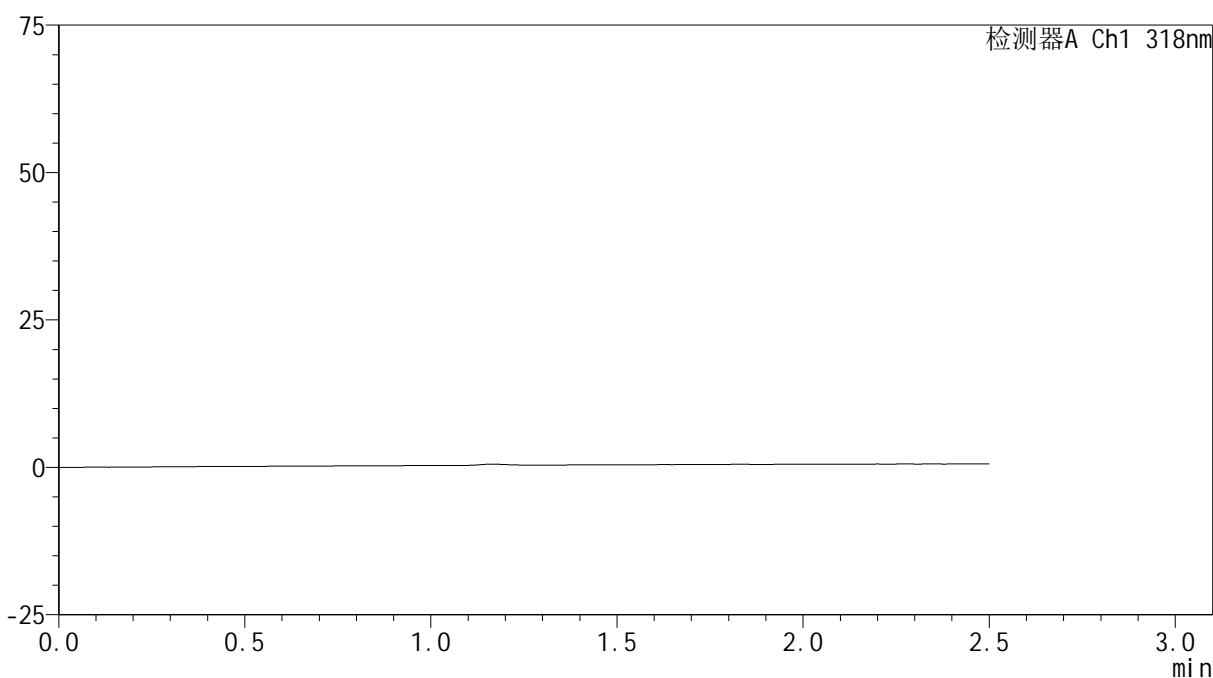


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1805-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 11:13:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

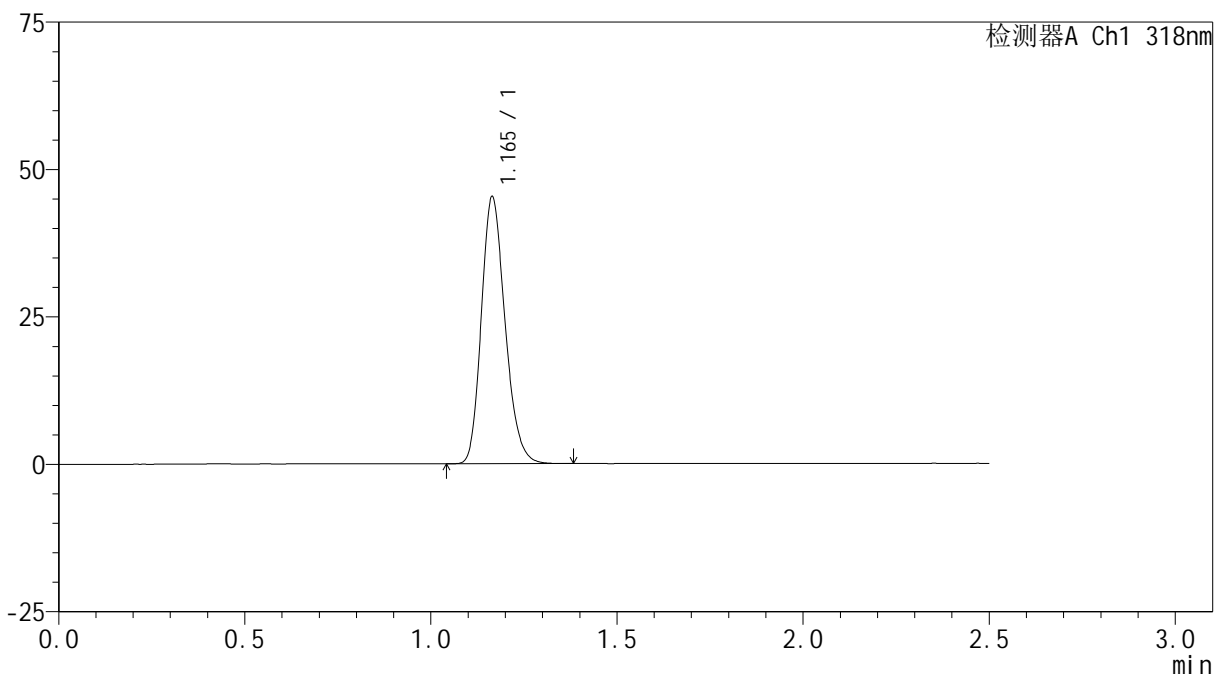
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-49/3-1806-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 11:16:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

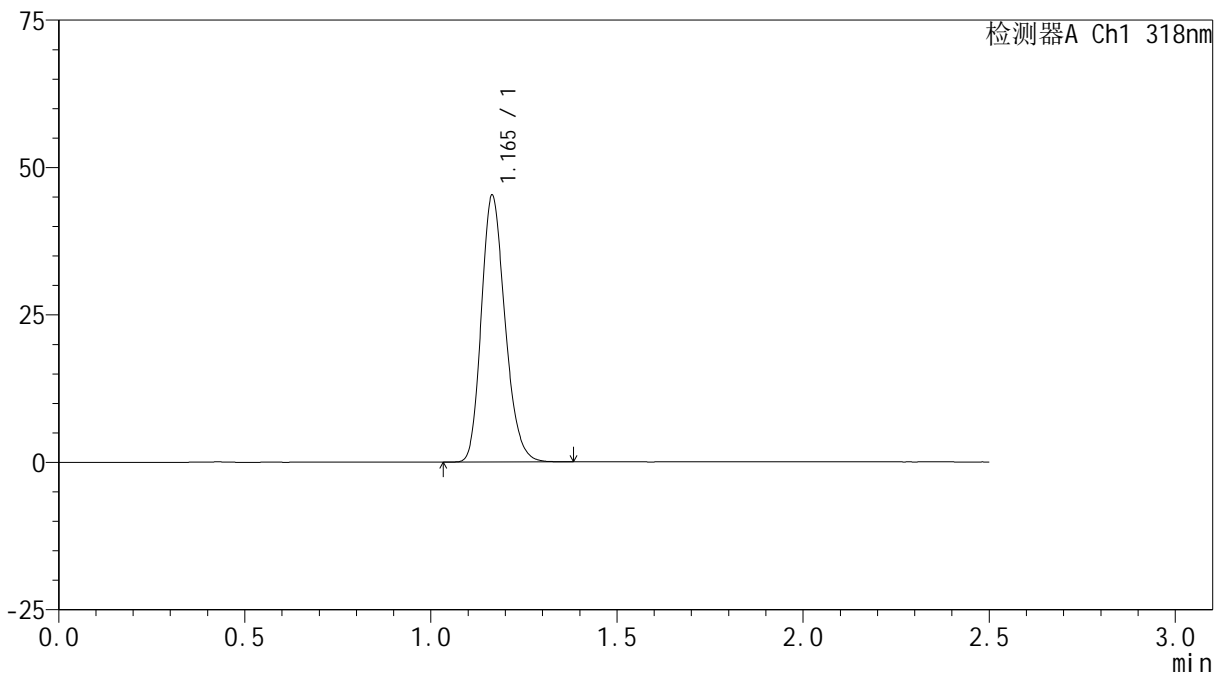
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	200941	100.000	45236	1601	1.206	--
总计		200941	100.000	45236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1807-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 11:19:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:34 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	1.165	200531	100.000	45191	1601	1.205	--
总计		200531	100.000	45191			

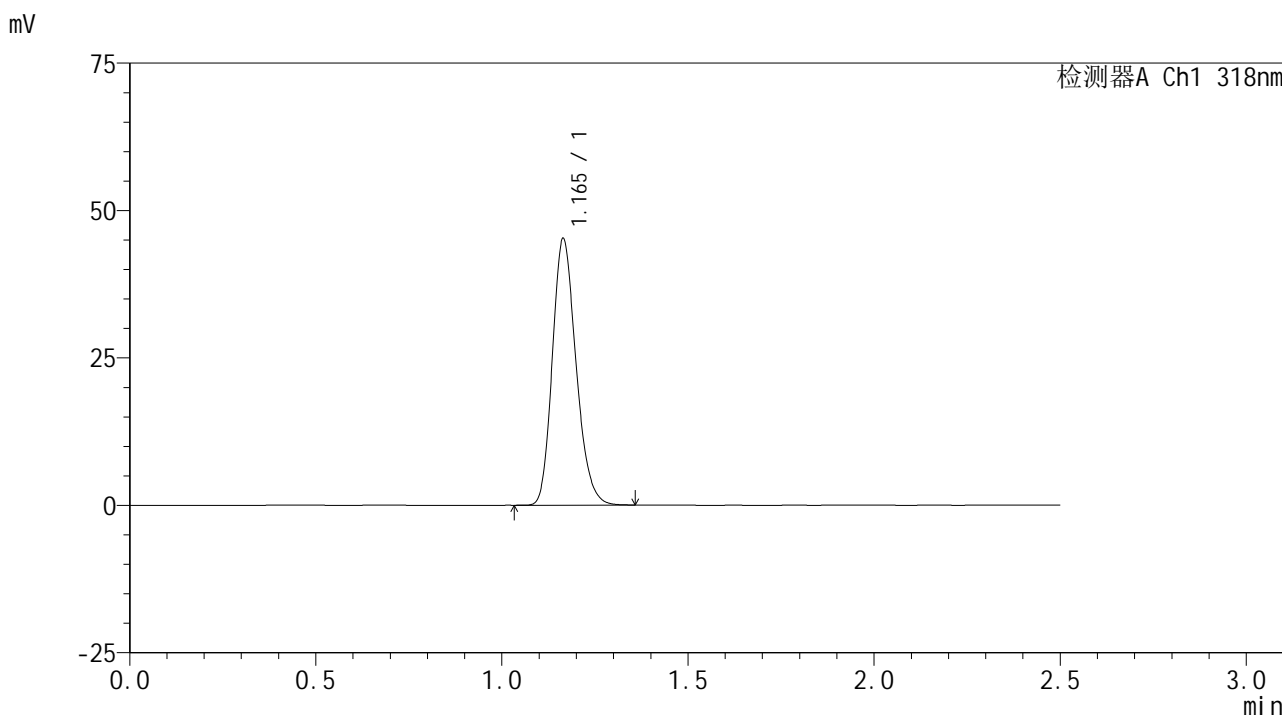


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1808-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 11:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

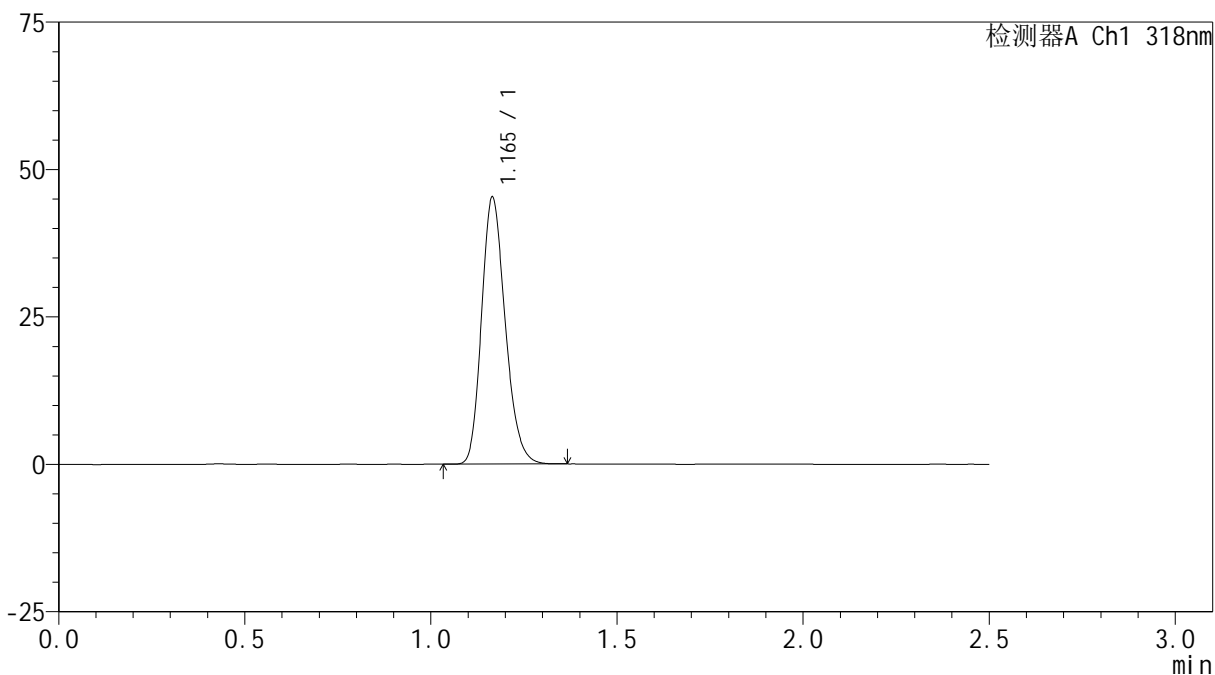
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	200254	100.000	45172	1607	1.205	--
总计		200254	100.000	45172			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1809-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 11:25:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

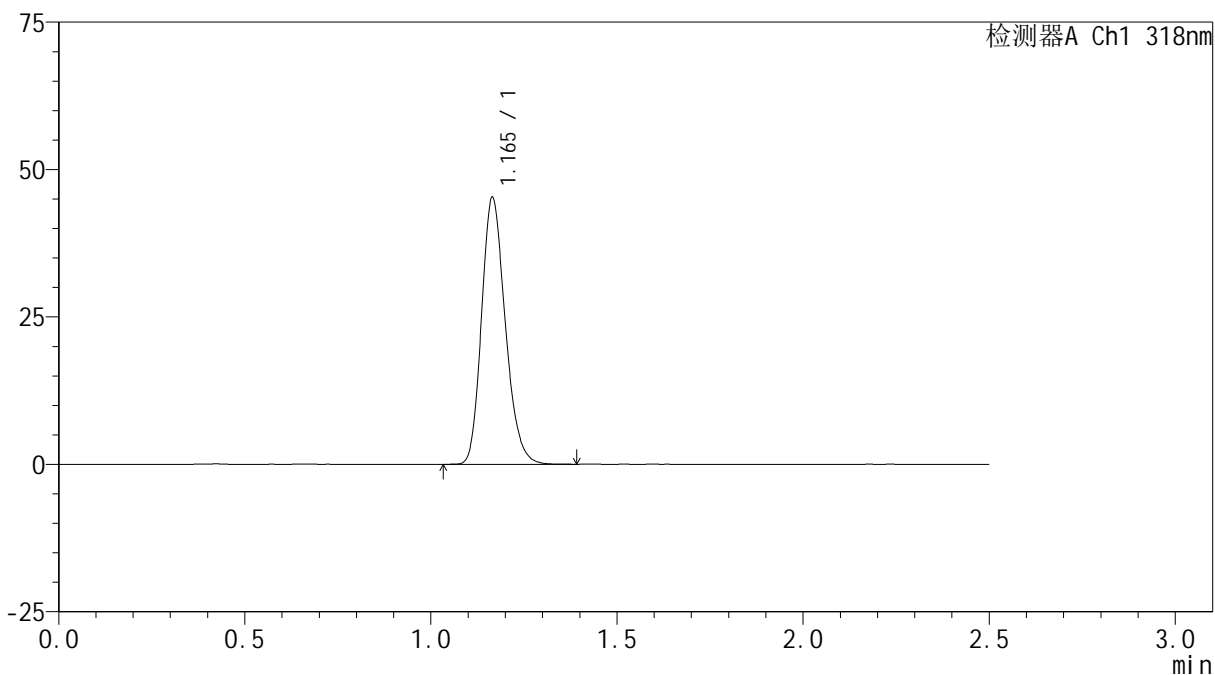
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	200438	100.000	45170	1605	1.206	--
总计		200438	100.000	45170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1810-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 11:28:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:42 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	1.165	200858	100.000	45163	1604	1.208	--
总计		200858	100.000	45163			

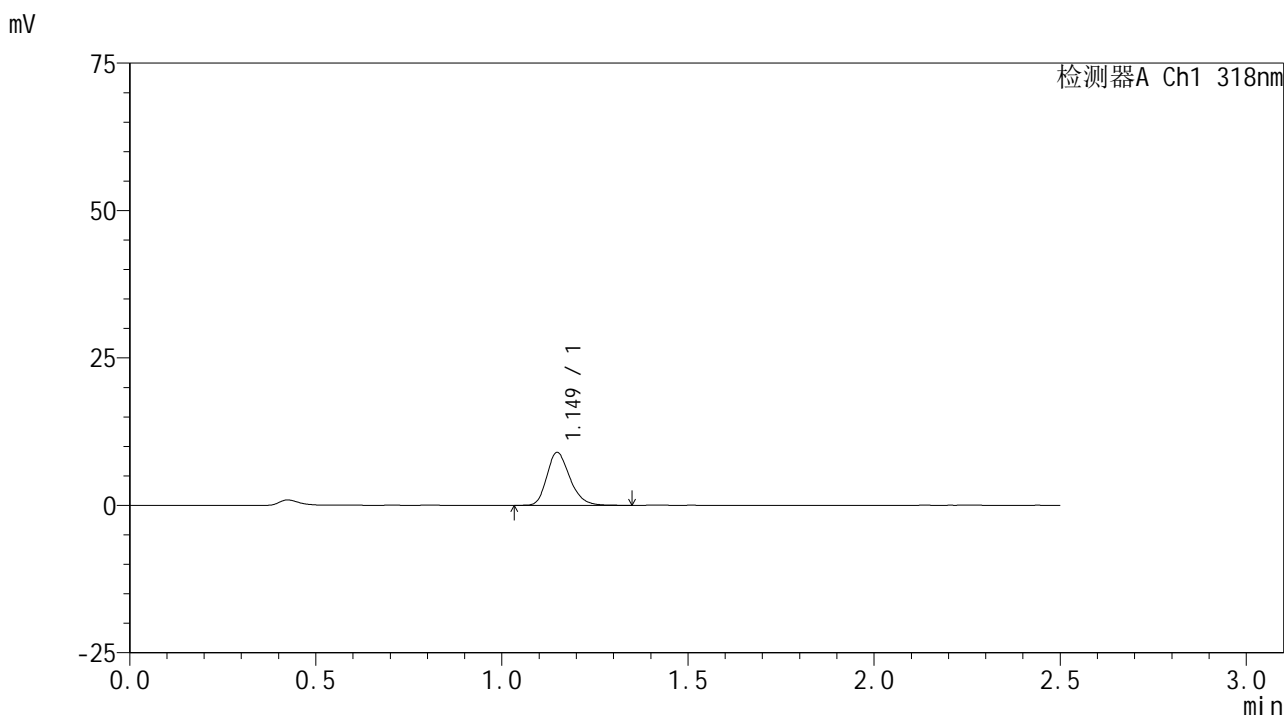


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1811-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 11:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:45 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	1.149	38642	100.000	8963	1682	1.241	--
总计		38642	100.000	8963			



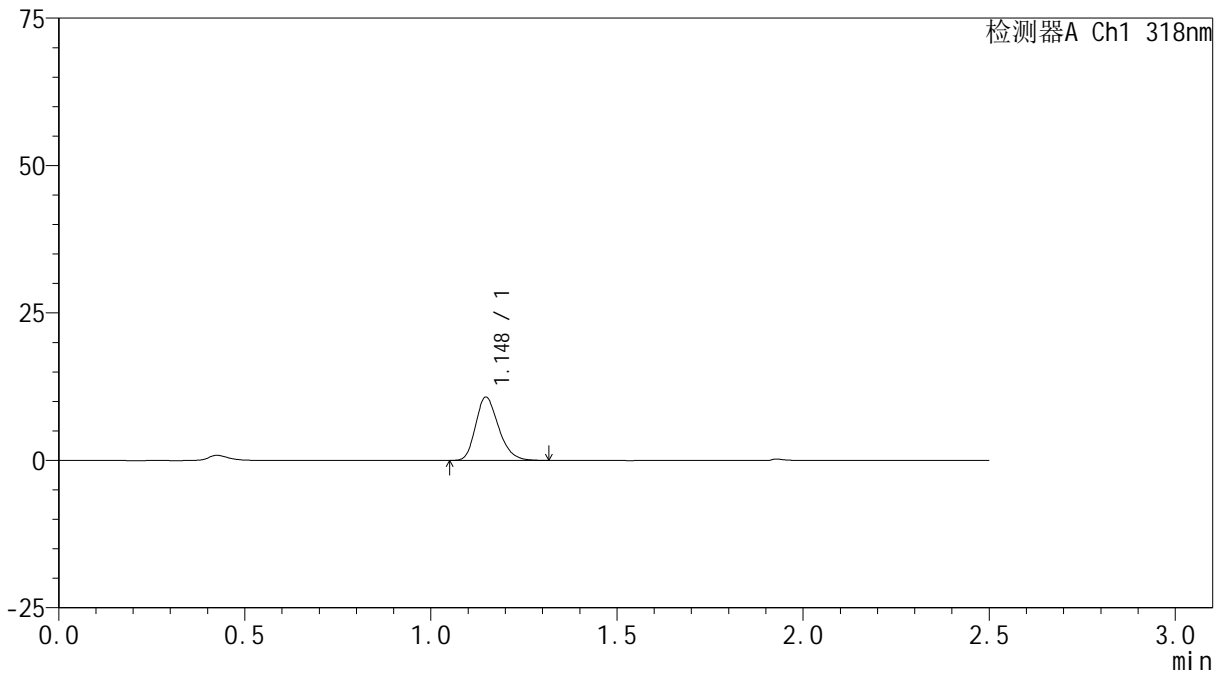
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1812-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 11:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

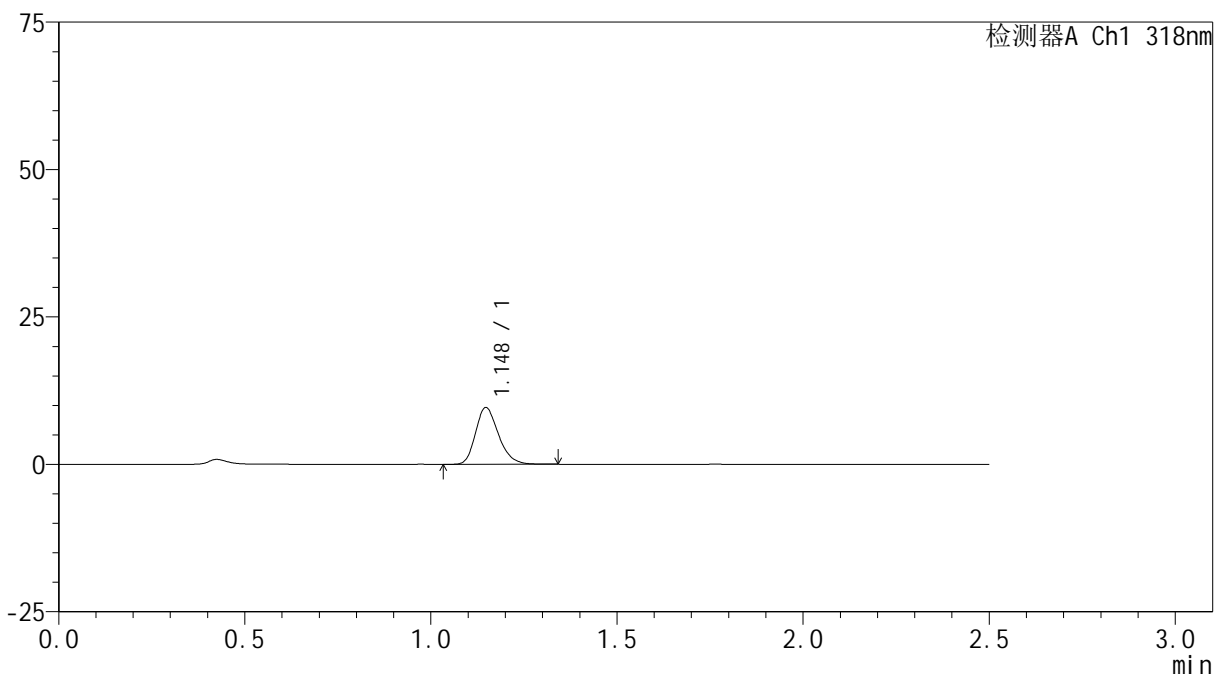
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	46077	100.000	10729	1668	1.237	--
总计		46077	100.000	10729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1813-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 11:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:51 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	1.148	41328	100.000	9620	1673	1.239	--
总计		41328	100.000	9620			



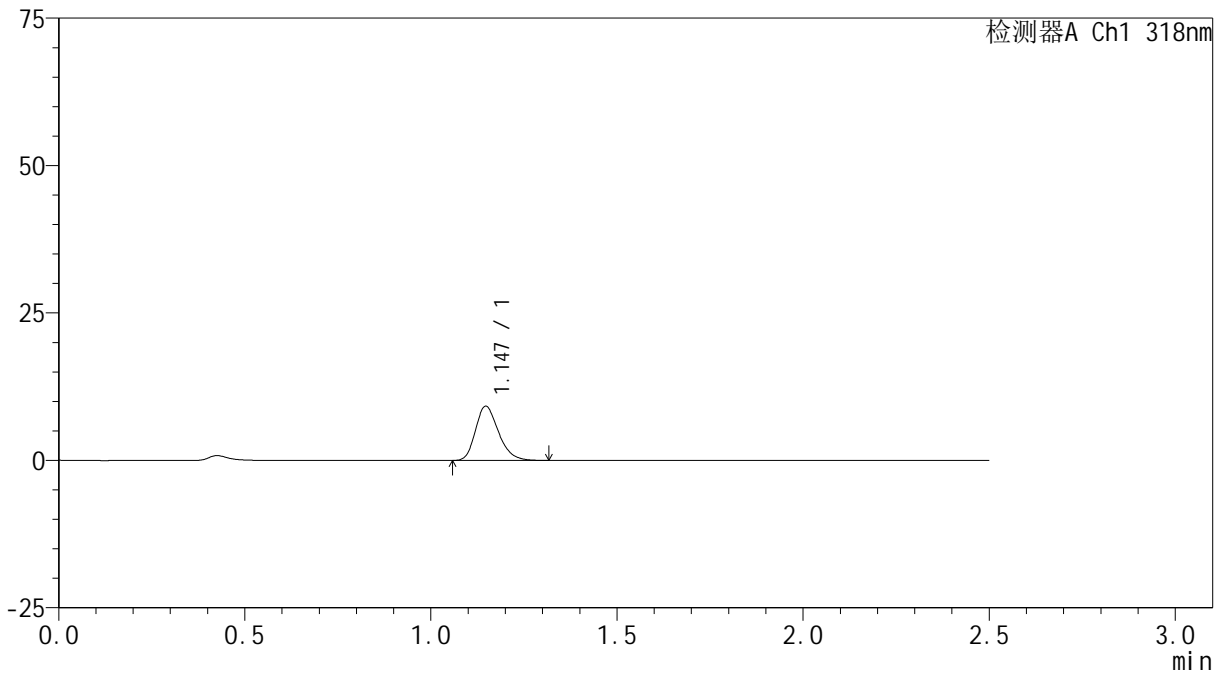
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1814-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 11:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

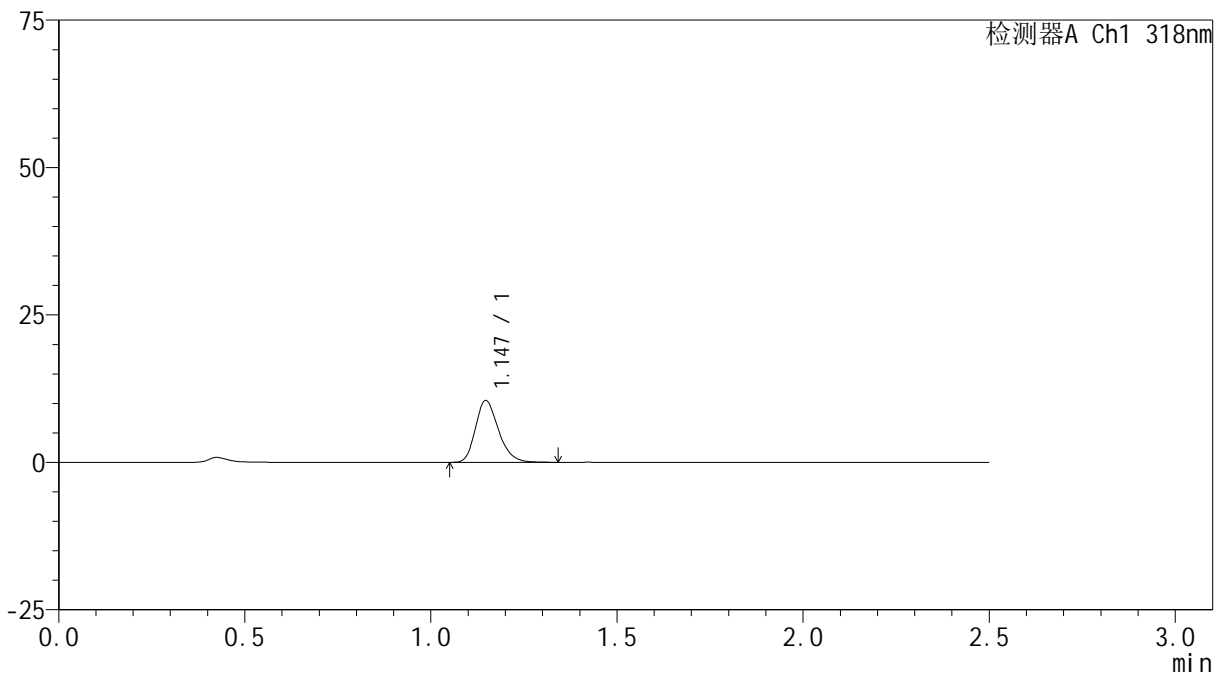
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	39483	100.000	9185	1659	1.247	--
总计		39483	100.000	9185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1815-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 11:42:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

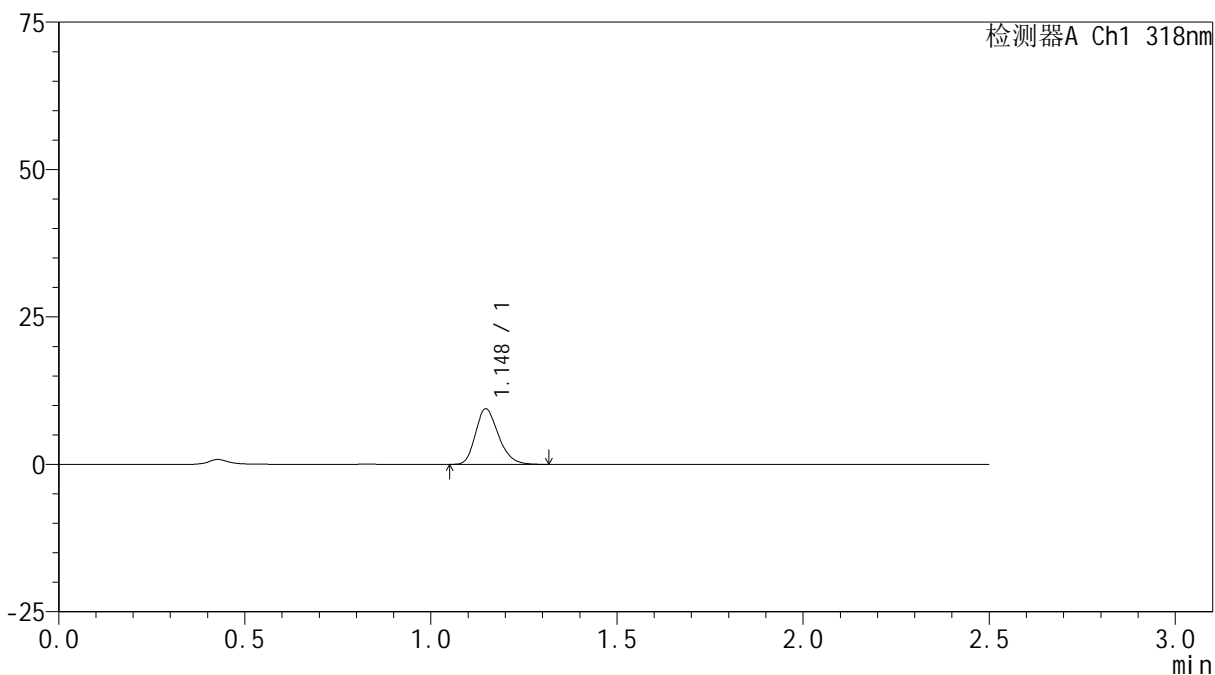
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	45302	100.000	10481	1659	1.245	--
总计		45302	100.000	10481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1816-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 11:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

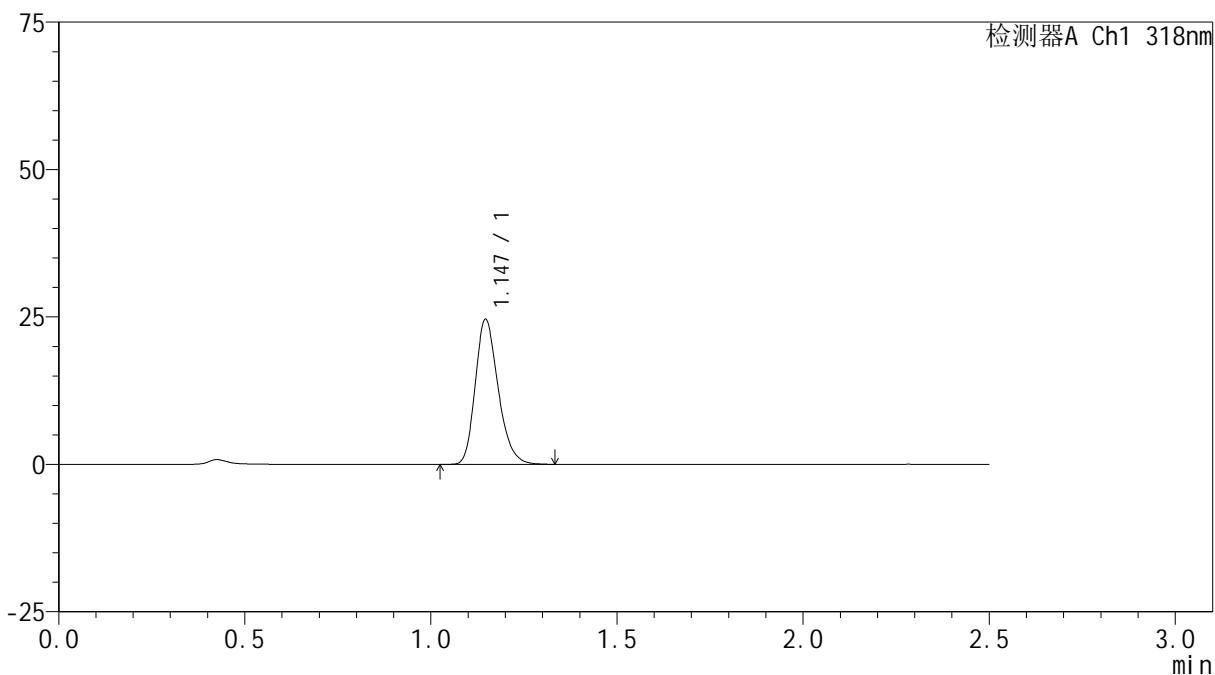
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	40625	100.000	9432	1664	1.239	--
总计		40625	100.000	9432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1817-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 11:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

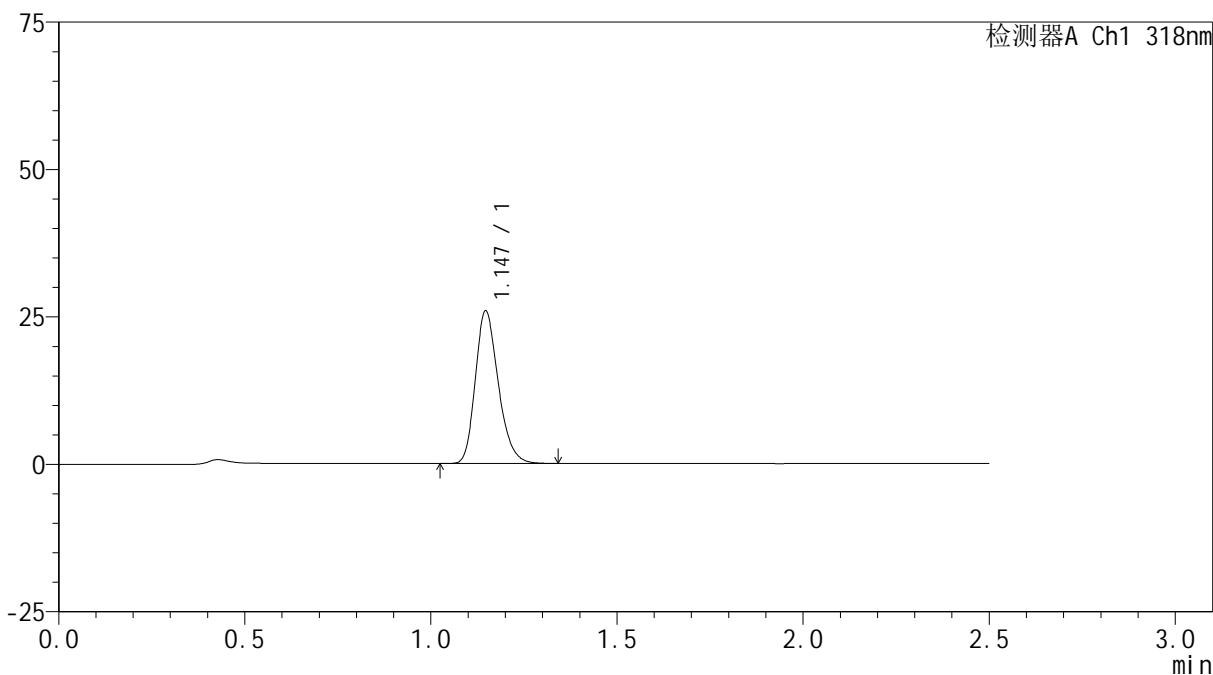
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	105388	100.000	24582	1678	1.237	--
总计		105388	100.000	24582			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1818-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 11:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

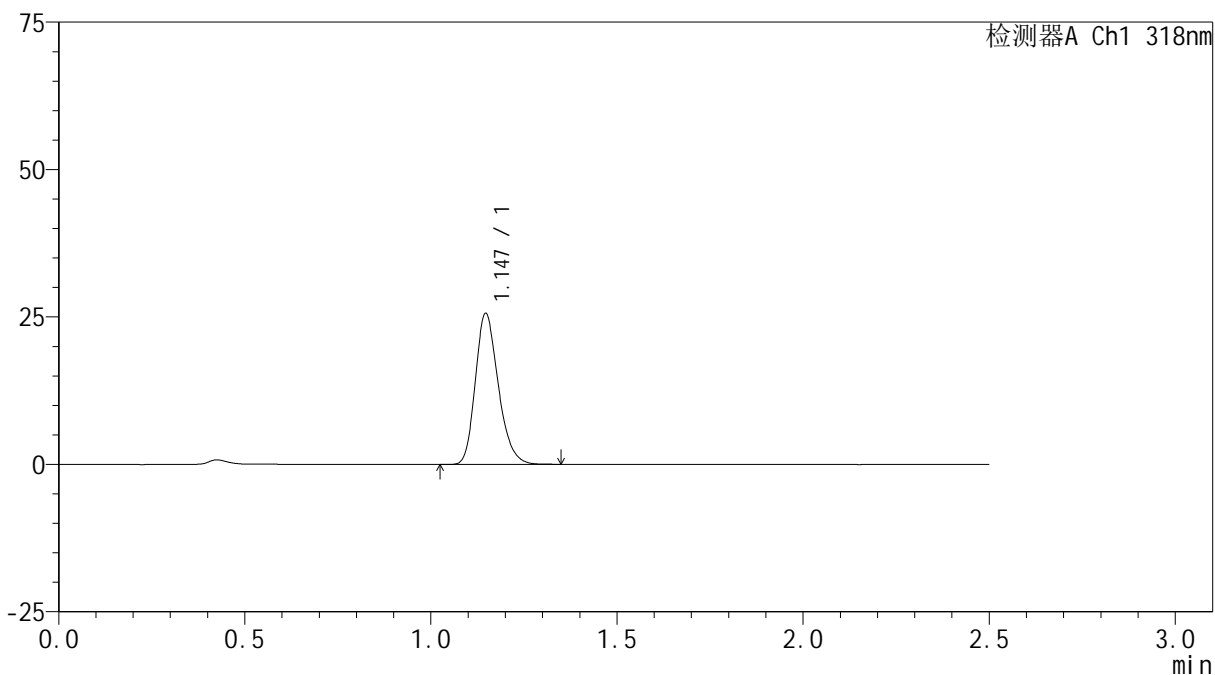
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	111145	100.000	25861	1669	1.234	--
总计		111145	100.000	25861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1819-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 11:54:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:08 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	1.147	110034	100.000	25609	1670	1.232	--
总计		110034	100.000	25609			



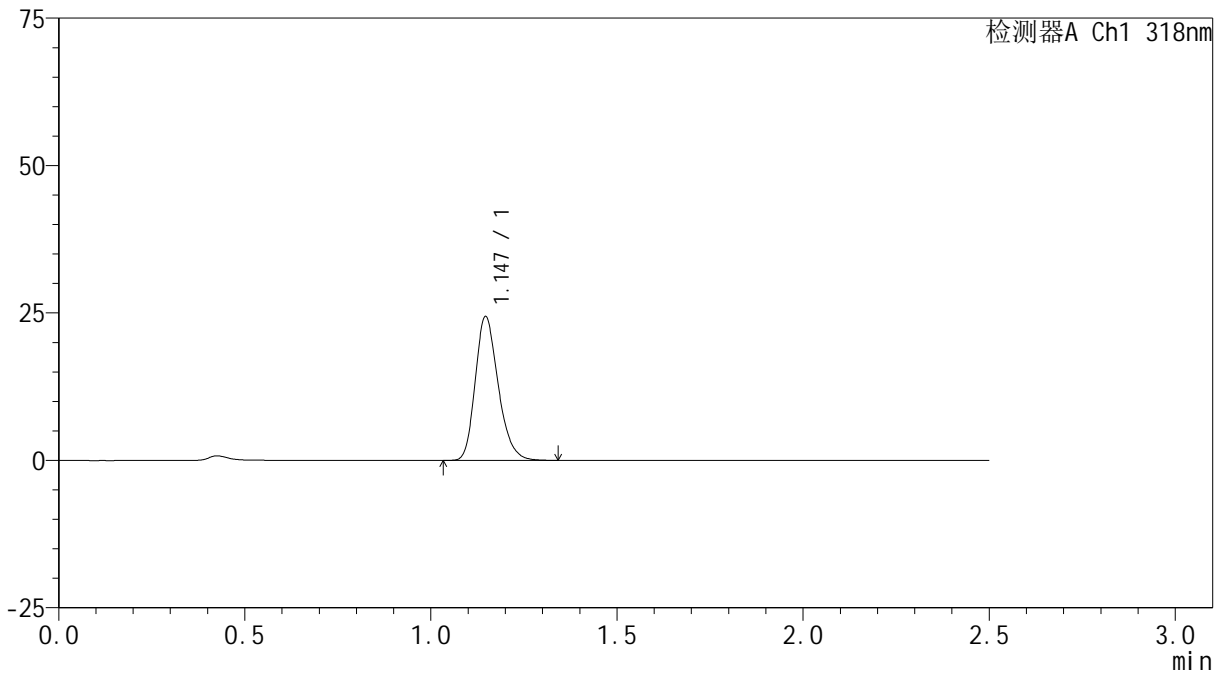
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1820-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 11:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:11 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	1.147	104897	100.000	24400	1670	1.236	--
总计		104897	100.000	24400			



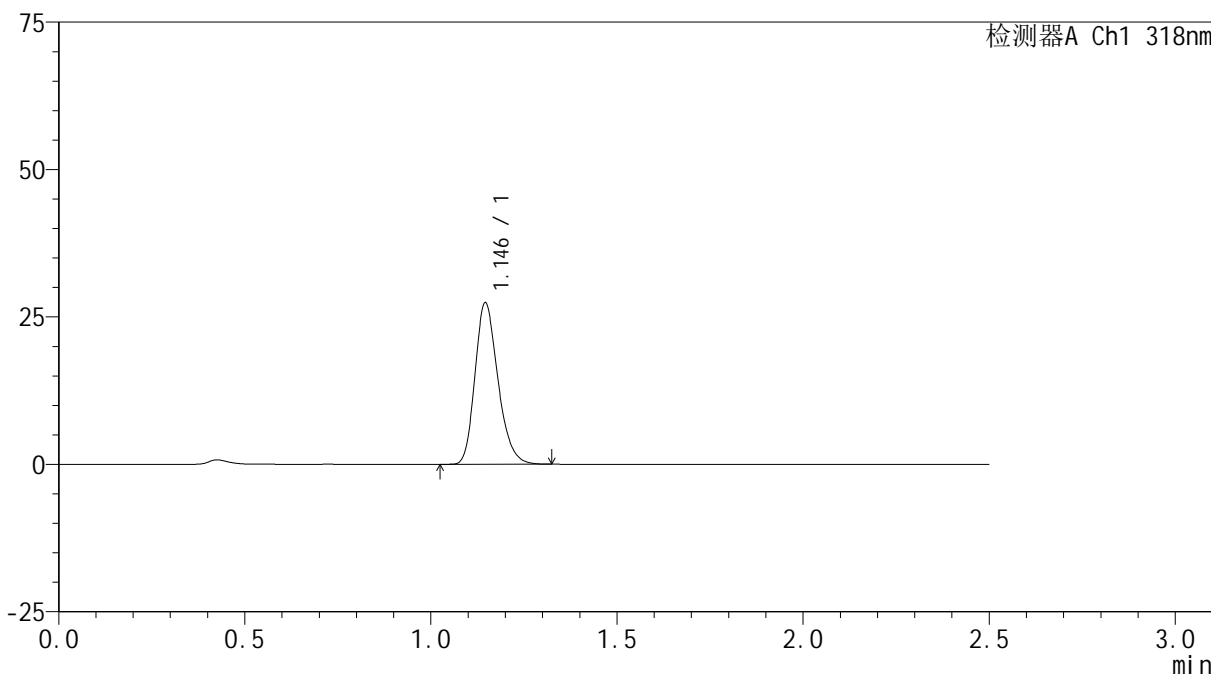
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1821-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 11:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:14 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	1.146	117666	100.000	27375	1664	1.234	--
总计		117666	100.000	27375			

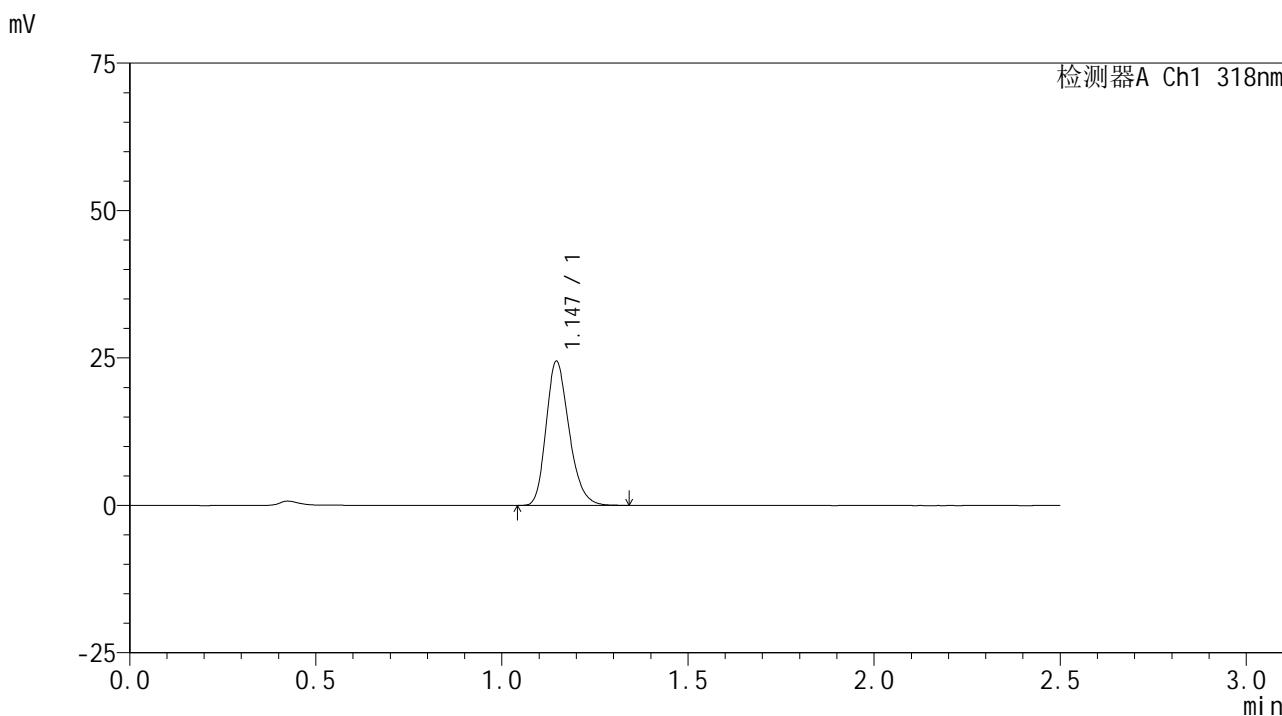


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1822-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 12:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

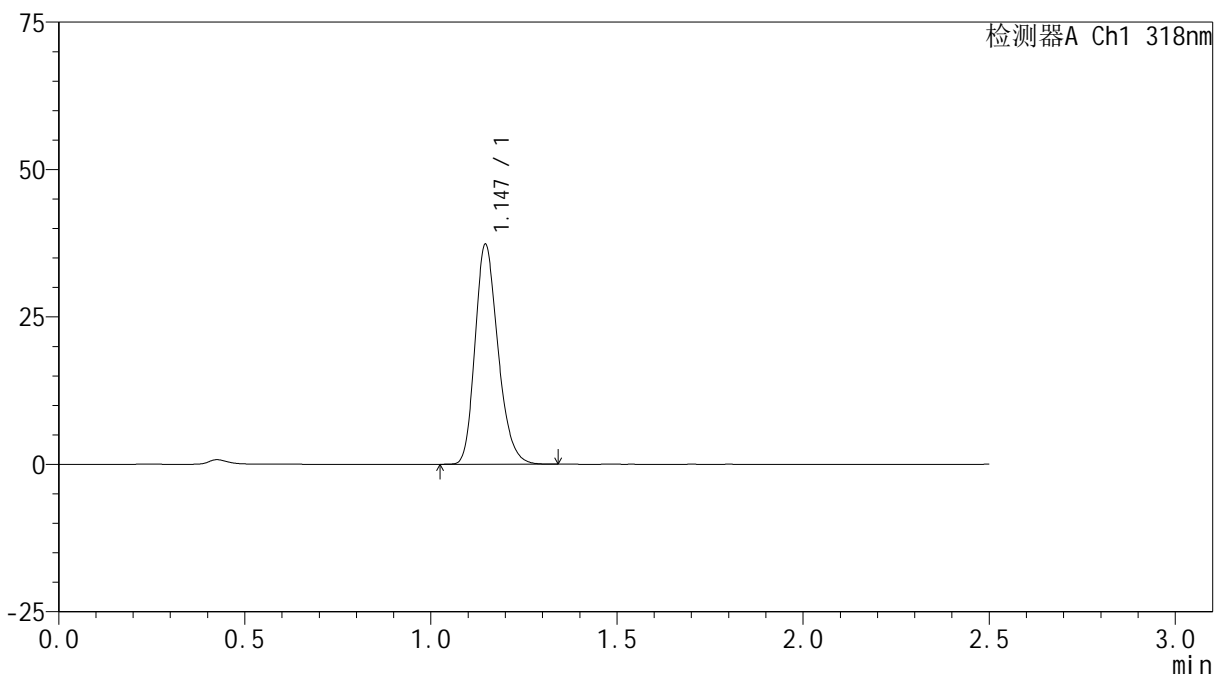
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	104965	100.000	24426	1665	1.233	--
总计		104965	100.000	24426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1823-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:05:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

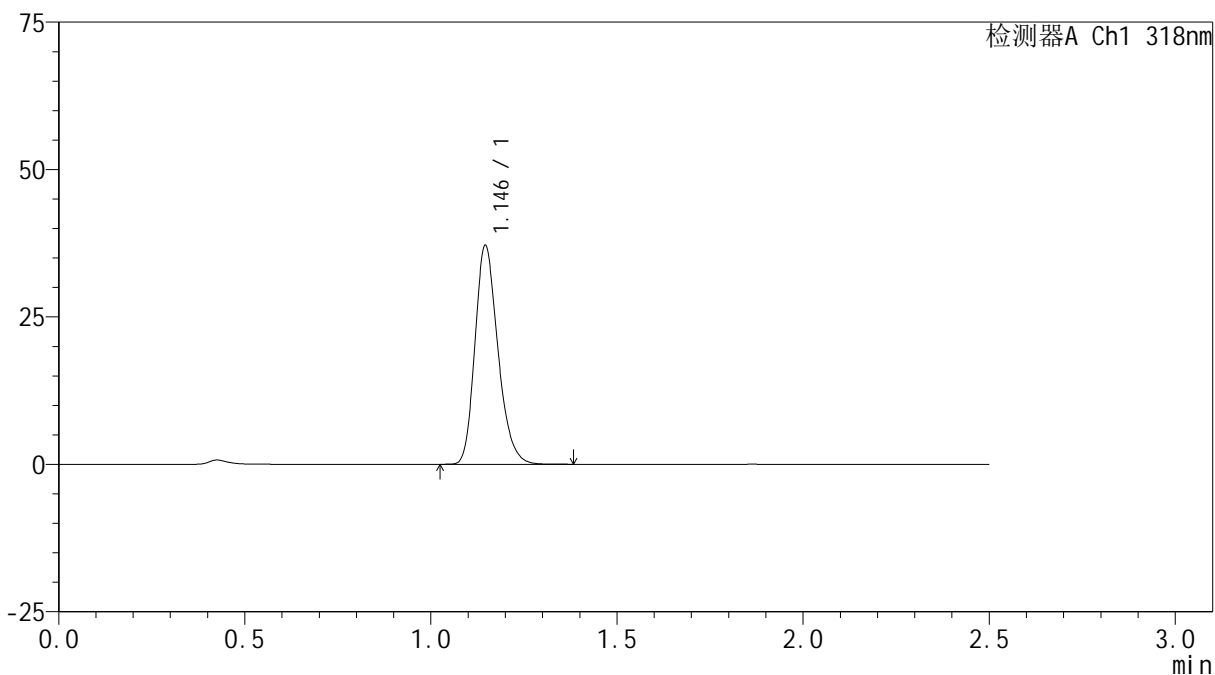
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	160185	100.000	37269	1666	1.230	--
总计		160185	100.000	37269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1824-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:08:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

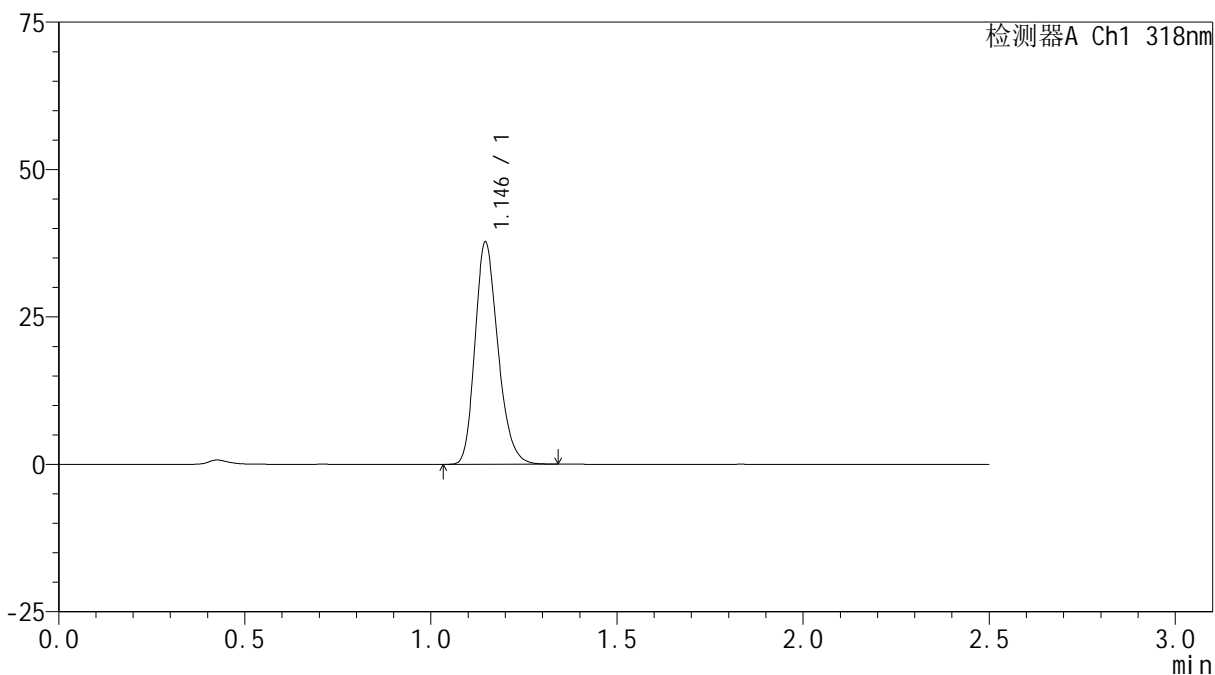
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	159632	100.000	37093	1663	1.234	--
总计		159632	100.000	37093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1825-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:11:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:25 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	1.146	161718	100.000	37661	1667	1.228	--
总计		161718	100.000	37661			



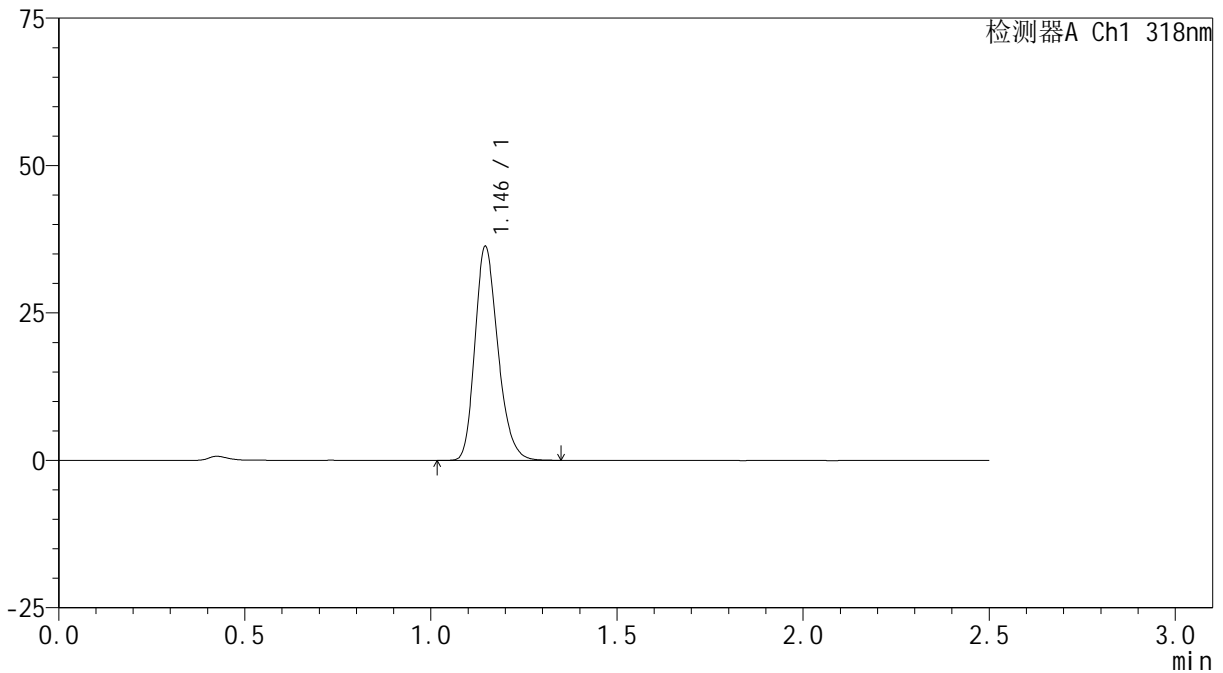
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1826-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 12:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

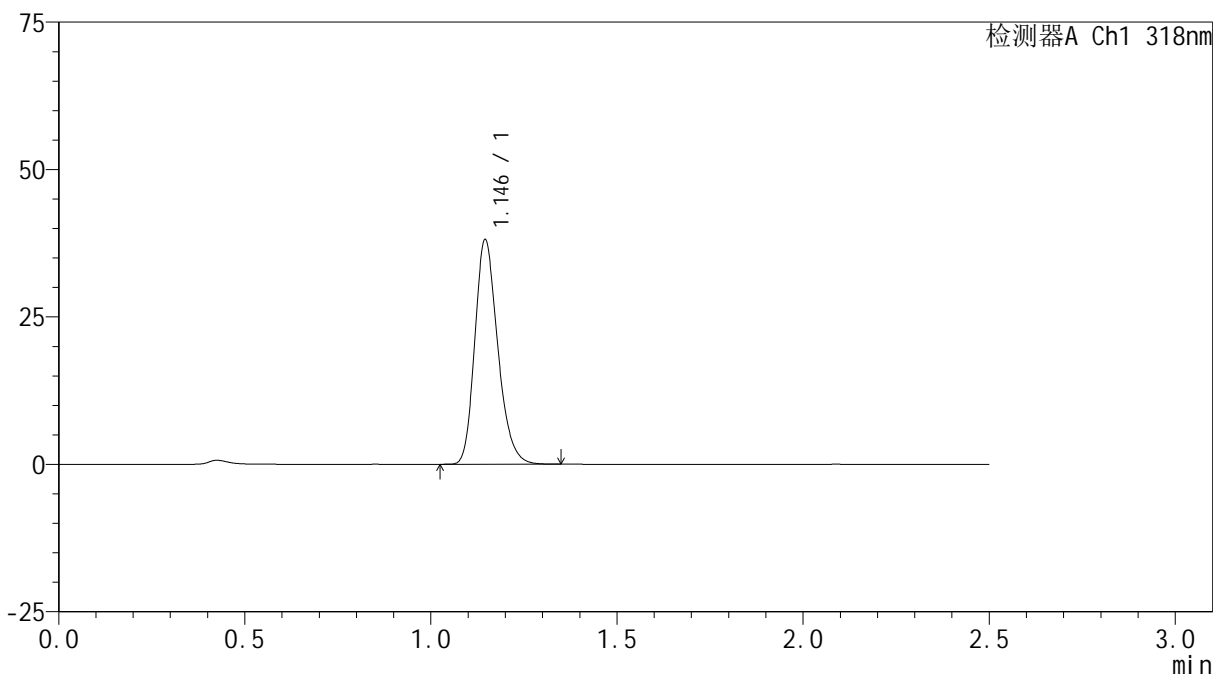
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	155920	100.000	36277	1668	1.231	--
总计		155920	100.000	36277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1827-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:30 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	1.146	163573	100.000	38059	1668	1.231	--
总计		163573	100.000	38059			

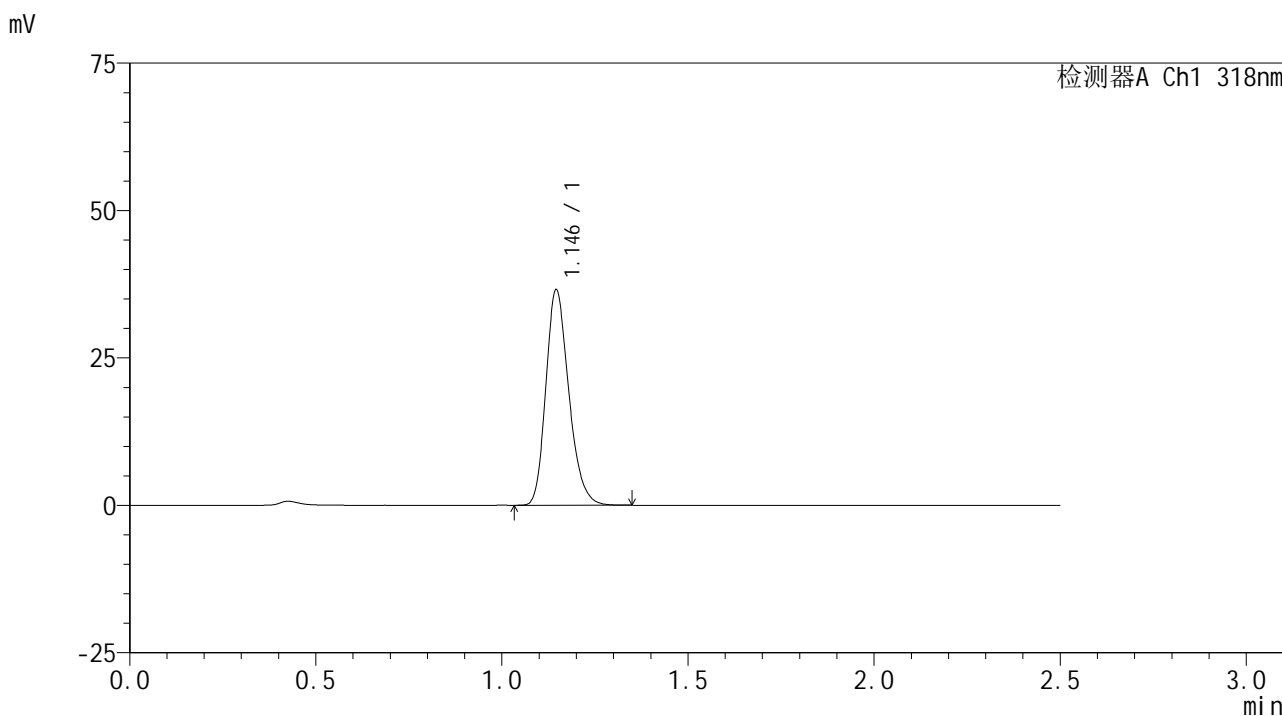


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1828-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 12:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

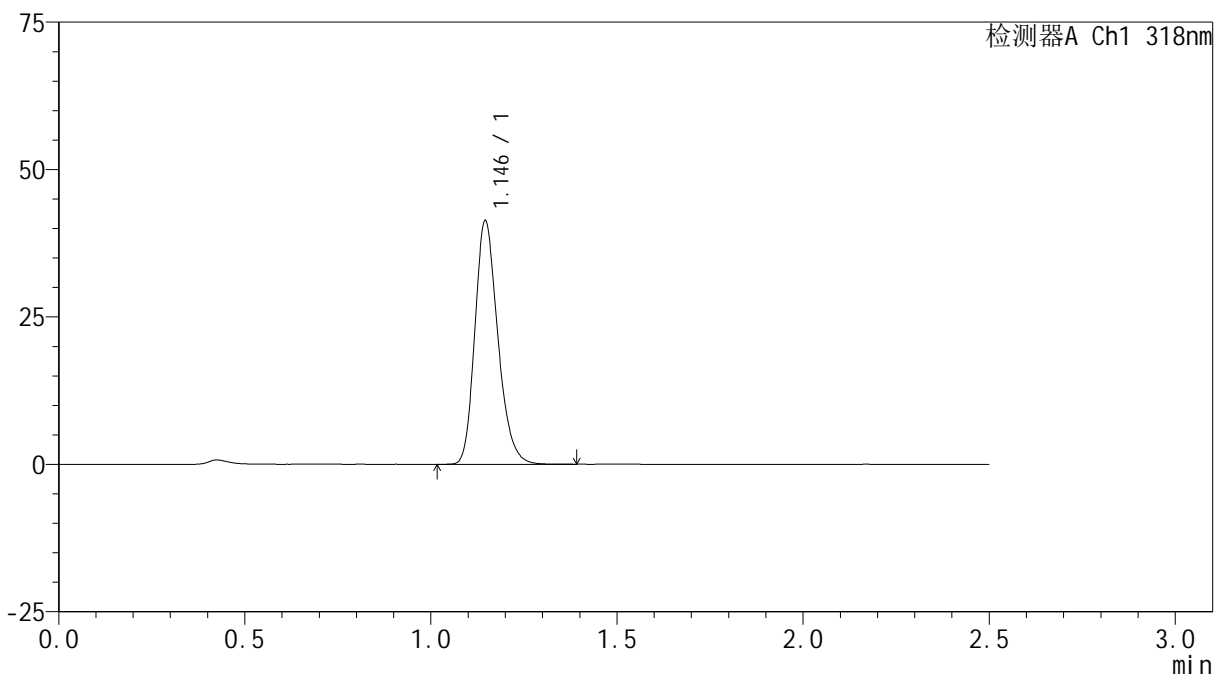
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	156888	100.000	36504	1666	1.230	--
总计		156888	100.000	36504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1829-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:35 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	1.146	177660	100.000	41276	1664	1.229	--
总计		177660	100.000	41276			



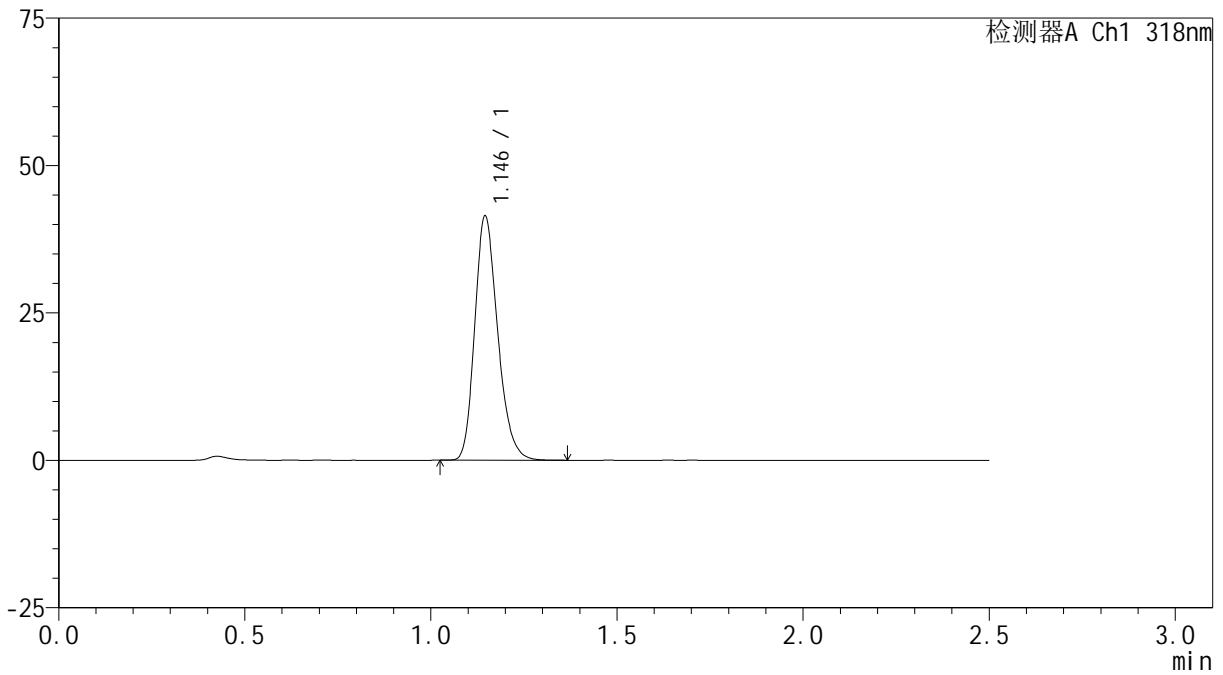
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1830-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 12:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:38 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	1.146	177873	100.000	41380	1668	1.229	--
总计		177873	100.000	41380			



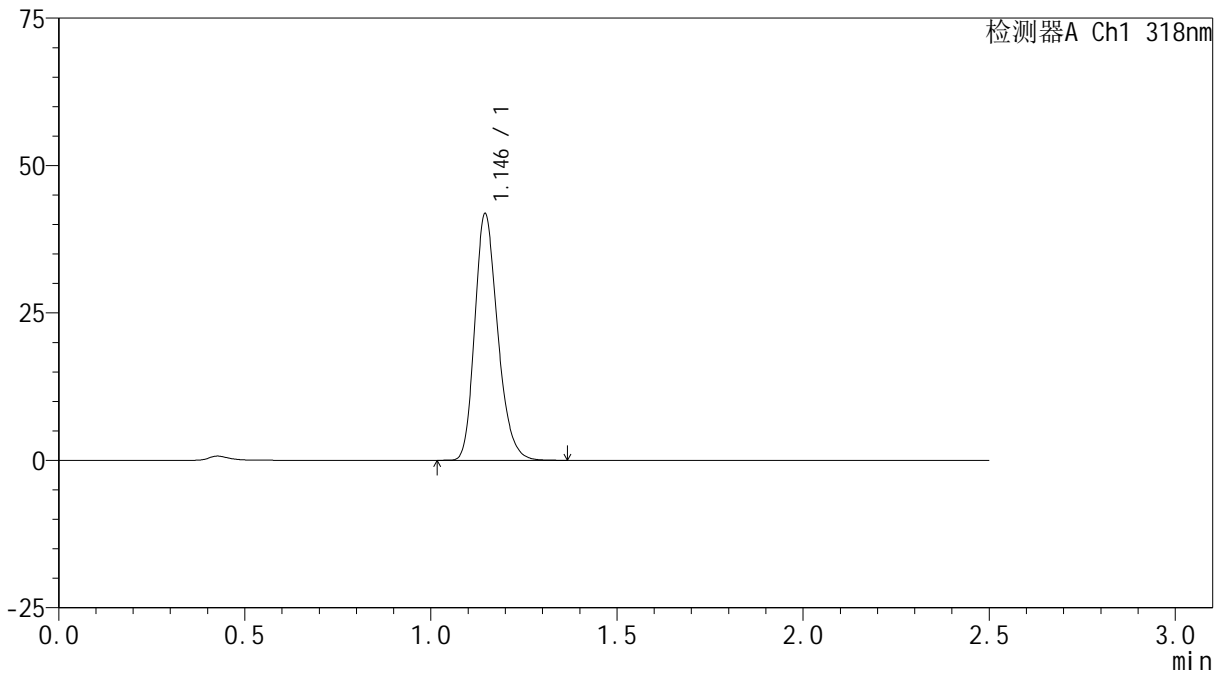
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1831-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 12:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

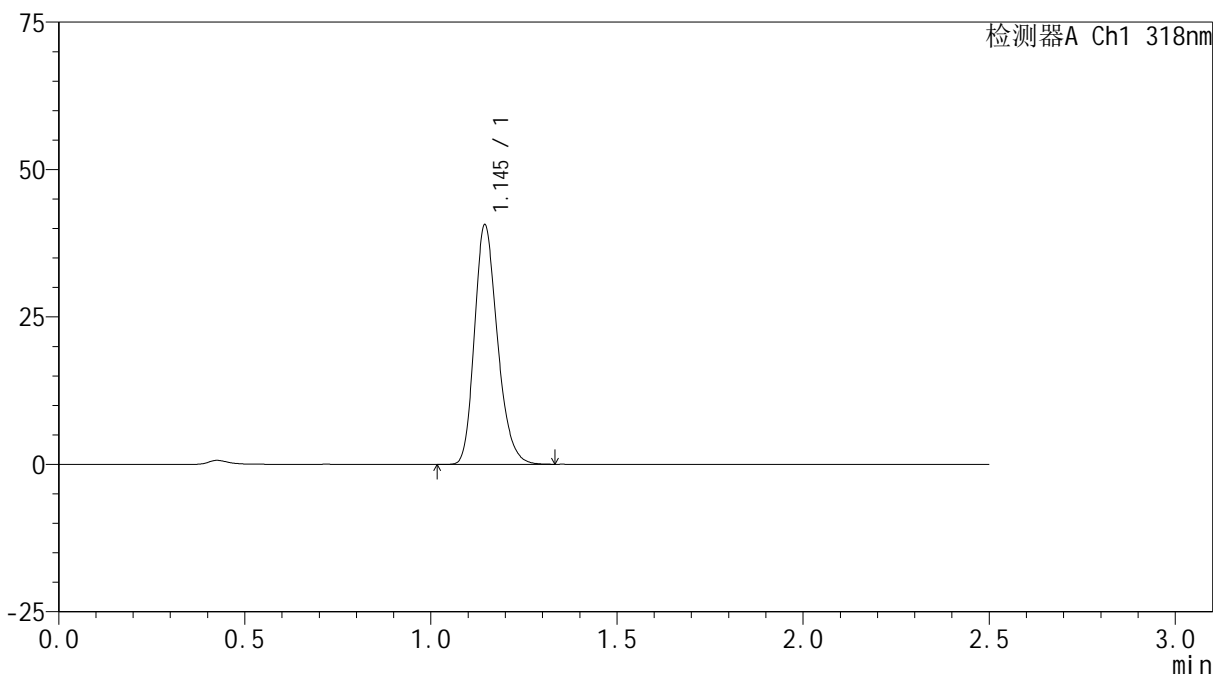
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	179447	100.000	41767	1671	1.229	--
总计		179447	100.000	41767			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1832-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:43 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	1.145	174382	100.000	40515	1663	1.231	--
总计		174382	100.000	40515			



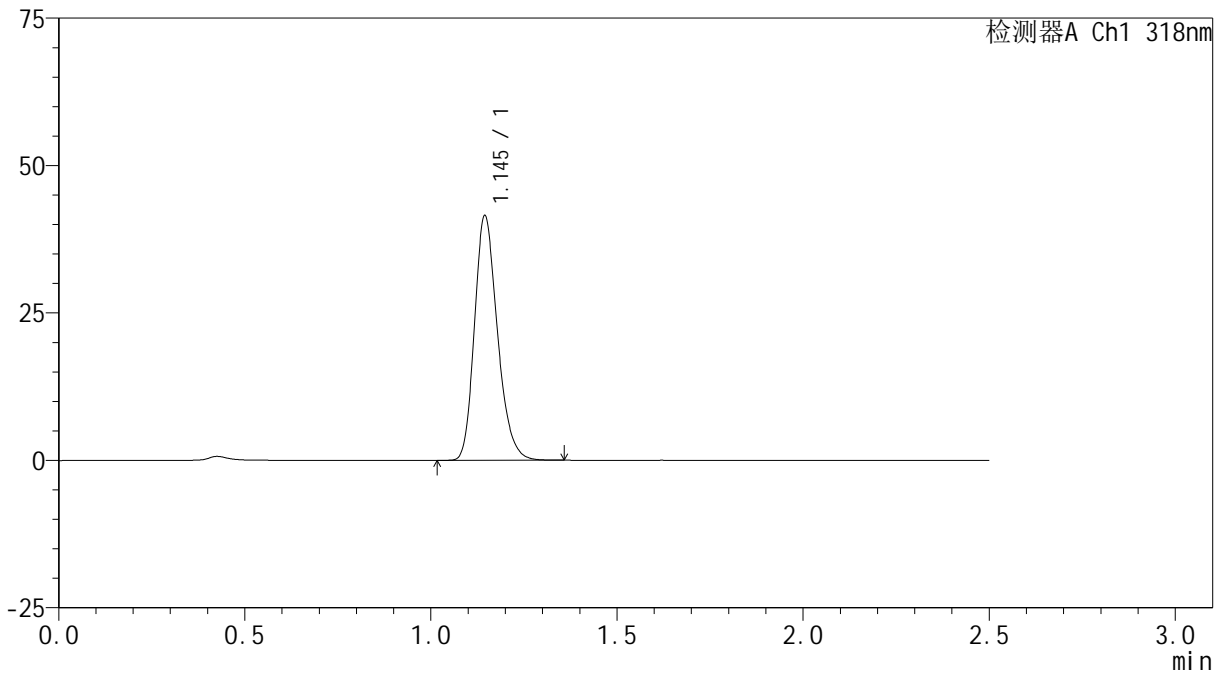
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1833-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 12:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

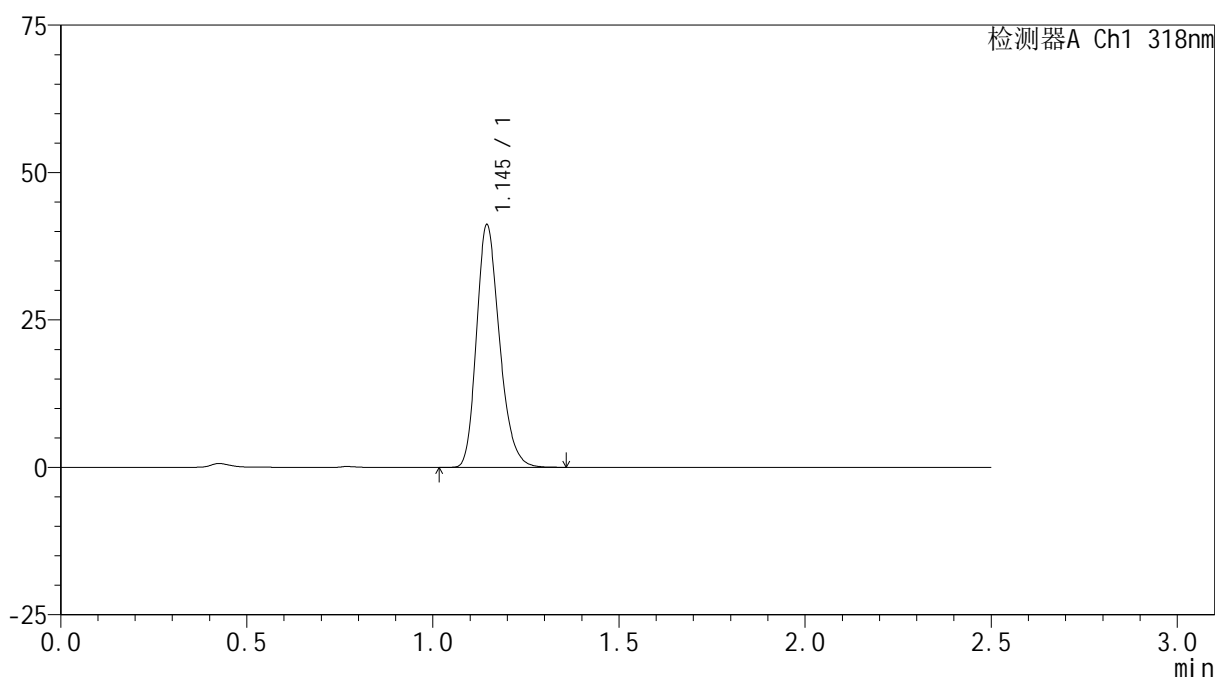
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	178393	100.000	41387	1660	1.231	--
总计		178393	100.000	41387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1834-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

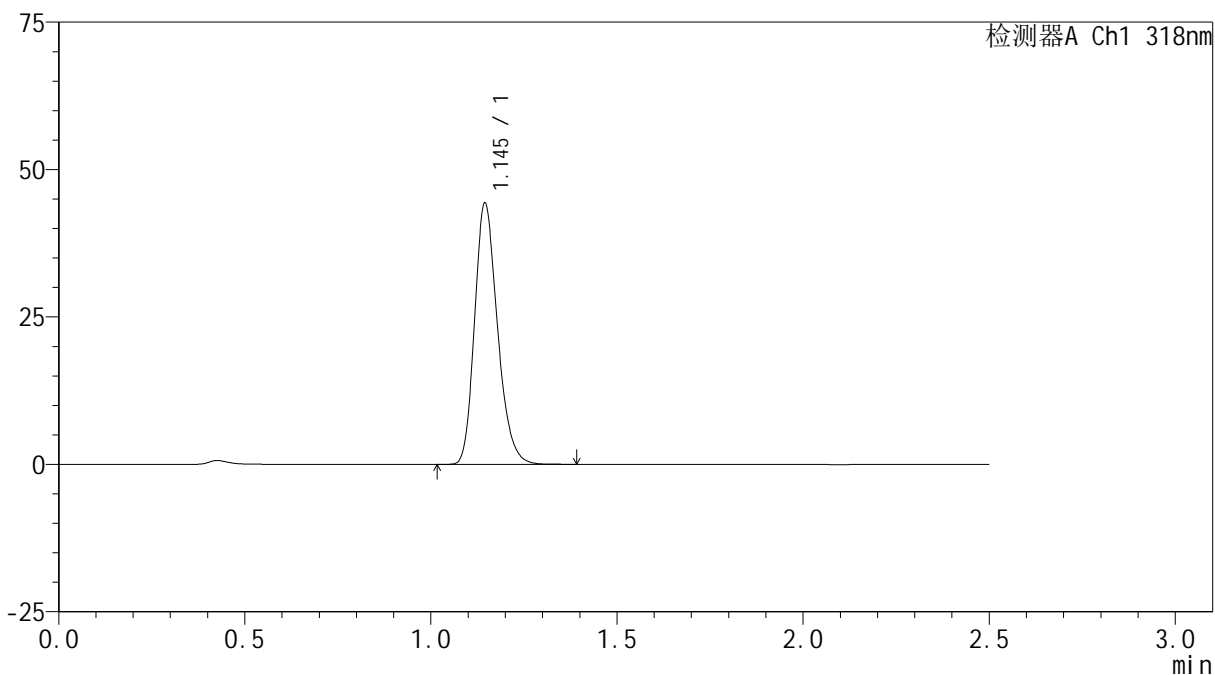
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	177024	100.000	41071	1664	1.233	--
总计		177024	100.000	41071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1835-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:39:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

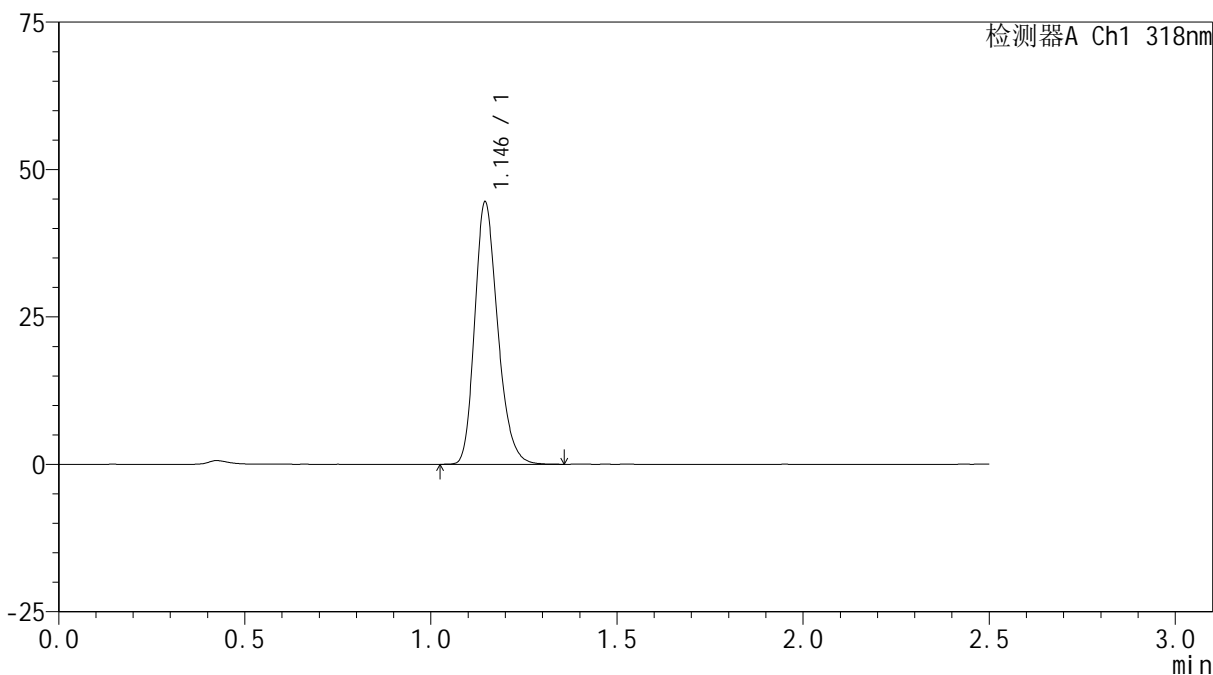
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	190066	100.000	44205	1671	1.229	--
总计		190066	100.000	44205			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1836-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:42:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

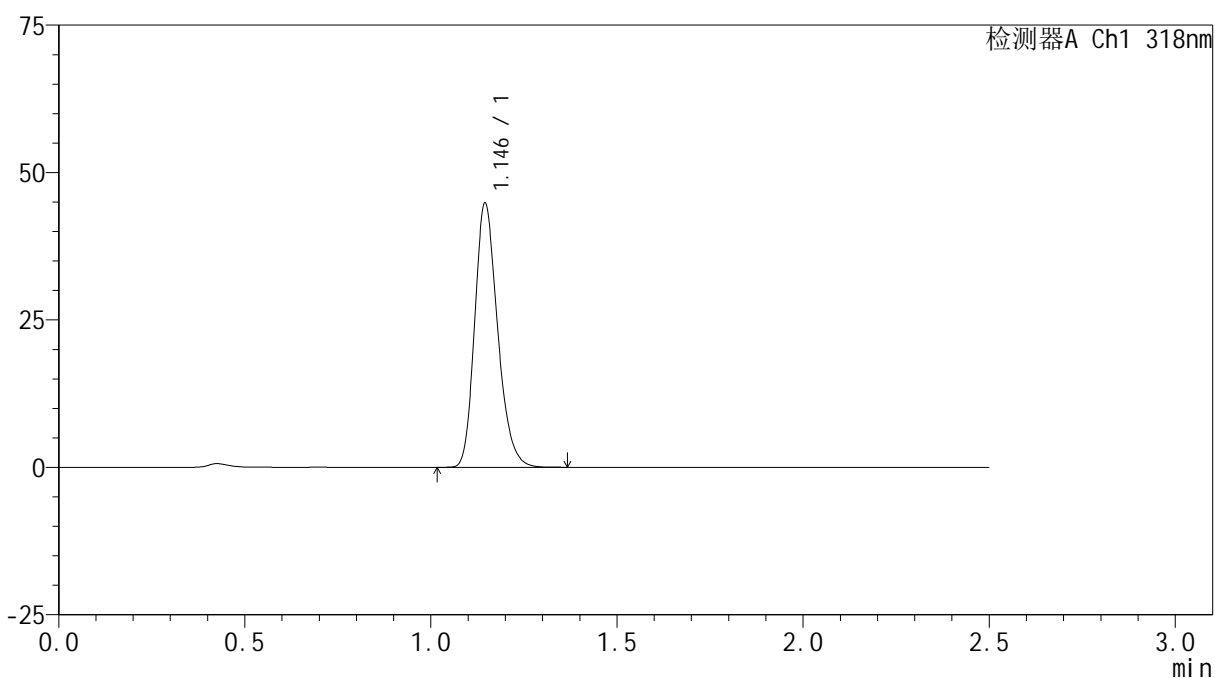
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	191074	100.000	44439	1670	1.231	--
总计		191074	100.000	44439			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1837-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:45:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

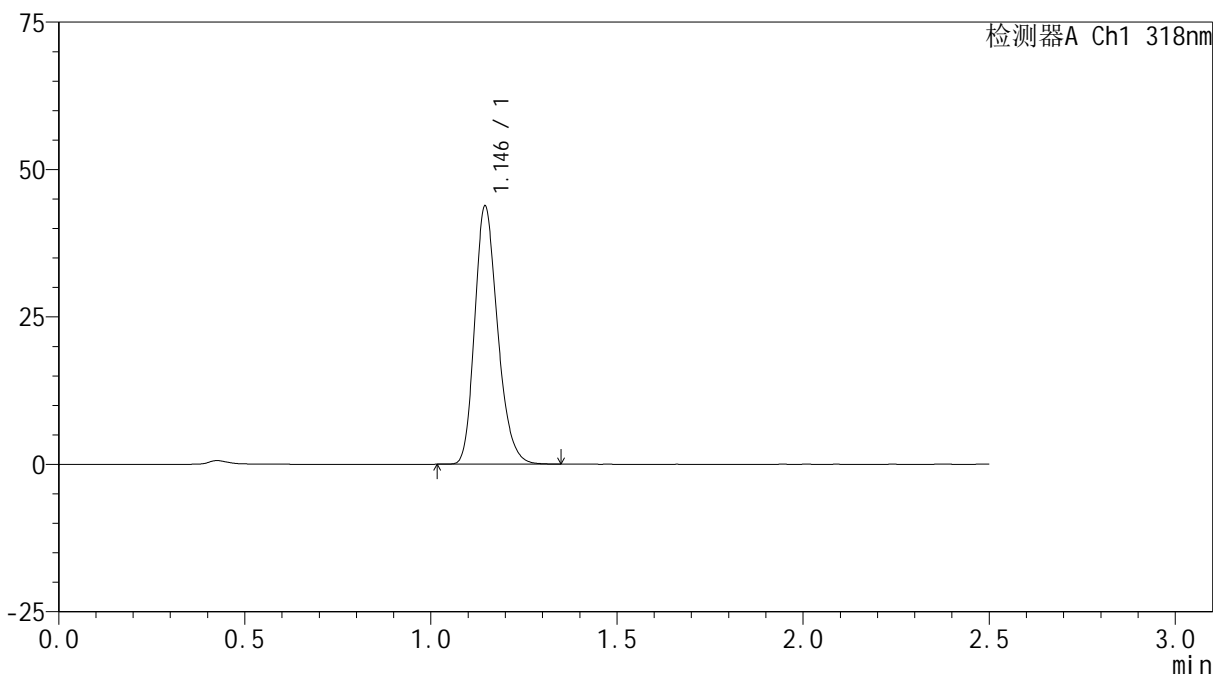
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	192329	100.000	44744	1672	1.229	--
总计		192329	100.000	44744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1838-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

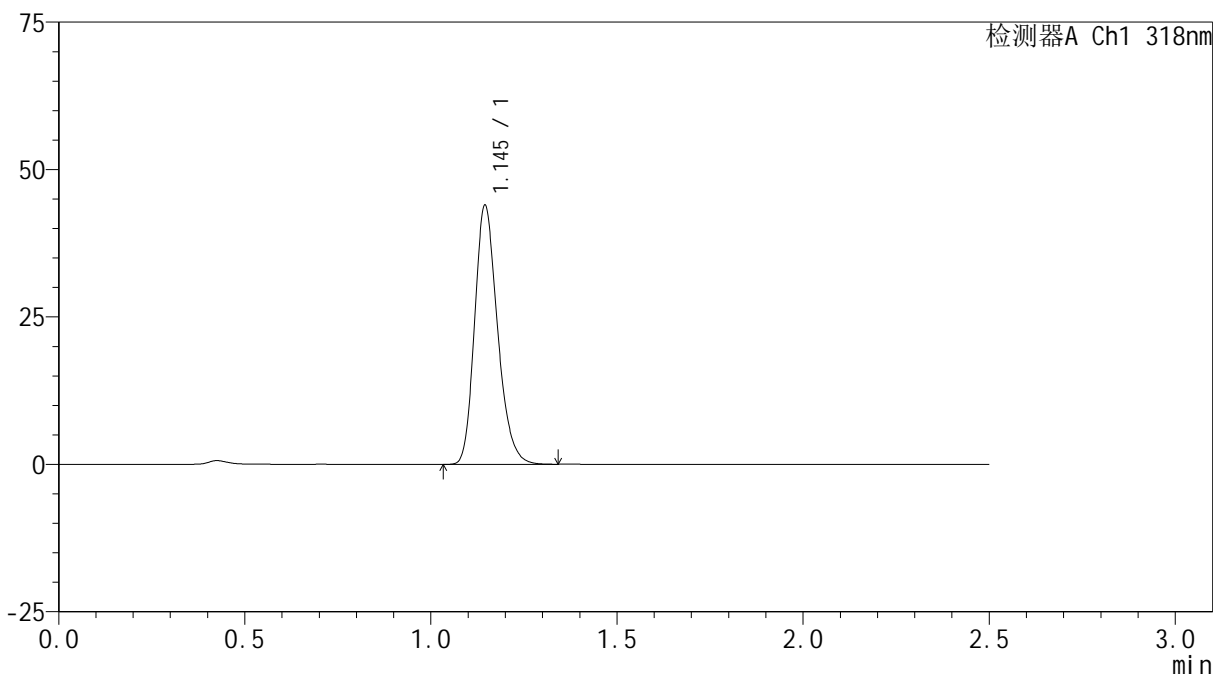
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	187705	100.000	43701	1670	1.228	--
总计		187705	100.000	43701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1839-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:51:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:01 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	1.145	188320	100.000	43843	1672	1.228	--
总计		188320	100.000	43843			

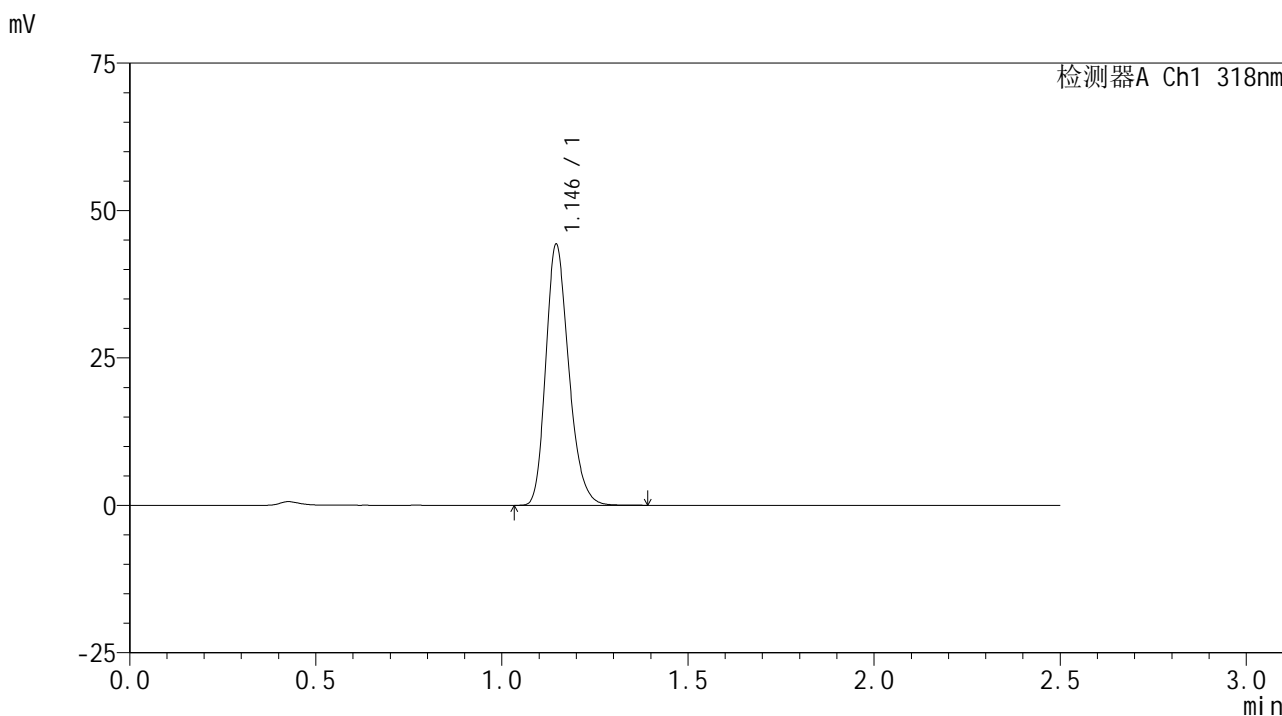


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1840-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 12:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

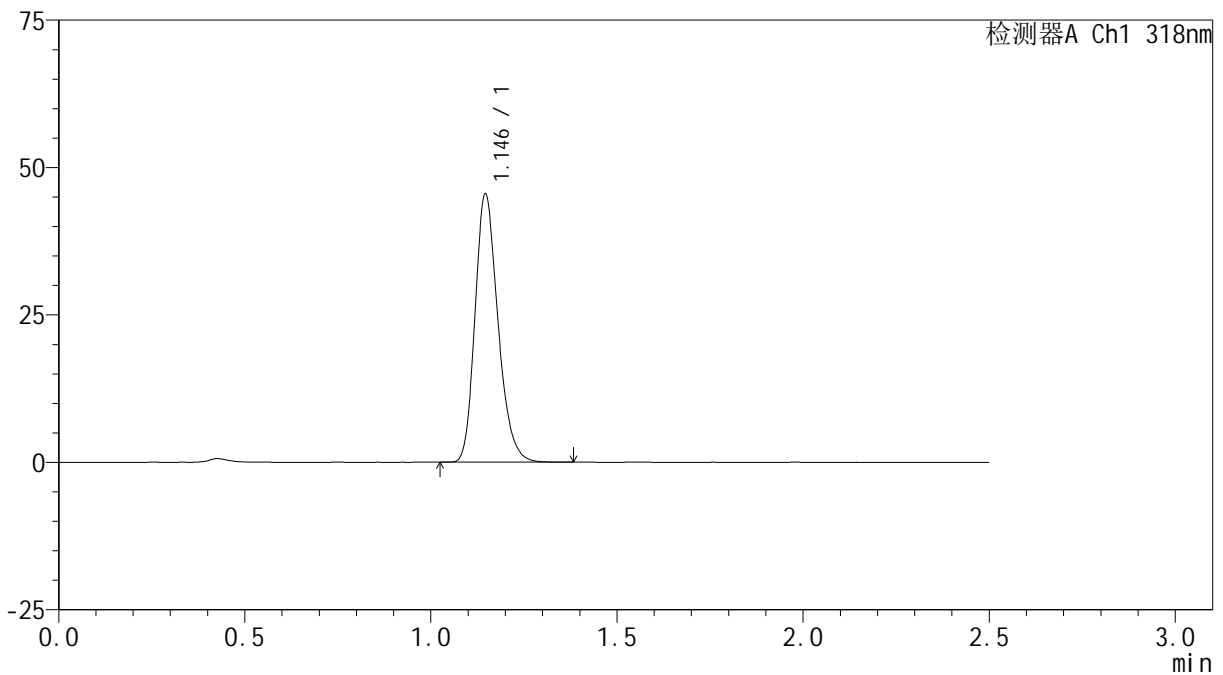
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	190384	100.000	44226	1665	1.232	--
总计		190384	100.000	44226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1841-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 12:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:06 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	1.146	195511	100.000	45463	1668	1.231	--
总计		195511	100.000	45463			

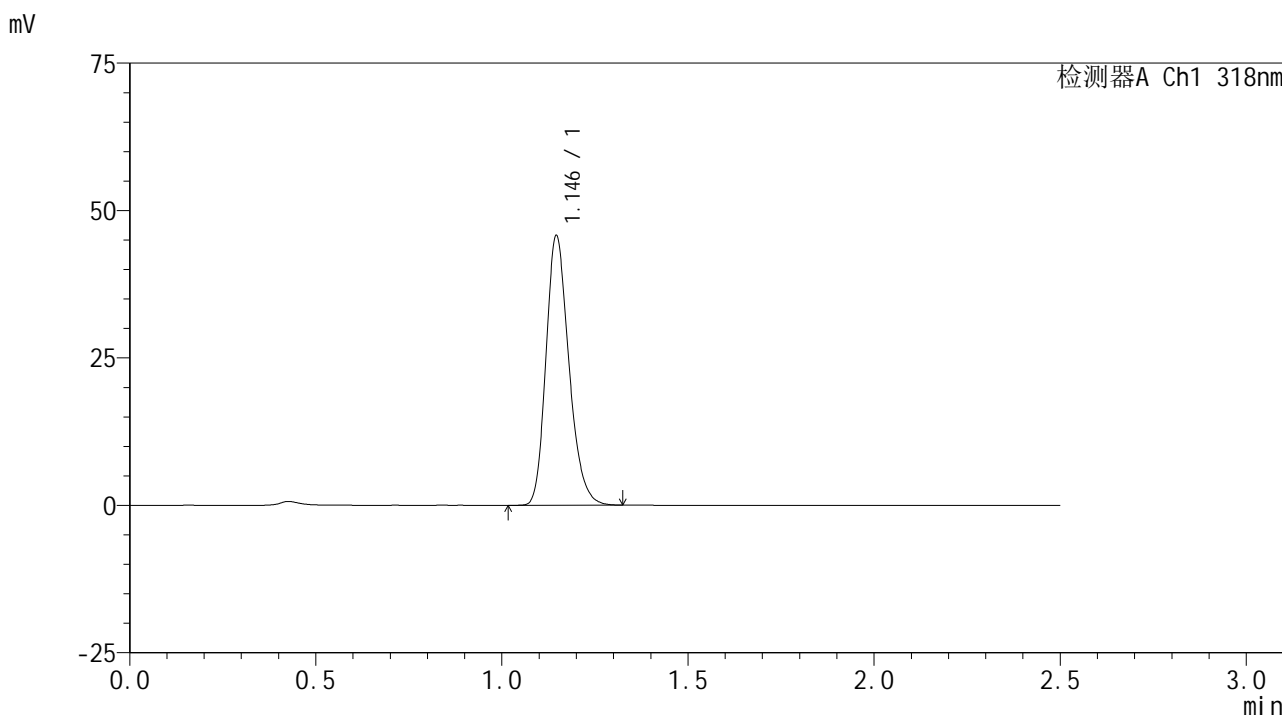


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1842-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 13:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

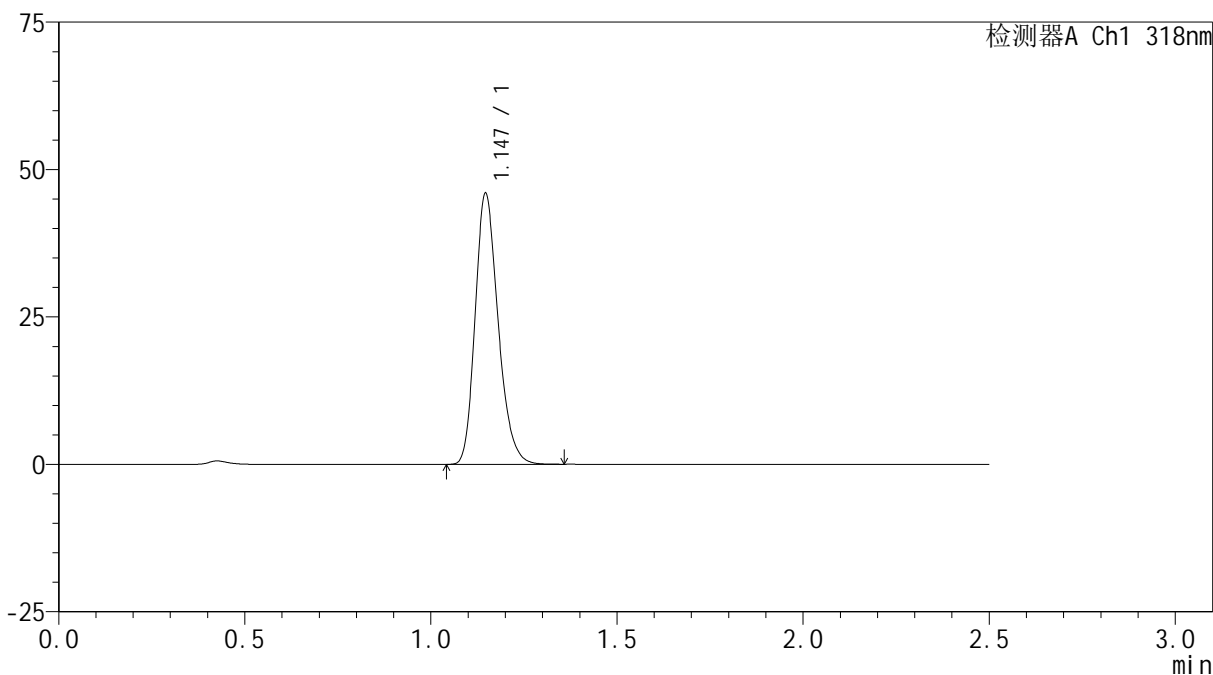
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	196349	100.000	45691	1667	1.230	--
总计		196349	100.000	45691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1843-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:02:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

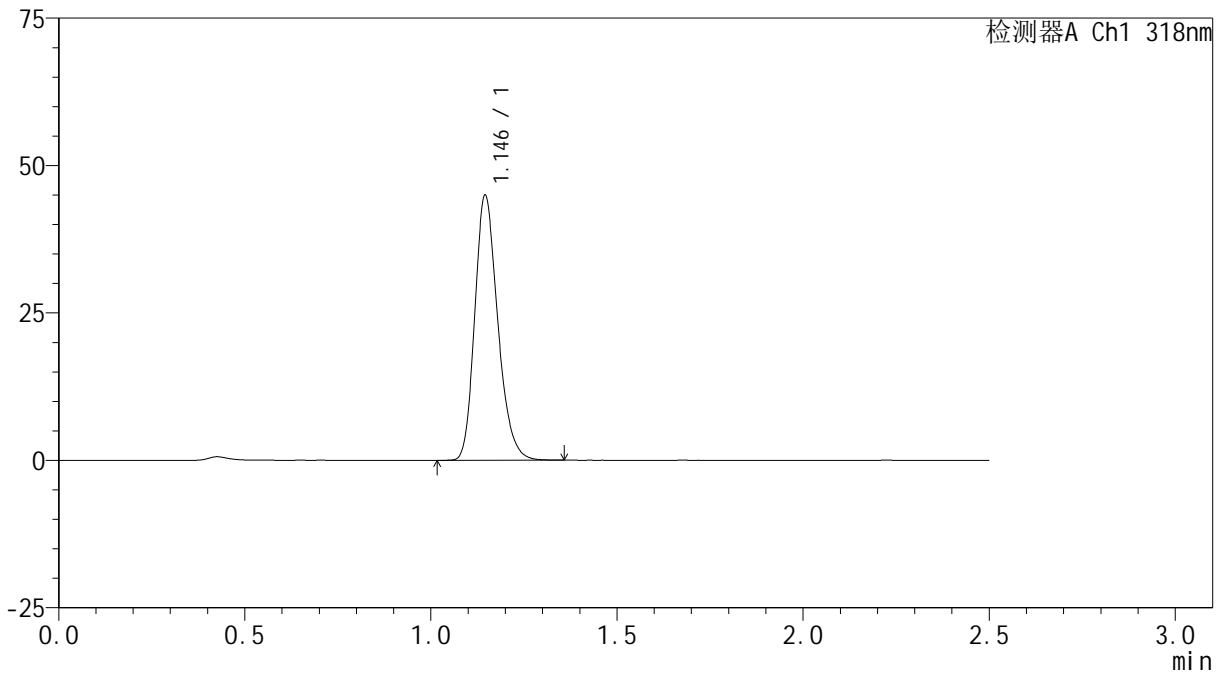
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	197673	100.000	45945	1667	1.229	--
总计		197673	100.000	45945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1844-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

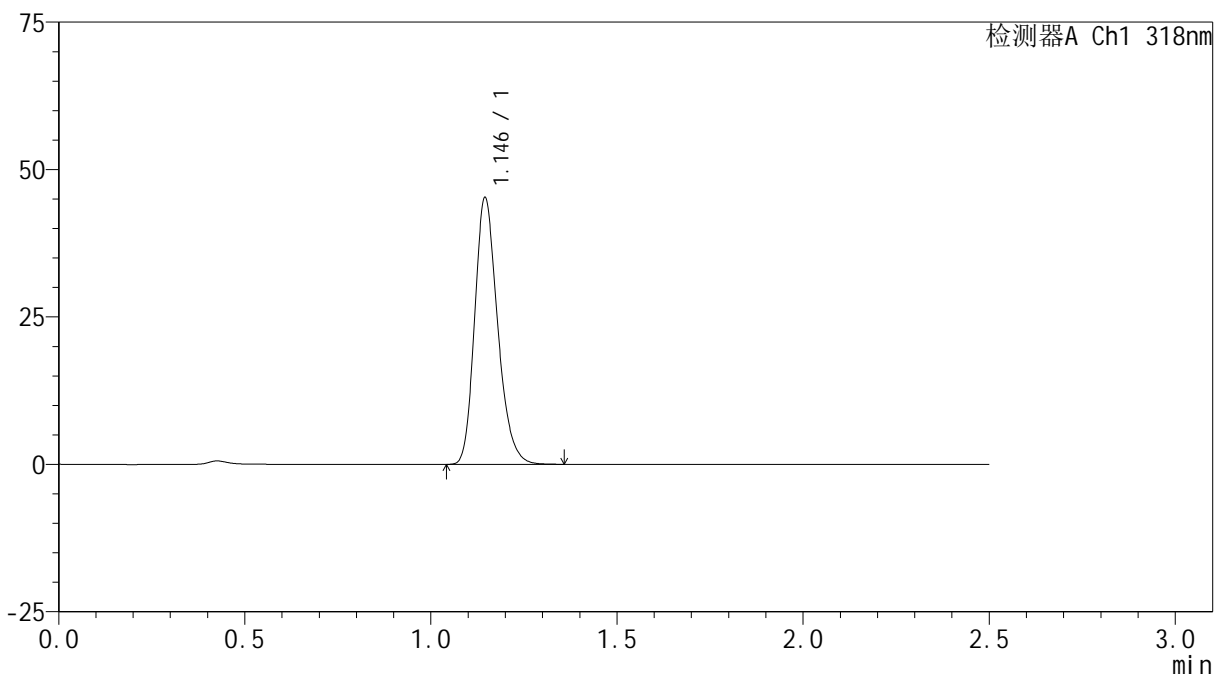
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	193211	100.000	44885	1663	1.230	--
总计		193211	100.000	44885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1845-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

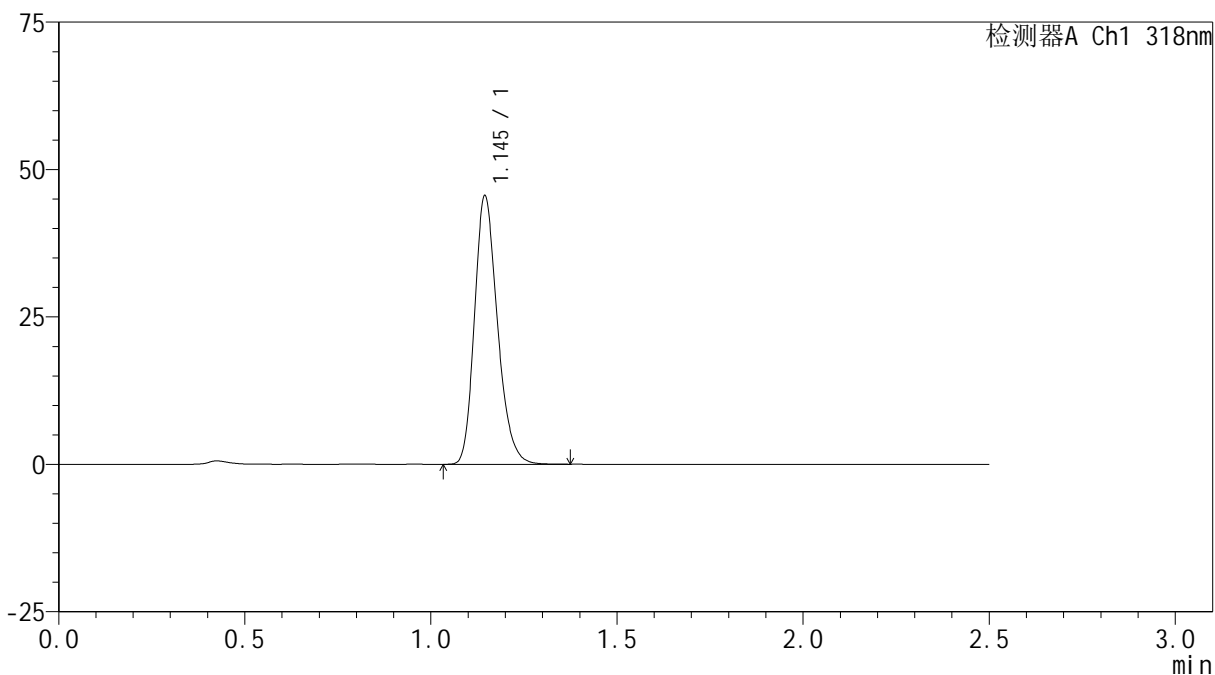
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	194462	100.000	45173	1667	1.230	--
总计		194462	100.000	45173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1846-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:11:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:19 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	1.145	195852	100.000	45423	1661	1.230	--
总计		195852	100.000	45423			

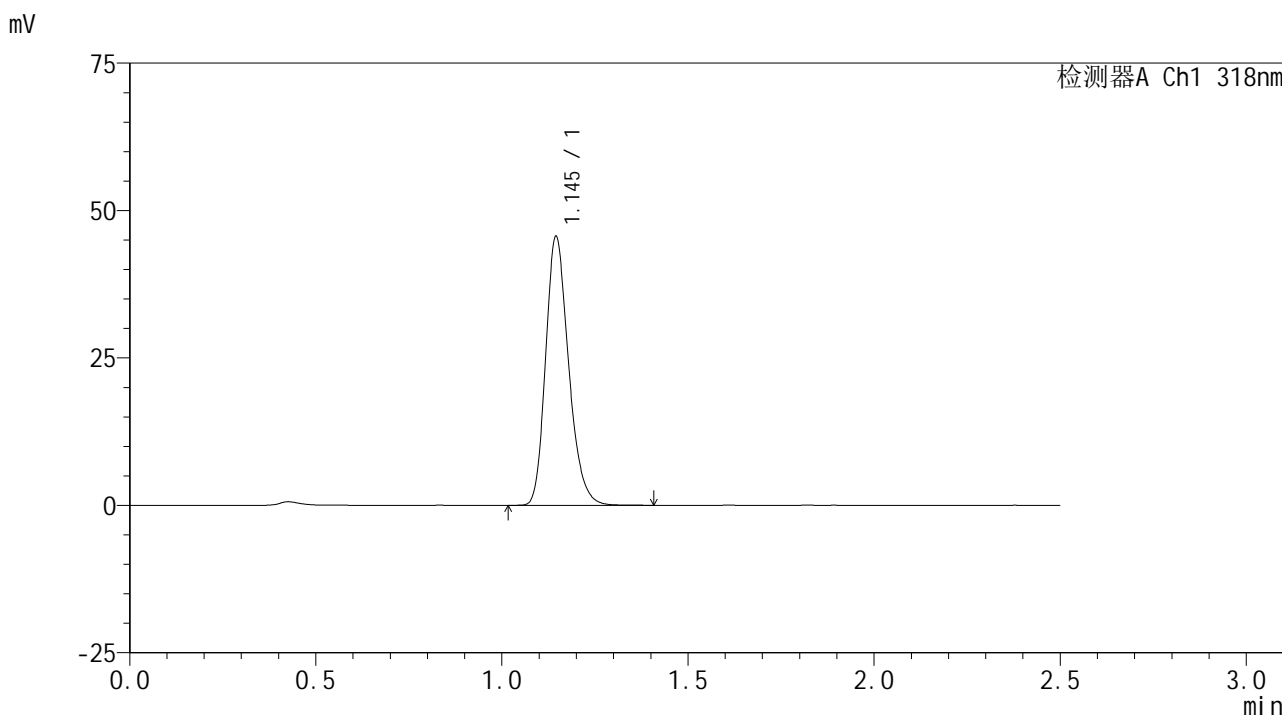


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1847-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 13:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

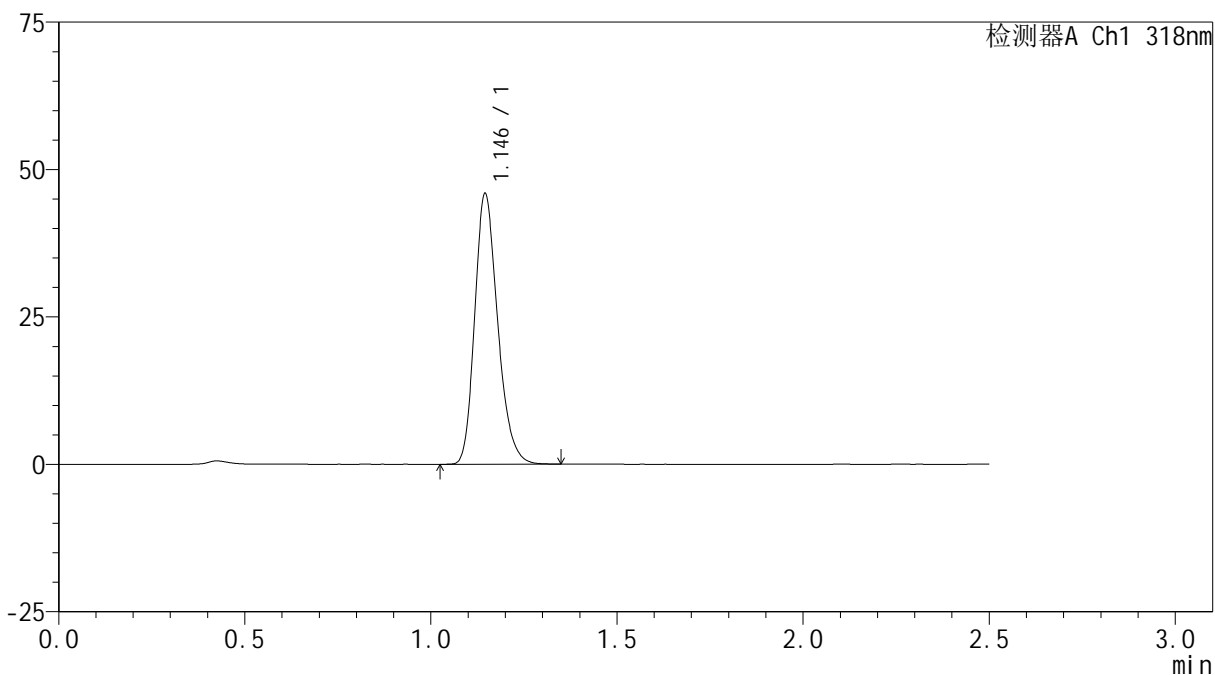
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	196154	100.000	45507	1667	1.231	--
总计		196154	100.000	45507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1848-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:17:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:25 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	1.146	197111	100.000	45824	1668	1.230	--
总计		197111	100.000	45824			

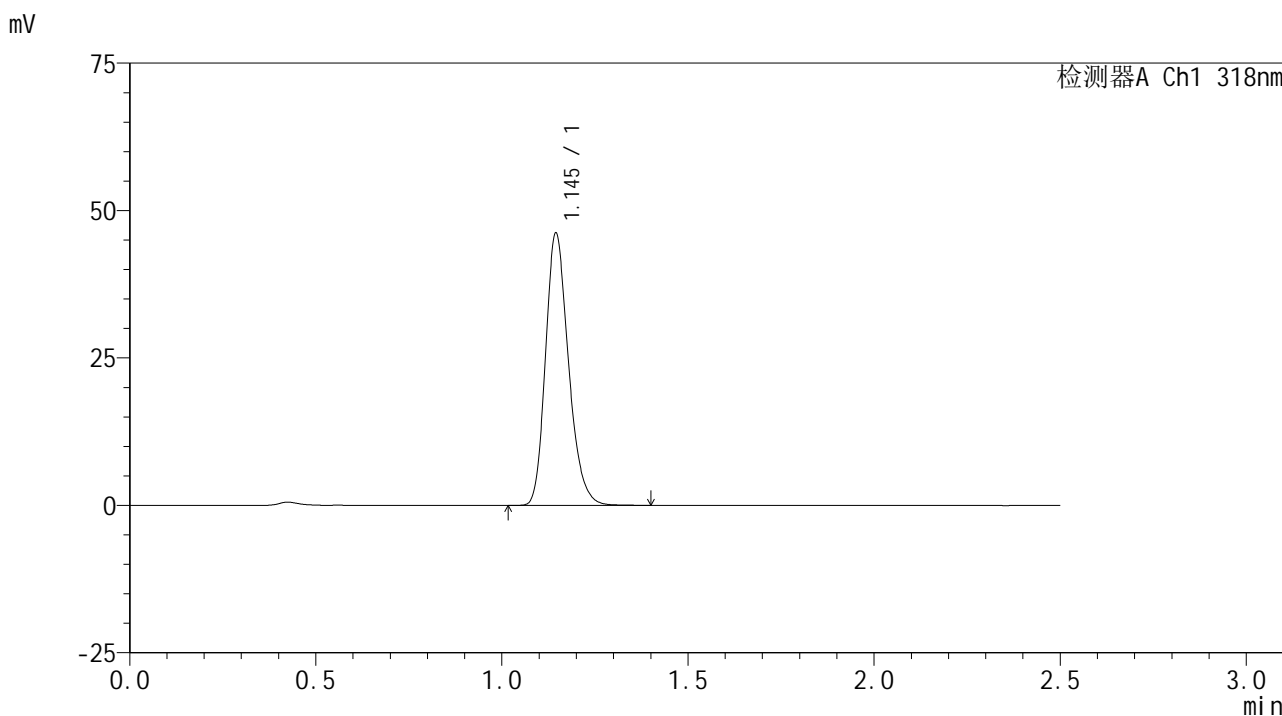


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1849-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 13:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

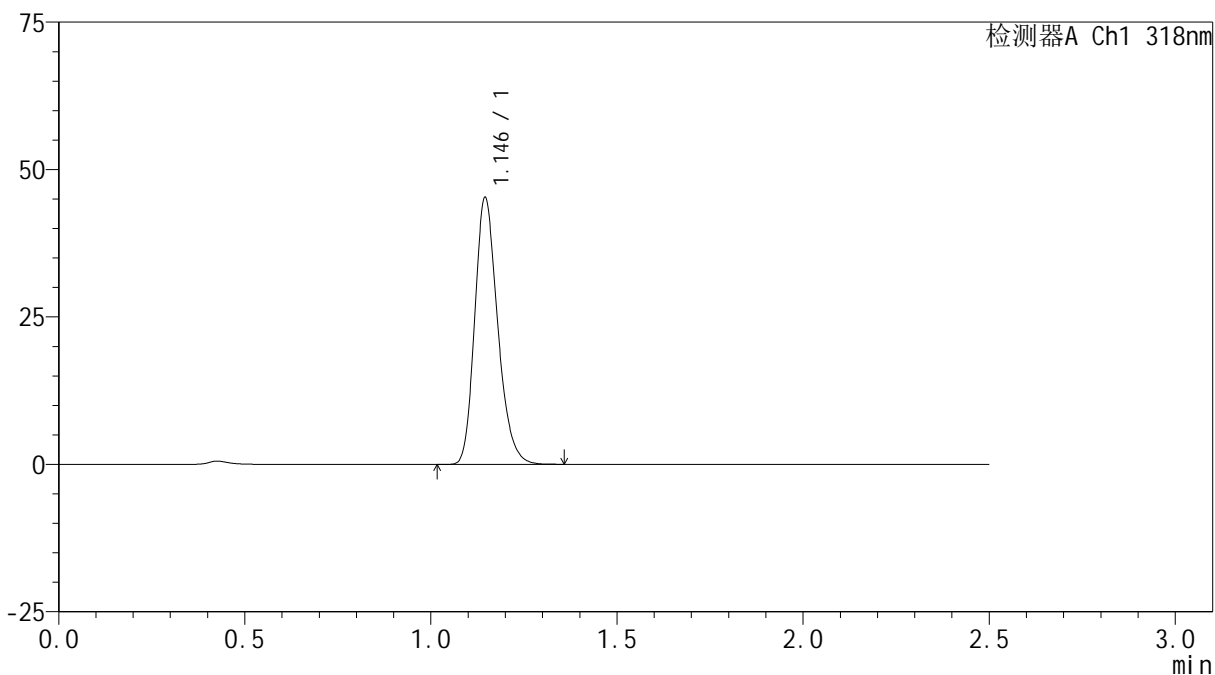
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	198743	100.000	46078	1666	1.231	--
总计		198743	100.000	46078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1850-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:23:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:30 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	1.146	194471	100.000	45207	1668	1.229	--
总计		194471	100.000	45207			



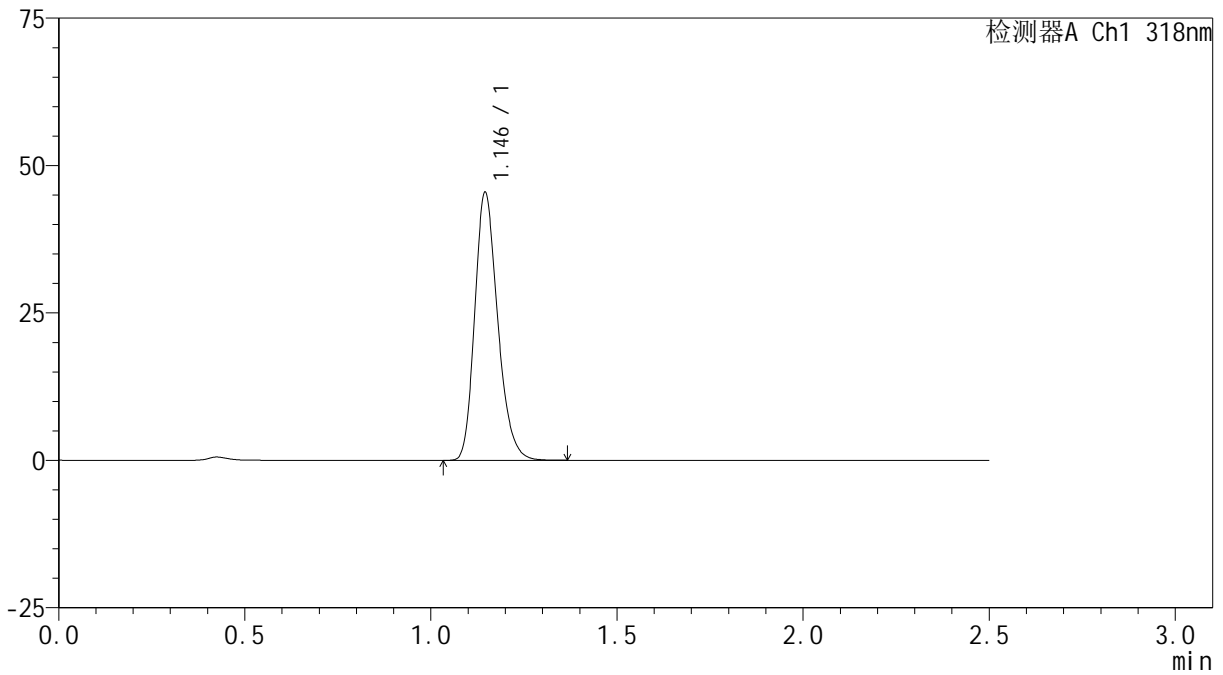
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1851-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 13:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:33 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	1.146	195284	100.000	45382	1666	1.231	--
总计		195284	100.000	45382			

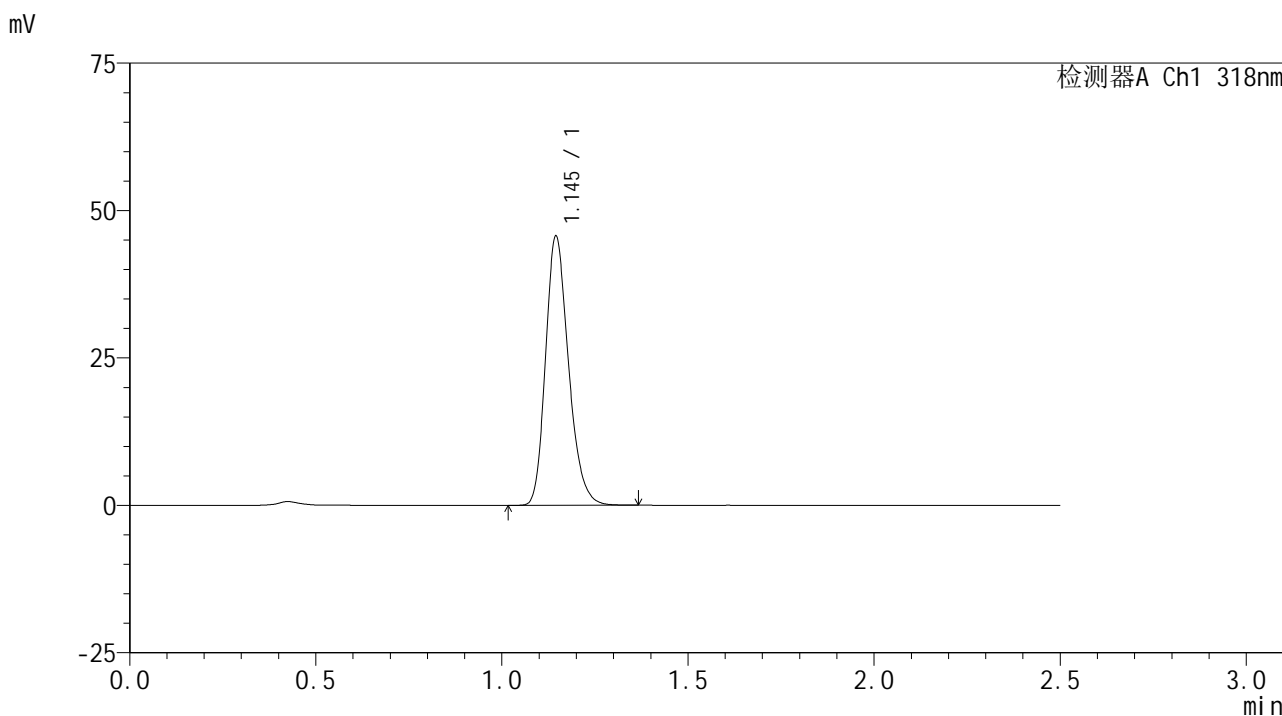


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1852-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 13:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:35 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	1.145	196147	100.000	45541	1666	1.231	--
总计		196147	100.000	45541			

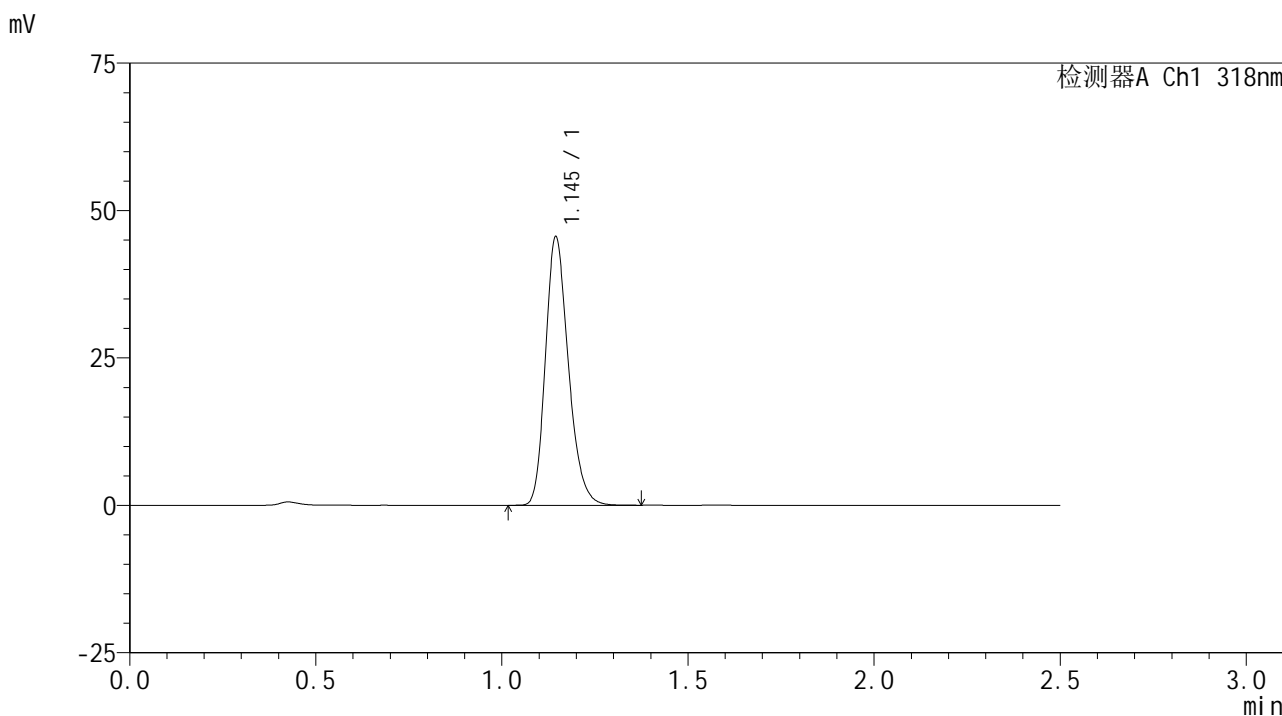


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1853-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 13:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:38 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	1.145	195704	100.000	45399	1665	1.231	--
总计		195704	100.000	45399			

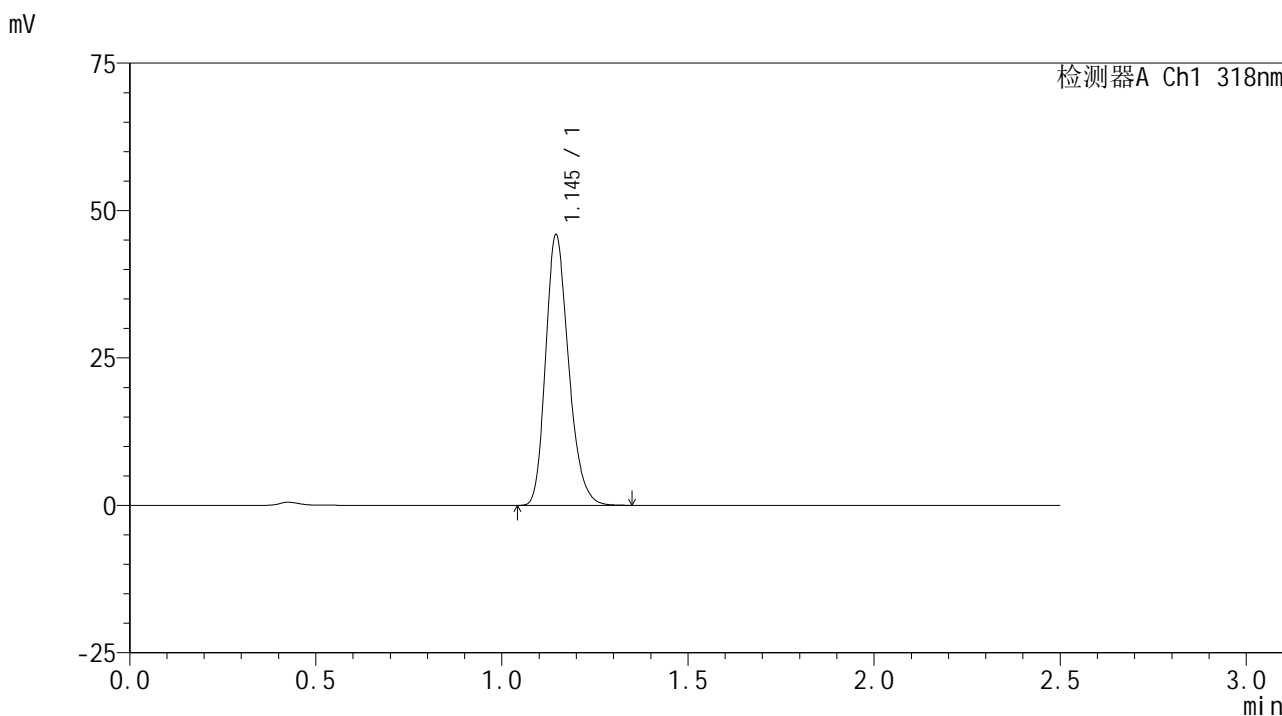


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1854-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 13:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

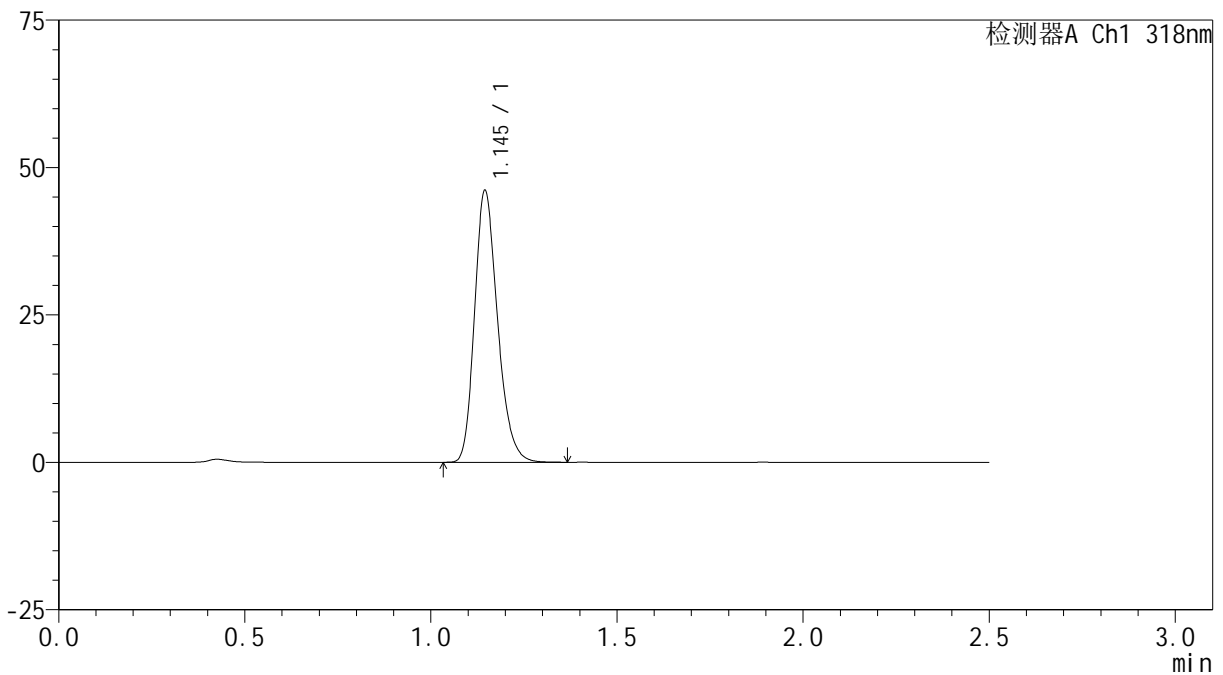
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	197215	100.000	45816	1666	1.229	--
总计		197215	100.000	45816			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1855-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

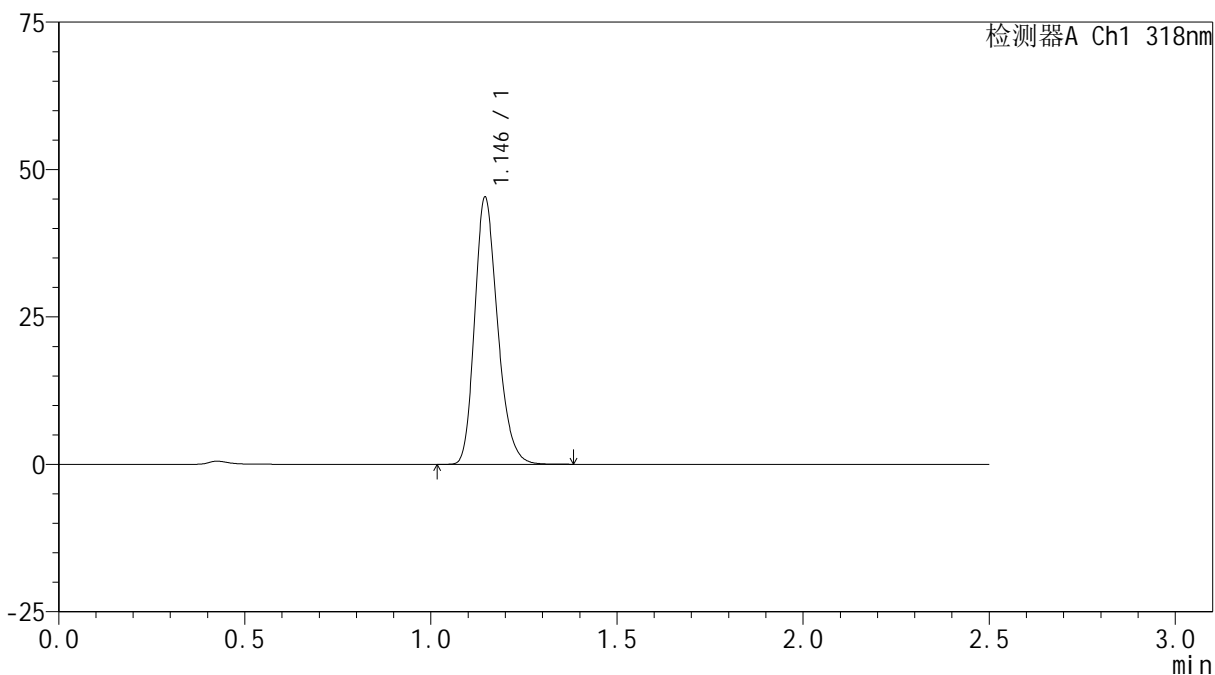
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	198159	100.000	46001	1667	1.232	--
总计		198159	100.000	46001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1856-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:40:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

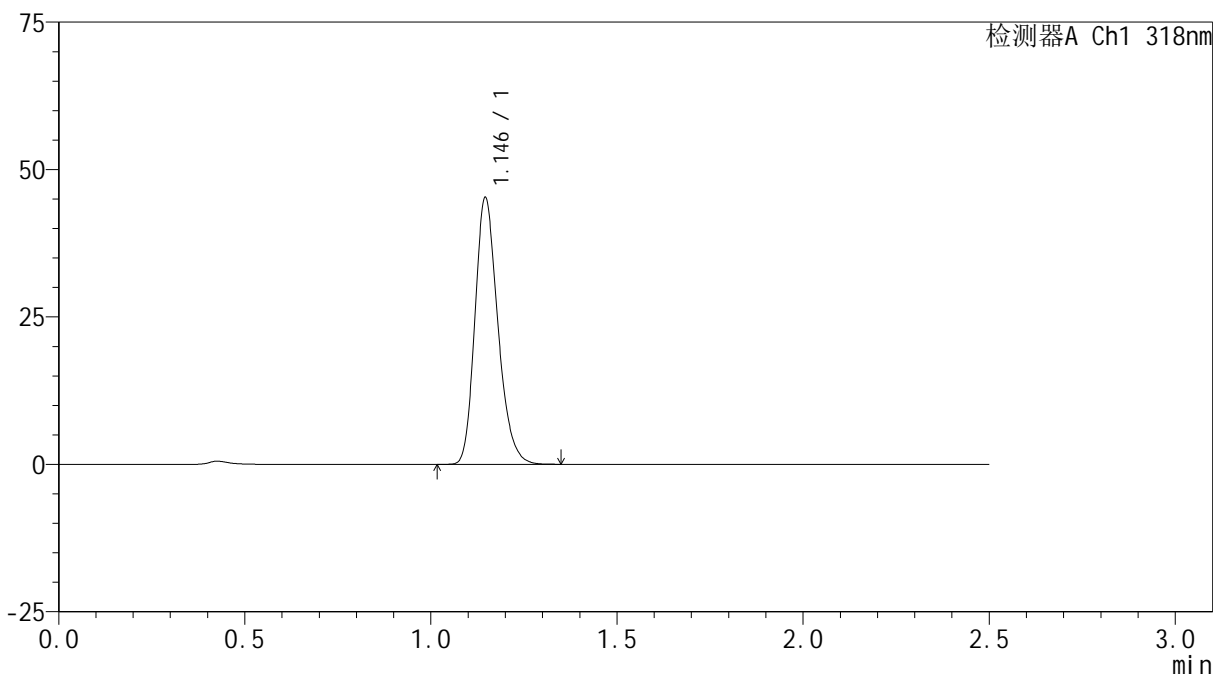
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	194300	100.000	45242	1676	1.230	--
总计		194300	100.000	45242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1857-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:43:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:49 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	1.146	194254	100.000	45211	1668	1.229	--
总计		194254	100.000	45211			



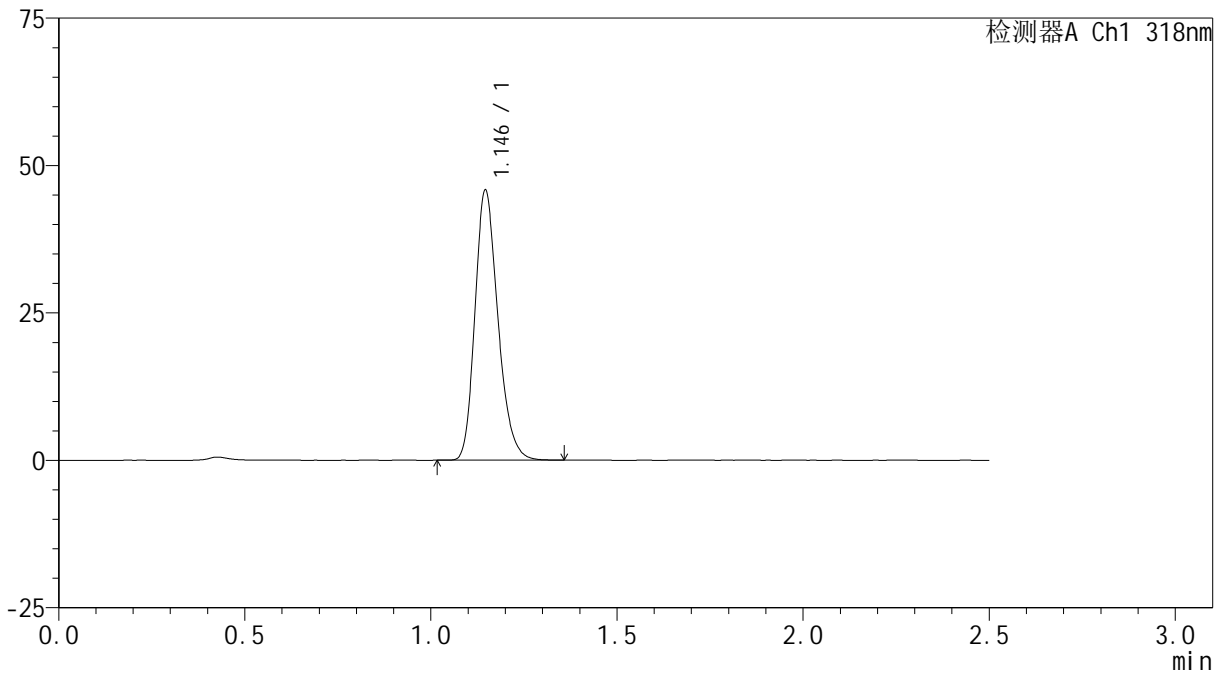
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1858-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 13:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

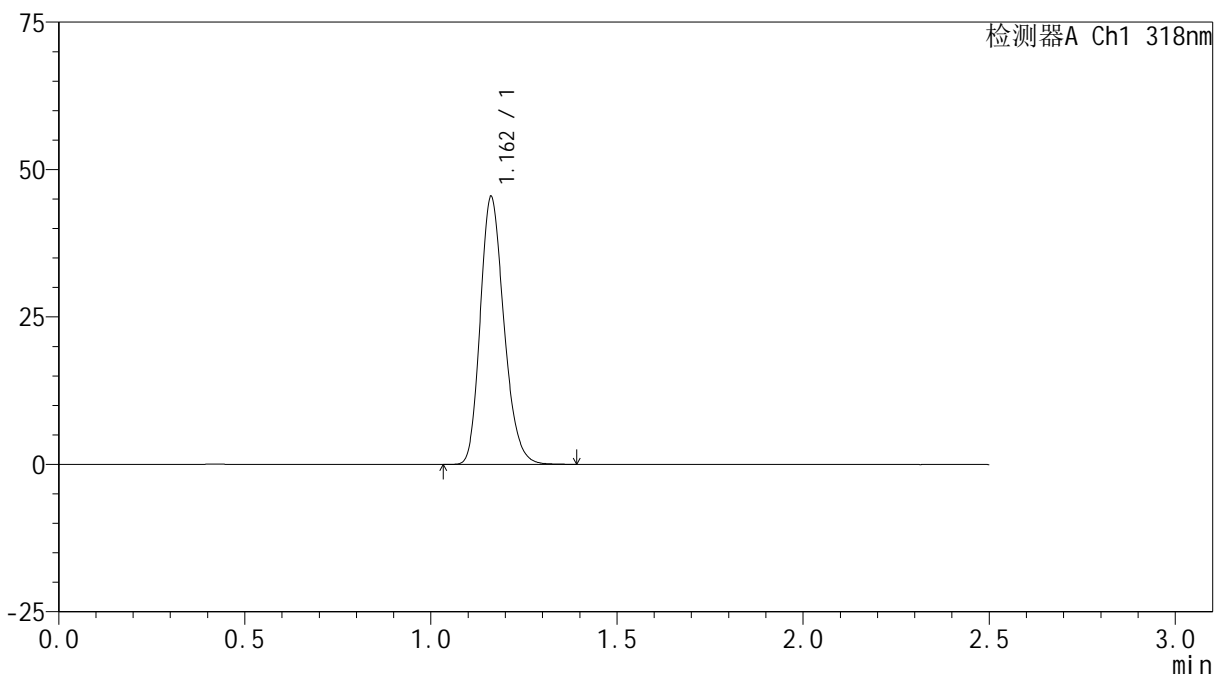
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	196788	100.000	45777	1667	1.231	--
总计		196788	100.000	45777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1859-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:48:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

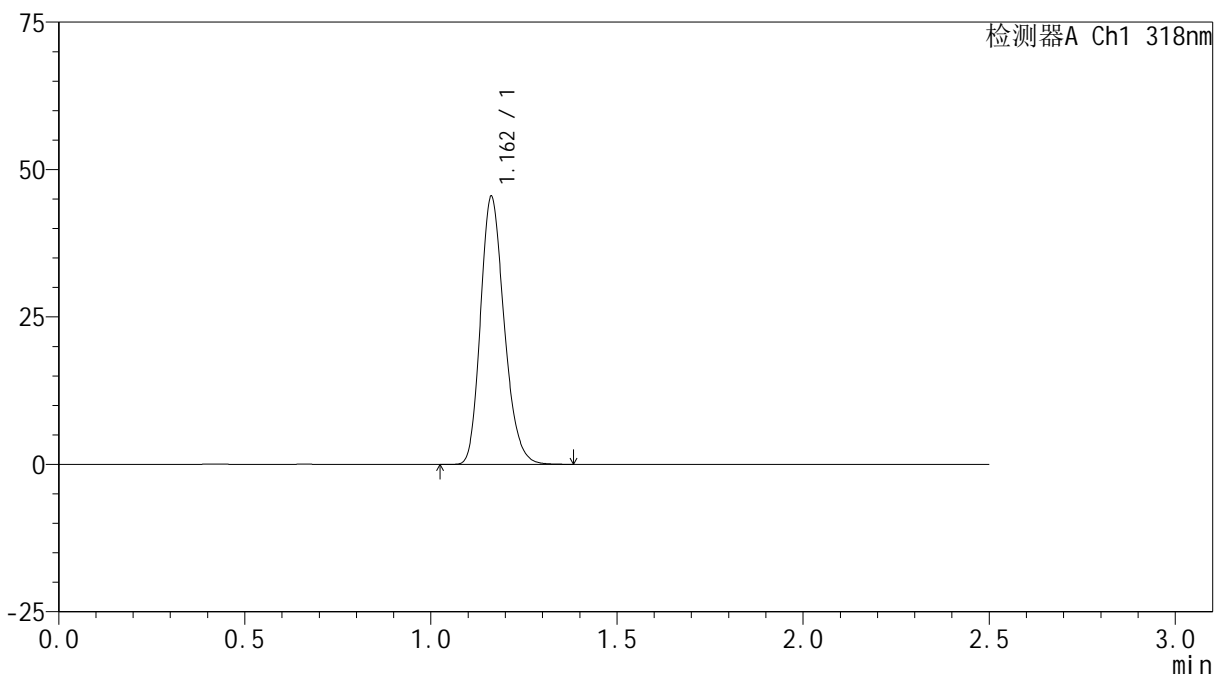
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	201653	100.000	45348	1597	1.210	--
总计		201653	100.000	45348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1860-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:51:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

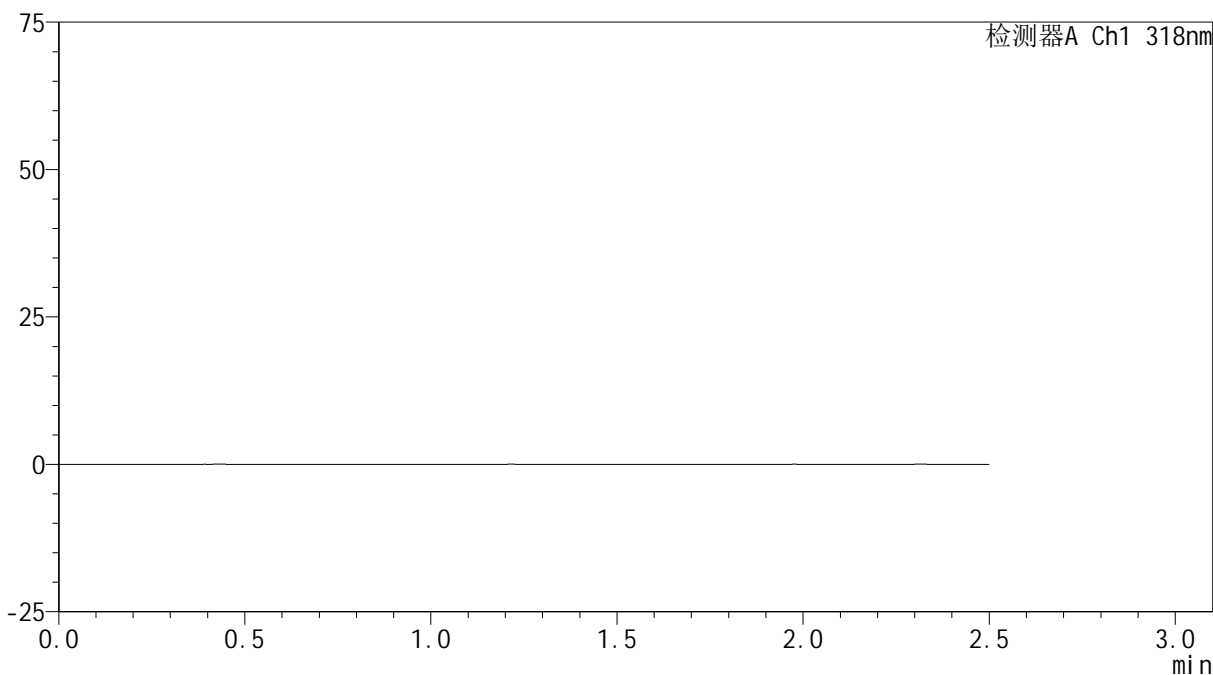
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	201673	100.000	45424	1601	1.211	--
总计		201673	100.000	45424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1861-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:54:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

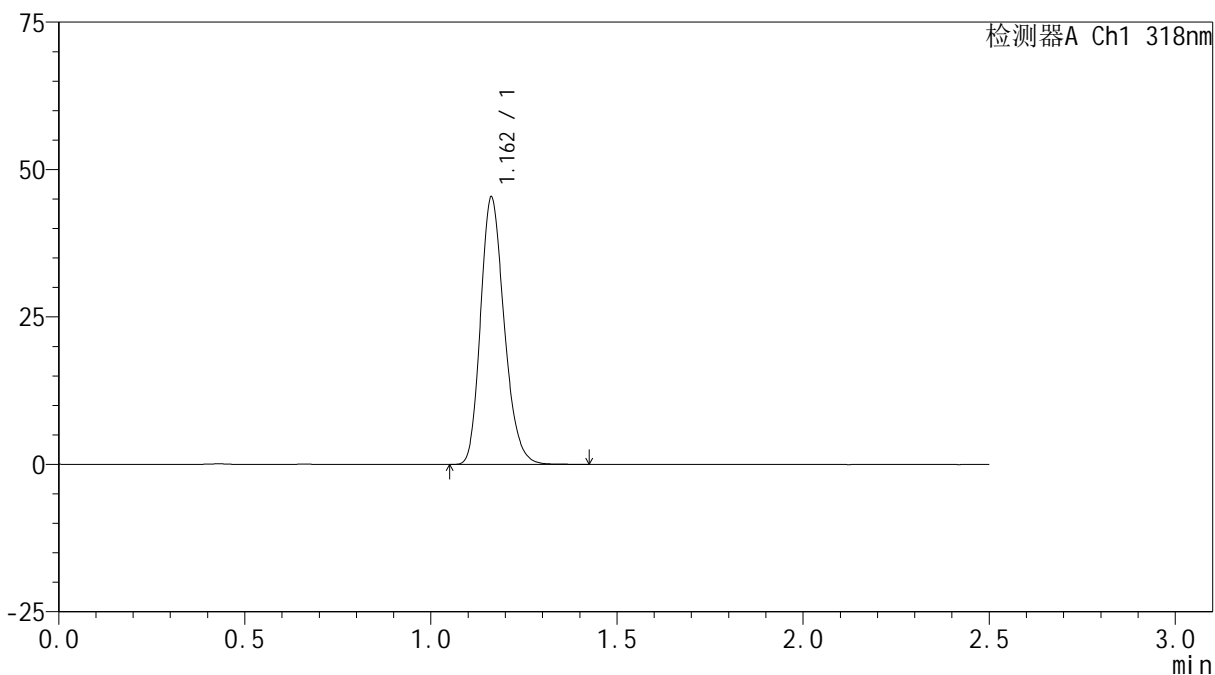
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-49/3-1862-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 13:57:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

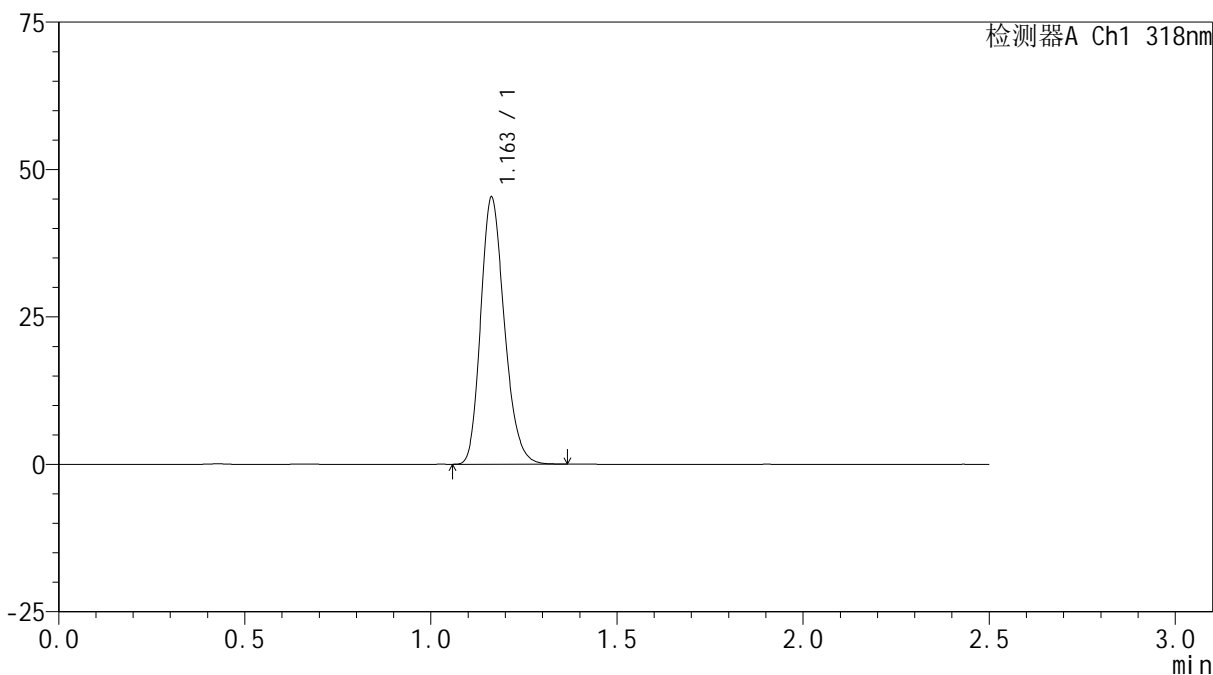
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	200943	100.000	45339	1609	1.211	--
总计		200943	100.000	45339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1863-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:00:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:05 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	1.163	200477	100.000	45292	1605	1.211	--
总计		200477	100.000	45292			

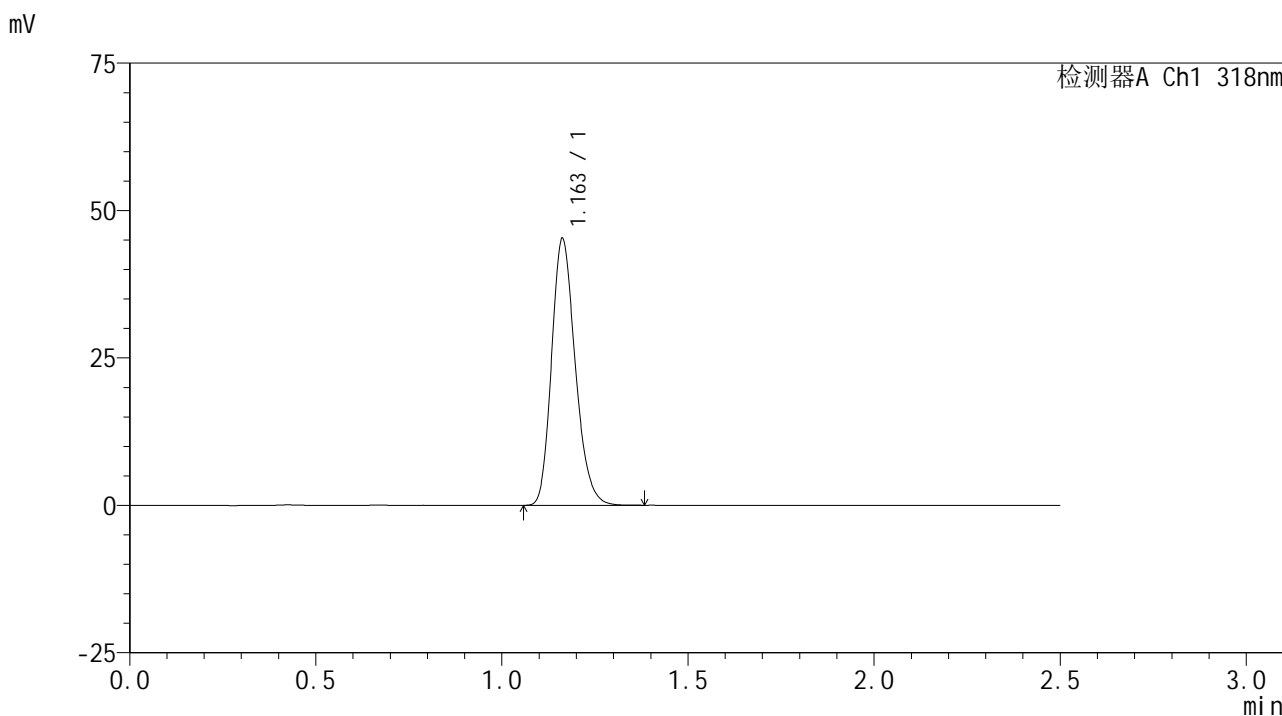


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1864-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 14:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

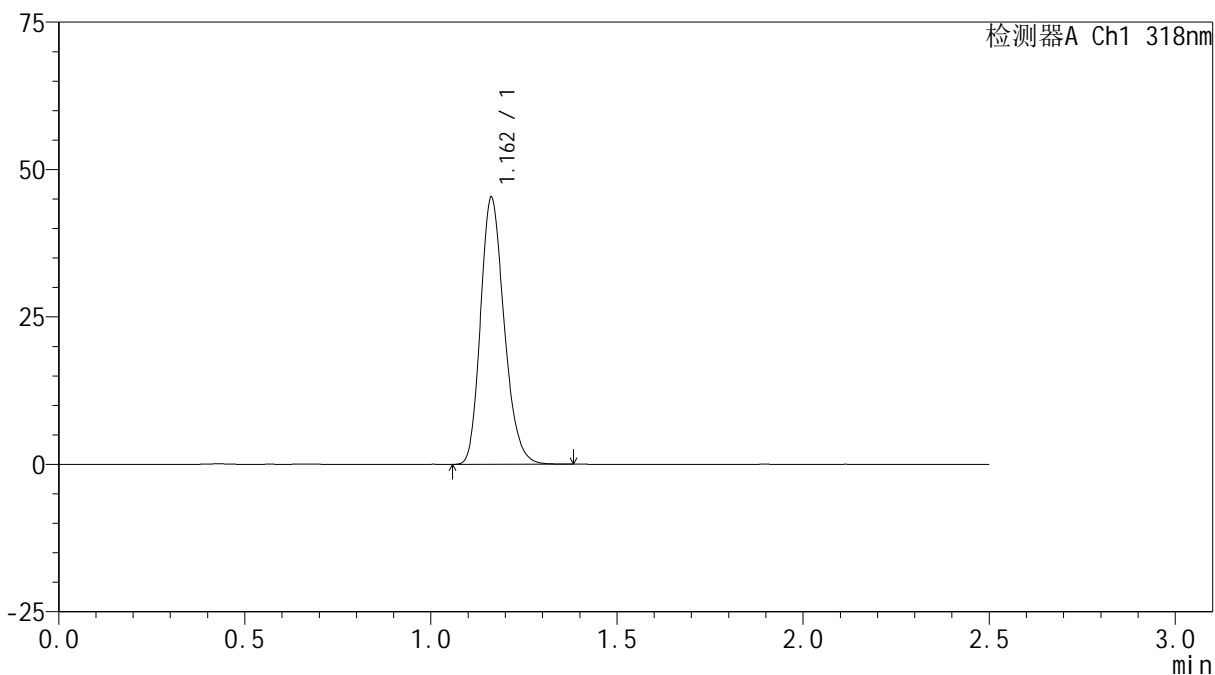
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	200400	100.000	45239	1605	1.211	--
总计		200400	100.000	45239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1865-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:06:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

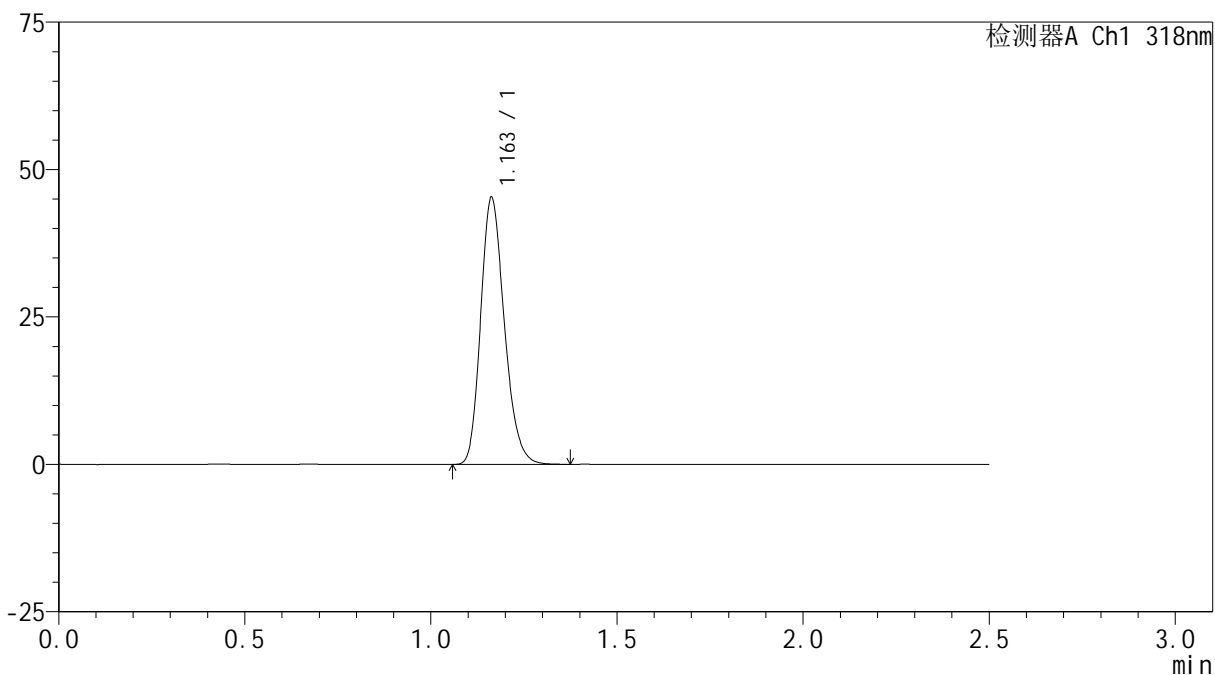
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	200328	100.000	45255	1606	1.211	--
总计		200328	100.000	45255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1866-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:09:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

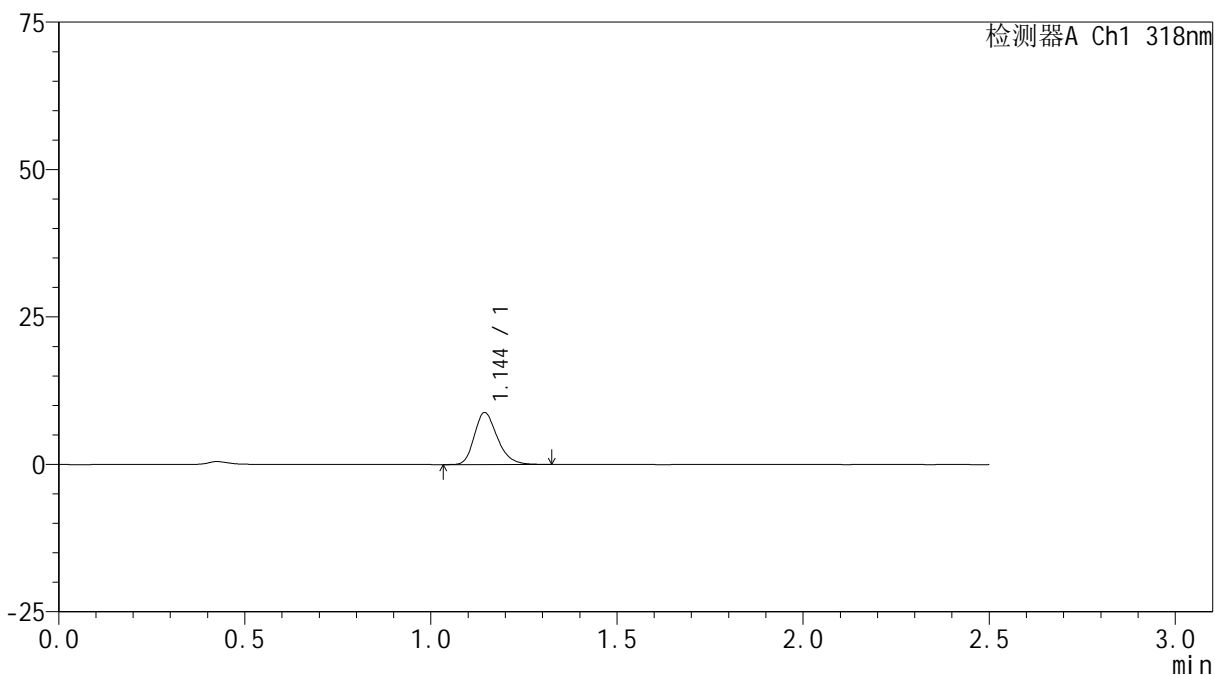
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	200441	100.000	45264	1602	1.211	--
总计		200441	100.000	45264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1867-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

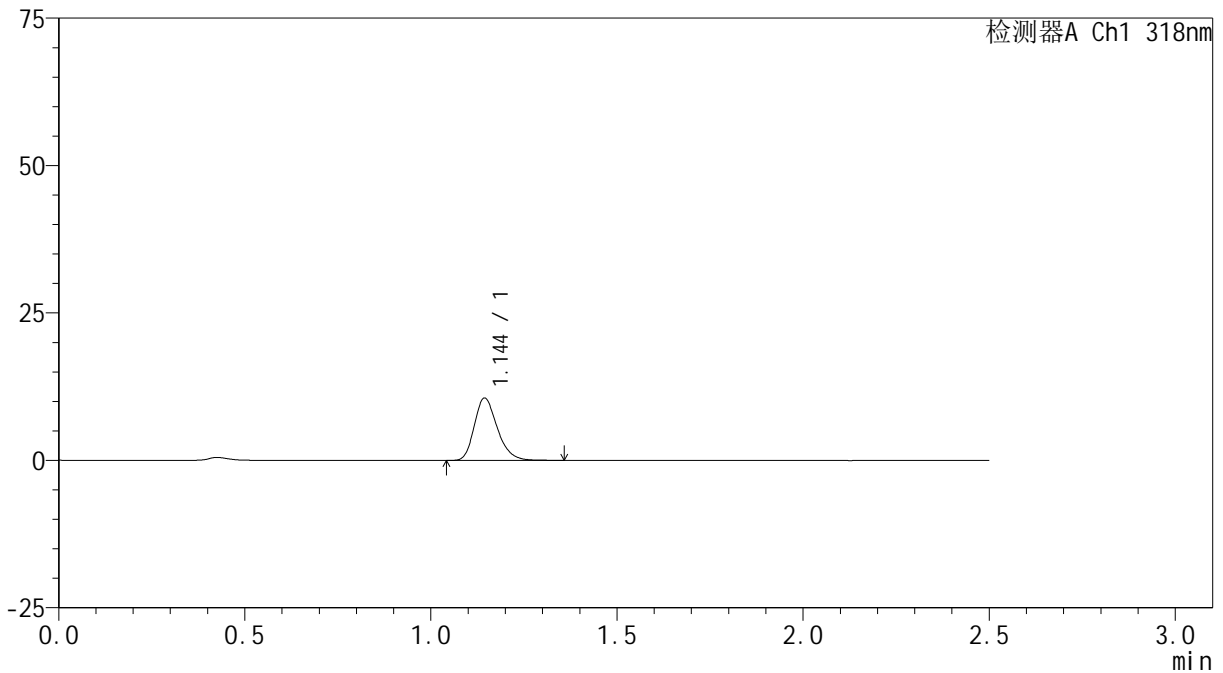
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	38052	100.000	8781	1660	1.248	--
总计		38052	100.000	8781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1868-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:15:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

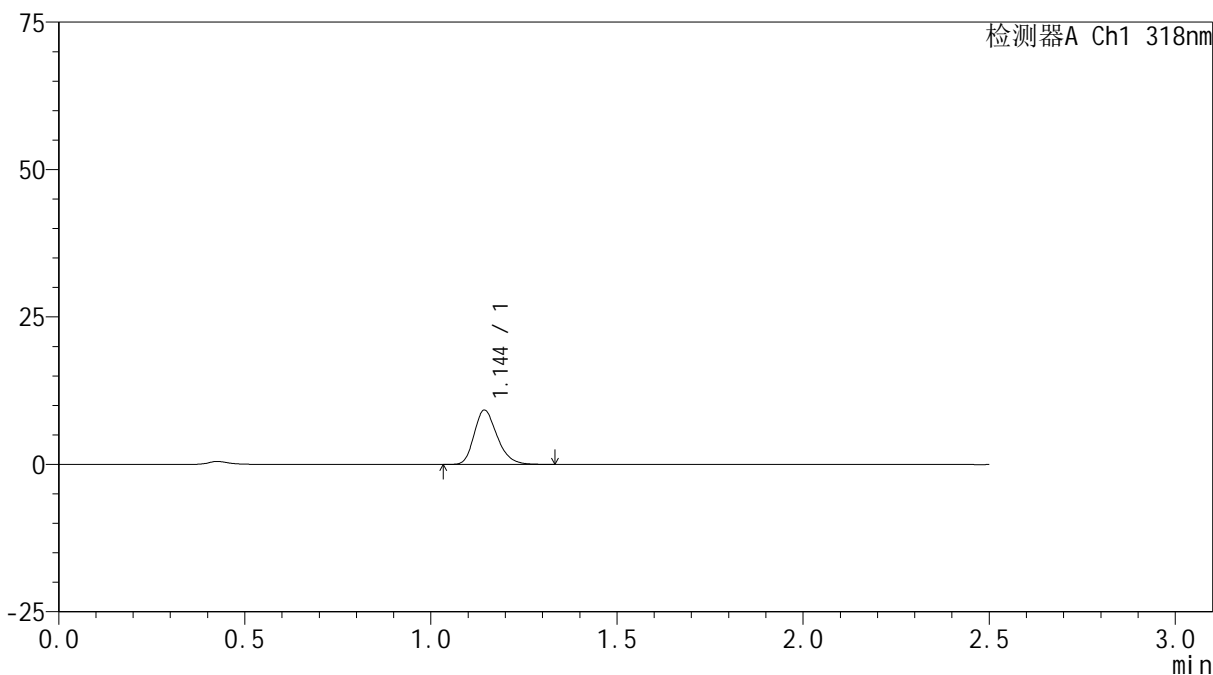
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	45675	100.000	10532	1664	1.254	--
总计		45675	100.000	10532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1869-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:17:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:21 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	1.144	39559	100.000	9148	1667	1.249	--
总计		39559	100.000	9148			



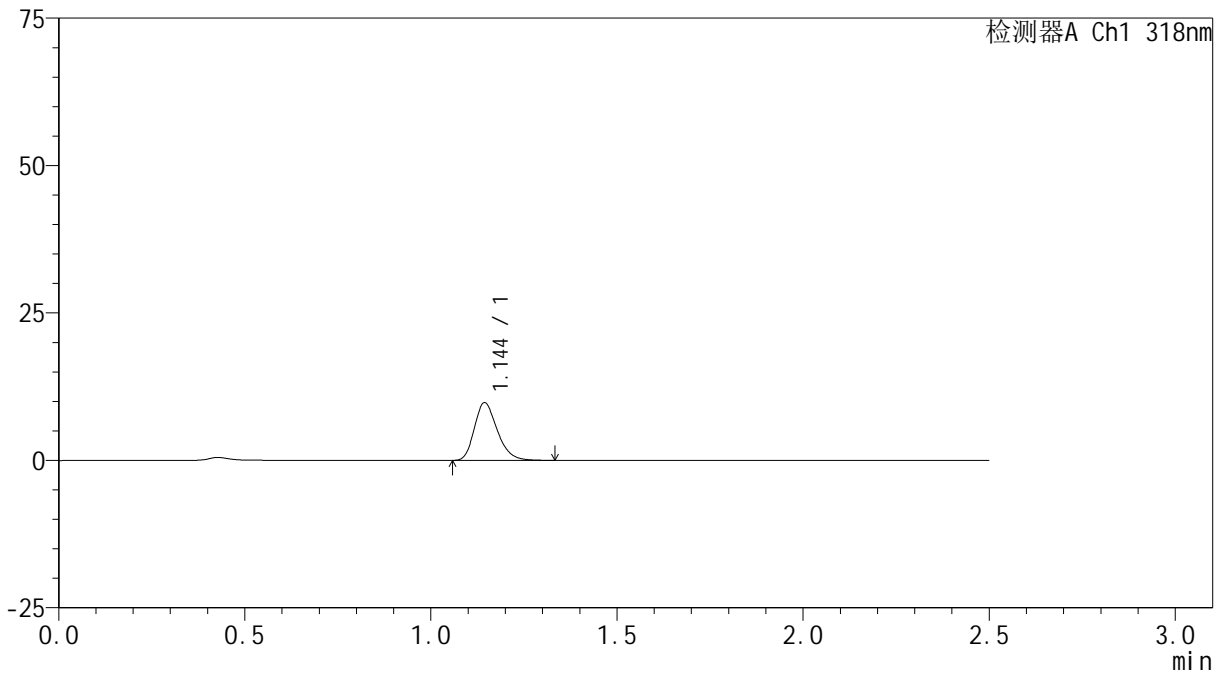
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1870-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 14:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

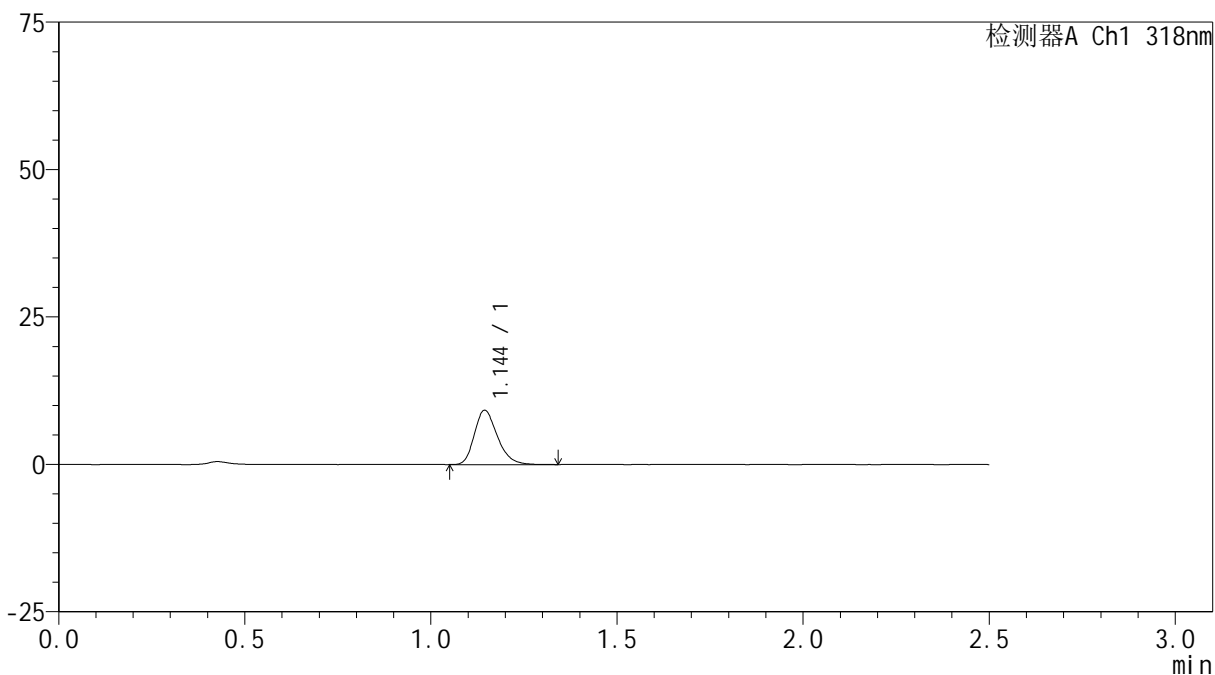
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	41894	100.000	9727	1664	1.251	--
总计		41894	100.000	9727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1871-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:23:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

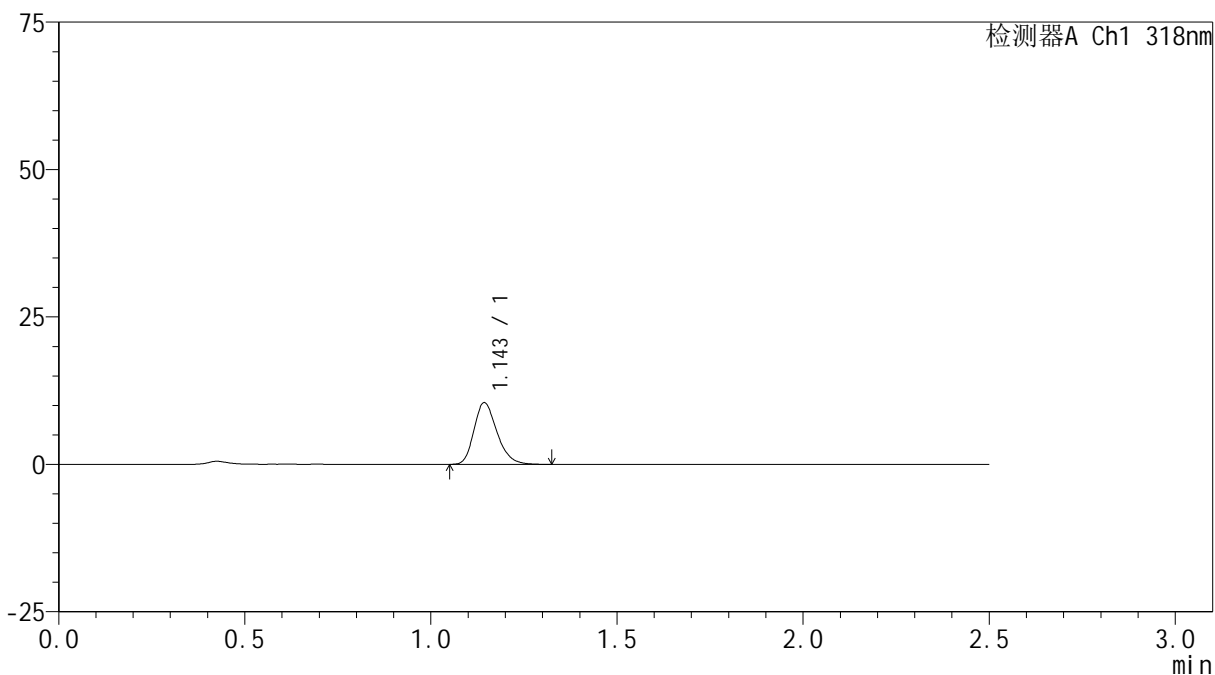
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	39680	100.000	9166	1655	1.251	--
总计		39680	100.000	9166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1872-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:26:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

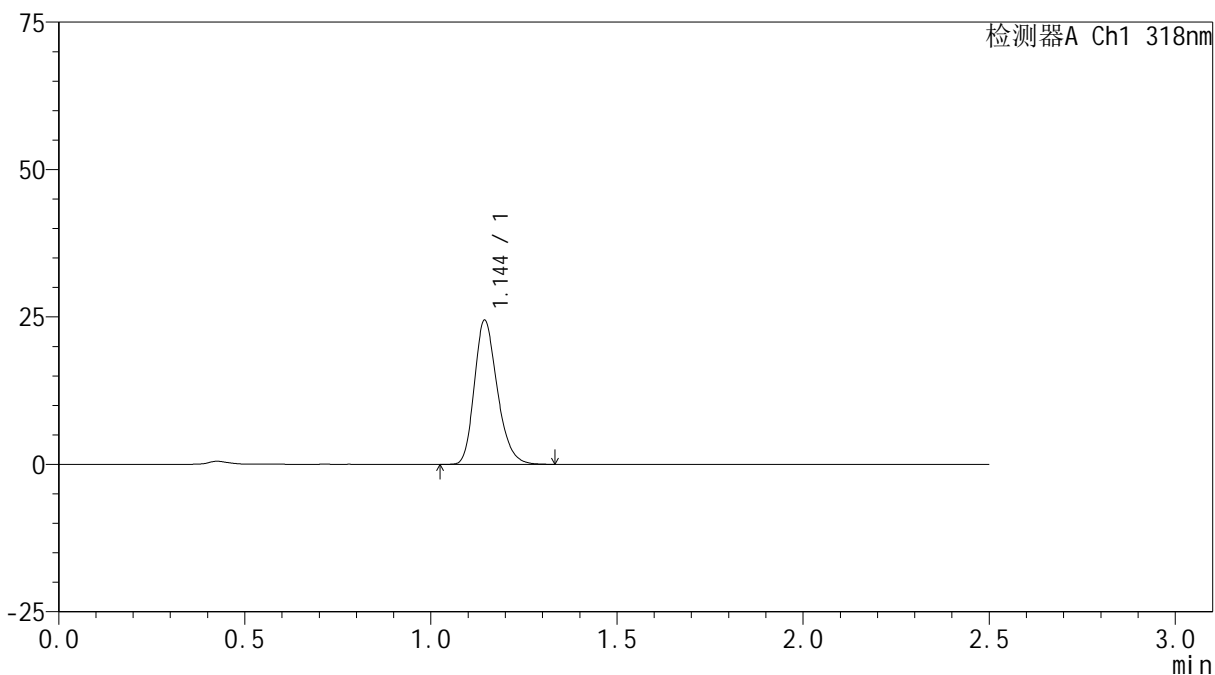
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	45042	100.000	10386	1661	1.246	--
总计		45042	100.000	10386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1873-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:29:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:32 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	1.144	104873	100.000	24335	1665	1.241	--
总计		104873	100.000	24335			



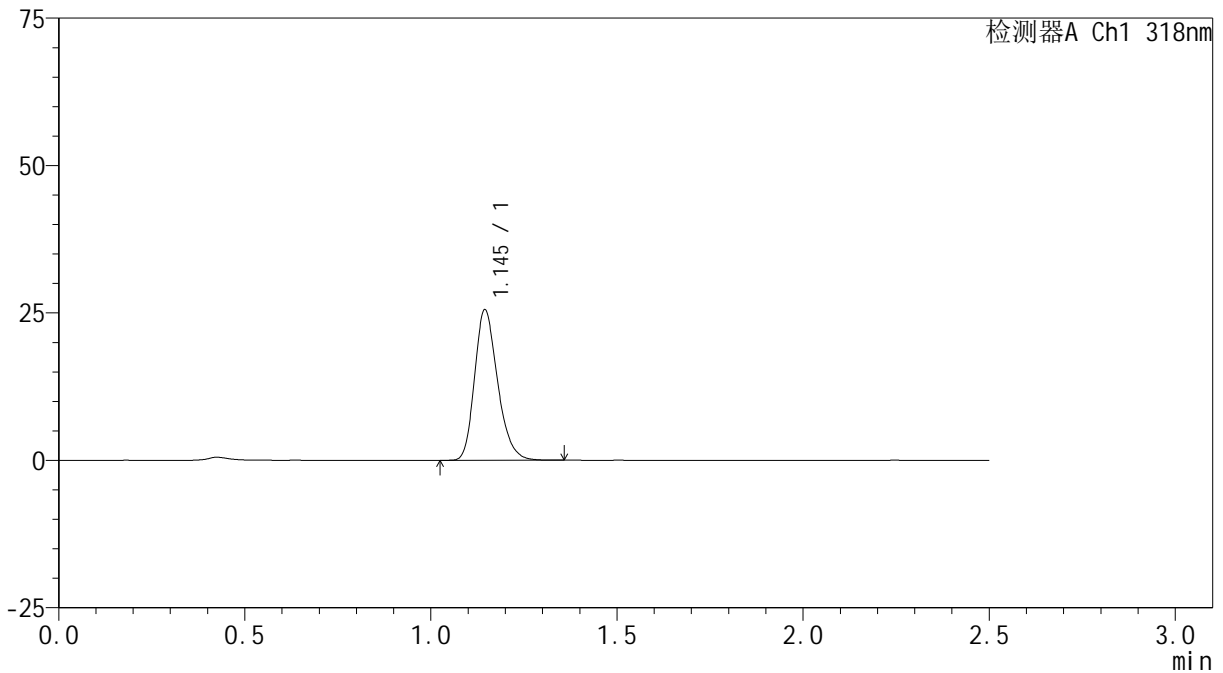
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1874-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 14:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

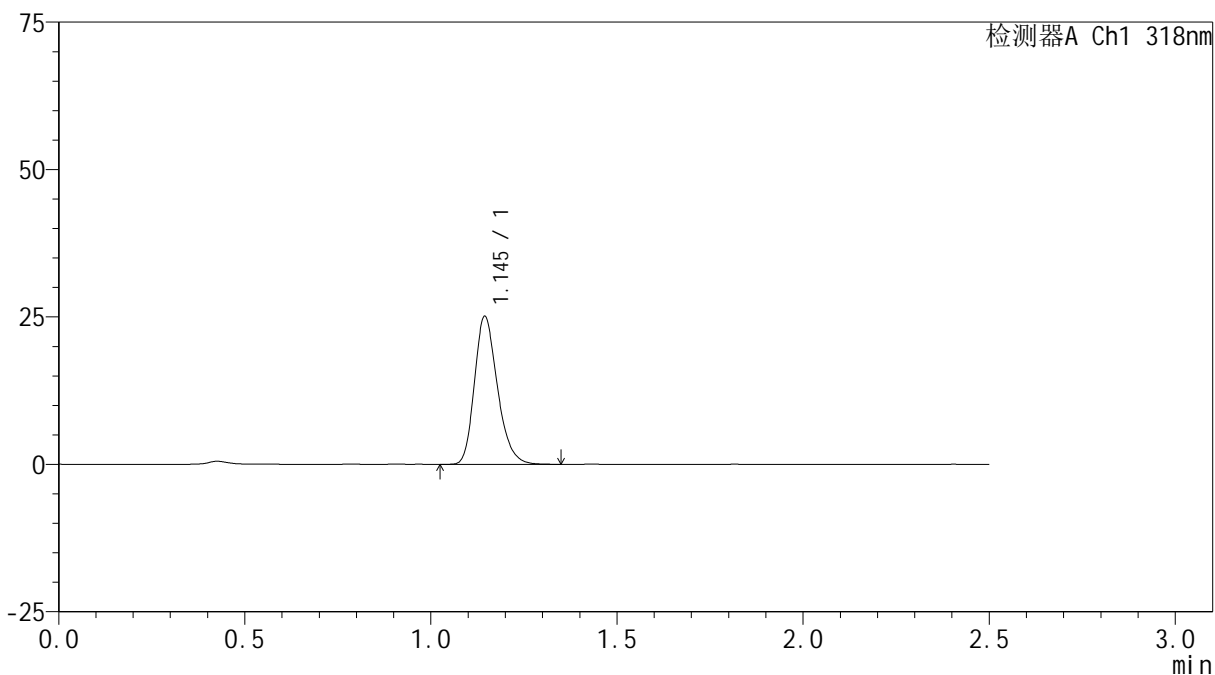
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	109859	100.000	25473	1660	1.242	--
总计		109859	100.000	25473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1875-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:35:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:37 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	1.145	107985	100.000	25013	1663	1.242	--
总计		107985	100.000	25013			



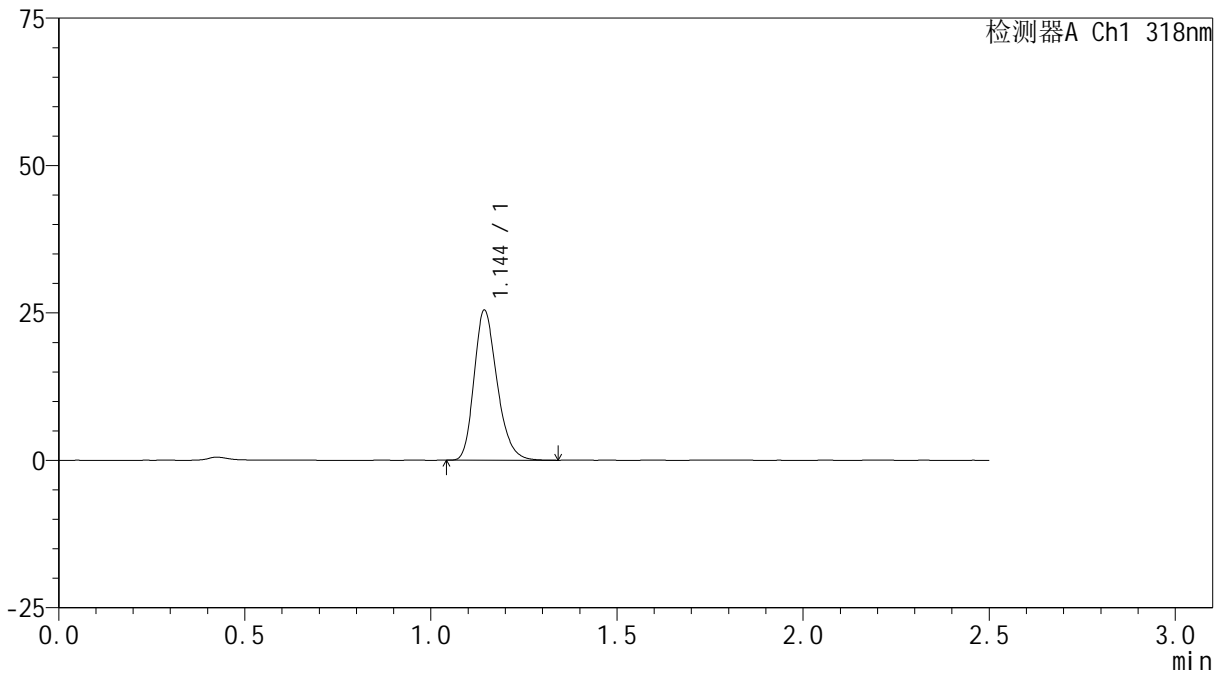
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1876-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 14:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

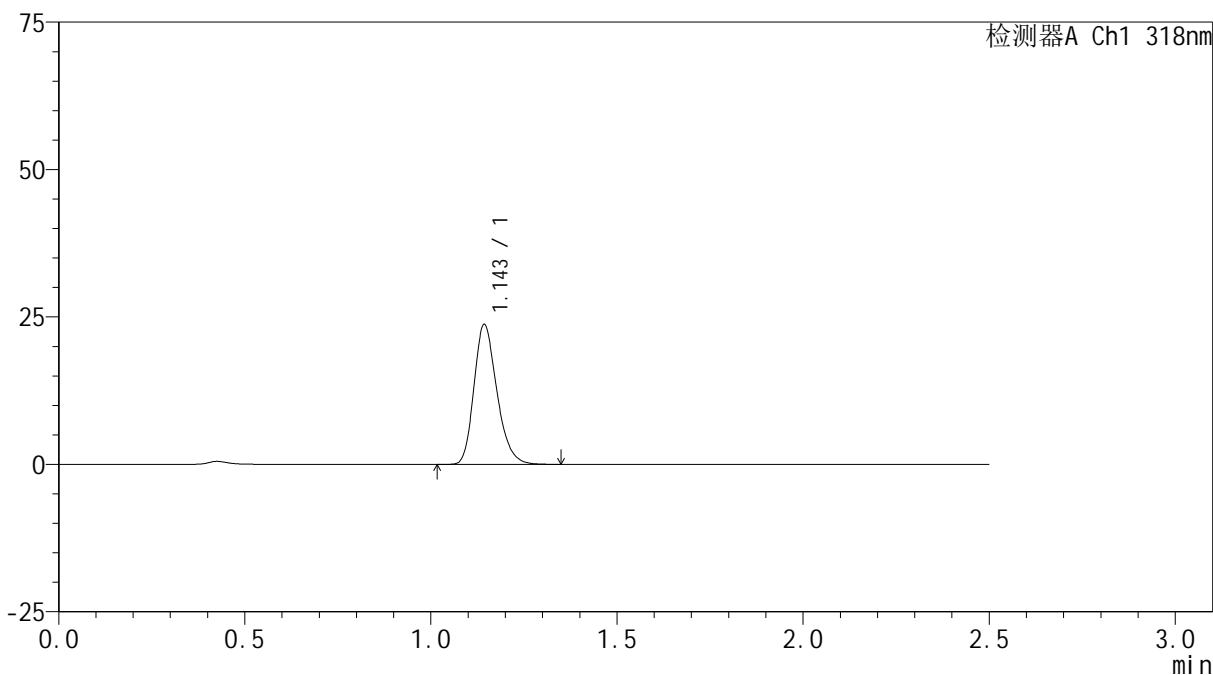
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	109442	100.000	25286	1662	1.243	--
总计		109442	100.000	25286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1877-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:41:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:43 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	1.143	102056	100.000	23534	1661	1.244	--
总计		102056	100.000	23534			

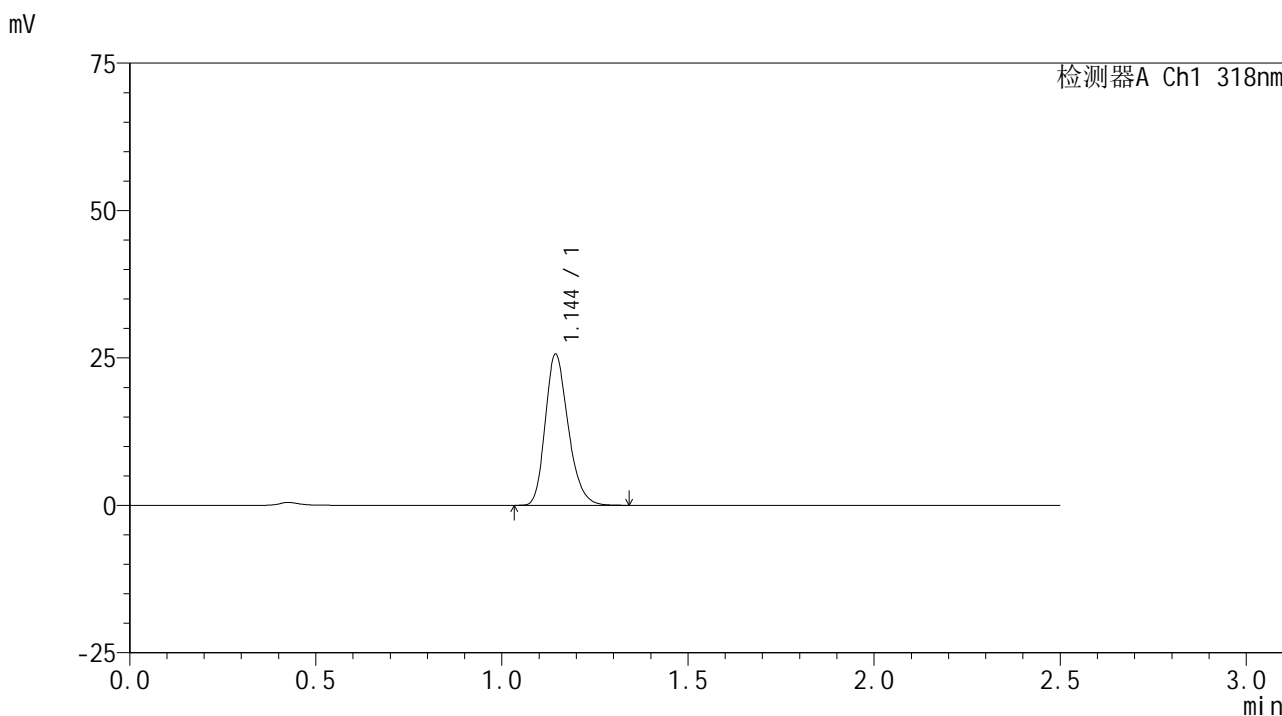


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1878-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 14:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

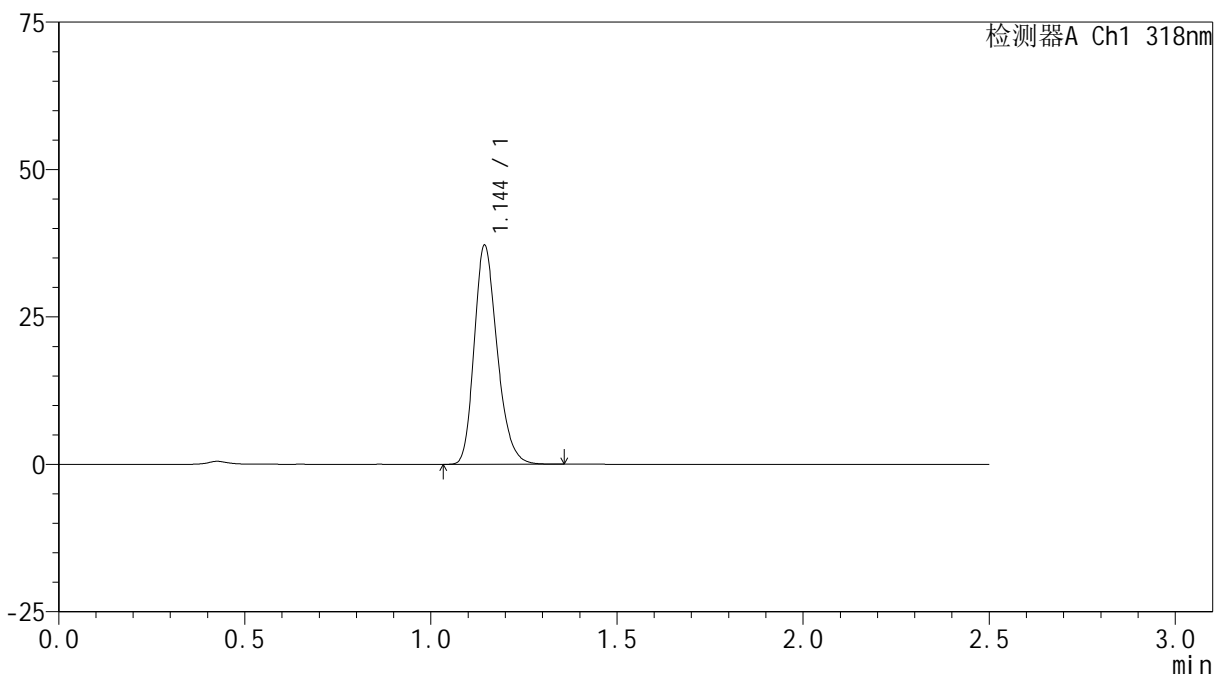
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	110051	100.000	25500	1664	1.239	--
总计		110051	100.000	25500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1879-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

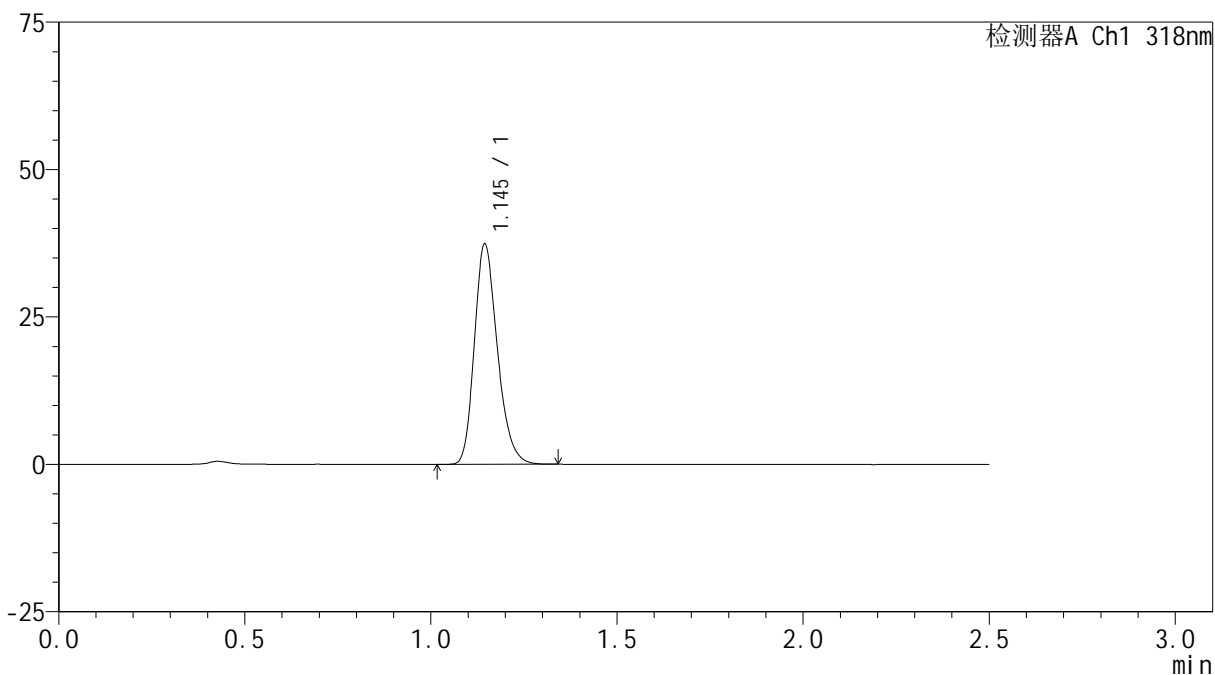
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	159480	100.000	36968	1667	1.236	--
总计		159480	100.000	36968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1880-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:49:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:51 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	1.145	160837	100.000	37241	1658	1.237	--
总计		160837	100.000	37241			



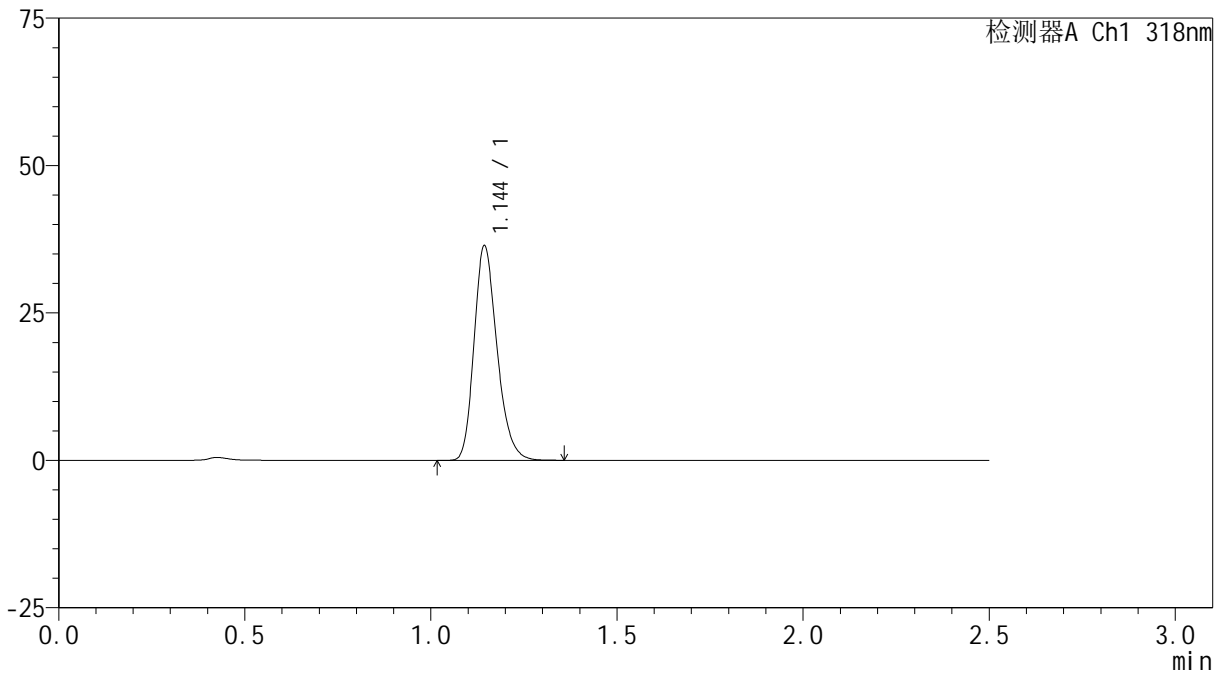
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1881-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 14:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

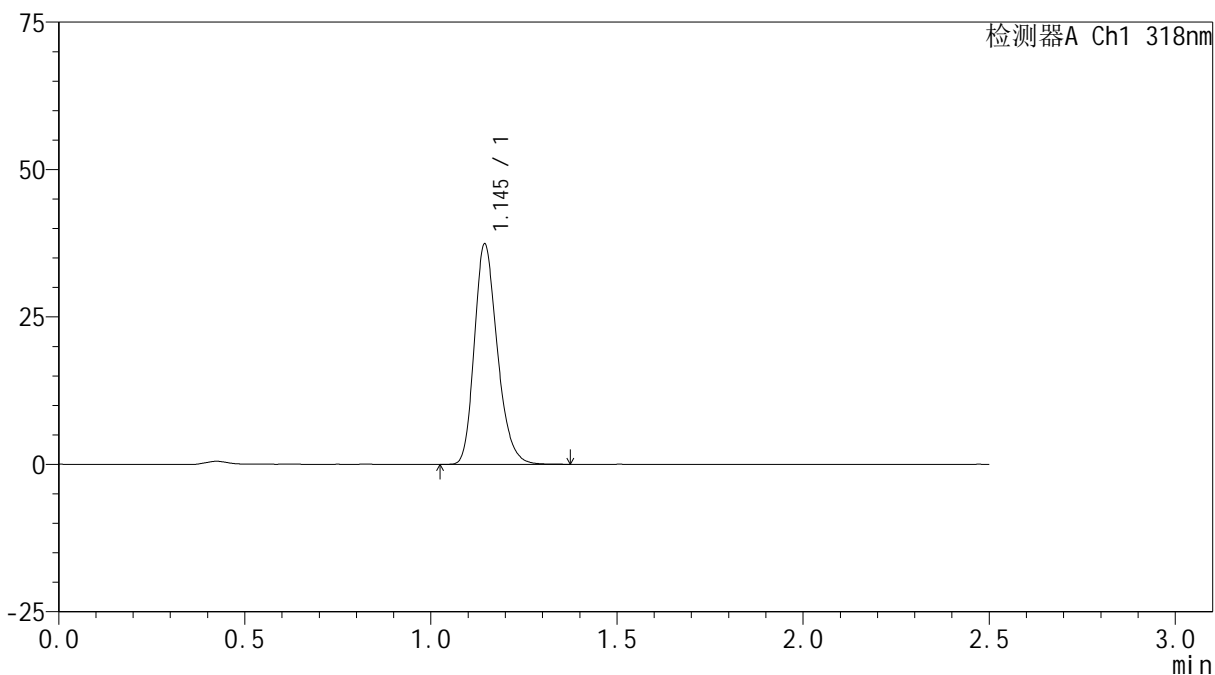
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	156284	100.000	36176	1669	1.236	--
总计		156284	100.000	36176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1882-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

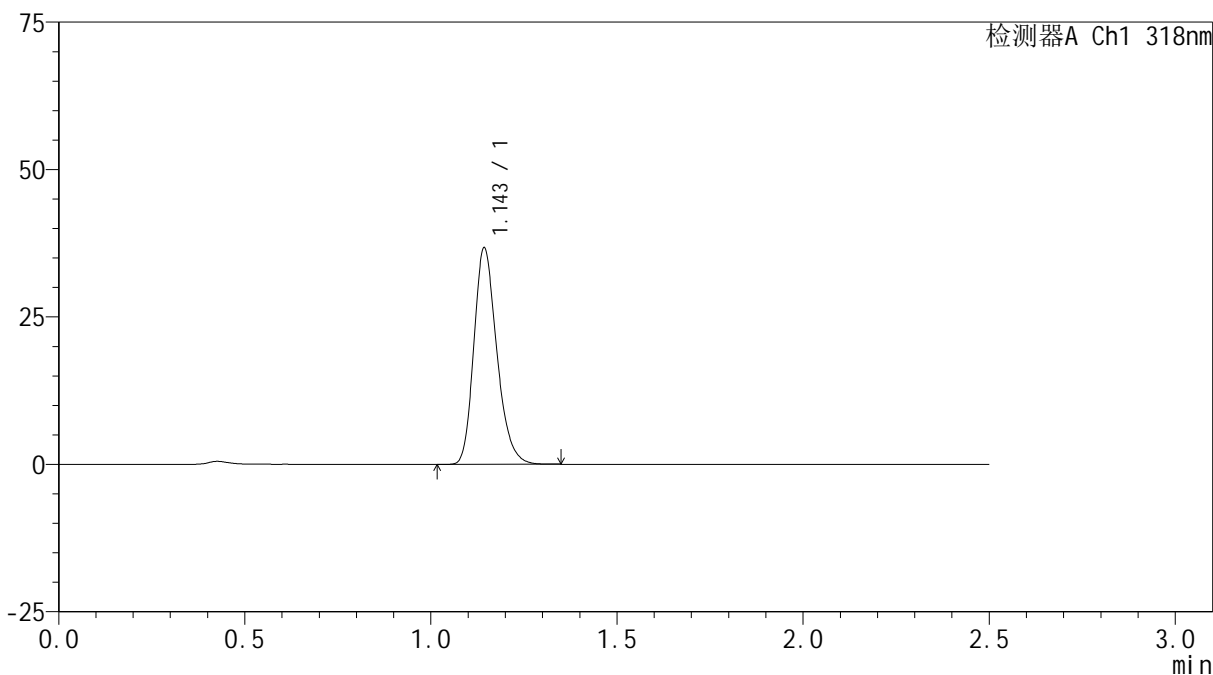
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	160835	100.000	37246	1665	1.236	--
总计		160835	100.000	37246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1883-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 14:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:22:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

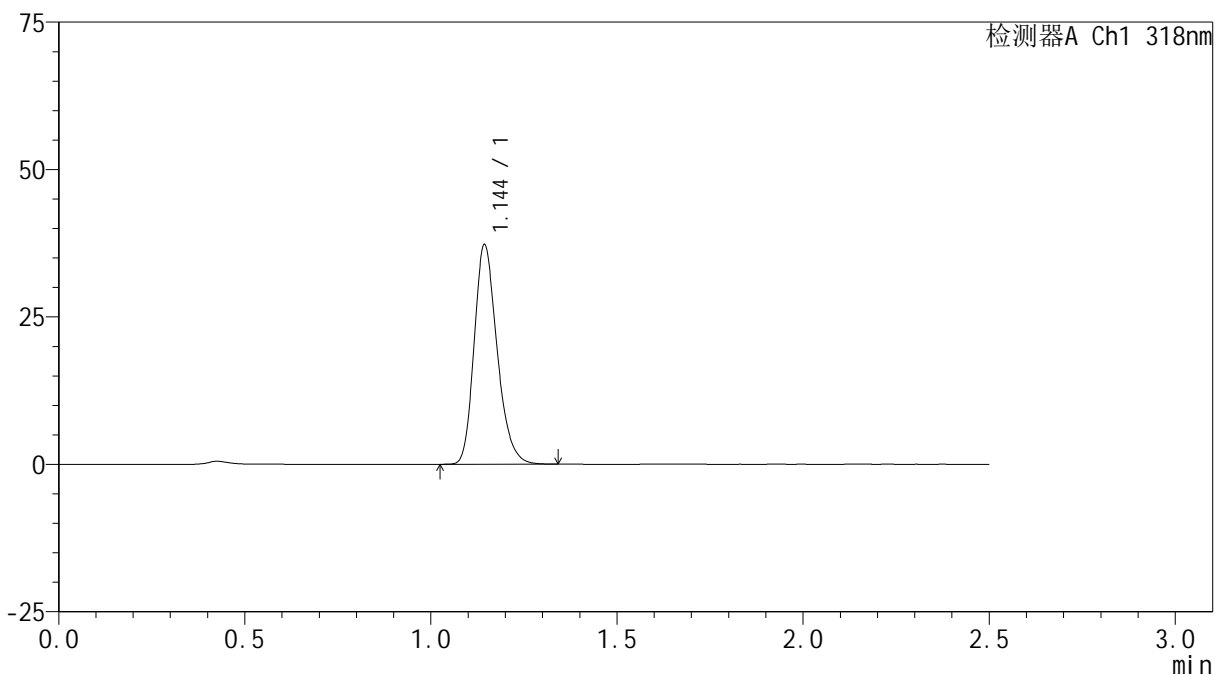
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	157542	100.000	36384	1663	1.241	--
总计		157542	100.000	36384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1884-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

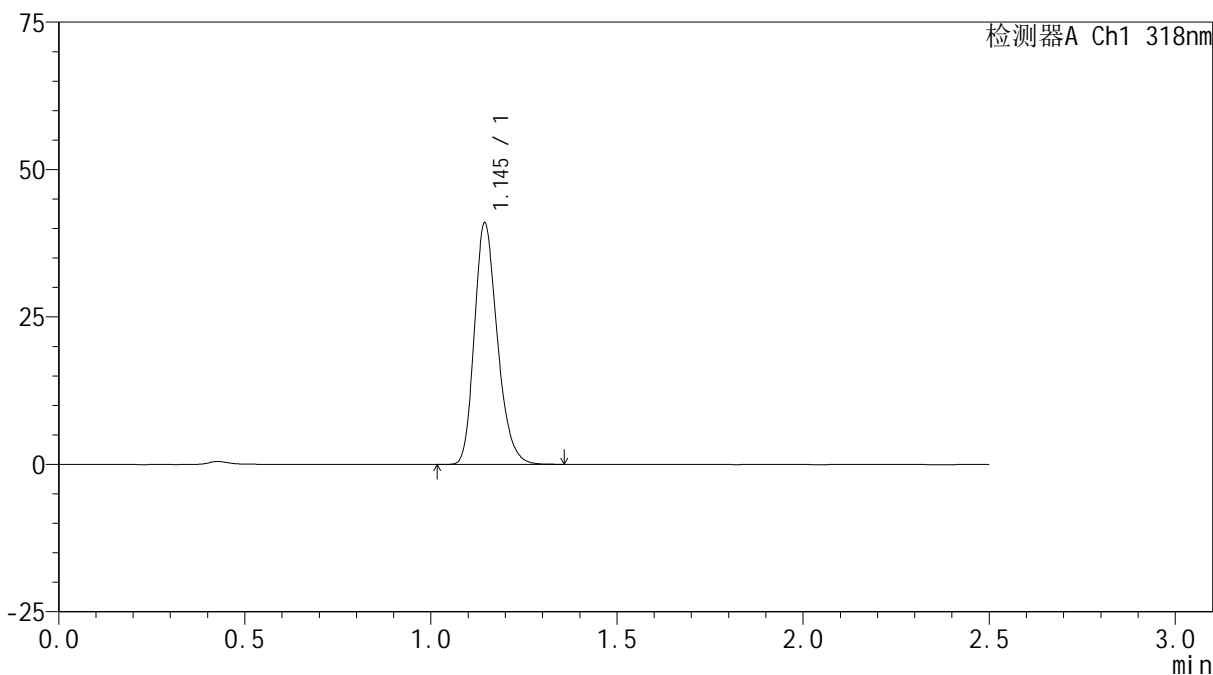
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	159938	100.000	37033	1668	1.236	--
总计		159938	100.000	37033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1885-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:04:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:04 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	1.145	175909	100.000	40795	1663	1.236	--
总计		175909	100.000	40795			



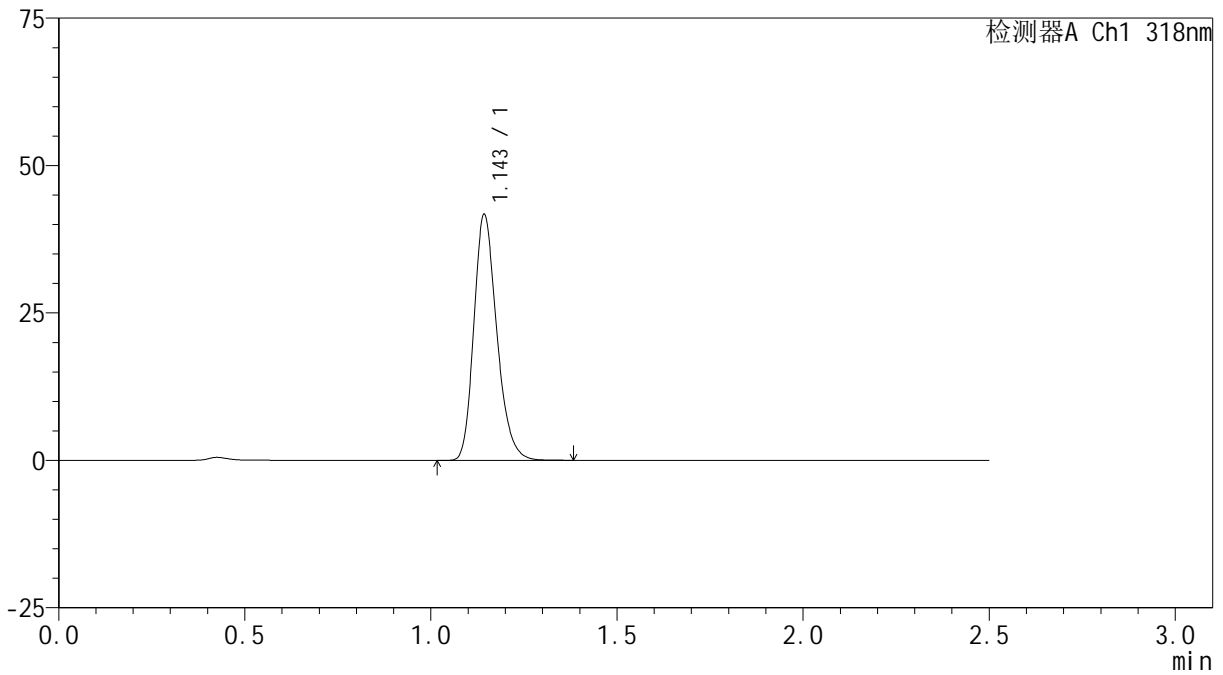
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1886-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 15:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

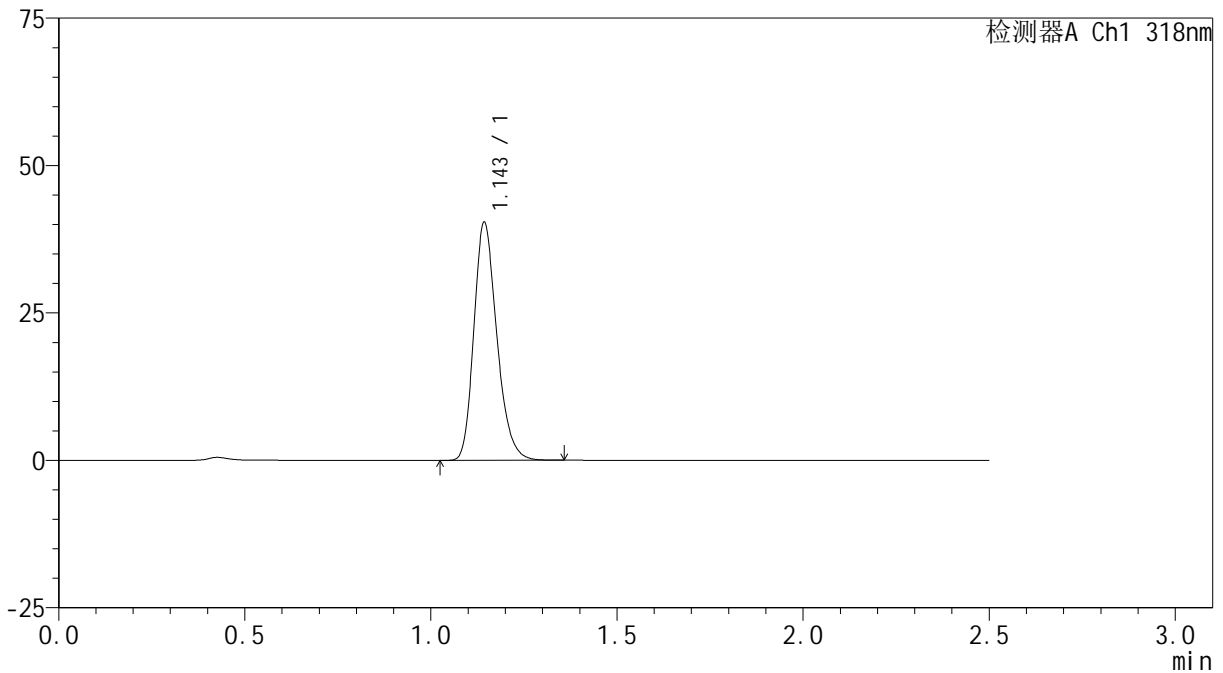
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	179218	100.000	41357	1663	1.238	--
总计		179218	100.000	41357			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1887-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:10:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

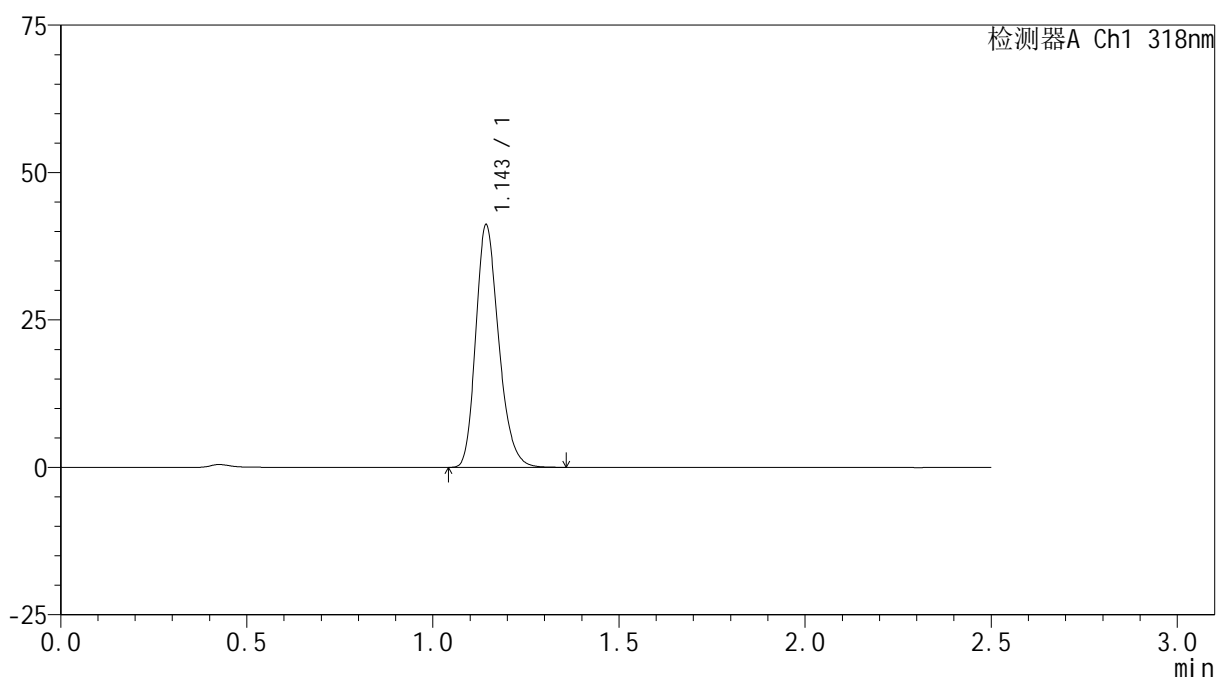
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	173371	100.000	40021	1661	1.238	--
总计		173371	100.000	40021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1888-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:12:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

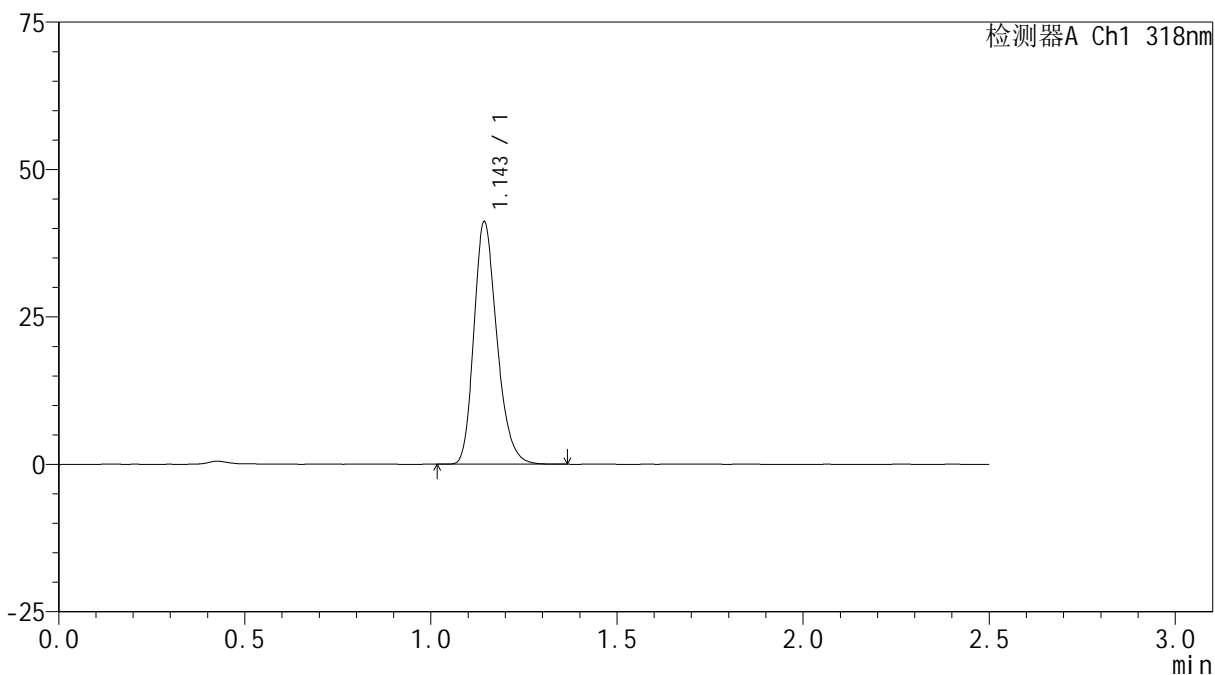
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	176622	100.000	40746	1663	1.237	--
总计		176622	100.000	40746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1889-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:15:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

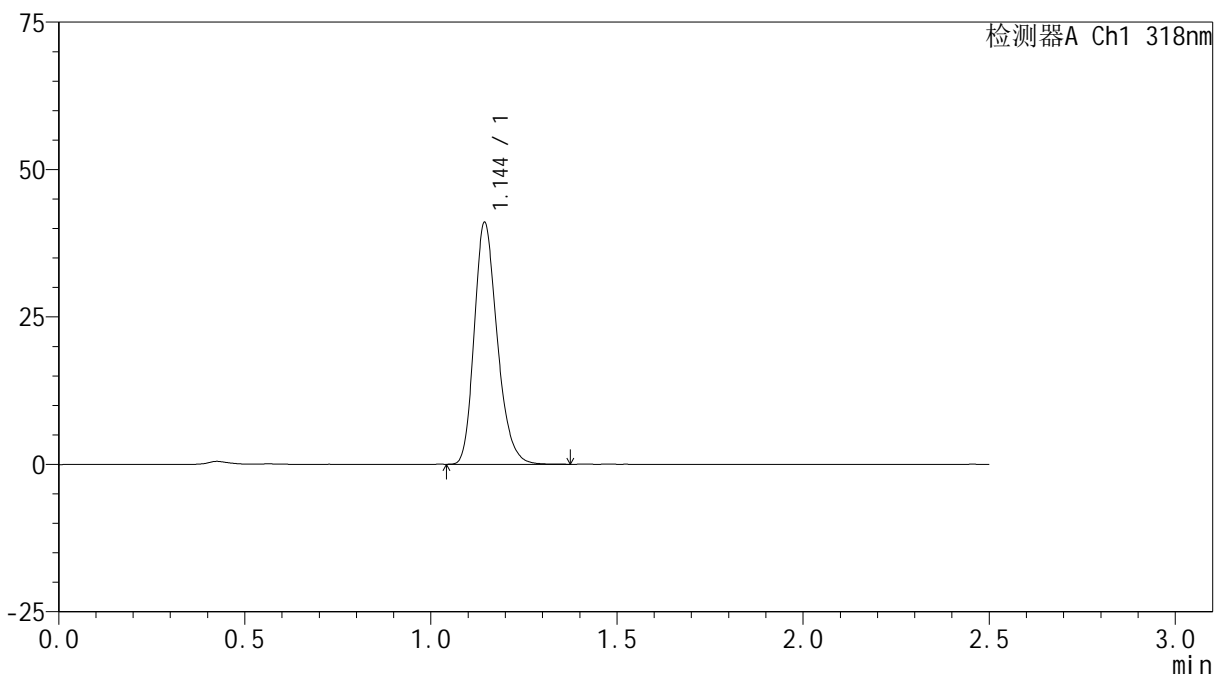
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	176685	100.000	40796	1664	1.239	--
总计		176685	100.000	40796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1890-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:18:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:18 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	1.144	176153	100.000	40827	1667	1.236	--
总计		176153	100.000	40827			



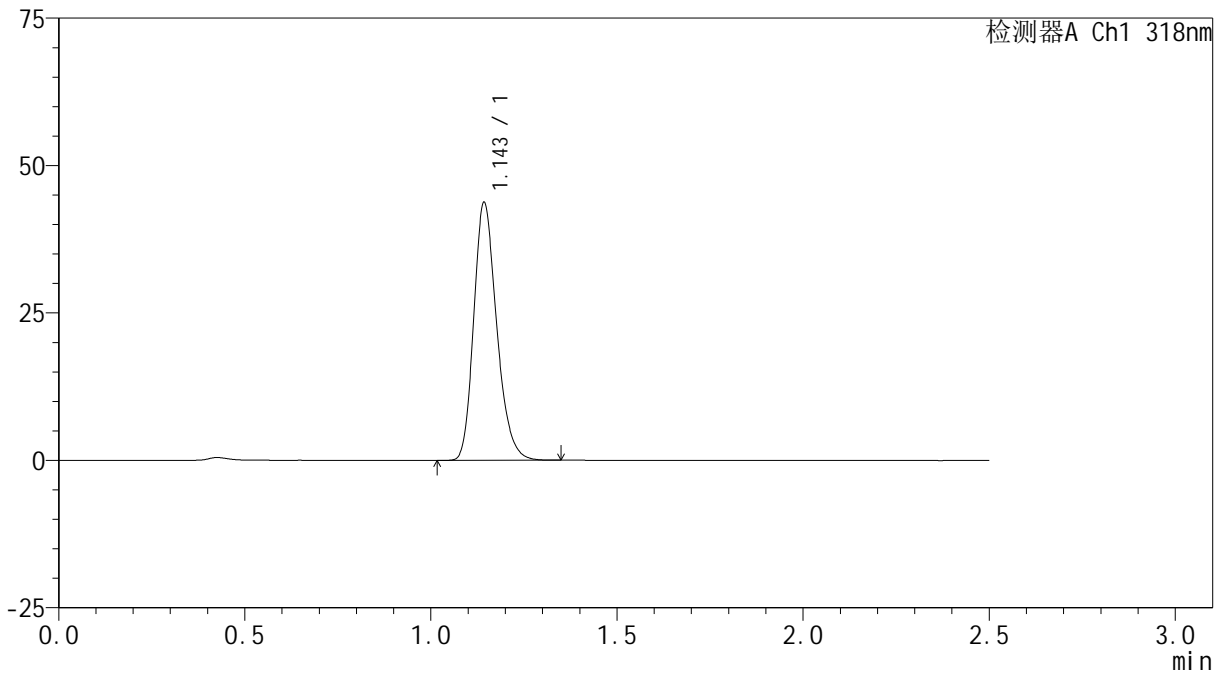
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1891-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 15:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:21 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	1.143	187646	100.000	43271	1661	1.236	--
总计		187646	100.000	43271			



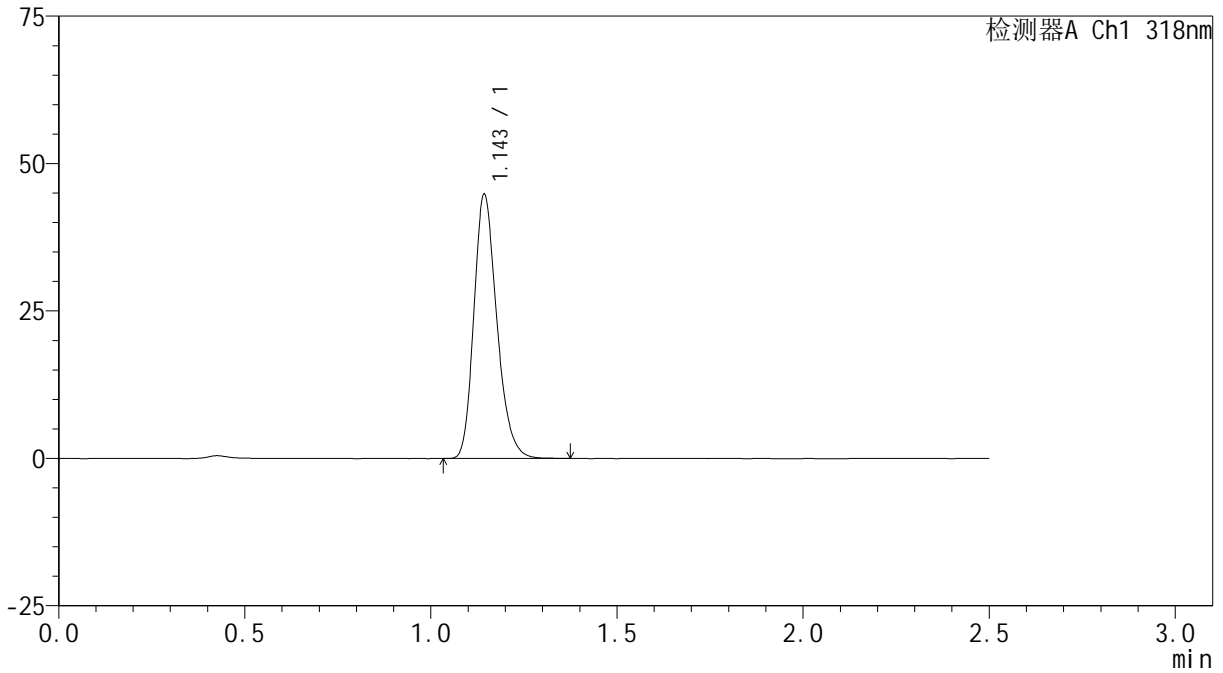
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1892-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 15:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

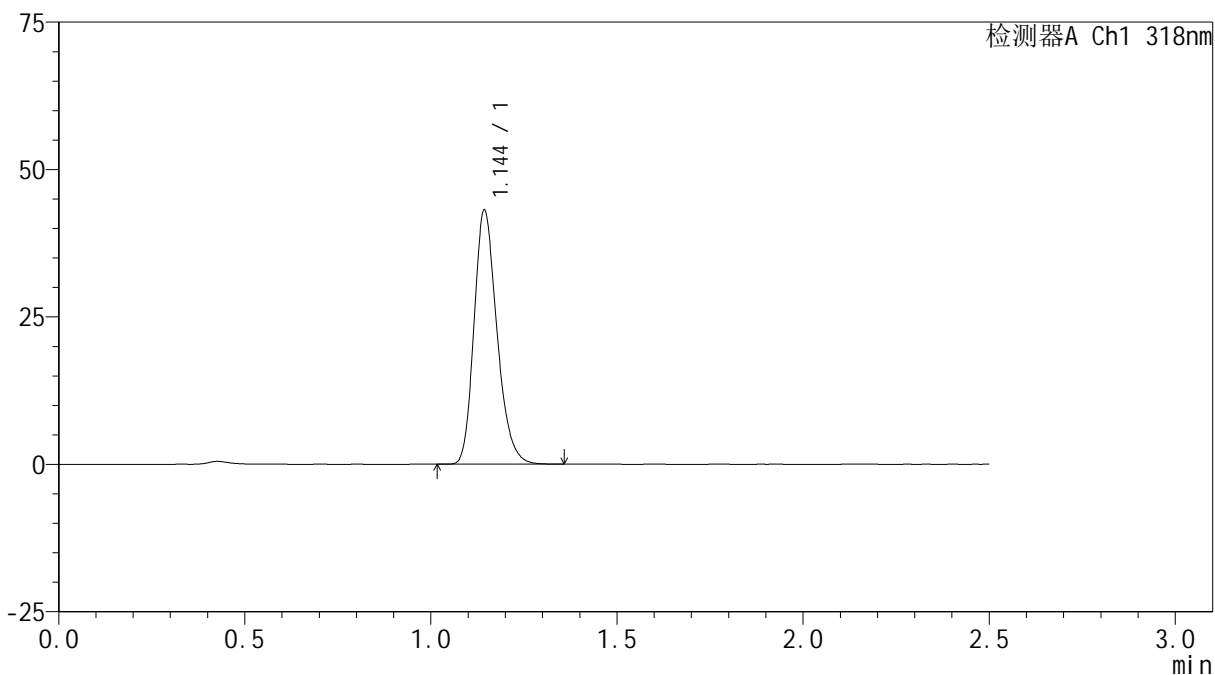
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	192390	100.000	44420	1664	1.235	--
总计		192390	100.000	44420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1893-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:27 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	1.144	184797	100.000	42767	1666	1.234	--
总计		184797	100.000	42767			

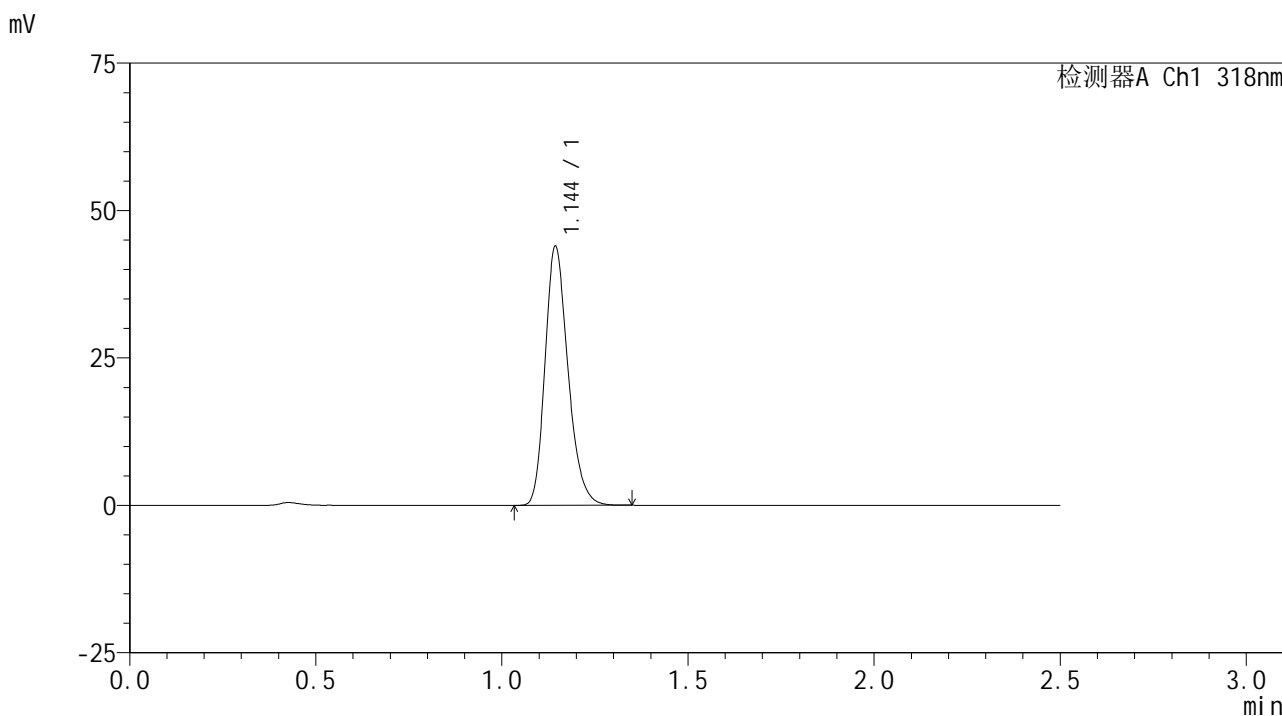


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1894-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 15:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

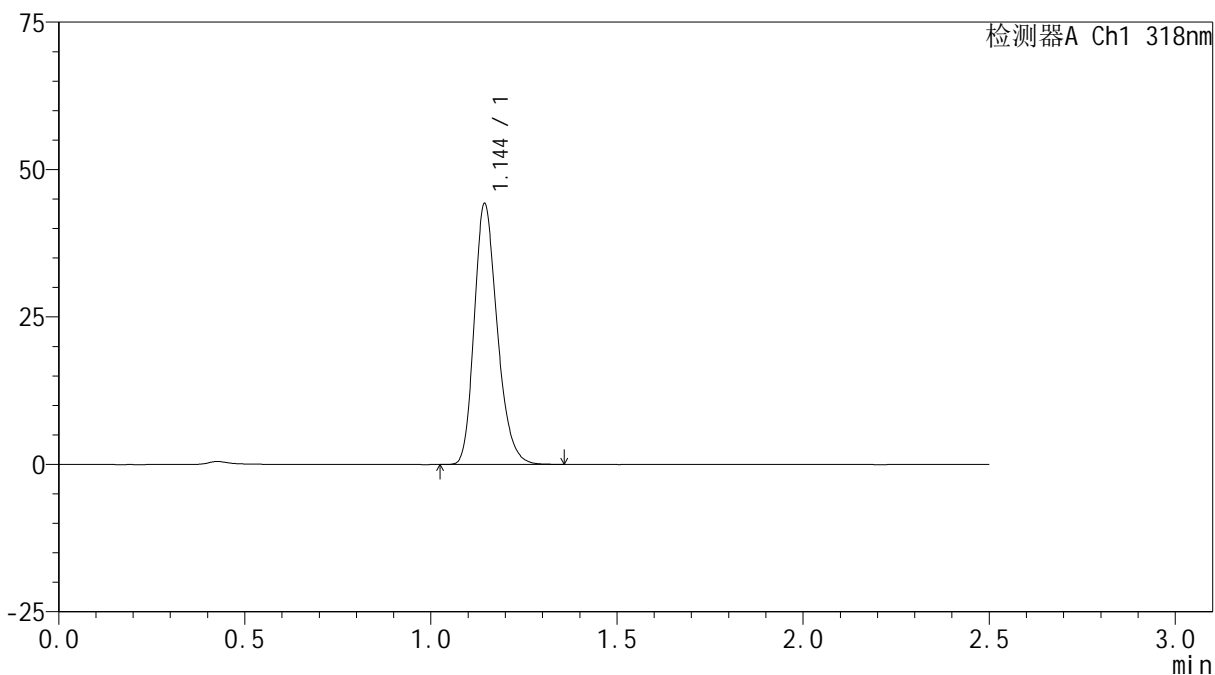
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	188727	100.000	43647	1664	1.236	--
总计		188727	100.000	43647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1895-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:33:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:33 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	1.144	190488	100.000	44053	1659	1.236	--
总计		190488	100.000	44053			



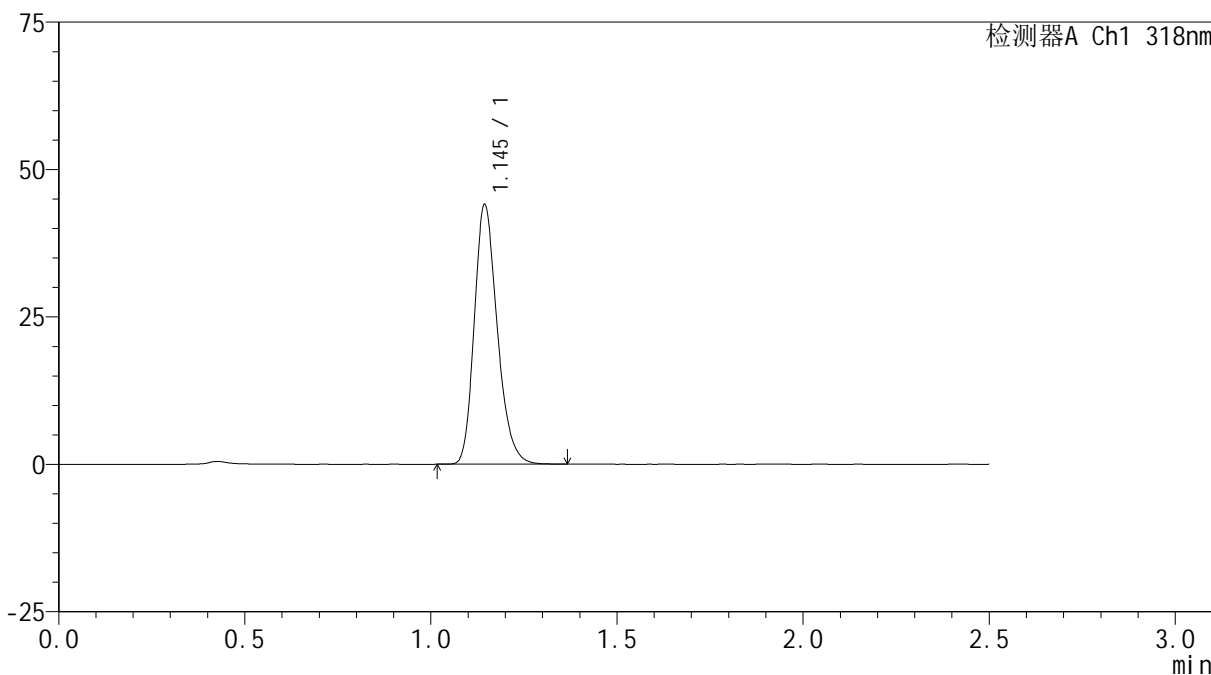
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1896-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 15:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

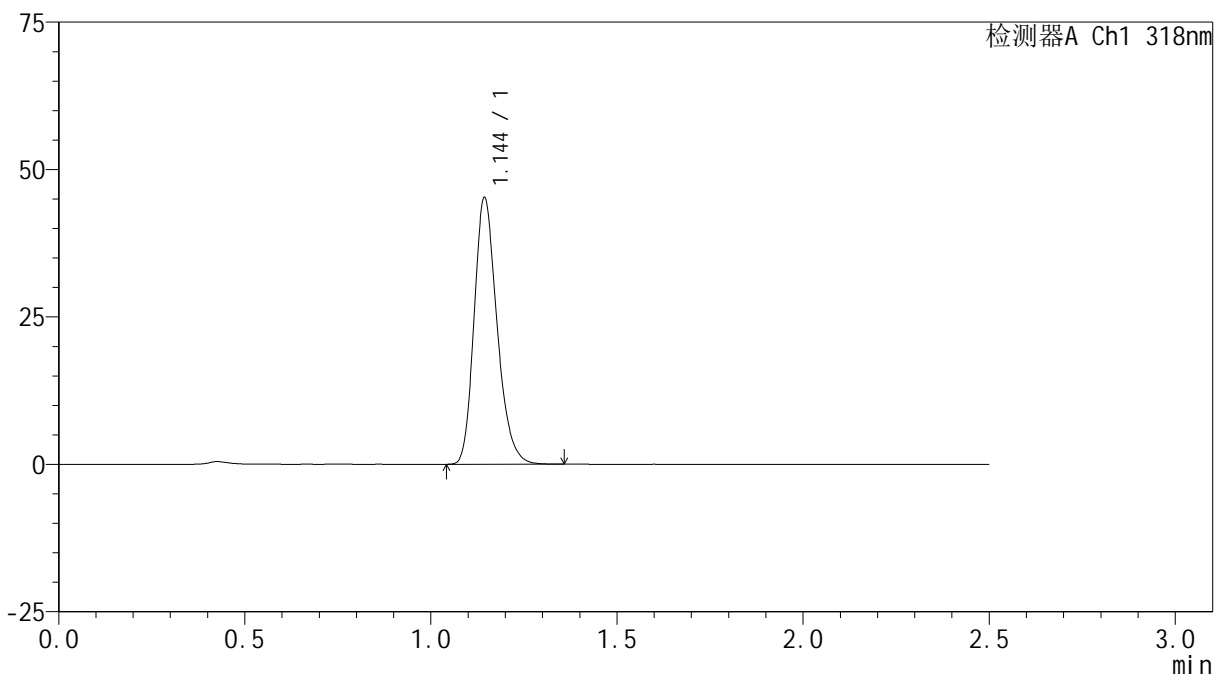
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	189295	100.000	43854	1663	1.234	--
总计		189295	100.000	43854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1897-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:39:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

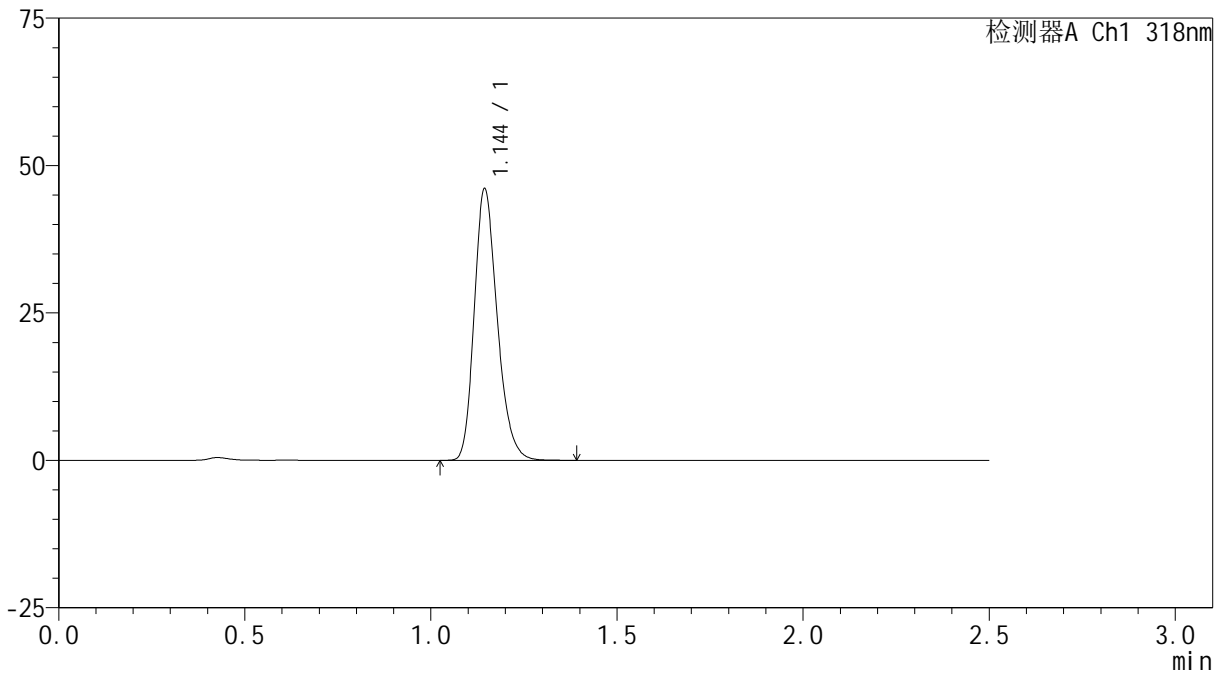
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	194208	100.000	44953	1666	1.235	--
总计		194208	100.000	44953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1898-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:41:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:41 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	1.144	198085	100.000	45882	1665	1.234	--
总计		198085	100.000	45882			

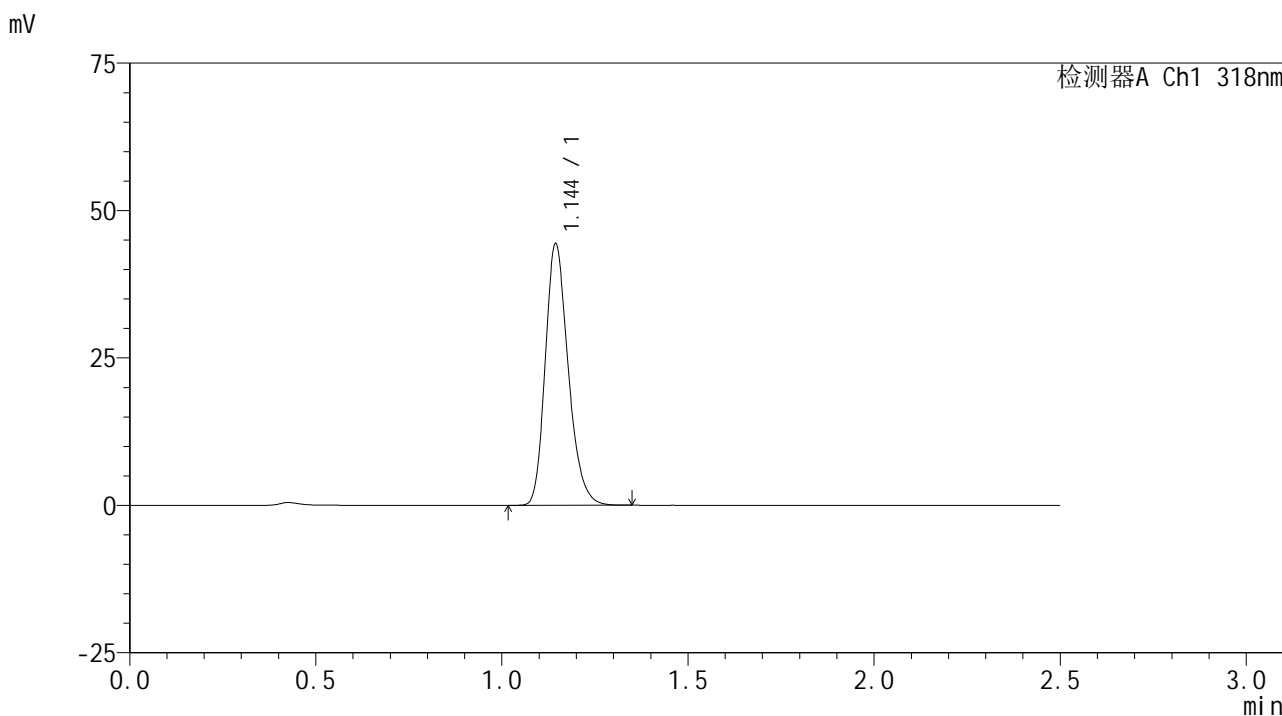


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1899-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 15:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:44 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	1.144	190448	100.000	44153	1663	1.234	--
总计		190448	100.000	44153			

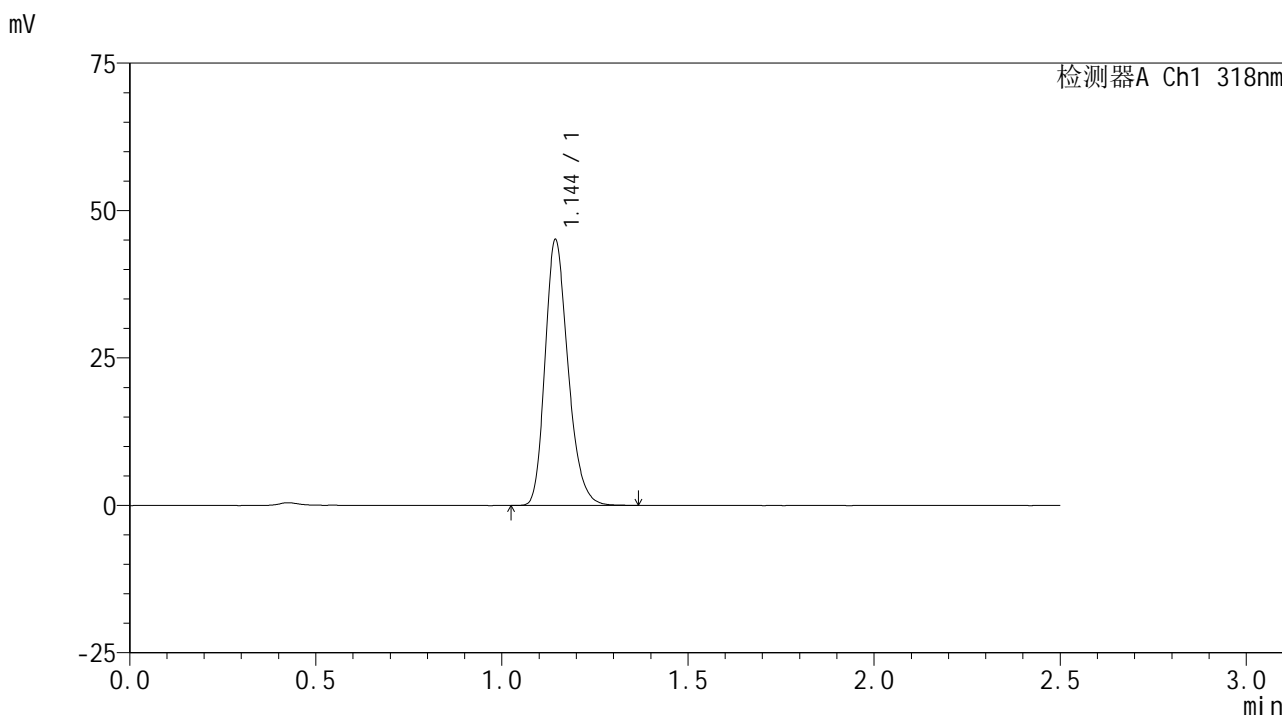


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1900-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 15:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

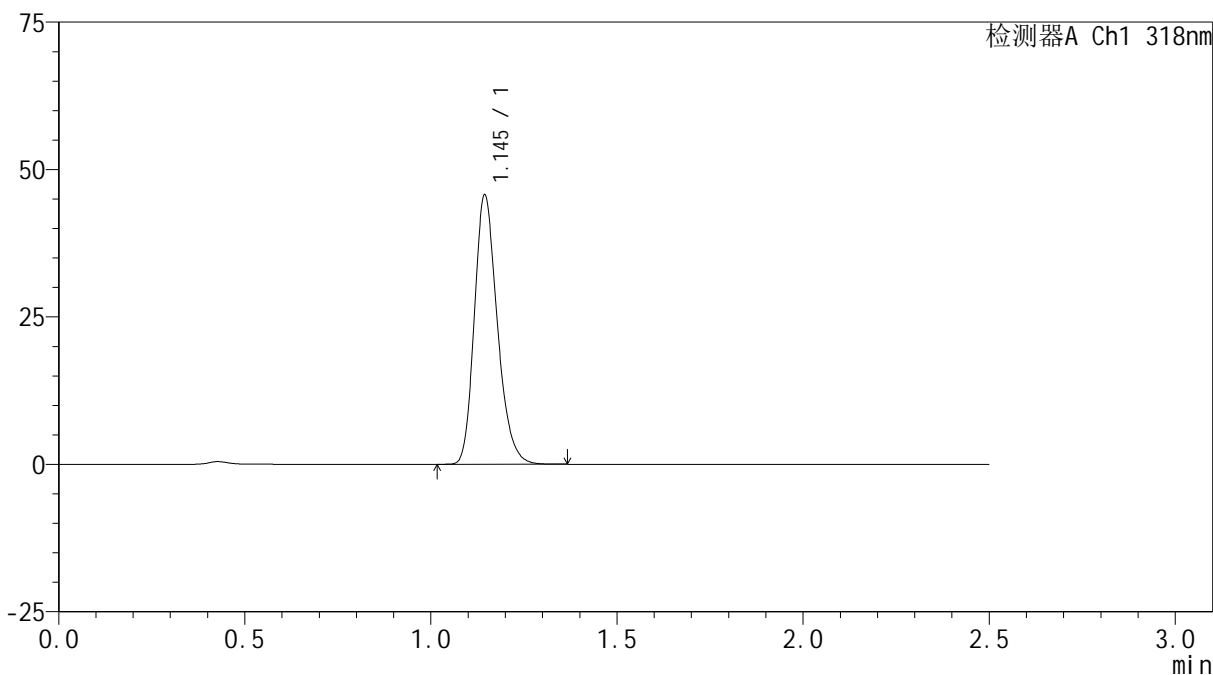
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	193543	100.000	44796	1668	1.236	--
总计		193543	100.000	44796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1901-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:50:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:49 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	1.145	196386	100.000	45523	1664	1.233	--
总计		196386	100.000	45523			

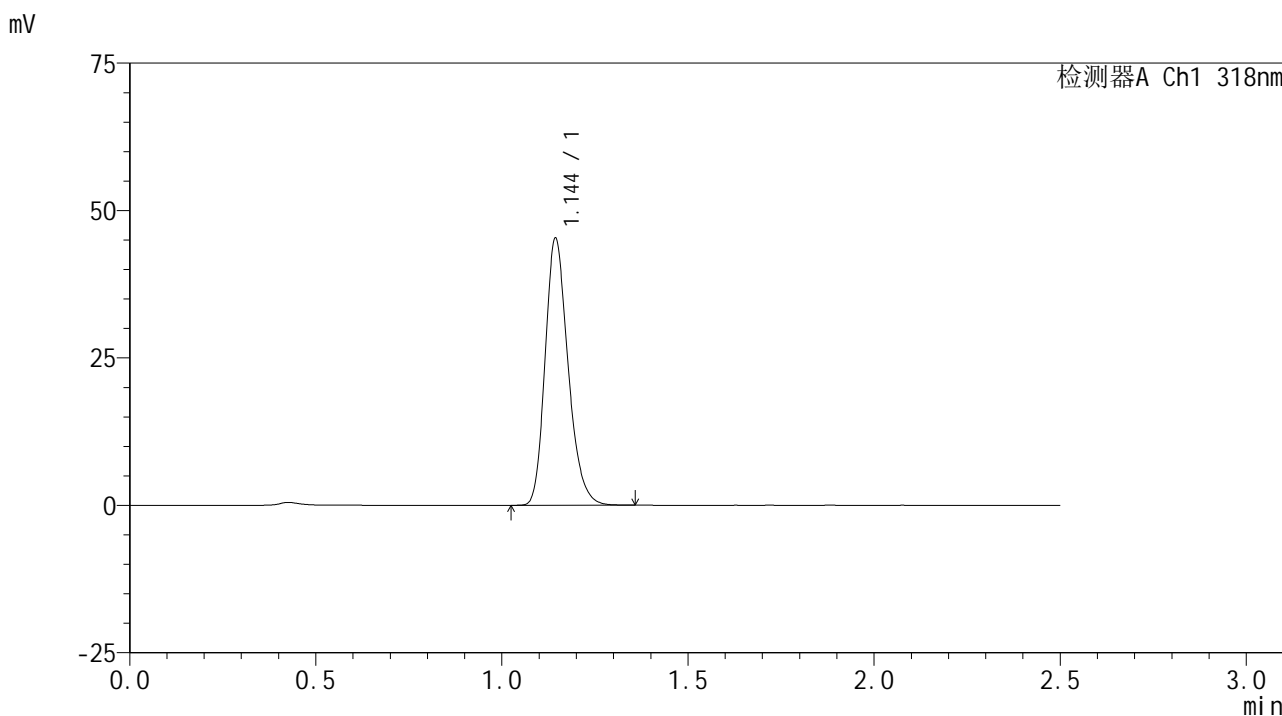


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1902-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 15:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

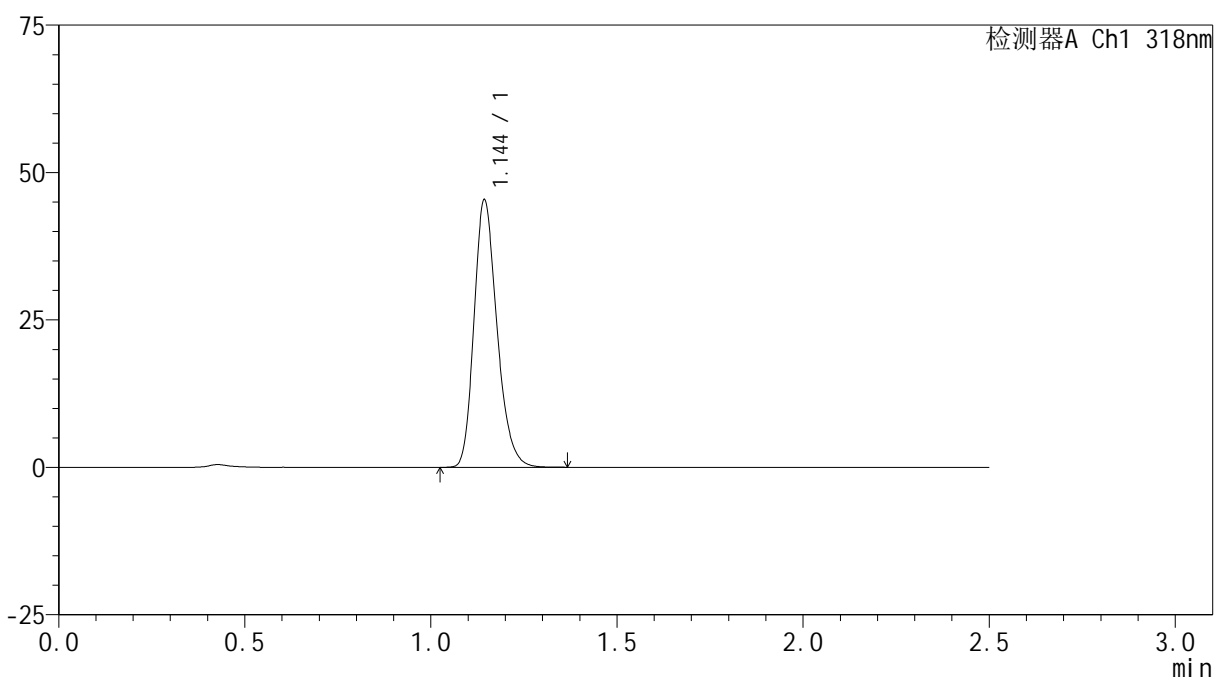
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	194467	100.000	45026	1666	1.234	--
总计		194467	100.000	45026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1903-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 15:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:55 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	1.144	195027	100.000	45062	1664	1.234	--
总计		195027	100.000	45062			



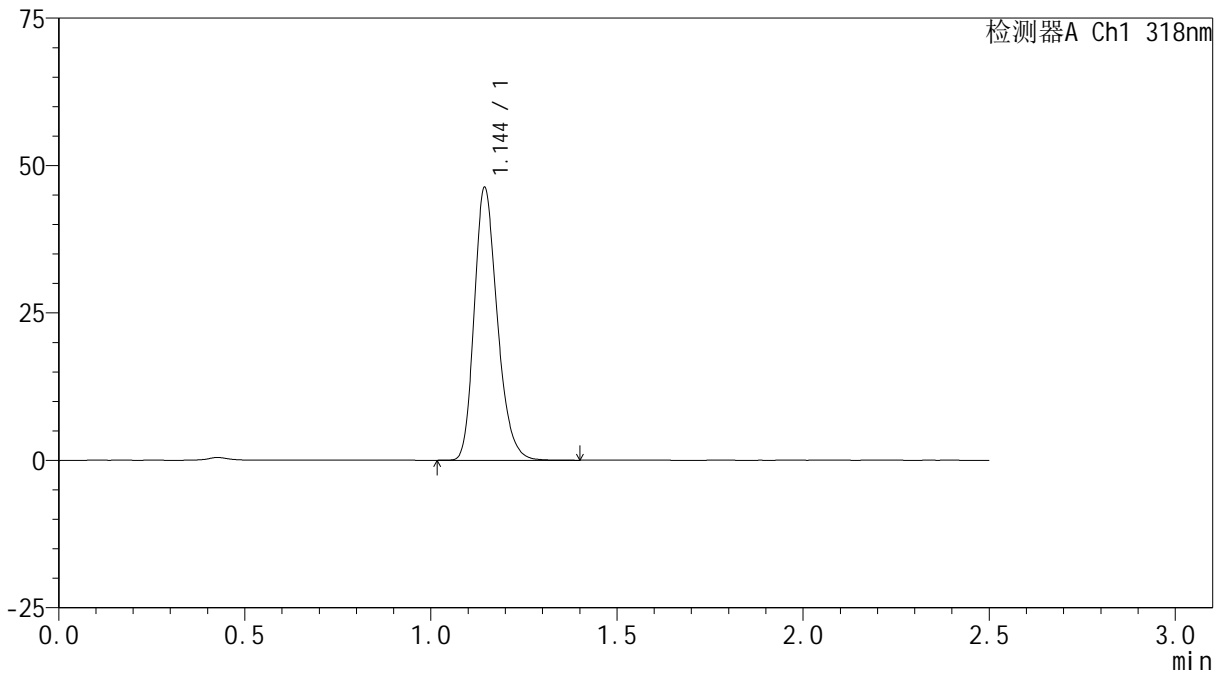
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1904-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 15:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

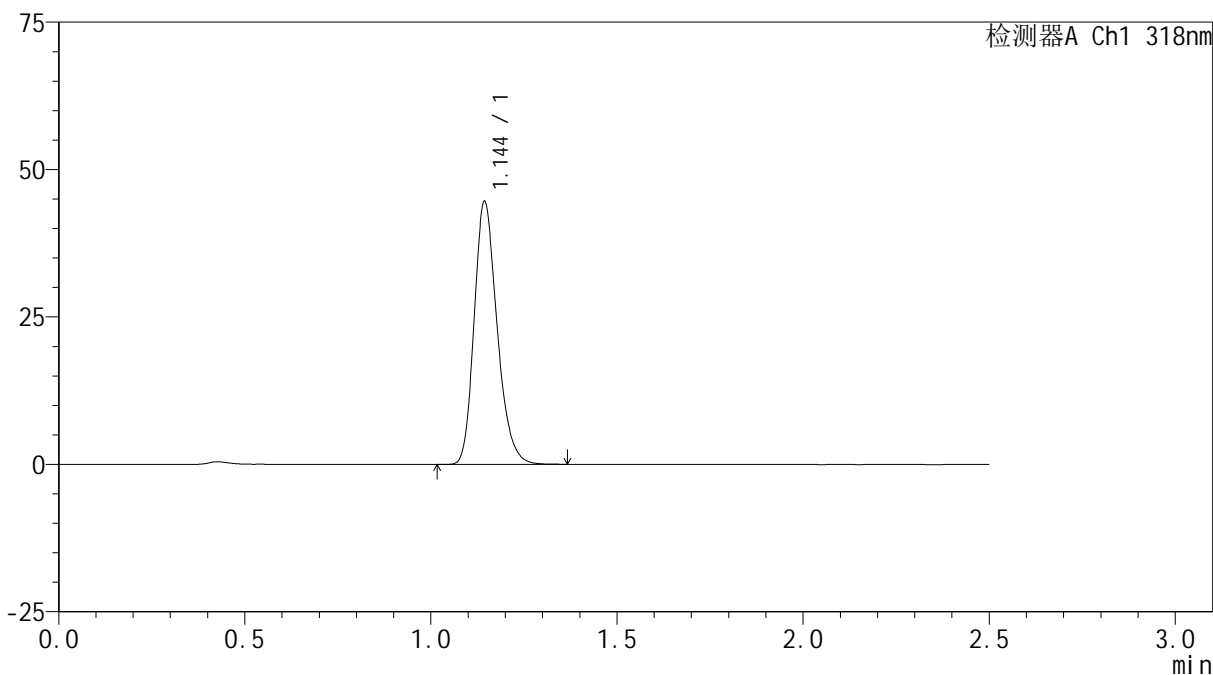
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	199244	100.000	46086	1661	1.235	--
总计		199244	100.000	46086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1905-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 16:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:00 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	1.144	191509	100.000	44319	1664	1.234	--
总计		191509	100.000	44319			

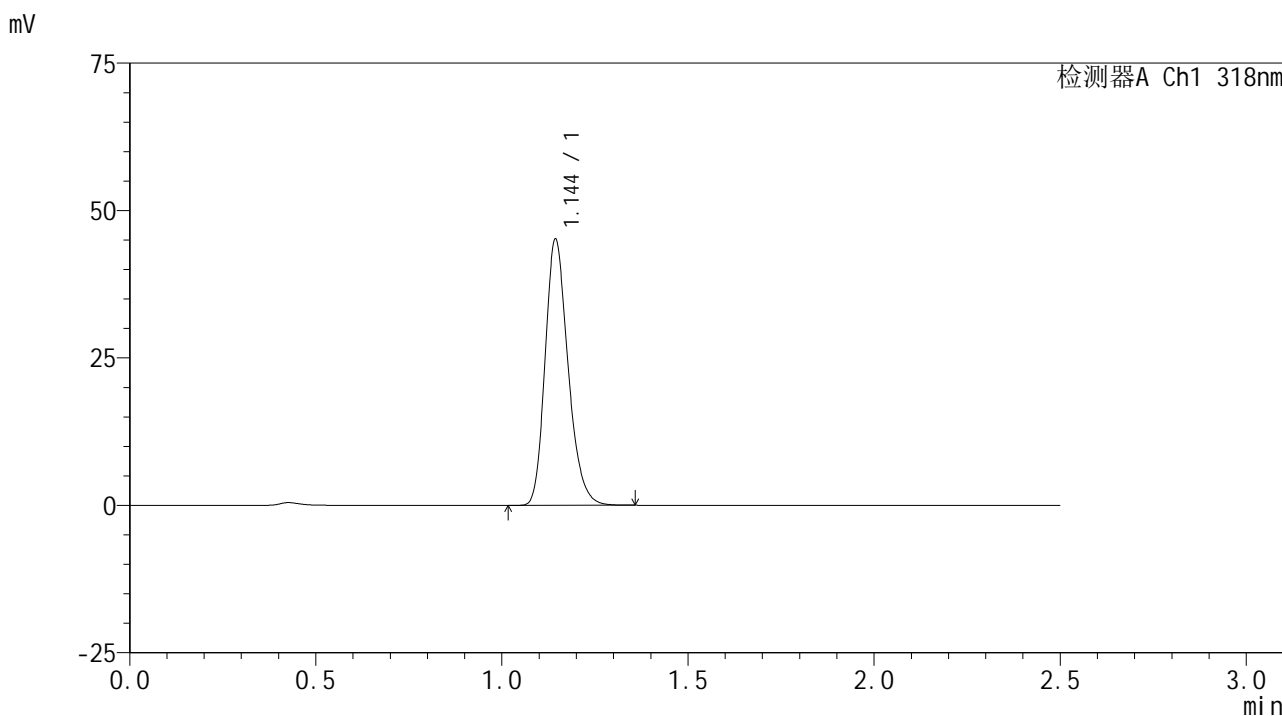


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1906-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 16:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:03 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	1.144	193712	100.000	44868	1668	1.233	--
总计		193712	100.000	44868			



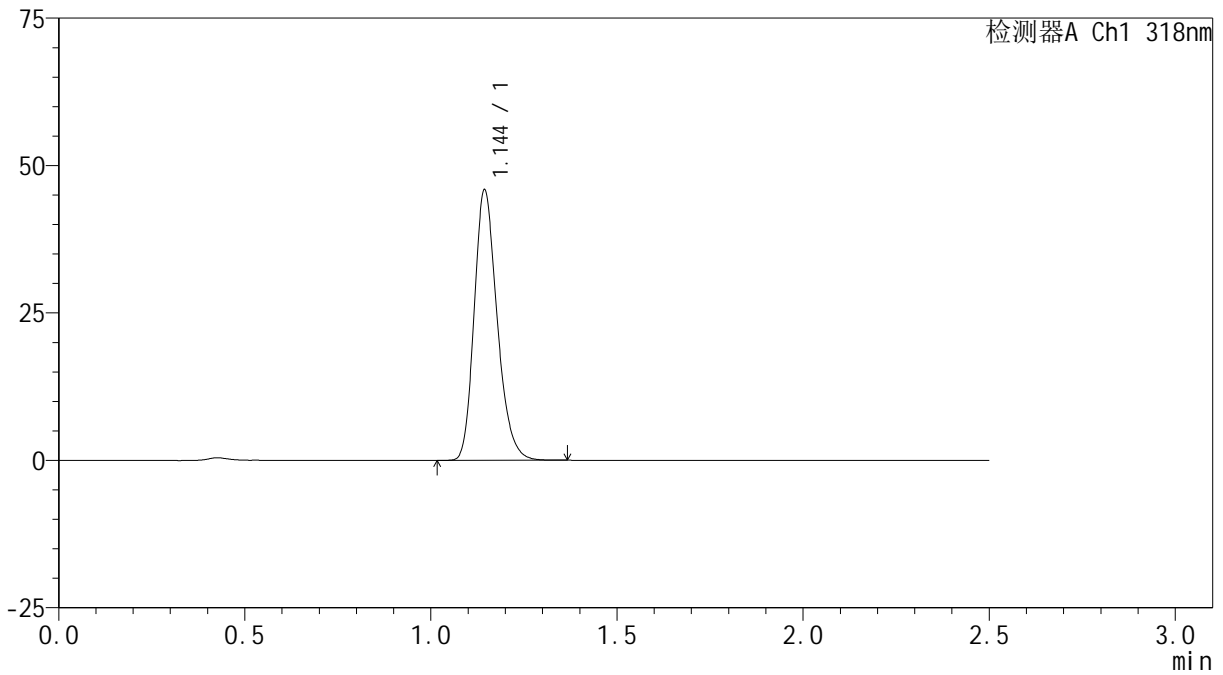
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1907-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 16:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:06 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	1.144	197162	100.000	45629	1661	1.233	--
总计		197162	100.000	45629			



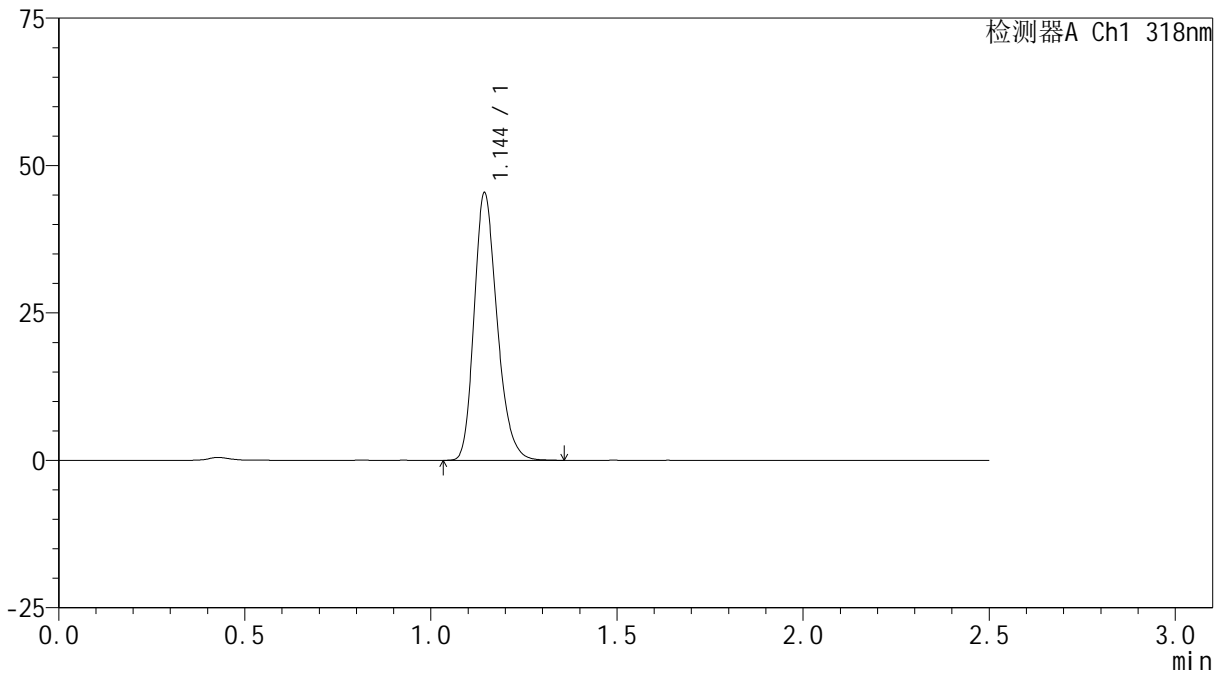
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1908-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/20 16:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

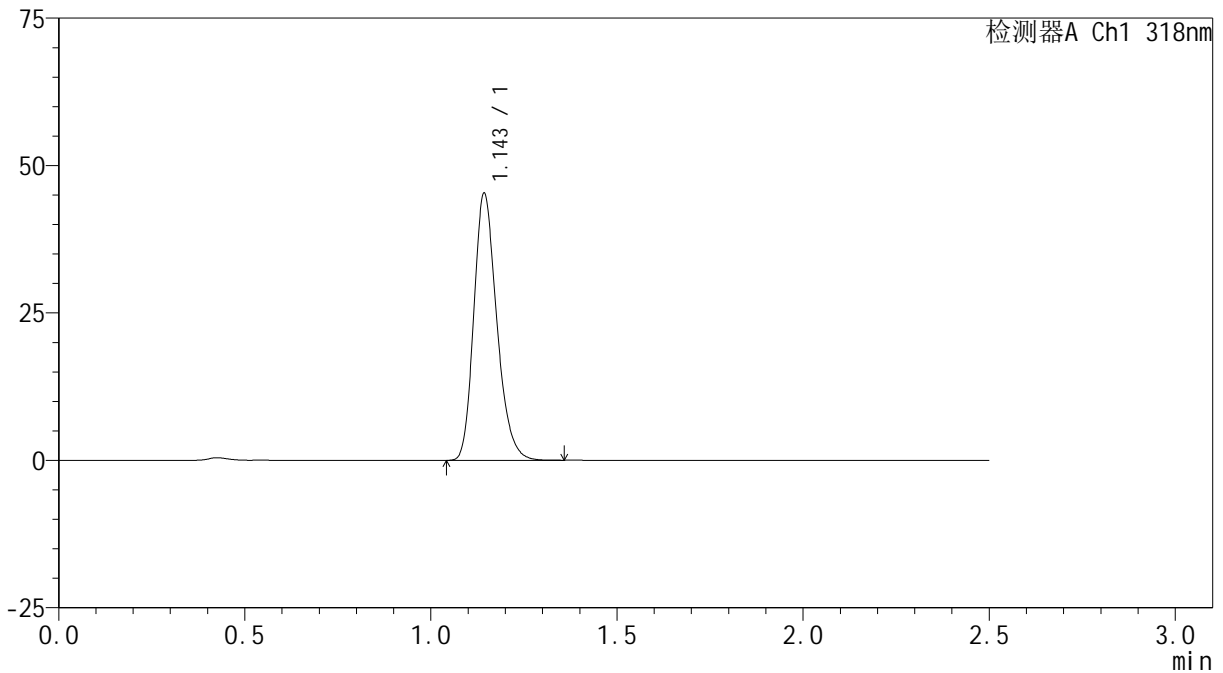
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	194915	100.000	45122	1667	1.235	--
总计		194915	100.000	45122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1909-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 16:13:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

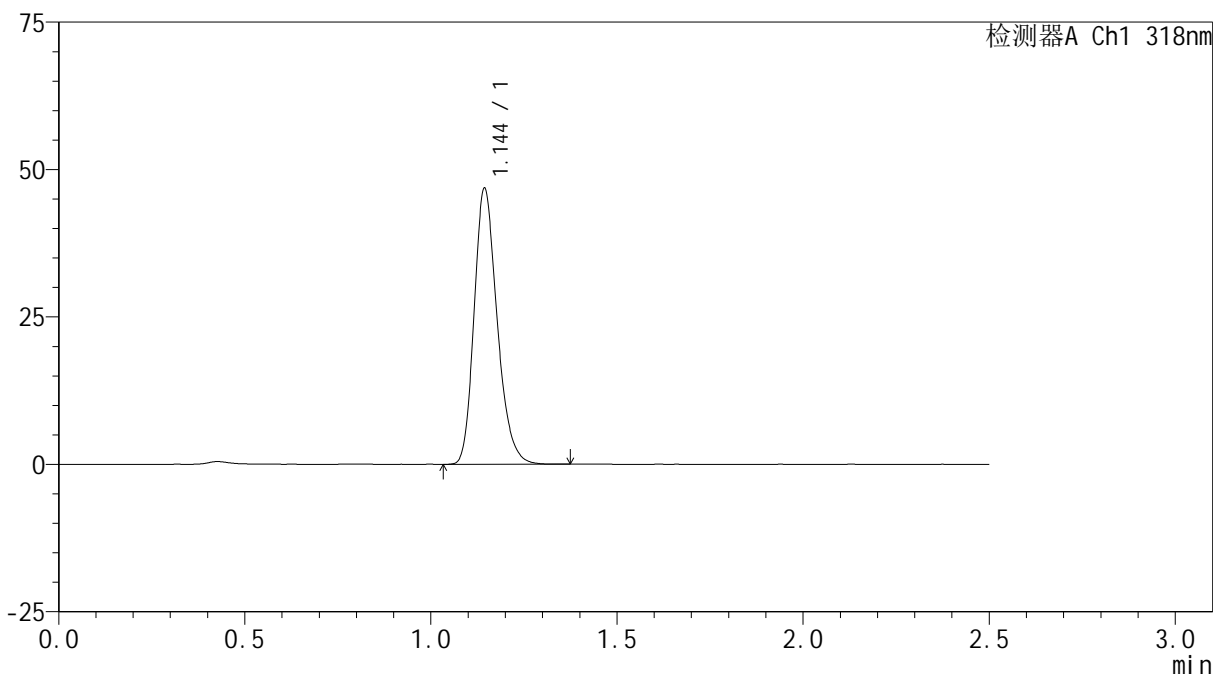
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194707	100.000	44867	1658	1.237	--
总计		194707	100.000	44867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1910-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 16:16:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

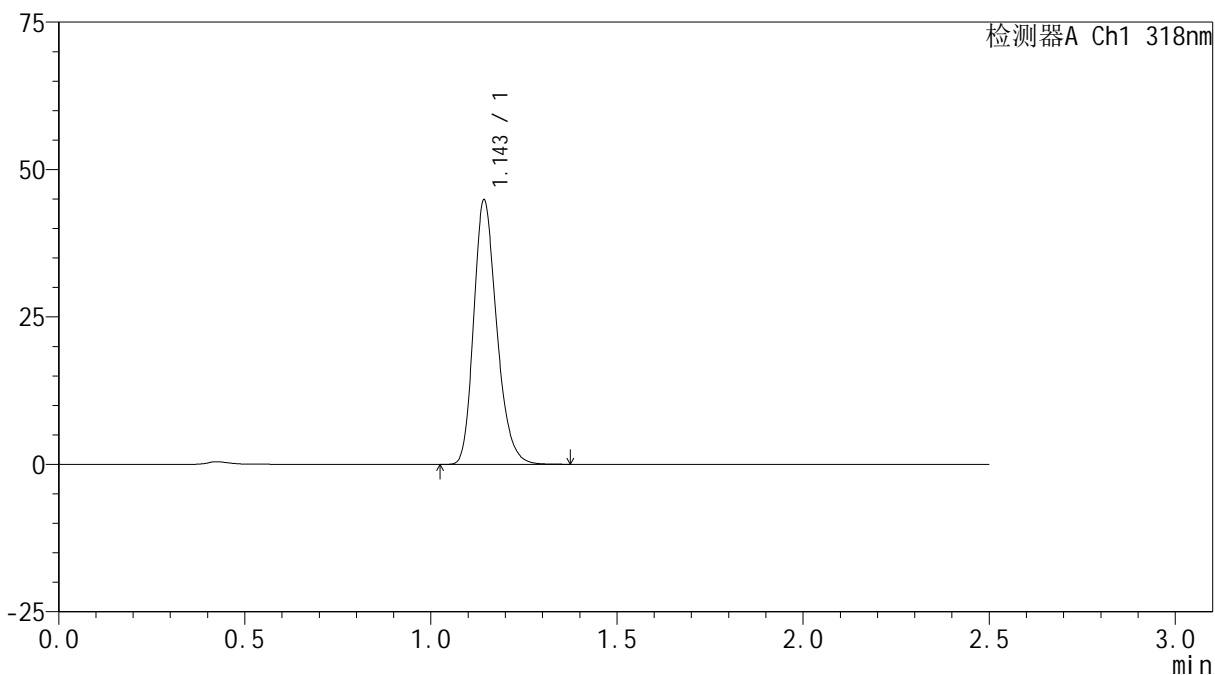
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	201675	100.000	46552	1658	1.235	--
总计		201675	100.000	46552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1911-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 16:19:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

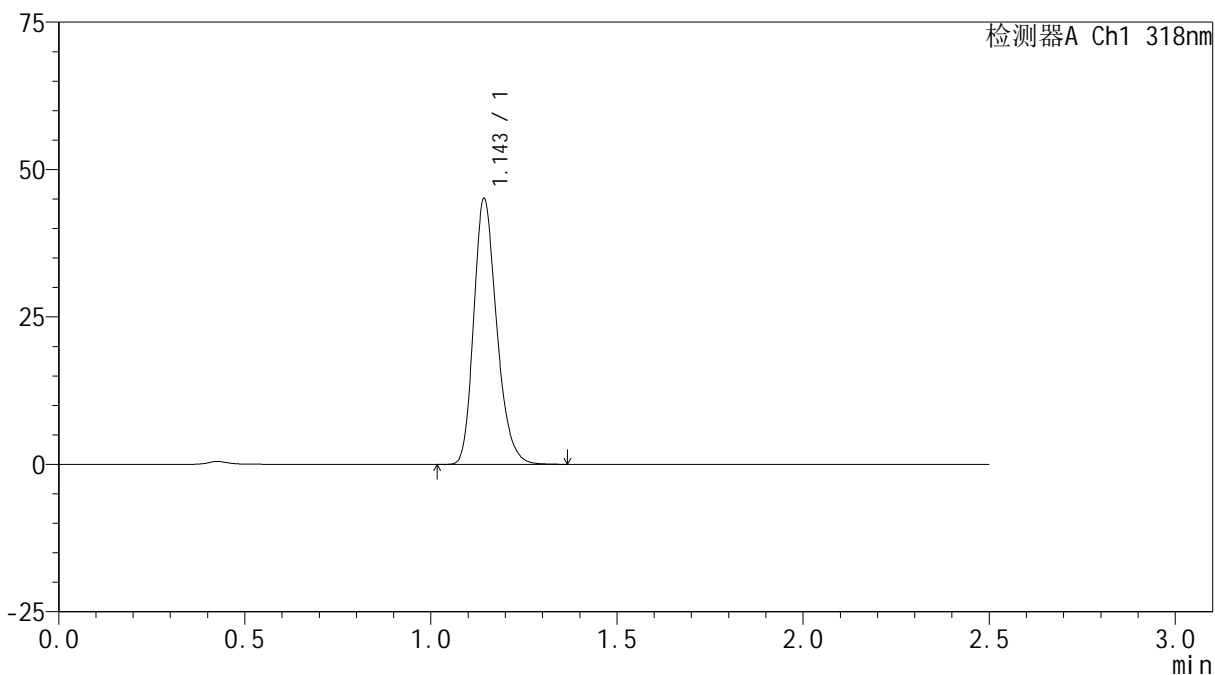
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	193018	100.000	44372	1657	1.239	--
总计		193018	100.000	44372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1912-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 16:22:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

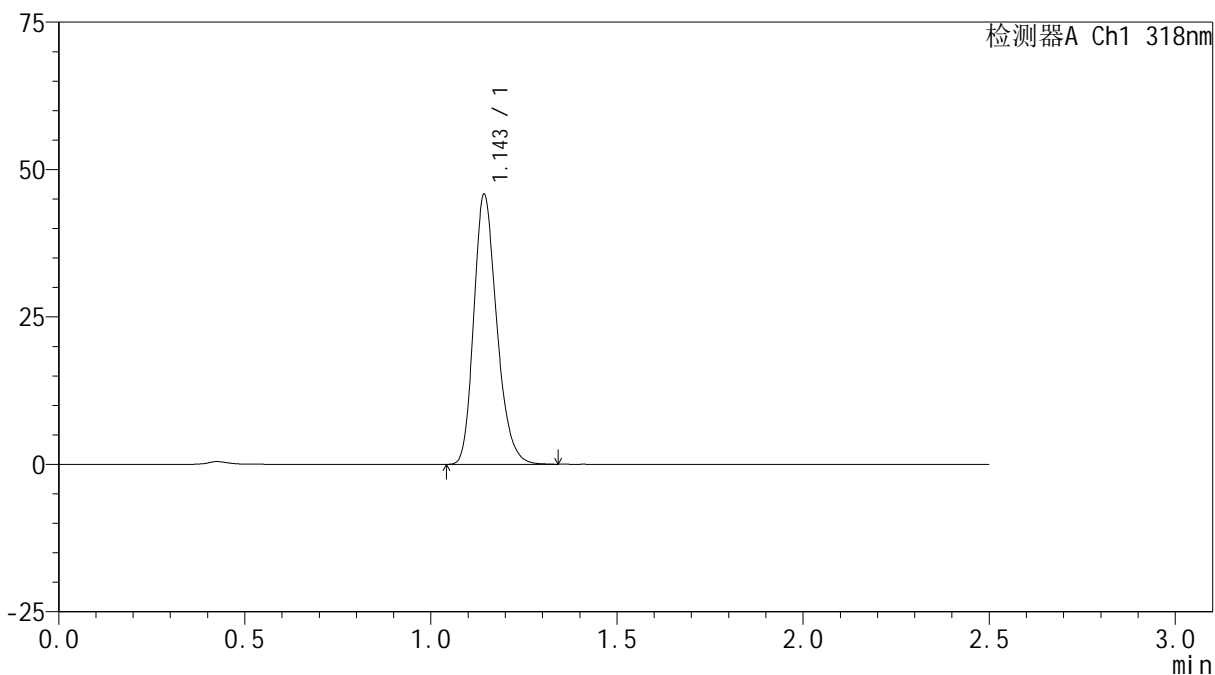
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	193758	100.000	44618	1659	1.237	--
总计		193758	100.000	44618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1913-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 16:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

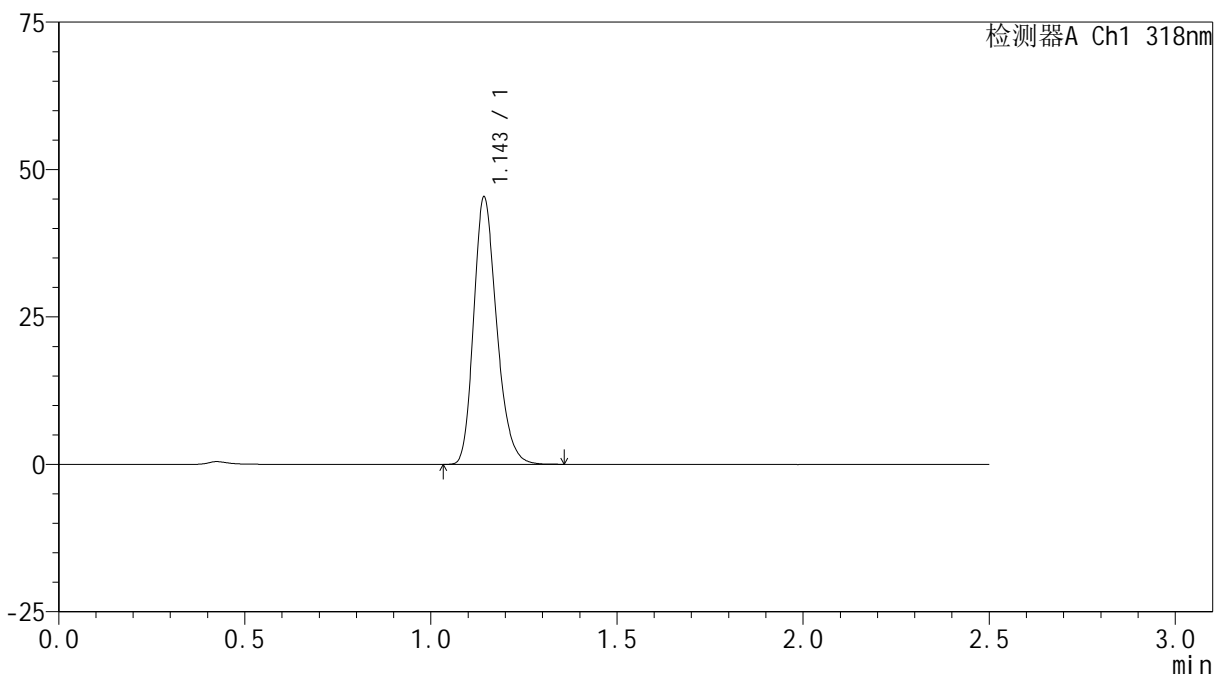
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	196845	100.000	45351	1659	1.236	--
总计		196845	100.000	45351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1914-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 16:28:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

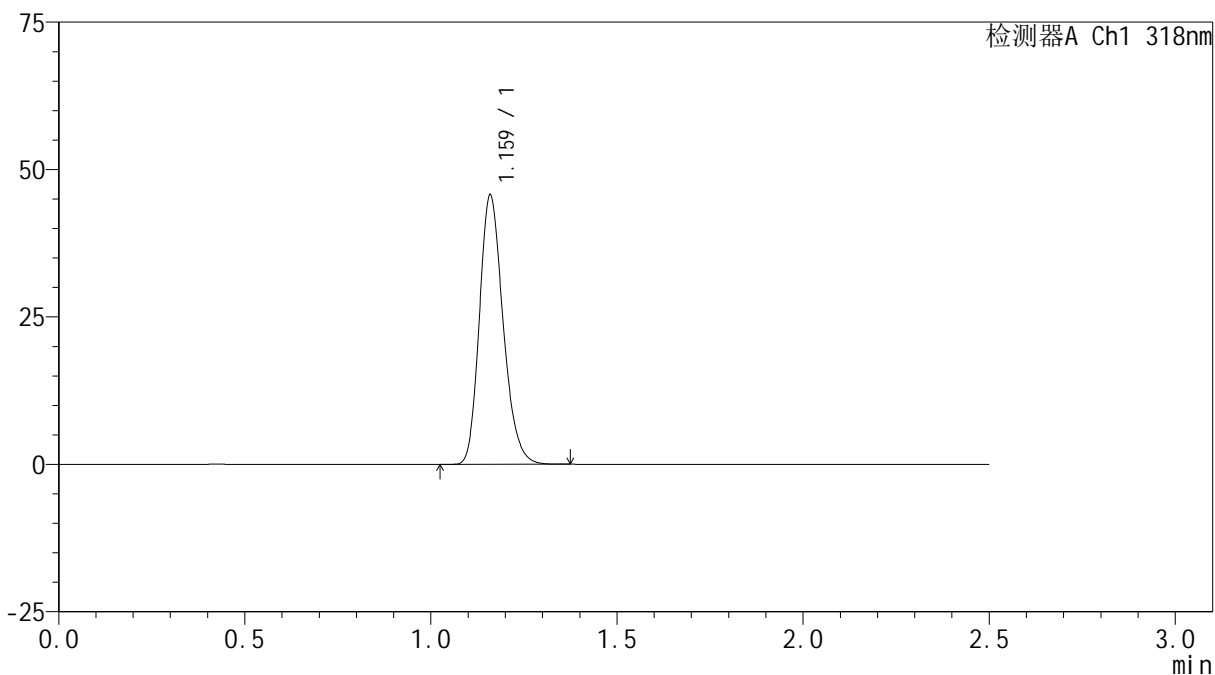
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194852	100.000	44863	1659	1.237	--
总计		194852	100.000	44863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1915-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 16:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

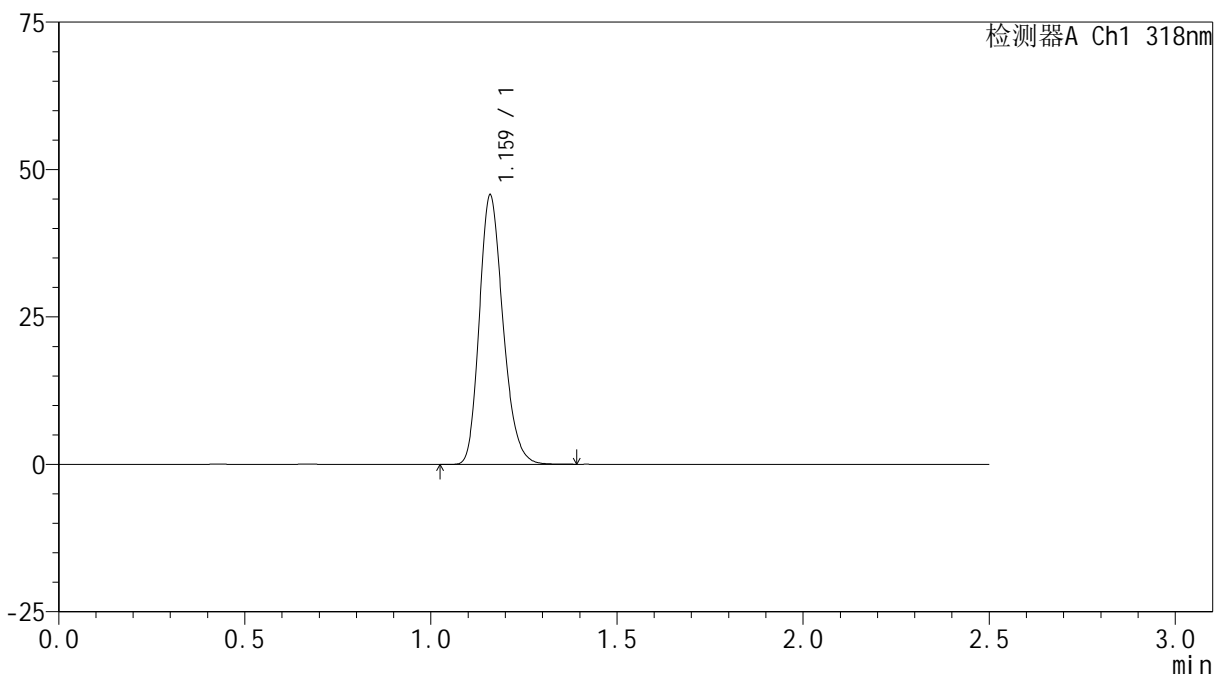
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	202628	100.000	45241	1593	1.217	--
总计		202628	100.000	45241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1916-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/20 16:34:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:30 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	1.159	202389	100.000	45225	1599	1.218	--
总计		202389	100.000	45225			