



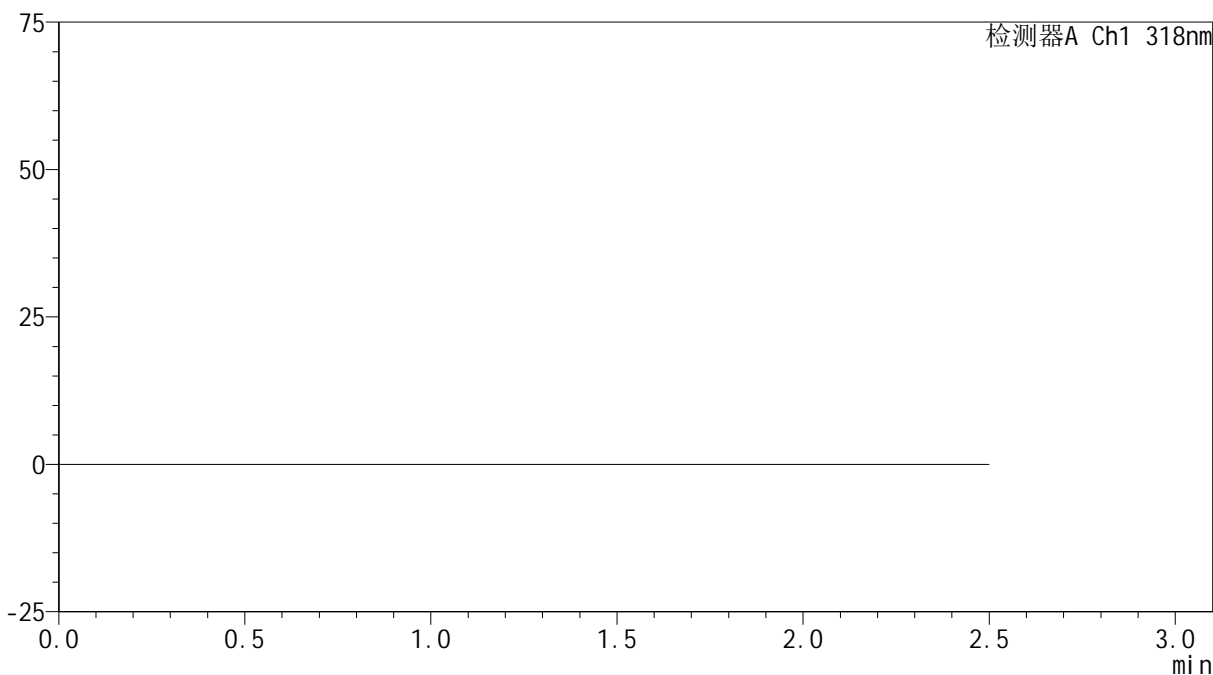
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-262-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 14:37:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:25:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

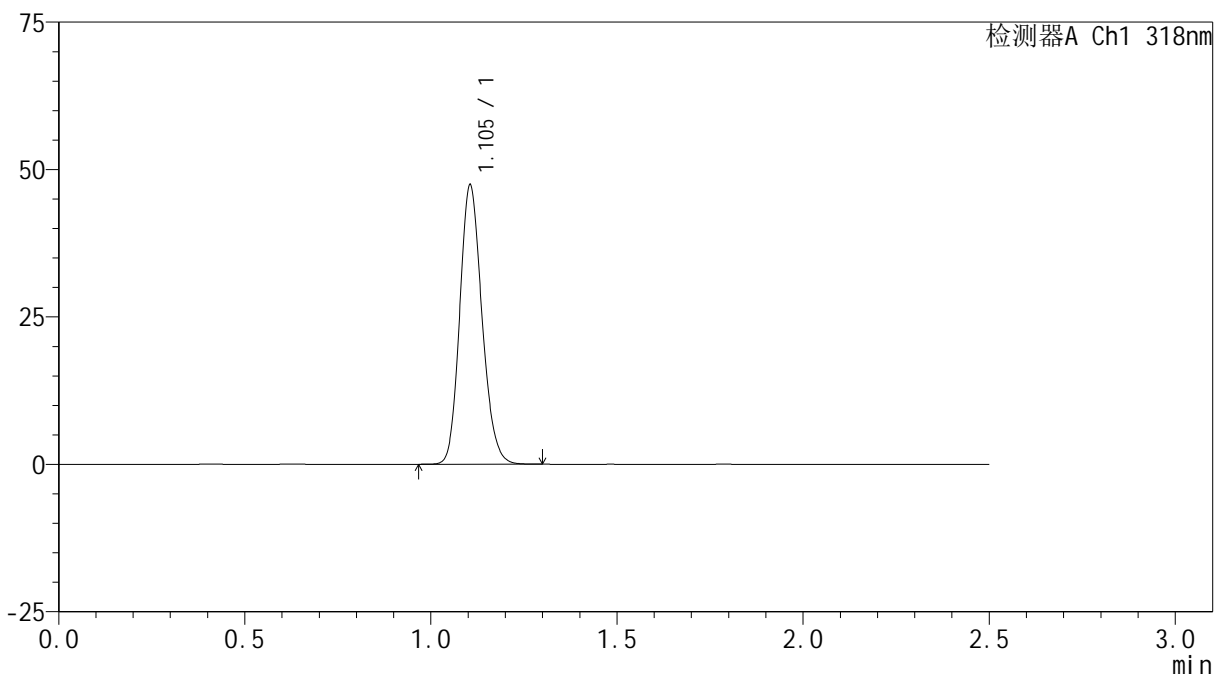
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-263-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 14:40:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:25:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	196838	100.000	47394	1637	1.163	--
总计		196838	100.000	47394			



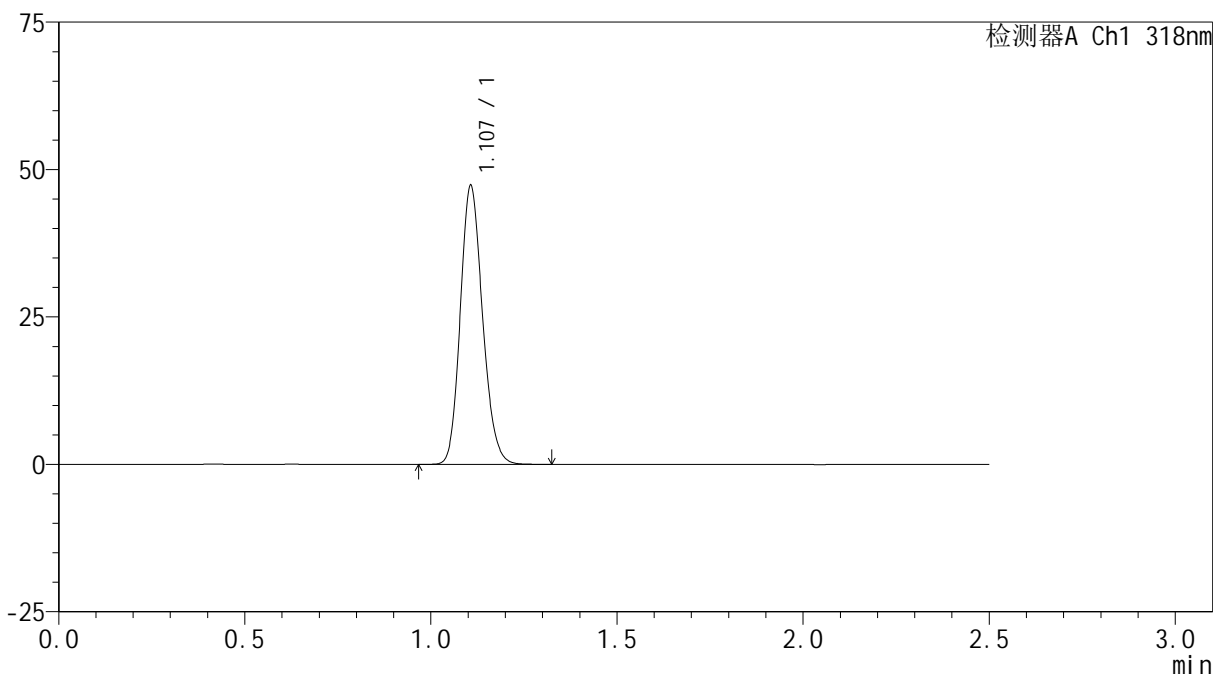
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-264-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 14:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

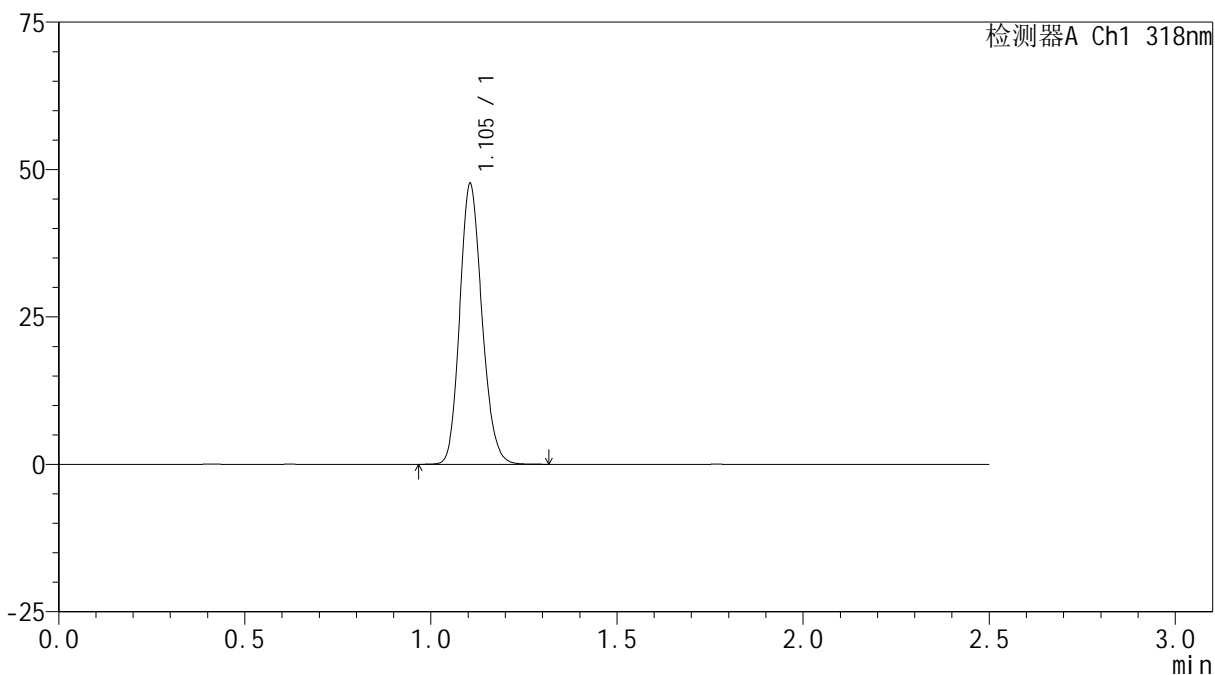
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196845	100.000	47222	1638	1.163	--
总计		196845	100.000	47222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-265-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 14:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:25:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	197315	100.000	47618	1647	1.160	--
总计		197315	100.000	47618			



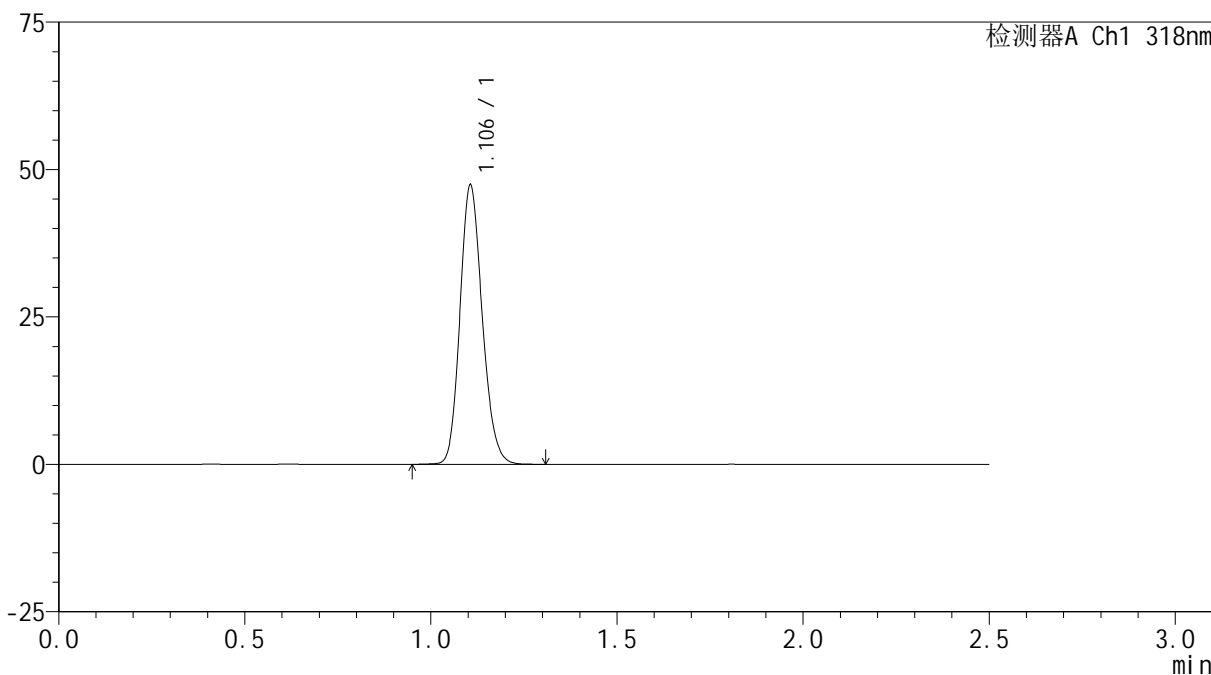
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-266-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 14:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	197085	100.000	47382	1637	1.162	--
总计		197085	100.000	47382			



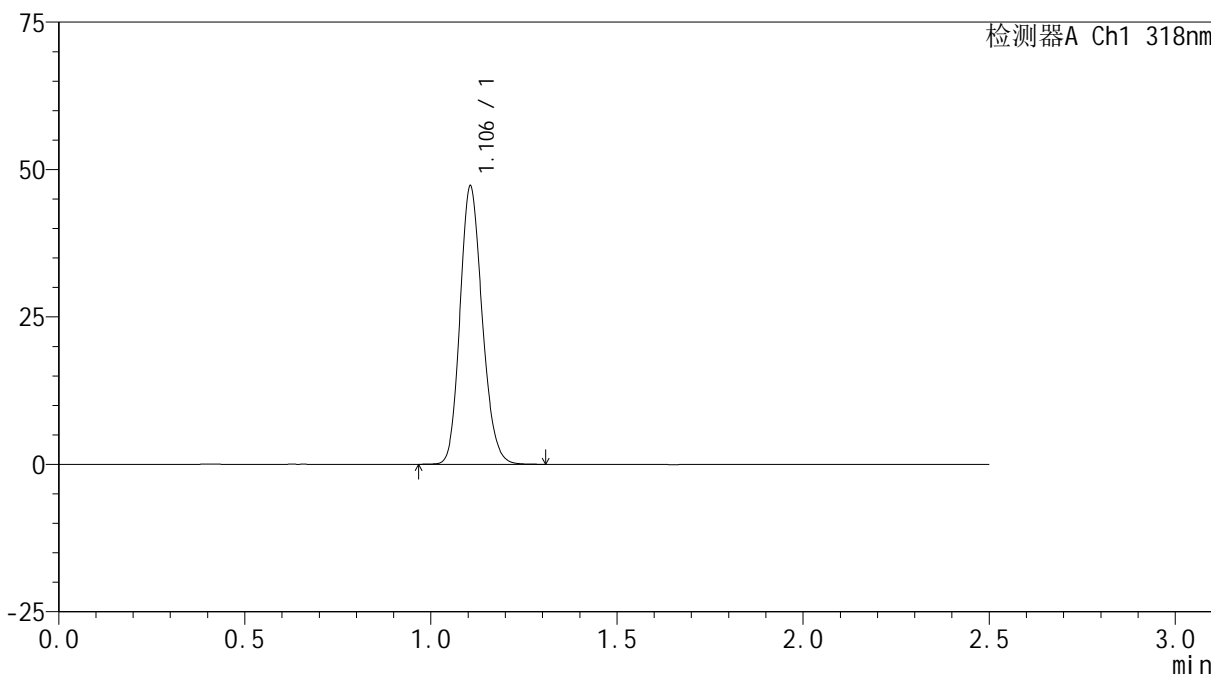
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-267-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 14:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

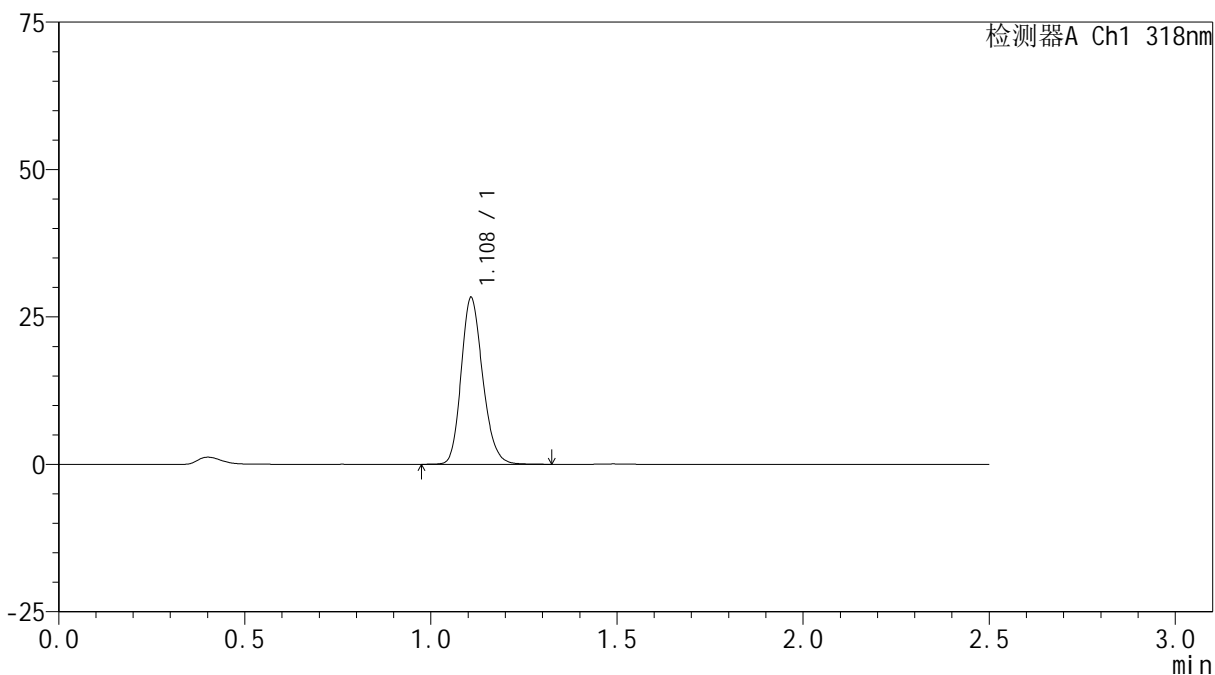
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	195938	100.000	47203	1641	1.163	--
总计		195938	100.000	47203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-268-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 14:54:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:25:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

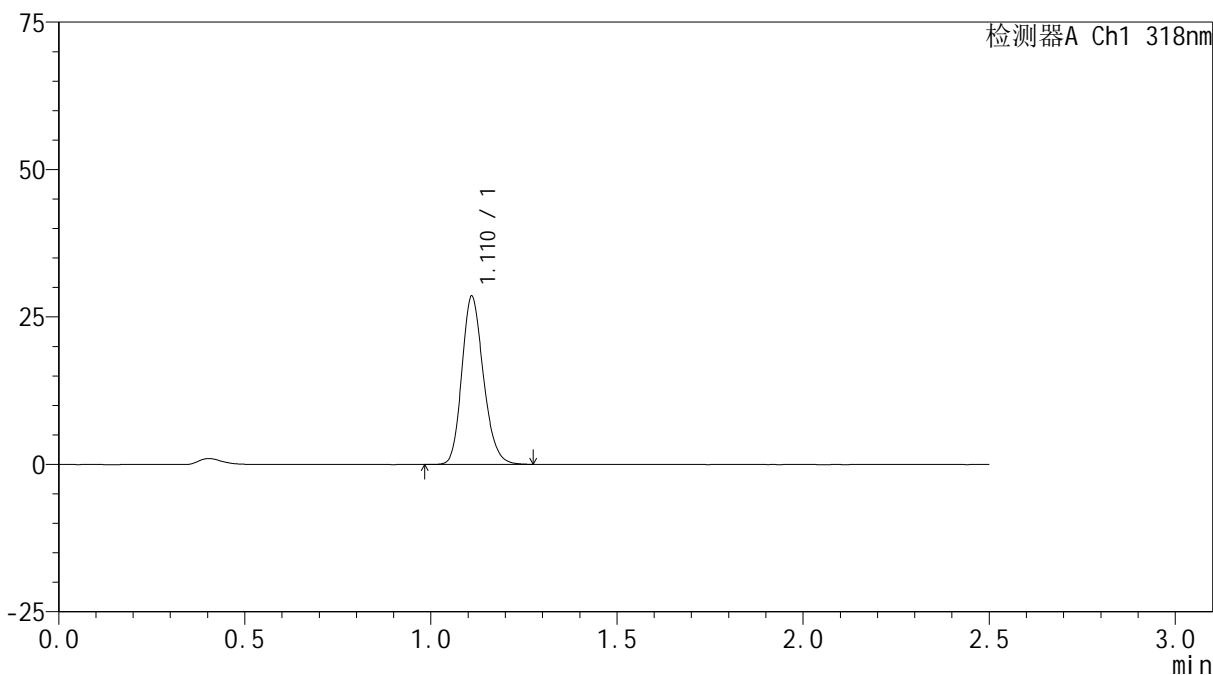
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	113983	100.000	28149	1769	1.194	--
总计		113983	100.000	28149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-269-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 14:57:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:25:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

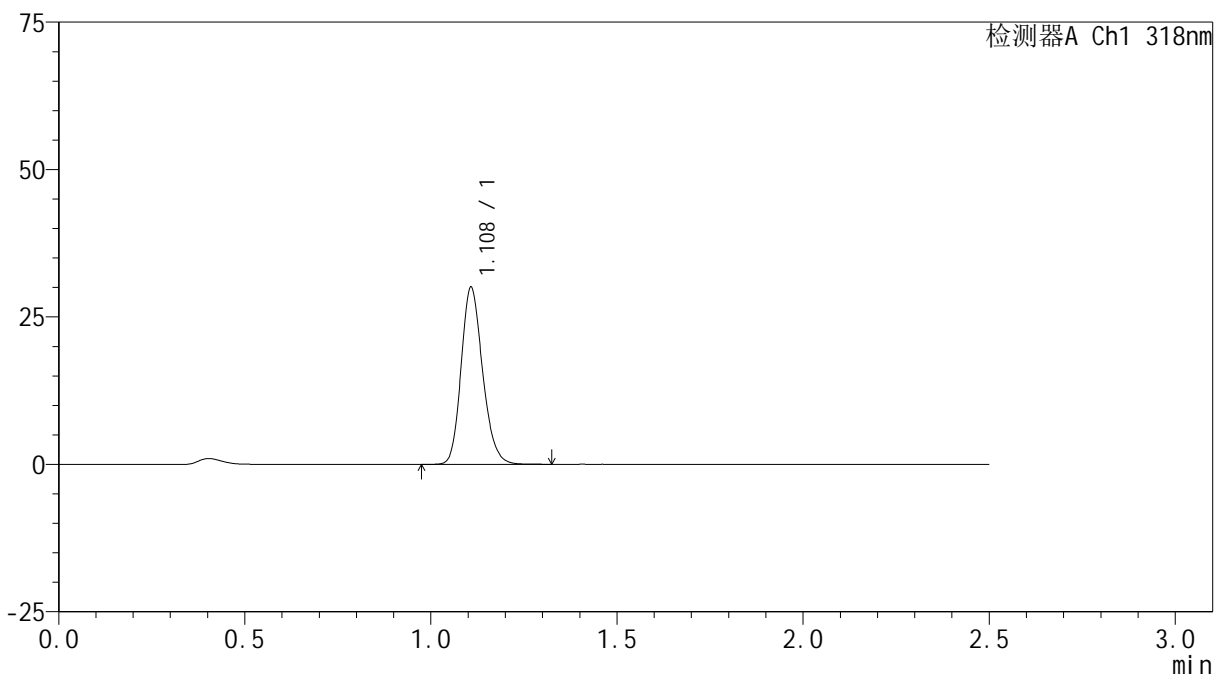
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	114960	100.000	28229	1765	1.193	--
总计		114960	100.000	28229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-270-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:00:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:25:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	120719	100.000	29904	1773	1.191	--
总计		120719	100.000	29904			



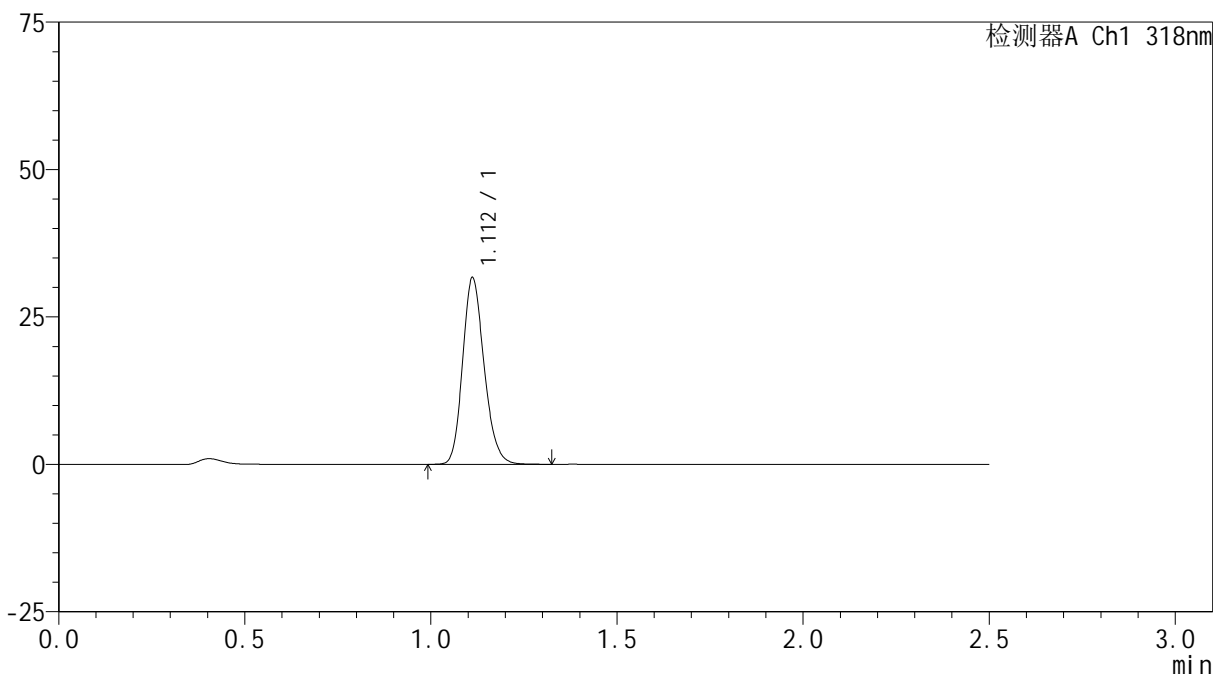
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-271-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 15:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	127608	100.000	31586	1777	1.186	--
总计		127608	100.000	31586			



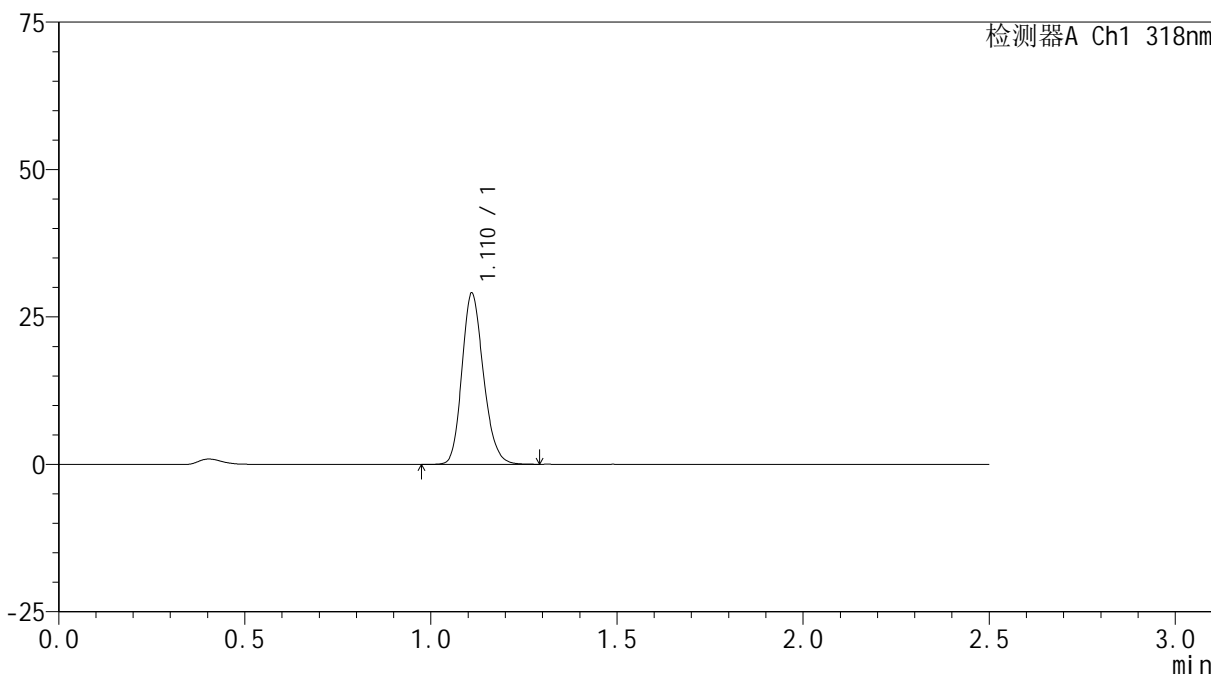
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-272-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 15:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	117057	100.000	28776	1771	1.189	--
总计		117057	100.000	28776			



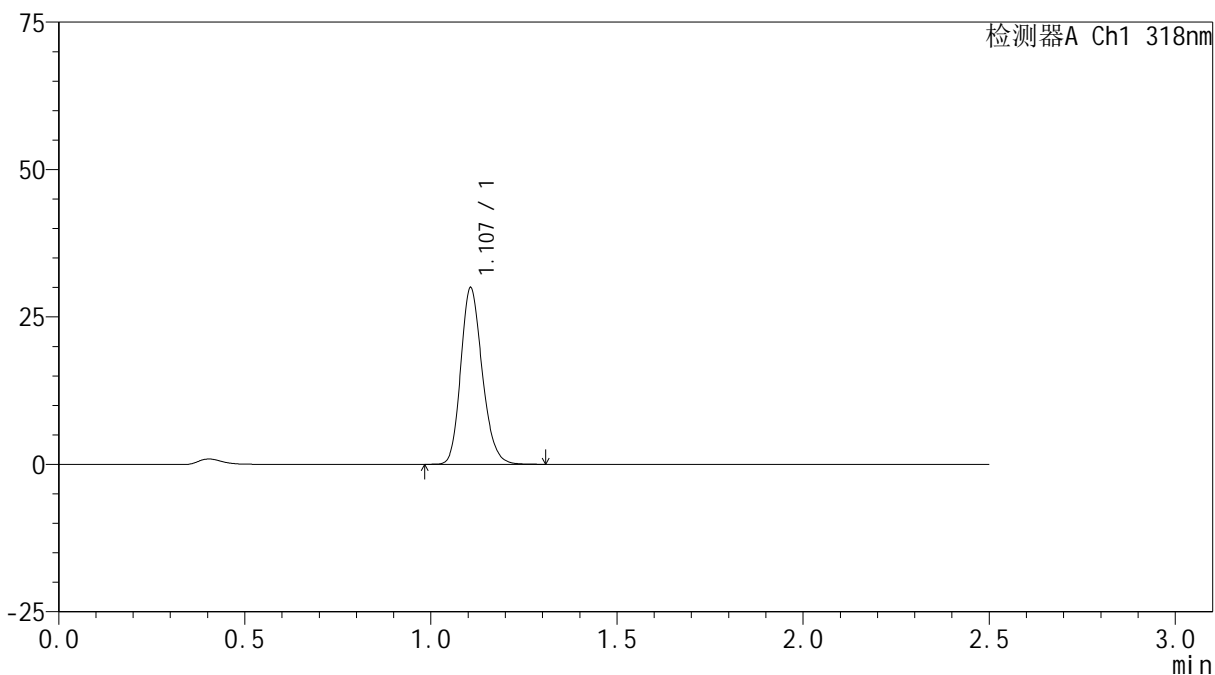
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-273-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 15:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

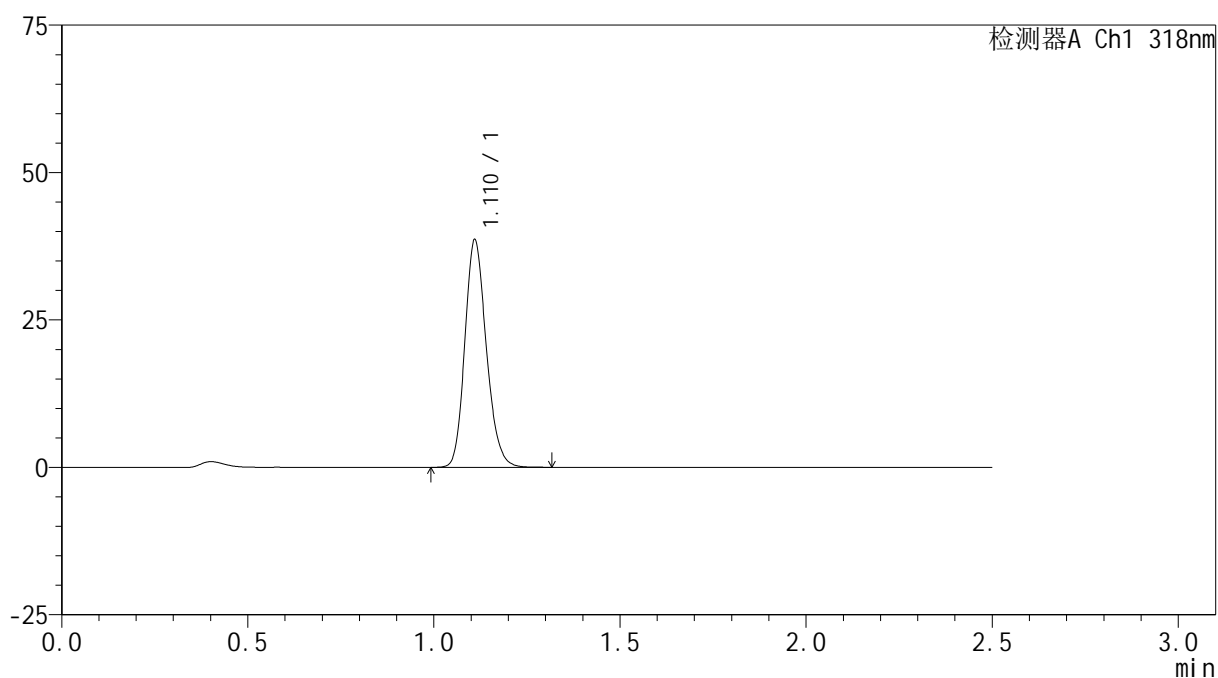
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	120393	100.000	29921	1769	1.193	--
总计		120393	100.000	29921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-274-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

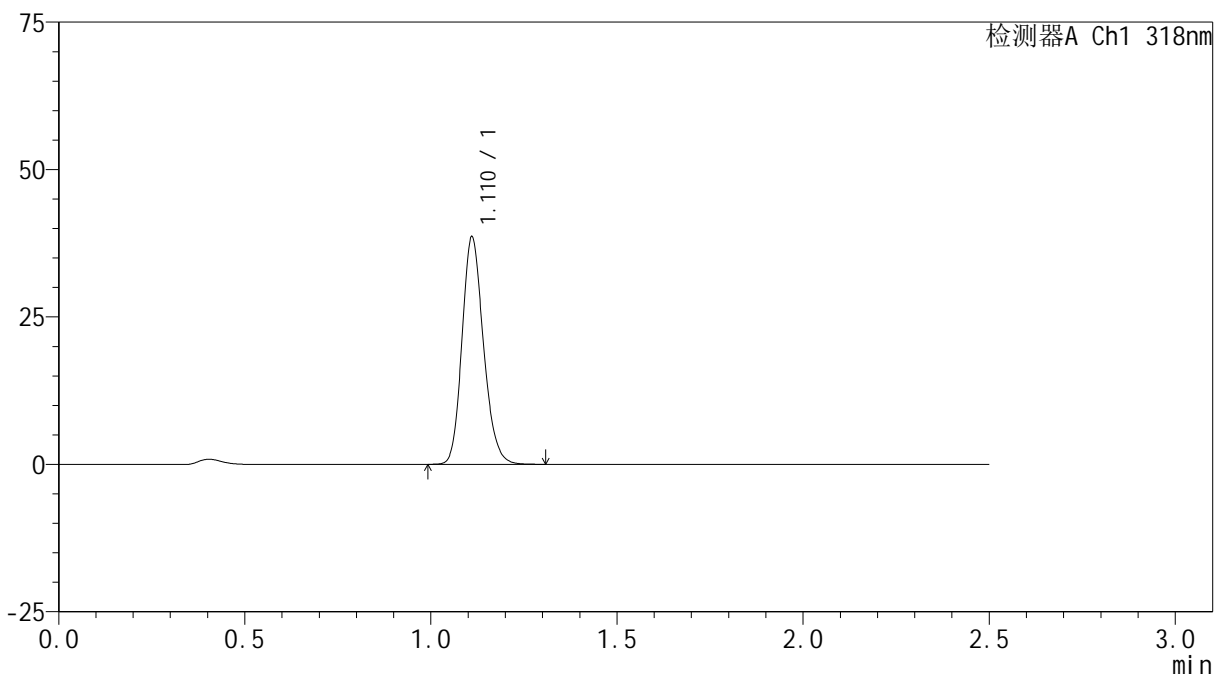
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	155310	100.000	38206	1774	1.184	--
总计		155310	100.000	38206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-275-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

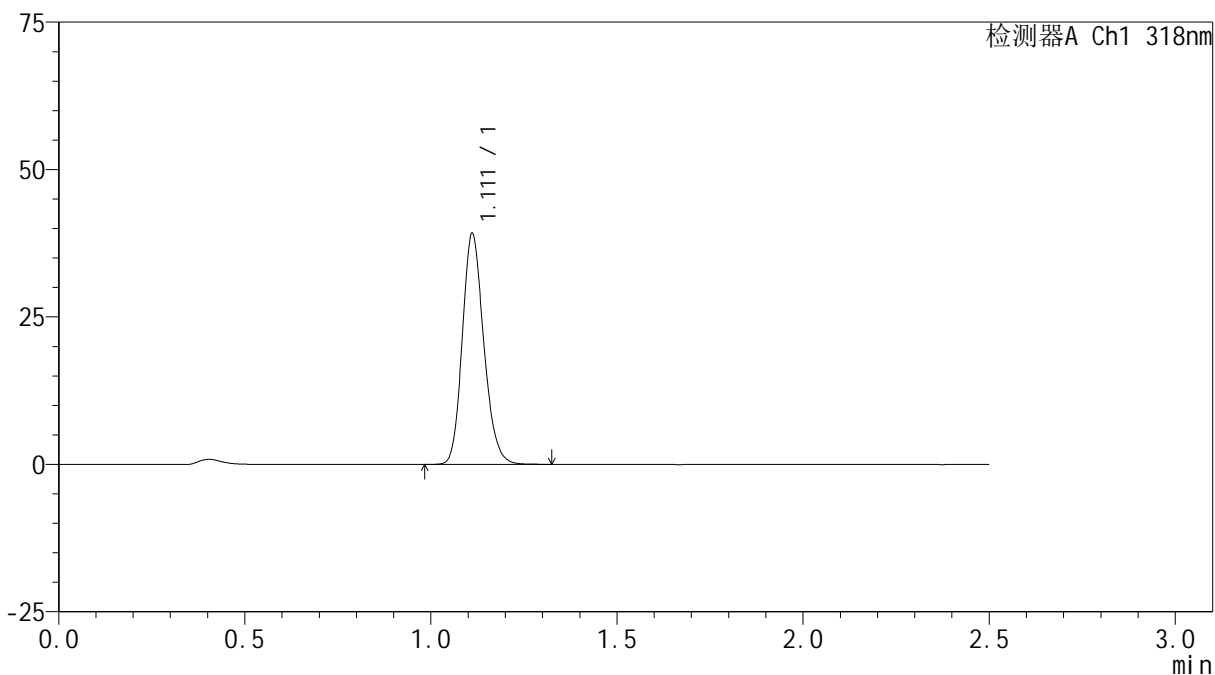
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	154914	100.000	38259	1780	1.182	--
总计		154914	100.000	38259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-276-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:17:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

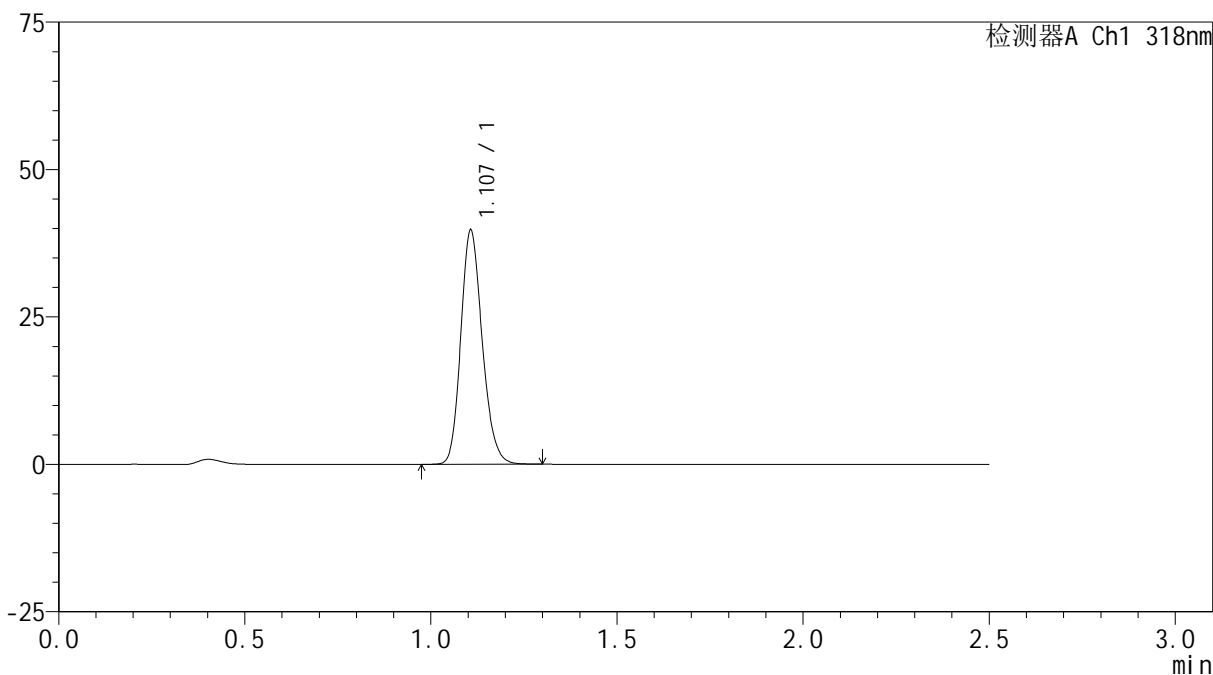
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	157477	100.000	38964	1778	1.181	--
总计		157477	100.000	38964			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-277-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:20:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

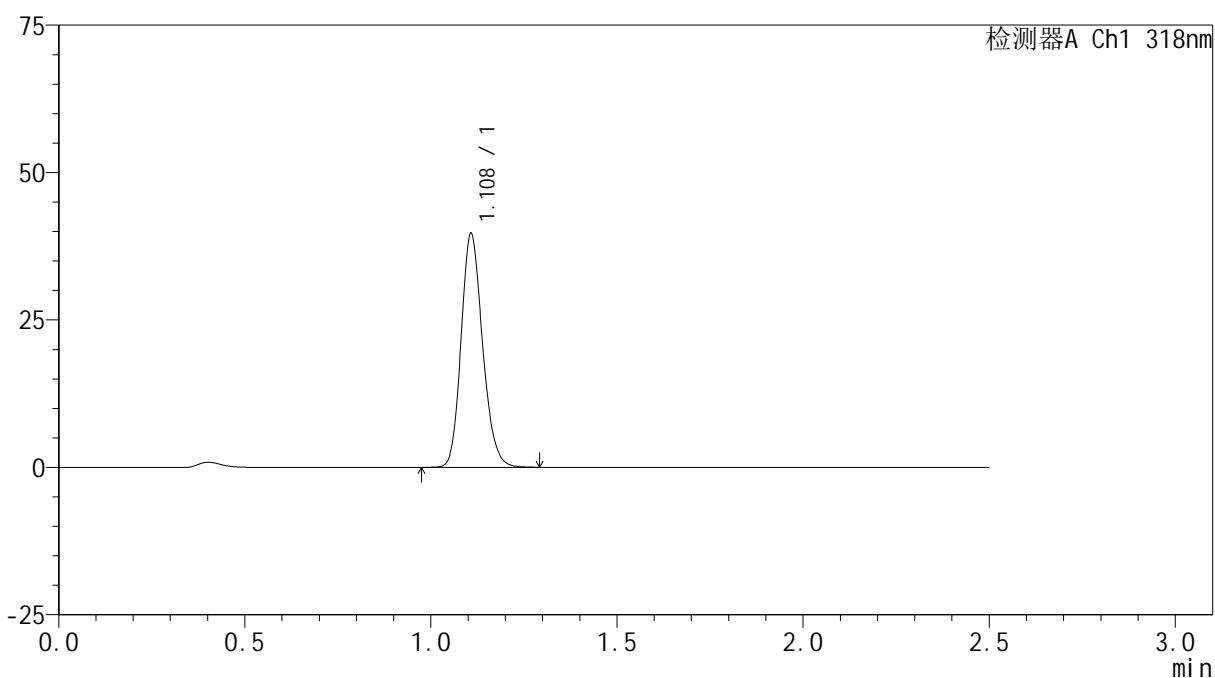
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	159214	100.000	39666	1780	1.182	--
总计		159214	100.000	39666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-278-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:23:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

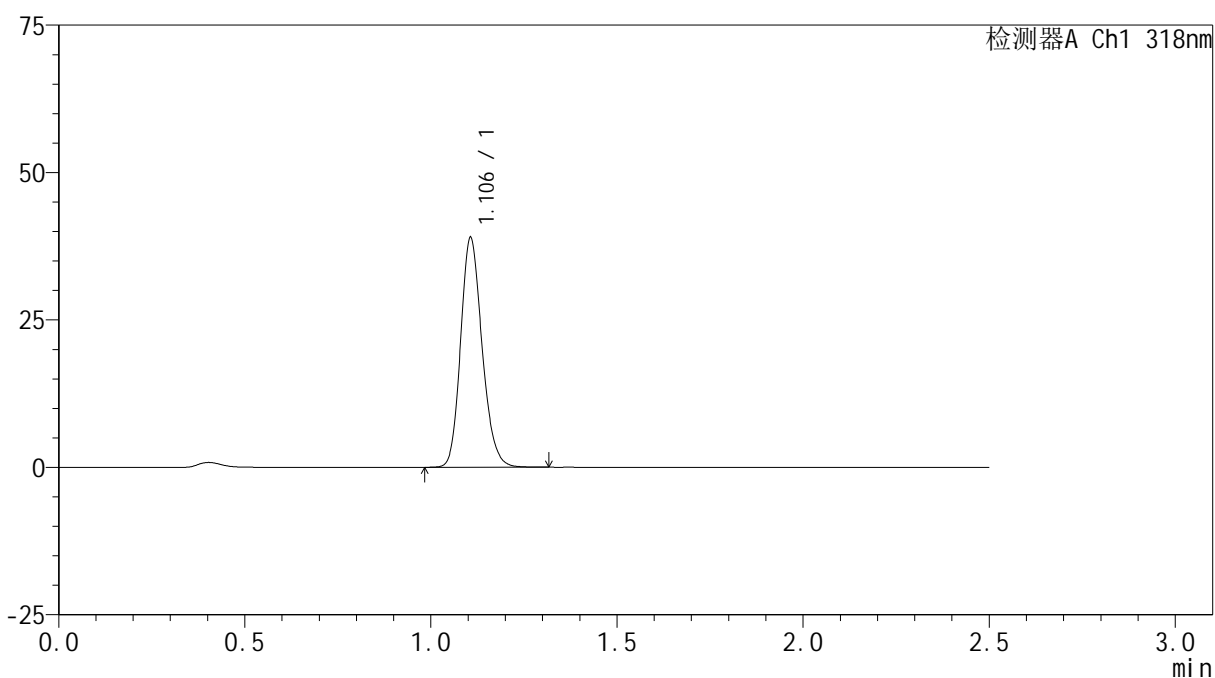
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	159210	100.000	39455	1775	1.181	--
总计		159210	100.000	39455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-279-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:25:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	156265	100.000	38940	1777	1.182	--
总计		156265	100.000	38940			

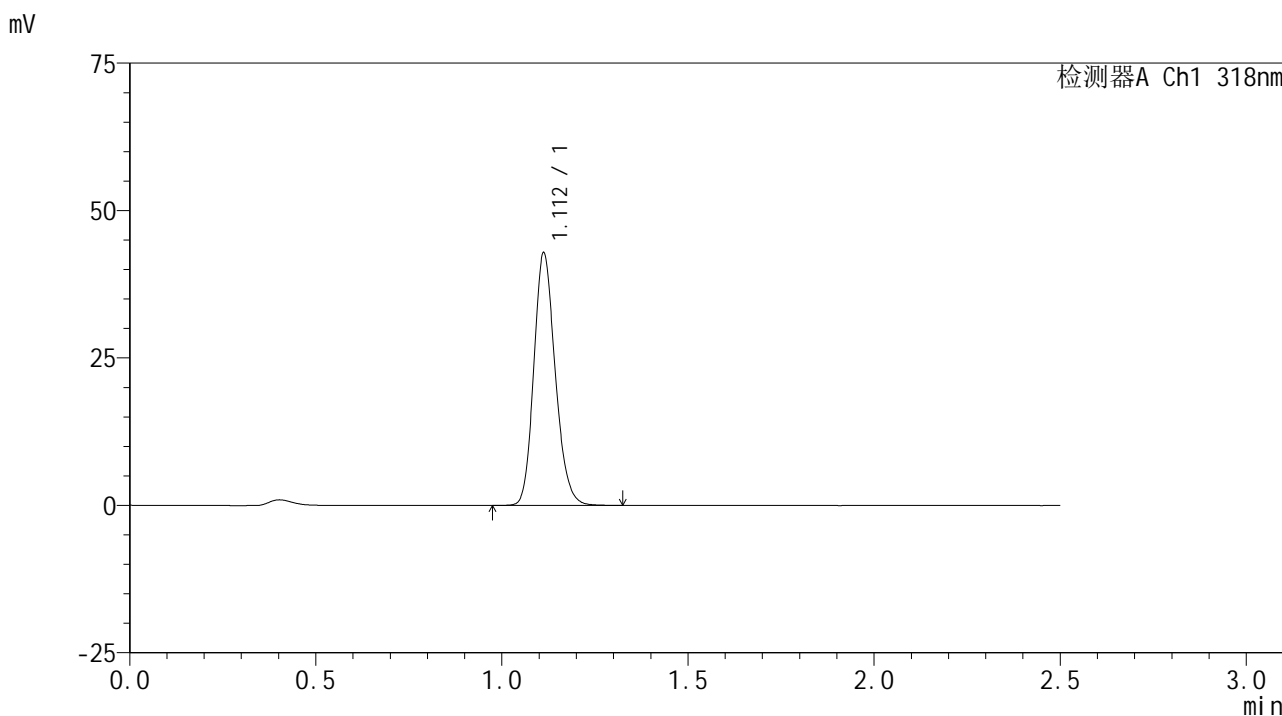


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-280-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 15:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	171721	100.000	42785	1791	1.178	--
总计		171721	100.000	42785			



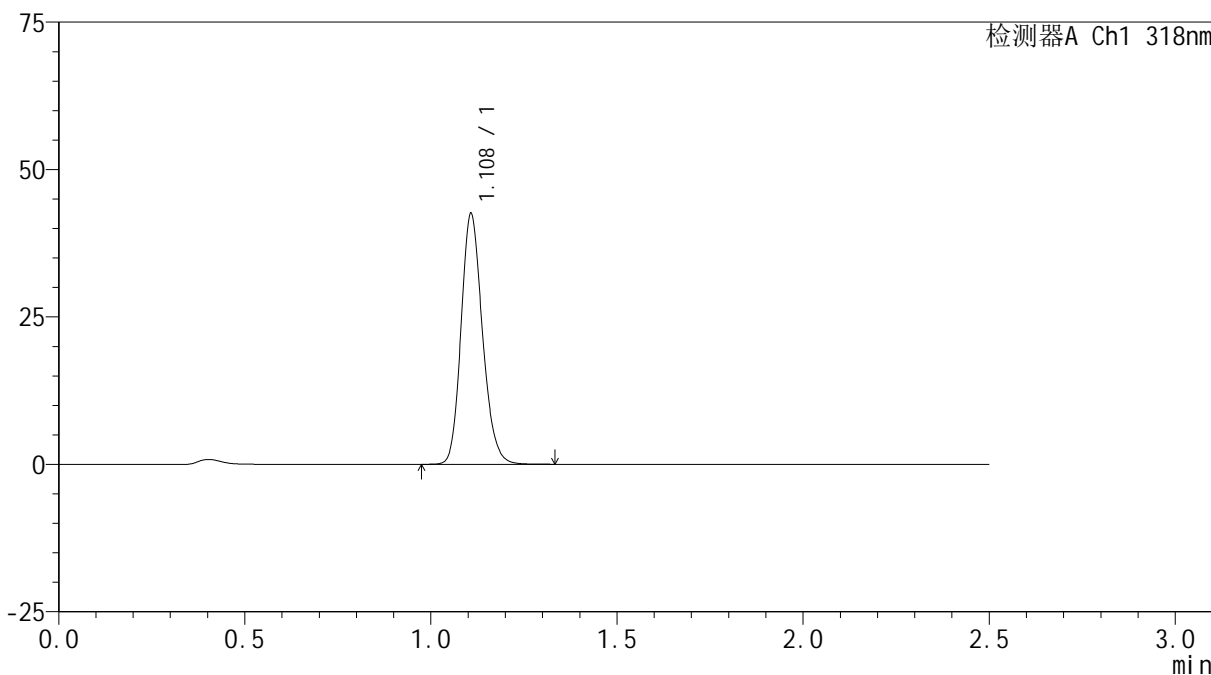
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-281-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:31:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

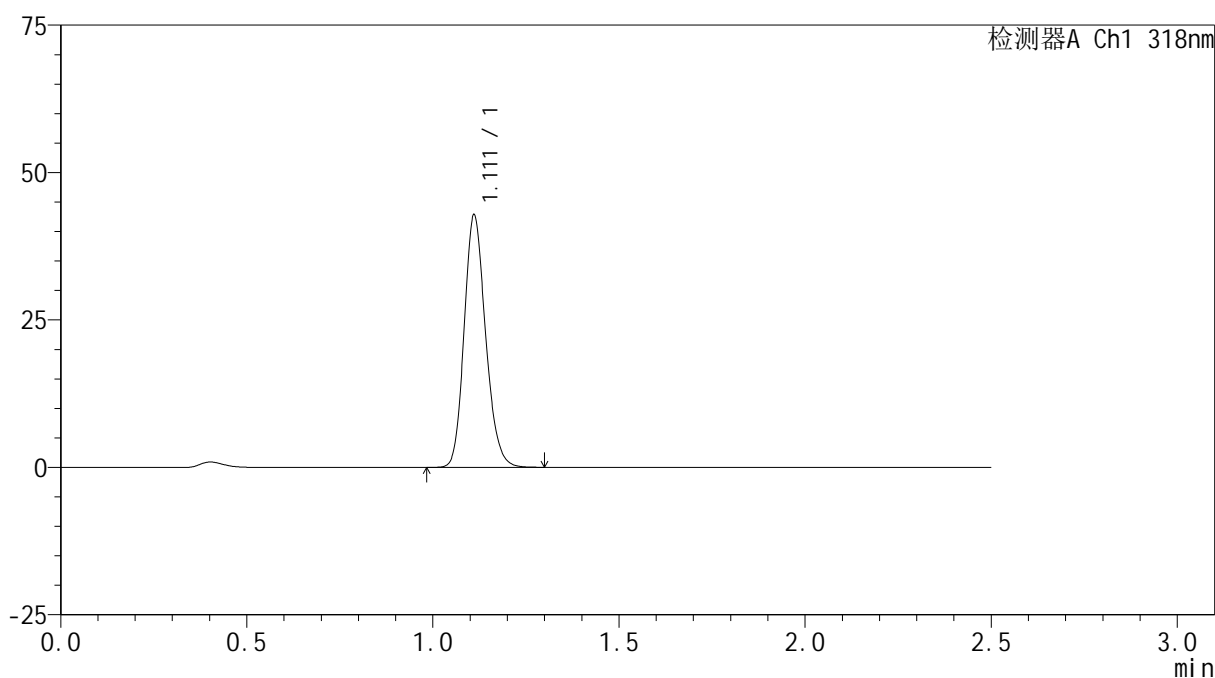
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	170182	100.000	42333	1789	1.181	--
总计		170182	100.000	42333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-282-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:34:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

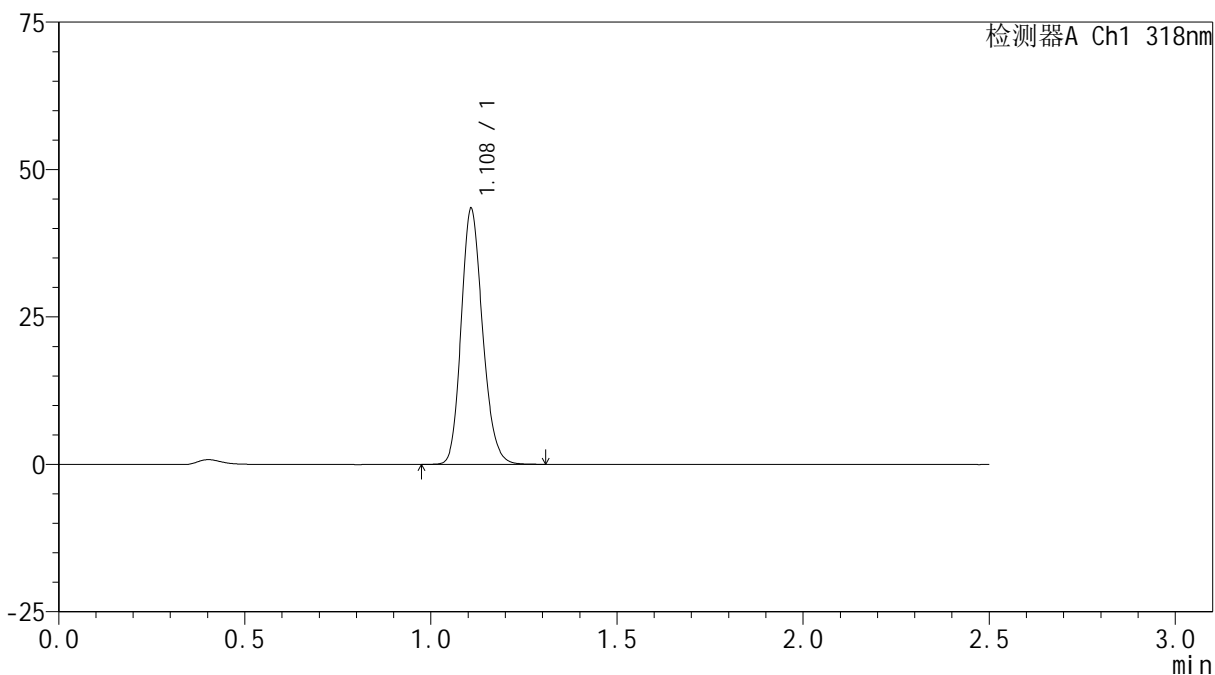
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	171752	100.000	42536	1783	1.178	--
总计		171752	100.000	42536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-283-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:37:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

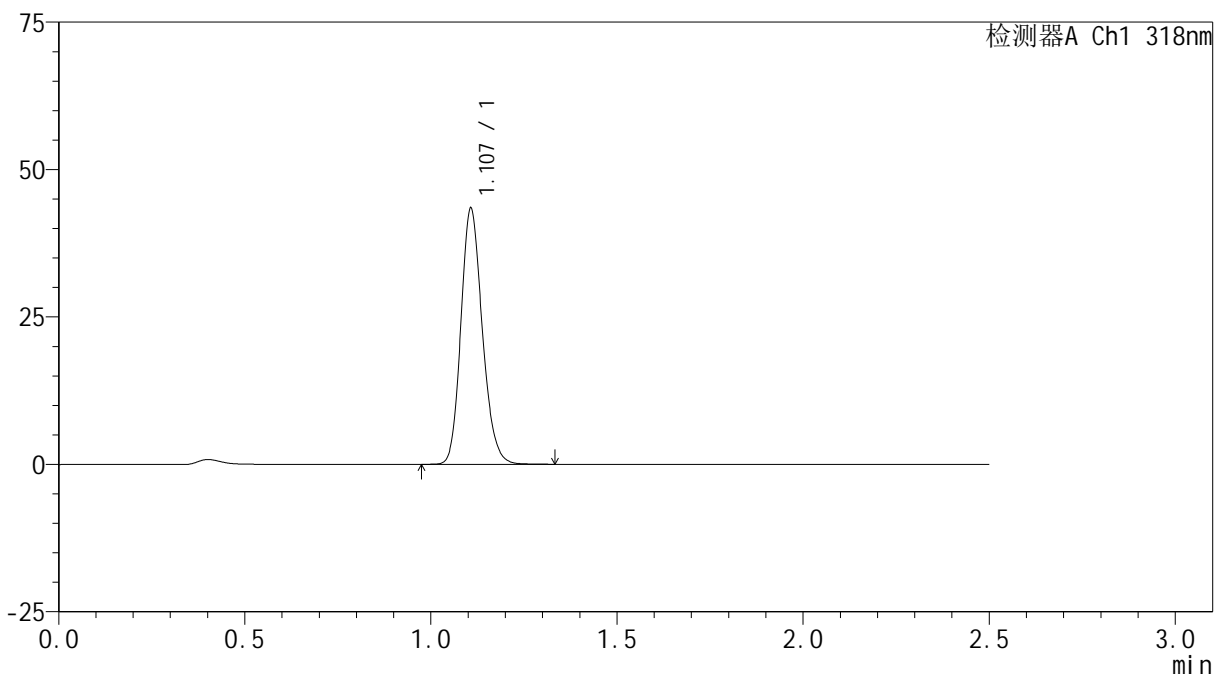
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	173572	100.000	43132	1785	1.180	--
总计		173572	100.000	43132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-284-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:40:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

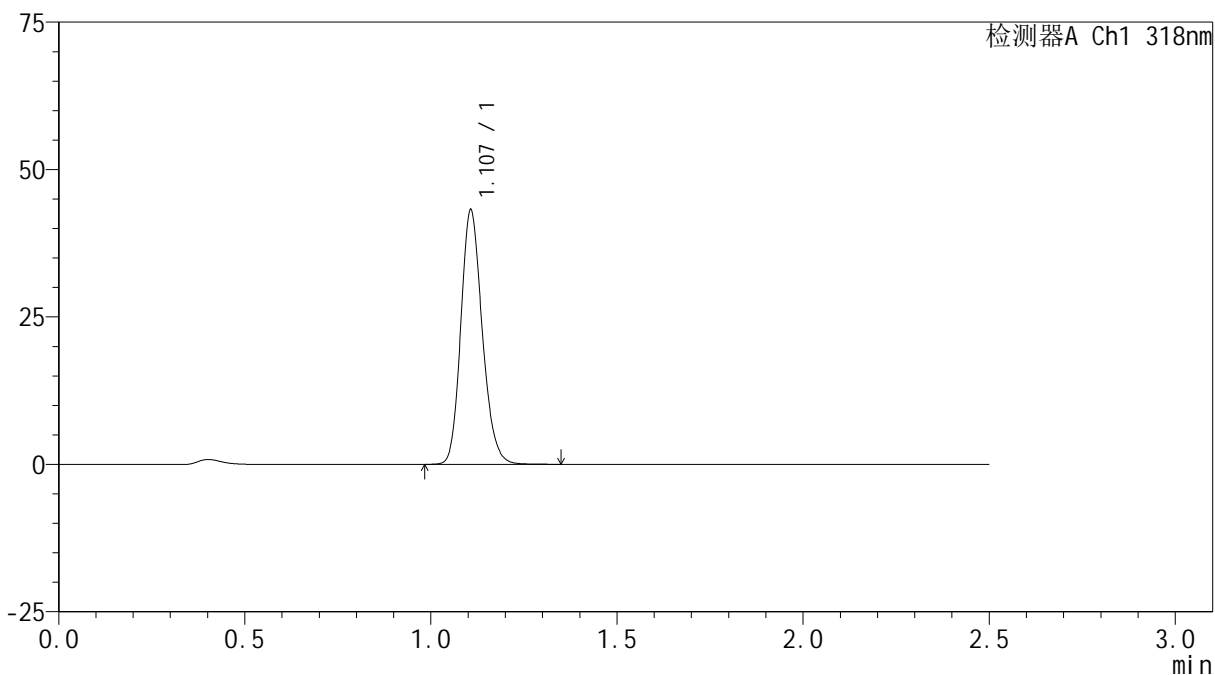
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	173910	100.000	43303	1785	1.179	--
总计		173910	100.000	43303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-285-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:43:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

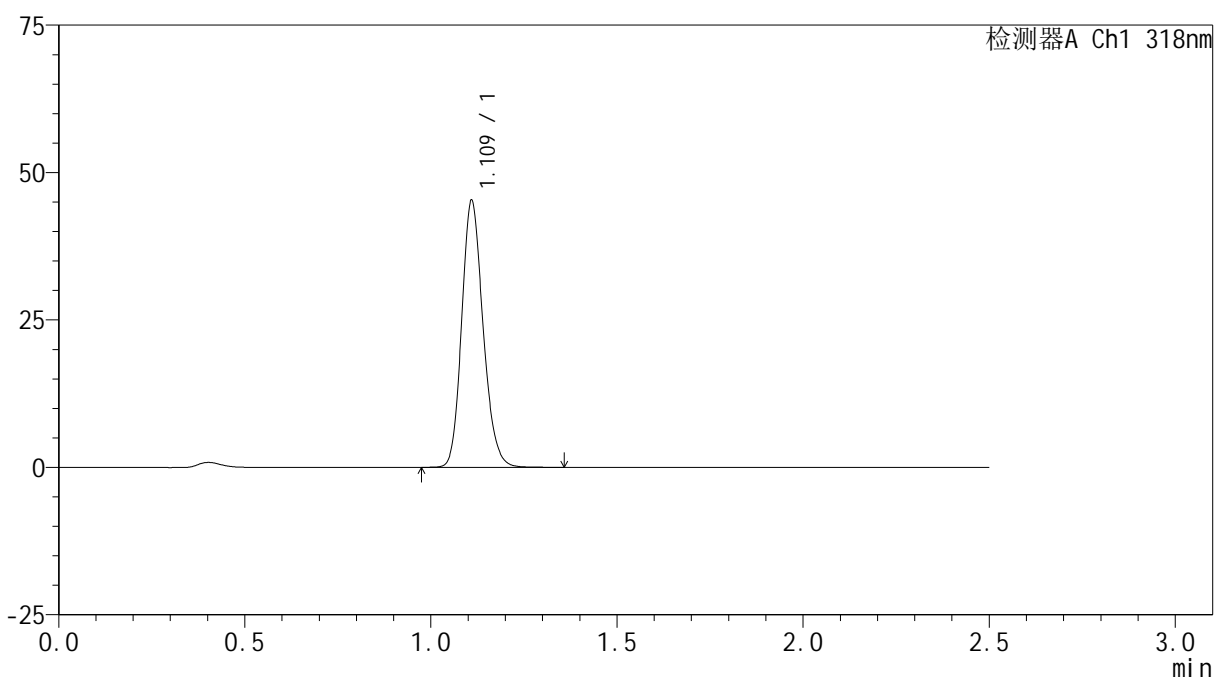
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	173052	100.000	43069	1783	1.181	--
总计		173052	100.000	43069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-286-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

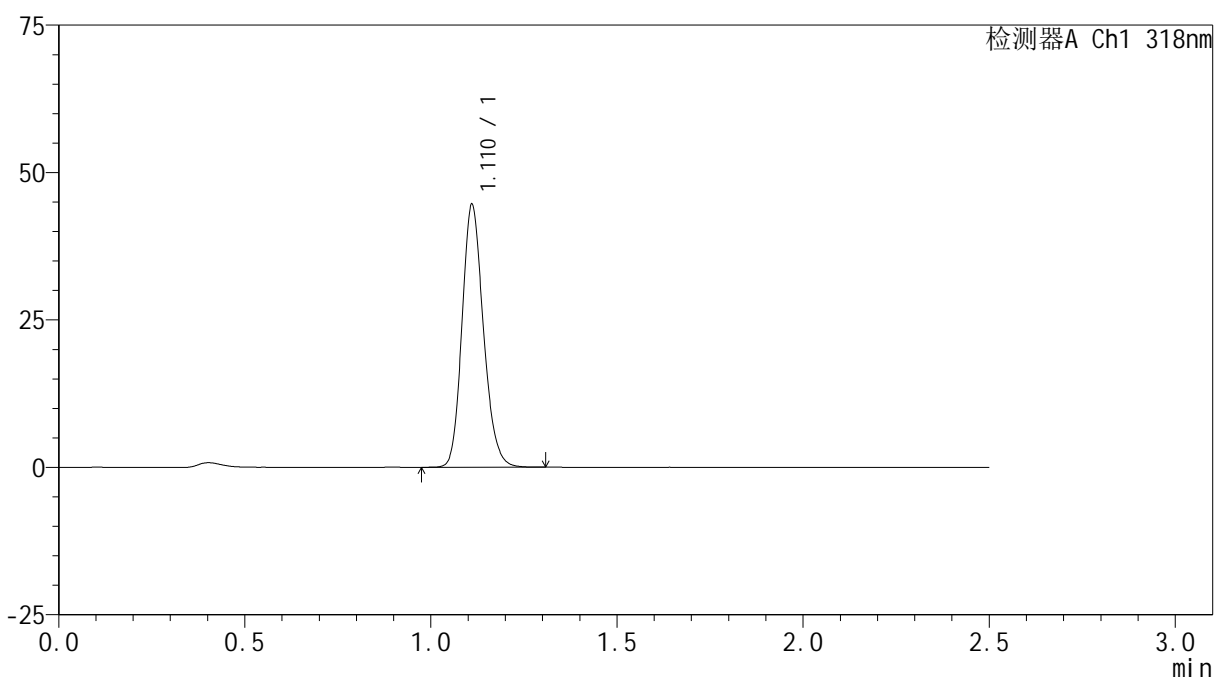
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	181423	100.000	44695	1789	1.178	--
总计		181423	100.000	44695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-287-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:48:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	178339	100.000	44195	1793	1.178	--
总计		178339	100.000	44195			



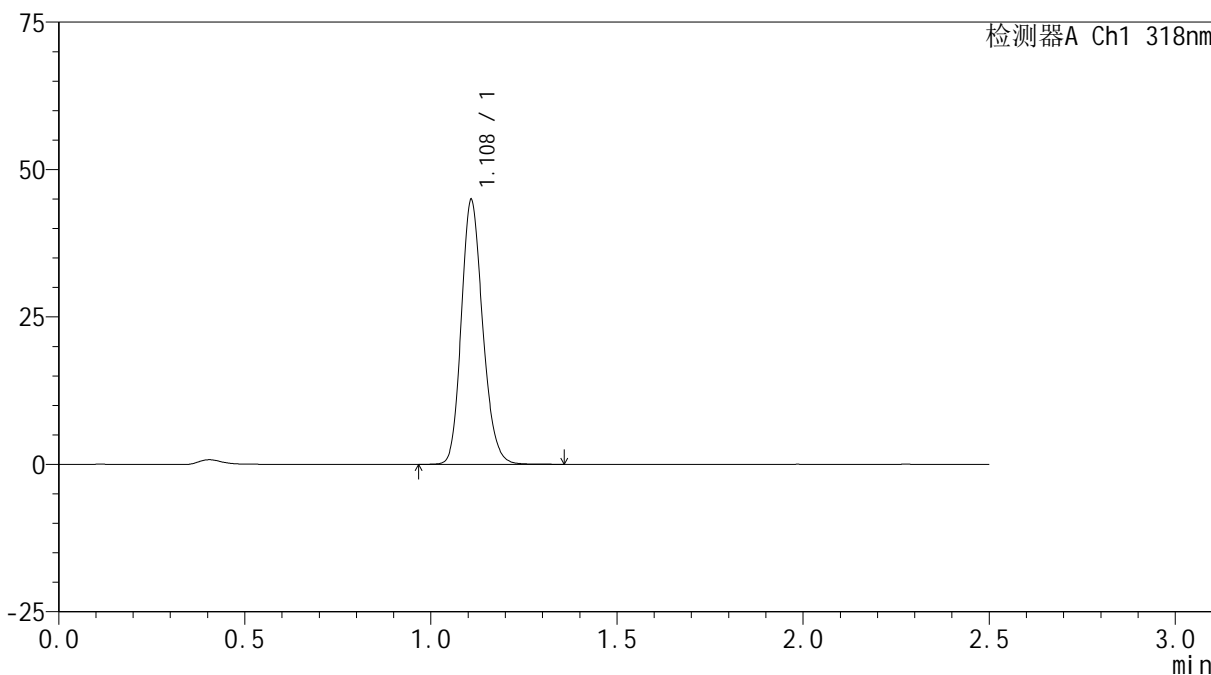
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-288-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 15:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	179690	100.000	44543	1792	1.181	--
总计		179690	100.000	44543			



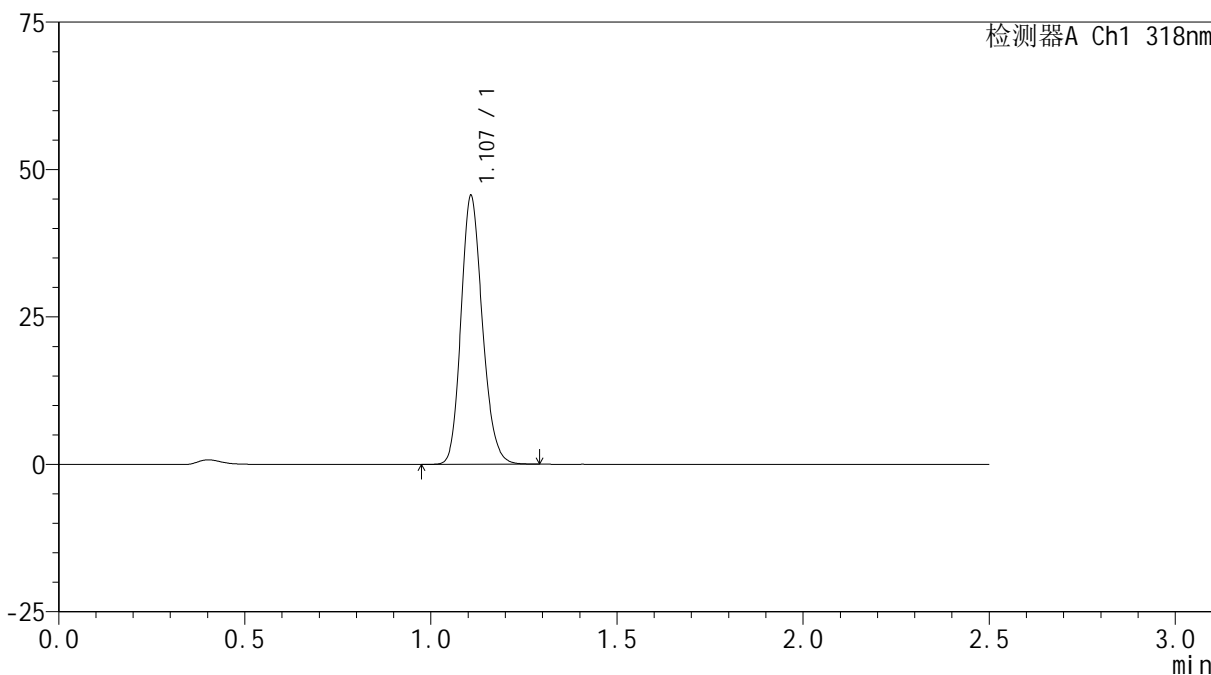
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-289-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 15:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

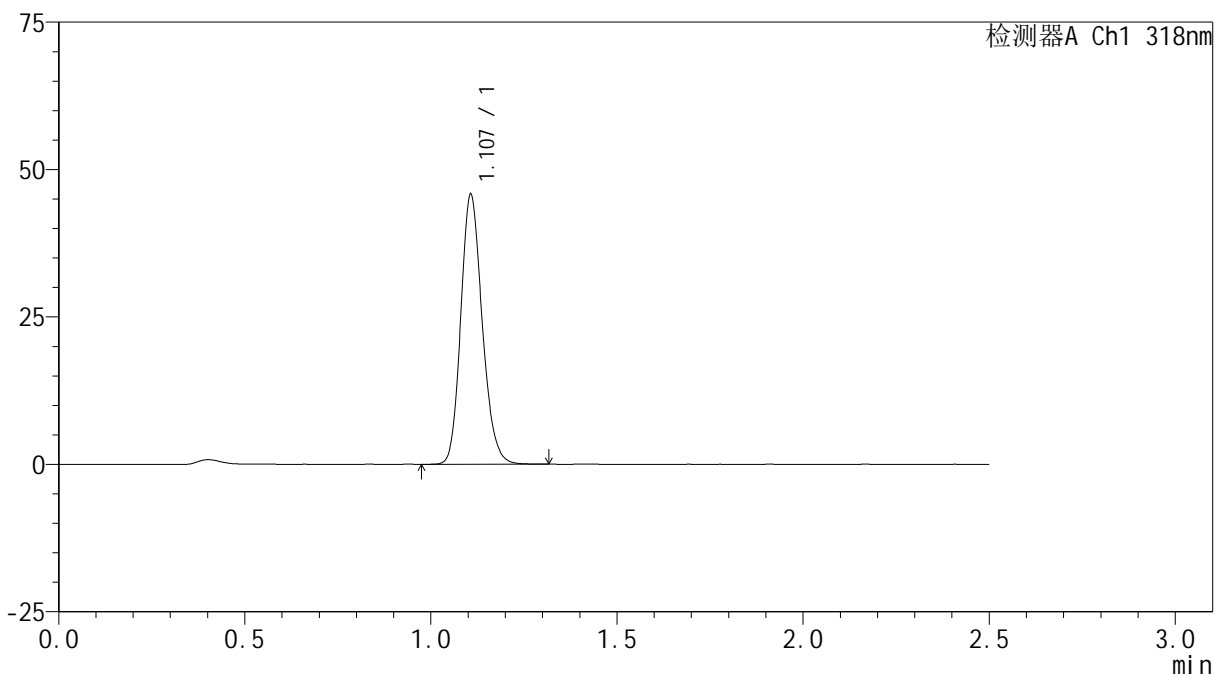
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	182155	100.000	45377	1787	1.176	--
总计		182155	100.000	45377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-290-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 15:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

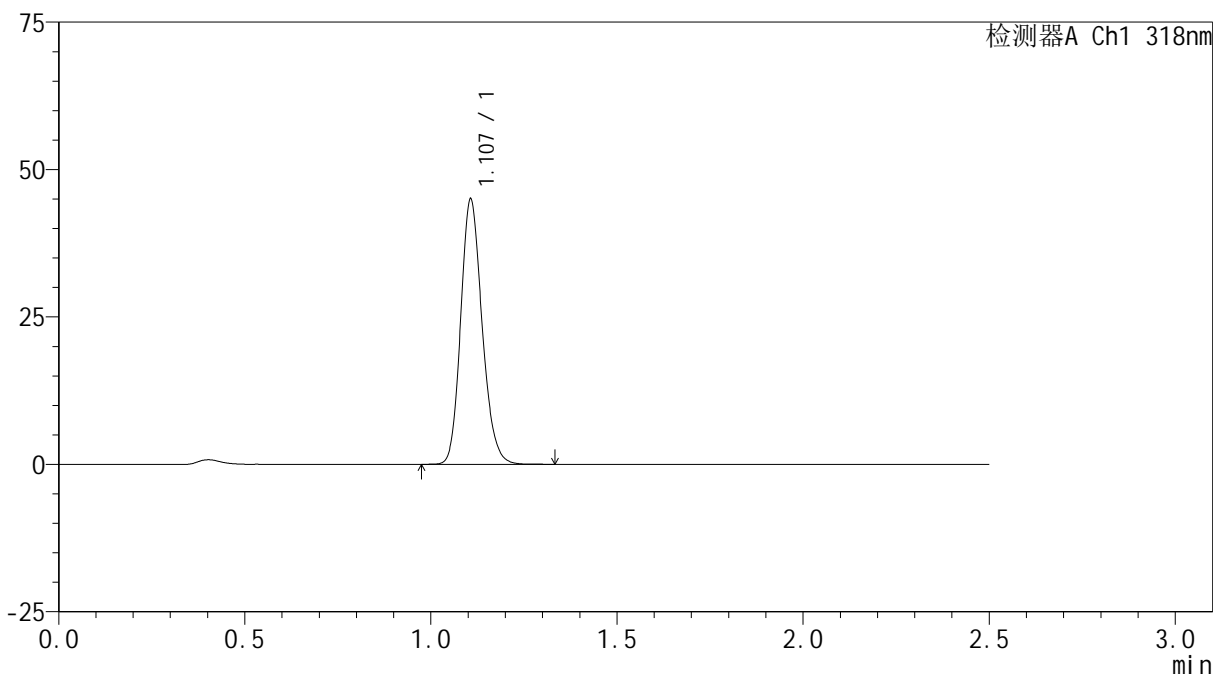
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	183280	100.000	45670	1782	1.177	--
总计		183280	100.000	45670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-291-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 16:00:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	180256	100.000	44939	1784	1.178	--
总计		180256	100.000	44939			



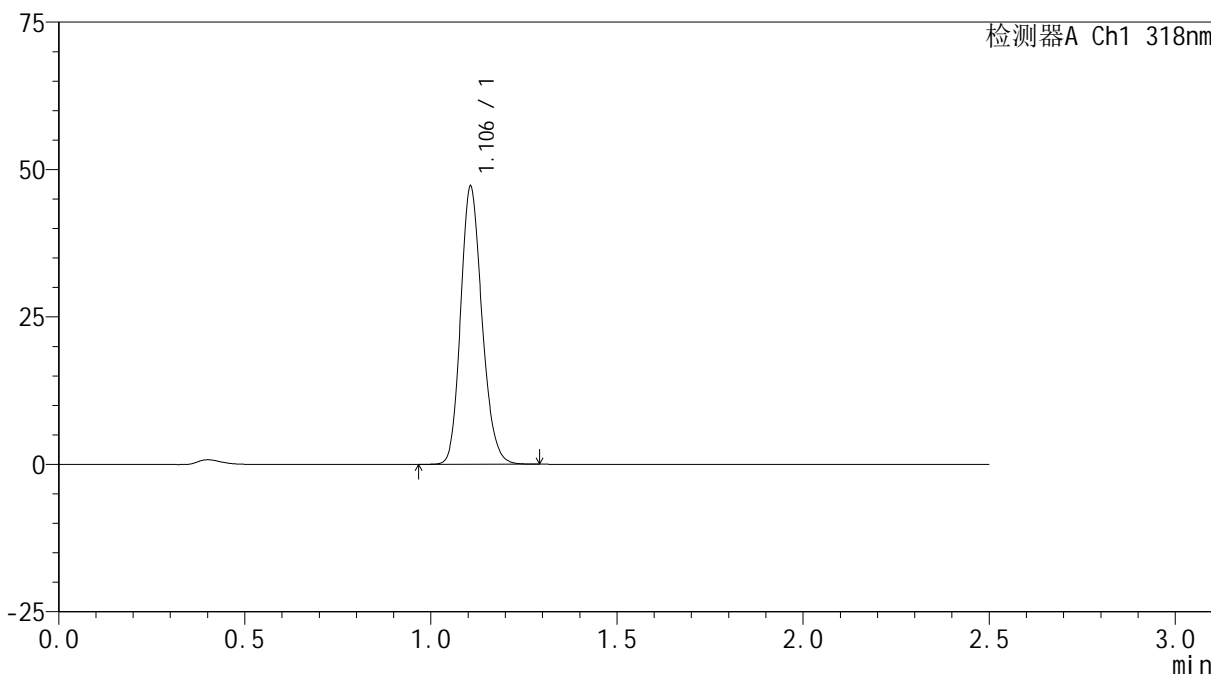
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-292-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

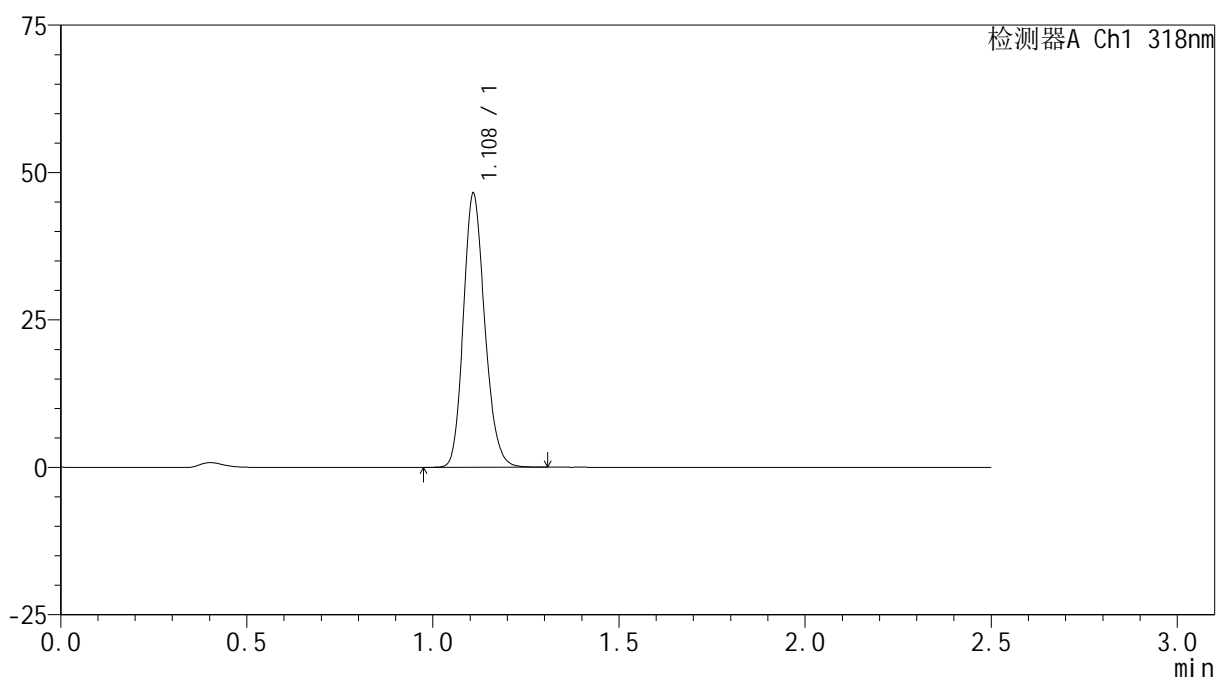
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	188346	100.000	47098	1785	1.176	--
总计		188346	100.000	47098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-293-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 16:06:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:26:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	185725	100.000	46055	1793	1.178	--
总计		185725	100.000	46055			

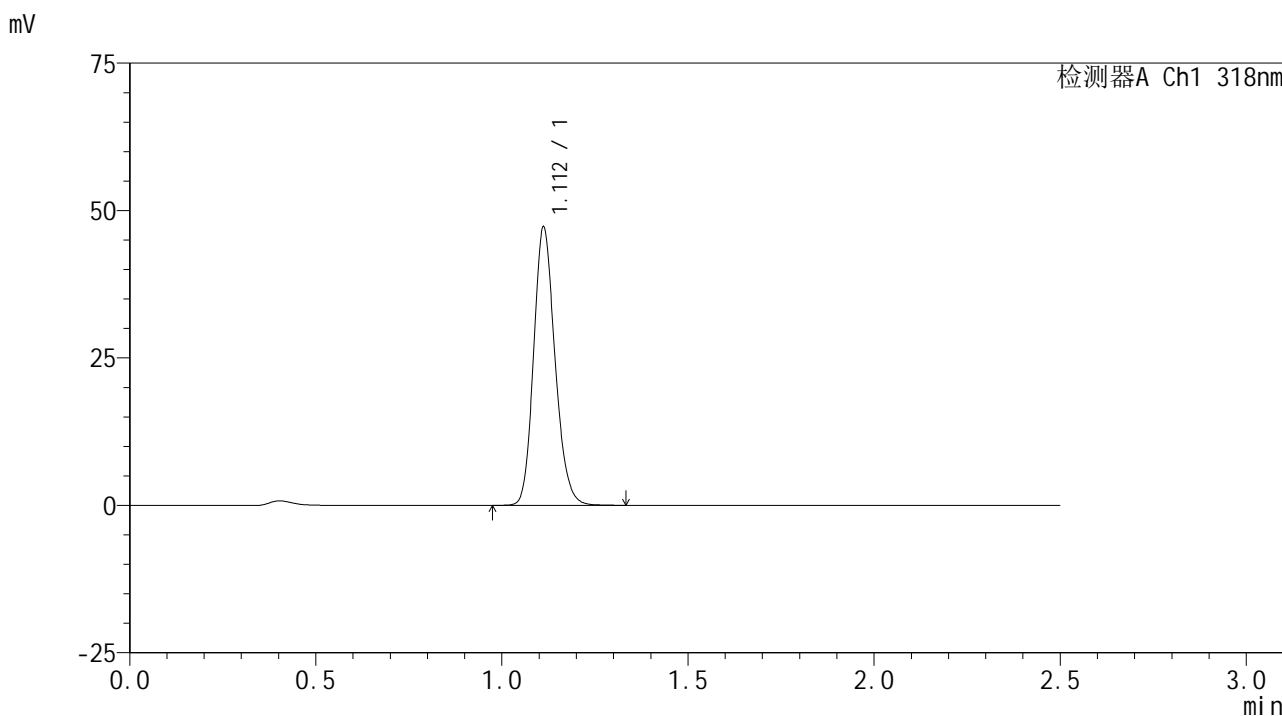


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-294-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

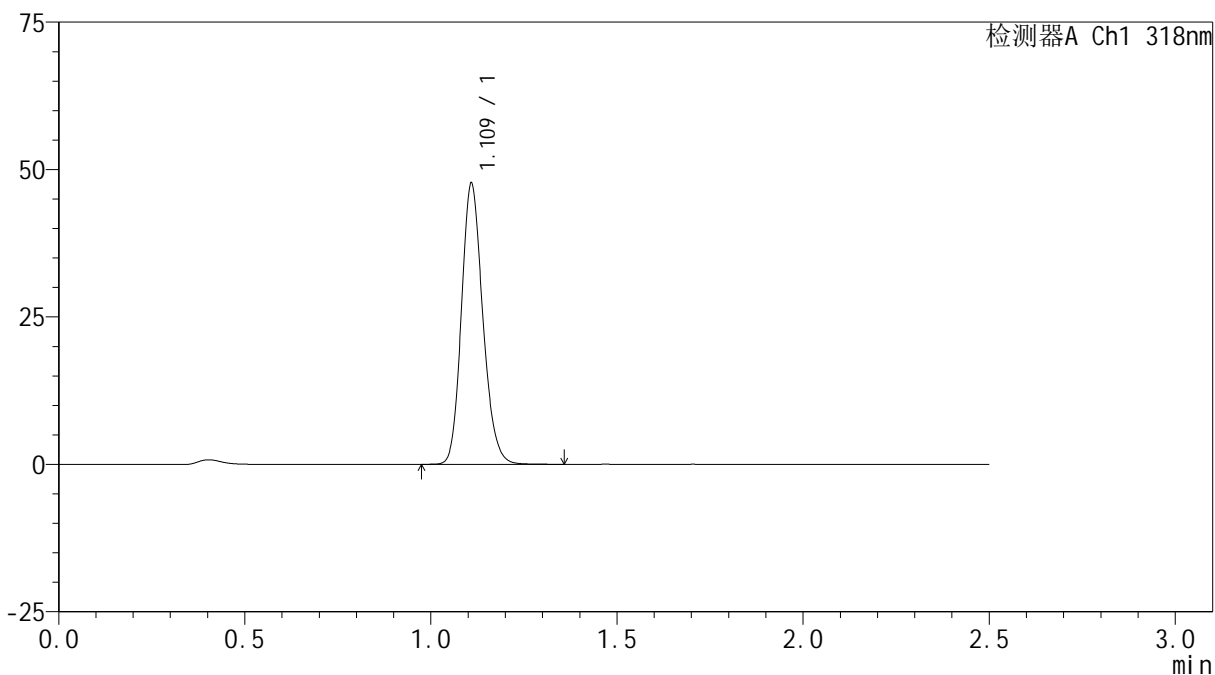
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	188840	100.000	47094	1801	1.174	--
总计		188840	100.000	47094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-295-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 16:11:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	190790	100.000	47205	1793	1.176	--
总计		190790	100.000	47205			



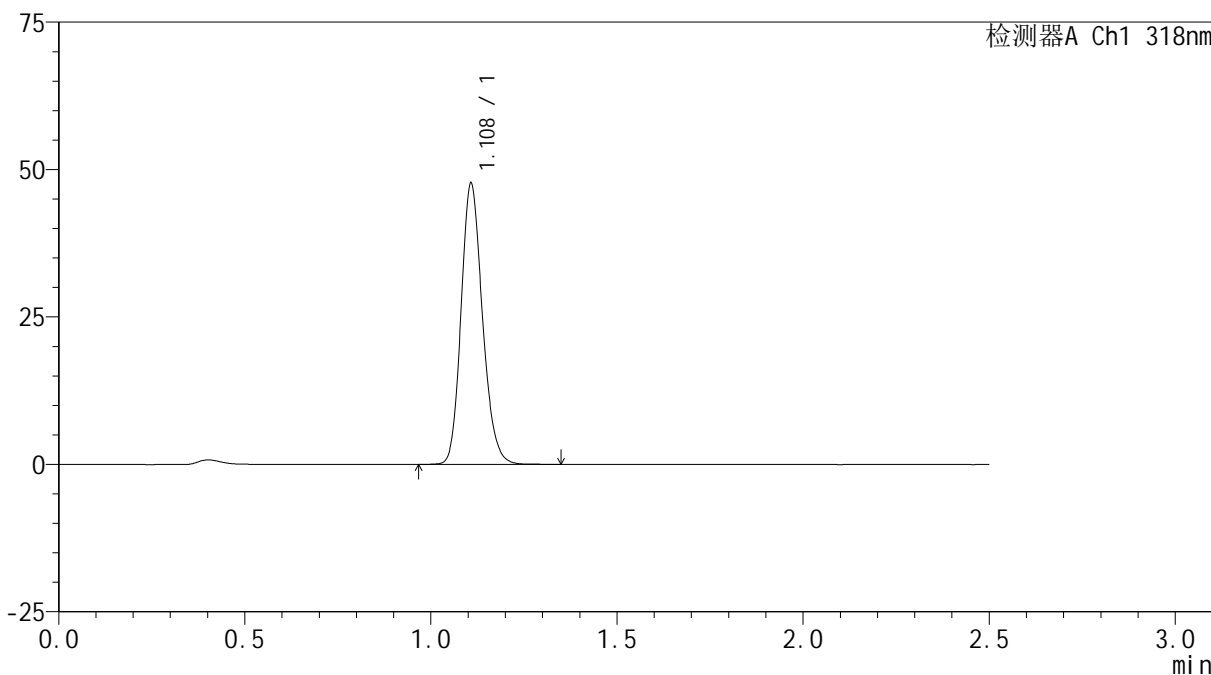
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-296-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190798	100.000	47468	1790	1.178	--
总计		190798	100.000	47468			

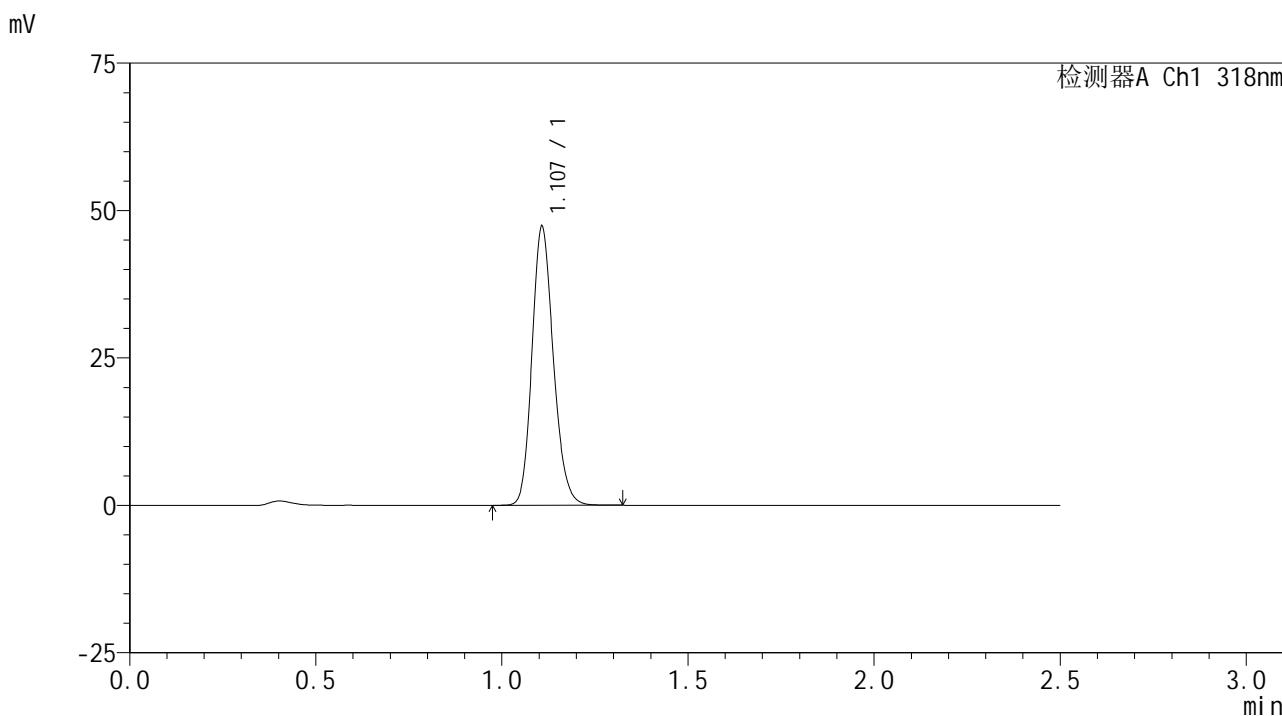


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-297-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	189182	100.000	47113	1787	1.175	--
总计		189182	100.000	47113			



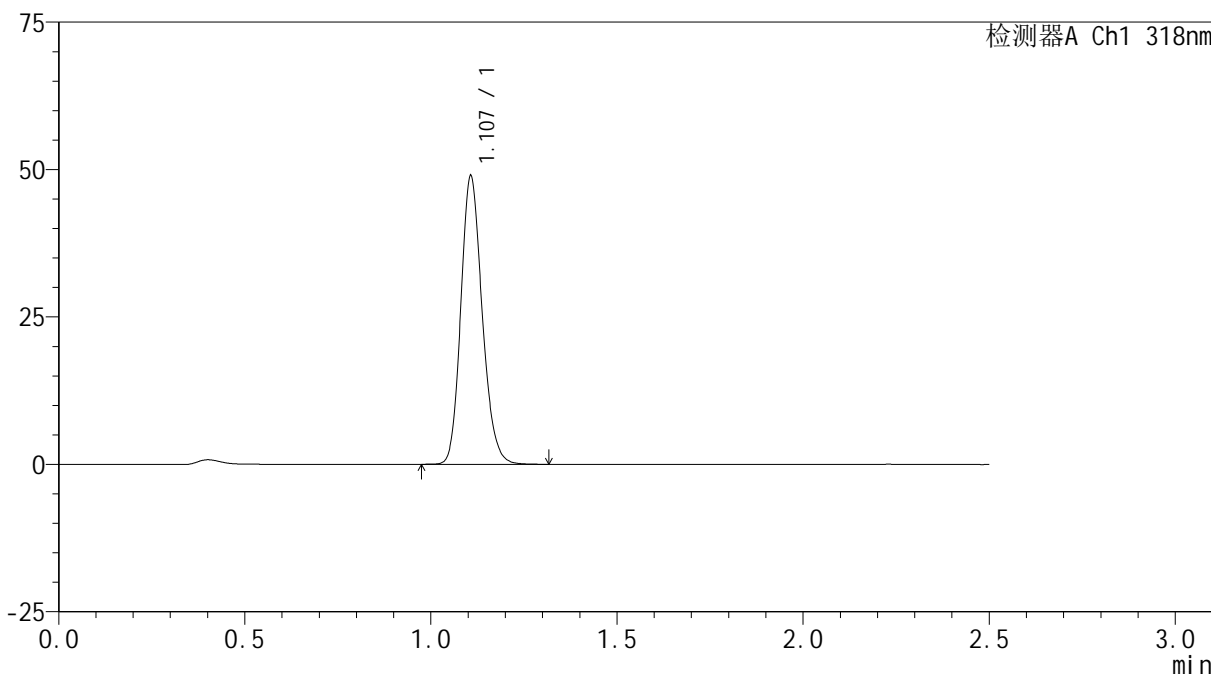
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-298-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	195279	100.000	48802	1794	1.175	--
总计		195279	100.000	48802			



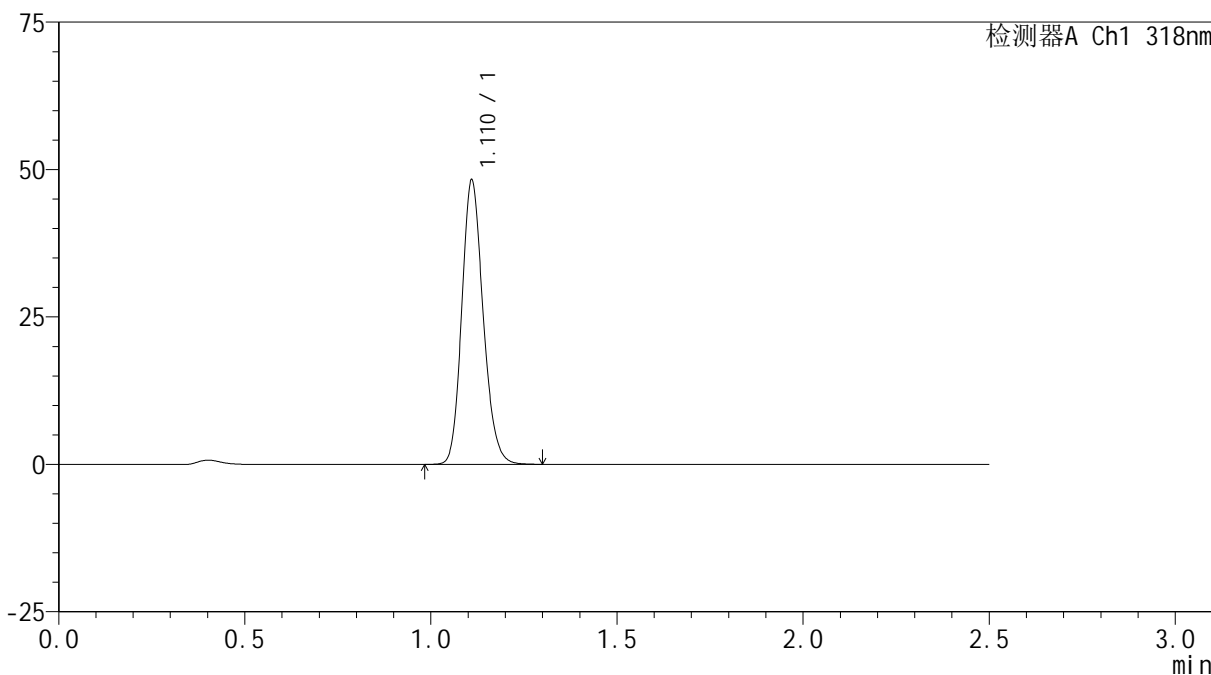
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-299-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

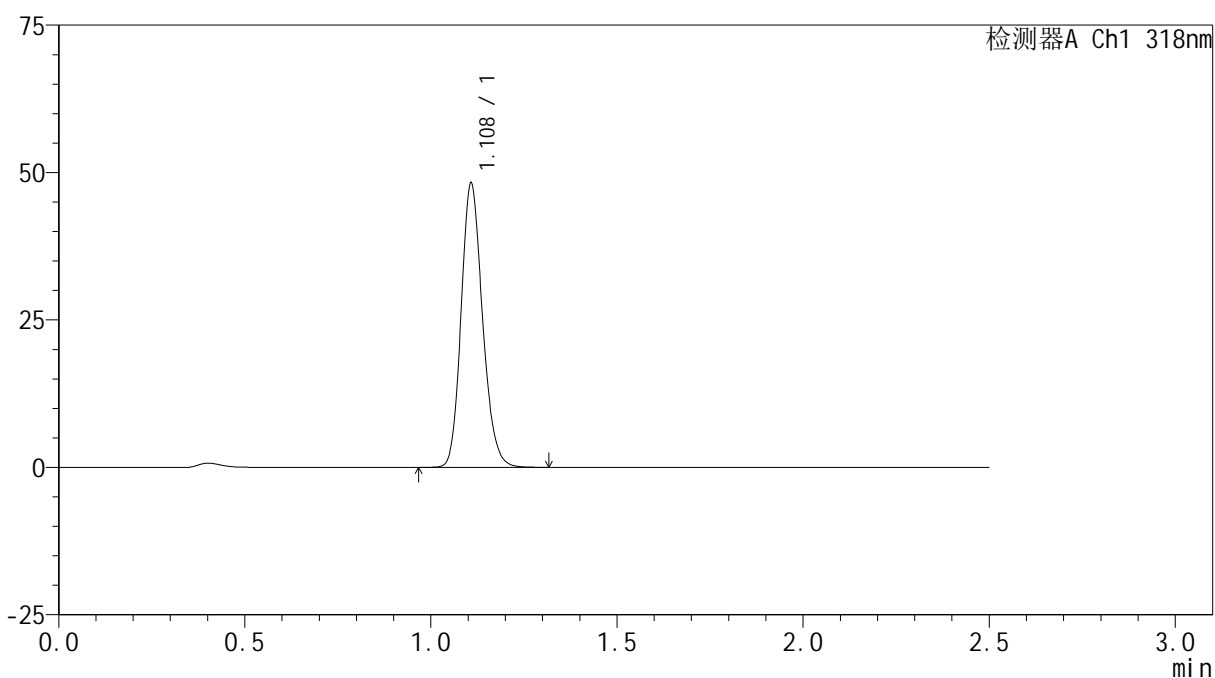
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	192834	100.000	47695	1792	1.174	--
总计		192834	100.000	47695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-300-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 16:26:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192892	100.000	47949	1788	1.176	--
总计		192892	100.000	47949			

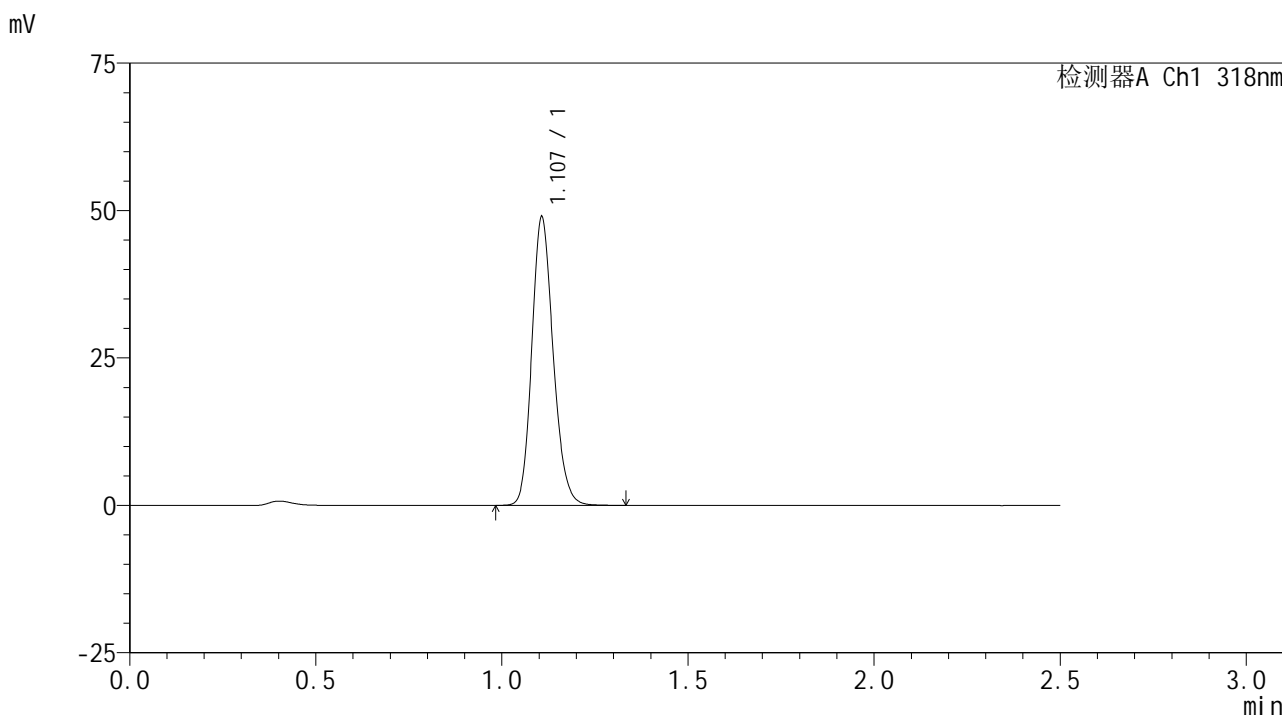


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-301-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

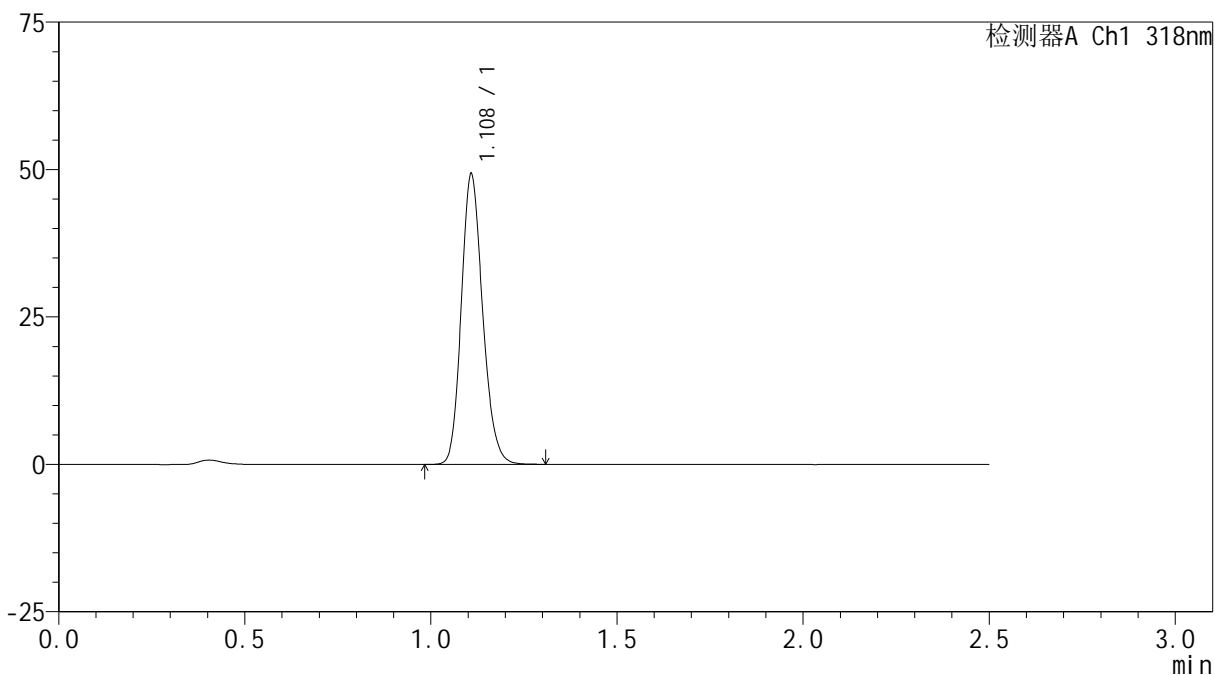
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	195629	100.000	48828	1792	1.174	--
总计		195629	100.000	48828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-302-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 16:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

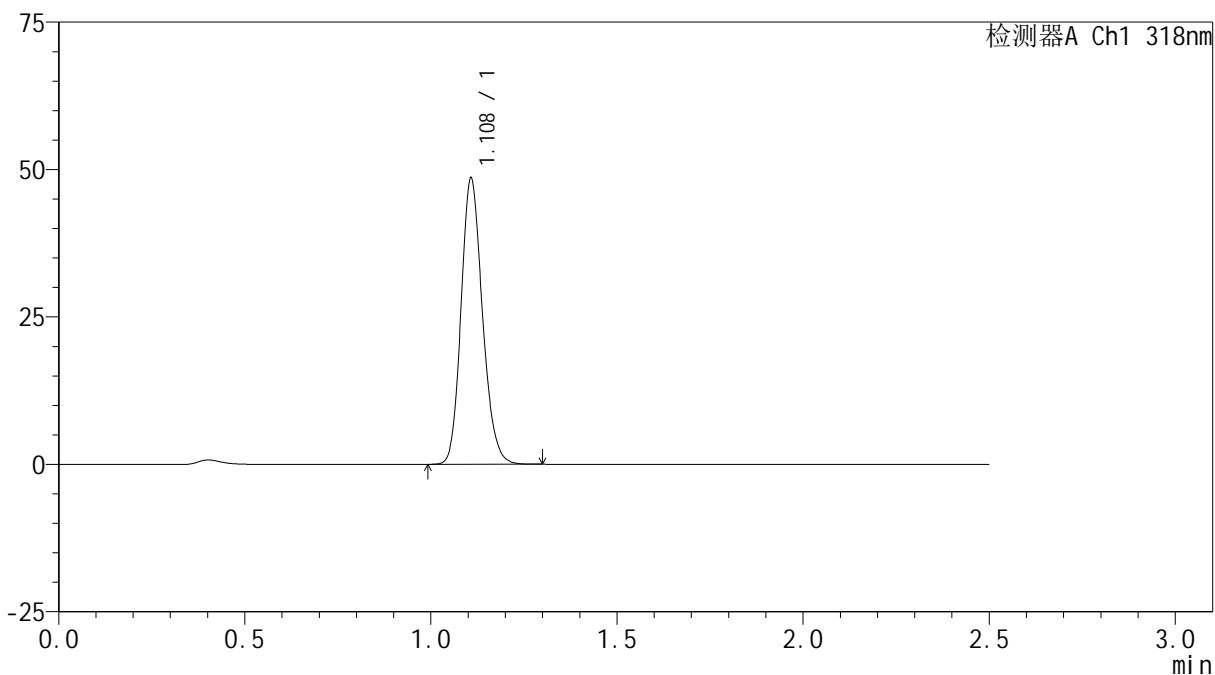
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	196787	100.000	48866	1791	1.175	--
总计		196787	100.000	48866			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-303-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 16:34:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	193799	100.000	48295	1788	1.174	--
总计		193799	100.000	48295			



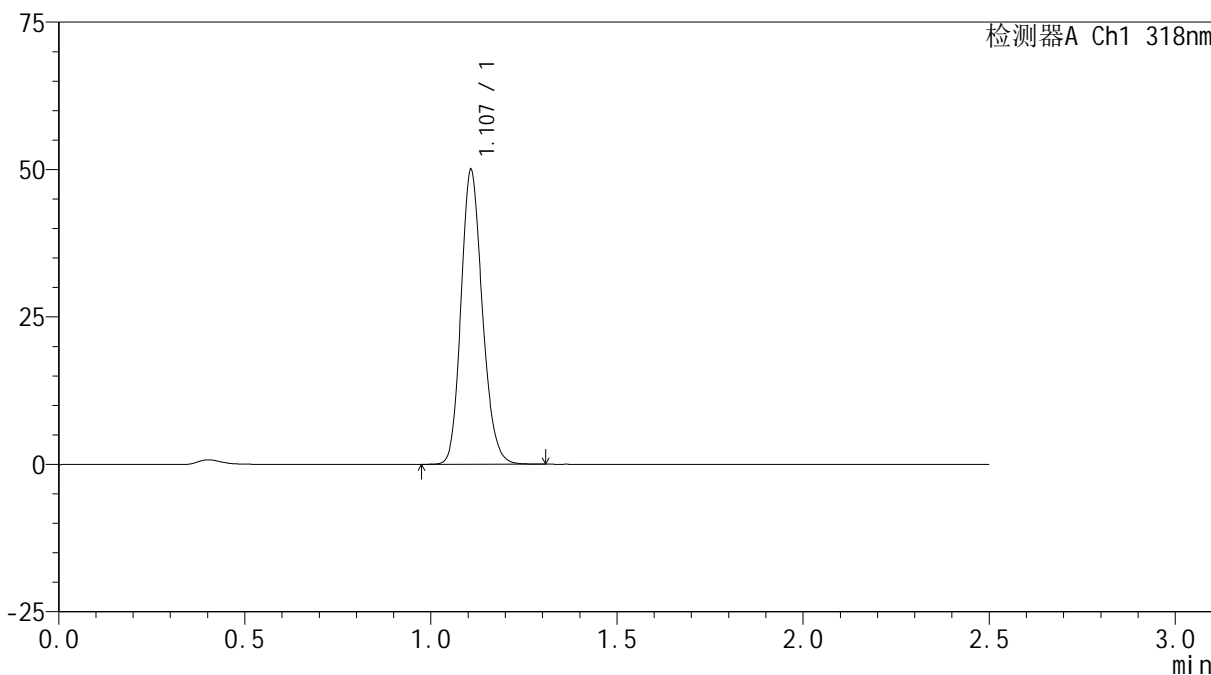
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-304-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

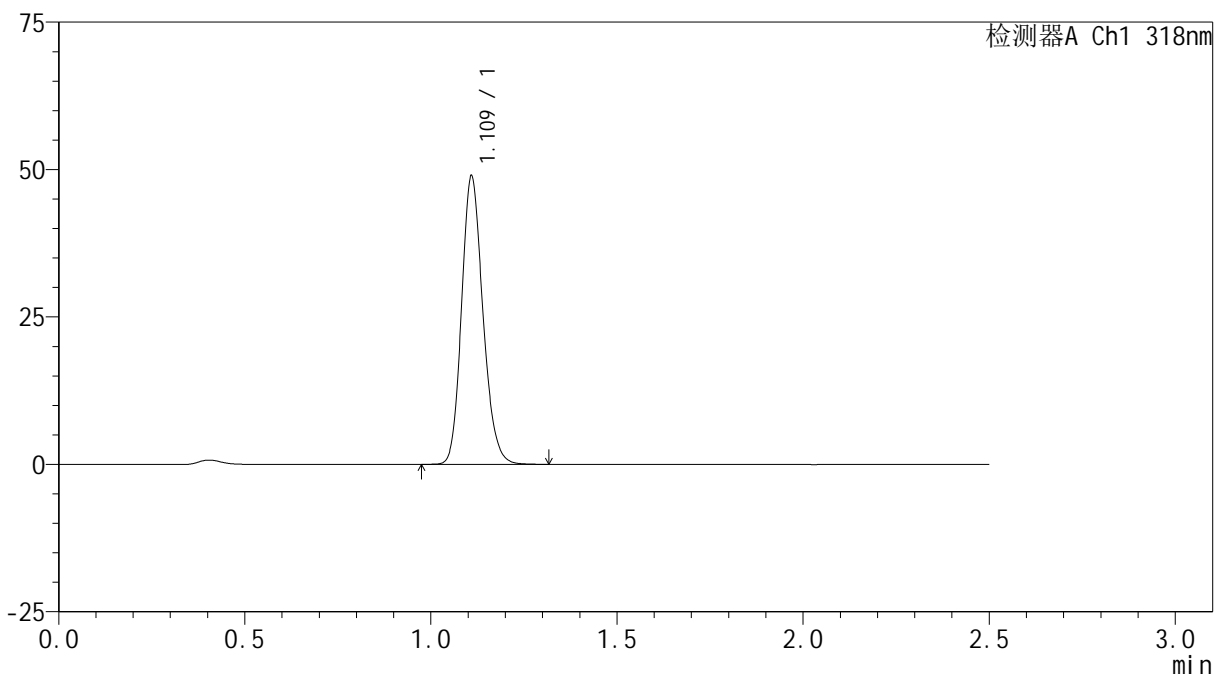
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	199405	100.000	49748	1791	1.172	--
总计		199405	100.000	49748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-305-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 16:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	195338	100.000	48322	1798	1.178	--
总计		195338	100.000	48322			



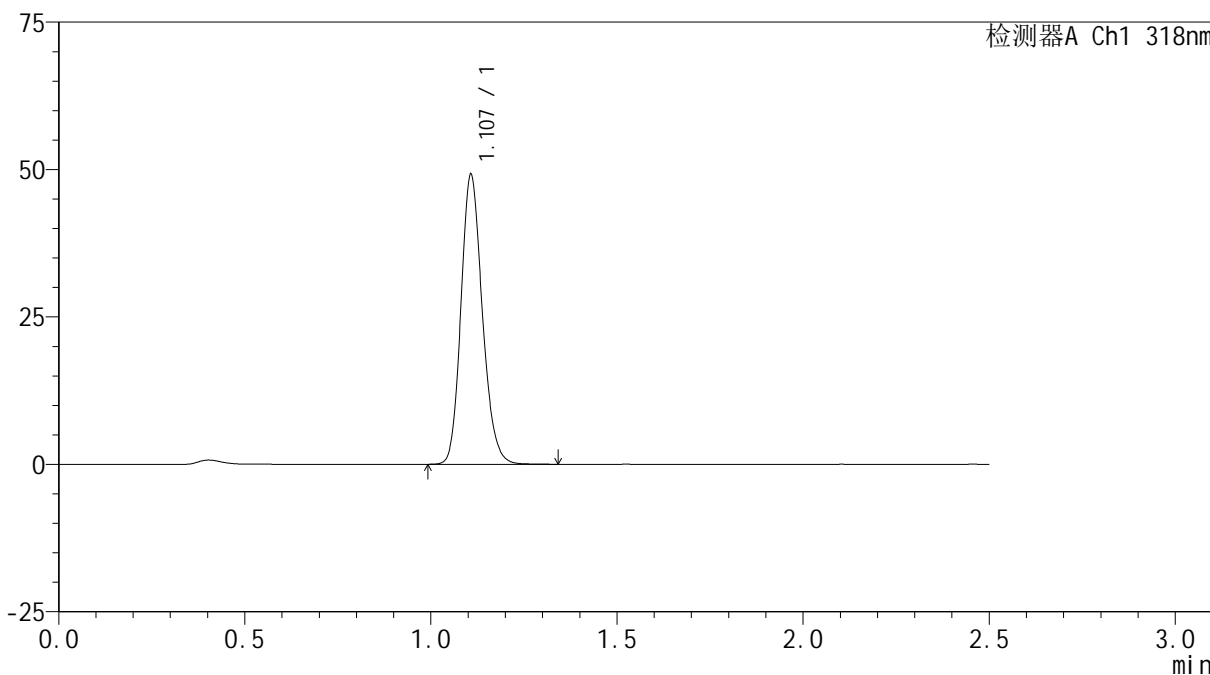
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-306-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 16:43:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196256	100.000	48975	1794	1.175	--
总计		196256	100.000	48975			



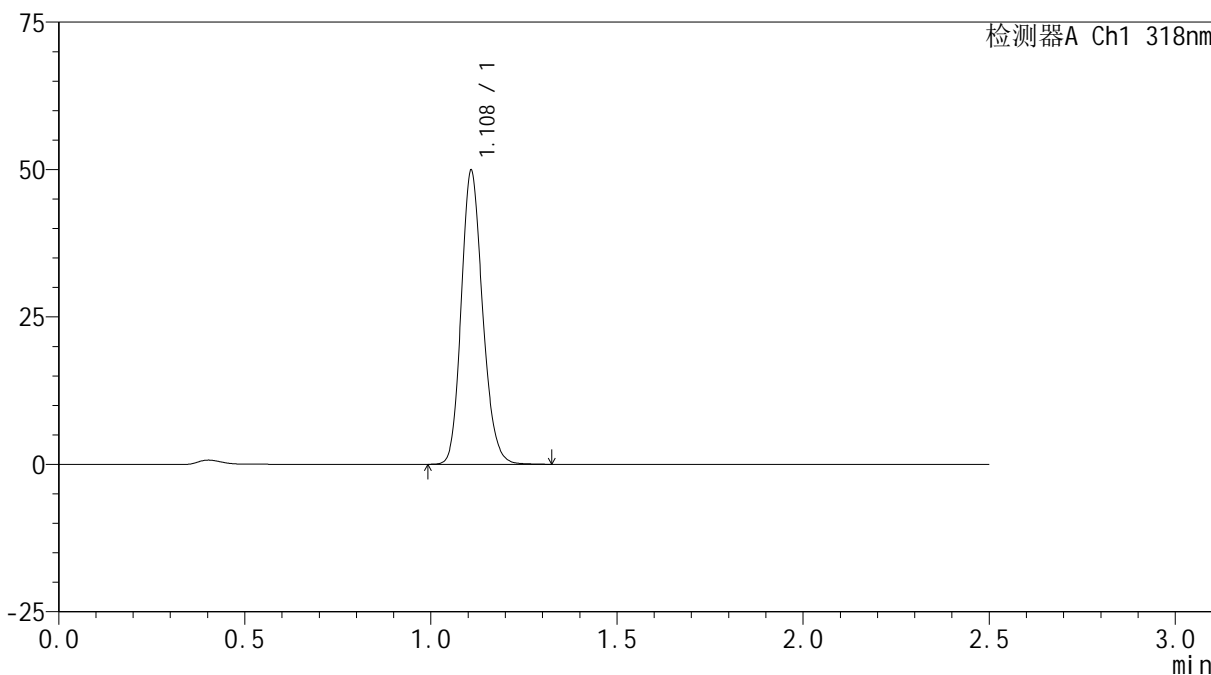
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-307-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	199362	100.000	49491	1792	1.174	--
总计		199362	100.000	49491			

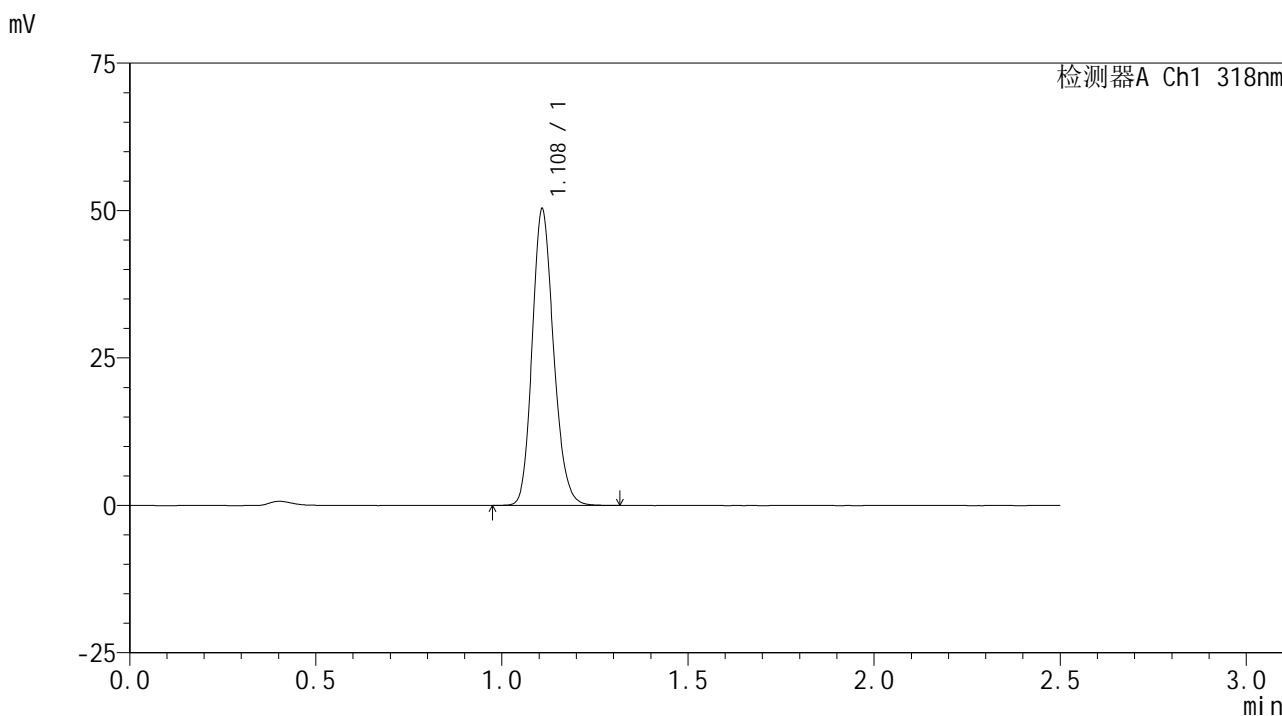


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-308-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

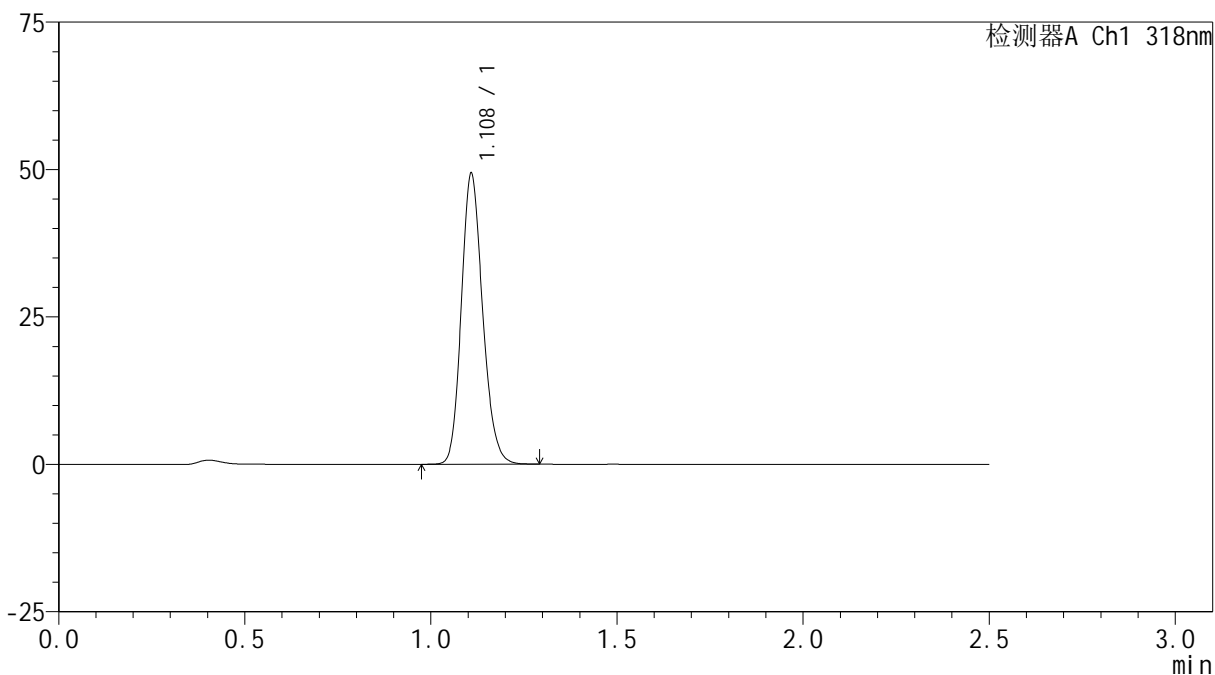
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	201115	100.000	49939	1786	1.174	--
总计		201115	100.000	49939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-309-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 16:51:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	196545	100.000	48918	1801	1.174	--
总计		196545	100.000	48918			



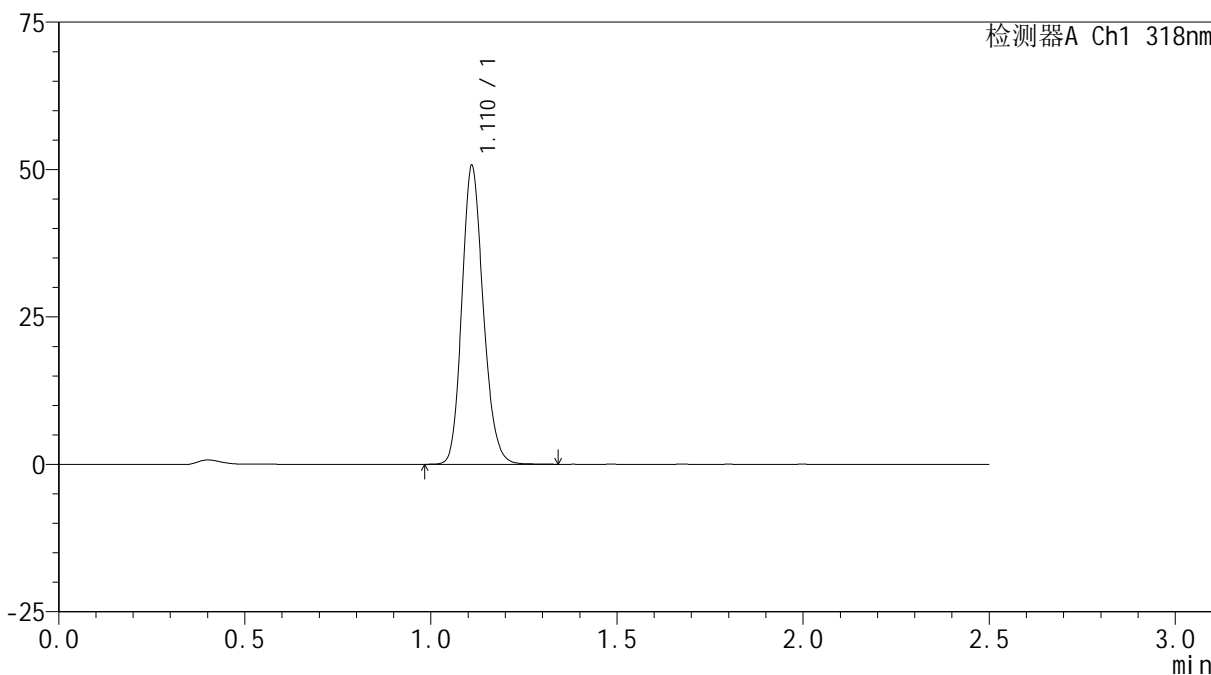
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-310-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	202173	100.000	50159	1803	1.172	--
总计		202173	100.000	50159			



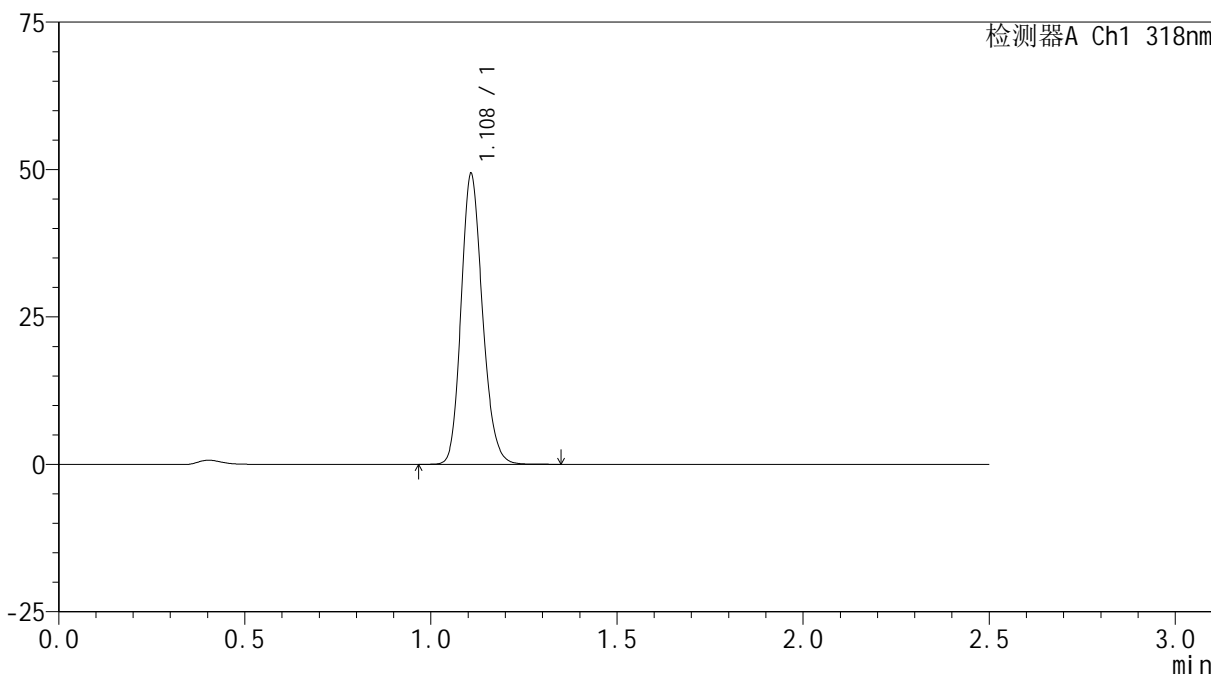
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-311-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 16:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	196930	100.000	49030	1793	1.174	--
总计		196930	100.000	49030			



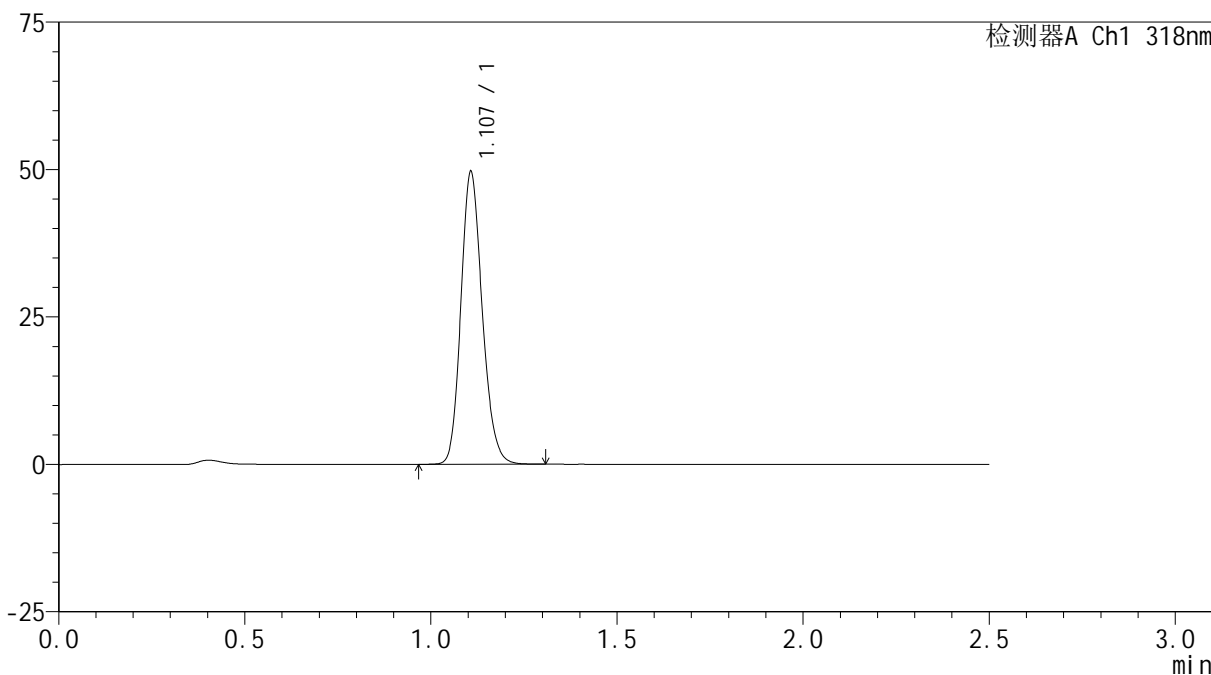
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-312-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 17:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

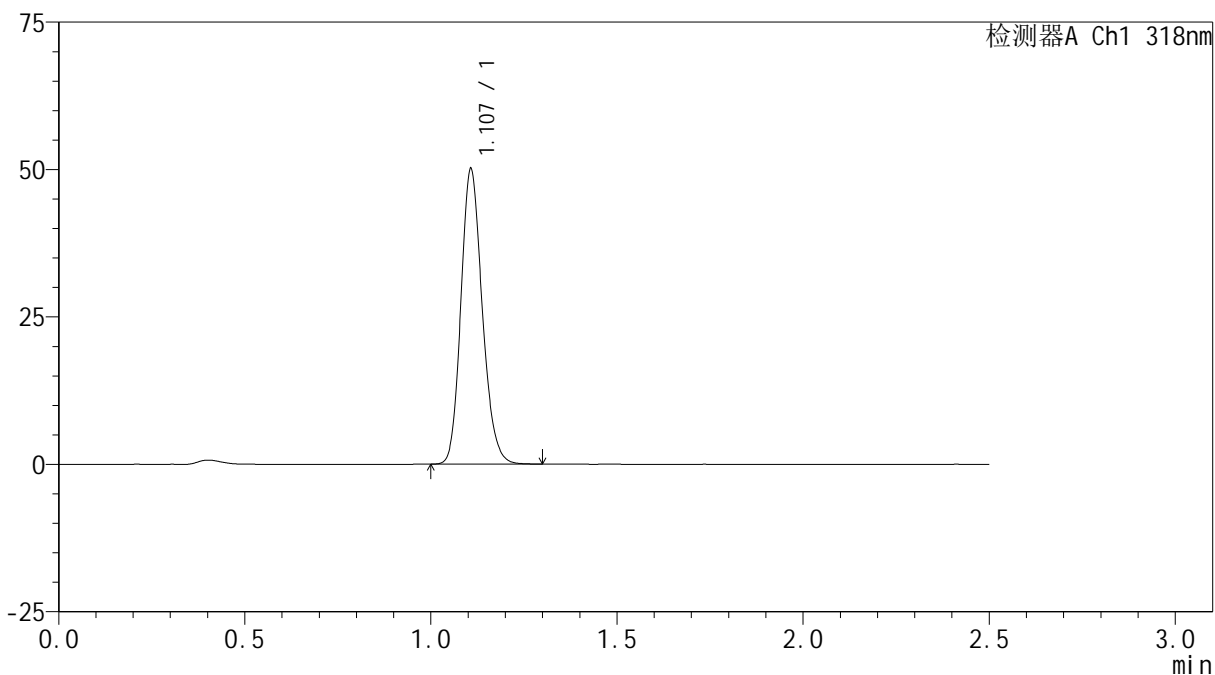
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	197989	100.000	49468	1795	1.172	--
总计		197989	100.000	49468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-313-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:03:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

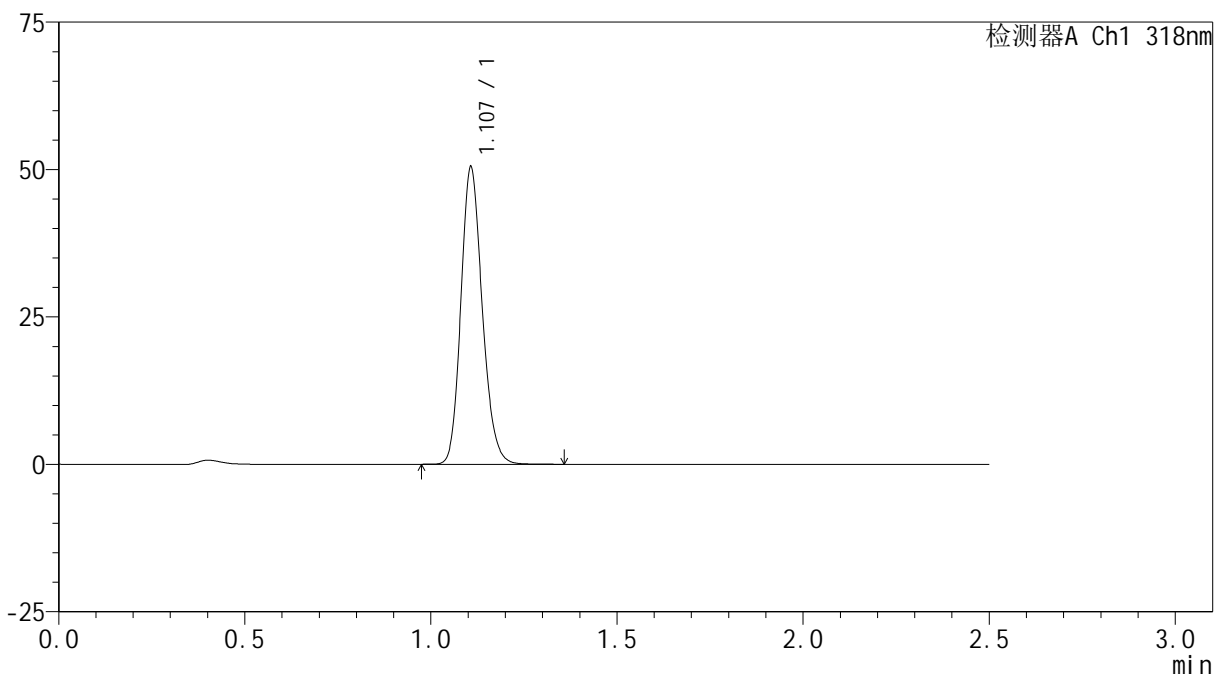
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	199975	100.000	49927	1789	1.174	--
总计		199975	100.000	49927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-314-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:06:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:27:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	201314	100.000	50268	1796	1.174	--
总计		201314	100.000	50268			



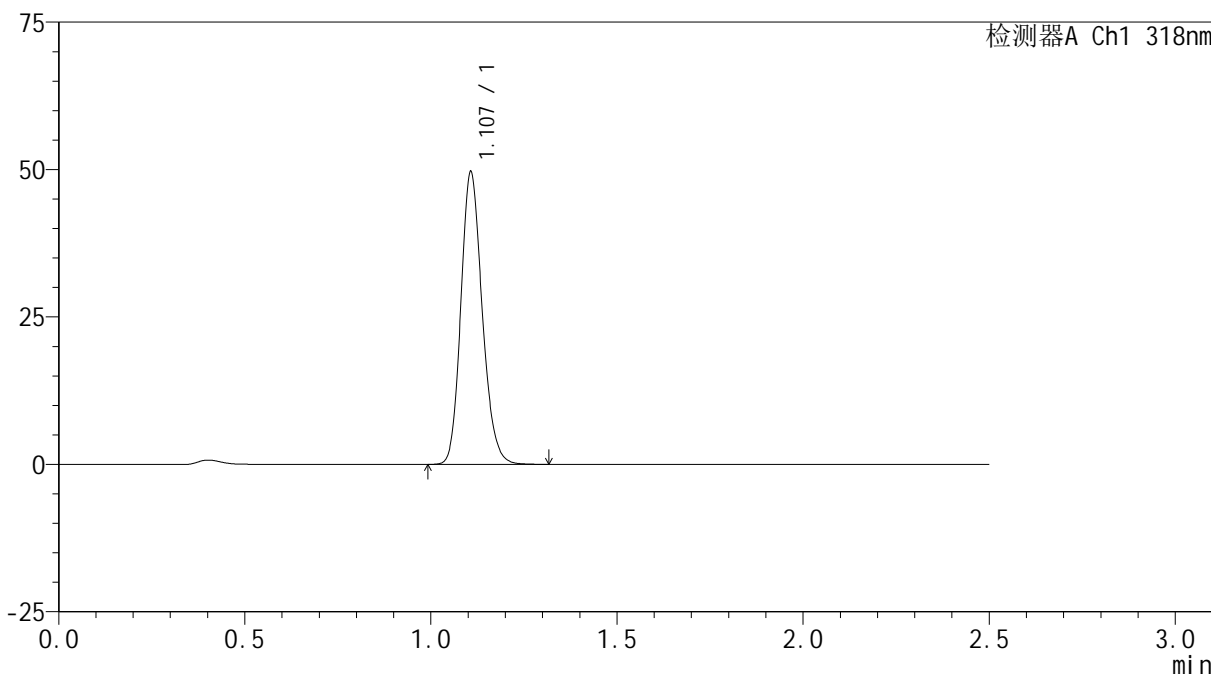
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-315-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 17:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	197933	100.000	49486	1797	1.174	--
总计		197933	100.000	49486			

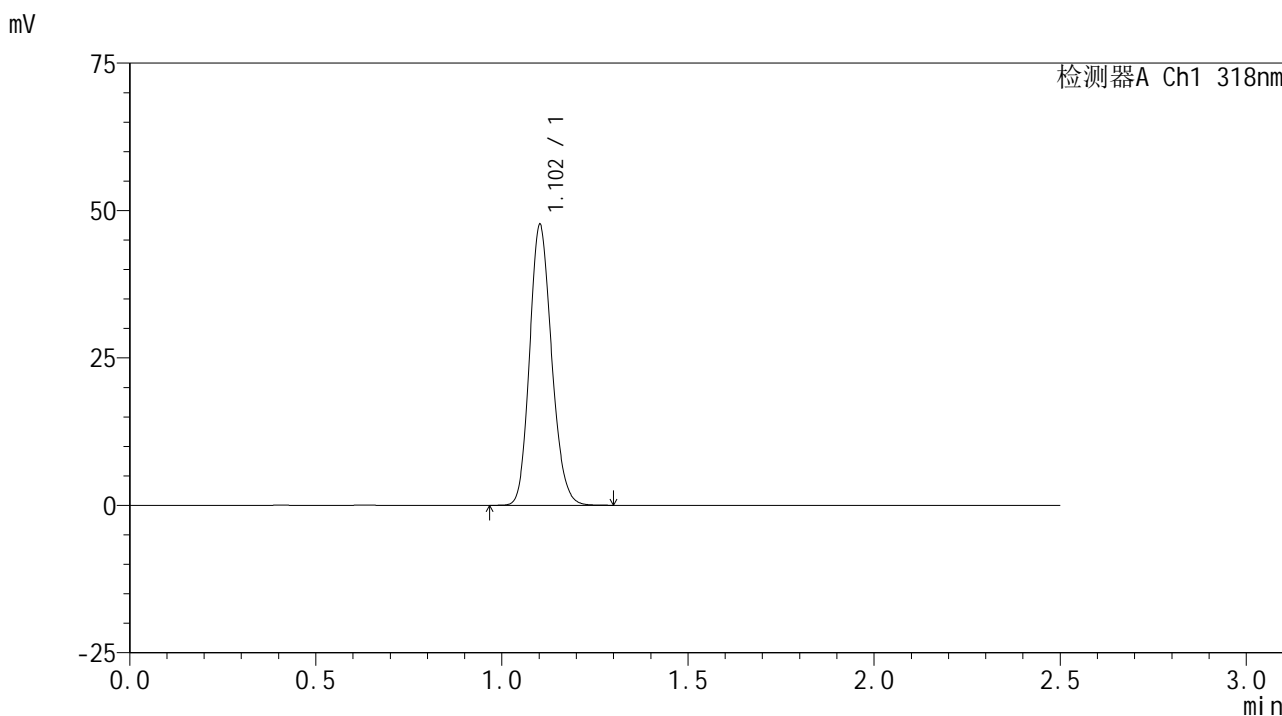


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-316-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 17:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

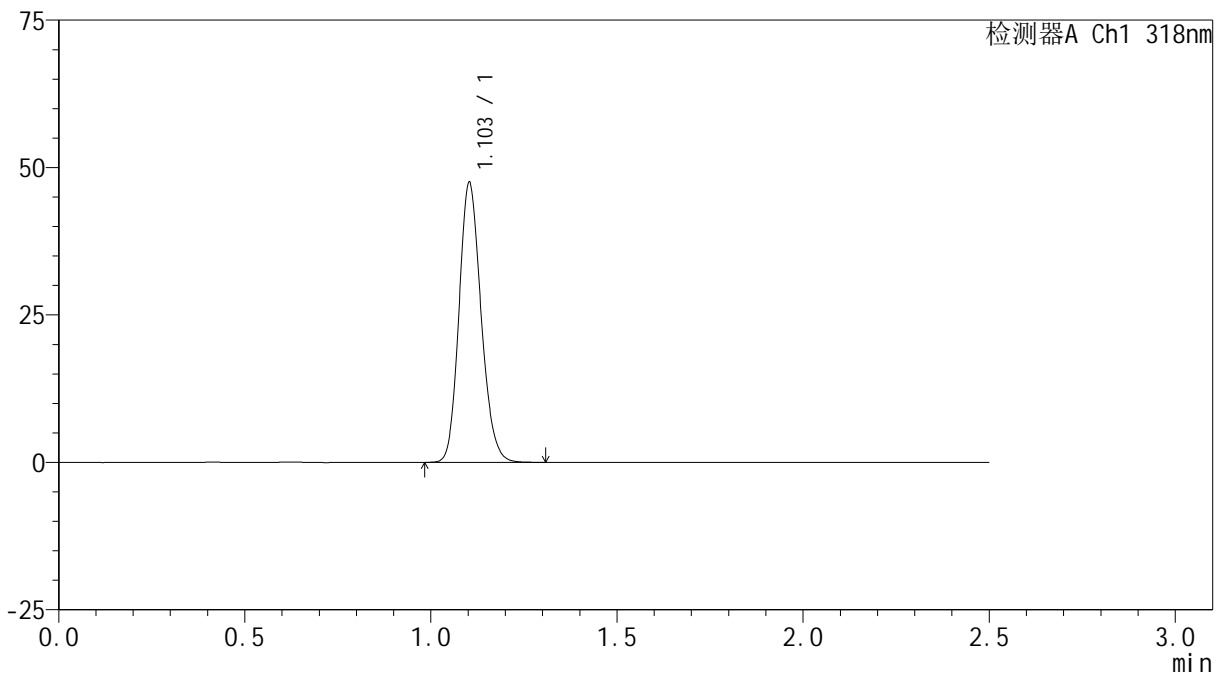
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	196194	100.000	47290	1653	1.160	--
总计		196194	100.000	47290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-317-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:15:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	196096	100.000	47349	1651	1.161	--
总计		196096	100.000	47349			



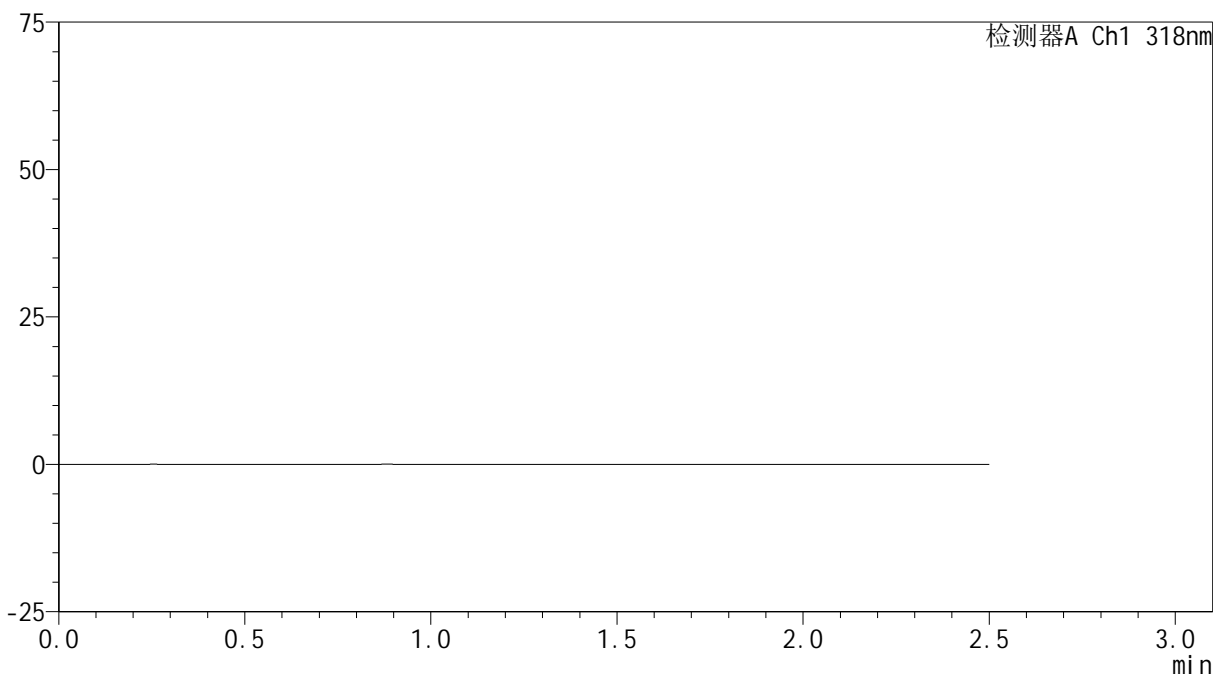
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-318-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:17:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

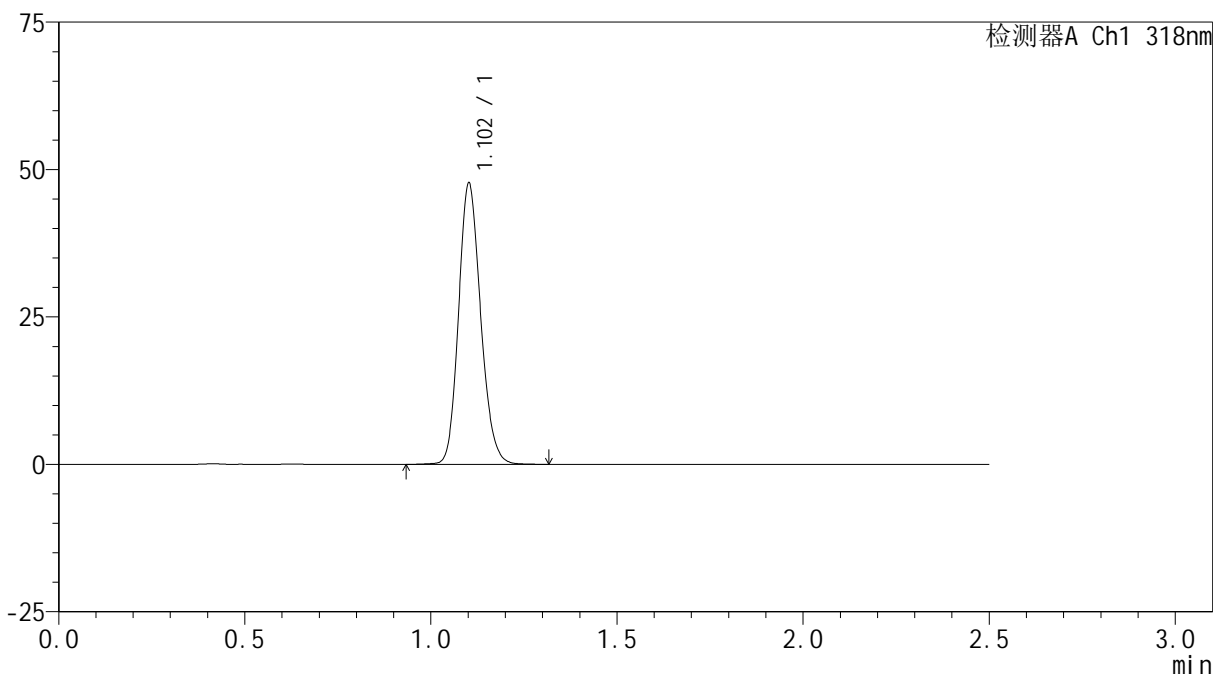
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-319-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:20:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

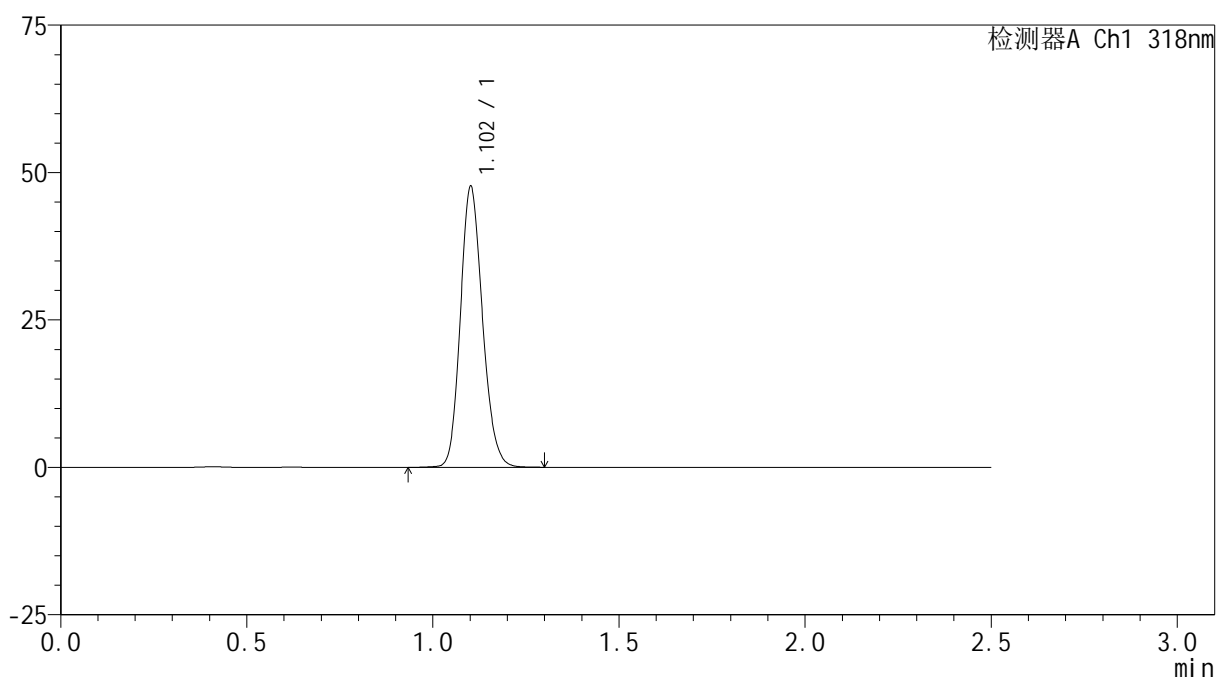
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	197115	100.000	47386	1653	1.159	--
总计		197115	100.000	47386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-320-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	196942	100.000	47218	1647	1.159	--
总计		196942	100.000	47218			

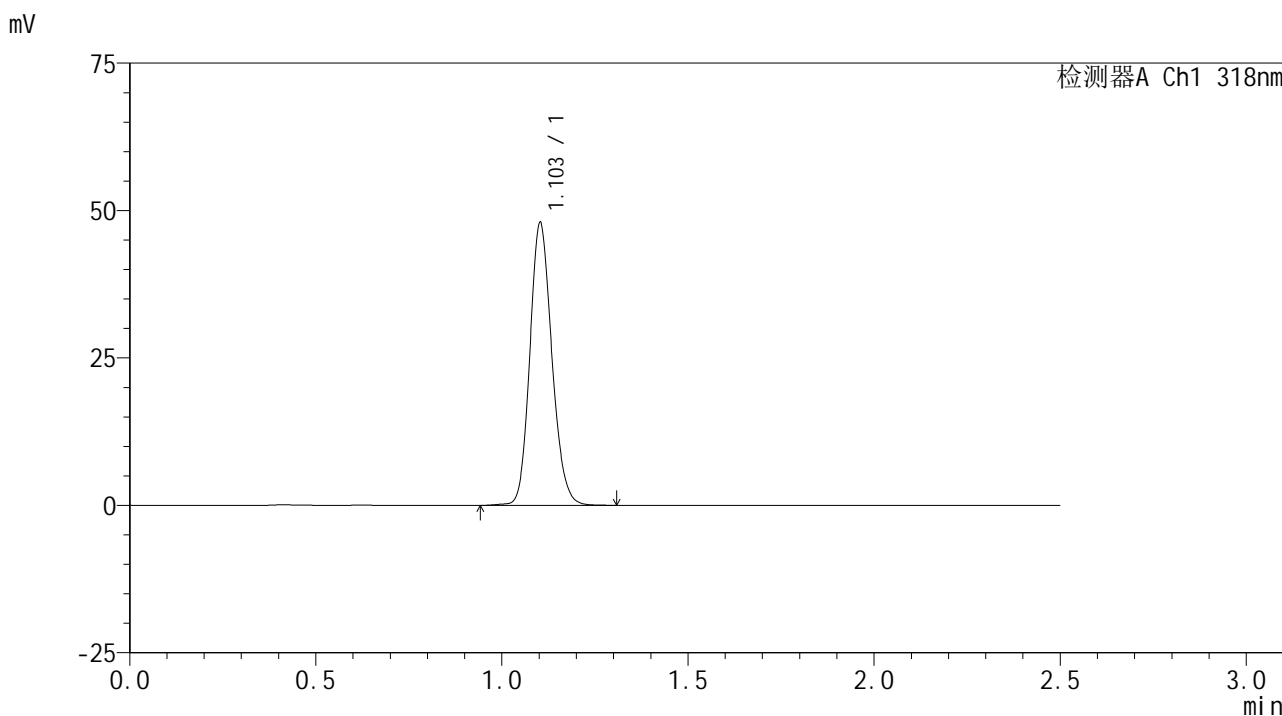


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-321-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 17:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	197554	100.000	47770	1672	1.153	--
总计		197554	100.000	47770			



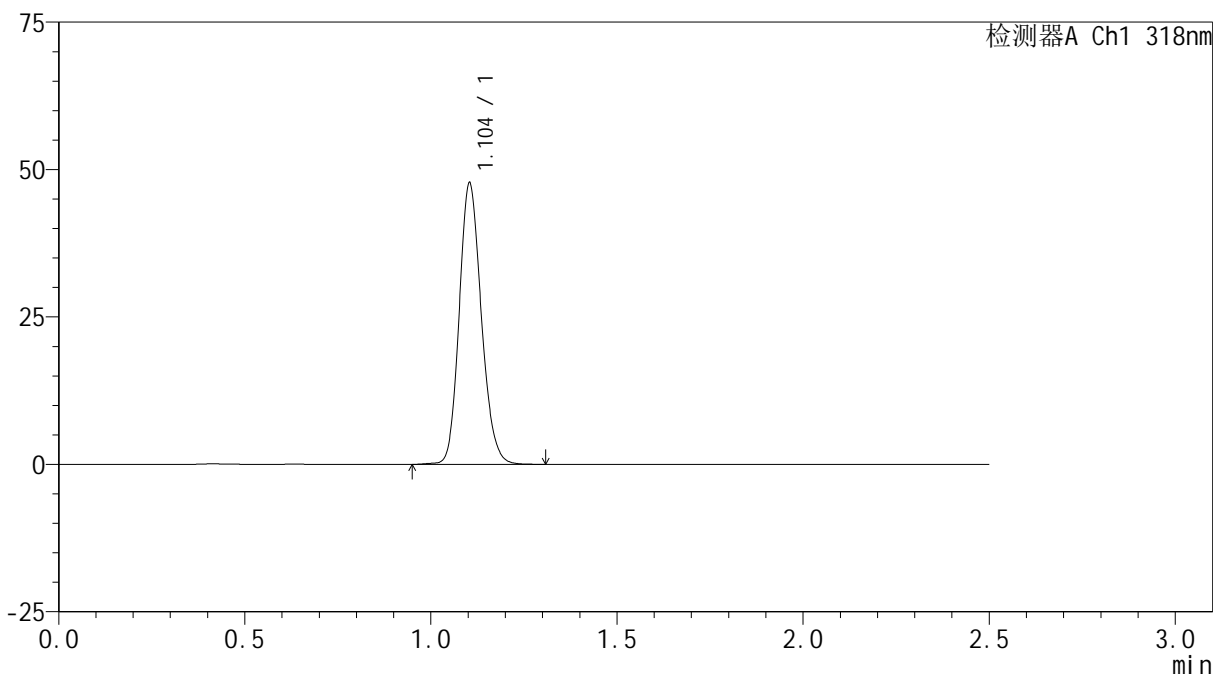
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-322-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 17:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

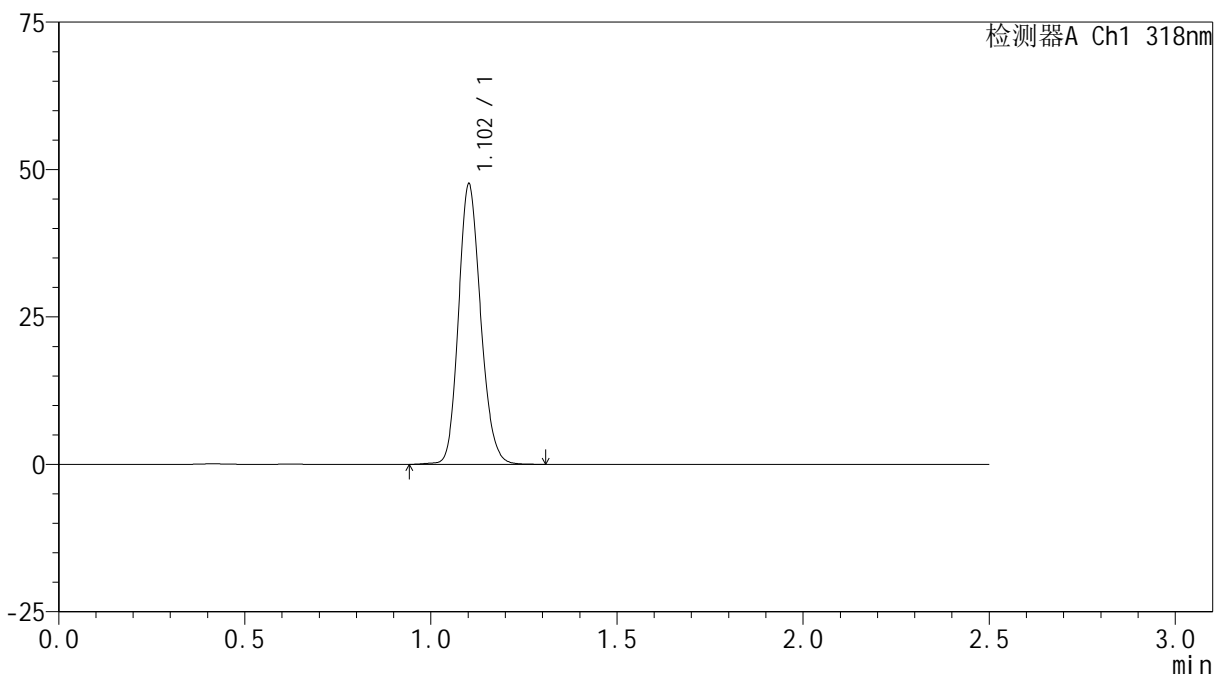
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	197390	100.000	47691	1659	1.157	--
总计		197390	100.000	47691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-323-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:32:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

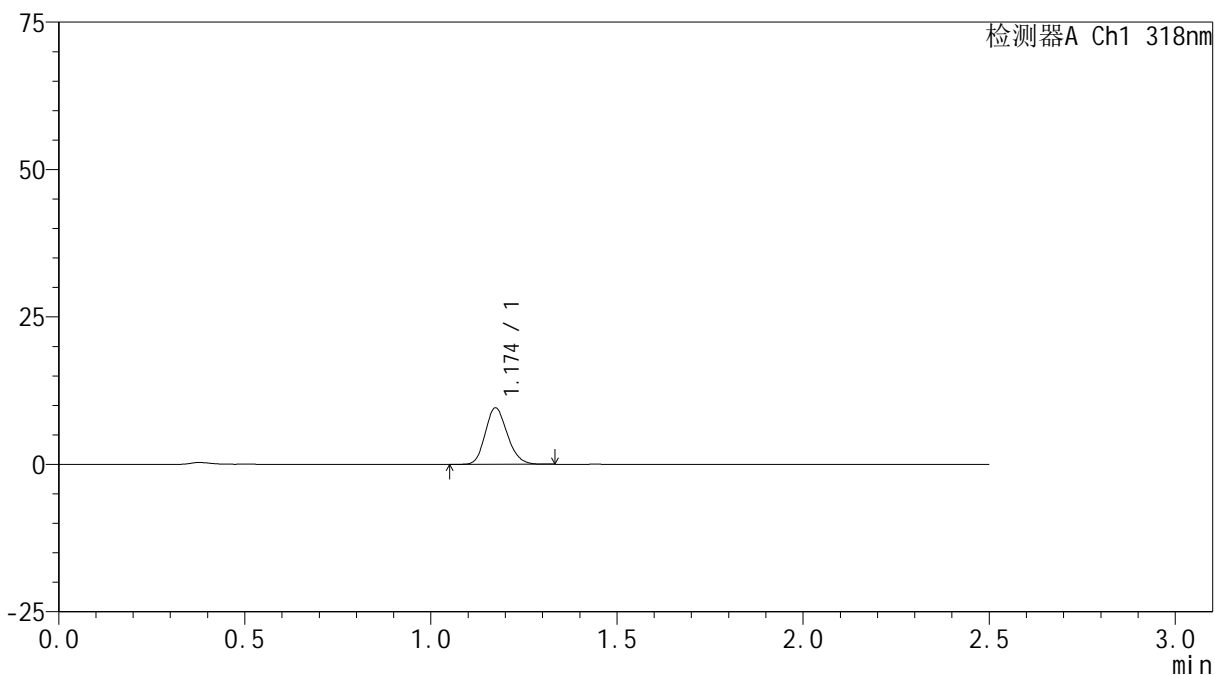
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	196980	100.000	47233	1649	1.157	--
总计		196980	100.000	47233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-324-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

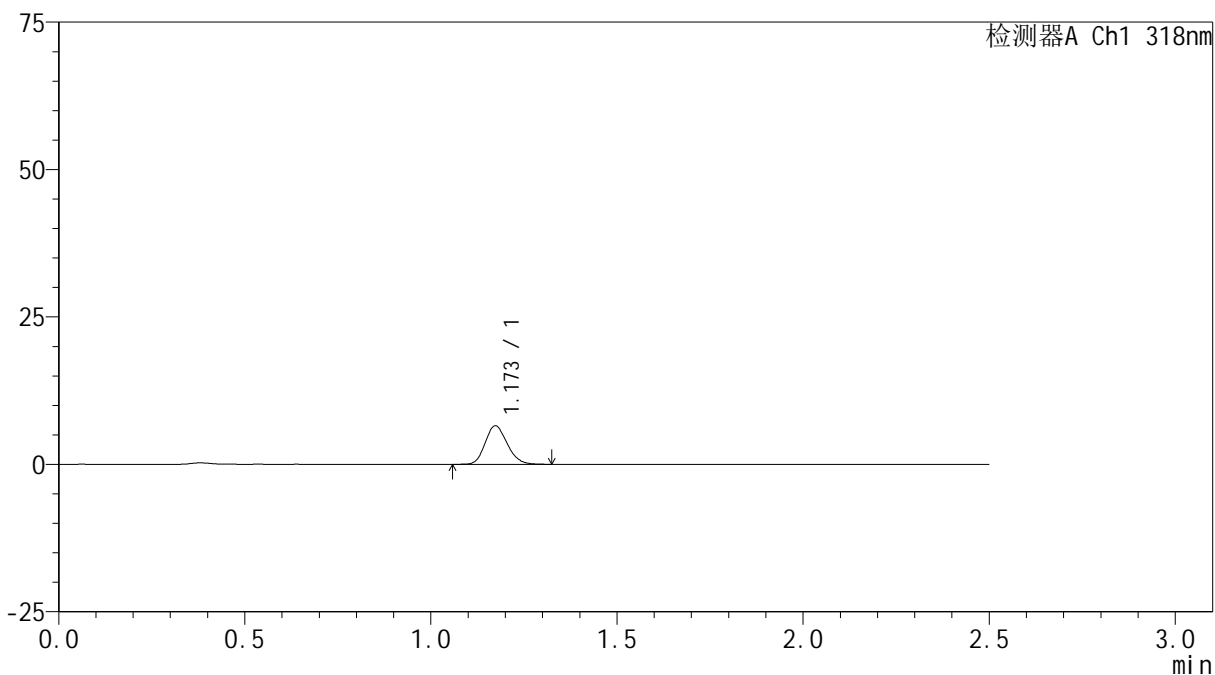
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	39365	100.000	9543	1872	1.169	--
总计		39365	100.000	9543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-325-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:38:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

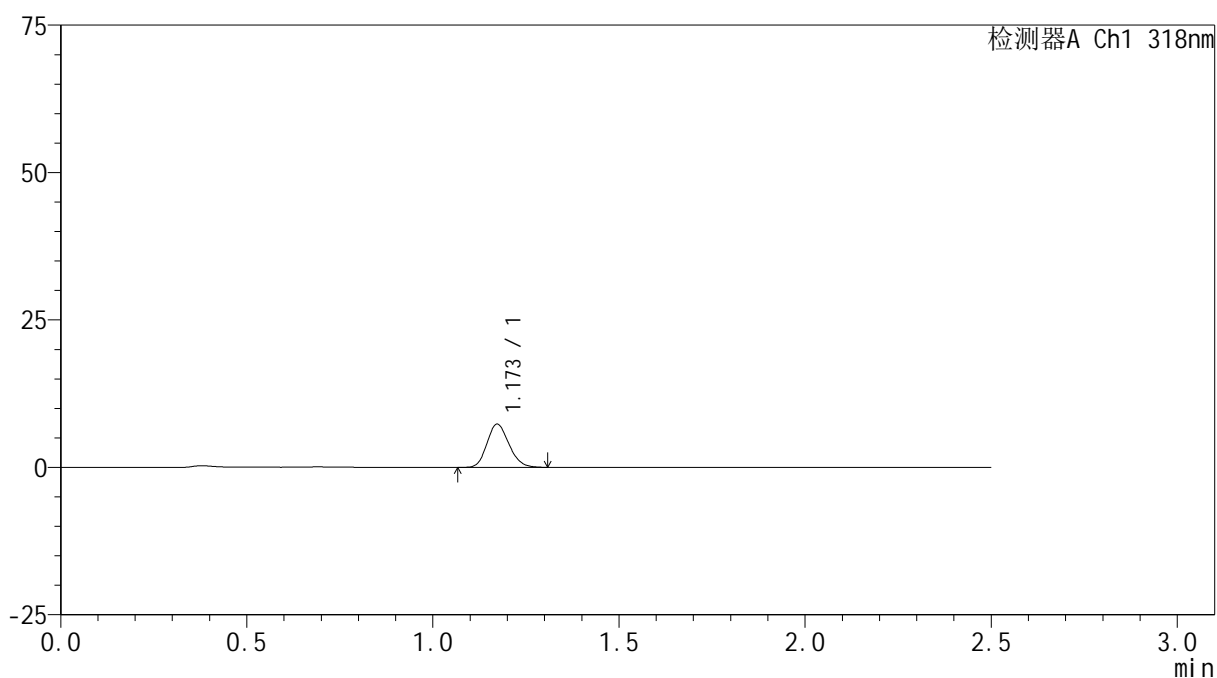
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26903	100.000	6517	1866	1.173	--
总计		26903	100.000	6517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-326-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:41:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

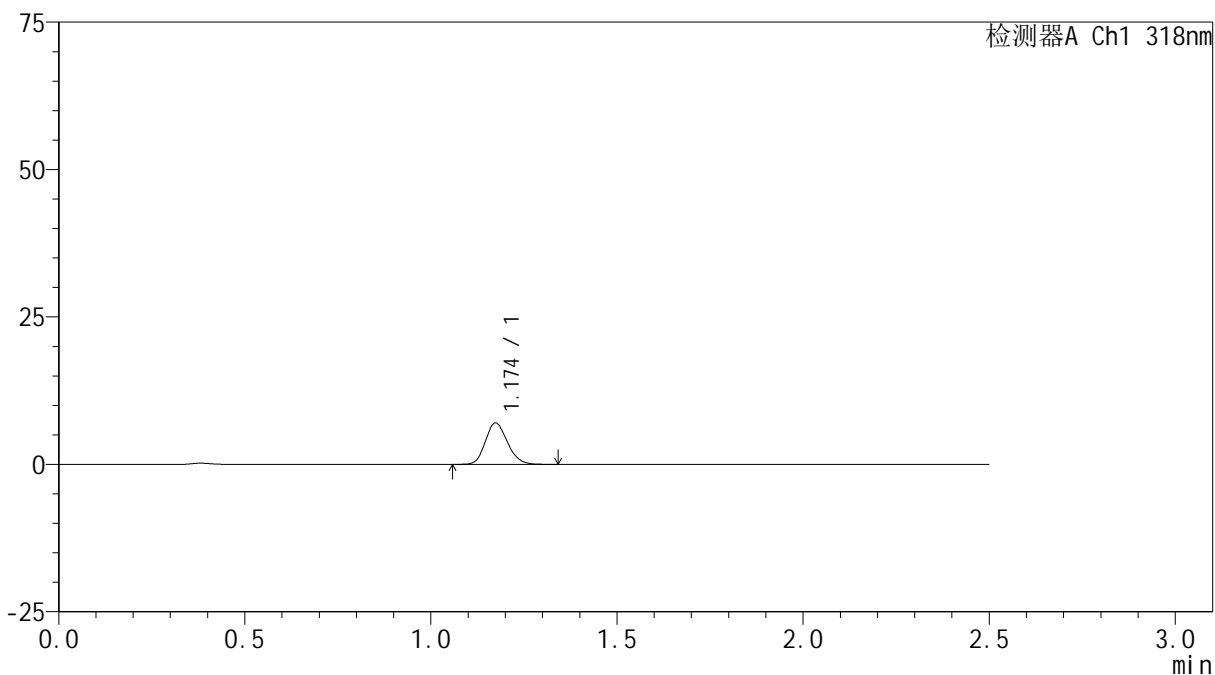
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	30329	100.000	7335	1853	1.164	--
总计		30329	100.000	7335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-327-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:44:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

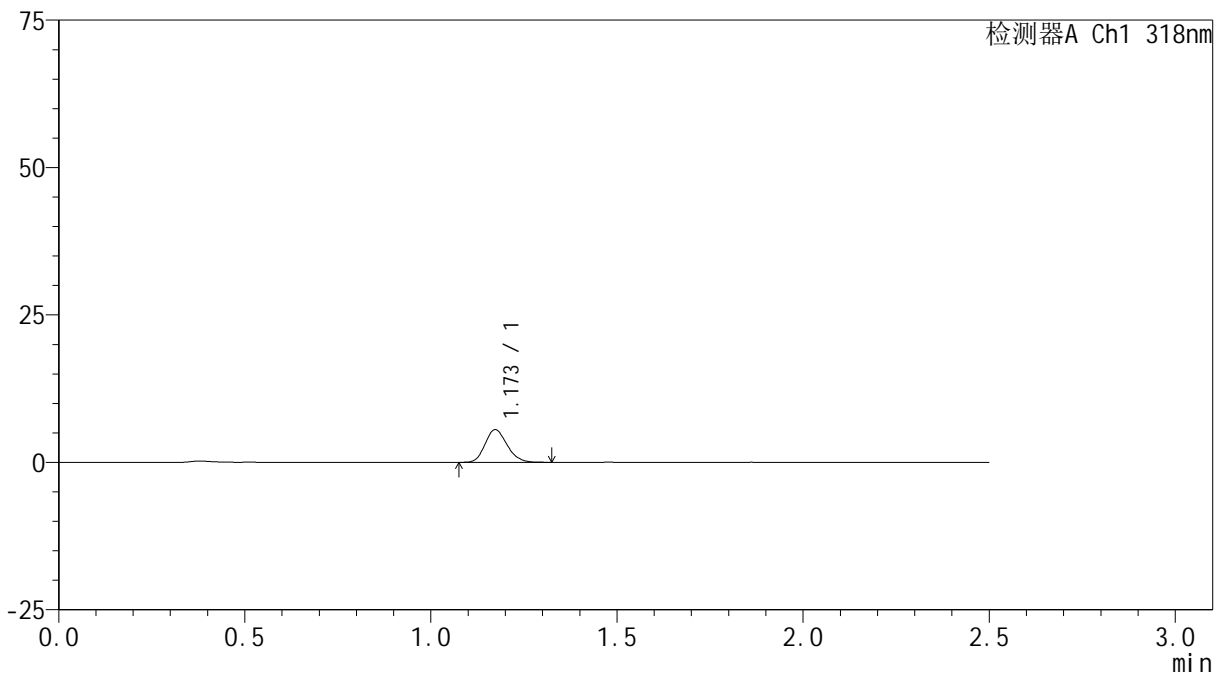
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	29043	100.000	7007	1864	1.165	--
总计		29043	100.000	7007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-328-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:46:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	22780	100.000	5535	1865	1.168	--
总计		22780	100.000	5535			

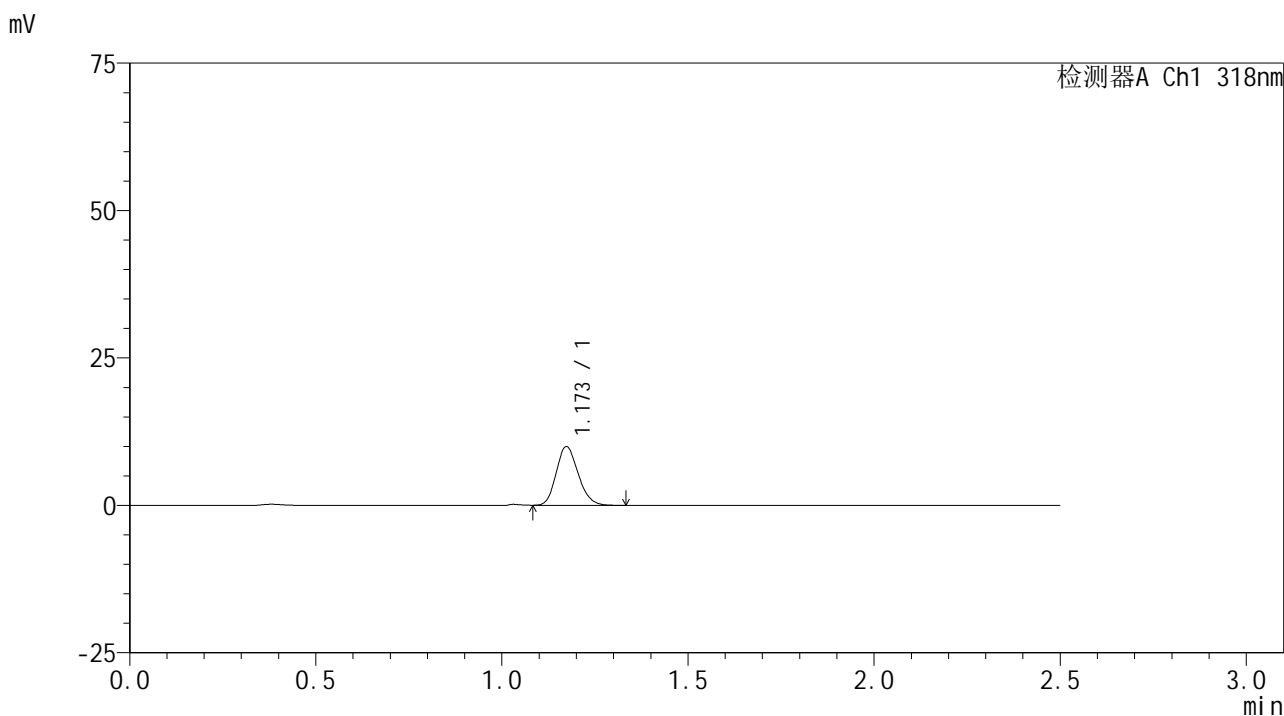


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-329-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 17:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

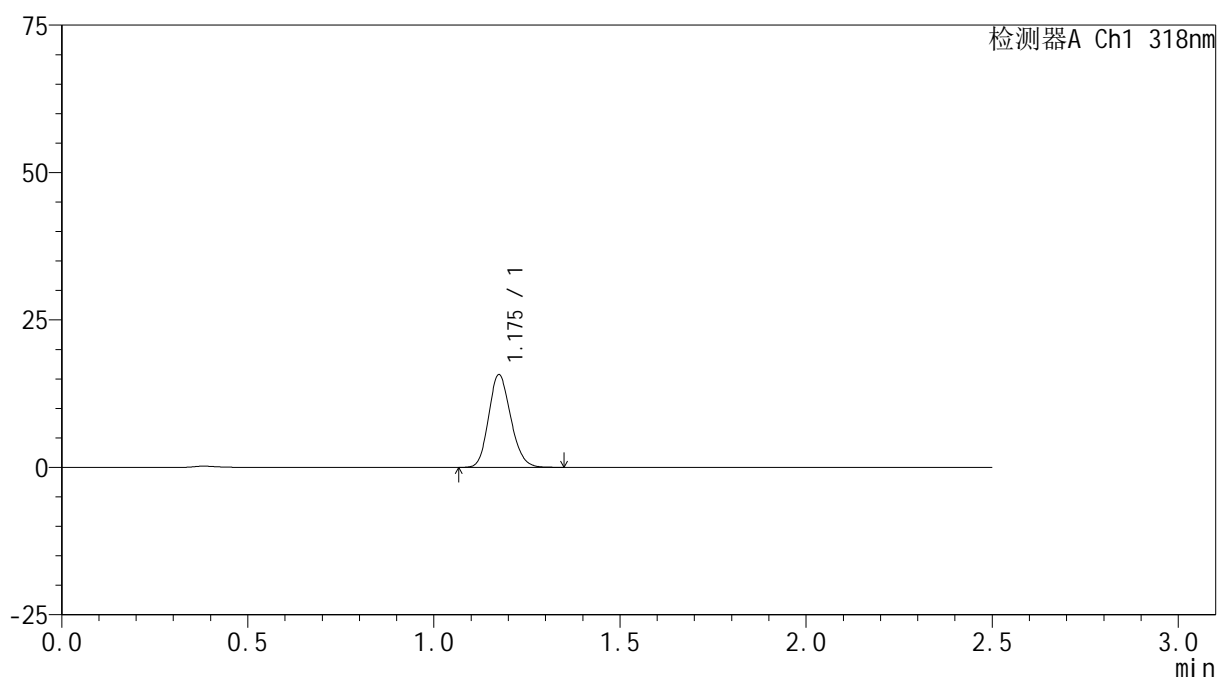
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	41042	100.000	9955	1867	1.167	--
总计		41042	100.000	9955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-330-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:52:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	65113	100.000	15626	1859	1.161	--
总计		65113	100.000	15626			

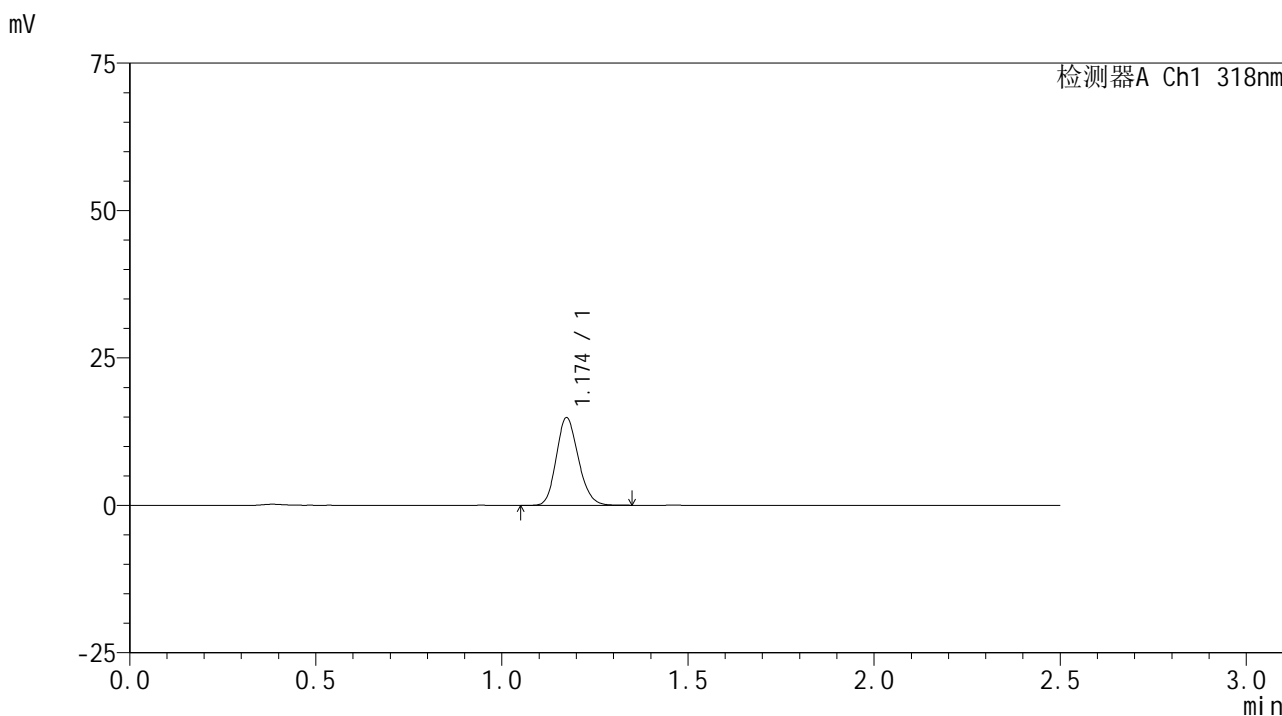


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-331-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 17:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

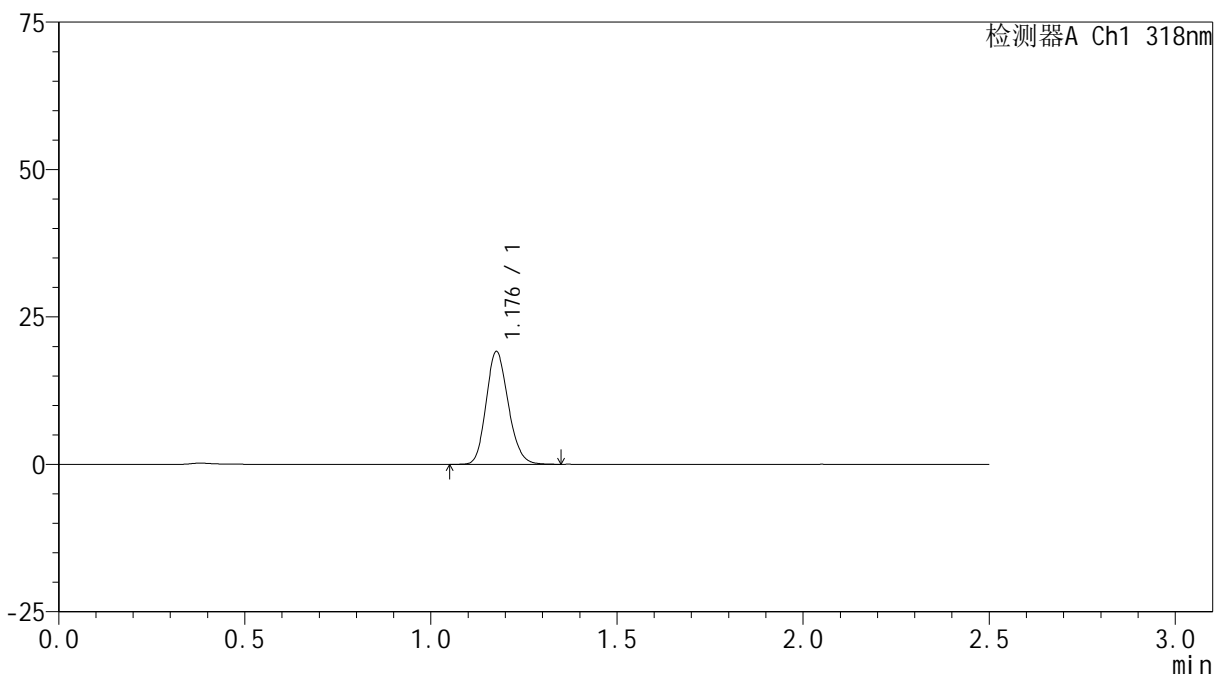
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	61423	100.000	14823	1862	1.165	--
总计		61423	100.000	14823			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-332-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 17:58:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

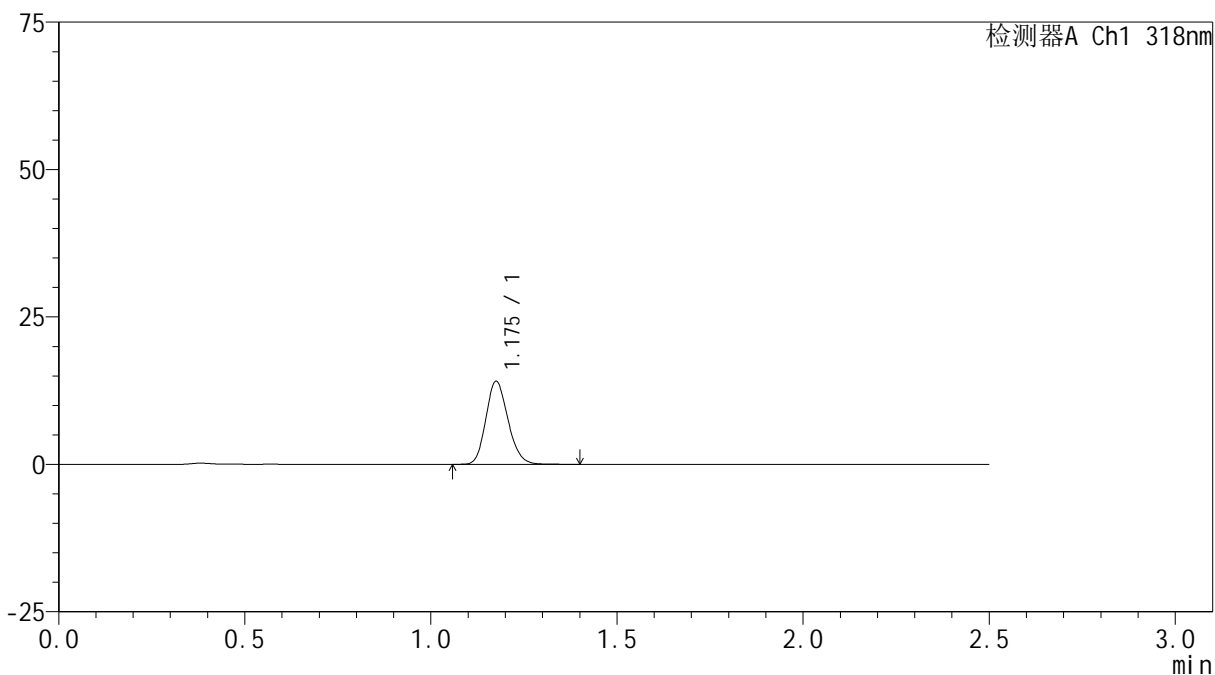
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	79232	100.000	18907	1860	1.165	--
总计		79232	100.000	18907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-333-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 18:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

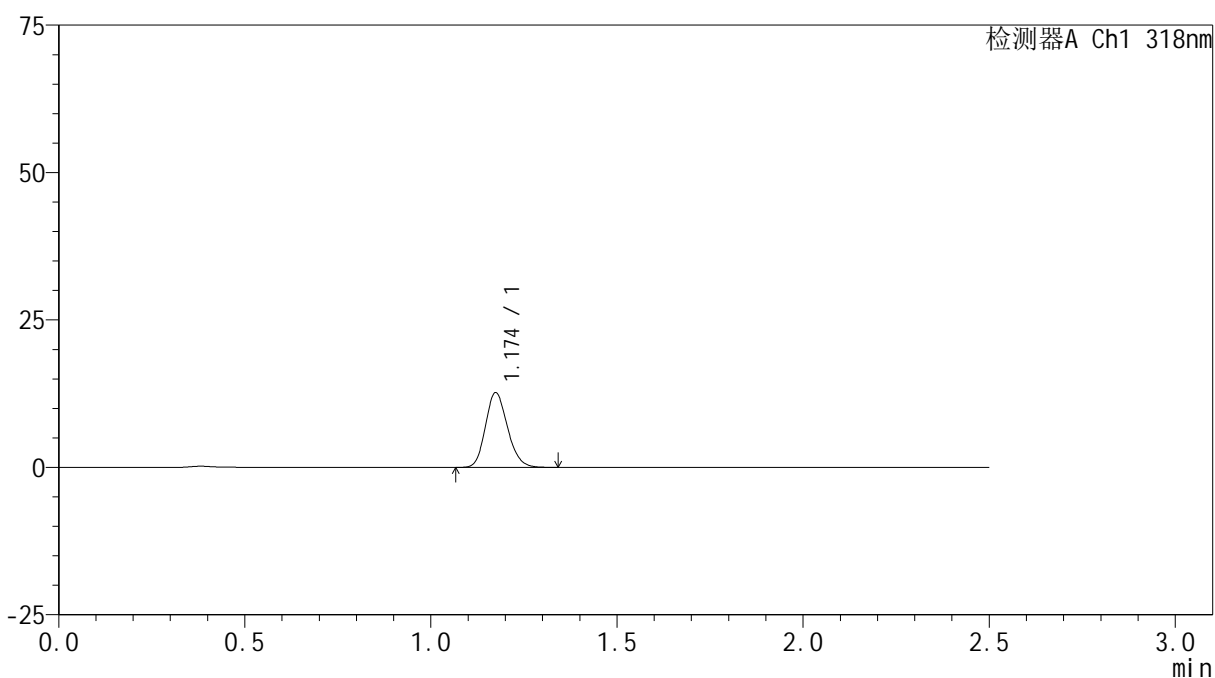
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	58691	100.000	13975	1855	1.166	--
总计		58691	100.000	13975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-334-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 18:04:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	52476	100.000	12633	1860	1.168	--
总计		52476	100.000	12633			

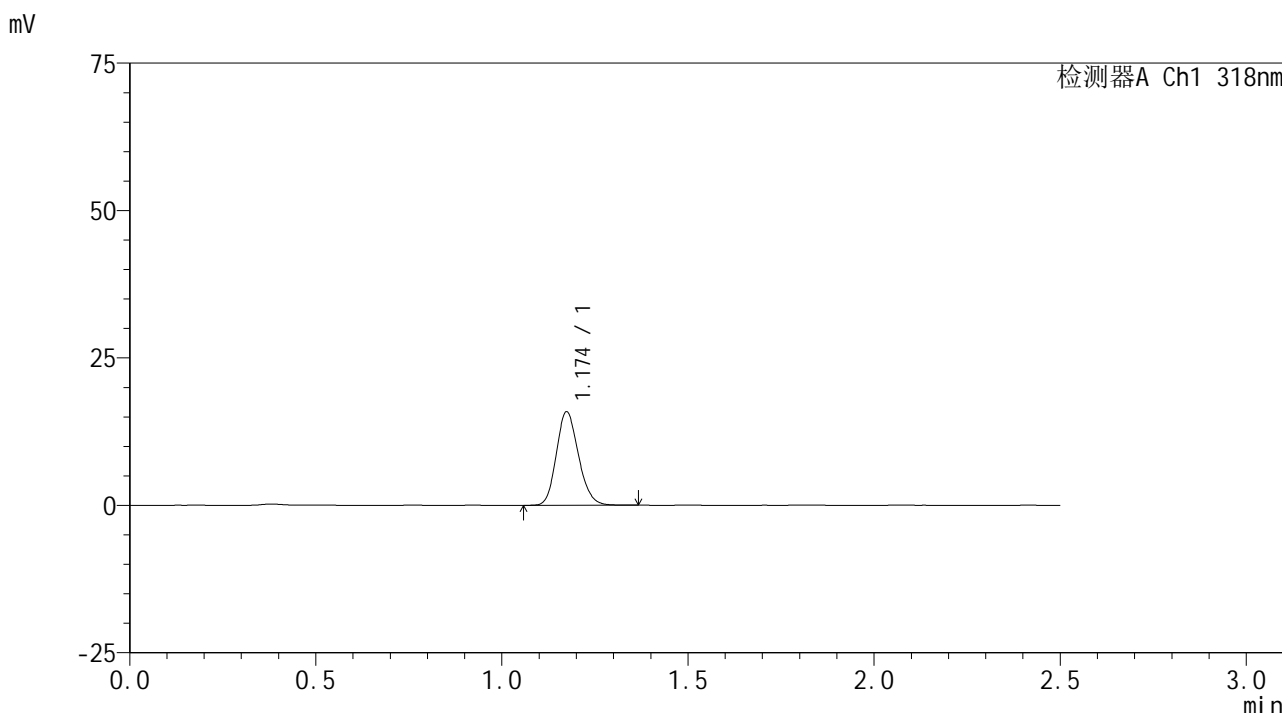


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-335-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 18:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

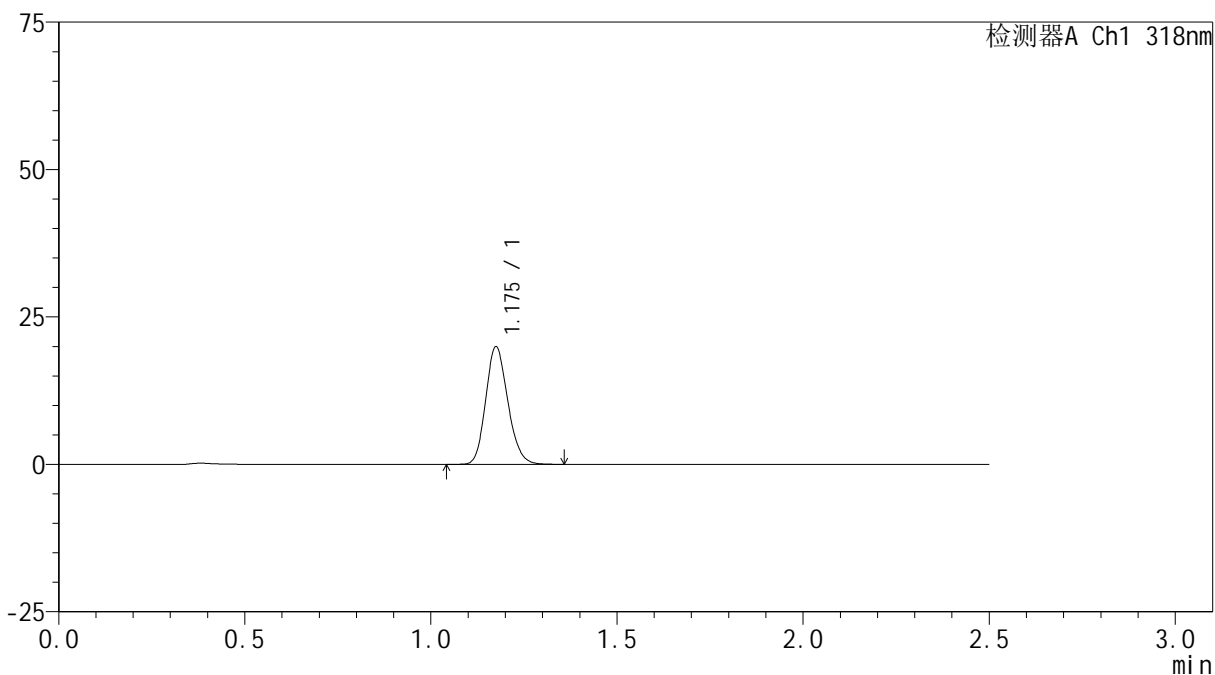
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	65686	100.000	15801	1856	1.165	--
总计		65686	100.000	15801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-336-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 18:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	82679	100.000	19816	1859	1.166	--
总计		82679	100.000	19816			

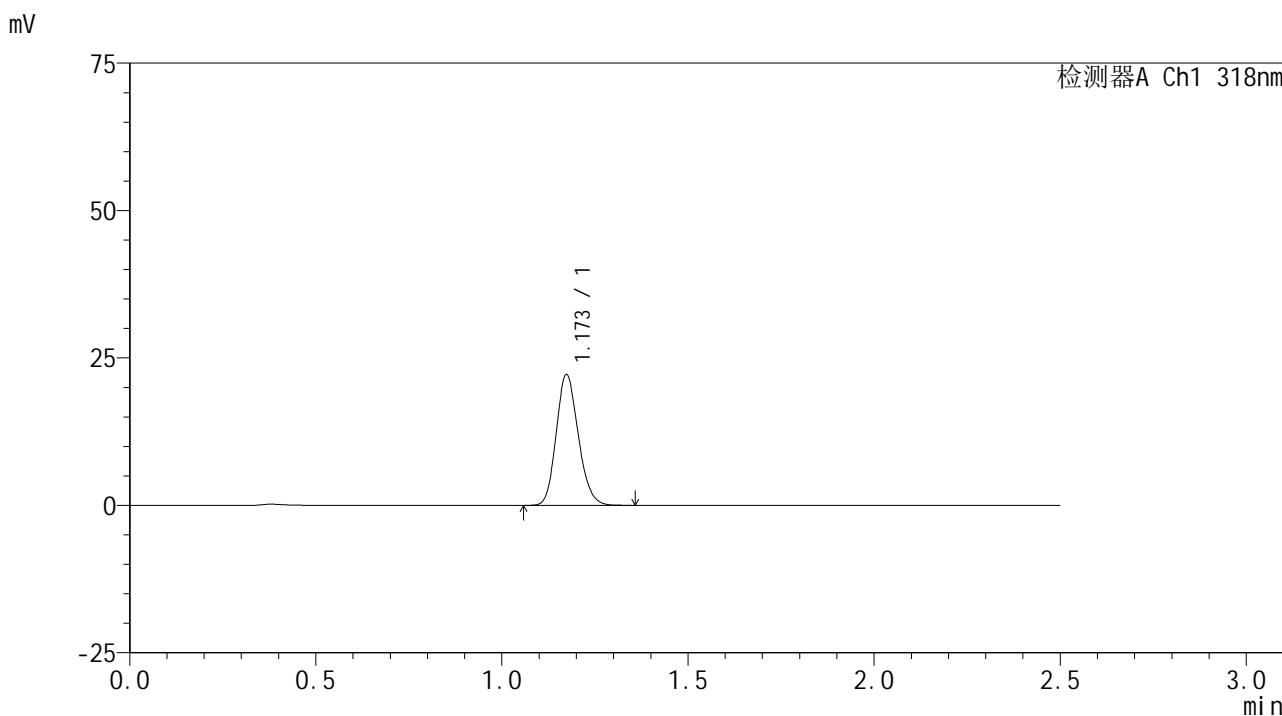


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-337-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 18:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	91777	100.000	22133	1857	1.162	--
总计		91777	100.000	22133			

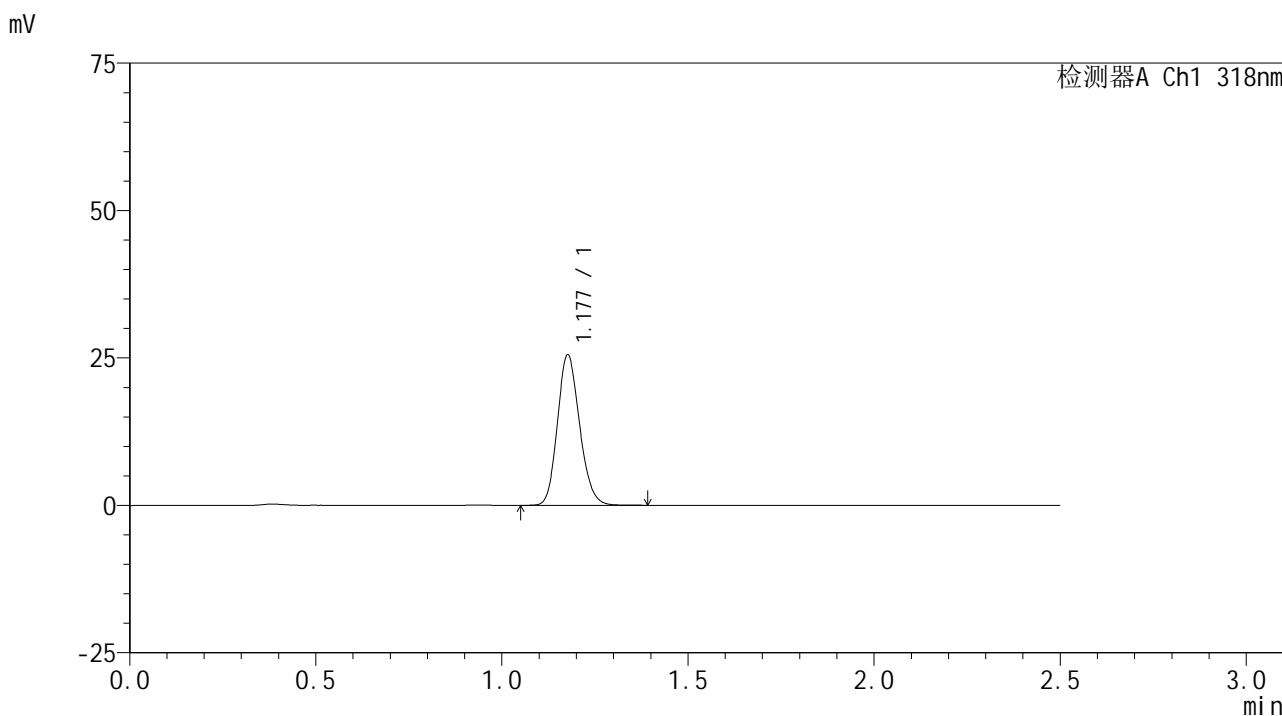


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-338-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 18:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

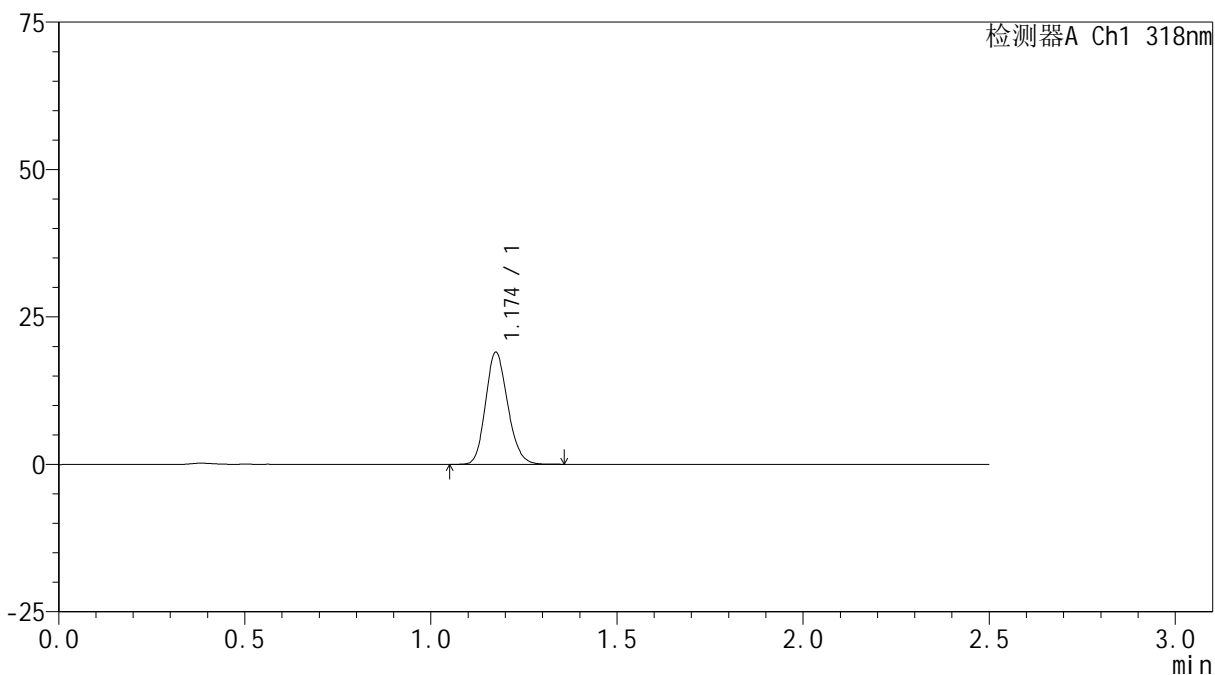
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	105900	100.000	25341	1862	1.161	--
总计		105900	100.000	25341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-339-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 18:18:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

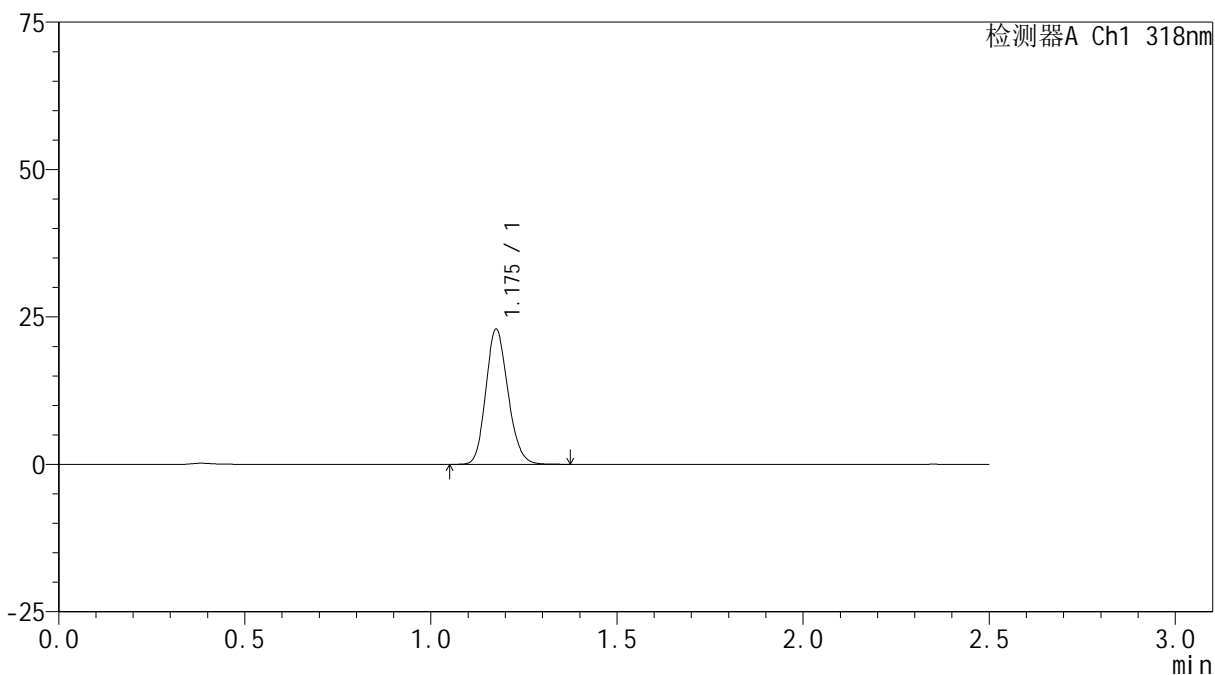
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	78672	100.000	18901	1856	1.166	--
总计		78672	100.000	18901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-340-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 18:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

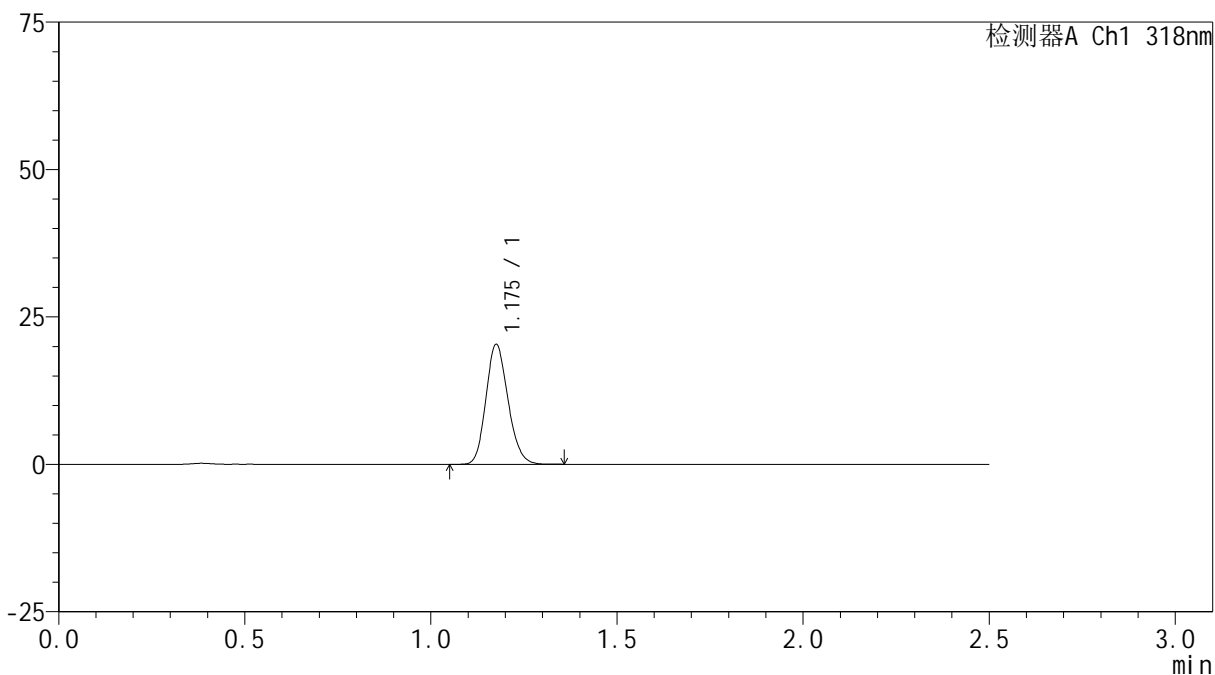
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	95021	100.000	22724	1860	1.162	--
总计		95021	100.000	22724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-341-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 18:24:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	84076	100.000	20140	1865	1.163	--
总计		84076	100.000	20140			

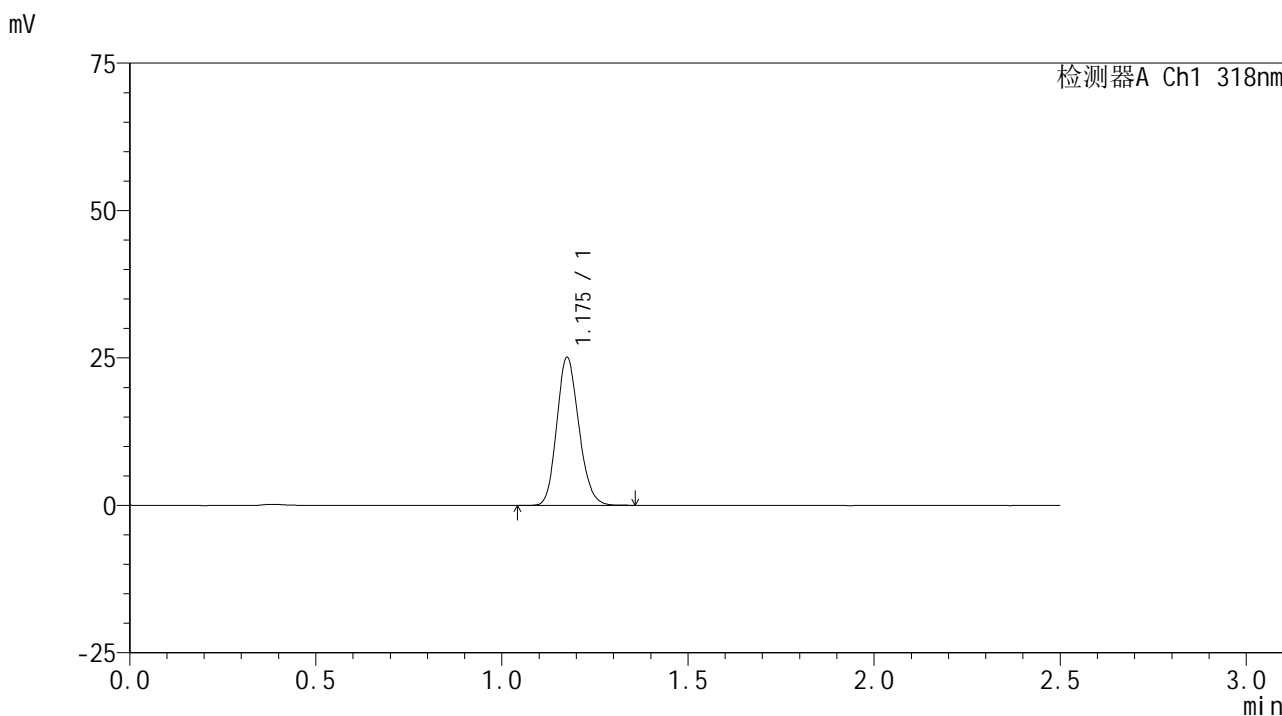


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-342-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 18:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	103773	100.000	24905	1864	1.160	--
总计		103773	100.000	24905			

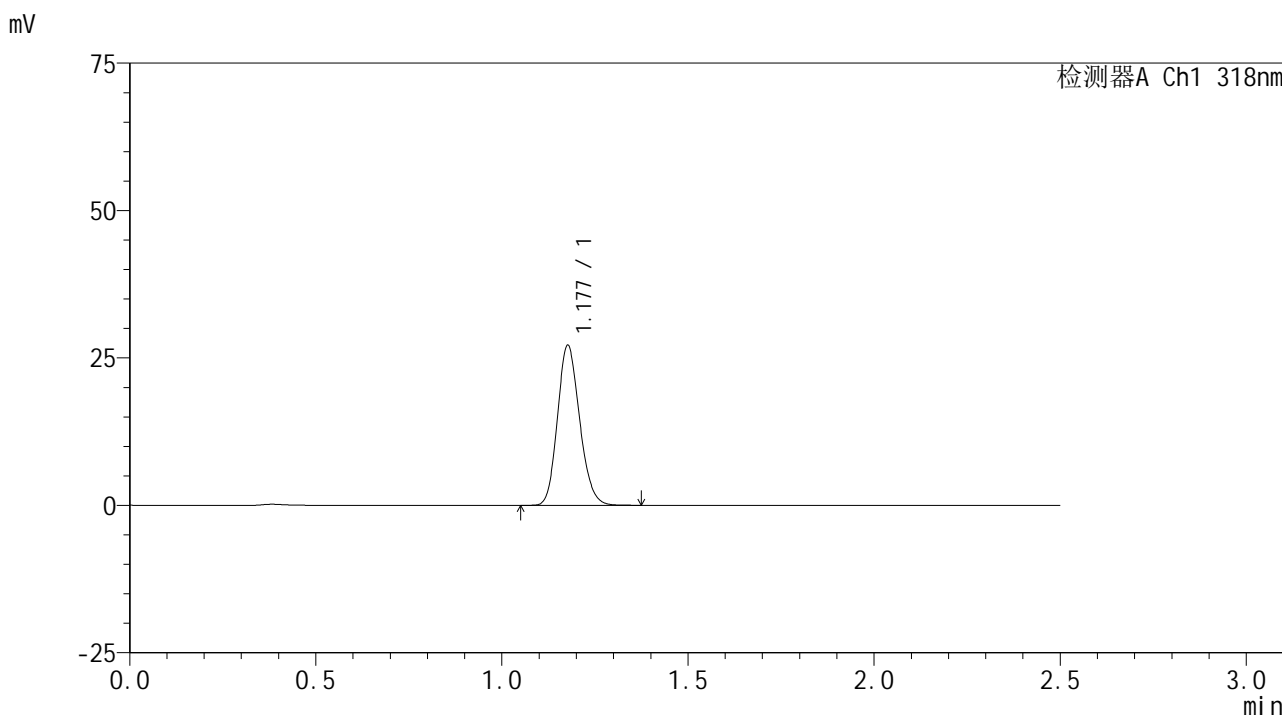


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-343-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 18:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	112554	100.000	26951	1859	1.161	--
总计		112554	100.000	26951			



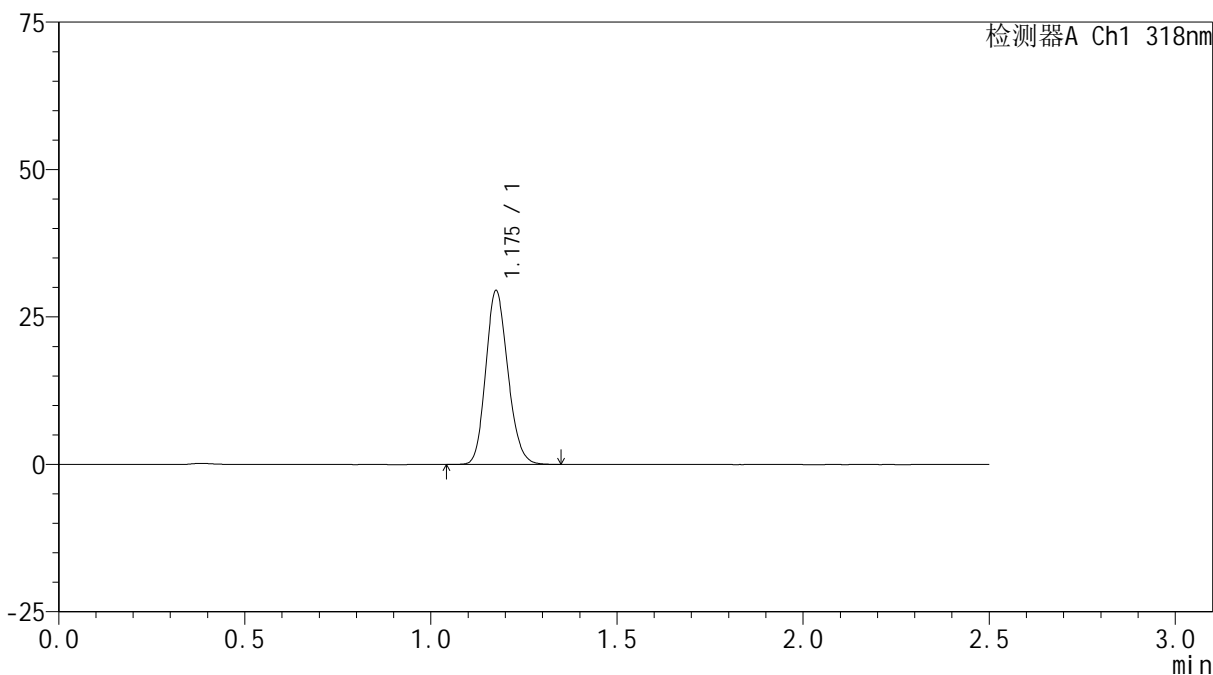
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-344-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 18:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	121976	100.000	29225	1859	1.160	--
总计		121976	100.000	29225			

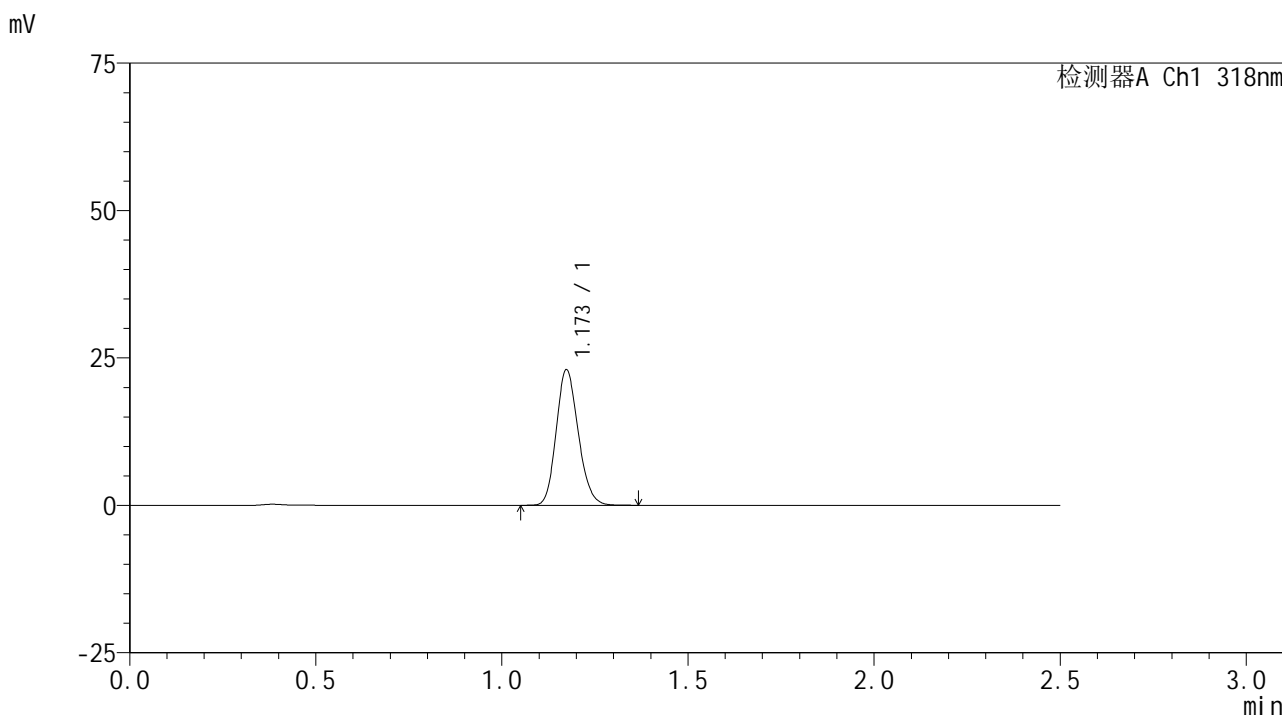


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-345-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 18:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

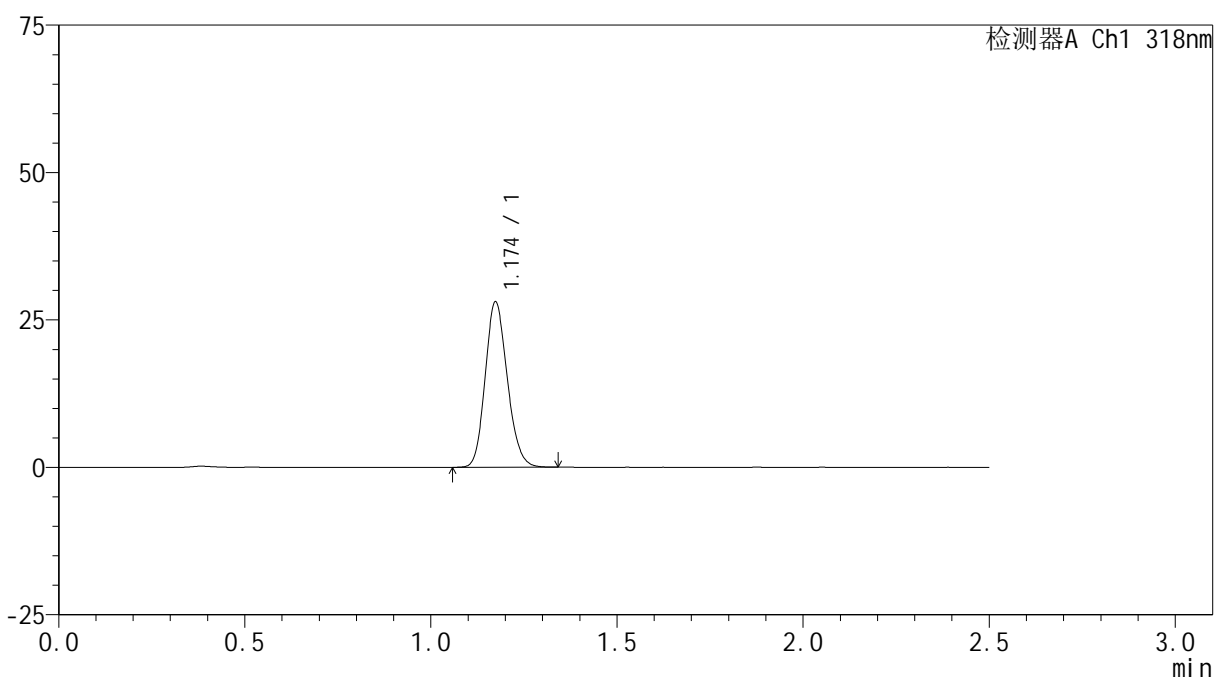
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	95076	100.000	22940	1861	1.163	--
总计		95076	100.000	22940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-346-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 18:38:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

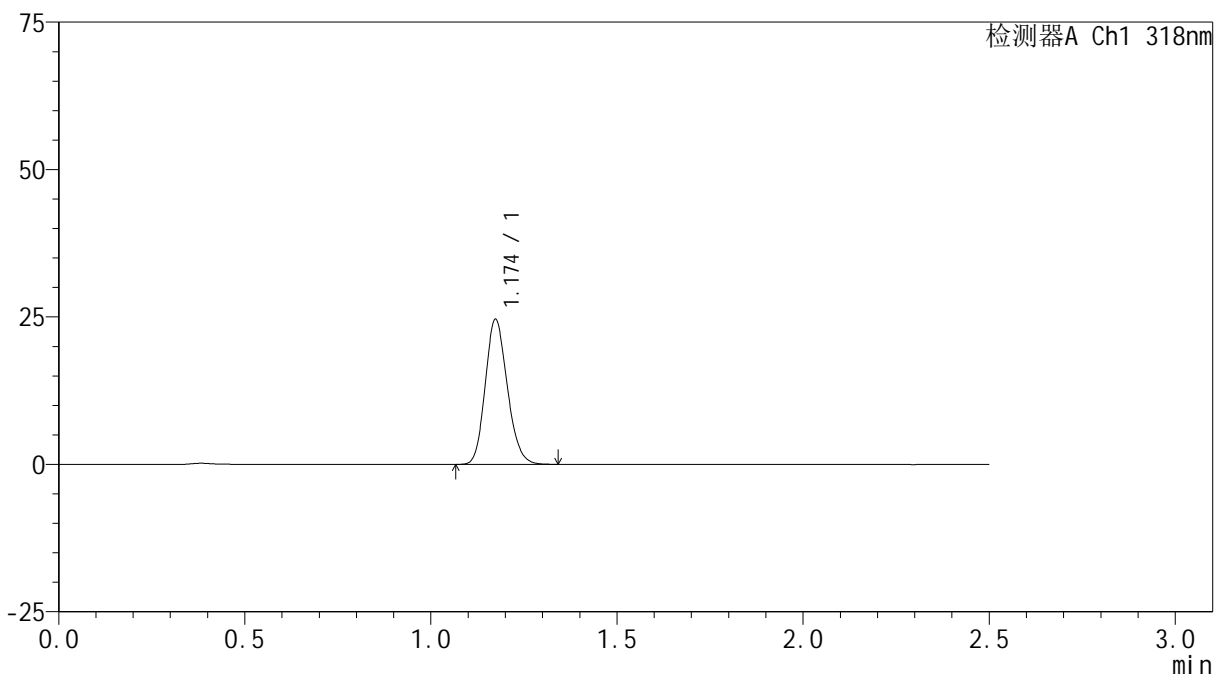
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	116080	100.000	27996	1859	1.159	--
总计		116080	100.000	27996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-347-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 18:41:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

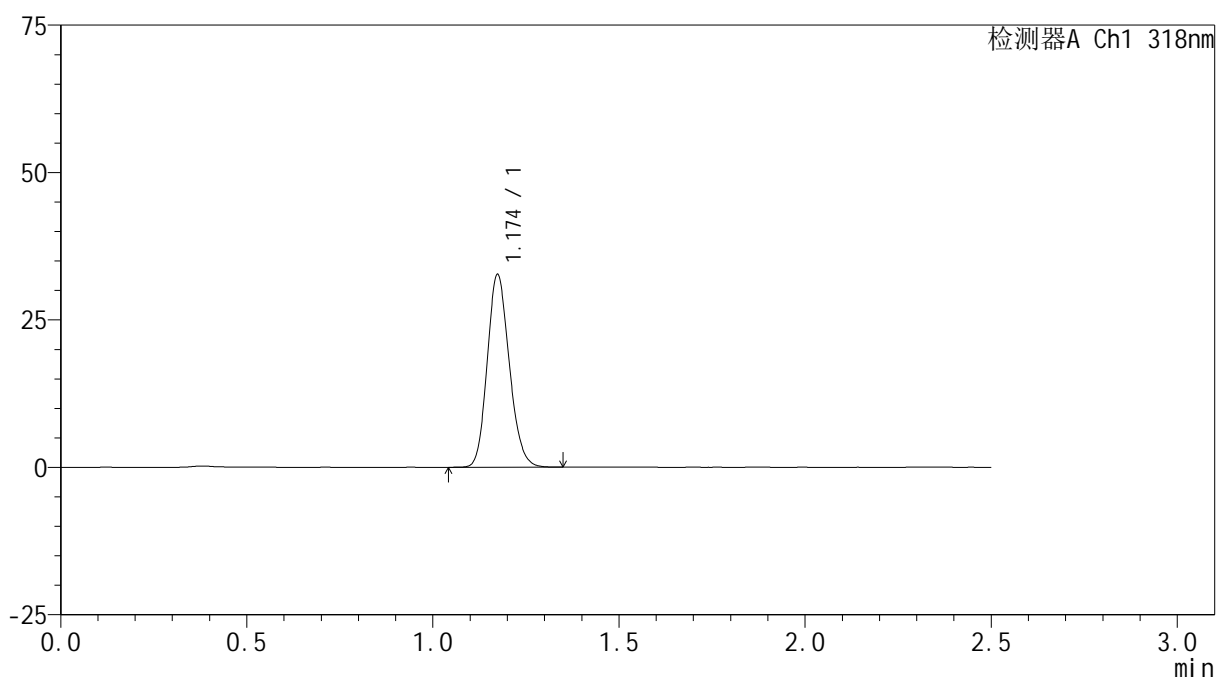
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	101651	100.000	24529	1862	1.164	--
总计		101651	100.000	24529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-348-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 18:44:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	134989	100.000	32587	1861	1.159	--
总计		134989	100.000	32587			



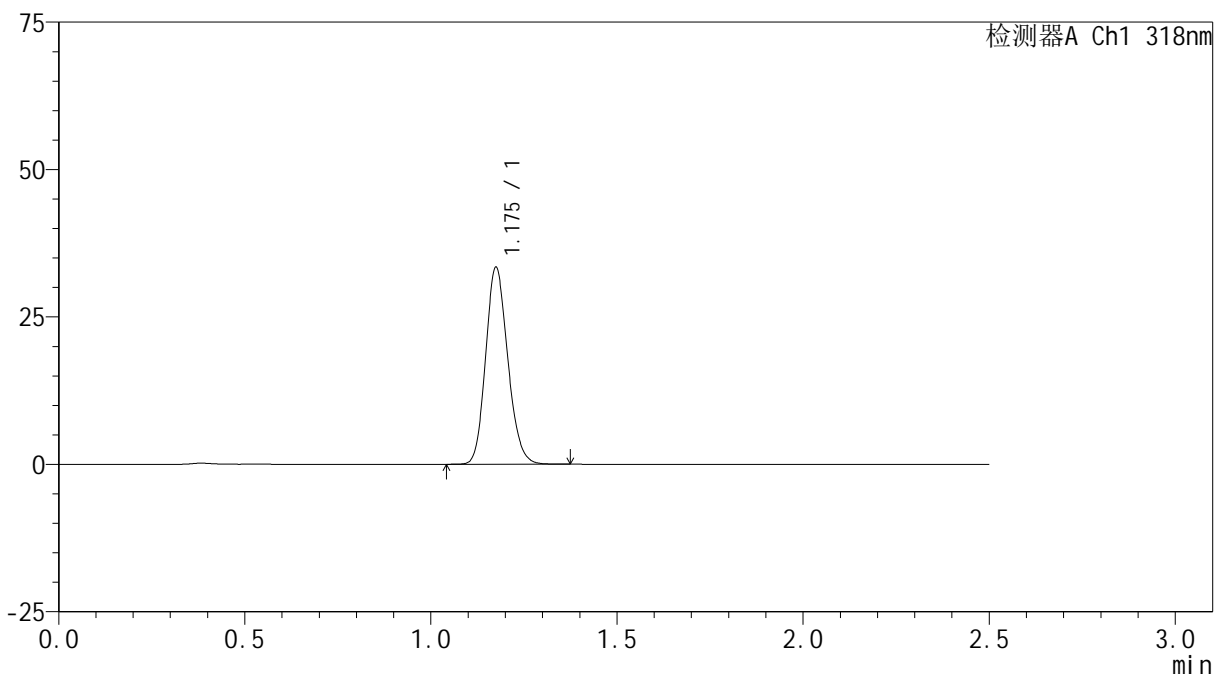
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-349-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 18:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

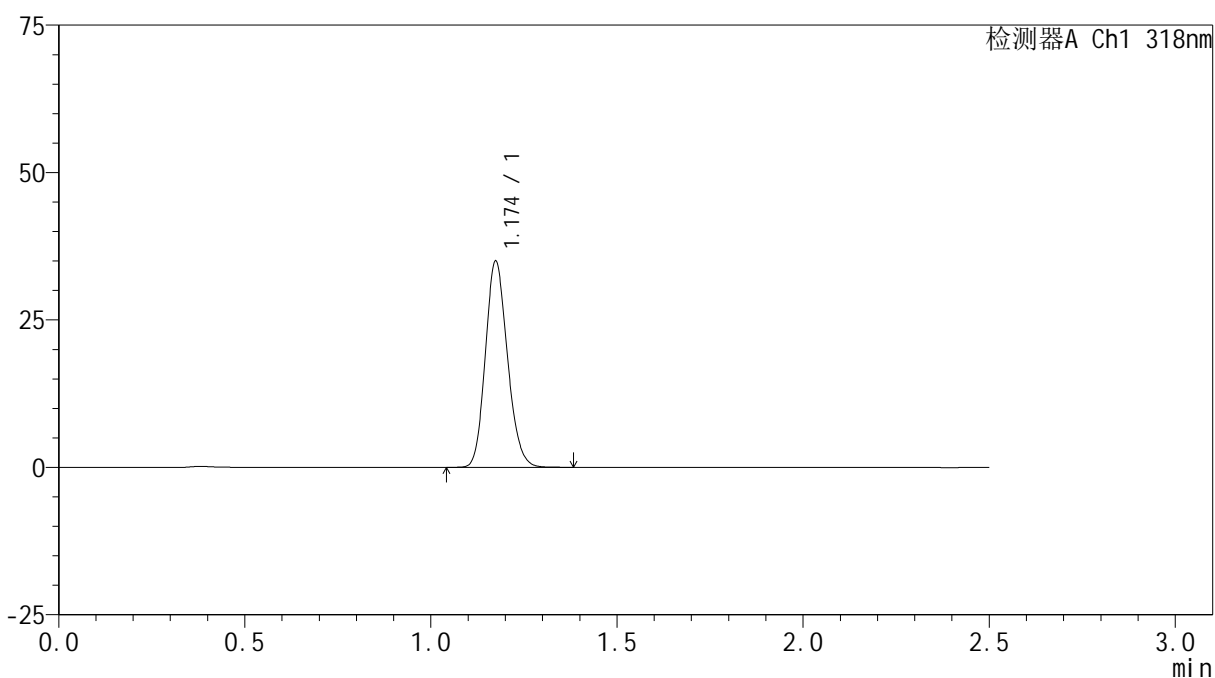
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	138319	100.000	33182	1859	1.159	--
总计		138319	100.000	33182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-350-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 18:50:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

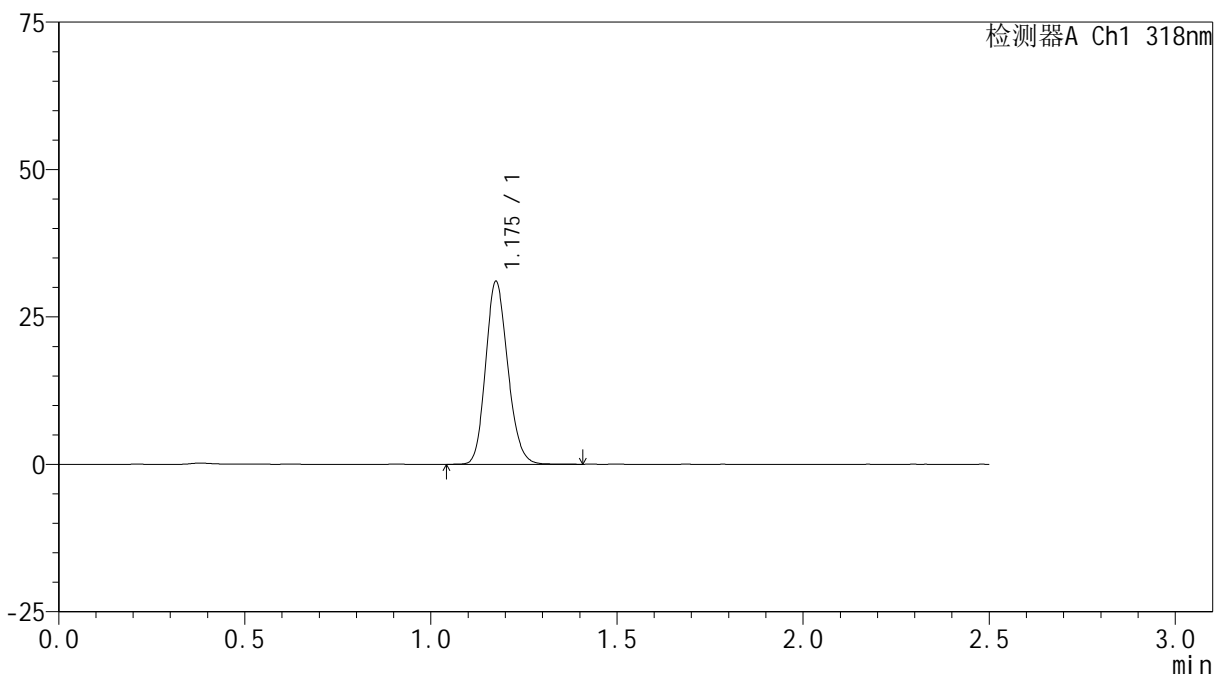
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	144955	100.000	34850	1857	1.161	--
总计		144955	100.000	34850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-351-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 18:53:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	128486	100.000	30791	1859	1.161	--
总计		128486	100.000	30791			

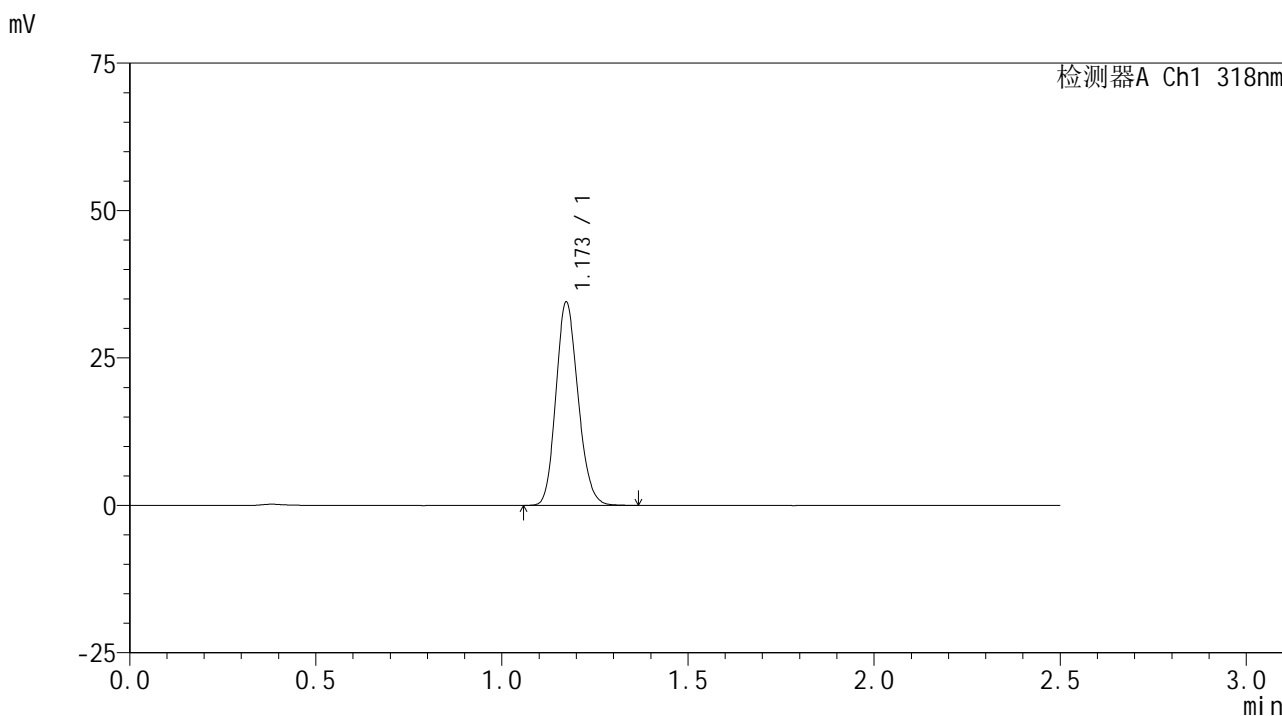


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-352-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 18:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	142875	100.000	34453	1850	1.157	--
总计		142875	100.000	34453			

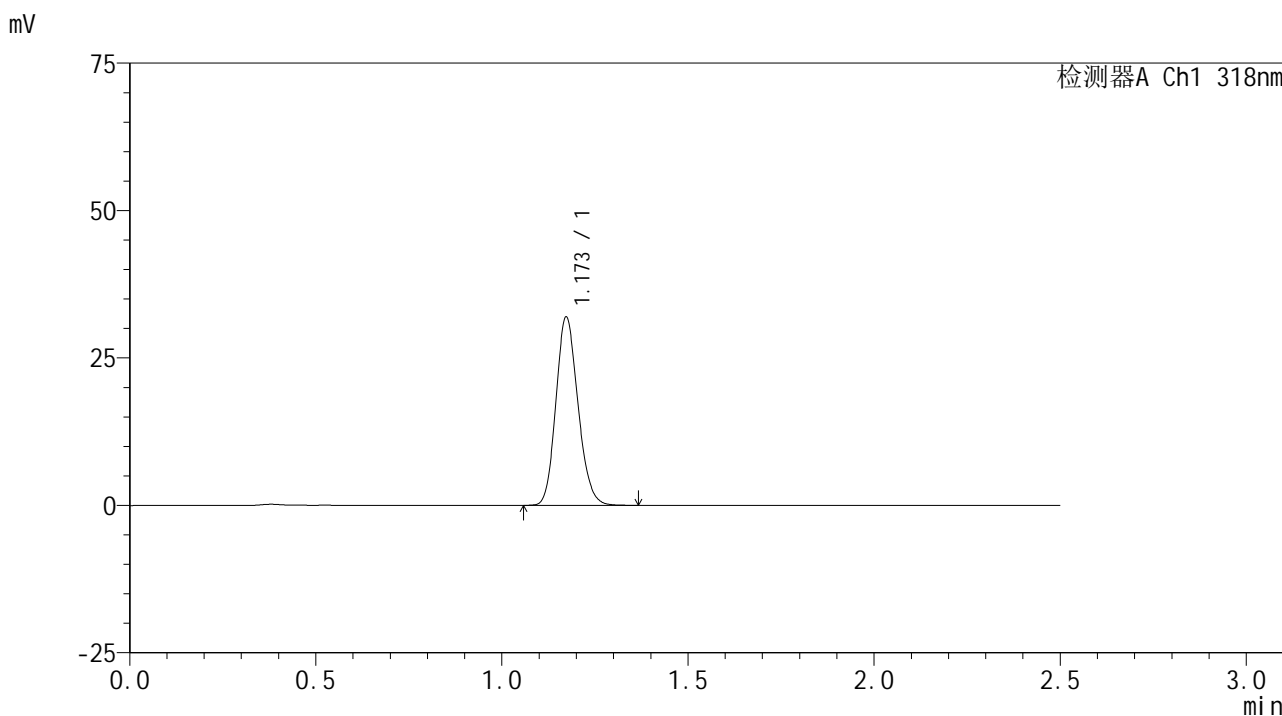


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-353-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 18:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	131934	100.000	31903	1854	1.157	--
总计		131934	100.000	31903			

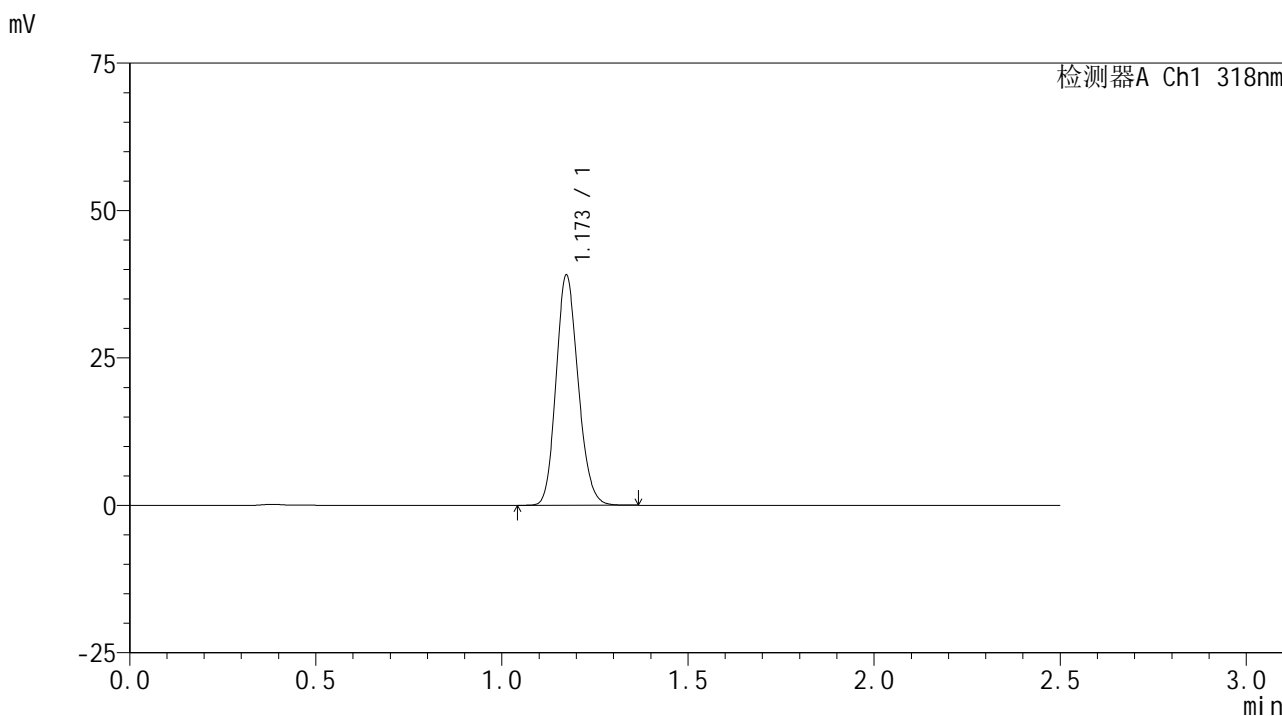


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-354-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 19:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

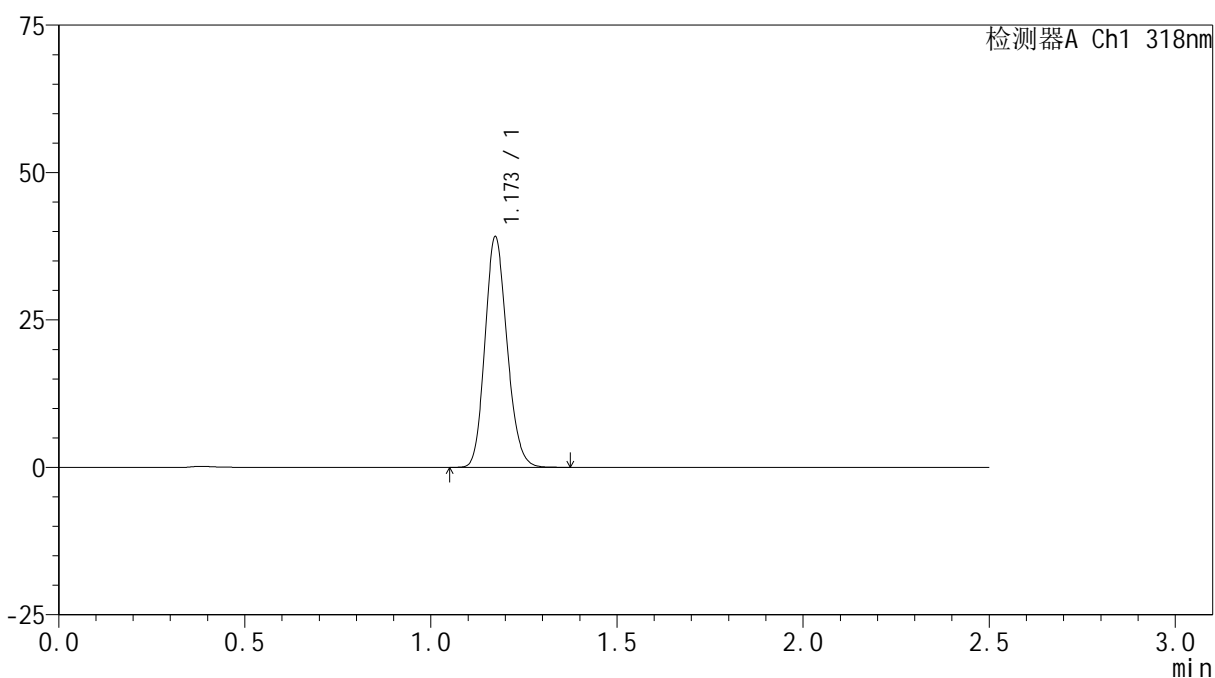
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	161366	100.000	38965	1859	1.156	--
总计		161366	100.000	38965			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-355-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:04:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	161688	100.000	39064	1857	1.155	--
总计		161688	100.000	39064			

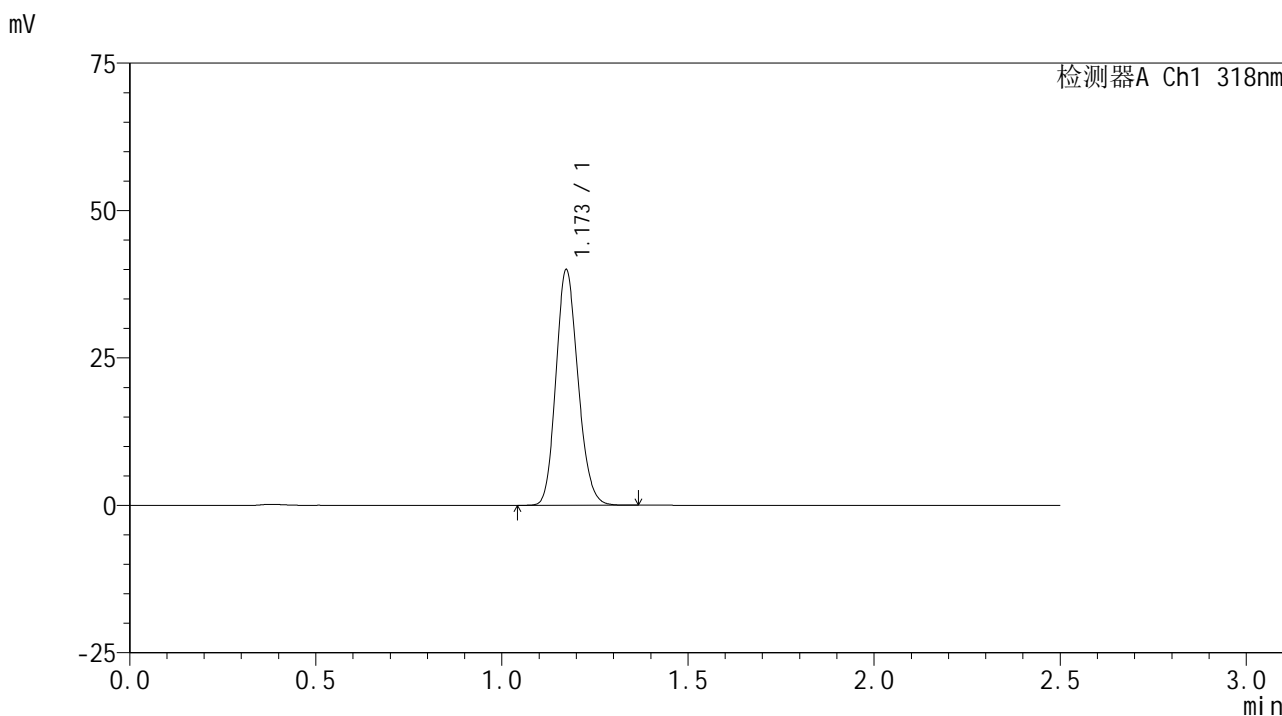


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-356-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 19:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

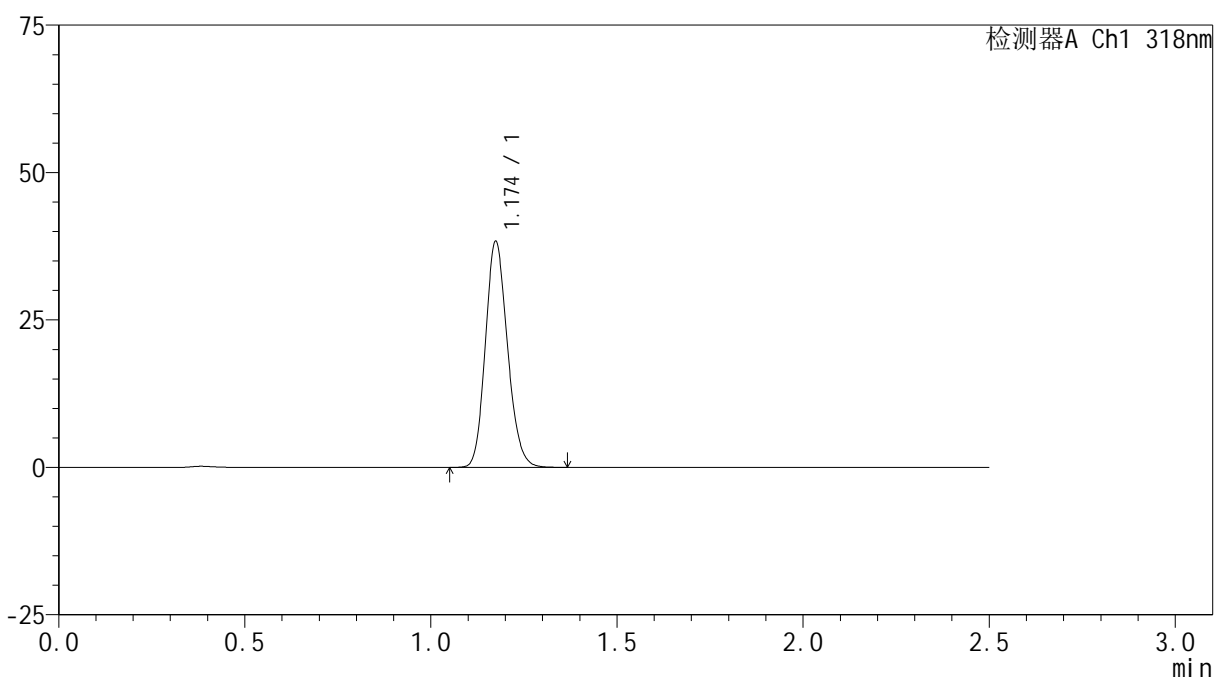
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	164931	100.000	39900	1861	1.156	--
总计		164931	100.000	39900			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-357-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:10:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	158462	100.000	38166	1860	1.157	--
总计		158462	100.000	38166			

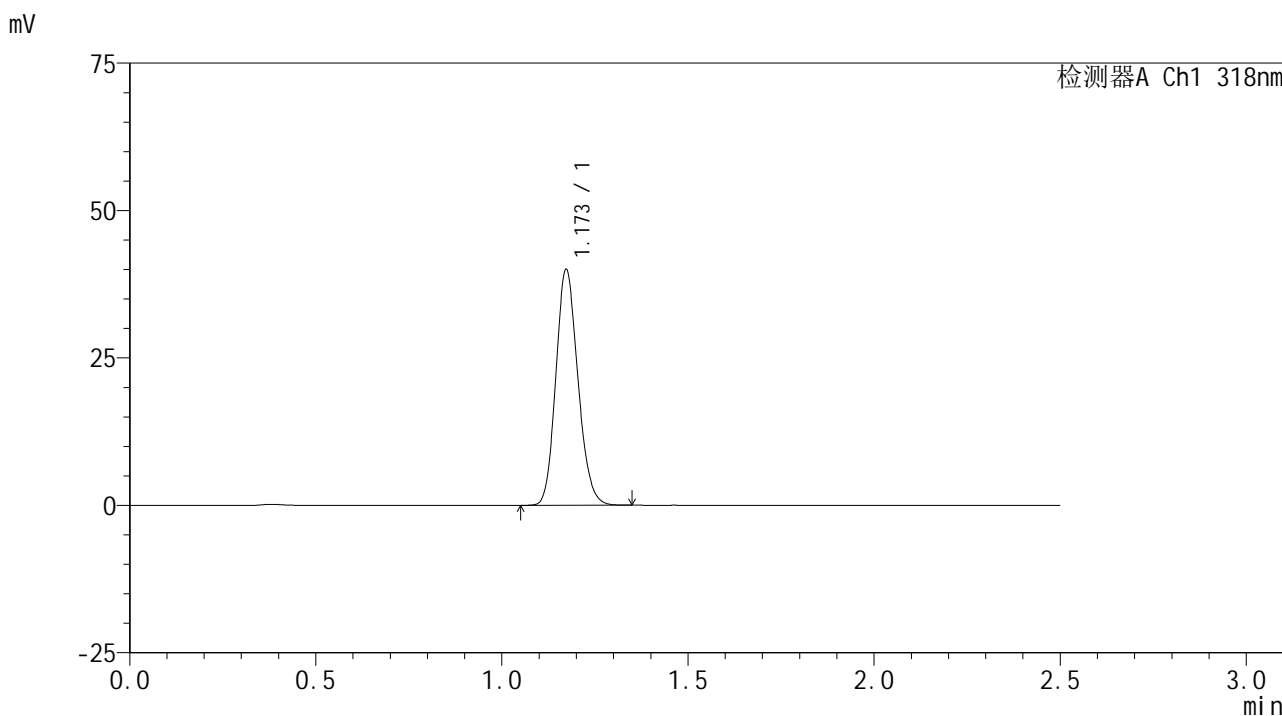


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-358-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 19:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

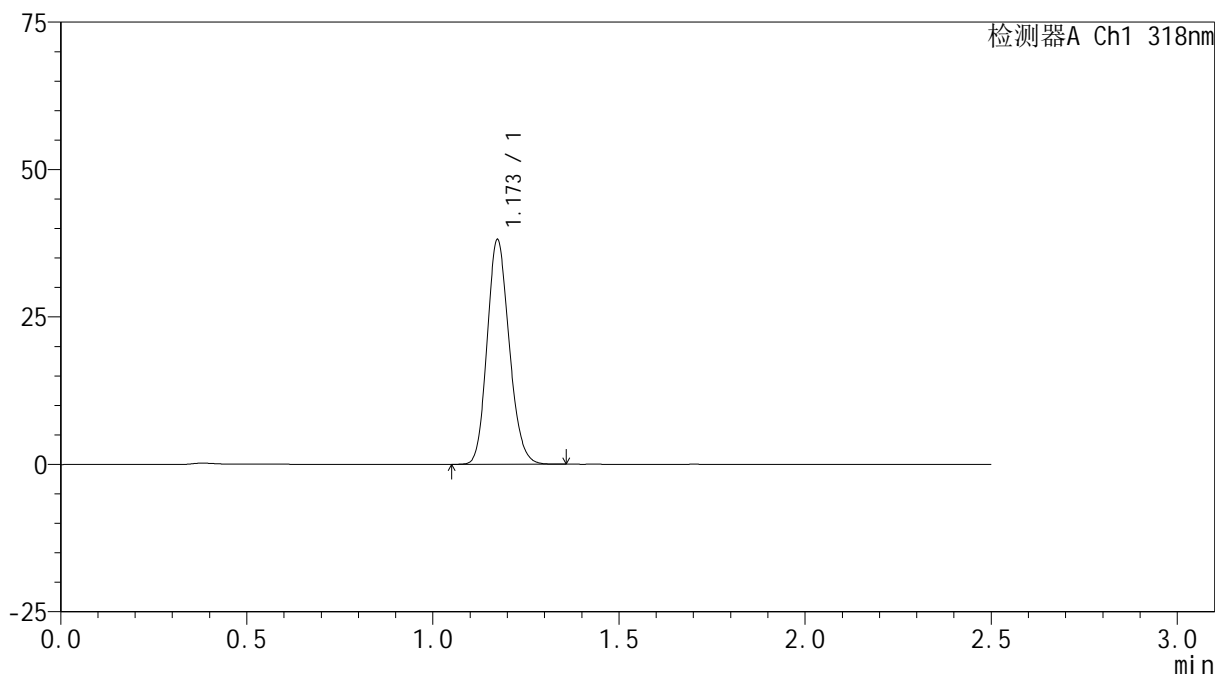
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	165105	100.000	39955	1855	1.154	--
总计		165105	100.000	39955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-359-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:16:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

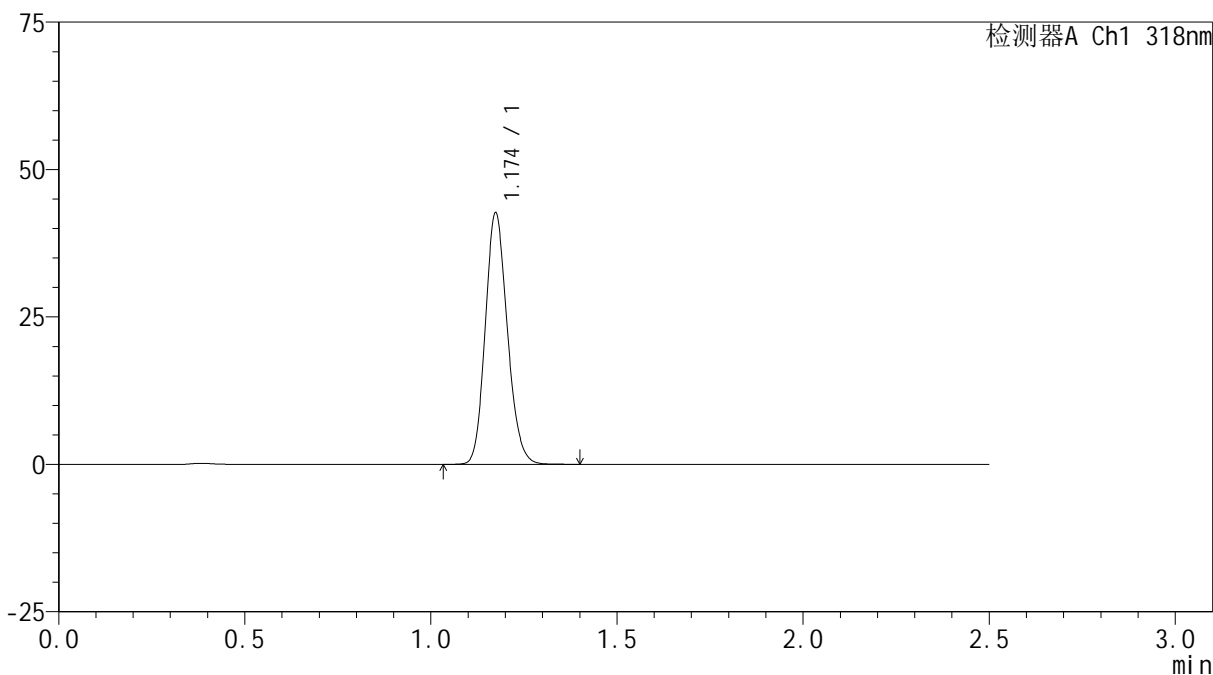
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	157167	100.000	37997	1862	1.157	--
总计		157167	100.000	37997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-360-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:19:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

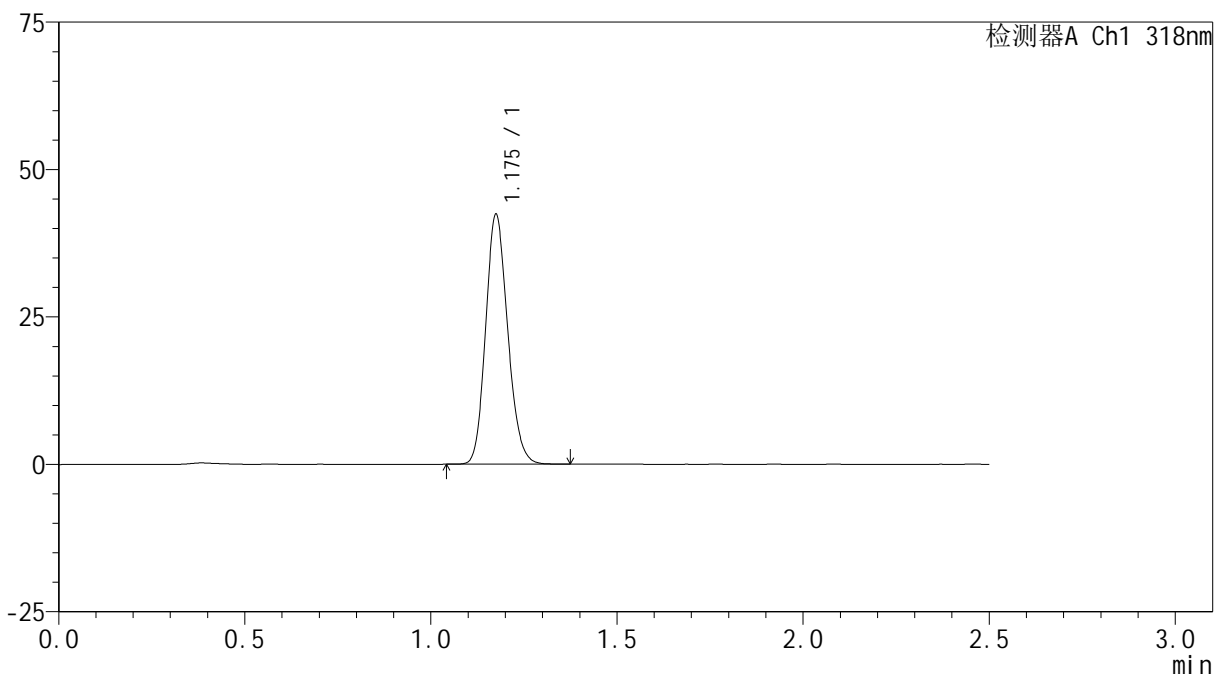
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	176447	100.000	42499	1861	1.154	--
总计		176447	100.000	42499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-361-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:22:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	174806	100.000	42049	1867	1.156	--
总计		174806	100.000	42049			



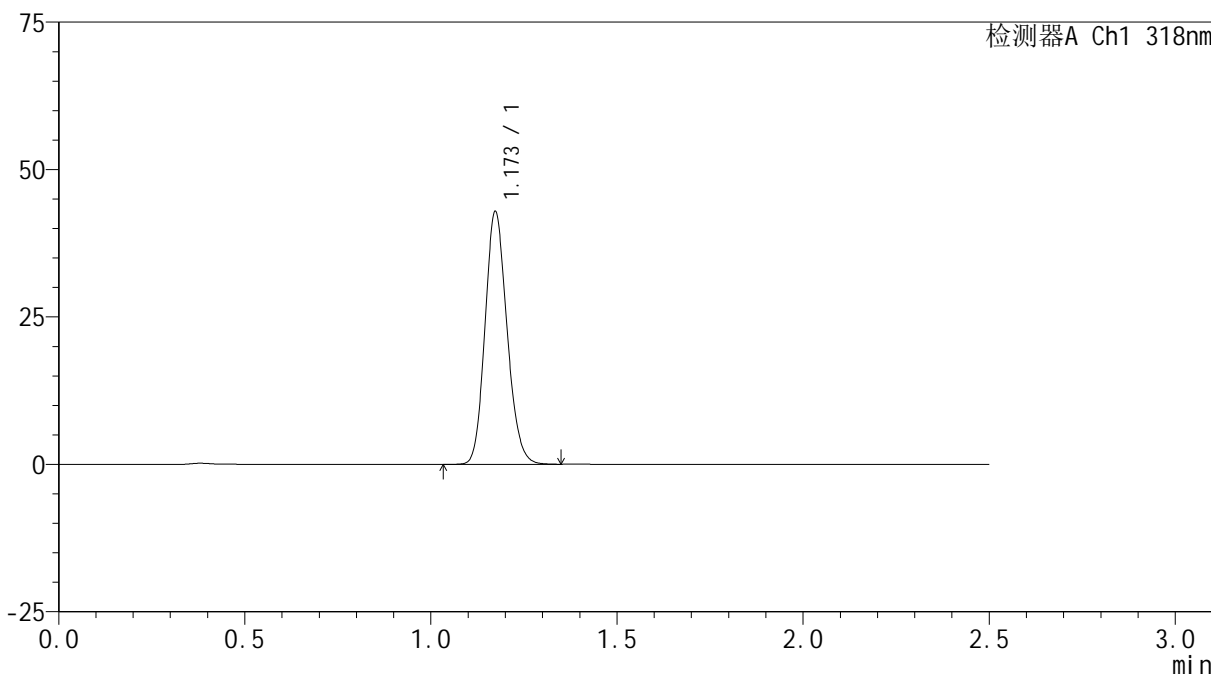
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-362-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 19:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

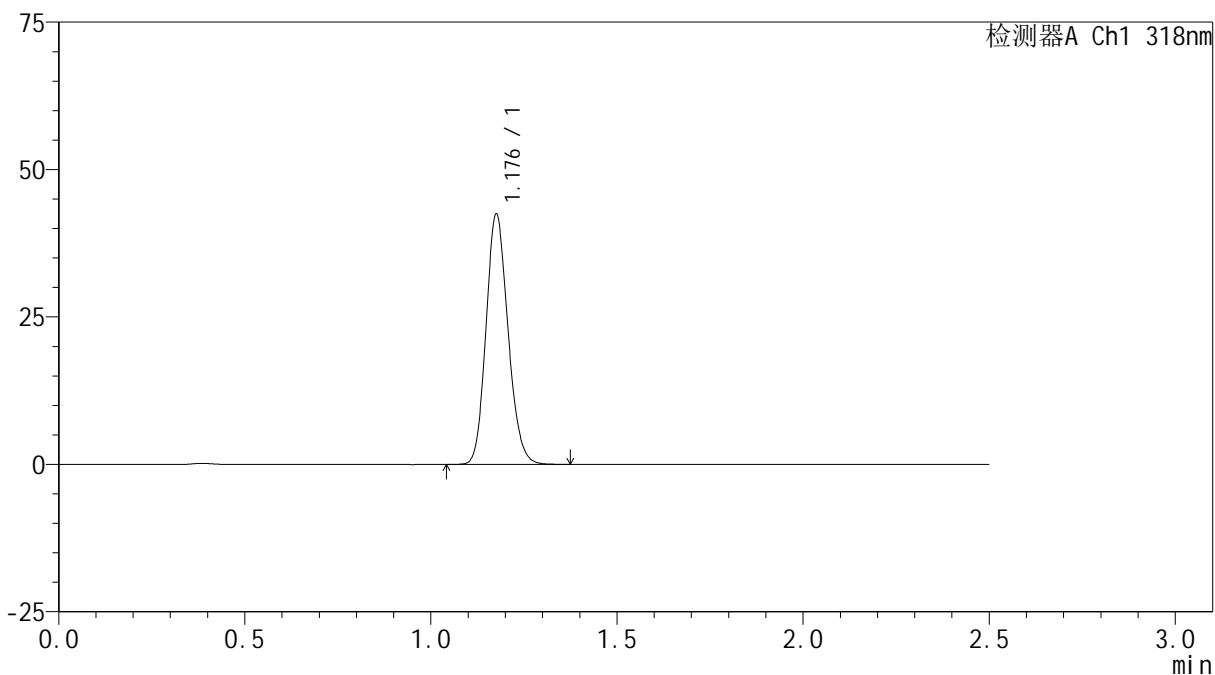
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	176563	100.000	42783	1869	1.154	--
总计		176563	100.000	42783			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-363-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:28:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	174678	100.000	41943	1881	1.154	--
总计		174678	100.000	41943			

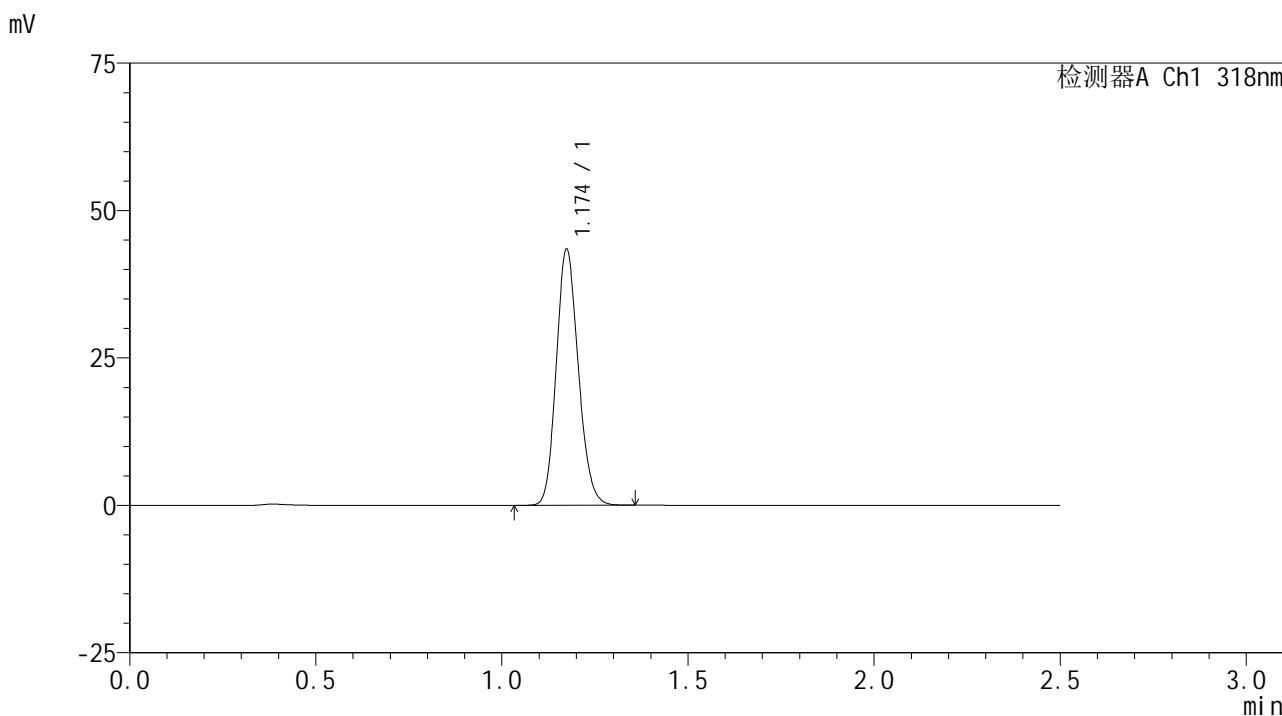


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-364-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 19:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	179155	100.000	43273	1865	1.154	--
总计		179155	100.000	43273			

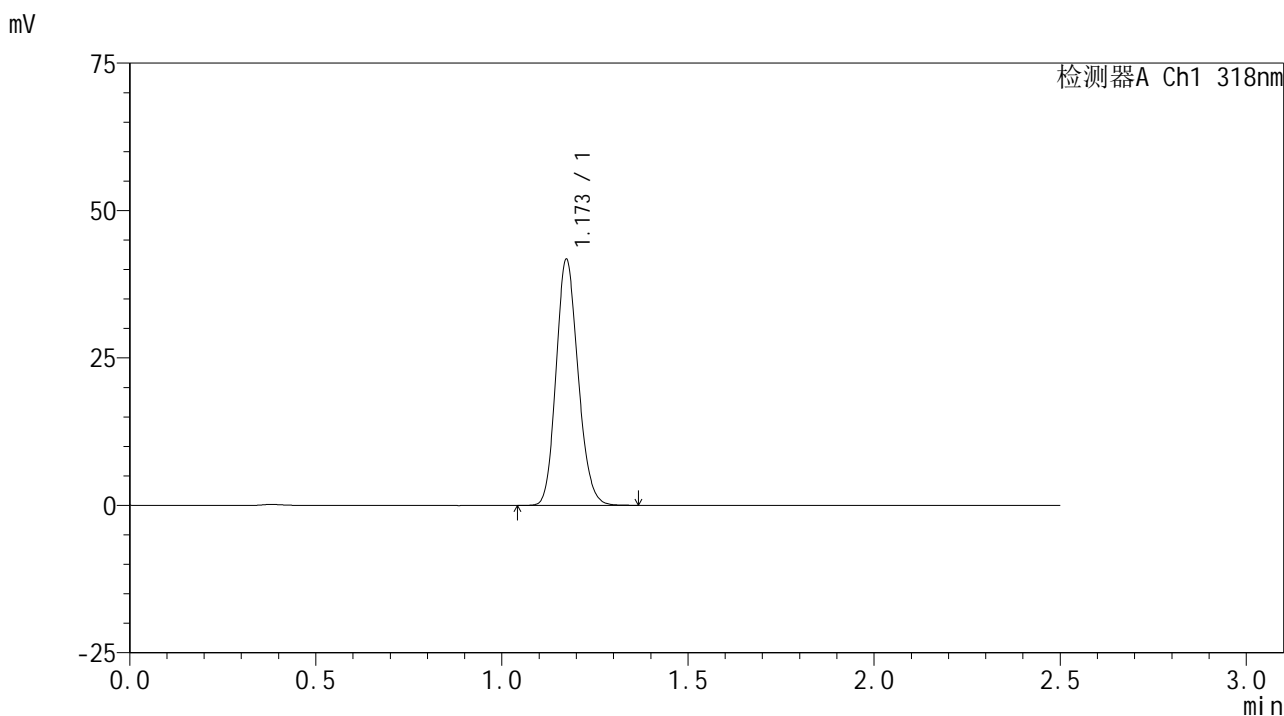


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-365-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 19:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

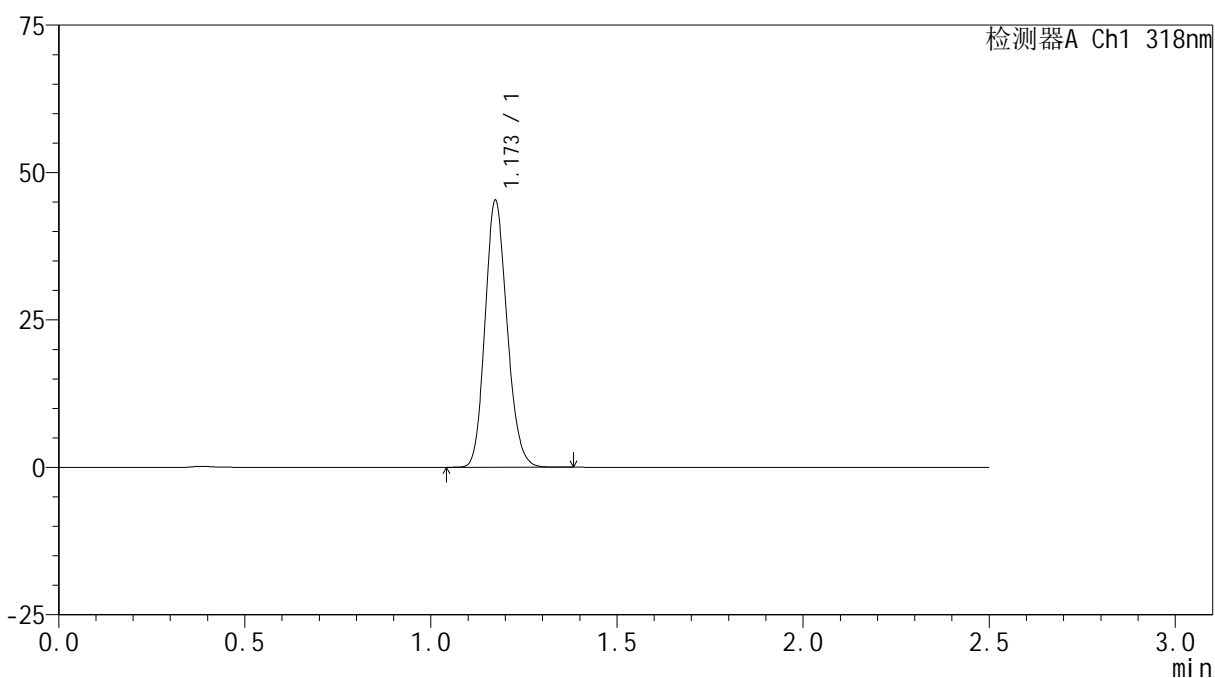
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	171768	100.000	41648	1873	1.153	--
总计		171768	100.000	41648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-366-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:36:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	186235	100.000	45156	1872	1.153	--
总计		186235	100.000	45156			

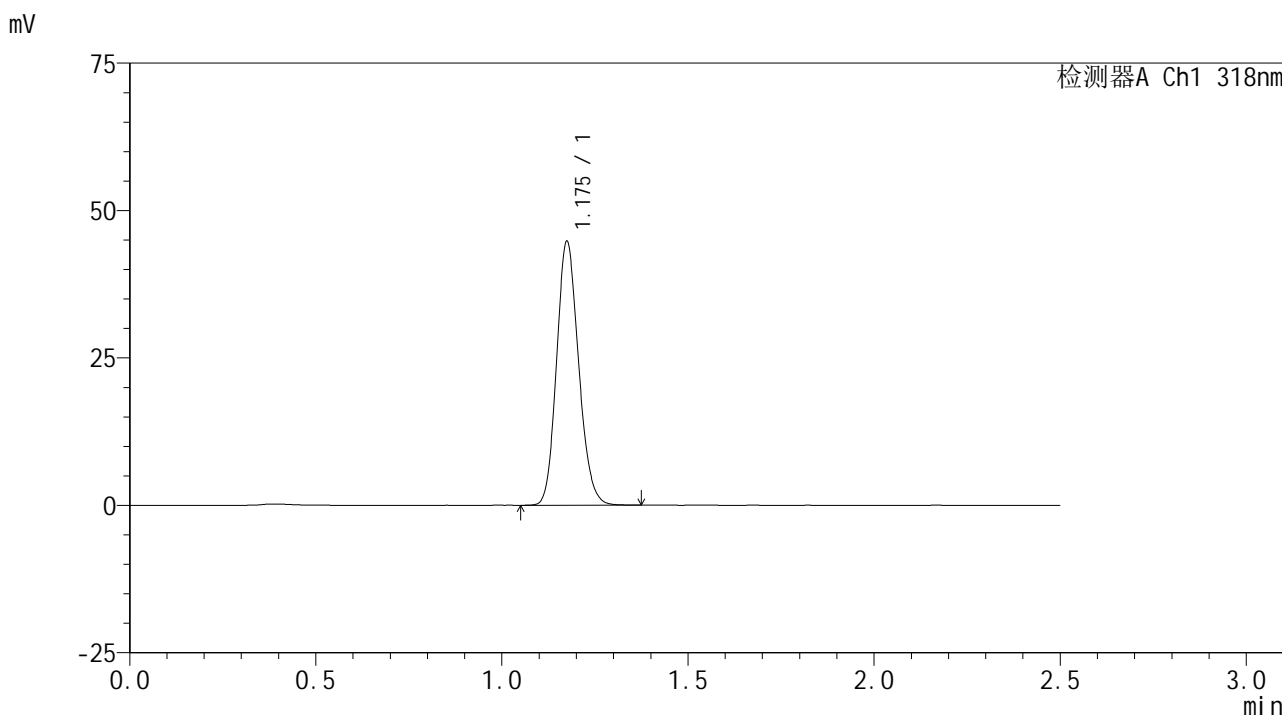


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-367-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 19:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	184410	100.000	44443	1871	1.154	--
总计		184410	100.000	44443			

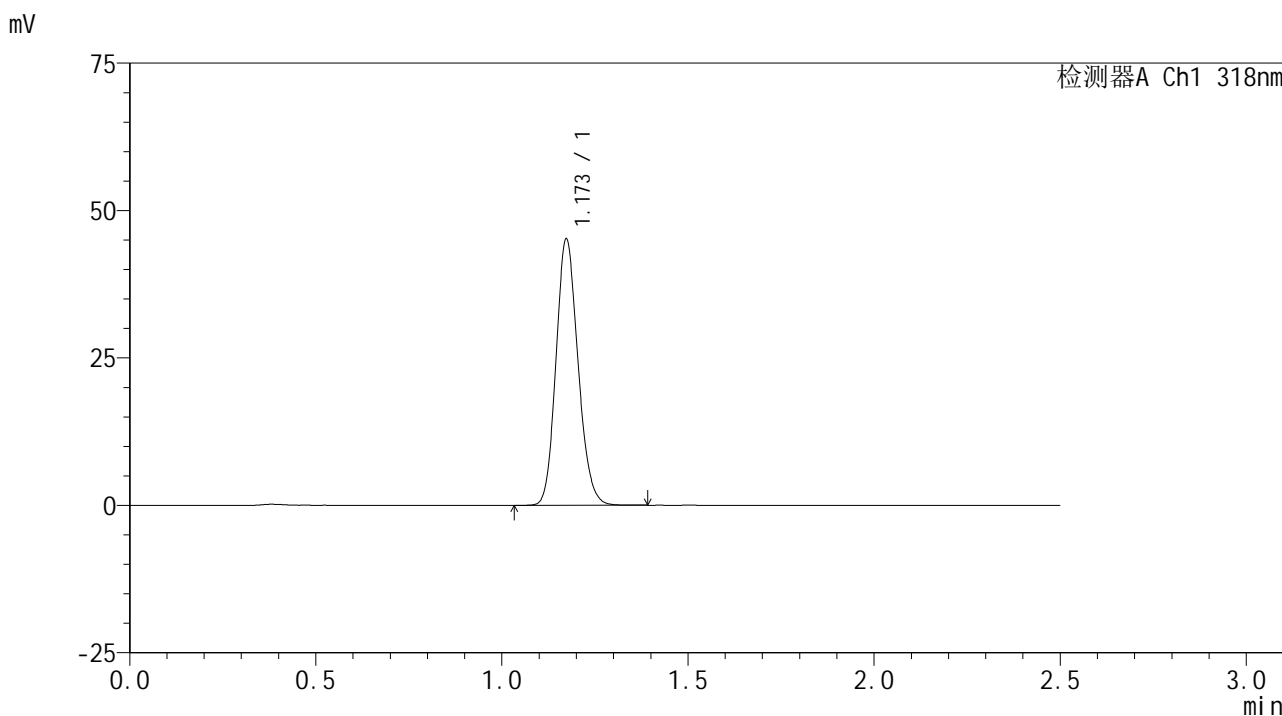


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-368-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 19:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	186001	100.000	45077	1871	1.153	--
总计		186001	100.000	45077			



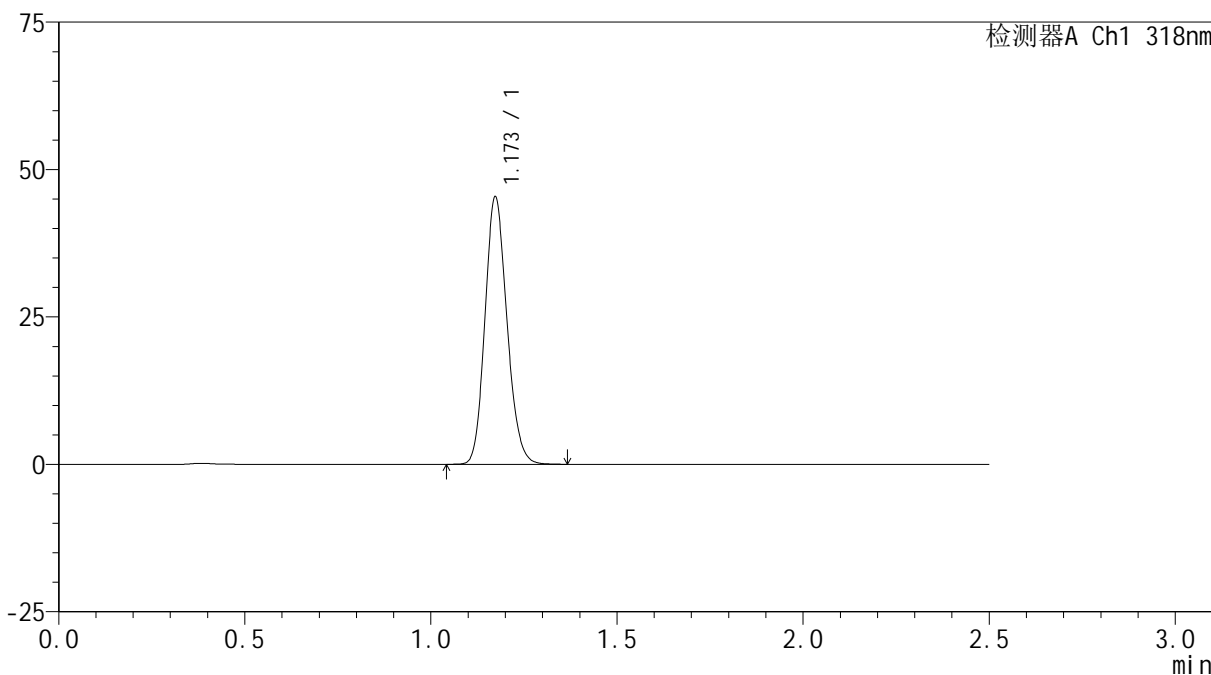
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-369-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 19:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

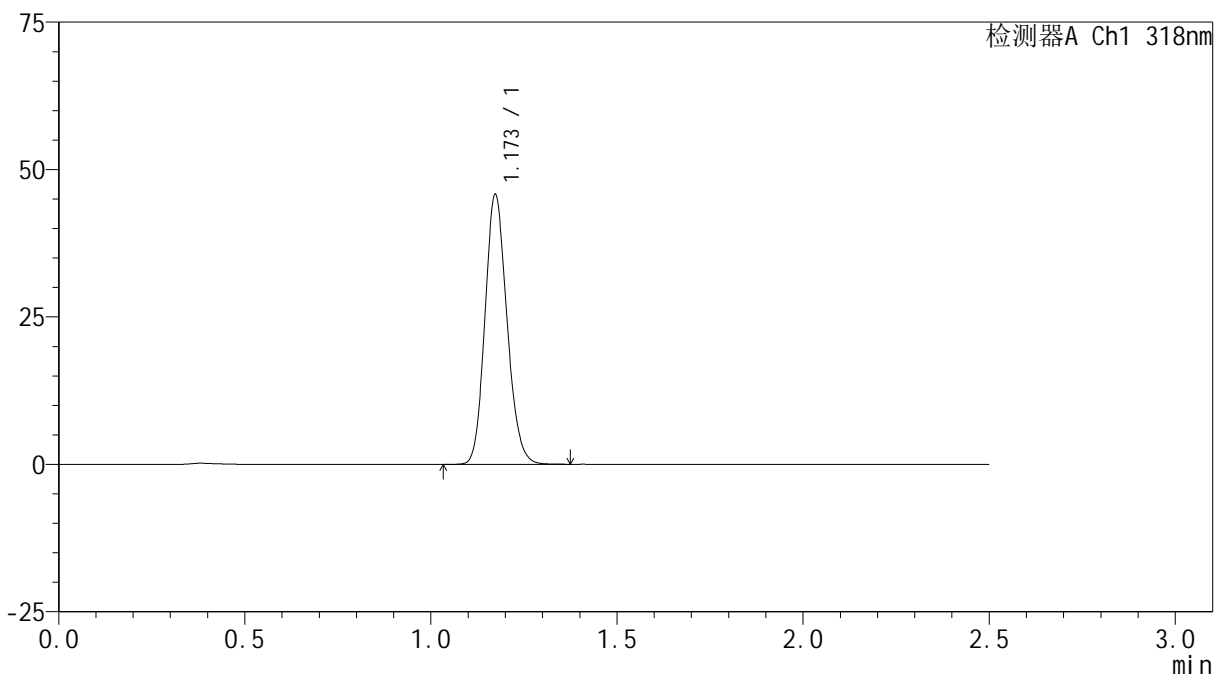
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	186746	100.000	45279	1872	1.152	--
总计		186746	100.000	45279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-370-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

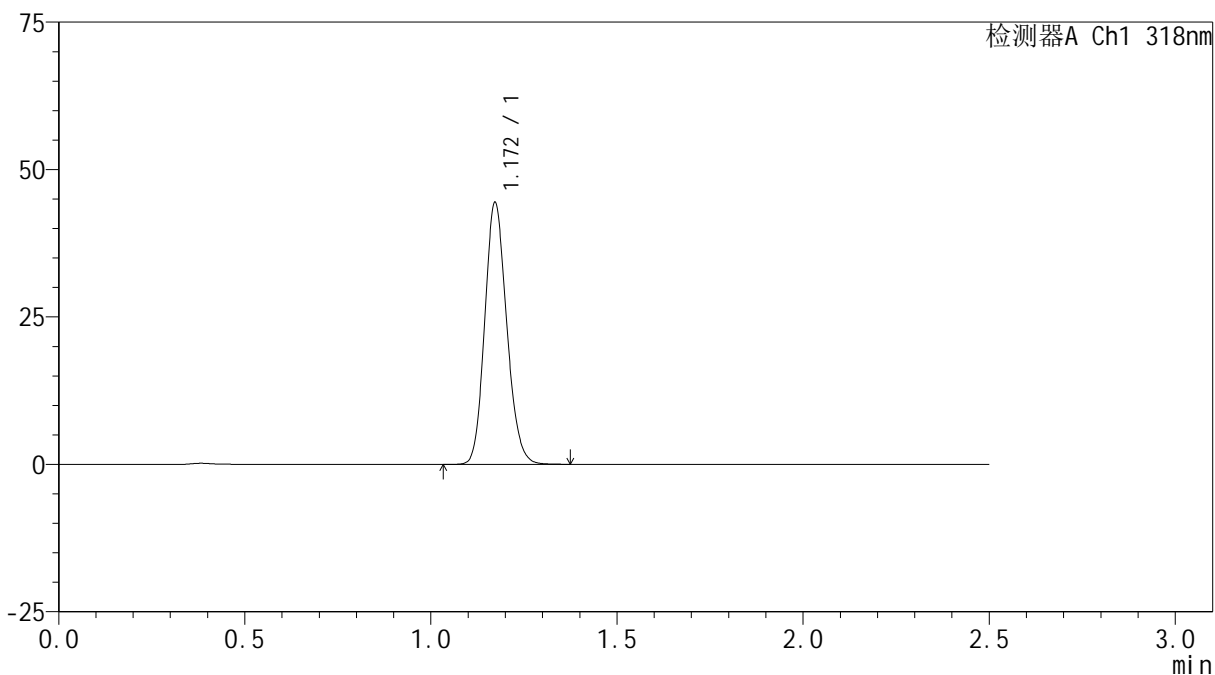
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	188628	100.000	45685	1867	1.151	--
总计		188628	100.000	45685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-371-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:51:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

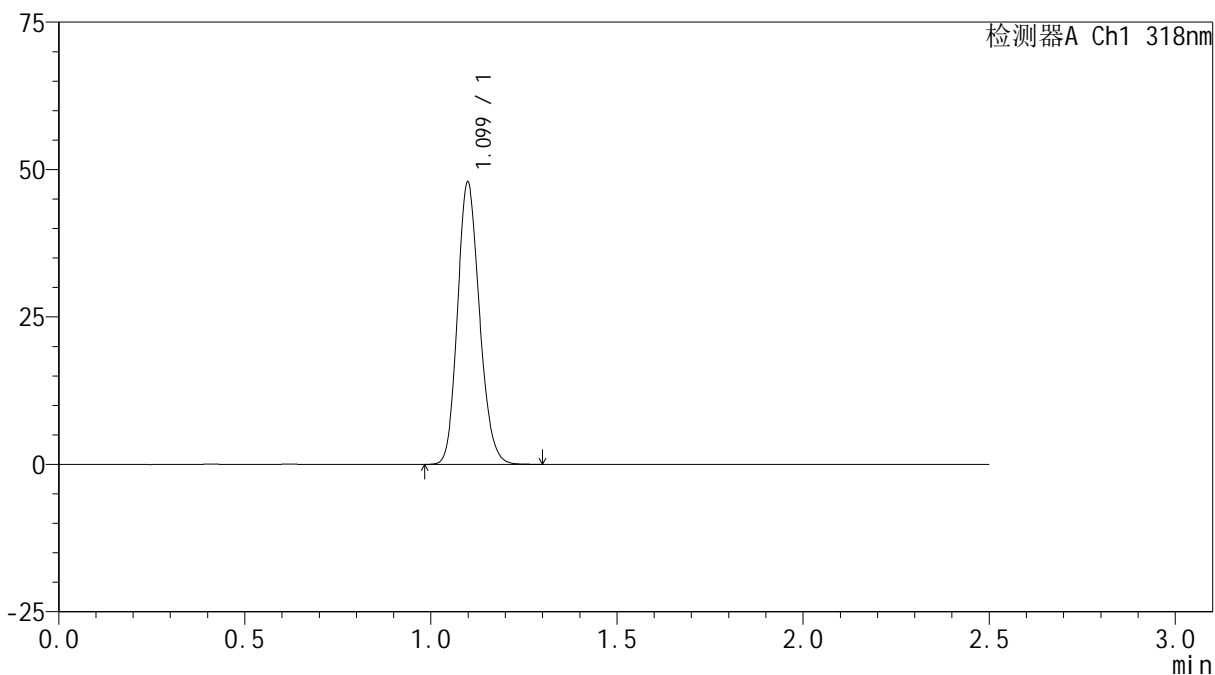
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	182917	100.000	44369	1870	1.151	--
总计		182917	100.000	44369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-372-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:54:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

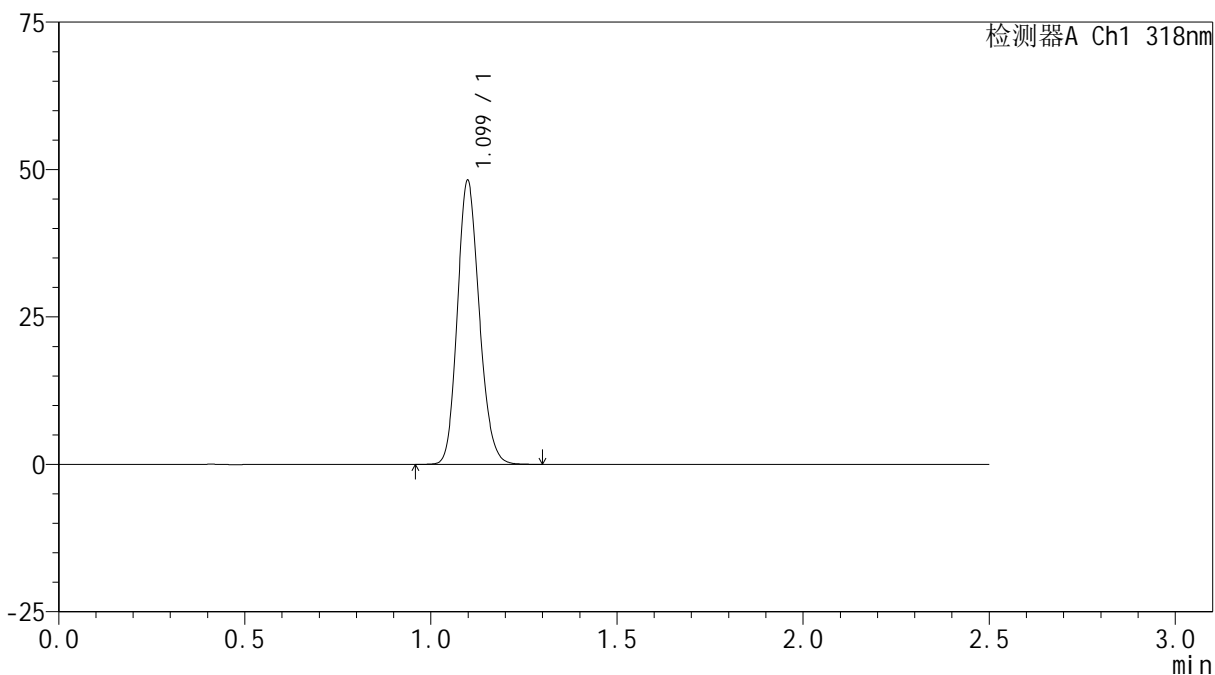
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	196765	100.000	47671	1649	1.162	--
总计		196765	100.000	47671			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-373-2 - zzp-24120501p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:57:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

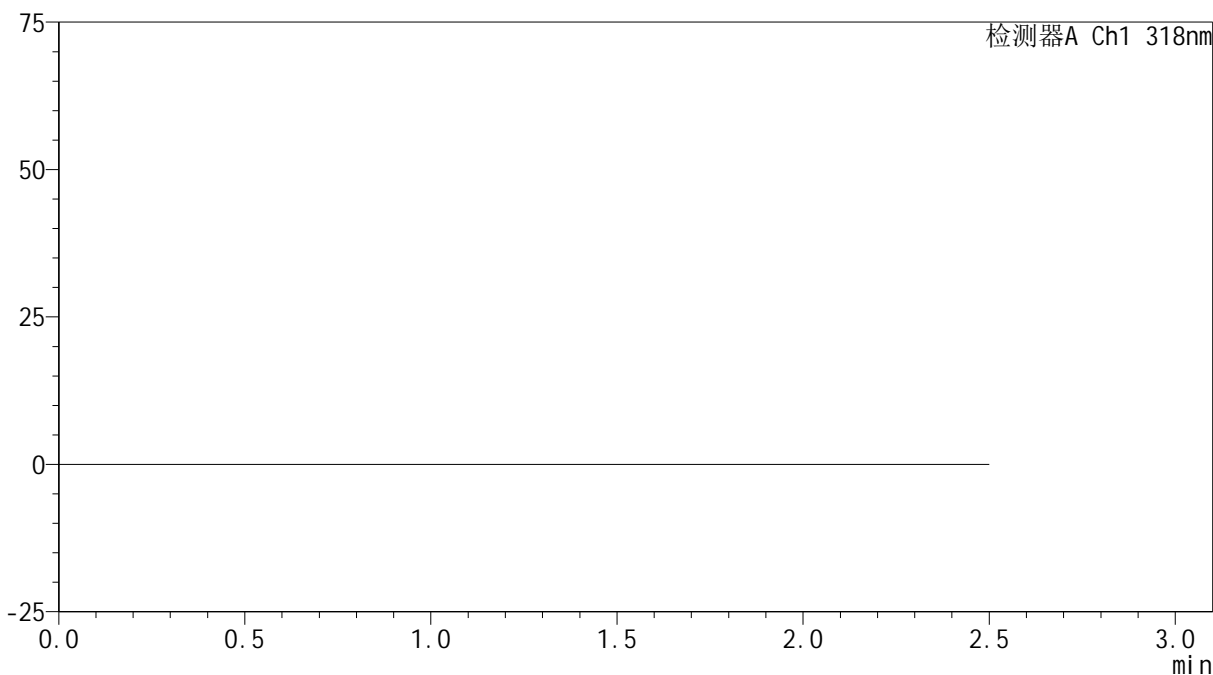
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	197135	100.000	48015	1667	1.158	--
总计		197135	100.000	48015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-374-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 19:59:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

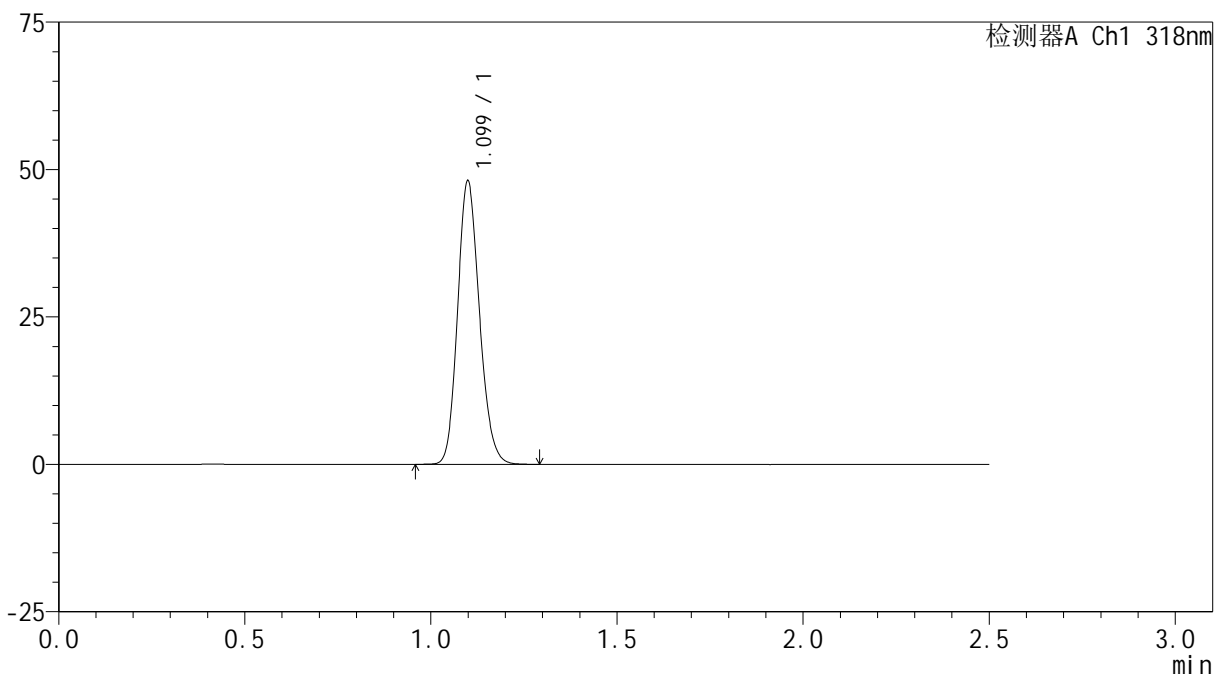
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-375-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:02:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

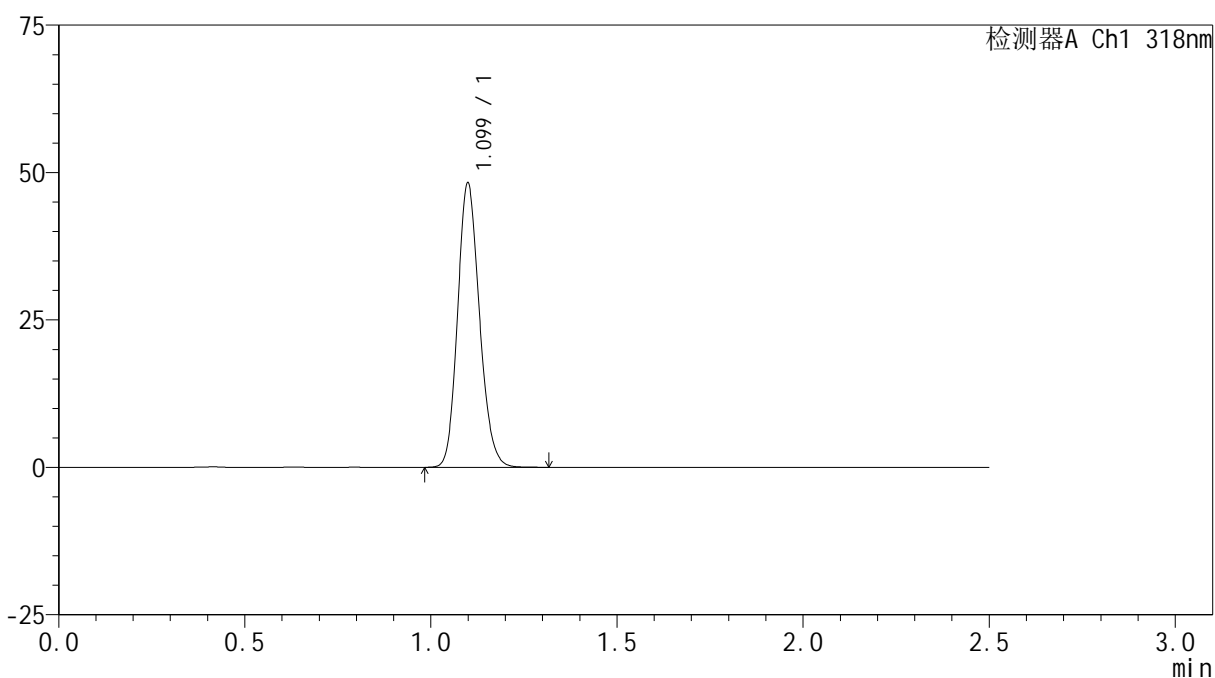
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	196405	100.000	47856	1674	1.161	--
总计		196405	100.000	47856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-376-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:05:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

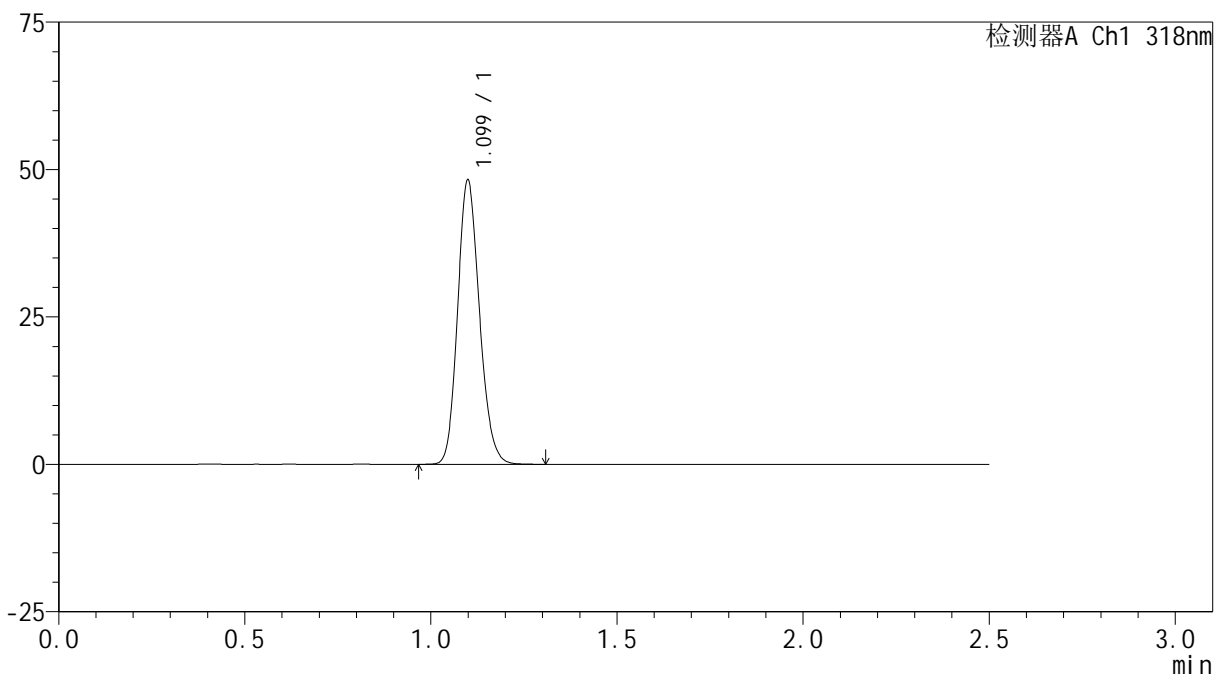
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	197310	100.000	47986	1670	1.160	--
总计		197310	100.000	47986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-377-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:08:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

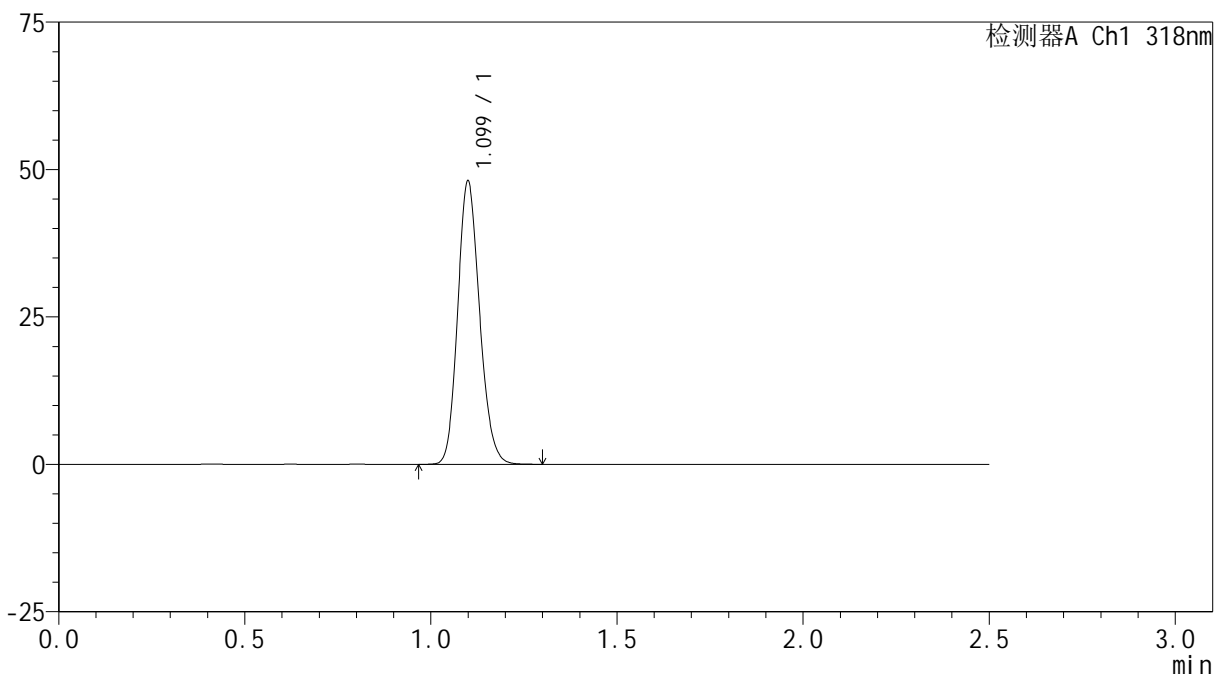
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	197051	100.000	47988	1674	1.161	--
总计		197051	100.000	47988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-378-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:11:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	197039	100.000	47770	1664	1.160	--
总计		197039	100.000	47770			

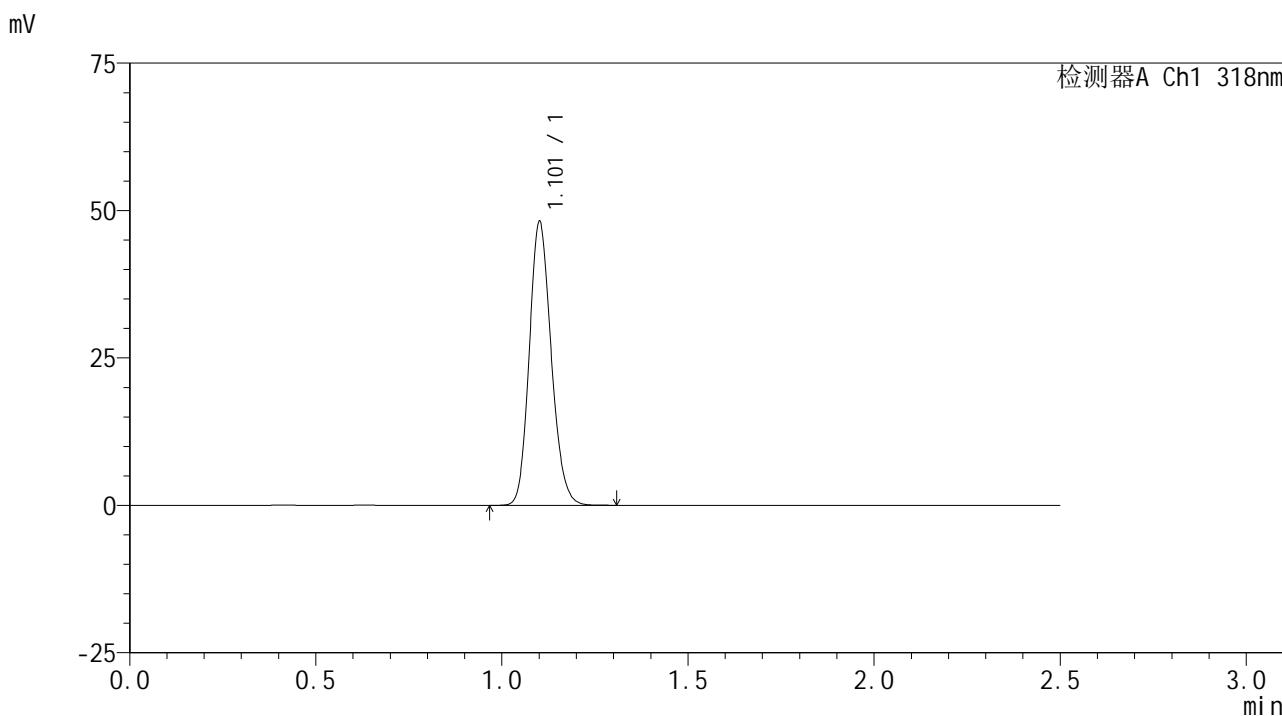


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-379-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 20:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

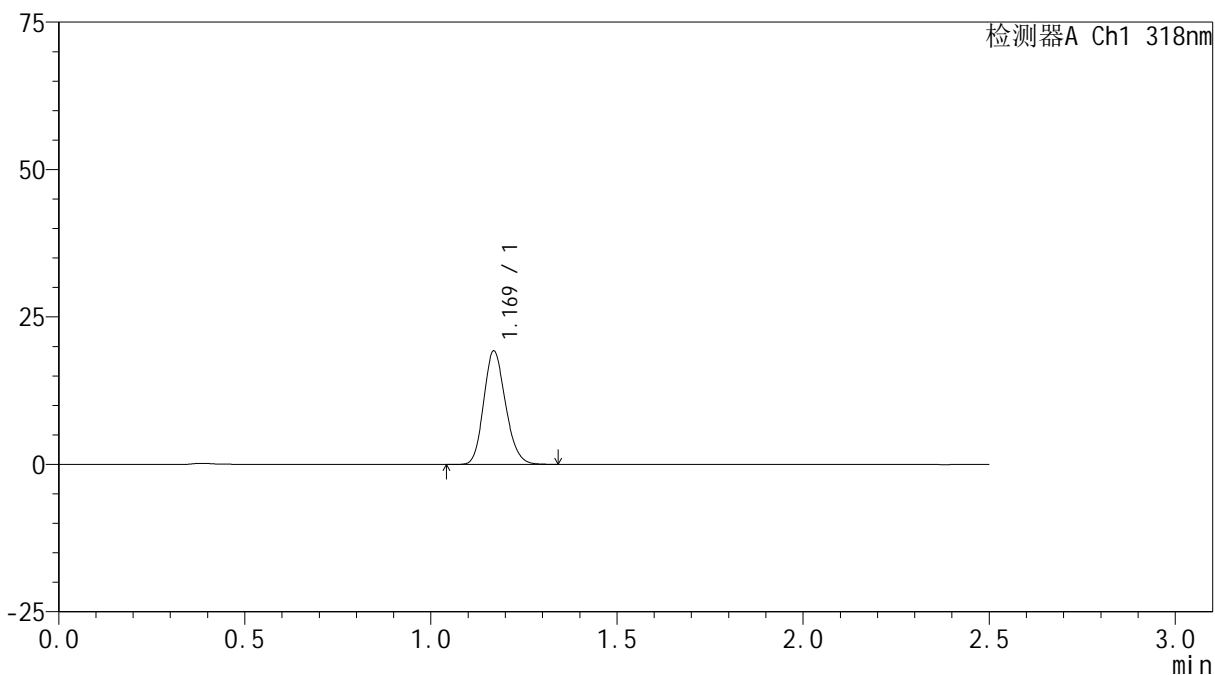
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	197545	100.000	47569	1666	1.160	--
总计		197545	100.000	47569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-380-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:30:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

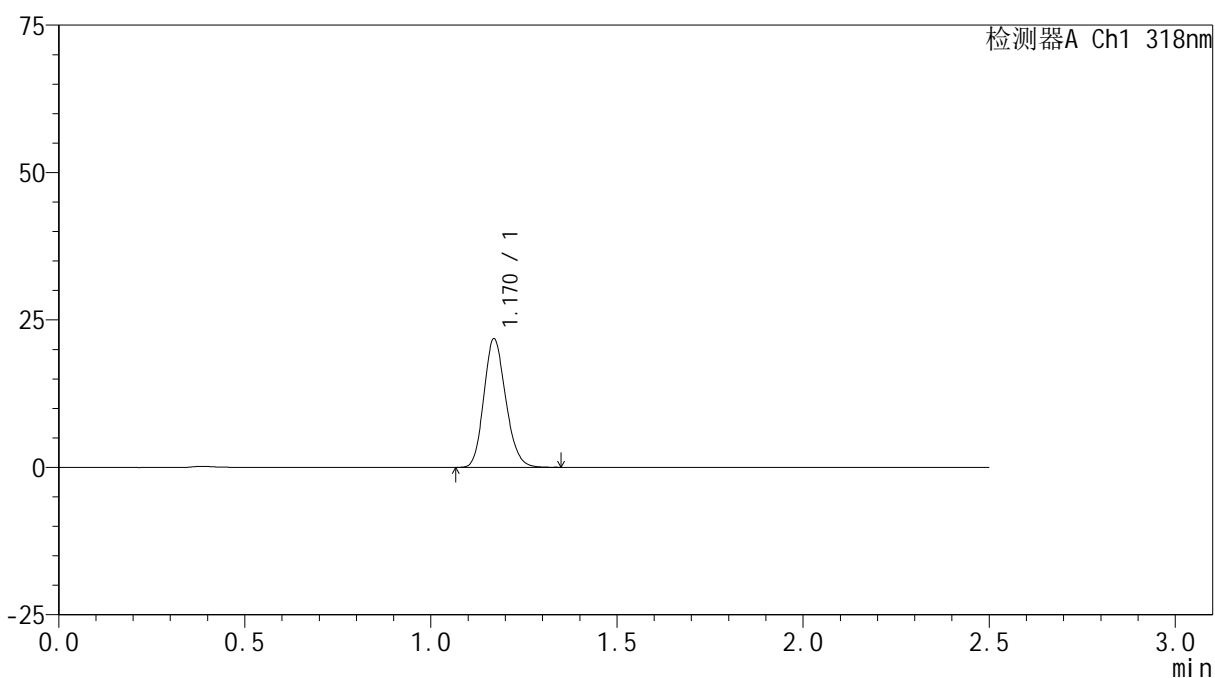
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	78767	100.000	19138	1884	1.168	--
总计		78767	100.000	19138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-381-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:19:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

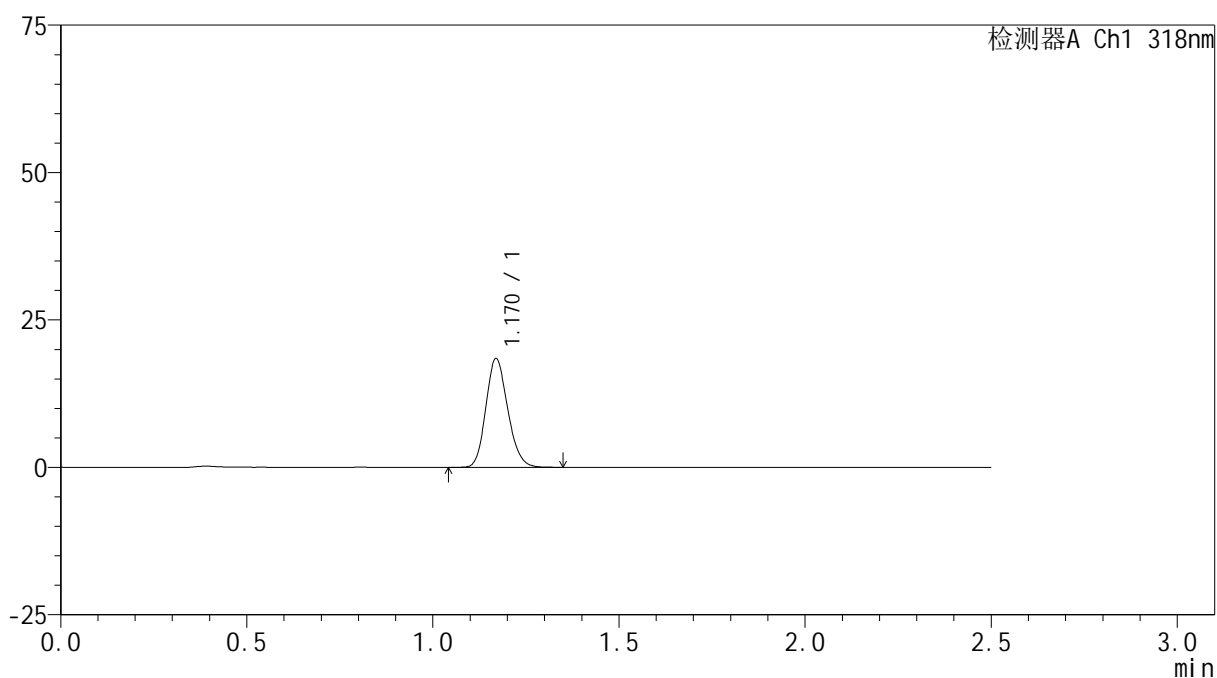
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	89341	100.000	21728	1879	1.163	--
总计		89341	100.000	21728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-382-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:22:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

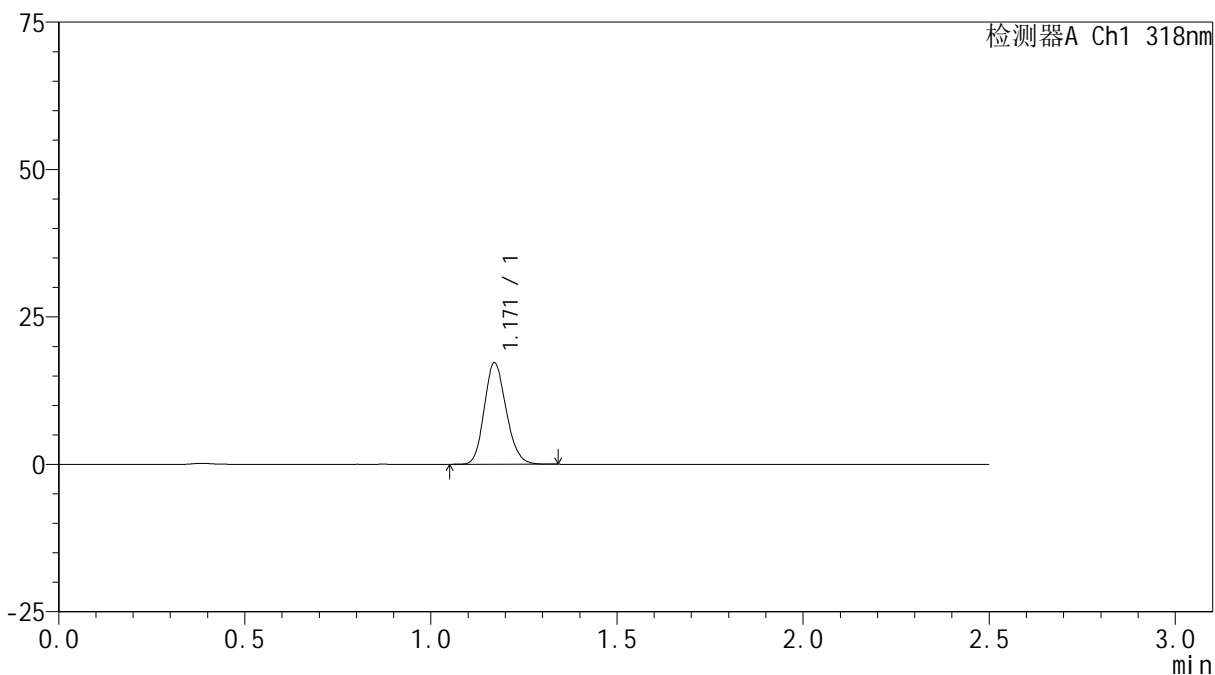
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	75542	100.000	18376	1880	1.163	--
总计		75542	100.000	18376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-383-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:25:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

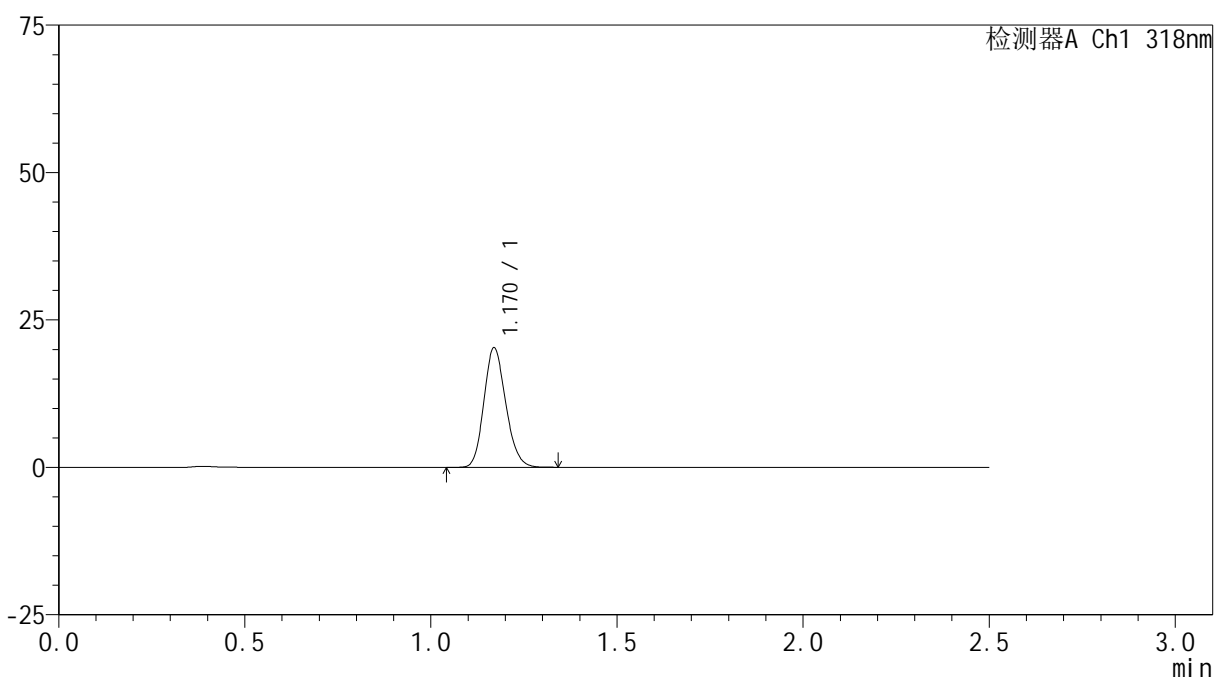
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	70503	100.000	17196	1883	1.162	--
总计		70503	100.000	17196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-384-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

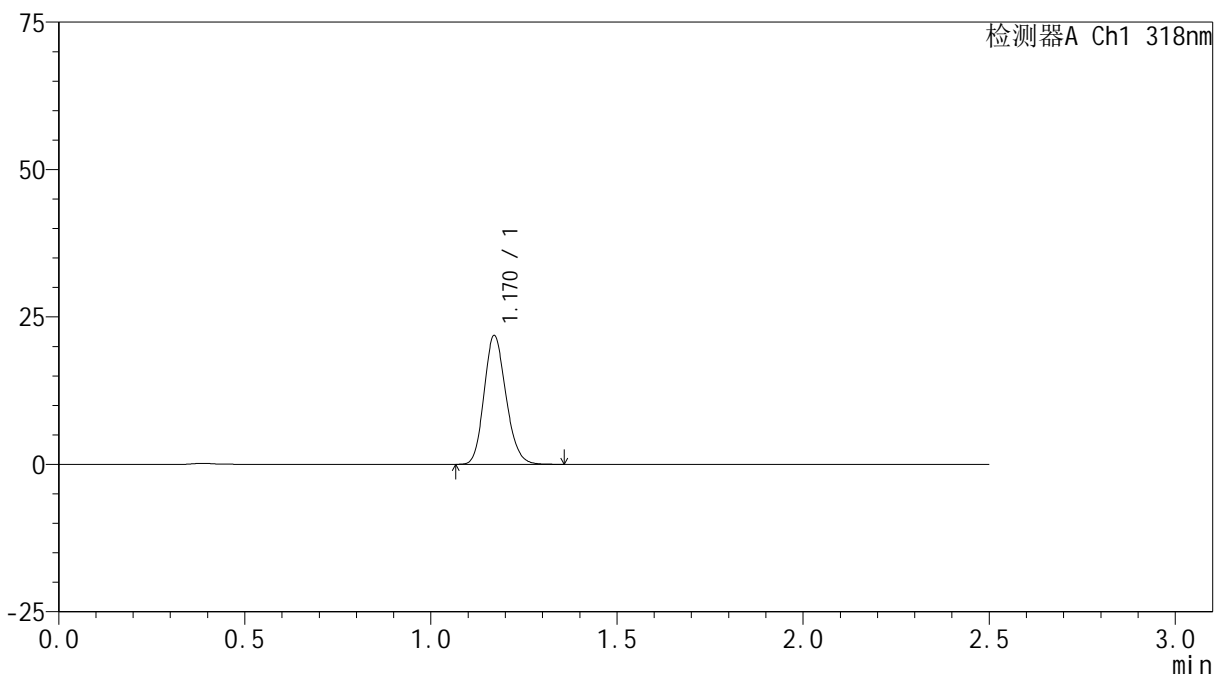
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	82939	100.000	20211	1882	1.161	--
总计		82939	100.000	20211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-385-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:31:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	89623	100.000	21799	1881	1.165	--
总计		89623	100.000	21799			

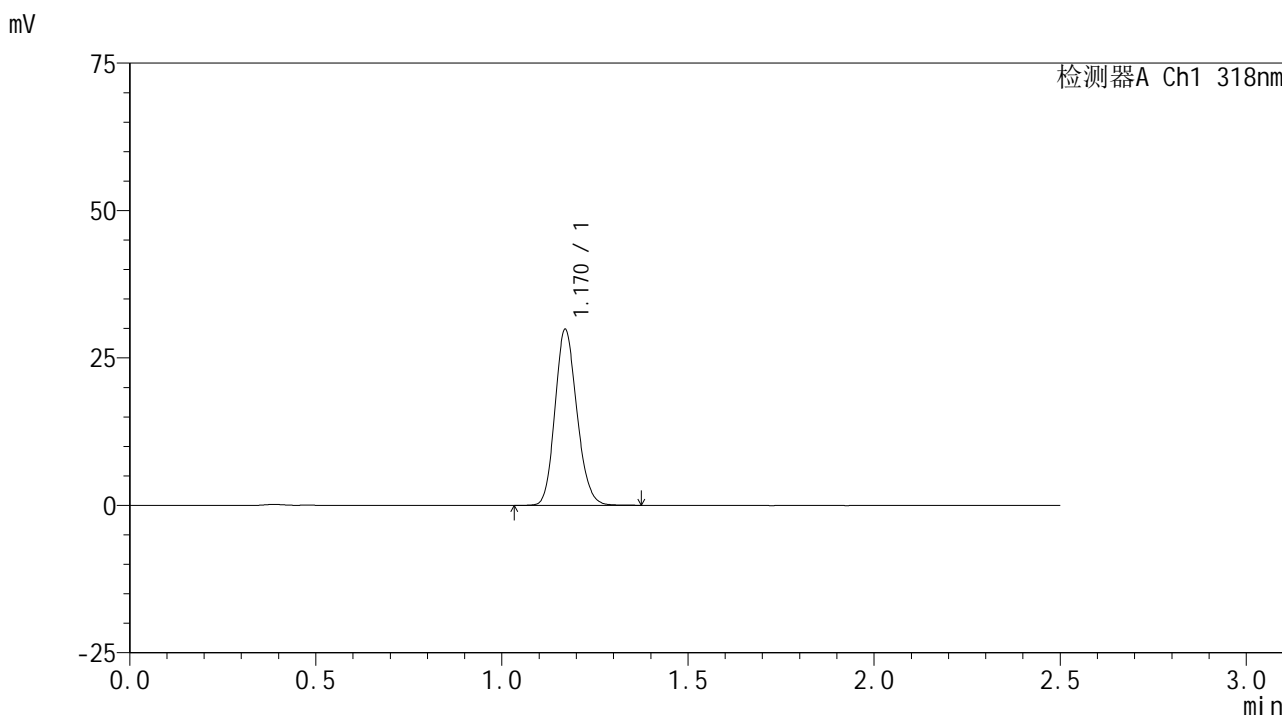


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-386-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 20:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	122330	100.000	29762	1881	1.156	--
总计		122330	100.000	29762			

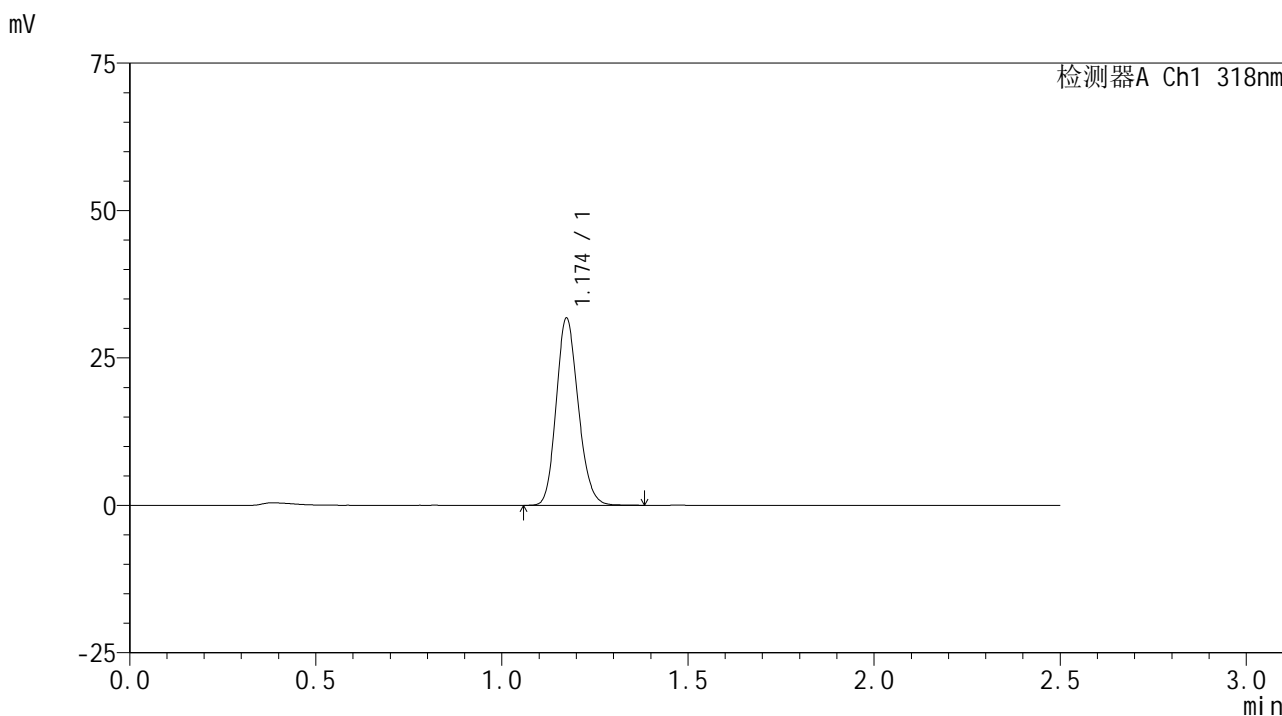


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-387-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 20:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	130742	100.000	31664	1878	1.160	--
总计		130742	100.000	31664			

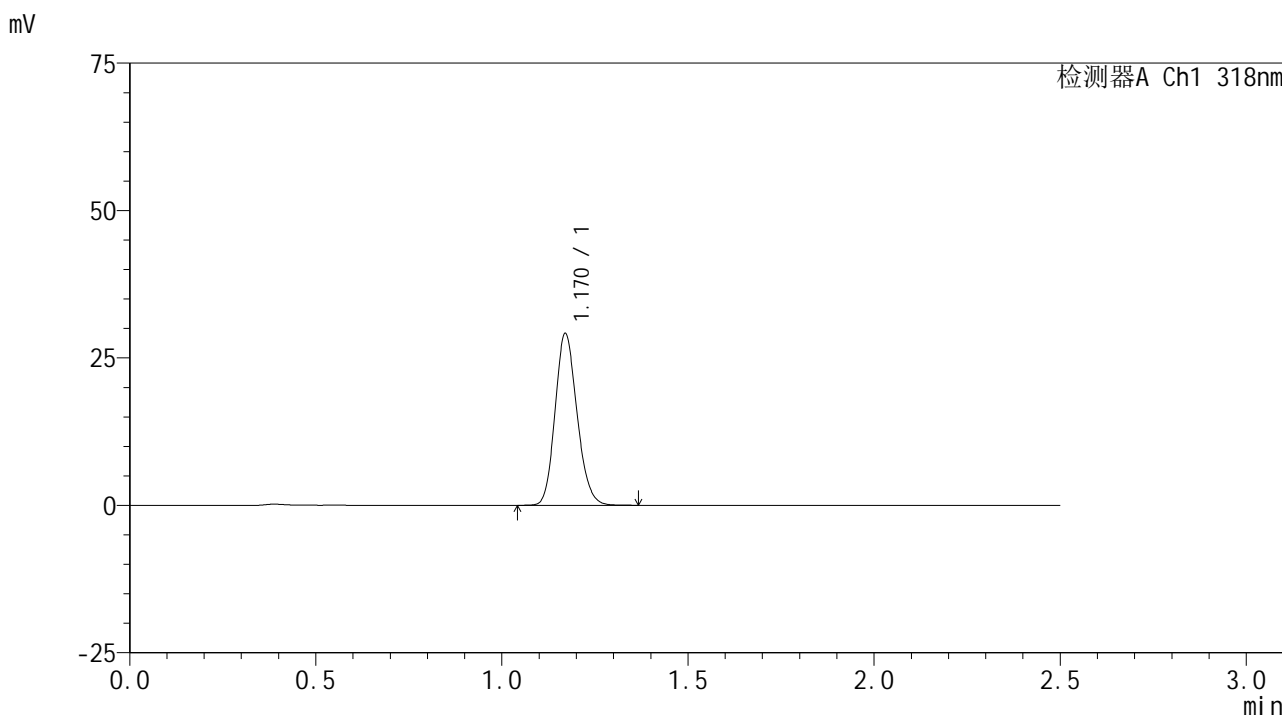


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-388-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 20:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	119847	100.000	29088	1872	1.158	--
总计		119847	100.000	29088			

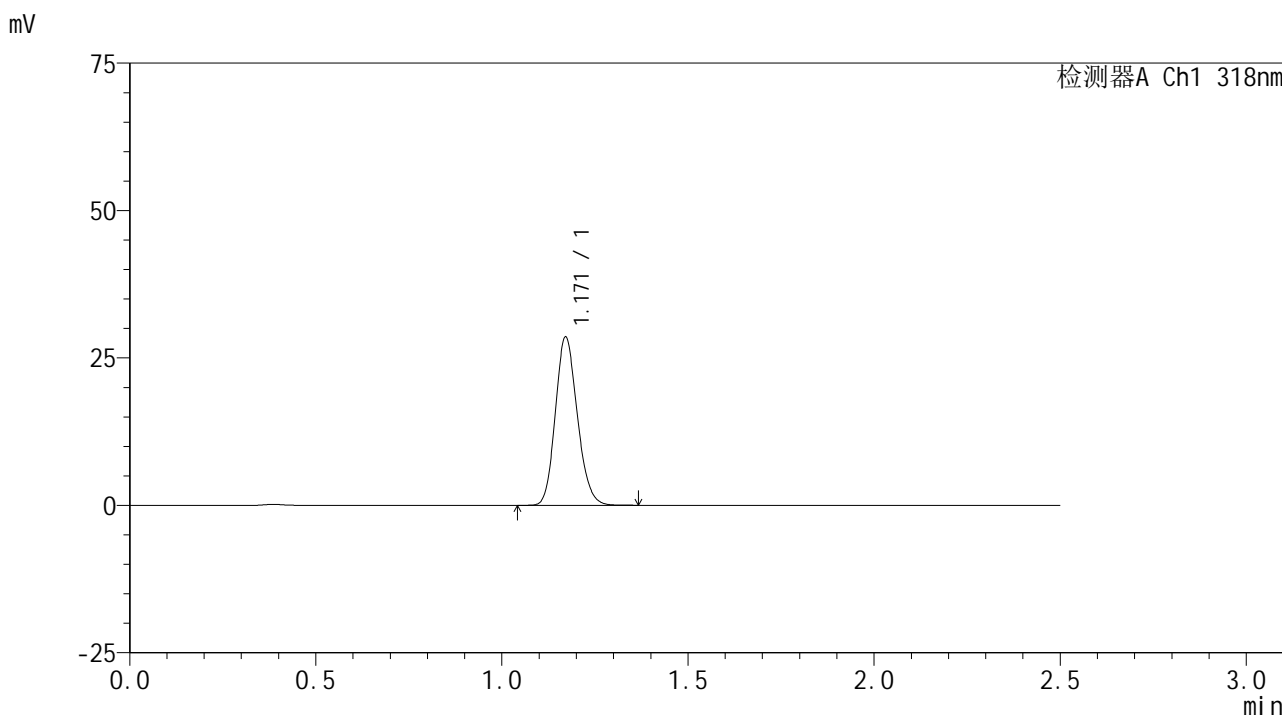


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-389-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 20:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

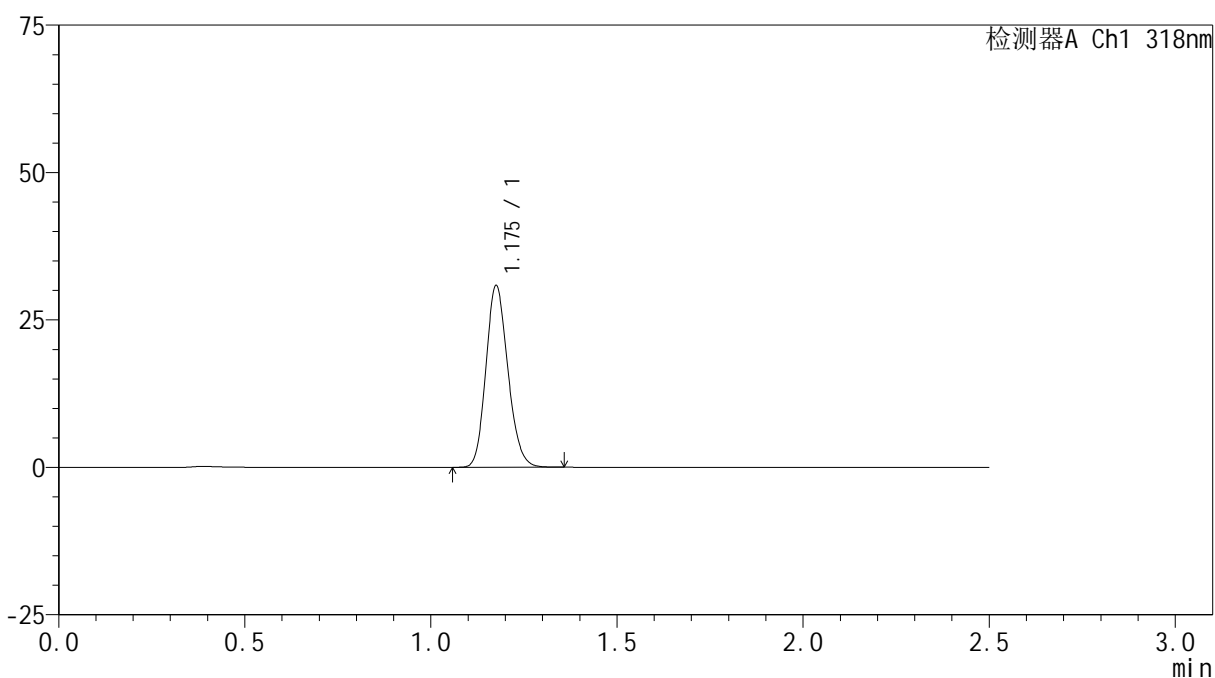
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	117458	100.000	28523	1865	1.158	--
总计		117458	100.000	28523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-390-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:45:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	126712	100.000	30526	1882	1.161	--
总计		126712	100.000	30526			

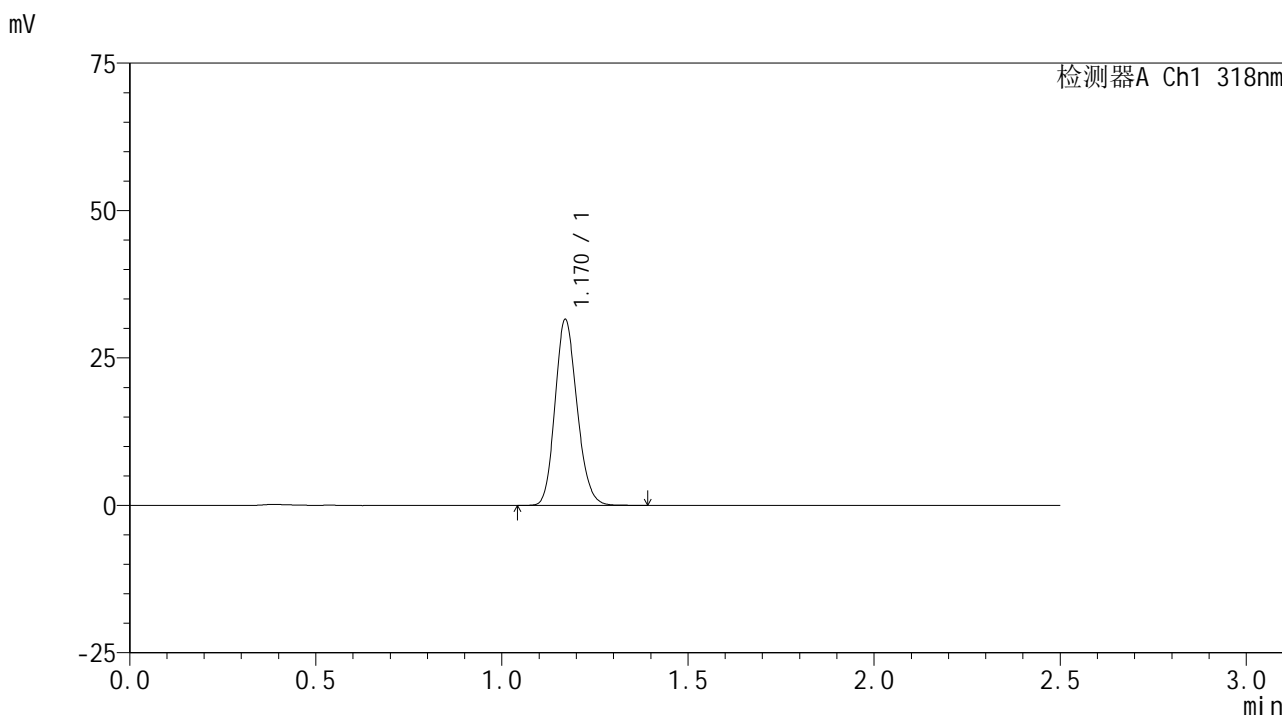


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-391-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 20:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

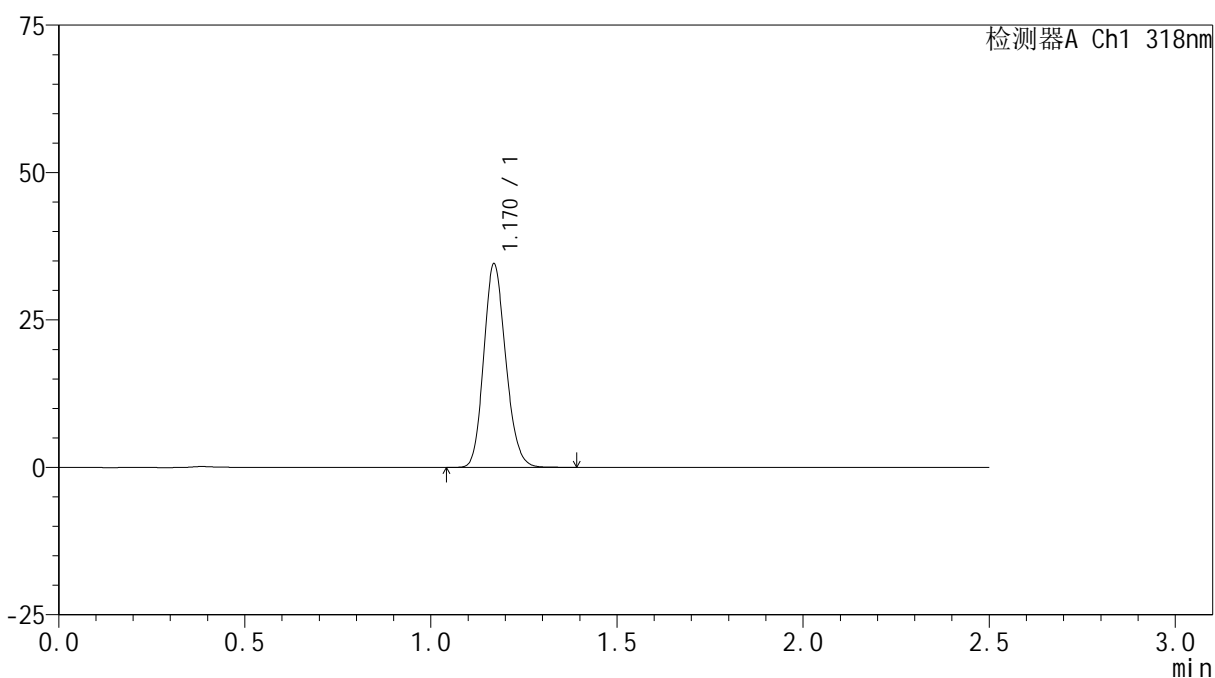
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	130002	100.000	31471	1865	1.160	--
总计		130002	100.000	31471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-392-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	141964	100.000	34396	1867	1.157	--
总计		141964	100.000	34396			



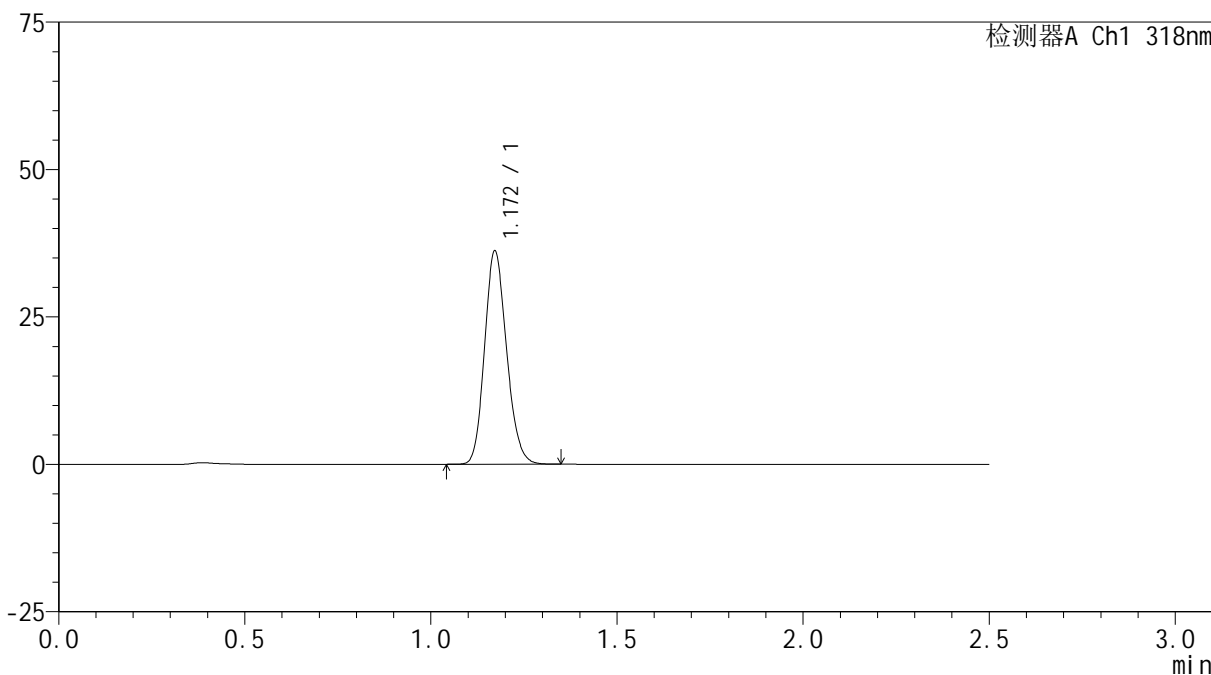
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-393-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 20:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

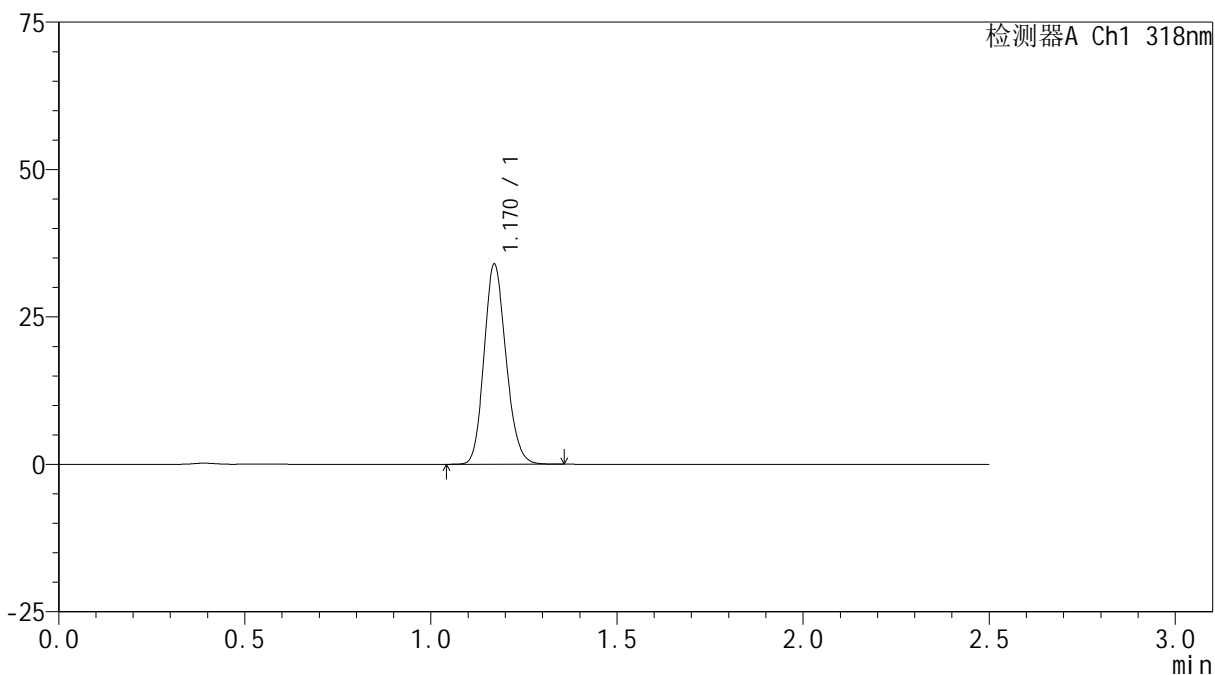
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	148909	100.000	36144	1866	1.156	--
总计		148909	100.000	36144			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-394-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 20:57:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

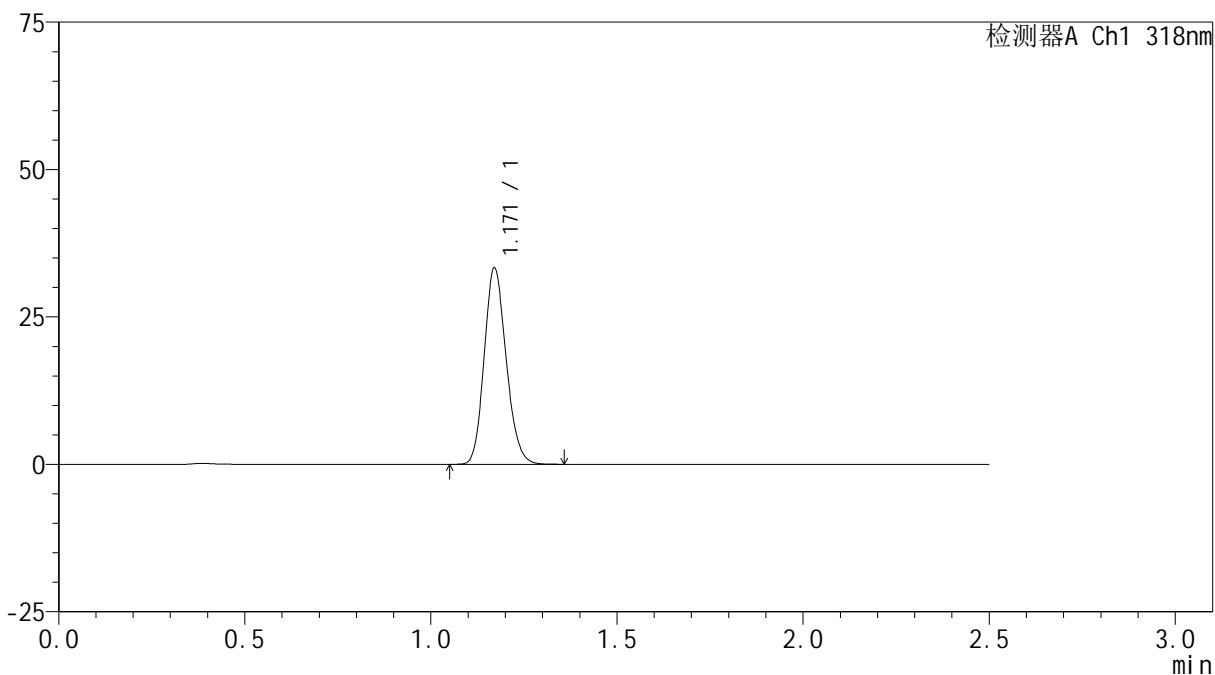
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	139514	100.000	33867	1871	1.155	--
总计		139514	100.000	33867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-395-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:00:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

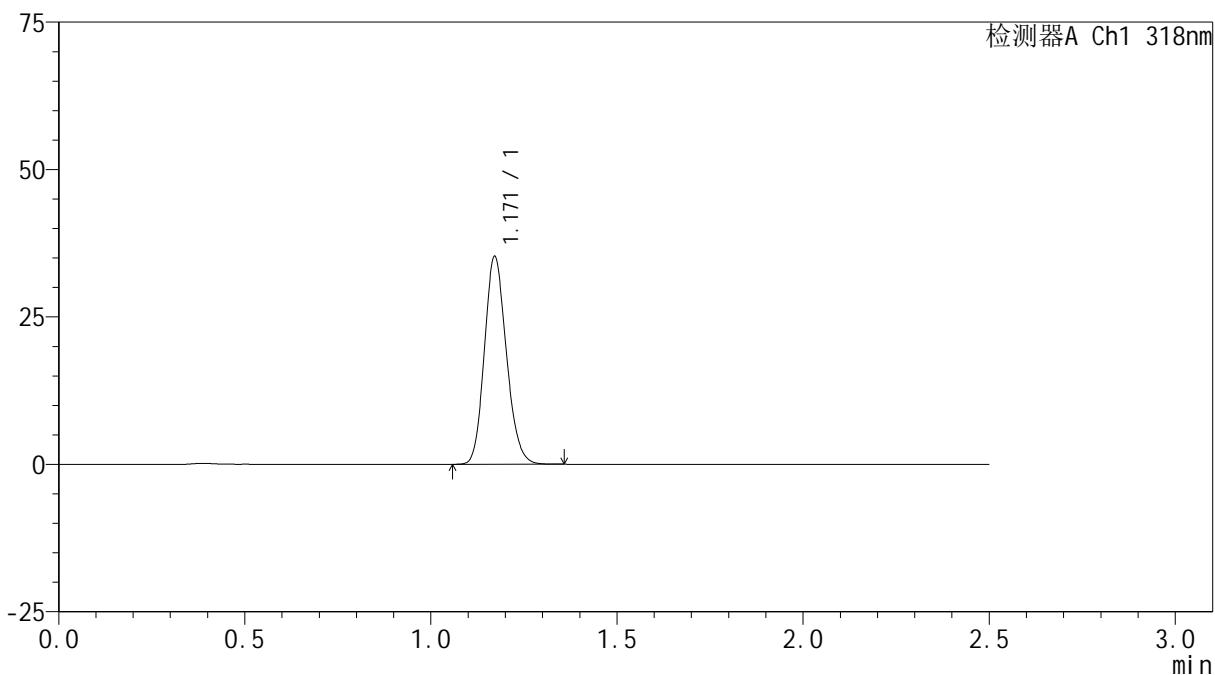
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	136997	100.000	33250	1865	1.158	--
总计		136997	100.000	33250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-396-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:02:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

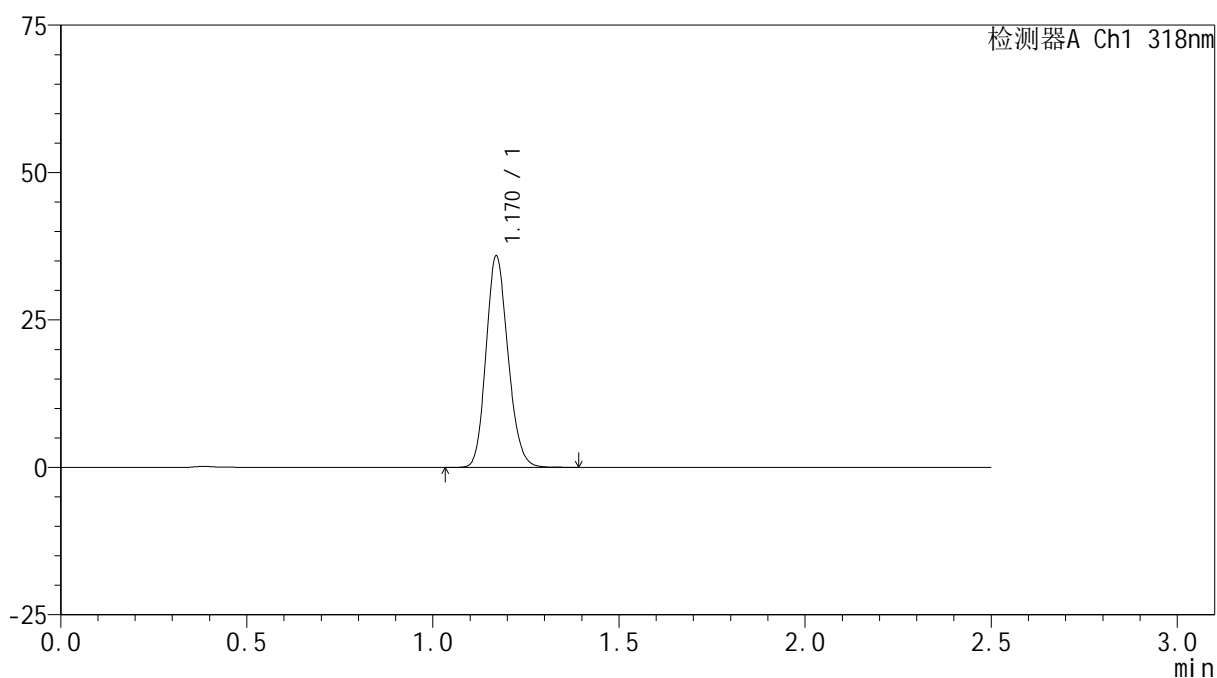
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	144914	100.000	35213	1868	1.157	--
总计		144914	100.000	35213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-397-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	147669	100.000	35789	1868	1.157	--
总计		147669	100.000	35789			

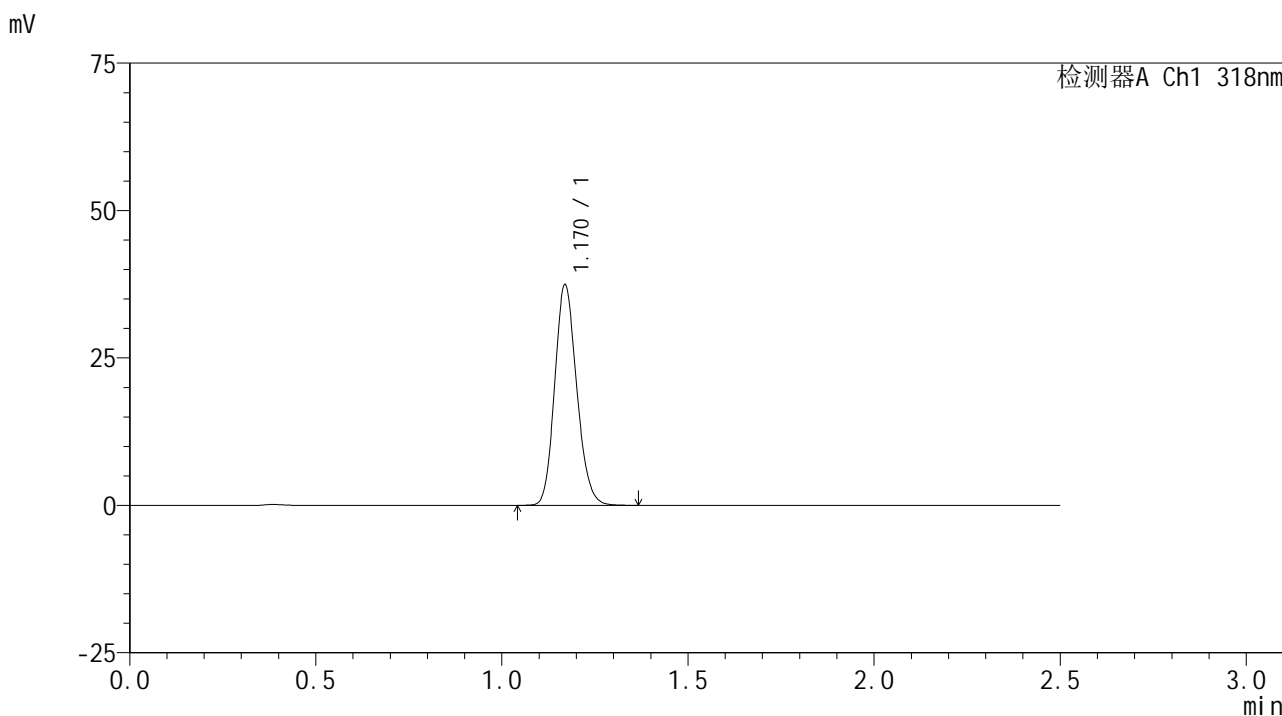


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-398-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 21:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

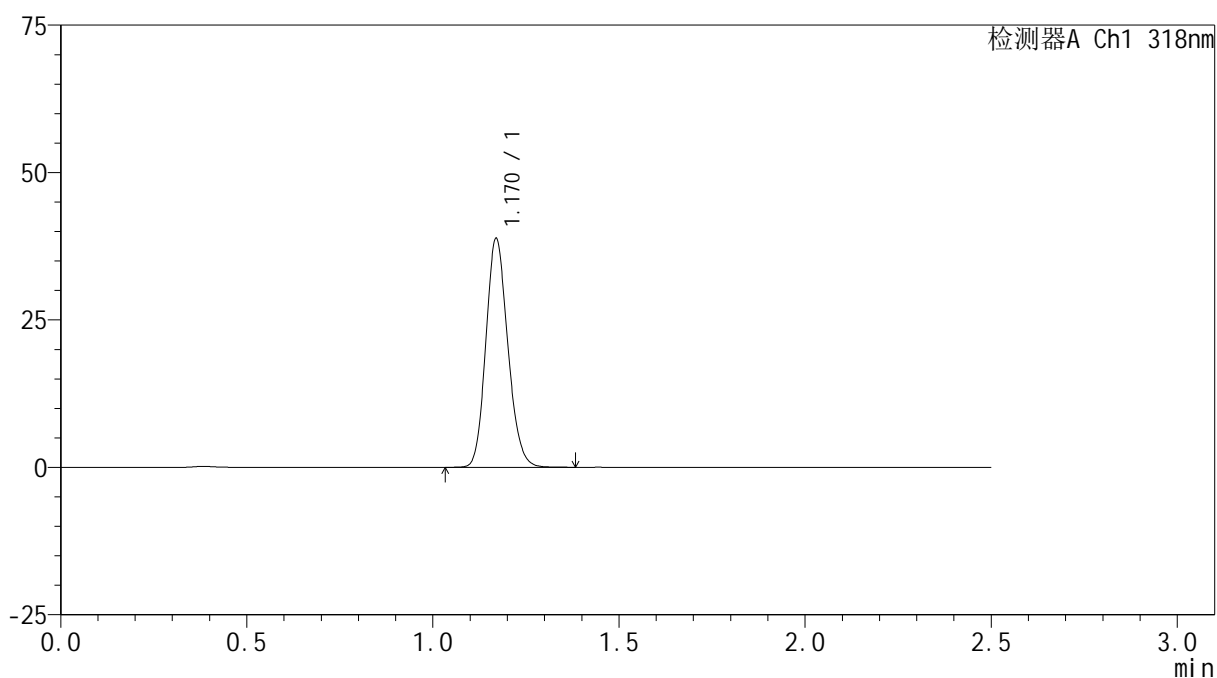
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	153997	100.000	37275	1863	1.156	--
总计		153997	100.000	37275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-399-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:11:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	159548	100.000	38691	1871	1.153	--
总计		159548	100.000	38691			



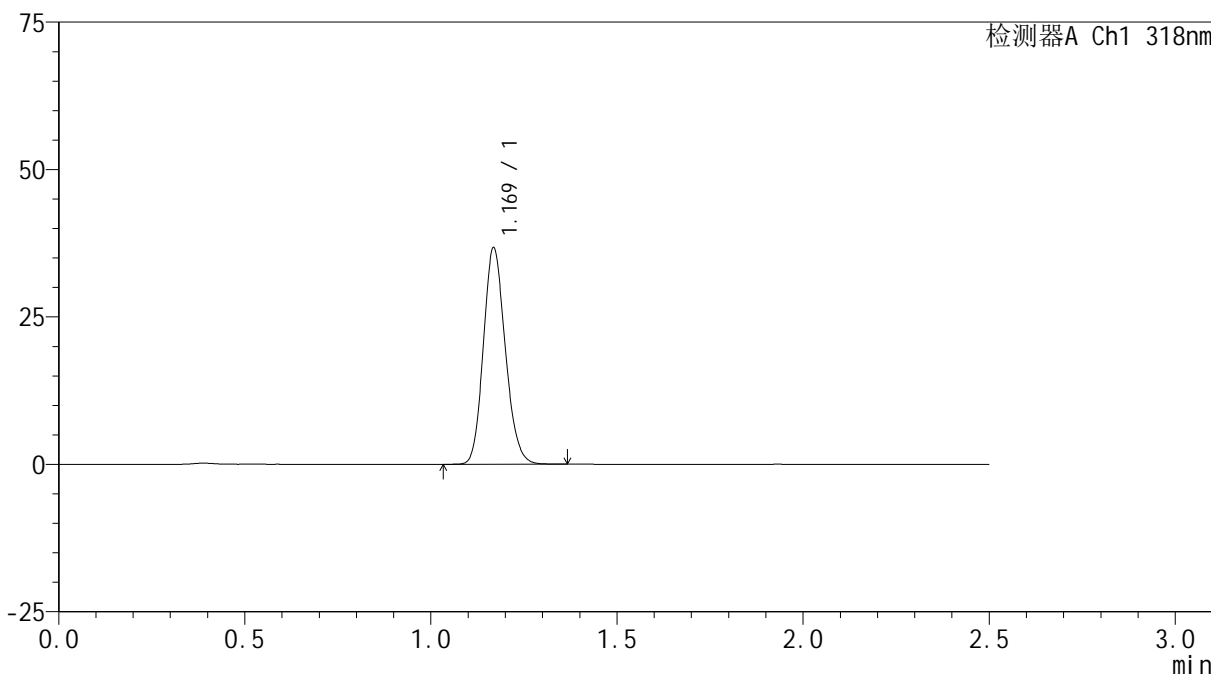
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-400-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 21:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

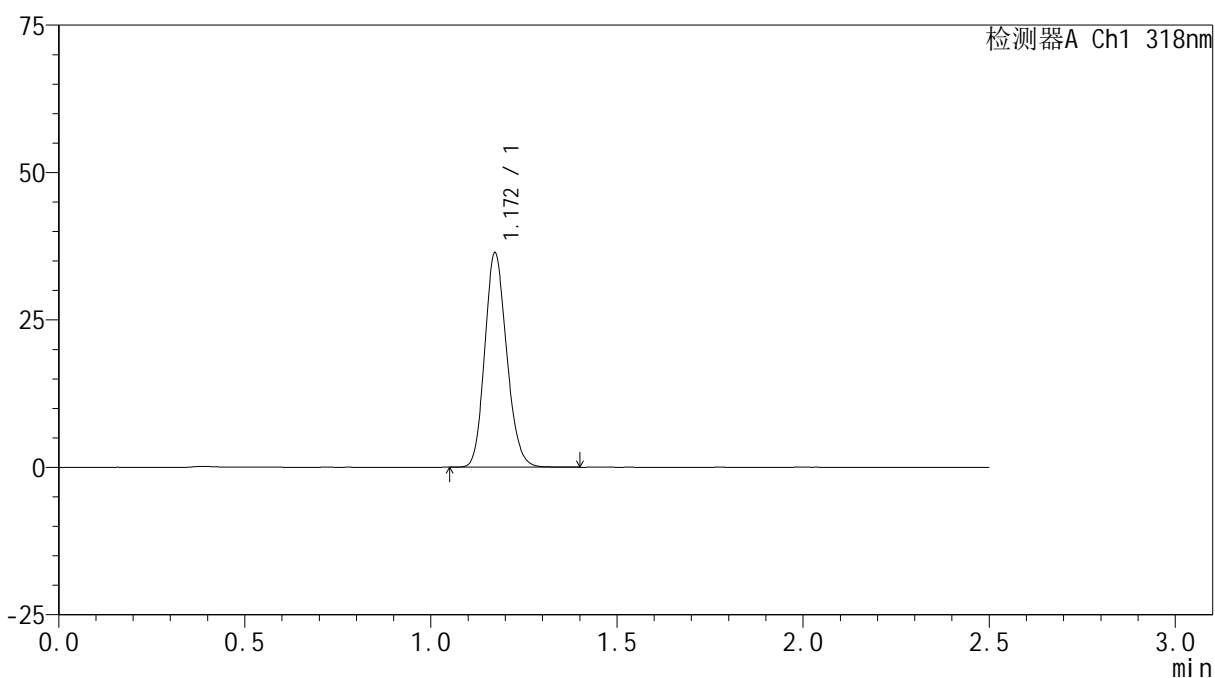
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	150652	100.000	36411	1868	1.157	--
总计		150652	100.000	36411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-401-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:17:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

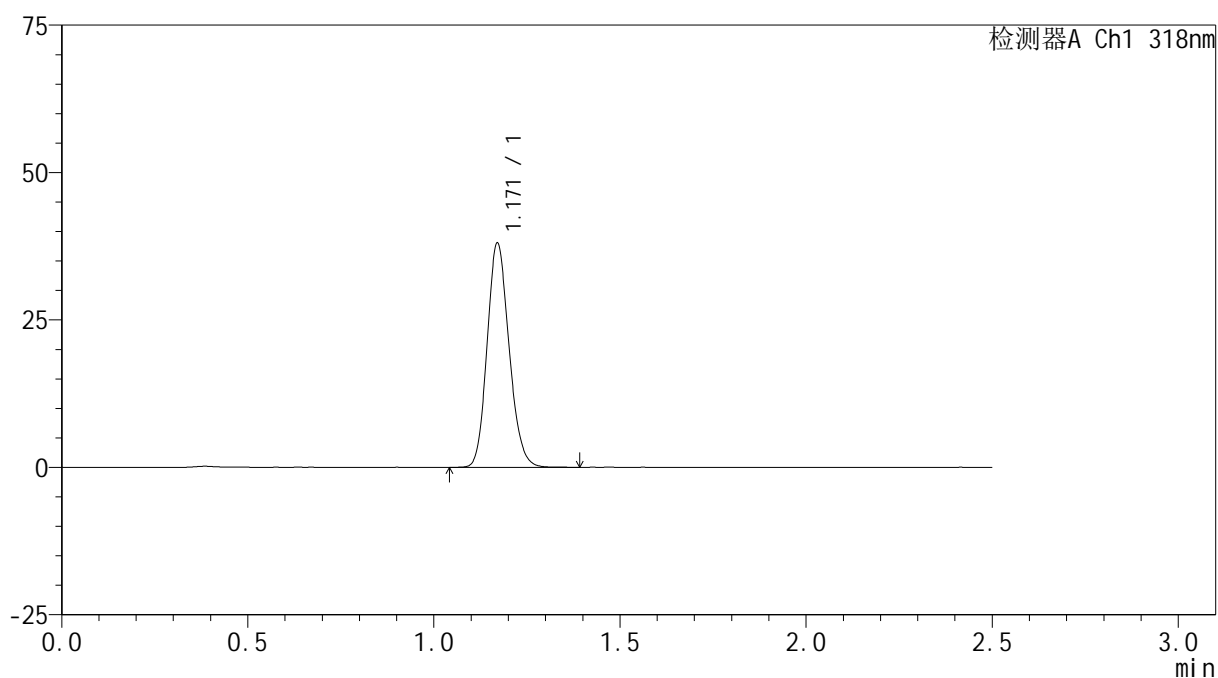
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	149286	100.000	36329	1880	1.156	--
总计		149286	100.000	36329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-402-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:20:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:31:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

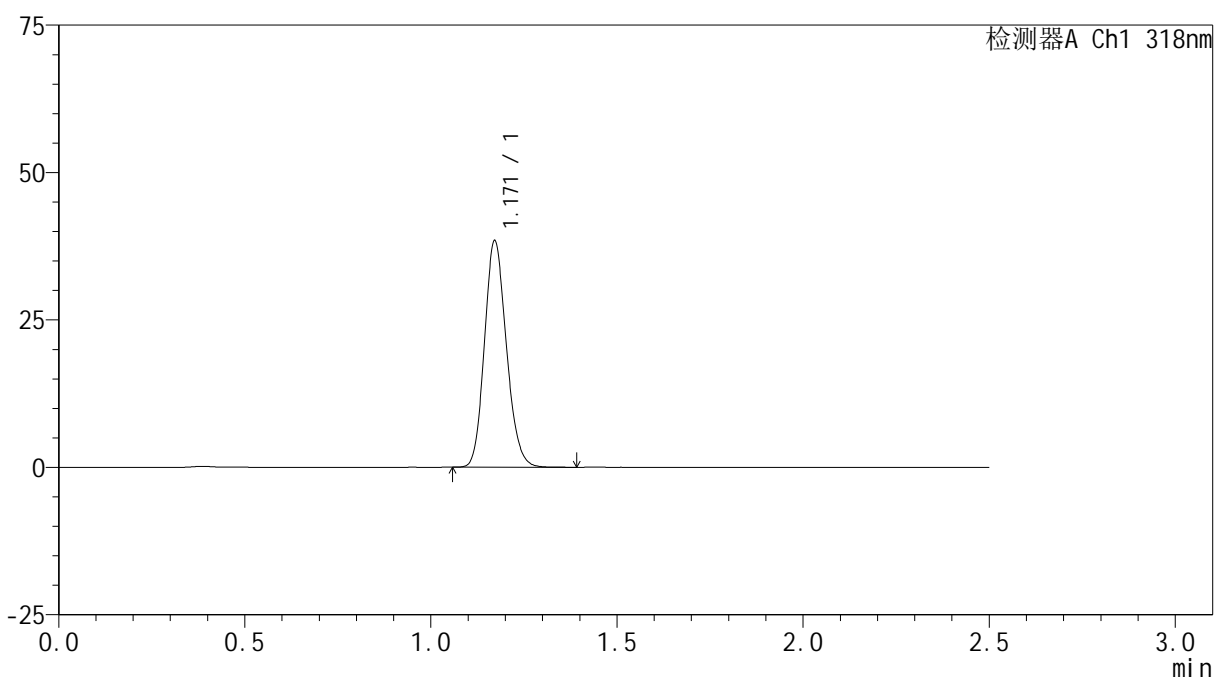
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	156210	100.000	37962	1873	1.154	--
总计		156210	100.000	37962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-403-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	157683	100.000	38384	1878	1.155	--
总计		157683	100.000	38384			



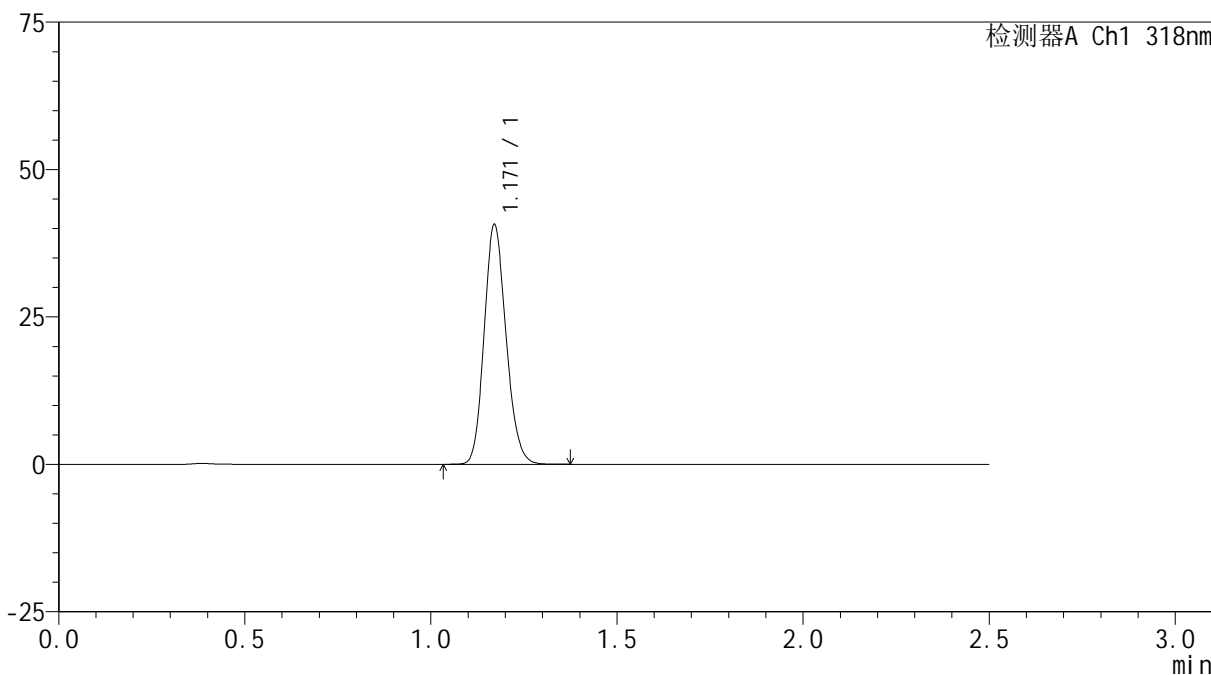
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-404-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 21:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	166613	100.000	40587	1880	1.152	--
总计		166613	100.000	40587			

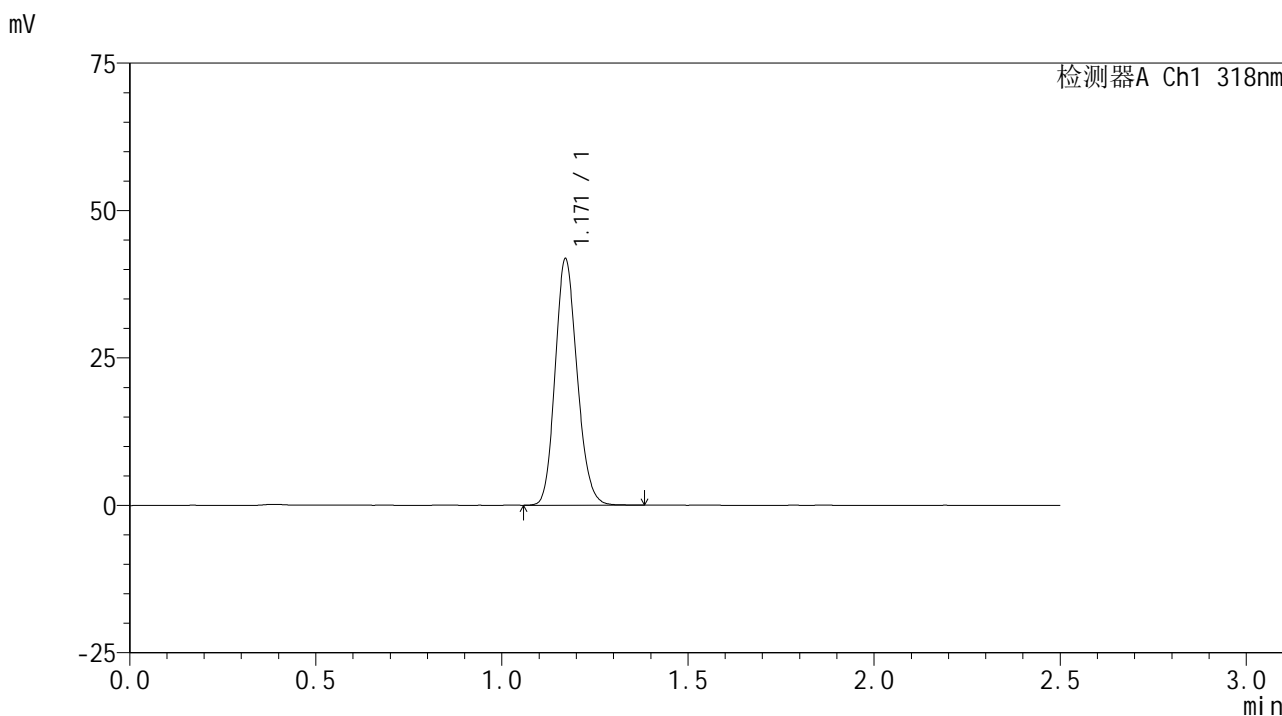


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-405-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 21:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	171803	100.000	41735	1871	1.153	--
总计		171803	100.000	41735			

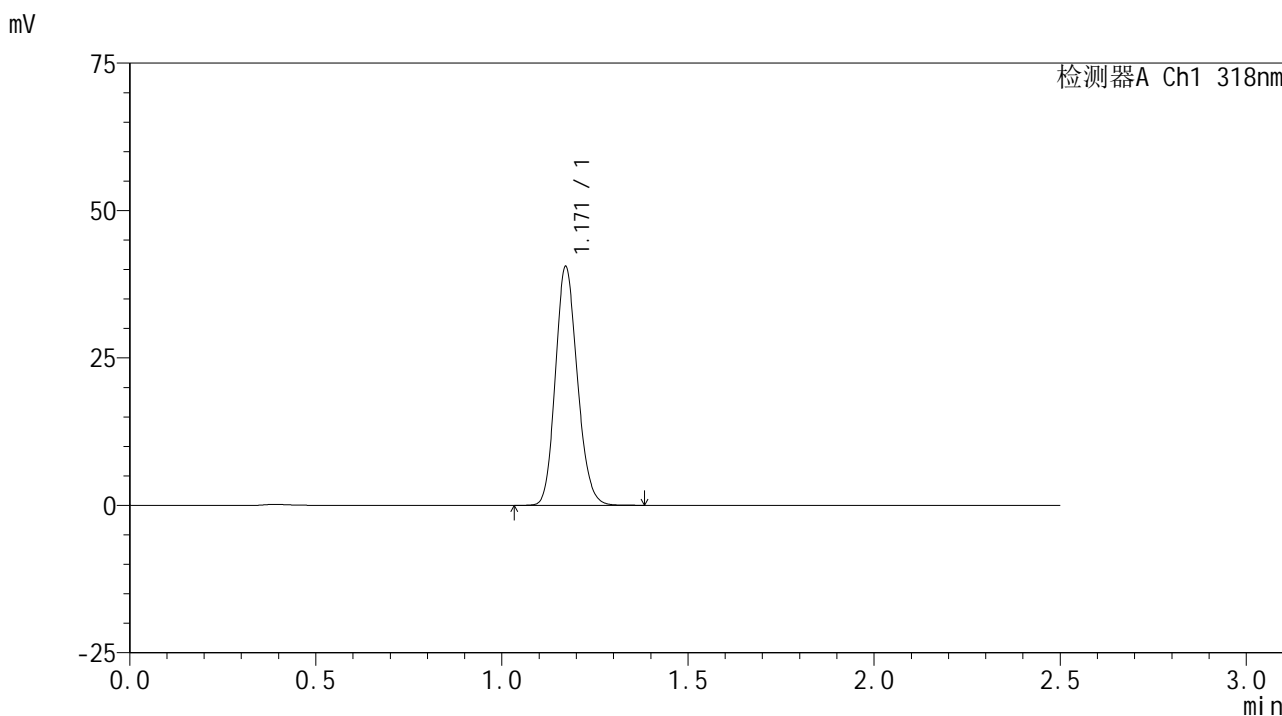


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-406-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 21:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

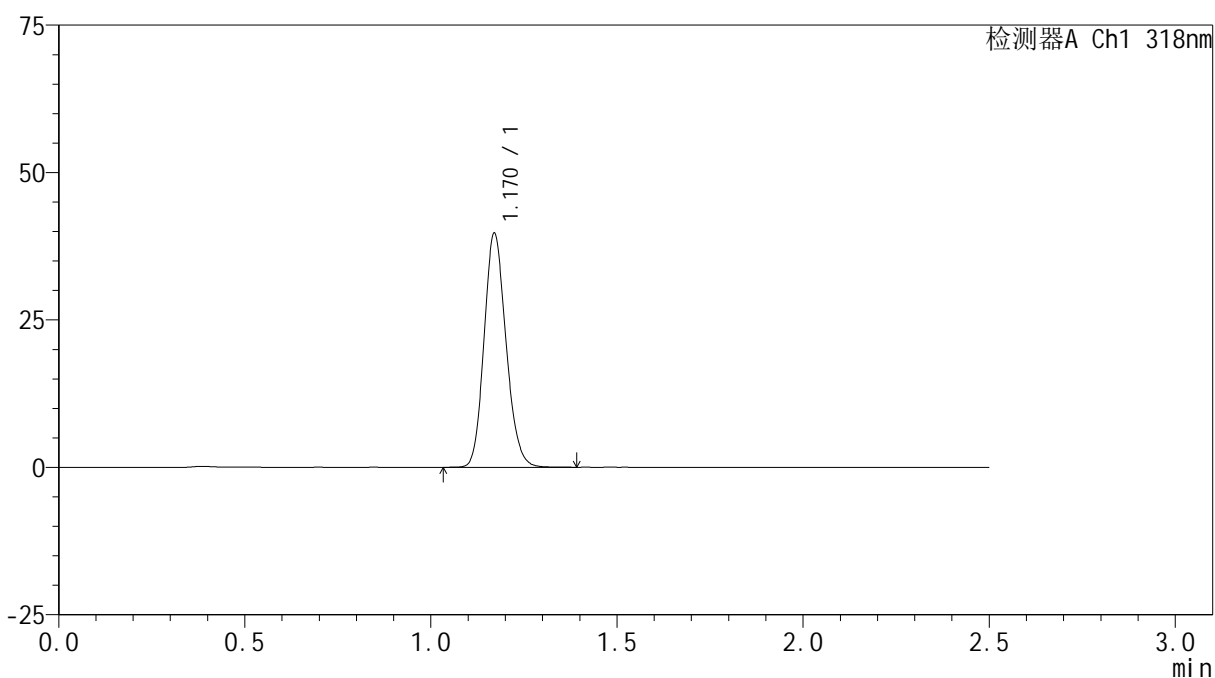
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	166506	100.000	40475	1875	1.153	--
总计		166506	100.000	40475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-407-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:34:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	163304	100.000	39620	1872	1.154	--
总计		163304	100.000	39620			

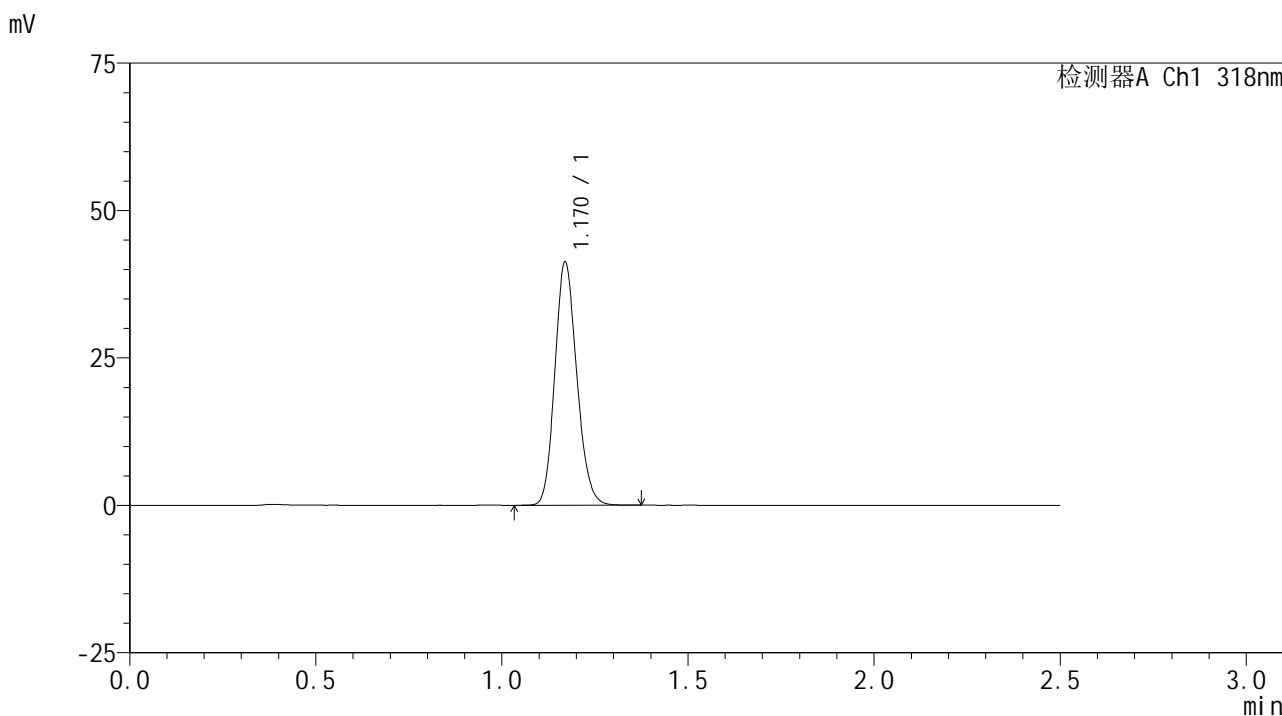


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-408-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 21:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

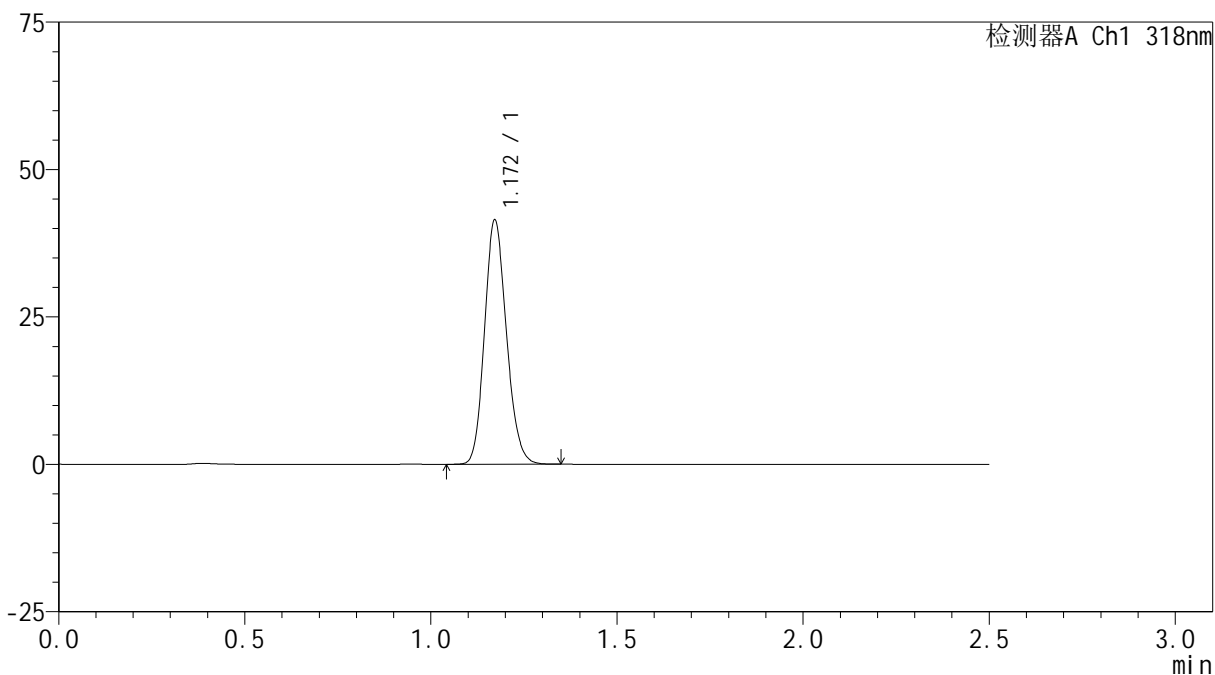
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	169374	100.000	41113	1873	1.153	--
总计		169374	100.000	41113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-409-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:40:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

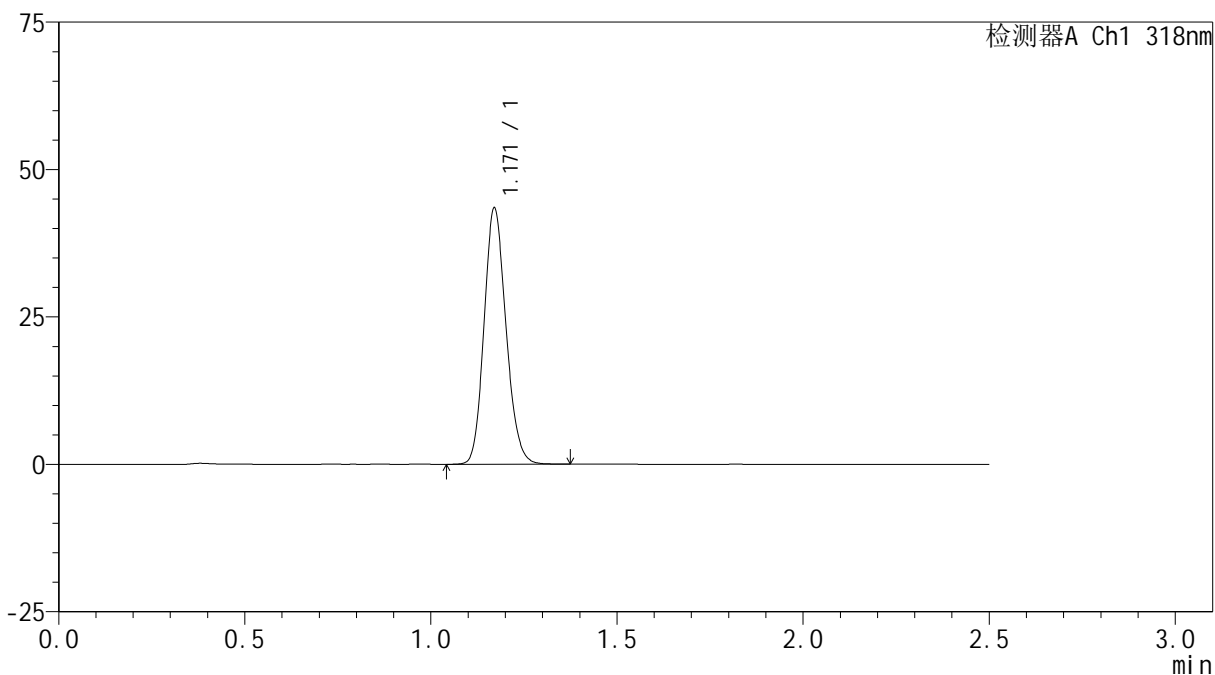
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	170066	100.000	41412	1878	1.152	--
总计		170066	100.000	41412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-410-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:42:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

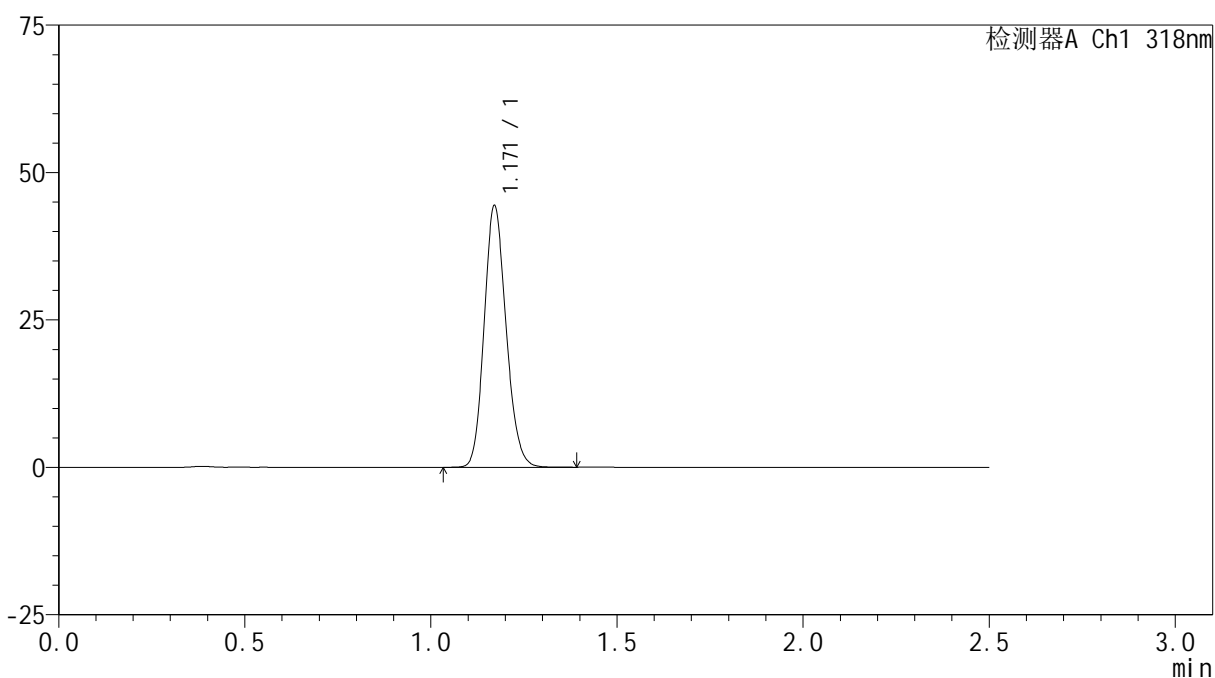
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	178534	100.000	43381	1875	1.151	--
总计		178534	100.000	43381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-411-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	182290	100.000	44327	1877	1.151	--
总计		182290	100.000	44327			

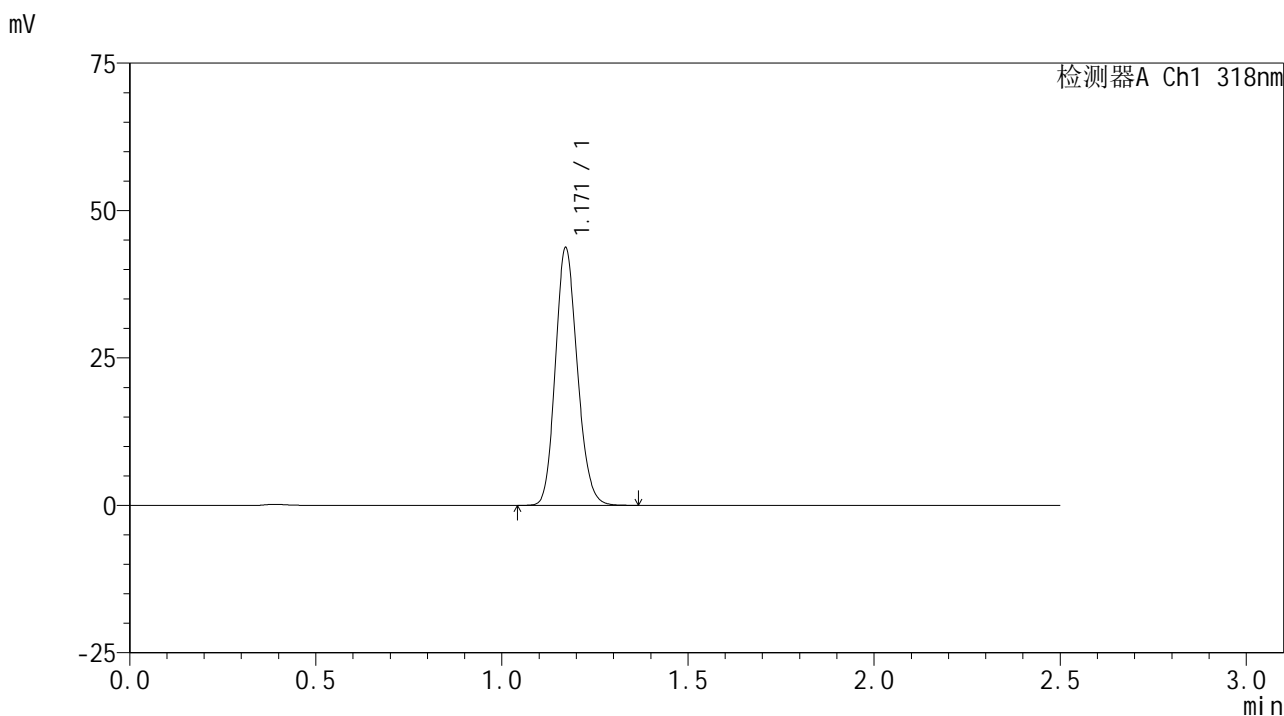


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-412-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 21:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

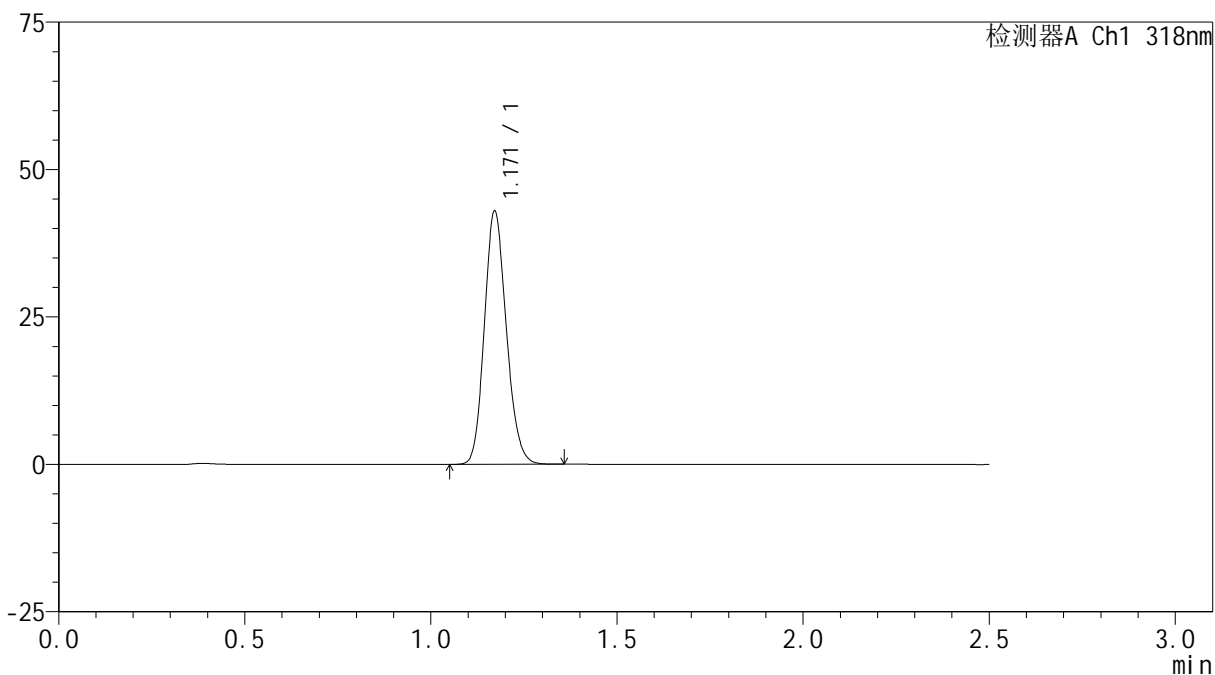
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	179491	100.000	43676	1878	1.151	--
总计		179491	100.000	43676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-413-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:51:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

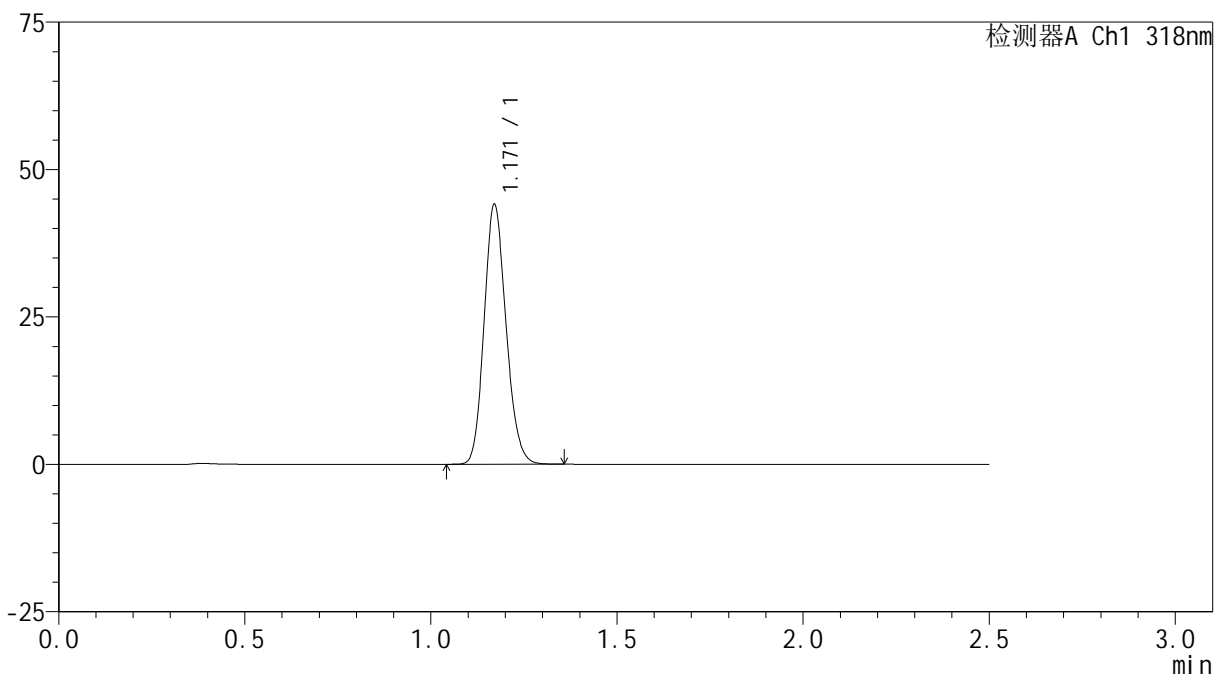
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	176477	100.000	42923	1872	1.150	--
总计		176477	100.000	42923			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-414-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:54:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

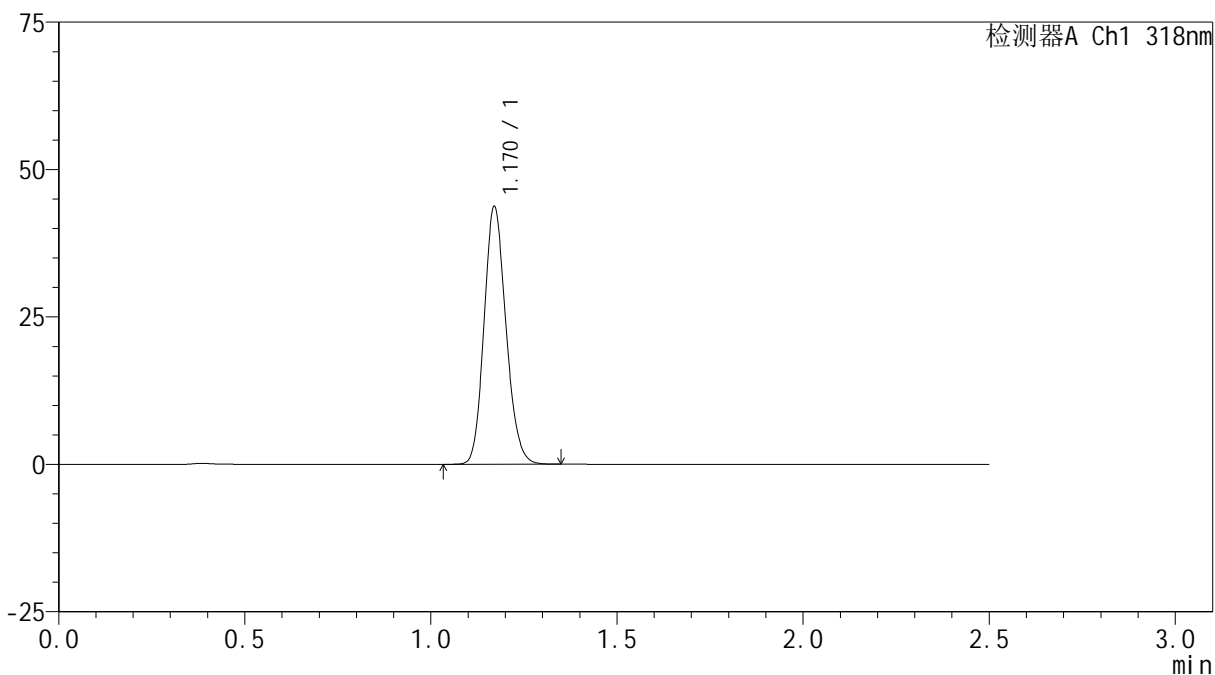
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	180812	100.000	44006	1875	1.150	--
总计		180812	100.000	44006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-415-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 21:57:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

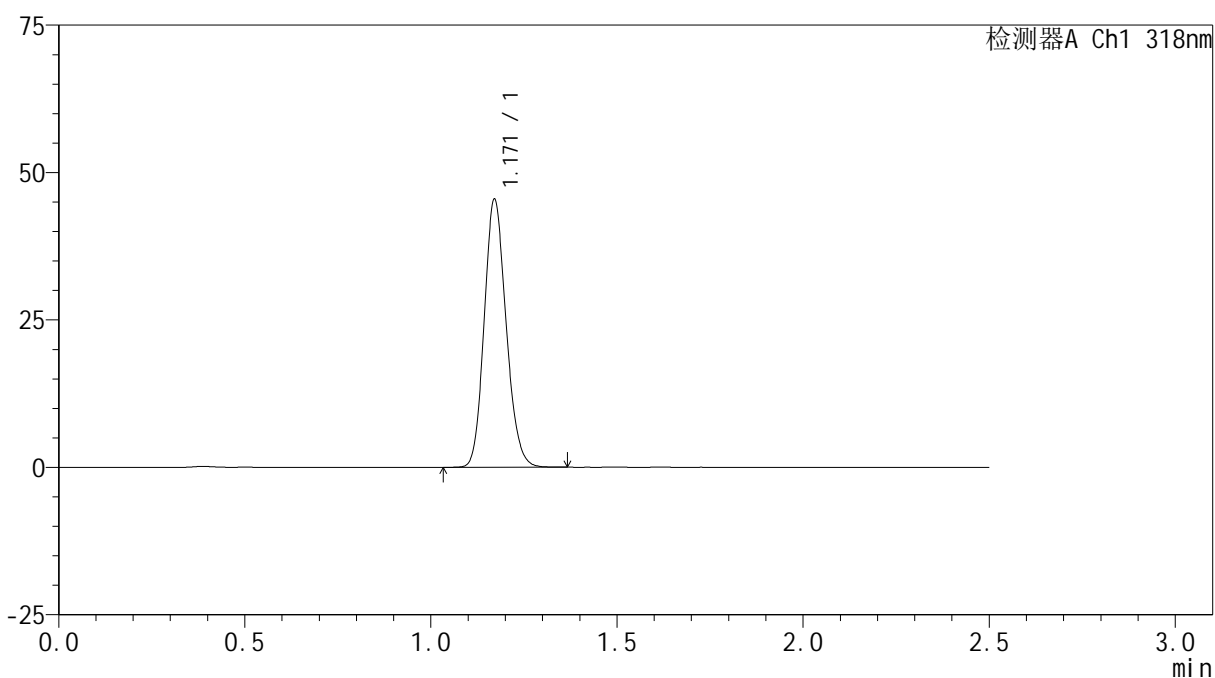
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	179337	100.000	43637	1877	1.150	--
总计		179337	100.000	43637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-416-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:00:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

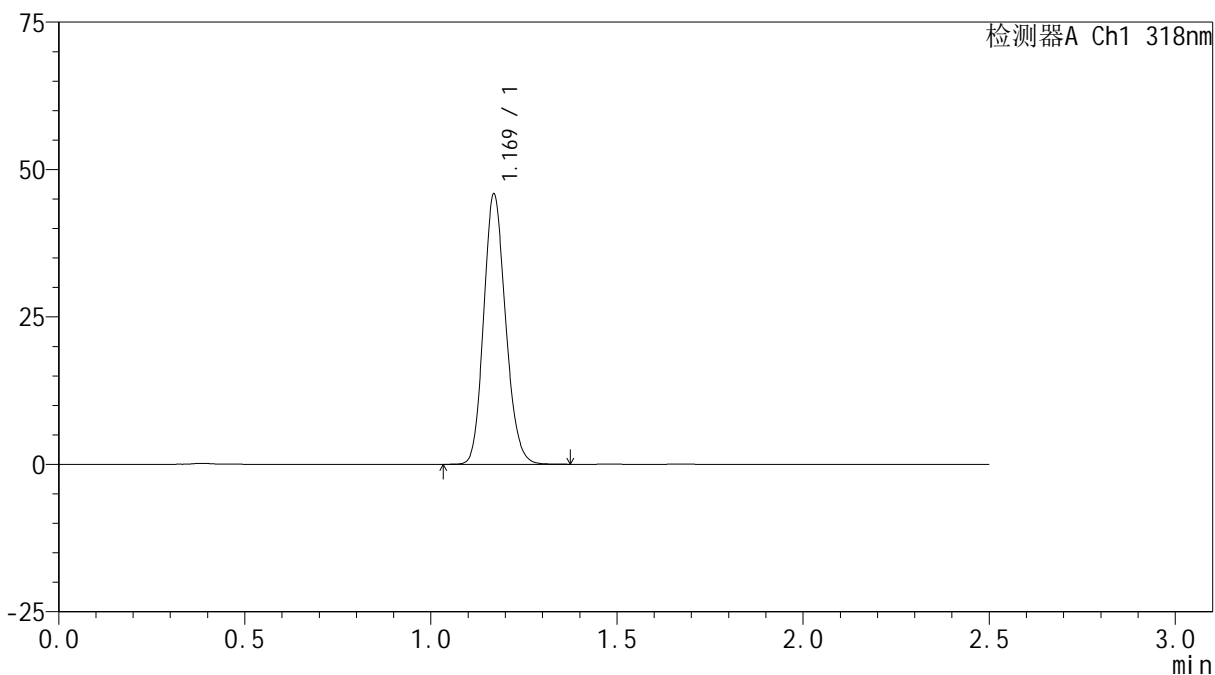
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	186335	100.000	45381	1877	1.151	--
总计		186335	100.000	45381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-417-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:02:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	188246	100.000	45613	1873	1.152	--
总计		188246	100.000	45613			

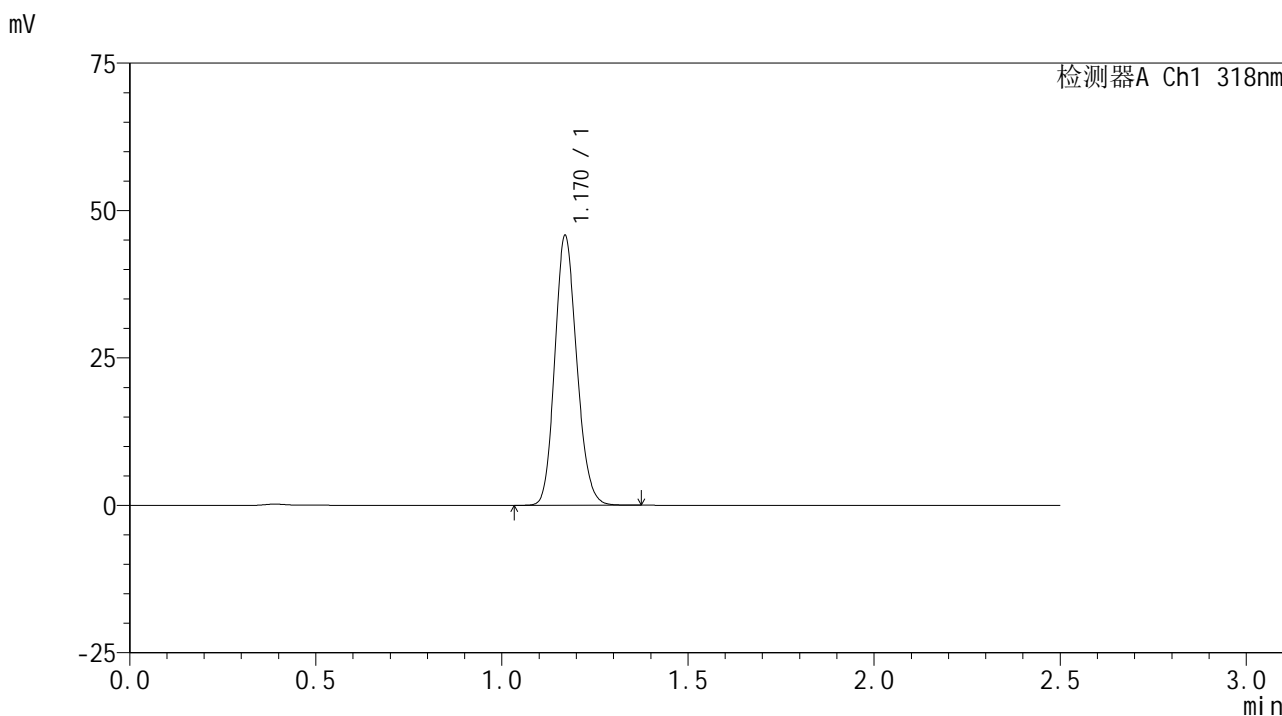


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-418-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 22:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

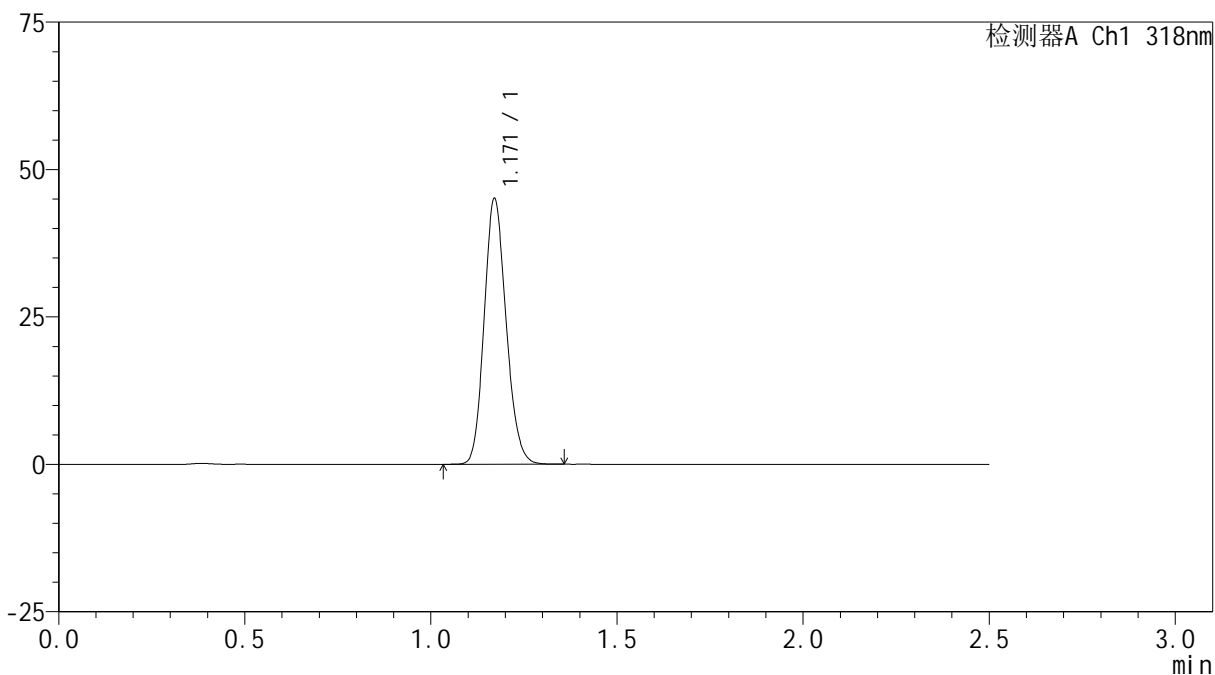
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	188068	100.000	45607	1870	1.150	--
总计		188068	100.000	45607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-419-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:08:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

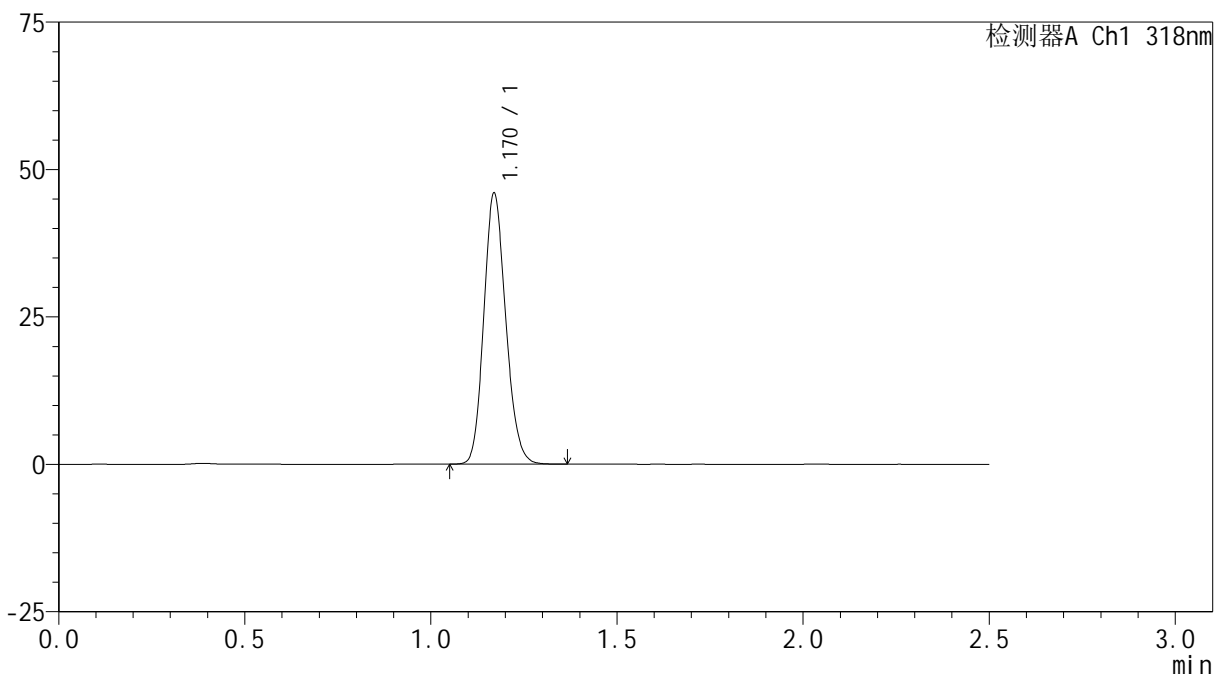
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	185074	100.000	45002	1869	1.149	--
总计		185074	100.000	45002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-420-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:11:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	188848	100.000	45811	1869	1.151	--
总计		188848	100.000	45811			



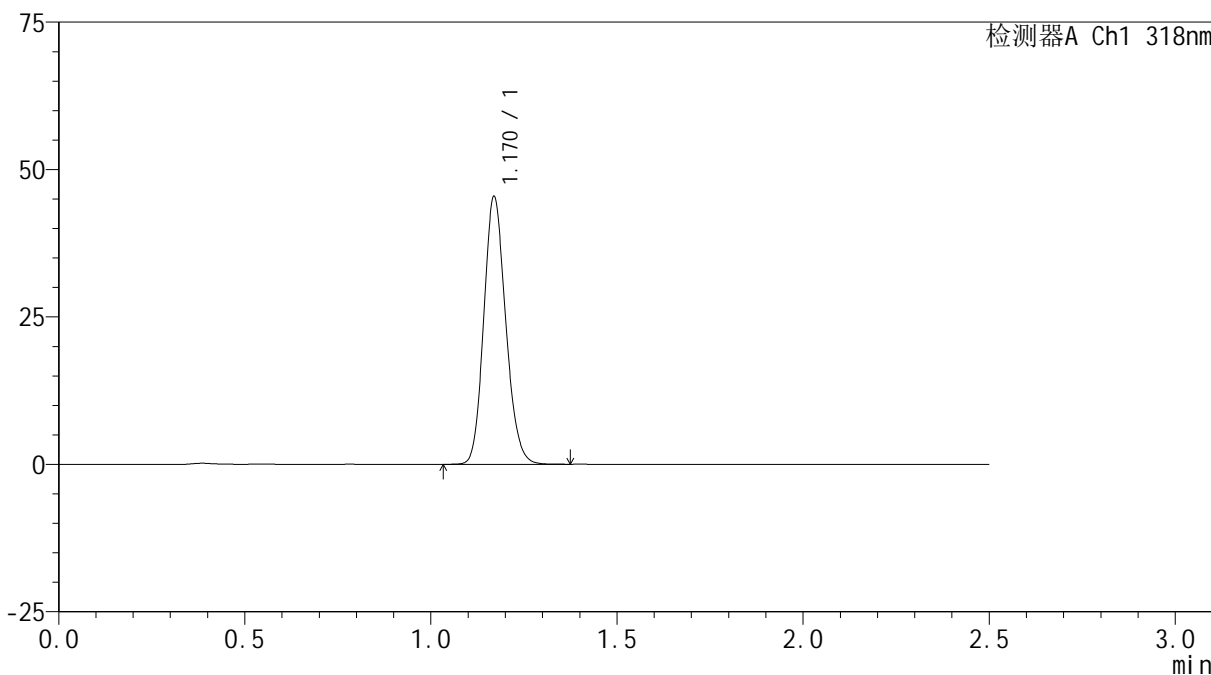
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-421-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 22:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

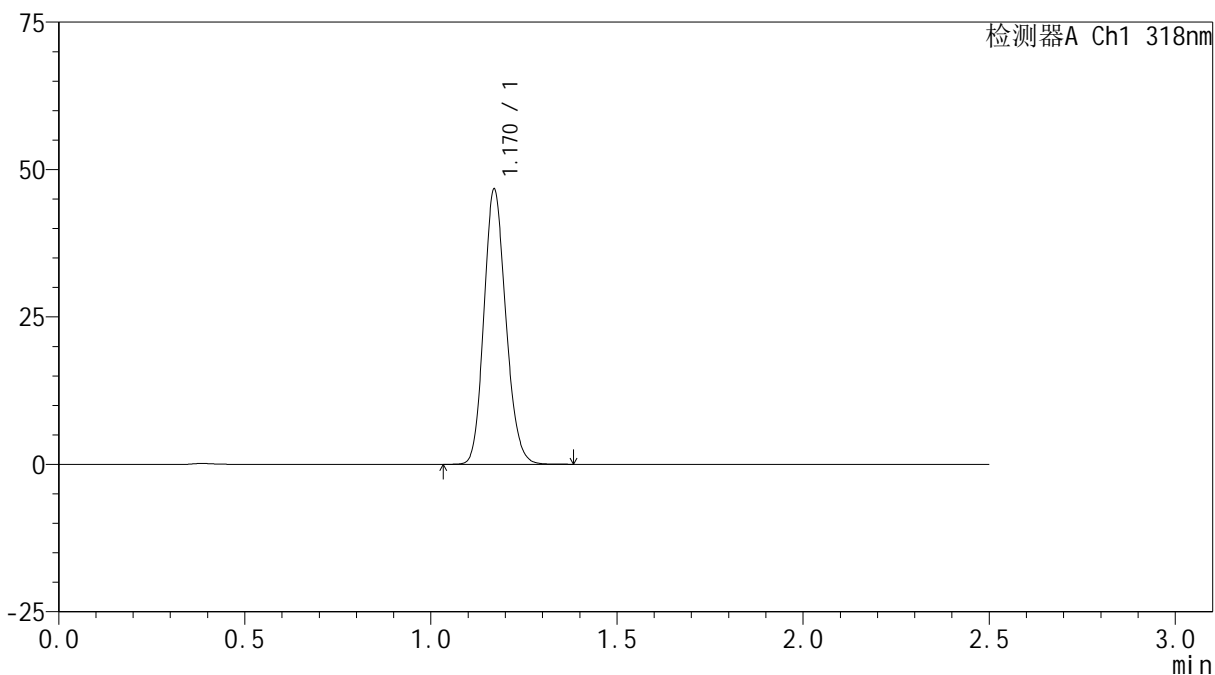
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	186495	100.000	45239	1872	1.151	--
总计		186495	100.000	45239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-422-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:17:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

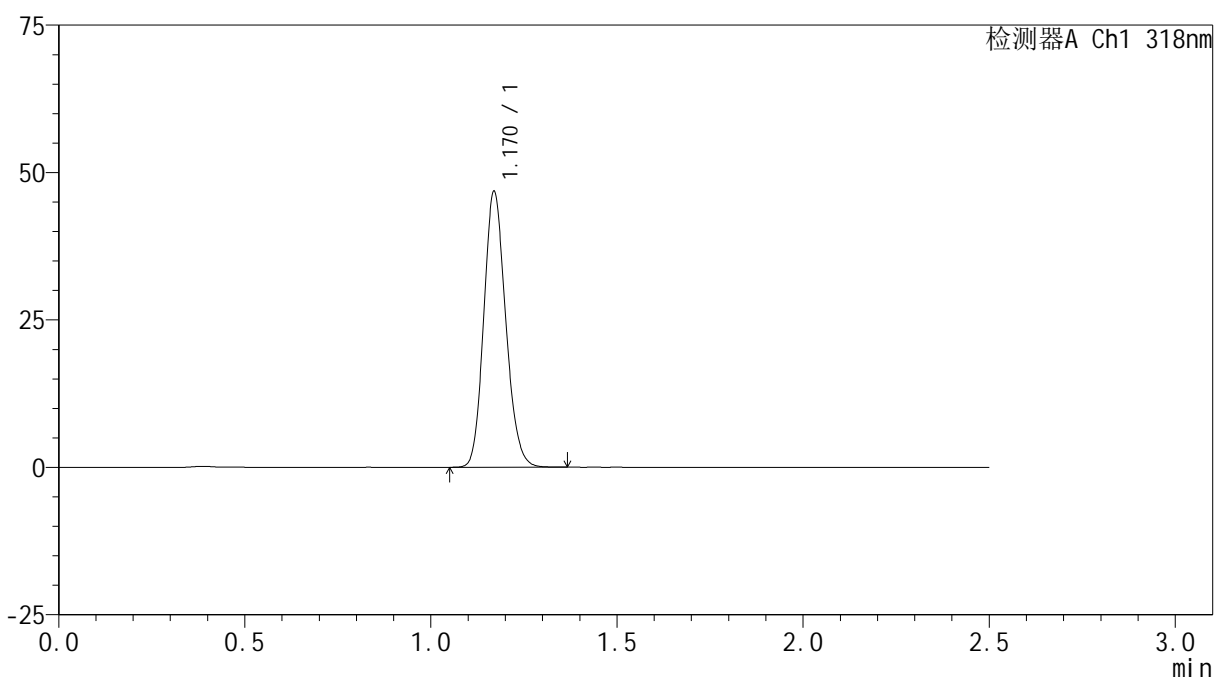
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	191517	100.000	46539	1877	1.151	--
总计		191517	100.000	46539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-423-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:20:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:32:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

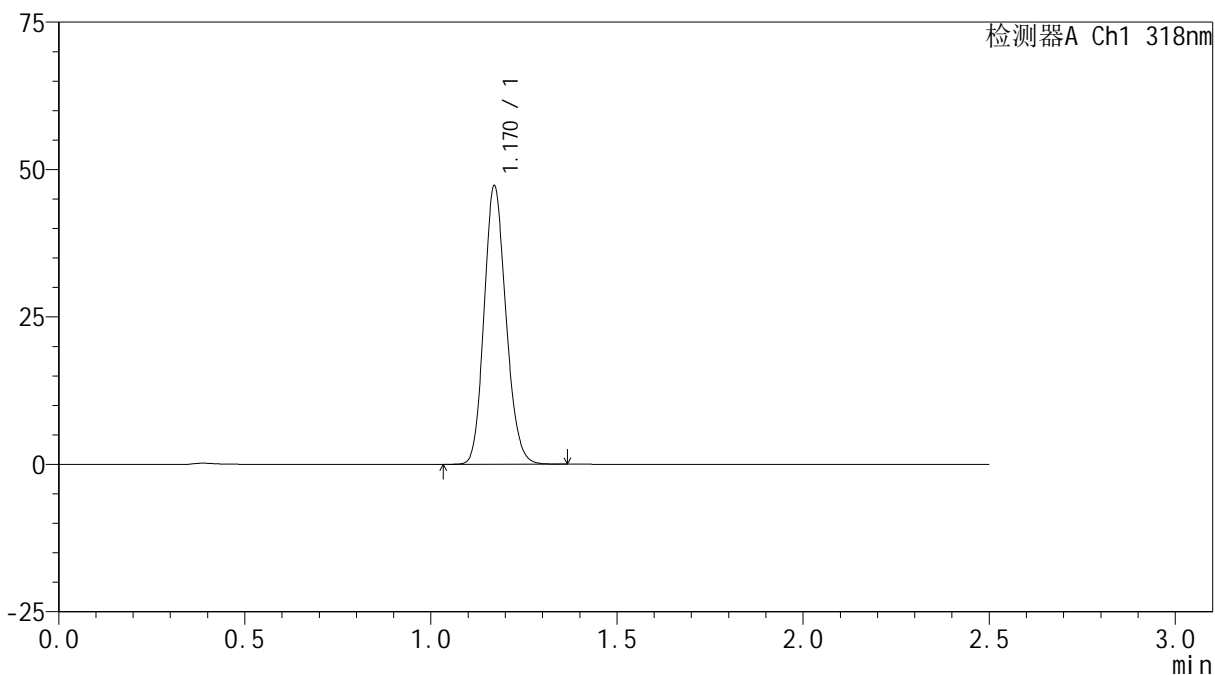
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	192193	100.000	46623	1871	1.151	--
总计		192193	100.000	46623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-424-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

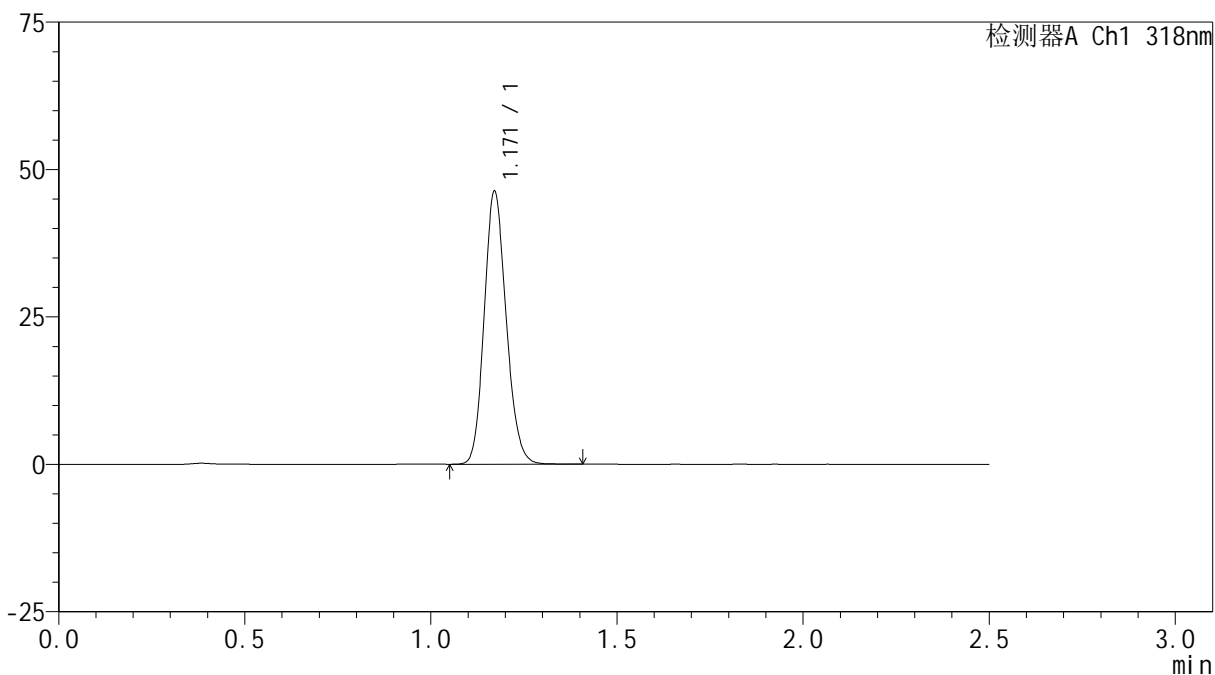
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	193589	100.000	47150	1881	1.149	--
总计		193589	100.000	47150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-425-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:25:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

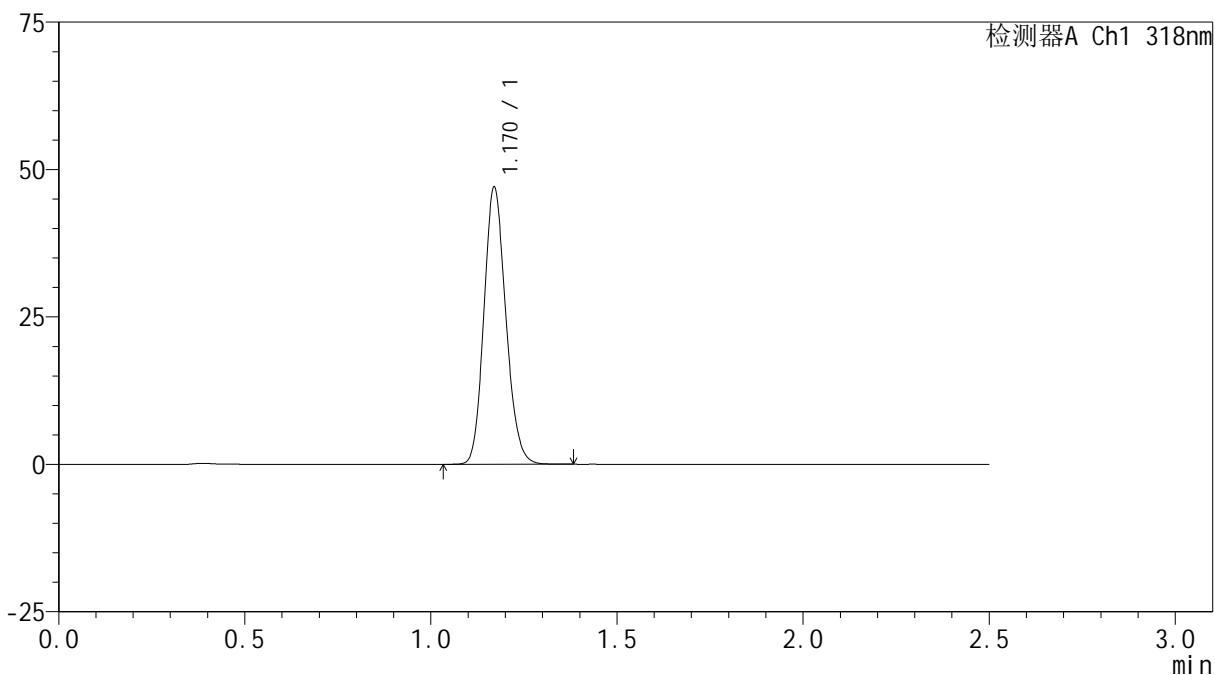
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	190503	100.000	46235	1870	1.150	--
总计		190503	100.000	46235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-426-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:28:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

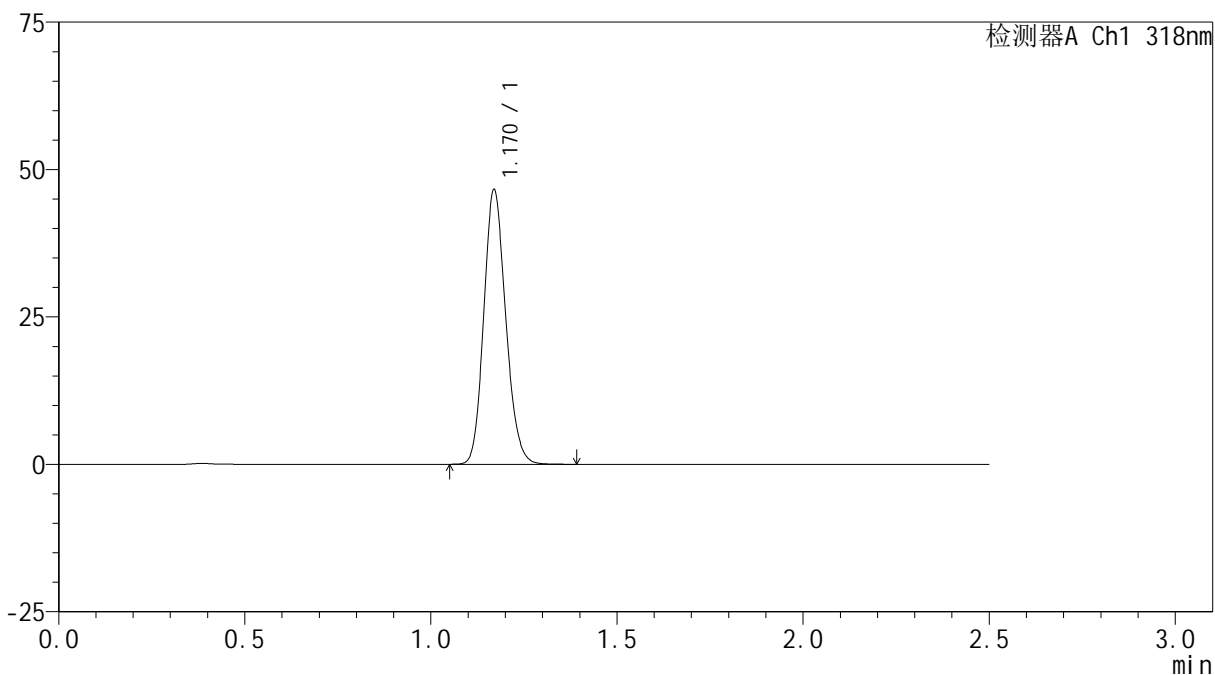
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	192976	100.000	46860	1873	1.150	--
总计		192976	100.000	46860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-427-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:31:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

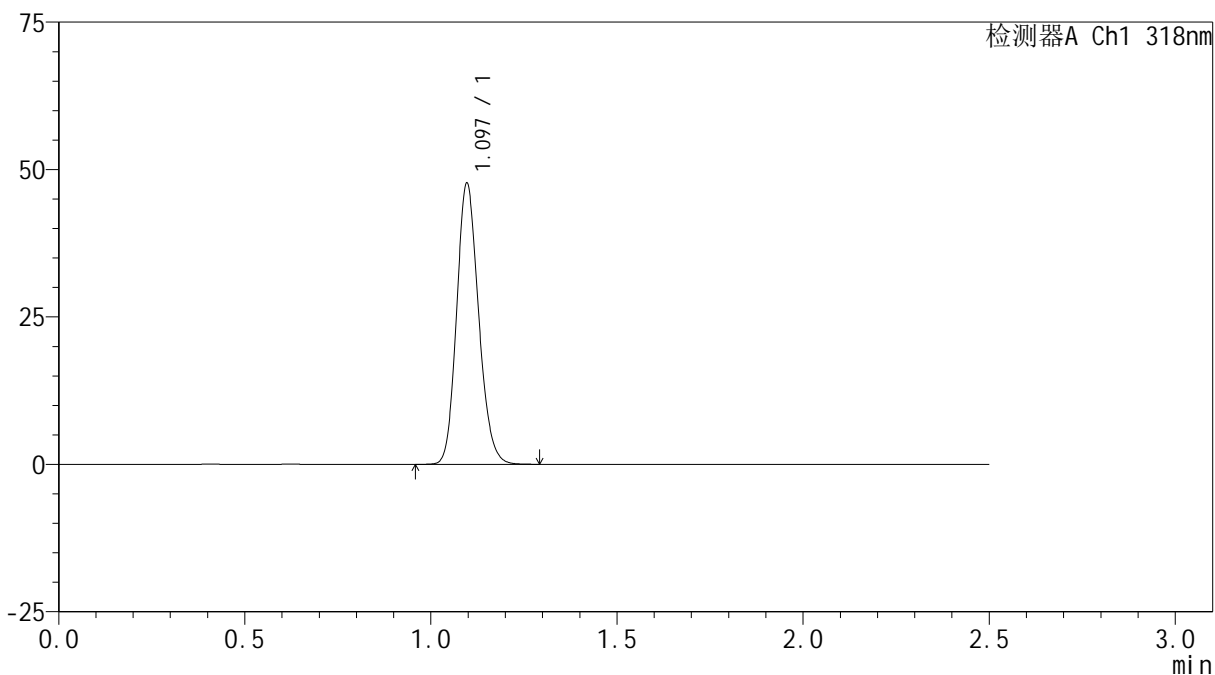
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	191370	100.000	46413	1871	1.151	--
总计		191370	100.000	46413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-428-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:34:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

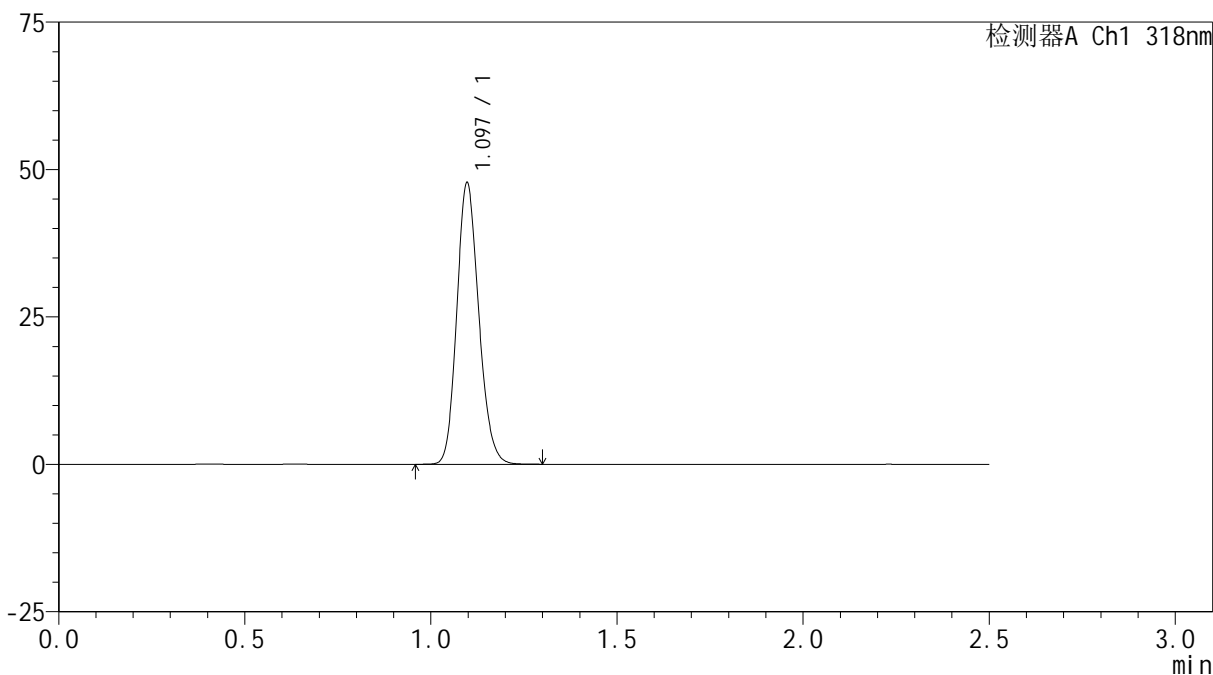
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	195744	100.000	47652	1649	1.160	--
总计		195744	100.000	47652			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-429-2 - zzp-24112801p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:37:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

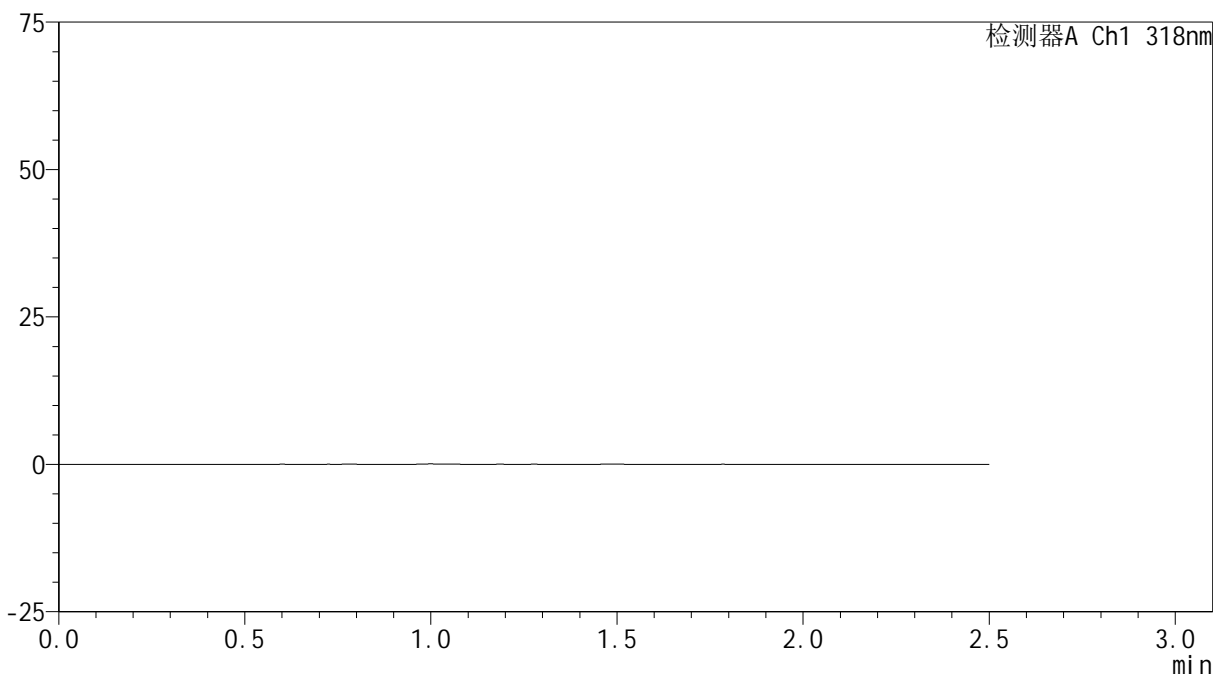
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	196182	100.000	47709	1647	1.160	--
总计		196182	100.000	47709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-430-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:40:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

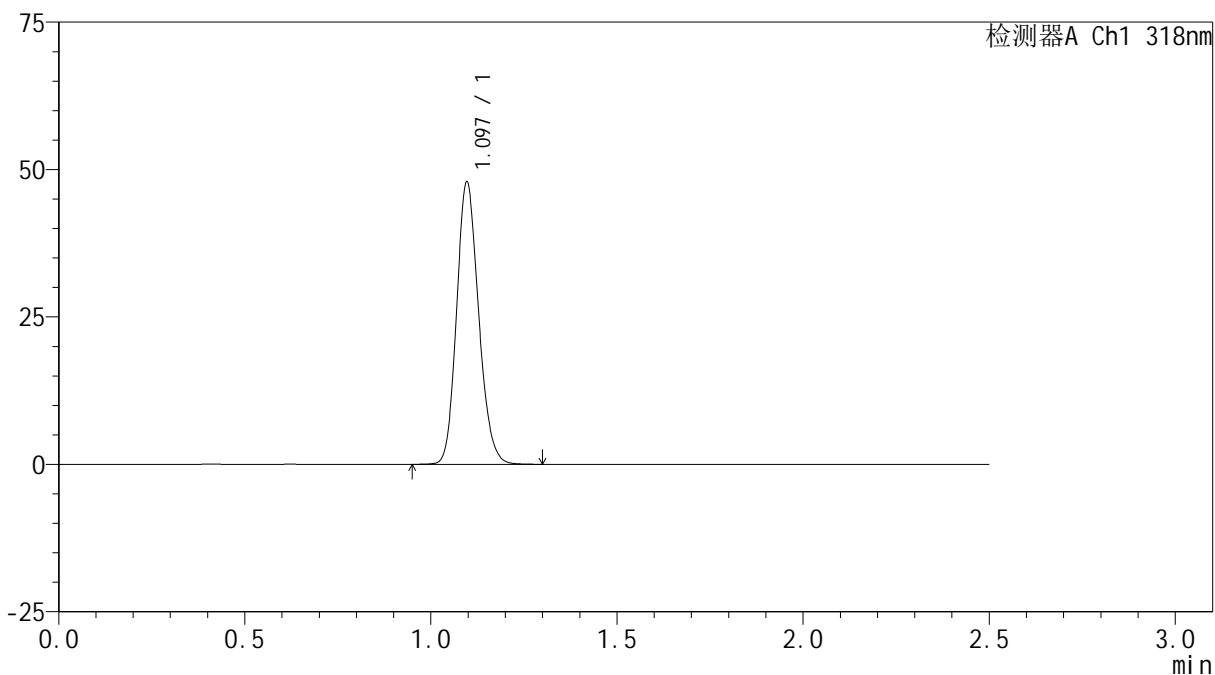
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-431-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:43:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

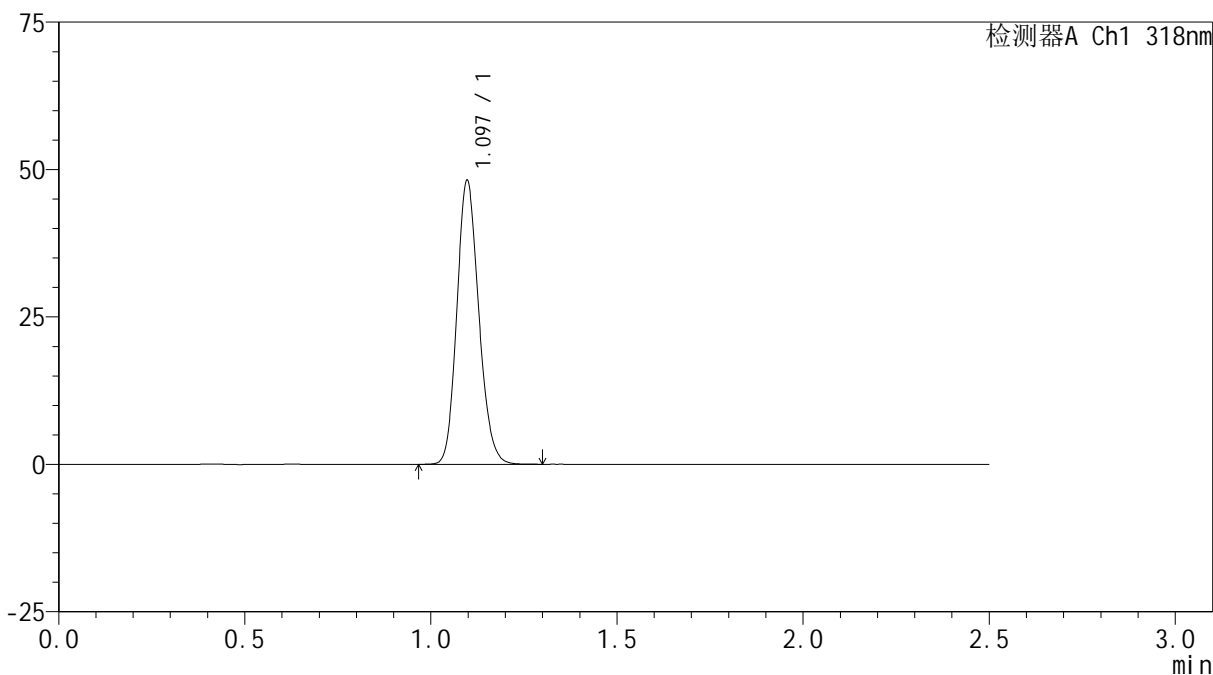
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	197217	100.000	47857	1640	1.160	--
总计		197217	100.000	47857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-432-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:45:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

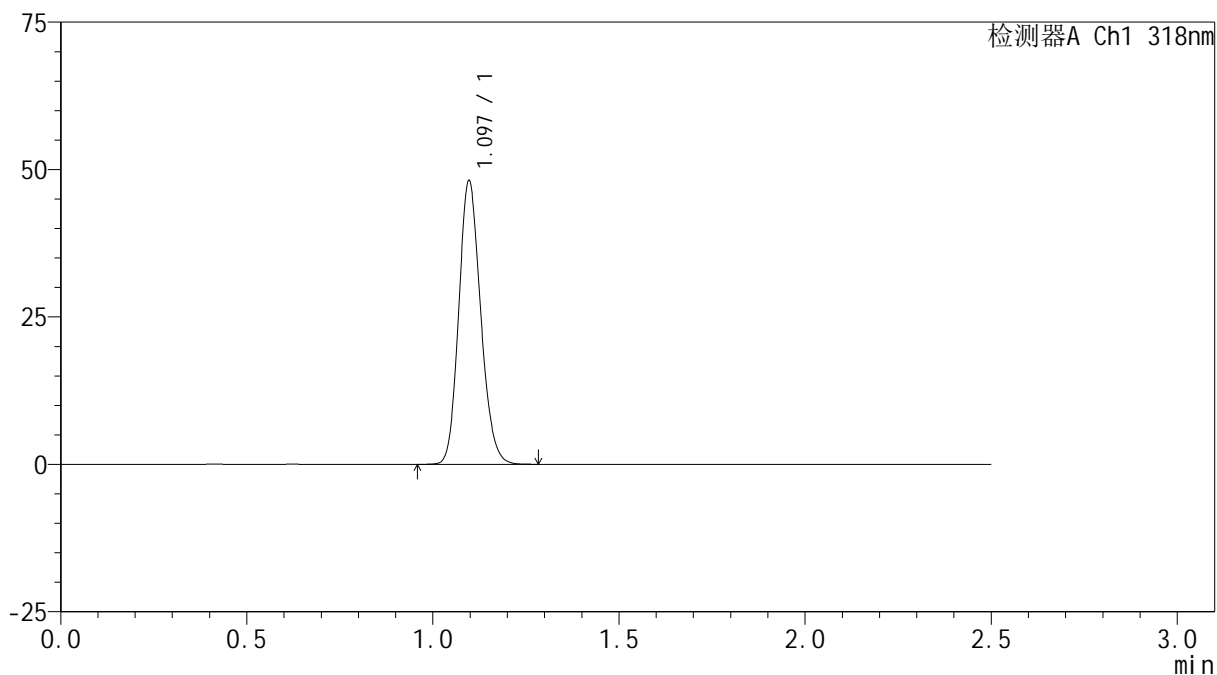
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	197194	100.000	48108	1656	1.157	--
总计		197194	100.000	48108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-433-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:48:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

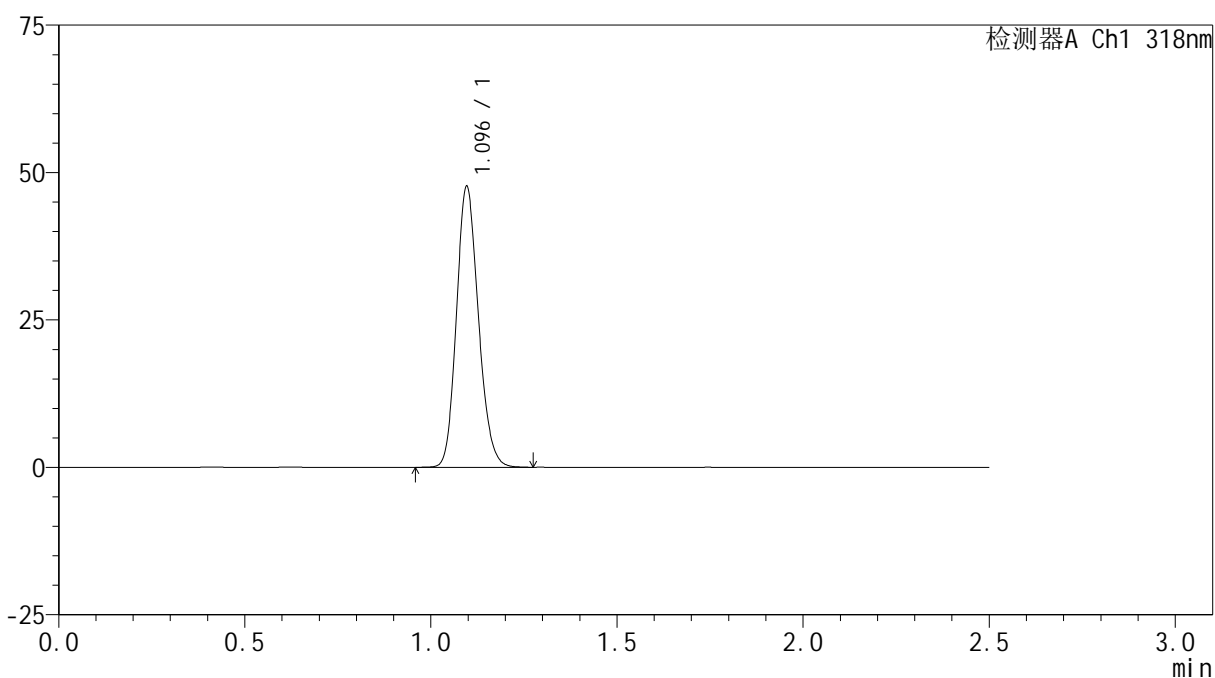
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	197280	100.000	48086	1653	1.157	--
总计		197280	100.000	48086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-434-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:51:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	195528	100.000	47588	1648	1.160	--
总计		195528	100.000	47588			



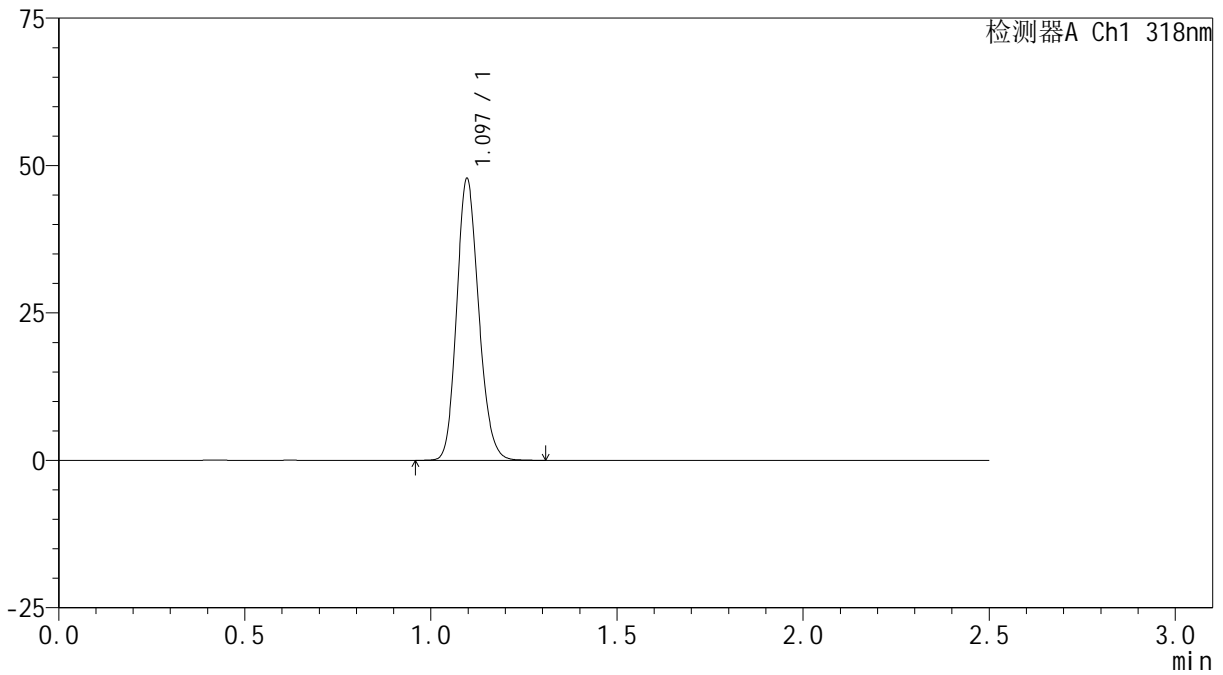
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-435-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 22:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

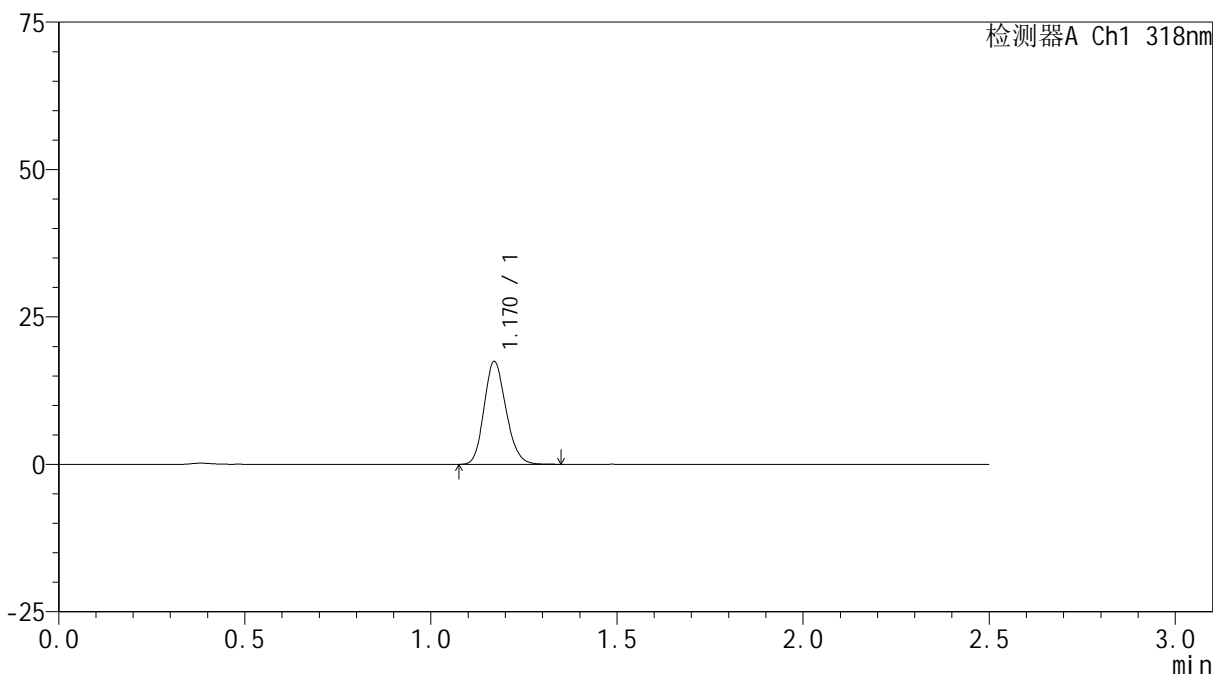
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	196649	100.000	47770	1646	1.160	--
总计		196649	100.000	47770			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-436-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 22:57:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

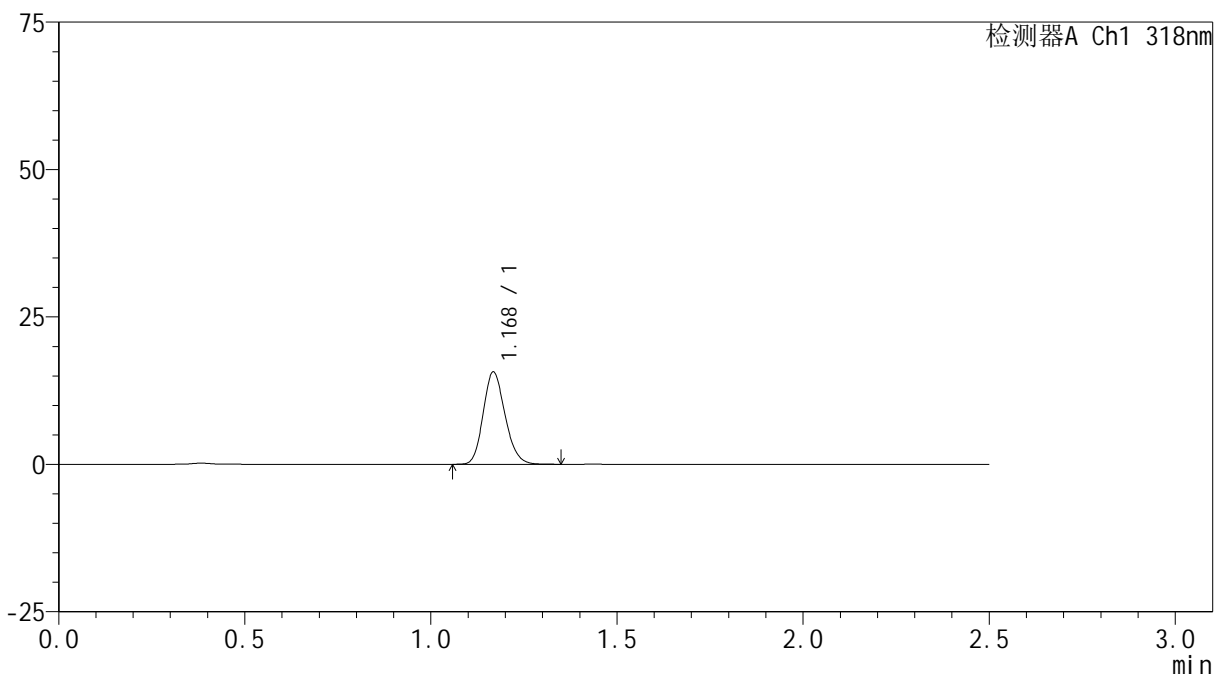
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	71546	100.000	17412	1879	1.166	--
总计		71546	100.000	17412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-437-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 23:00:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	64053	100.000	15465	1880	1.172	--
总计		64053	100.000	15465			



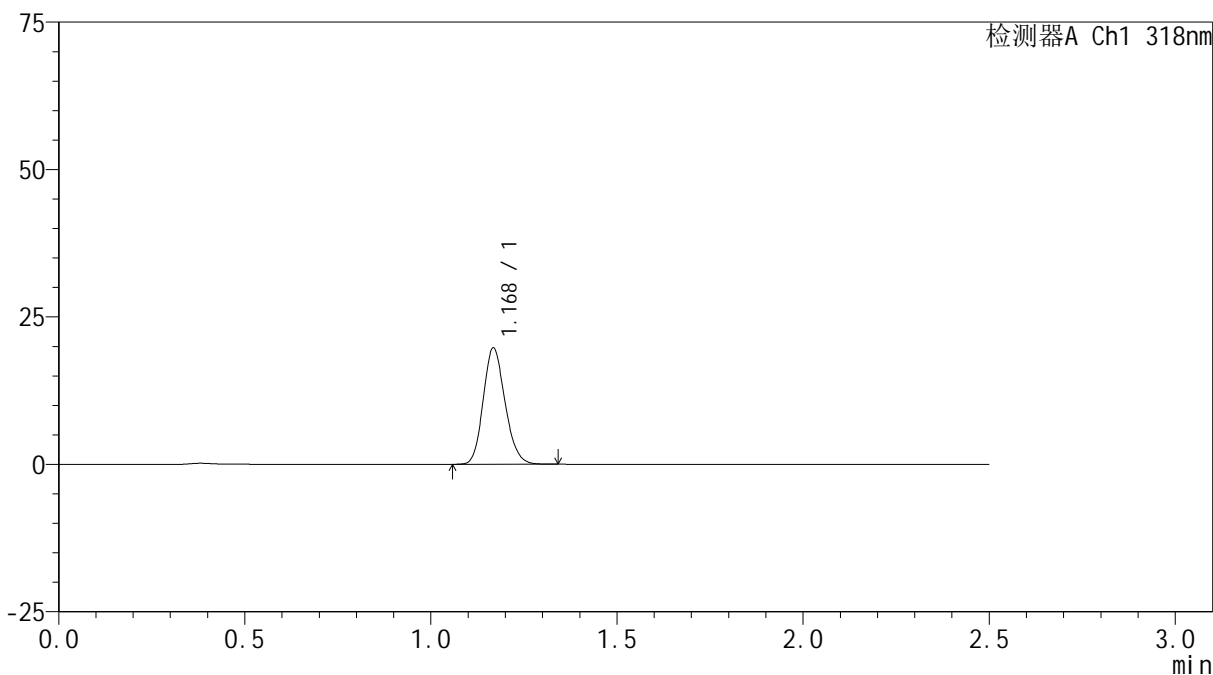
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-438-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

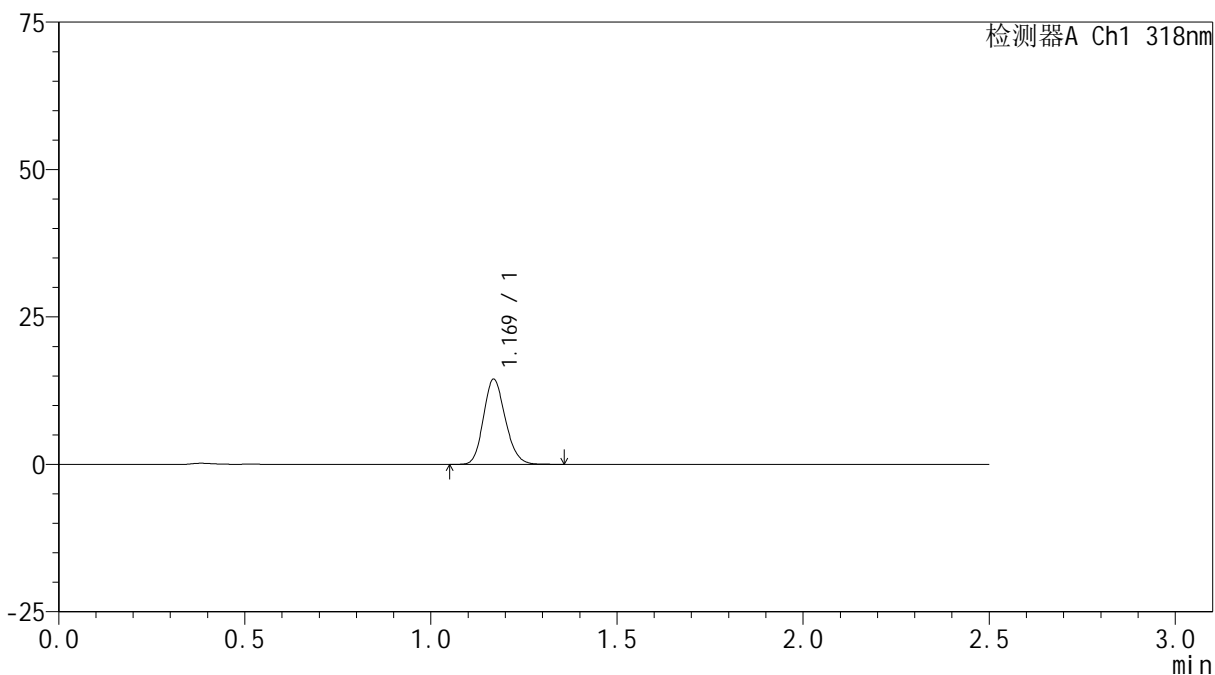
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	80628	100.000	19494	1882	1.163	--
总计		80628	100.000	19494			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-439-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 23:06:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	59253	100.000	14345	1884	1.166	--
总计		59253	100.000	14345			

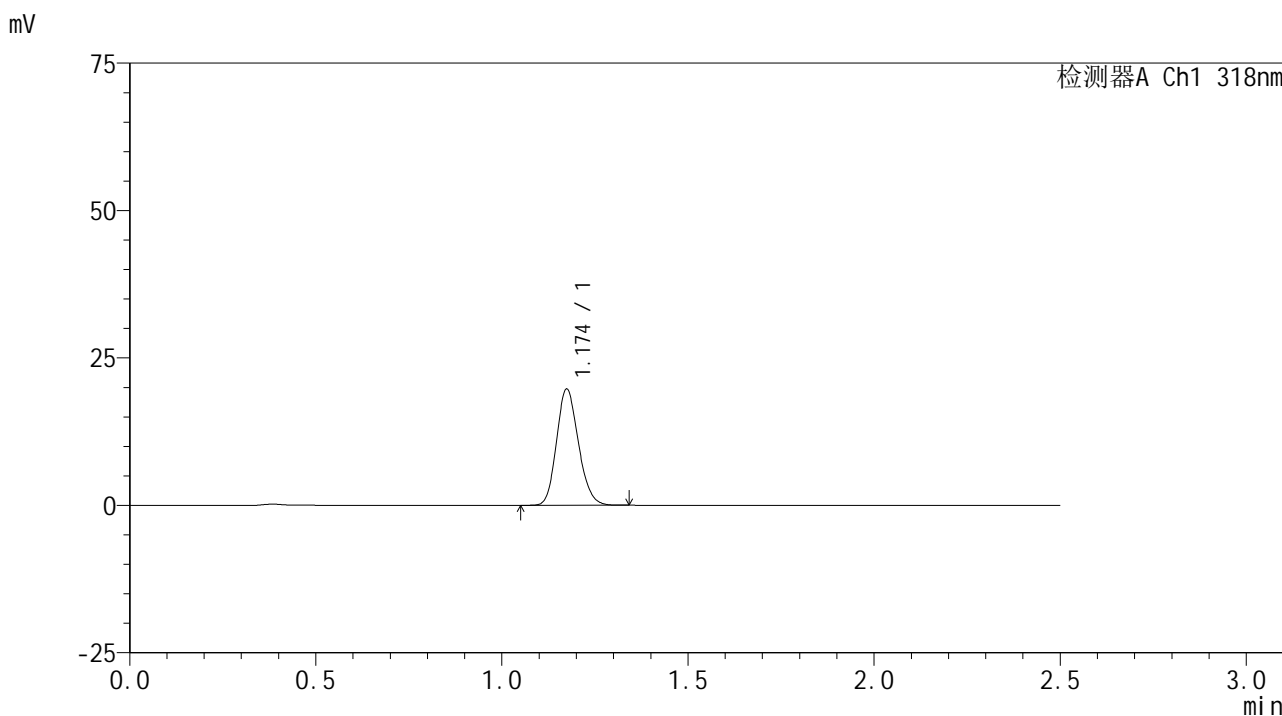


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-440-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

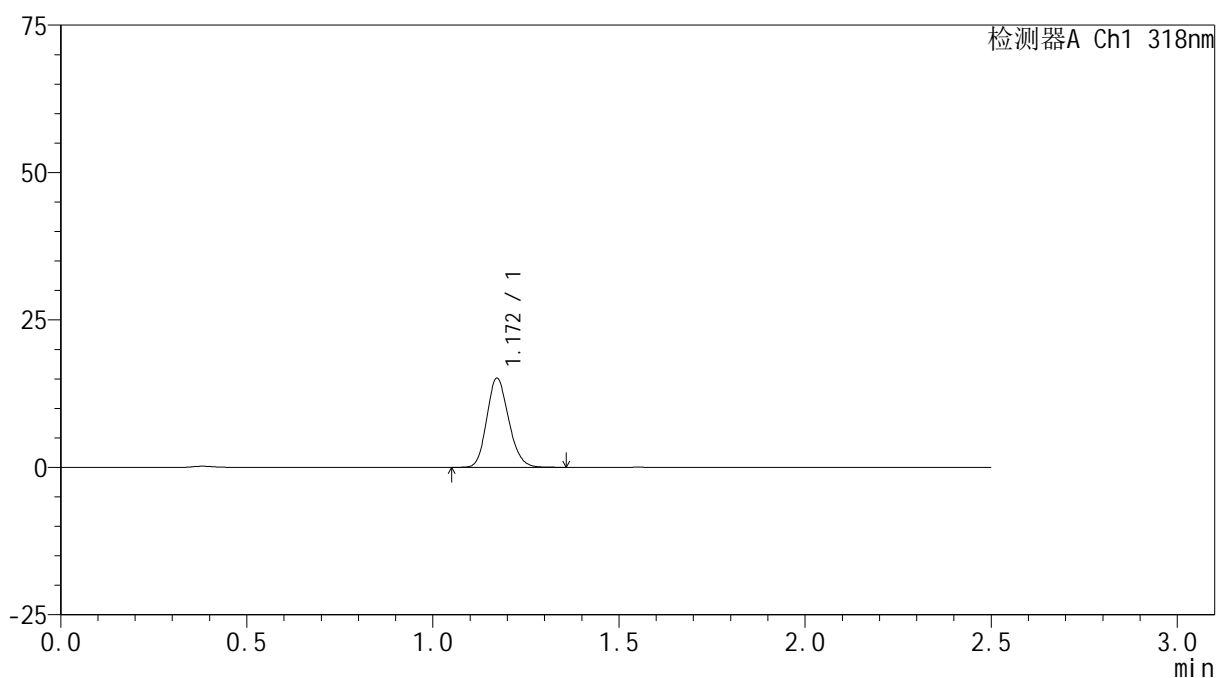
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	80822	100.000	19633	1889	1.162	--
总计		80822	100.000	19633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-441-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 23:11:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	61993	100.000	15113	1889	1.161	--
总计		61993	100.000	15113			

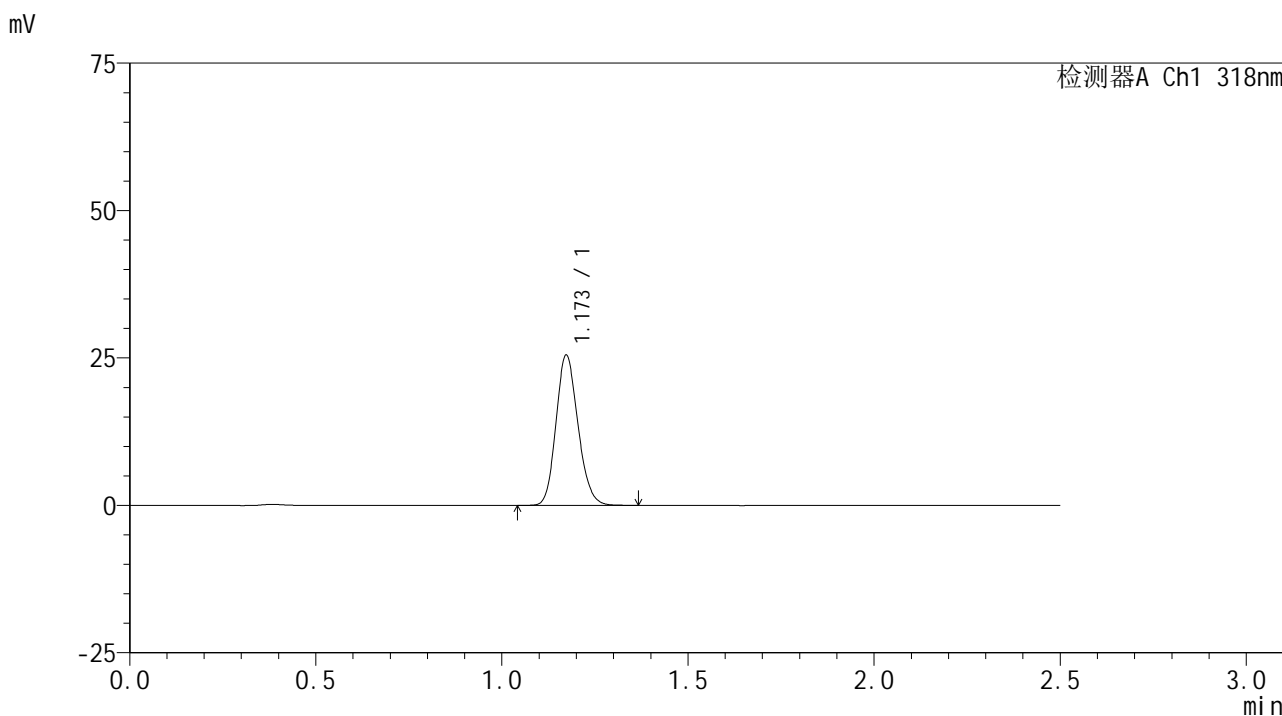


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-442-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	104949	100.000	25457	1874	1.161	--
总计		104949	100.000	25457			



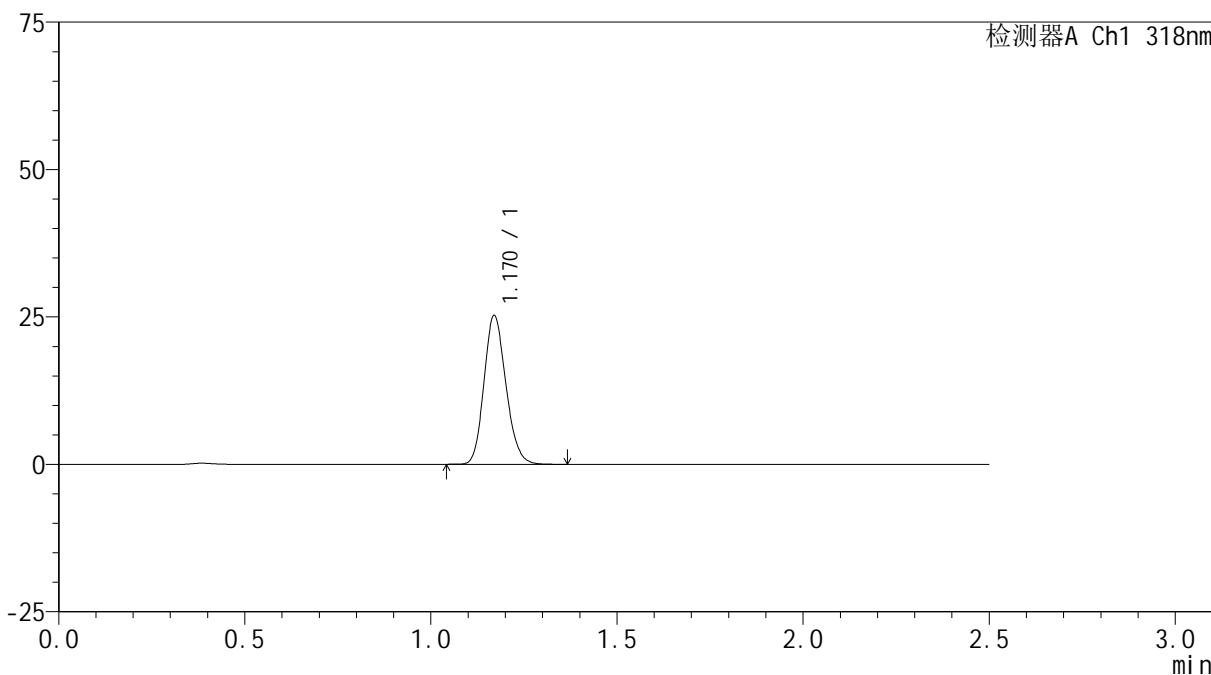
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-443-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	103741	100.000	25185	1872	1.162	--
总计		103741	100.000	25185			



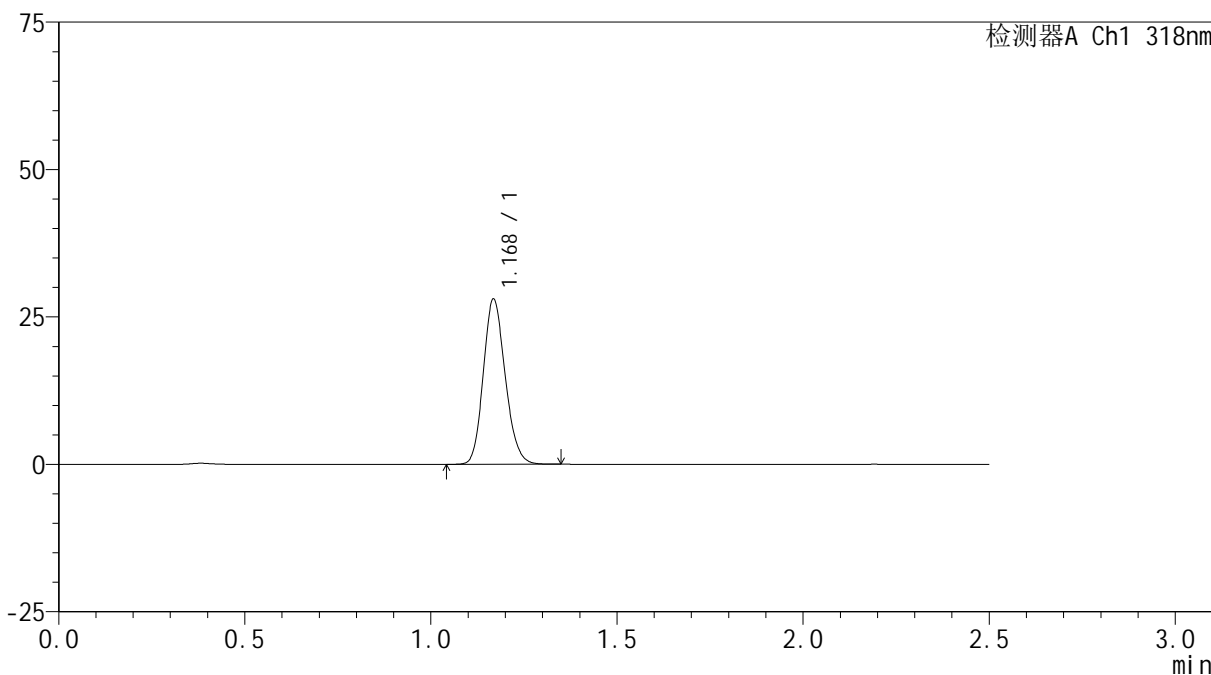
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-444-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

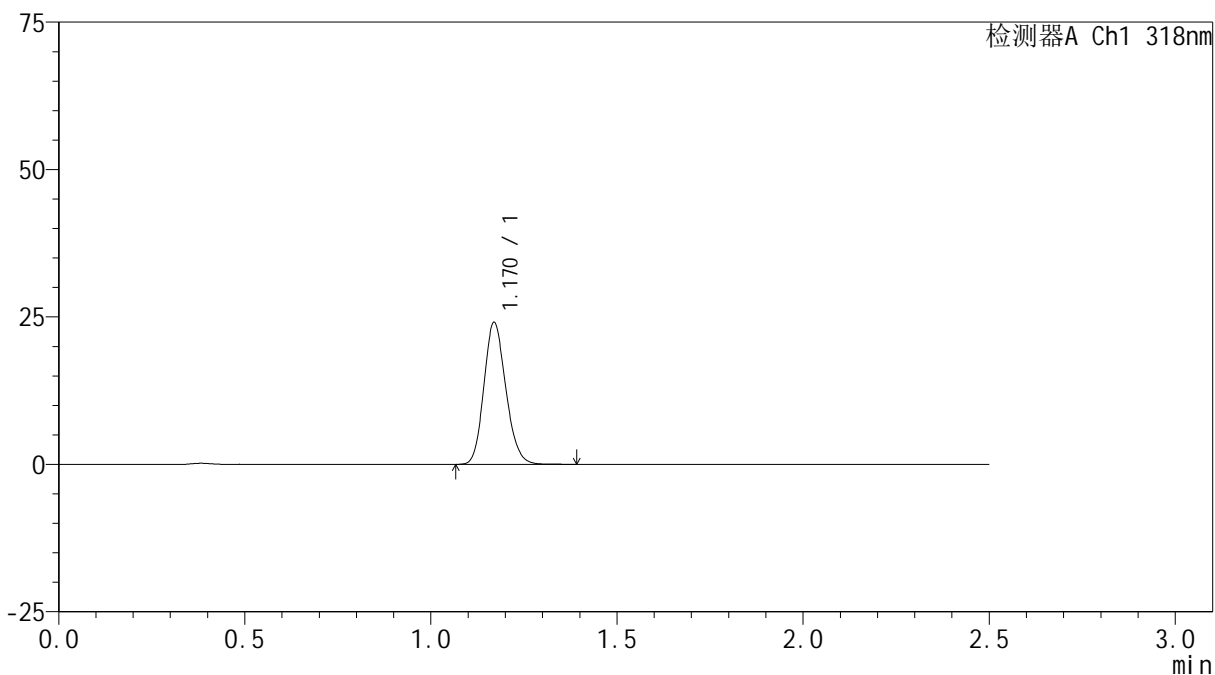
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	114907	100.000	27761	1871	1.160	--
总计		114907	100.000	27761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-445-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 23:23:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:33:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	99080	100.000	24009	1871	1.160	--
总计		99080	100.000	24009			



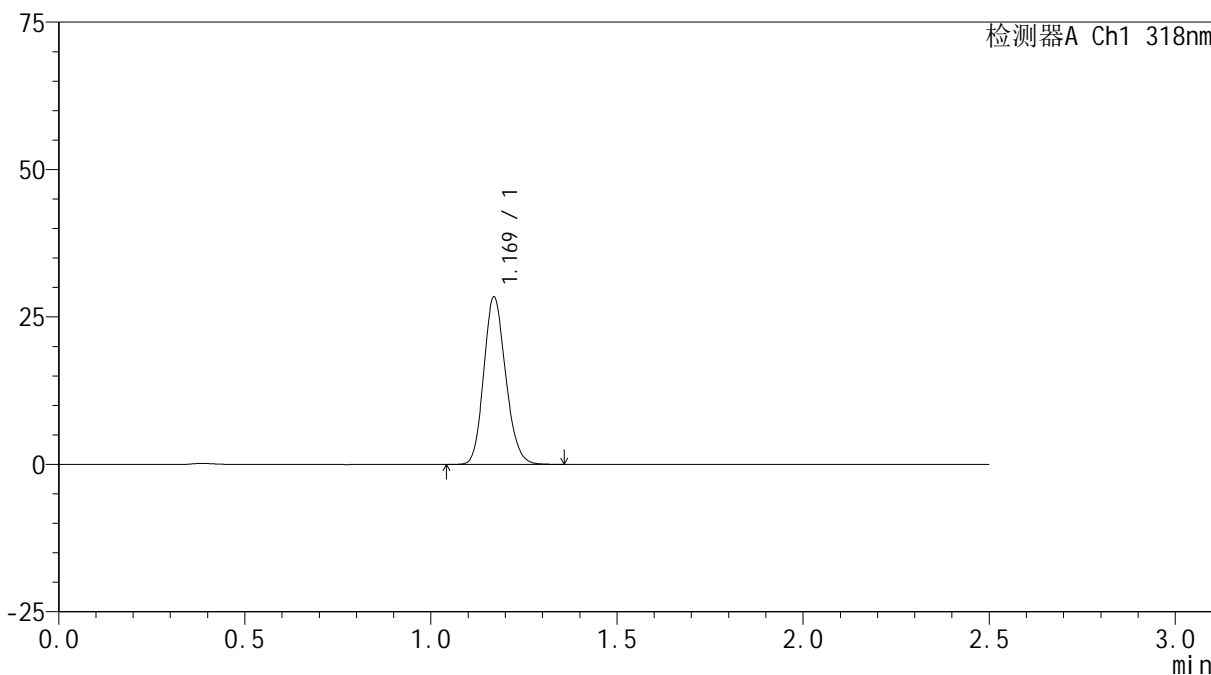
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-446-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	116559	100.000	28264	1873	1.158	--
总计		116559	100.000	28264			

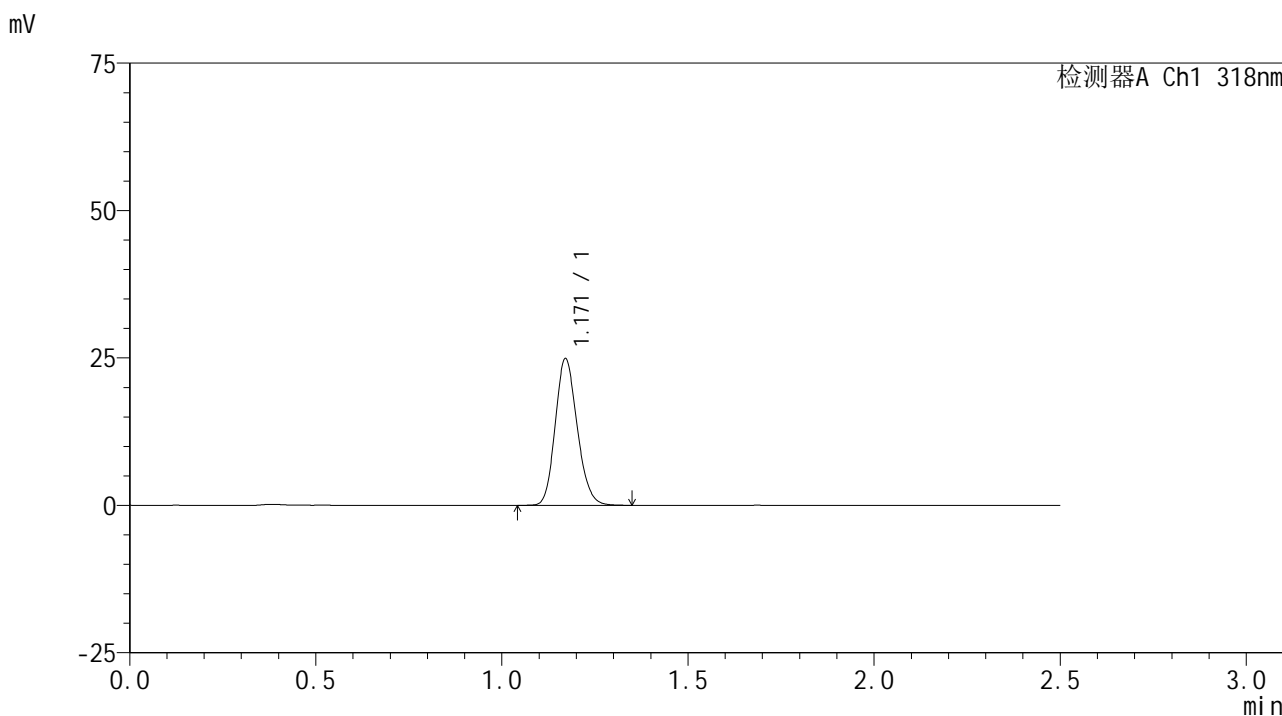


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-447-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	102341	100.000	24844	1867	1.160	--
总计		102341	100.000	24844			

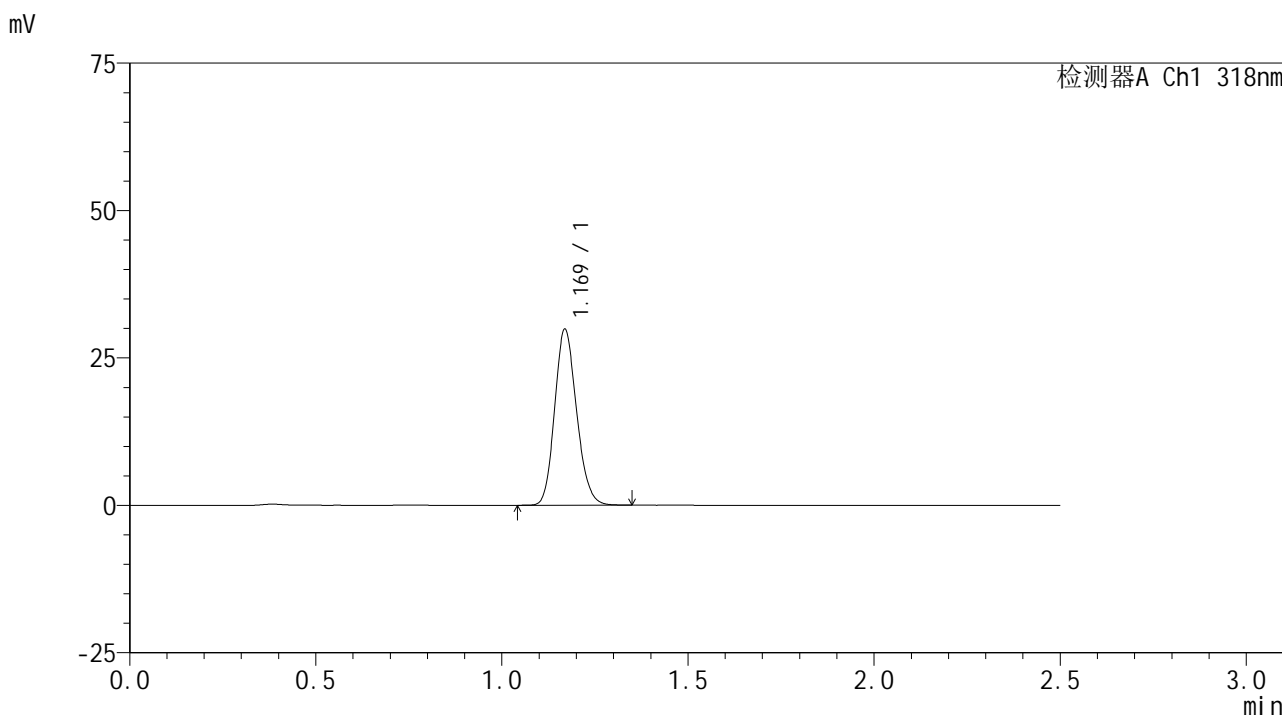


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-448-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

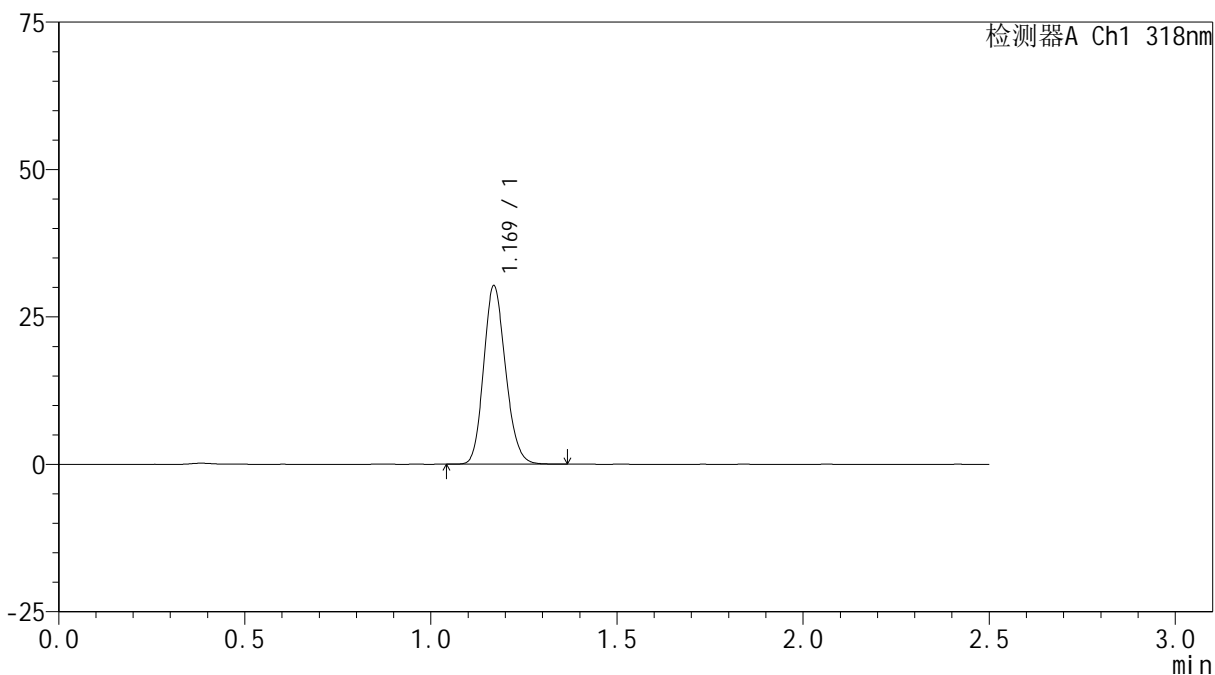
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	122527	100.000	29704	1872	1.160	--
总计		122527	100.000	29704			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-449-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 23:34:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

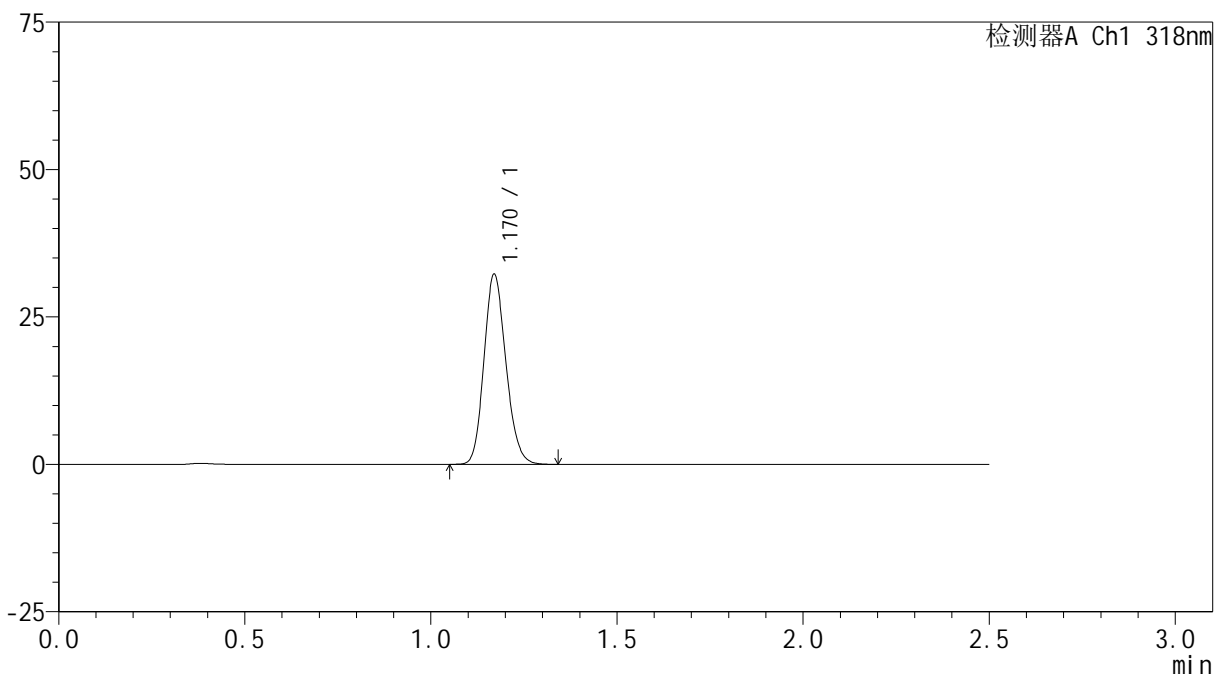
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	124177	100.000	30104	1873	1.158	--
总计		124177	100.000	30104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-450-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 23:37:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

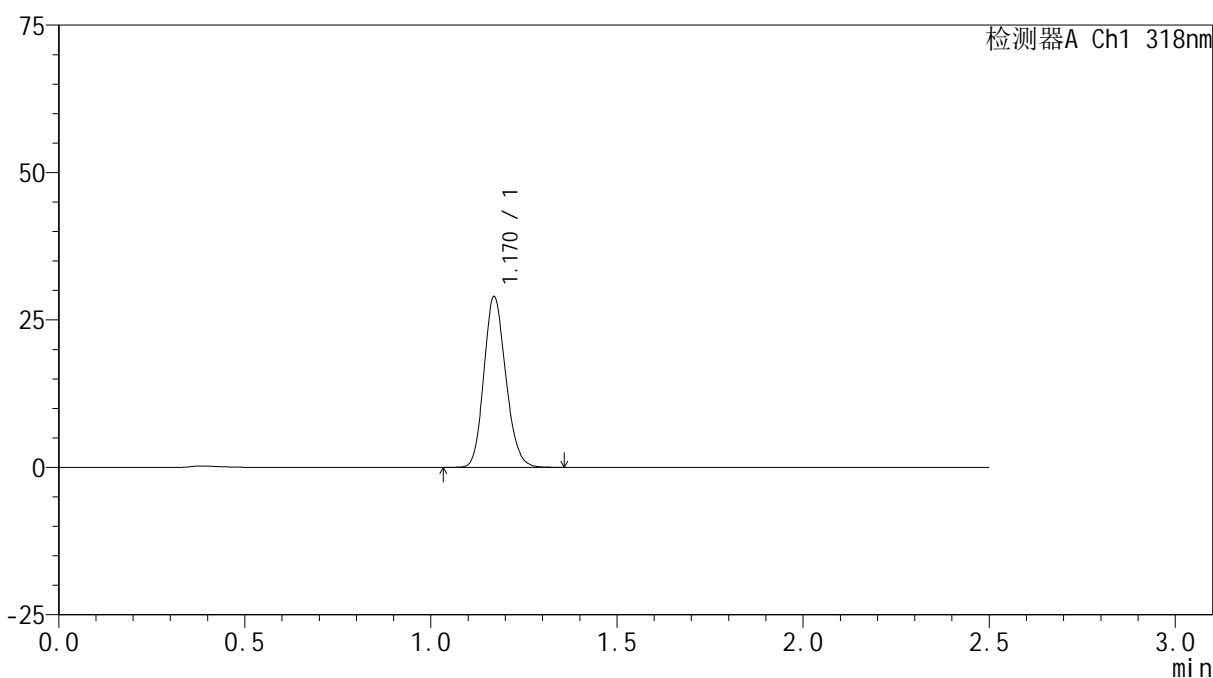
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	132340	100.000	32166	1874	1.156	--
总计		132340	100.000	32166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-451-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 23:40:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	118777	100.000	28861	1876	1.157	--
总计		118777	100.000	28861			



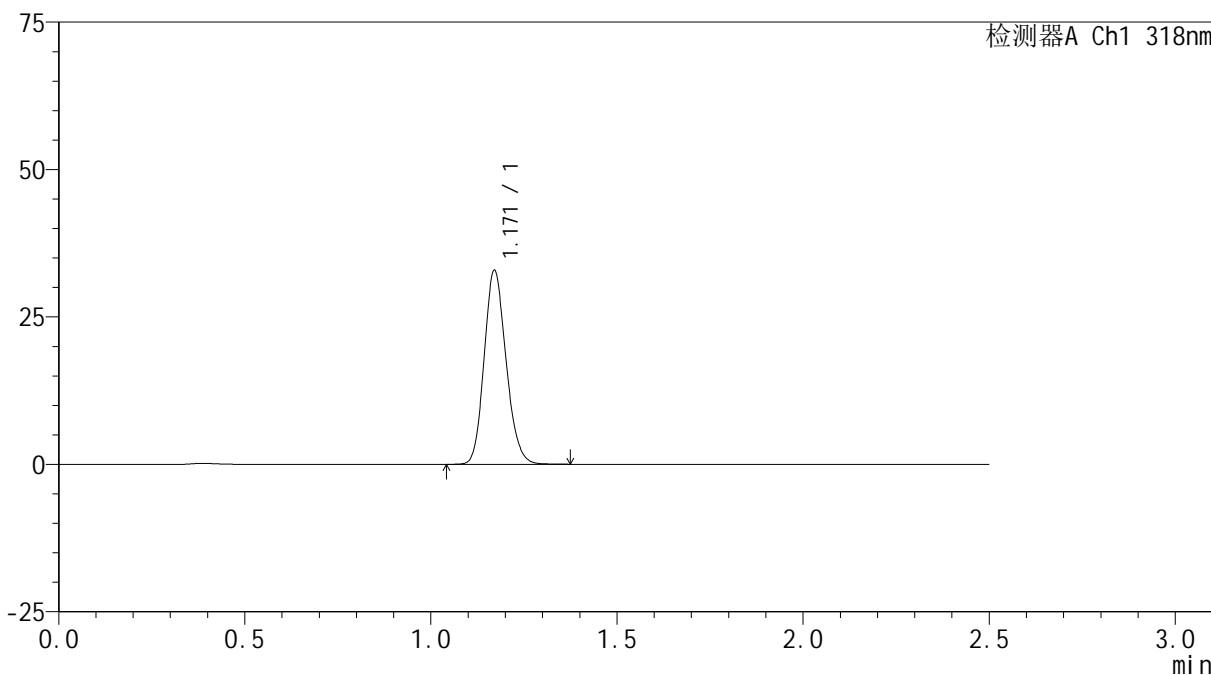
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-452-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

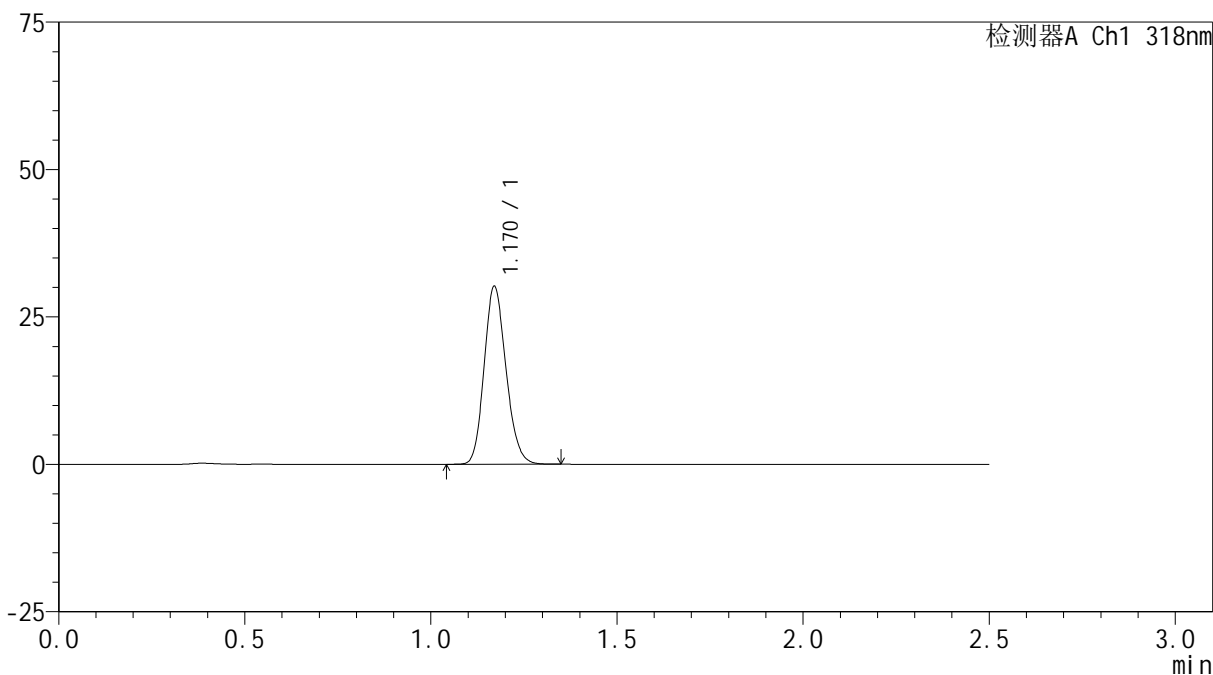
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	135021	100.000	32840	1878	1.157	--
总计		135021	100.000	32840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-453-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/14 23:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	123528	100.000	30120	1883	1.156	--
总计		123528	100.000	30120			



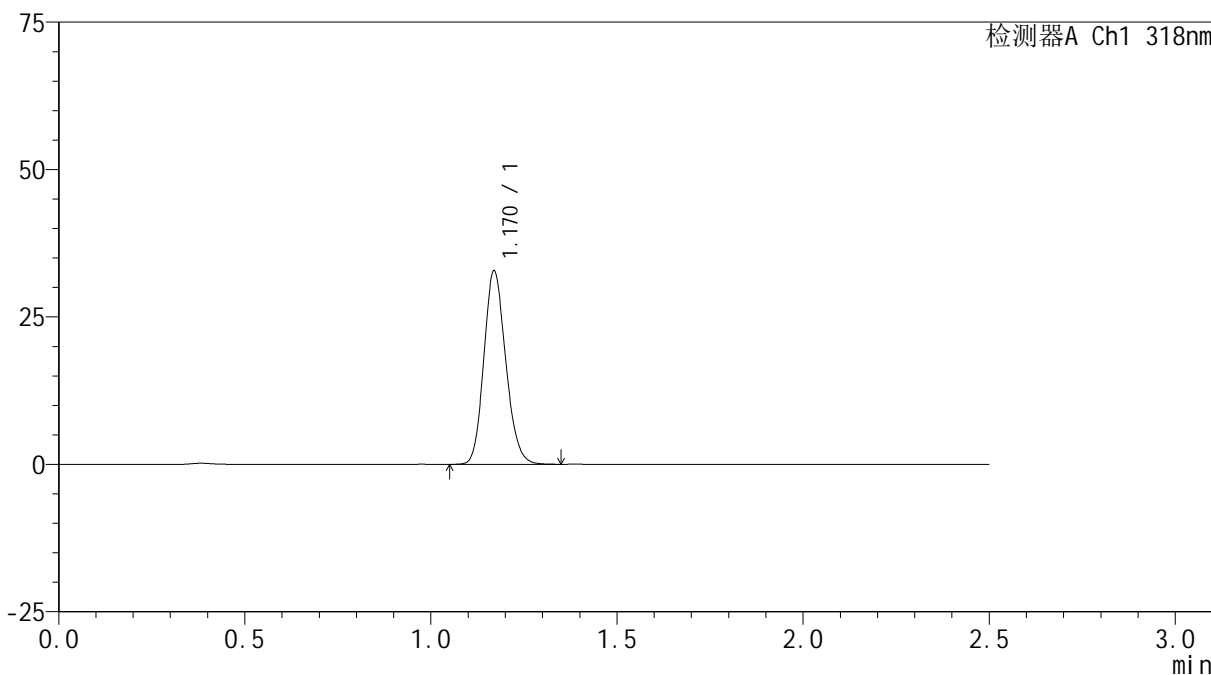
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-454-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	134420	100.000	32686	1880	1.155	--
总计		134420	100.000	32686			

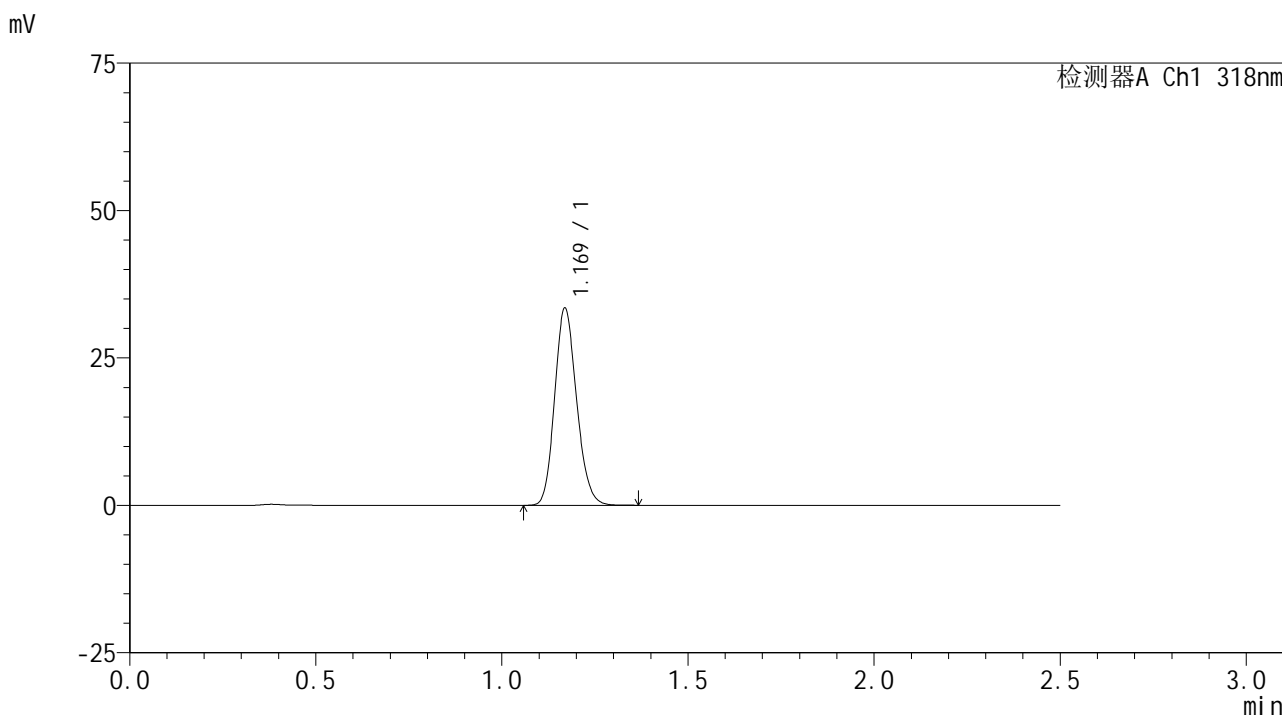


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-455-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	137341	100.000	33288	1872	1.156	--
总计		137341	100.000	33288			

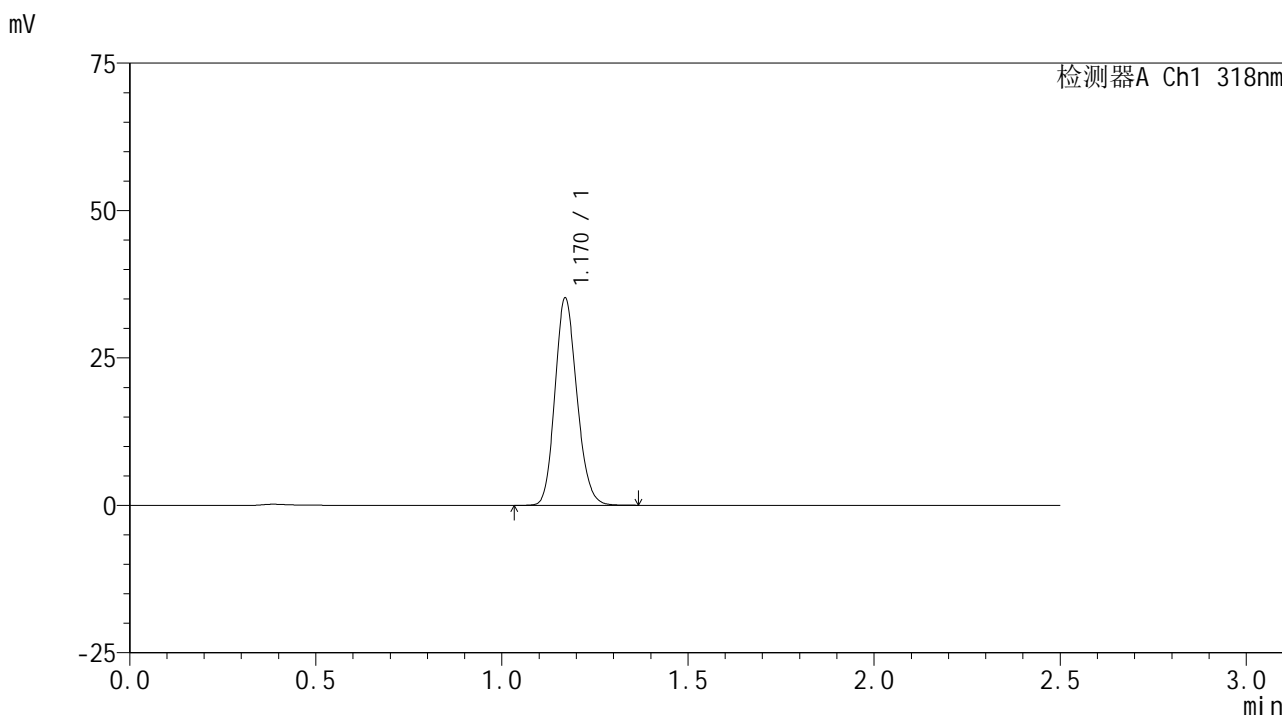


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-456-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	144211	100.000	35084	1882	1.155	--
总计		144211	100.000	35084			

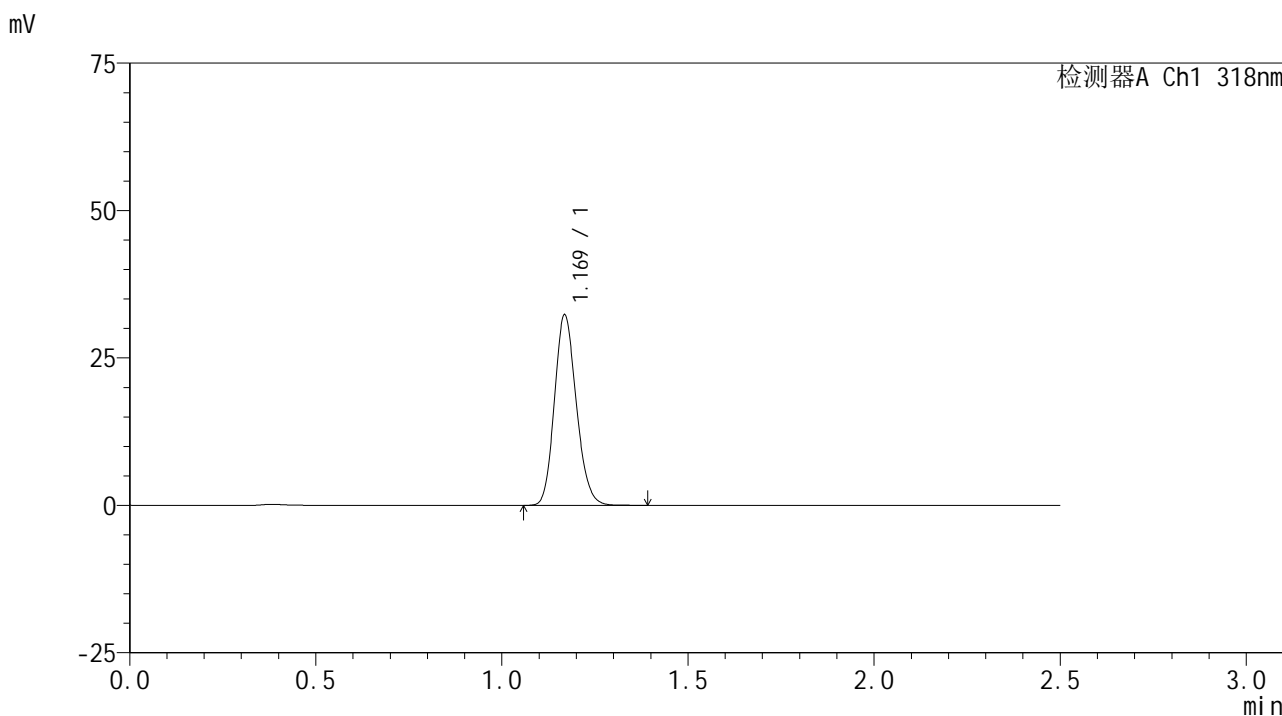


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-457-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/14 23:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	132519	100.000	32073	1877	1.158	--
总计		132519	100.000	32073			



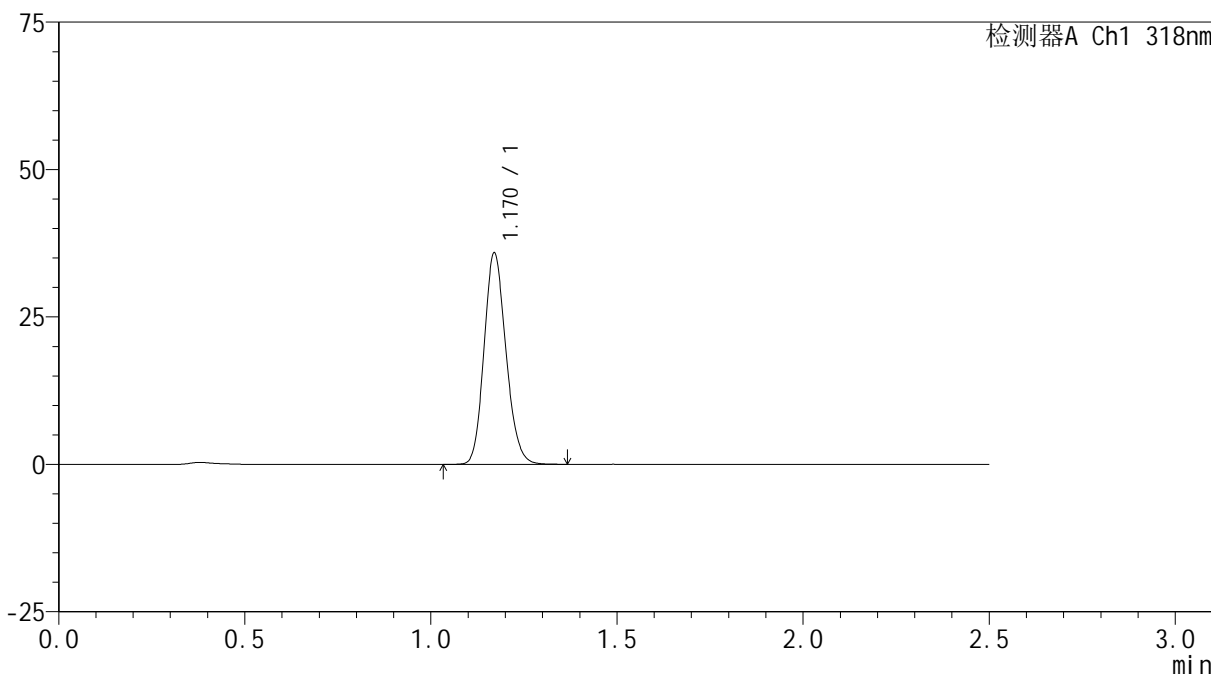
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-458-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	147041	100.000	35791	1881	1.154	--
总计		147041	100.000	35791			

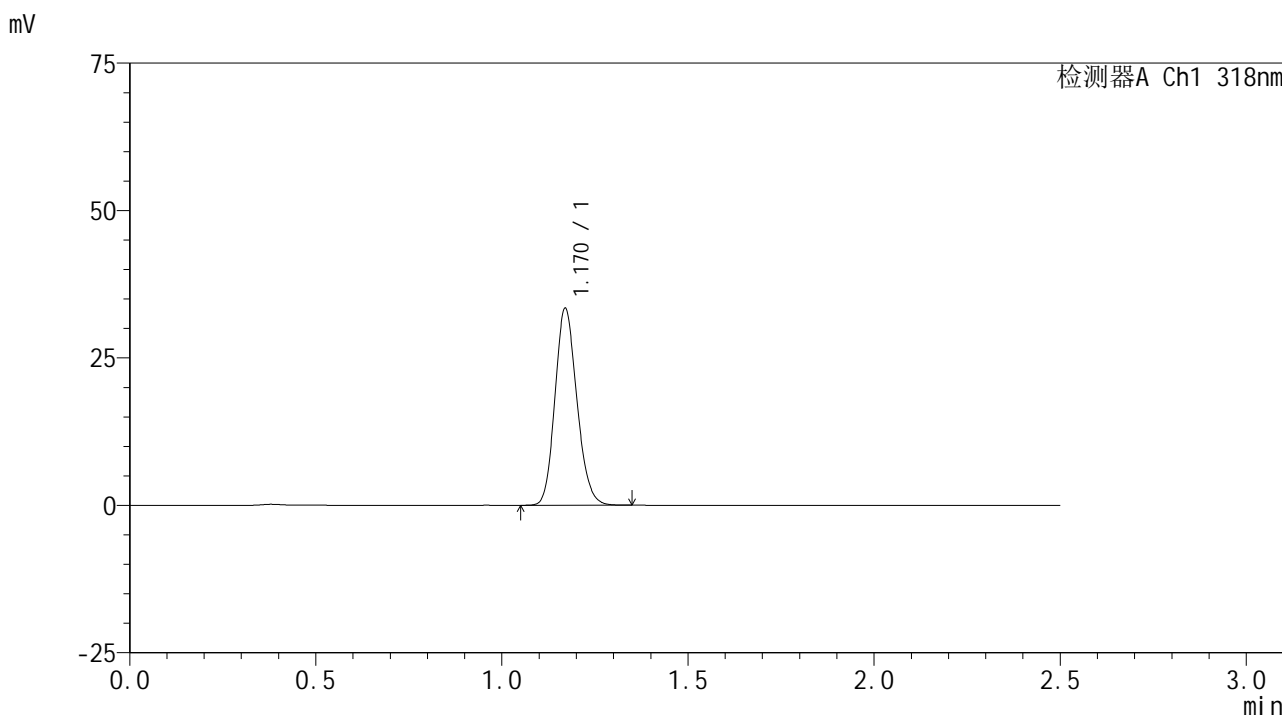


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-459-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	136892	100.000	33301	1877	1.154	--
总计		136892	100.000	33301			



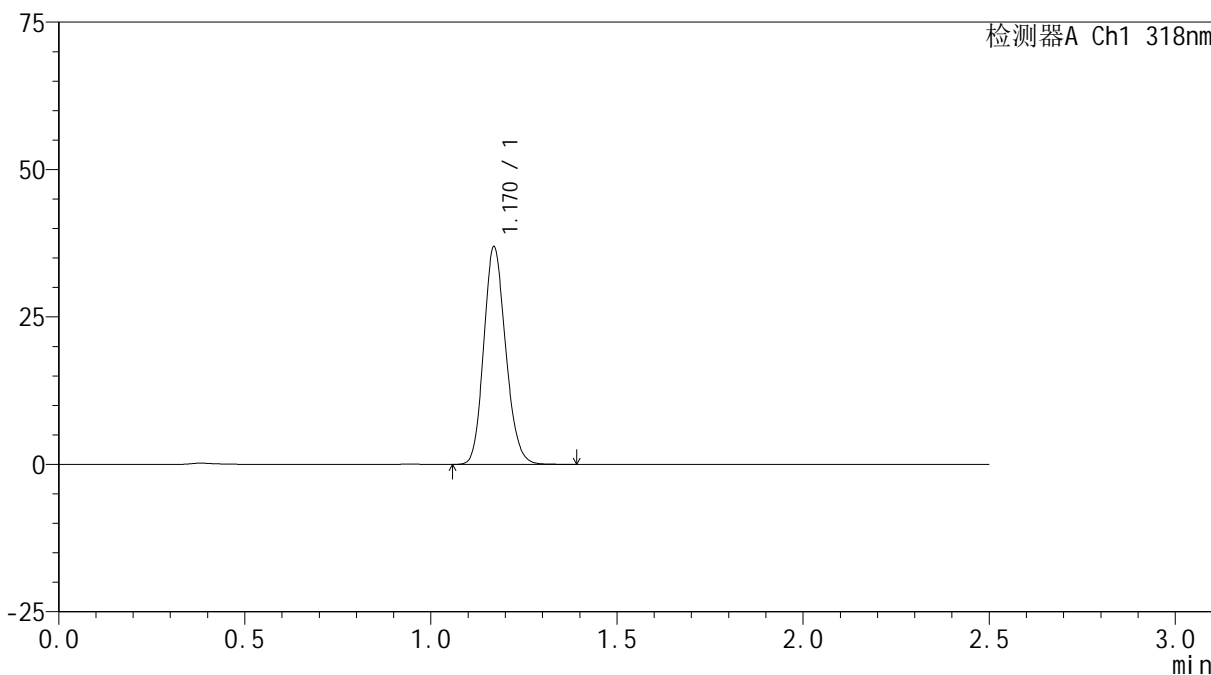
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-460-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	151572	100.000	36734	1870	1.156	--
总计		151572	100.000	36734			



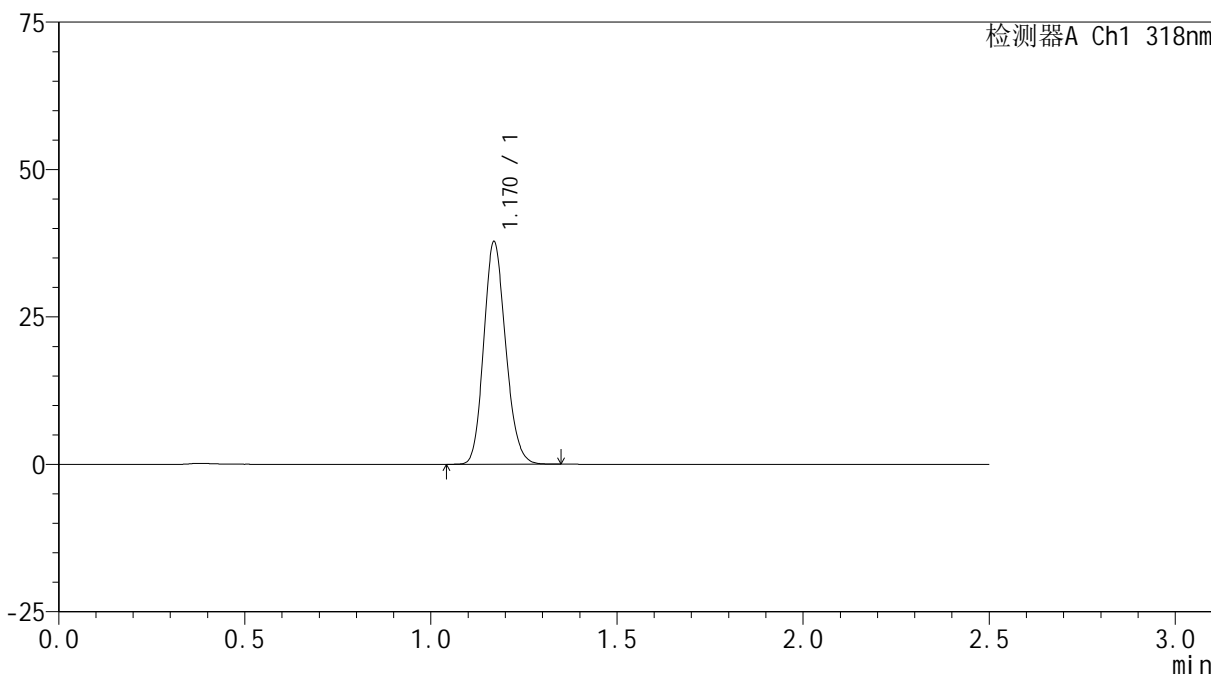
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-461-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	154897	100.000	37602	1871	1.155	--
总计		154897	100.000	37602			

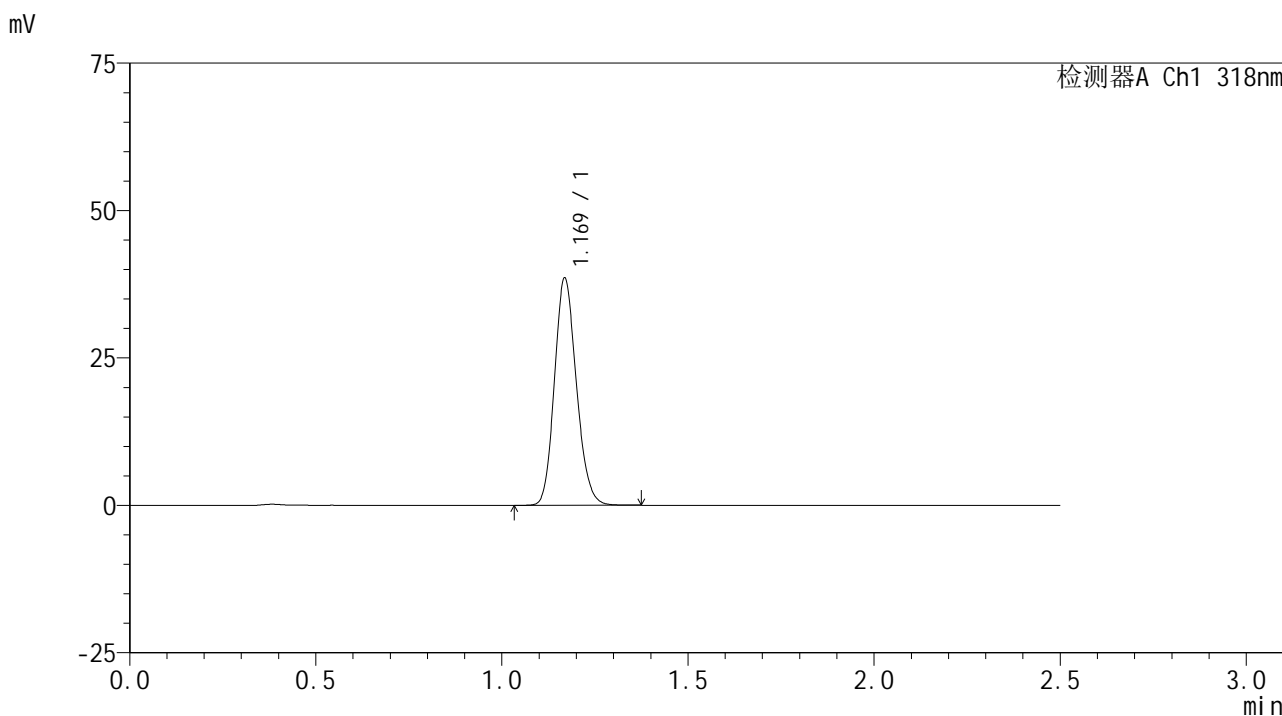


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-462-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

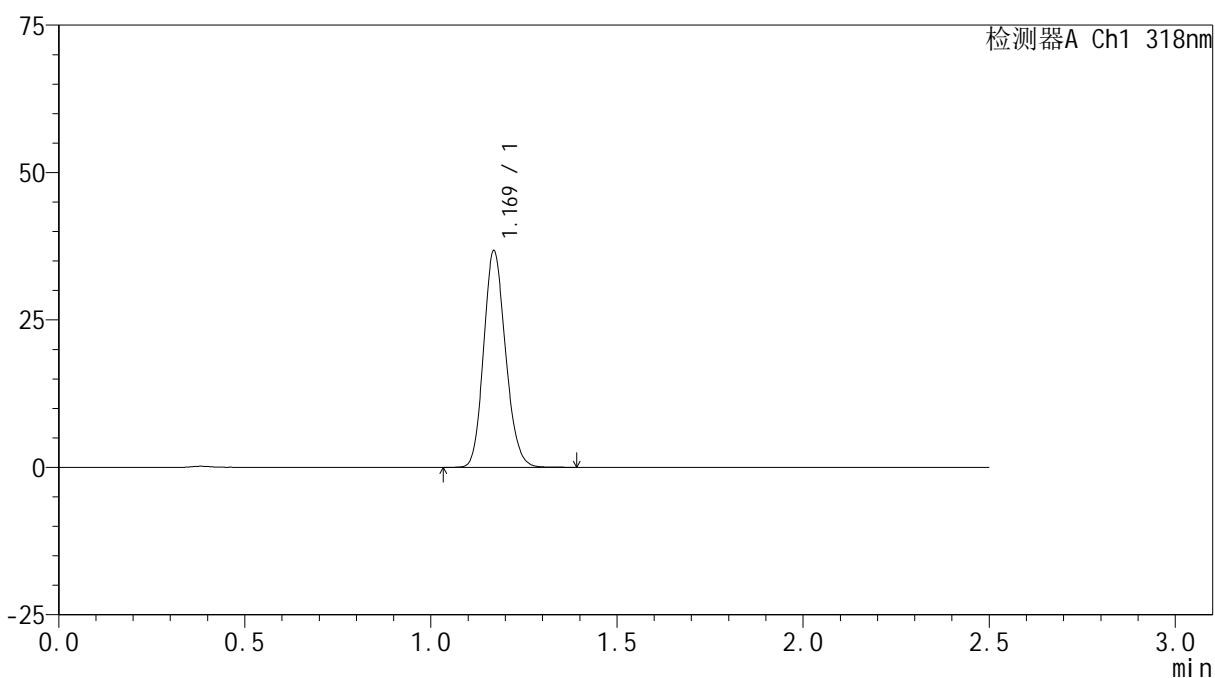
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	158220	100.000	38275	1872	1.153	--
总计		158220	100.000	38275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-463-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 00:15:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	150818	100.000	36544	1873	1.153	--
总计		150818	100.000	36544			



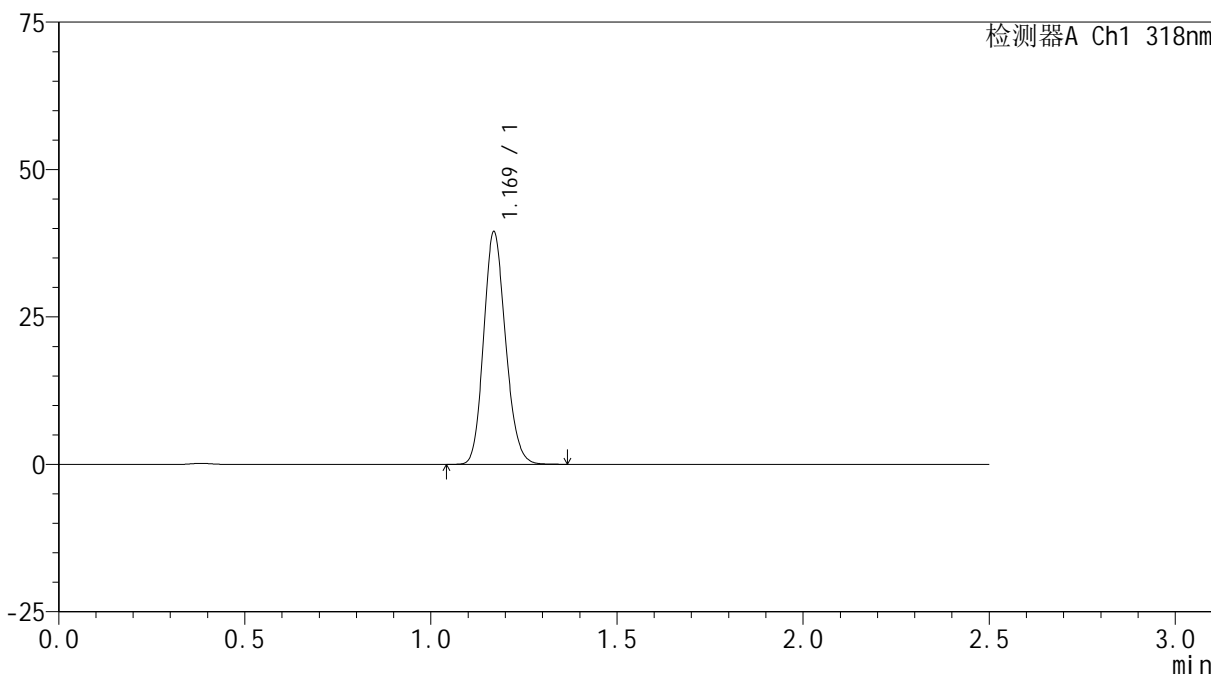
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-464-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	161618	100.000	39242	1876	1.153	--
总计		161618	100.000	39242			

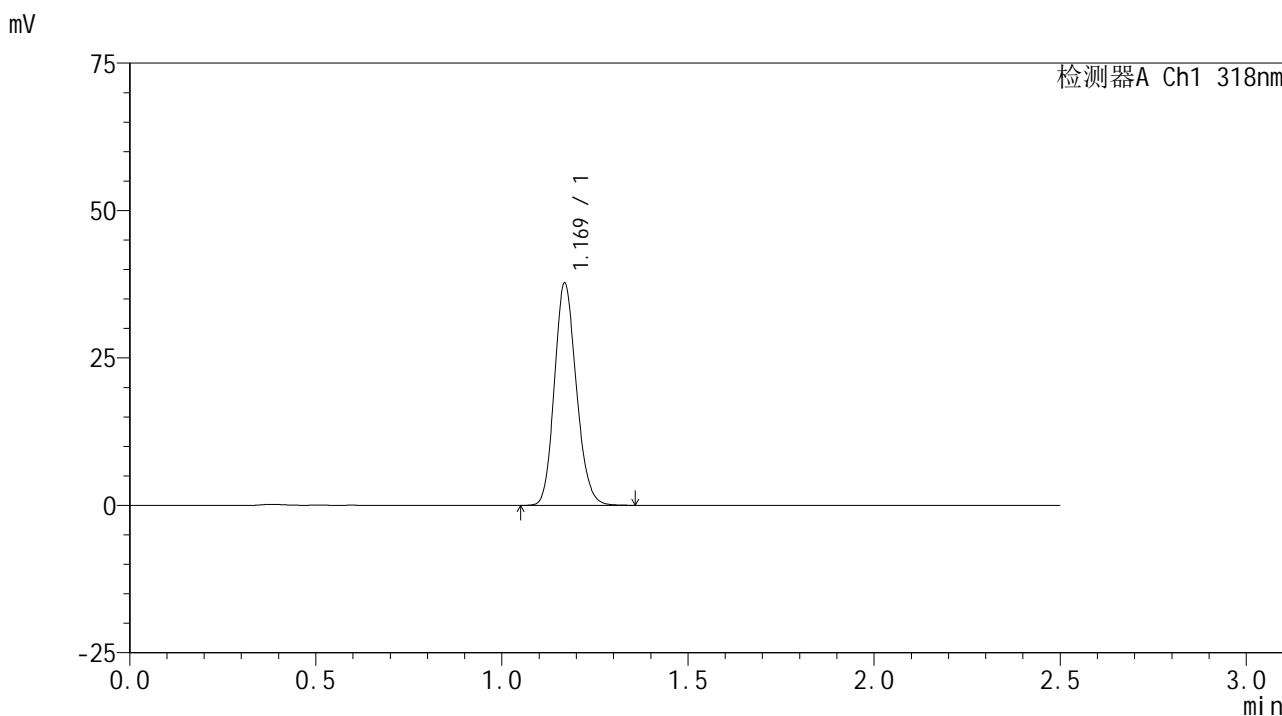


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-465-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	154721	100.000	37415	1873	1.156	--
总计		154721	100.000	37415			



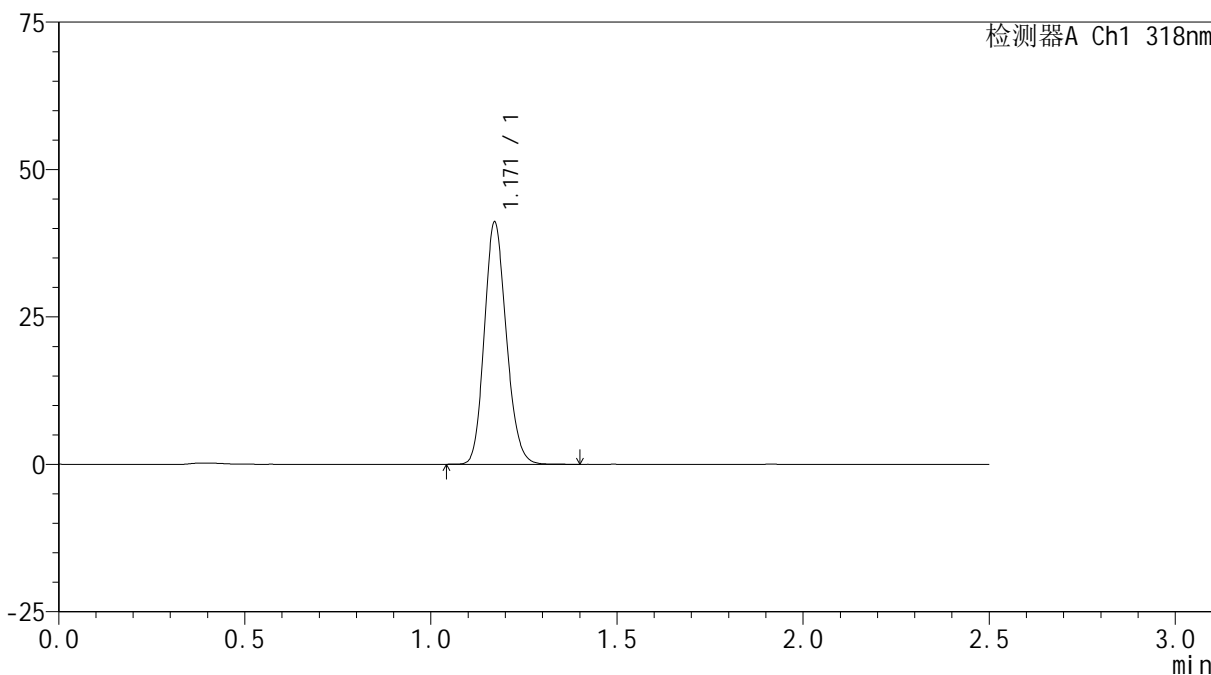
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-466-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

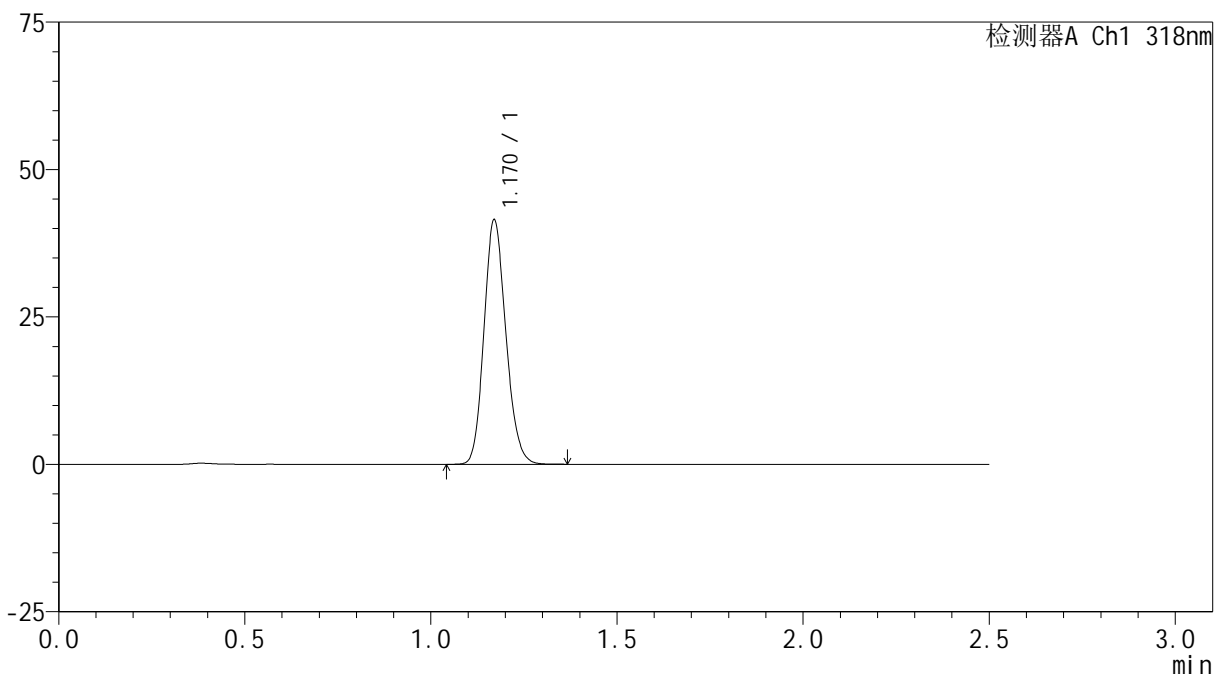
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	168883	100.000	41046	1874	1.154	--
总计		168883	100.000	41046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-467-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 00:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:34:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

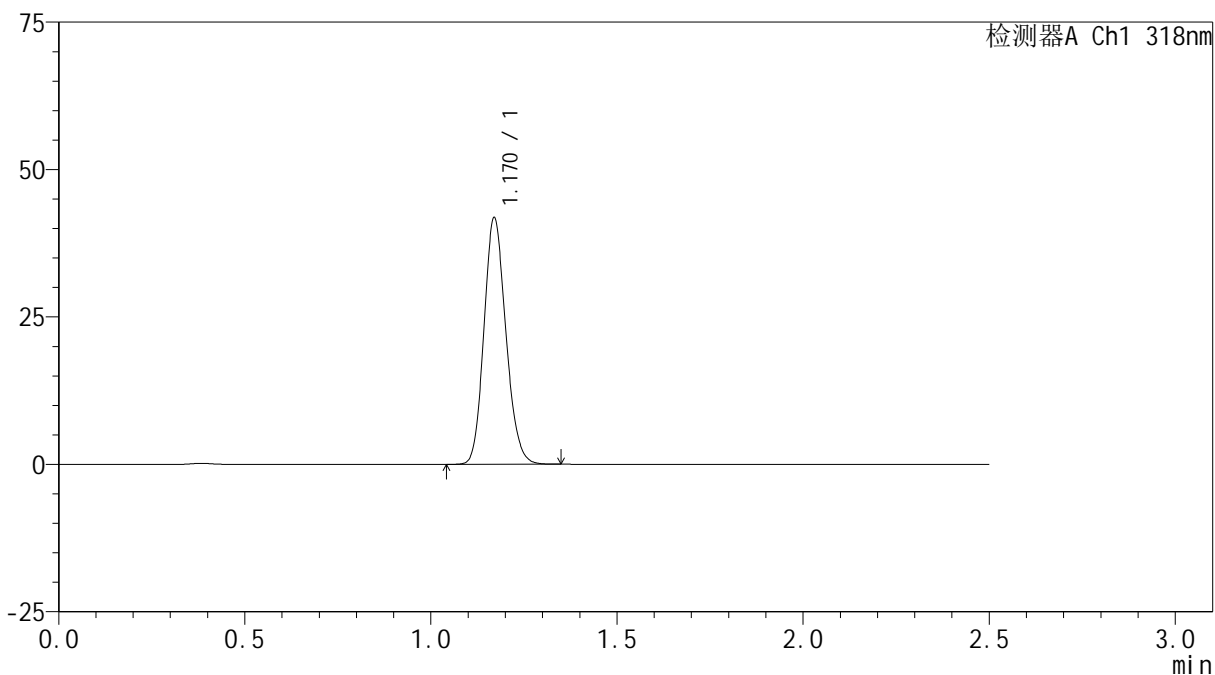
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	169864	100.000	41360	1881	1.152	--
总计		169864	100.000	41360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-468-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 00:29:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	171408	100.000	41716	1878	1.151	--
总计		171408	100.000	41716			

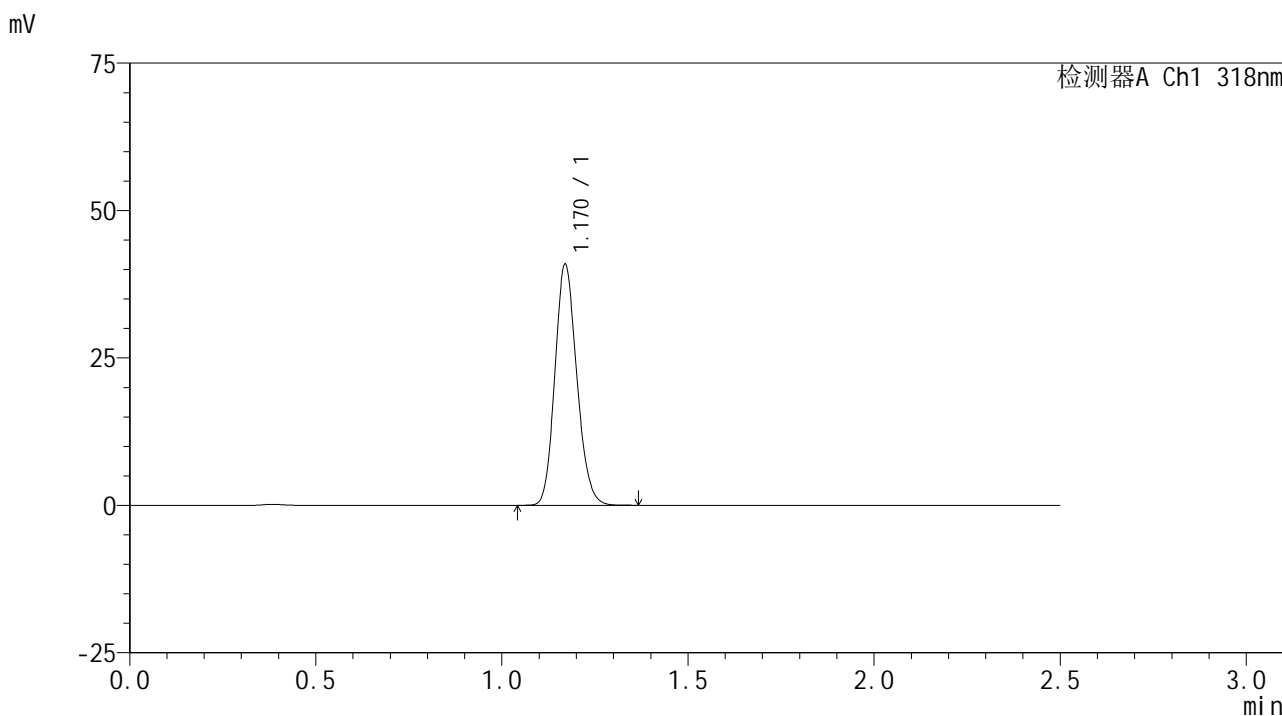


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-469-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	167485	100.000	40749	1877	1.152	--
总计		167485	100.000	40749			



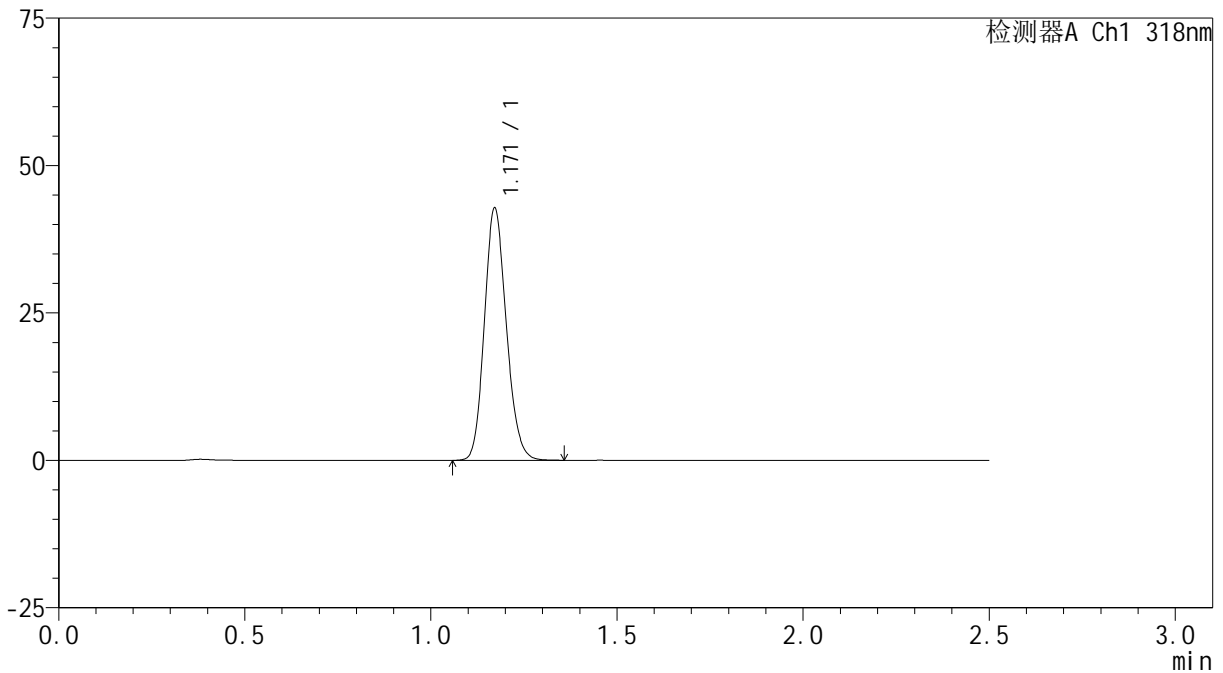
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-470-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

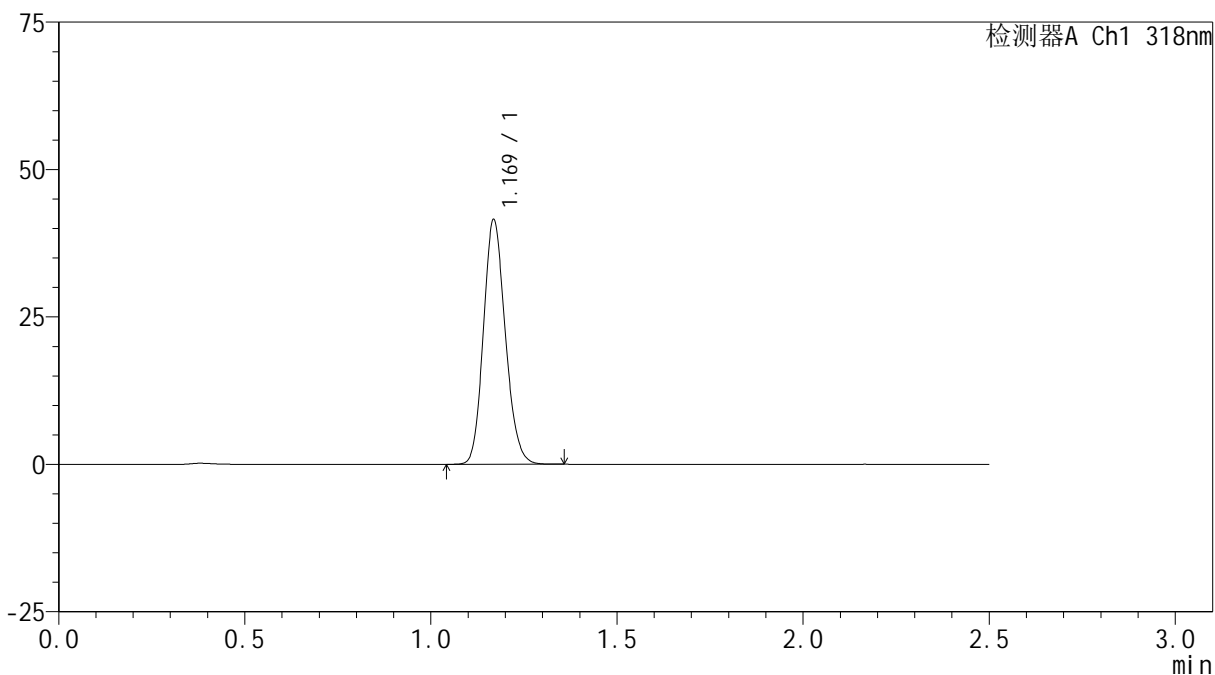
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	175499	100.000	42751	1879	1.151	--
总计		175499	100.000	42751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-471-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 00:38:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	169883	100.000	41188	1878	1.152	--
总计		169883	100.000	41188			



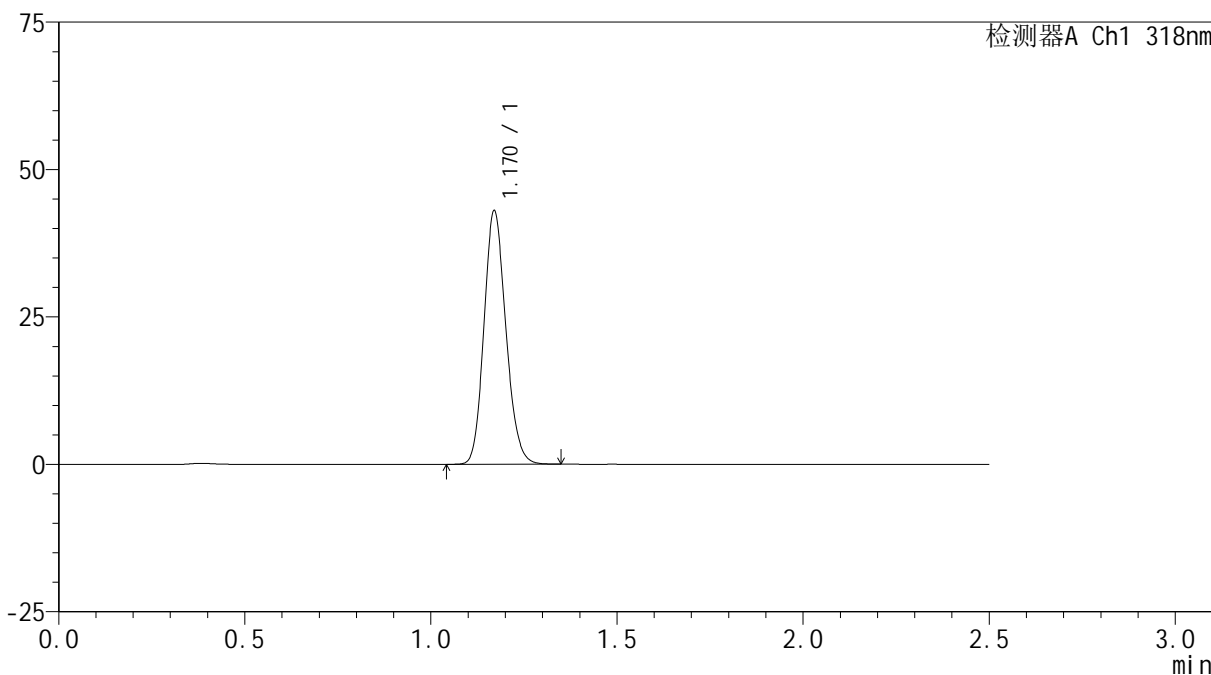
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-472-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	176051	100.000	42898	1883	1.149	--
总计		176051	100.000	42898			



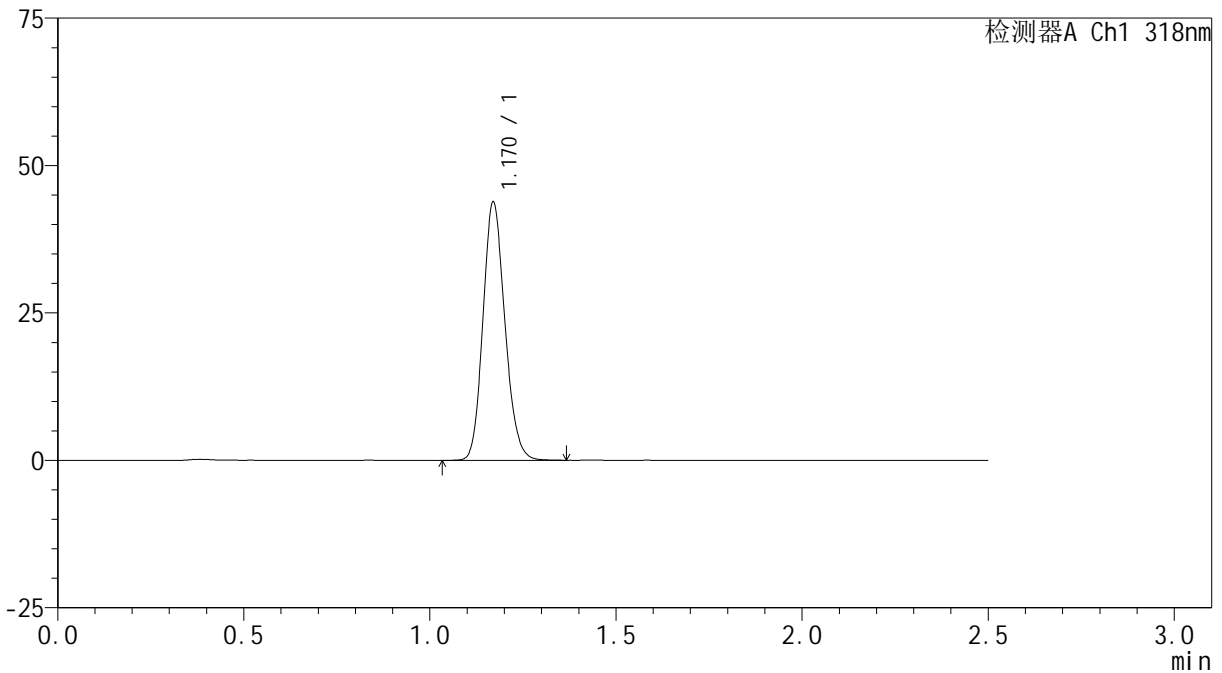
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-473-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	179513	100.000	43697	1881	1.150	--
总计		179513	100.000	43697			



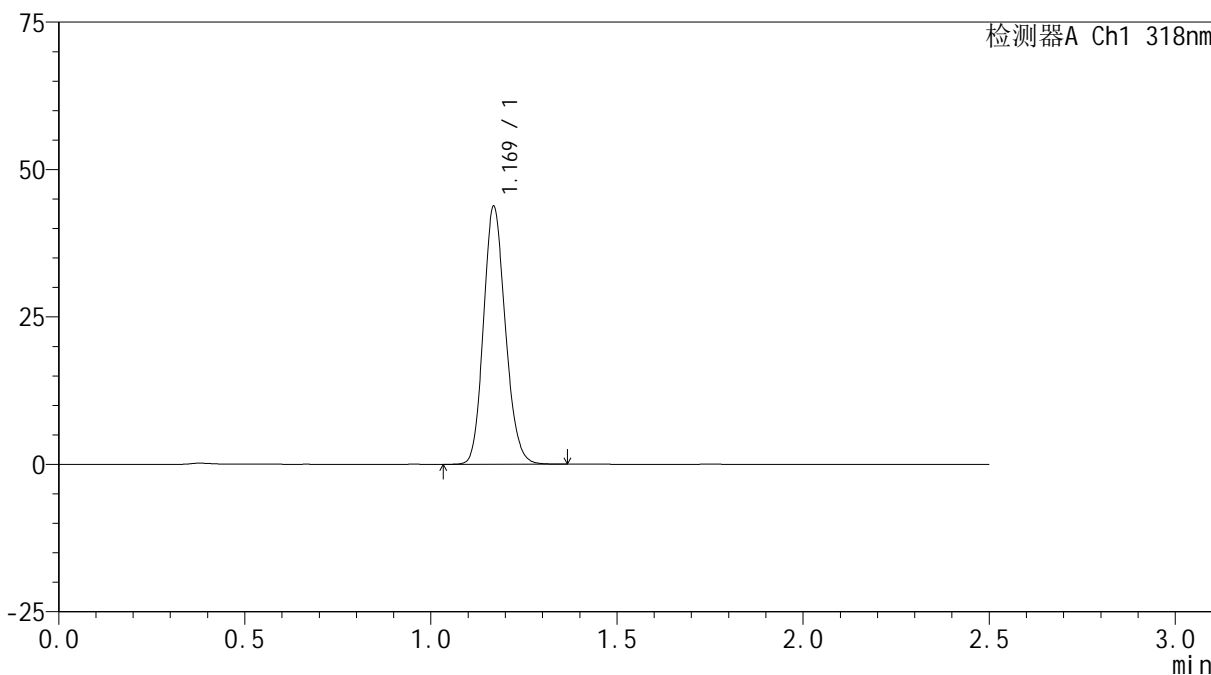
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-474-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	179097	100.000	43433	1881	1.151	--
总计		179097	100.000	43433			



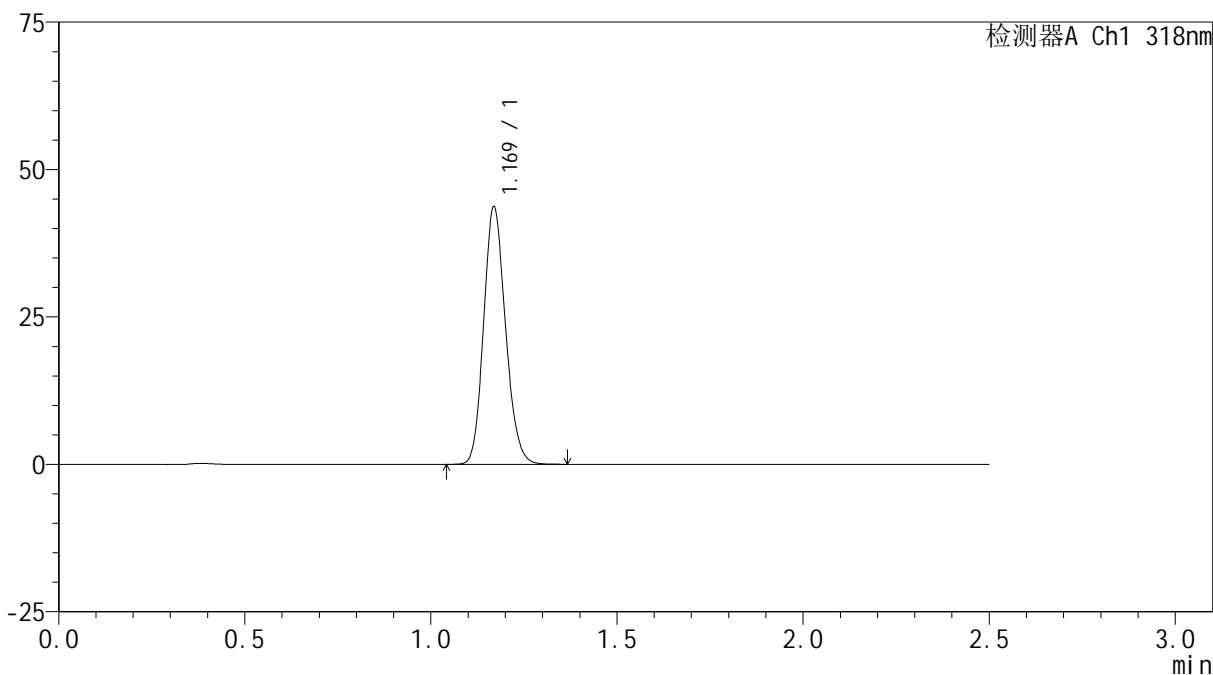
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-475-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 00:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

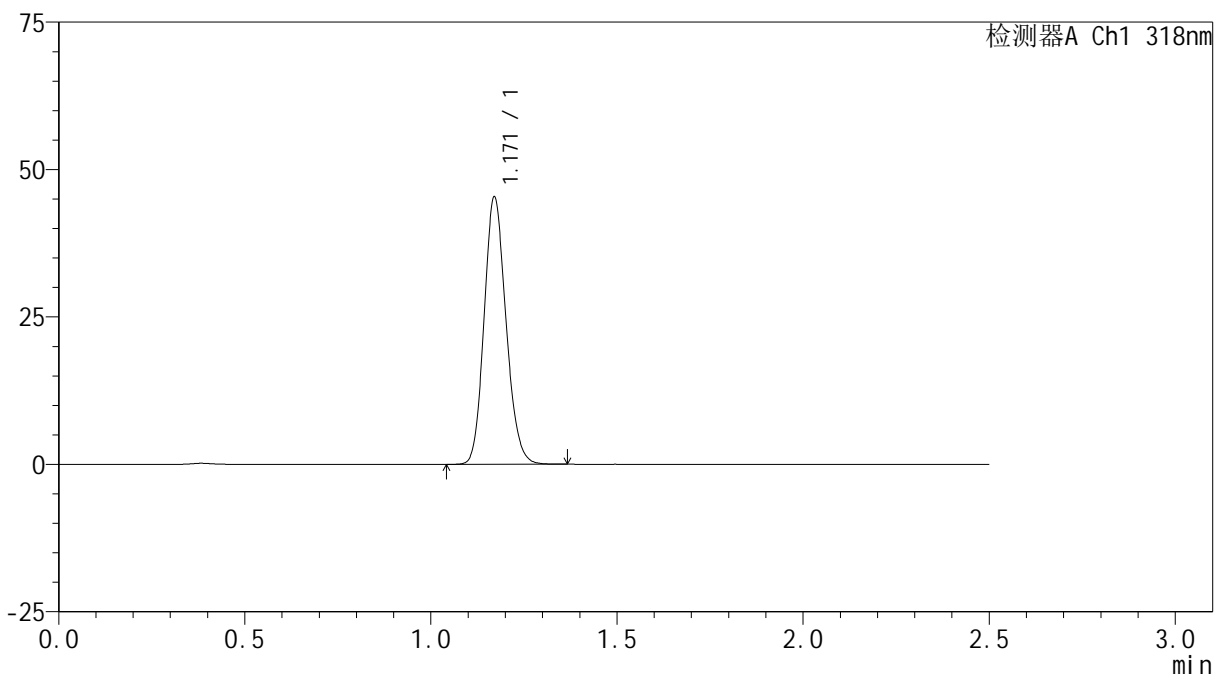
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	178995	100.000	43459	1880	1.151	--
总计		178995	100.000	43459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-476-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 00:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

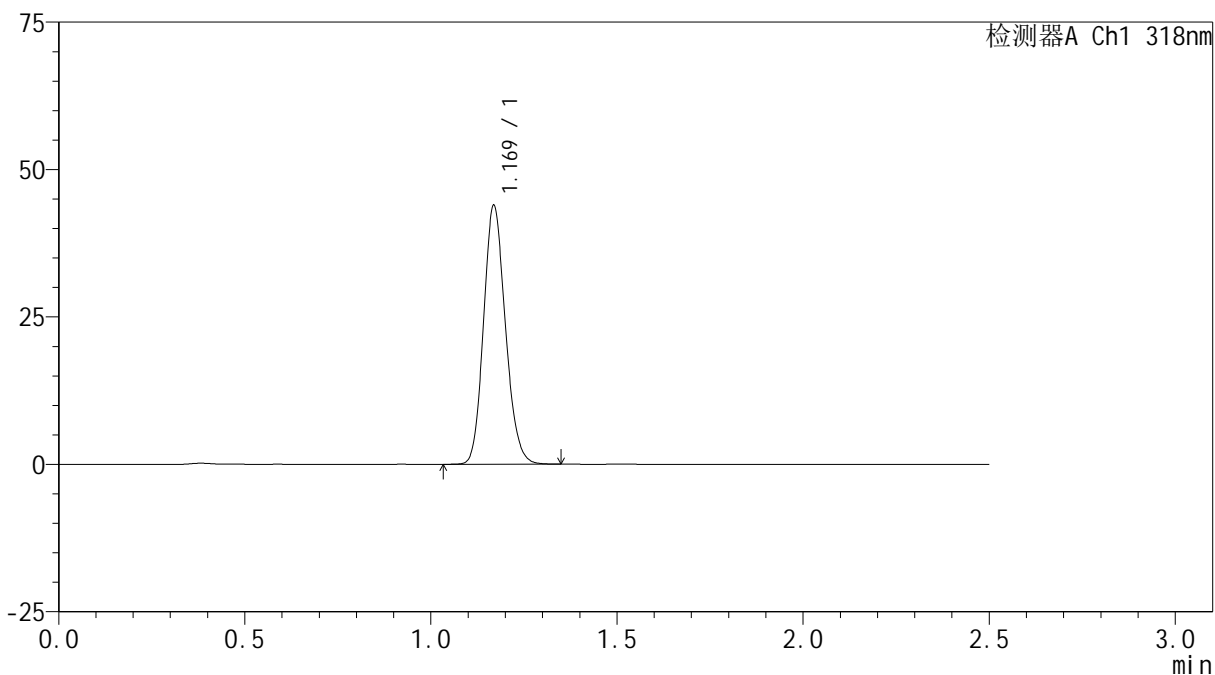
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	185816	100.000	45264	1880	1.150	--
总计		185816	100.000	45264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-477-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 00:55:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

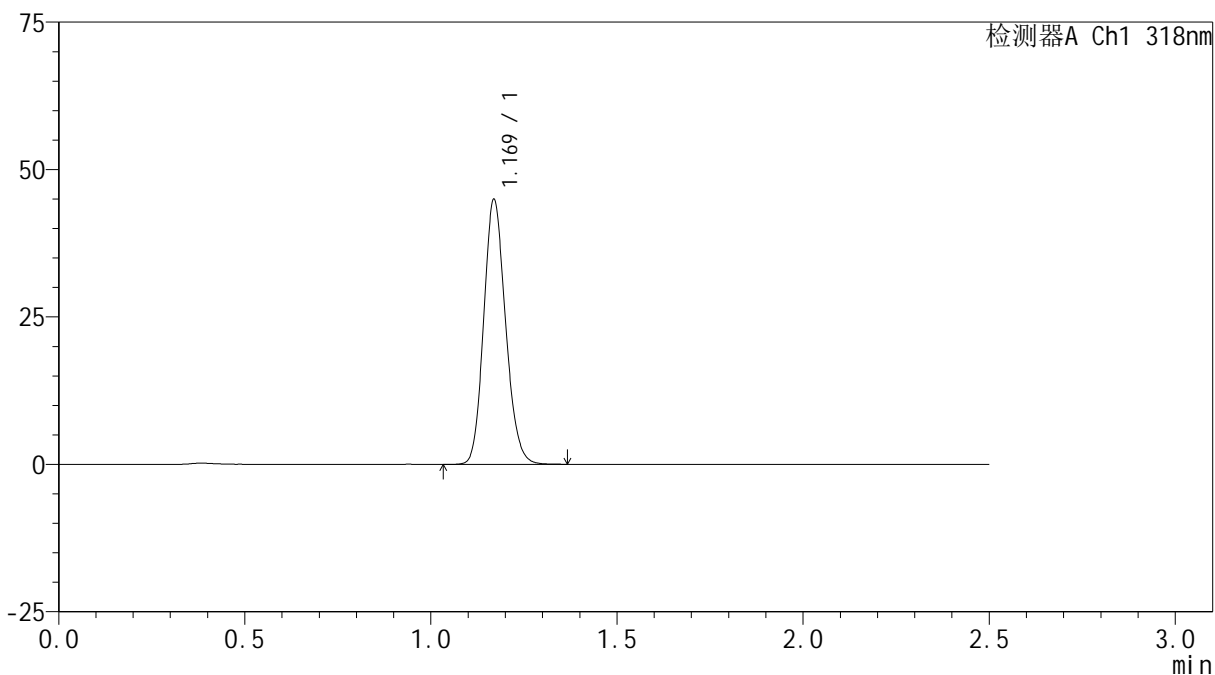
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	179690	100.000	43617	1881	1.151	--
总计		179690	100.000	43617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-478-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 00:58:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

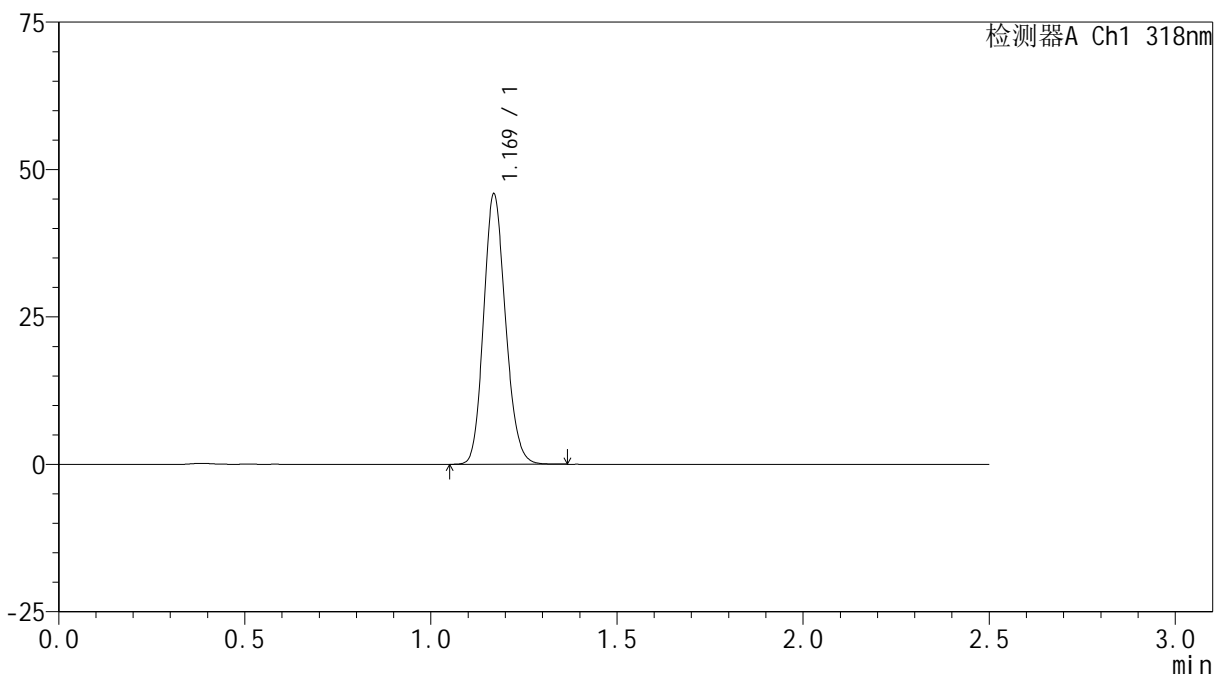
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	183925	100.000	44719	1884	1.150	--
总计		183925	100.000	44719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-479-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 01:01:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

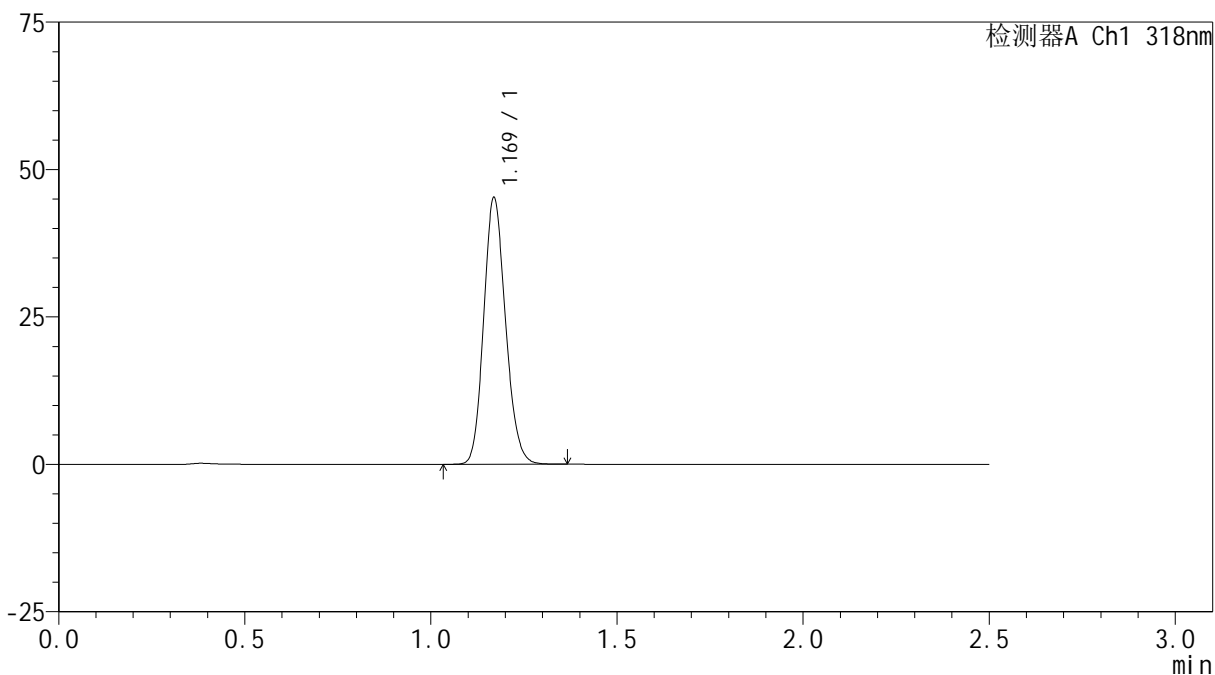
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	187807	100.000	45618	1881	1.148	--
总计		187807	100.000	45618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-480-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 01:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

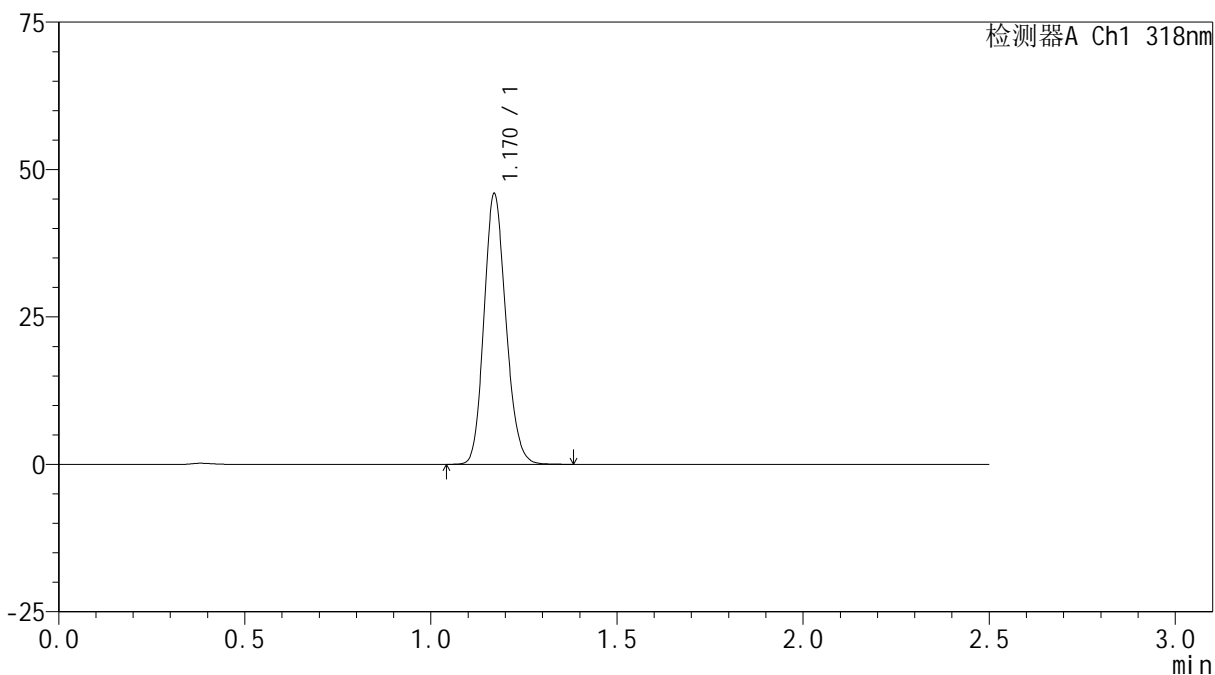
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	185034	100.000	45027	1888	1.148	--
总计		185034	100.000	45027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-481-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 01:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	188111	100.000	45794	1883	1.150	--
总计		188111	100.000	45794			

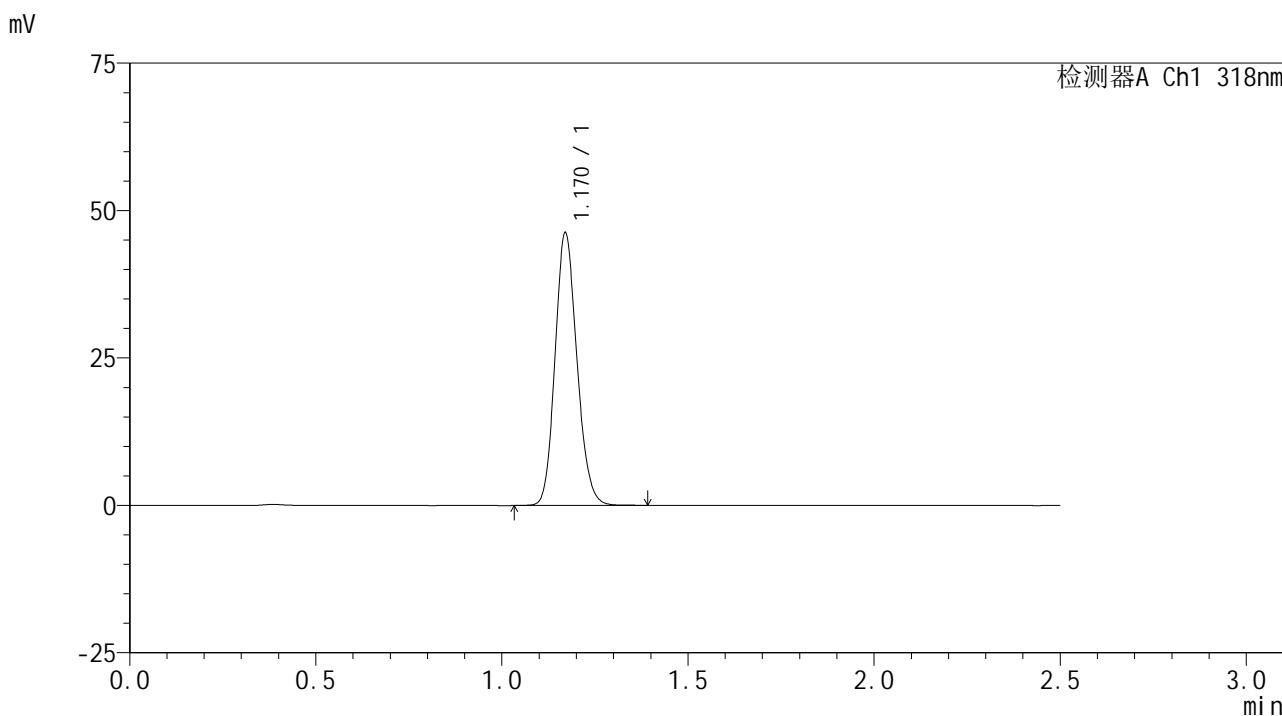


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-482-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/15 01:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

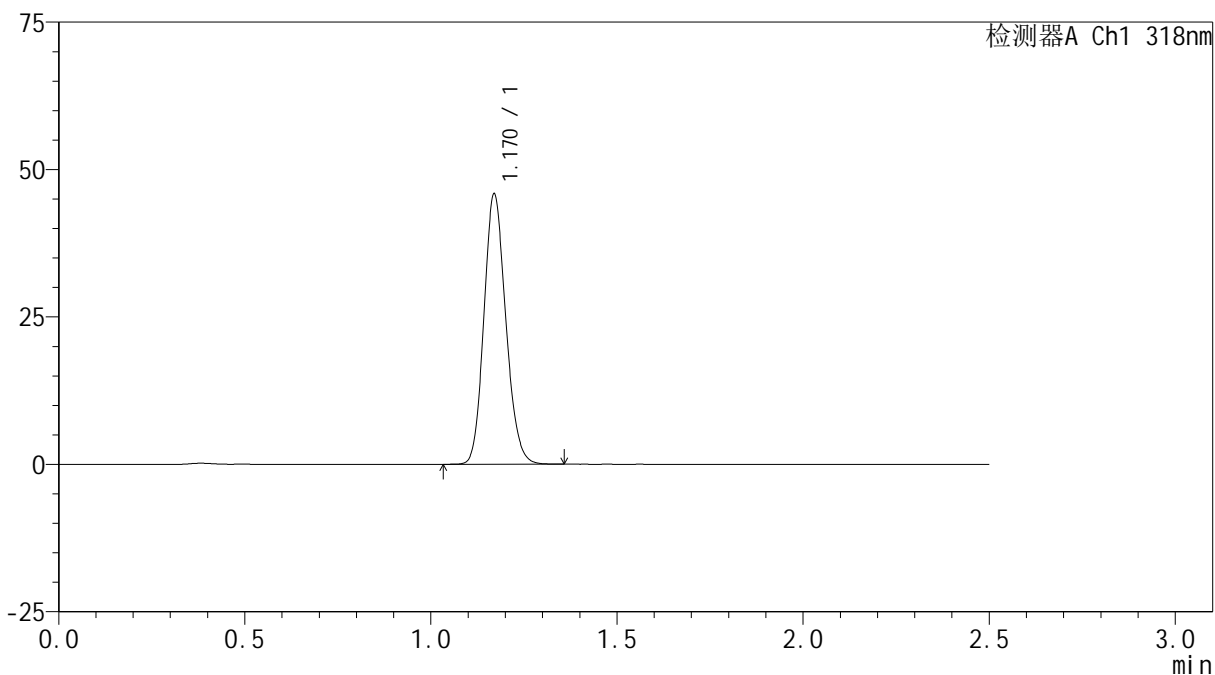
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	189361	100.000	46142	1887	1.148	--
总计		189361	100.000	46142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-483-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 01:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

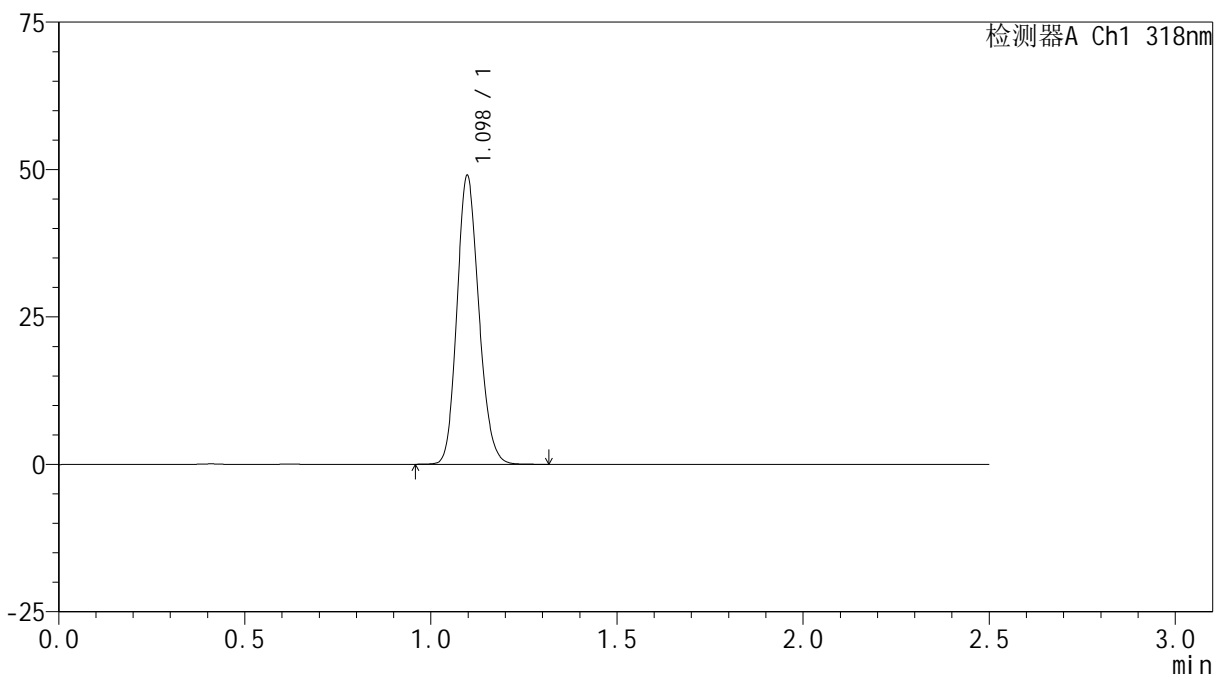
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	187557	100.000	45696	1882	1.148	--
总计		187557	100.000	45696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-484-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 01:15:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

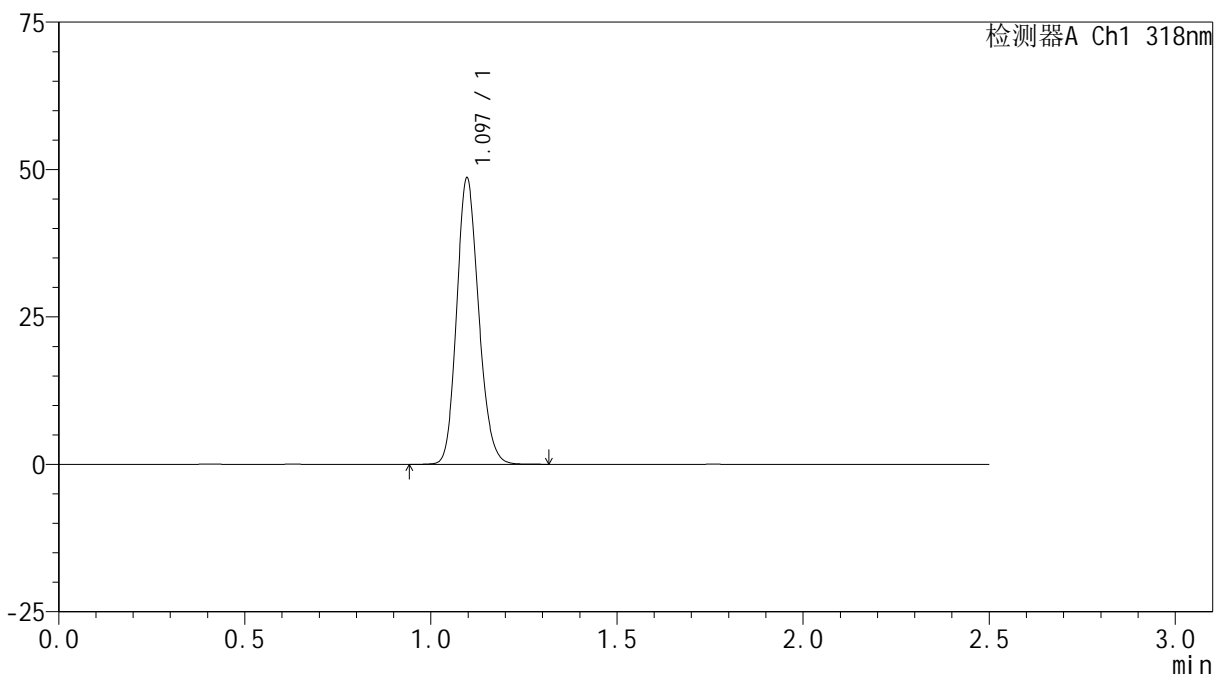
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	200320	100.000	48914	1664	1.156	--
总计		200320	100.000	48914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-64/30-485-2 - zzp-24120502p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/15 01:18:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	199499	100.000	48547	1652	1.157	--
总计		199499	100.000	48547			