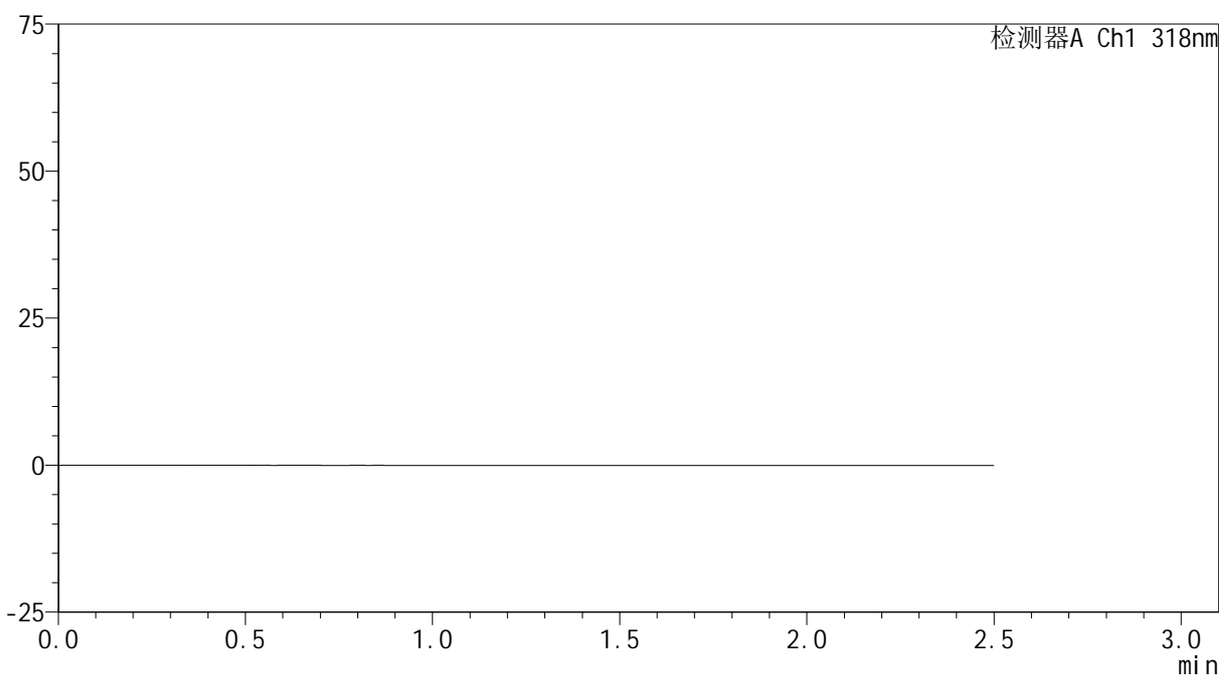


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-1-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:24:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:06:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



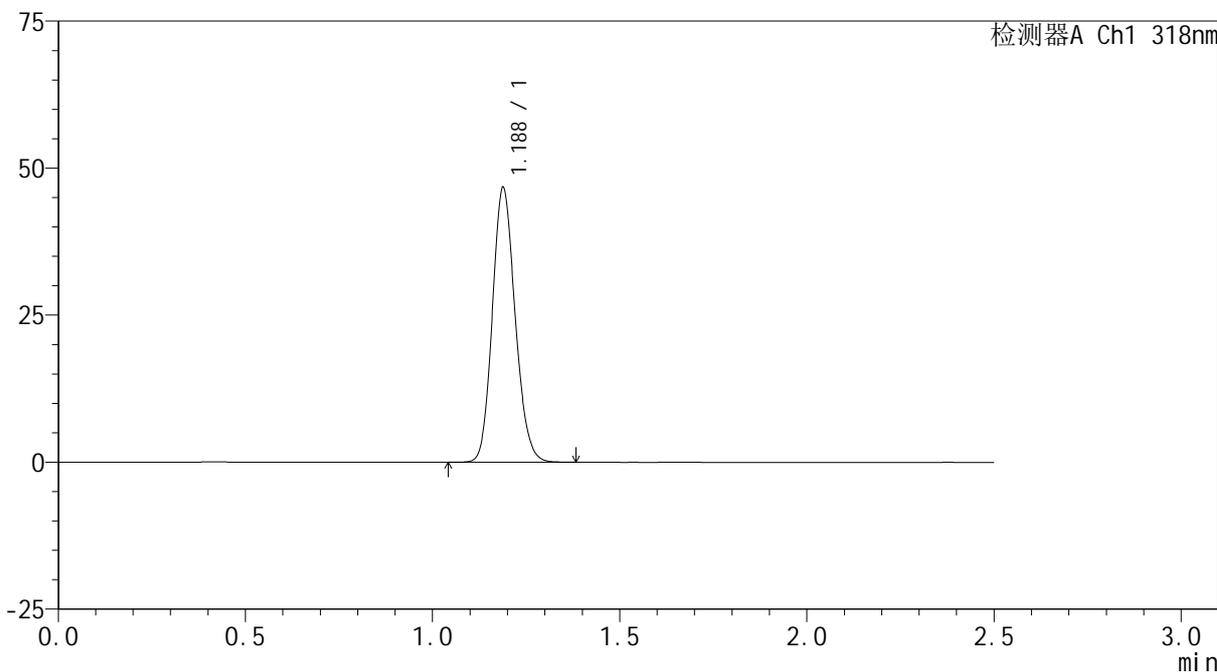
JSS-222

<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 - 0-35/11-2-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:26:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

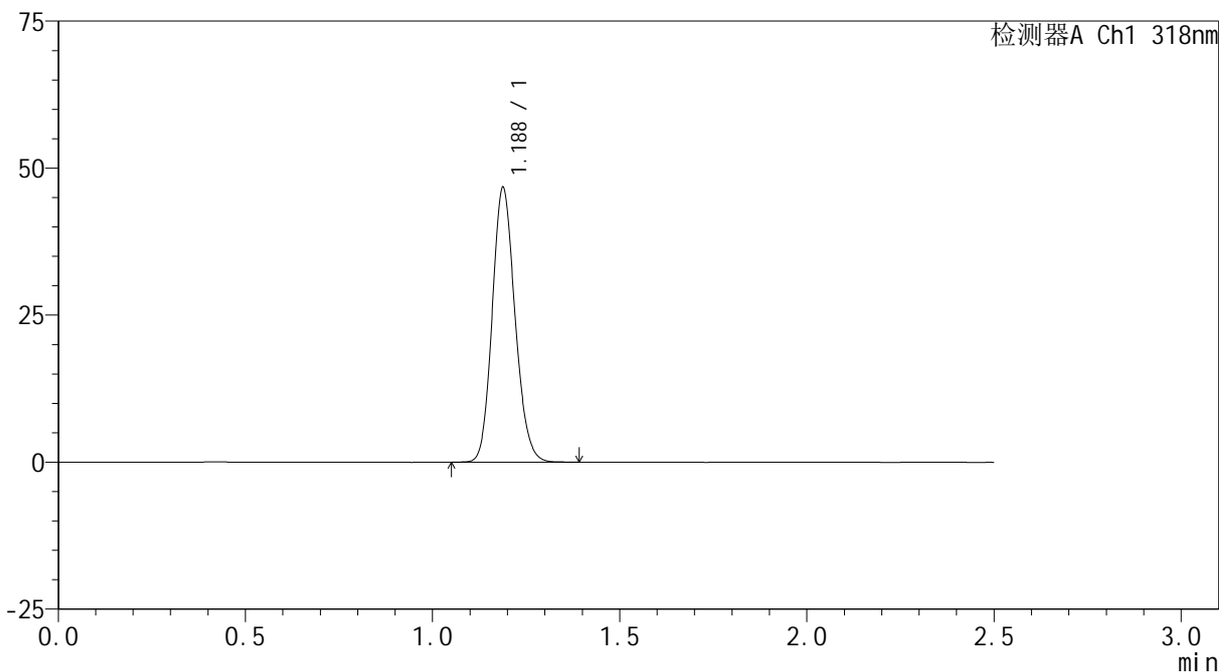
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	197933	100.000	46743	1818	1.142	--
总计		197933	100.000	46743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-3-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:29:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:06:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

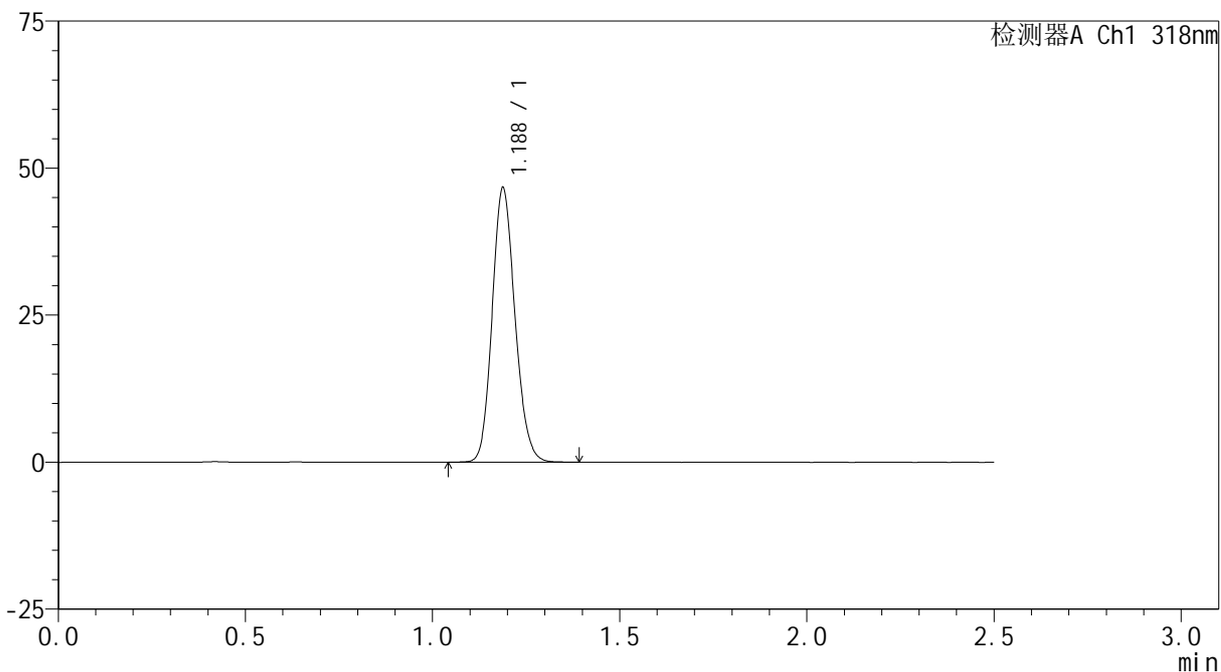
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	197945	100.000	46735	1816	1.144	--
总计		197945	100.000	46735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-4-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:32:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:06:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

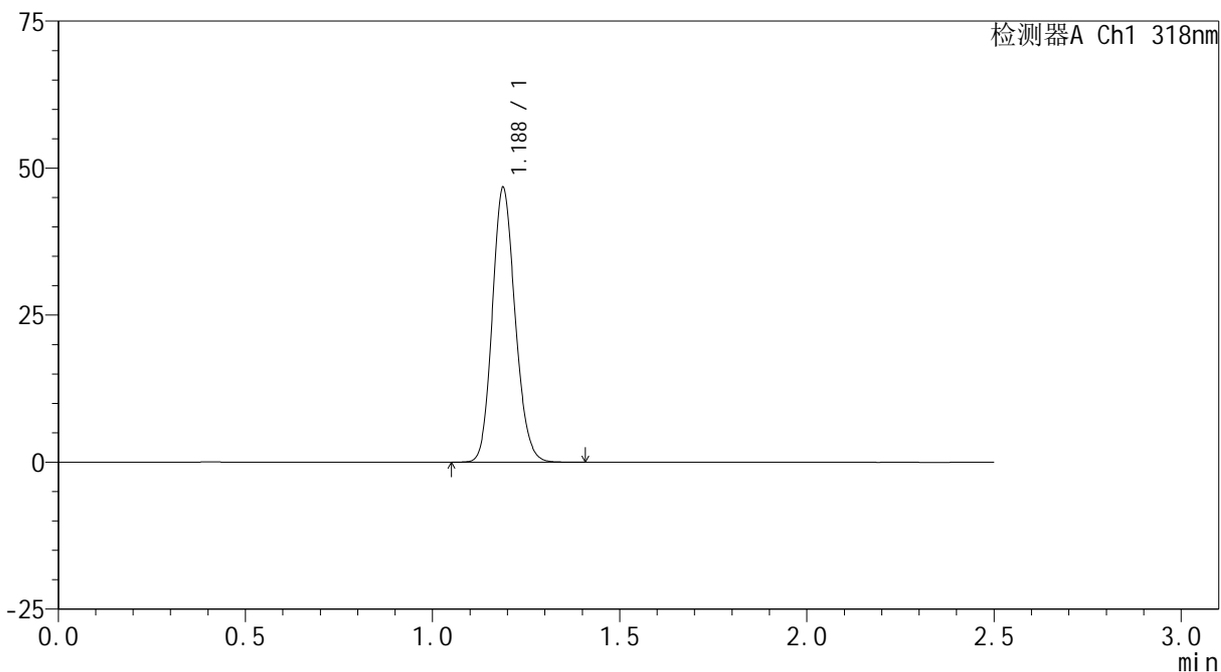
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	197819	100.000	46682	1814	1.143	--
总计		197819	100.000	46682			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-5-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:35:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	198269	100.000	46745	1813	1.144	--
总计		198269	100.000	46745			



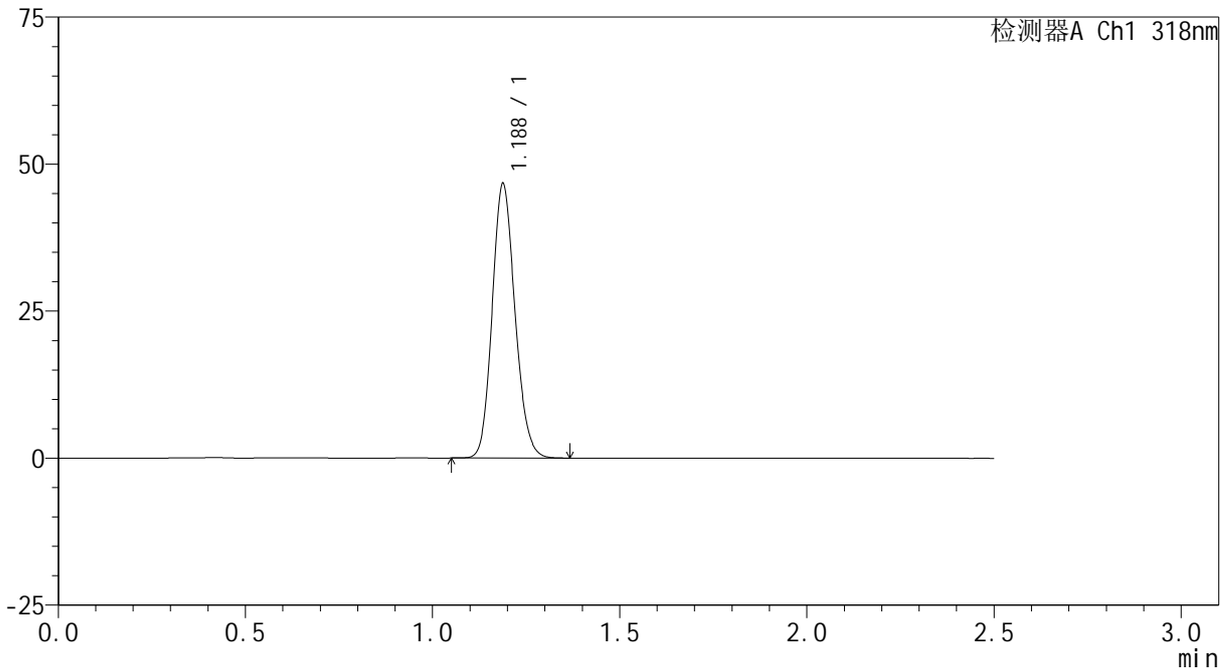
JSS-222

<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 - 0-35/11-6-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

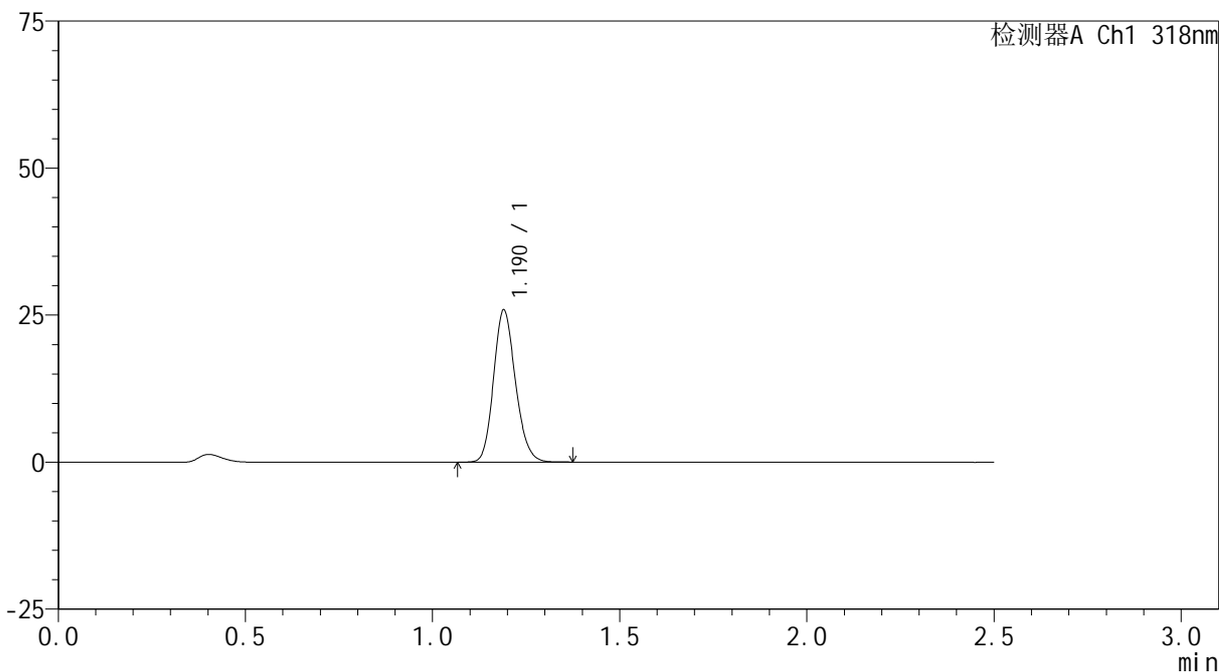
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	197551	100.000	46687	1818	1.143	--
总计		197551	100.000	46687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-7-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:41:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

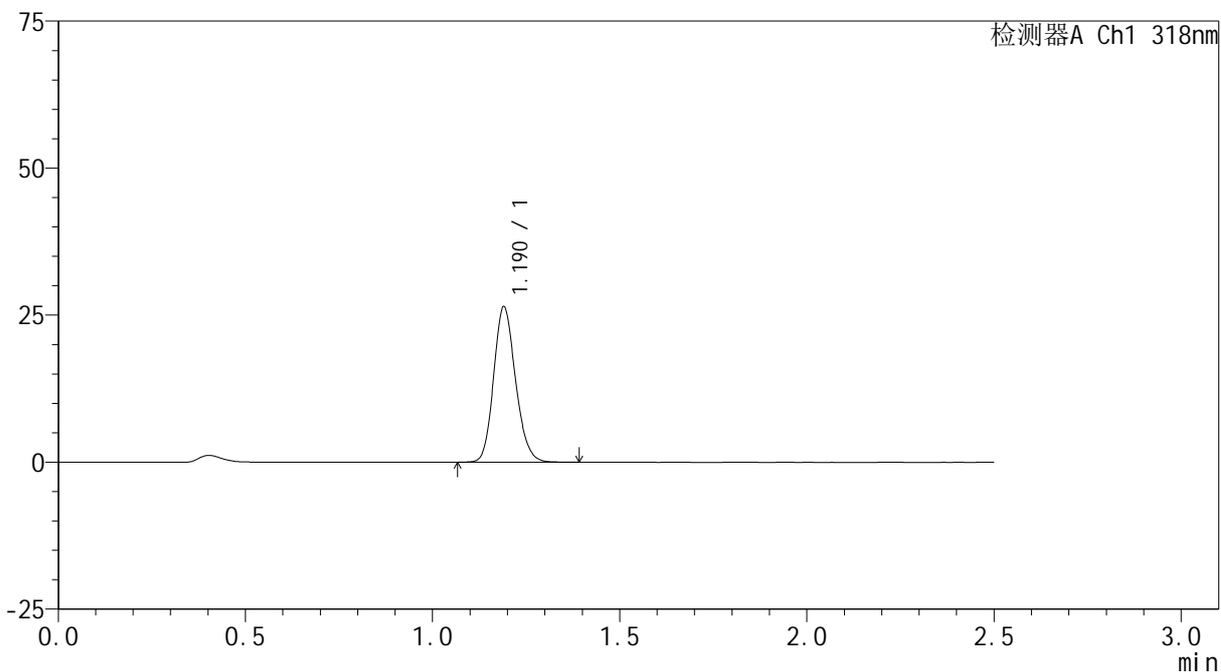
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	105349	100.000	25834	1979	1.162	--
总计		105349	100.000	25834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-8-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:44:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

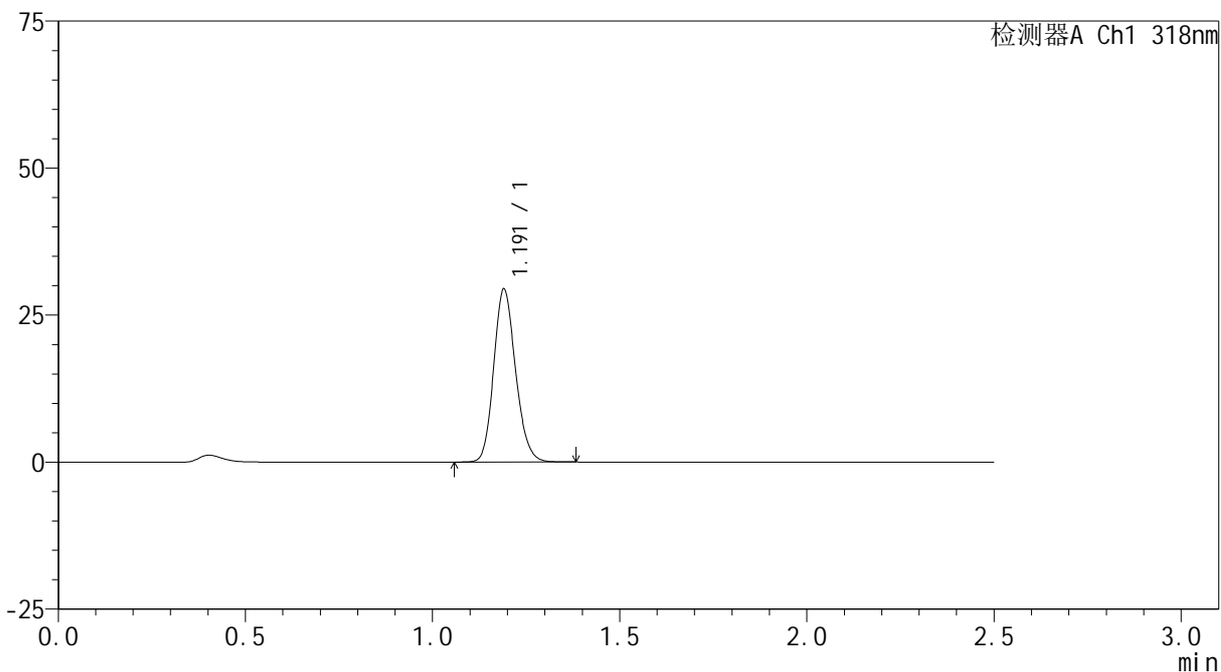
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	107752	100.000	26385	1983	1.161	--
总计		107752	100.000	26385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-9-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:47:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

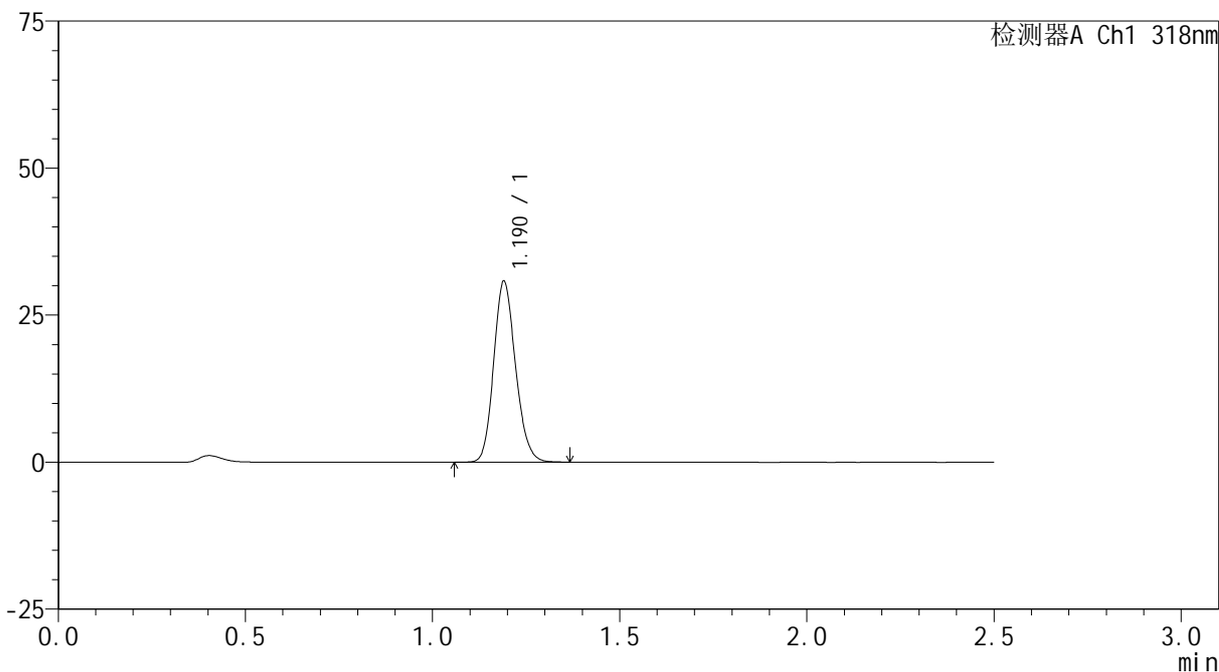
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	119765	100.000	29345	1986	1.159	--
总计		119765	100.000	29345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-10-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:49:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

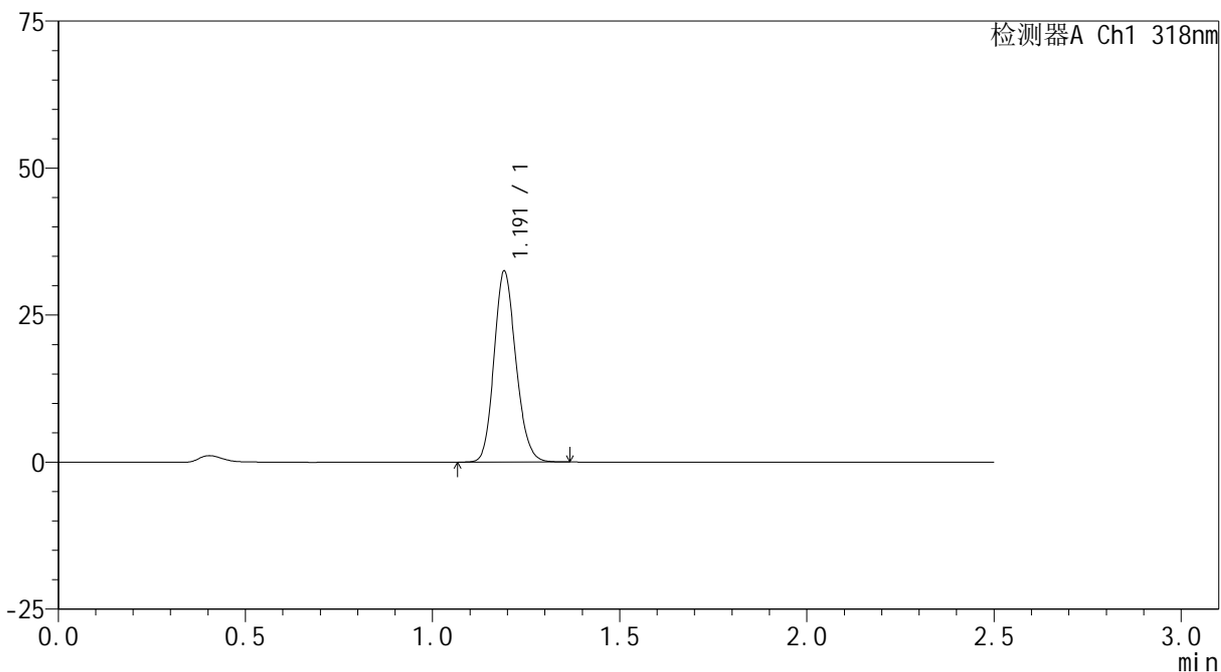
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	125262	100.000	30698	1983	1.159	--
总计		125262	100.000	30698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-11-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:52:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

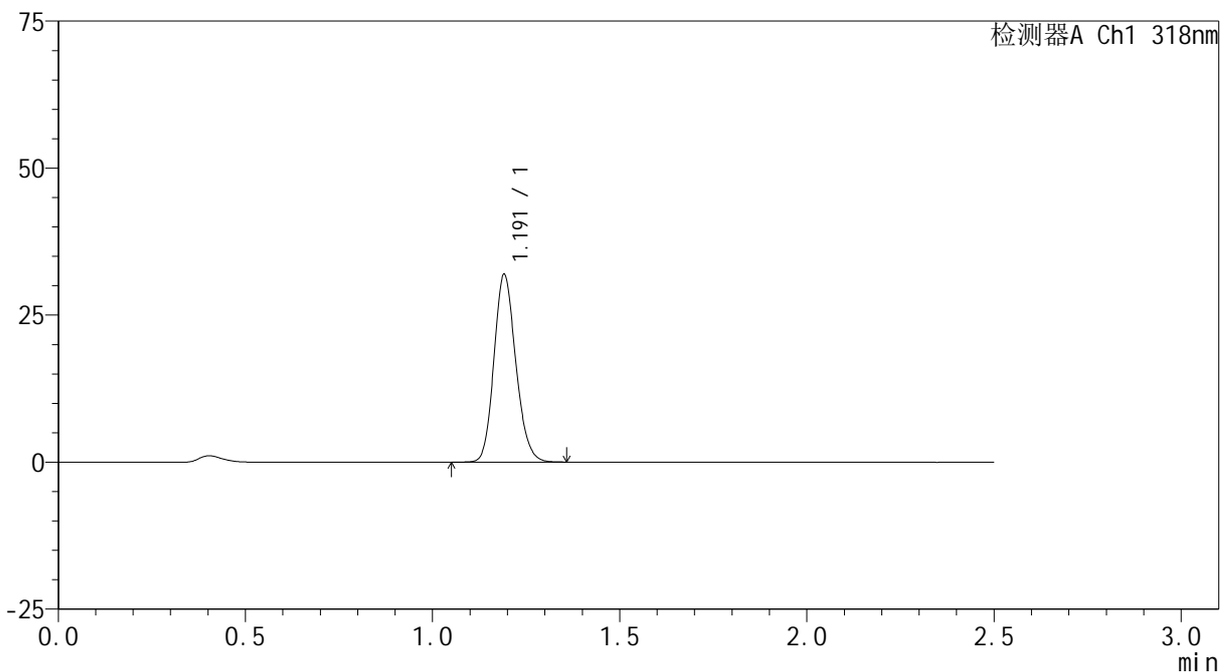
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	132027	100.000	32262	1991	1.156	--
总计		132027	100.000	32262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-12-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:55:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

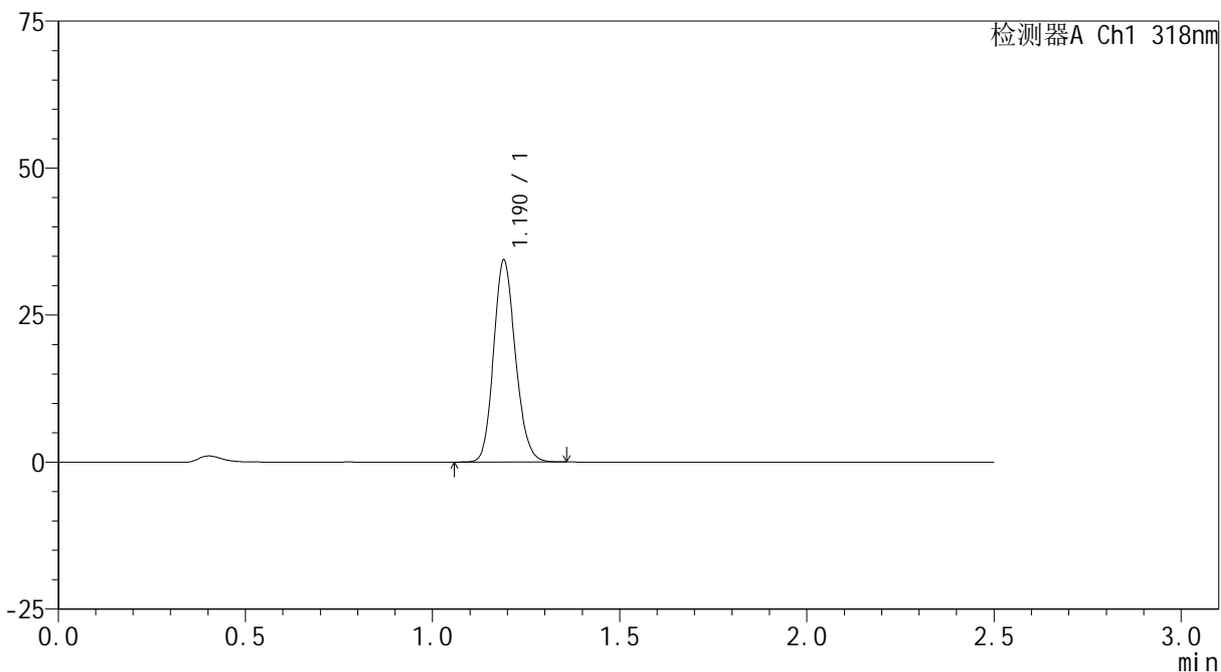
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	129647	100.000	31742	1992	1.157	--
总计		129647	100.000	31742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-13-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:58:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	139398	100.000	34267	1990	1.154	--
总计		139398	100.000	34267			



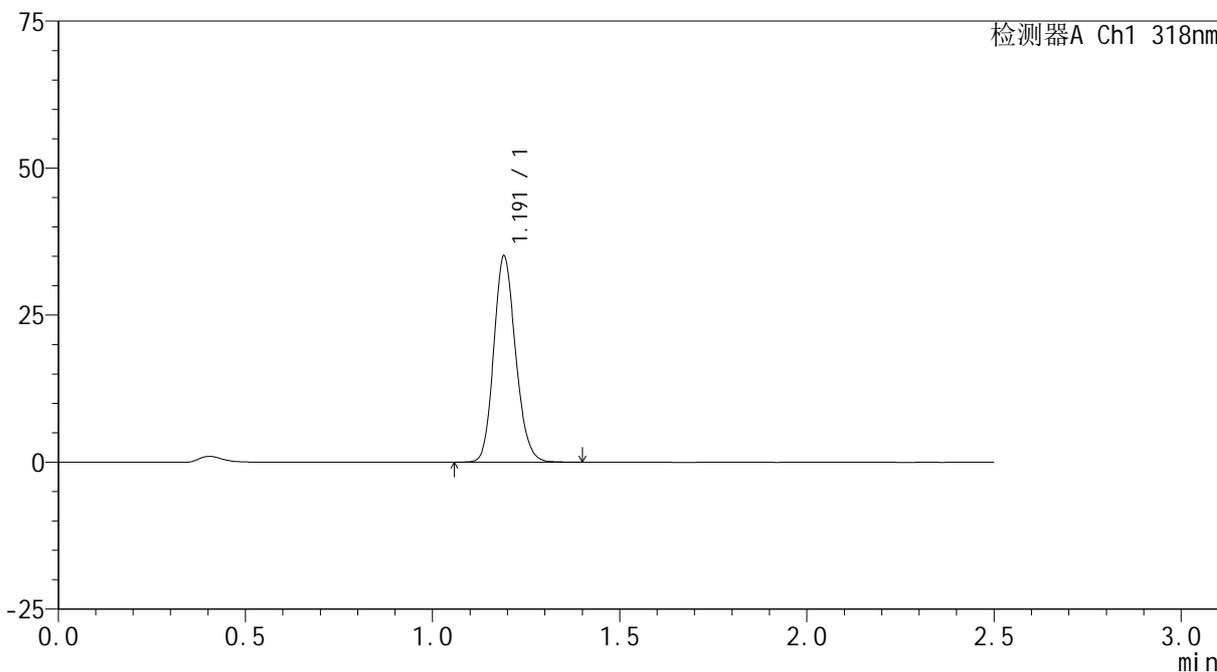
JSS-222

<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 - 0-35/11-14-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:01:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

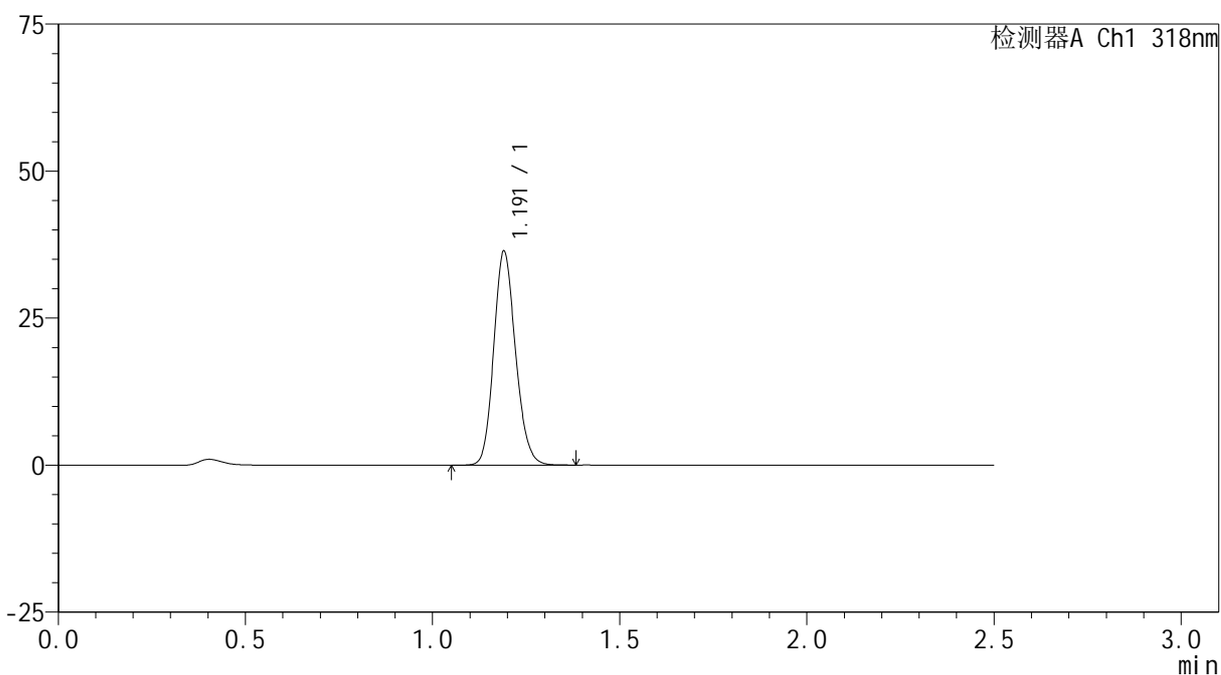
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	142600	100.000	34934	1992	1.156	--
总计		142600	100.000	34934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-15-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:04:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

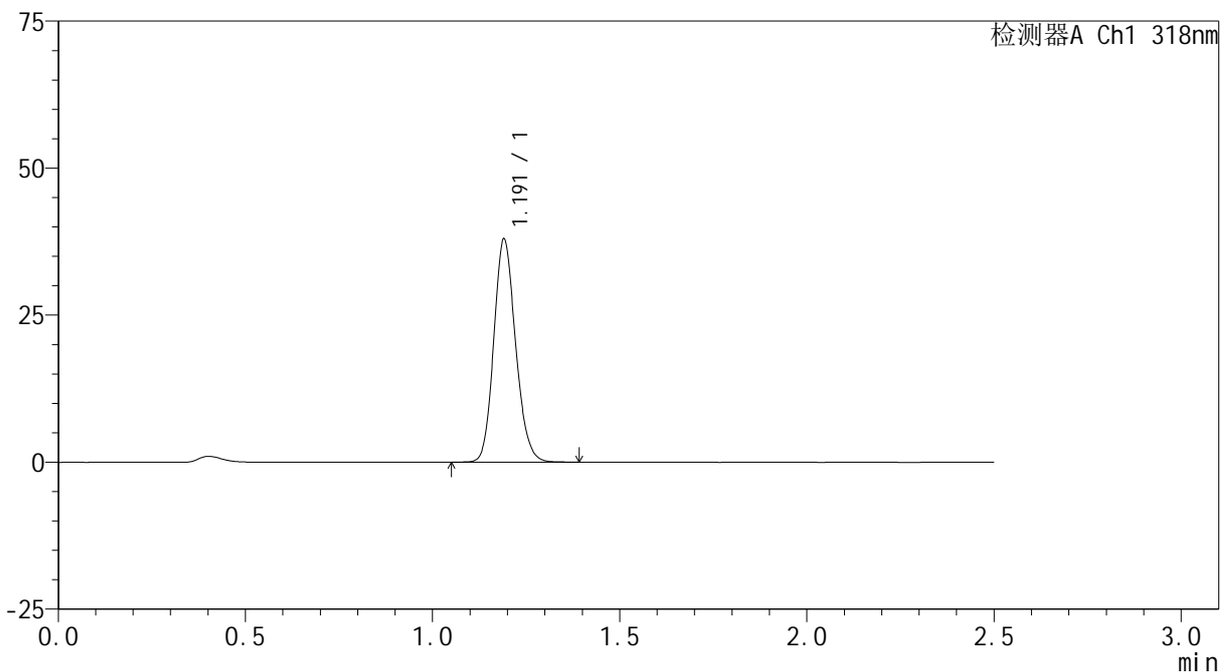
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	147601	100.000	36256	1999	1.152	--
总计		147601	100.000	36256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-16-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:07:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

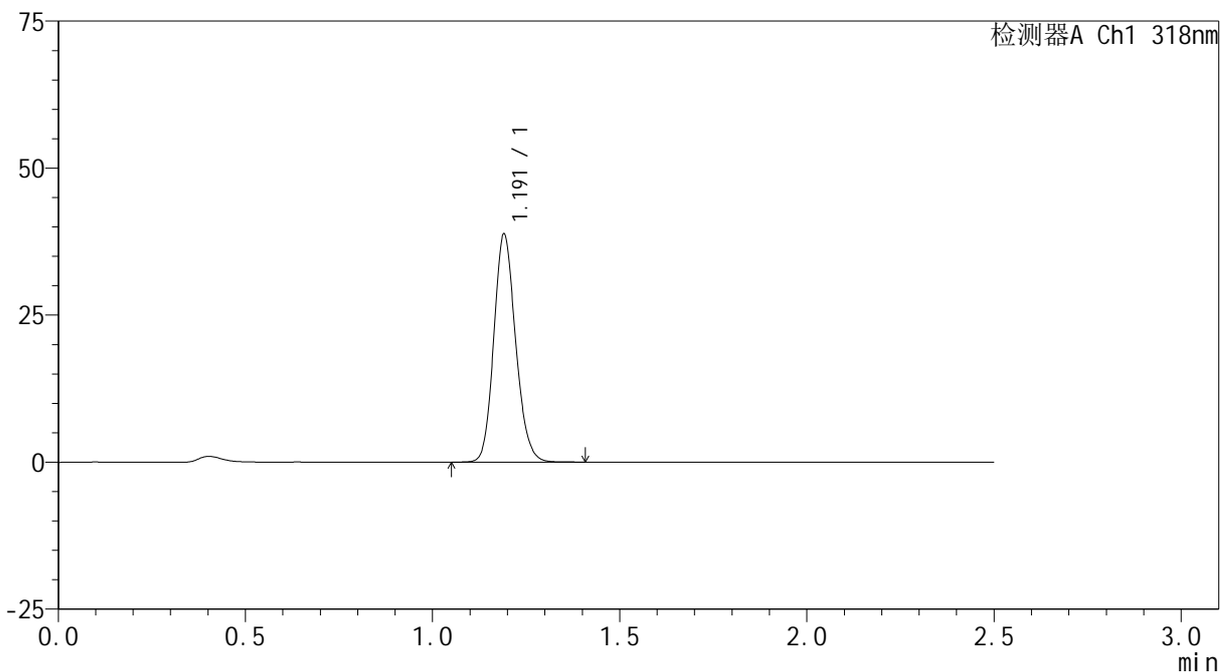
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	153903	100.000	37784	1999	1.151	--
总计		153903	100.000	37784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-17-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:09:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	157275	100.000	38610	2002	1.152	--
总计		157275	100.000	38610			



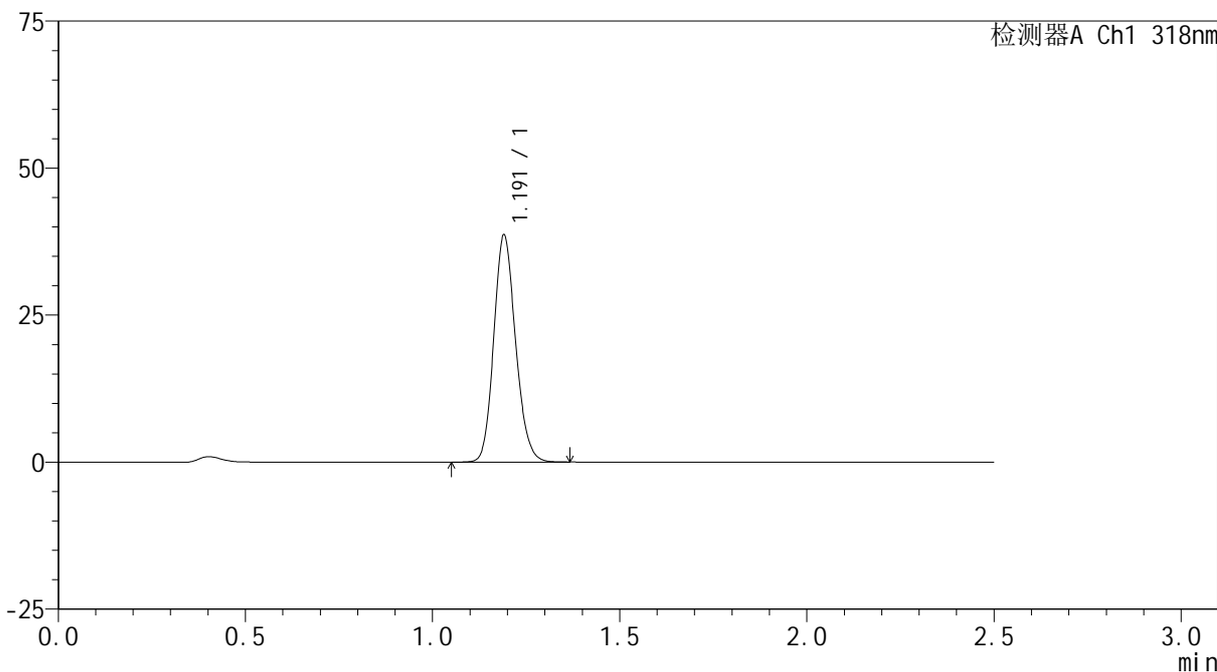
JSS-222

<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 - 0-35/11-18-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:12:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

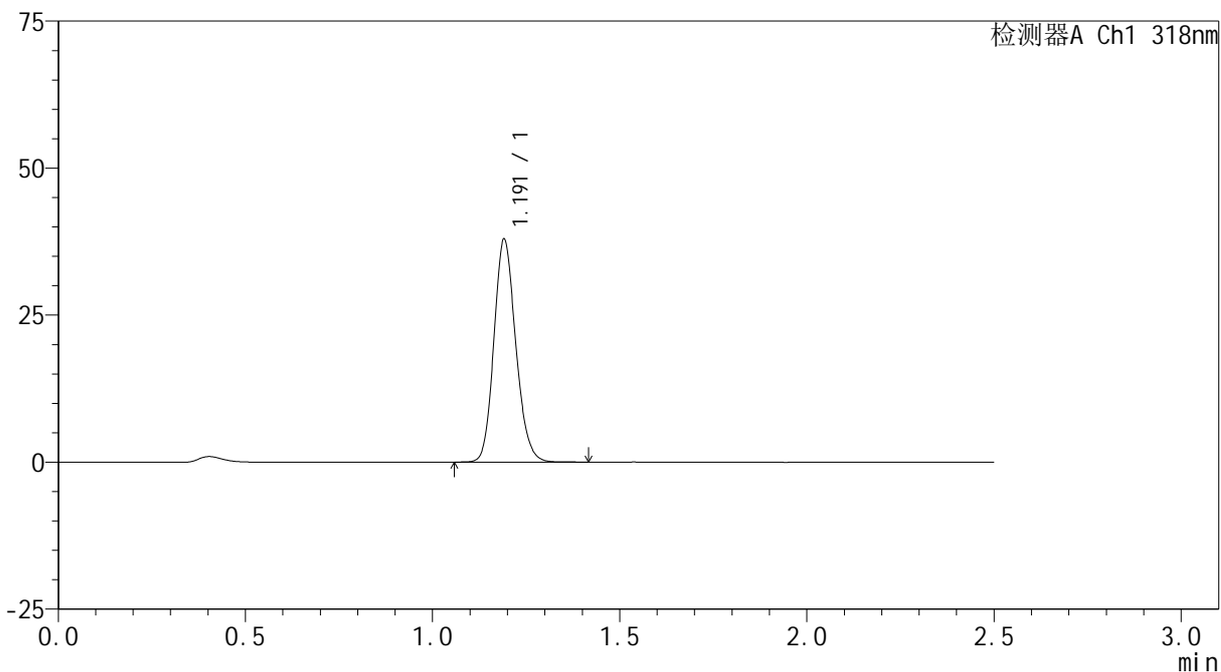
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	156462	100.000	38454	2002	1.152	--
总计		156462	100.000	38454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-19-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:15:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

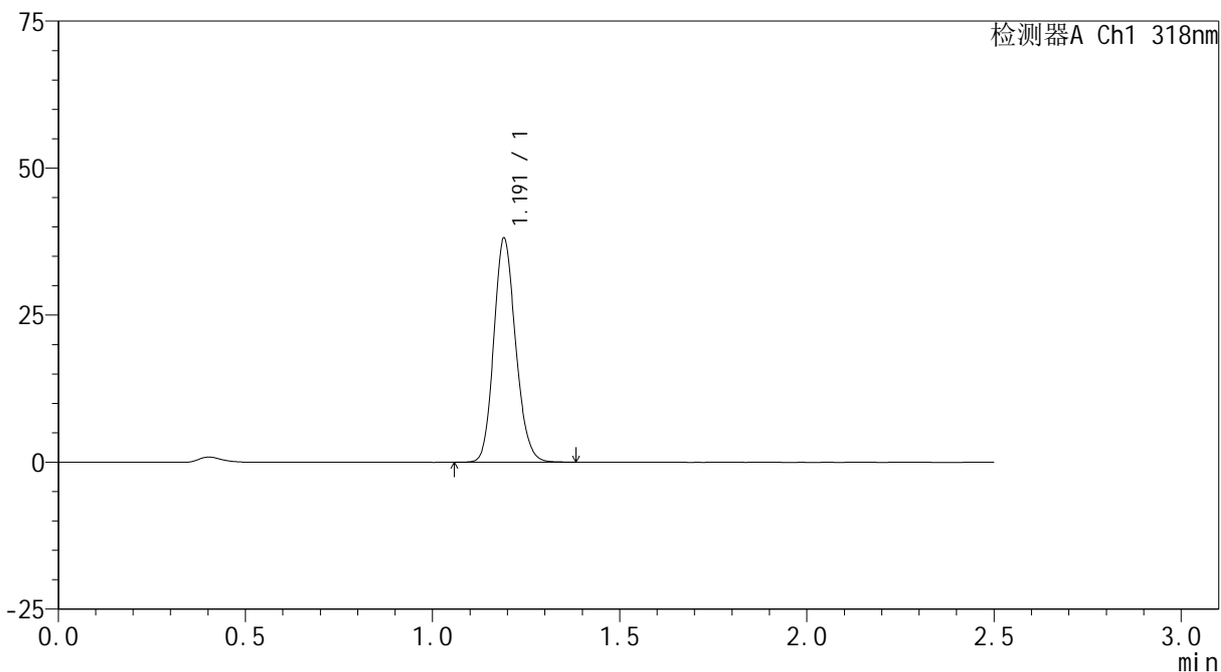
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	154061	100.000	37694	1995	1.156	--
总计		154061	100.000	37694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-20-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:18:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

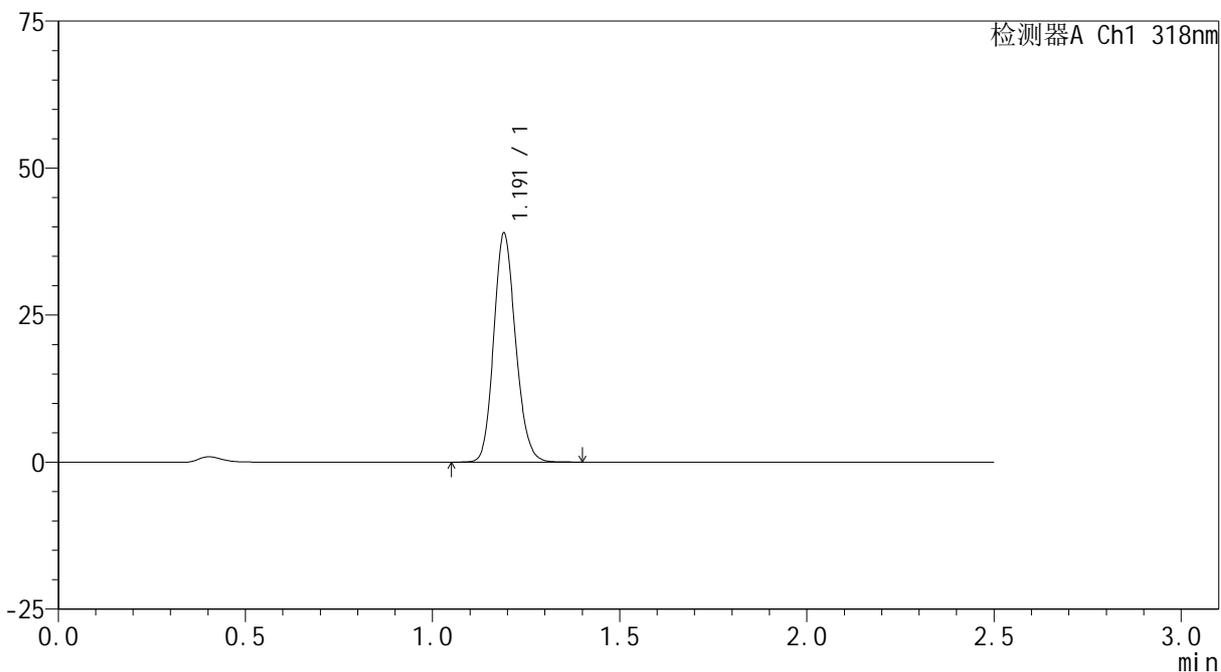
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	154745	100.000	37939	1995	1.153	--
总计		154745	100.000	37939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-21-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:21:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	158083	100.000	38774	1994	1.153	--
总计		158083	100.000	38774			



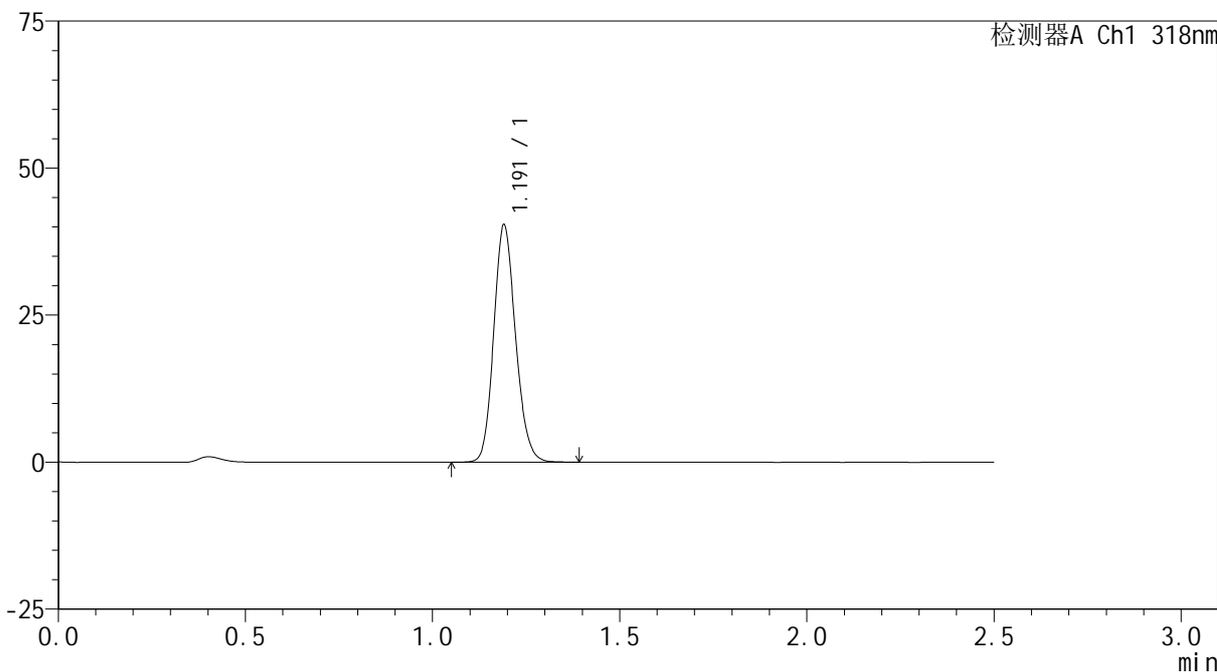
JSS-222

<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 - 0-35/11-22-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:24:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

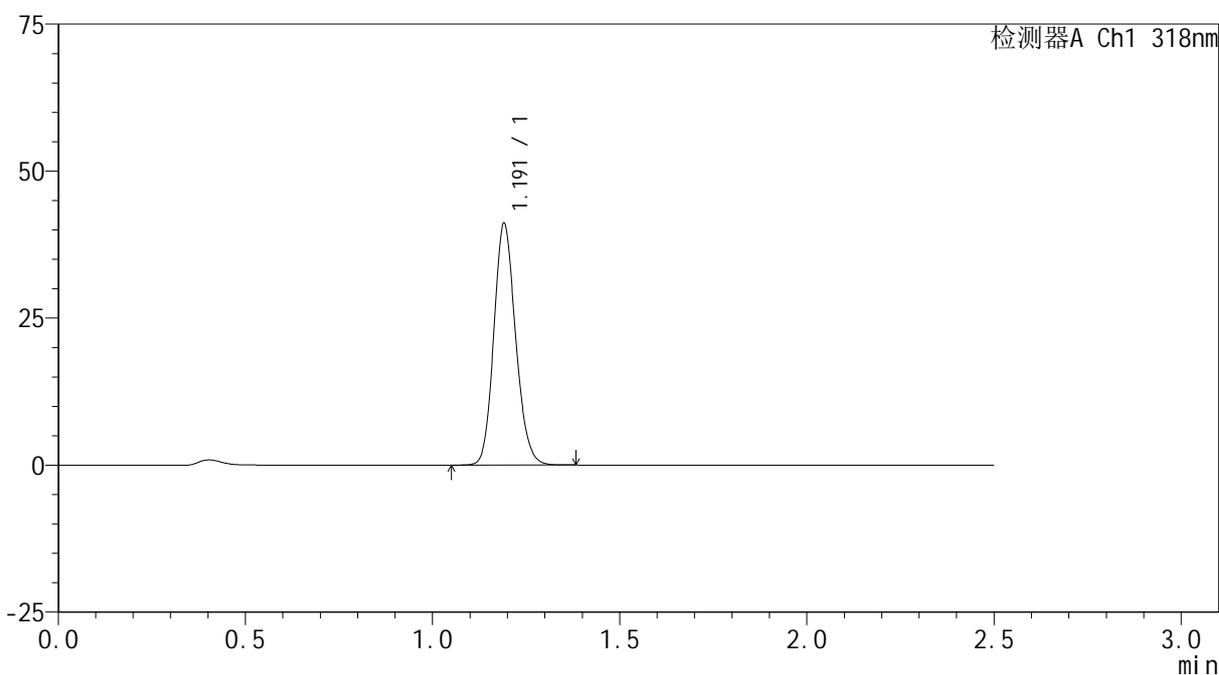
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	163642	100.000	40194	2000	1.150	--
总计		163642	100.000	40194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-23-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:27:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

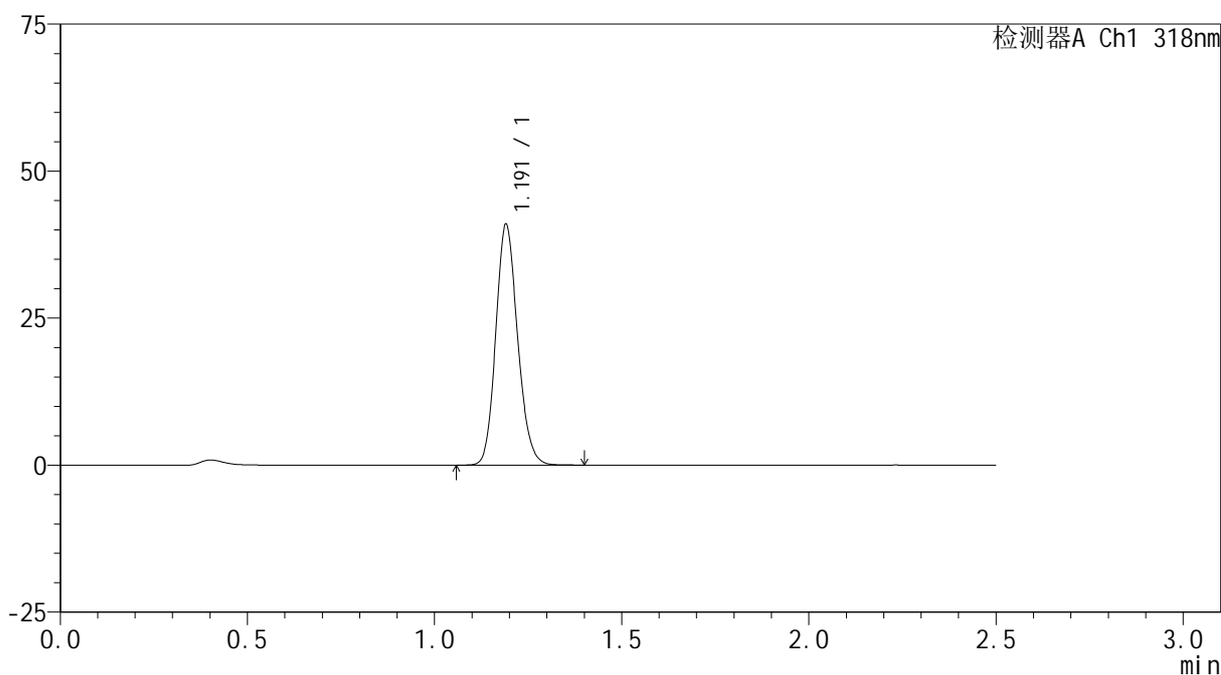
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	166668	100.000	40893	2000	1.149	--
总计		166668	100.000	40893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-24-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:30:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:07:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

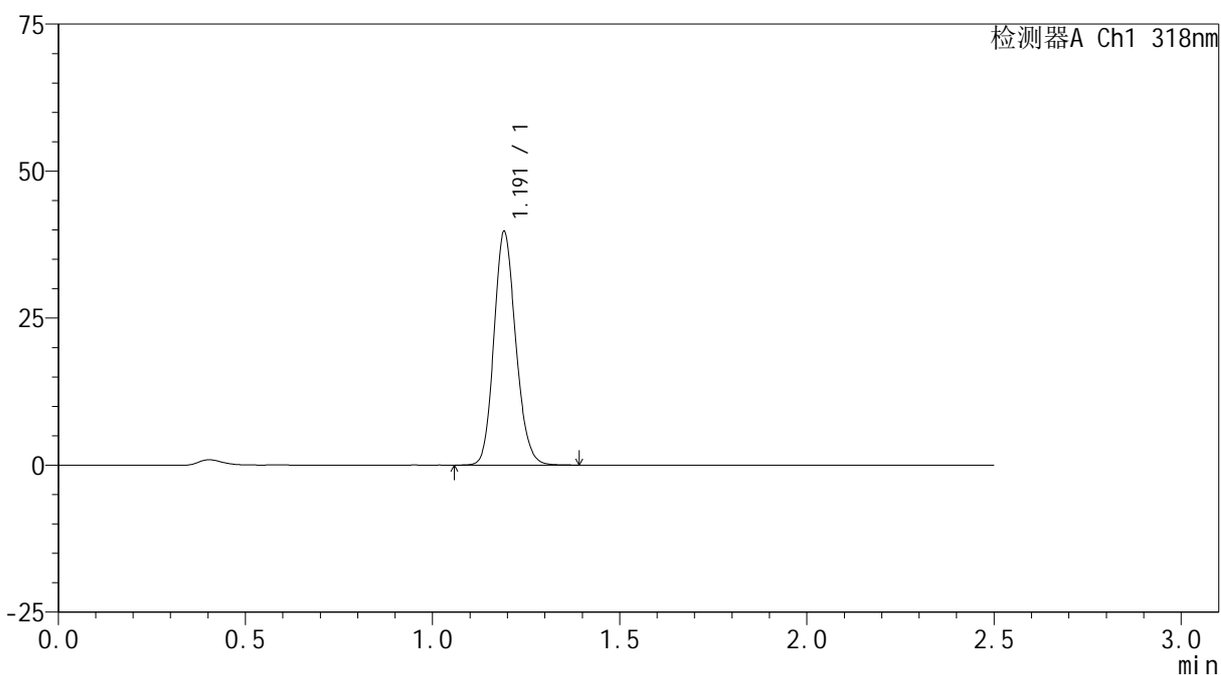
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	166367	100.000	40779	1995	1.150	--
总计		166367	100.000	40779			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-25-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:32:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

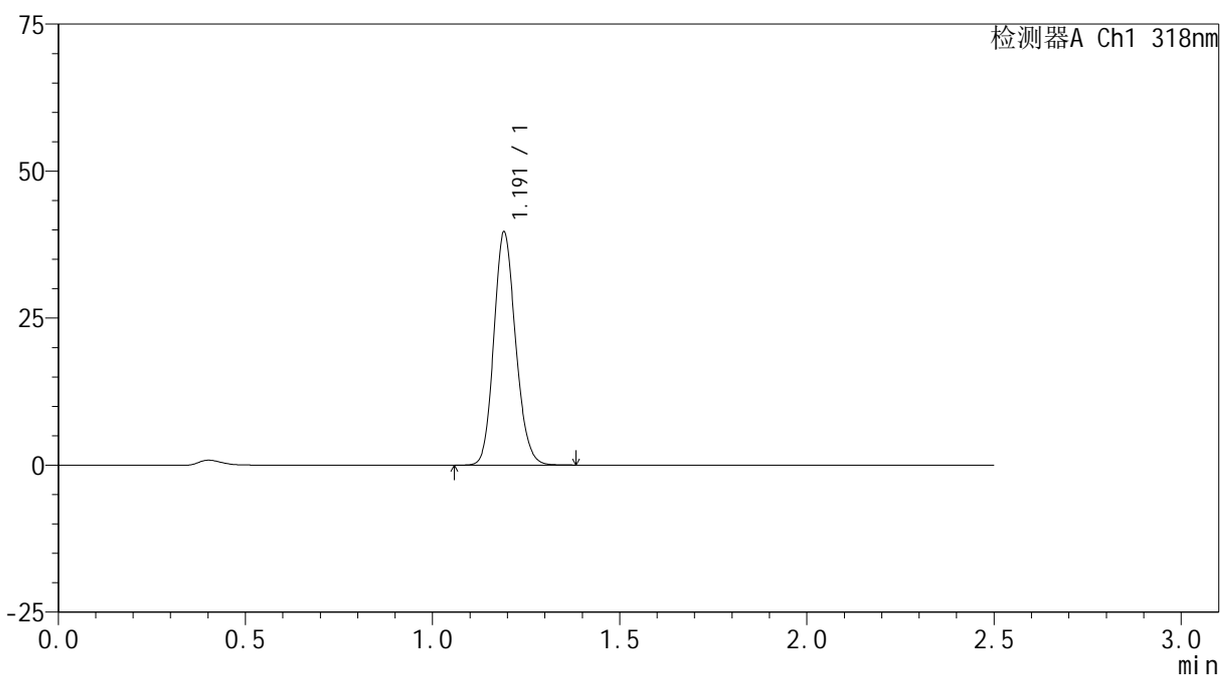
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	161248	100.000	39469	2000	1.152	--
总计		161248	100.000	39469			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-26-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:35:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

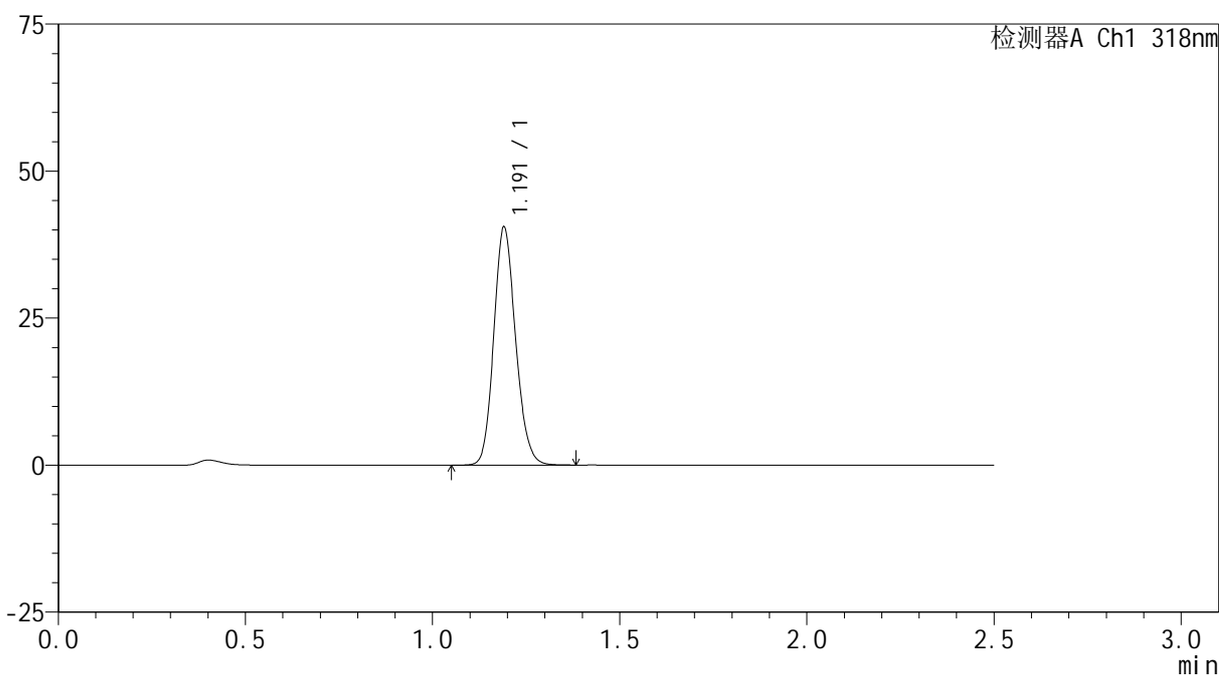
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	160664	100.000	39470	2002	1.149	--
总计		160664	100.000	39470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-27-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:38:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

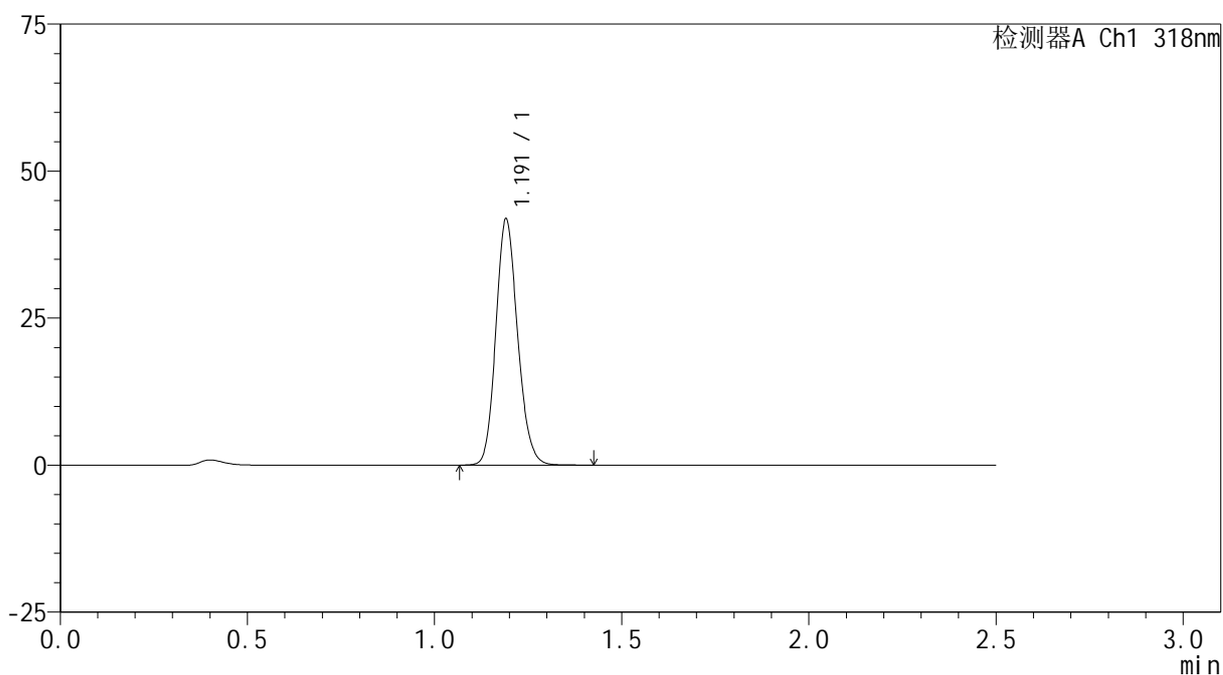
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	164235	100.000	40304	2000	1.149	--
总计		164235	100.000	40304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-28-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:41:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/31 13:08:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	169649	100.000	41659	2007	1.151	--
总计		169649	100.000	41659			

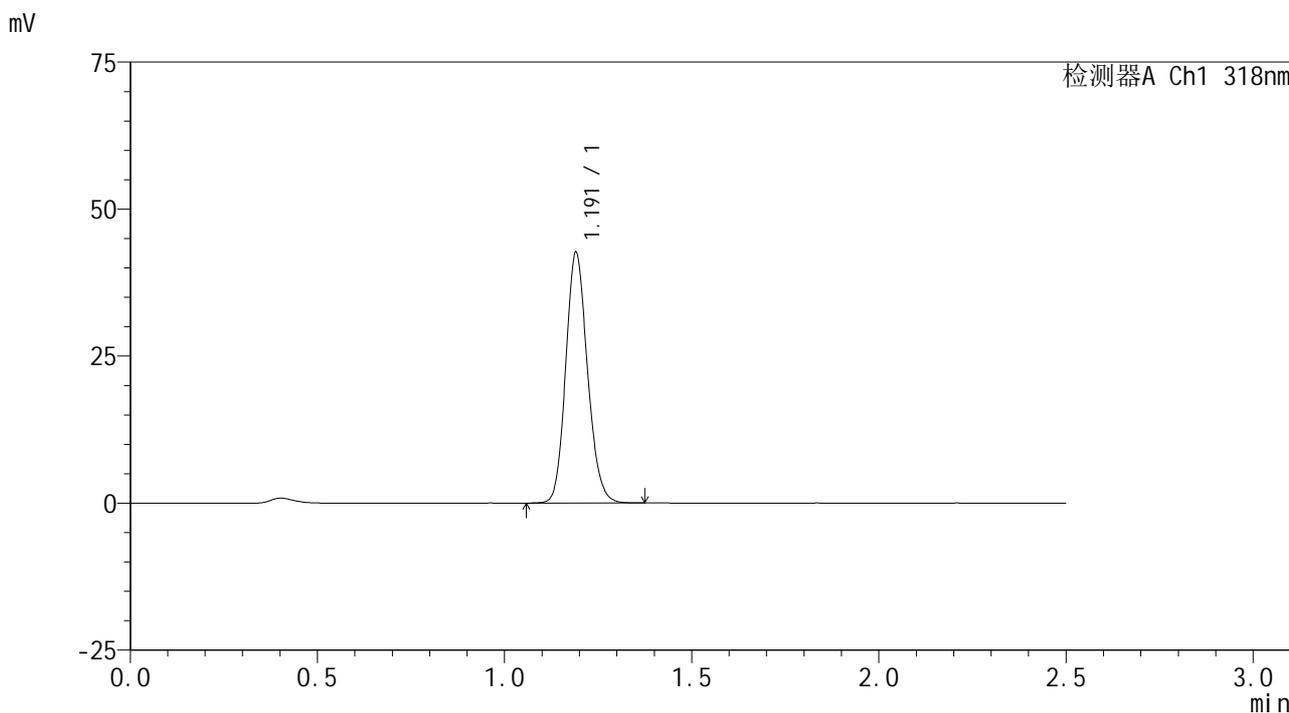


JSS-222

<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 - 0-35/11-29-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:44:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

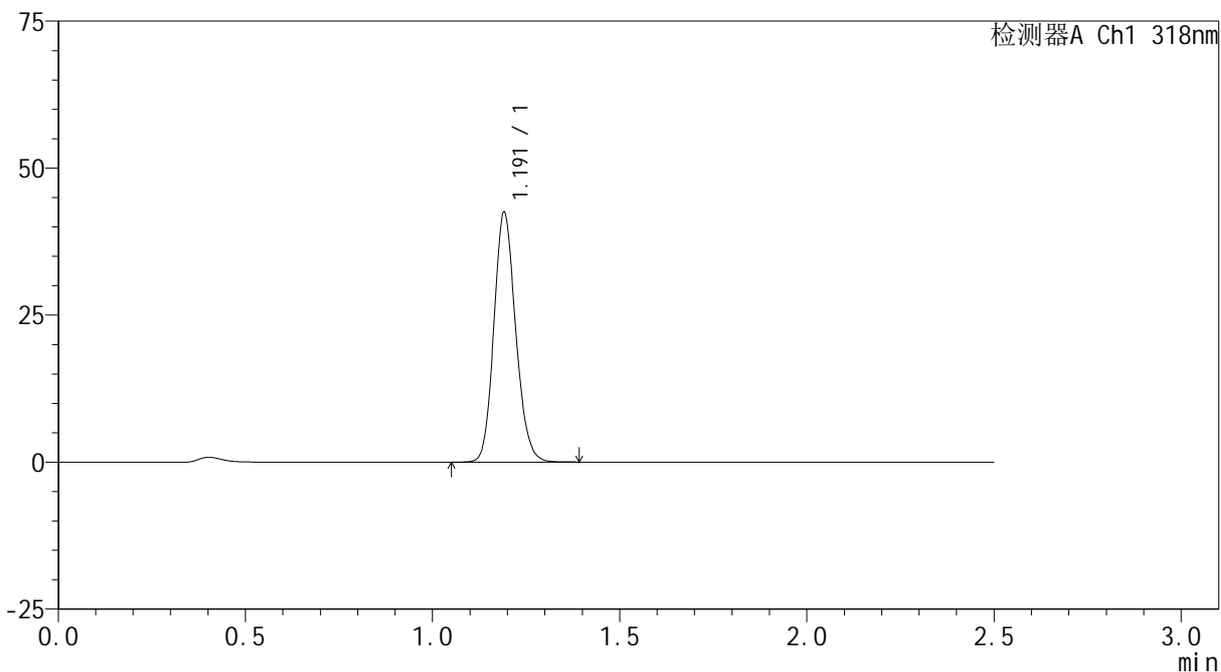
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	172481	100.000	42450	2005	1.147	--
总计		172481	100.000	42450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-30-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:47:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

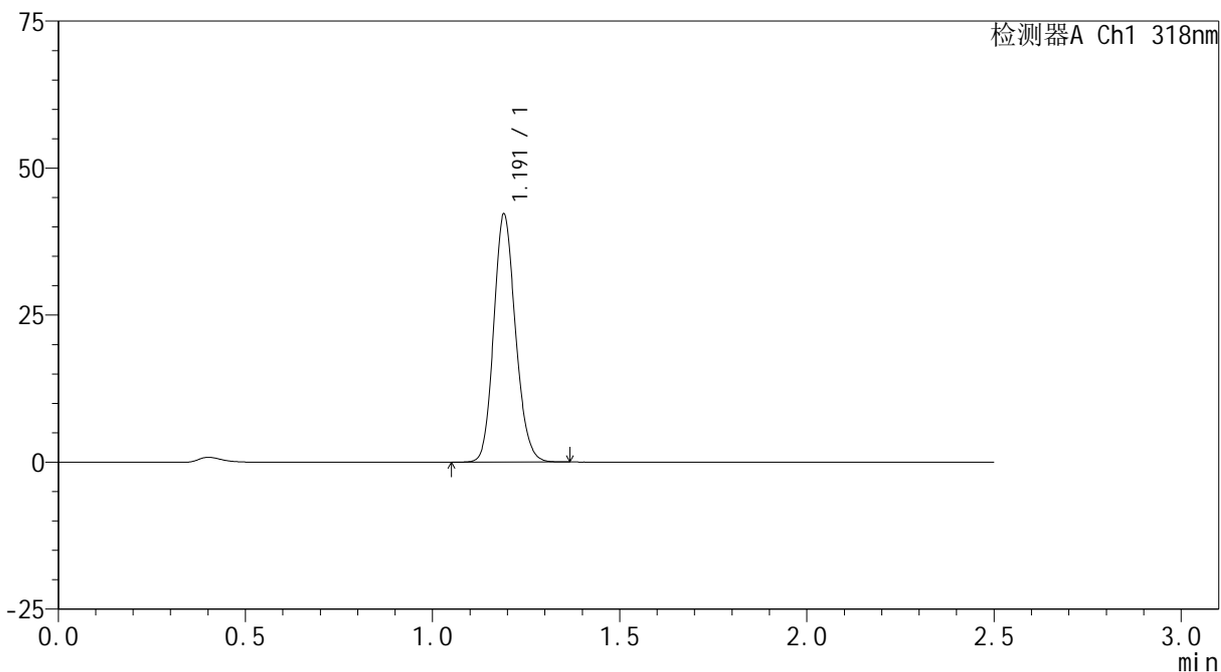
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	172147	100.000	42243	2004	1.149	--
总计		172147	100.000	42243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-31-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:50:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	170466	100.000	42008	2008	1.148	--
总计		170466	100.000	42008			



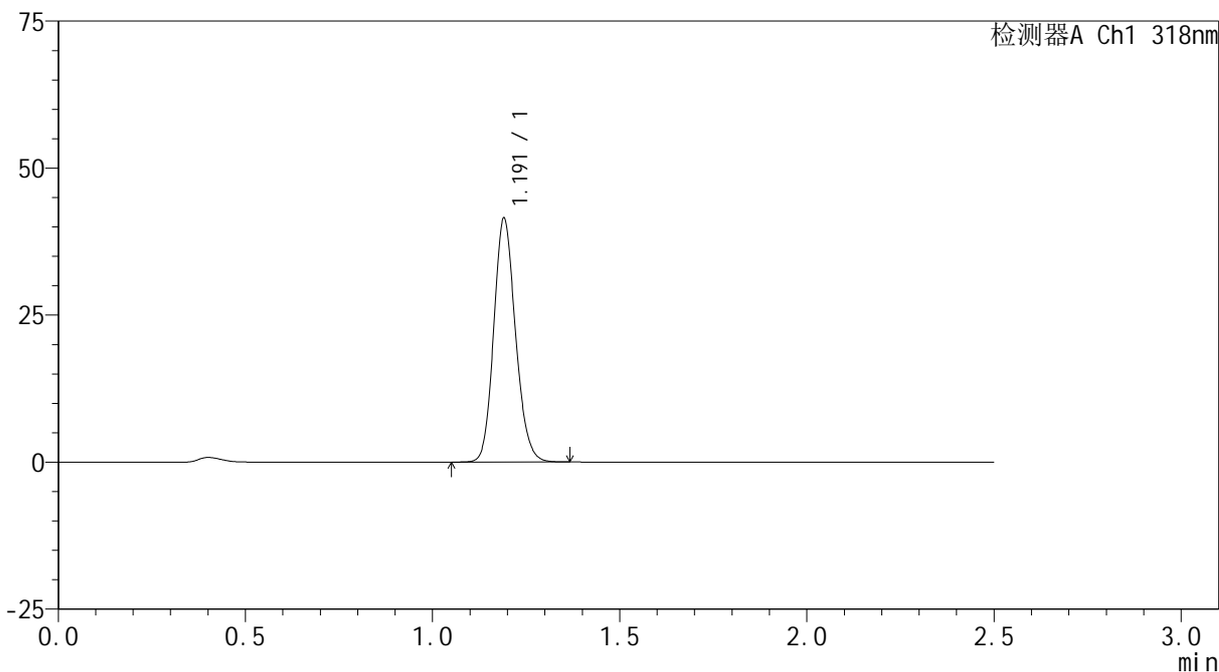
JSS-222

<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 - 0-35/11-32-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:52:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

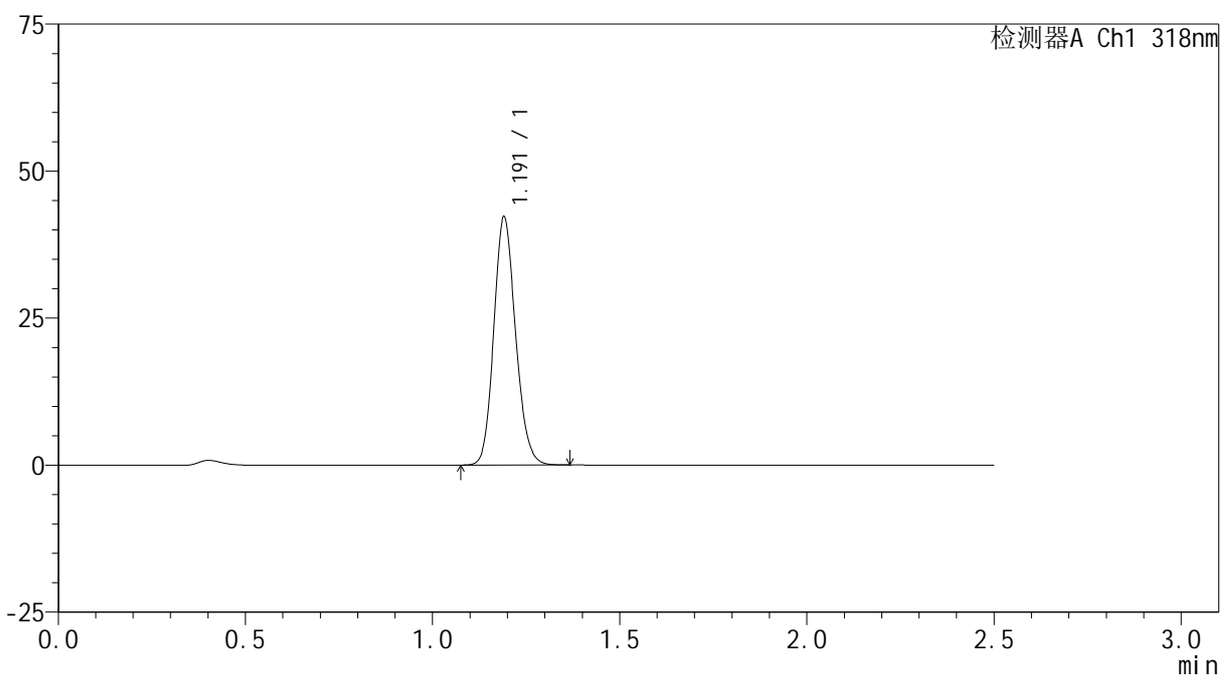
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	167681	100.000	41303	2010	1.148	--
总计		167681	100.000	41303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-33-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 14:55:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	170846	100.000	42007	2004	1.148	--
总计		170846	100.000	42007			



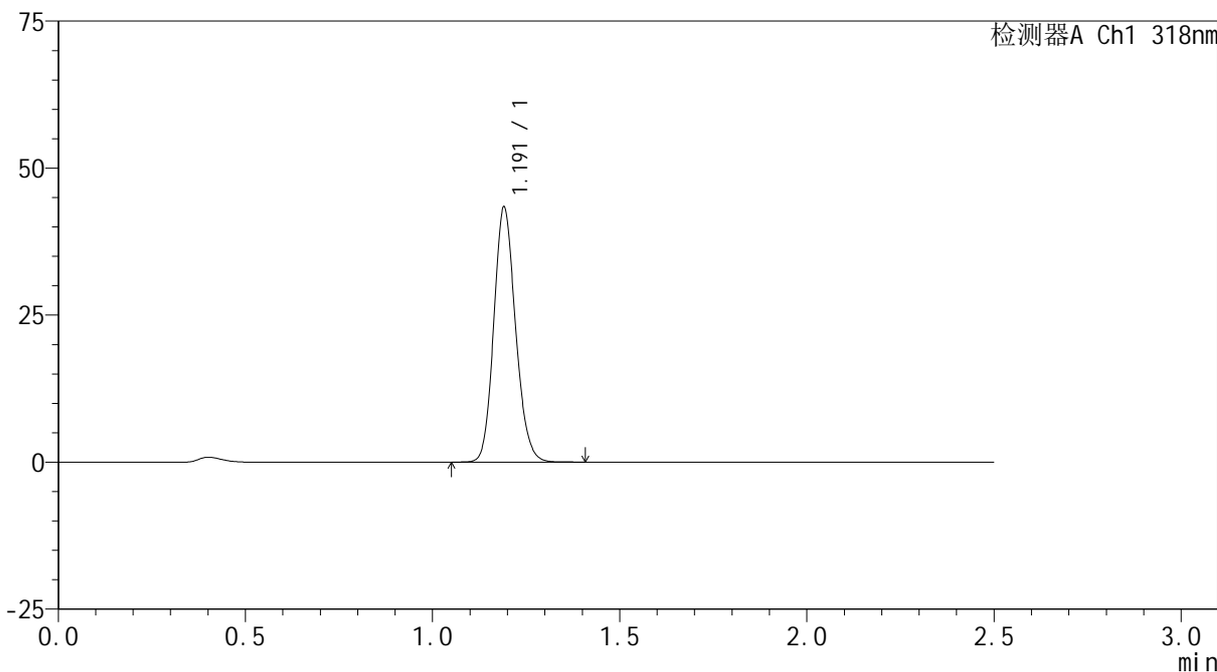
JSS-222

<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 - 0-35/11-34-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:58:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

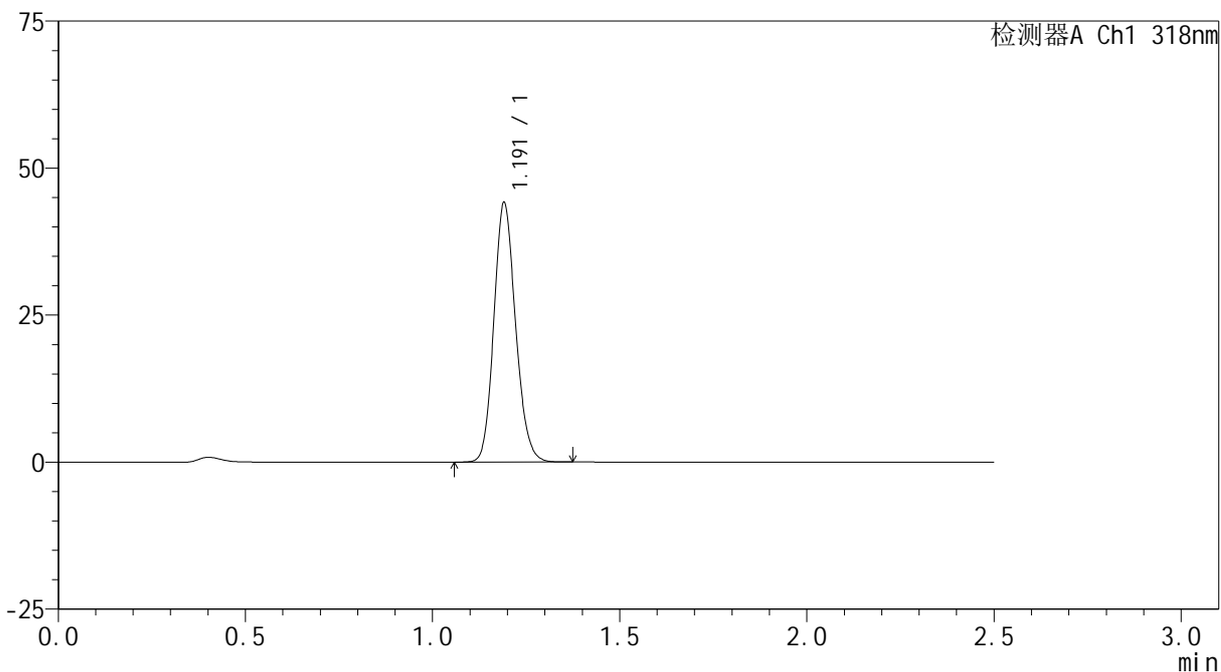
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	175517	100.000	43173	2010	1.146	--
总计		175517	100.000	43173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-35-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:01:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

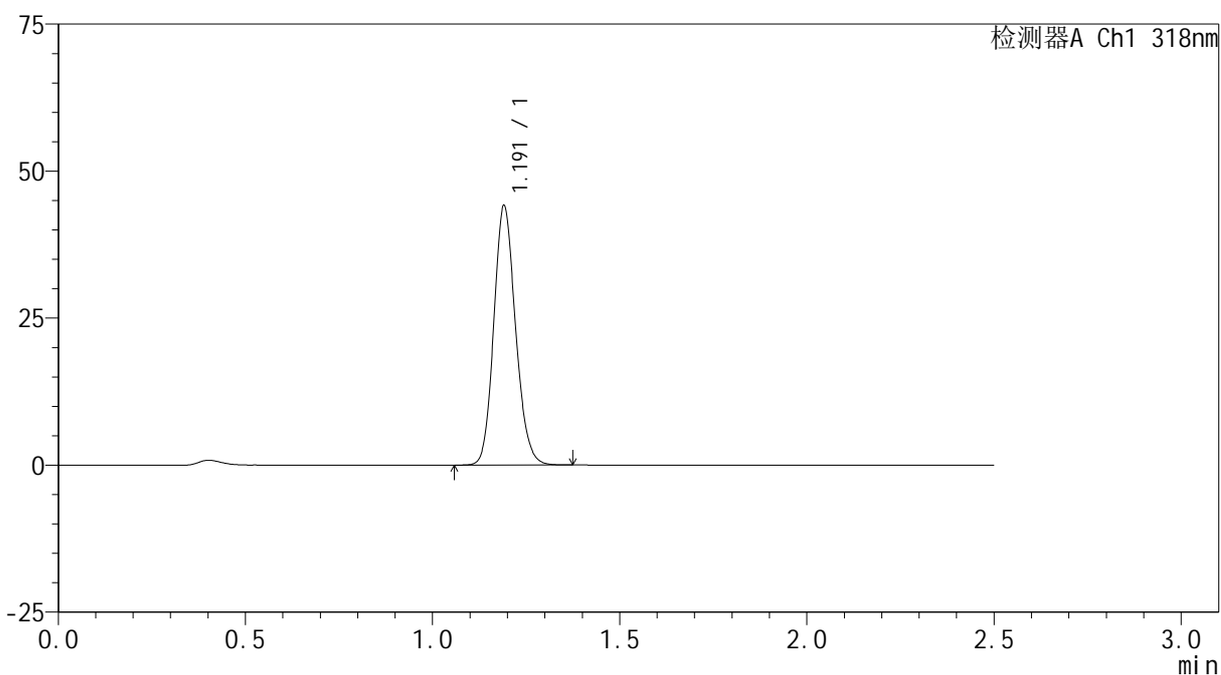
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	178118	100.000	43887	2014	1.146	--
总计		178118	100.000	43887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-36-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:04:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

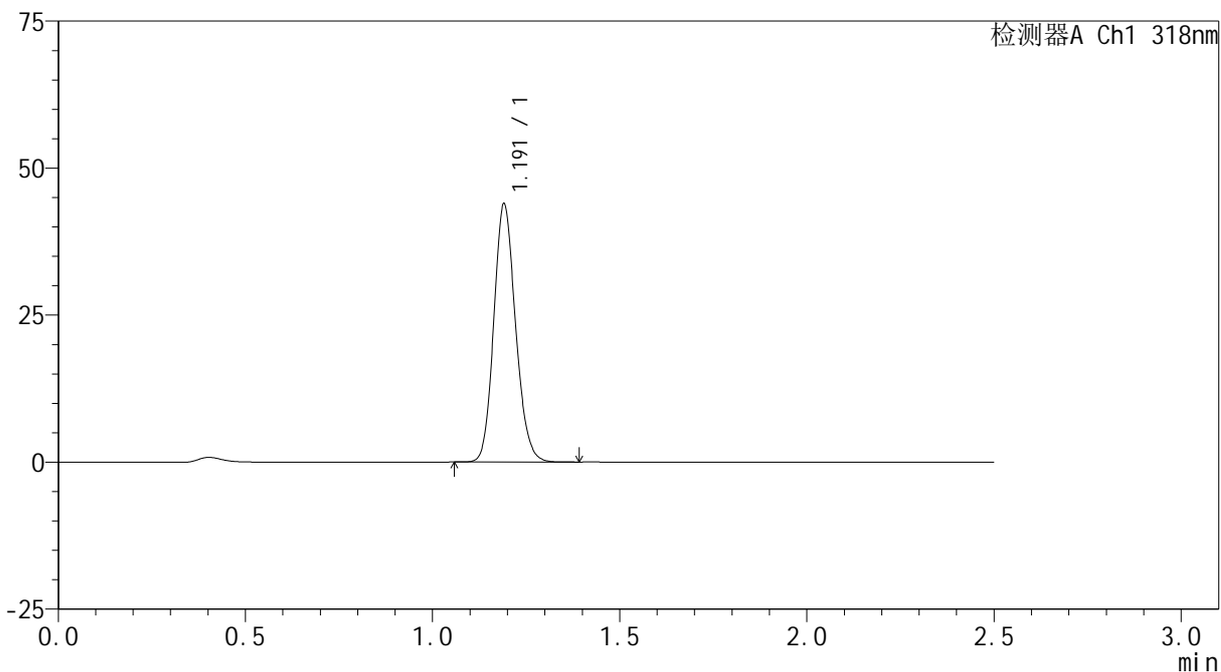
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	178426	100.000	43905	2008	1.146	--
总计		178426	100.000	43905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-37-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:07:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

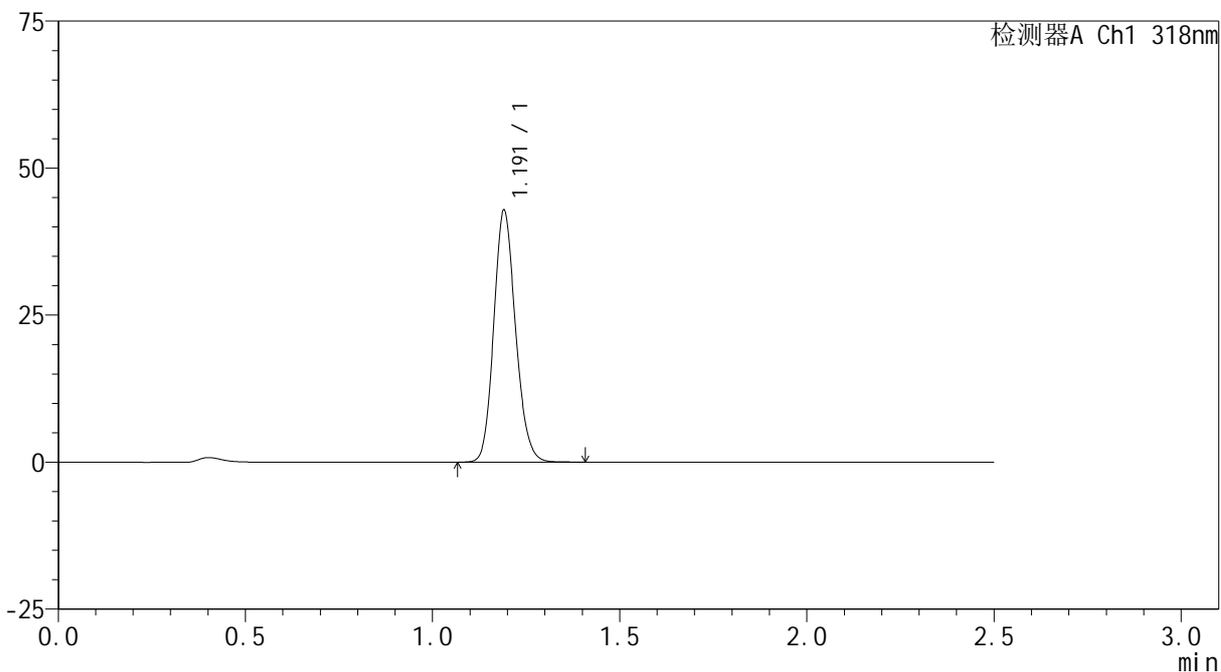
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	177567	100.000	43705	2007	1.147	--
总计		177567	100.000	43705			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-38-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:10:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

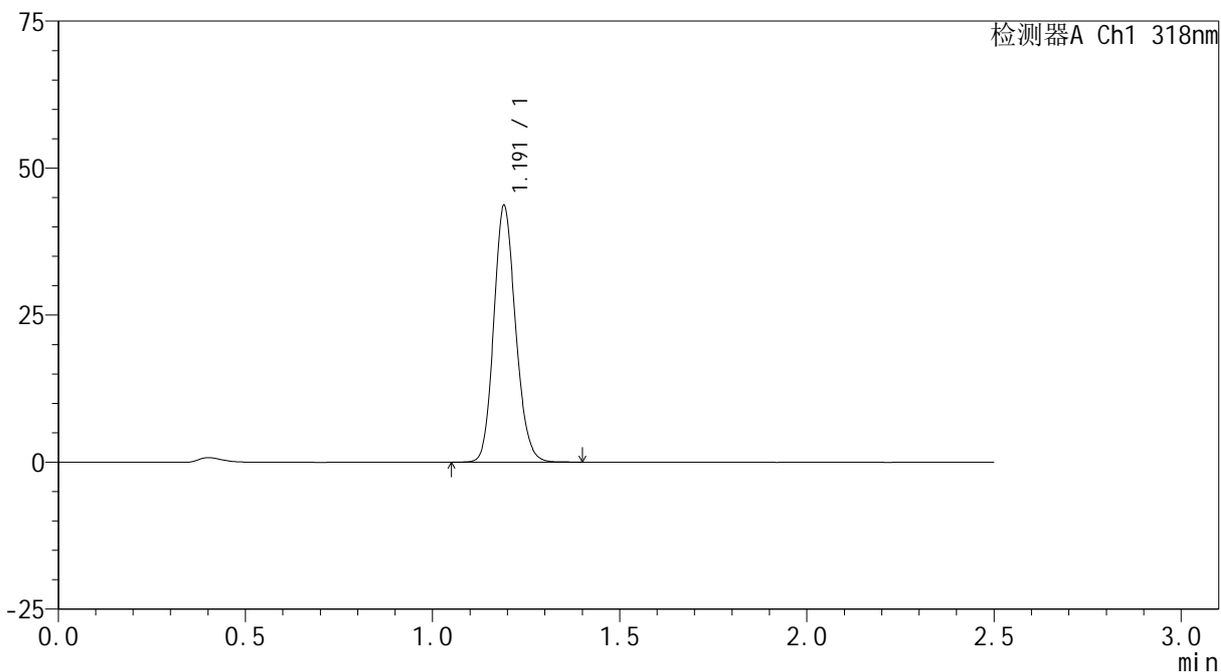
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	173529	100.000	42659	2006	1.148	--
总计		173529	100.000	42659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-39-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:13:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

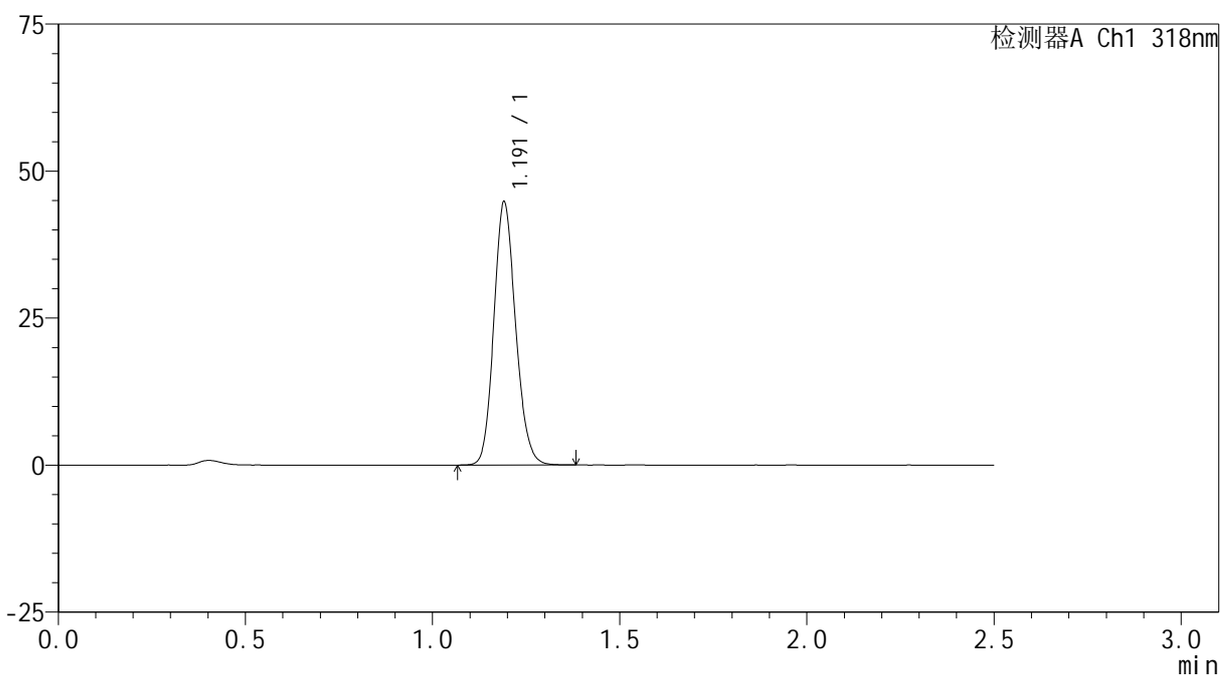
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	176707	100.000	43429	2005	1.147	--
总计		176707	100.000	43429			

<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 - 0-35/11-40-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:15:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

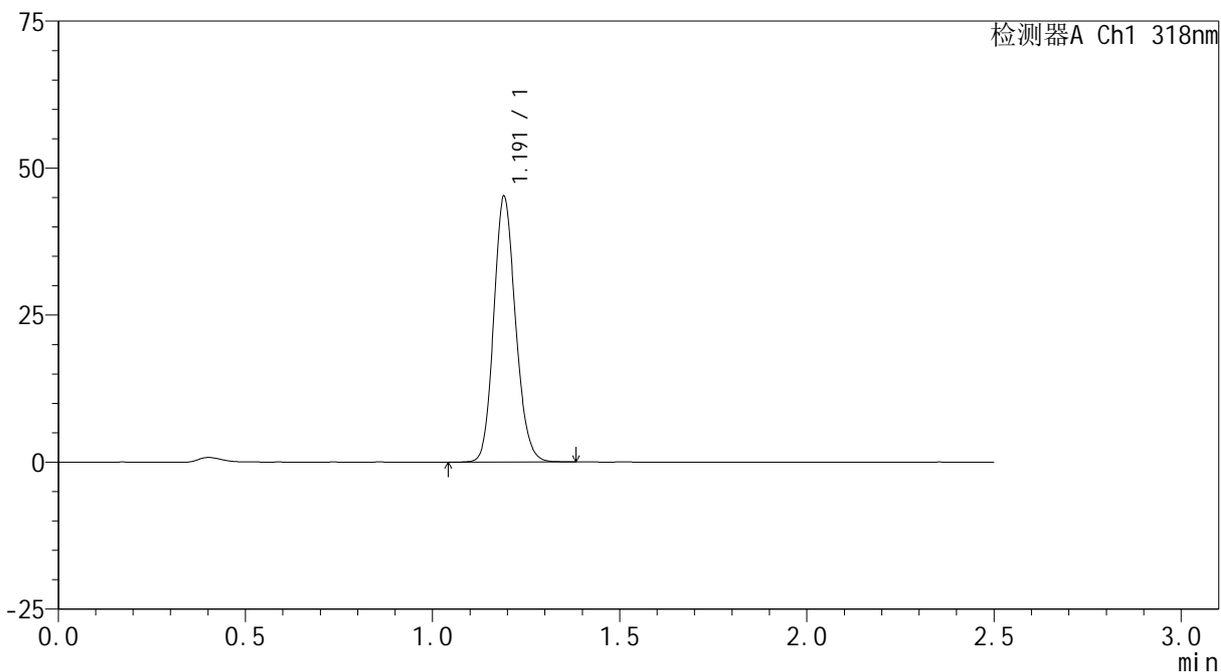
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	181122	100.000	44498	2005	1.146	--
总计		181122	100.000	44498			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-41-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:18:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

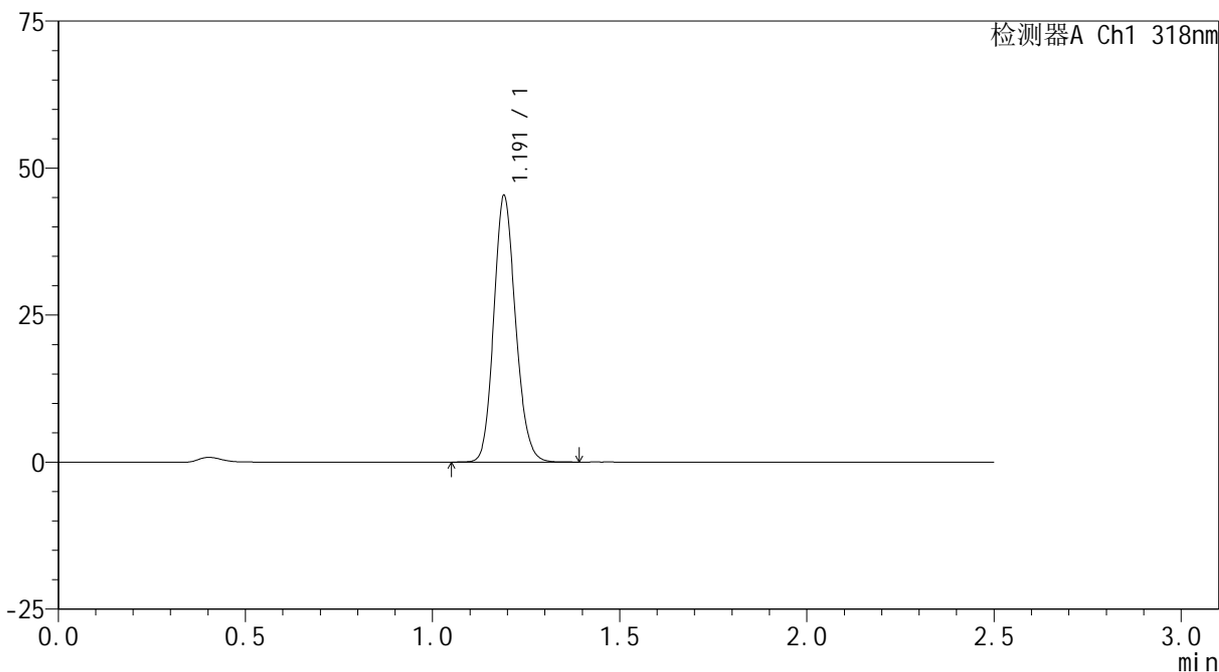
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	183040	100.000	44983	2005	1.145	--
总计		183040	100.000	44983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-42-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:21:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

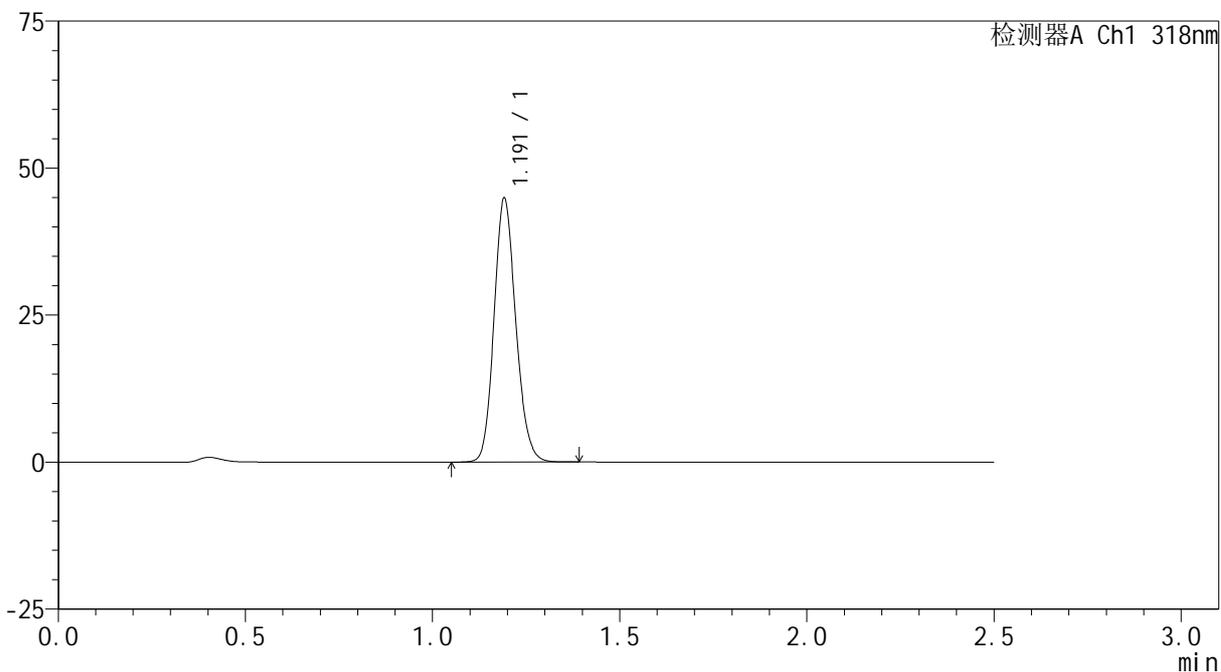
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	183345	100.000	45093	2008	1.146	--
总计		183345	100.000	45093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-43-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:24:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:08:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	181576	100.000	44535	2011	1.146	--
总计		181576	100.000	44535			

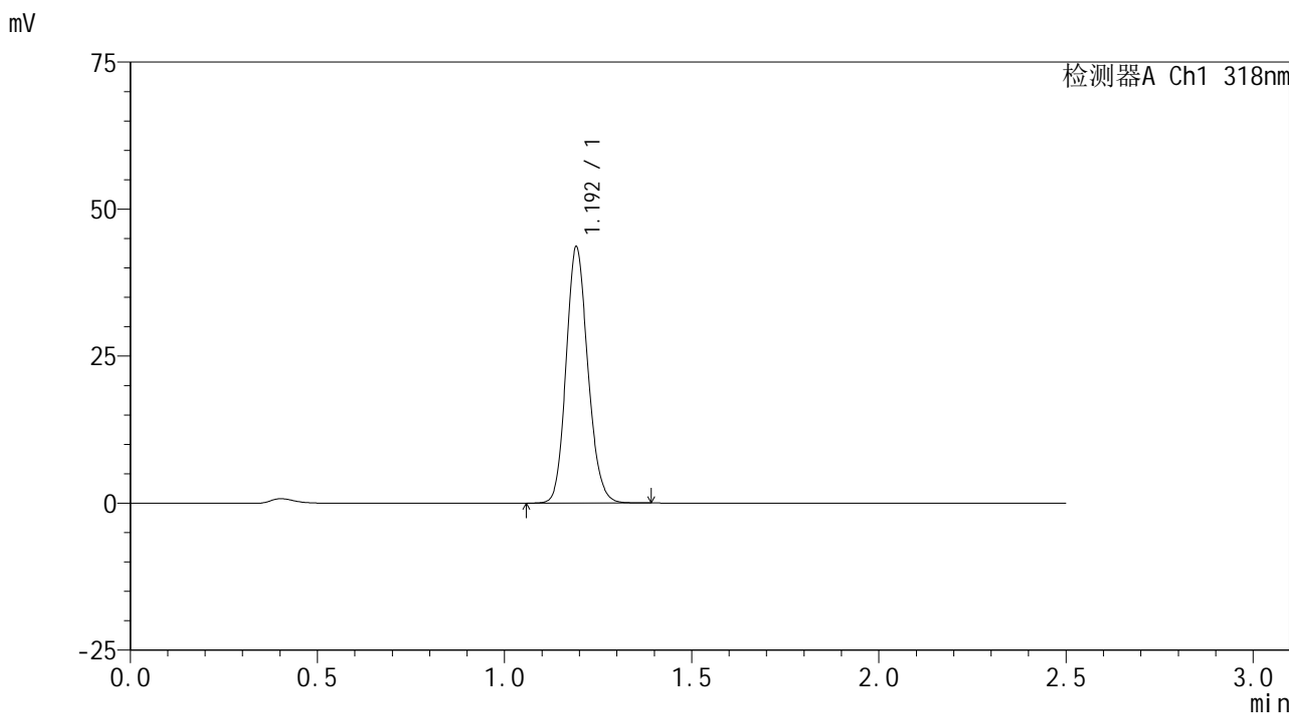


JSS-222

<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 - 0-35/11-44-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

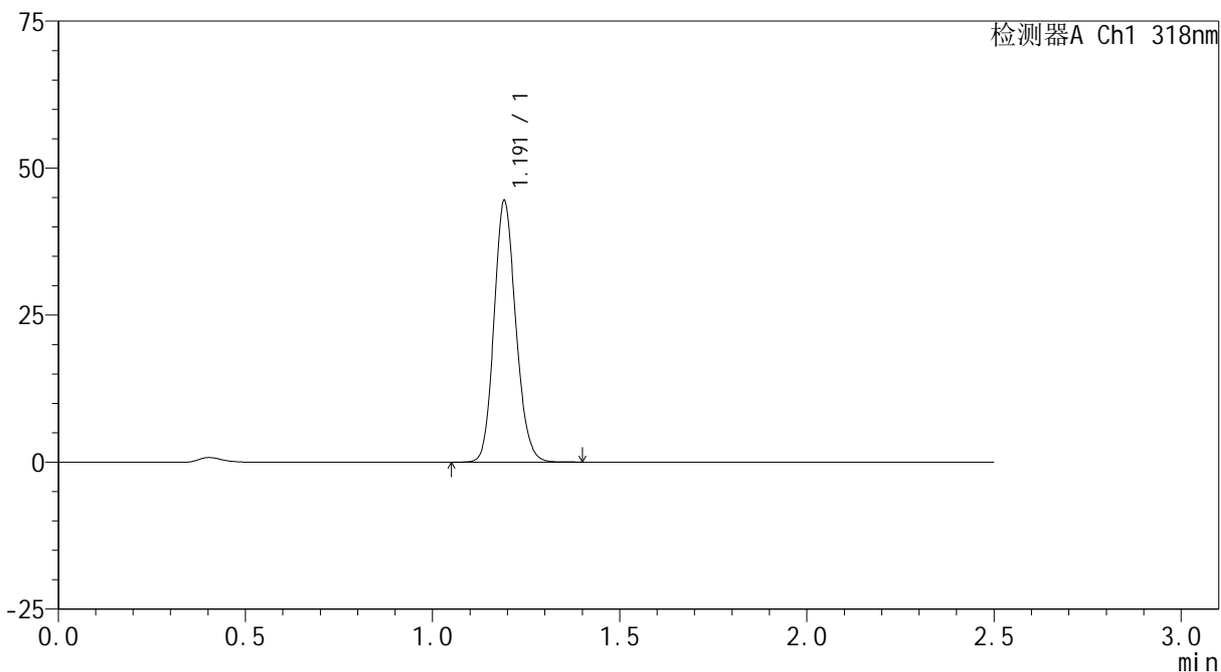
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	176344	100.000	43216	2011	1.146	--
总计		176344	100.000	43216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-45-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:30:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	179805	100.000	44131	2013	1.145	--
总计		179805	100.000	44131			



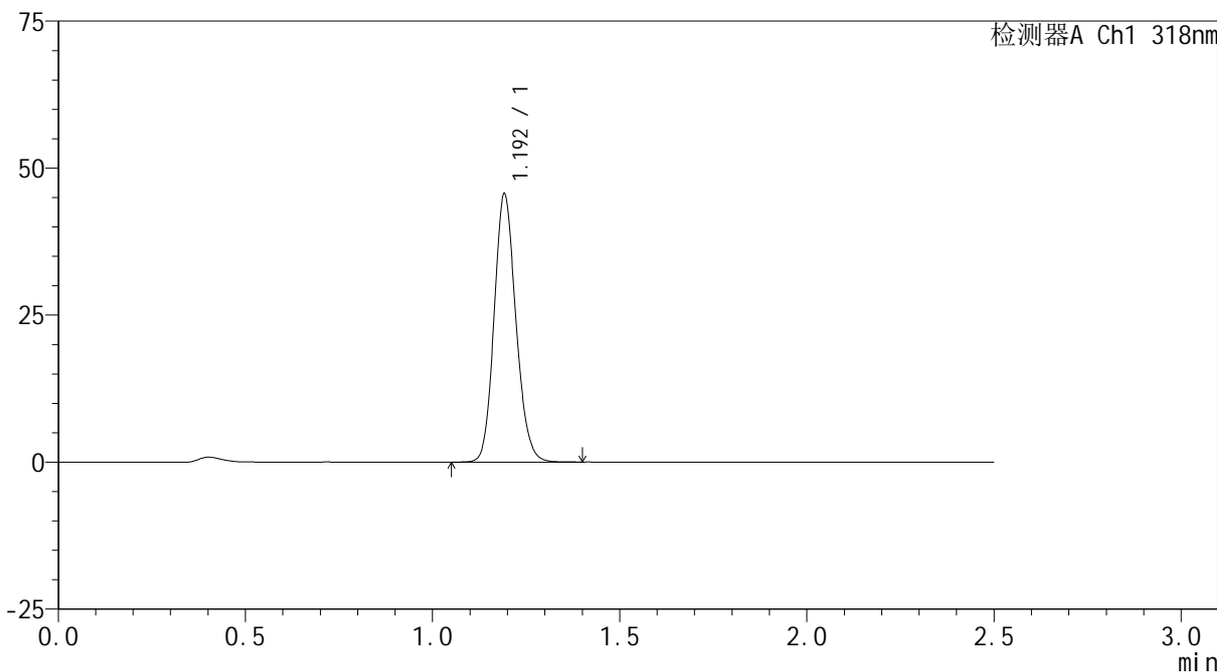
JSS-222

<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 - 0-35/11-46-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:33:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	184632	100.000	45192	2005	1.146	--
总计		184632	100.000	45192			



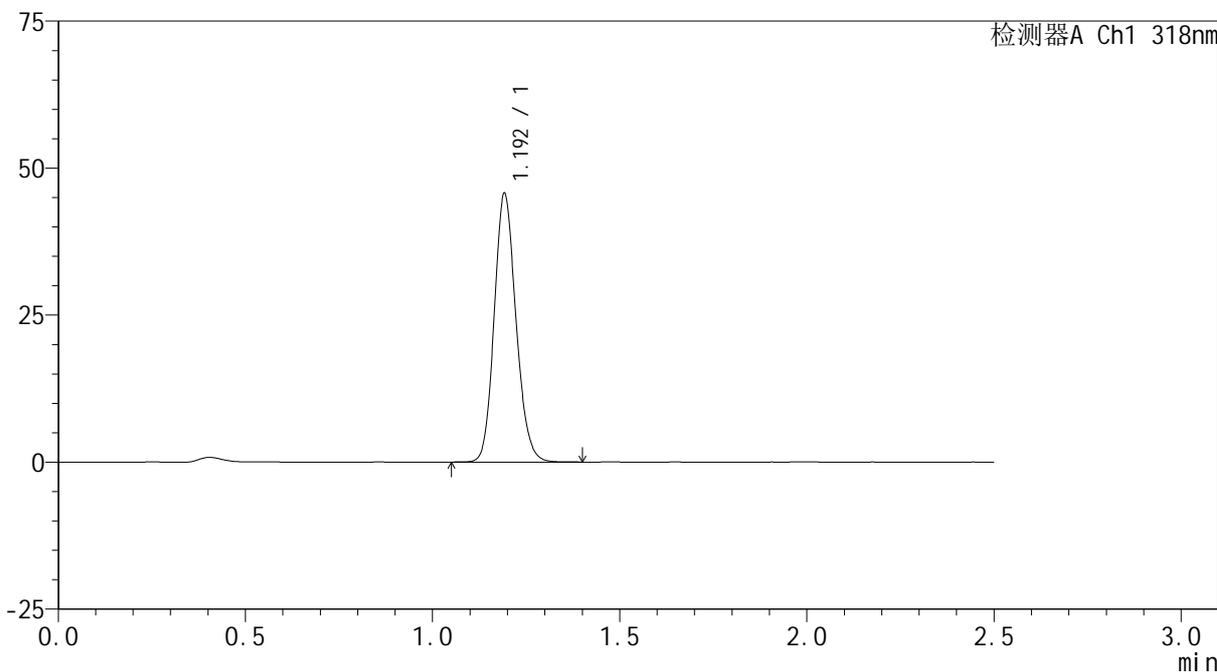
JSS-222

<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 - 0-35/11-47-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:35:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

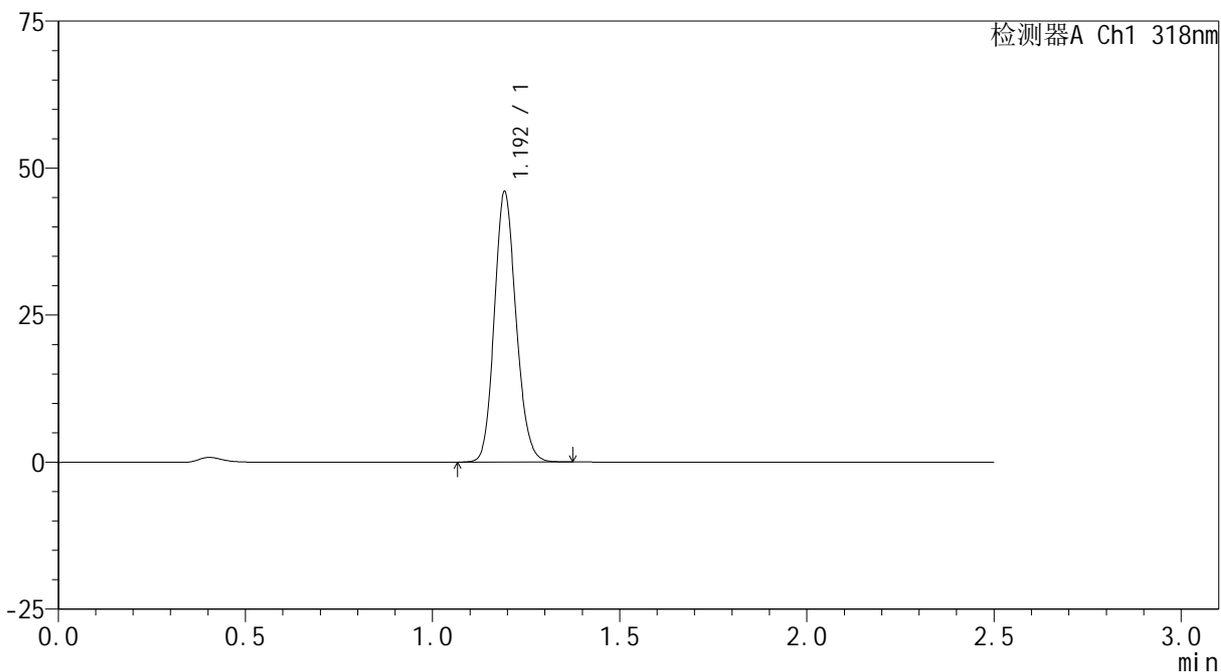
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	184904	100.000	45210	2009	1.146	--
总计		184904	100.000	45210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-48-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:38:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

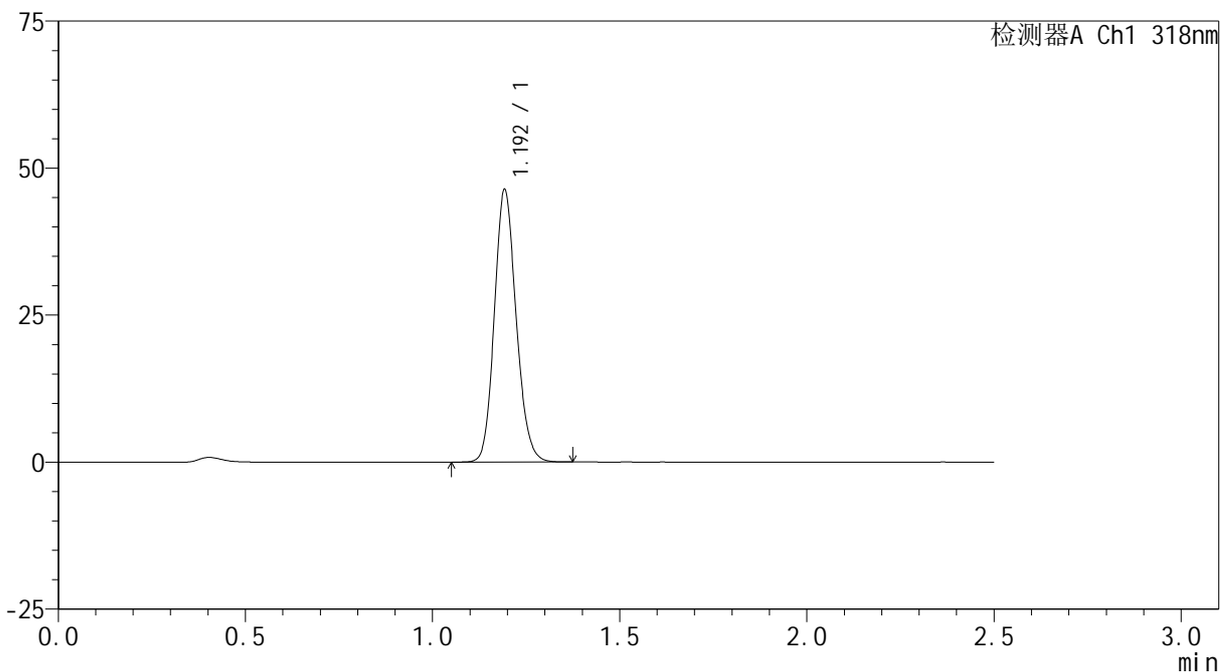
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	185722	100.000	45410	2017	1.143	--
总计		185722	100.000	45410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-49-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:41:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

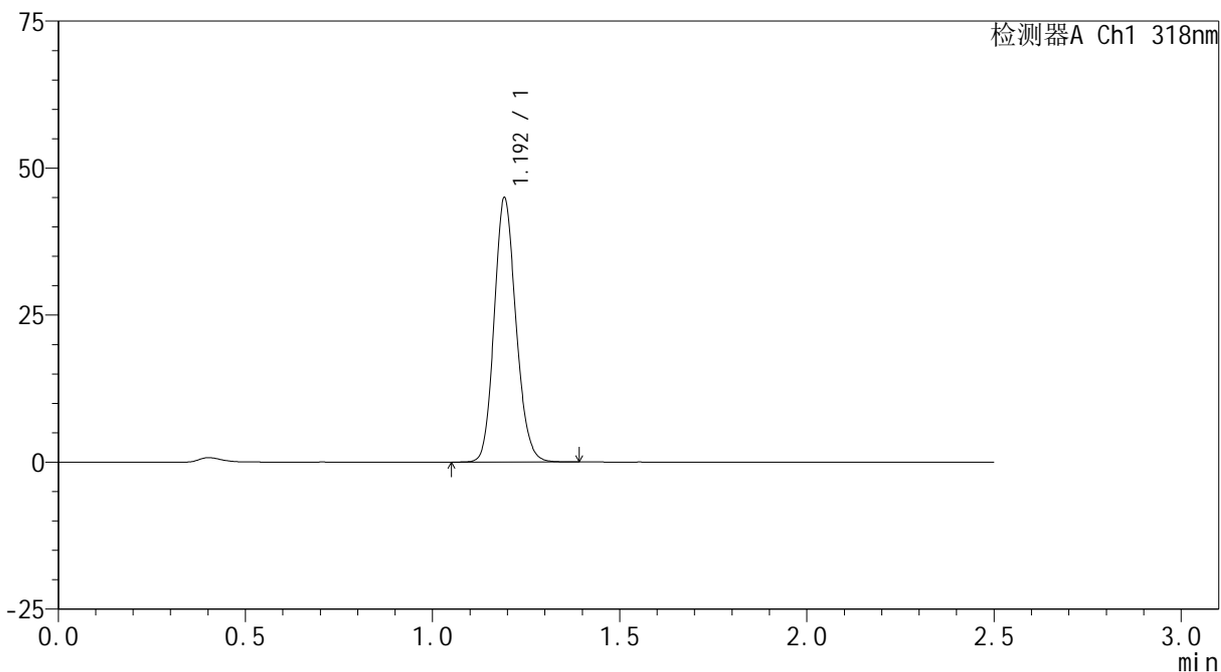
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	187459	100.000	45726	2011	1.144	--
总计		187459	100.000	45726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-50-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:44:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

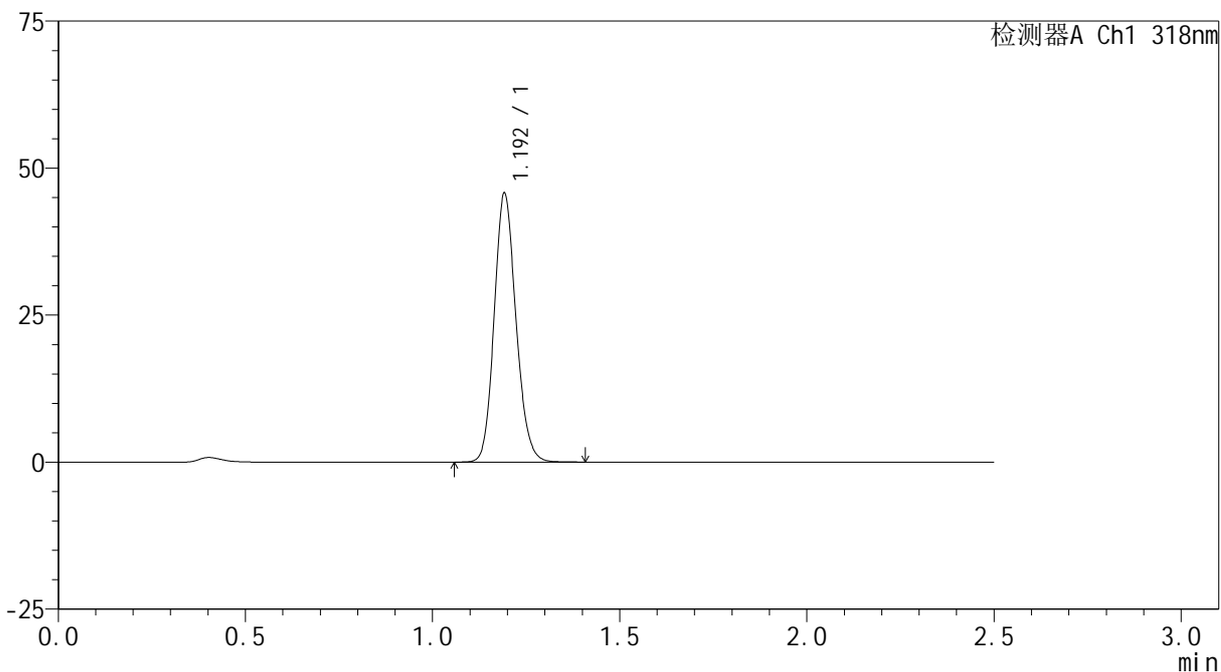
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	181717	100.000	44491	2009	1.145	--
总计		181717	100.000	44491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-51-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:47:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

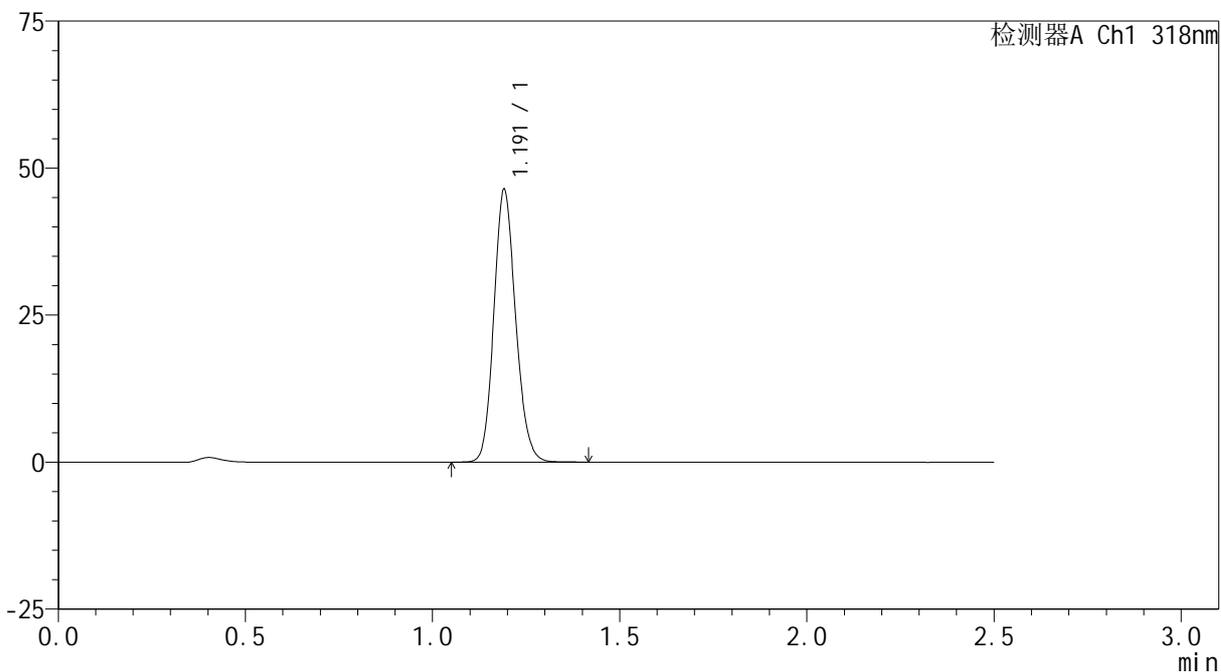
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	184975	100.000	45257	2013	1.145	--
总计		184975	100.000	45257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-52-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:50:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

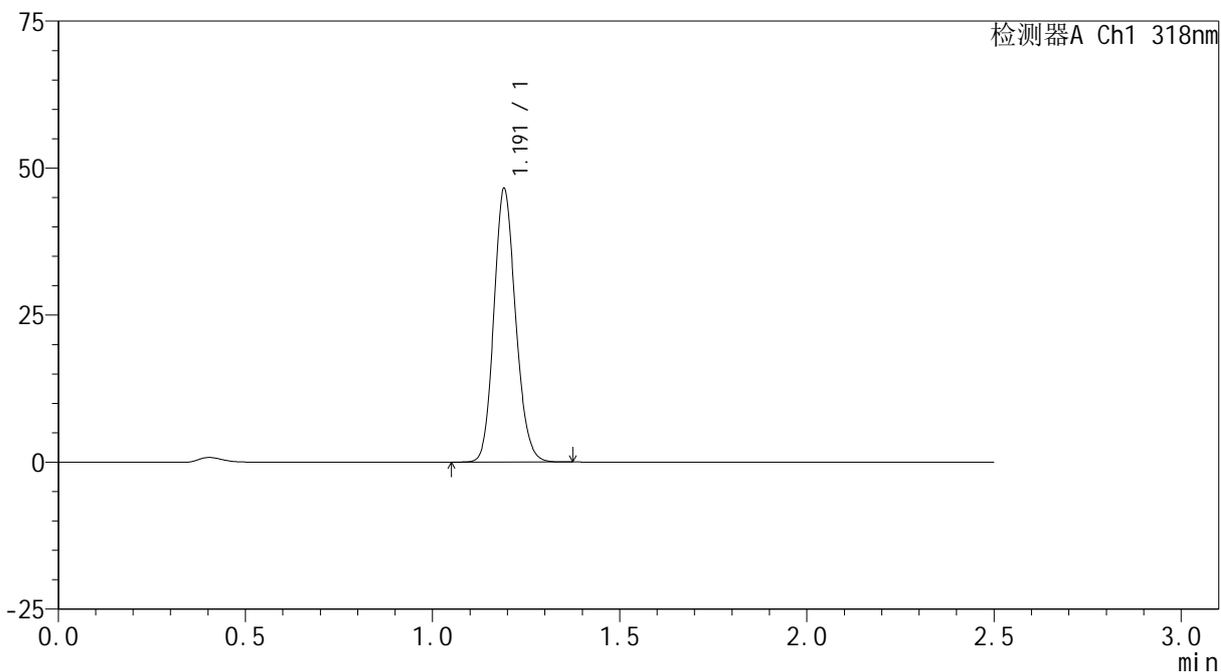
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	187744	100.000	46106	2010	1.144	--
总计		187744	100.000	46106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-53-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:53:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

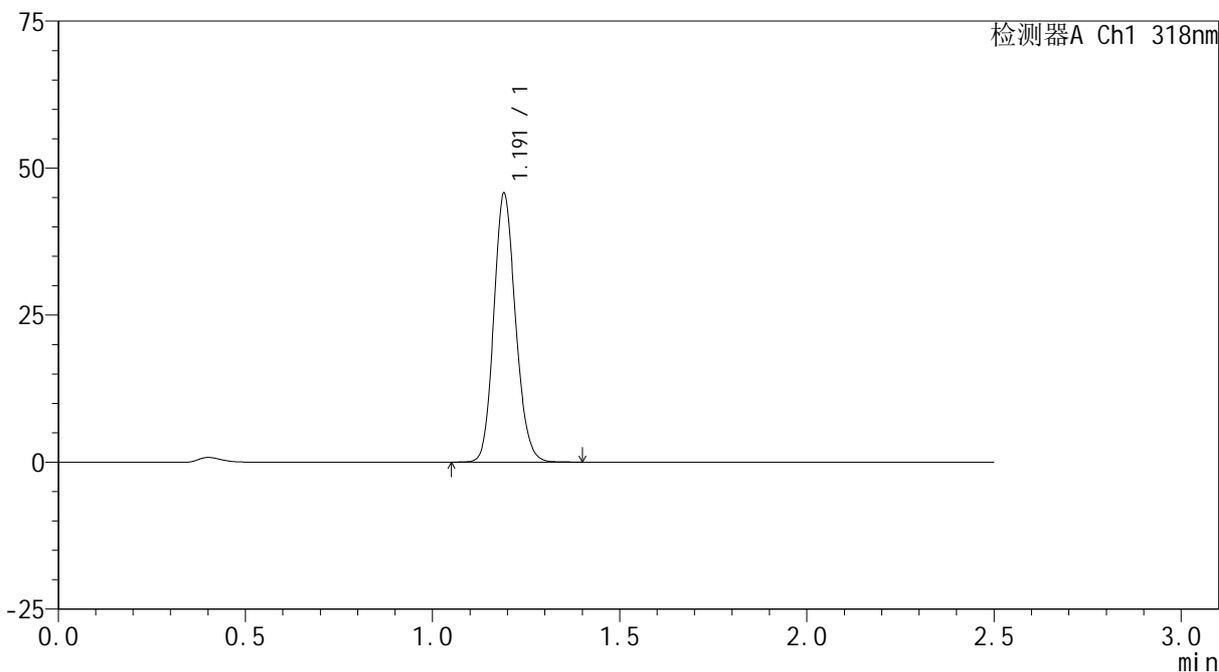
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	187812	100.000	46246	2014	1.144	--
总计		187812	100.000	46246			

<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 - 0-35/11-54-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:56:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

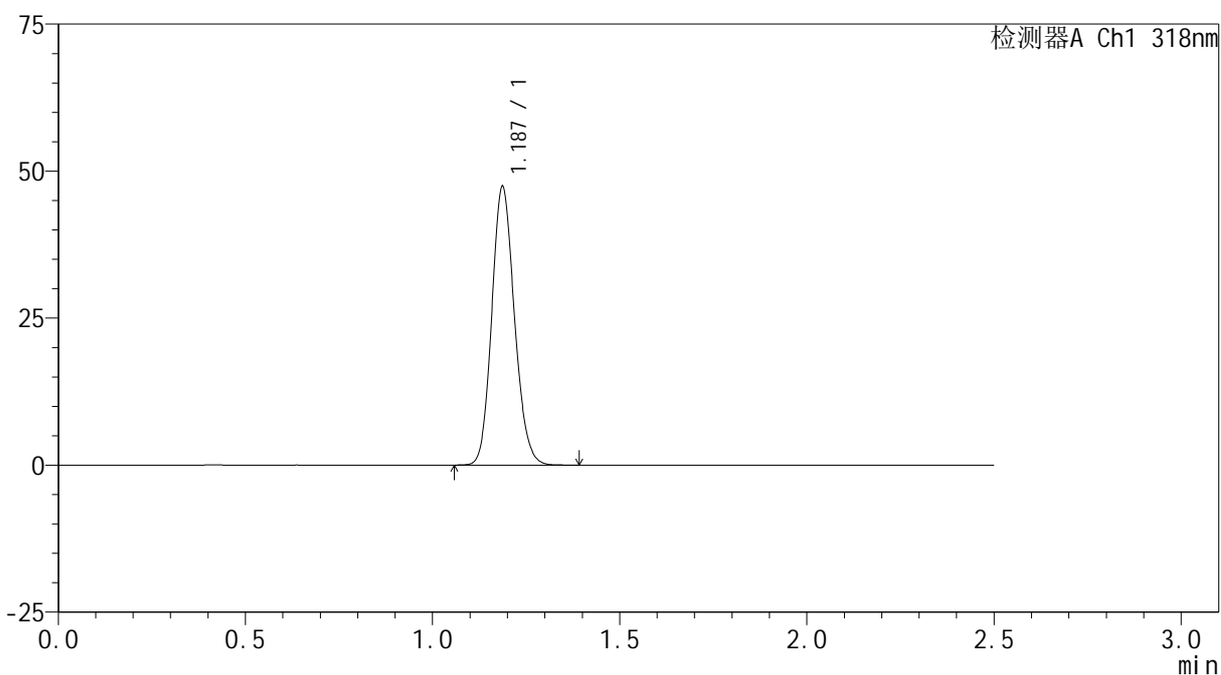
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	184707	100.000	45470	2012	1.144	--
总计		184707	100.000	45470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-55-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 15:59:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

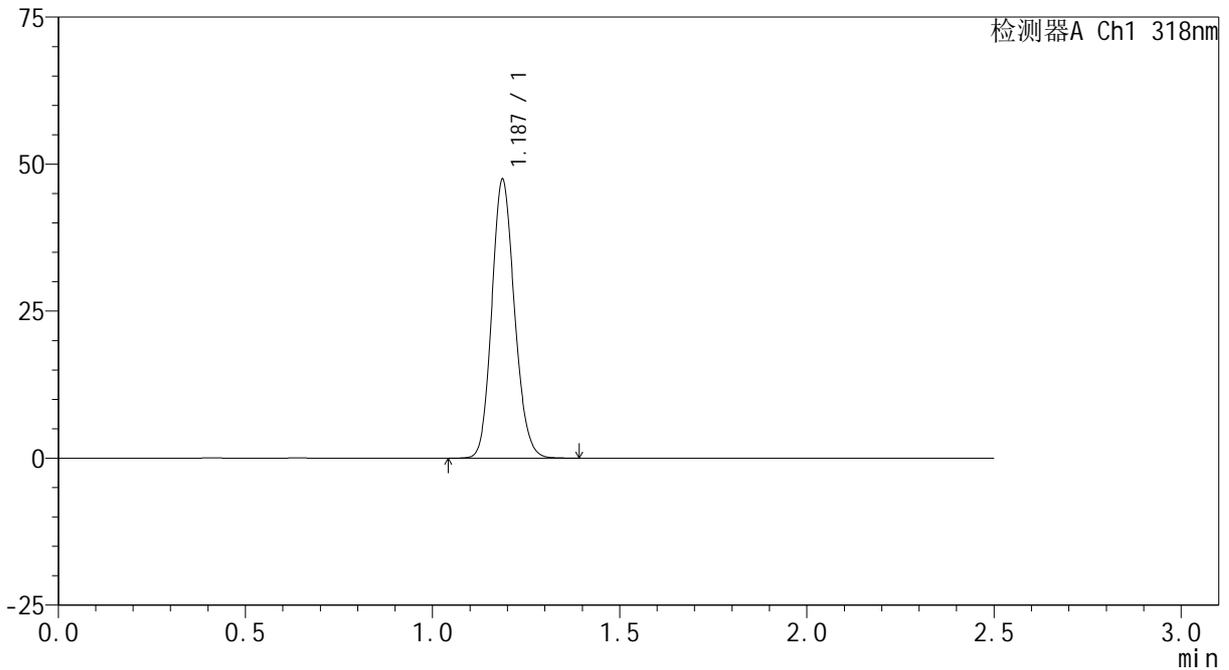
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	199722	100.000	47316	1832	1.139	--
总计		199722	100.000	47316			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-56-2 - zzp-24052801p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:01:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

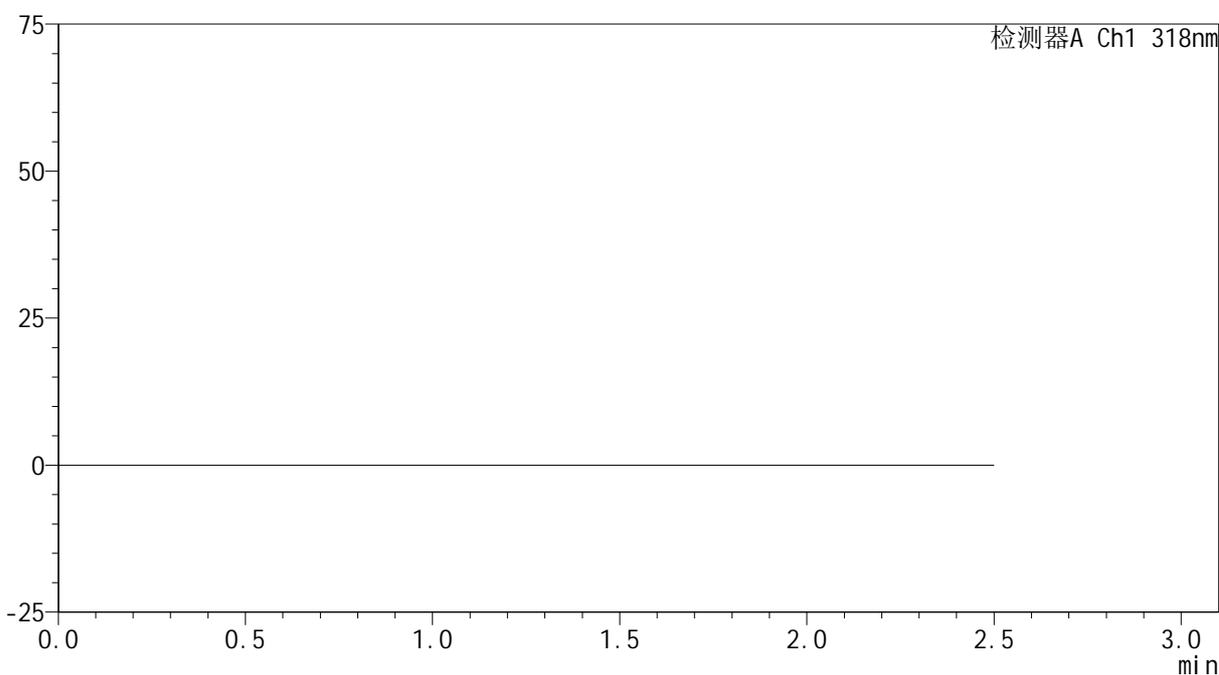
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	200088	100.000	47367	1831	1.139	--
总计		200088	100.000	47367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-57-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:04:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

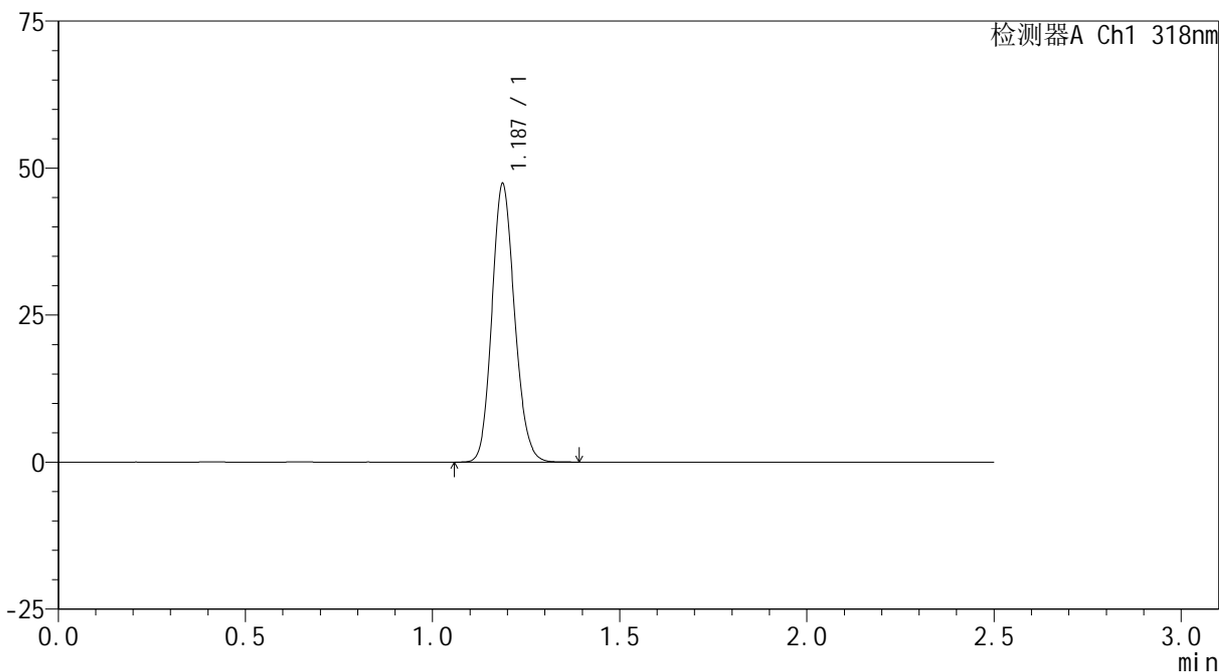
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-35/11-58-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:07:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

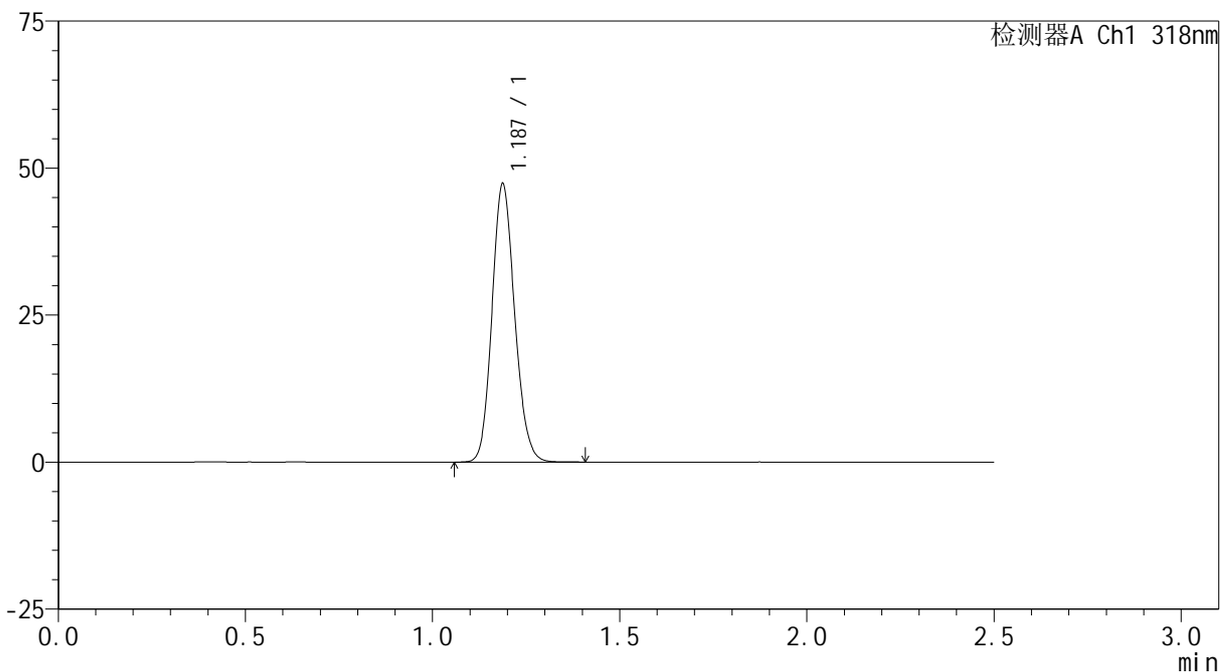
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	199486	100.000	47319	1836	1.138	--
总计		199486	100.000	47319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-59-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:10:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

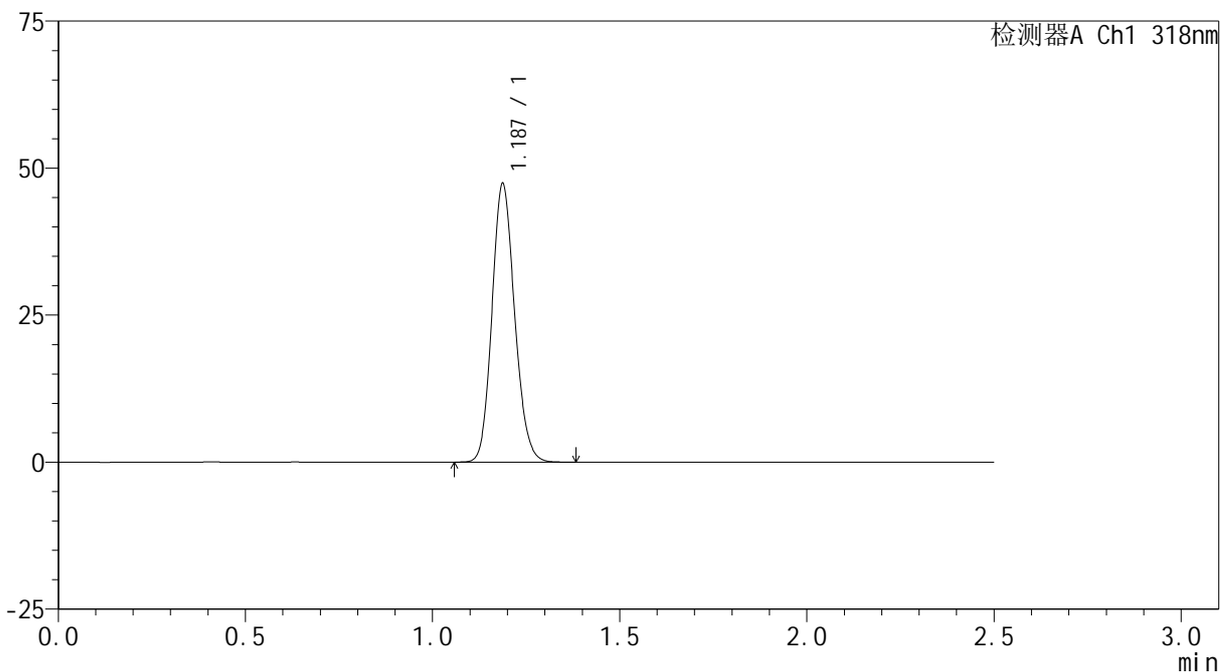
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	199366	100.000	47319	1835	1.137	--
总计		199366	100.000	47319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-60-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:13:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

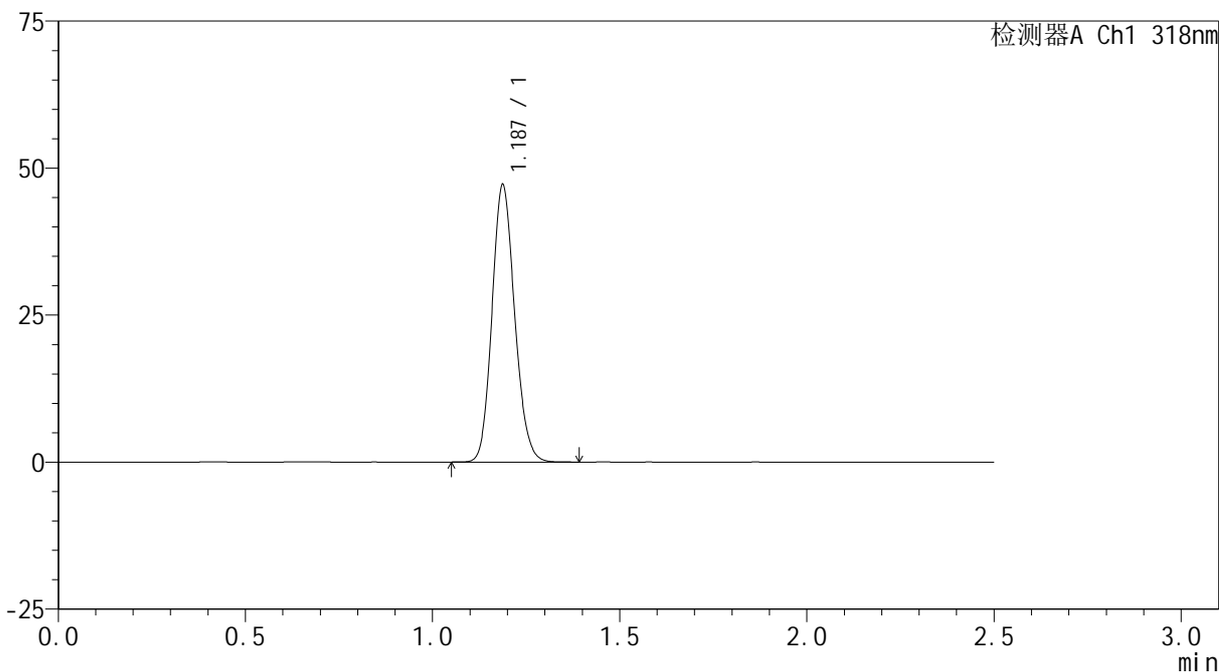
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	199399	100.000	47364	1836	1.137	--
总计		199399	100.000	47364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-61-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:16:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

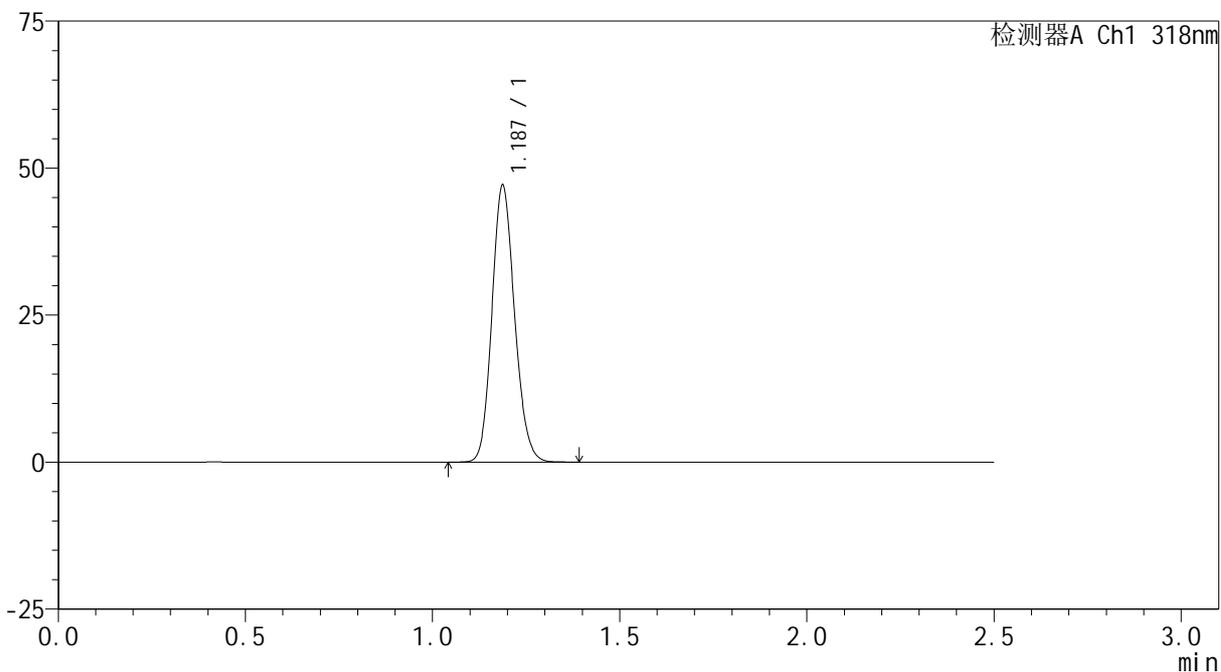
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	198519	100.000	47154	1836	1.139	--
总计		198519	100.000	47154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-62-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:19:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

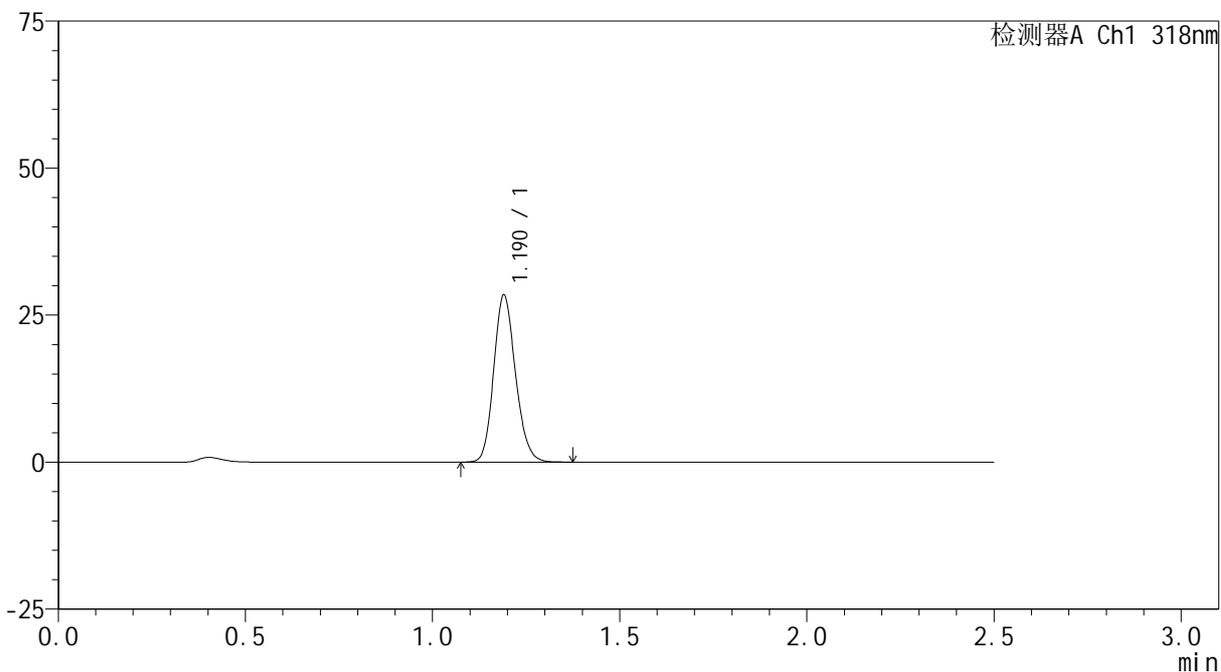
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	198175	100.000	47075	1839	1.139	--
总计		198175	100.000	47075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-63-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:22:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:09:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

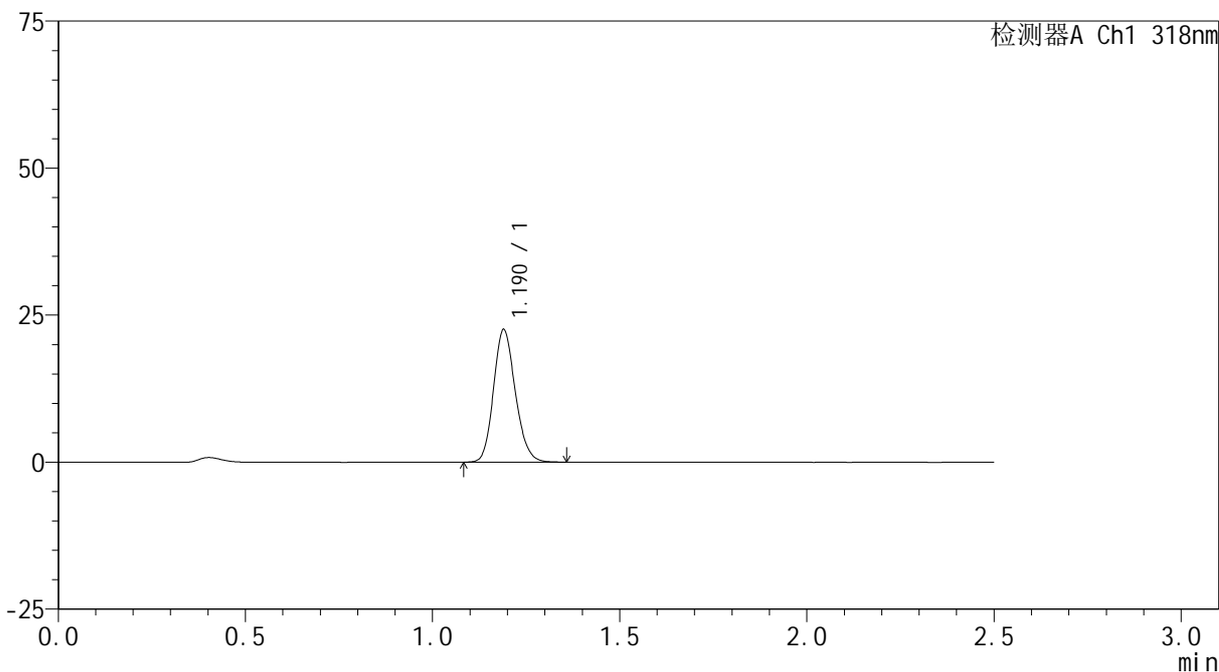
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	115204	100.000	28349	1999	1.159	--
总计		115204	100.000	28349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-64-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:25:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	91479	100.000	22534	1992	1.159	--
总计		91479	100.000	22534			

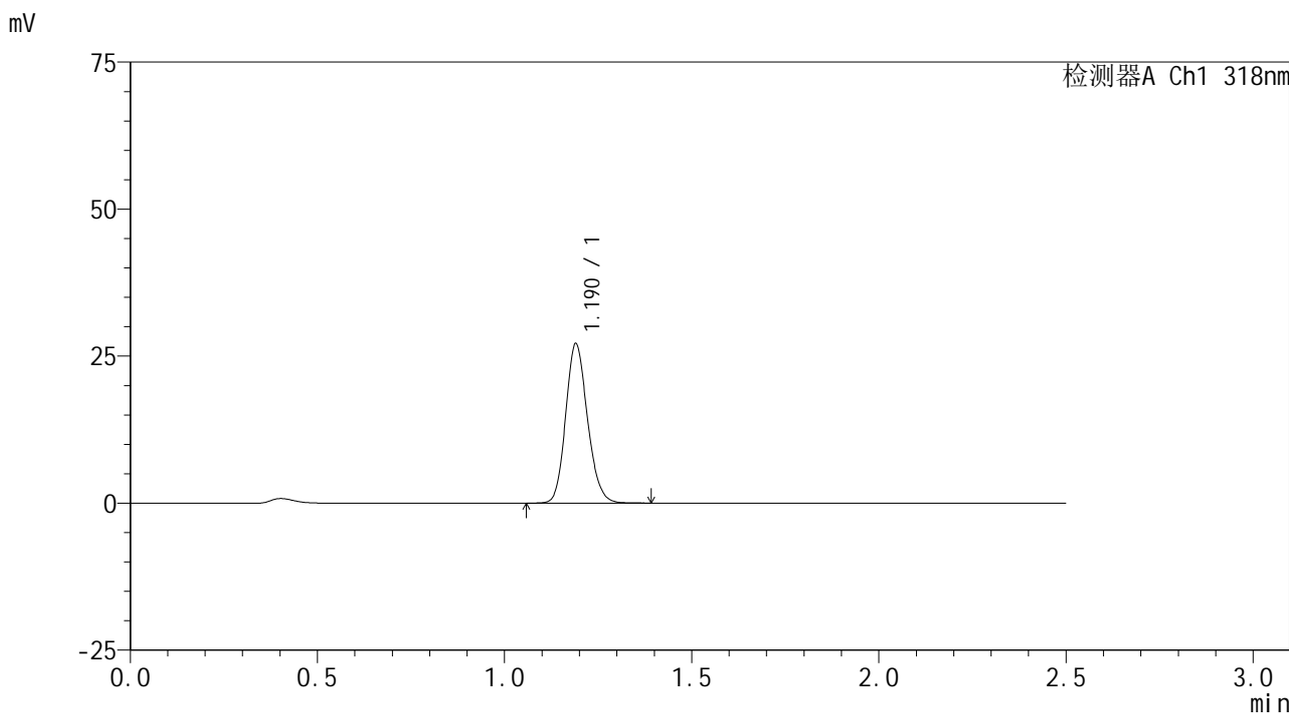


JSS-222

<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 - 0-35/11-65-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

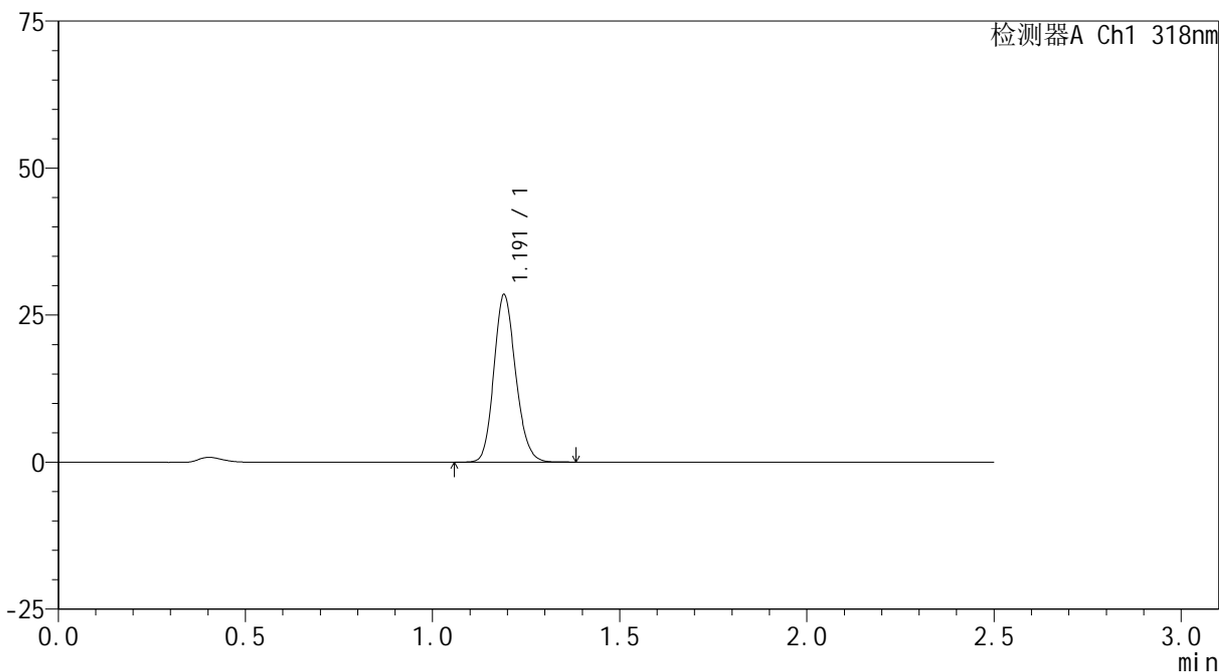
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	110077	100.000	27059	1996	1.159	--
总计		110077	100.000	27059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-66-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:30:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/31 13:10:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

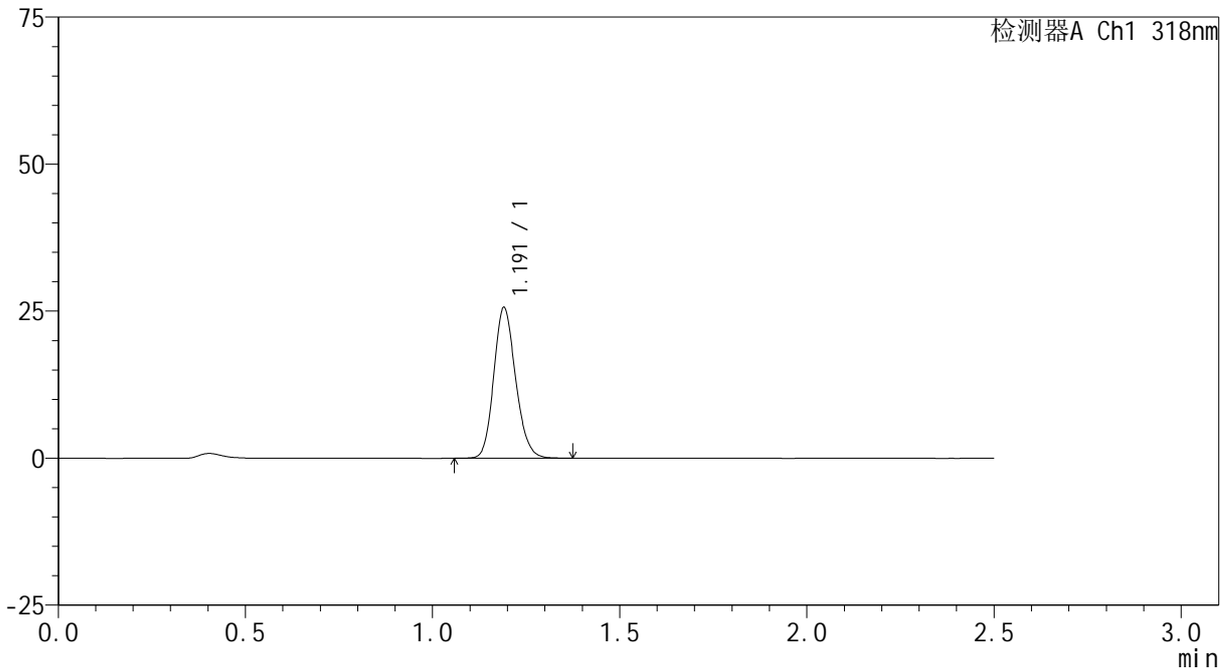
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	115548	100.000	28359	2001	1.158	--
总计		115548	100.000	28359			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-67-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:33:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

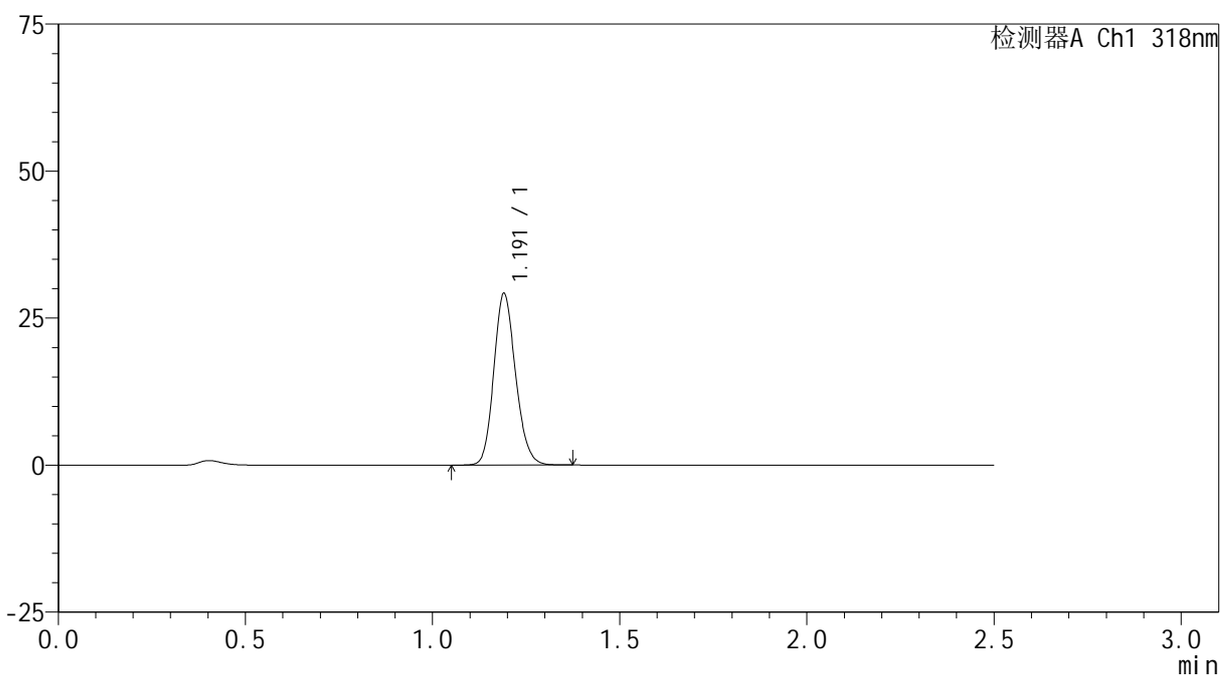
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	103925	100.000	25545	2001	1.161	--
总计		103925	100.000	25545			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-68-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:36:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

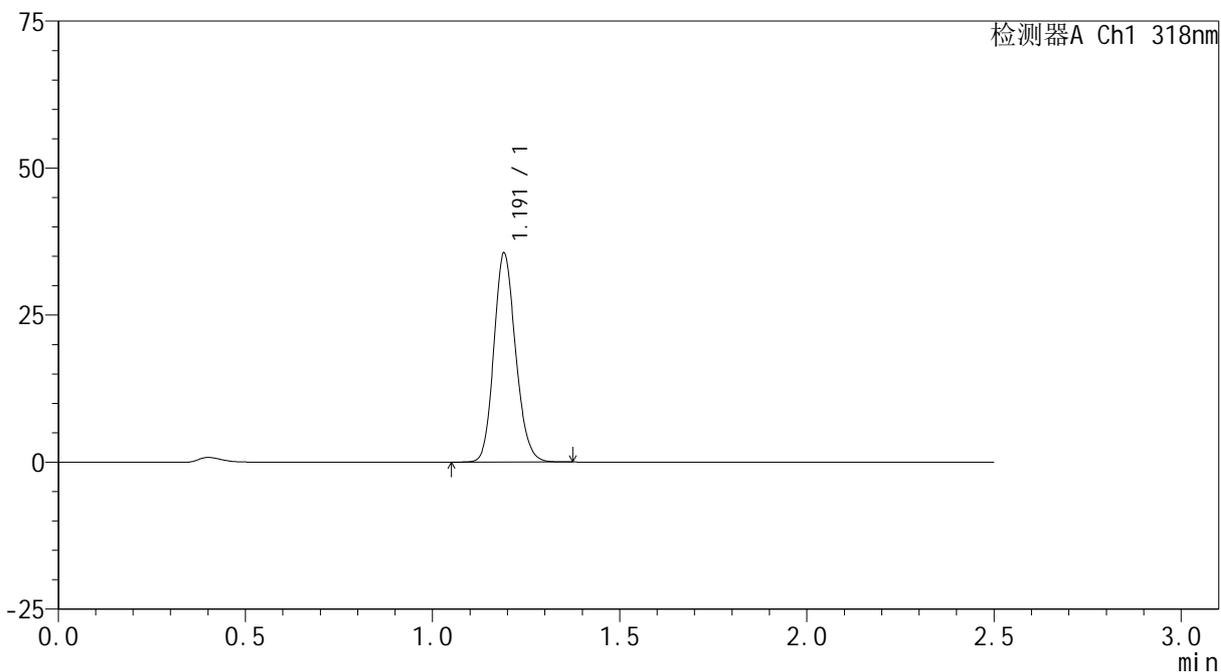
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	118257	100.000	29077	2004	1.158	--
总计		118257	100.000	29077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-69-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:39:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

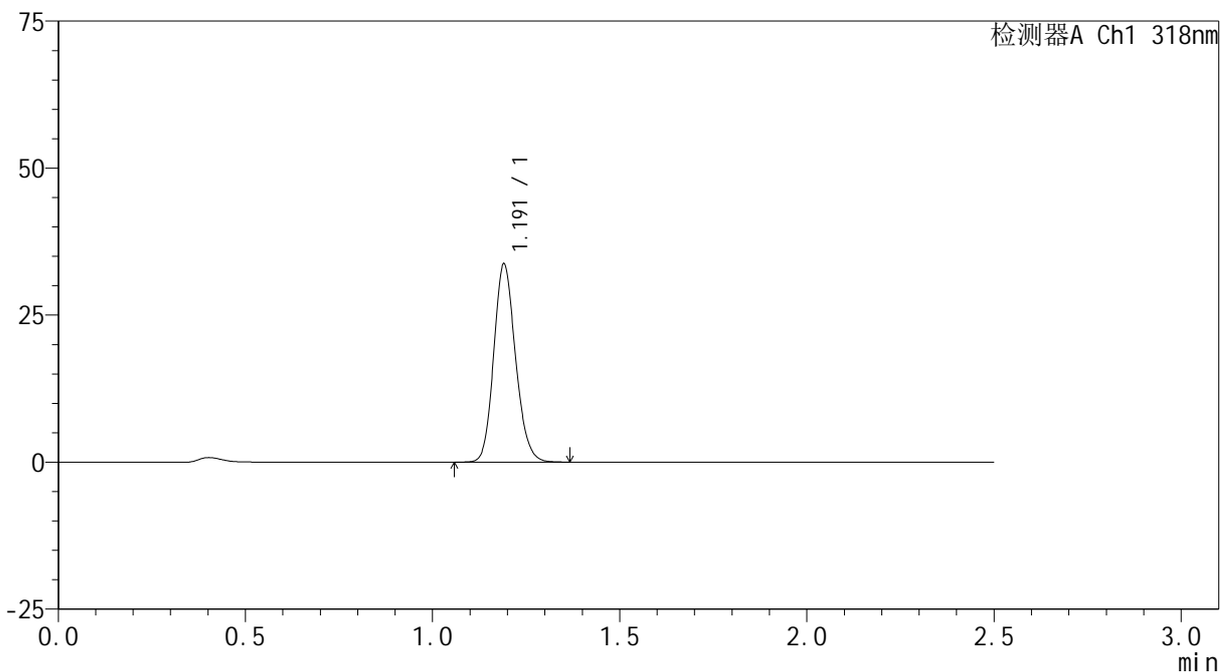
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	143743	100.000	35377	2012	1.152	--
总计		143743	100.000	35377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-70-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:42:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	136623	100.000	33601	2005	1.153	--
总计		136623	100.000	33601			



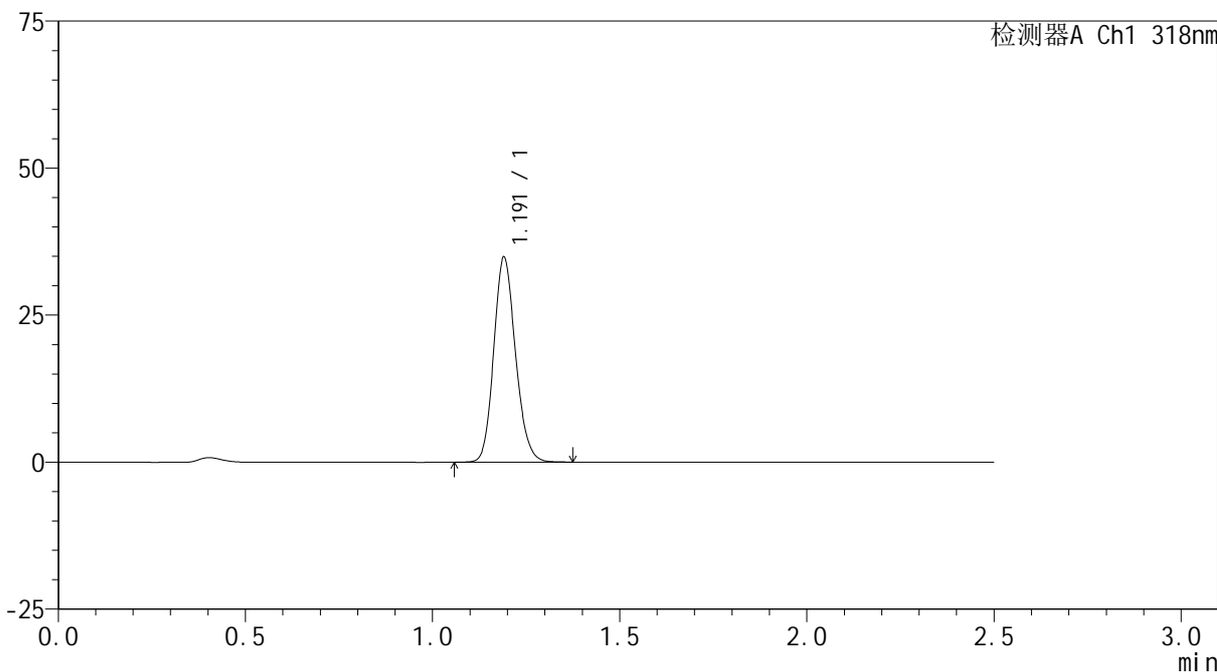
JSS-222

<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 - 0-35/11-71-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:45:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

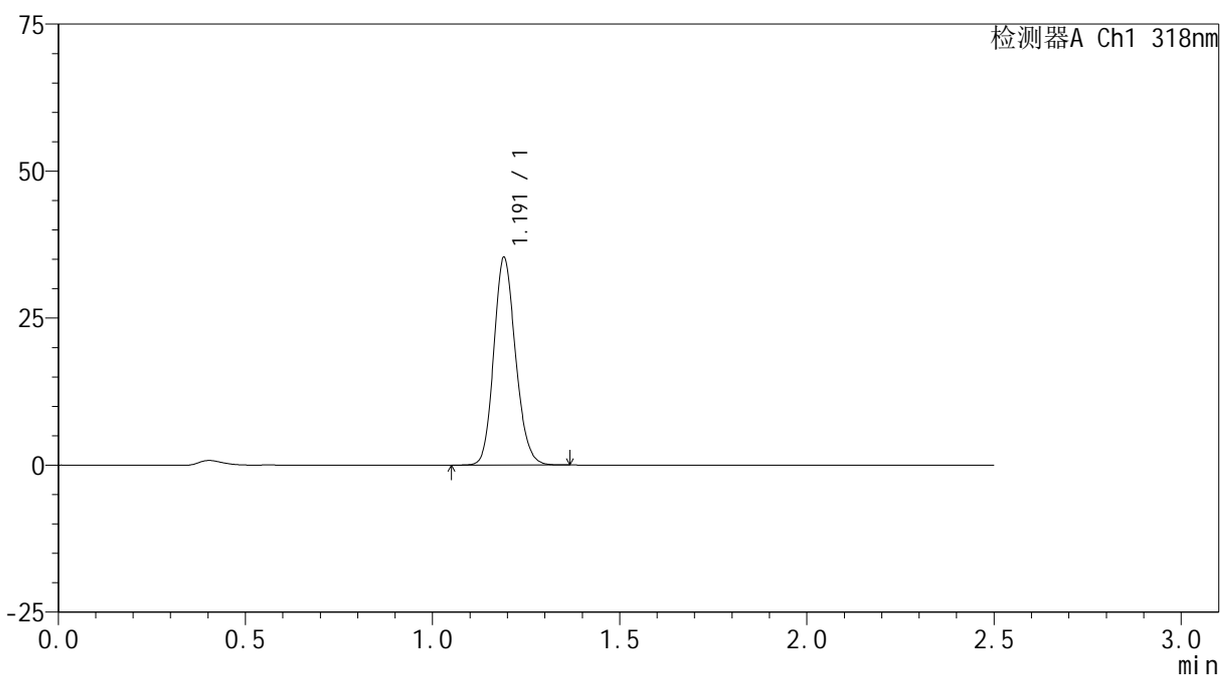
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	140954	100.000	34730	2010	1.153	--
总计		140954	100.000	34730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-72-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:48:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

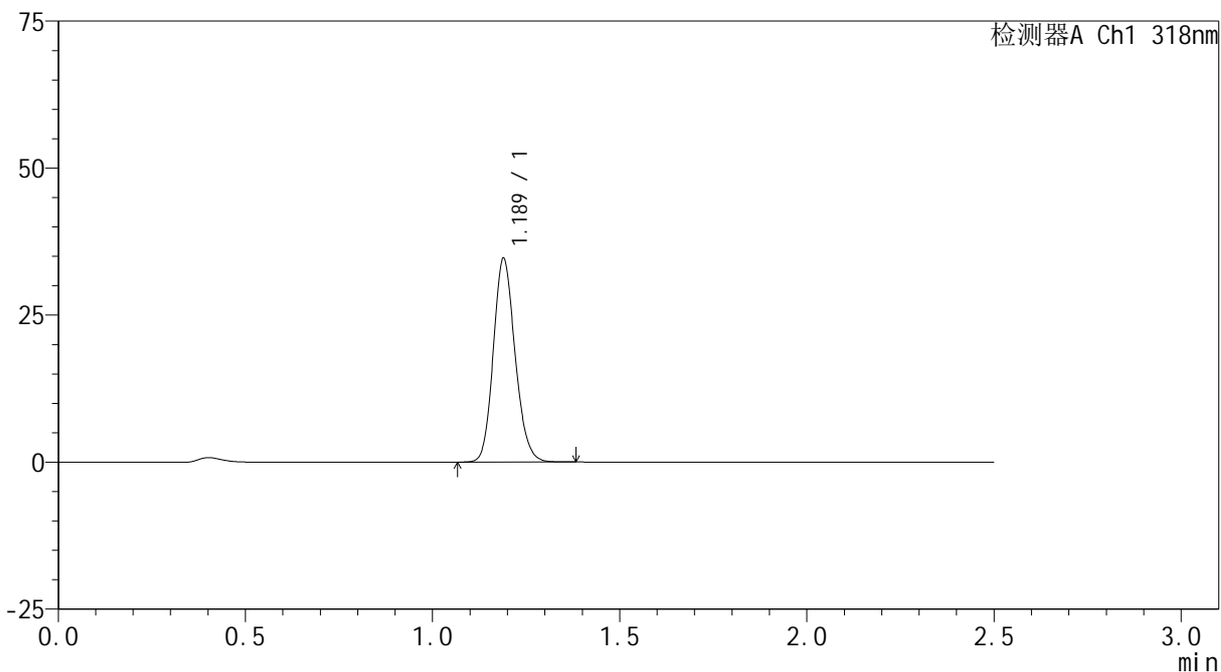
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	142863	100.000	35181	2009	1.151	--
总计		142863	100.000	35181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-73-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:50:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

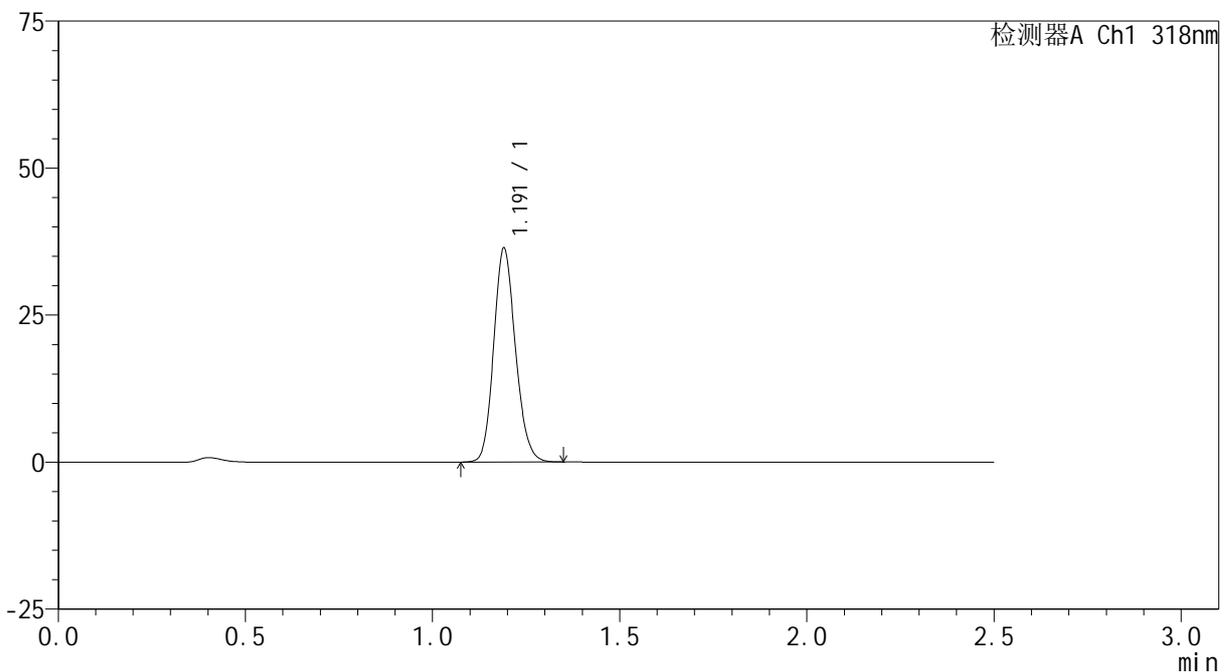
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	140146	100.000	34621	2006	1.153	--
总计		140146	100.000	34621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-74-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:53:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

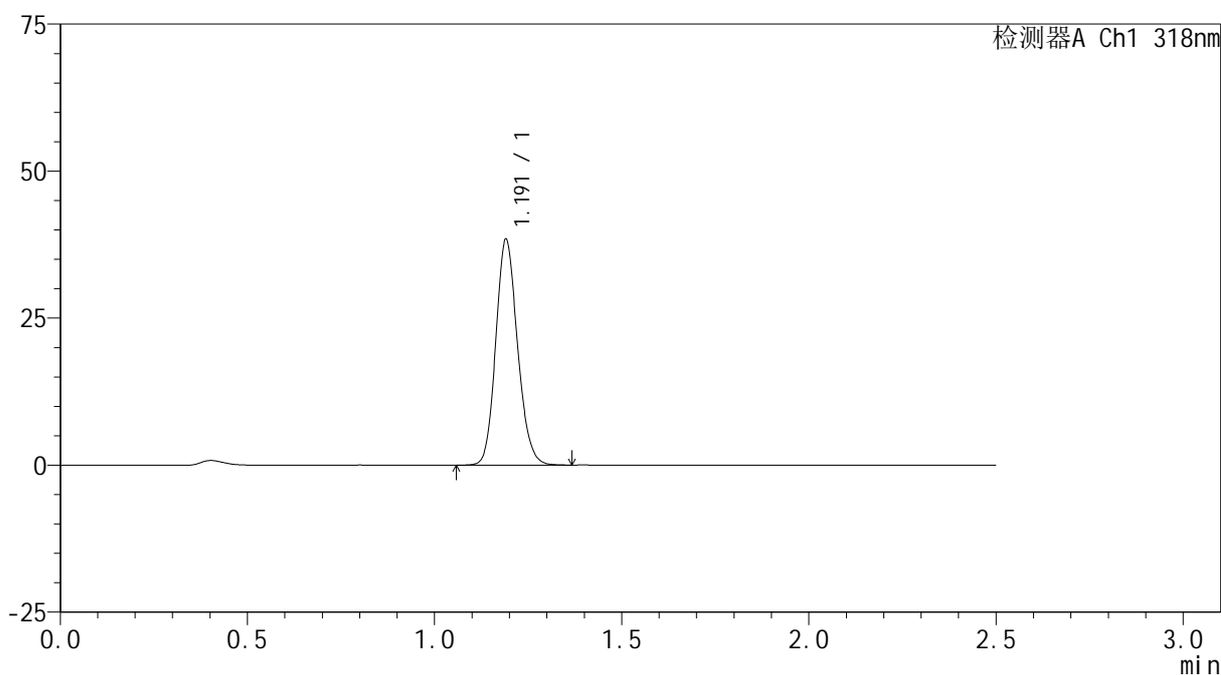
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	147082	100.000	36266	2010	1.151	--
总计		147082	100.000	36266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-75-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:56:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

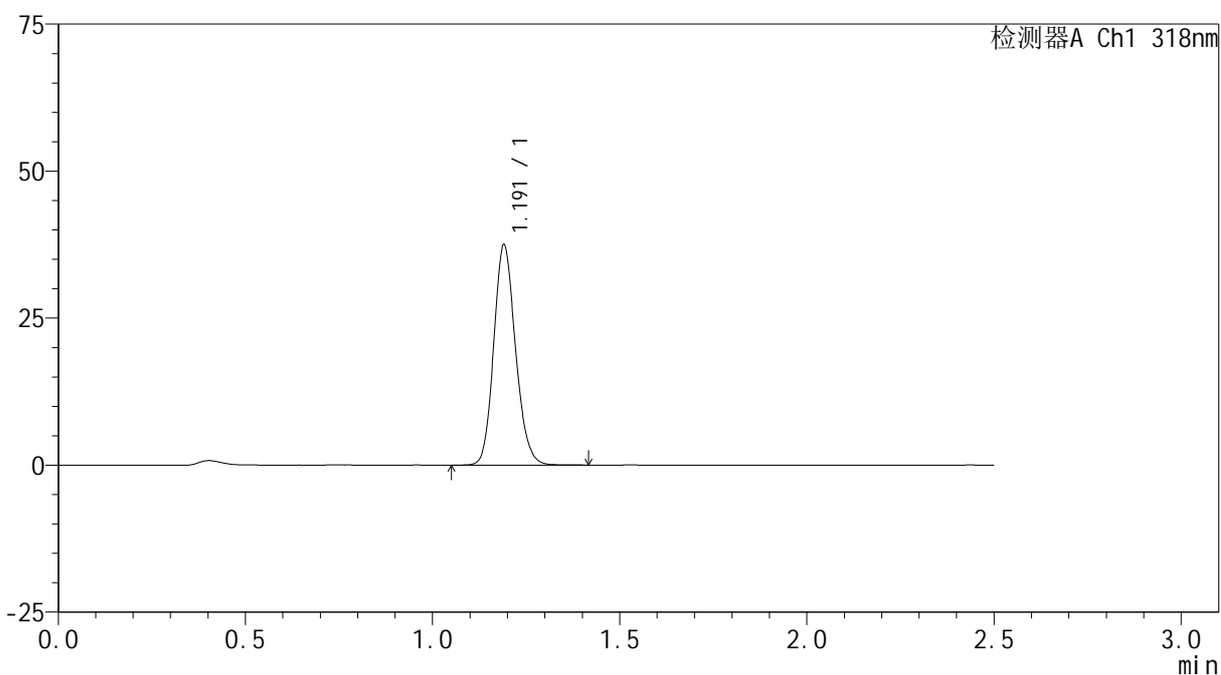
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	155316	100.000	38241	2009	1.148	--
总计		155316	100.000	38241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-76-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 16:59:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

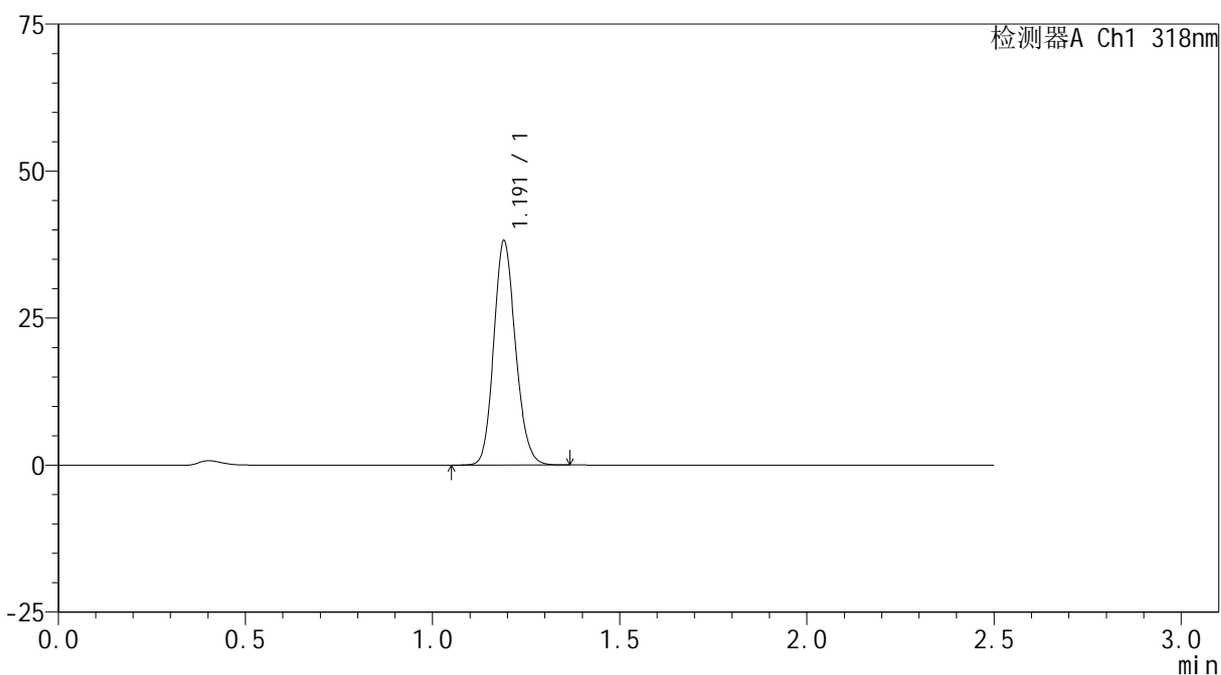
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	151764	100.000	37335	2008	1.151	--
总计		151764	100.000	37335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-77-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:02:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	154144	100.000	37996	2009	1.149	--
总计		154144	100.000	37996			

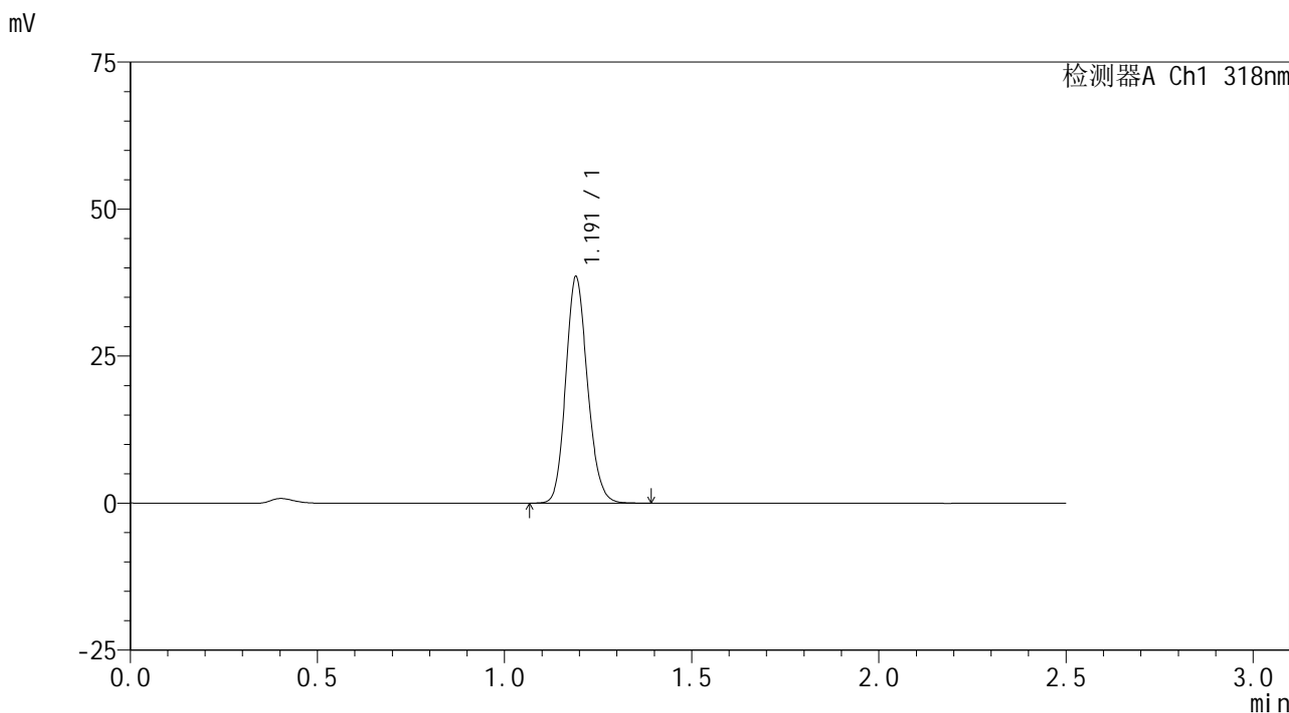


JSS-222

<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 - 0-35/11-78-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

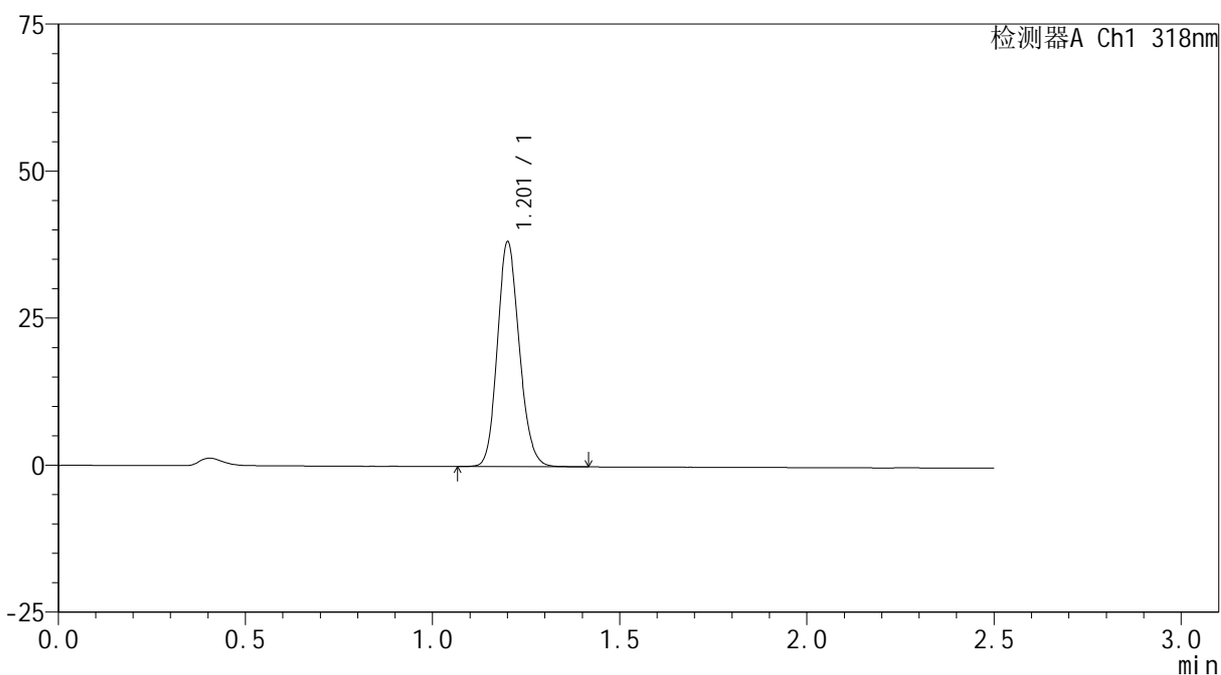
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	155813	100.000	38352	2010	1.151	--
总计		155813	100.000	38352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-115-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 20:33:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

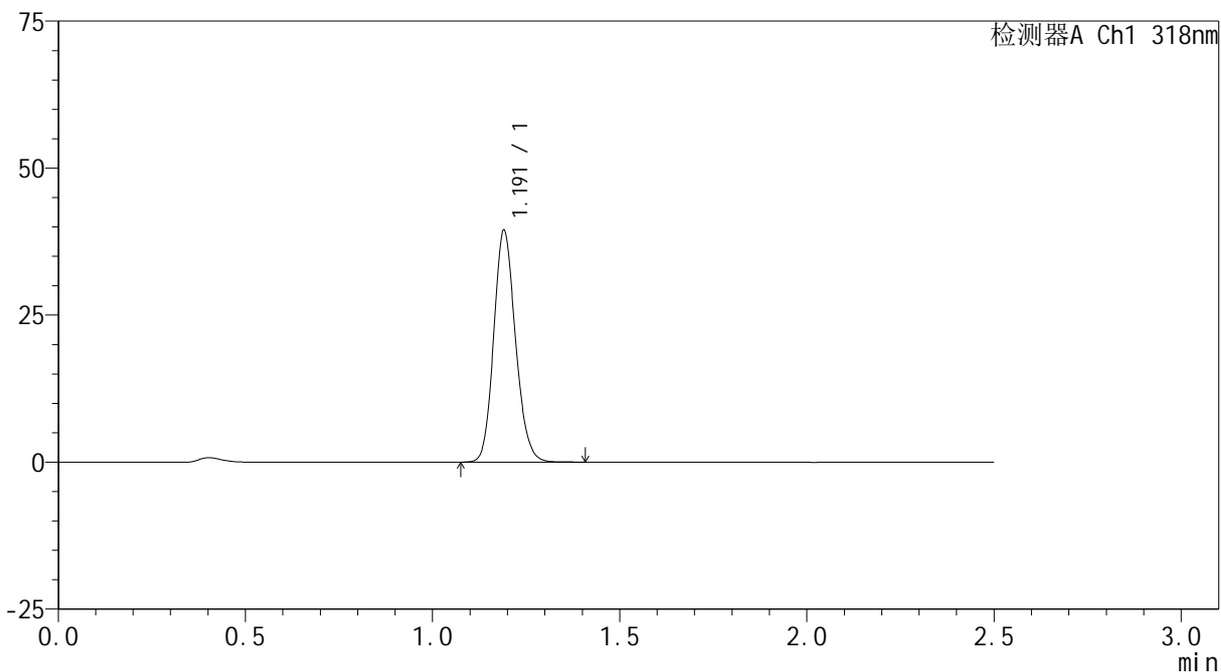
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	155740	100.000	37817	2015	1.149	--
总计		155740	100.000	37817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-80-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:11:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

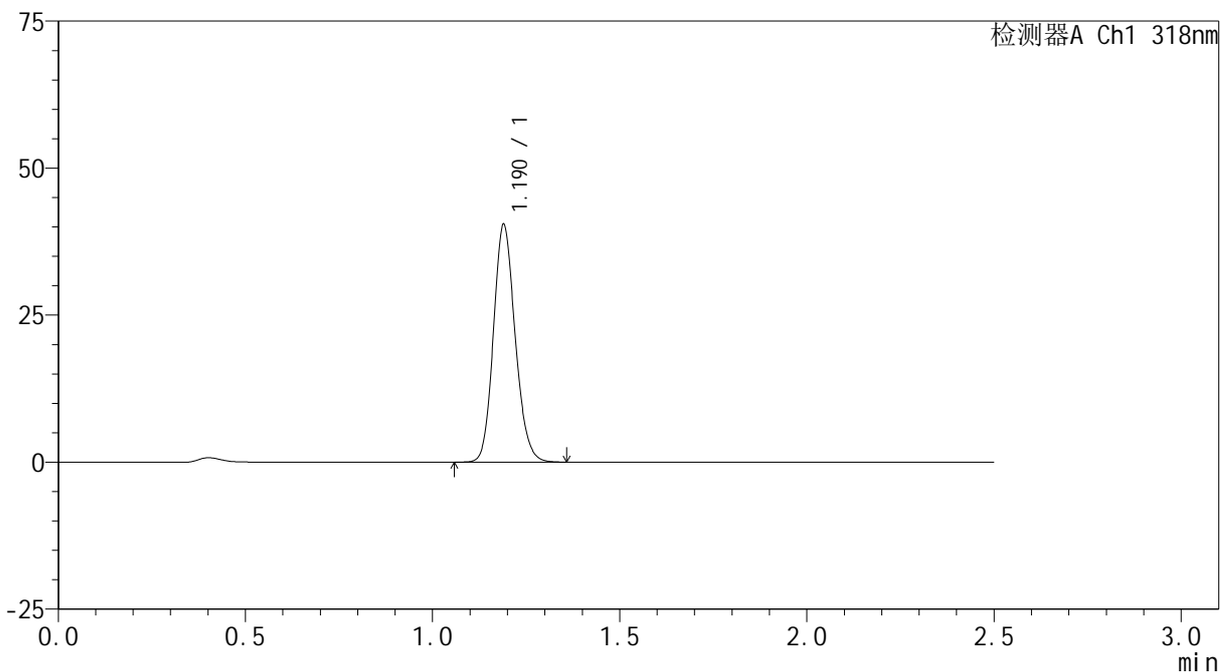
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	159544	100.000	39284	2010	1.149	--
总计		159544	100.000	39284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-81-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:14:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

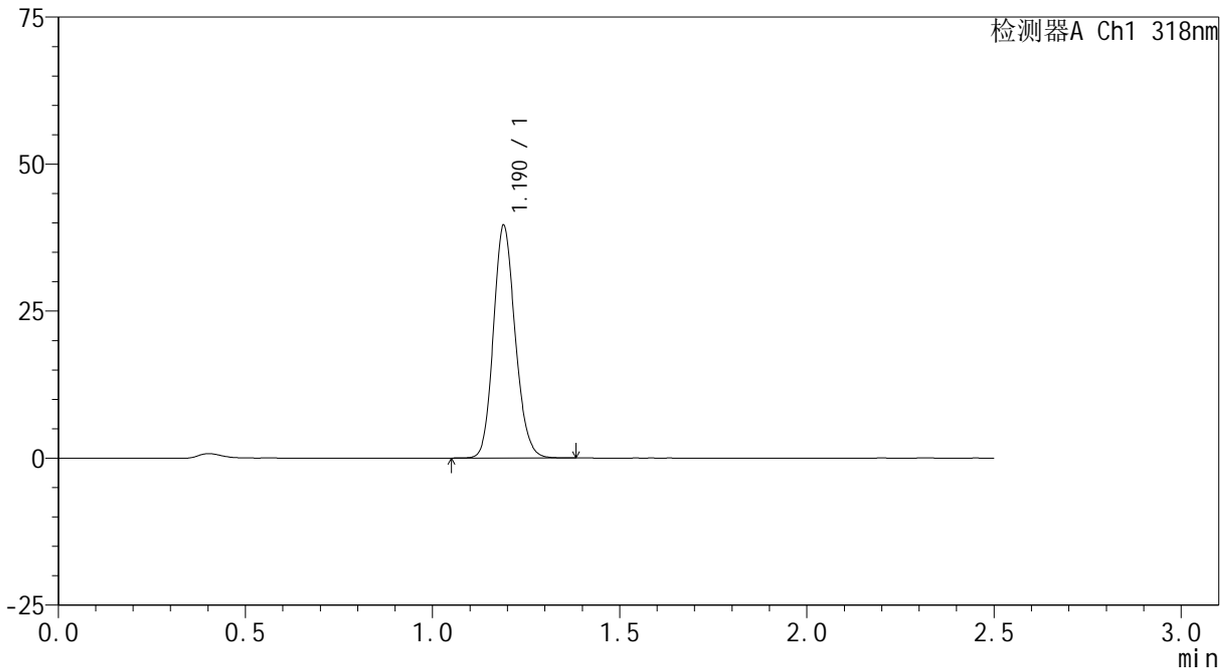
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	163305	100.000	40354	2010	1.148	--
总计		163305	100.000	40354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-82-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:17:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:10:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

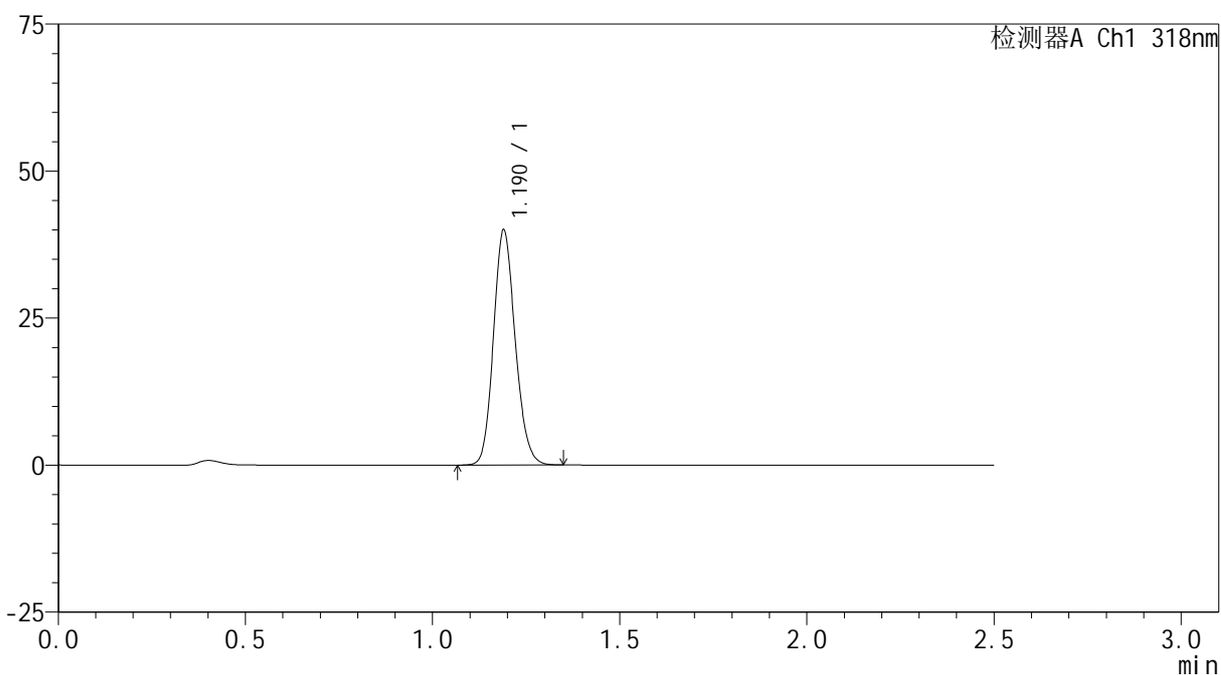
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	159966	100.000	39508	2008	1.148	--
总计		159966	100.000	39508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-83-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:19:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

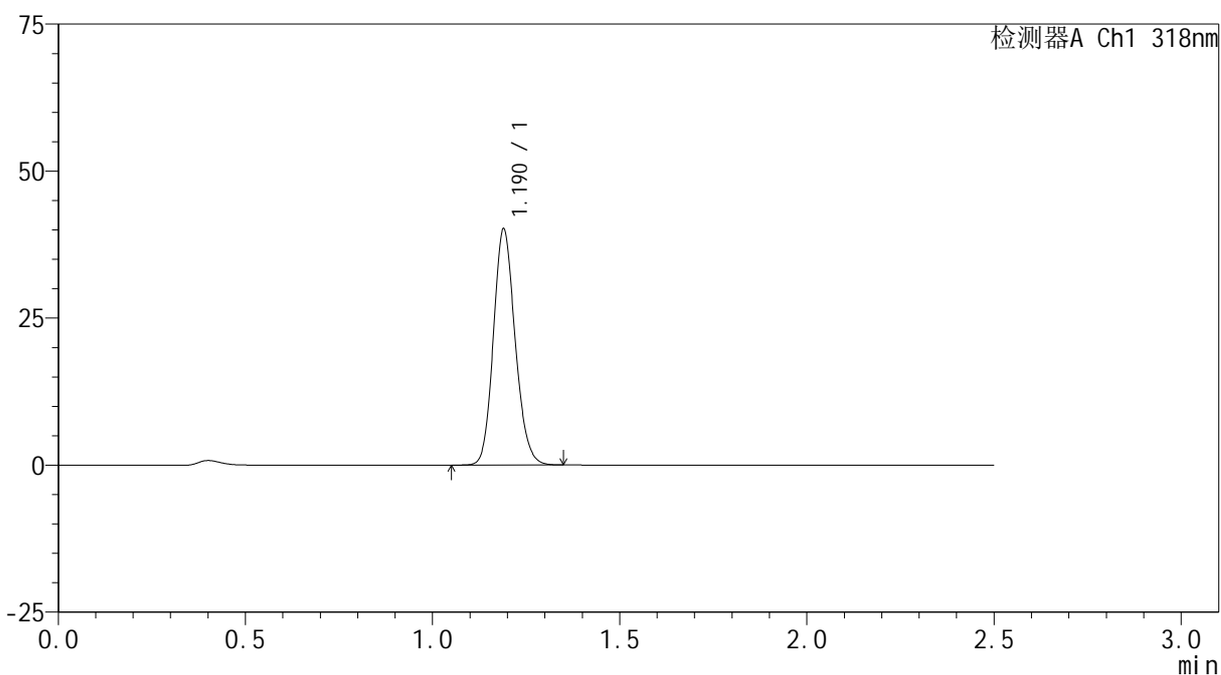
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	161690	100.000	39924	2004	1.147	--
总计		161690	100.000	39924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-84-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:22:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

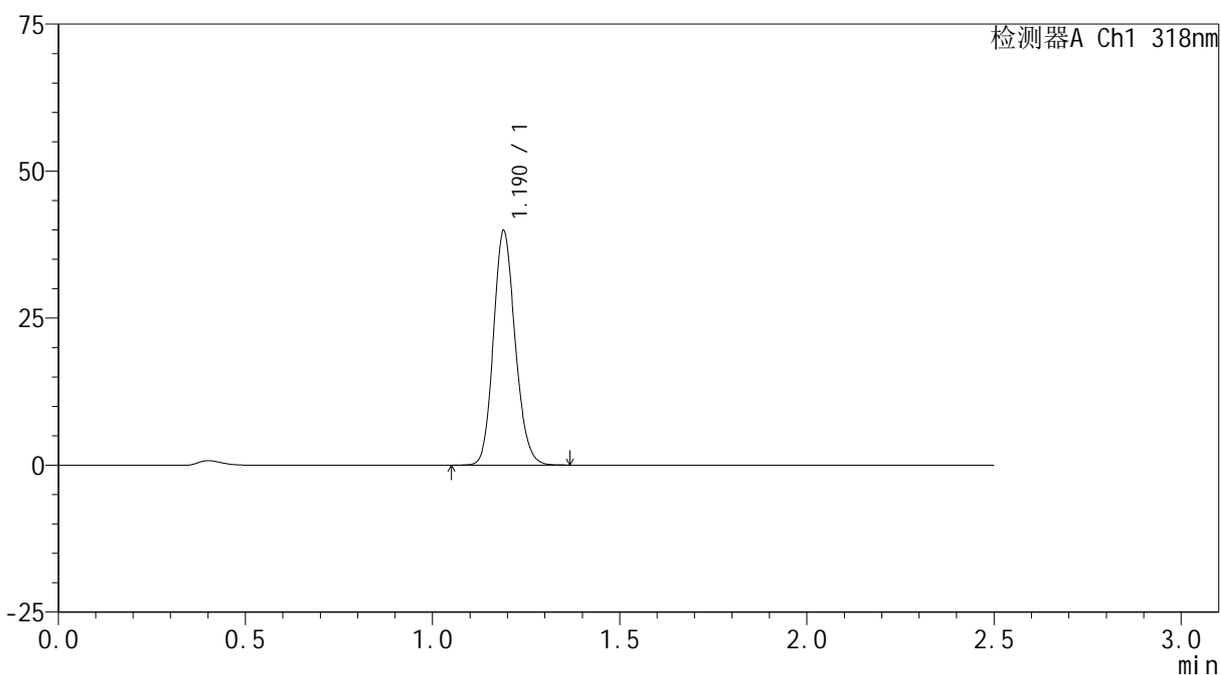
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	162364	100.000	40108	2006	1.148	--
总计		162364	100.000	40108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-85-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:25:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

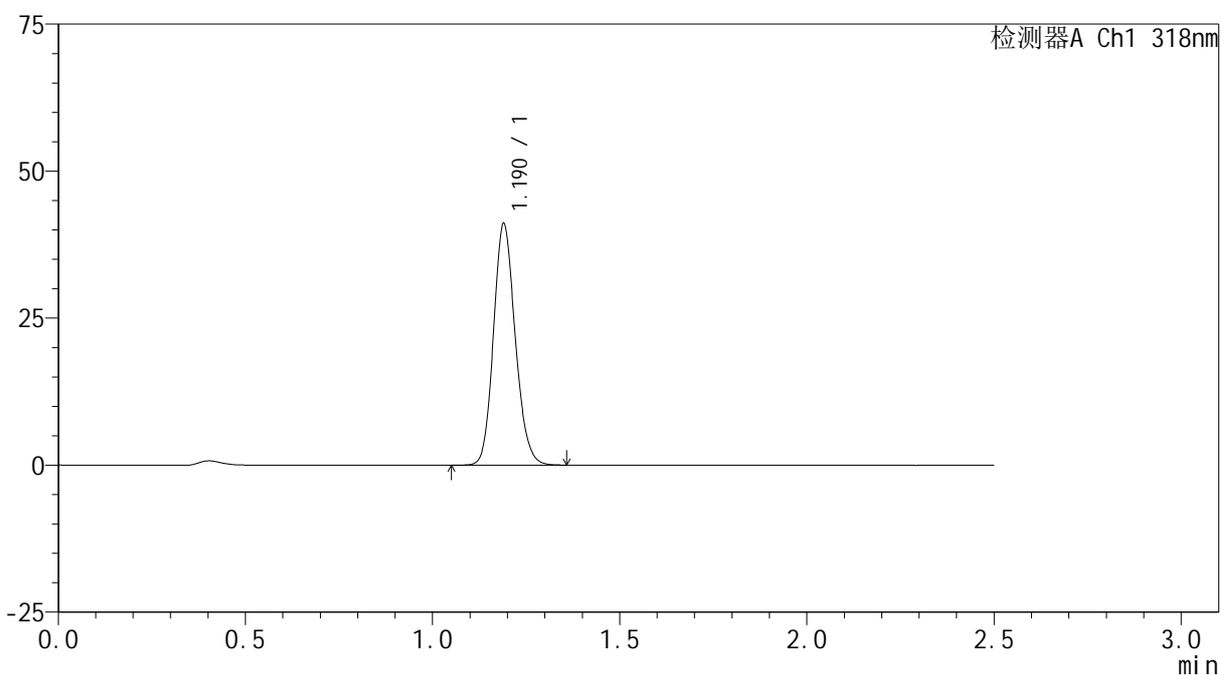
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	161208	100.000	39801	2007	1.148	--
总计		161208	100.000	39801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-86-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:28:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

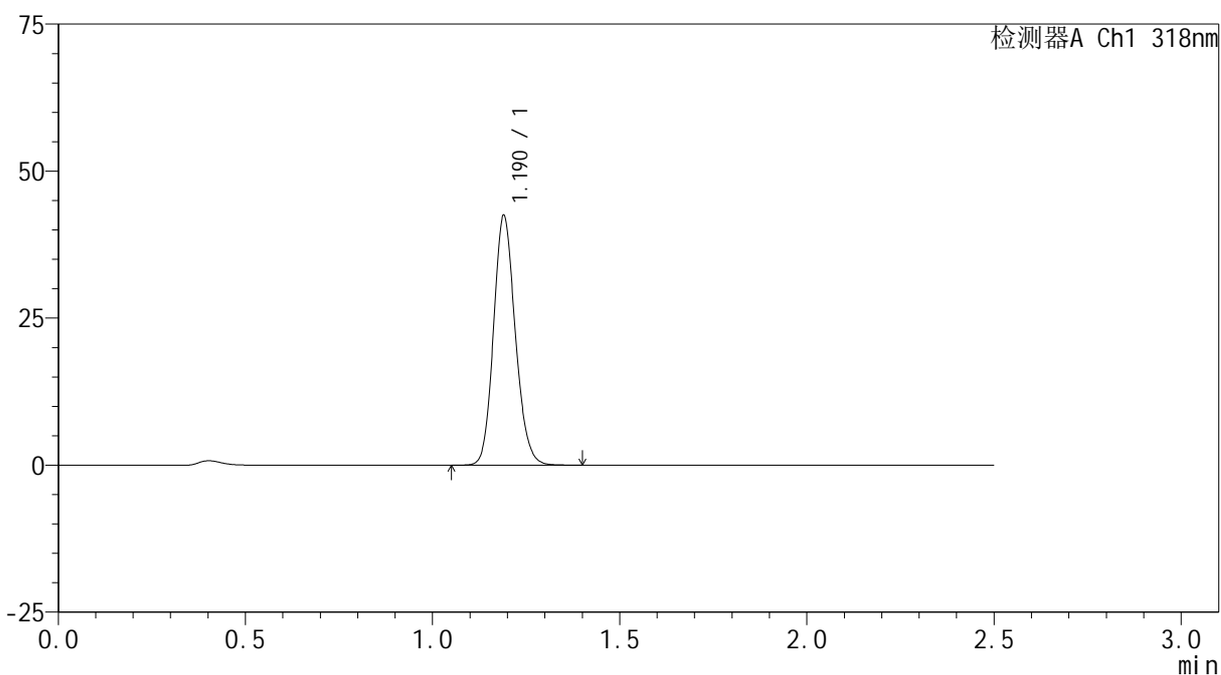
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	166034	100.000	40998	2009	1.146	--
总计		166034	100.000	40998			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-87-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:31:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

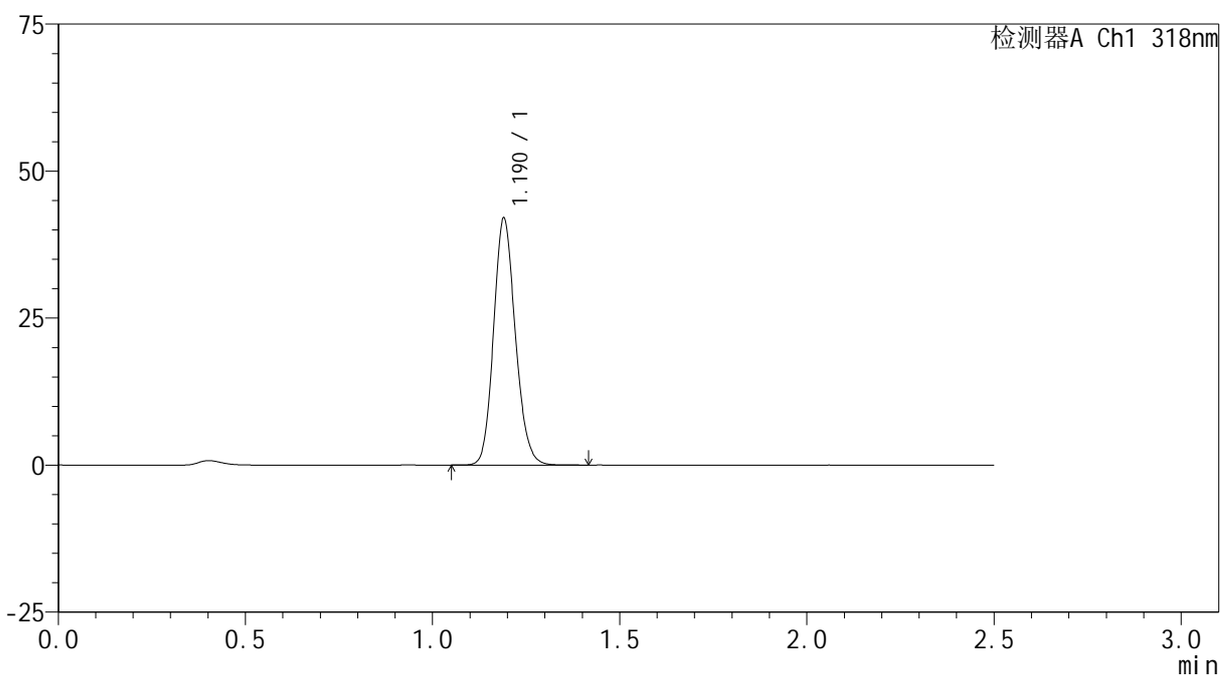
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	171856	100.000	42369	2004	1.147	--
总计		171856	100.000	42369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-88-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:34:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	169925	100.000	41882	2008	1.147	--
总计		169925	100.000	41882			



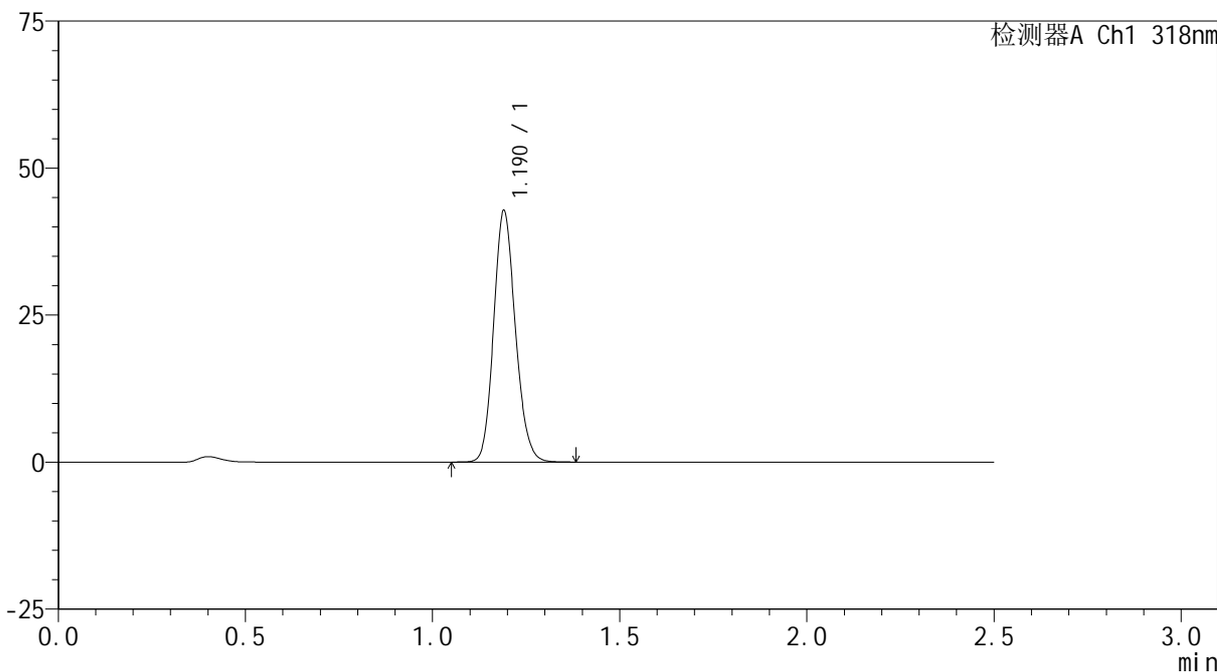
JSS-222

<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 - 0-35/11-89-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

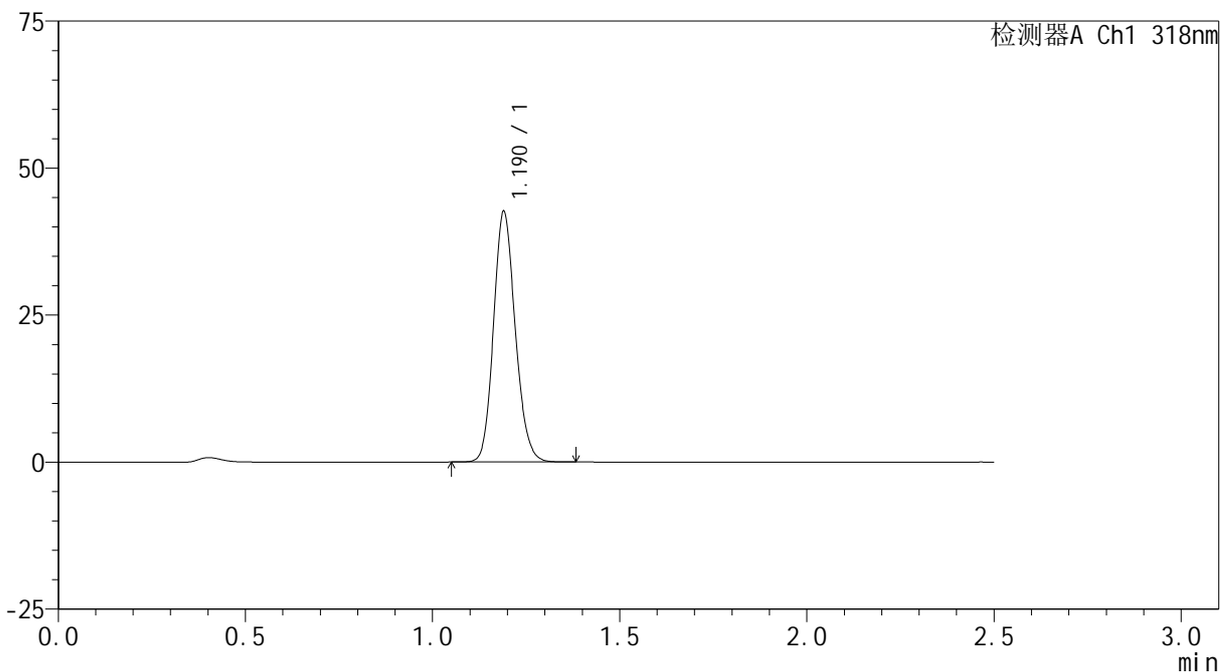
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	172892	100.000	42635	2010	1.147	--
总计		172892	100.000	42635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-90-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:40:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	172119	100.000	42510	2007	1.145	--
总计		172119	100.000	42510			

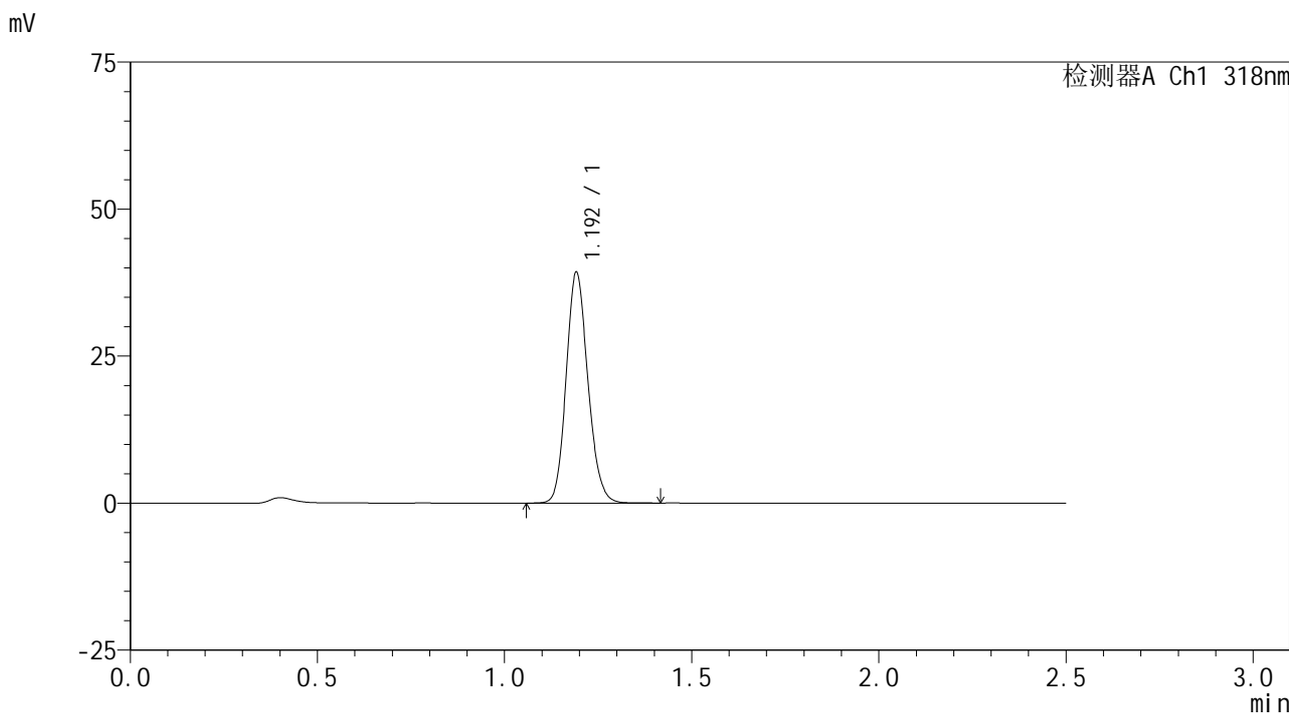


JSS-222

<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 - 0-35/11-91-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.192	158934	100.000	38934	2012	1.148	--
总计		158934	100.000	38934			



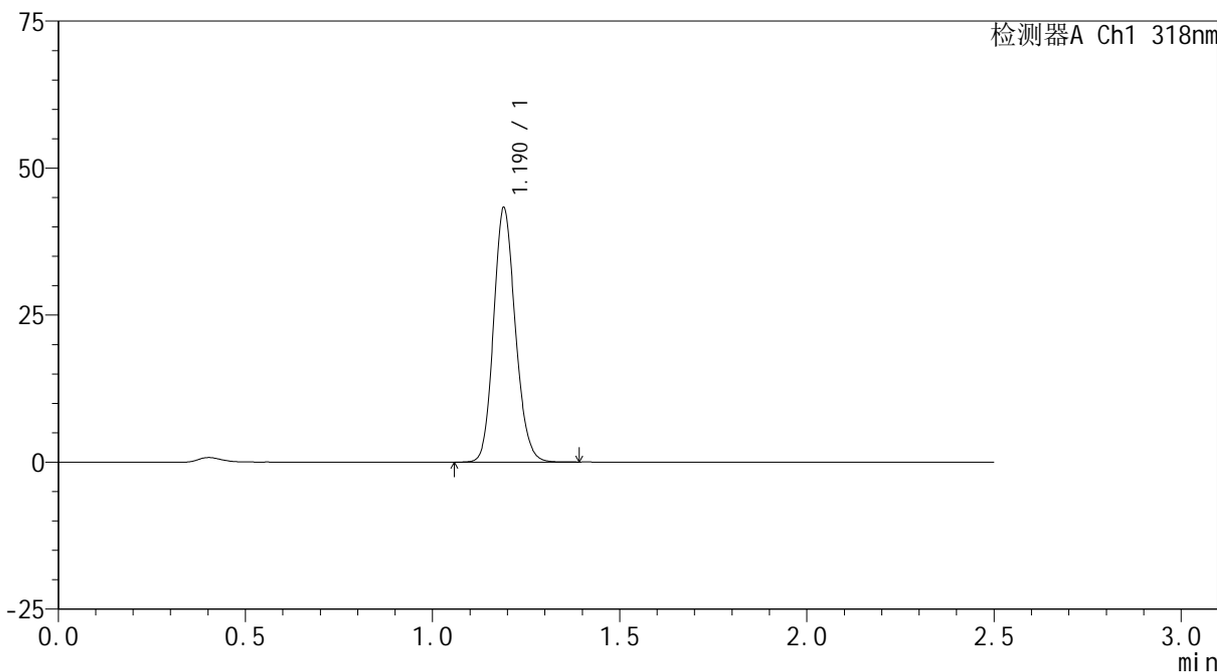
JSS-222

<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 - 0-35/11-92-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:45:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

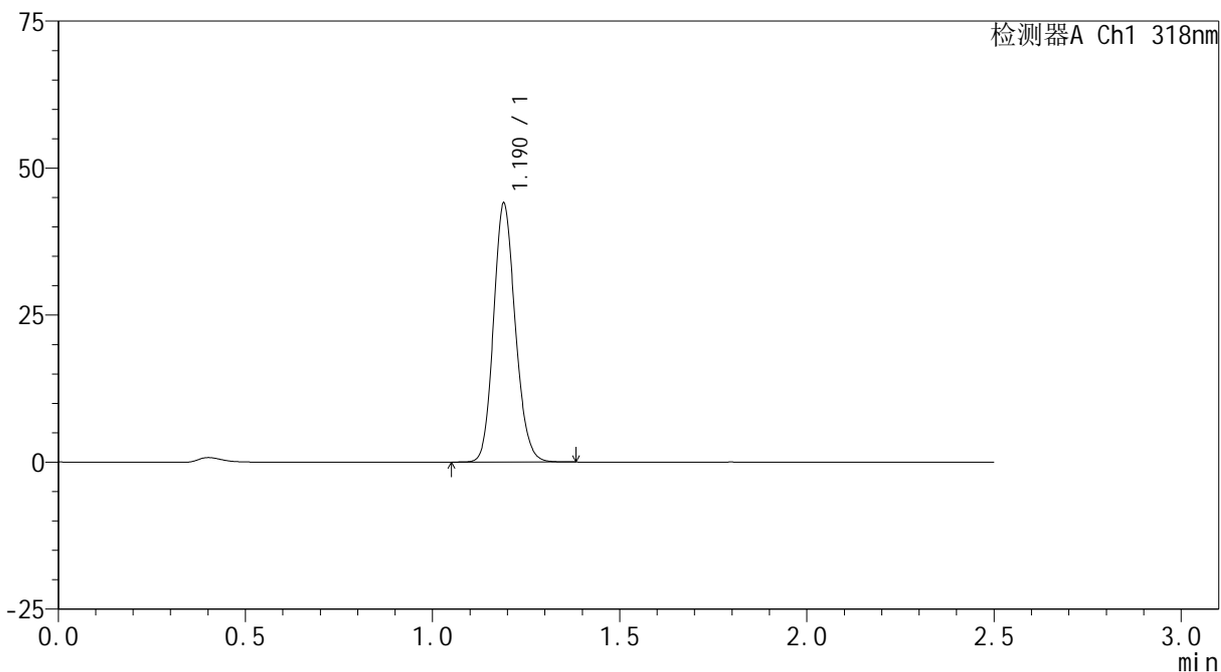
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	174930	100.000	43146	2009	1.145	--
总计		174930	100.000	43146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-93-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:48:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

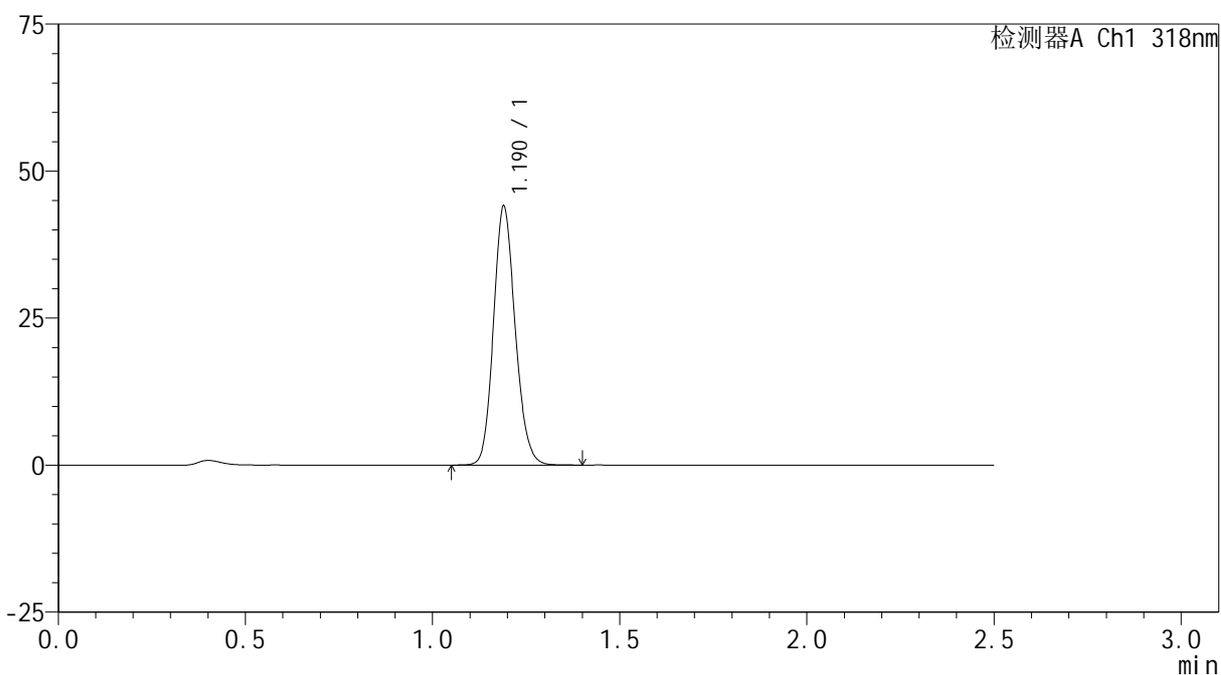
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	177672	100.000	43894	2009	1.144	--
总计		177672	100.000	43894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-94-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:51:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

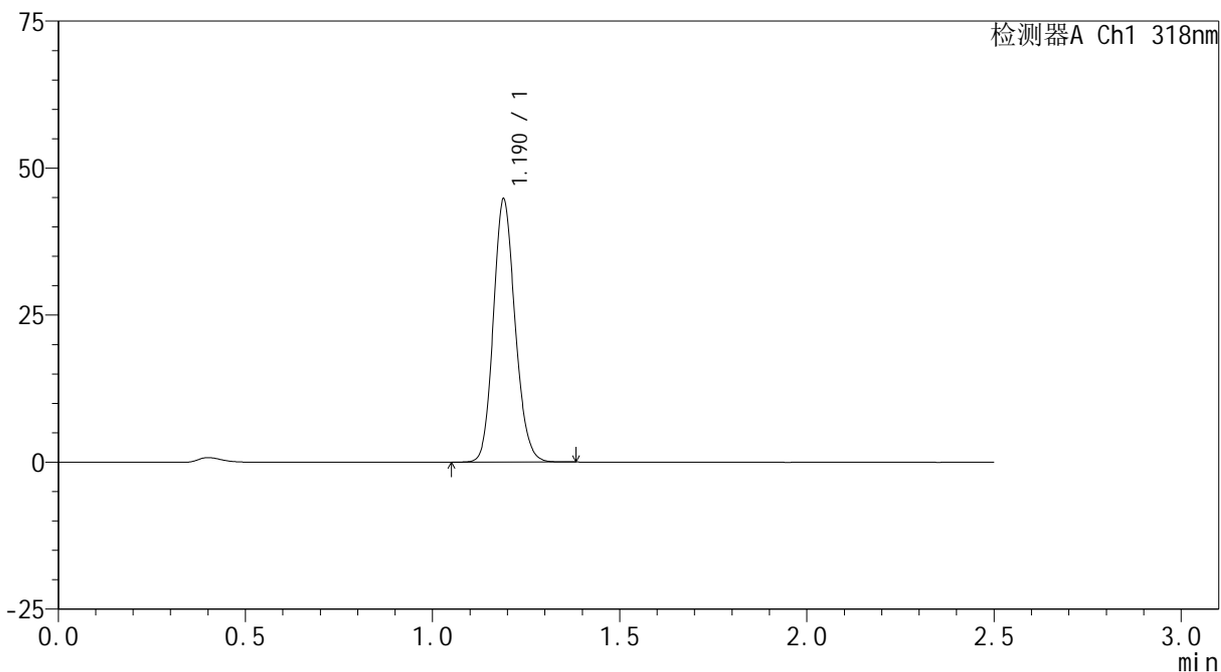
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	177967	100.000	43938	2012	1.145	--
总计		177967	100.000	43938			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-95-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:54:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

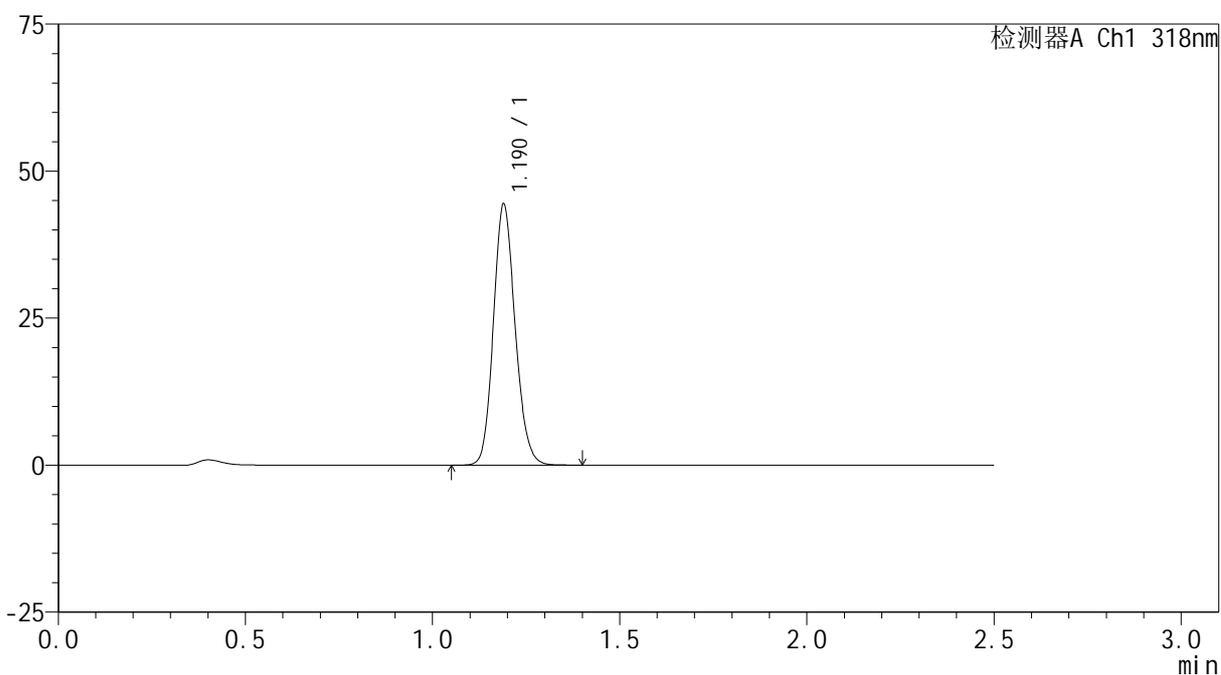
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	180498	100.000	44664	2013	1.143	--
总计		180498	100.000	44664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-96-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 17:57:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

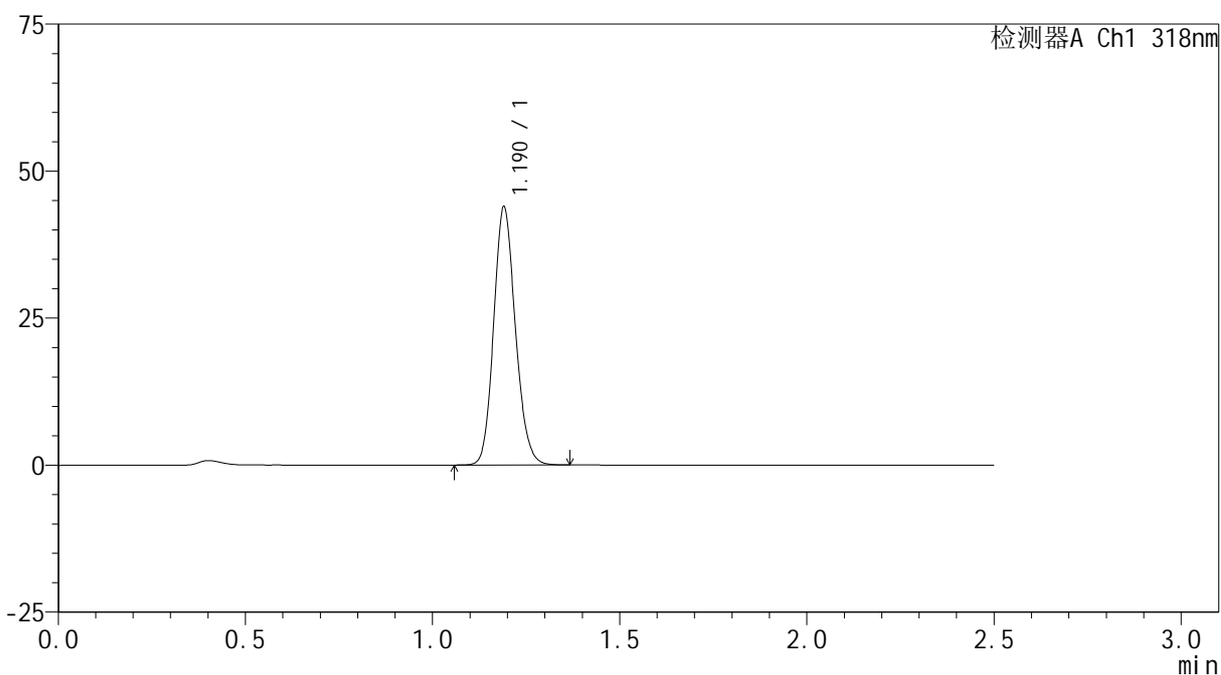
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	179491	100.000	44351	2013	1.144	--
总计		179491	100.000	44351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-97-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:00:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	177206	100.000	43749	2015	1.144	--
总计		177206	100.000	43749			

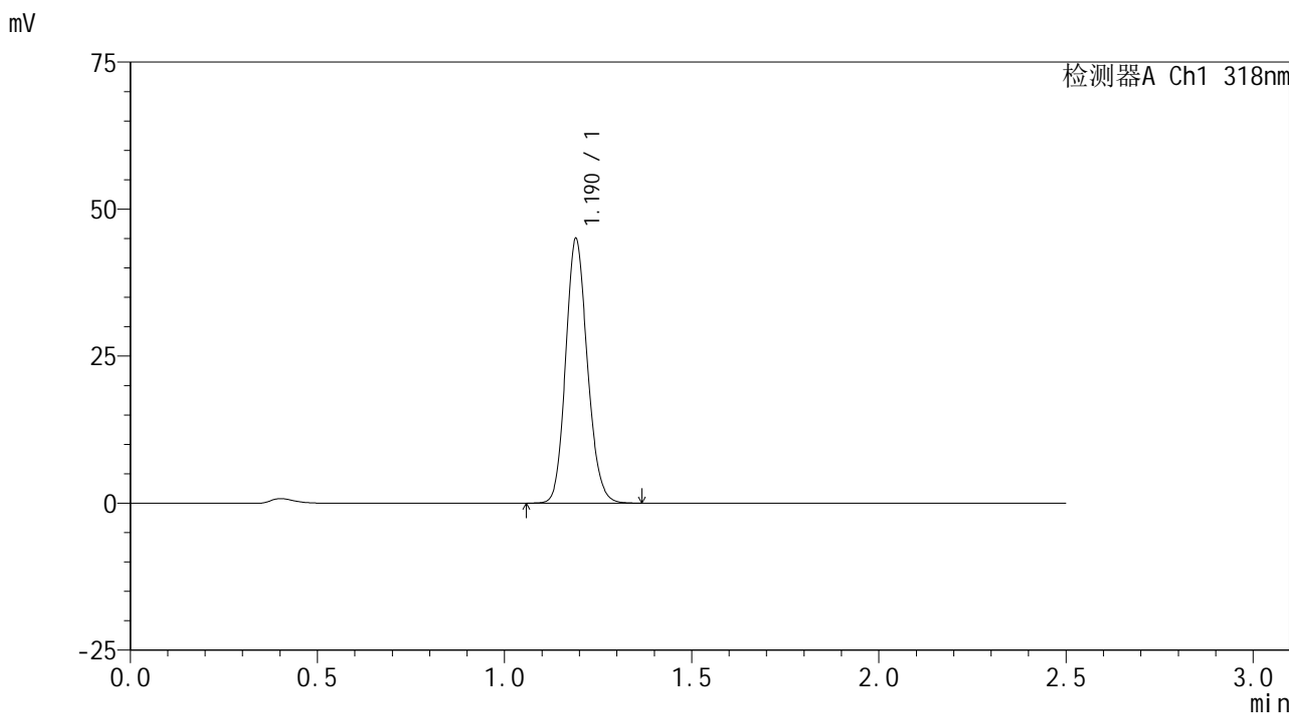


JSS-222

<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 - 0-35/11-98-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:03:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

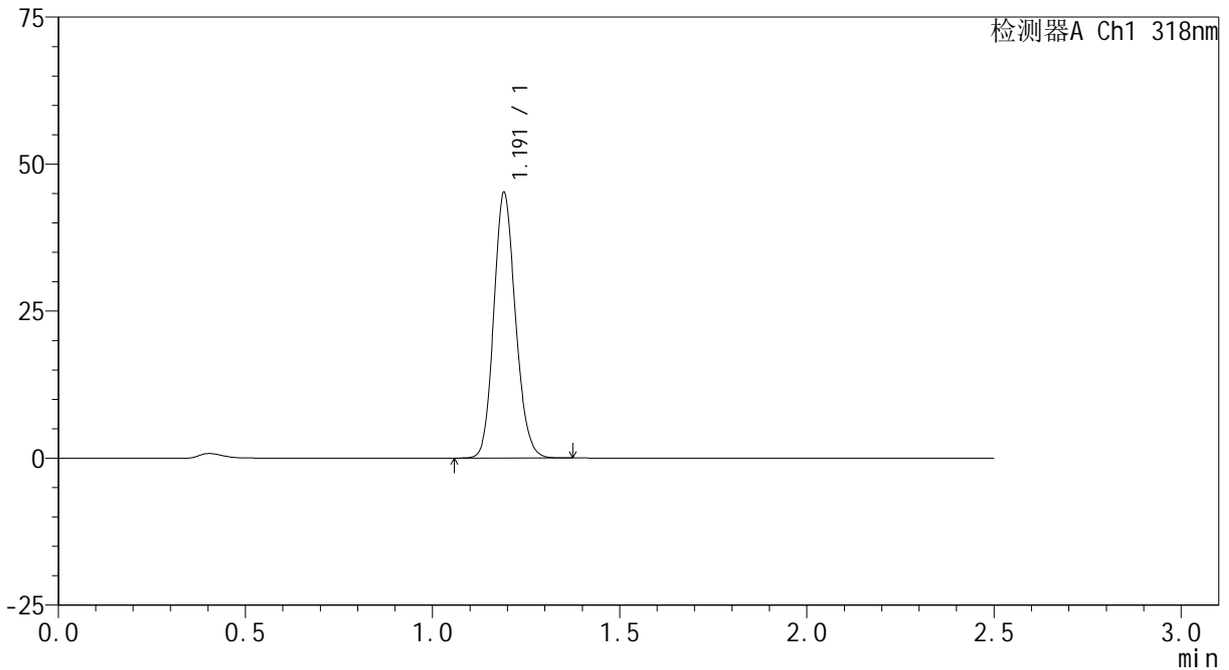
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	181690	100.000	44830	2014	1.143	--
总计		181690	100.000	44830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-99-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:06:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

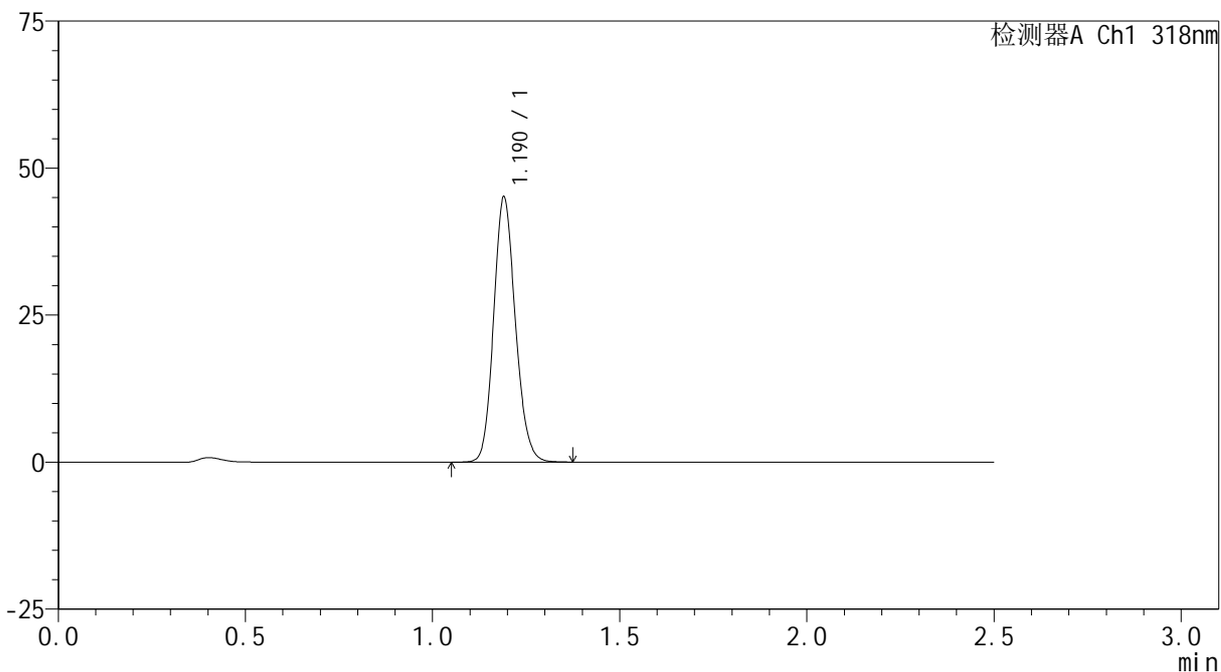
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	182136	100.000	44962	2017	1.143	--
总计		182136	100.000	44962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-100-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:09:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

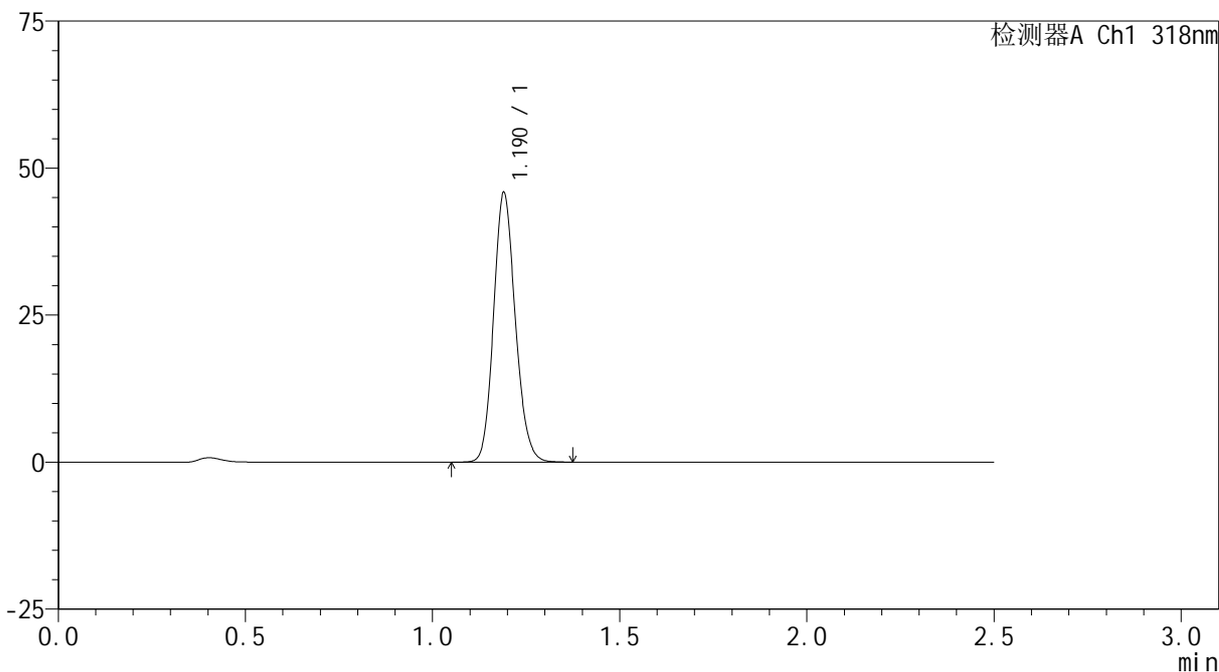
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	182102	100.000	44933	2014	1.143	--
总计		182102	100.000	44933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-101-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:11:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

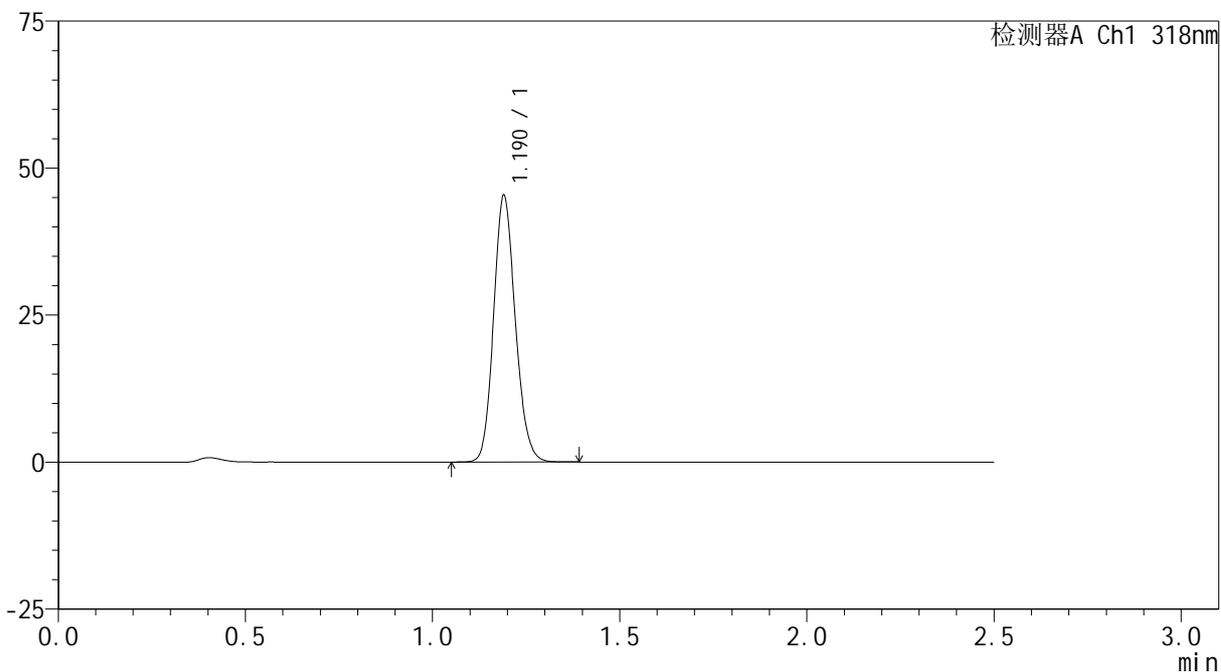
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	185216	100.000	45715	2012	1.144	--
总计		185216	100.000	45715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-102-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:14:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	183163	100.000	45227	2011	1.144	--
总计		183163	100.000	45227			



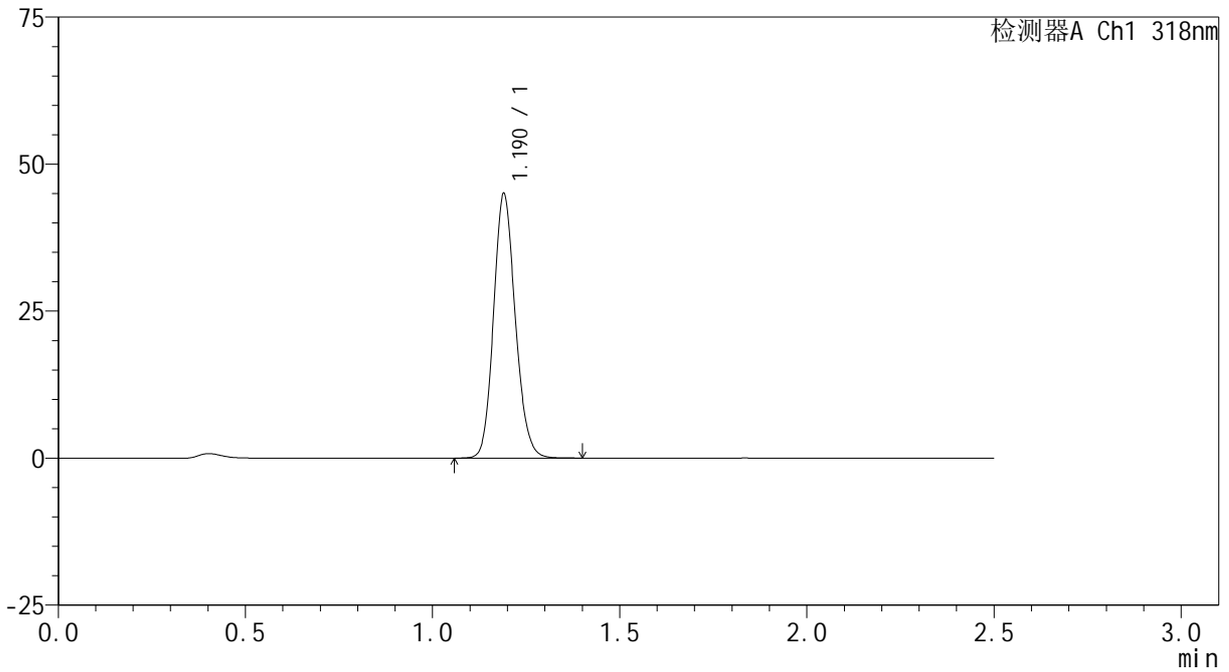
JSS-222

<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 - 0-35/11-103-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	181837	100.000	44858	2013	1.143	--
总计		181837	100.000	44858			



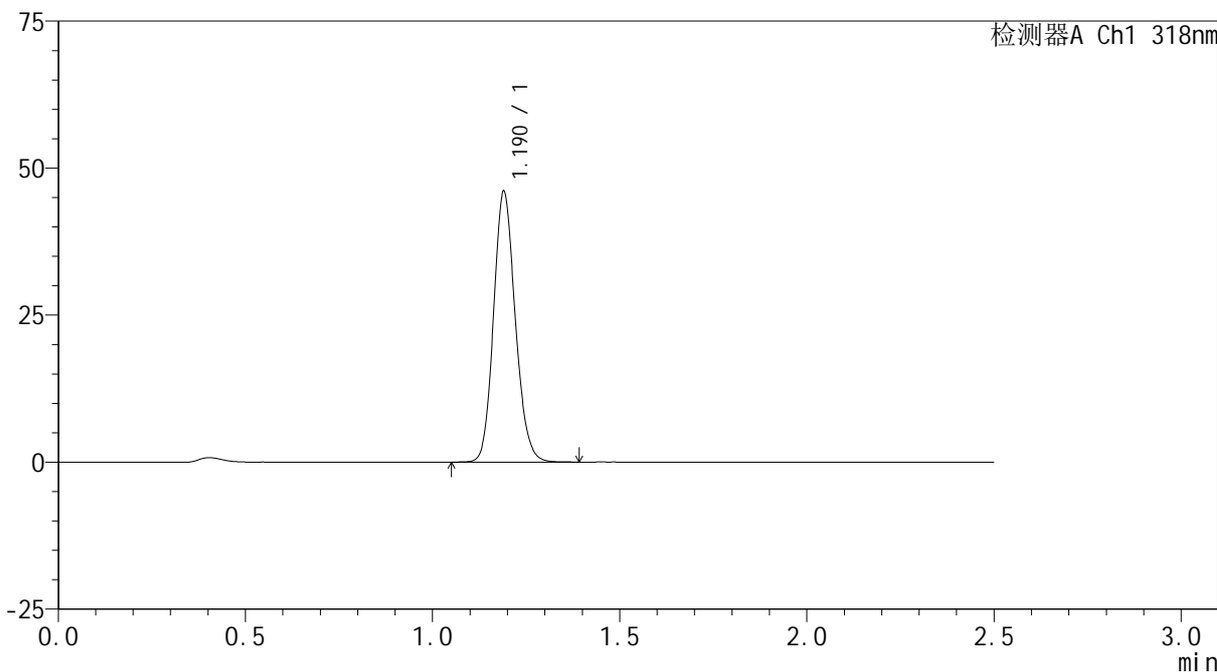
JSS-222

<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 - 0-35/11-104-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

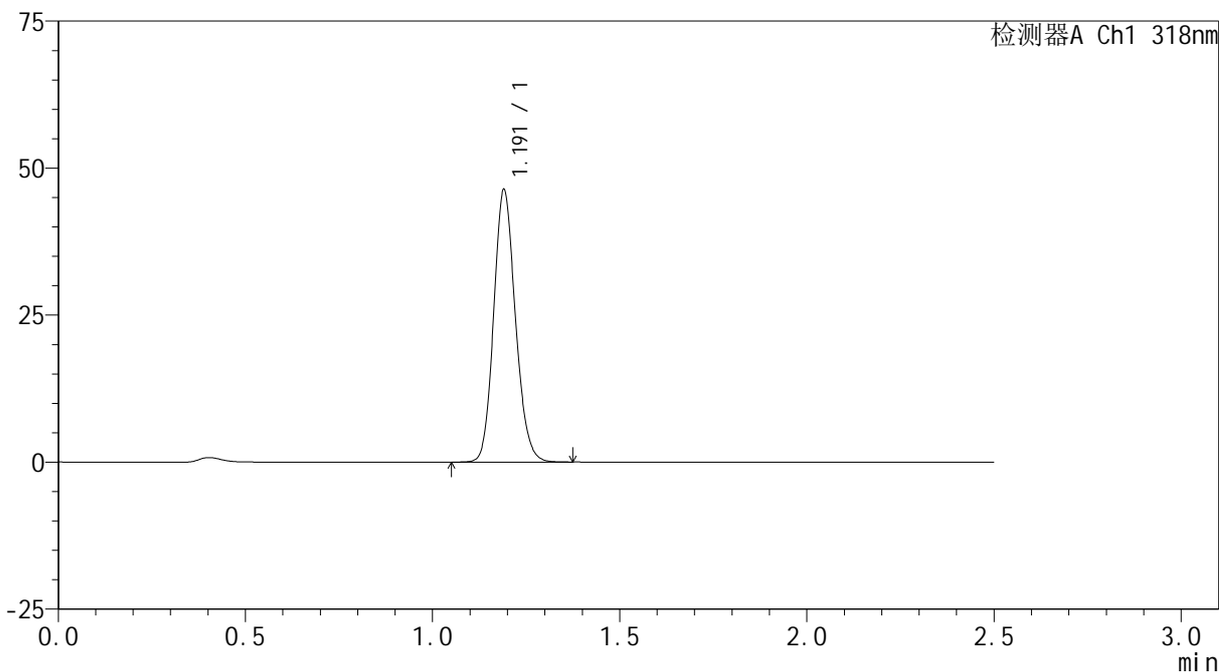
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	185850	100.000	45904	2015	1.144	--
总计		185850	100.000	45904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-105-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:23:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	187028	100.000	46163	2016	1.142	--
总计		187028	100.000	46163			

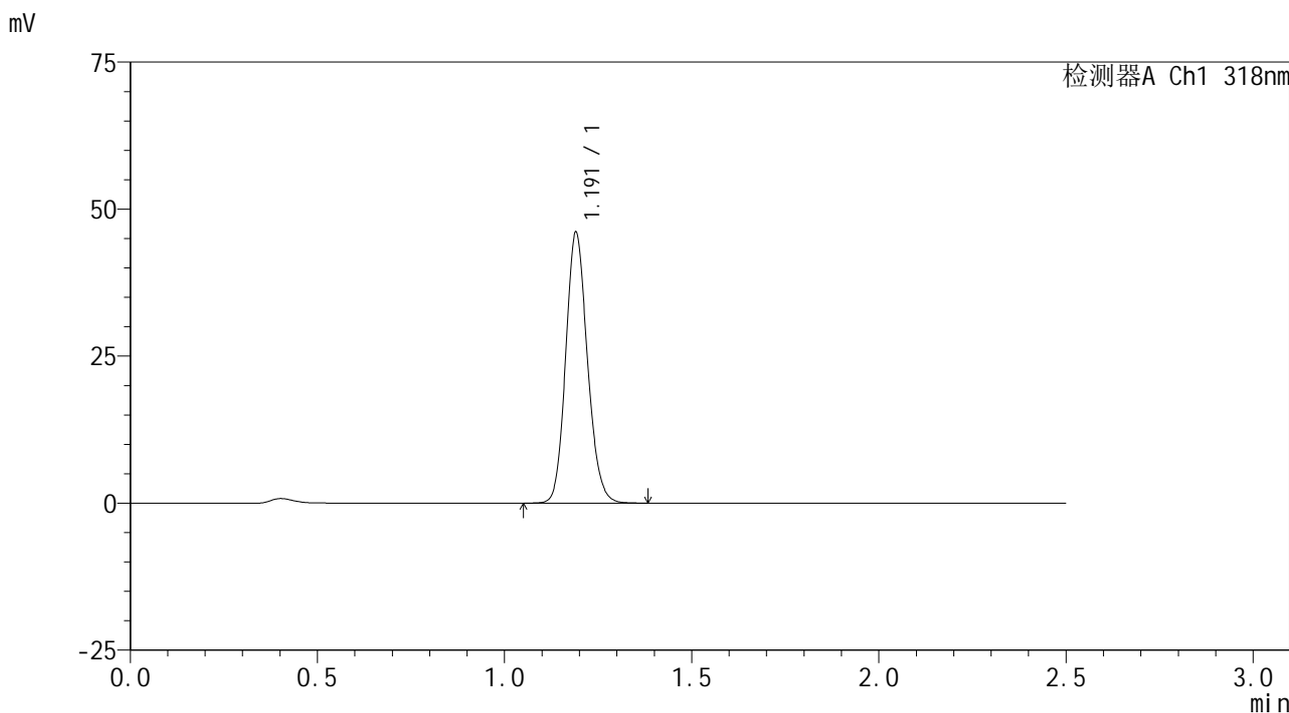


JSS-222

<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 - 0-35/11-106-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

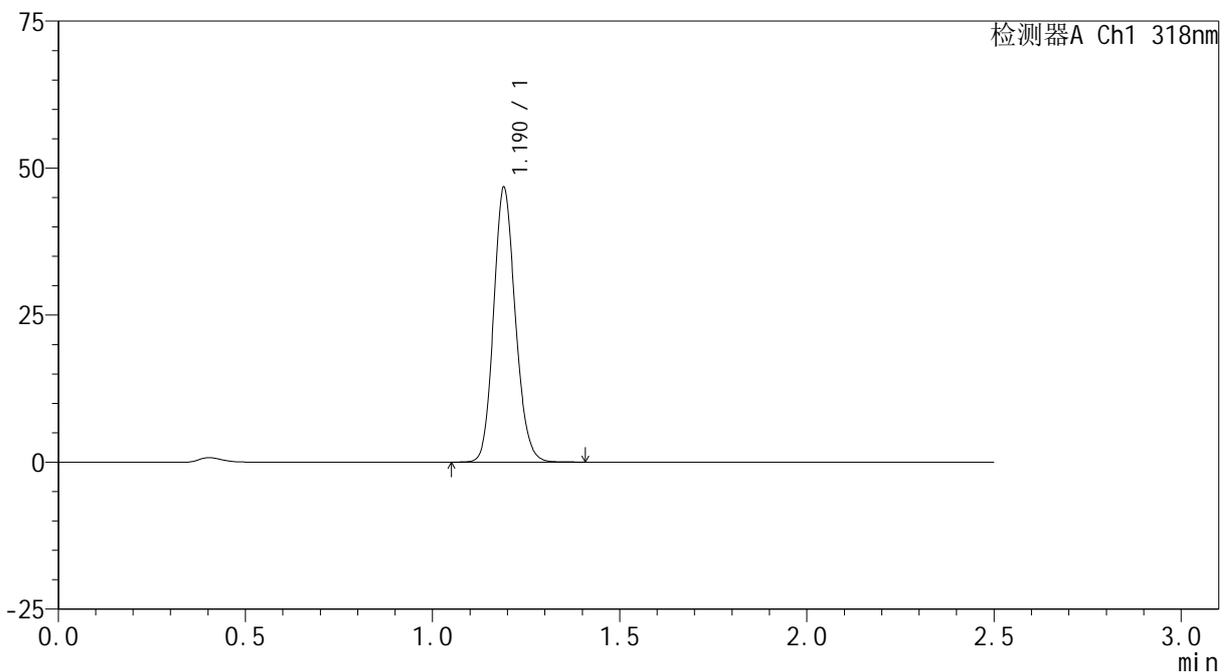
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	185840	100.000	45865	2017	1.143	--
总计		185840	100.000	45865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-107-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:29:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

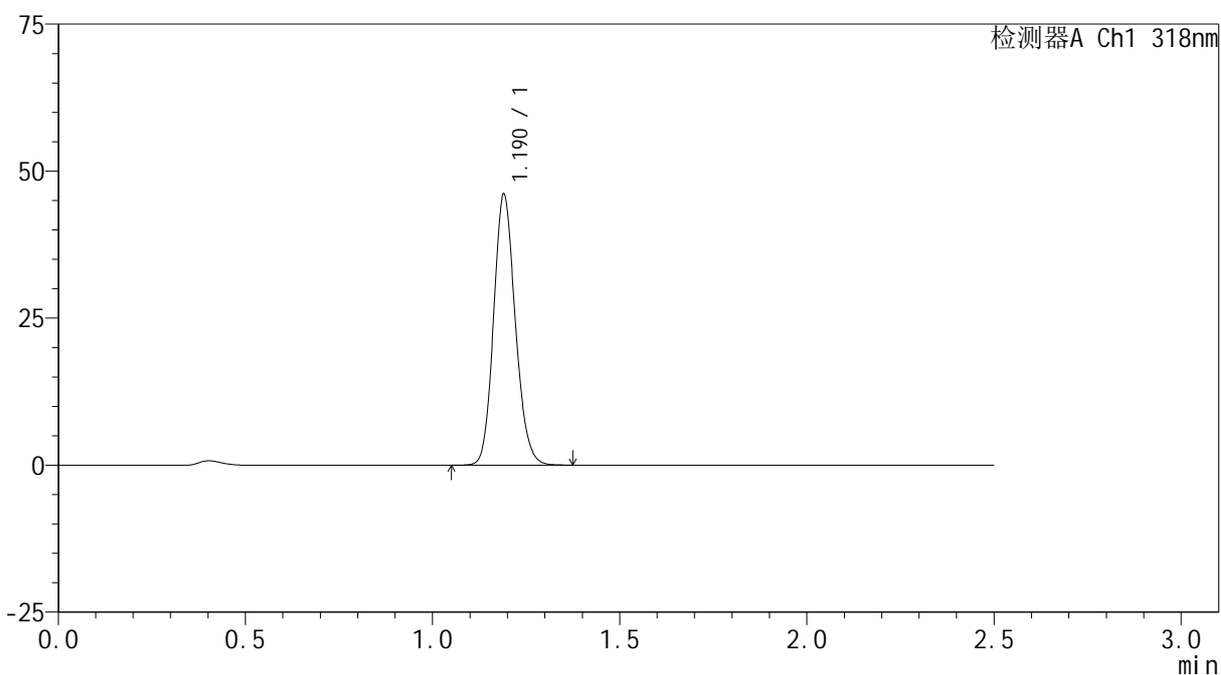
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	188660	100.000	46566	2016	1.143	--
总计		188660	100.000	46566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-108-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:32:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

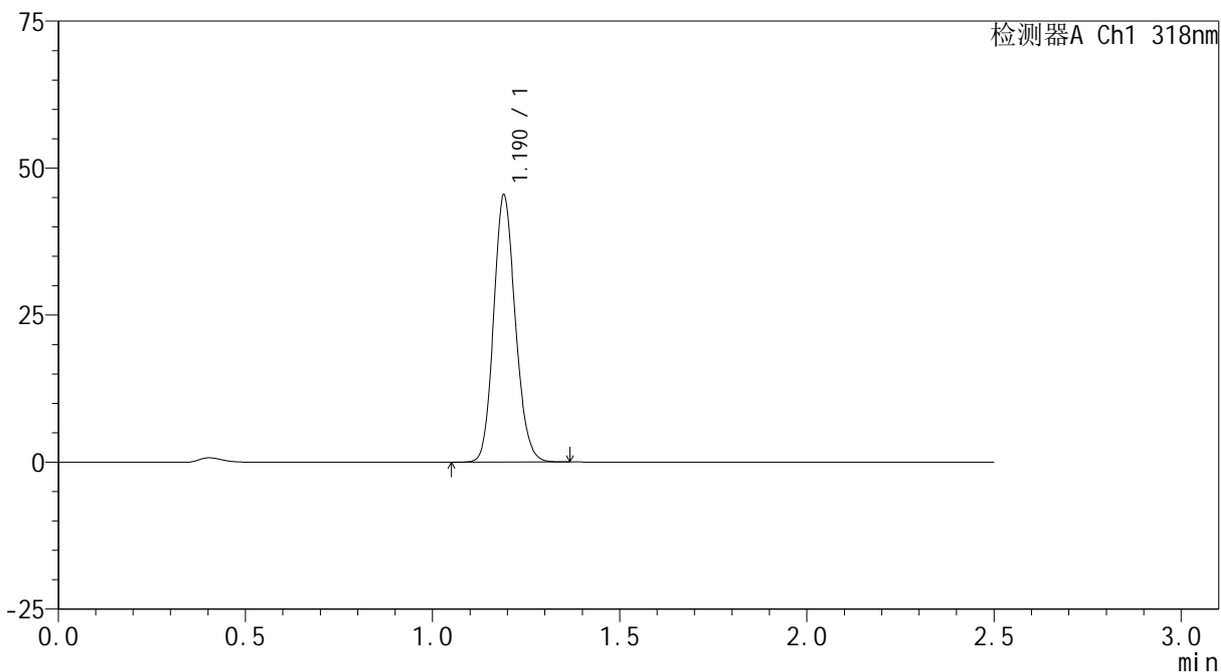
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	185767	100.000	45936	2017	1.143	--
总计		185767	100.000	45936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-109-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:35:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

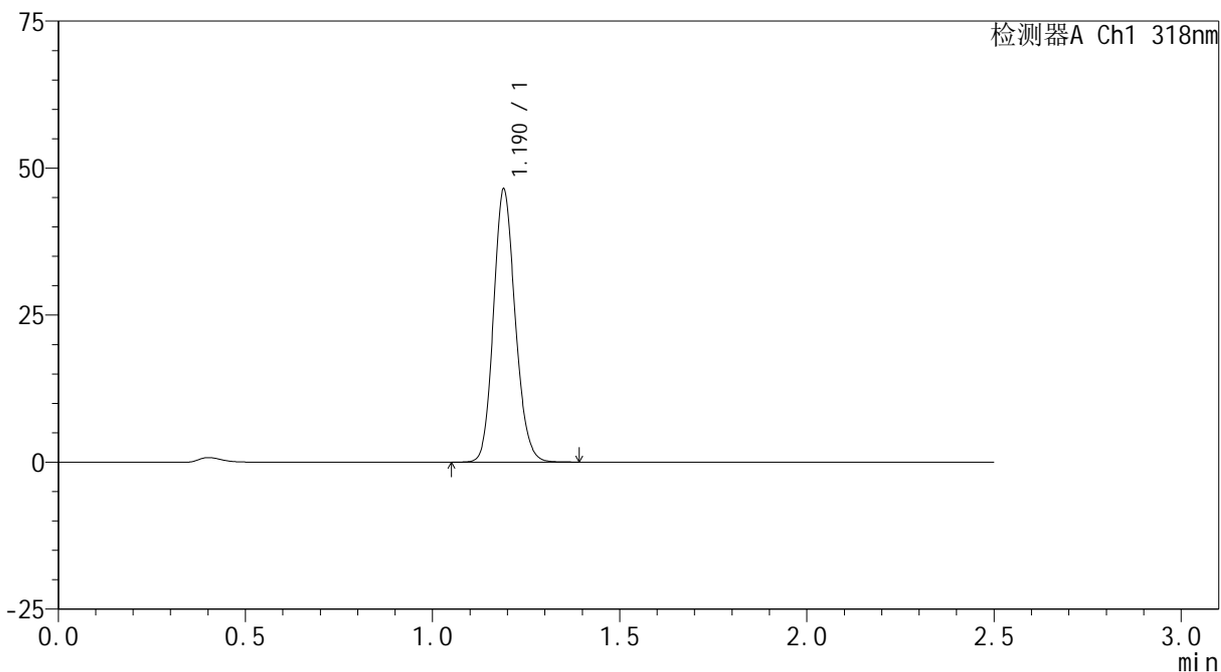
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	183107	100.000	45270	2019	1.143	--
总计		183107	100.000	45270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-110-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:38:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

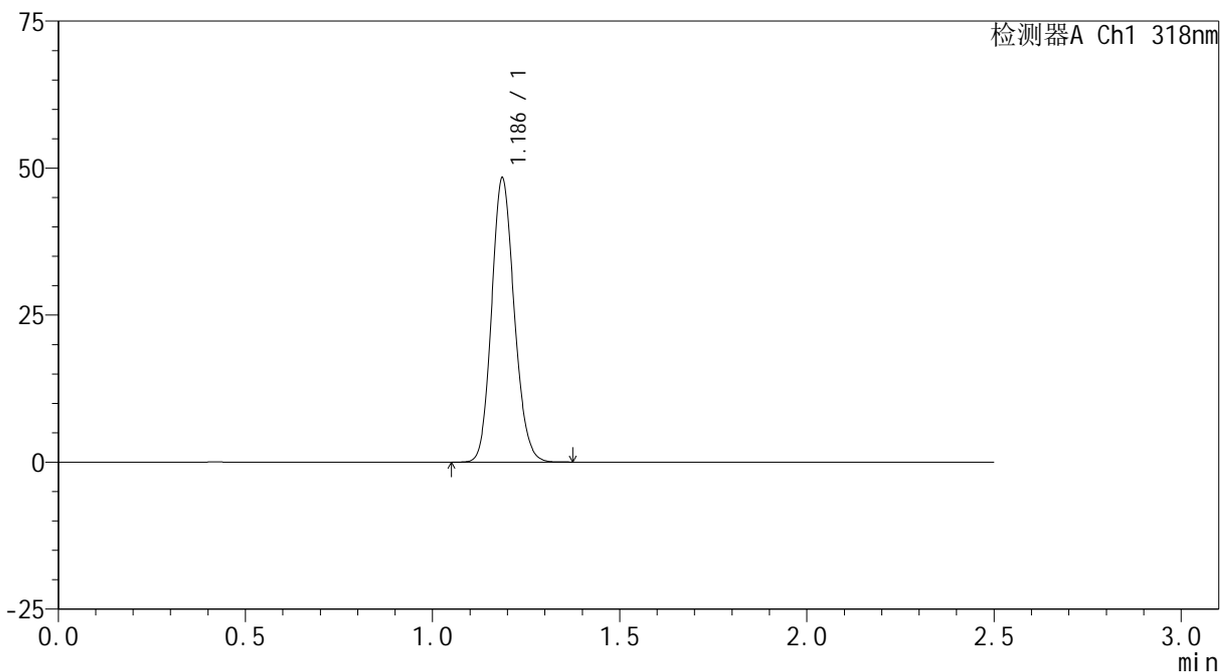
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	187186	100.000	46325	2017	1.142	--
总计		187186	100.000	46325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-111-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:40:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

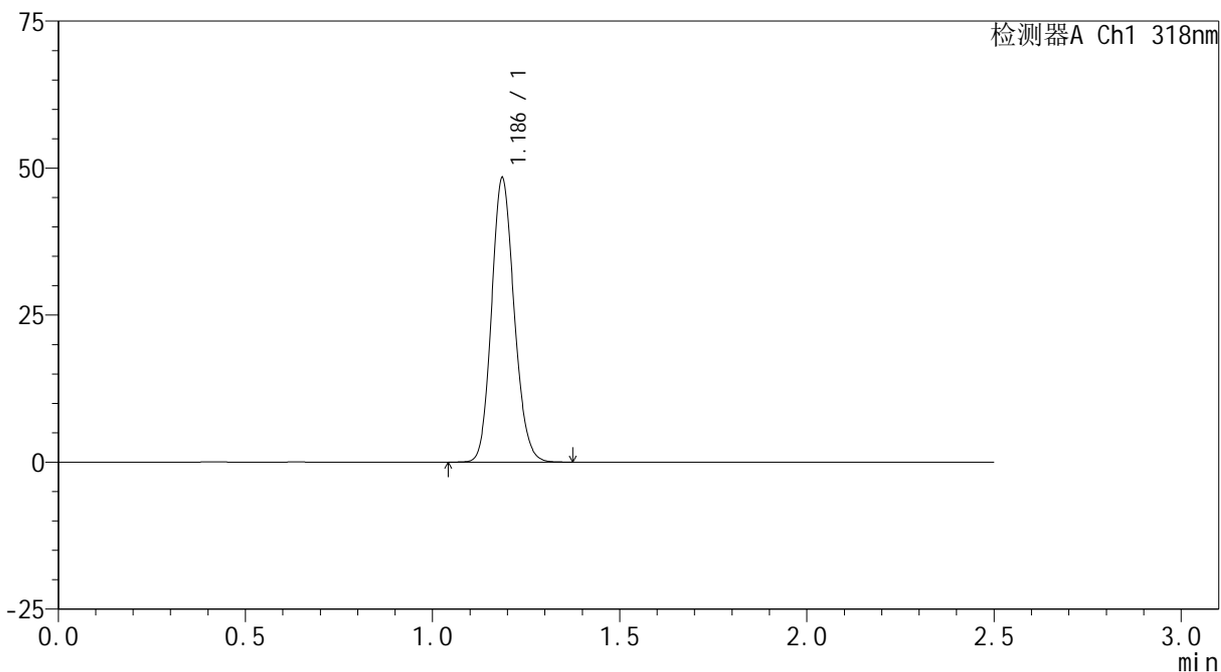
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	203136	100.000	48215	1840	1.136	--
总计		203136	100.000	48215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-35/11-112-2 - zzp-24052802p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 18:43:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 13:12:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	203030	100.000	48196	1842	1.137	--
总计		203030	100.000	48196			