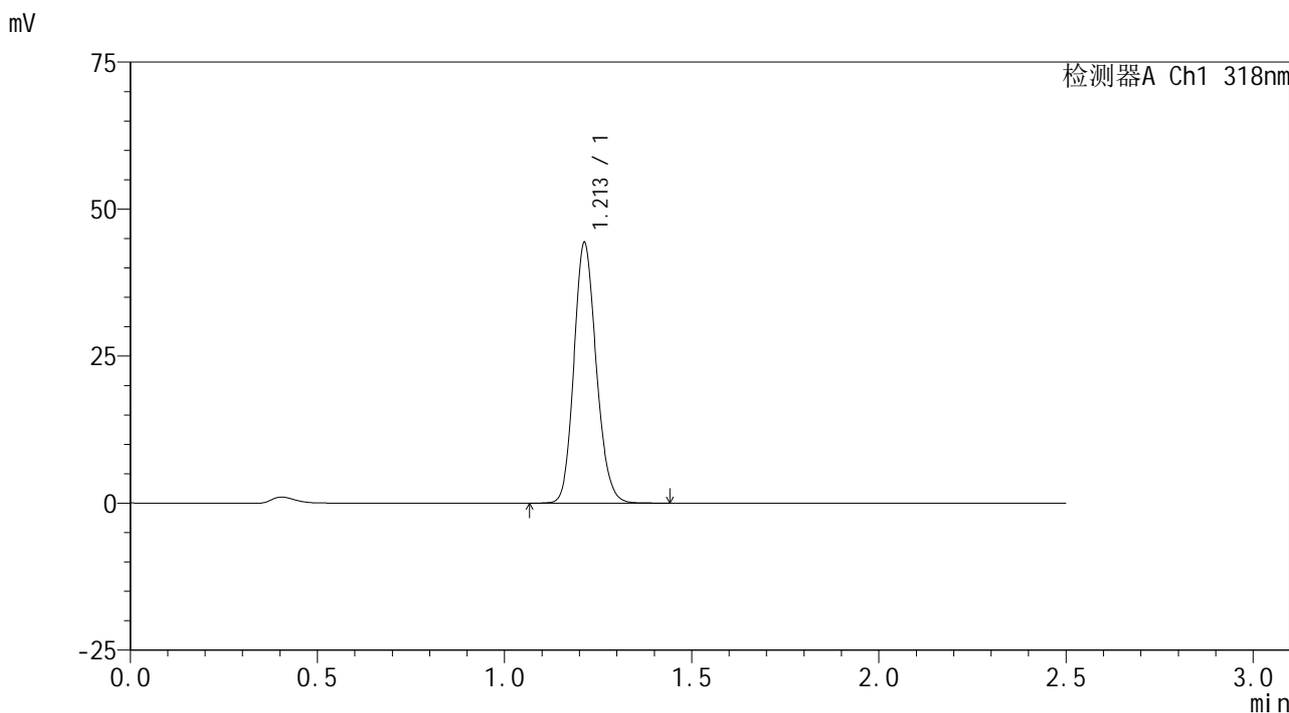


JSS-222

<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 - 0-17/30-153-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 18:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

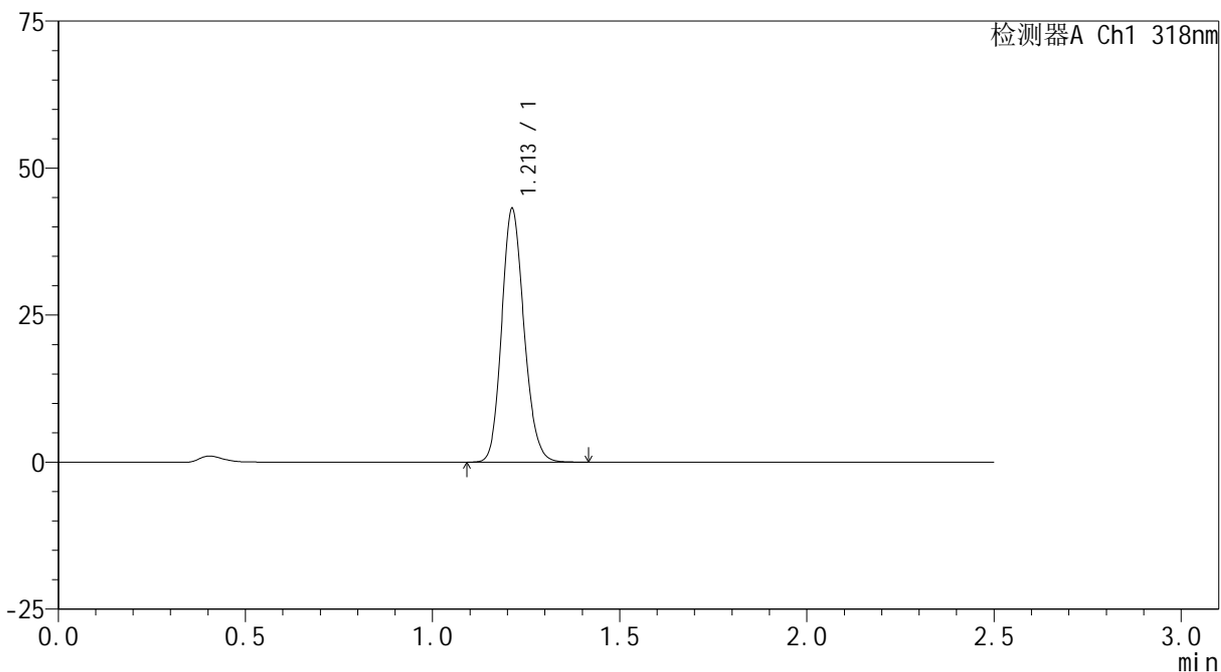
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	184118	100.000	44364	1985	1.151	--
总计		184118	100.000	44364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-154-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:51:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

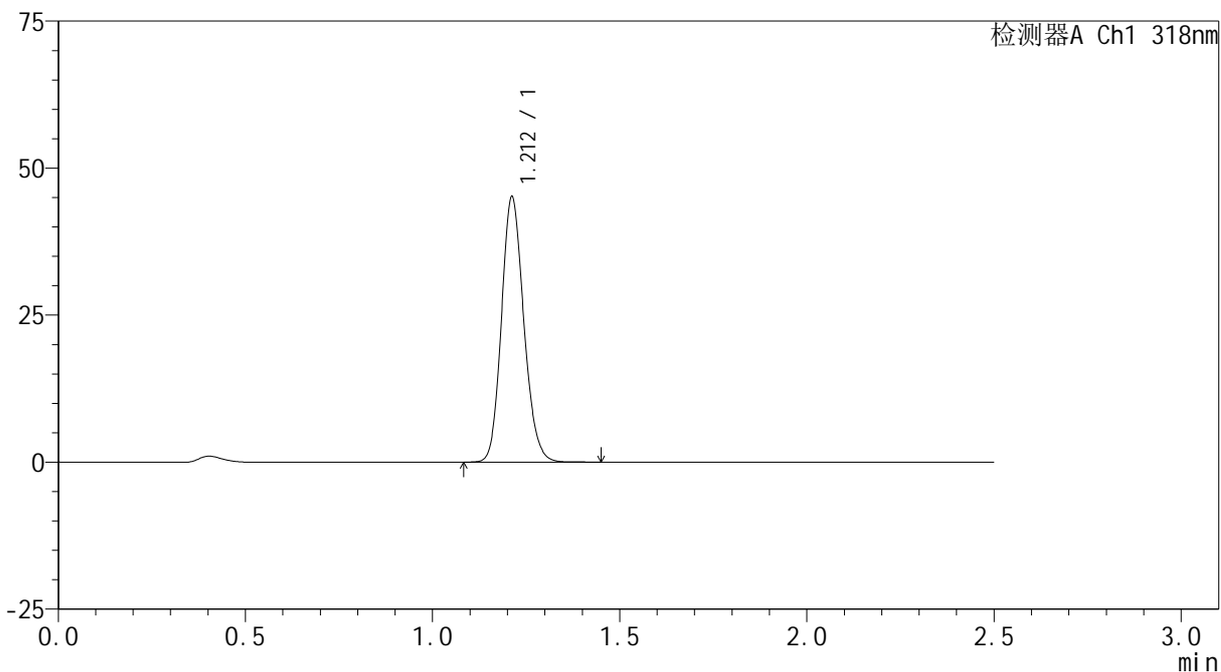
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	179072	100.000	43143	1980	1.152	--
总计		179072	100.000	43143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-155-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:54:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

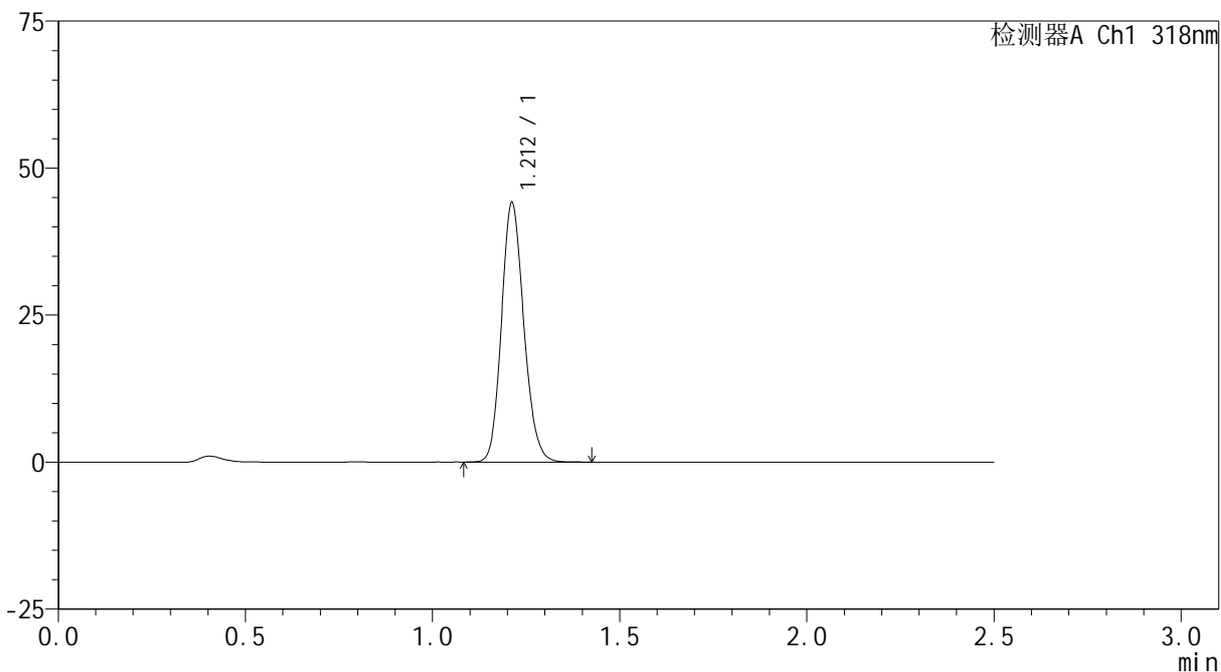
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	187474	100.000	45104	1978	1.151	--
总计		187474	100.000	45104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-156-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 18:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	183150	100.000	44080	1979	1.151	--
总计		183150	100.000	44080			



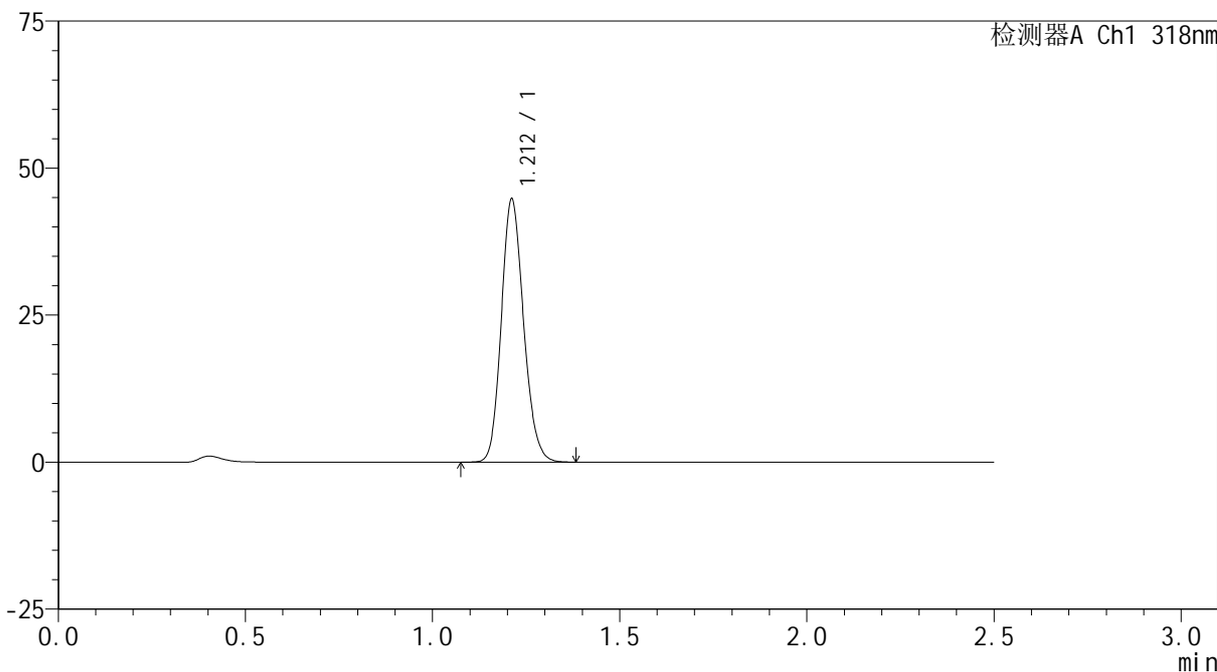
JSS-222

<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 - 0-17/30-157-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 19:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	185405	100.000	44665	1982	1.149	--
总计		185405	100.000	44665			



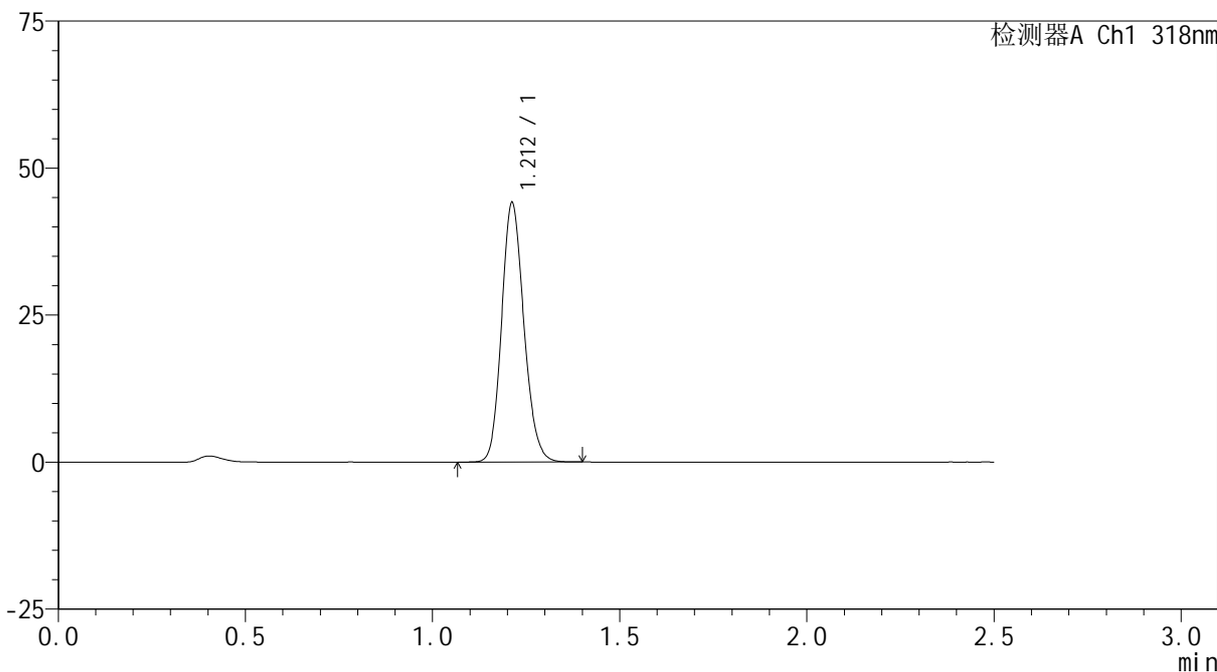
JSS-222

<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 - 0-17/30-158-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 19:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	182998	100.000	44123	1981	1.151	--
总计		182998	100.000	44123			



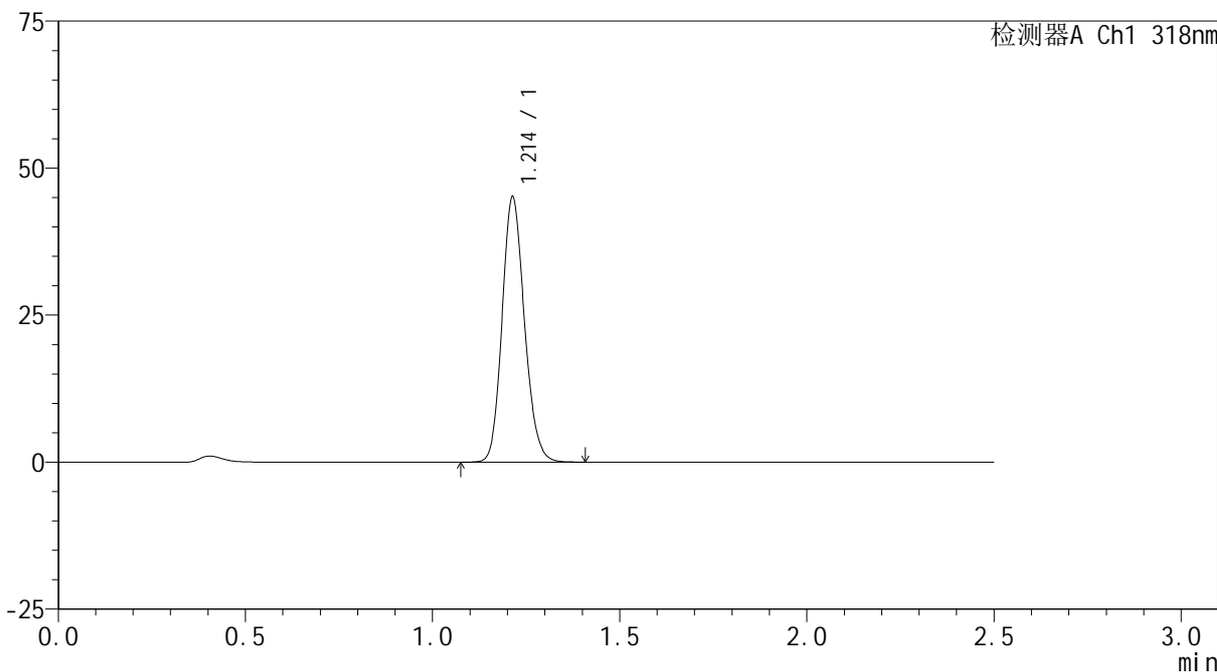
JSS-222

<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 - 0-17/30-159-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 19:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

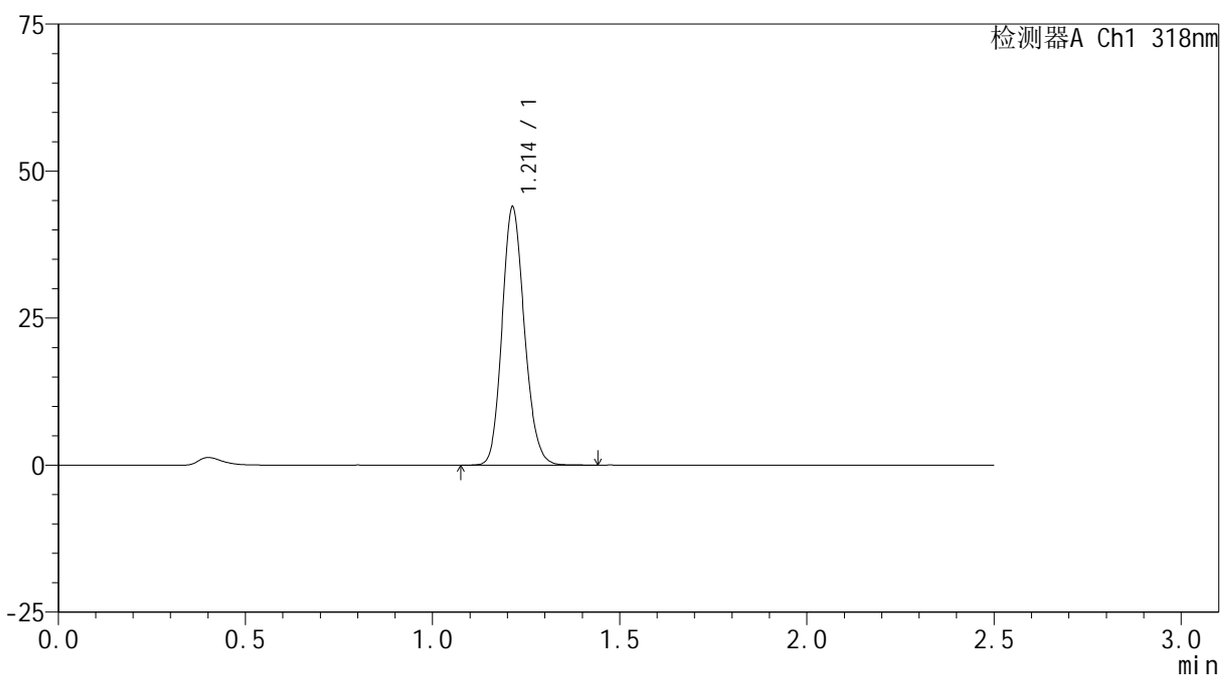
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	187250	100.000	45130	1983	1.152	--
总计		187250	100.000	45130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-160-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:49:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

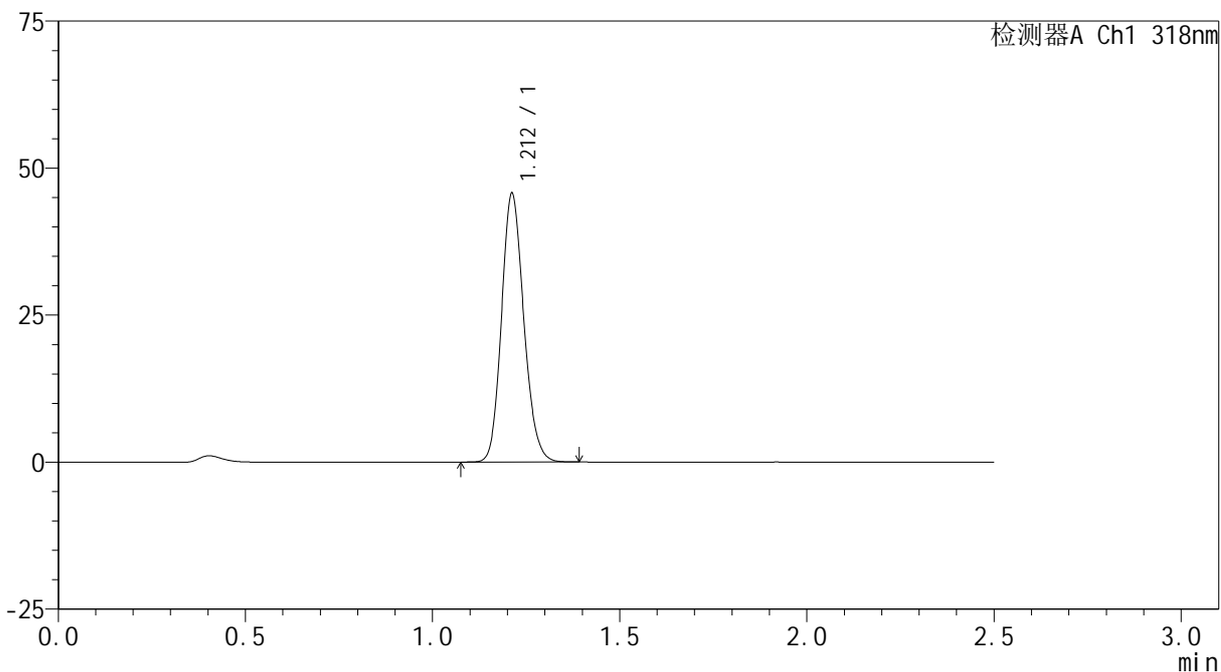
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	182357	100.000	43937	1984	1.152	--
总计		182357	100.000	43937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-161-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

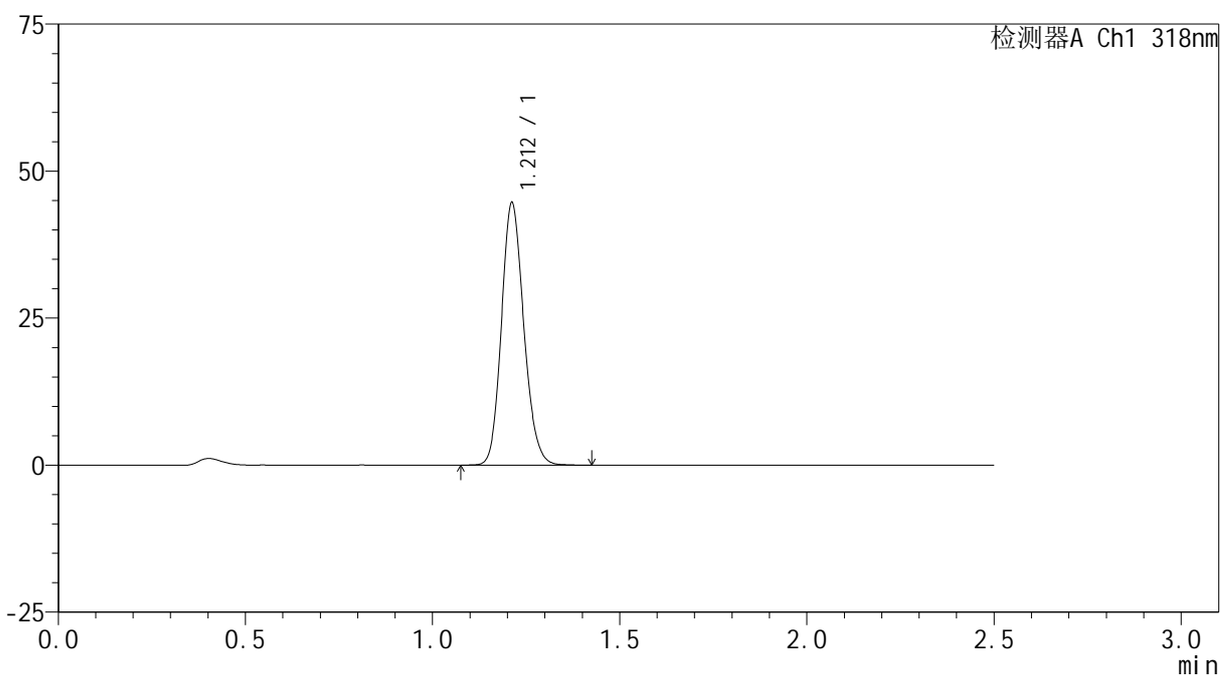
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	189148	100.000	45661	1986	1.150	--
总计		189148	100.000	45661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-162-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:14:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

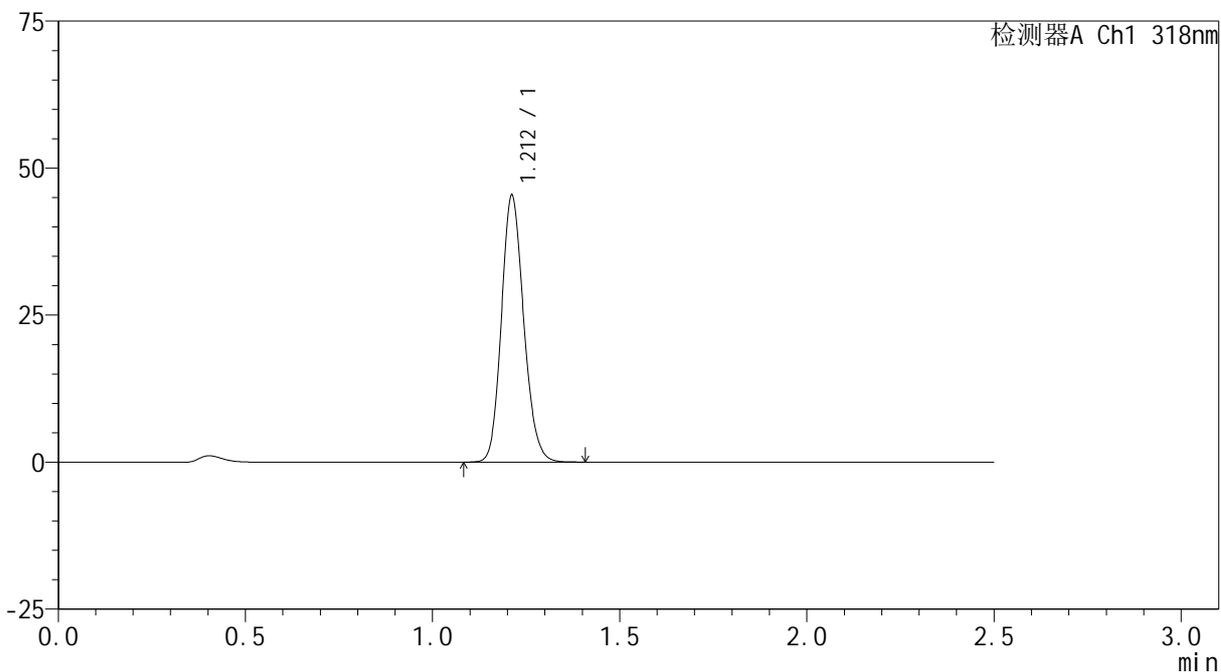
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	185424	100.000	44609	1977	1.151	--
总计		185424	100.000	44609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-163-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

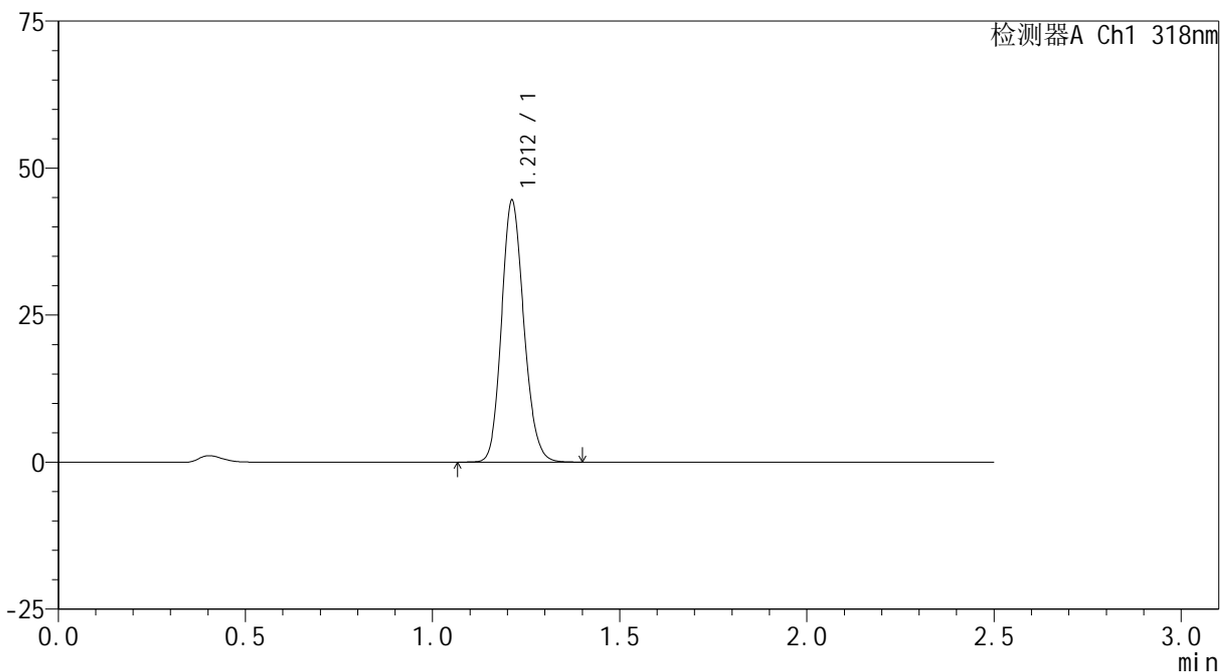
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	188021	100.000	45307	1984	1.151	--
总计		188021	100.000	45307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-164-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:20:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

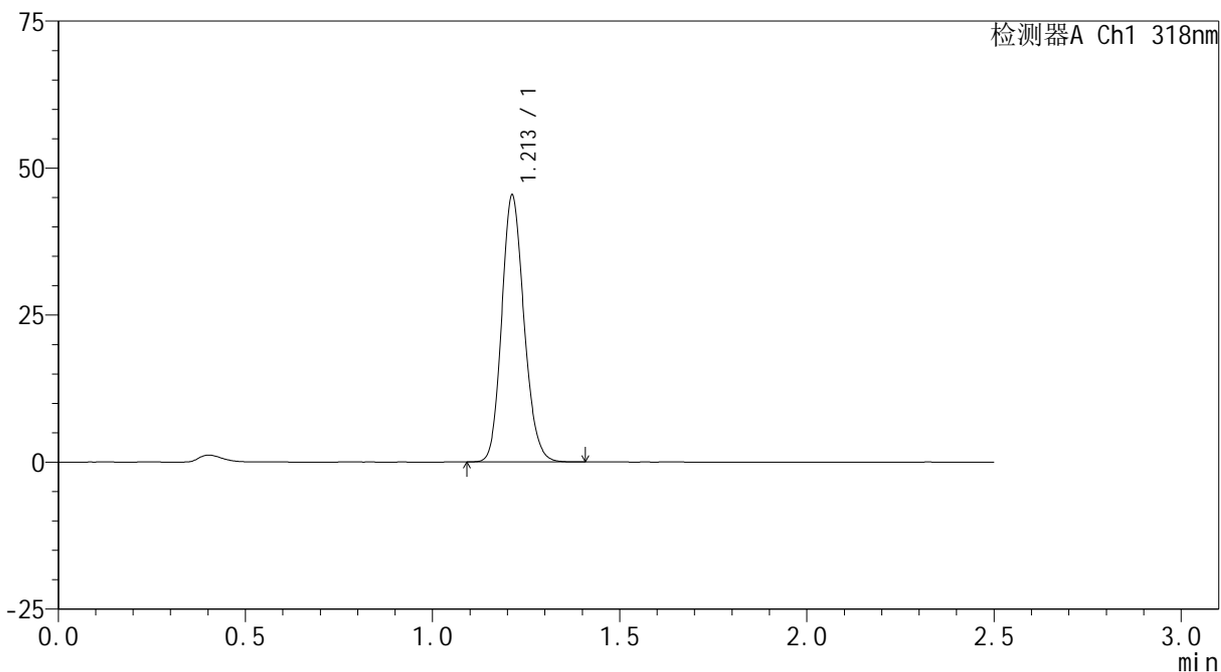
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	184669	100.000	44512	1980	1.149	--
总计		184669	100.000	44512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-165-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	188117	100.000	45375	1981	1.151	--
总计		188117	100.000	45375			

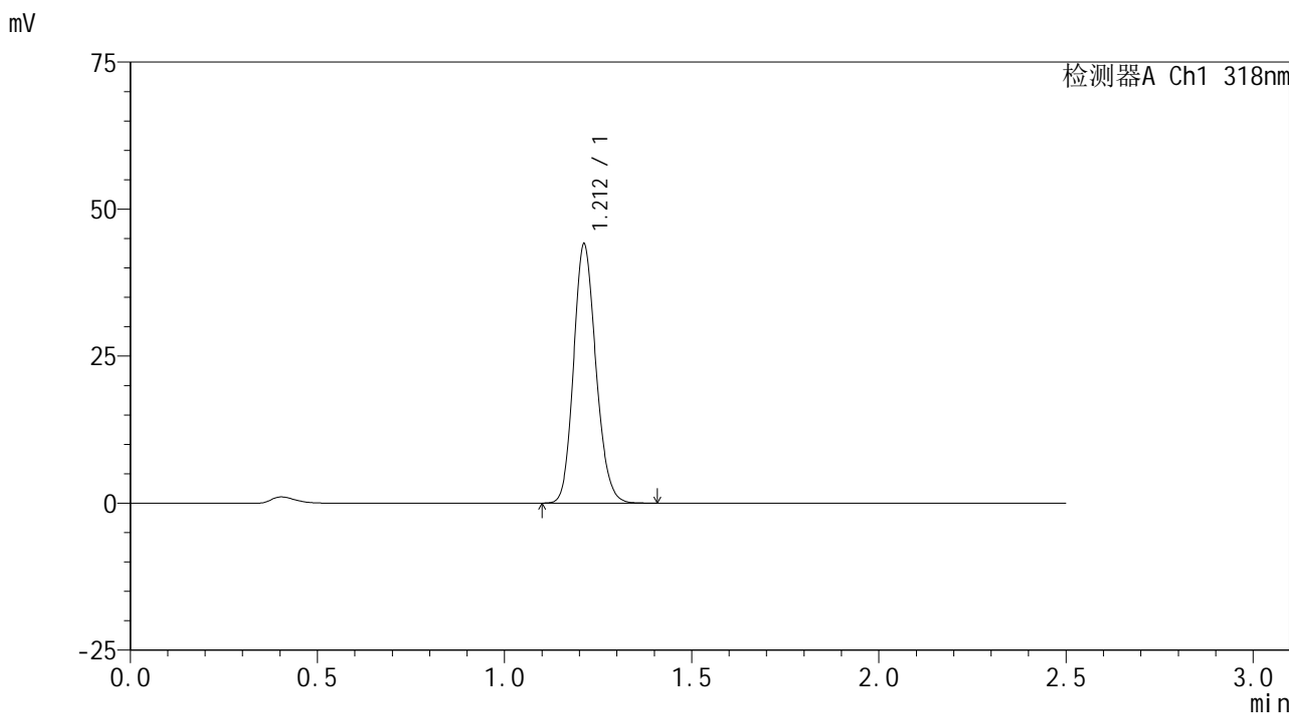


JSS-222

<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 - 0-17/30-166-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 19:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

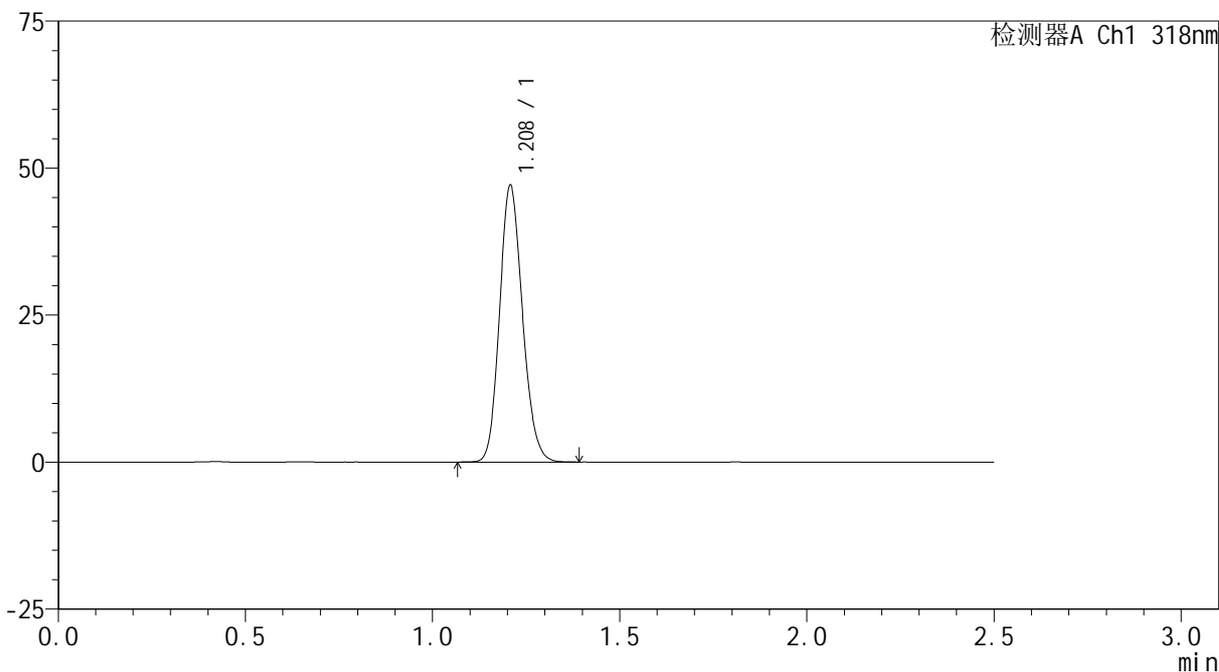
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	182626	100.000	44052	1981	1.152	--
总计		182626	100.000	44052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-167-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:29:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

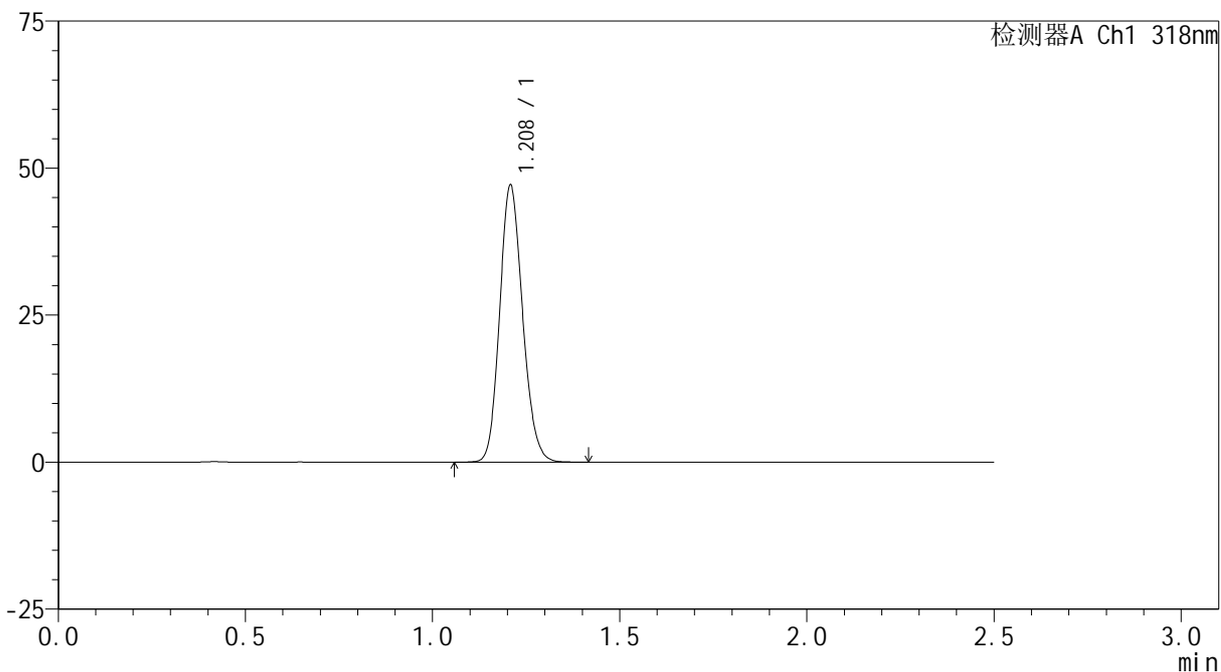
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	200380	100.000	46832	1854	1.149	--
总计		200380	100.000	46832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-168-2 - zzp-24042301-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:31:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

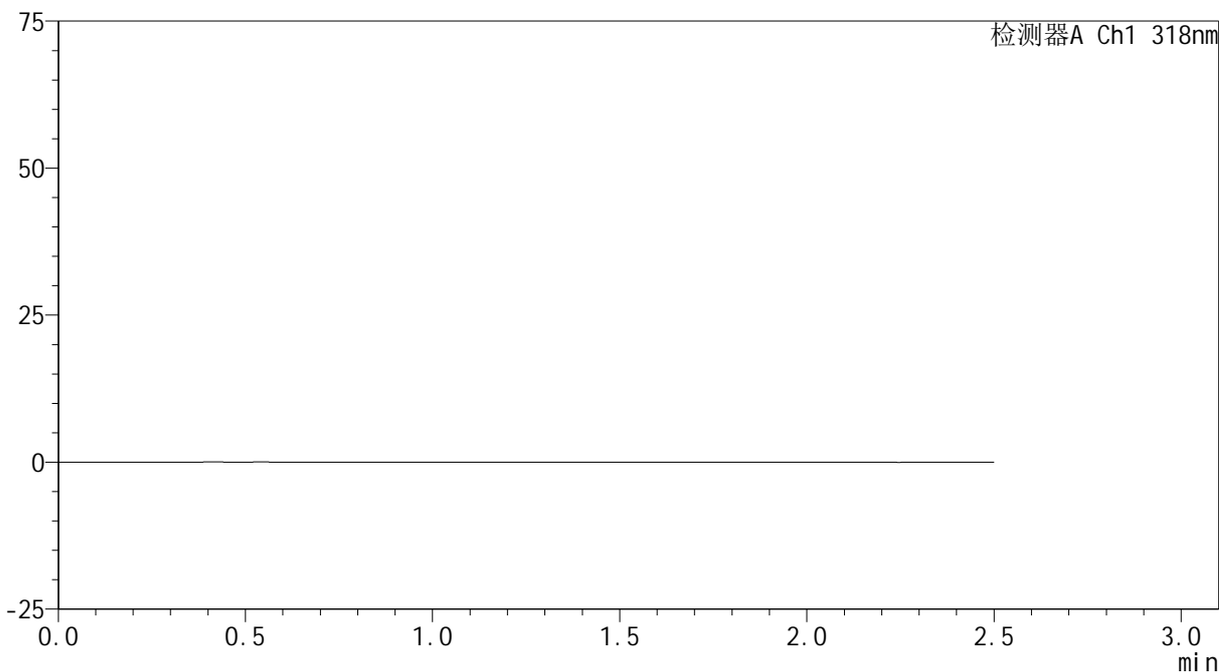
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	201122	100.000	46853	1852	1.149	--
总计		201122	100.000	46853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-169-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:34:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

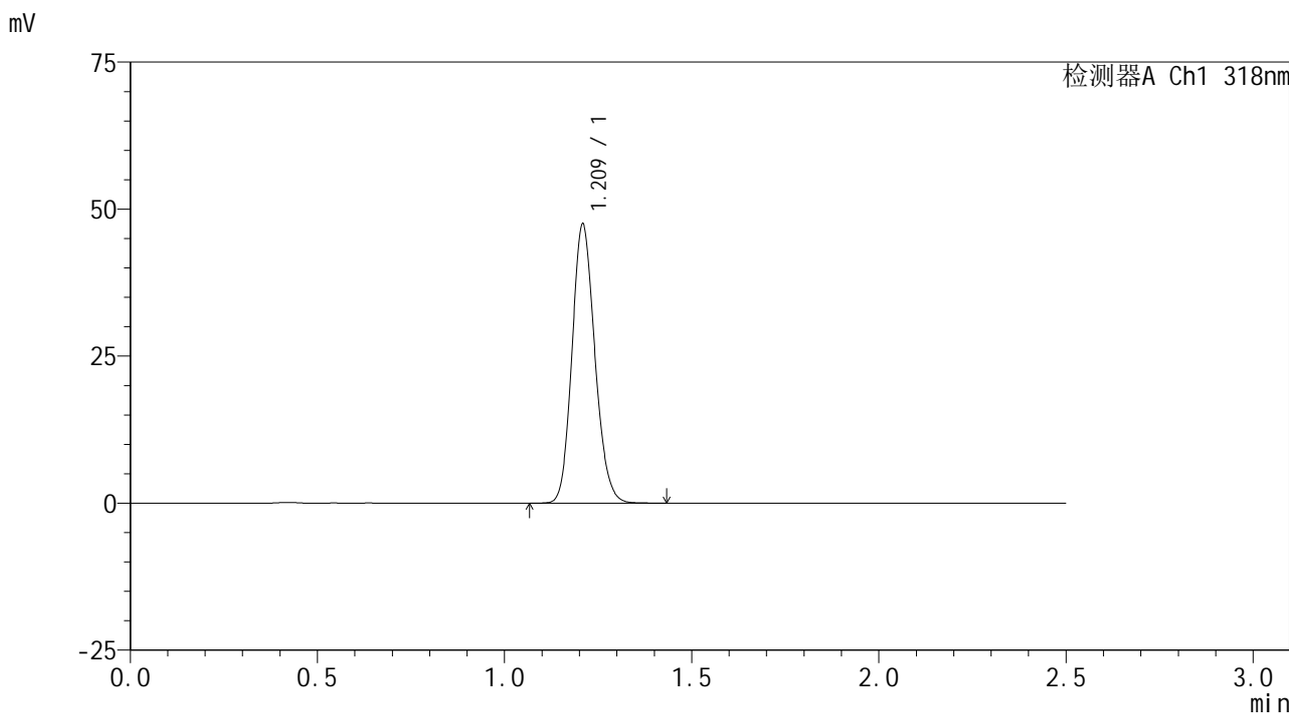


JSS-222

<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 - 0-17/30-170-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 19:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

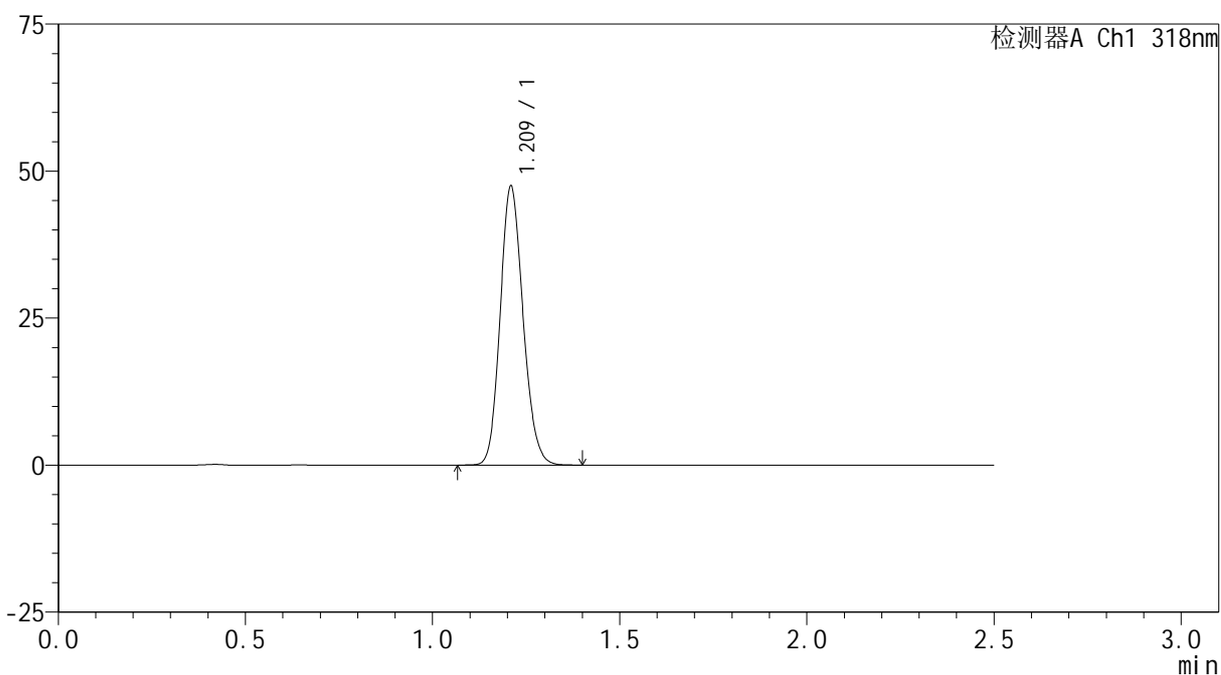
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	201822	100.000	47020	1865	1.150	--
总计		201822	100.000	47020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-171-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

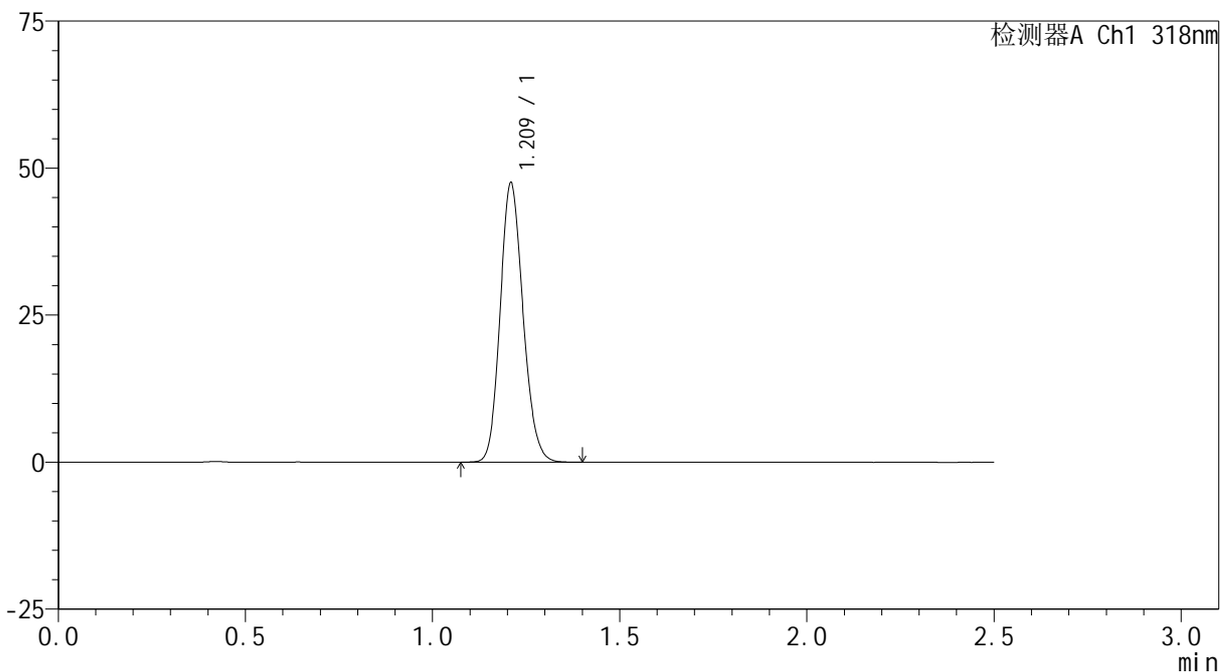
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	201745	100.000	46935	1869	1.147	--
总计		201745	100.000	46935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-172-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:43:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

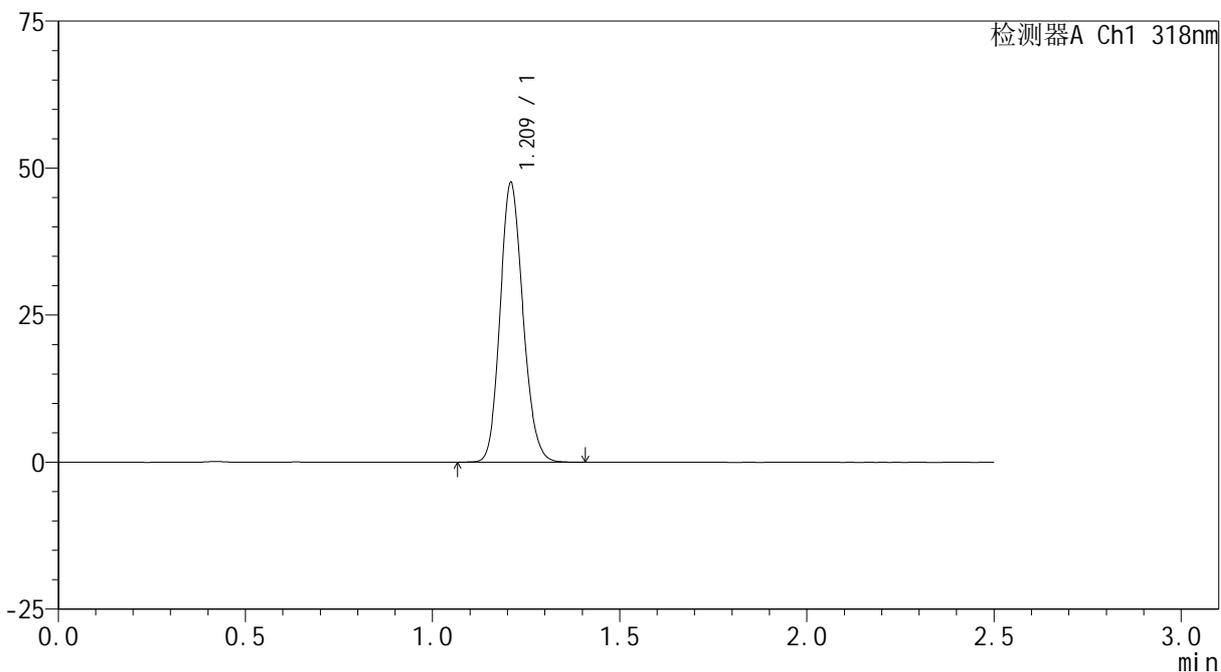
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	202120	100.000	46970	1864	1.148	--
总计		202120	100.000	46970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-173-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	202222	100.000	47028	1866	1.148	--
总计		202222	100.000	47028			

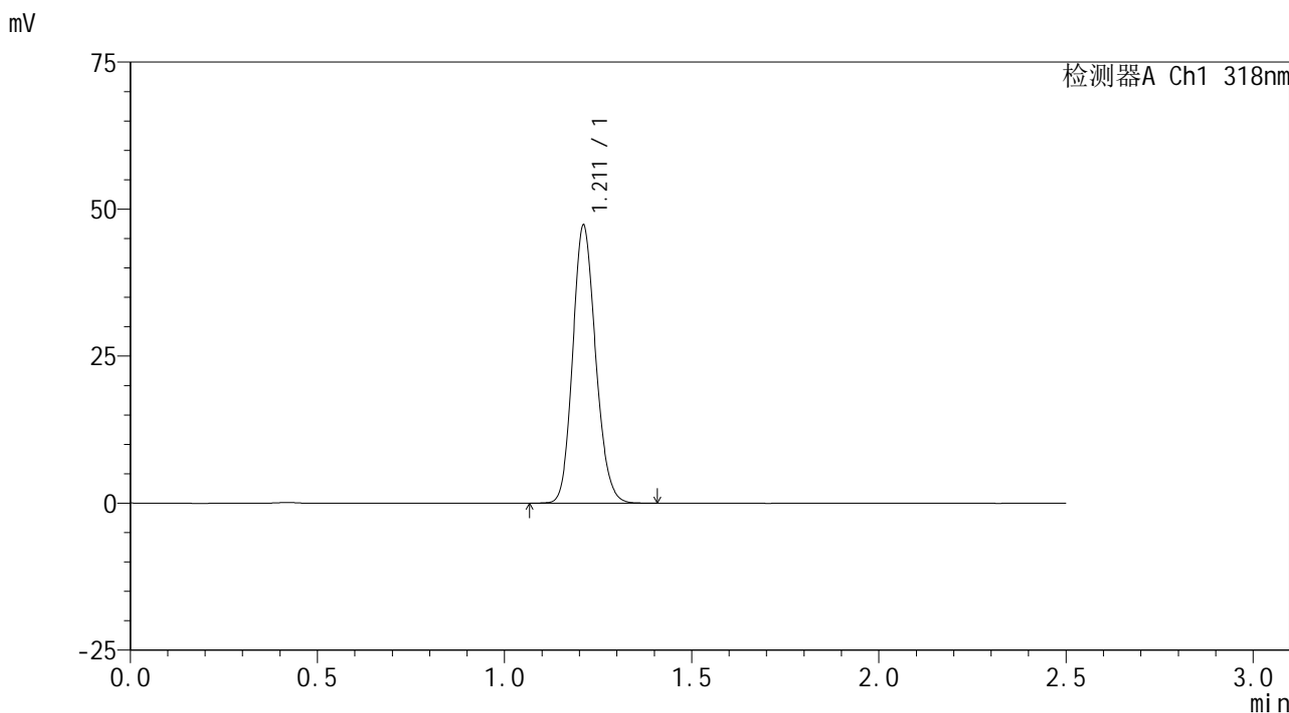


JSS-222

<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 - 0-17/30-174-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 19:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

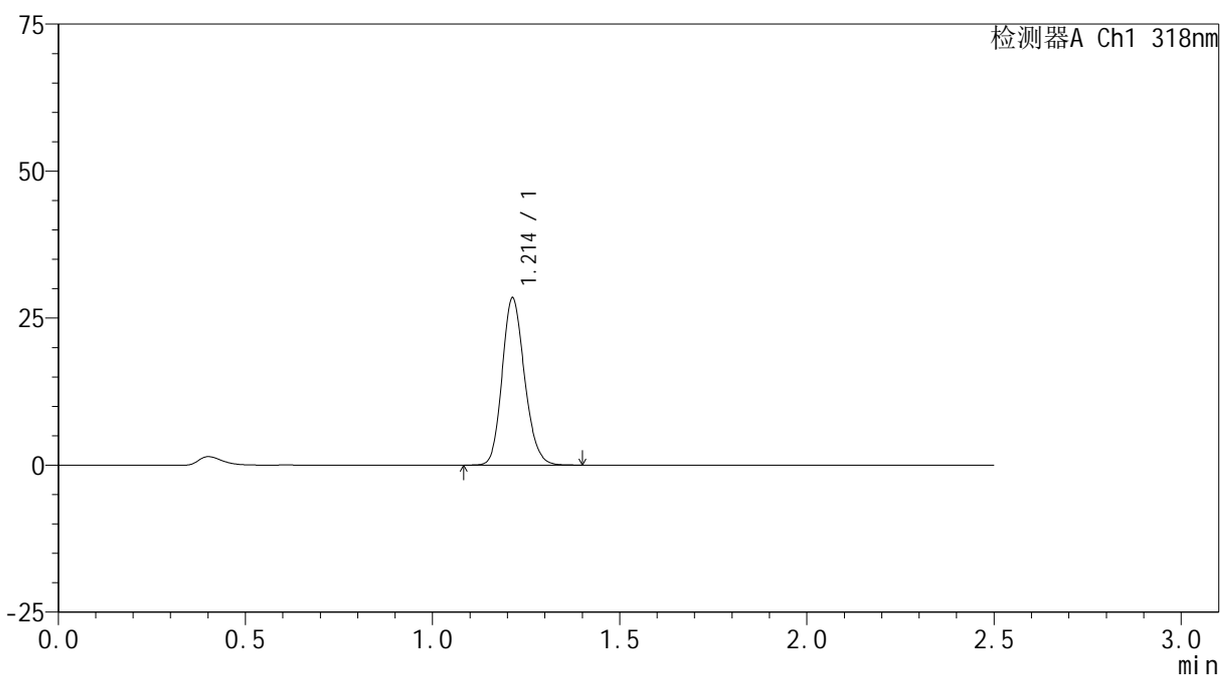
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	201225	100.000	47094	1869	1.147	--
总计		201225	100.000	47094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-175-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:52:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	118253	100.000	28460	1978	1.164	--
总计		118253	100.000	28460			



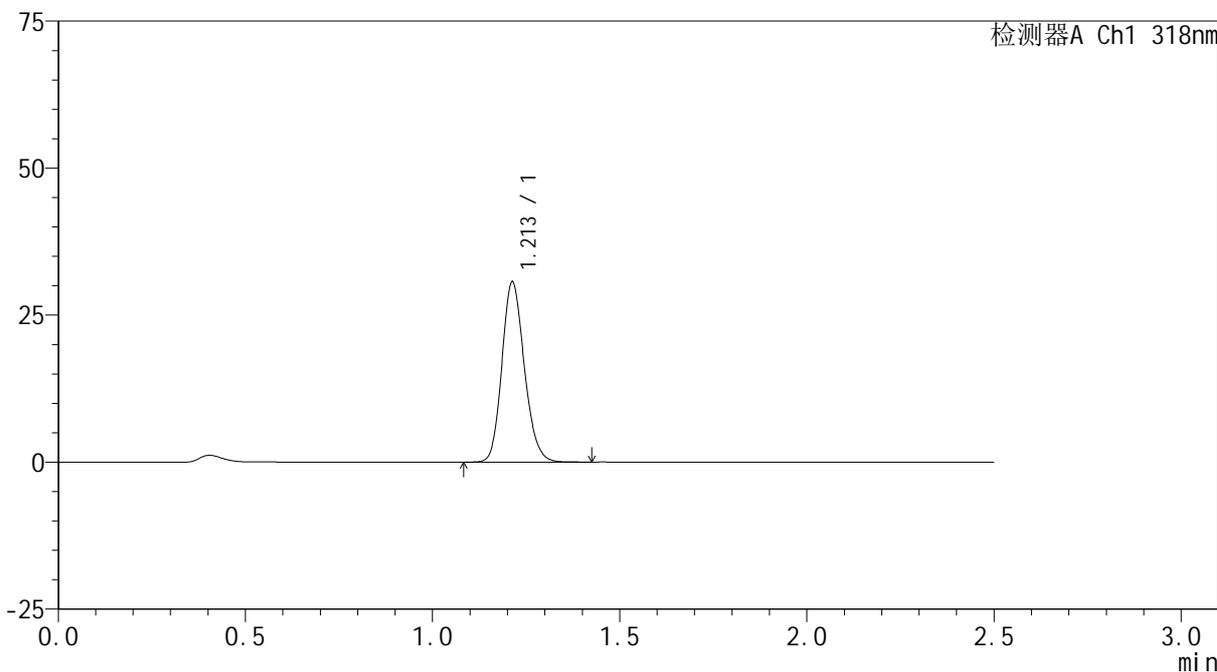
JSS-222

<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 - 0-17/30-176-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:55:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

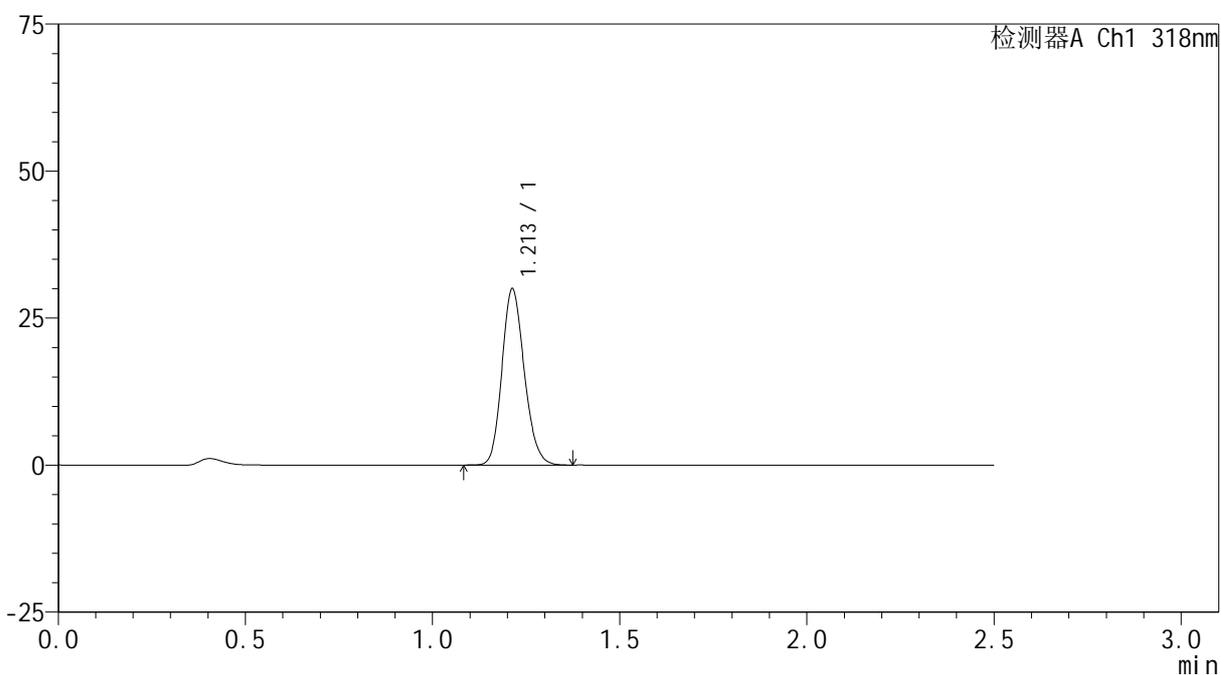
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	127610	100.000	30692	1975	1.163	--
总计		127610	100.000	30692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-177-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 19:57:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

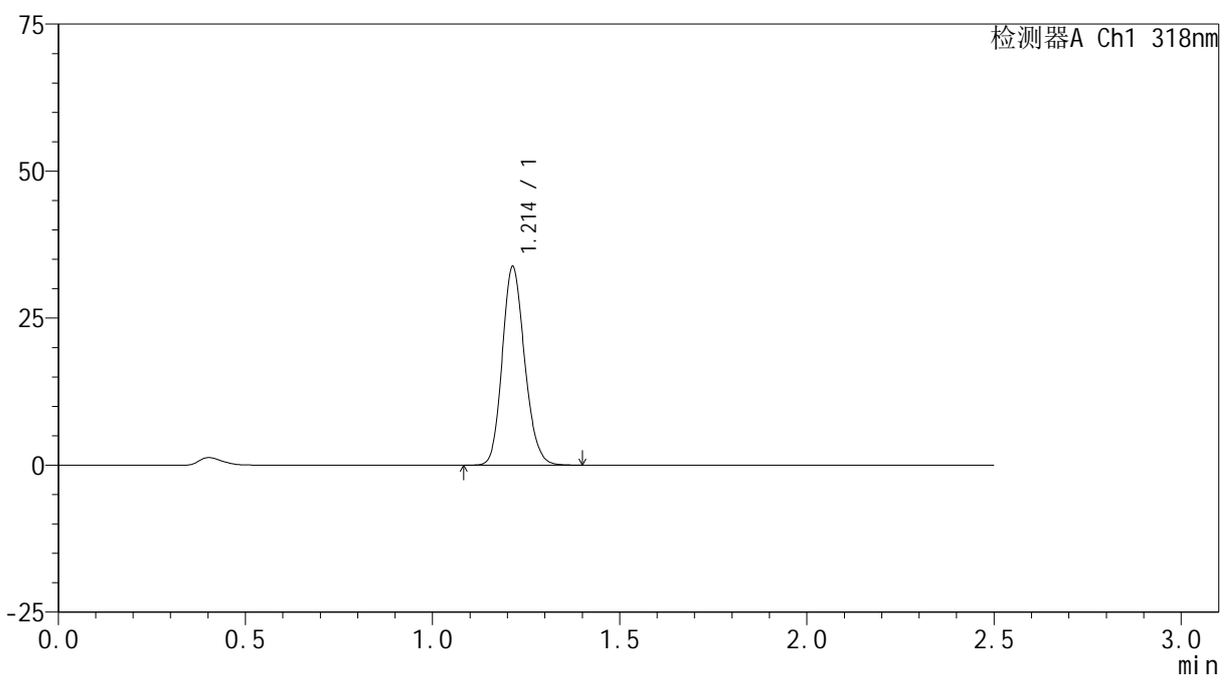
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	124607	100.000	30008	1975	1.161	--
总计		124607	100.000	30008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-178-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 20:00:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

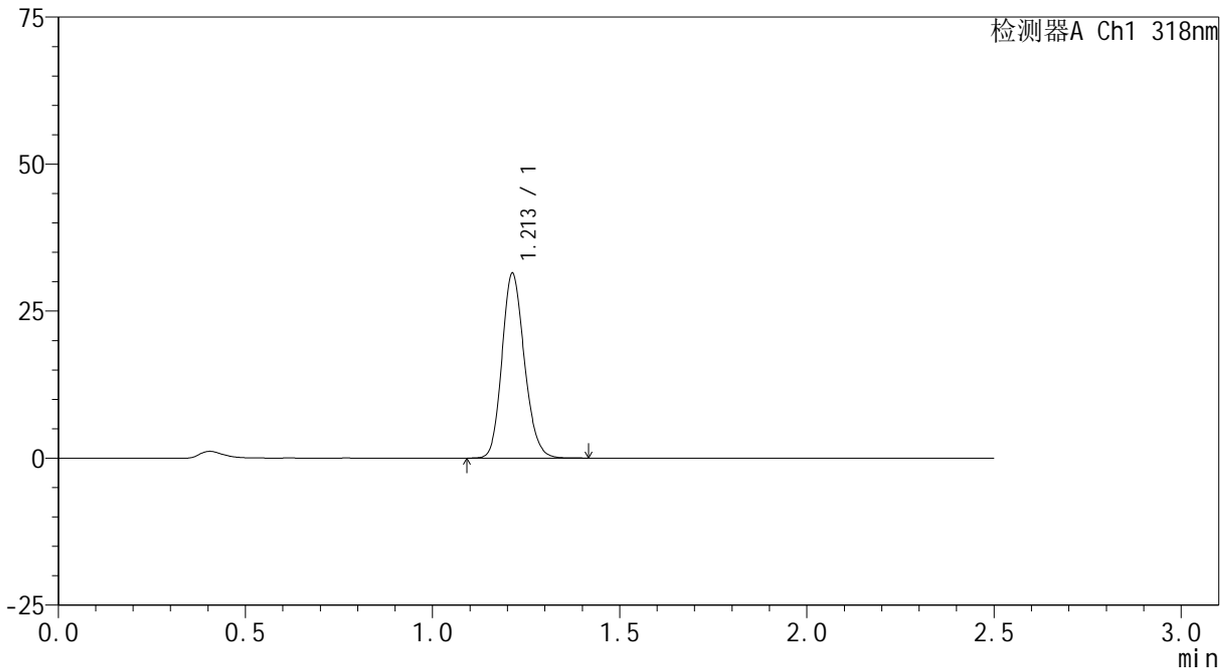
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	140370	100.000	33778	1975	1.158	--
总计		140370	100.000	33778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-179-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 20:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	130854	100.000	31463	1971	1.160	--
总计		130854	100.000	31463			



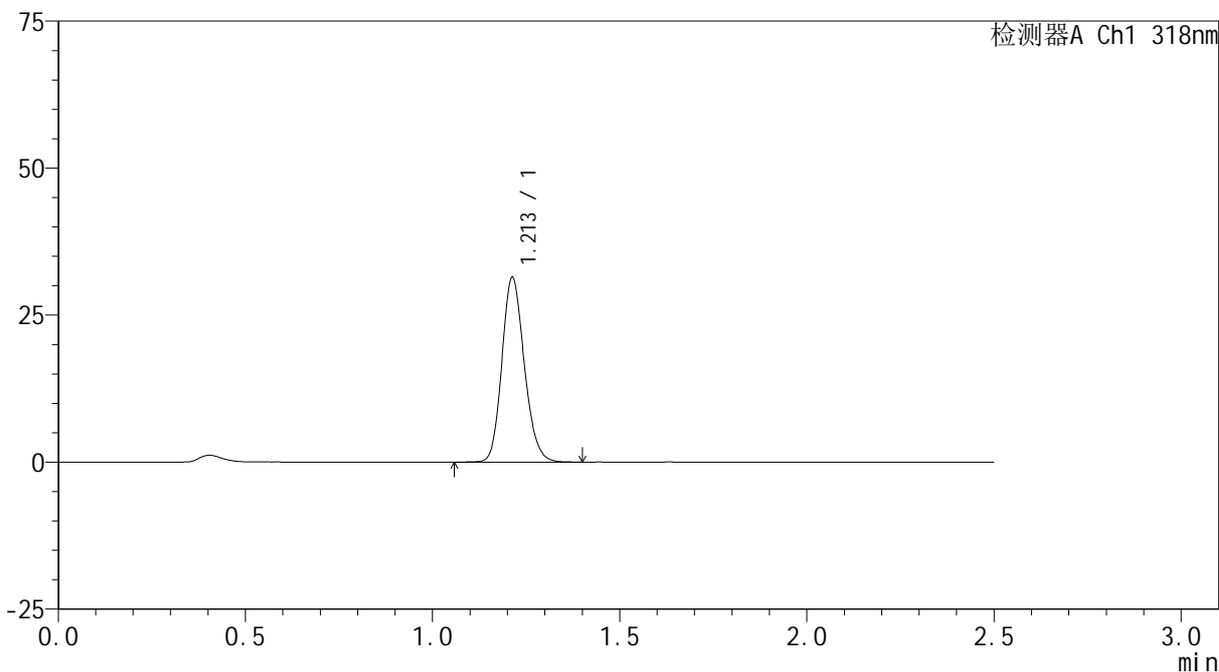
JSS-222

<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 - 0-17/30-180-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 20:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

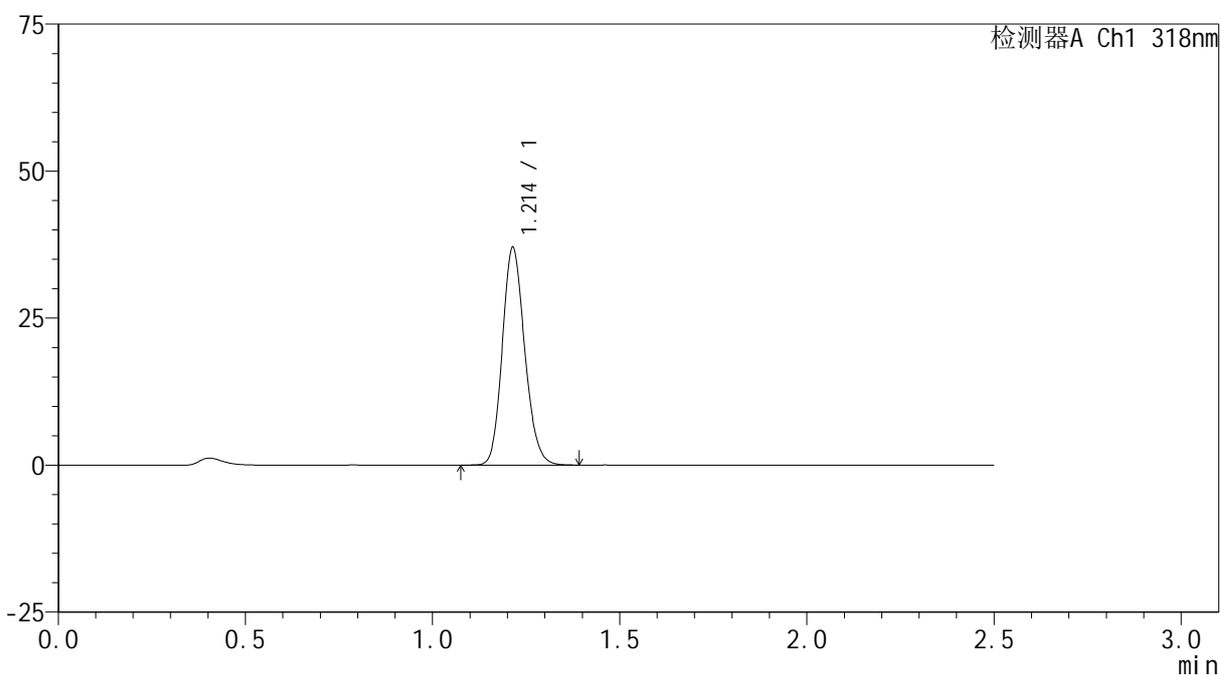
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	130729	100.000	31448	1976	1.162	--
总计		130729	100.000	31448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-181-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 20:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:50:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	154194	100.000	37010	1968	1.157	--
总计		154194	100.000	37010			

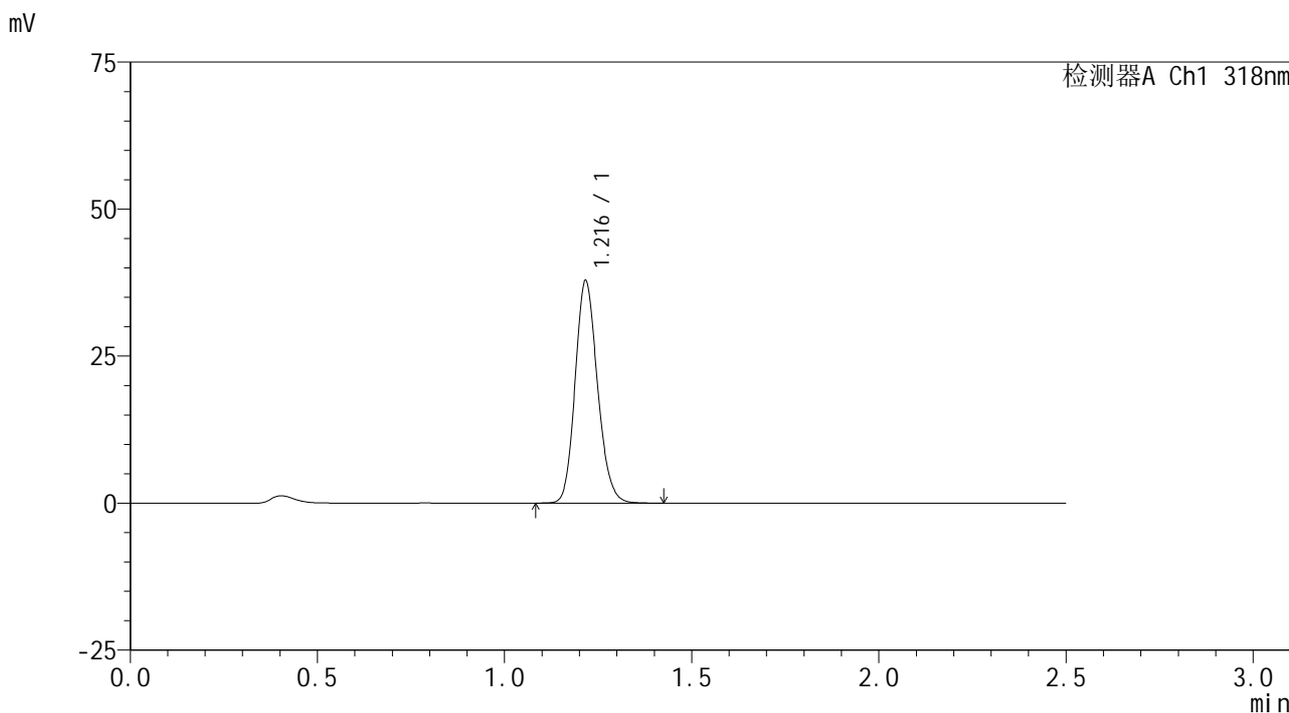


JSS-222

<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 - 0-17/30-182-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 20:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

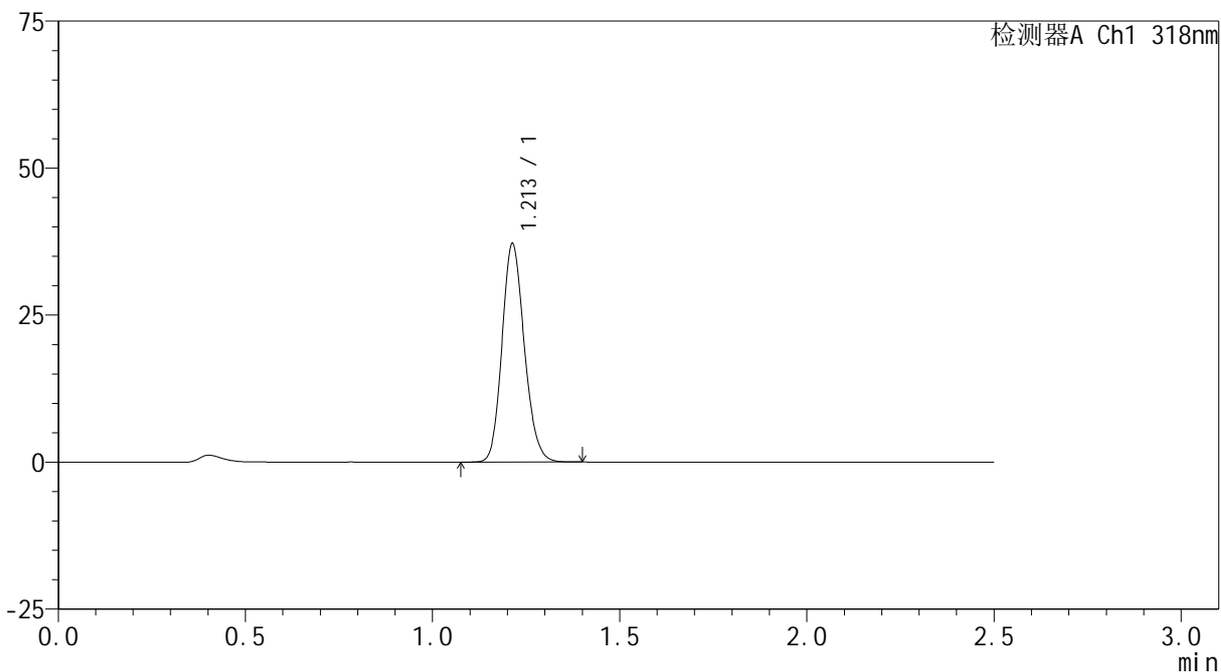
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	157380	100.000	37611	1988	1.158	--
总计		157380	100.000	37611			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-183-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 20:15:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	154062	100.000	37172	1982	1.155	--
总计		154062	100.000	37172			

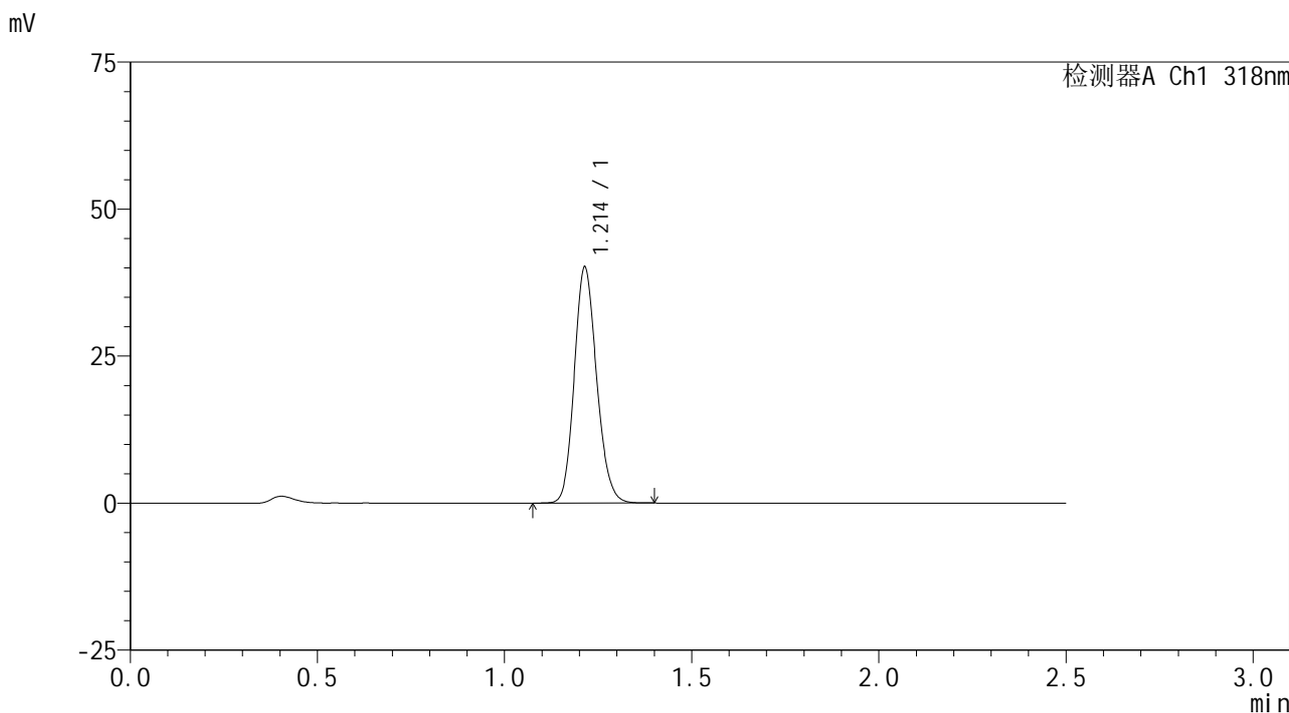


JSS-222

<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 - 0-17/30-184-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 20:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

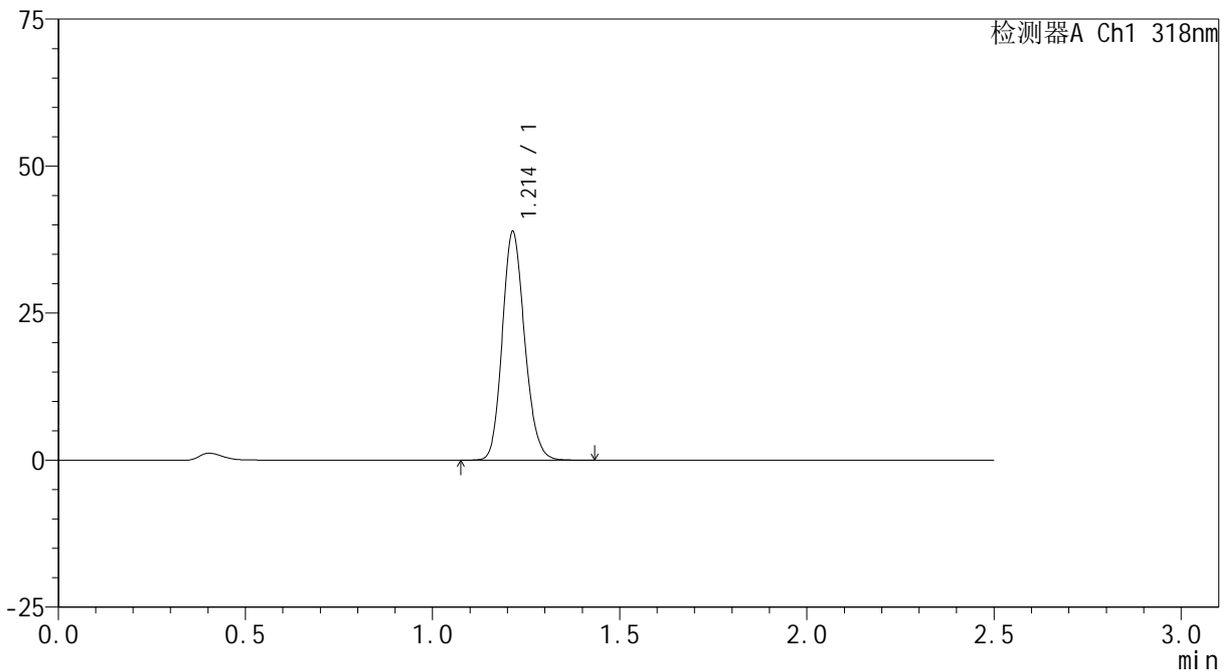
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	166598	100.000	40143	1981	1.152	--
总计		166598	100.000	40143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-185-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 20:20:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	161679	100.000	38904	1980	1.156	--
总计		161679	100.000	38904			

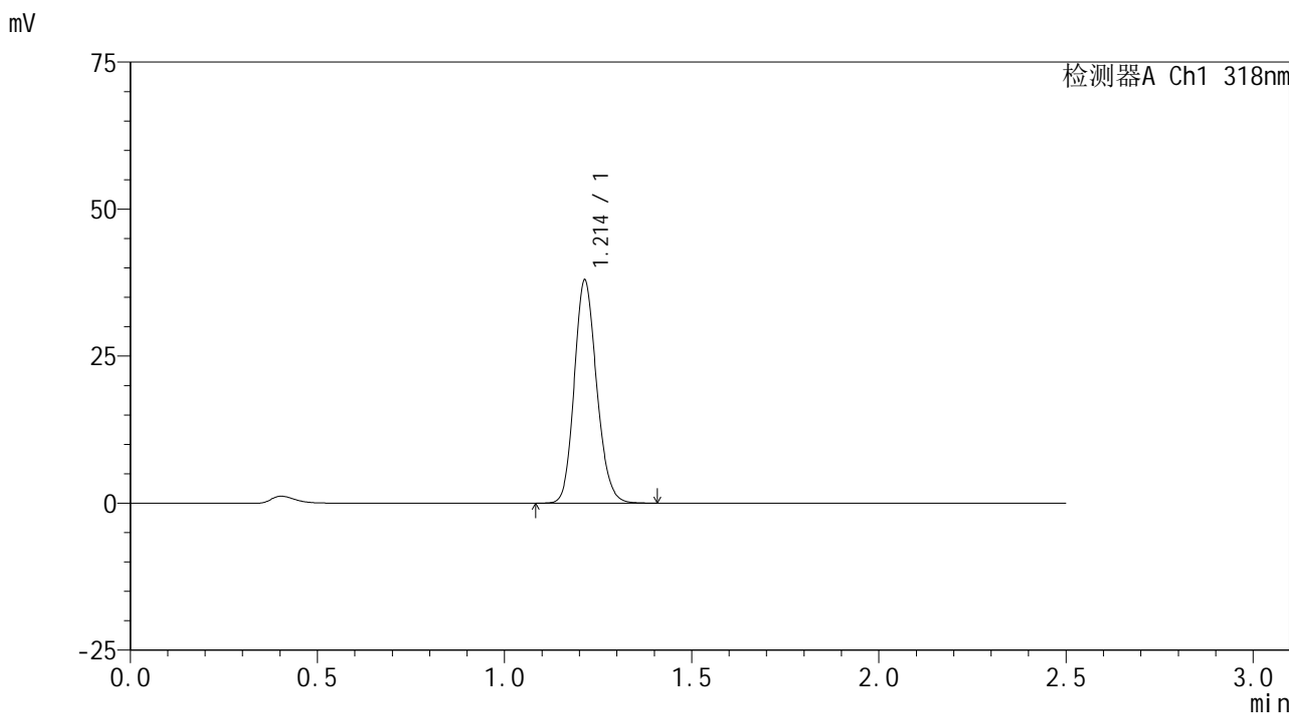


JSS-222

<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 - 0-17/30-186-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 20:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	157620	100.000	37949	1979	1.155	--
总计		157620	100.000	37949			

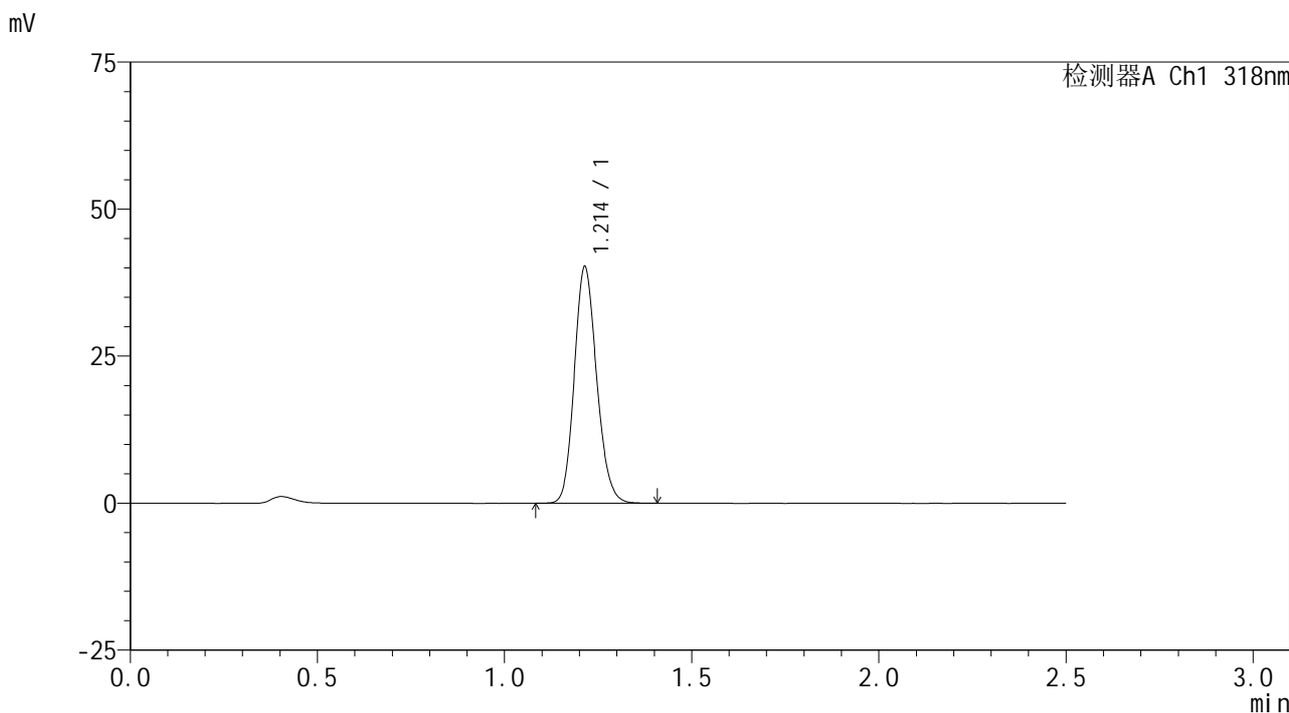


JSS-222

<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 - 0-17/30-187-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 20:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.214	167156	100.000	40243	1979	1.154	--
总计		167156	100.000	40243			



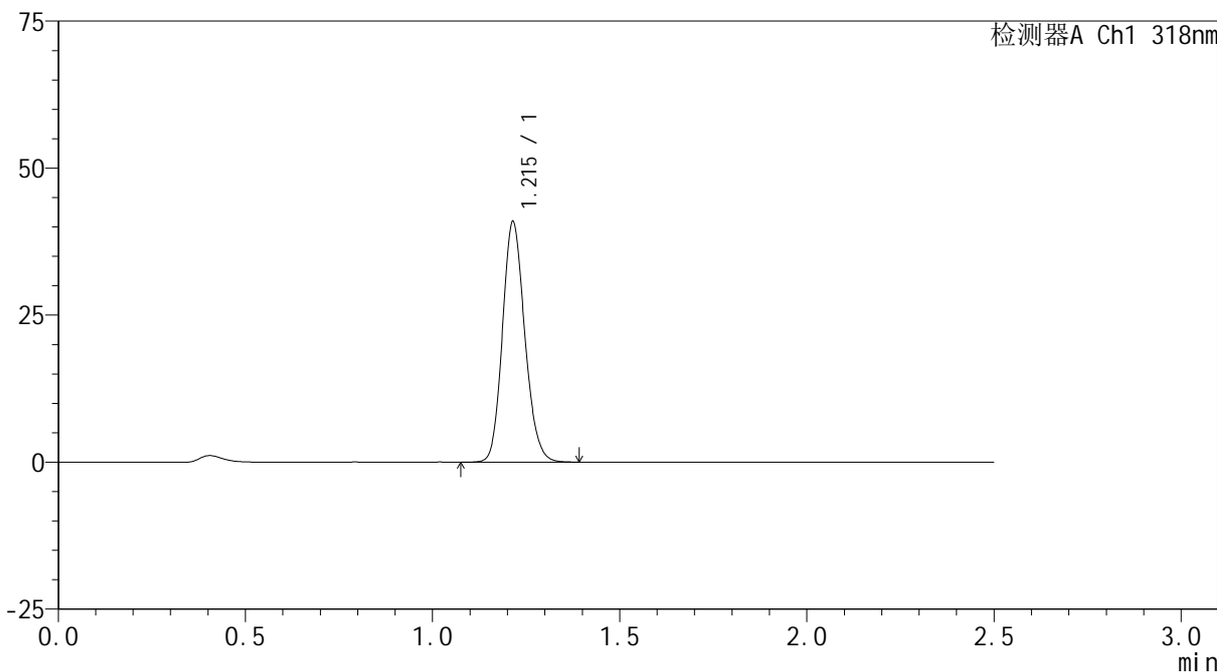
JSS-222

<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 - 0-17/30-188-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 20:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	169726	100.000	40884	1985	1.154	--
总计		169726	100.000	40884			



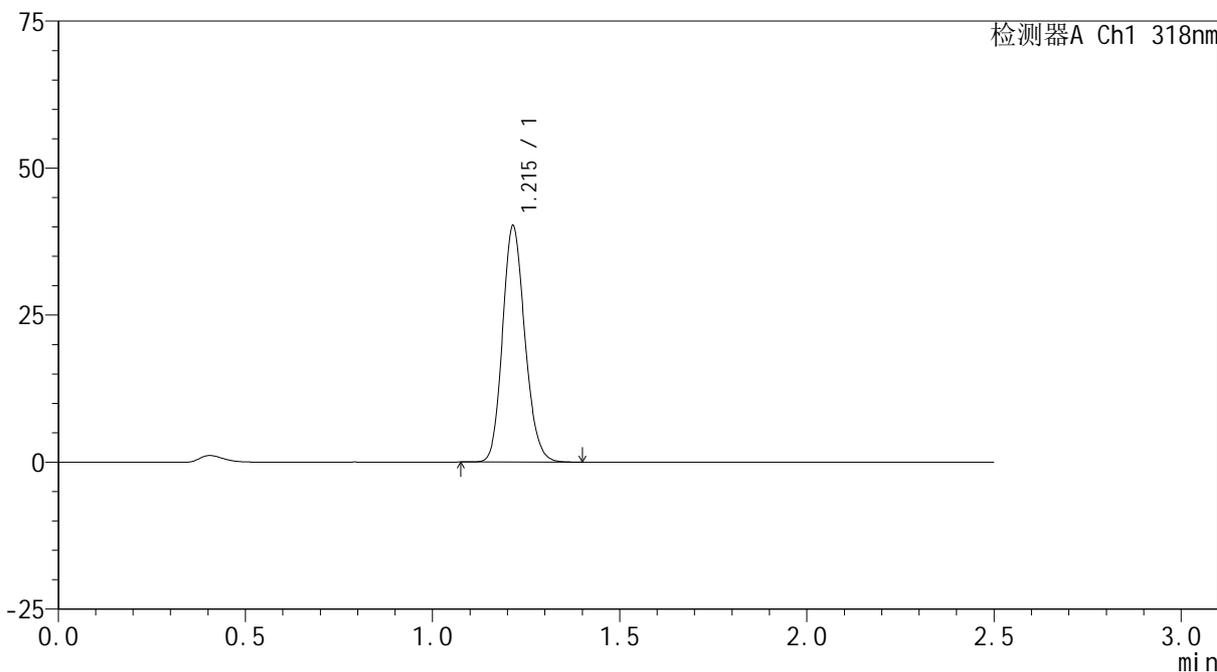
JSS-222

<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 - 0-17/30-189-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 20:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

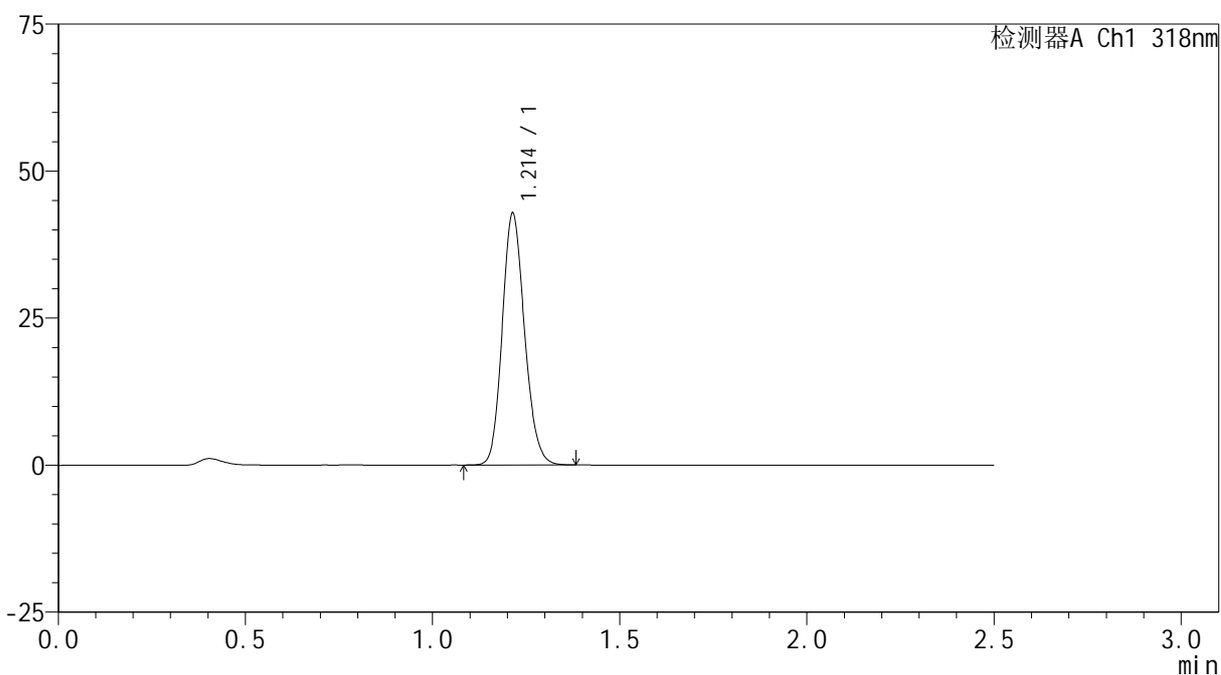
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	166878	100.000	40154	1982	1.156	--
总计		166878	100.000	40154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-190-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 20:35:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	177719	100.000	42842	1984	1.152	--
总计		177719	100.000	42842			



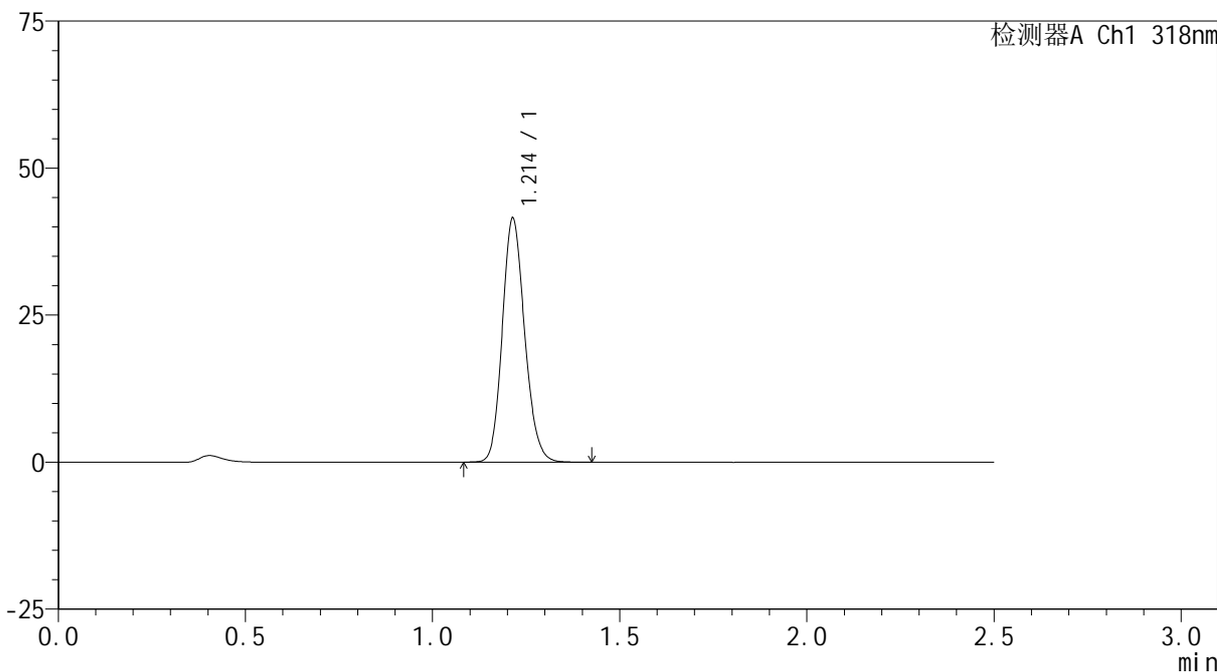
JSS-222

<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 - 0-17/30-191-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 20:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

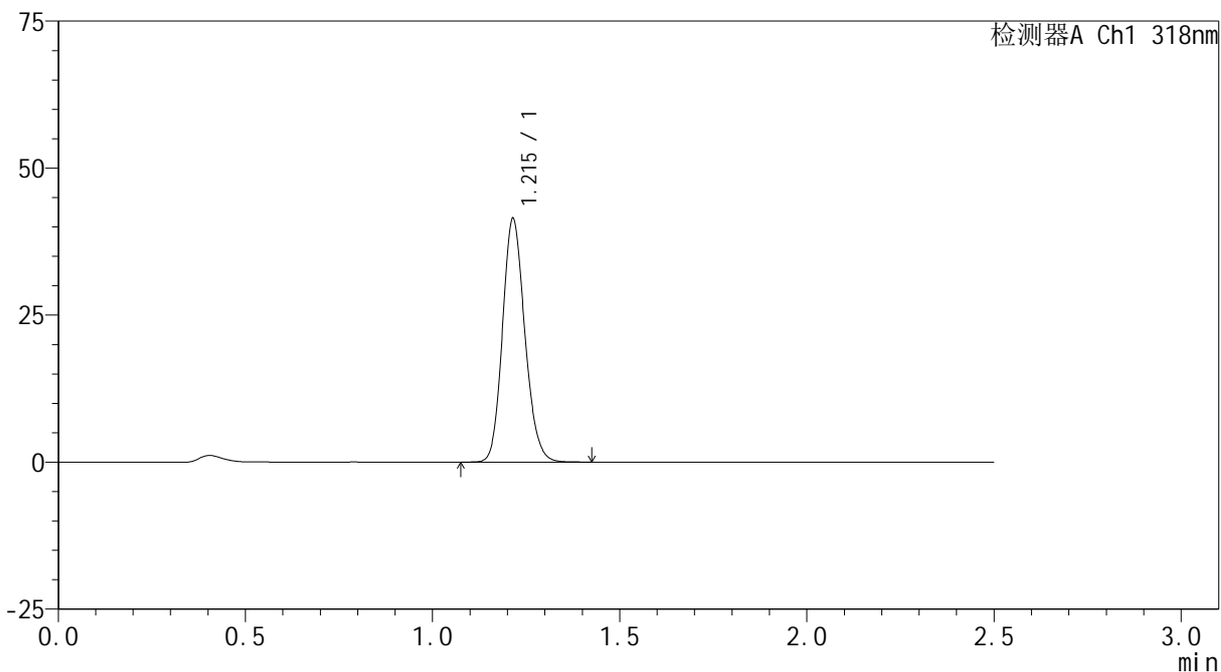
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	172479	100.000	41509	1980	1.153	--
总计		172479	100.000	41509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-192-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 20:41:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

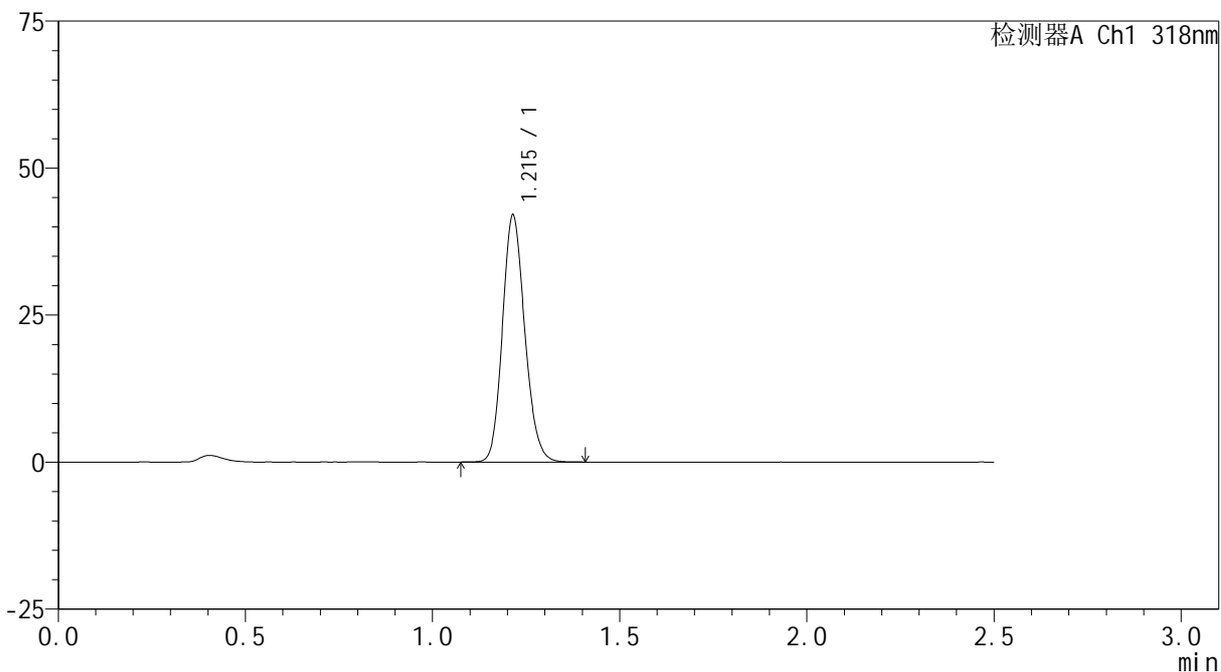
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	171970	100.000	41389	1984	1.154	--
总计		171970	100.000	41389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-193-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 20:43:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	174386	100.000	41978	1981	1.153	--
总计		174386	100.000	41978			



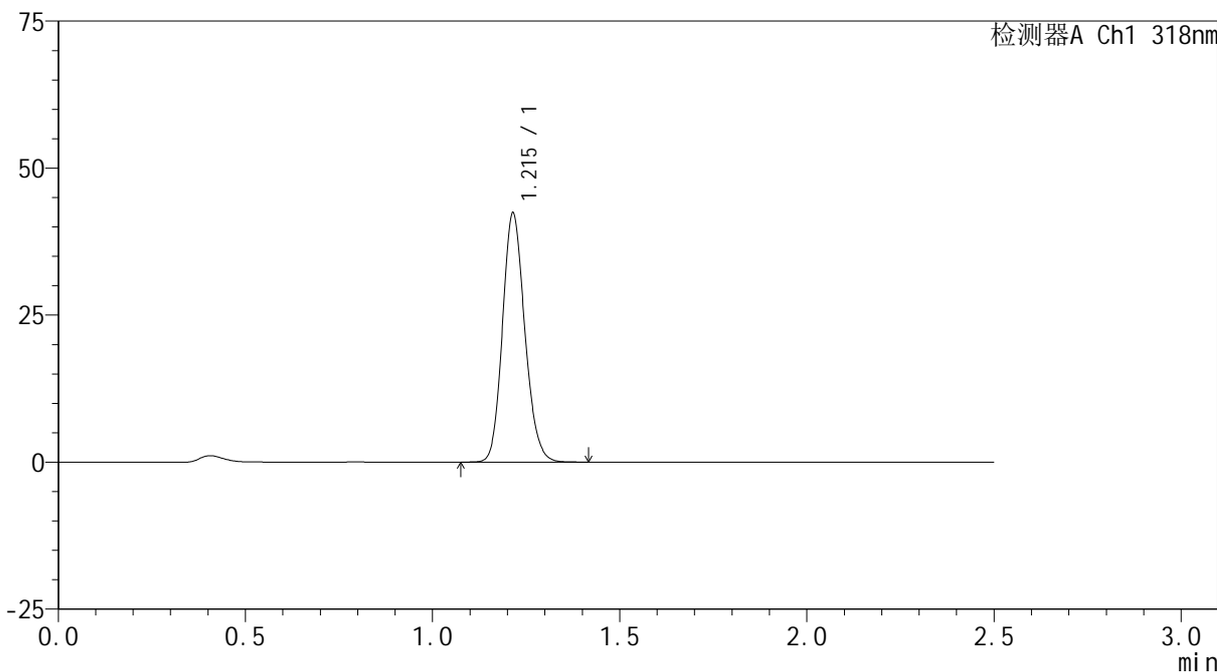
JSS-222

<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 - 0-17/30-194-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 20:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

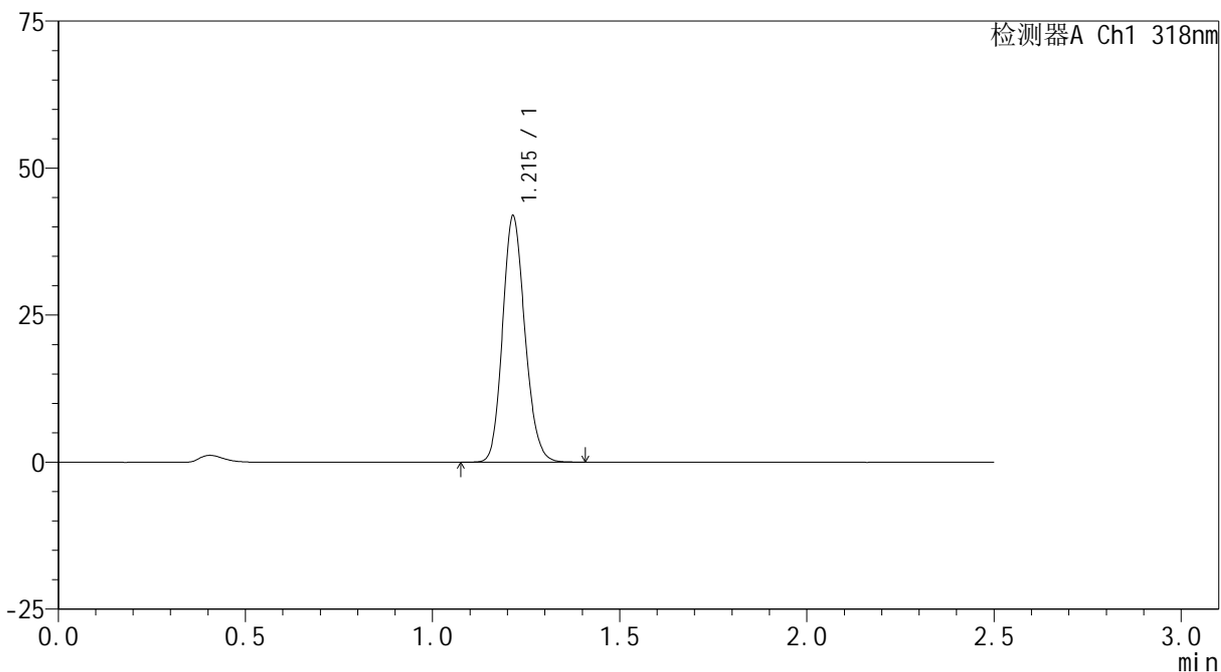
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	175728	100.000	42333	1984	1.153	--
总计		175728	100.000	42333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-195-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 20:49:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	173654	100.000	41833	1988	1.153	--
总计		173654	100.000	41833			



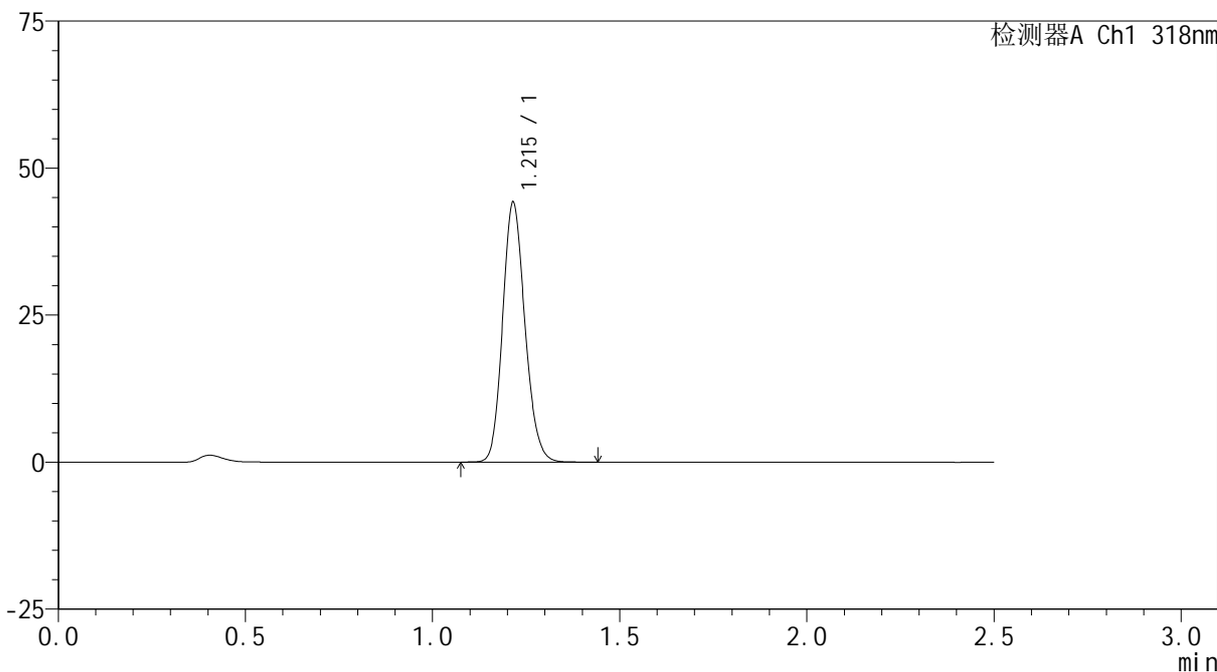
JSS-222

<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 - 0-17/30-196-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 20:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

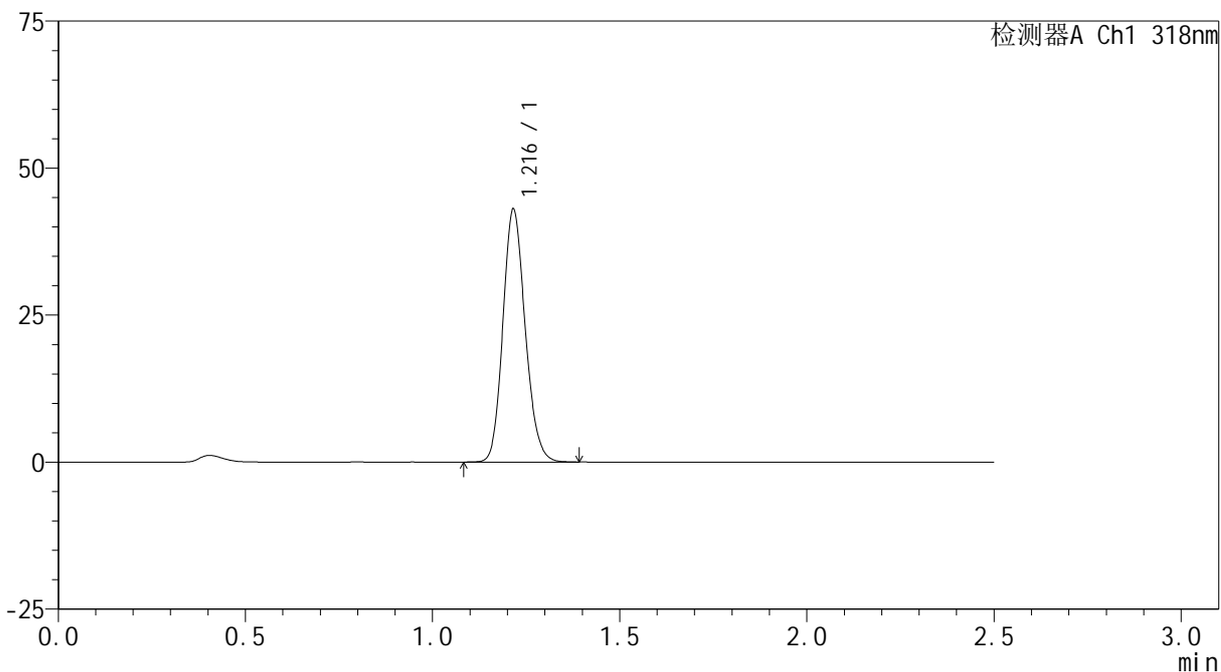
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	183505	100.000	44124	1986	1.153	--
总计		183505	100.000	44124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-197-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 20:55:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	178332	100.000	42853	1990	1.154	--
总计		178332	100.000	42853			

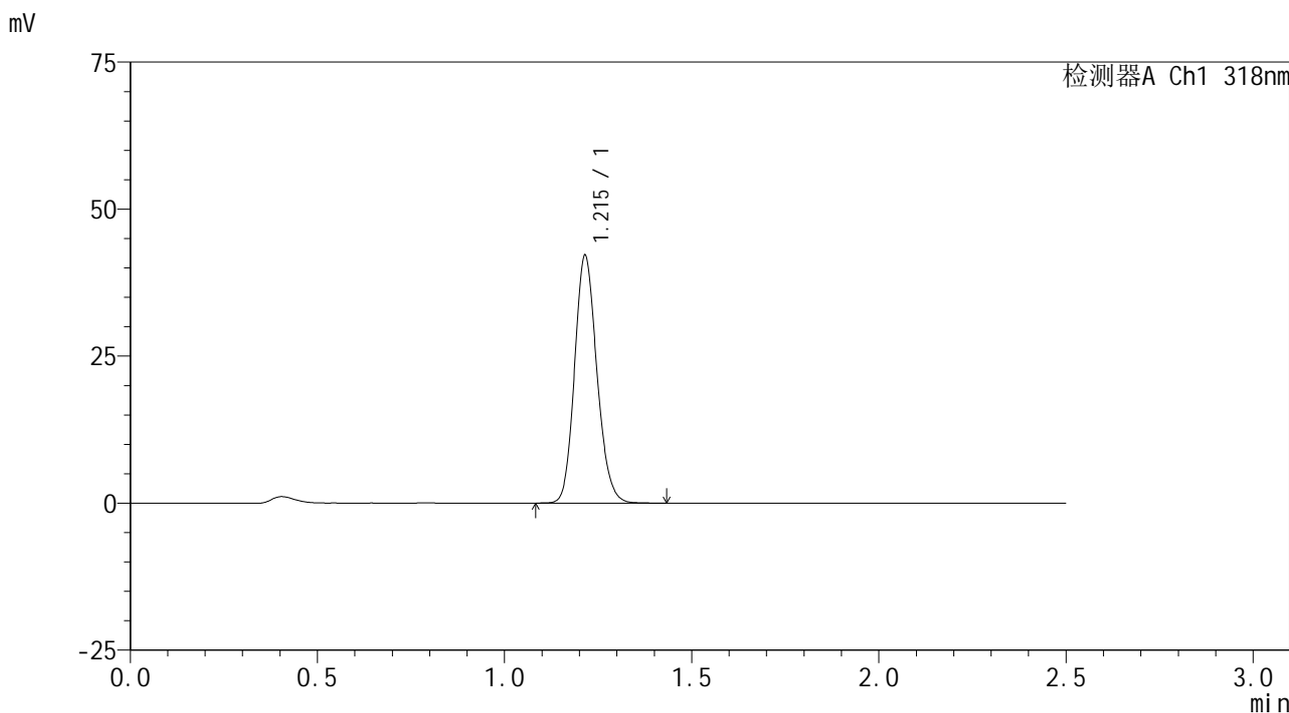


JSS-222

<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 - 0-17/30-198-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 20:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.215	175015	100.000	42074	1983	1.153	--
总计		175015	100.000	42074			



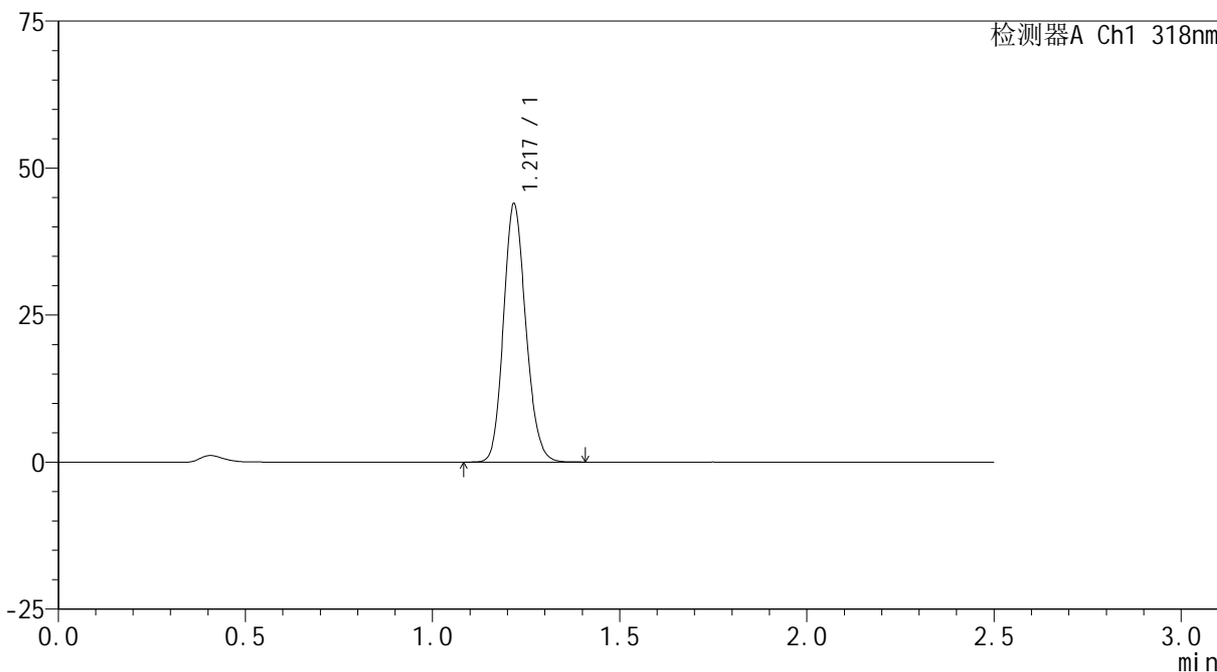
JSS-222

<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 - 0-17/30-199-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	182268	100.000	43434	1990	1.151	--
总计		182268	100.000	43434			



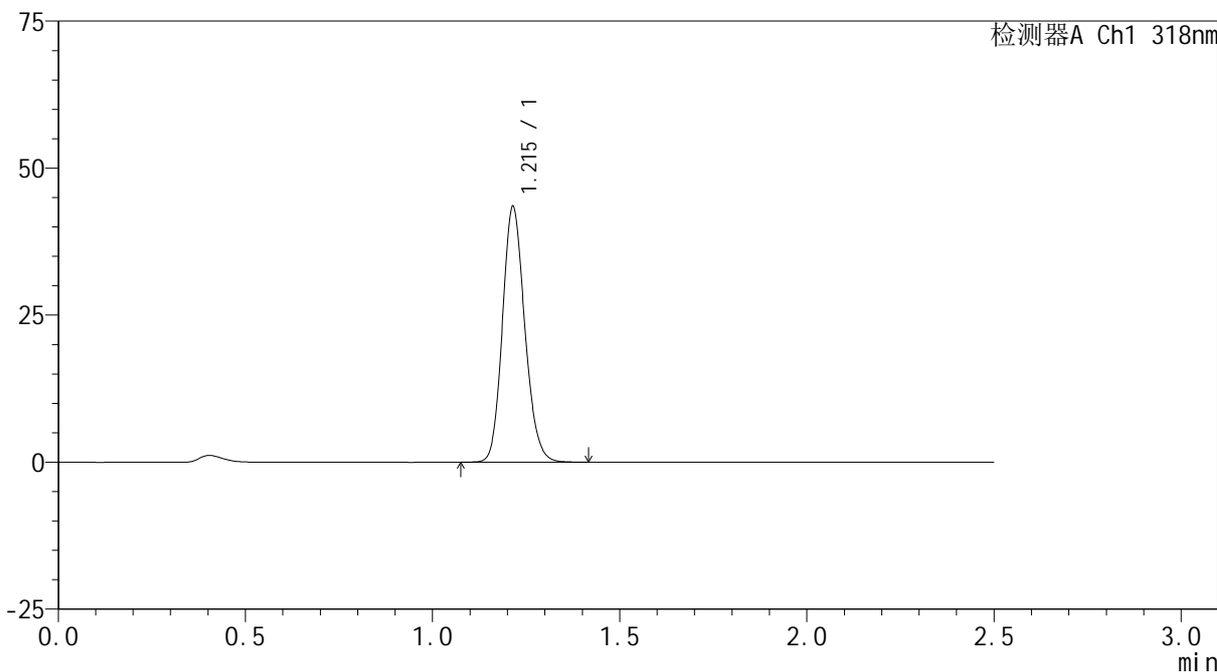
JSS-222

<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 - 0-17/30-200-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	180700	100.000	43466	1983	1.152	--
总计		180700	100.000	43466			



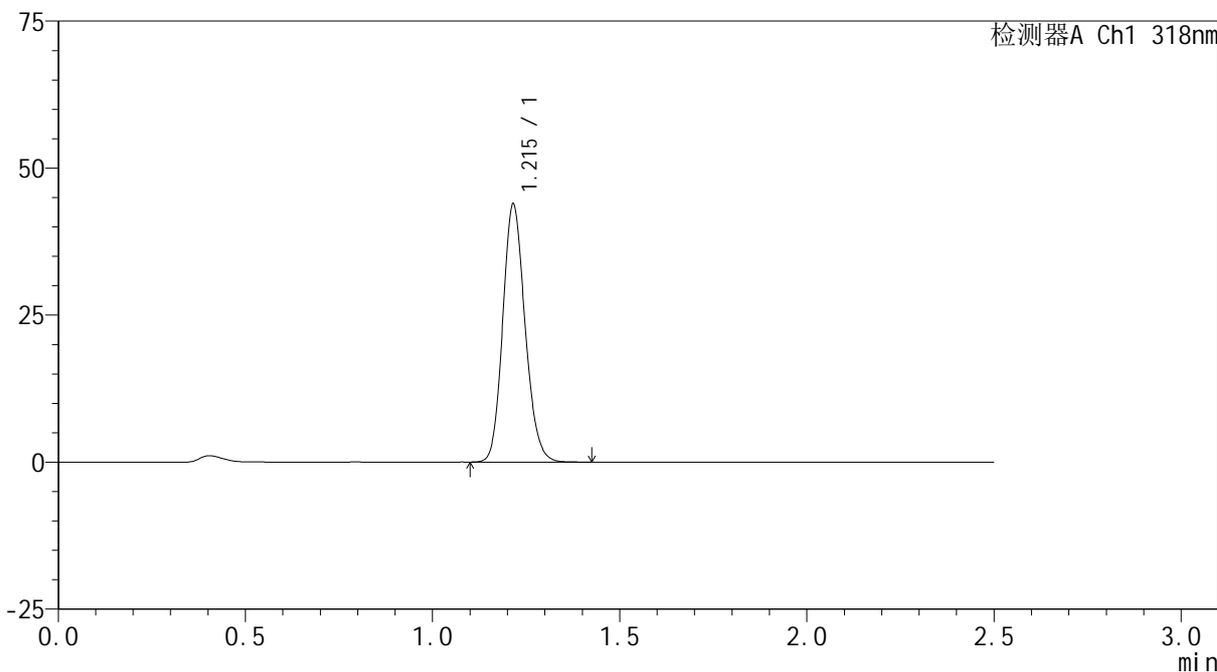
JSS-222

<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 - 0-17/30-201-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

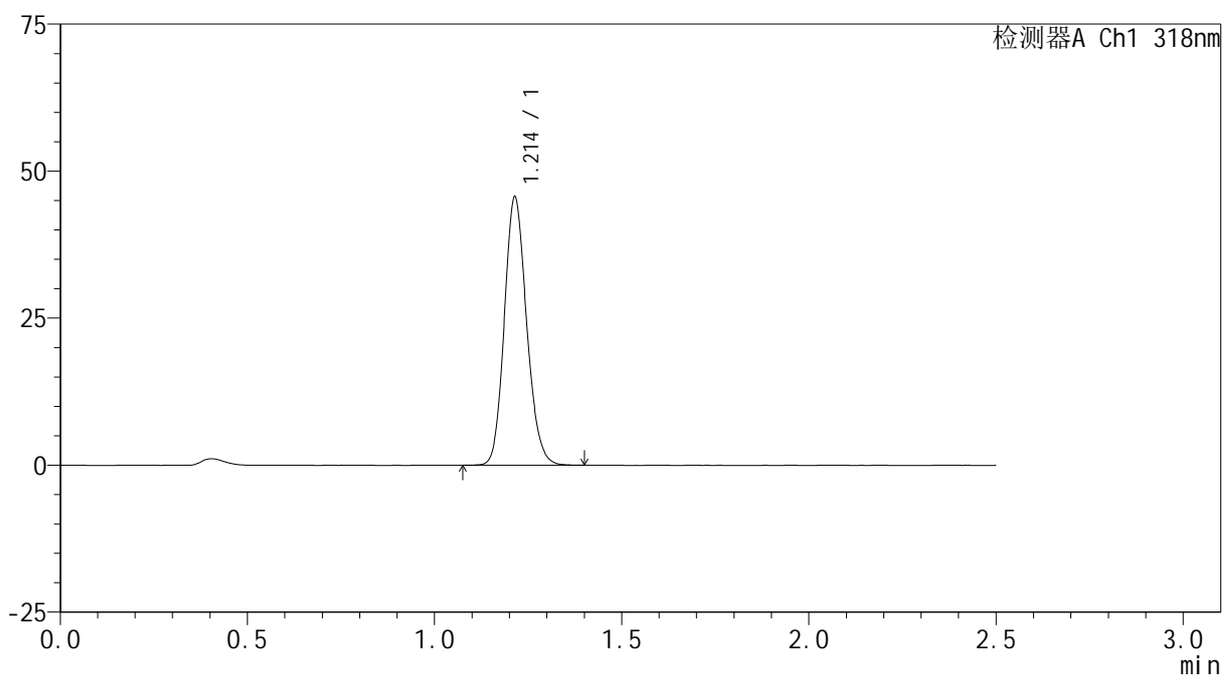
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	182020	100.000	43775	1990	1.151	--
总计		182020	100.000	43775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-202-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 21:09:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:51:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

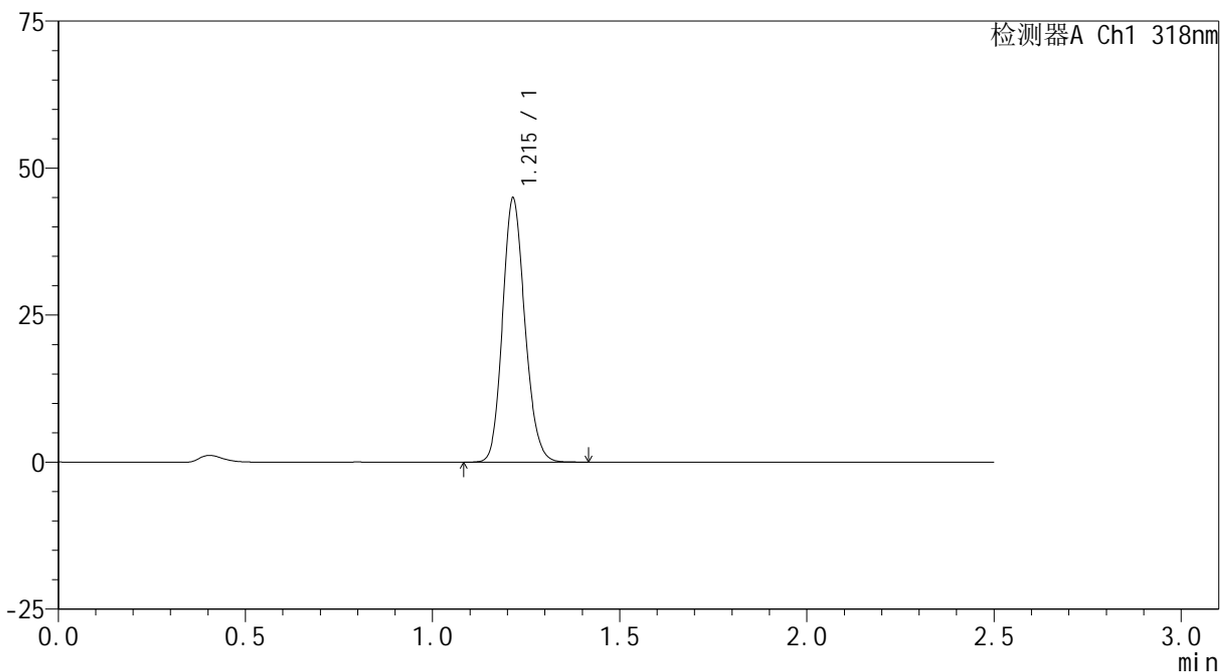
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	189058	100.000	45611	1988	1.148	--
总计		189058	100.000	45611			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-203-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 21:12:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	186199	100.000	44855	1988	1.150	--
总计		186199	100.000	44855			



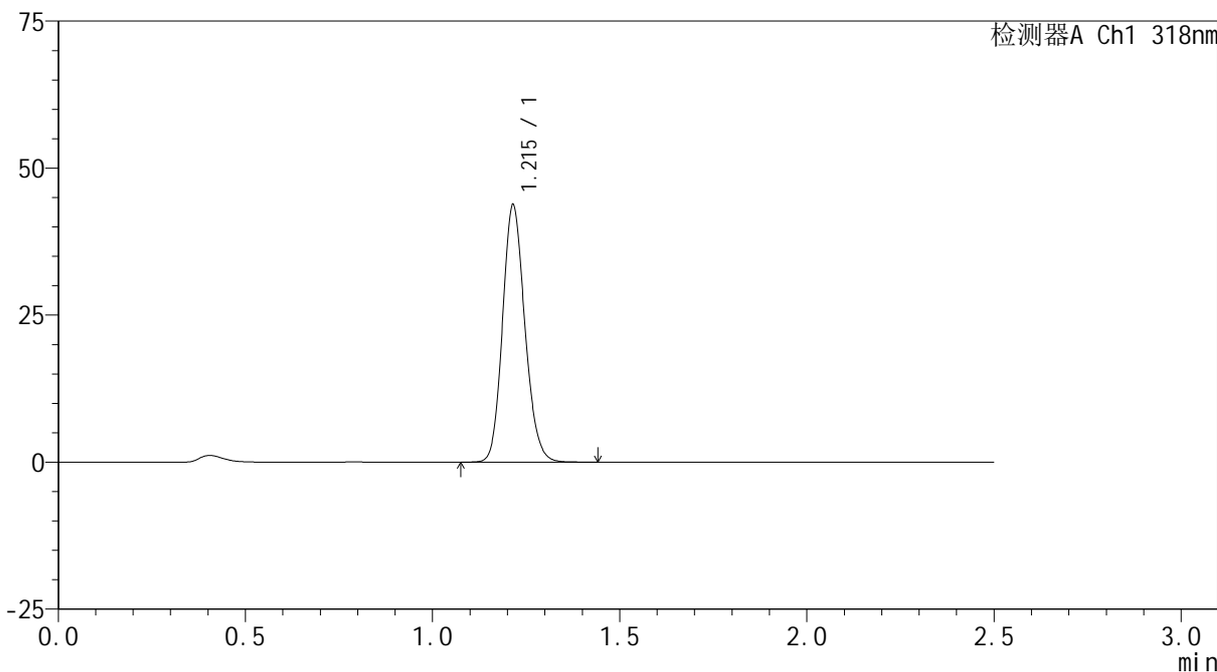
JSS-222

<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 - 0-17/30-204-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	181862	100.000	43721	1985	1.152	--
总计		181862	100.000	43721			

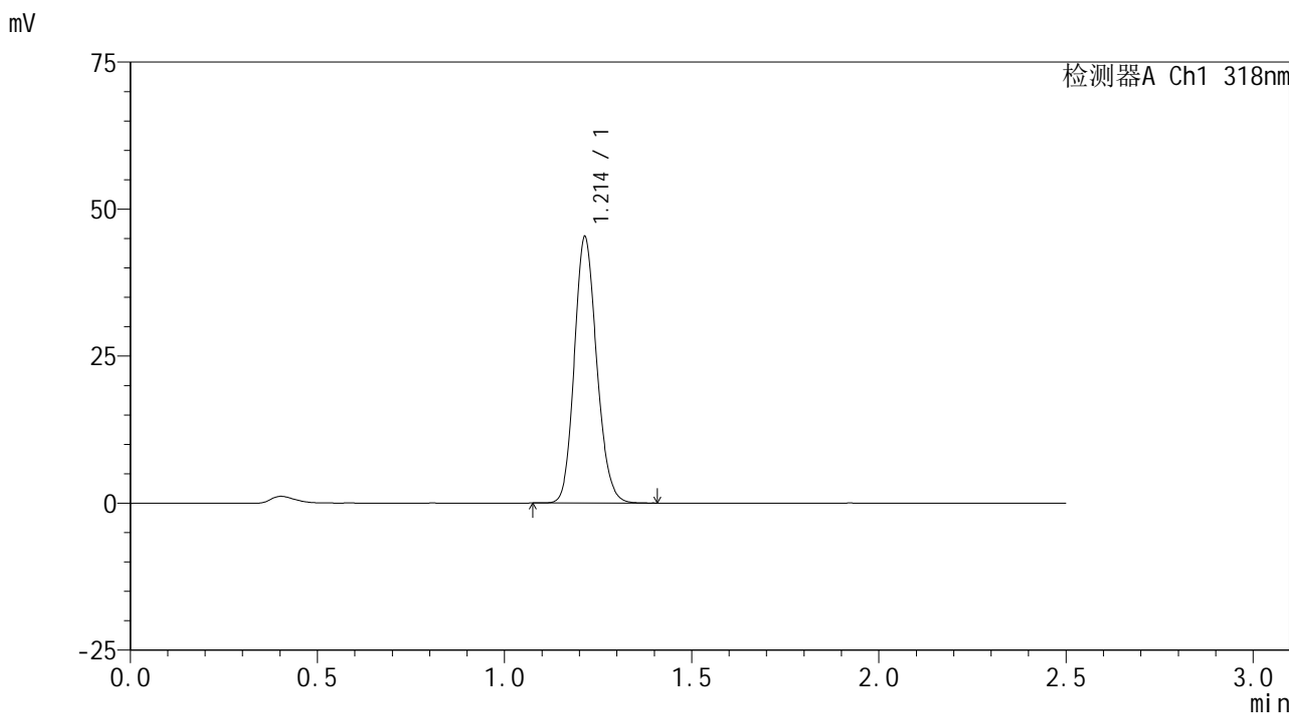


JSS-222

<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 - 0-17/30-205-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

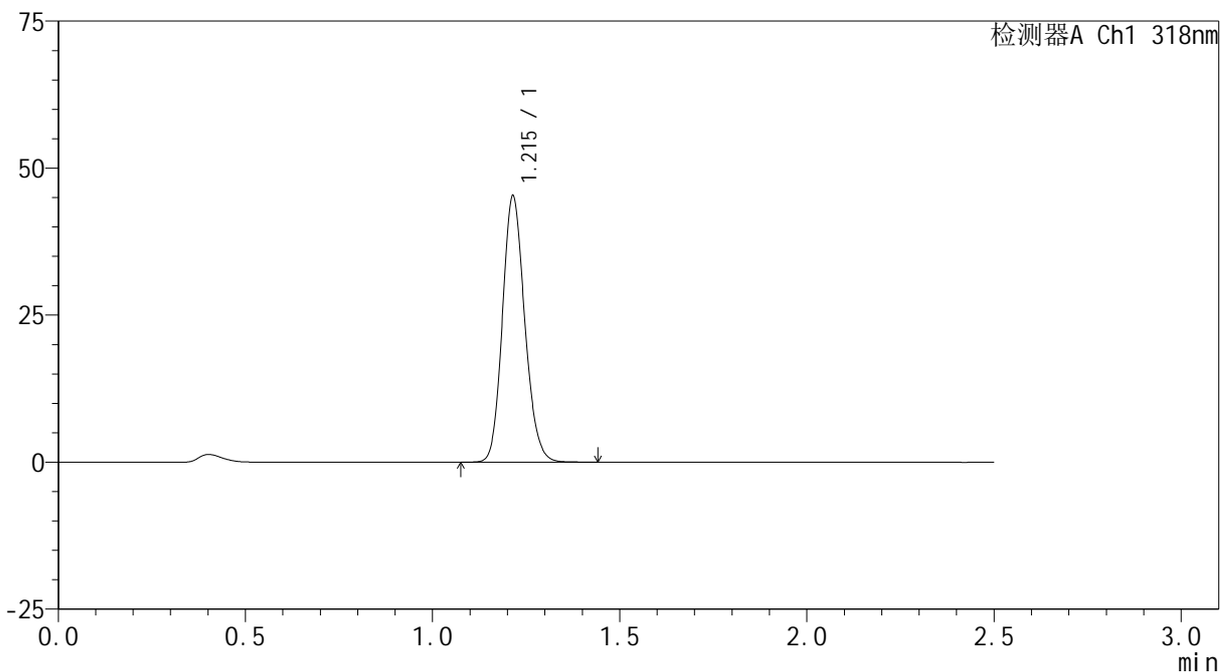
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	188028	100.000	45284	1976	1.149	--
总计		188028	100.000	45284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-206-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 21:21:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	188041	100.000	45264	1984	1.150	--
总计		188041	100.000	45264			



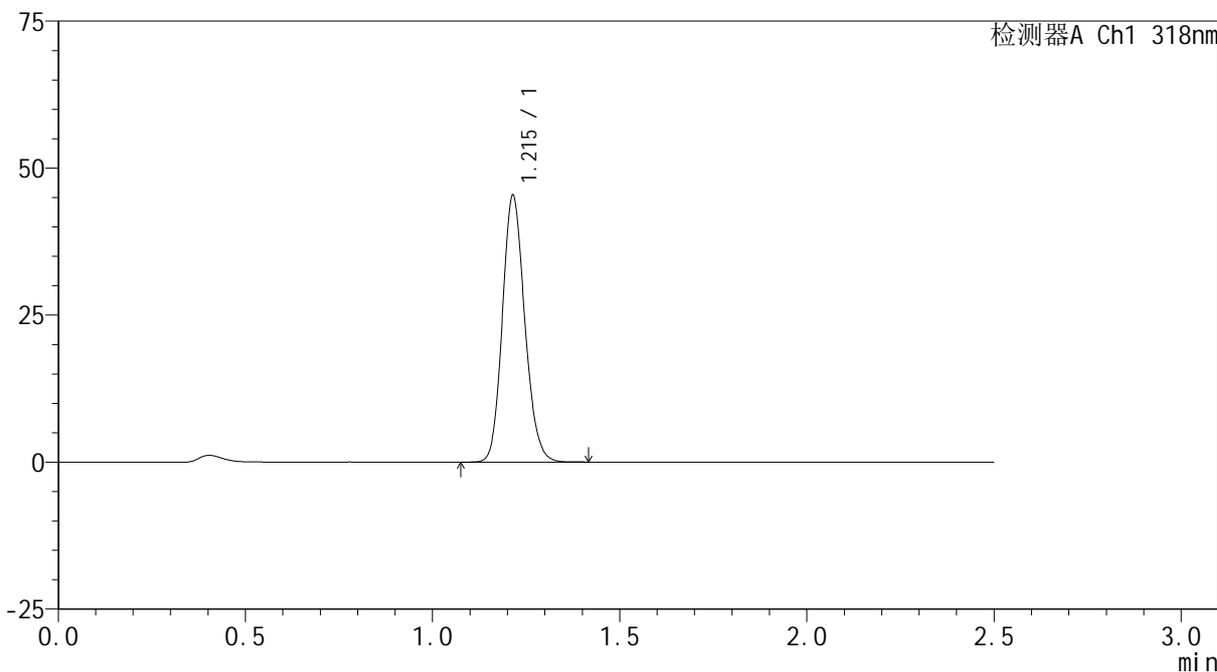
JSS-222

<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 - 0-17/30-207-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	188665	100.000	45352	1975	1.149	--
总计		188665	100.000	45352			

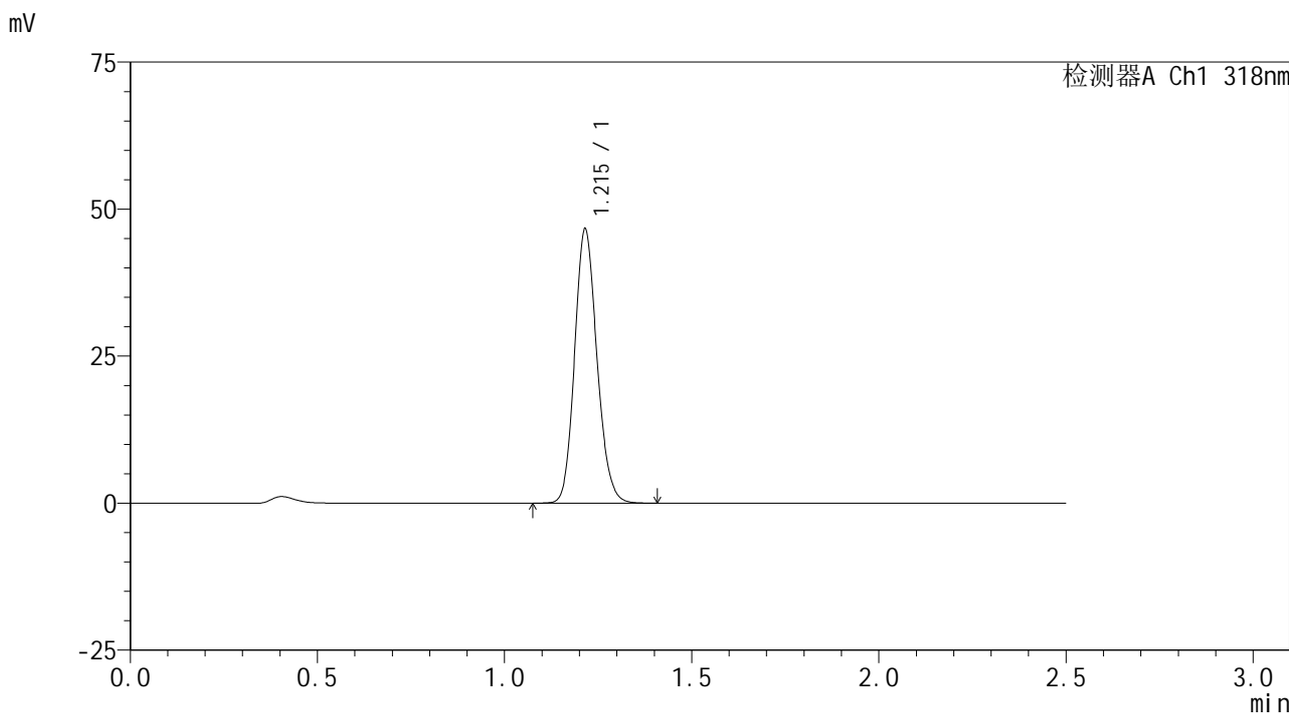


JSS-222

<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 - 0-17/30-208-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

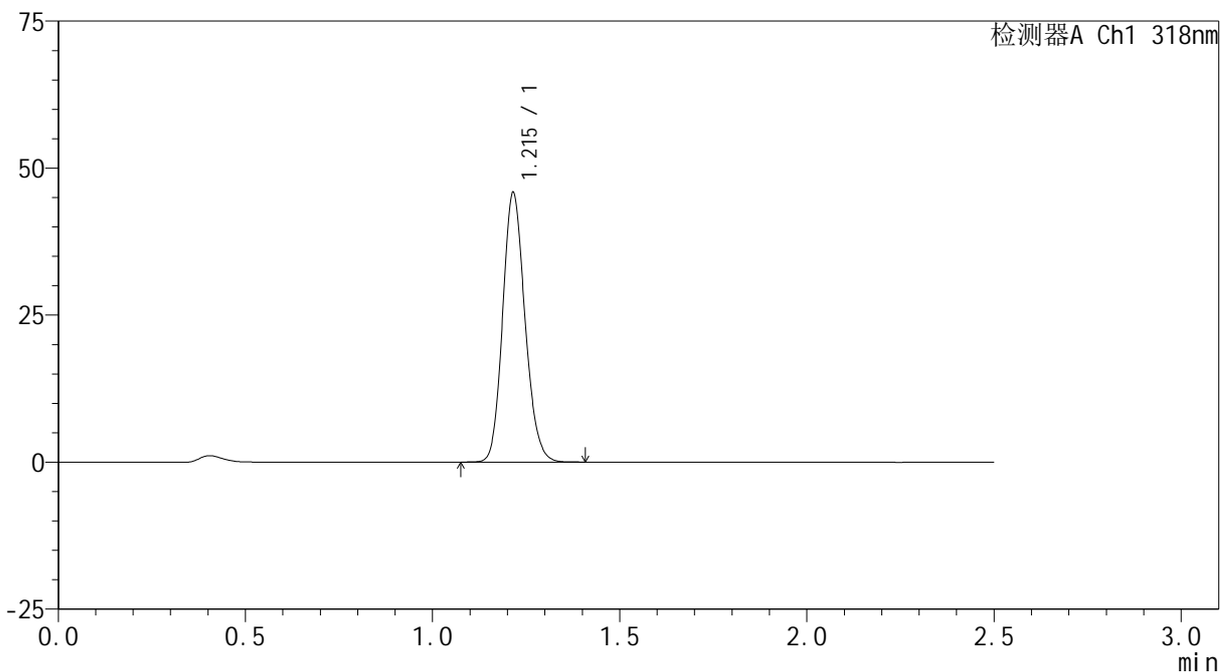
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	193438	100.000	46541	1988	1.148	--
总计		193438	100.000	46541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-209-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 21:30:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	190219	100.000	45754	1985	1.150	--
总计		190219	100.000	45754			



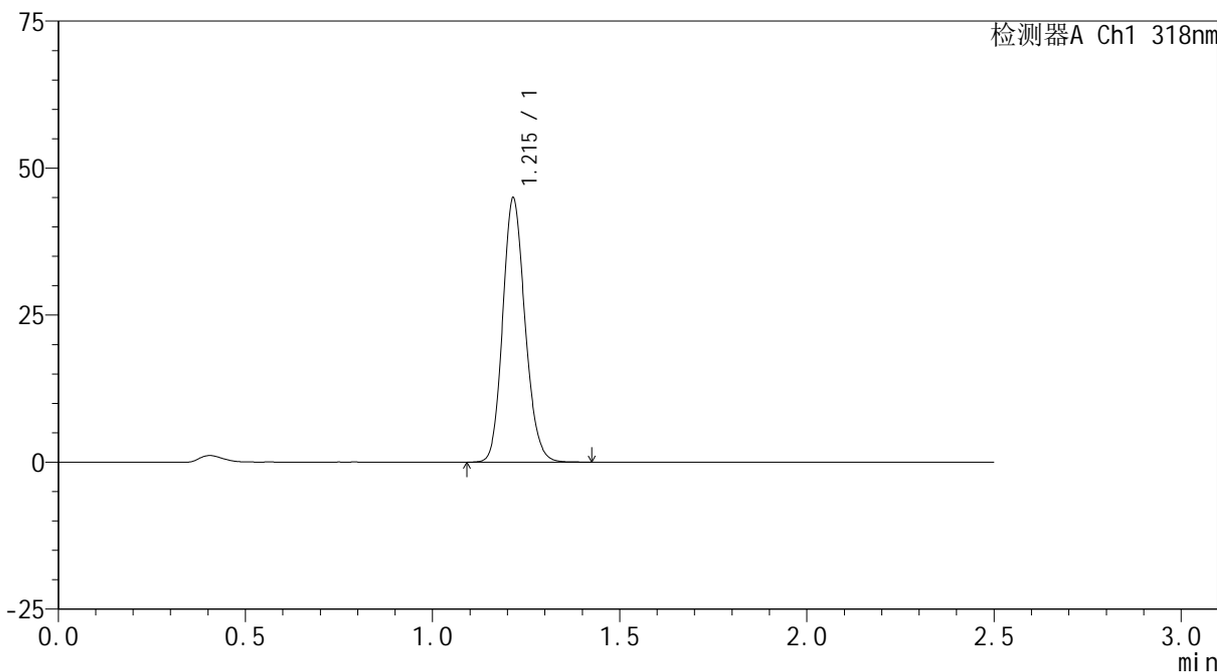
JSS-222

<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 - 0-17/30-210-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

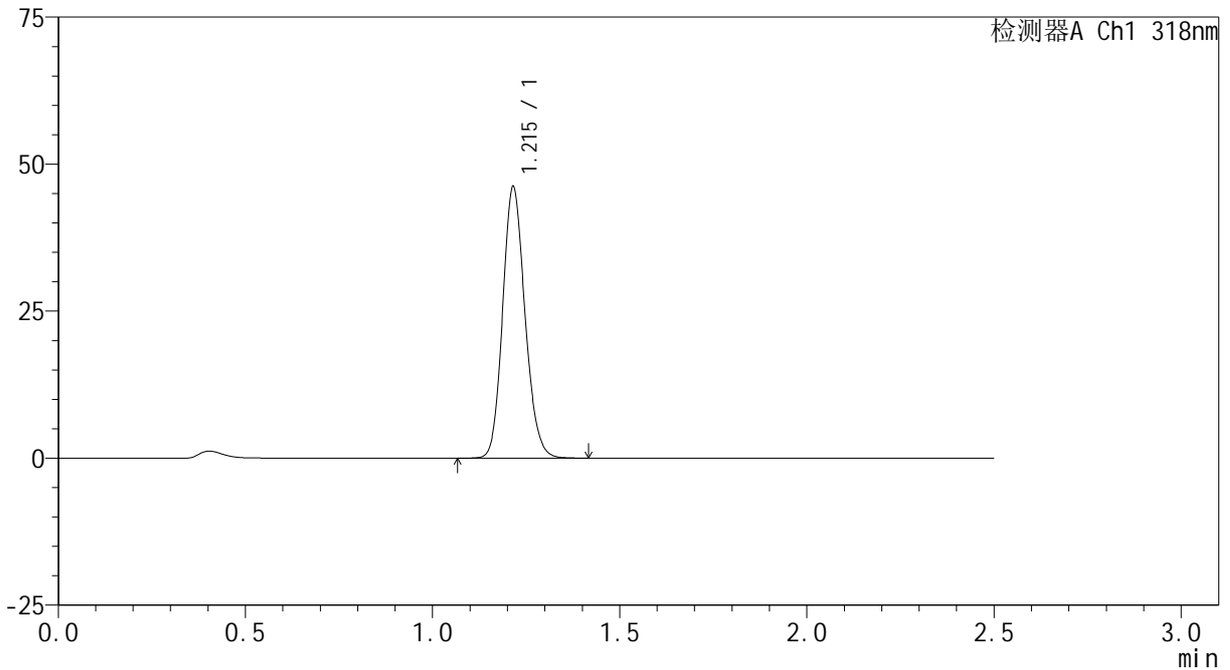
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	186418	100.000	44838	1990	1.150	--
总计		186418	100.000	44838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-211-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 21:36:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	191674	100.000	46093	1988	1.149	--
总计		191674	100.000	46093			

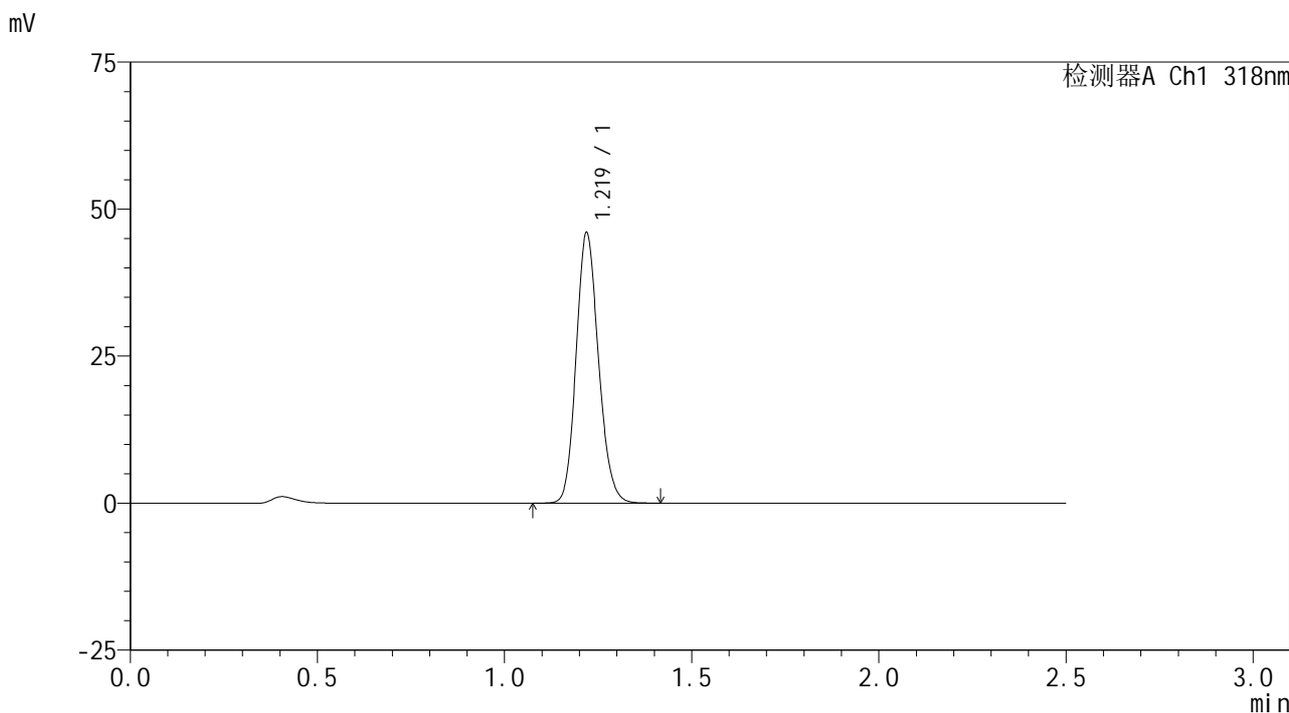


JSS-222

<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 - 0-17/30-212-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.219	191286	100.000	45769	1990	1.147	--
总计		191286	100.000	45769			



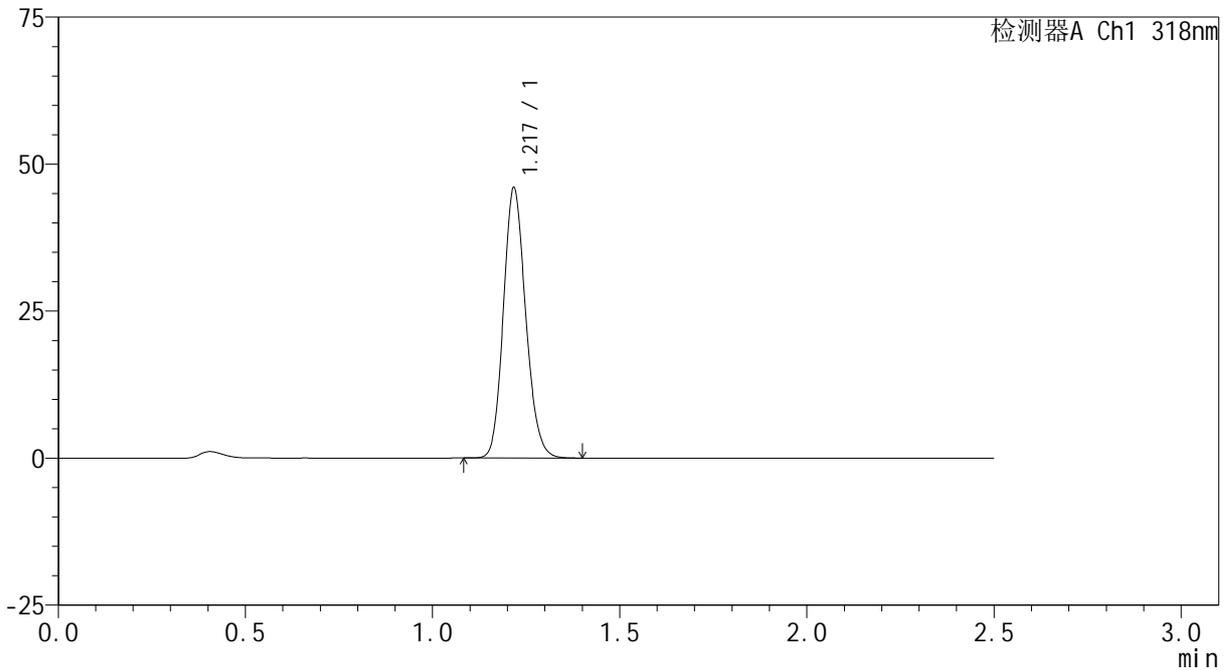
JSS-222

<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 - 0-17/30-213-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	190560	100.000	45491	1992	1.151	--
总计		190560	100.000	45491			



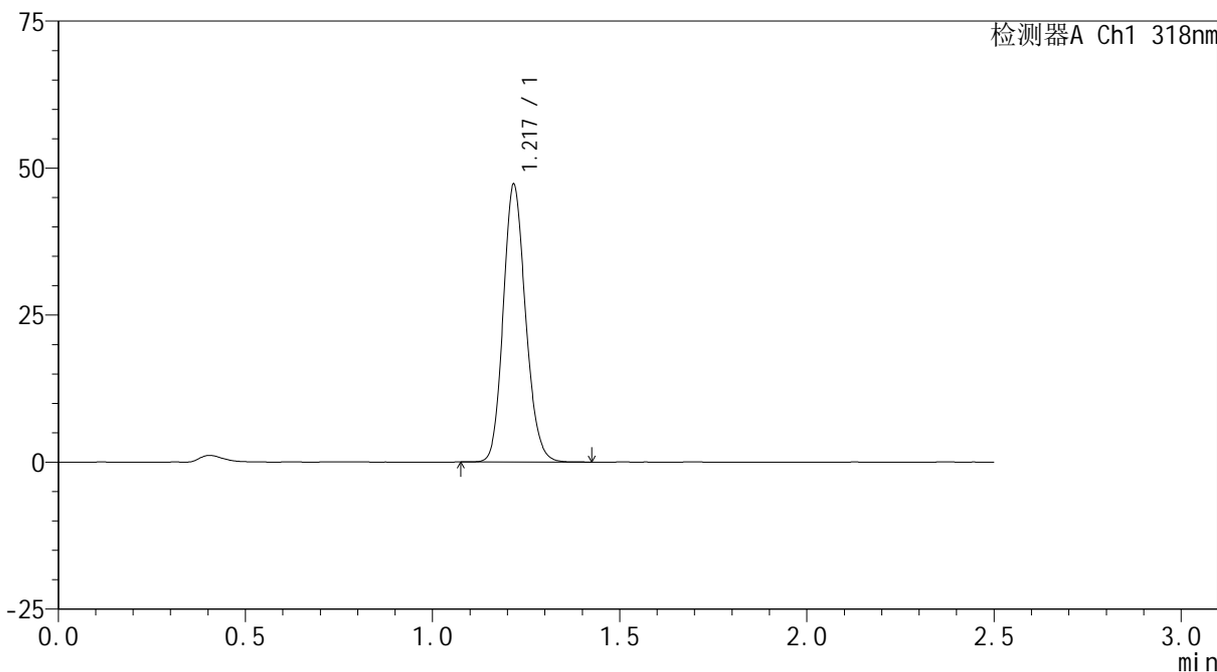
JSS-222

<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 - 0-17/30-214-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	195990	100.000	46833	1990	1.150	--
总计		195990	100.000	46833			



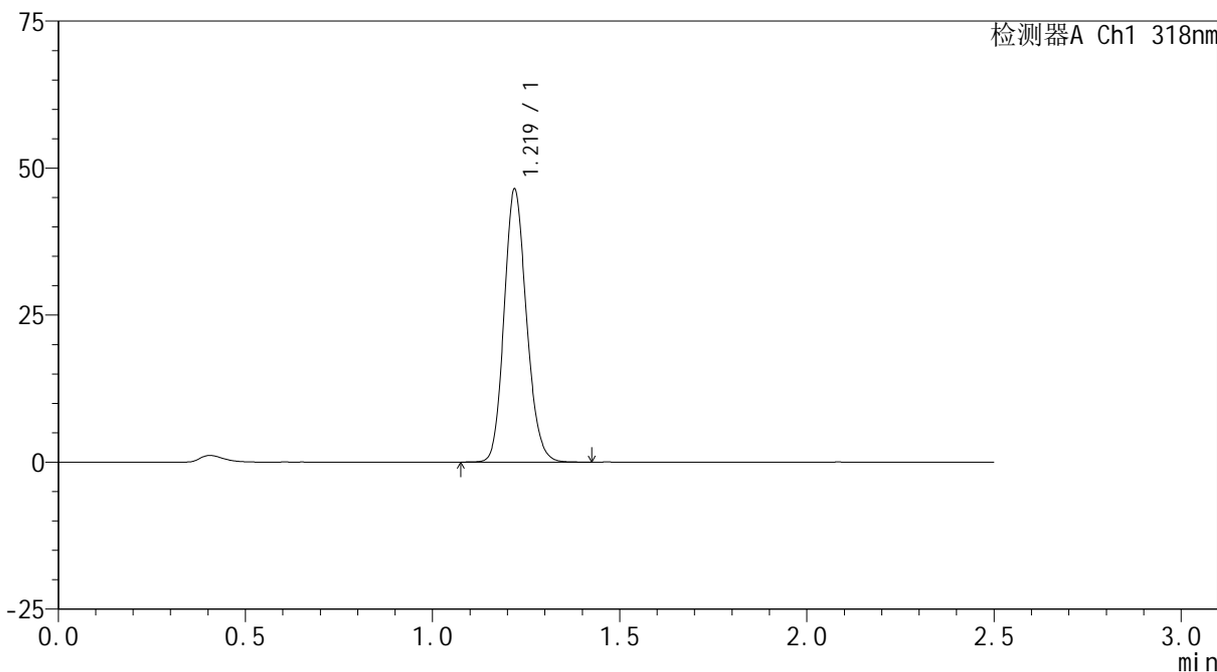
JSS-222

<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 - 0-17/30-215-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

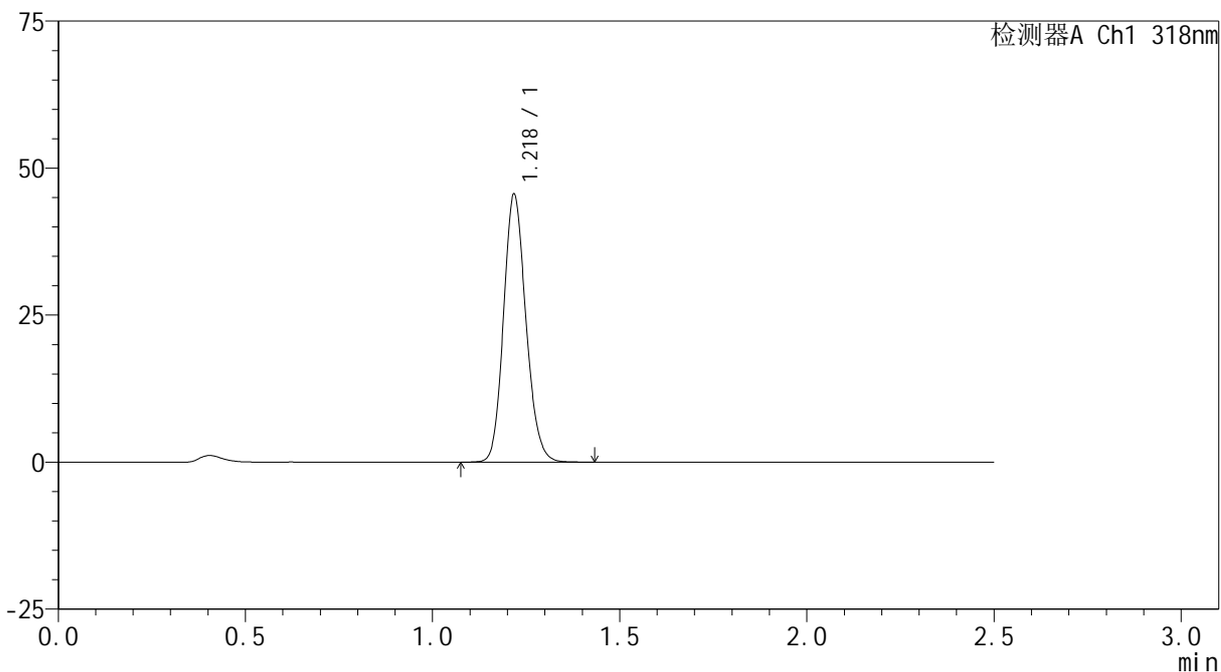
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	193046	100.000	46167	1991	1.149	--
总计		193046	100.000	46167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-216-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 21:50:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	189558	100.000	45029	1985	1.150	--
总计		189558	100.000	45029			



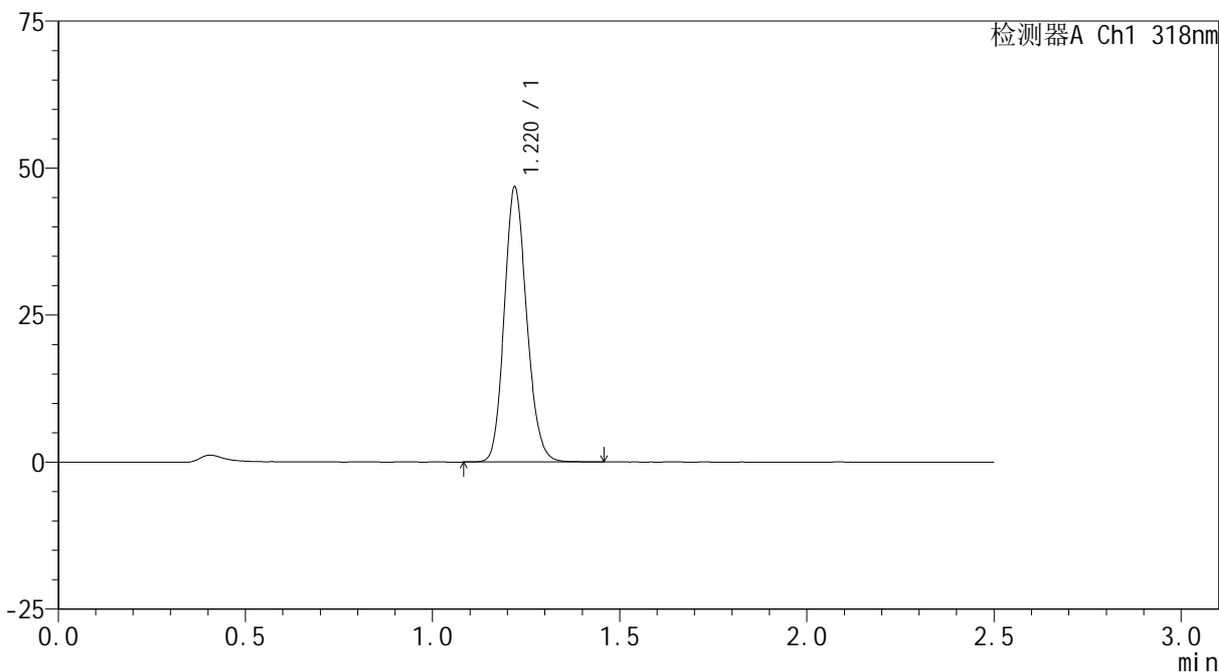
JSS-222

<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 - 0-17/30-217-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/26 21:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

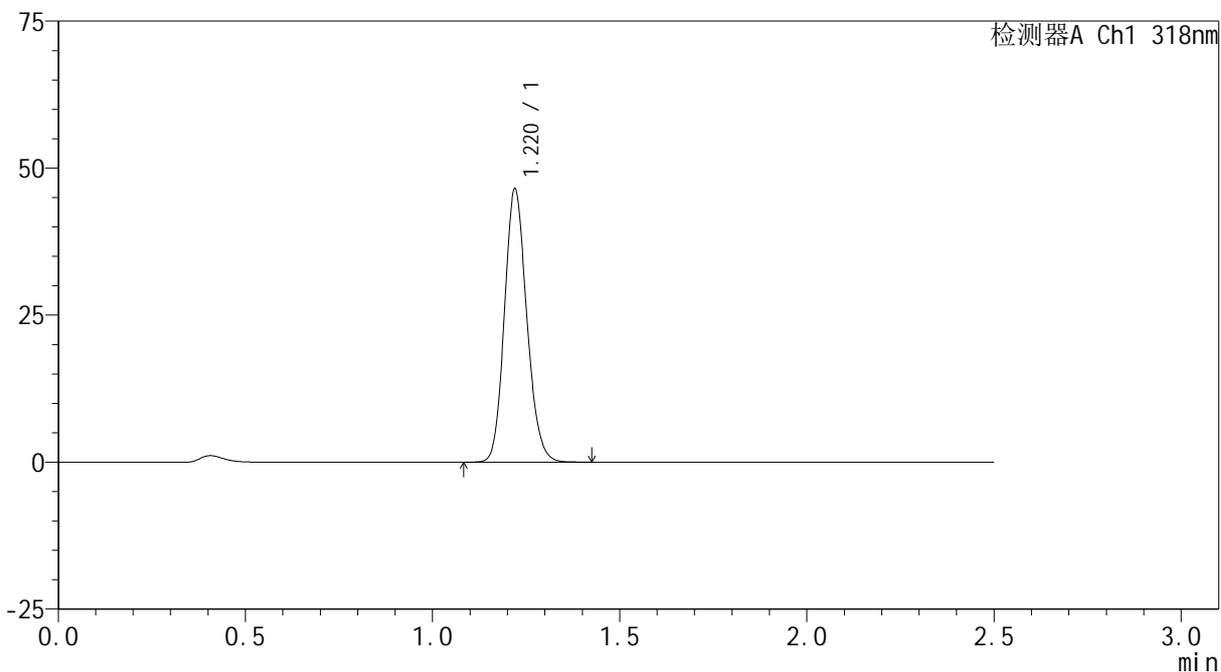
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	194732	100.000	46570	1989	1.150	--
总计		194732	100.000	46570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-218-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 21:56:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

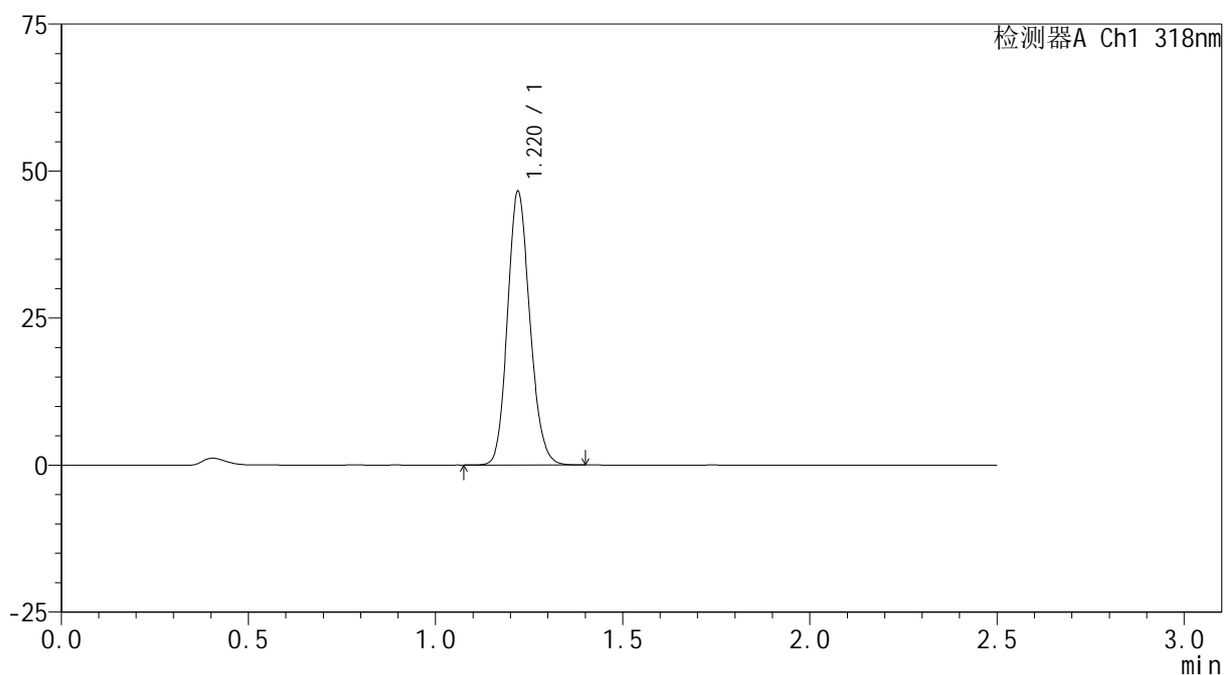
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	192937	100.000	46327	1996	1.147	--
总计		192937	100.000	46327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-219-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 21:59:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

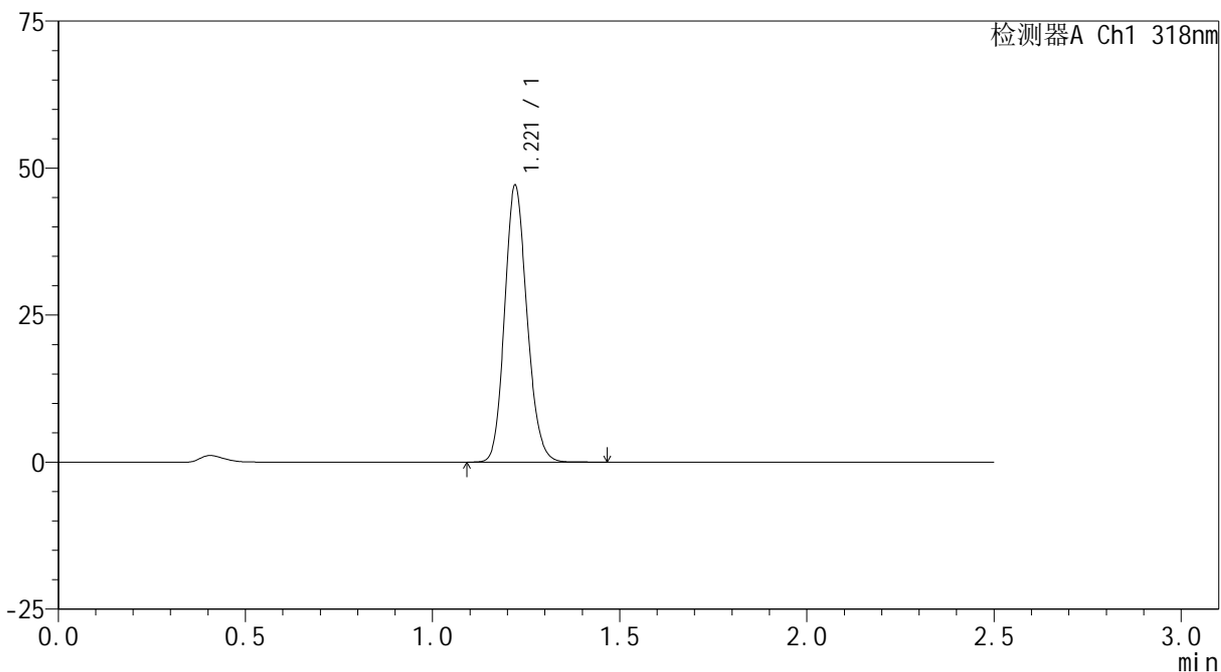
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	193201	100.000	46426	1996	1.147	--
总计		193201	100.000	46426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-220-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 22:02:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

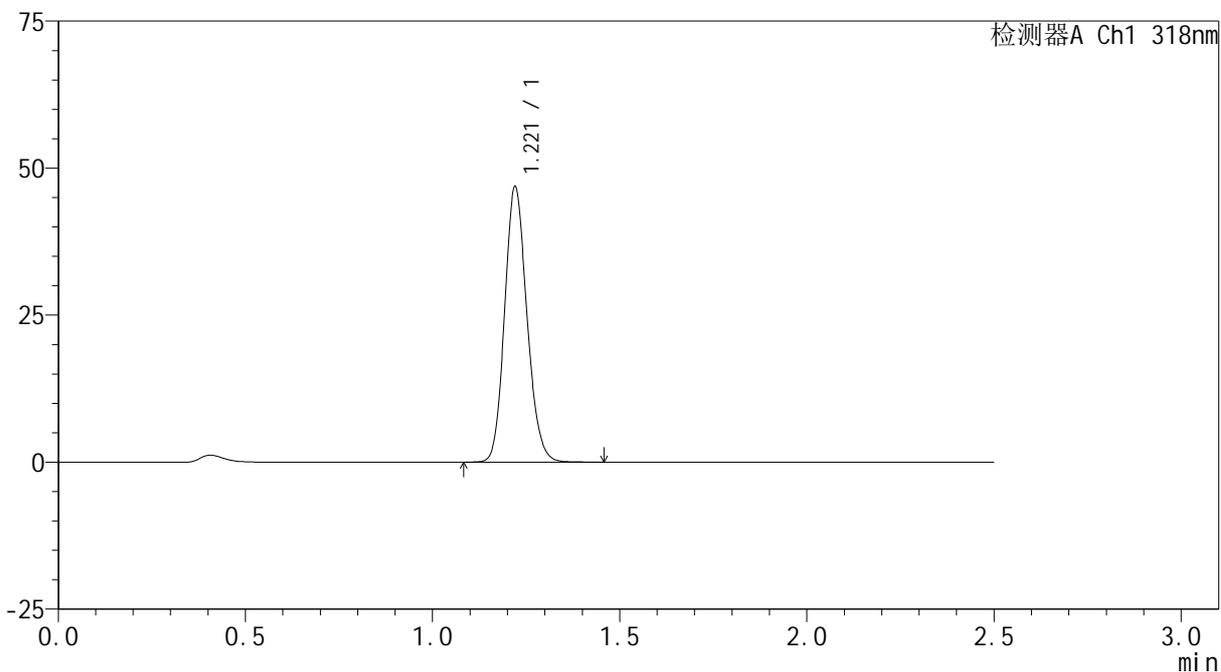
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	195967	100.000	47025	1995	1.148	--
总计		195967	100.000	47025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-221-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 22:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

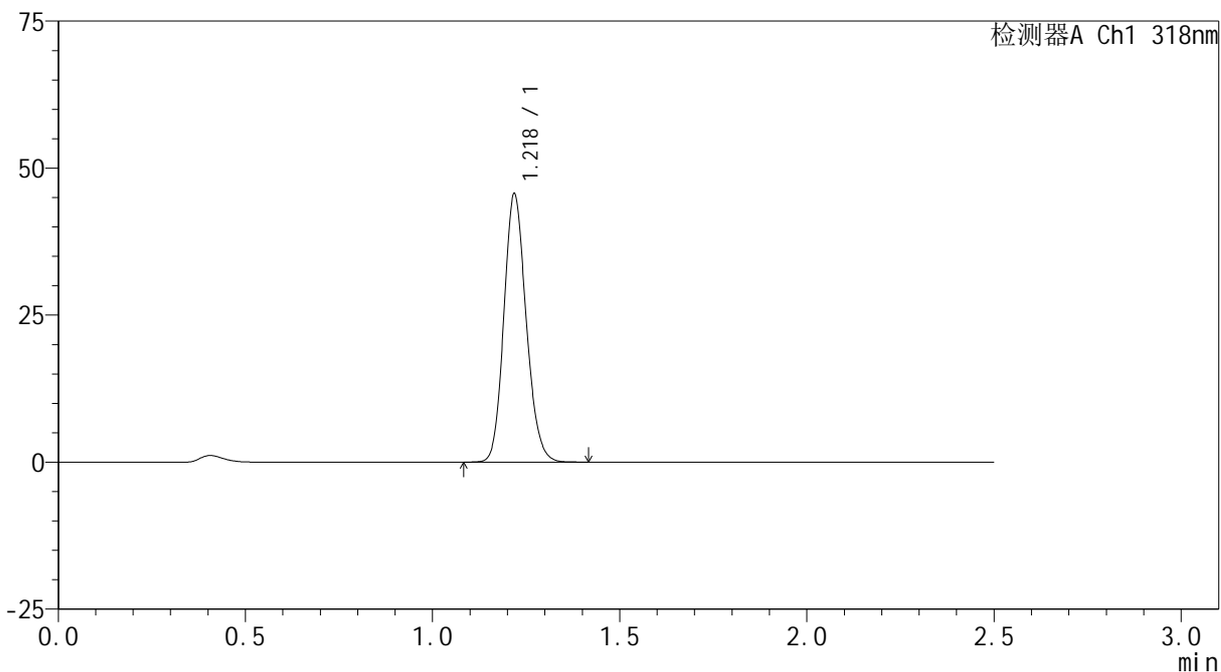
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	194751	100.000	46772	1999	1.147	--
总计		194751	100.000	46772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-222-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 22:07:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

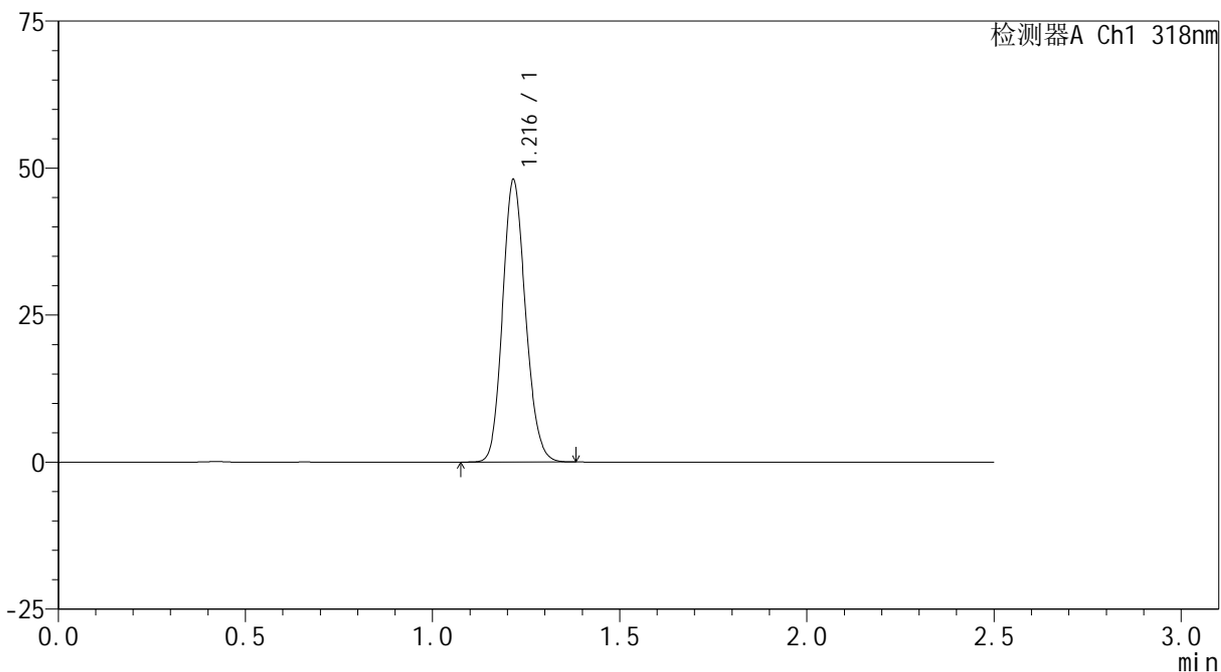
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	189075	100.000	45245	1999	1.150	--
总计		189075	100.000	45245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-223-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 22:10:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

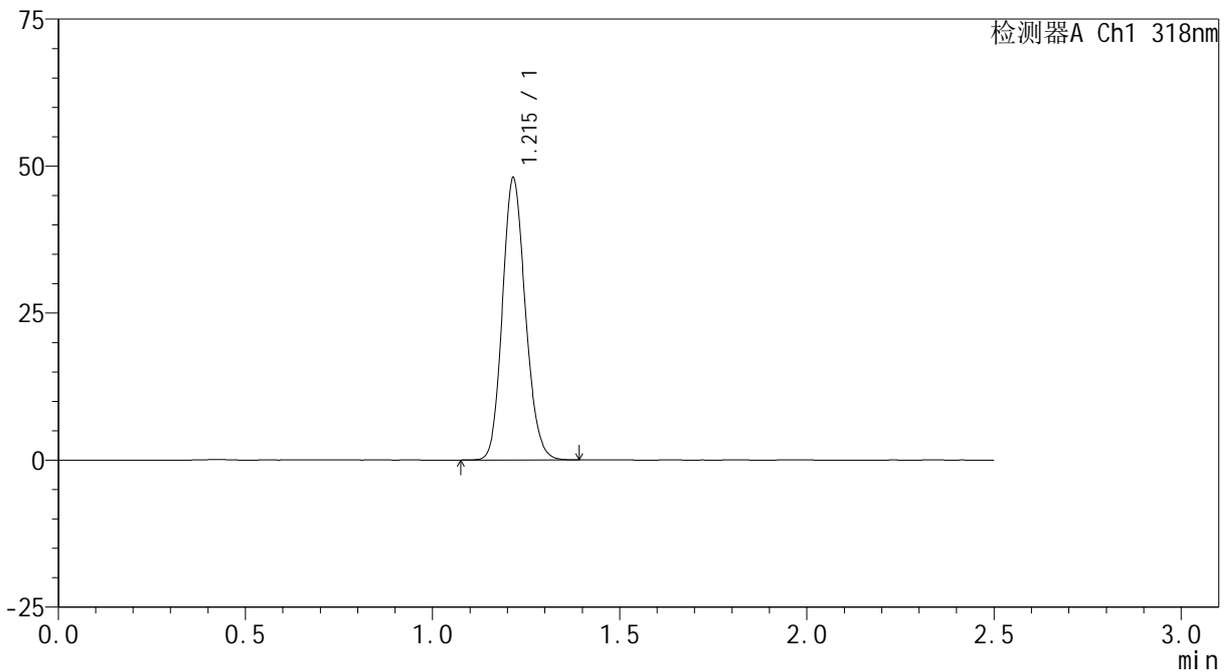
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	204594	100.000	47841	1877	1.144	--
总计		204594	100.000	47841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-17/30-224-2 - zzp-24042301-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240426-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/26 22:13:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	204625	100.000	47859	1874	1.145	--
总计		204625	100.000	47859			