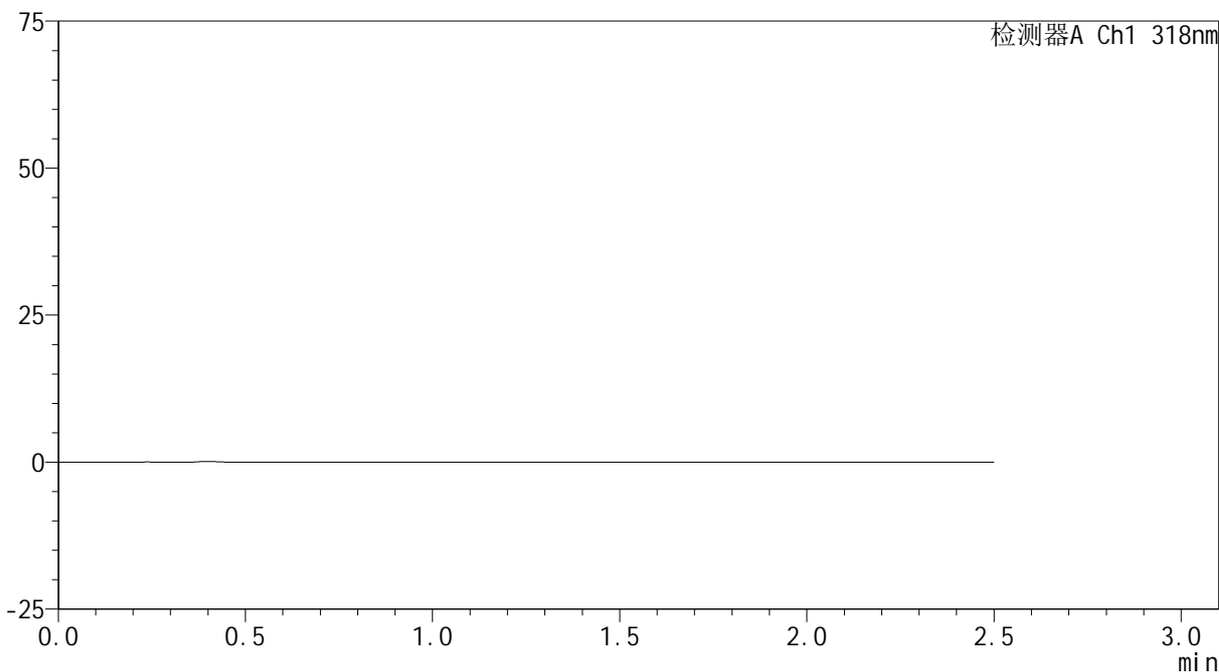


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-307-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:37 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)
总计							

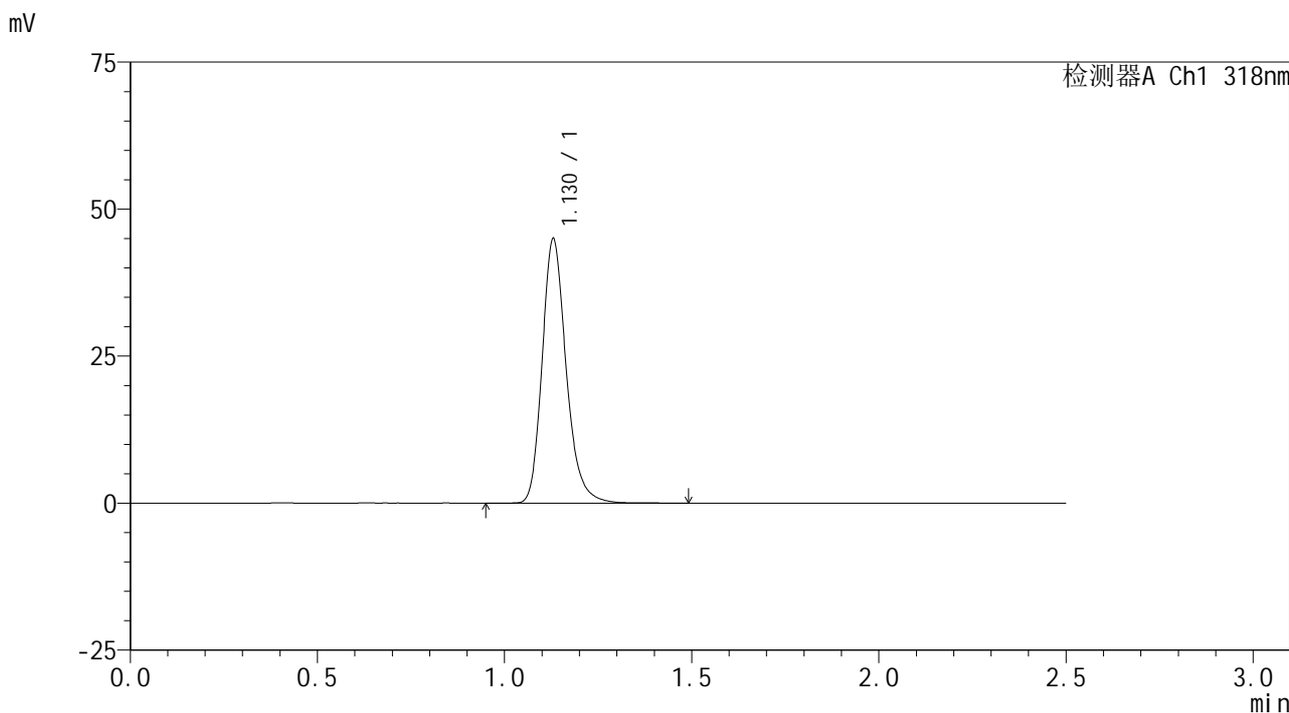


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-308-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

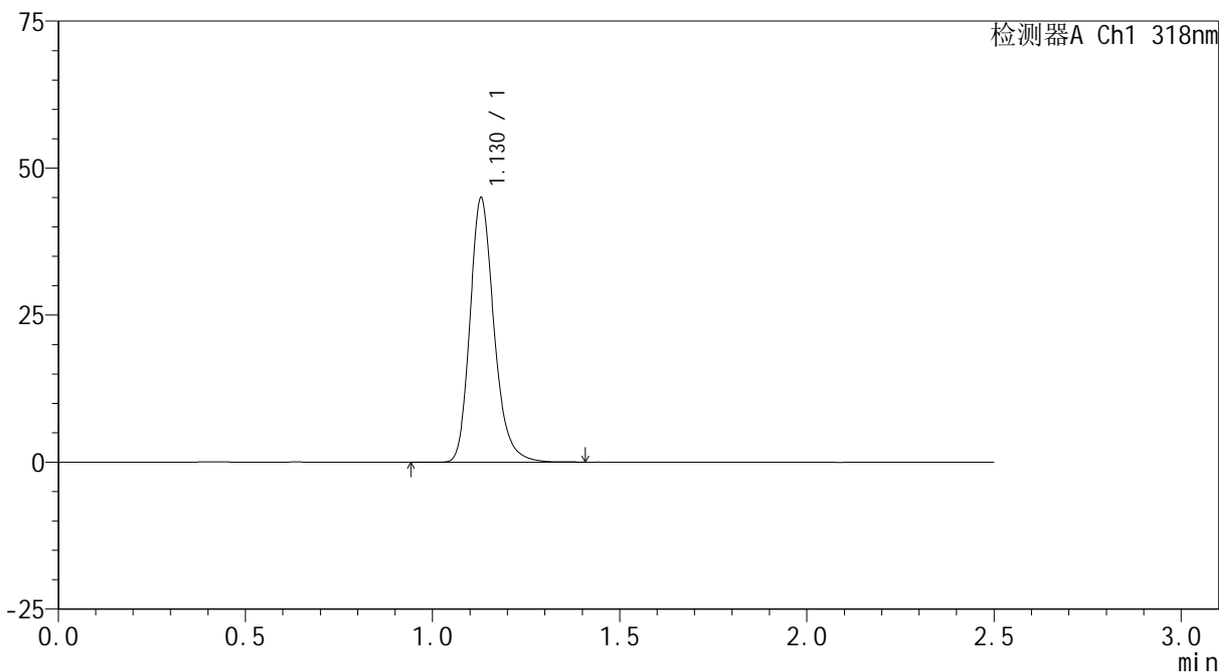
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	201323	100.000	44994	1541	1.220	--
总计		201323	100.000	44994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-309-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:23:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:44 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	1.130	201011	100.000	44976	1540	1.218	--
总计		201011	100.000	44976			

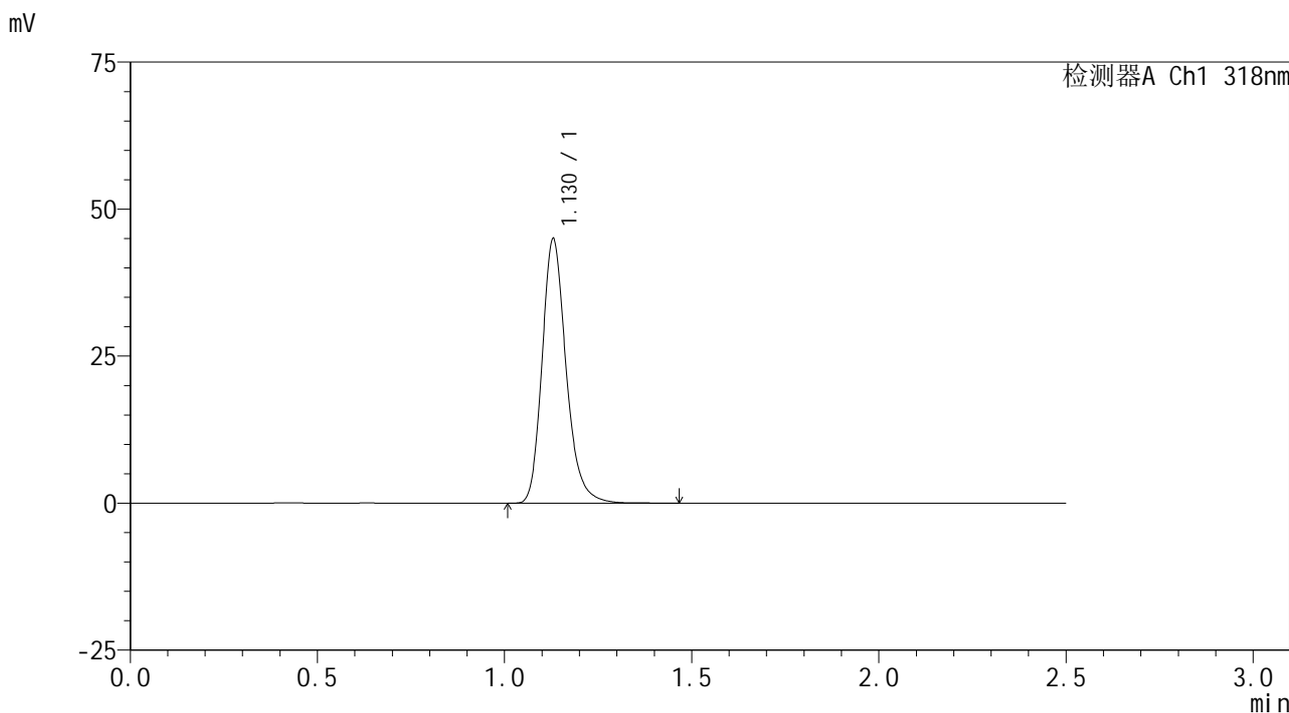


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-310-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:47 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	1.130	201133	100.000	44983	1538	1.220	--
总计		201133	100.000	44983			

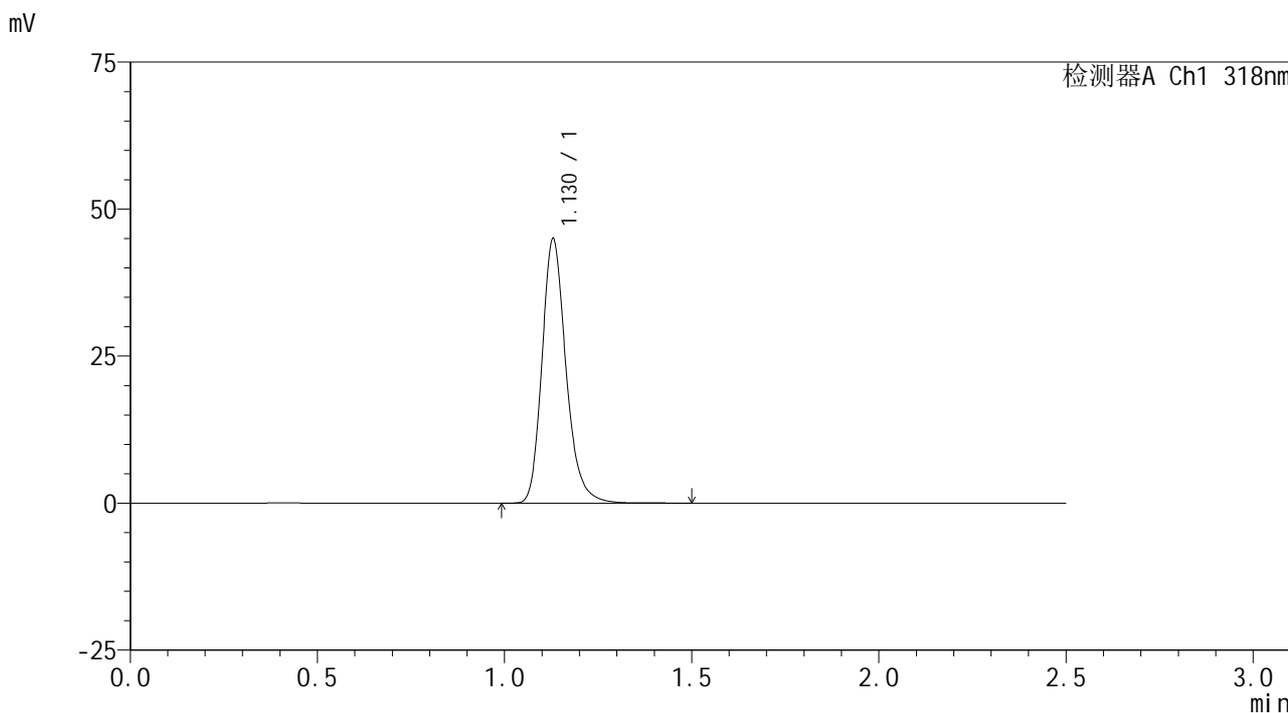


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-311-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

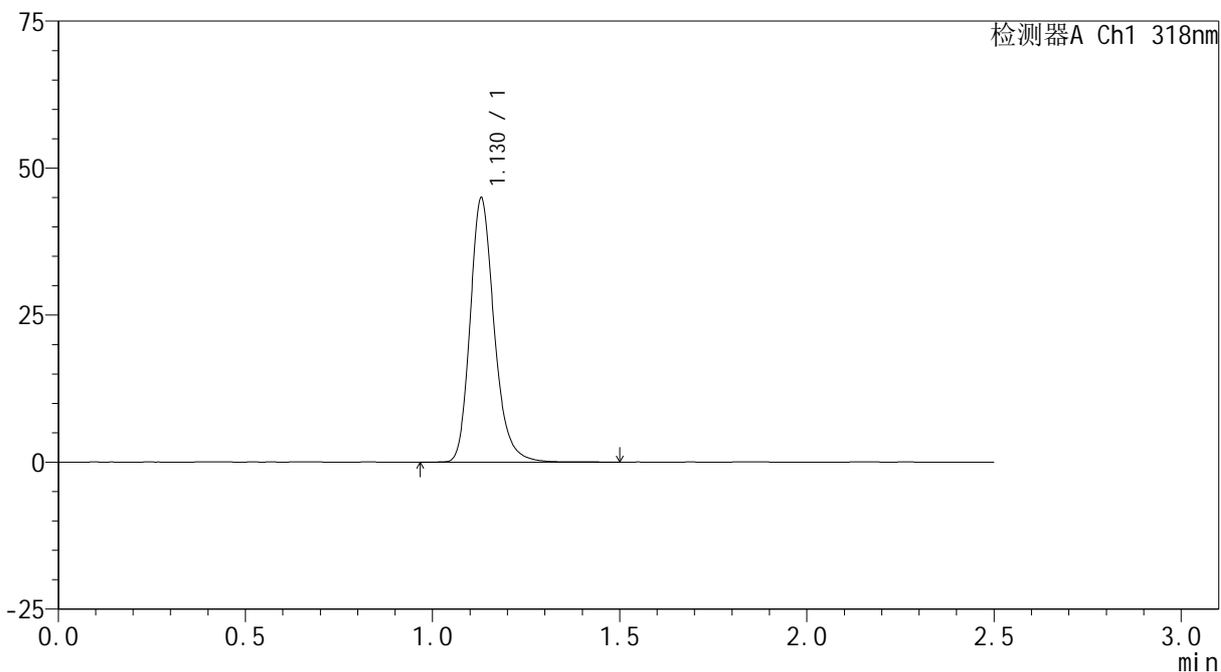
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	201191	100.000	44986	1540	1.219	--
总计		201191	100.000	44986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-312-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

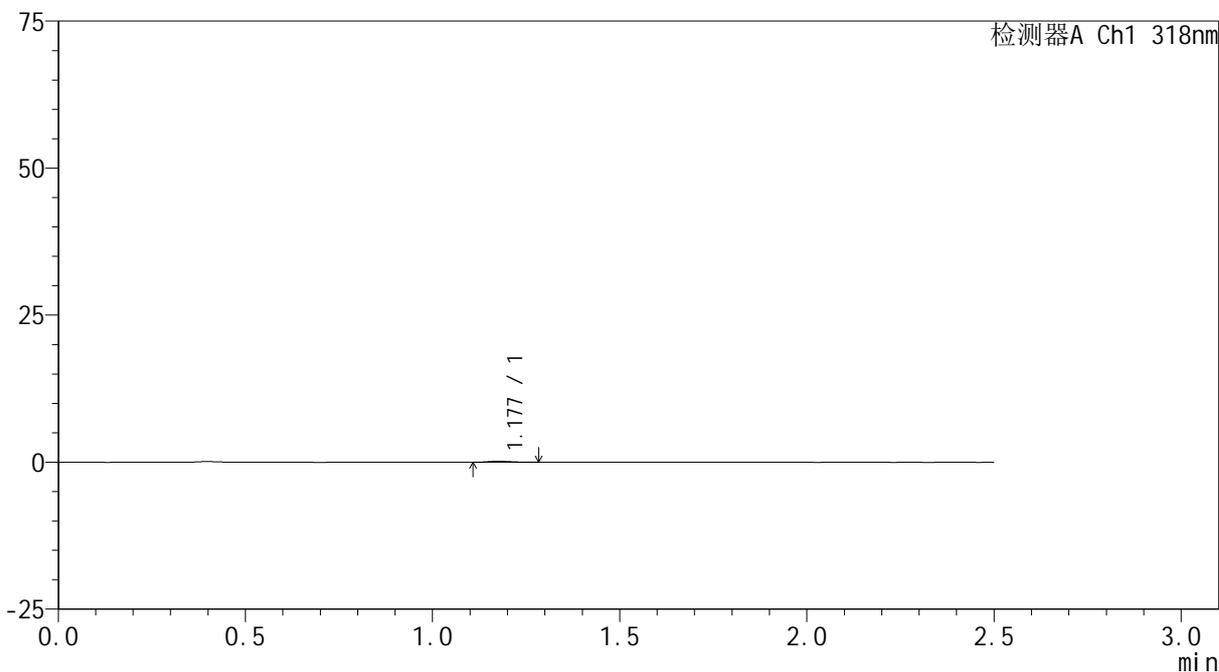
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	200953	100.000	44942	1542	1.219	--
总计		200953	100.000	44942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-313-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:37:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

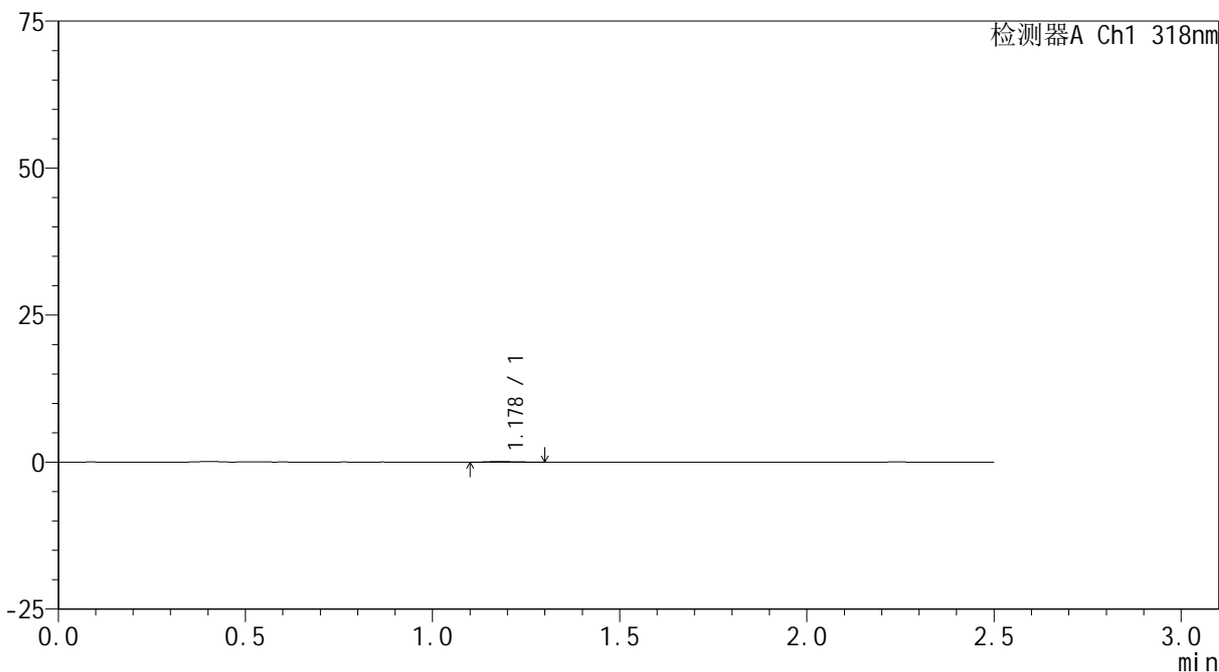
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	744	100.000	190	2250	1.270	--
总计		744	100.000	190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-314-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:40:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

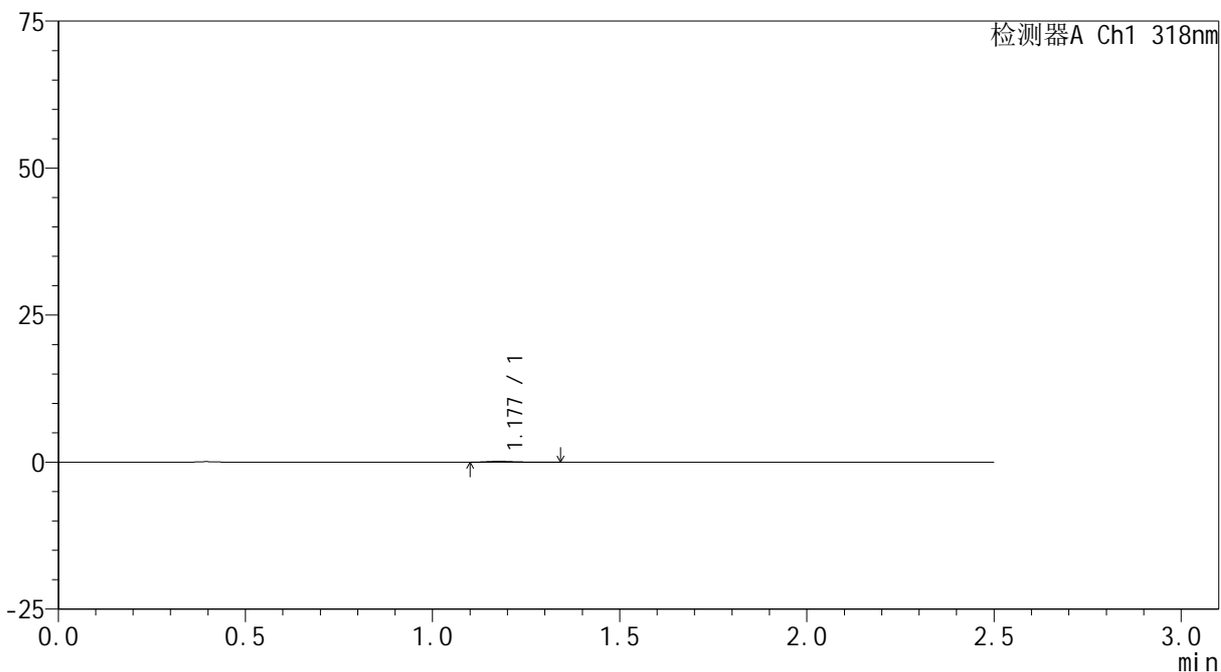
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	547	100.000	120	1680	1.387	--
总计		547	100.000	120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-315-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:43:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

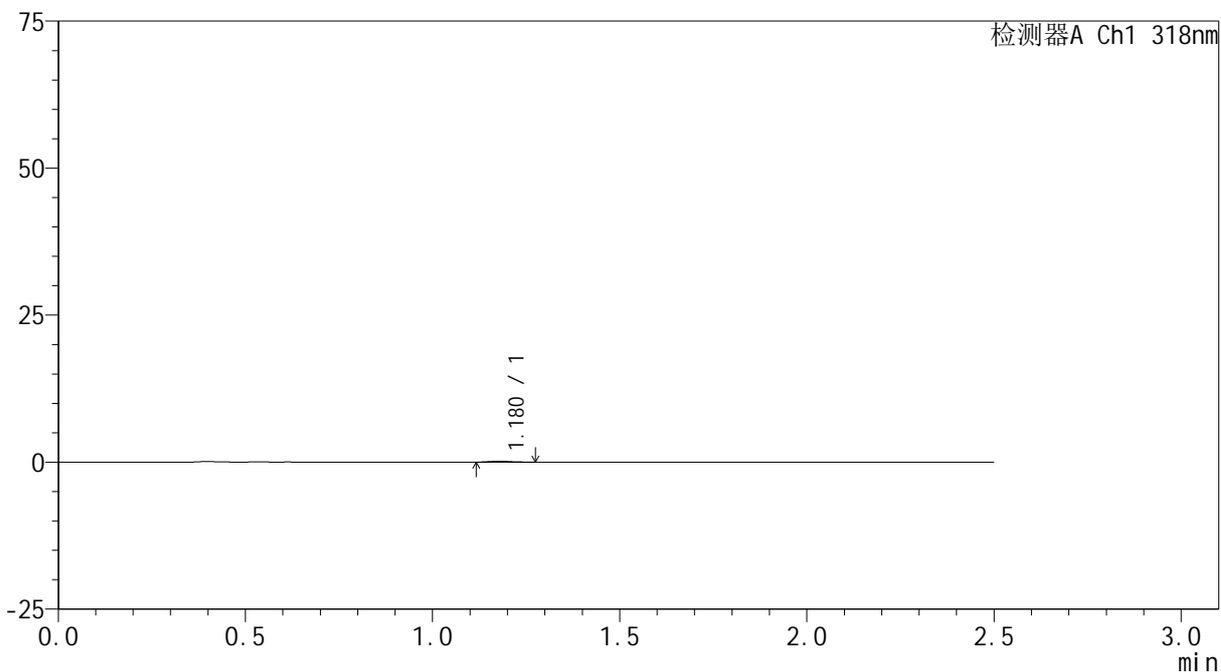
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	895	100.000	171	1376	1.503	--
总计		895	100.000	171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-316-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:47:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

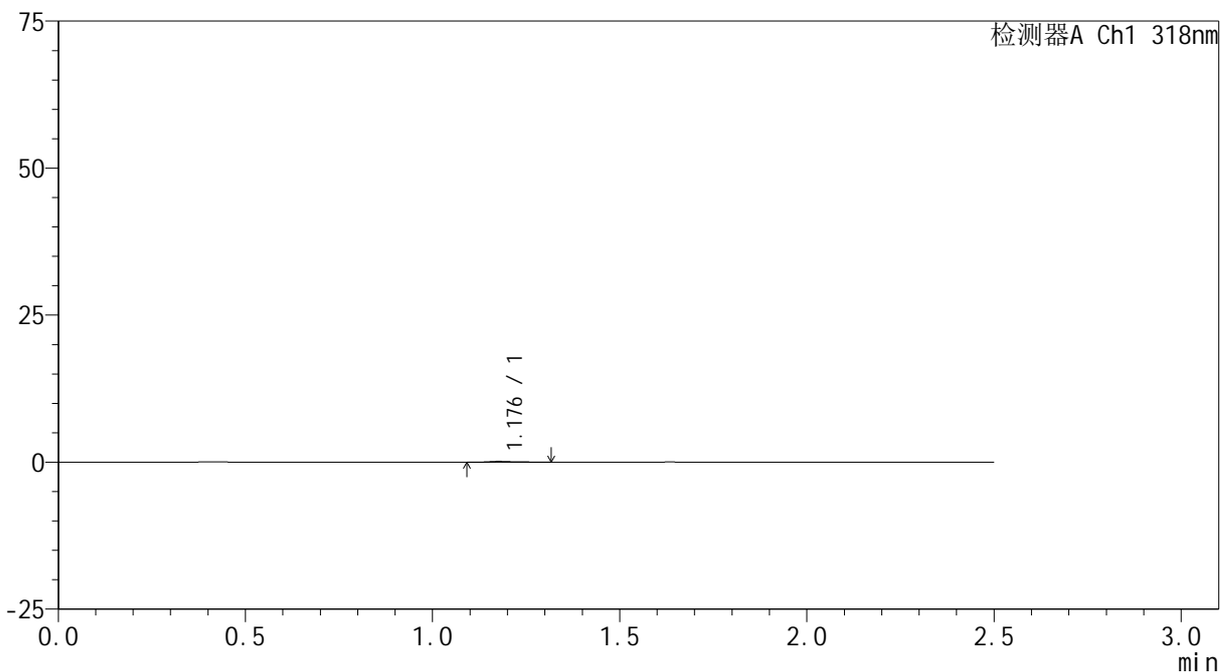
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	703	100.000	179	2137	1.131	--
总计		703	100.000	179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-317-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:50:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:06 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	1.176	672	100.000	147	1762	1.463	--
总计		672	100.000	147			

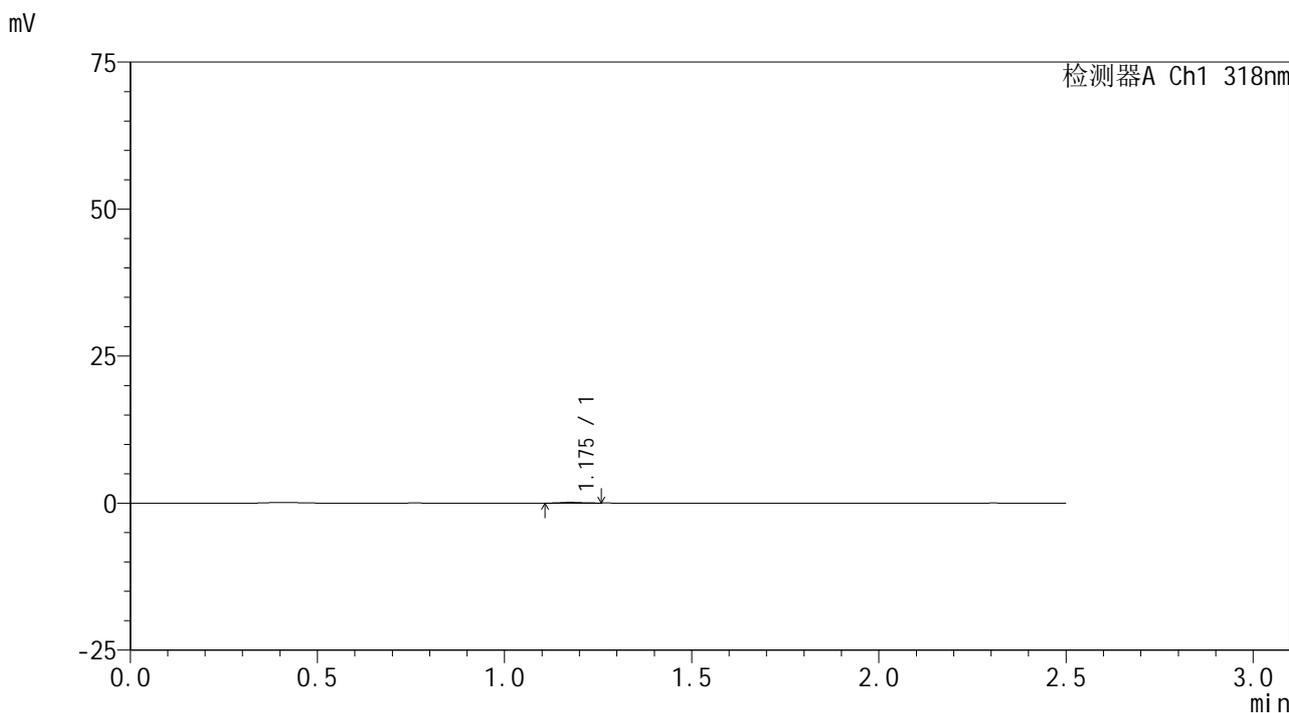


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-318-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:09 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	1.175	469	100.000	131	2693	1.043	--
总计		469	100.000	131			



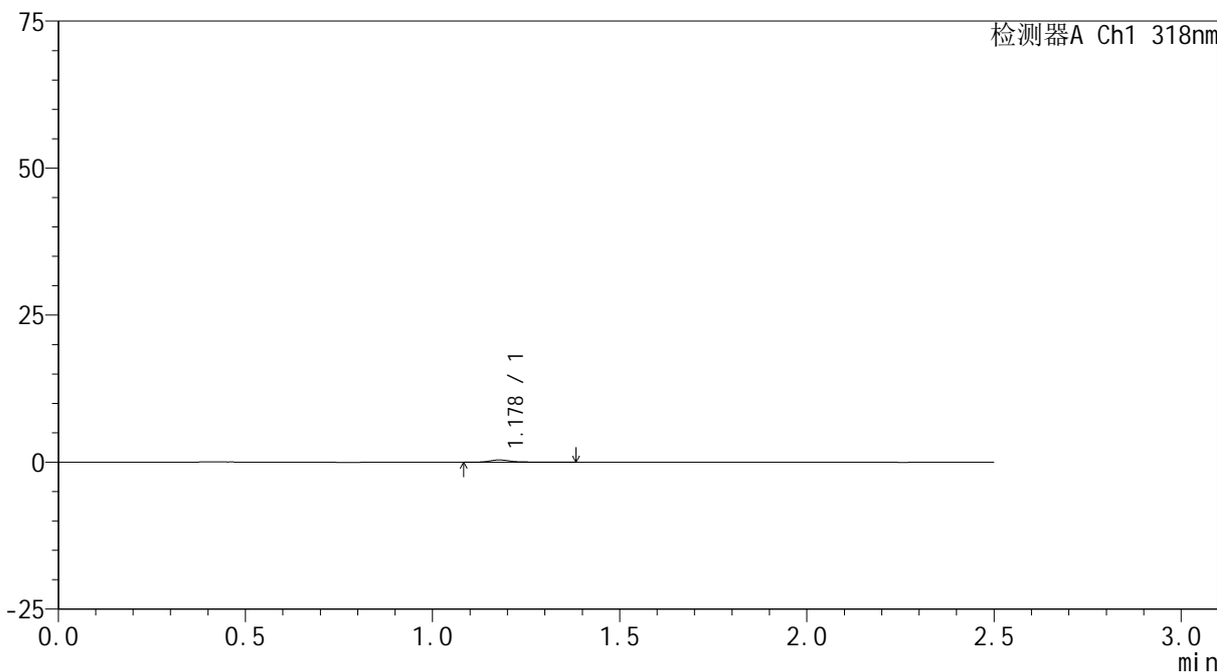
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-319-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:11 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	1.178	1722	100.000	398	2187	1.384	--
总计		1722	100.000	398			



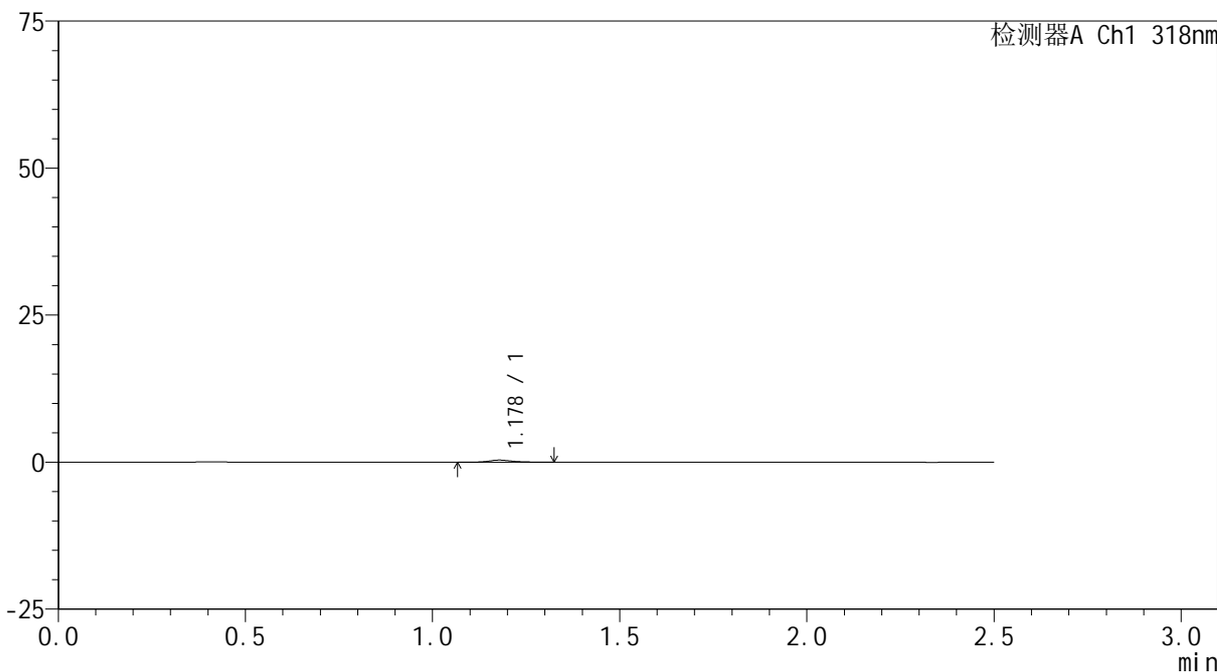
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-320-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

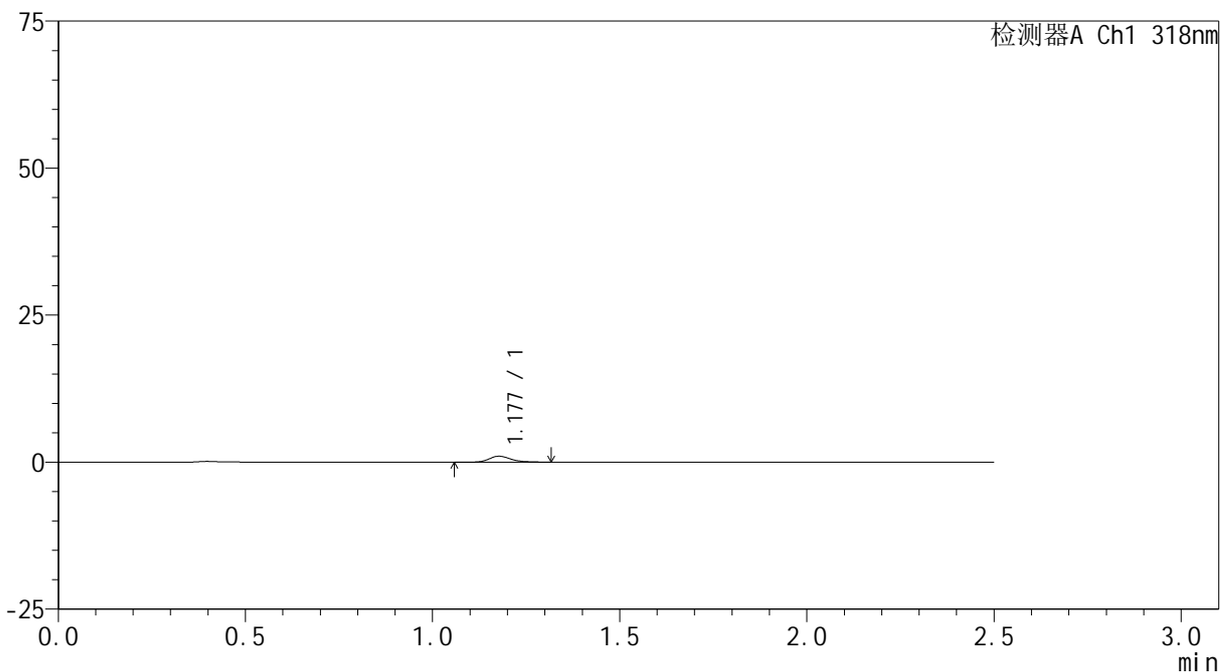
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1639	100.000	366	1664	1.216	--
总计		1639	100.000	366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-321-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 21:03:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

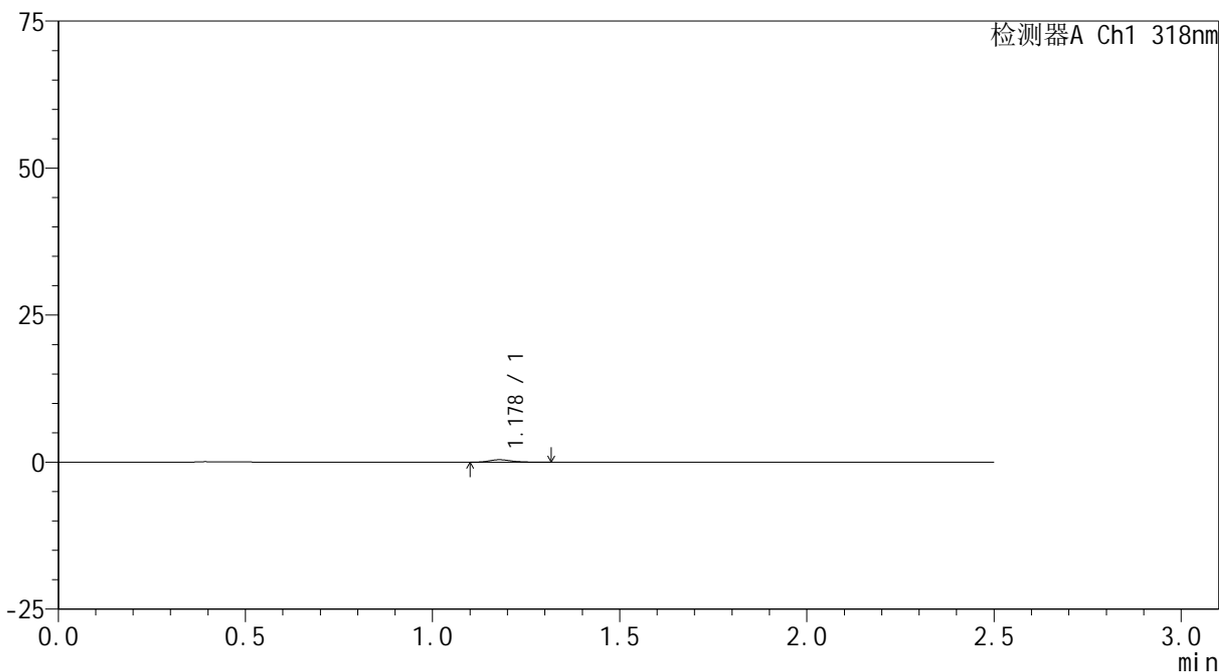
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	4242	100.000	1011	2004	1.303	--
总计		4242	100.000	1011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-322-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 21:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:20 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	1.178	1749	100.000	417	1904	1.207	--
总计		1749	100.000	417			



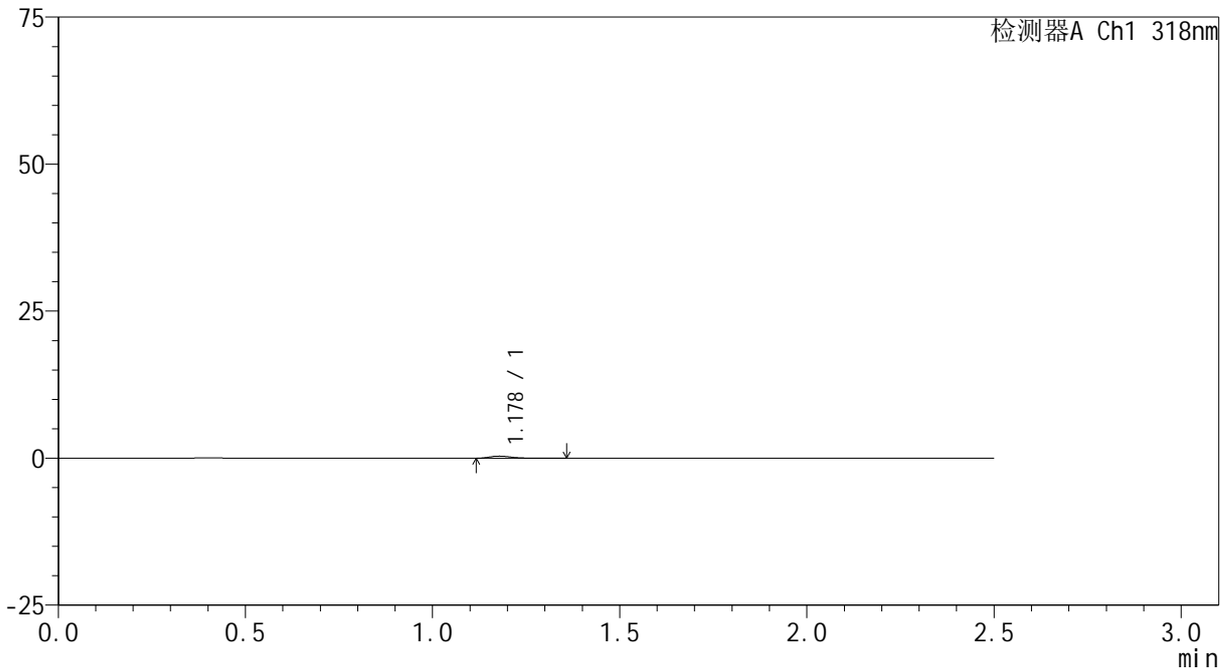
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-323-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:22 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	1.178	1472	100.000	359	2038	1.250	--
总计		1472	100.000	359			

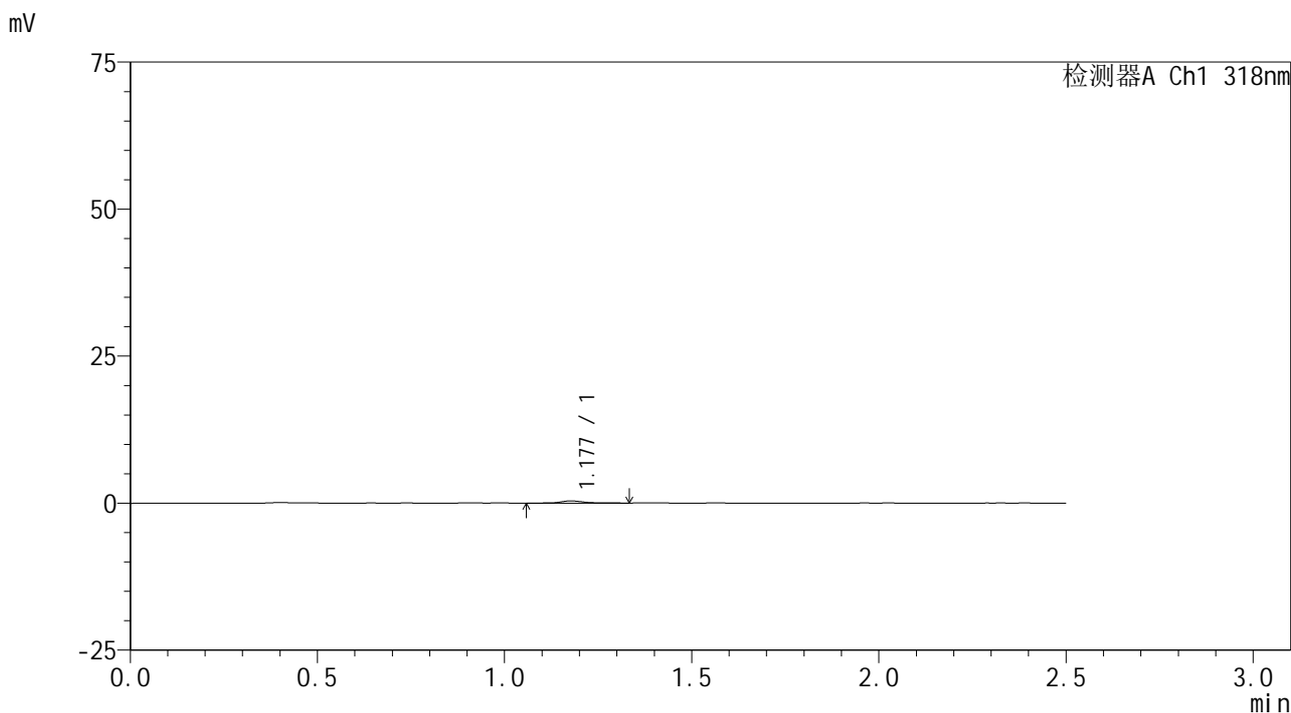


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-324-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

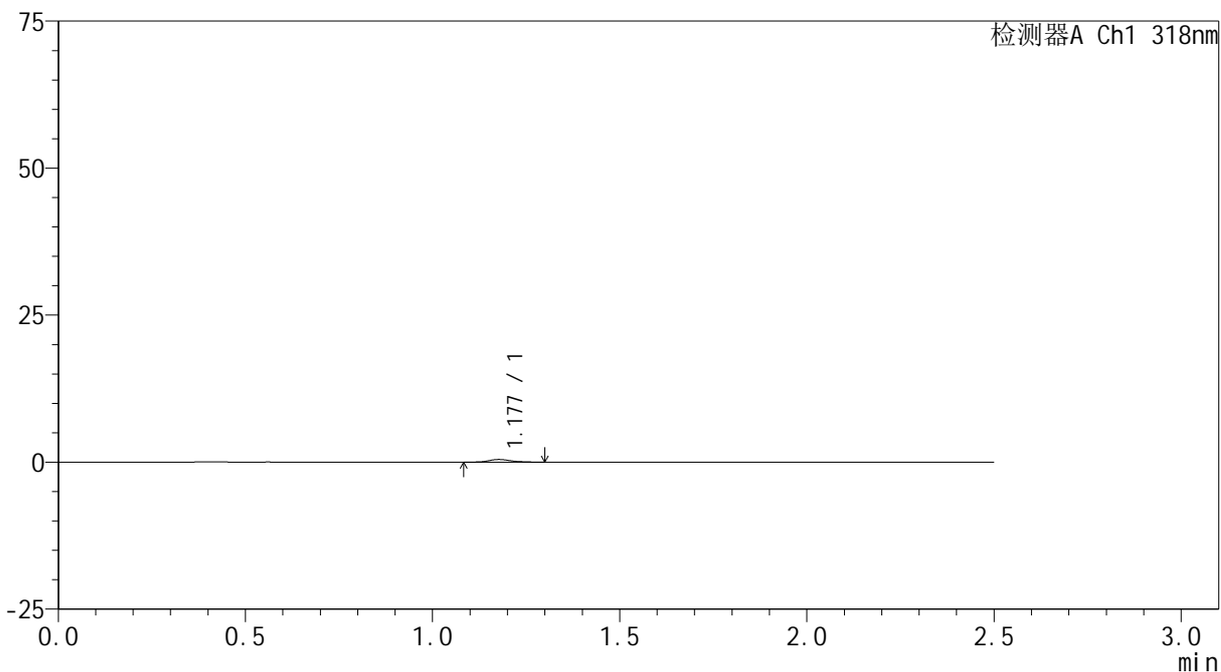
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1559	100.000	363	1950	1.271	--
总计		1559	100.000	363			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-325-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 21:17:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

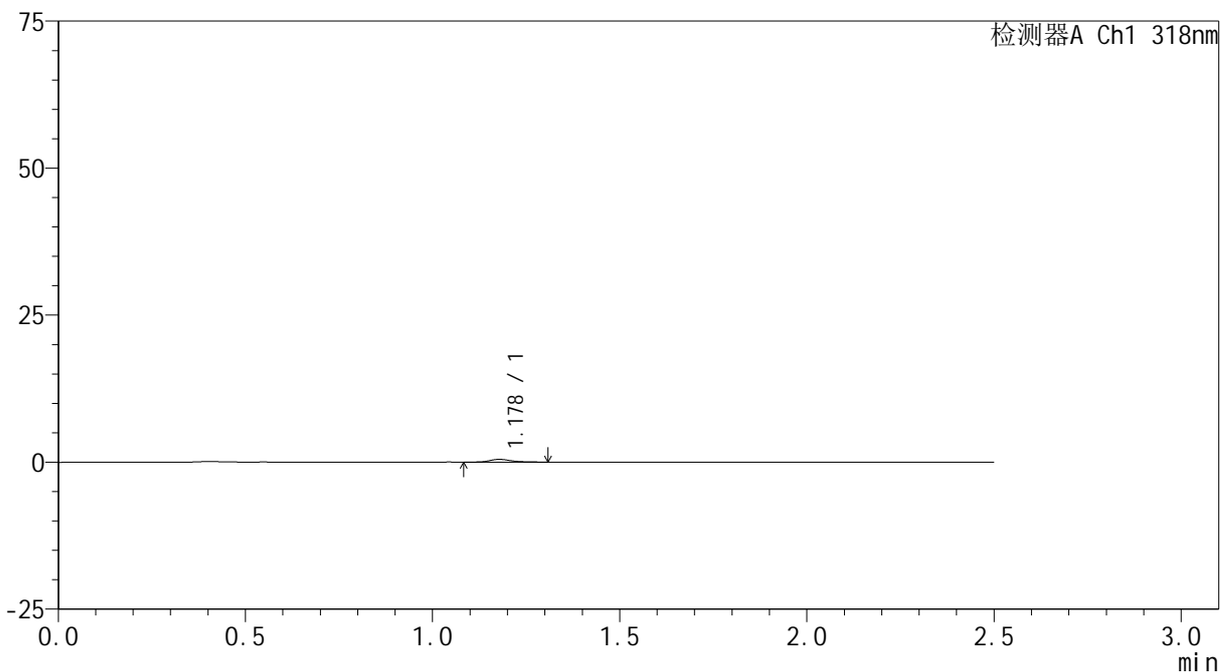
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1959	100.000	462	1959	1.176	--
总计		1959	100.000	462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-326-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 21:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

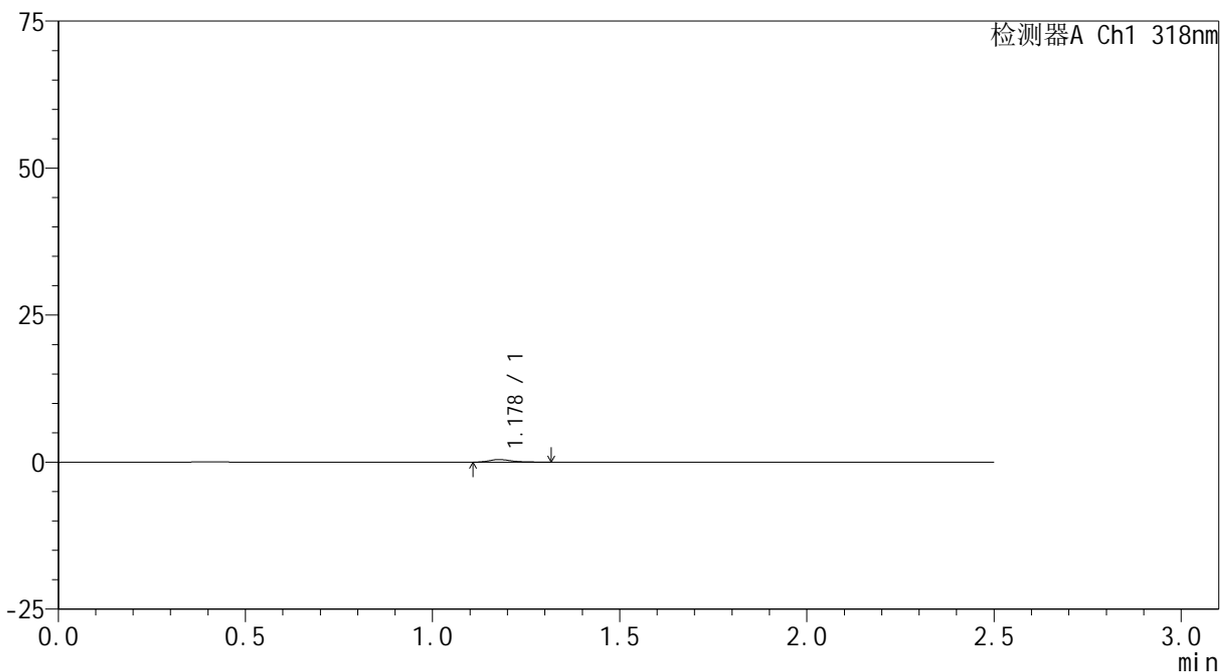
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1974	100.000	471	2047	1.431	--
总计		1974	100.000	471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-327-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 21:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

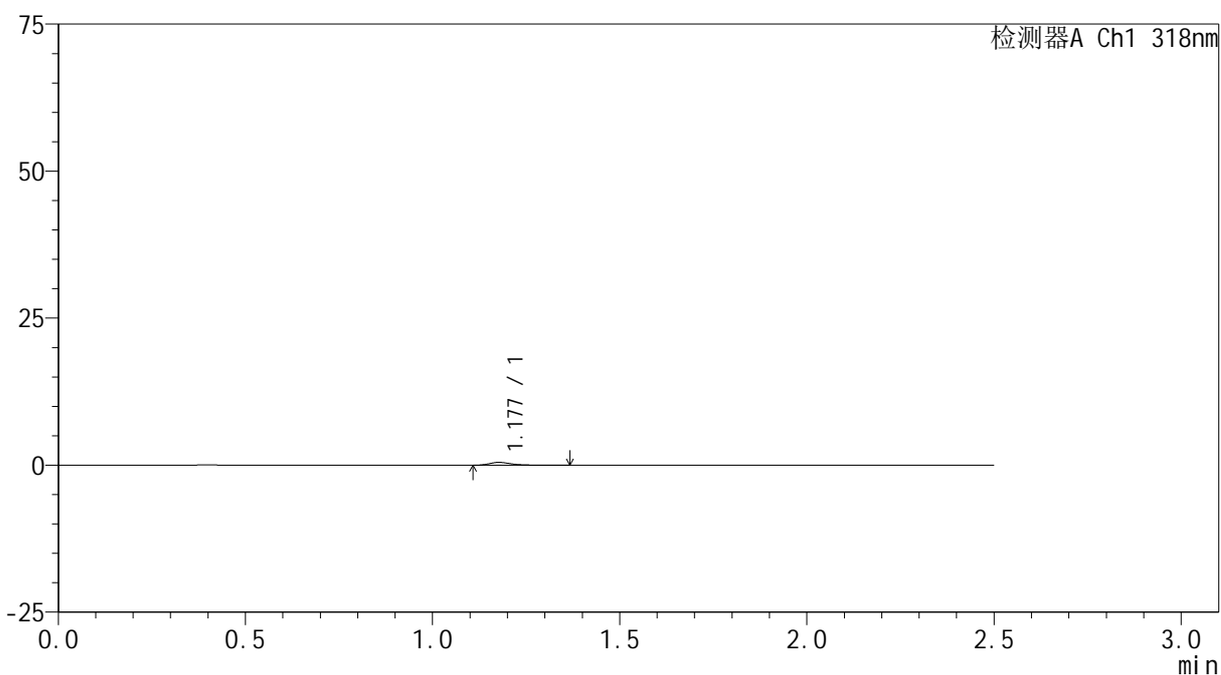
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1841	100.000	445	1936	1.300	--
总计		1841	100.000	445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-328-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 21:27:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

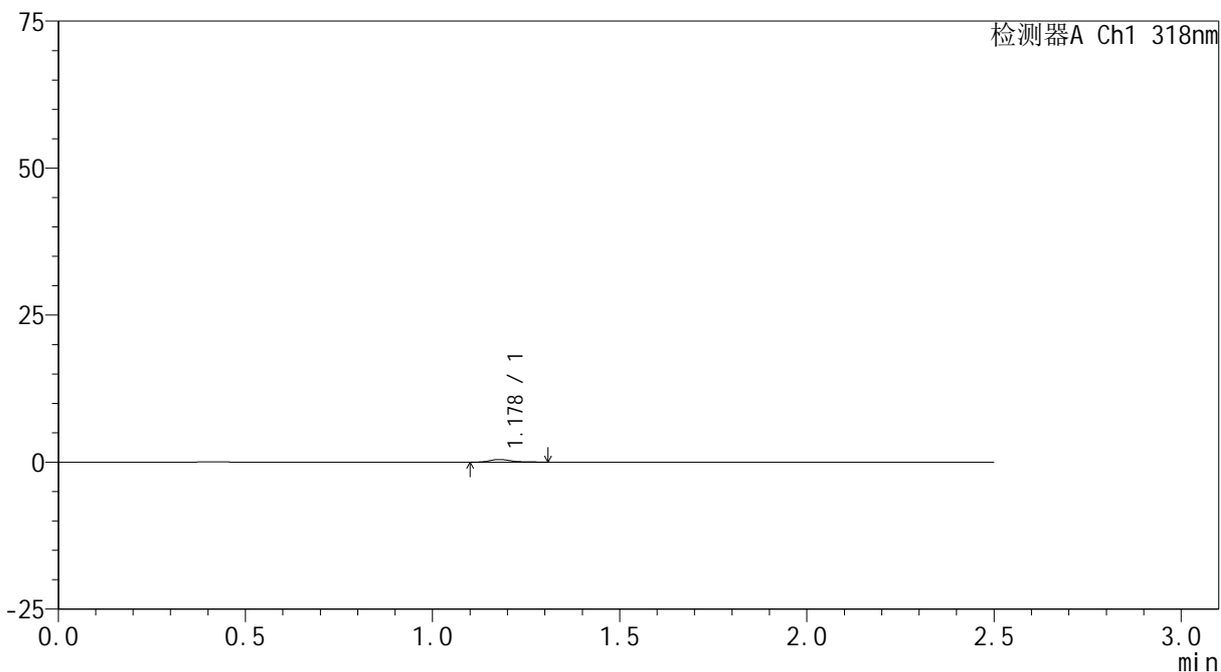
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	2118	100.000	490	1935	1.537	--
总计		2118	100.000	490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-329-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 21:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

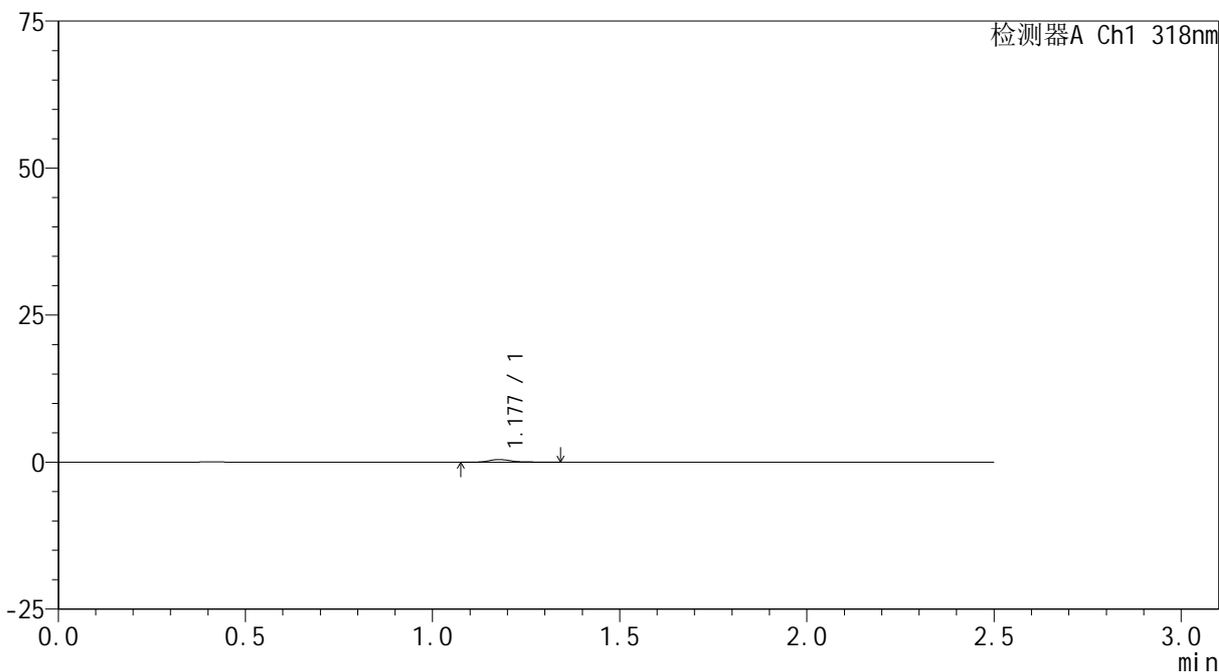
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1814	100.000	452	2155	1.396	--
总计		1814	100.000	452			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-330-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 21:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

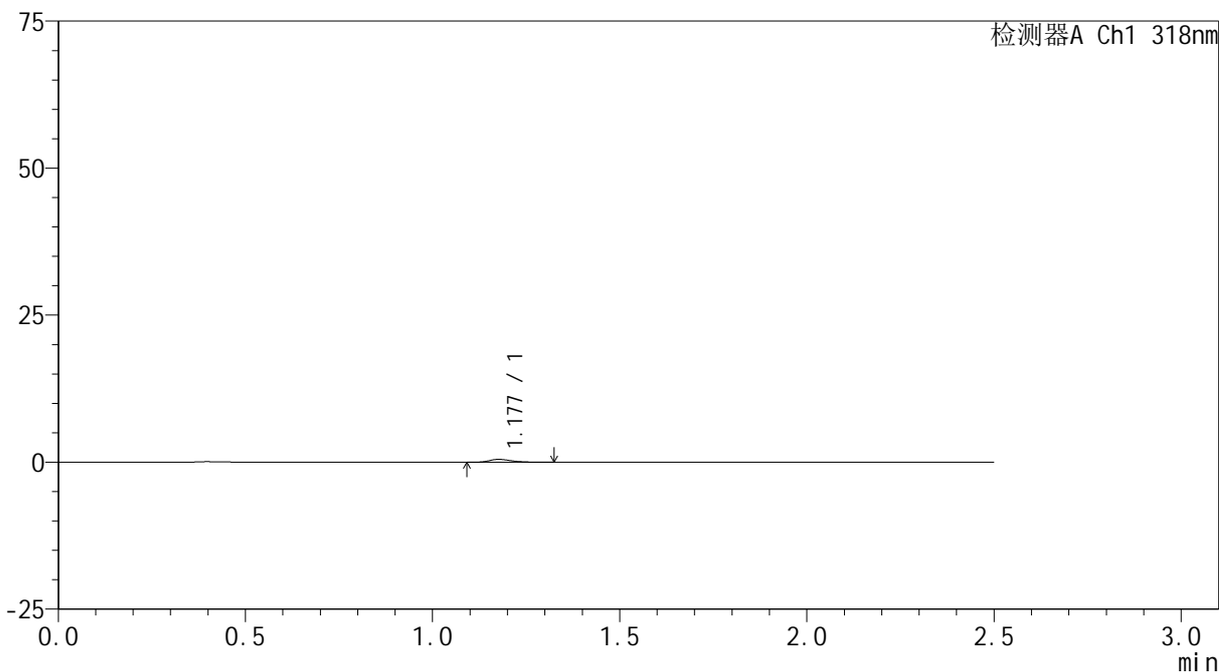
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1866	100.000	453	2013	1.331	--
总计		1866	100.000	453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-331-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 21:37:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:44 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	1.177	2136	100.000	495	1953	1.302	--
总计		2136	100.000	495			

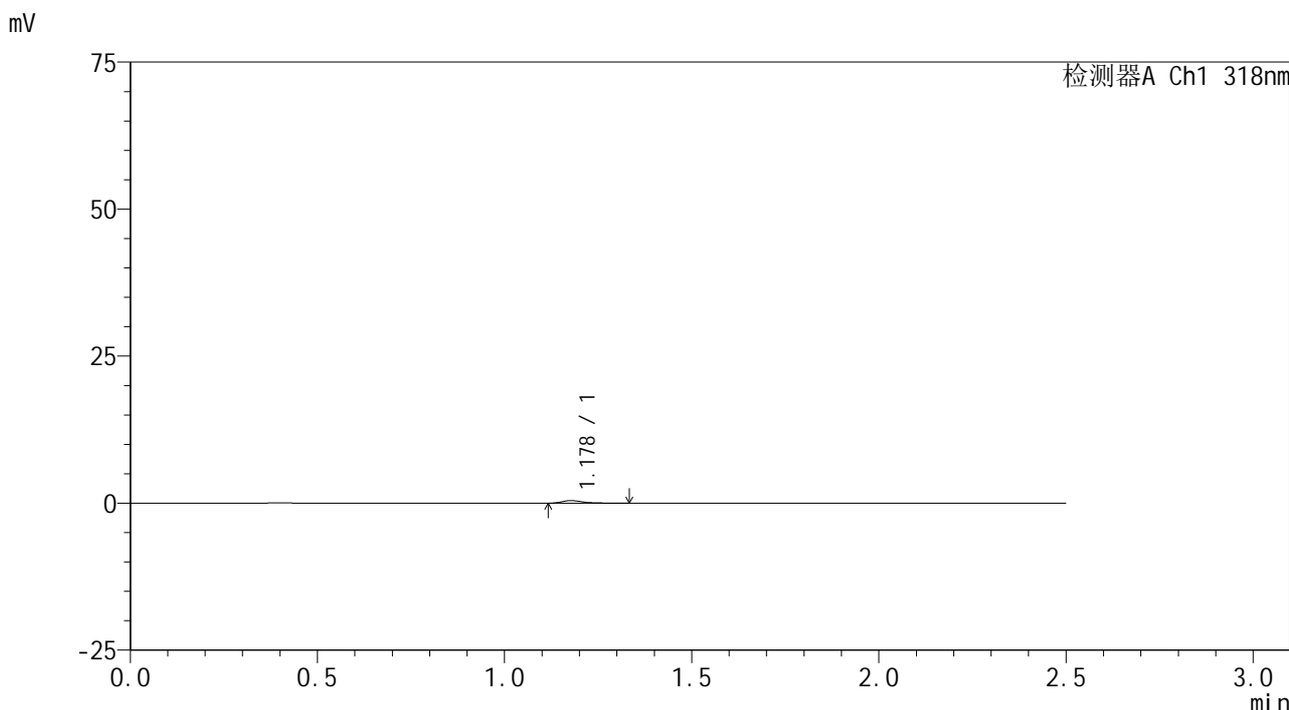


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-332-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:47 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	1.178	1777	100.000	450	2221	1.363	--
总计		1777	100.000	450			



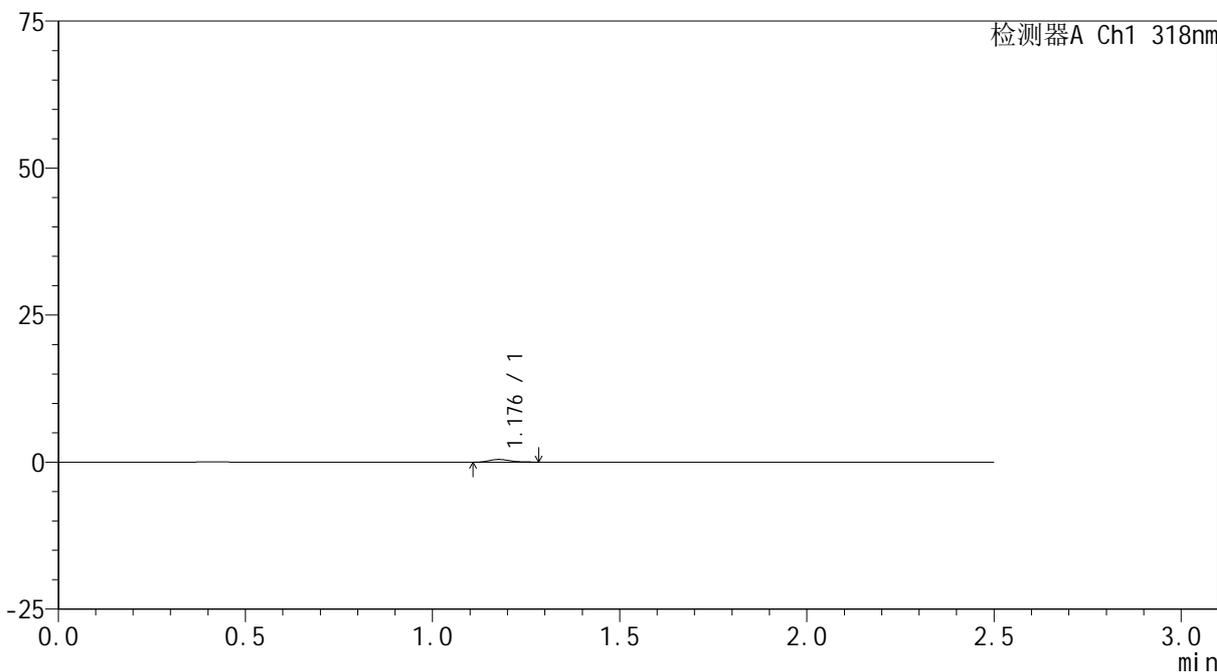
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-333-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:50 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	1.176	1797	100.000	458	2063	1.264	--
总计		1797	100.000	458			



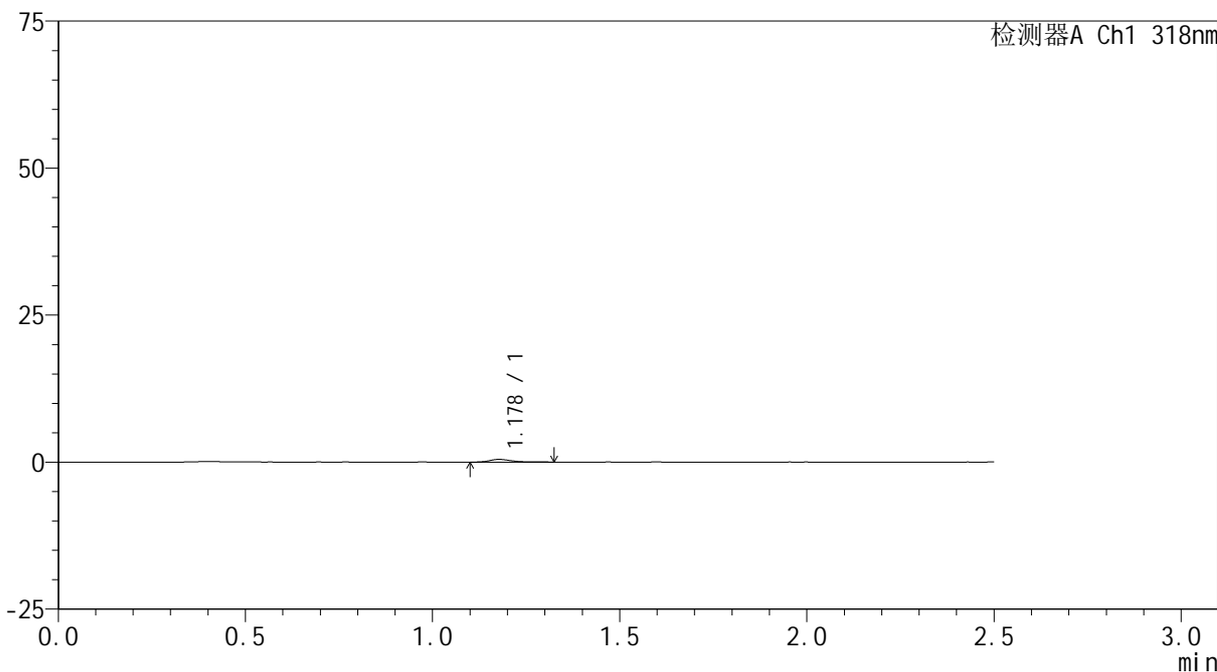
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-334-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:53 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	1.178	1919	100.000	459	2028	1.532	--
总计		1919	100.000	459			



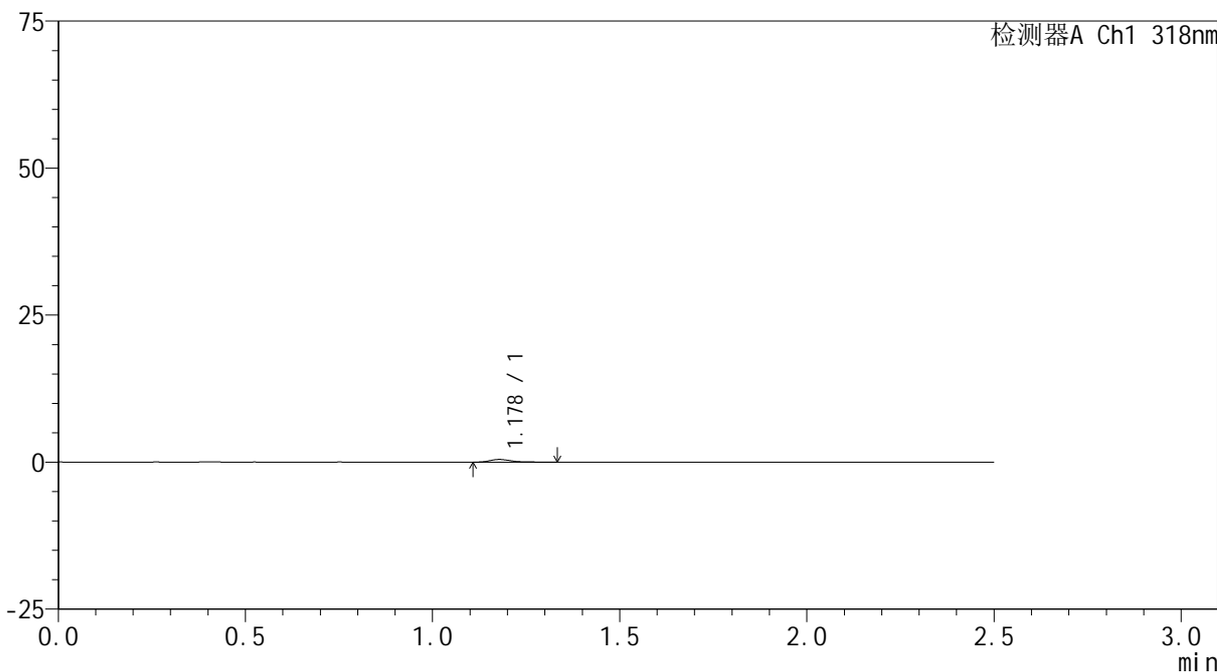
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-335-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:55 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	1.178	1980	100.000	471	1950	1.478	--
总计		1980	100.000	471			

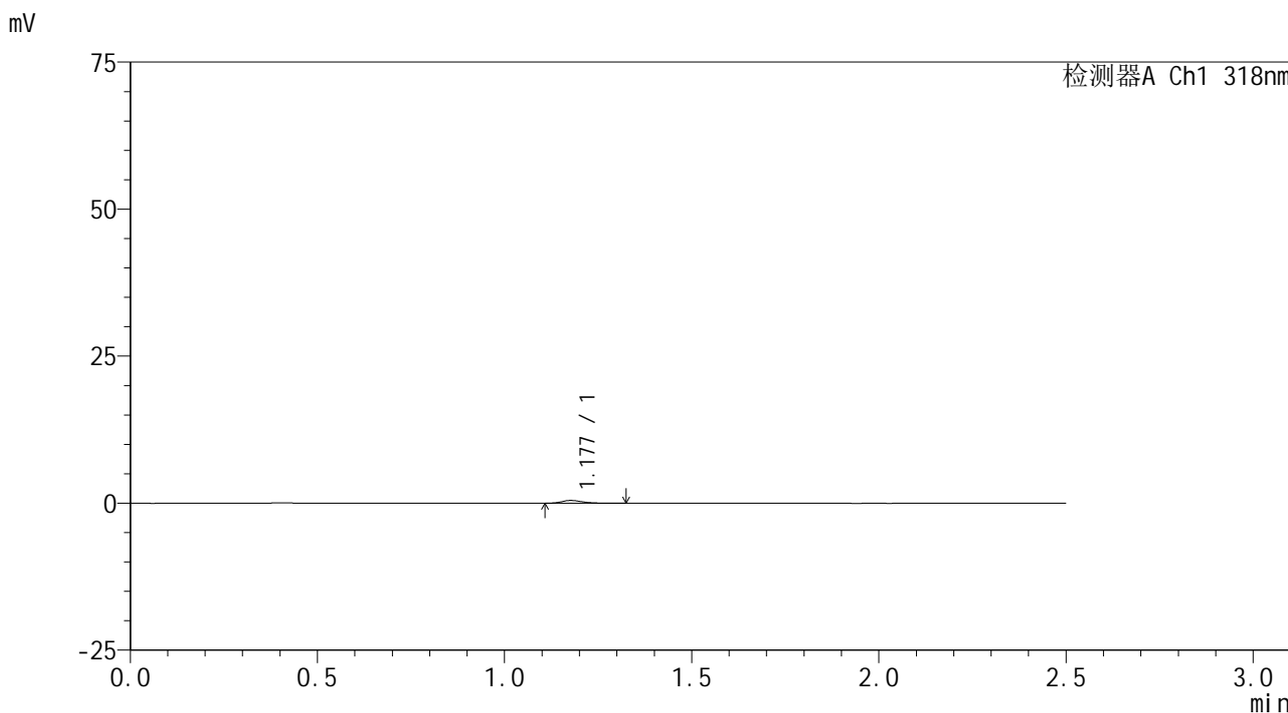


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-336-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 21:54:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

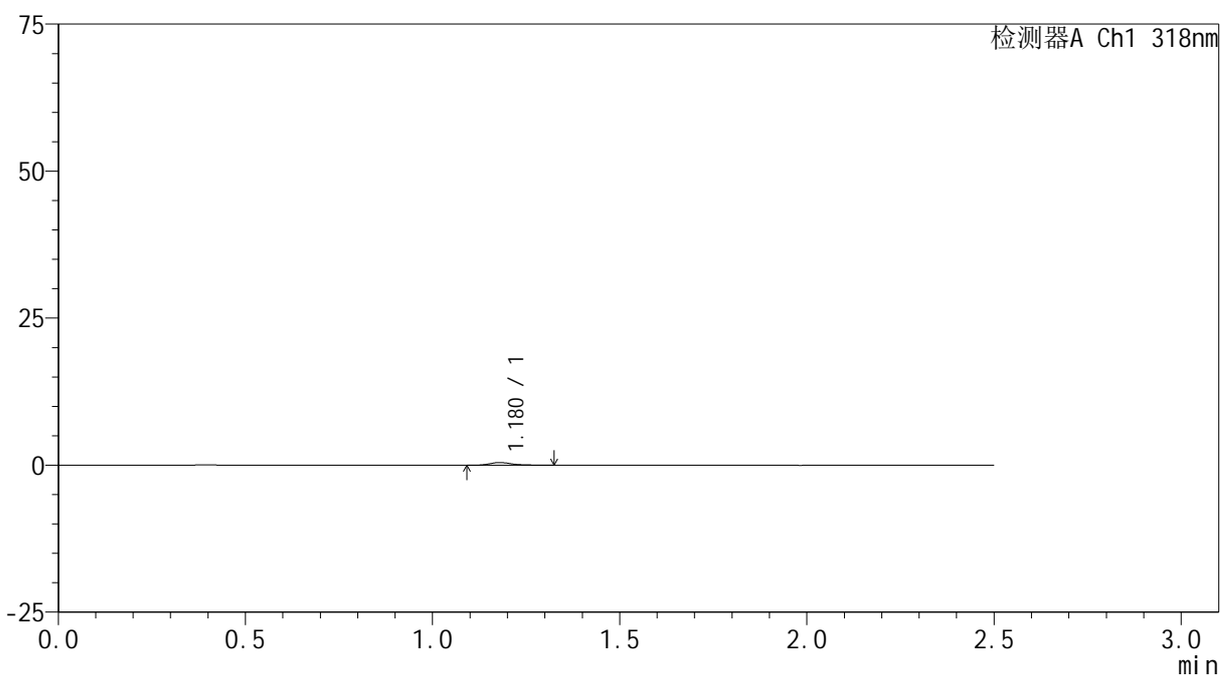
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1790	100.000	466	2198	1.252	--
总计		1790	100.000	466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-337-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 21:57:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

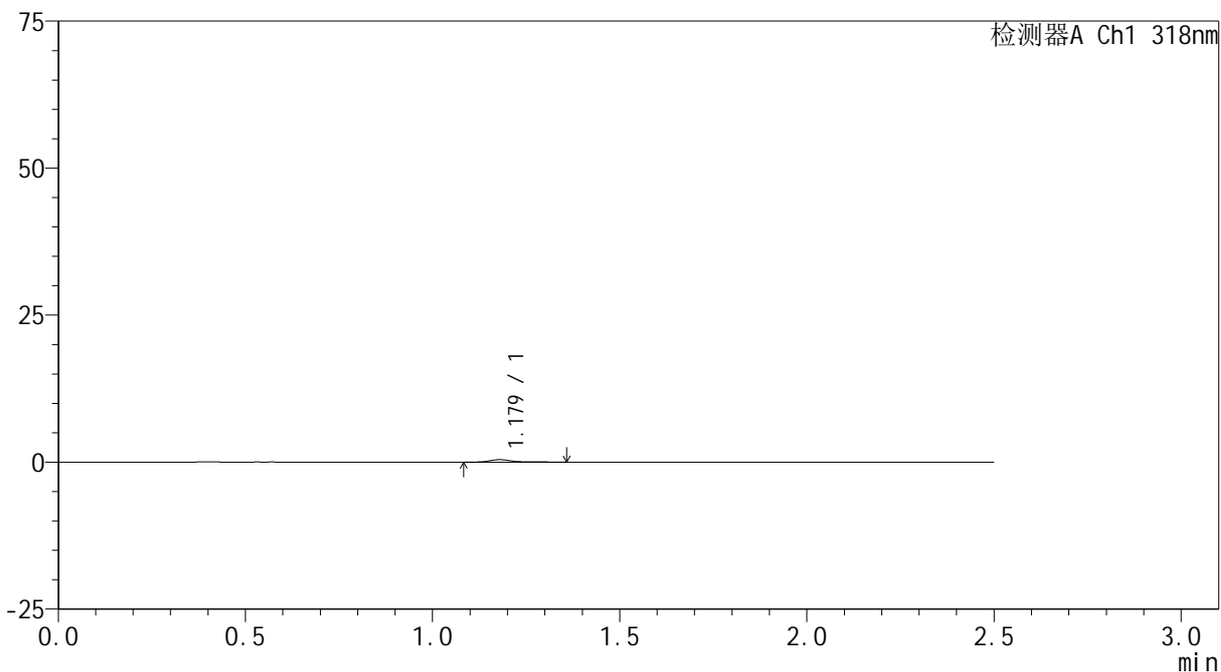
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1927	100.000	453	1988	1.403	--
总计		1927	100.000	453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-338-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:00:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

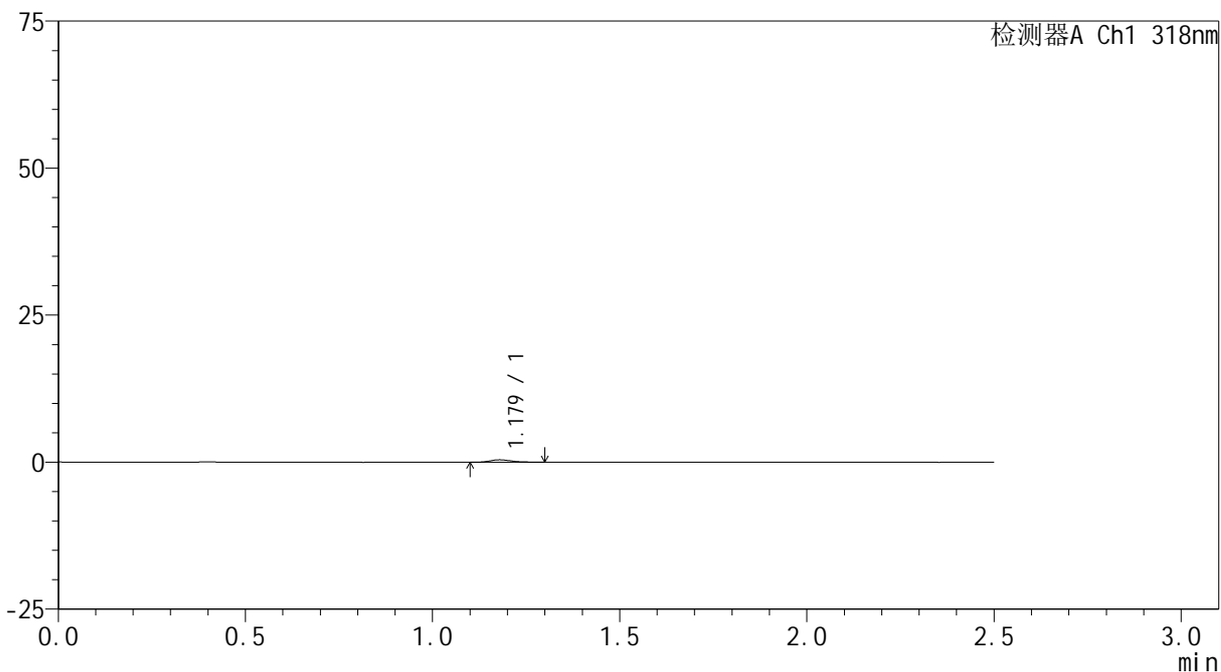
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1912	100.000	427	1969	1.517	--
总计		1912	100.000	427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-339-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:04:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

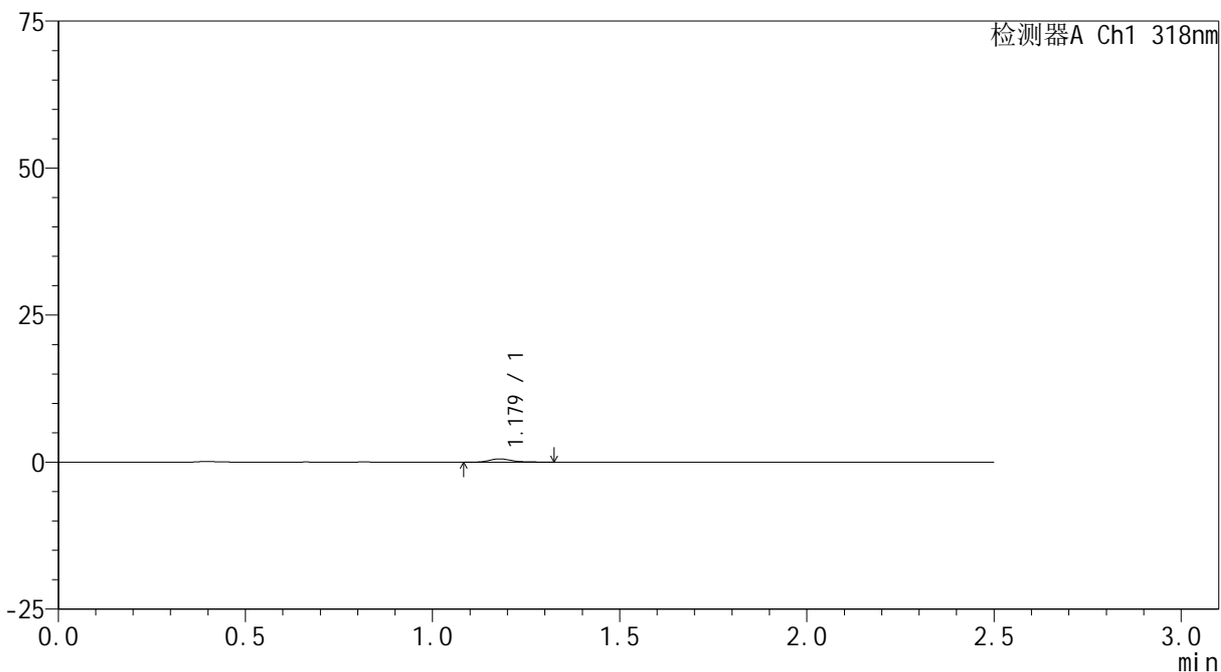
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1731	100.000	421	1925	1.397	--
总计		1731	100.000	421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-340-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:07:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

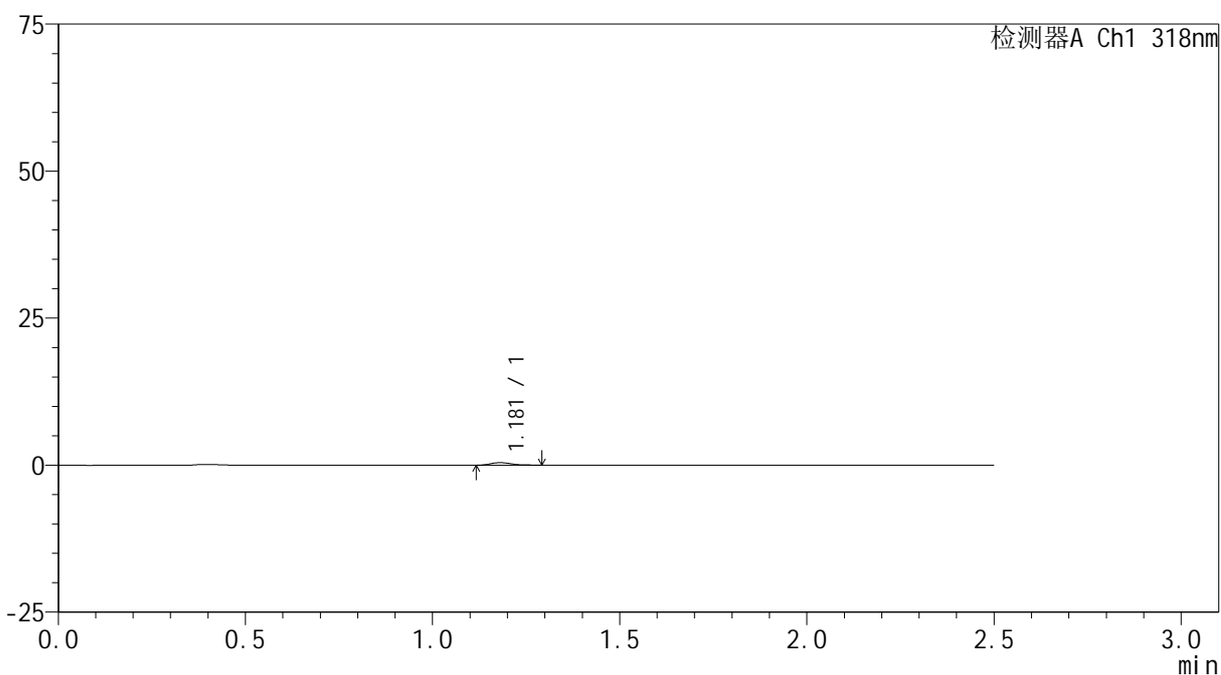
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	2442	100.000	569	1920	1.242	--
总计		2442	100.000	569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-341-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:11:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/16 09:33:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

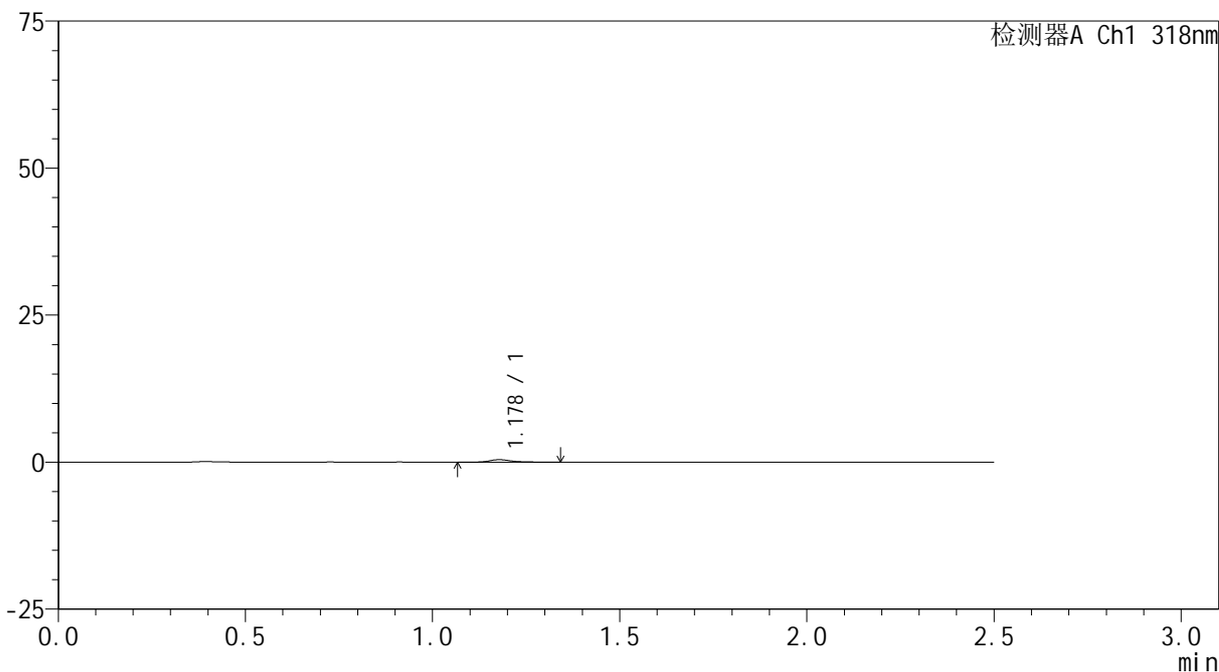
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1719	100.000	432	2120	1.333	--
总计		1719	100.000	432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-342-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:14:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

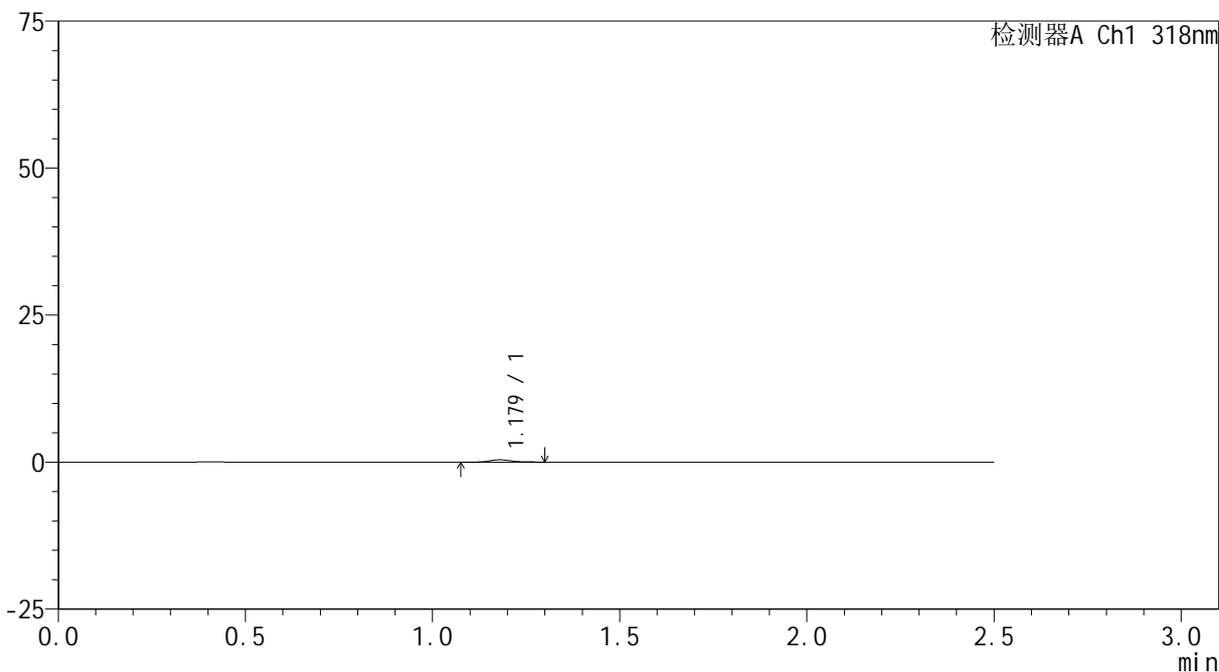
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1836	100.000	429	2067	1.298	--
总计		1836	100.000	429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-343-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:17:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

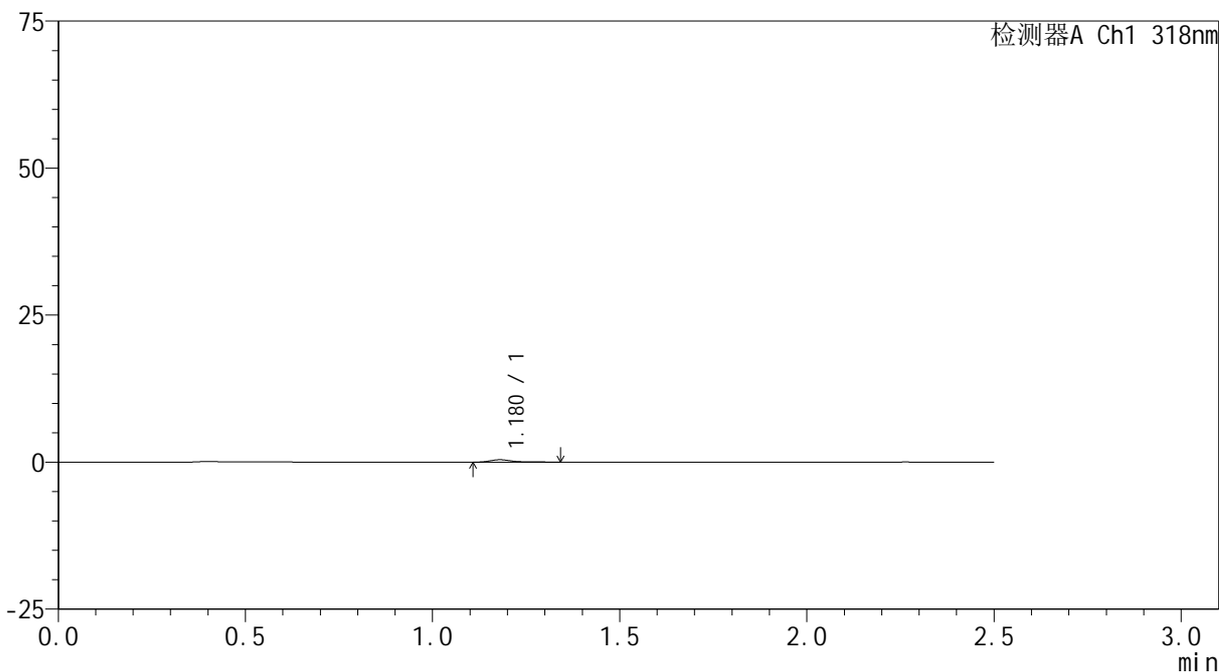
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1787	100.000	419	1895	1.265	--
总计		1787	100.000	419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-344-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

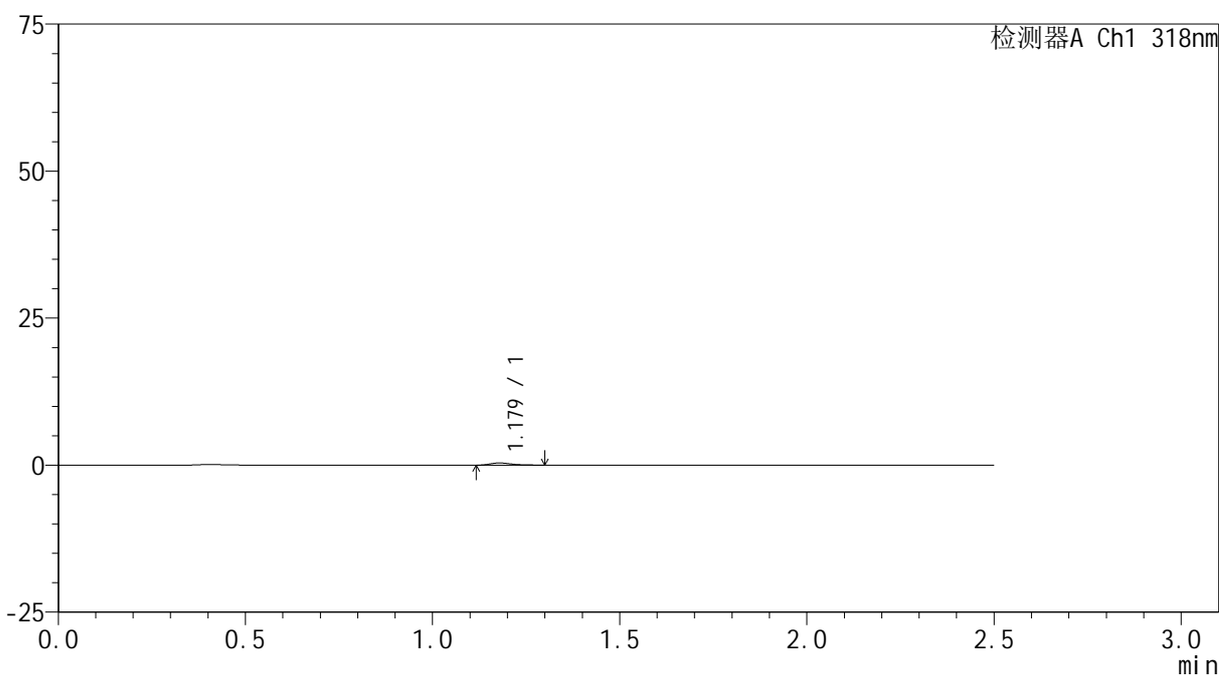
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1659	100.000	408	2225	1.597	--
总计		1659	100.000	408			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-345-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:24:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

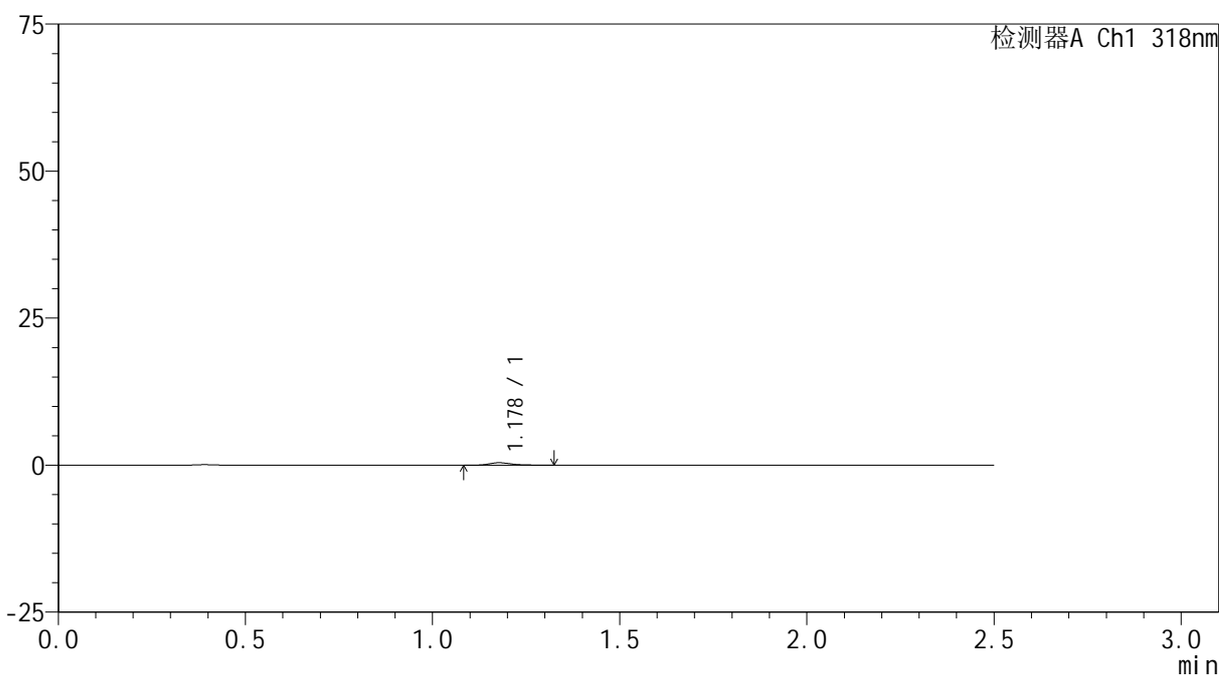
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1527	100.000	384	2004	1.425	--
总计		1527	100.000	384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-346-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:27:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

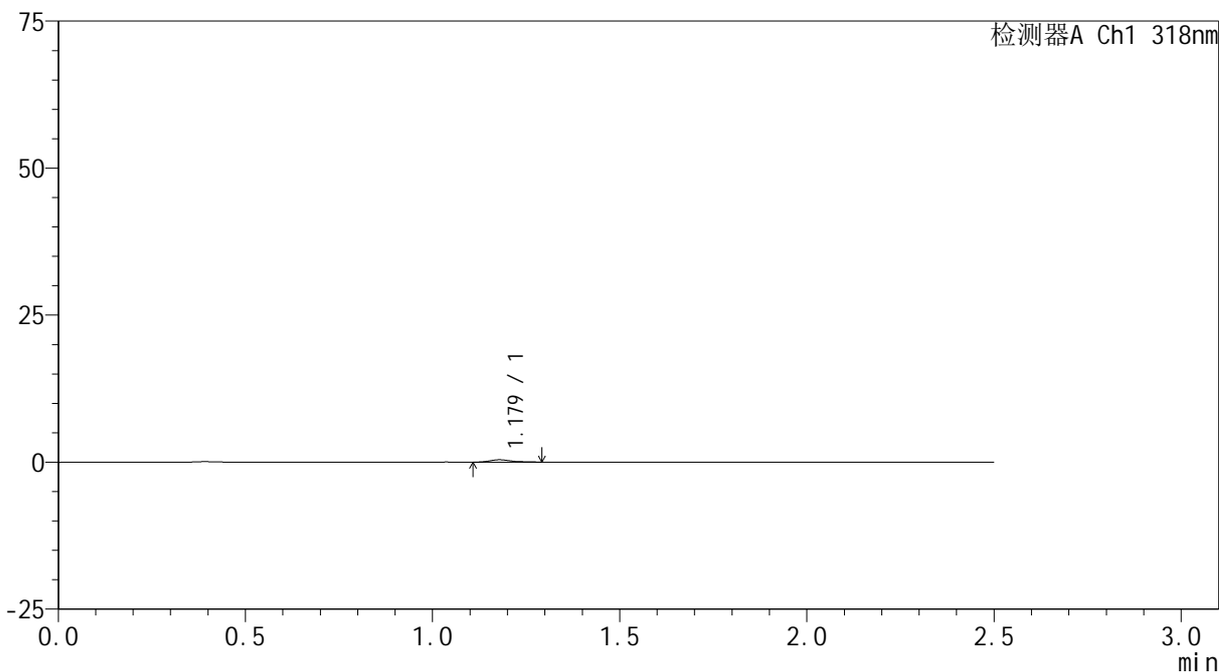
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1719	100.000	416	1885	1.227	--
总计		1719	100.000	416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-347-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

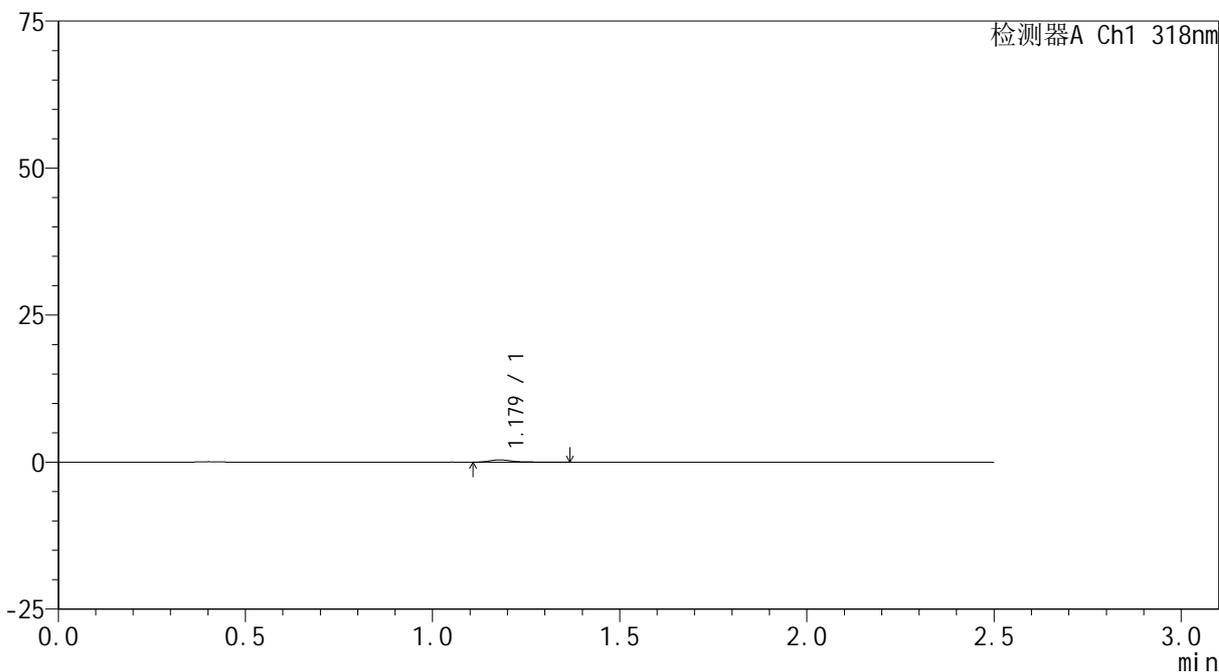
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1569	100.000	396	2159	1.315	--
总计		1569	100.000	396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-348-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

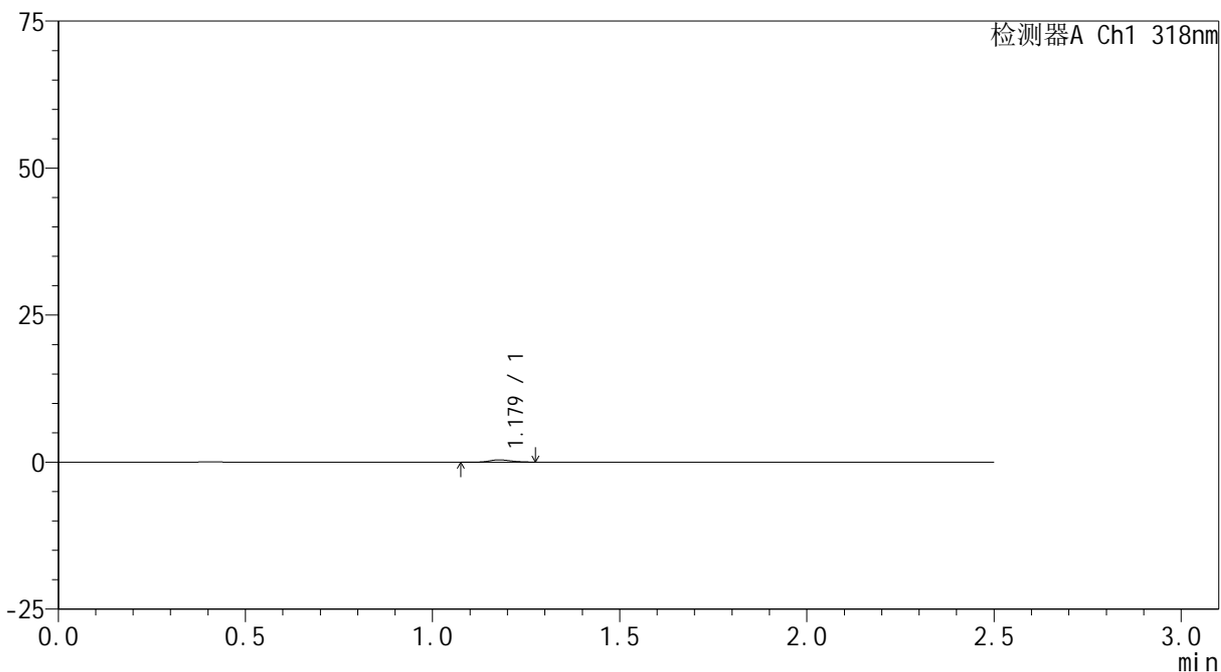
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1661	100.000	383	1960	1.767	--
总计		1661	100.000	383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-349-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

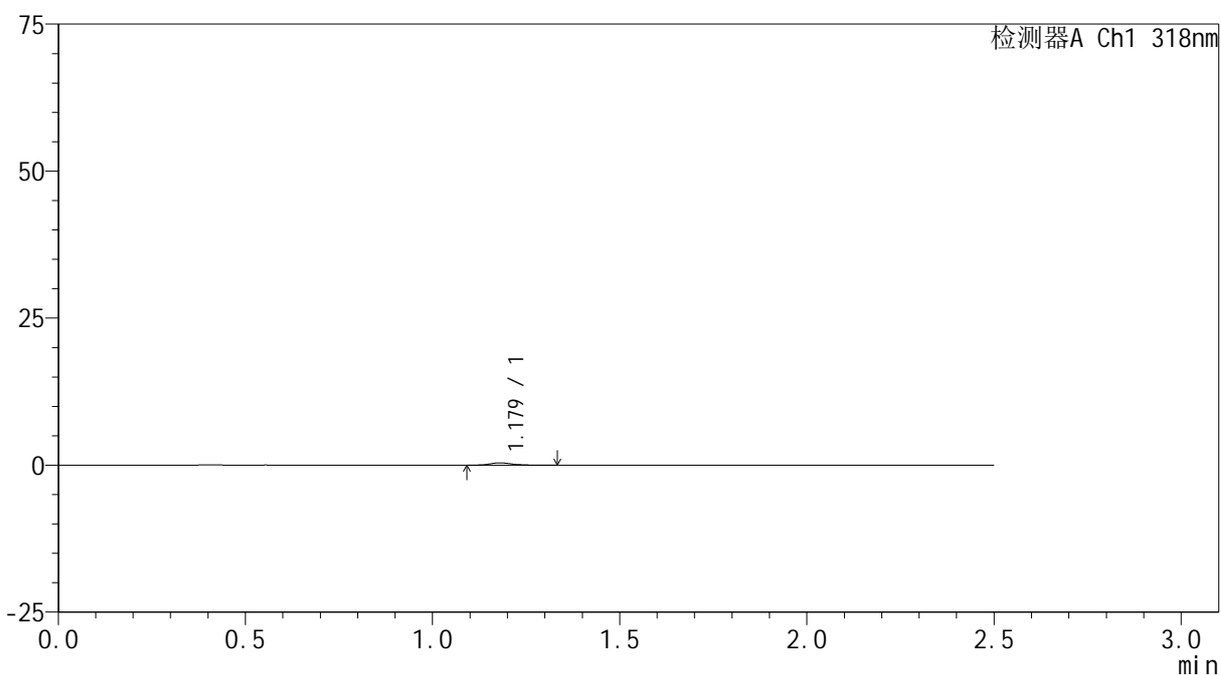
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1608	100.000	397	1991	1.133	--
总计		1608	100.000	397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-350-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:41:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

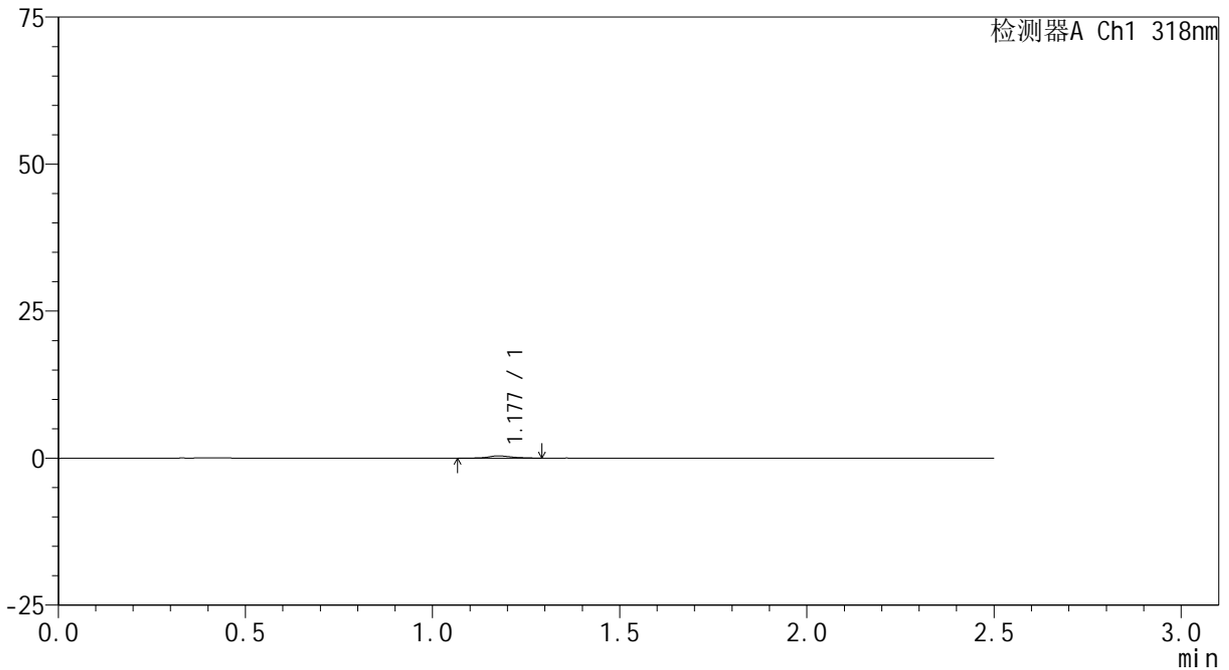
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1784	100.000	410	1842	1.202	--
总计		1784	100.000	410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-351-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:44:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

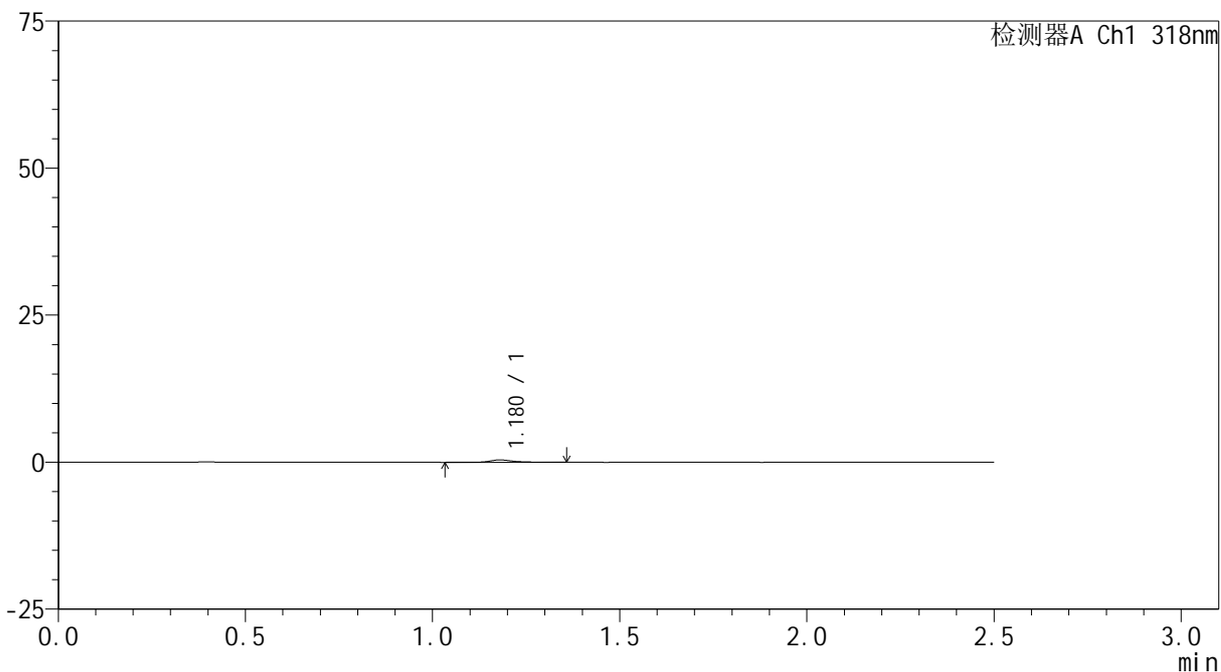
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1704	100.000	389	1777	1.147	--
总计		1704	100.000	389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-352-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

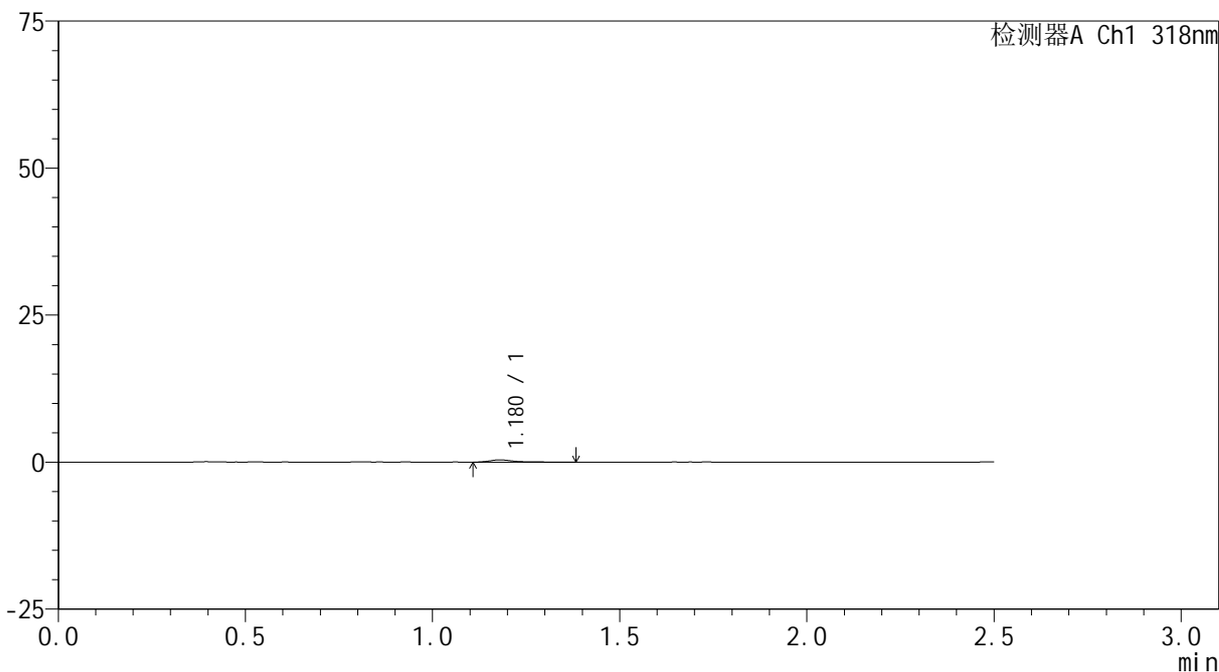
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1912	100.000	415	1860	1.448	--
总计		1912	100.000	415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-353-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

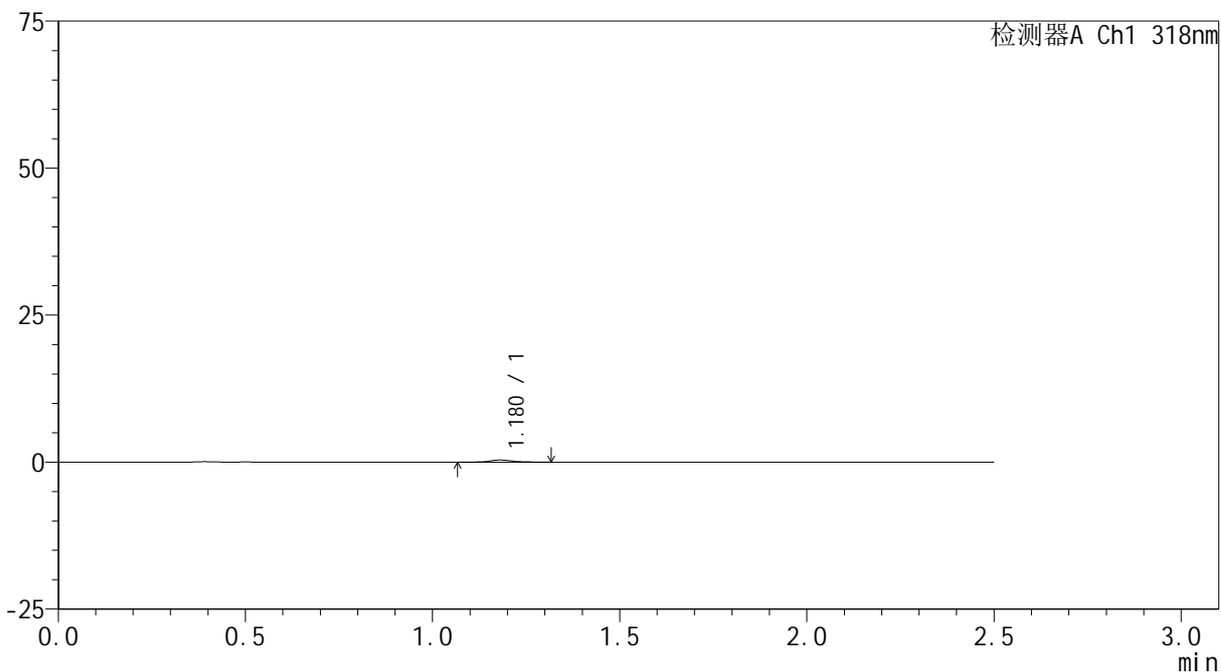
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1695	100.000	385	1827	1.617	--
总计		1695	100.000	385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-354-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 22:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:49 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	1.180	1592	100.000	368	1869	1.181	--
总计		1592	100.000	368			

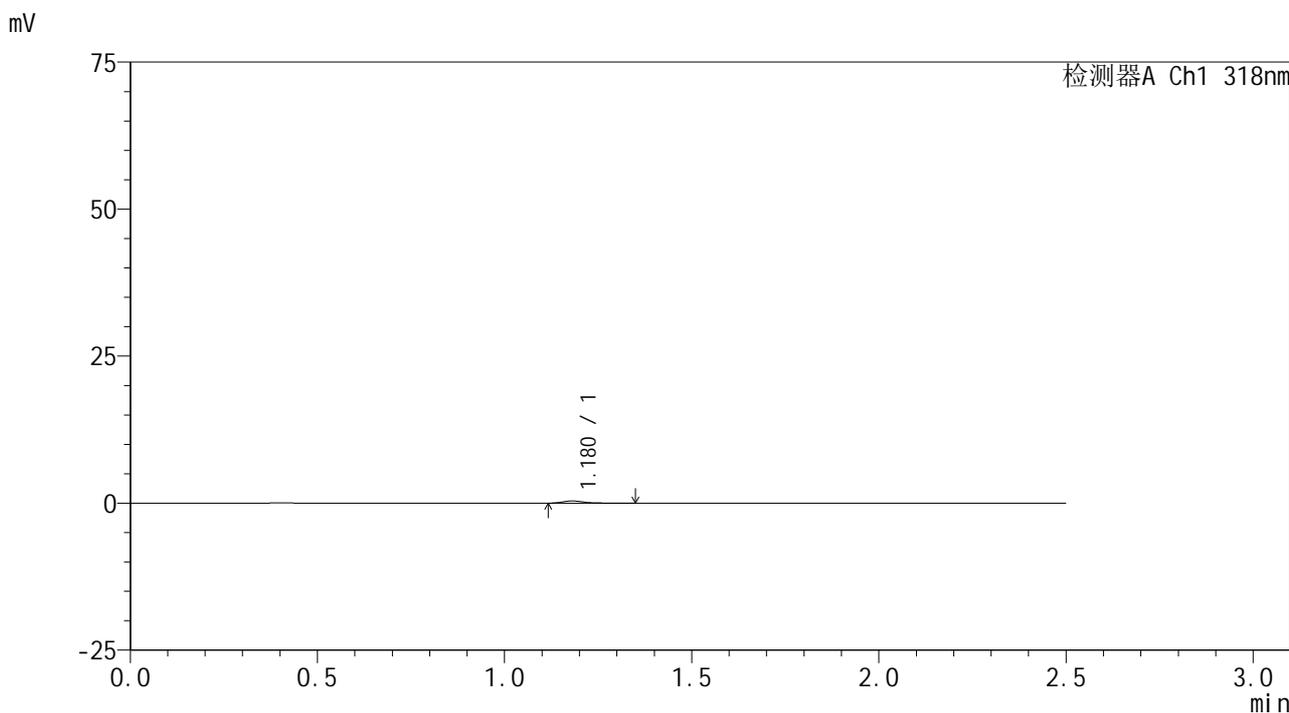


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-355-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:52 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	1.180	1517	100.000	377	2197	1.286	--
总计		1517	100.000	377			



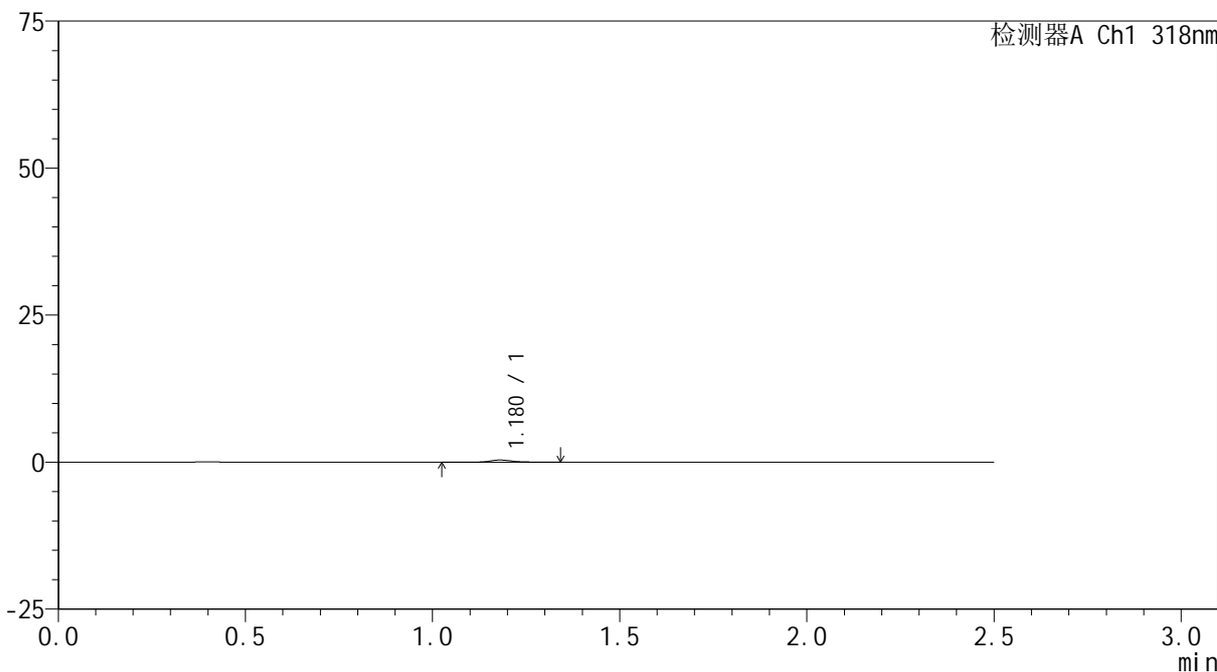
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-356-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 23:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

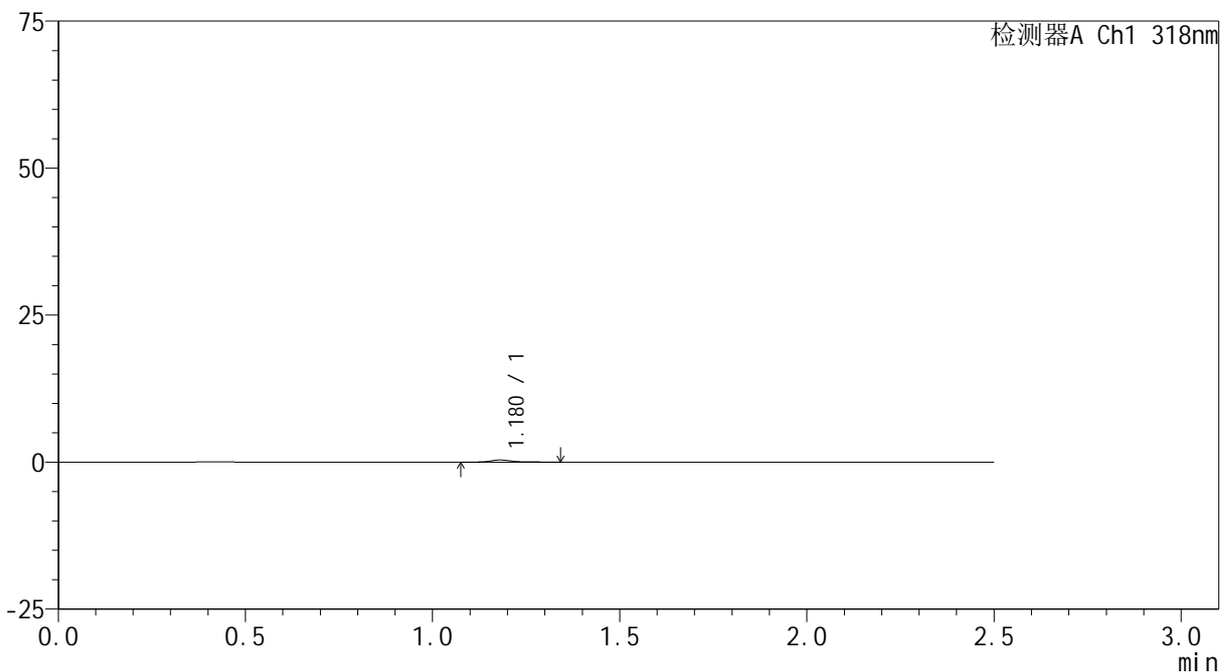
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1734	100.000	382	1848	1.016	--
总计		1734	100.000	382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-357-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 23:04:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

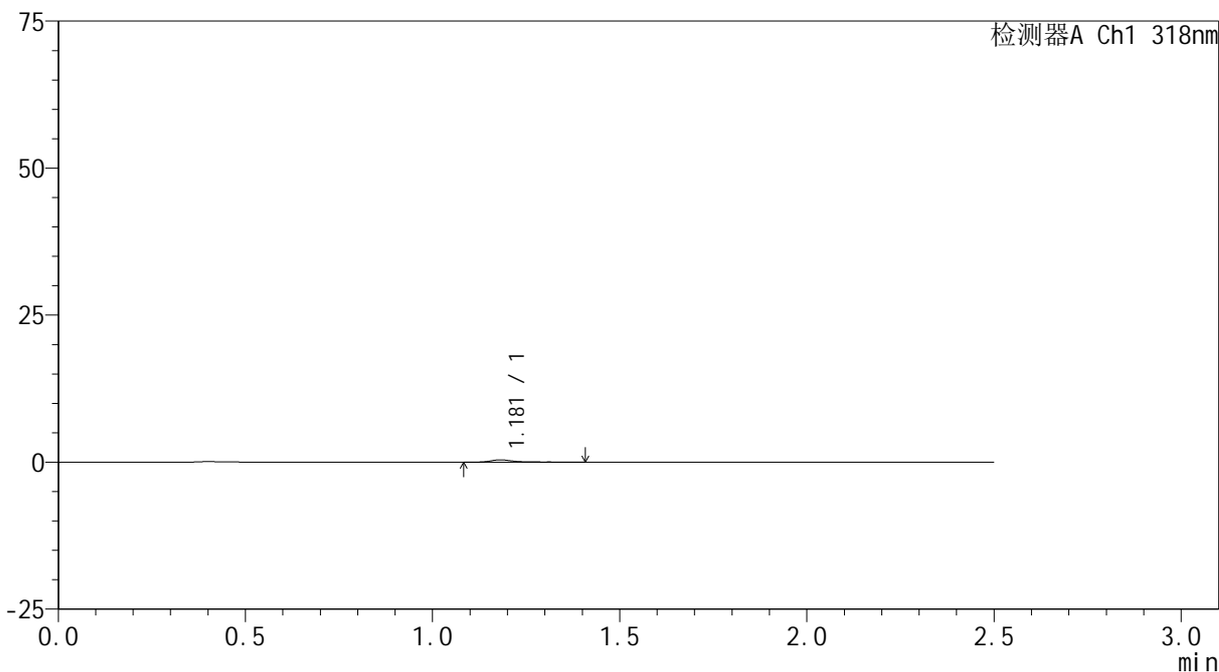
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1599	100.000	372	2030	1.459	--
总计		1599	100.000	372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-358-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 23:08:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

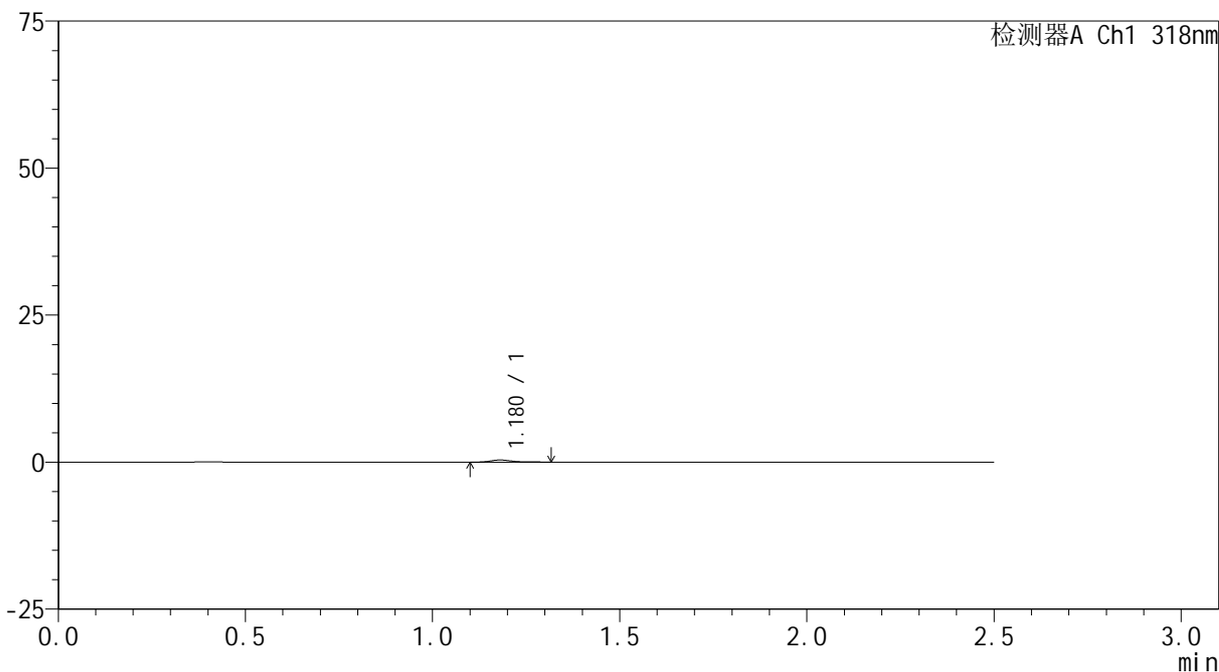
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1908	100.000	407	1926	1.830	--
总计		1908	100.000	407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-359-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 23:11:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

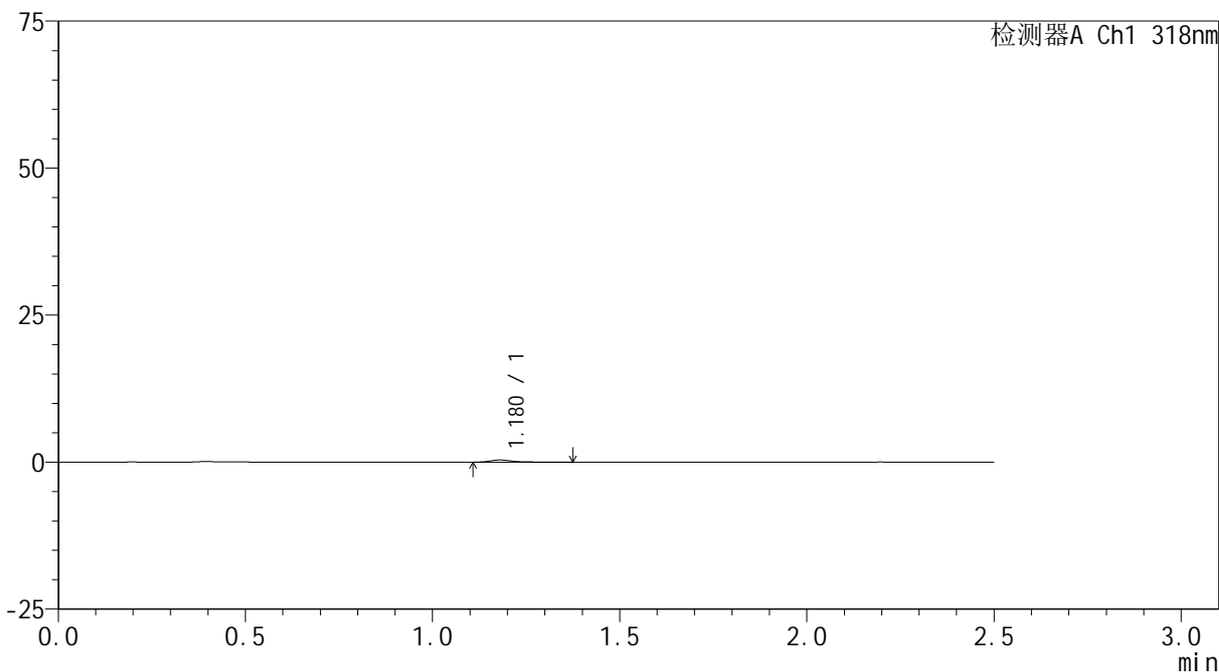
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1560	100.000	372	2090	1.401	--
总计		1560	100.000	372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-360-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 23:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

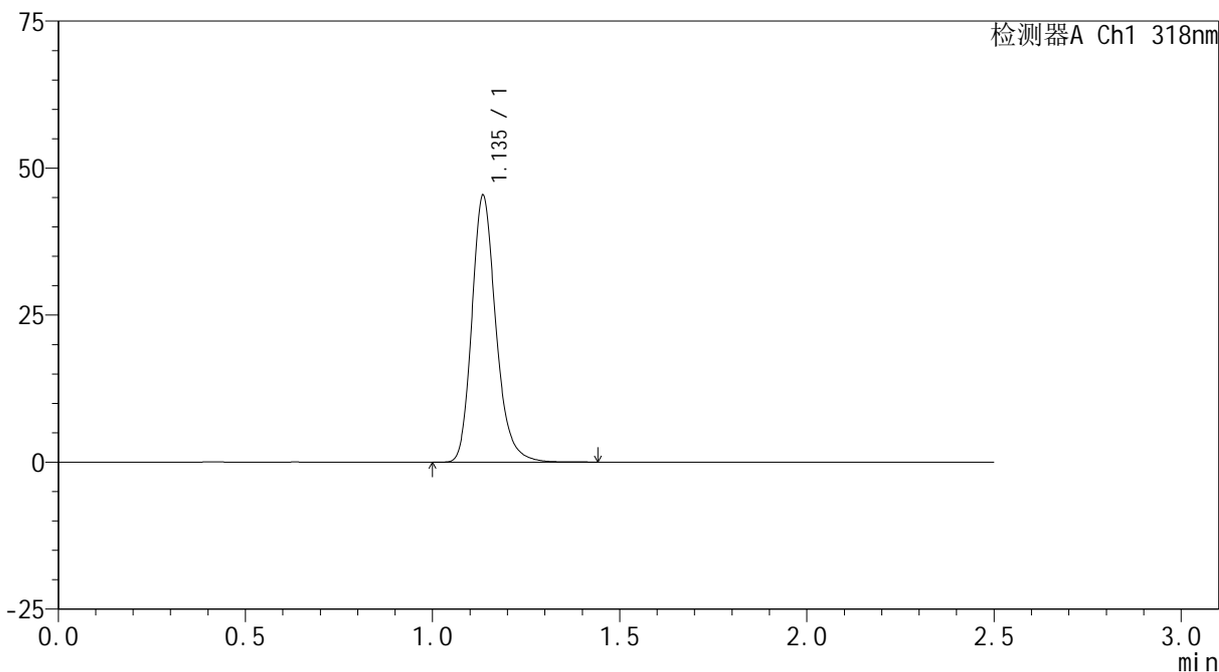
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1553	100.000	370	2100	1.361	--
总计		1553	100.000	370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-361-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 23:18:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:09 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	1.135	202841	100.000	45011	1555	1.219	--
总计		202841	100.000	45011			



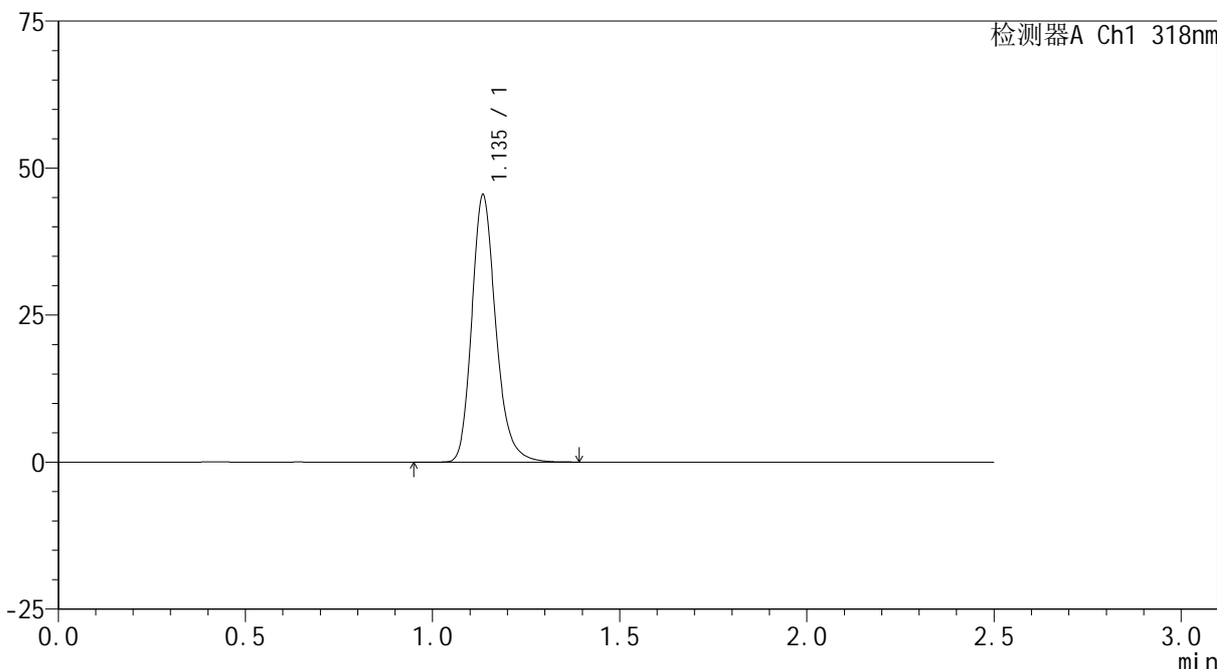
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-362-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 23:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:11 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	1.135	203171	100.000	45054	1555	1.218	--
总计		203171	100.000	45054			