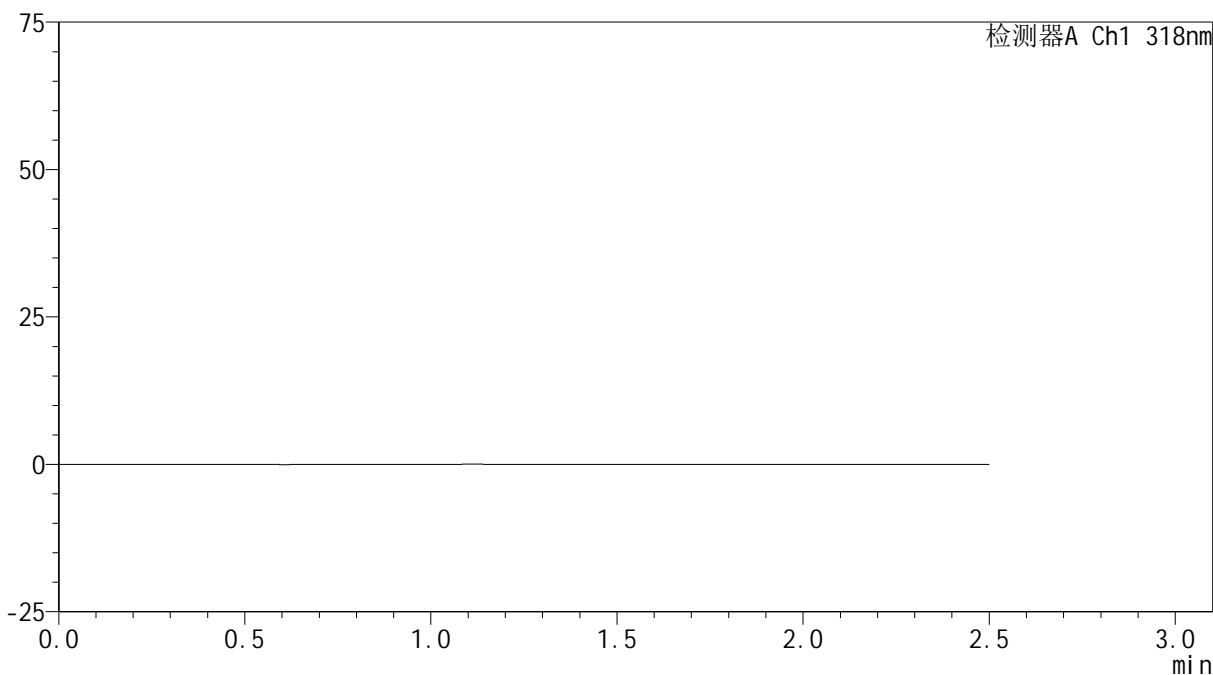


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-59-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:21:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

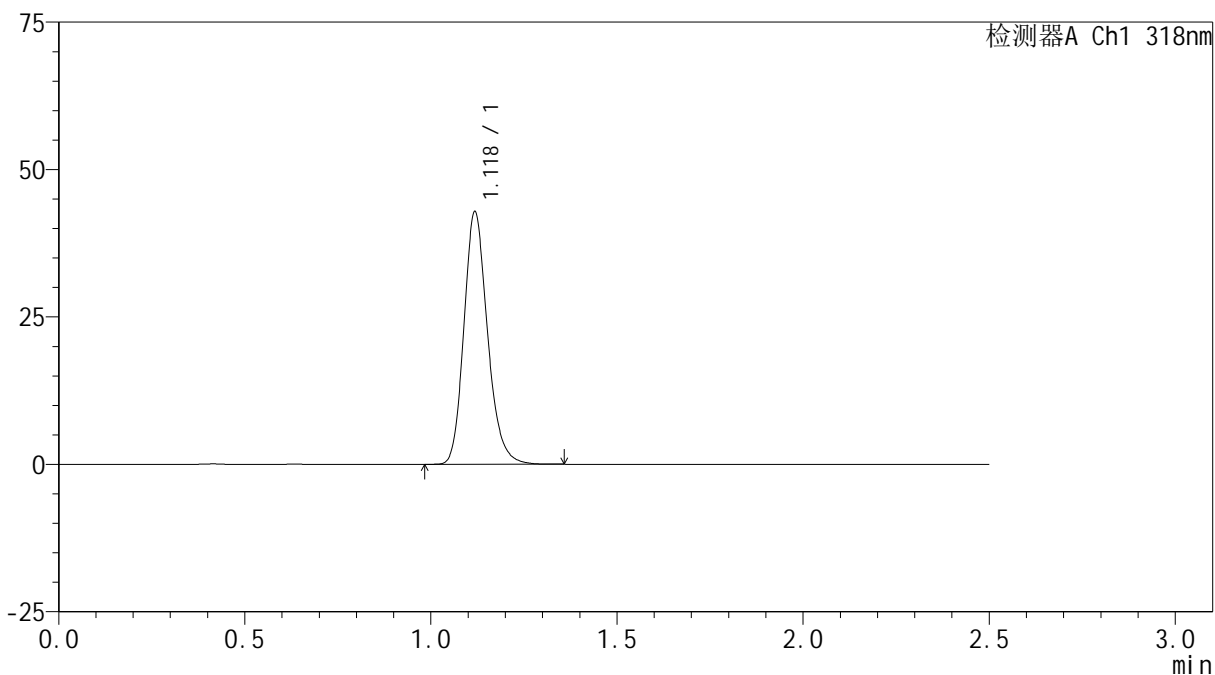
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-5/10-60-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:24:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

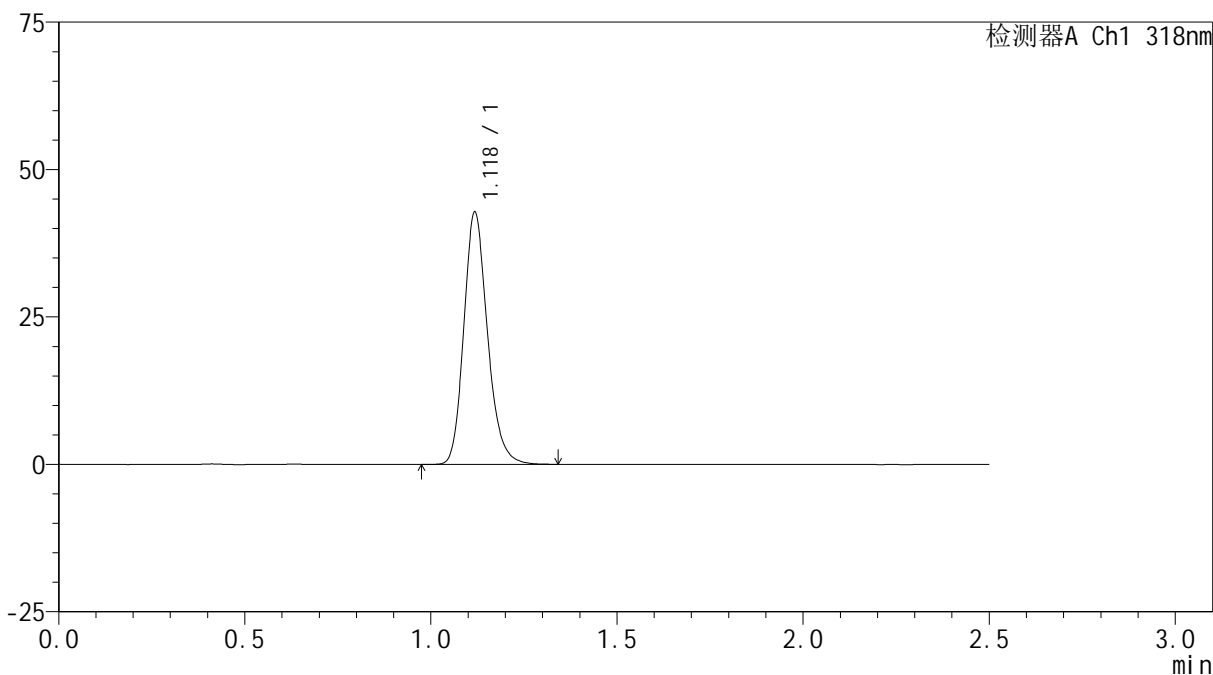
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189129	100.000	42440	1520	1.196	--
总计		189129	100.000	42440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-61-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:27:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

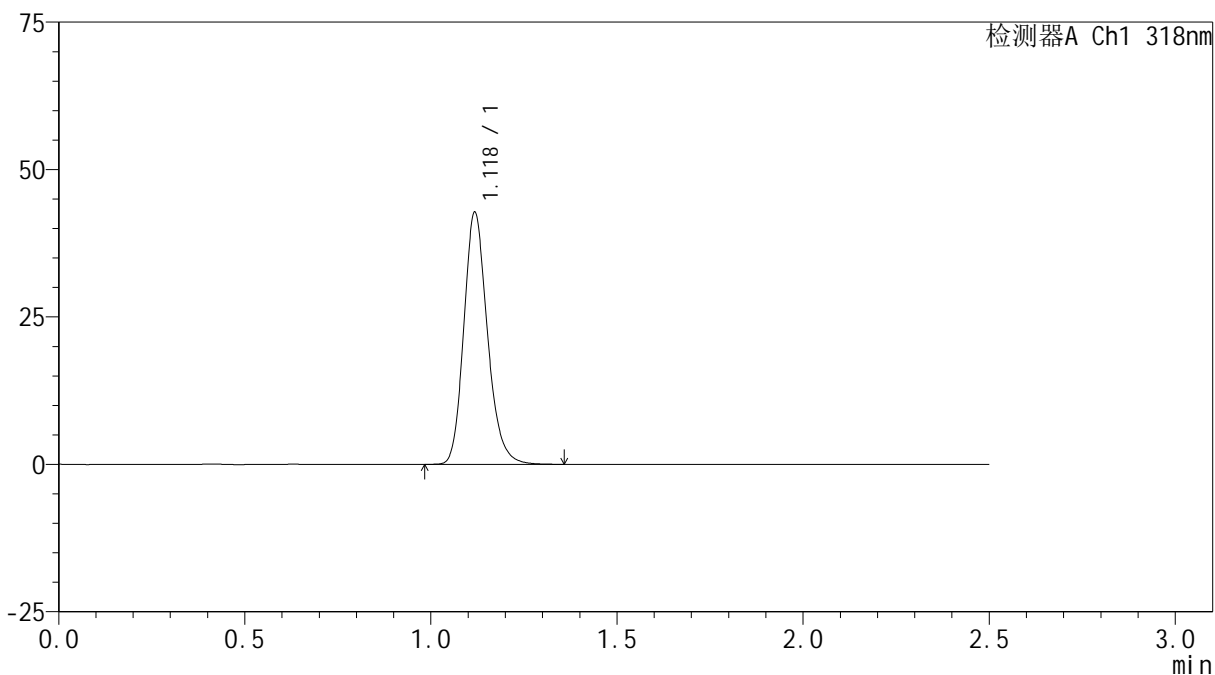
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189416	100.000	42368	1515	1.197	--
总计		189416	100.000	42368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-62-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:30:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

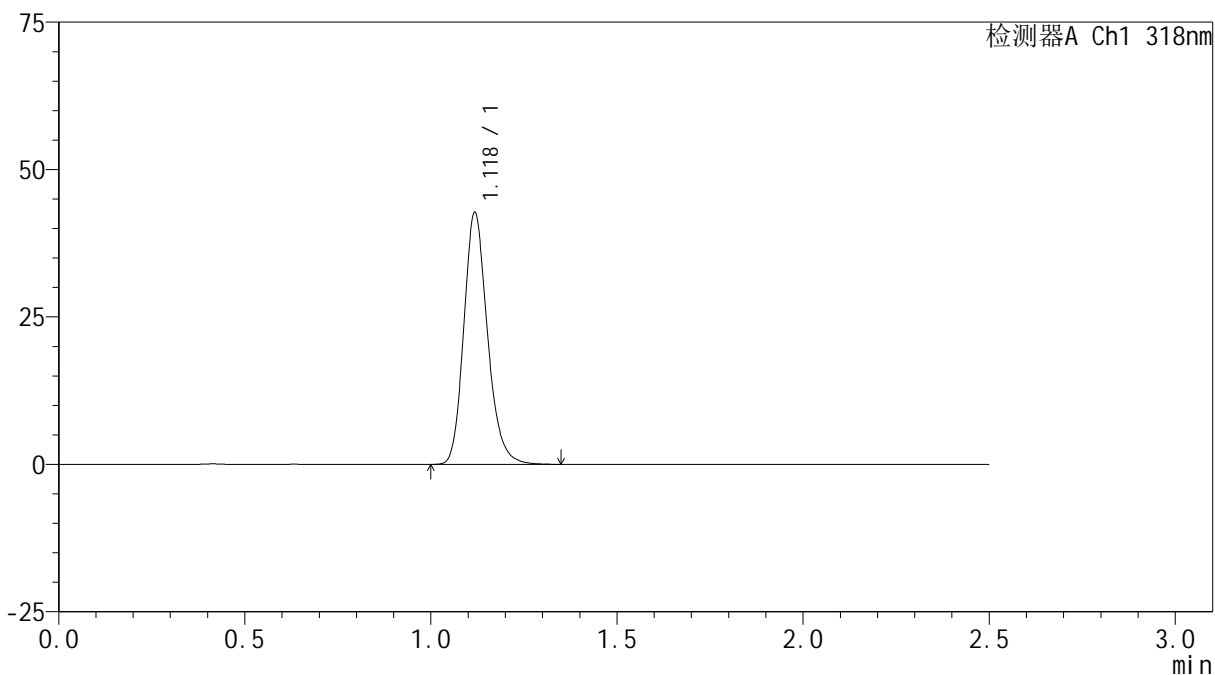
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189077	100.000	42315	1516	1.196	--
总计		189077	100.000	42315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-63-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:33:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

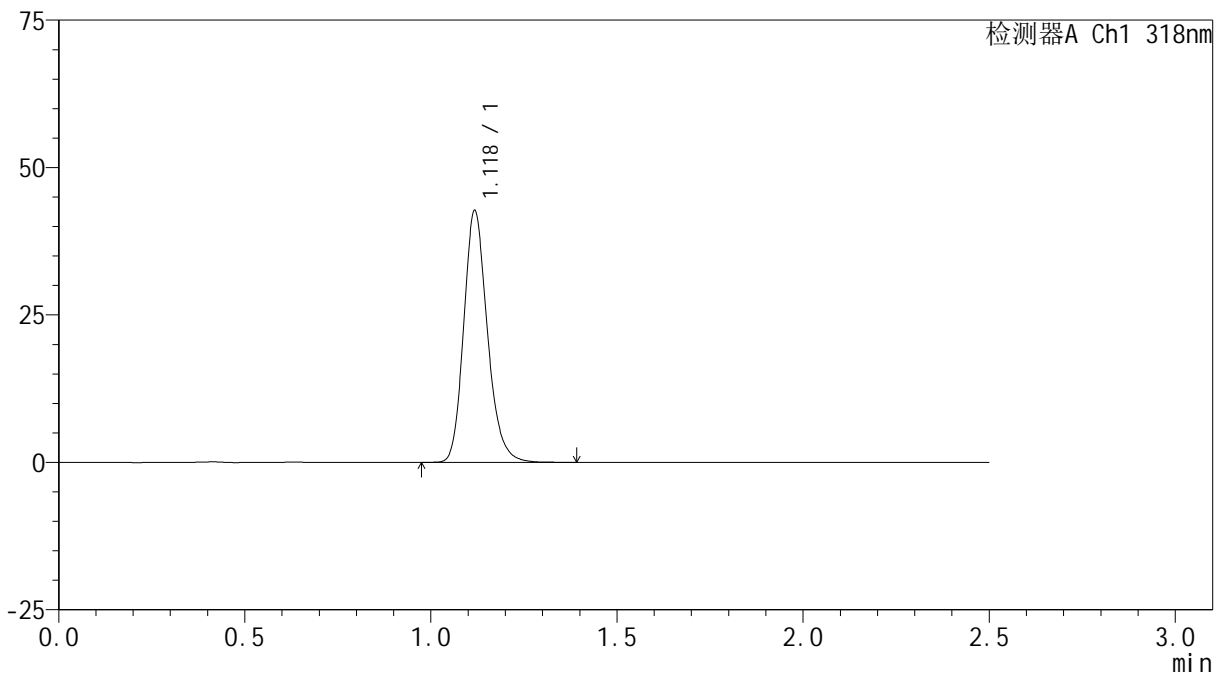
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189315	100.000	42284	1513	1.198	--
总计		189315	100.000	42284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-64-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:36:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

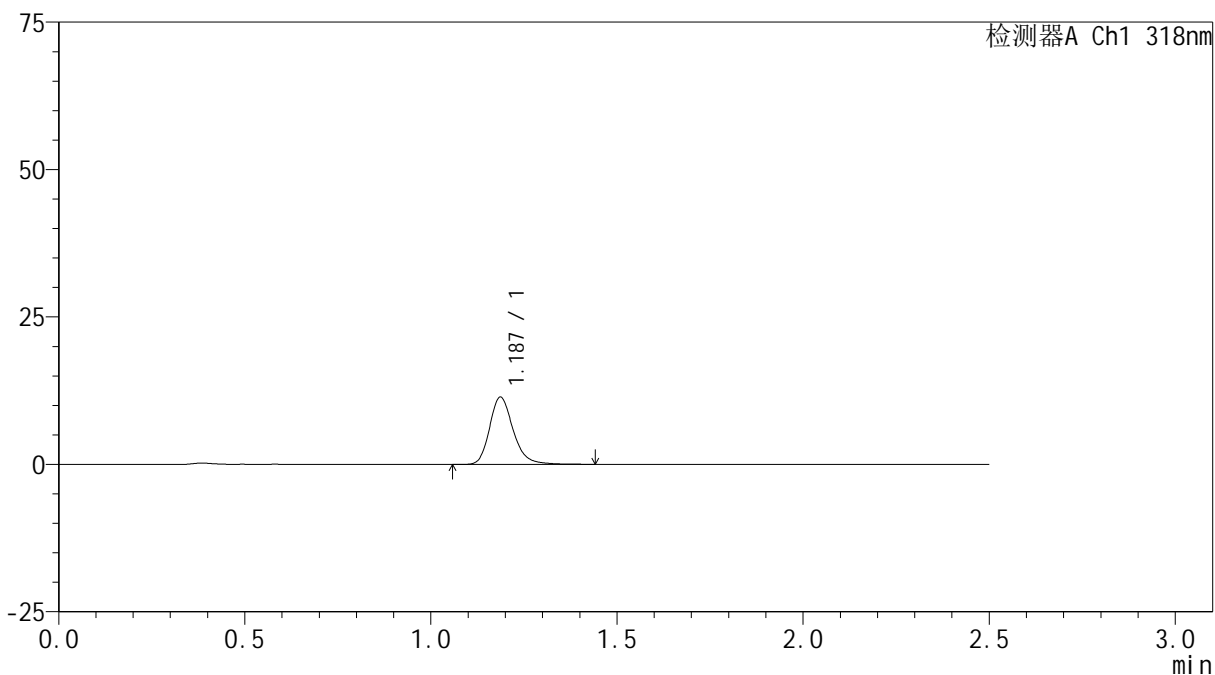
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189358	100.000	42233	1511	1.198	--
总计		189358	100.000	42233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-65-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:38:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

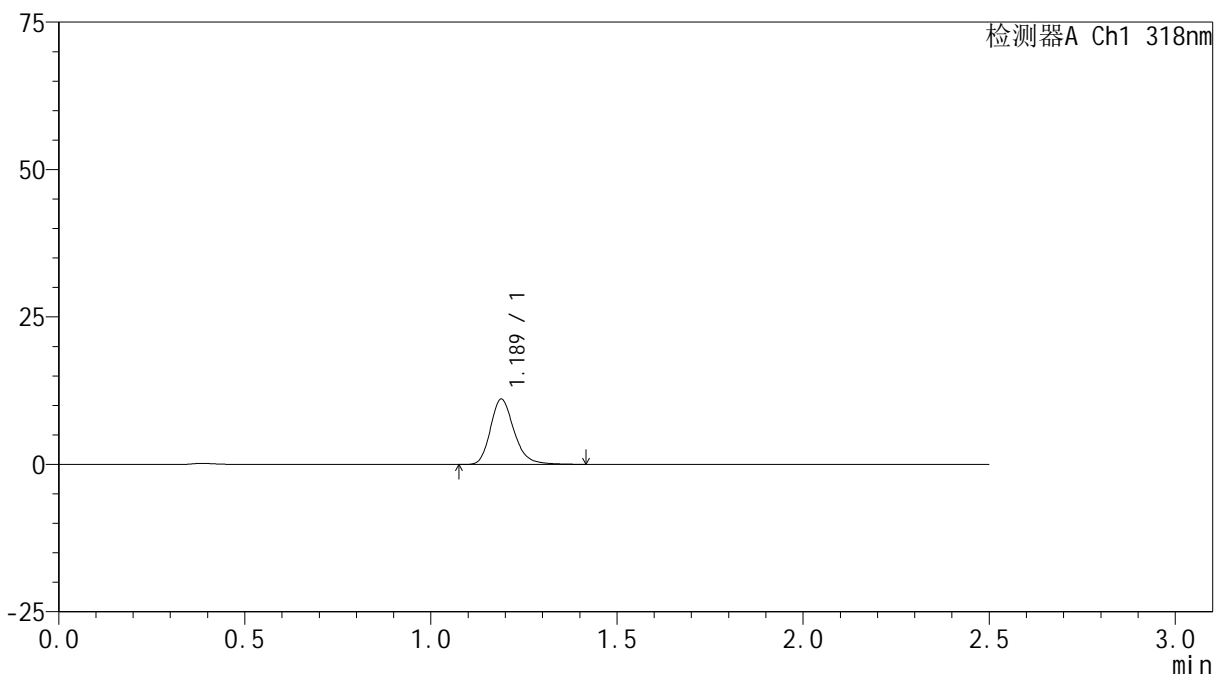
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	50611	100.000	11422	1750	1.226	--
总计		50611	100.000	11422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-66-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:41:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:50:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

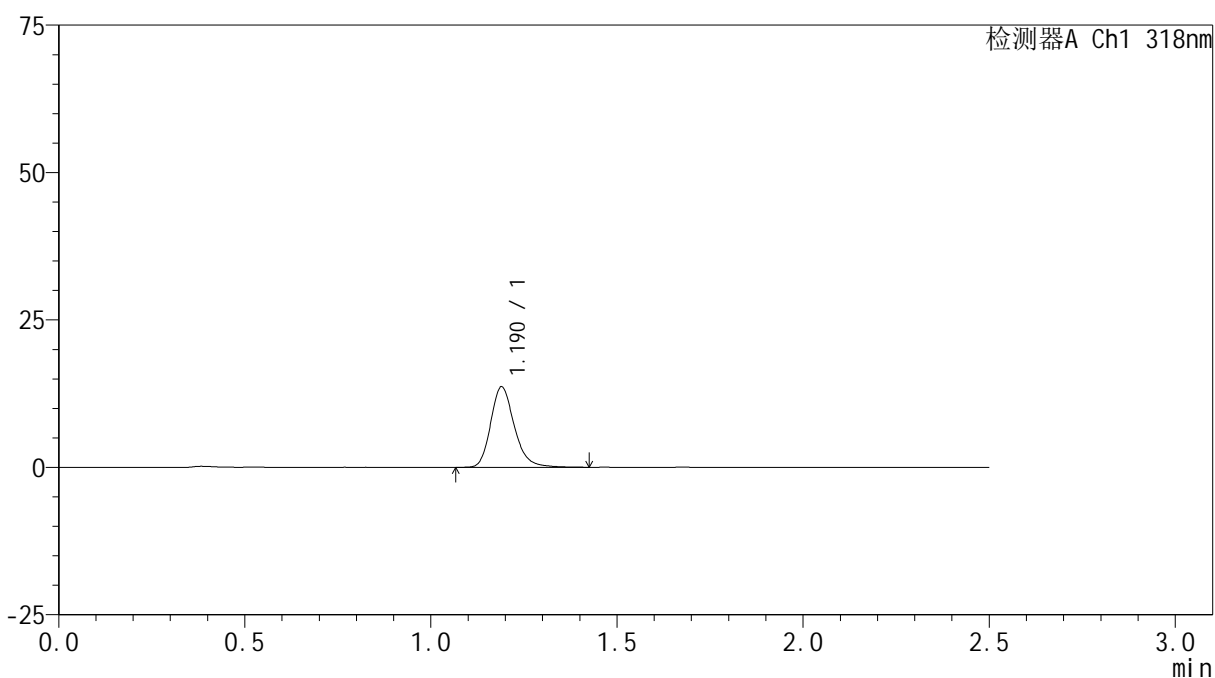
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	49036	100.000	11094	1738	1.220	--
总计		49036	100.000	11094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-67-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:44:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	60462	100.000	13655	1742	1.220	--
总计		60462	100.000	13655			

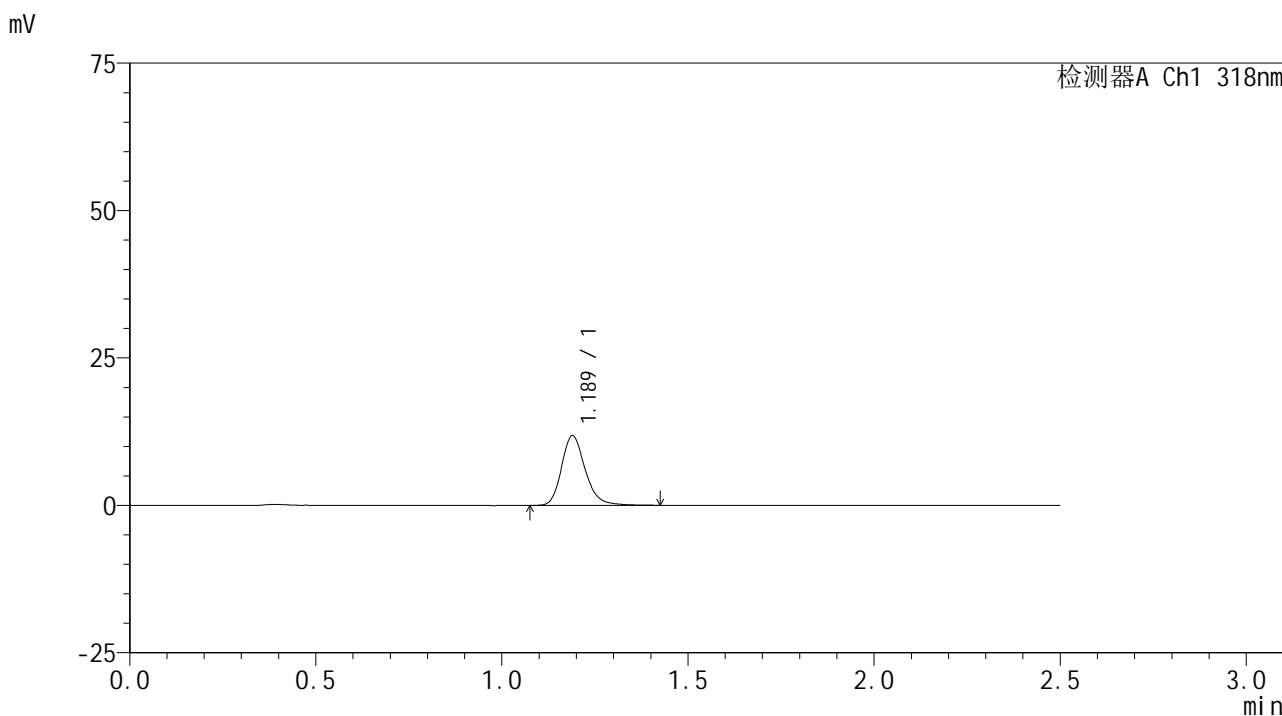


JSS-222

<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 - 10-5/10-68-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.189	52448	100.000	11825	1740	1.219	--
总计		52448	100.000	11825			

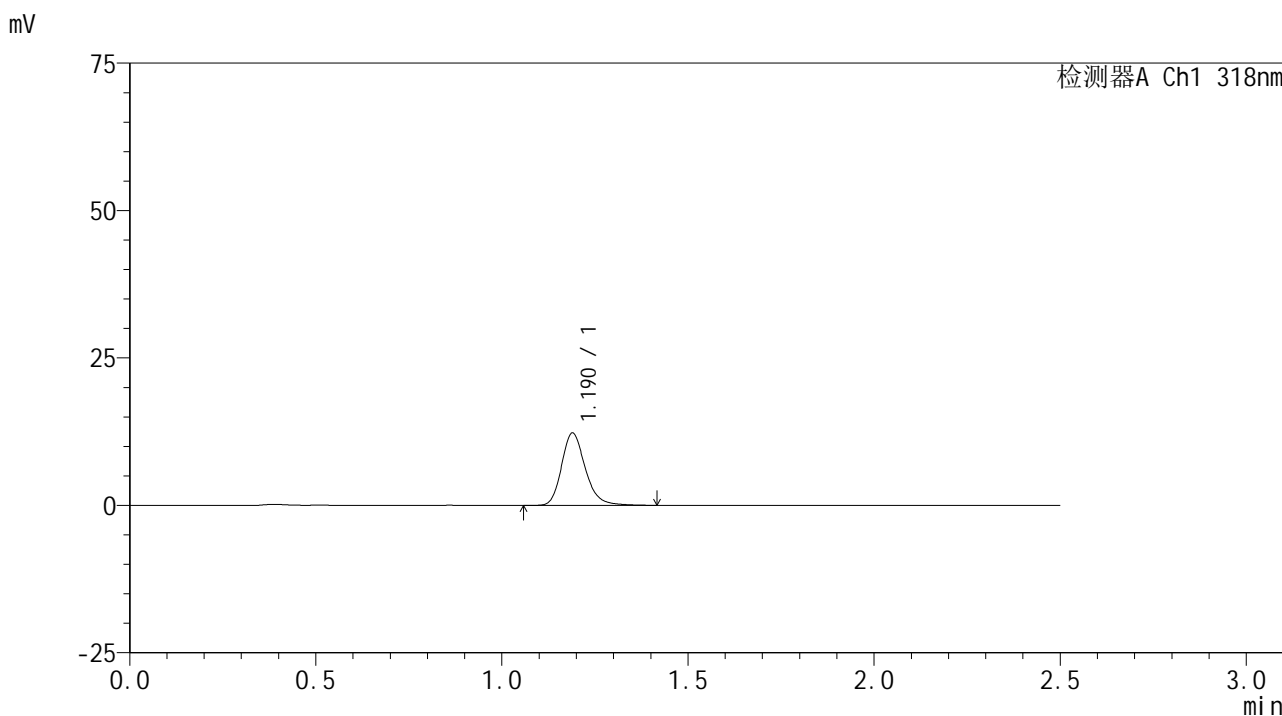


JSS-222

<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 - 10-5/10-69-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

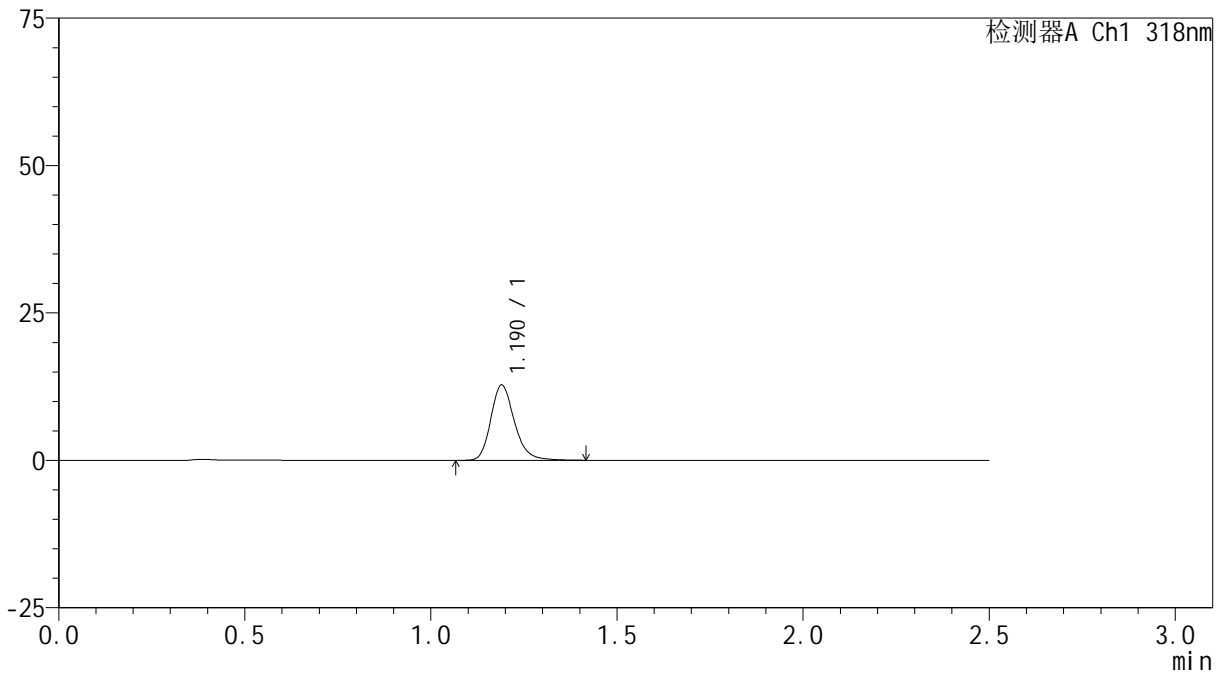
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	54673	100.000	12300	1736	1.220	--
总计		54673	100.000	12300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-70-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:53:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

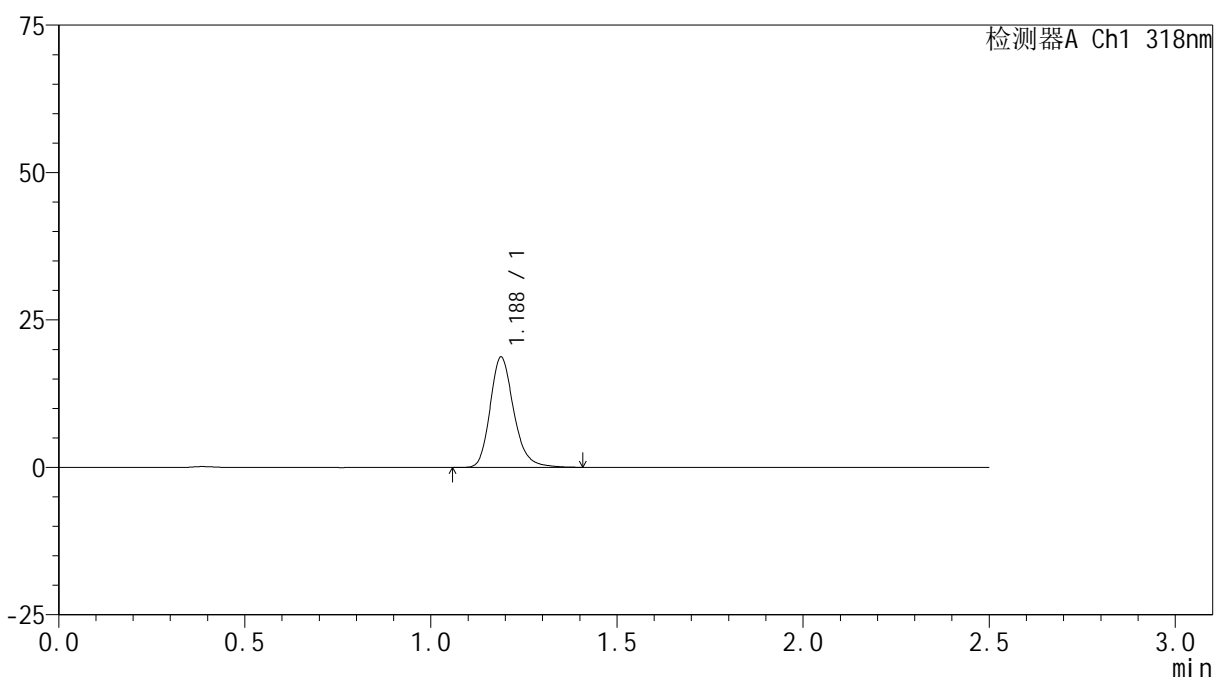
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	56647	100.000	12772	1740	1.217	--
总计		56647	100.000	12772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-71-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 11:56:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	82674	100.000	18731	1742	1.216	--
总计		82674	100.000	18731			

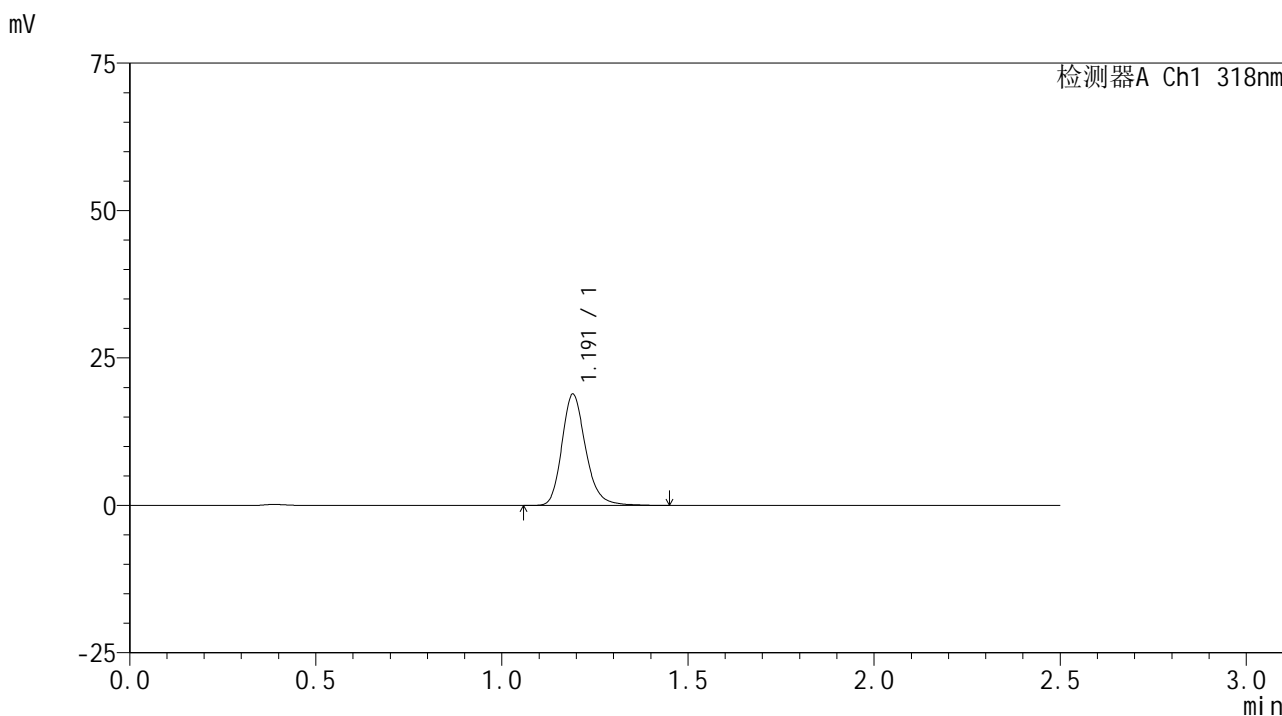


JSS-222

<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 - 10-5/10-72-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 11:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

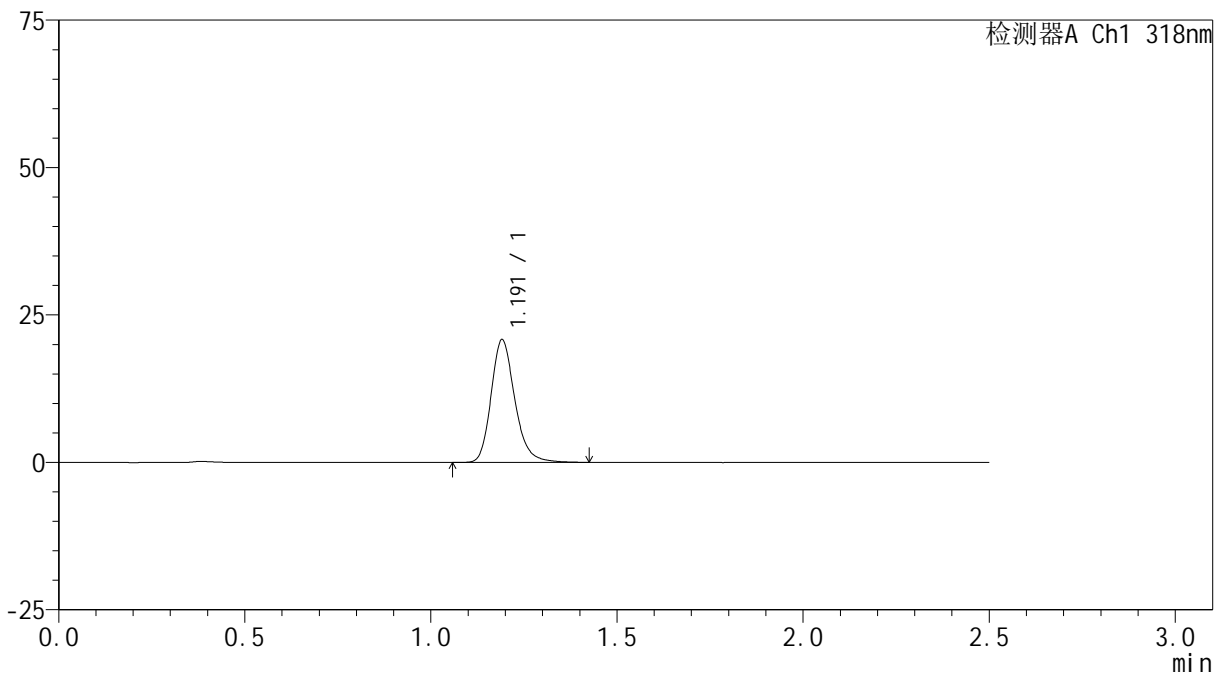
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	83893	100.000	18824	1732	1.215	--
总计		83893	100.000	18824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-73-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 12:01:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	92501	100.000	20741	1737	1.215	--
总计		92501	100.000	20741			



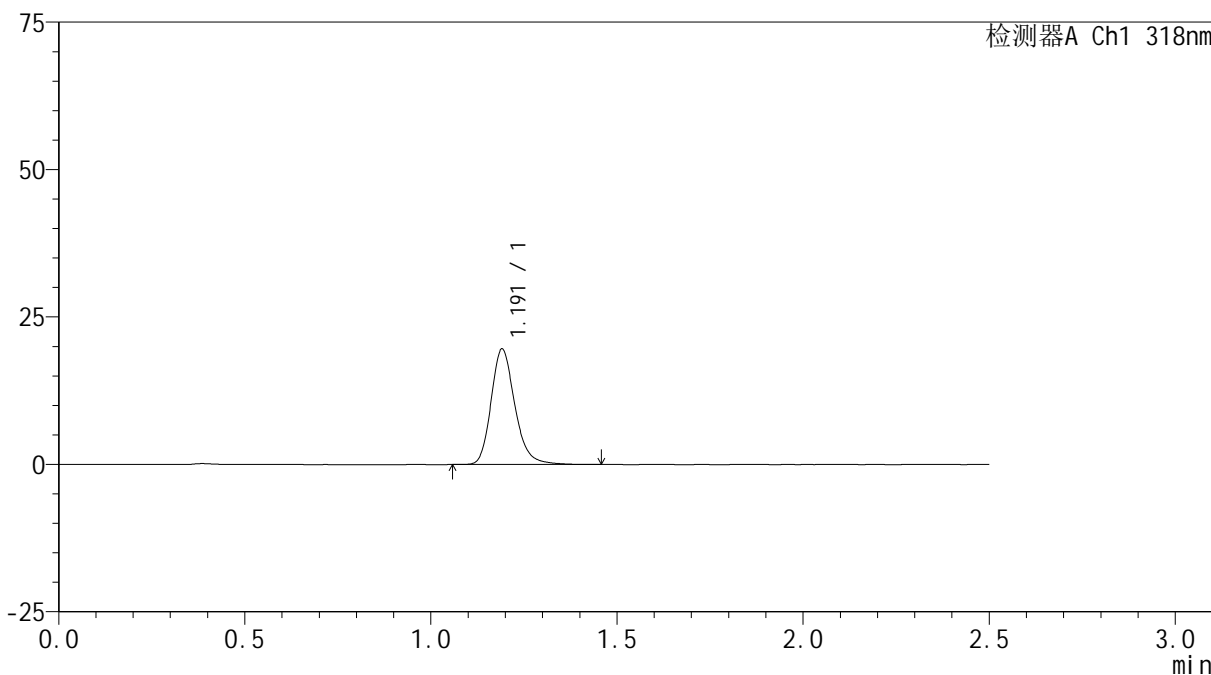
JSS-222

<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 - 10-5/10-74-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	87178	100.000	19513	1731	1.214	--
总计		87178	100.000	19513			

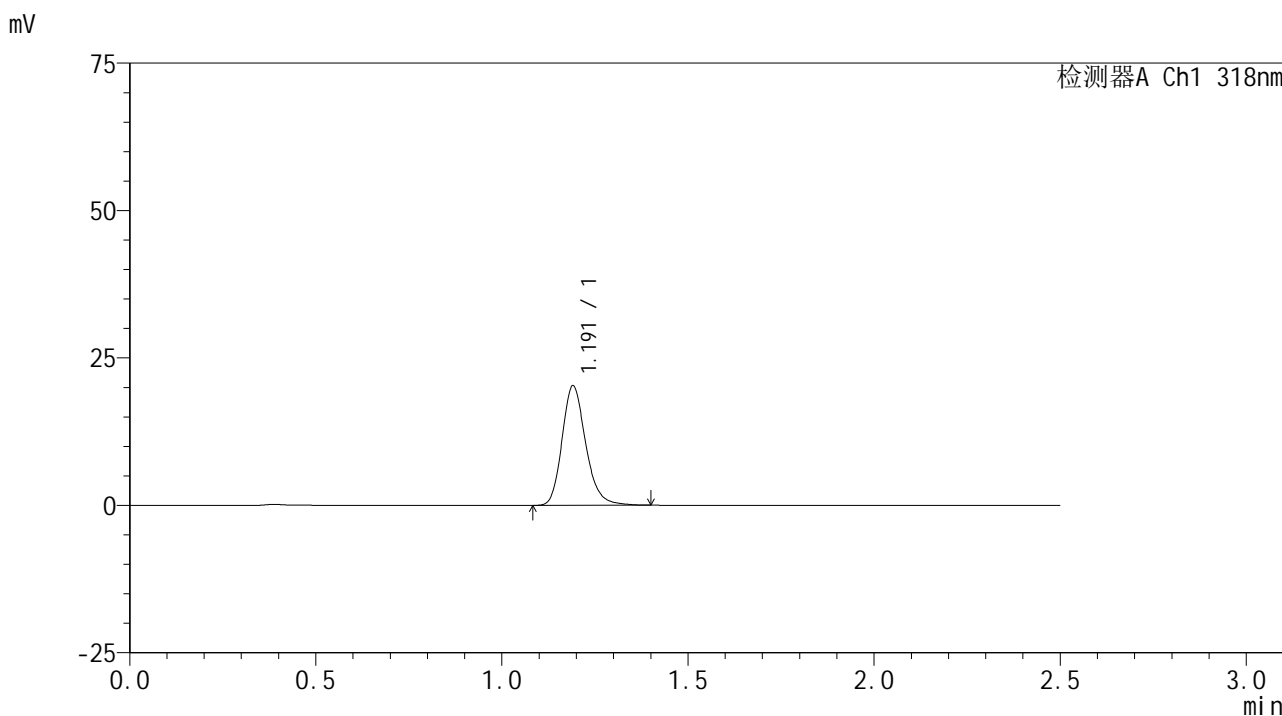


JSS-222

<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 - 10-5/10-75-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	89935	100.000	20219	1732	1.207	--
总计		89935	100.000	20219			

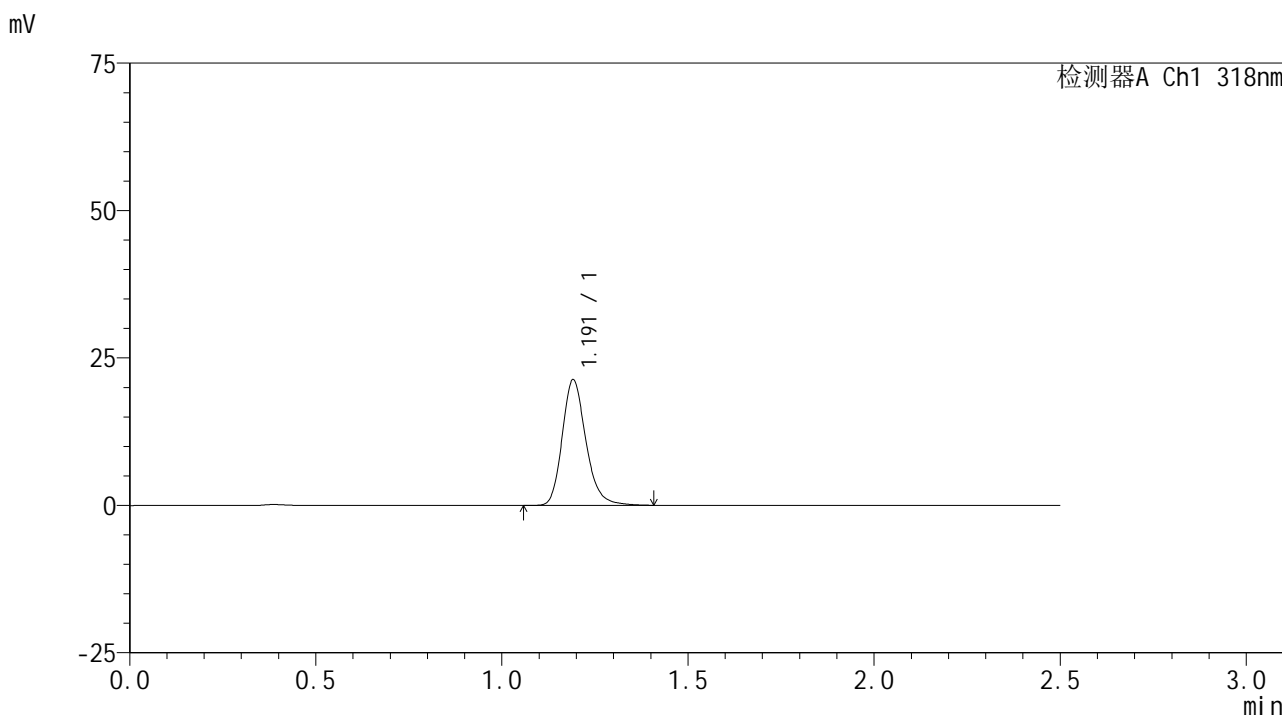


JSS-222

<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 - 10-5/10-76-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

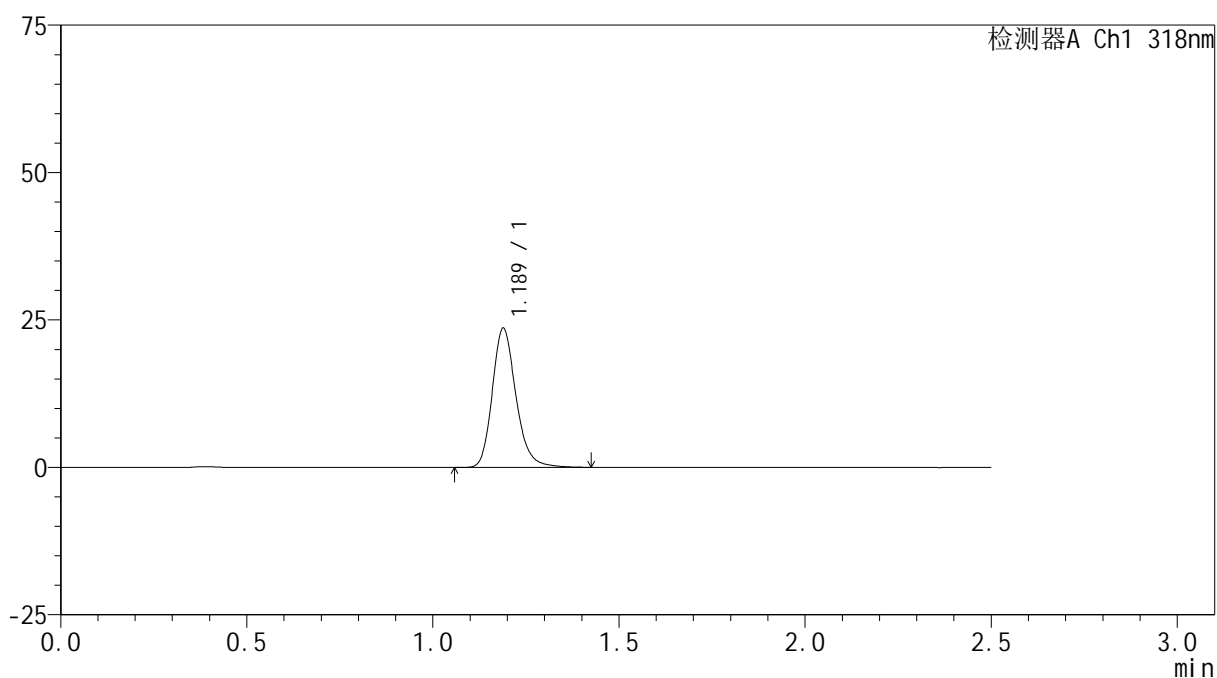
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	94640	100.000	21207	1734	1.215	--
总计		94640	100.000	21207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-77-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 12:13:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

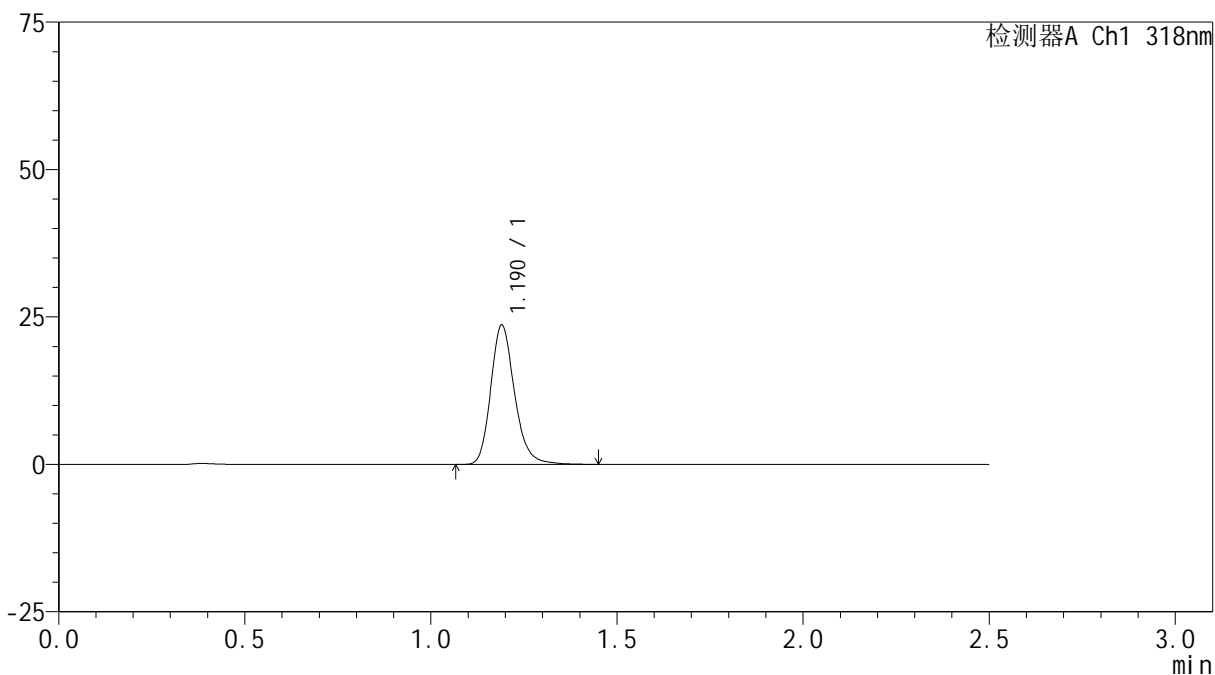
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	104458	100.000	23623	1737	1.207	--
总计		104458	100.000	23623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-78-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 12:16:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	105441	100.000	23610	1721	1.210	--
总计		105441	100.000	23610			



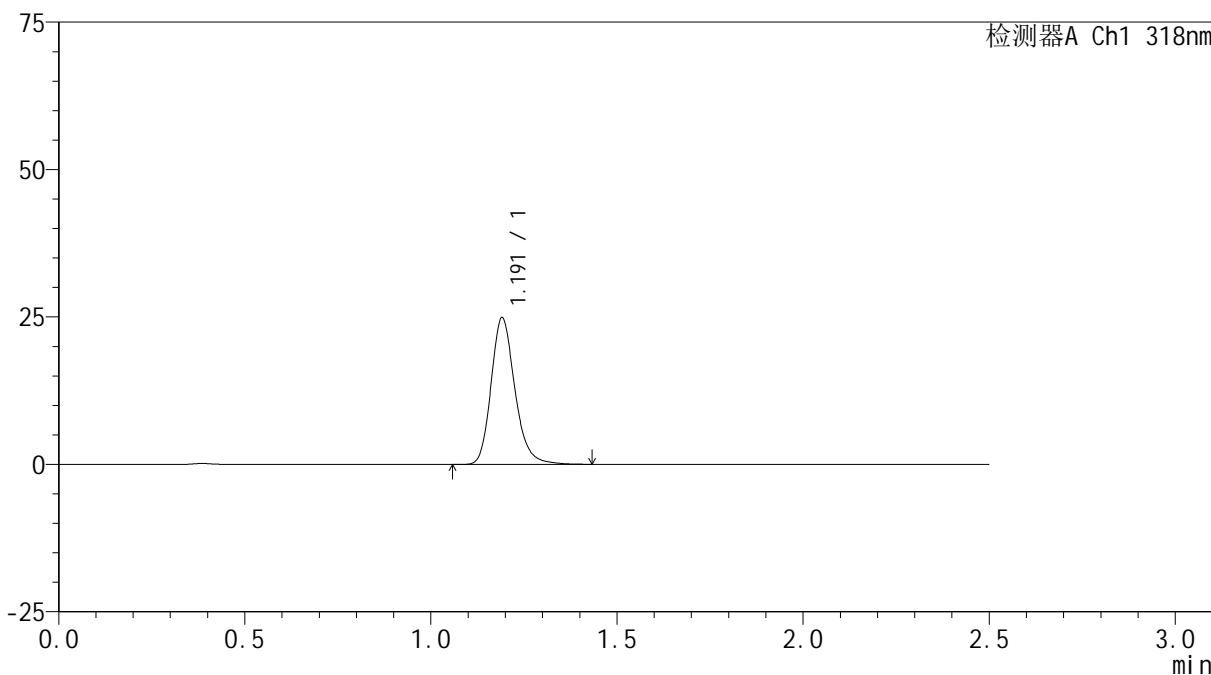
JSS-222

<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 - 10-5/10-79-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

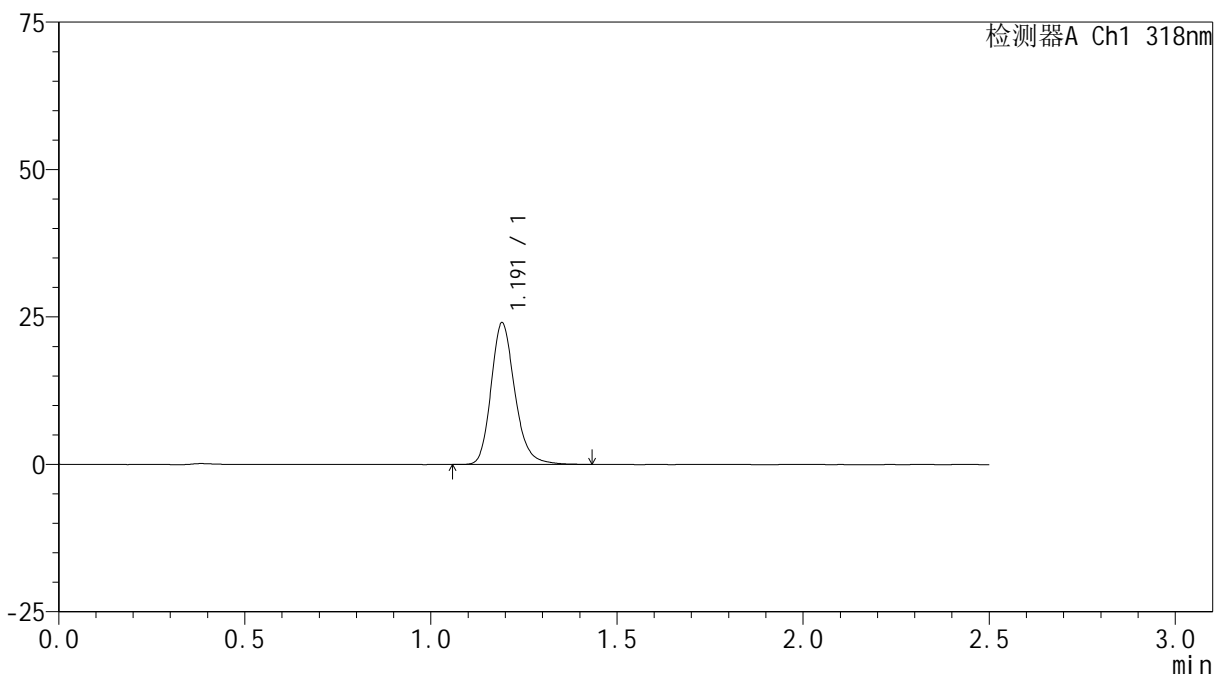
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	110617	100.000	24765	1730	1.209	--
总计		110617	100.000	24765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-80-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 12:21:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

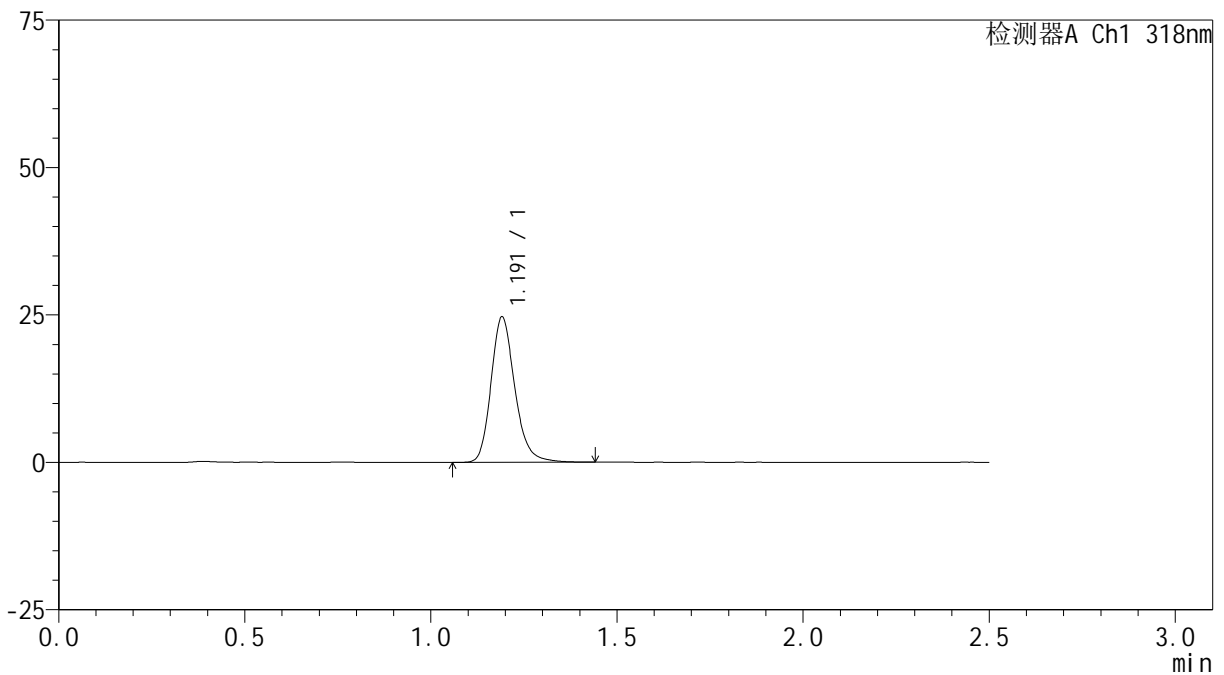
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	106860	100.000	23920	1726	1.208	--
总计		106860	100.000	23920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-81-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 12:24:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

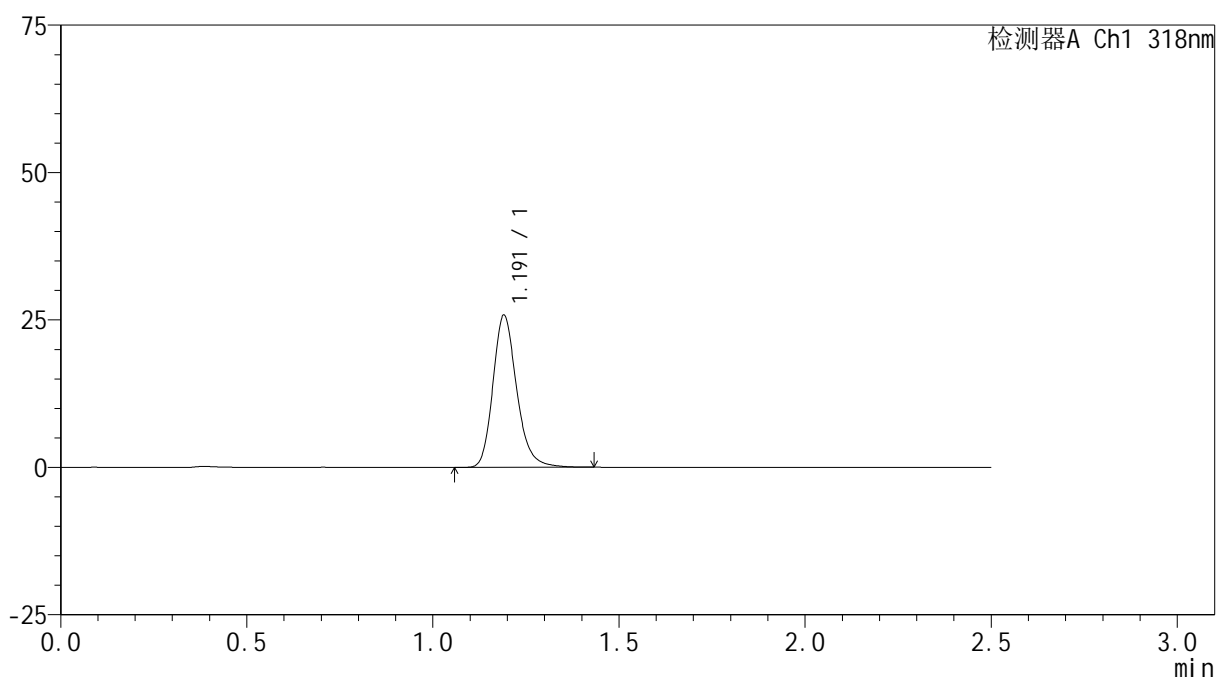
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	109832	100.000	24561	1725	1.208	--
总计		109832	100.000	24561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-82-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 12:27:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	114779	100.000	25726	1726	1.212	--
总计		114779	100.000	25726			



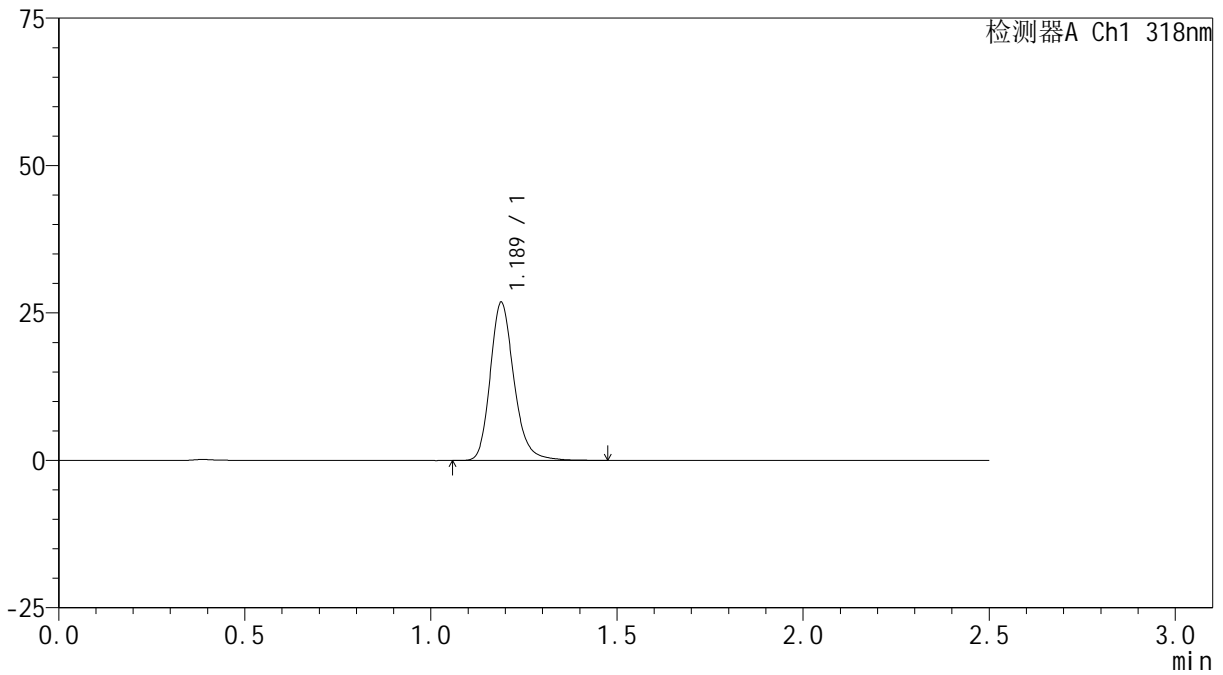
JSS-222

<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 - 10-5/10-83-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	119365	100.000	26845	1729	1.209	--
总计		119365	100.000	26845			



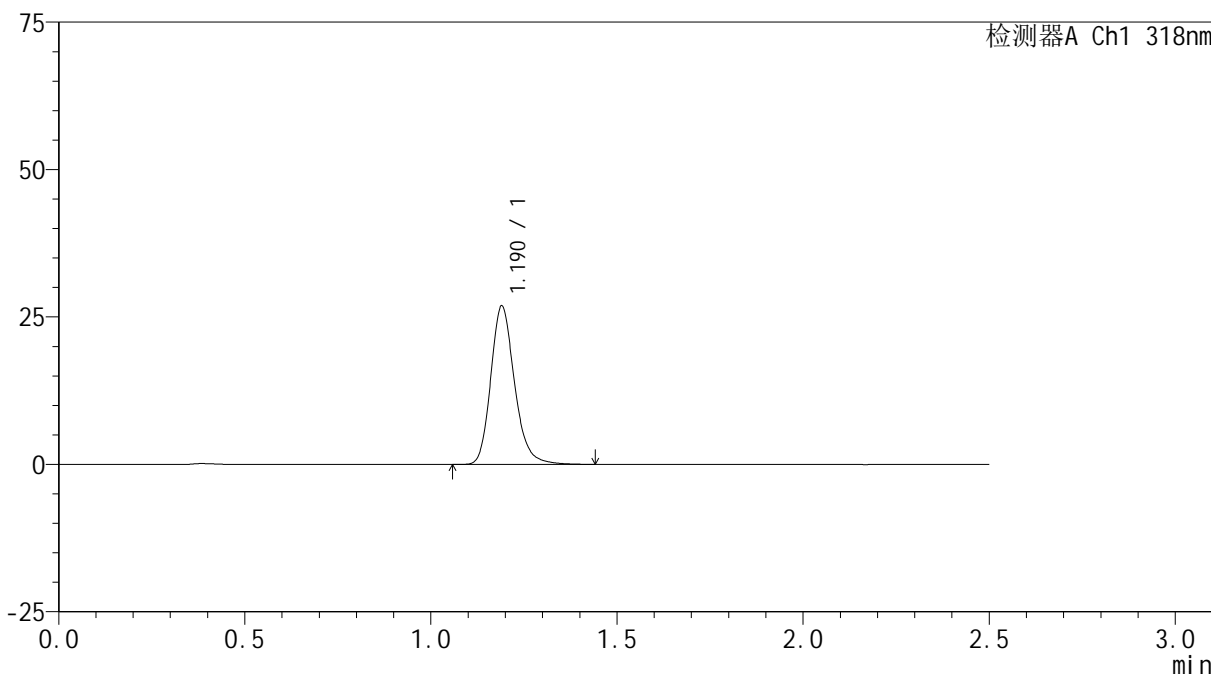
JSS-222

<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 - 10-5/10-84-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	119698	100.000	26815	1721	1.203	--
总计		119698	100.000	26815			



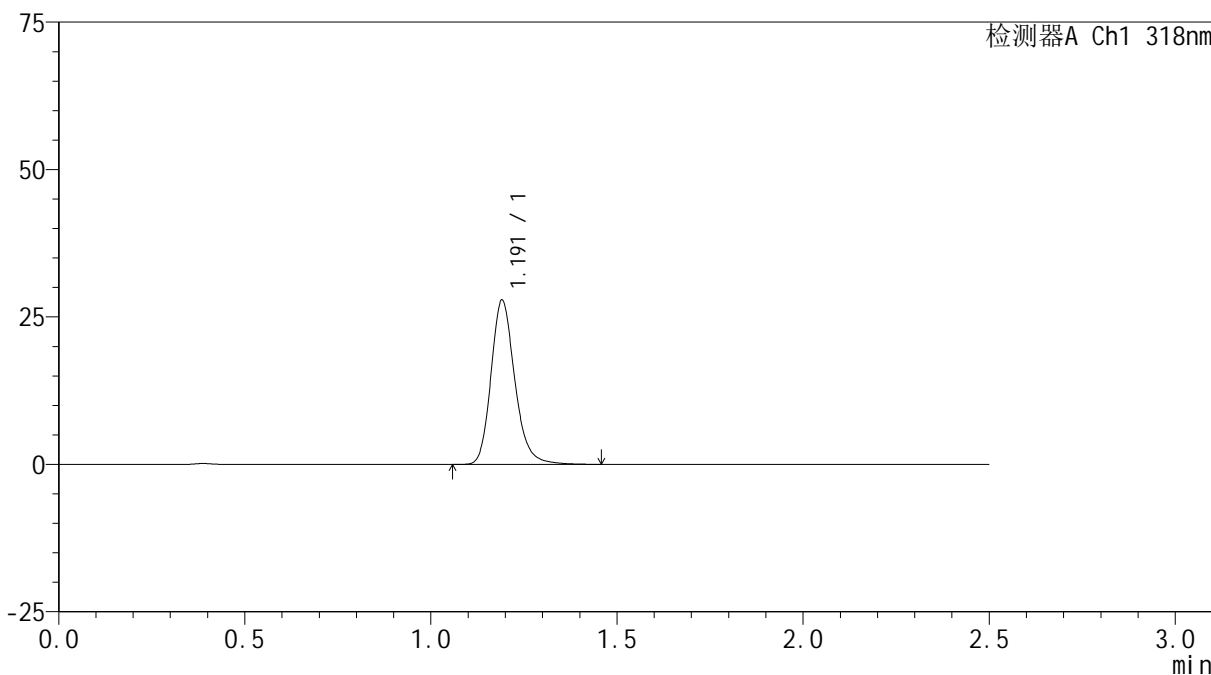
JSS-222

<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 - 10-5/10-85-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 12:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	124330	100.000	27734	1721	1.206	--
总计		124330	100.000	27734			

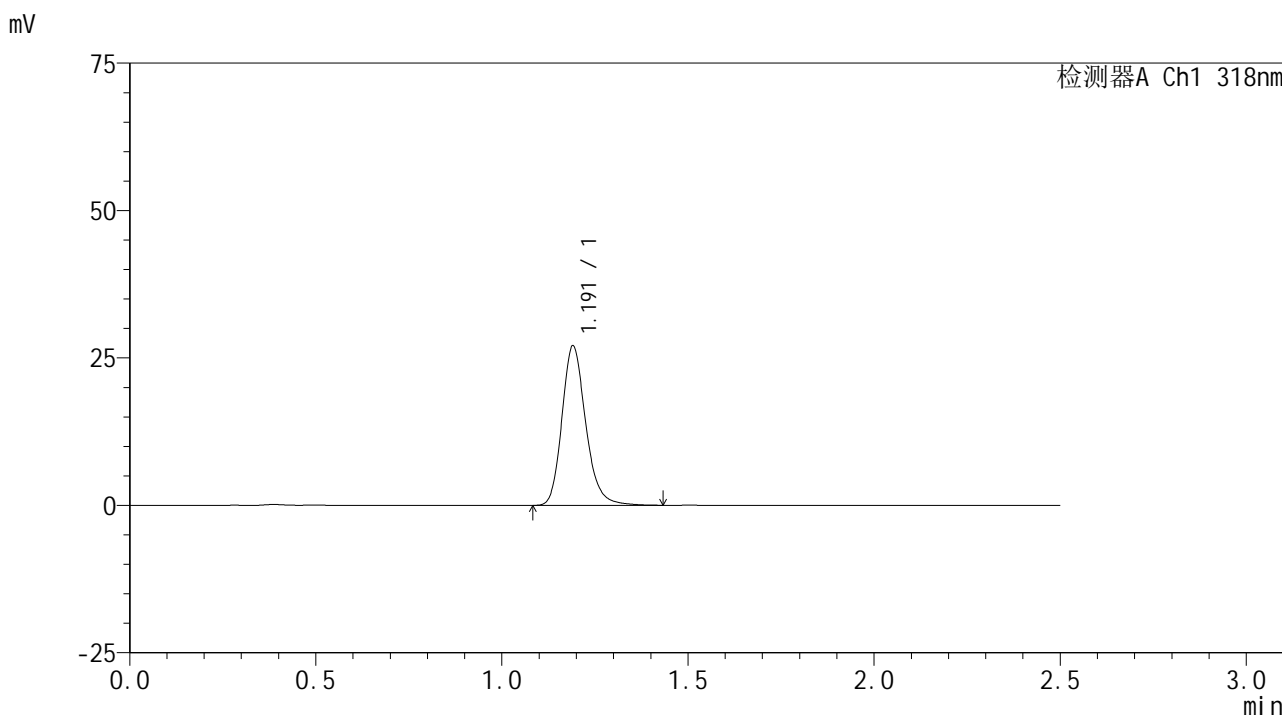


JSS-222

<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 - 10-5/10-86-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	120578	100.000	26964	1721	1.205	--
总计		120578	100.000	26964			

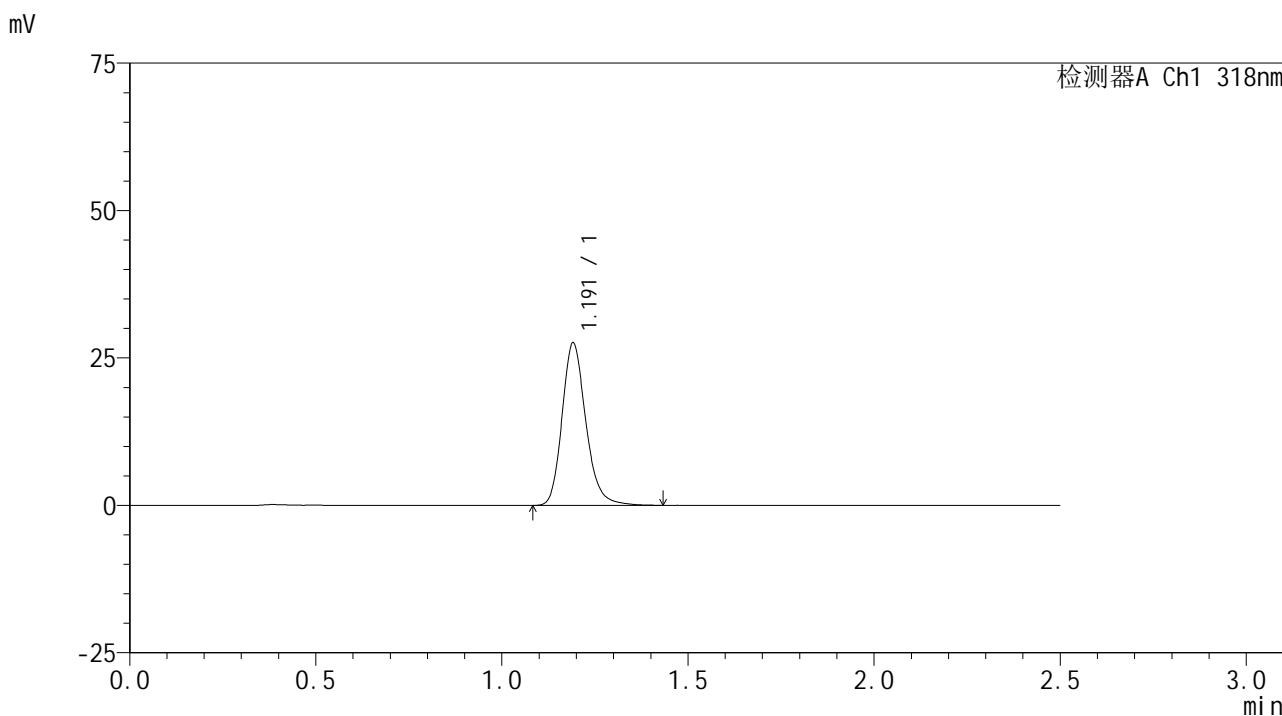


JSS-222

<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 - 10-5/10-87-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

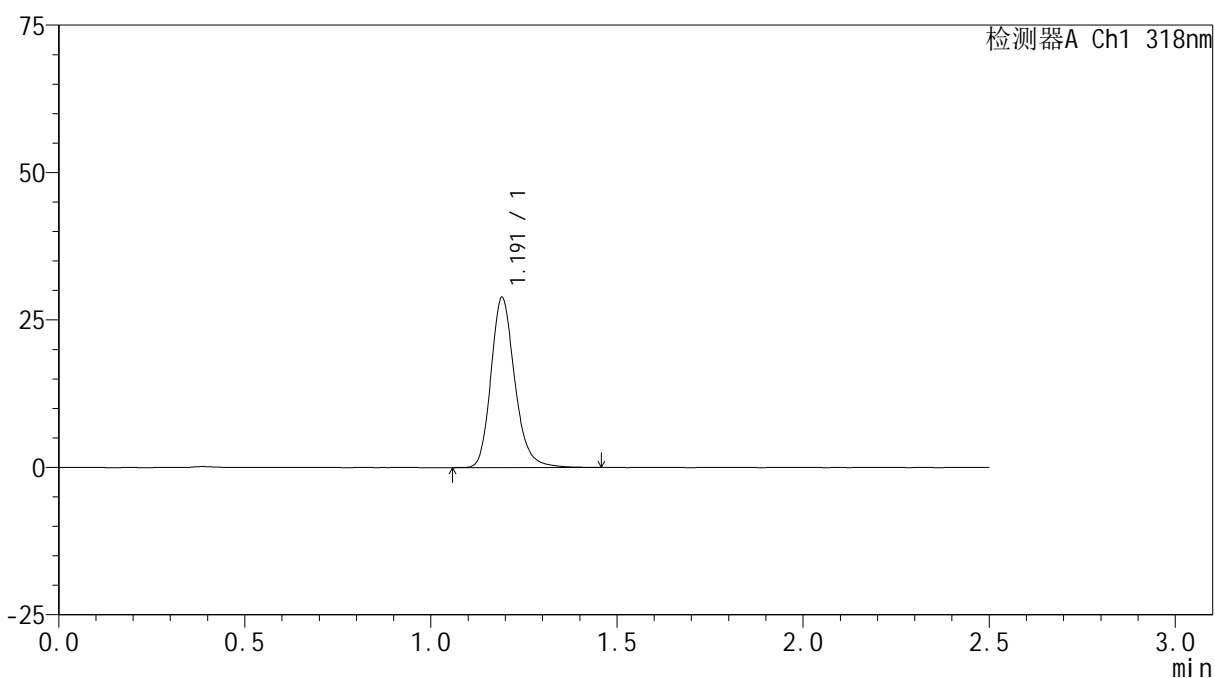
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	122683	100.000	27414	1721	1.203	--
总计		122683	100.000	27414			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-88-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 12:44:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

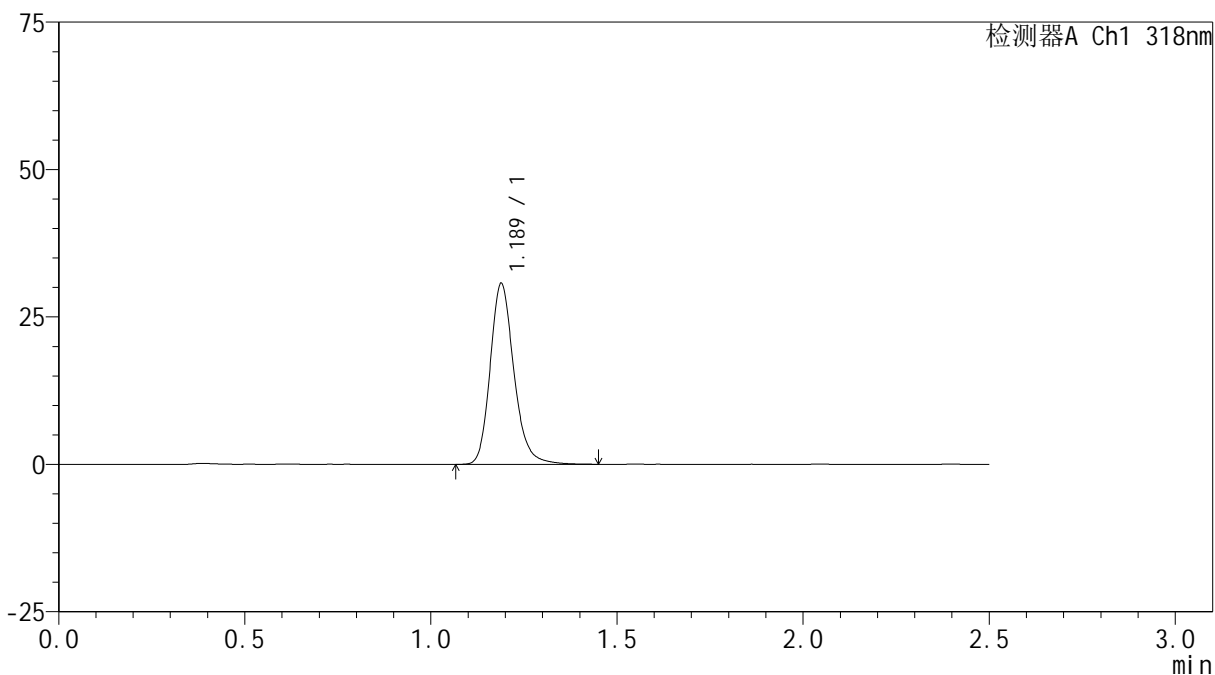
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	128682	100.000	28733	1720	1.207	--
总计		128682	100.000	28733			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-89-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 12:47:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	136354	100.000	30692	1725	1.200	--
总计		136354	100.000	30692			

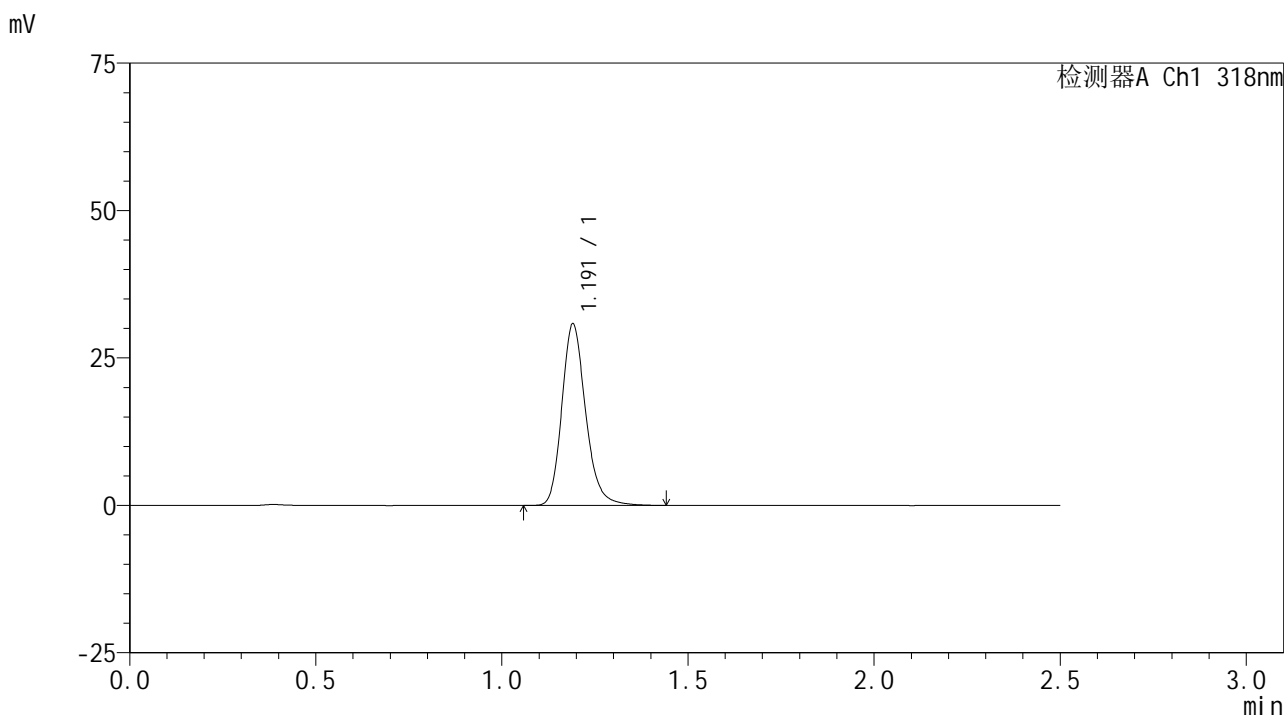


JSS-222

<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 - 10-5/10-90-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	137332	100.000	30701	1715	1.202	--
总计		137332	100.000	30701			

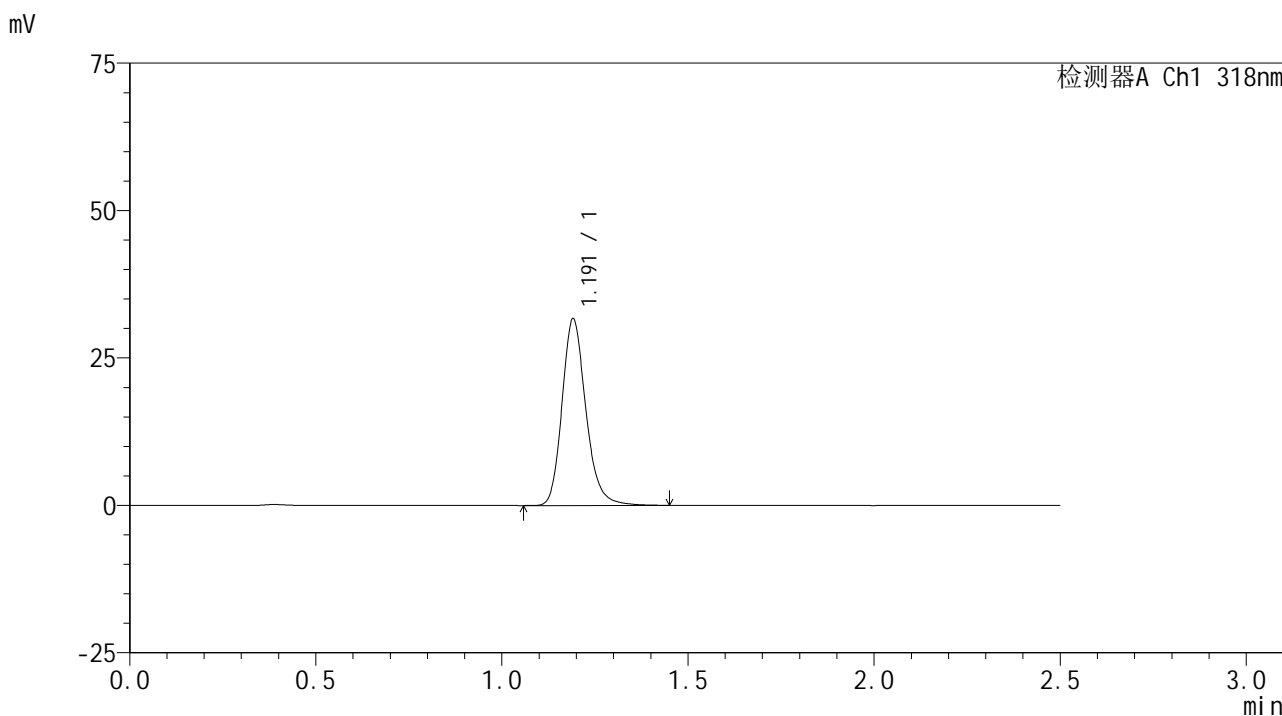


JSS-222

<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 - 10-5/10-91-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

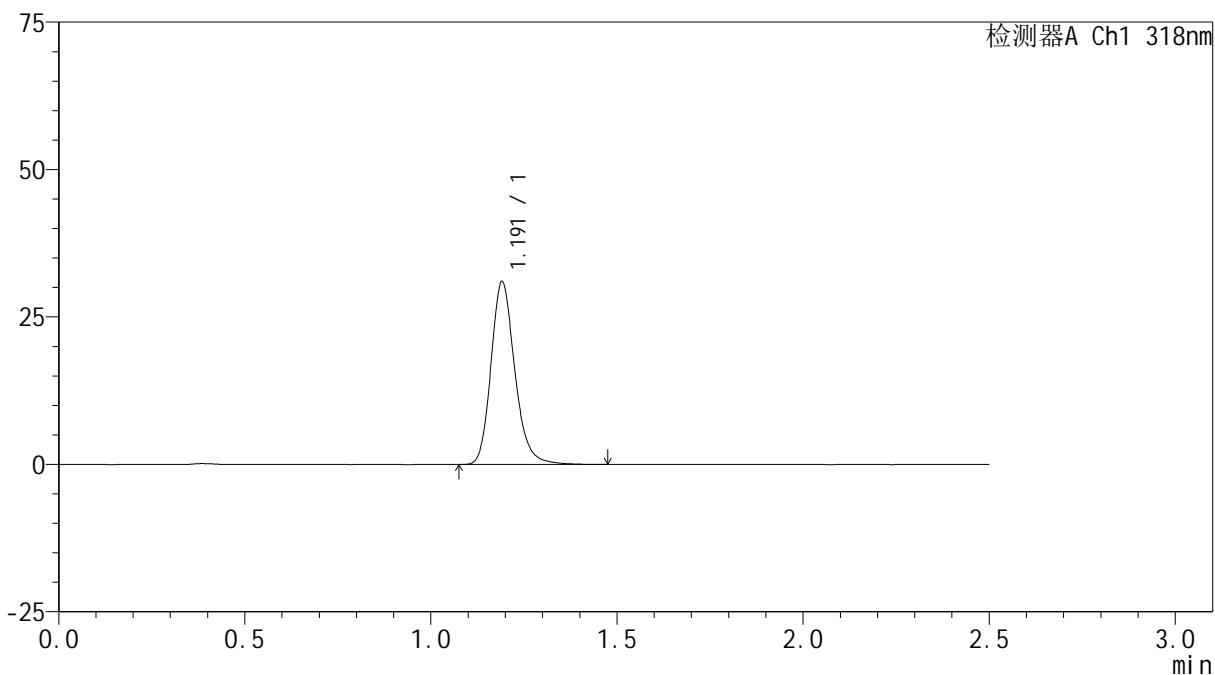
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	141388	100.000	31516	1719	1.201	--
总计		141388	100.000	31516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-92-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 12:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	138503	100.000	30886	1716	1.201	--
总计		138503	100.000	30886			

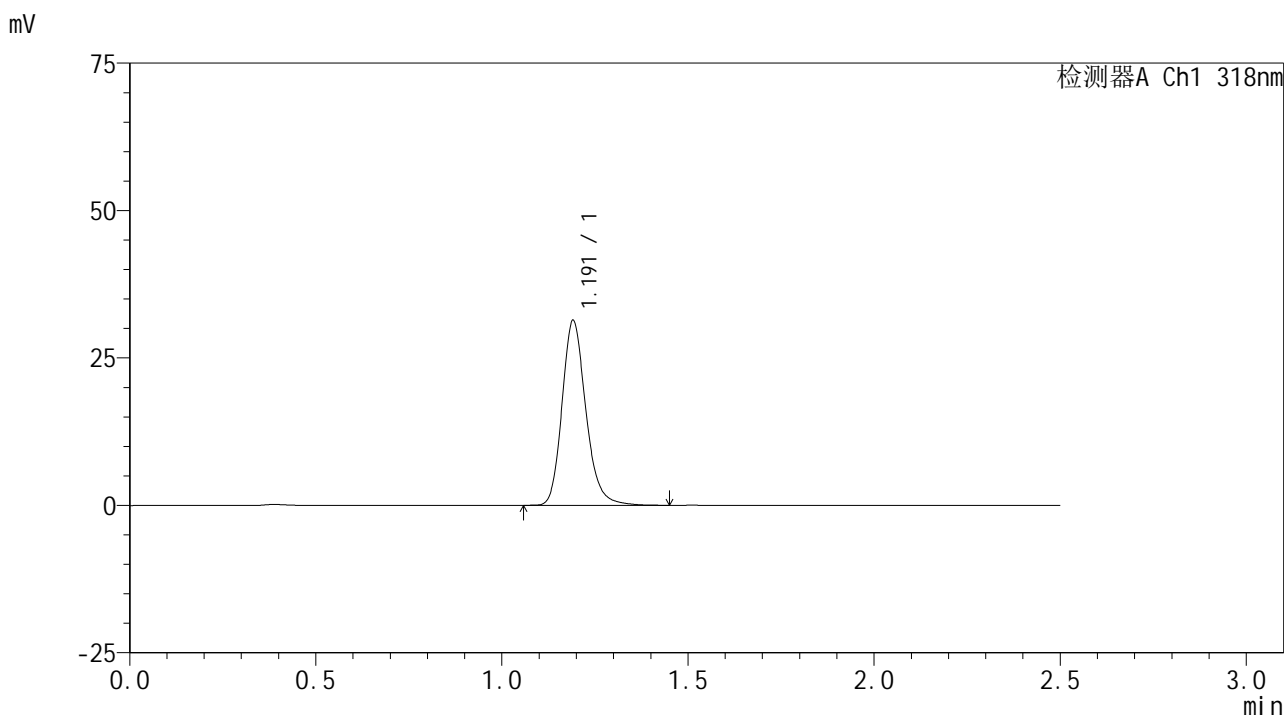


JSS-222

<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 - 10-5/10-93-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 12:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

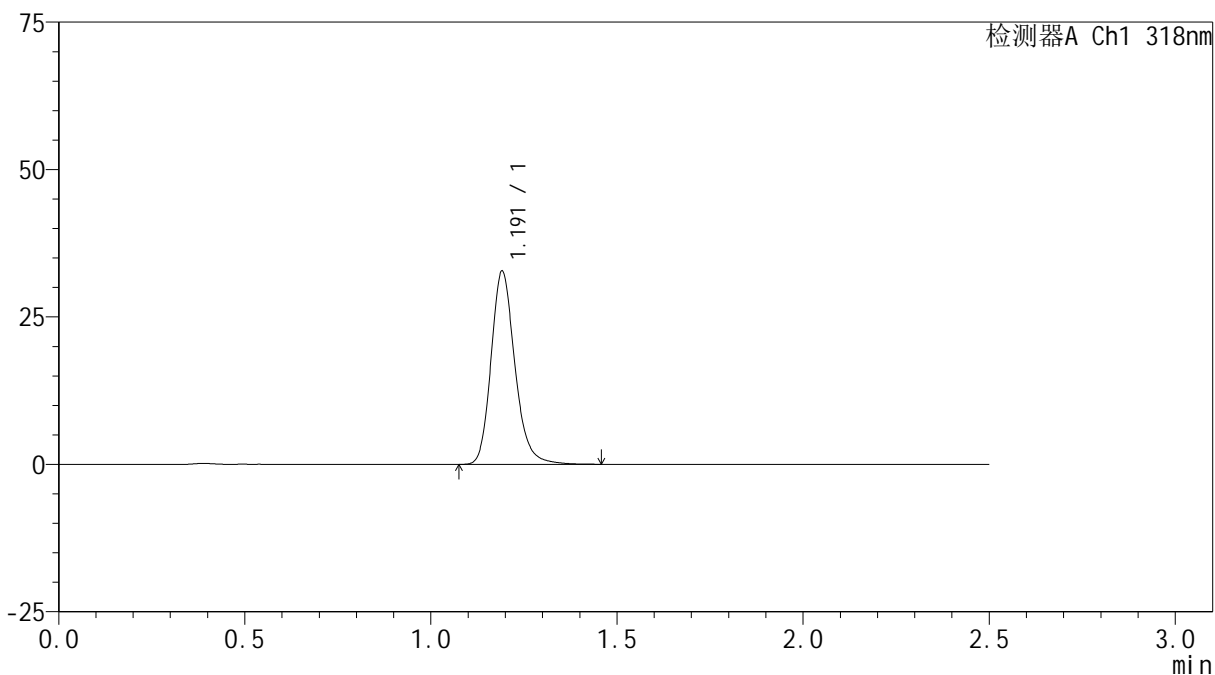
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	139945	100.000	31196	1717	1.201	--
总计		139945	100.000	31196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-94-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

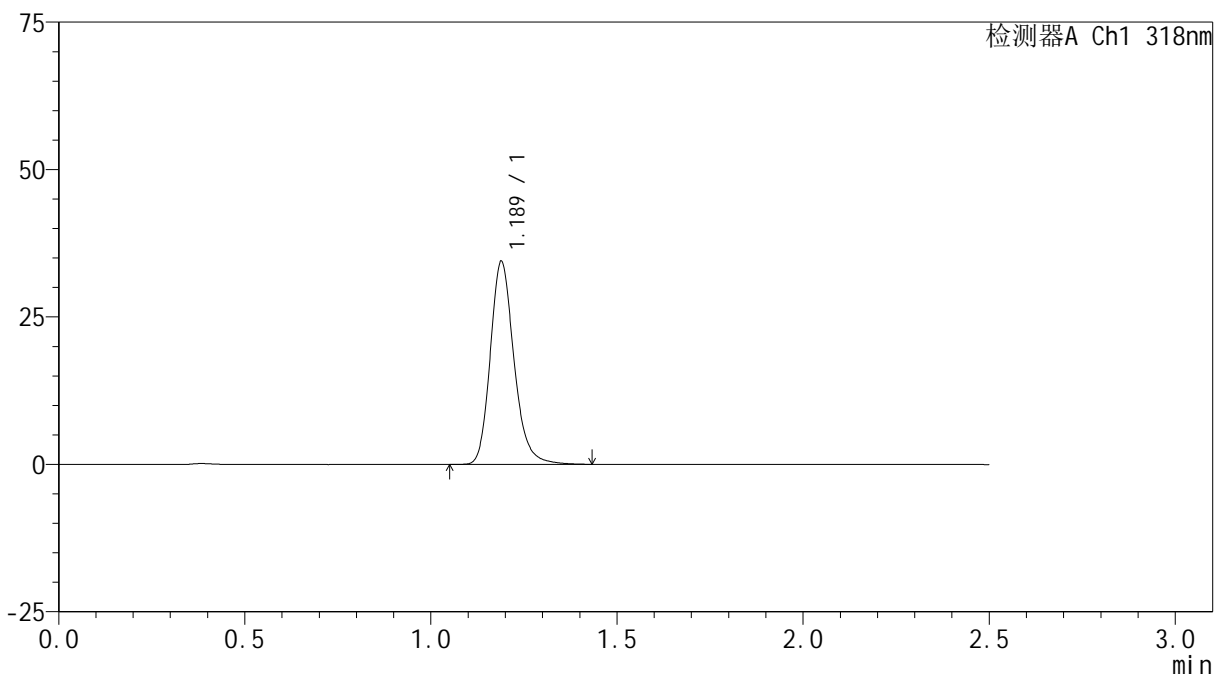
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	146274	100.000	32589	1718	1.200	--
总计		146274	100.000	32589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-95-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:05:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

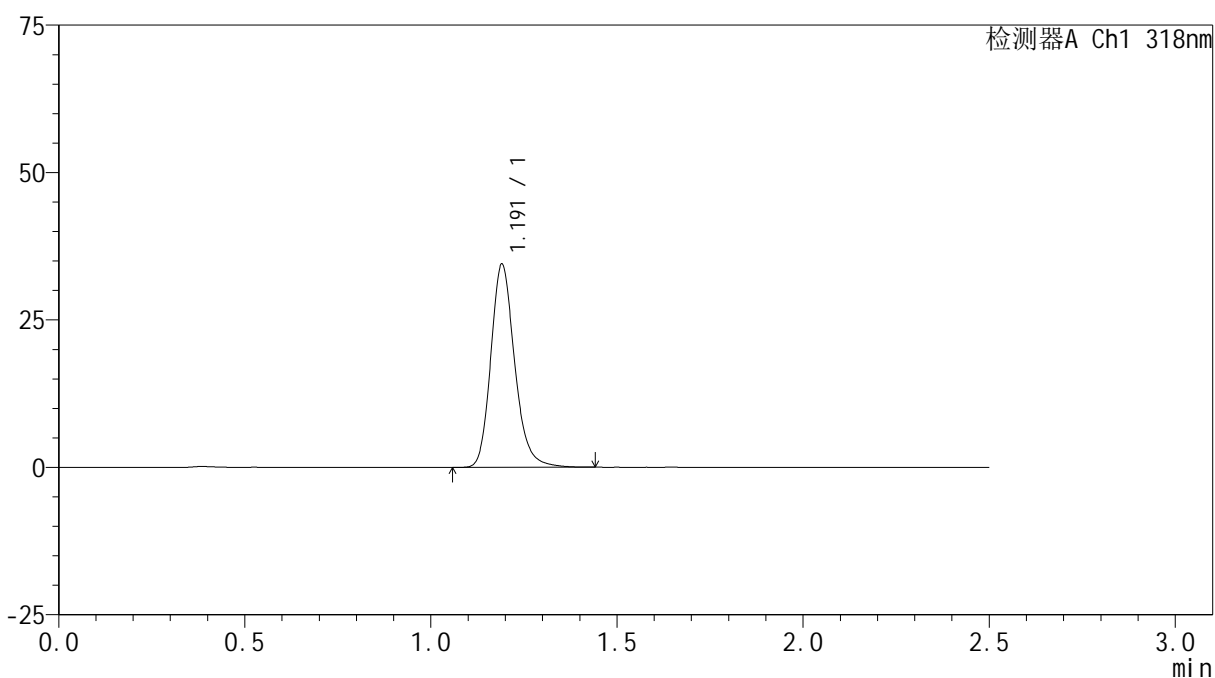
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	153057	100.000	34432	1725	1.199	--
总计		153057	100.000	34432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-96-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:07:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

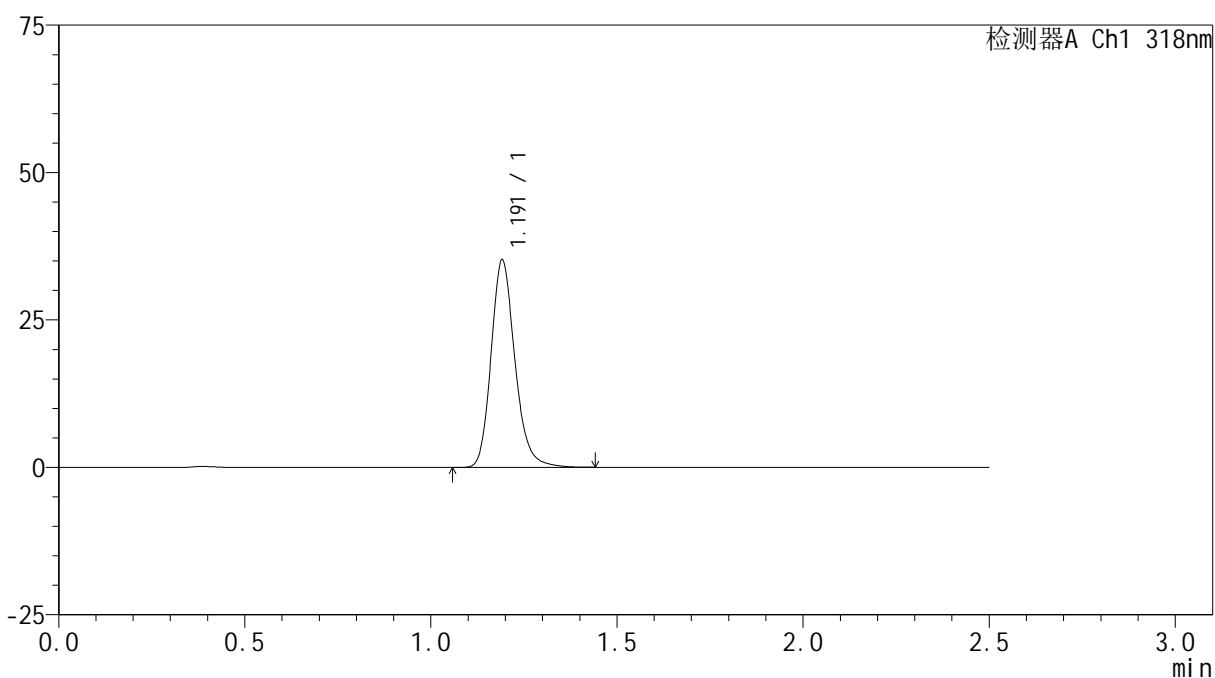
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	153931	100.000	34343	1709	1.199	--
总计		153931	100.000	34343			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-97-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:10:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	156890	100.000	34962	1711	1.196	--
总计		156890	100.000	34962			



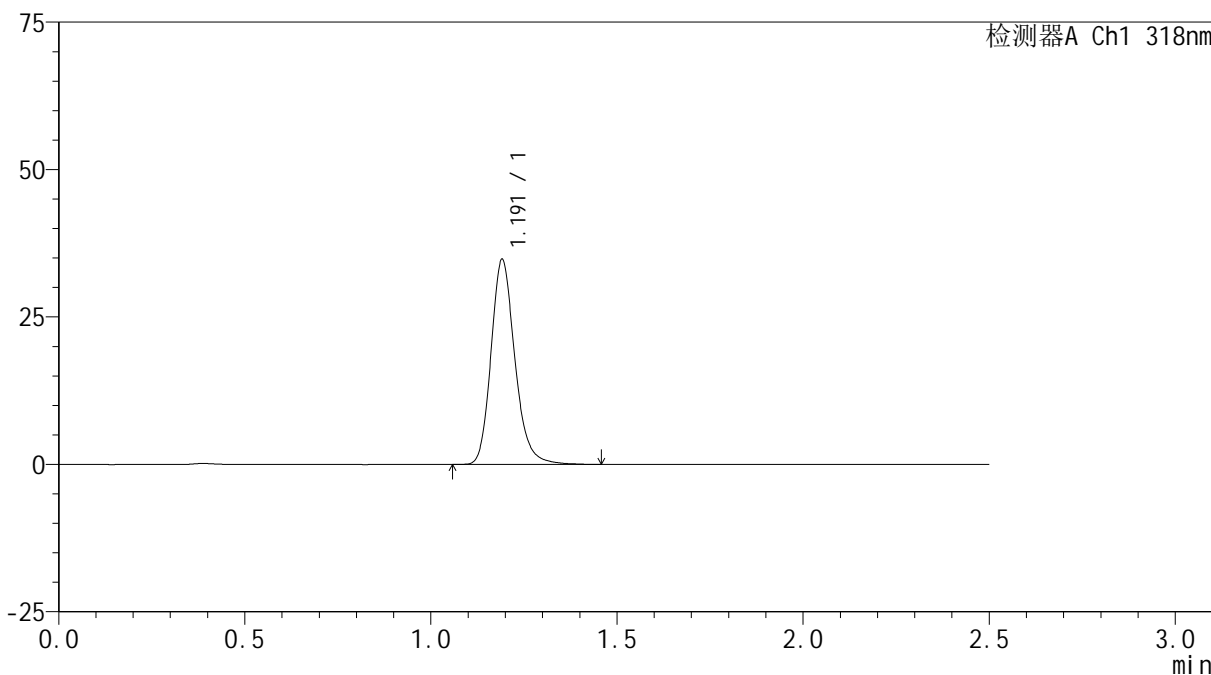
JSS-222

<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 - 10-5/10-98-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

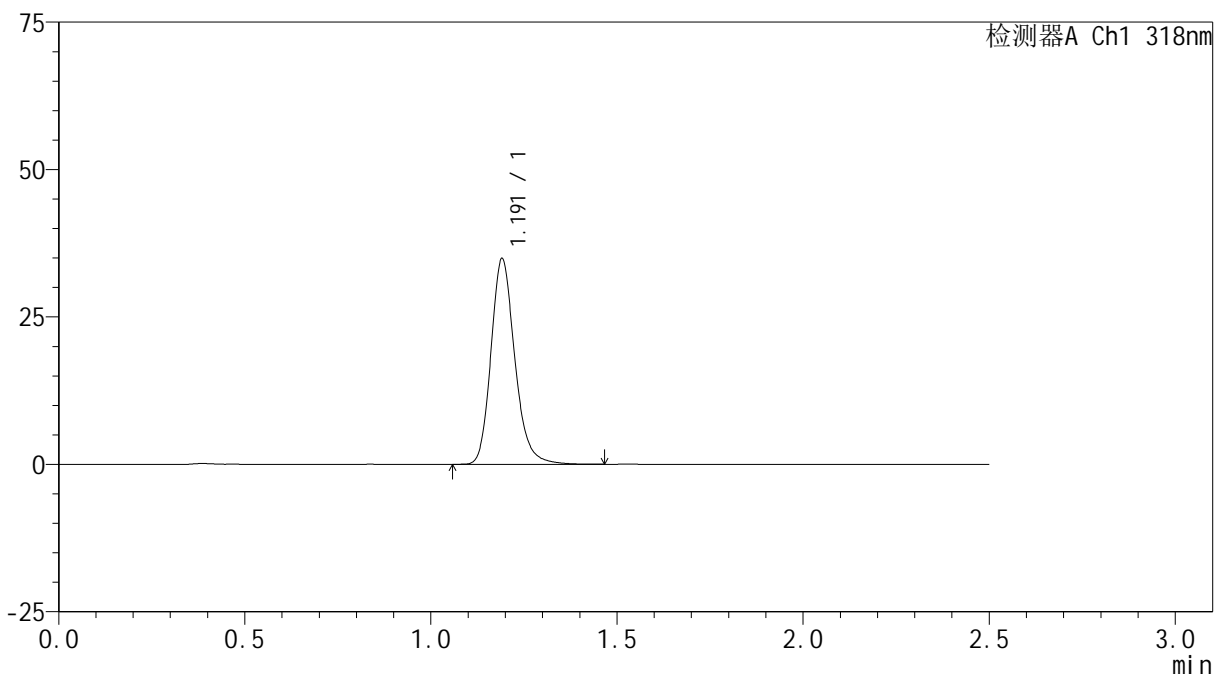
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	155304	100.000	34575	1711	1.198	--
总计		155304	100.000	34575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-99-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	155691	100.000	34716	1714	1.199	--
总计		155691	100.000	34716			



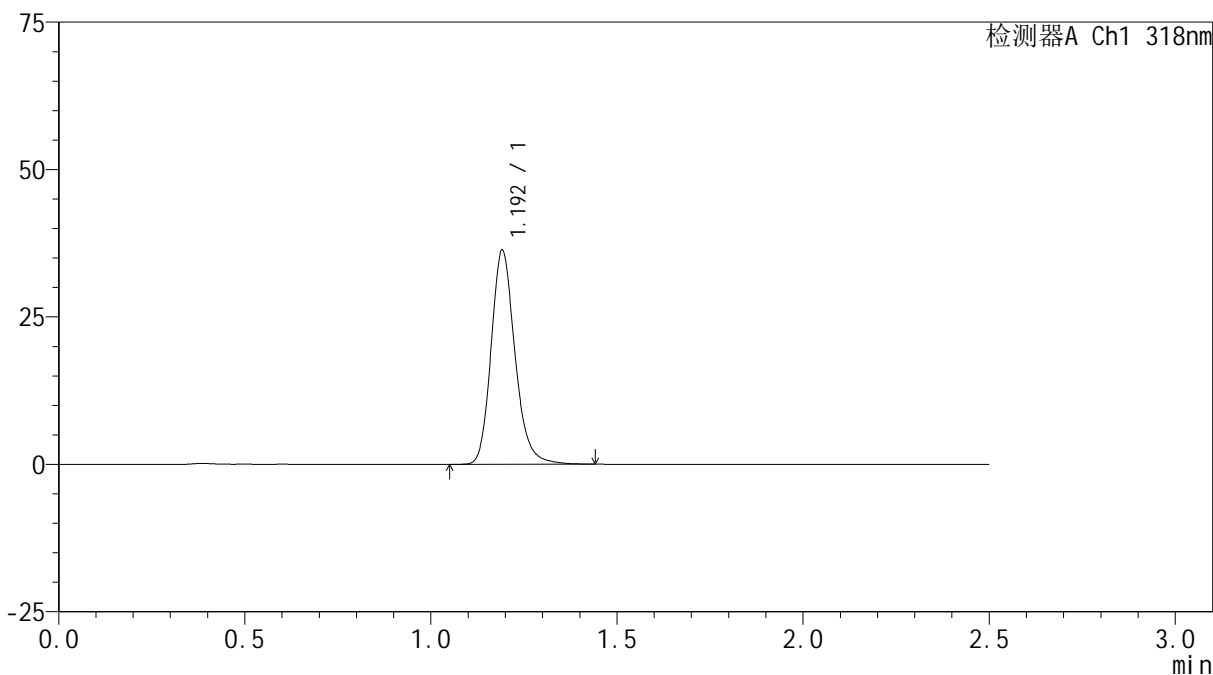
JSS-222

<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 - 10-5/10-100-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	162271	100.000	36062	1708	1.195	--
总计		162271	100.000	36062			

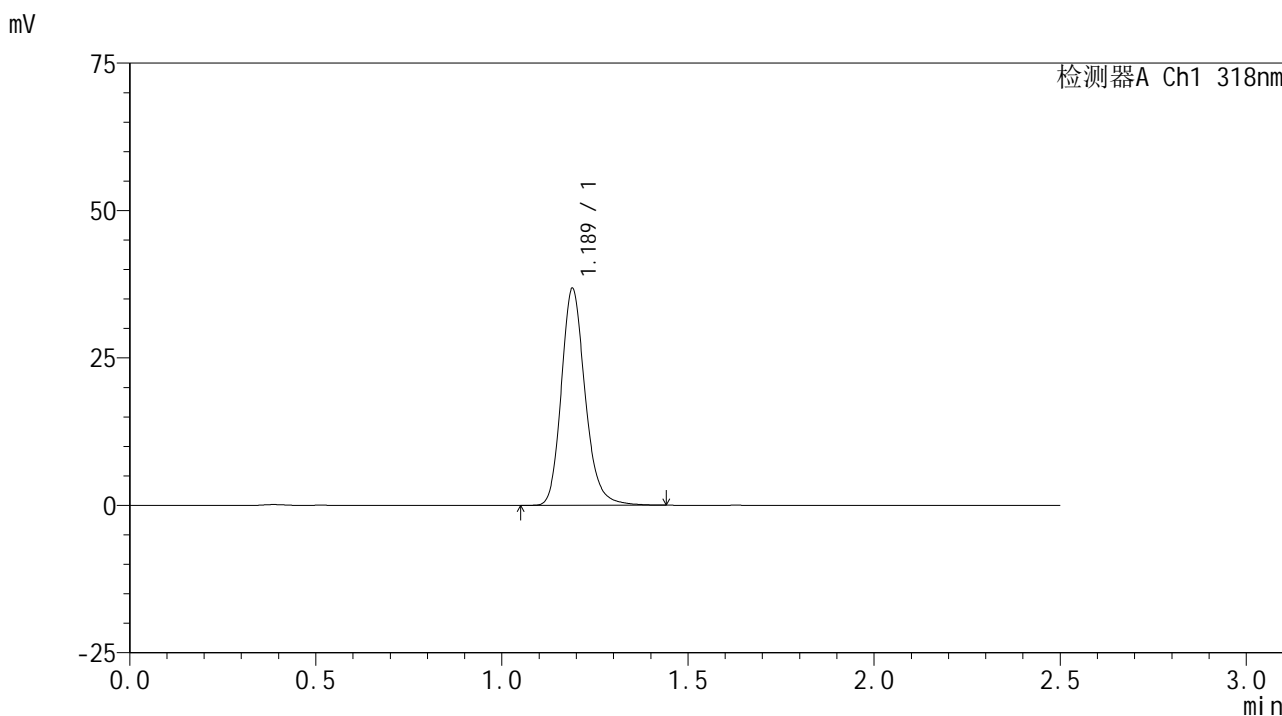


JSS-222

<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 - 10-5/10-101-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

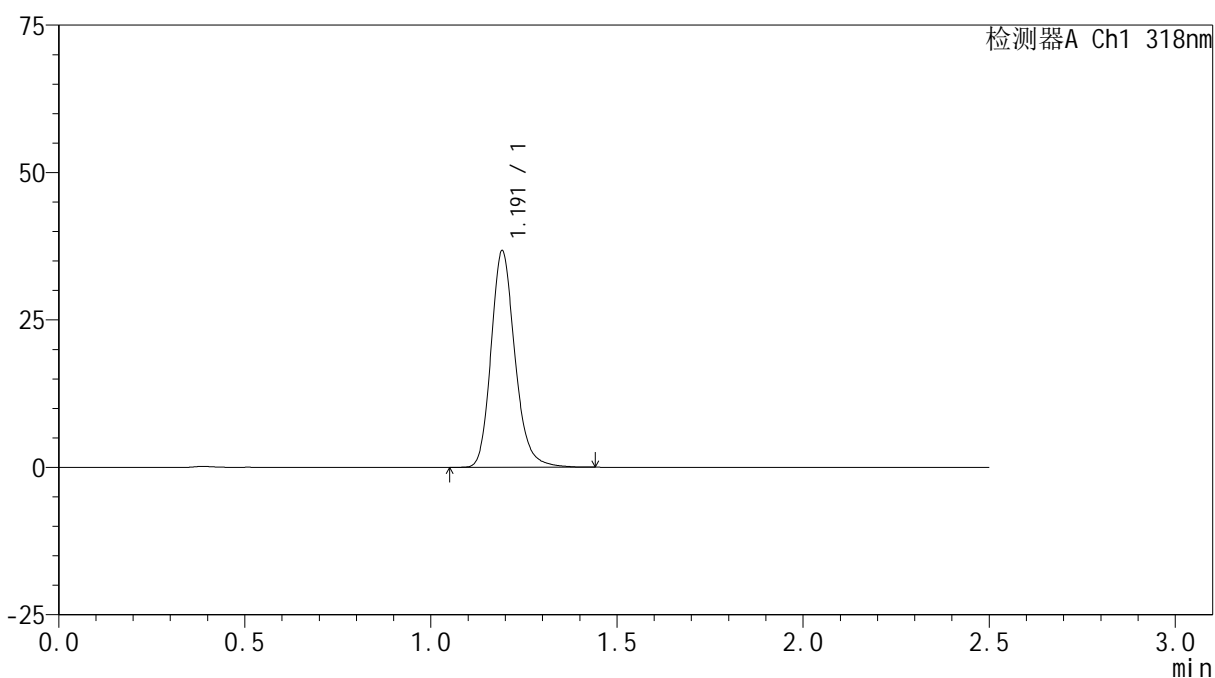
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	163829	100.000	36785	1721	1.194	--
总计		163829	100.000	36785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-102-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:25:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

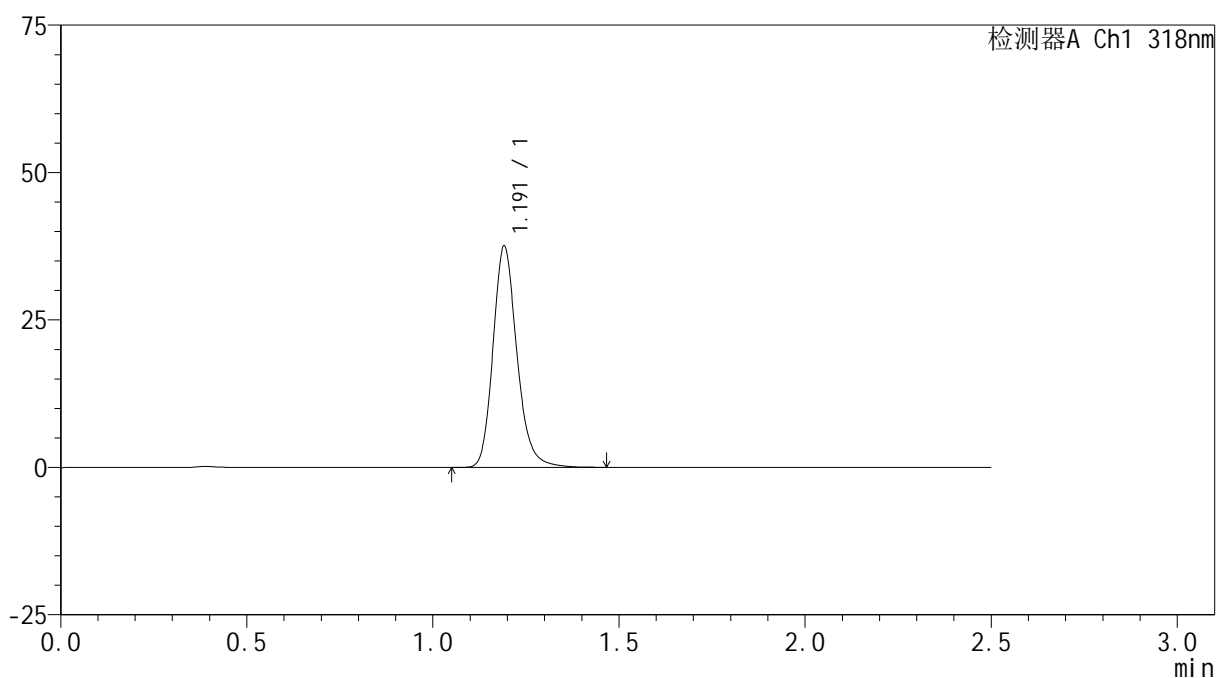
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	164277	100.000	36514	1709	1.193	--
总计		164277	100.000	36514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-103-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:28:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

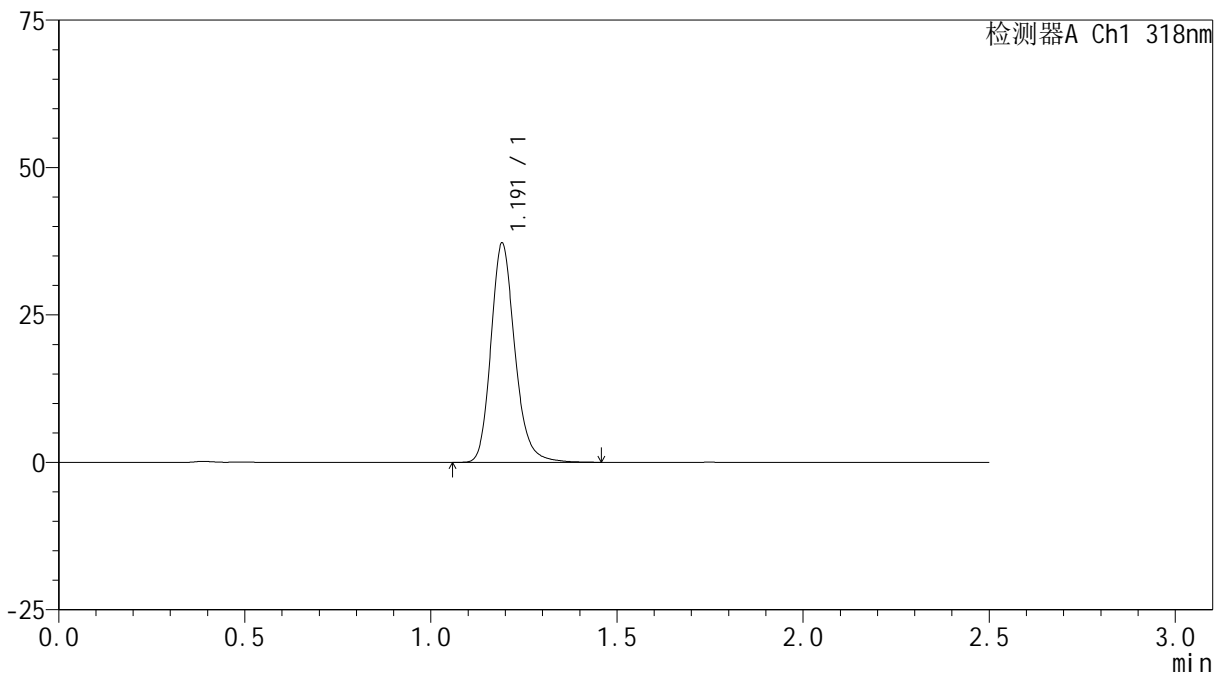
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	168038	100.000	37307	1707	1.194	--
总计		168038	100.000	37307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-104-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:30:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	166469	100.000	36995	1707	1.193	--
总计		166469	100.000	36995			



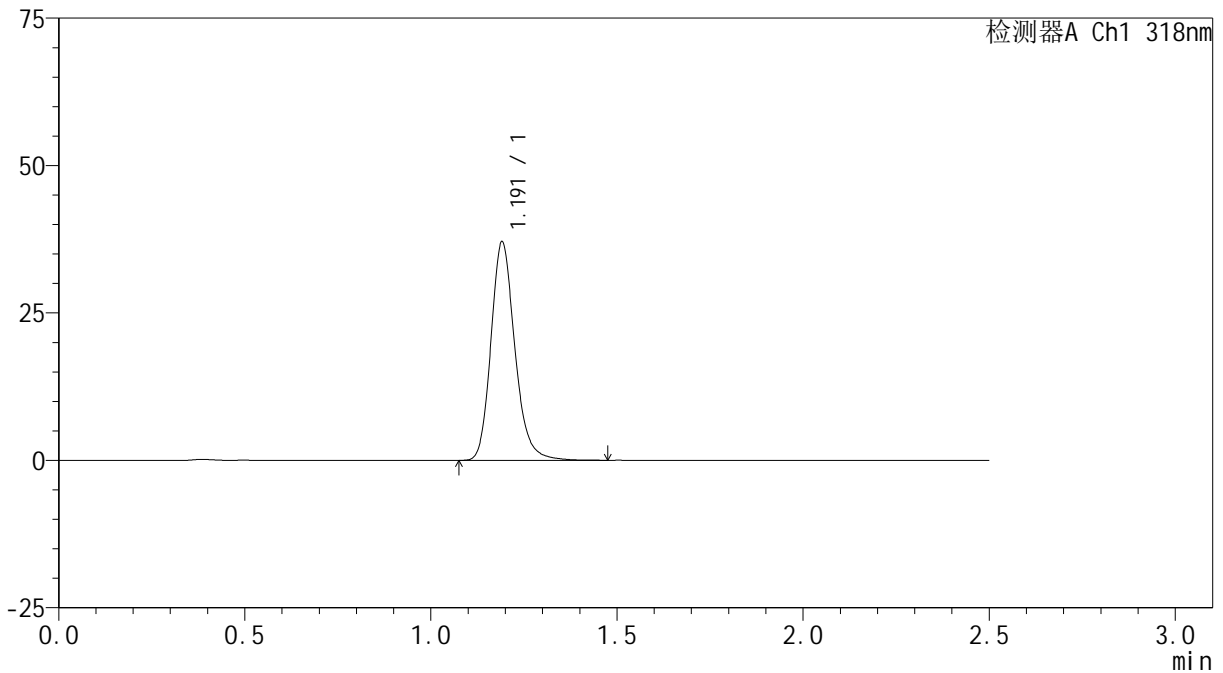
JSS-222

<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 - 10-5/10-105-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

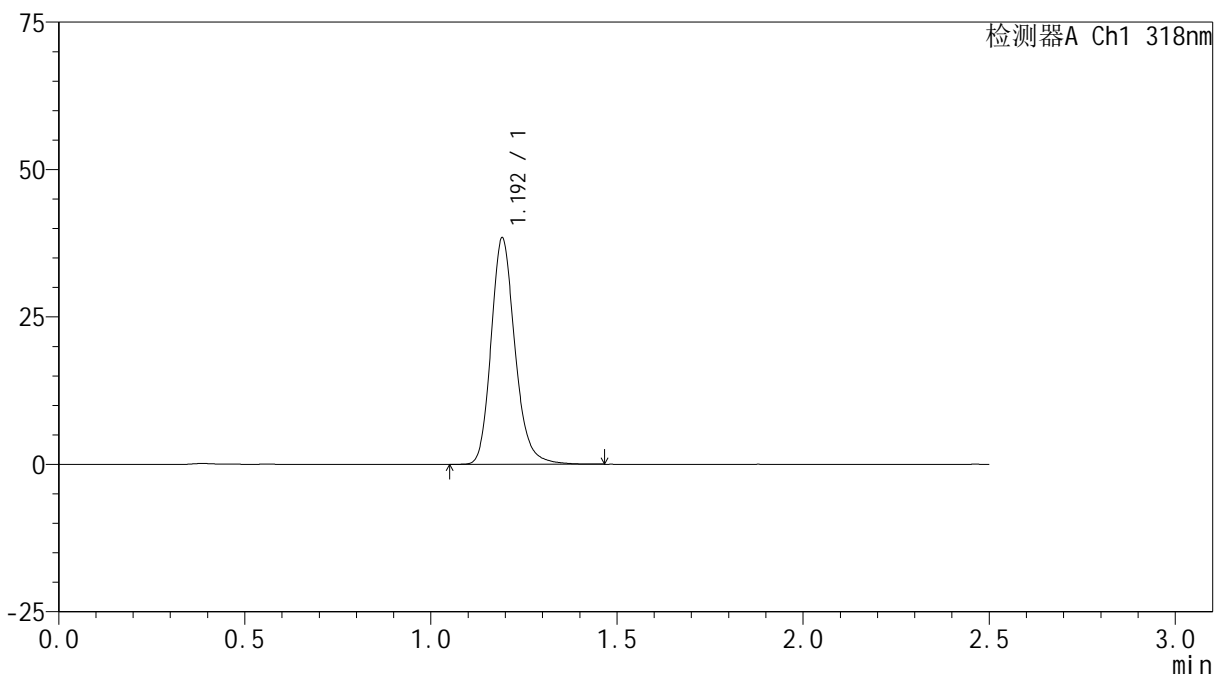
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	165838	100.000	36872	1705	1.195	--
总计		165838	100.000	36872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-106-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

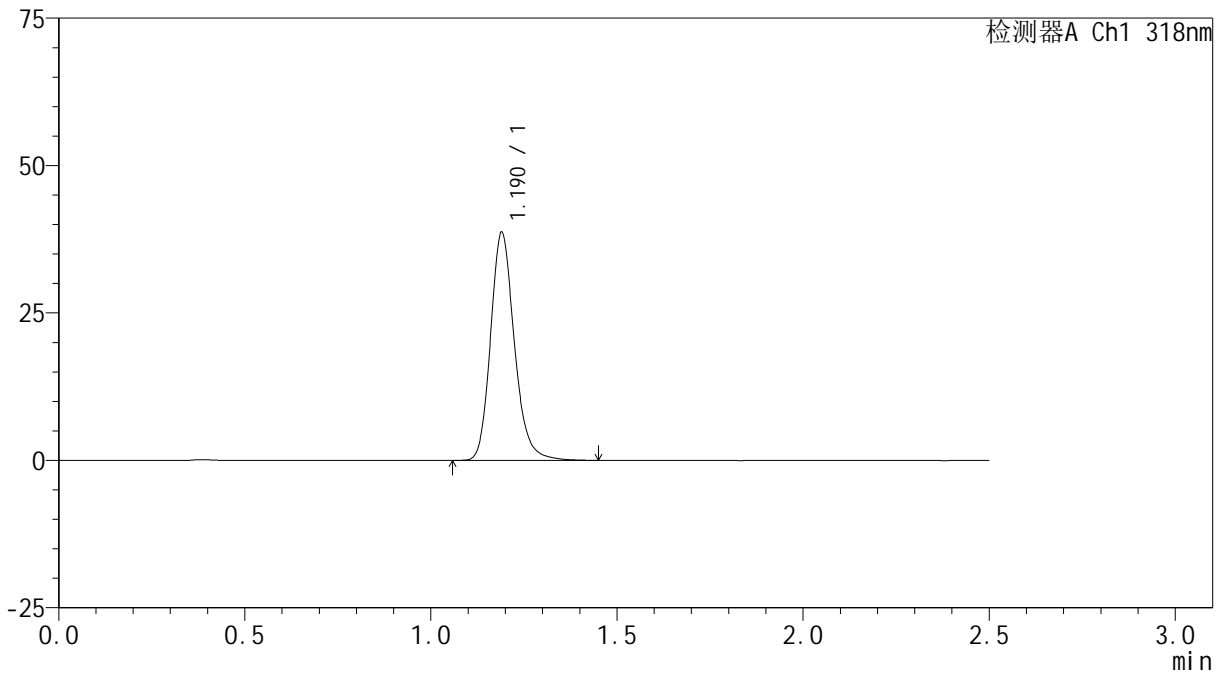
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	171733	100.000	38141	1707	1.192	--
总计		171733	100.000	38141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-107-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:39:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

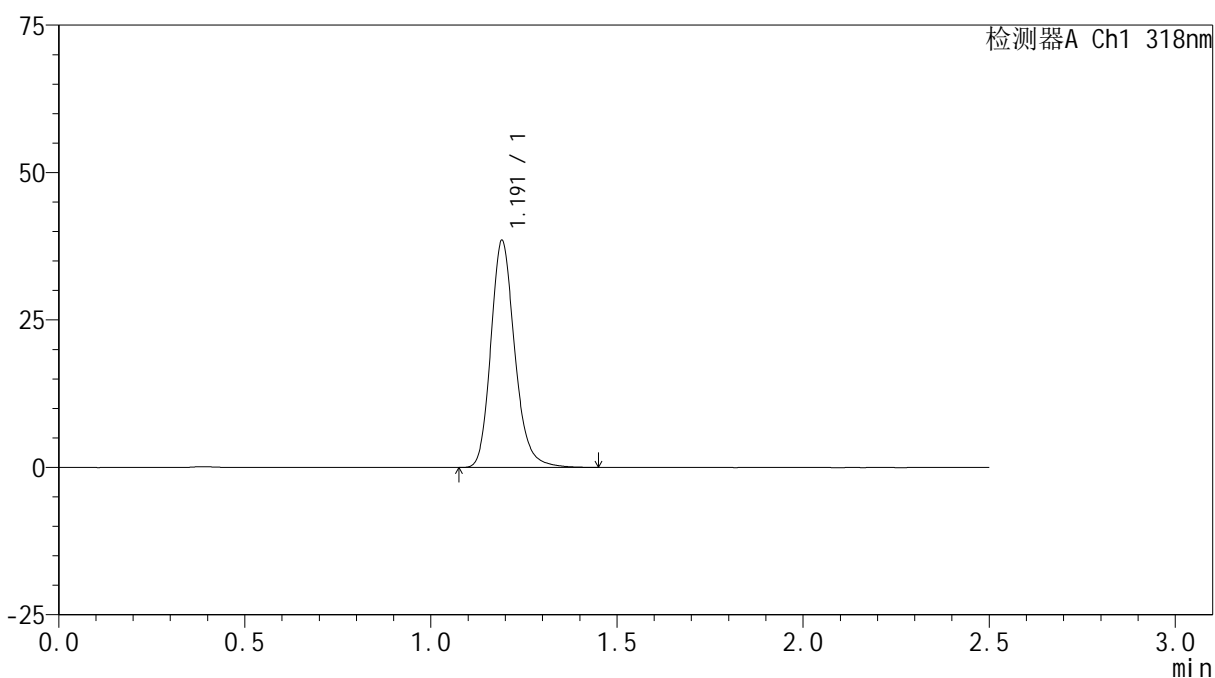
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	172297	100.000	38603	1715	1.188	--
总计		172297	100.000	38603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-108-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:42:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

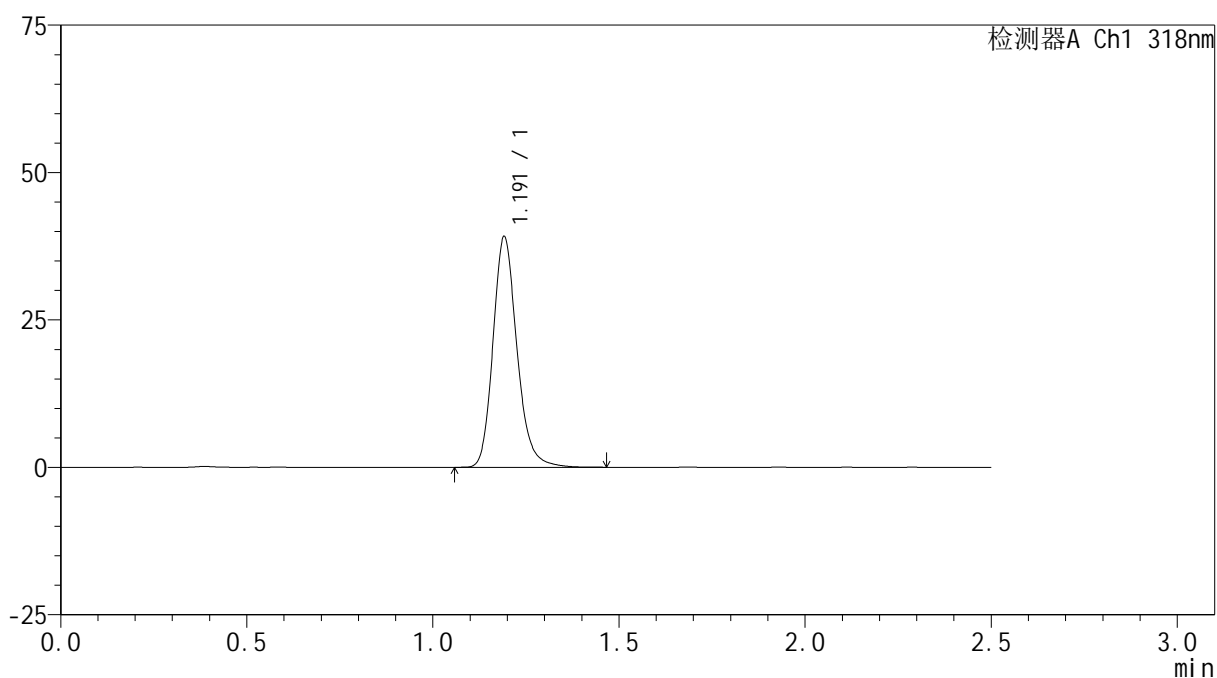
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	172318	100.000	38335	1699	1.192	--
总计		172318	100.000	38335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-109-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:45:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

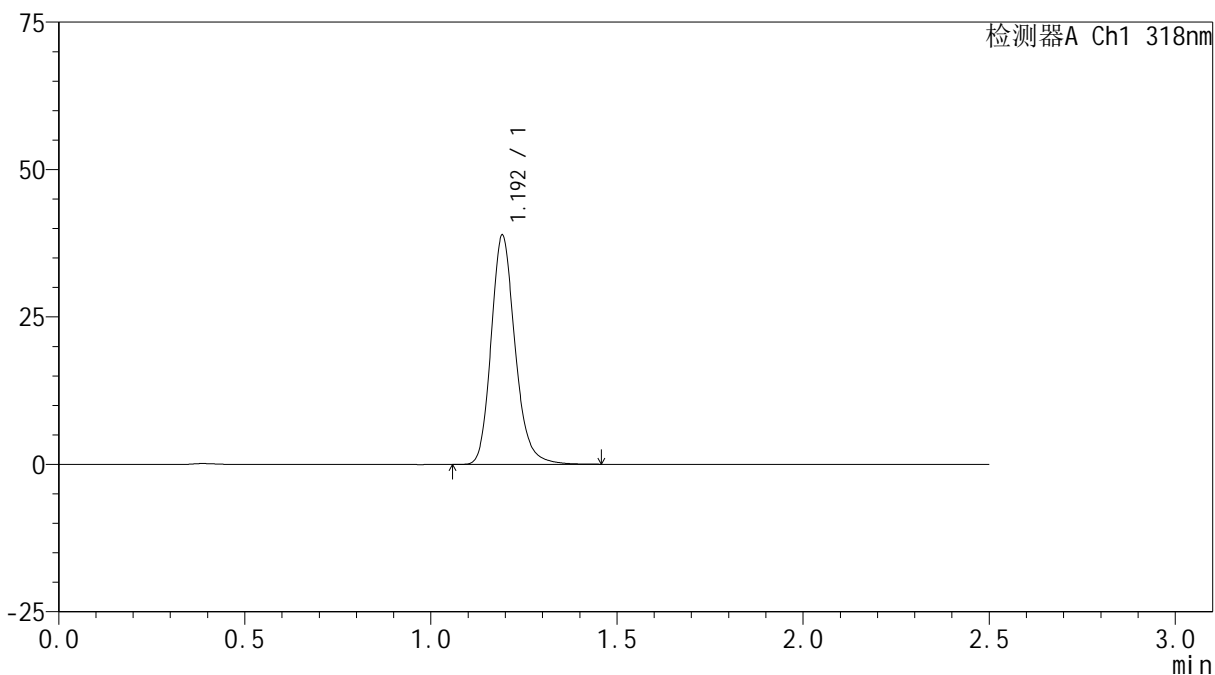
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	175270	100.000	38880	1701	1.193	--
总计		175270	100.000	38880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-110-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:48:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

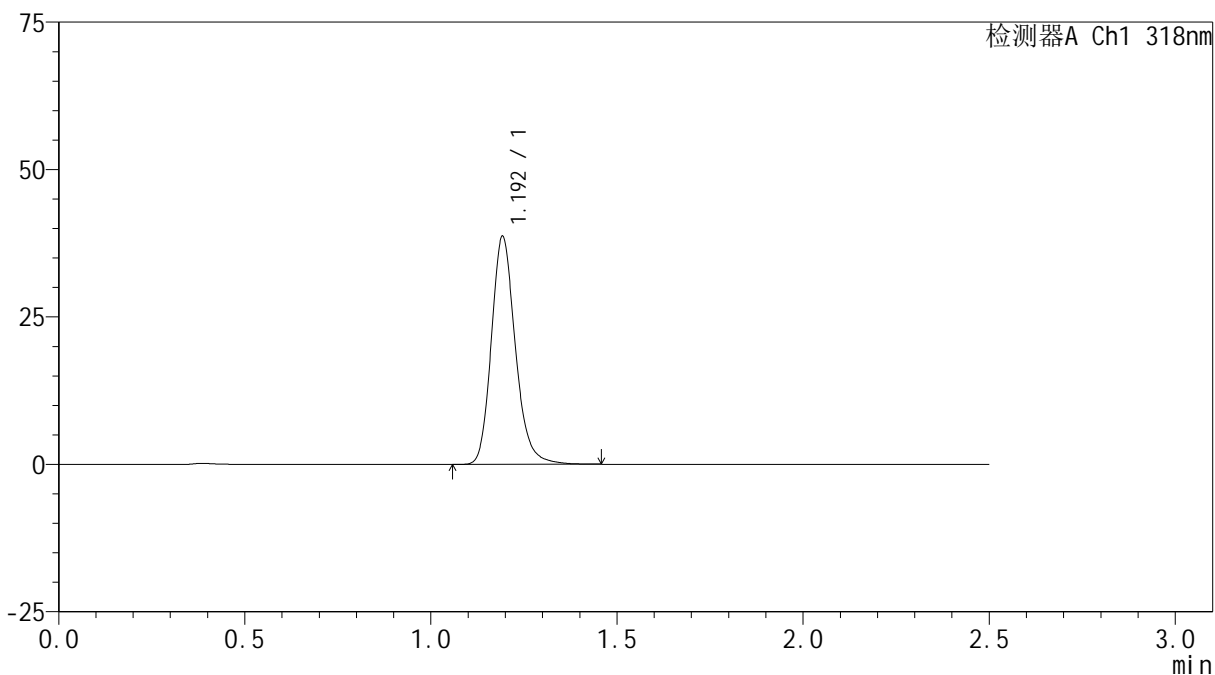
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	174147	100.000	38572	1700	1.192	--
总计		174147	100.000	38572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-111-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:51:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	173881	100.000	38259	1689	1.193	--
总计		173881	100.000	38259			

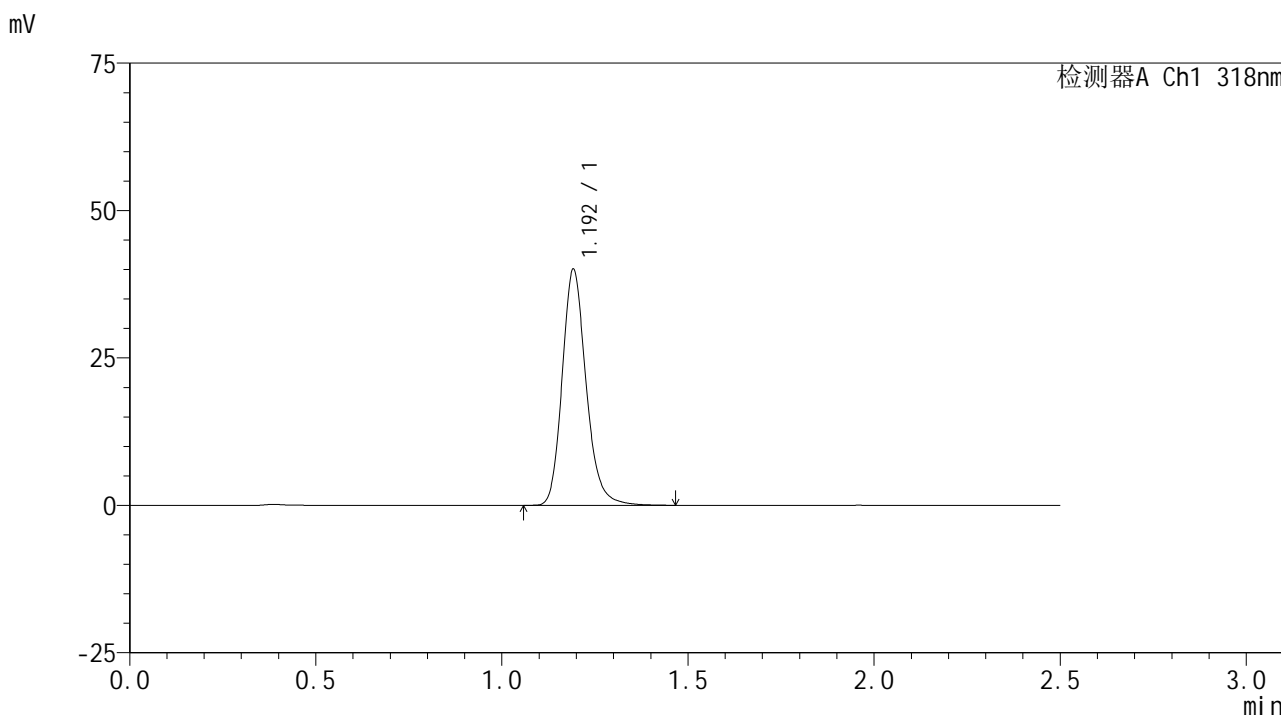


JSS-222

<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 - 10-5/10-112-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 13:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

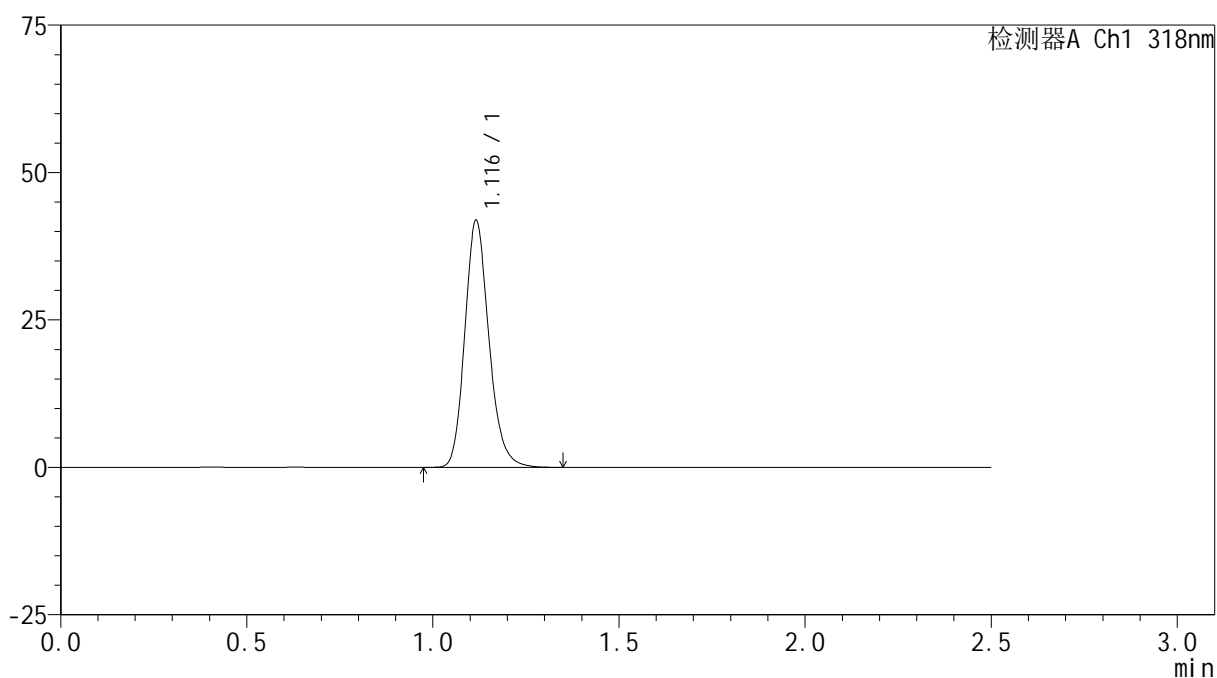
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	179350	100.000	39715	1703	1.192	--
总计		179350	100.000	39715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-113-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:56:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

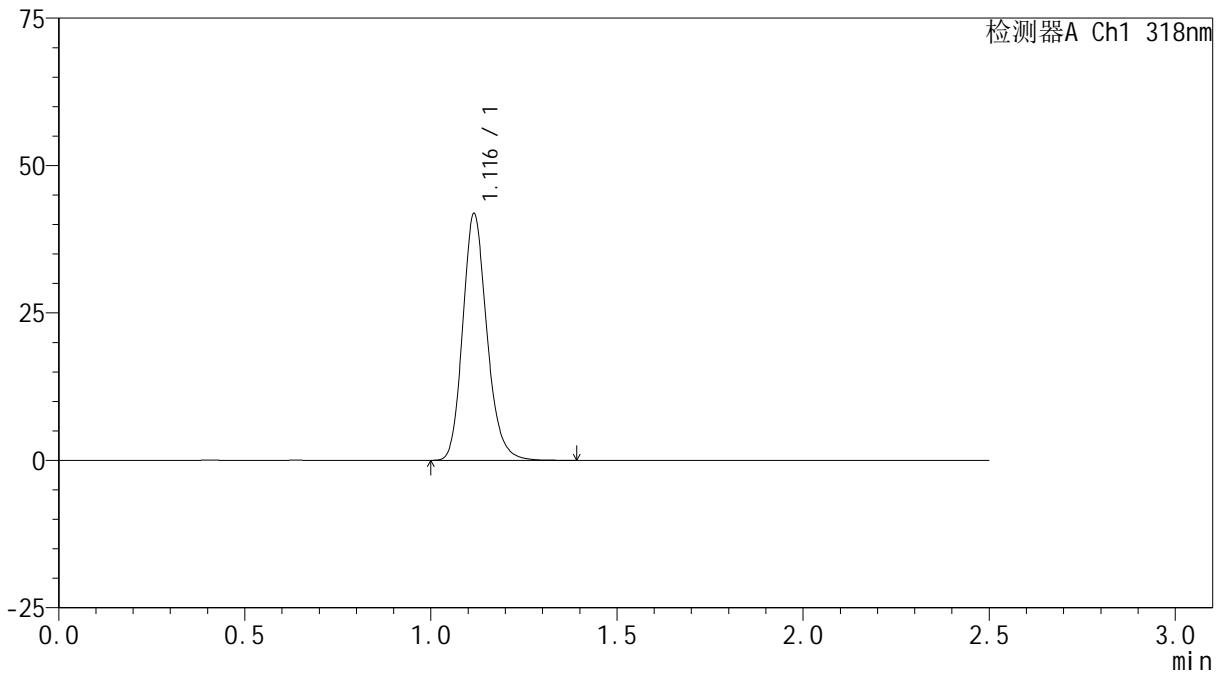
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189093	100.000	41689	1449	1.183	--
总计		189093	100.000	41689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-114-3 - zzp-24121201-4p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 13:59:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:52:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

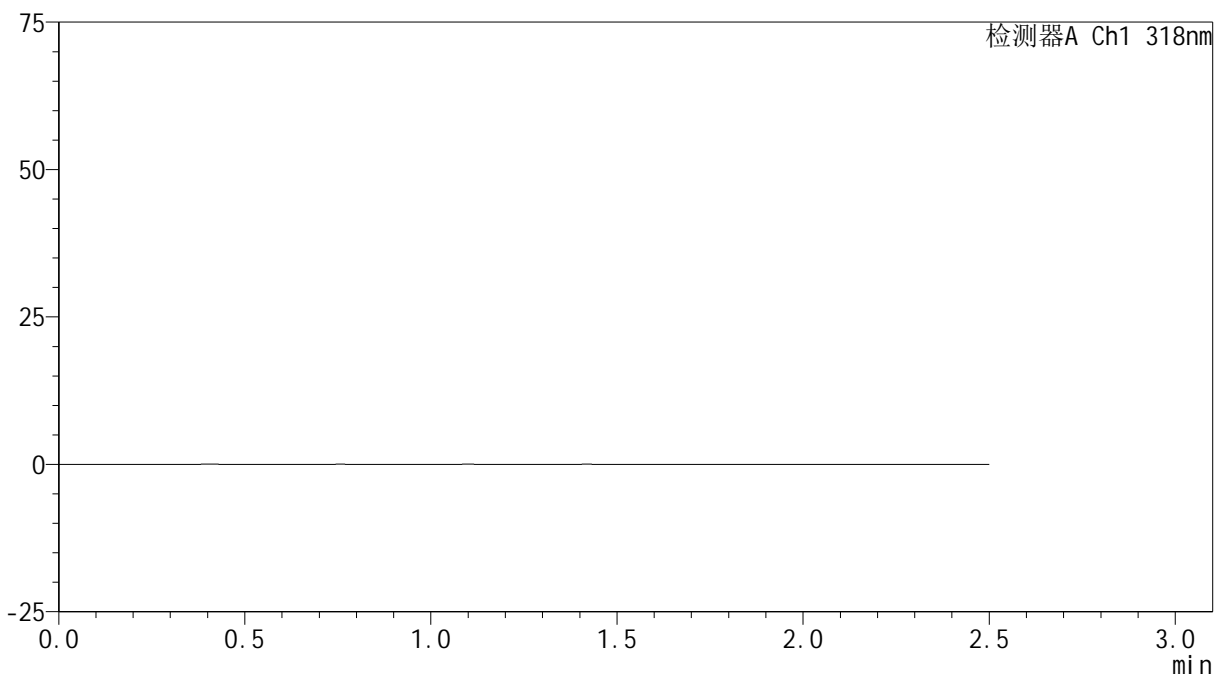
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189423	100.000	41682	1446	1.183	--
总计		189423	100.000	41682			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-115-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:02:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

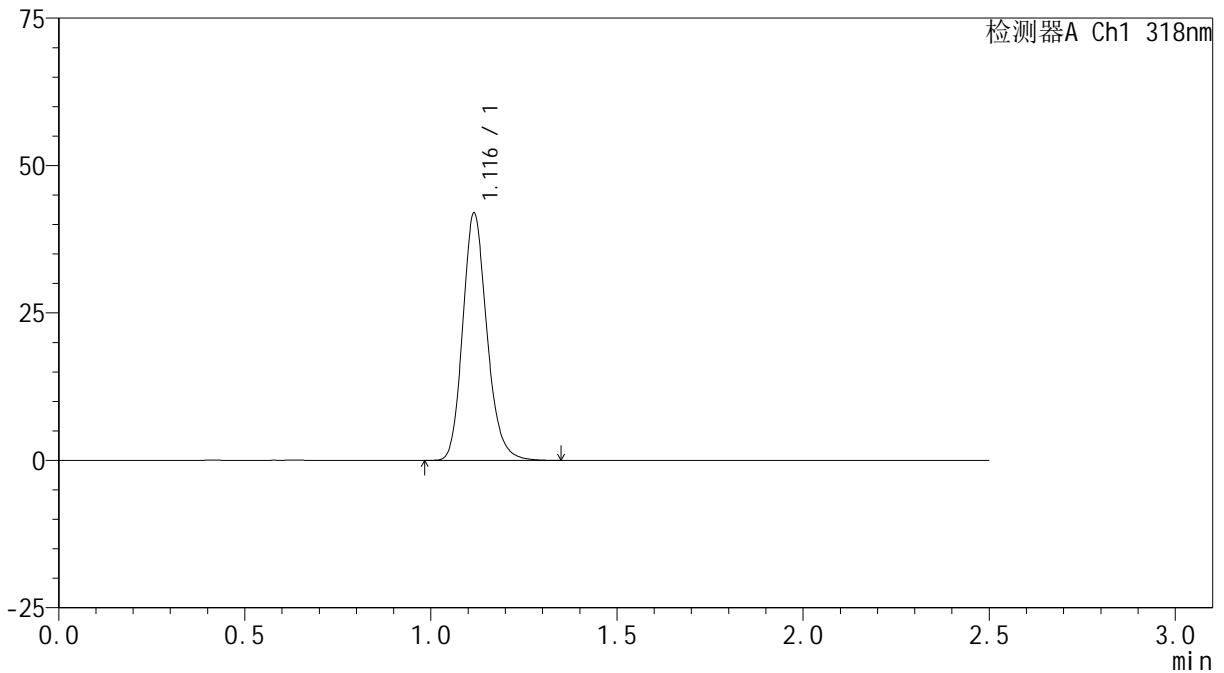
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-5/10-116-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:05:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189709	100.000	41786	1446	1.181	--
总计		189709	100.000	41786			

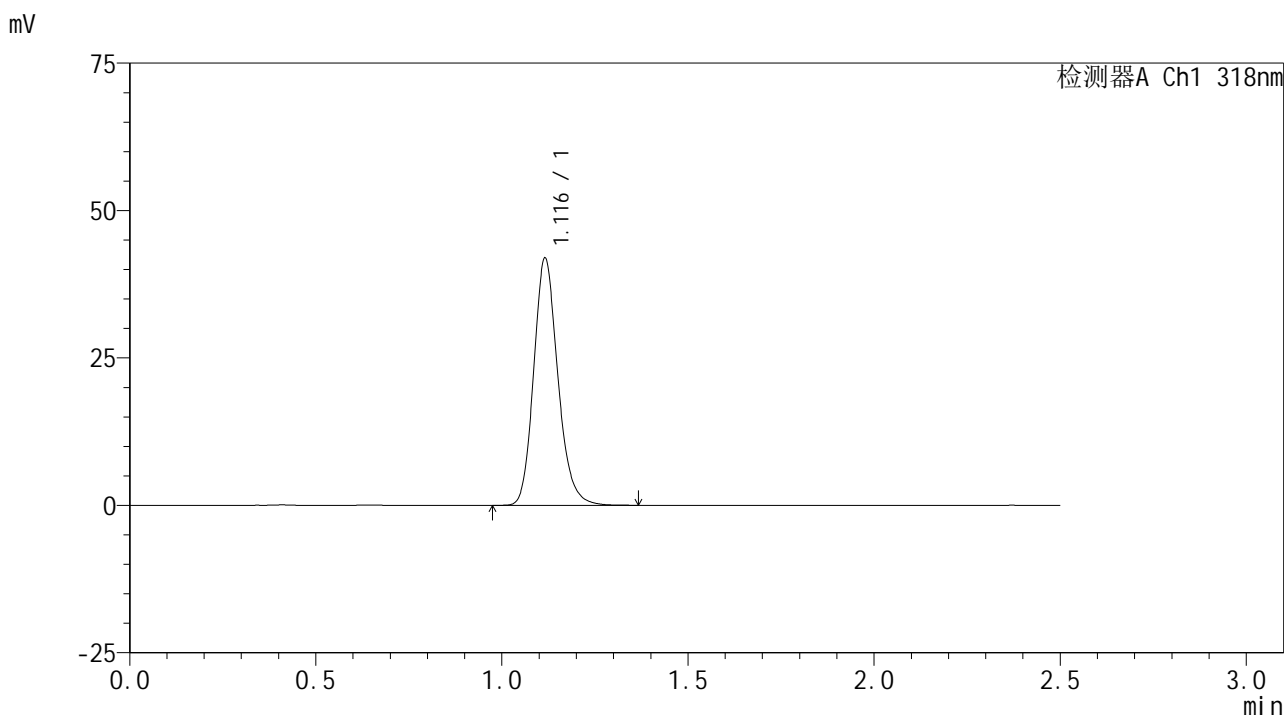


JSS-222

<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 - 10-5/10-117-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

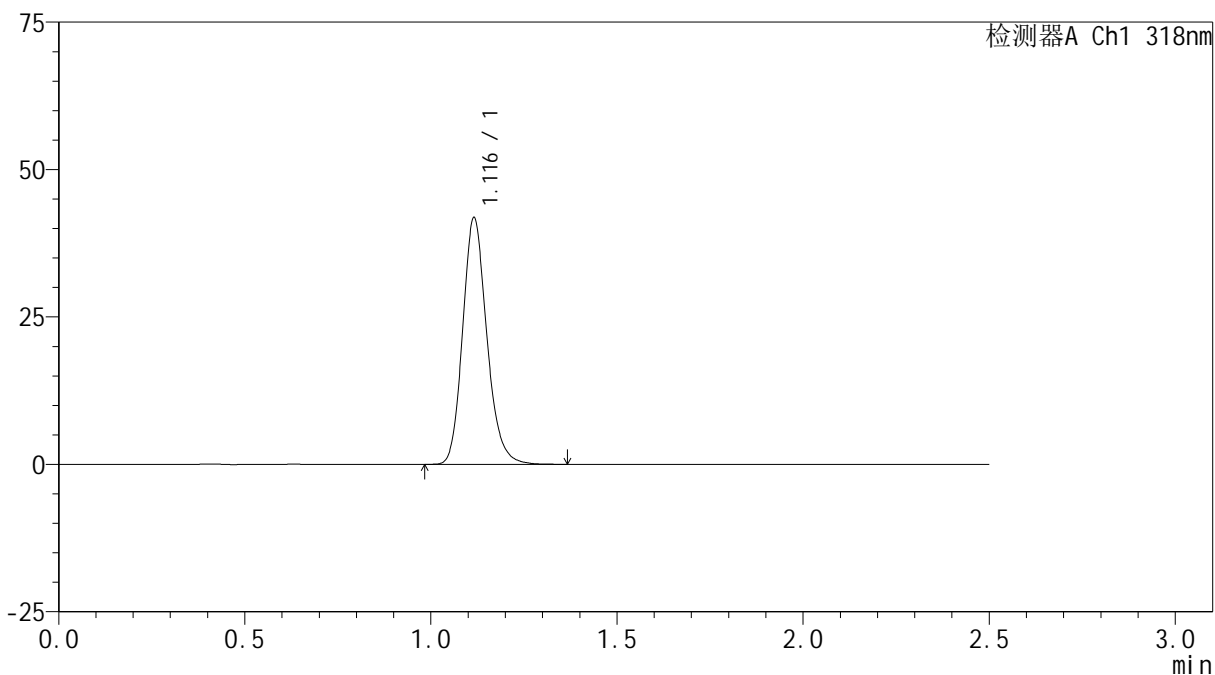
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189598	100.000	41755	1447	1.180	--
总计		189598	100.000	41755			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-118-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:11:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

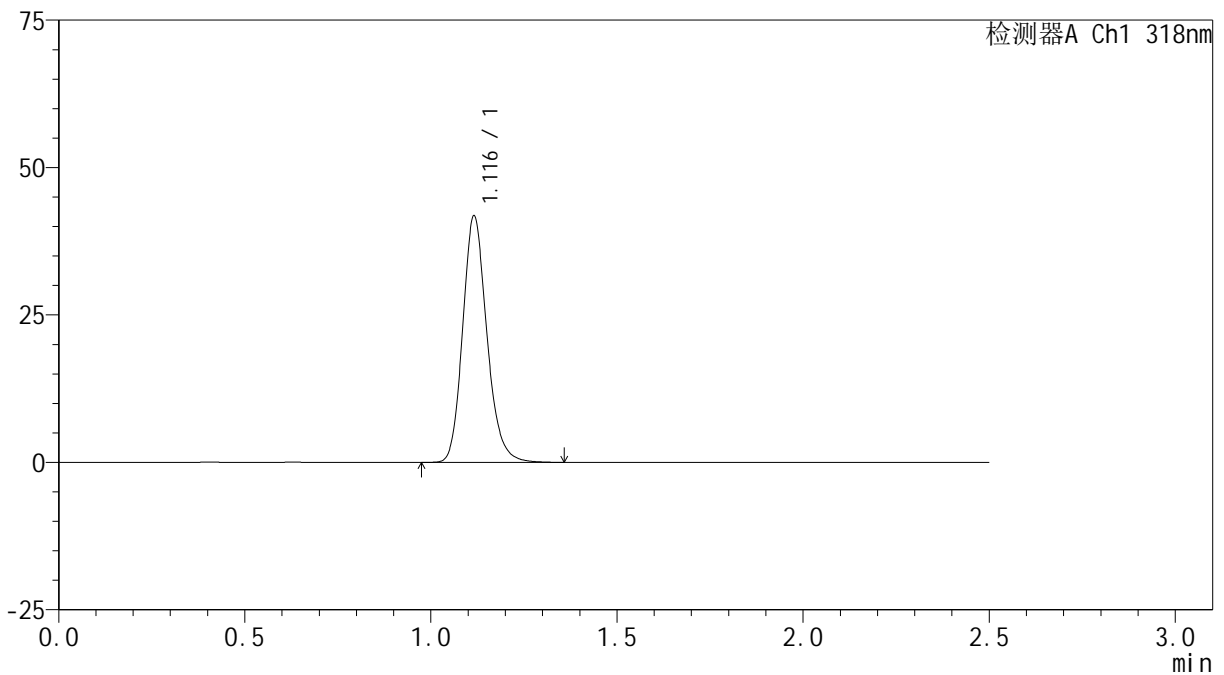
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189169	100.000	41665	1443	1.181	--
总计		189169	100.000	41665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-119-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189171	100.000	41627	1444	1.180	--
总计		189171	100.000	41627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-120-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:17:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189011	100.000	41573	1442	1.179	--
总计		189011	100.000	41573			



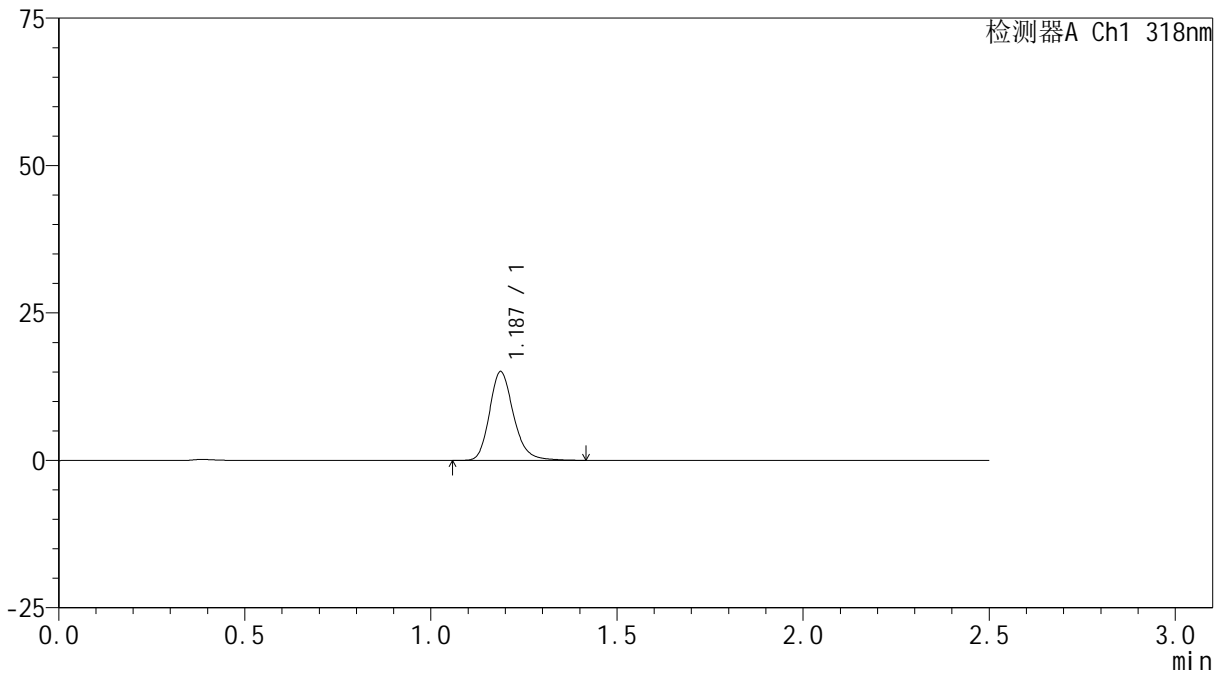
JSS-222

<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 - 10-5/10-121-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	67610	100.000	15062	1680	1.203	--
总计		67610	100.000	15062			

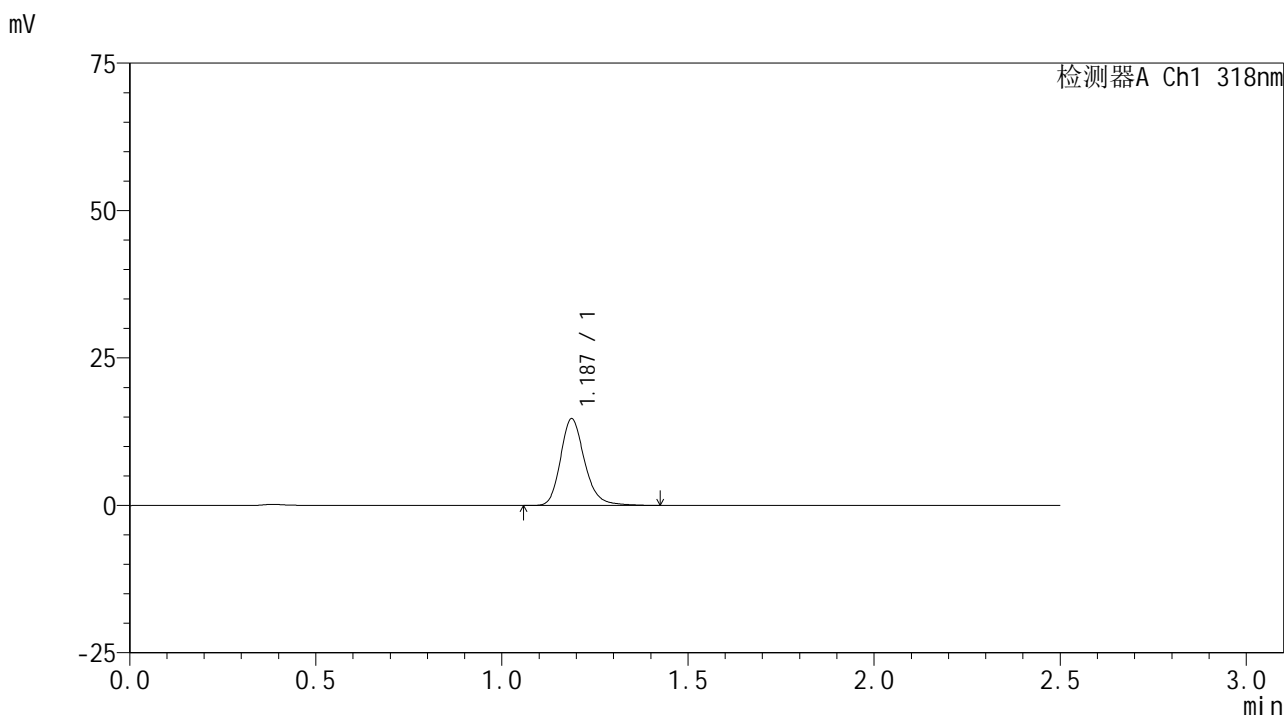


JSS-222

<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 - 10-5/10-122-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

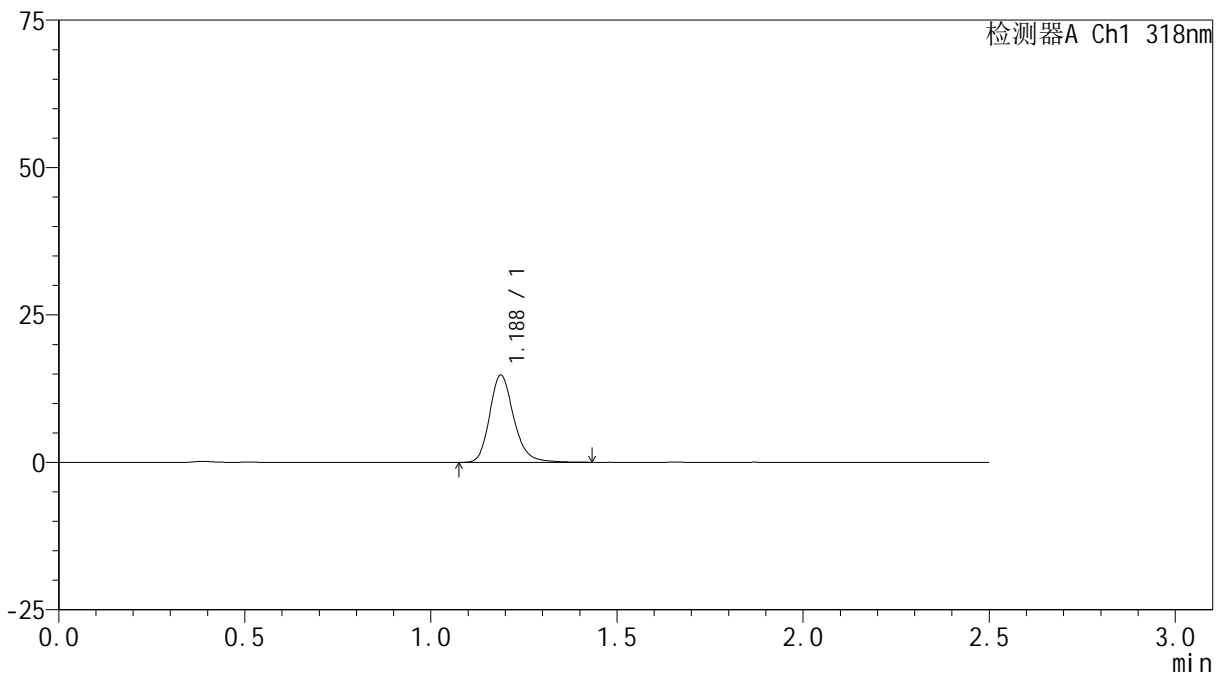
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	66243	100.000	14717	1681	1.211	--
总计		66243	100.000	14717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-123-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:25:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

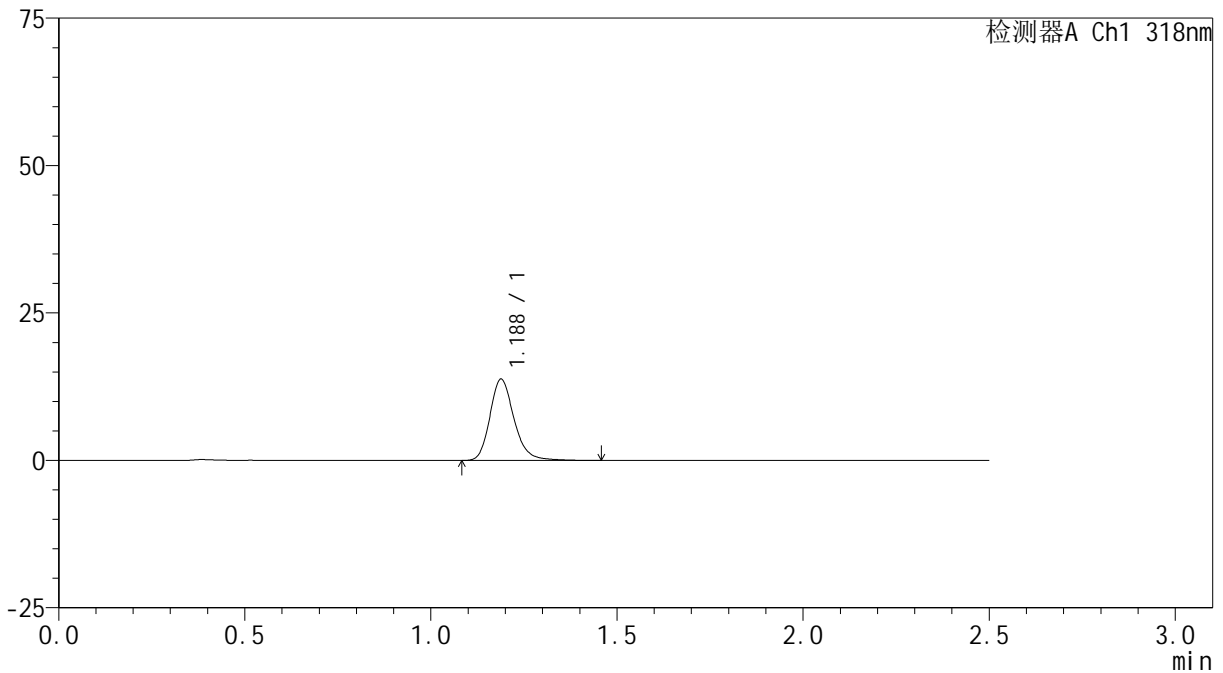
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66932	100.000	14839	1674	1.210	--
总计		66932	100.000	14839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-124-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:28:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	62344	100.000	13817	1679	1.210	--
总计		62344	100.000	13817			



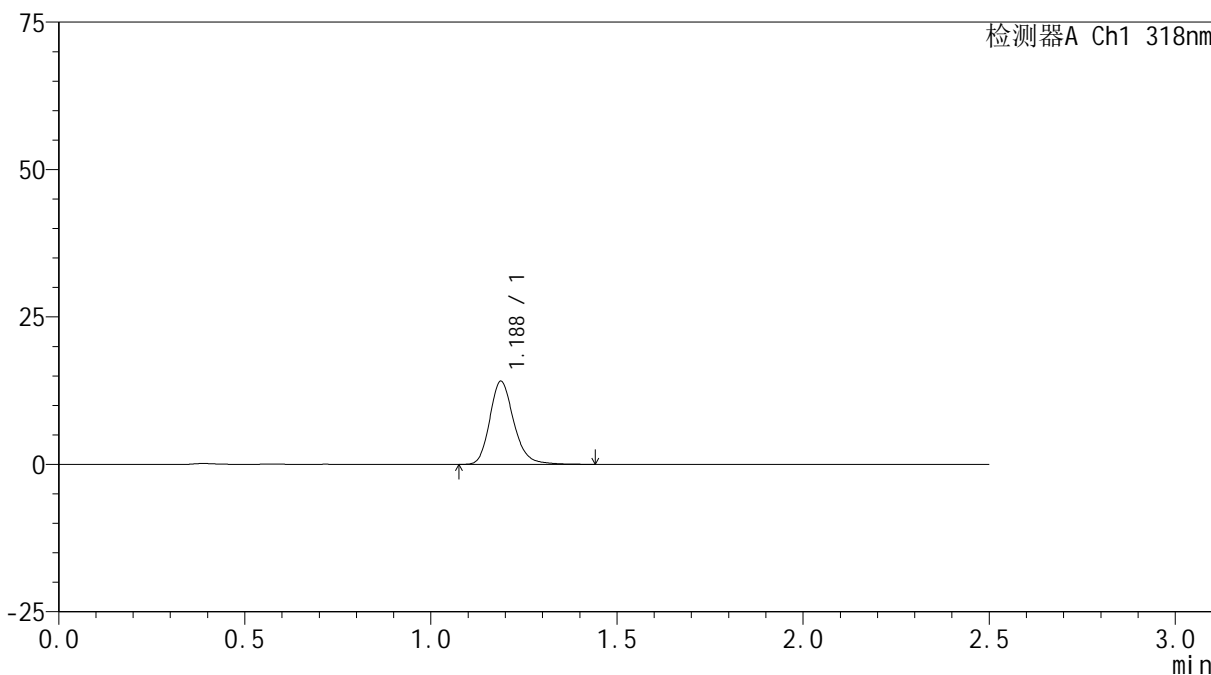
JSS-222

<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 - 10-5/10-125-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

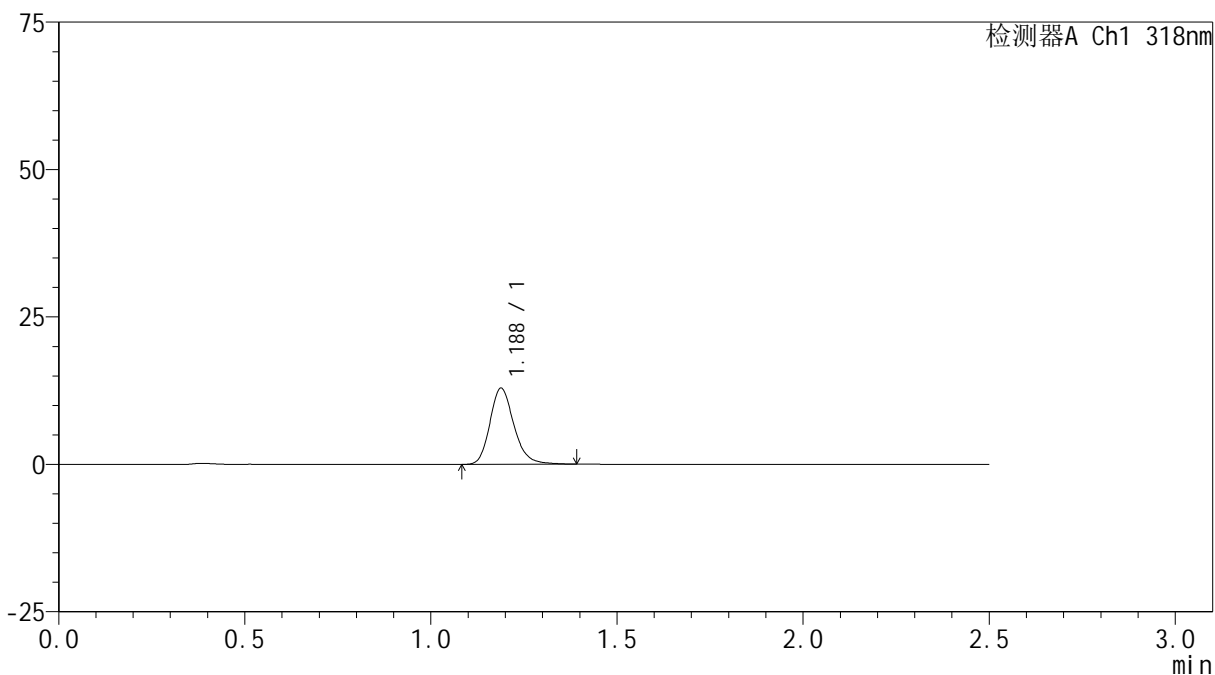
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63412	100.000	14117	1684	1.206	--
总计		63412	100.000	14117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-126-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:34:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	58198	100.000	12948	1677	1.207	--
总计		58198	100.000	12948			



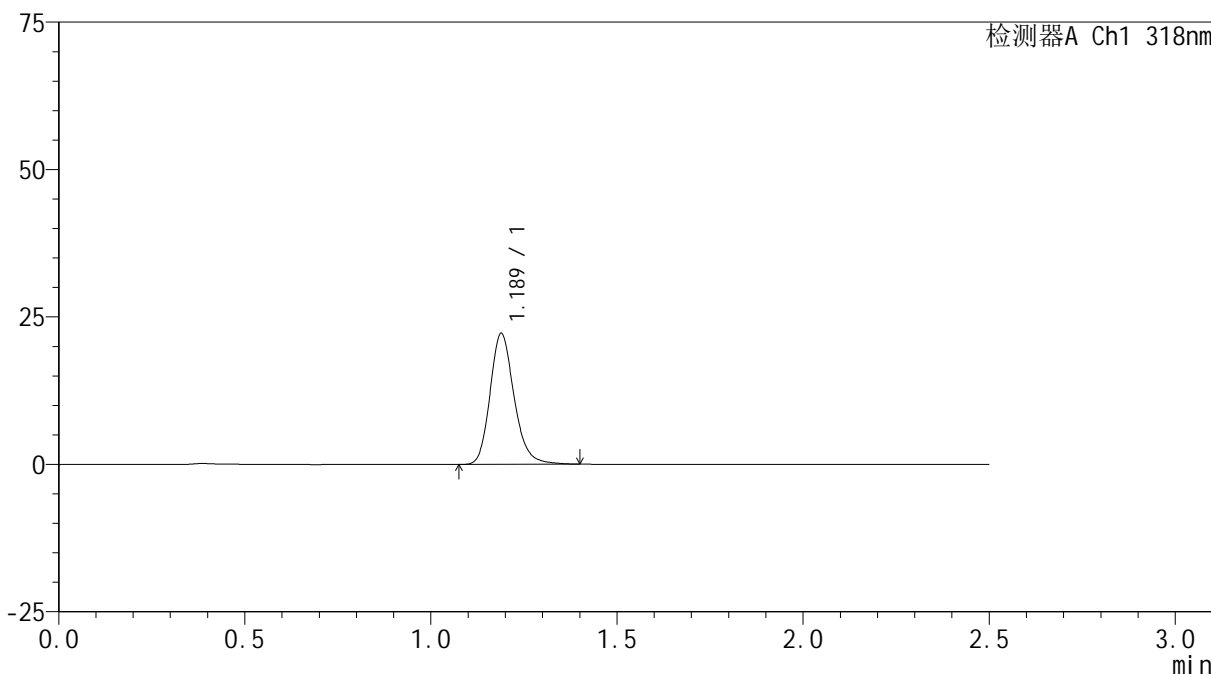
JSS-222

<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 - 10-5/10-127-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	100006	100.000	22239	1674	1.198	--
总计		100006	100.000	22239			



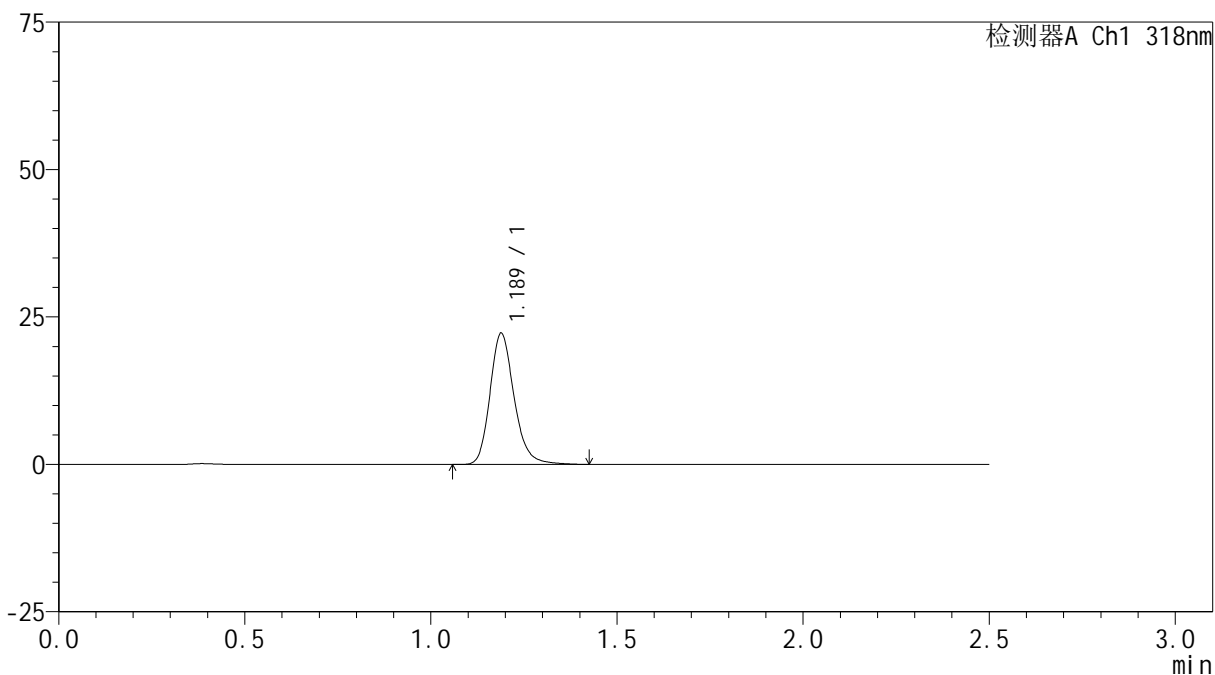
JSS-222

<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 - 10-5/10-128-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	100479	100.000	22273	1672	1.205	--
总计		100479	100.000	22273			

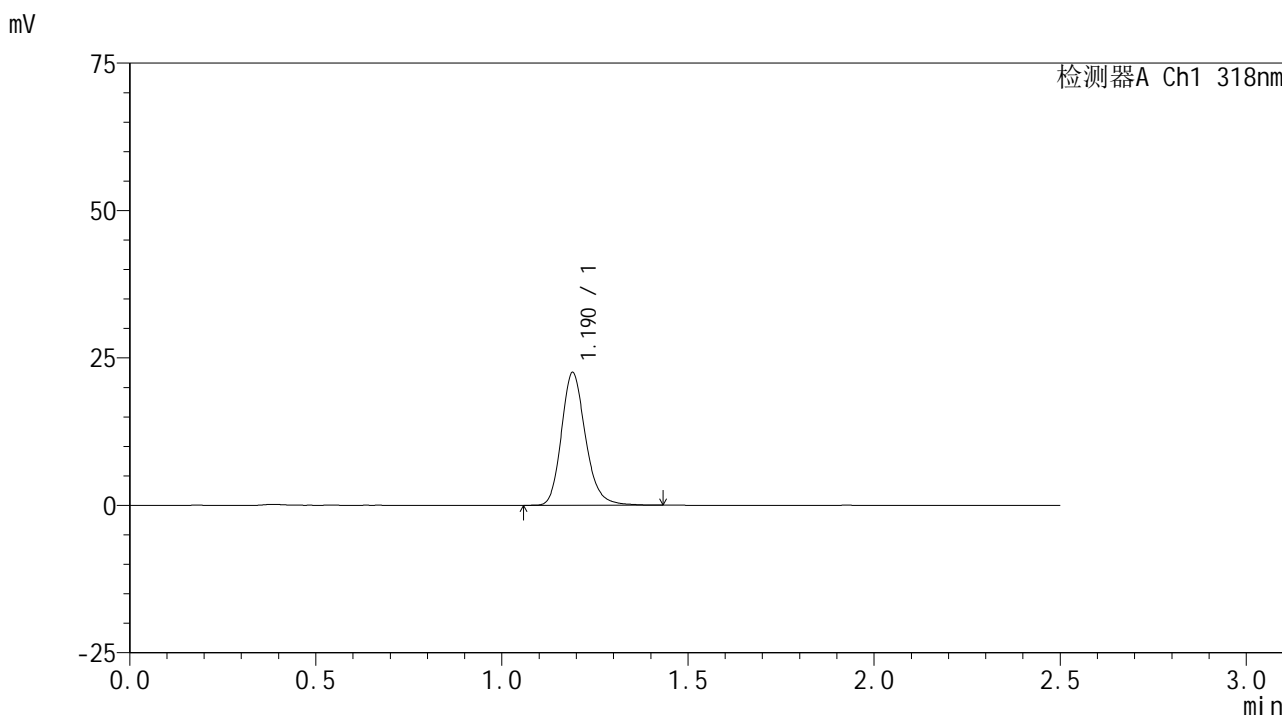


JSS-222

<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 - 10-5/10-129-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 14:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

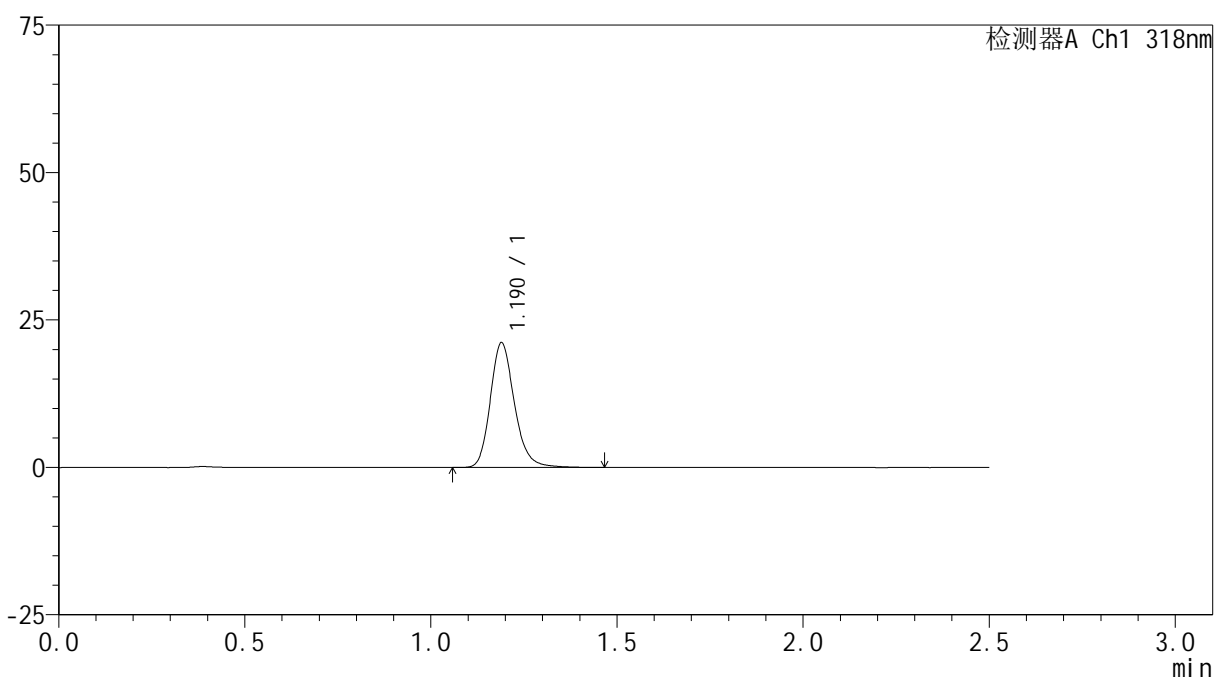
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	101488	100.000	22492	1670	1.198	--
总计		101488	100.000	22492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-130-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:46:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

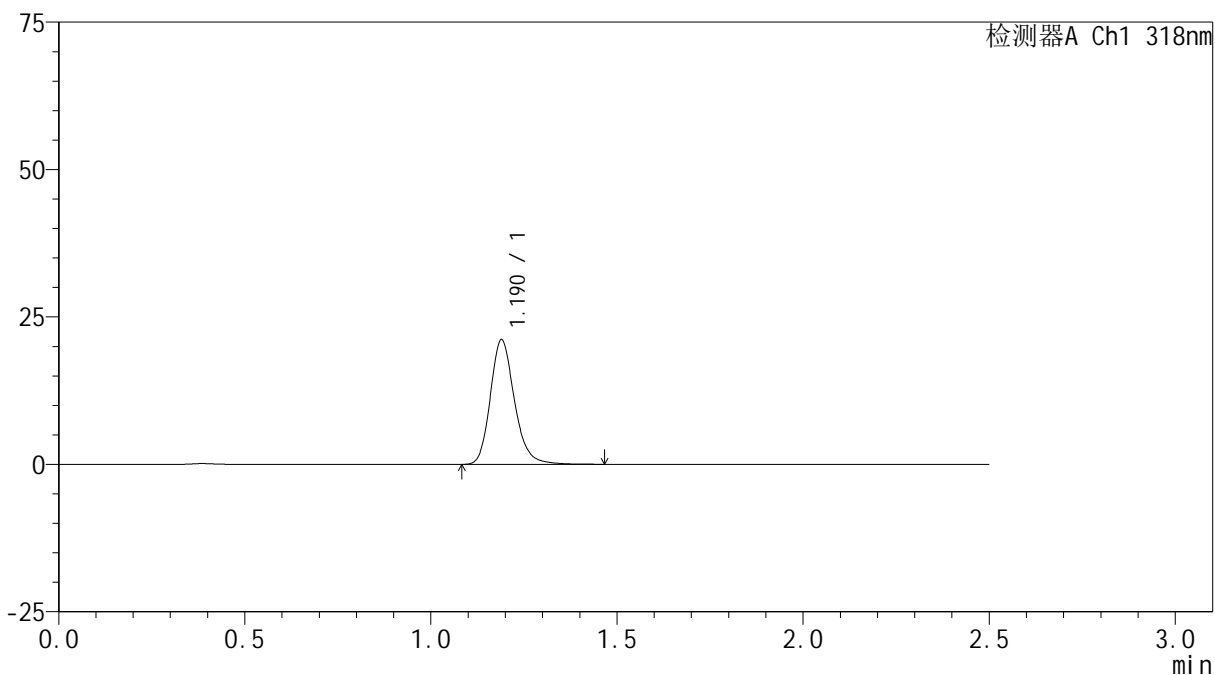
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	95723	100.000	21170	1673	1.199	--
总计		95723	100.000	21170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-131-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:48:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

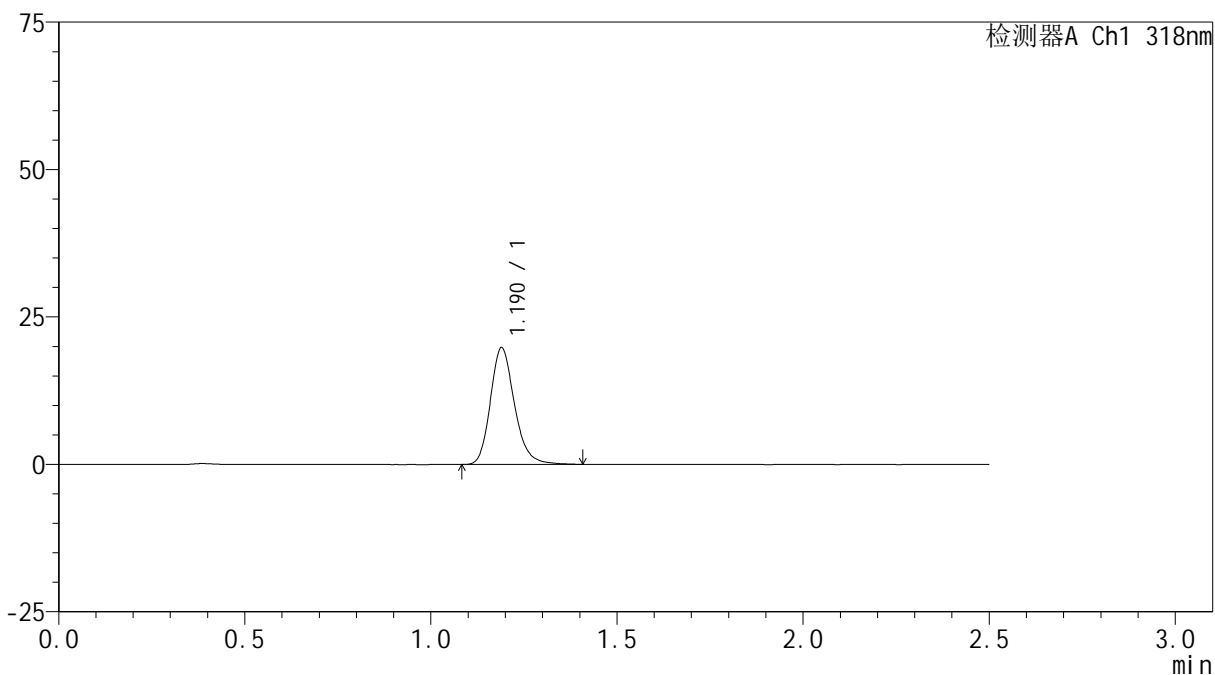
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	95649	100.000	21139	1671	1.202	--
总计		95649	100.000	21139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-132-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:51:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

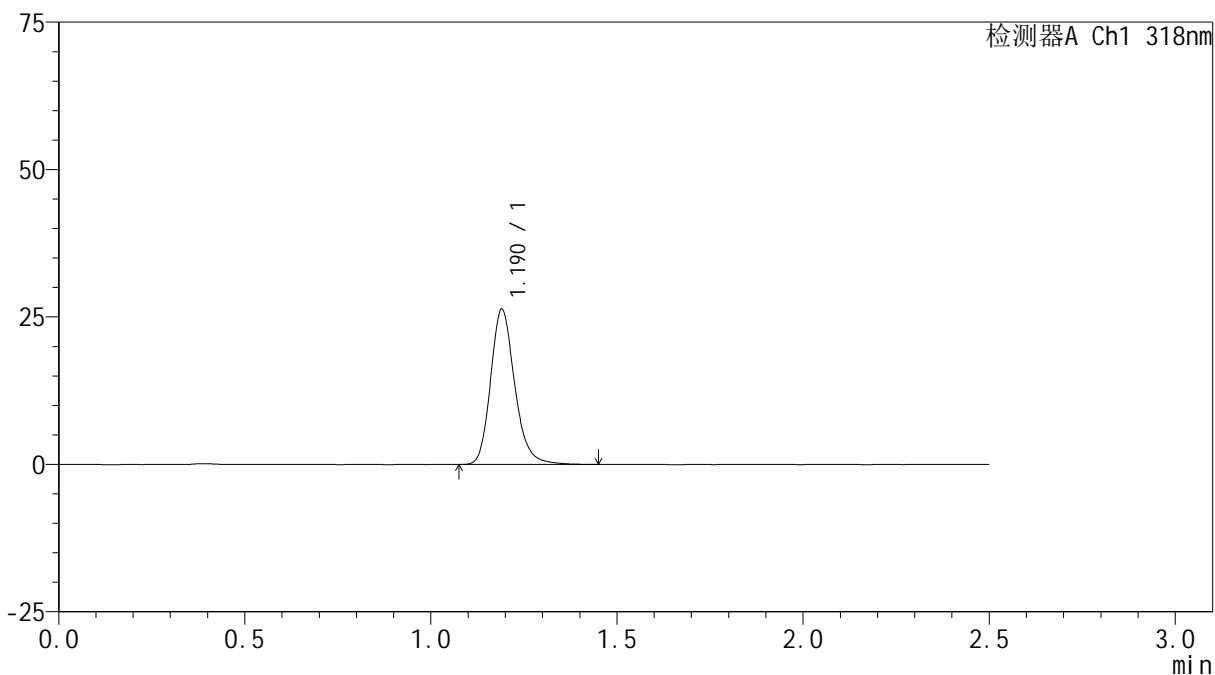
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	89295	100.000	19795	1674	1.204	--
总计		89295	100.000	19795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-133-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:54:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

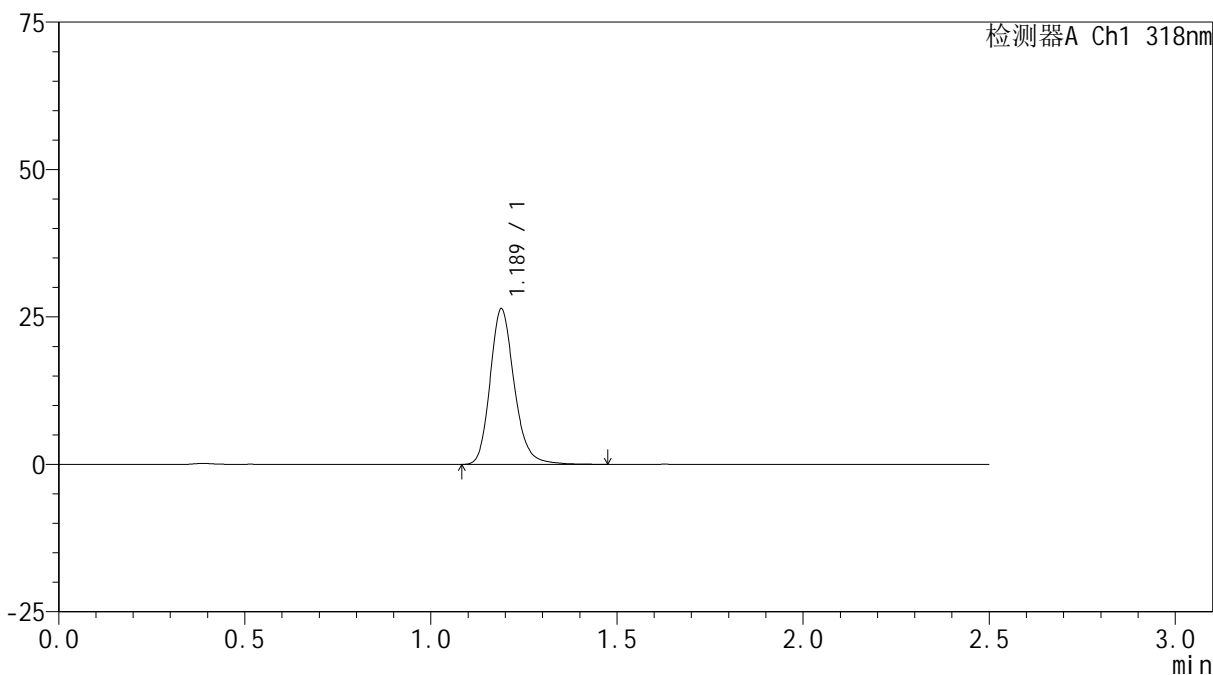
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	118960	100.000	26281	1674	1.199	--
总计		118960	100.000	26281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-134-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 14:57:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

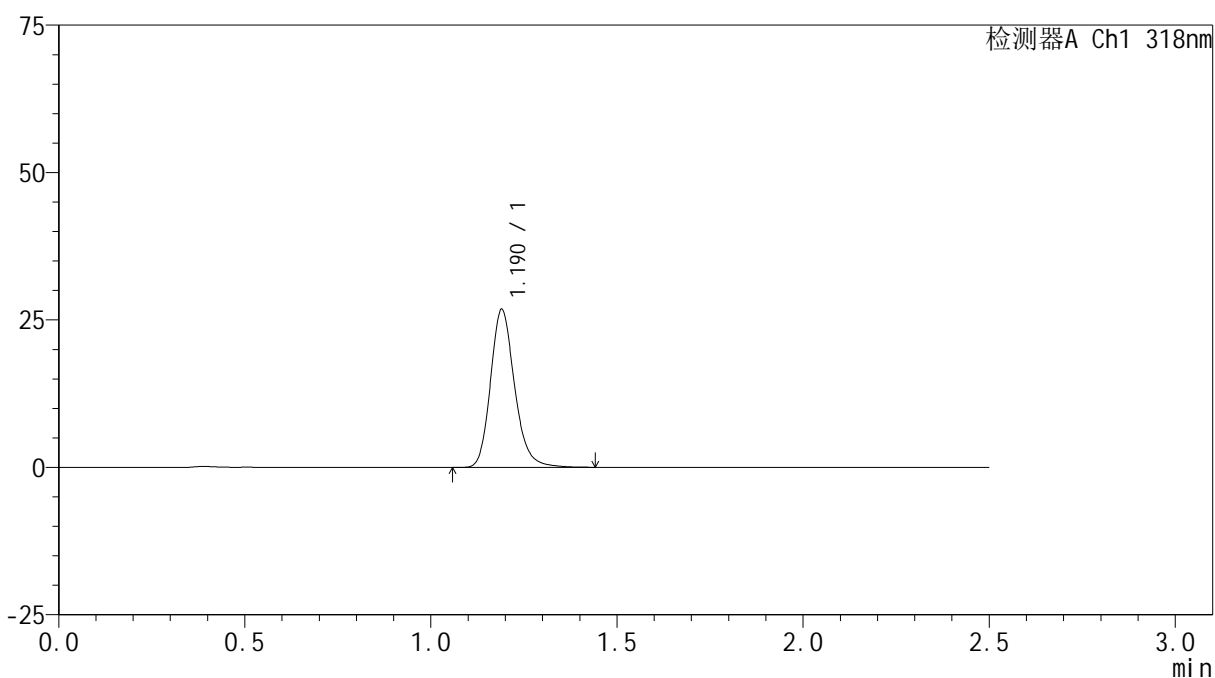
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	119255	100.000	26389	1669	1.196	--
总计		119255	100.000	26389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-135-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 15:00:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

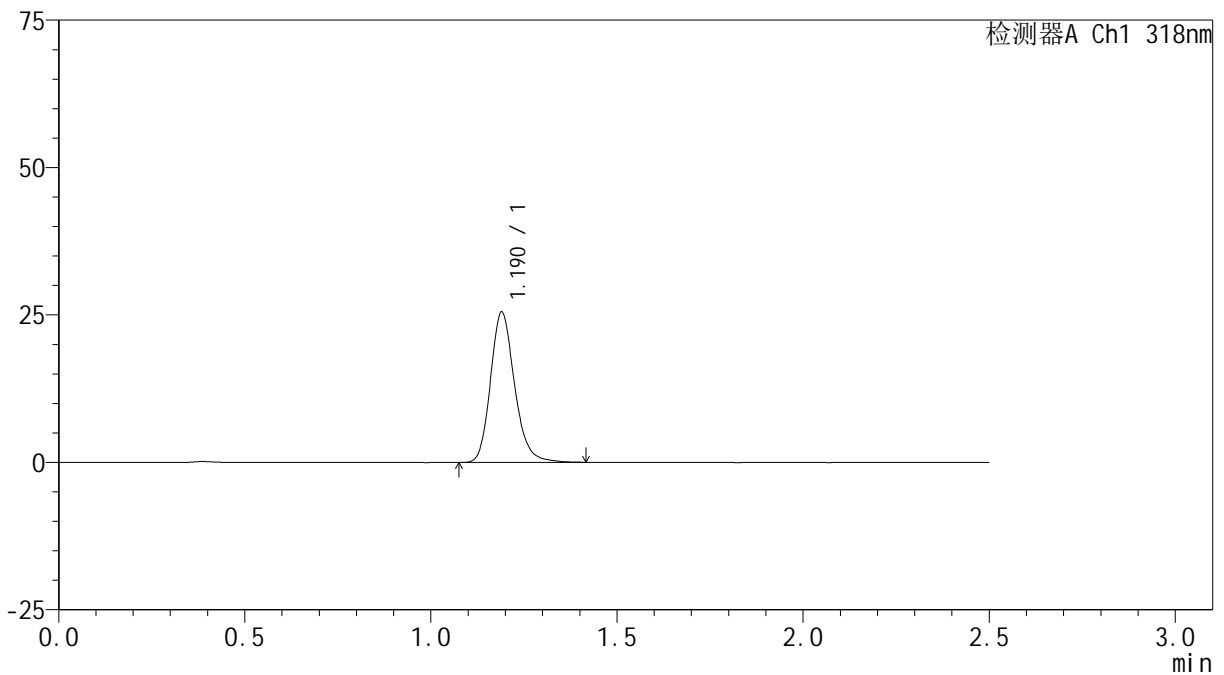
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	120709	100.000	26746	1677	1.195	--
总计		120709	100.000	26746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-136-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 15:03:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	115009	100.000	25466	1670	1.191	--
总计		115009	100.000	25466			

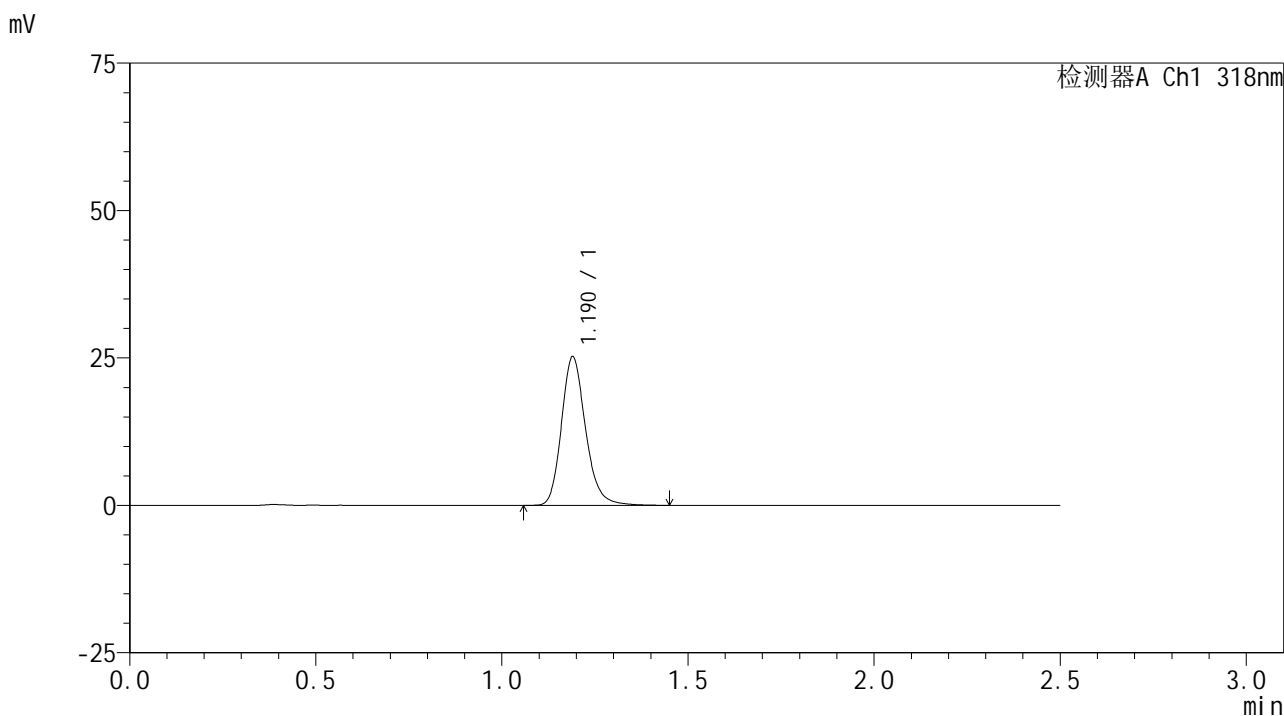


JSS-222

<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 - 10-5/10-137-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	113748	100.000	25175	1673	1.198	--
总计		113748	100.000	25175			



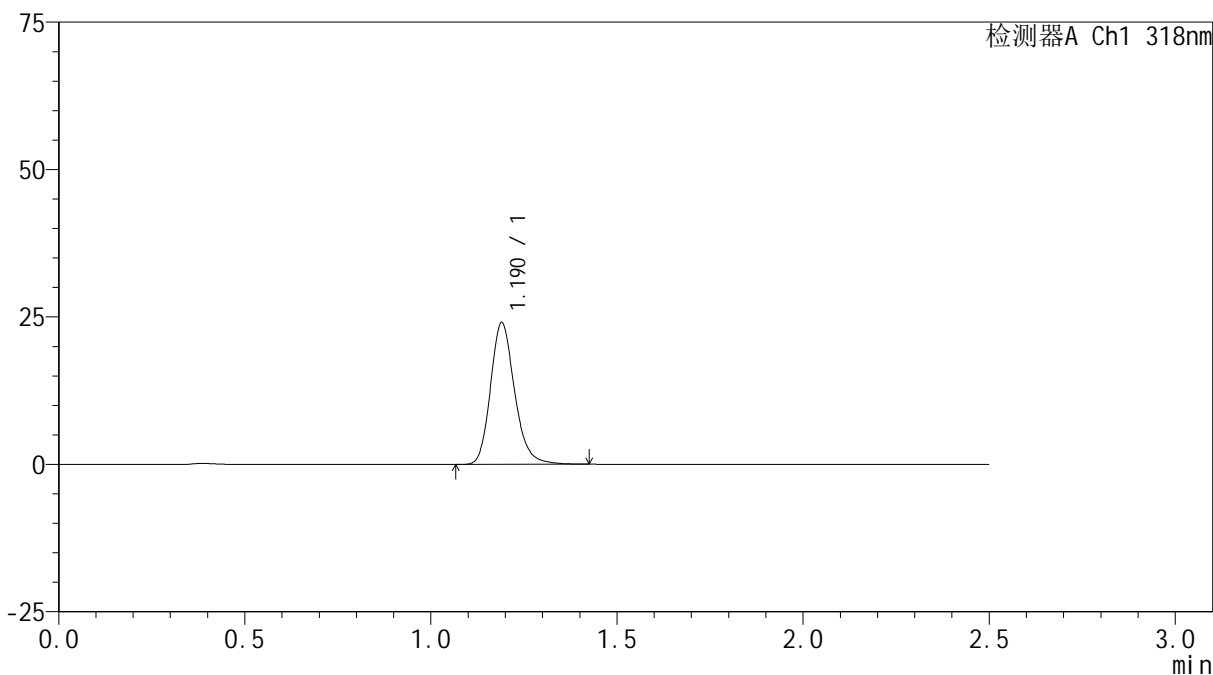
JSS-222

<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 - 10-5/10-138-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

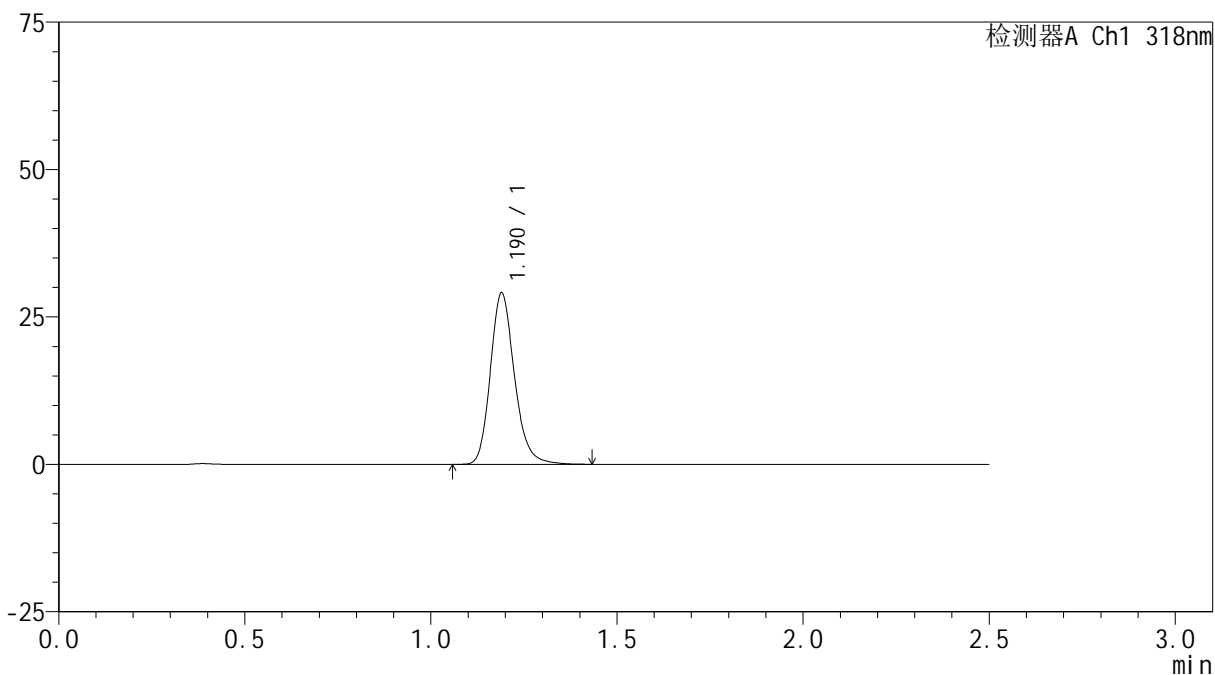
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	108514	100.000	24008	1668	1.198	--
总计		108514	100.000	24008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-139-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 15:12:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	131495	100.000	29066	1667	1.193	--
总计		131495	100.000	29066			

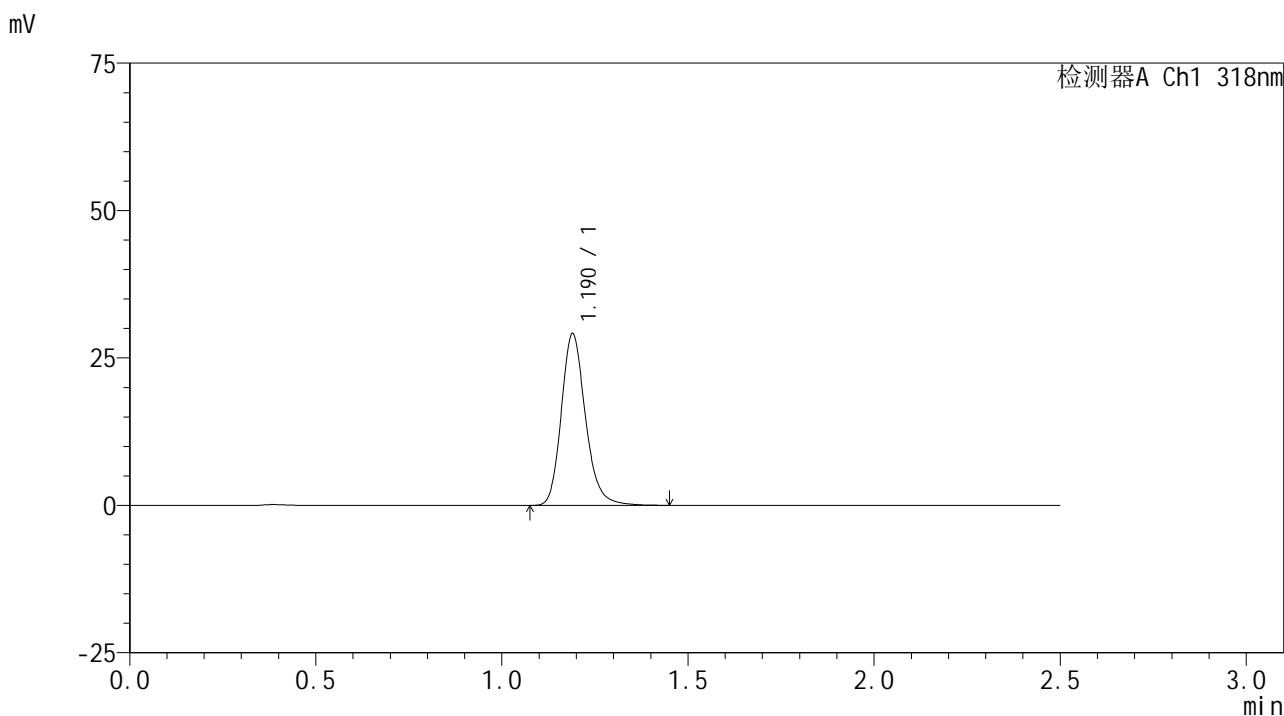


JSS-222

<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 - 10-5/10-140-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

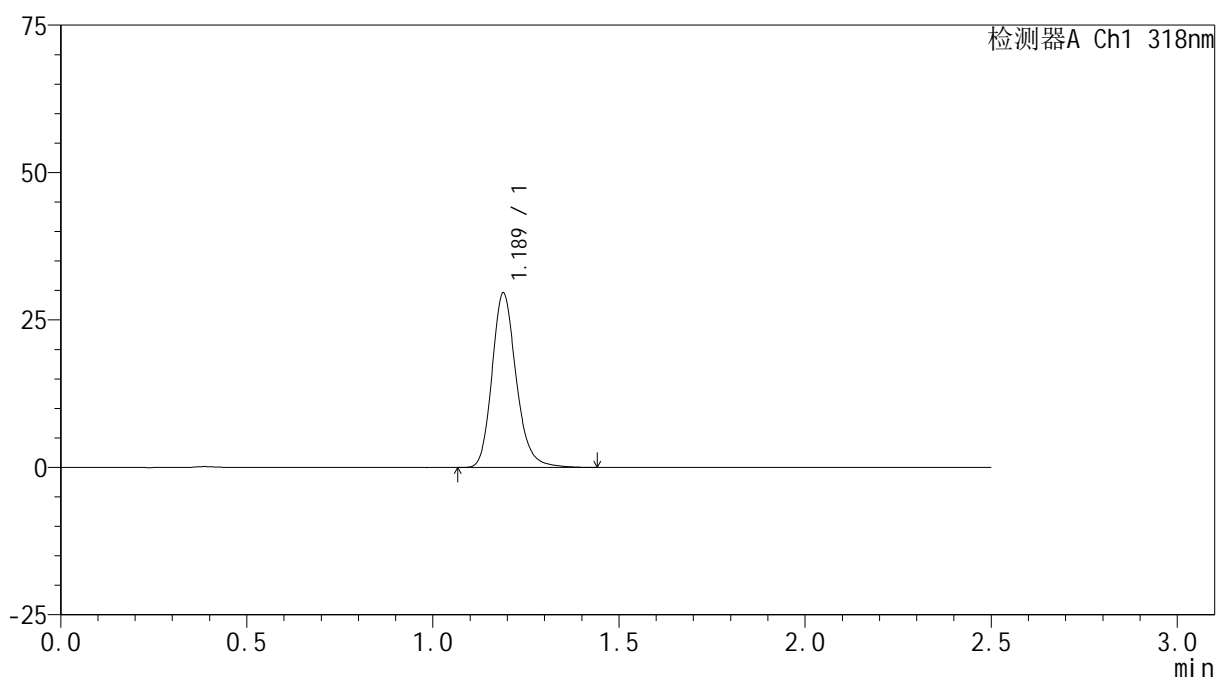
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	131898	100.000	29124	1664	1.196	--
总计		131898	100.000	29124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-141-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 15:17:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	133899	100.000	29626	1665	1.195	--
总计		133899	100.000	29626			

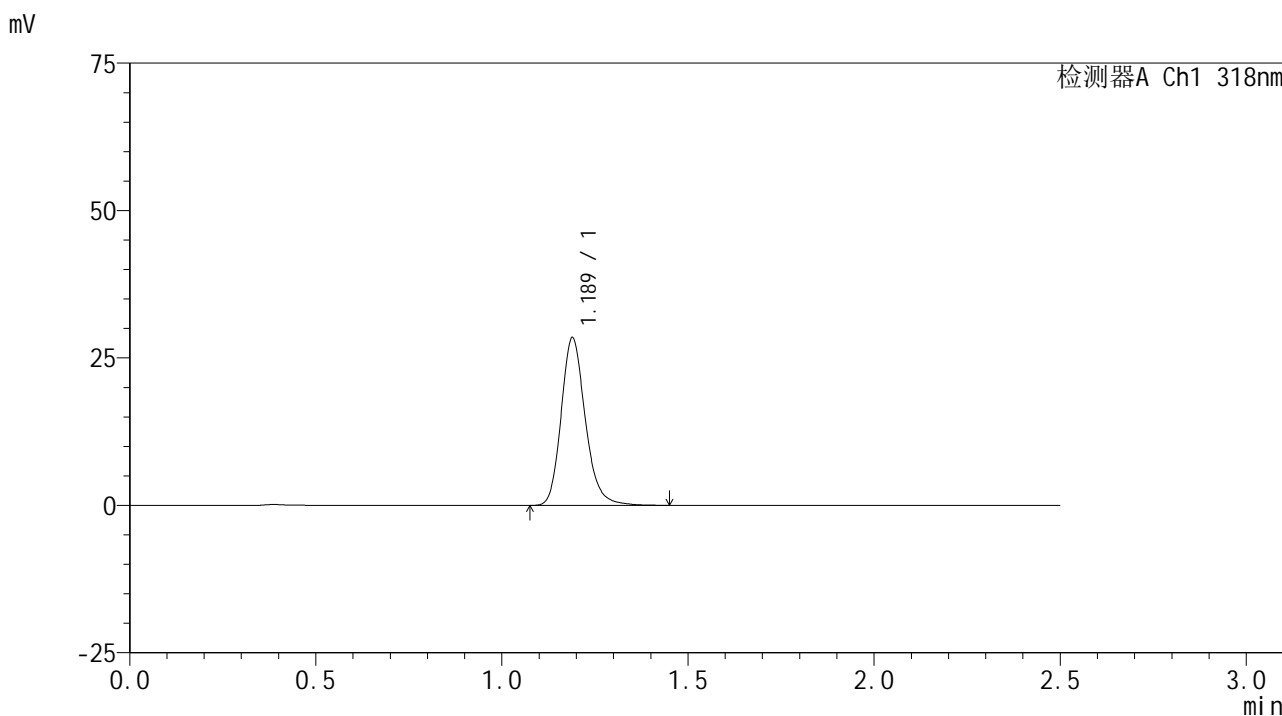


JSS-222

<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 - 10-5/10-142-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

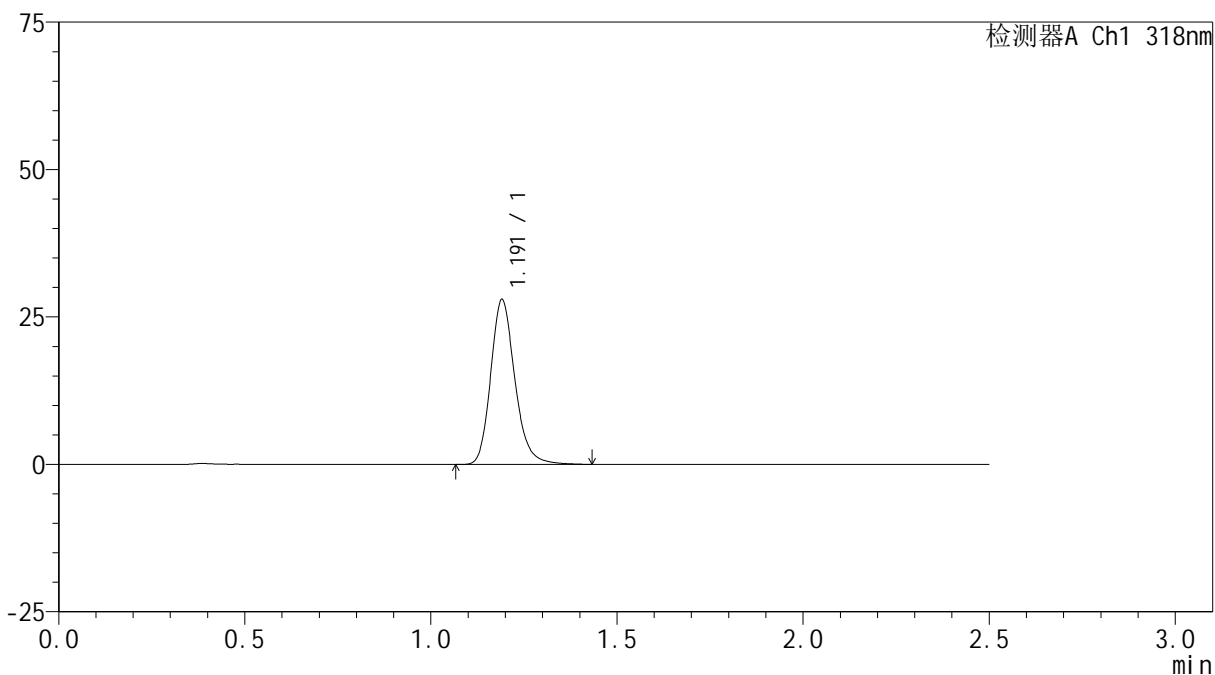
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	128724	100.000	28450	1663	1.194	--
总计		128724	100.000	28450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-143-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 15:23:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	126832	100.000	27868	1659	1.197	--
总计		126832	100.000	27868			



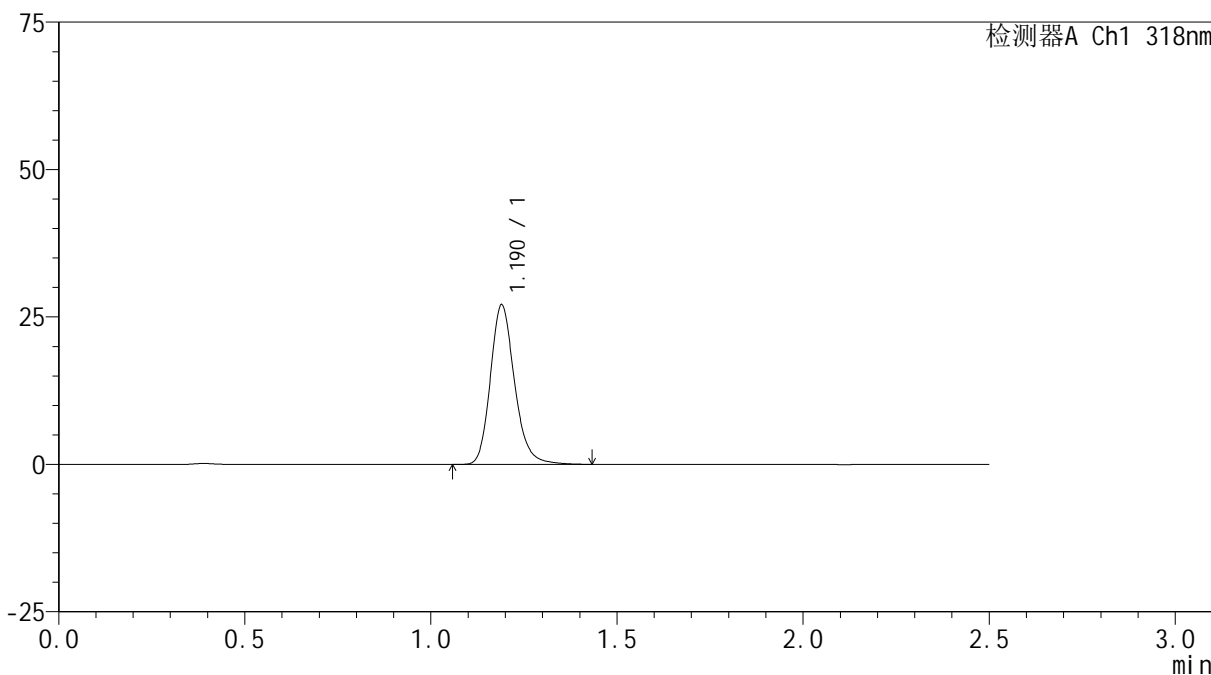
JSS-222

<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 - 10-5/10-144-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

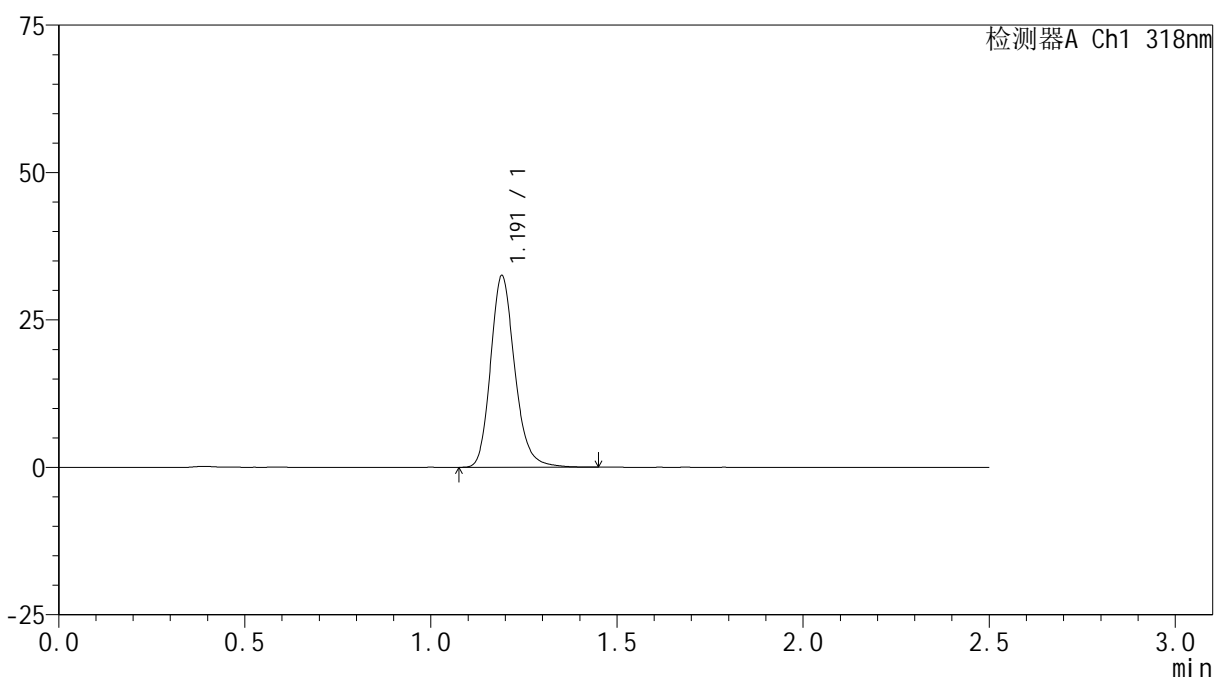
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	122405	100.000	27035	1663	1.196	--
总计		122405	100.000	27035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-145-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 15:29:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	147030	100.000	32417	1665	1.193	--
总计		147030	100.000	32417			



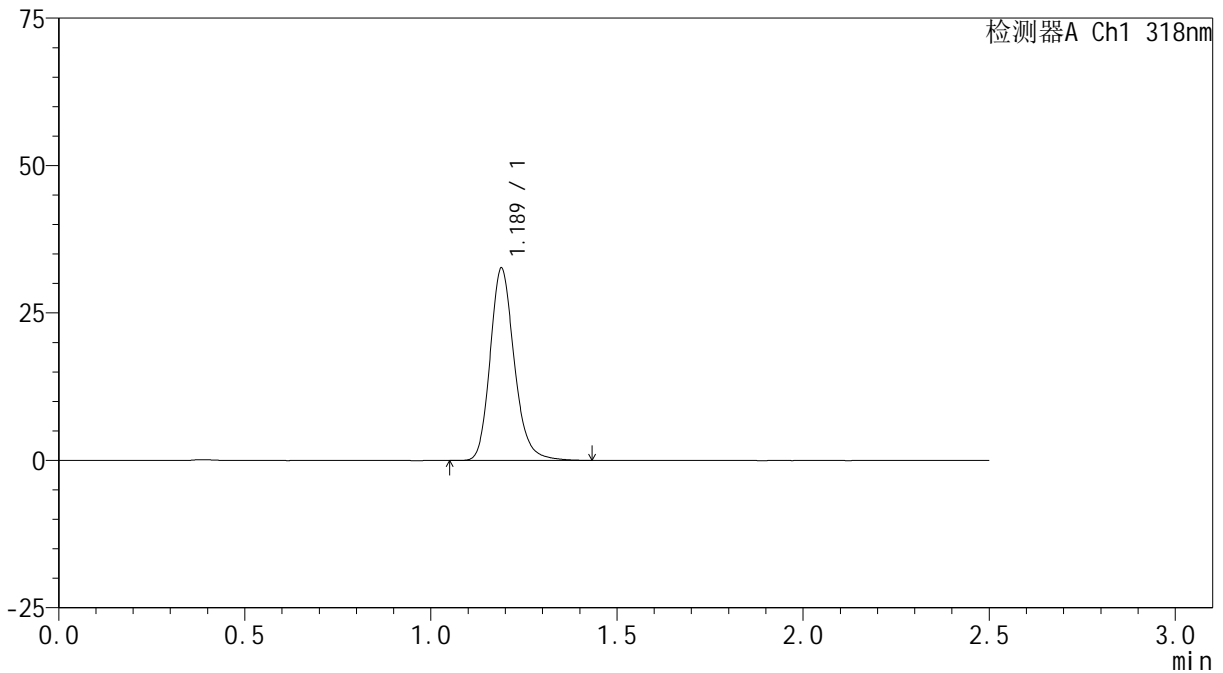
JSS-222

<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 - 10-5/10-146-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	147519	100.000	32613	1664	1.191	--
总计		147519	100.000	32613			



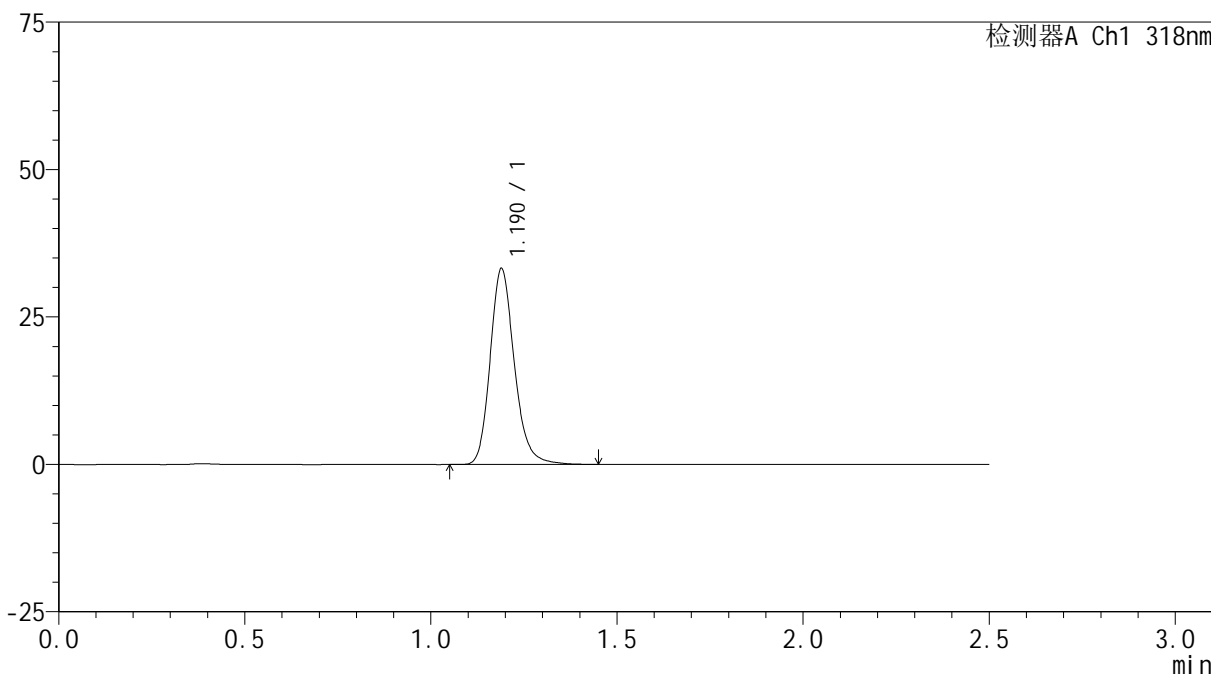
JSS-222

<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 - 10-5/10-147-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

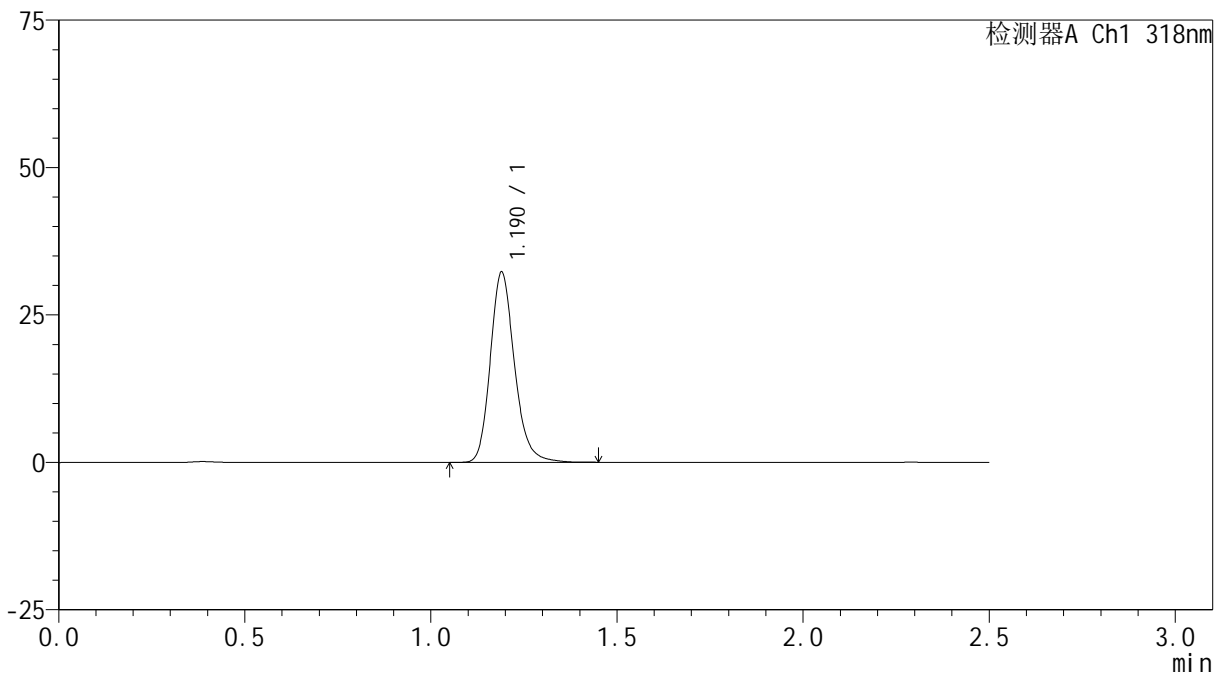
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	150404	100.000	33210	1662	1.192	--
总计		150404	100.000	33210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-148-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	146104	100.000	32246	1661	1.192	--
总计		146104	100.000	32246			



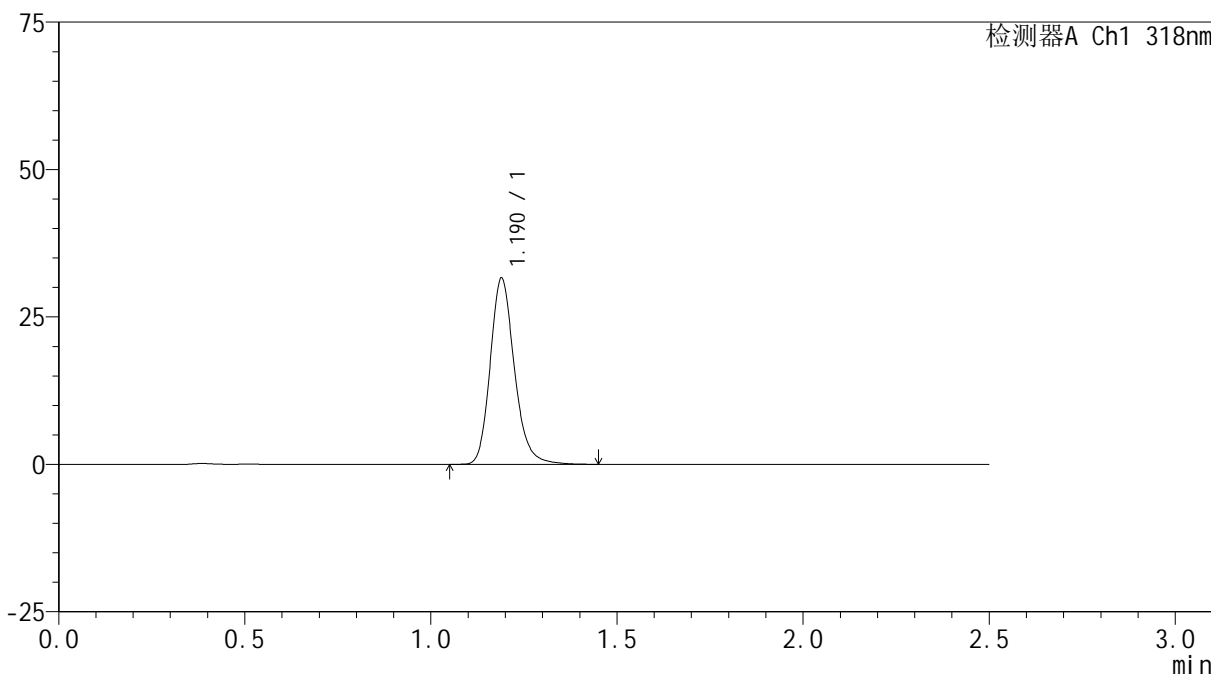
JSS-222

<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 - 10-5/10-149-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

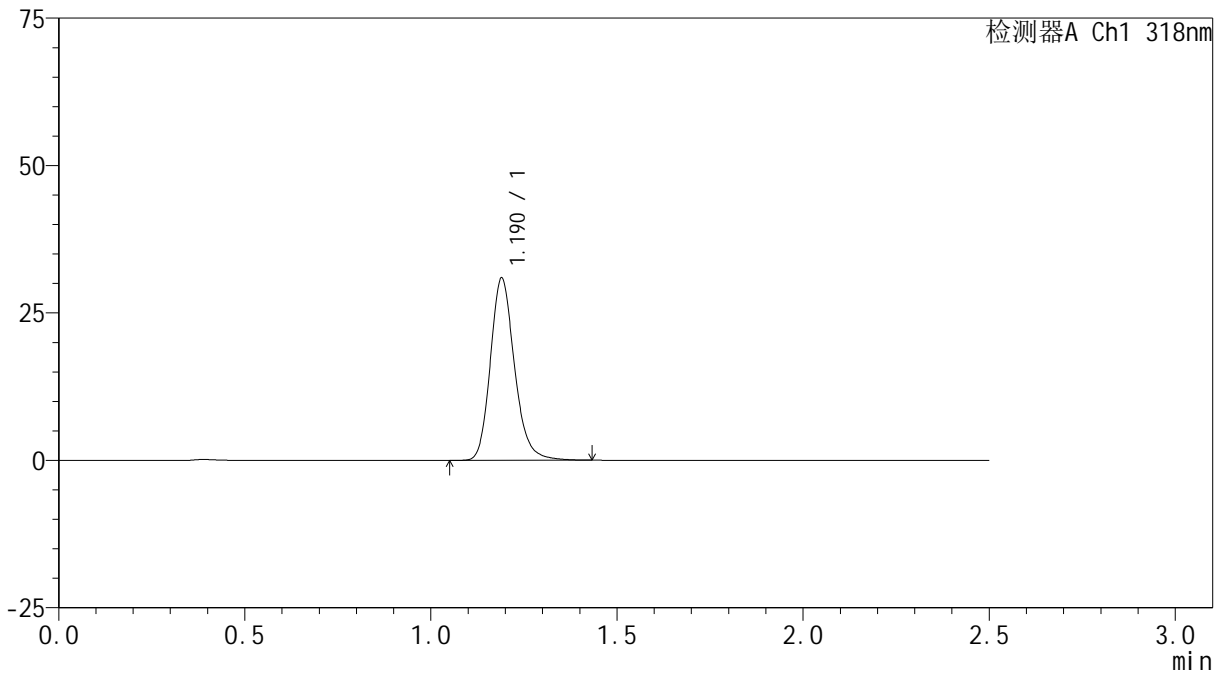
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	143149	100.000	31578	1657	1.195	--
总计		143149	100.000	31578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-150-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 15:44:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	139901	100.000	30879	1661	1.192	--
总计		139901	100.000	30879			



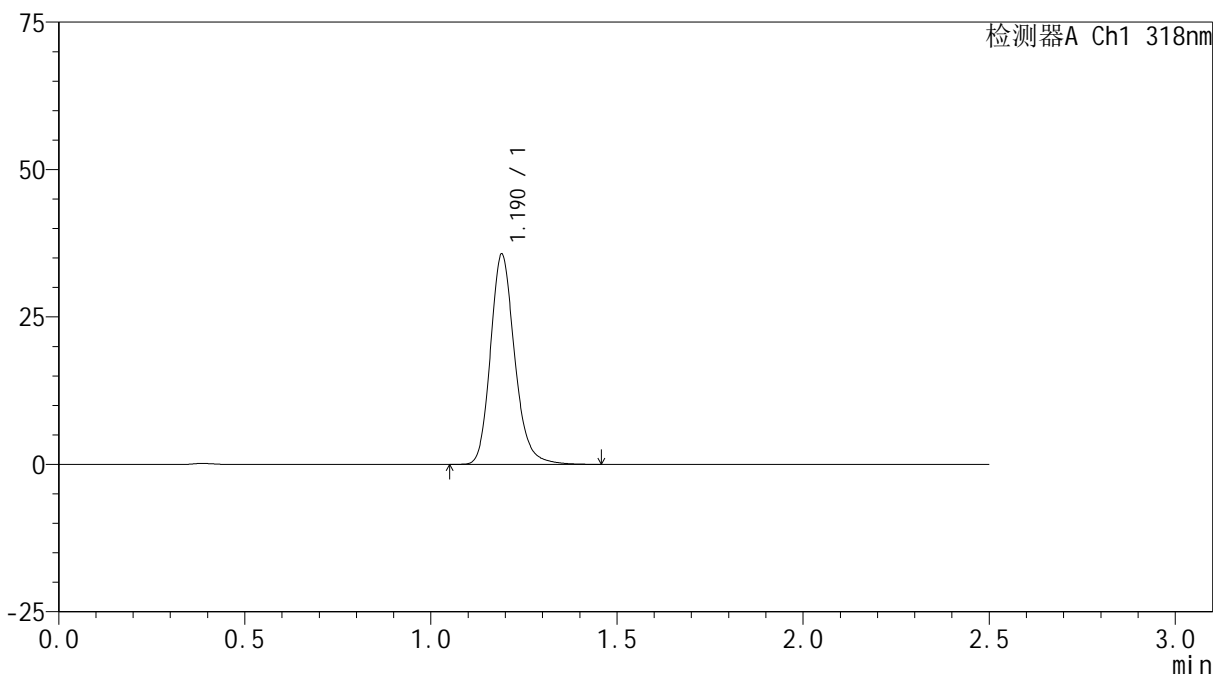
JSS-222

<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 - 10-5/10-151-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

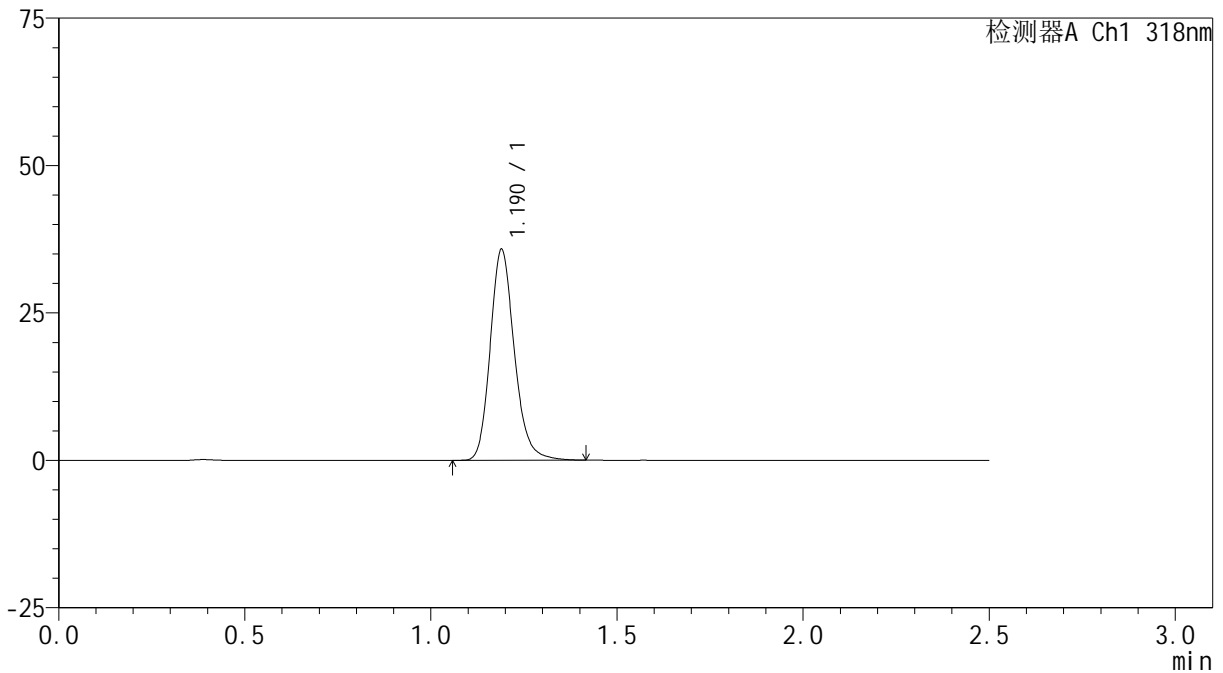
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	161545	100.000	35586	1663	1.190	--
总计		161545	100.000	35586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-152-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 15:49:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	161735	100.000	35753	1656	1.186	--
总计		161735	100.000	35753			

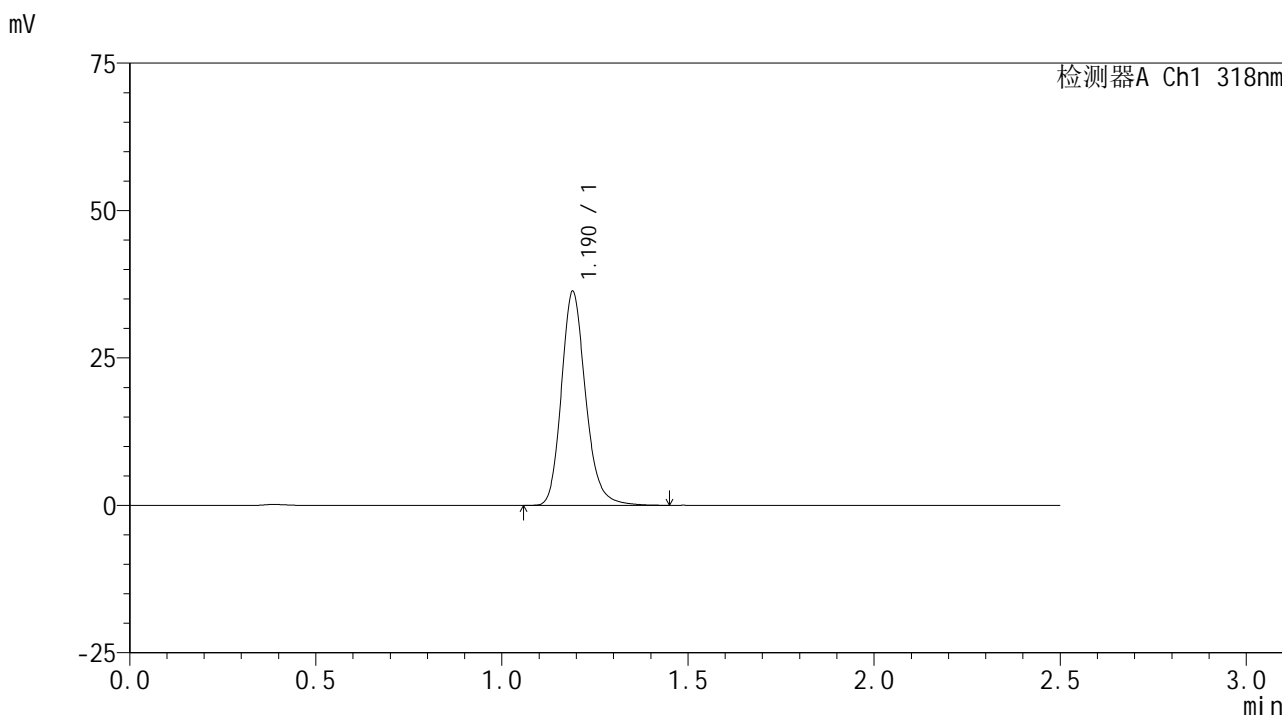


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-153-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	164397	100.000	36226	1662	1.190	--
总计		164397	100.000	36226			

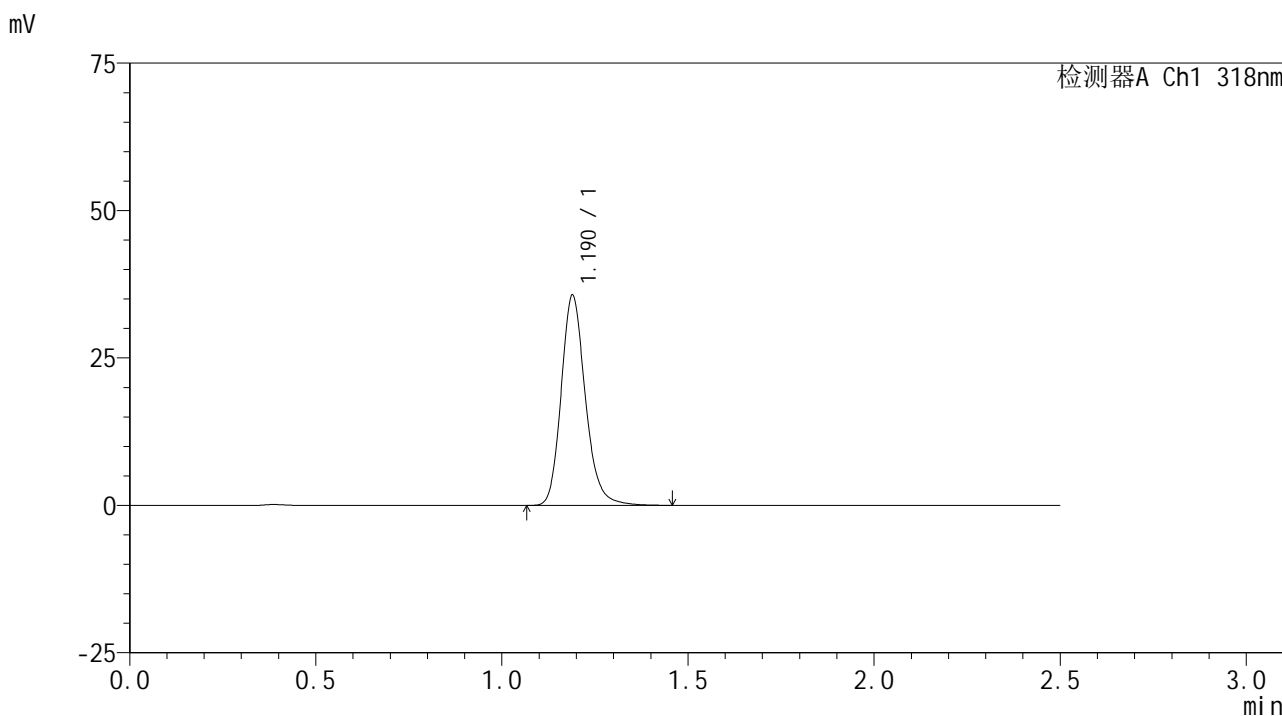


JSS-222

<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 - 10-5/10-154-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	161322	100.000	35626	1657	1.187	--
总计		161322	100.000	35626			

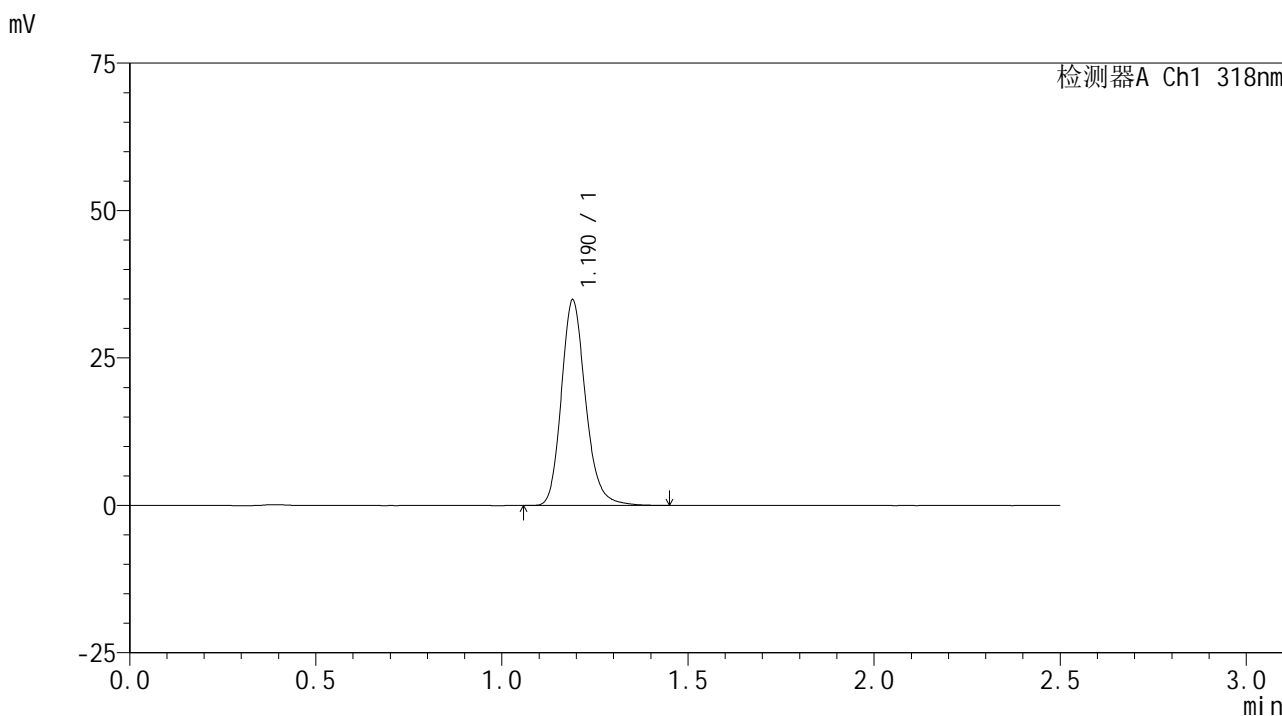


JSS-222

<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 - 10-5/10-155-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 15:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	157982	100.000	34814	1656	1.190	--
总计		157982	100.000	34814			

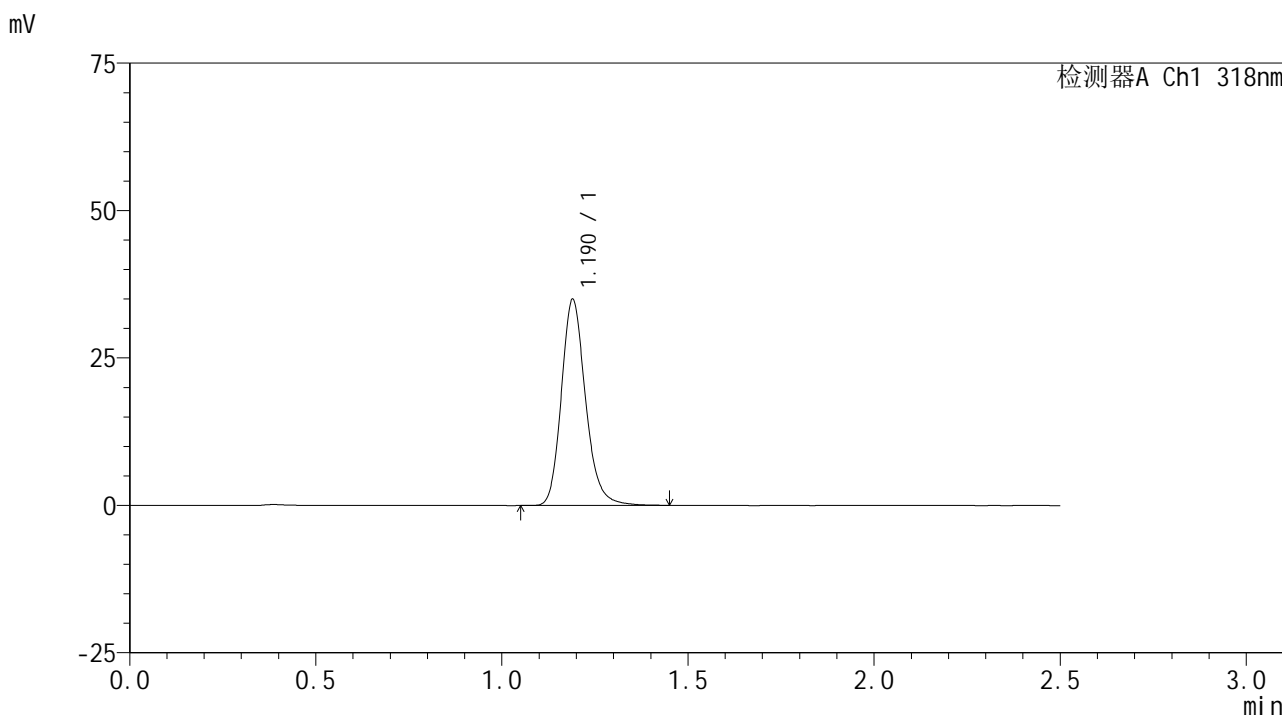


JSS-222

<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 - 10-5/10-156-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

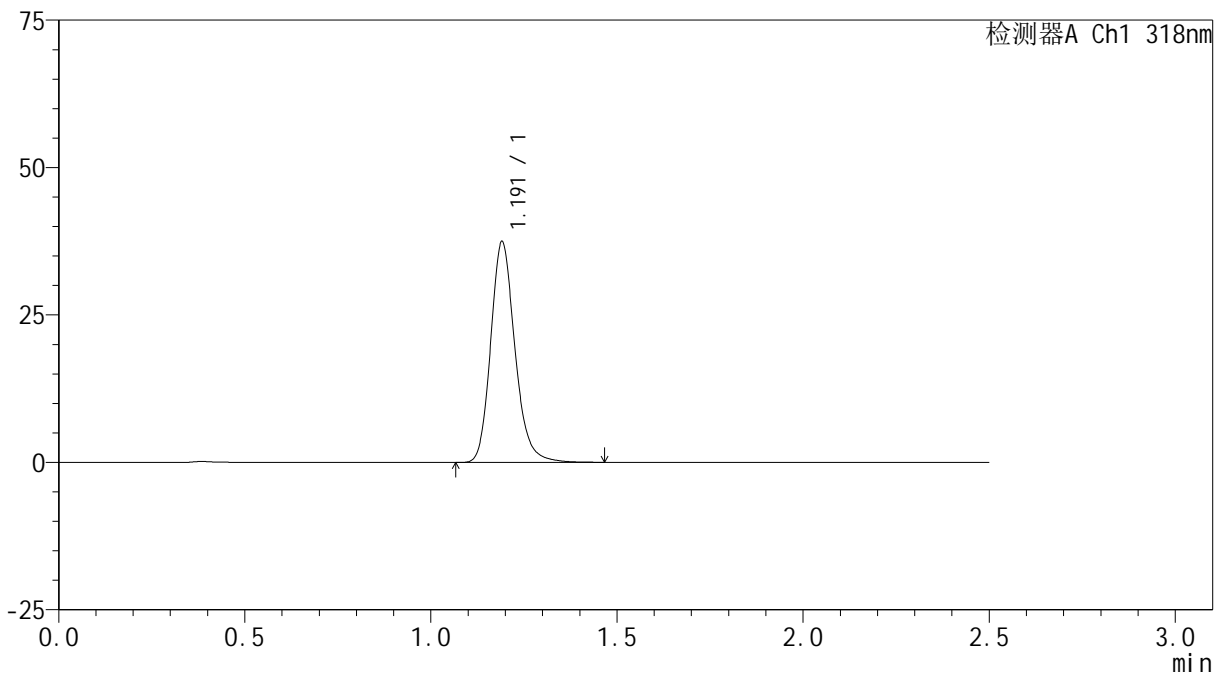
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	158307	100.000	34918	1660	1.189	--
总计		158307	100.000	34918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-157-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:04:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

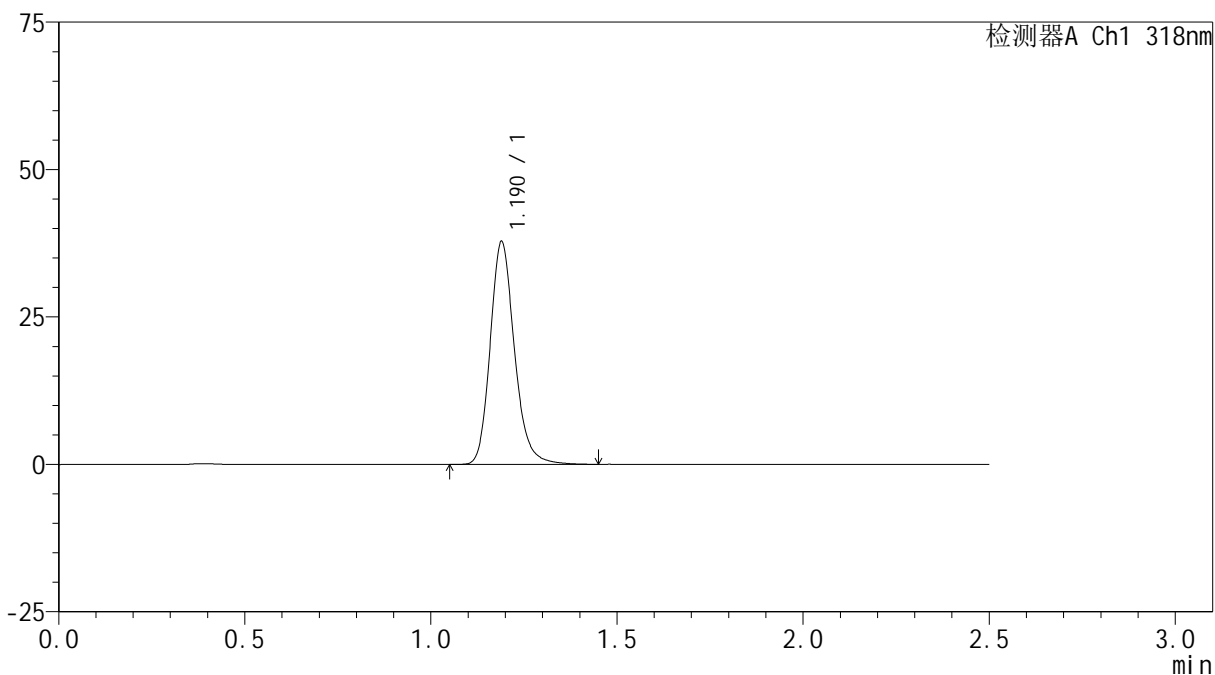
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	169793	100.000	37270	1654	1.187	--
总计		169793	100.000	37270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-158-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:07:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

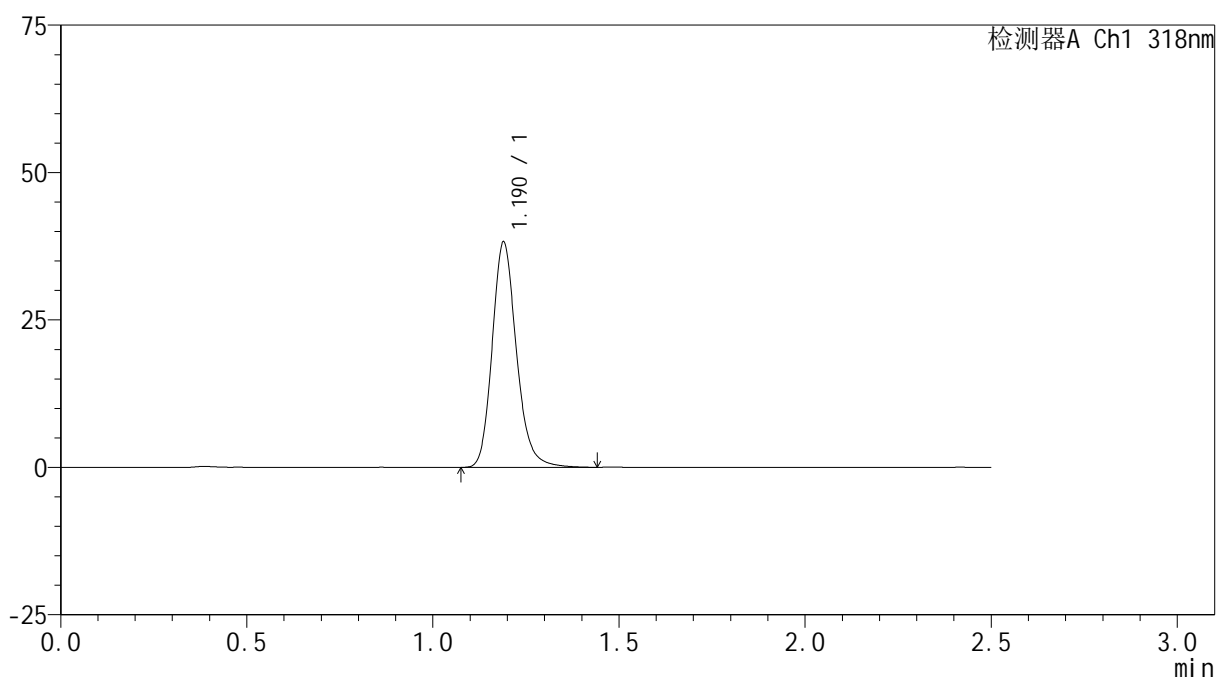
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	171211	100.000	37751	1654	1.188	--
总计		171211	100.000	37751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-159-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:10:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	173560	100.000	38204	1652	1.186	--
总计		173560	100.000	38204			



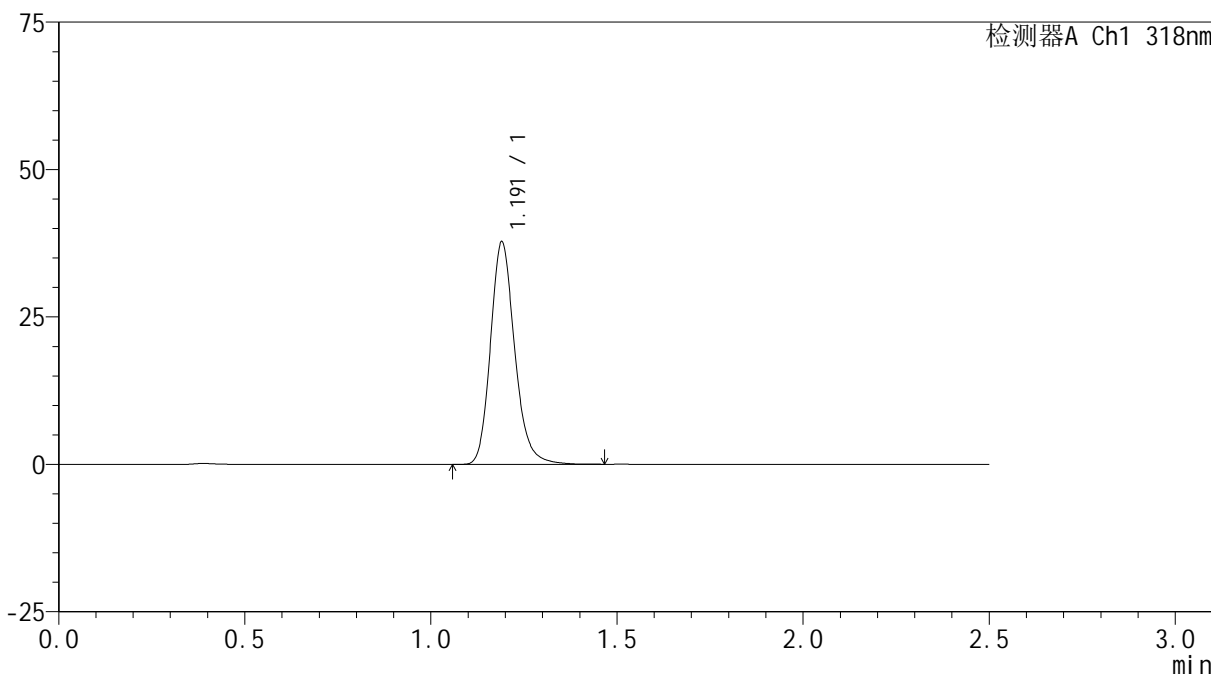
JSS-222

<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 - 10-5/10-160-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

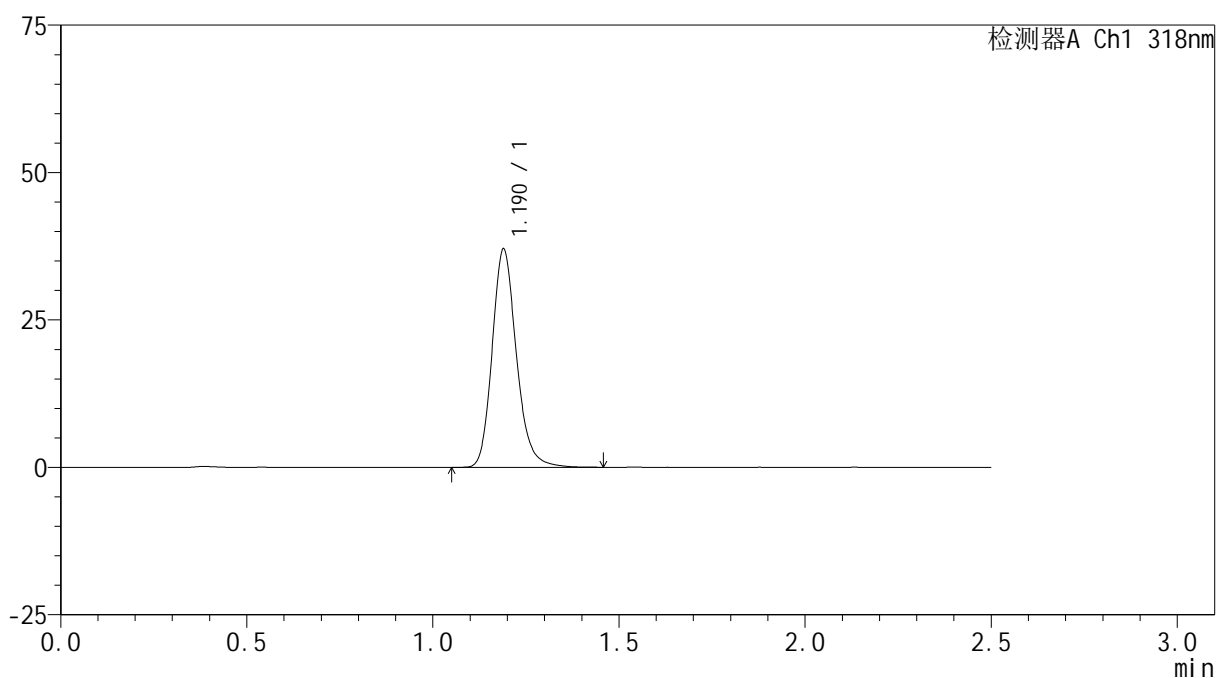
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	171082	100.000	37648	1656	1.188	--
总计		171082	100.000	37648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-161-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:15:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

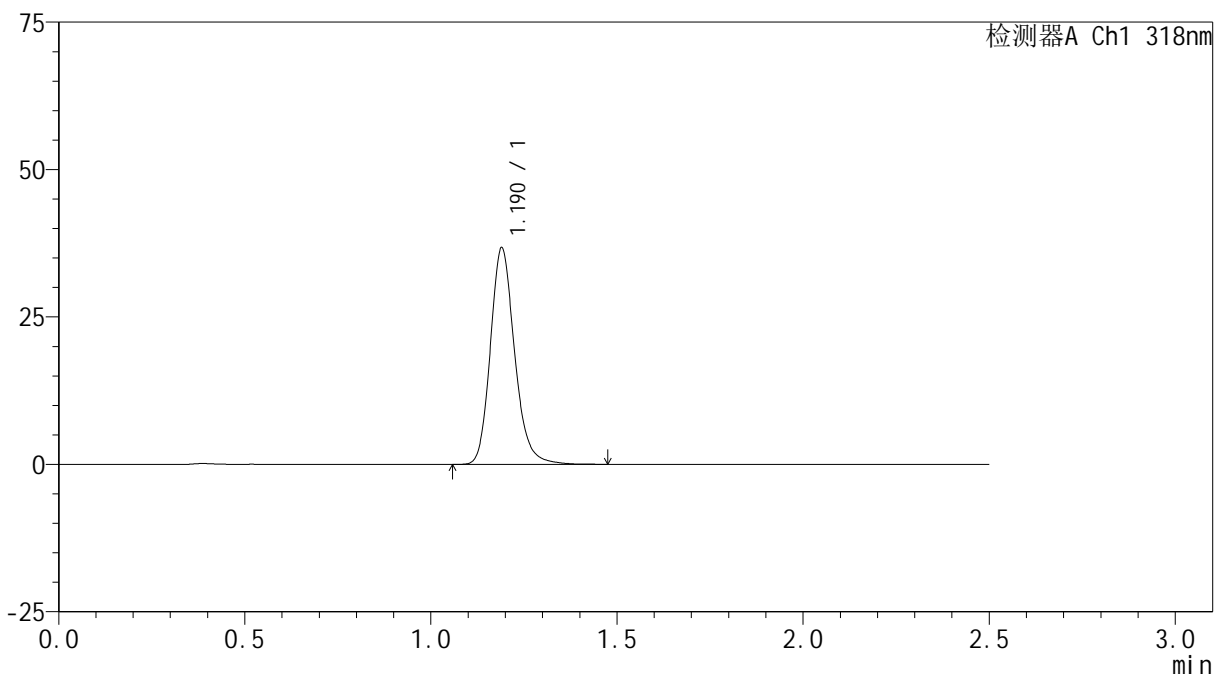
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	167916	100.000	36994	1651	1.188	--
总计		167916	100.000	36994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-162-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:18:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:54:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

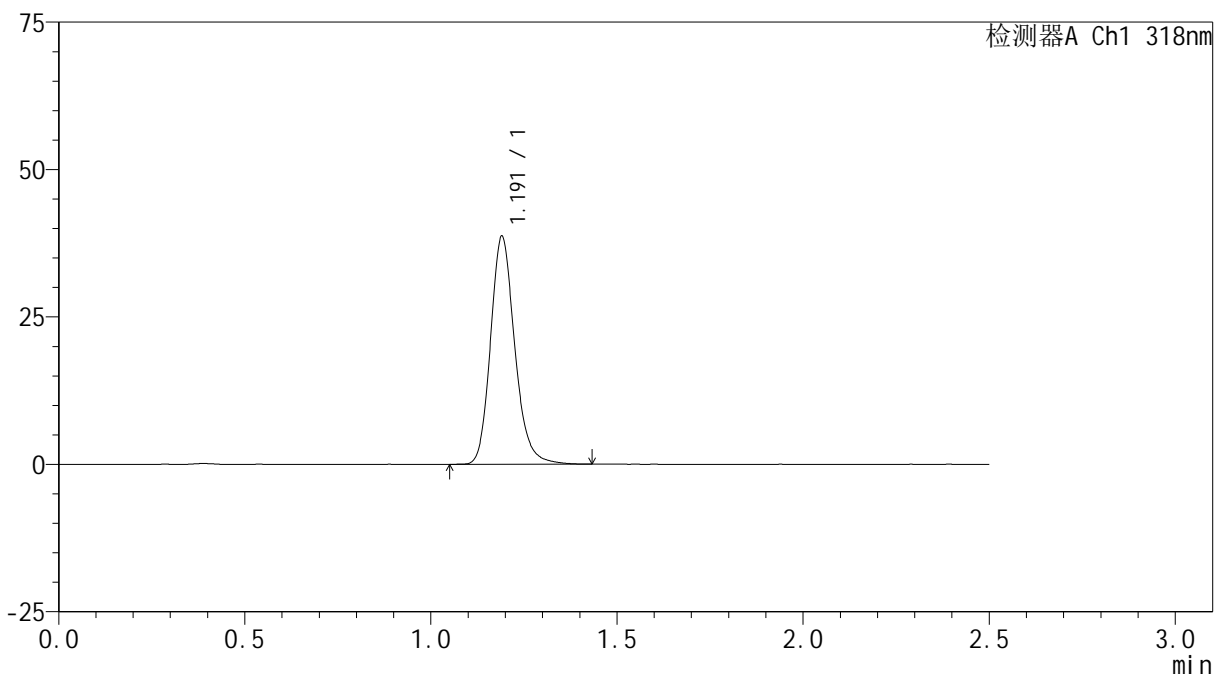
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	166784	100.000	36677	1652	1.185	--
总计		166784	100.000	36677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-163-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:21:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	175382	100.000	38534	1652	1.186	--
总计		175382	100.000	38534			

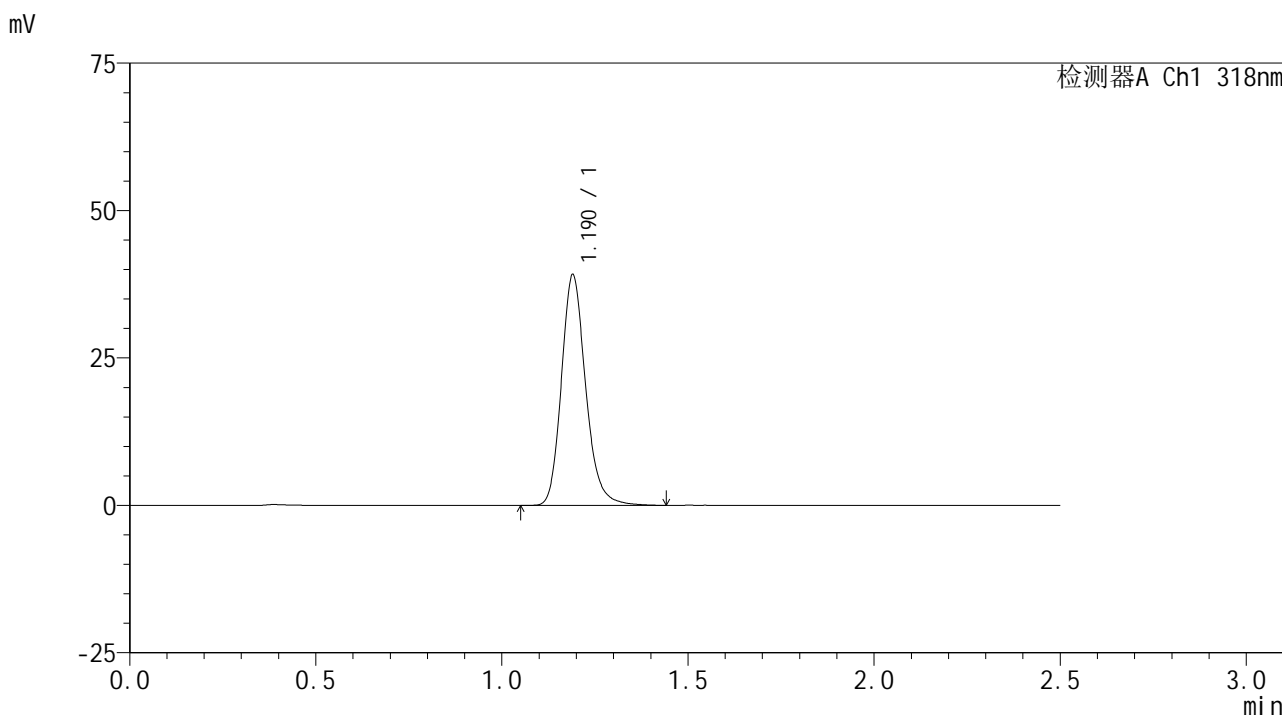


JSS-222

<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 - 10-5/10-164-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

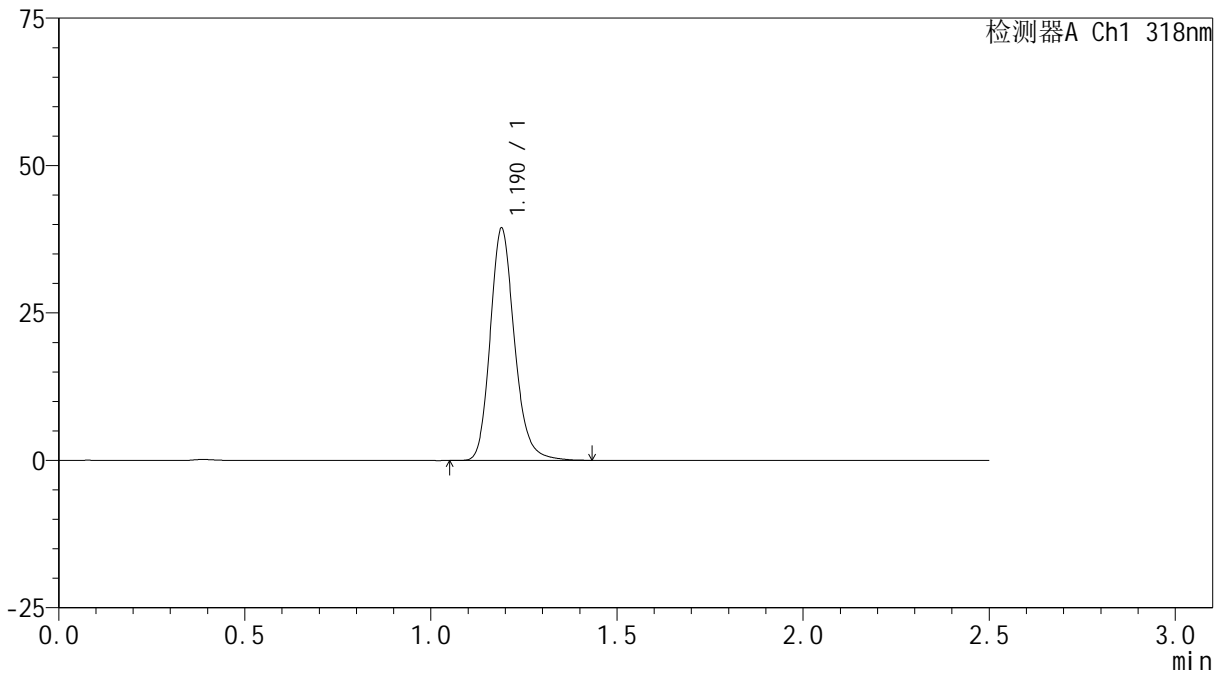
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	177491	100.000	39042	1653	1.187	--
总计		177491	100.000	39042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-165-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:27:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

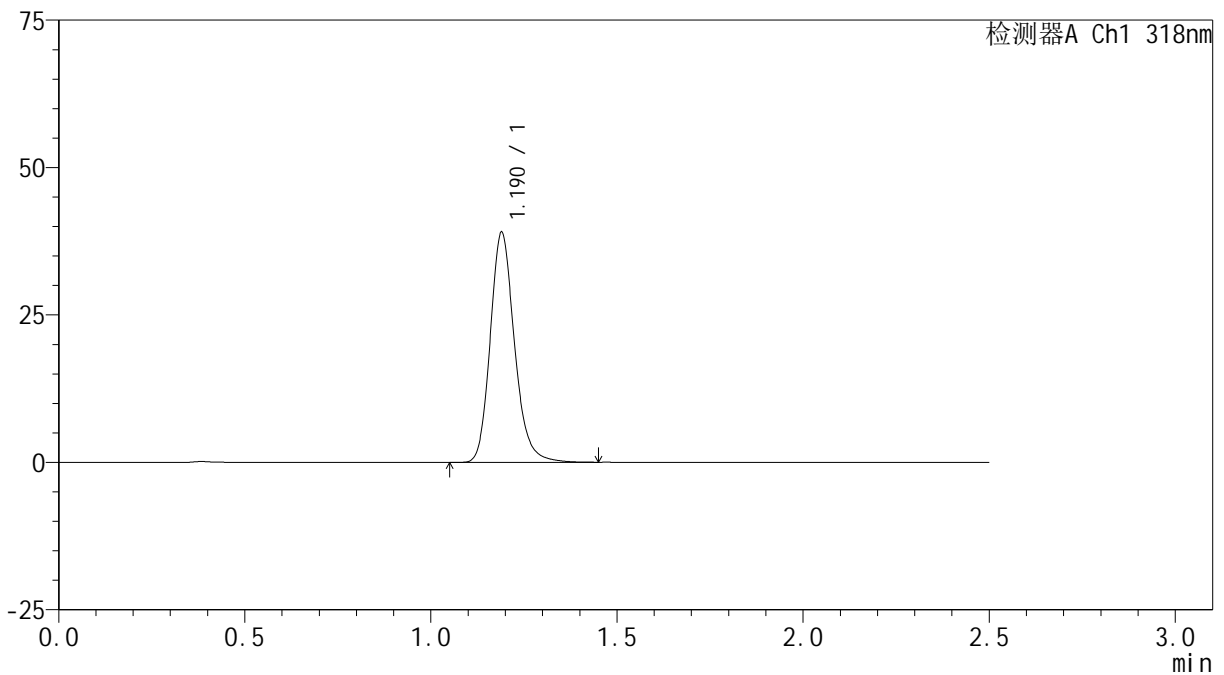
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	178693	100.000	39354	1651	1.185	--
总计		178693	100.000	39354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-166-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:30:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	177030	100.000	38968	1650	1.185	--
总计		177030	100.000	38968			



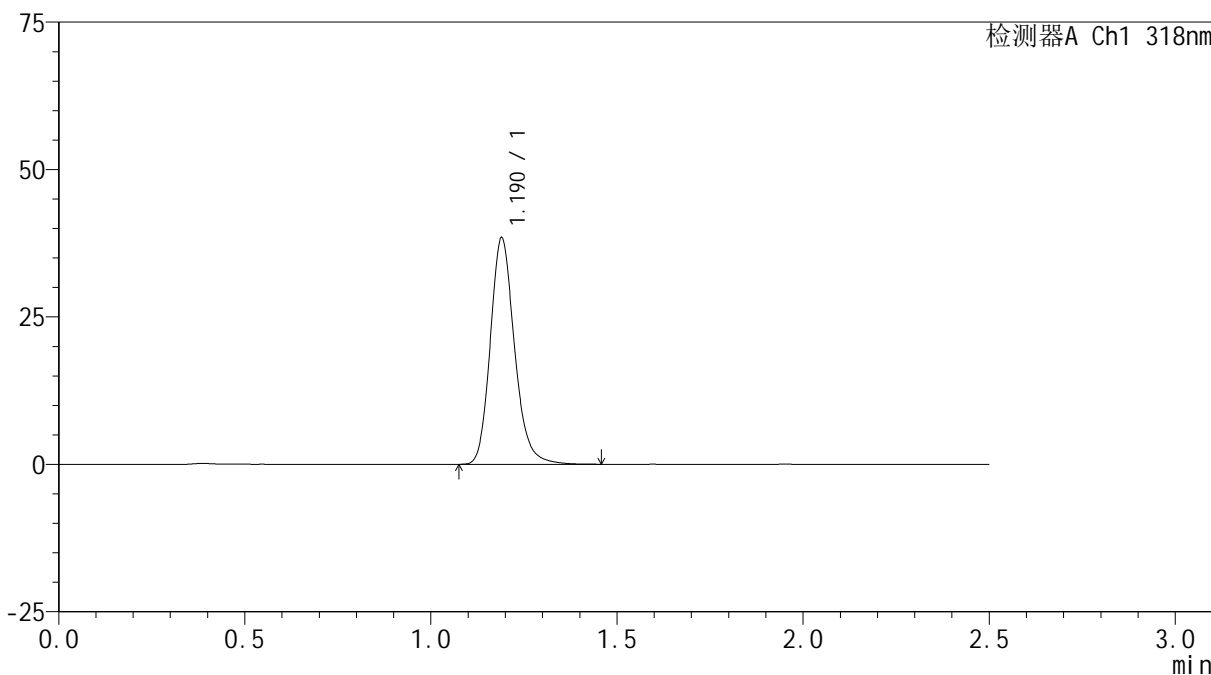
JSS-222

<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 - 10-5/10-167-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

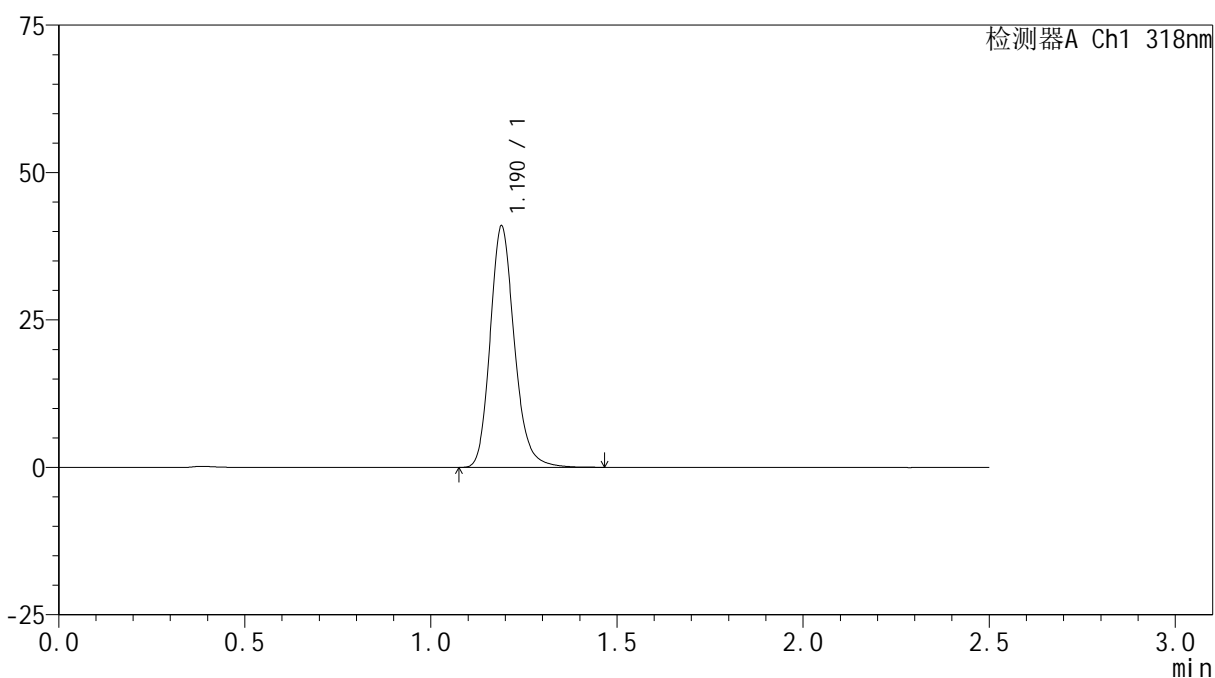
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	174228	100.000	38359	1651	1.186	--
总计		174228	100.000	38359			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-168-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:36:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

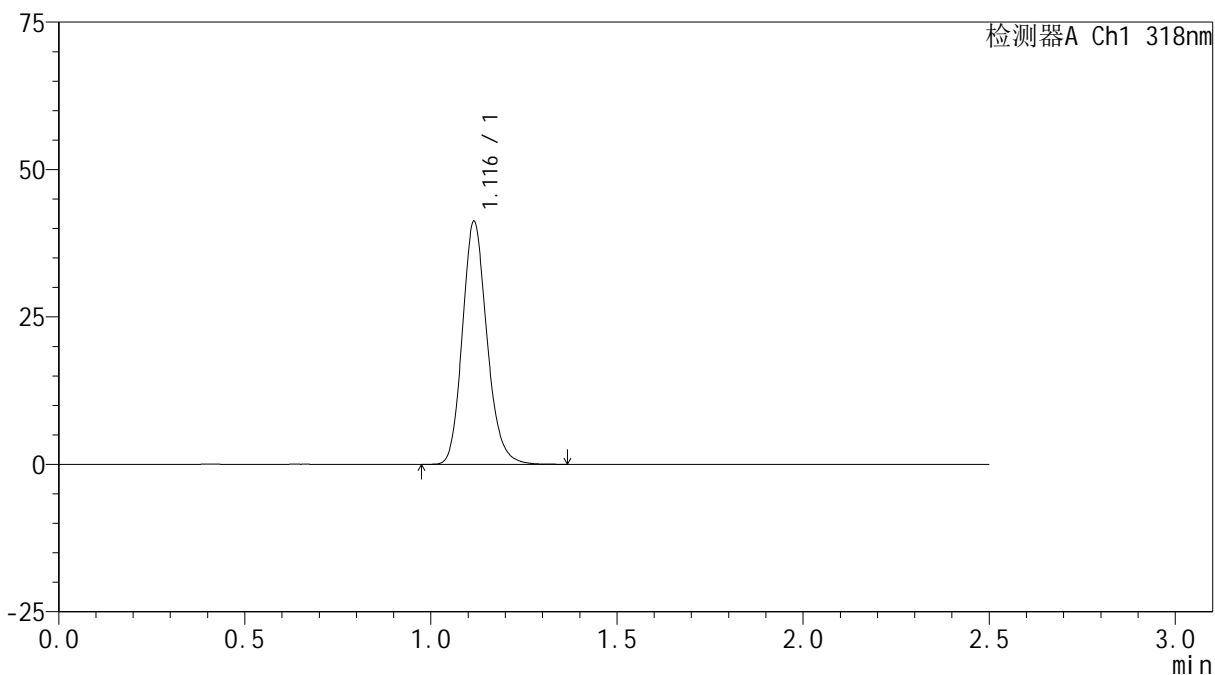
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	185765	100.000	40906	1649	1.184	--
总计		185765	100.000	40906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-169-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:39:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

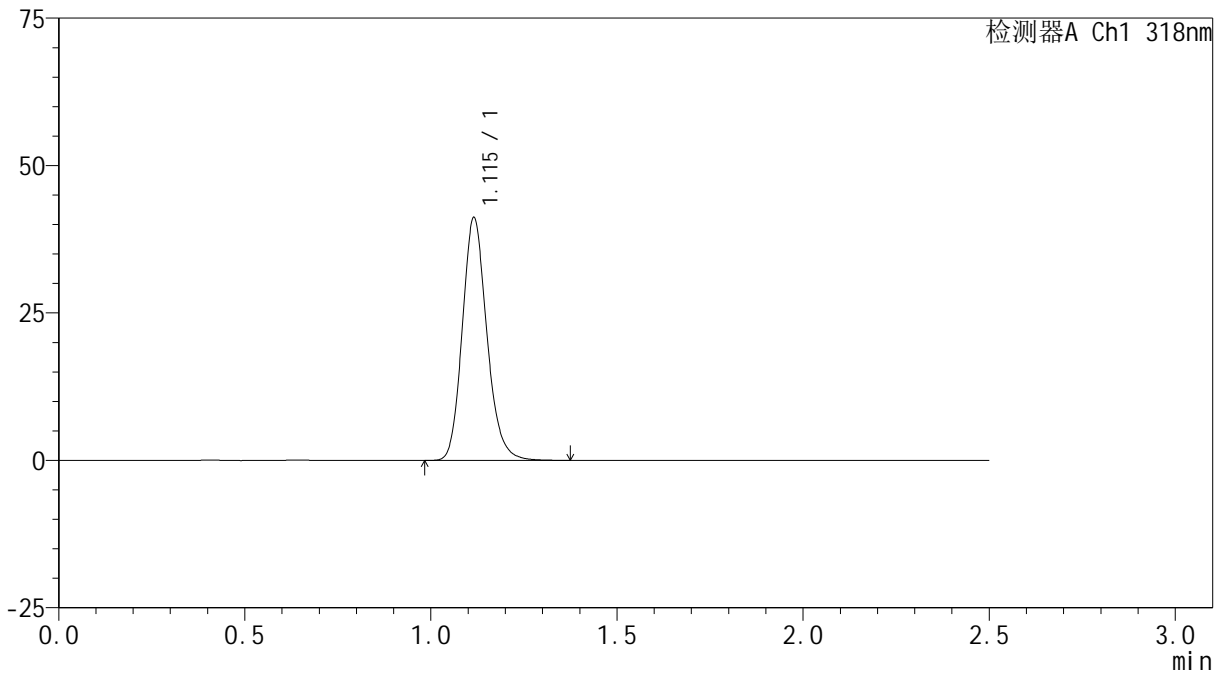
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189527	100.000	41074	1393	1.168	--
总计		189527	100.000	41074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-170-3 - zzp-24121801-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:42:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

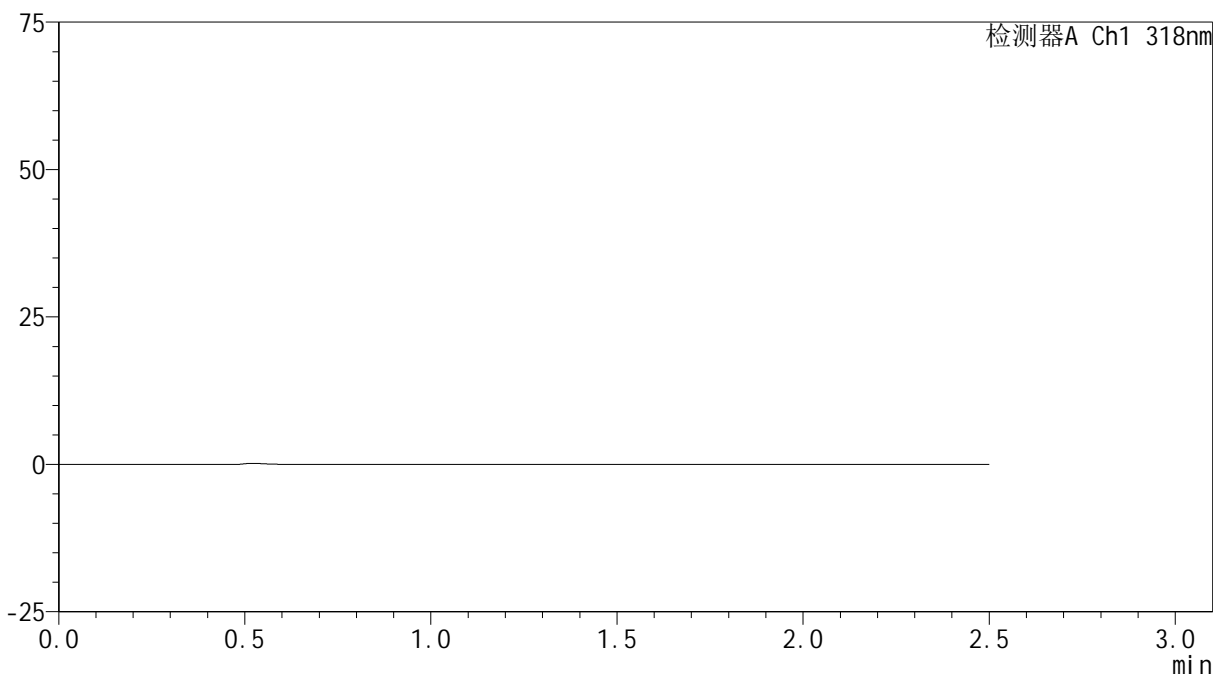
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	189309	100.000	41051	1393	1.168	--
总计		189309	100.000	41051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-171-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:44:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

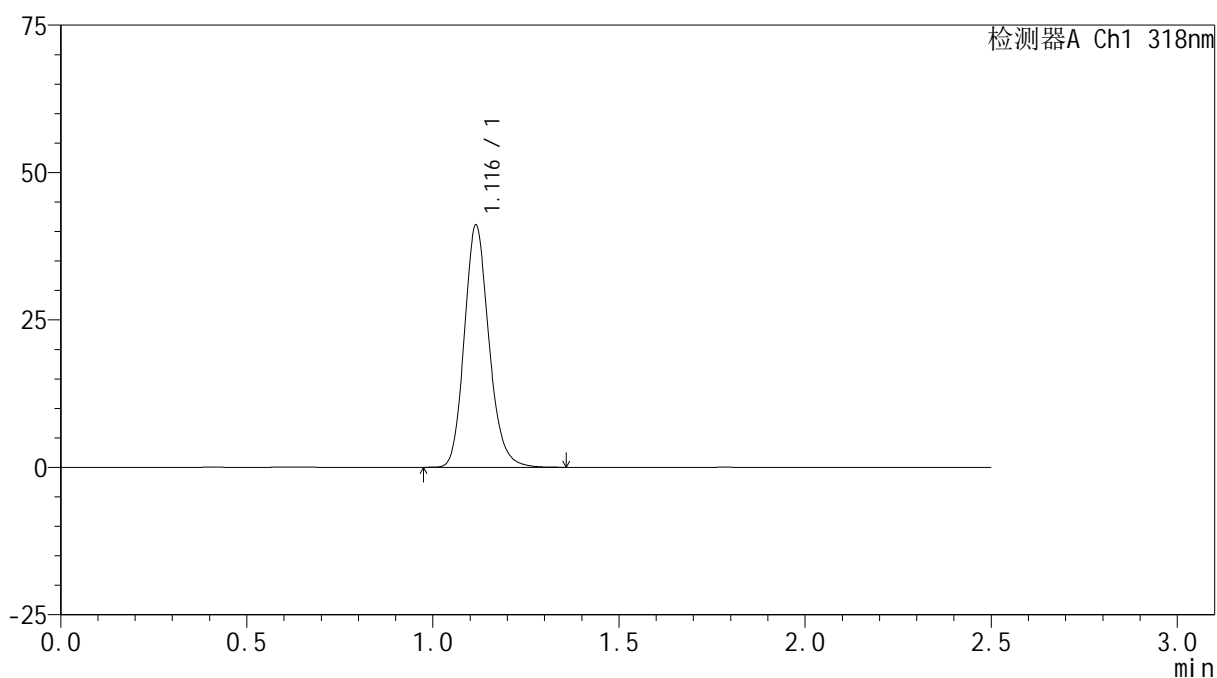
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-5/10-172-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:47:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189270	100.000	40949	1391	1.169	--
总计		189270	100.000	40949			

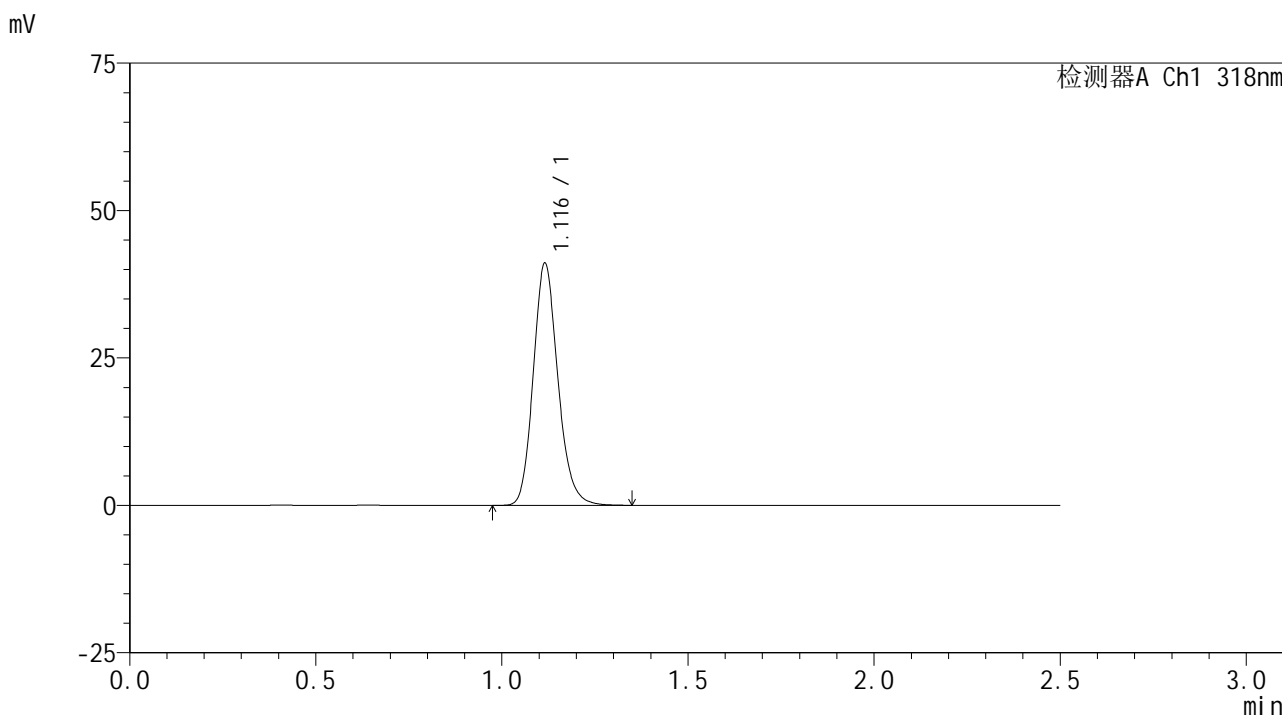


JSS-222

<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 - 10-5/10-173-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

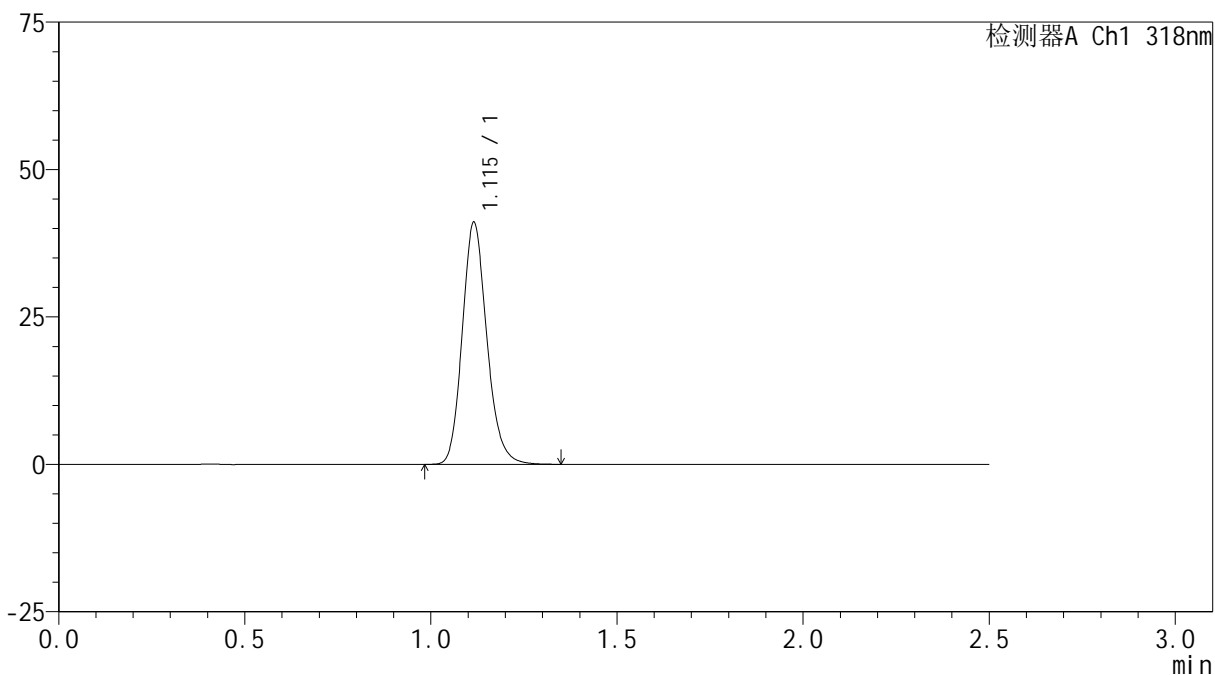
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	188899	100.000	40952	1391	1.165	--
总计		188899	100.000	40952			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-174-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:53:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	188714	100.000	40928	1390	1.167	--
总计		188714	100.000	40928			



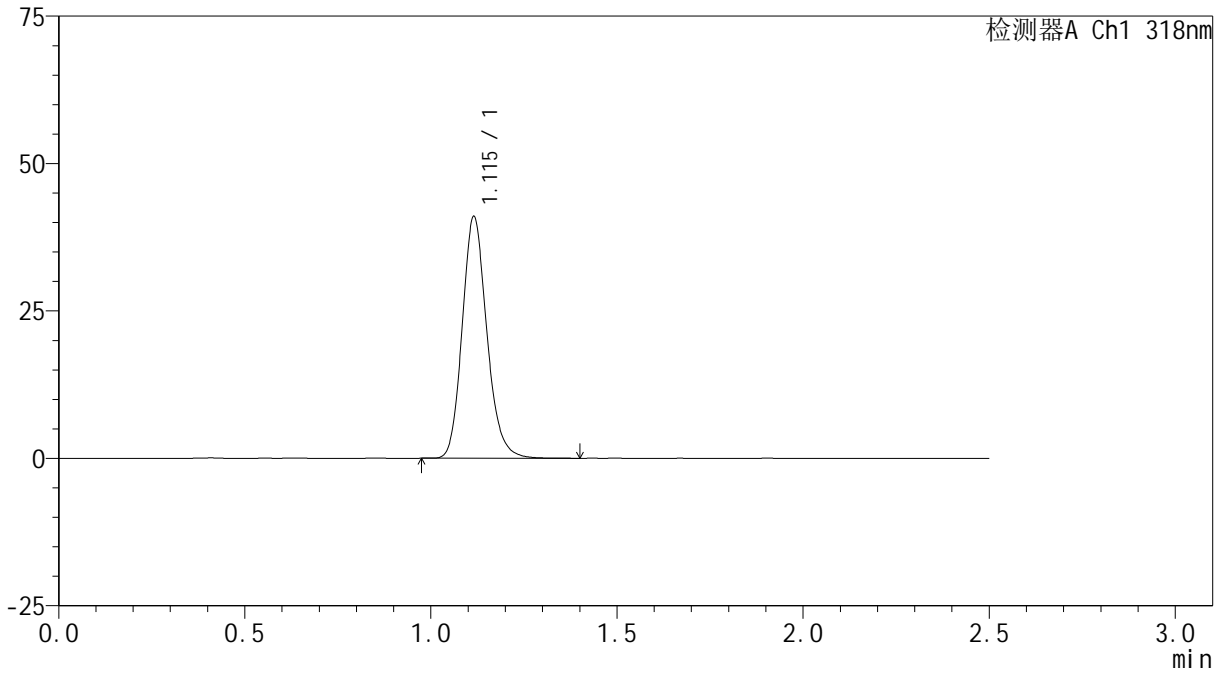
JSS-222

<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 - 10-5/10-175-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 16:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

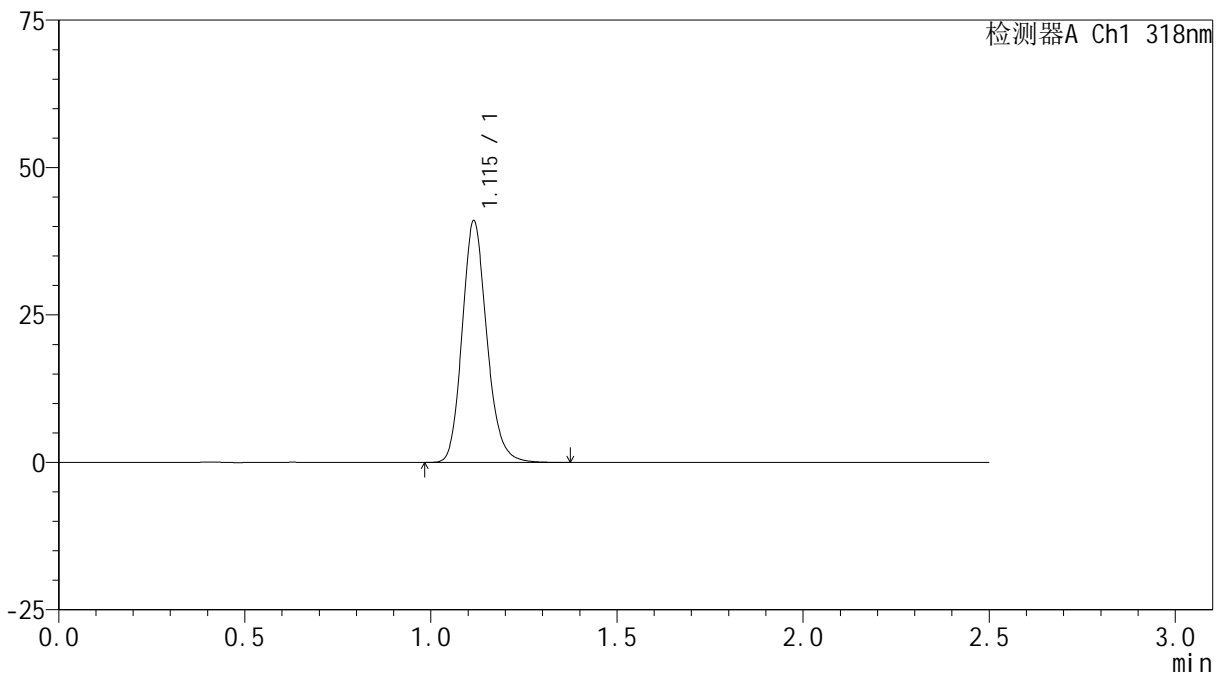
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	188794	100.000	40889	1388	1.168	--
总计		188794	100.000	40889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-176-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 16:59:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

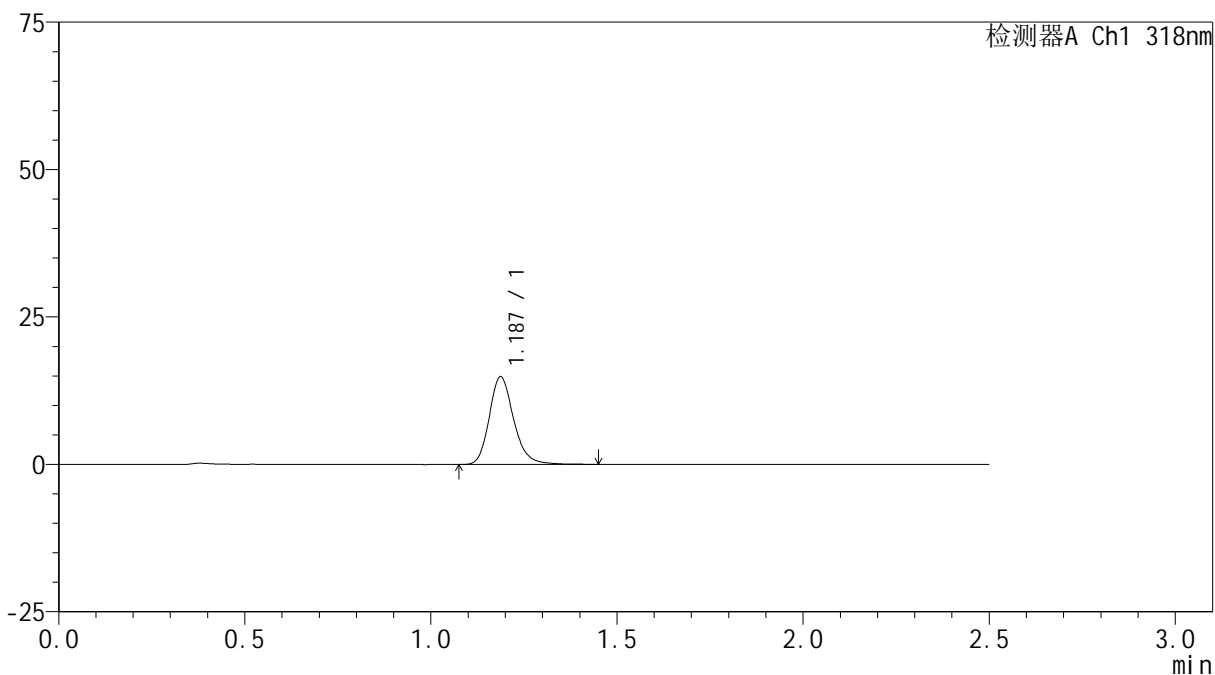
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	188892	100.000	40888	1385	1.166	--
总计		188892	100.000	40888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-177-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 17:02:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

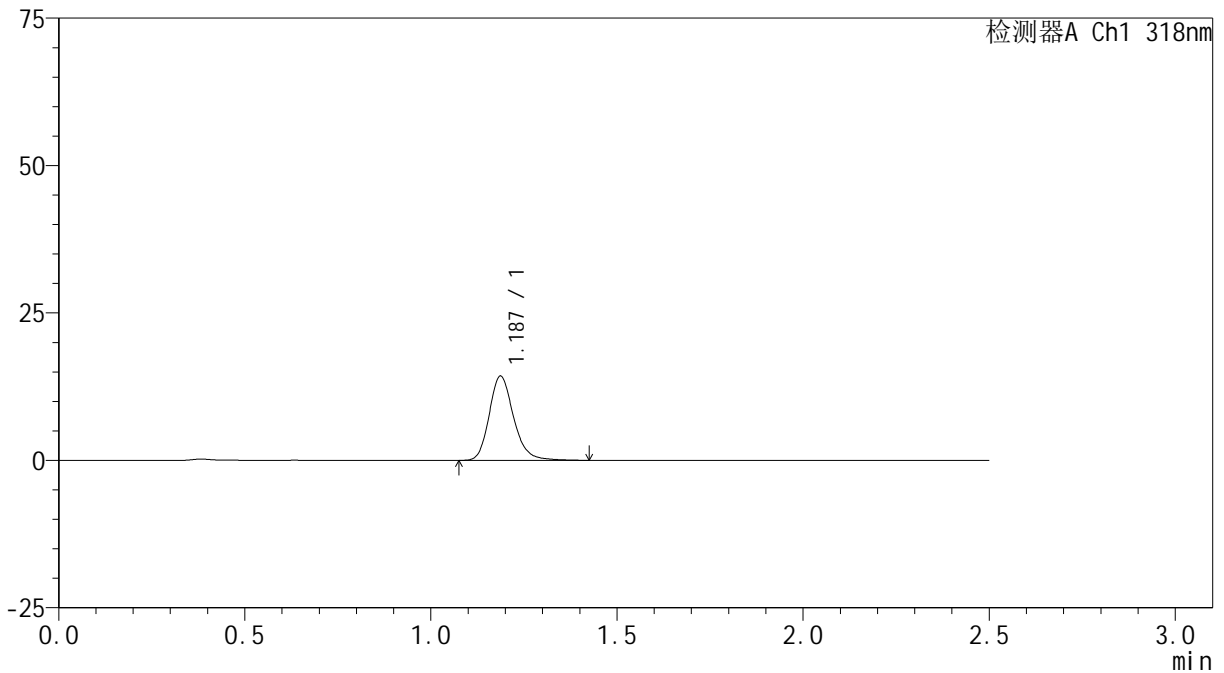
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	68028	100.000	14884	1629	1.202	--
总计		68028	100.000	14884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-178-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 17:05:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65188	100.000	14290	1632	1.201	--
总计		65188	100.000	14290			



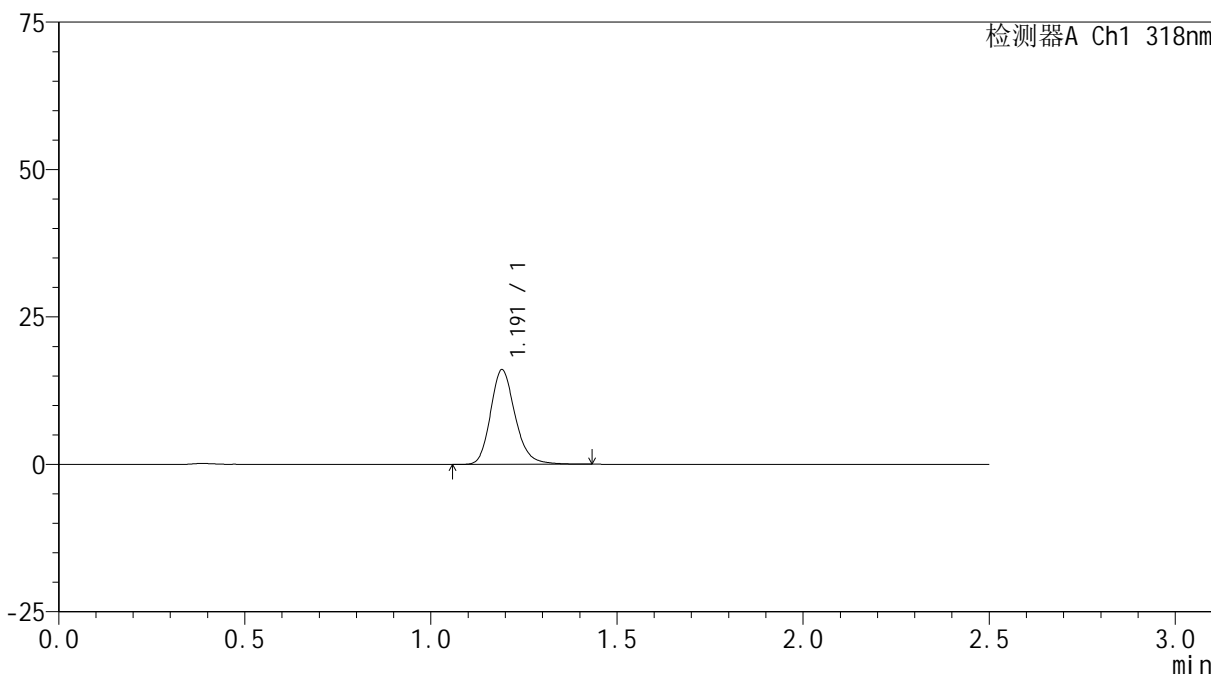
JSS-222

<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 - 10-5/10-179-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	73959	100.000	16006	1604	1.199	--
总计		73959	100.000	16006			

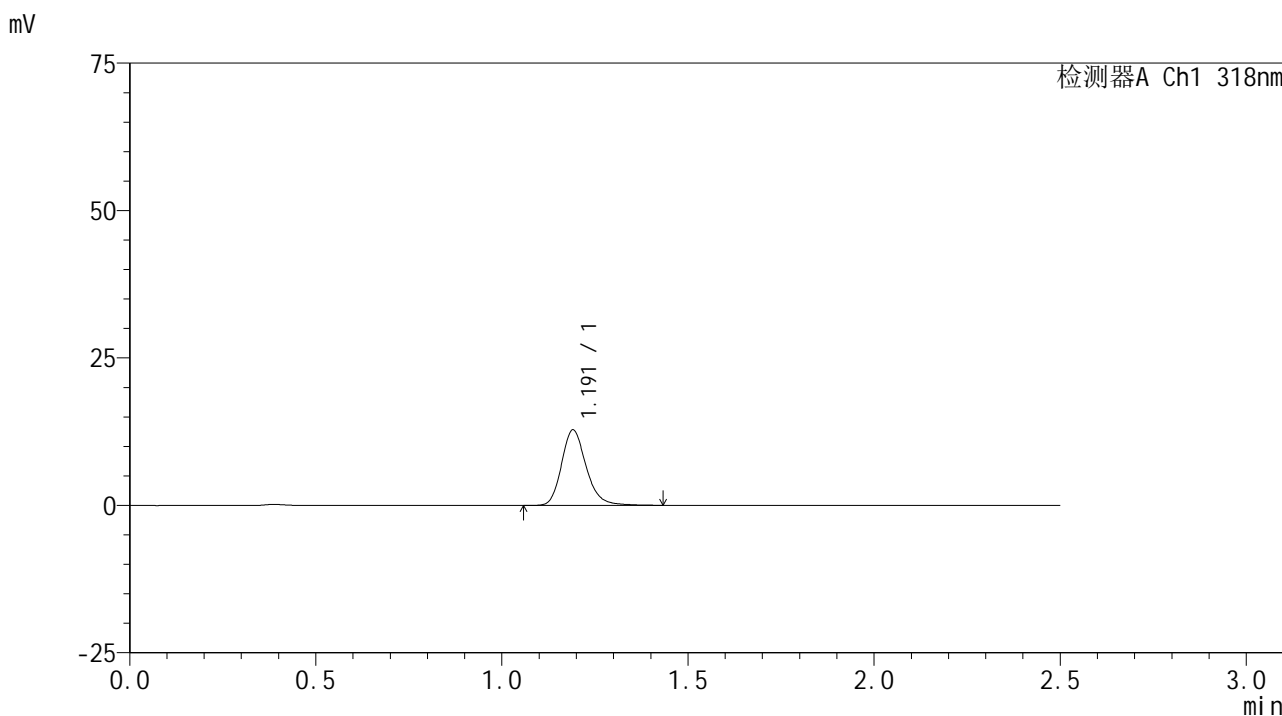


JSS-222

<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 - 10-5/10-180-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	58836	100.000	12754	1612	1.204	--
总计		58836	100.000	12754			

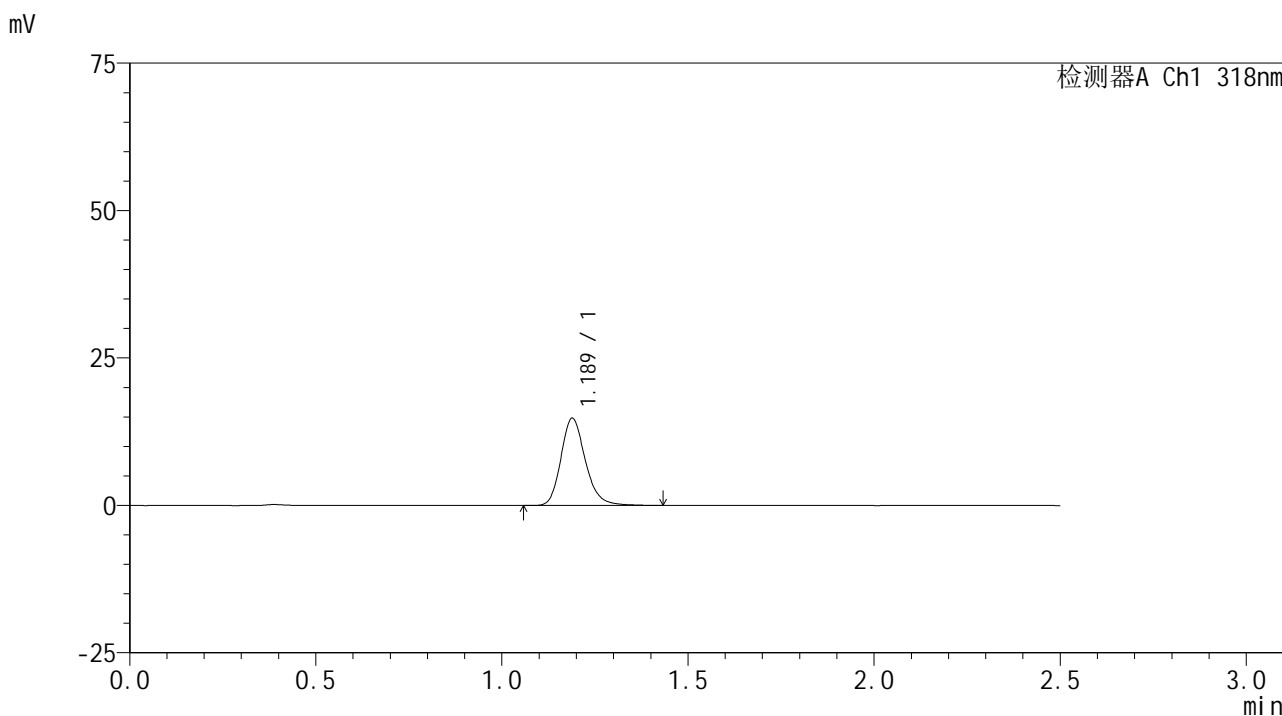


JSS-222

<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 - 10-5/10-181-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

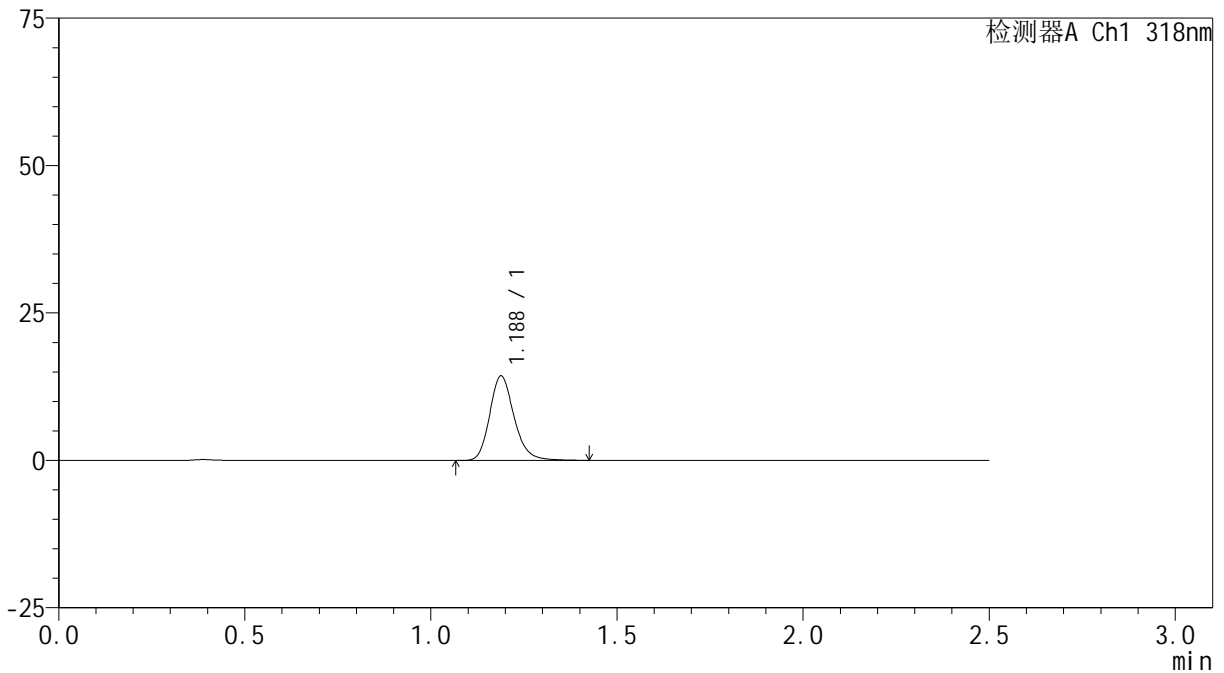
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	67729	100.000	14820	1630	1.201	--
总计		67729	100.000	14820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-182-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 17:16:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

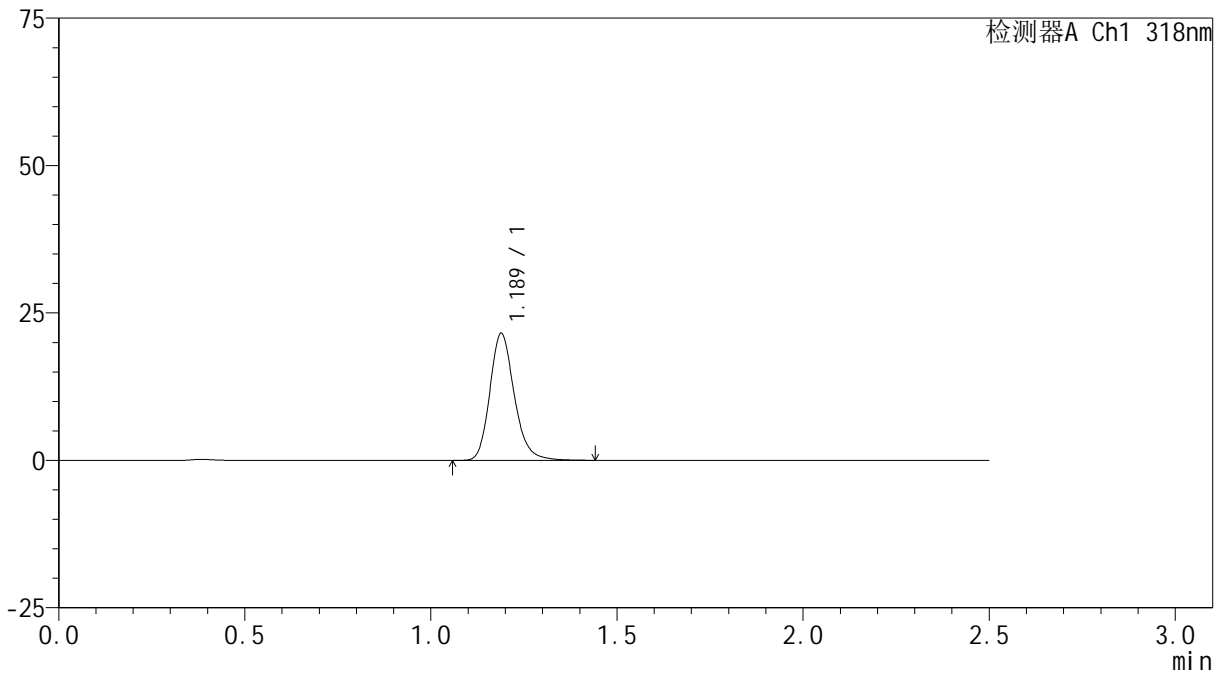
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65464	100.000	14359	1630	1.201	--
总计		65464	100.000	14359			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-183-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 17:19:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

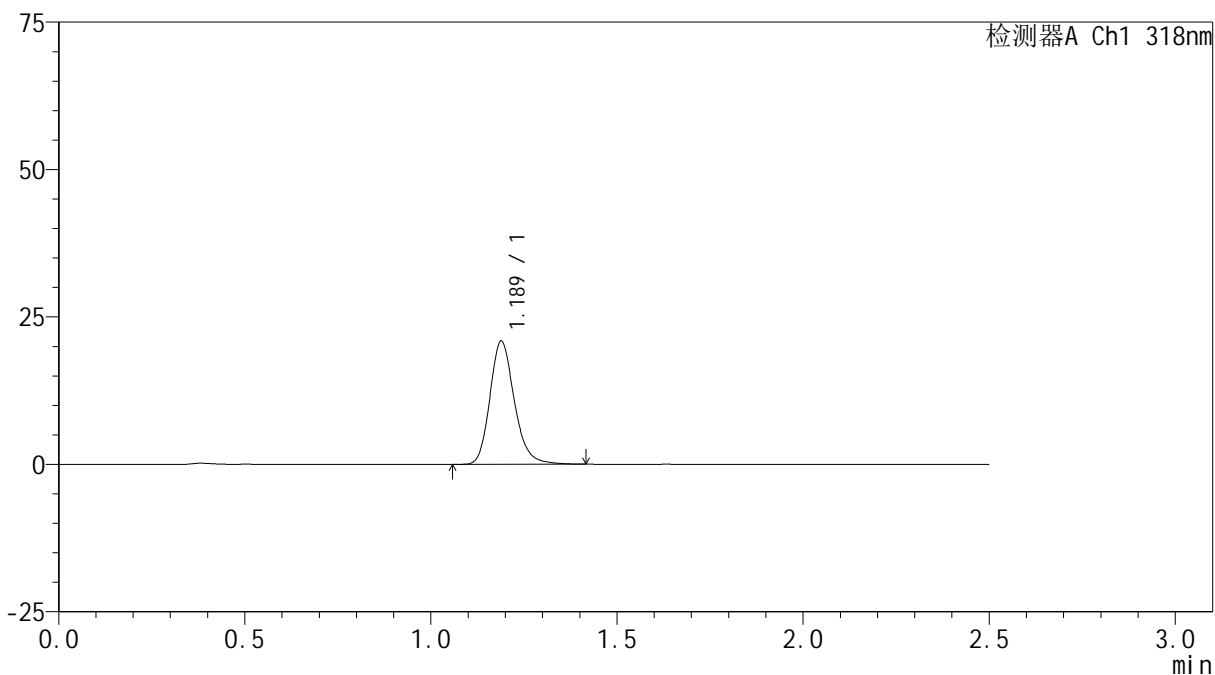
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	98520	100.000	21559	1625	1.195	--
总计		98520	100.000	21559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-184-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 17:22:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	95697	100.000	20923	1623	1.199	--
总计		95697	100.000	20923			

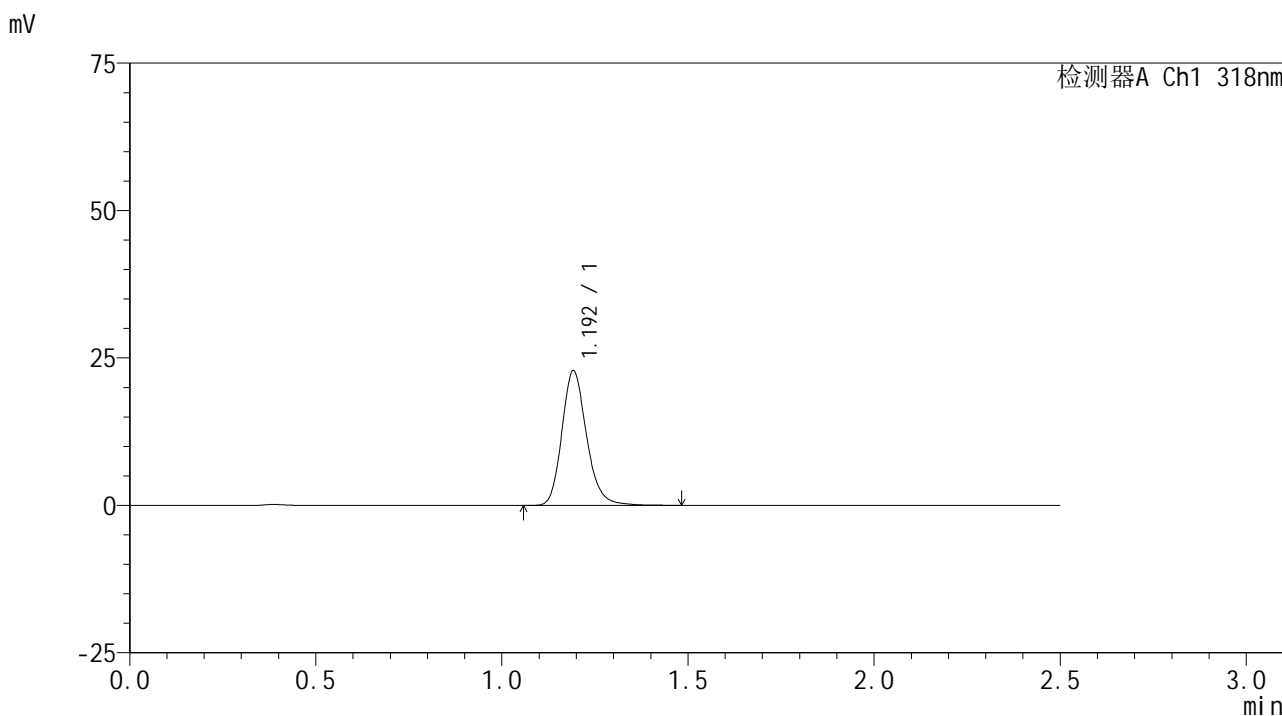


JSS-222

<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 - 10-5/10-185-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

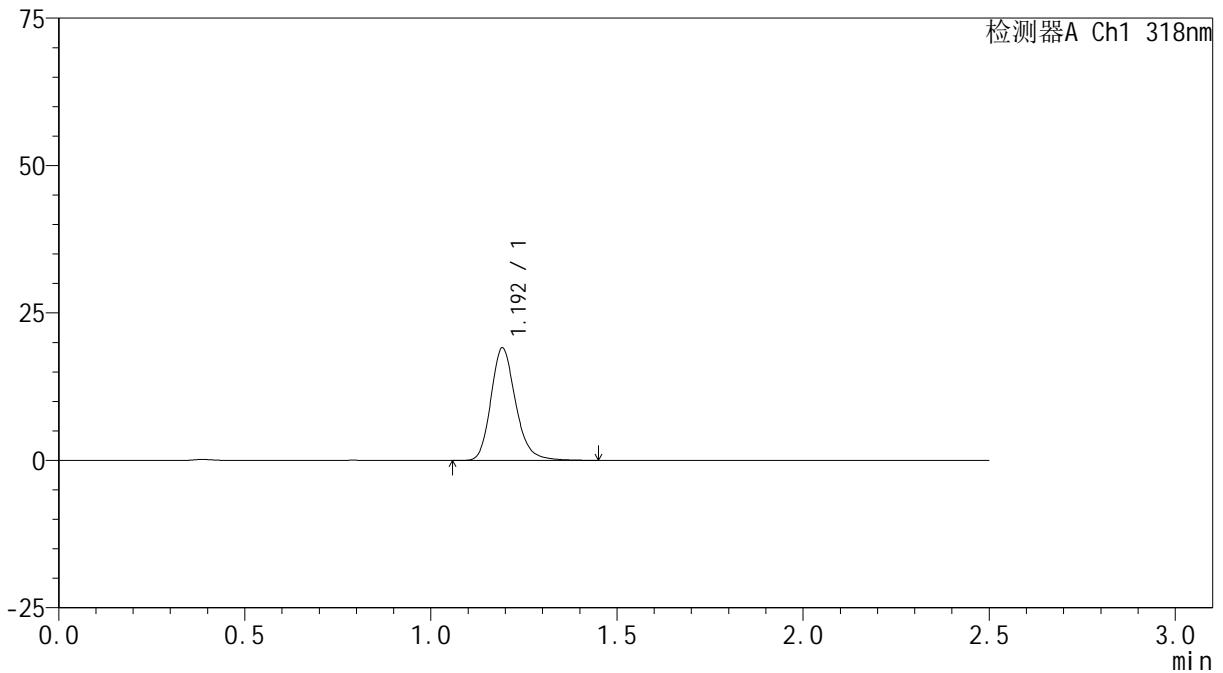
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	105820	100.000	22693	1595	1.196	--
总计		105820	100.000	22693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-186-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 17:27:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:55:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	88177	100.000	18942	1598	1.200	--
总计		88177	100.000	18942			

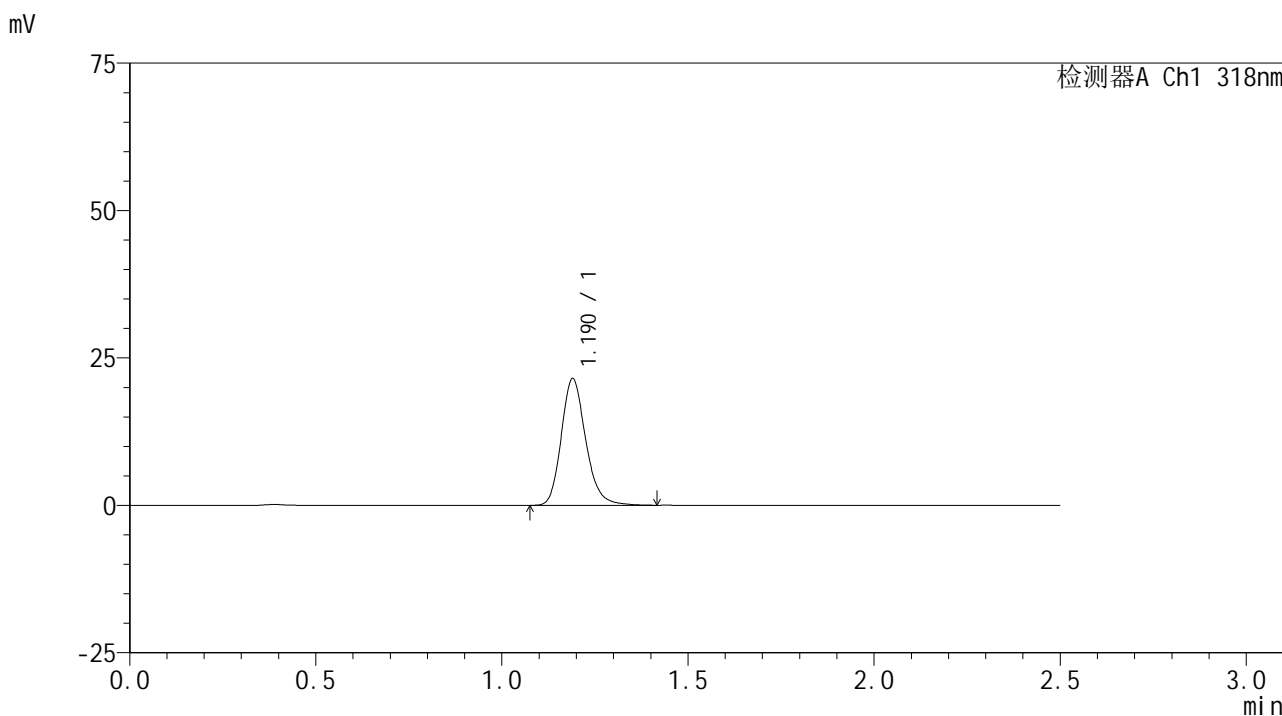


JSS-222

<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 - 10-5/10-187-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	98411	100.000	21477	1617	1.198	--
总计		98411	100.000	21477			



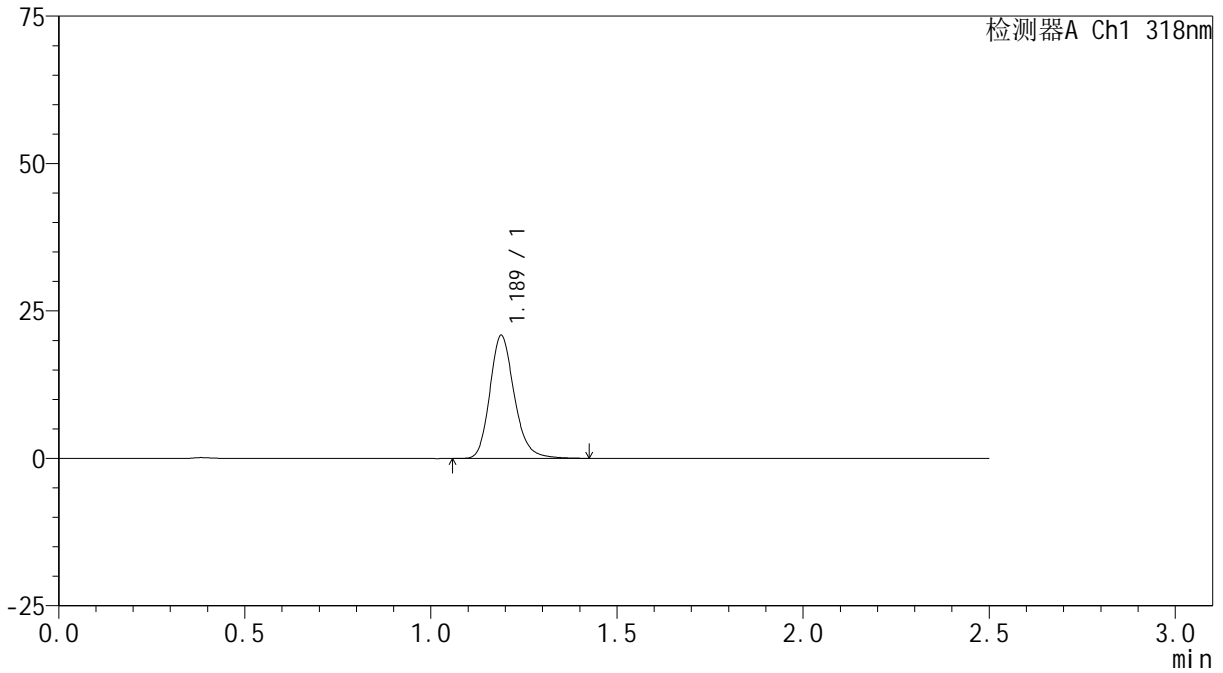
JSS-222

<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 - 10-5/10-188-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	95553	100.000	20889	1621	1.195	--
总计		95553	100.000	20889			



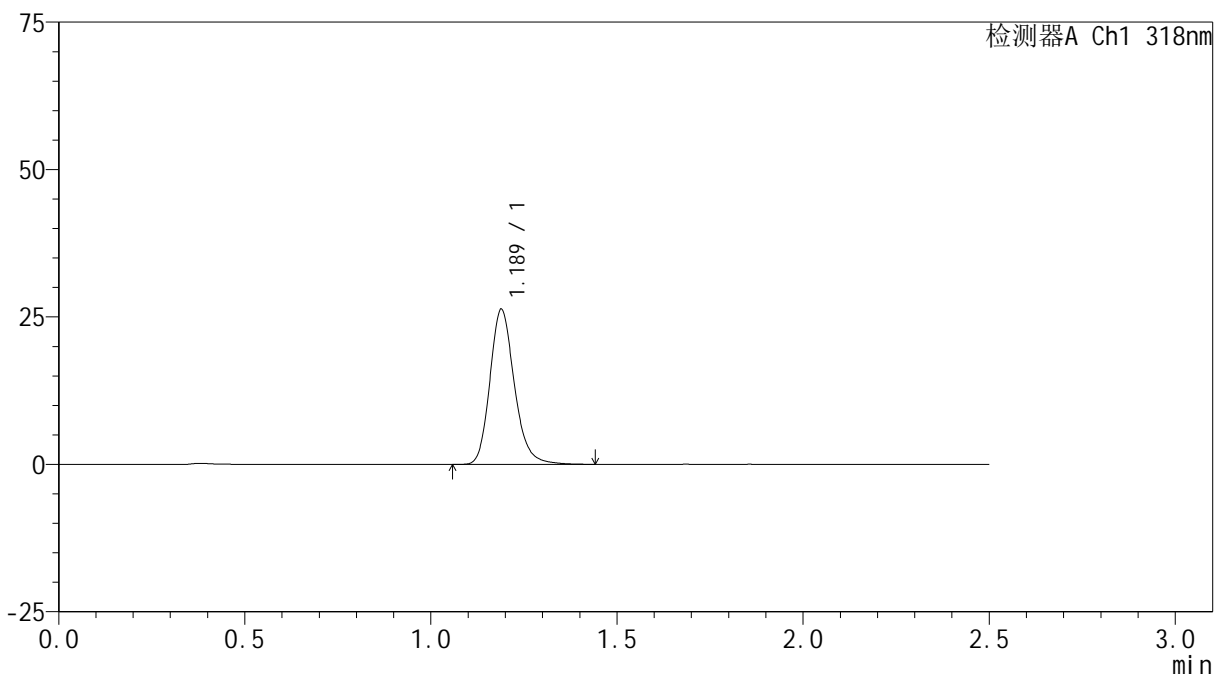
JSS-222

<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 - 10-5/10-189-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

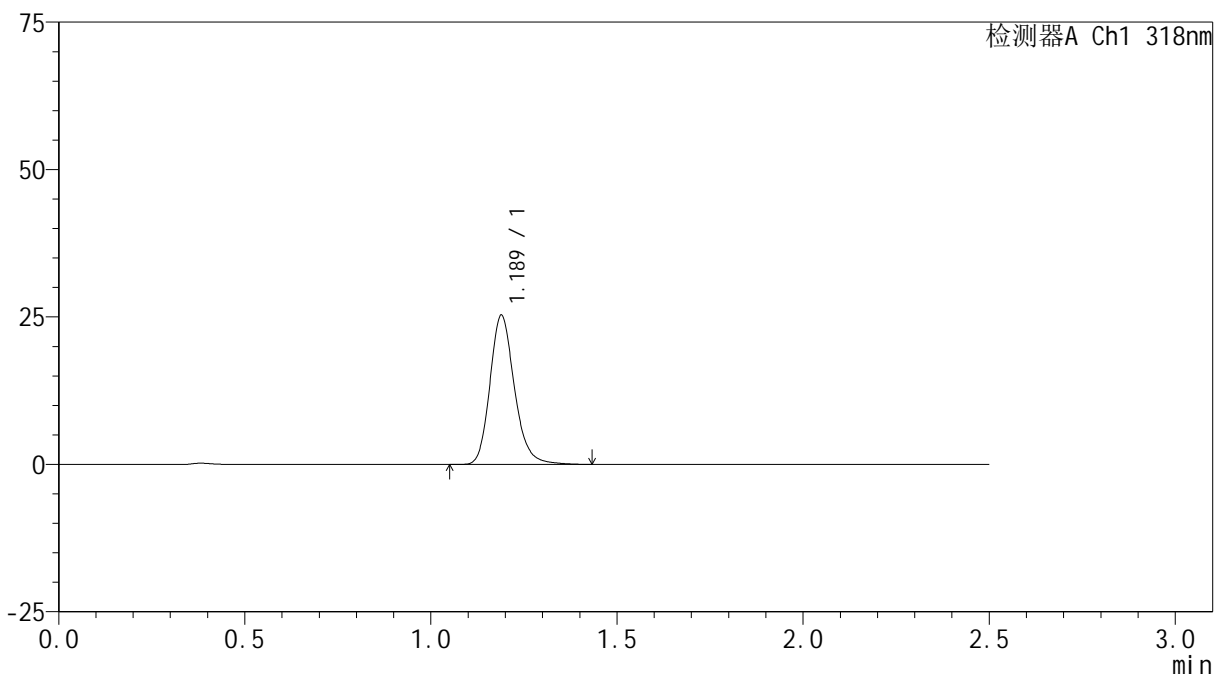
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	120633	100.000	26324	1617	1.194	--
总计		120633	100.000	26324			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-190-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 17:39:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	116015	100.000	25314	1615	1.193	--
总计		116015	100.000	25314			



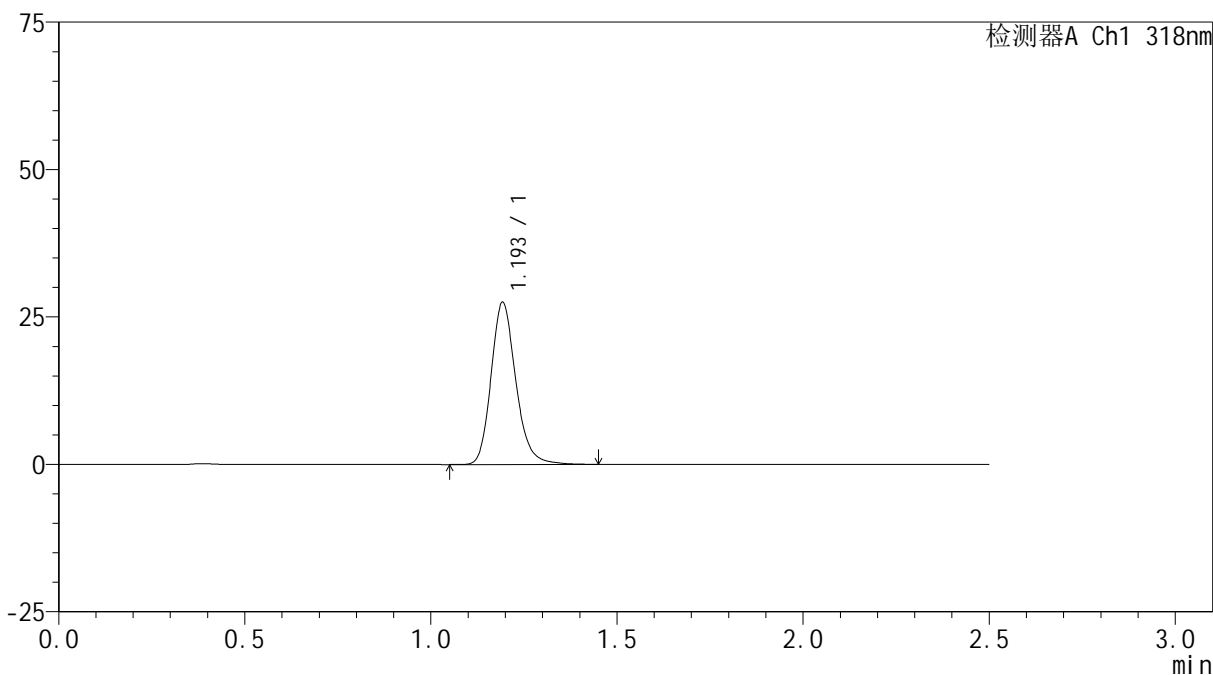
JSS-222

<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 - 10-5/10-191-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	127275	100.000	27227	1593	1.190	--
总计		127275	100.000	27227			



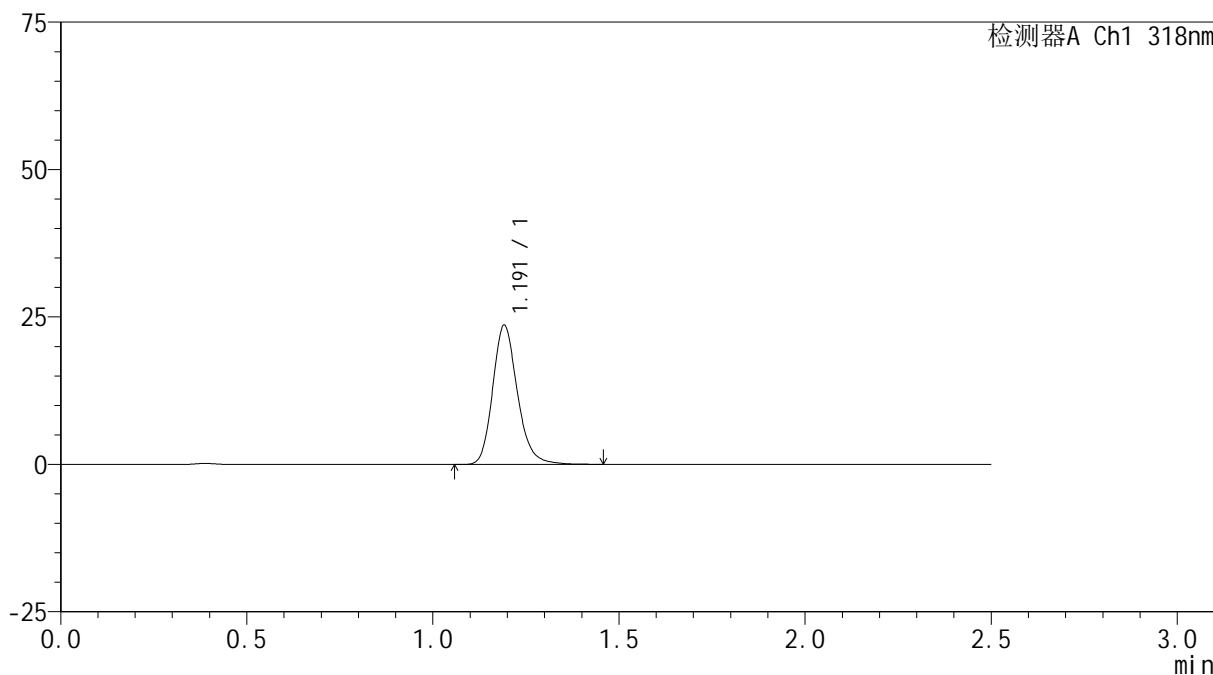
JSS-222

<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 - 10-5/10-192-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	109304	100.000	23490	1591	1.195	--
总计		109304	100.000	23490			

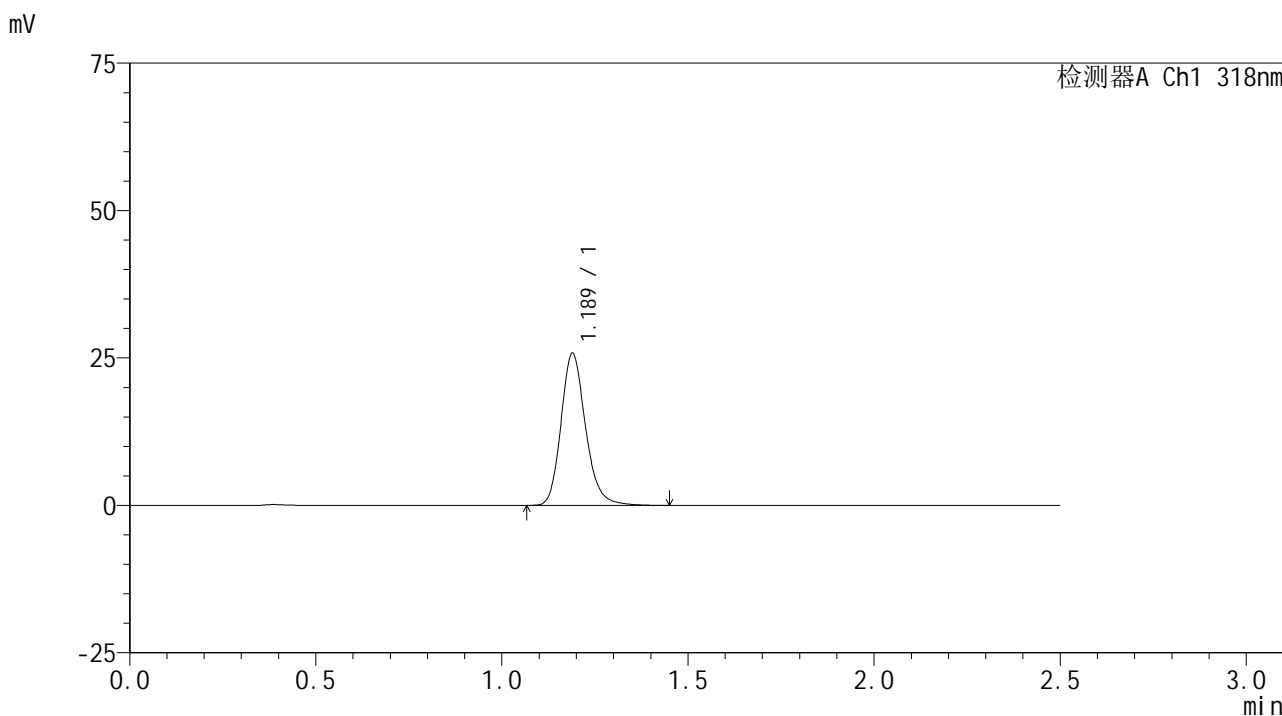


JSS-222

<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 - 10-5/10-193-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.189	118482	100.000	25793	1609	1.194	--
总计		118482	100.000	25793			



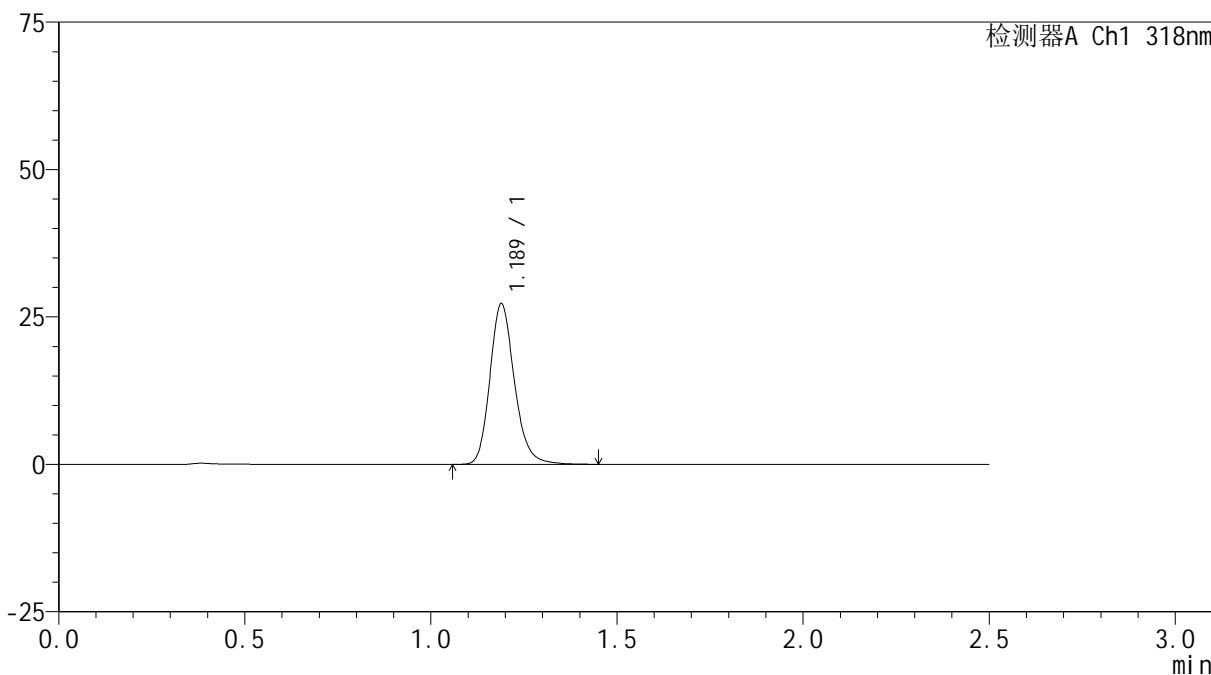
JSS-222

<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 - 10-5/10-194-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	125417	100.000	27285	1608	1.188	--
总计		125417	100.000	27285			

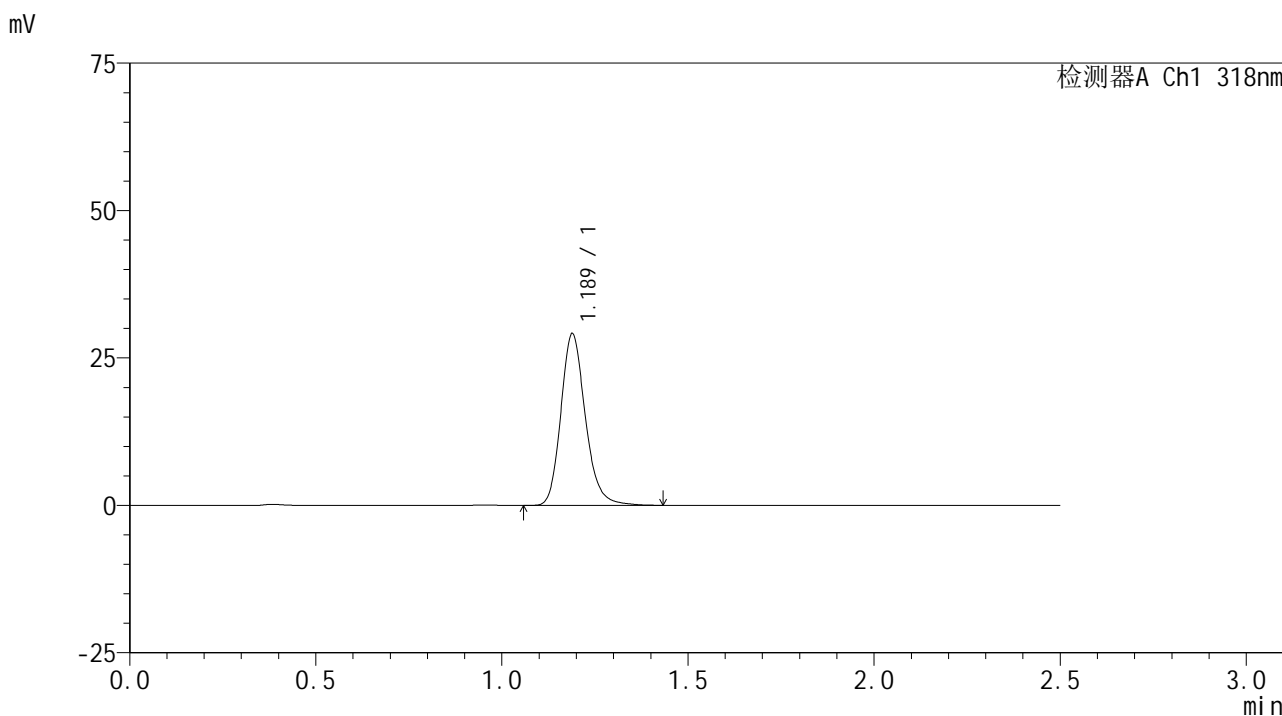


JSS-222

<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 - 10-5/10-195-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.189	133350	100.000	29133	1618	1.191	--
总计		133350	100.000	29133			

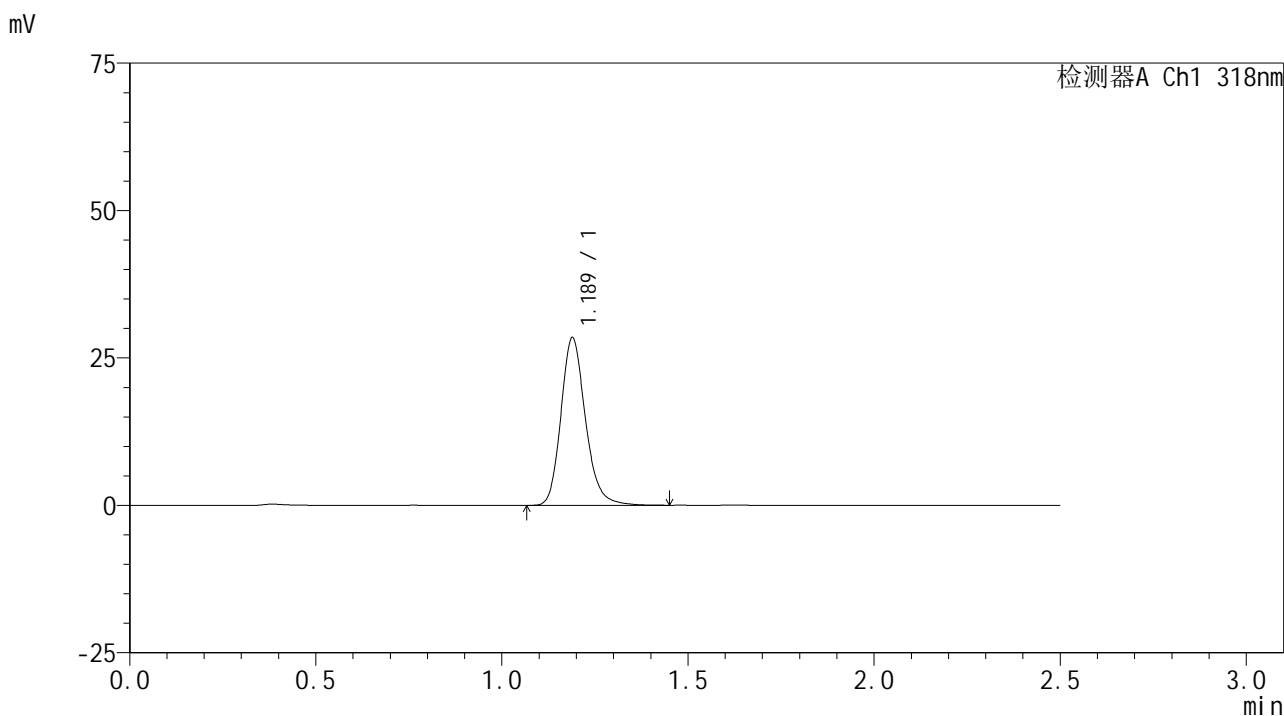


JSS-222

<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 - 10-5/10-196-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 17:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

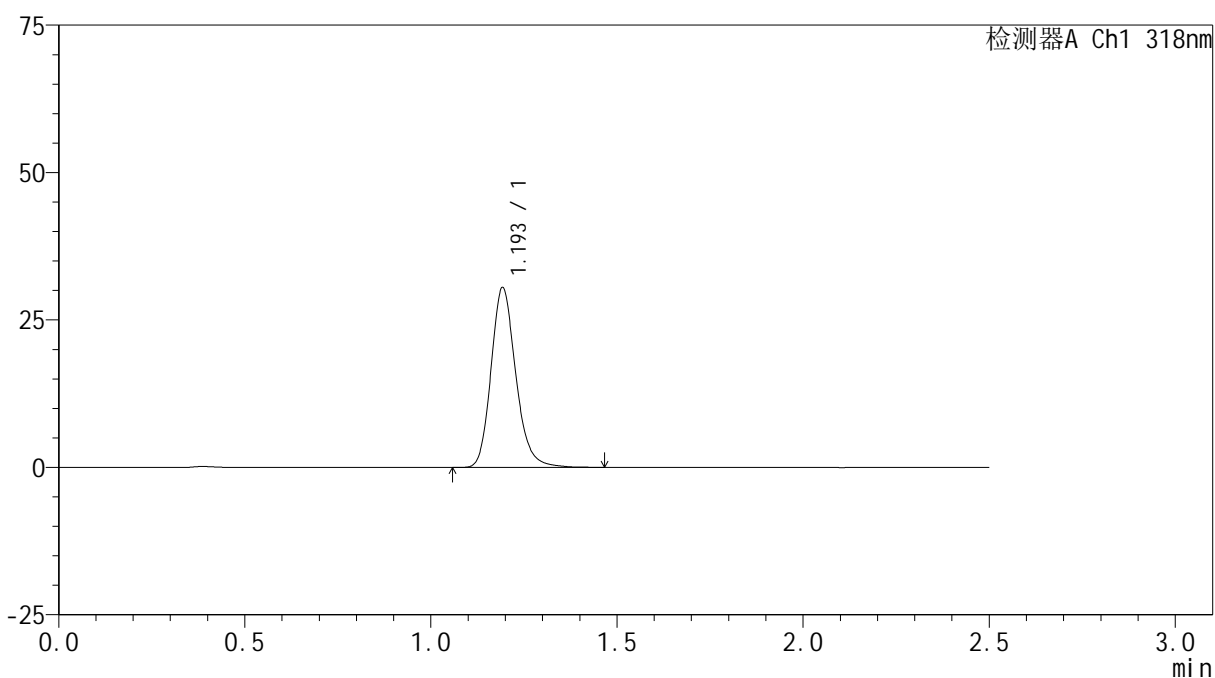
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	130478	100.000	28436	1612	1.191	--
总计		130478	100.000	28436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-197-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 17:59:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	141314	100.000	30206	1590	1.189	--
总计		141314	100.000	30206			

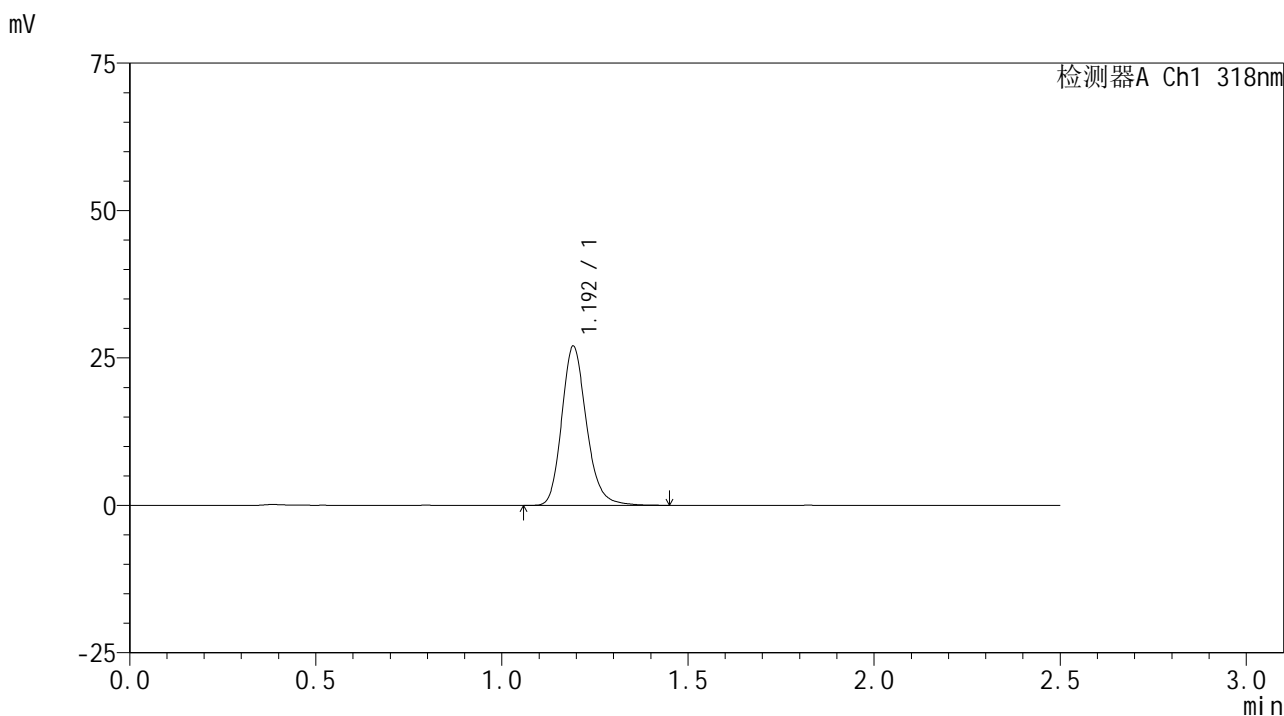


JSS-222

<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 - 10-5/10-198-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	125255	100.000	26855	1589	1.194	--
总计		125255	100.000	26855			



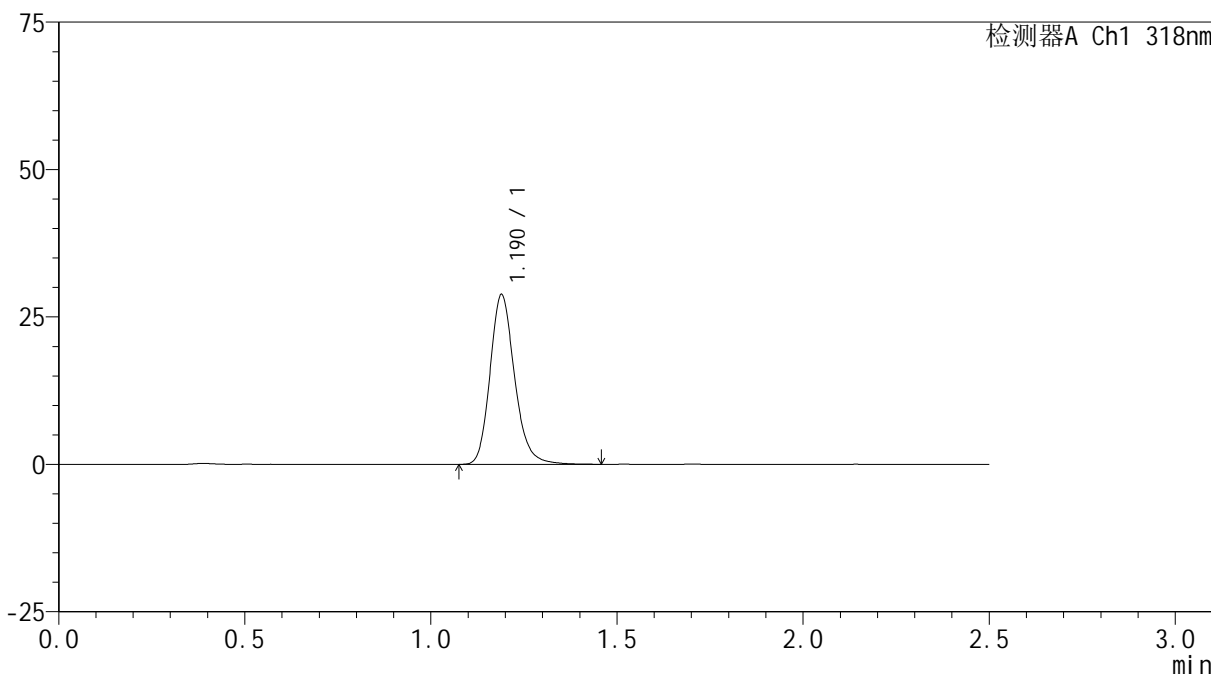
JSS-222

<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 - 10-5/10-199-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	132311	100.000	28787	1610	1.190	--
总计		132311	100.000	28787			

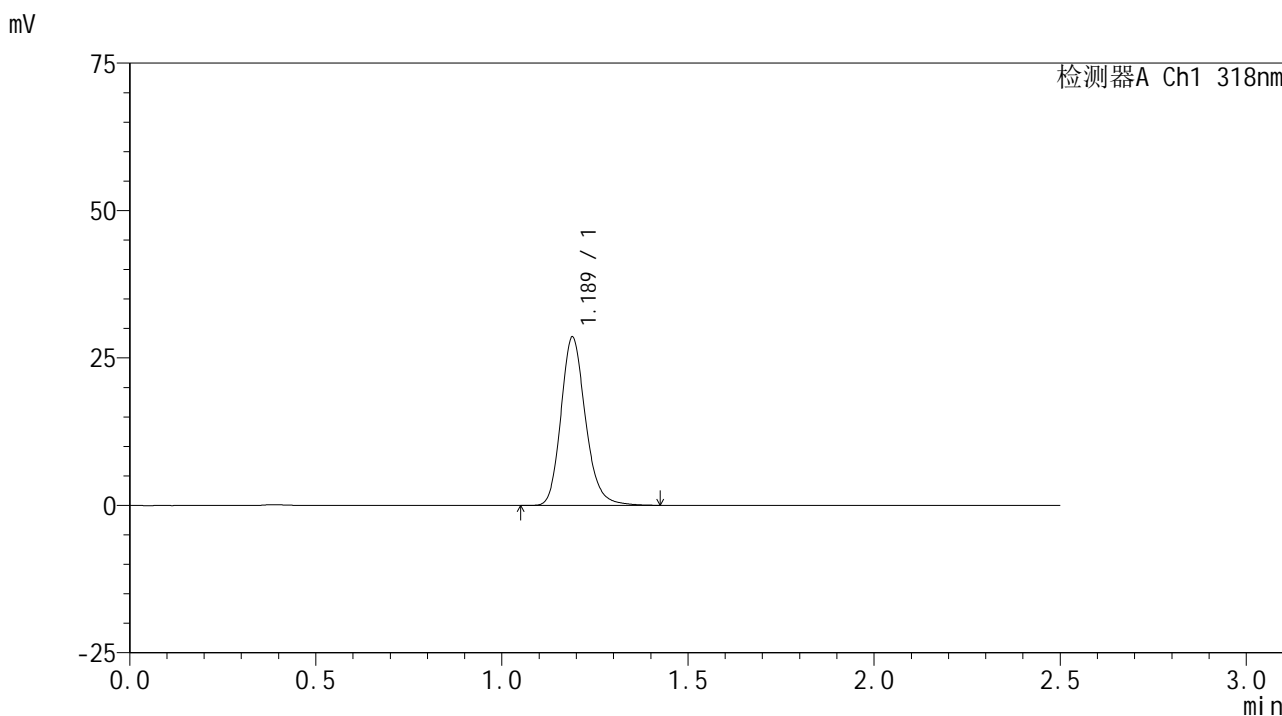


JSS-222

<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 - 10-5/10-200-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.189	131150	100.000	28571	1610	1.187	--
总计		131150	100.000	28571			

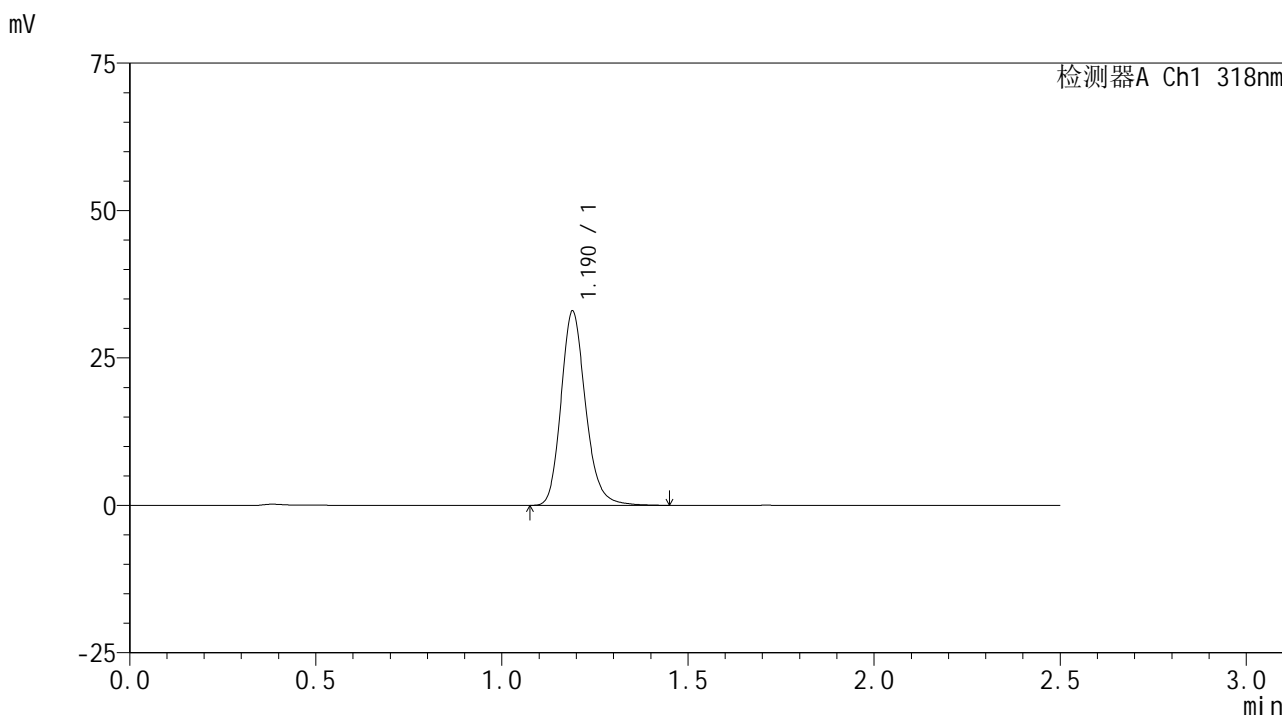


JSS-222

<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 - 10-5/10-201-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

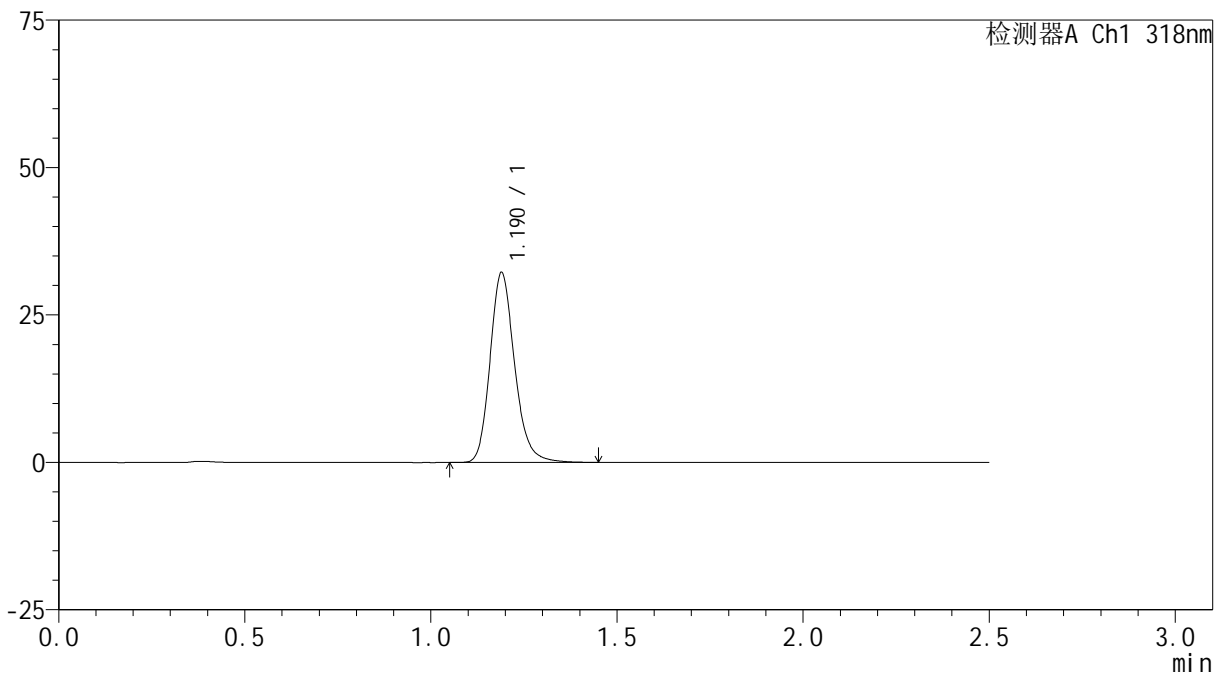
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	151242	100.000	32931	1612	1.189	--
总计		151242	100.000	32931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-202-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 18:13:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

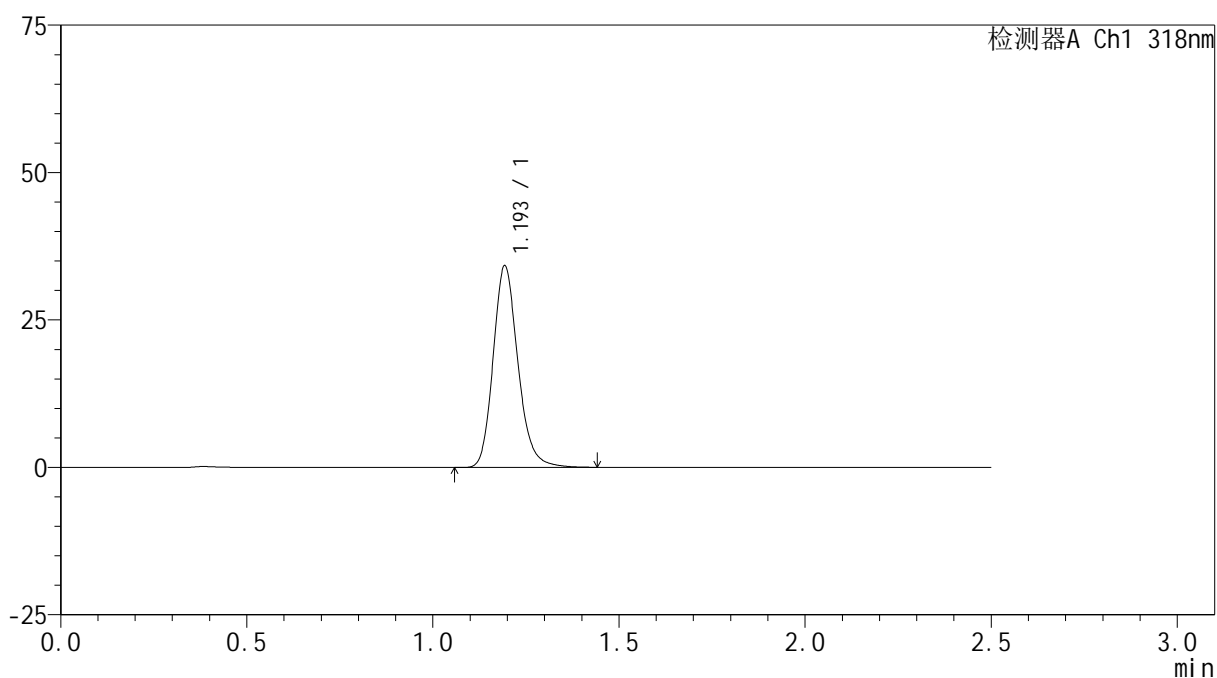
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	147895	100.000	32186	1608	1.188	--
总计		147895	100.000	32186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-203-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 18:16:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

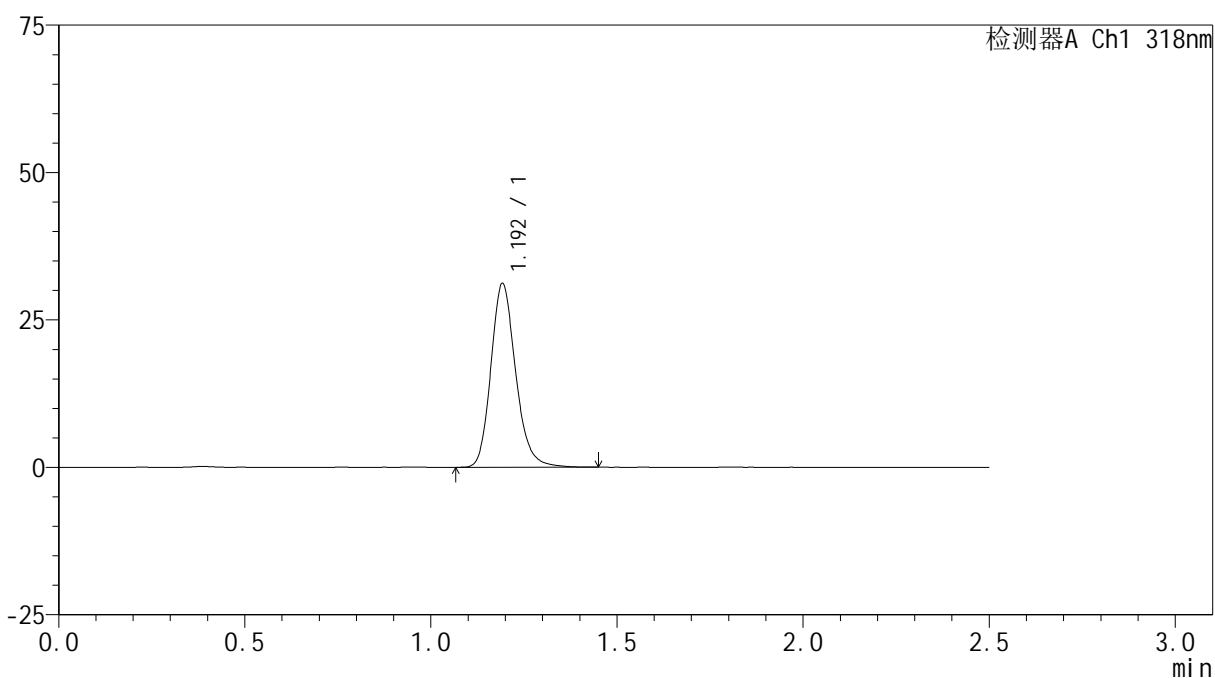
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	158429	100.000	33924	1585	1.186	--
总计		158429	100.000	33924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-204-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 18:19:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	144367	100.000	30901	1584	1.187	--
总计		144367	100.000	30901			



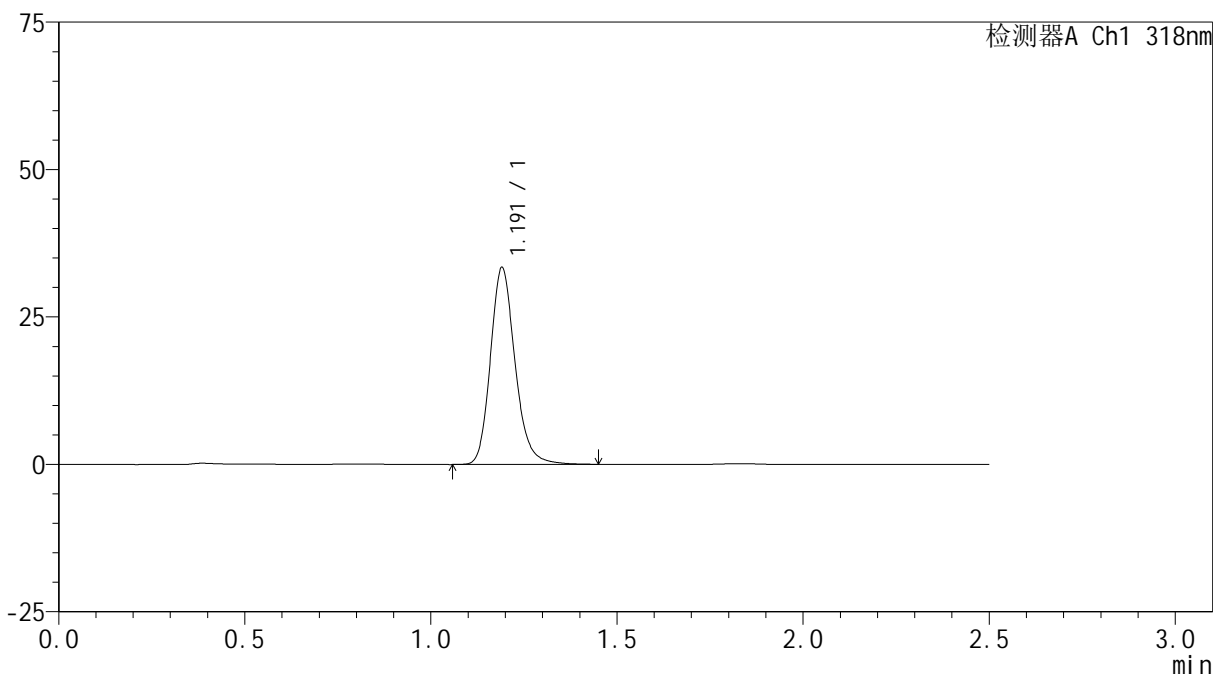
JSS-222

<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 - 10-5/10-205-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

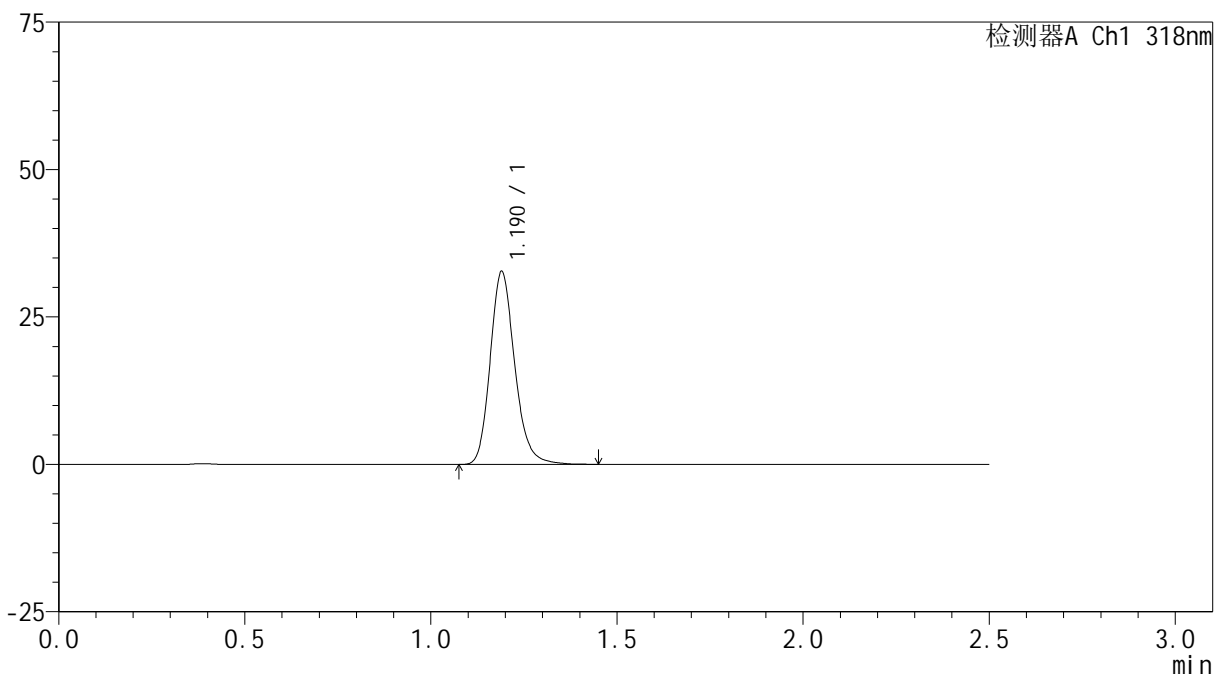
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	154061	100.000	33285	1603	1.188	--
总计		154061	100.000	33285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-206-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 18:25:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	150530	100.000	32677	1605	1.187	--
总计		150530	100.000	32677			



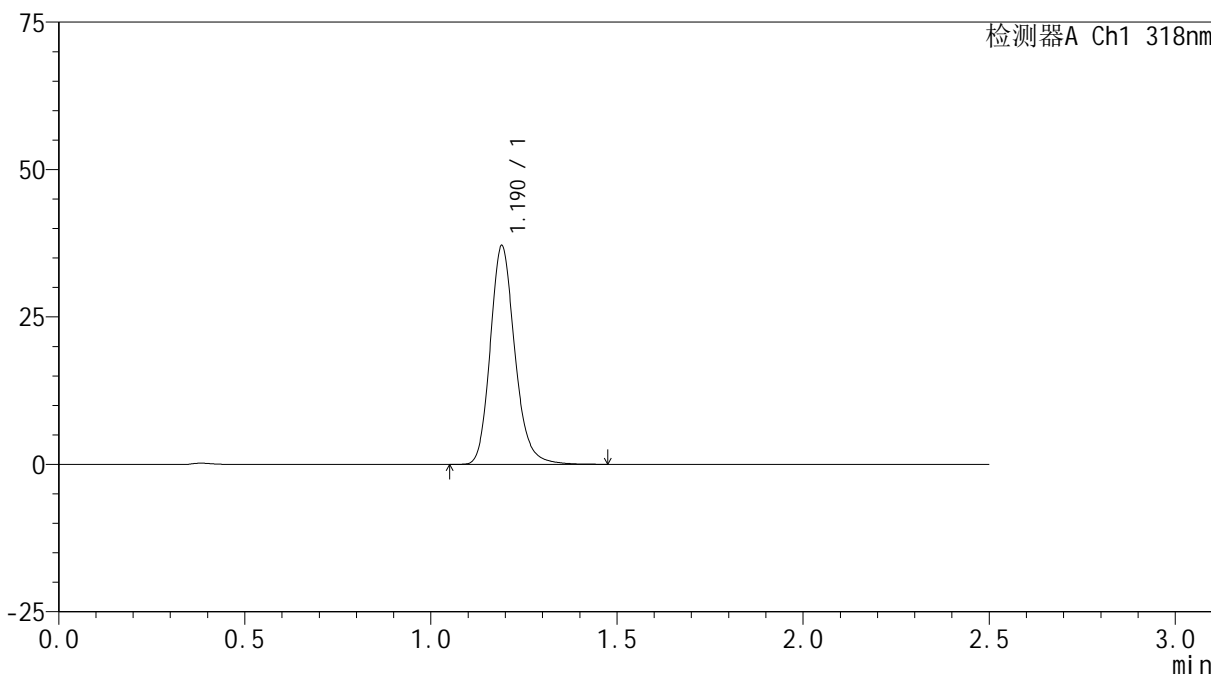
JSS-222

<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 - 10-5/10-207-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

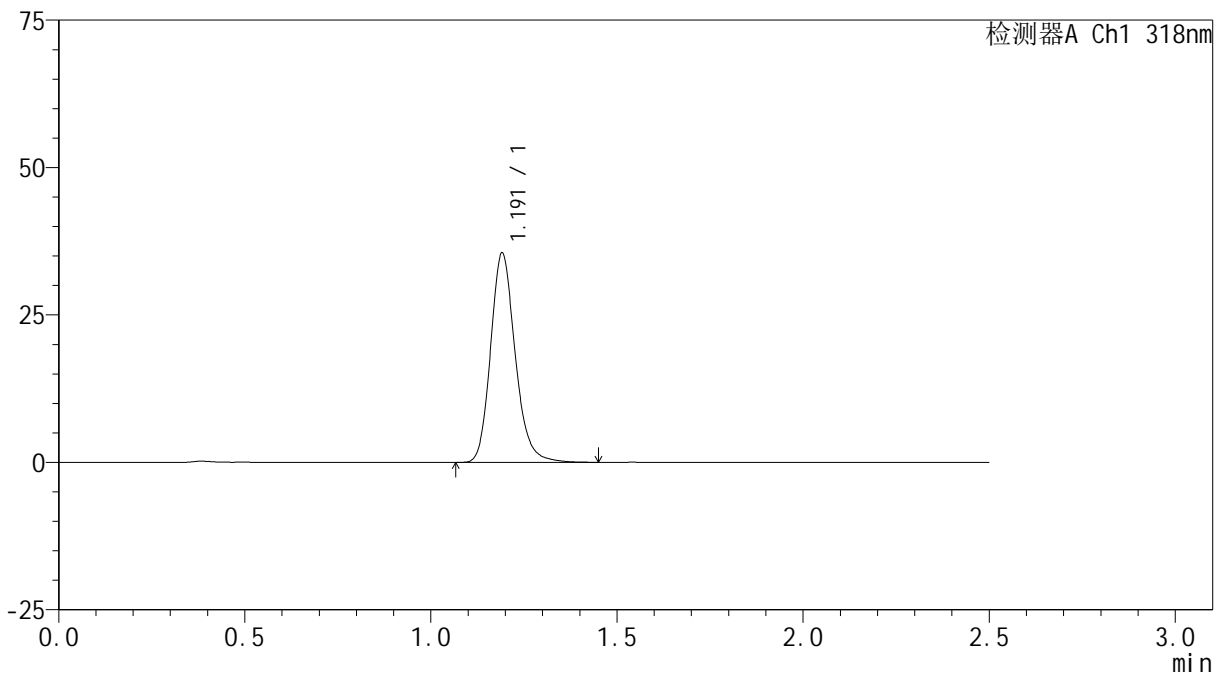
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	170971	100.000	37025	1607	1.185	--
总计		170971	100.000	37025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-208-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 18:31:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	163414	100.000	35334	1605	1.183	--
总计		163414	100.000	35334			



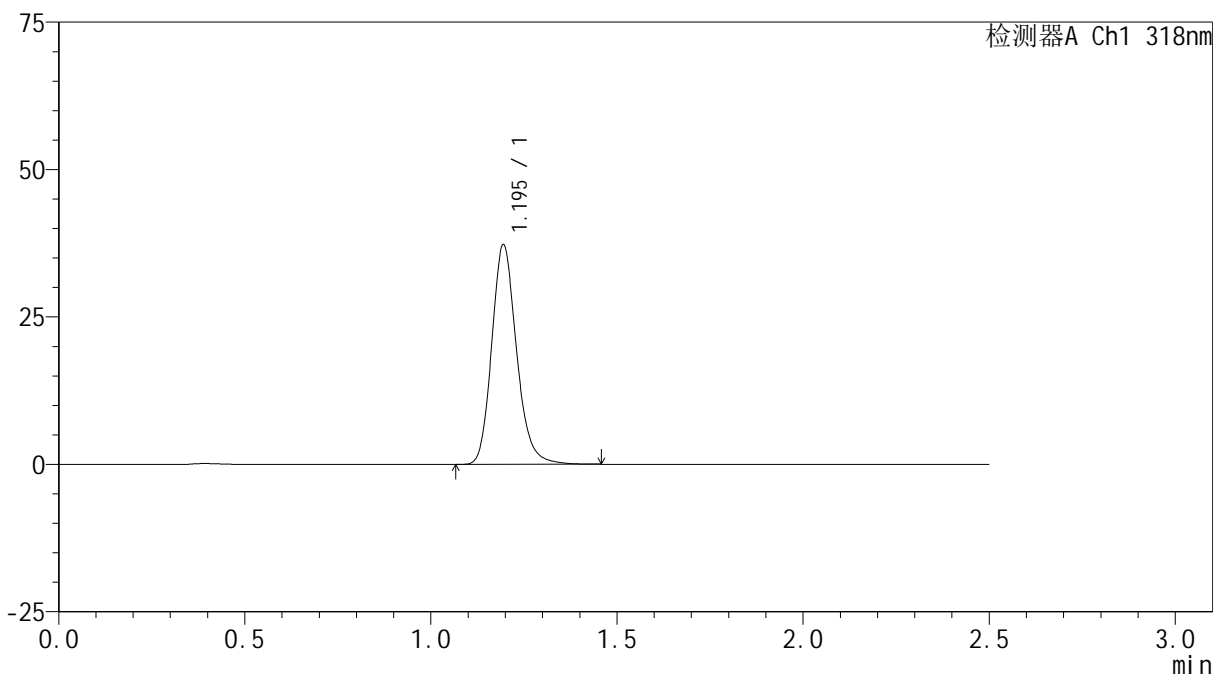
JSS-222

<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 - 10-5/10-209-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

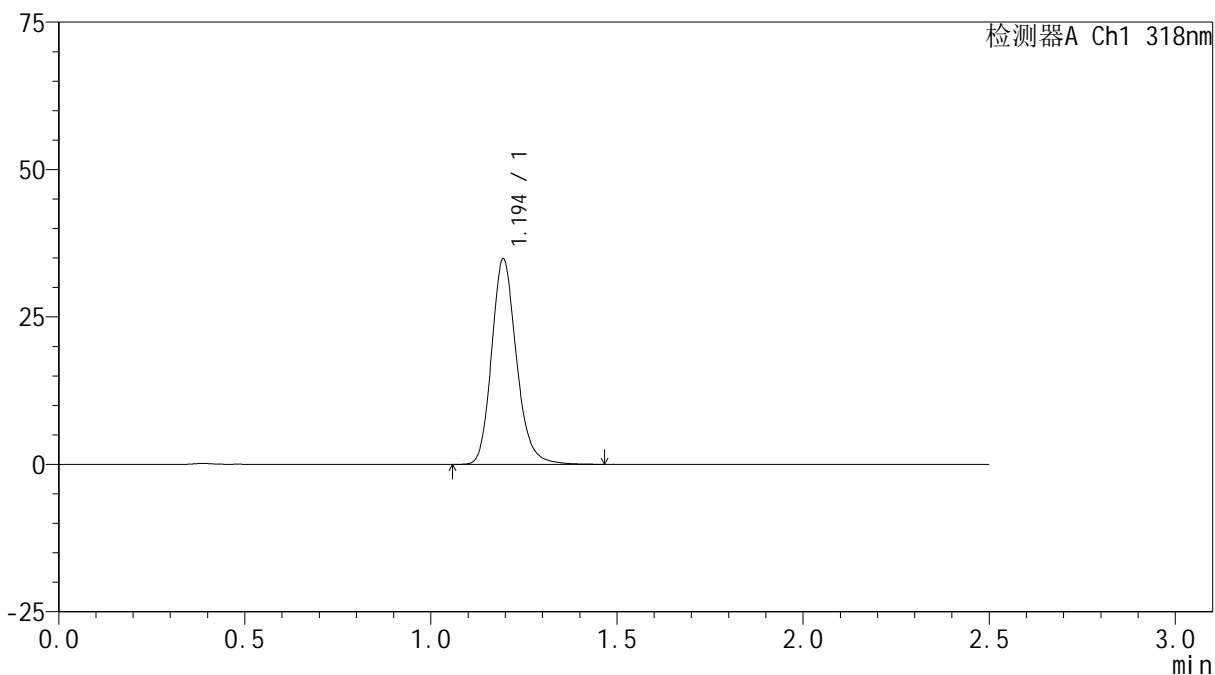
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	172952	100.000	37159	1583	1.181	--
总计		172952	100.000	37159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-210-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 18:36:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	161724	100.000	34713	1585	1.182	--
总计		161724	100.000	34713			

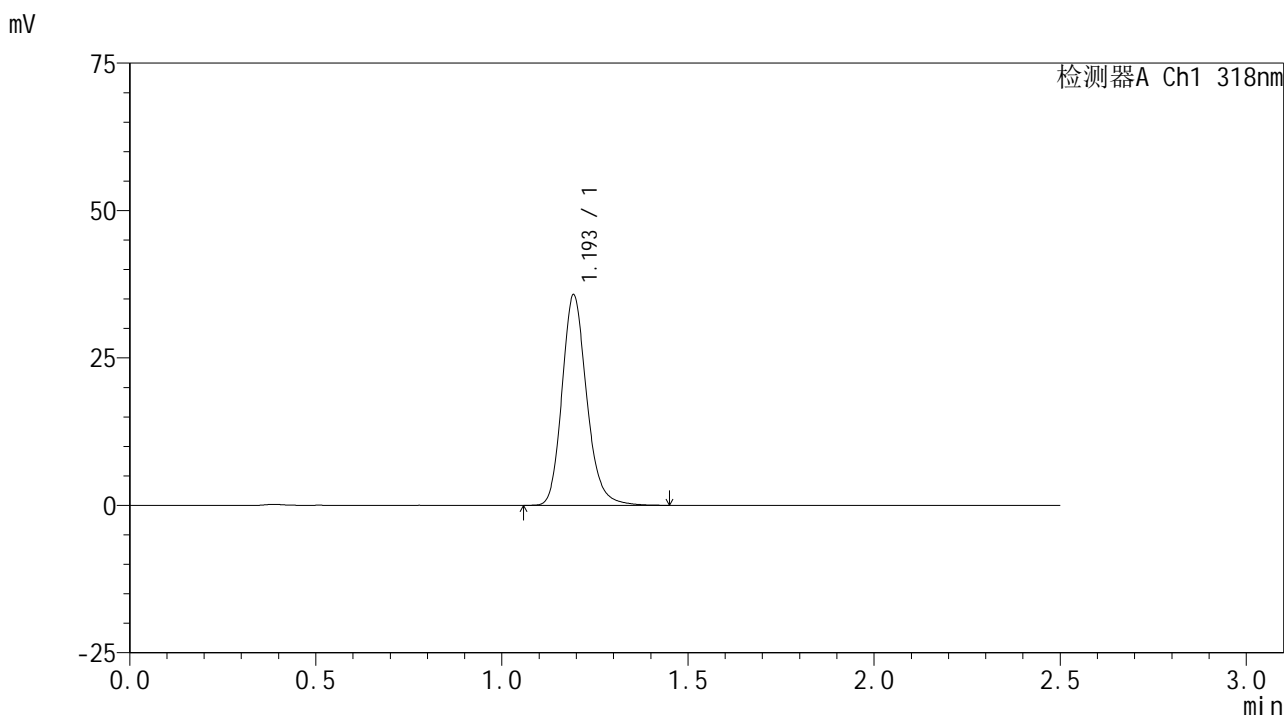


JSS-222

<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 - 10-5/10-211-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.193	164746	100.000	35341	1601	1.186	--
总计		164746	100.000	35341			



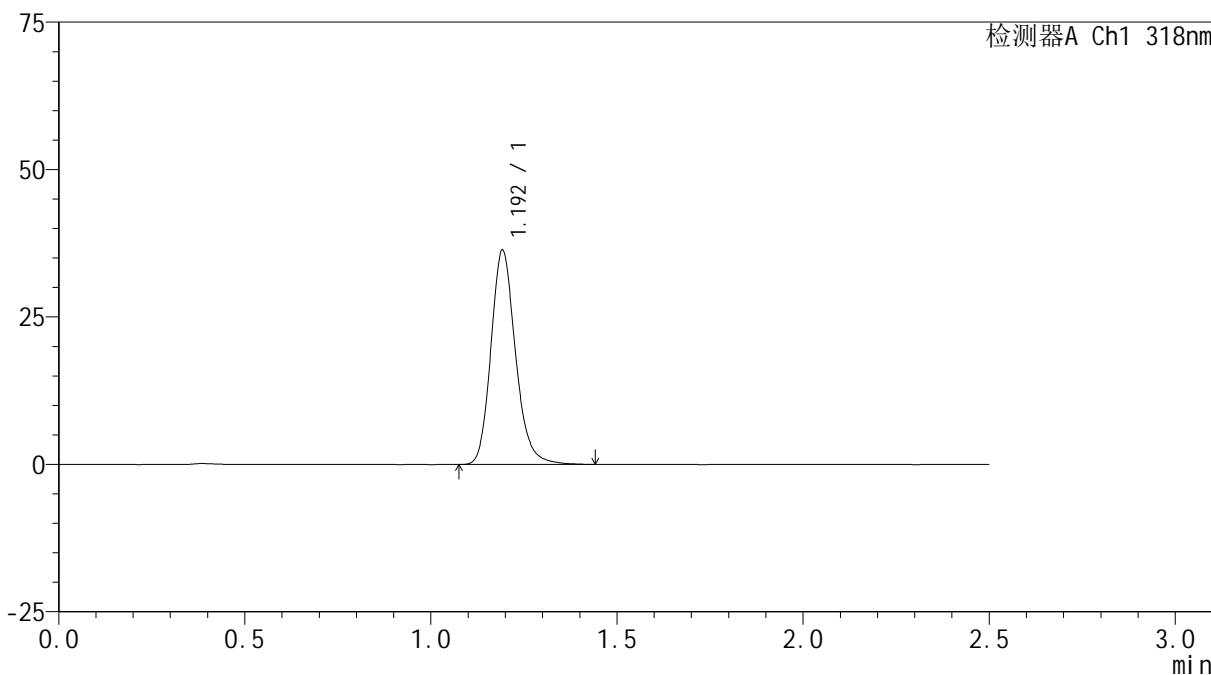
JSS-222

<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 - 10-5/10-212-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

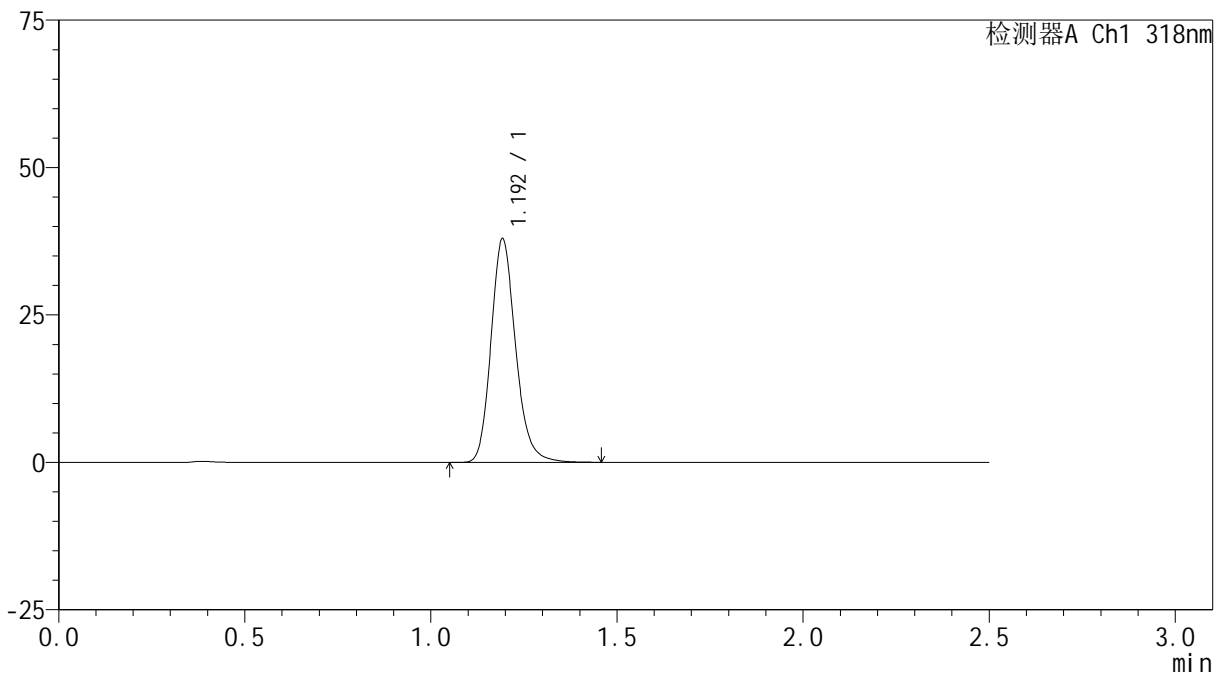
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	167671	100.000	36035	1605	1.184	--
总计		167671	100.000	36035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-213-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	174524	100.000	37538	1605	1.182	--
总计		174524	100.000	37538			



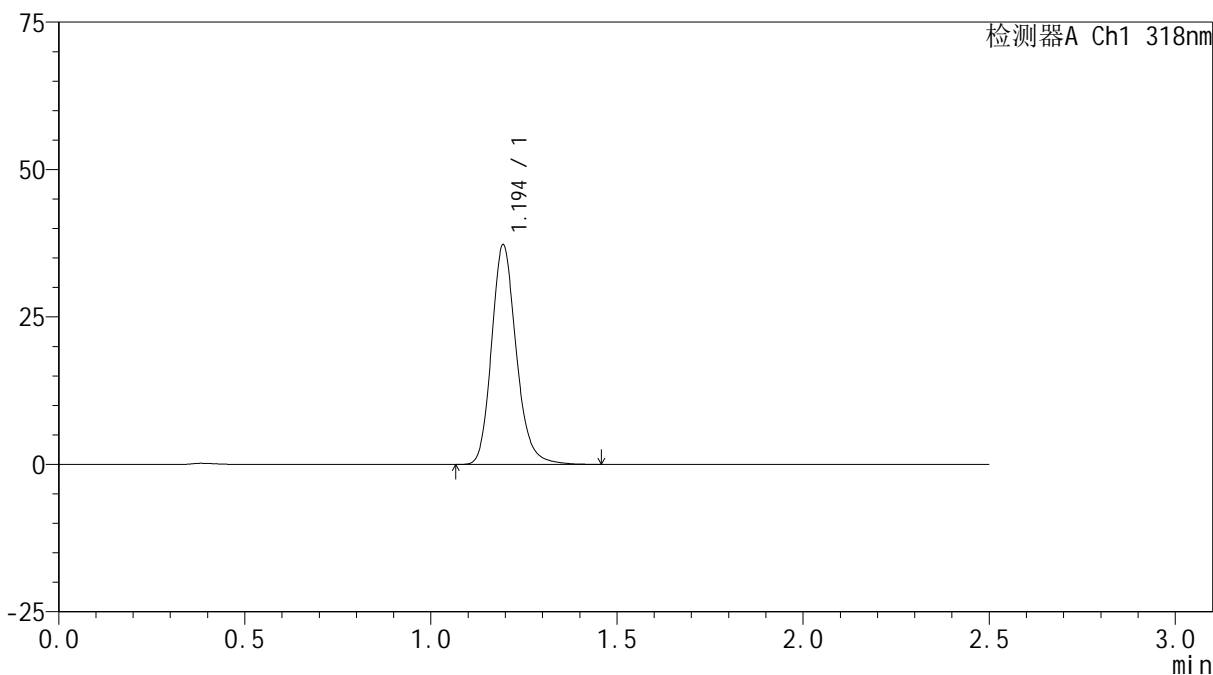
JSS-222

<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 - 10-5/10-214-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	172120	100.000	37106	1602	1.181	--
总计		172120	100.000	37106			



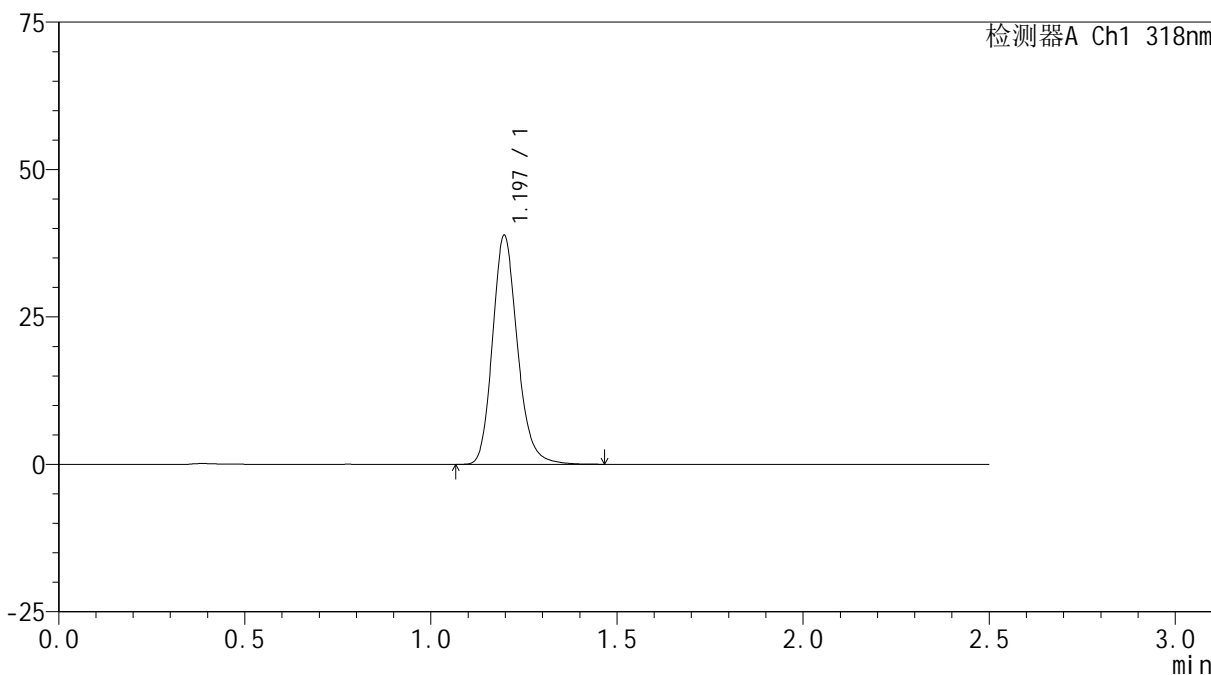
JSS-222

<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 - 10-5/10-215-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	180908	100.000	38835	1580	1.179	--
总计		180908	100.000	38835			



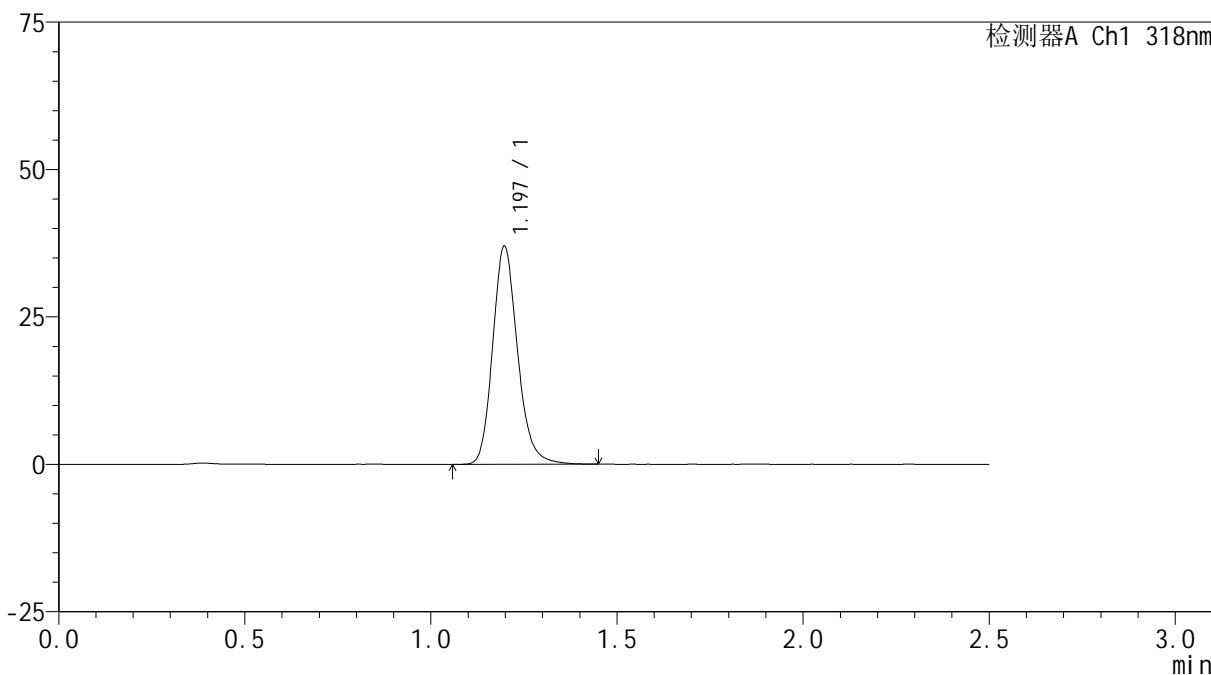
JSS-222

<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 - 10-5/10-216-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 18:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

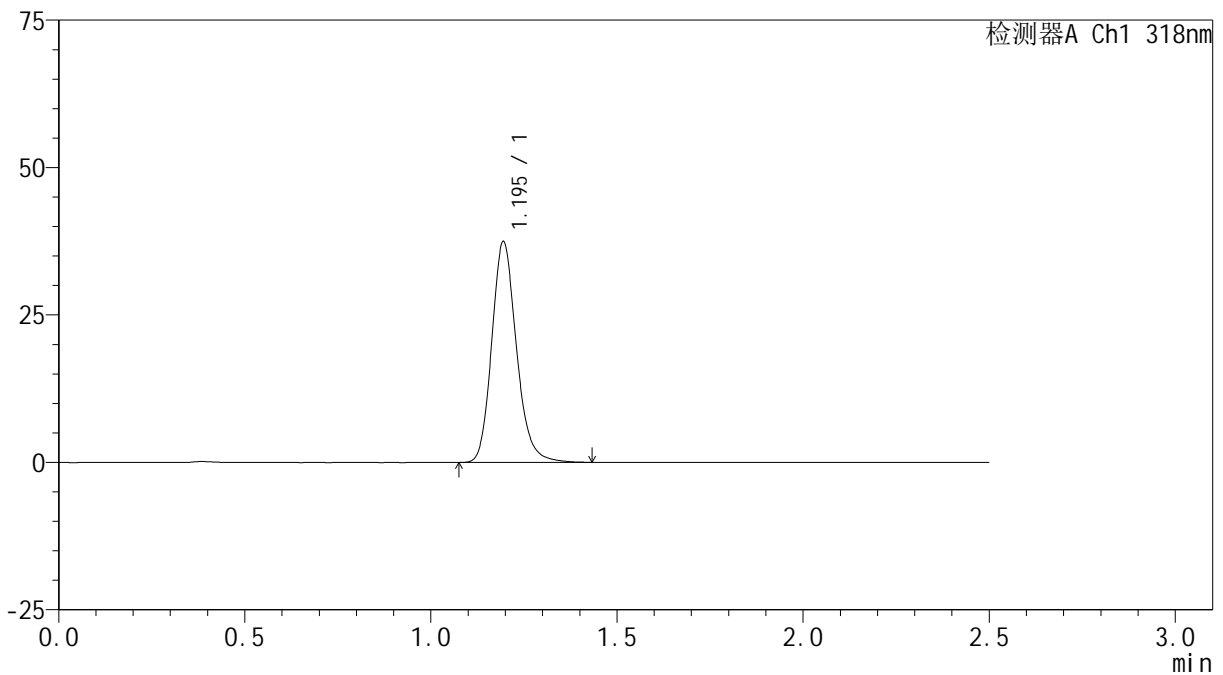
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	172011	100.000	36969	1583	1.180	--
总计		172011	100.000	36969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-217-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 18:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

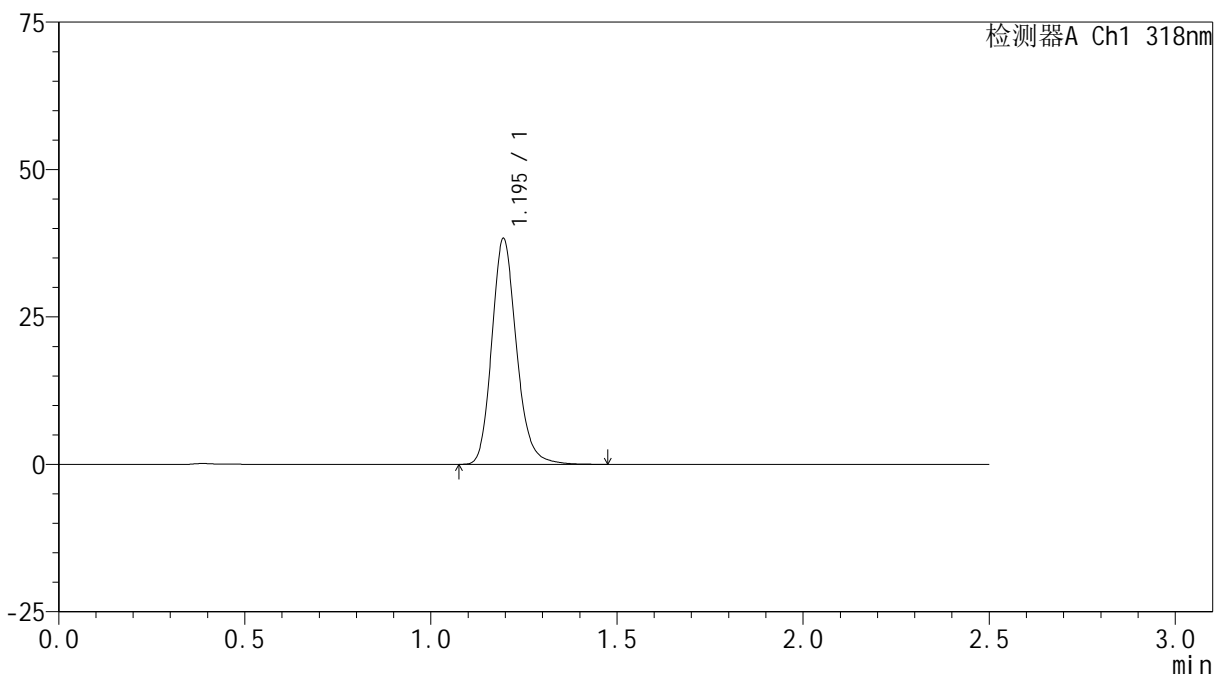
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	173012	100.000	37346	1596	1.176	--
总计		173012	100.000	37346			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-218-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 18:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

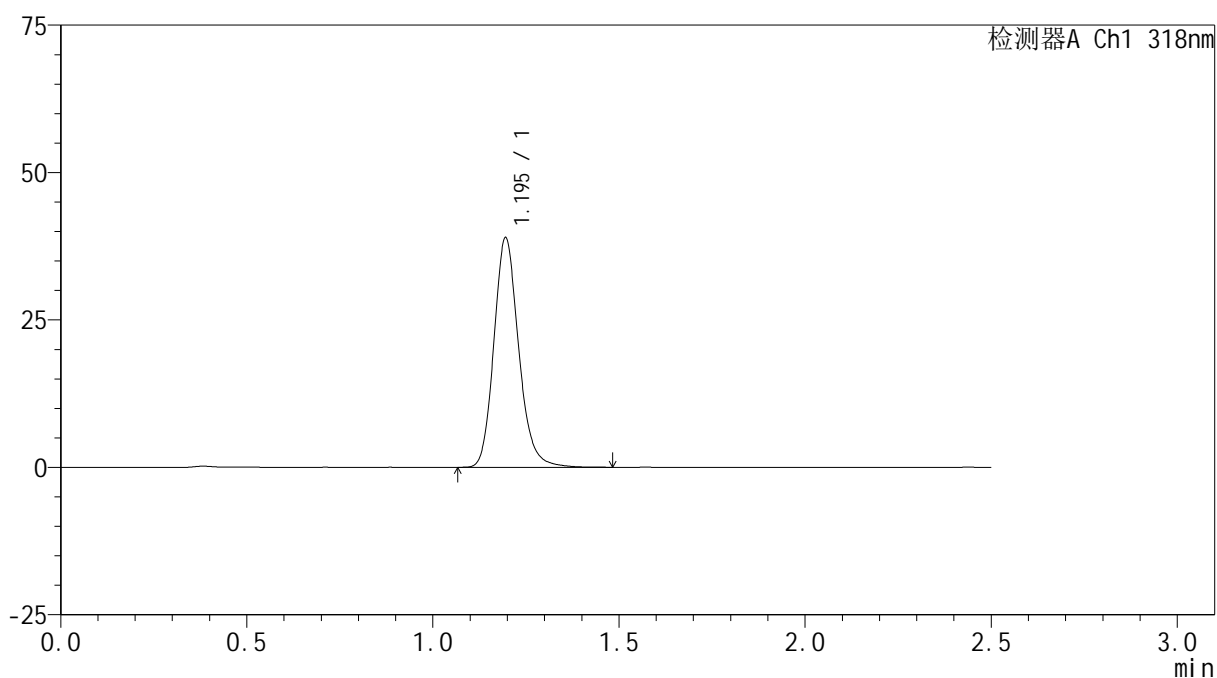
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	176849	100.000	38215	1602	1.177	--
总计		176849	100.000	38215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-219-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:02:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

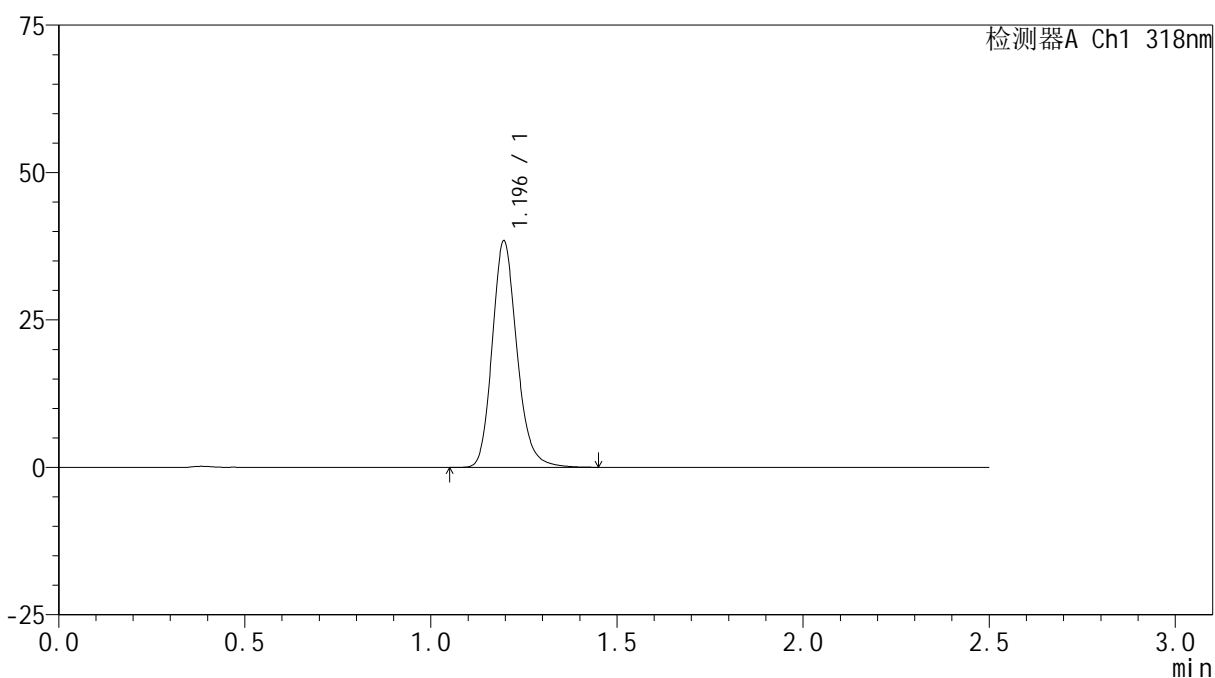
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	180471	100.000	38877	1590	1.170	--
总计		180471	100.000	38877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-220-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:05:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

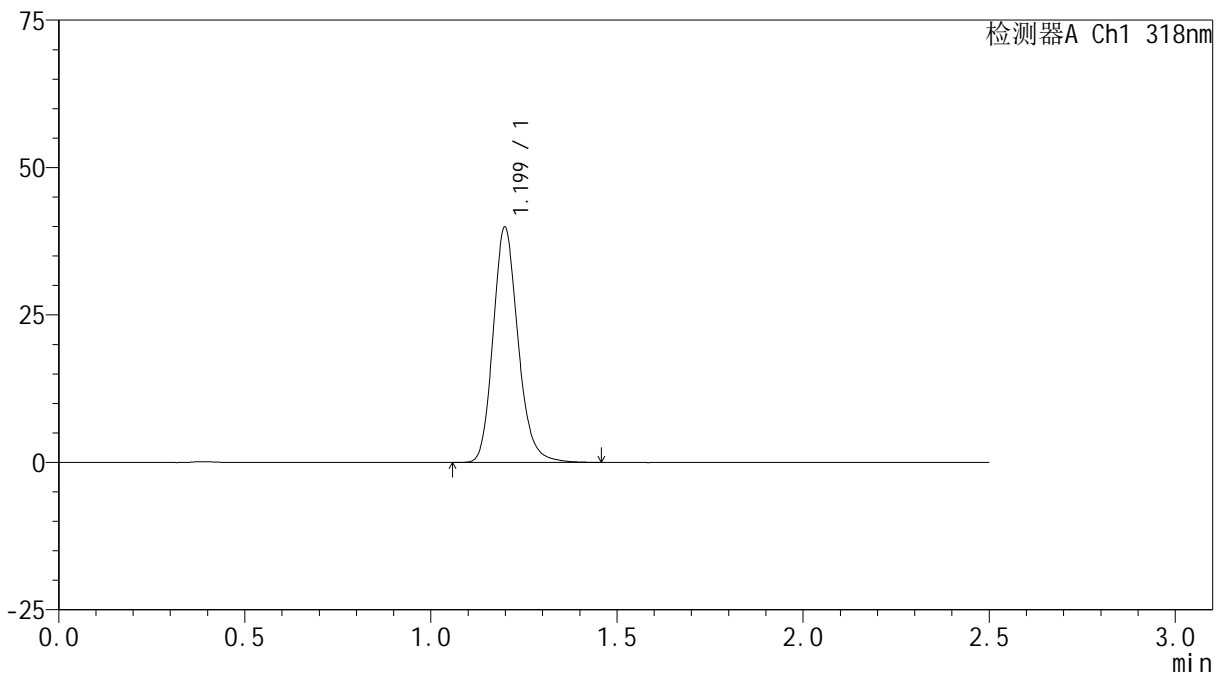
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	177545	100.000	38386	1601	1.178	--
总计		177545	100.000	38386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-221-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:08:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	186231	100.000	39813	1574	1.176	--
总计		186231	100.000	39813			

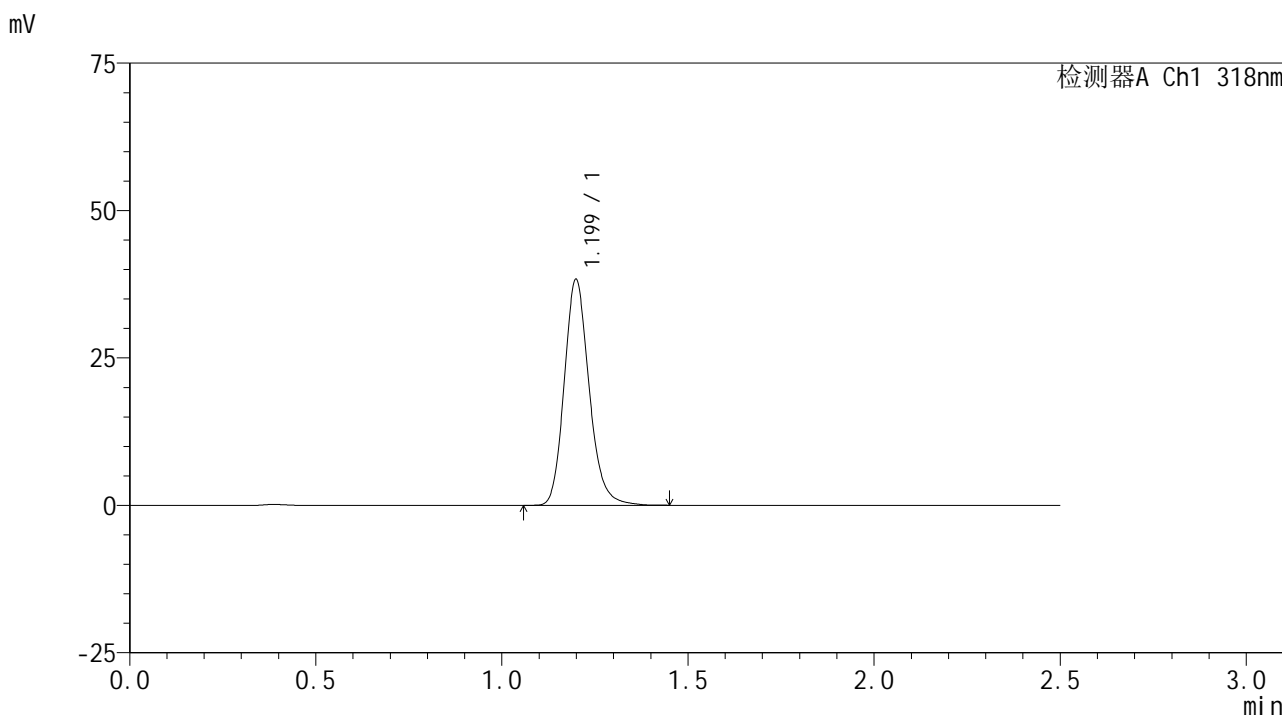


JSS-222

<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 - 10-5/10-222-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:11:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

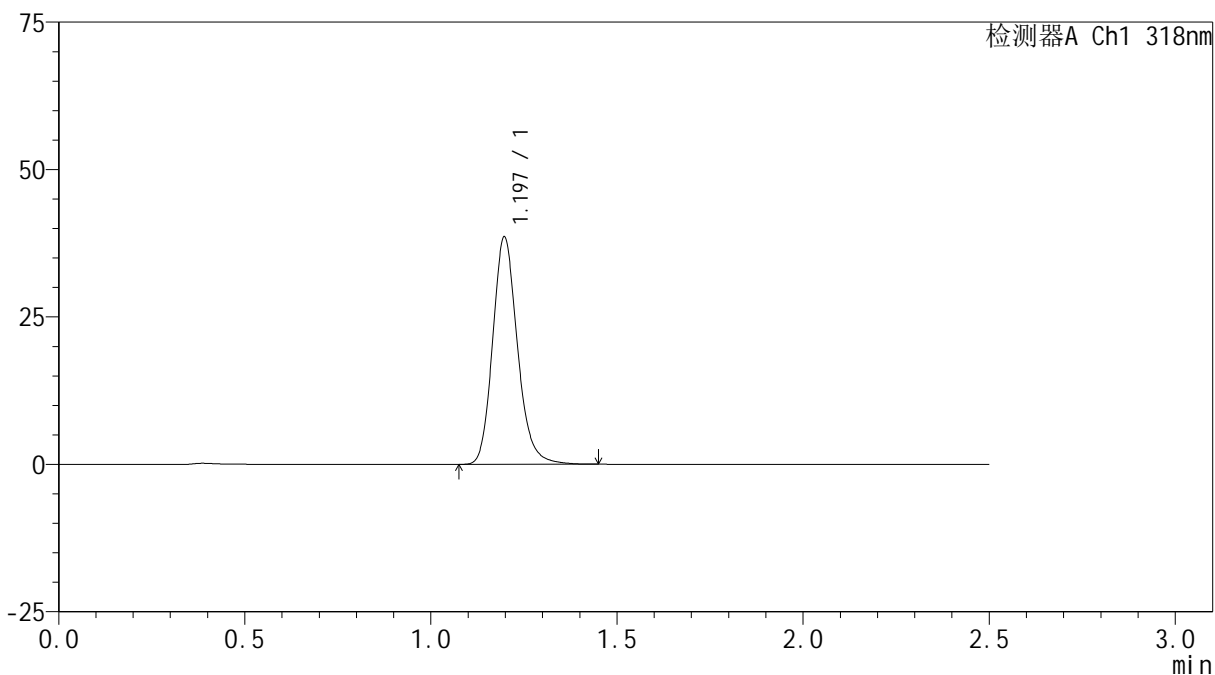
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	178607	100.000	38202	1577	1.175	--
总计		178607	100.000	38202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-223-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:13:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

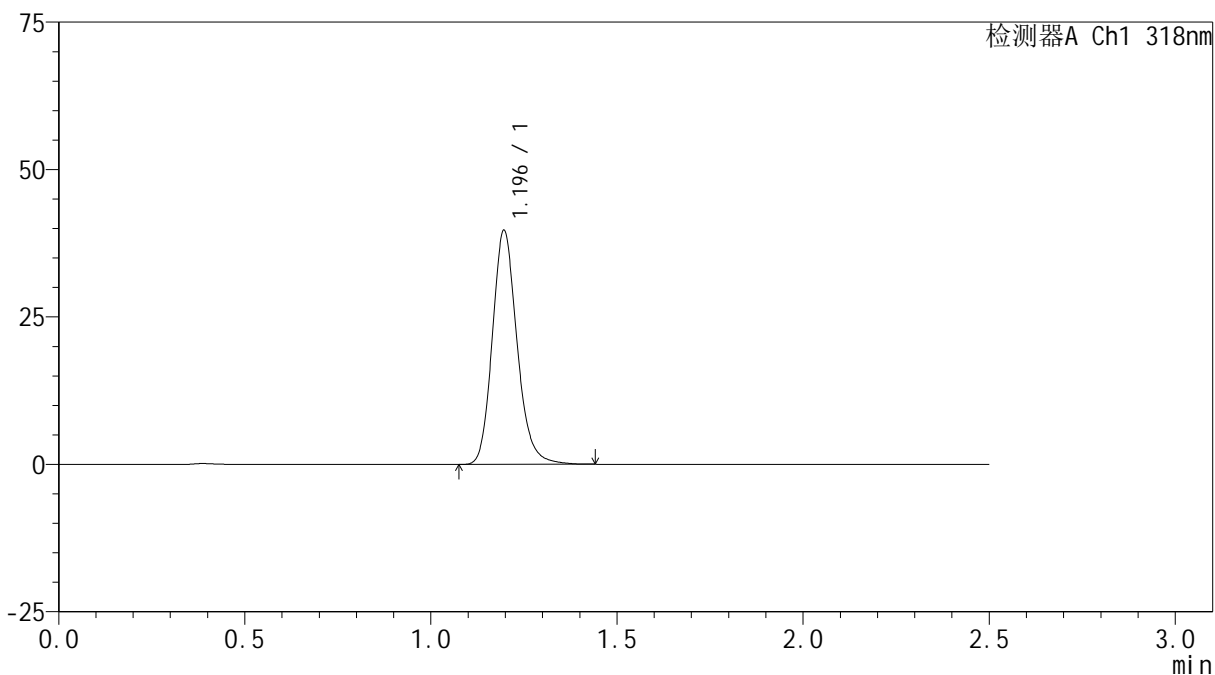
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	178704	100.000	38537	1594	1.174	--
总计		178704	100.000	38537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-224-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:16:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

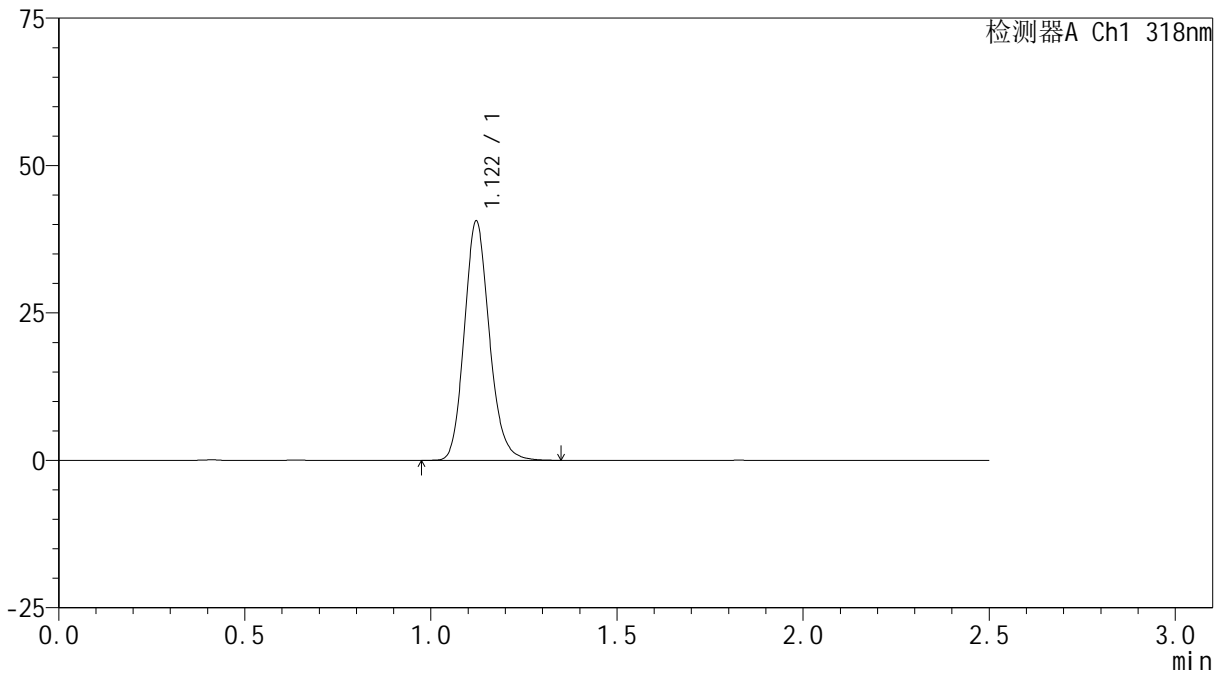
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	183495	100.000	39672	1598	1.173	--
总计		183495	100.000	39672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-225-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:19:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

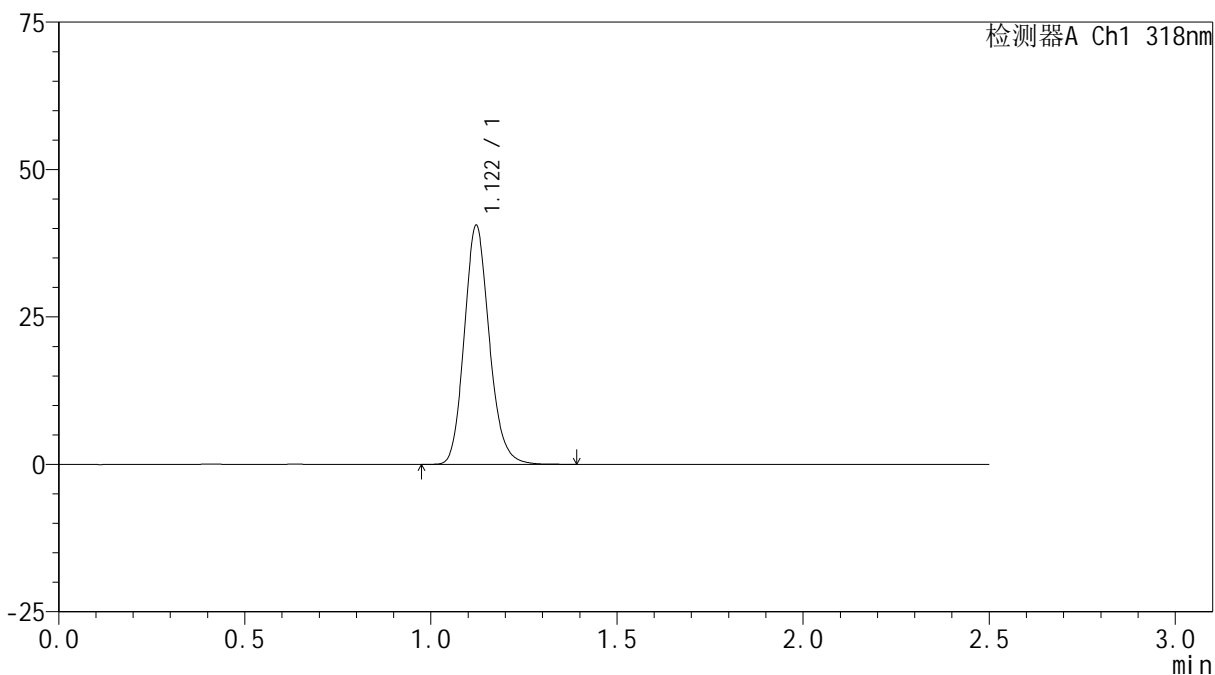
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	189813	100.000	40565	1356	1.154	--
总计		189813	100.000	40565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-226-3 - zzp-24121801-2-1p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:22:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

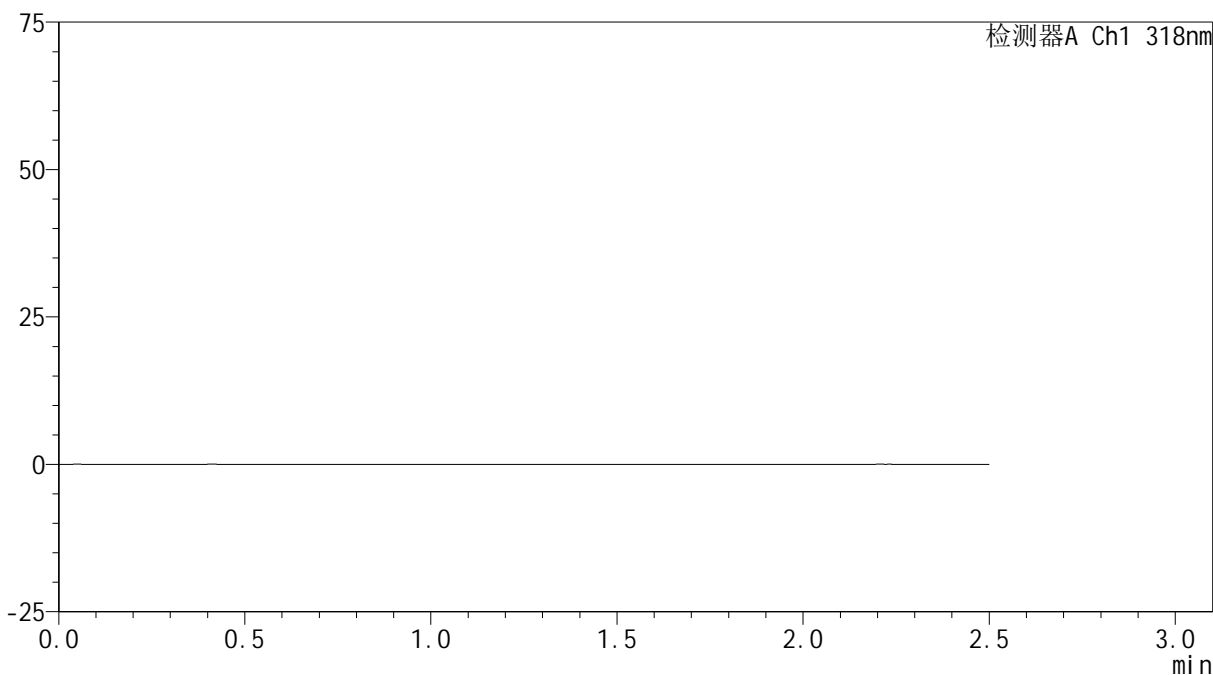
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	189785	100.000	40520	1355	1.154	--
总计		189785	100.000	40520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-227-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:25:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



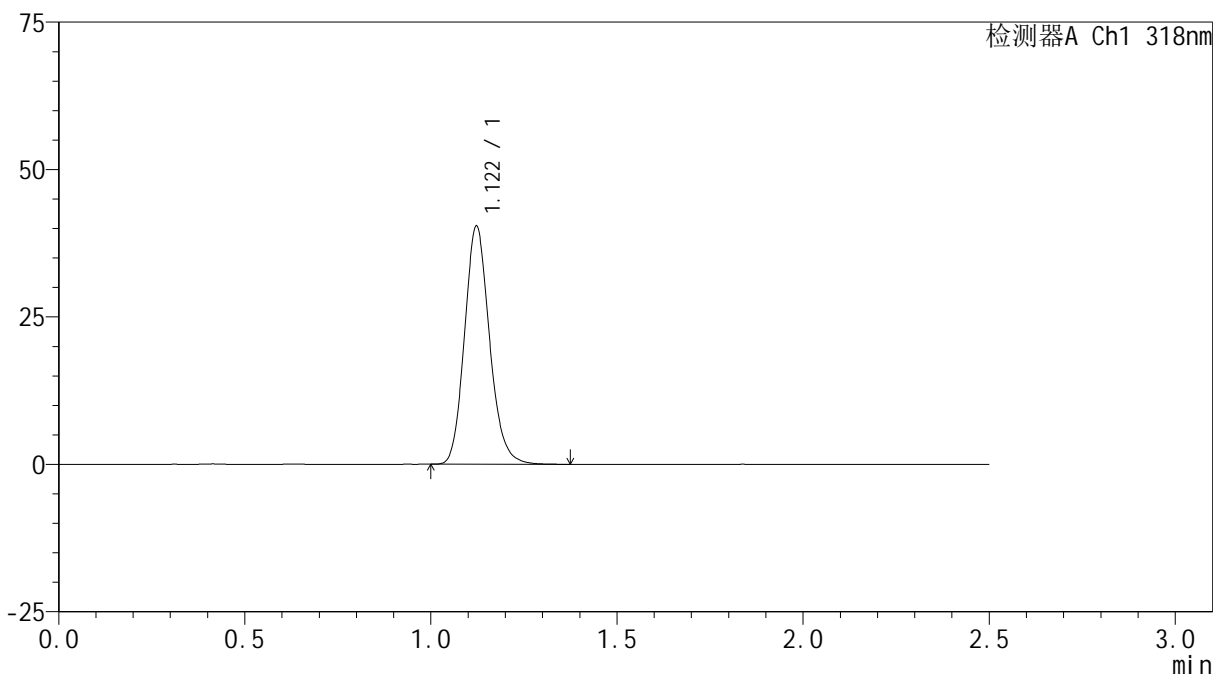
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-228-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:28:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	189123	100.000	40374	1351	1.153	--
总计		189123	100.000	40374			



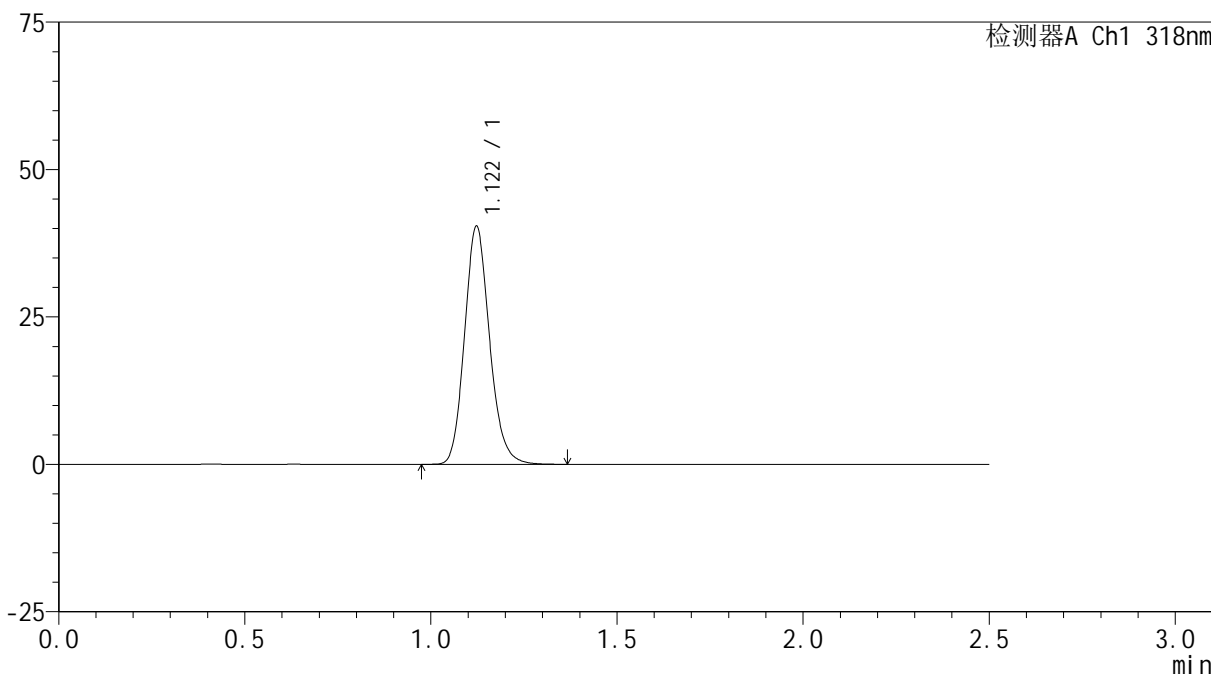
JSS-222

<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 - 10-5/10-229-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	189292	100.000	40382	1354	1.152	--
总计		189292	100.000	40382			



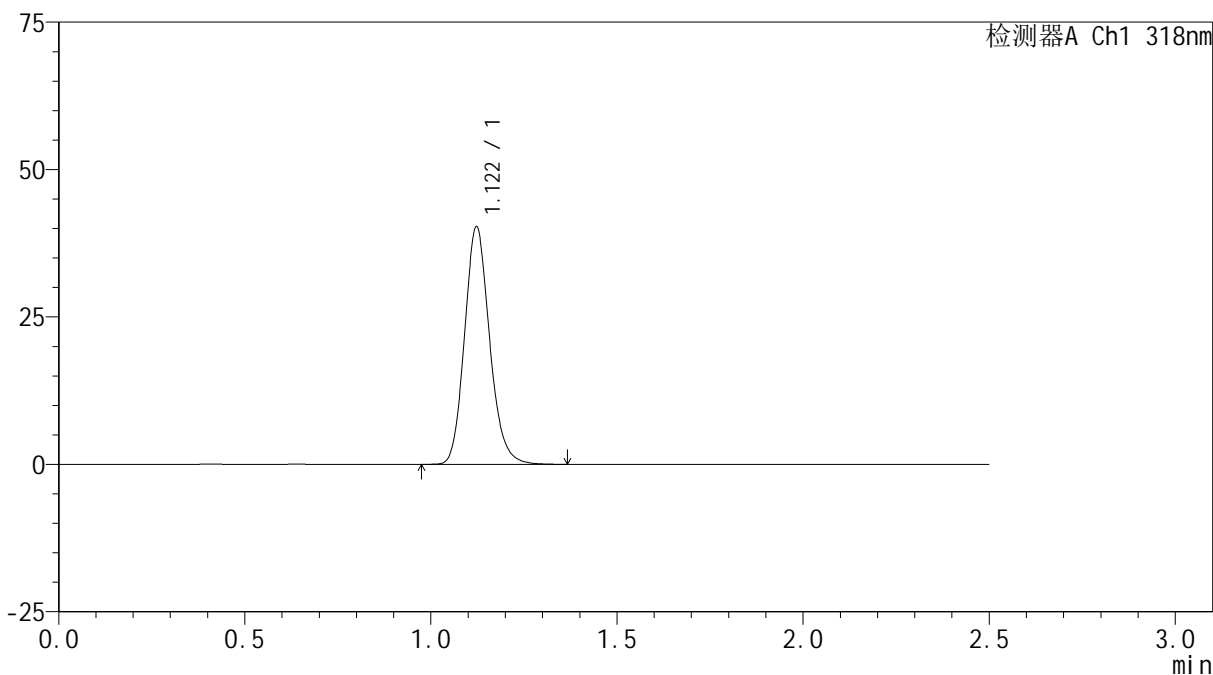
JSS-222

<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 - 10-5/10-230-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

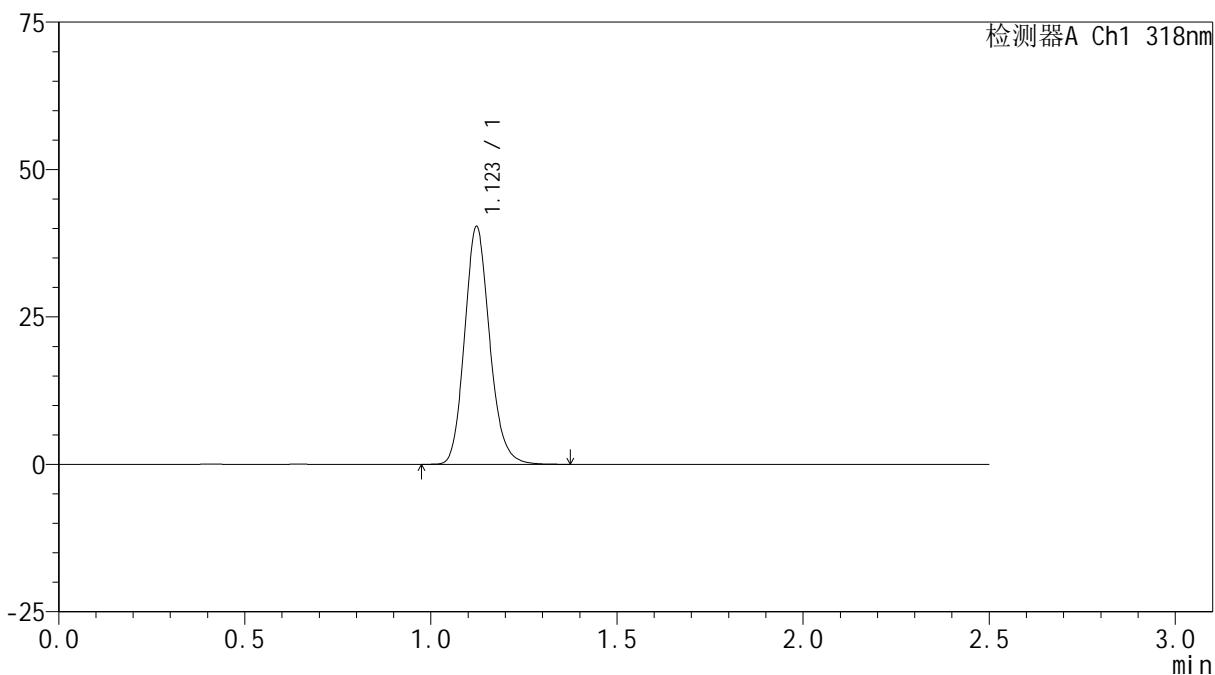
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	189237	100.000	40293	1350	1.154	--
总计		189237	100.000	40293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-231-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:37:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

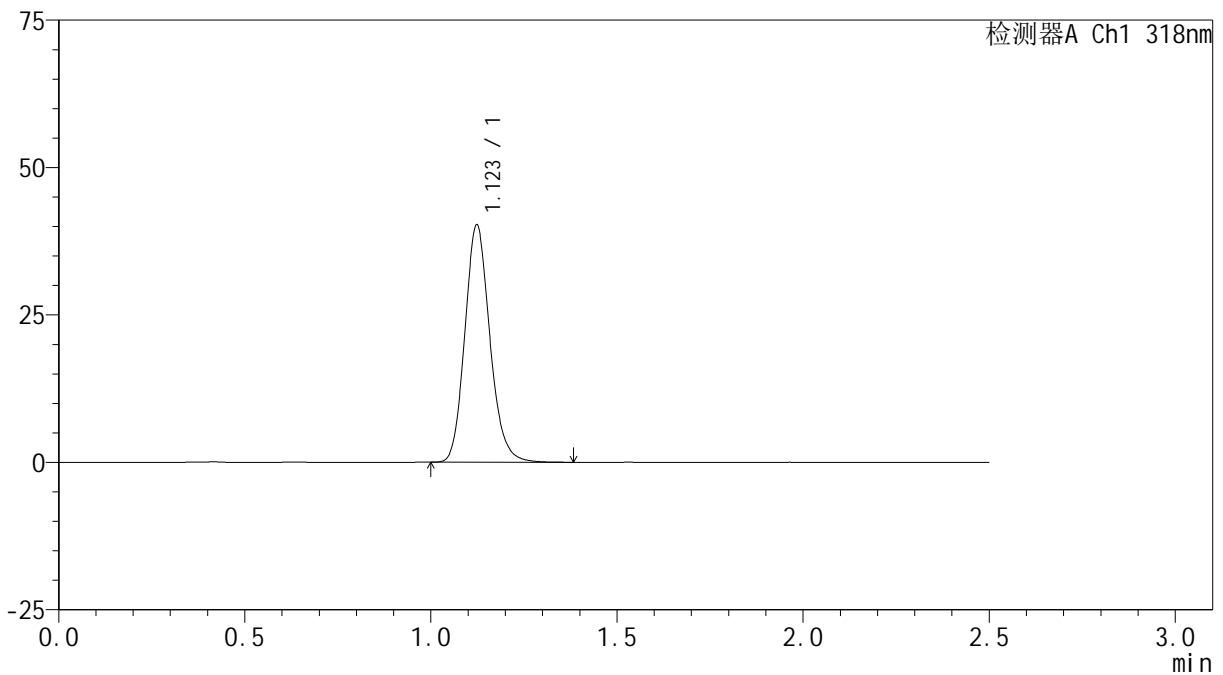
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	189074	100.000	40310	1351	1.153	--
总计		189074	100.000	40310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-232-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:39:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:57:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

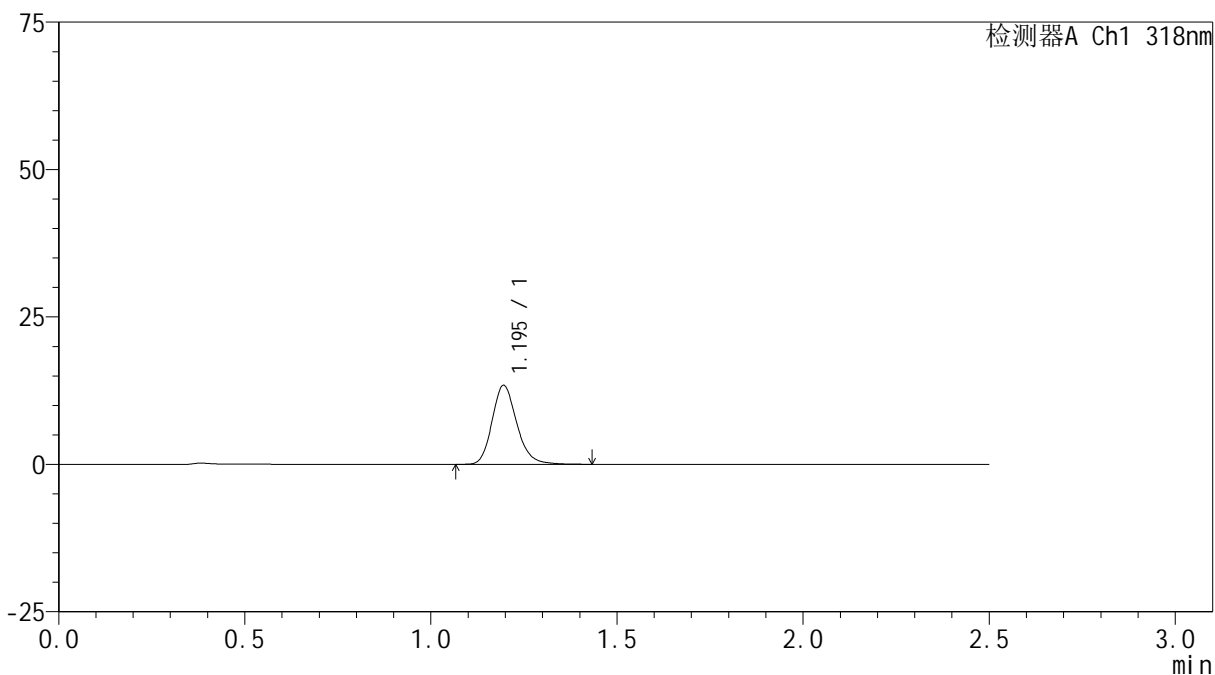
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	188689	100.000	40192	1353	1.153	--
总计		188689	100.000	40192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-233-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:42:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	62181	100.000	13394	1591	1.189	--
总计		62181	100.000	13394			

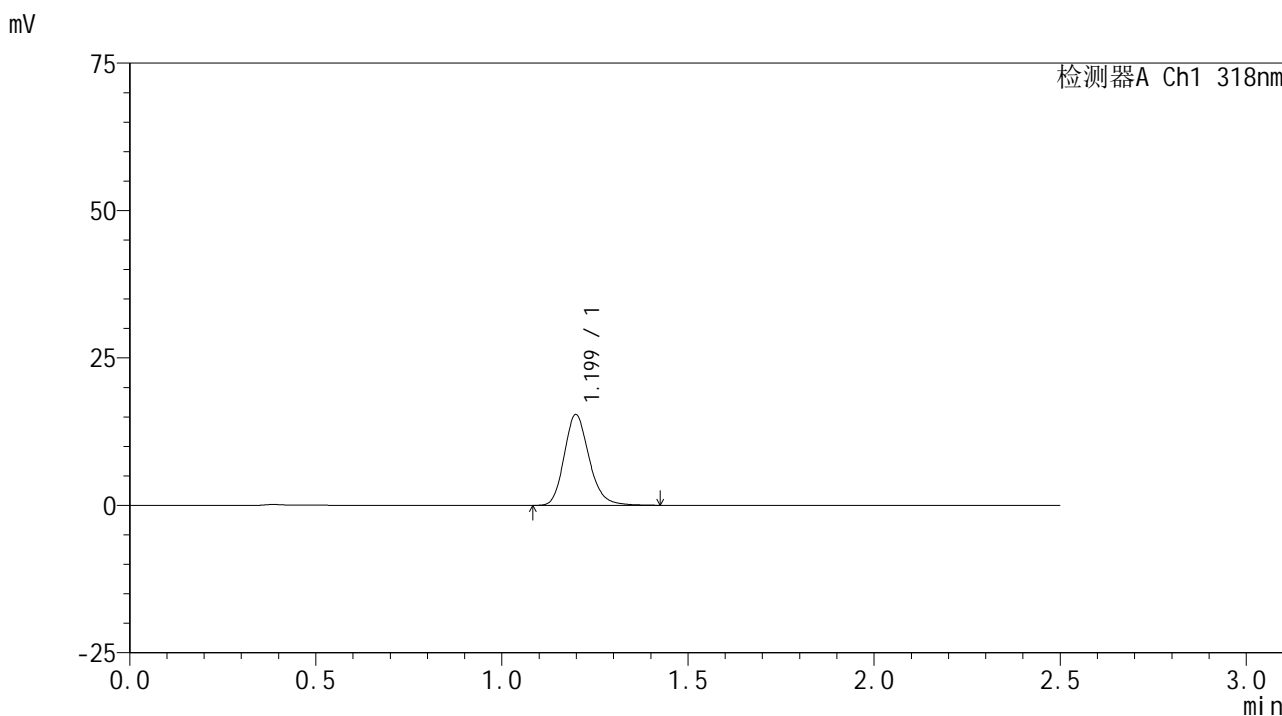


JSS-222

<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 - 10-5/10-234-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

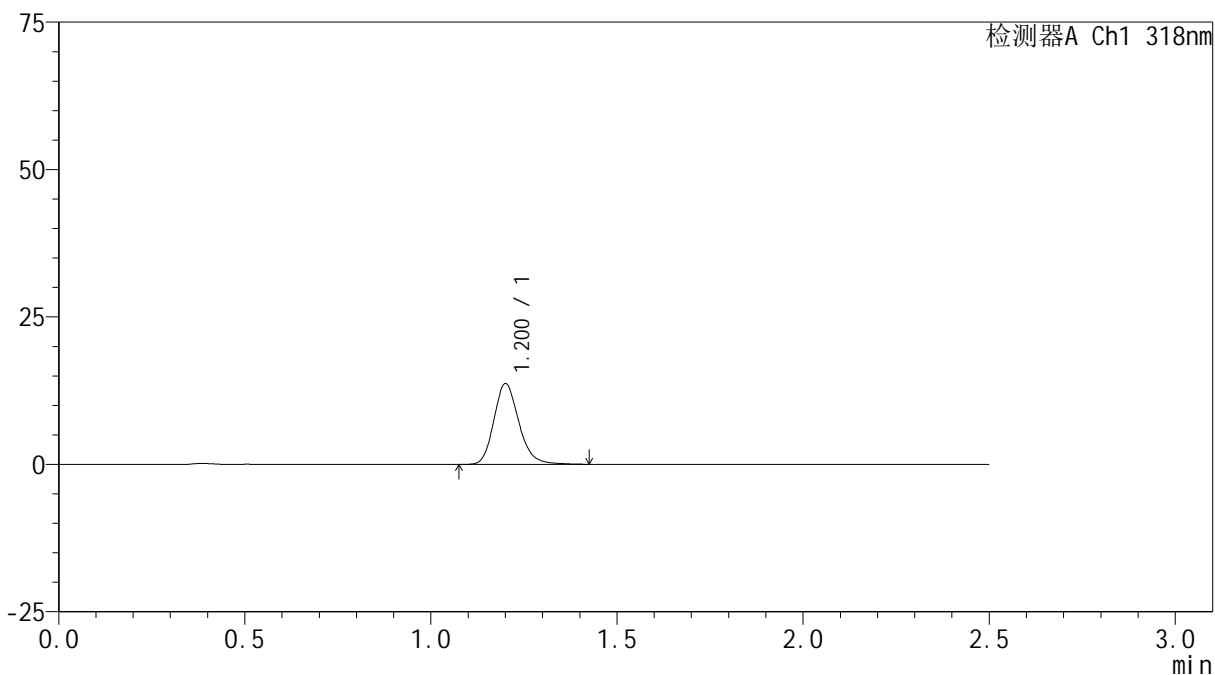
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	71913	100.000	15362	1568	1.190	--
总计		71913	100.000	15362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-235-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:48:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

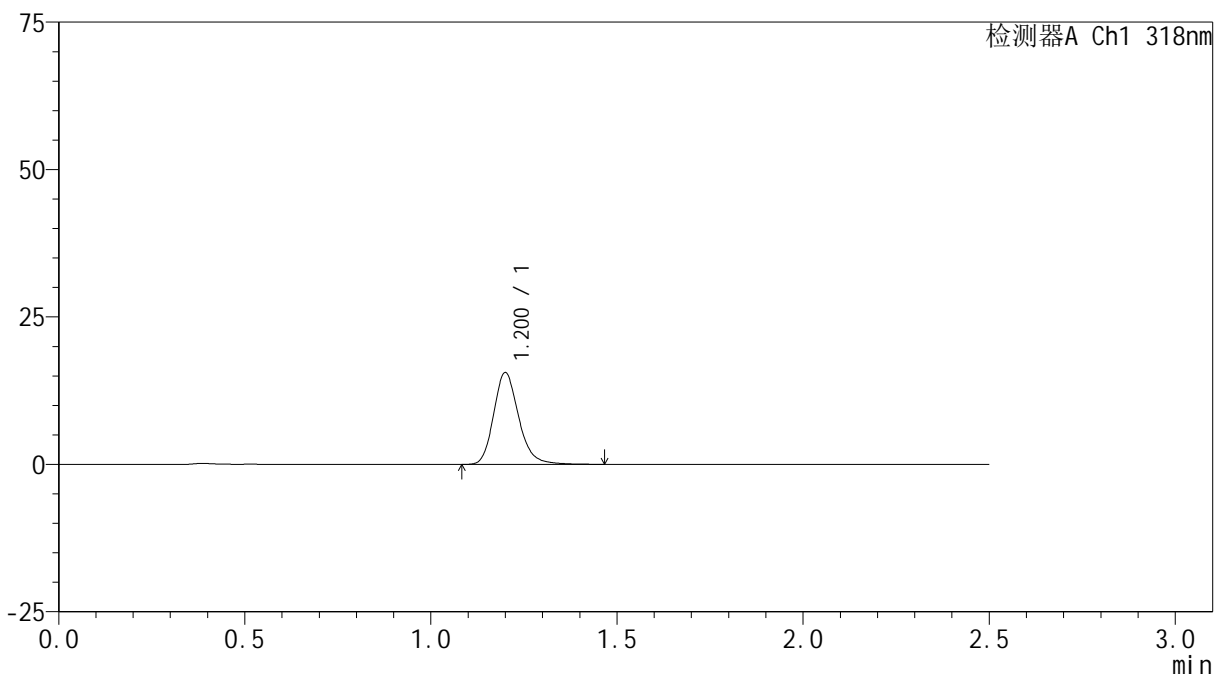
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	64074	100.000	13589	1569	1.188	--
总计		64074	100.000	13589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-236-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:51:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

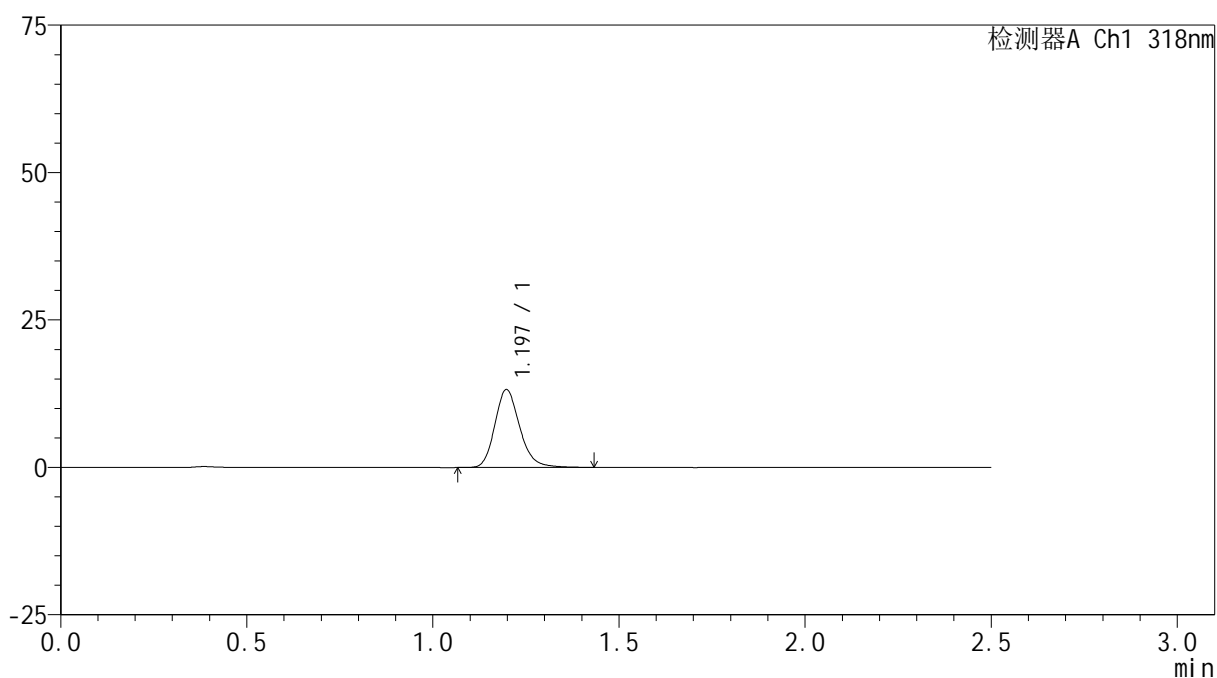
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	73146	100.000	15492	1576	1.200	--
总计		73146	100.000	15492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-237-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 19:54:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	61519	100.000	13204	1578	1.192	--
总计		61519	100.000	13204			



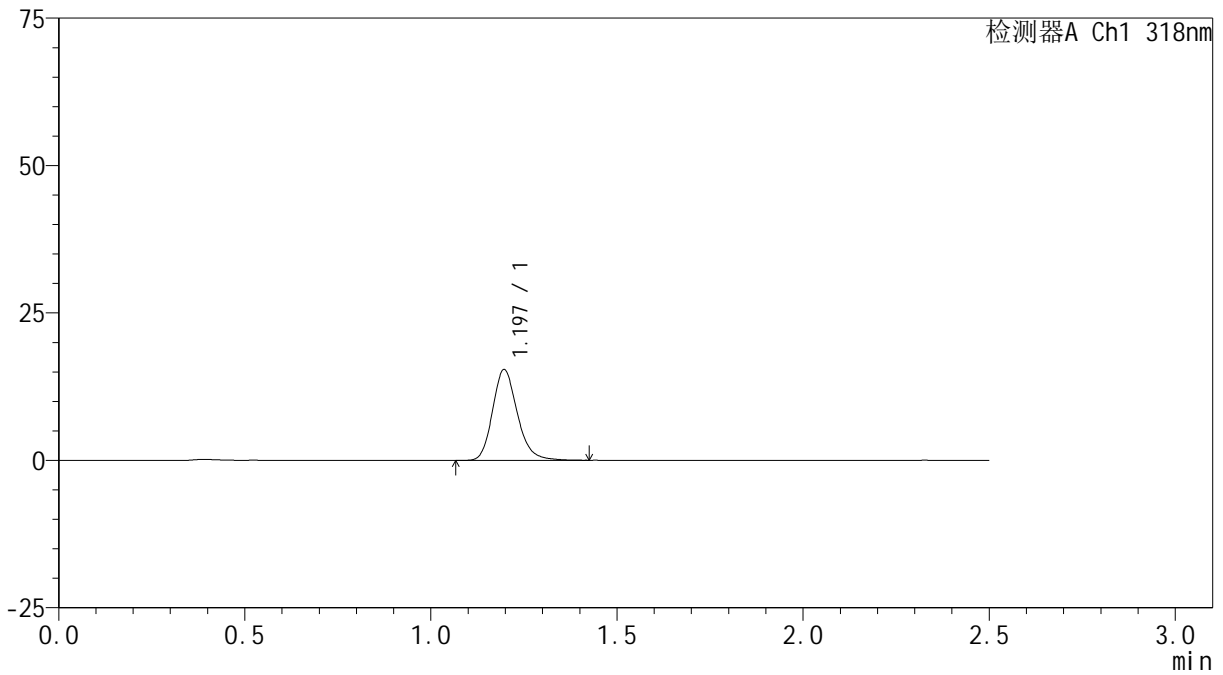
JSS-222

<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 - 10-5/10-238-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 19:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

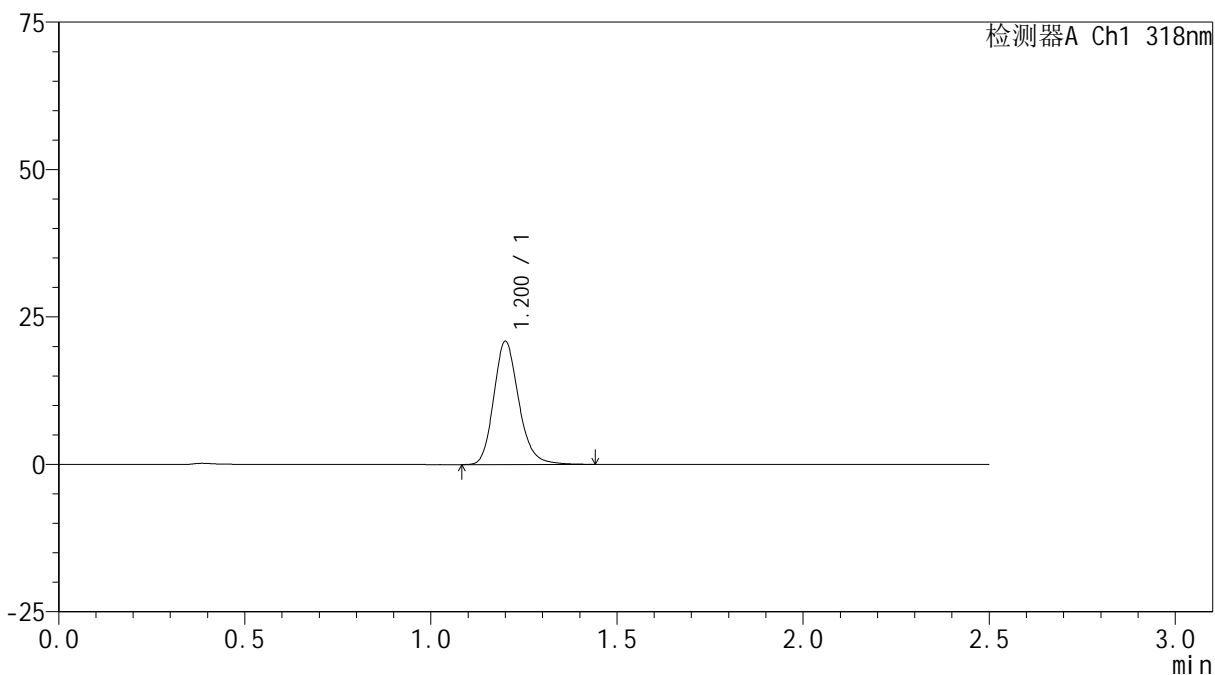
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	71248	100.000	15387	1594	1.195	--
总计		71248	100.000	15387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-239-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 20:00:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	97698	100.000	20765	1577	1.189	--
总计		97698	100.000	20765			



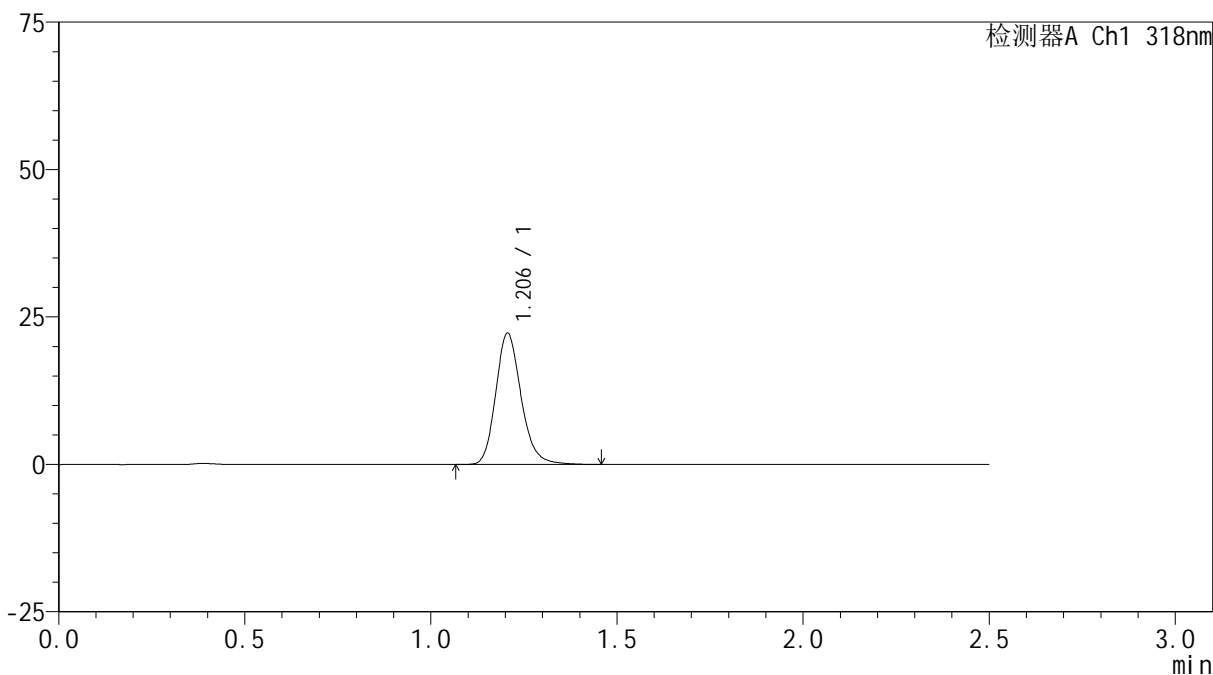
JSS-222

<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 - 10-5/10-240-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	105555	100.000	22266	1547	1.187	--
总计		105555	100.000	22266			



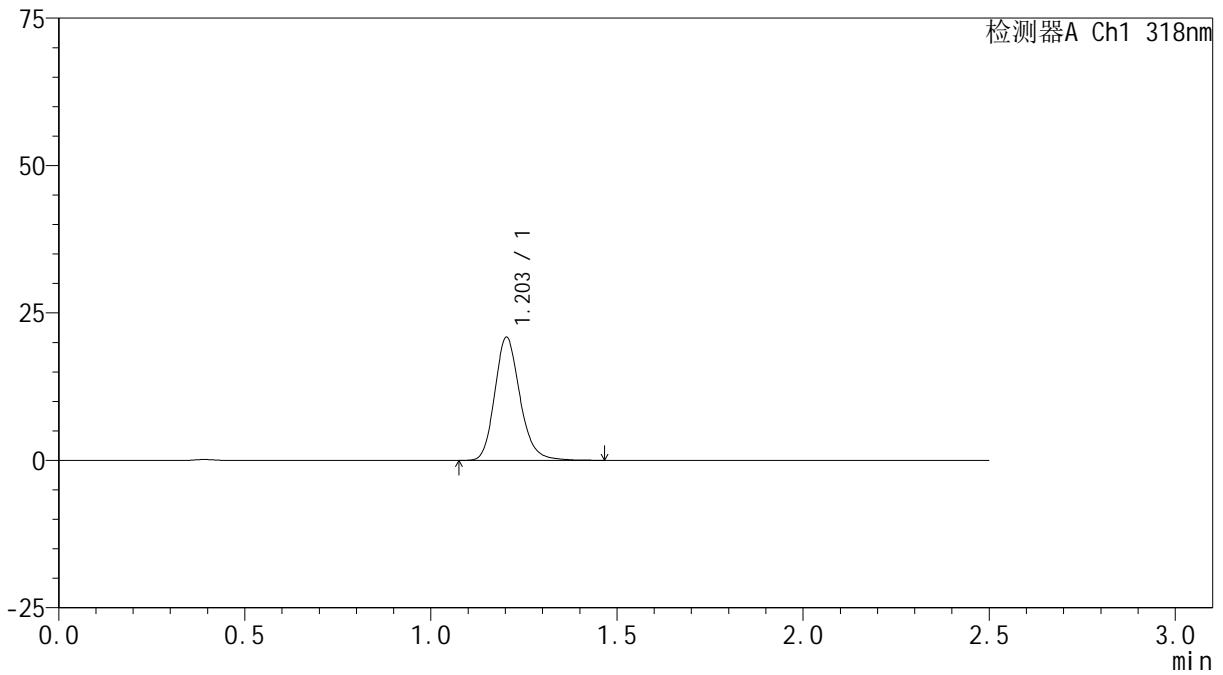
JSS-222

<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 - 10-5/10-241-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	98584	100.000	20841	1559	1.186	--
总计		98584	100.000	20841			



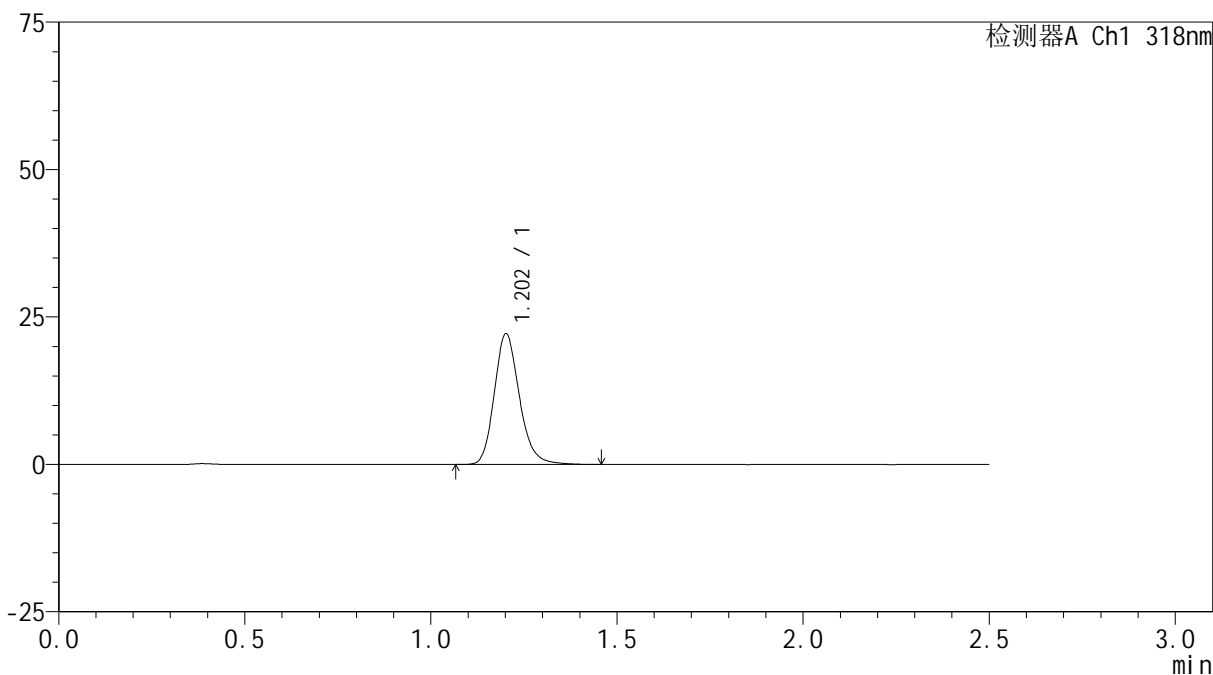
JSS-222

<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 - 10-5/10-242-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	104140	100.000	22036	1566	1.187	--
总计		104140	100.000	22036			



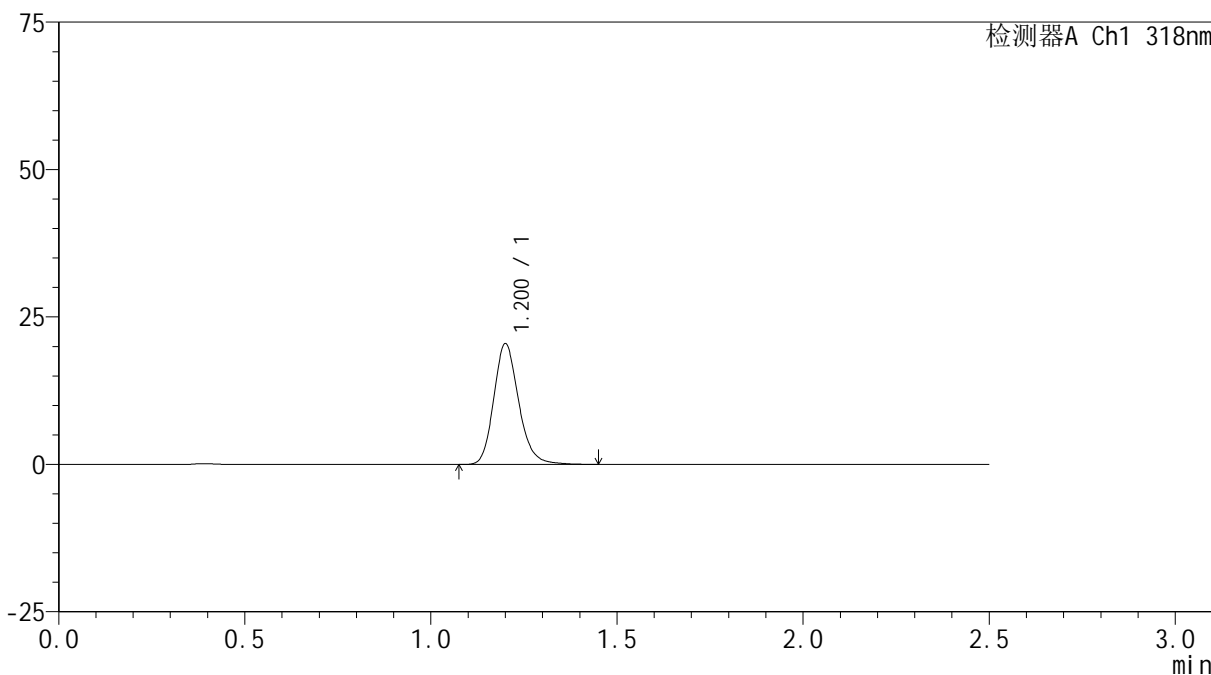
JSS-222

<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 - 10-5/10-243-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

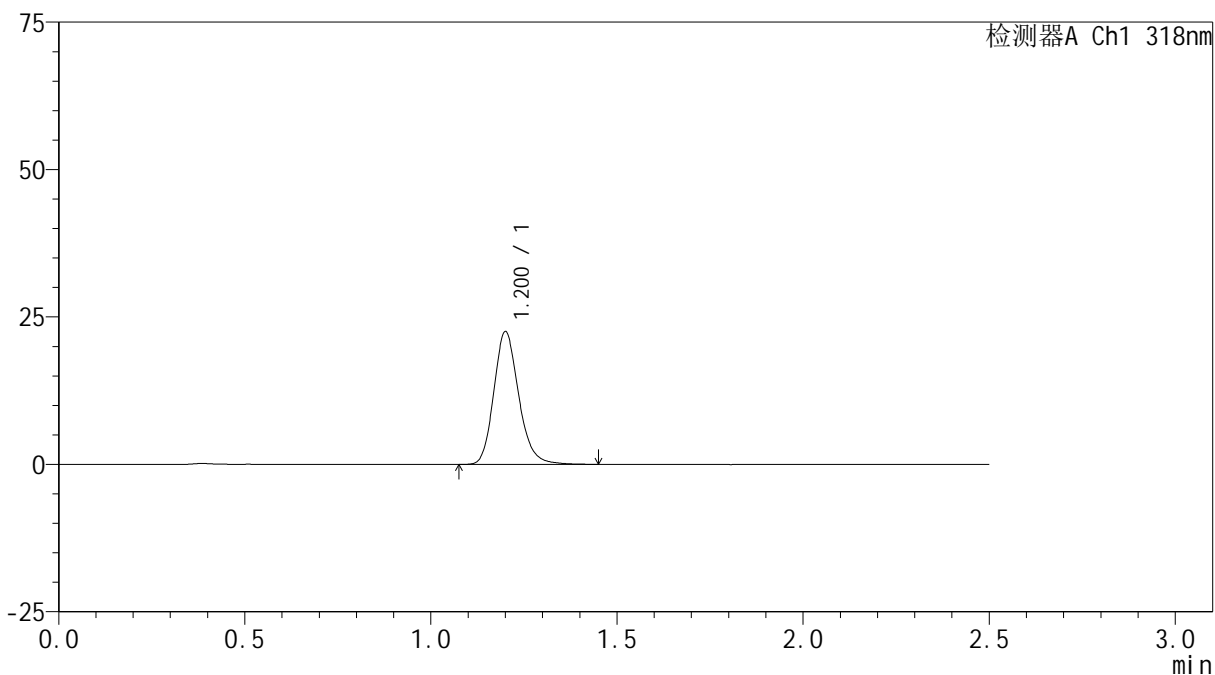
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	95654	100.000	20350	1579	1.185	--
总计		95654	100.000	20350			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-244-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 20:14:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	104991	100.000	22361	1583	1.184	--
总计		104991	100.000	22361			



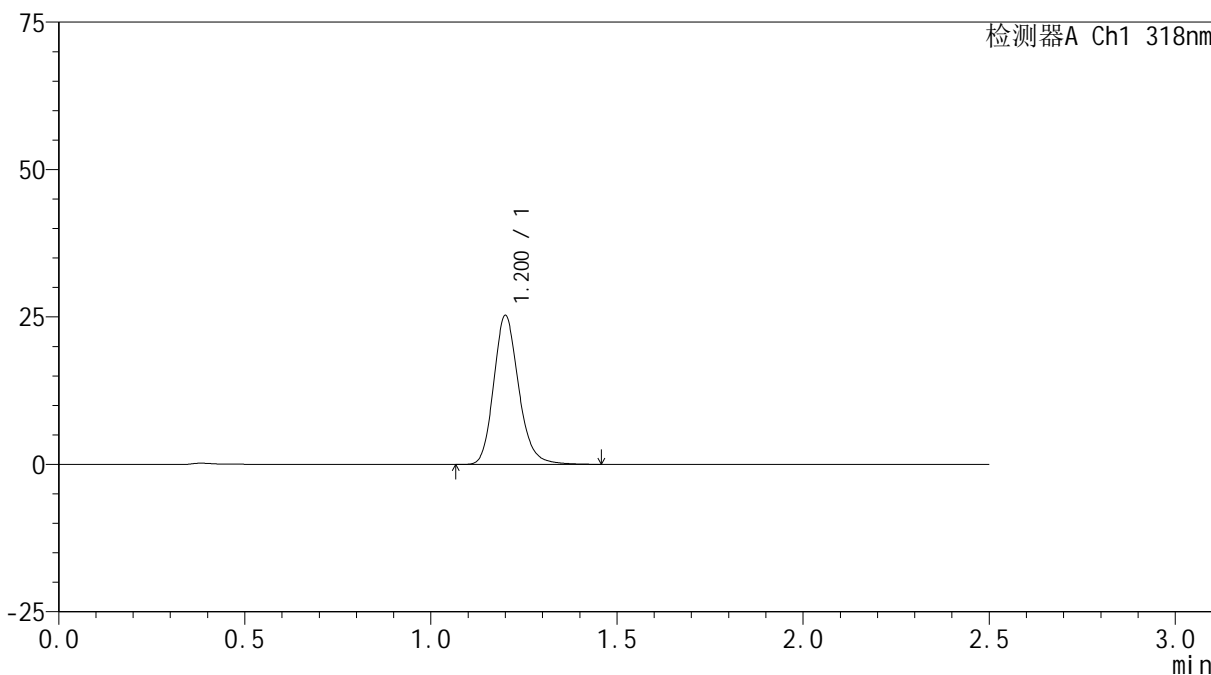
JSS-222

<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 - 10-5/10-245-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

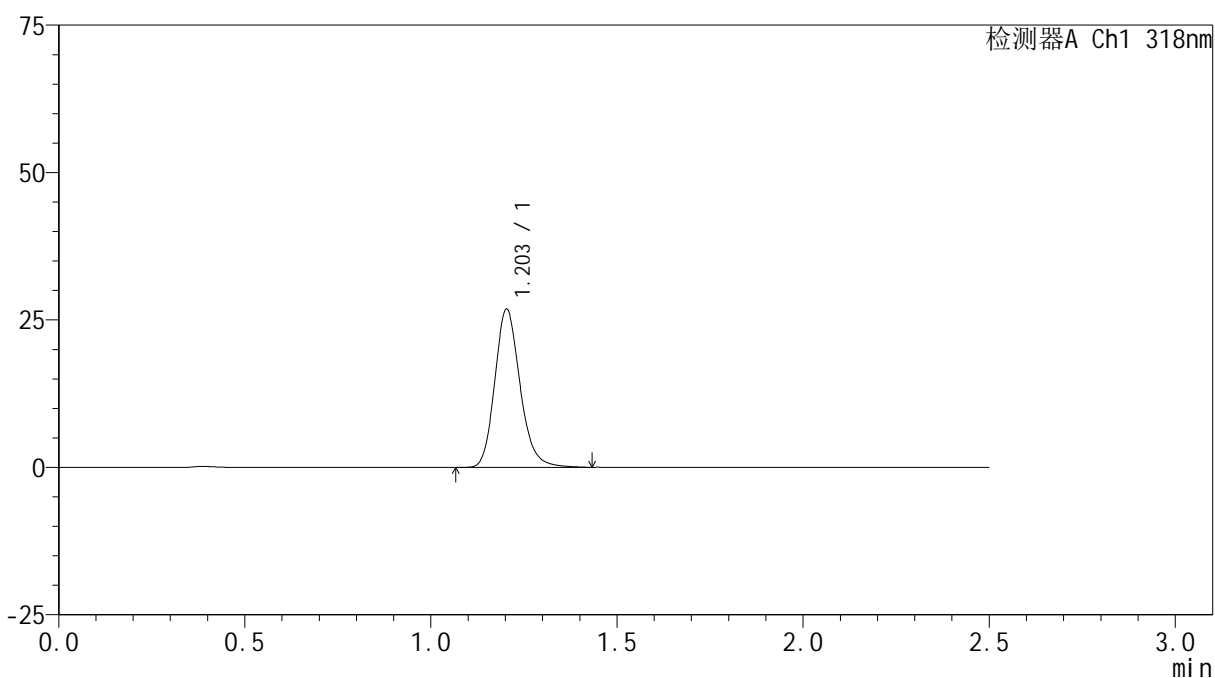
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	118004	100.000	25103	1582	1.184	--
总计		118004	100.000	25103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-246-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 20:20:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

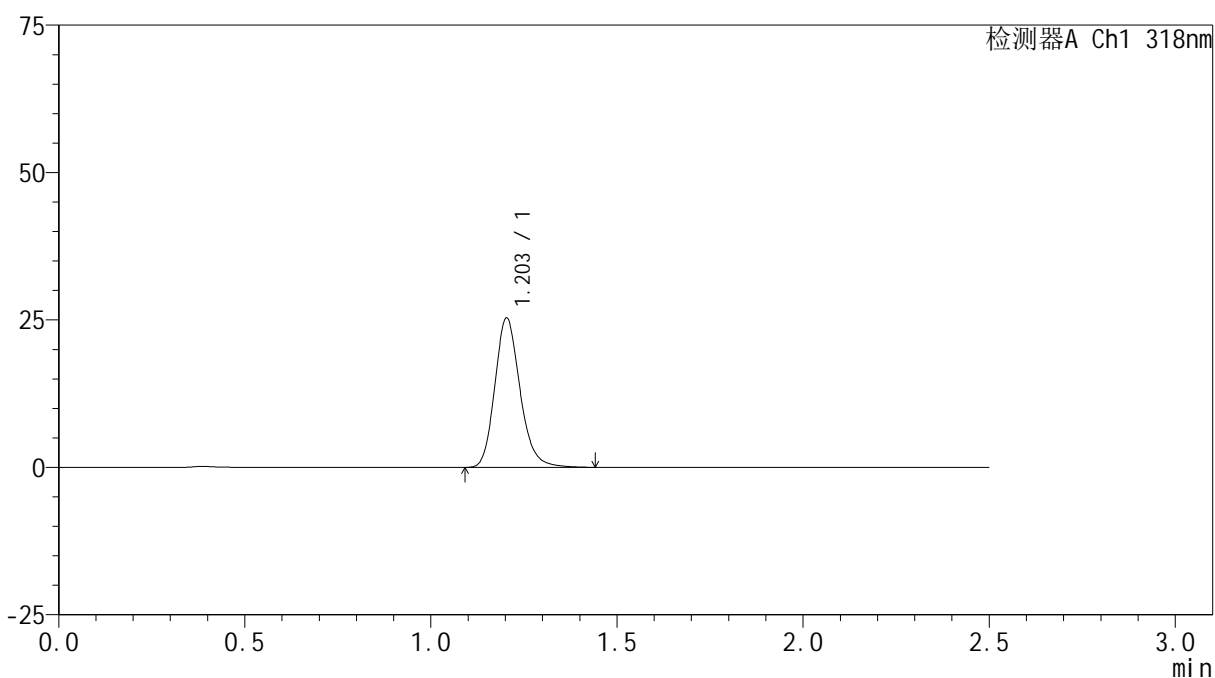
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	126796	100.000	26796	1548	1.182	--
总计		126796	100.000	26796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-247-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 20:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

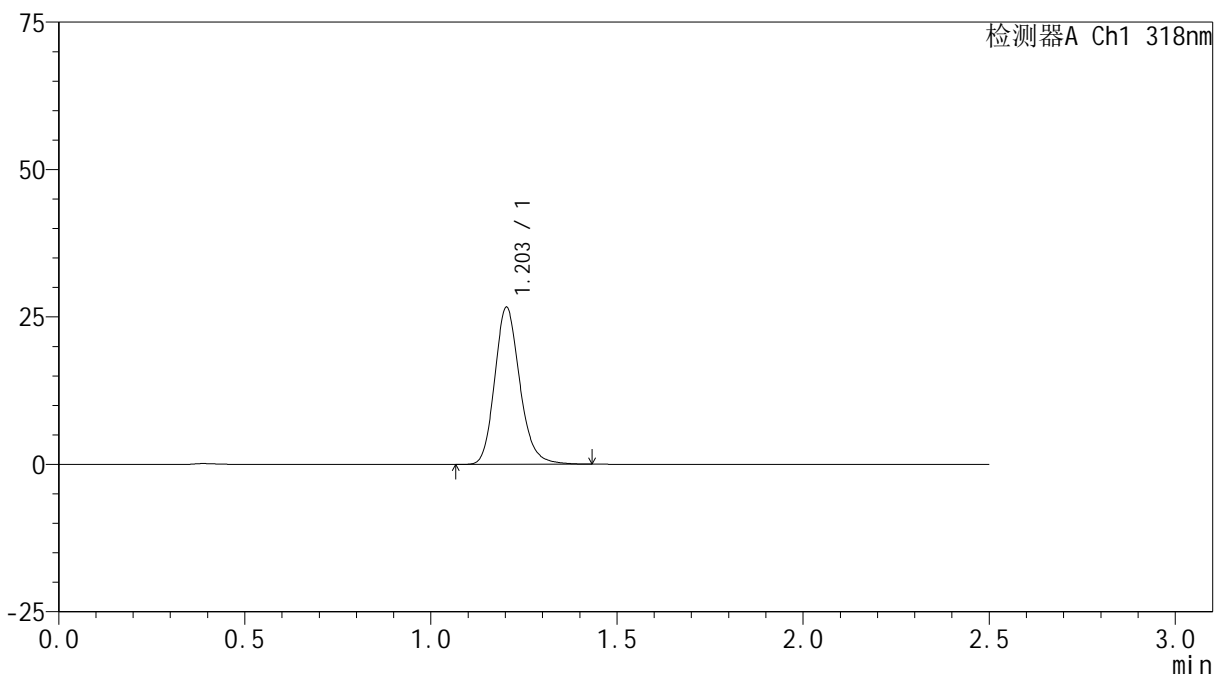
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	119460	100.000	25297	1553	1.182	--
总计		119460	100.000	25297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-248-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 20:25:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

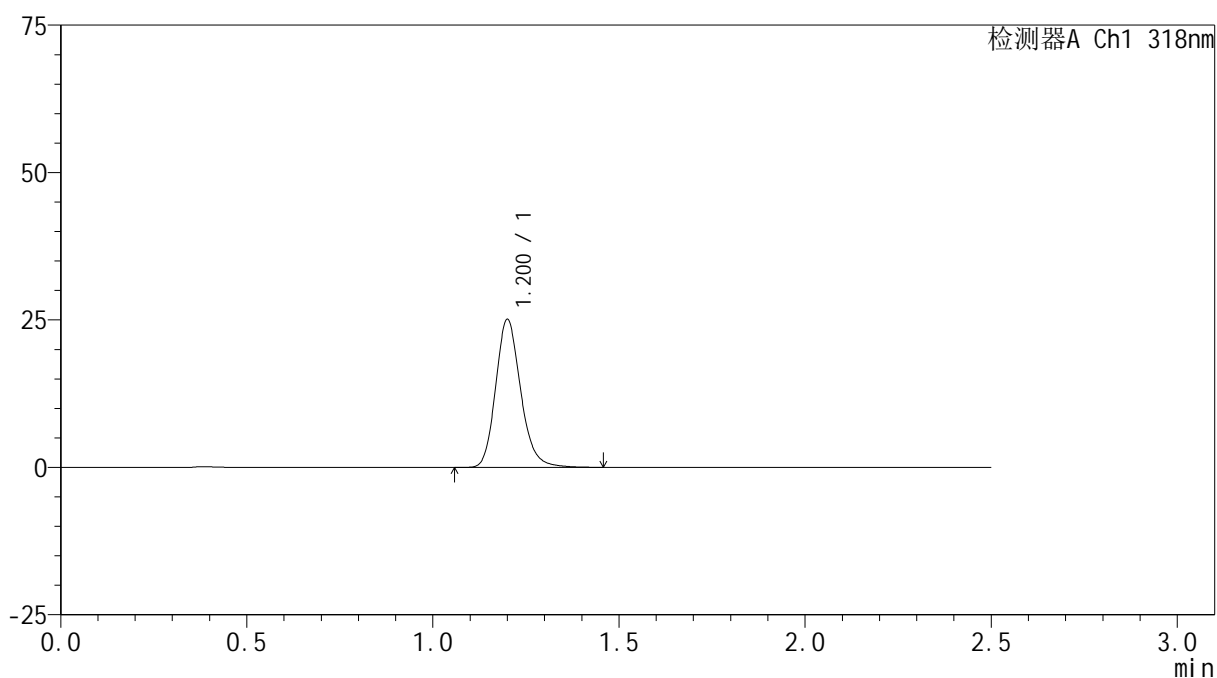
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	124940	100.000	26578	1570	1.180	--
总计		124940	100.000	26578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-249-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 20:28:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

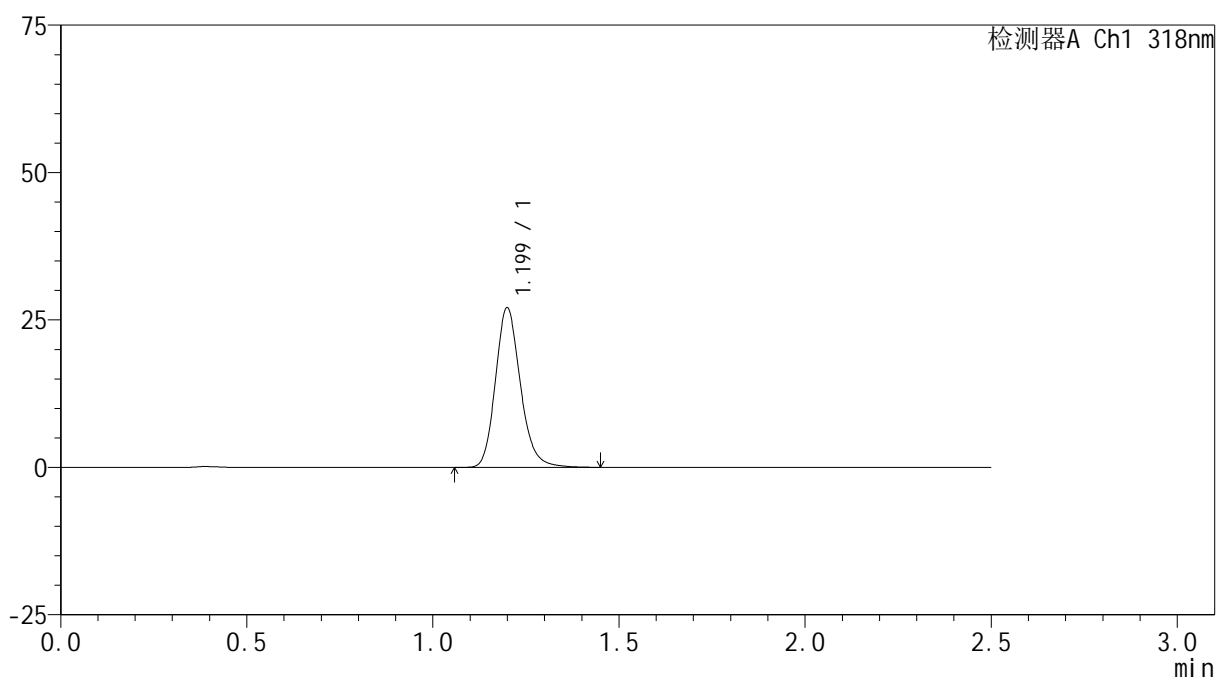
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	117678	100.000	24966	1572	1.182	--
总计		117678	100.000	24966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-250-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 20:31:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	126474	100.000	26963	1577	1.181	--
总计		126474	100.000	26963			

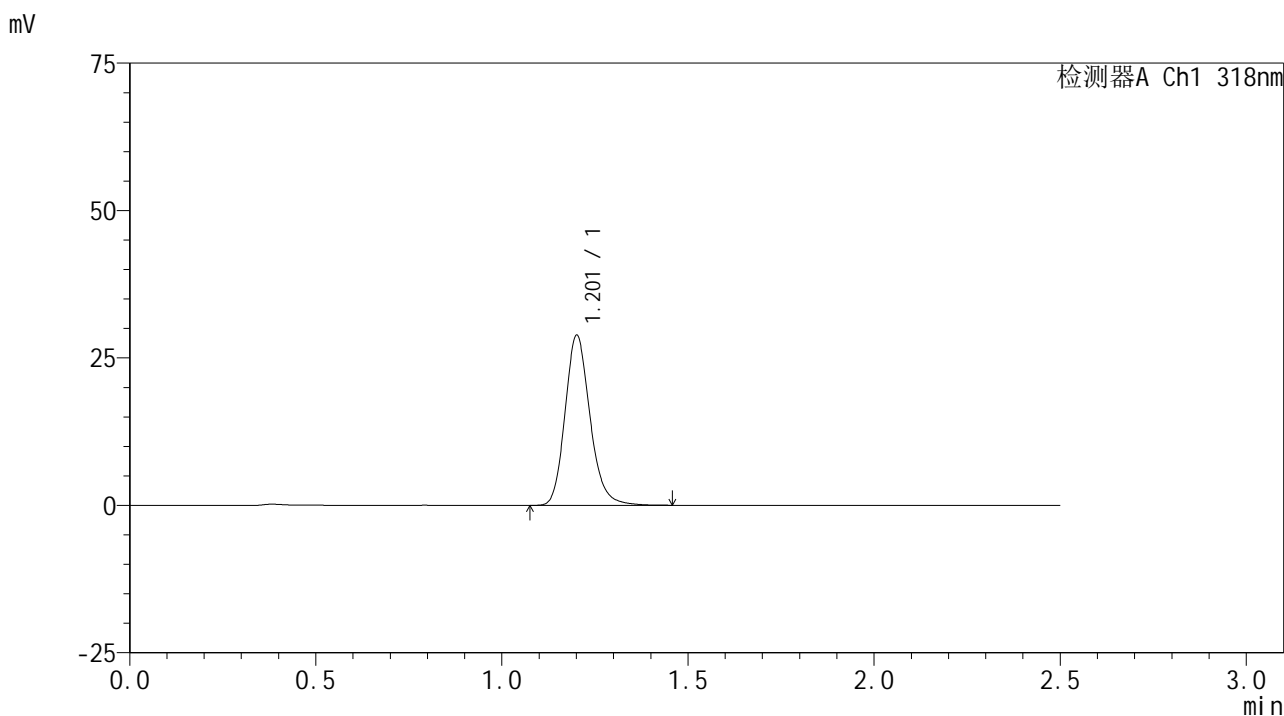


JSS-222

<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 - 10-5/10-251-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.201	134807	100.000	28589	1581	1.181	--
总计		134807	100.000	28589			



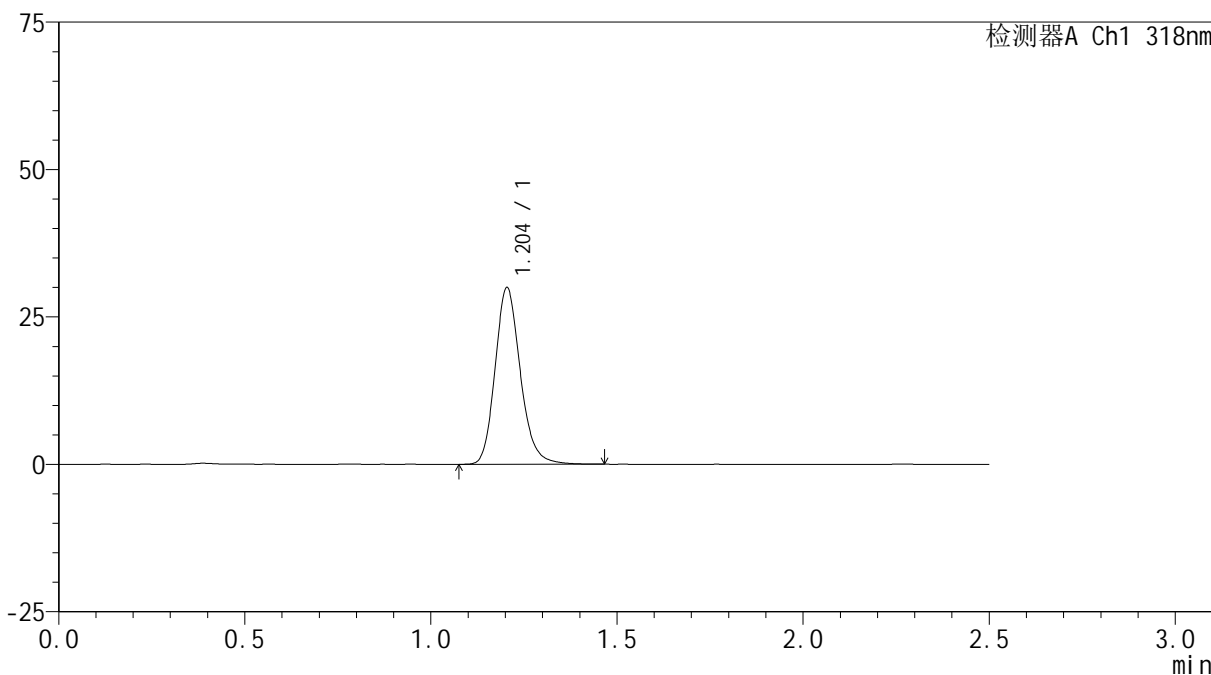
JSS-222

<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 - 10-5/10-252-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

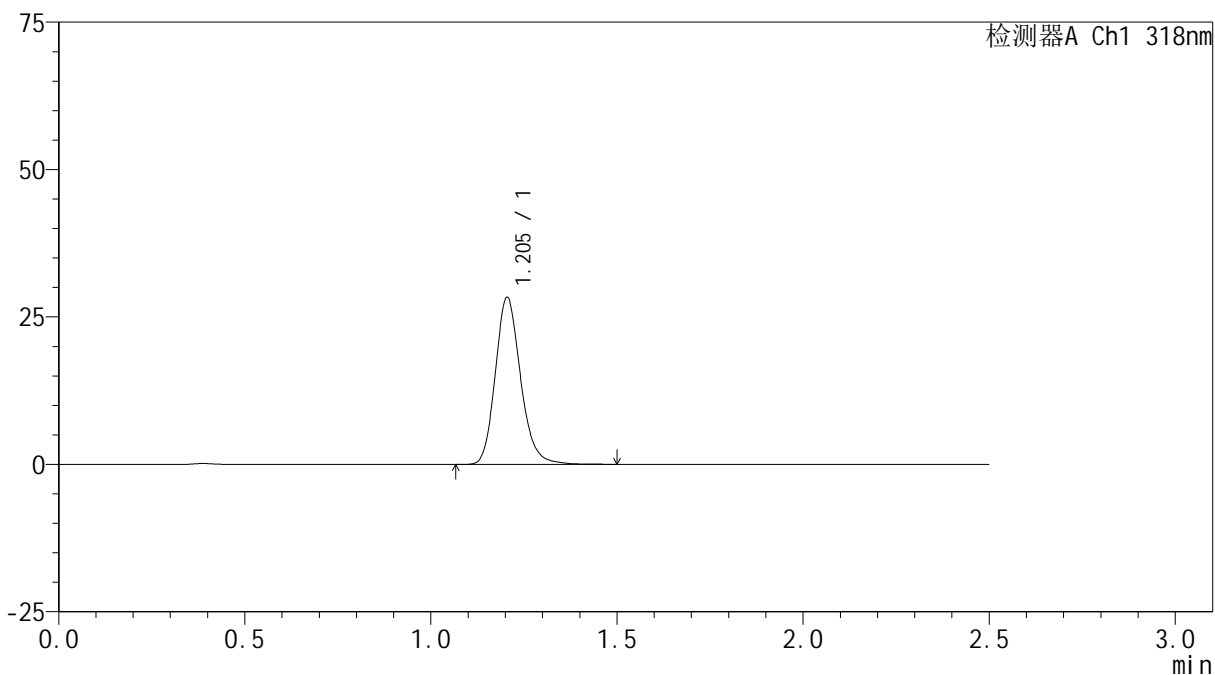
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	141564	100.000	29961	1553	1.178	--
总计		141564	100.000	29961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-253-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 20:40:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	134167	100.000	28338	1552	1.178	--
总计		134167	100.000	28338			



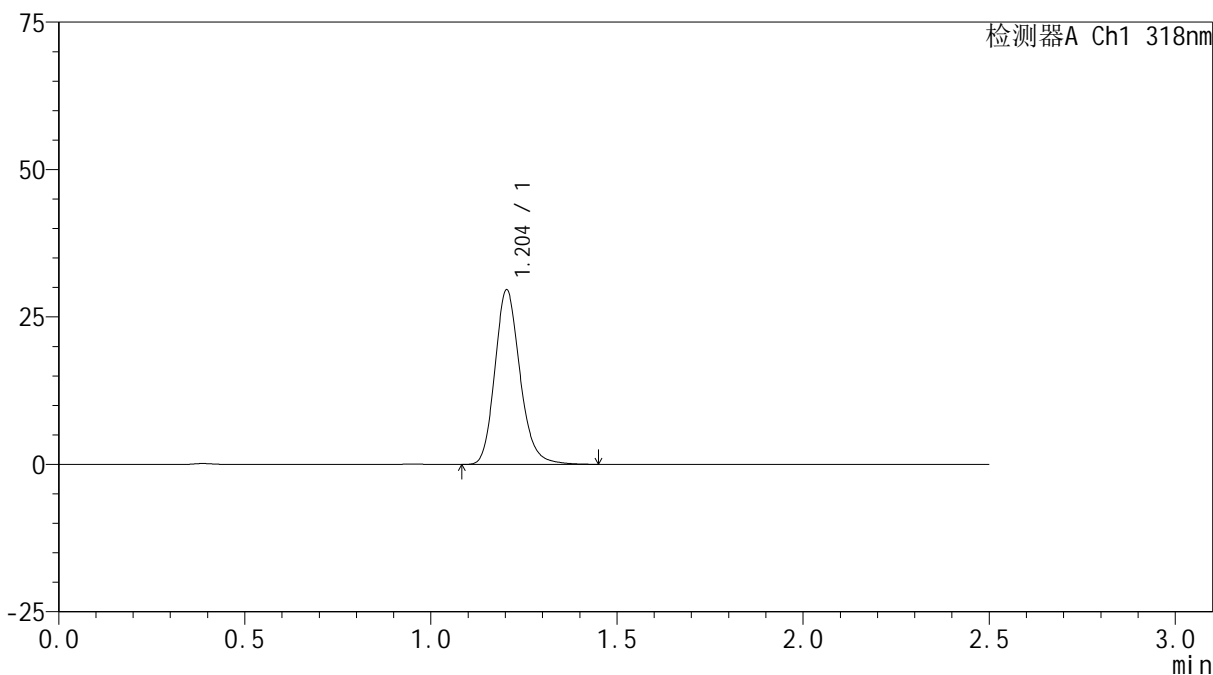
JSS-222

<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 - 10-5/10-254-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

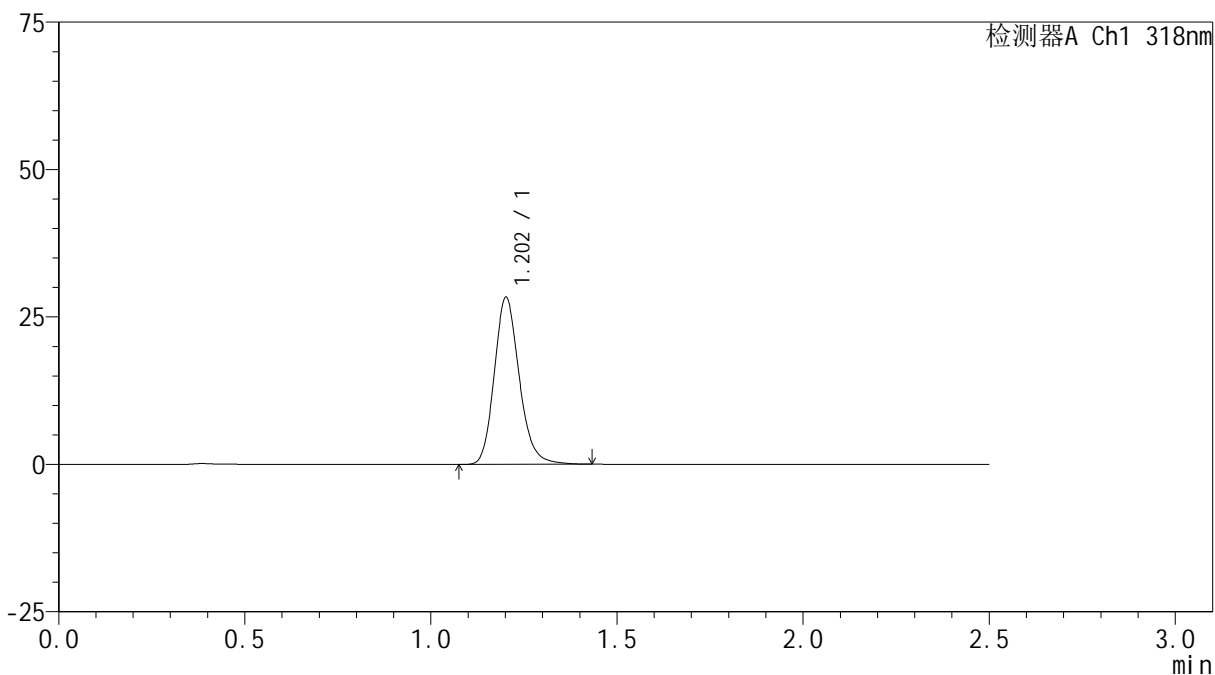
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	139191	100.000	29572	1564	1.180	--
总计		139191	100.000	29572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-255-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 20:46:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	132354	100.000	28148	1578	1.178	--
总计		132354	100.000	28148			



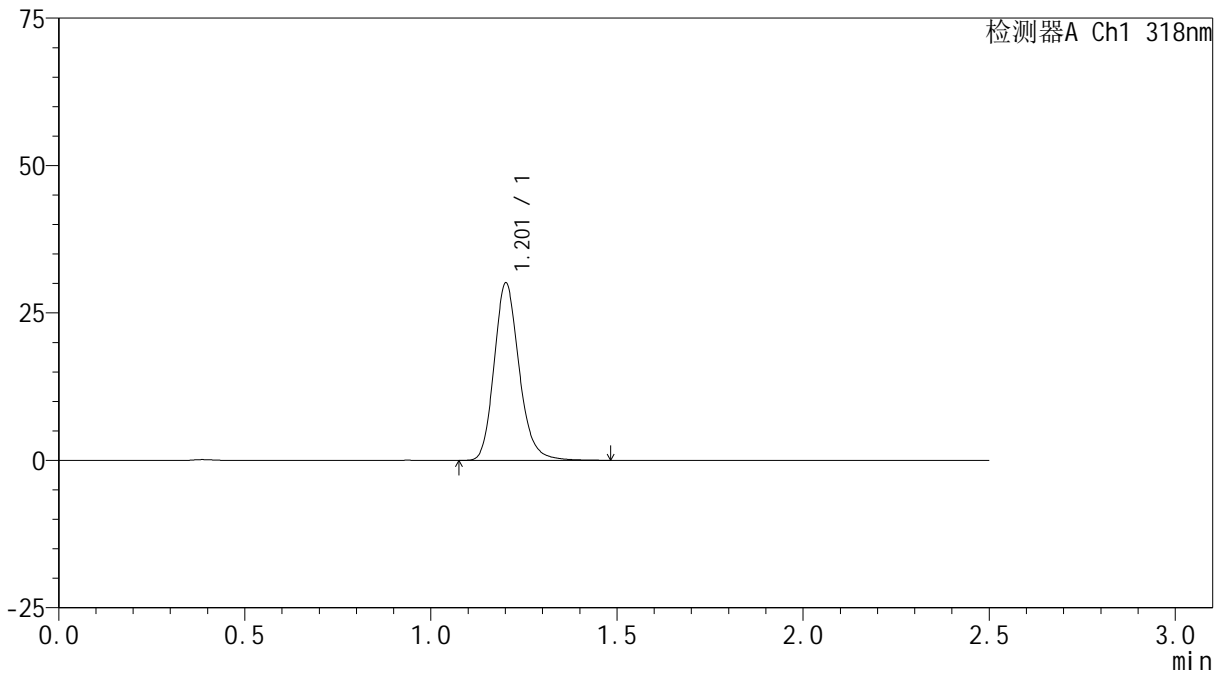
JSS-222

<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 - 10-5/10-256-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

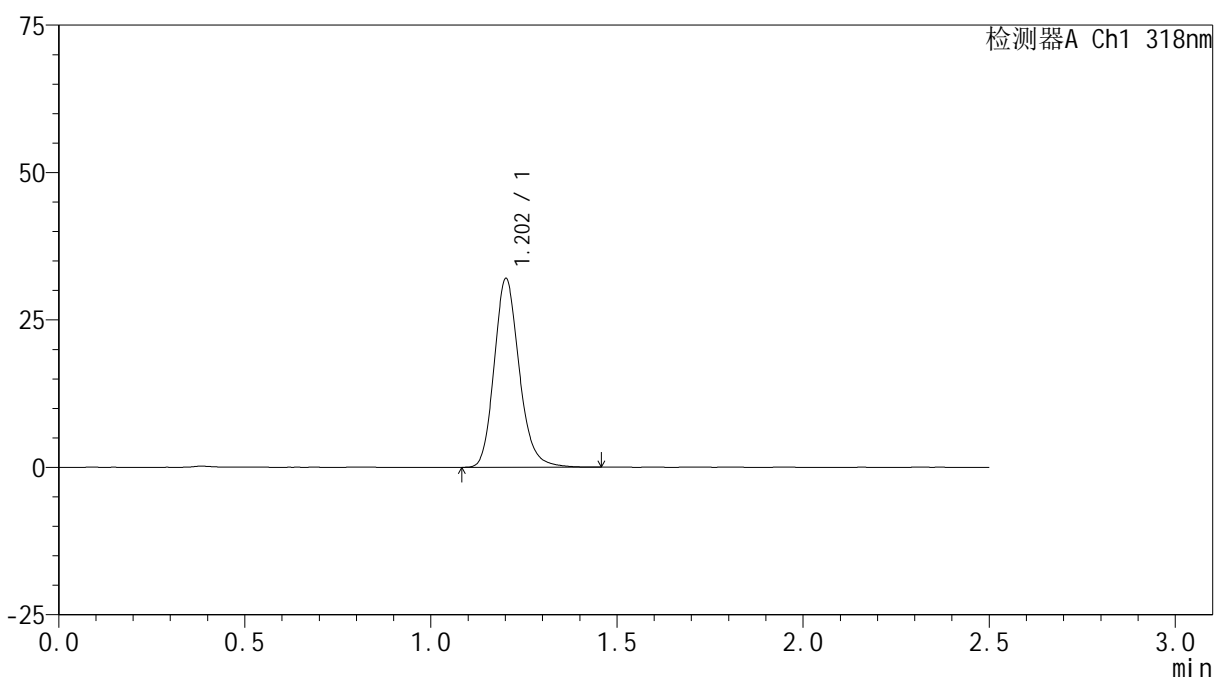
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	140821	100.000	29864	1578	1.181	--
总计		140821	100.000	29864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-257-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 20:51:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	149830	100.000	31792	1576	1.179	--
总计		149830	100.000	31792			

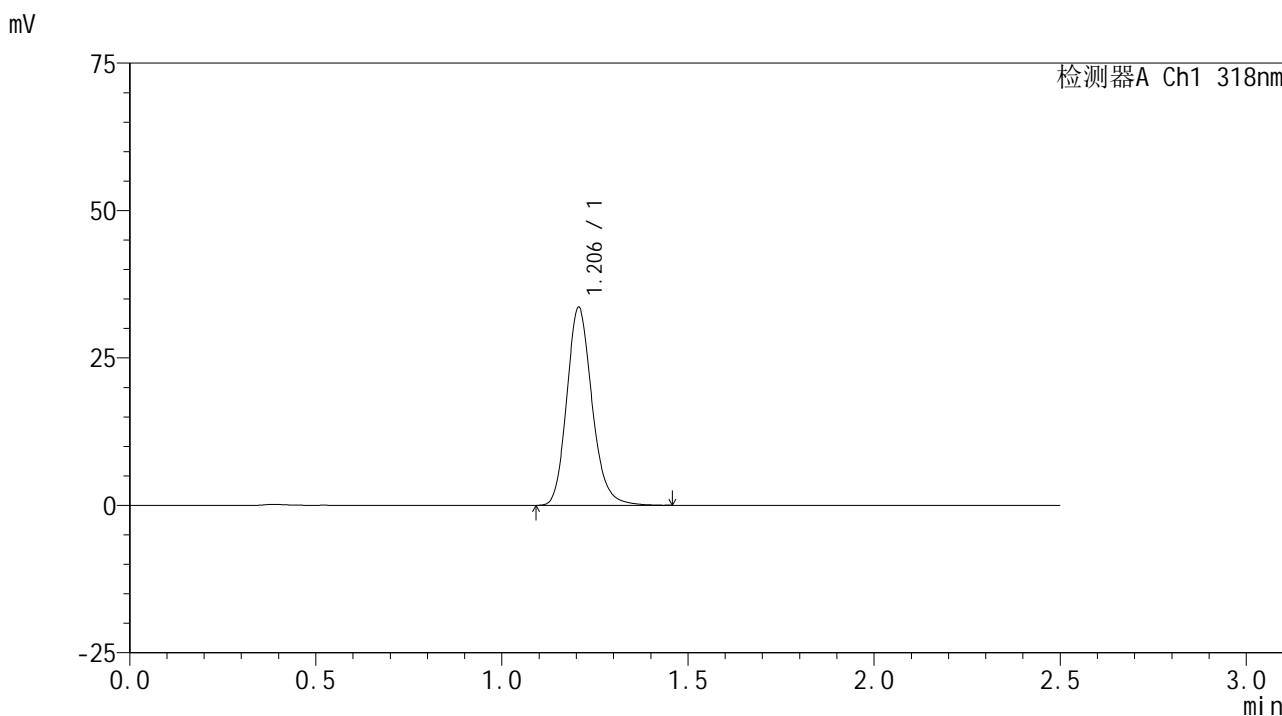


JSS-222

<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 - 10-5/10-258-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 20:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

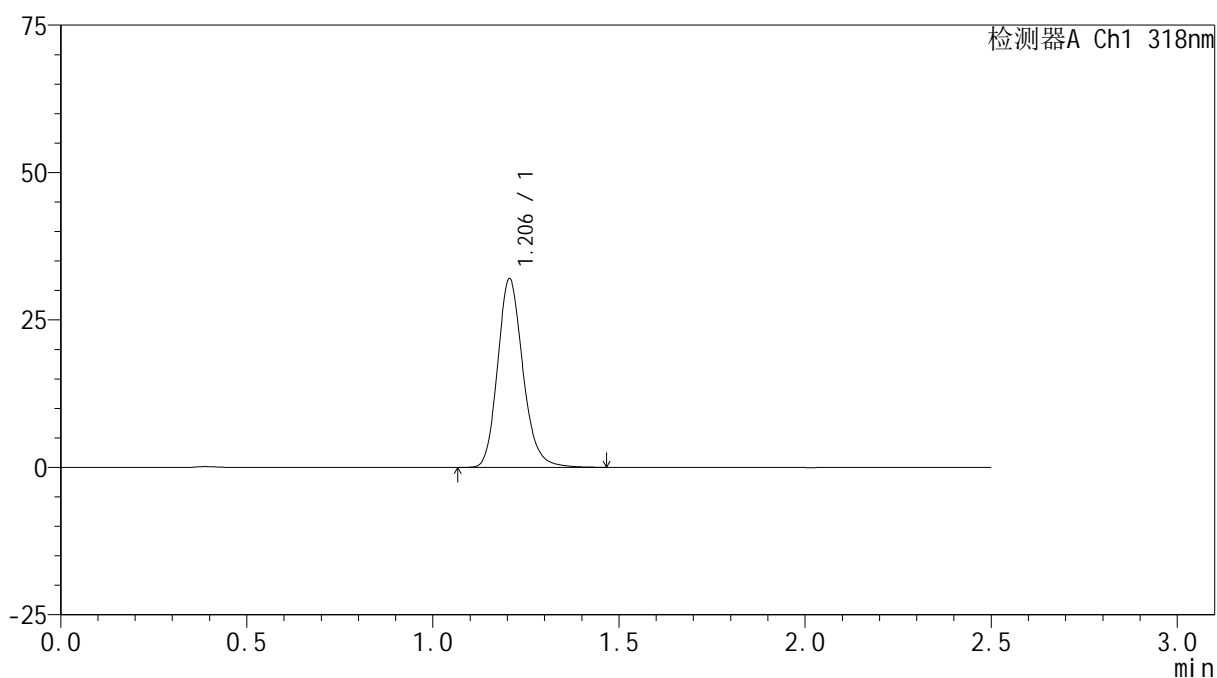
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	158645	100.000	33552	1551	1.175	--
总计		158645	100.000	33552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-259-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 20:57:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

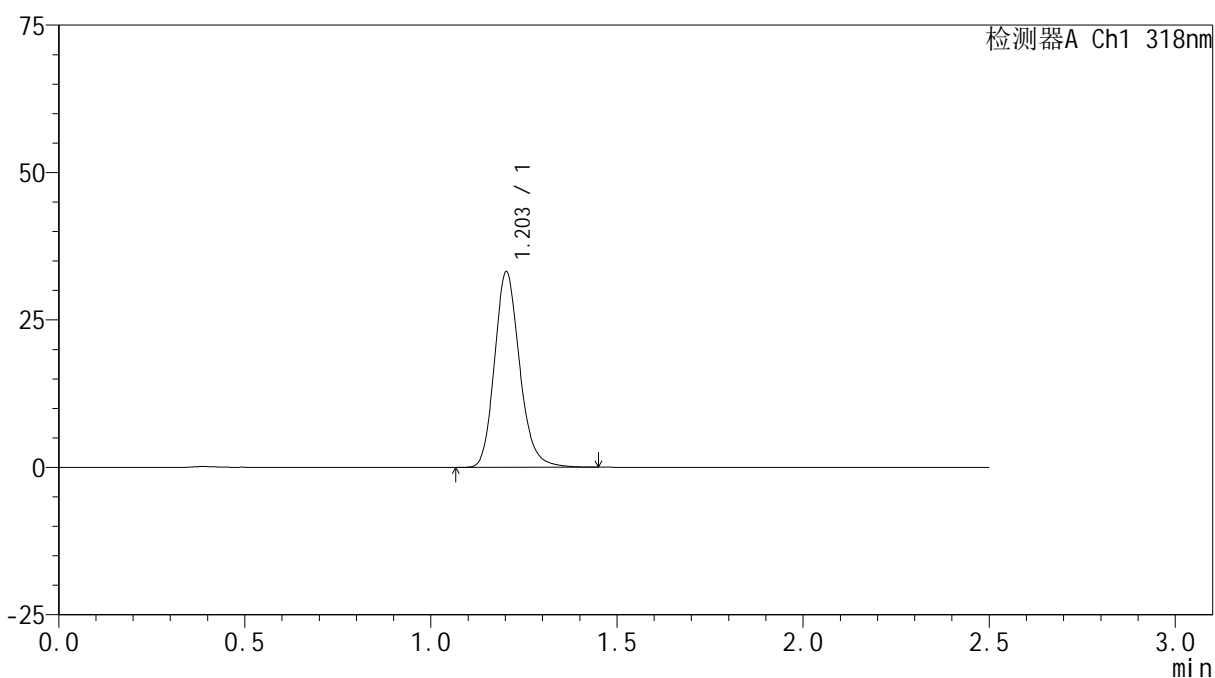
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	151534	100.000	32006	1551	1.177	--
总计		151534	100.000	32006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-260-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:00:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

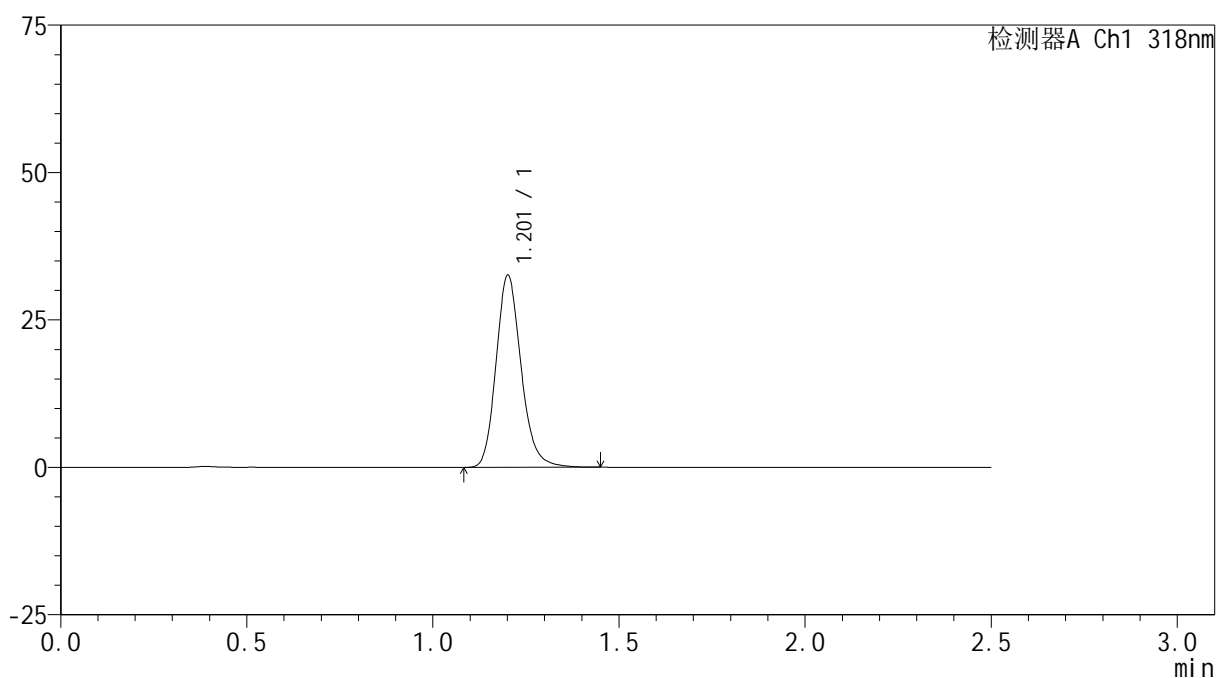
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	155850	100.000	33054	1563	1.176	--
总计		155850	100.000	33054			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-261-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:03:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

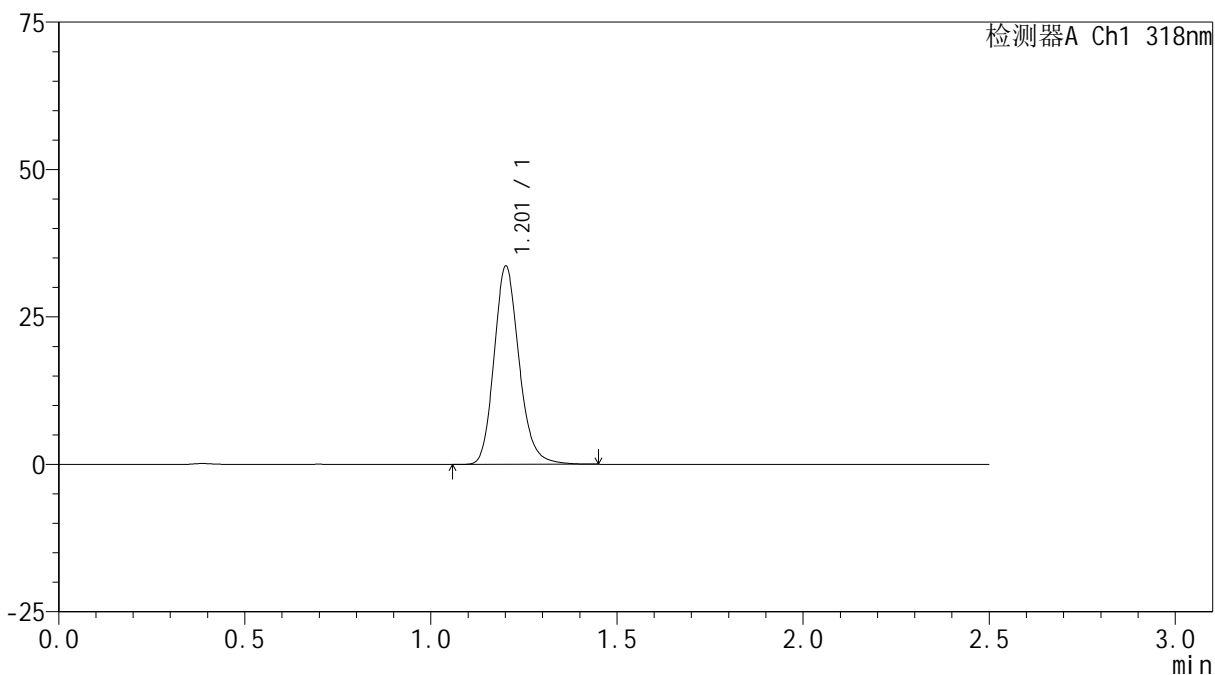
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	152540	100.000	32317	1569	1.177	--
总计		152540	100.000	32317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-262-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:06:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

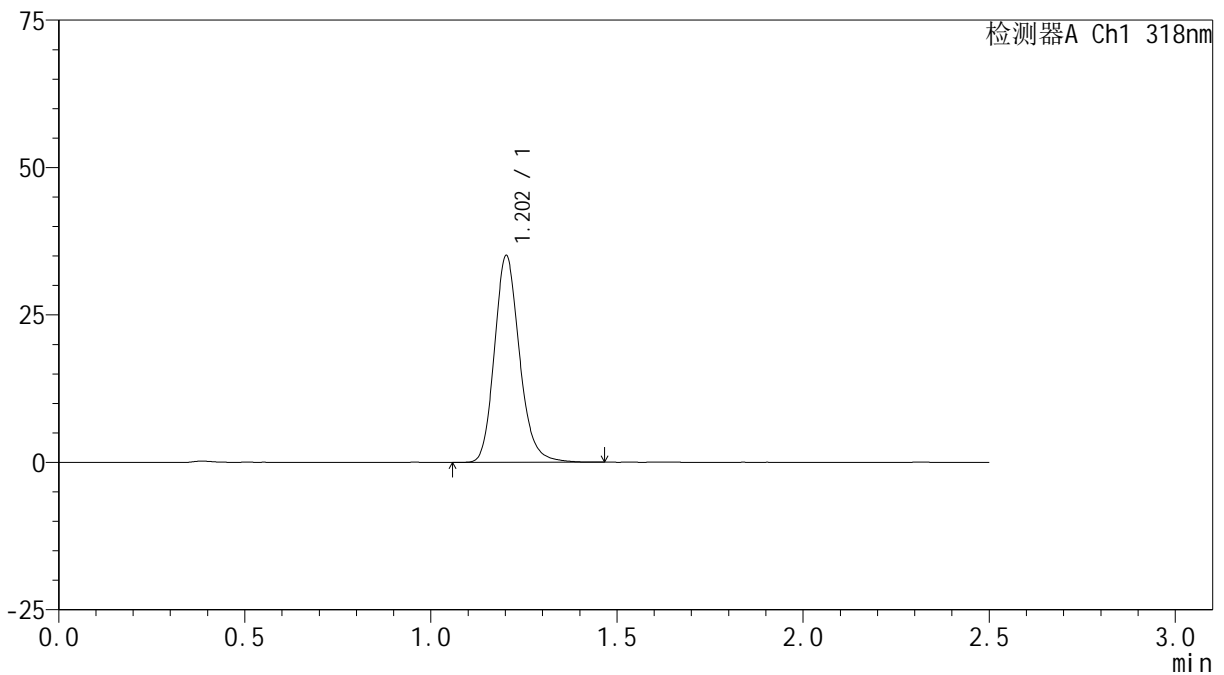
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	157255	100.000	33356	1574	1.175	--
总计		157255	100.000	33356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-263-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:09:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	164479	100.000	34937	1570	1.175	--
总计		164479	100.000	34937			



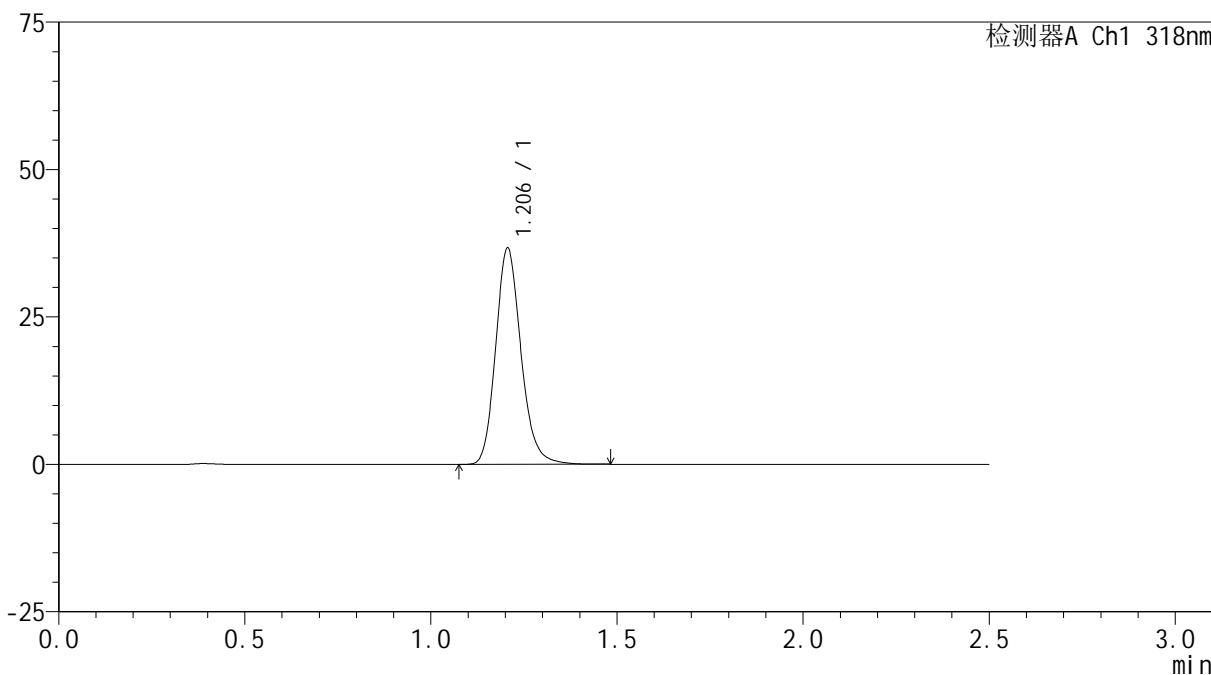
JSS-222

<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 - 10-5/10-264-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	173692	100.000	36670	1548	1.173	--
总计		173692	100.000	36670			

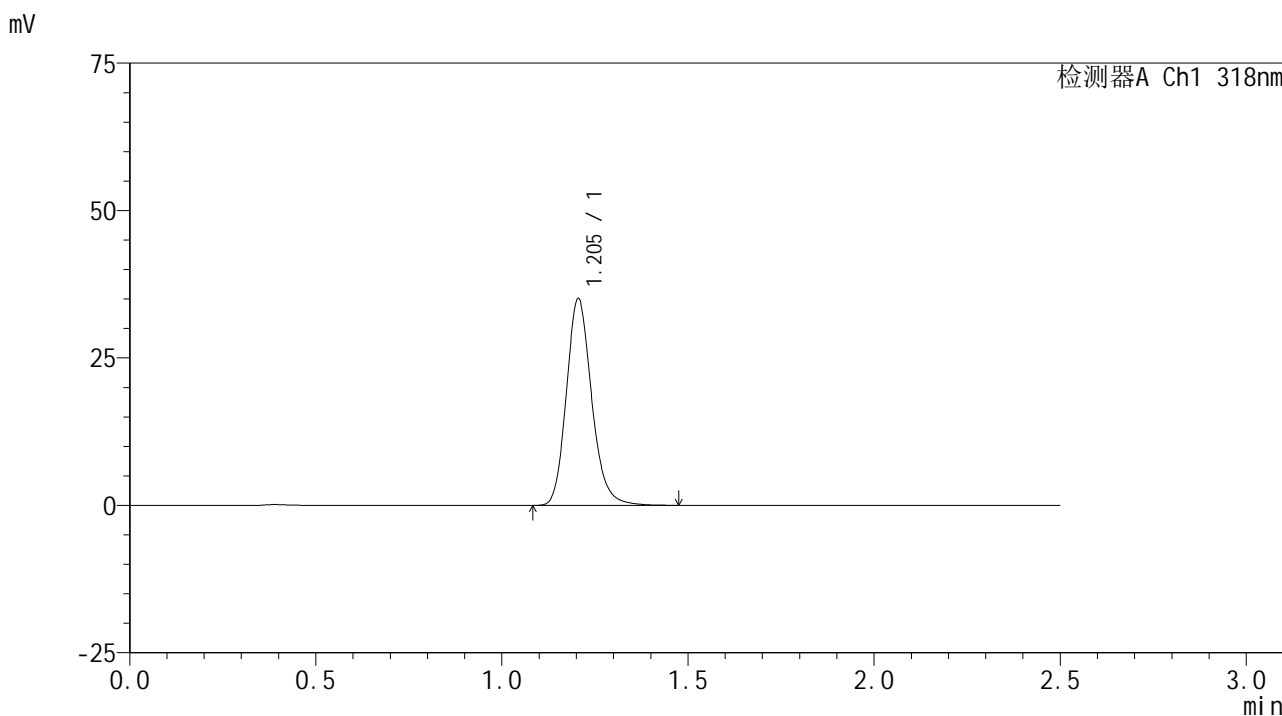


JSS-222

<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 - 10-5/10-265-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

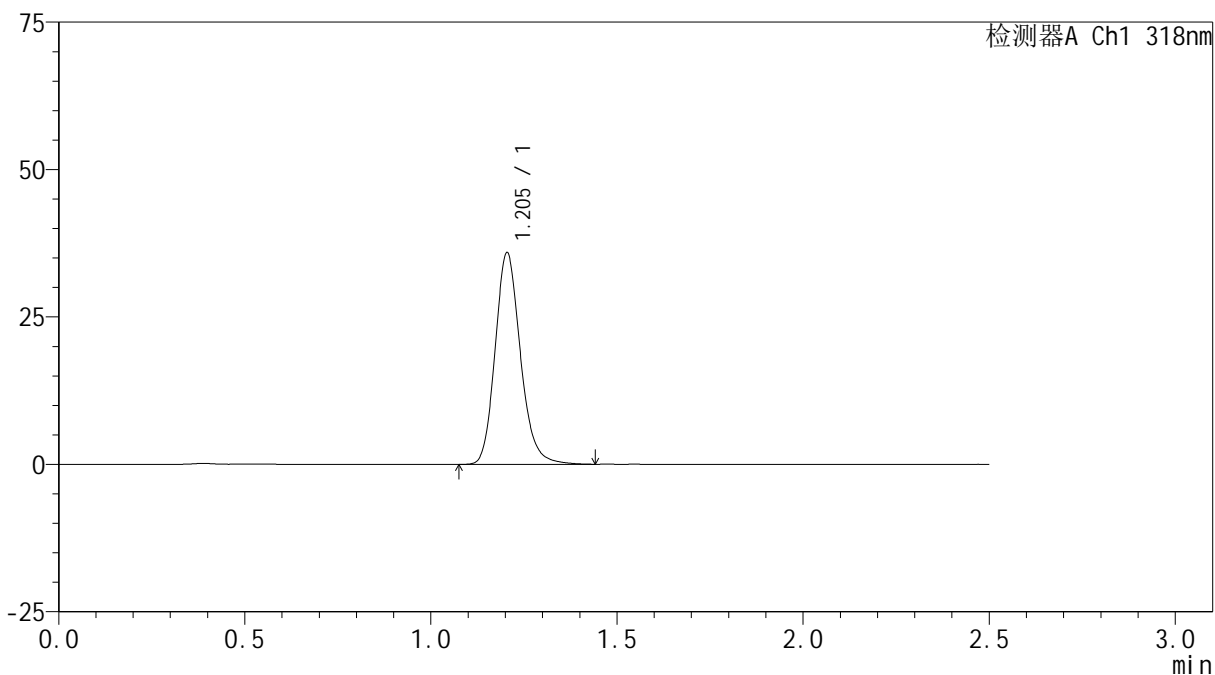
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	165977	100.000	35075	1547	1.174	--
总计		165977	100.000	35075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-266-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:17:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

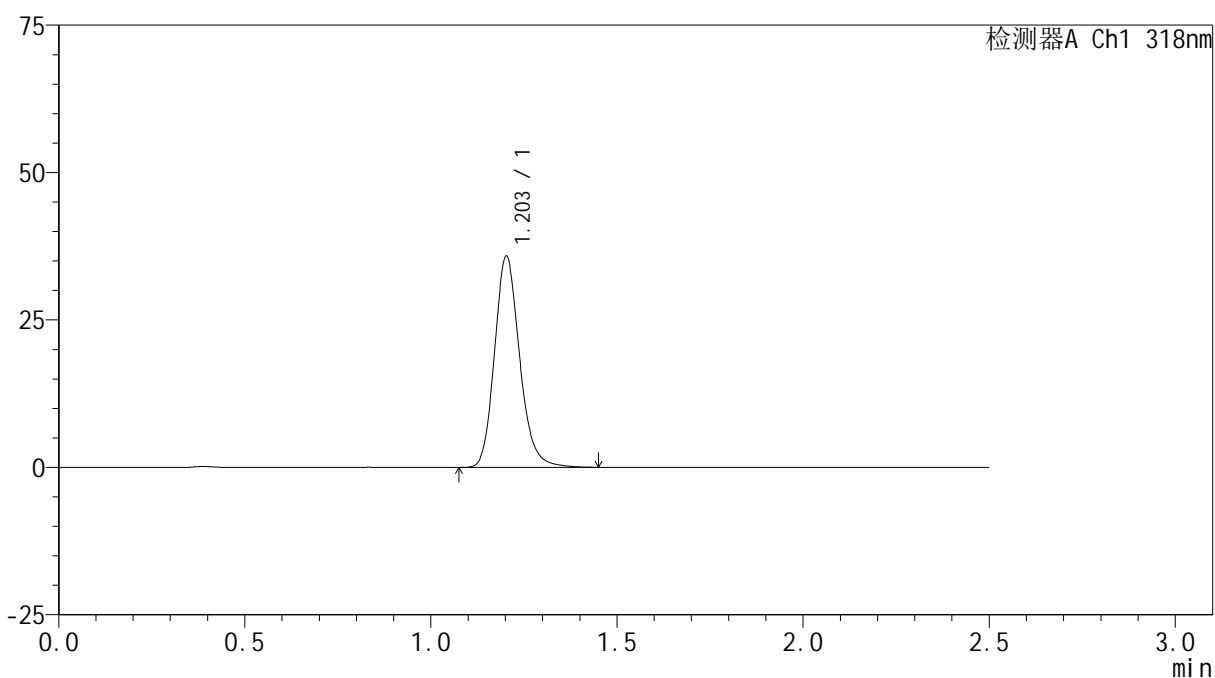
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	169895	100.000	35893	1547	1.173	--
总计		169895	100.000	35893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-267-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

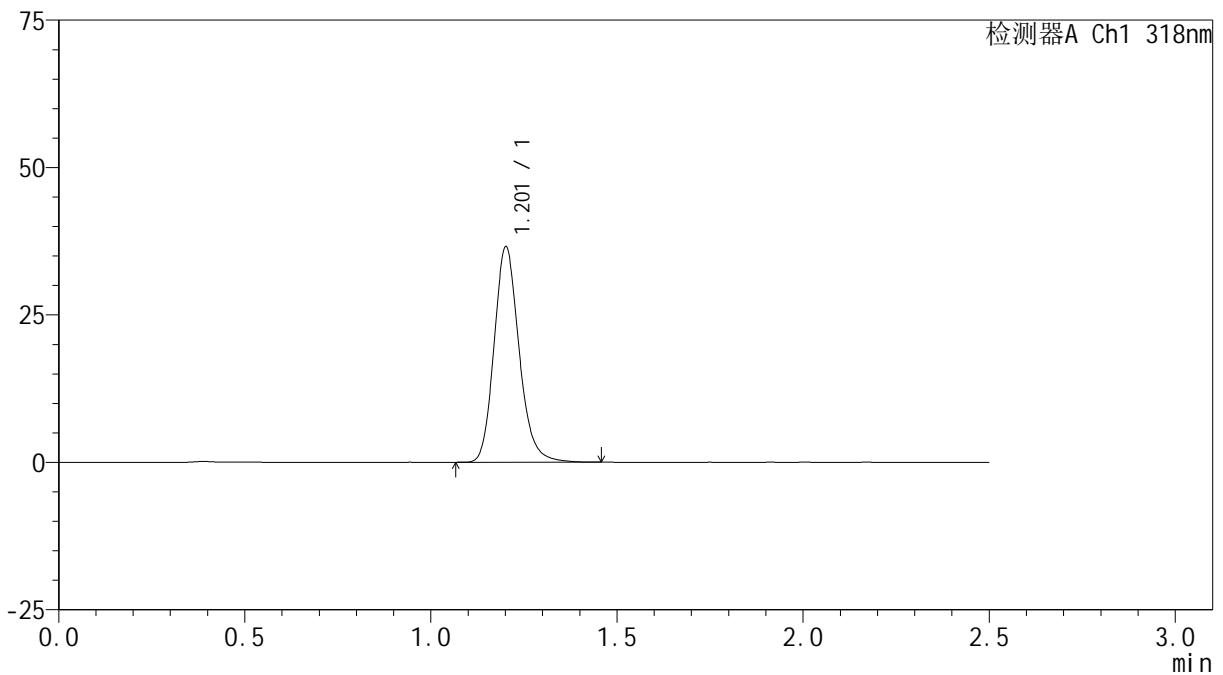
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	168398	100.000	35693	1563	1.174	--
总计		168398	100.000	35693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-268-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:23:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

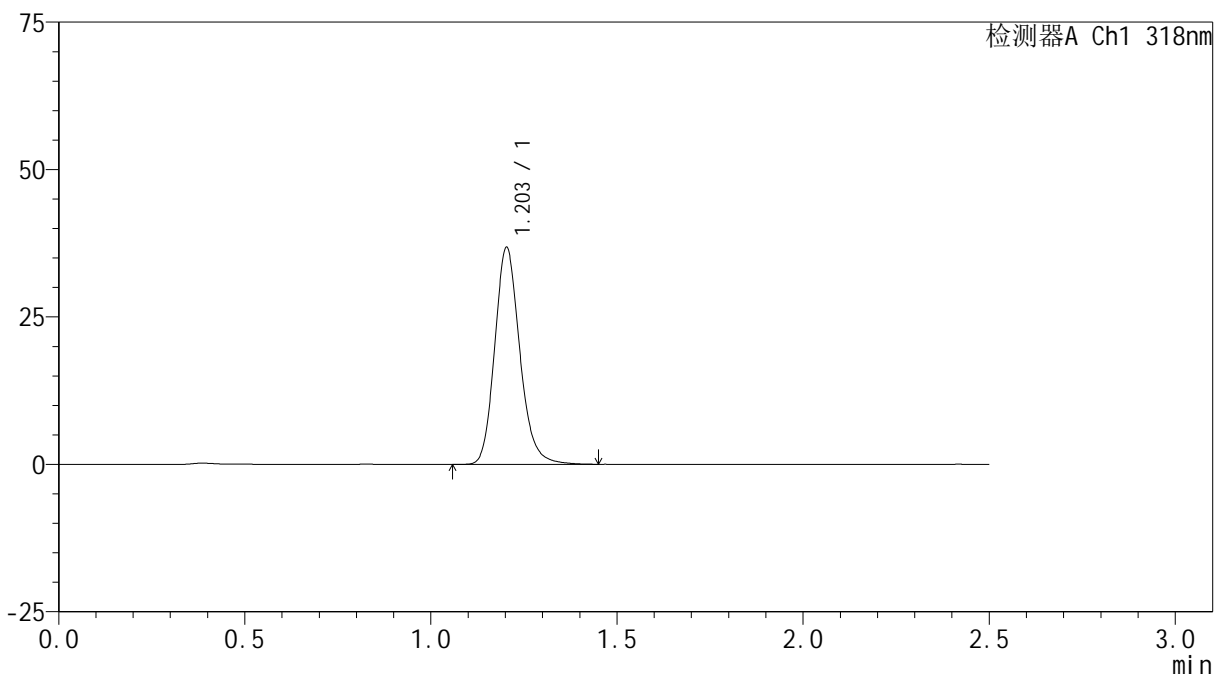
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	171234	100.000	36269	1569	1.174	--
总计		171234	100.000	36269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-269-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:26:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	172550	100.000	36712	1568	1.172	--
总计		172550	100.000	36712			

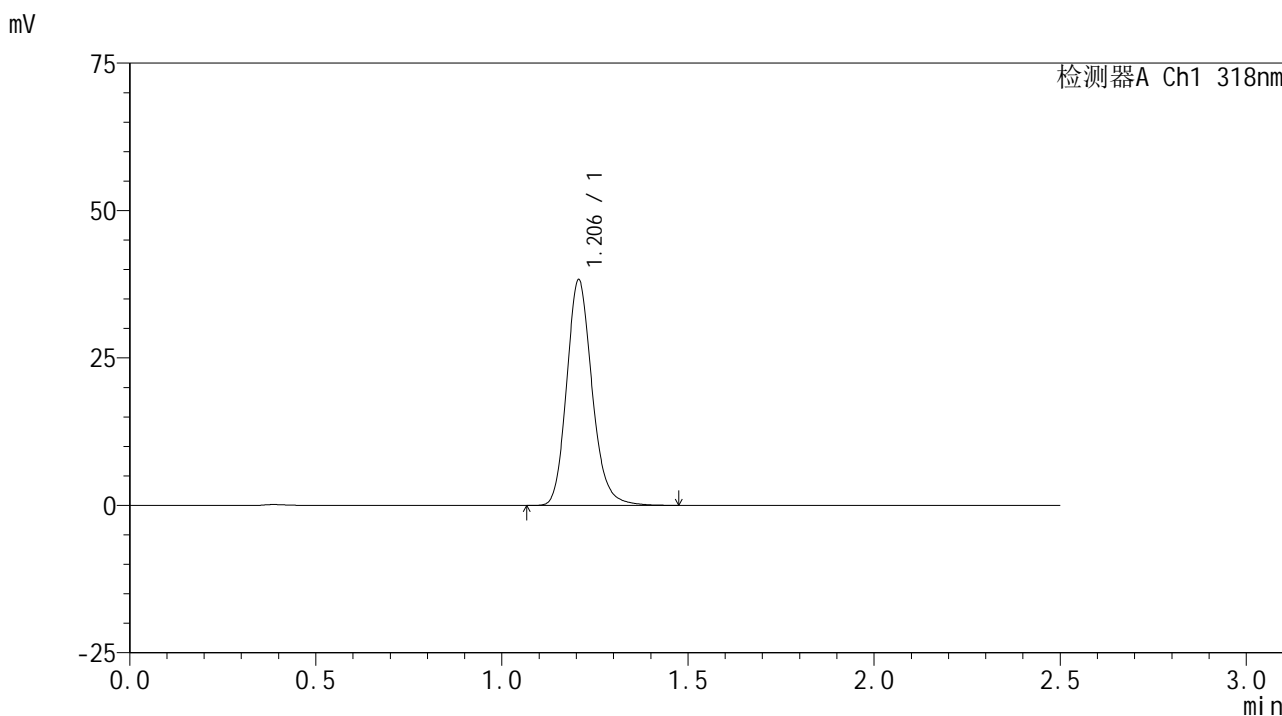


JSS-222

<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 - 10-5/10-270-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

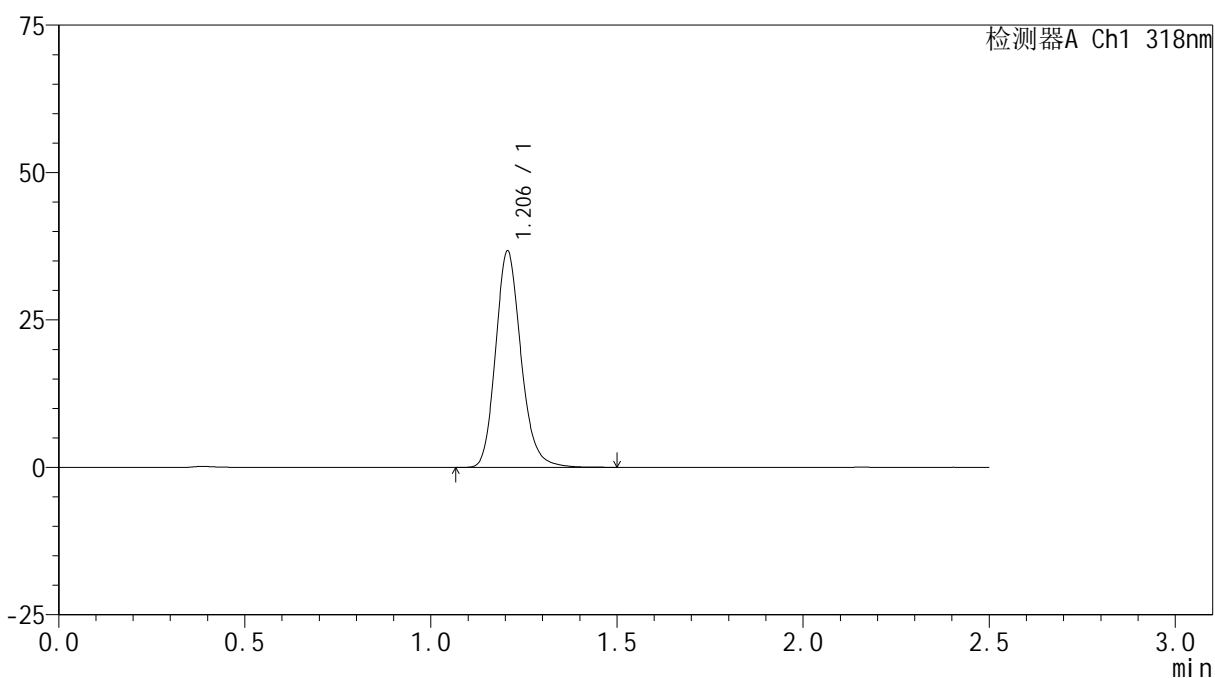
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	181685	100.000	38247	1541	1.173	--
总计		181685	100.000	38247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-271-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:32:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

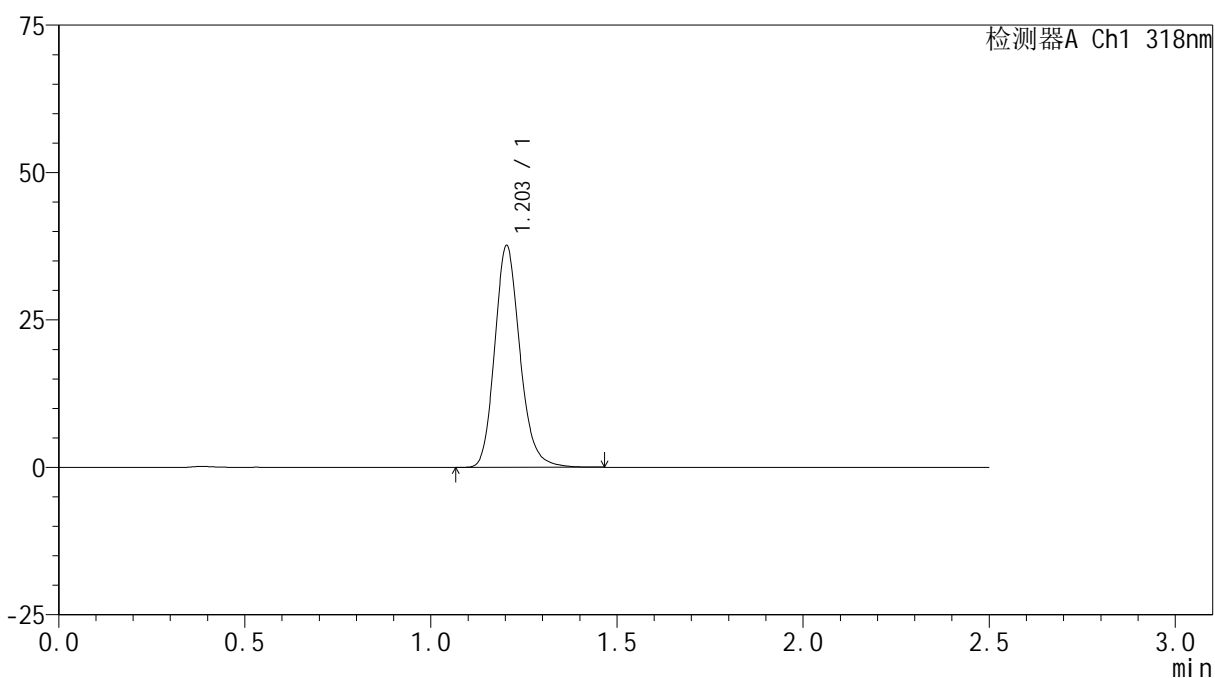
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	174225	100.000	36688	1541	1.174	--
总计		174225	100.000	36688			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-272-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:35:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	177173	100.000	37542	1553	1.172	--
总计		177173	100.000	37542			



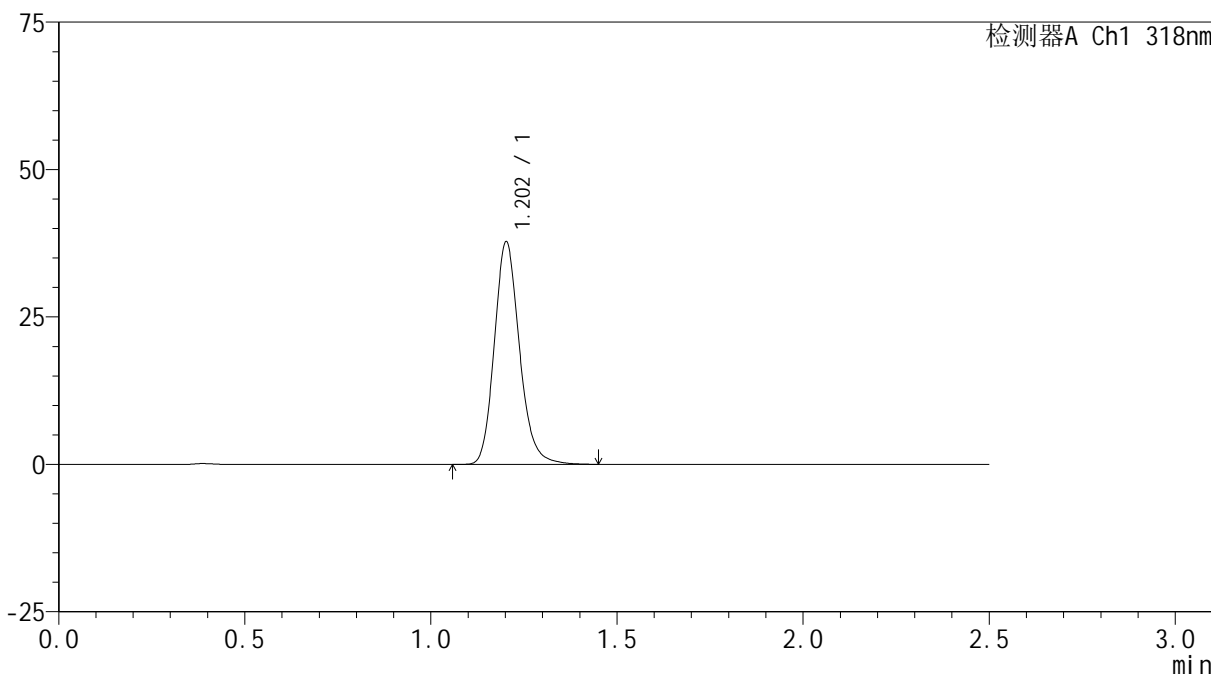
JSS-222

<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 - 10-5/10-273-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

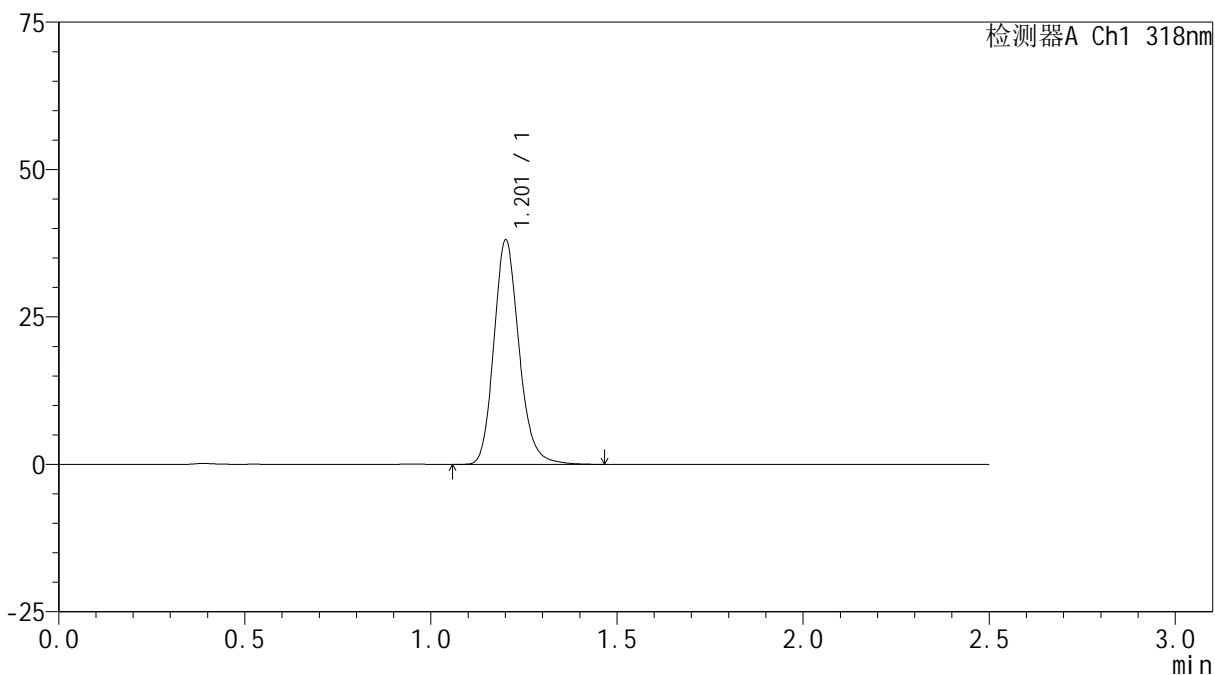
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	177604	100.000	37594	1558	1.171	--
总计		177604	100.000	37594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-274-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:41:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

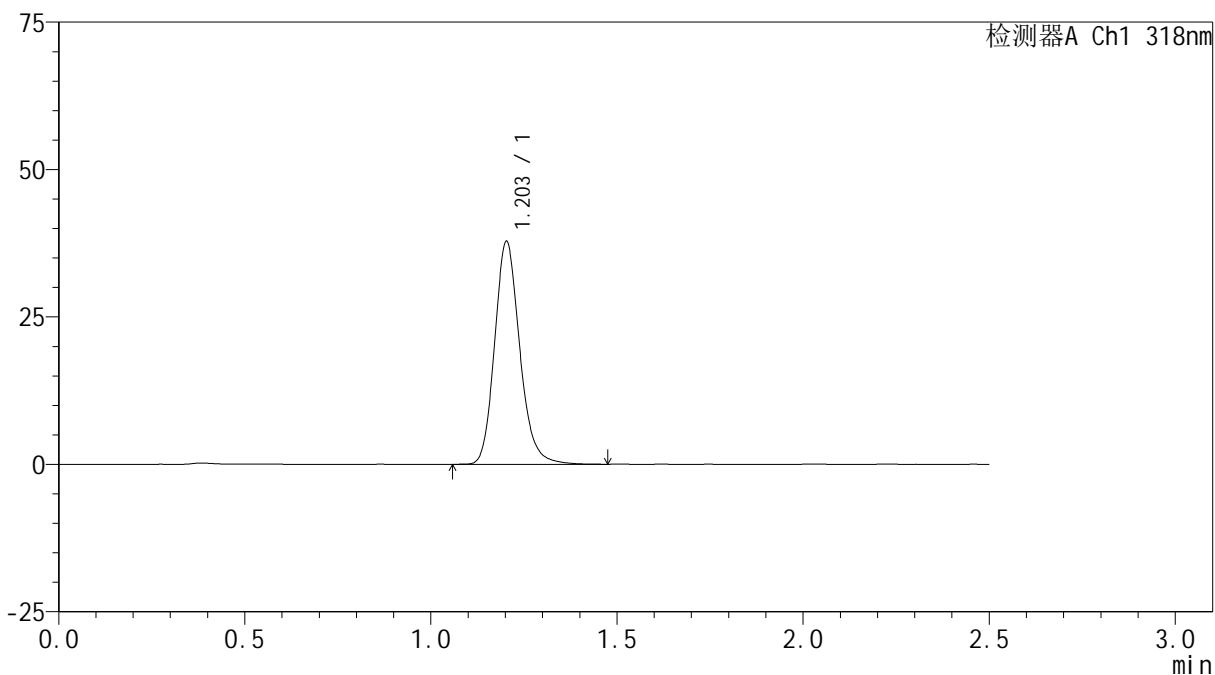
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	178873	100.000	37721	1560	1.172	--
总计		178873	100.000	37721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-275-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:43:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

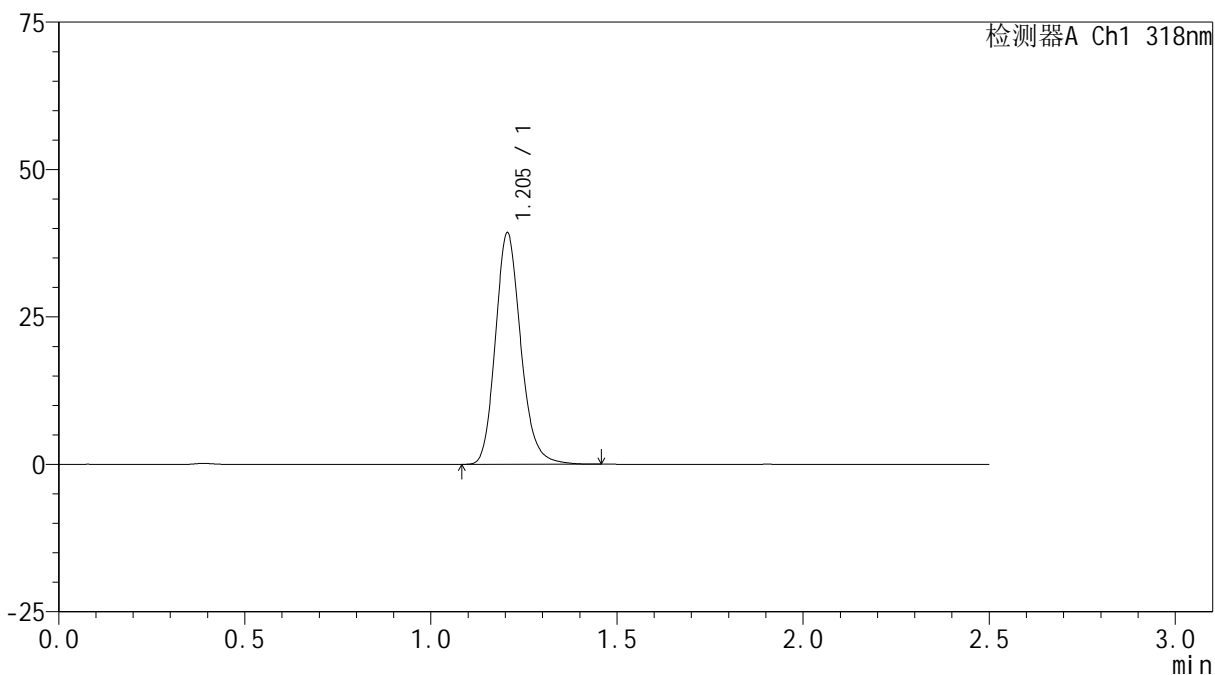
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	177674	100.000	37710	1567	1.172	--
总计		177674	100.000	37710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-276-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:46:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

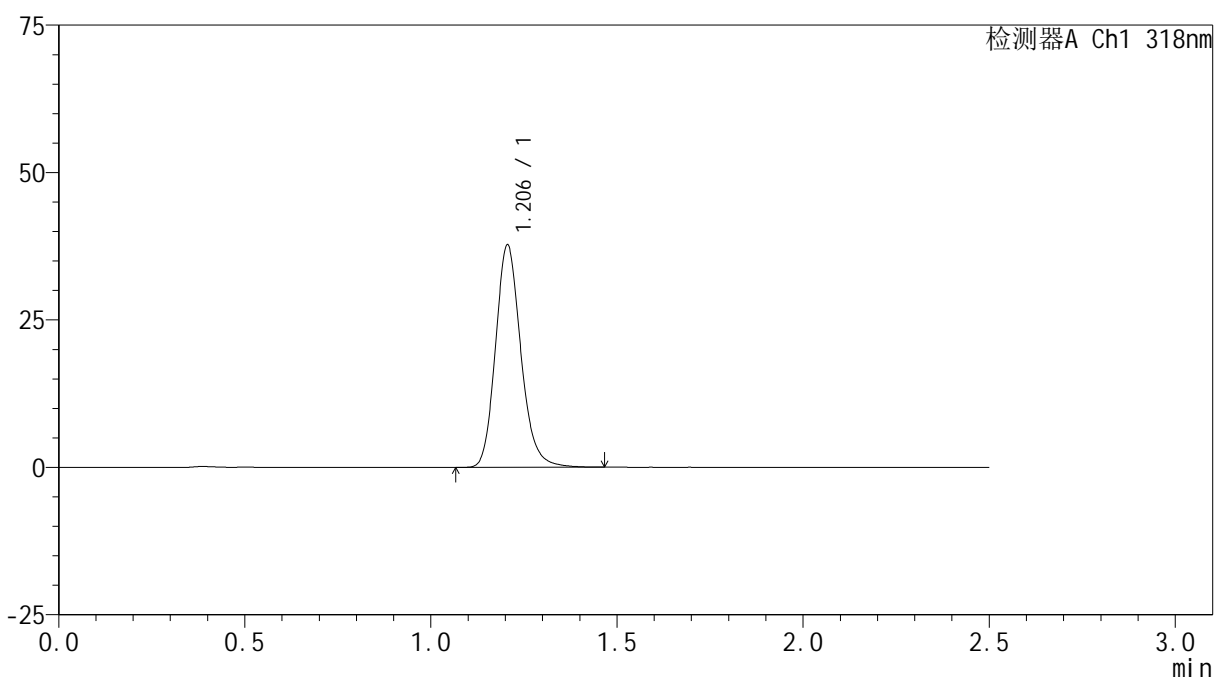
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	186247	100.000	39253	1537	1.173	--
总计		186247	100.000	39253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-277-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:49:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 08:59:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	178907	100.000	37700	1539	1.172	--
总计		178907	100.000	37700			



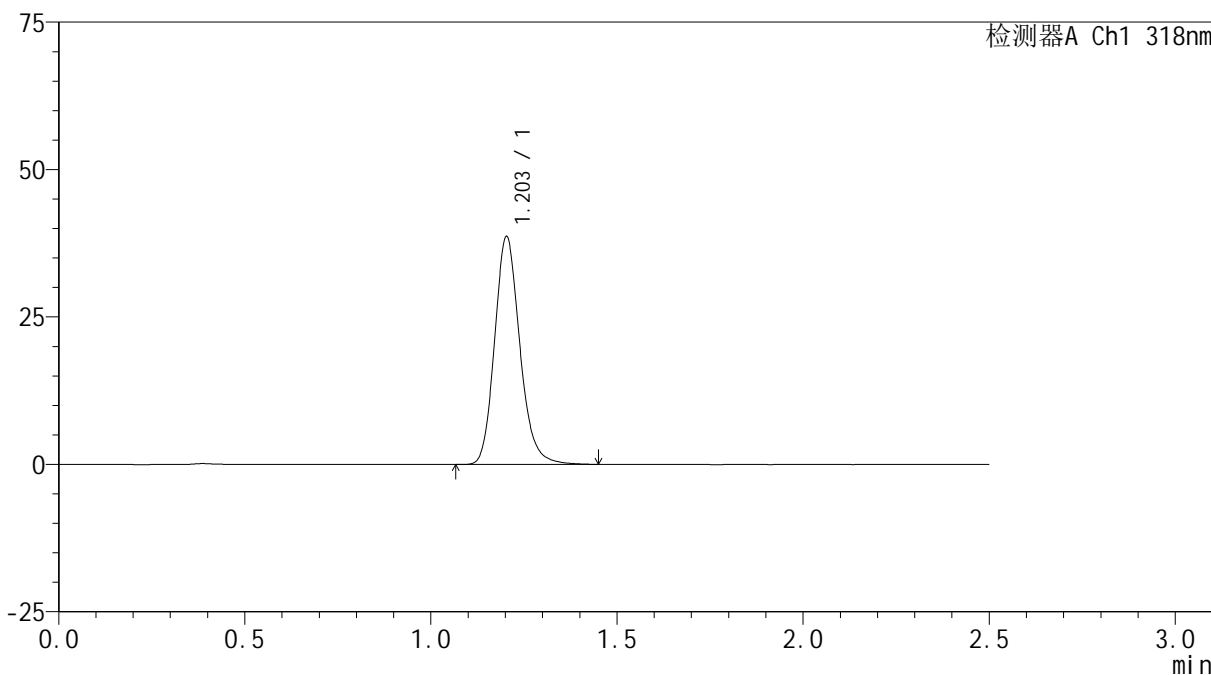
JSS-222

<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 - 10-5/10-278-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 21:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

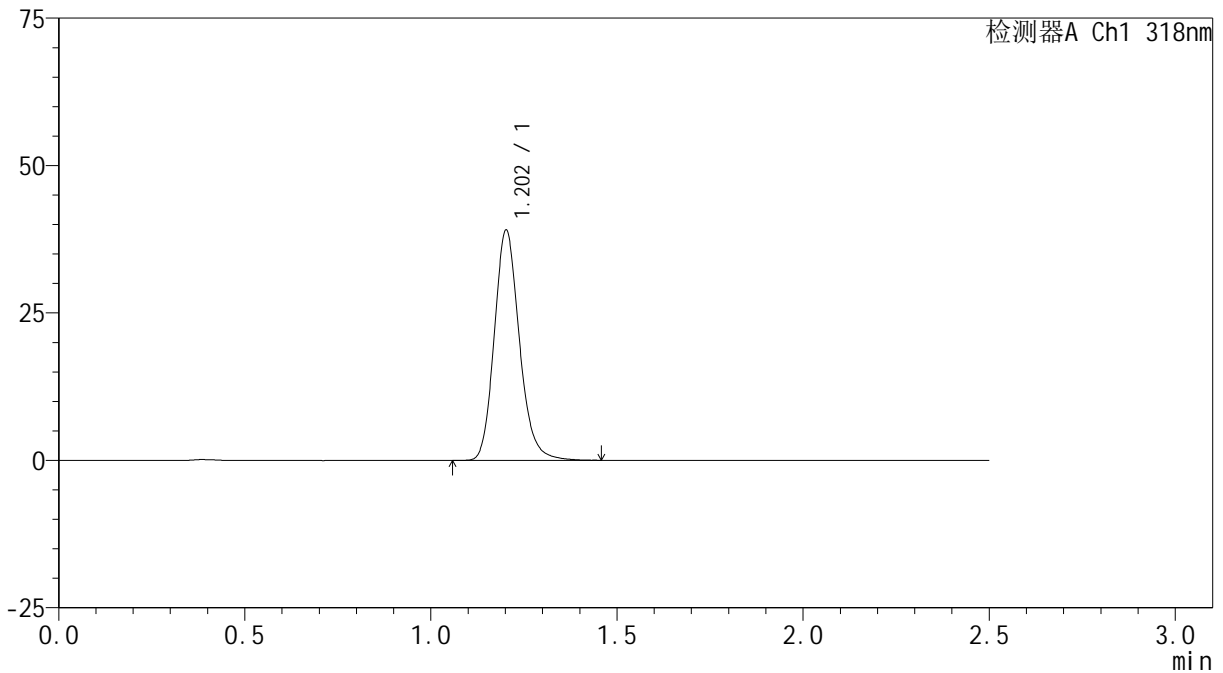
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	182363	100.000	38555	1549	1.171	--
总计		182363	100.000	38555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-279-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:55:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

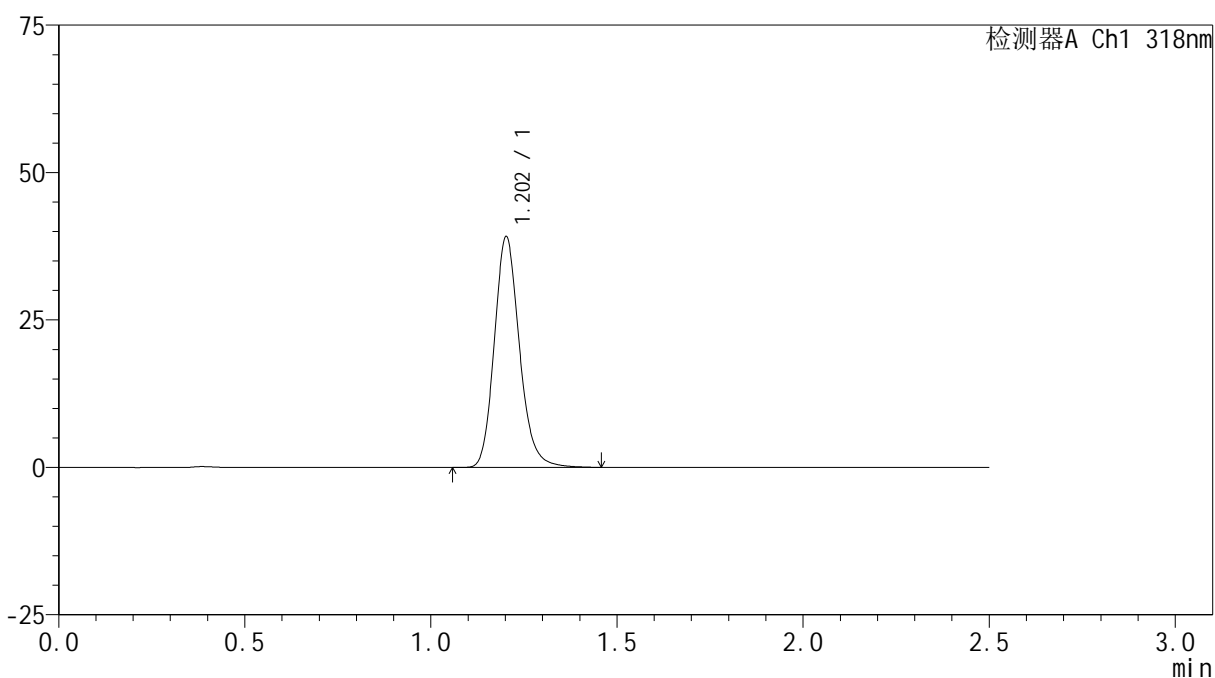
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	183567	100.000	38849	1559	1.169	--
总计		183567	100.000	38849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-280-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 21:58:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

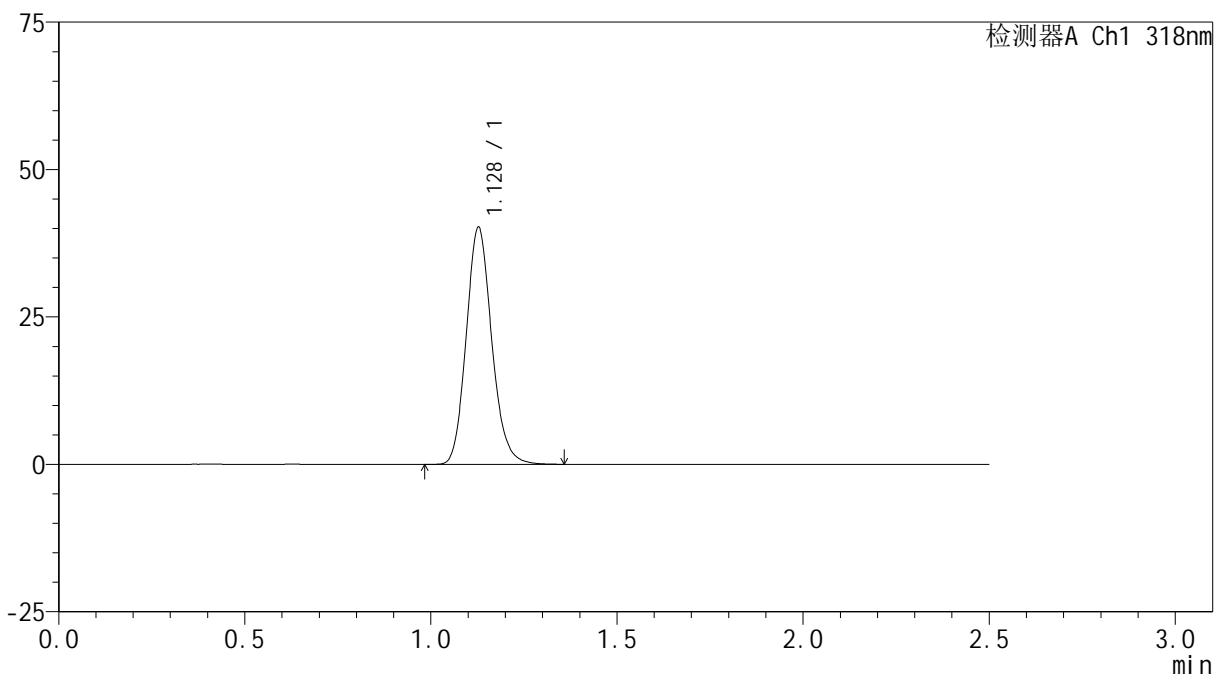
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	184104	100.000	38957	1559	1.170	--
总计		184104	100.000	38957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-281-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:01:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

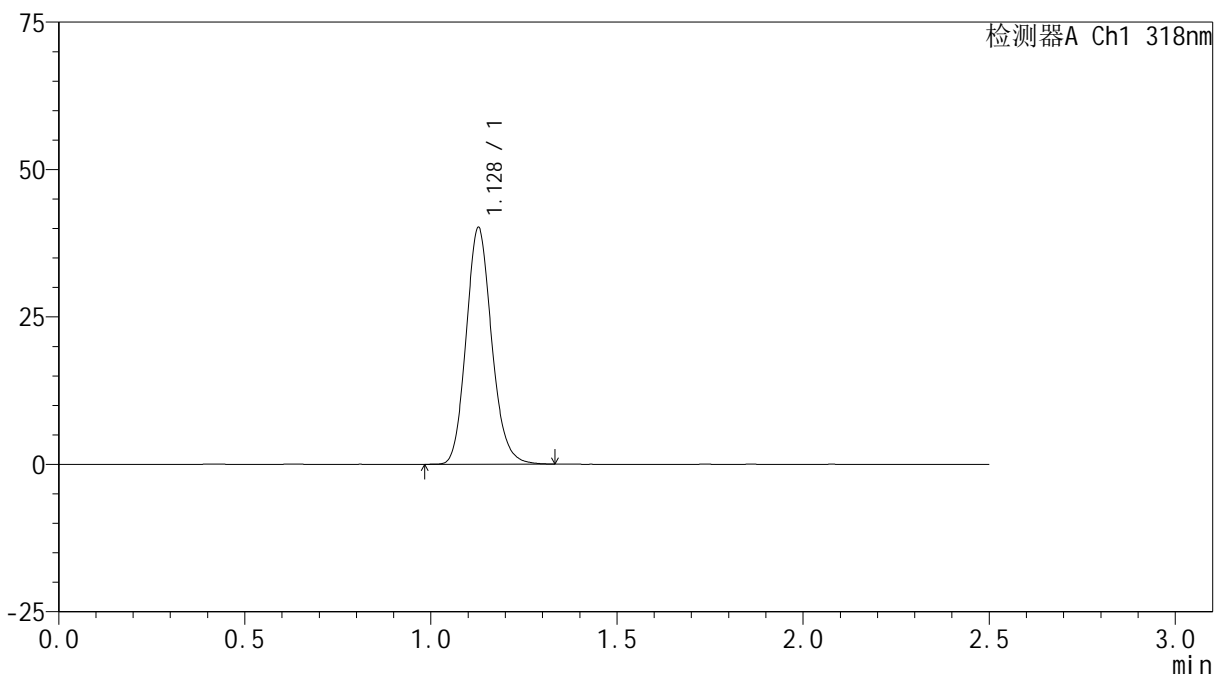
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	191701	100.000	40092	1314	1.144	--
总计		191701	100.000	40092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-282-3 - zzp-24121801-2-2p-rcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:04:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

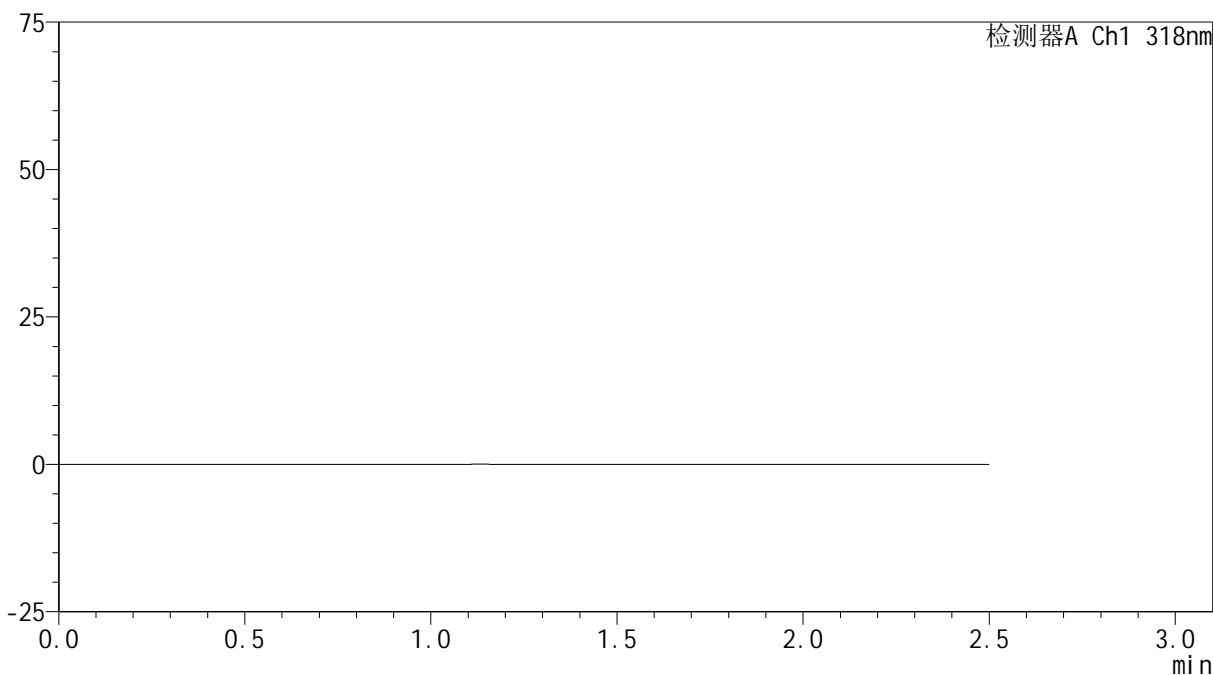
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	191472	100.000	40016	1311	1.142	--
总计		191472	100.000	40016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-283-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:07:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



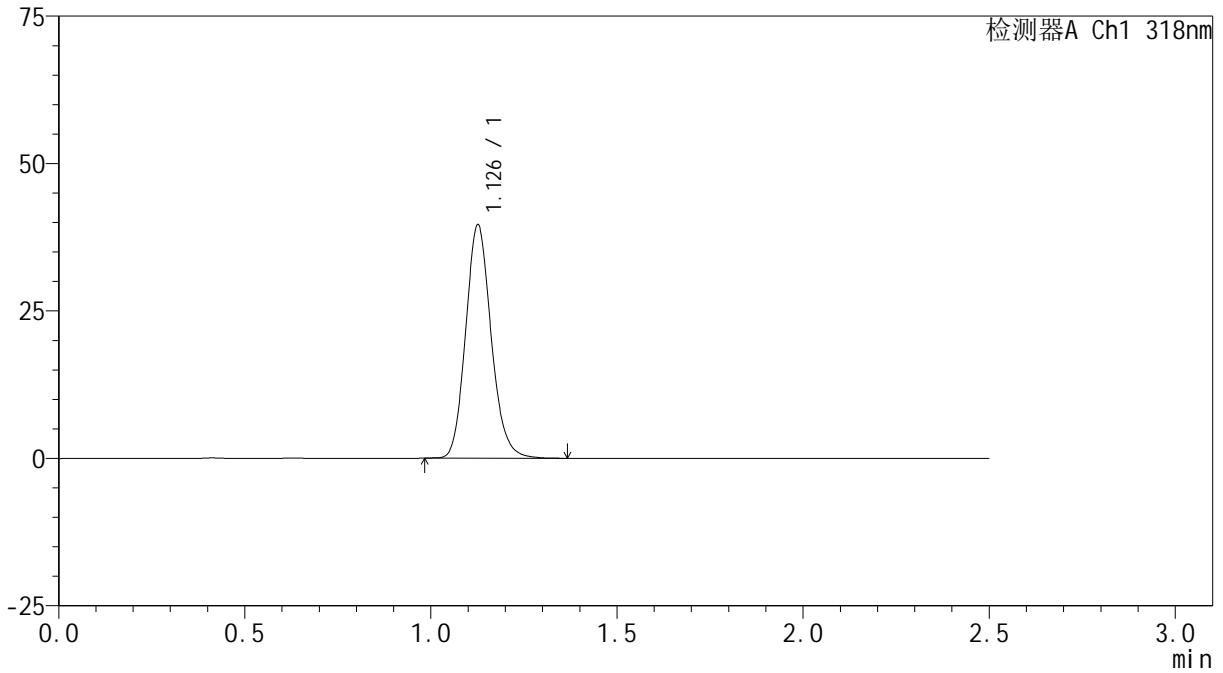
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-284-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:09:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	188755	100.000	39251	1310	1.143	--
总计		188755	100.000	39251			



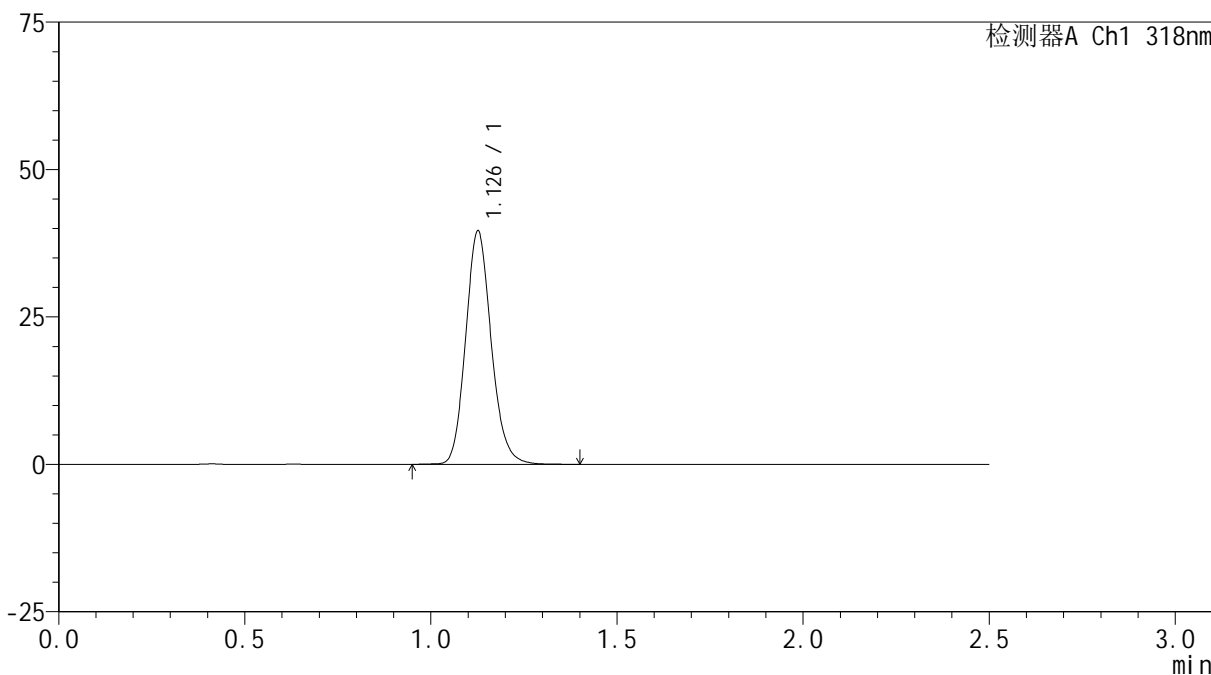
JSS-222

<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 - 10-5/10-285-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 22:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

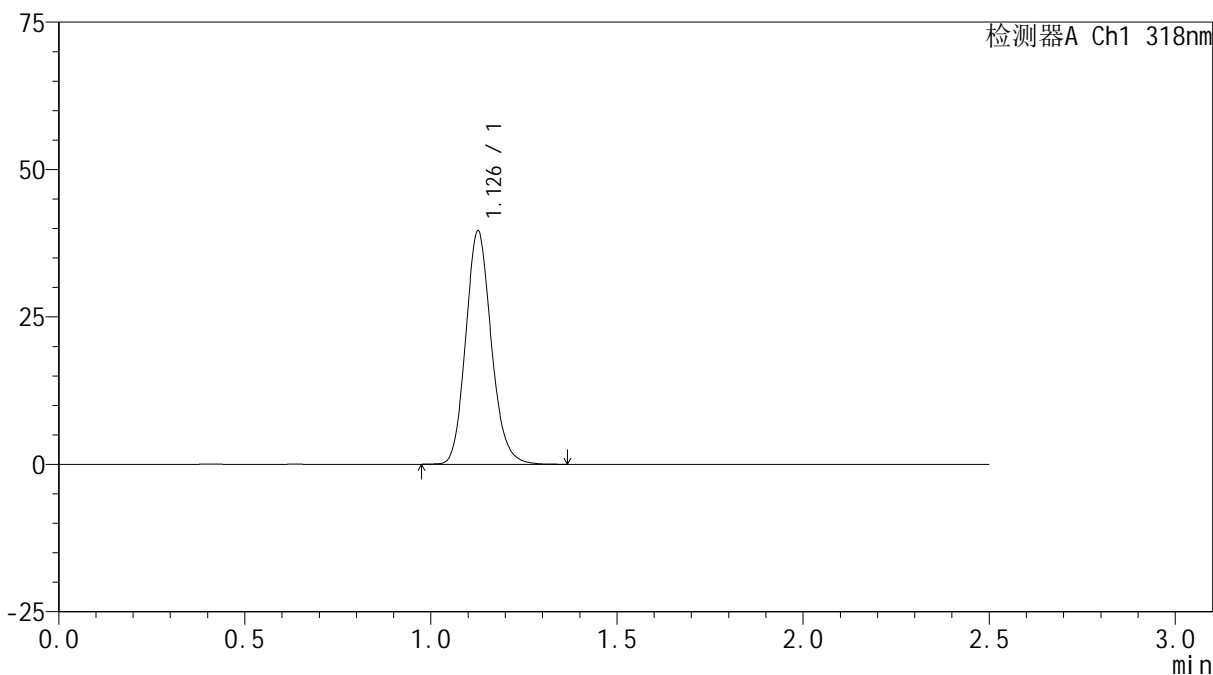
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	189609	100.000	39306	1304	1.142	--
总计		189609	100.000	39306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-286-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:15:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

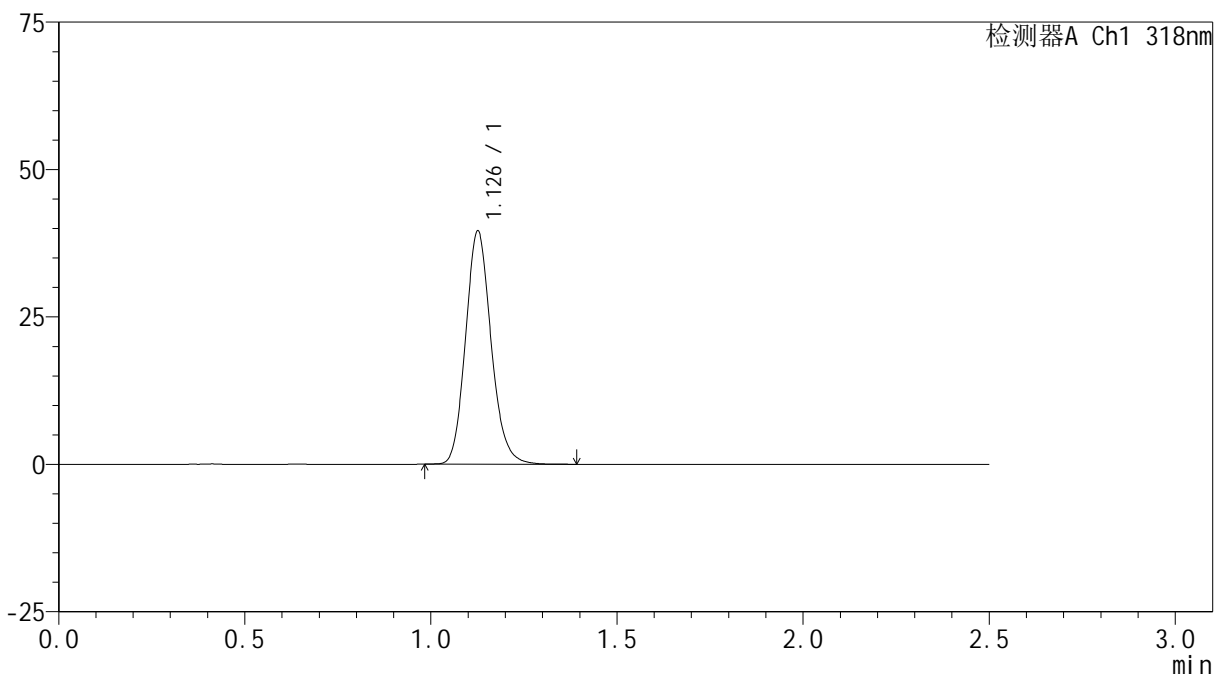
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	189476	100.000	39323	1303	1.143	--
总计		189476	100.000	39323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-287-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:18:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	189112	100.000	39211	1306	1.145	--
总计		189112	100.000	39211			

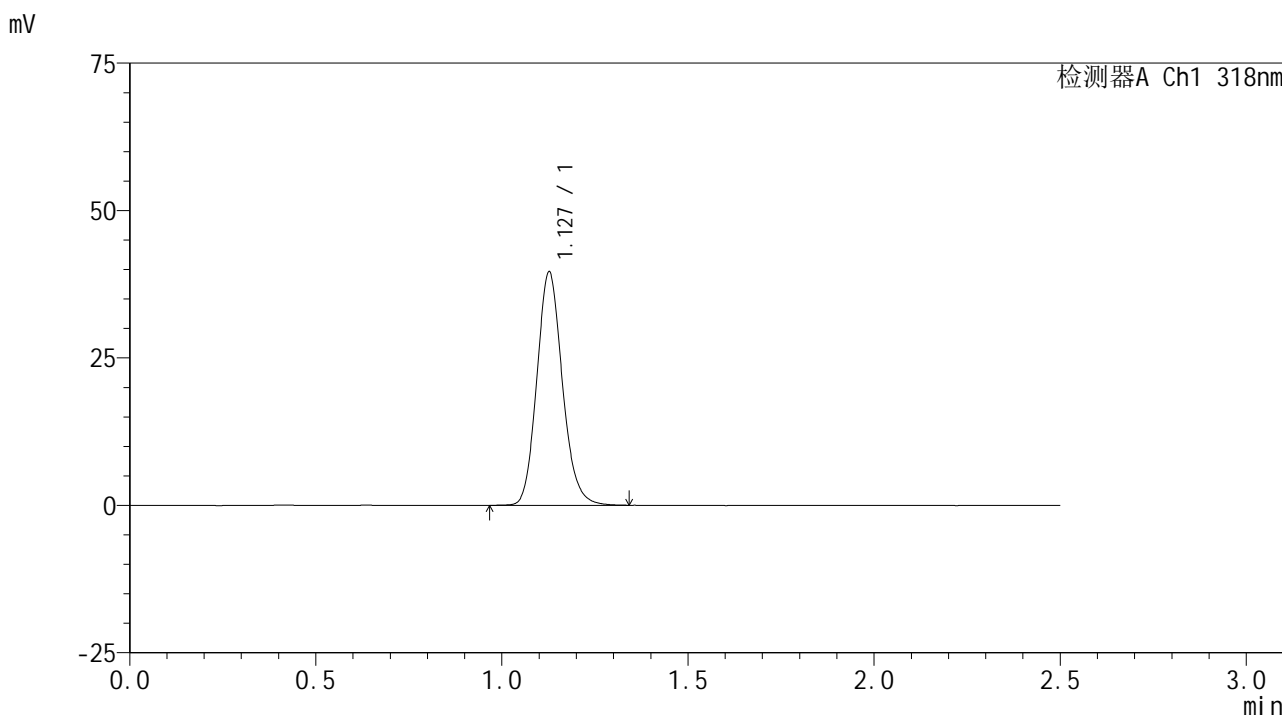


JSS-222

<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 - 10-5/10-288-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 22:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

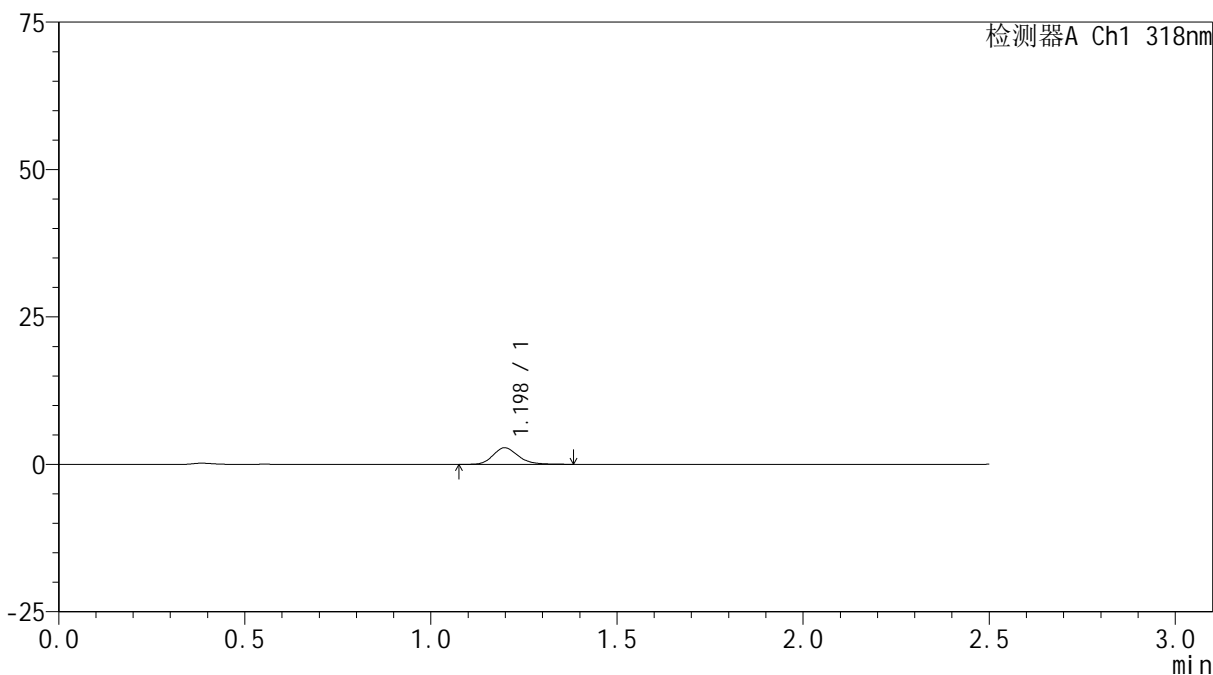
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	189515	100.000	39374	1303	1.140	--
总计		189515	100.000	39374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-289-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:24:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

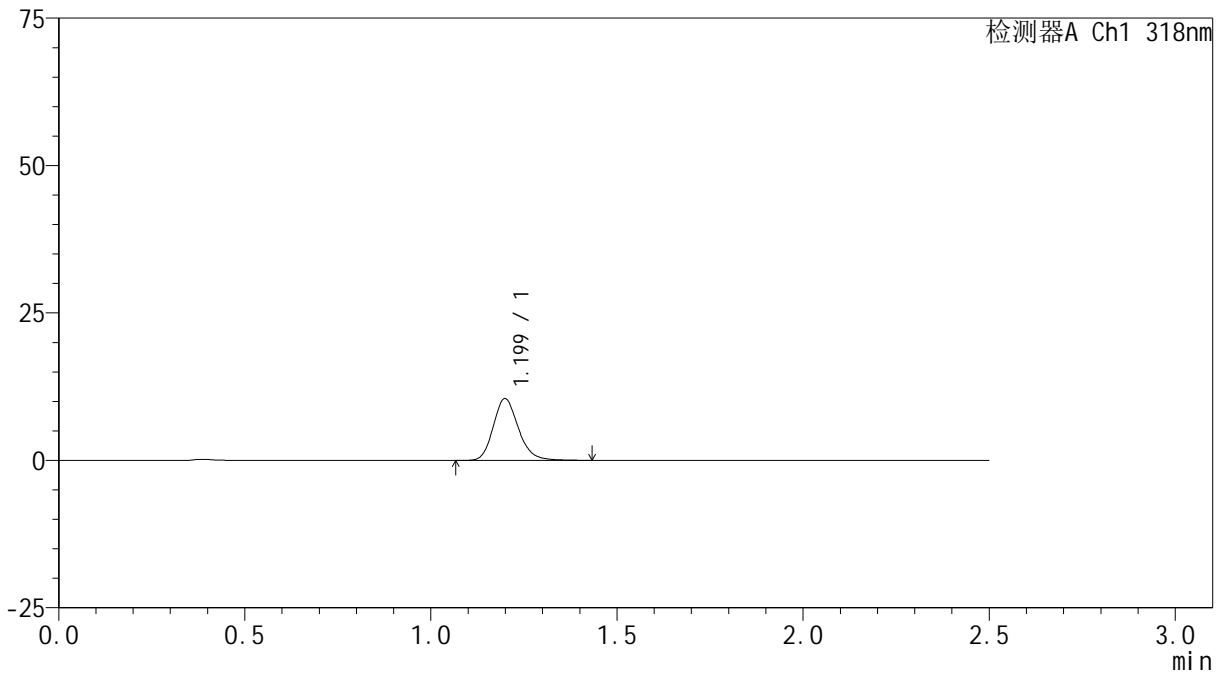
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	13280	100.000	2817	1547	1.200	--
总计		13280	100.000	2817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-290-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:27:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	49457	100.000	10448	1540	1.187	--
总计		49457	100.000	10448			



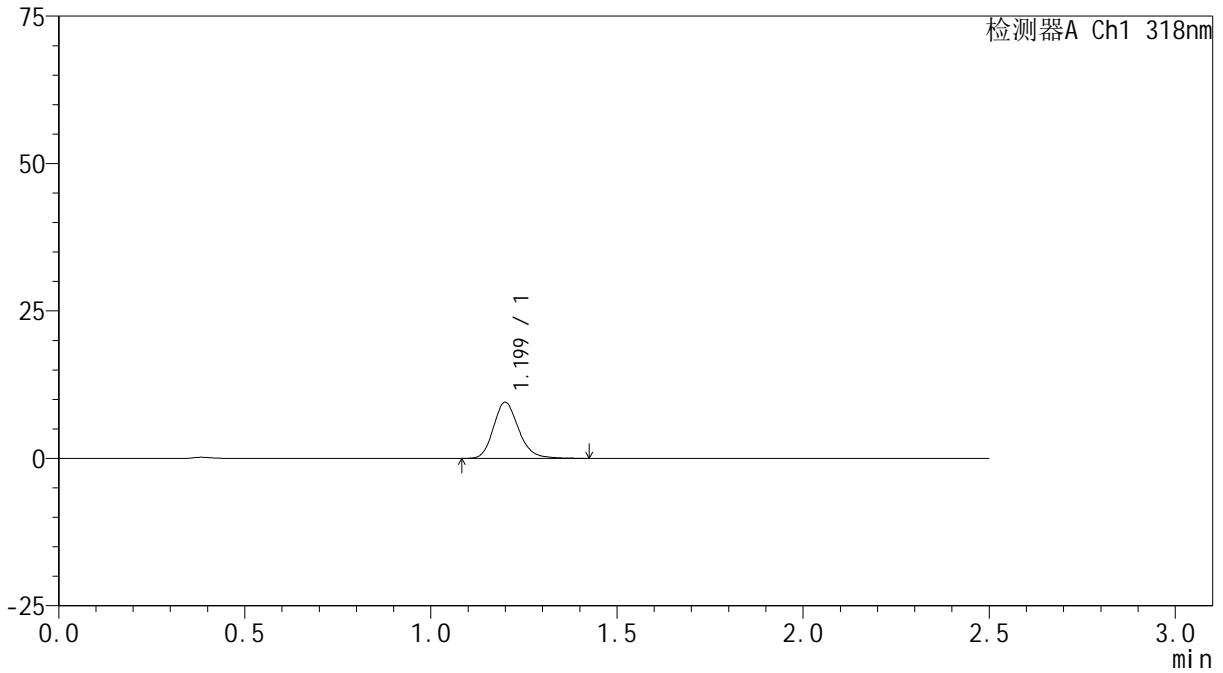
JSS-222

<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 - 10-5/10-291-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 22:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

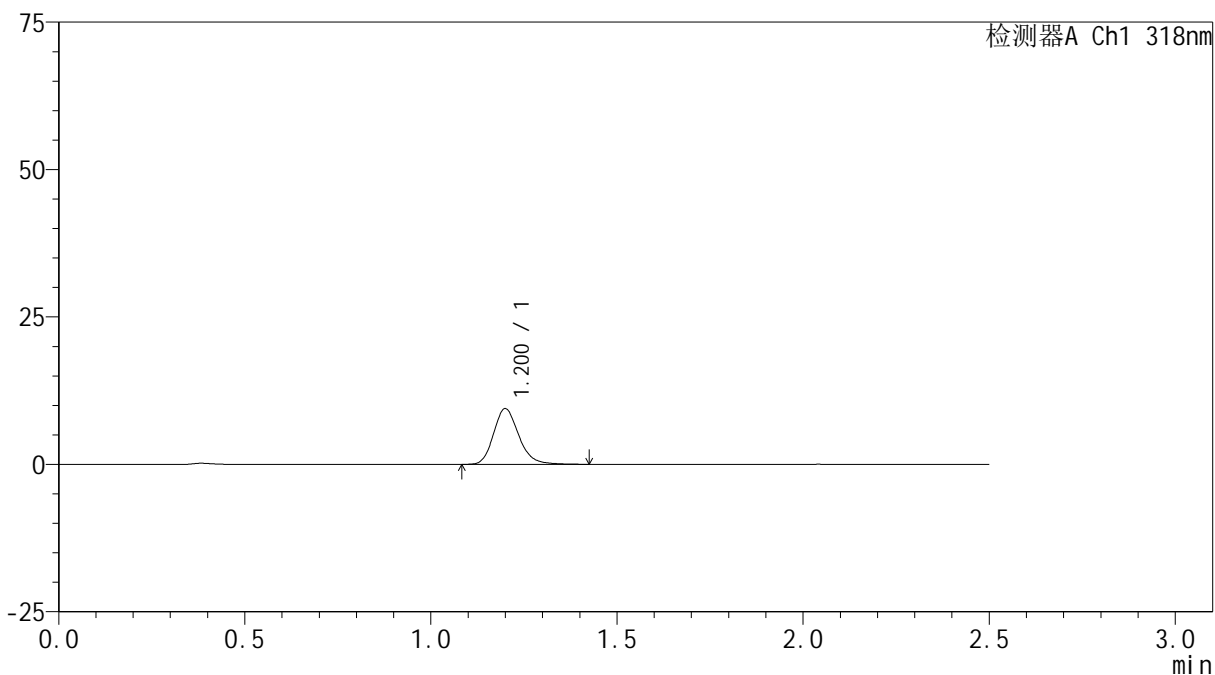
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	45063	100.000	9480	1537	1.185	--
总计		45063	100.000	9480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-292-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:32:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

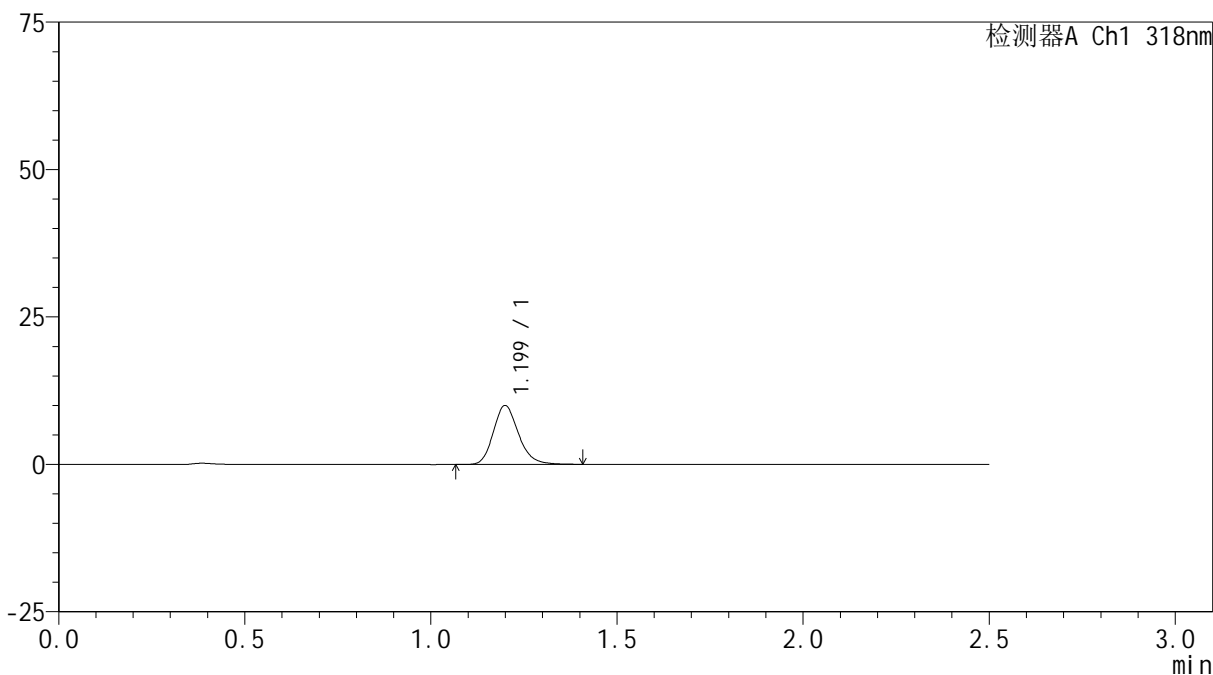
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	44577	100.000	9395	1543	1.195	--
总计		44577	100.000	9395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-293-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:35:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

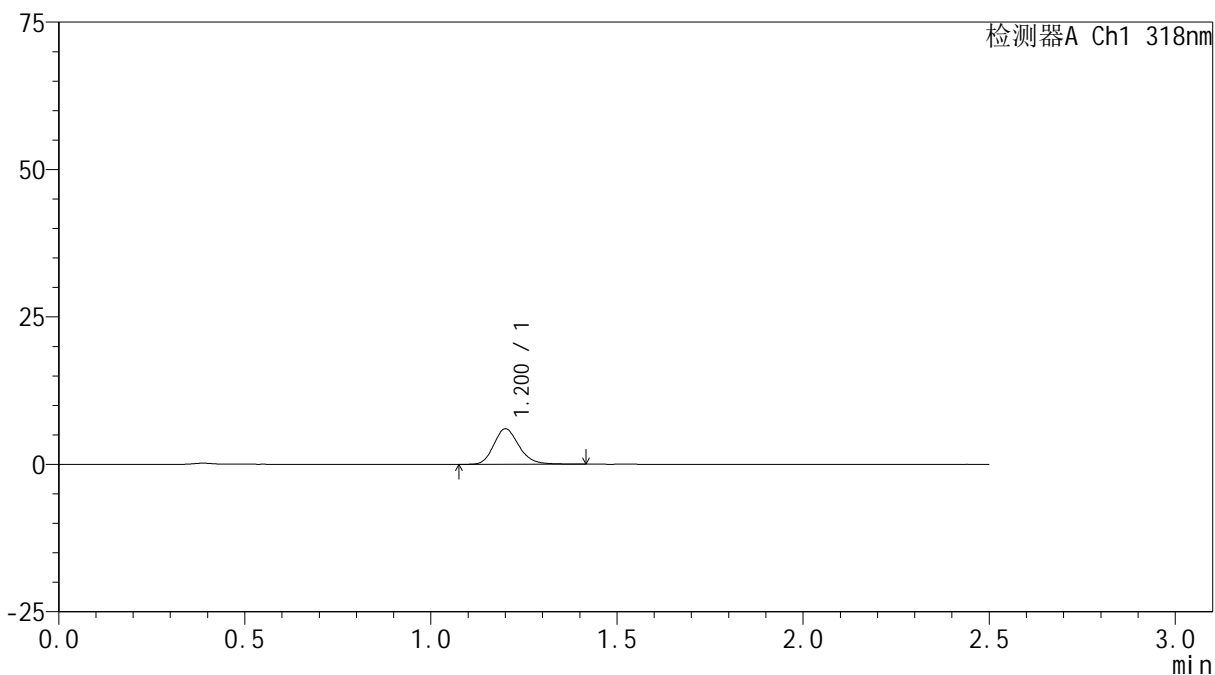
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	46989	100.000	9949	1543	1.190	--
总计		46989	100.000	9949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-294-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:38:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

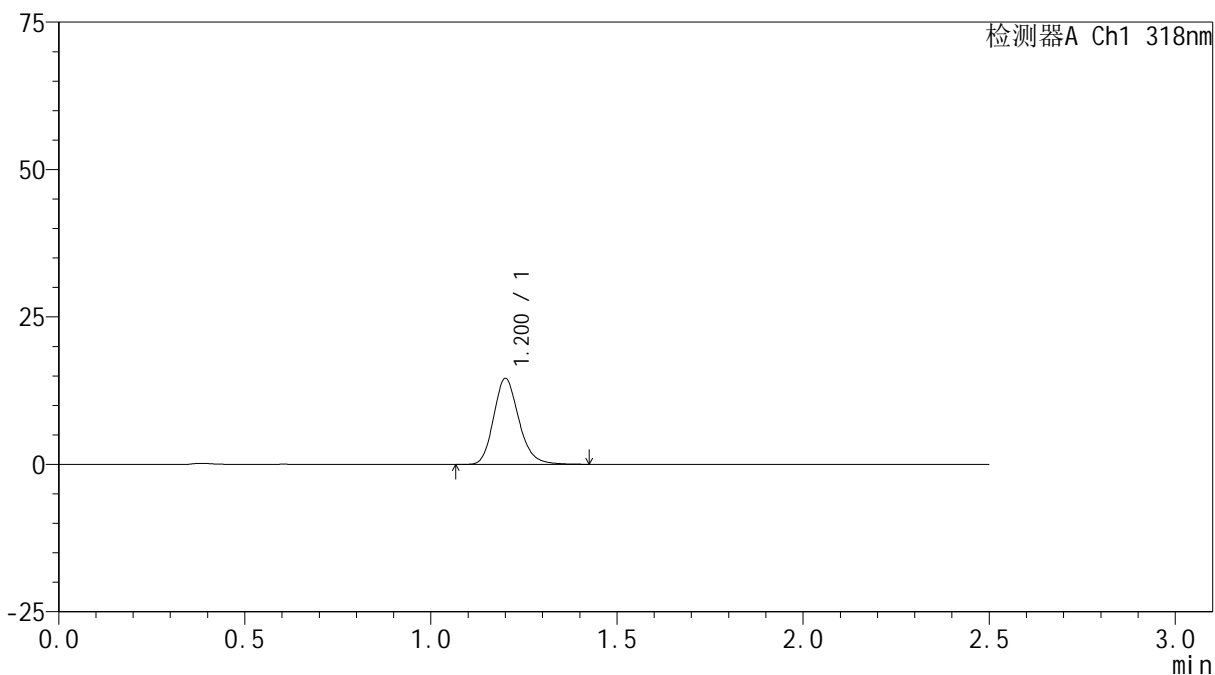
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	28534	100.000	5978	1532	1.191	--
总计		28534	100.000	5978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-295-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:41:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

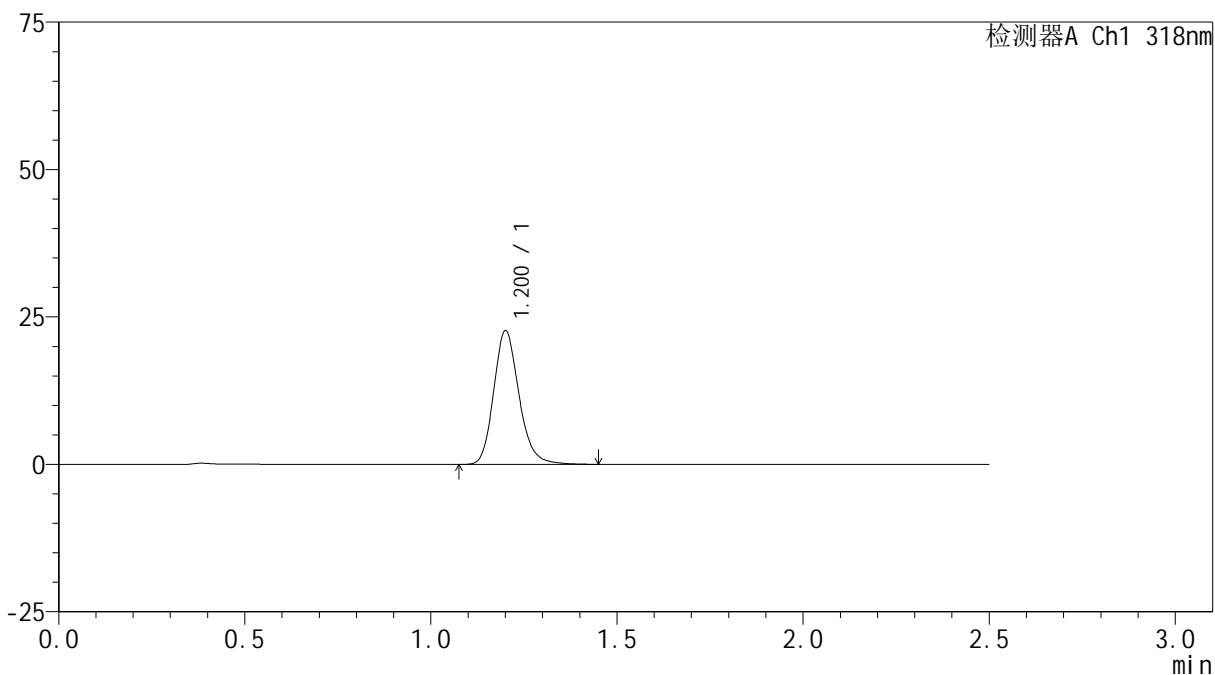
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	68751	100.000	14472	1533	1.189	--
总计		68751	100.000	14472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-296-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:44:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	107446	100.000	22490	1532	1.185	--
总计		107446	100.000	22490			

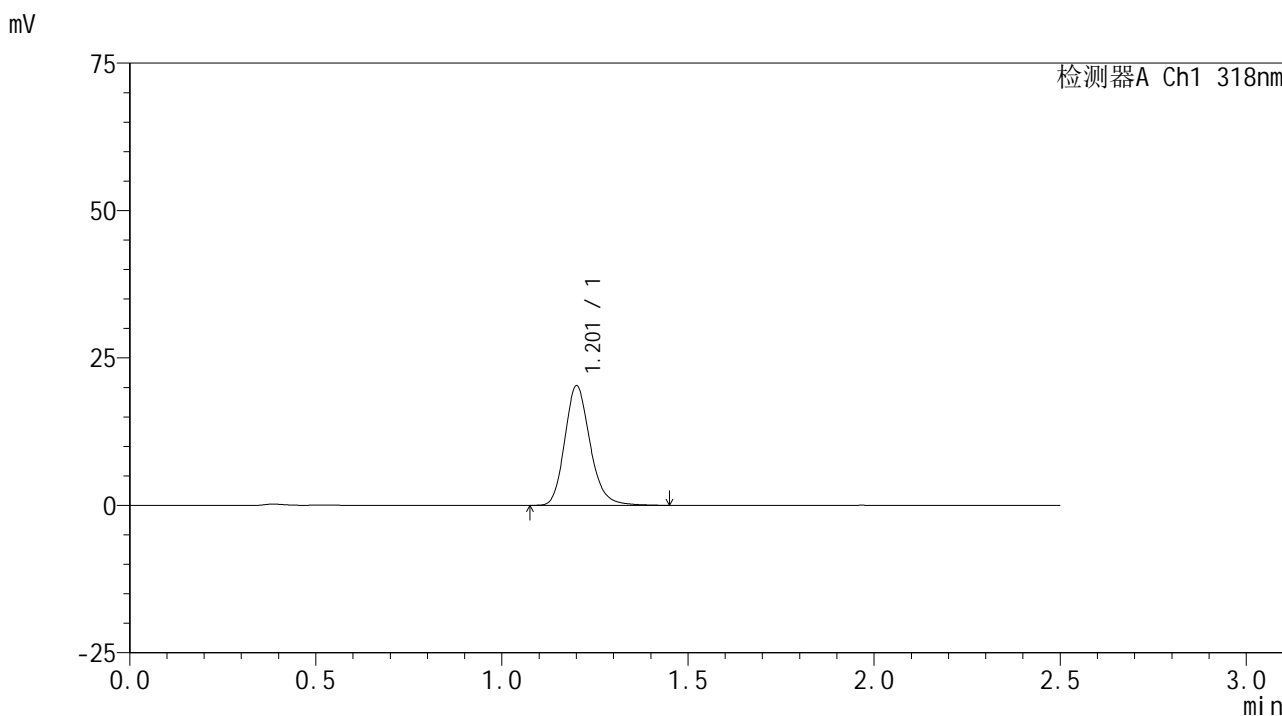


JSS-222

<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 - 10-5/10-297-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 22:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.201	96267	100.000	20112	1536	1.190	--
总计		96267	100.000	20112			

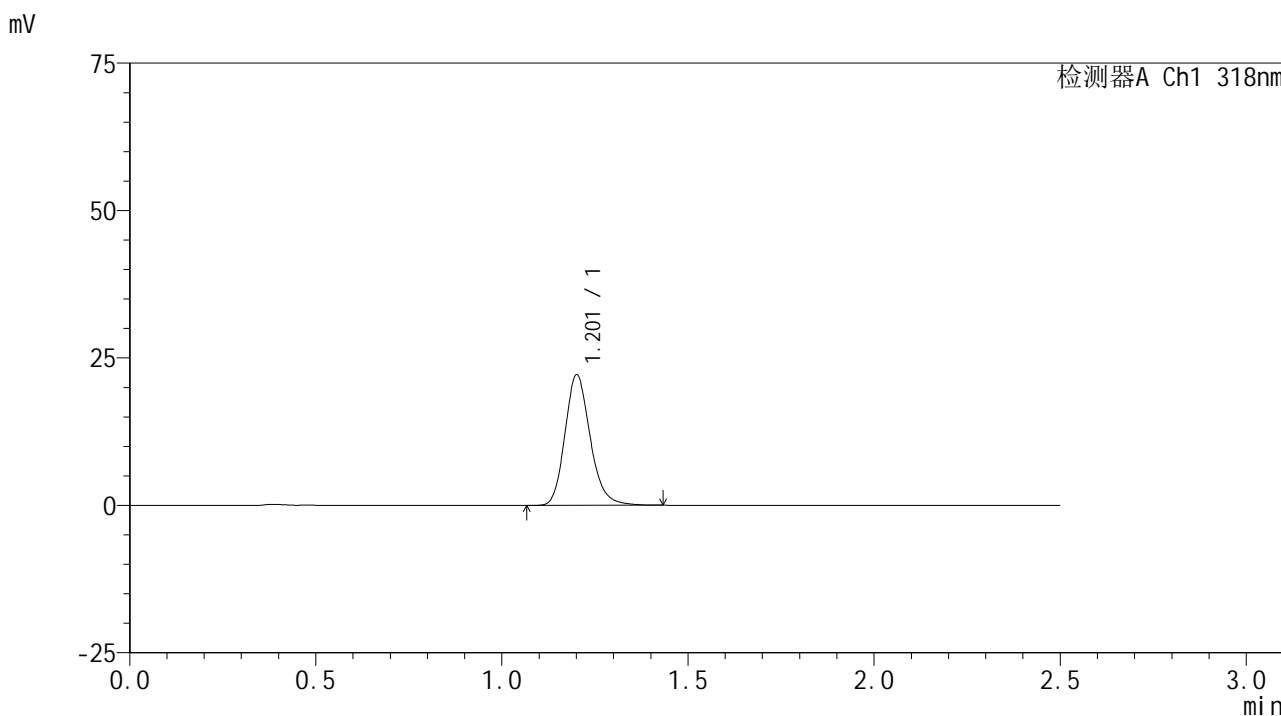


JSS-222

<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 - 10-5/10-298-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:50:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

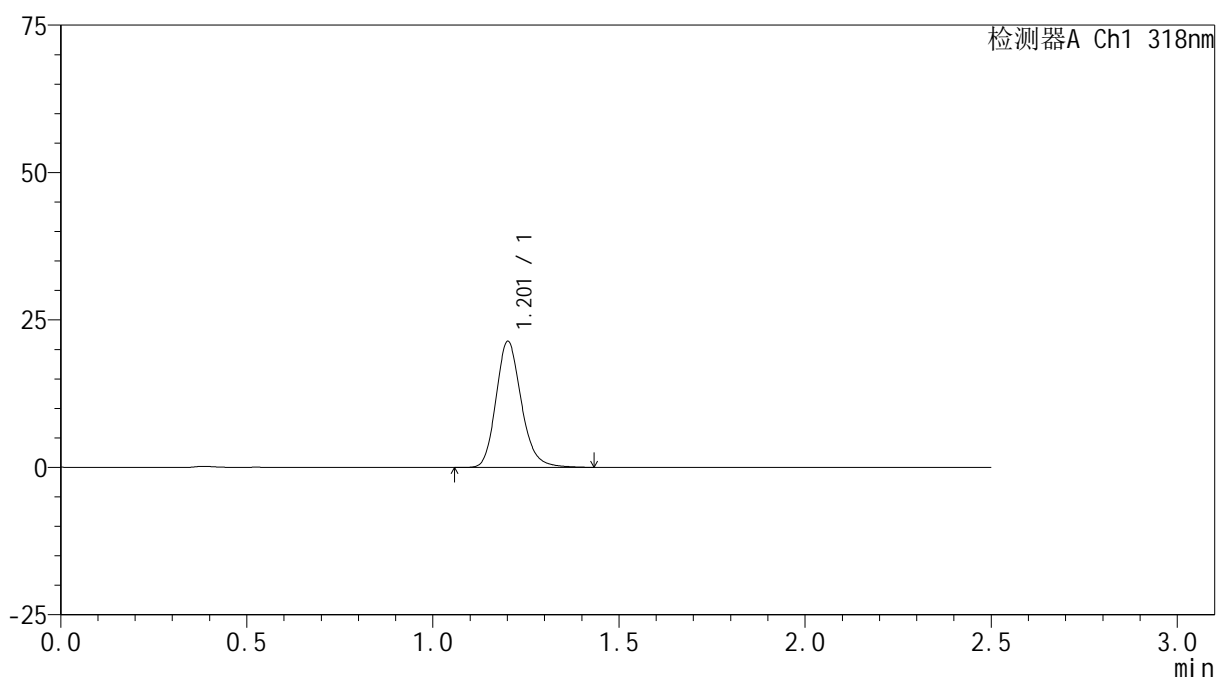
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	104481	100.000	21934	1541	1.188	--
总计		104481	100.000	21934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-299-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:53:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:00:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

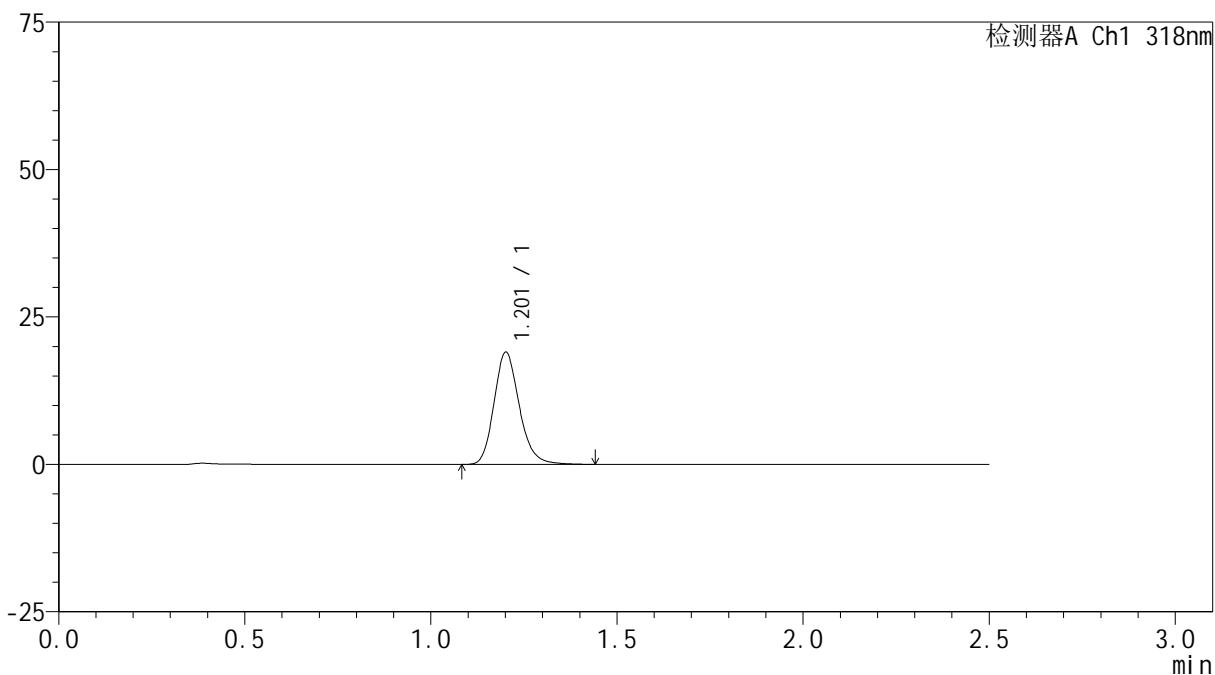
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	101216	100.000	21239	1539	1.181	--
总计		101216	100.000	21239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-300-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:56:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

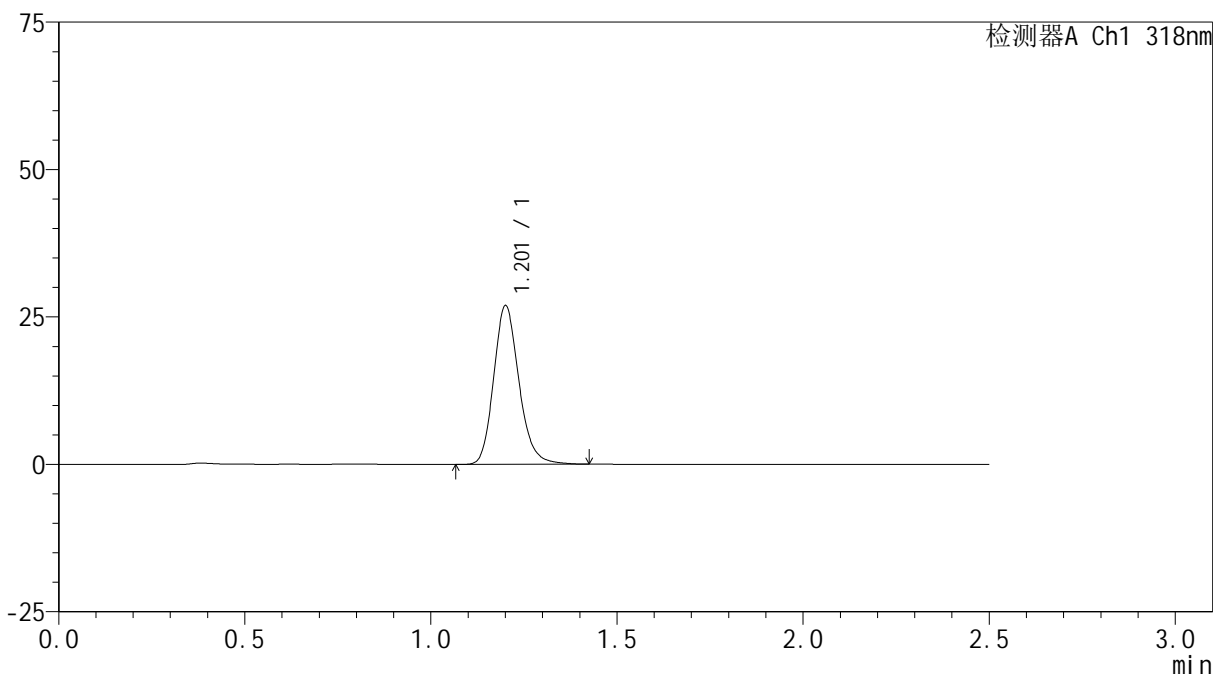
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	90114	100.000	18882	1535	1.186	--
总计		90114	100.000	18882			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-301-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 22:58:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

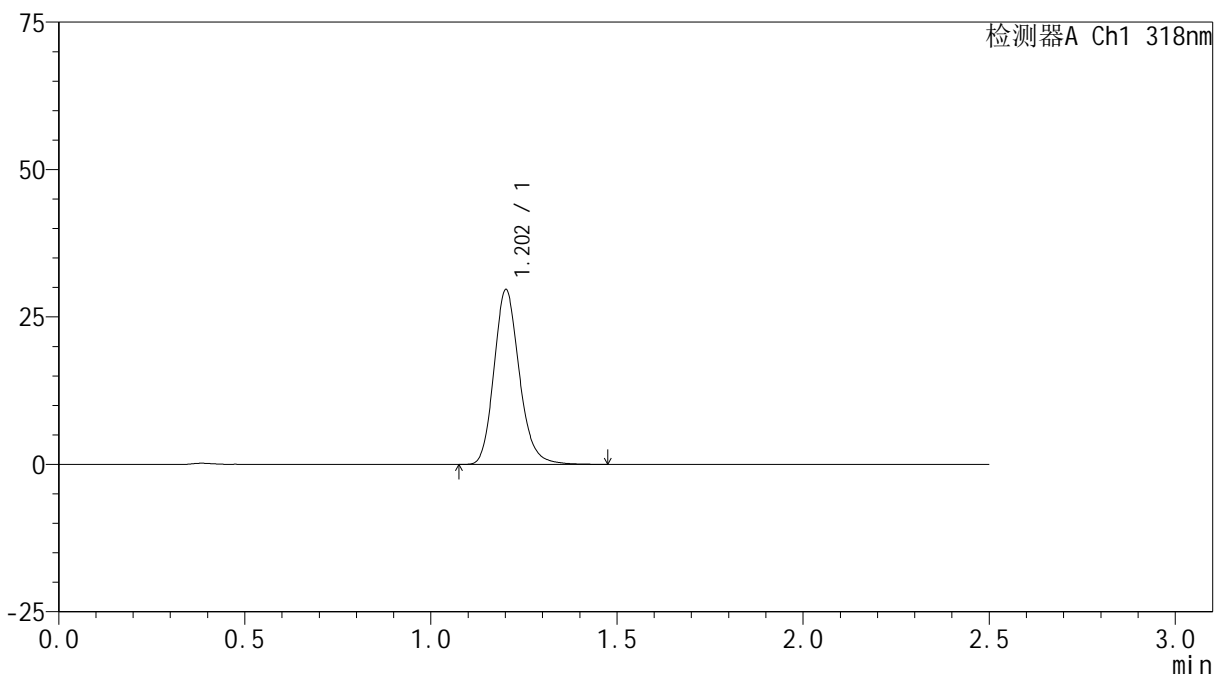
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	127377	100.000	26699	1534	1.182	--
总计		127377	100.000	26699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-302-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 23:01:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	140507	100.000	29430	1530	1.176	--
总计		140507	100.000	29430			



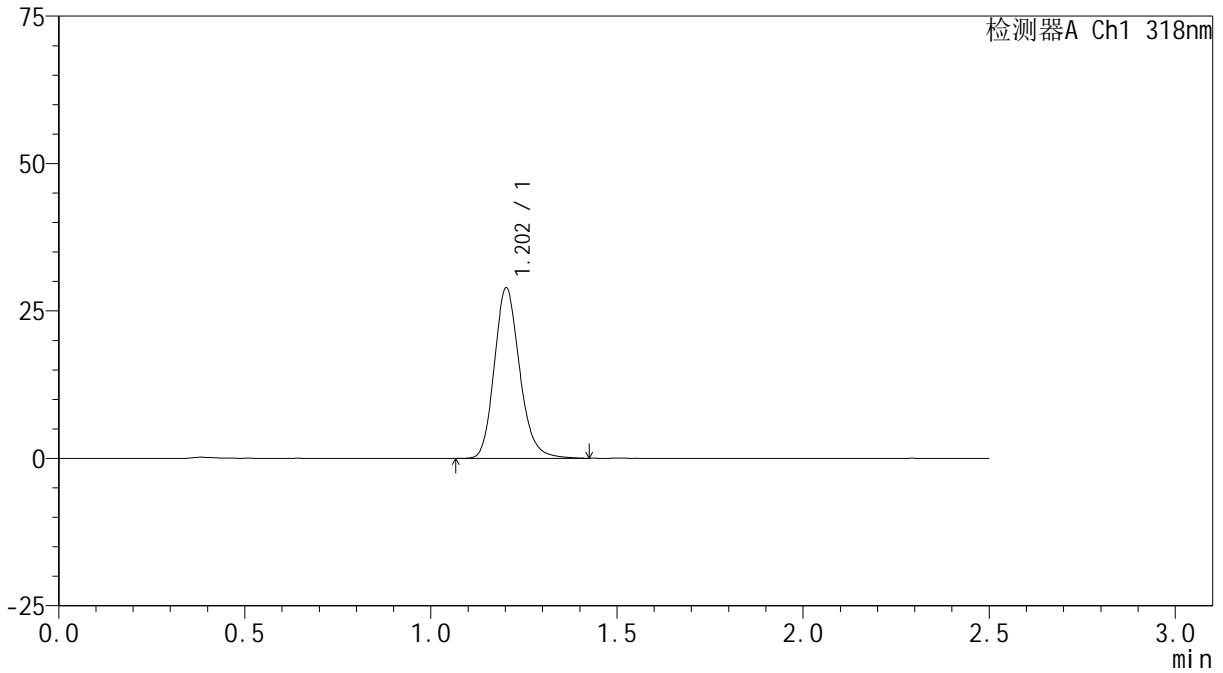
JSS-222

<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 - 10-5/10-303-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 23:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	136863	100.000	28789	1536	1.176	--
总计		136863	100.000	28789			



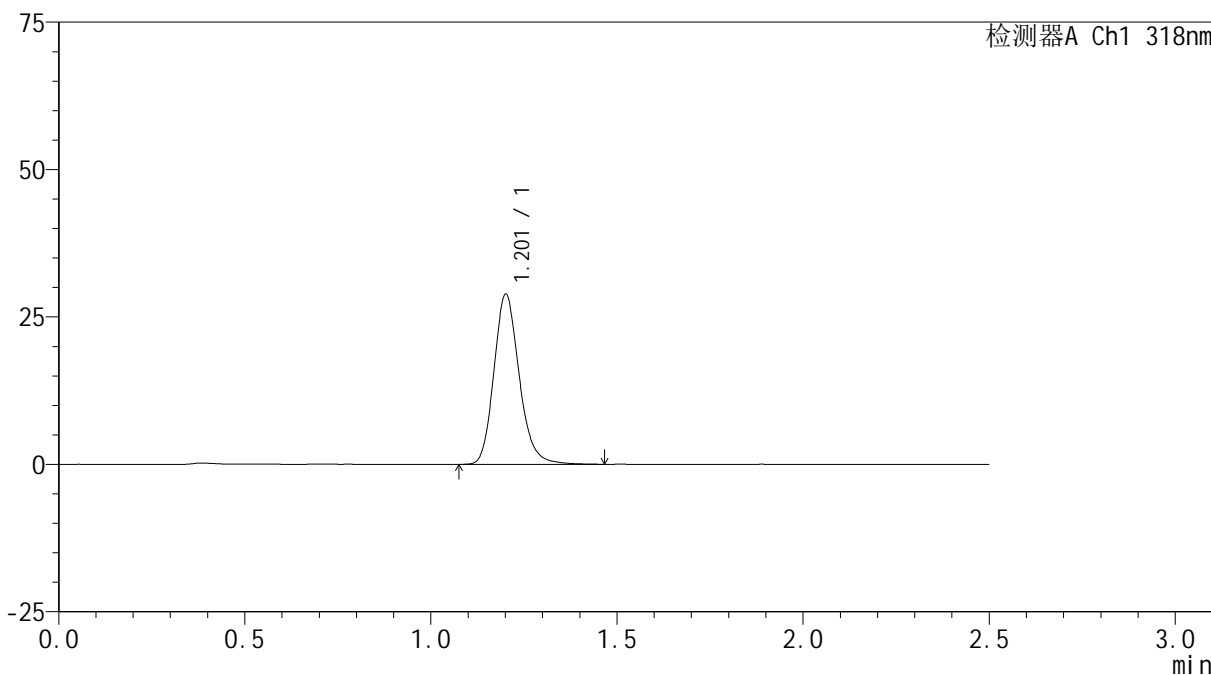
JSS-222

<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 - 10-5/10-304-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 23:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

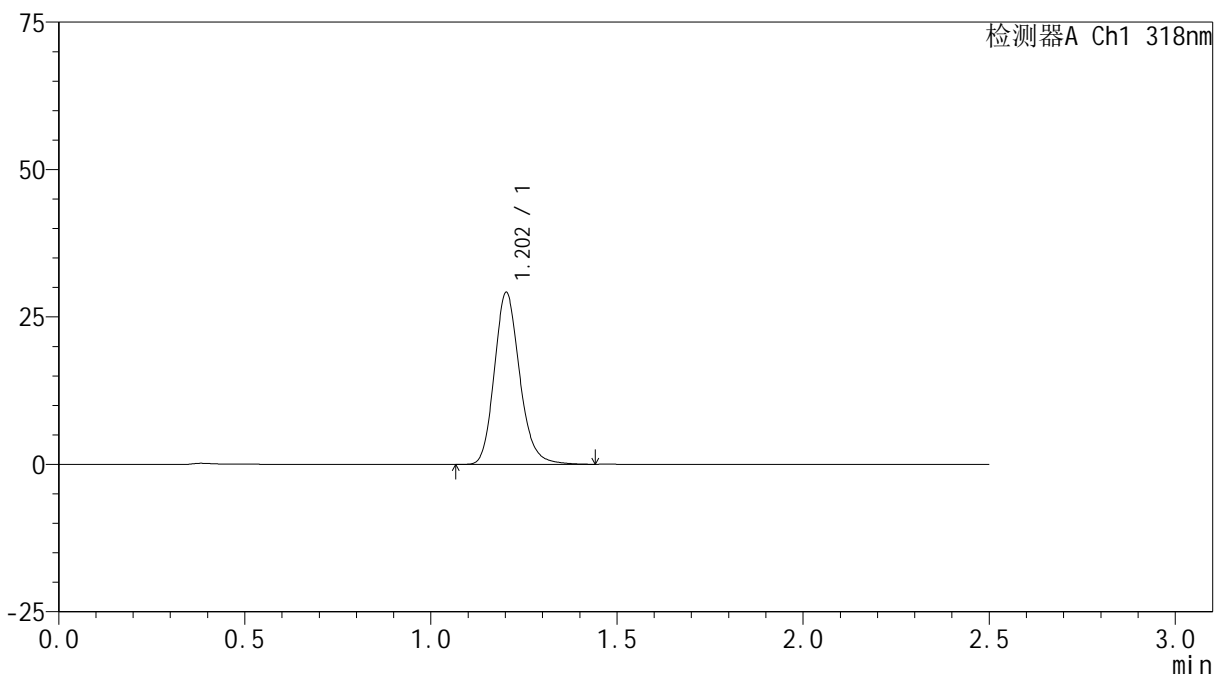
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	136771	100.000	28606	1535	1.181	--
总计		136771	100.000	28606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-305-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 23:10:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	137921	100.000	29045	1539	1.176	--
总计		137921	100.000	29045			



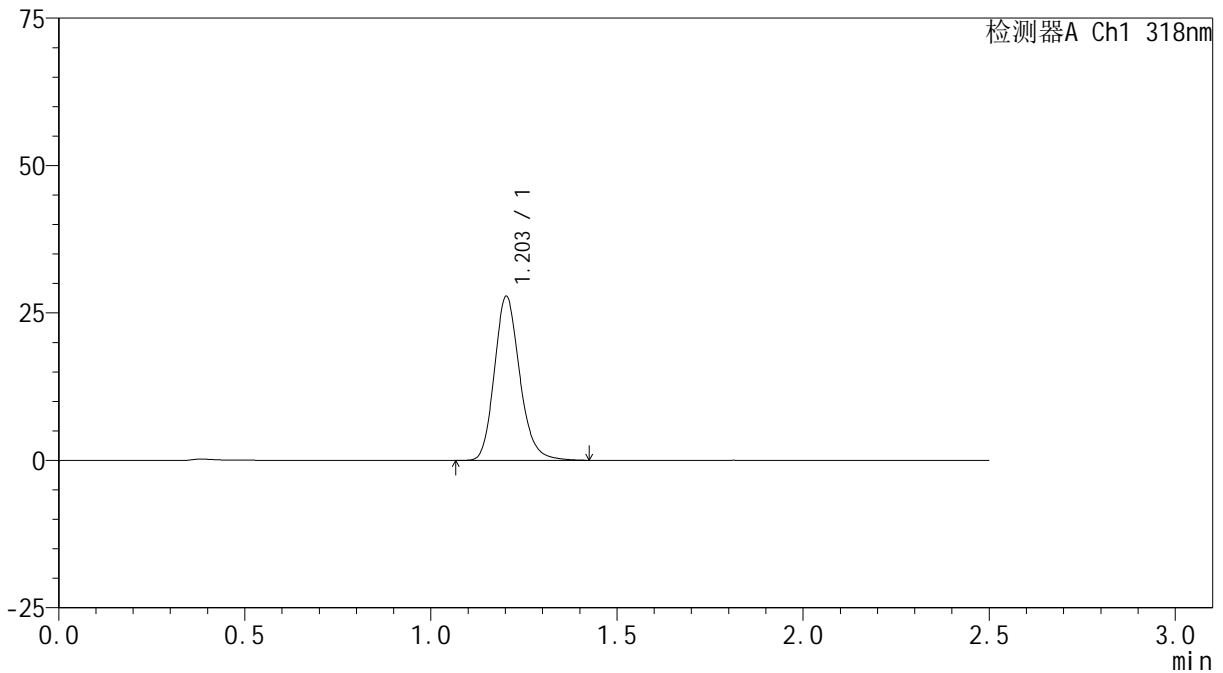
JSS-222

<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 - 10-5/10-306-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 23:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	131792	100.000	27729	1534	1.179	--
总计		131792	100.000	27729			

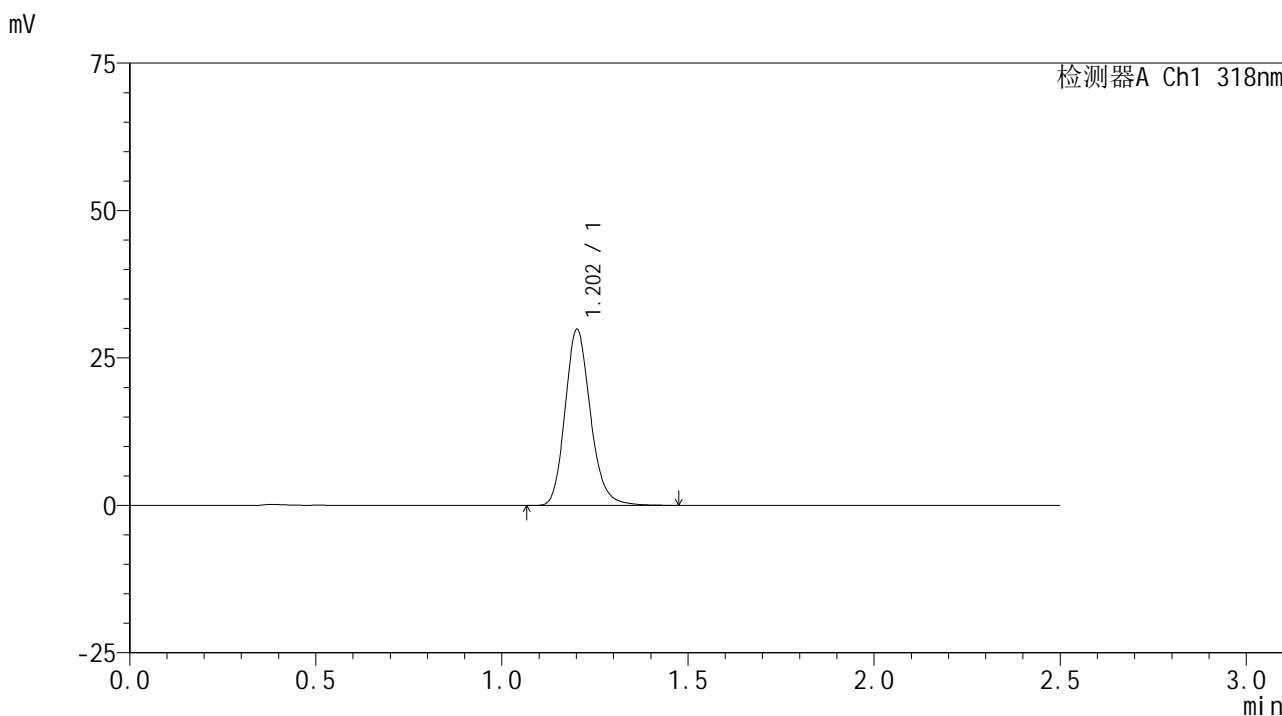


JSS-222

<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 - 10-5/10-307-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 23:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.202	141758	100.000	29687	1528	1.177	--
总计		141758	100.000	29687			



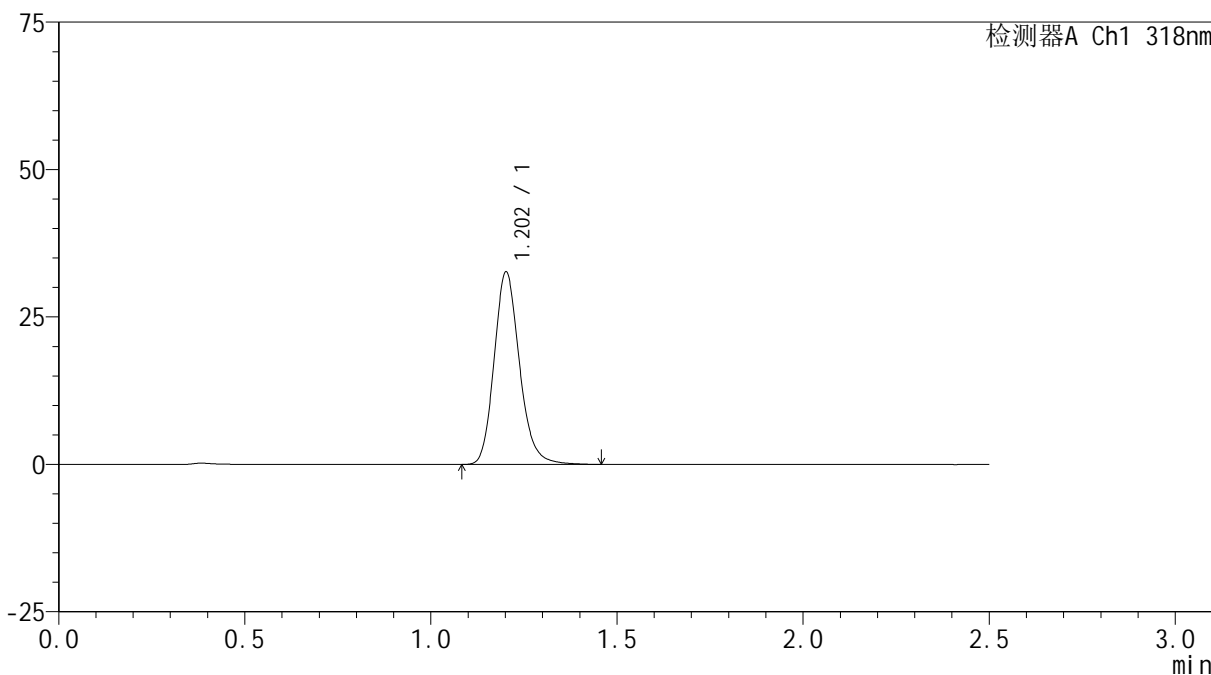
JSS-222

<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 - 10-5/10-308-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 23:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	154927	100.000	32470	1530	1.174	--
总计		154927	100.000	32470			

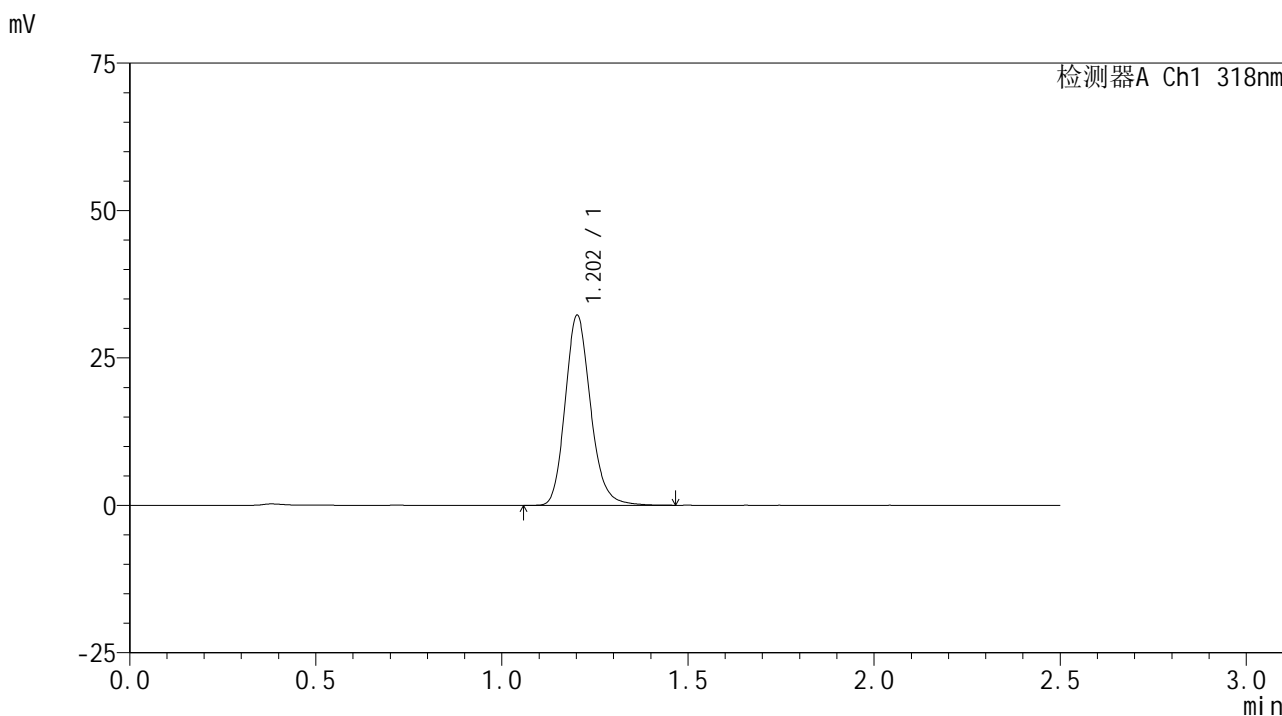


JSS-222

<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 - 10-5/10-309-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 23:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.202	153140	100.000	32096	1530	1.175	--
总计		153140	100.000	32096			

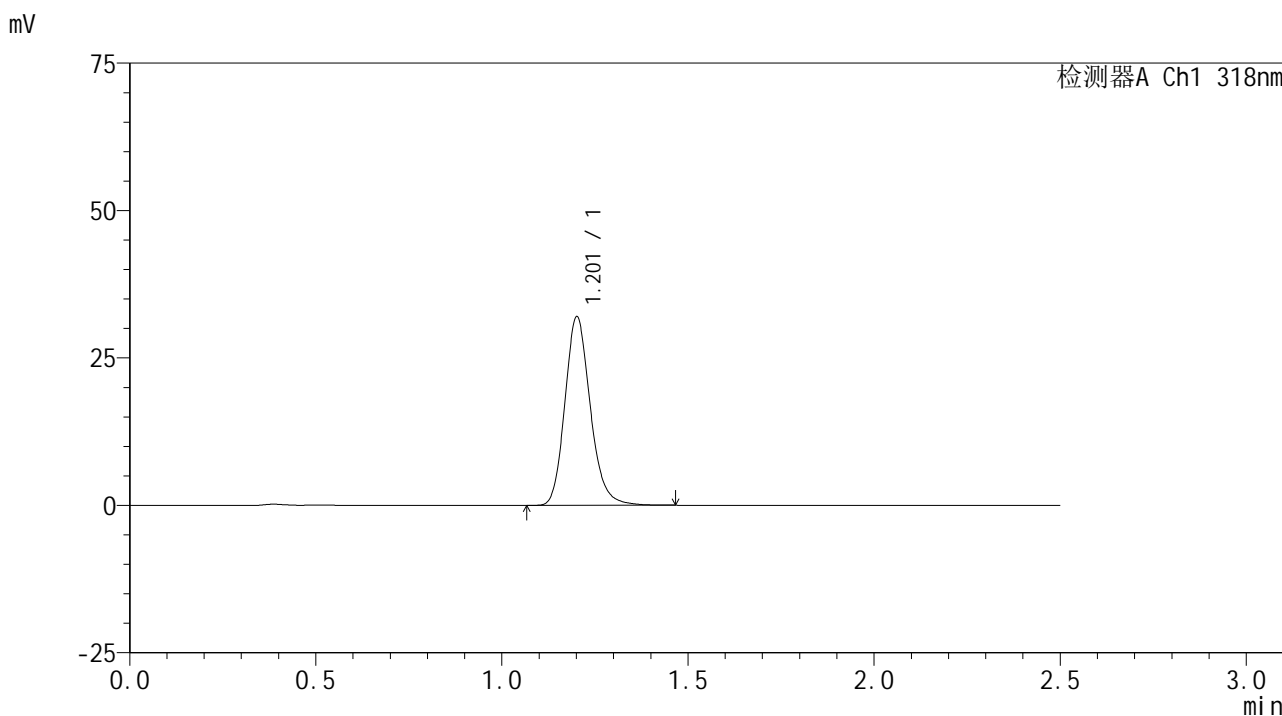


JSS-222

<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 - 10-5/10-310-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 23:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

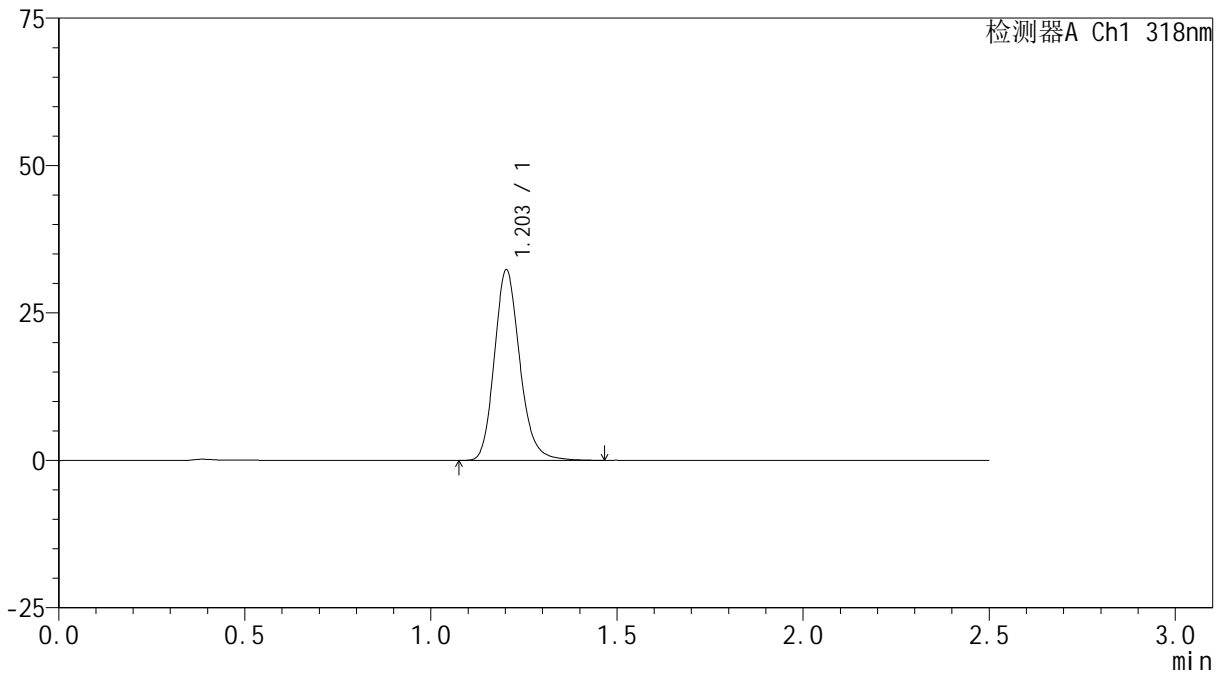
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	151906	100.000	31751	1526	1.176	--
总计		151906	100.000	31751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-311-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 23:27:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

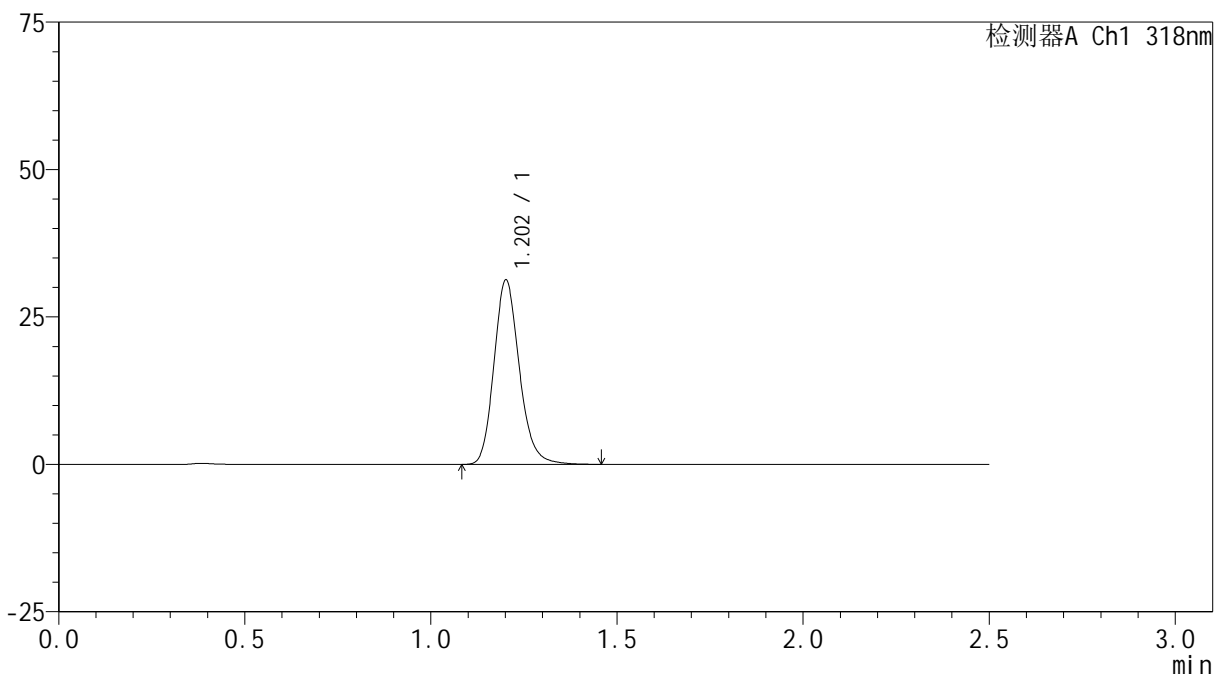
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	153573	100.000	32220	1532	1.175	--
总计		153573	100.000	32220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-312-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 23:30:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

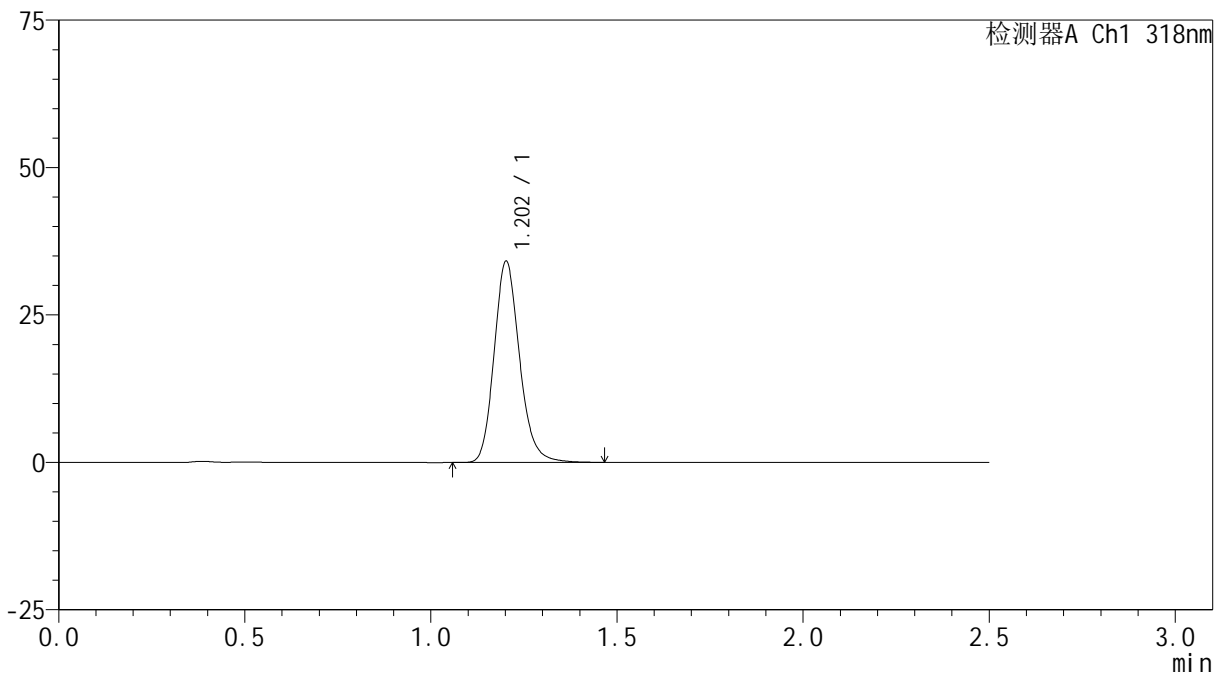
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	148502	100.000	31054	1523	1.175	--
总计		148502	100.000	31054			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-313-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 23:33:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

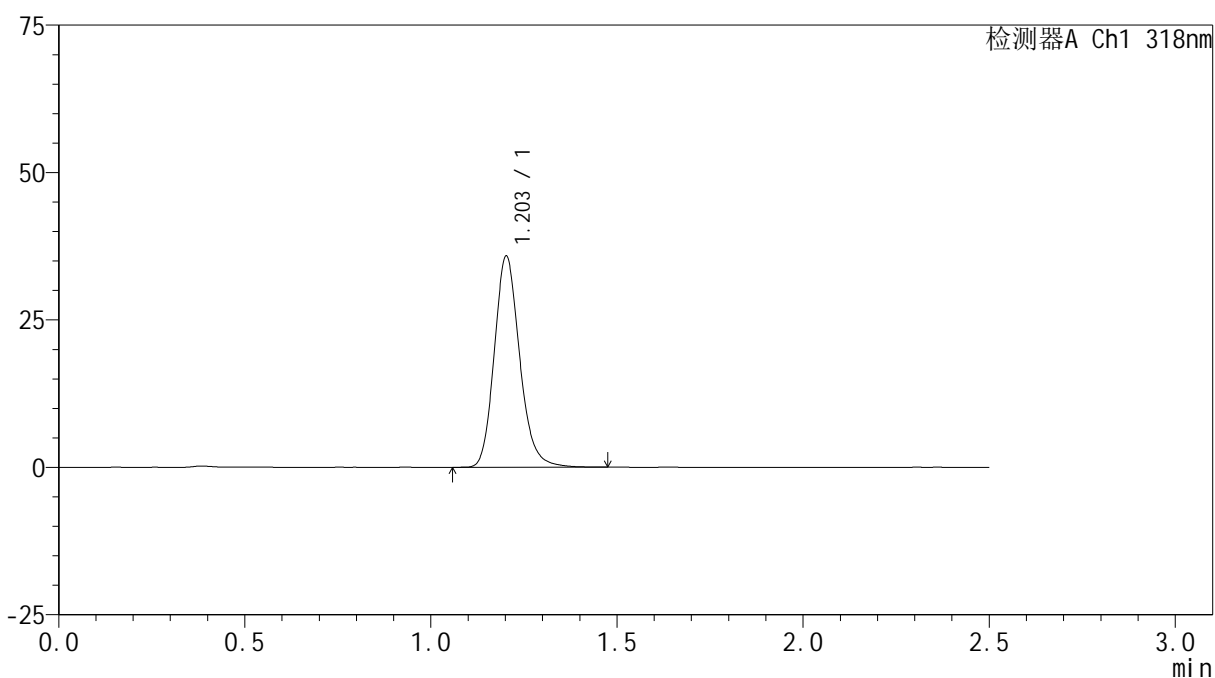
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	162162	100.000	33962	1525	1.173	--
总计		162162	100.000	33962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-314-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 23:36:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

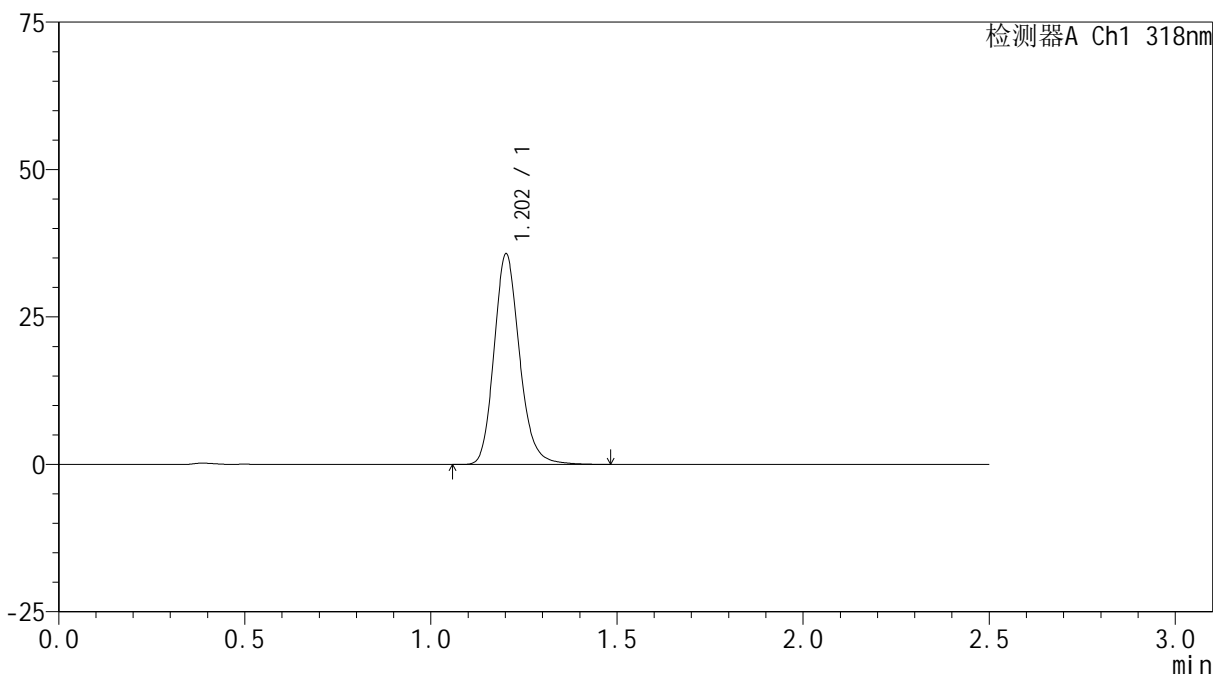
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	170263	100.000	35677	1526	1.173	--
总计		170263	100.000	35677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-315-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 23:39:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

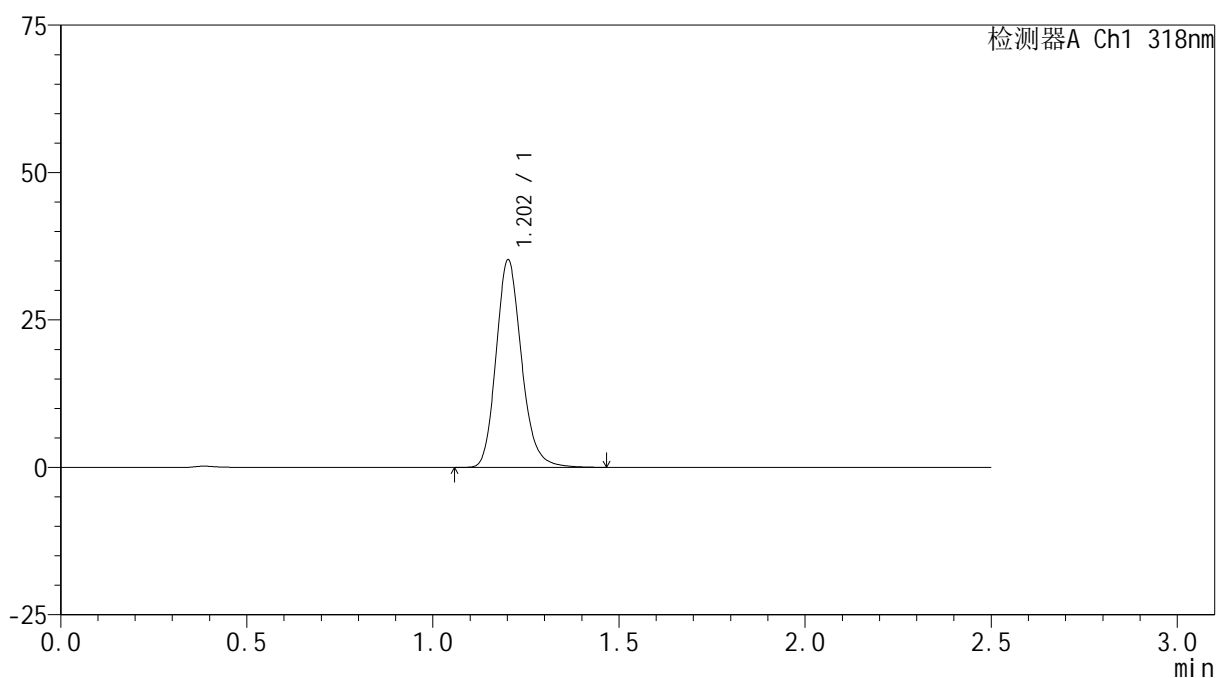
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	170071	100.000	35527	1521	1.173	--
总计		170071	100.000	35527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-316-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 23:41:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

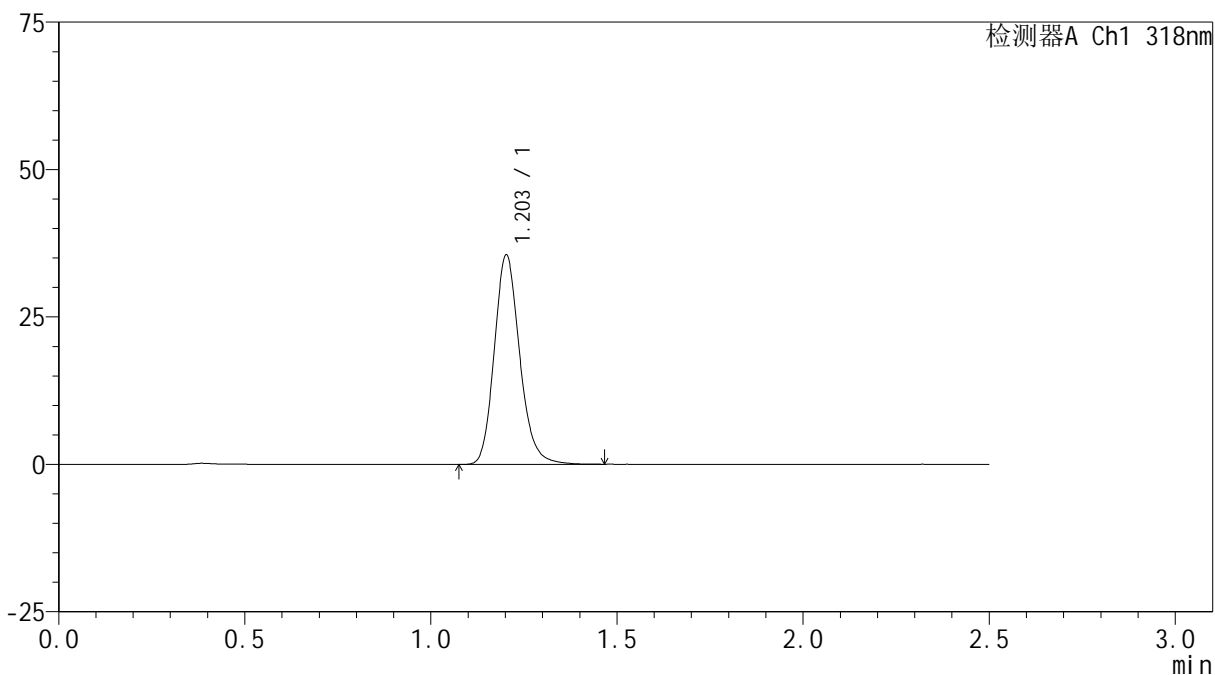
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	167445	100.000	35031	1523	1.175	--
总计		167445	100.000	35031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-317-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 23:44:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	168831	100.000	35401	1524	1.171	--
总计		168831	100.000	35401			

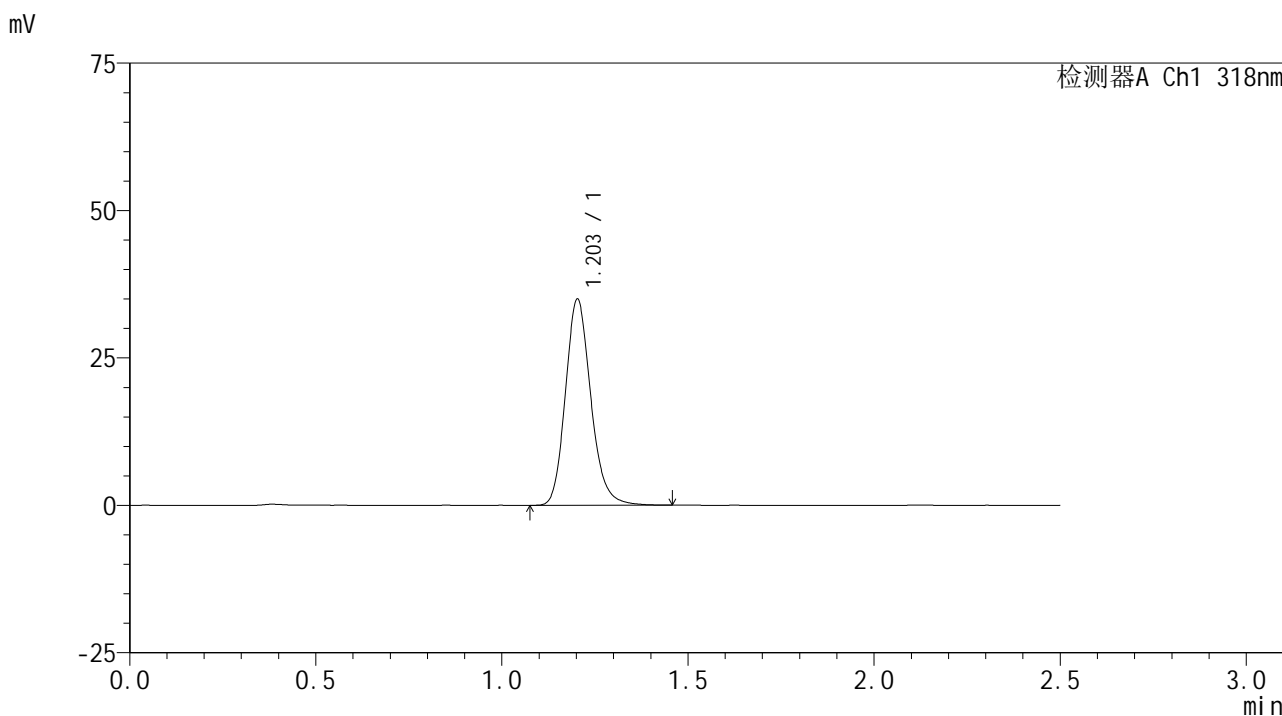


JSS-222

<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 - 10-5/10-318-3 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 23:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/22 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

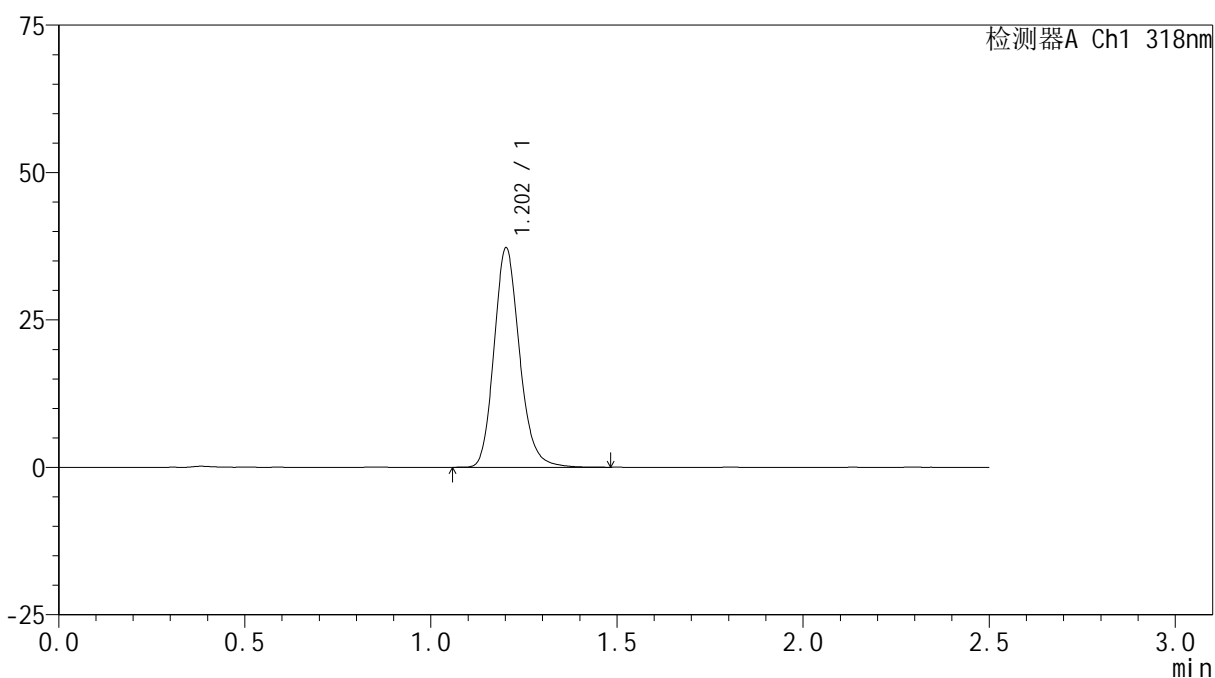
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	166177	100.000	34867	1526	1.173	--
总计		166177	100.000	34867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-319-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 23:50:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:01:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

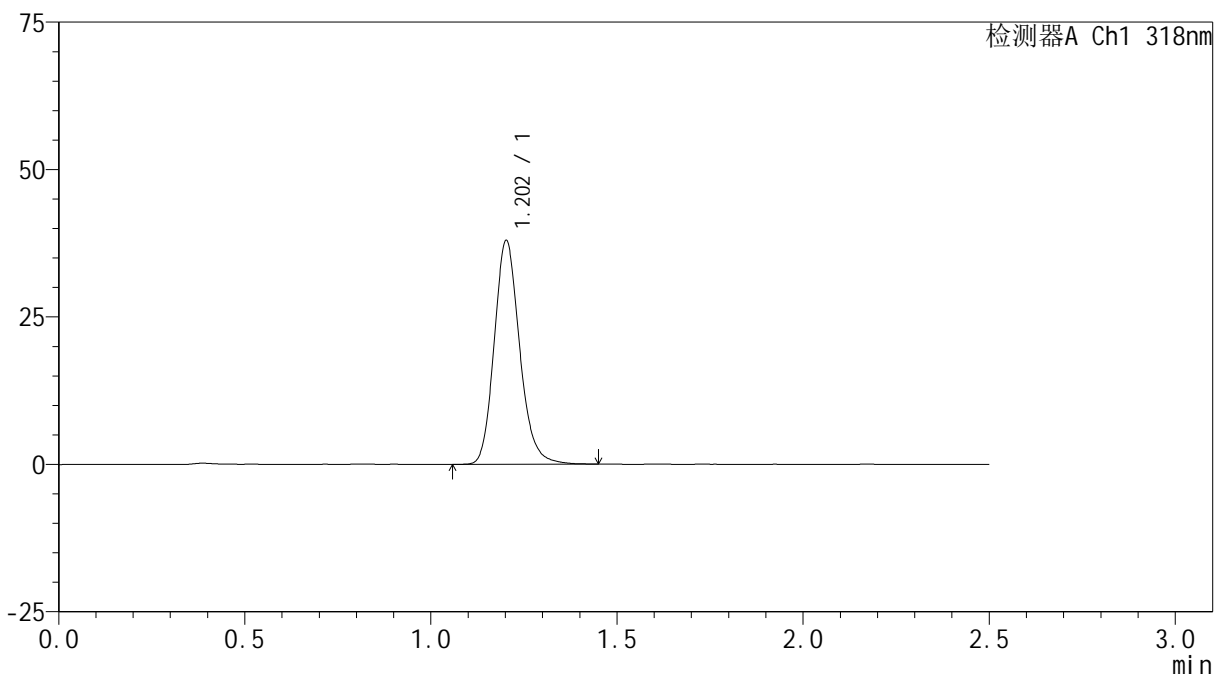
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	177263	100.000	37030	1519	1.171	--
总计		177263	100.000	37030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-320-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/20 23:53:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:01:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	180679	100.000	37809	1522	1.170	--
总计		180679	100.000	37809			

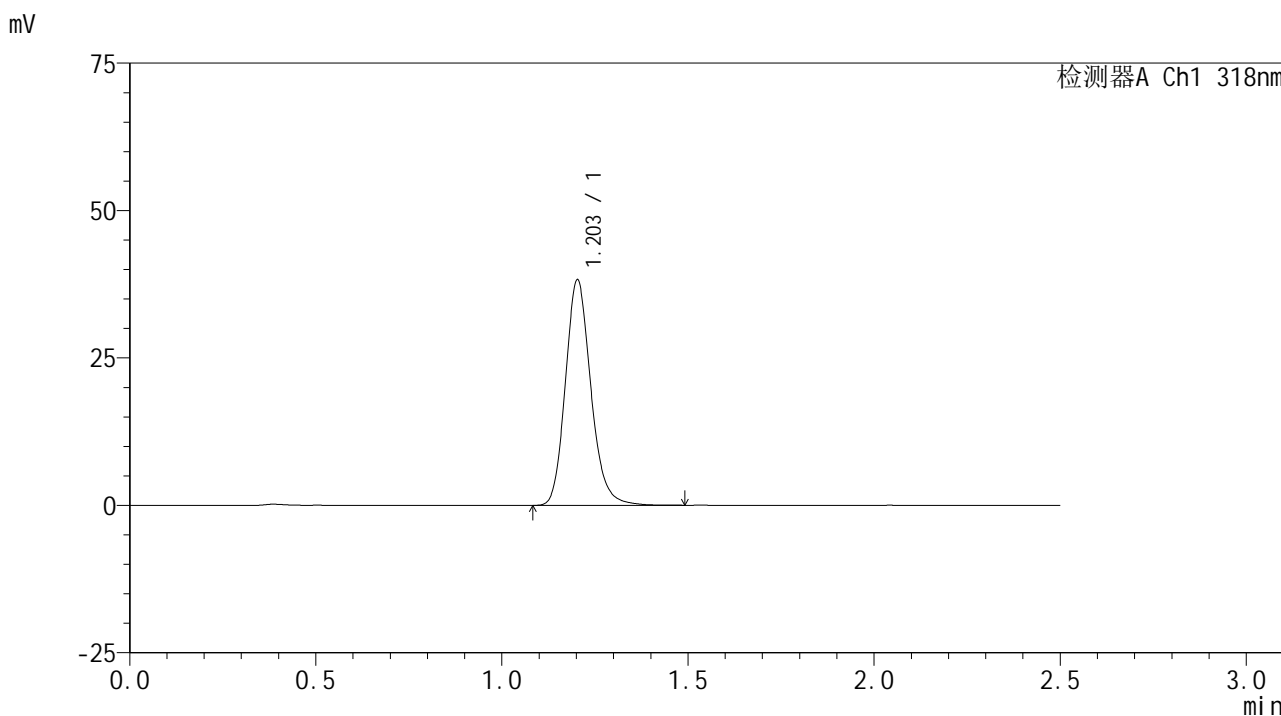


JSS-222

<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 - 10-5/10-321-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 23:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.203	182001	100.000	38127	1521	1.170	--
总计		182001	100.000	38127			

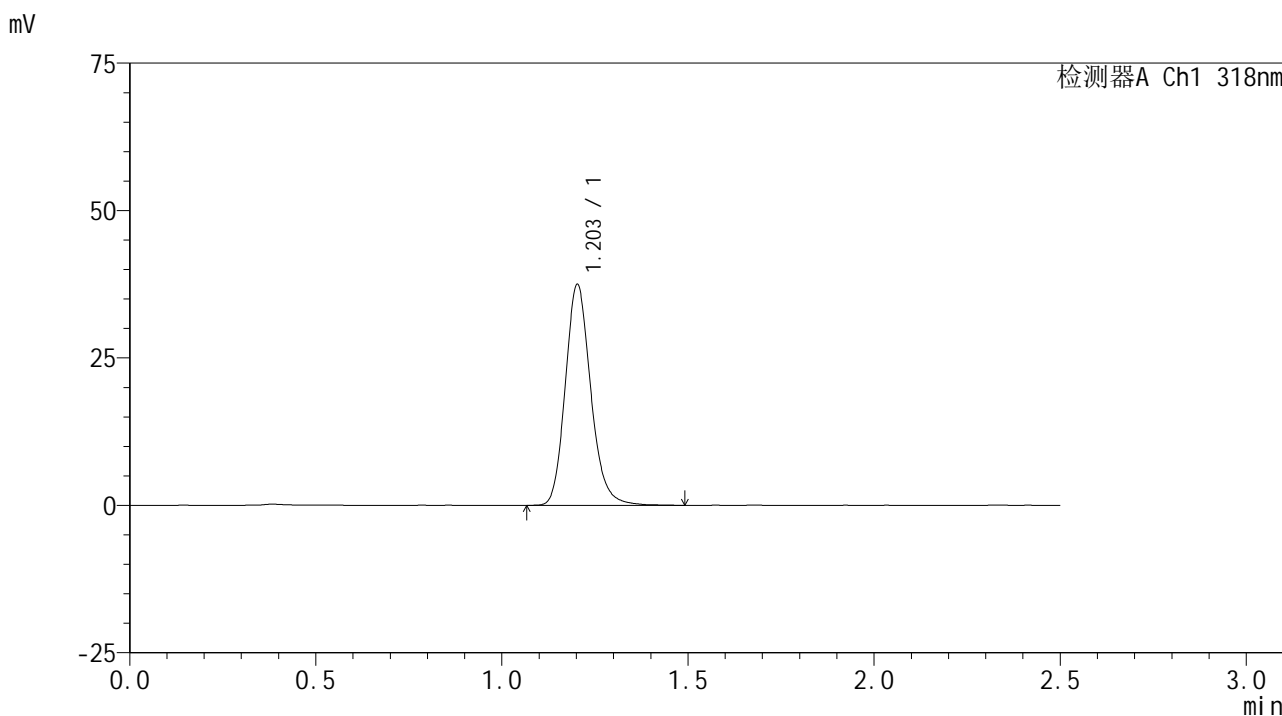


JSS-222

<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 - 10-5/10-322-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/20 23:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.203	178665	100.000	37339	1519	1.170	--
总计		178665	100.000	37339			

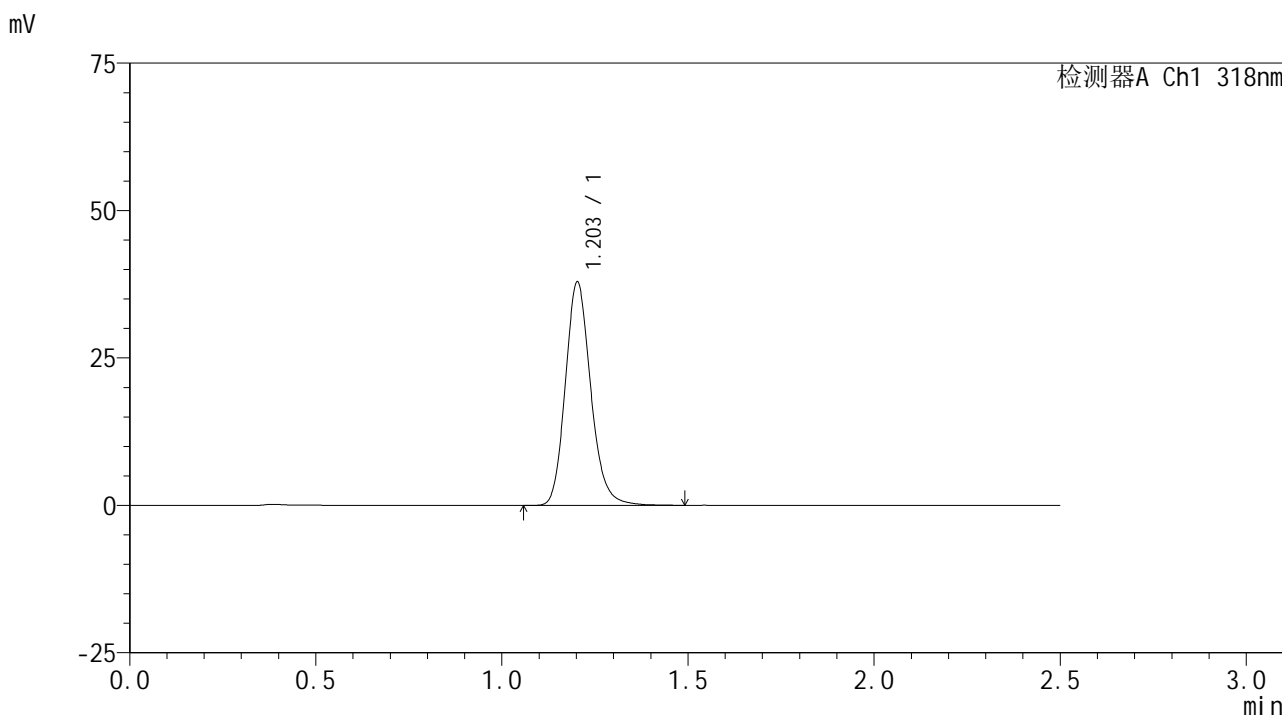


JSS-222

<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 - 10-5/10-323-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/21 00:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.203	180169	100.000	37759	1525	1.169	--
总计		180169	100.000	37759			



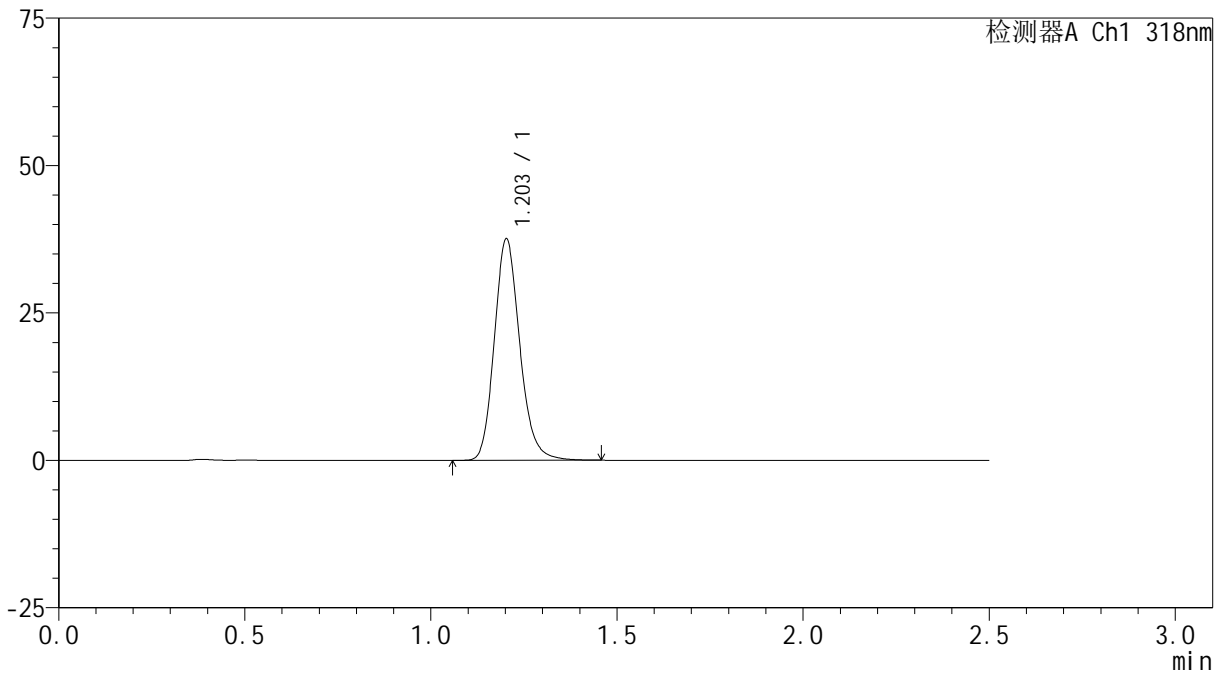
JSS-222

<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 - 10-5/10-324-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/21 00:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

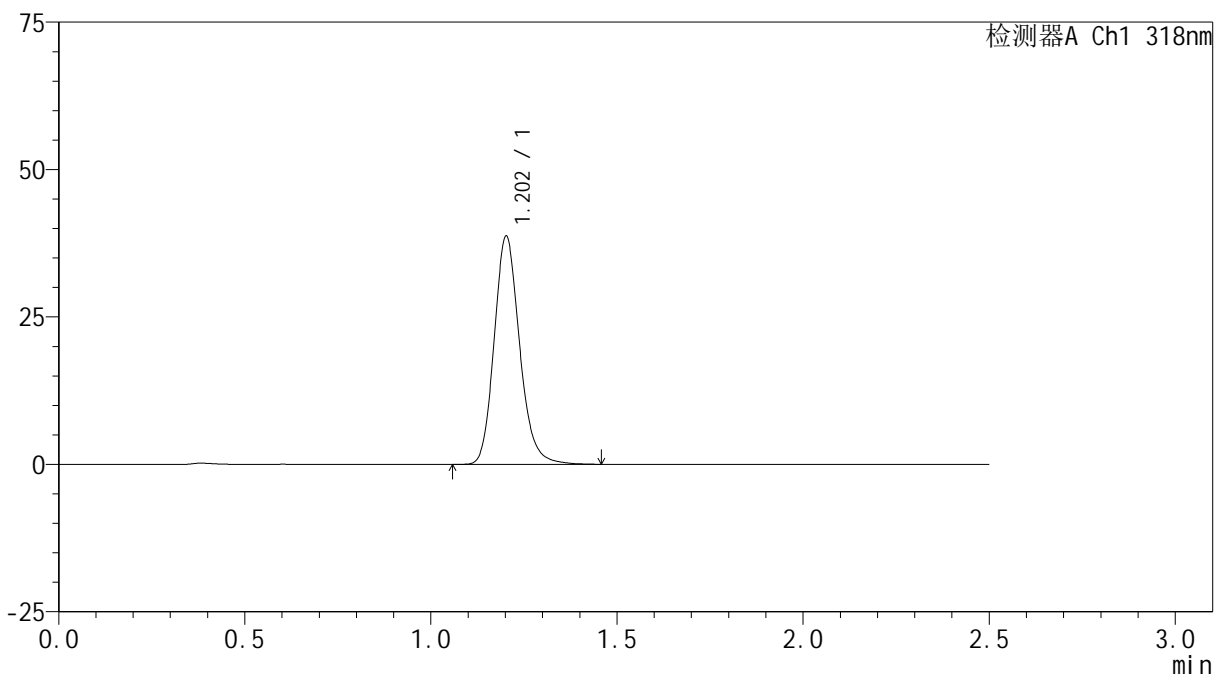
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	178541	100.000	37436	1520	1.168	--
总计		178541	100.000	37436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-325-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/21 00:07:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	184267	100.000	38525	1520	1.170	--
总计		184267	100.000	38525			



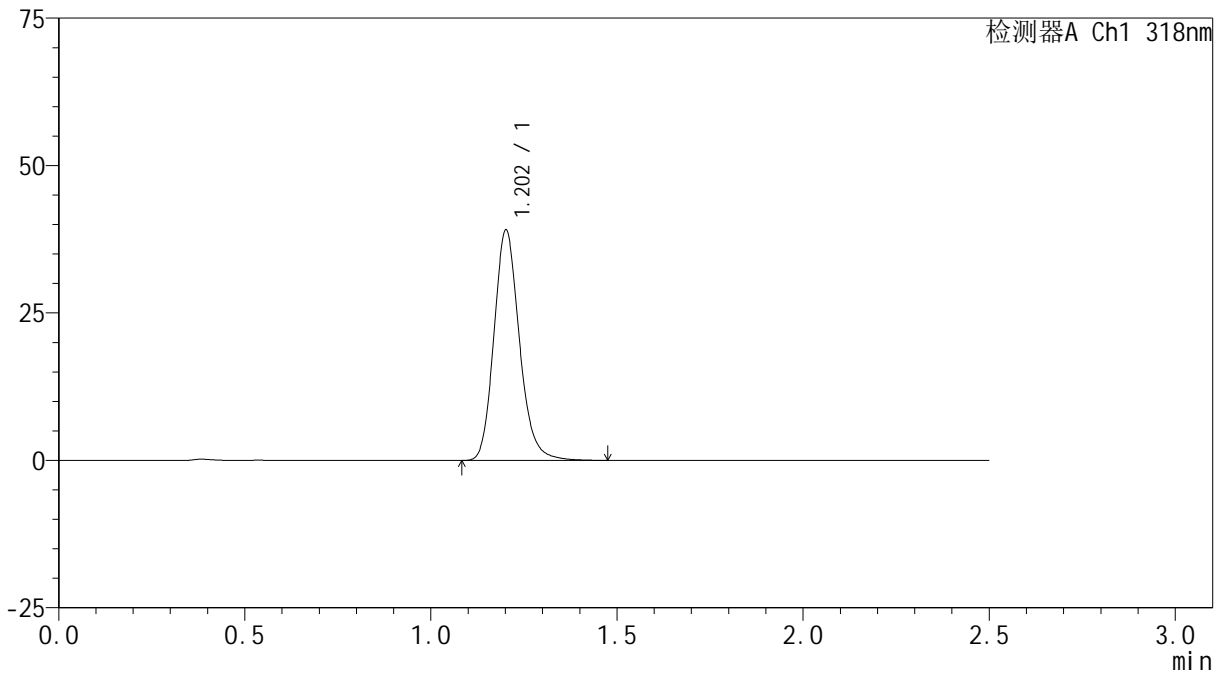
JSS-222

<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 - 10-5/10-326-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/21 00:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

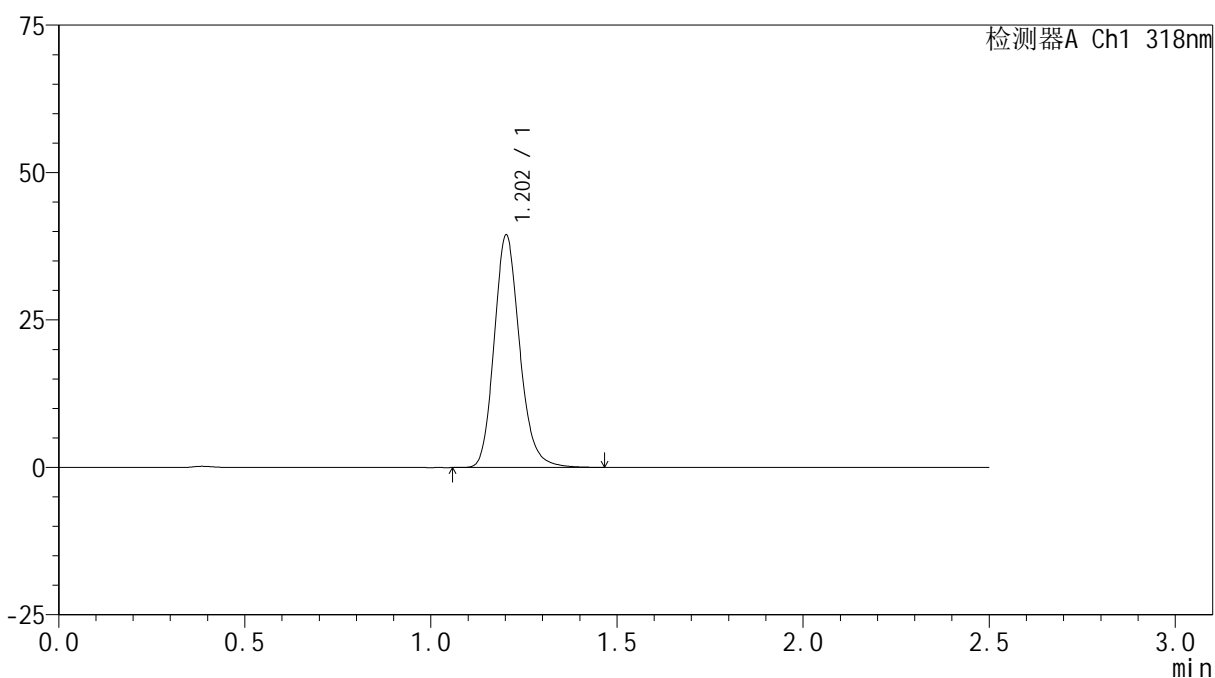
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	186228	100.000	38832	1514	1.170	--
总计		186228	100.000	38832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-327-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/21 00:13:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

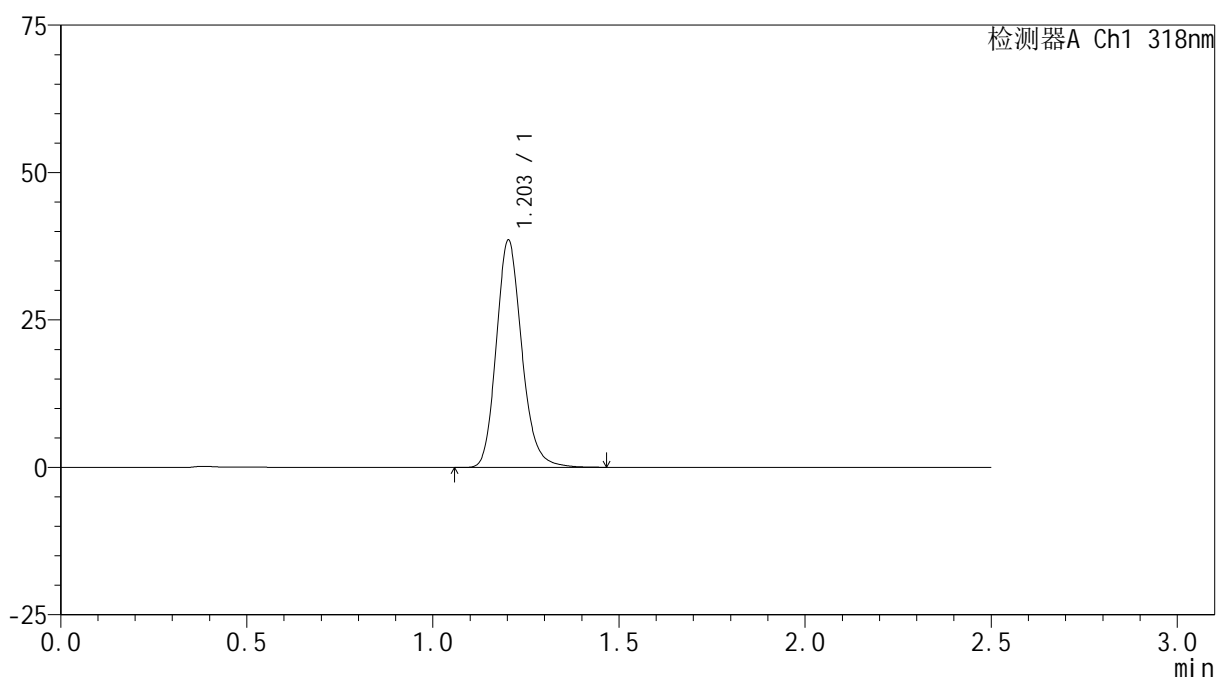
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	187783	100.000	39261	1518	1.170	--
总计		187783	100.000	39261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-328-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/21 00:16:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	183865	100.000	38431	1516	1.170	--
总计		183865	100.000	38431			

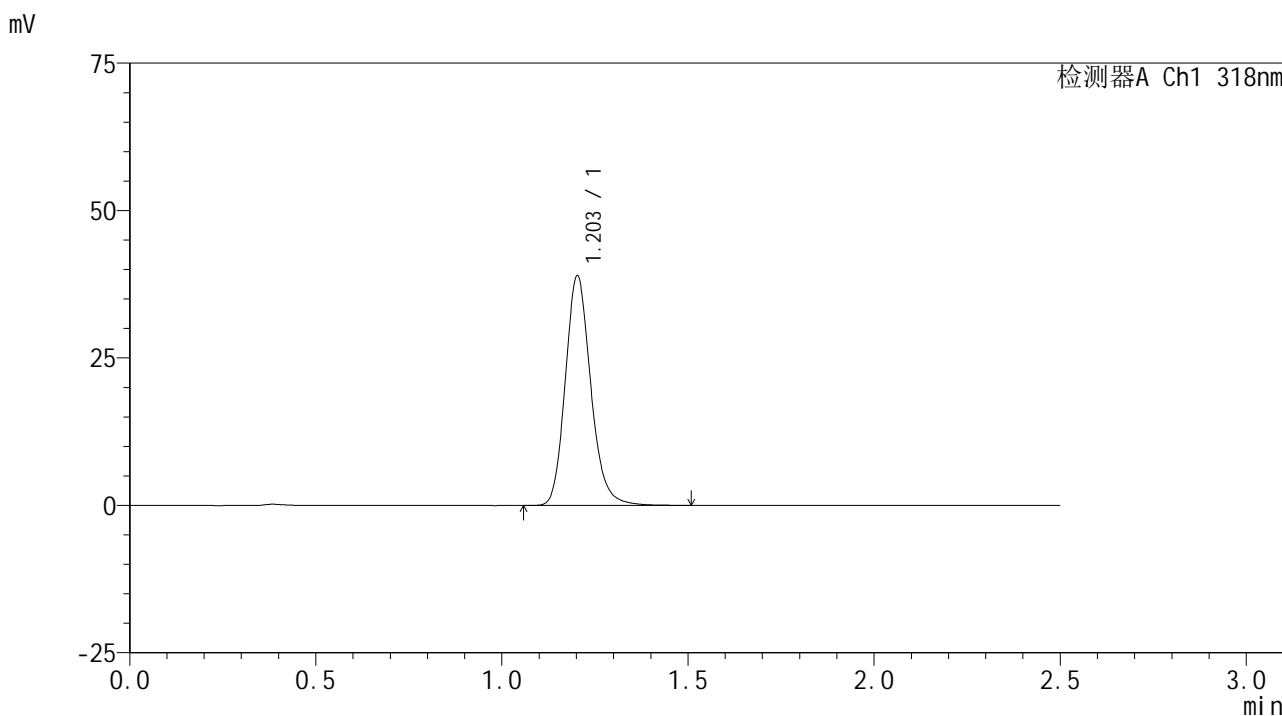


JSS-222

<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 - 10-5/10-329-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/21 00:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.203	185939	100.000	38838	1518	1.170	--
总计		185939	100.000	38838			

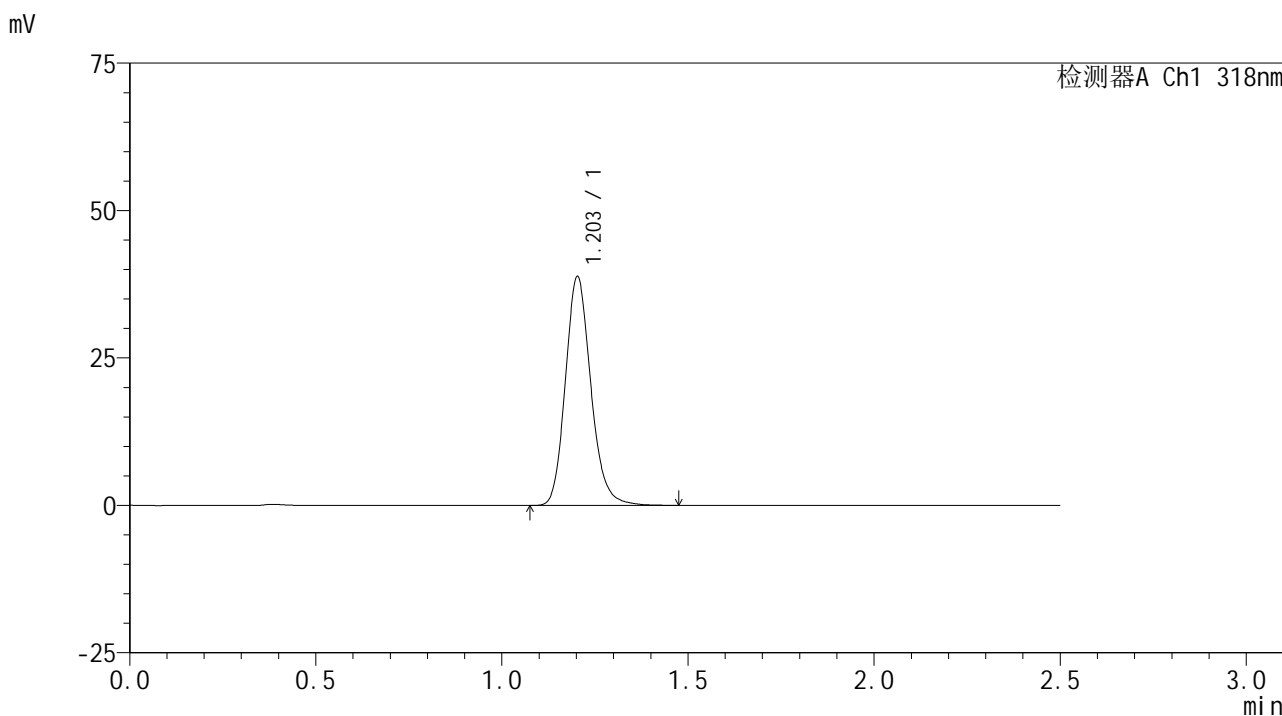


JSS-222

<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 - 10-5/10-330-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/21 00:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

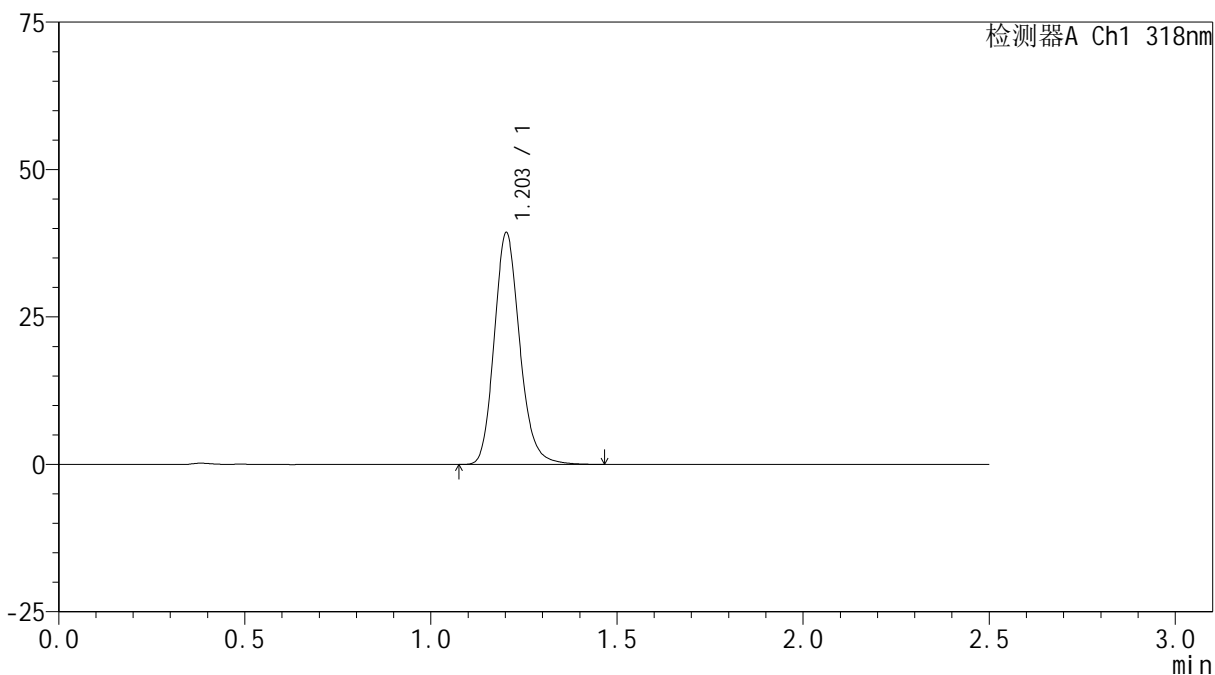
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	185122	100.000	38723	1517	1.167	--
总计		185122	100.000	38723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-331-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/21 00:25:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

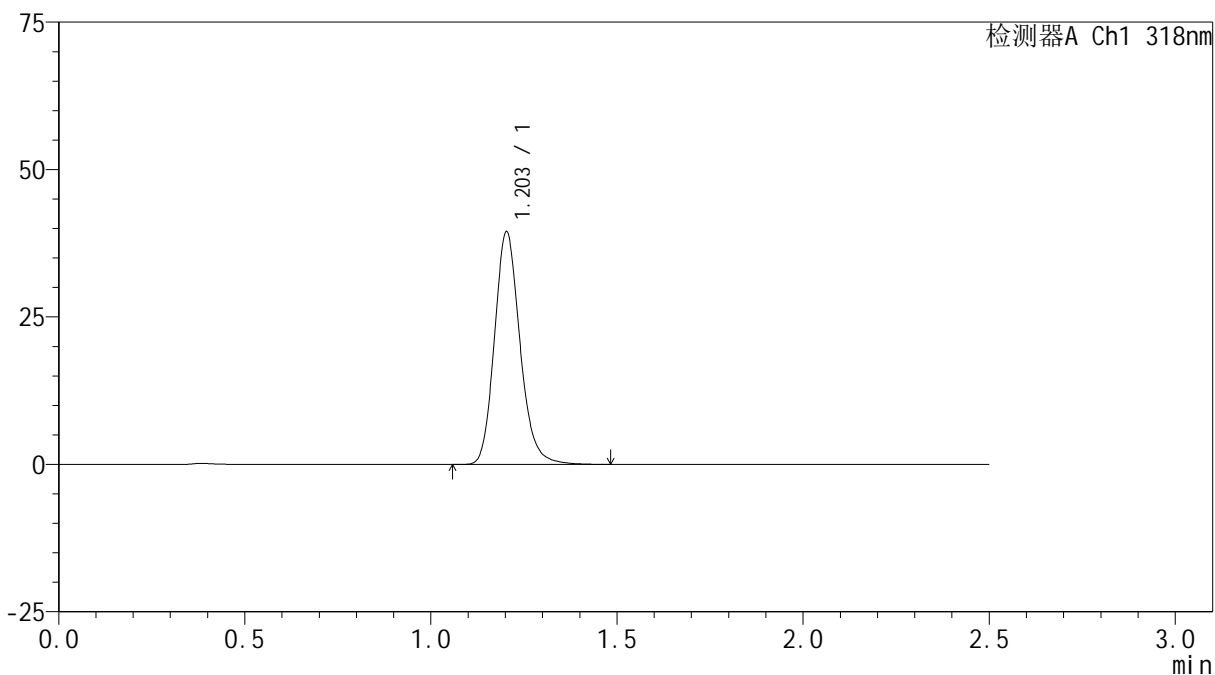
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	187392	100.000	39182	1516	1.168	--
总计		187392	100.000	39182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-332-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/21 00:27:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

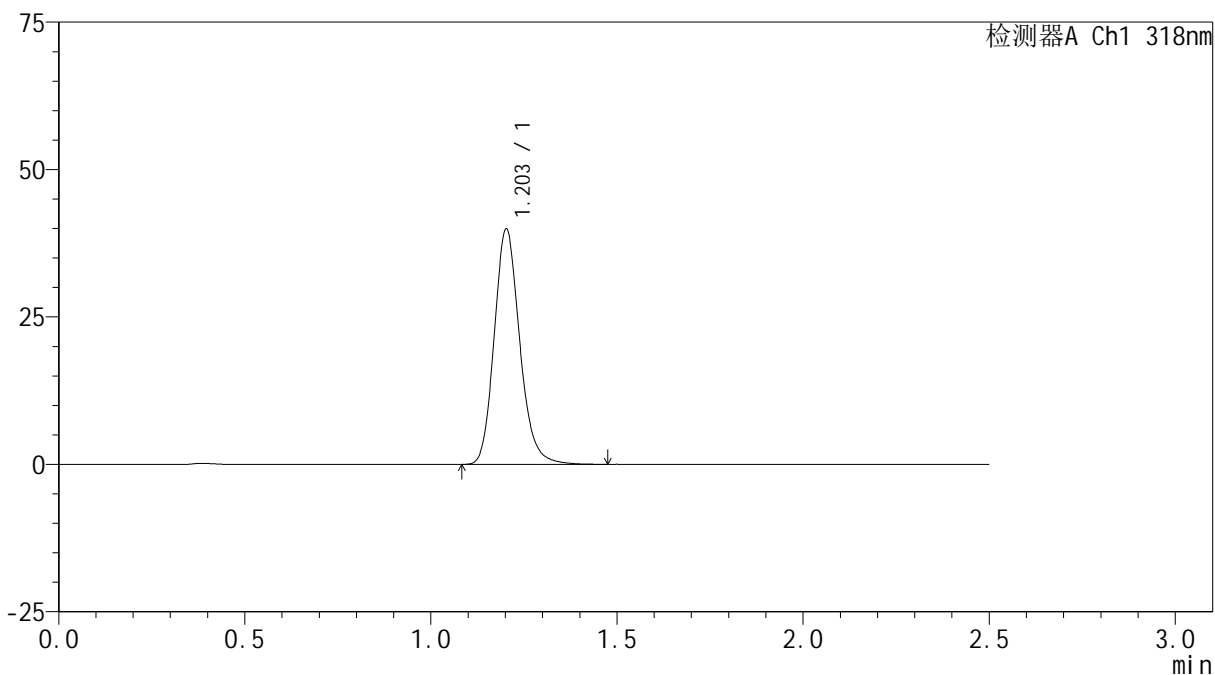
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	188537	100.000	39383	1513	1.169	--
总计		188537	100.000	39383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-5/10-333-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/21 00:30:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	190406	100.000	39769	1514	1.170	--
总计		190406	100.000	39769			



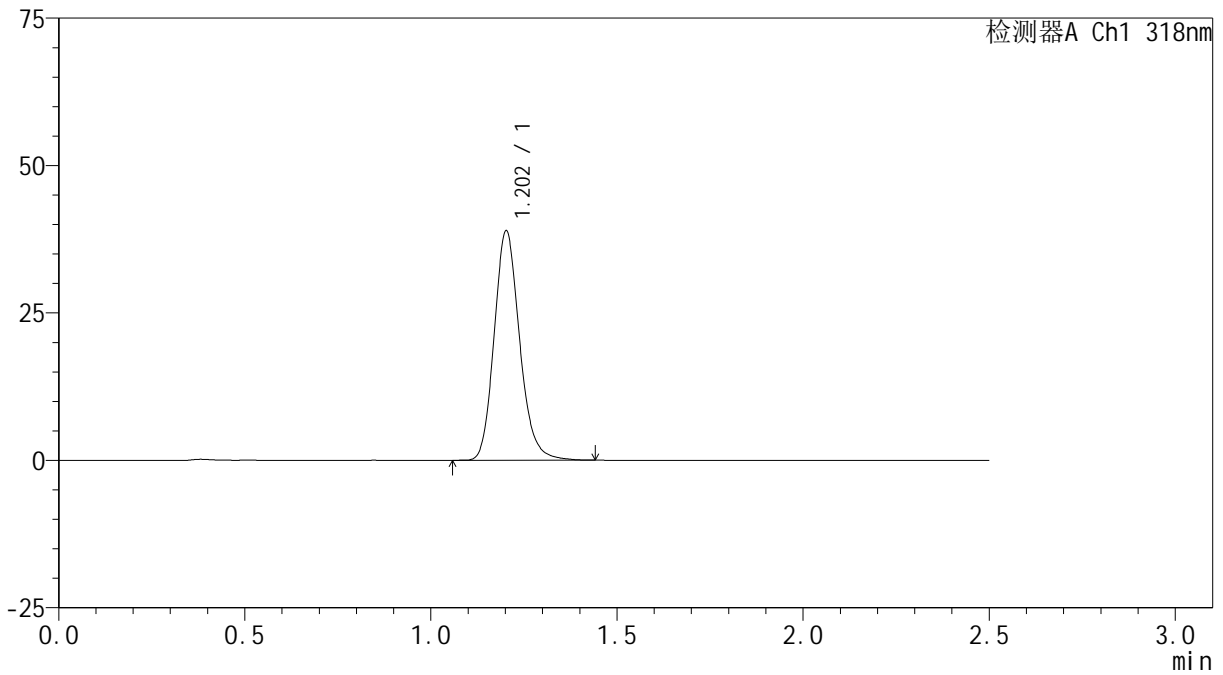
JSS-222

<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 - 10-5/10-334-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/21 00:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	185575	100.000	38761	1513	1.167	--
总计		185575	100.000	38761			



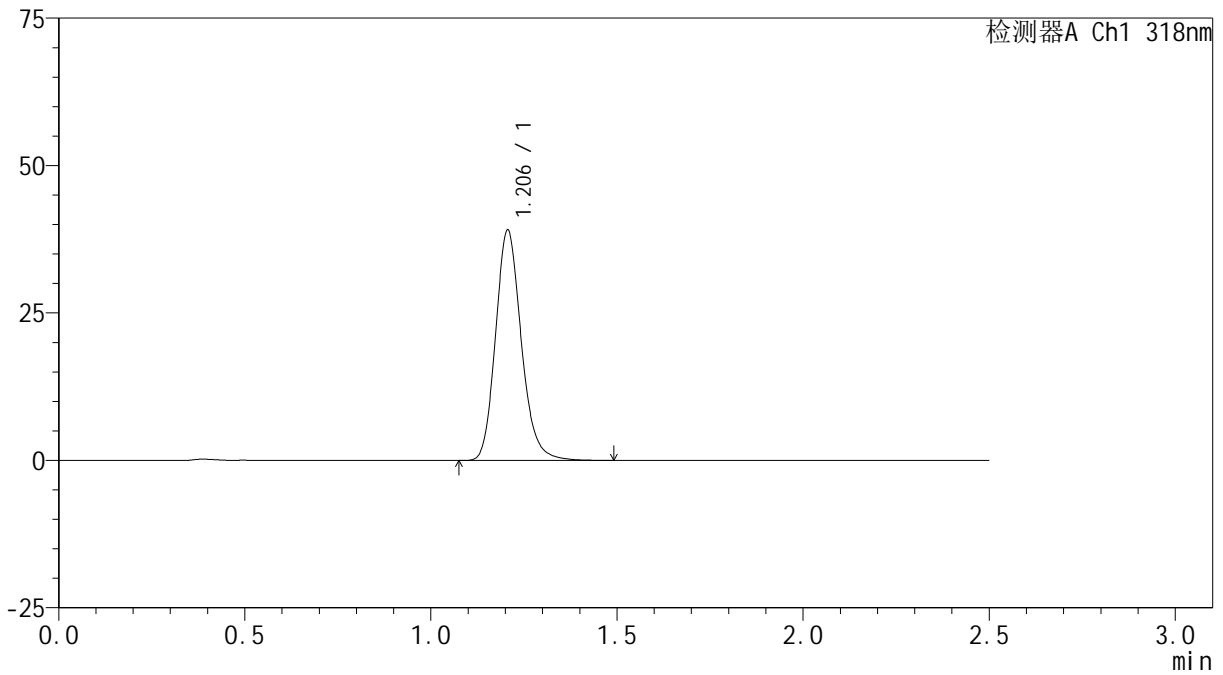
JSS-222

<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 - 10-5/10-335-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/21 00:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	188318	100.000	39039	1493	1.172	--
总计		188318	100.000	39039			

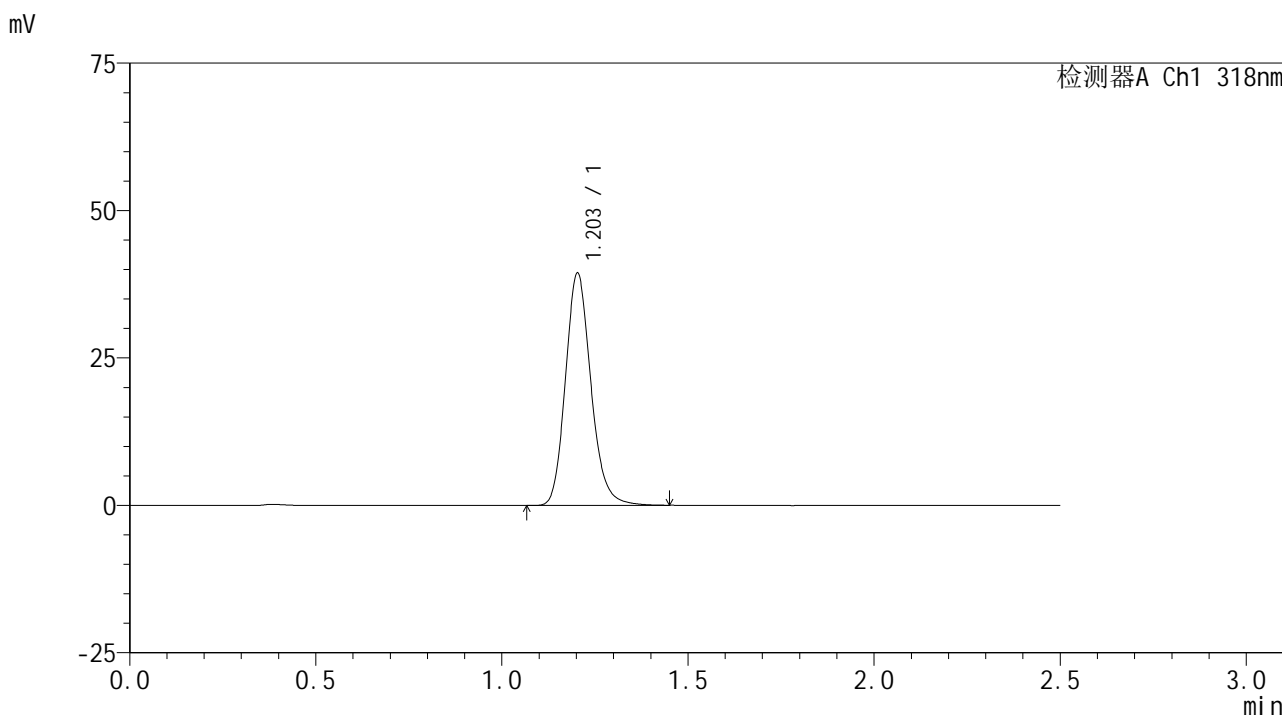


JSS-222

<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 - 10-5/10-336-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/21 00:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.203	187678	100.000	39306	1514	1.168	--
总计		187678	100.000	39306			

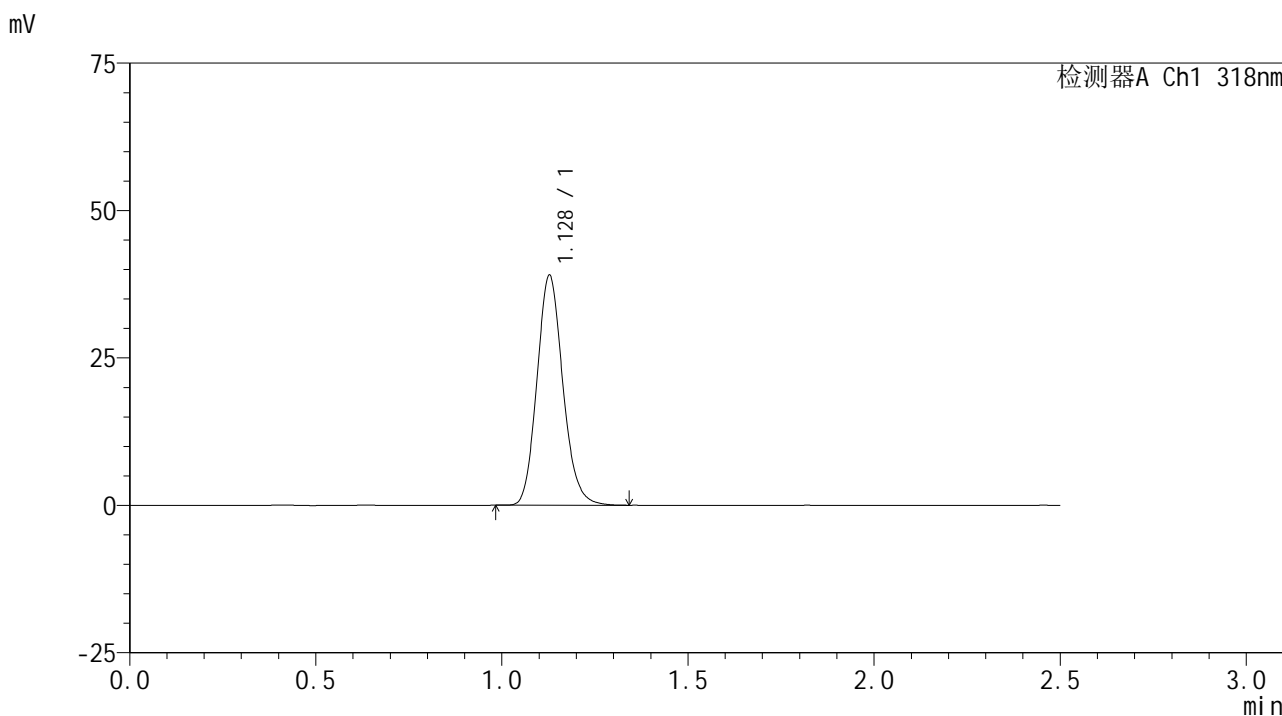


JSS-222

<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 - 10-5/10-337-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/21 00:42:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.128	188927	100.000	38904	1267	1.139	--
总计		188927	100.000	38904			



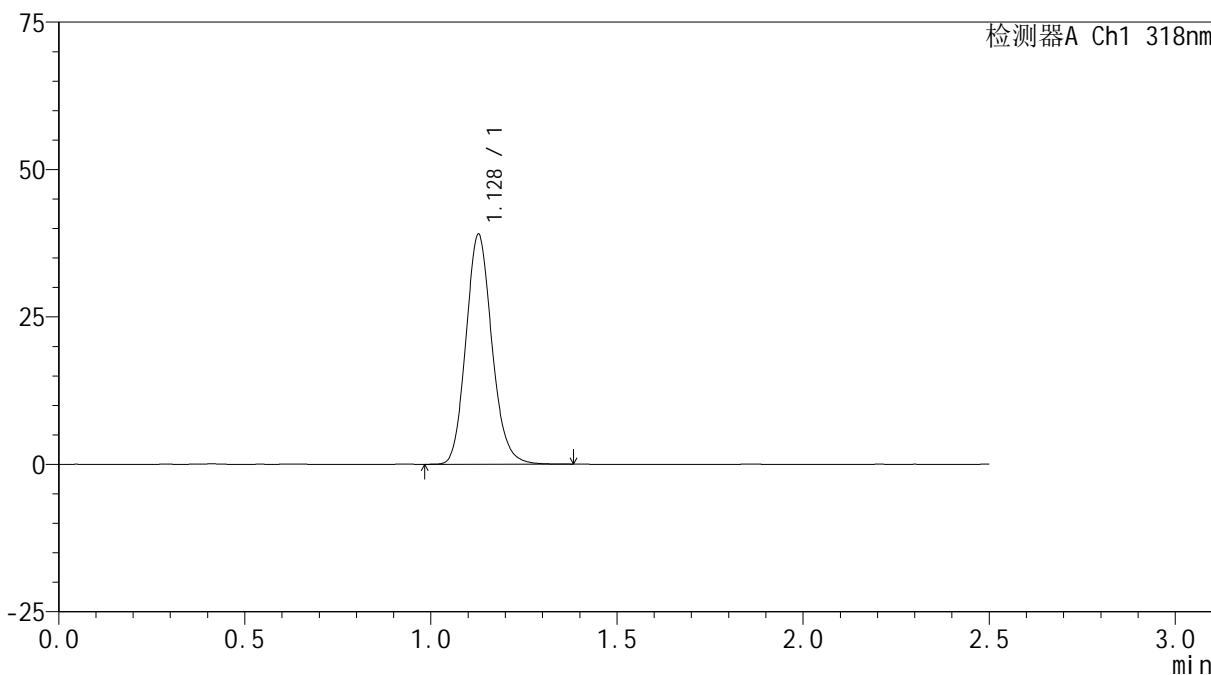
JSS-222

<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 - 10-5/10-338-2 - cbzjp-T0704607DDprcqx-pH6.8+0.1%SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241220-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/21 00:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/22 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	189507	100.000	38908	1264	1.138	--
总计		189507	100.000	38908			