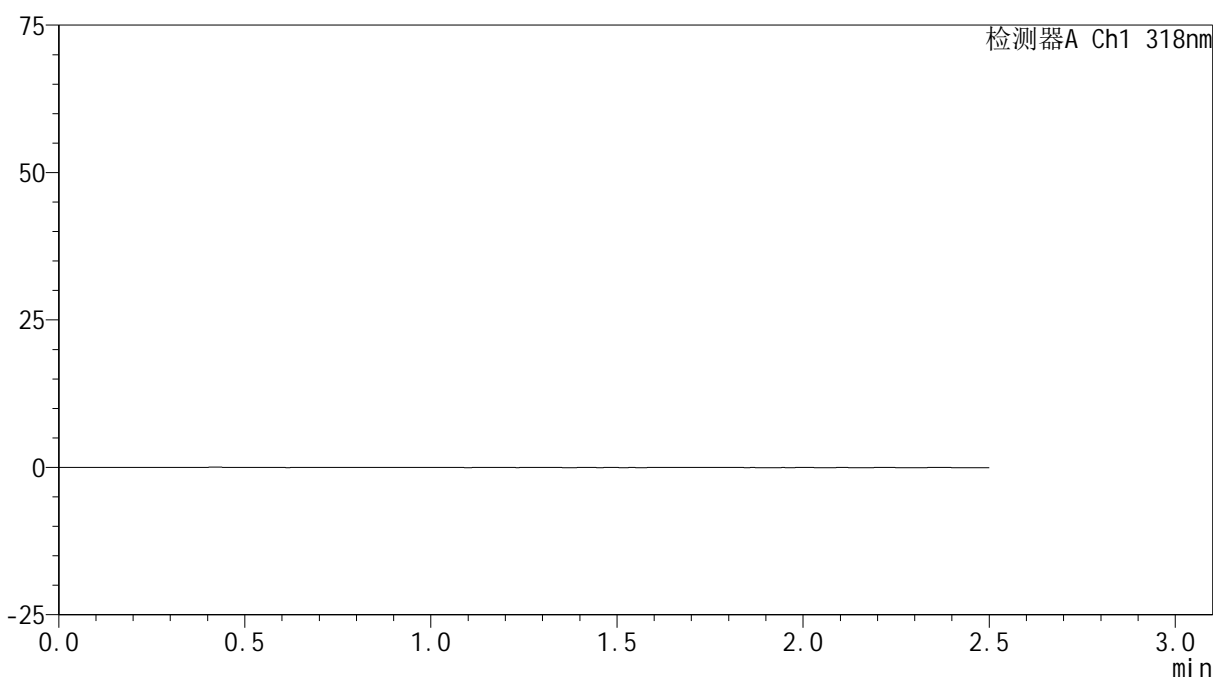


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-625-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 11:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

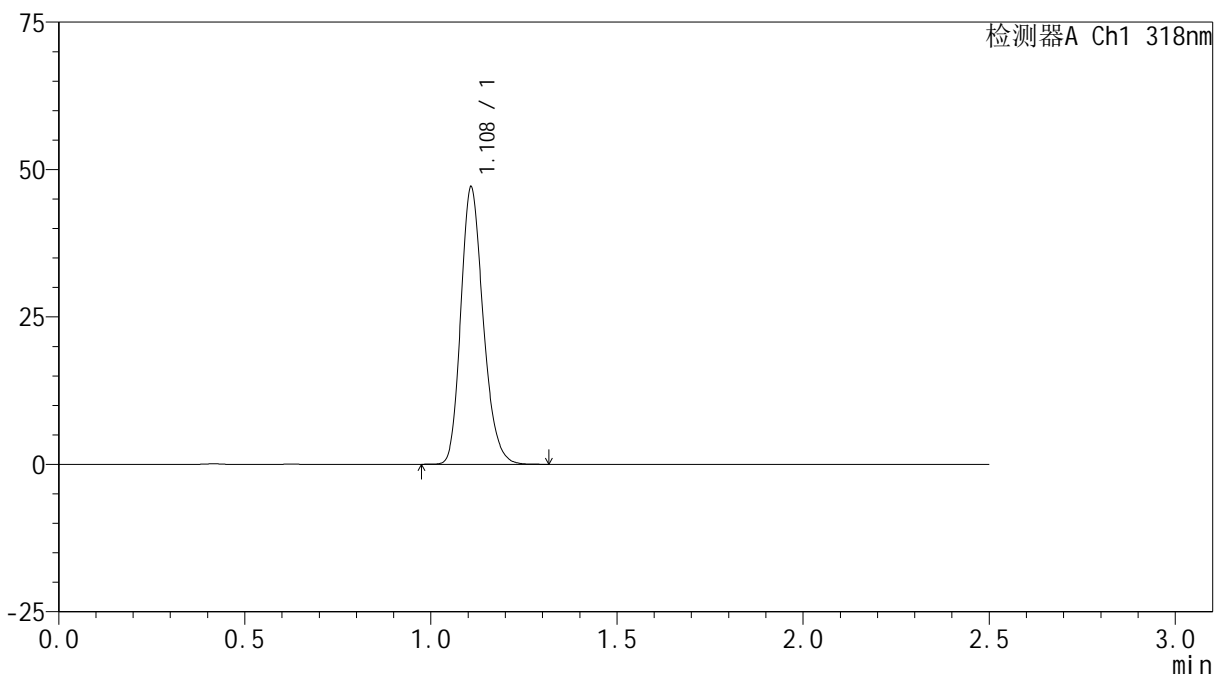
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-65/18-626-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 11:40:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

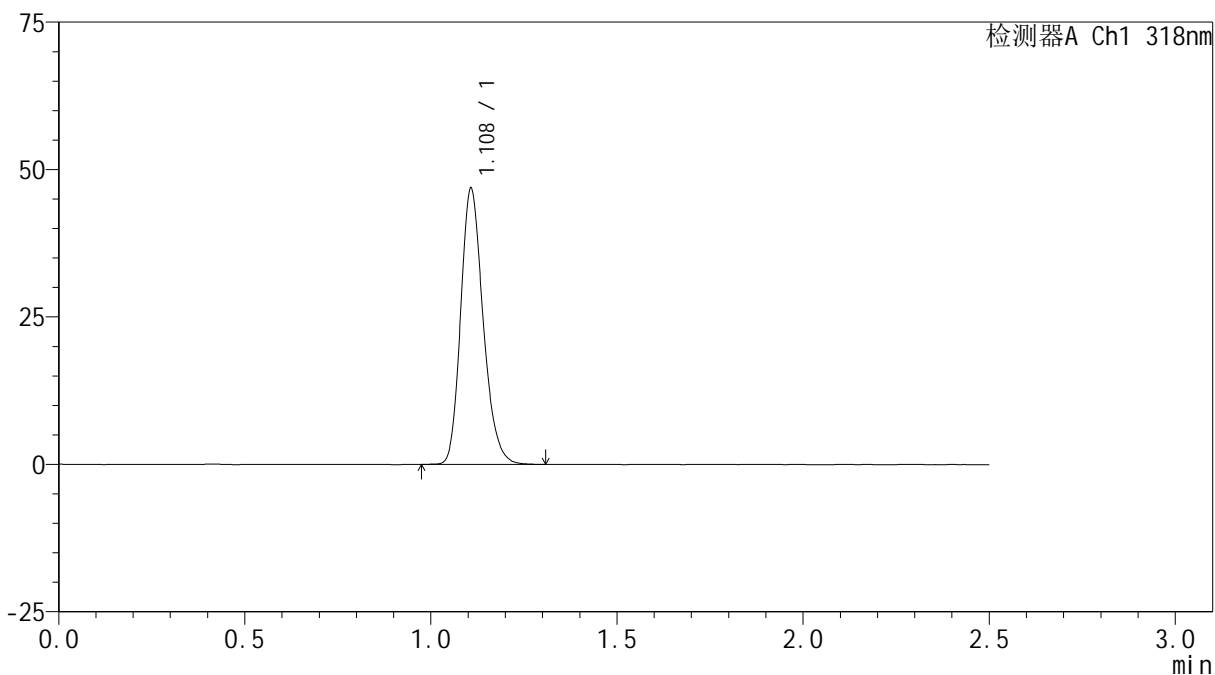
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	196851	100.000	46784	1640	1.212	--
总计		196851	100.000	46784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-627-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 11:43:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

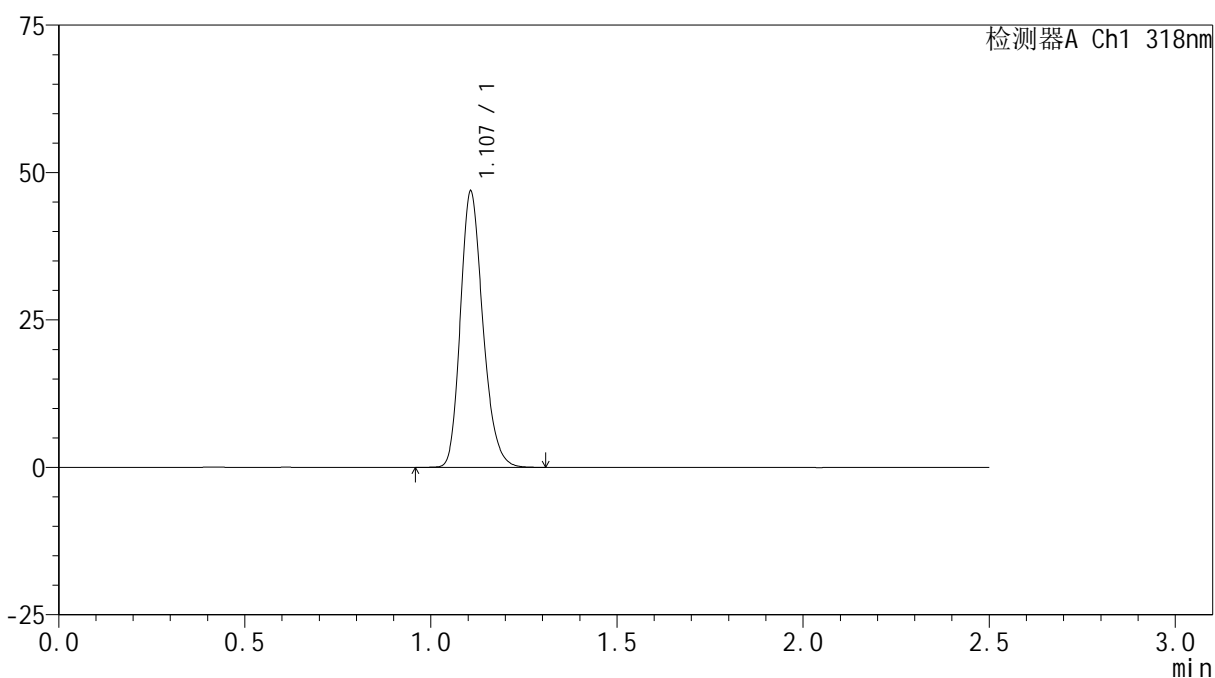
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	196907	100.000	46663	1628	1.218	--
总计		196907	100.000	46663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-628-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 11:46:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

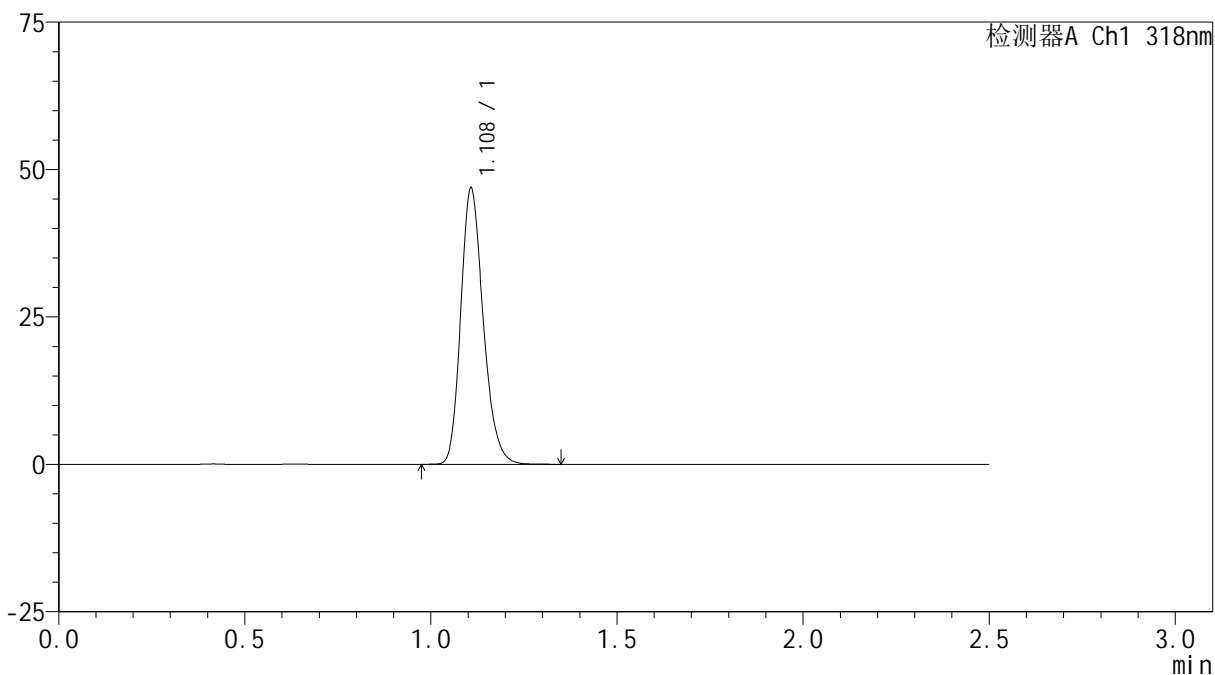
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196890	100.000	46781	1628	1.216	--
总计		196890	100.000	46781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-629-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 11:49:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

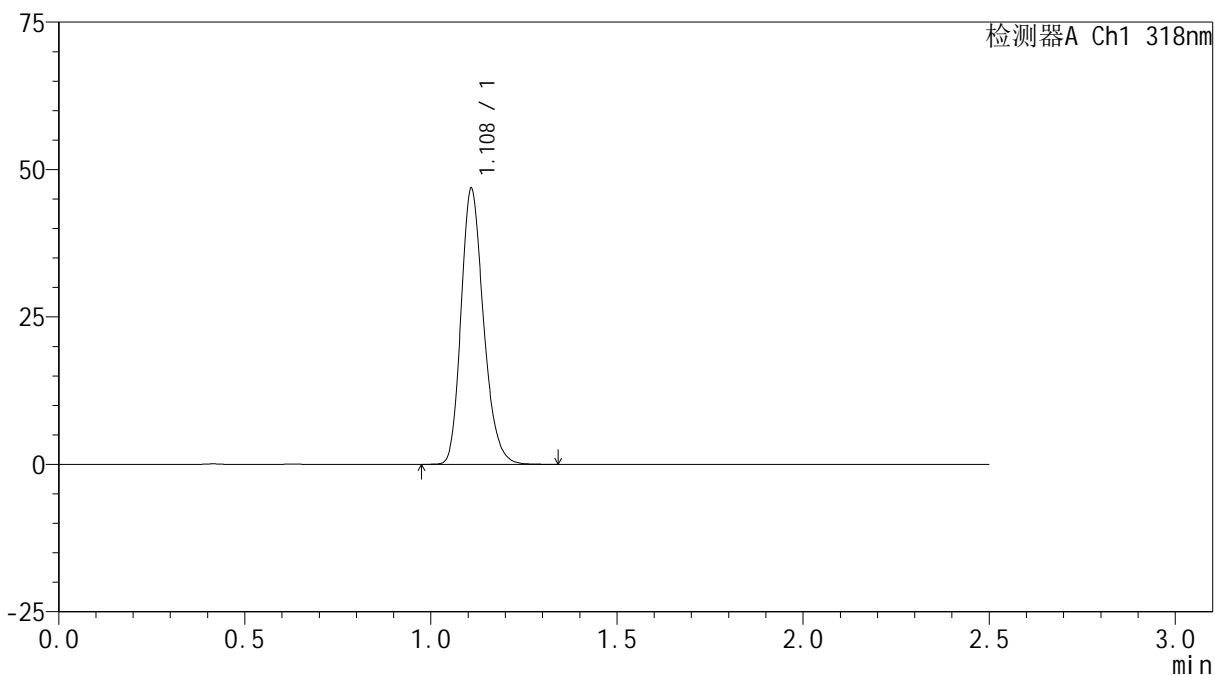
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	197120	100.000	46637	1628	1.220	--
总计		197120	100.000	46637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-630-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 11:52:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

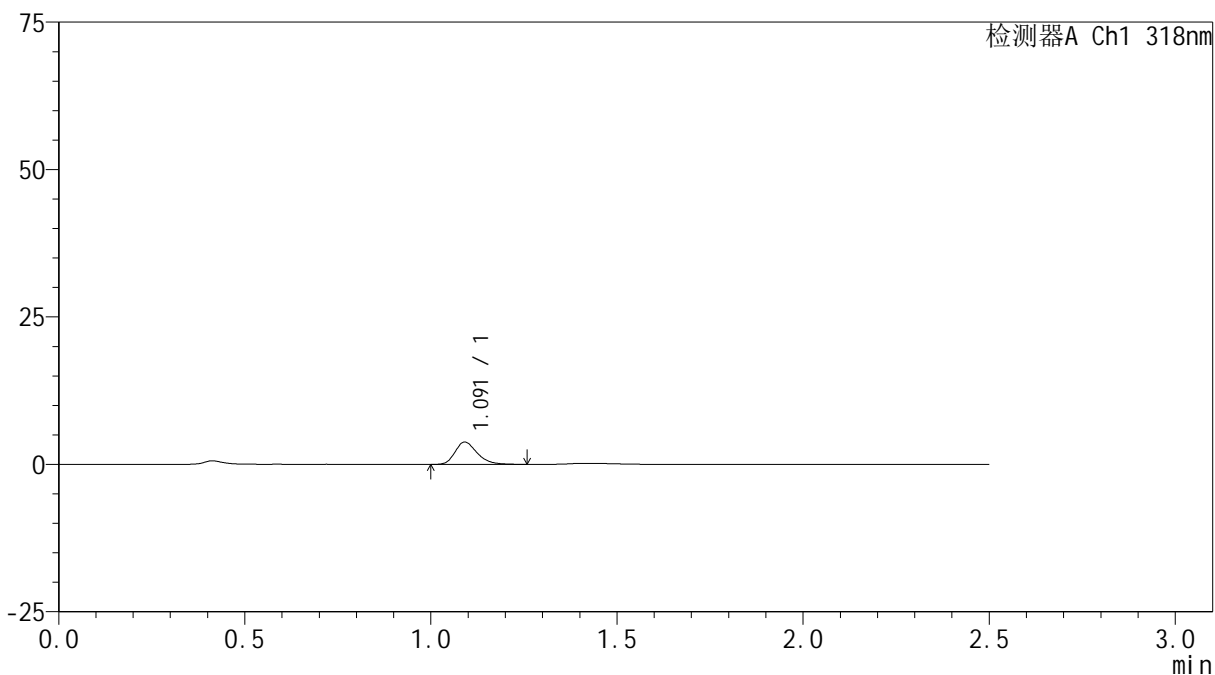
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	196861	100.000	46436	1634	1.224	--
总计		196861	100.000	46436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-631-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 11:55:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

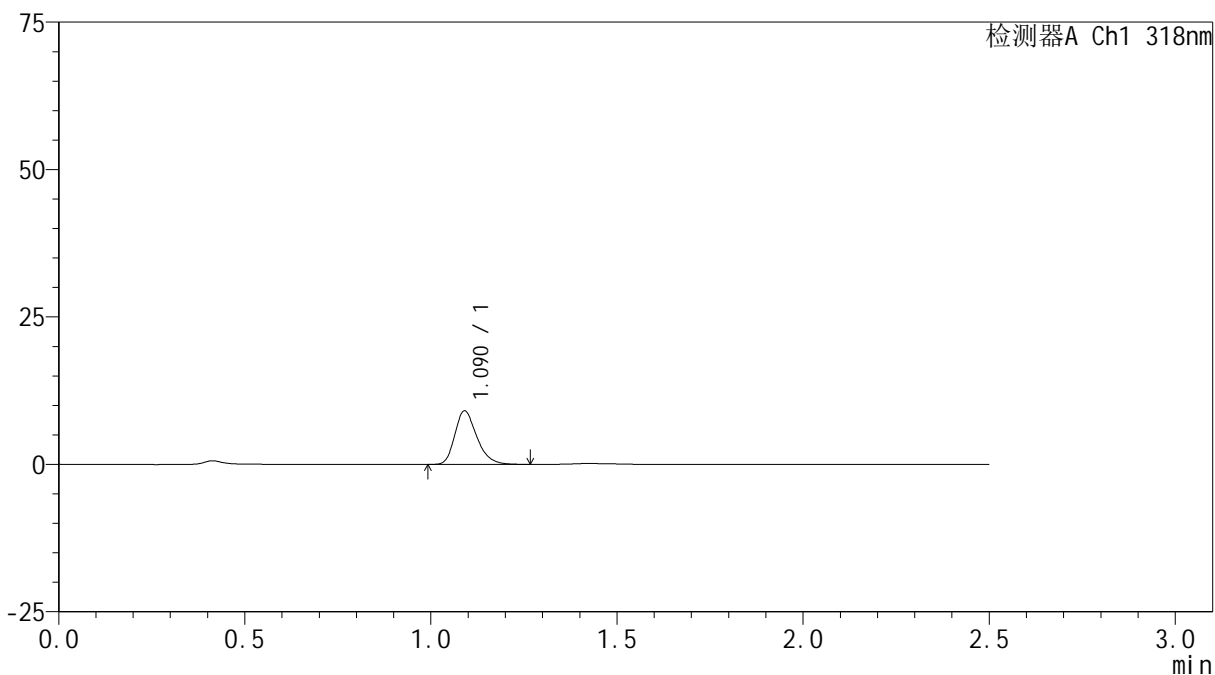
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	15689	100.000	3768	1634	1.265	--
总计		15689	100.000	3768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-632-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 11:58:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

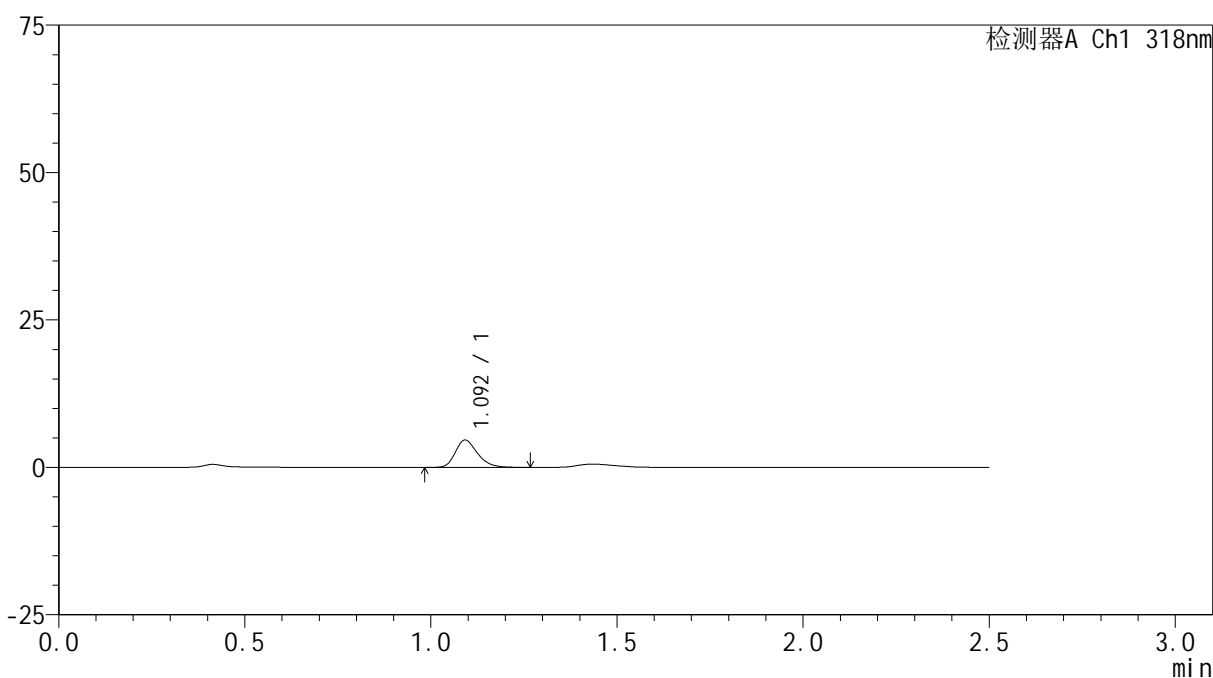
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	37290	100.000	9044	1664	1.267	--
总计		37290	100.000	9044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-633-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 12:00:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	19278	100.000	4604	1633	1.274	--
总计		19278	100.000	4604			



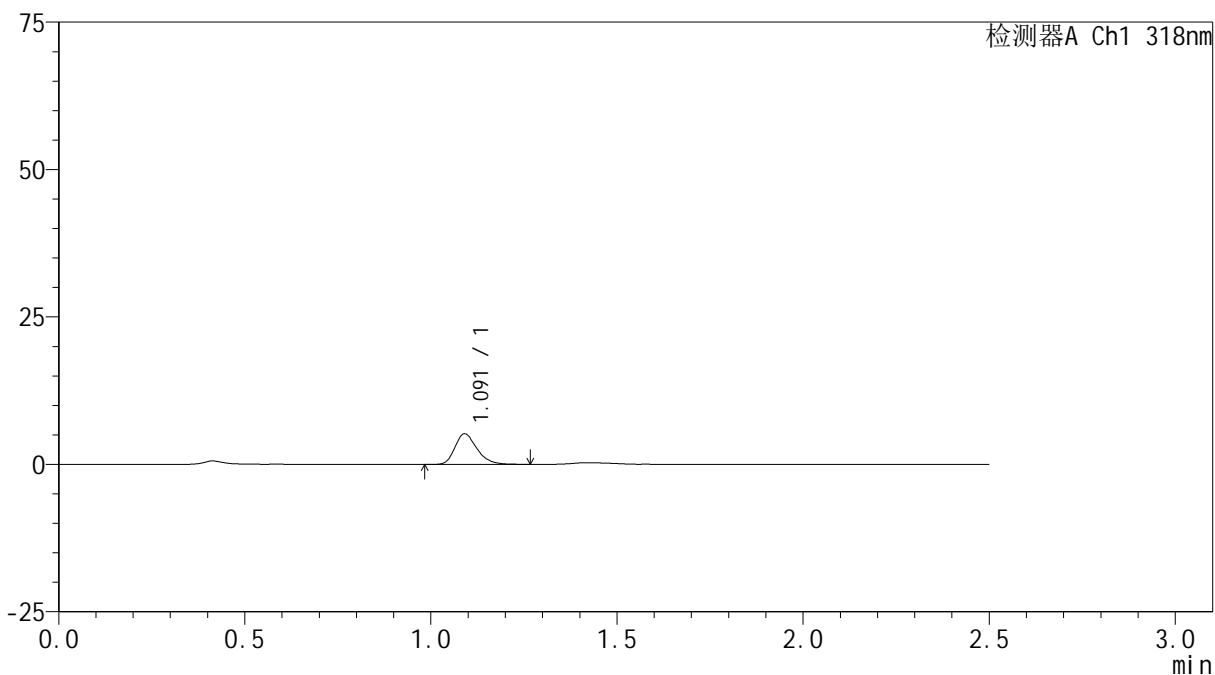
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-634-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 12:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	21313	100.000	5163	1657	1.282	--
总计		21313	100.000	5163			

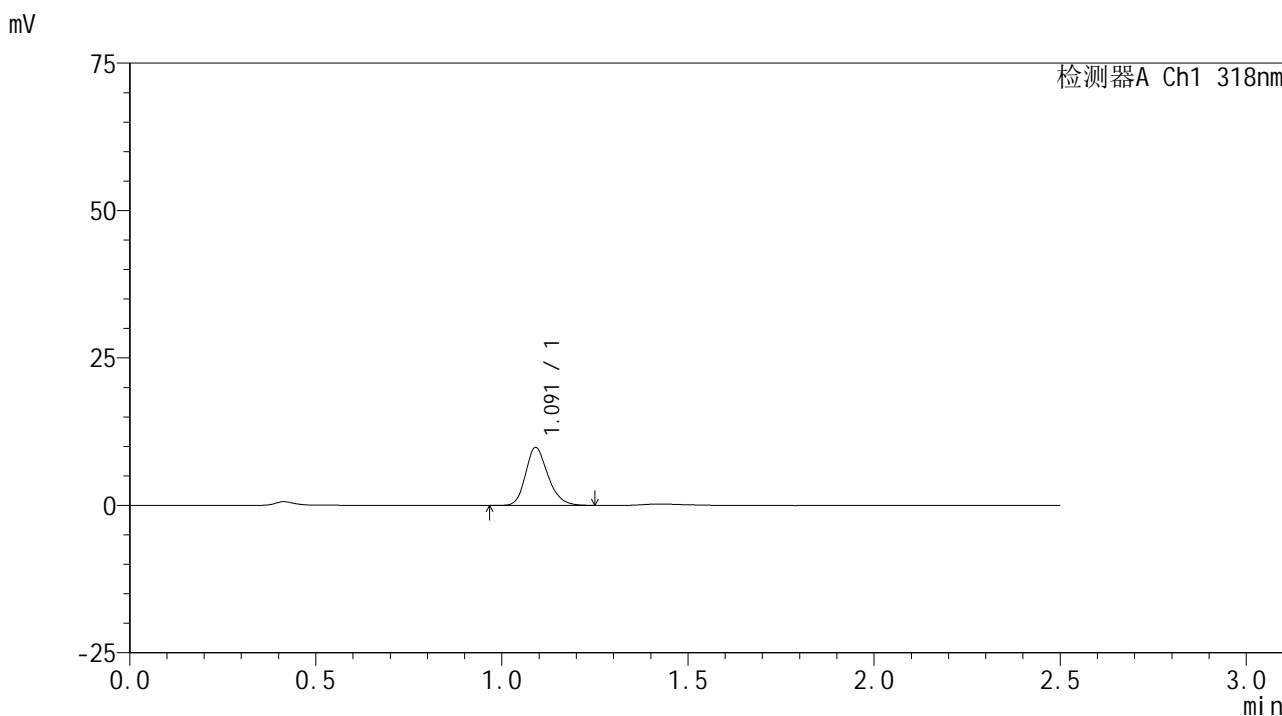


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-635-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 12:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.091	41071	100.000	9783	1612	1.227	--
总计		41071	100.000	9783			



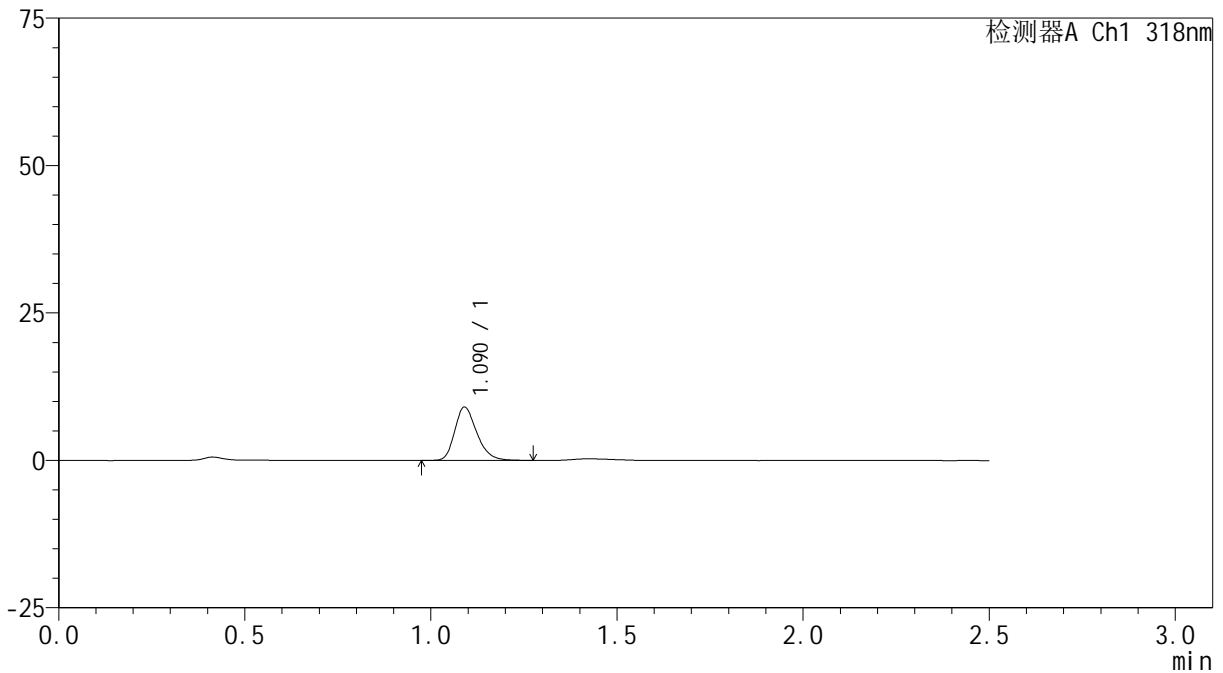
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-636-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 12:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

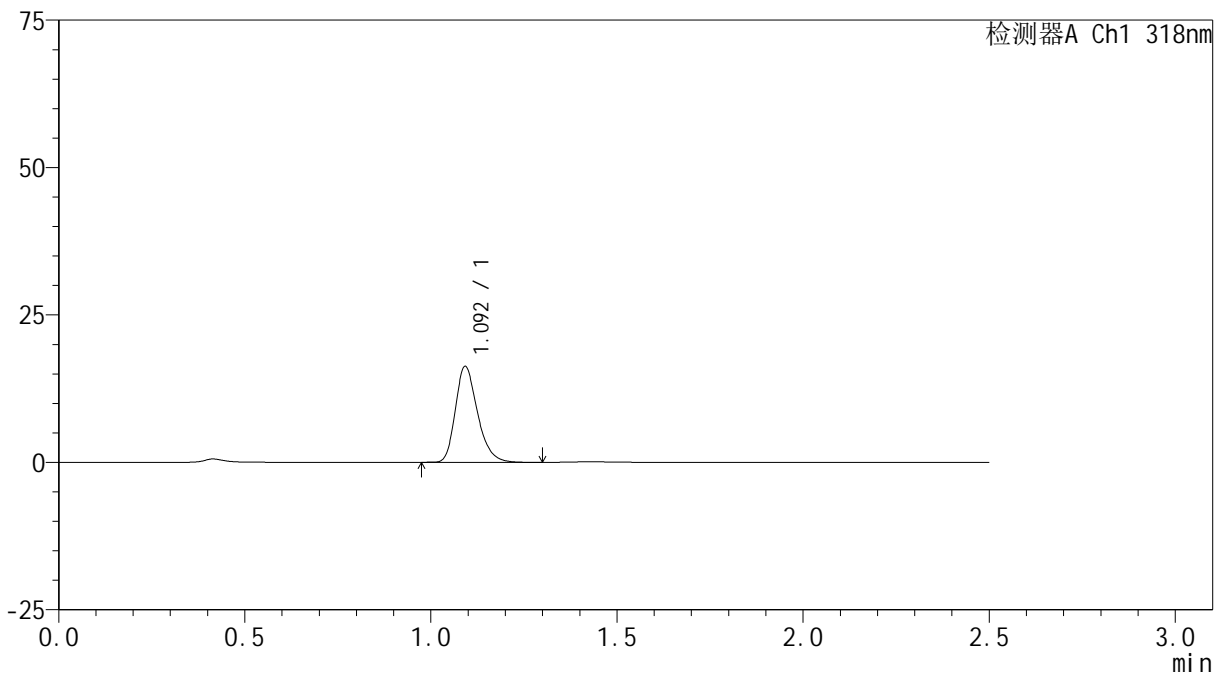
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	37439	100.000	9023	1644	1.261	--
总计		37439	100.000	9023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-637-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 12:12:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

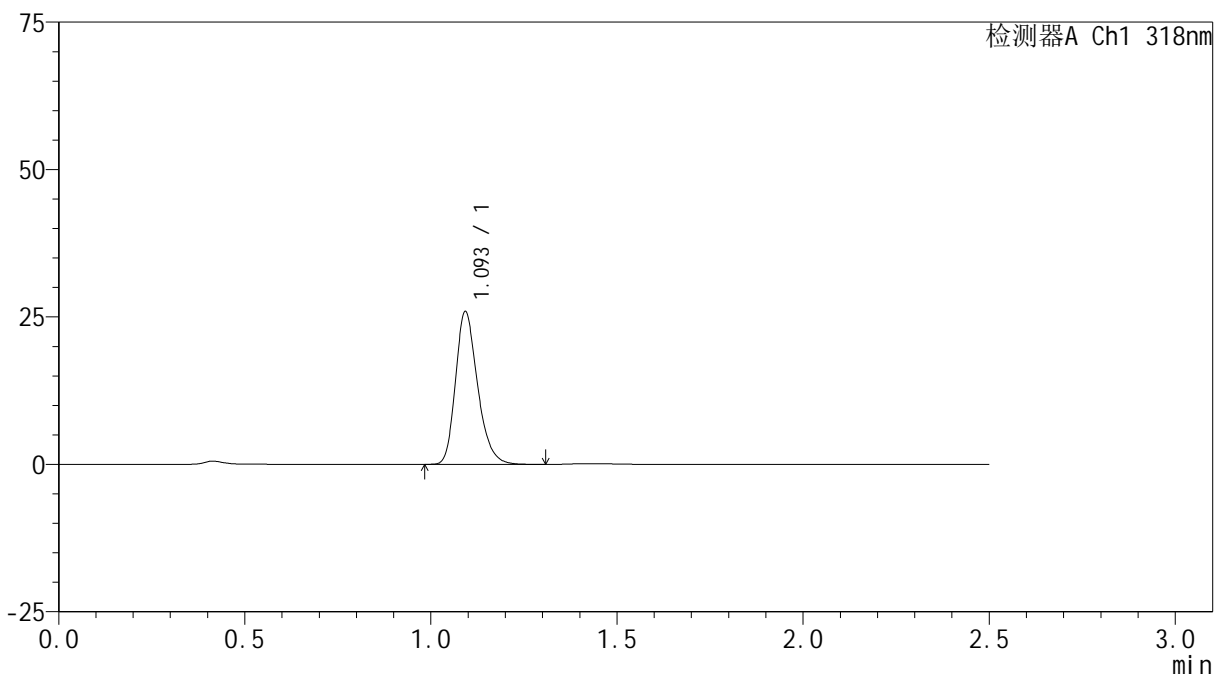
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	67414	100.000	16098	1645	1.271	--
总计		67414	100.000	16098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-638-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 12:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:02:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

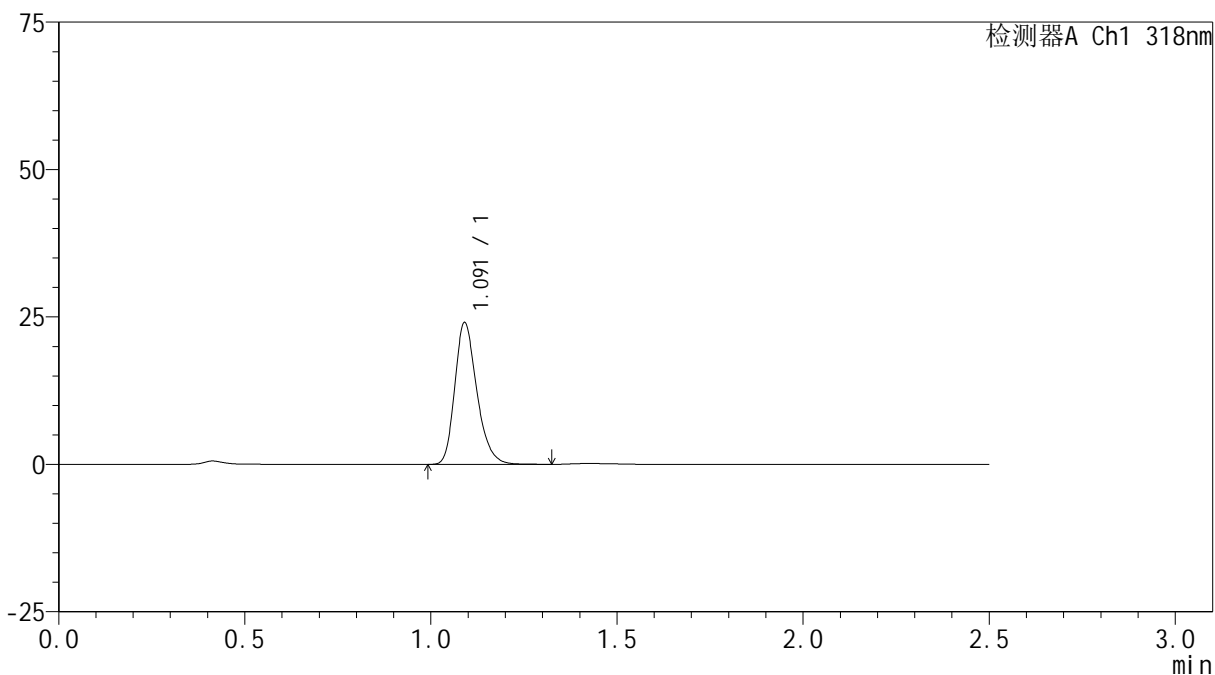
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	106936	100.000	25565	1658	1.259	--
总计		106936	100.000	25565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-639-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 12:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	99187	100.000	23958	1655	1.258	--
总计		99187	100.000	23958			



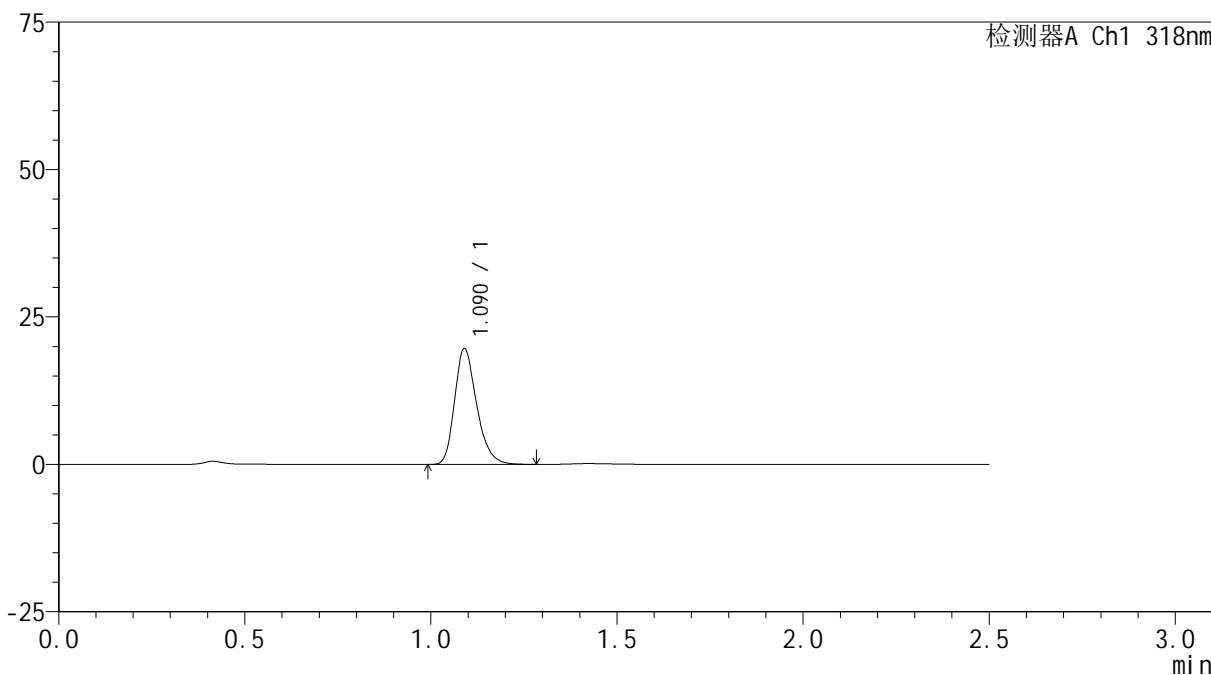
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-640-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 12:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

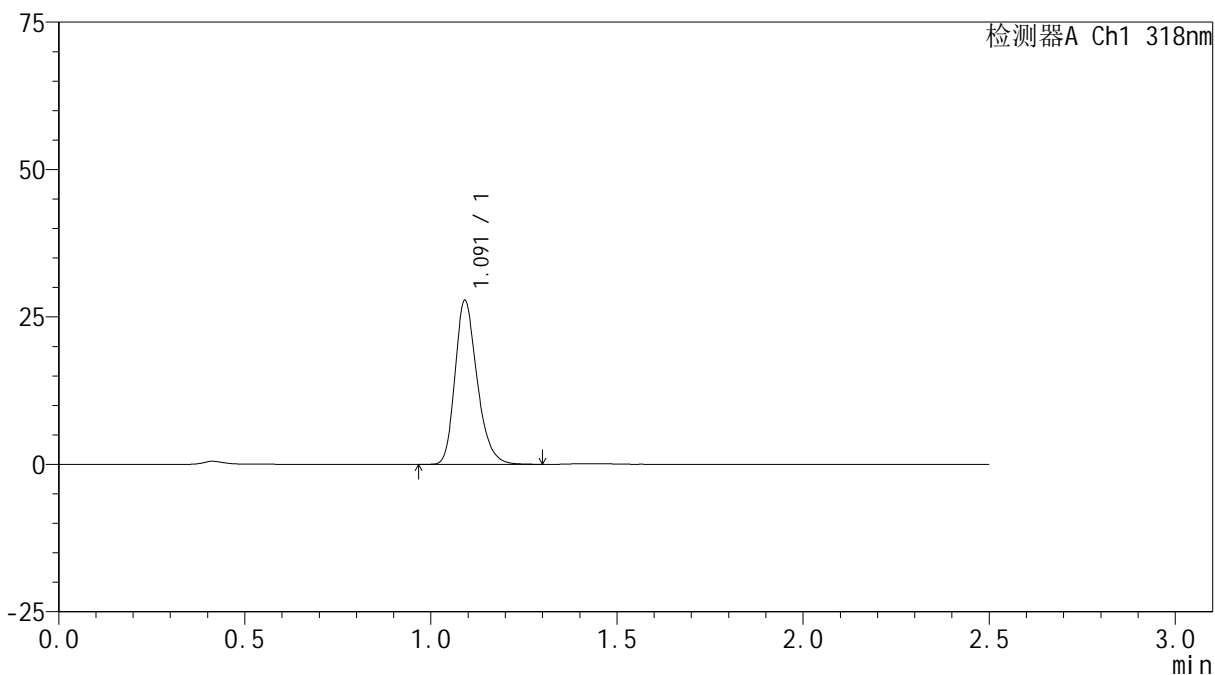
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	80945	100.000	19593	1652	1.264	--
总计		80945	100.000	19593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-641-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 12:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	114928	100.000	27609	1649	1.258	--
总计		114928	100.000	27609			



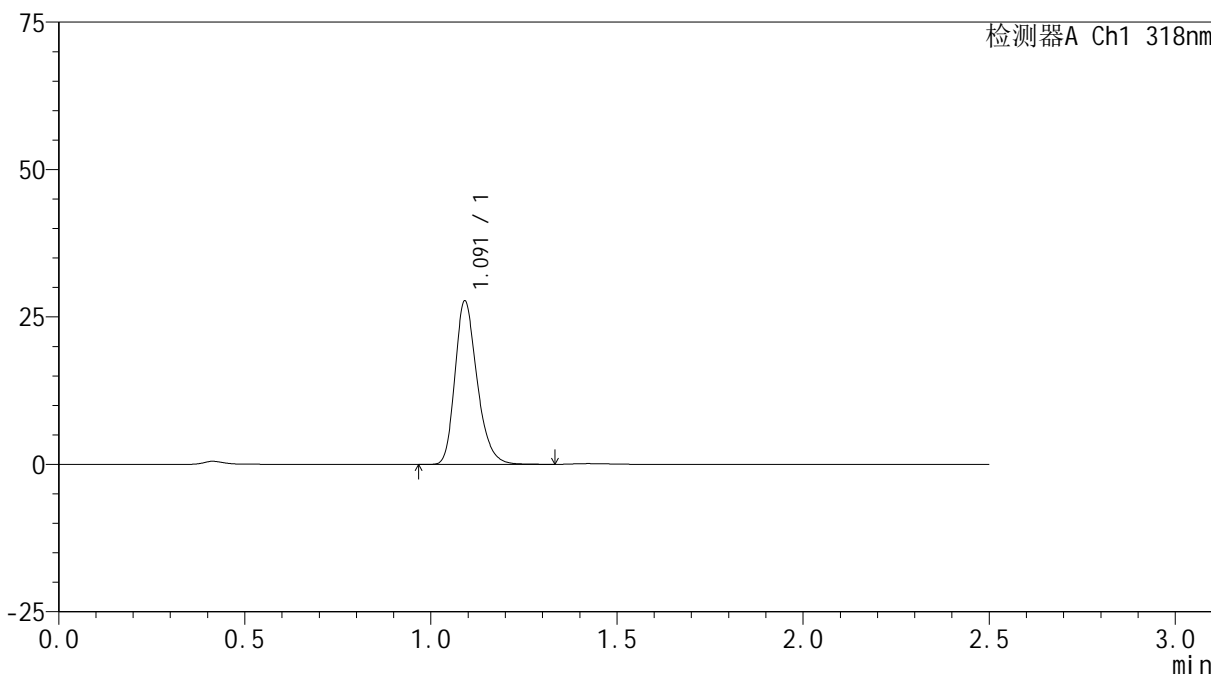
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-642-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 12:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

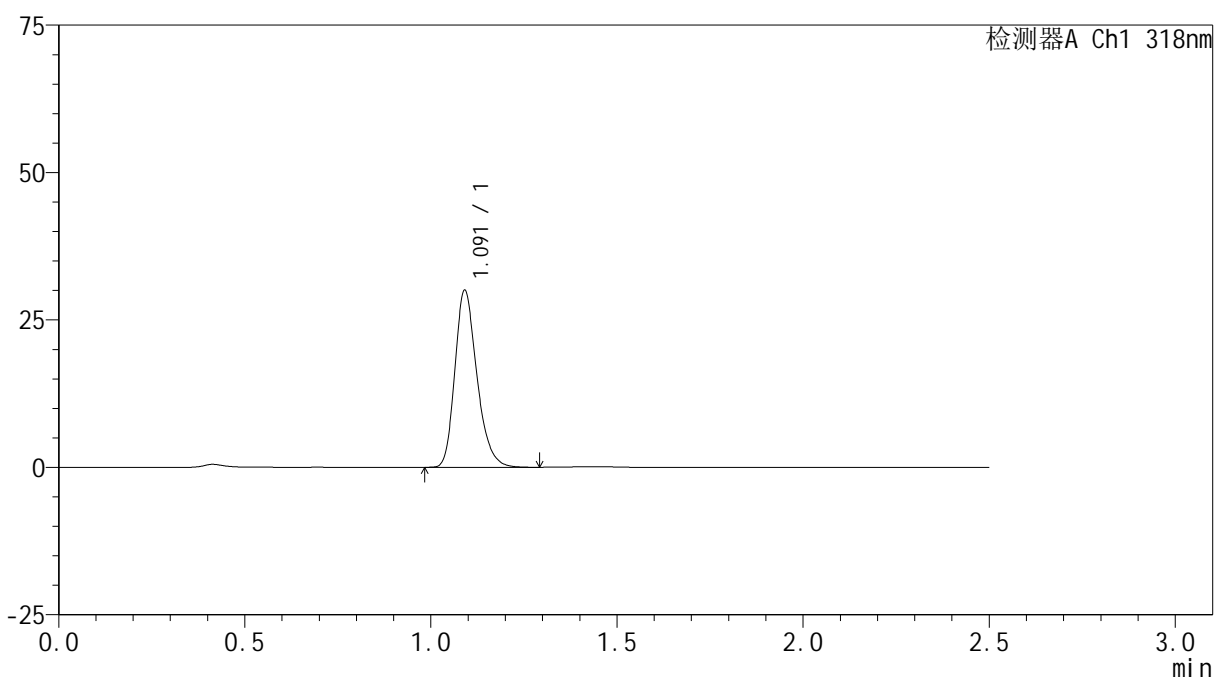
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	114633	100.000	27557	1653	1.260	--
总计		114633	100.000	27557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-643-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 12:29:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

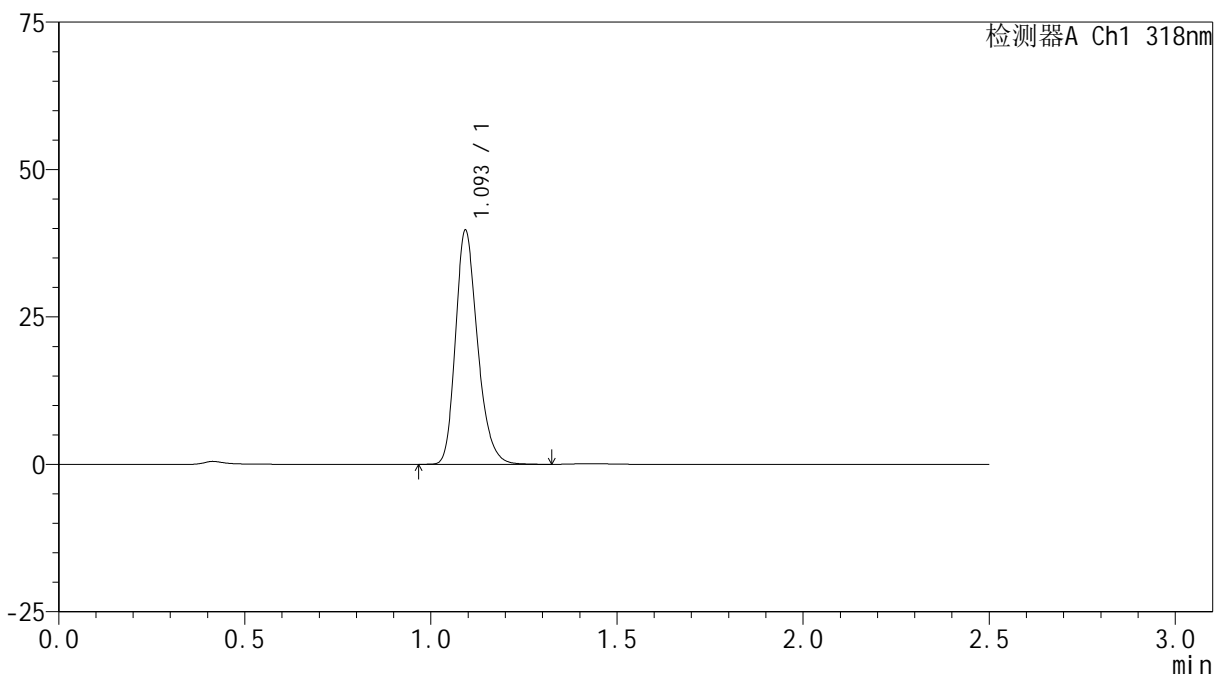
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	123628	100.000	29880	1658	1.257	--
总计		123628	100.000	29880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-644-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 12:32:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	163427	100.000	39214	1667	1.247	--
总计		163427	100.000	39214			



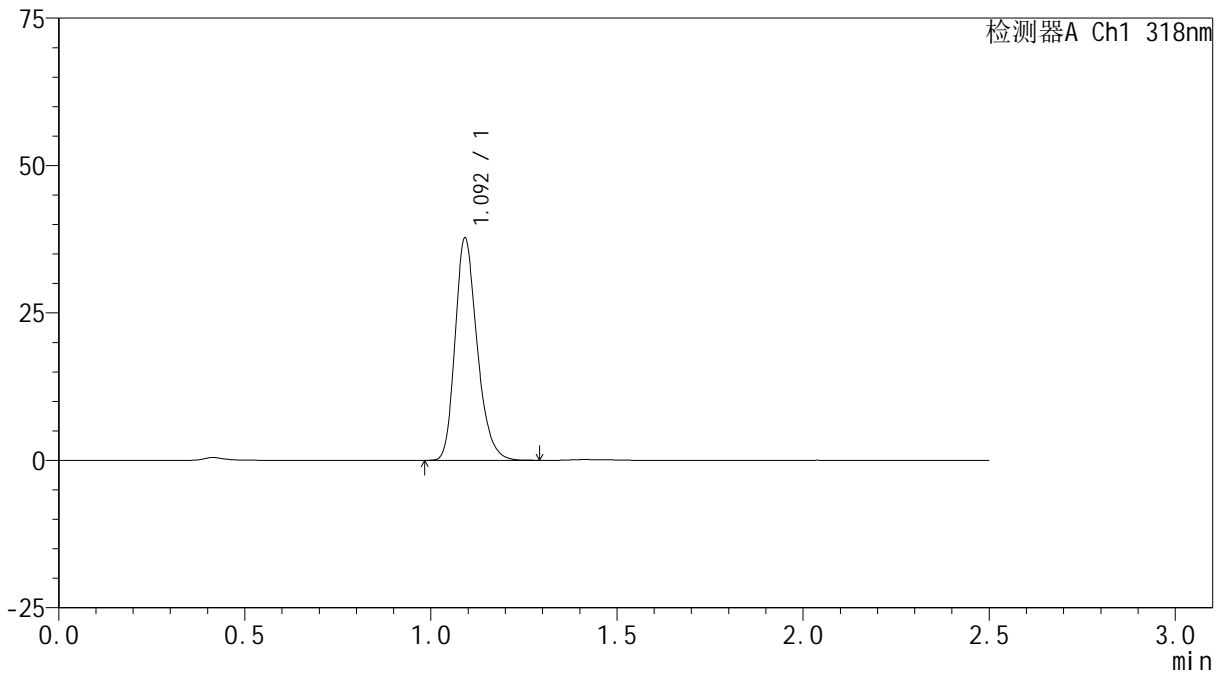
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-645-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 12:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	155179	100.000	37396	1659	1.248	--
总计		155179	100.000	37396			



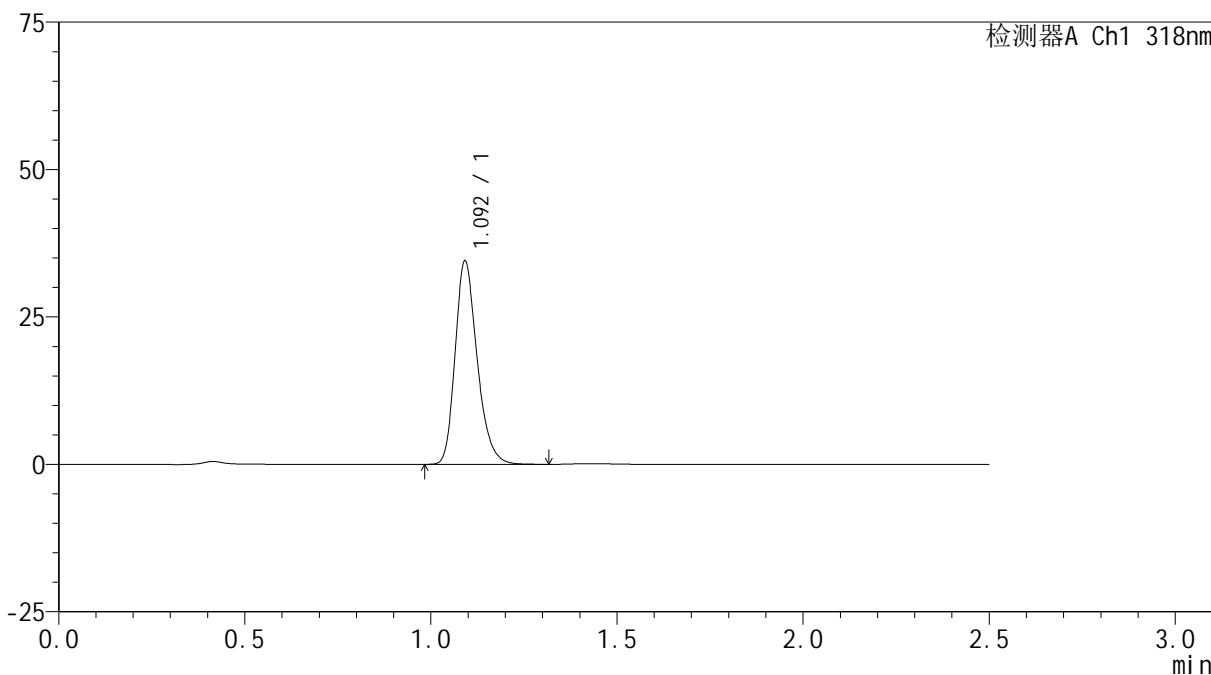
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-646-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 12:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

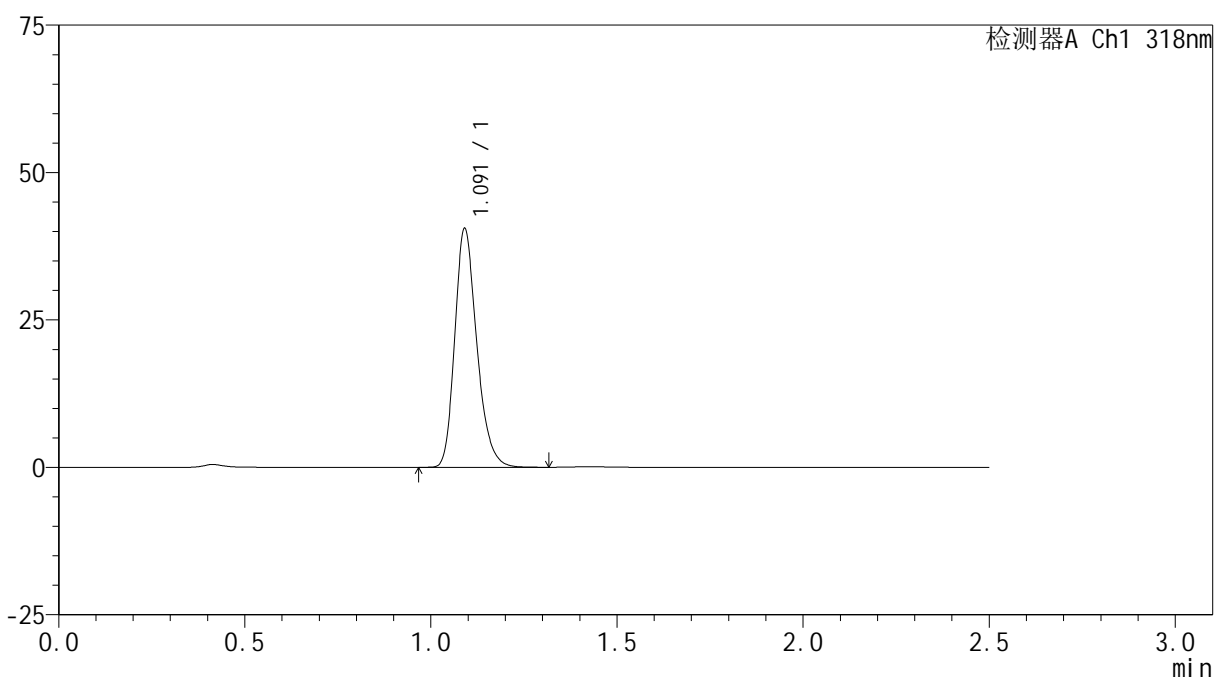
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	142048	100.000	34195	1661	1.254	--
总计		142048	100.000	34195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-647-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 12:41:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	166824	100.000	40322	1658	1.247	--
总计		166824	100.000	40322			



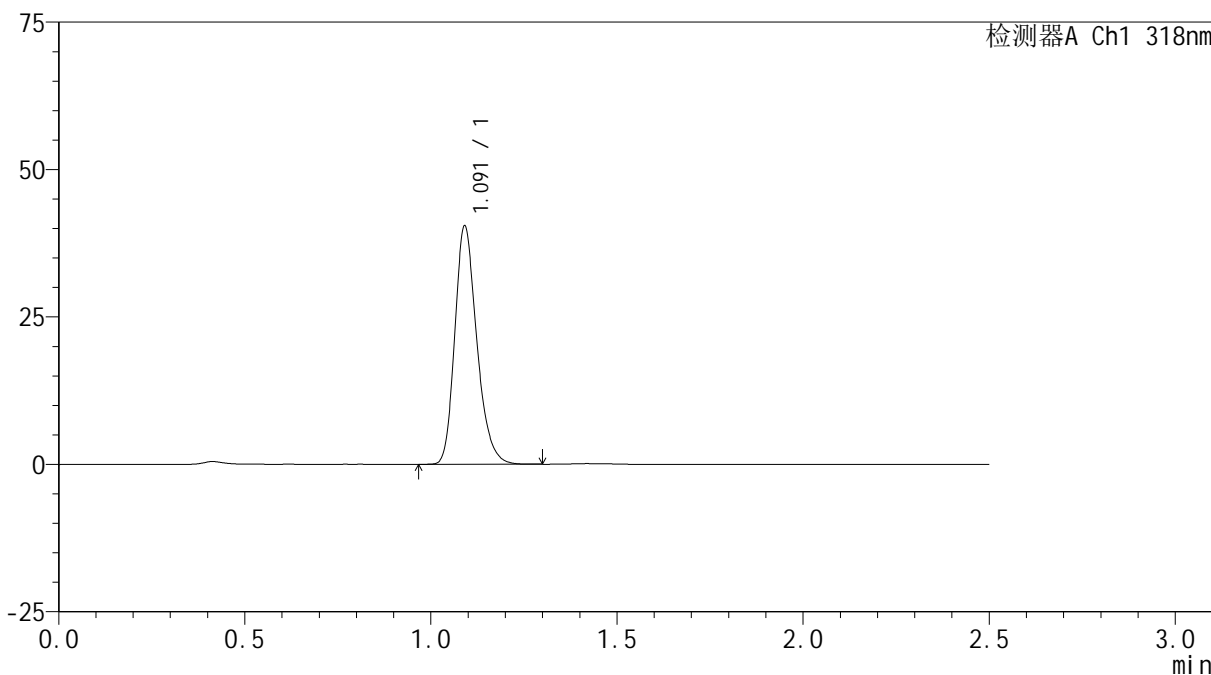
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-648-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 12:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	166259	100.000	40231	1659	1.246	--
总计		166259	100.000	40231			

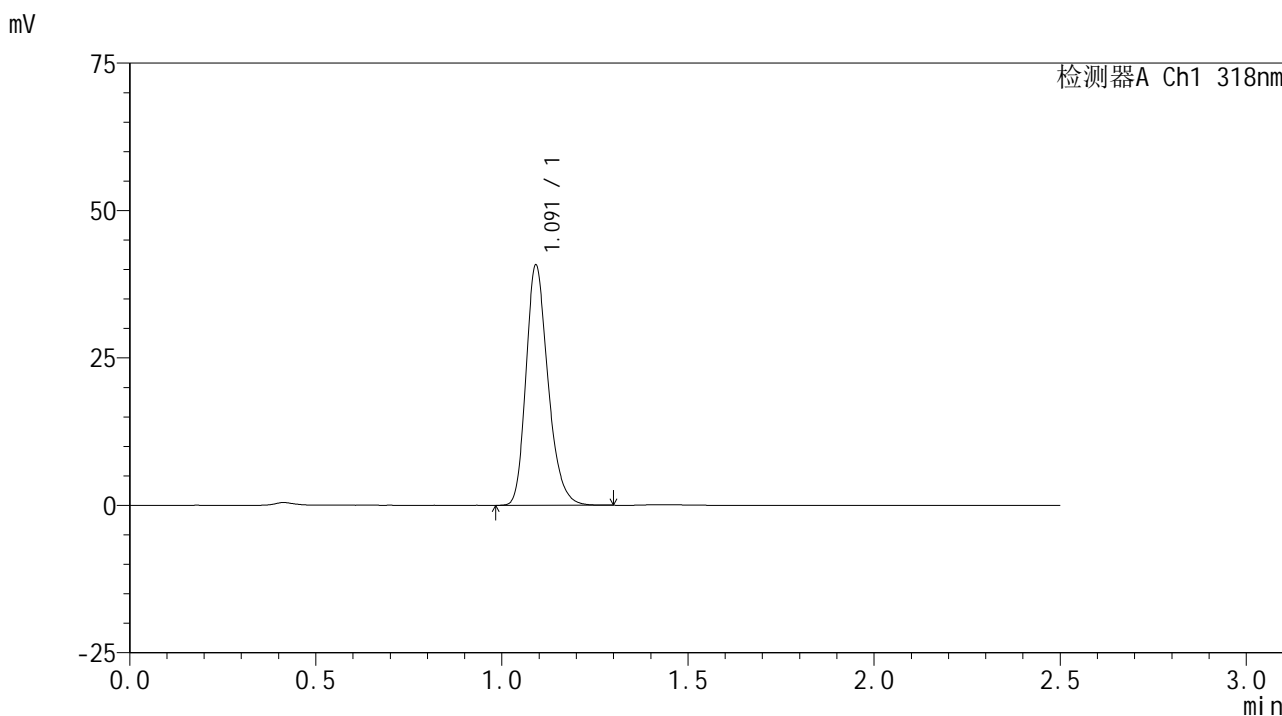


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-649-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 12:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.091	167749	100.000	40468	1659	1.248	--
总计		167749	100.000	40468			



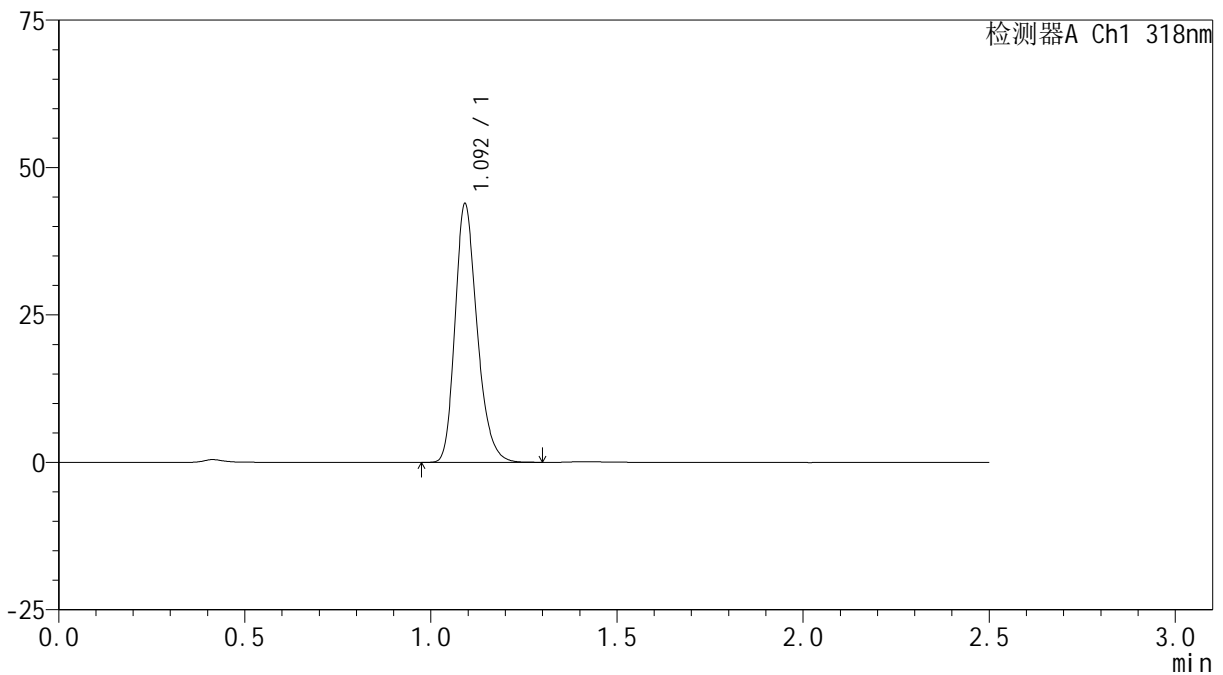
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-650-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 12:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

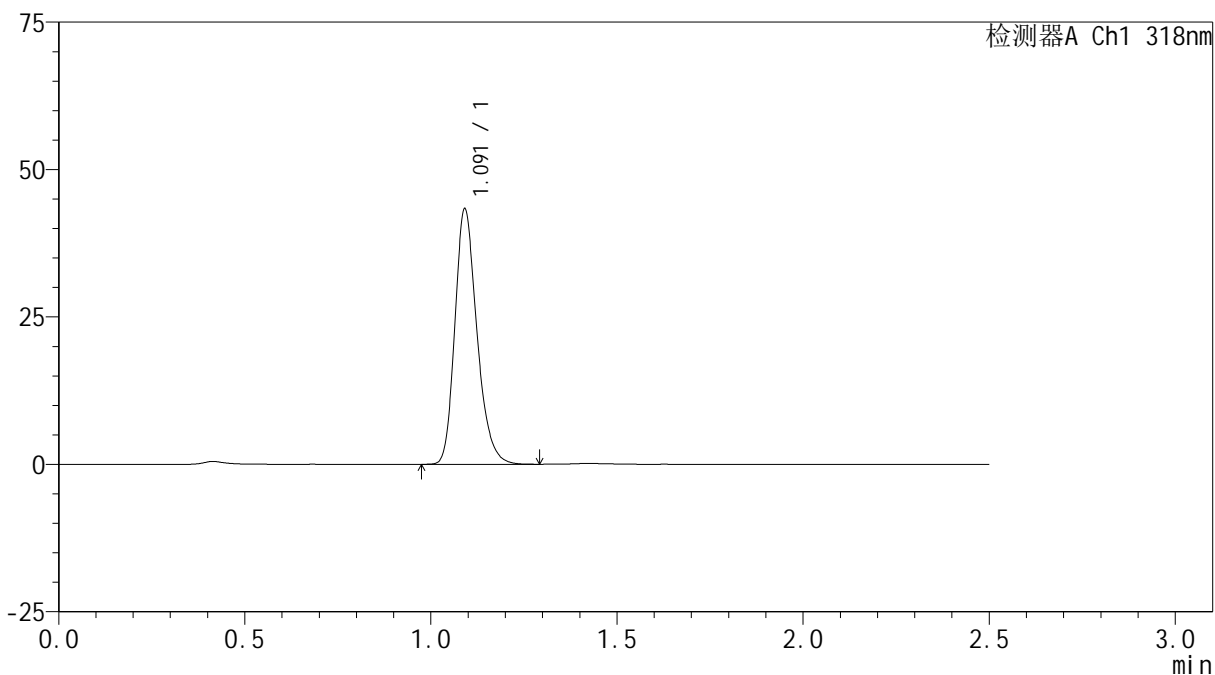
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	180977	100.000	43500	1653	1.247	--
总计		180977	100.000	43500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-651-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 12:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

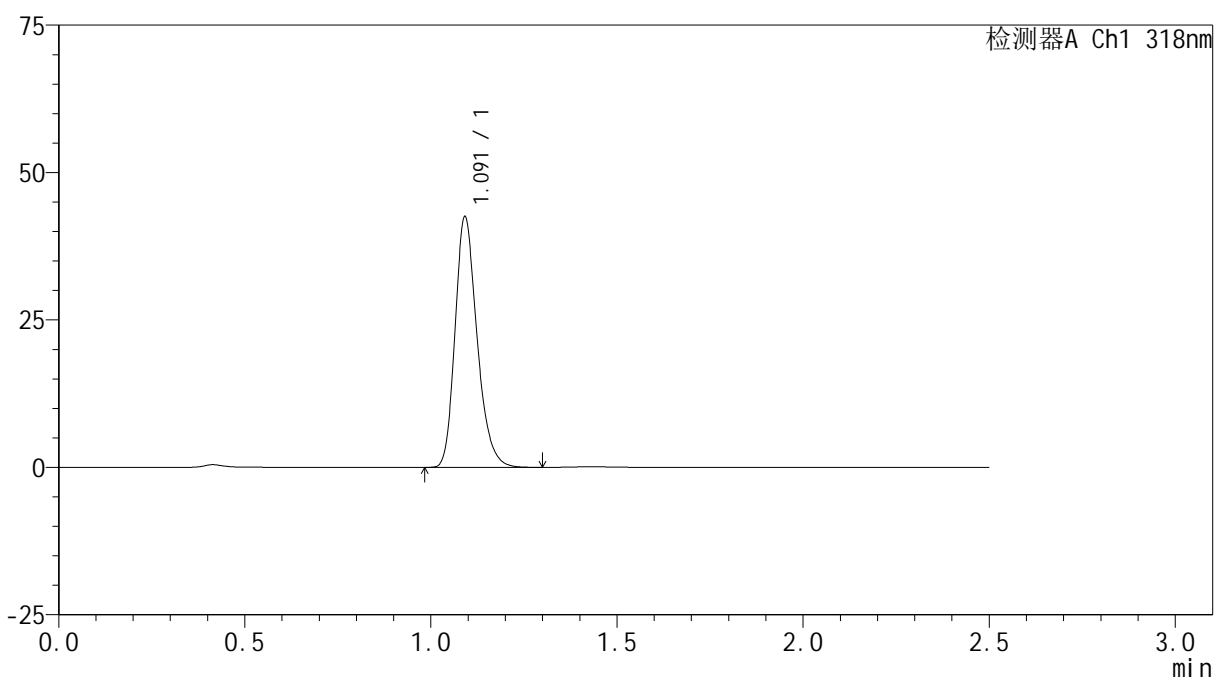
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	178640	100.000	43051	1654	1.246	--
总计		178640	100.000	43051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-652-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 12:55:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

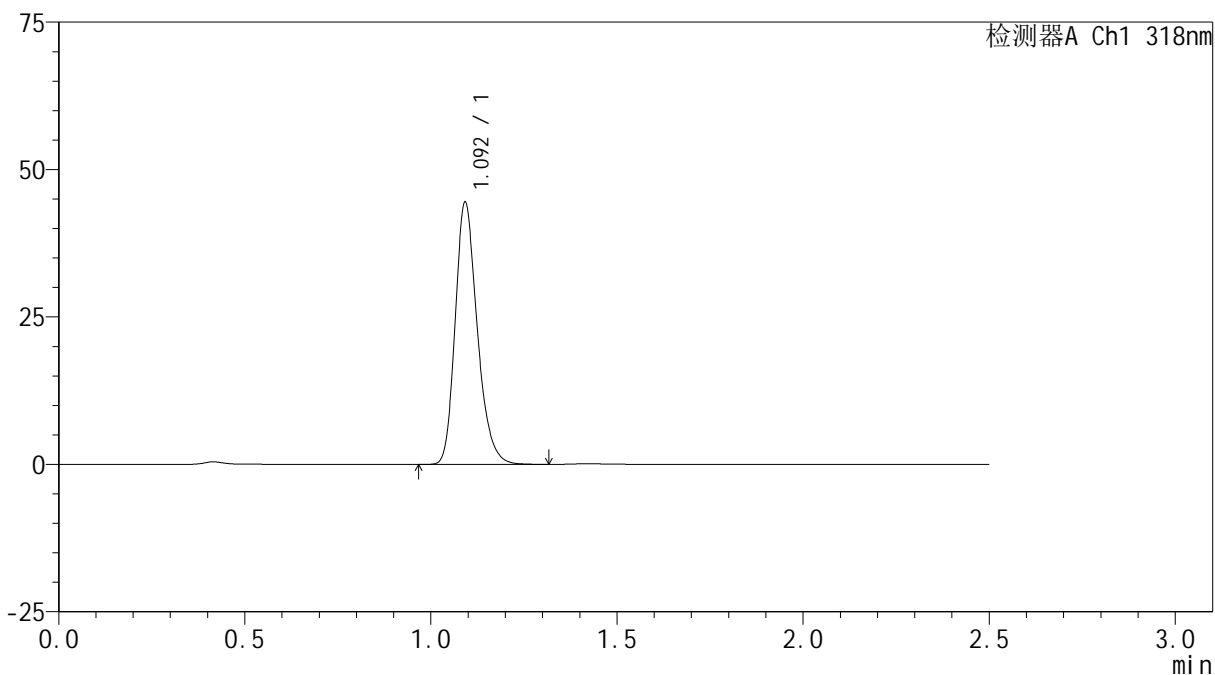
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	175032	100.000	42180	1660	1.248	--
总计		175032	100.000	42180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-653-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 12:58:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

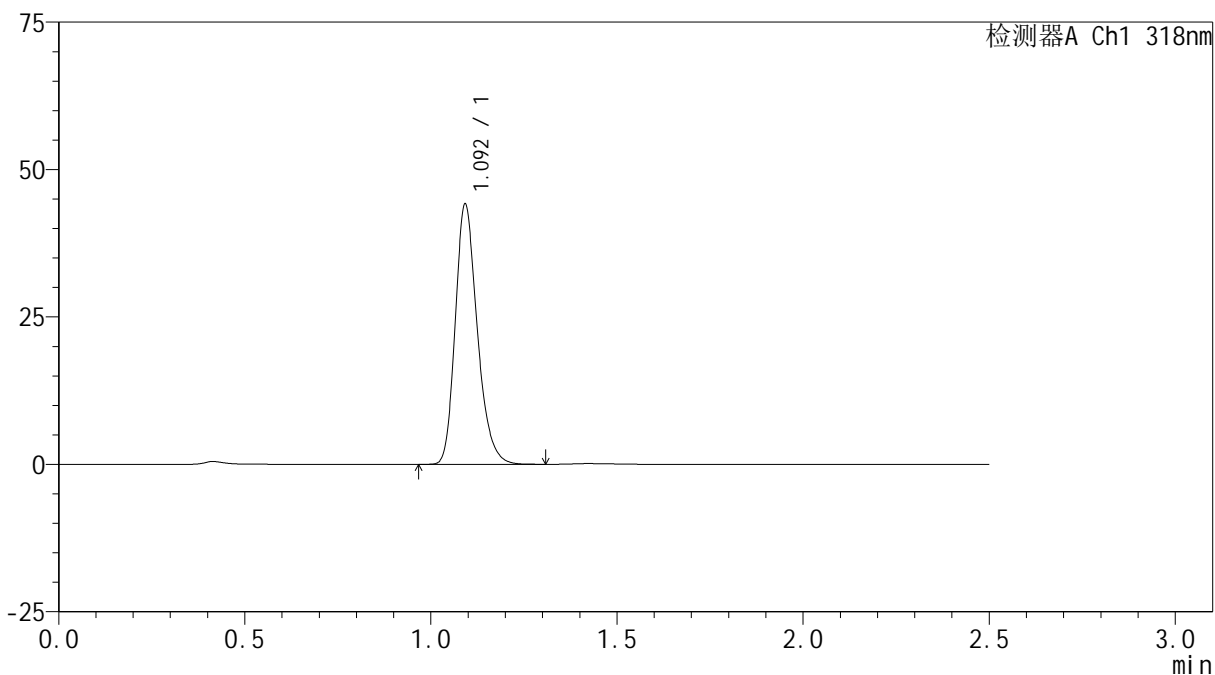
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	183448	100.000	44011	1657	1.247	--
总计		183448	100.000	44011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-654-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:01:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	181776	100.000	43657	1664	1.248	--
总计		181776	100.000	43657			



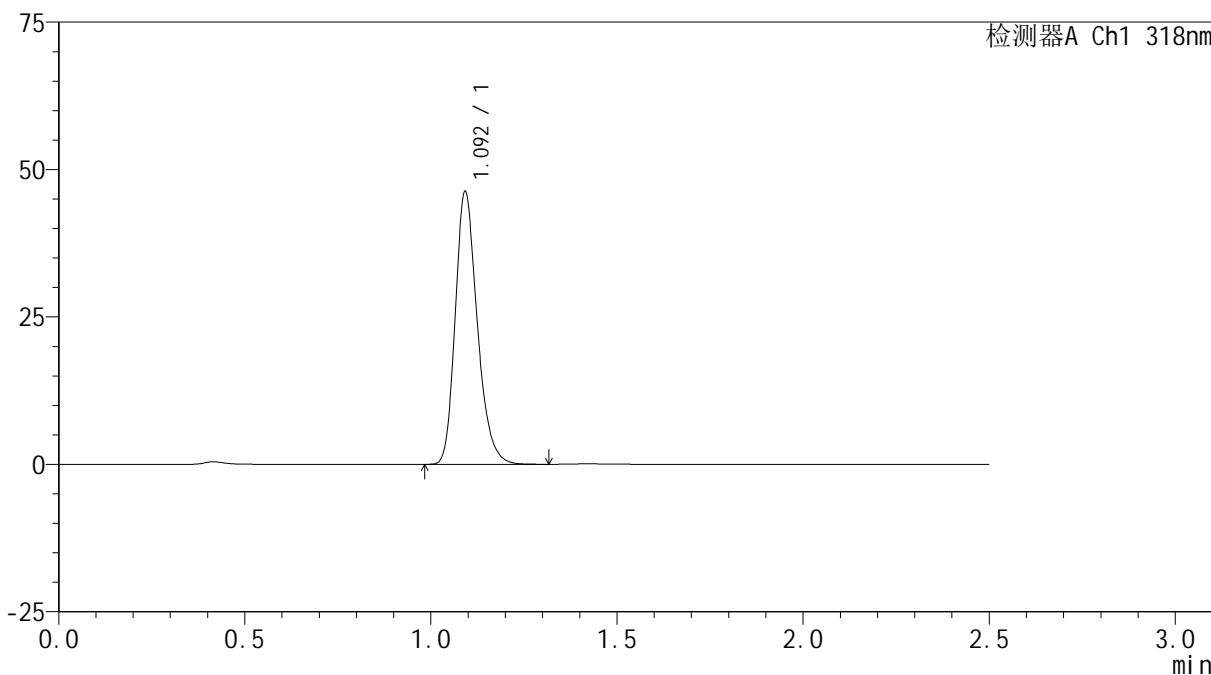
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-655-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 13:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

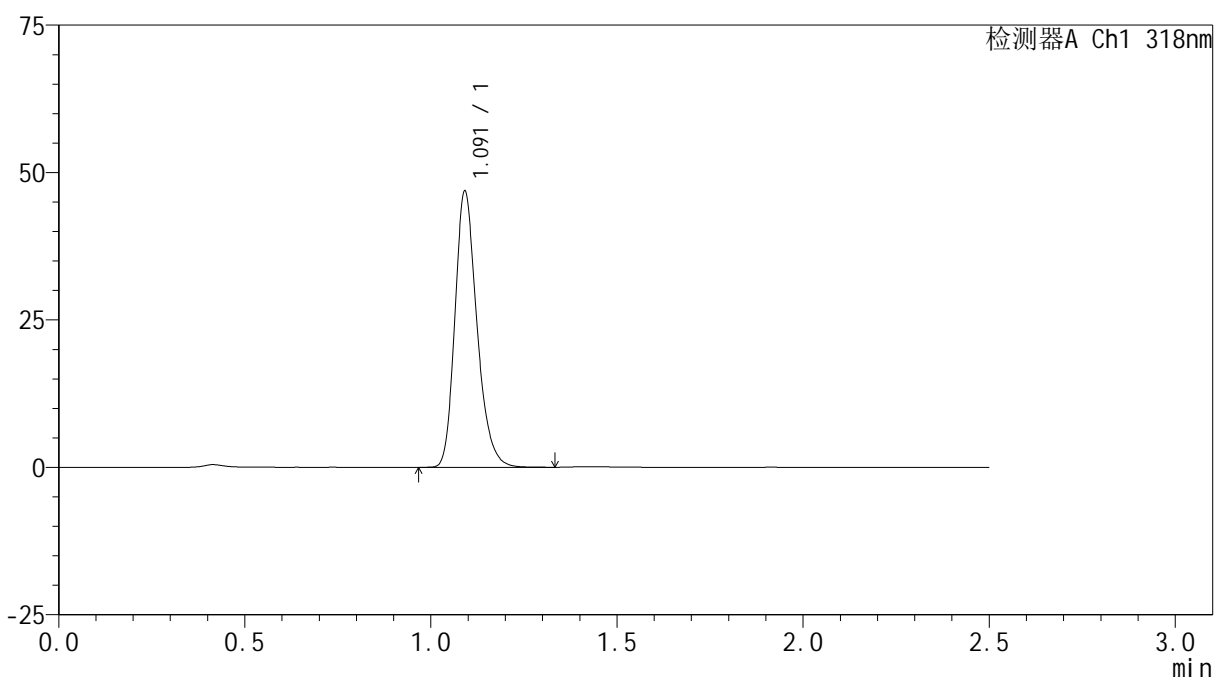
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	190660	100.000	45761	1662	1.247	--
总计		190660	100.000	45761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-656-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:06:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

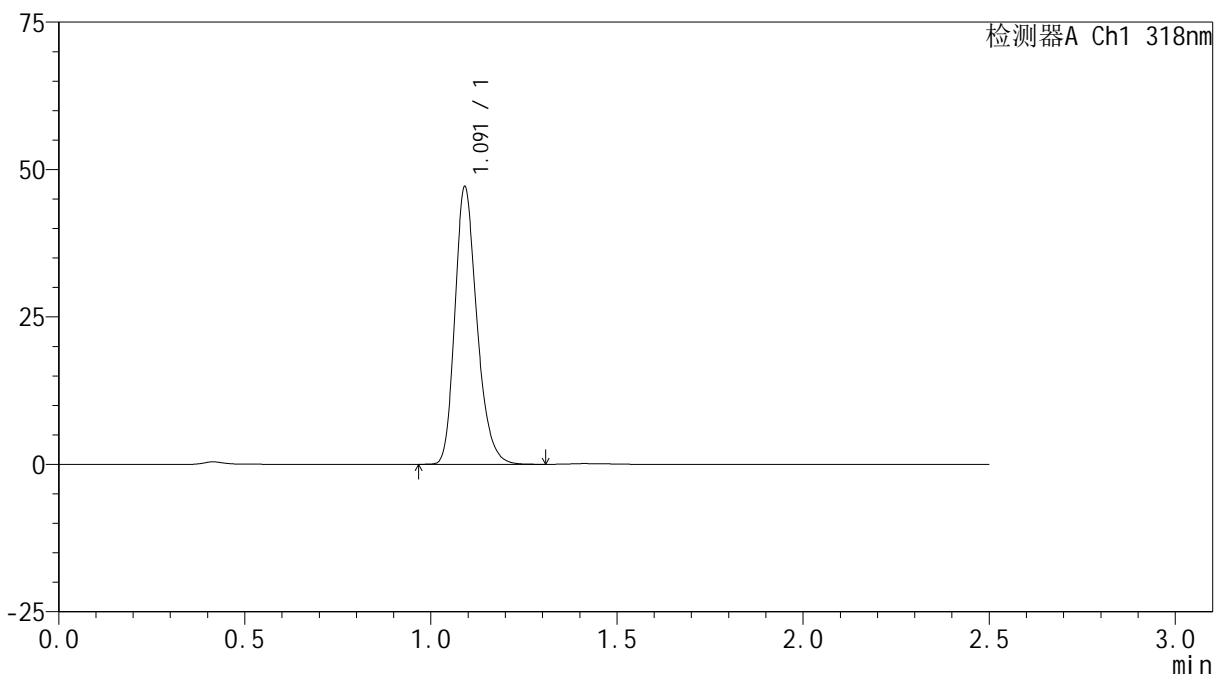
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	192804	100.000	46533	1663	1.246	--
总计		192804	100.000	46533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-657-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:09:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

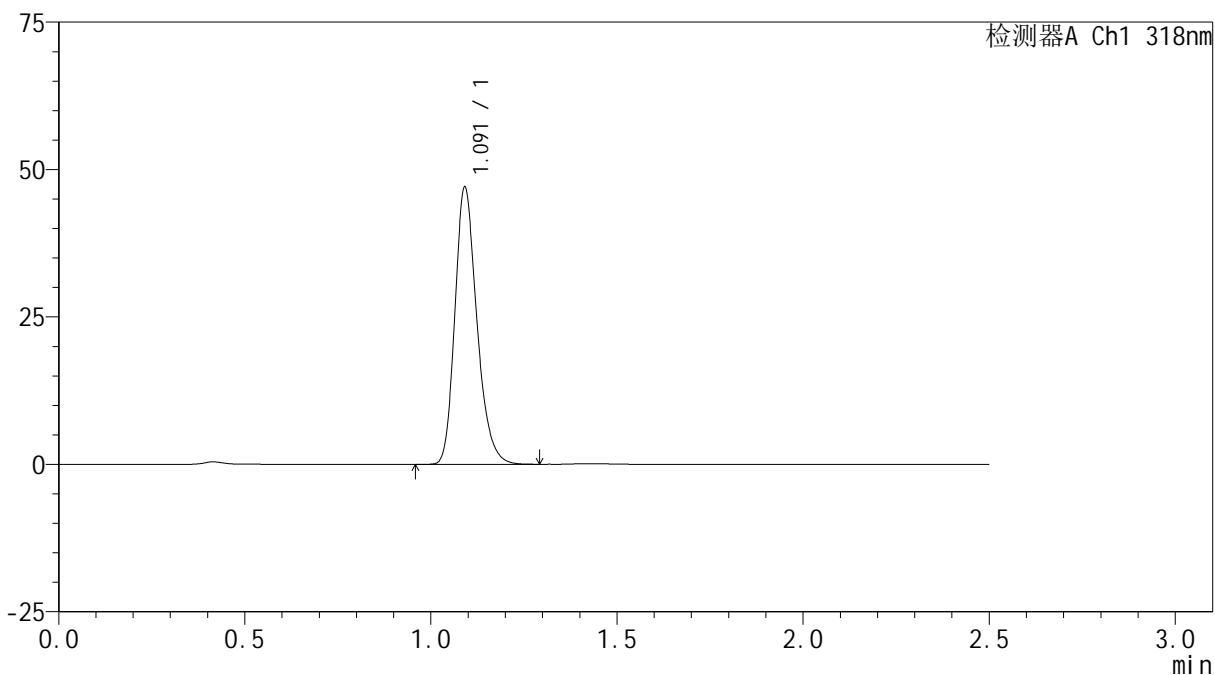
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	193901	100.000	46783	1661	1.245	--
总计		193901	100.000	46783			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-658-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 13:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	193471	100.000	46726	1662	1.244	--
总计		193471	100.000	46726			



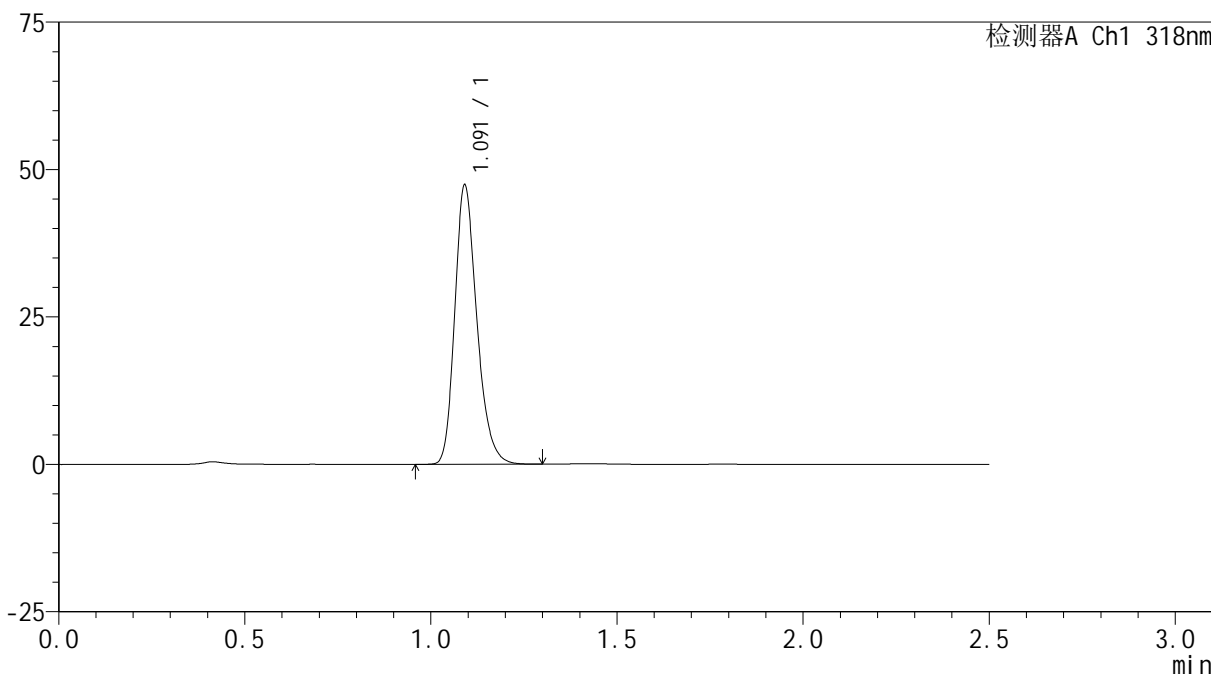
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-659-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 13:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/19 16:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	195484	100.000	47121	1652	1.246	--
总计		195484	100.000	47121			

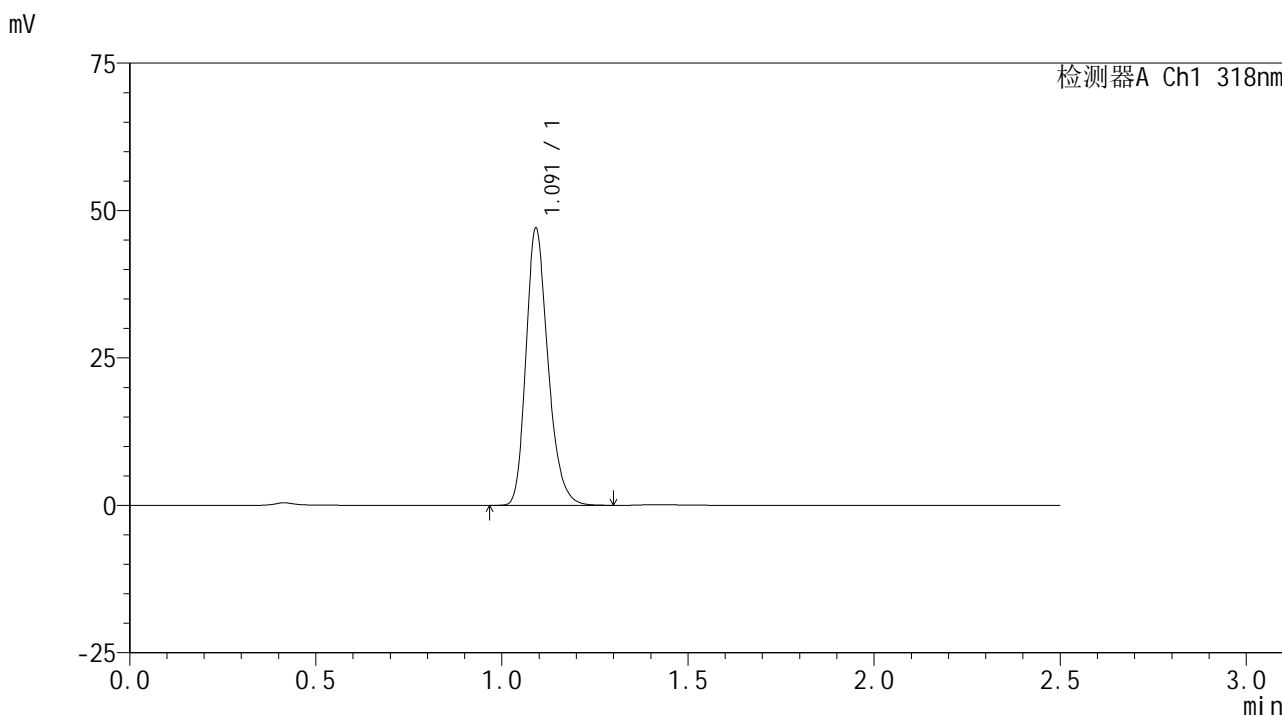


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-660-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 13:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

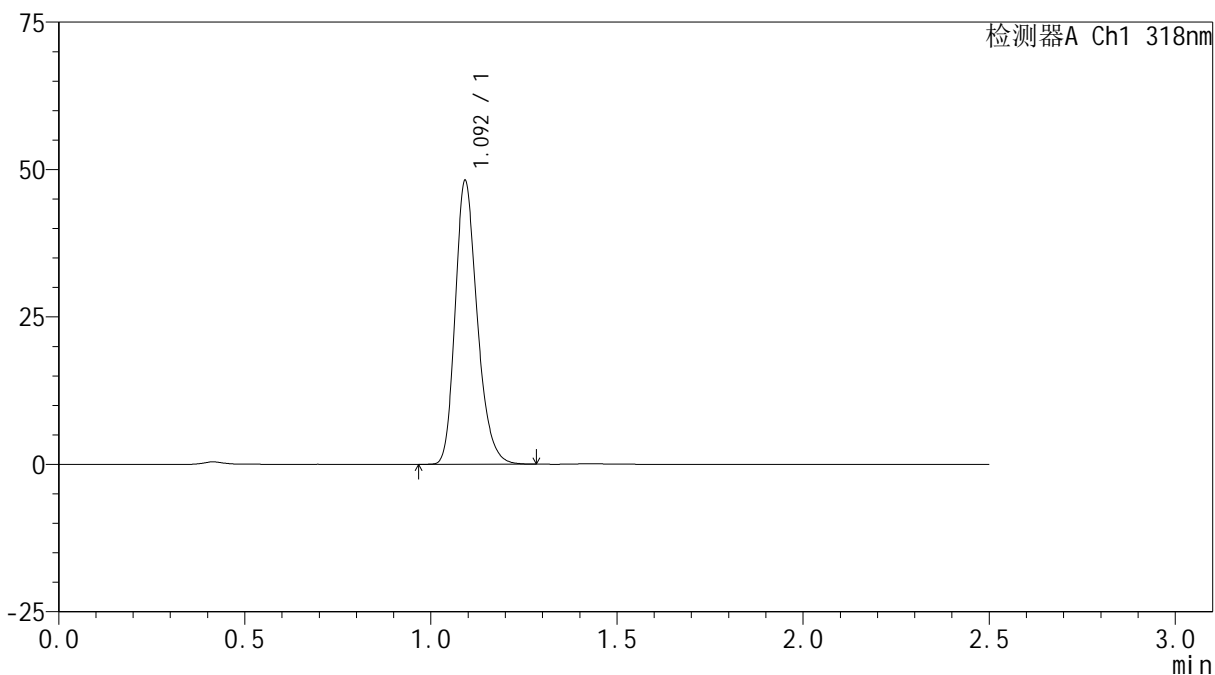
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	193461	100.000	46663	1663	1.246	--
总计		193461	100.000	46663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-661-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:21:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

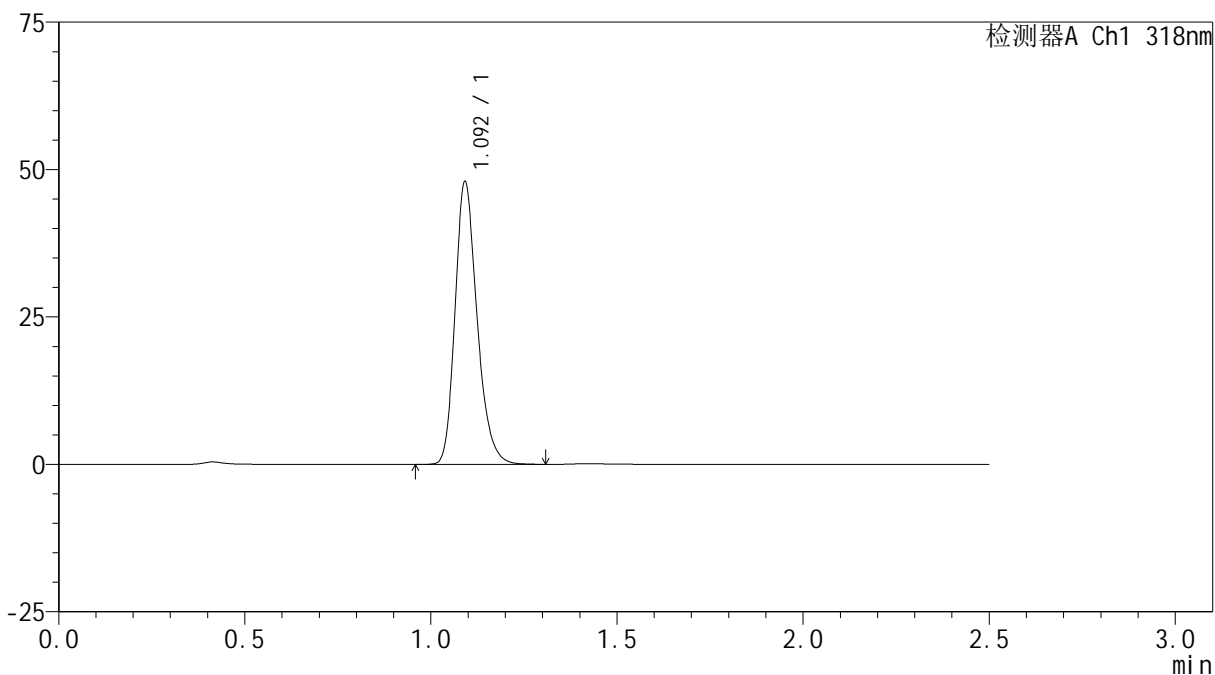
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	198293	100.000	47613	1661	1.245	--
总计		198293	100.000	47613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-662-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:24:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	197592	100.000	47560	1664	1.244	--
总计		197592	100.000	47560			

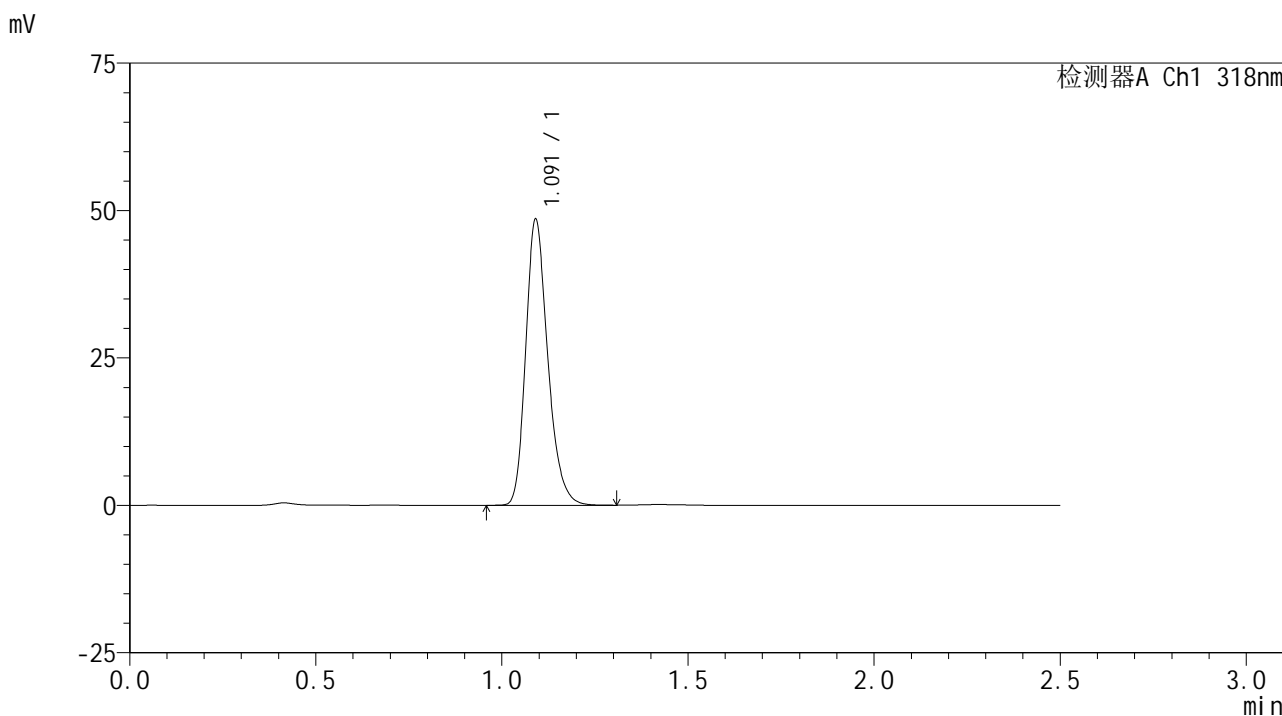


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-663-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 13:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.091	199846	100.000	48274	1657	1.245	--
总计		199846	100.000	48274			



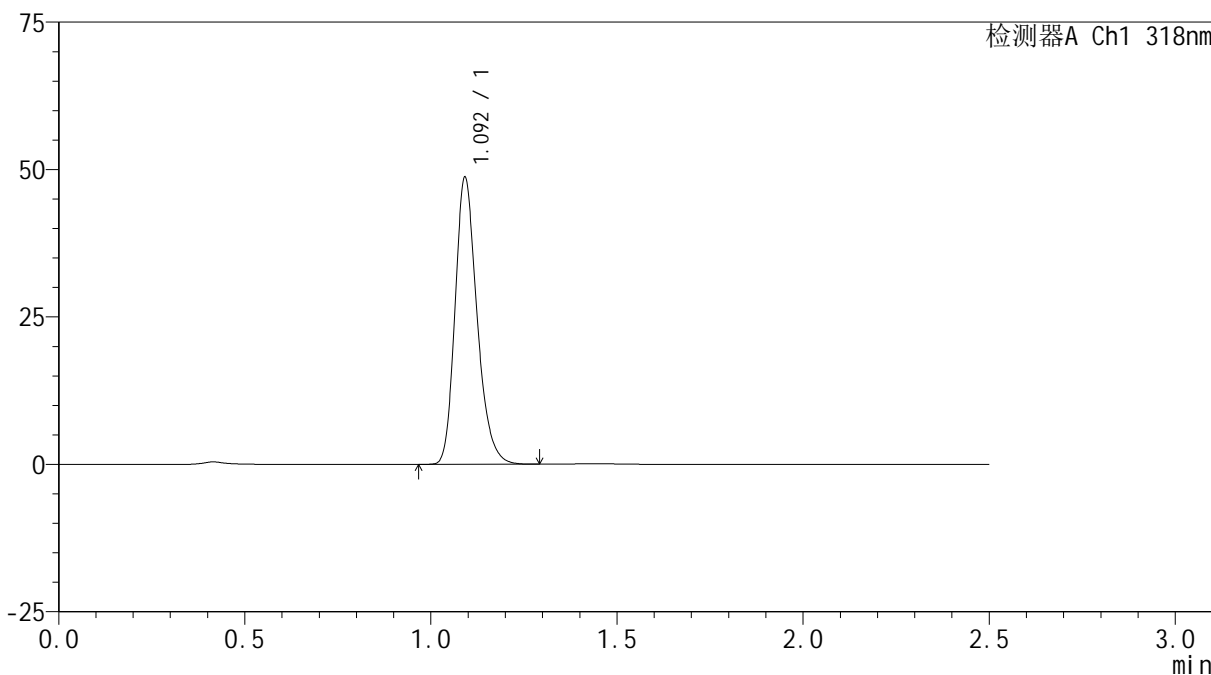
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-664-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 13:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

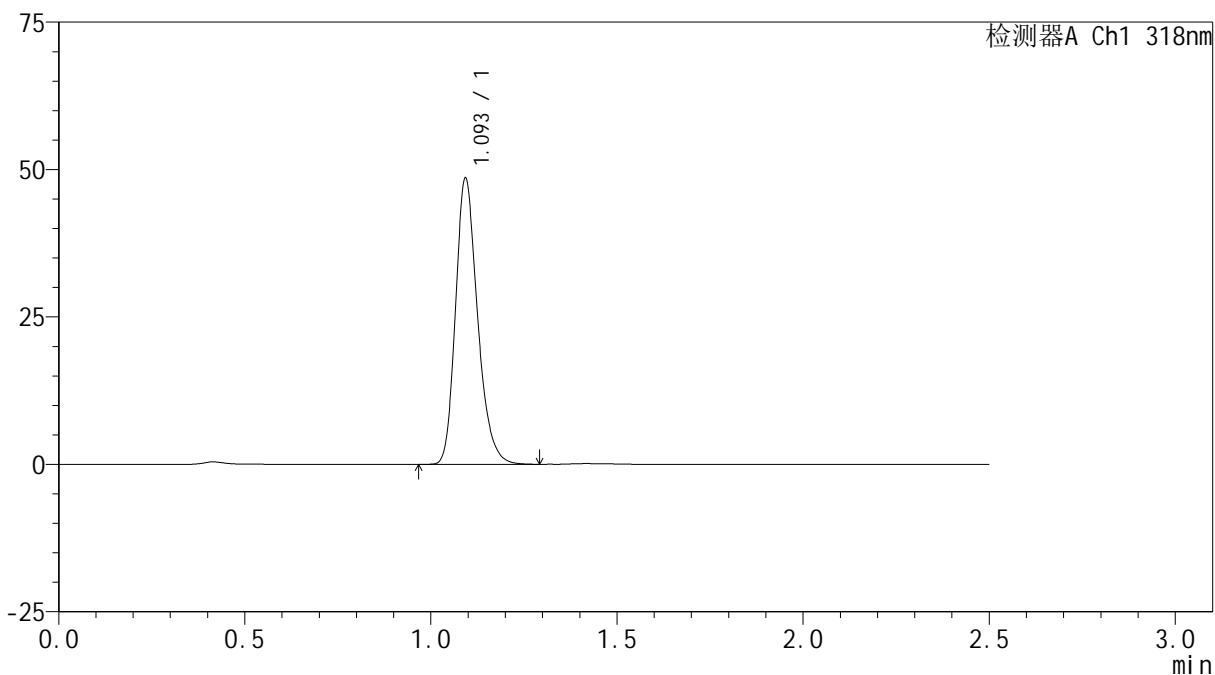
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	199917	100.000	48268	1666	1.244	--
总计		199917	100.000	48268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-665-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:32:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

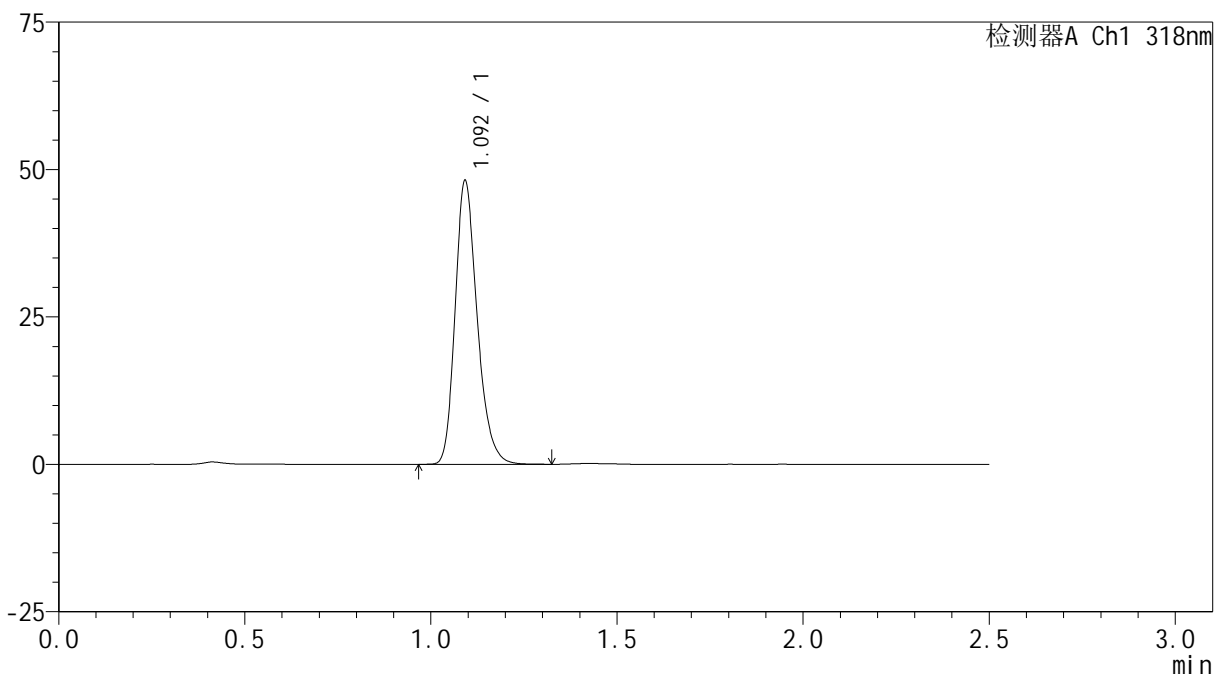
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	199922	100.000	47963	1666	1.245	--
总计		199922	100.000	47963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-666-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:35:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

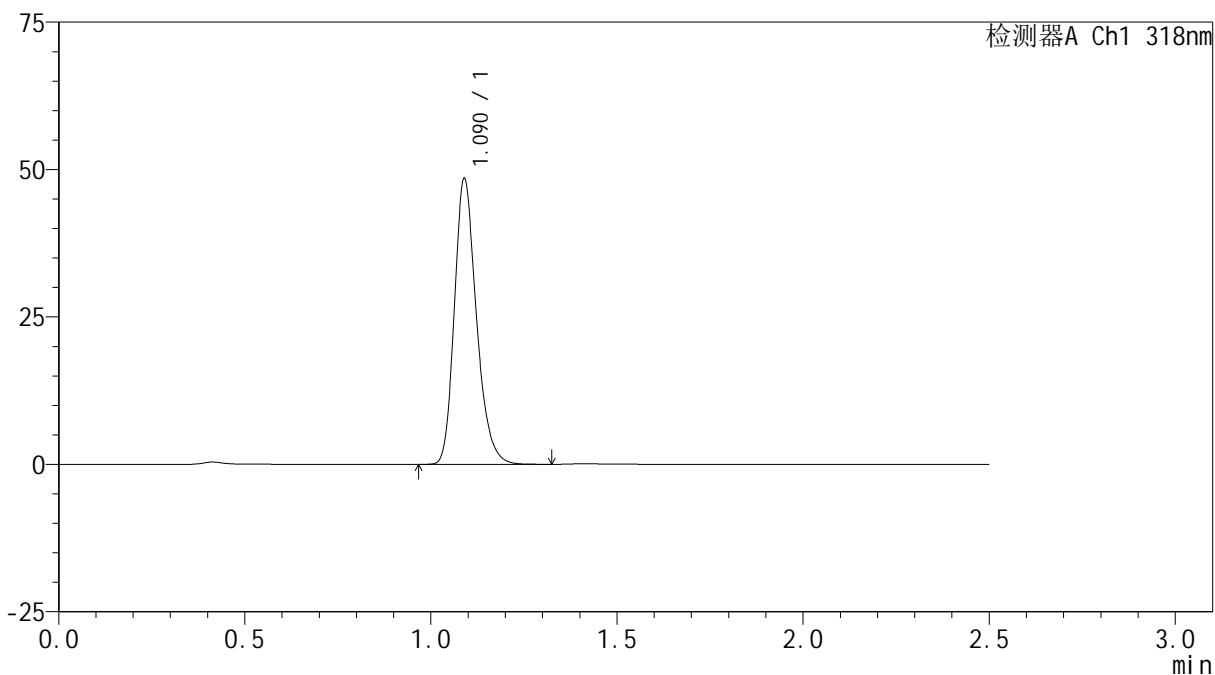
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	198164	100.000	47652	1665	1.245	--
总计		198164	100.000	47652			

<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 - 0-65/18-667-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:38:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

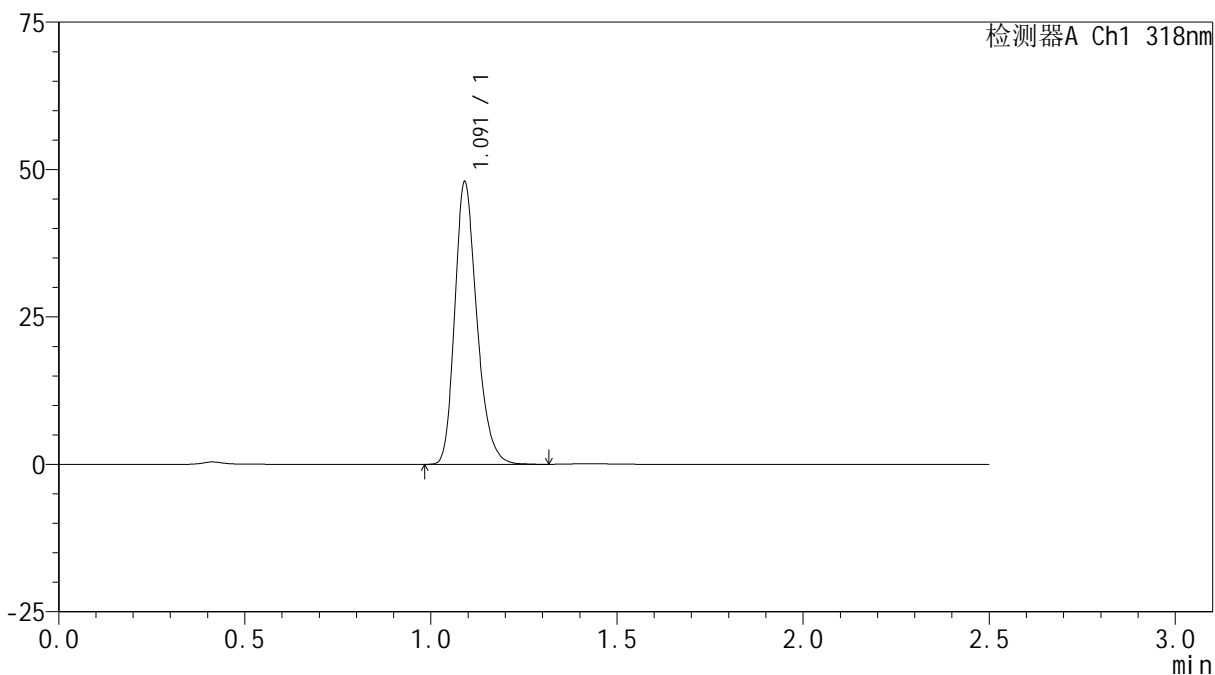
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	199895	100.000	48372	1652	1.244	--
总计		199895	100.000	48372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-668-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:41:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	197795	100.000	47659	1653	1.247	--
总计		197795	100.000	47659			

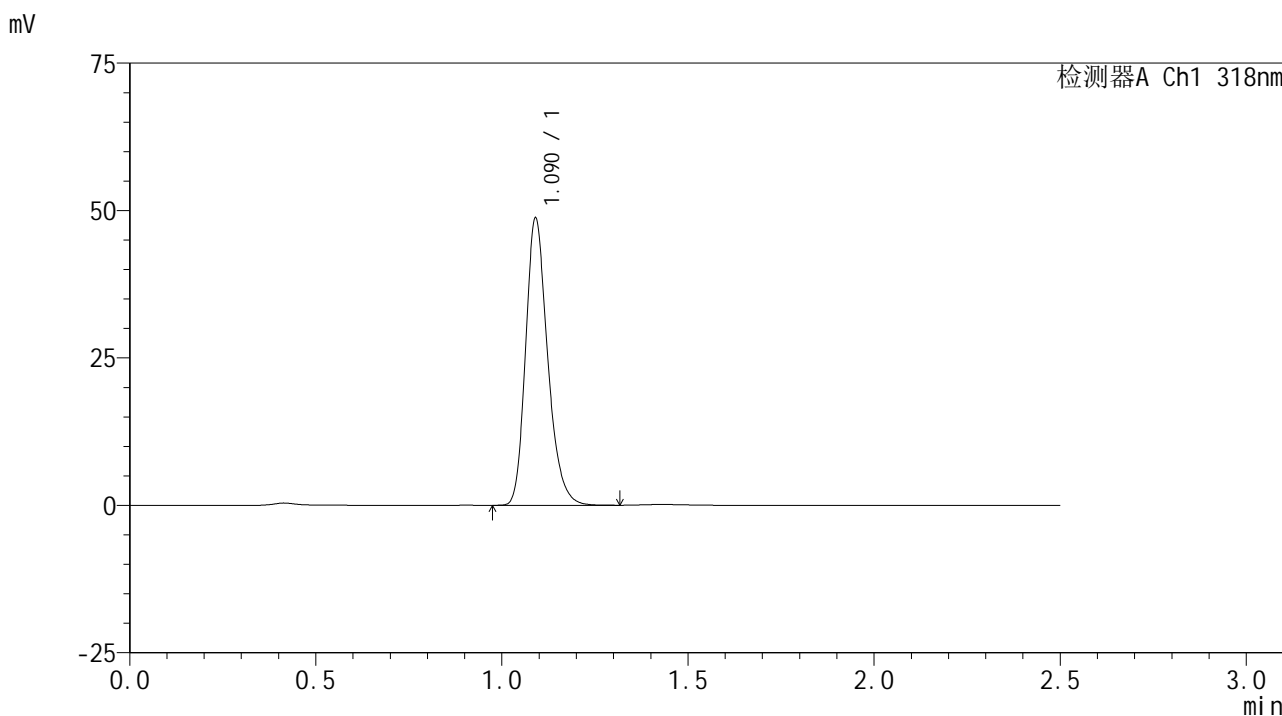


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-669-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 13:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

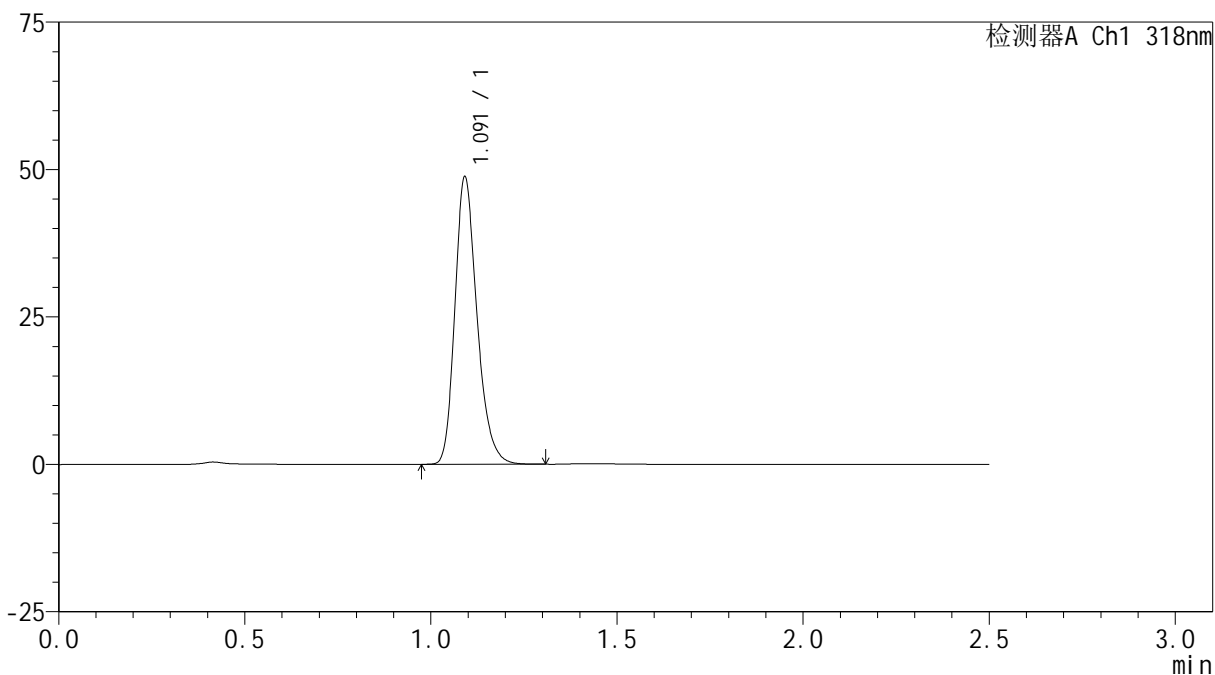
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	200791	100.000	48538	1658	1.246	--
总计		200791	100.000	48538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-670-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:47:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	201228	100.000	48441	1656	1.248	--
总计		201228	100.000	48441			

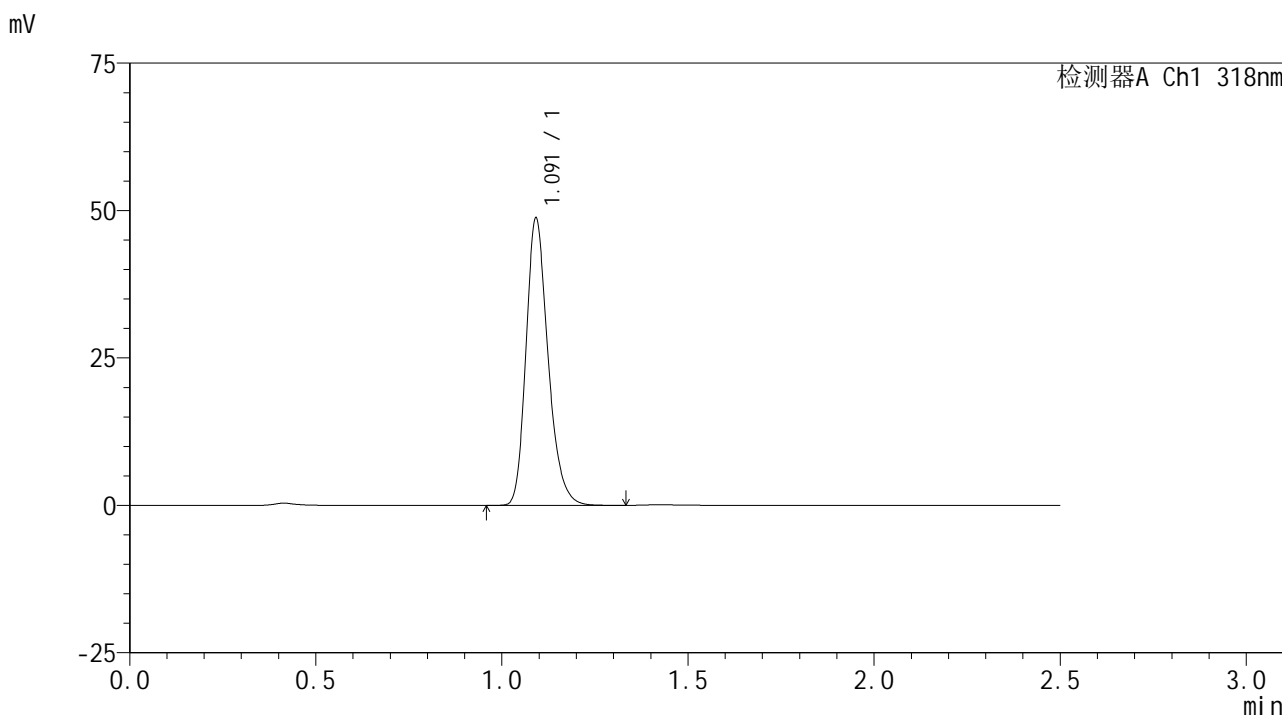


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-671-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 13:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

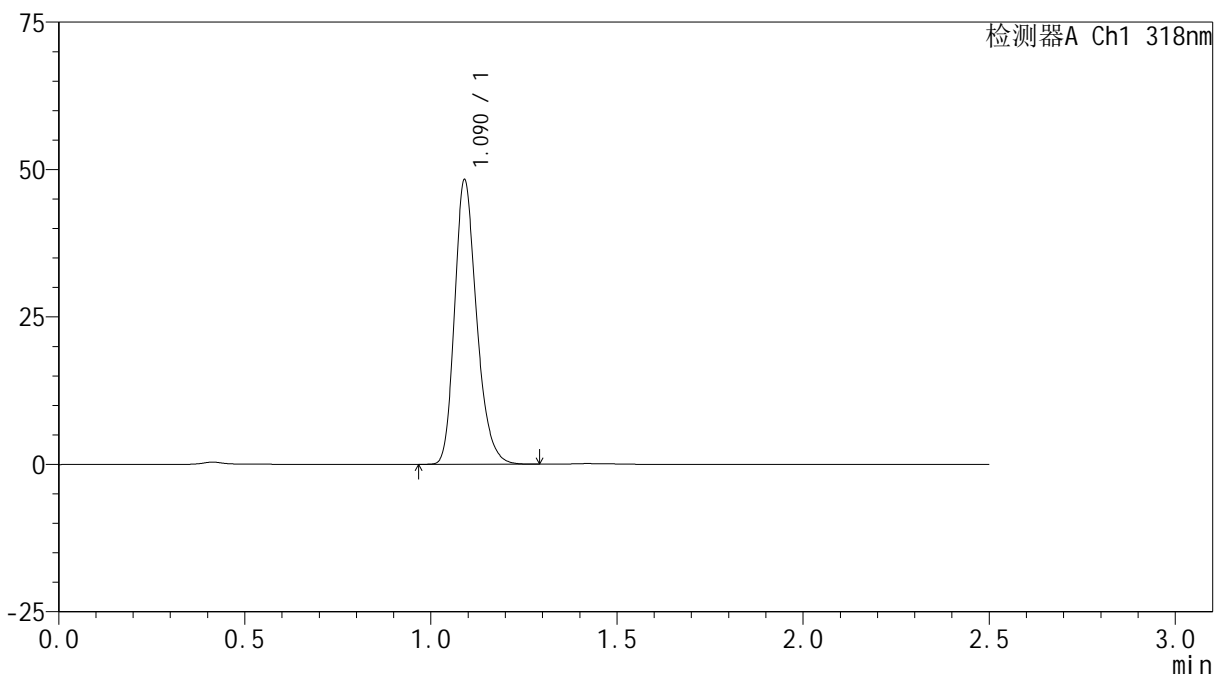
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	200903	100.000	48332	1660	1.246	--
总计		200903	100.000	48332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-672-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:52:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

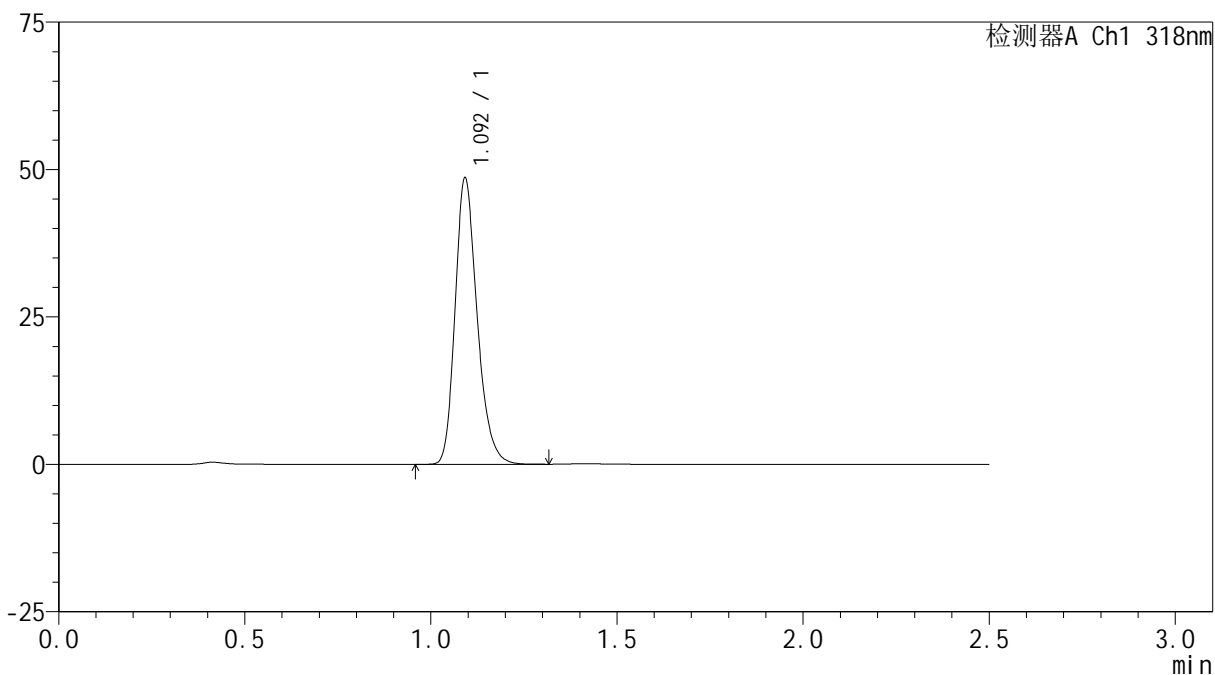
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	198587	100.000	48086	1662	1.245	--
总计		198587	100.000	48086			

<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 - 0-65/18-673-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:55:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

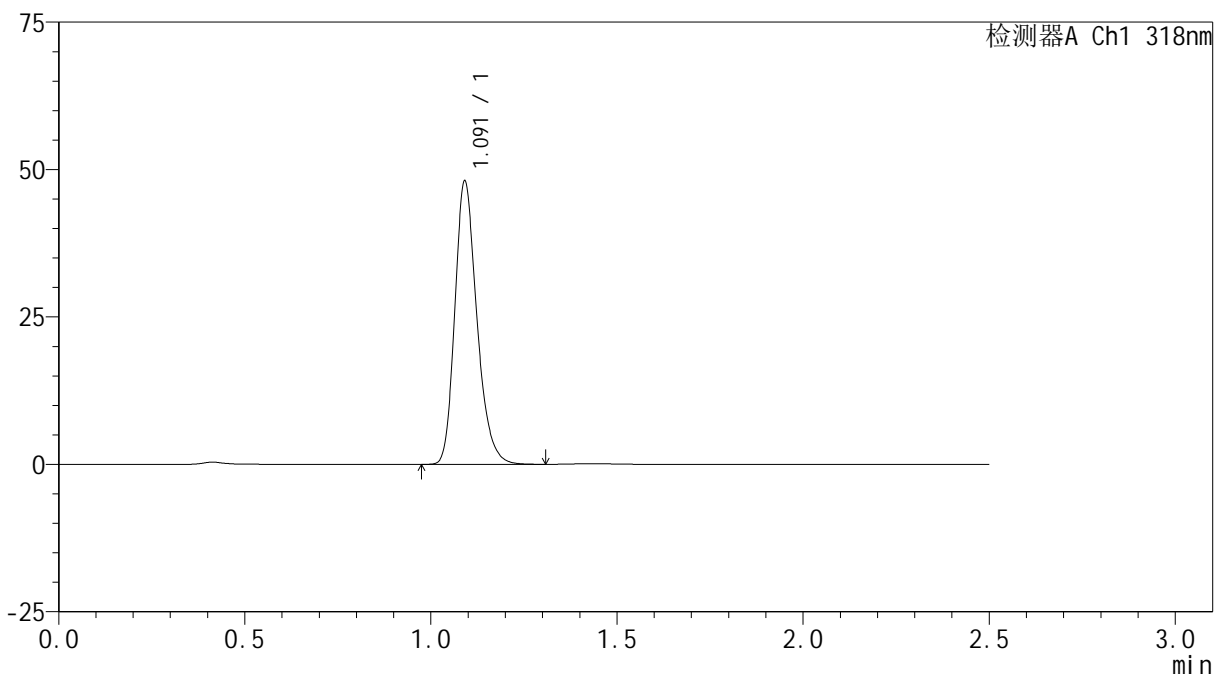
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	200151	100.000	48132	1662	1.245	--
总计		200151	100.000	48132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-674-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 13:58:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

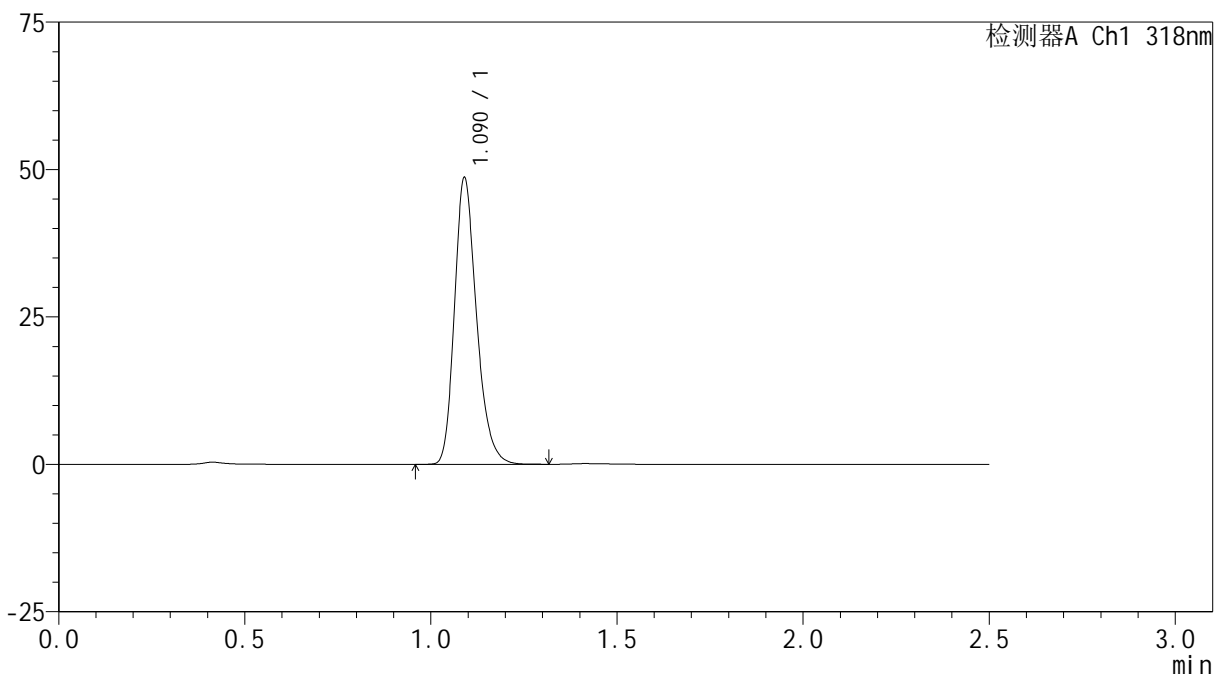
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	198084	100.000	47761	1658	1.246	--
总计		198084	100.000	47761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-675-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:01:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	200613	100.000	48507	1654	1.247	--
总计		200613	100.000	48507			



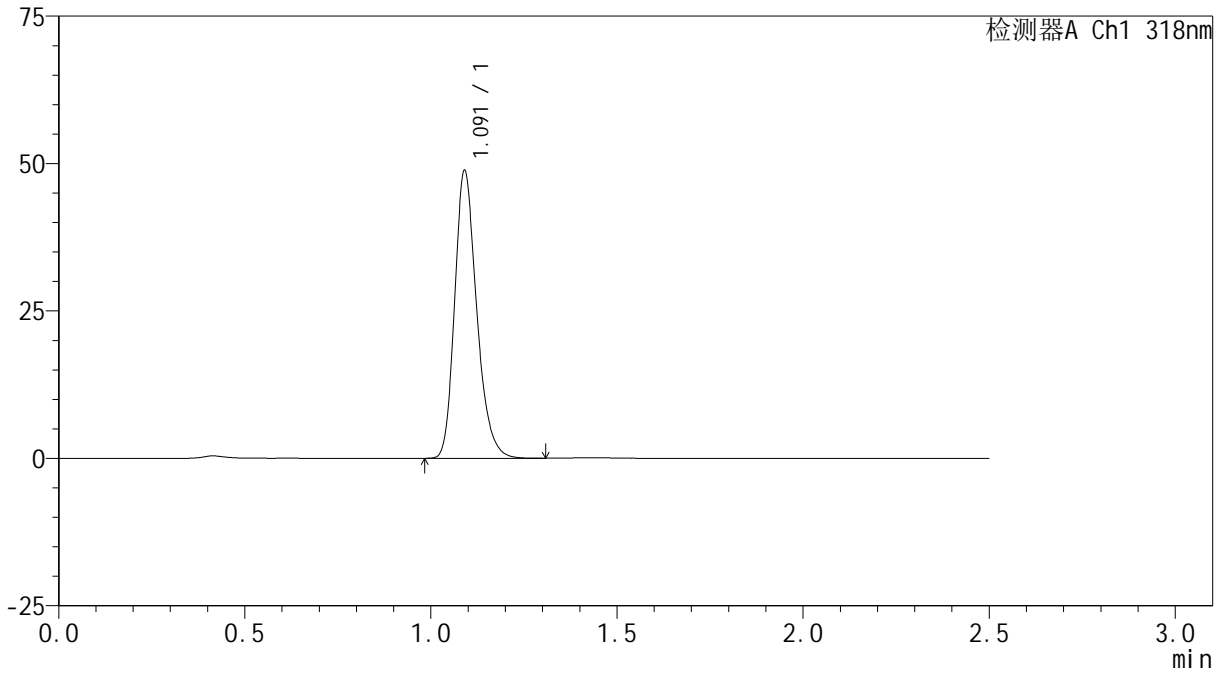
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-676-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 14:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

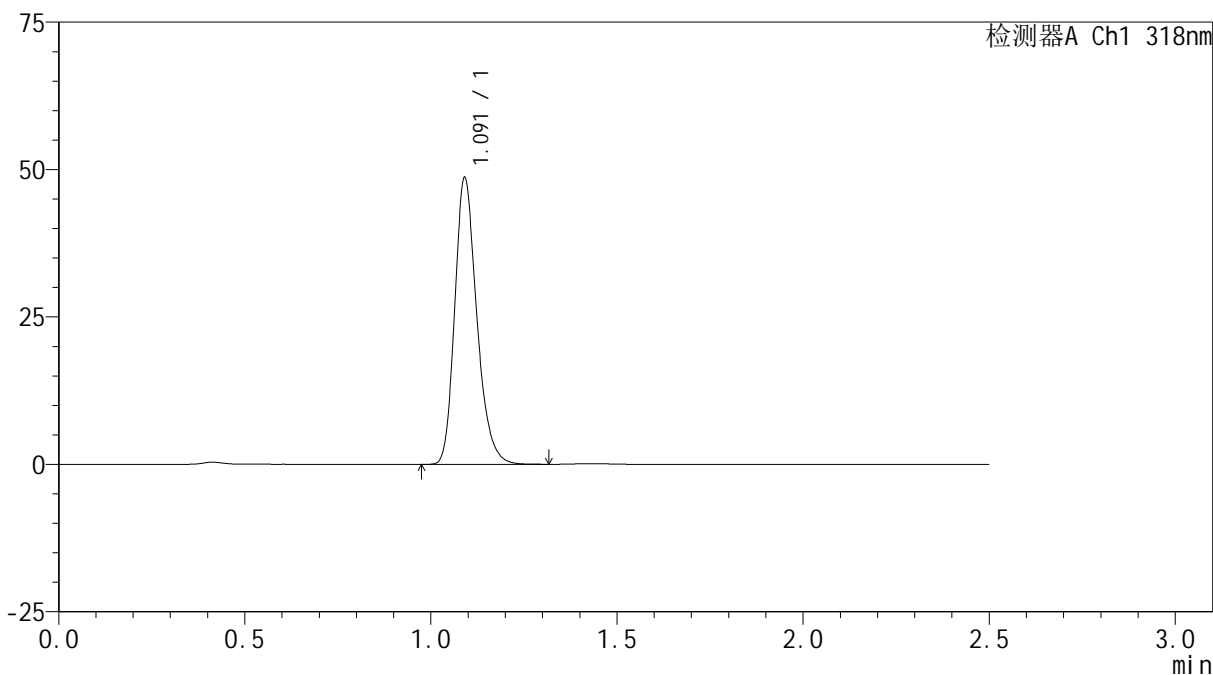
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	200968	100.000	48608	1661	1.245	--
总计		200968	100.000	48608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-677-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:07:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	200615	100.000	48396	1655	1.246	--
总计		200615	100.000	48396			

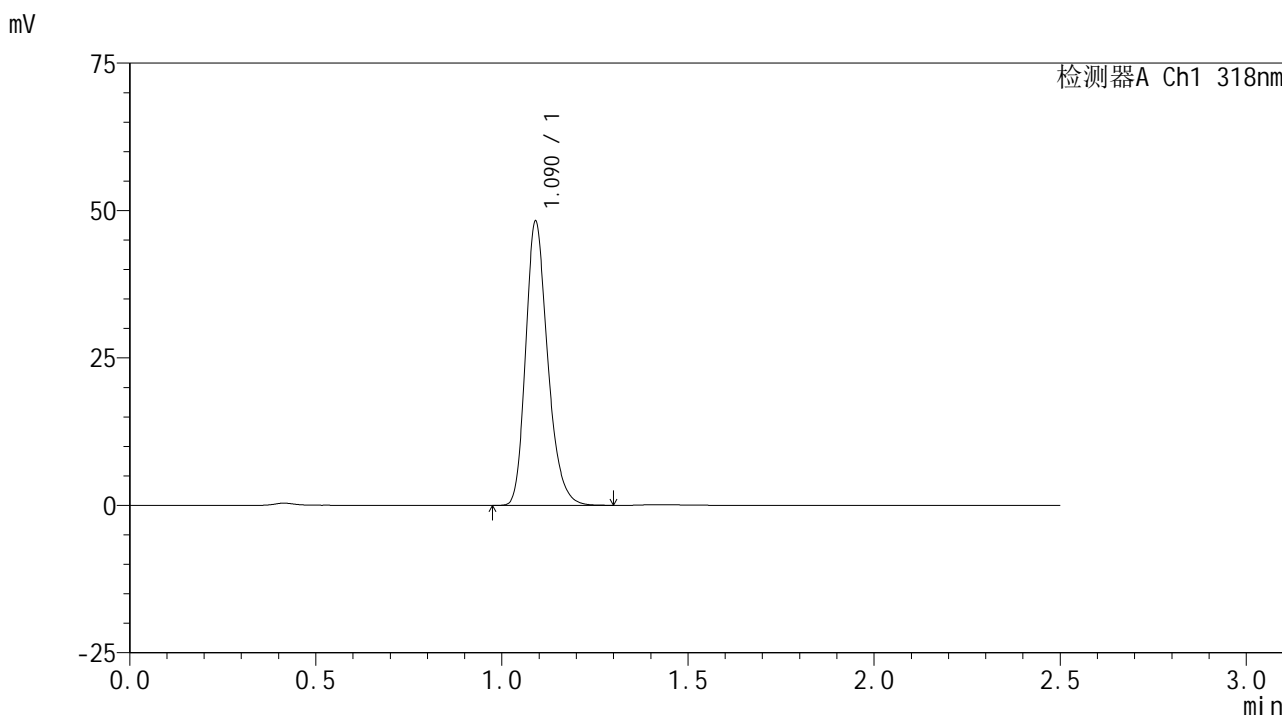


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-678-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 14:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

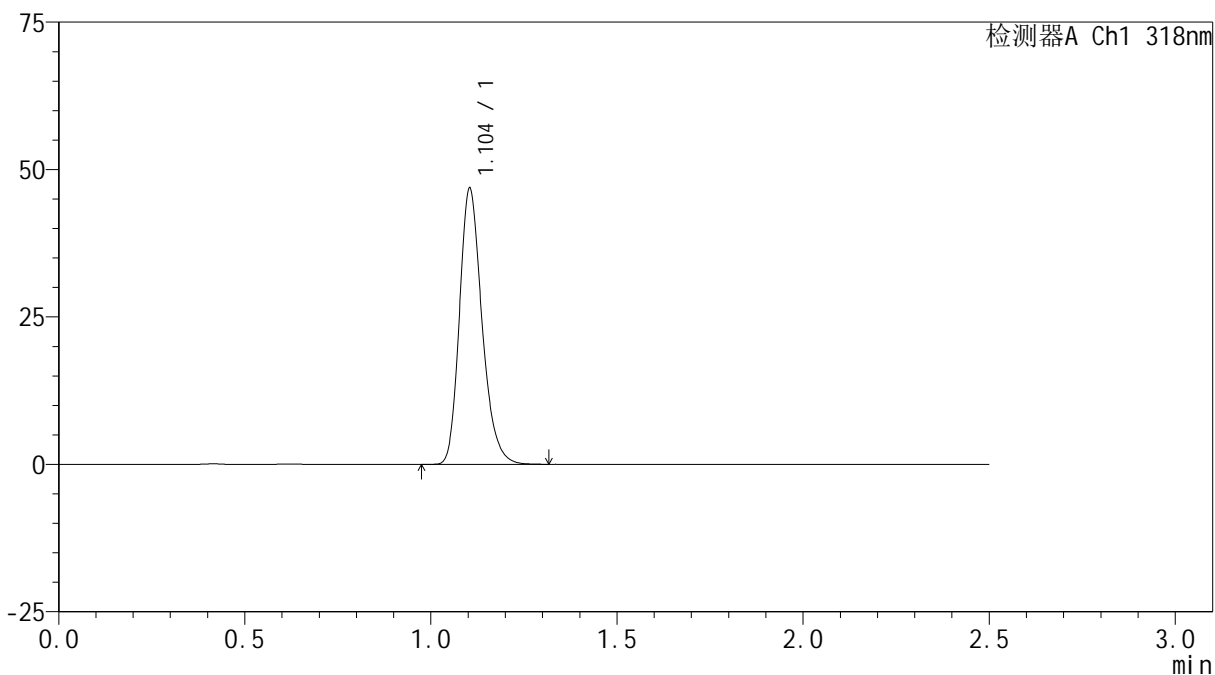
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	198729	100.000	47995	1658	1.247	--
总计		198729	100.000	47995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-679-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:12:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

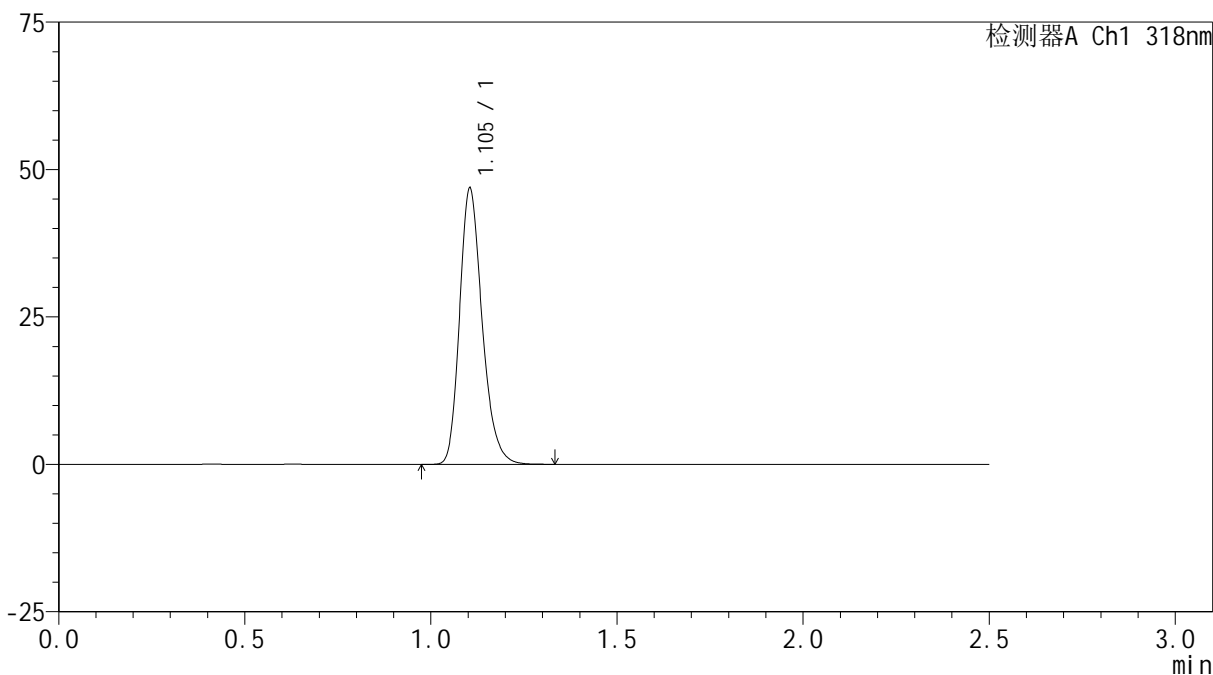
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	197479	100.000	46832	1623	1.235	--
总计		197479	100.000	46832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-680-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:15:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:04:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	197568	100.000	46875	1627	1.234	--
总计		197568	100.000	46875			



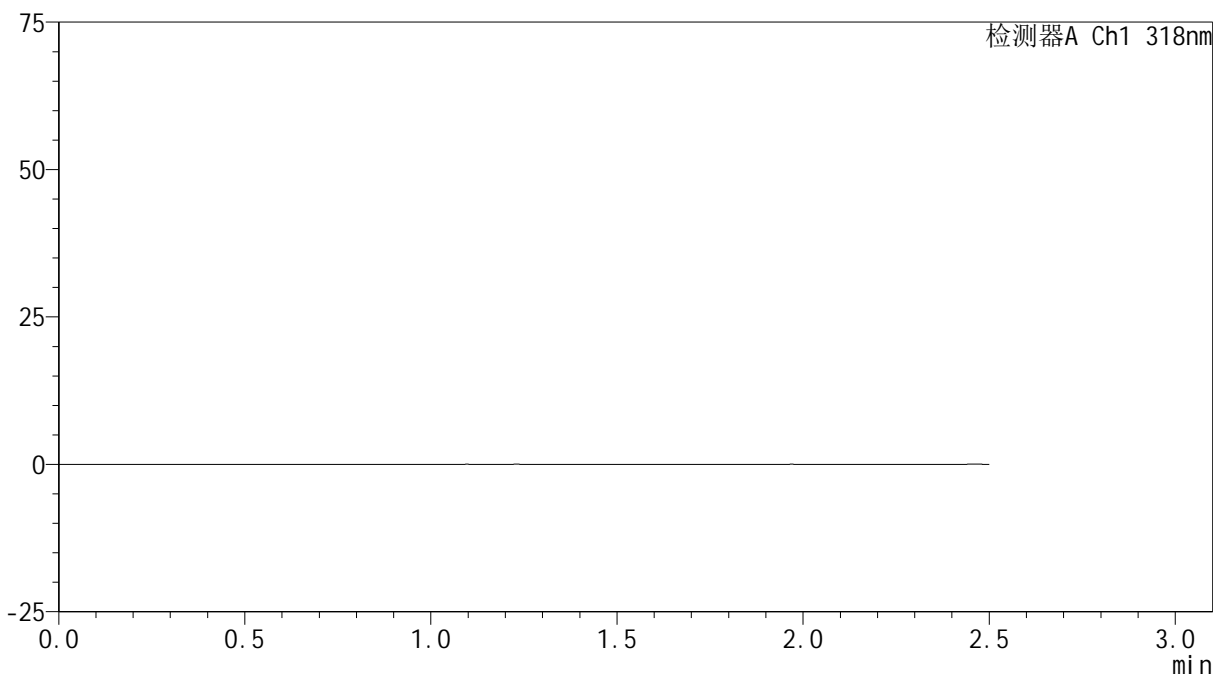
JSS-222

<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 - 0-65/18-681-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:18:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

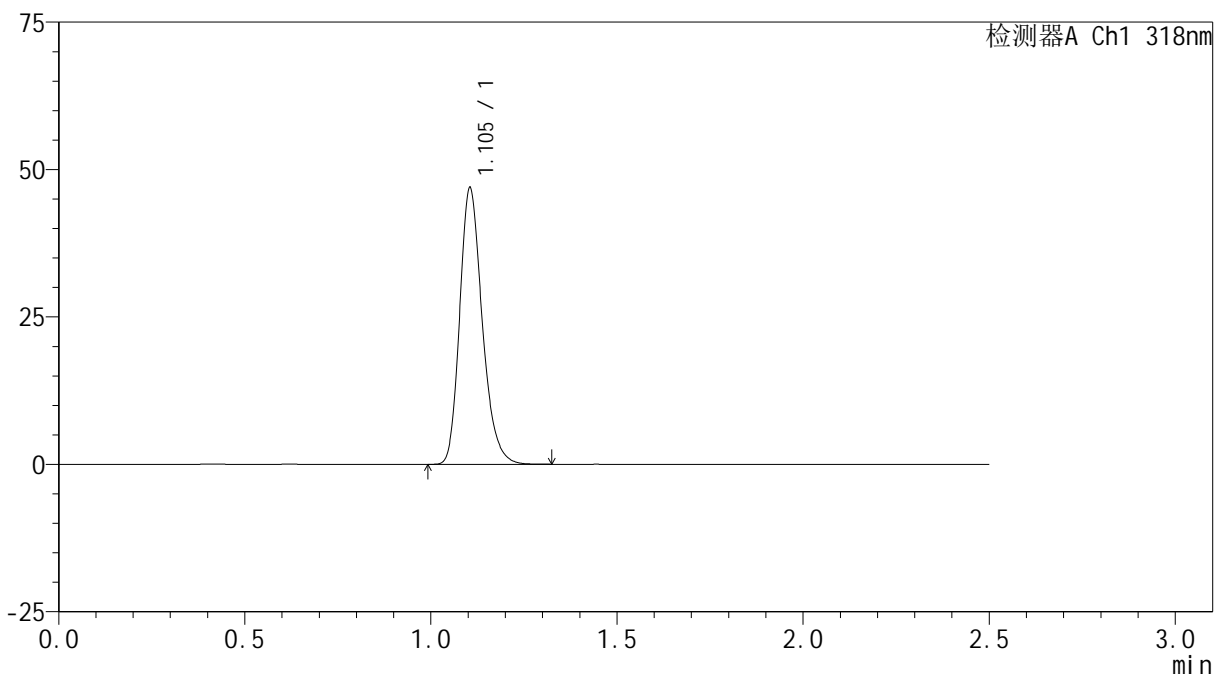
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-65/18-682-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:21:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

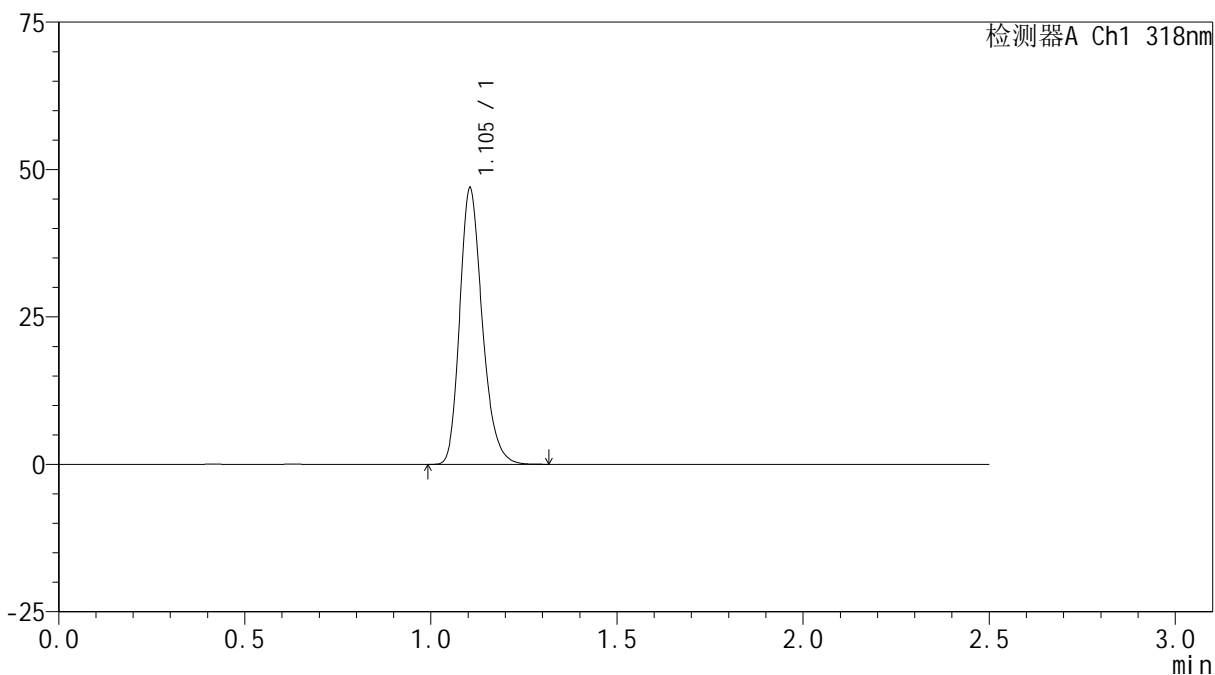
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	197623	100.000	46932	1629	1.235	--
总计		197623	100.000	46932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-683-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	197561	100.000	46903	1627	1.235	--
总计		197561	100.000	46903			



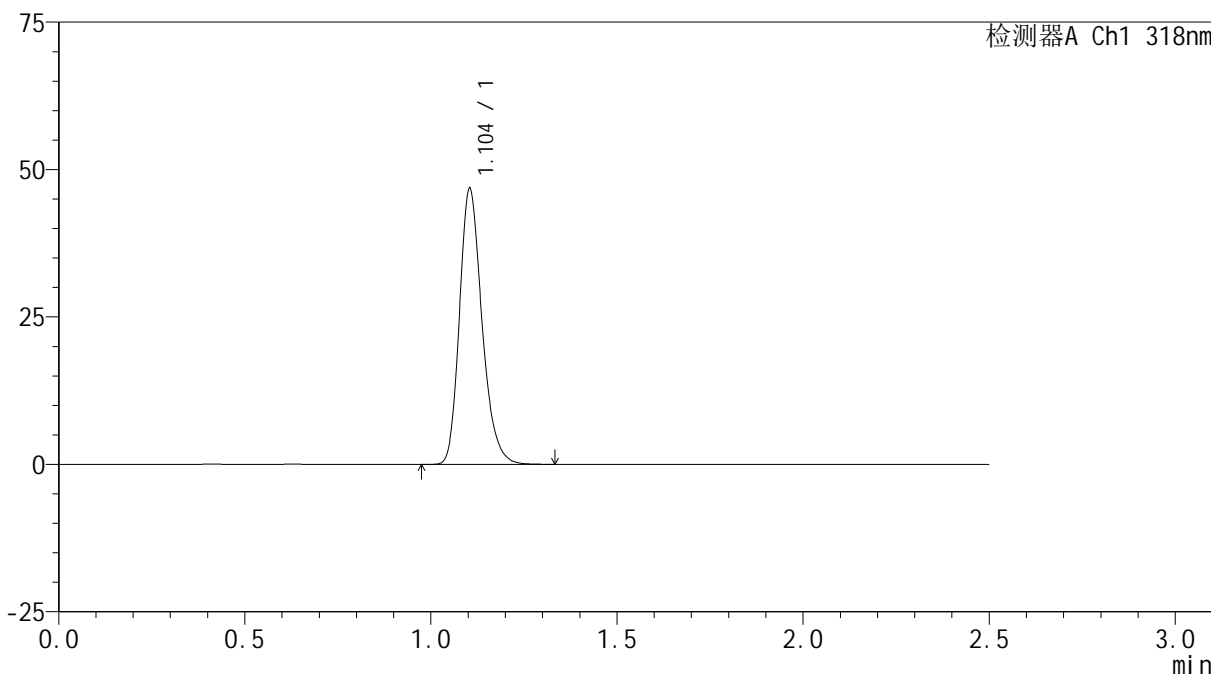
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-684-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 14:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

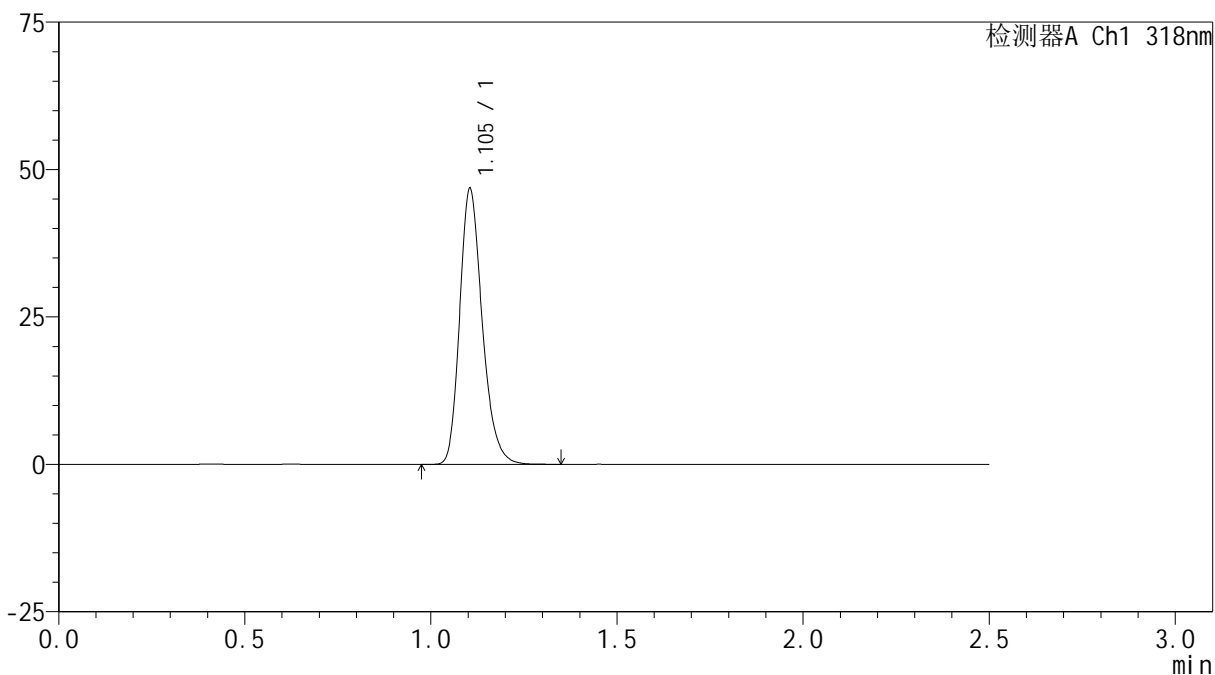
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	197203	100.000	46809	1629	1.236	--
总计		197203	100.000	46809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-685-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:30:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

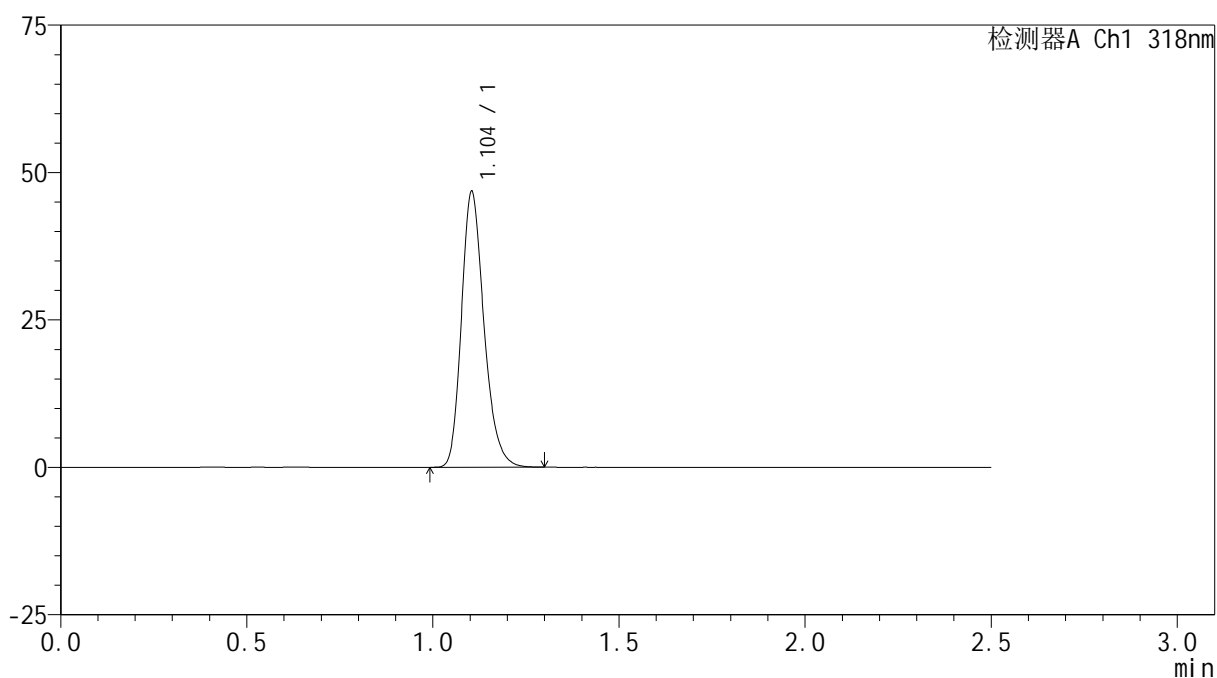
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	197178	100.000	46812	1631	1.236	--
总计		197178	100.000	46812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-686-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

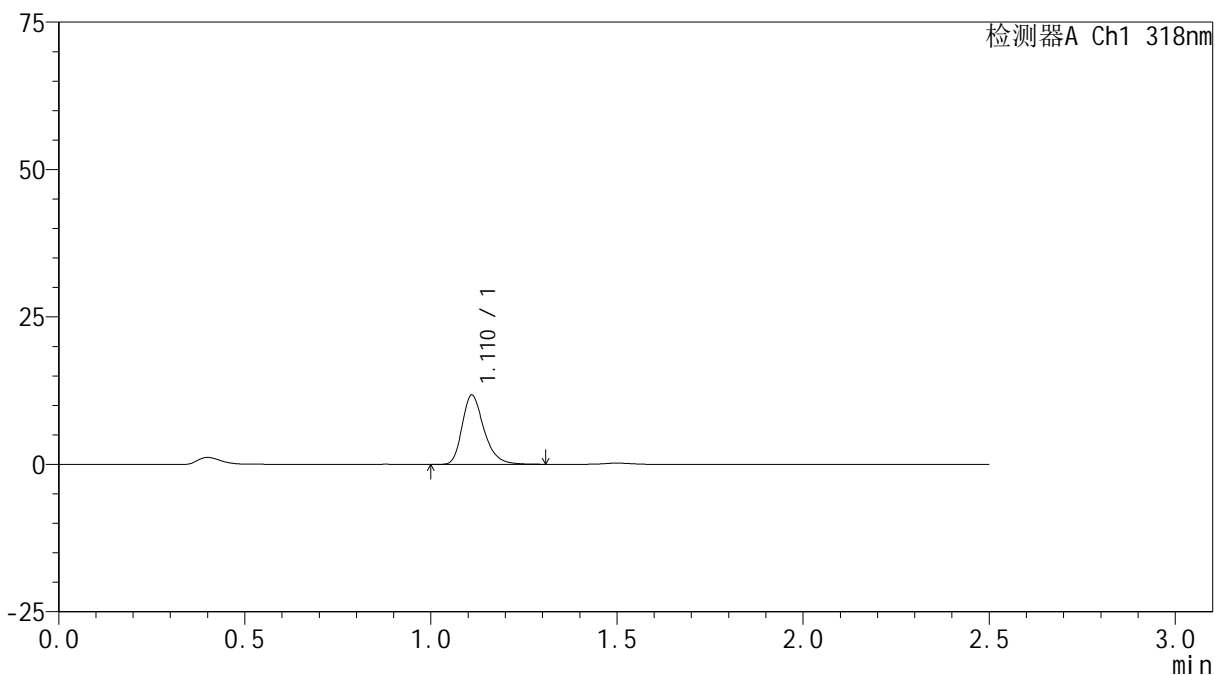
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	196995	100.000	46770	1626	1.235	--
总计		196995	100.000	46770			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-687-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	47937	100.000	11655	1785	1.287	--
总计		47937	100.000	11655			



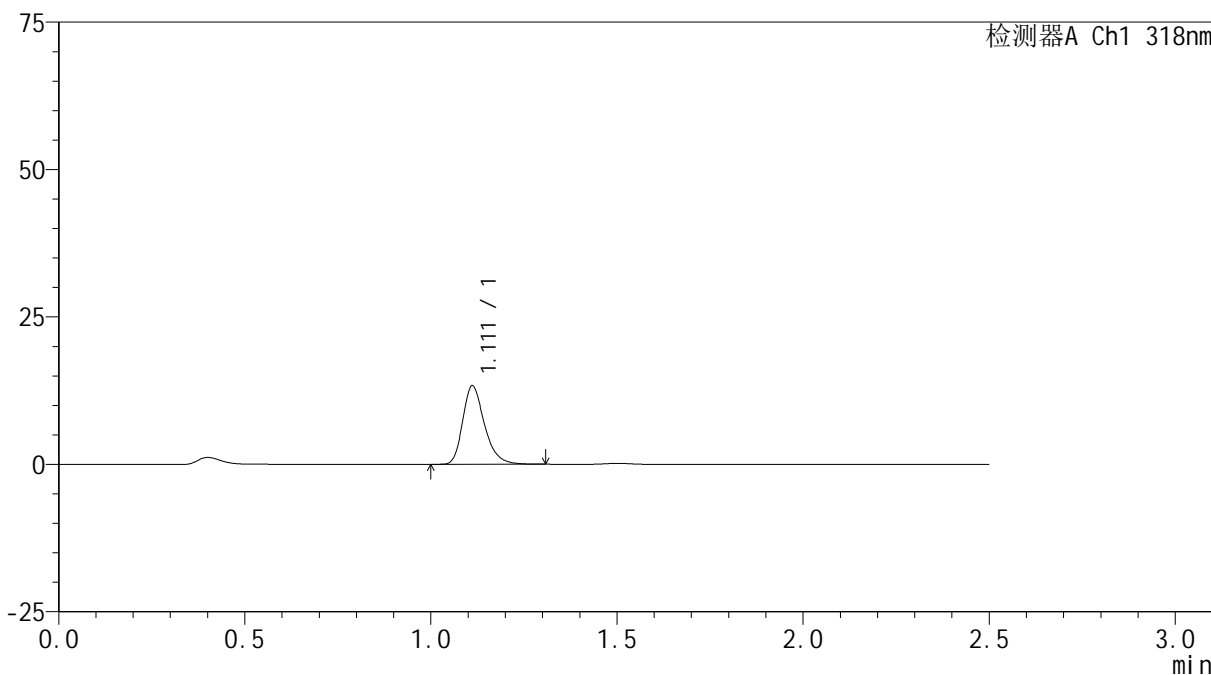
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-688-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 14:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

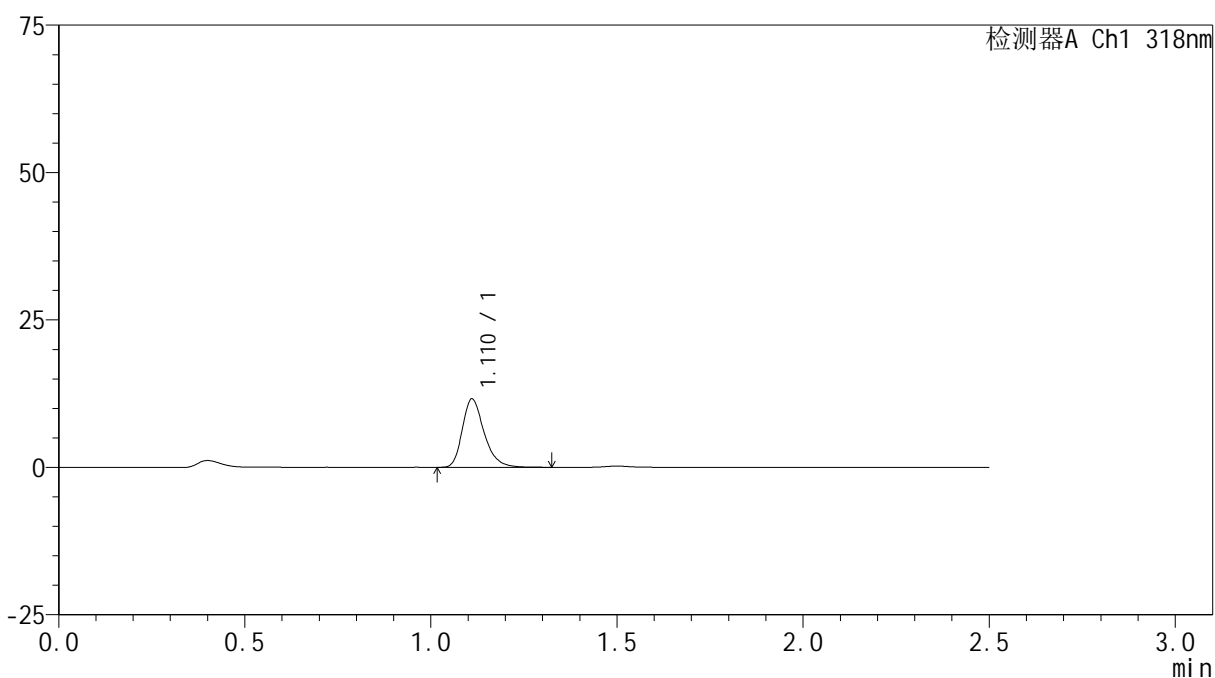
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	54154	100.000	13275	1788	1.284	--
总计		54154	100.000	13275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-689-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:41:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

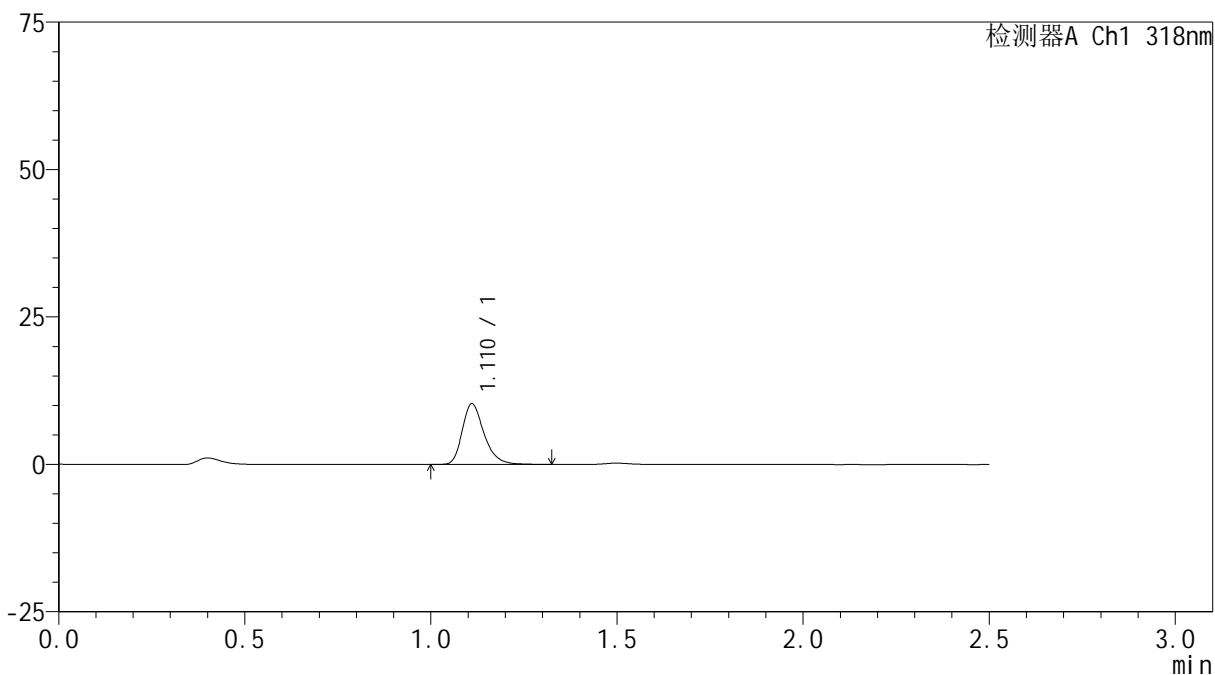
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	47392	100.000	11530	1786	1.292	--
总计		47392	100.000	11530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-690-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:44:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

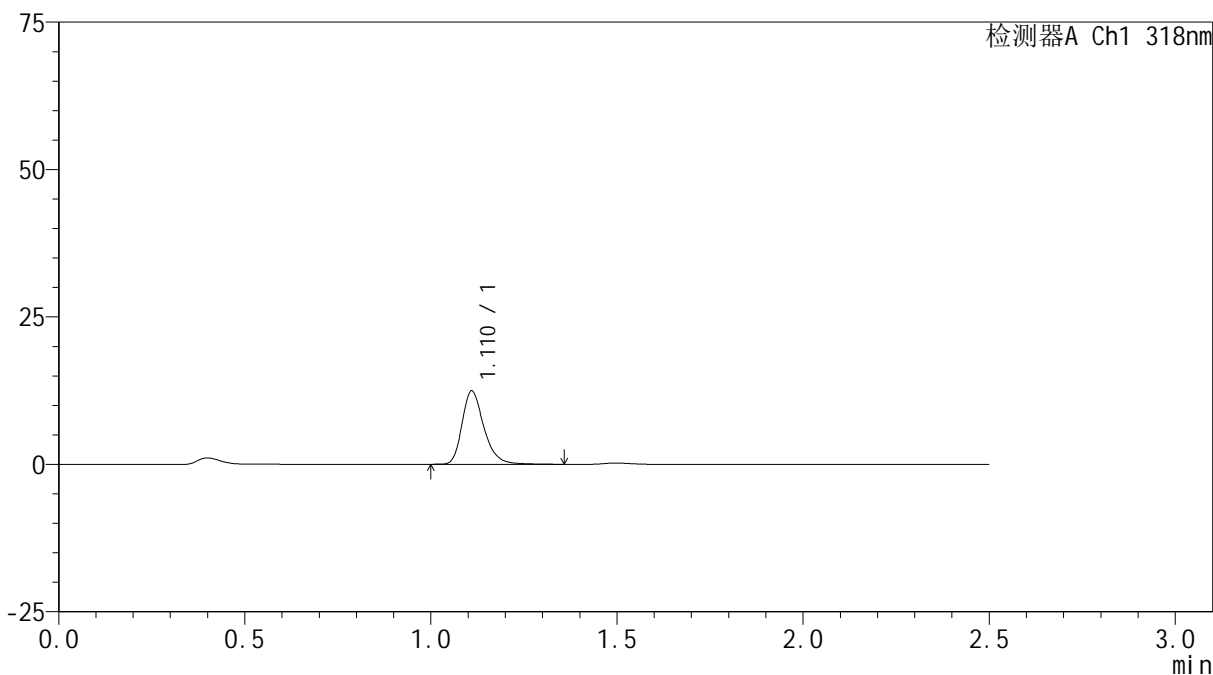
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	42193	100.000	10230	1778	1.290	--
总计		42193	100.000	10230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-691-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:47:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

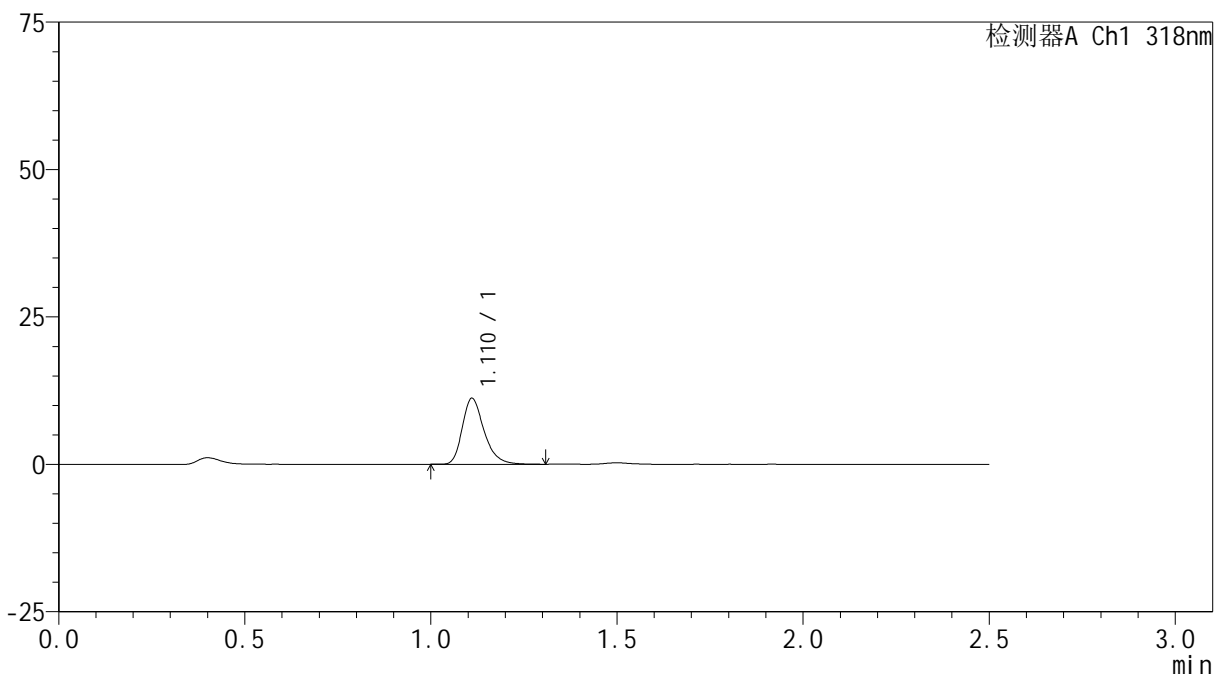
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	50812	100.000	12308	1784	1.287	--
总计		50812	100.000	12308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-692-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:50:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

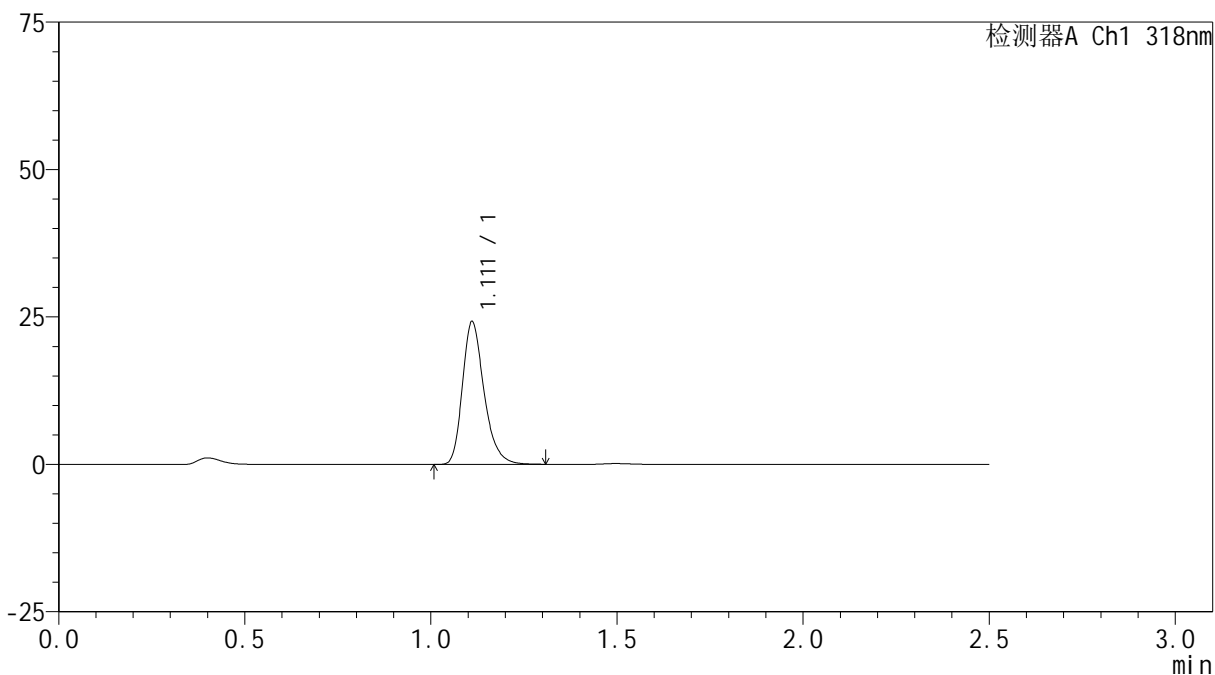
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	45617	100.000	11112	1788	1.295	--
总计		45617	100.000	11112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-693-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:53:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

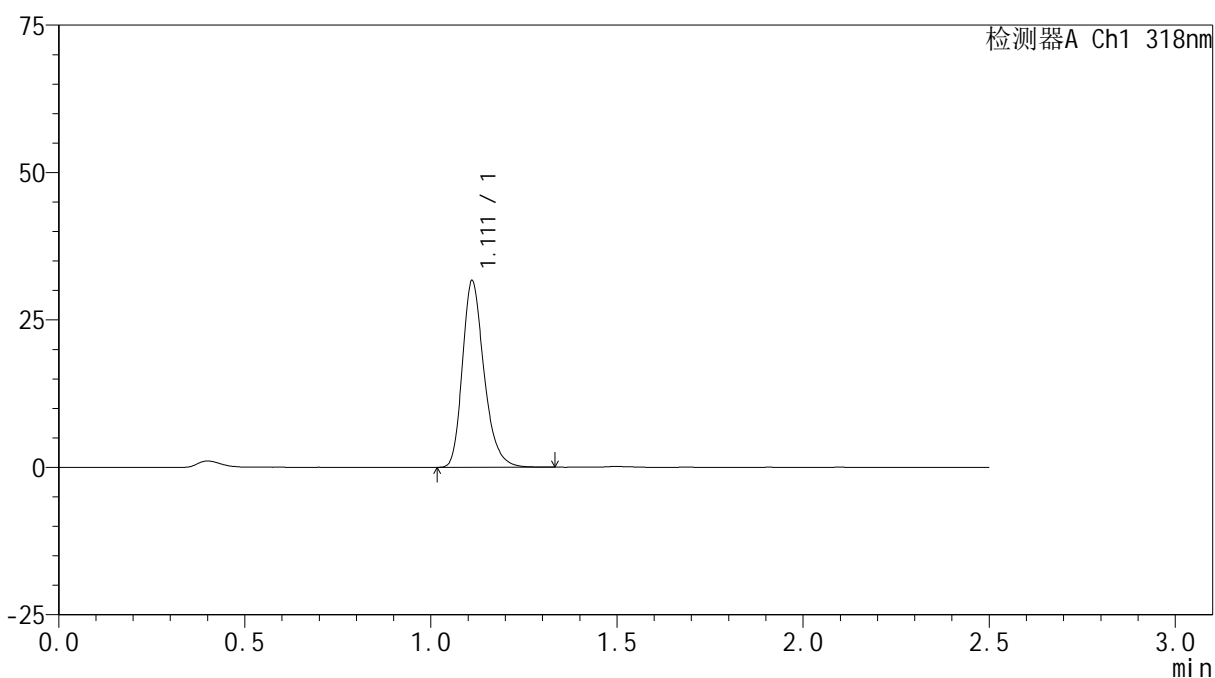
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	98001	100.000	24074	1806	1.275	--
总计		98001	100.000	24074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-694-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 14:56:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	128021	100.000	31460	1805	1.268	--
总计		128021	100.000	31460			

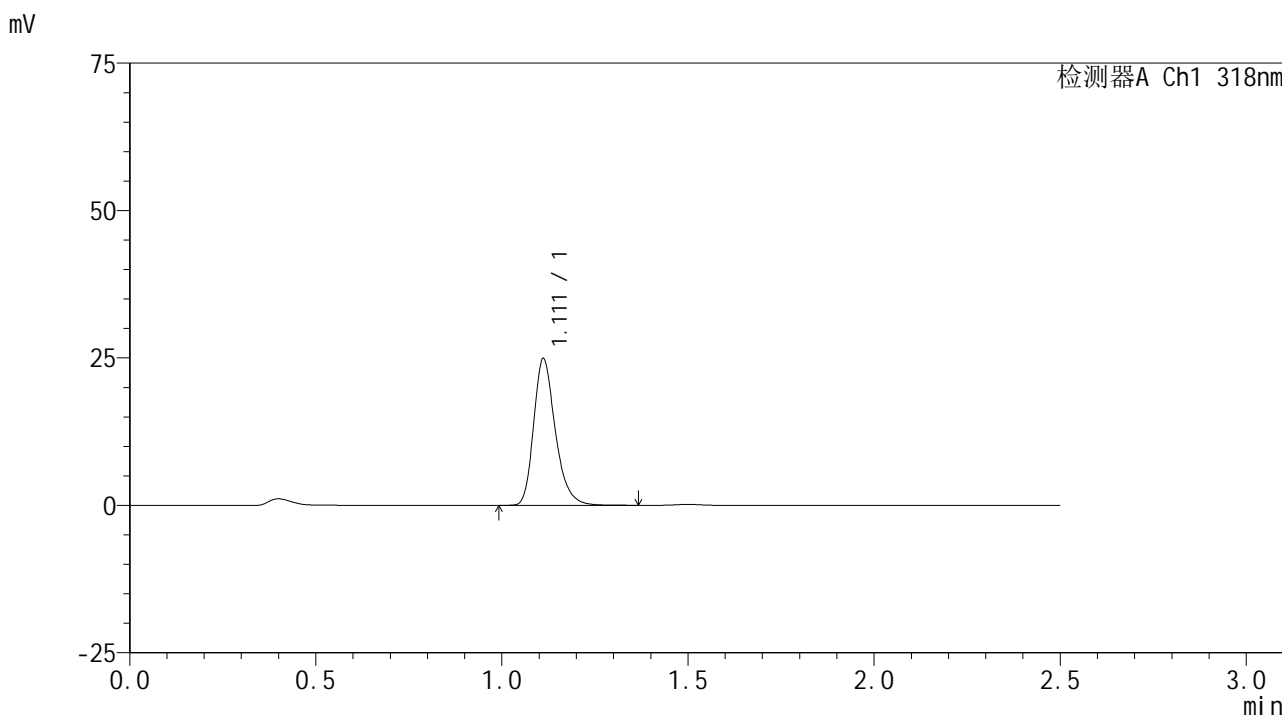


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-695-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 14:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

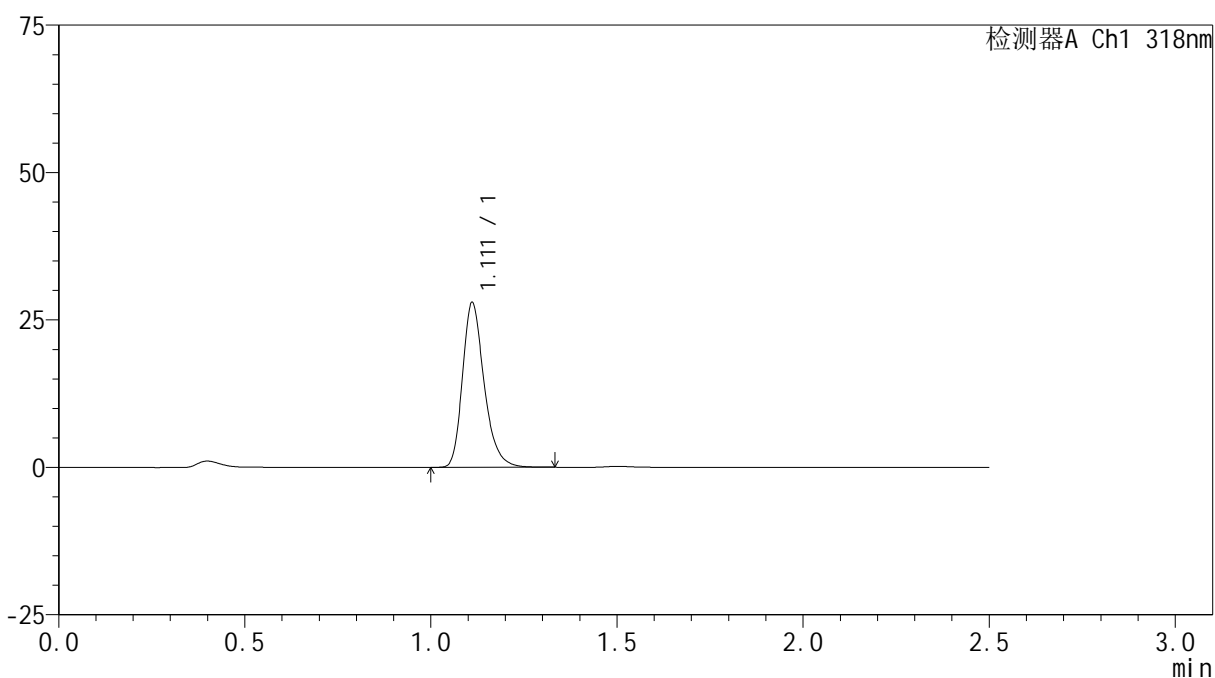
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	101193	100.000	24801	1797	1.273	--
总计		101193	100.000	24801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-696-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:02:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

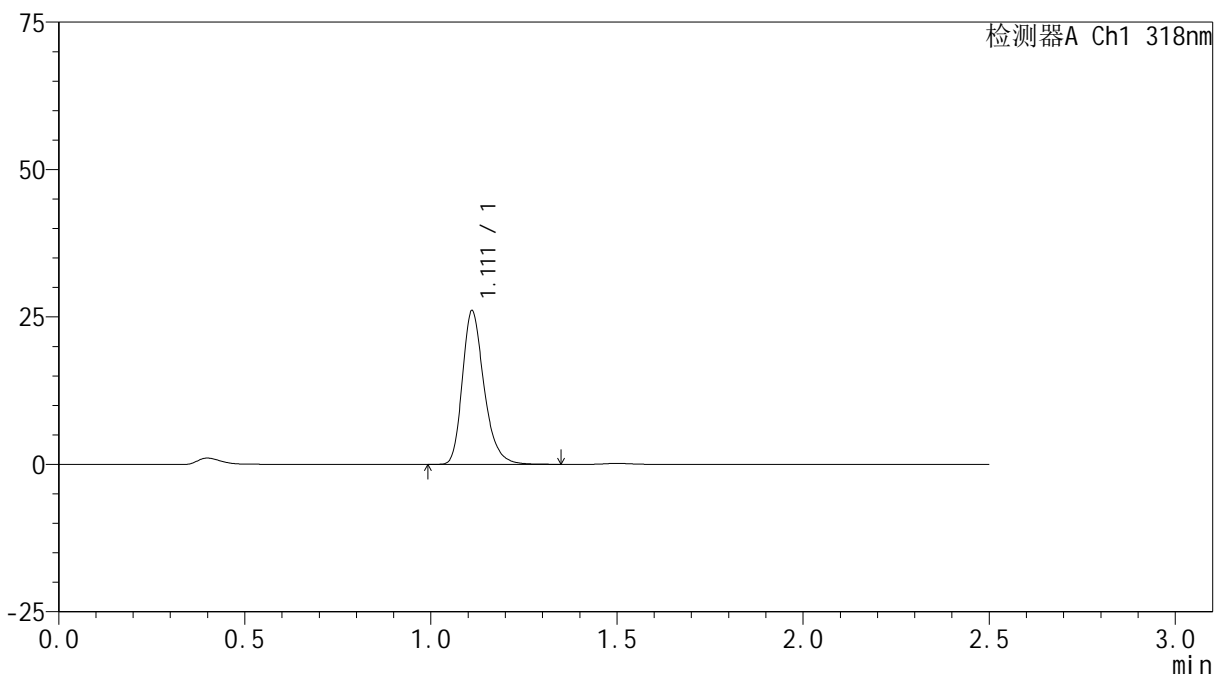
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	113266	100.000	27811	1805	1.272	--
总计		113266	100.000	27811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-697-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:05:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	105876	100.000	25890	1802	1.277	--
总计		105876	100.000	25890			



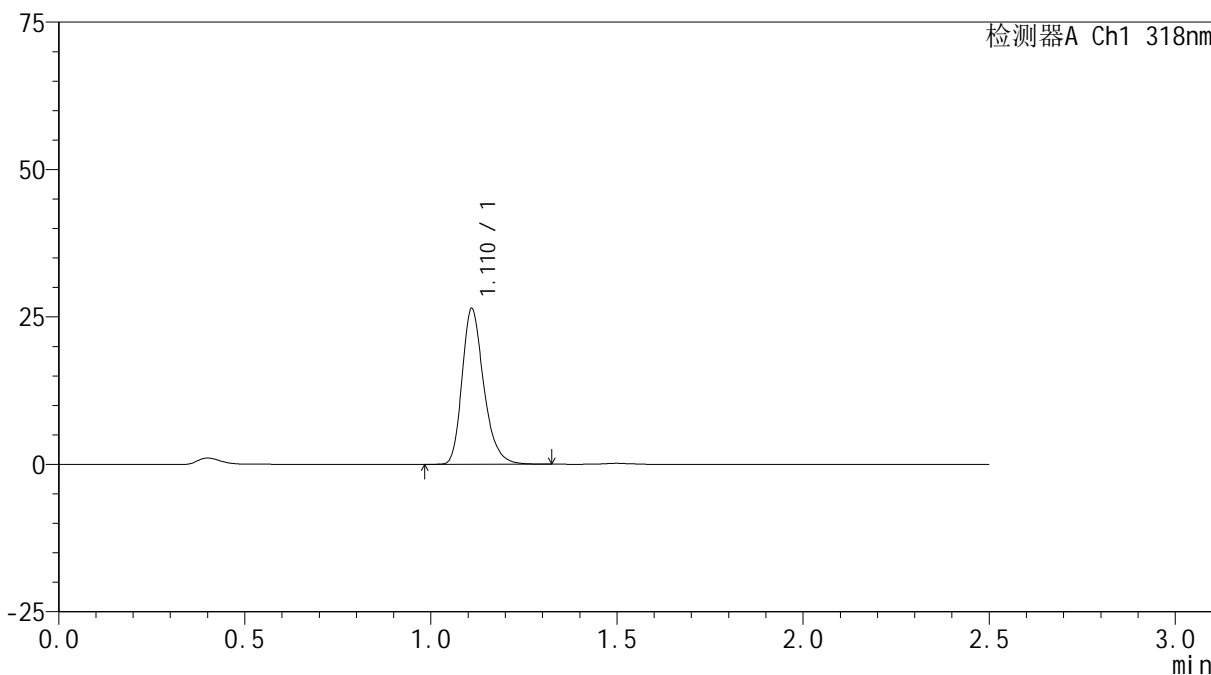
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-698-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 15:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

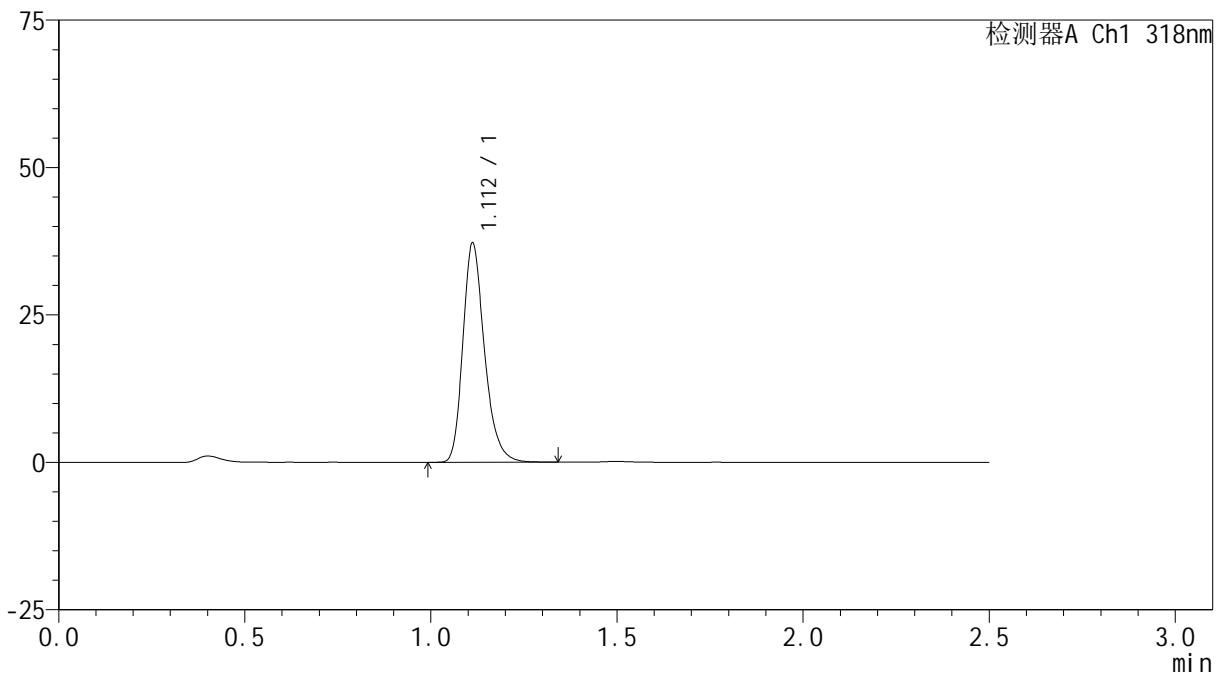
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	107068	100.000	26153	1795	1.274	--
总计		107068	100.000	26153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-699-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:10:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:05:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	150043	100.000	37107	1818	1.261	--
总计		150043	100.000	37107			



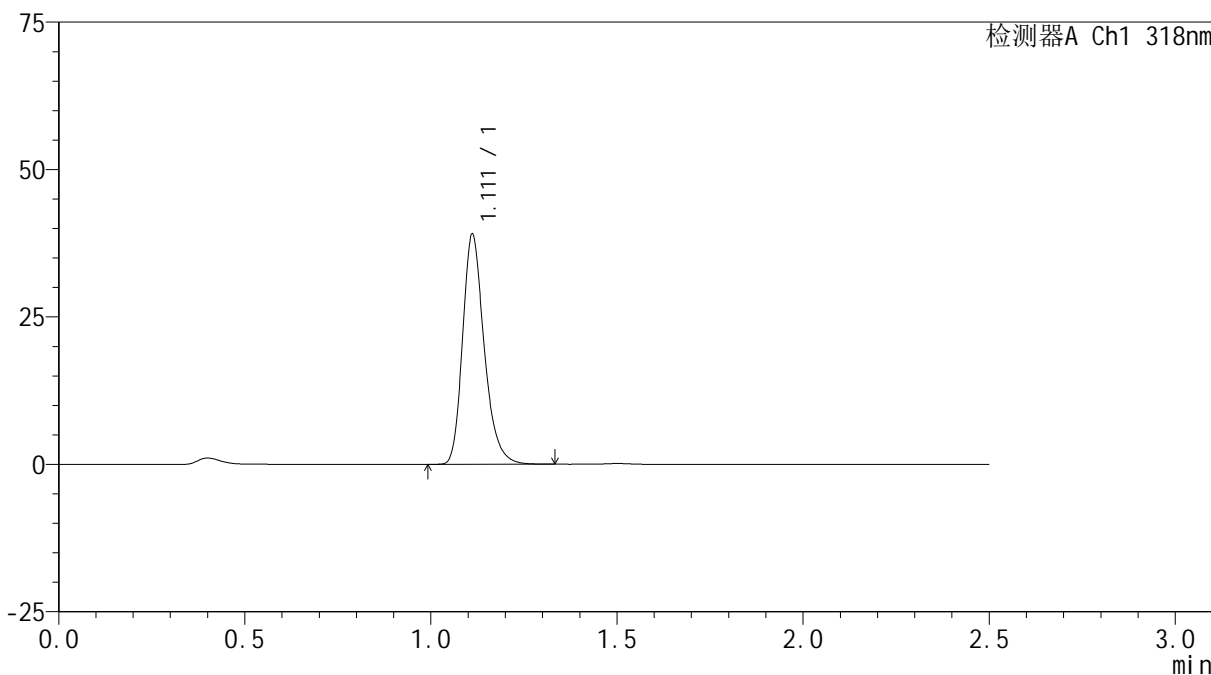
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-700-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 15:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	157484	100.000	38866	1812	1.261	--
总计		157484	100.000	38866			



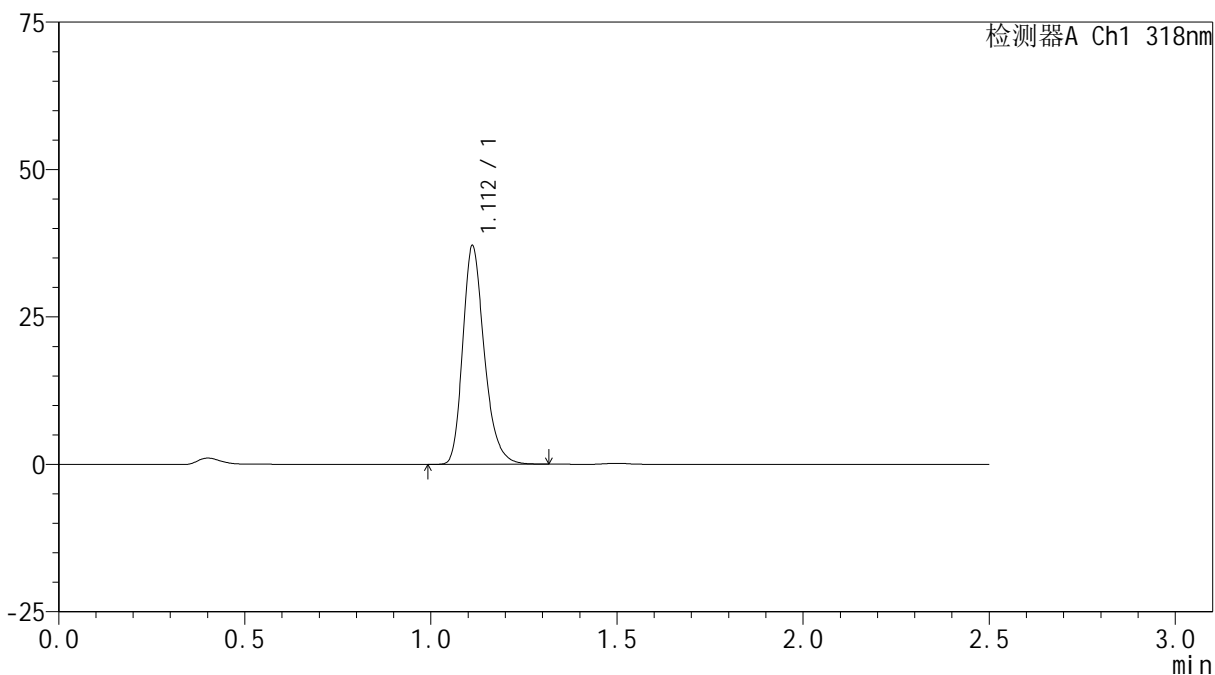
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-701-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 15:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

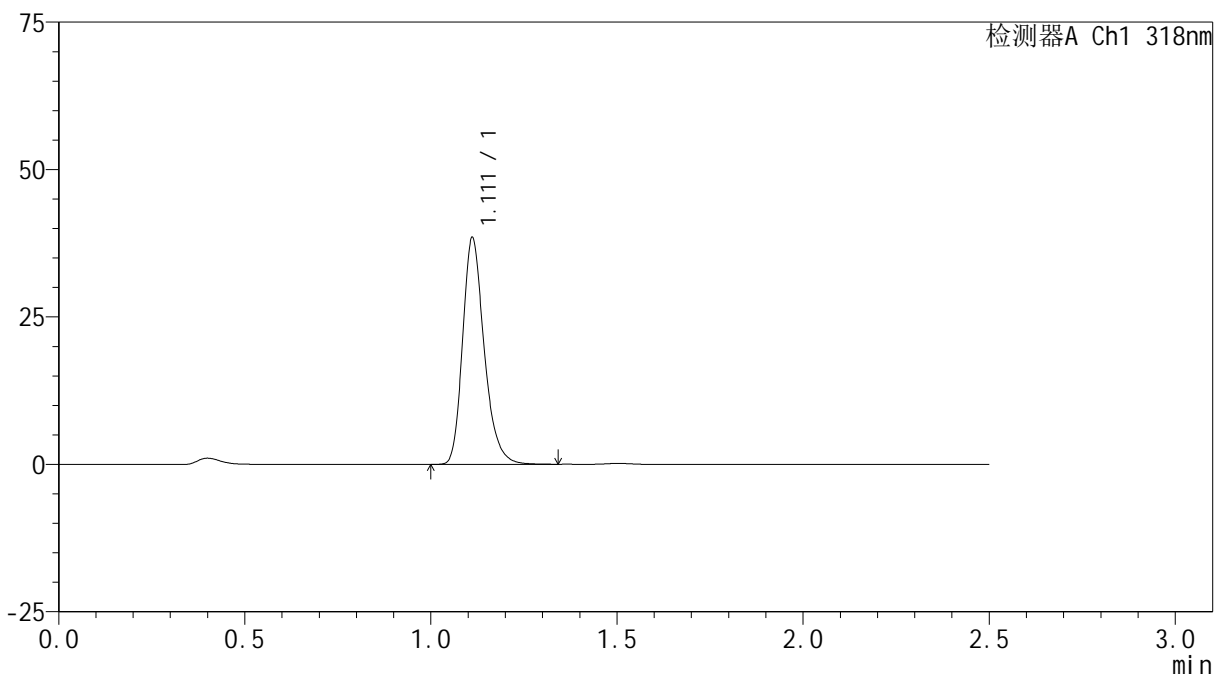
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	149812	100.000	36983	1813	1.259	--
总计		149812	100.000	36983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-702-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:19:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

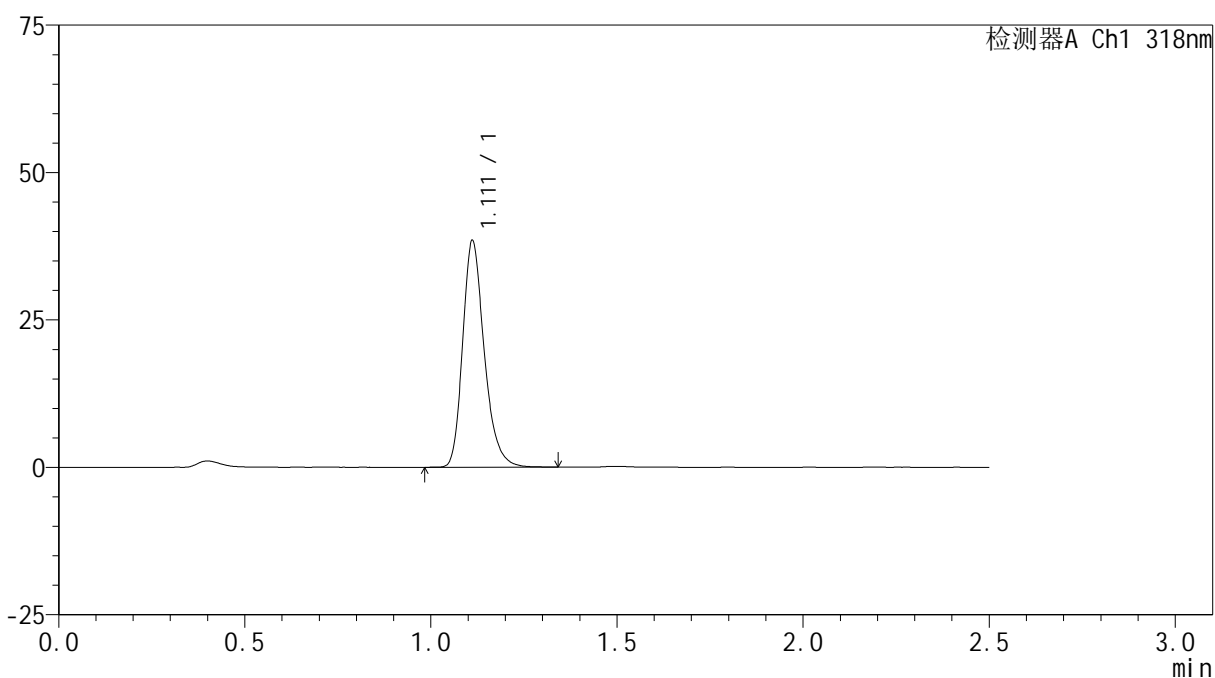
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	155138	100.000	38295	1818	1.259	--
总计		155138	100.000	38295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-703-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:22:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

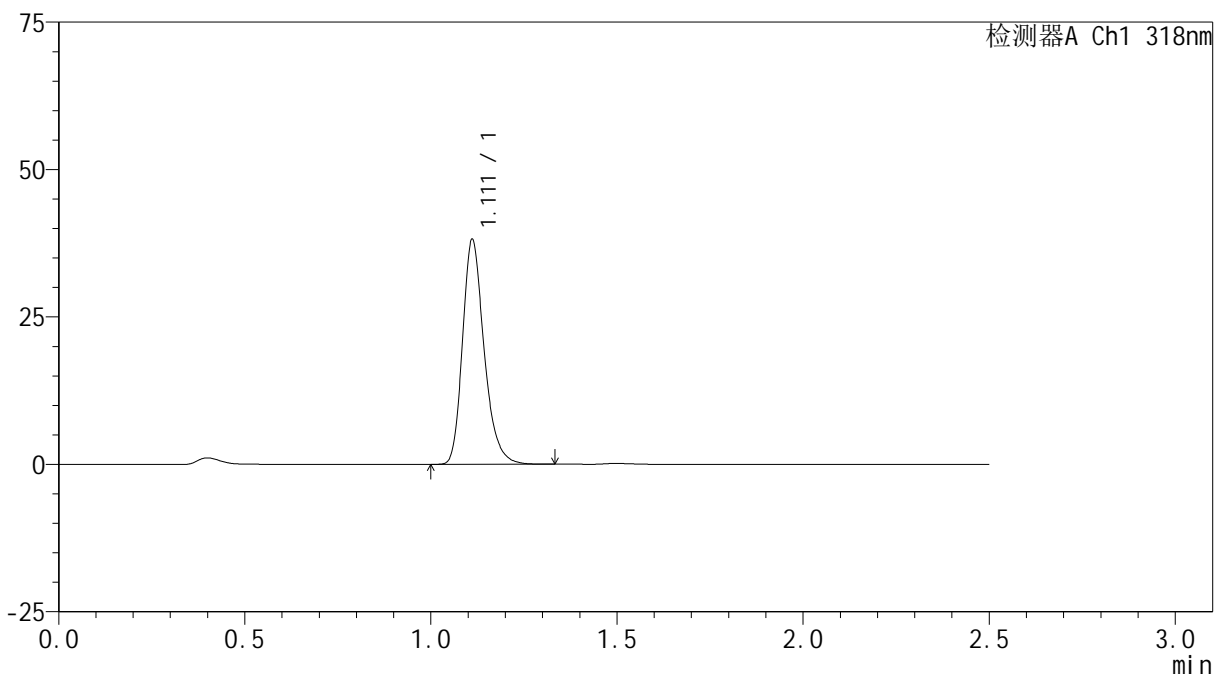
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	155198	100.000	38300	1813	1.258	--
总计		155198	100.000	38300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-704-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:25:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:06:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

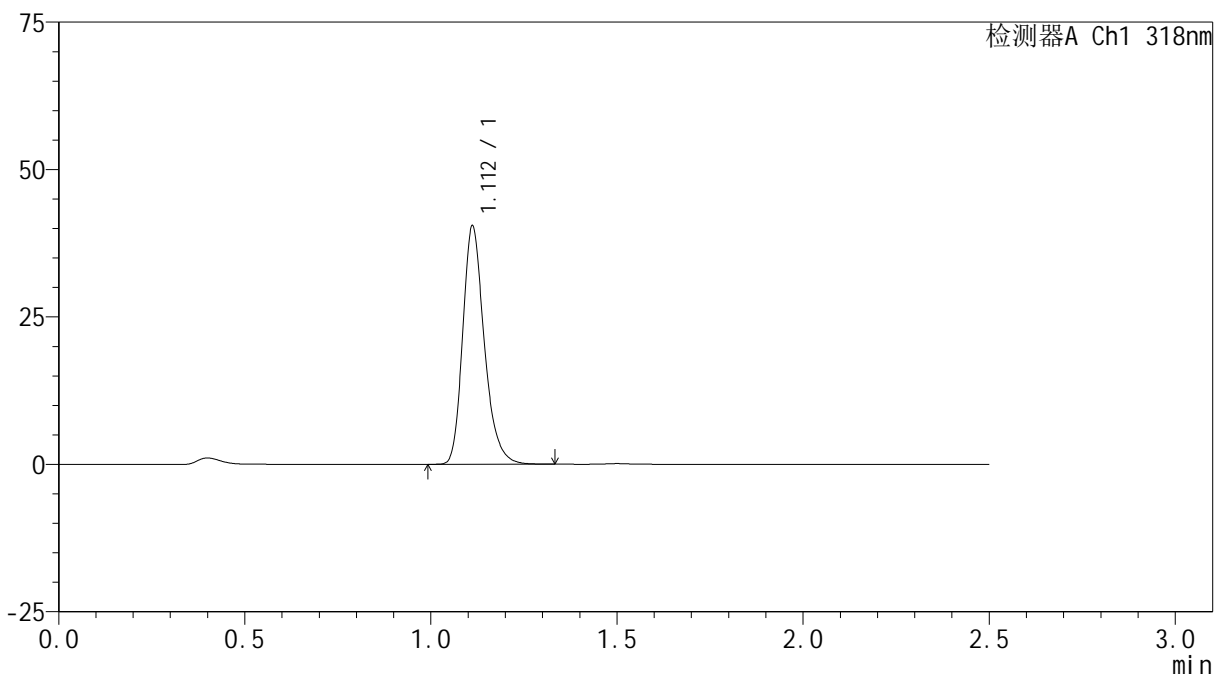
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	153813	100.000	37964	1816	1.261	--
总计		153813	100.000	37964			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-705-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:28:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

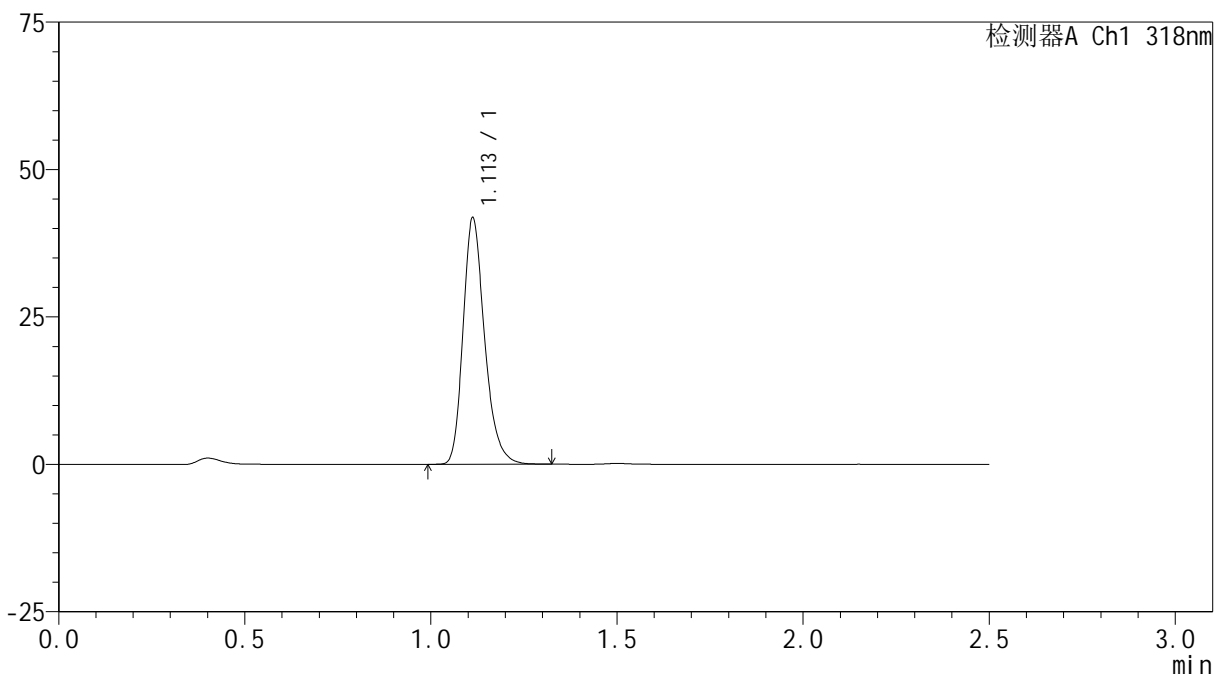
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	163146	100.000	40314	1817	1.257	--
总计		163146	100.000	40314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-706-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:31:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	168433	100.000	41758	1820	1.255	--
总计		168433	100.000	41758			

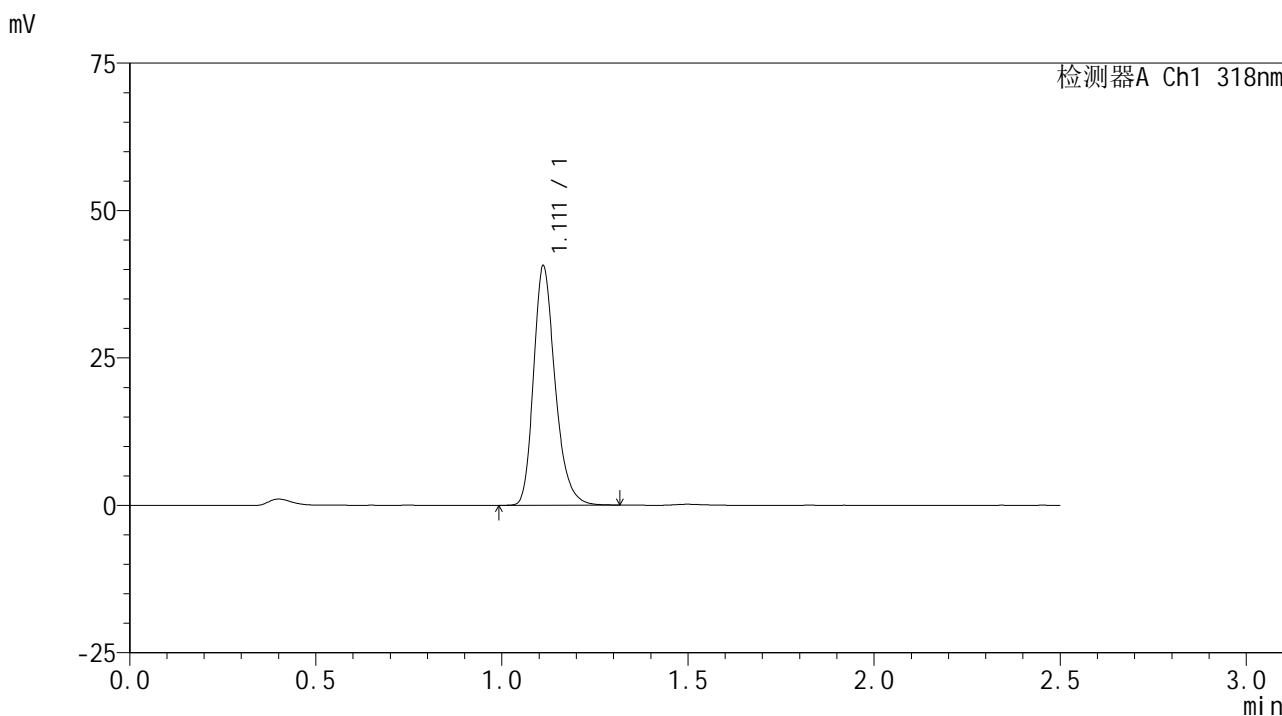


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-707-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 15:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

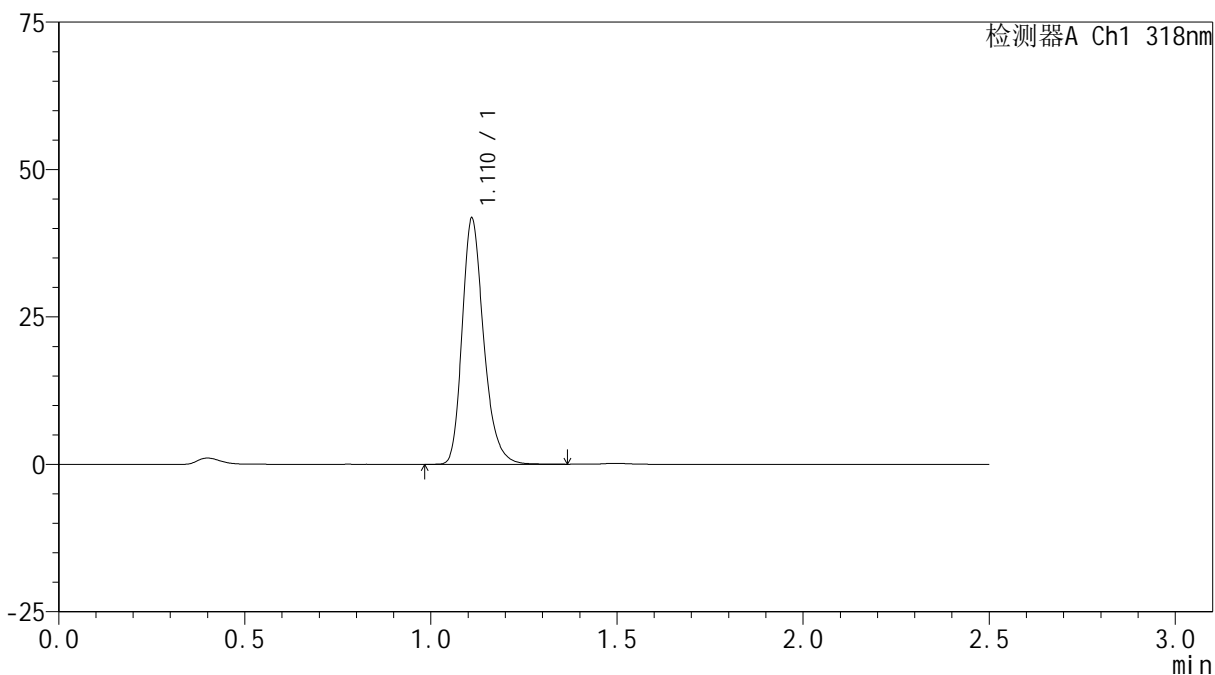
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	163516	100.000	40398	1816	1.255	--
总计		163516	100.000	40398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-708-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:36:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

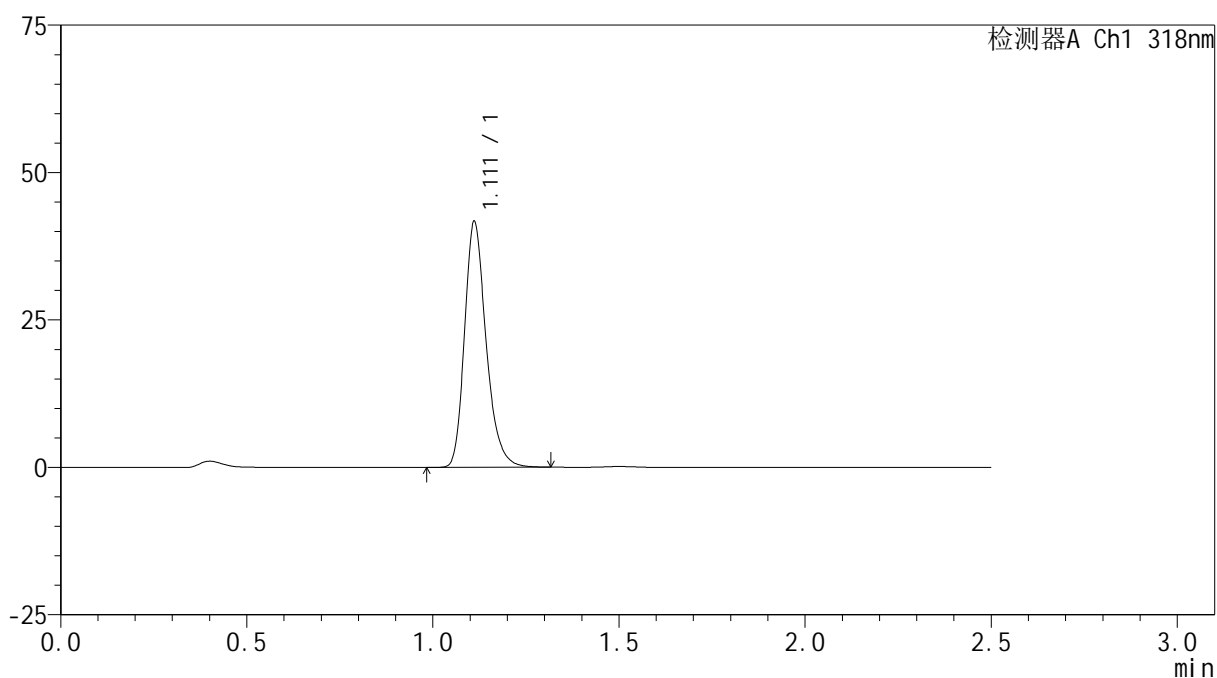
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	168320	100.000	41352	1817	1.259	--
总计		168320	100.000	41352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-709-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:39:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

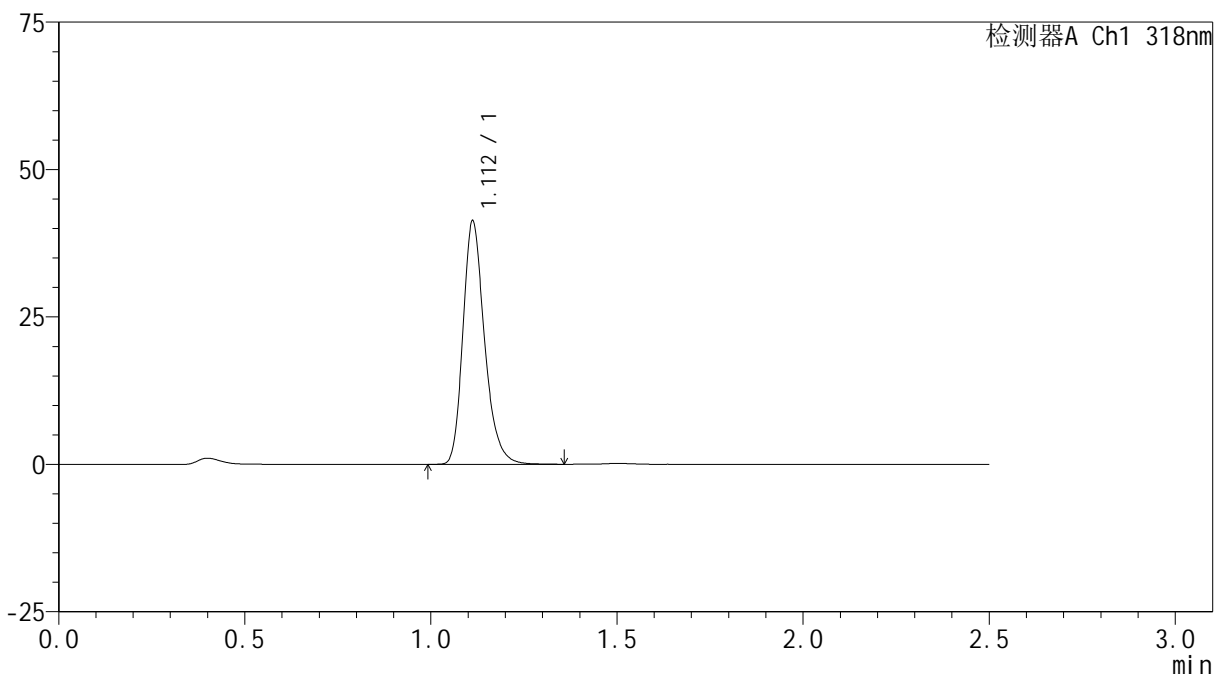
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	168019	100.000	41493	1817	1.256	--
总计		168019	100.000	41493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-710-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:42:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

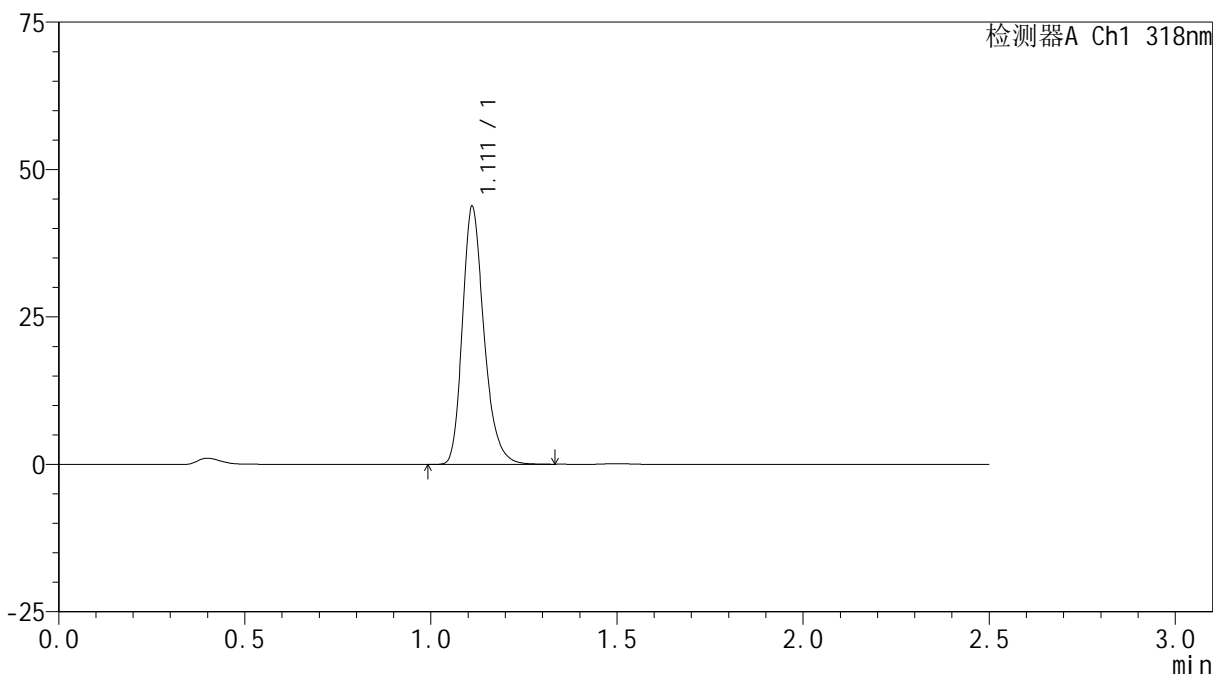
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	166786	100.000	41201	1816	1.257	--
总计		166786	100.000	41201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-711-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

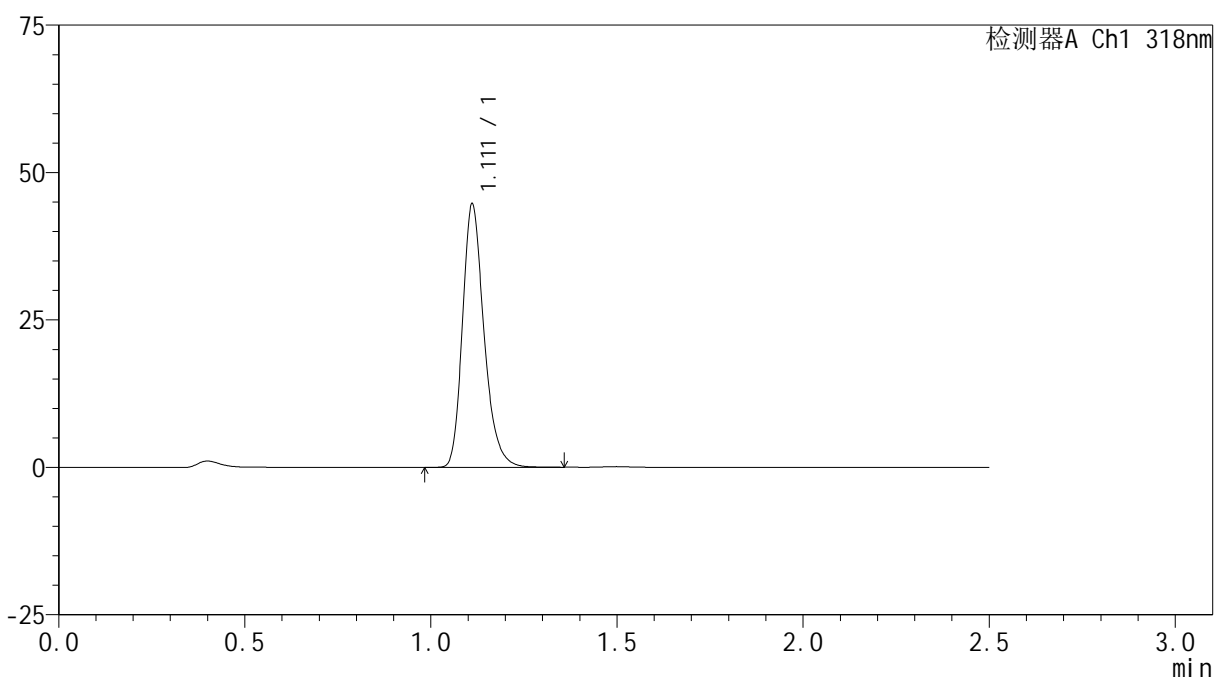
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	176457	100.000	43503	1817	1.256	--
总计		176457	100.000	43503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-712-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:48:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:06:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

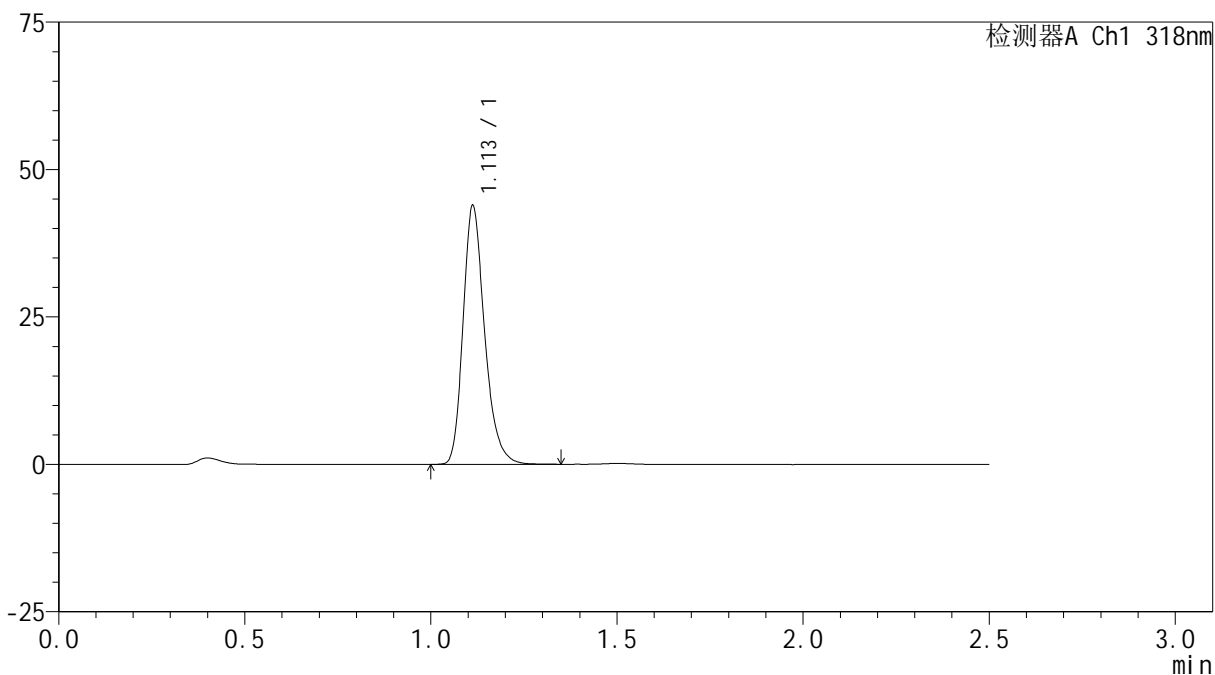
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	179945	100.000	44442	1820	1.253	--
总计		179945	100.000	44442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-713-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:51:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	176854	100.000	43836	1825	1.254	--
总计		176854	100.000	43836			



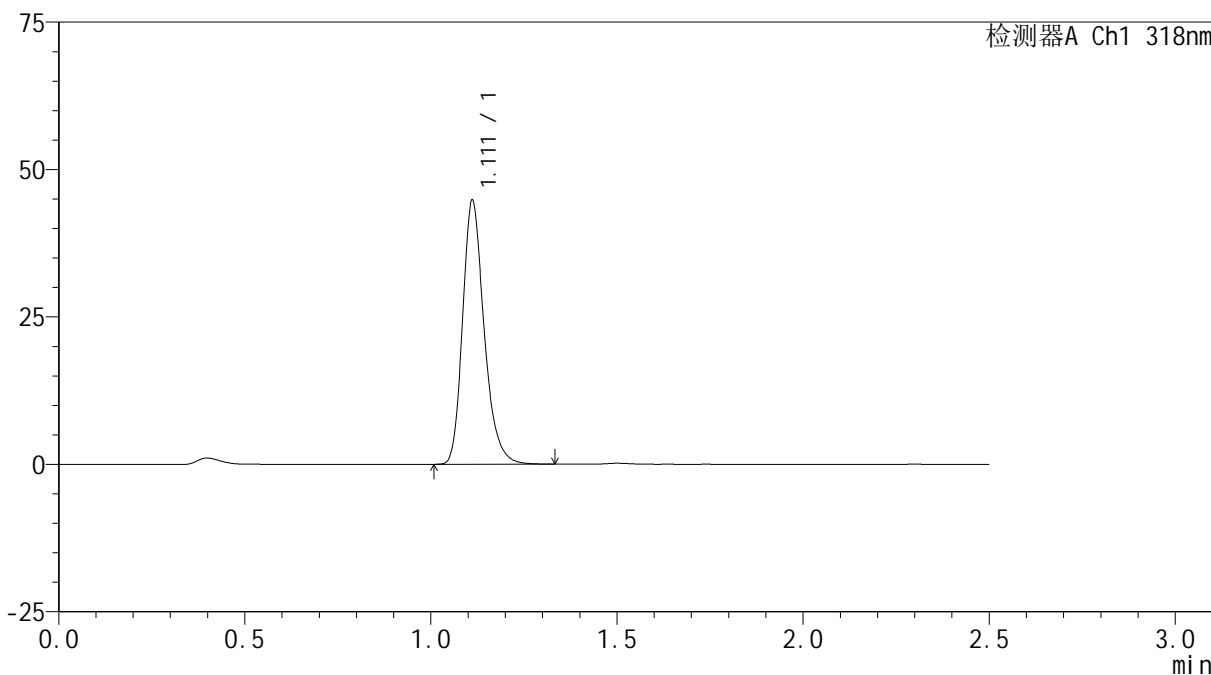
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-714-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 15:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

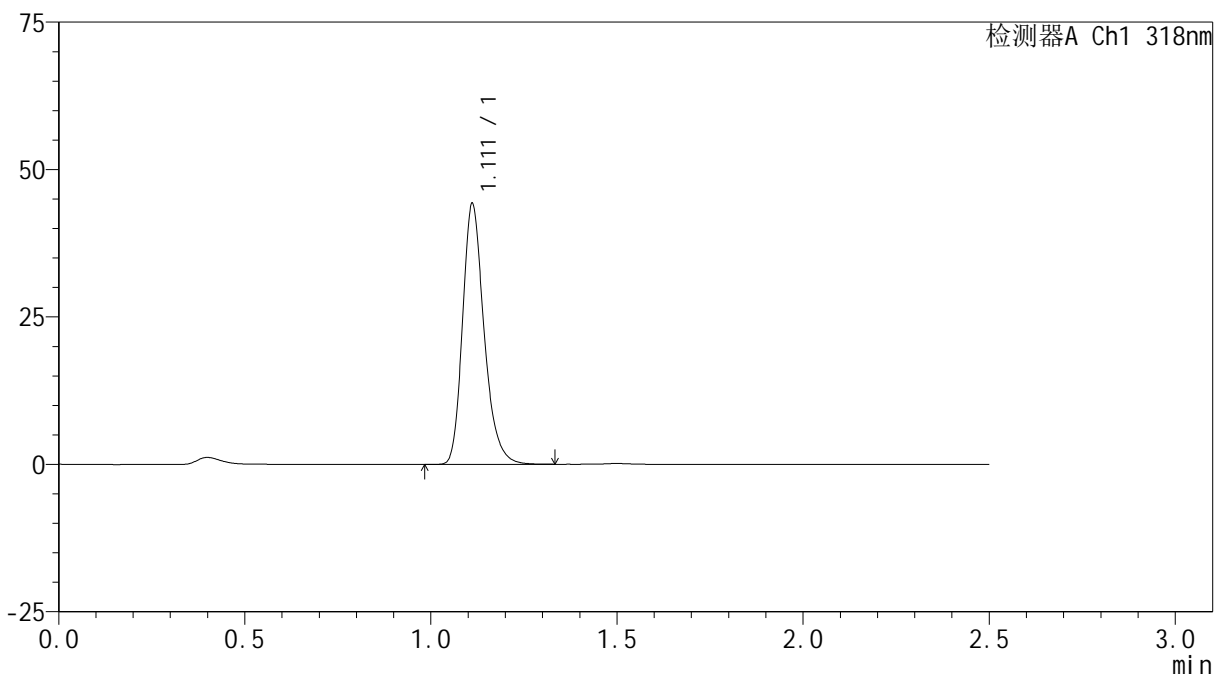
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	180218	100.000	44567	1822	1.254	--
总计		180218	100.000	44567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-715-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 15:57:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	178124	100.000	44024	1823	1.255	--
总计		178124	100.000	44024			



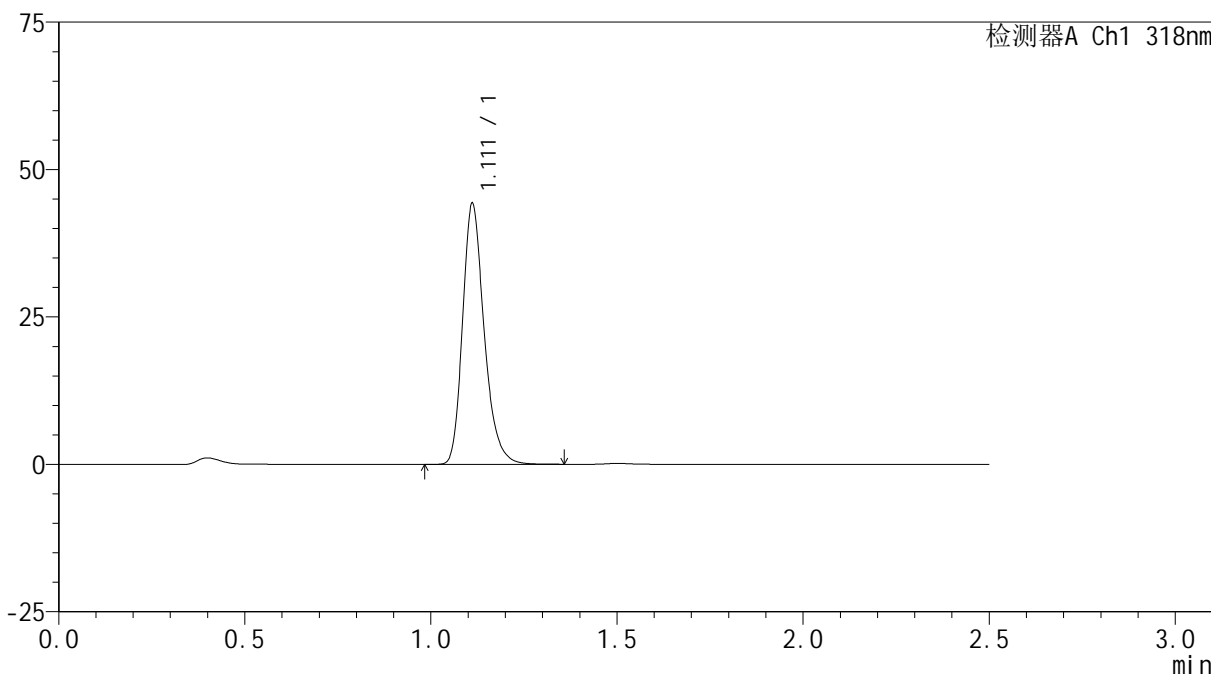
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-716-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 16:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	178728	100.000	44070	1818	1.255	--
总计		178728	100.000	44070			



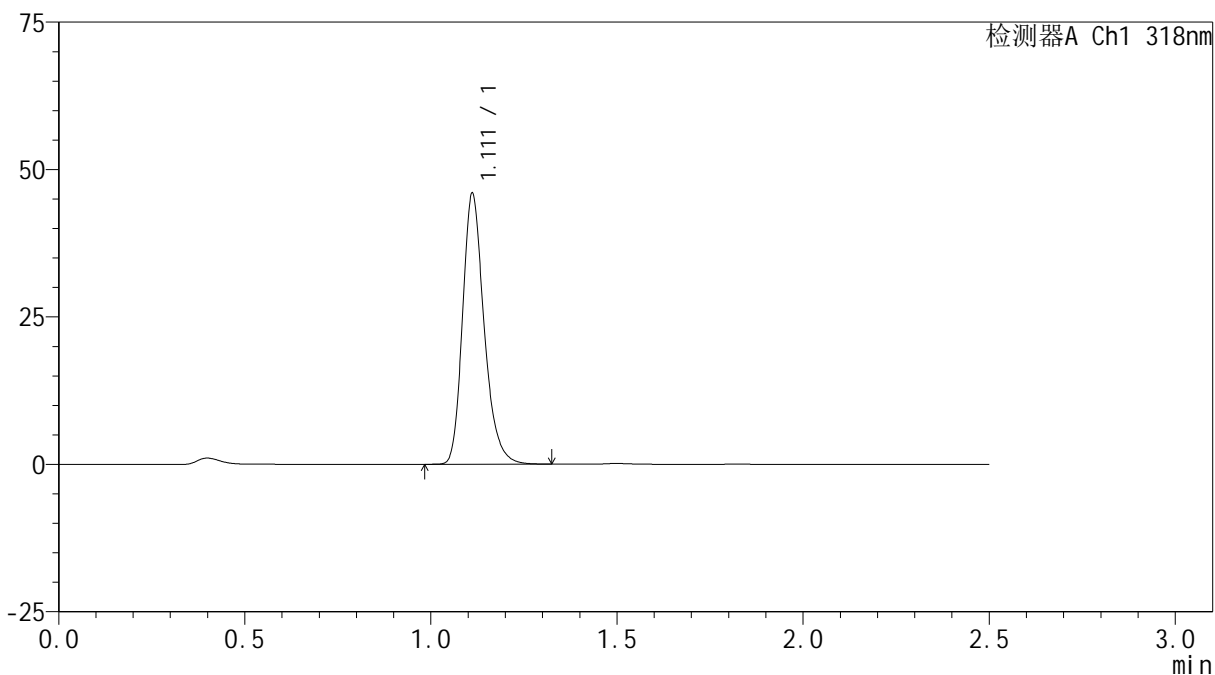
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-717-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 16:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	184872	100.000	45719	1818	1.252	--
总计		184872	100.000	45719			



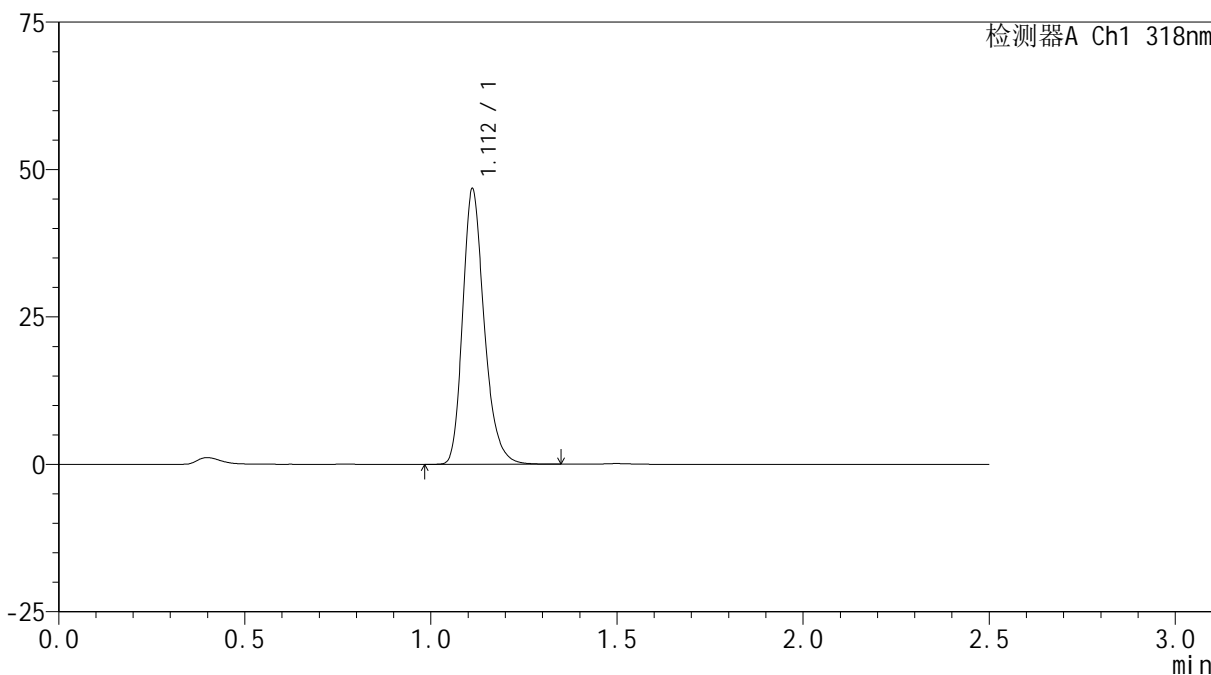
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-718-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 16:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

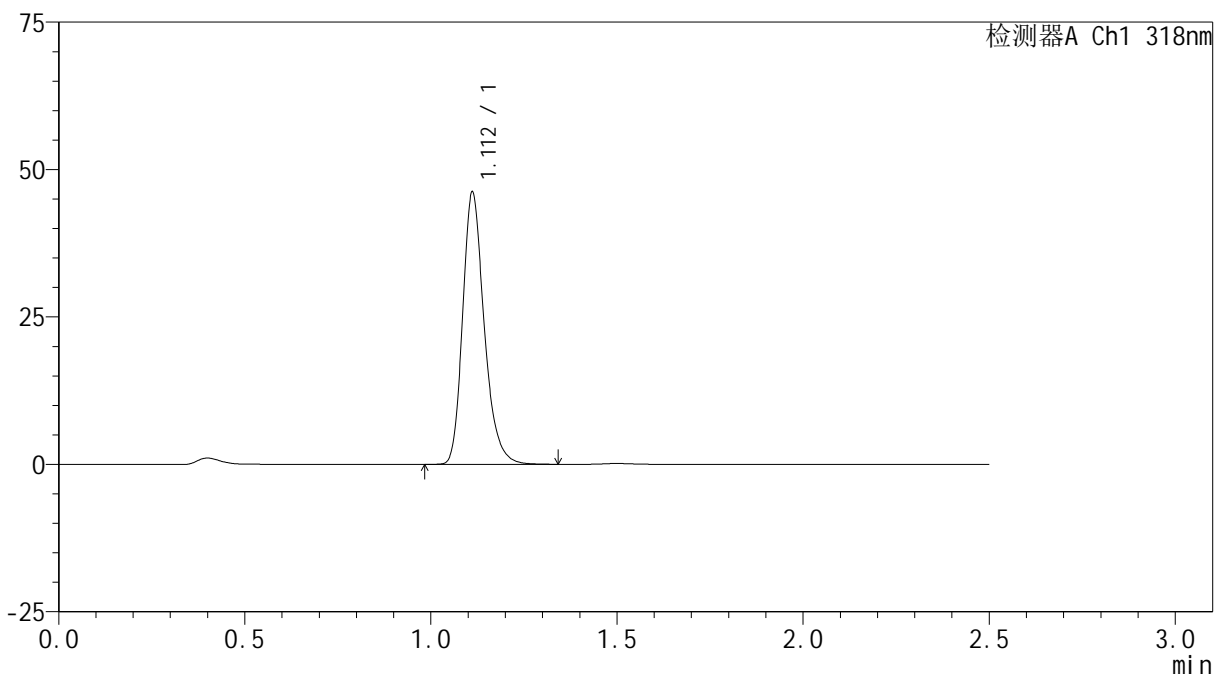
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	188320	100.000	46563	1820	1.251	--
总计		188320	100.000	46563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-719-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:08:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:06:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	186117	100.000	46004	1825	1.253	--
总计		186117	100.000	46004			

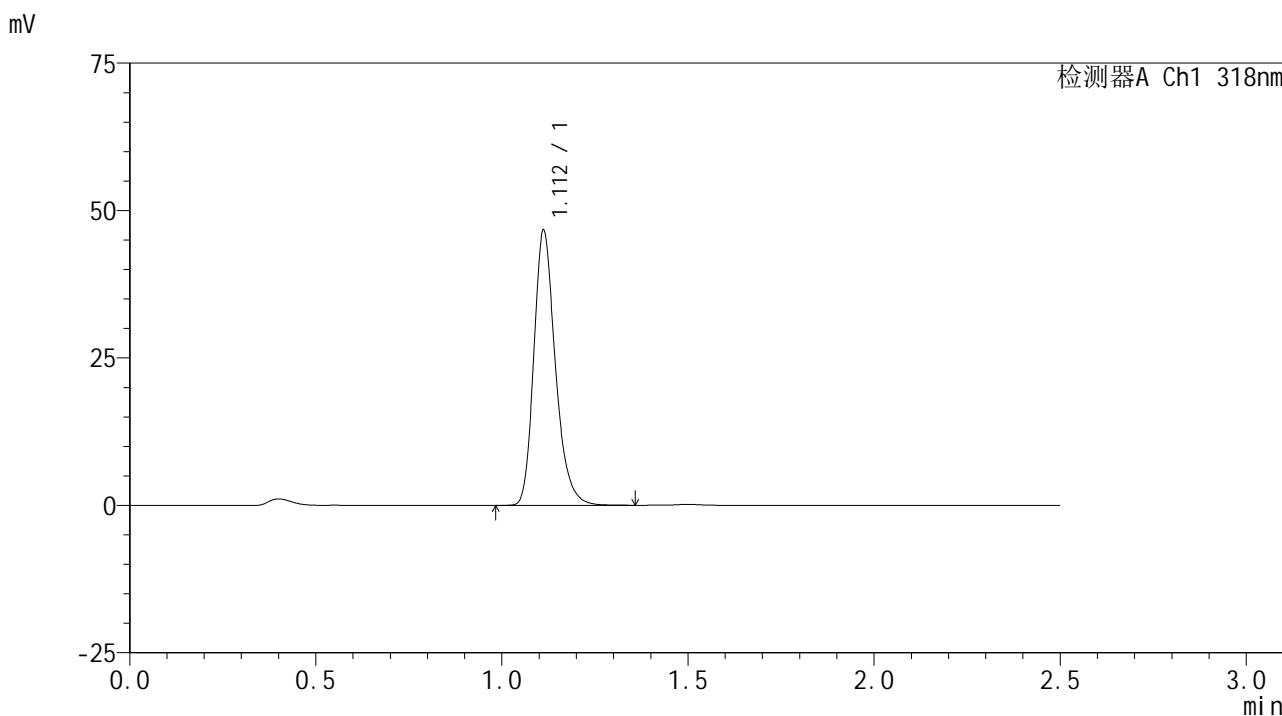


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-720-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 16:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

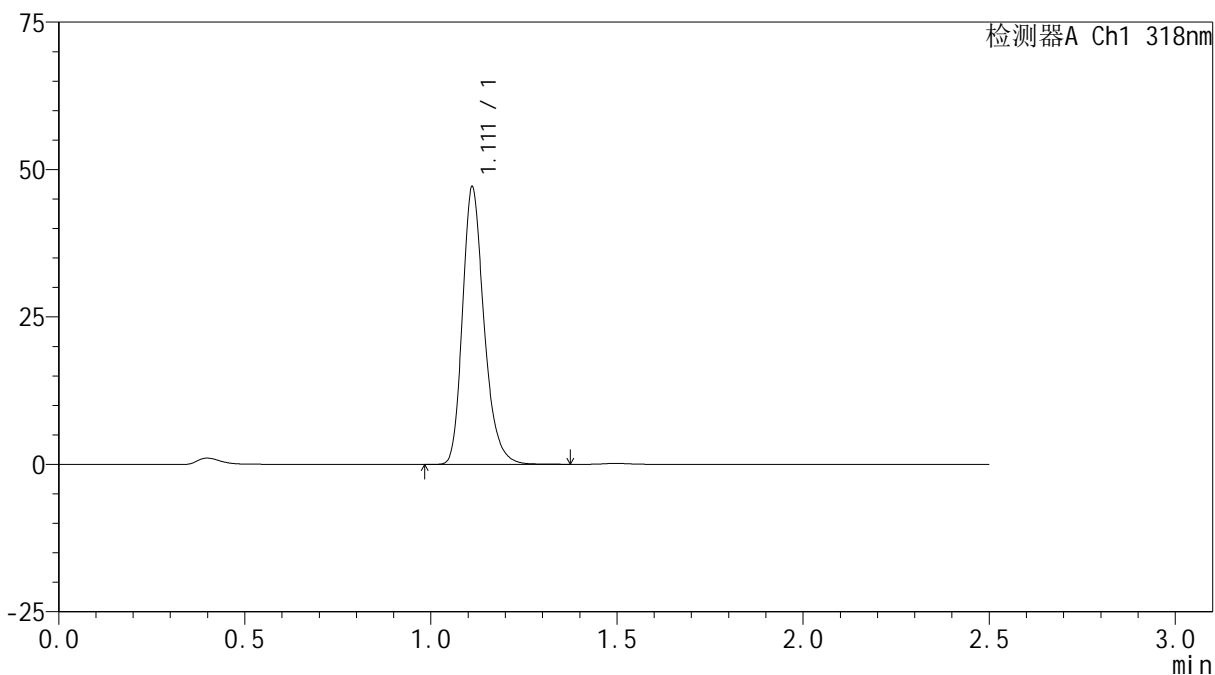
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	188011	100.000	46549	1822	1.251	--
总计		188011	100.000	46549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-721-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

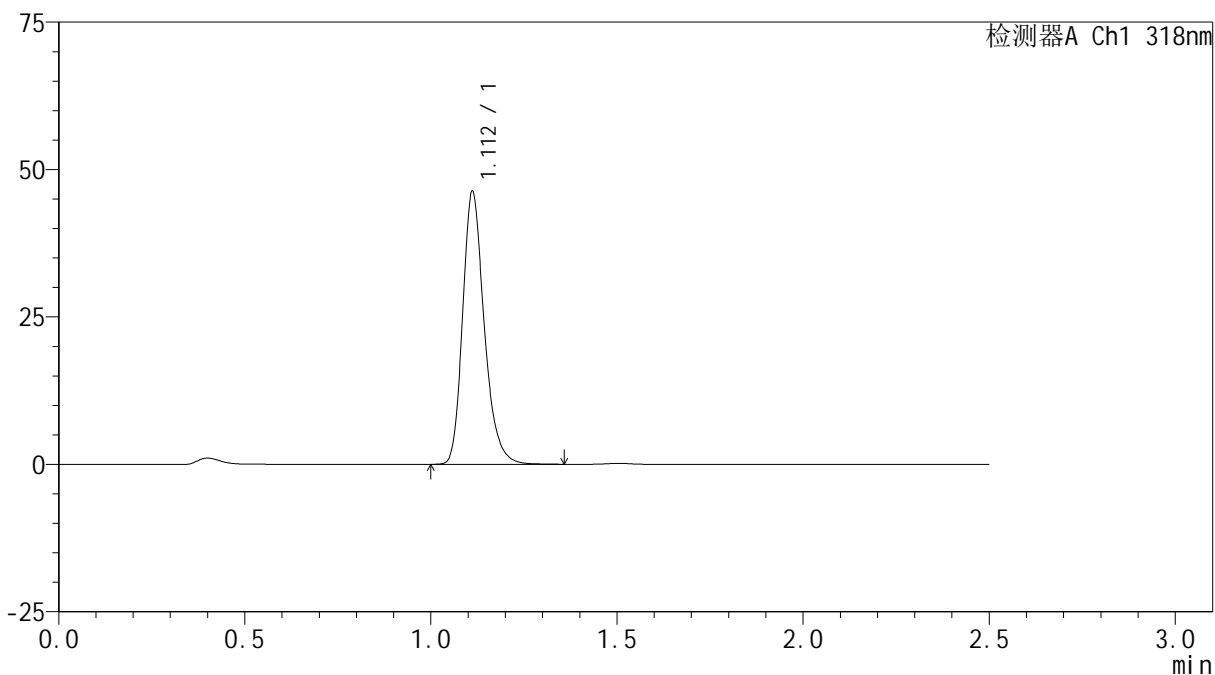
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	189609	100.000	46819	1822	1.254	--
总计		189609	100.000	46819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-722-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:17:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:06:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

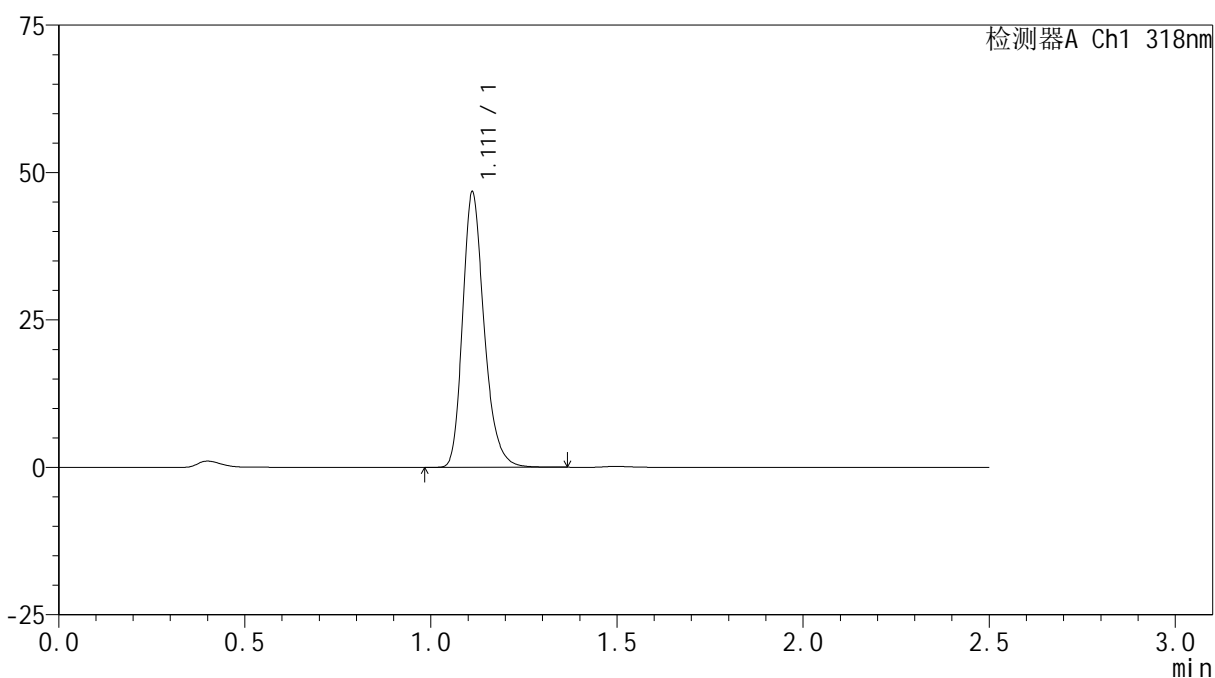
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	186652	100.000	46121	1818	1.251	--
总计		186652	100.000	46121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-723-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:20:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

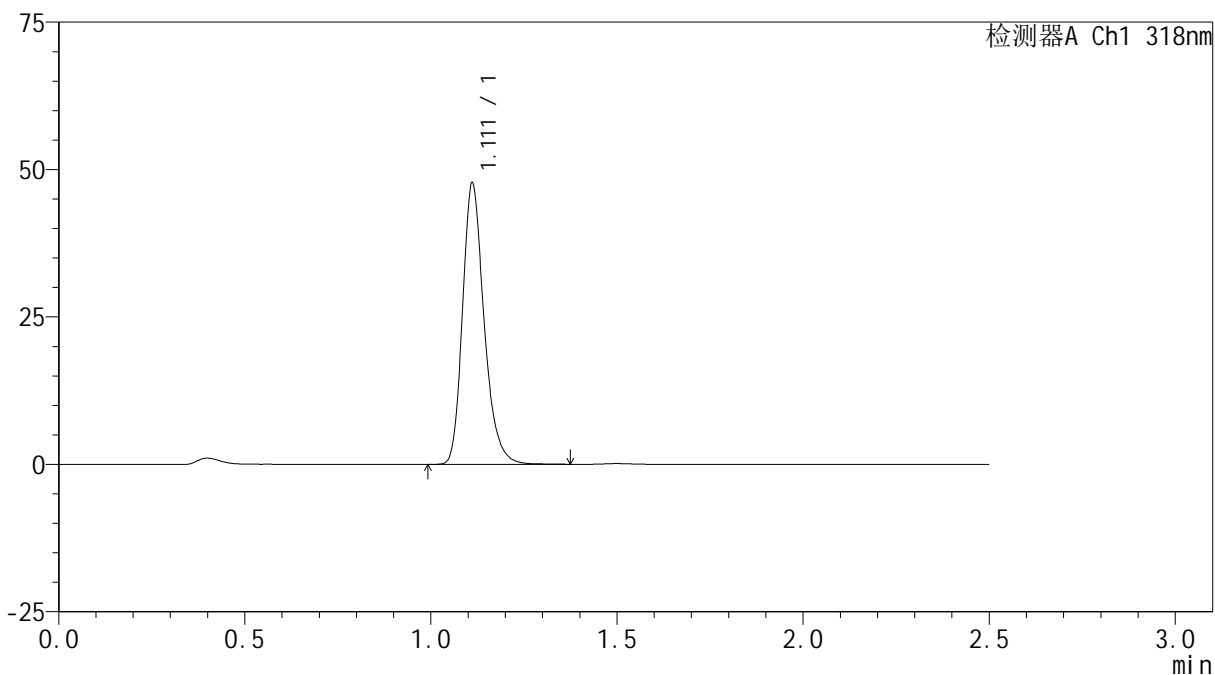
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	188138	100.000	46515	1824	1.253	--
总计		188138	100.000	46515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-724-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

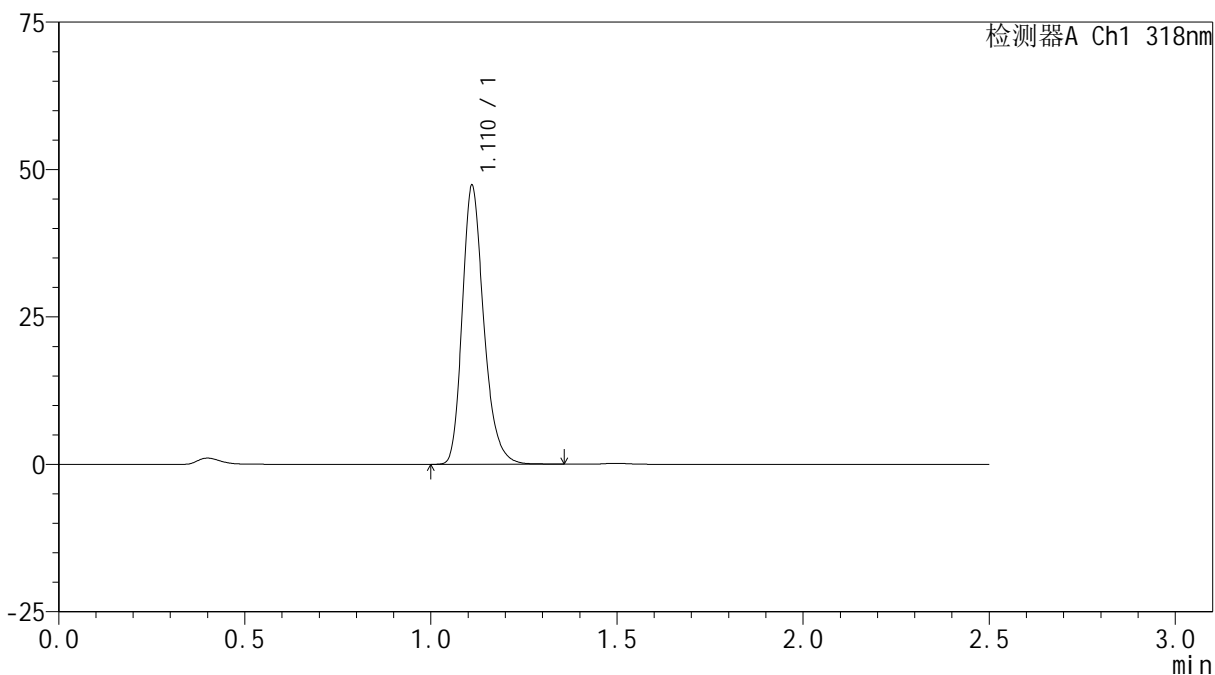
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	192302	100.000	47491	1822	1.252	--
总计		192302	100.000	47491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-725-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:26:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:07:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

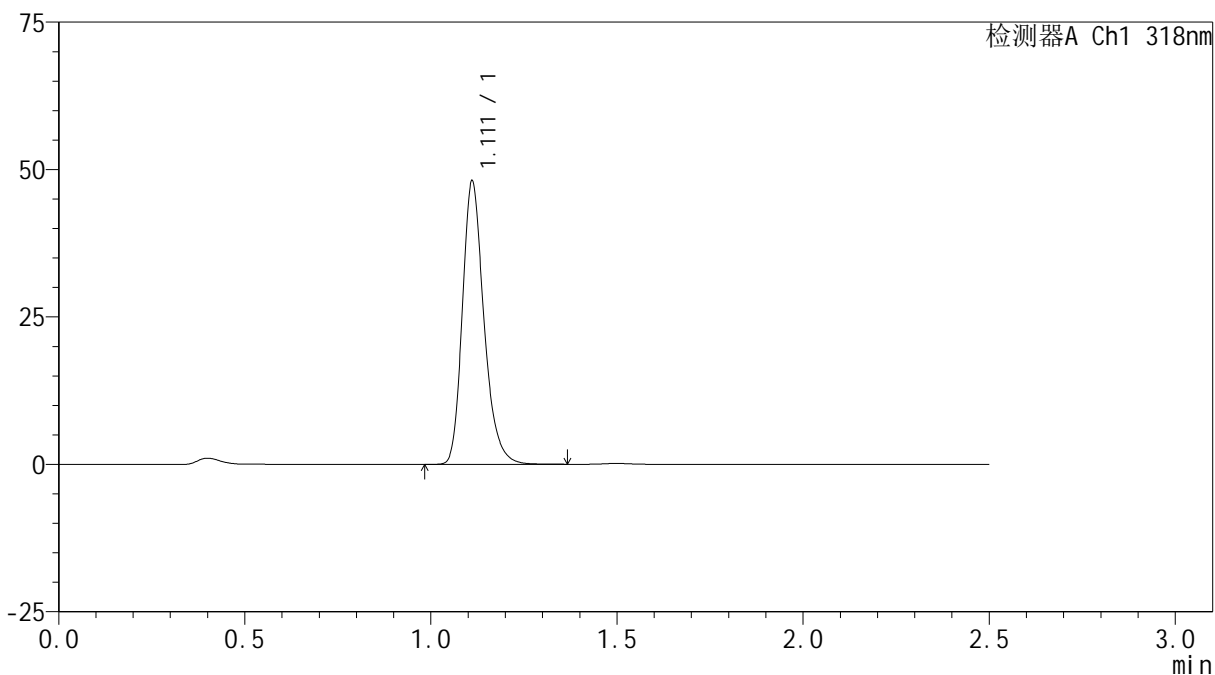
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	190382	100.000	46936	1824	1.252	--
总计		190382	100.000	46936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-726-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:29:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:07:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	193754	100.000	47751	1816	1.253	--
总计		193754	100.000	47751			

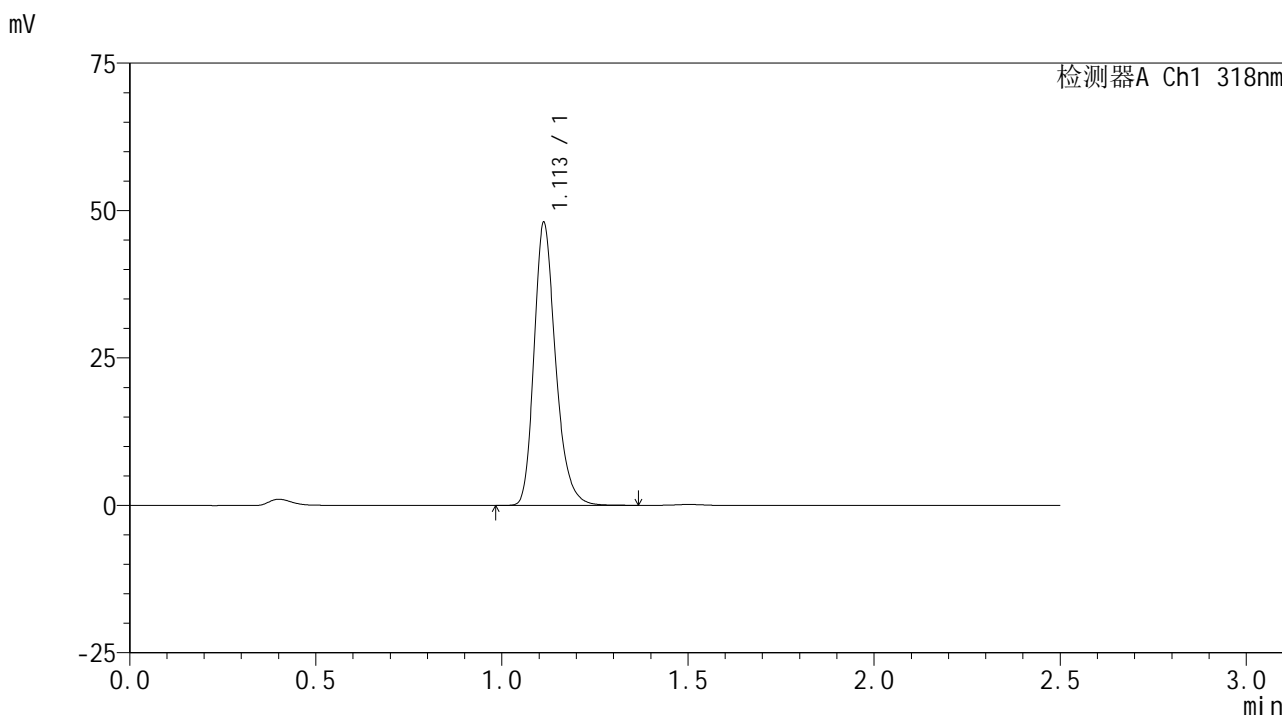


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-727-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 16:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

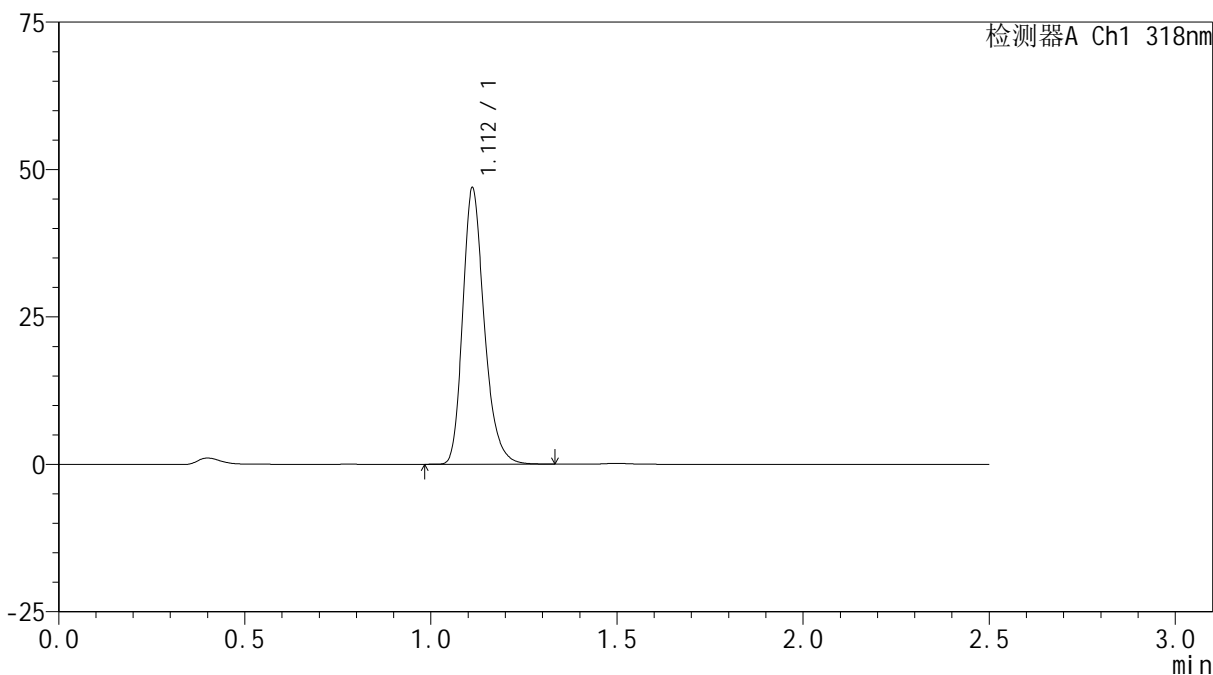
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	193358	100.000	47921	1827	1.251	--
总计		193358	100.000	47921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-728-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:34:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:07:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

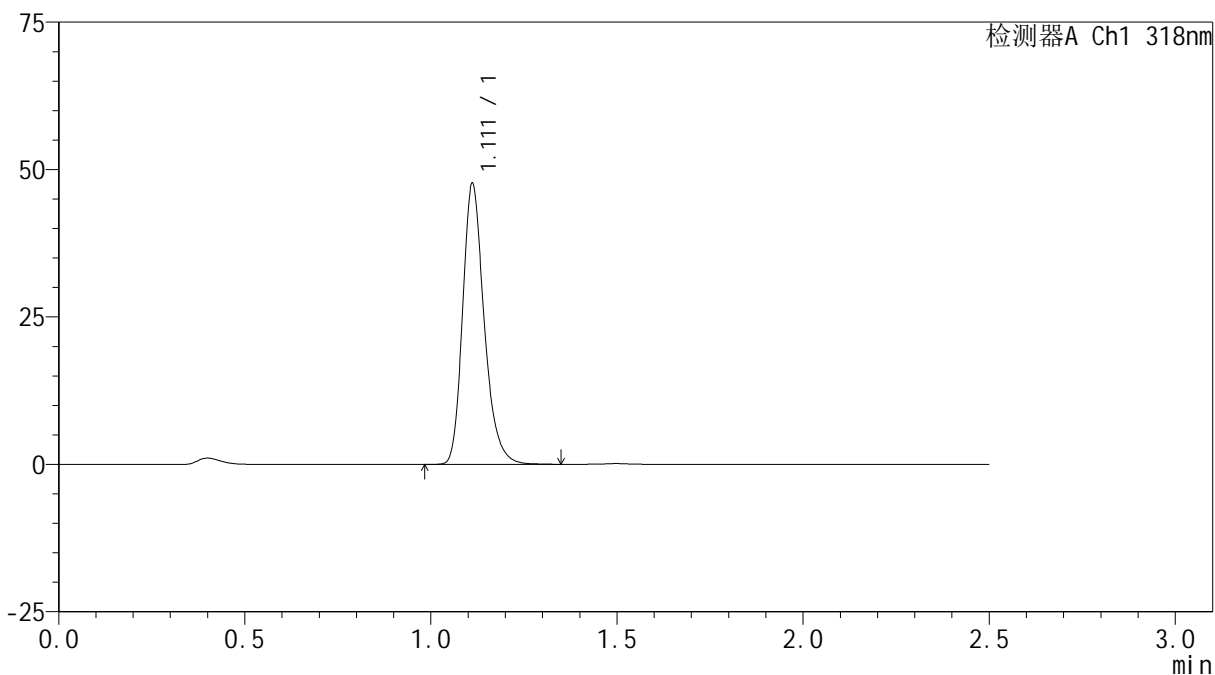
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	188650	100.000	46731	1822	1.251	--
总计		188650	100.000	46731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-729-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

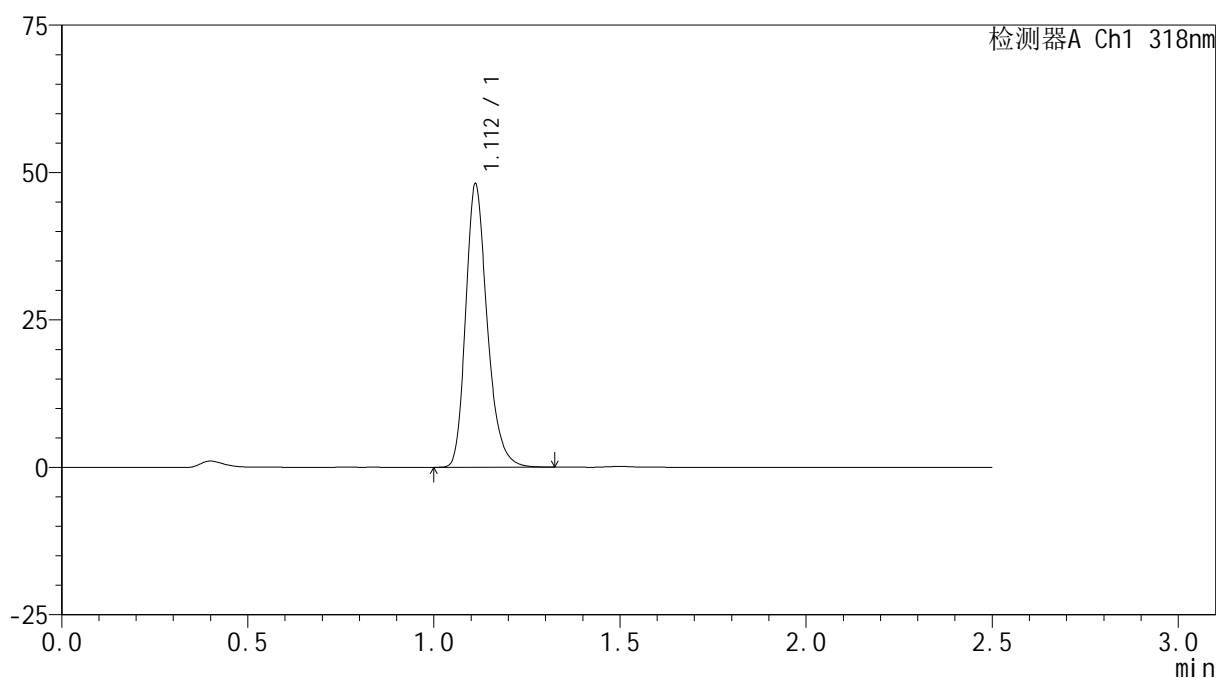
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	192031	100.000	47486	1826	1.252	--
总计		192031	100.000	47486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-730-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/19 16:07:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

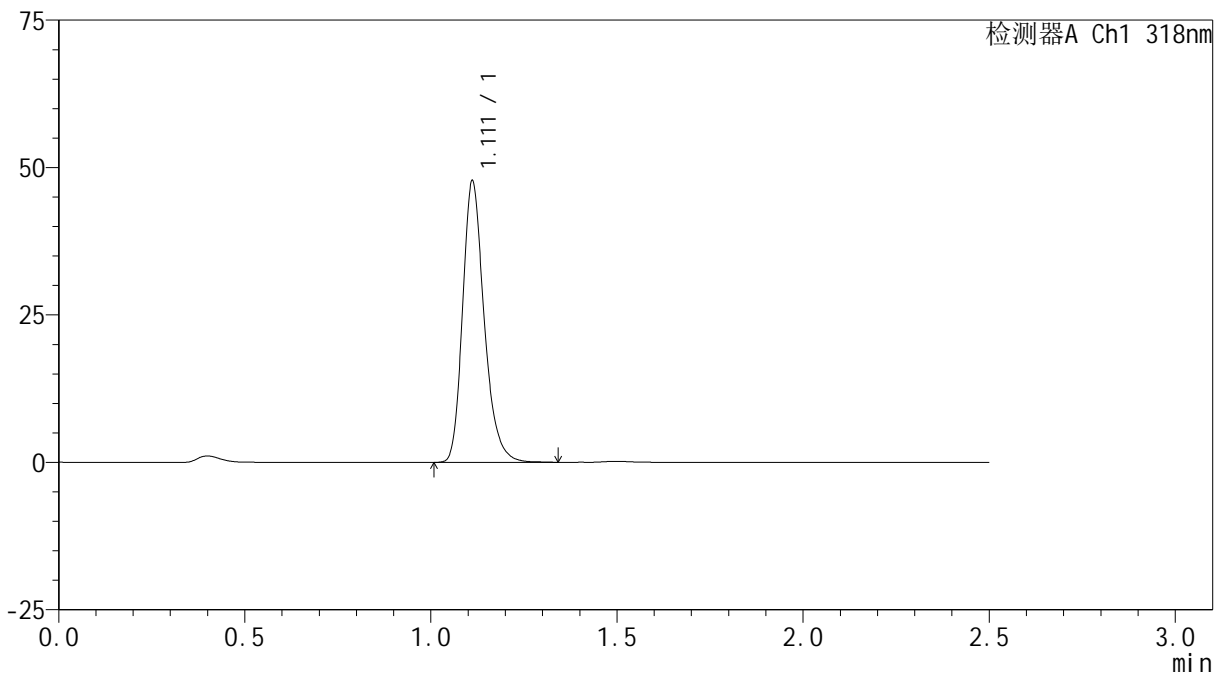
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	193511	100.000	47887	1821	1.250	--
总计		193511	100.000	47887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-731-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:43:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:07:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

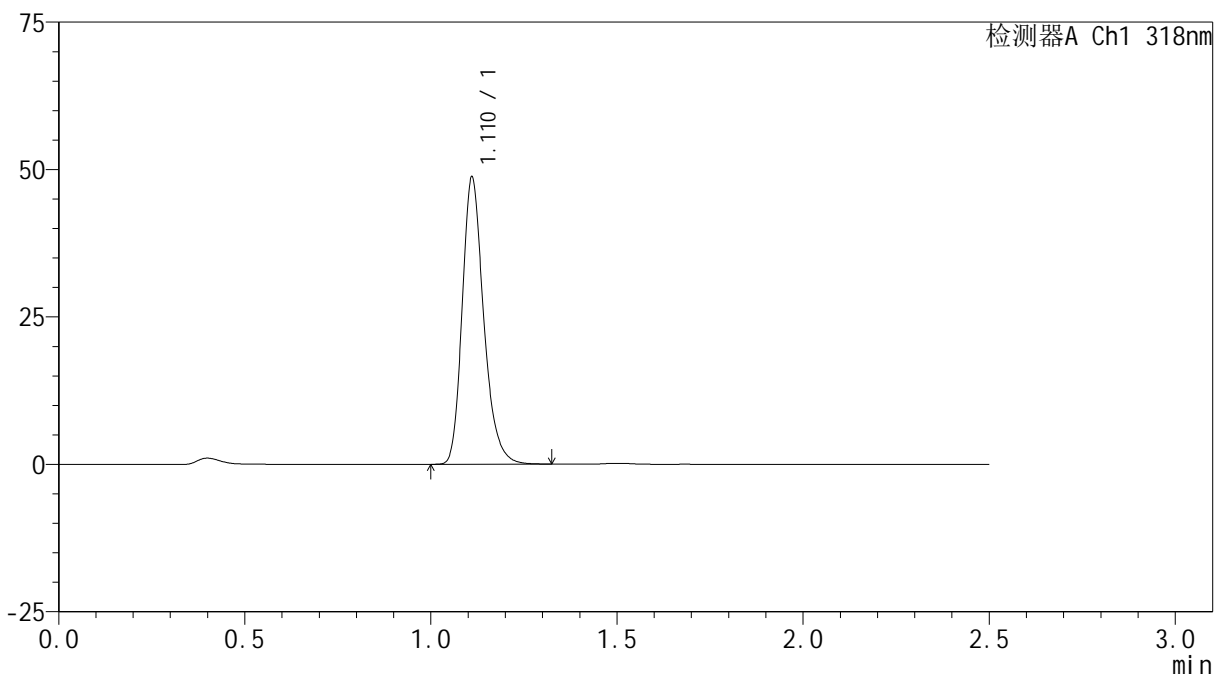
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	192498	100.000	47548	1822	1.253	--
总计		192498	100.000	47548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-732-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:07:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

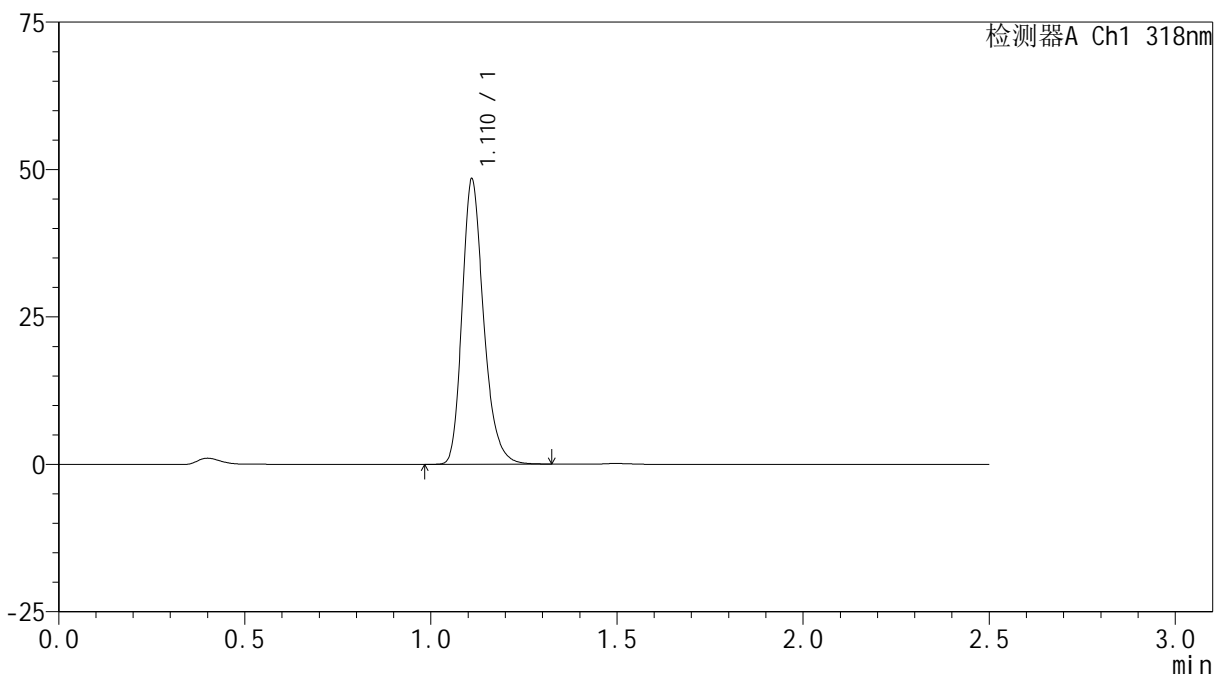
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	195634	100.000	48292	1825	1.250	--
总计		195634	100.000	48292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-733-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:49:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:07:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

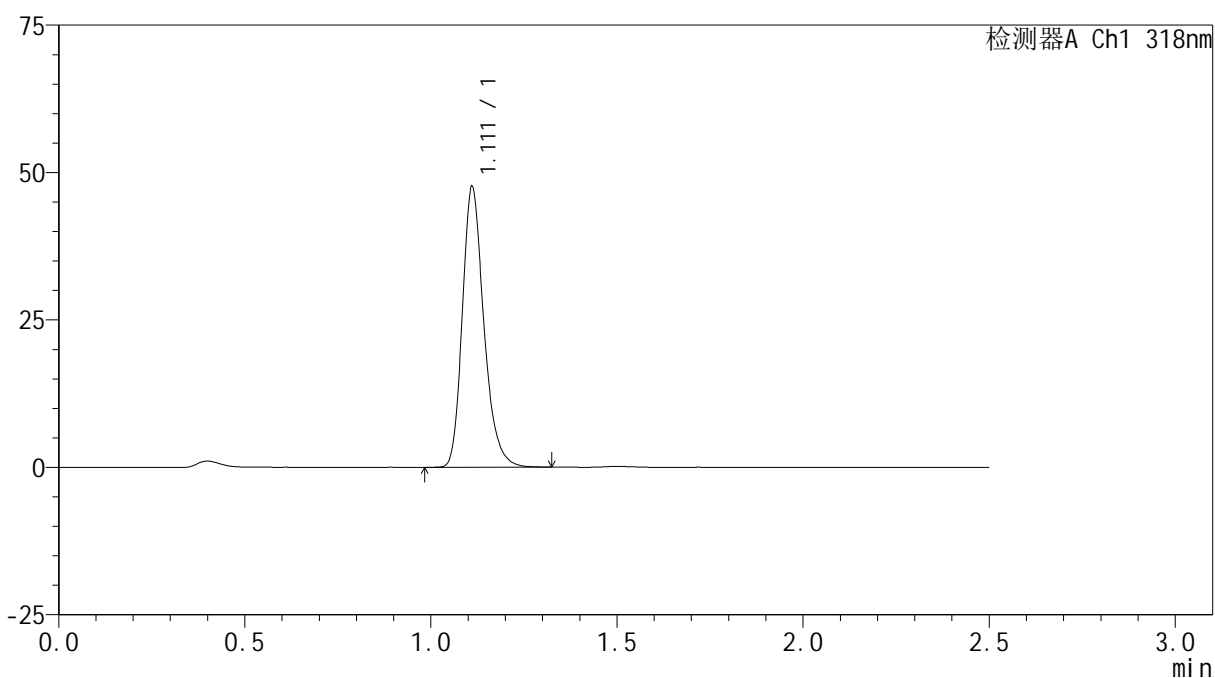
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	194511	100.000	47918	1822	1.252	--
总计		194511	100.000	47918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-734-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:52:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:07:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

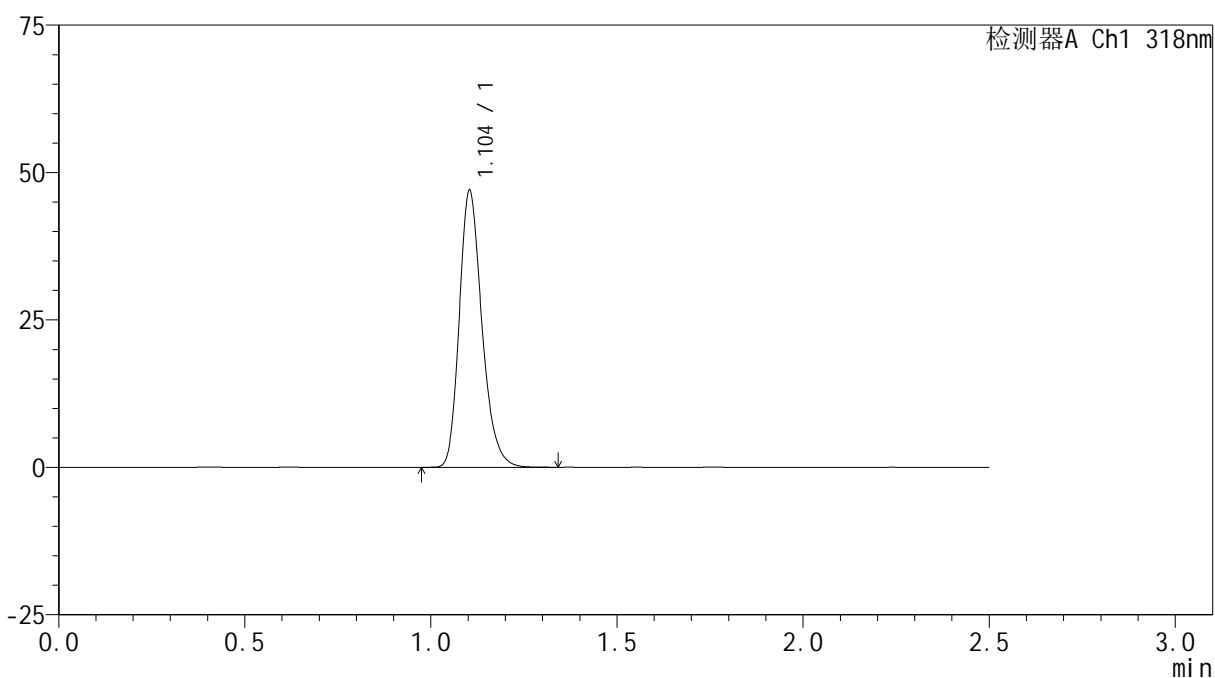
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	191486	100.000	47259	1820	1.251	--
总计		191486	100.000	47259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-735-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/18 16:55:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:07:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	198869	100.000	46959	1613	1.238	--
总计		198869	100.000	46959			



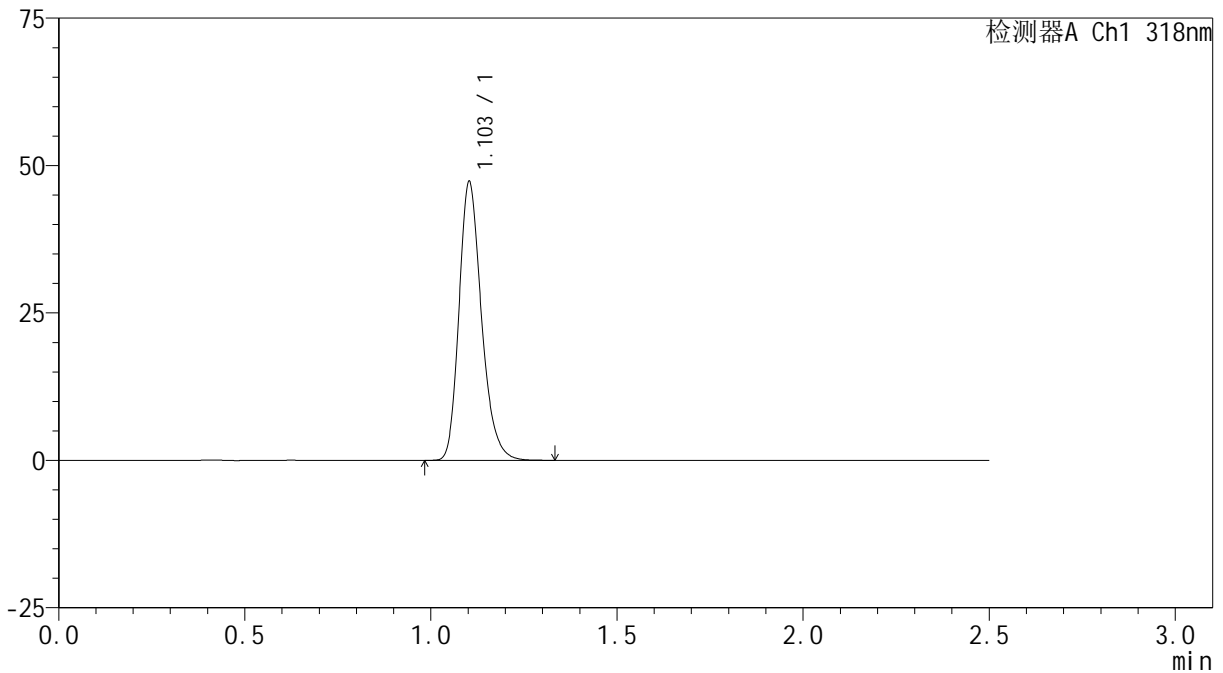
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-65/18-736-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241218-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/18 16:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/19 16:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	198791	100.000	47124	1633	1.237	--
总计		198791	100.000	47124			