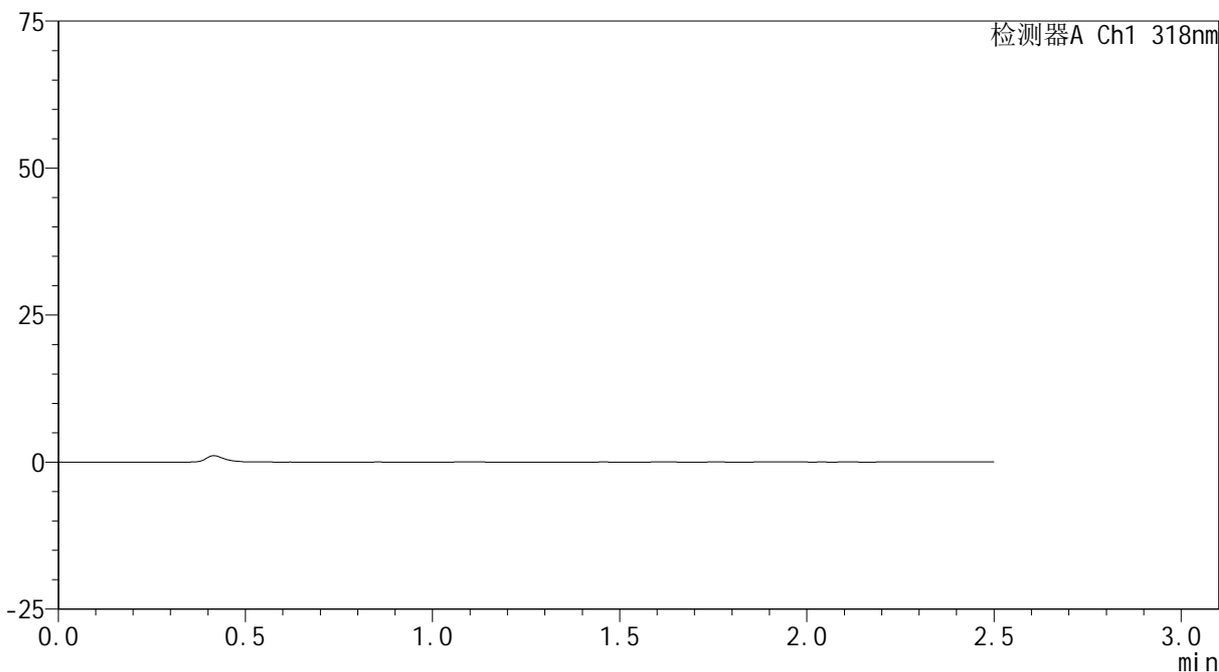


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-139-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 10:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:23:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

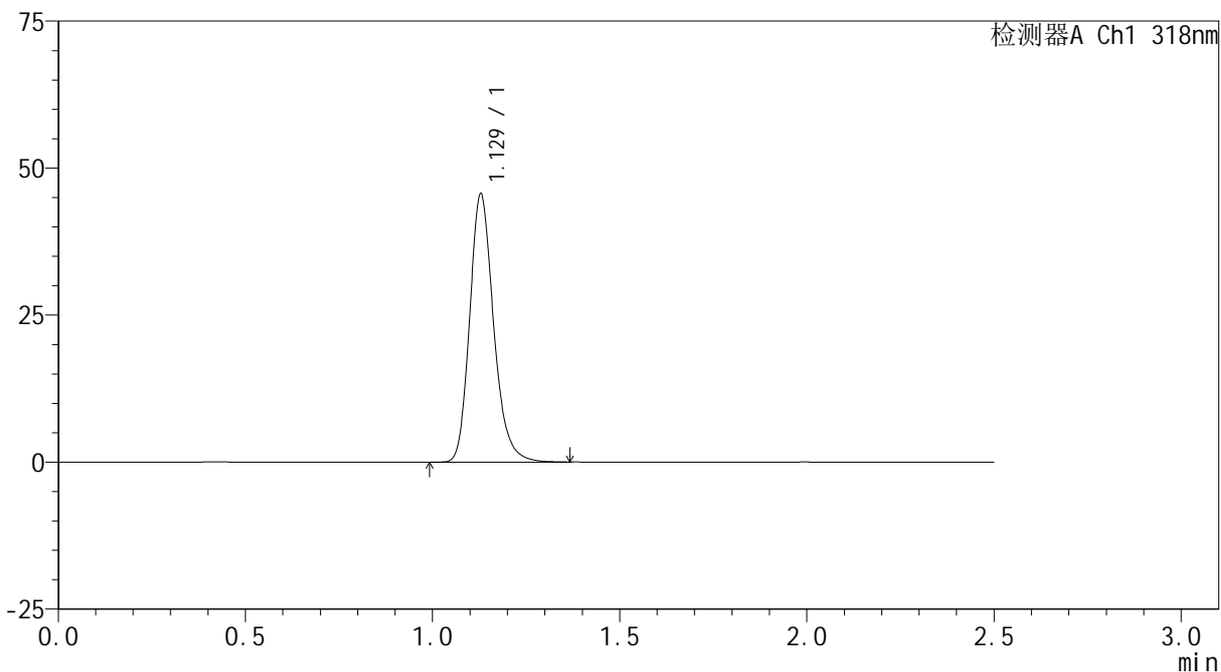
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-10/3-140-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 10:57:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:23:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	202966	100.000	45573	1539	1.209	--
总计		202966	100.000	45573			

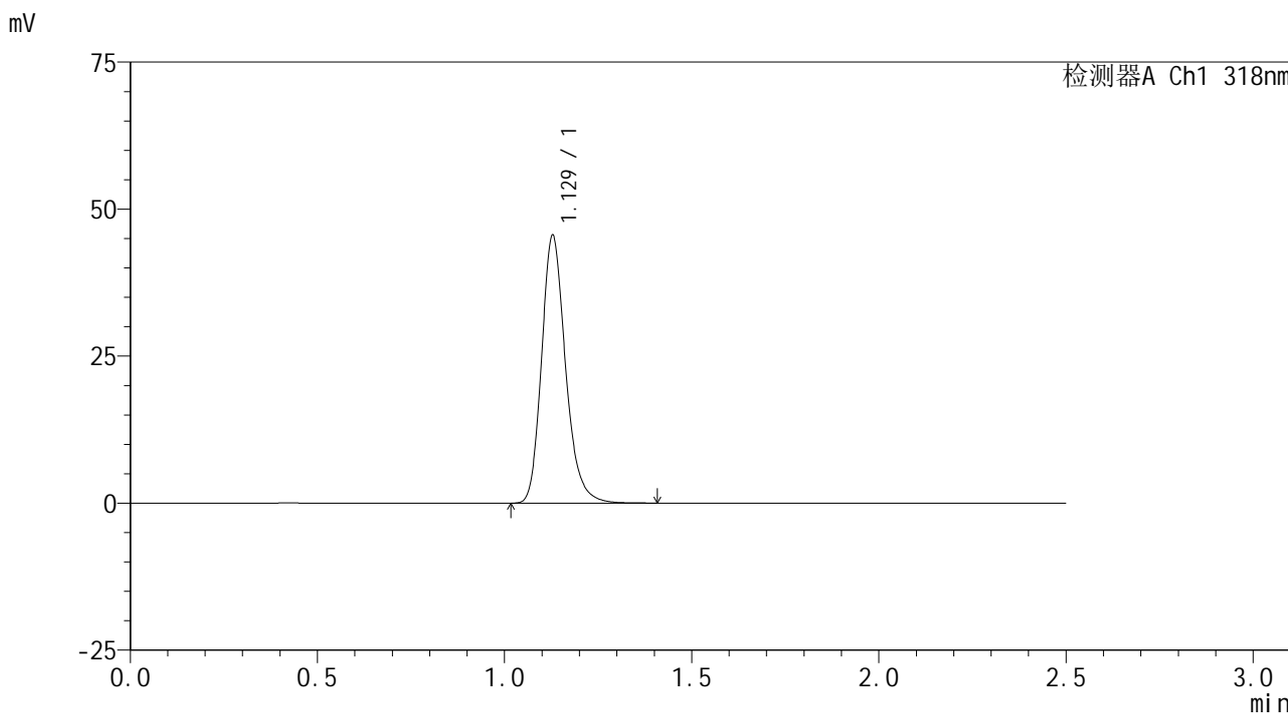


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-141-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 11:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

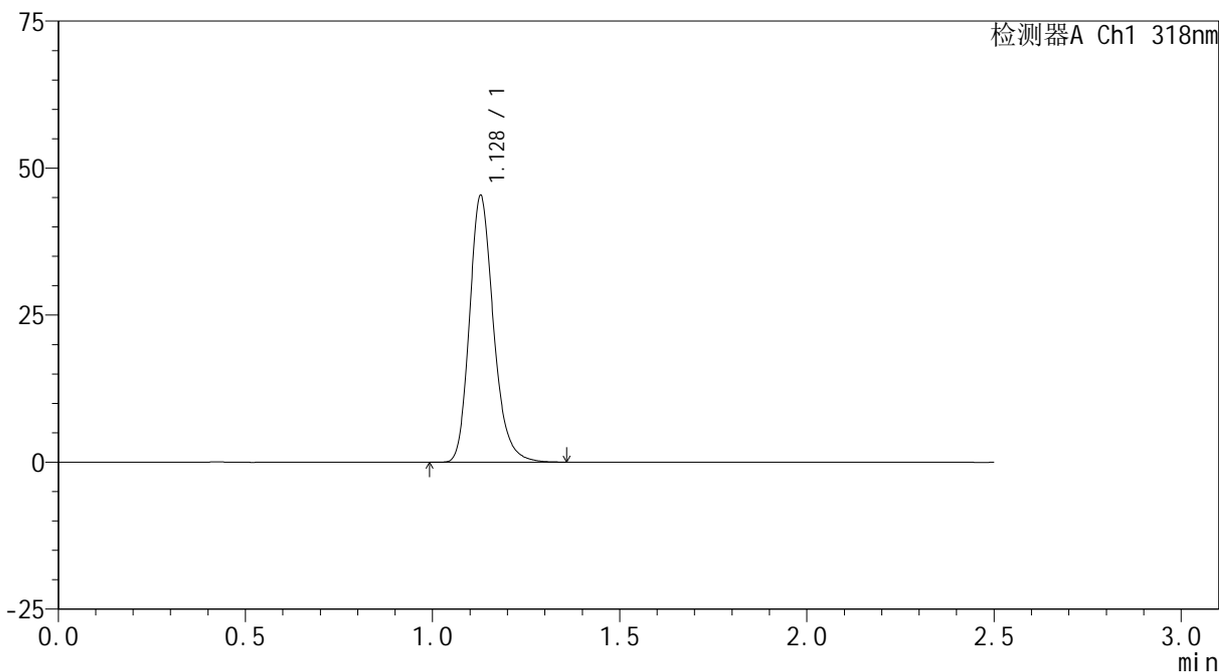
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	202993	100.000	45492	1539	1.212	--
总计		202993	100.000	45492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-142-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:23:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	202172	100.000	45272	1533	1.211	--
总计		202172	100.000	45272			

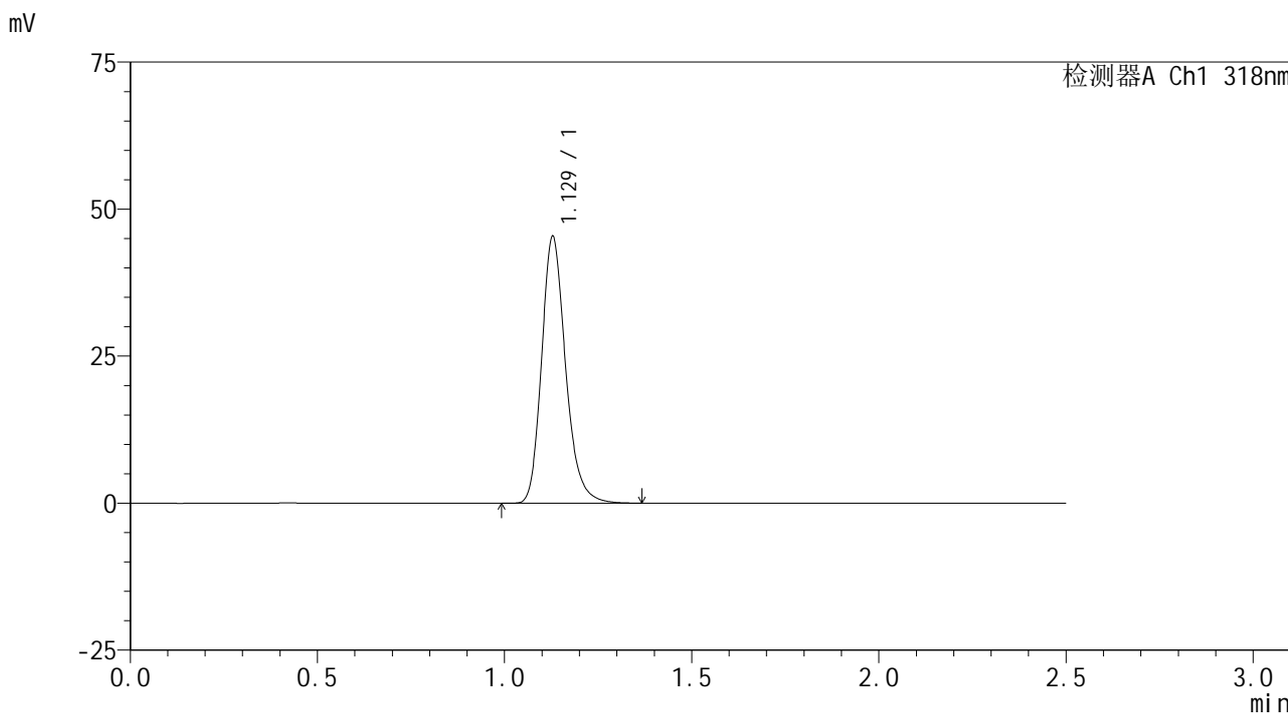


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-143-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 11:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

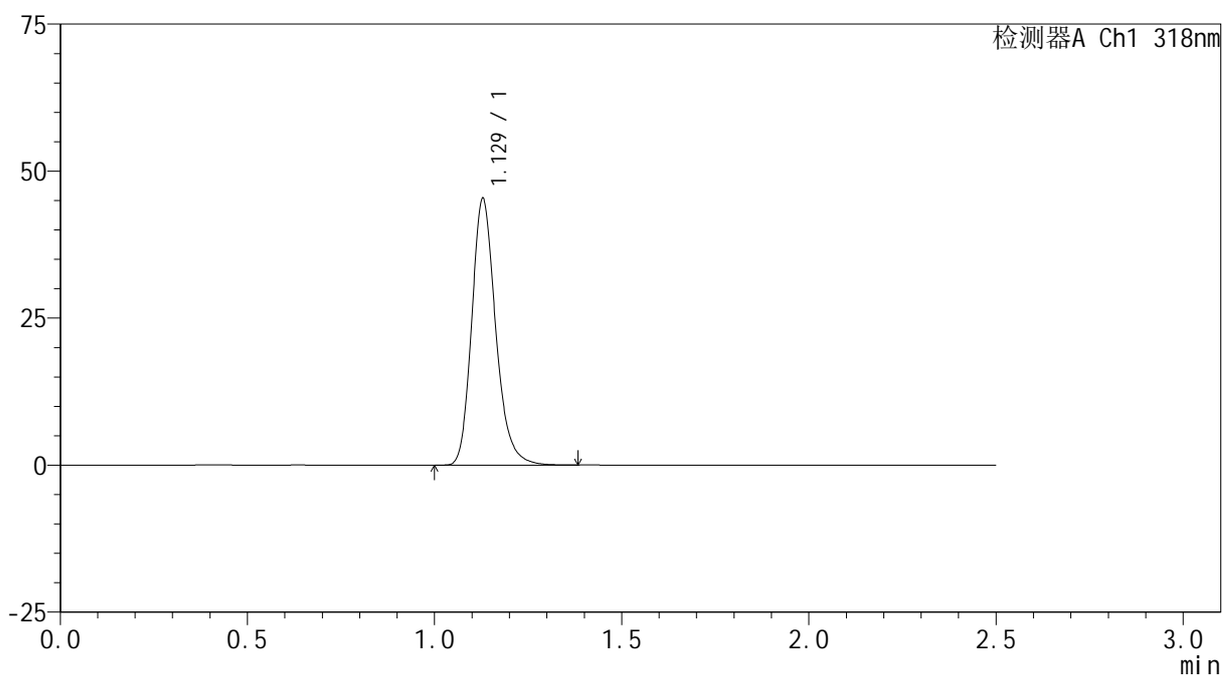
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	202150	100.000	45306	1533	1.212	--
总计		202150	100.000	45306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-144-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:10:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

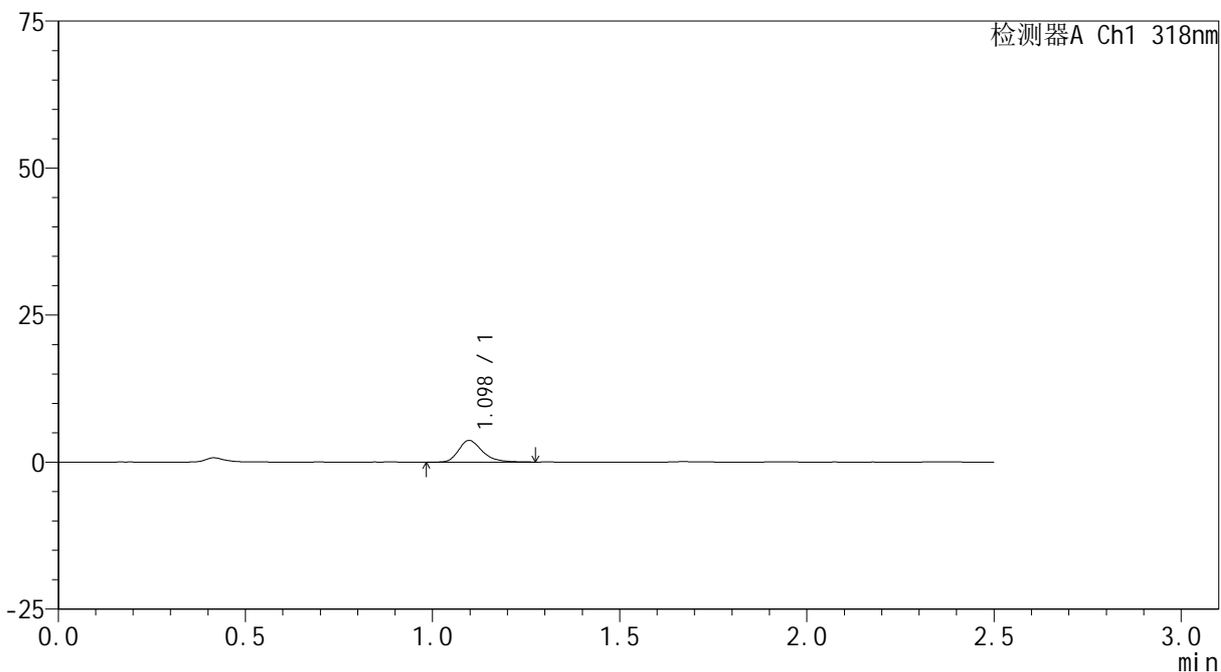
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	202043	100.000	45303	1534	1.212	--
总计		202043	100.000	45303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-145-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:13:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	16268	100.000	3686	1495	1.293	--
总计		16268	100.000	3686			

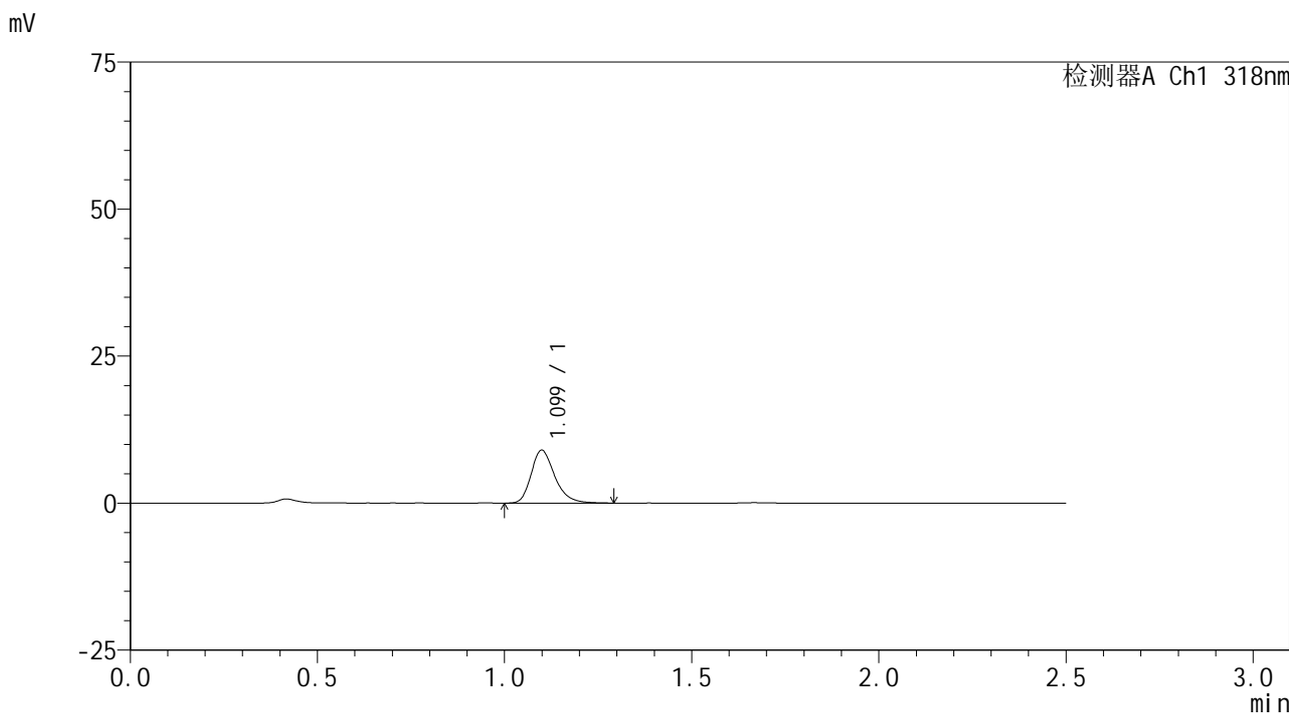


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-146-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 11:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

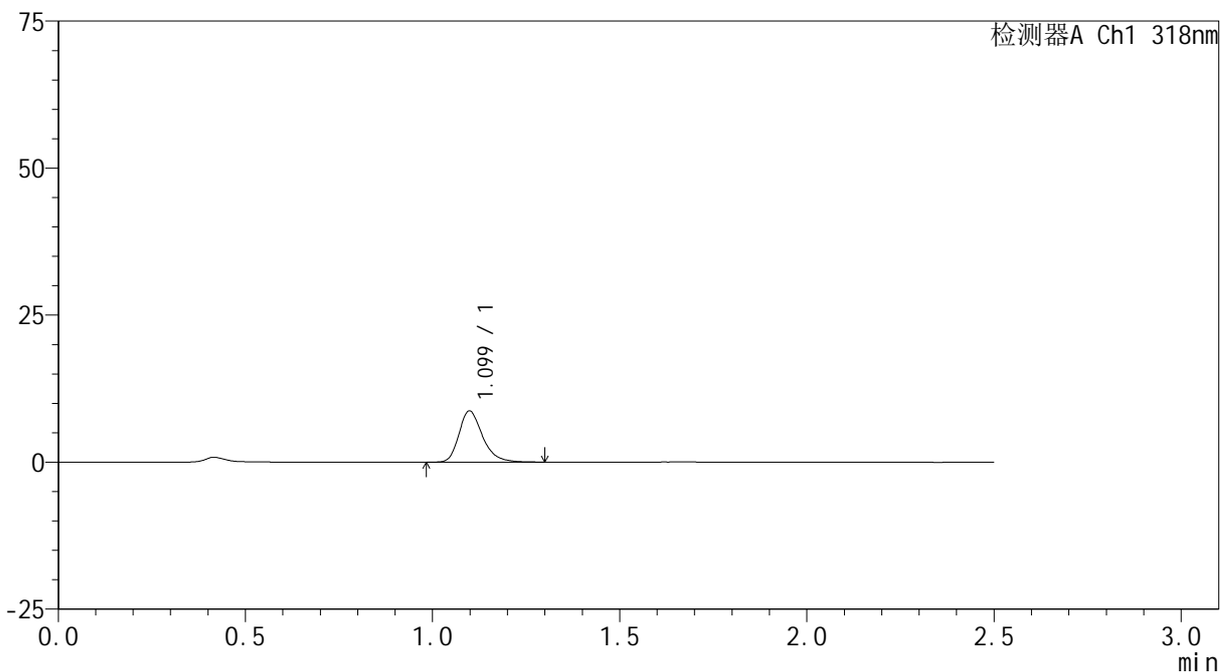
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	39594	100.000	8969	1502	1.276	--
总计		39594	100.000	8969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-147-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:20:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

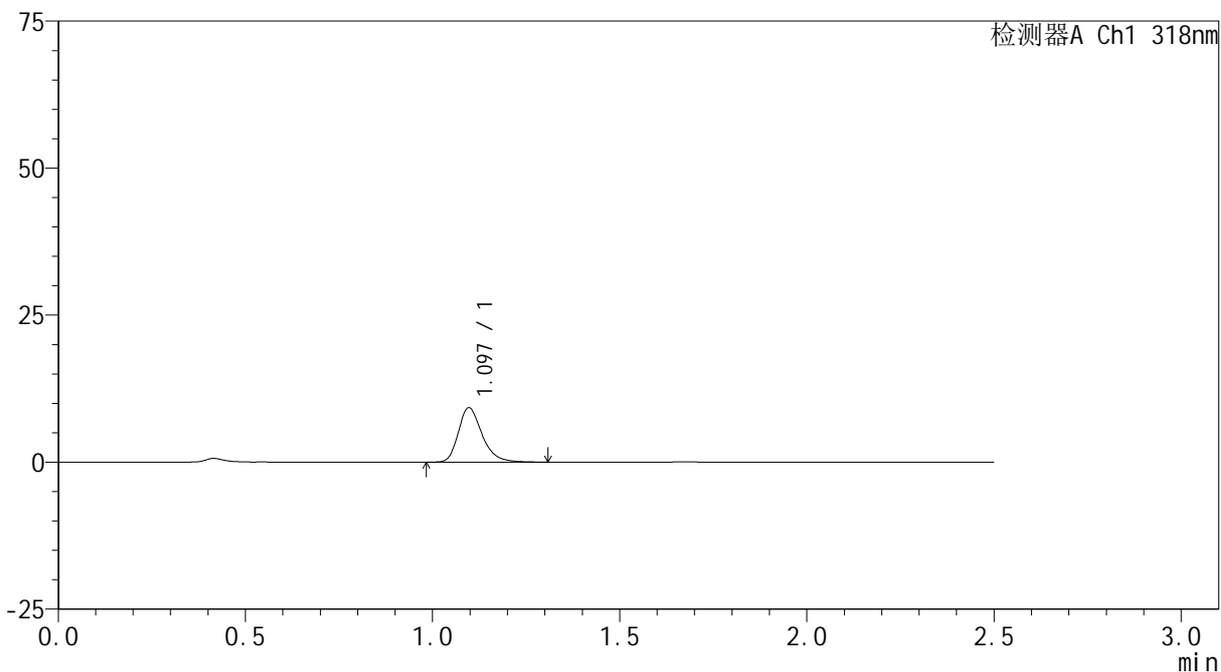
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	38264	100.000	8710	1517	1.278	--
总计		38264	100.000	8710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-148-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

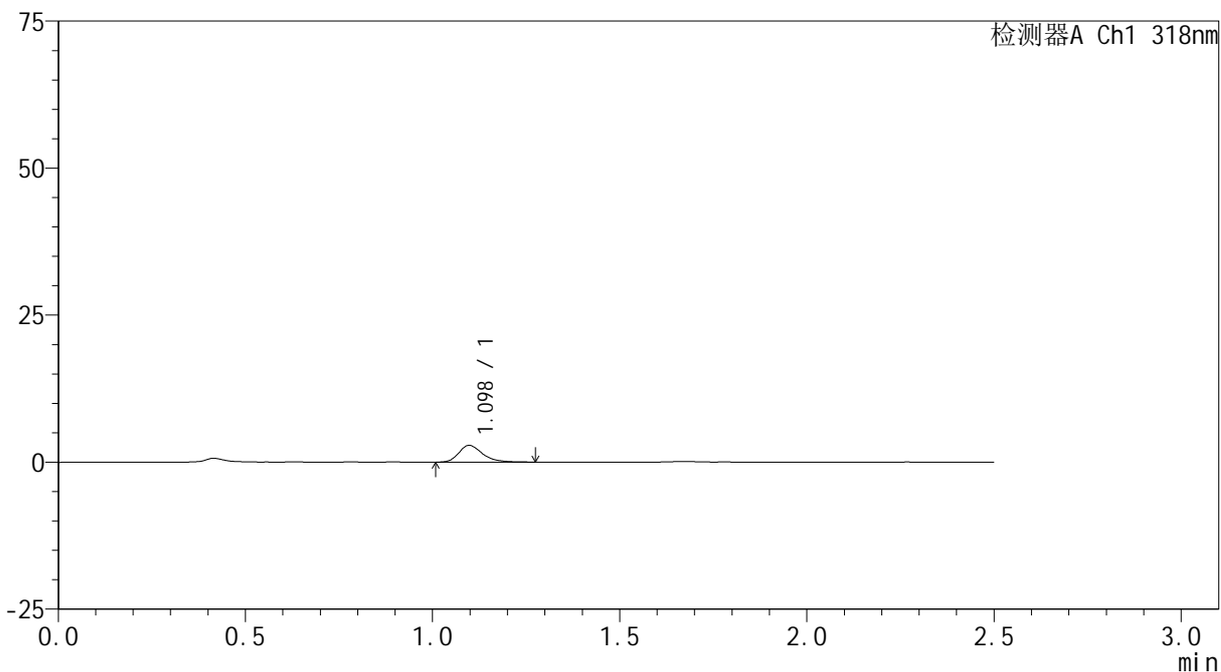
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	40991	100.000	9265	1490	1.278	--
总计		40991	100.000	9265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-149-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:27:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 14:24:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

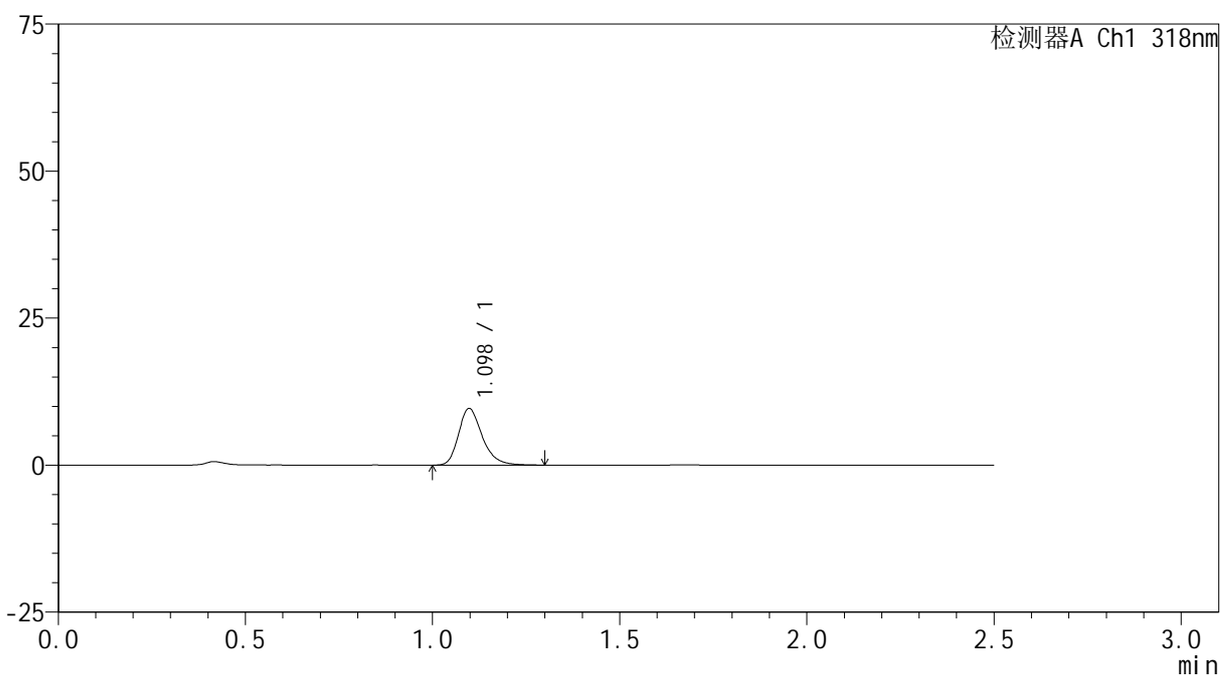
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	12563	100.000	2848	1503	1.299	--
总计		12563	100.000	2848			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-150-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:30:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

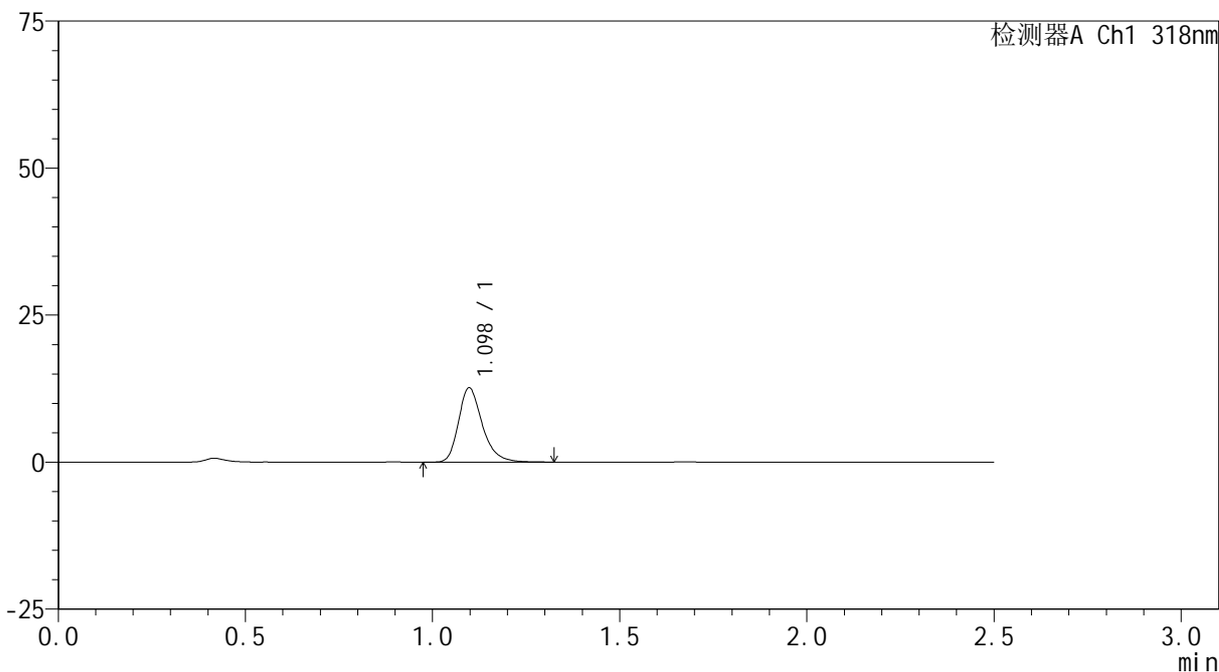
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	42531	100.000	9638	1494	1.273	--
总计		42531	100.000	9638			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-151-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:33:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

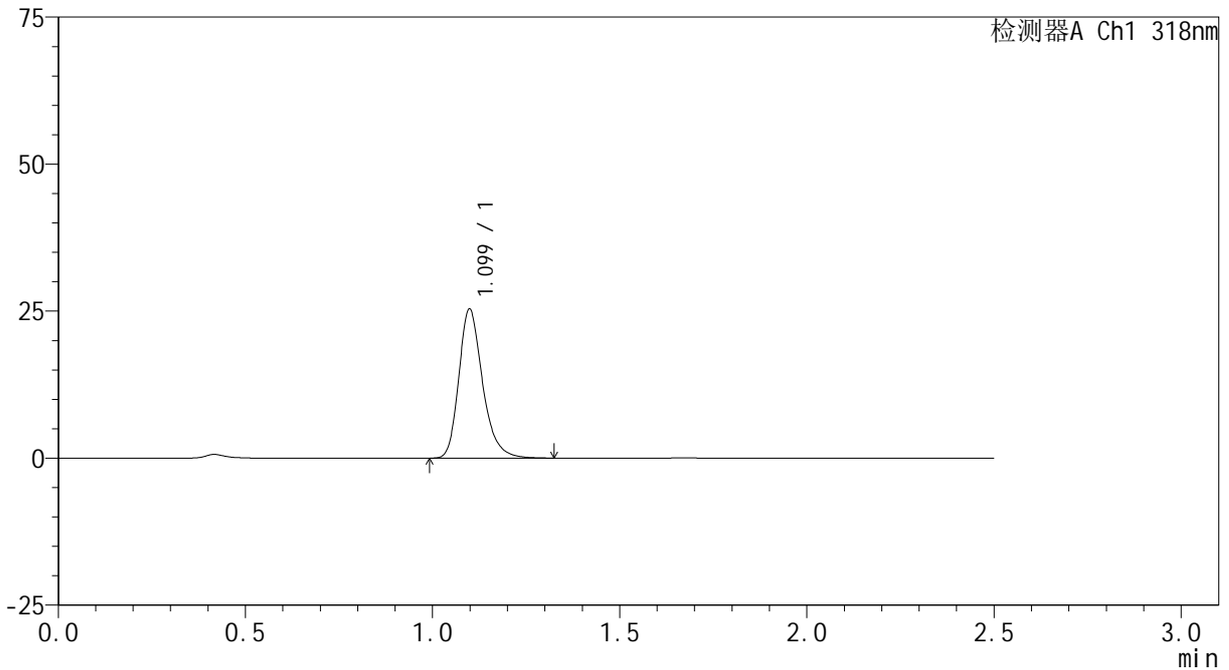
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	56009	100.000	12645	1492	1.286	--
总计		56009	100.000	12645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-152-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

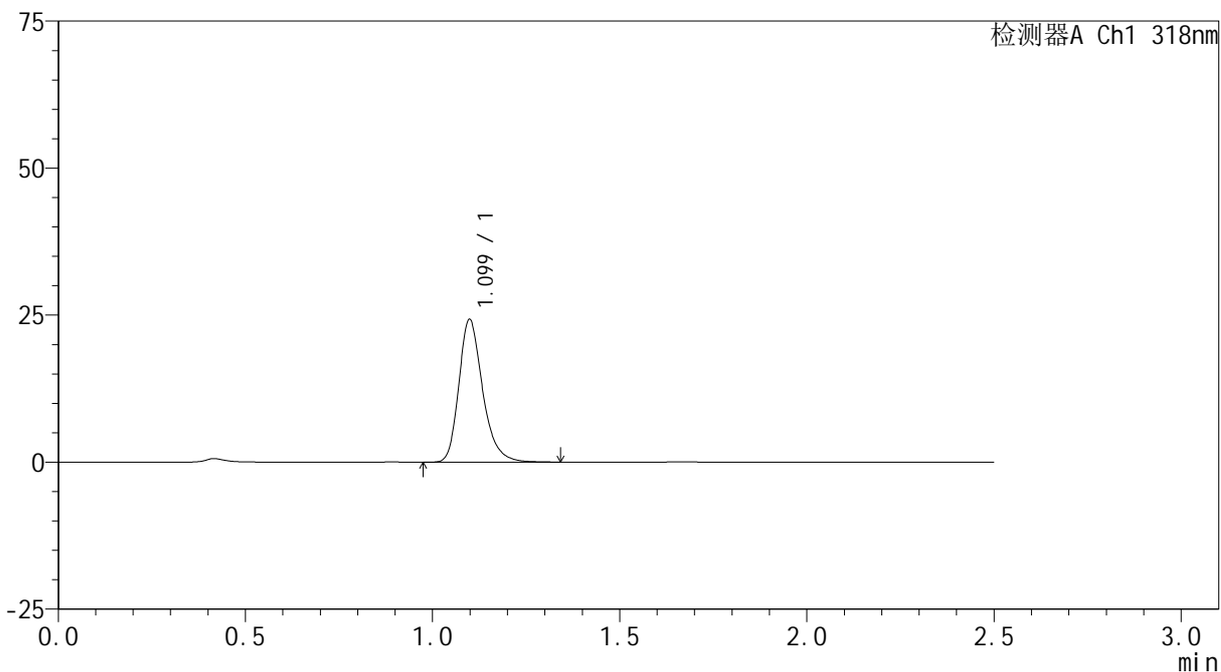
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	112018	100.000	25293	1499	1.262	--
总计		112018	100.000	25293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-153-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:40:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

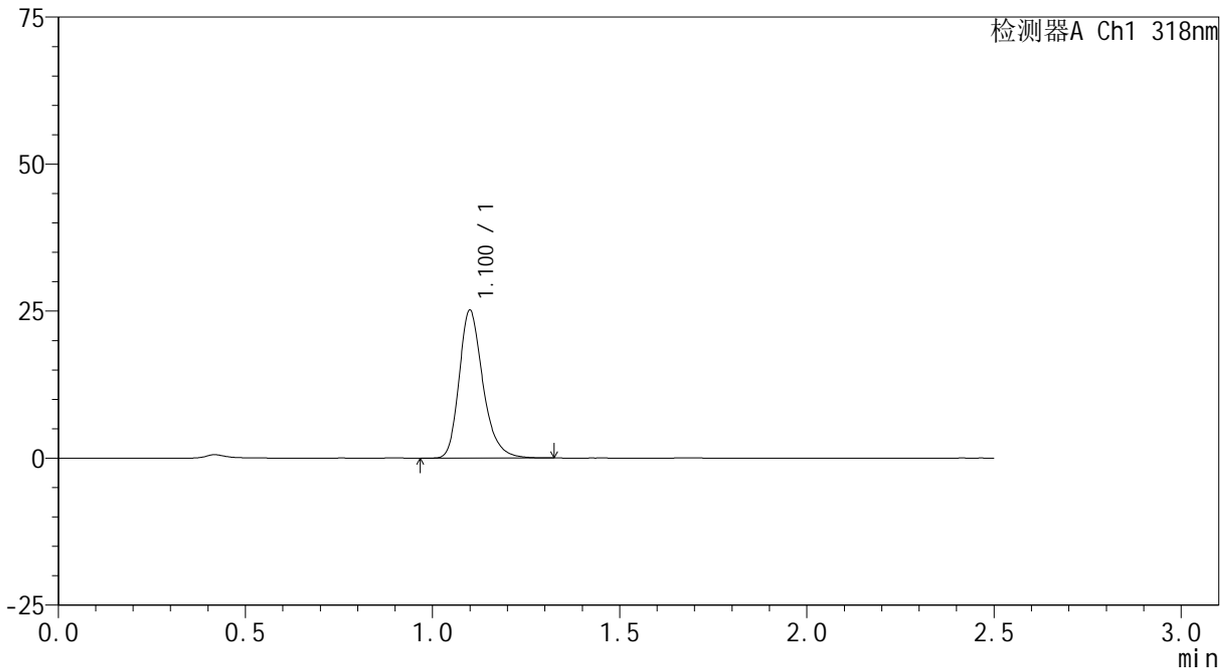
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	107240	100.000	24211	1498	1.264	--
总计		107240	100.000	24211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-154-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:44:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

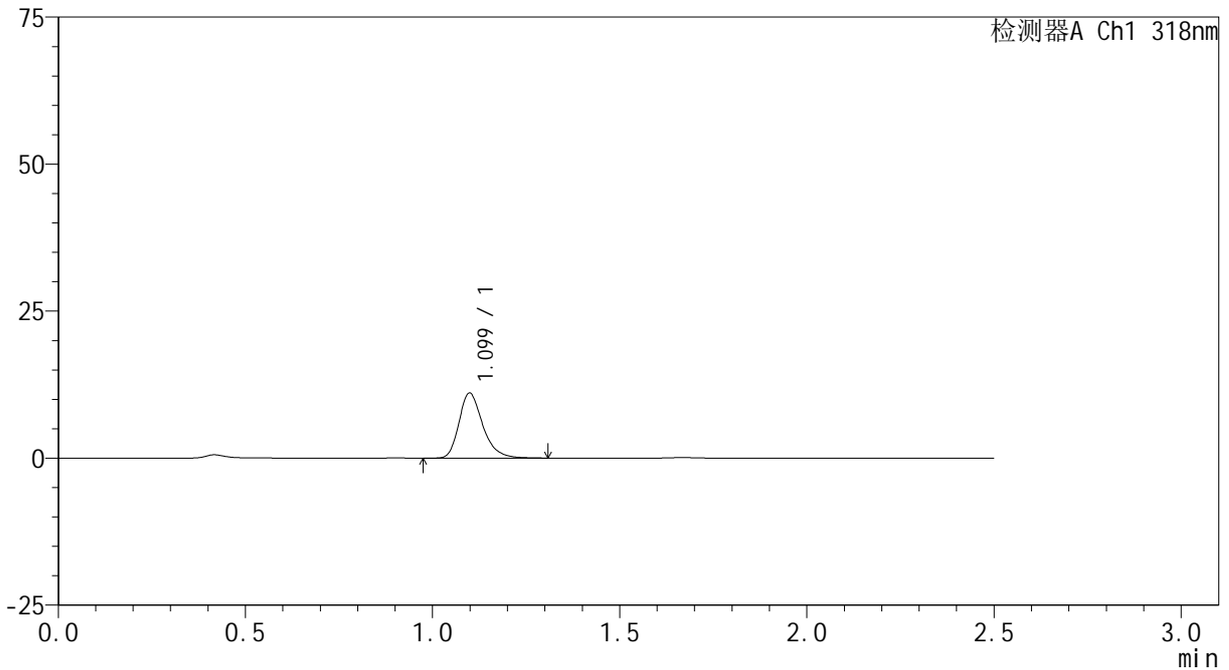
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	111041	100.000	25022	1497	1.263	--
总计		111041	100.000	25022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-155-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:47:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	49082	100.000	11052	1496	1.283	--
总计		49082	100.000	11052			



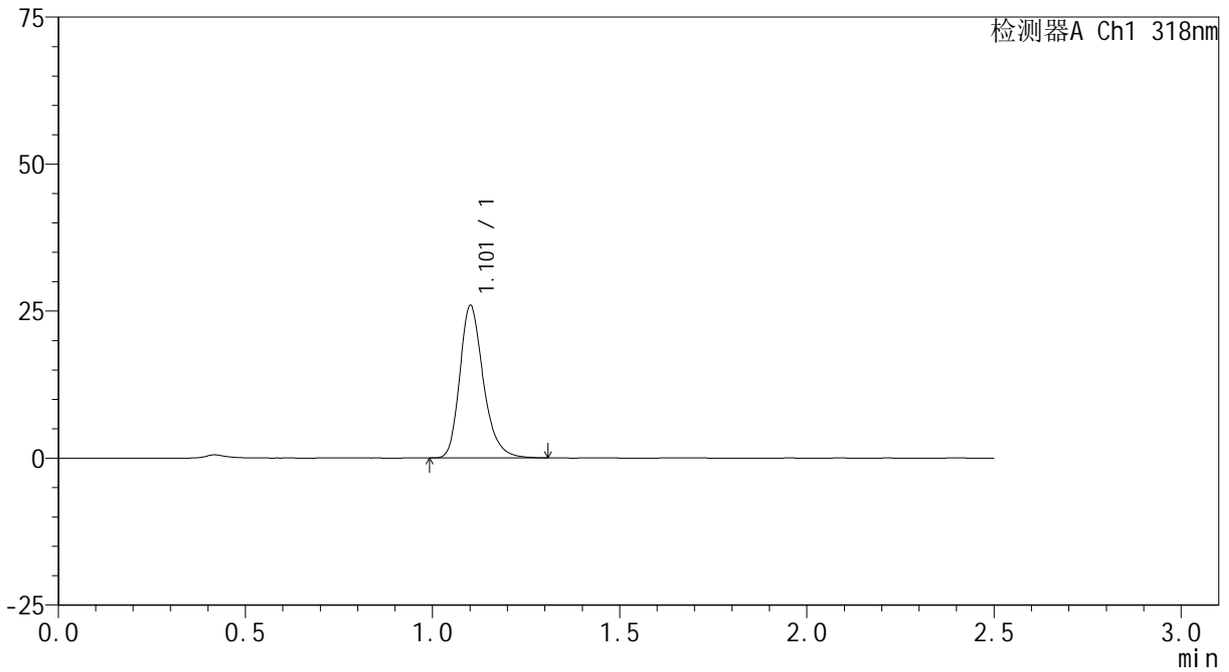
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-156-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 11:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

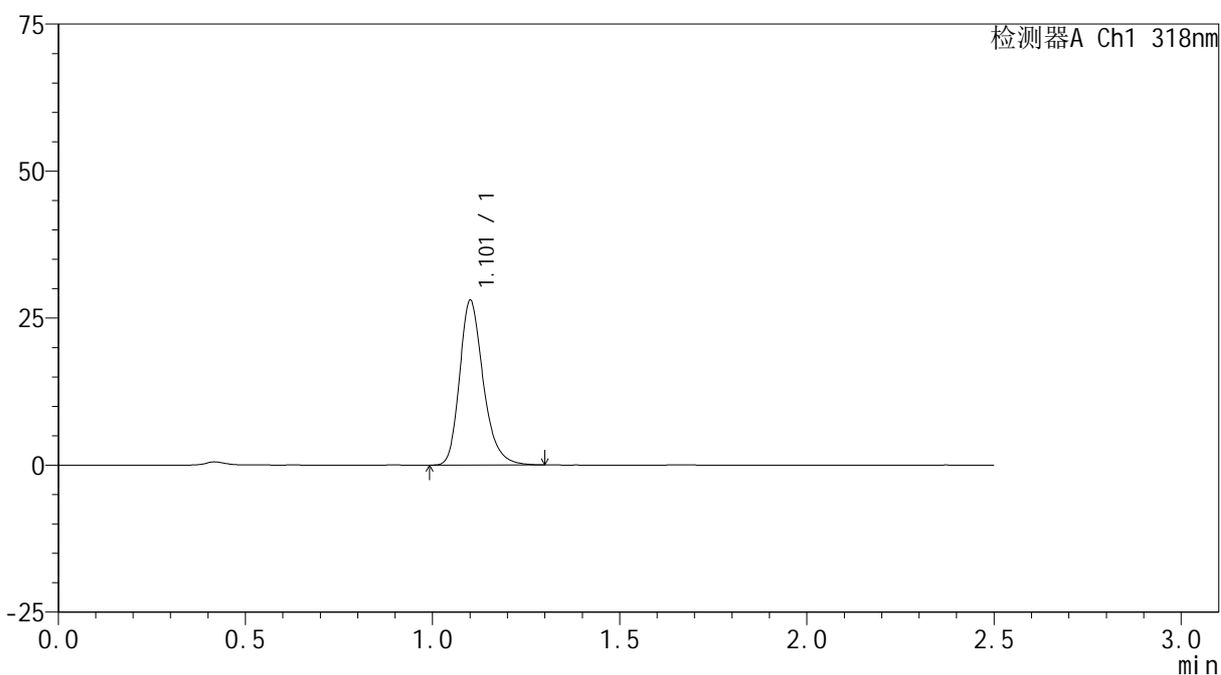
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	113927	100.000	25697	1521	1.258	--
总计		113927	100.000	25697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-157-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 11:54:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	123215	100.000	27714	1511	1.257	--
总计		123215	100.000	27714			



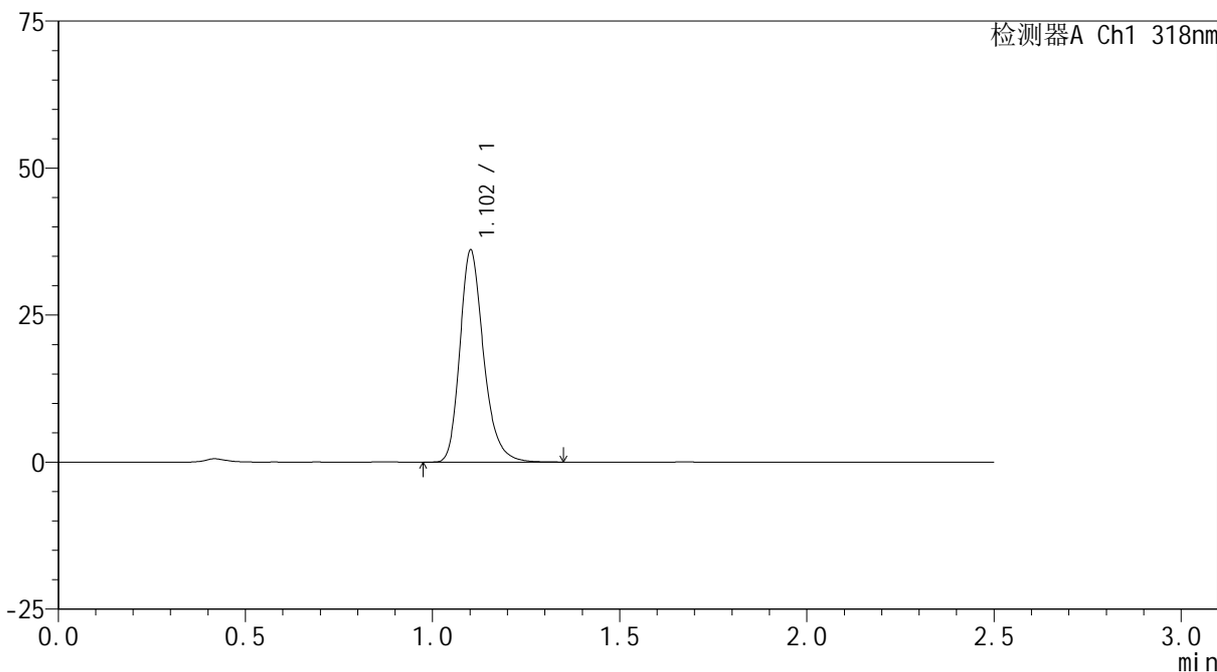
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-158-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 11:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	158706	100.000	35793	1510	1.247	--
总计		158706	100.000	35793			



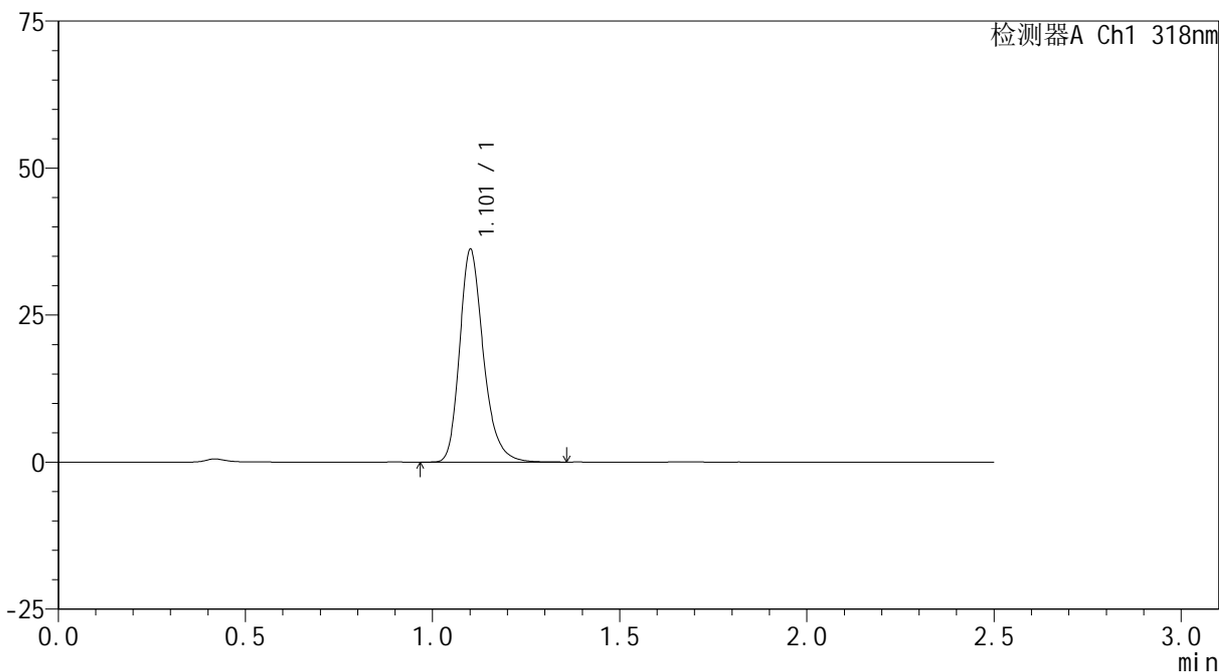
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-159-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 12:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

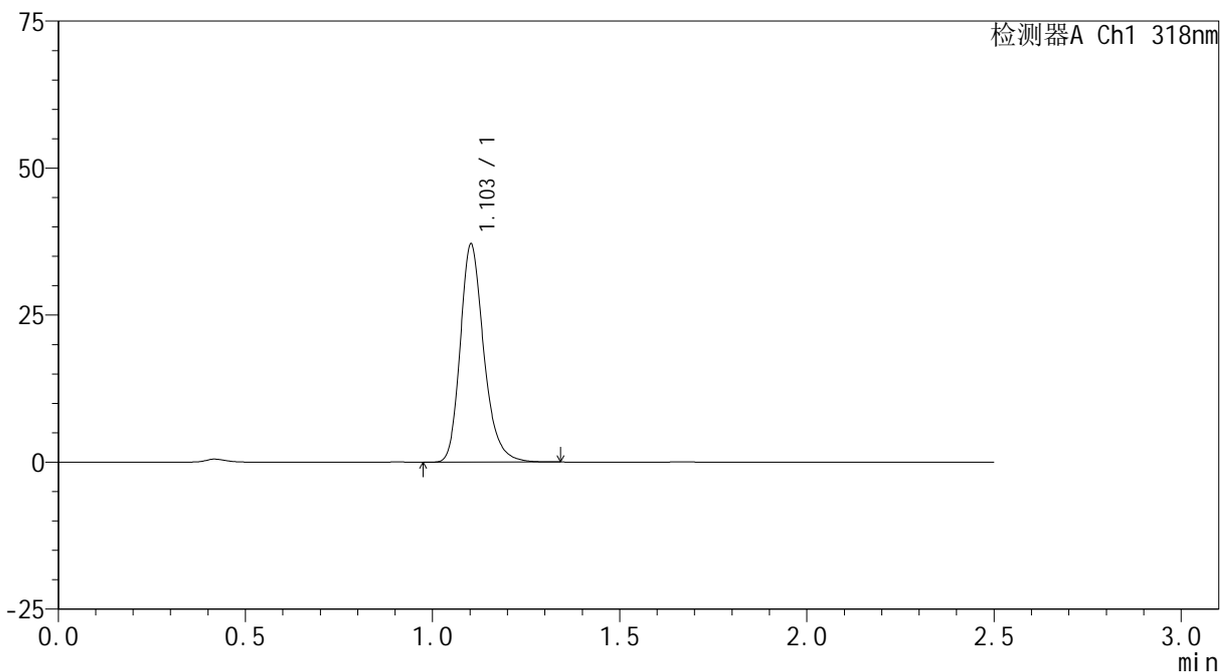
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	159869	100.000	35809	1501	1.252	--
总计		159869	100.000	35809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-160-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:04:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

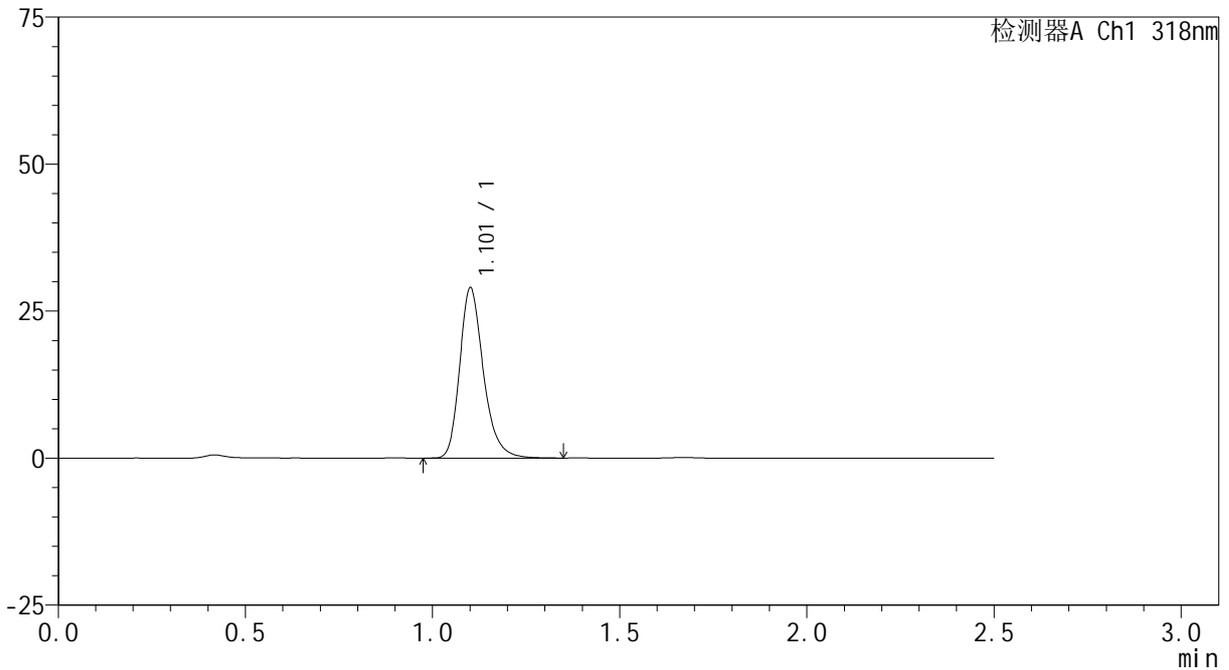
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	162277	100.000	36940	1532	1.238	--
总计		162277	100.000	36940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-161-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

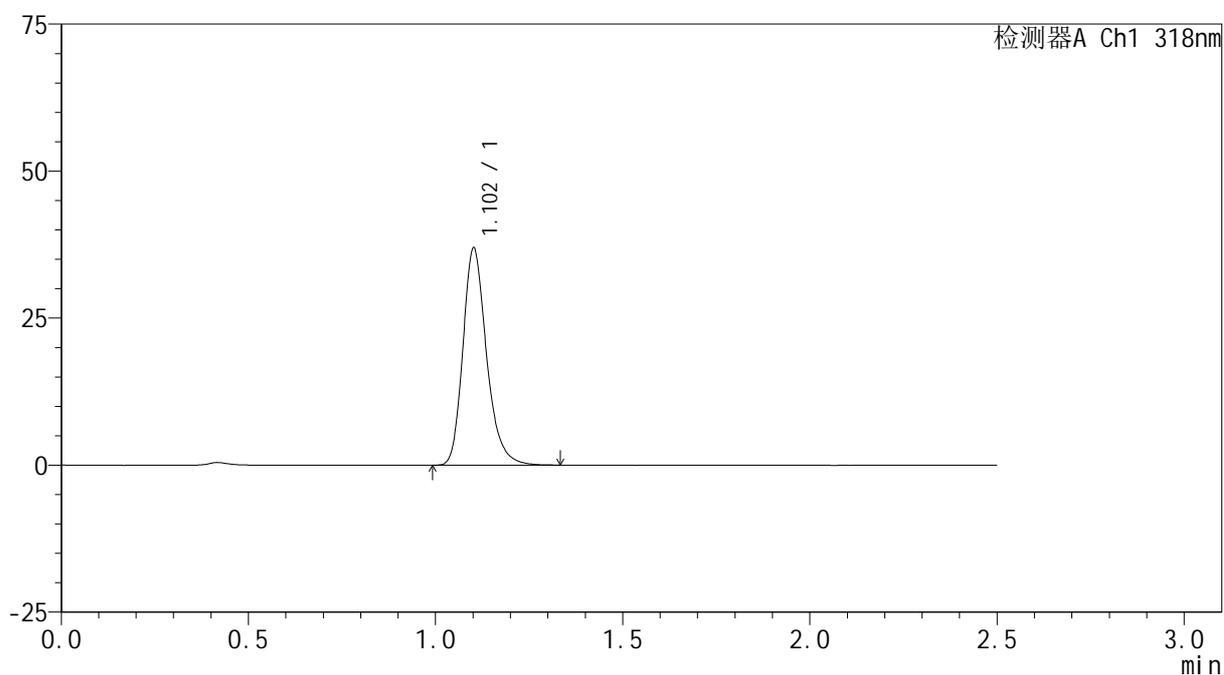
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	127723	100.000	28686	1511	1.258	--
总计		127723	100.000	28686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-162-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:10:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

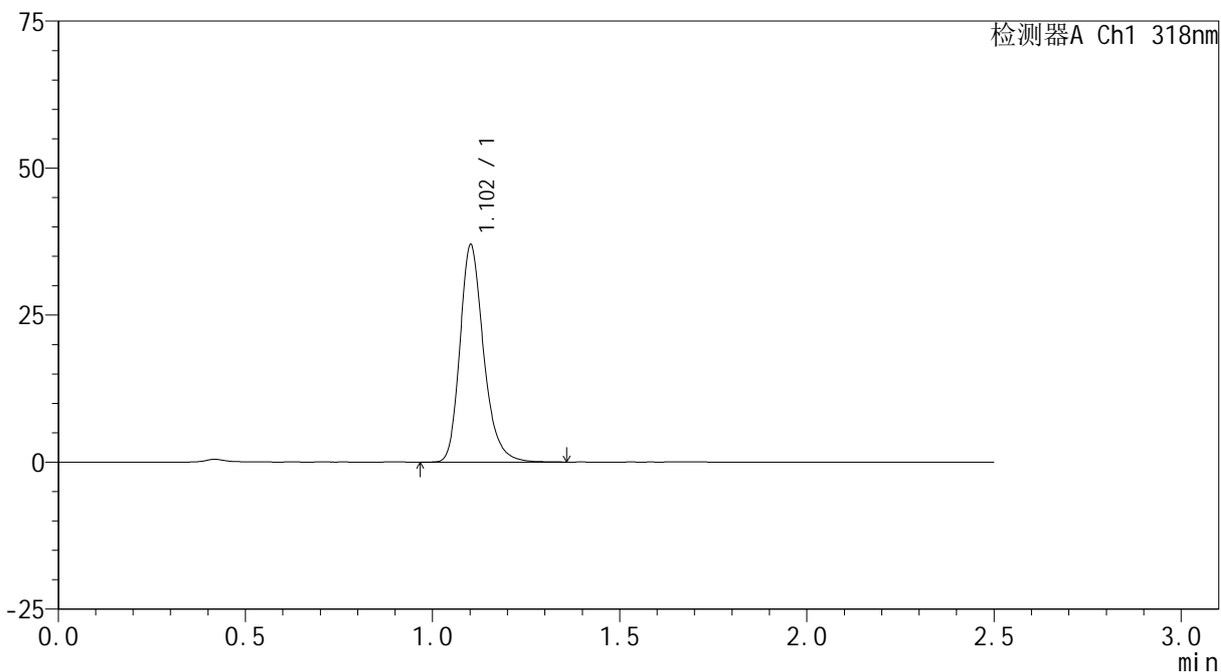
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	162269	100.000	36671	1517	1.245	--
总计		162269	100.000	36671			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-163-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:14:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:24:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

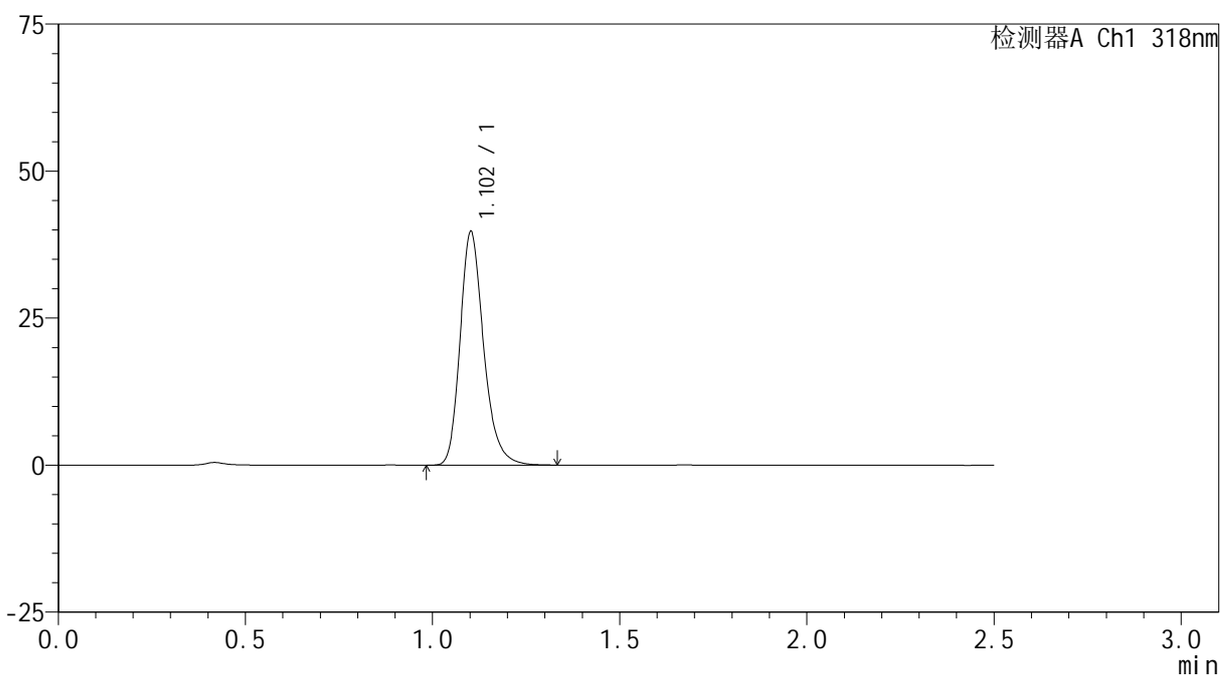
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	162682	100.000	36731	1518	1.244	--
总计		162682	100.000	36731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-164-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:17:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

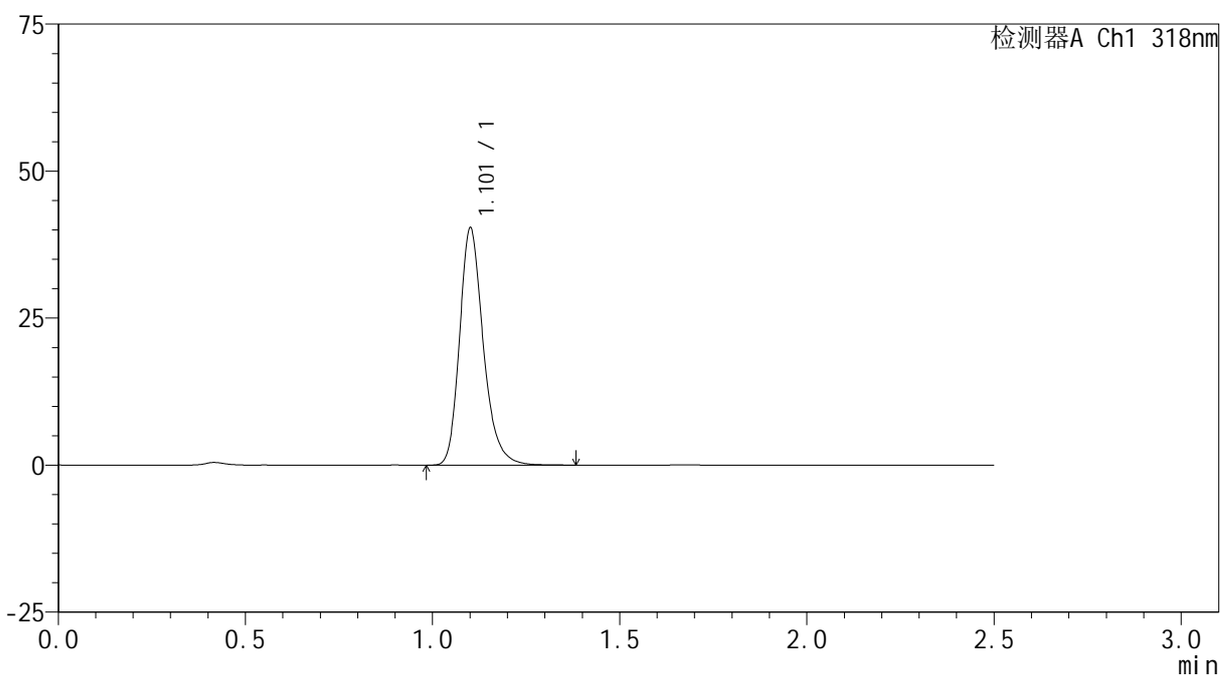
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	174165	100.000	39524	1527	1.239	--
总计		174165	100.000	39524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-165-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:20:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

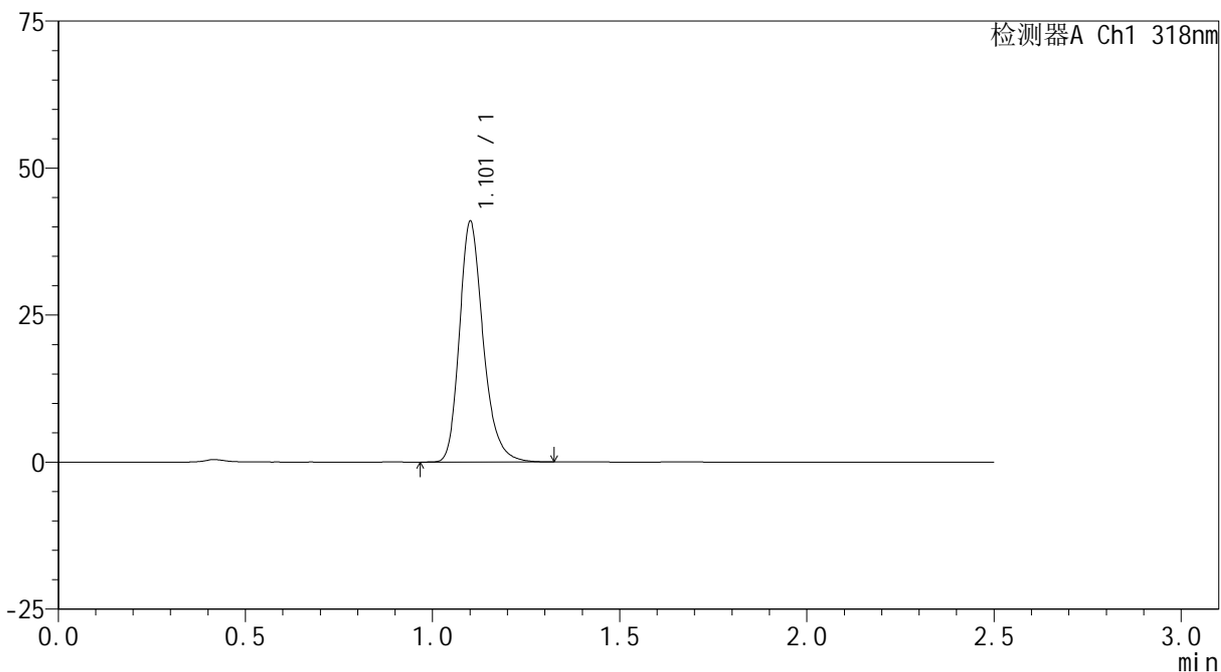
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	178331	100.000	39907	1502	1.246	--
总计		178331	100.000	39907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-166-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:24:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	180825	100.000	40501	1503	1.246	--
总计		180825	100.000	40501			



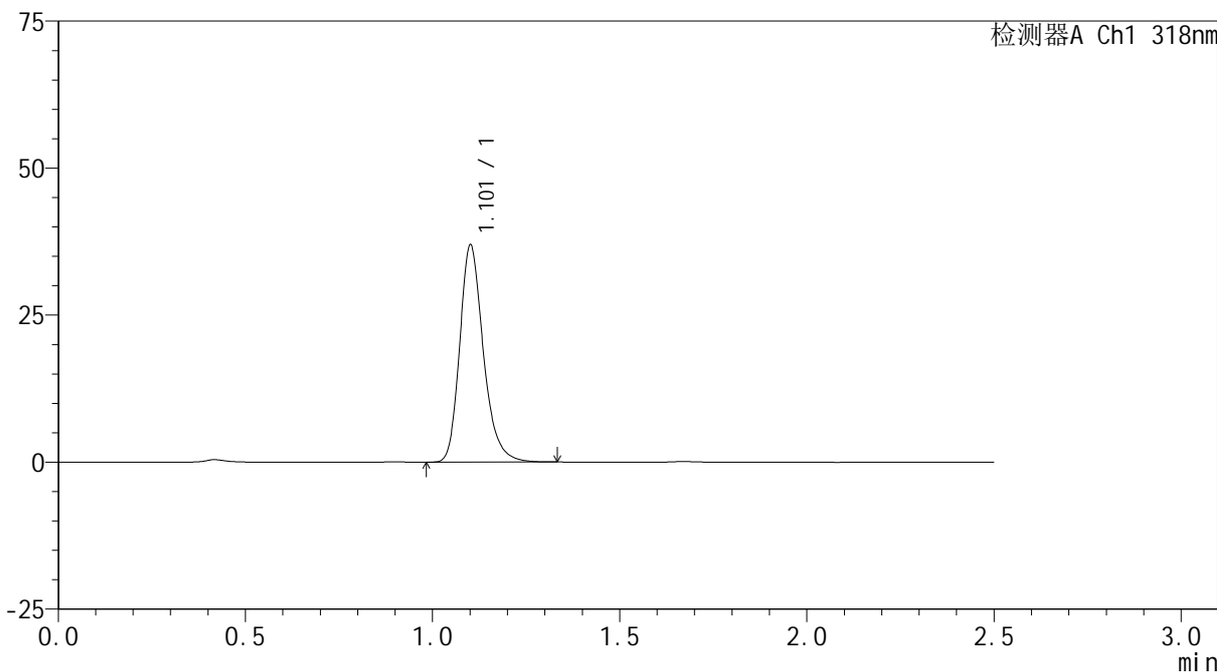
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-167-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:27:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

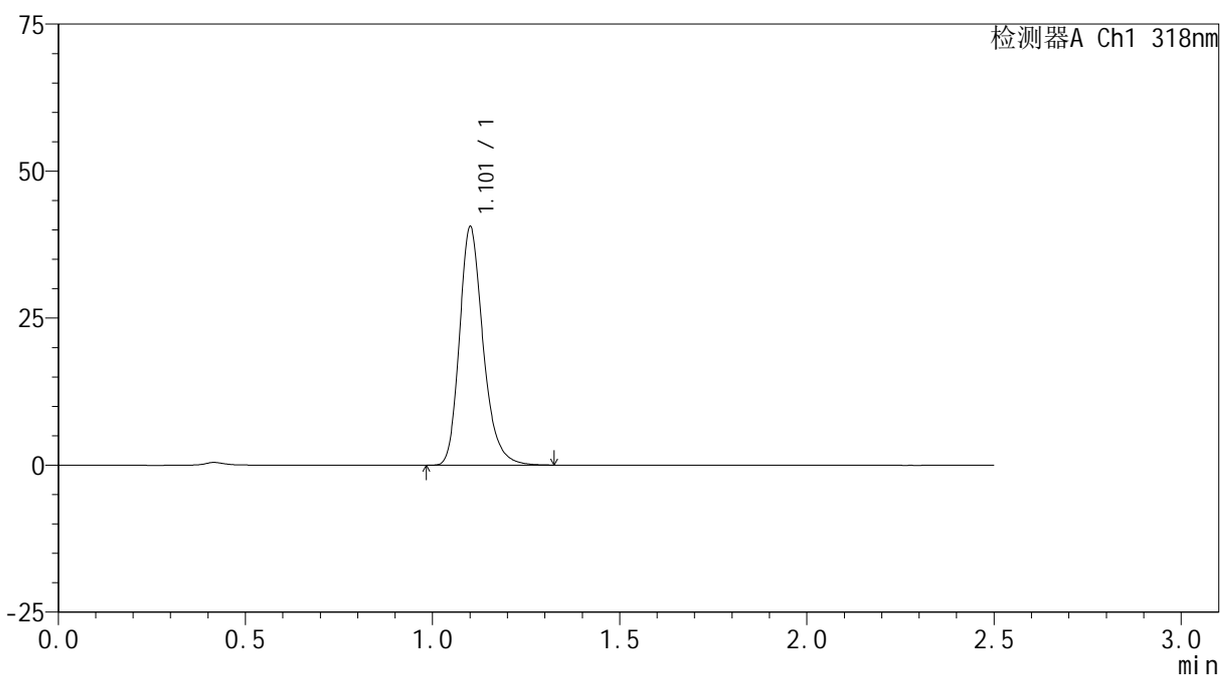
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	162296	100.000	36578	1513	1.246	--
总计		162296	100.000	36578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-168-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:30:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

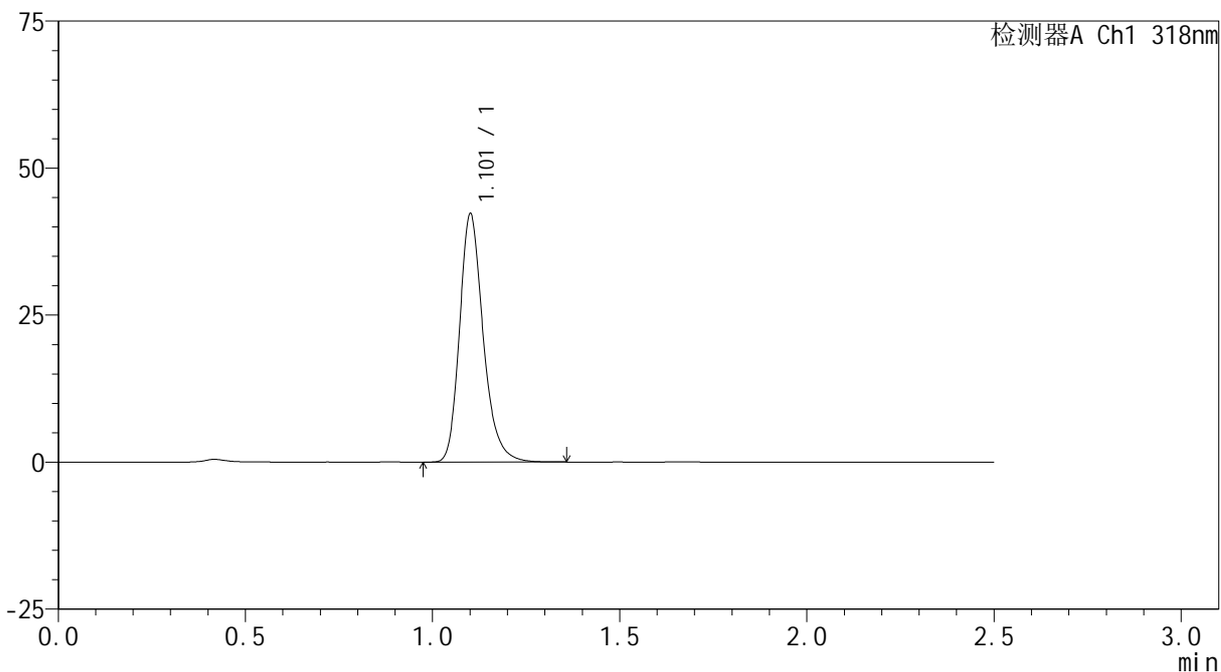
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	178323	100.000	40123	1512	1.243	--
总计		178323	100.000	40123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-169-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:34:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

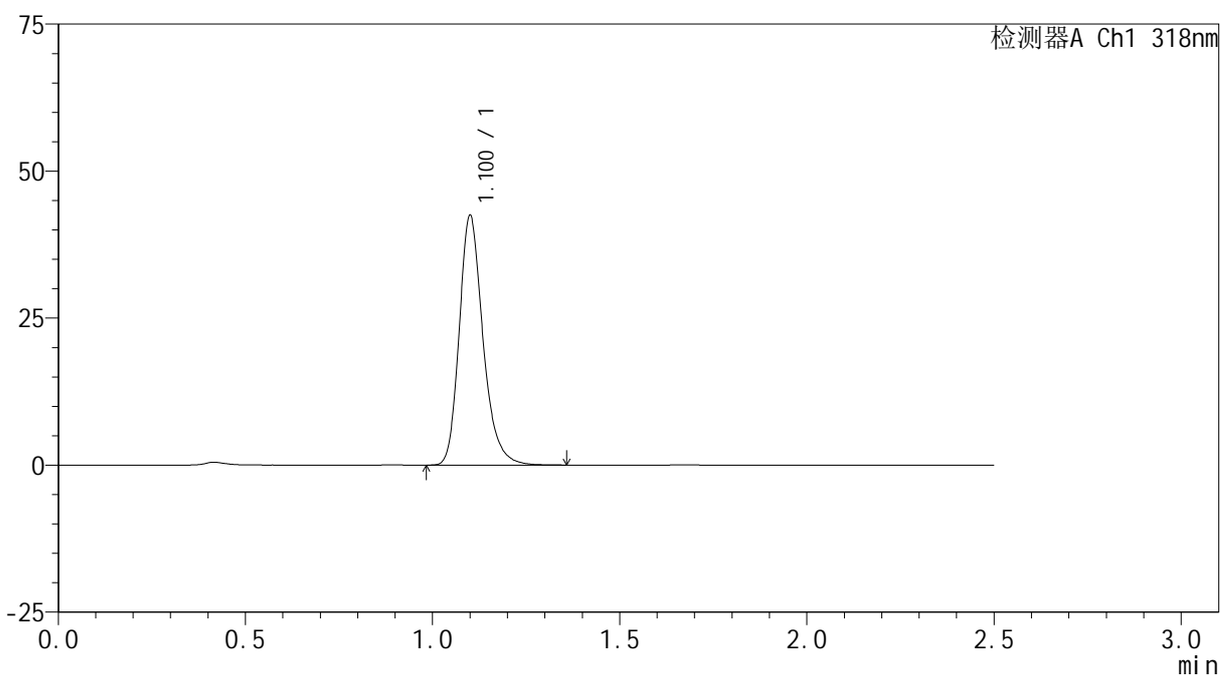
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	185733	100.000	41764	1516	1.240	--
总计		185733	100.000	41764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-170-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	187518	100.000	42134	1502	1.245	--
总计		187518	100.000	42134			



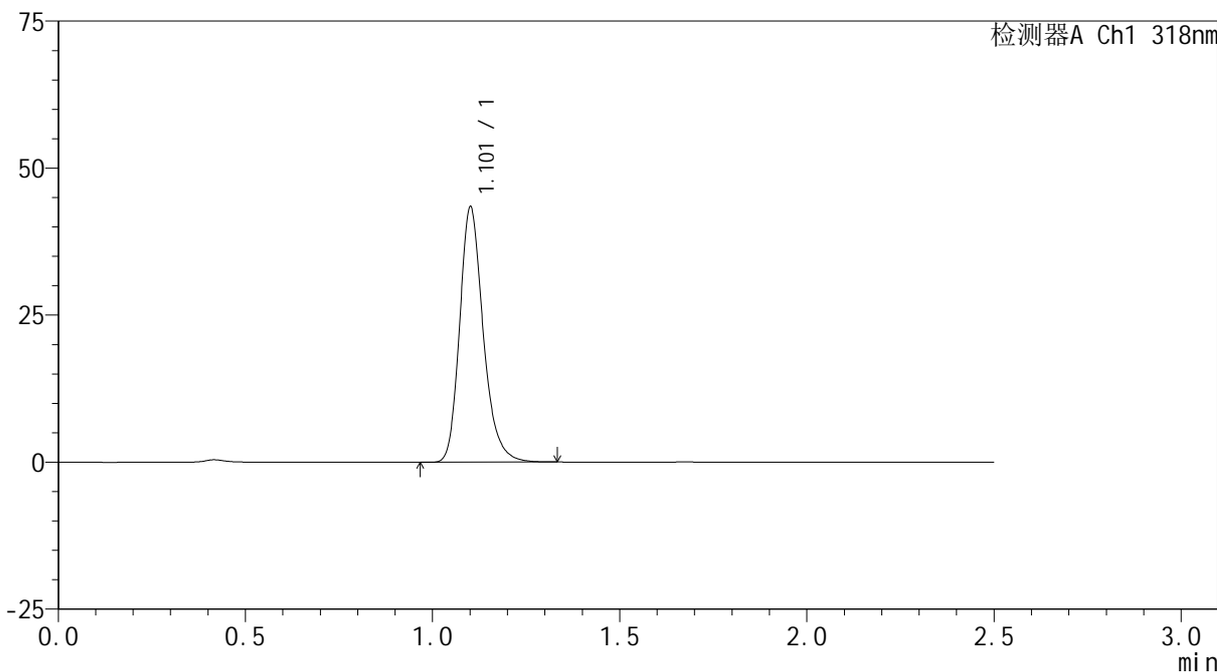
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-171-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 12:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	190137	100.000	42976	1519	1.234	--
总计		190137	100.000	42976			



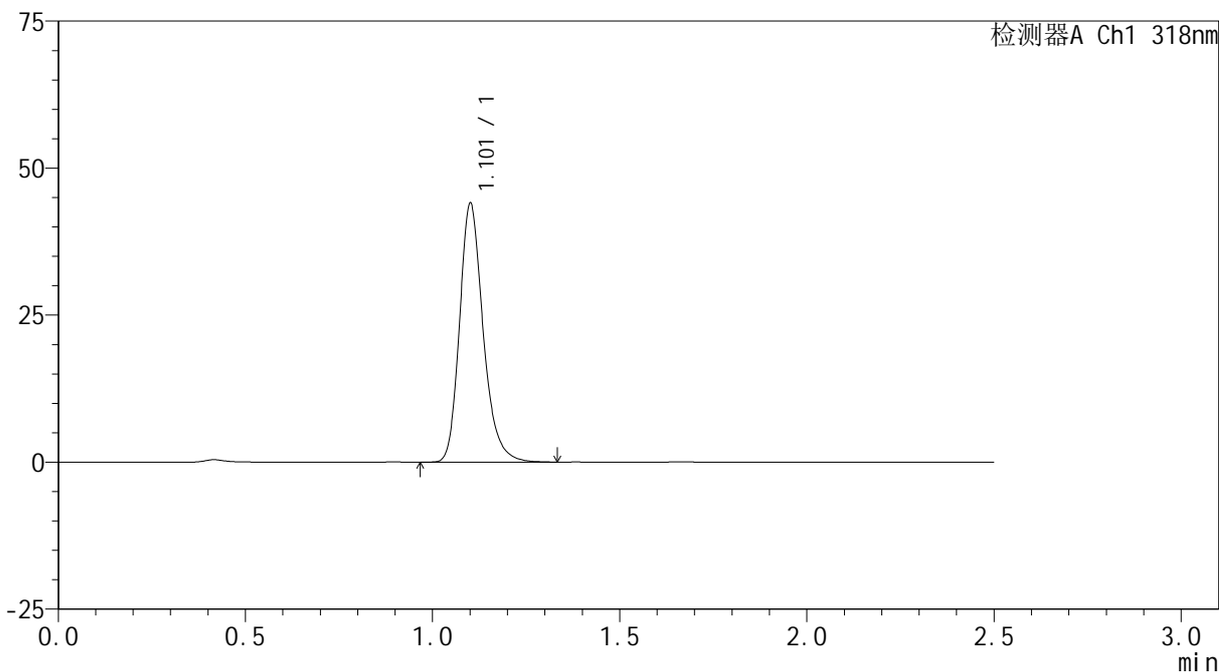
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-172-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 12:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

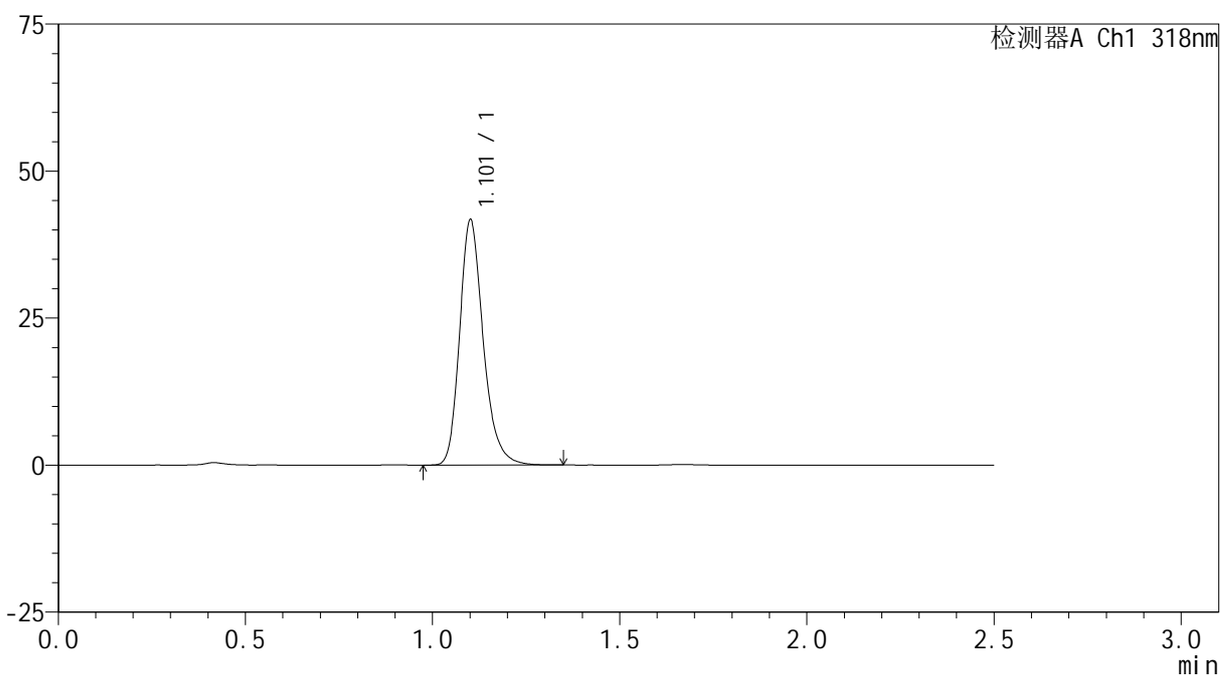
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	193172	100.000	43527	1521	1.236	--
总计		193172	100.000	43527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-173-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	183168	100.000	41306	1521	1.238	--
总计		183168	100.000	41306			

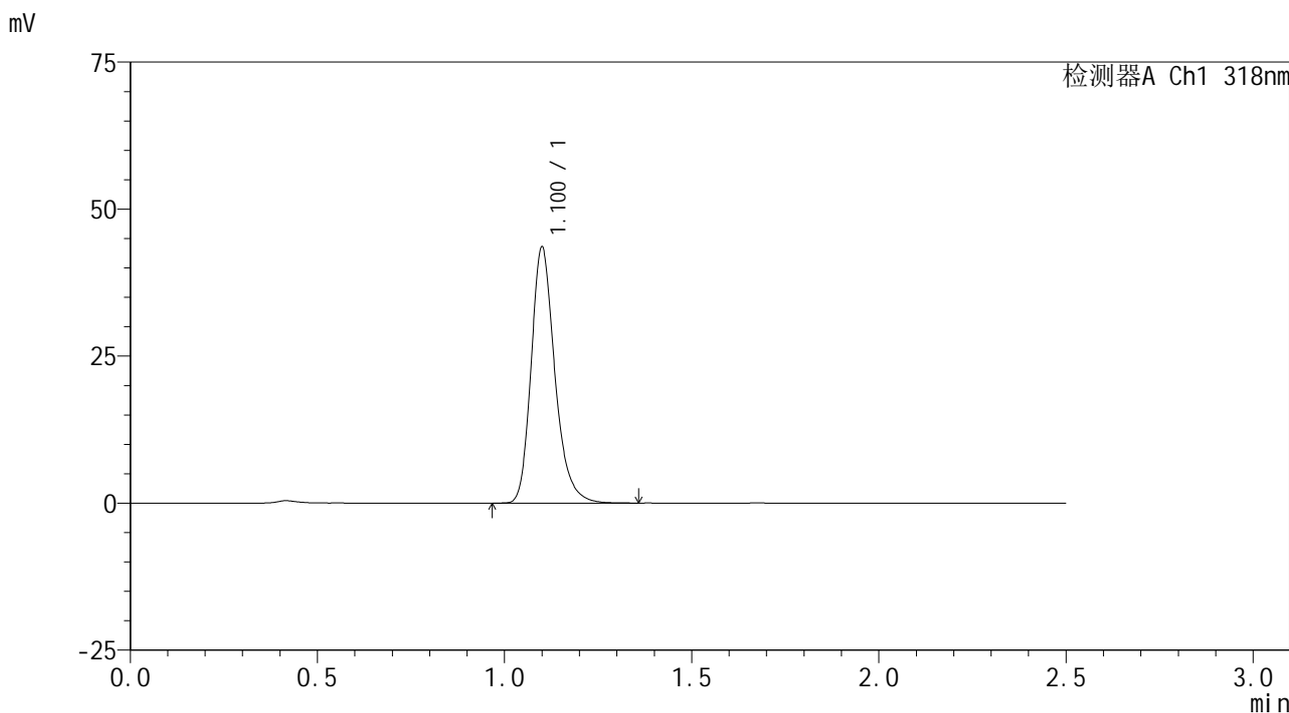


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-174-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 12:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

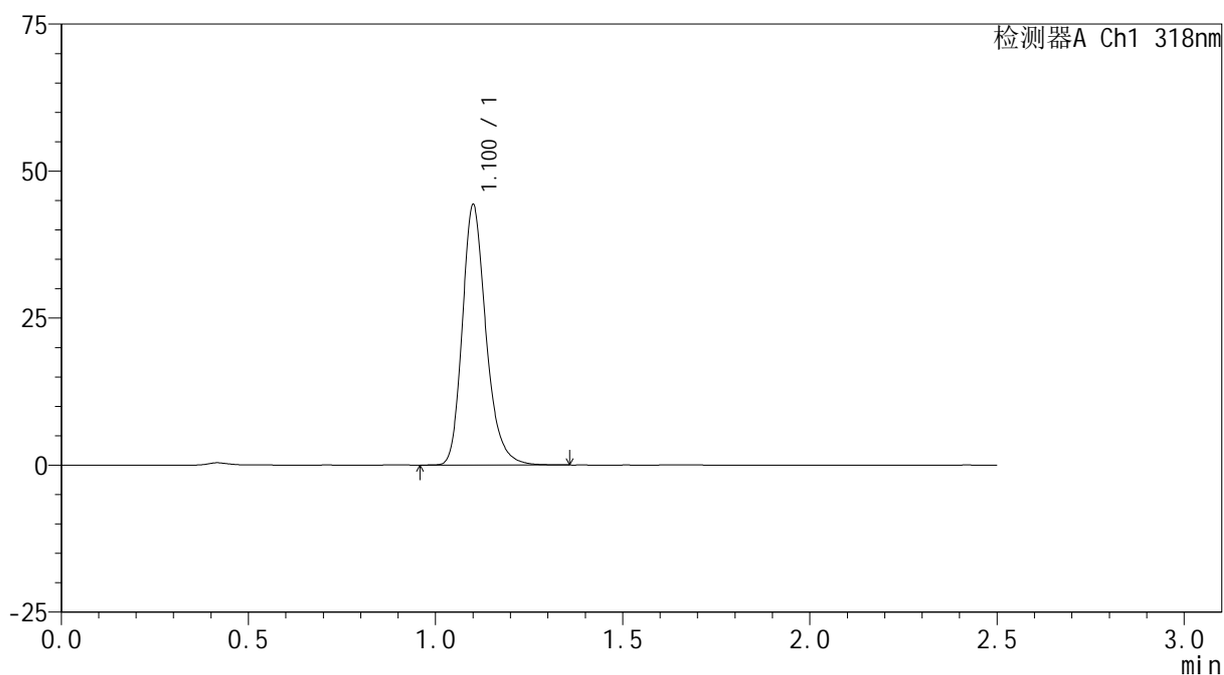
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	192099	100.000	43245	1502	1.246	--
总计		192099	100.000	43245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-175-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

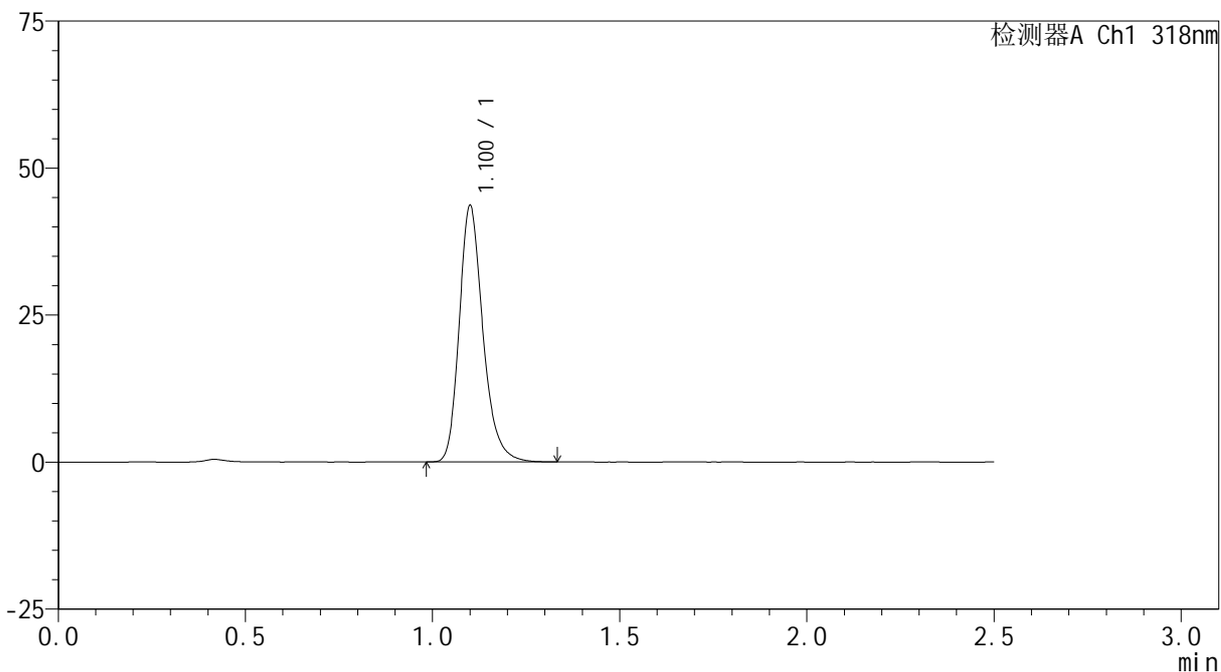
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	195034	100.000	43869	1510	1.239	--
总计		195034	100.000	43869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-176-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 12:57:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

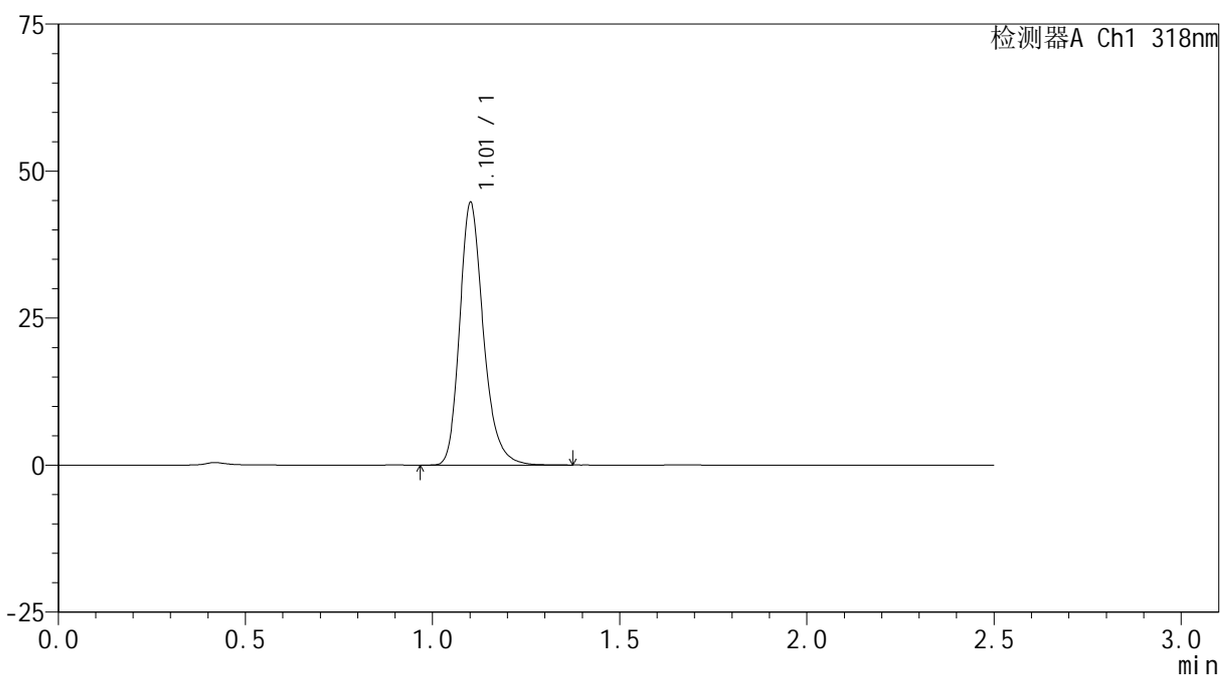
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	192202	100.000	43253	1503	1.243	--
总计		192202	100.000	43253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-177-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:00:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

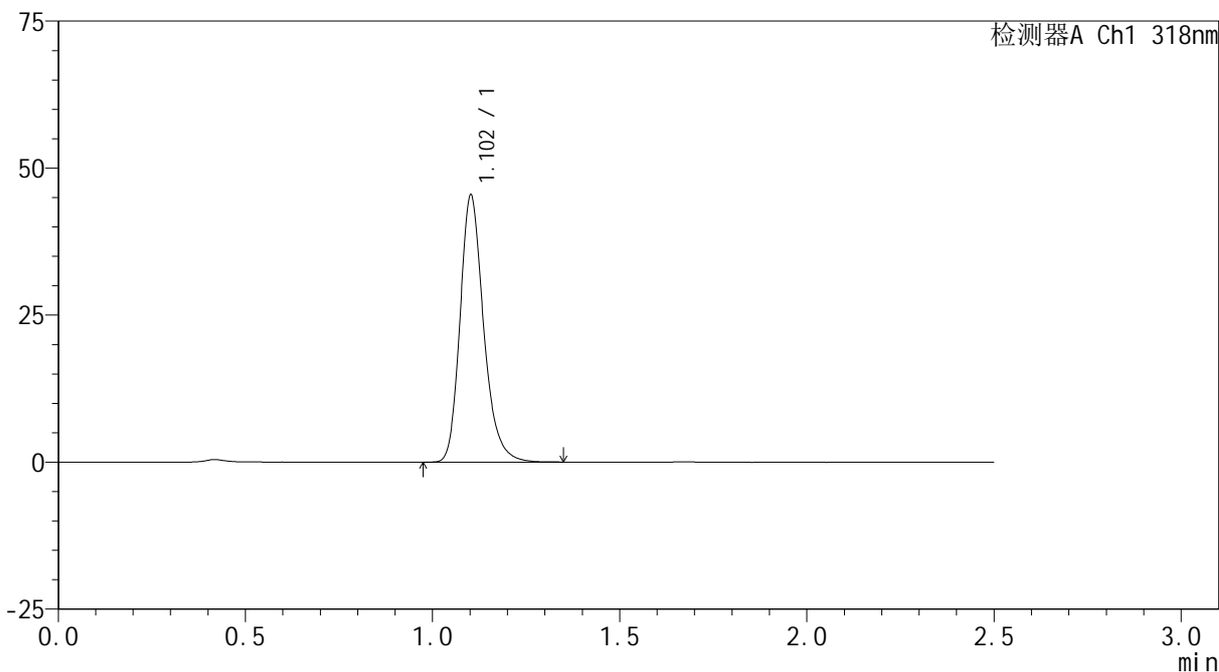
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	197093	100.000	44256	1506	1.241	--
总计		197093	100.000	44256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-178-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:04:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

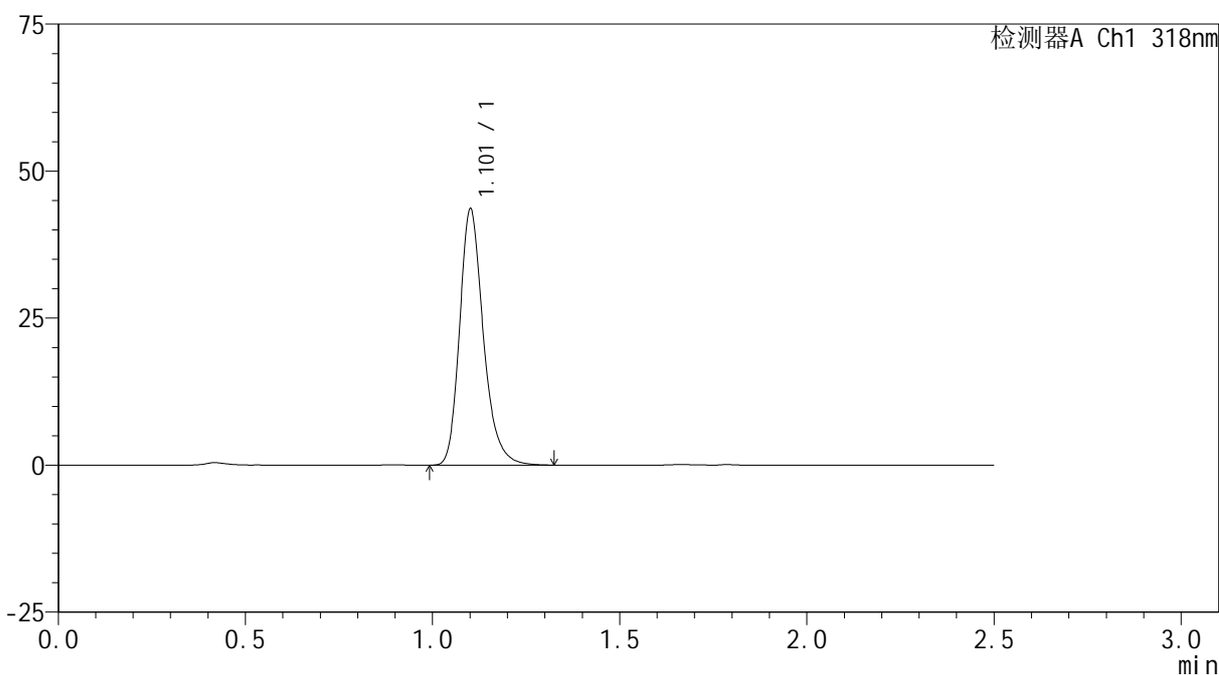
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	199333	100.000	45196	1524	1.233	--
总计		199333	100.000	45196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-179-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

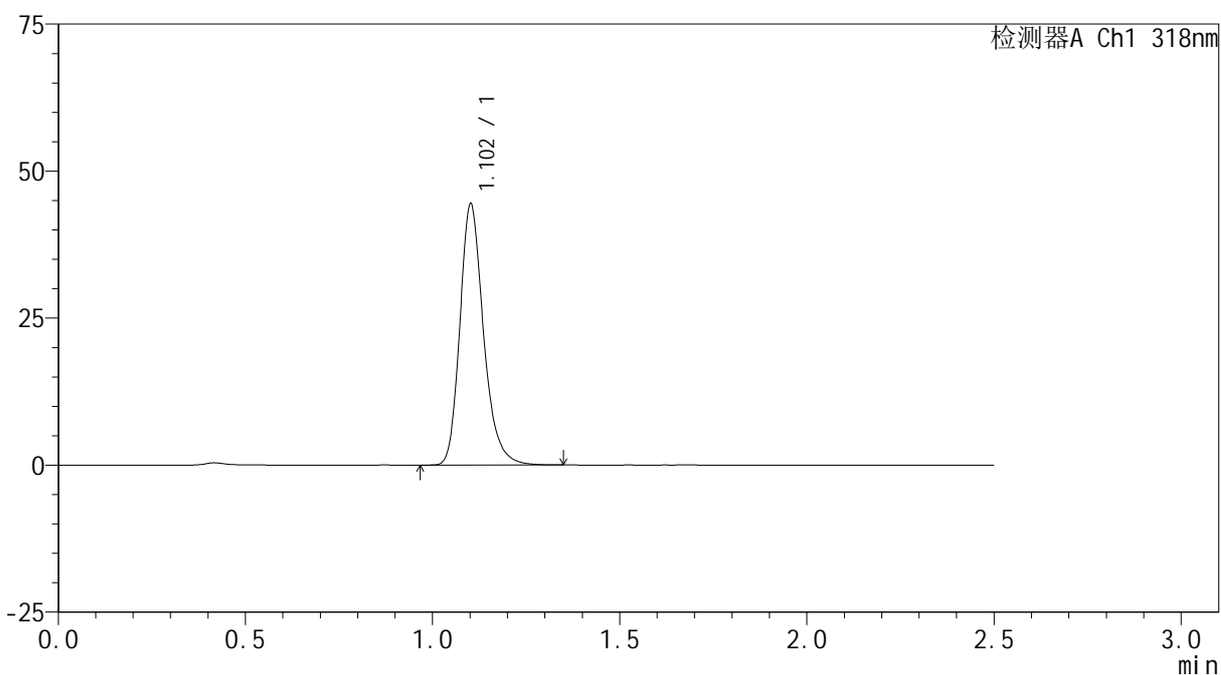
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	192383	100.000	43162	1503	1.245	--
总计		192383	100.000	43162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-180-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:10:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

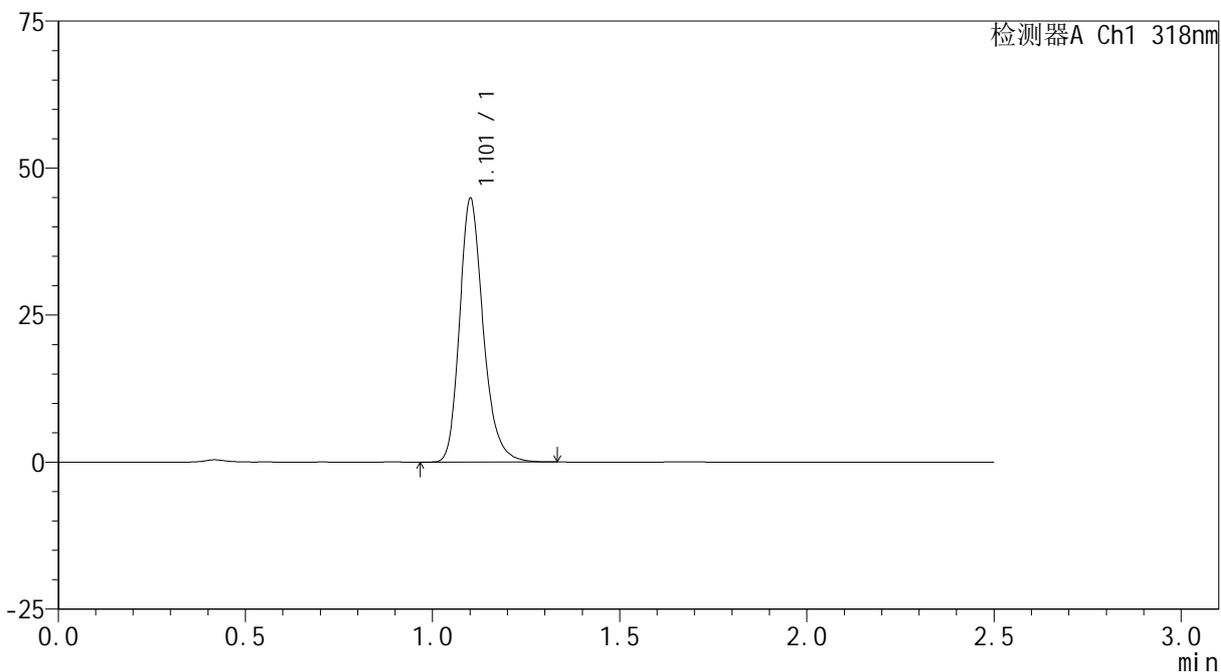
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	195010	100.000	44111	1521	1.236	--
总计		195010	100.000	44111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-181-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

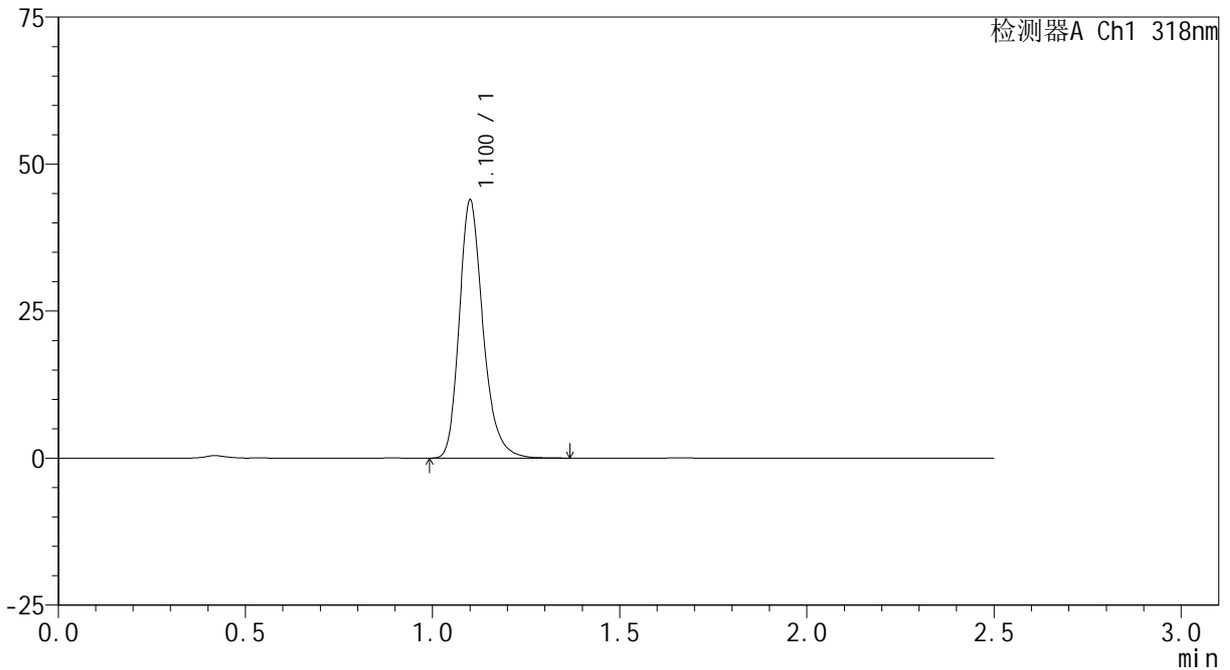
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196814	100.000	44362	1516	1.236	--
总计		196814	100.000	44362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-182-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

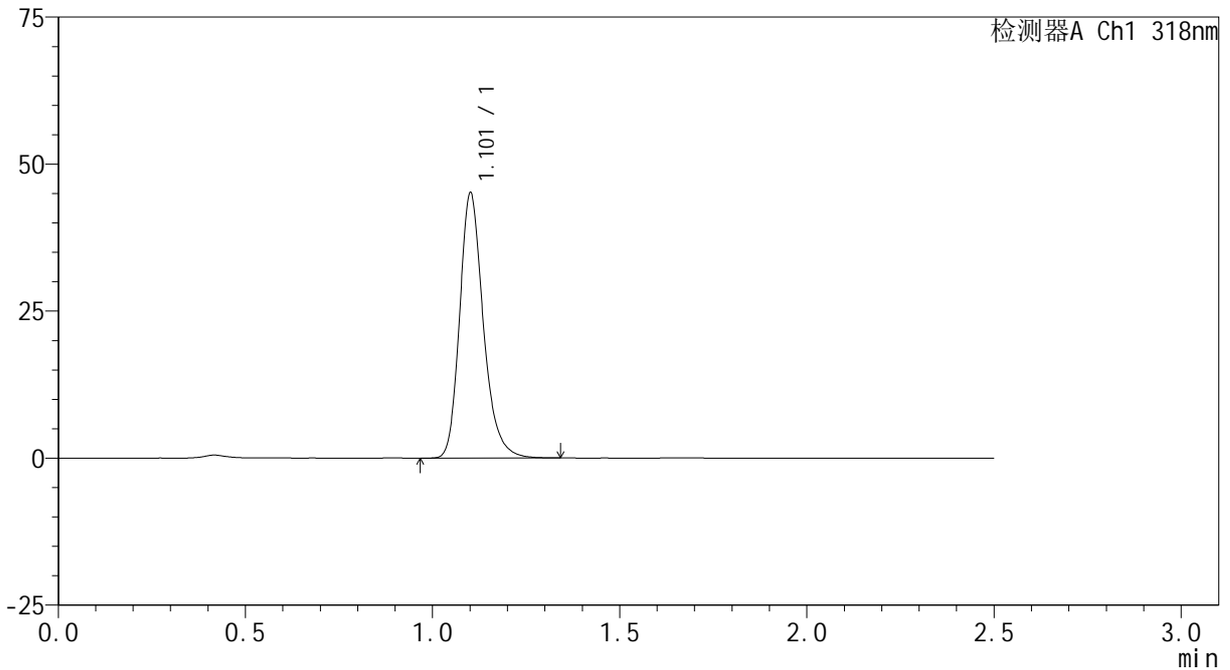
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	193978	100.000	43506	1501	1.248	--
总计		193978	100.000	43506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-183-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

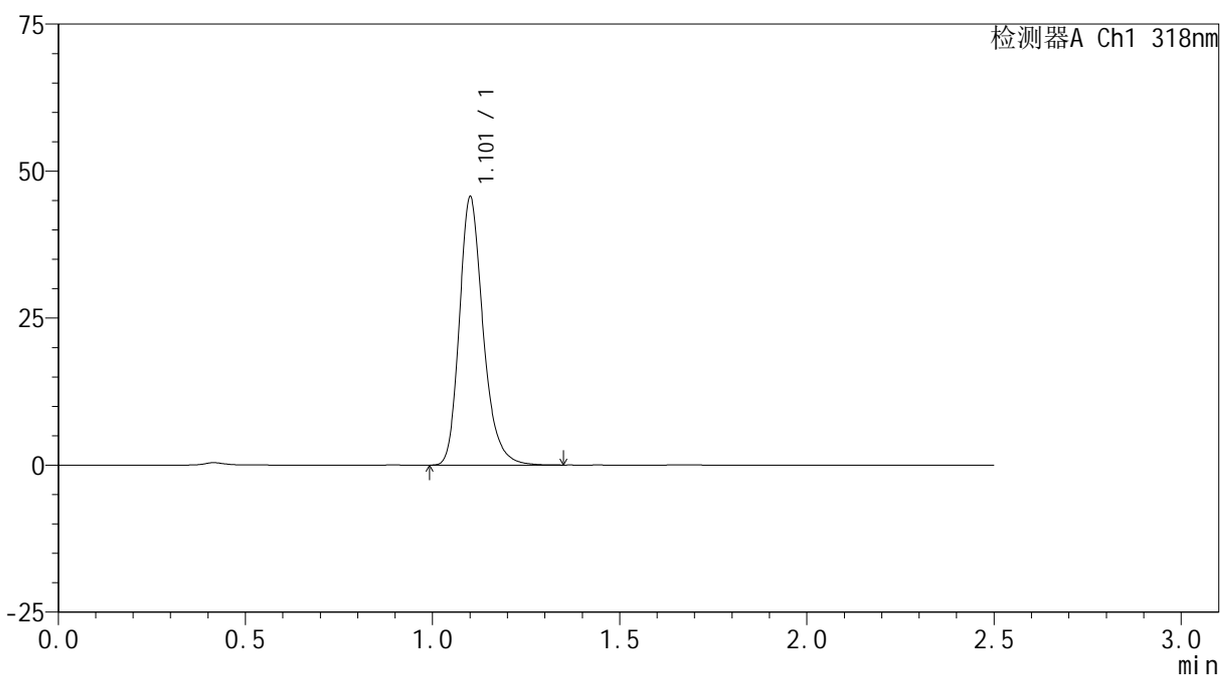
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	198599	100.000	44676	1511	1.239	--
总计		198599	100.000	44676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-184-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:24:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:25:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

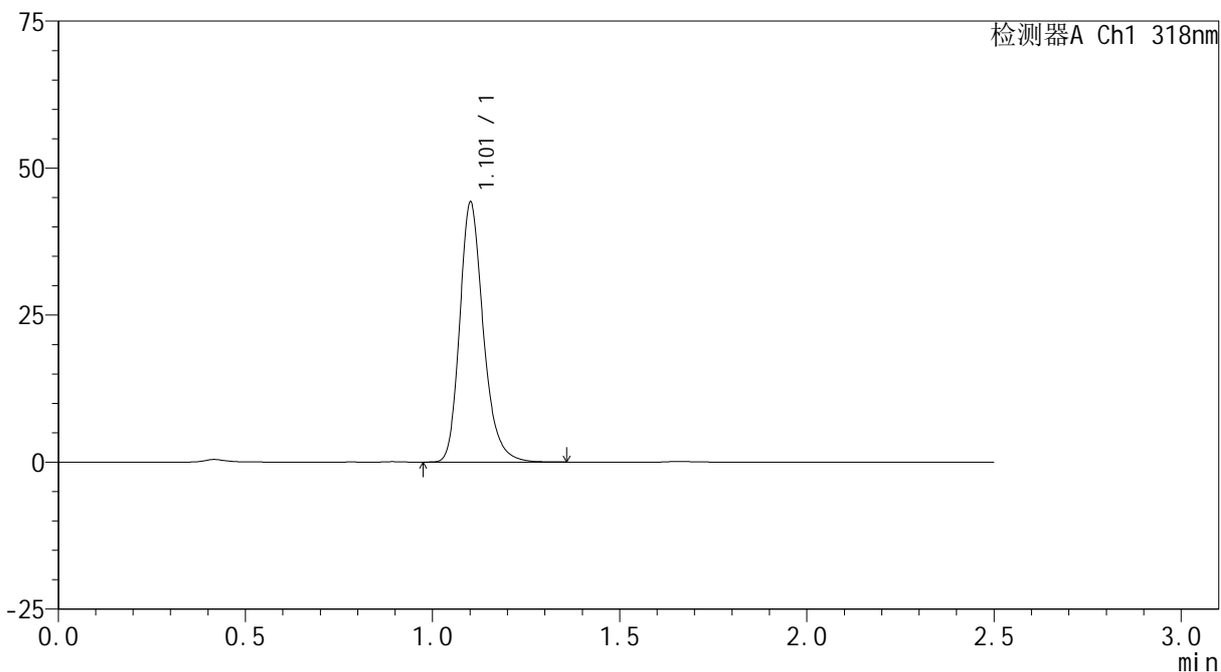
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	201378	100.000	45160	1504	1.242	--
总计		201378	100.000	45160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-185-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:25:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

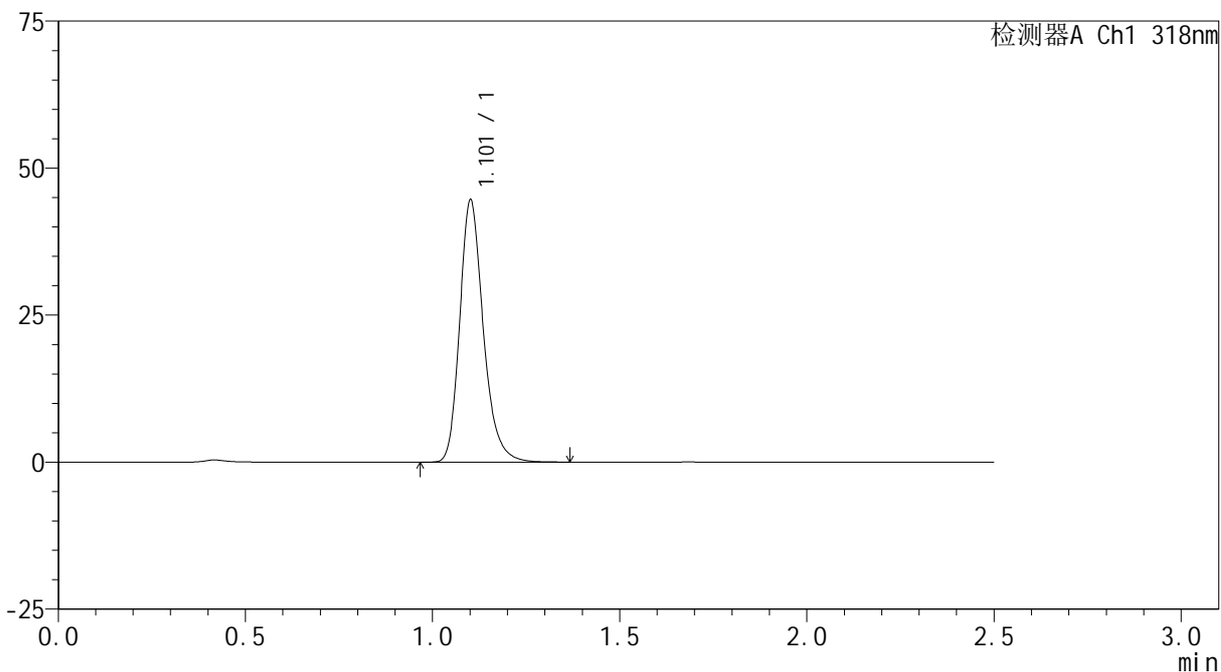
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	194117	100.000	43800	1519	1.236	--
总计		194117	100.000	43800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-186-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:31:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

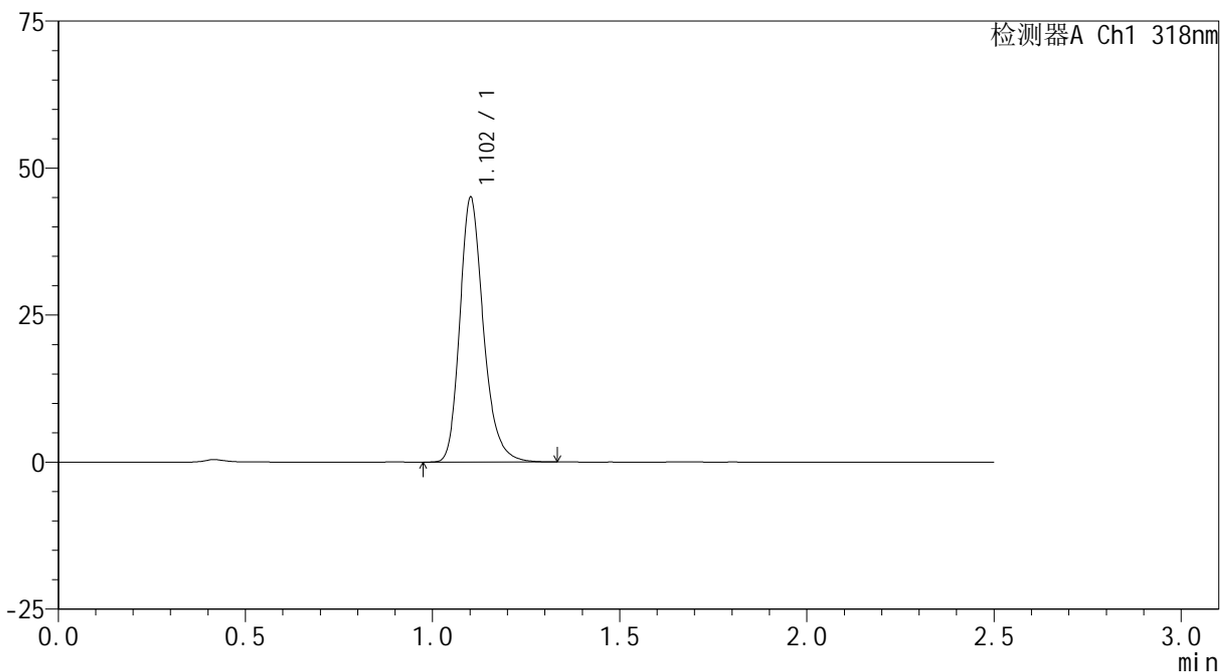
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	195839	100.000	44206	1521	1.235	--
总计		195839	100.000	44206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-187-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:34:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

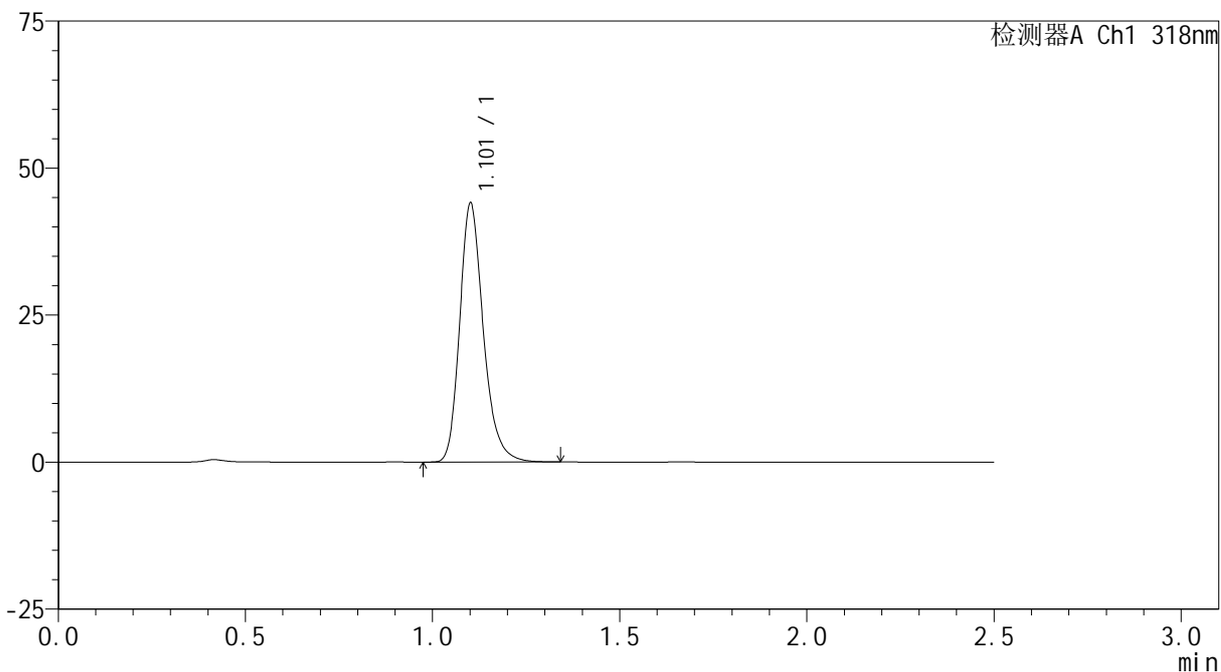
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	197605	100.000	44693	1523	1.234	--
总计		197605	100.000	44693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-188-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

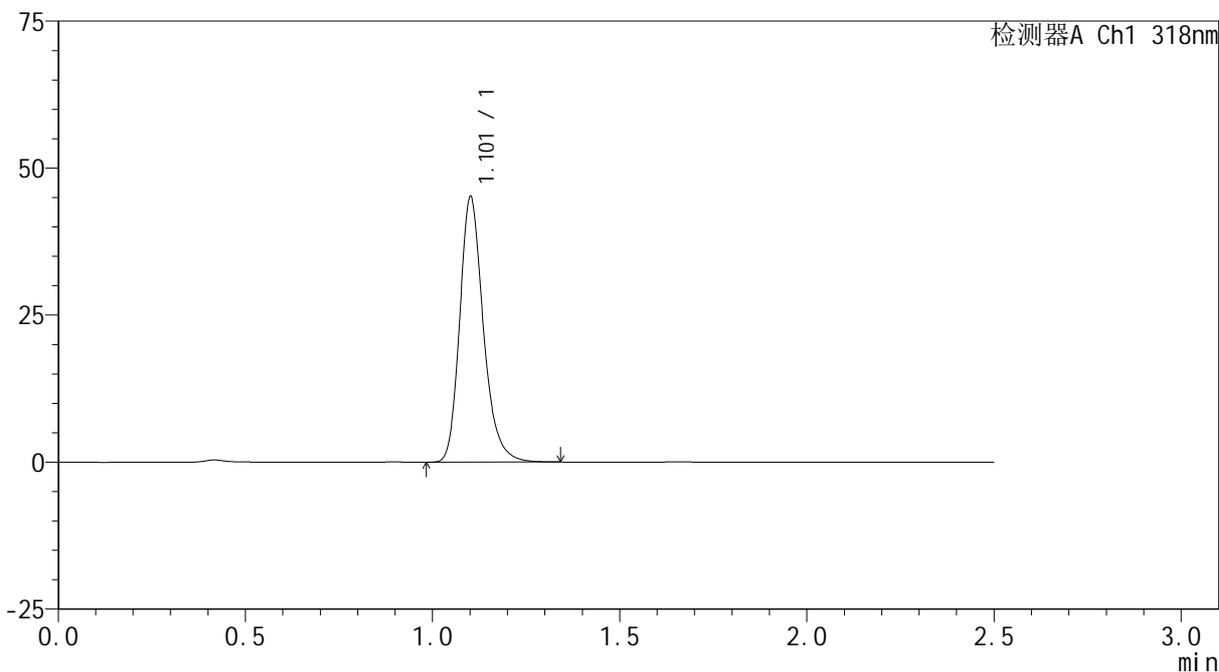
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	193691	100.000	43649	1513	1.237	--
总计		193691	100.000	43649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-189-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:41:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	198438	100.000	44750	1516	1.237	--
总计		198438	100.000	44750			



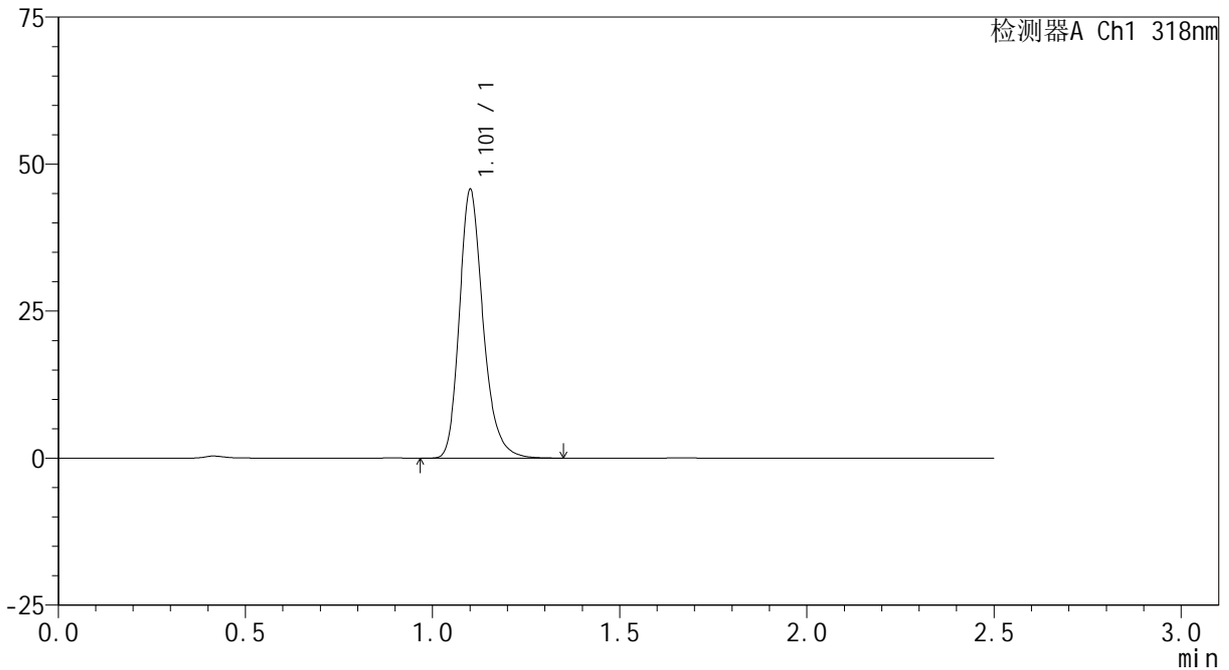
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-190-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 13:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

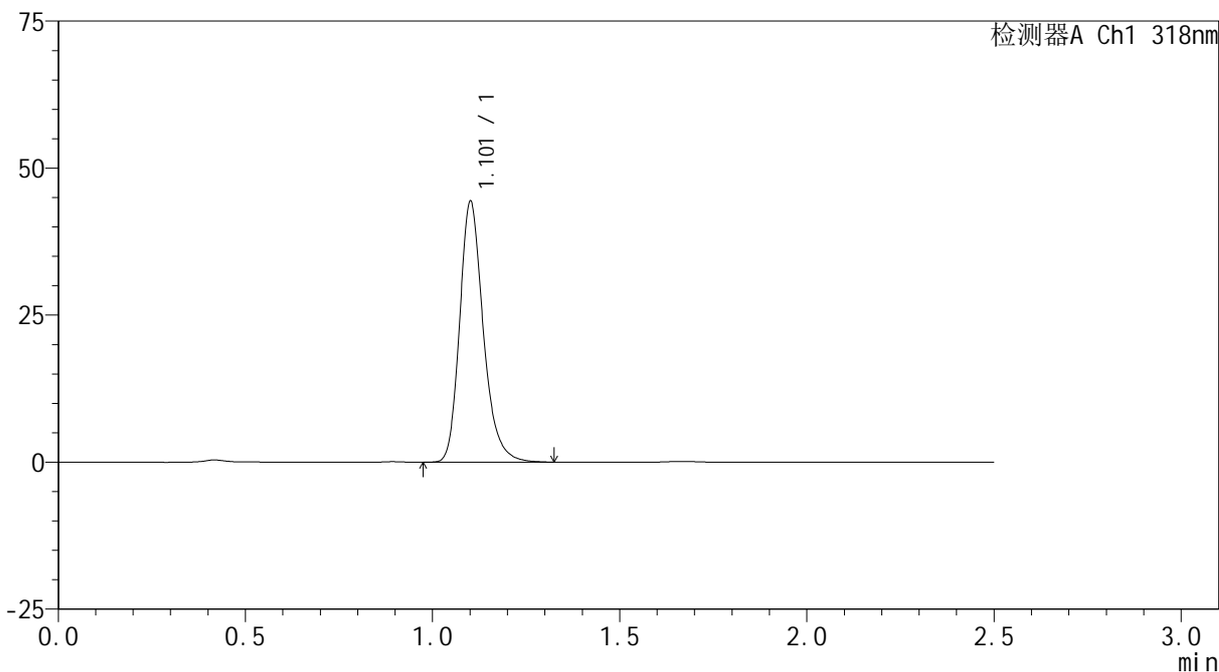
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	201623	100.000	45206	1505	1.242	--
总计		201623	100.000	45206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-191-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:47:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

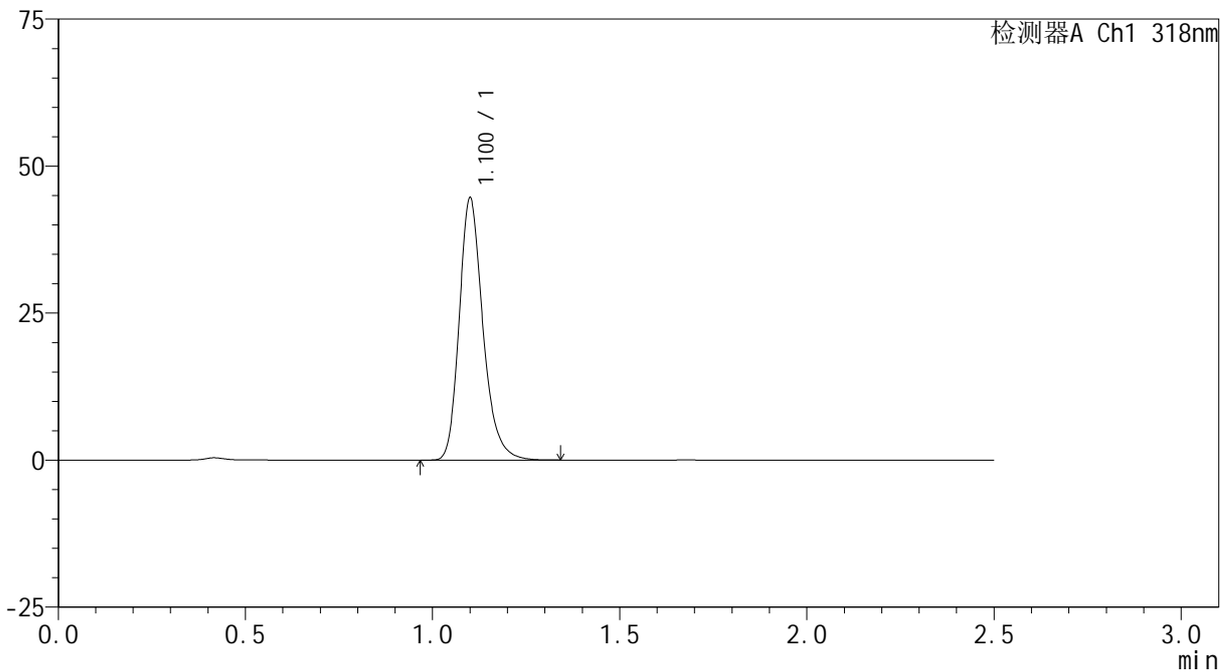
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	194853	100.000	43941	1518	1.238	--
总计		194853	100.000	43941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-192-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

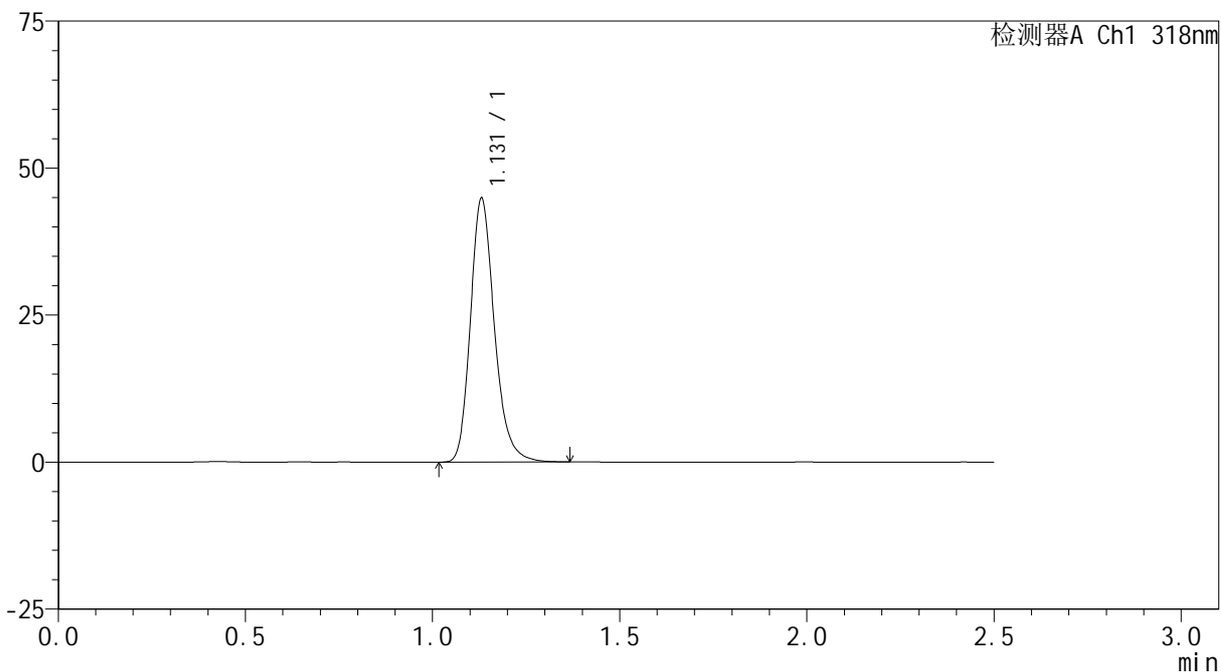
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	196921	100.000	44243	1498	1.243	--
总计		196921	100.000	44243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-193-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:54:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

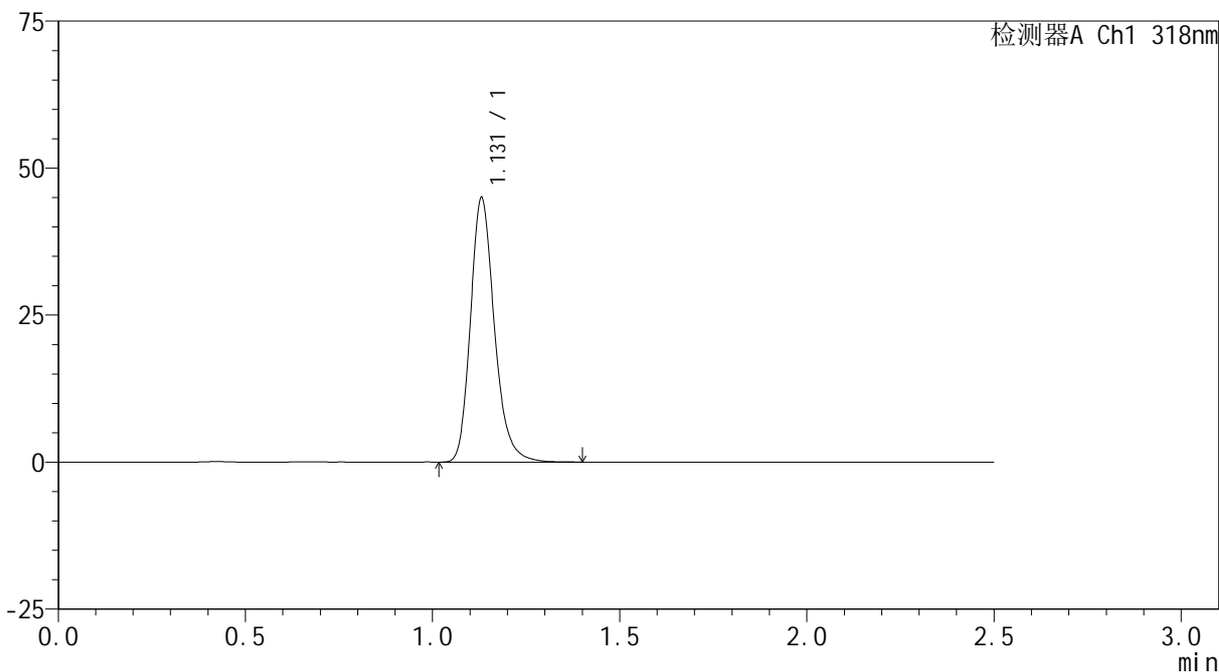
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	200293	100.000	44887	1540	1.218	--
总计		200293	100.000	44887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-194-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 13:57:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:26:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

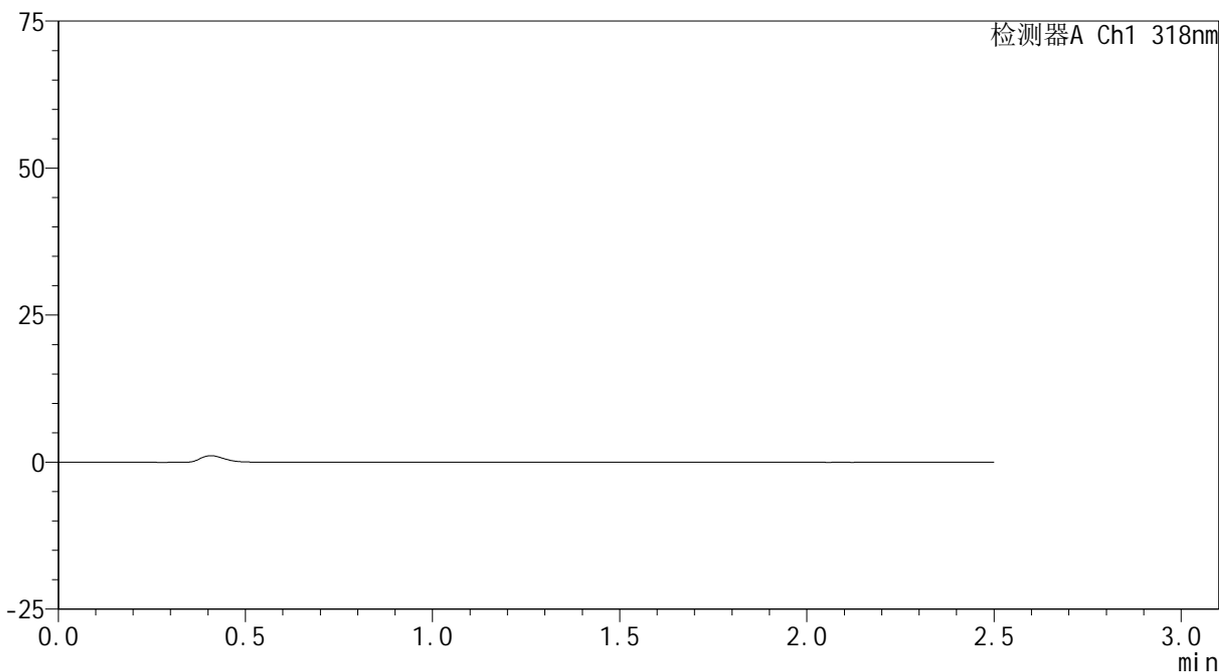
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	200479	100.000	44978	1546	1.218	--
总计		200479	100.000	44978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-195-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:01:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

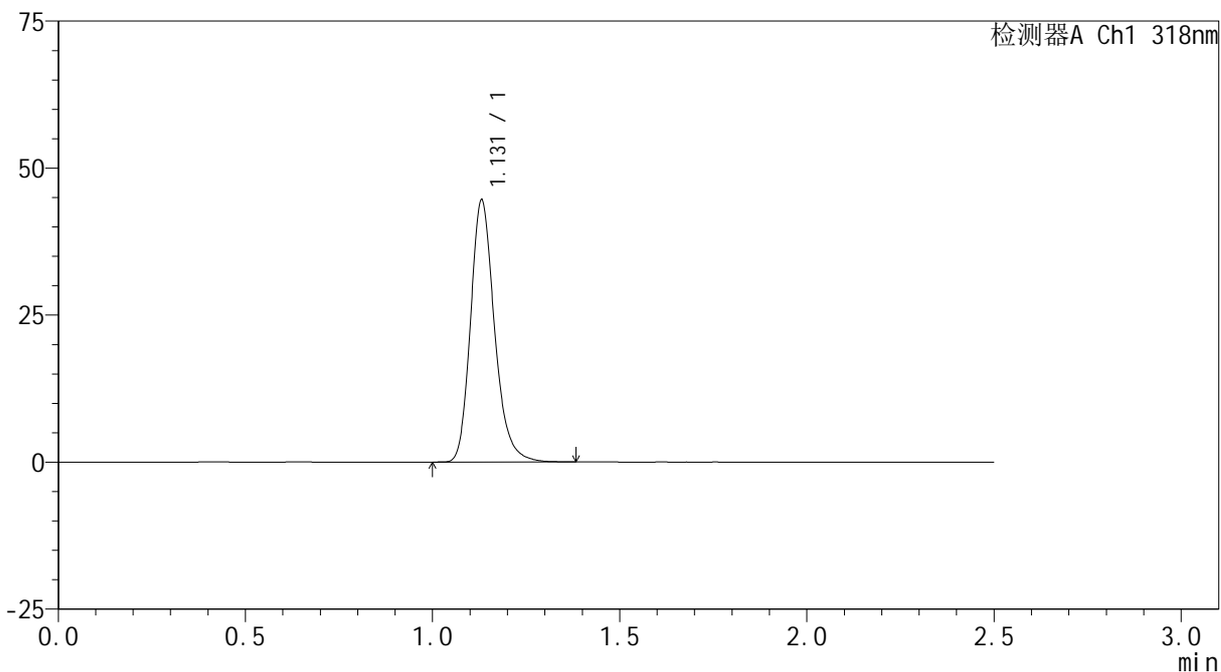
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-10/3-196-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:04:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

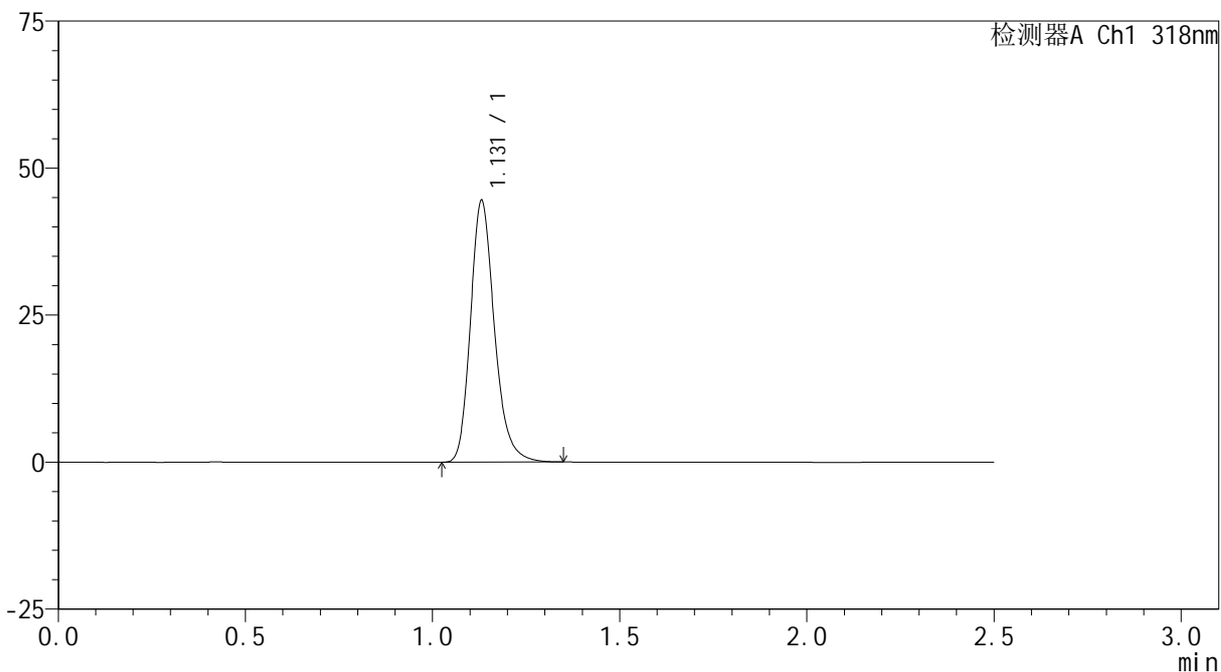
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	198676	100.000	44561	1546	1.219	--
总计		198676	100.000	44561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-197-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

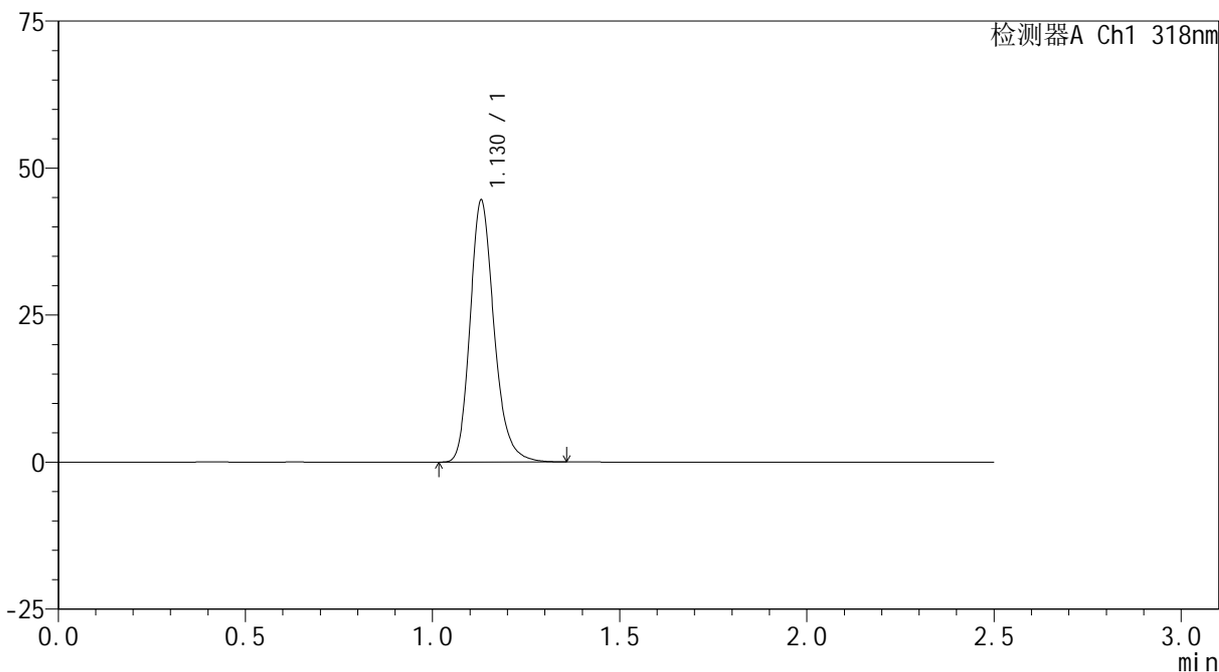
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	198403	100.000	44507	1541	1.219	--
总计		198403	100.000	44507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-198-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:11:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

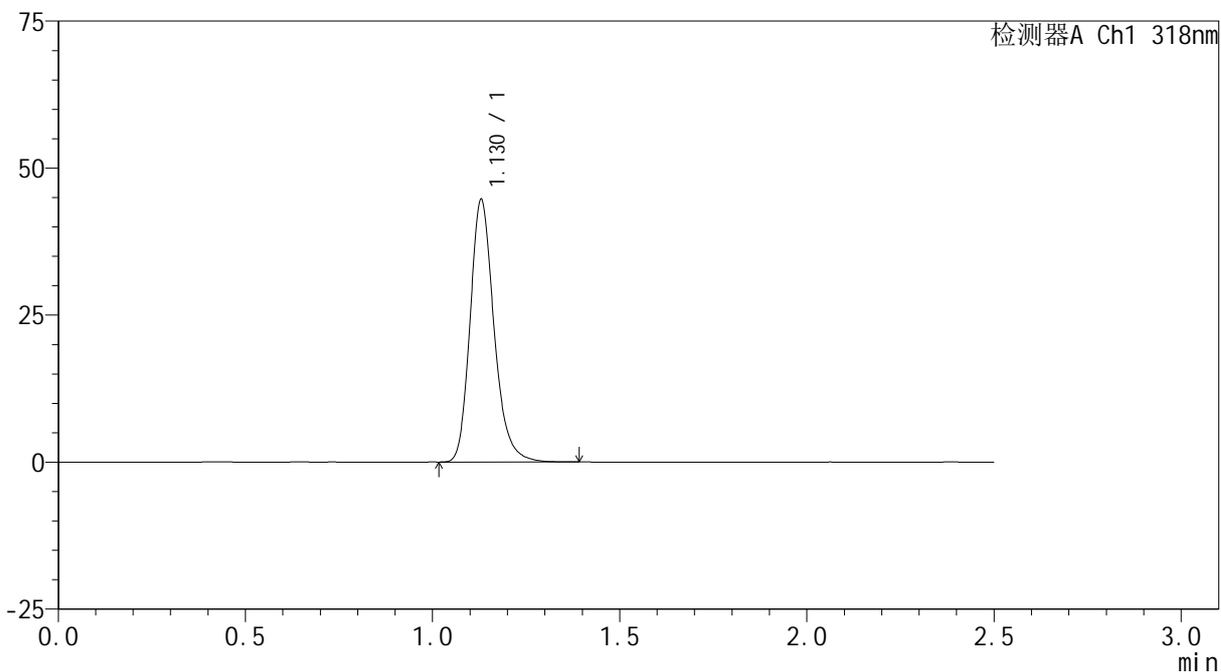
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	198604	100.000	44565	1544	1.216	--
总计		198604	100.000	44565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-199-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:14:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

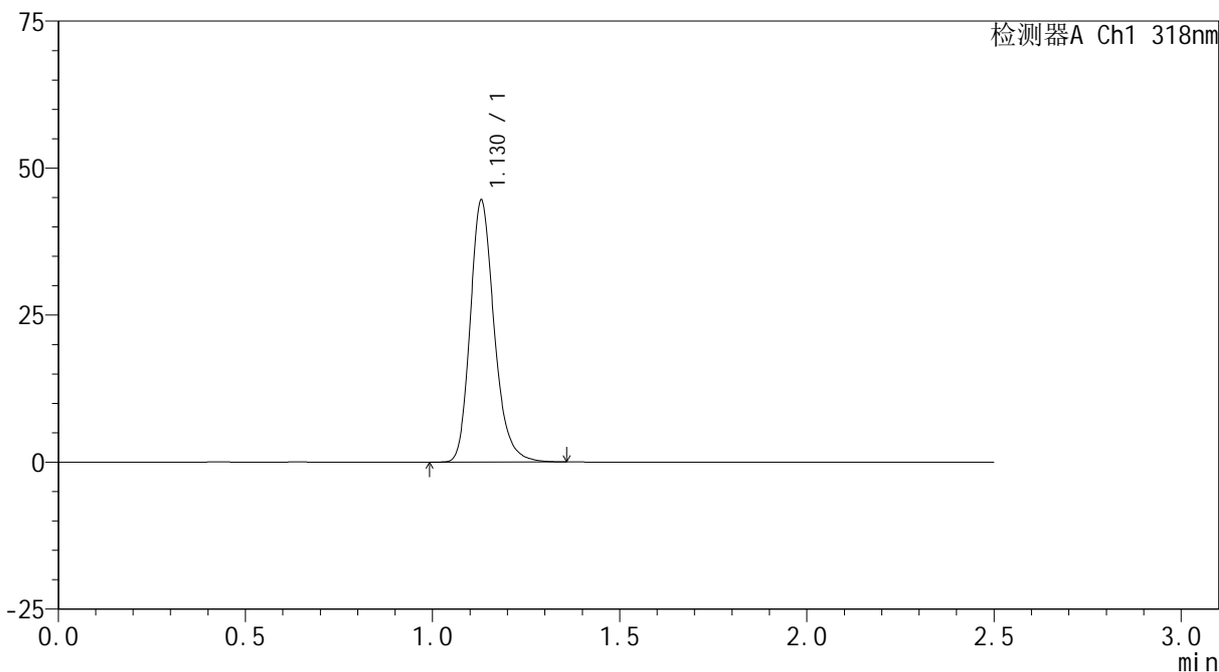
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	198726	100.000	44663	1547	1.216	--
总计		198726	100.000	44663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-200-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

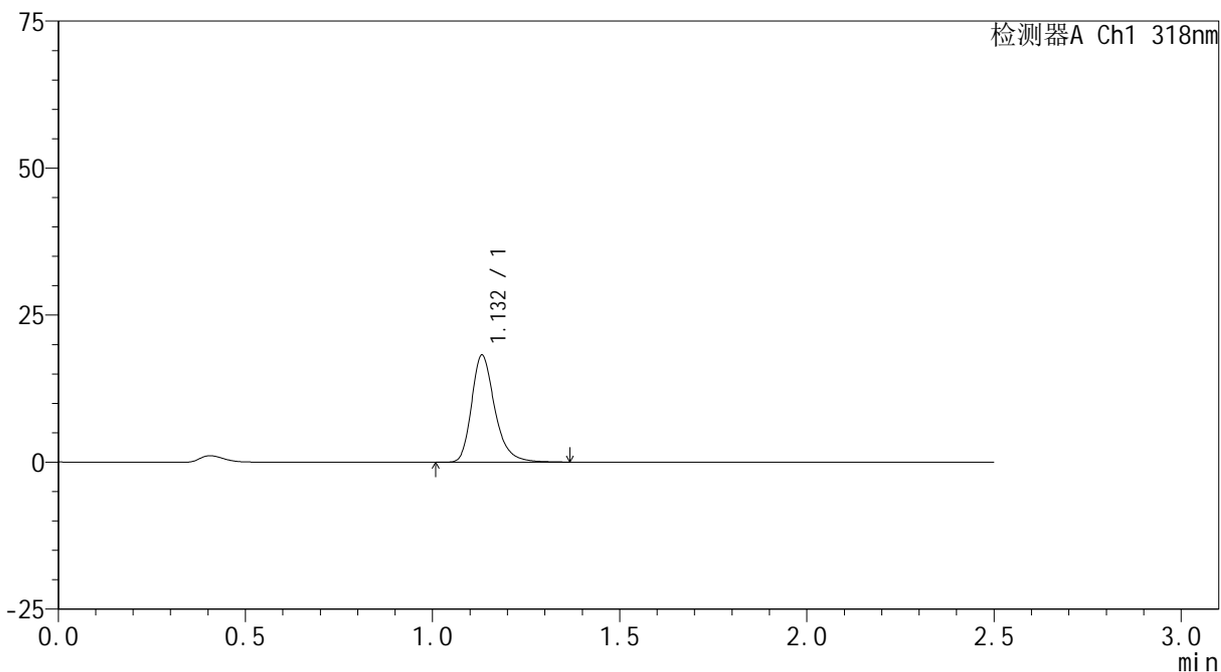
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	198530	100.000	44562	1543	1.218	--
总计		198530	100.000	44562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-201-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:21:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	78611	100.000	18200	1684	1.286	--
总计		78611	100.000	18200			



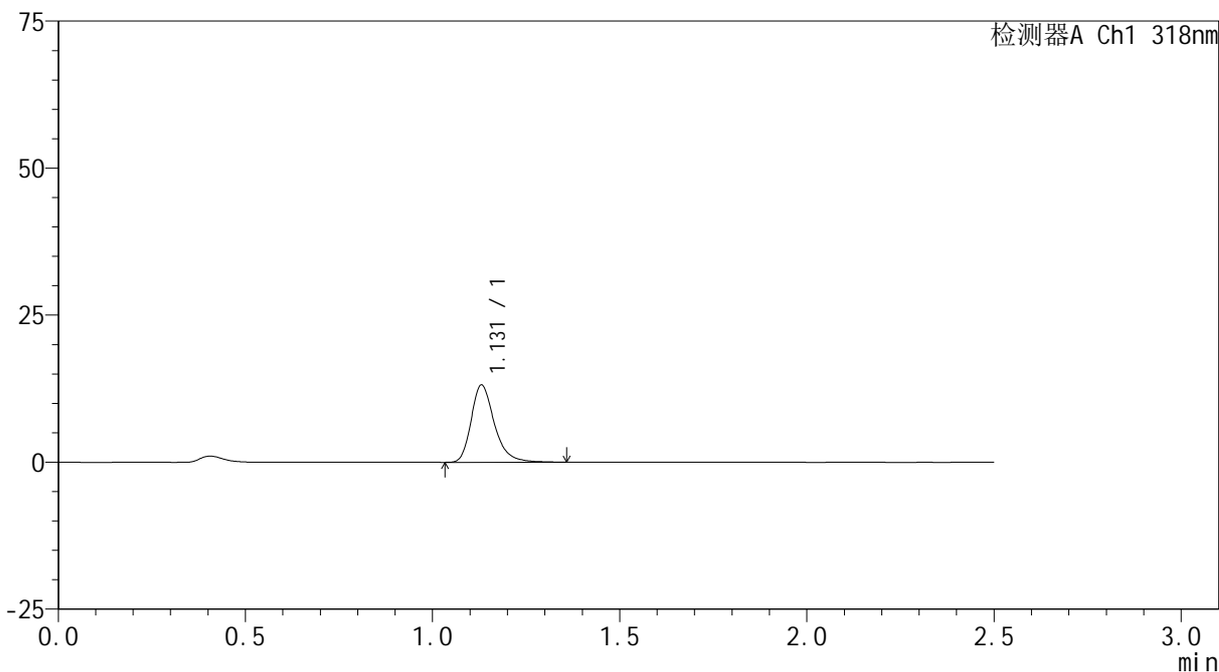
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-202-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 14:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

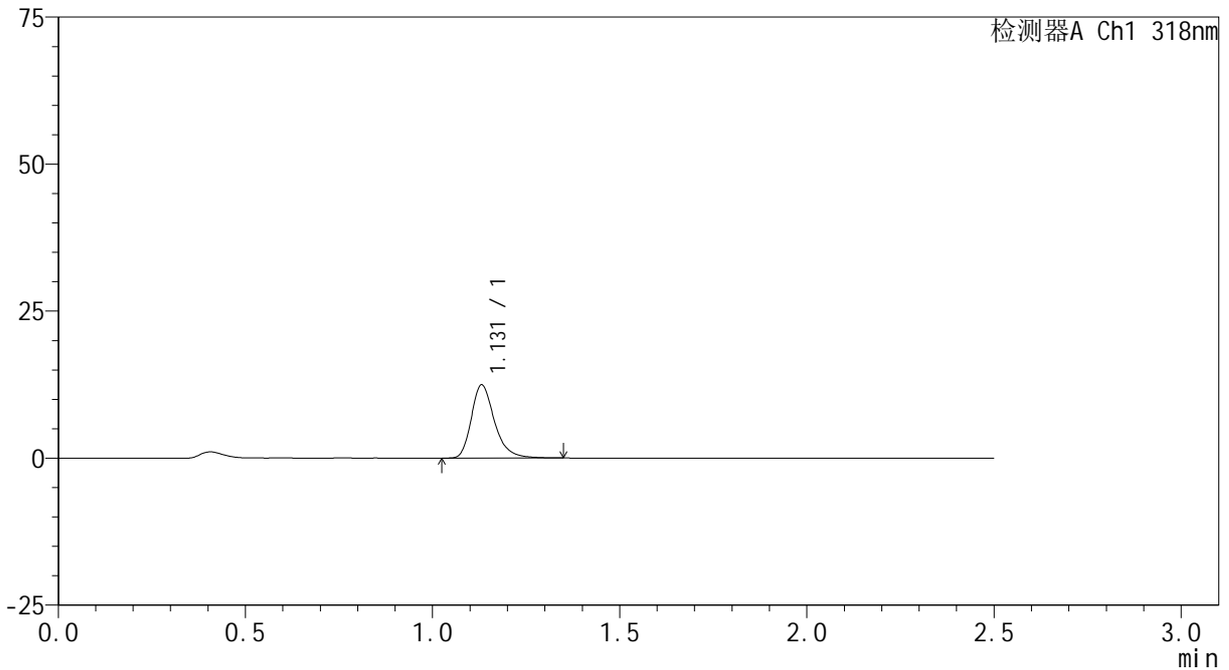
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	56913	100.000	13178	1681	1.293	--
总计		56913	100.000	13178			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-203-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

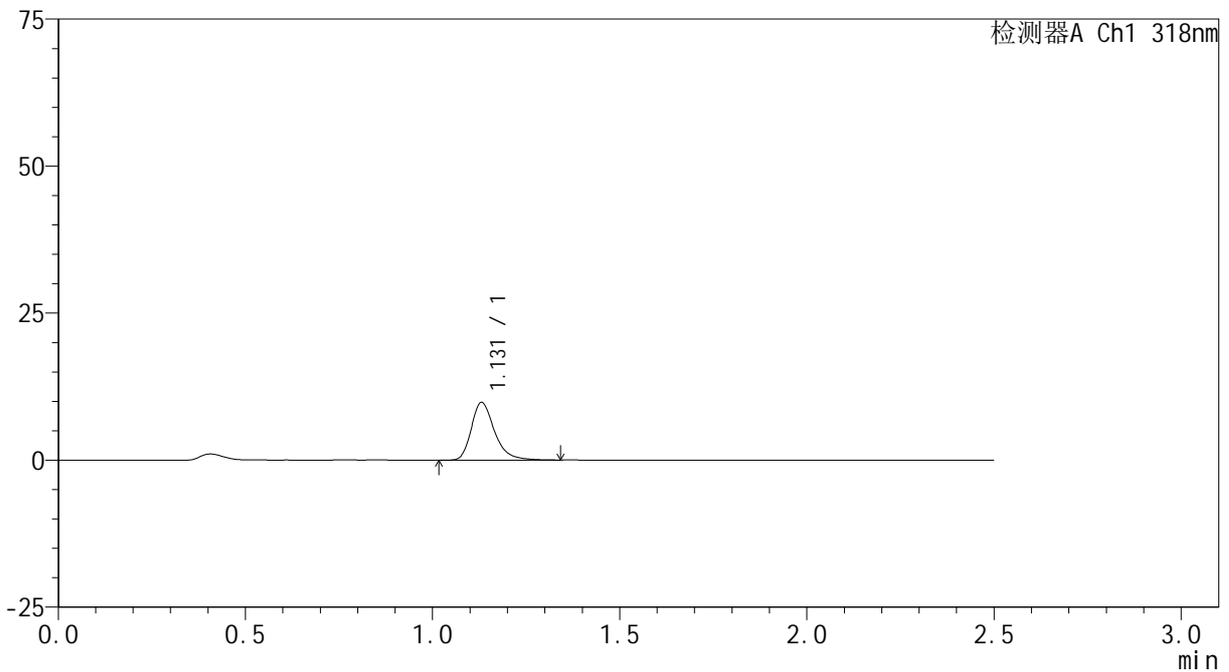
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	53631	100.000	12457	1680	1.290	--
总计		53631	100.000	12457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-204-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:31:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

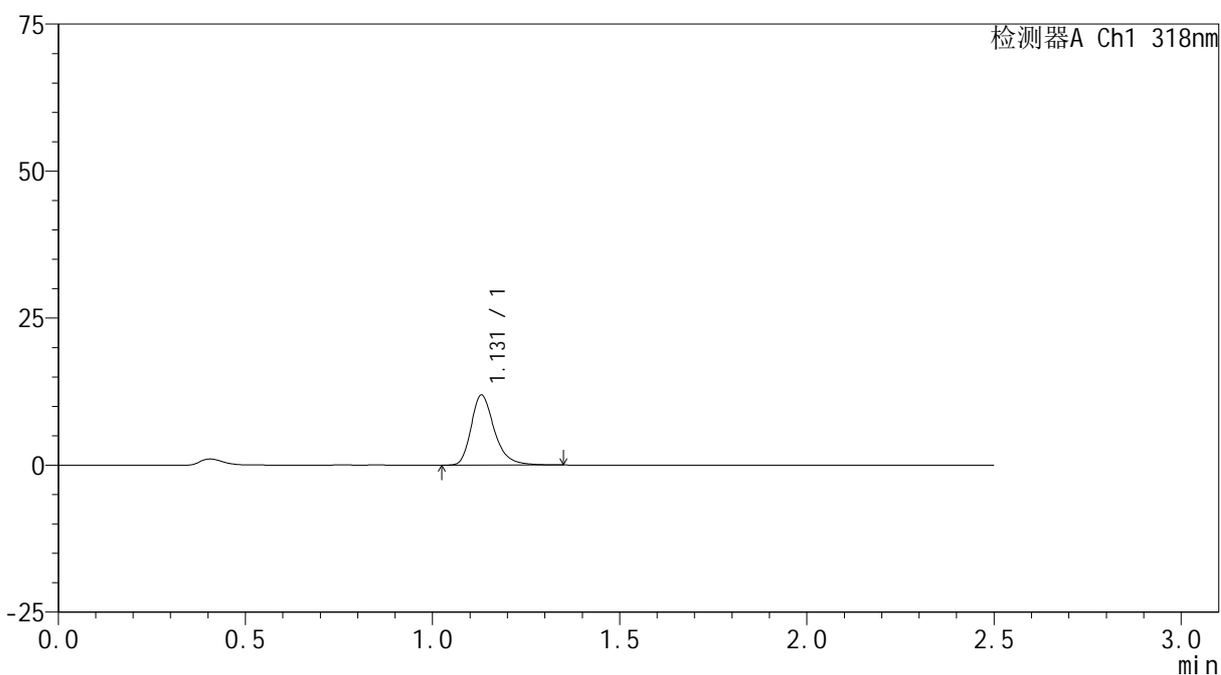
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	42444	100.000	9832	1676	1.305	--
总计		42444	100.000	9832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-205-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:34:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

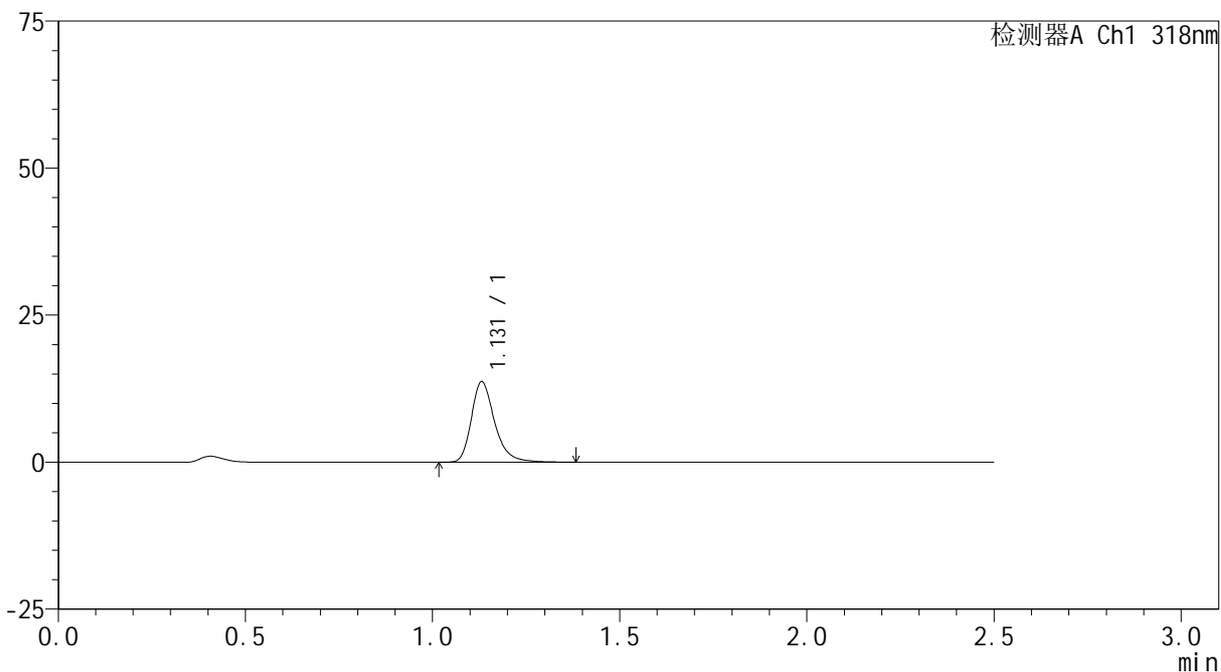
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	51375	100.000	11937	1681	1.292	--
总计		51375	100.000	11937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-206-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:26:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

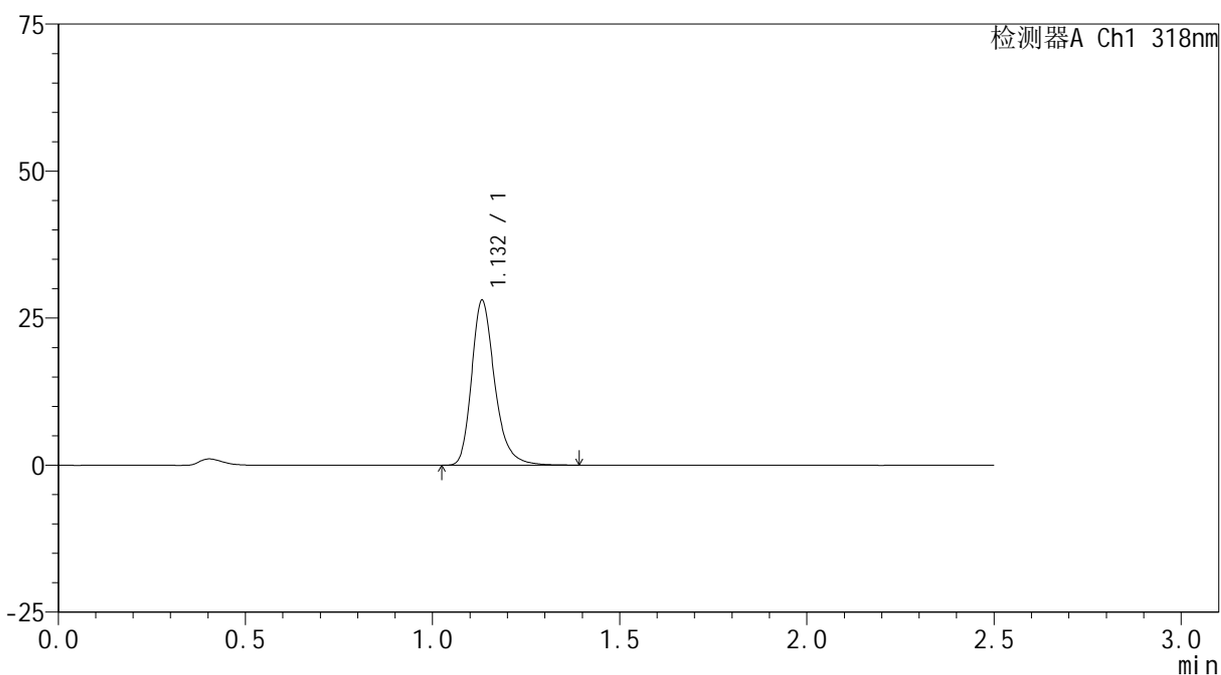
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	59294	100.000	13696	1678	1.296	--
总计		59294	100.000	13696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-207-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:41:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

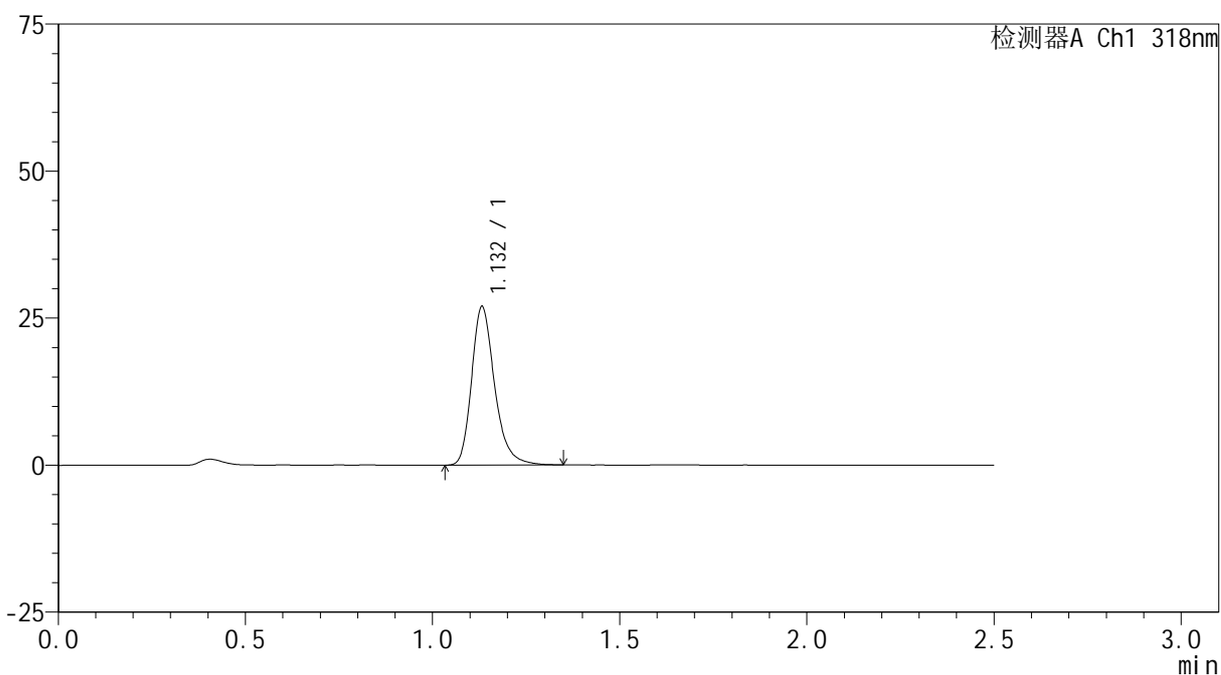
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	120427	100.000	27990	1699	1.269	--
总计		120427	100.000	27990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-208-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:45:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

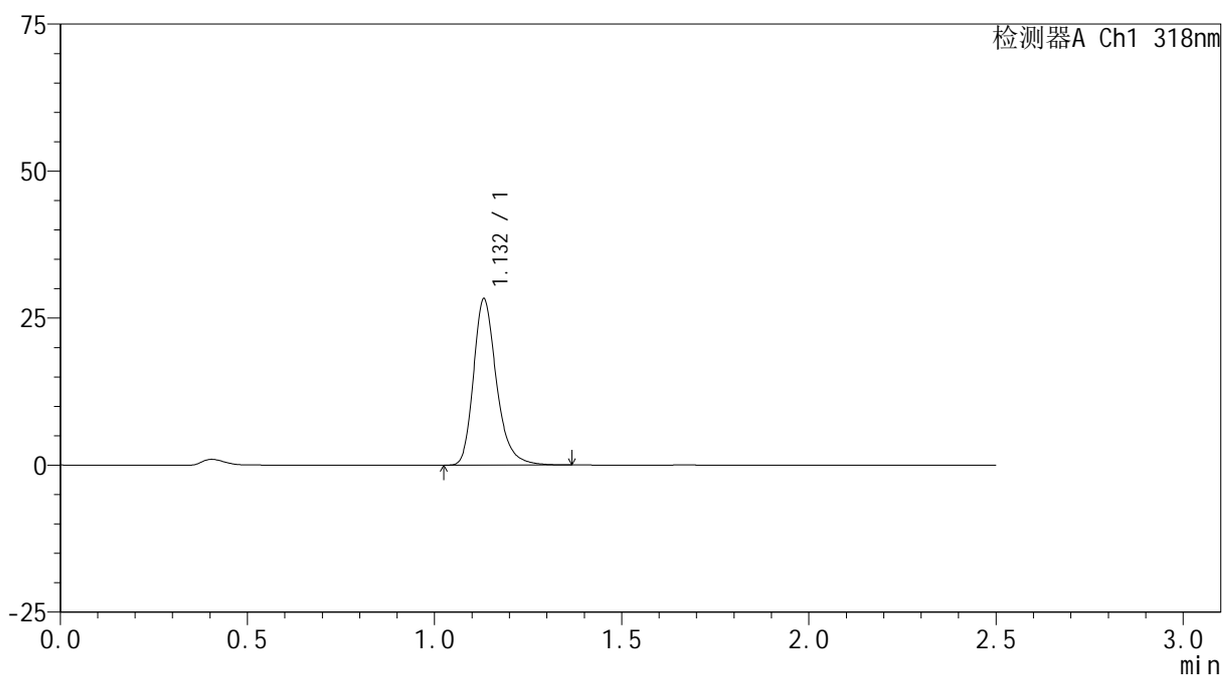
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	115374	100.000	26913	1704	1.265	--
总计		115374	100.000	26913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-209-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	121002	100.000	28250	1704	1.267	--
总计		121002	100.000	28250			



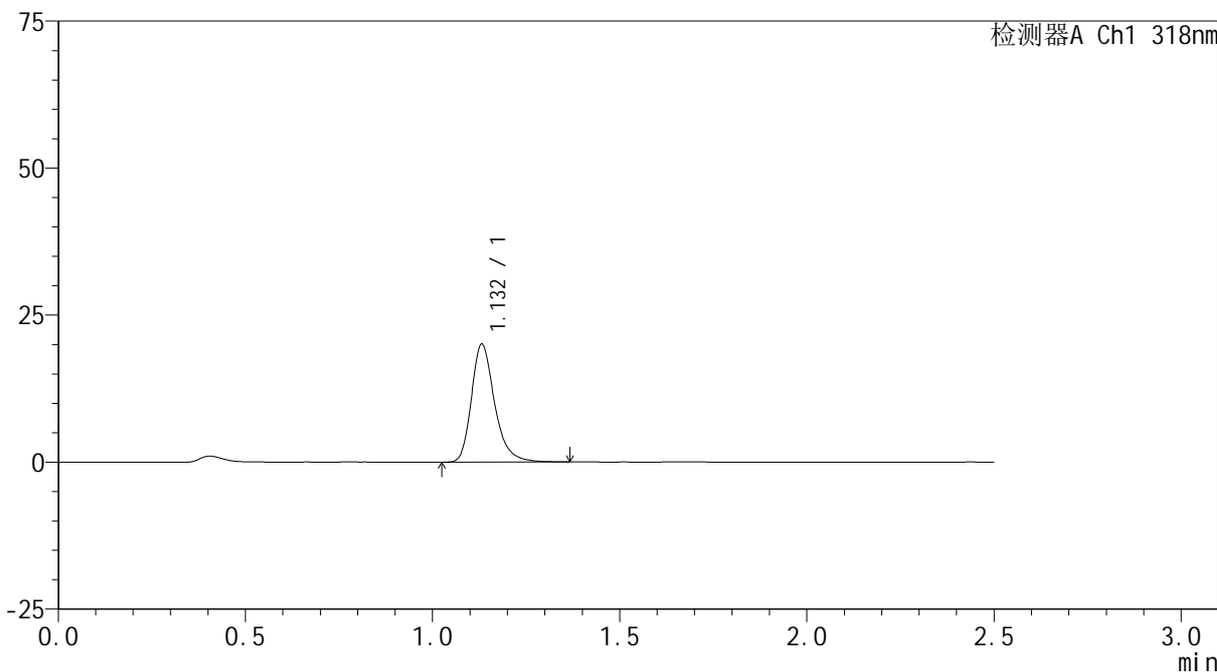
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-210-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 14:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

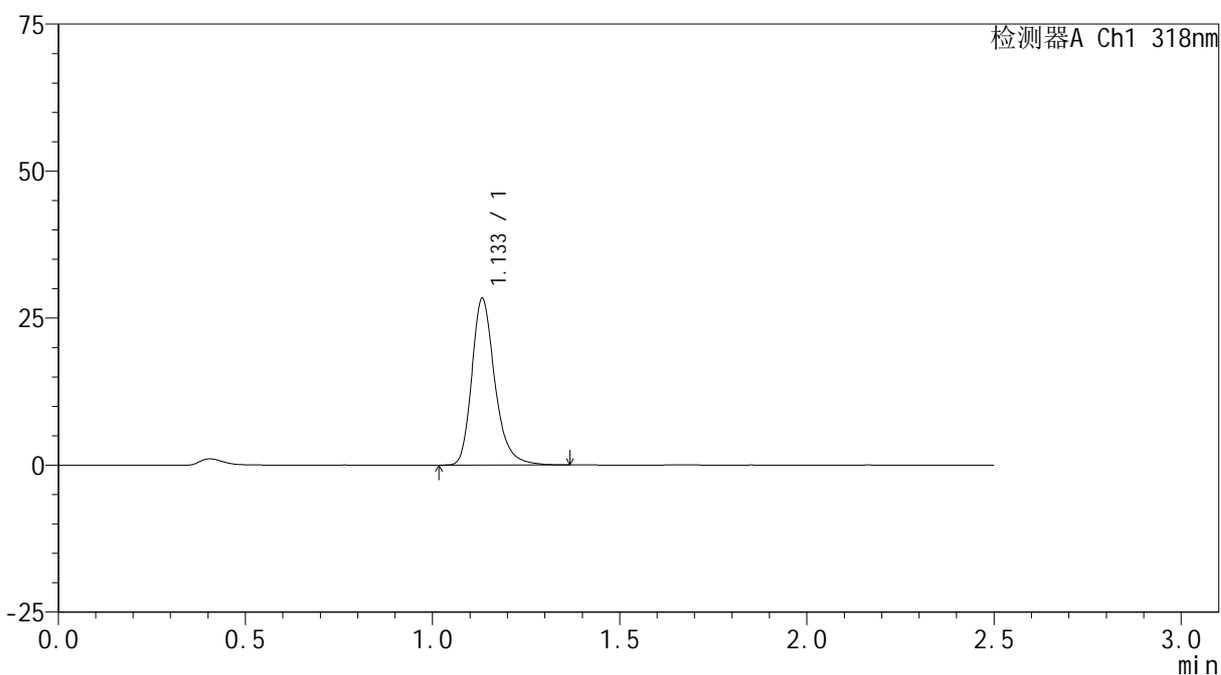
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	86464	100.000	20062	1685	1.279	--
总计		86464	100.000	20062			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-211-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

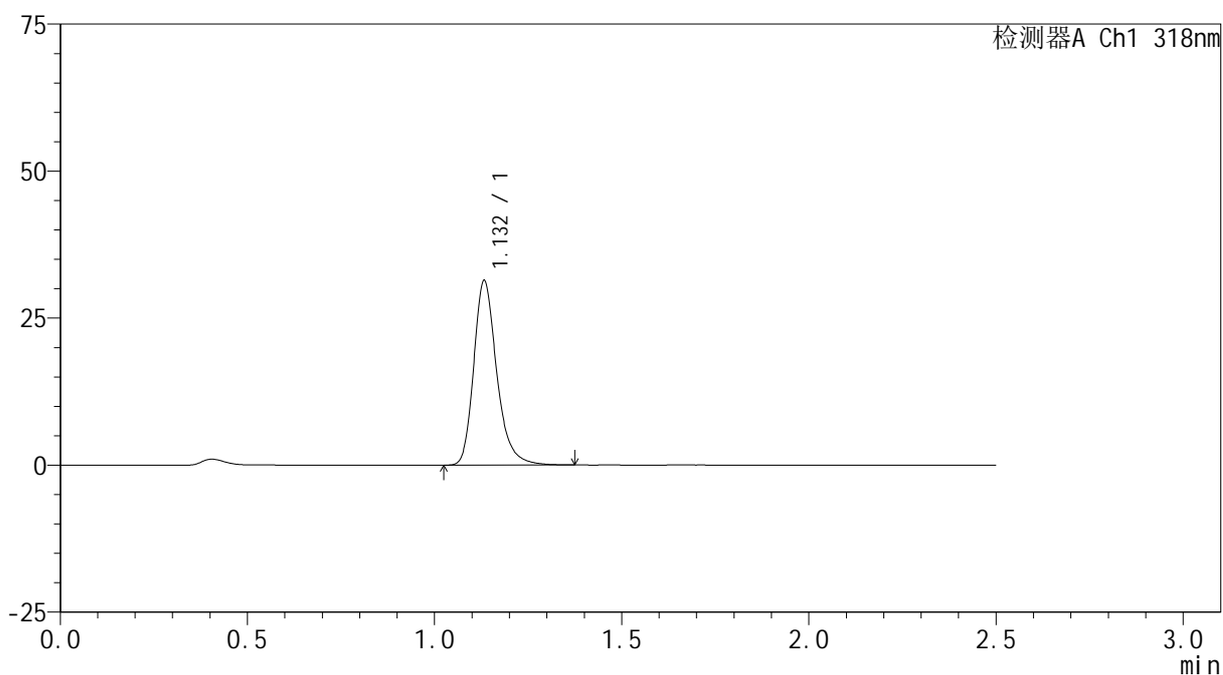
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	121366	100.000	28236	1707	1.264	--
总计		121366	100.000	28236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-212-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 14:58:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:27:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

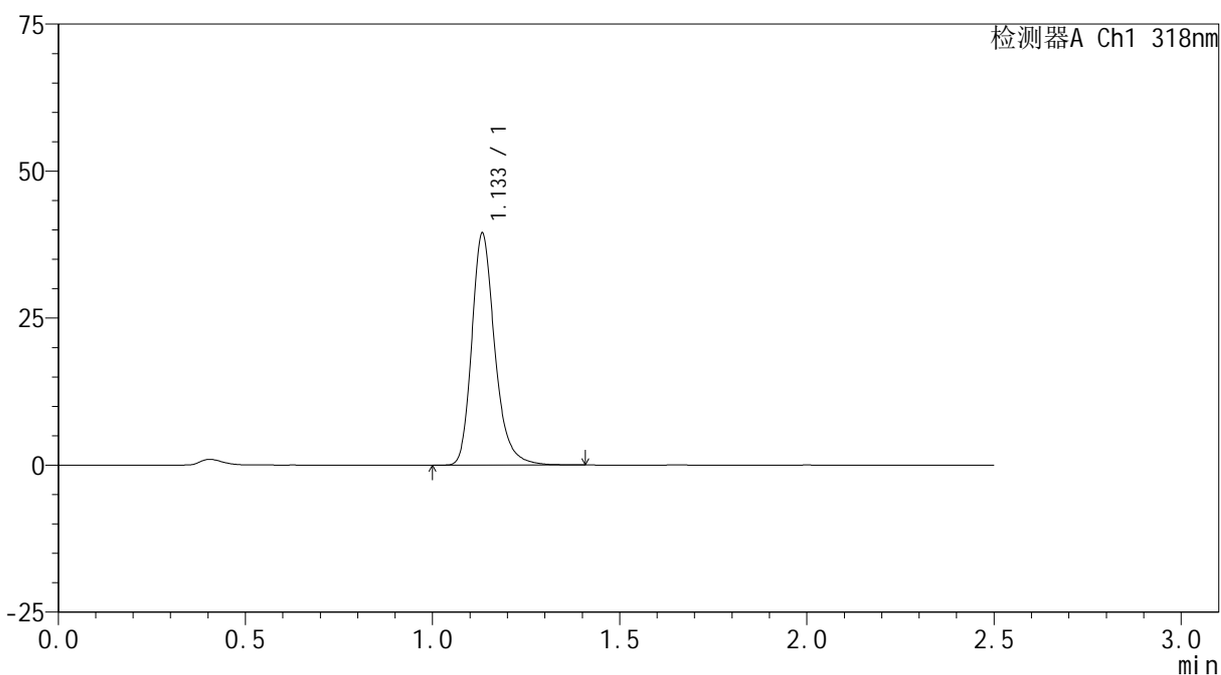
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	134432	100.000	31286	1707	1.262	--
总计		134432	100.000	31286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-213-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

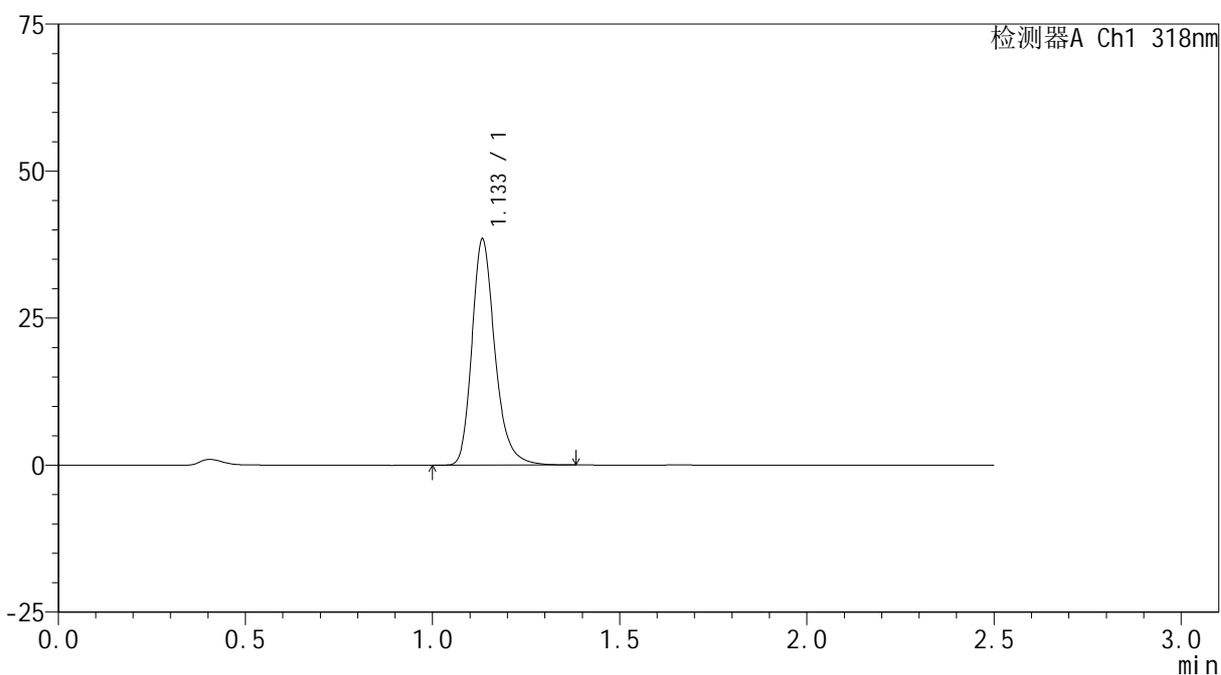
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	168769	100.000	39257	1715	1.251	--
总计		168769	100.000	39257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-214-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	164526	100.000	38208	1709	1.252	--
总计		164526	100.000	38208			



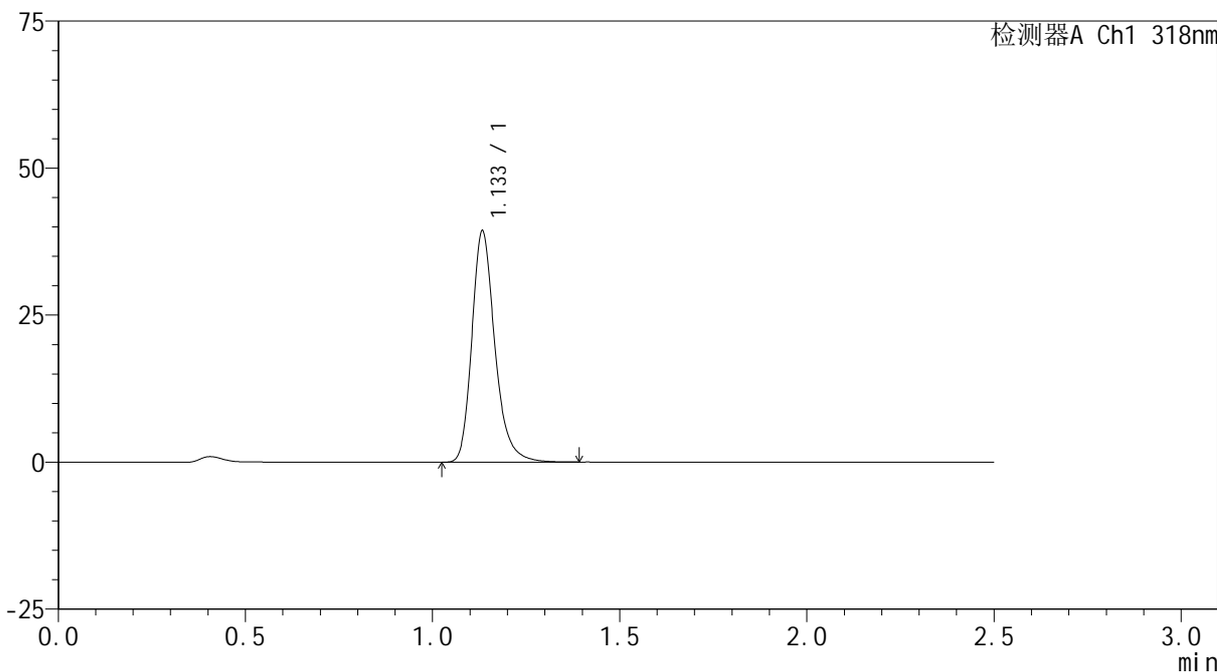
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-215-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 15:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	168478	100.000	39118	1708	1.253	--
总计		168478	100.000	39118			



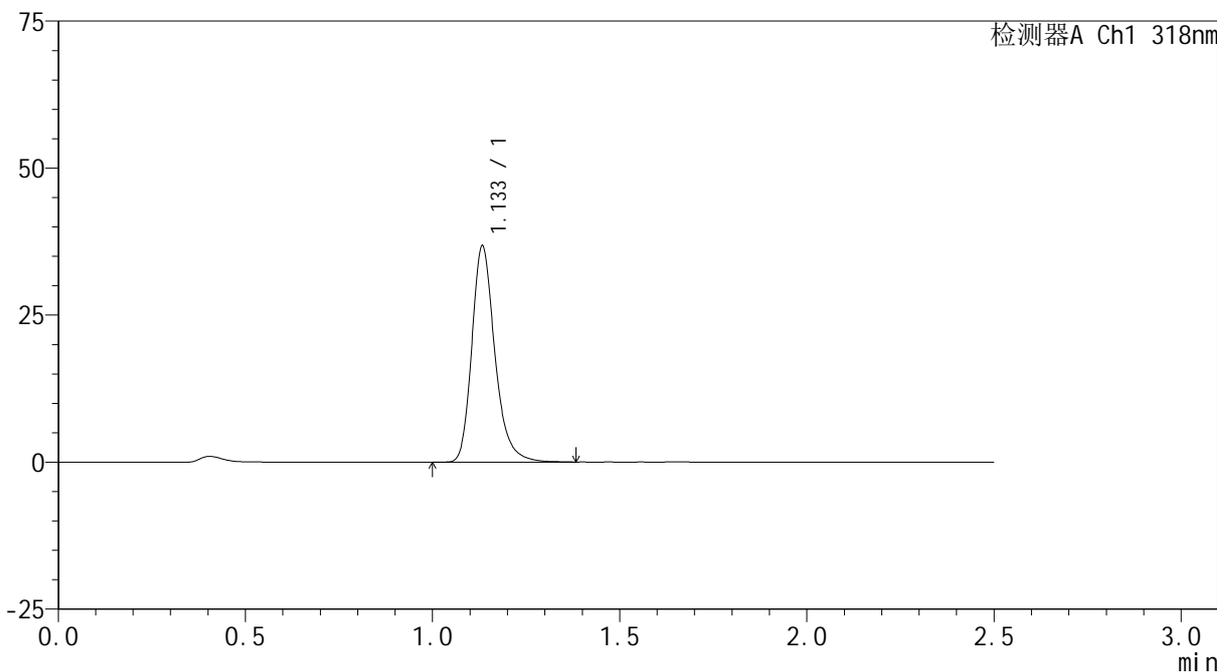
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-216-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 15:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

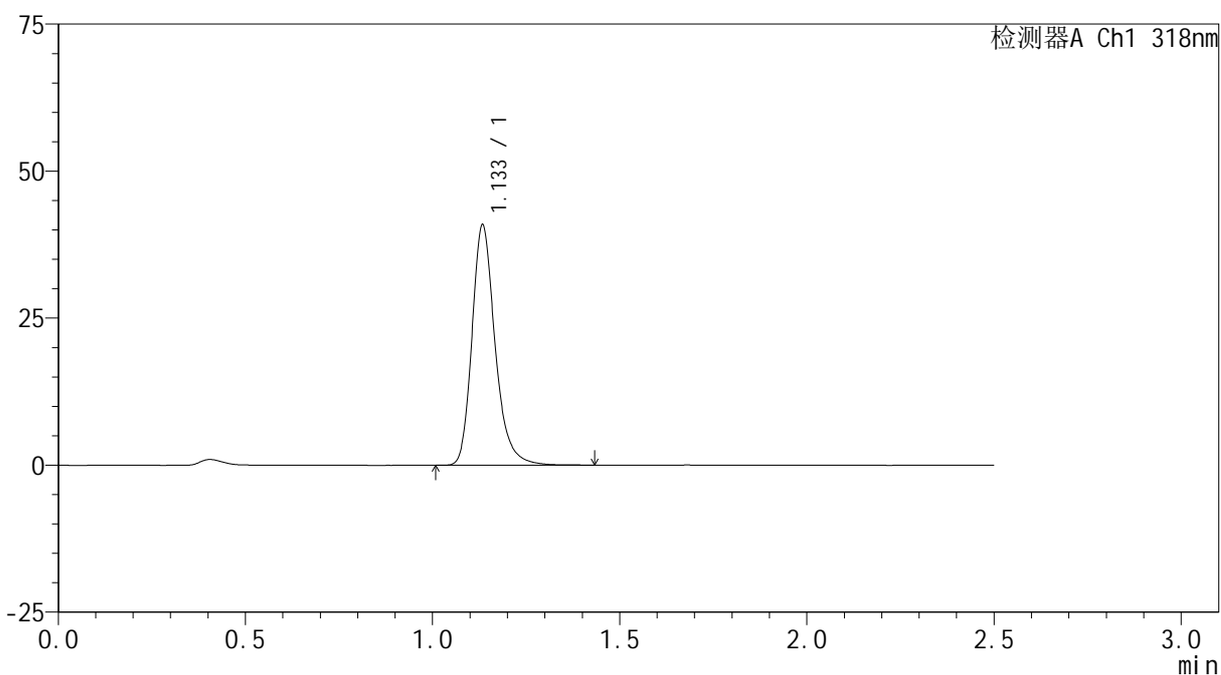
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	157742	100.000	36589	1704	1.255	--
总计		157742	100.000	36589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-217-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	175669	100.000	40570	1701	1.249	--
总计		175669	100.000	40570			



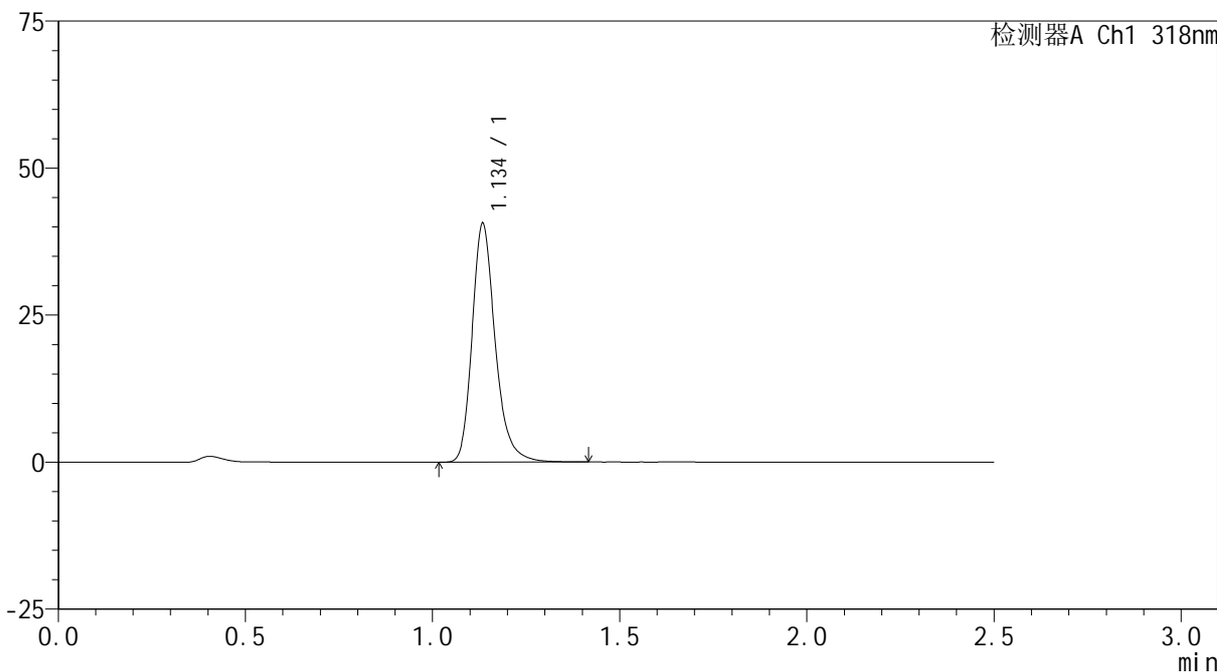
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-218-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 15:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

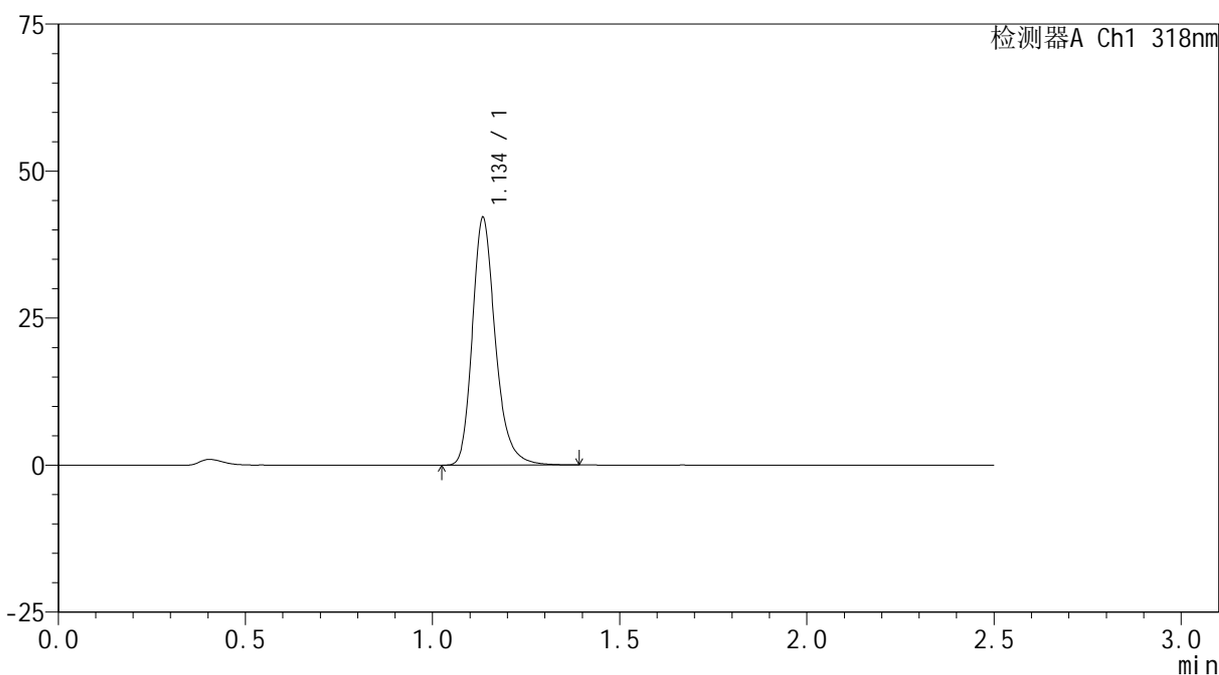
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	174252	100.000	40214	1704	1.250	--
总计		174252	100.000	40214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-219-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	180580	100.000	41663	1708	1.248	--
总计		180580	100.000	41663			



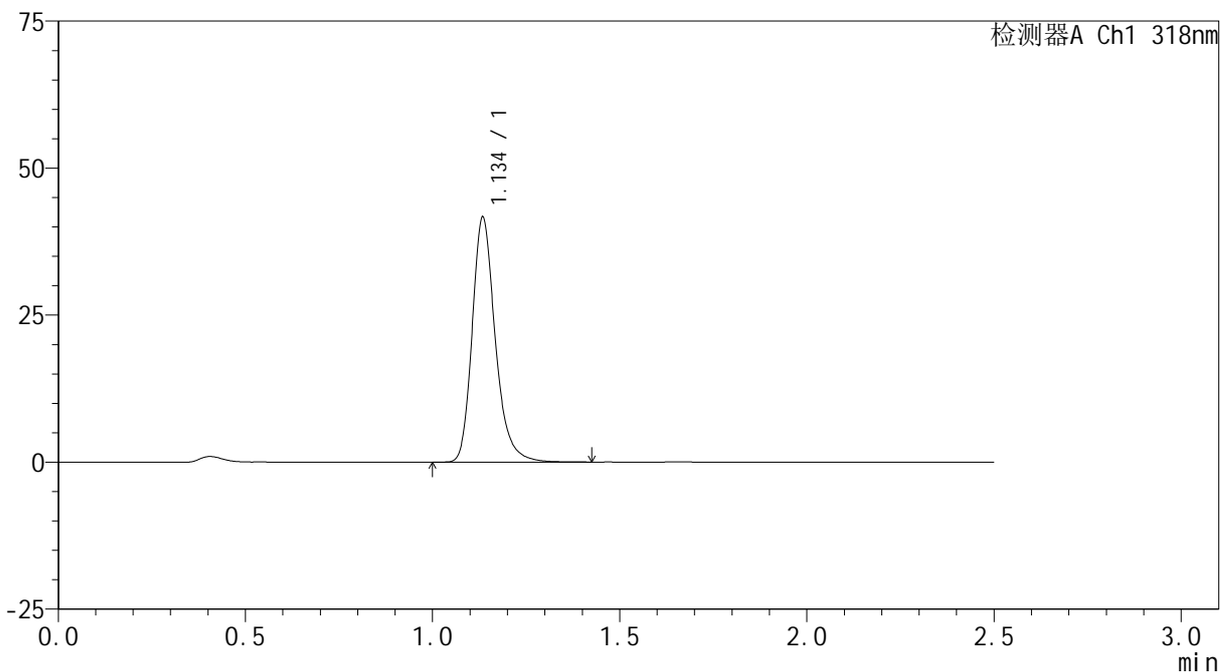
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-220-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 15:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

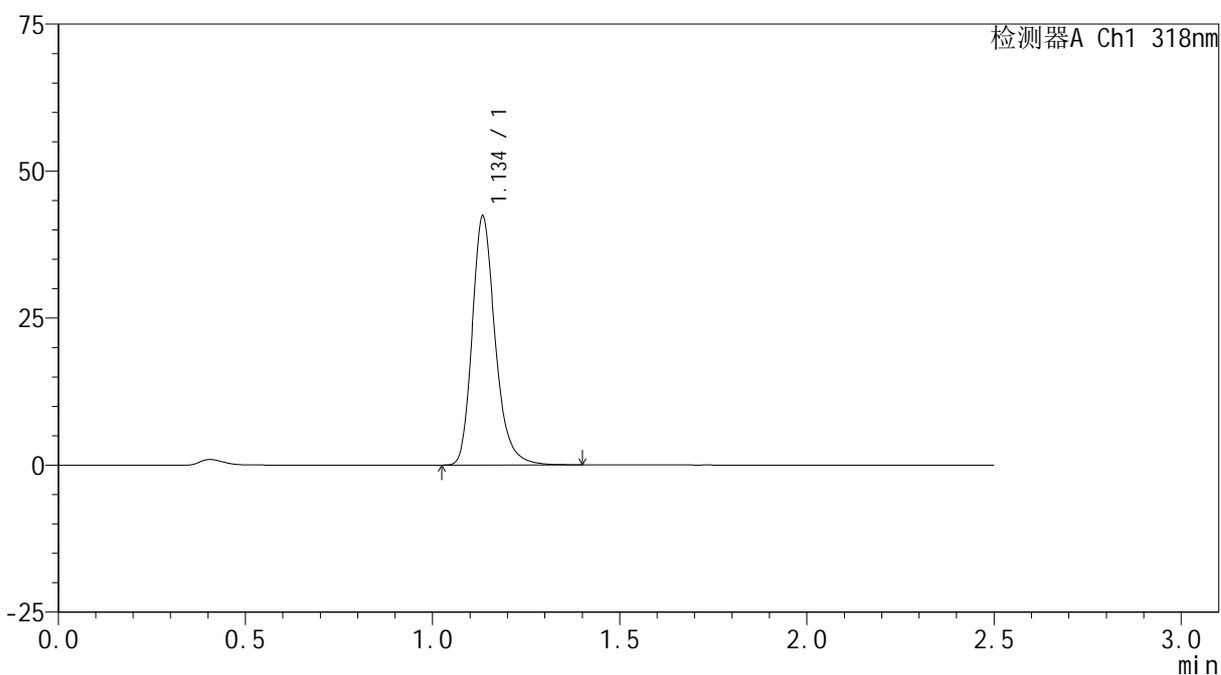
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	178824	100.000	41233	1702	1.248	--
总计		178824	100.000	41233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-221-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:28:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	181307	100.000	41896	1705	1.246	--
总计		181307	100.000	41896			



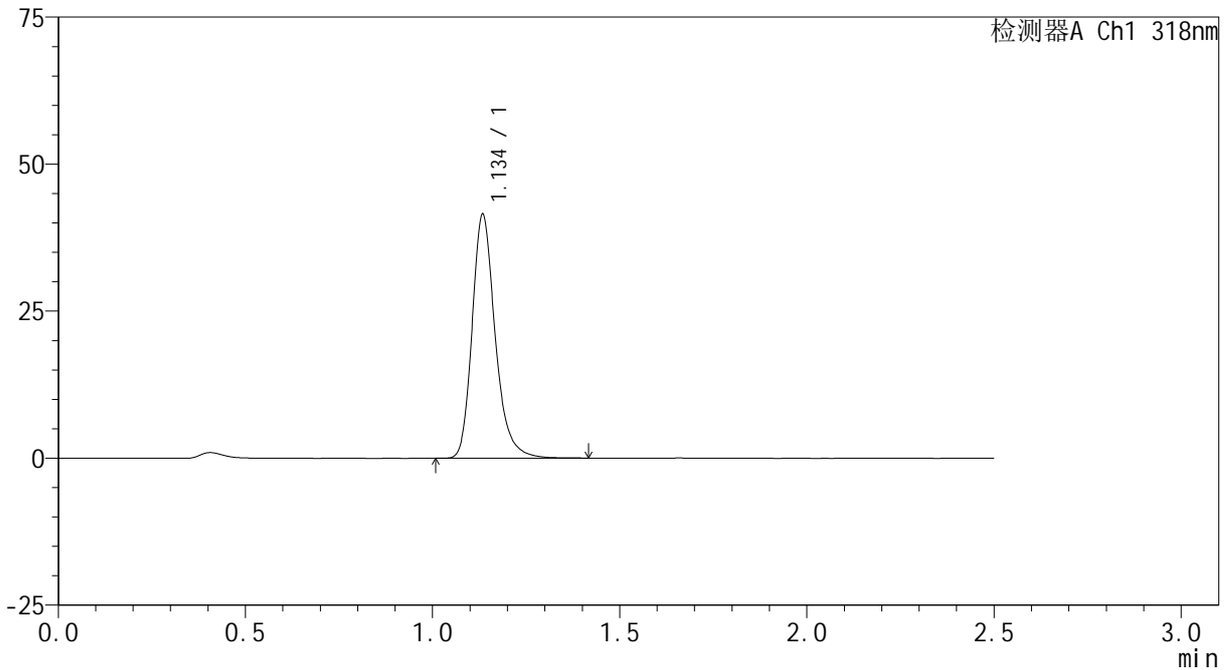
JSS-222

<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 - 0-10/3-222-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:32:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

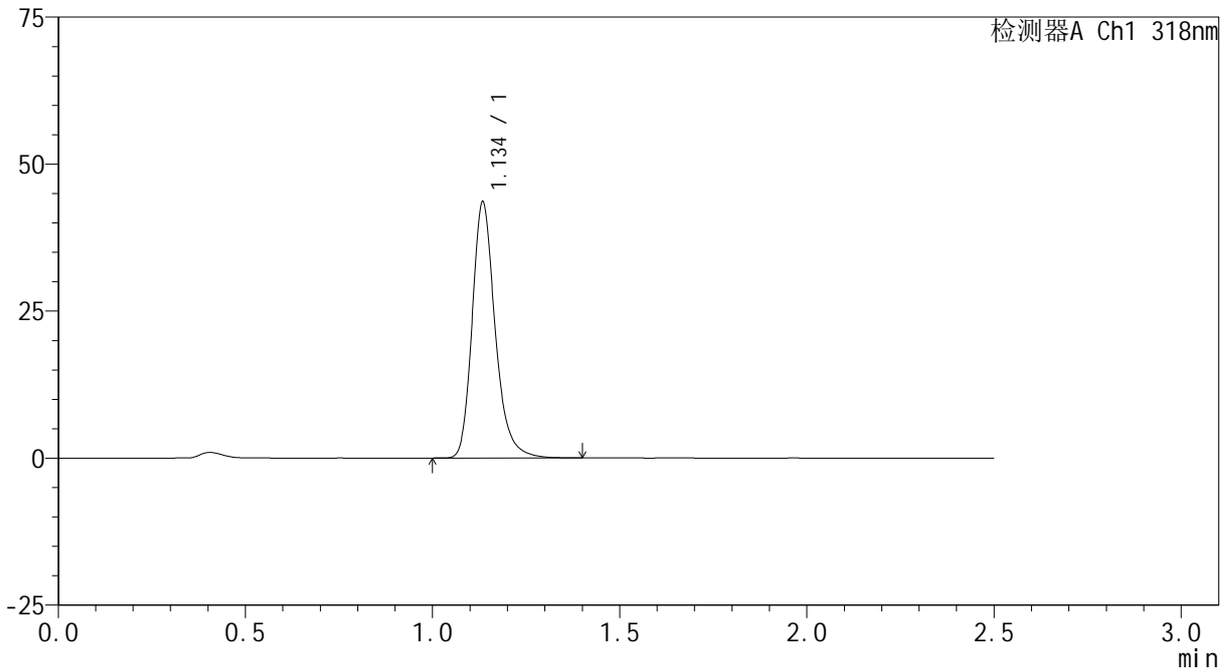
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	177937	100.000	41080	1703	1.249	--
总计		177937	100.000	41080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-223-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	186439	100.000	43118	1711	1.245	--
总计		186439	100.000	43118			



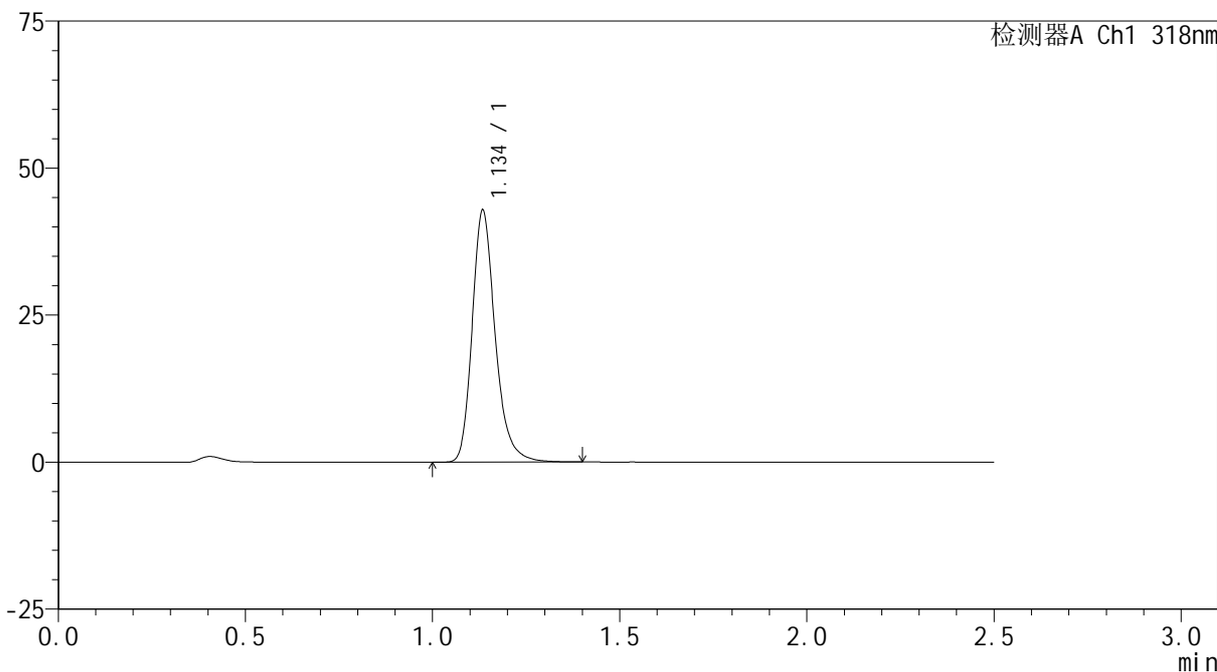
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-224-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 15:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

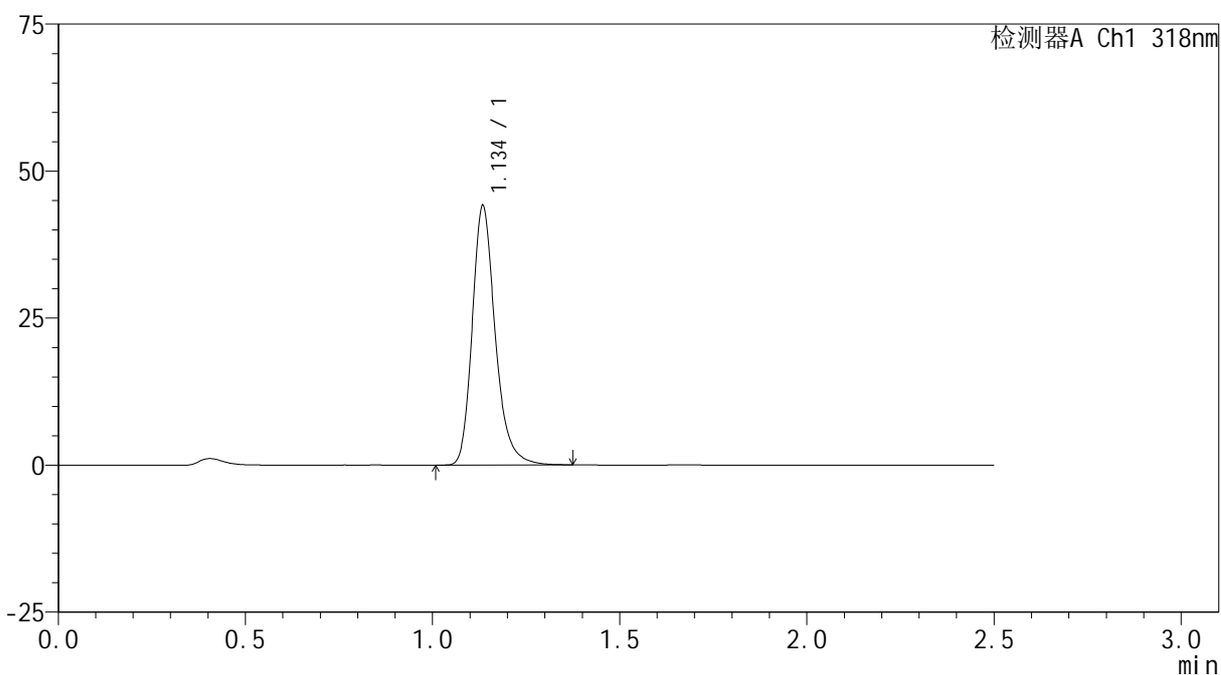
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	183381	100.000	42410	1710	1.245	--
总计		183381	100.000	42410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-225-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:42:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

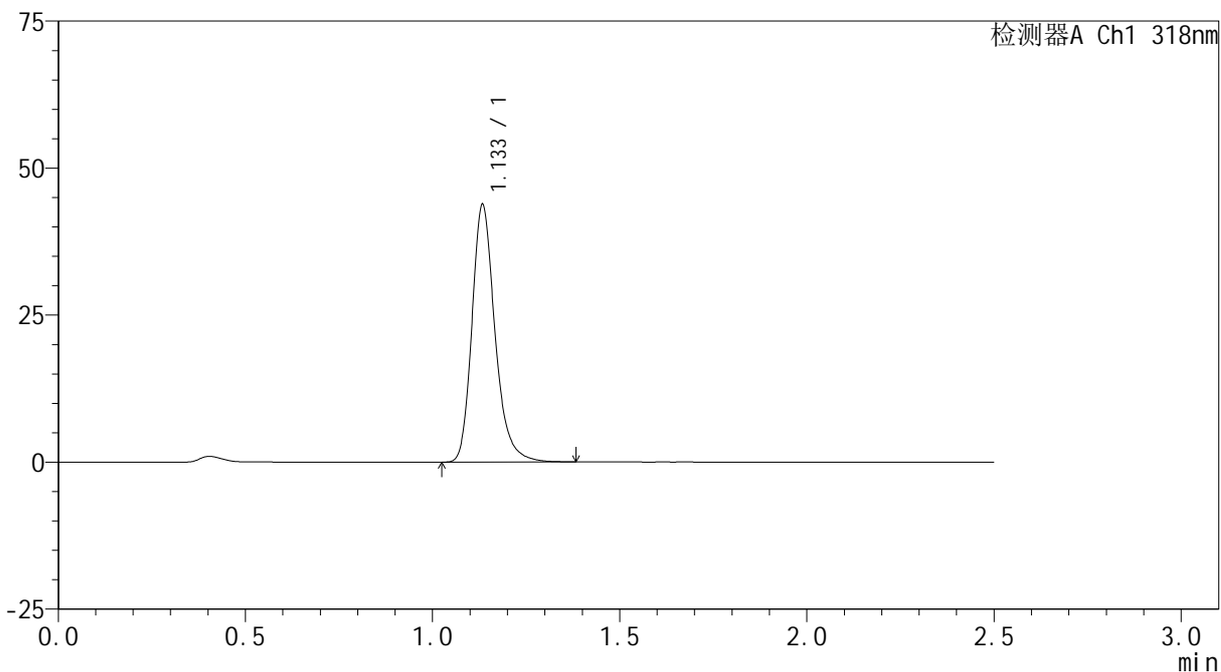
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	188743	100.000	43614	1710	1.247	--
总计		188743	100.000	43614			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-226-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:45:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

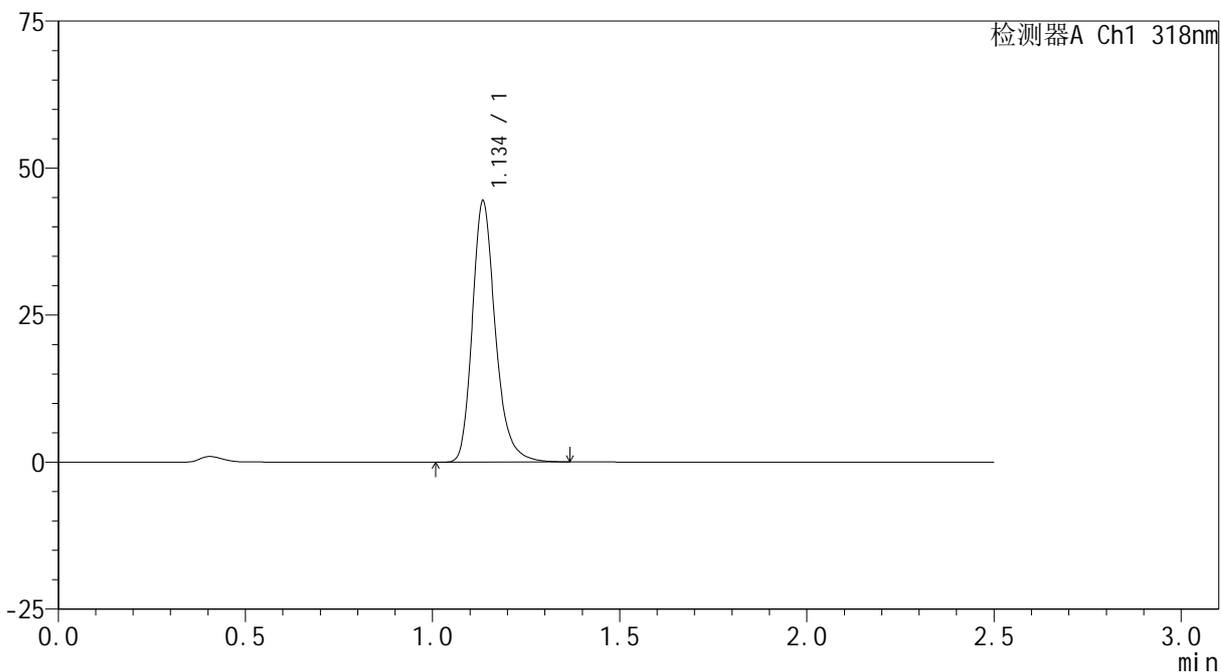
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	187594	100.000	43487	1706	1.243	--
总计		187594	100.000	43487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-227-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:49:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

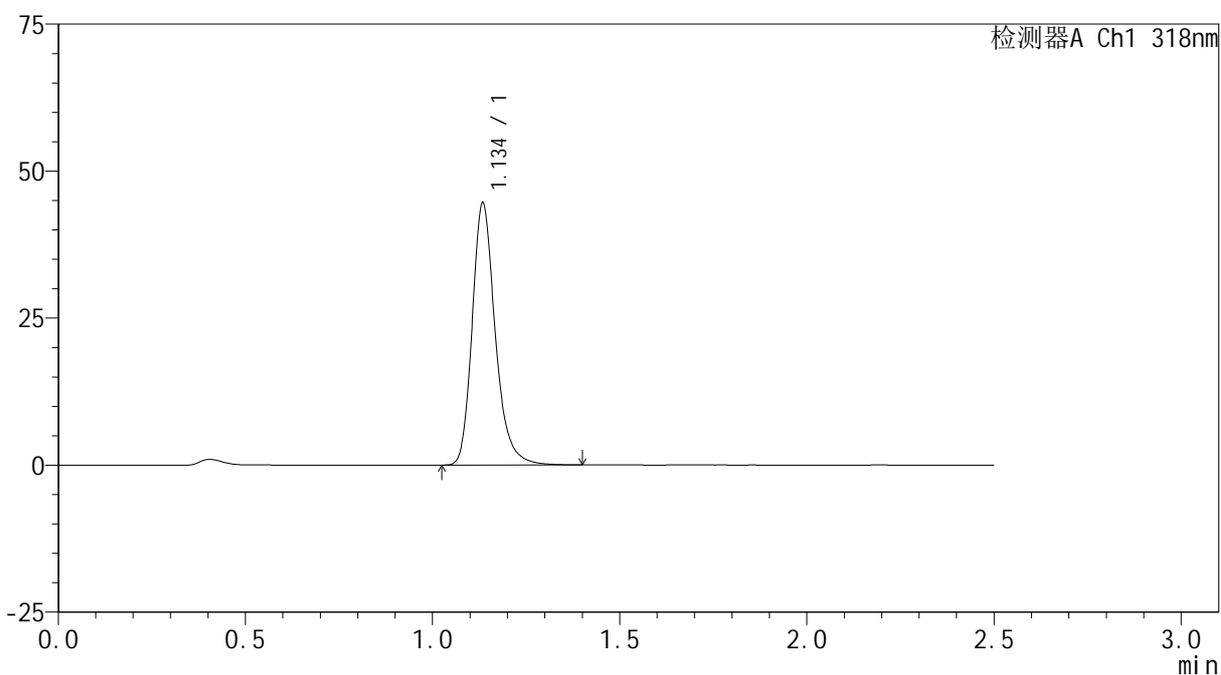
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	190404	100.000	43977	1708	1.244	--
总计		190404	100.000	43977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-228-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

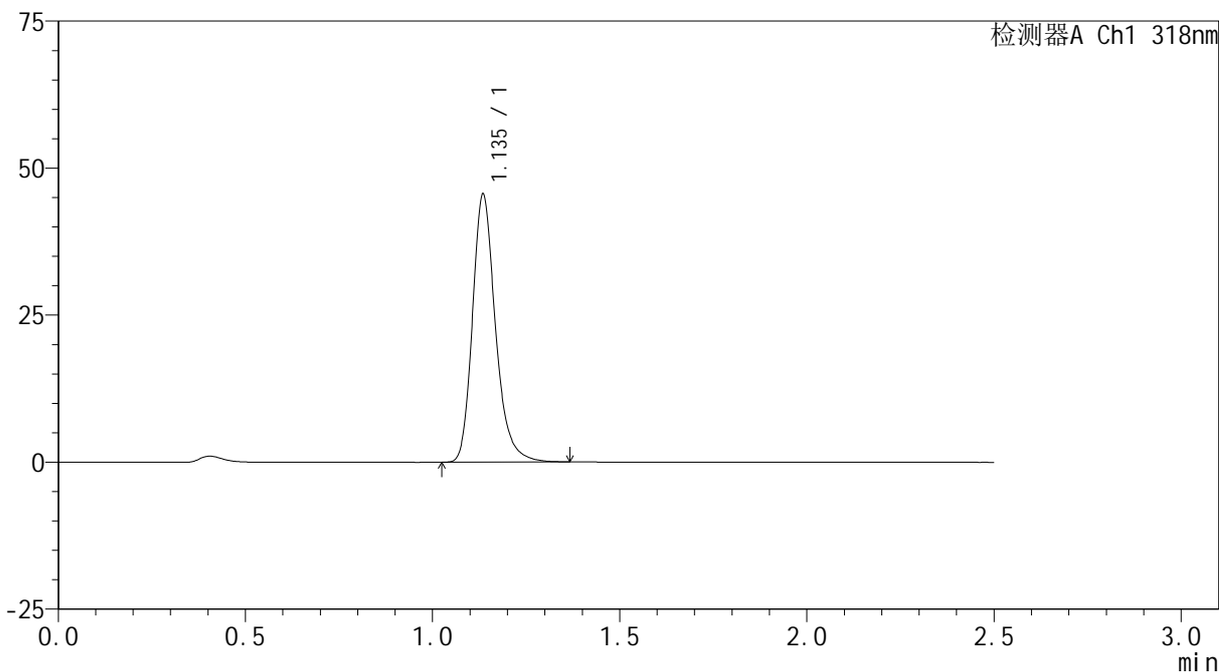
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	191256	100.000	44111	1705	1.244	--
总计		191256	100.000	44111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-229-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:55:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

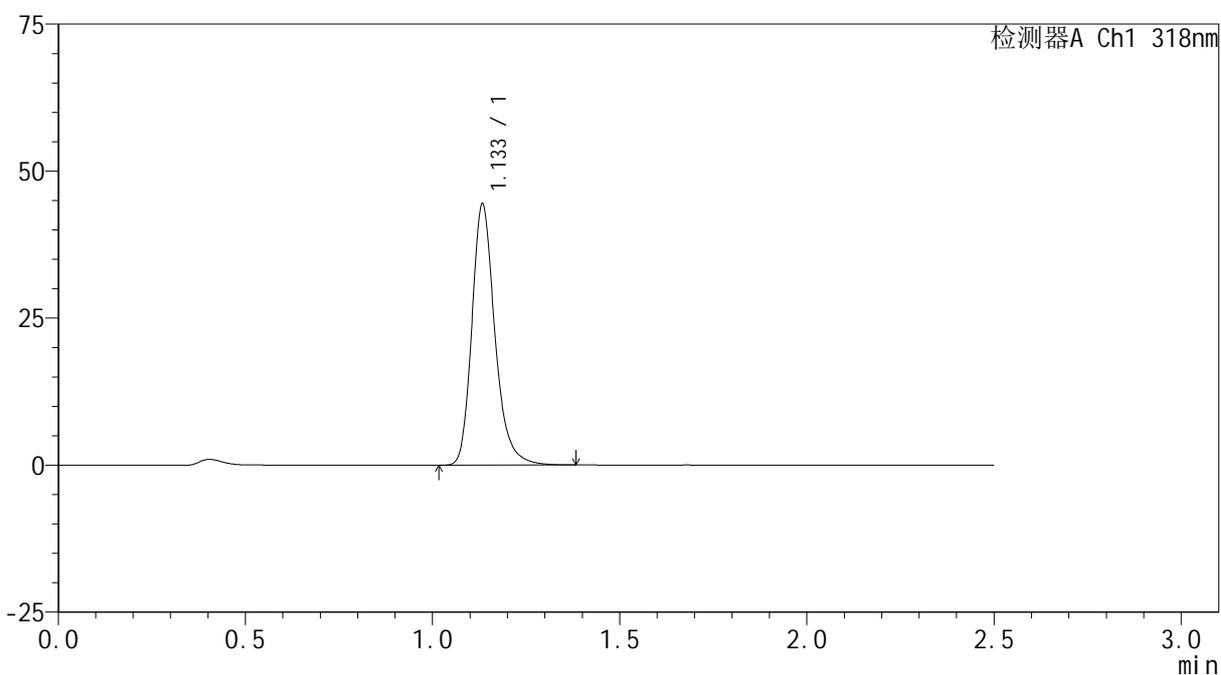
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	194923	100.000	45156	1713	1.241	--
总计		194923	100.000	45156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-230-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 15:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	190225	100.000	44131	1705	1.243	--
总计		190225	100.000	44131			



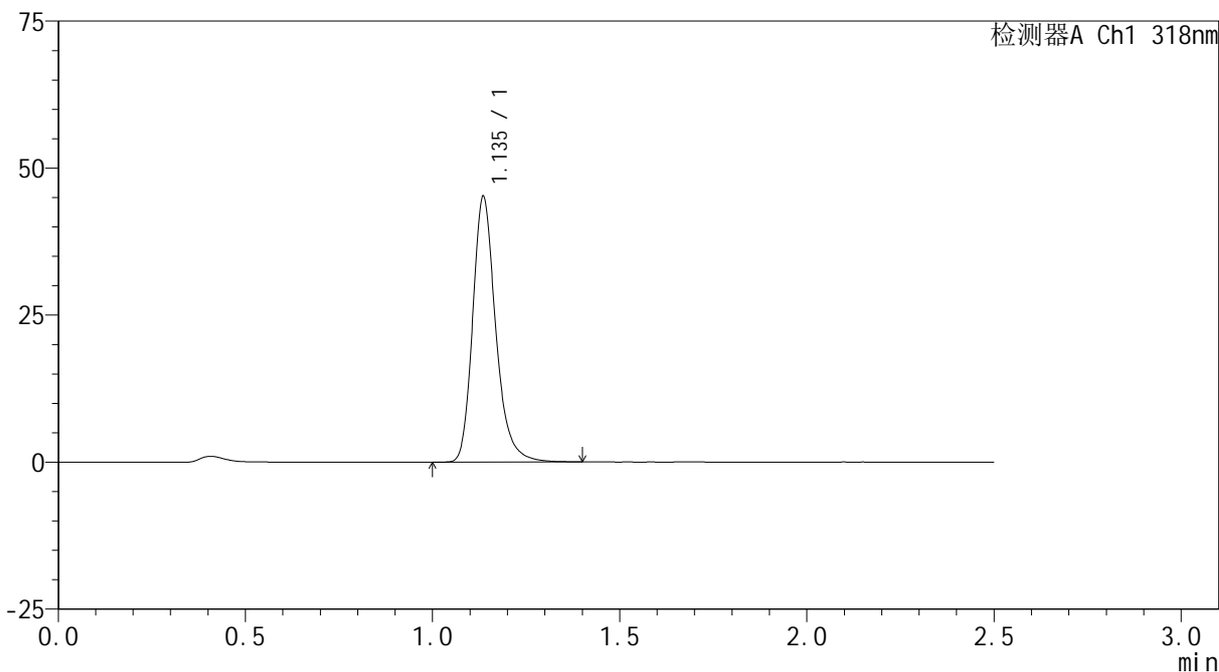
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-231-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 16:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

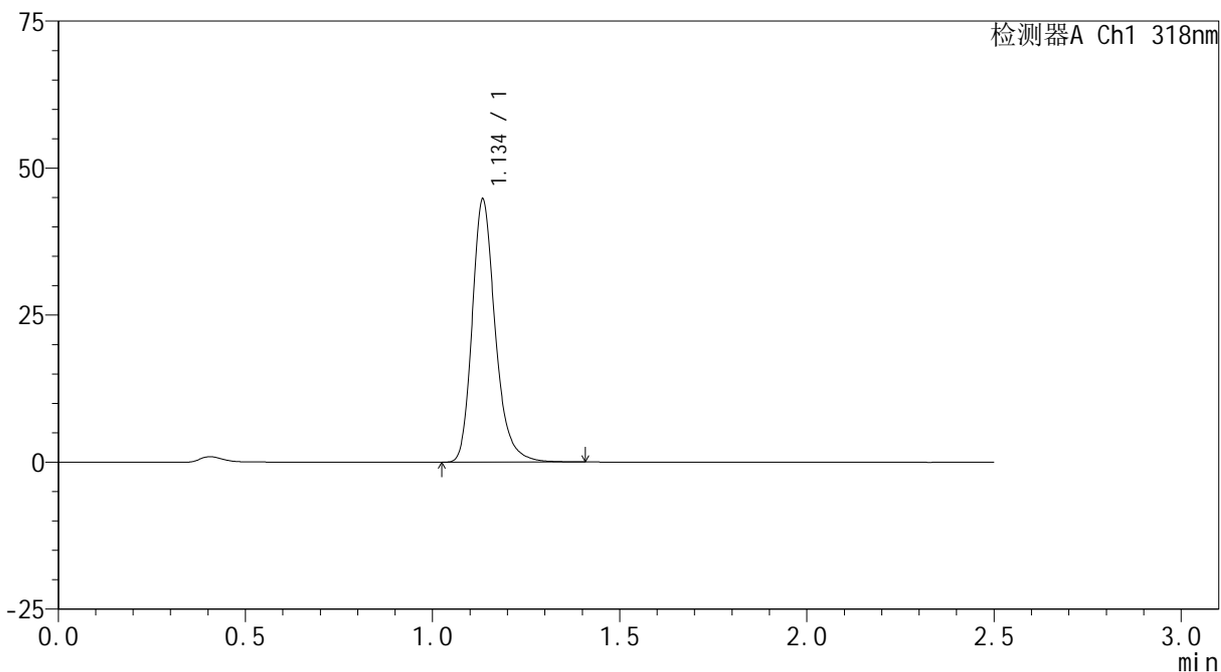
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	193468	100.000	44892	1712	1.242	--
总计		193468	100.000	44892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-232-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

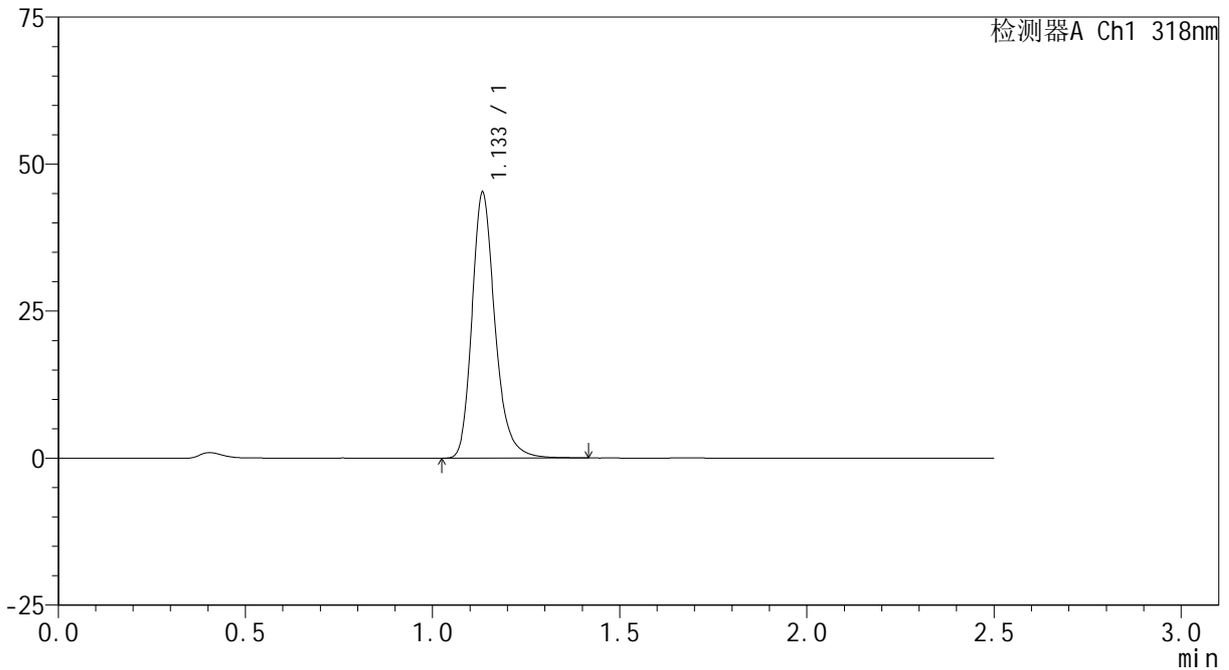
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	191637	100.000	44234	1706	1.245	--
总计		191637	100.000	44234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-233-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:09:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:28:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

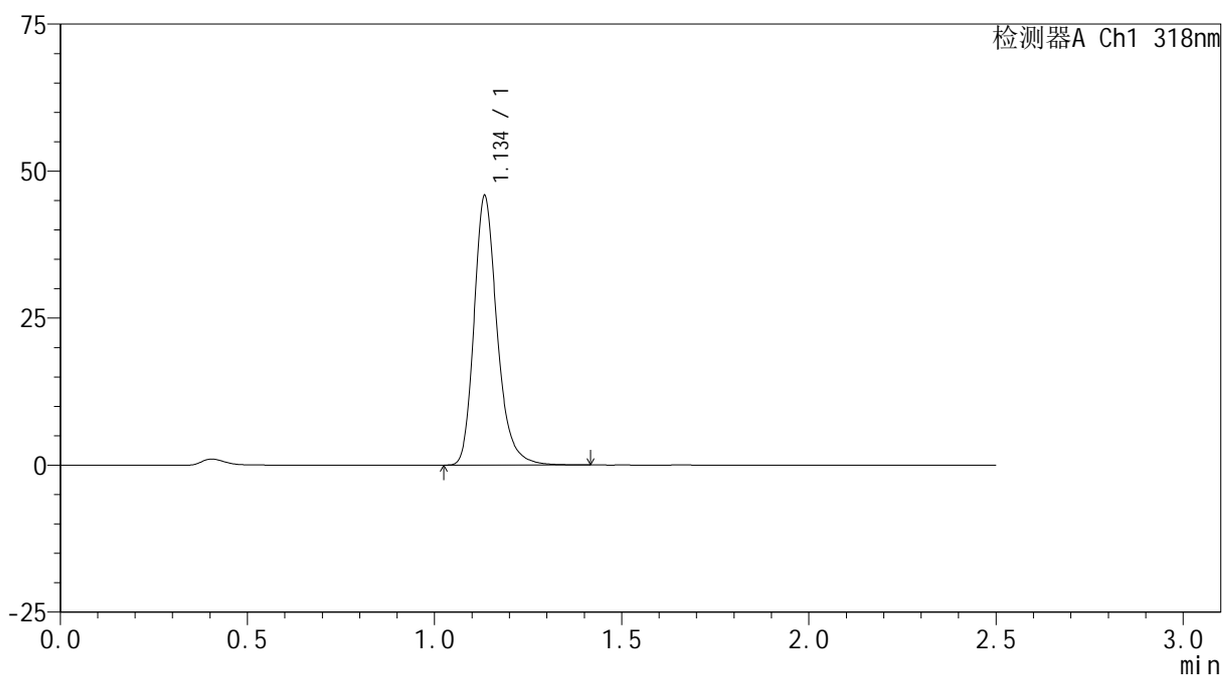
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	193948	100.000	44829	1701	1.244	--
总计		193948	100.000	44829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-234-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:12:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

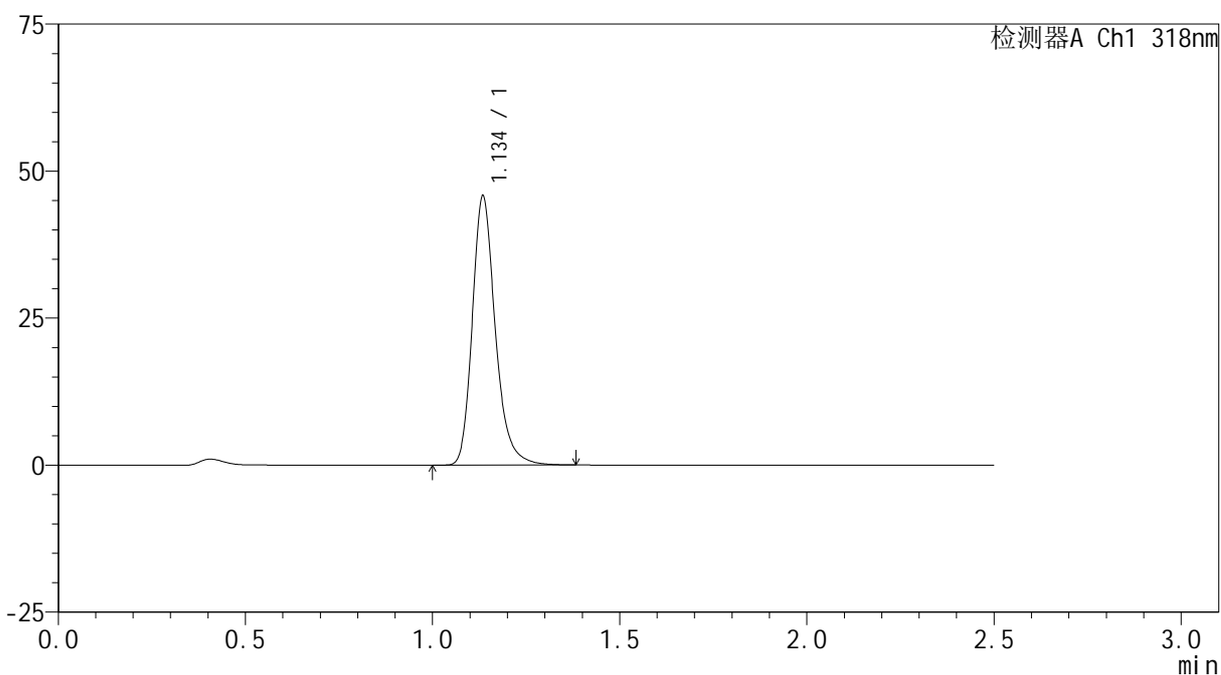
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	196379	100.000	45401	1705	1.243	--
总计		196379	100.000	45401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-235-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:15:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	195779	100.000	45272	1715	1.242	--
总计		195779	100.000	45272			



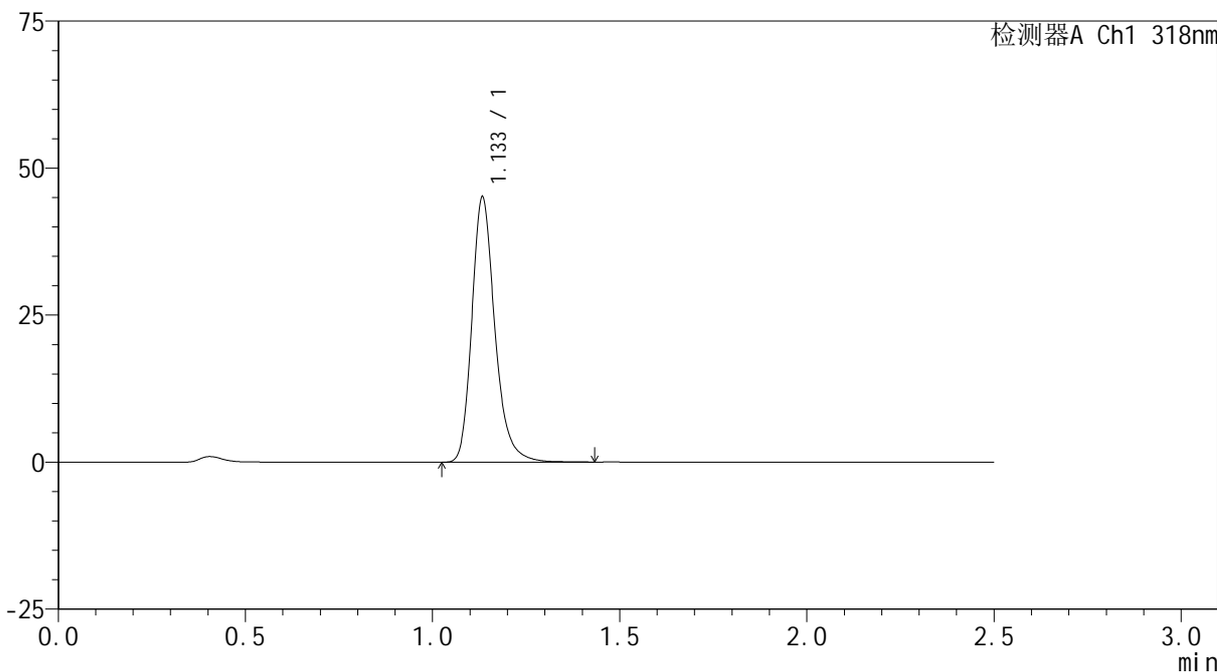
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-236-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 16:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

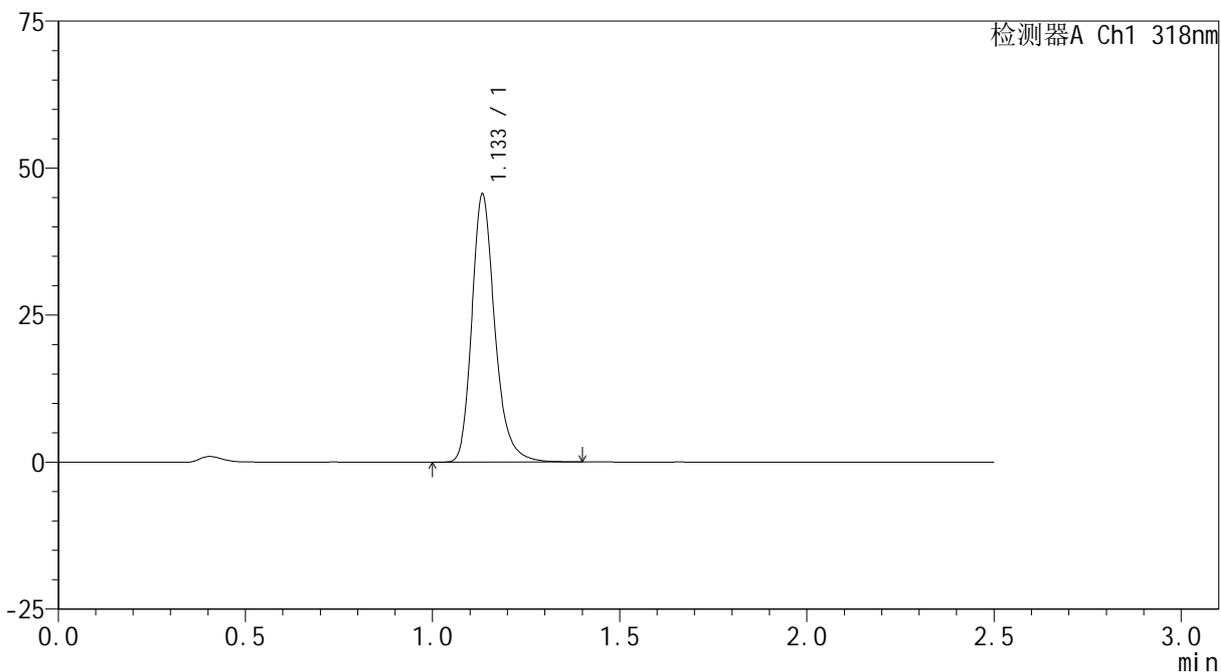
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	193624	100.000	44837	1706	1.243	--
总计		193624	100.000	44837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-237-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	194825	100.000	45289	1712	1.243	--
总计		194825	100.000	45289			



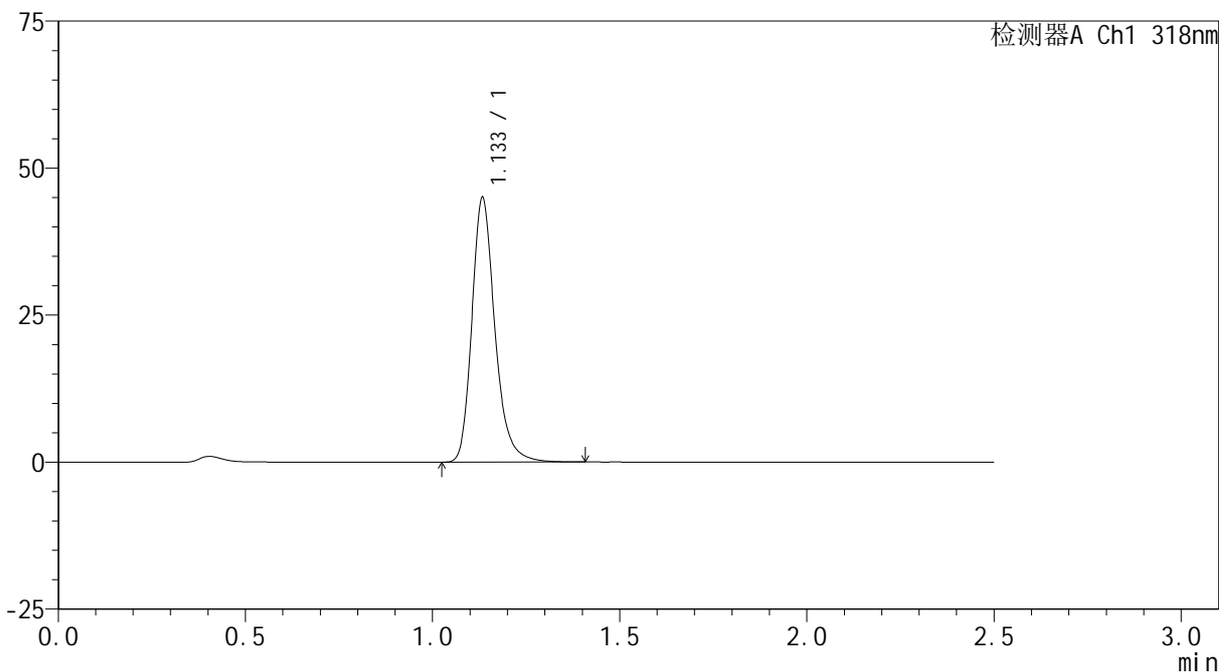
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-238-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 16:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	192682	100.000	44692	1709	1.242	--
总计		192682	100.000	44692			

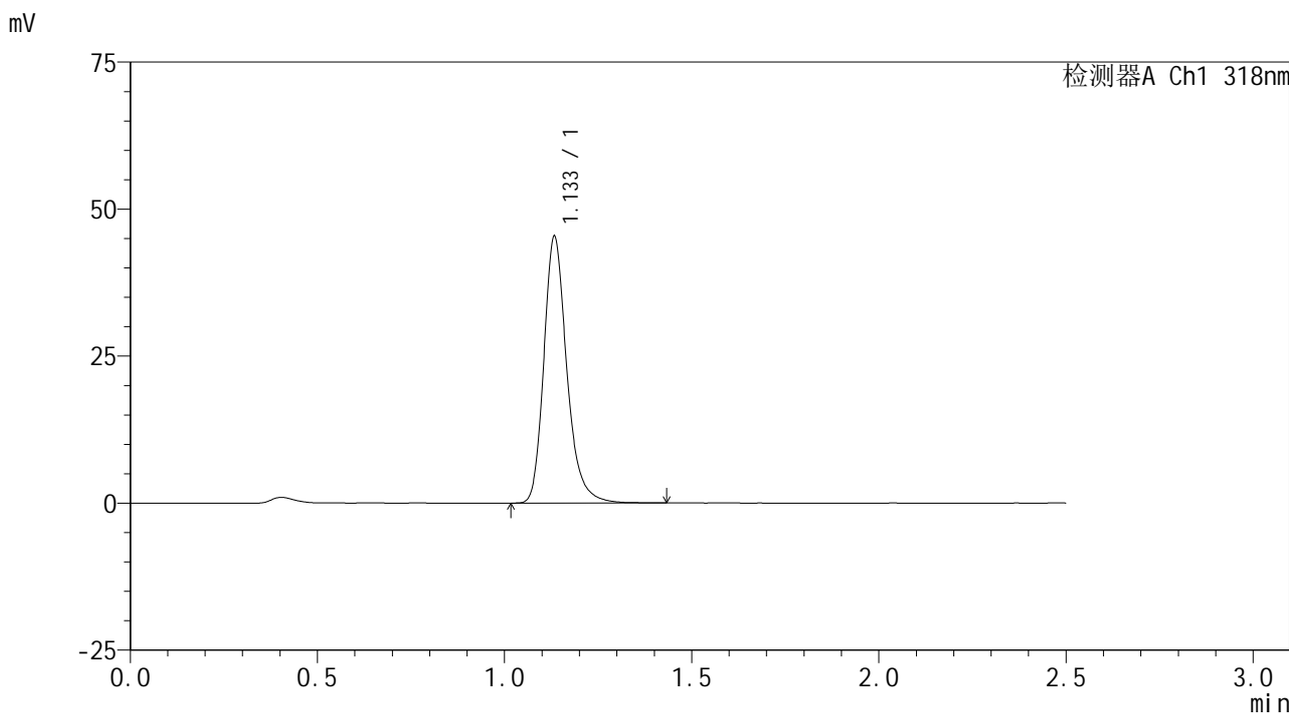


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-239-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 16:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

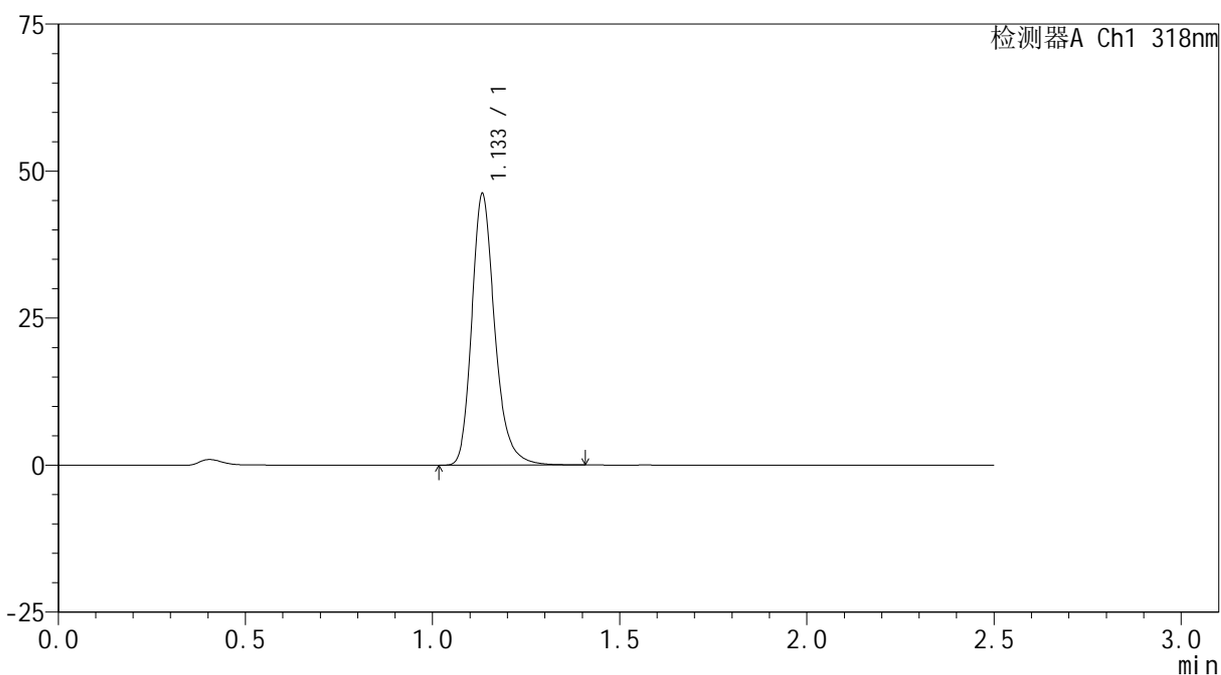
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	194203	100.000	45109	1715	1.243	--
总计		194203	100.000	45109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-240-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:28:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

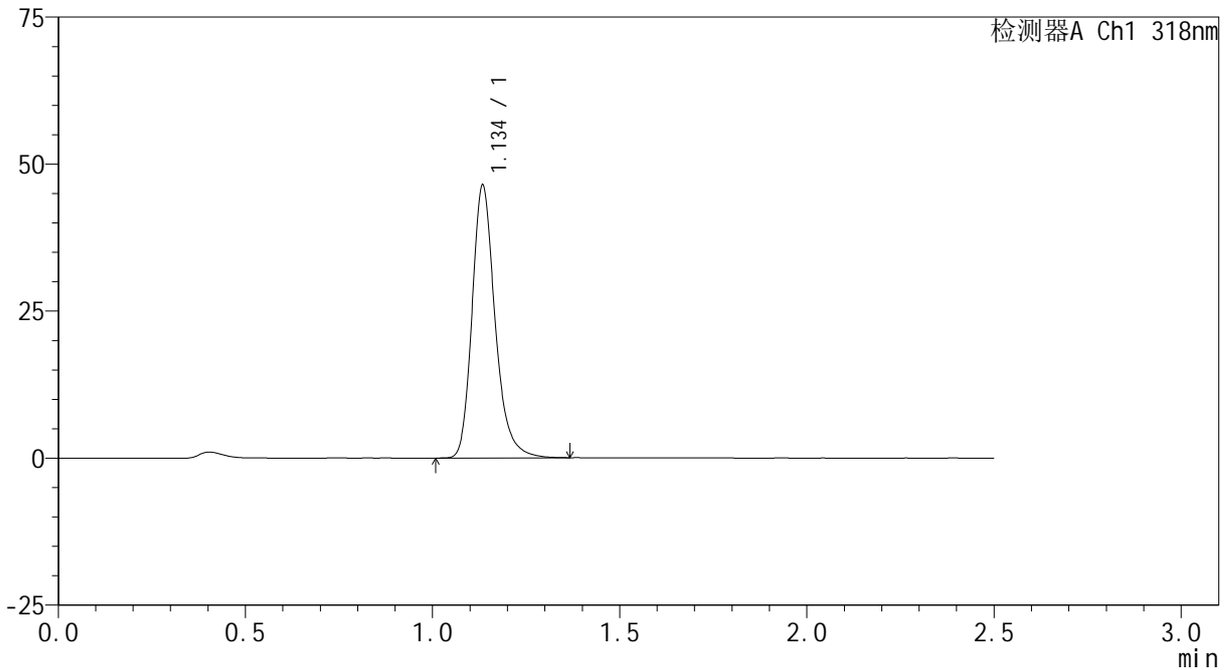
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	197526	100.000	45917	1711	1.241	--
总计		197526	100.000	45917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-241-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:36:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

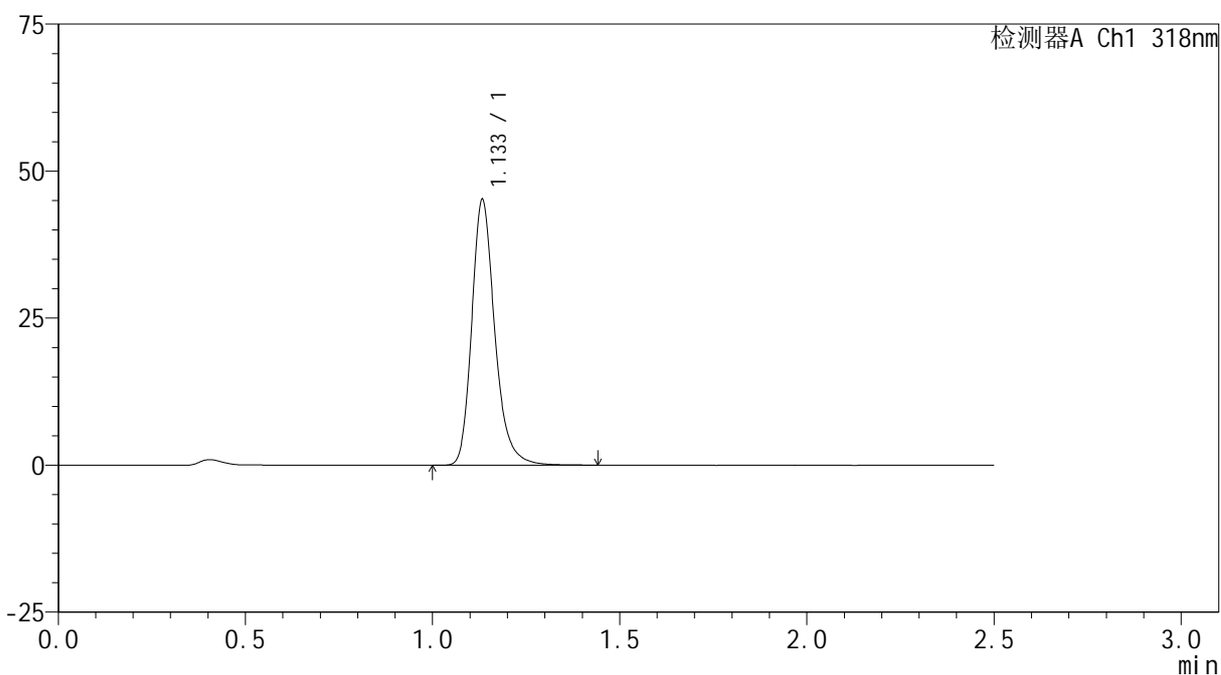
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	198673	100.000	45977	1706	1.241	--
总计		198673	100.000	45977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-242-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:39:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

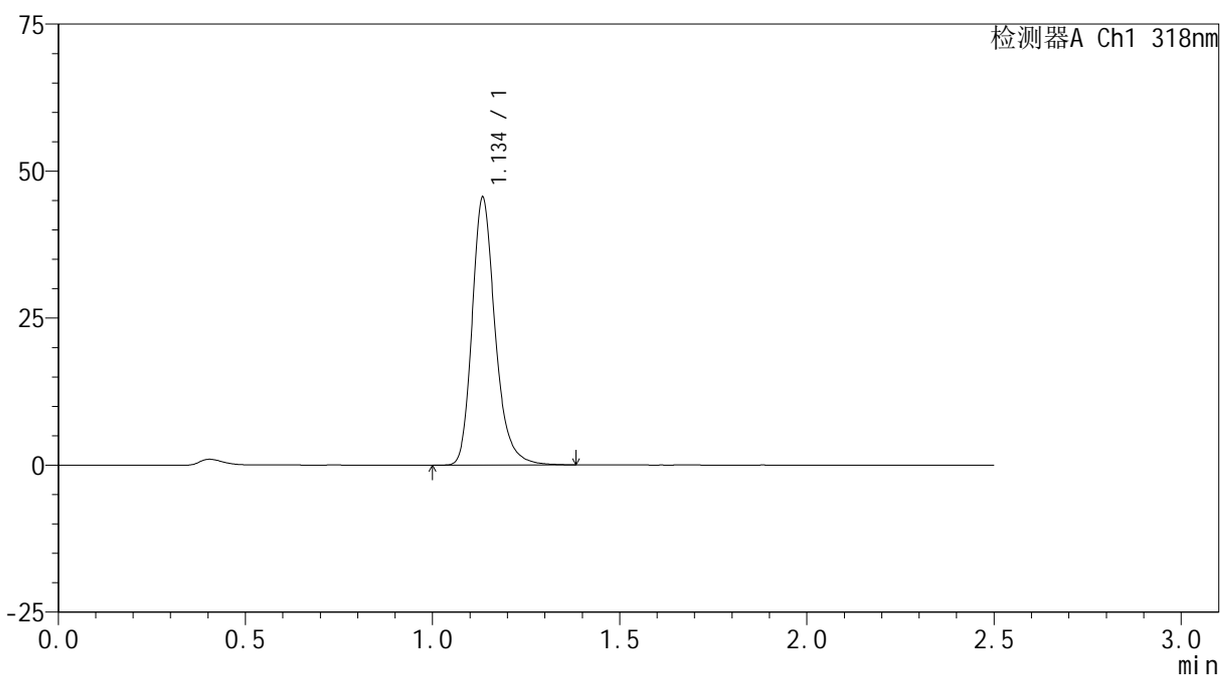
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	193973	100.000	44960	1706	1.244	--
总计		193973	100.000	44960			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-243-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:43:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

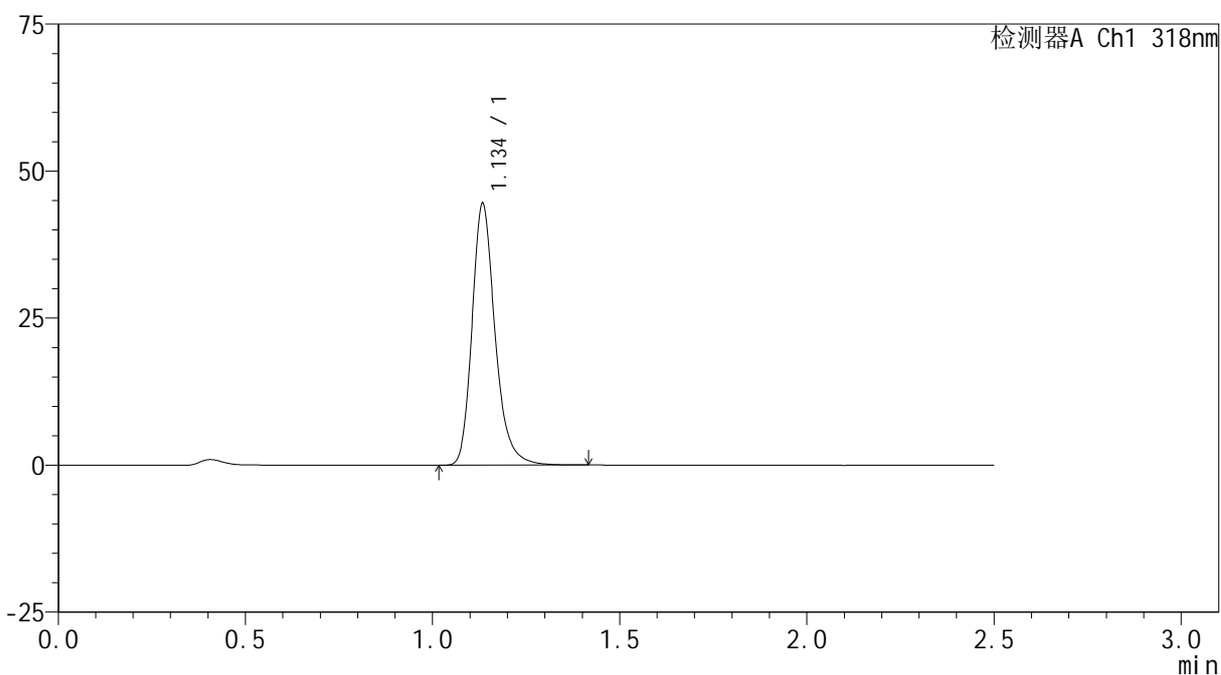
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	194936	100.000	45073	1709	1.244	--
总计		194936	100.000	45073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-244-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:46:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

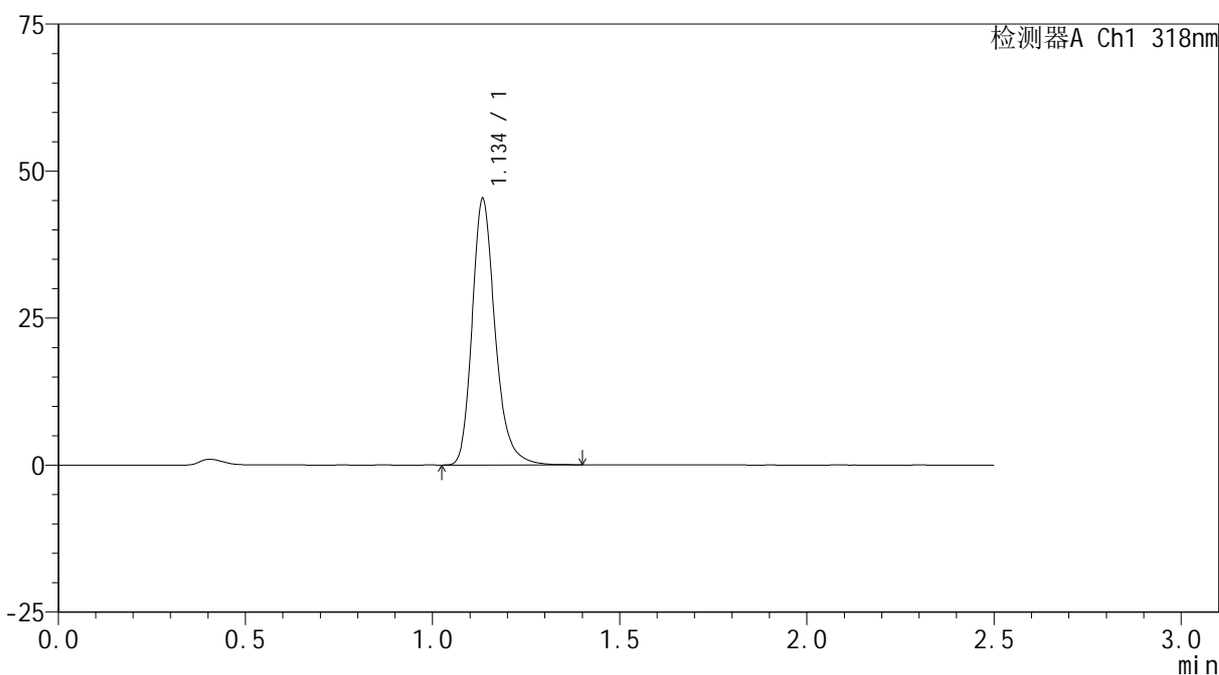
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	190742	100.000	44134	1710	1.245	--
总计		190742	100.000	44134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-245-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:49:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

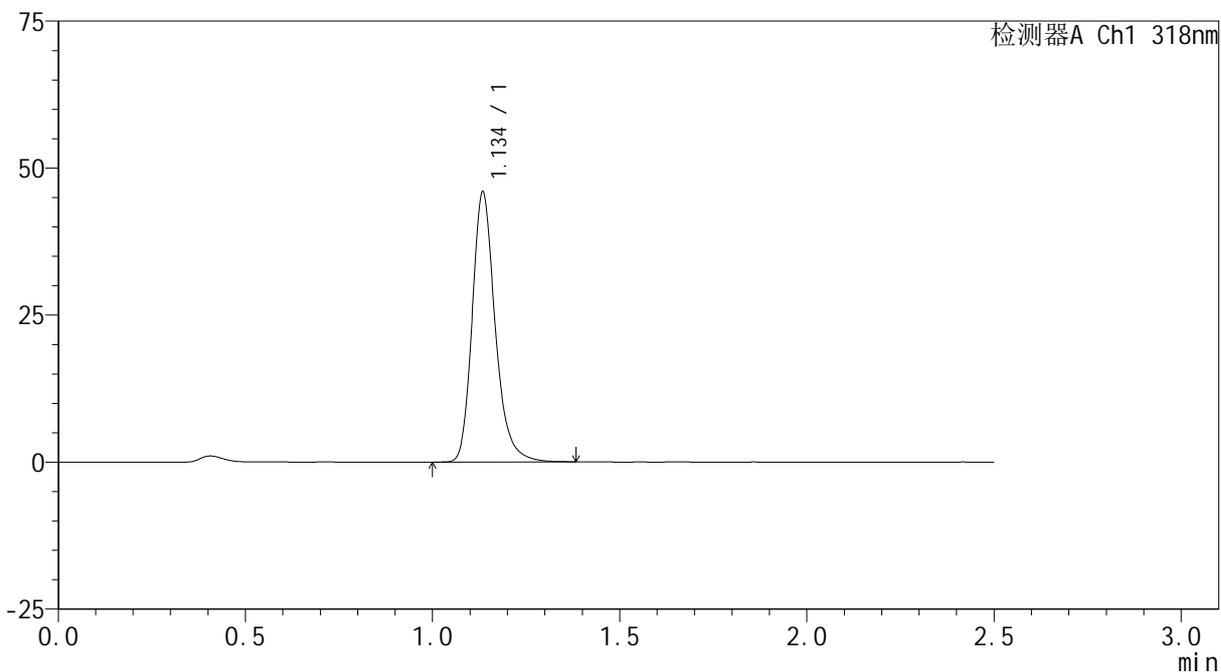
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	193755	100.000	44837	1712	1.244	--
总计		193755	100.000	44837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-246-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:53:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	196270	100.000	45412	1711	1.241	--
总计		196270	100.000	45412			



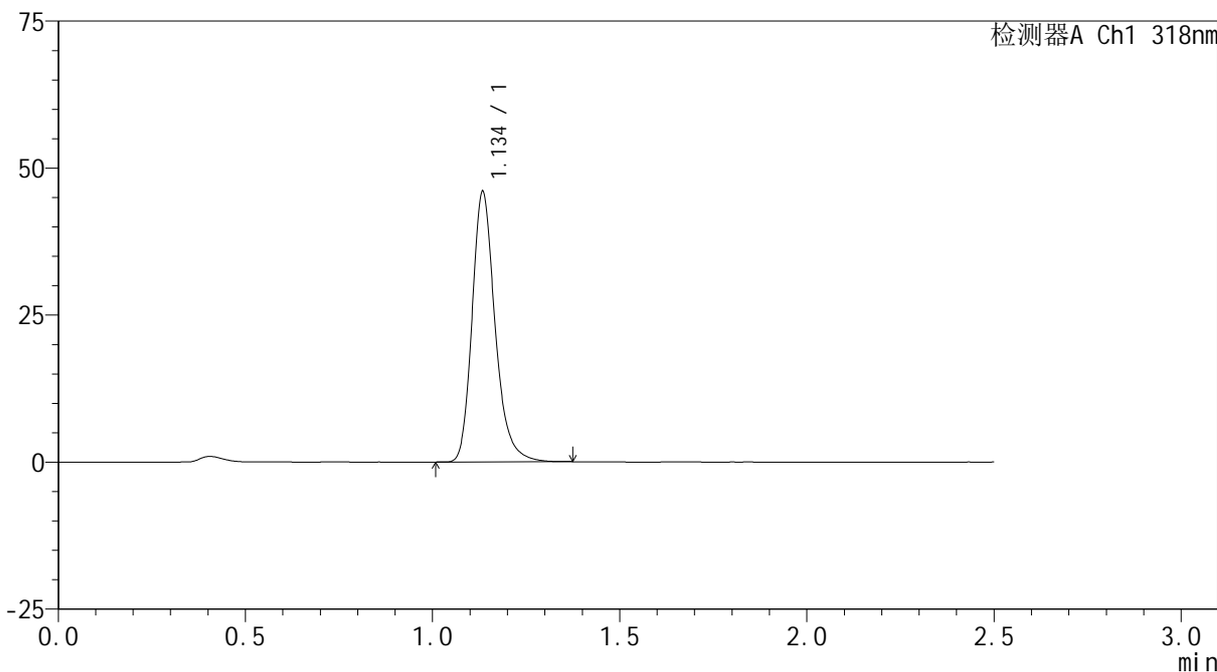
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-247-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 16:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	196628	100.000	45548	1707	1.241	--
总计		196628	100.000	45548			

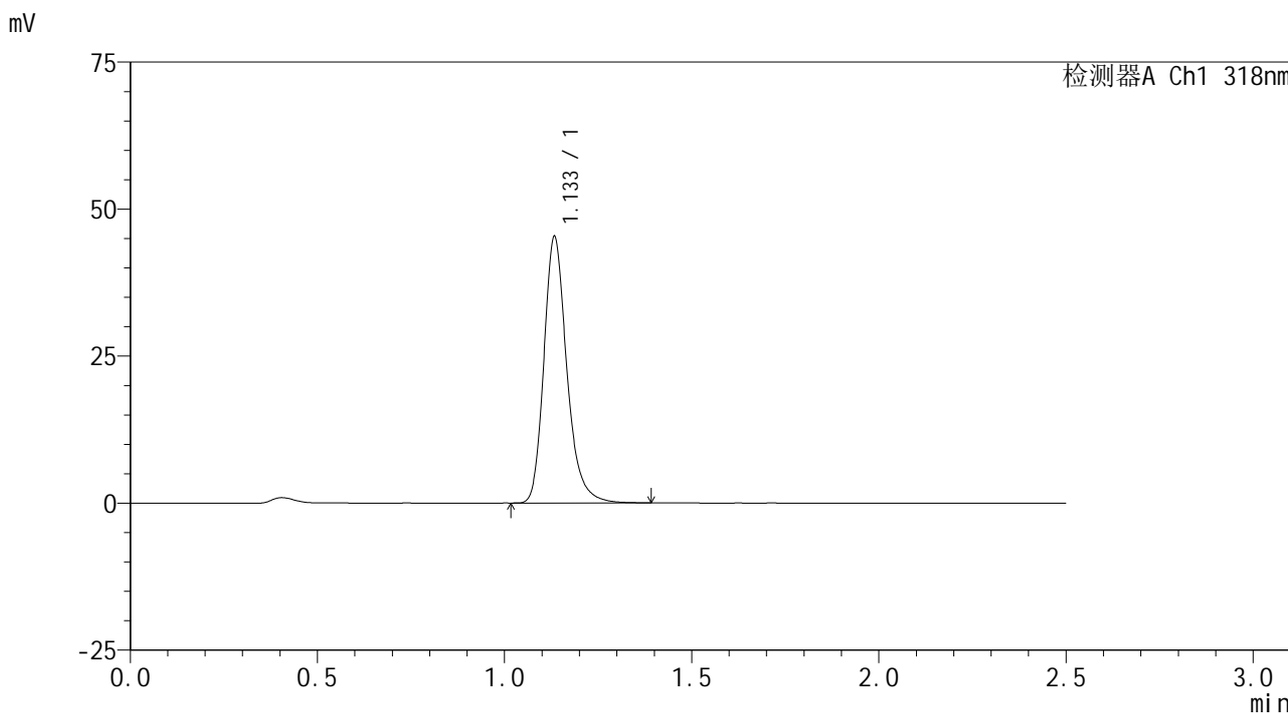


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-248-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 16:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

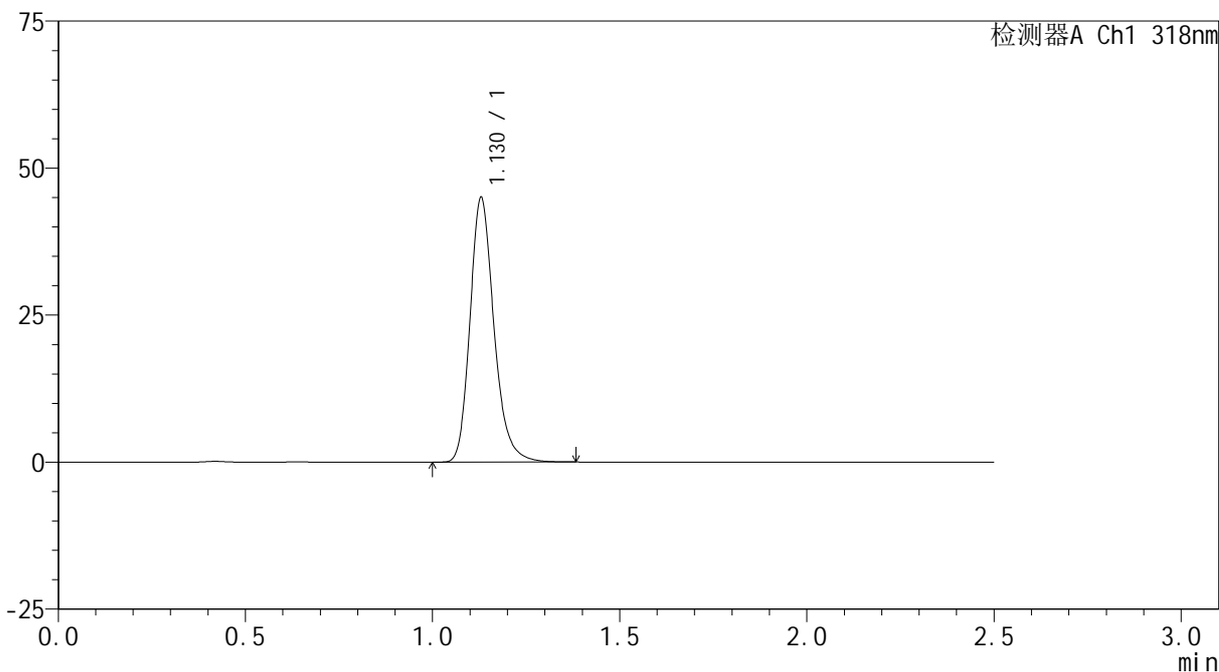
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	193313	100.000	45025	1717	1.243	--
总计		193313	100.000	45025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-249-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:28:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

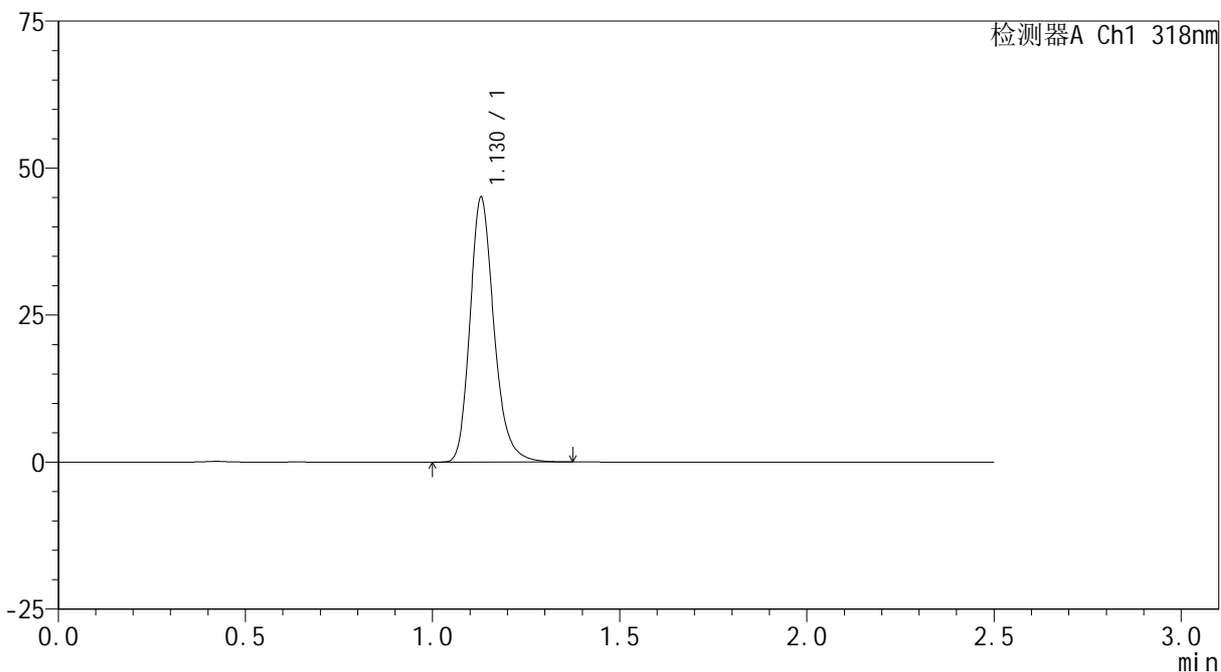
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	200748	100.000	45010	1544	1.217	--
总计		200748	100.000	45010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-250-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	200733	100.000	45032	1545	1.217	--
总计		200733	100.000	45032			



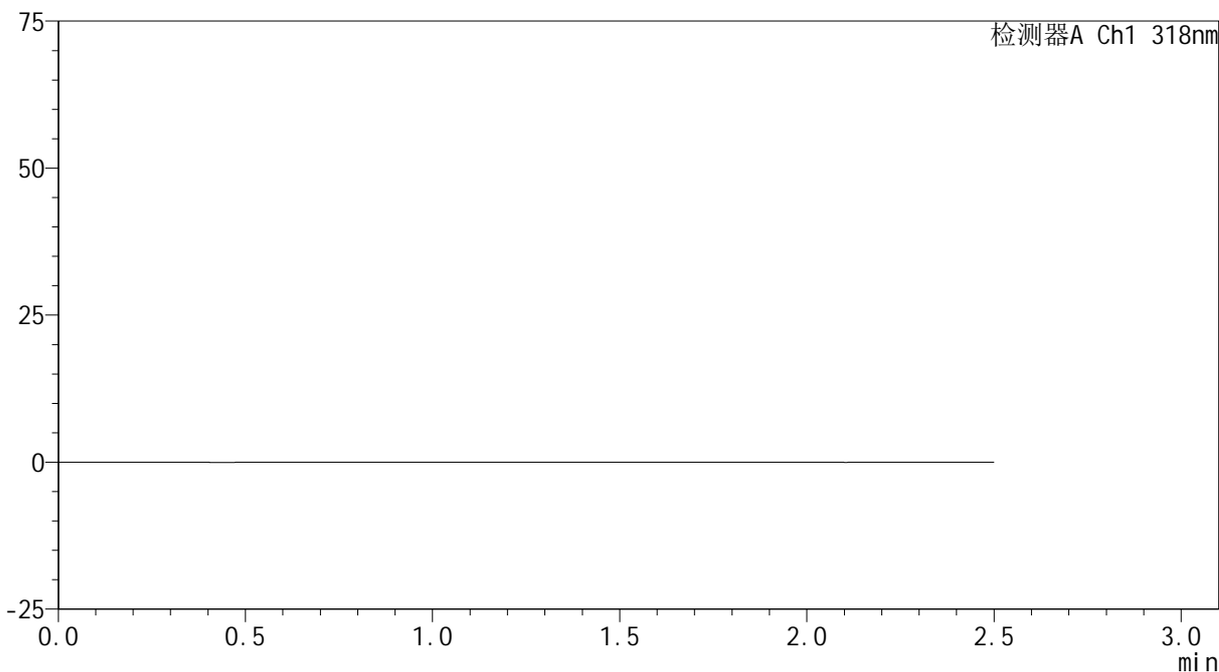
JSS-222

<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 - 0-10/3-251-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:09:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

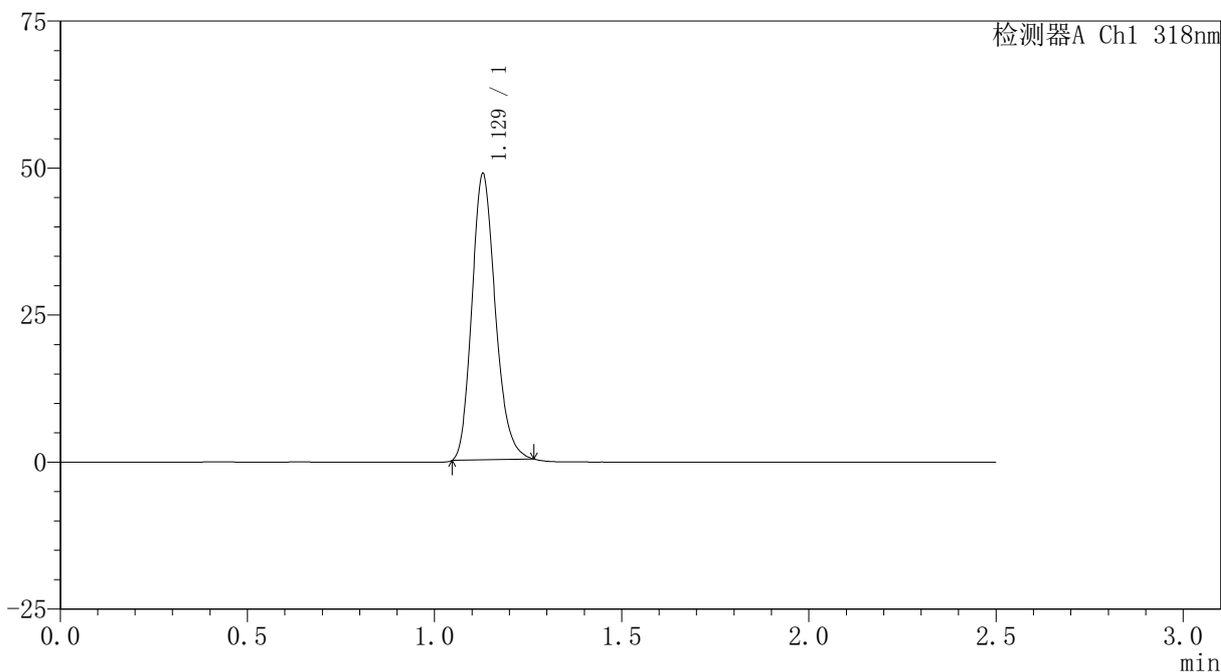
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-15/3-252-4 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:13:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/04/16 14:52:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

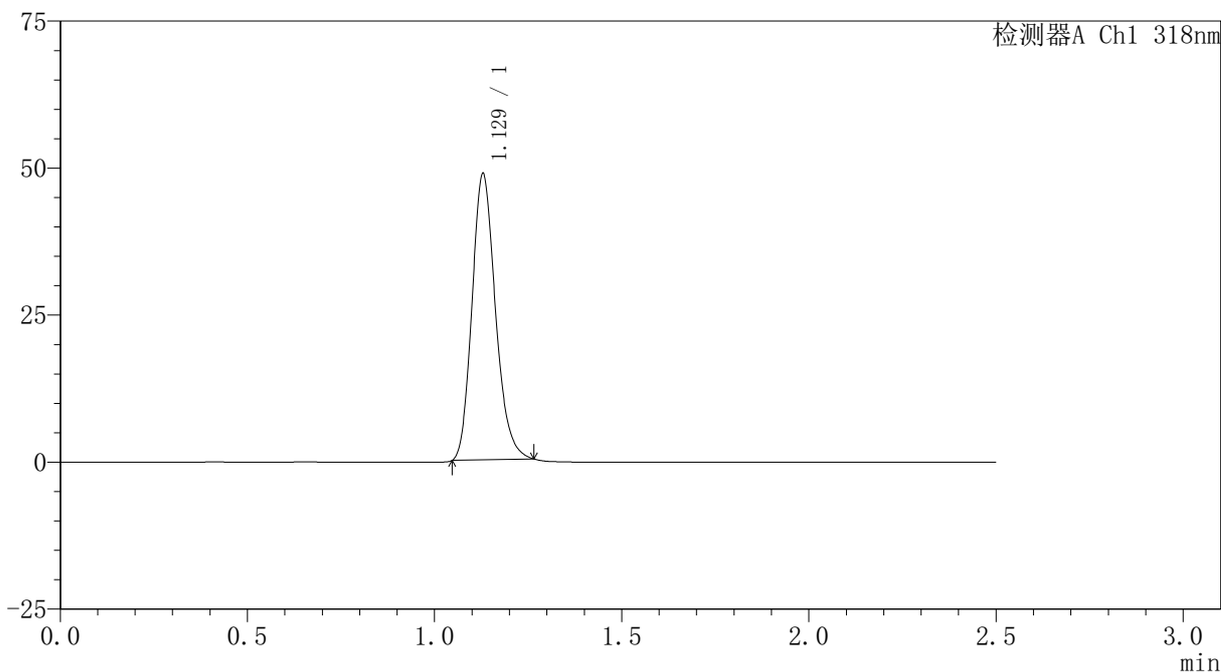
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	212259	100.000	48819	1559	1.194	--
总计		212259	100.000	48819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-15/3-253-4 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:16:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/04/16 14:52:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	212279	100.000	48815	1562	1.193	--
总计		212279	100.000	48815			

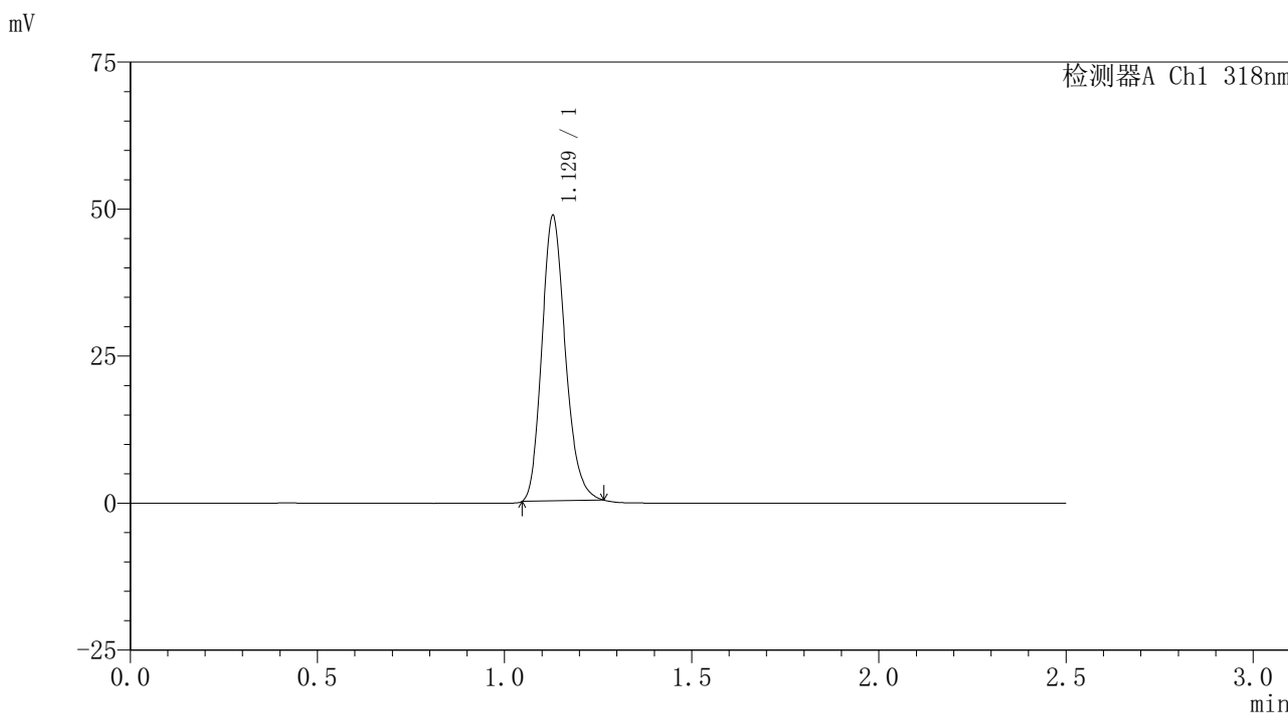


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-15/3-254-4 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 17:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/04/16 14:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

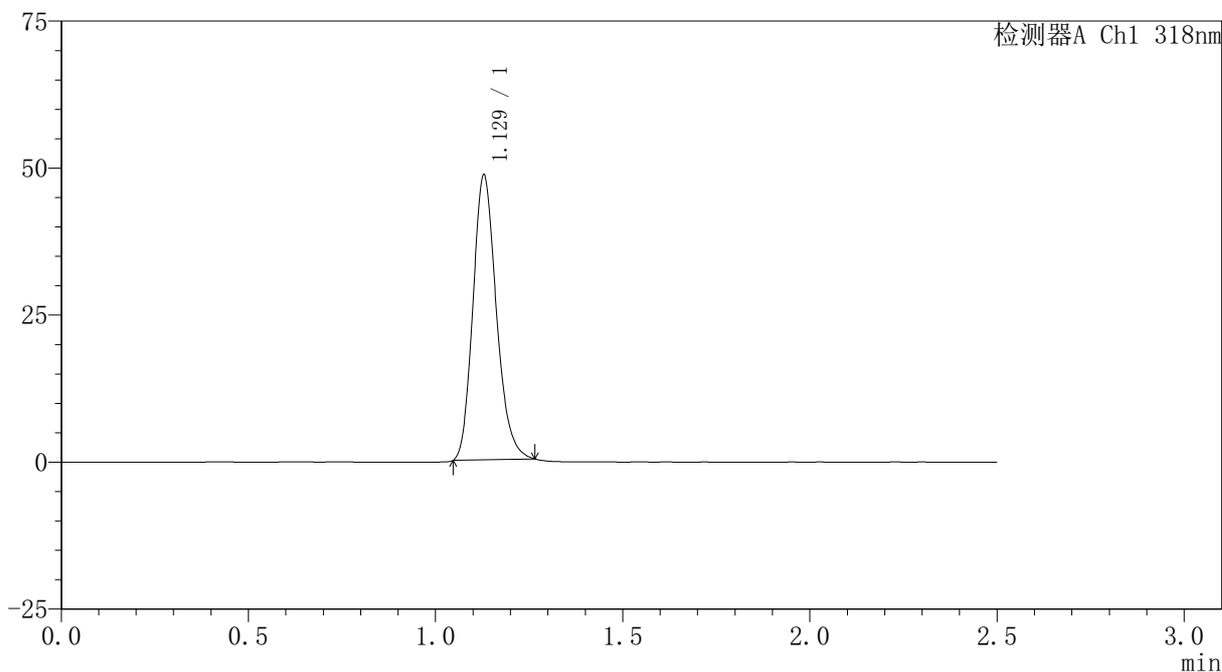
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	211607	100.000	48686	1561	1.194	--
总计		211607	100.000	48686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-15/3-255-4 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/04/16 14:52:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

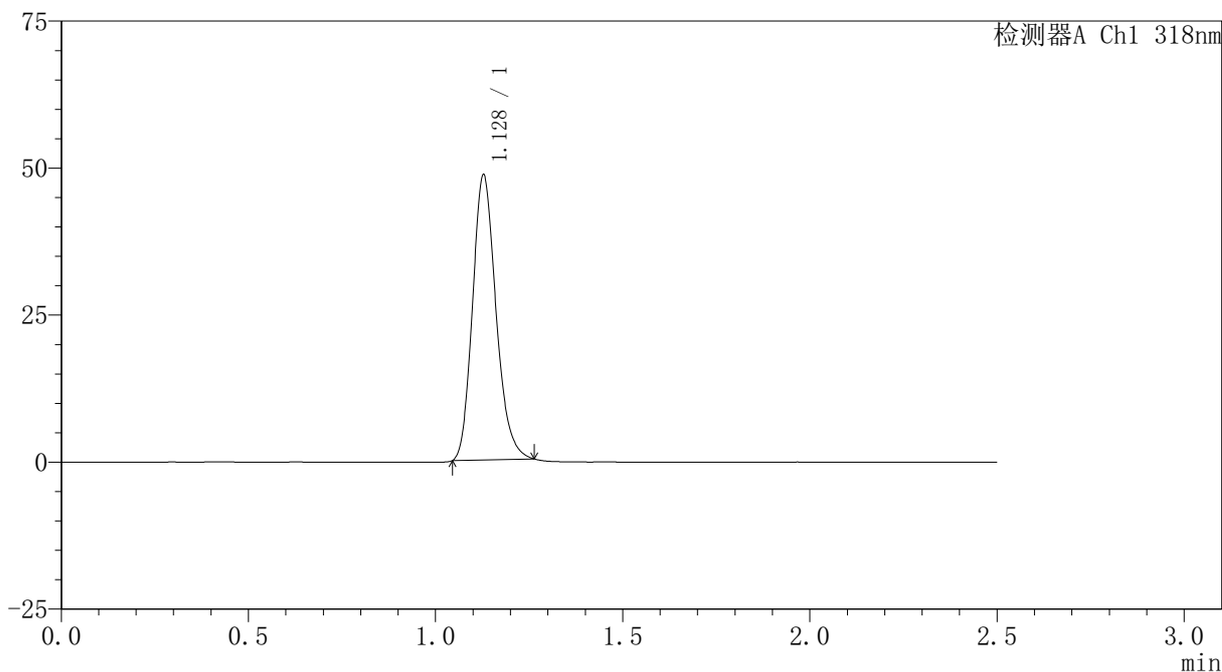
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	211029	100.000	48603	1565	1.194	--
总计		211029	100.000	48603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-15/3-256-4 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:26:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/04/16 14:52:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

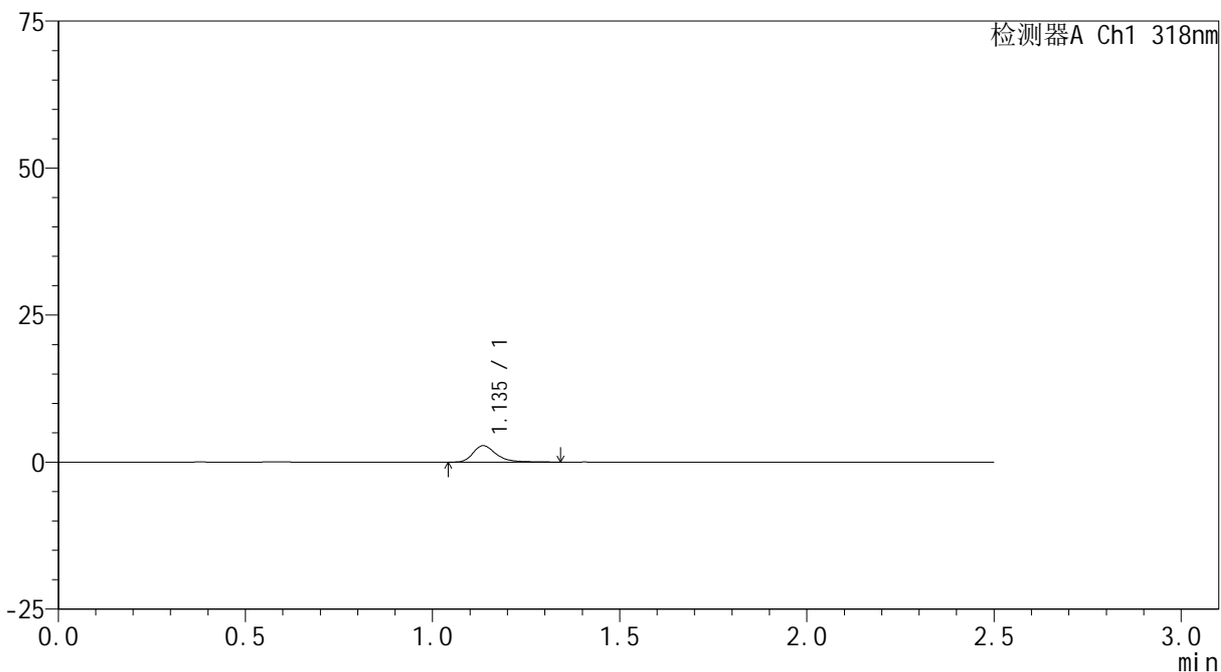
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	211508	100.000	48642	1559	1.195	--
总计		211508	100.000	48642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-257-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:30:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	12111	100.000	2785	1713	1.343	--
总计		12111	100.000	2785			

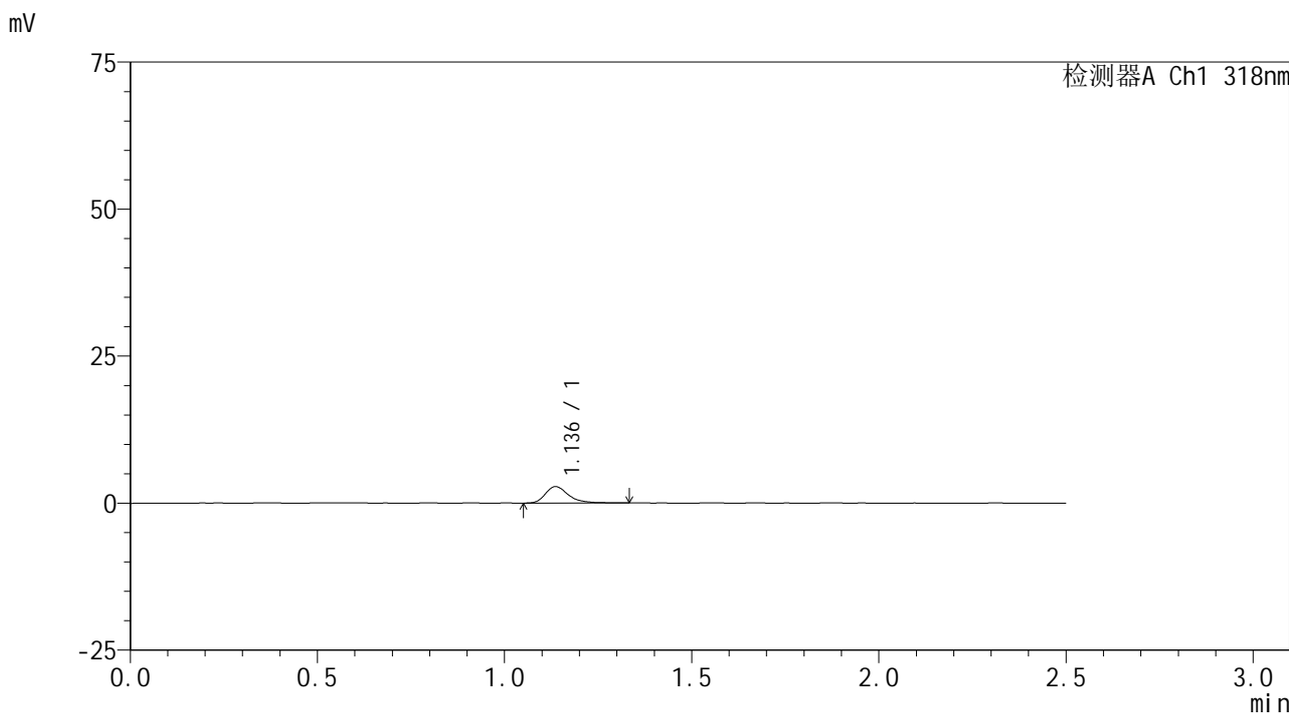


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-258-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 17:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

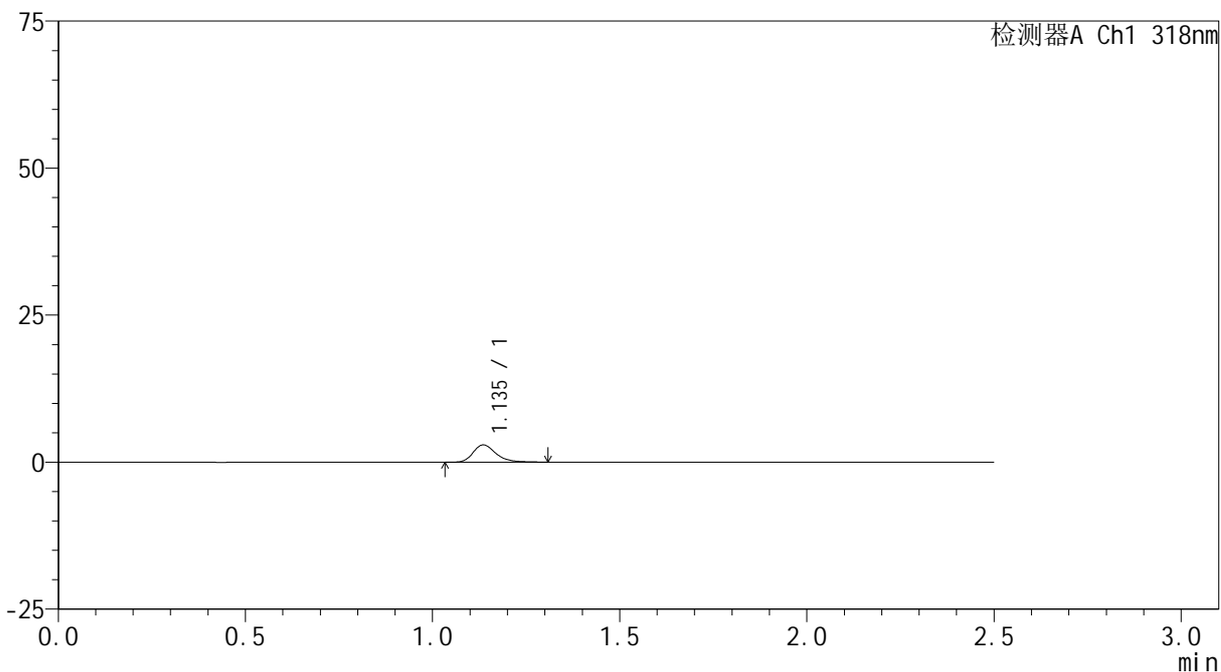
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	12105	100.000	2801	1723	1.326	--
总计		12105	100.000	2801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-259-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:36:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

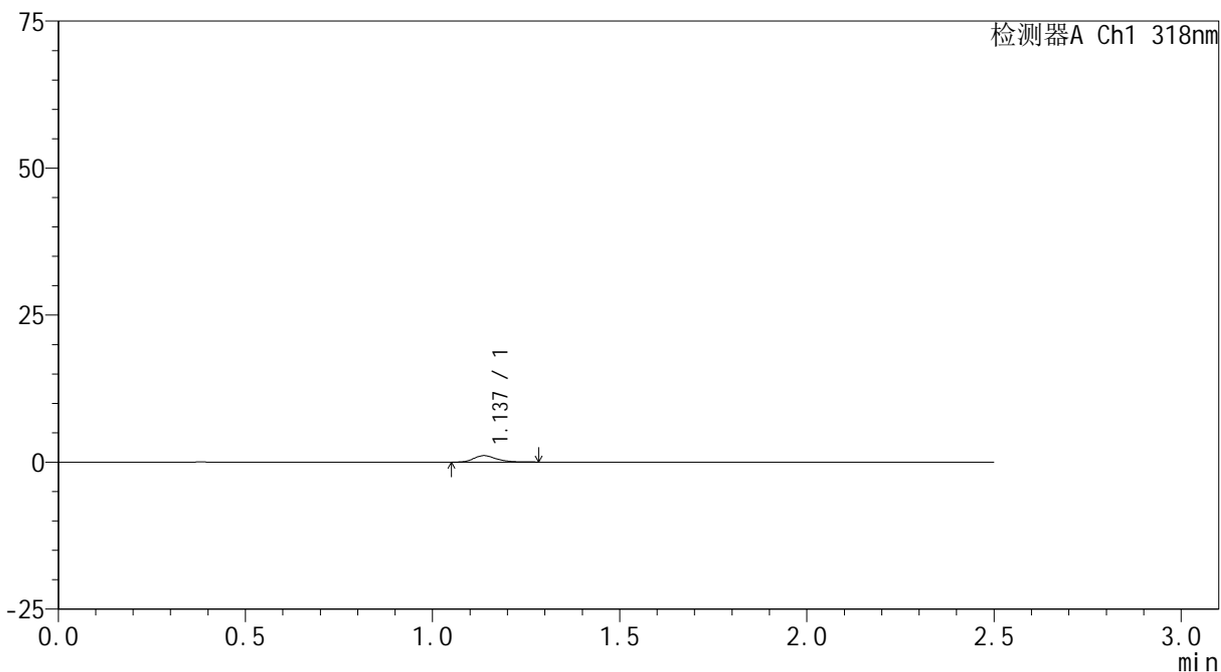
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	12610	100.000	2934	1723	1.305	--
总计		12610	100.000	2934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-260-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:40:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

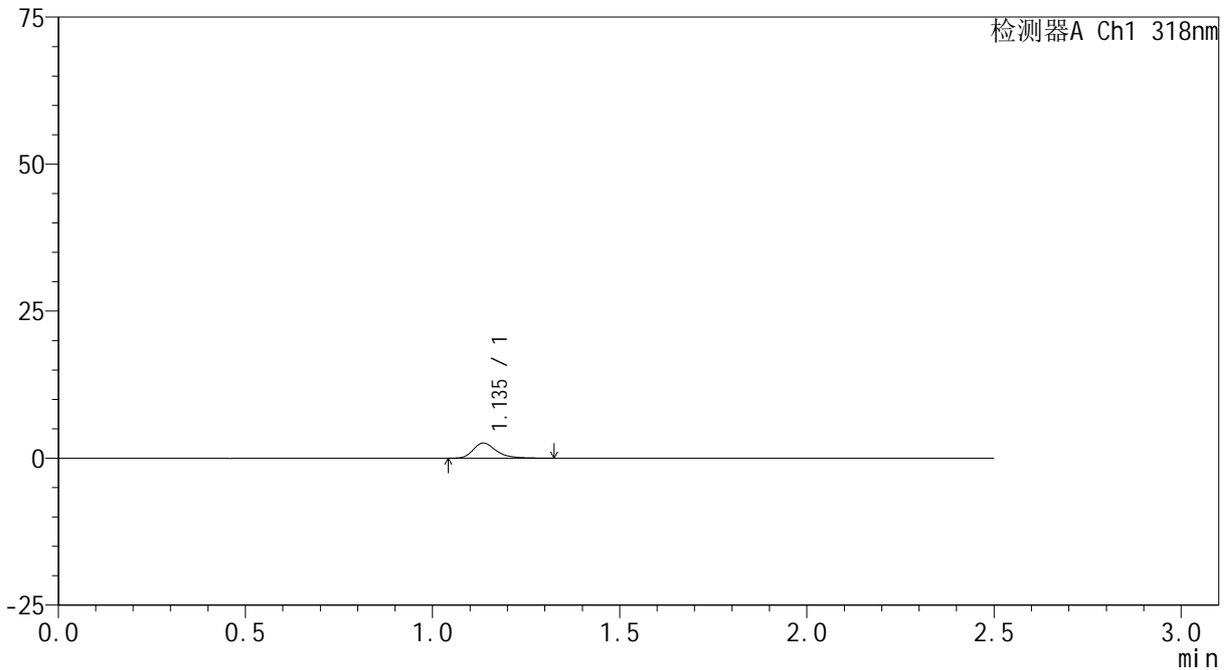
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	4573	100.000	1095	1788	1.255	--
总计		4573	100.000	1095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-261-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

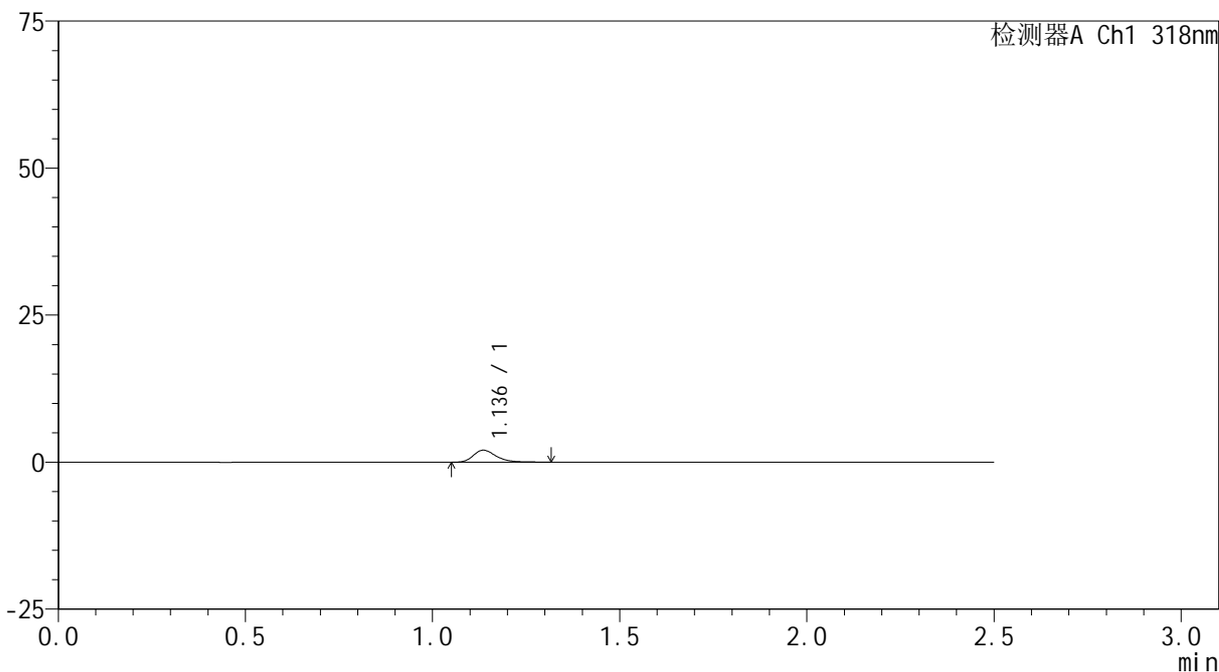
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	11105	100.000	2563	1706	1.329	--
总计		11105	100.000	2563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-262-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

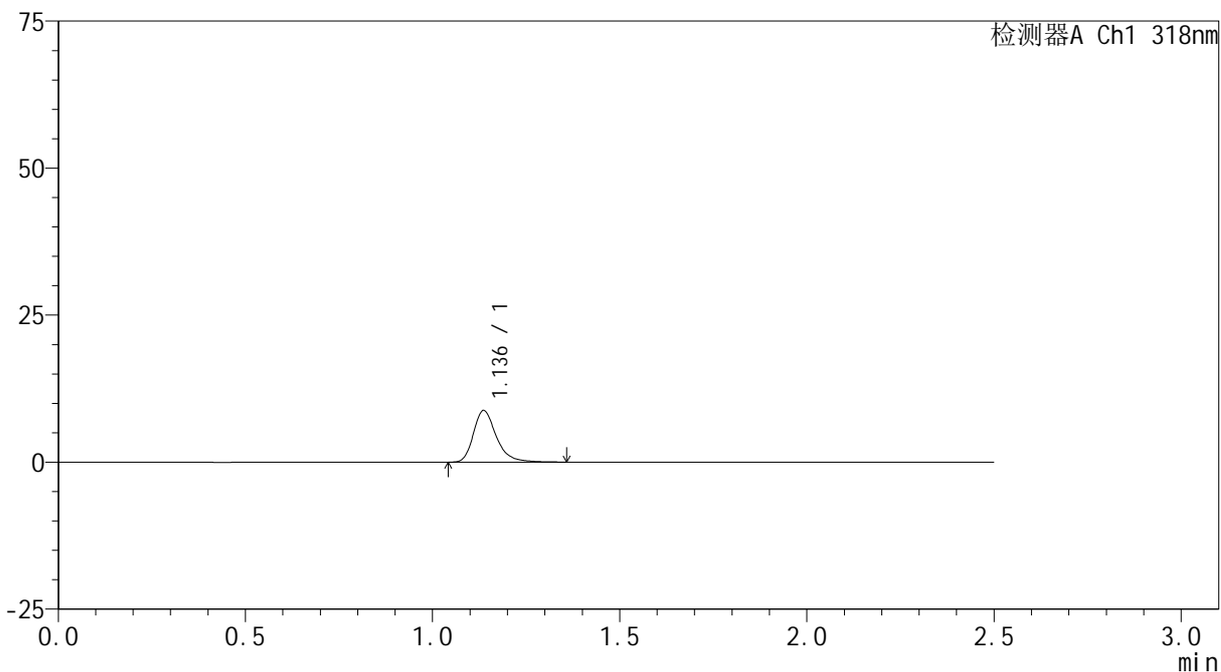
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	8759	100.000	2034	1689	1.306	--
总计		8759	100.000	2034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-263-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

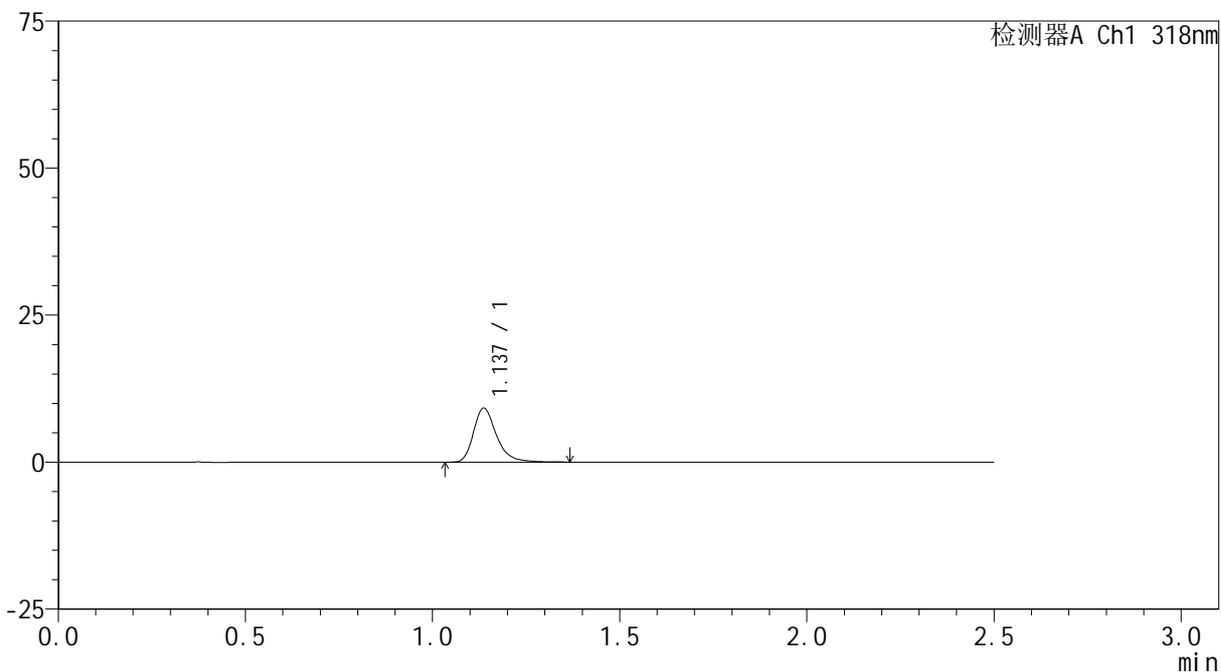
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	37610	100.000	8767	1746	1.308	--
总计		37610	100.000	8767			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-264-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:53:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

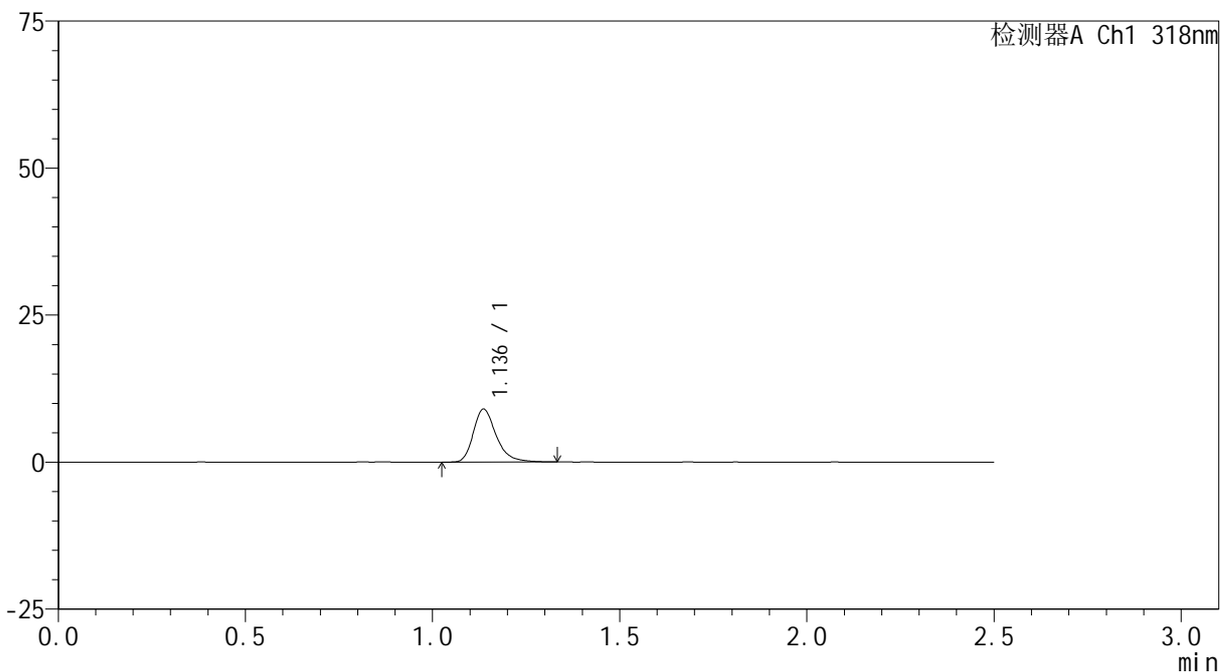
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	39489	100.000	9195	1738	1.302	--
总计		39489	100.000	9195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-265-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 17:56:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

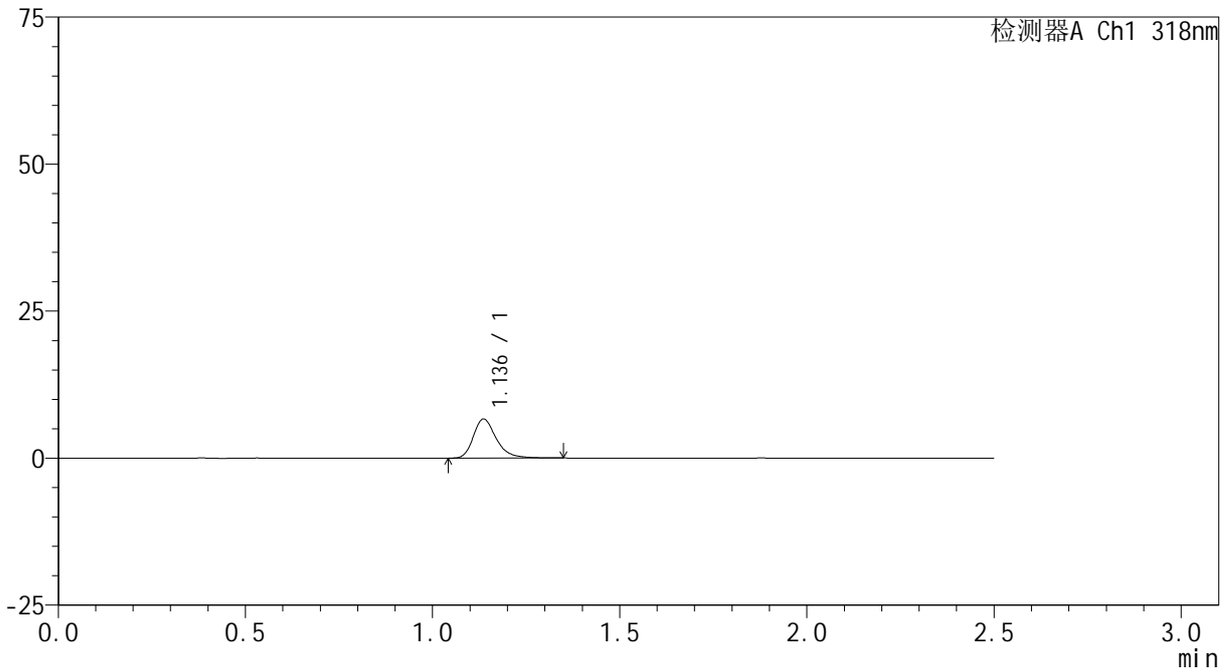
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	38613	100.000	8998	1733	1.300	--
总计		38613	100.000	8998			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-266-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

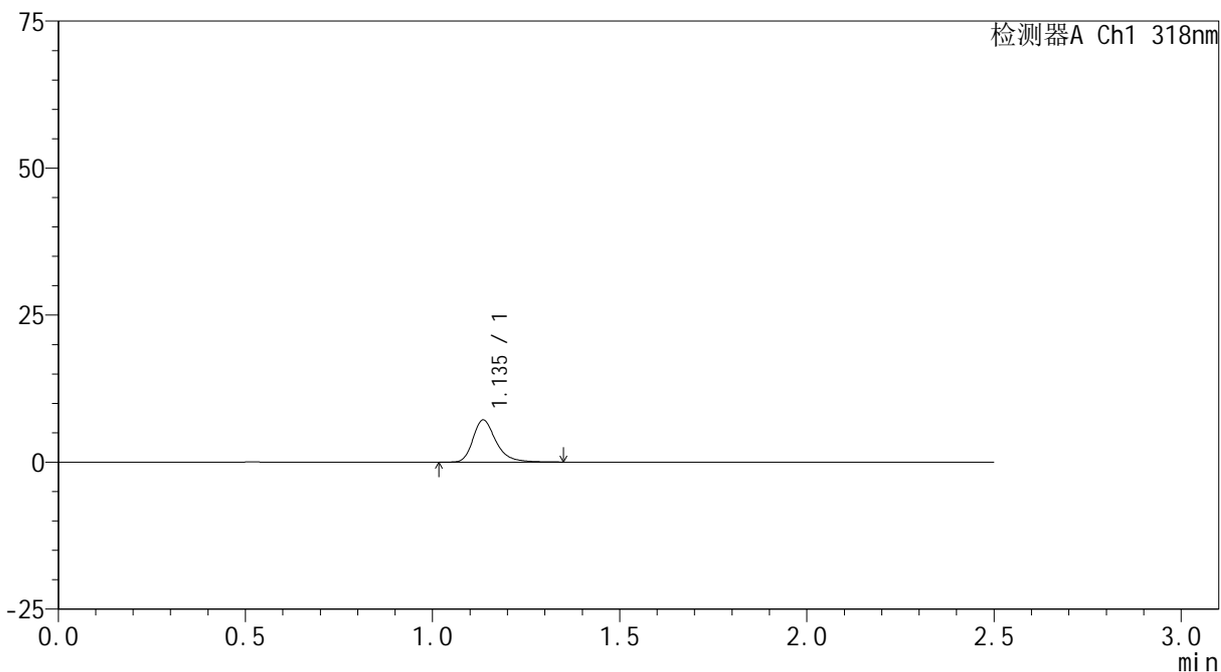
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	28361	100.000	6634	1739	1.294	--
总计		28361	100.000	6634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-267-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:03:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

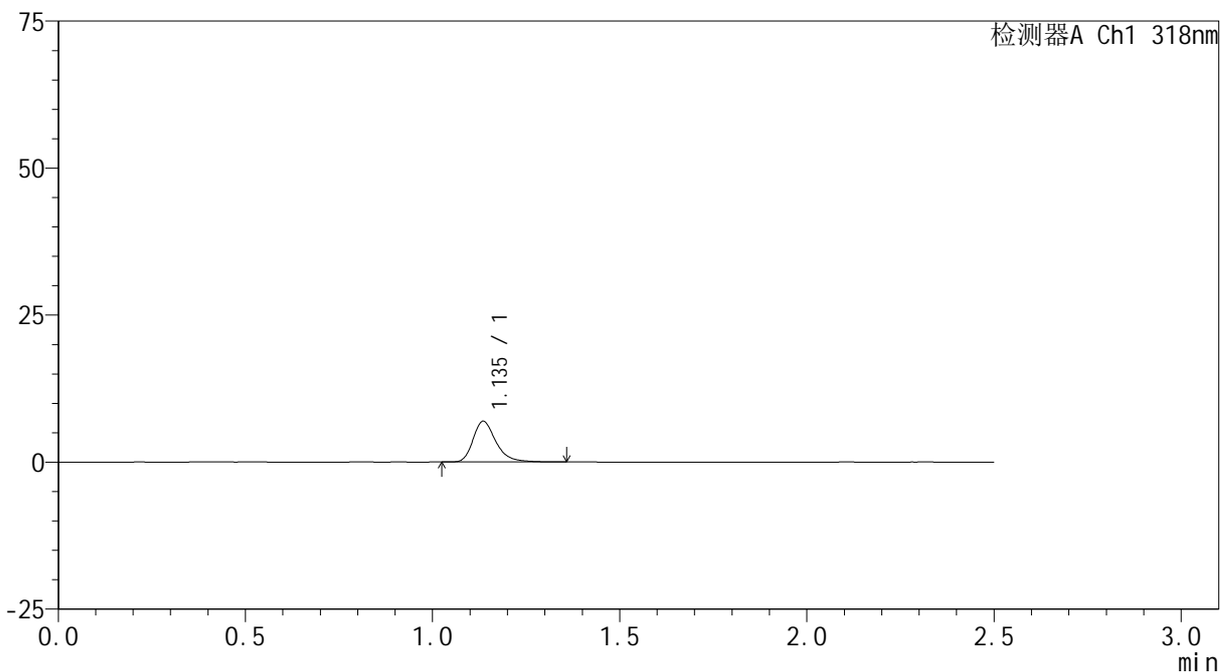
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	30745	100.000	7122	1737	1.307	--
总计		30745	100.000	7122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-268-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:06:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

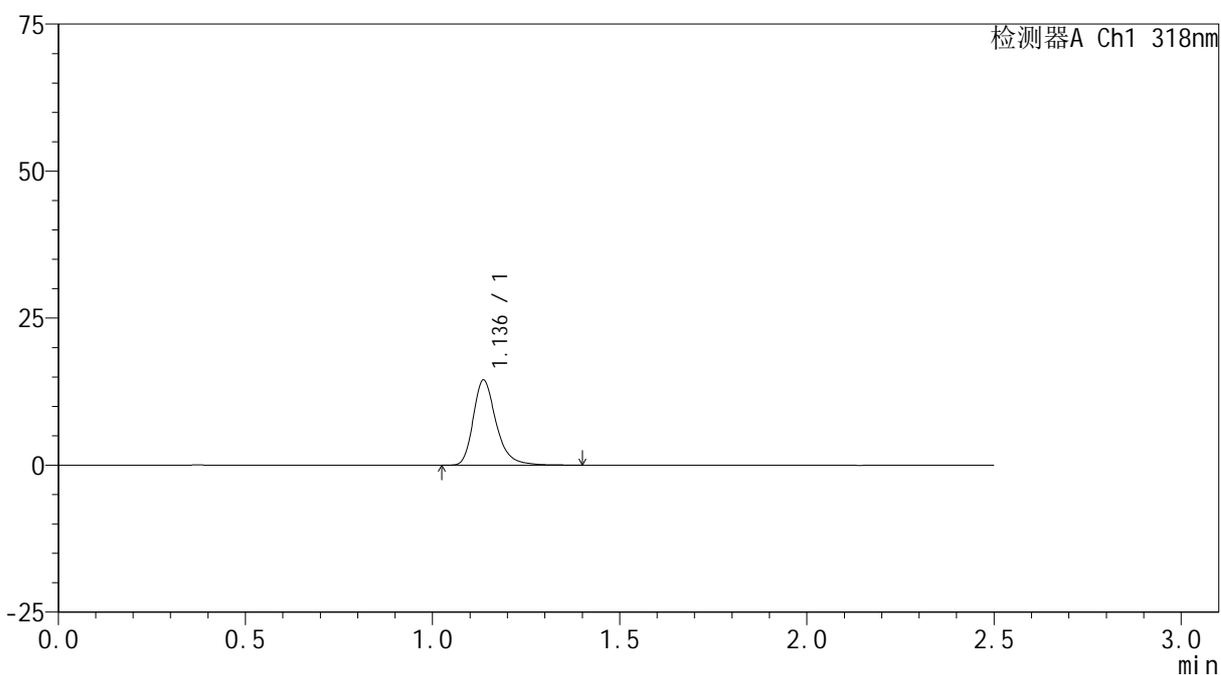
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	29556	100.000	6885	1740	1.307	--
总计		29556	100.000	6885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-269-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:10:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

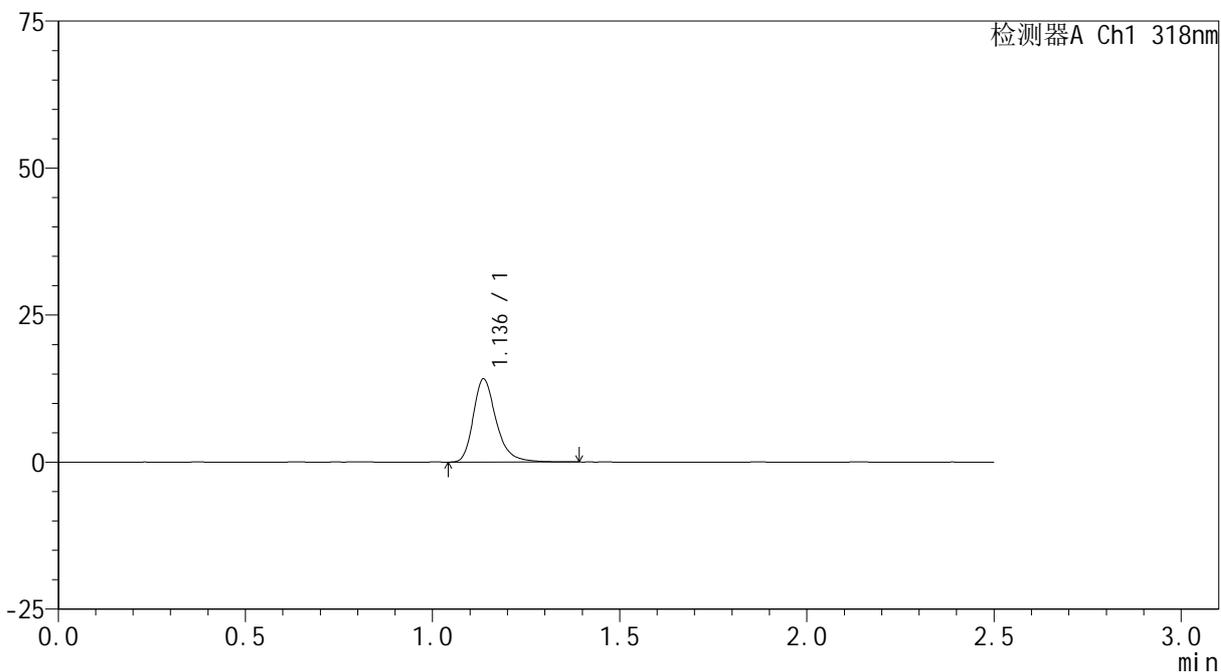
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	62026	100.000	14462	1746	1.295	--
总计		62026	100.000	14462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-270-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:13:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

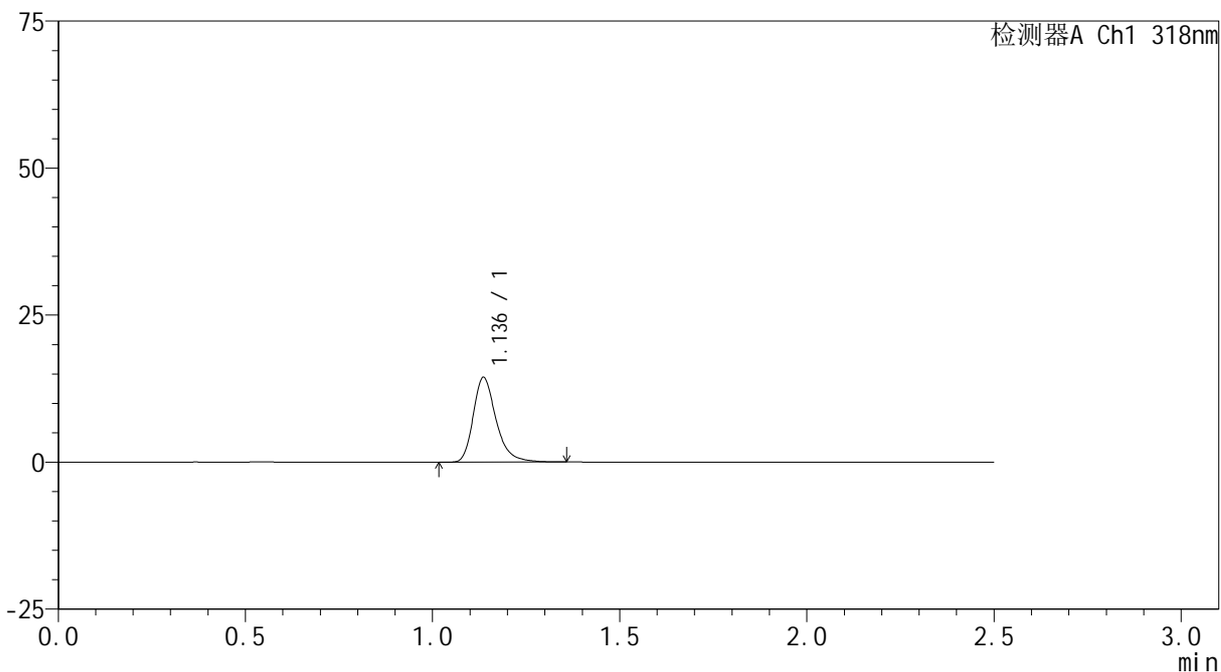
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	60503	100.000	14119	1747	1.296	--
总计		60503	100.000	14119			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-271-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/16 14:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

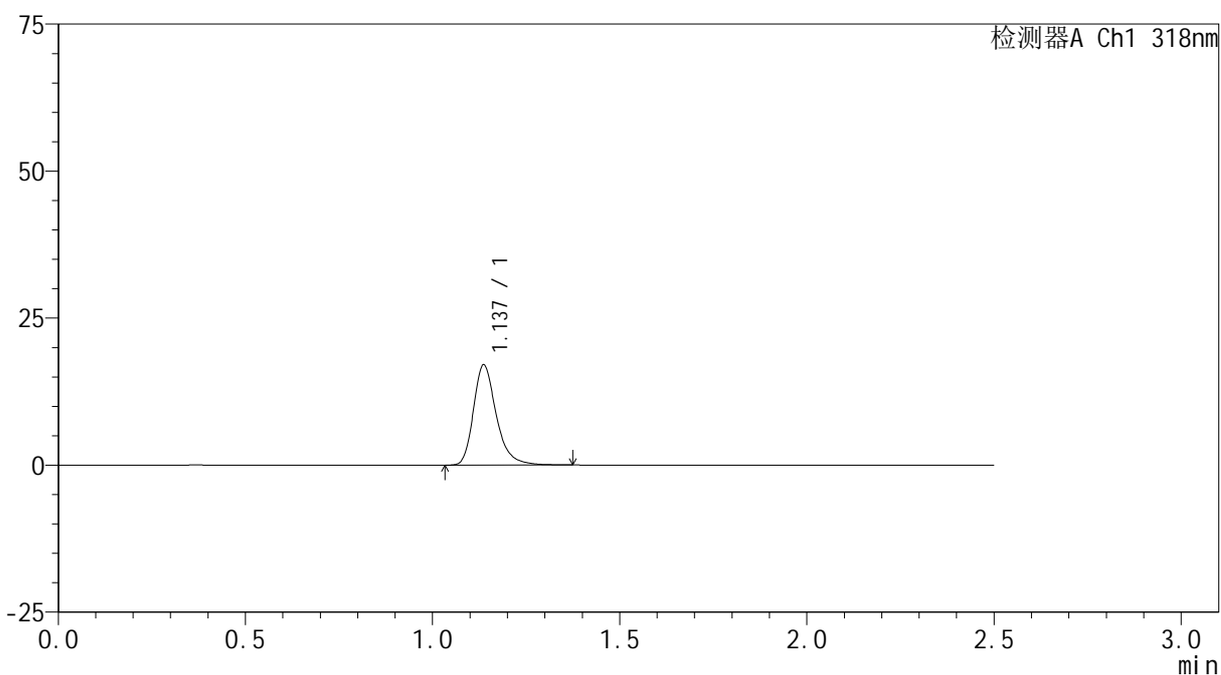
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	61329	100.000	14362	1748	1.293	--
总计		61329	100.000	14362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-272-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

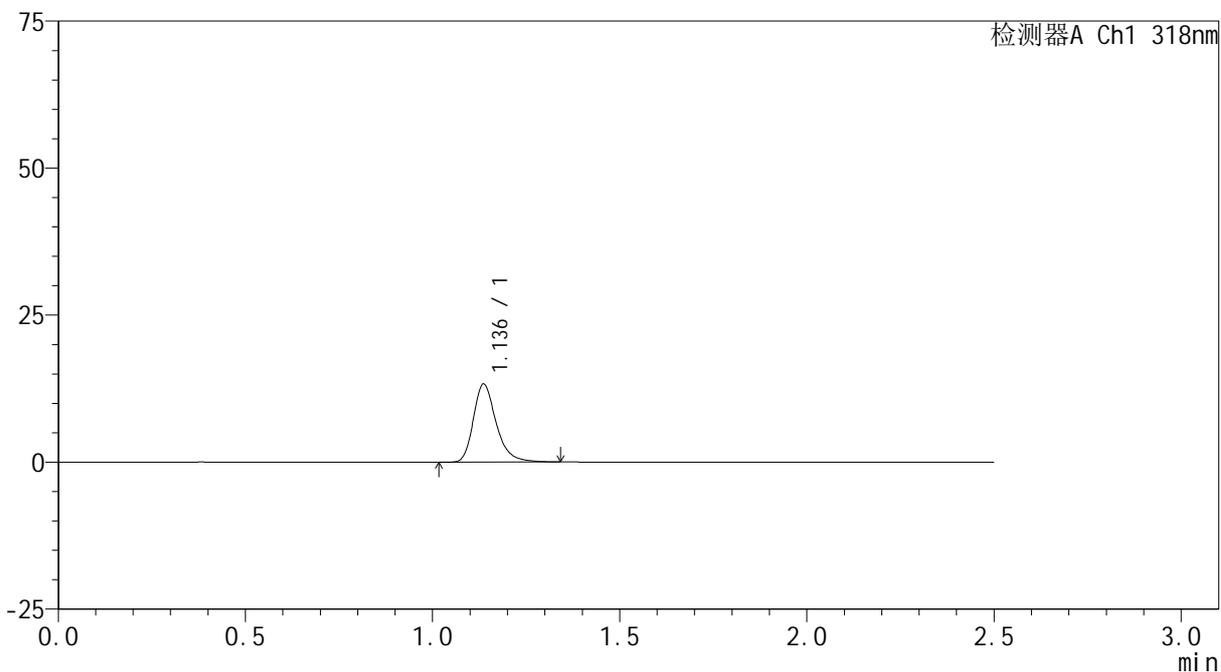
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	72476	100.000	17017	1755	1.289	--
总计		72476	100.000	17017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-273-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:23:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

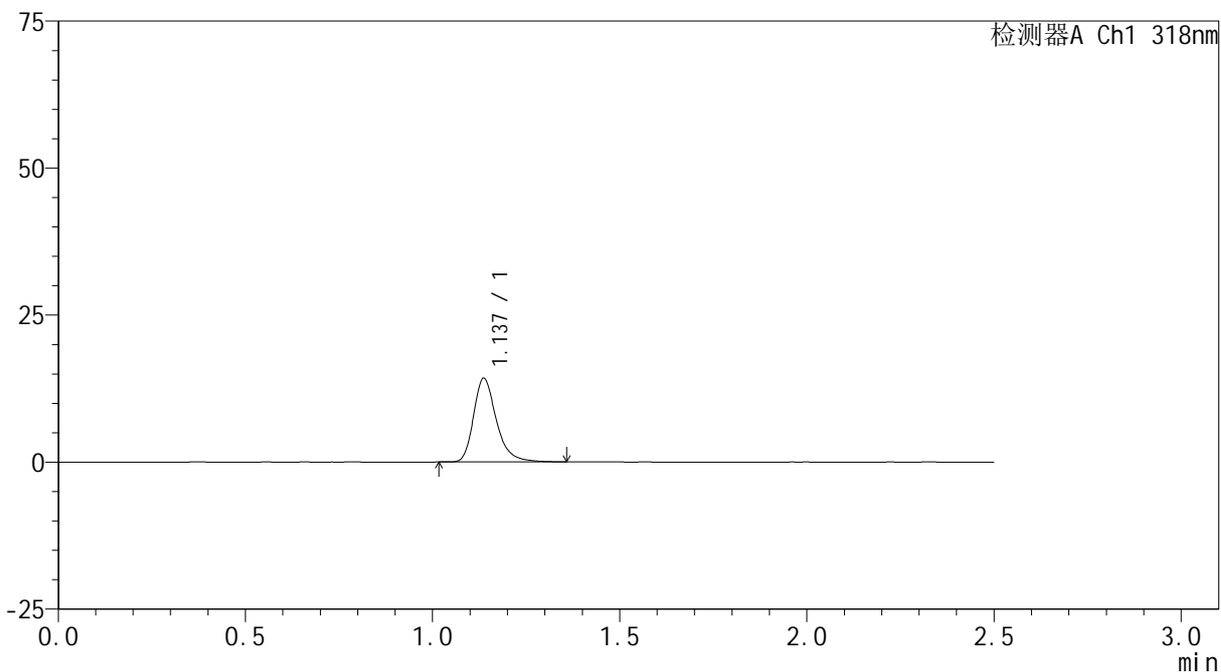
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	56463	100.000	13245	1747	1.292	--
总计		56463	100.000	13245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-274-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

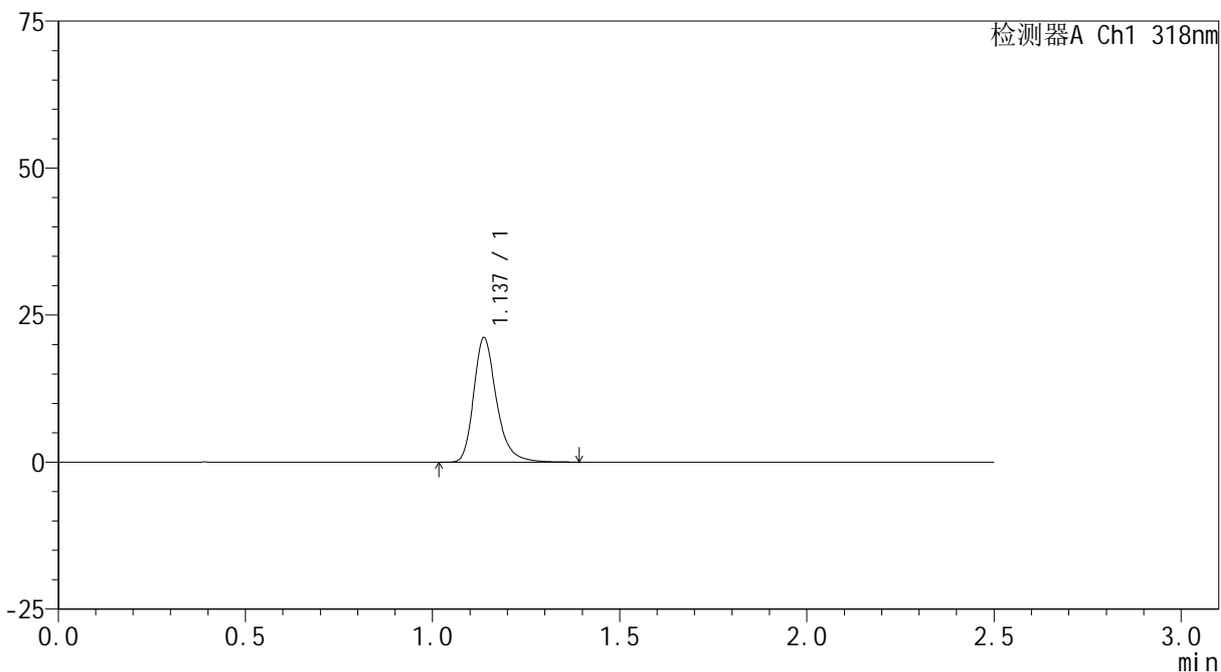
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	60556	100.000	14233	1761	1.296	--
总计		60556	100.000	14233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-275-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:30:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

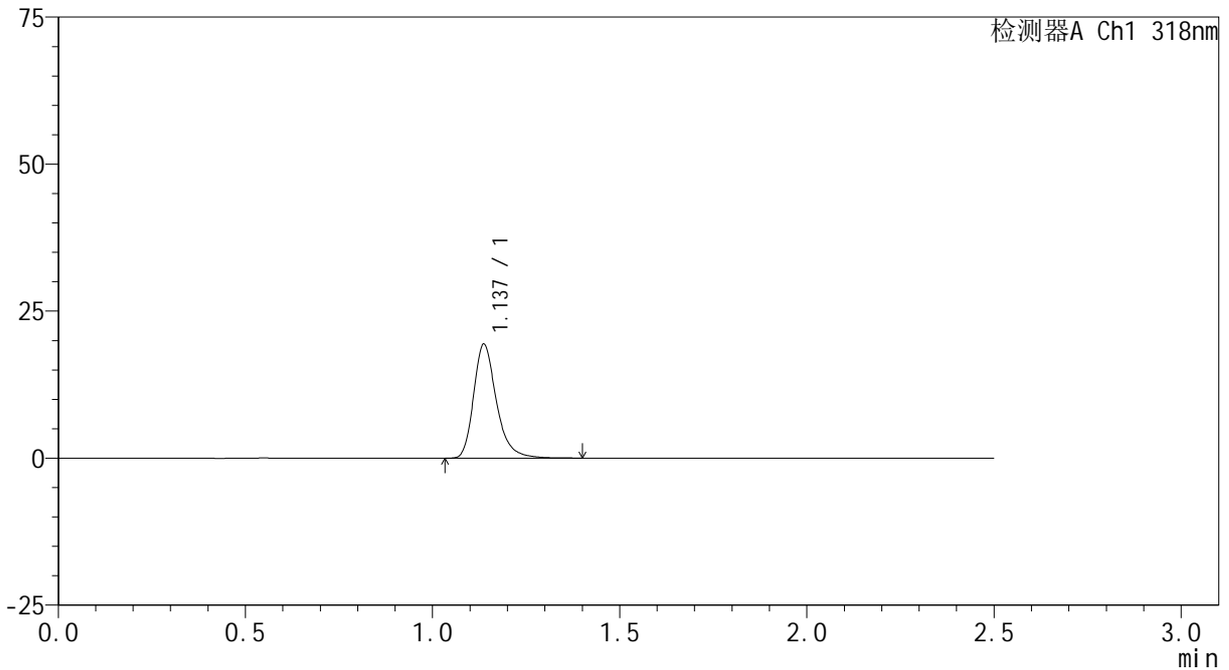
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	89830	100.000	21165	1762	1.277	--
总计		89830	100.000	21165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-276-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:33:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

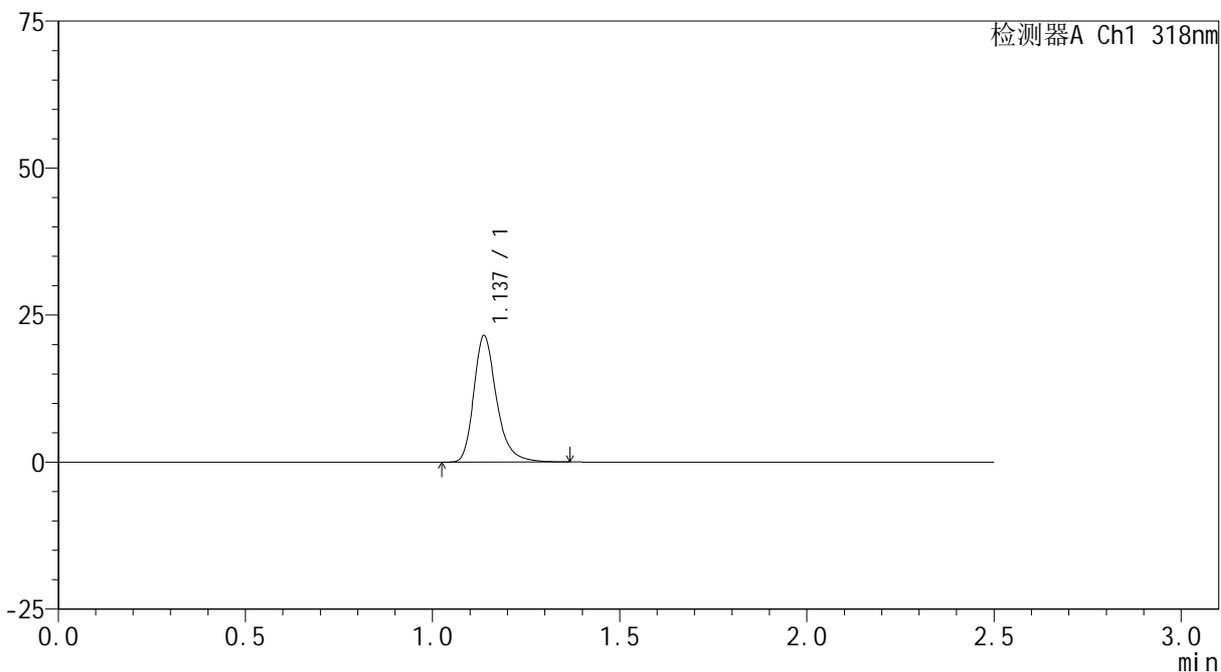
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	82462	100.000	19385	1762	1.287	--
总计		82462	100.000	19385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-277-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:36:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

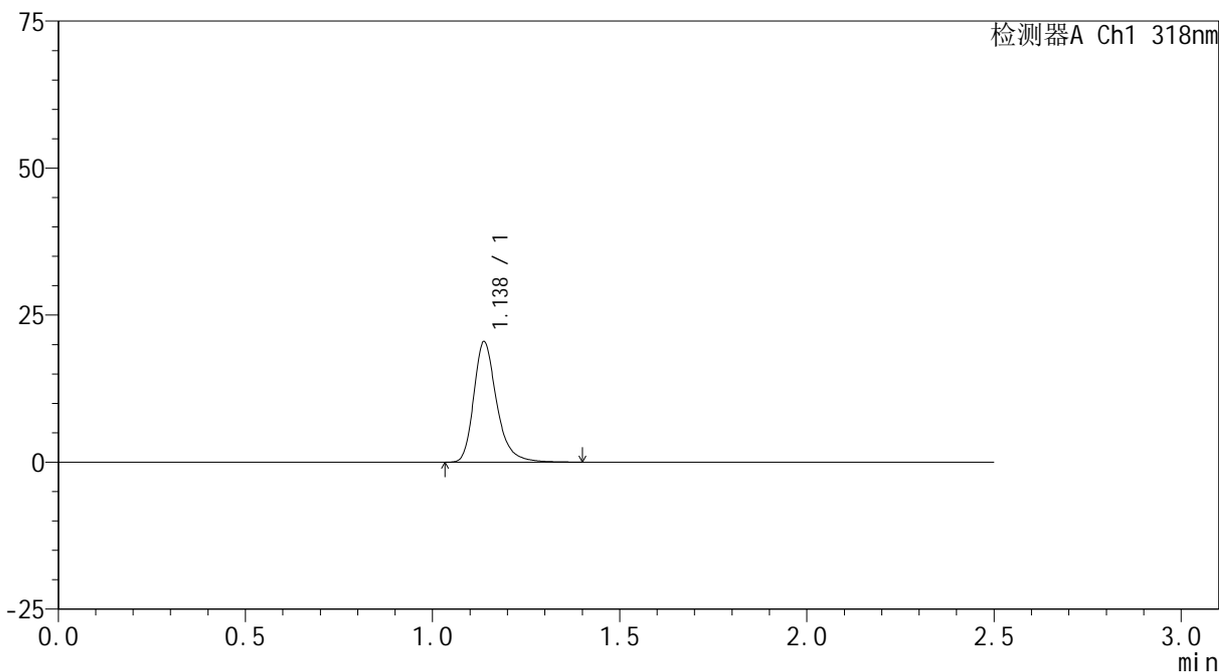
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	91191	100.000	21507	1761	1.283	--
总计		91191	100.000	21507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-278-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:40:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

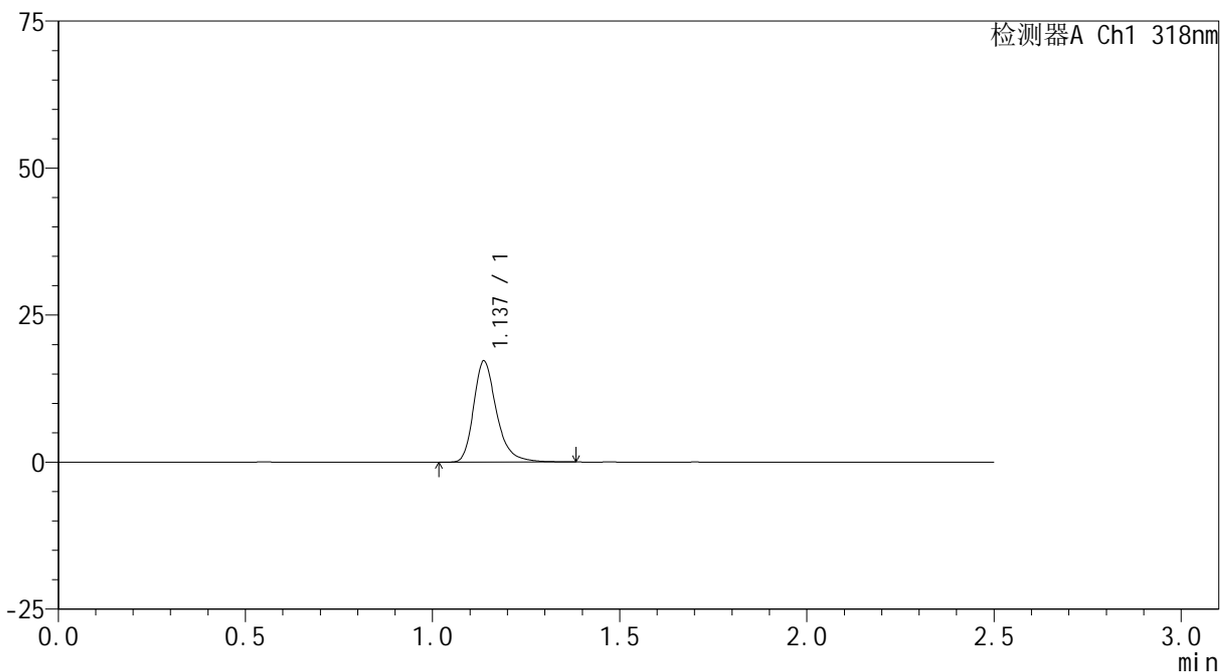
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	87389	100.000	20506	1758	1.289	--
总计		87389	100.000	20506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-279-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

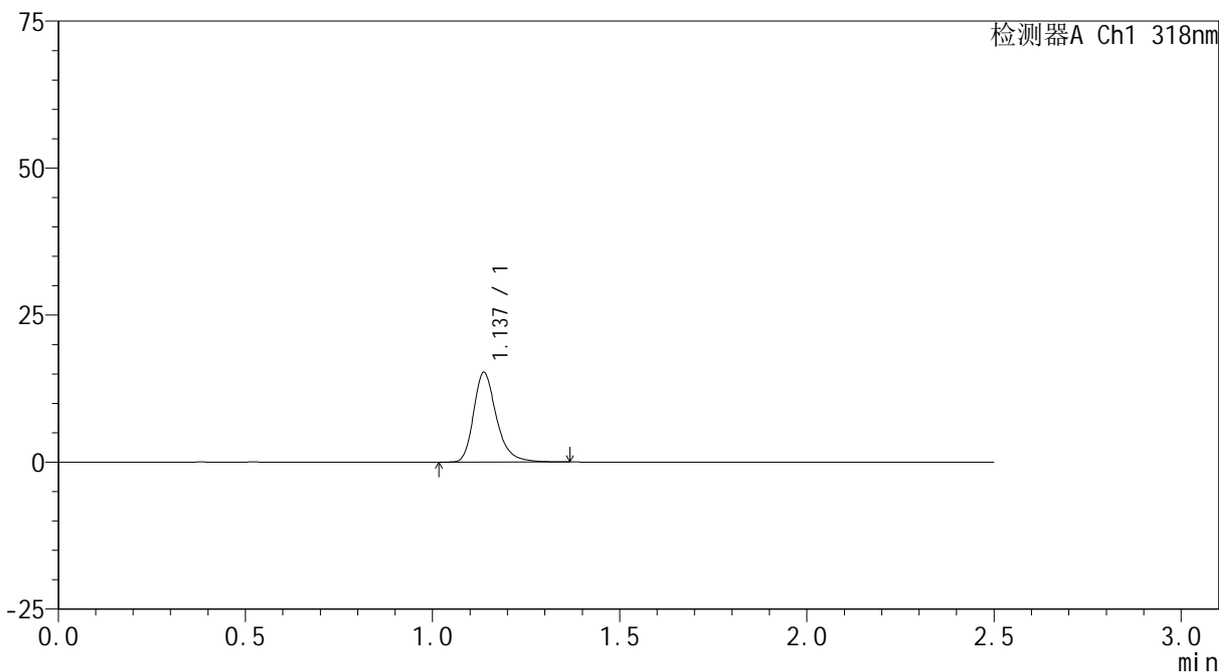
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	73325	100.000	17185	1750	1.293	--
总计		73325	100.000	17185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-280-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:46:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

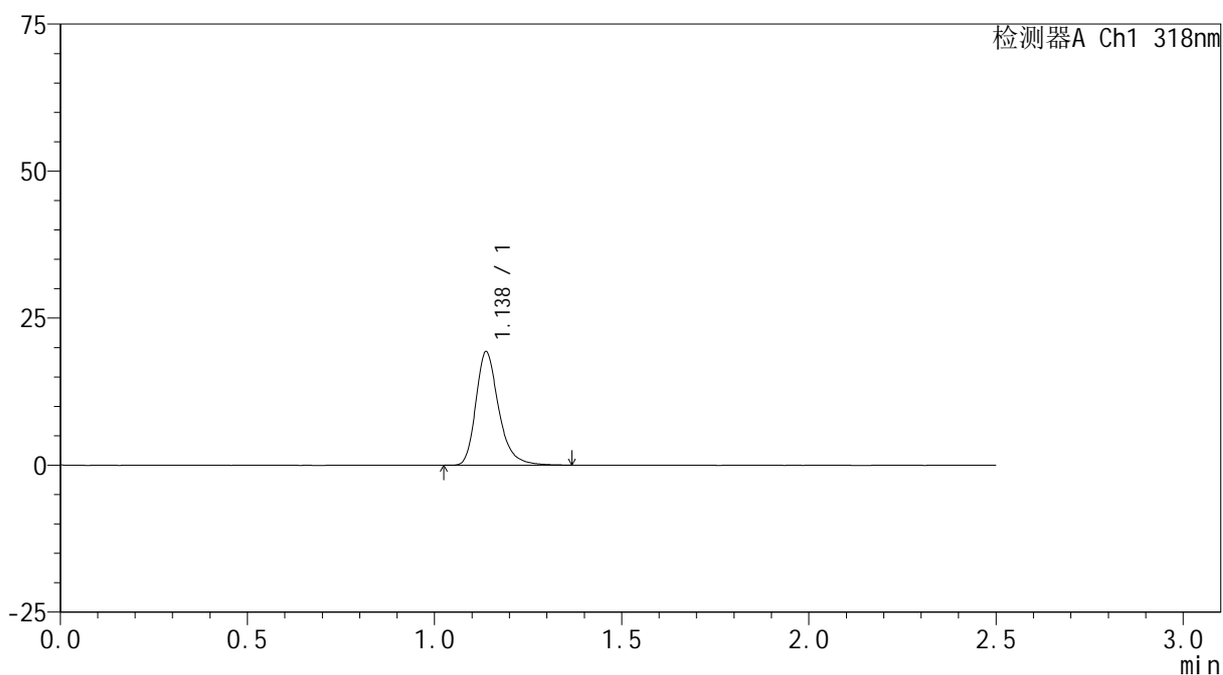
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	64754	100.000	15242	1757	1.284	--
总计		64754	100.000	15242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-281-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:50:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

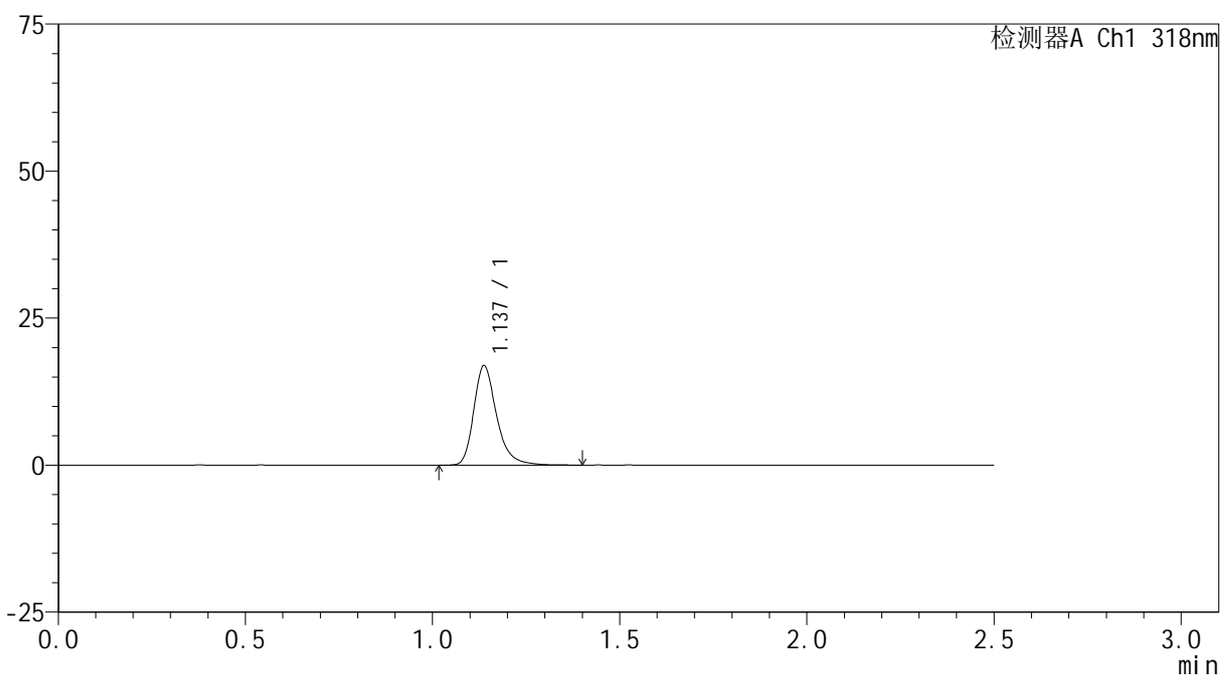
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	82001	100.000	19308	1761	1.284	--
总计		82001	100.000	19308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-282-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:53:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

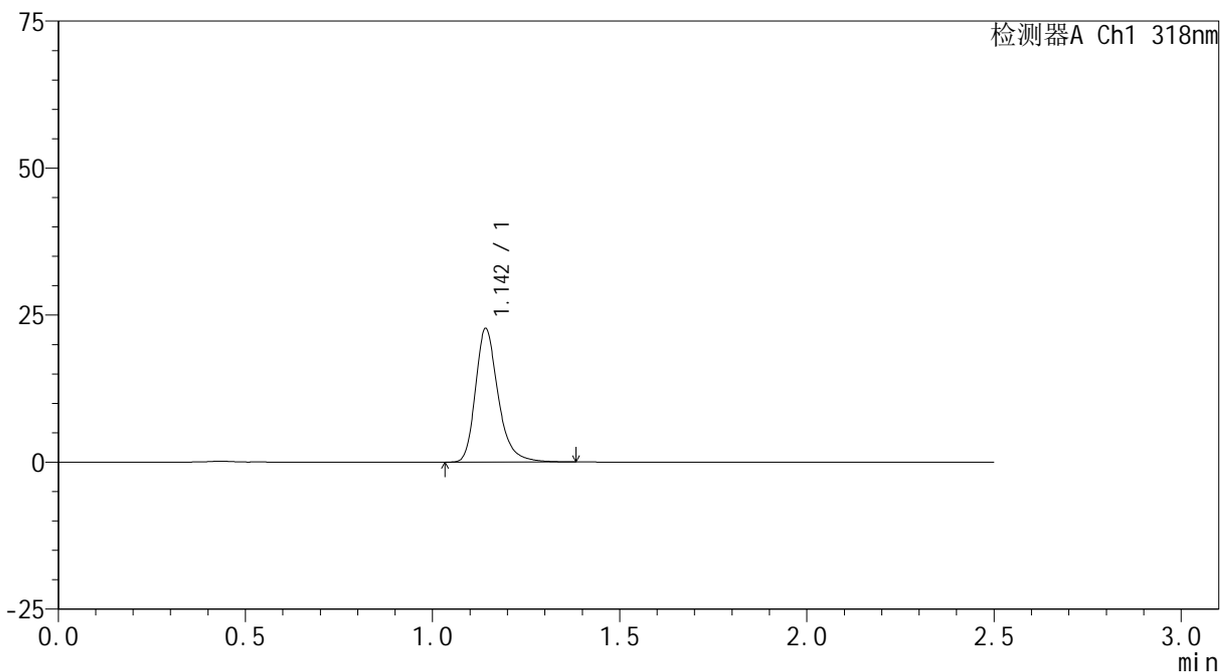
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	72108	100.000	16905	1753	1.292	--
总计		72108	100.000	16905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-283-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 18:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

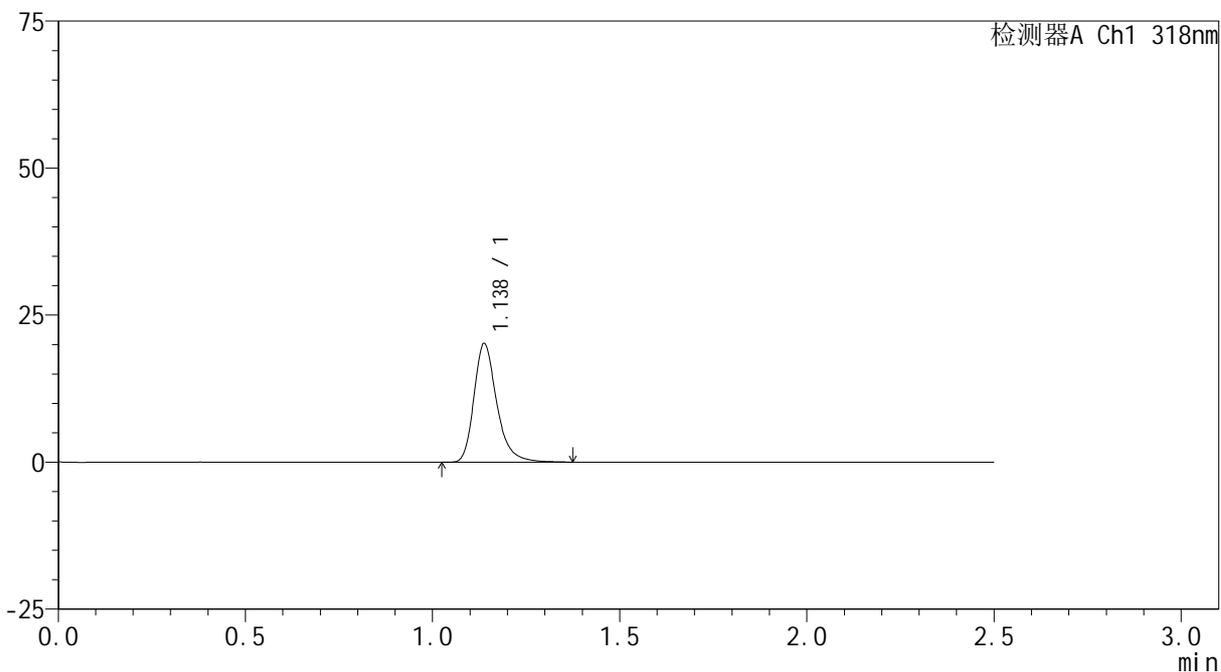
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	95973	100.000	22523	1798	1.283	--
总计		95973	100.000	22523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-284-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

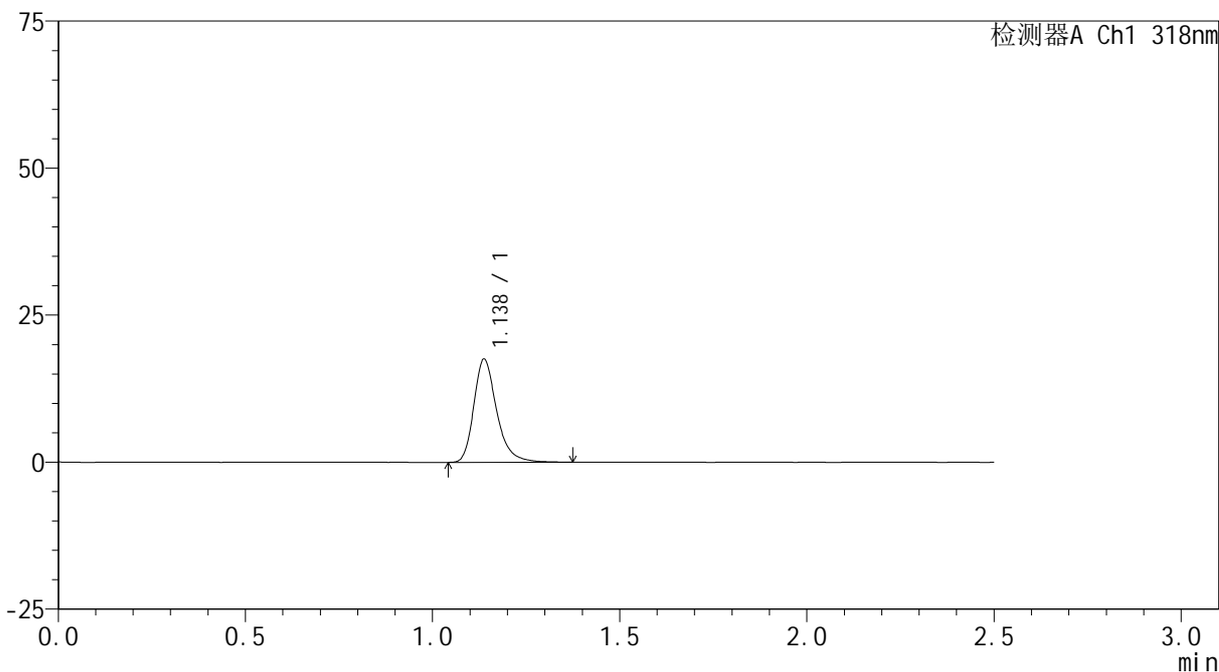
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	85755	100.000	20195	1765	1.284	--
总计		85755	100.000	20195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-285-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

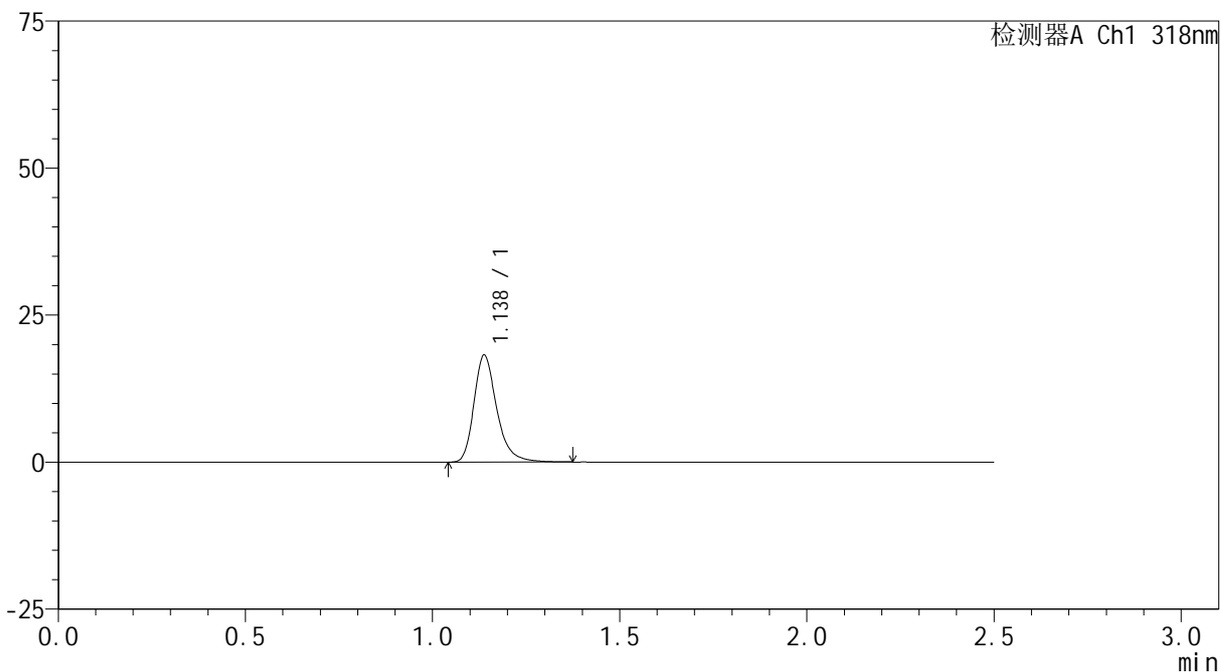
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	74839	100.000	17557	1752	1.288	--
总计		74839	100.000	17557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-286-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:06:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

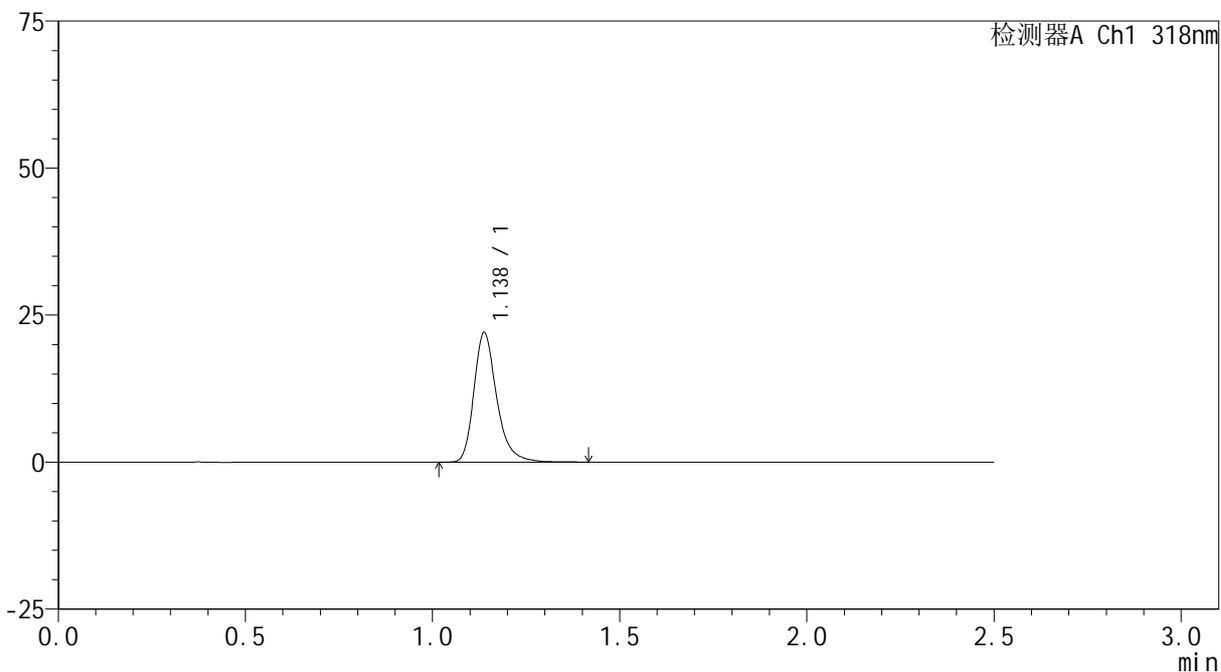
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	77234	100.000	18199	1767	1.290	--
总计		77234	100.000	18199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-287-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:10:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

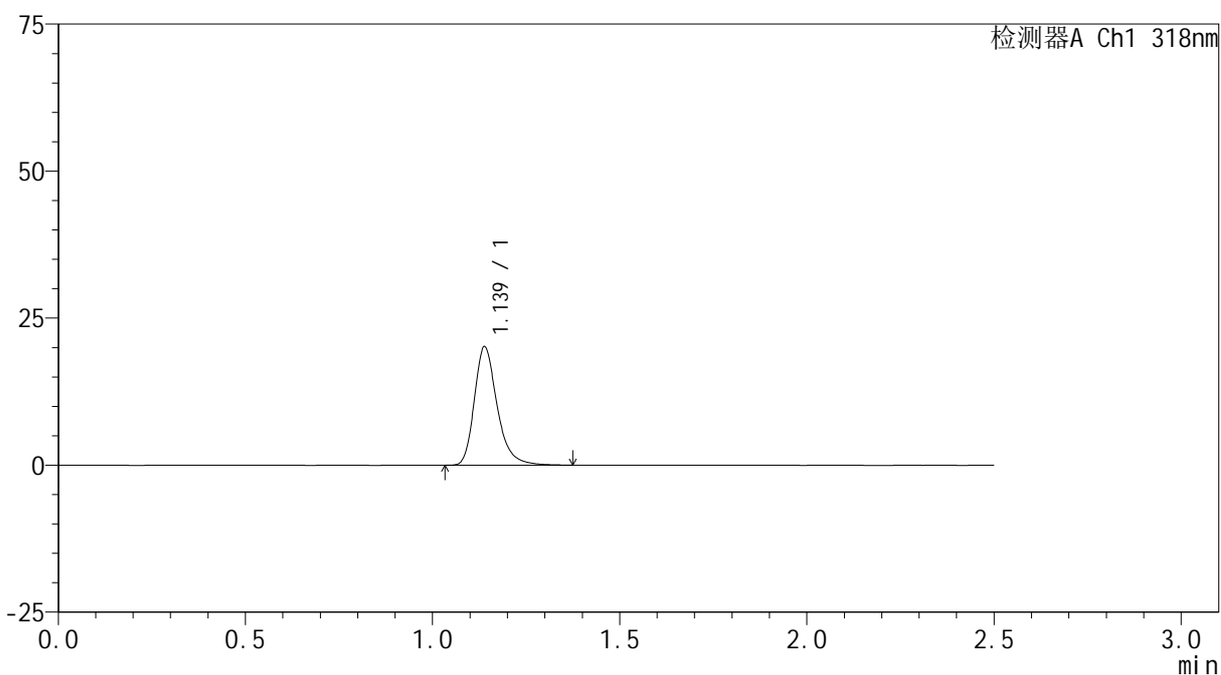
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	93679	100.000	22038	1762	1.284	--
总计		93679	100.000	22038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-288-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:13:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

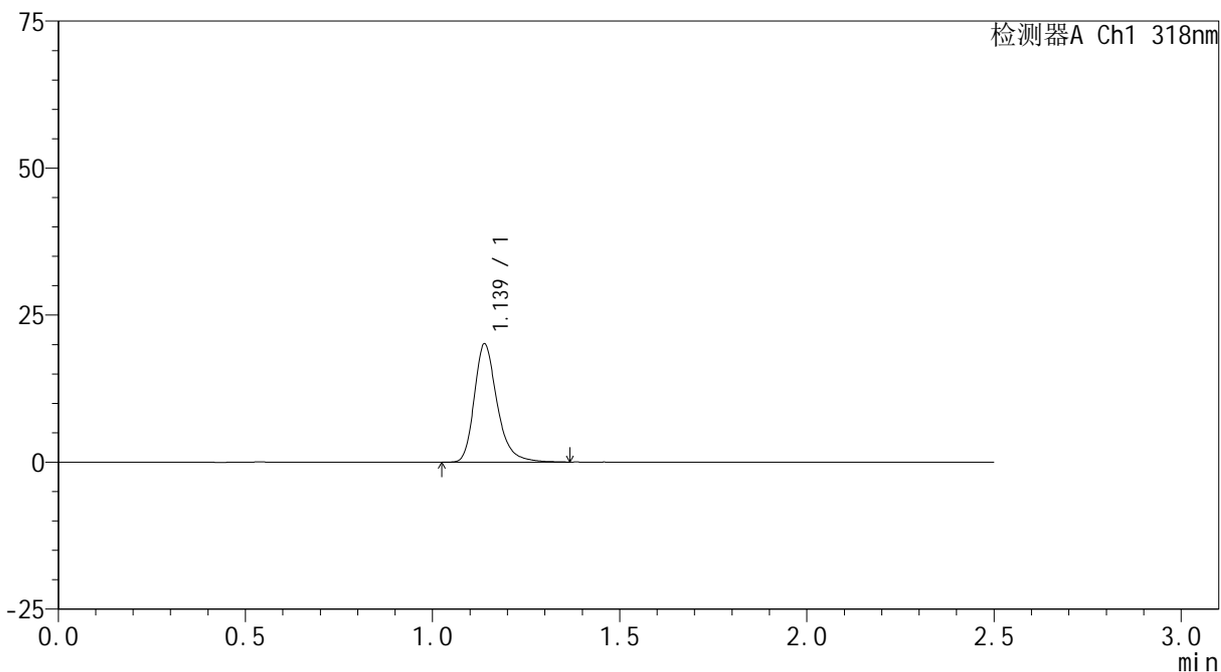
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	85789	100.000	20165	1758	1.284	--
总计		85789	100.000	20165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-289-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:16:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	85542	100.000	20114	1759	1.284	--
总计		85542	100.000	20114			



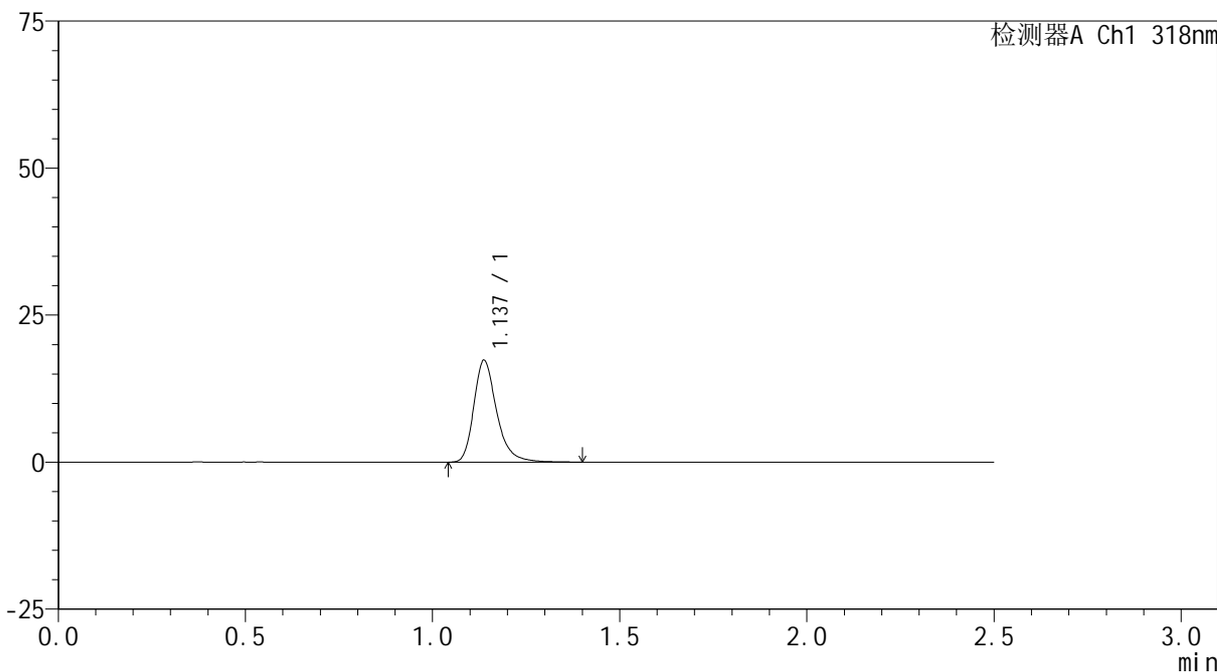
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-290-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 19:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	73715	100.000	17315	1757	1.292	--
总计		73715	100.000	17315			



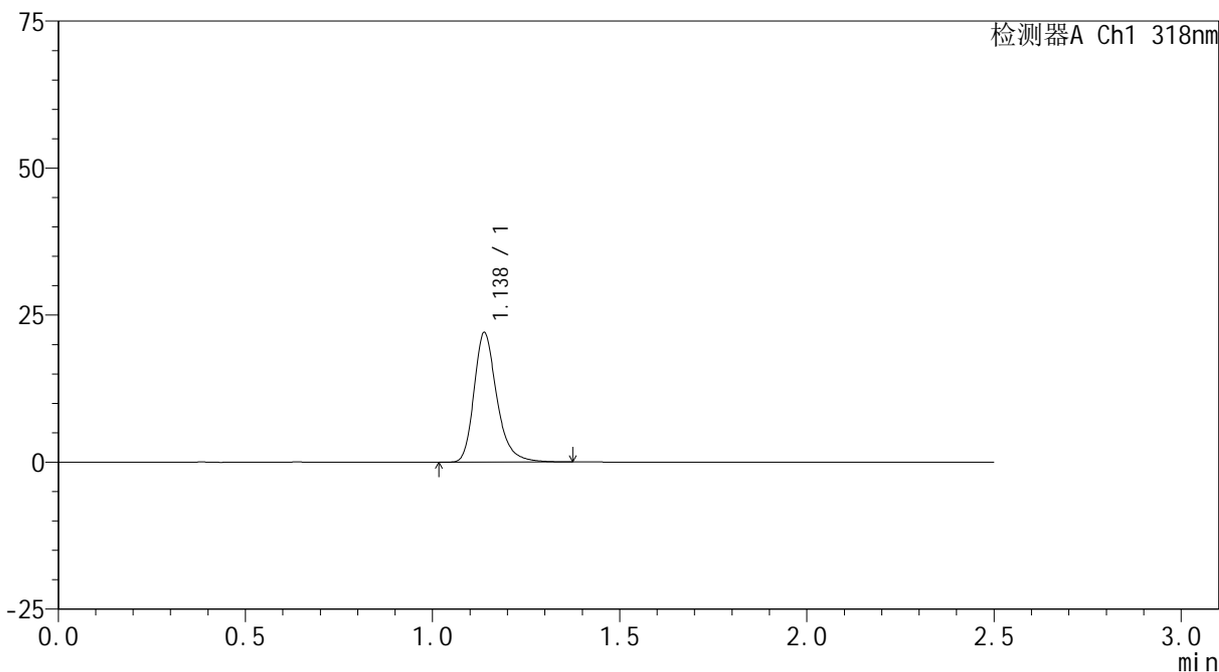
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-291-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 19:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:30:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	93496	100.000	22034	1763	1.276	--
总计		93496	100.000	22034			

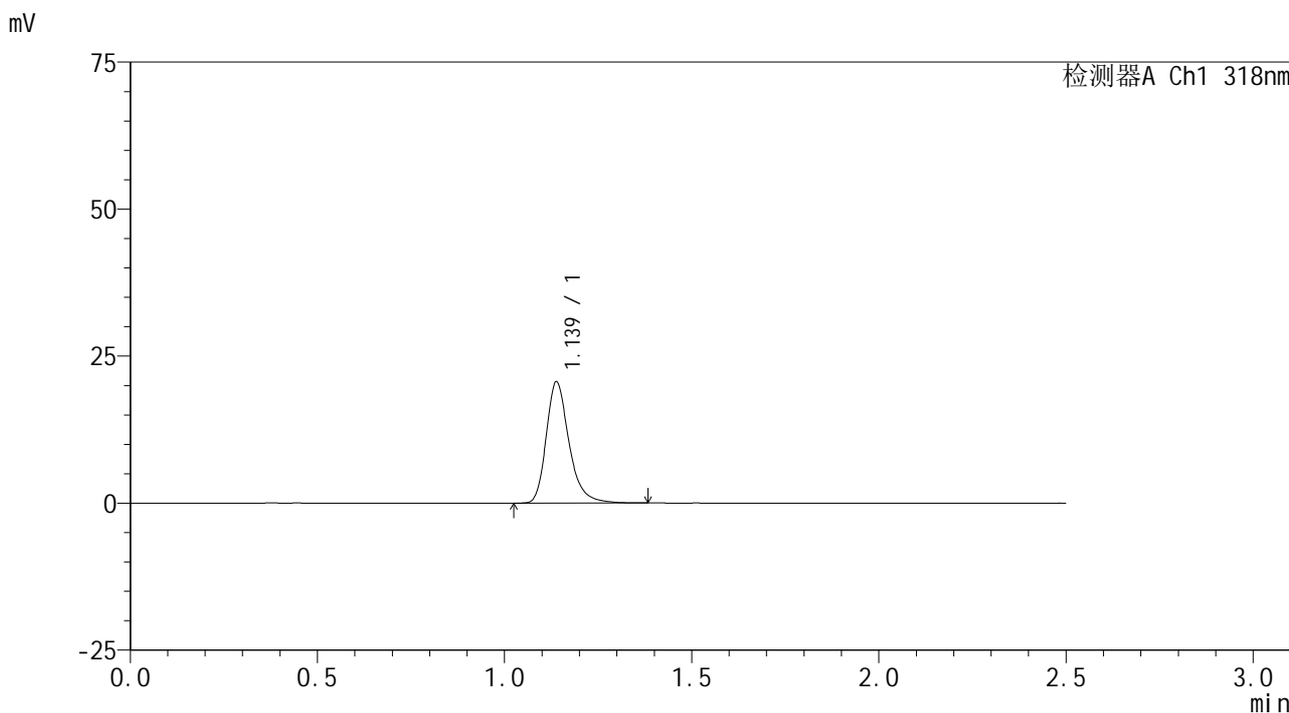


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-292-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 19:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

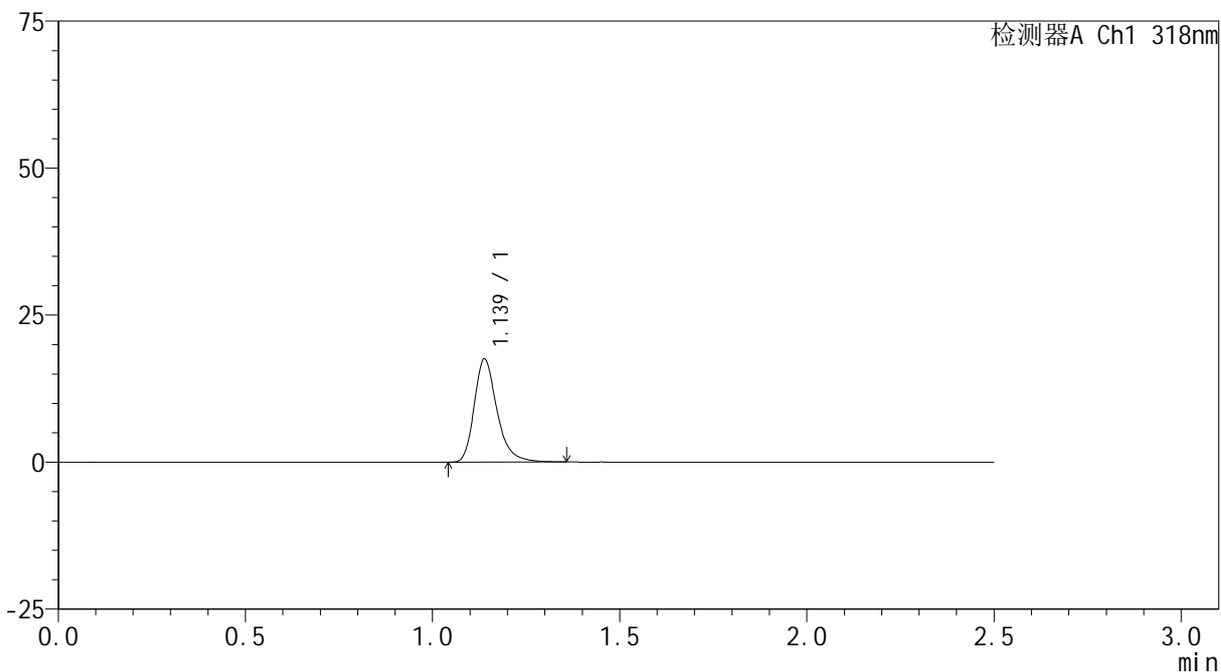
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	87619	100.000	20633	1765	1.284	--
总计		87619	100.000	20633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-293-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:30:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

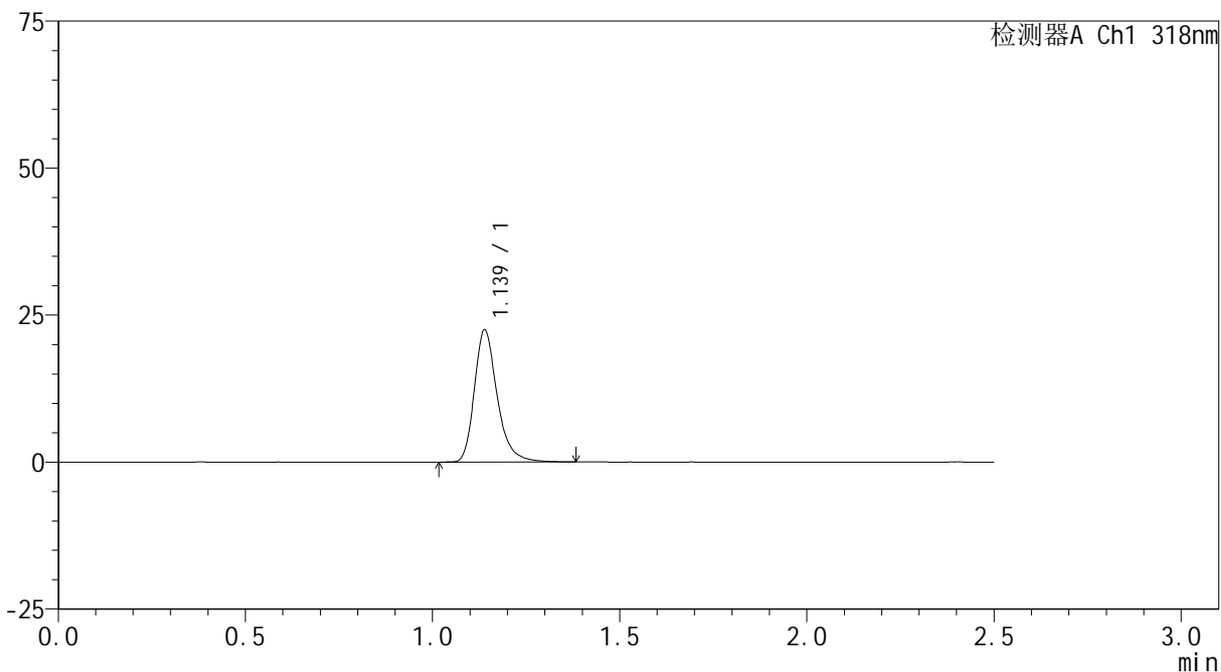
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	74444	100.000	17538	1760	1.288	--
总计		74444	100.000	17538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-294-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:33:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

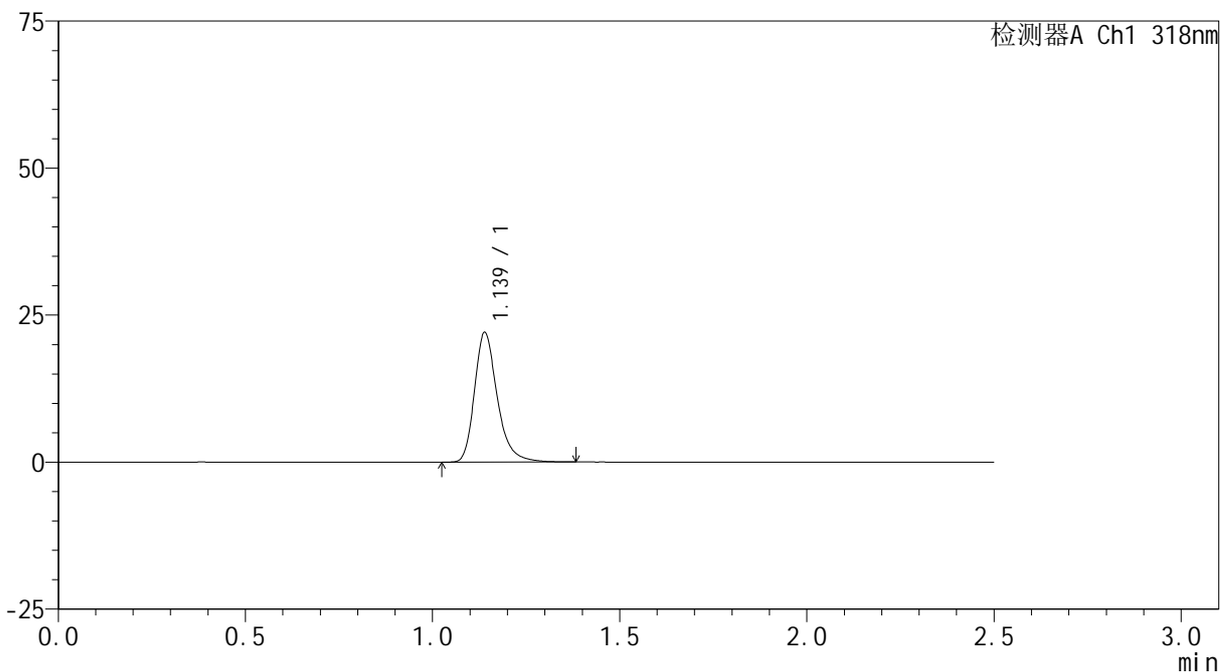
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	95416	100.000	22477	1766	1.282	--
总计		95416	100.000	22477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-295-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:36:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

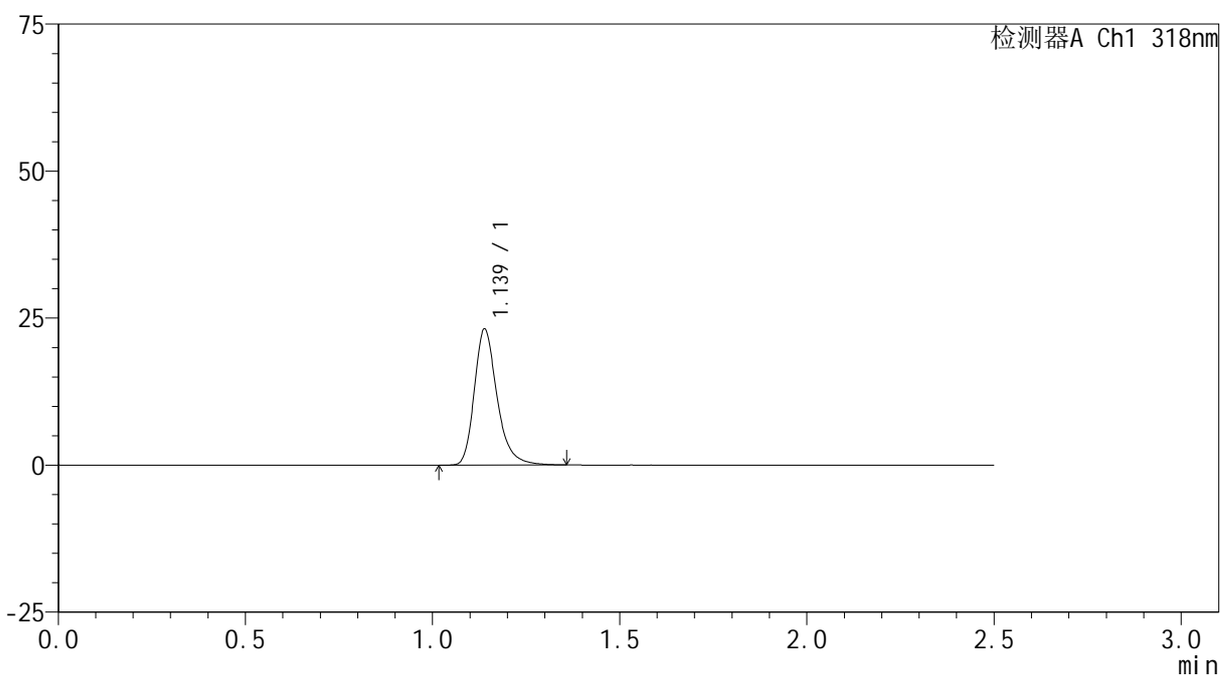
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	93661	100.000	22045	1769	1.282	--
总计		93661	100.000	22045			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-296-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

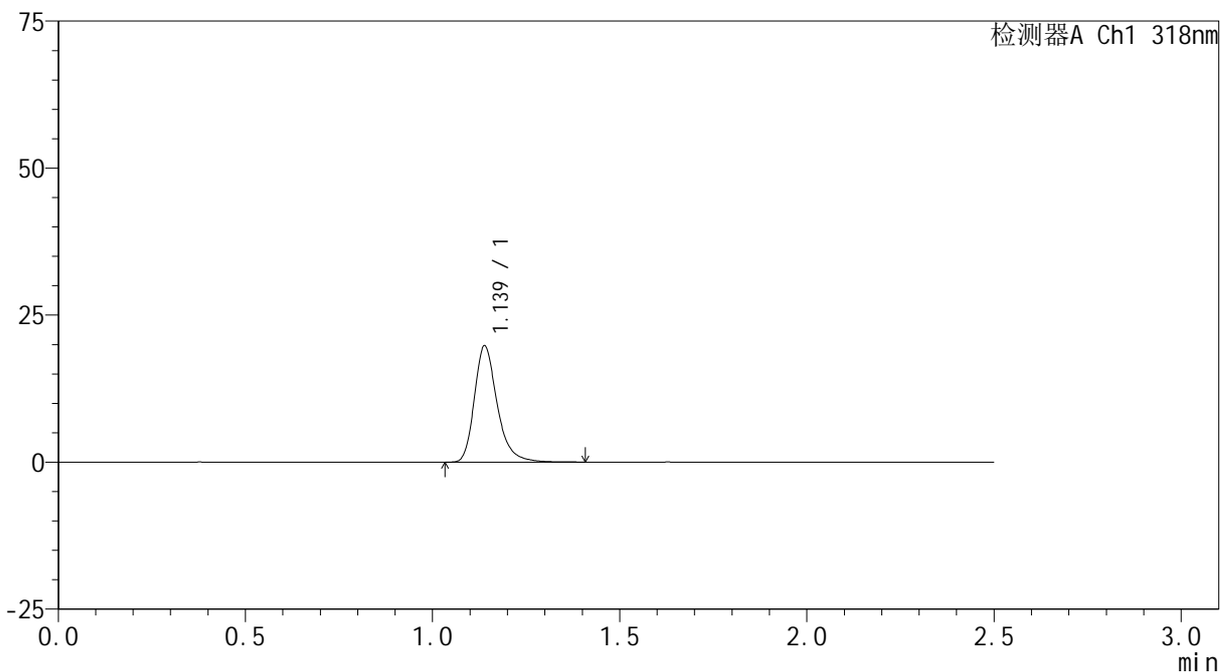
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	97978	100.000	23133	1768	1.279	--
总计		97978	100.000	23133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-297-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

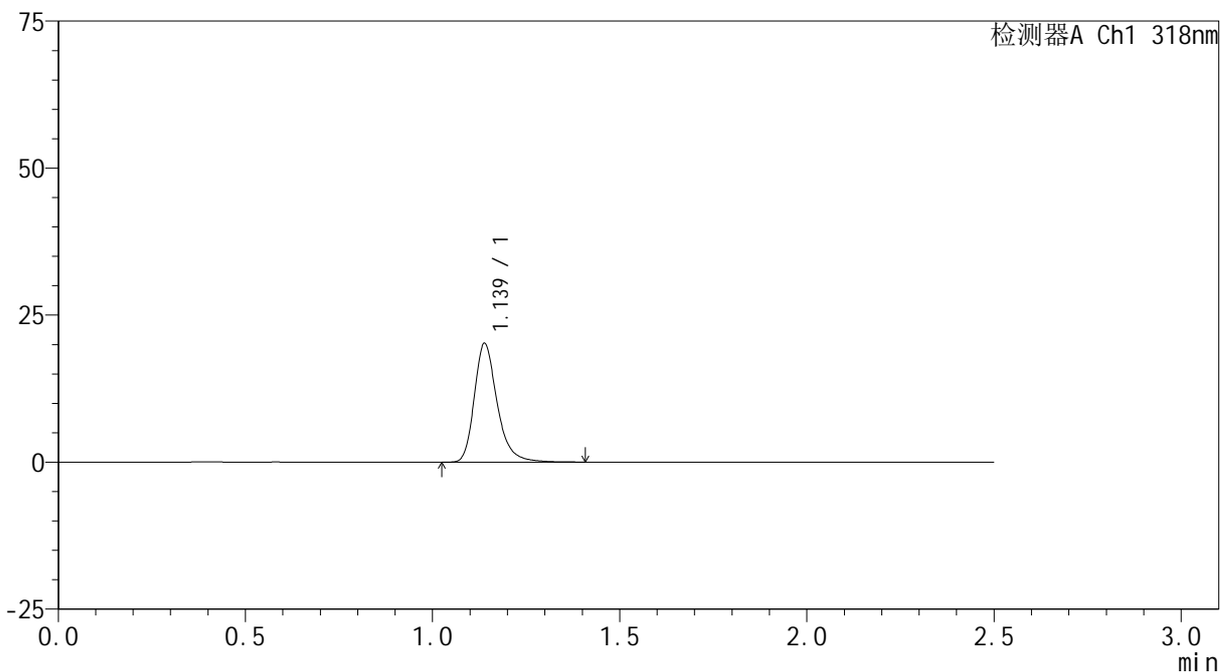
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	84127	100.000	19775	1761	1.288	--
总计		84127	100.000	19775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-298-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:46:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

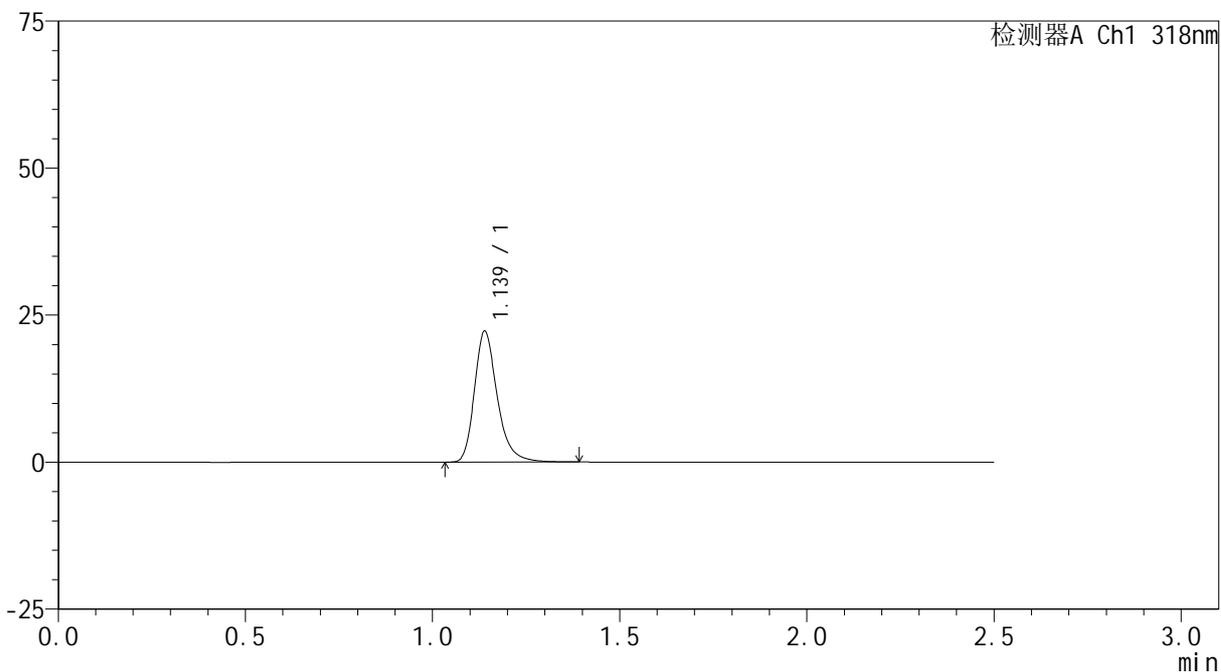
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	85960	100.000	20201	1759	1.283	--
总计		85960	100.000	20201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-299-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:50:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

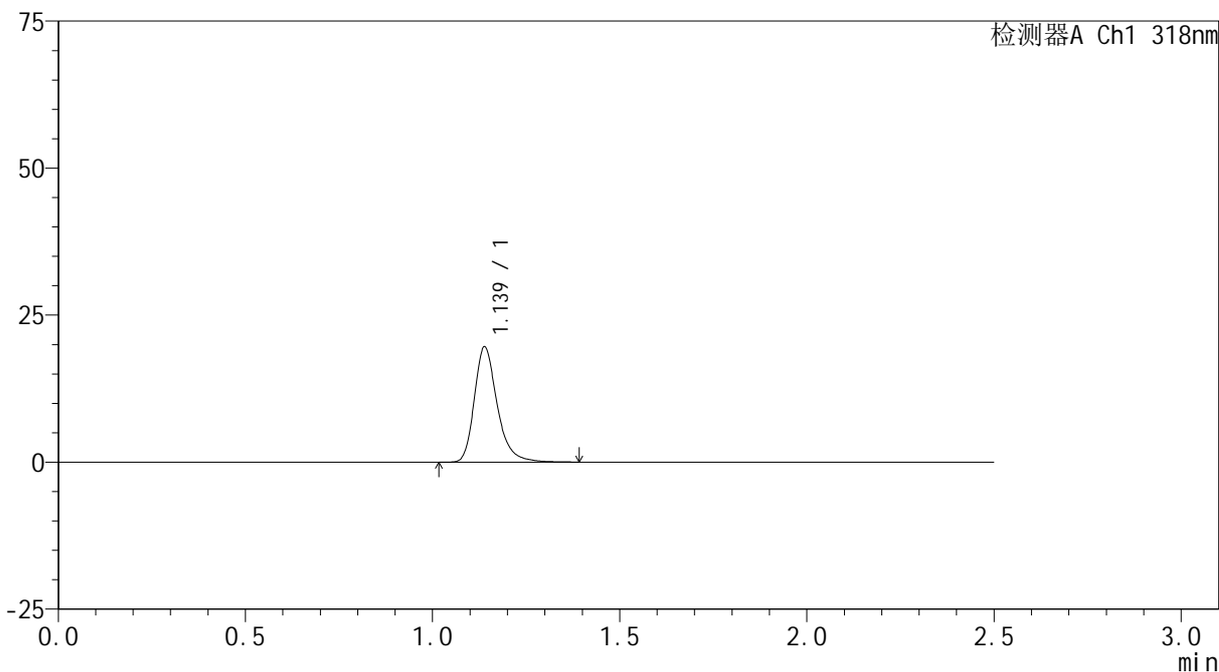
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	94634	100.000	22254	1761	1.279	--
总计		94634	100.000	22254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-300-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:53:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

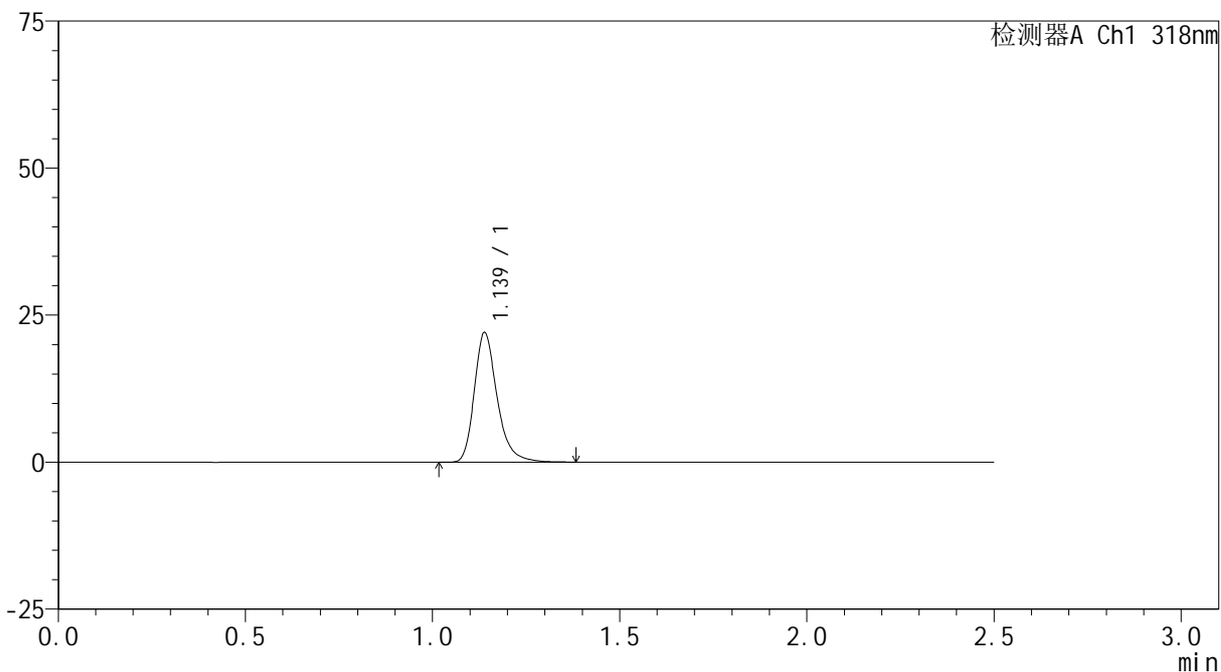
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	83581	100.000	19620	1759	1.287	--
总计		83581	100.000	19620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-301-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 19:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

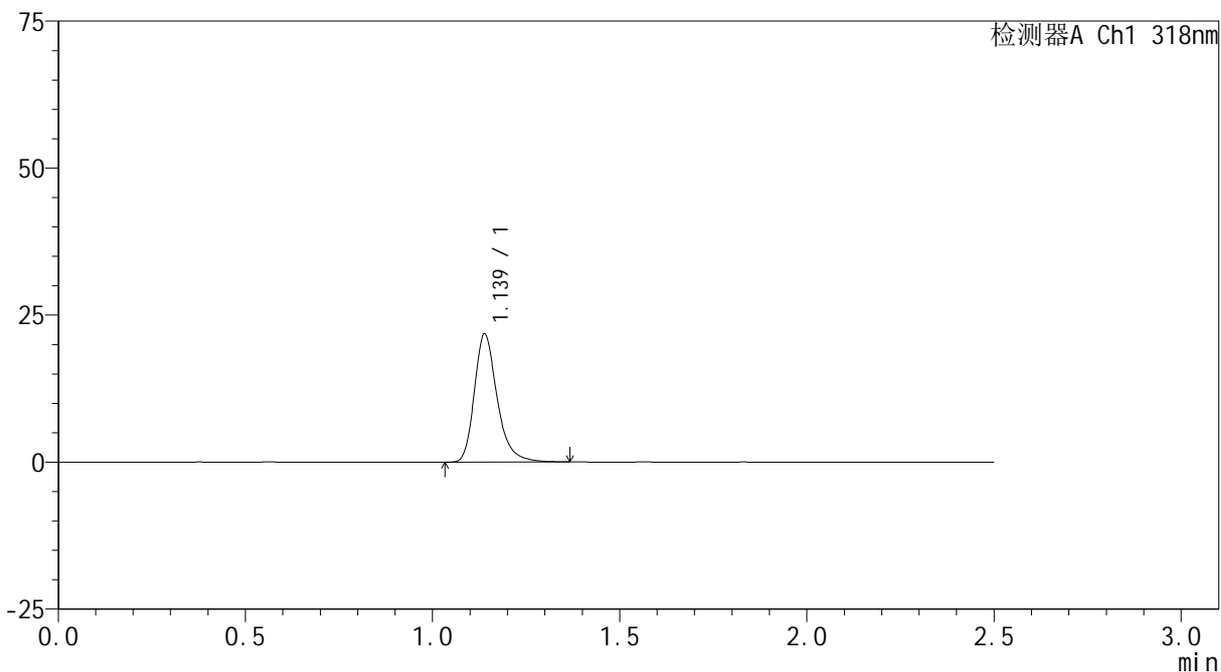
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	93629	100.000	22045	1760	1.278	--
总计		93629	100.000	22045			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-302-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

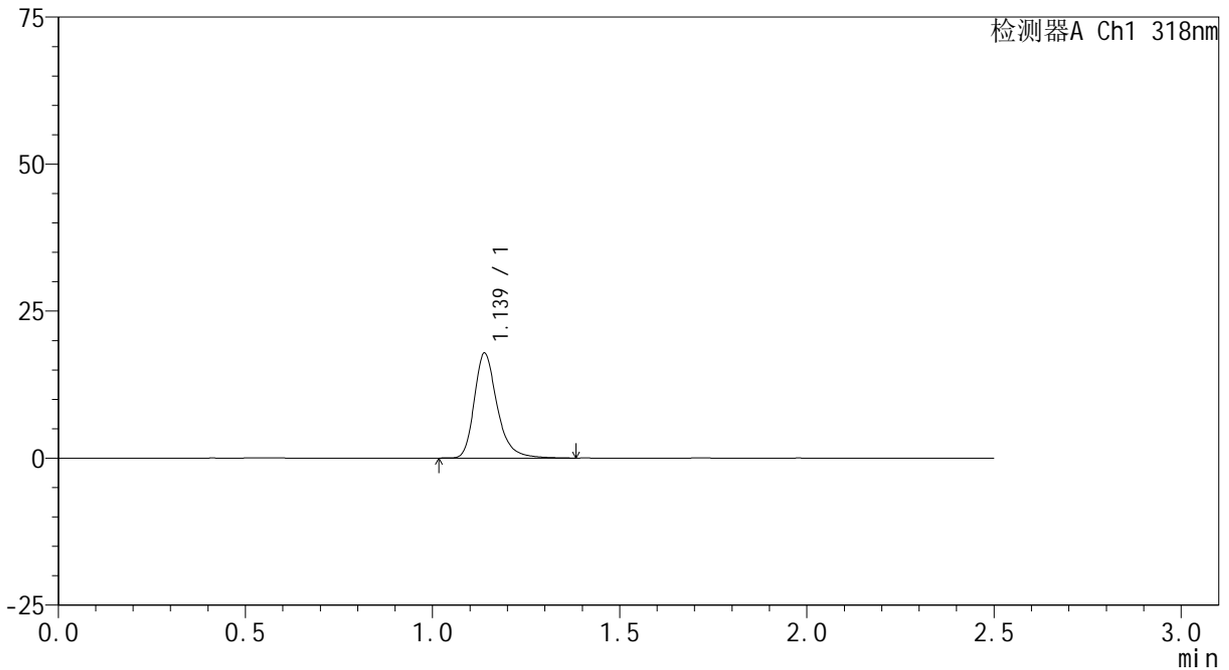
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	92627	100.000	21795	1760	1.285	--
总计		92627	100.000	21795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-303-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

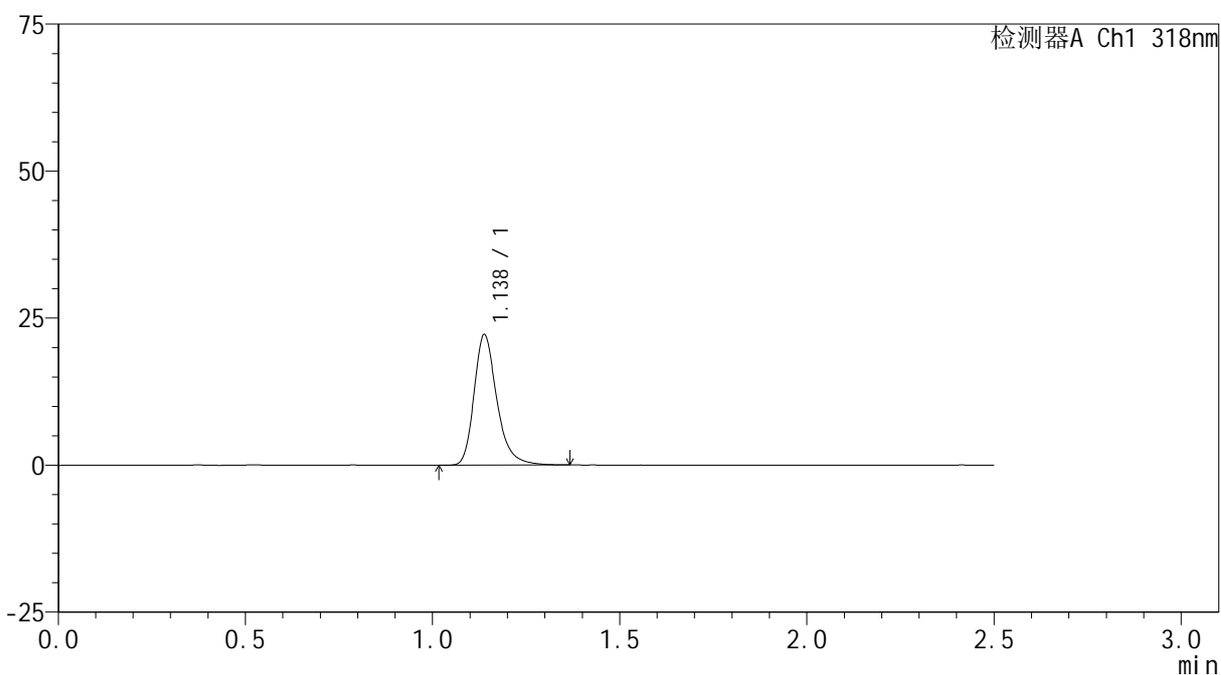
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	76185	100.000	17853	1757	1.293	--
总计		76185	100.000	17853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-304-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:06:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

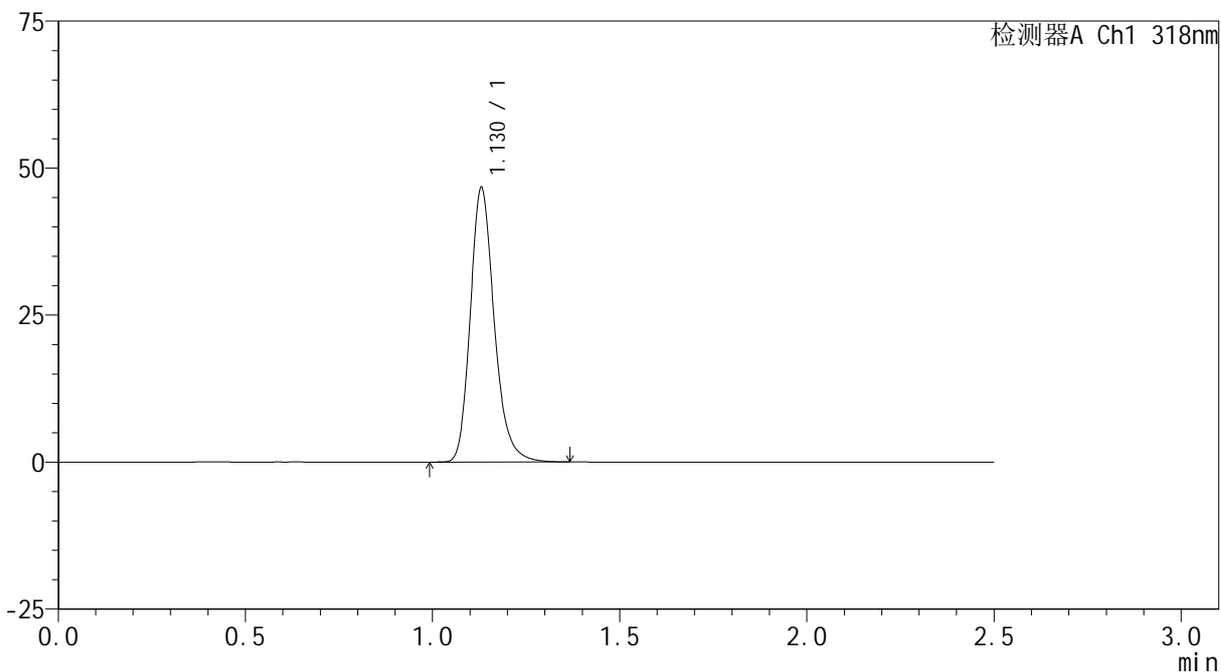
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	94336	100.000	22209	1762	1.280	--
总计		94336	100.000	22209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-305-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:10:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

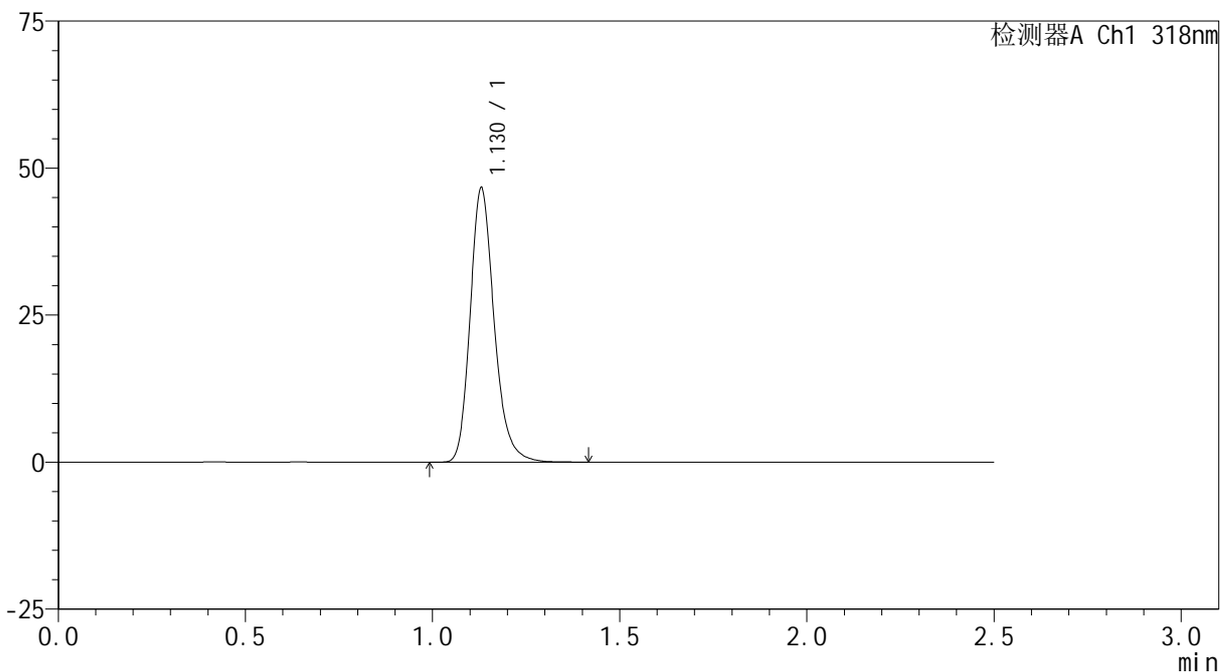
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	208377	100.000	46722	1542	1.216	--
总计		208377	100.000	46722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-10/3-306-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:13:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/16 14:31:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	208647	100.000	46685	1539	1.215	--
总计		208647	100.000	46685			