



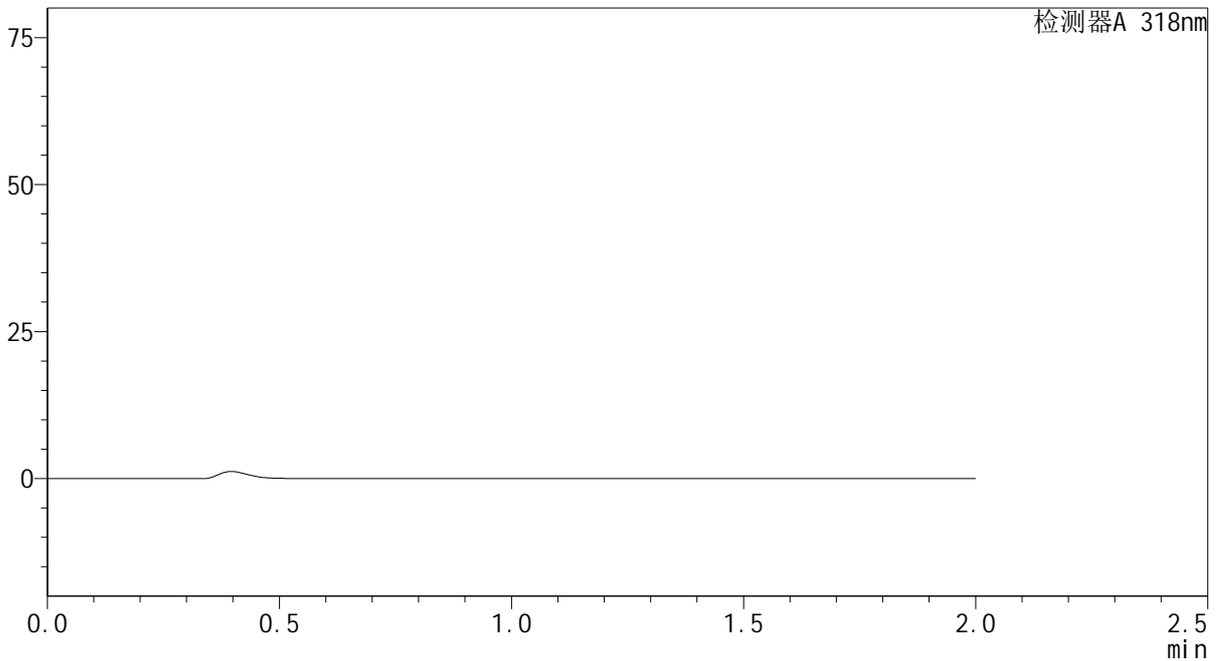
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-339-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 11:01:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							



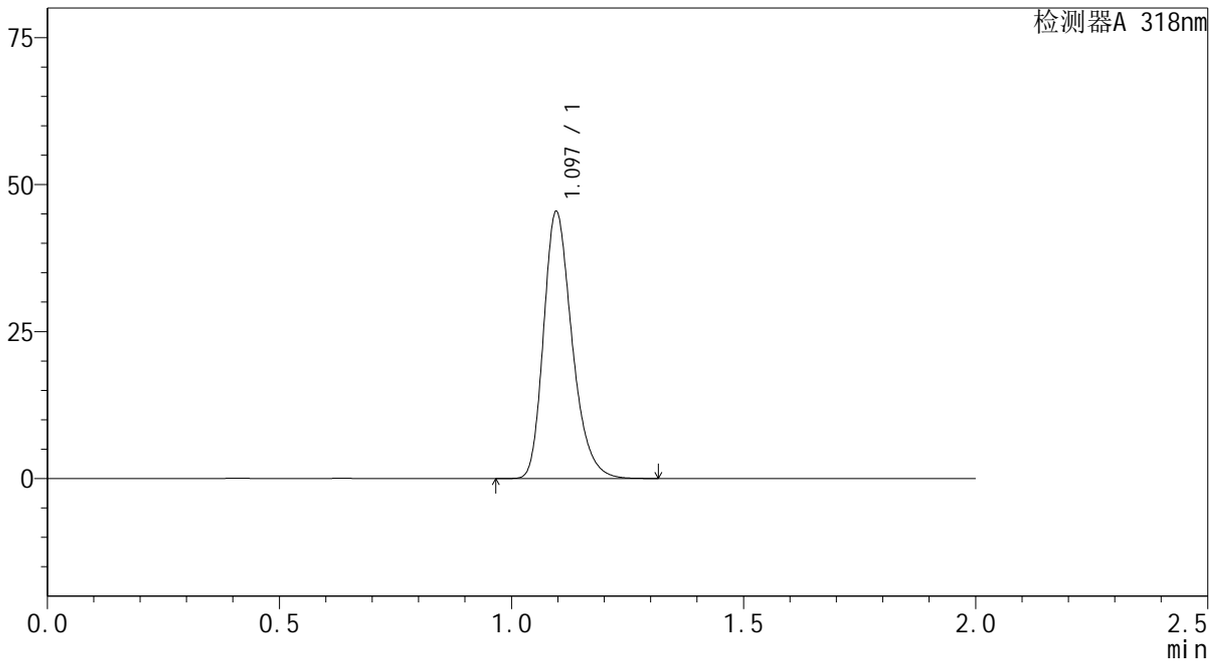
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-340-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	193644	100.000	45375	1564	1.268	--
总计		193644	100.000	45375			



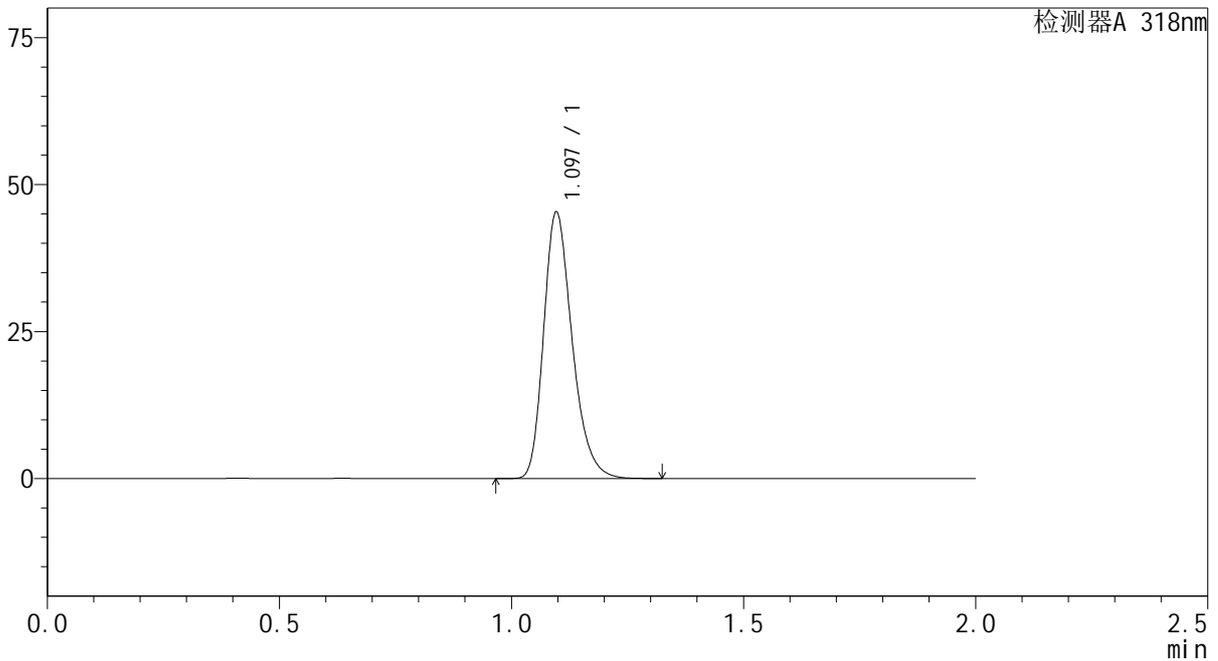
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-341-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	193744	100.000	45287	1558	1.270	--
总计		193744	100.000	45287			



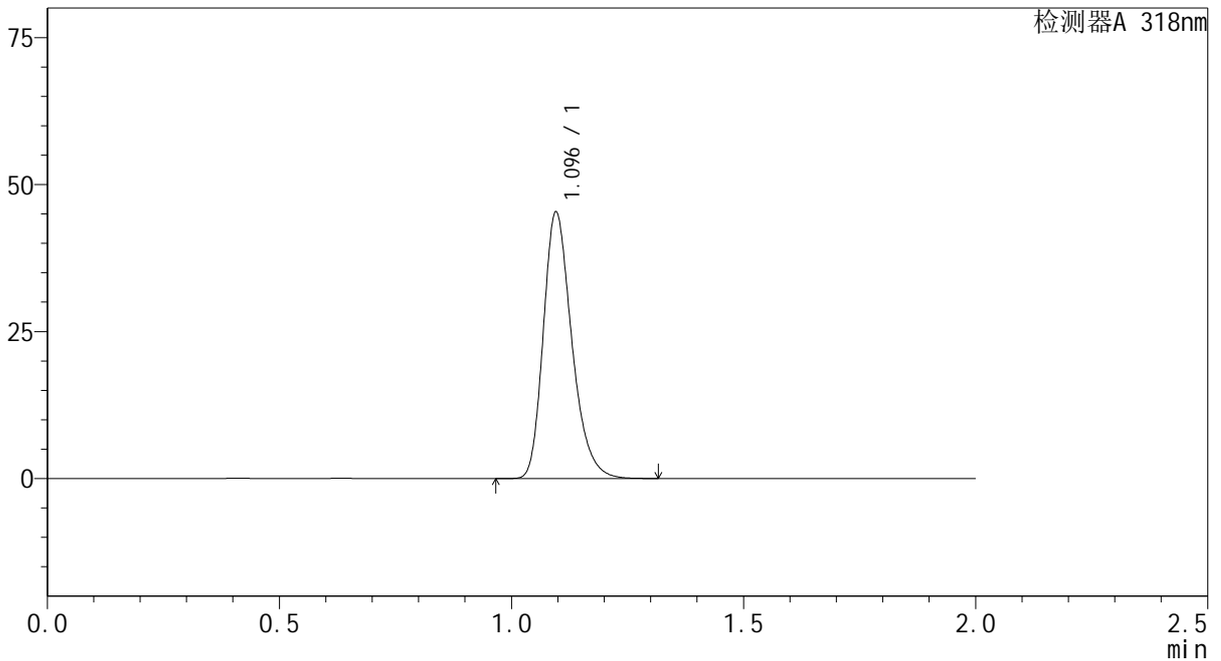
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-342-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl
 分析时间: 2024/03/11 11:08:33 版本号:6.115
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:18 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	193551	100.000	45280	1557	1.269	--
总计		193551	100.000	45280			



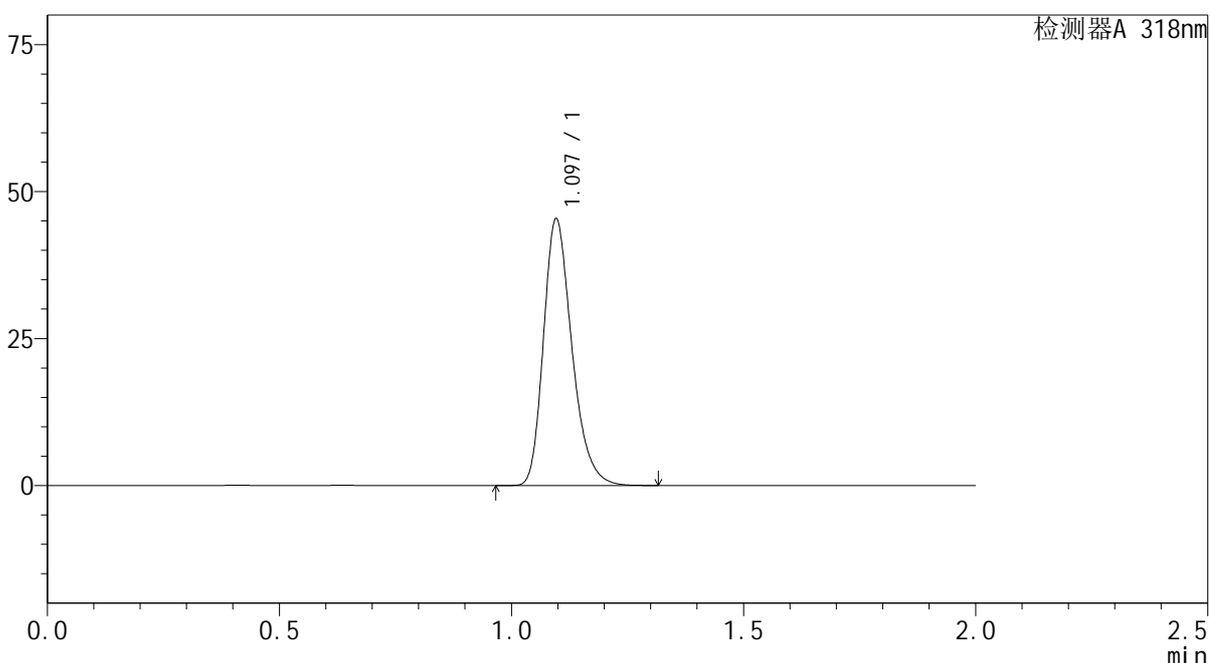
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-343-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	193359	100.000	45306	1564	1.270	--
总计		193359	100.000	45306			



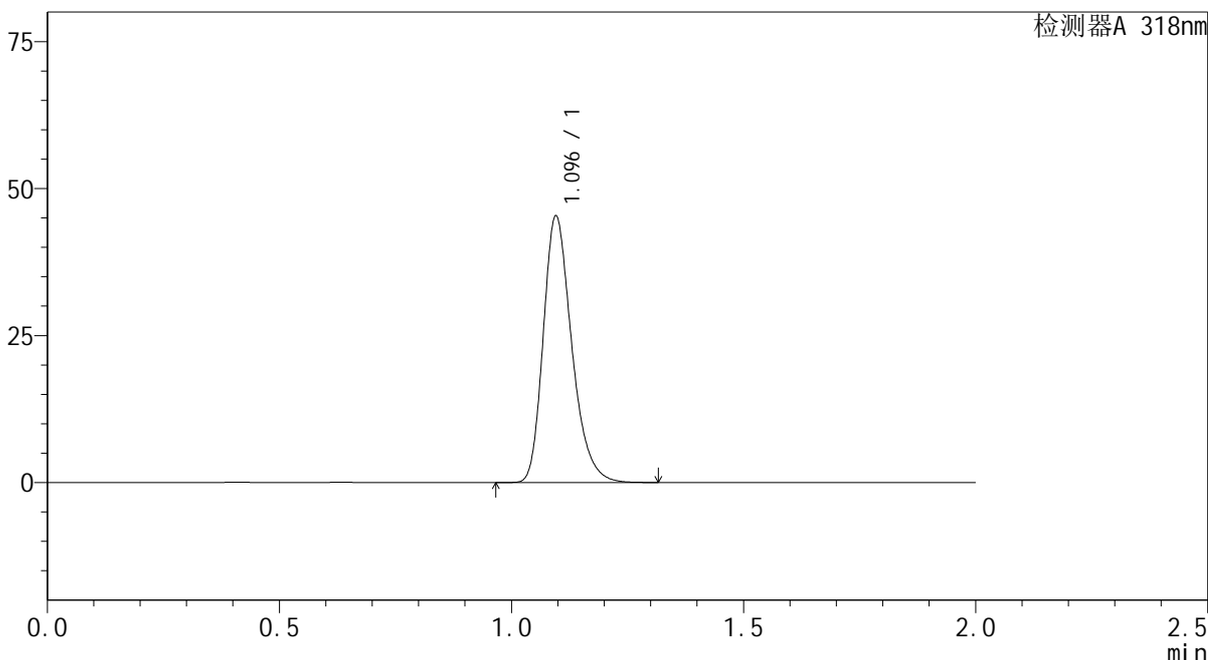
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-344-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

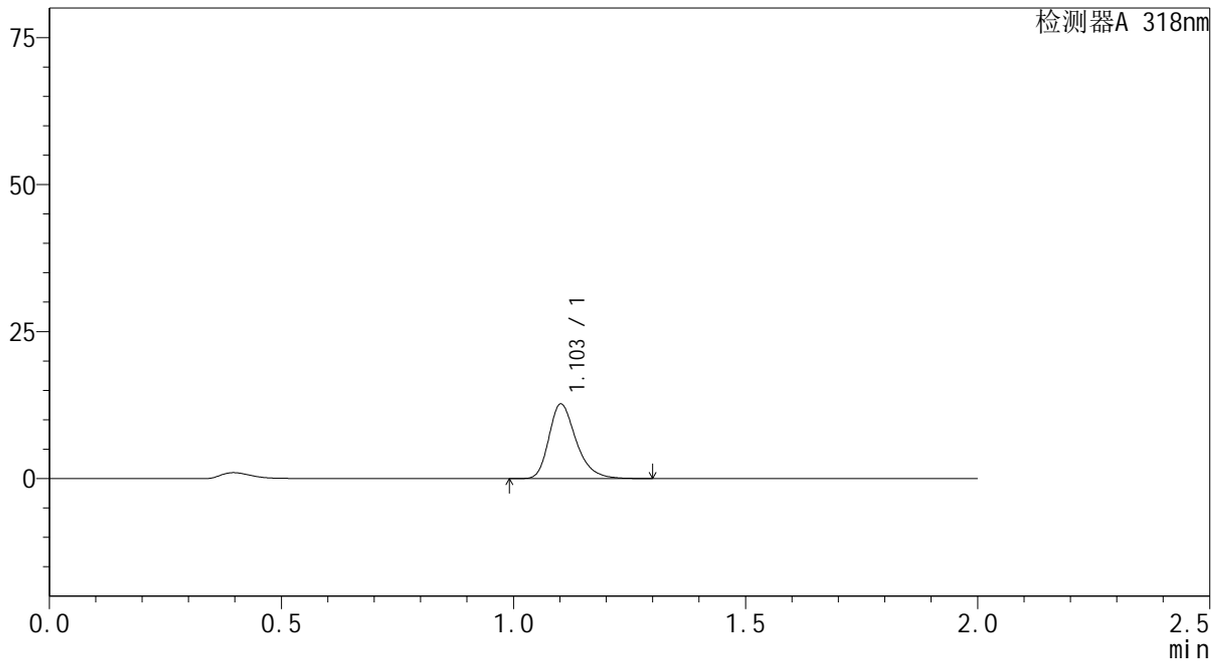
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	193447	100.000	45274	1561	1.270	--
总计		193447	100.000	45274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-345-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 11:15:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	51689	100.000	12613	1755	1.296	--
总计		51689	100.000	12613			



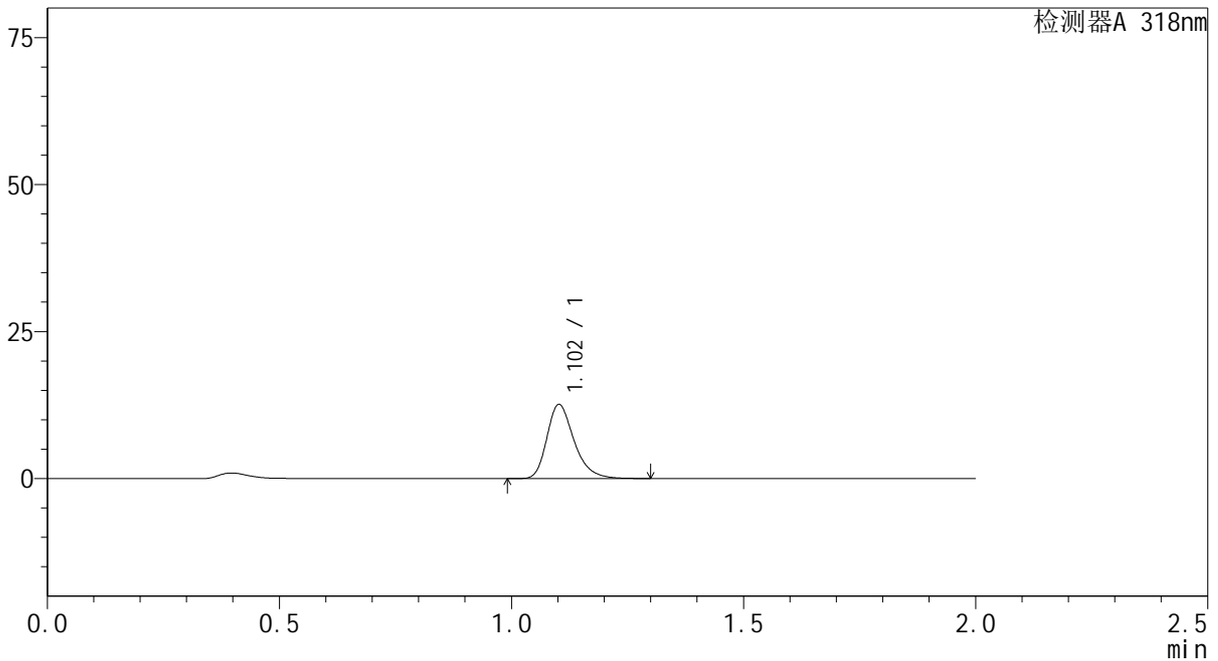
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-346-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l
 分析时间: 2024/03/11 11:18:03 版本号:6.115
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:30 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	51374	100.000	12526	1755	1.298	--
总计		51374	100.000	12526			



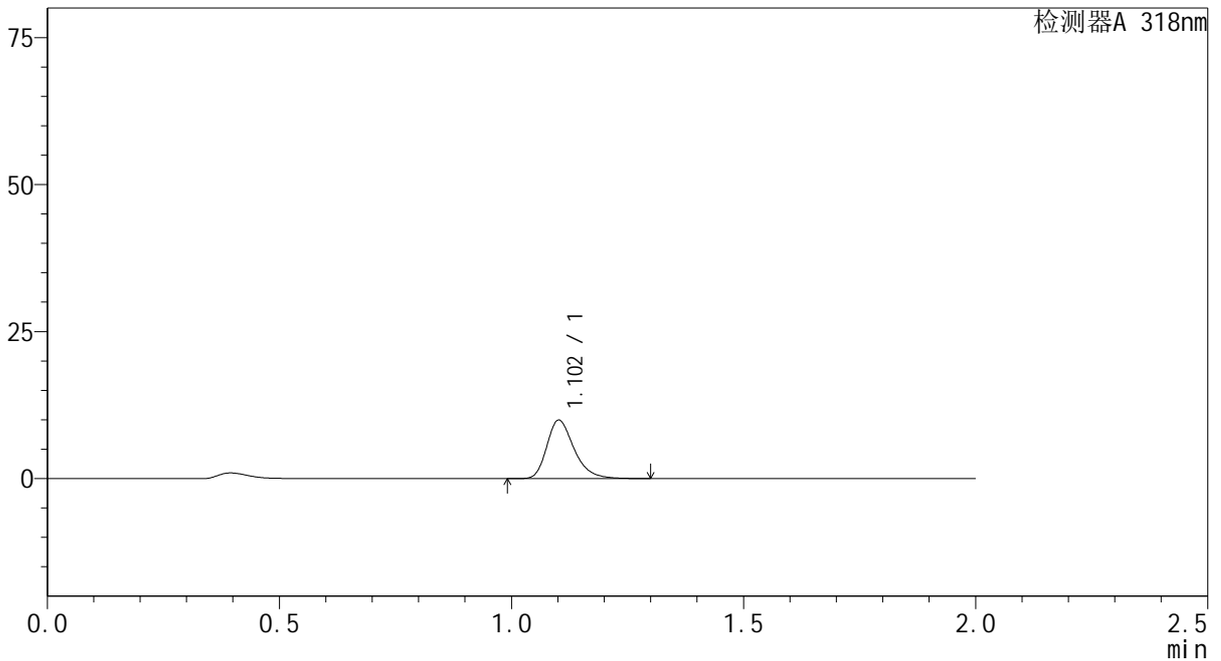
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-347-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	40627	100.000	9873	1748	1.301	--
总计		40627	100.000	9873			



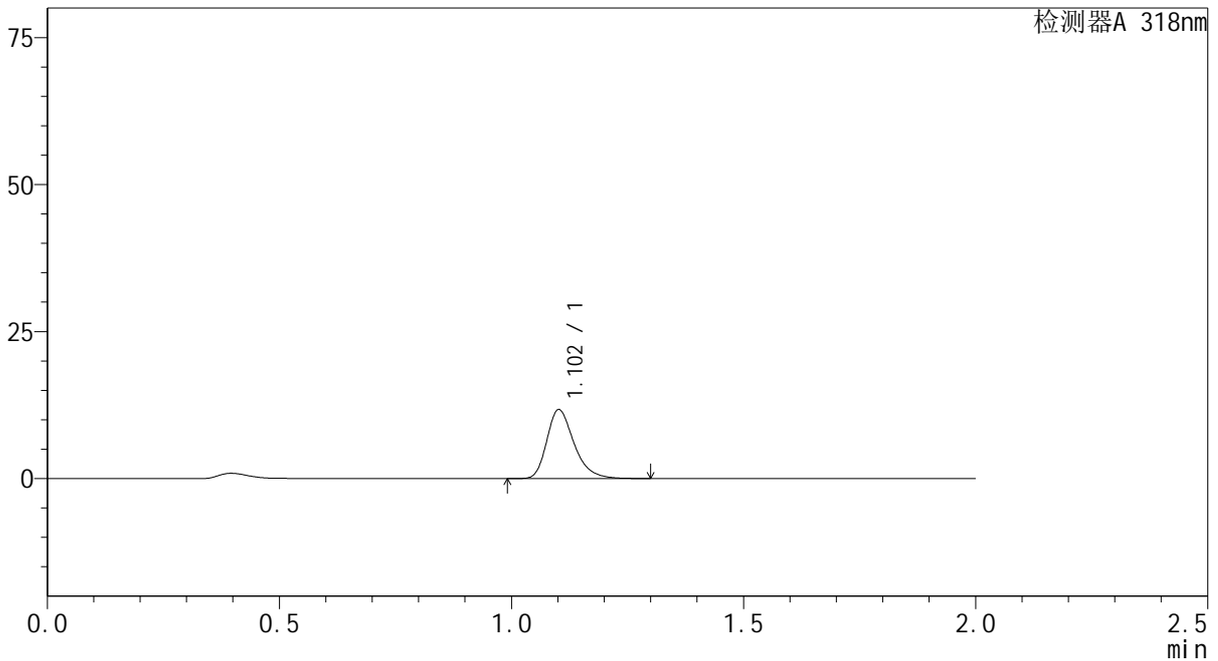
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-348-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	47816	100.000	11645	1753	1.299	--
总计		47816	100.000	11645			



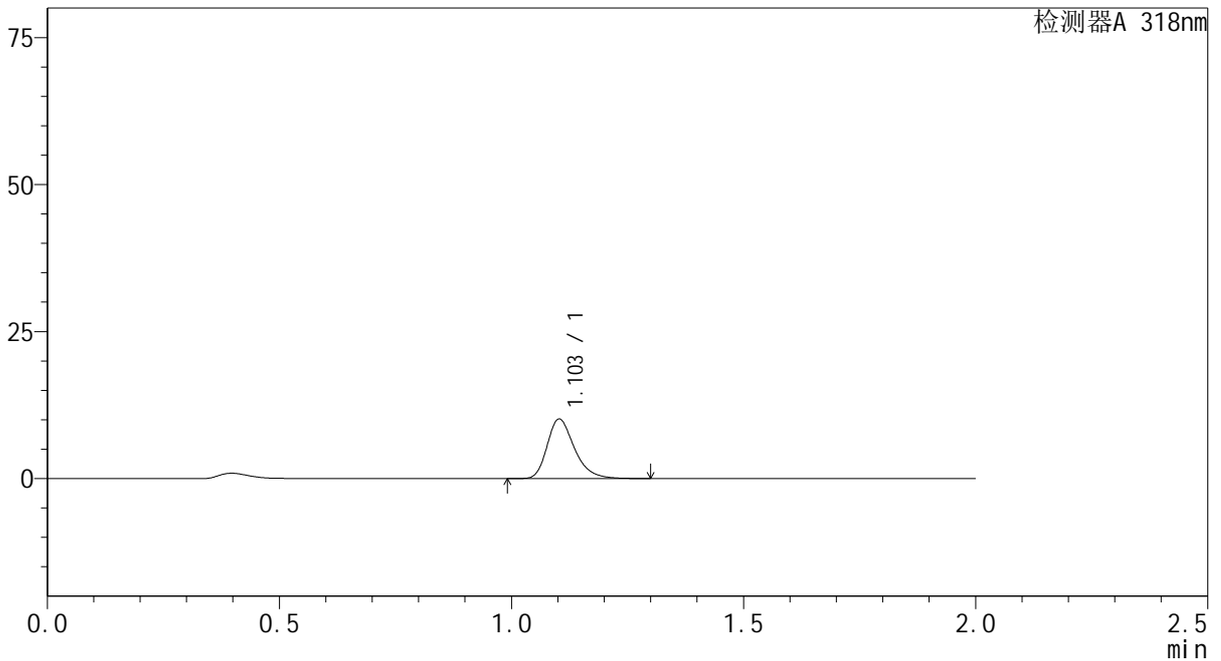
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-349-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	41384	100.000	10095	1748	1.298	--
总计		41384	100.000	10095			



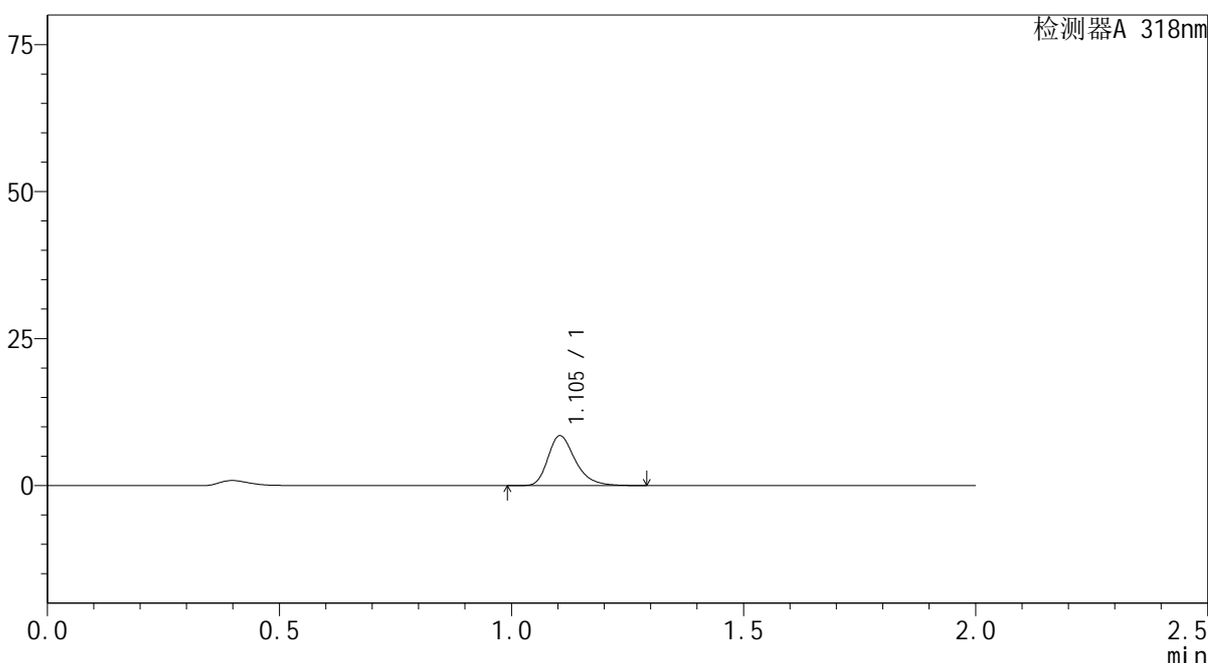
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-350-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

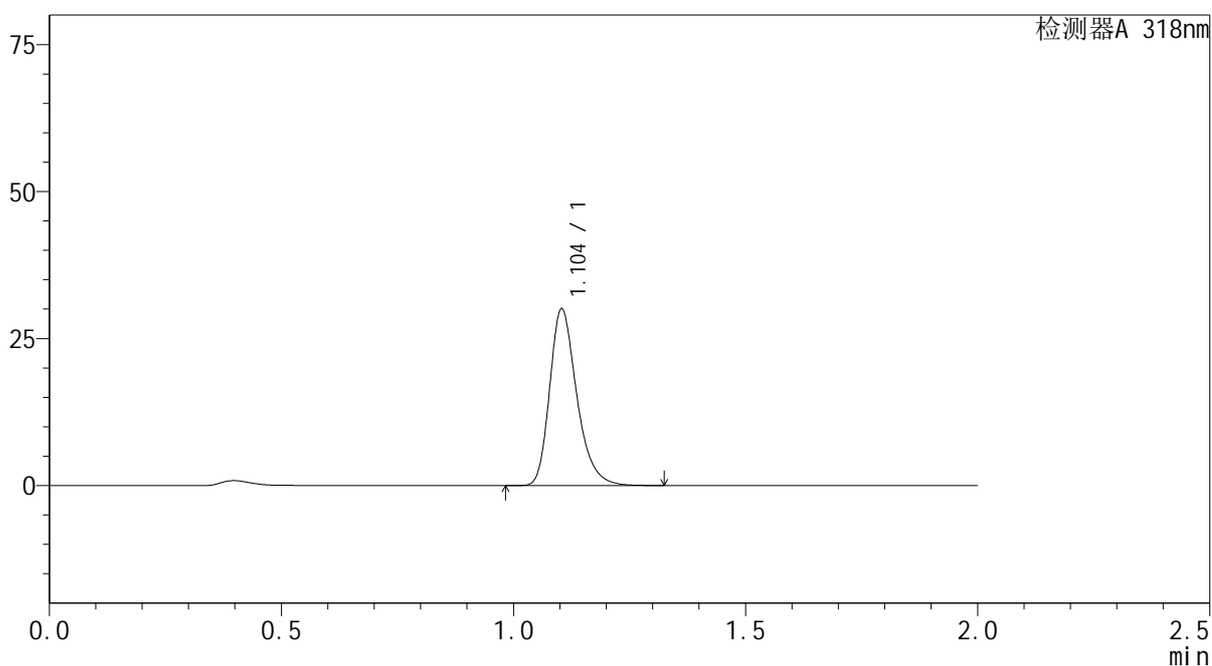
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	34658	100.000	8476	1748	1.299	--
总计		34658	100.000	8476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-351-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 11:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	122115	100.000	30011	1771	1.285	--
总计		122115	100.000	30011			



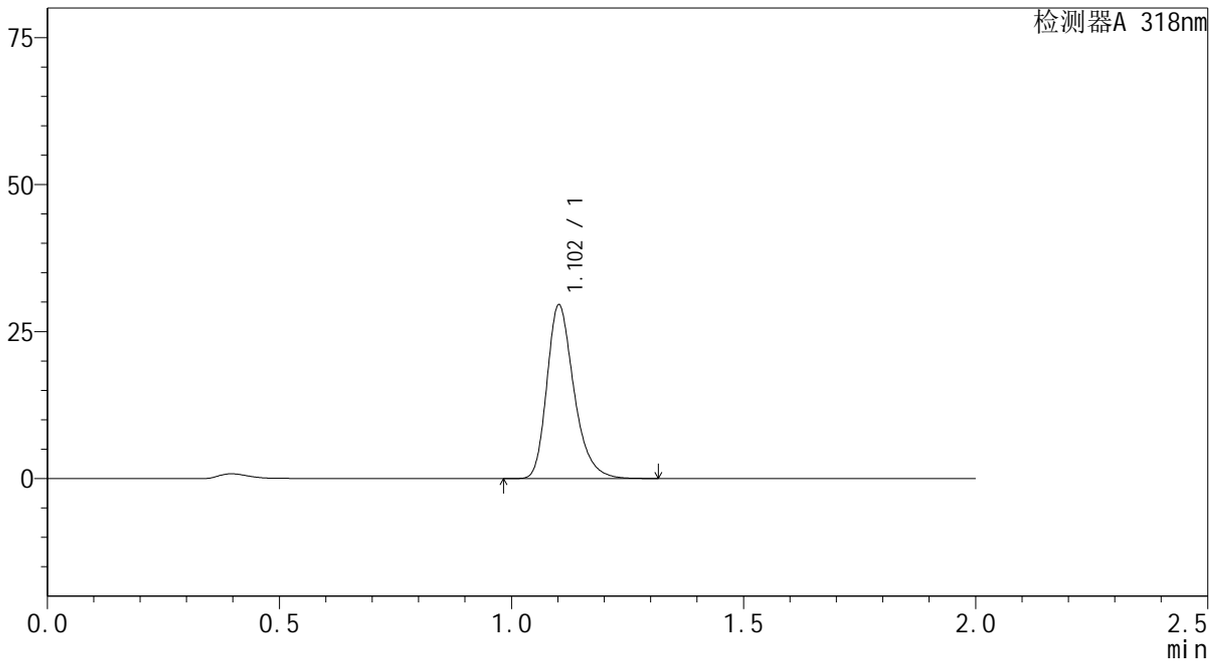
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-352-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	119767	100.000	29341	1772	1.286	--
总计		119767	100.000	29341			



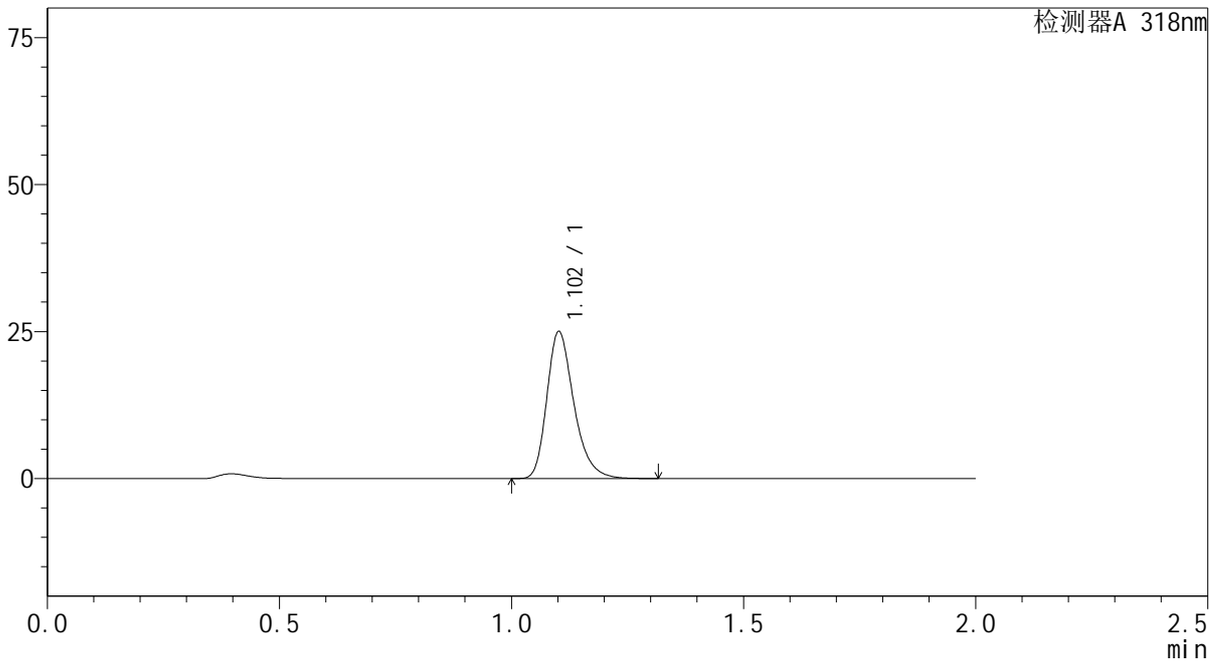
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-353-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 11:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

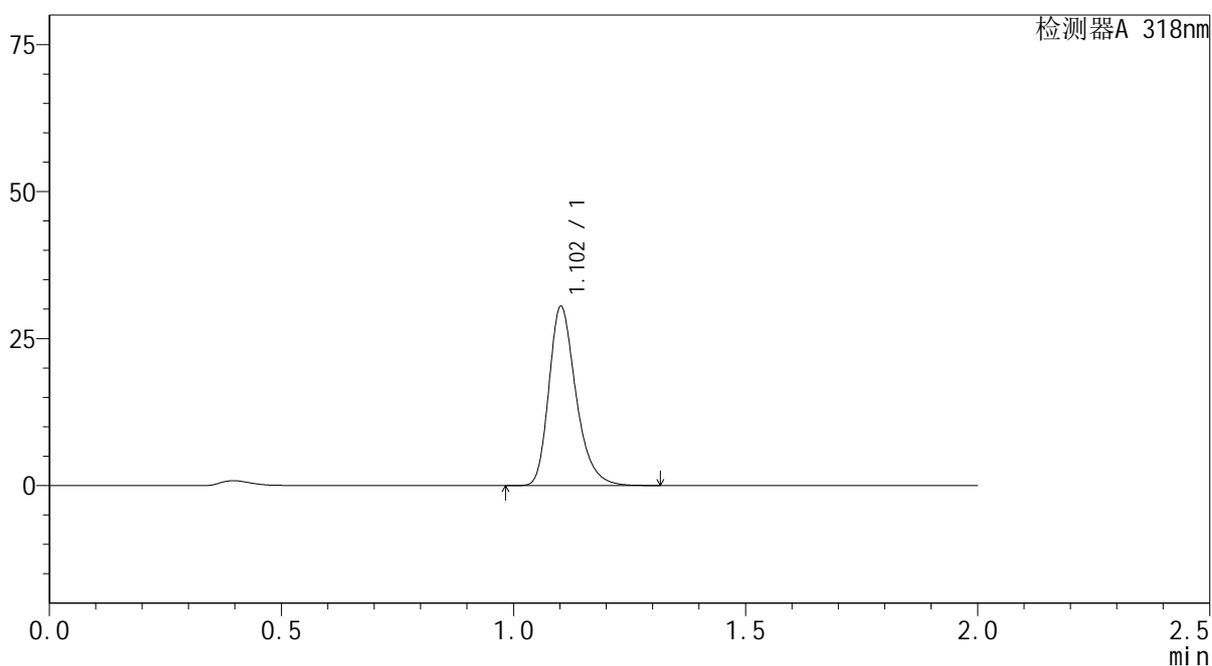
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	101467	100.000	24820	1769	1.290	--
总计		101467	100.000	24820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-354-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 11:36:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	123623	100.000	30289	1772	1.286	--
总计		123623	100.000	30289			



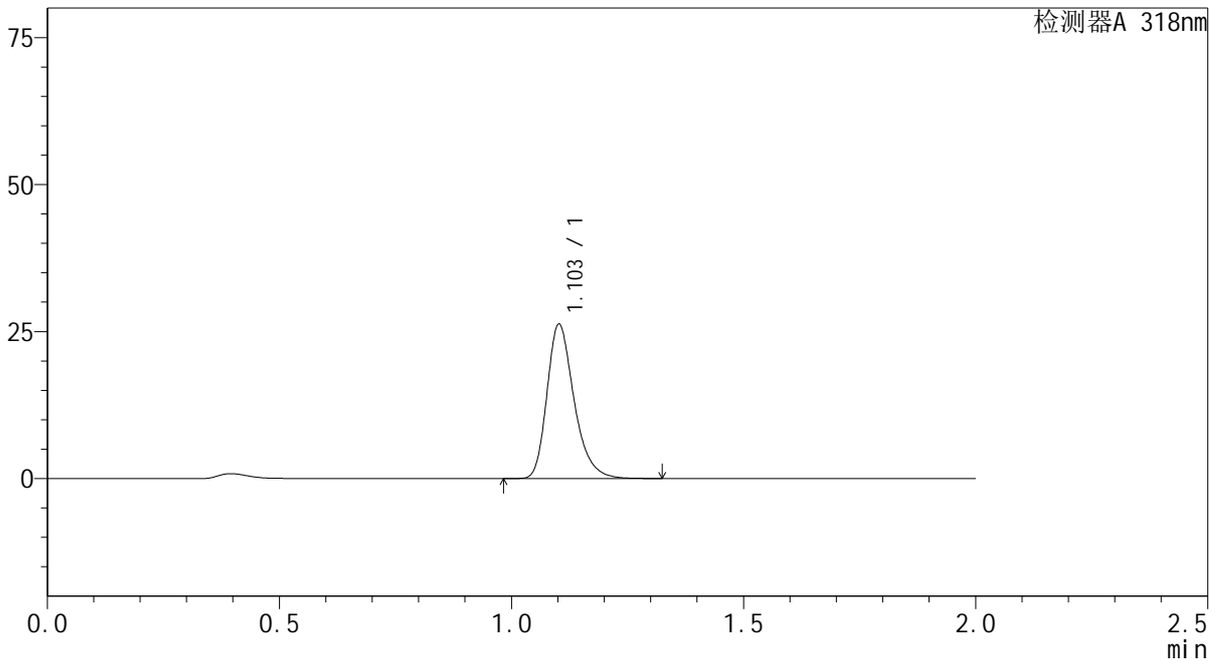
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-355-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	106684	100.000	26099	1768	1.290	--
总计		106684	100.000	26099			



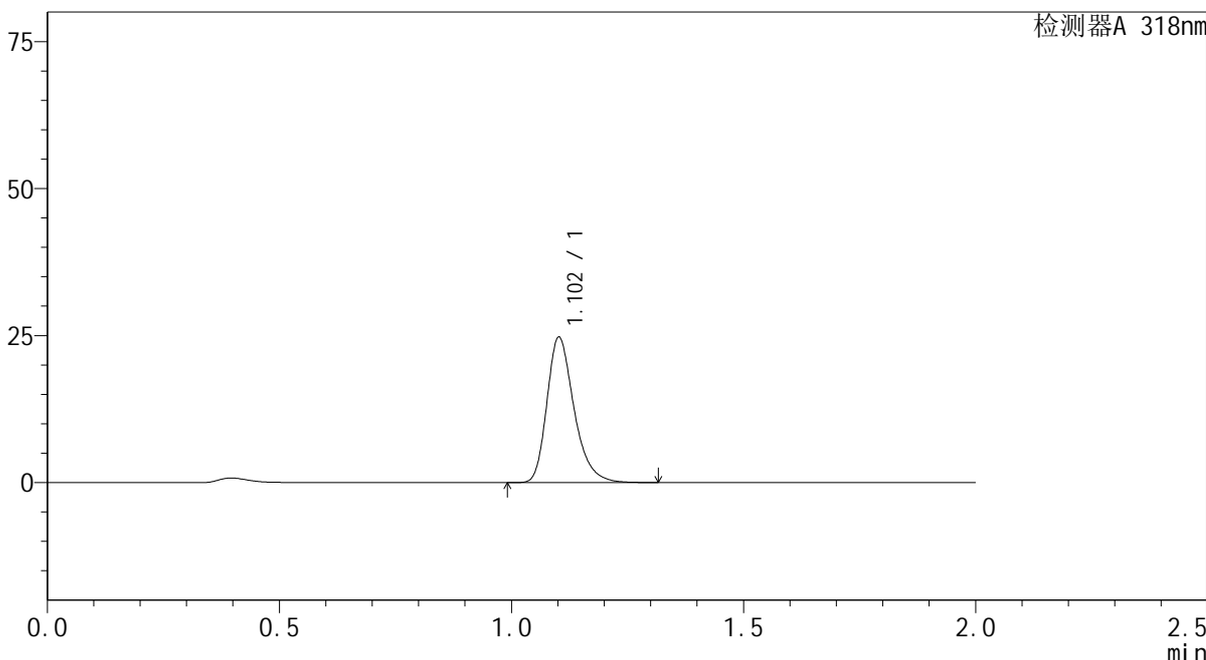
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-356-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	100493	100.000	24565	1766	1.291	--
总计		100493	100.000	24565			



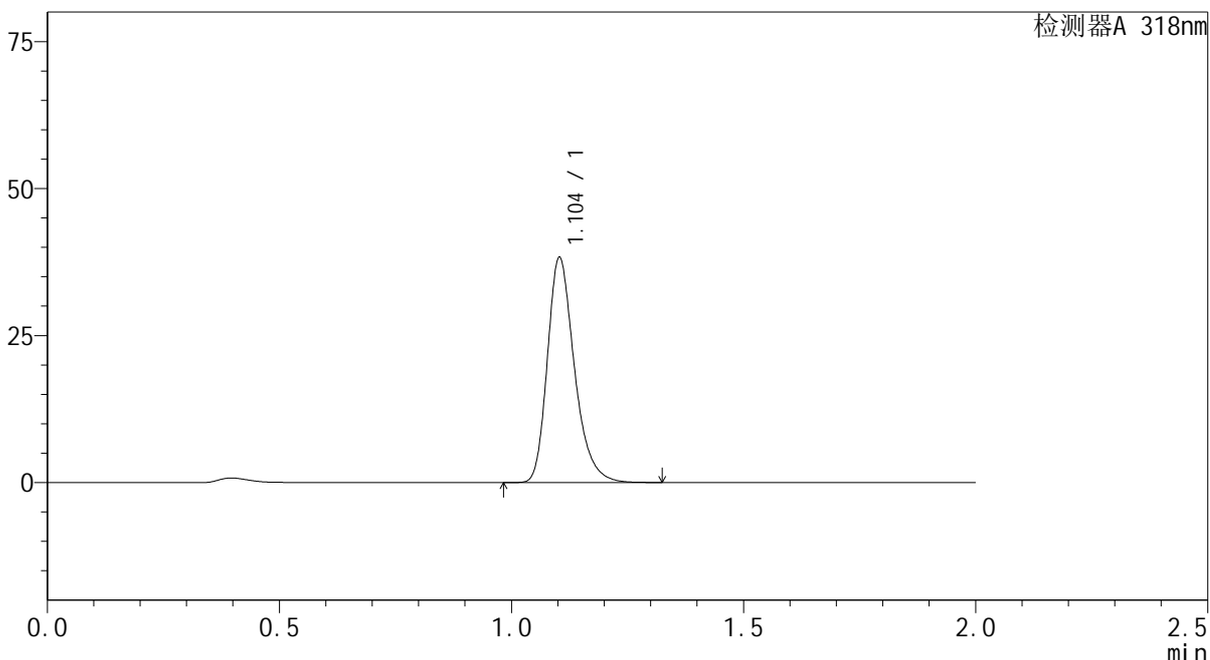
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-357-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	155106	100.000	38168	1778	1.281	--
总计		155106	100.000	38168			



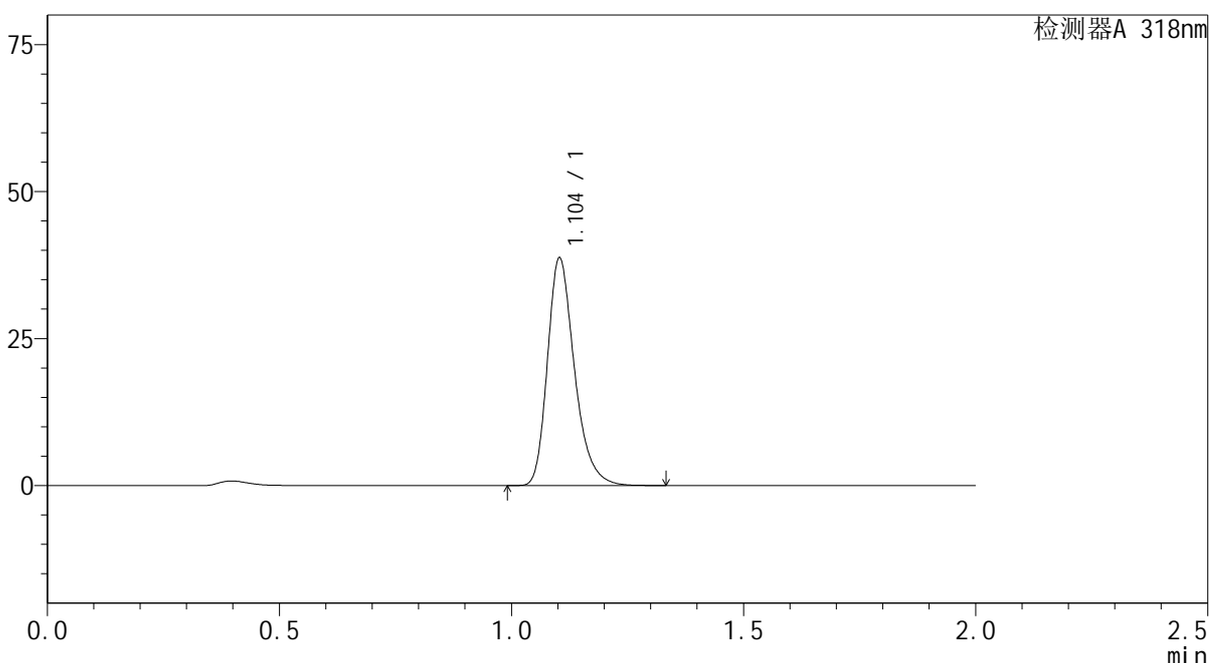
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-358-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	156886	100.000	38624	1780	1.281	--
总计		156886	100.000	38624			



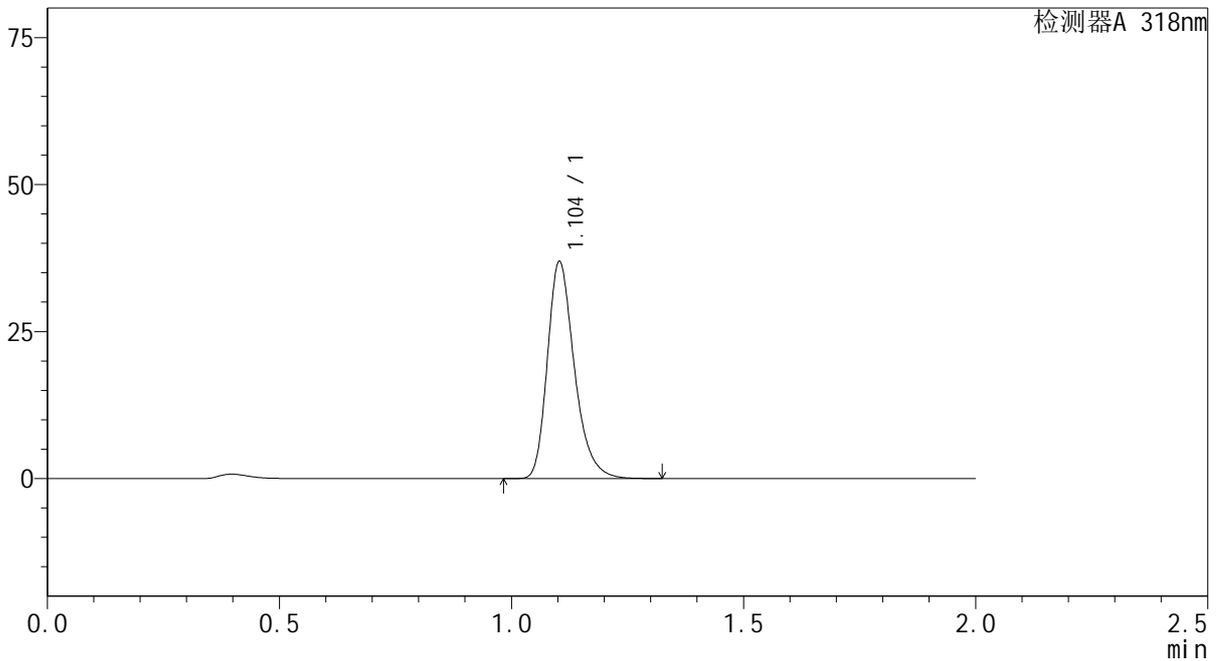
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-359-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	149445	100.000	36805	1781	1.281	--
总计		149445	100.000	36805			



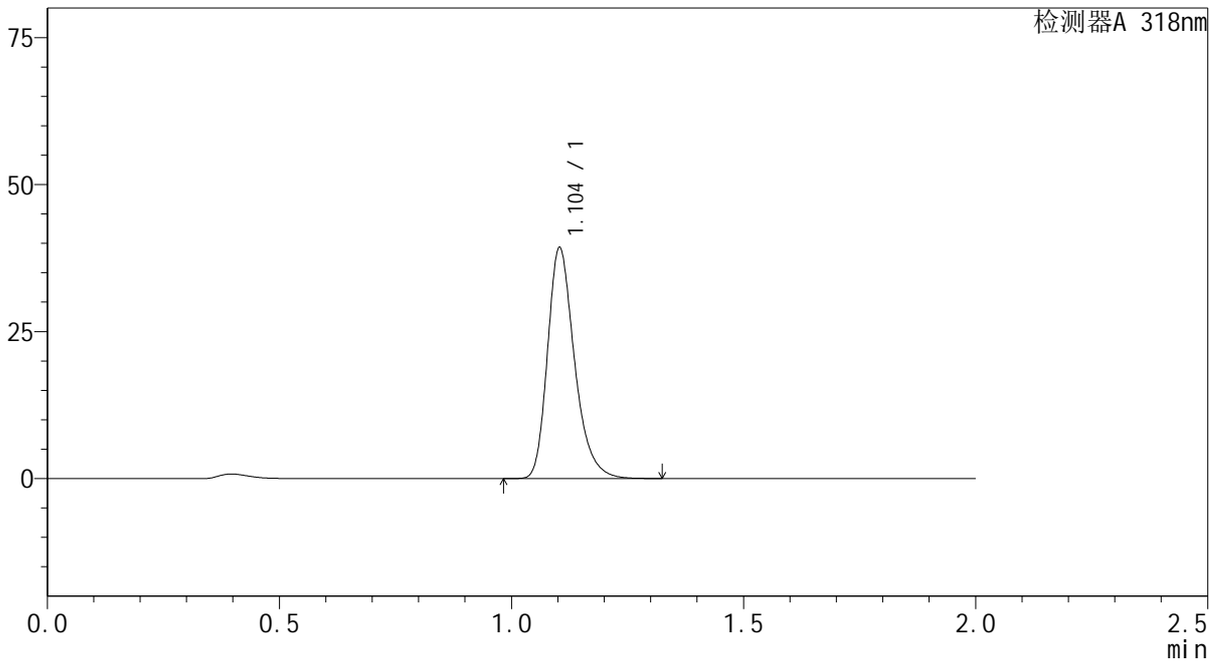
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-360-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	158934	100.000	39182	1784	1.280	--
总计		158934	100.000	39182			



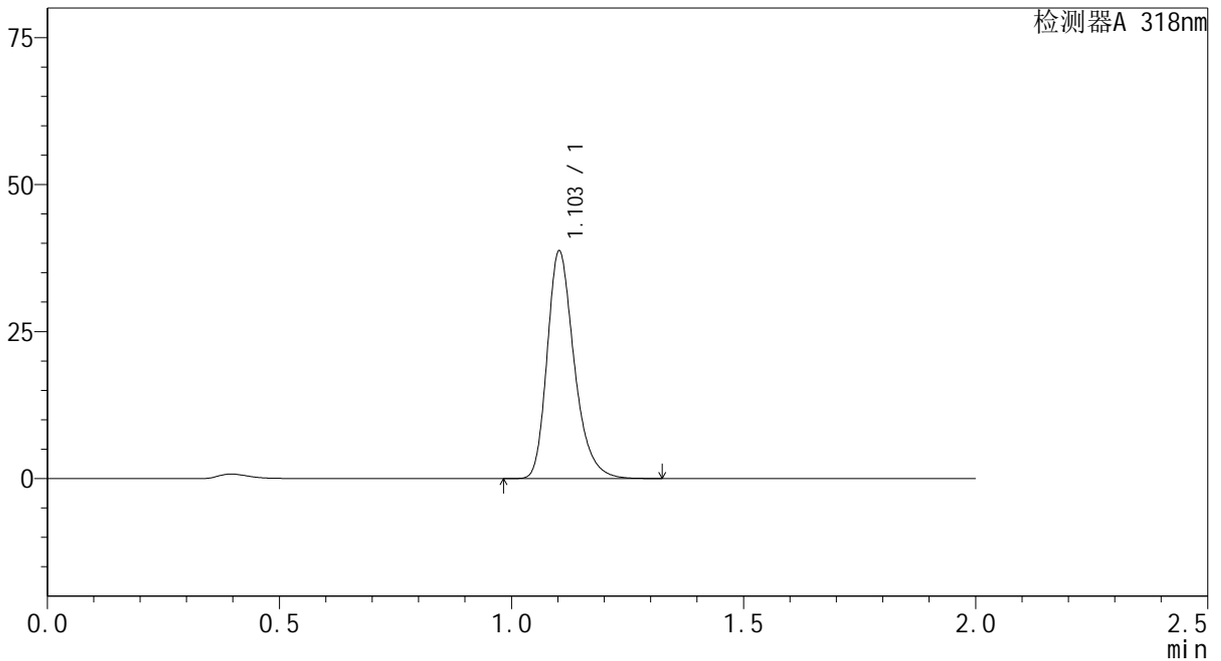
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-361-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	156897	100.000	38547	1774	1.280	--
总计		156897	100.000	38547			



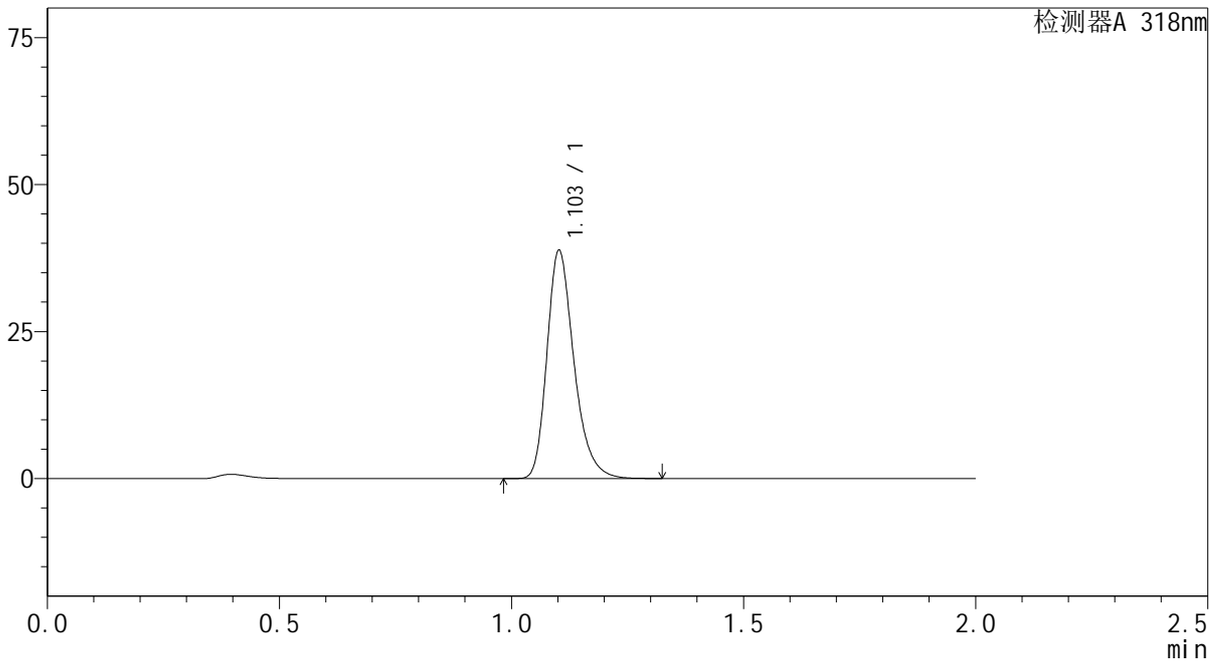
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-362-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	157273	100.000	38581	1775	1.281	--
总计		157273	100.000	38581			



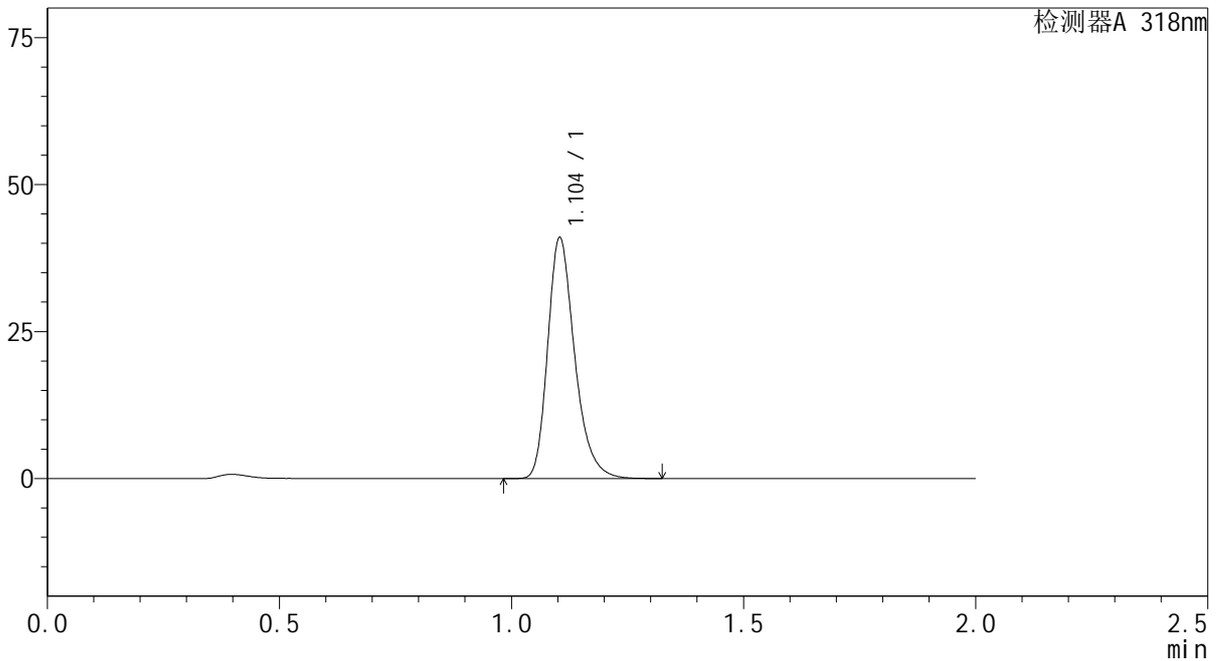
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-363-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	165884	100.000	40919	1784	1.279	--
总计		165884	100.000	40919			



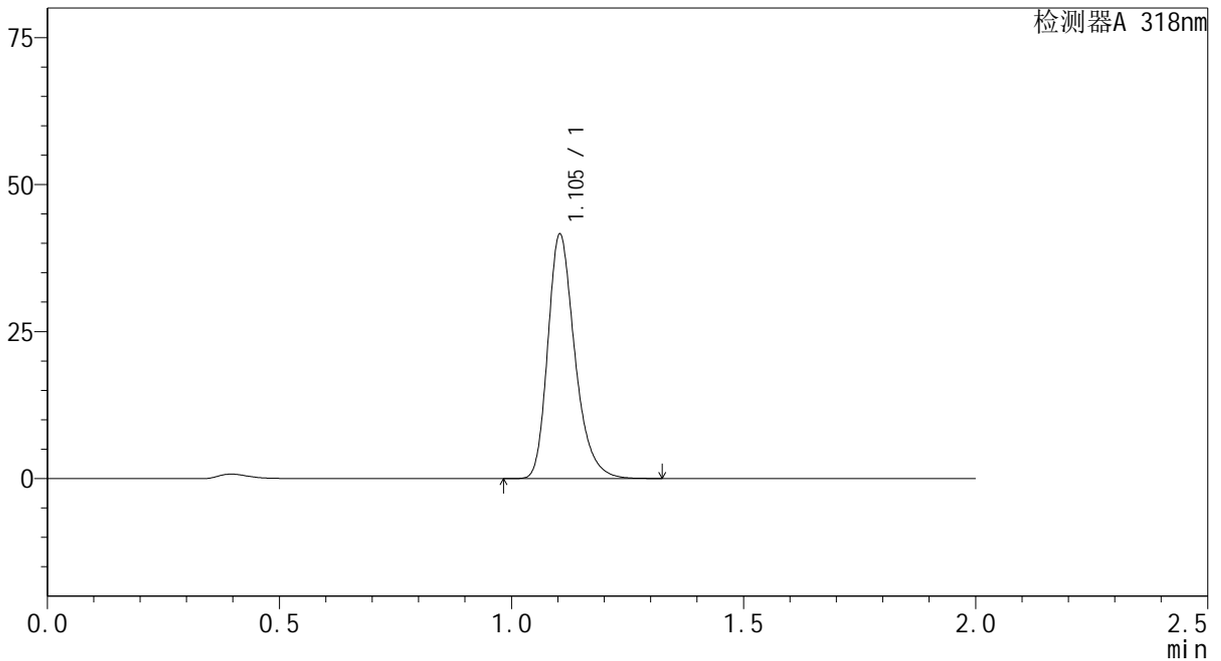
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-364-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

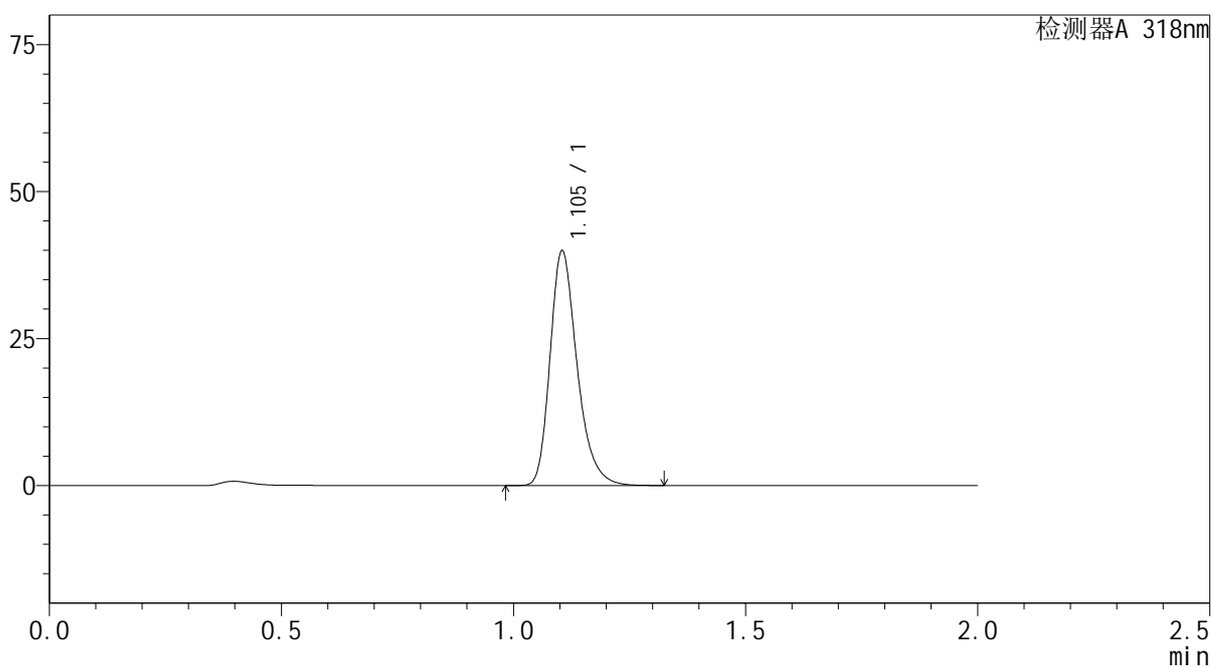
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	168281	100.000	41533	1785	1.278	--
总计		168281	100.000	41533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-365-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 12:02:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	161934	100.000	39907	1781	1.280	--
总计		161934	100.000	39907			



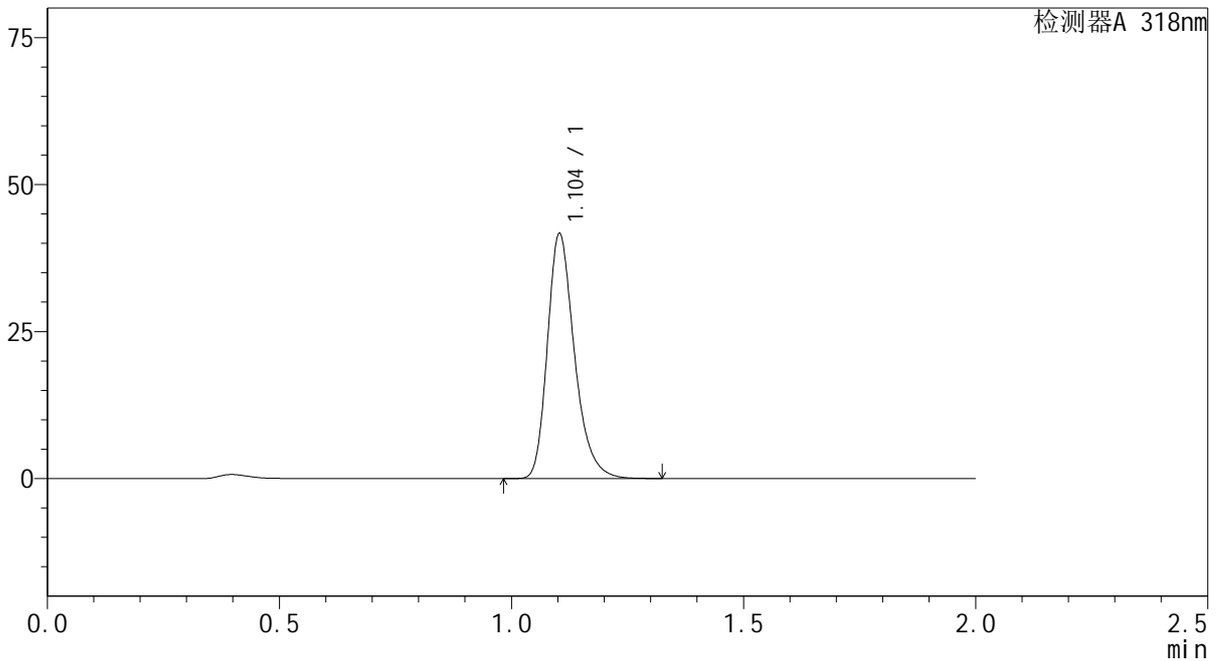
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-366-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	168967	100.000	41556	1776	1.279	--
总计		168967	100.000	41556			



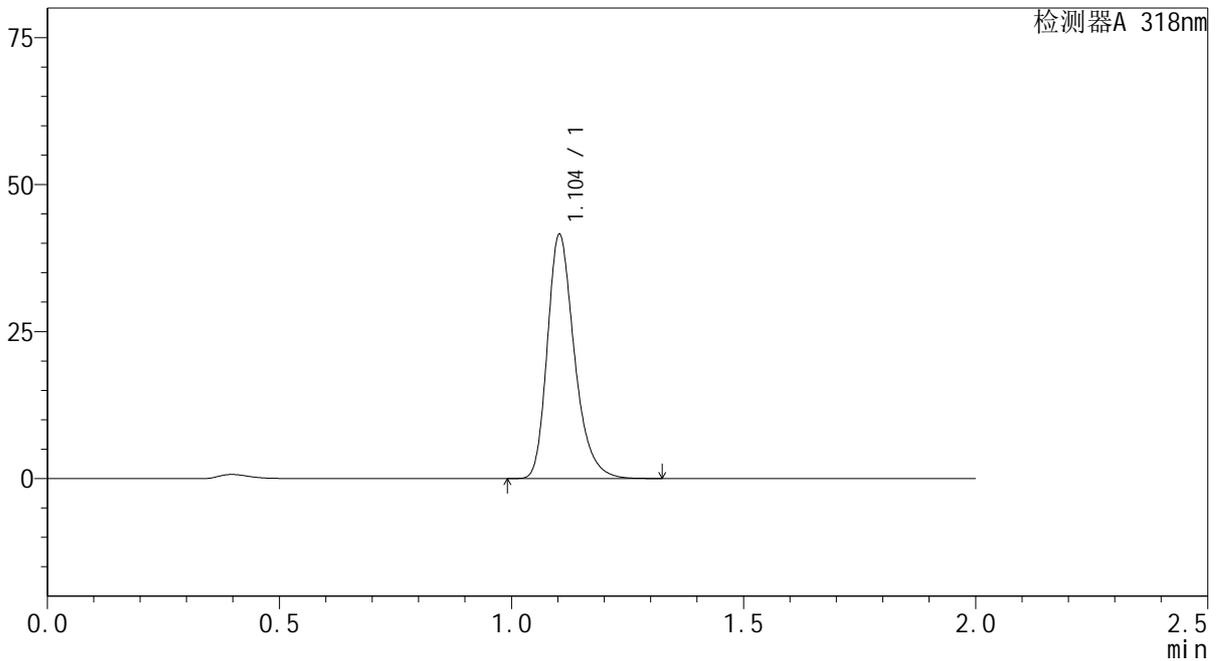
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-367-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	168401	100.000	41414	1776	1.279	--
总计		168401	100.000	41414			



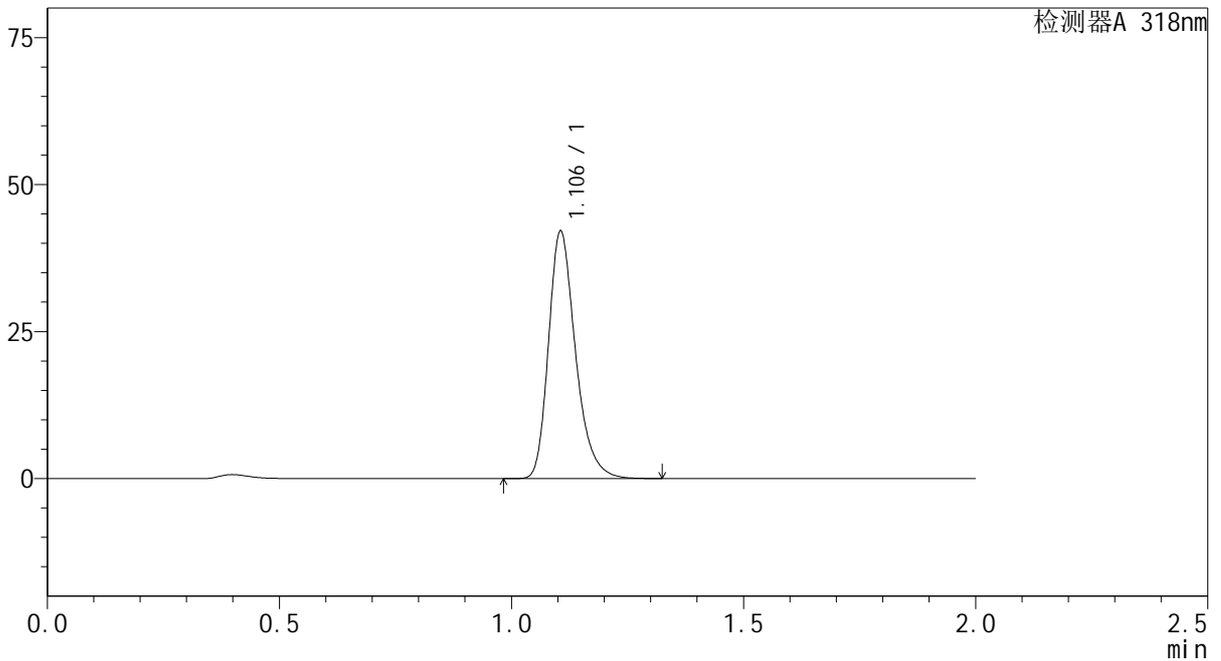
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-368-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	170237	100.000	42028	1792	1.279	--
总计		170237	100.000	42028			



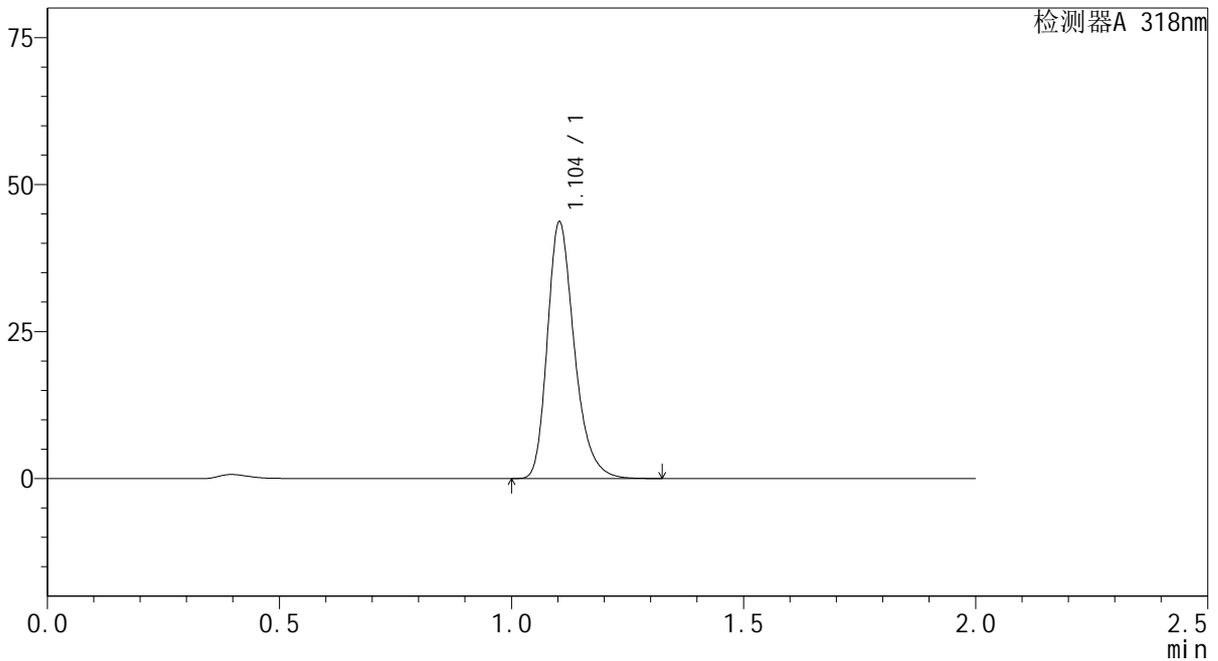
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-369-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	176572	100.000	43526	1784	1.277	--
总计		176572	100.000	43526			



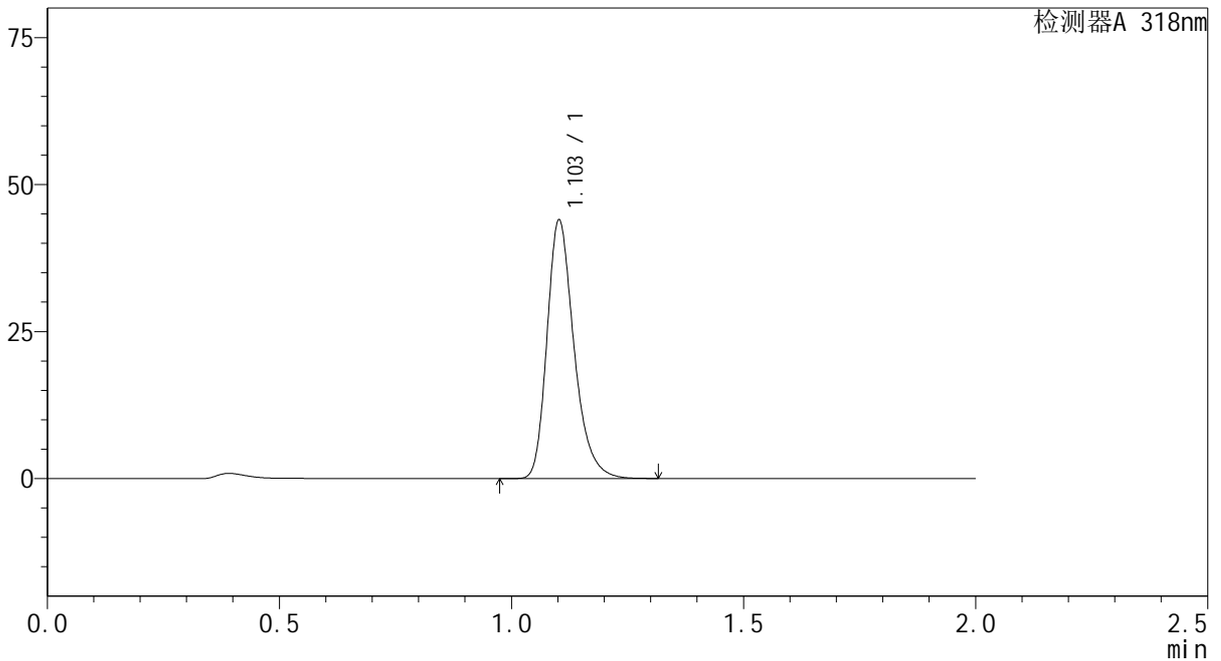
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-370-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	177884	100.000	43724	1781	1.278	--
总计		177884	100.000	43724			



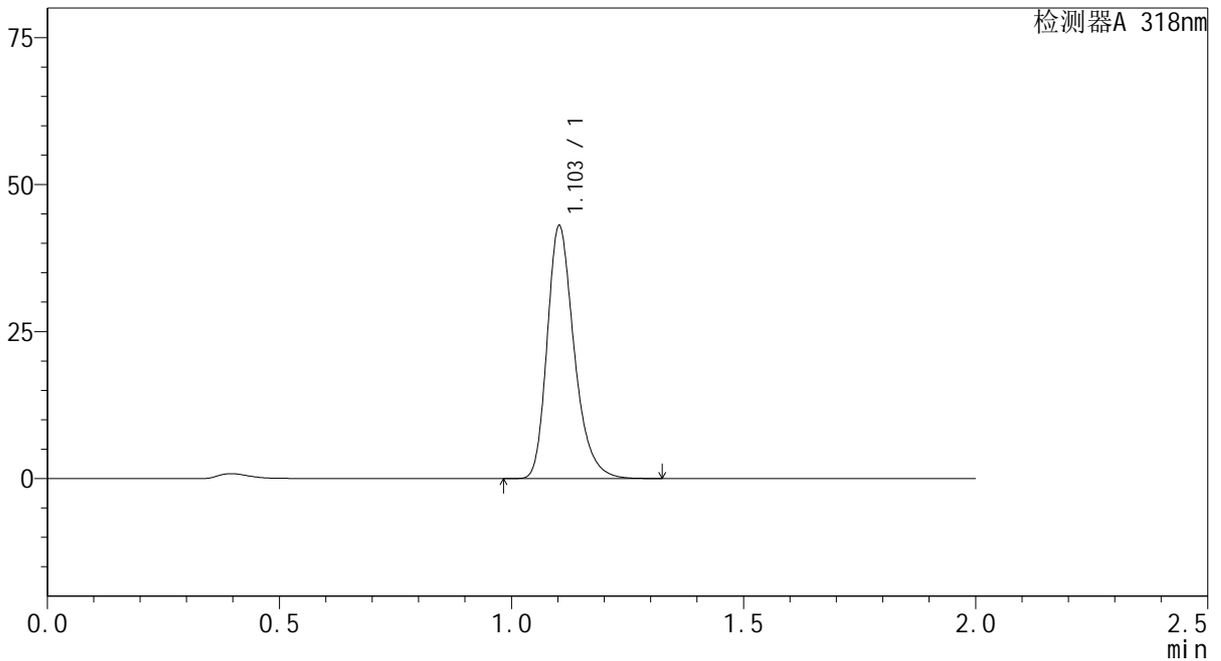
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-371-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	174070	100.000	42813	1780	1.279	--
总计		174070	100.000	42813			



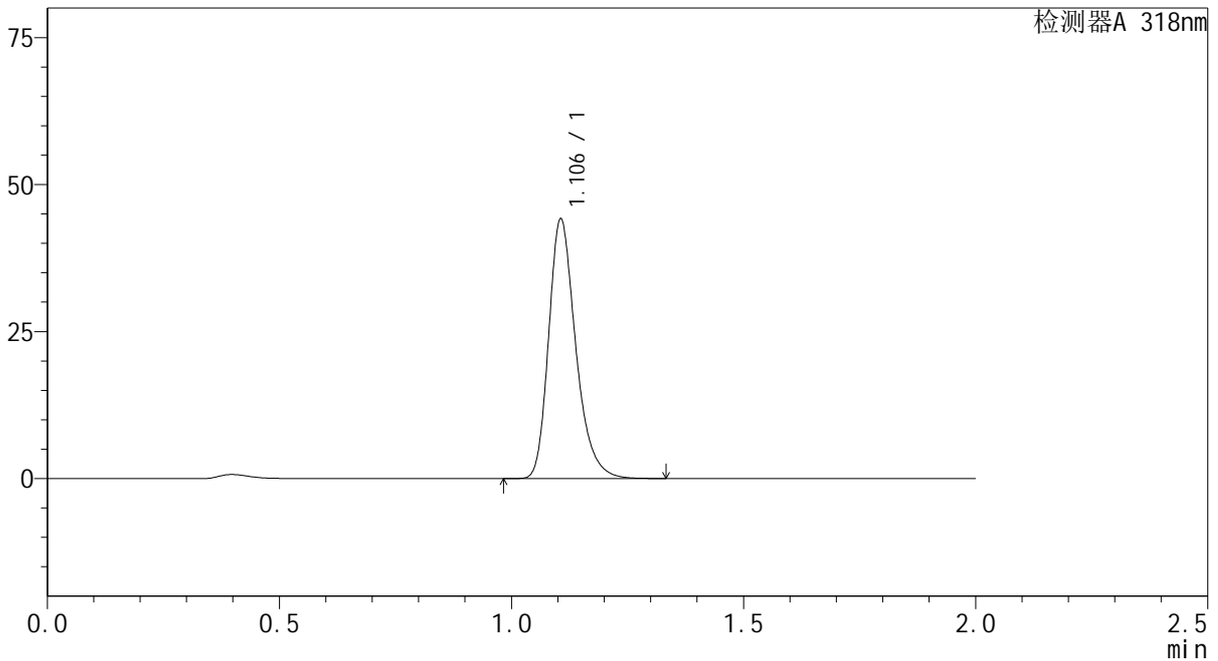
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-372-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	179147	100.000	44070	1780	1.279	--
总计		179147	100.000	44070			



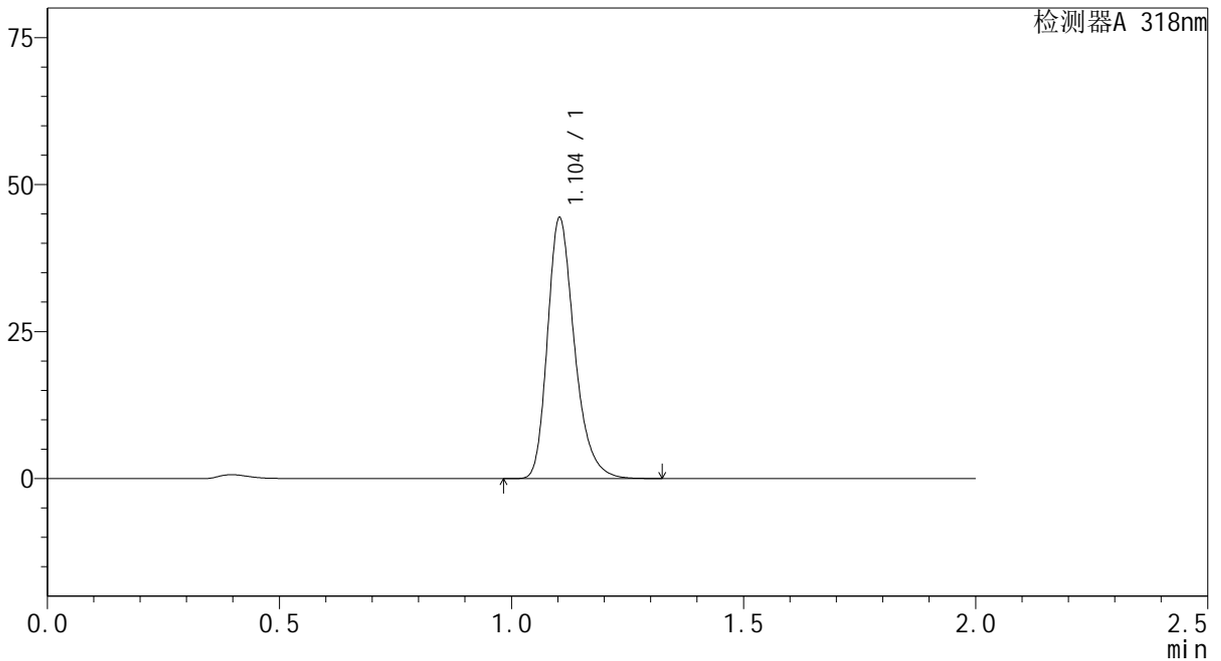
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-373-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	179400	100.000	44271	1787	1.277	--
总计		179400	100.000	44271			



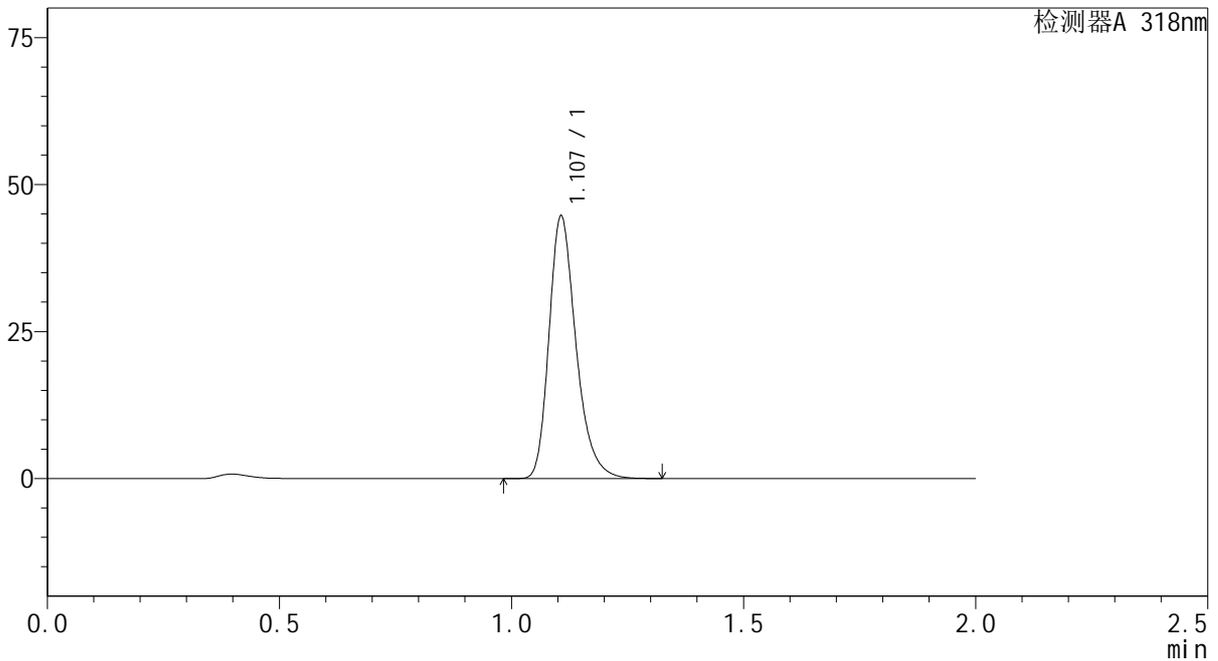
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-374-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	180814	100.000	44491	1794	1.280	--
总计		180814	100.000	44491			



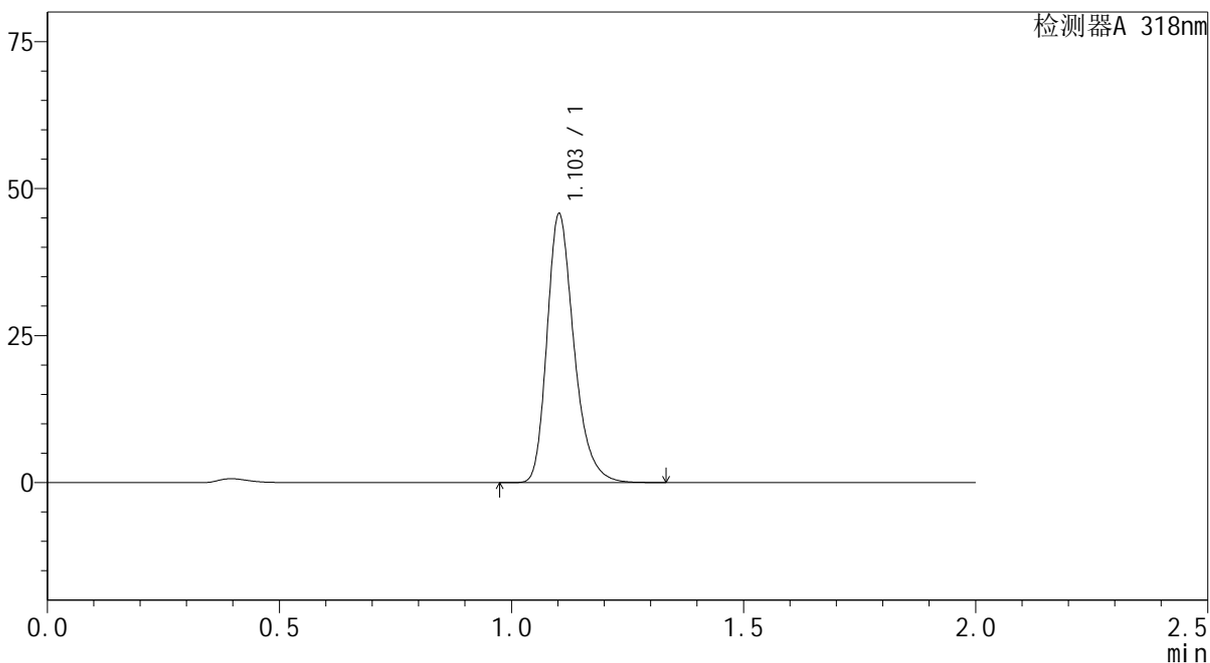
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-375-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 12:26:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	184802	100.000	45467	1784	1.277	--
总计		184802	100.000	45467			



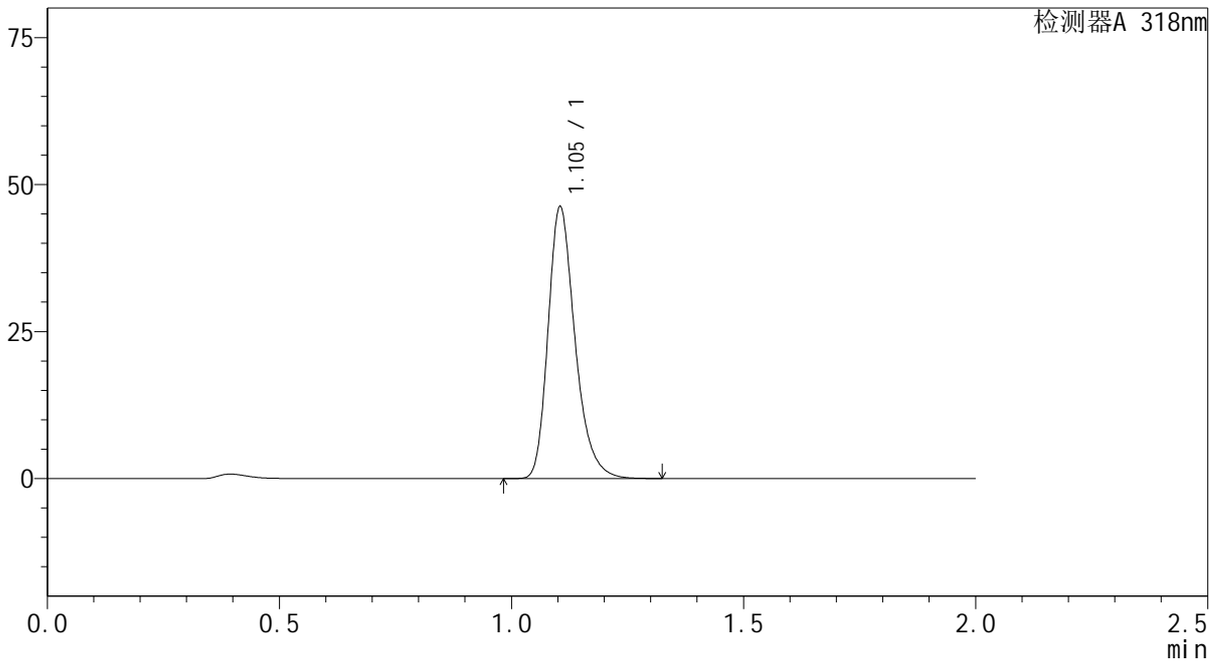
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-376-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	186926	100.000	46183	1790	1.276	--
总计		186926	100.000	46183			



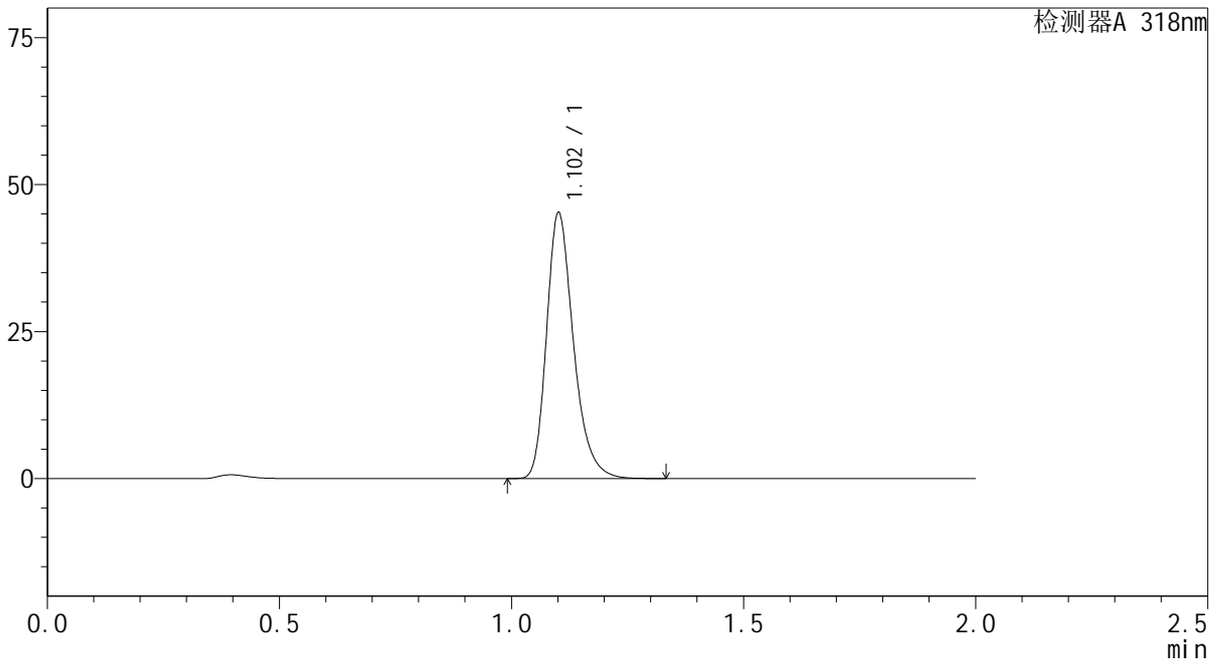
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-377-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	182687	100.000	44749	1783	1.279	--
总计		182687	100.000	44749			



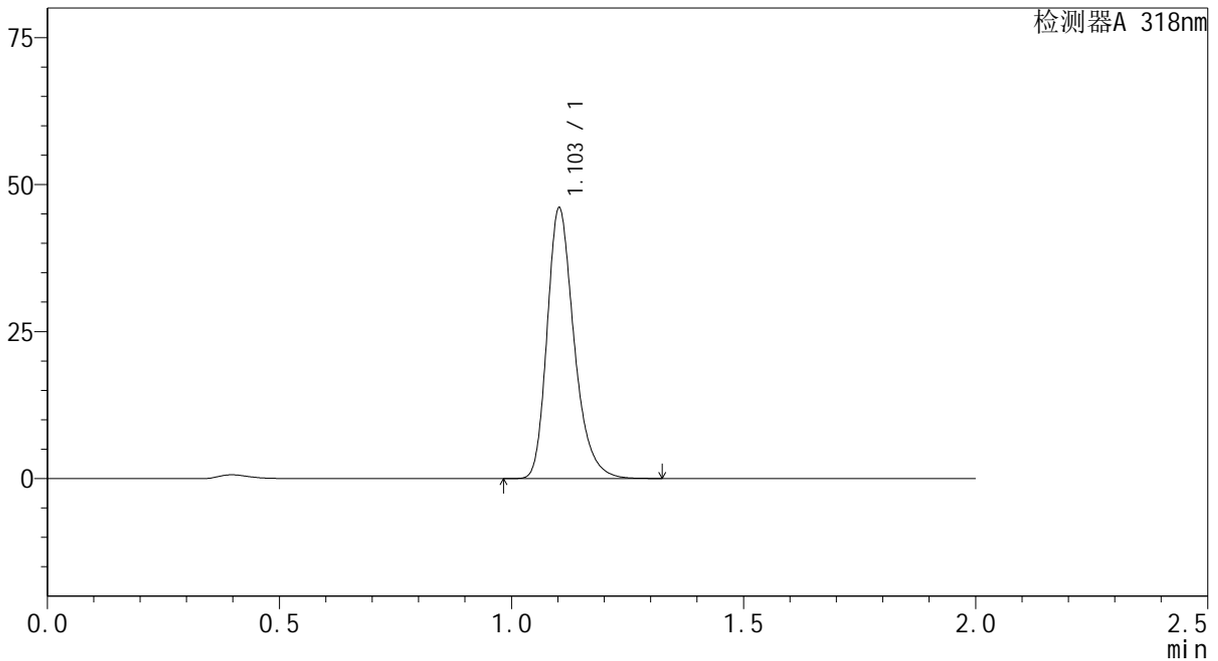
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-378-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	185891	100.000	45805	1788	1.276	--
总计		185891	100.000	45805			



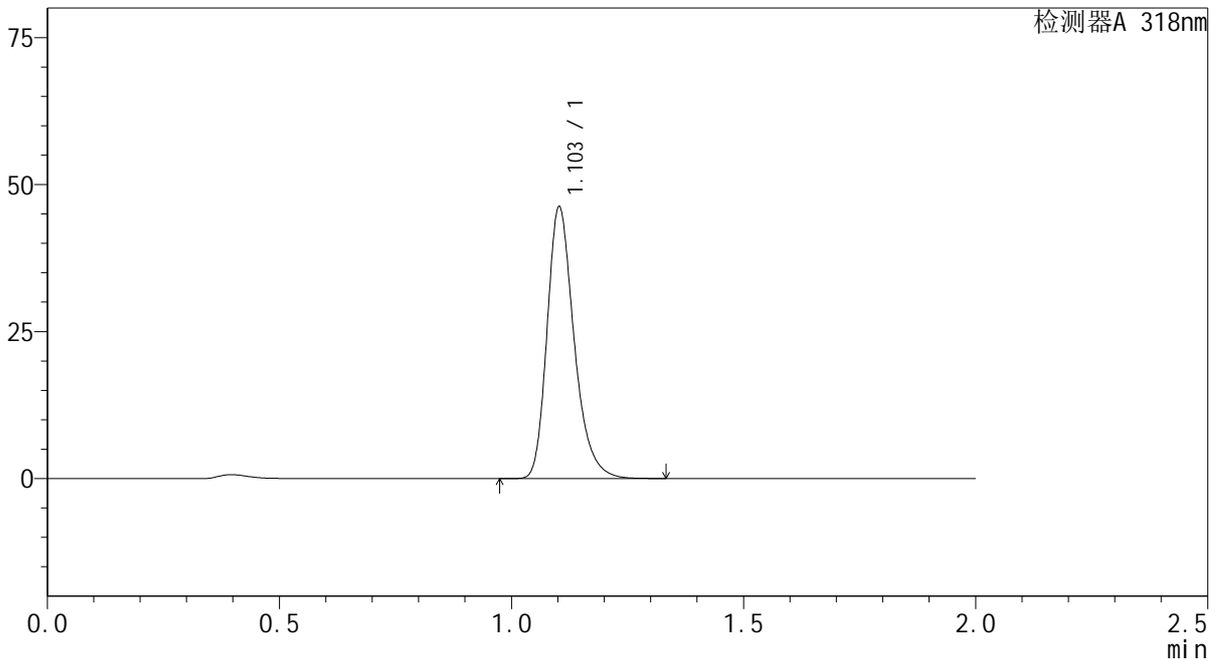
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-379-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	187311	100.000	45997	1771	1.276	--
总计		187311	100.000	45997			



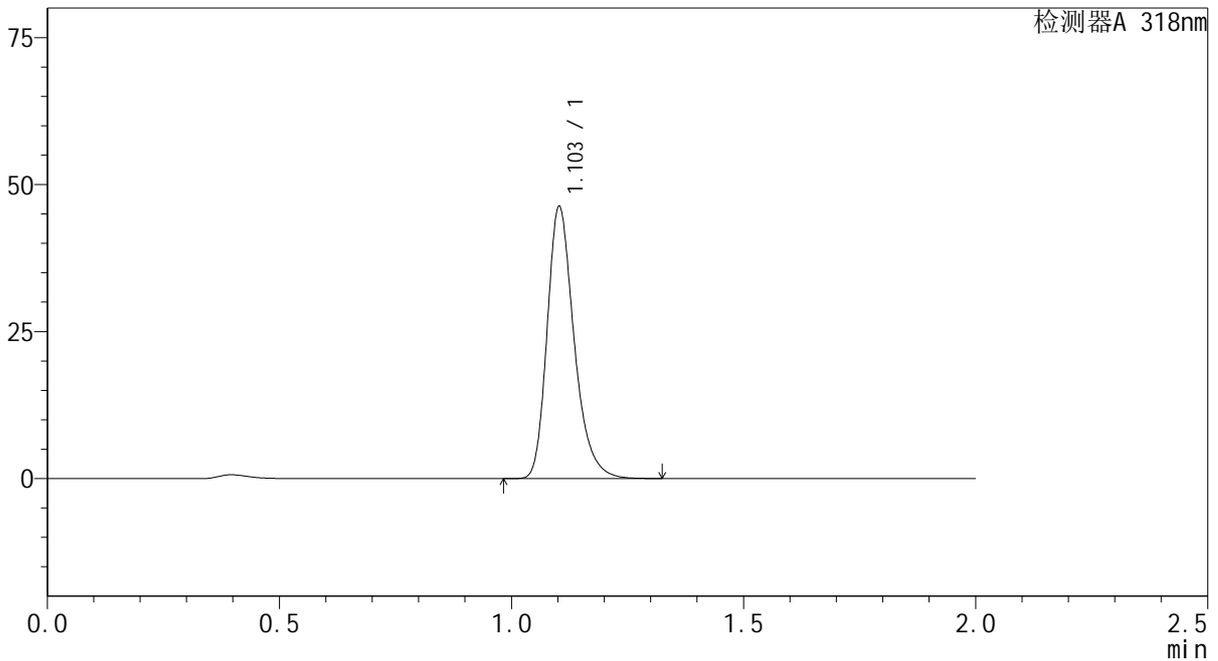
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-380-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	186978	100.000	46063	1785	1.276	--
总计		186978	100.000	46063			



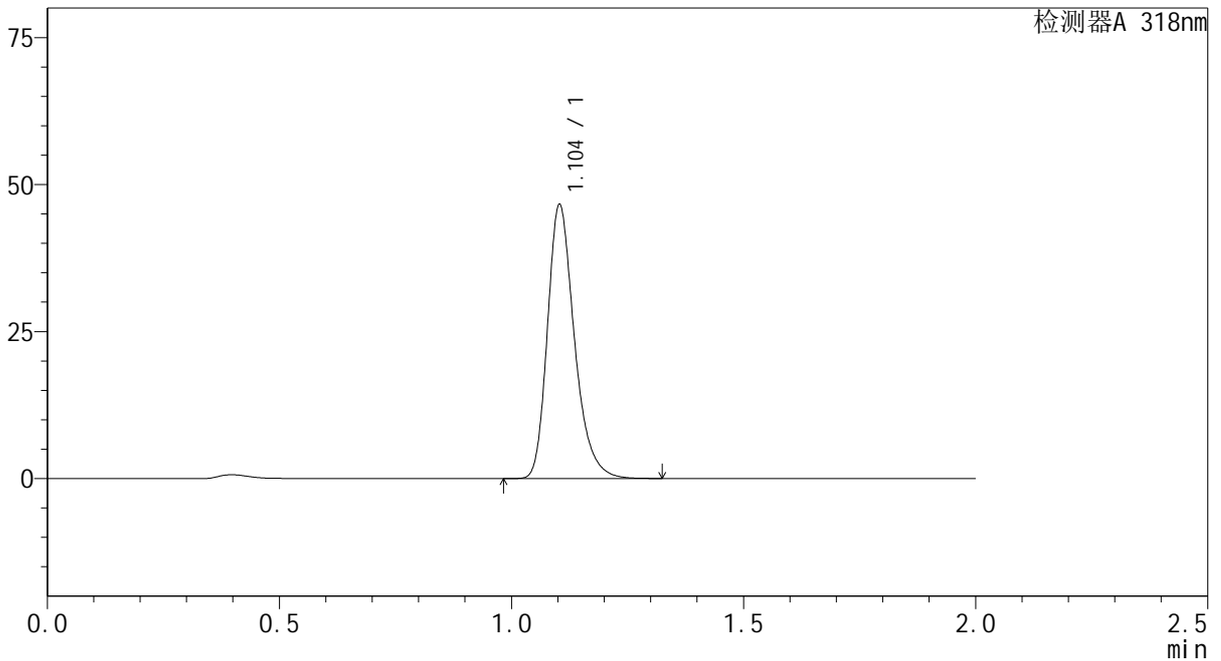
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-381-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	188228	100.000	46467	1790	1.276	--
总计		188228	100.000	46467			



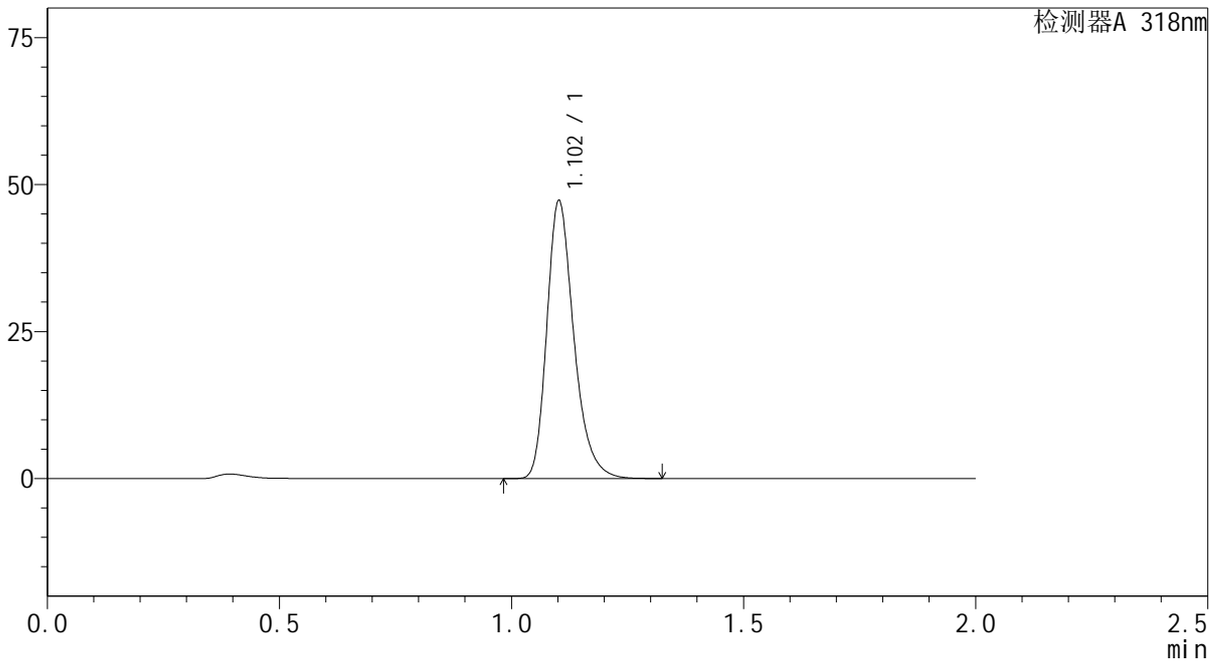
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-382-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	191424	100.000	46944	1777	1.277	--
总计		191424	100.000	46944			



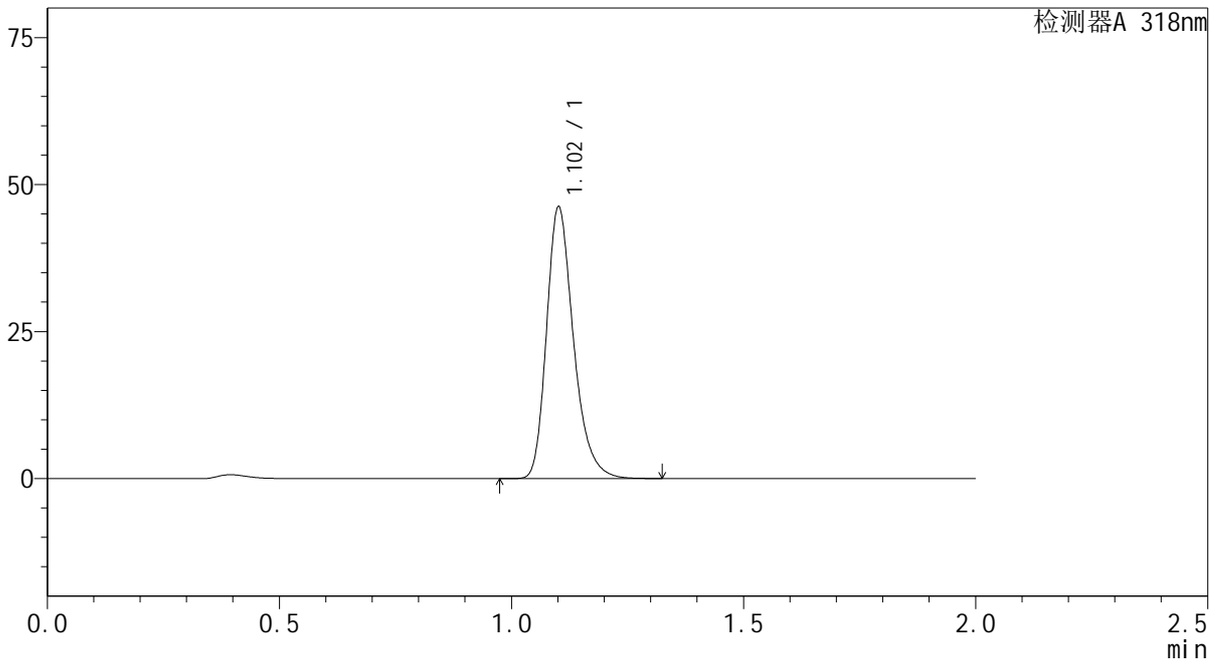
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-383-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	186692	100.000	45742	1783	1.278	--
总计		186692	100.000	45742			



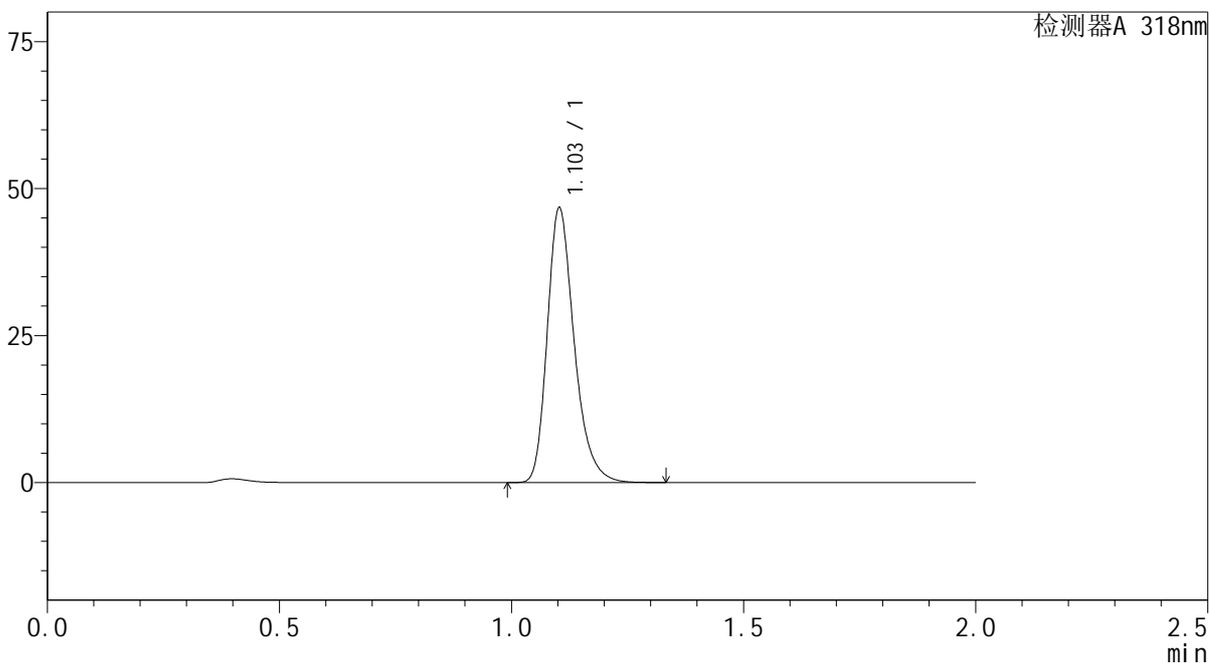
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-384-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 12:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	188851	100.000	46557	1788	1.276	--
总计		188851	100.000	46557			



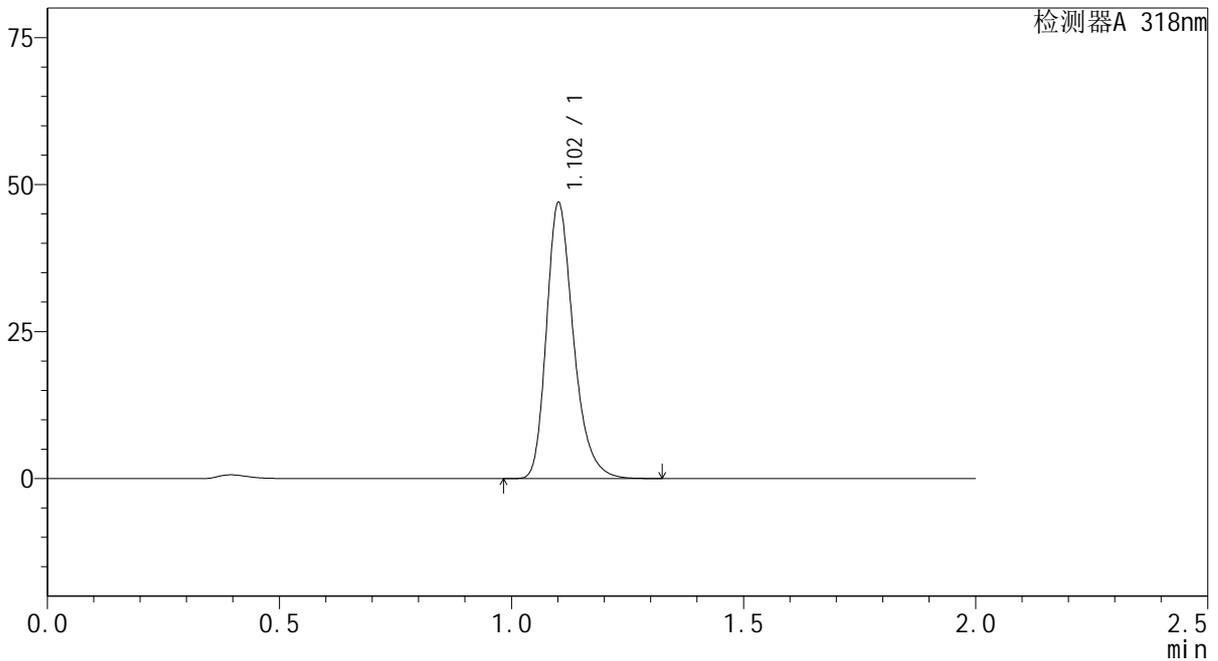
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-385-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	189888	100.000	46441	1776	1.279	--
总计		189888	100.000	46441			



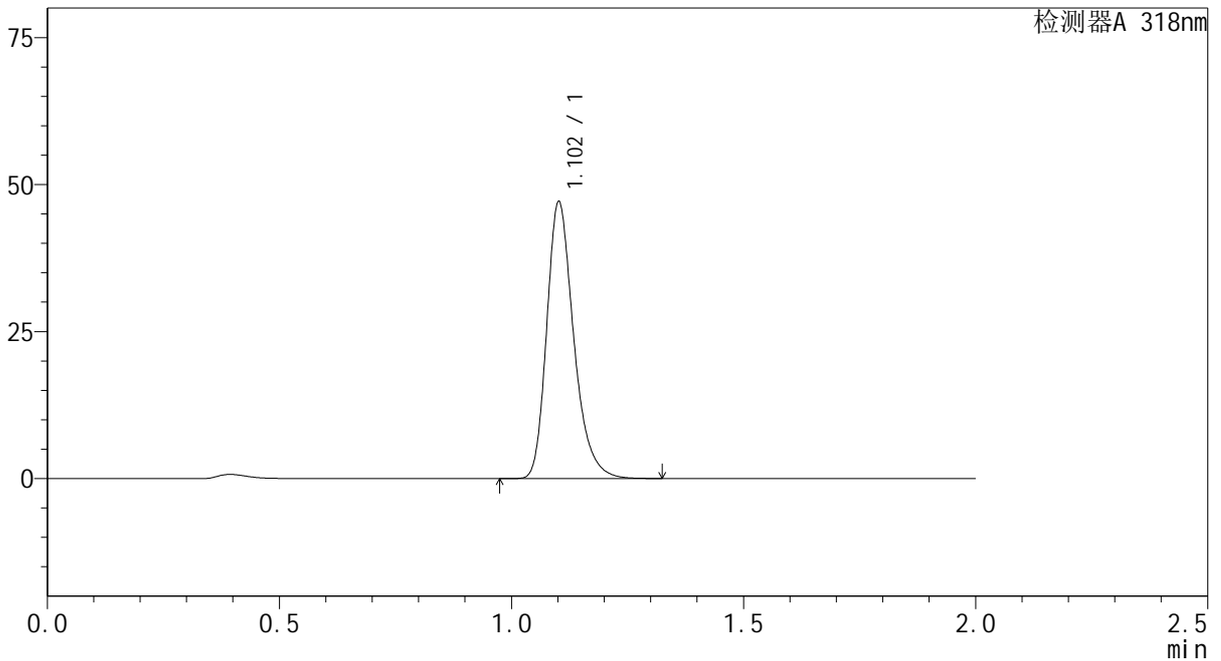
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-386-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	190218	100.000	46681	1783	1.278	--
总计		190218	100.000	46681			



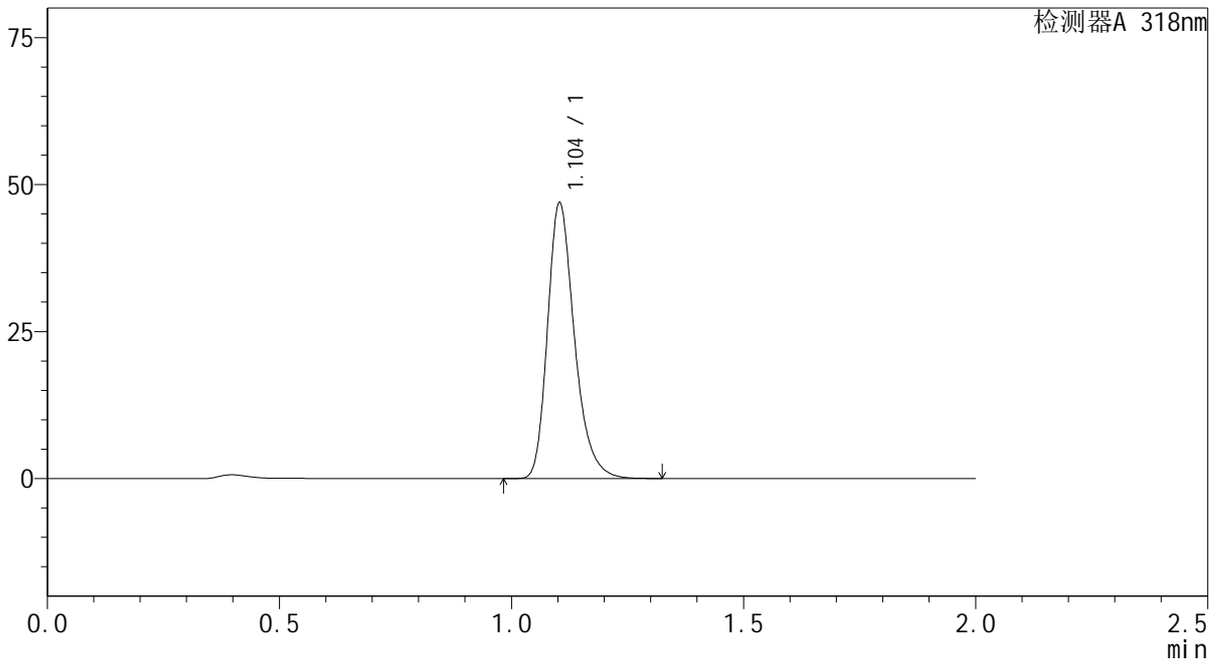
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-387-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	189514	100.000	46801	1791	1.276	--
总计		189514	100.000	46801			



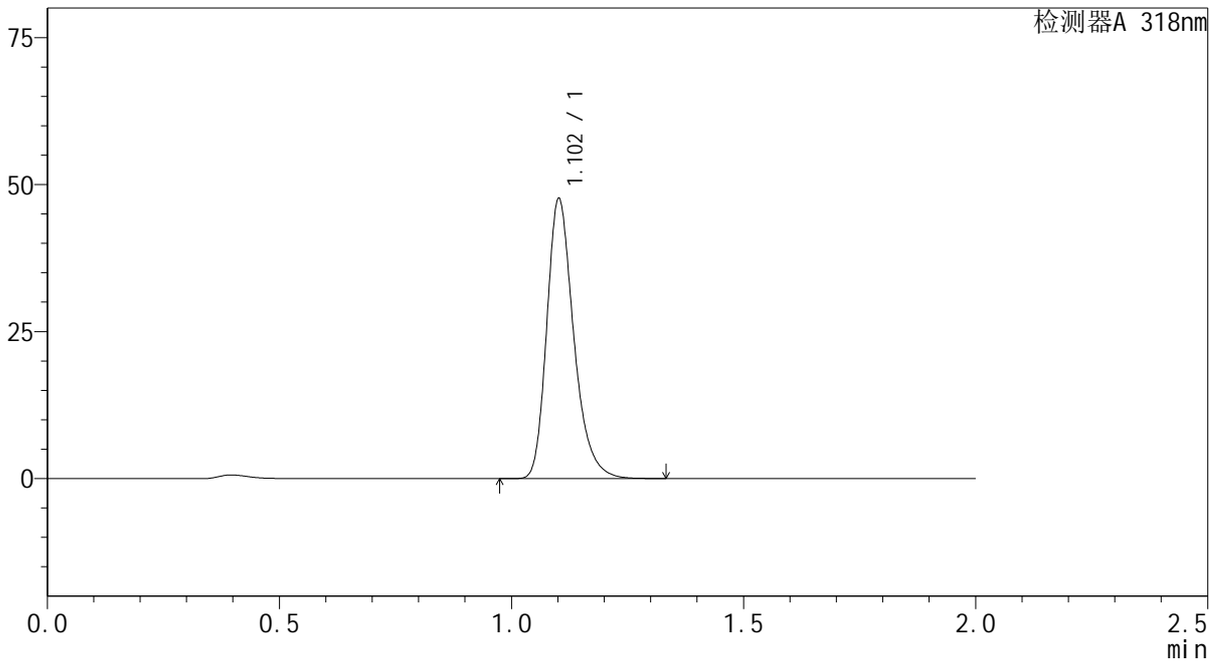
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-388-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	192363	100.000	47251	1785	1.277	--
总计		192363	100.000	47251			



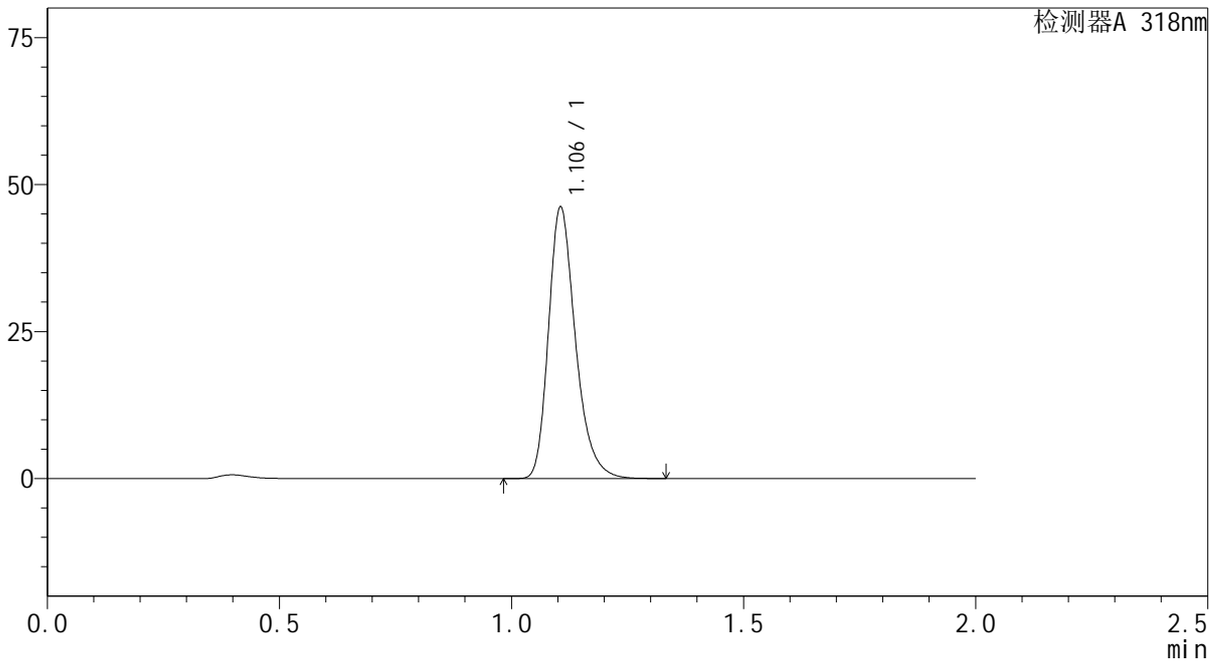
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-389-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	186816	100.000	46119	1793	1.277	--
总计		186816	100.000	46119			



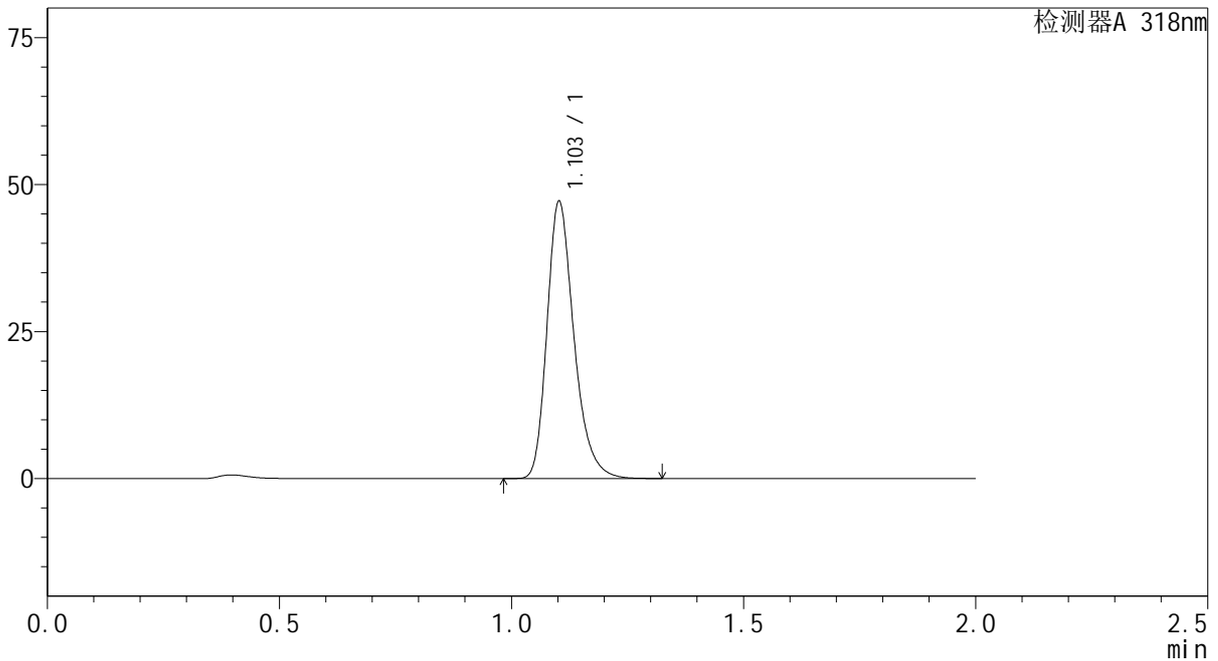
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-390-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	190654	100.000	46884	1782	1.276	--
总计		190654	100.000	46884			



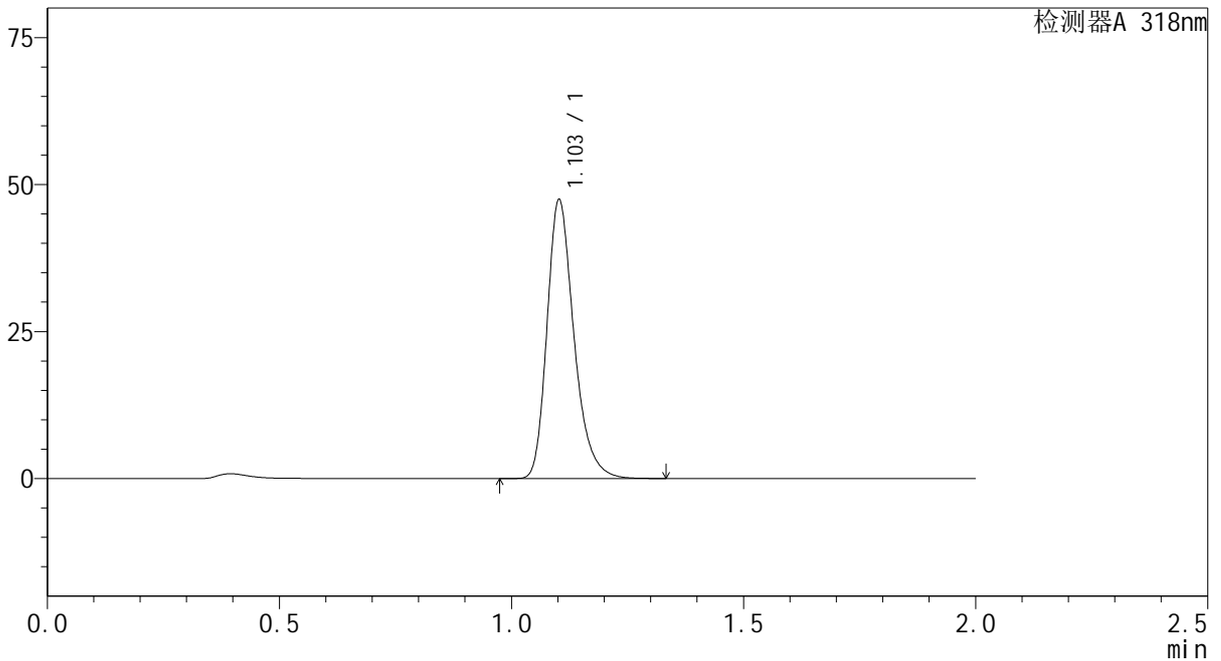
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-391-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	191646	100.000	47164	1786	1.276	--
总计		191646	100.000	47164			



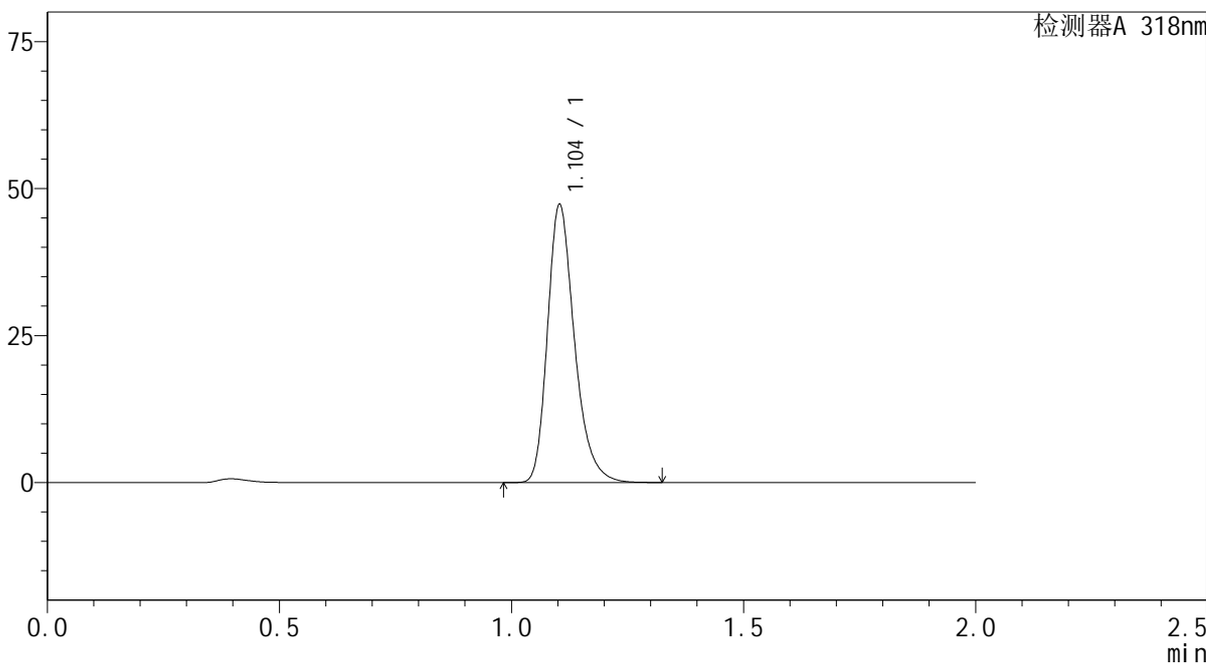
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-392-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:06:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	191265	100.000	47181	1787	1.276	--
总计		191265	100.000	47181			



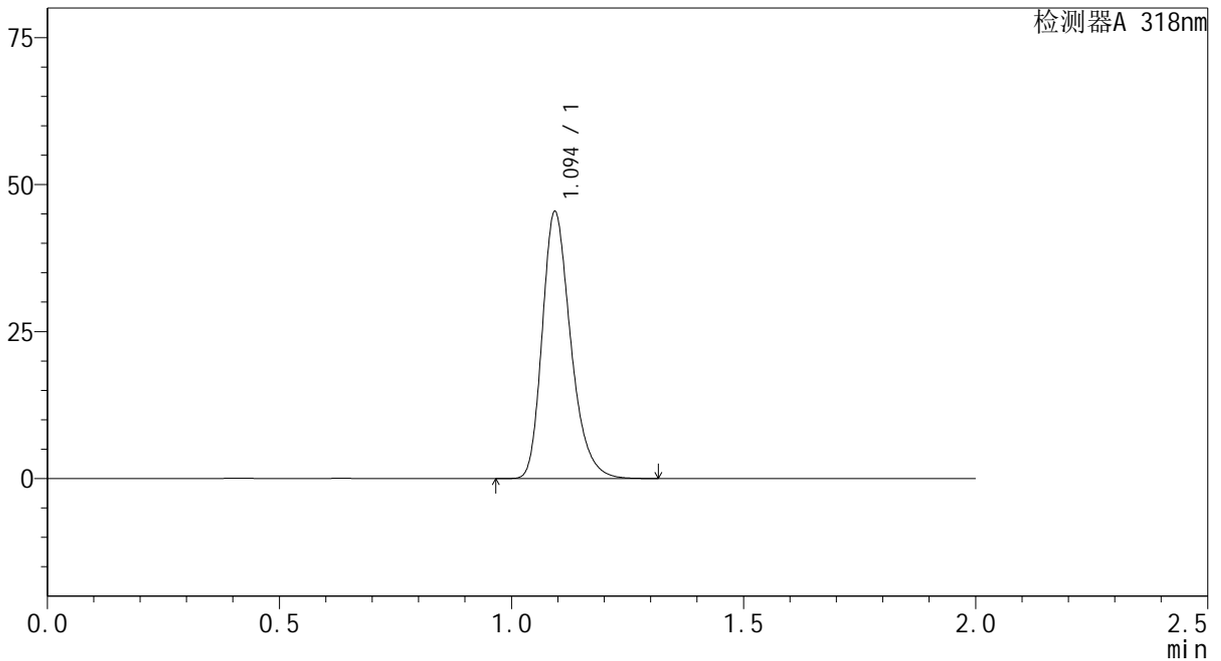
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-393-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	193632	100.000	45088	1563	1.275	--
总计		193632	100.000	45088			



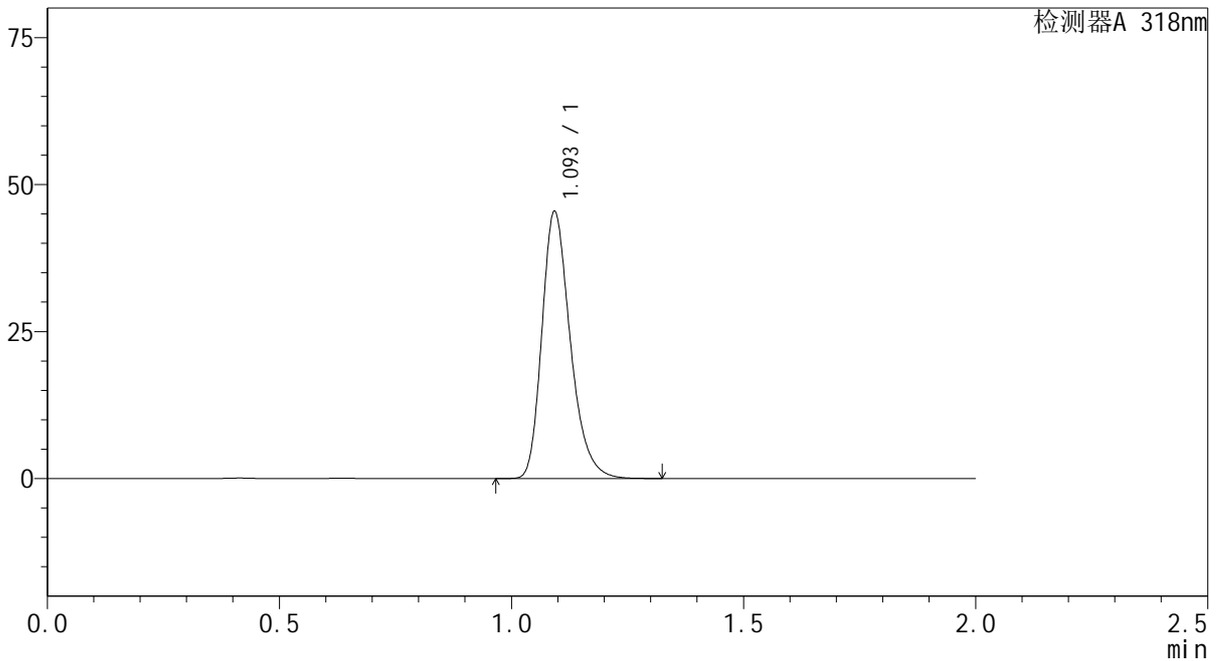
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-394-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	193468	100.000	44940	1563	1.278	--
总计		193468	100.000	44940			



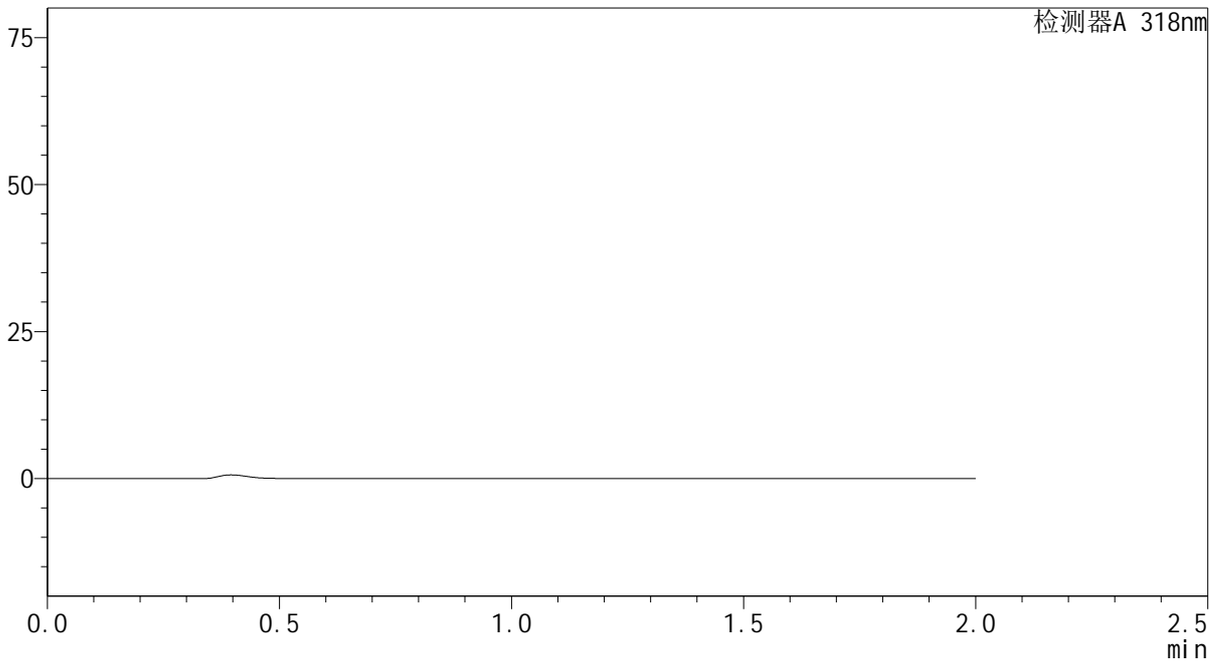
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-395-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:14:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							



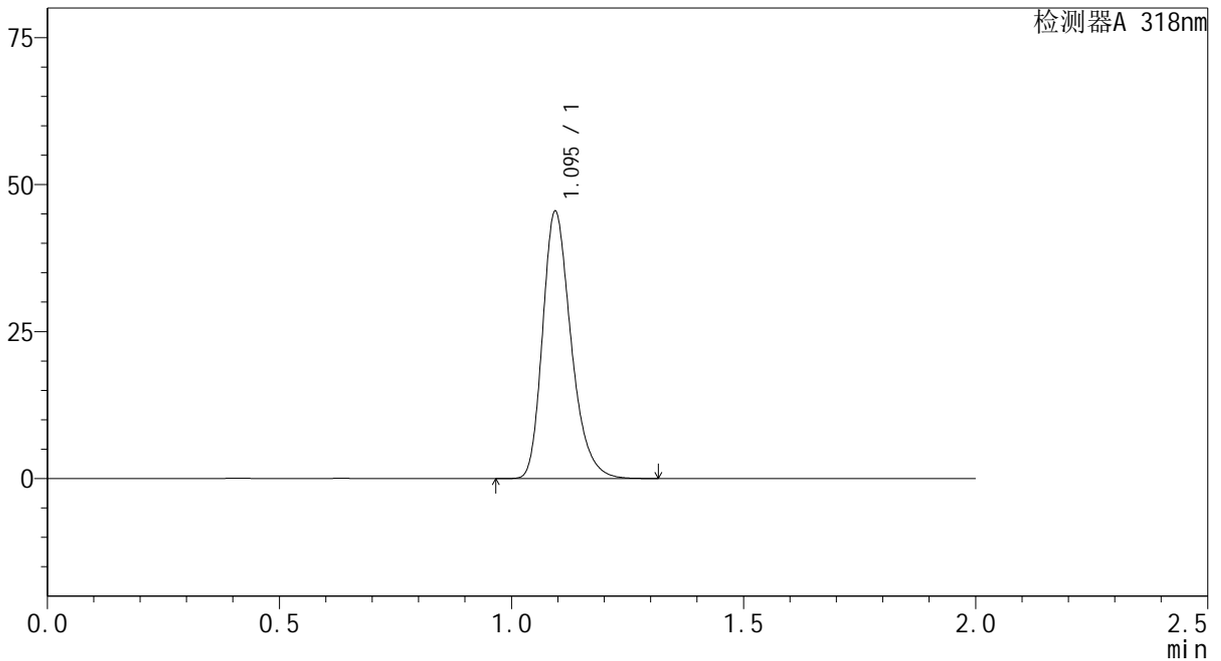
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-396-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	193944	100.000	45270	1560	1.275	--
总计		193944	100.000	45270			



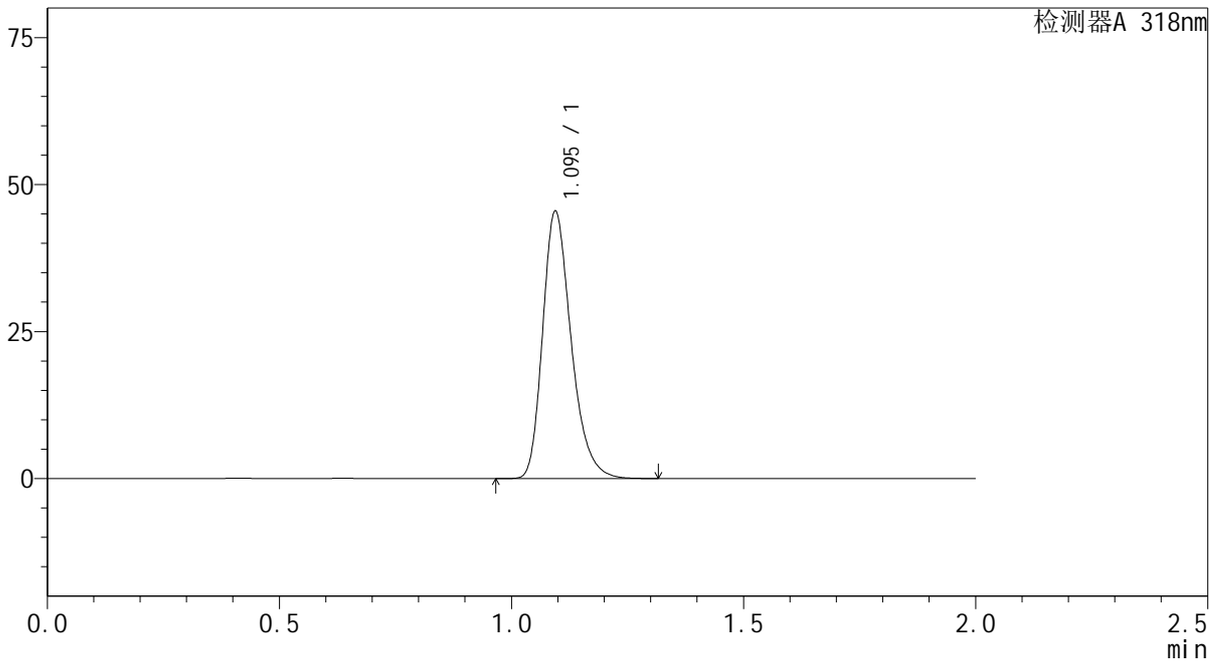
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-397-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	194319	100.000	45297	1557	1.276	--
总计		194319	100.000	45297			



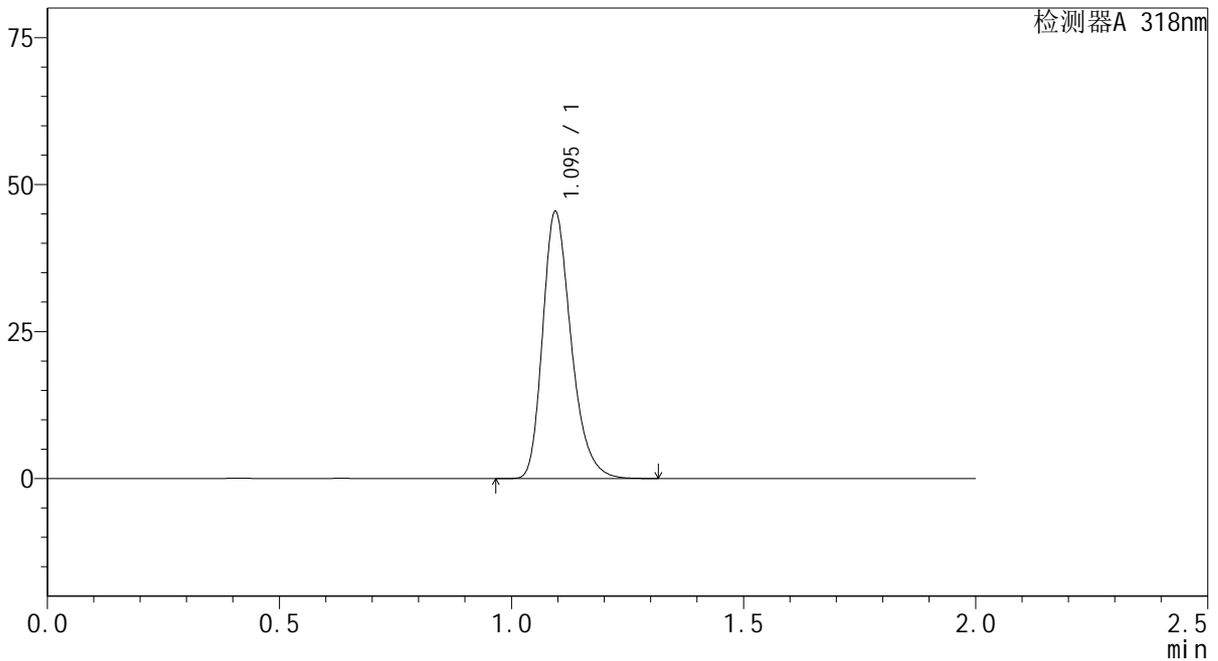
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-398-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	193886	100.000	45239	1561	1.276	--
总计		193886	100.000	45239			



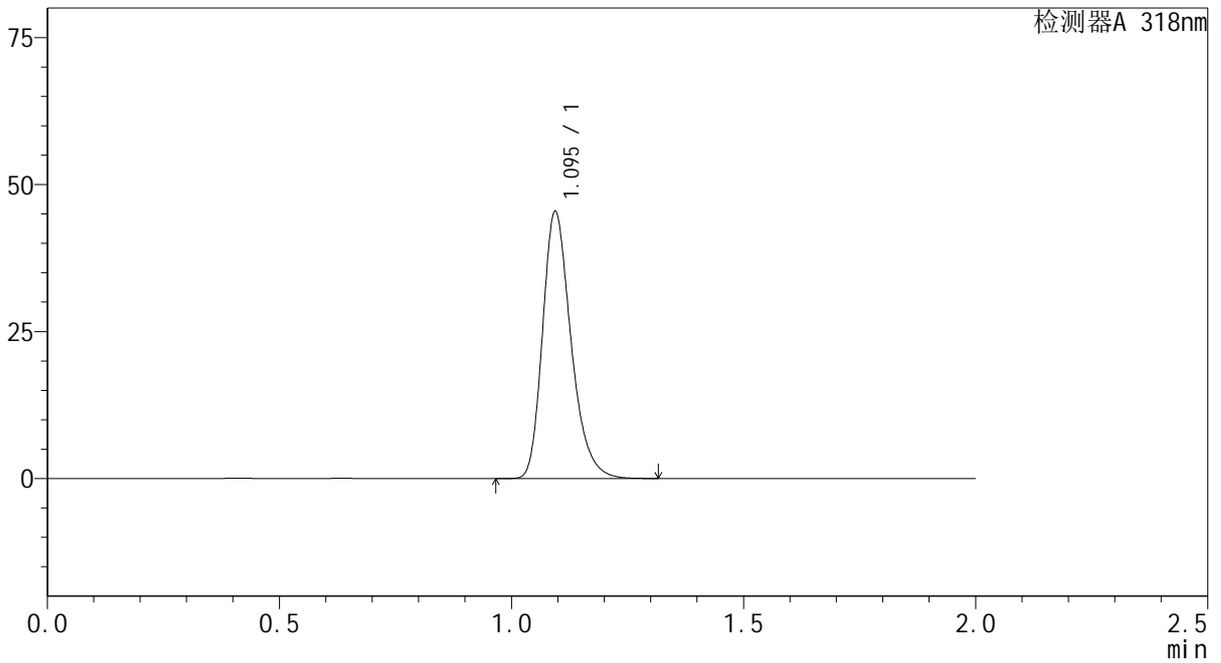
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-399-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	193882	100.000	45201	1559	1.276	--
总计		193882	100.000	45201			



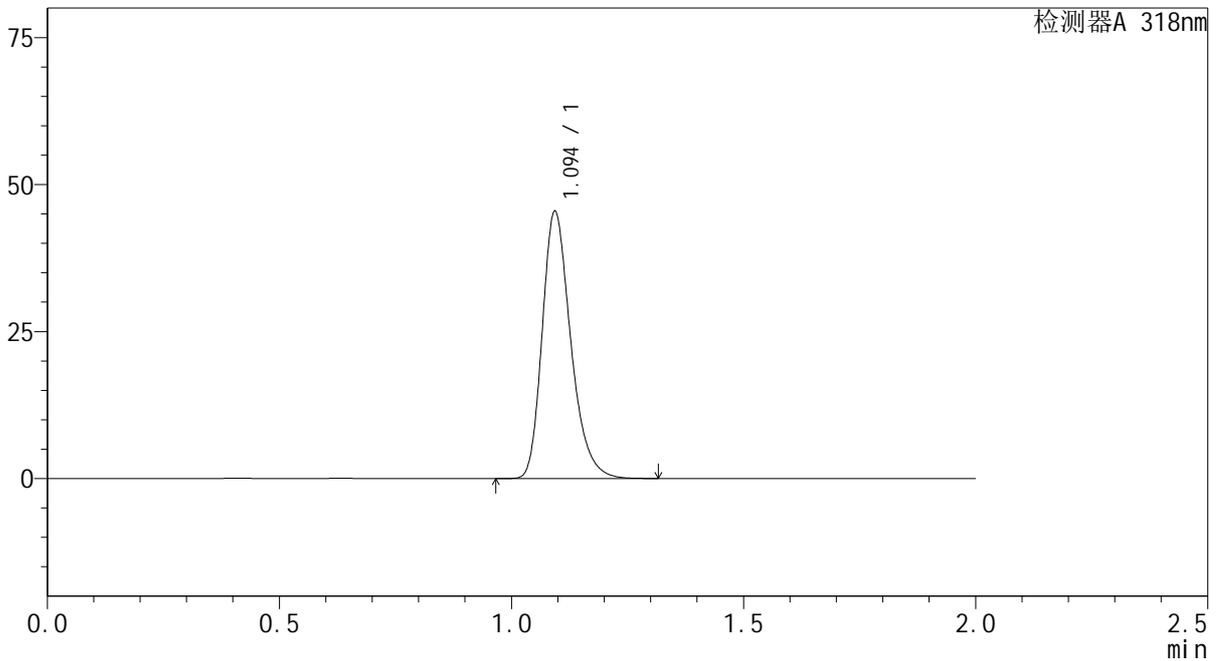
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-400-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	194117	100.000	45114	1556	1.276	--
总计		194117	100.000	45114			



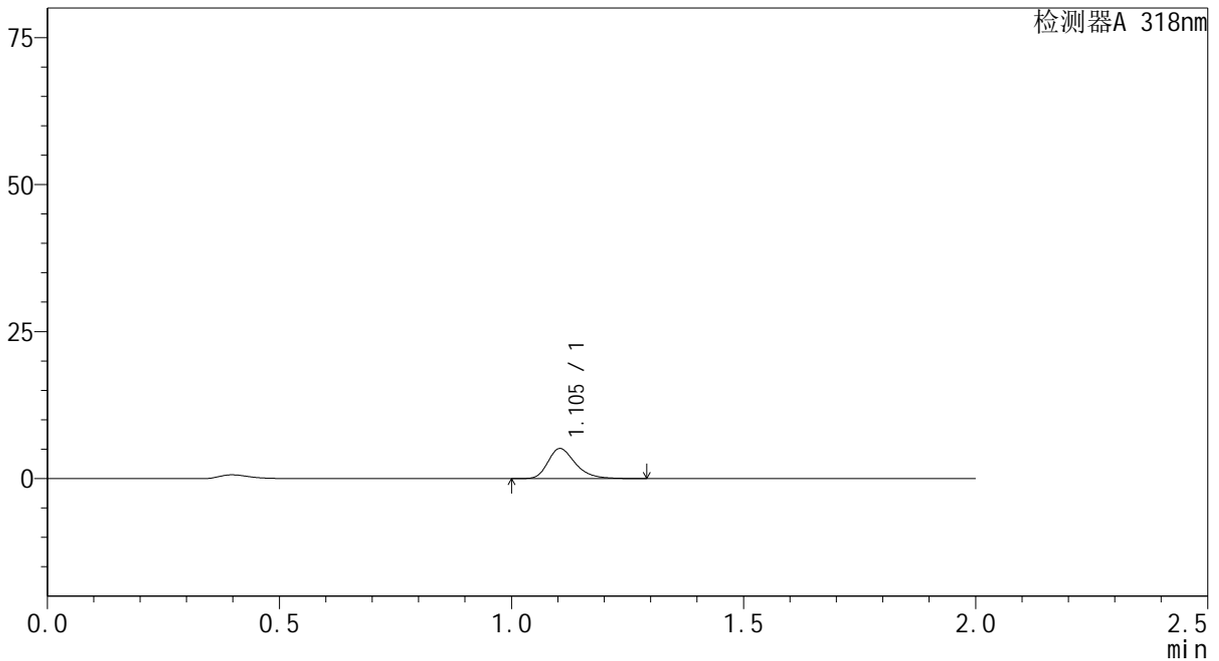
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-401-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	21046	100.000	5118	1739	1.305	--
总计		21046	100.000	5118			



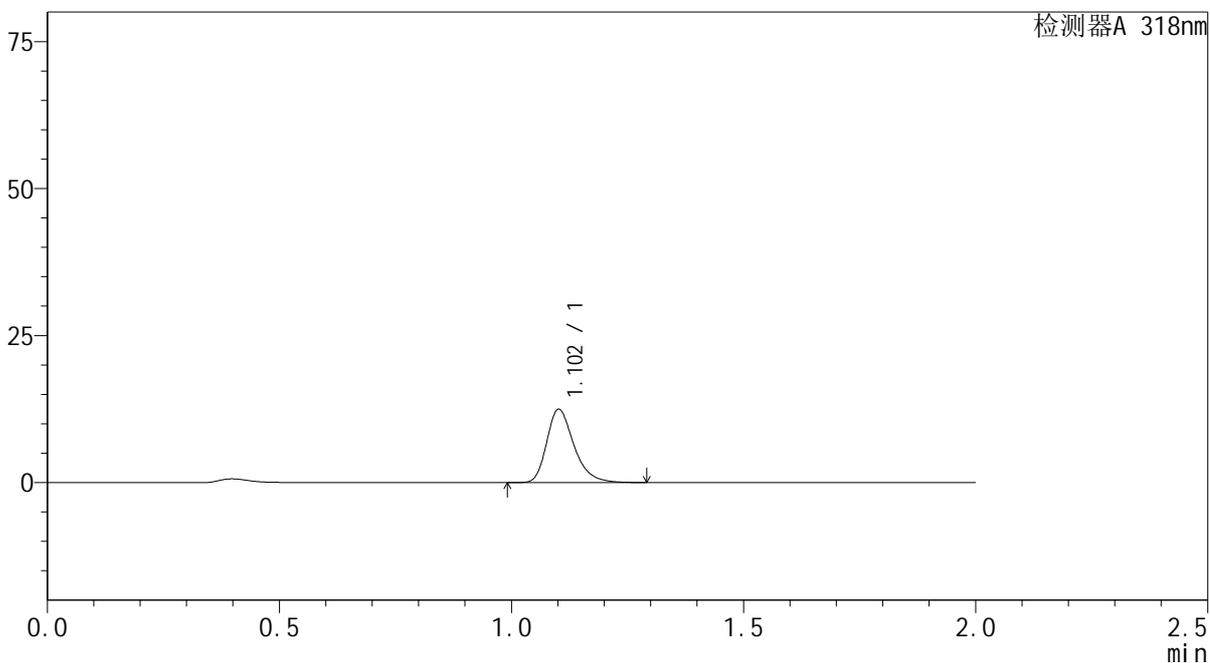
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-402-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	50812	100.000	12371	1756	1.302	--
总计		50812	100.000	12371			



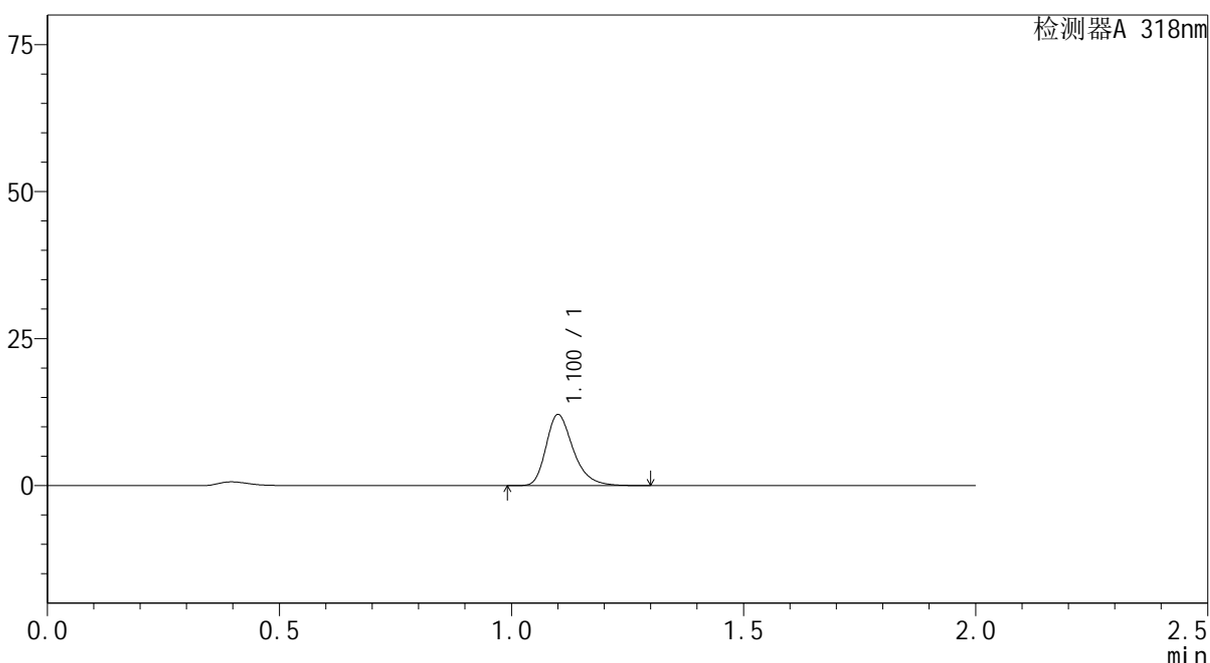
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-403-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	49224	100.000	11945	1754	1.305	--
总计		49224	100.000	11945			



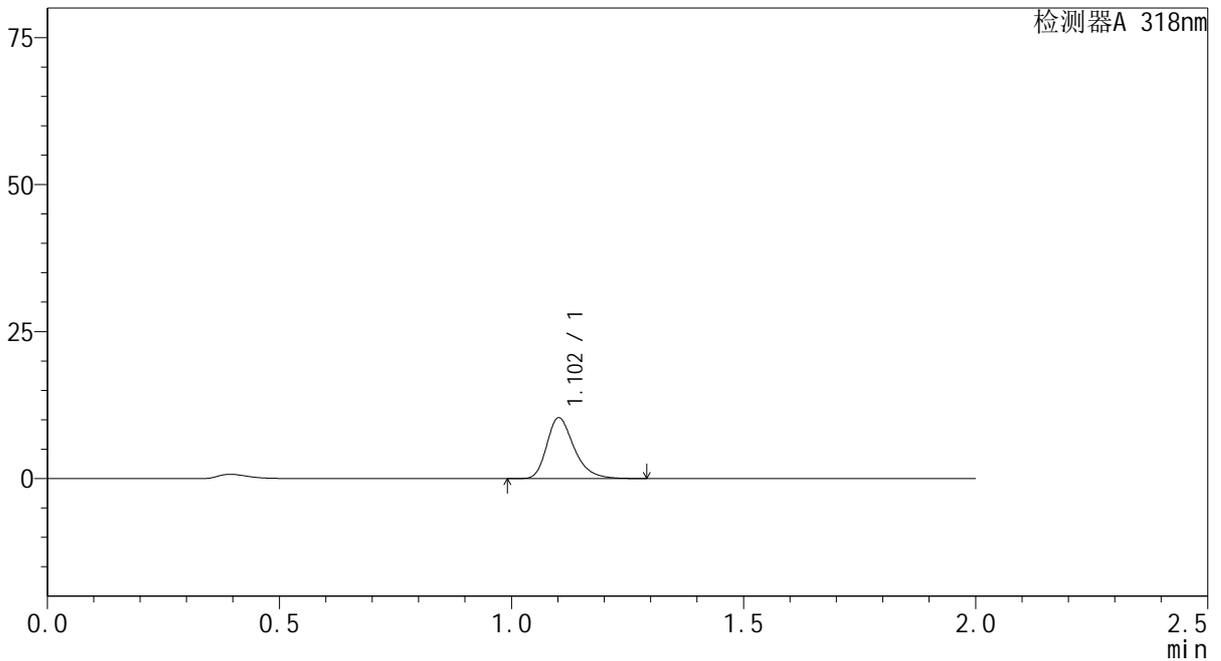
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-404-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	42267	100.000	10276	1750	1.303	--
总计		42267	100.000	10276			



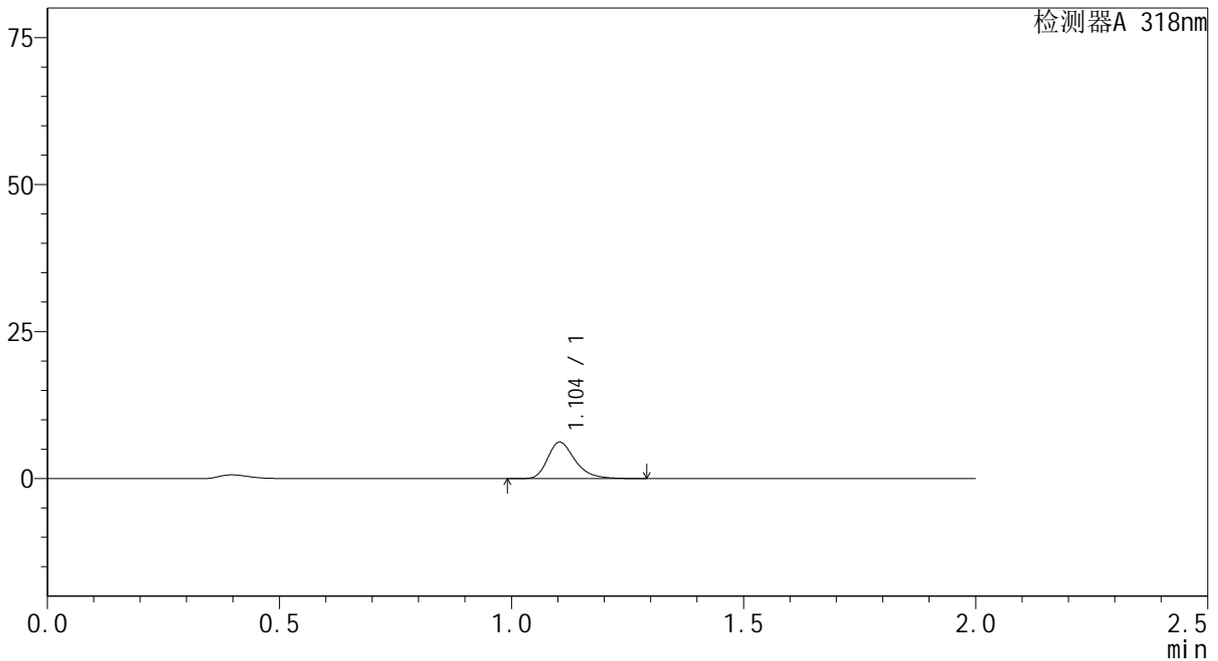
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-405-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:37:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	25409	100.000	6194	1745	1.304	--
总计		25409	100.000	6194			



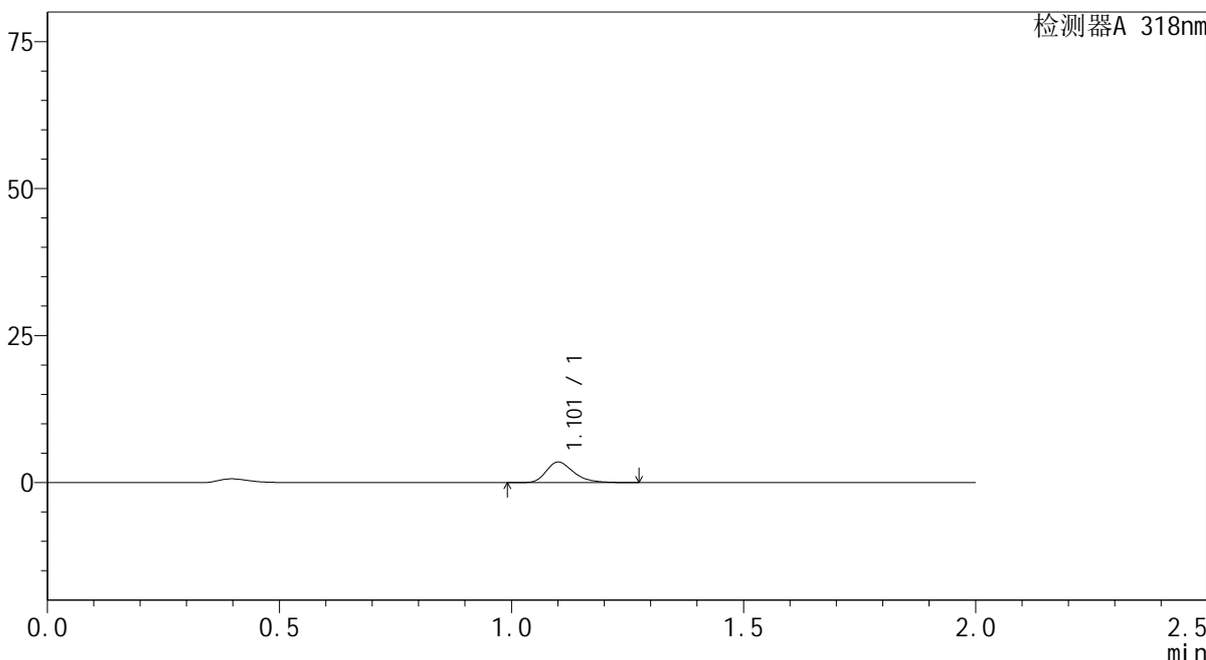
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-406-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	14387	100.000	3459	1727	1.311	--
总计		14387	100.000	3459			



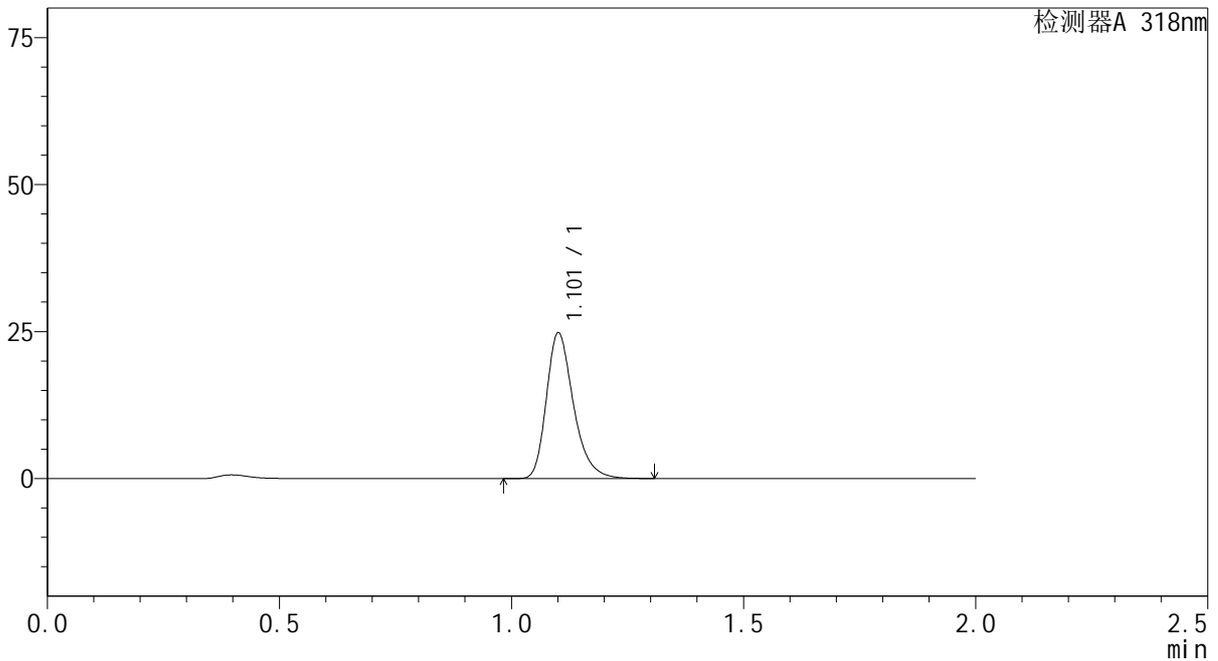
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-407-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l
 分析时间: 2024/03/11 13:42:46 版本号:6.115
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:27 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	100556	100.000	24477	1765	1.296	--
总计		100556	100.000	24477			



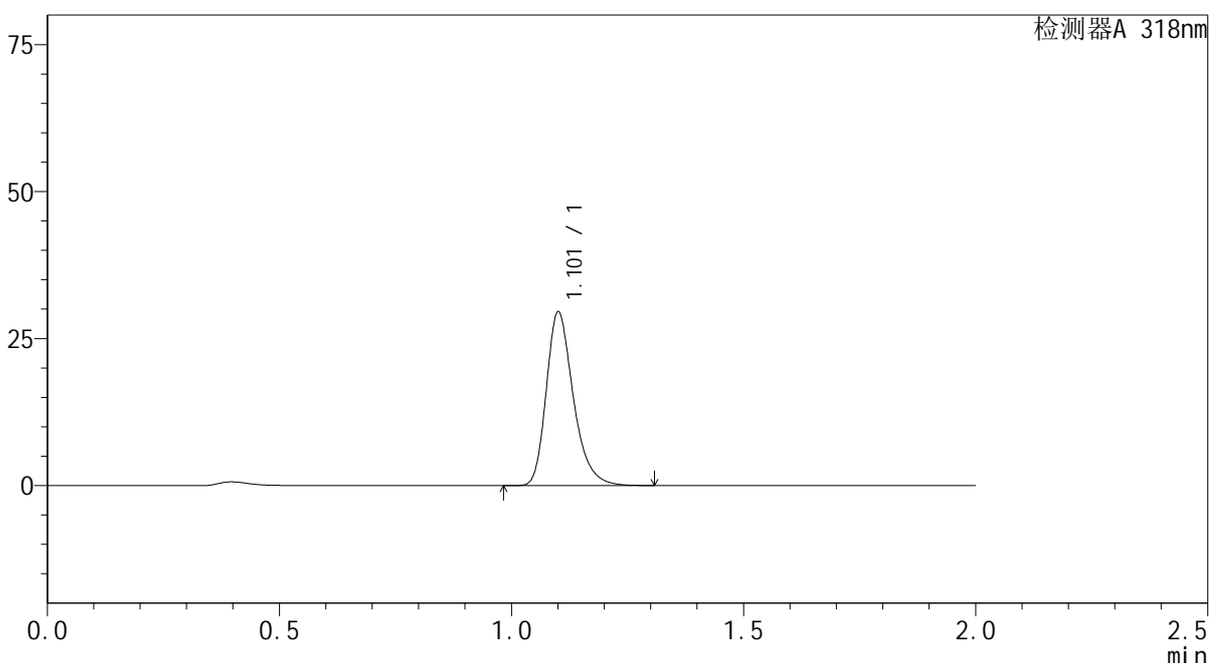
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-408-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	119665	100.000	29118	1770	1.293	--
总计		119665	100.000	29118			



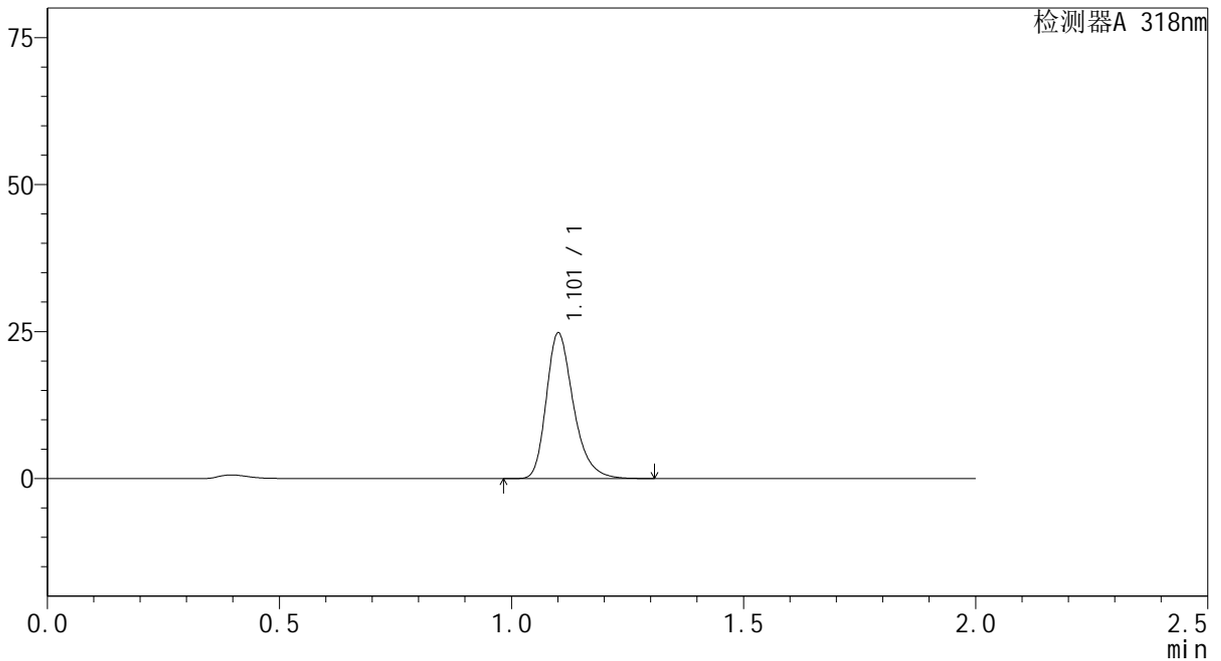
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-409-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	100597	100.000	24436	1763	1.295	--
总计		100597	100.000	24436			



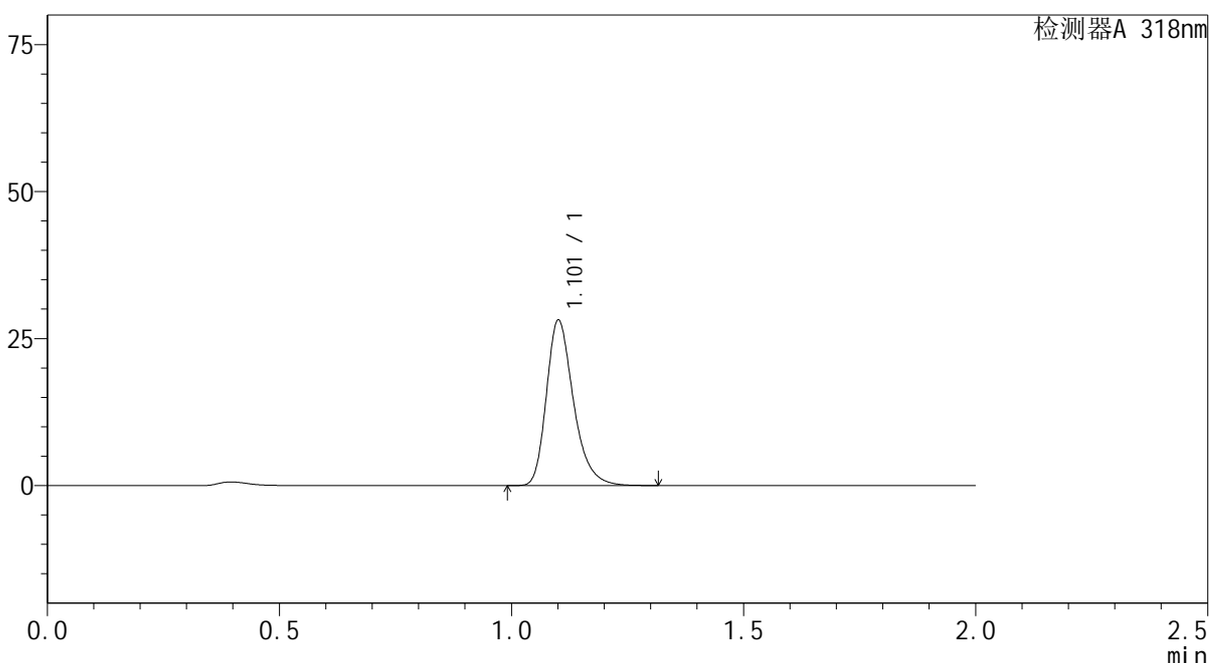
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-410-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	114290	100.000	27810	1763	1.294	--
总计		114290	100.000	27810			



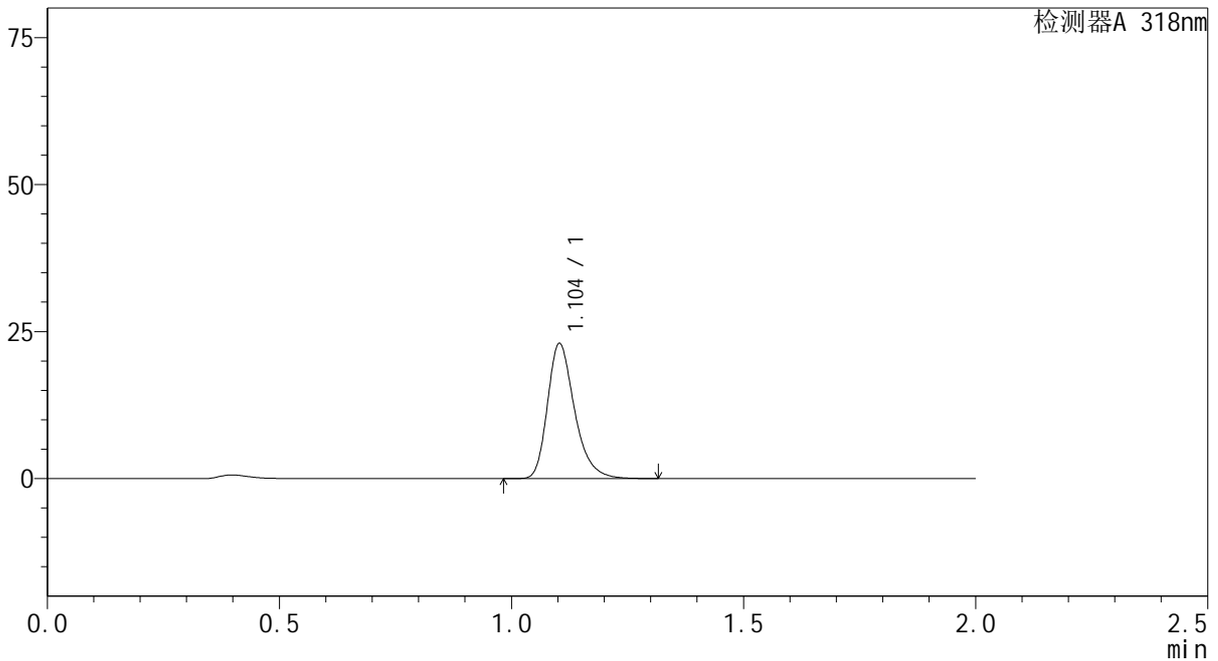
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-411-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	93215	100.000	22902	1776	1.294	--
总计		93215	100.000	22902			



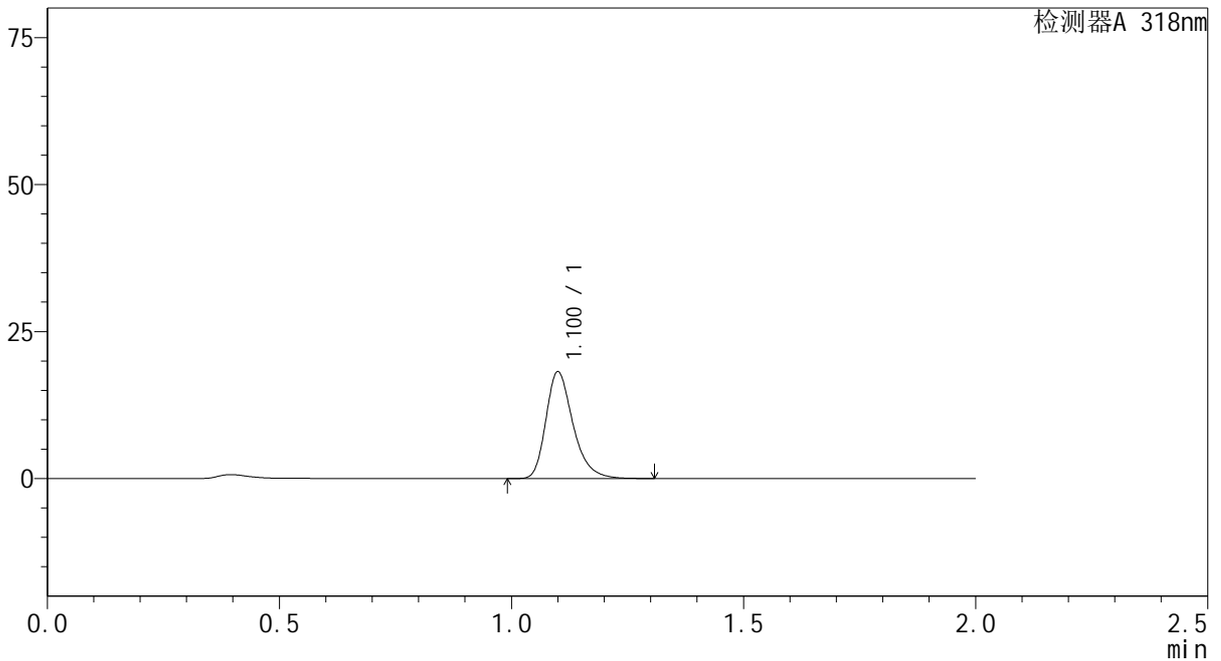
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-412-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

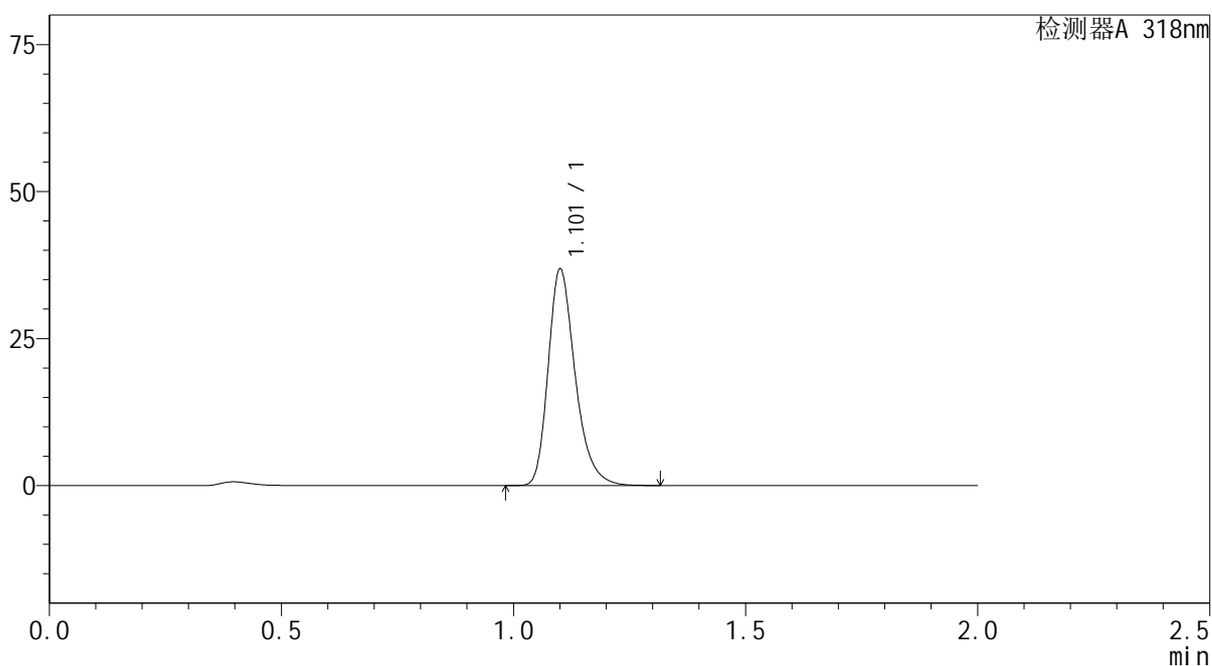
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	73819	100.000	17978	1761	1.303	--
总计		73819	100.000	17978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-413-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	149182	100.000	36301	1773	1.288	--
总计		149182	100.000	36301			



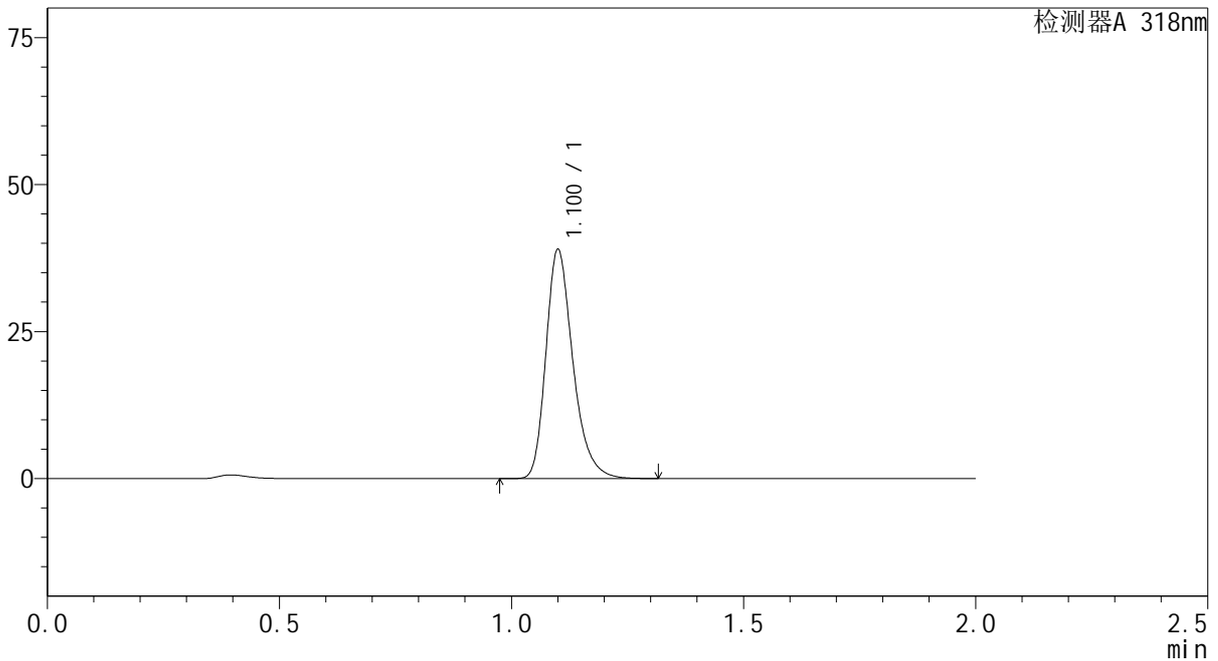
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-414-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 13:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	157713	100.000	38548	1774	1.287	--
总计		157713	100.000	38548			



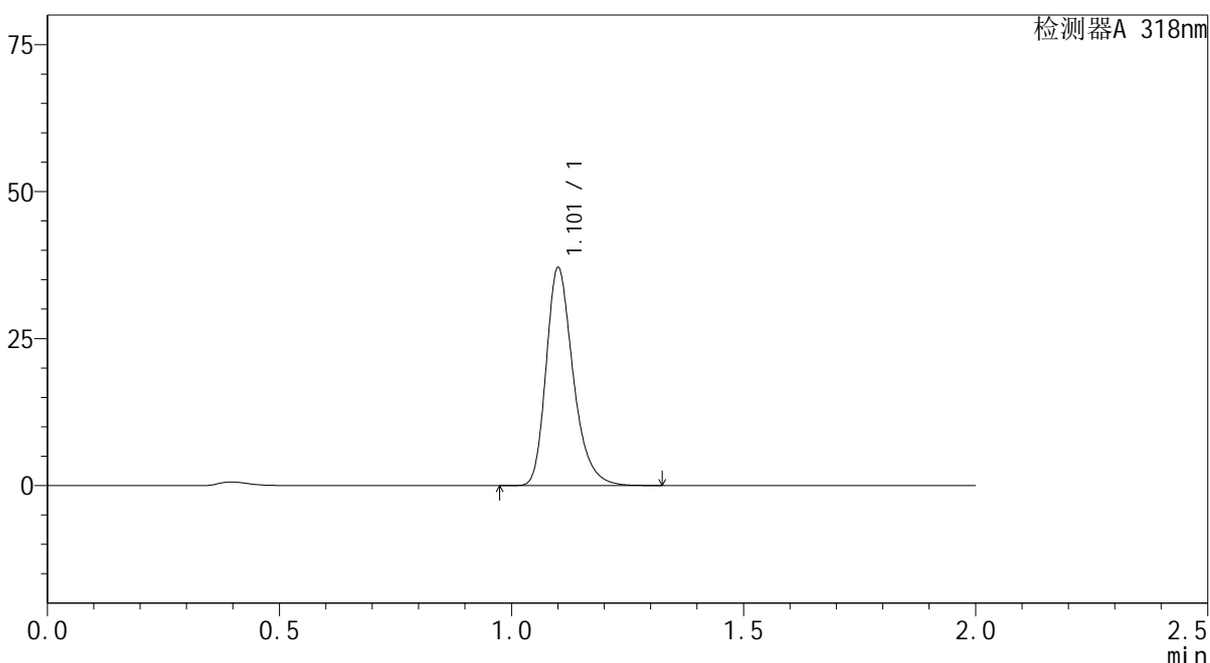
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-415-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	150100	100.000	36557	1773	1.288	--
总计		150100	100.000	36557			



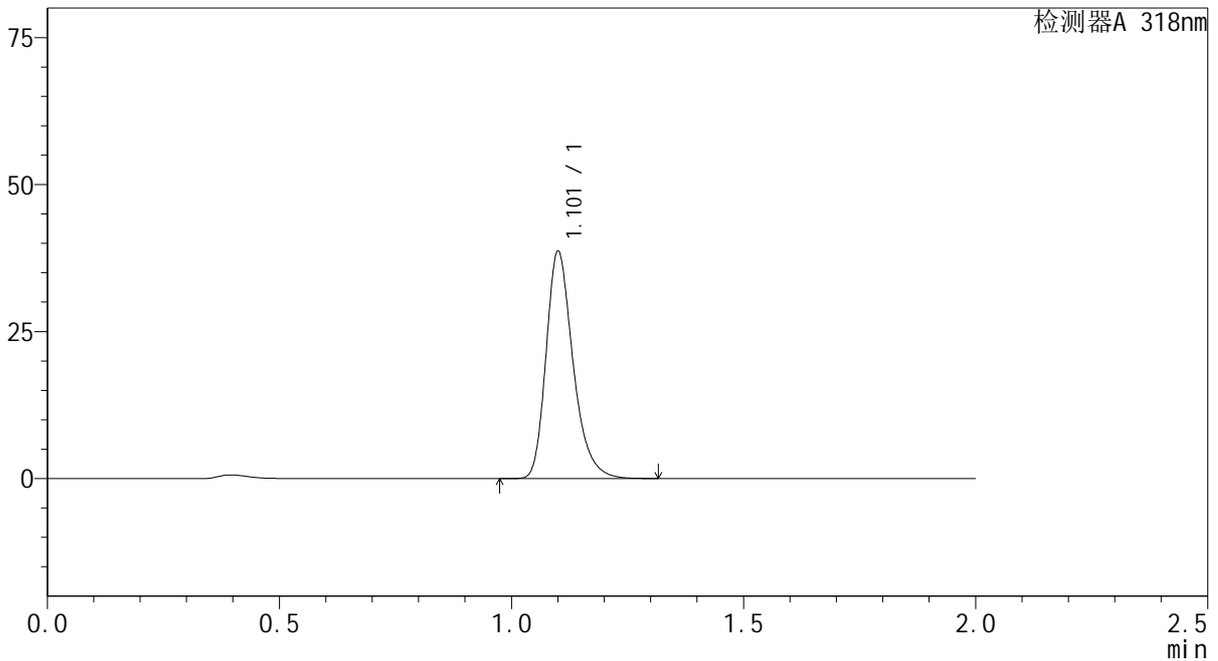
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-416-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	156395	100.000	38144	1773	1.287	--
总计		156395	100.000	38144			



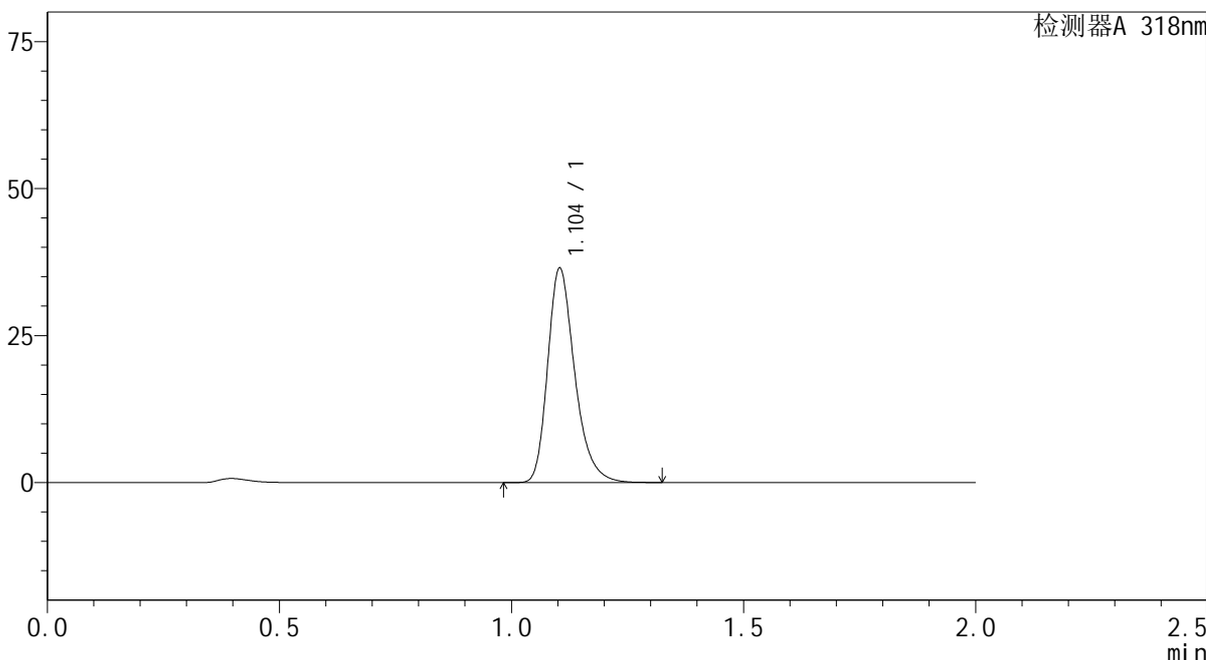
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-417-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 14:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	148061	100.000	36413	1777	1.285	--
总计		148061	100.000	36413			



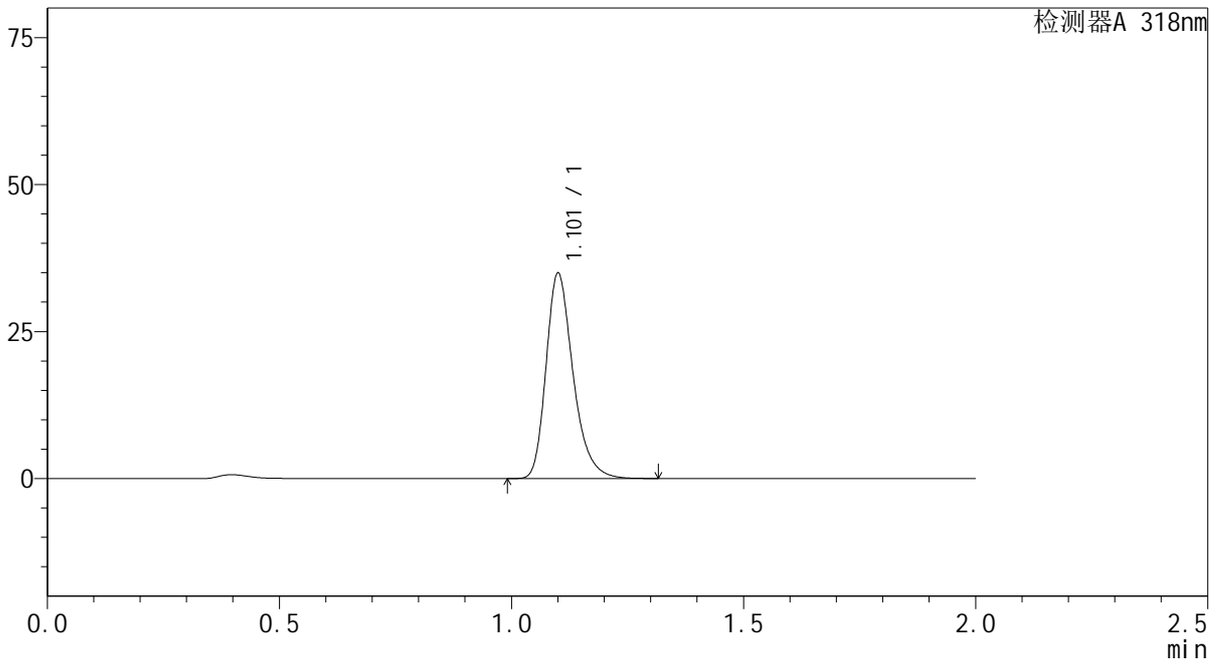
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-418-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	141419	100.000	34484	1773	1.290	--
总计		141419	100.000	34484			



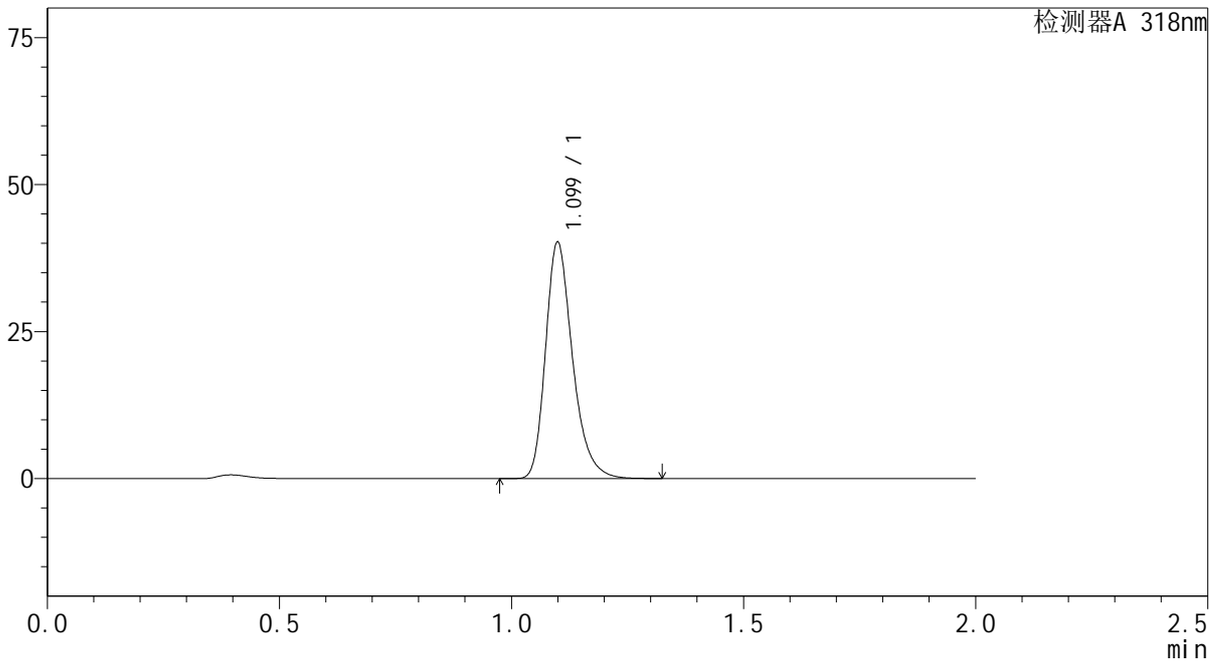
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-419-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	162626	100.000	39901	1772	1.286	--
总计		162626	100.000	39901			



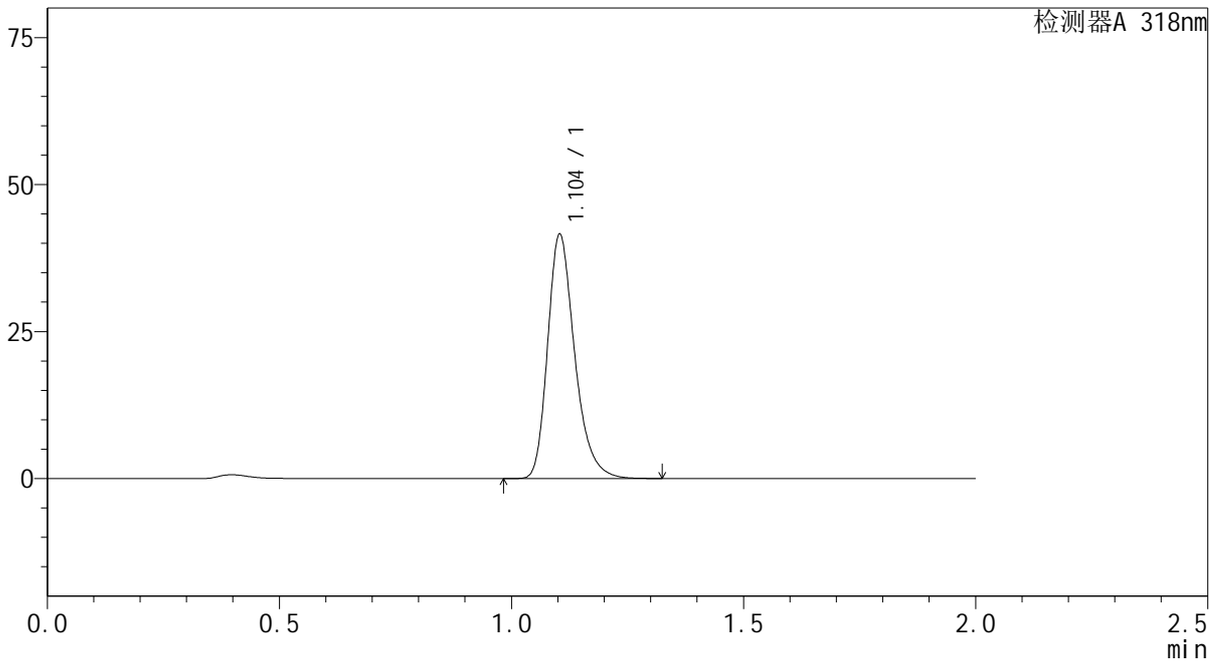
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-420-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

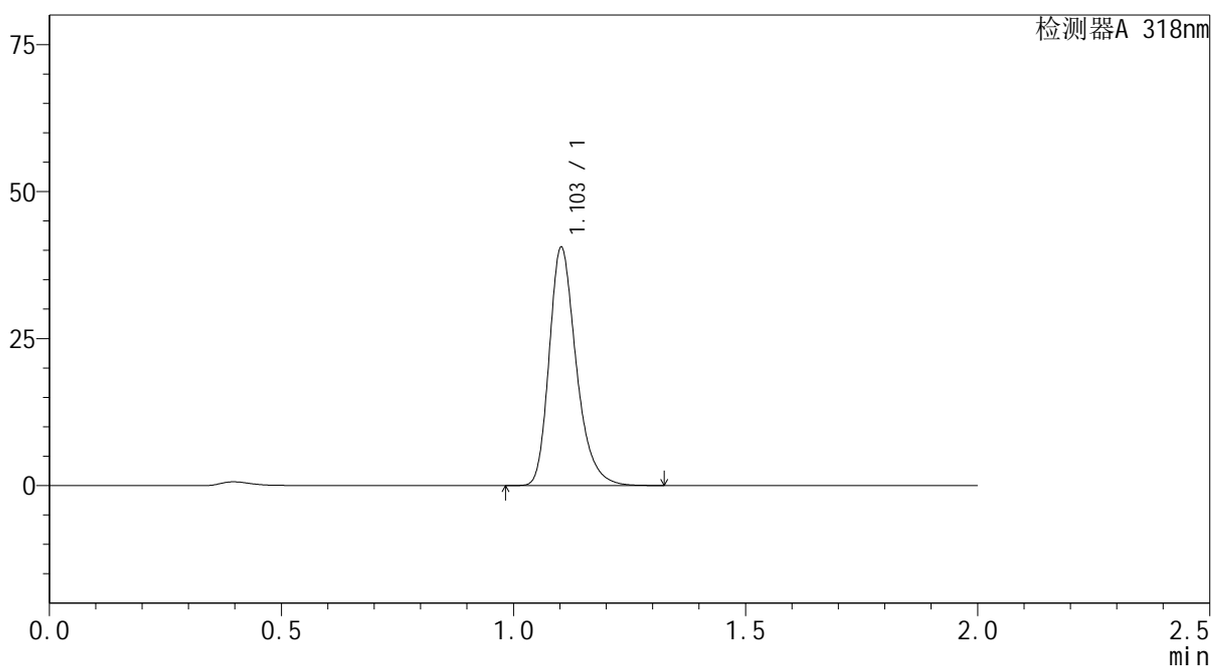
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	168319	100.000	41476	1782	1.281	--
总计		168319	100.000	41476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-421-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 14:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	164179	100.000	40367	1780	1.281	--
总计		164179	100.000	40367			



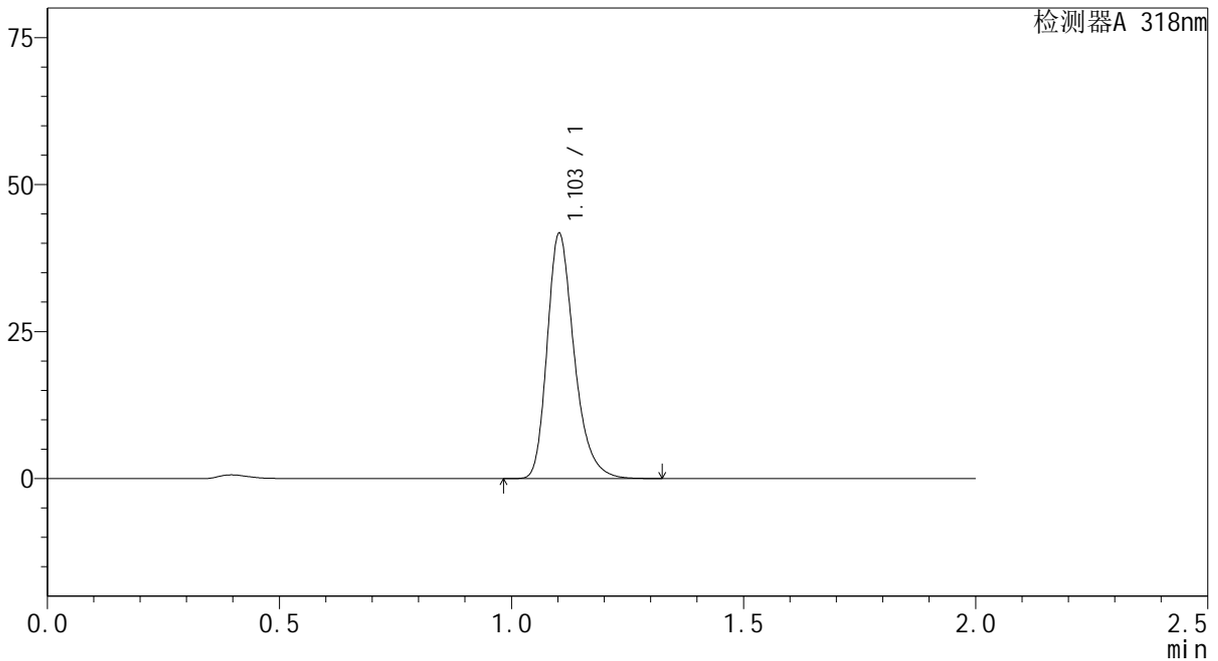
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-422-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	168715	100.000	41508	1782	1.281	--
总计		168715	100.000	41508			



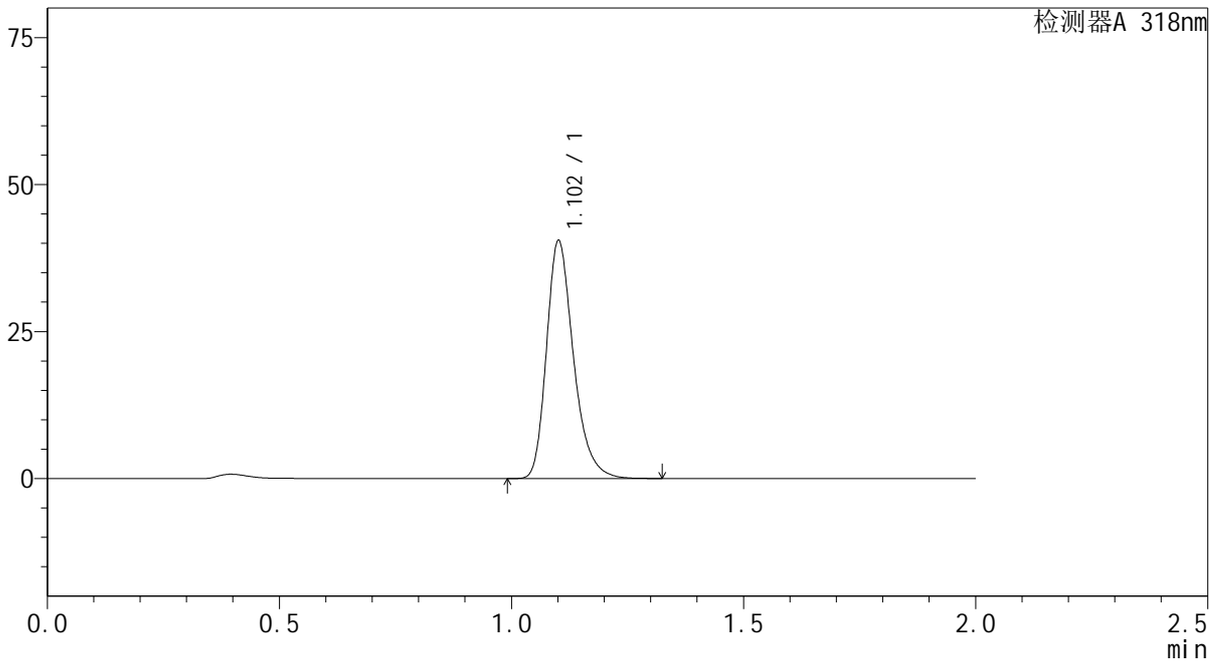
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-423-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	163689	100.000	40025	1777	1.284	--
总计		163689	100.000	40025			



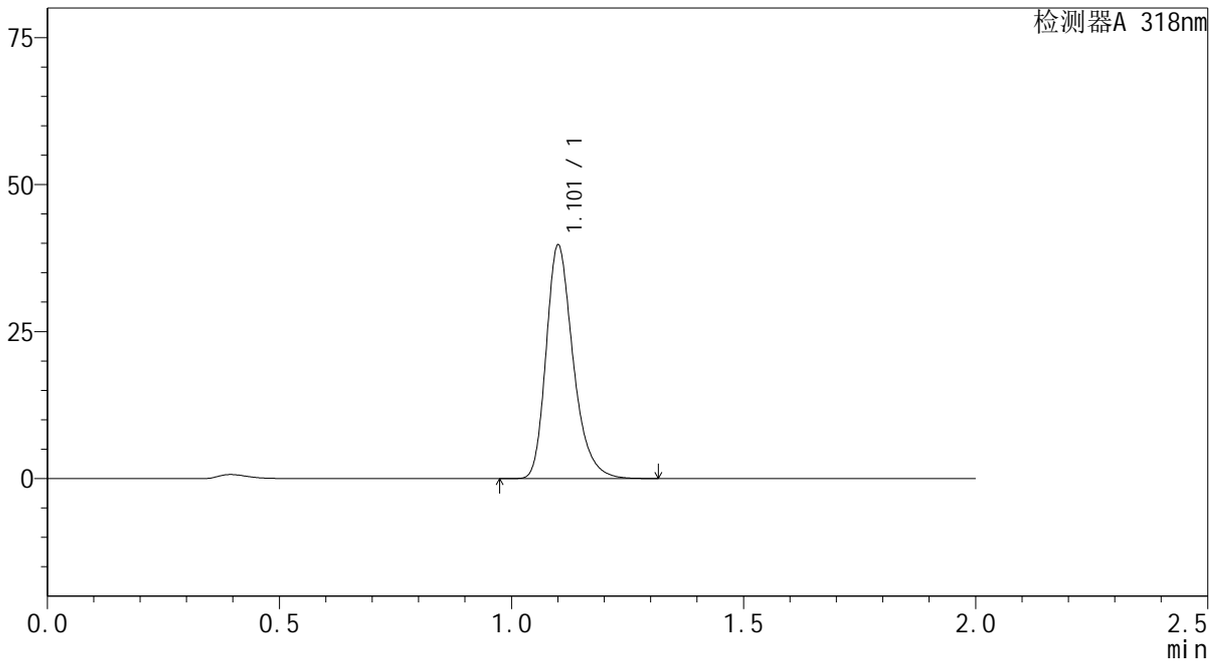
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-424-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	160683	100.000	39151	1775	1.286	--
总计		160683	100.000	39151			



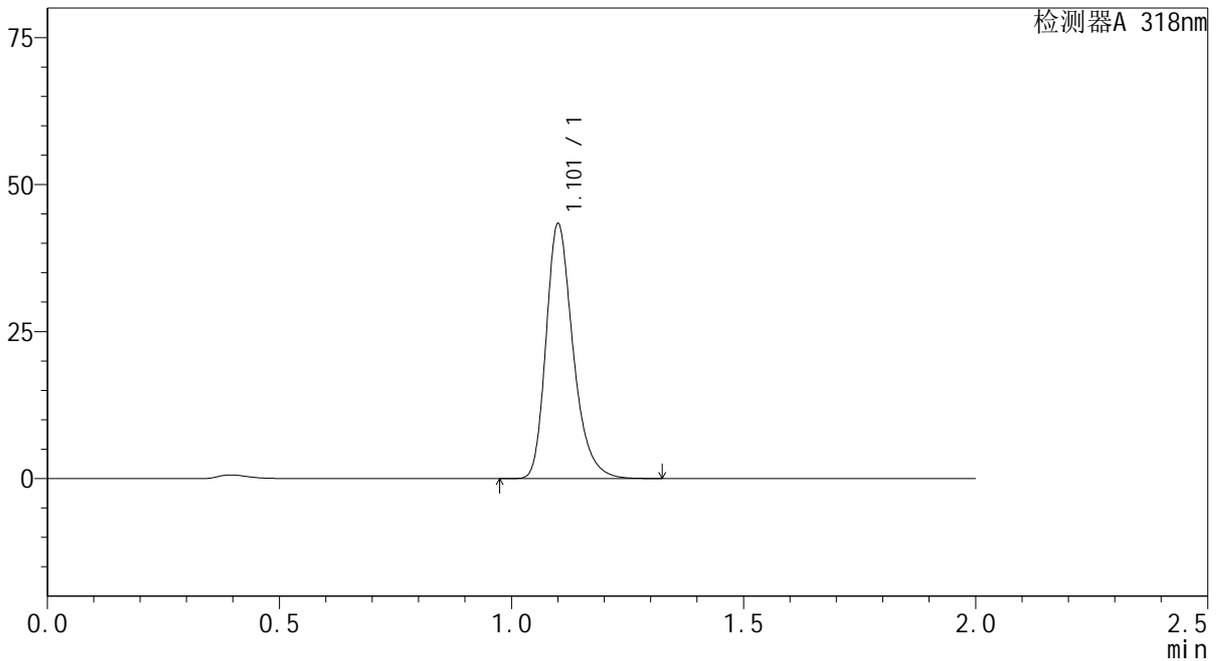
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-425-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 14:25:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	175423	100.000	42797	1775	1.284	--
总计		175423	100.000	42797			



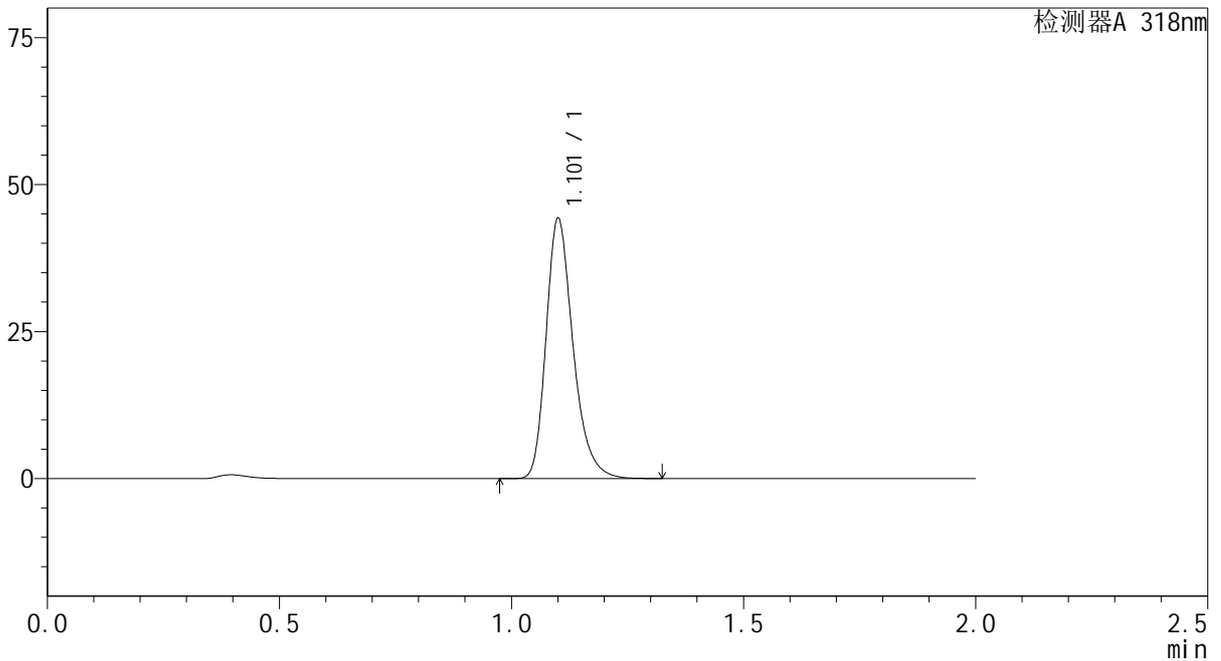
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-426-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 14:28:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	179001	100.000	43646	1776	1.283	--
总计		179001	100.000	43646			



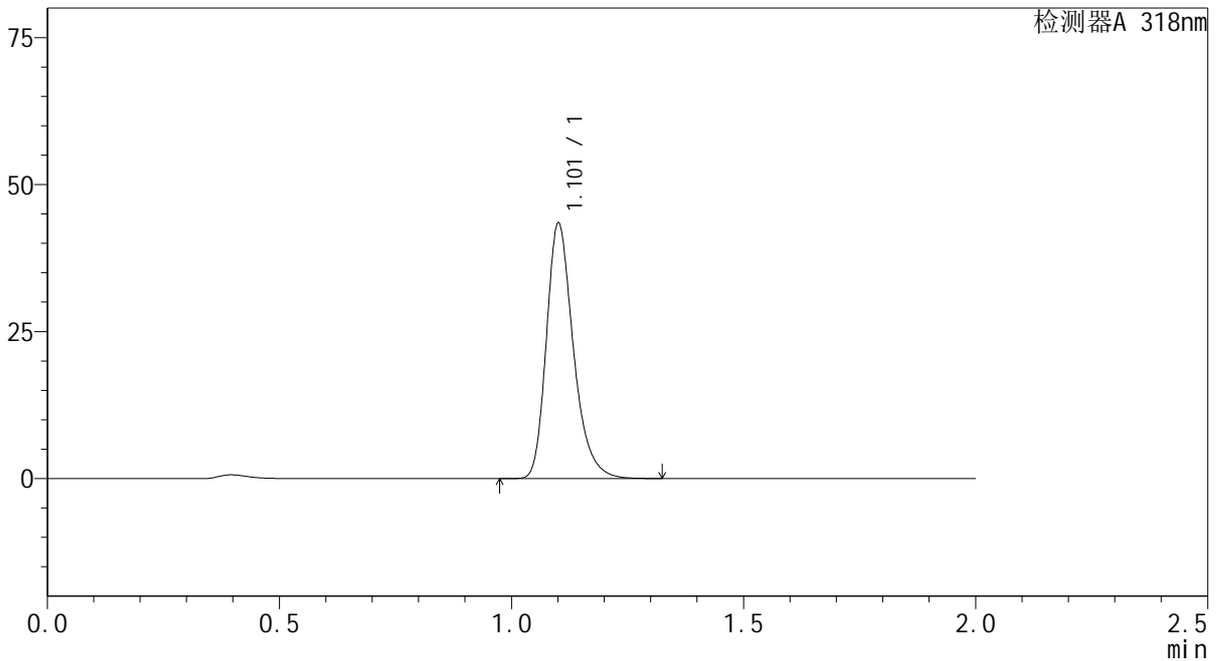
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-427-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	175717	100.000	42922	1777	1.282	--
总计		175717	100.000	42922			



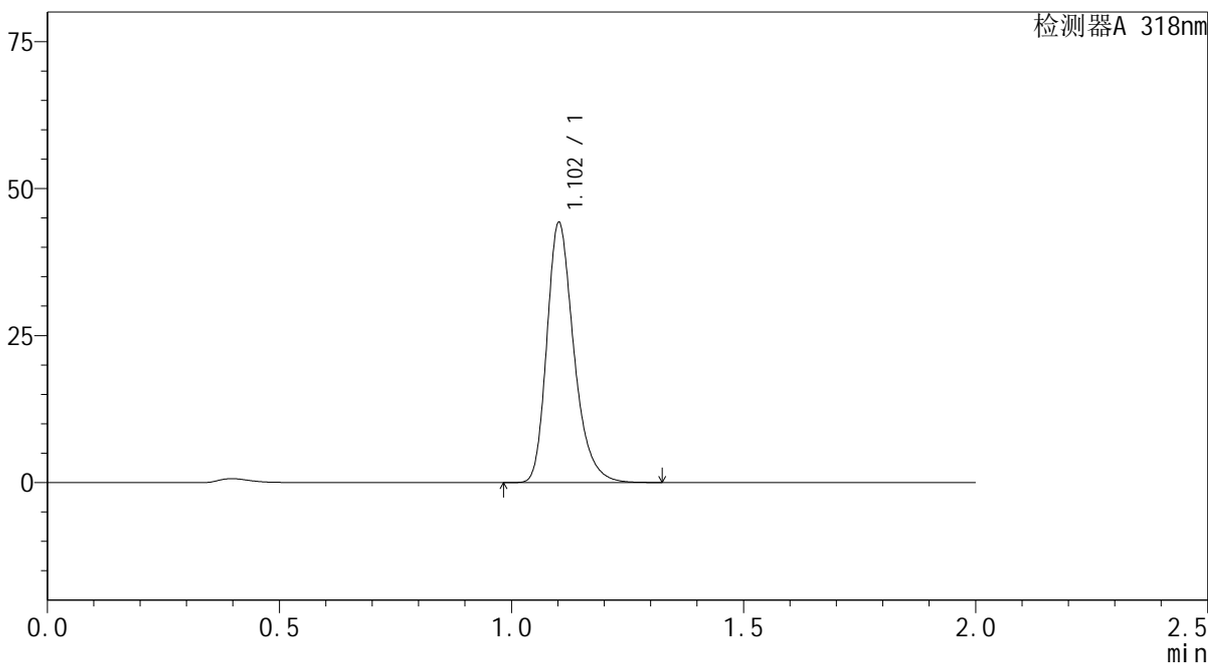
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-428-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	178835	100.000	43918	1784	1.281	--
总计		178835	100.000	43918			



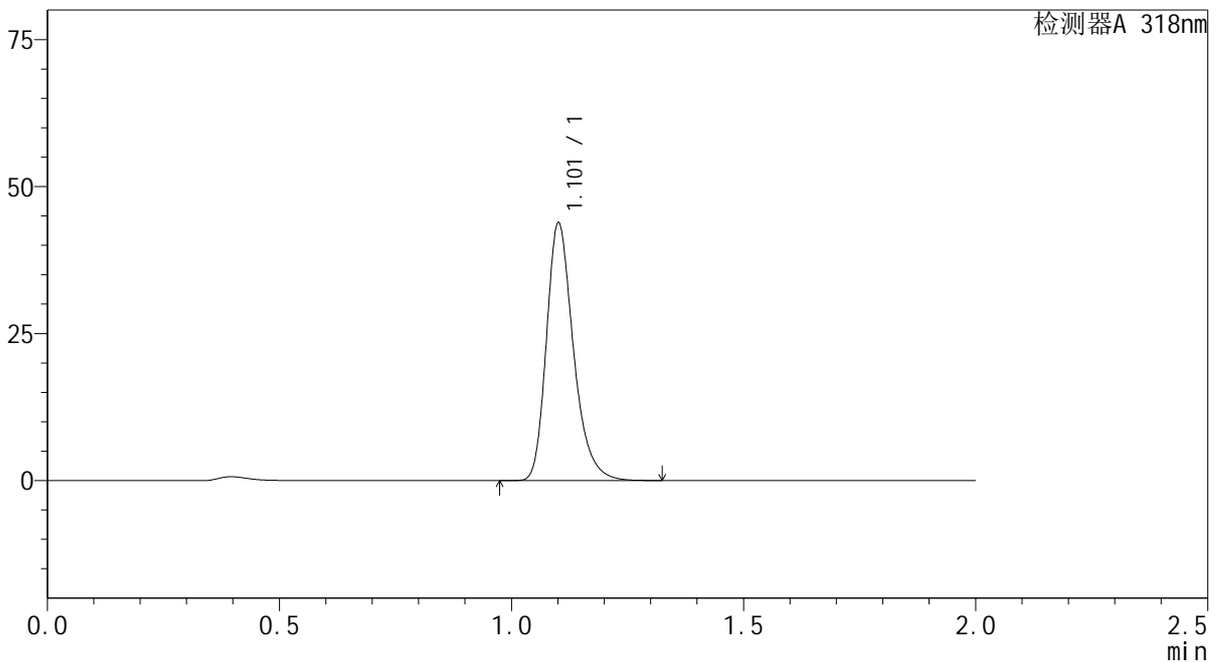
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-429-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	177410	100.000	43329	1775	1.282	--
总计		177410	100.000	43329			



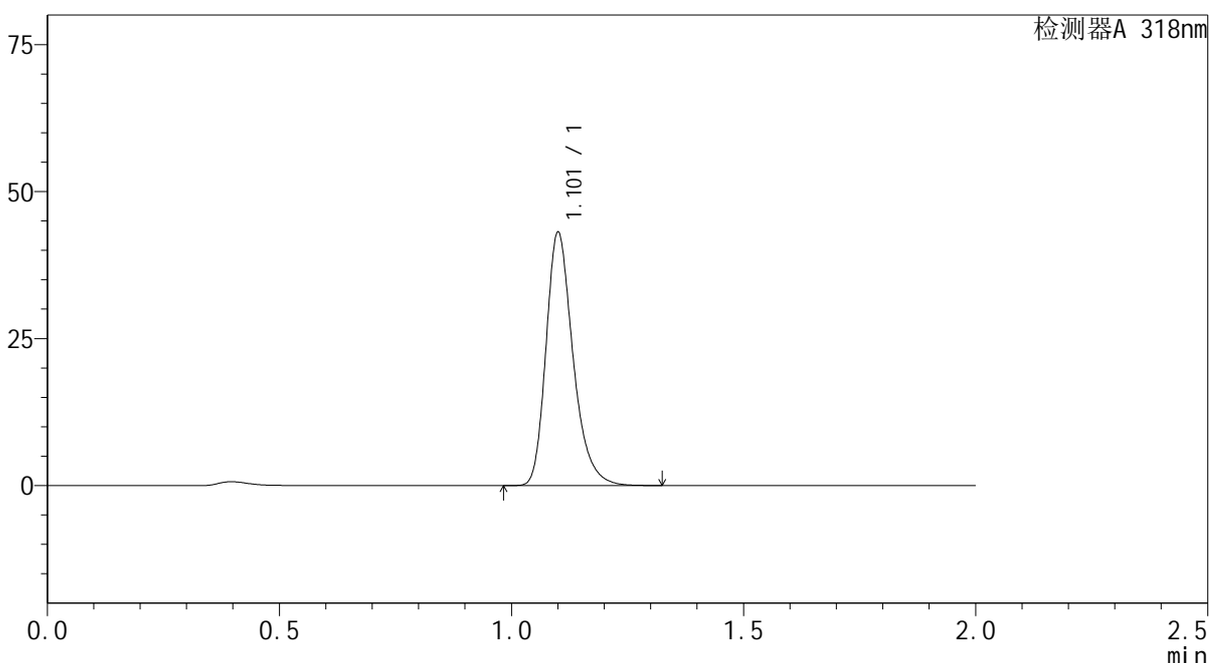
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-430-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	174450	100.000	42538	1773	1.284	--
总计		174450	100.000	42538			



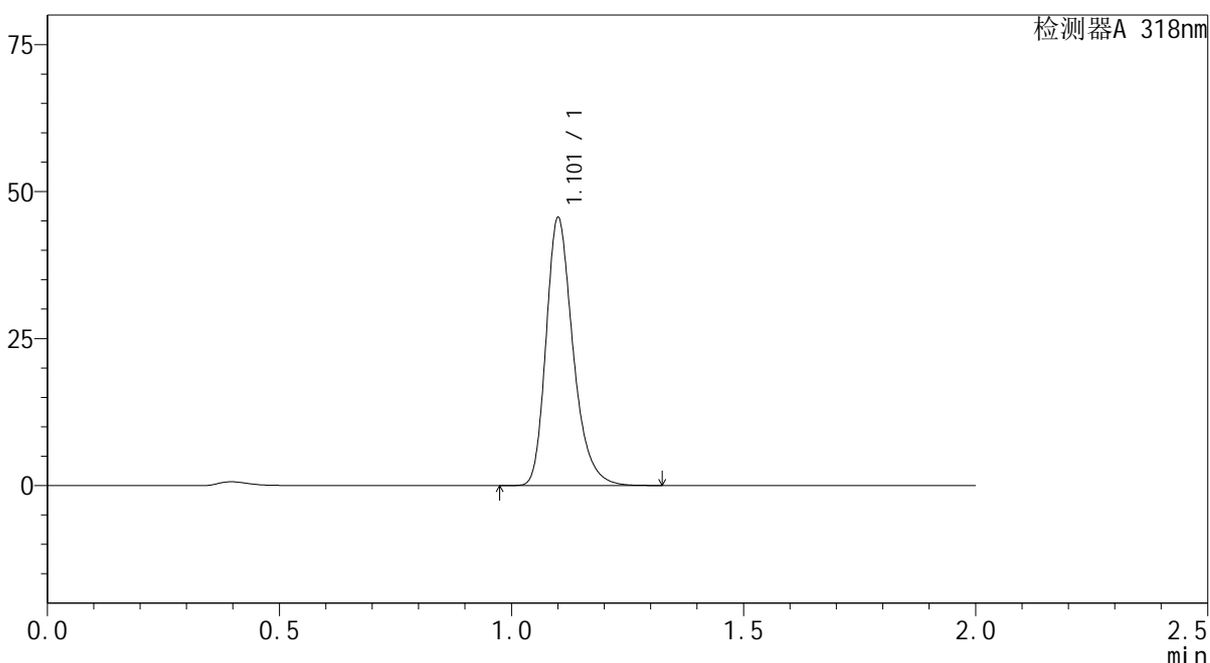
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-431-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	184179	100.000	44936	1777	1.282	--
总计		184179	100.000	44936			



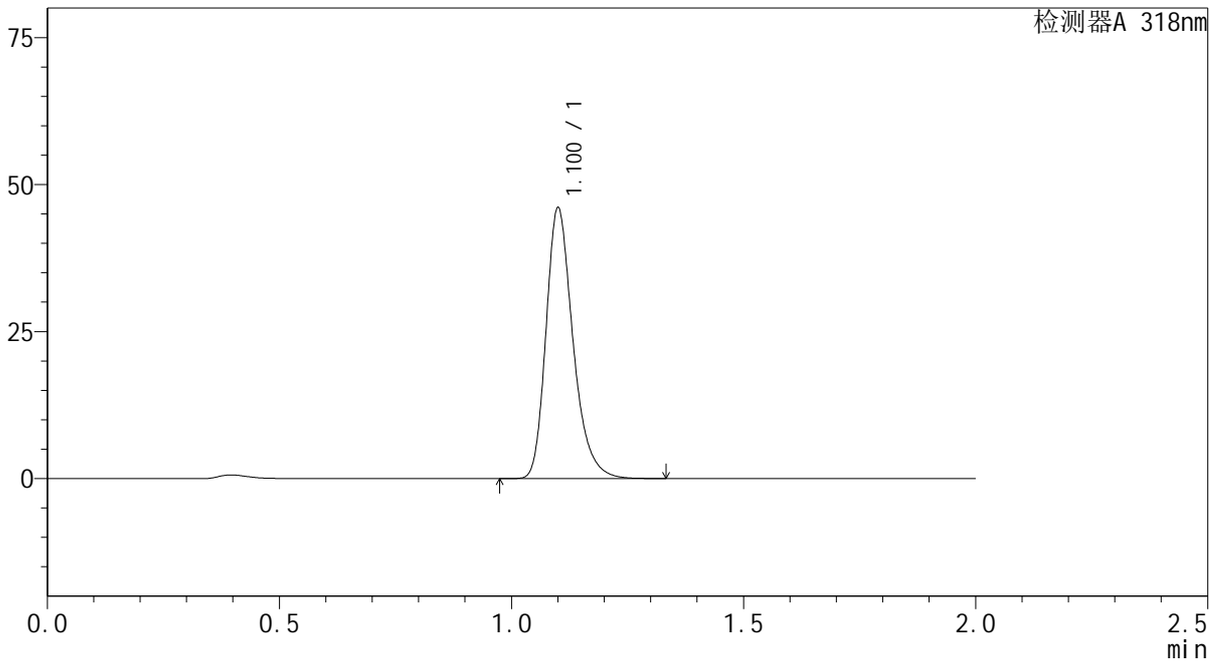
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-432-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	186114	100.000	45464	1780	1.283	--
总计		186114	100.000	45464			



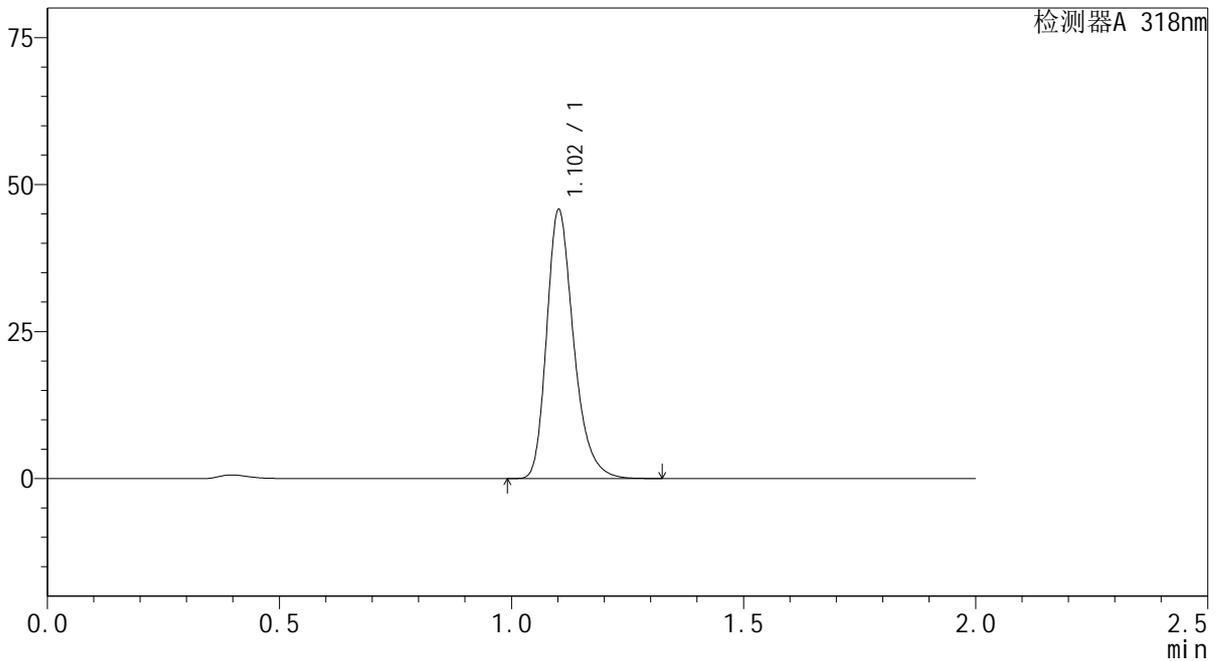
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-433-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	184810	100.000	45350	1785	1.280	--
总计		184810	100.000	45350			



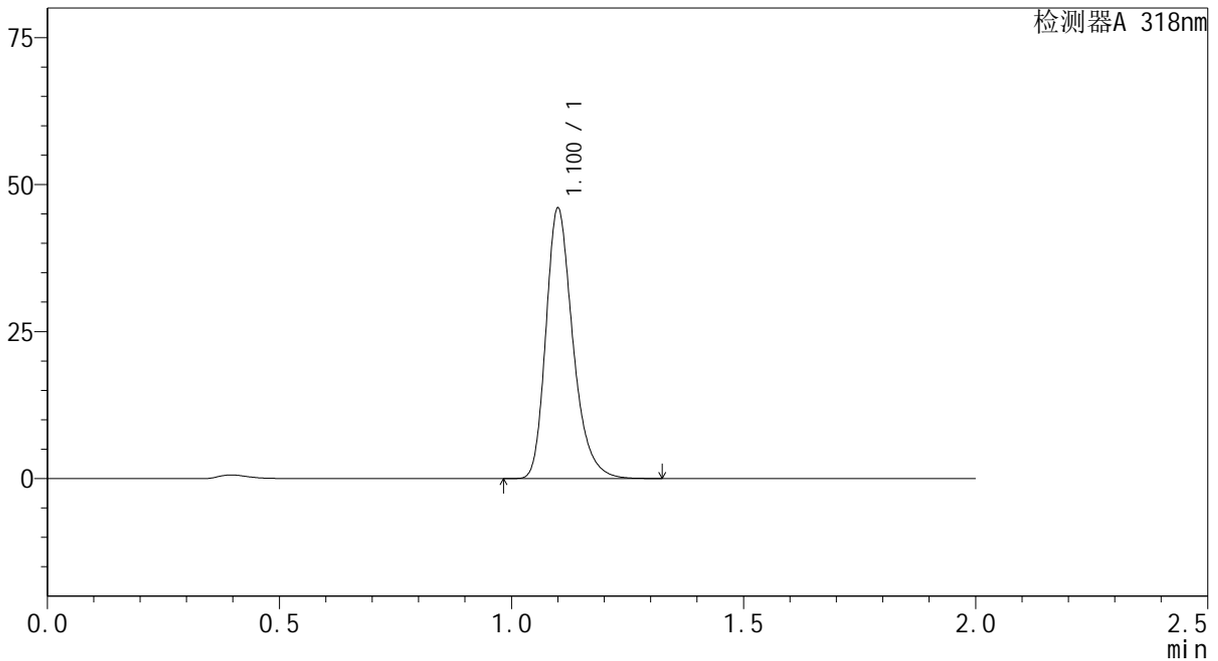
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-434-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	185879	100.000	45467	1778	1.282	--
总计		185879	100.000	45467			



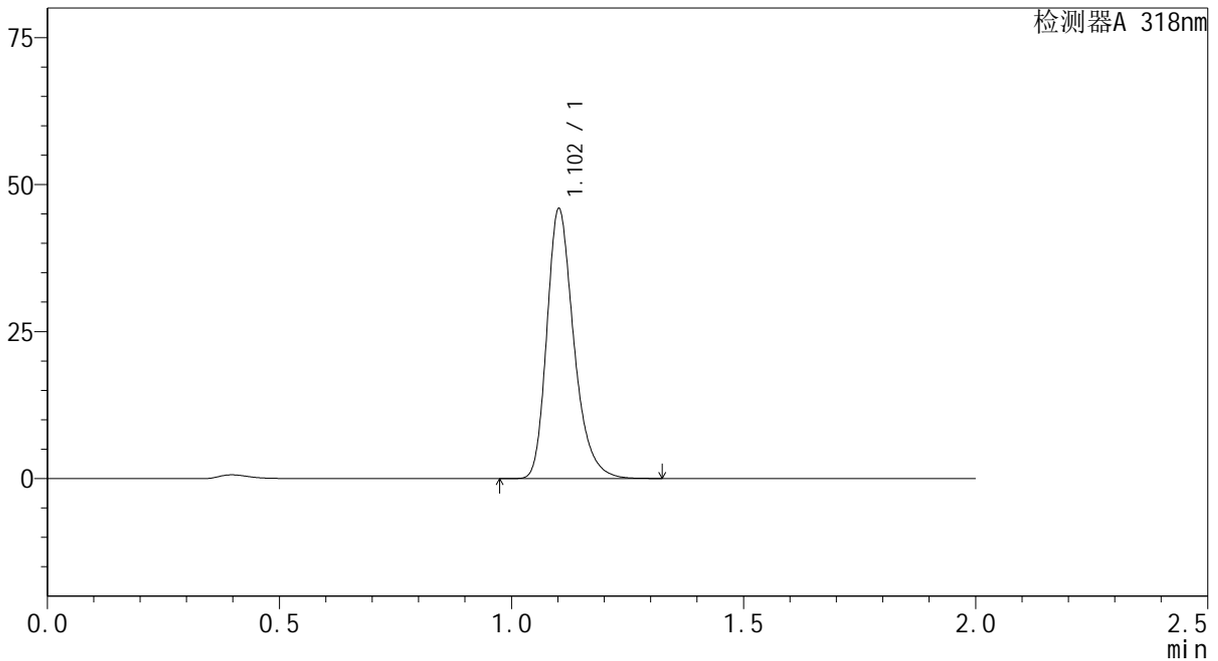
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-435-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 14:49:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	185404	100.000	45559	1786	1.280	--
总计		185404	100.000	45559			



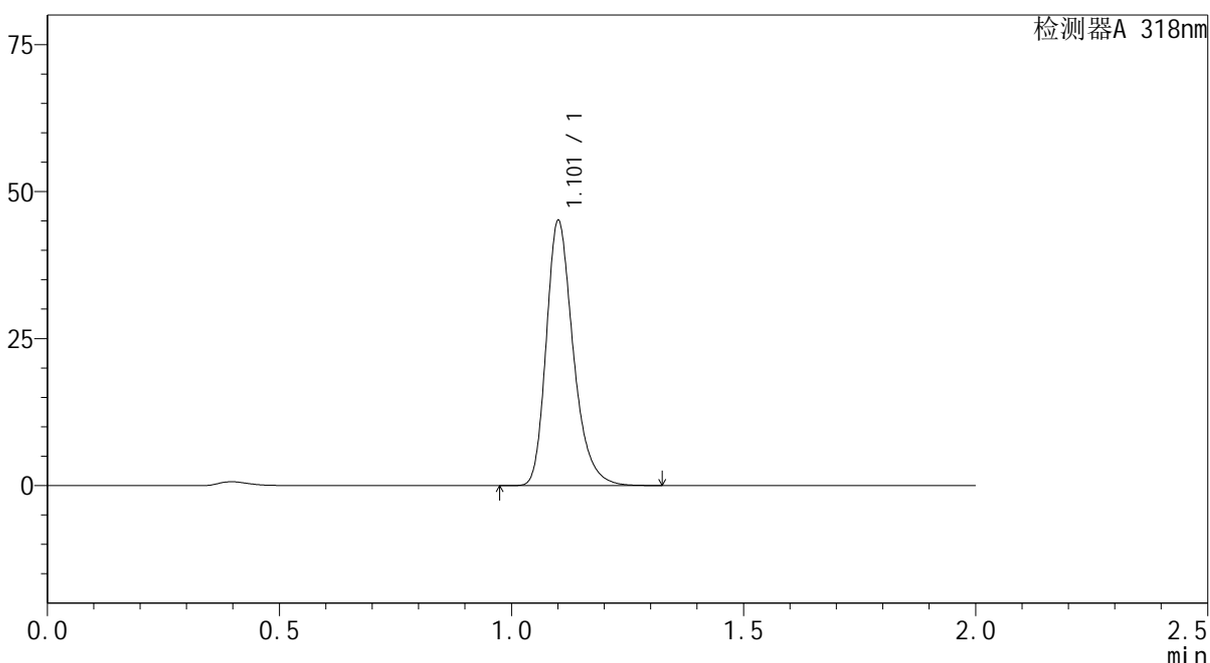
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-436-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	182147	100.000	44462	1781	1.282	--
总计		182147	100.000	44462			



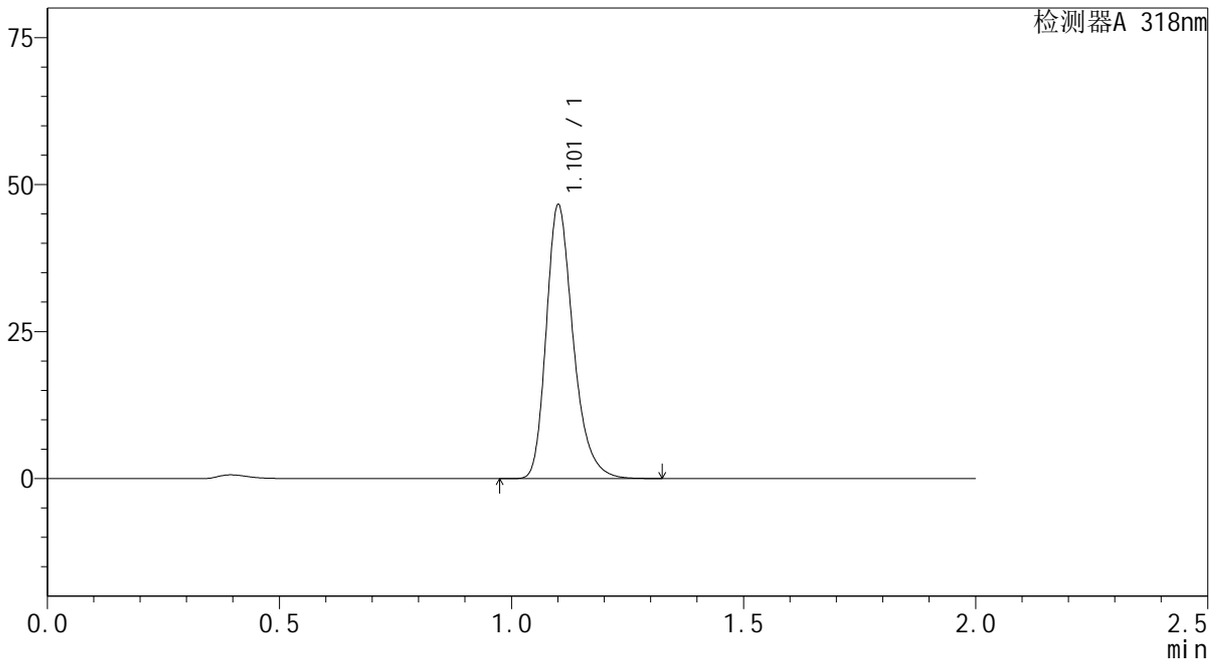
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-437-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	188117	100.000	45917	1781	1.281	--
总计		188117	100.000	45917			



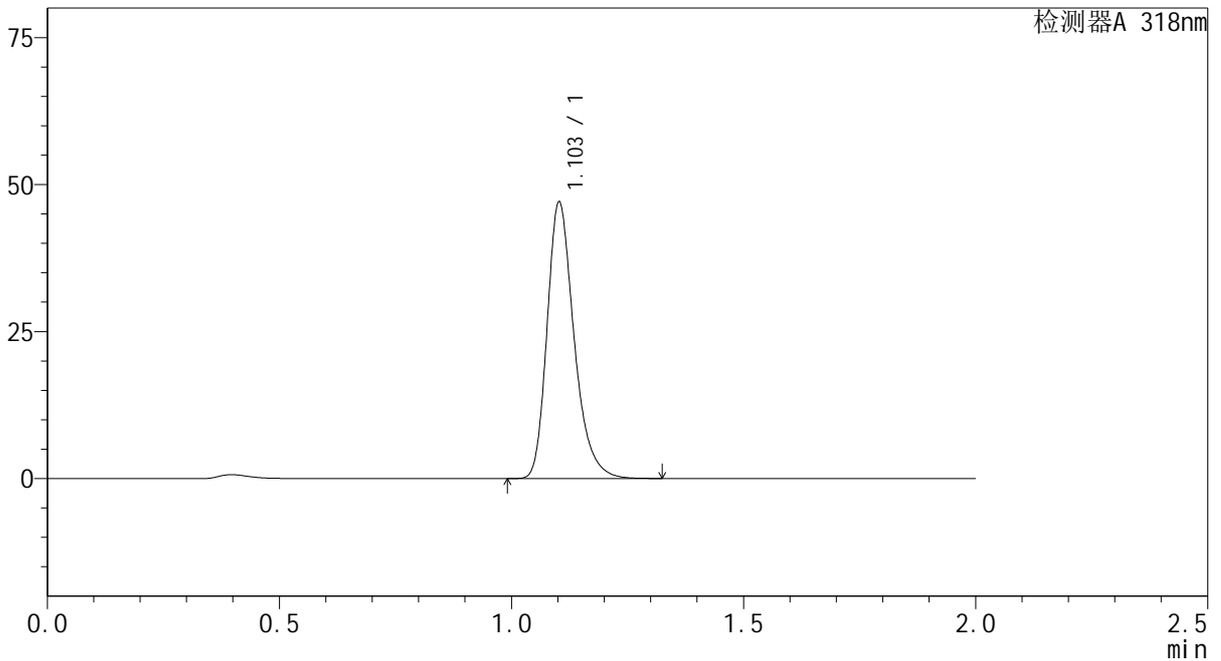
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-438-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 14:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	190095	100.000	46783	1784	1.279	--
总计		190095	100.000	46783			



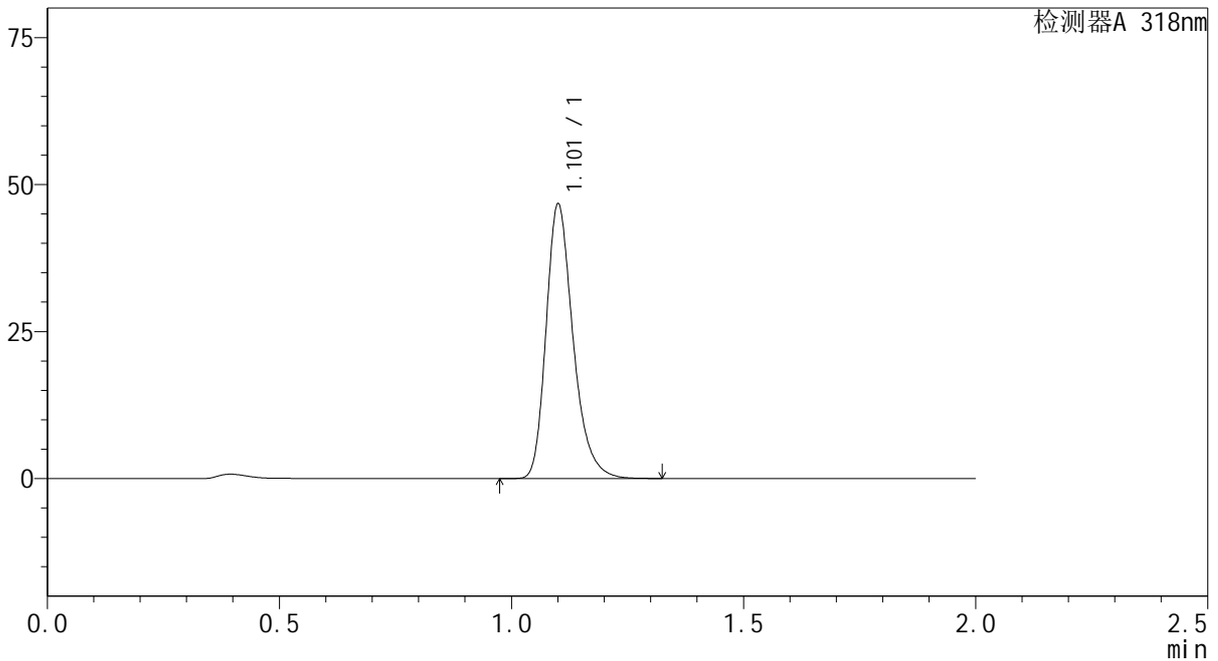
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-439-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	188965	100.000	46050	1775	1.283	--
总计		188965	100.000	46050			



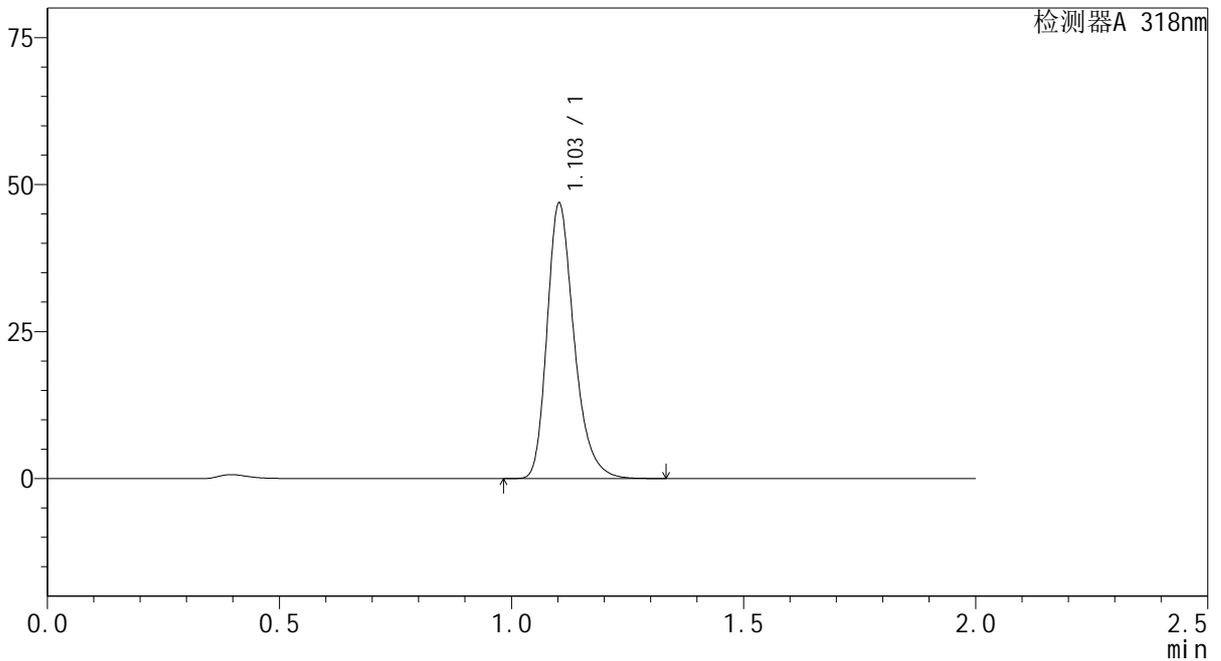
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-440-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	189630	100.000	46609	1780	1.277	--
总计		189630	100.000	46609			



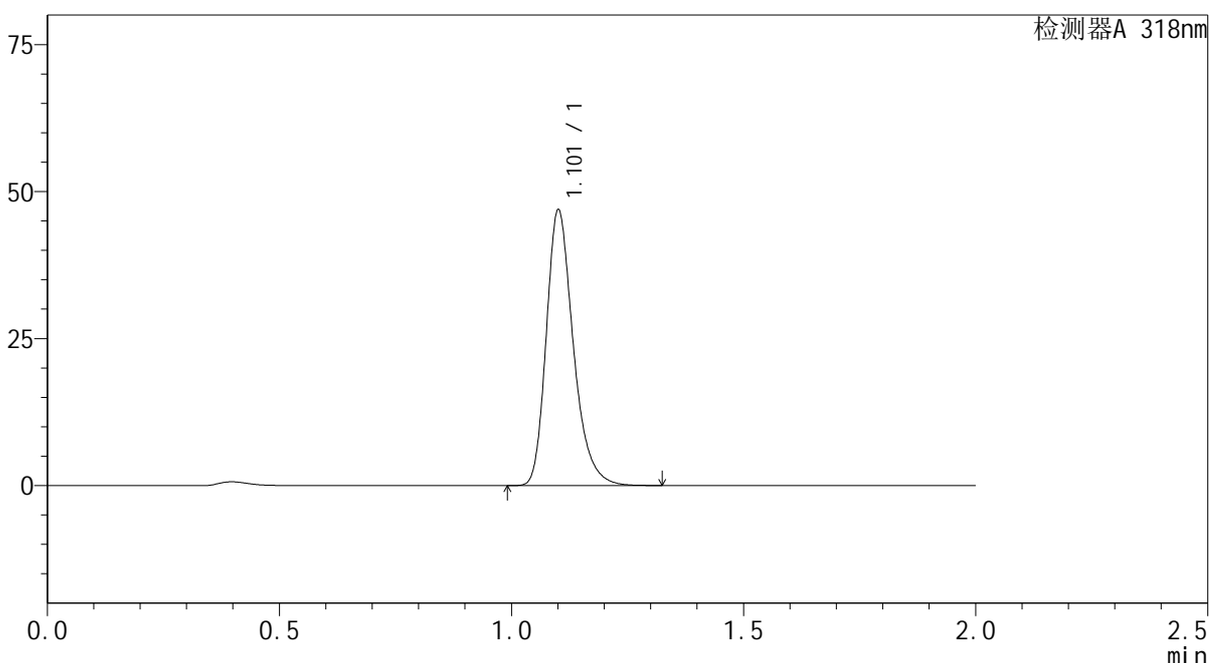
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-441-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	189783	100.000	46287	1774	1.280	--
总计		189783	100.000	46287			



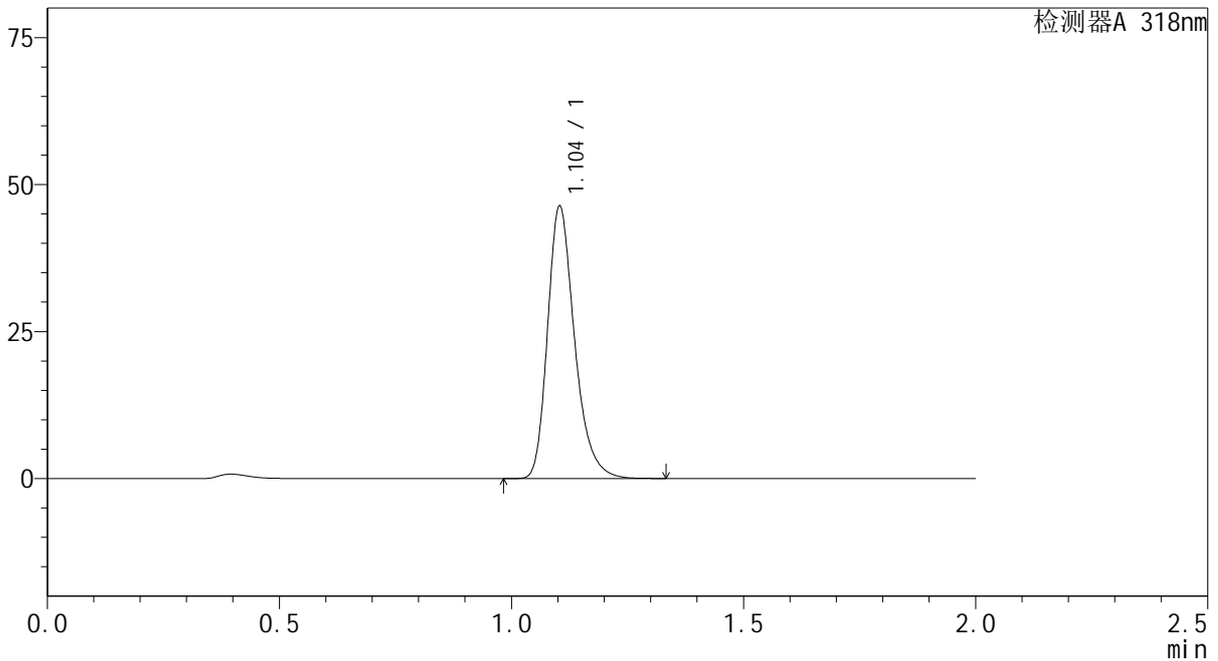
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-442-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	187609	100.000	46241	1785	1.278	--
总计		187609	100.000	46241			



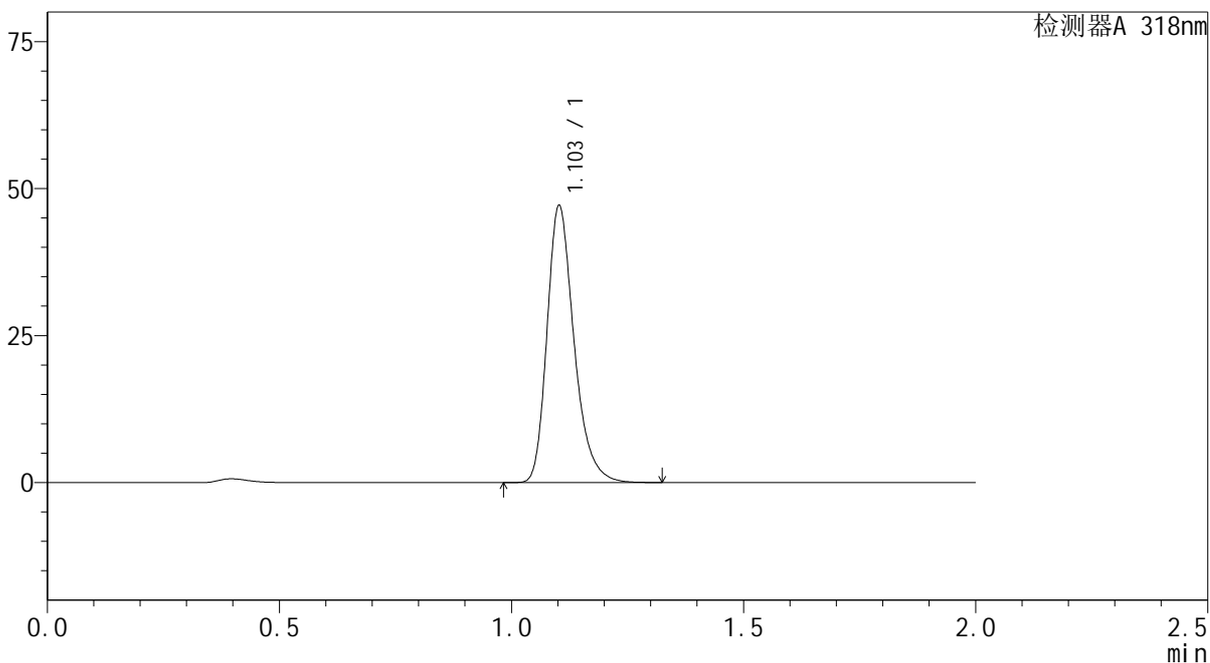
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-443-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	190614	100.000	46857	1781	1.277	--
总计		190614	100.000	46857			



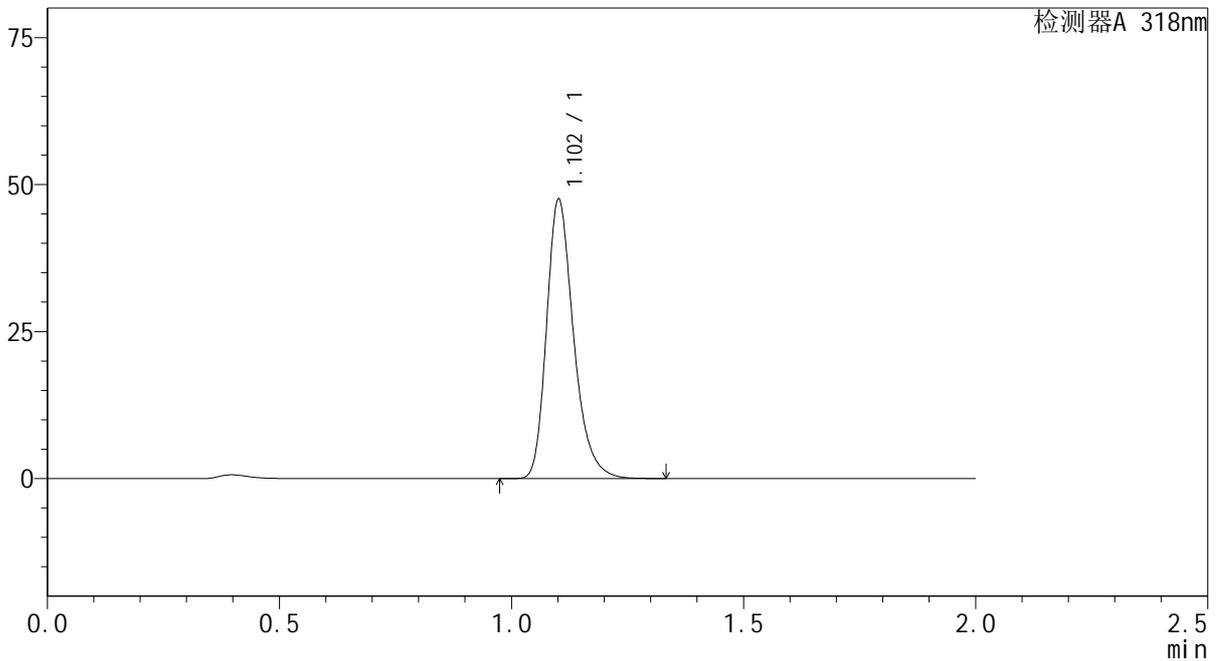
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-444-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	192474	100.000	47042	1774	1.279	--
总计		192474	100.000	47042			



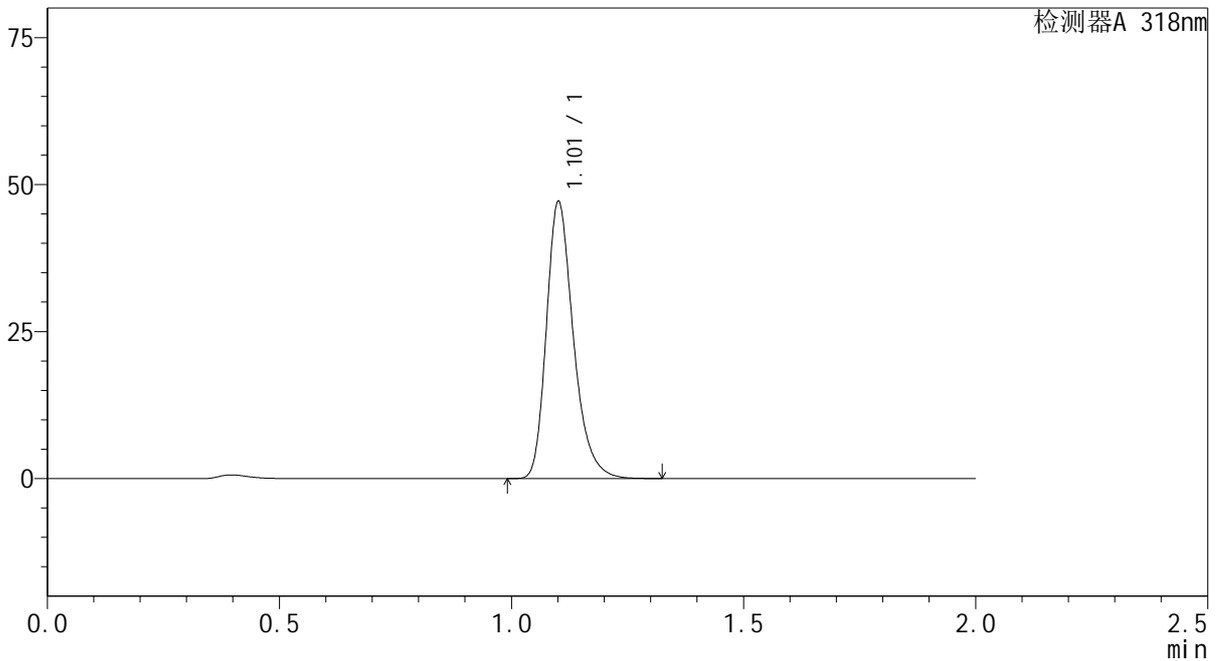
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-445-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	190620	100.000	46562	1776	1.281	--
总计		190620	100.000	46562			



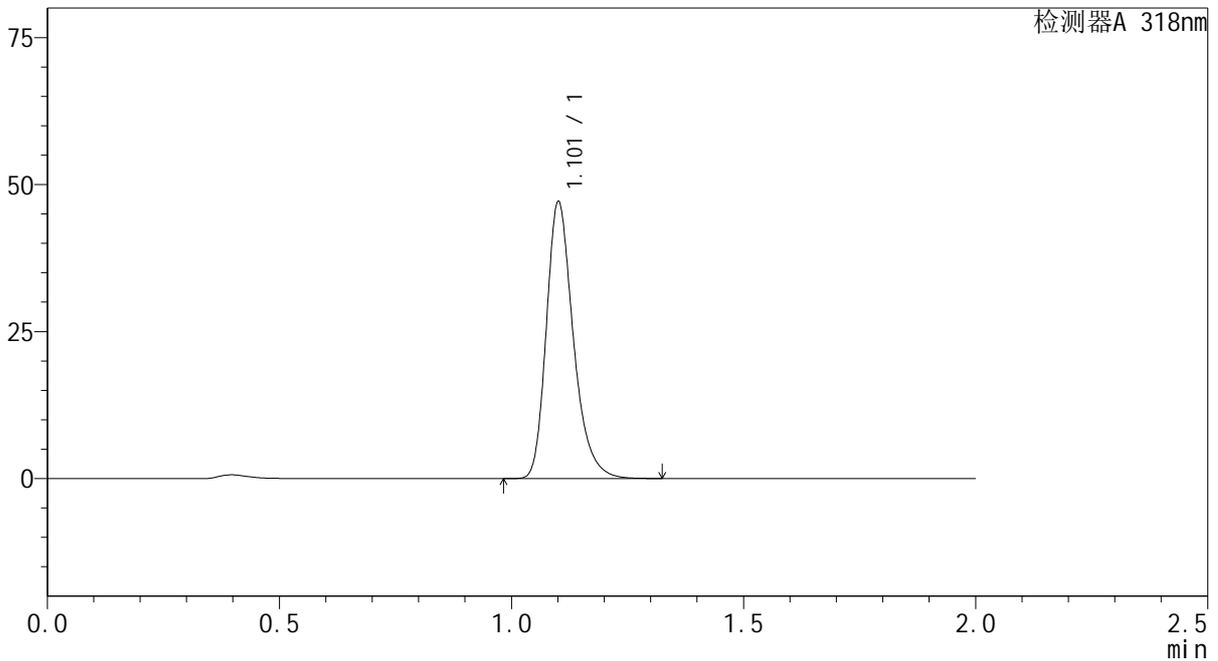
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-446-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	190292	100.000	46491	1782	1.280	--
总计		190292	100.000	46491			



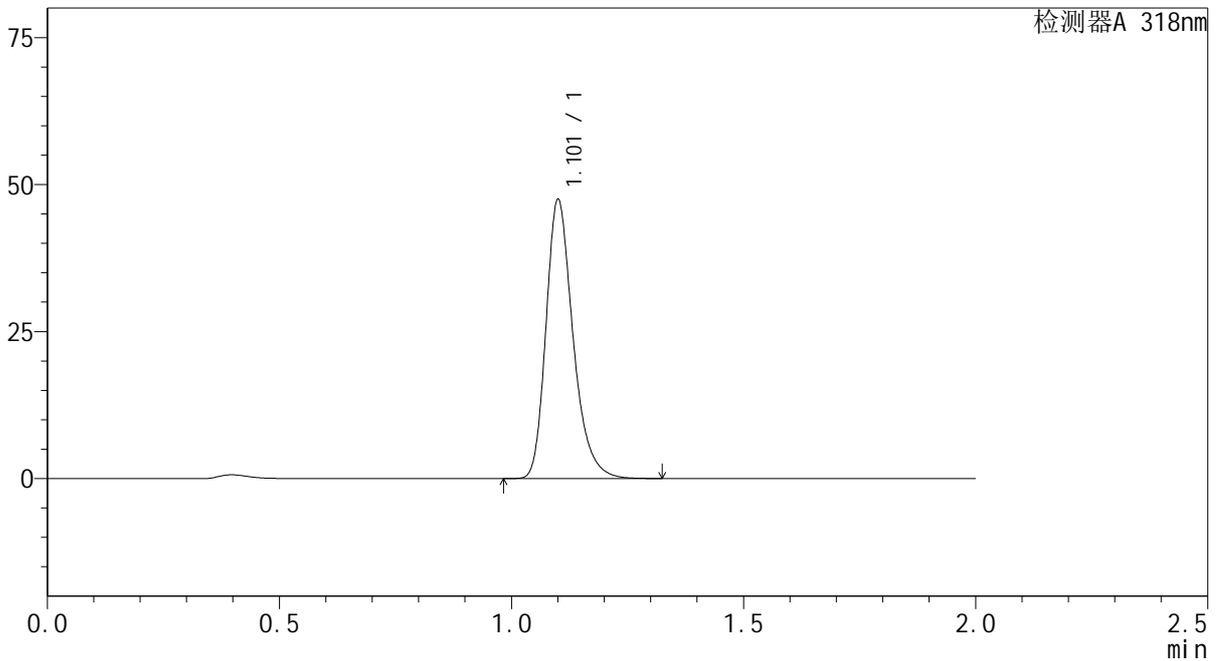
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-447-2 - wdx-cl8-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	192198	100.000	46852	1772	1.281	--
总计		192198	100.000	46852			



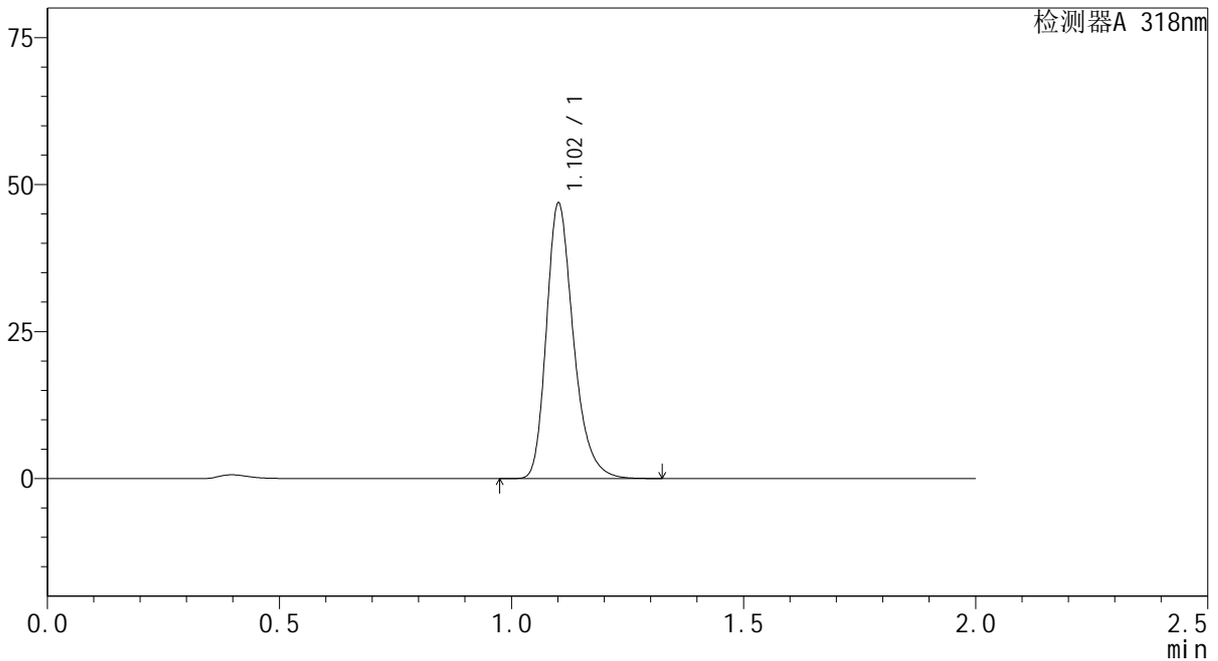
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-448-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	189649	100.000	46317	1775	1.280	--
总计		189649	100.000	46317			



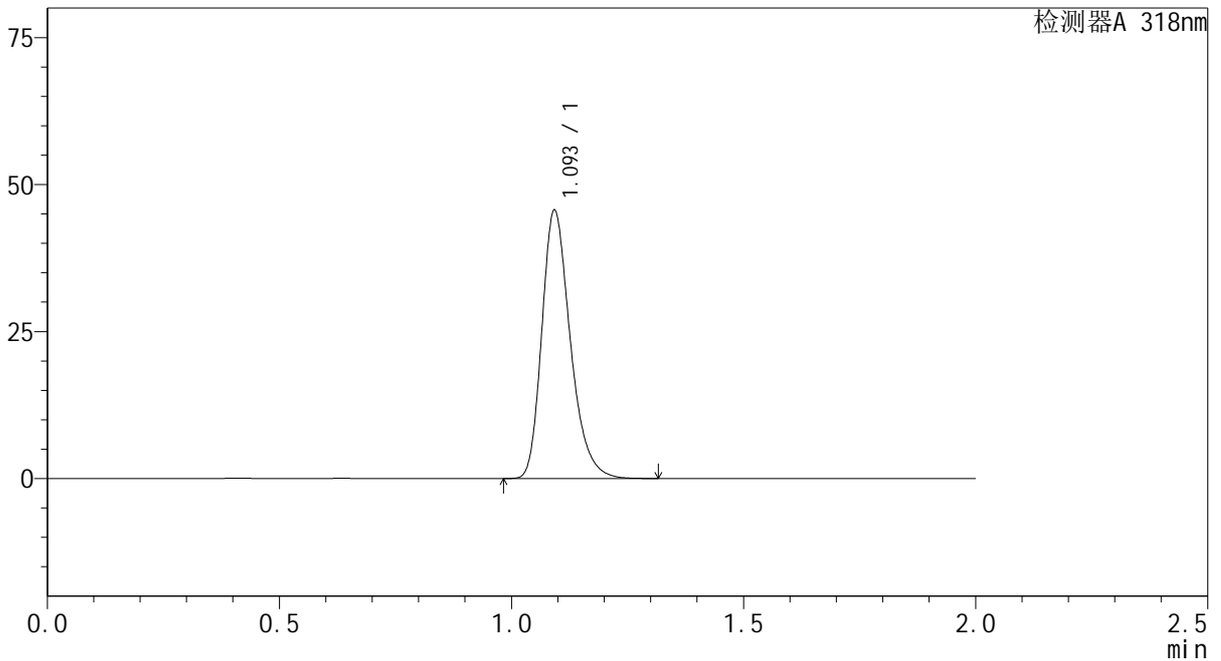
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-449-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	194729	100.000	45102	1556	1.281	--
总计		194729	100.000	45102			



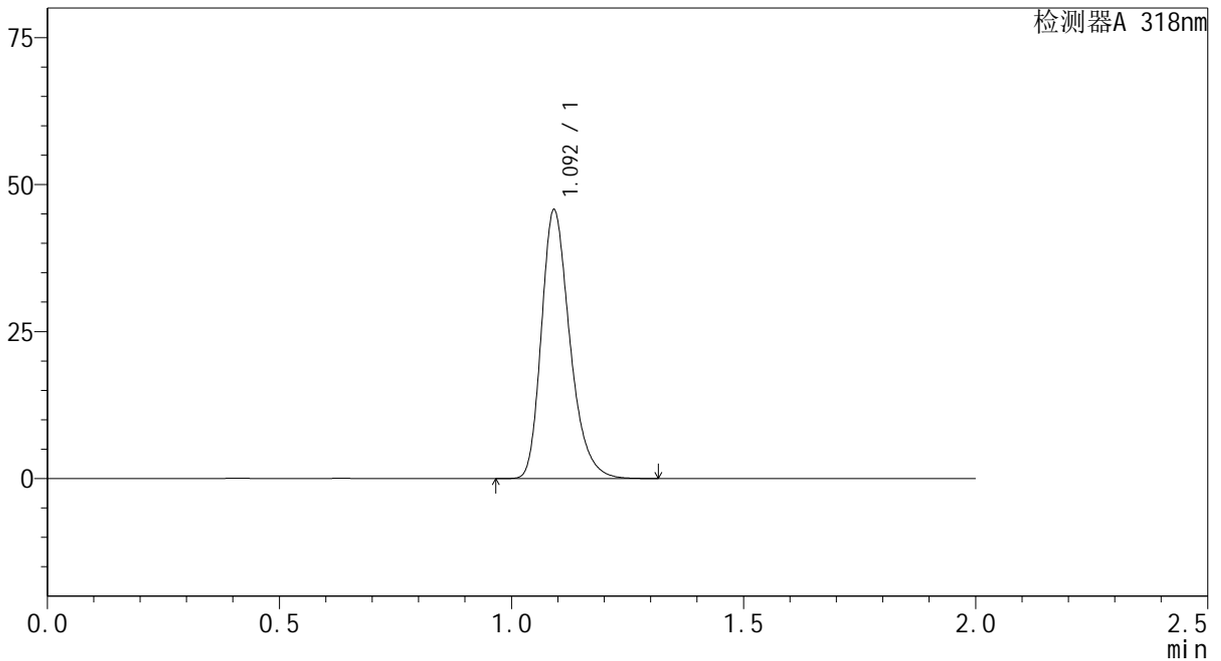
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-450-2 - wdx-c18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	194959	100.000	45268	1557	1.281	--
总计		194959	100.000	45268			



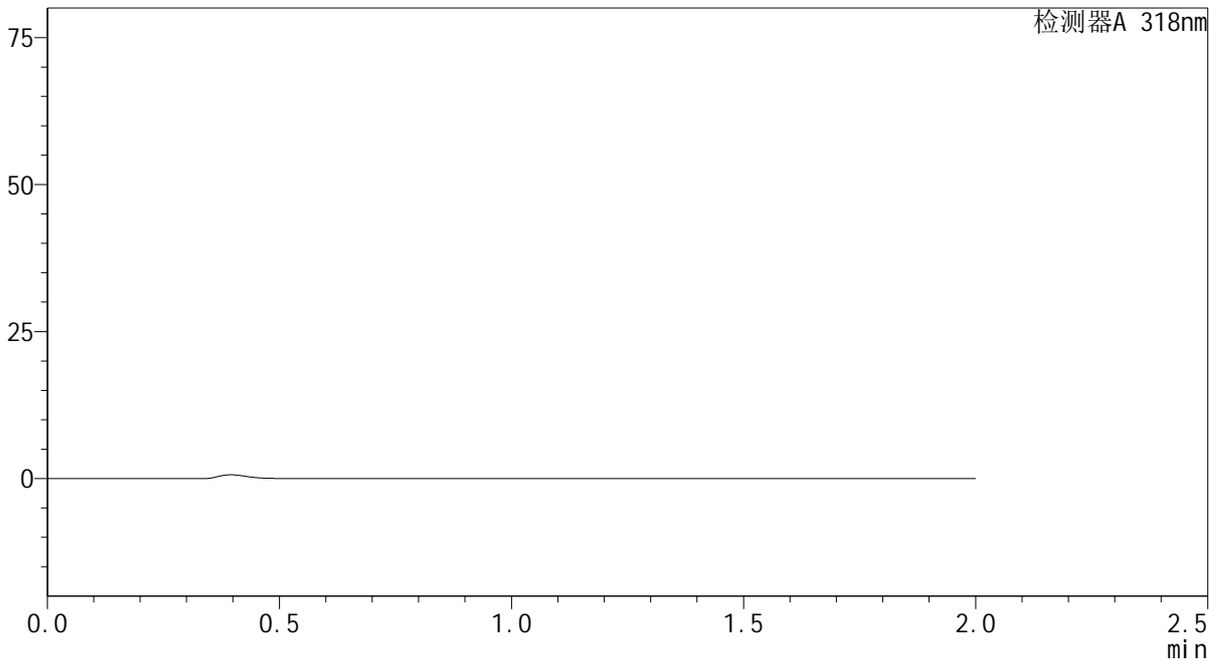
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-451-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 15:28:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							



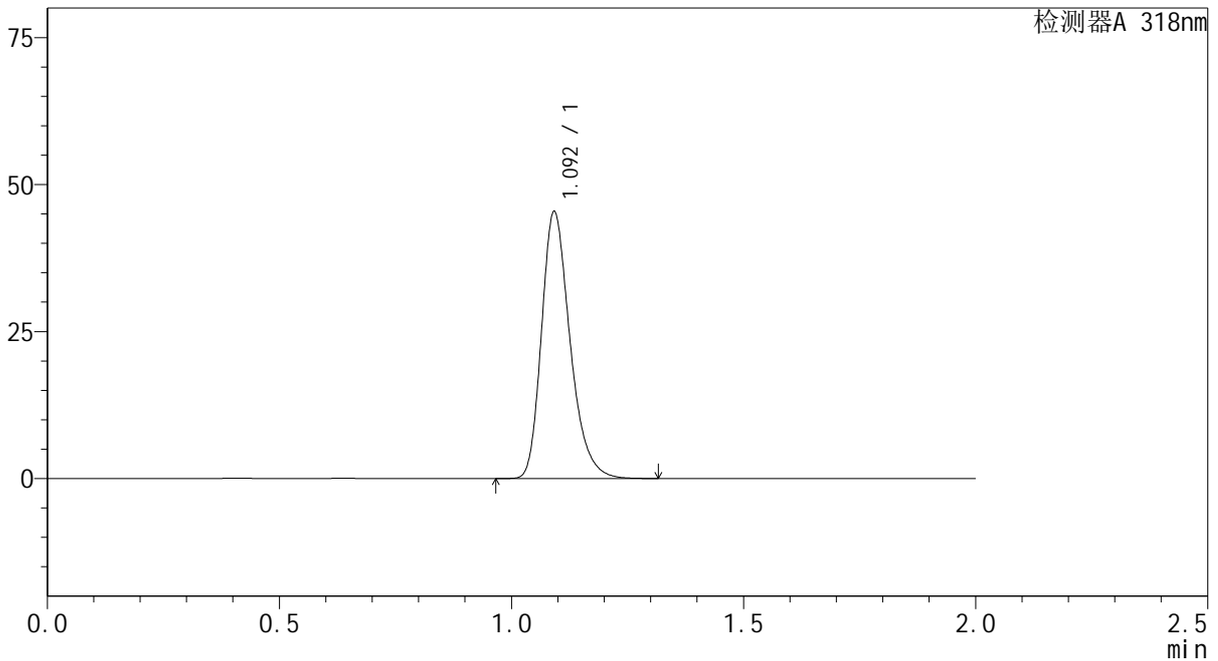
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-452-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	194024	100.000	44891	1551	1.280	--
总计		194024	100.000	44891			



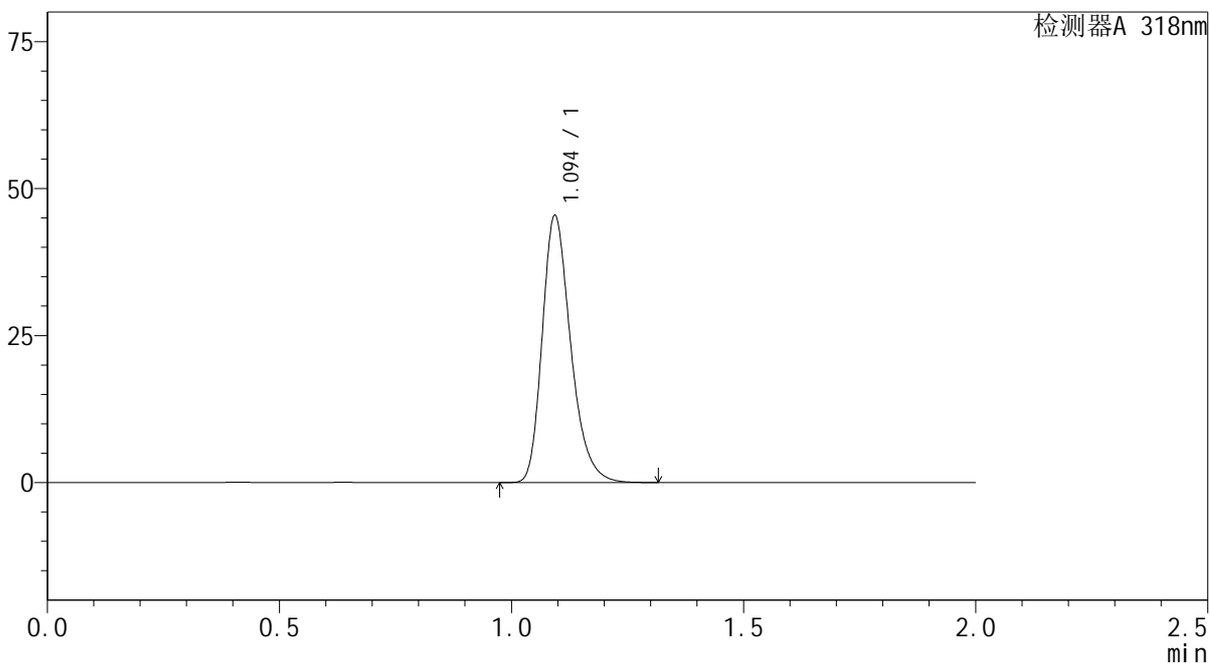
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-453-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

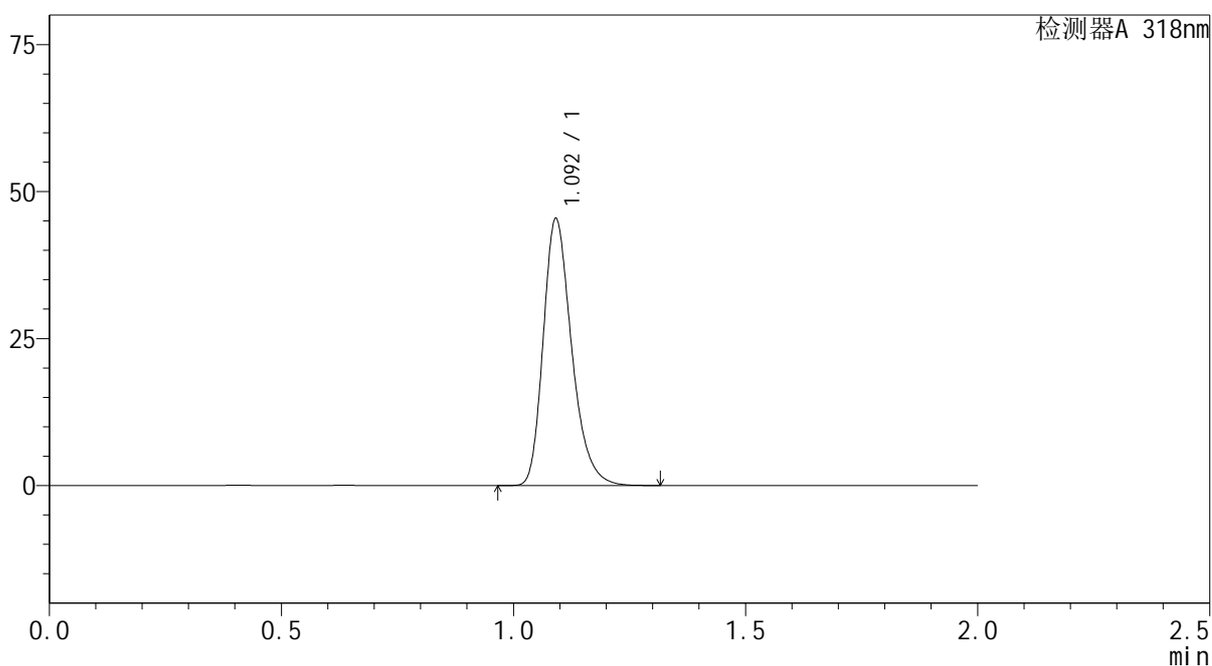
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	194110	100.000	45092	1557	1.278	--
总计		194110	100.000	45092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-454-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 15:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	193677	100.000	45046	1555	1.280	--
总计		193677	100.000	45046			



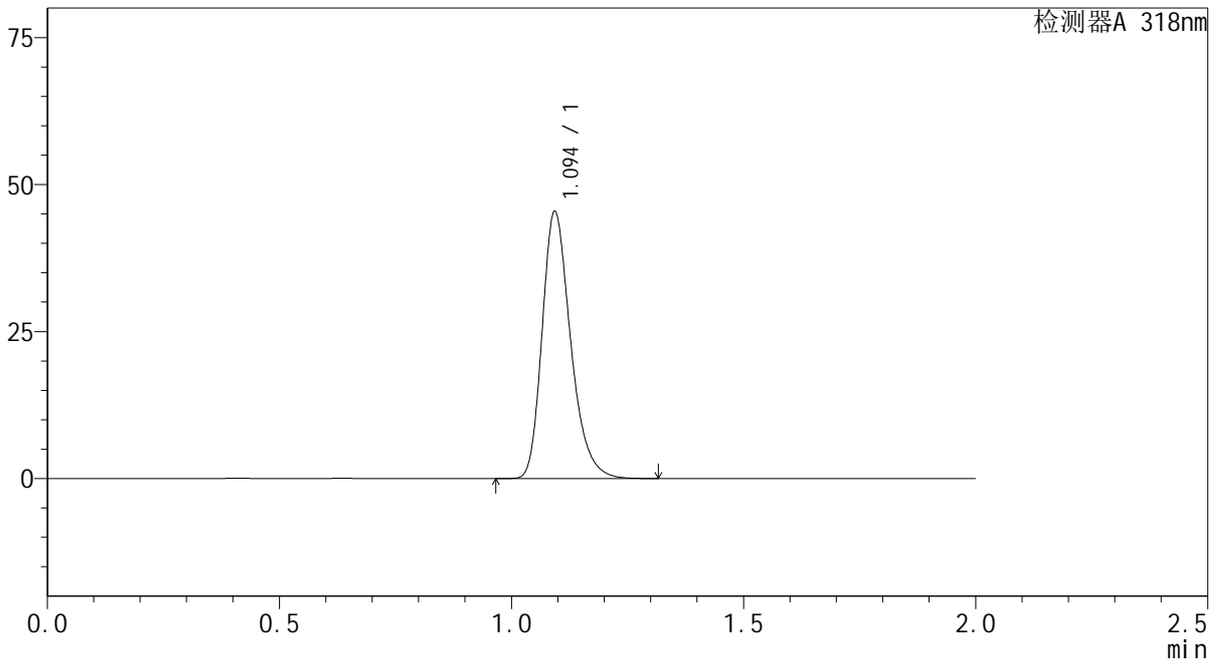
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-455-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	194075	100.000	45059	1556	1.279	--
总计		194075	100.000	45059			



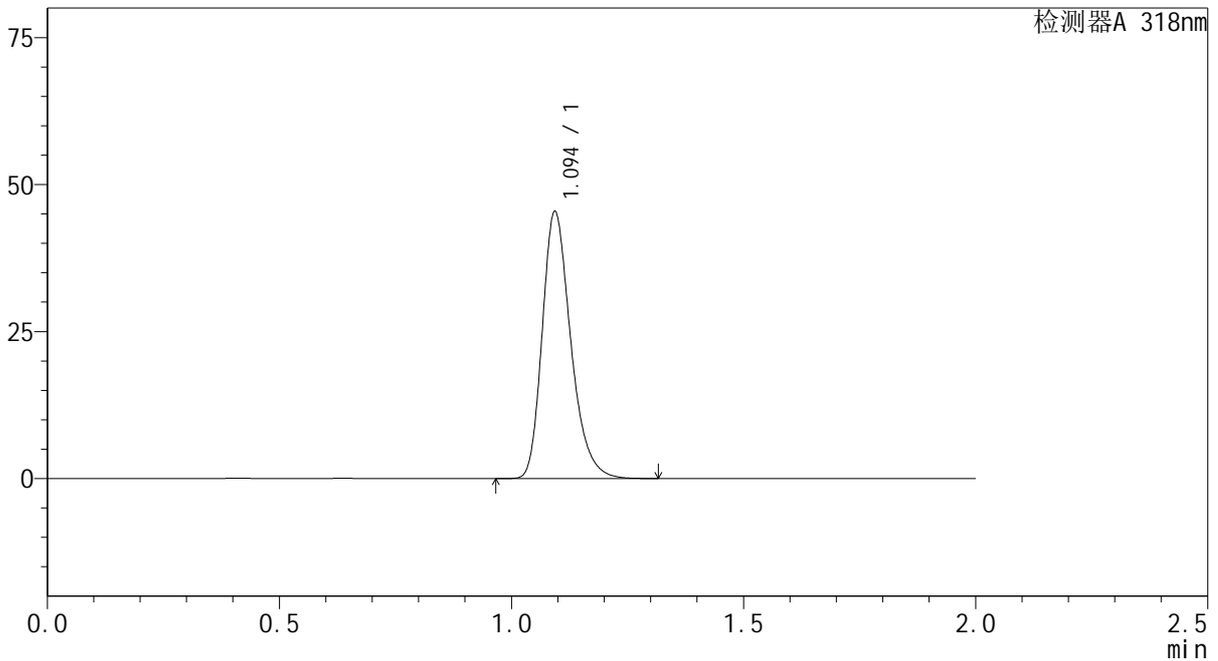
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-456-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	194123	100.000	45093	1556	1.278	--
总计		194123	100.000	45093			



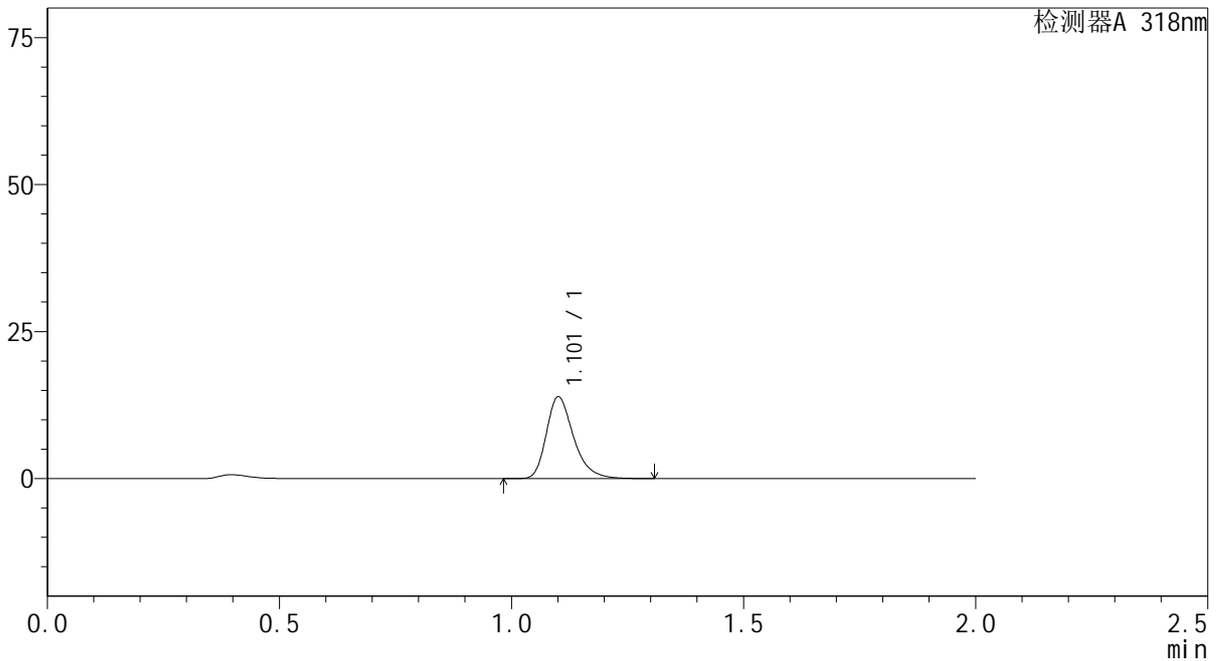
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-457-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 15:42:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	56786	100.000	13734	1749	1.307	--
总计		56786	100.000	13734			



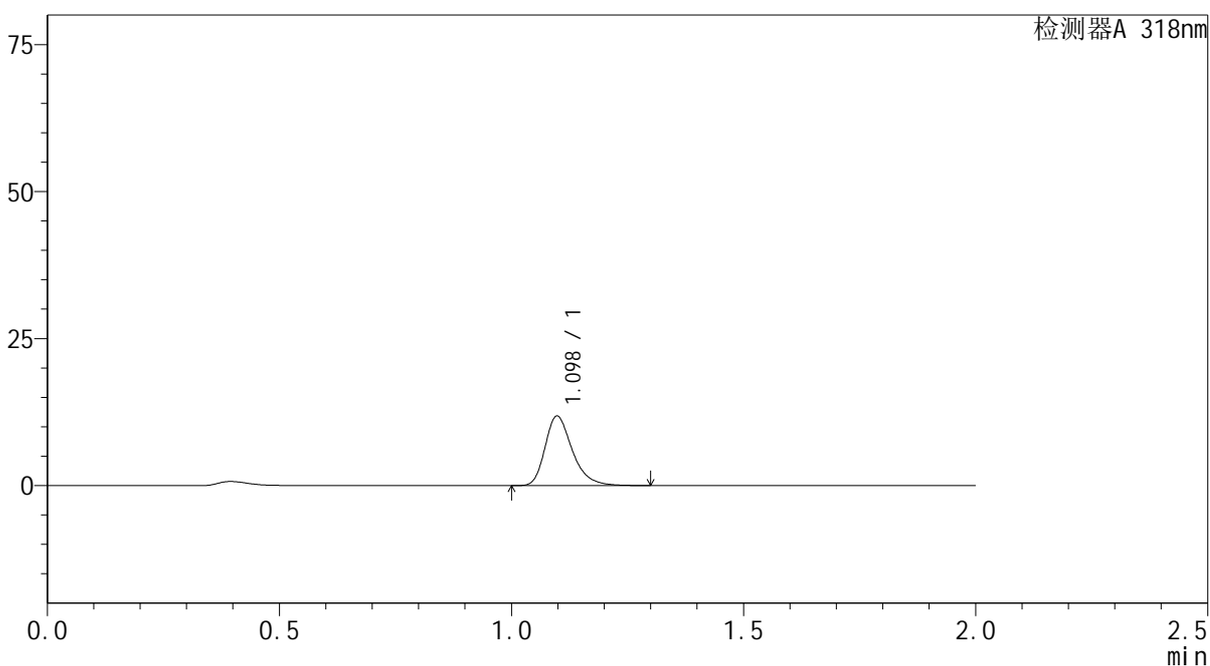
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-458-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	48269	100.000	11793	1742	1.308	--
总计		48269	100.000	11793			



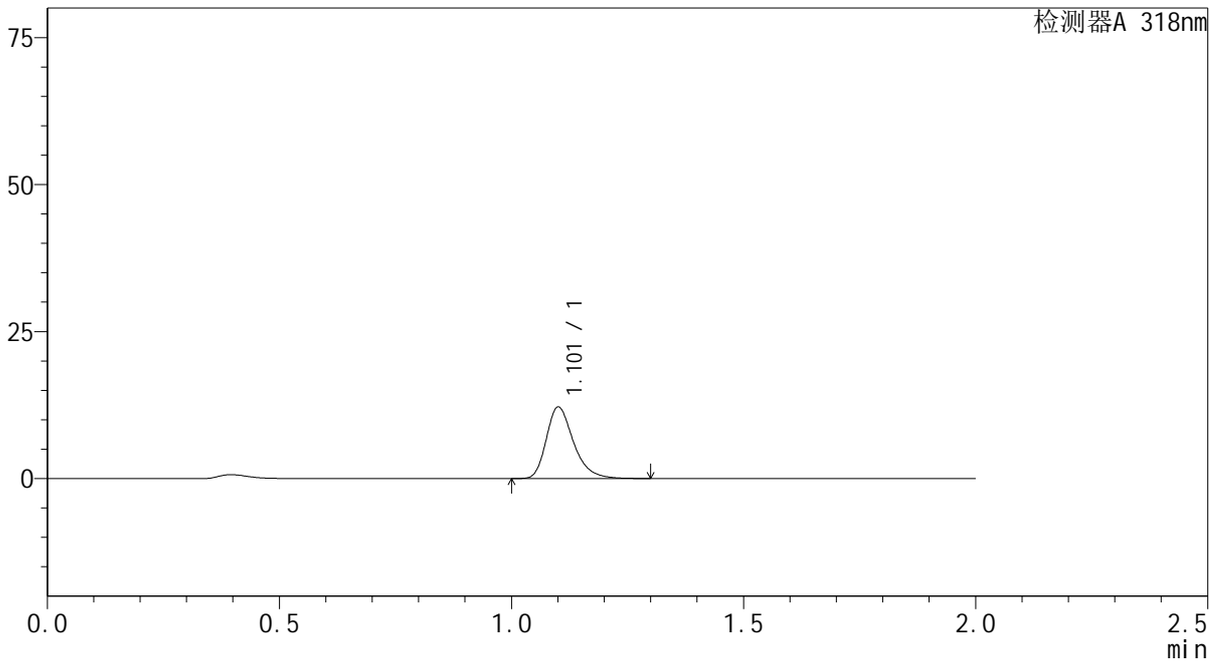
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-459-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 15:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	49672	100.000	12009	1746	1.307	--
总计		49672	100.000	12009			



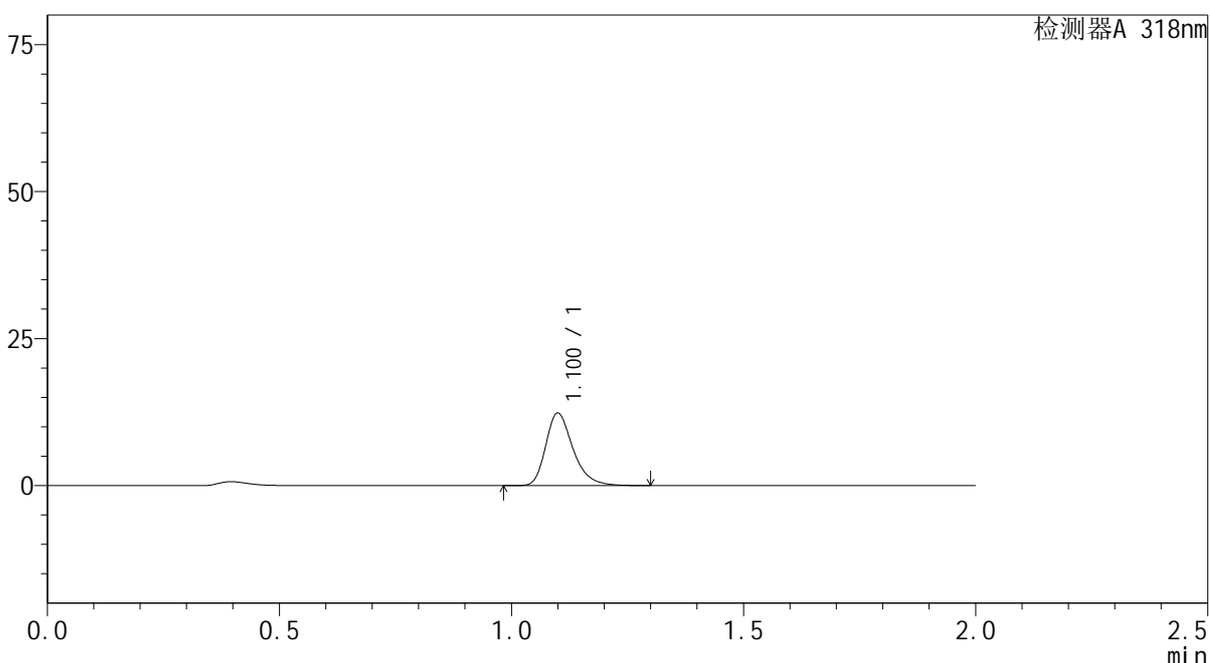
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-460-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	50430	100.000	12231	1740	1.307	--
总计		50430	100.000	12231			



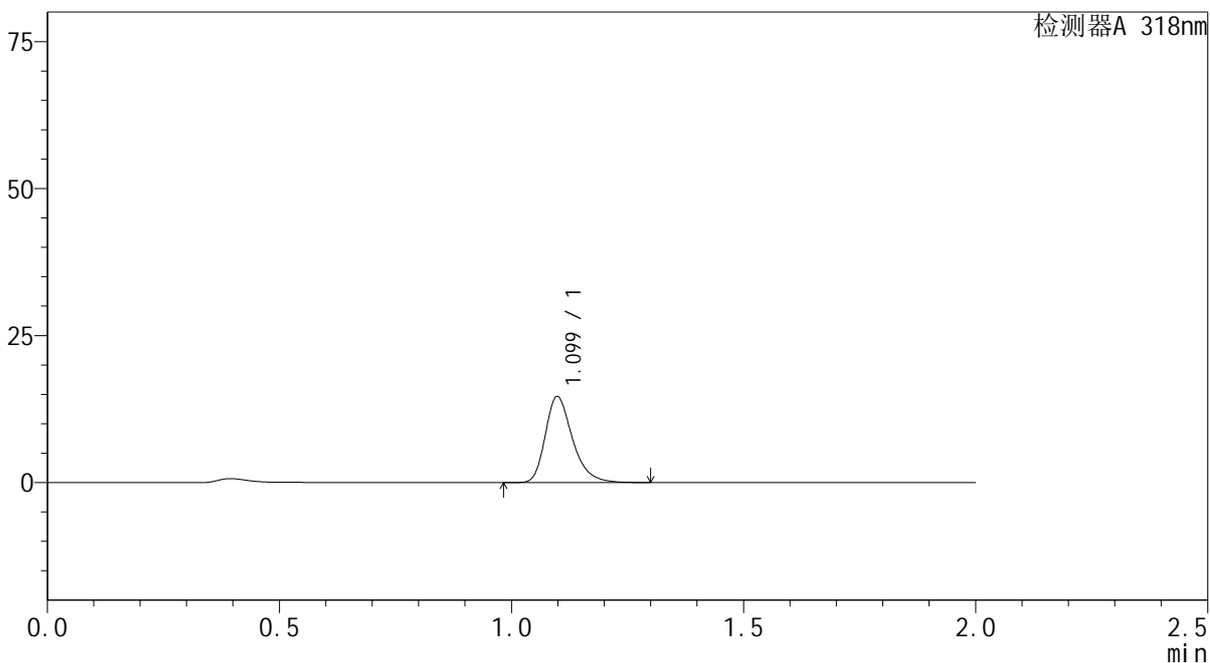
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-461-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 15:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	59653	100.000	14570	1746	1.304	--
总计		59653	100.000	14570			



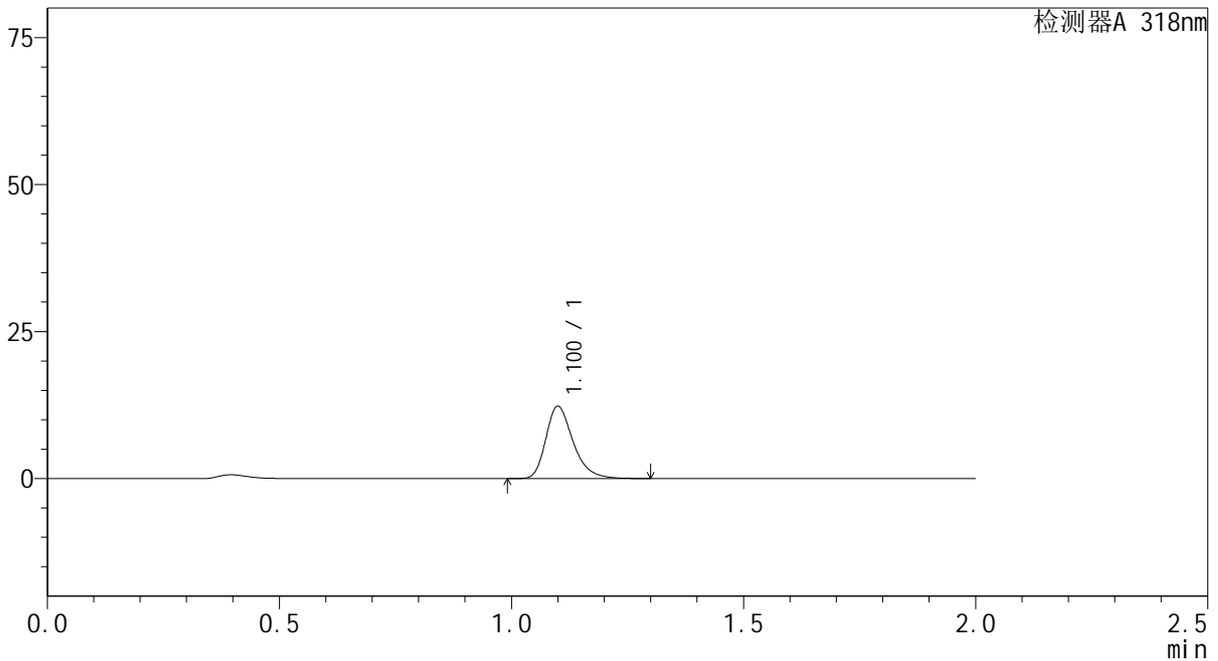
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-462-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

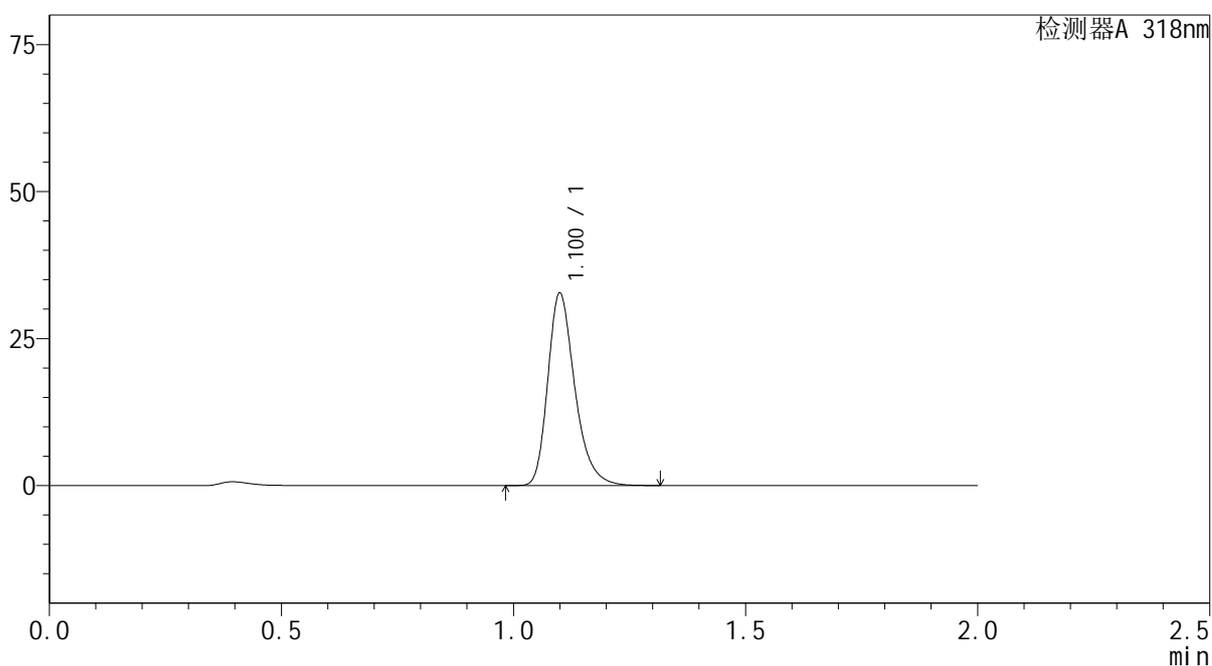
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	50346	100.000	12199	1743	1.307	--
总计		50346	100.000	12199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-463-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 15:56:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	132668	100.000	32421	1768	1.292	--
总计		132668	100.000	32421			



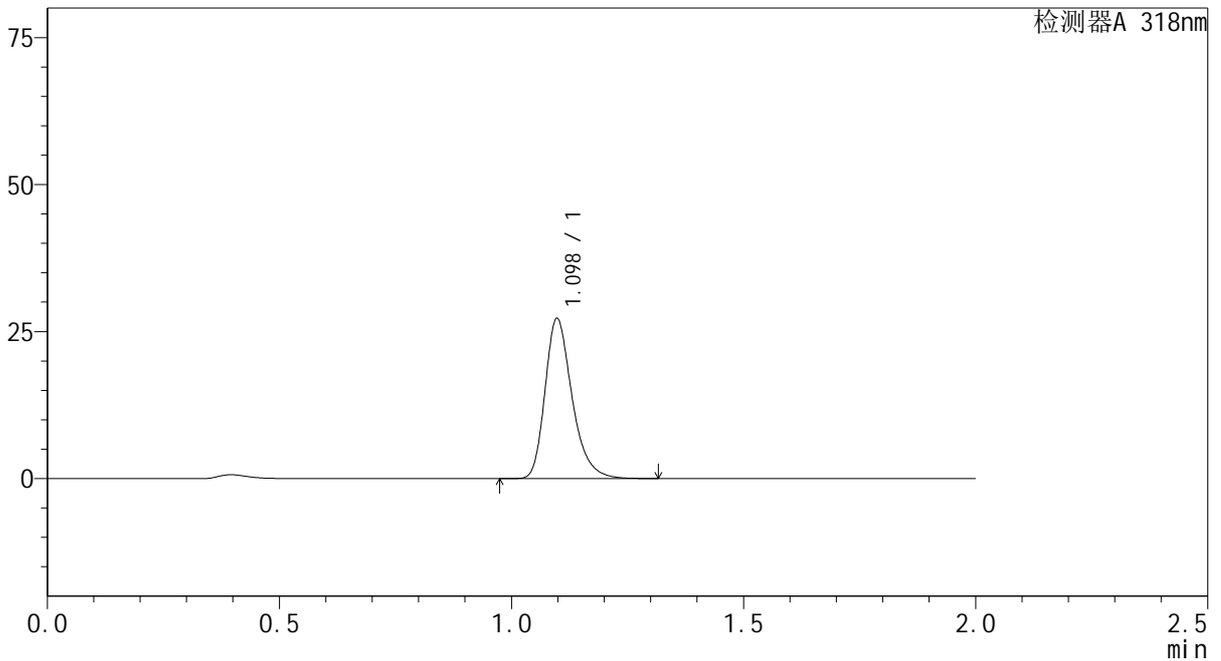
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-464-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	110396	100.000	27158	1763	1.294	--
总计		110396	100.000	27158			



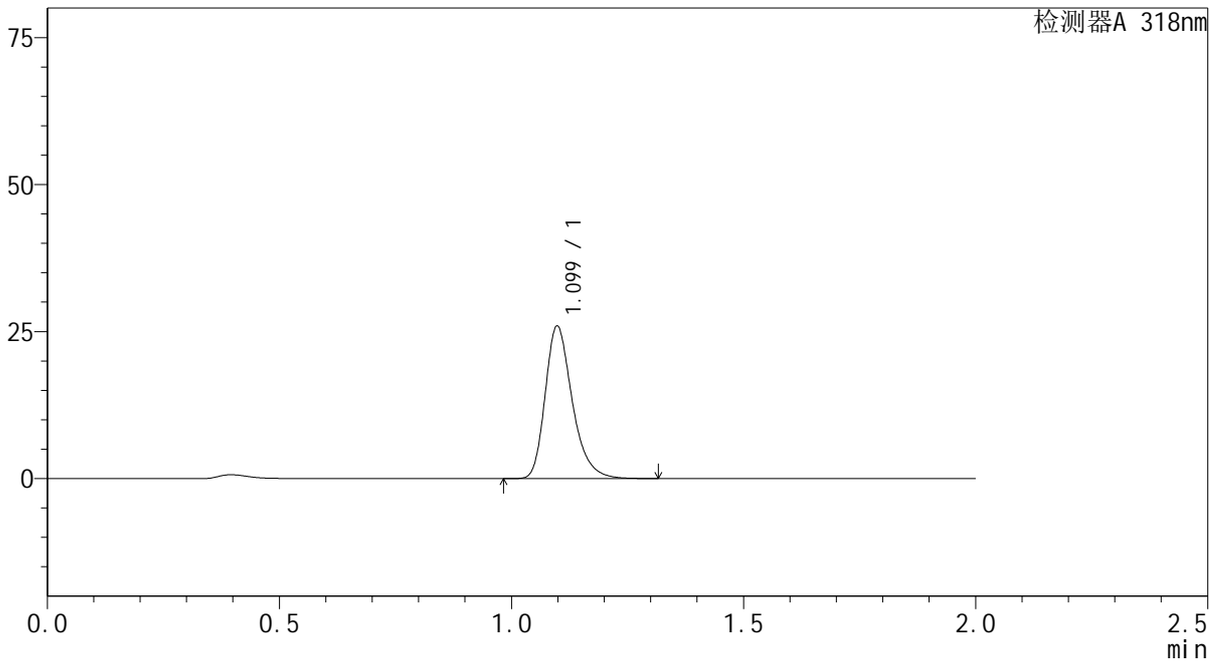
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-465-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	105316	100.000	25842	1758	1.294	--
总计		105316	100.000	25842			



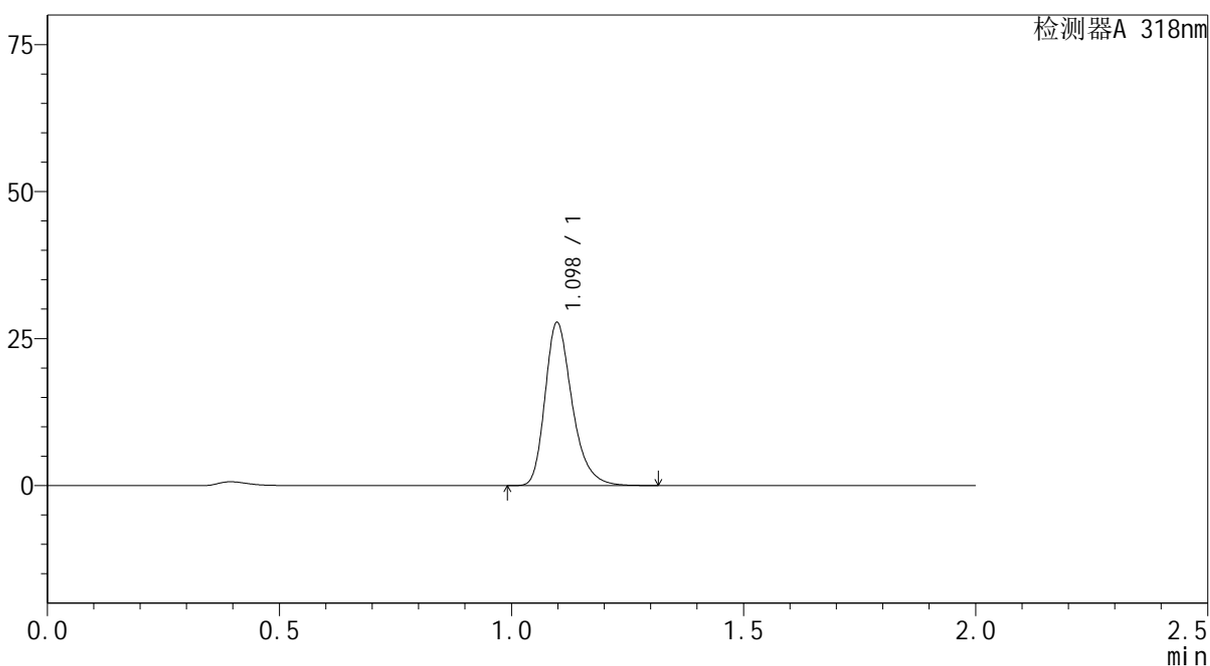
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-466-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l
 分析时间: 2024/03/11 16:03:29 版本号:6.115
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:20 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	112470	100.000	27655	1762	1.295	--
总计		112470	100.000	27655			



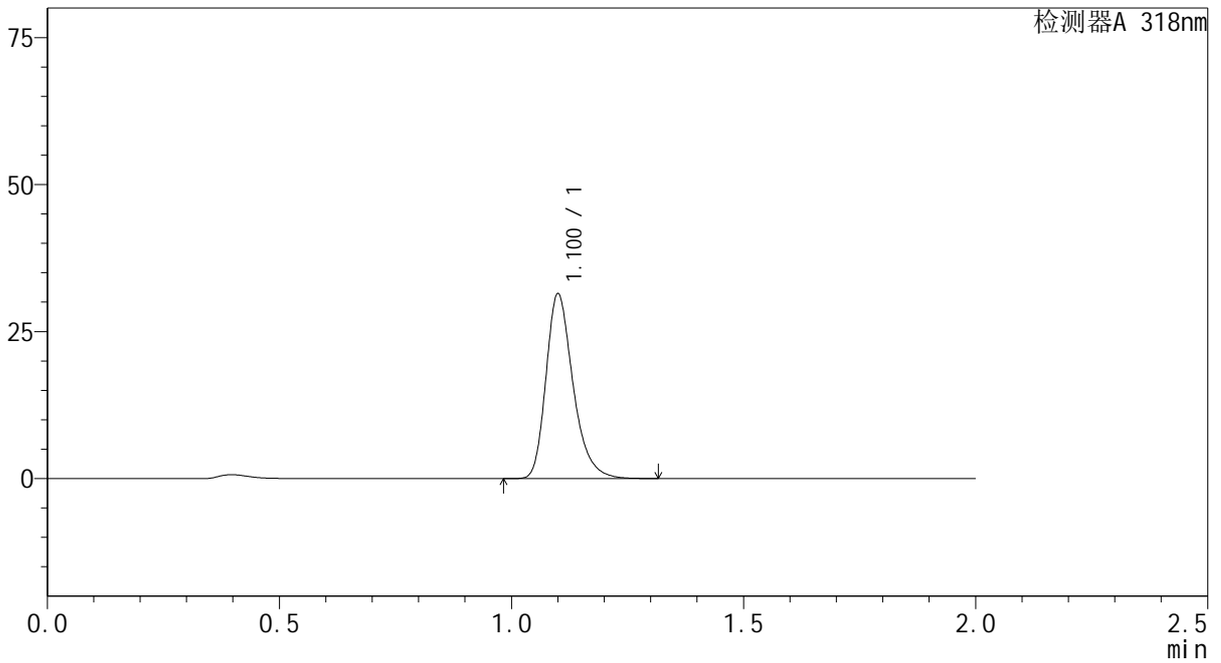
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-467-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

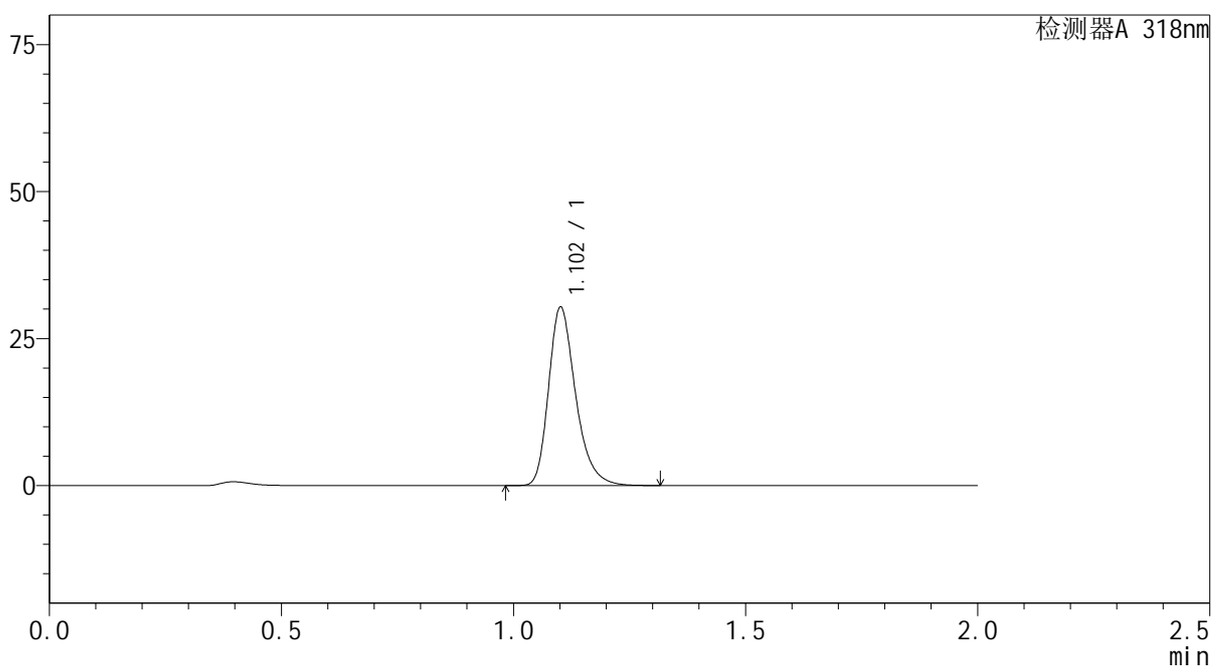
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	127528	100.000	31051	1764	1.293	--
总计		127528	100.000	31051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-468-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 16:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	123080	100.000	30043	1772	1.292	--
总计		123080	100.000	30043			



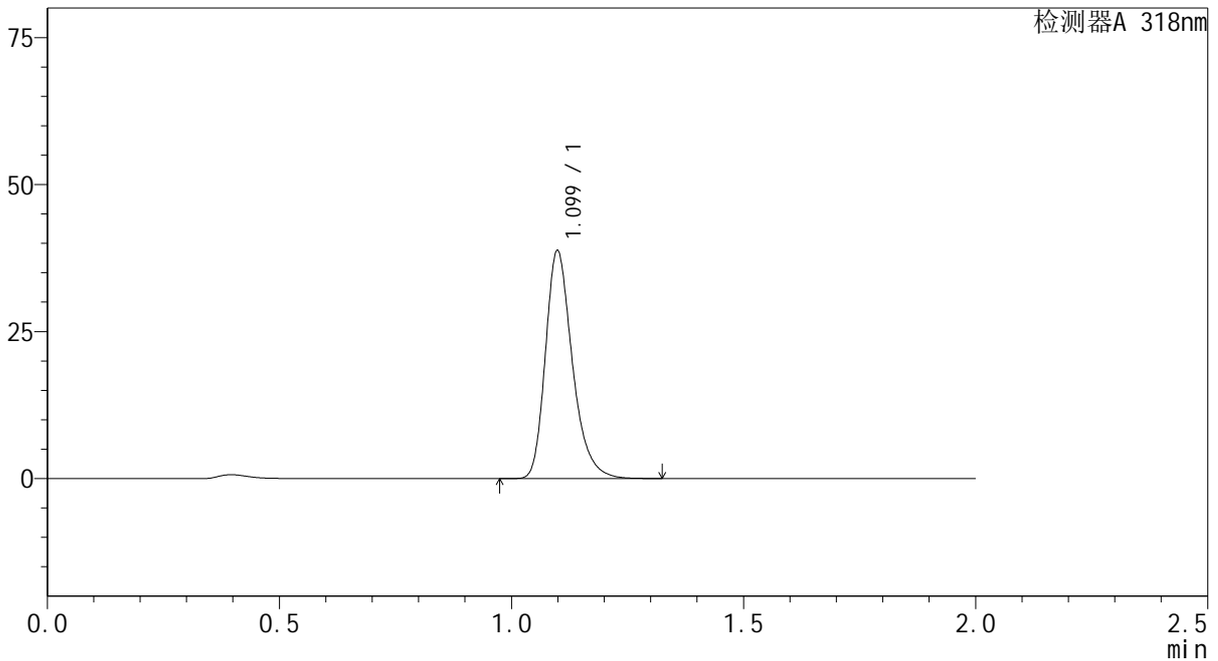
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-469-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	156656	100.000	38527	1774	1.287	--
总计		156656	100.000	38527			



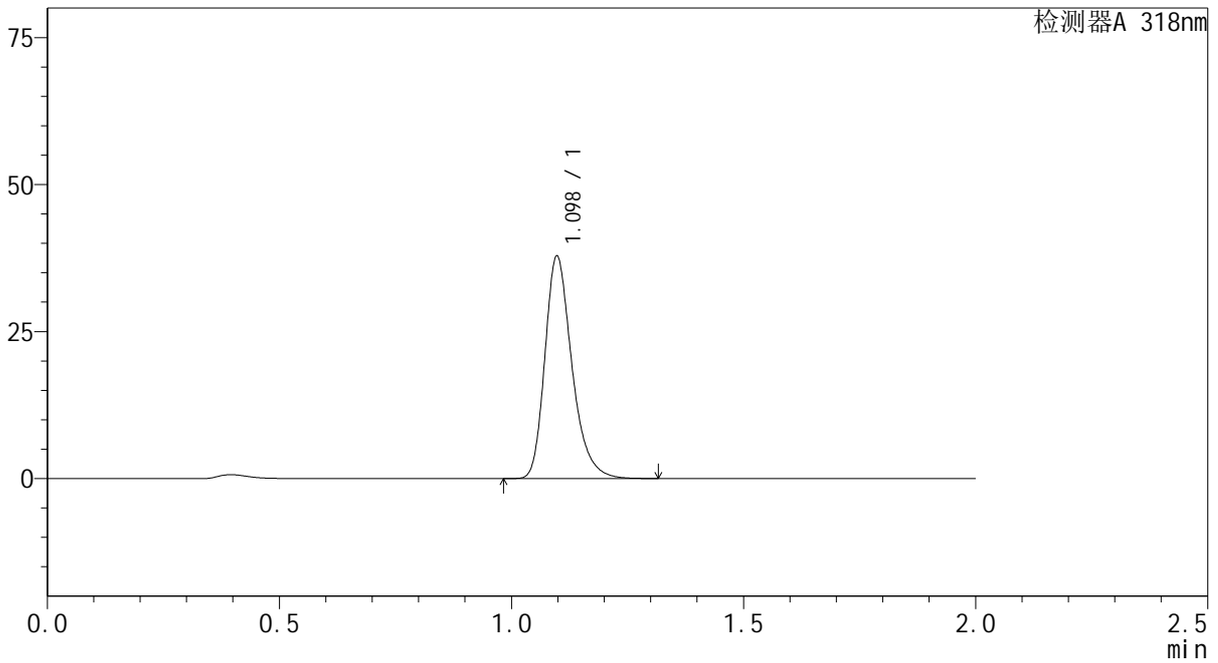
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-470-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	153203	100.000	37726	1763	1.286	--
总计		153203	100.000	37726			



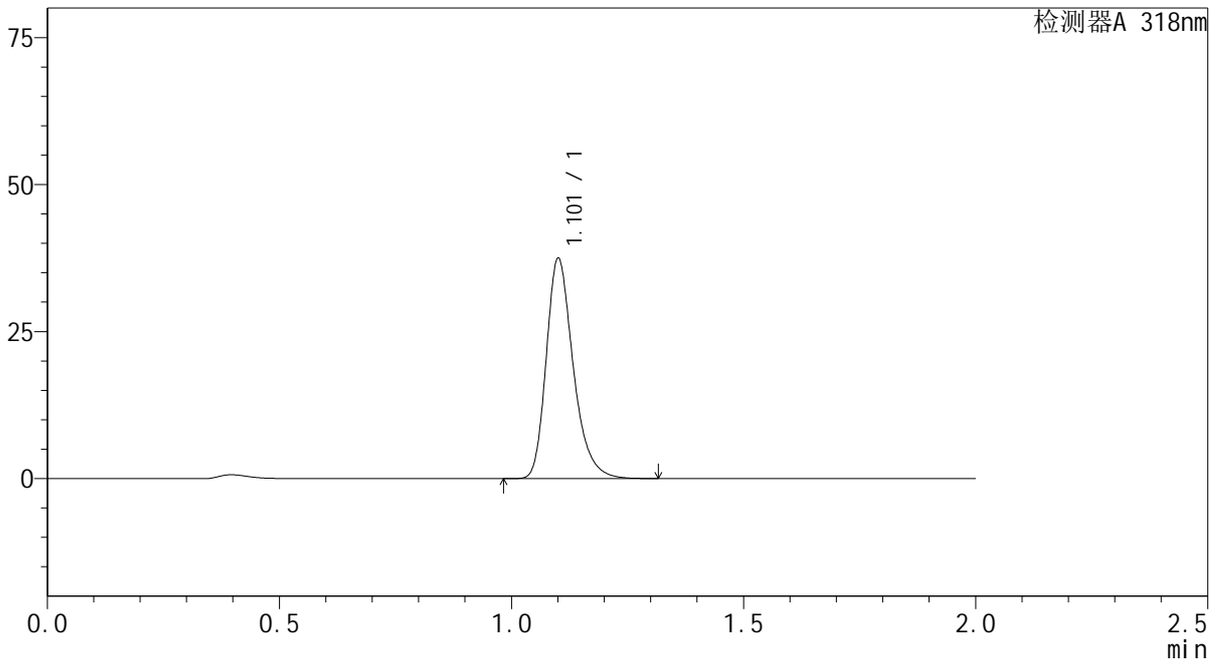
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-471-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	151541	100.000	36938	1779	1.288	--
总计		151541	100.000	36938			



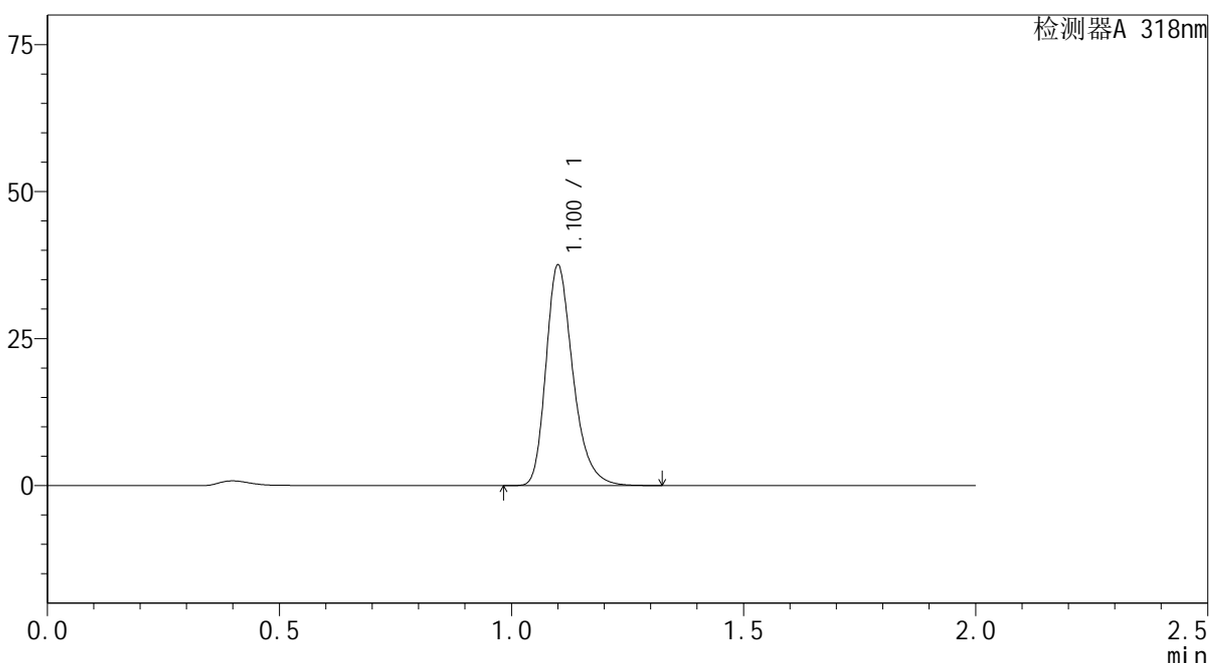
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-472-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	151783	100.000	37071	1776	1.290	--
总计		151783	100.000	37071			



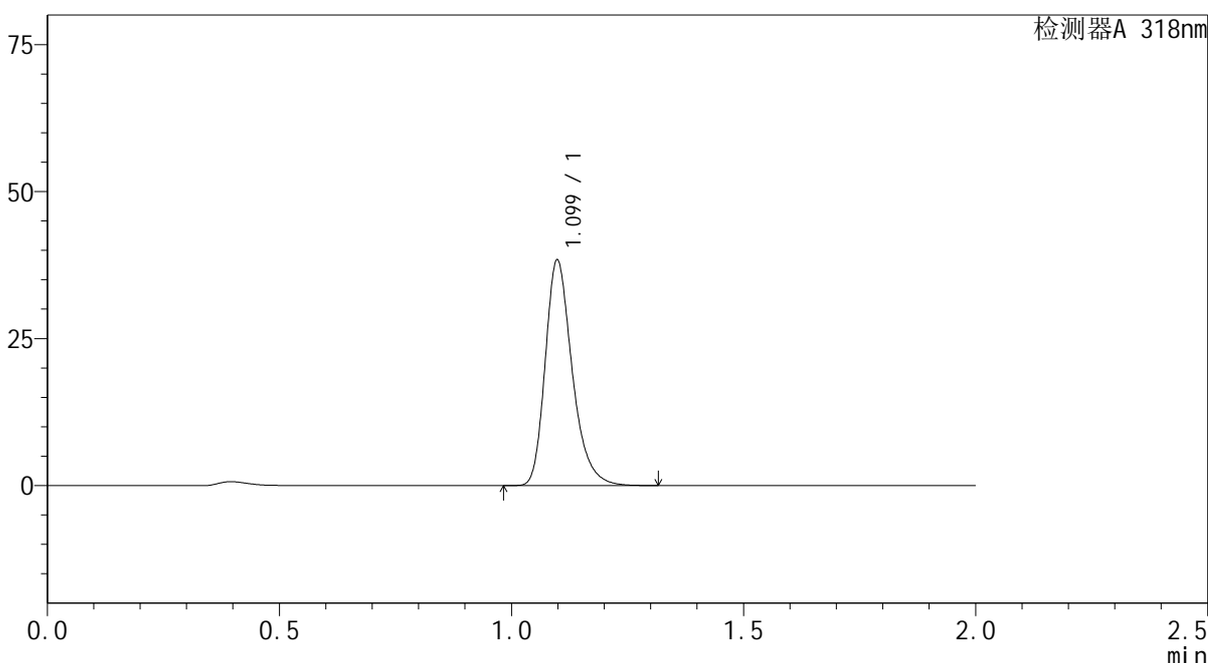
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-473-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	155237	100.000	38186	1770	1.287	--
总计		155237	100.000	38186			



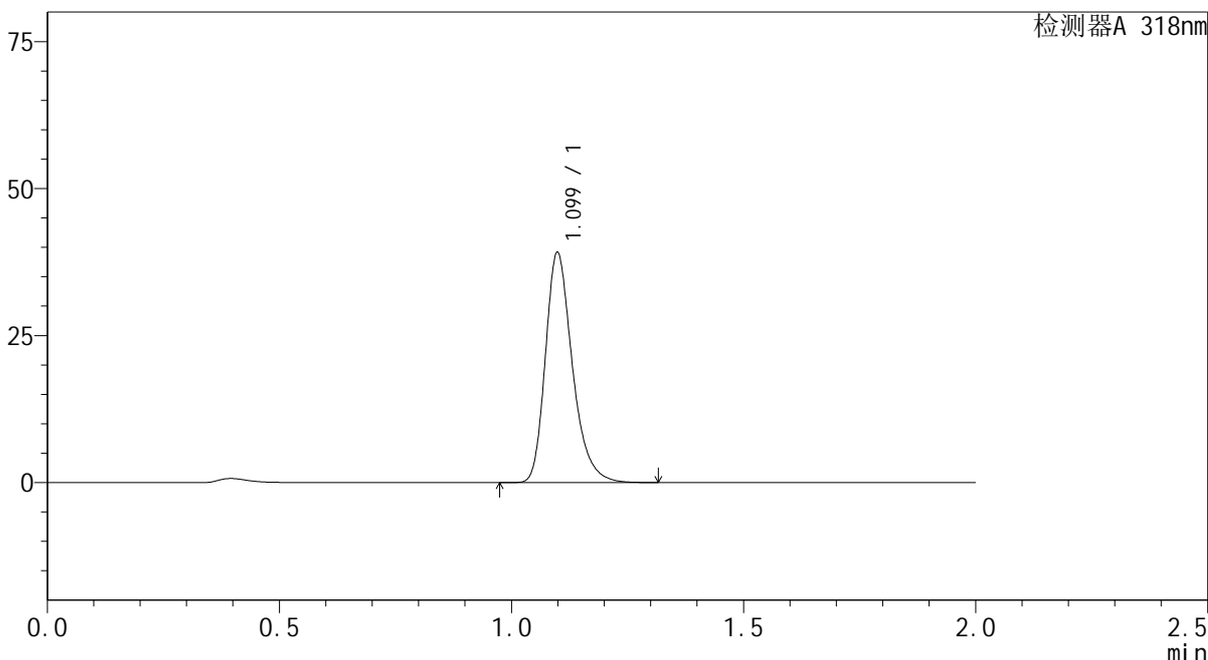
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-474-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	158124	100.000	38894	1773	1.287	--
总计		158124	100.000	38894			



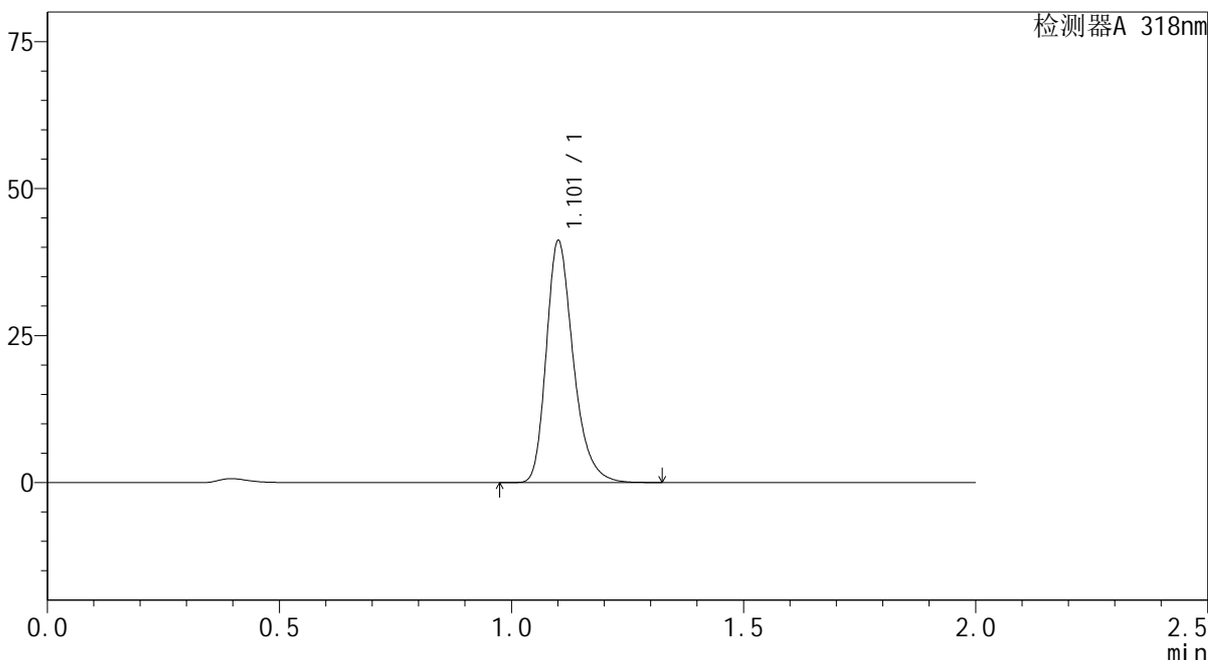
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-475-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	166454	100.000	40592	1776	1.287	--
总计		166454	100.000	40592			



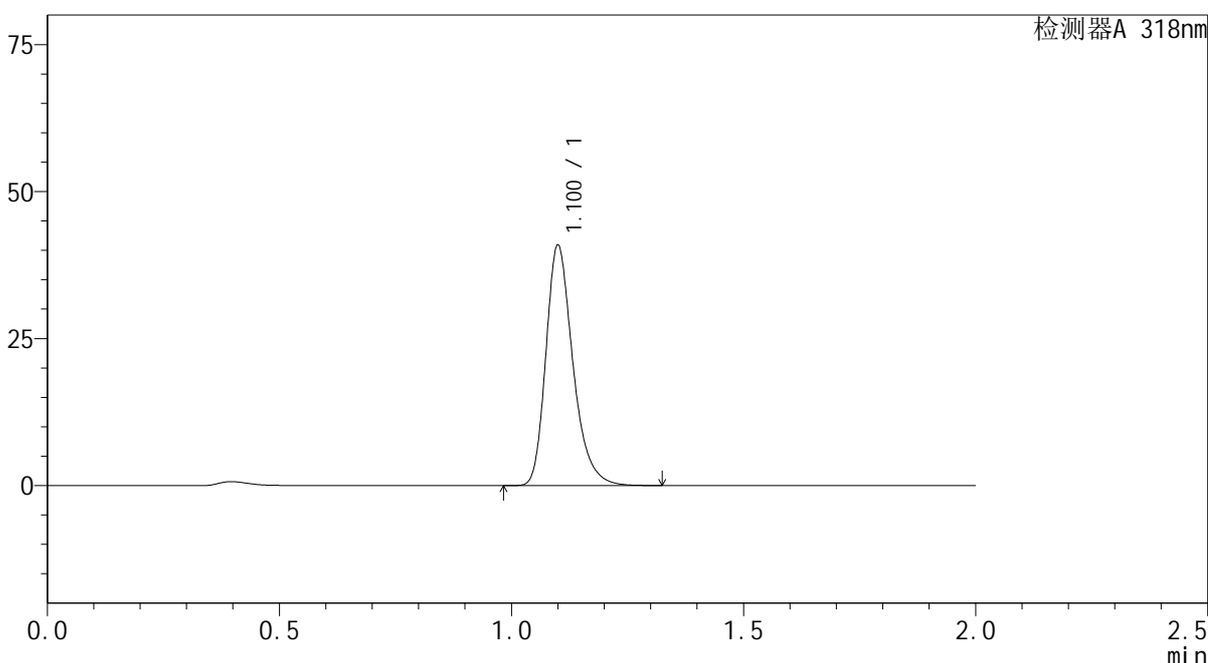
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-476-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	165563	100.000	40439	1772	1.287	--
总计		165563	100.000	40439			



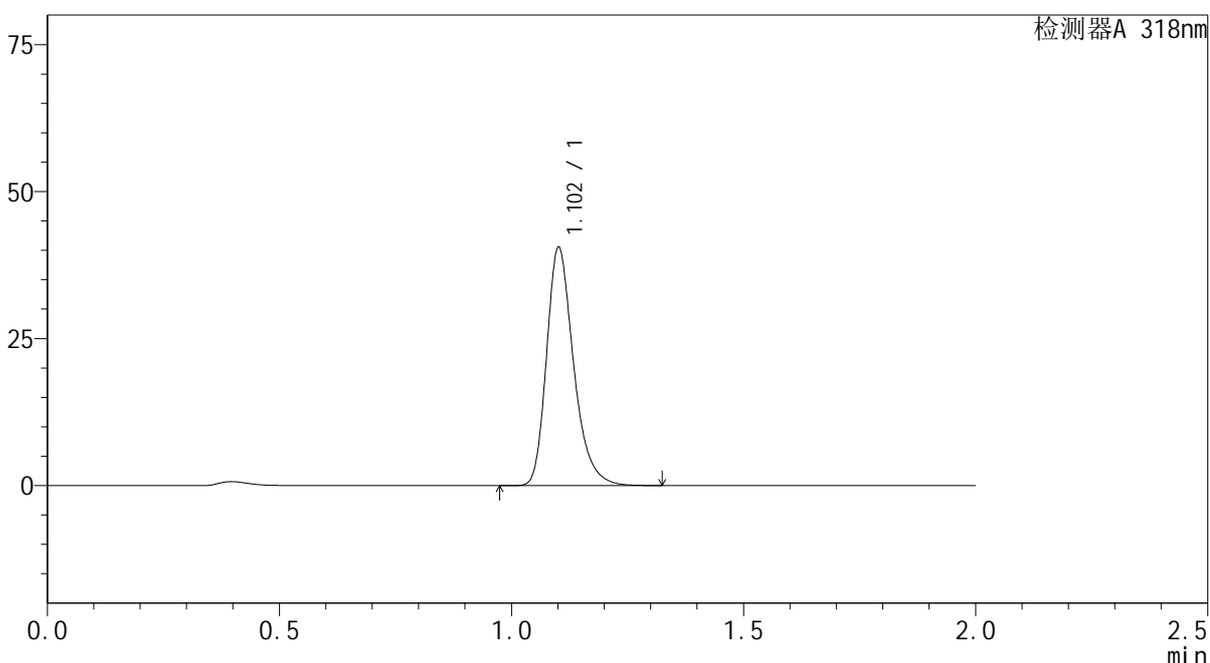
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-477-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	164051	100.000	40103	1777	1.284	--
总计		164051	100.000	40103			



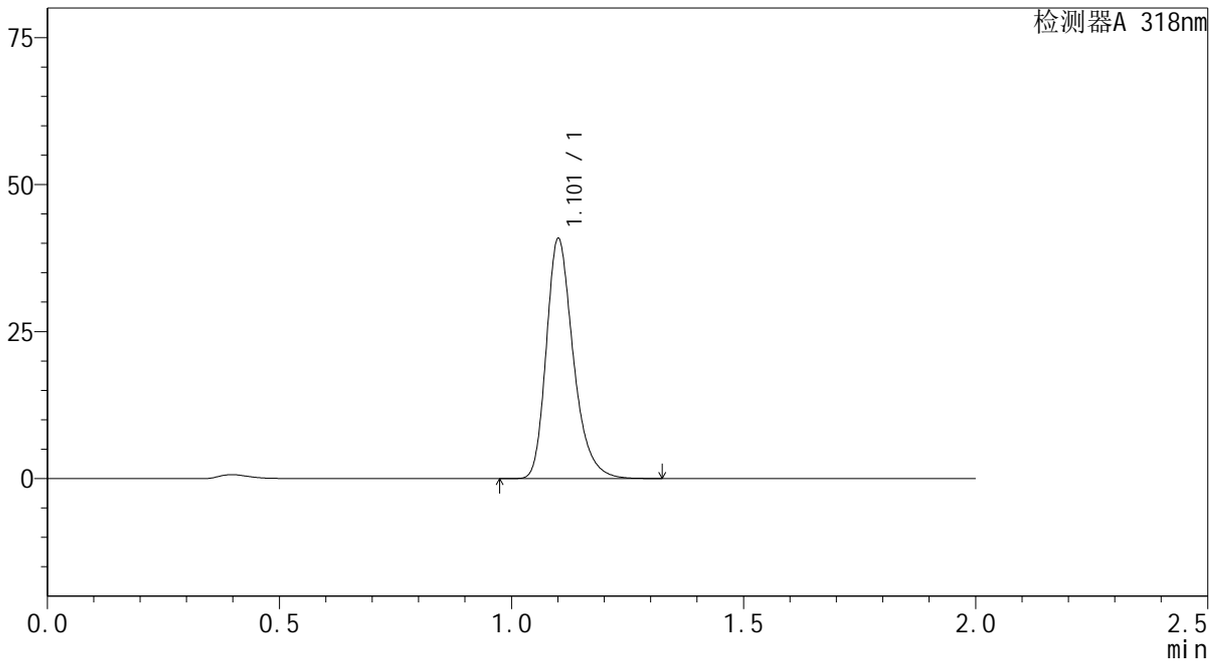
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-478-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 16:31:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:13:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	165060	100.000	40286	1780	1.286	--
总计		165060	100.000	40286			



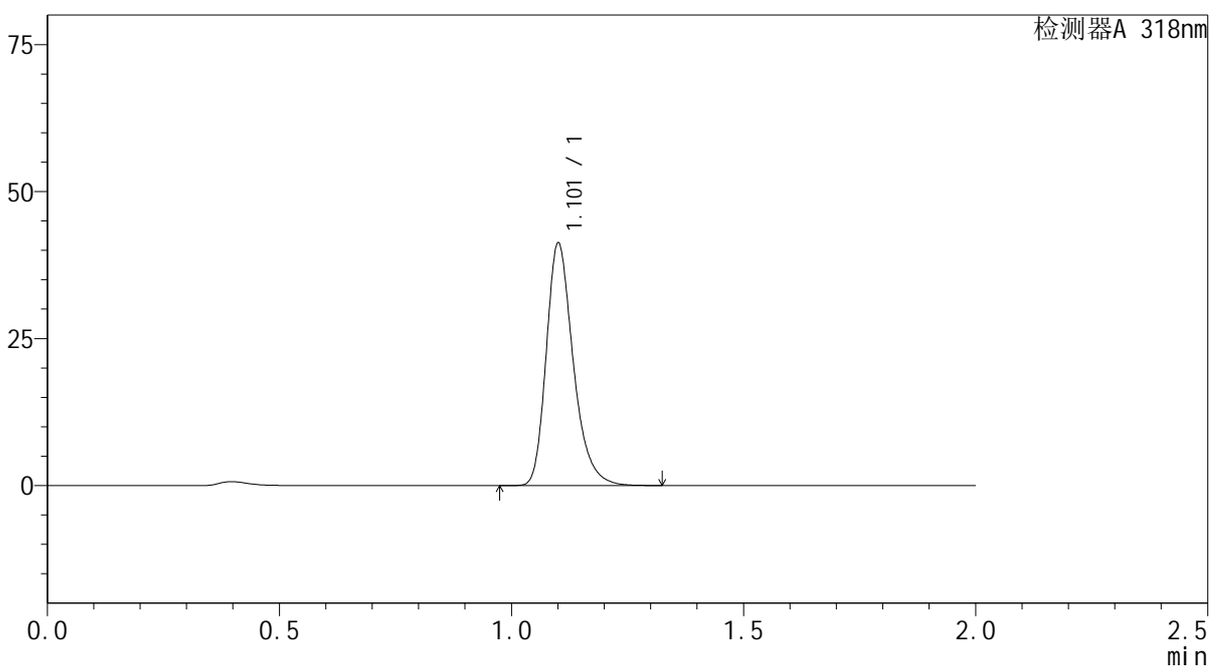
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-479-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	166867	100.000	40668	1777	1.285	--
总计		166867	100.000	40668			



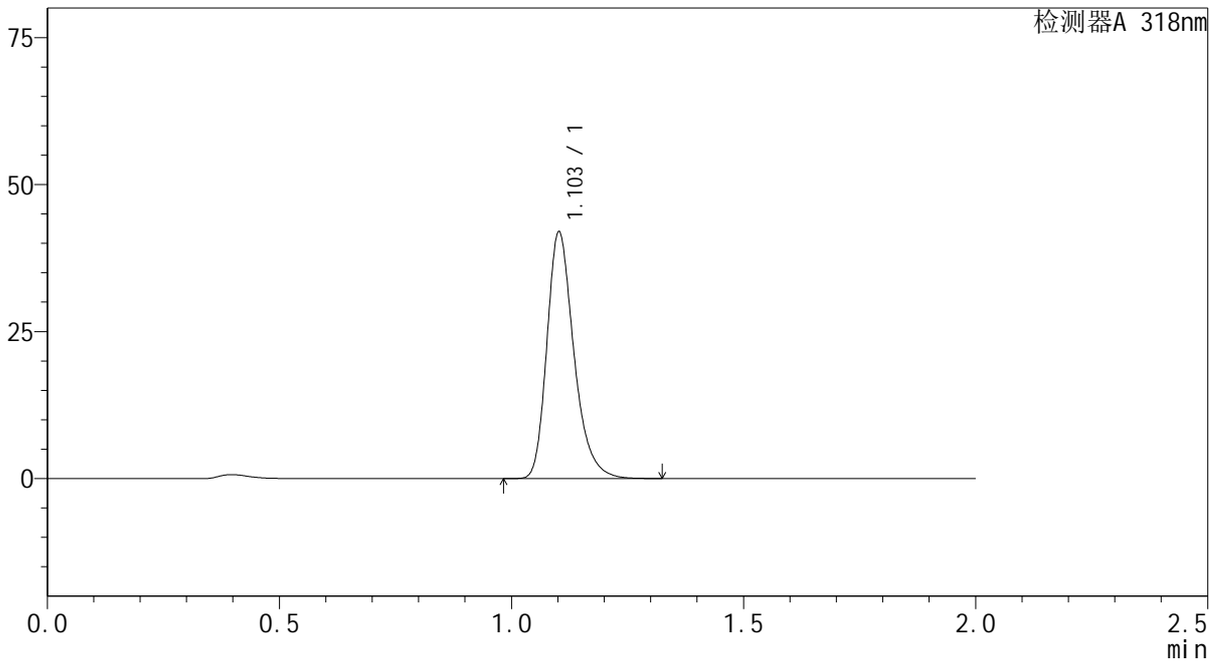
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-480-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 16:36:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	169866	100.000	41681	1781	1.281	--
总计		169866	100.000	41681			



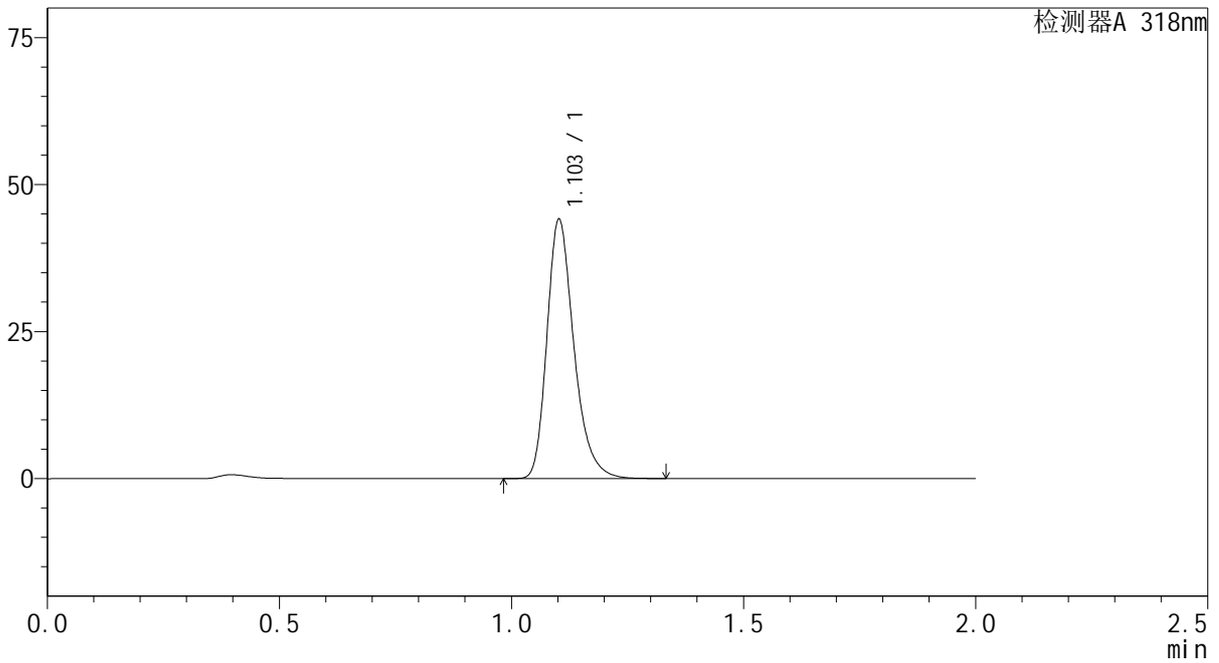
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-481-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	178479	100.000	43804	1781	1.281	--
总计		178479	100.000	43804			



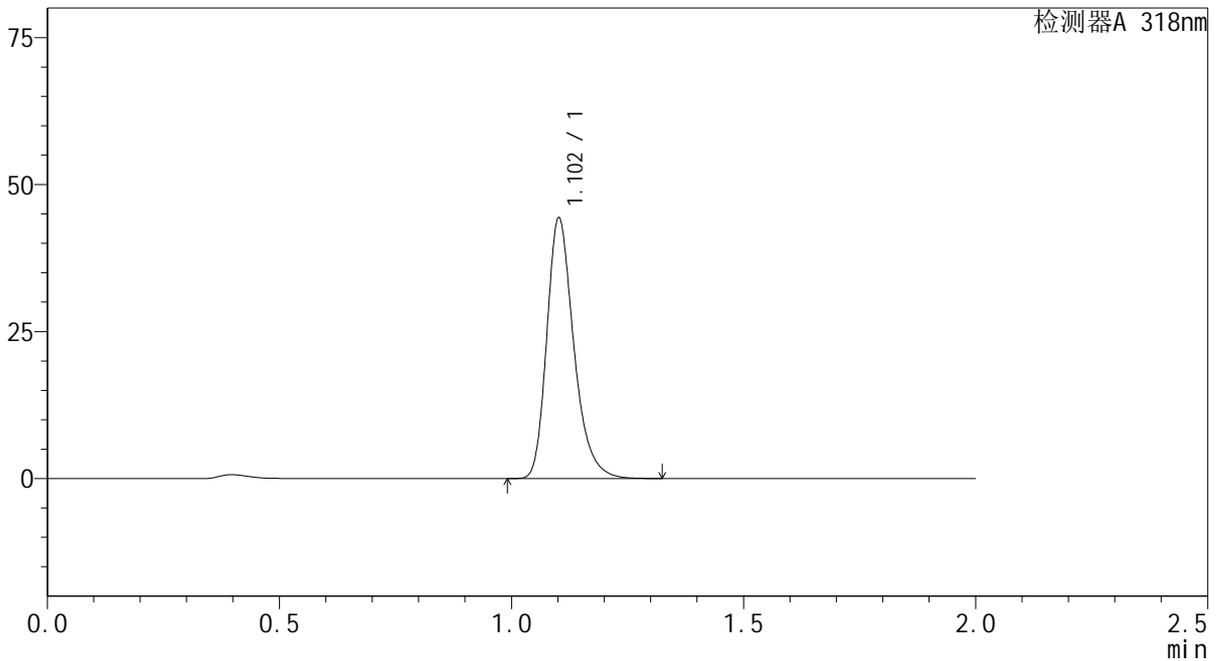
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-482-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	179464	100.000	44003	1780	1.280	--
总计		179464	100.000	44003			



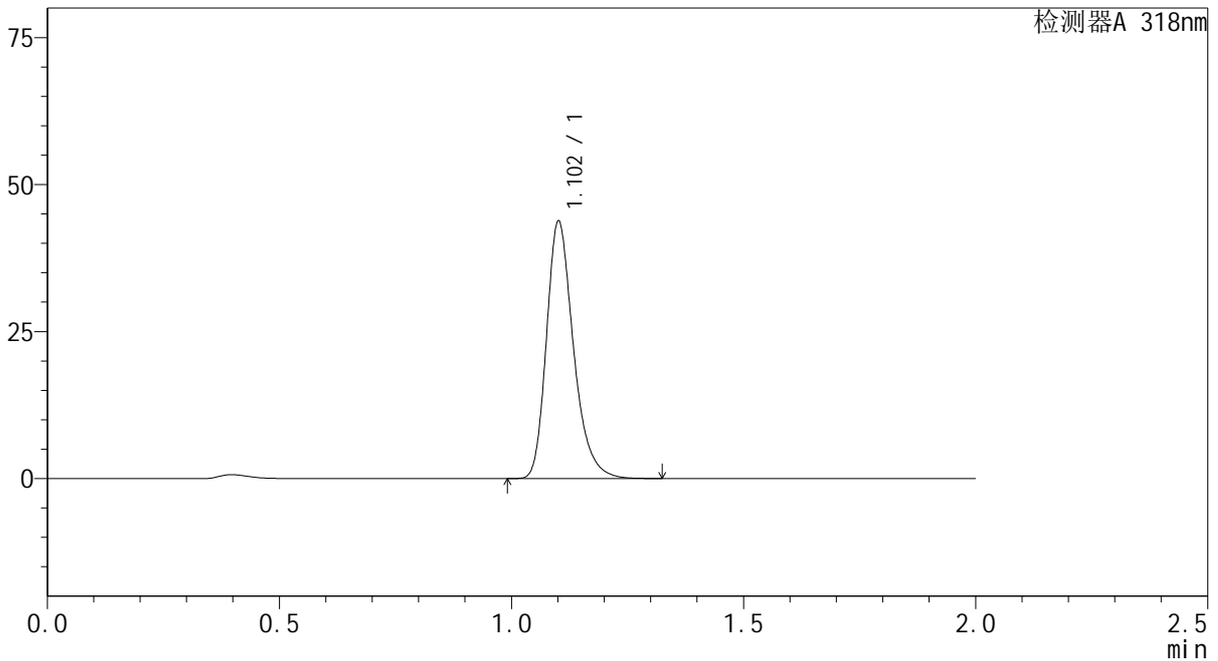
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-483-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 16:43:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	177043	100.000	43296	1779	1.281	--
总计		177043	100.000	43296			



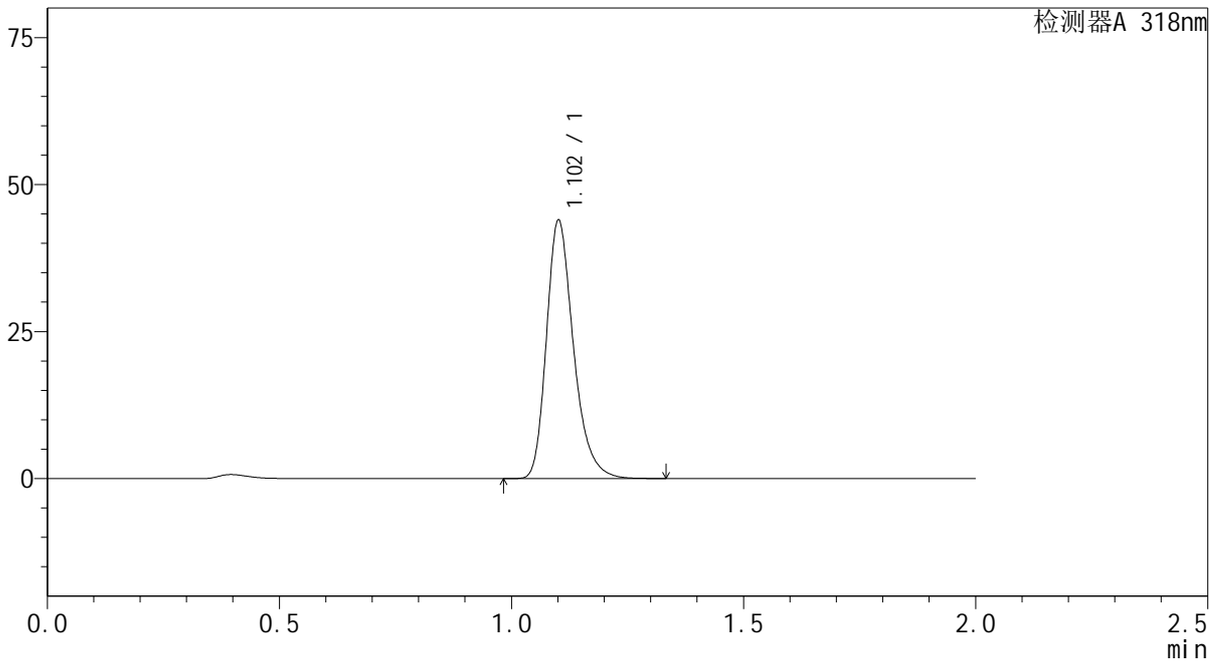
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-484-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	177964	100.000	43464	1775	1.282	--
总计		177964	100.000	43464			



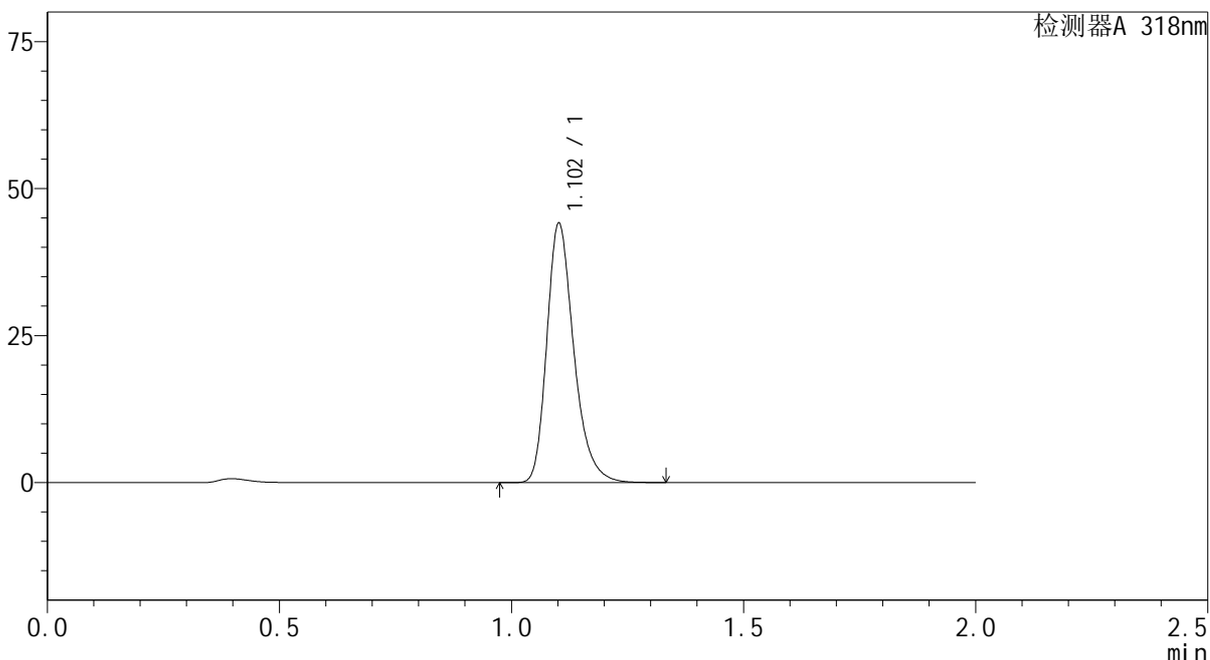
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-485-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	178696	100.000	43795	1779	1.281	--
总计		178696	100.000	43795			



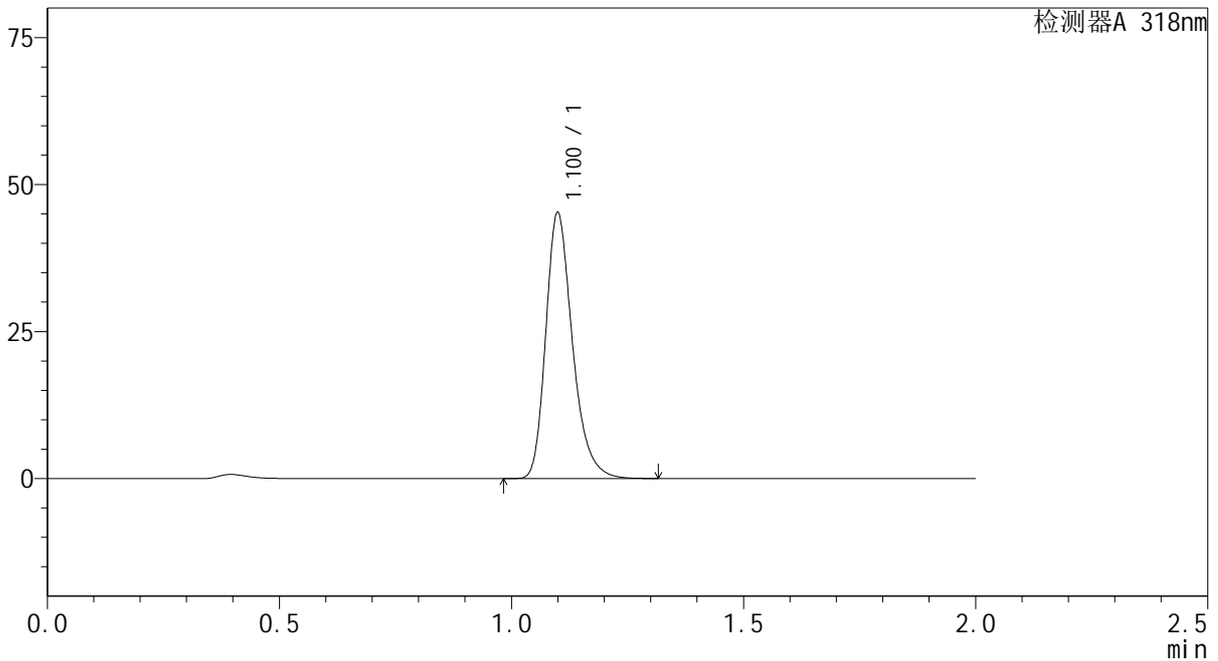
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-495-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	180977	100.000	44821	1811	1.282	--
总计		180977	100.000	44821			



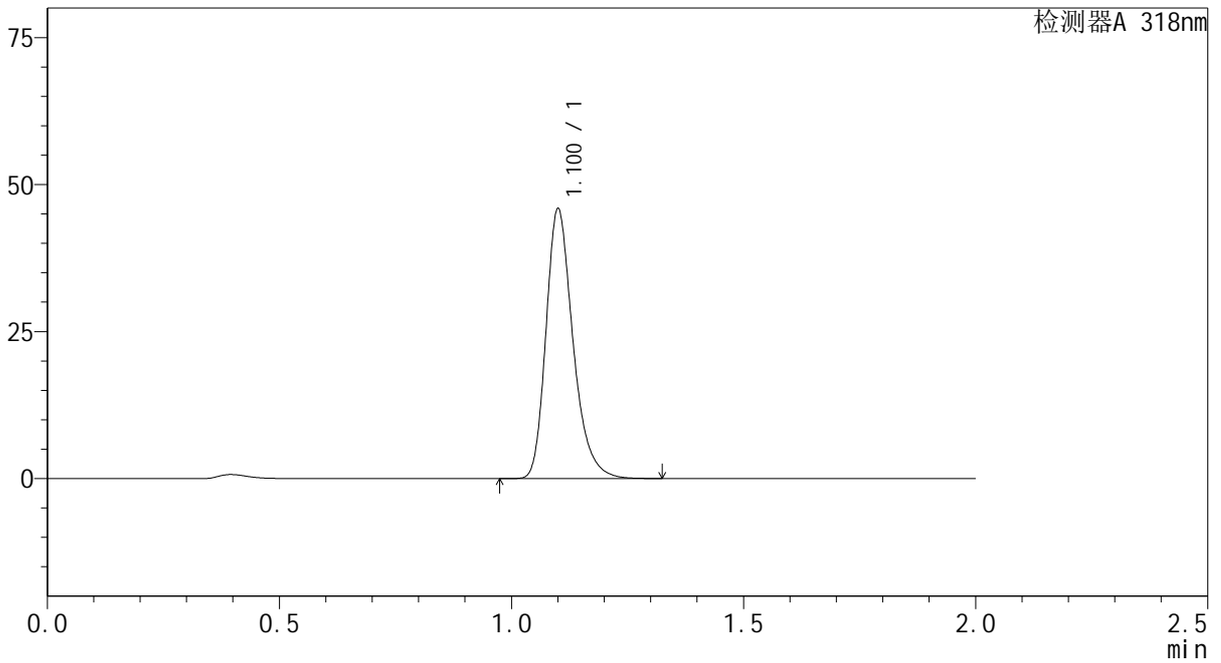
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-487-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	185698	100.000	45302	1774	1.282	--
总计		185698	100.000	45302			



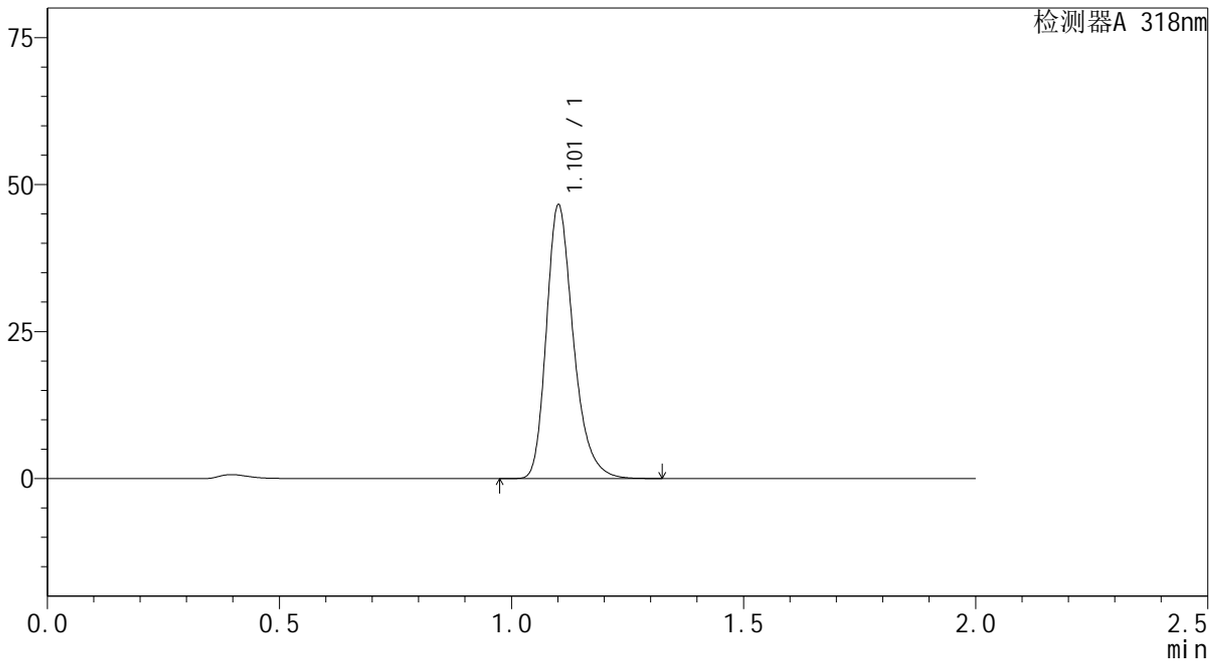
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-488-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	188355	100.000	46009	1777	1.280	--
总计		188355	100.000	46009			



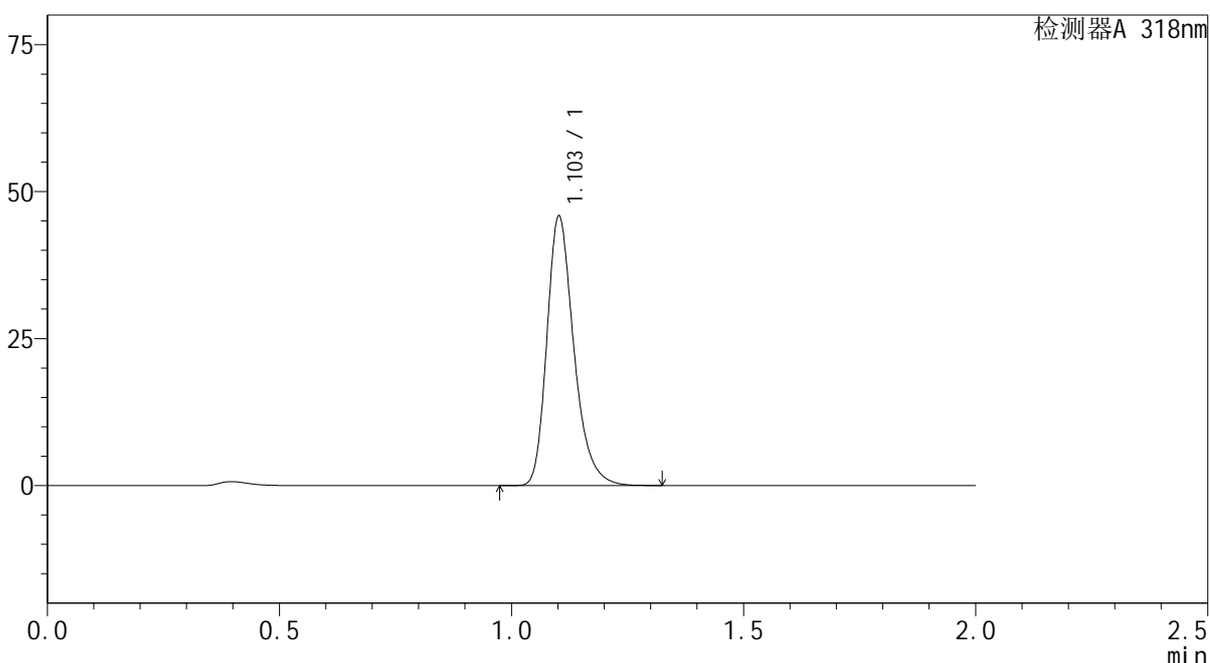
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-489-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	185362	100.000	45520	1783	1.279	--
总计		185362	100.000	45520			



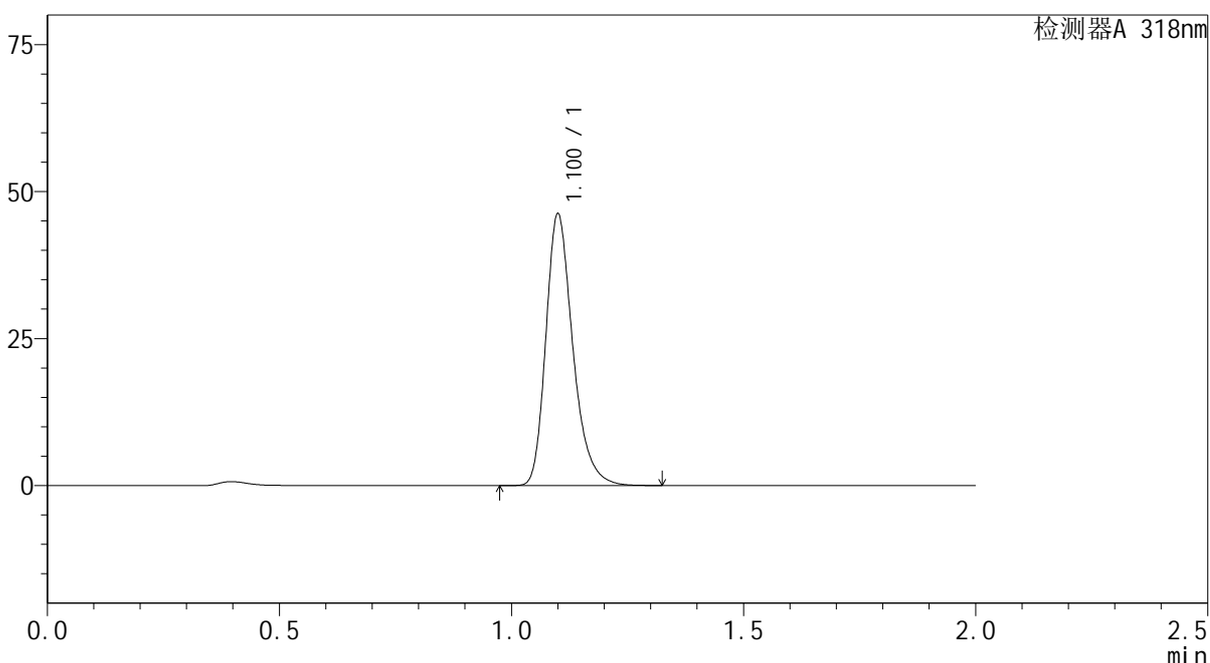
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-490-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	186860	100.000	45691	1775	1.282	--
总计		186860	100.000	45691			



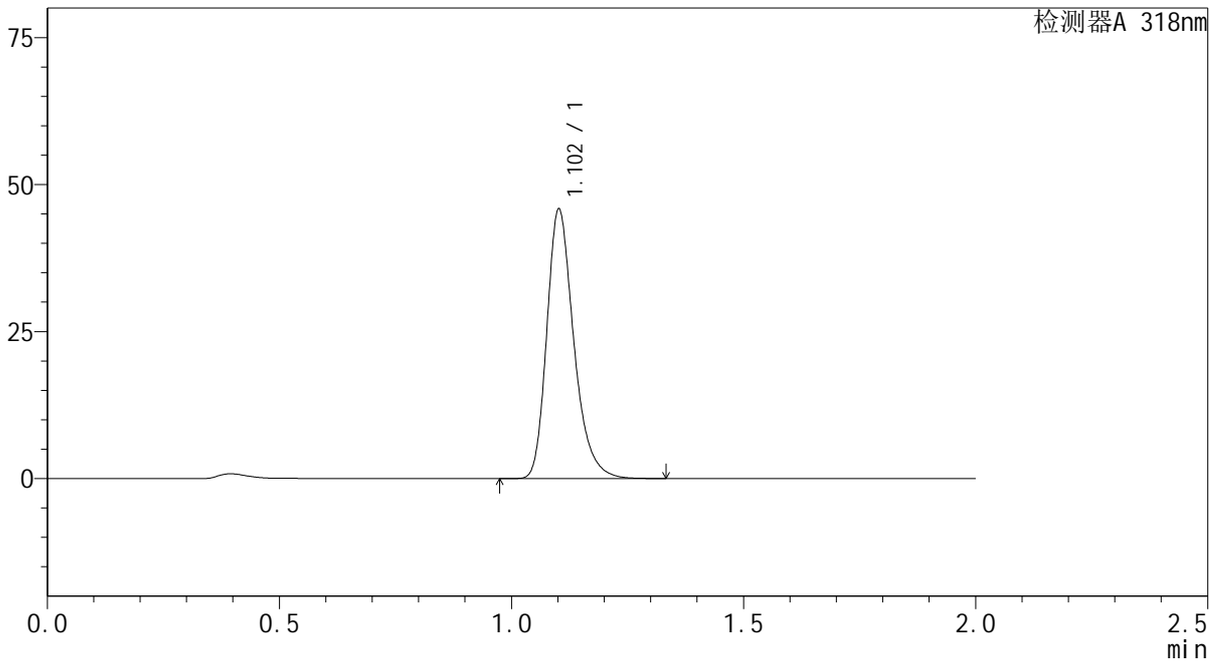
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-491-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	185382	100.000	45473	1783	1.280	--
总计		185382	100.000	45473			



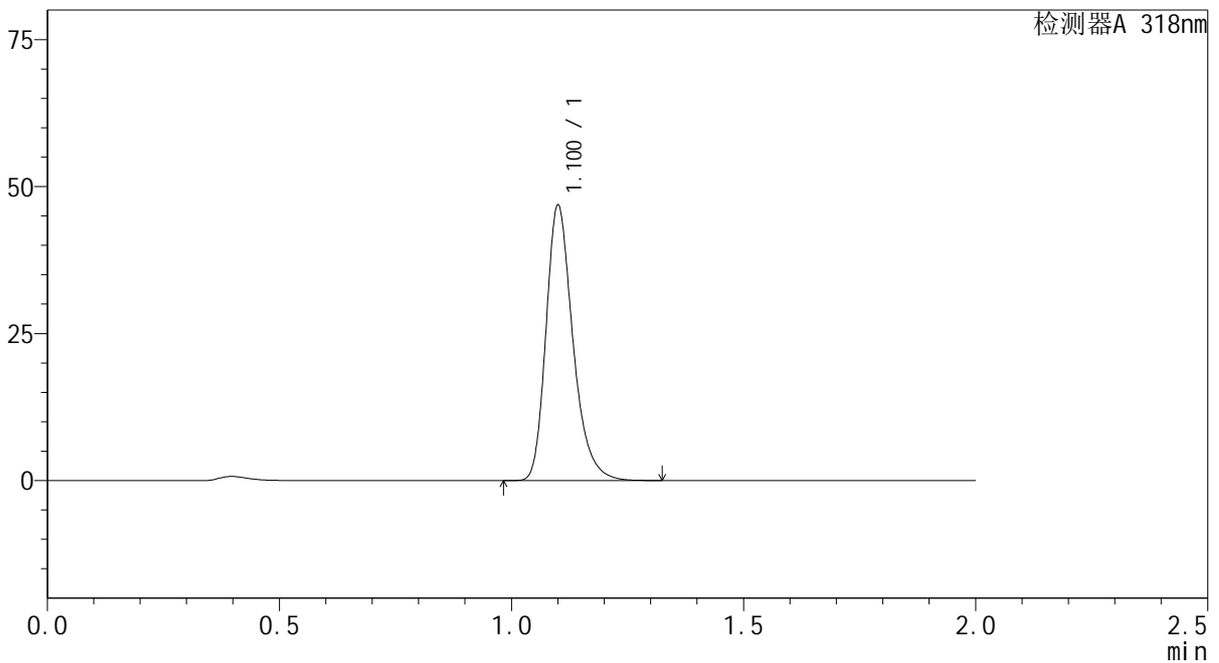
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-492-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	188920	100.000	46256	1786	1.283	--
总计		188920	100.000	46256			



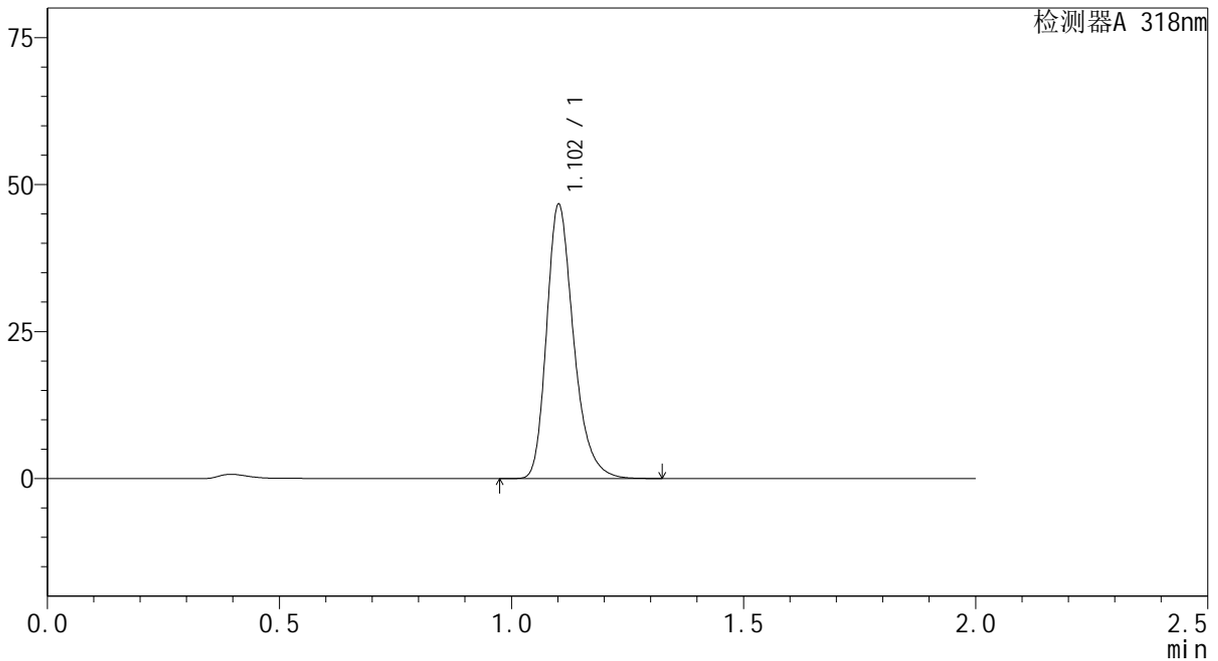
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-493-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	188677	100.000	46216	1781	1.279	--
总计		188677	100.000	46216			



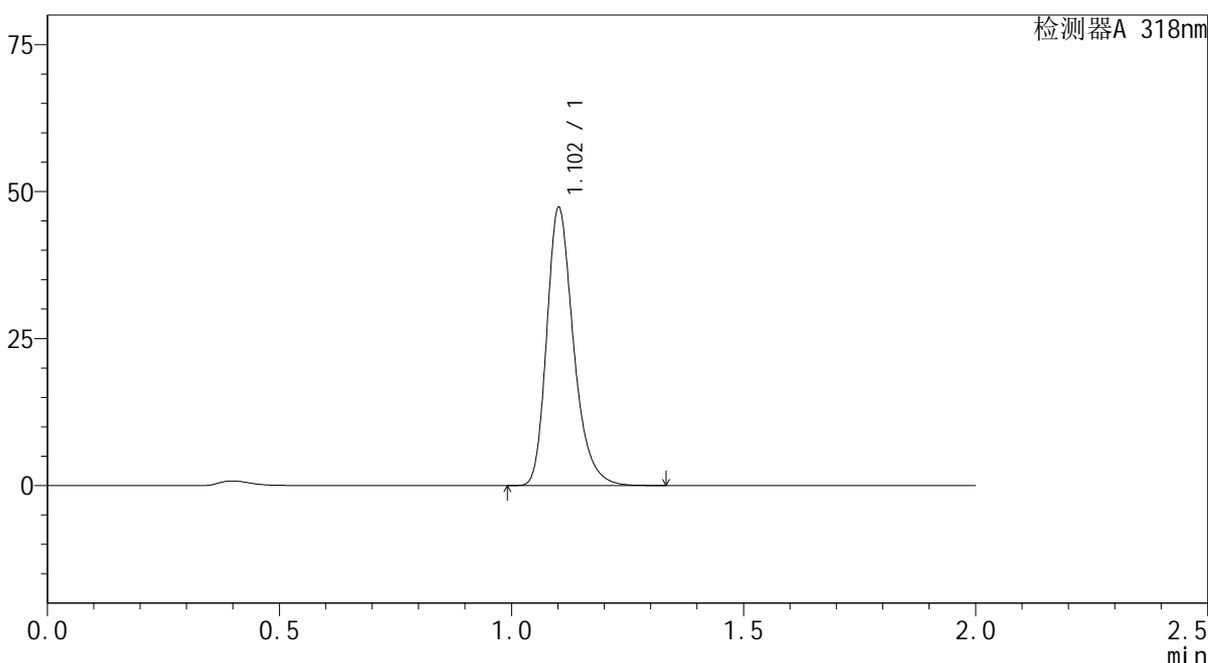
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-494-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	189943	100.000	46885	1809	1.278	--
总计		189943	100.000	46885			



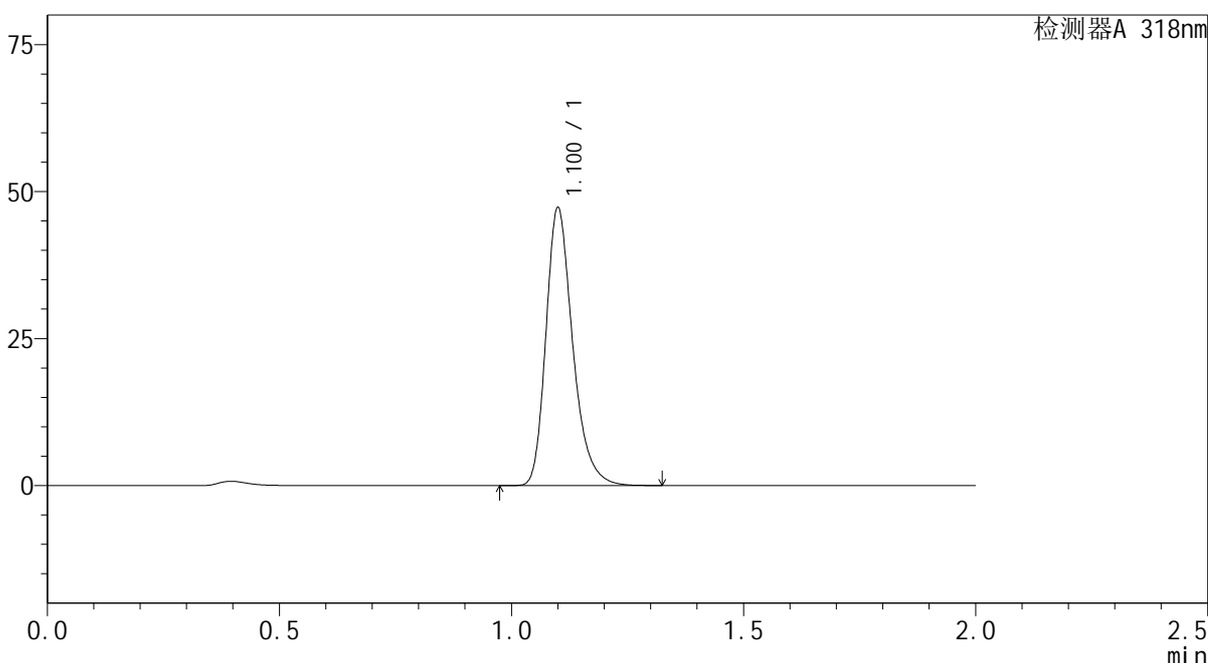
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-496-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	189629	100.000	46739	1803	1.280	--
总计		189629	100.000	46739			



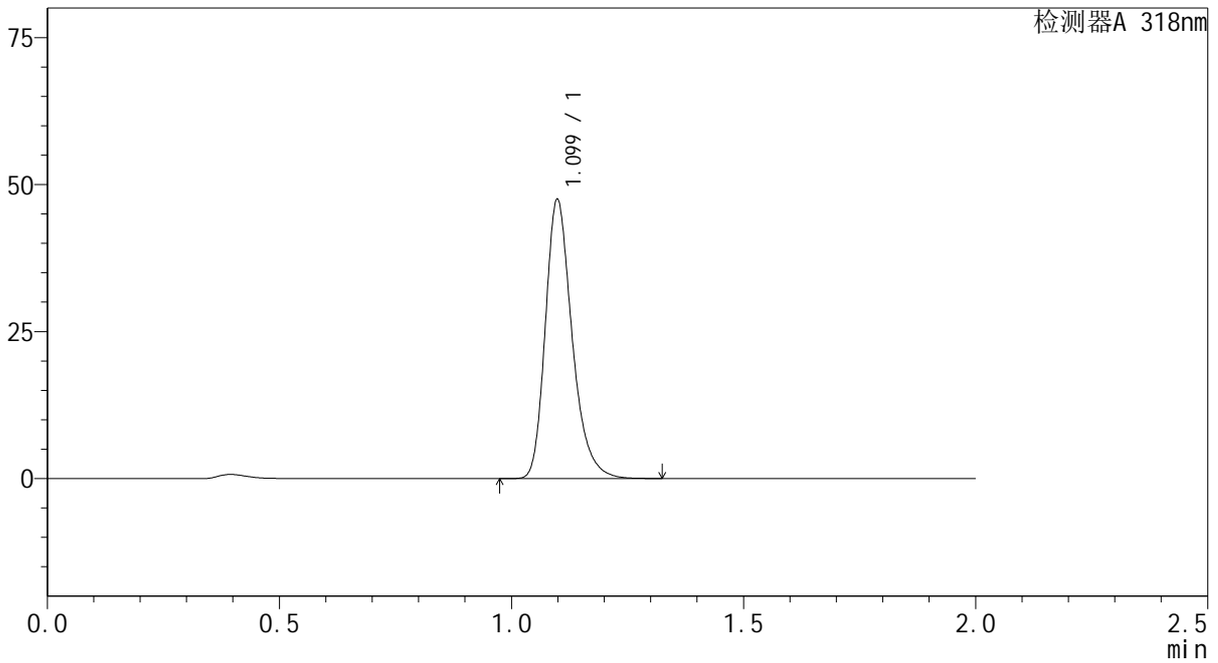
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-497-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	190484	100.000	47212	1797	1.278	--
总计		190484	100.000	47212			



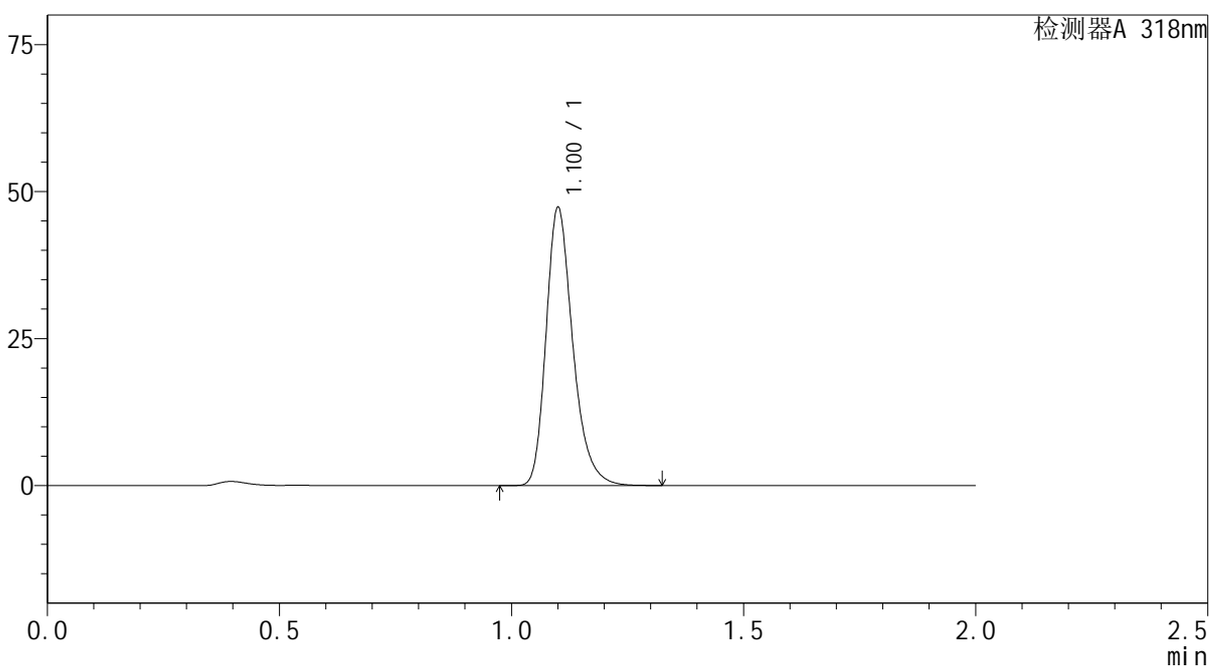
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-498-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	189486	100.000	46694	1809	1.278	--
总计		189486	100.000	46694			



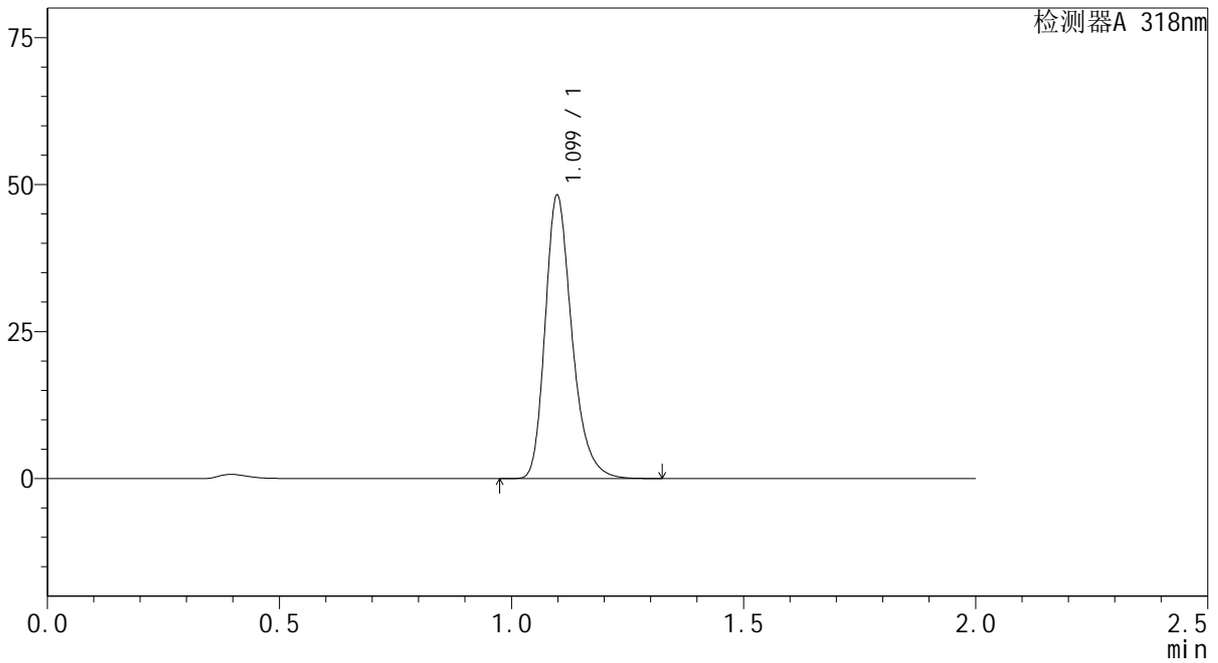
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-499-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	193422	100.000	47985	1795	1.277	--
总计		193422	100.000	47985			



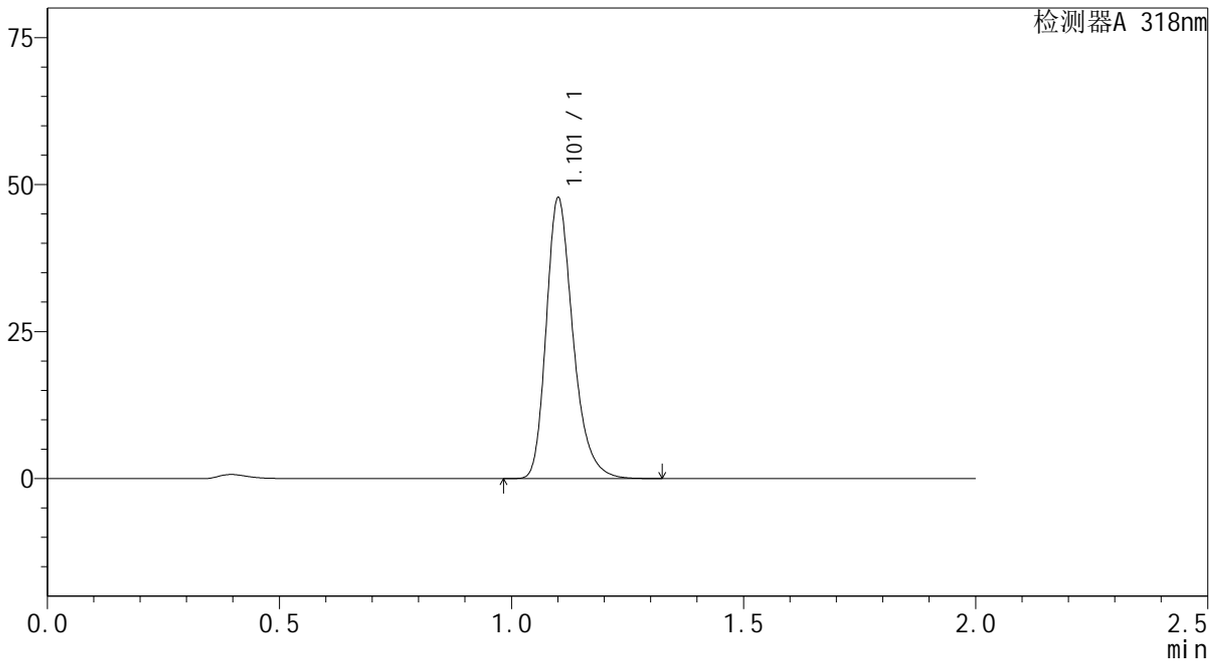
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-500-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 17:26:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:14:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	191503	100.000	47035	1808	1.278	--
总计		191503	100.000	47035			



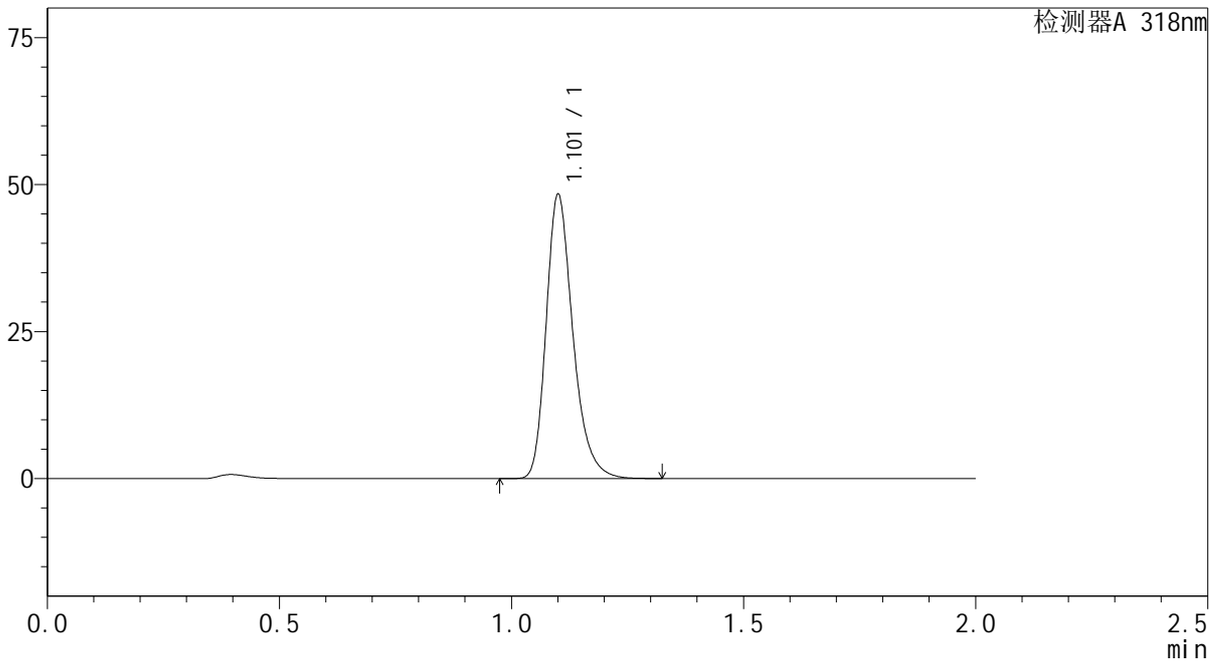
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-501-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	193833	100.000	47667	1808	1.281	--
总计		193833	100.000	47667			



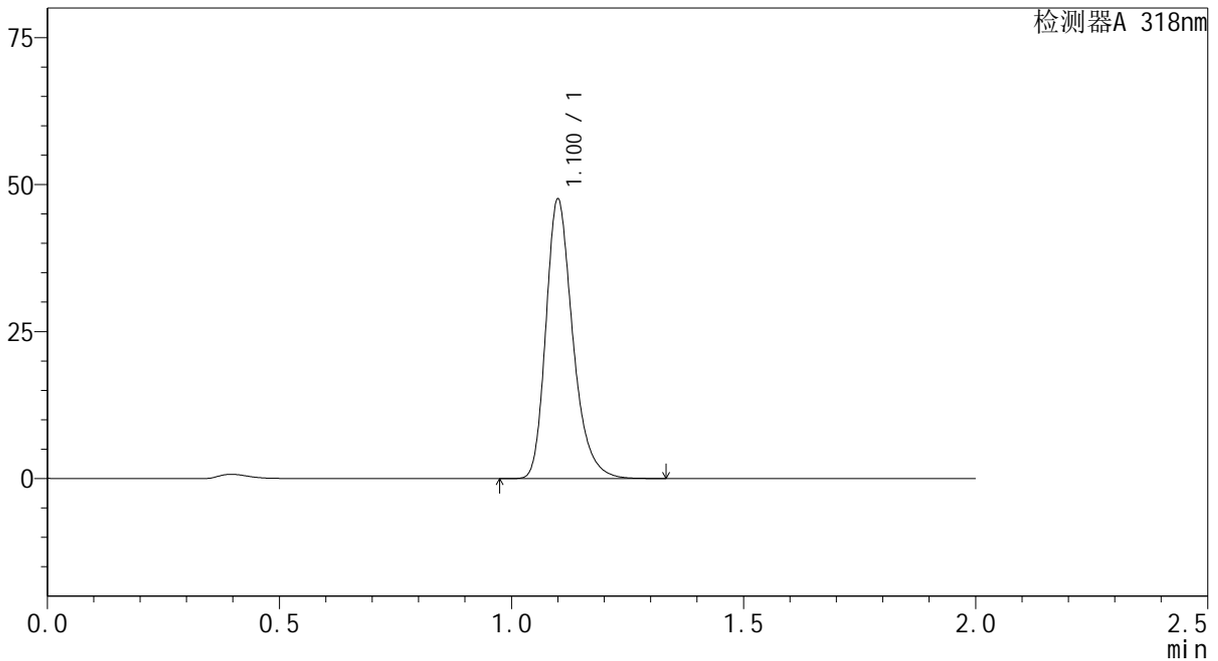
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-502-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	191422	100.000	47004	1791	1.281	--
总计		191422	100.000	47004			



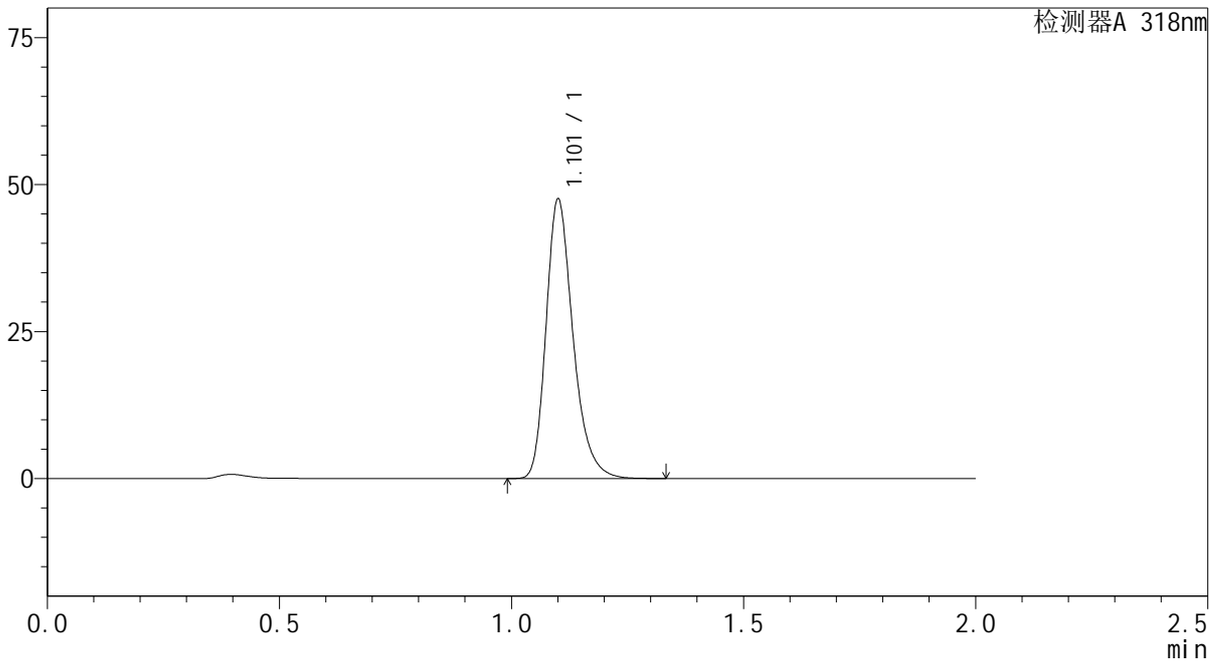
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-503-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	192163	100.000	46885	1779	1.282	--
总计		192163	100.000	46885			



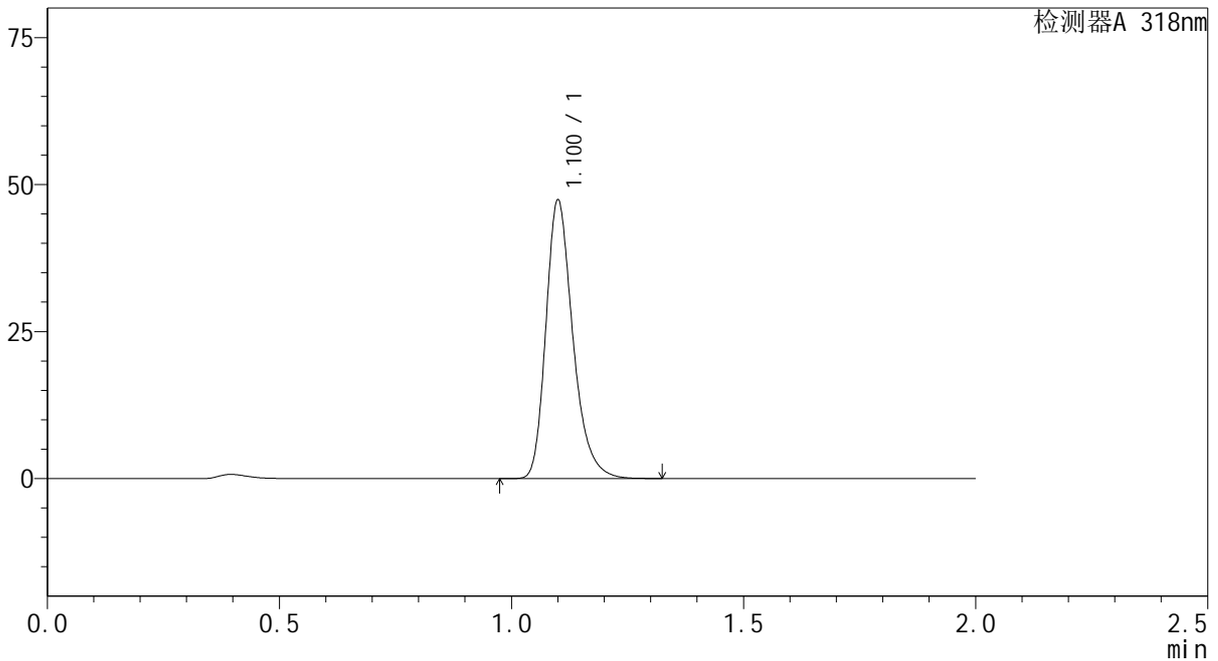
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-504-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	191462	100.000	46826	1777	1.281	--
总计		191462	100.000	46826			



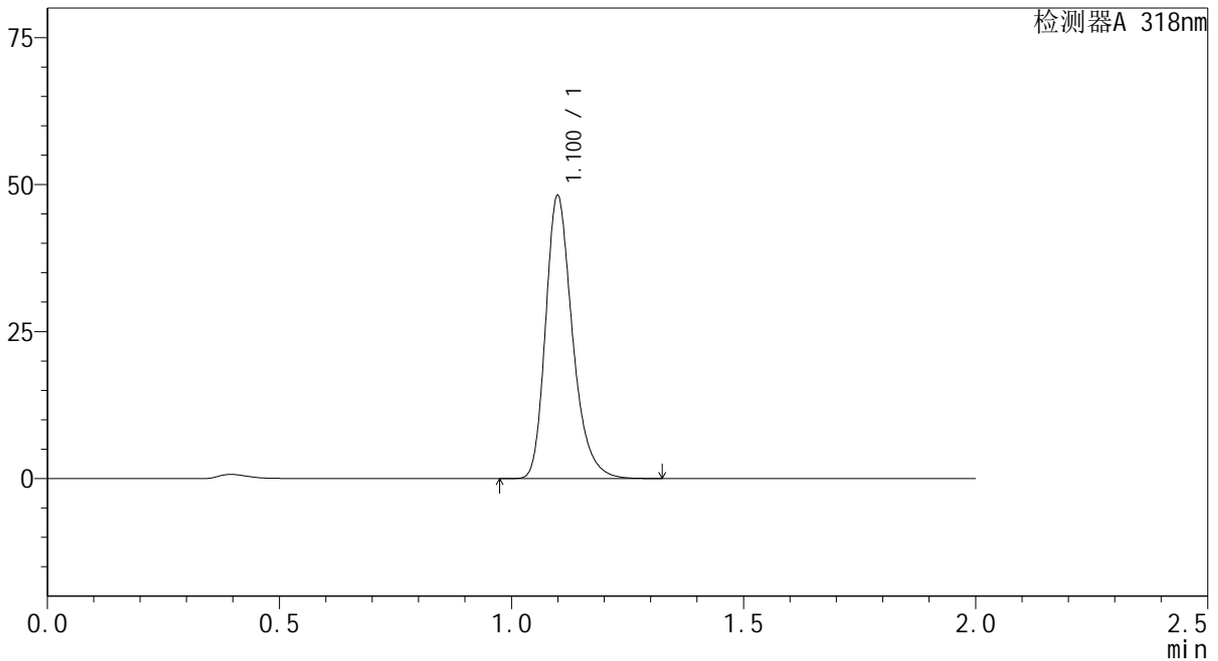
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-505-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	193948	100.000	47751	1786	1.277	--
总计		193948	100.000	47751			



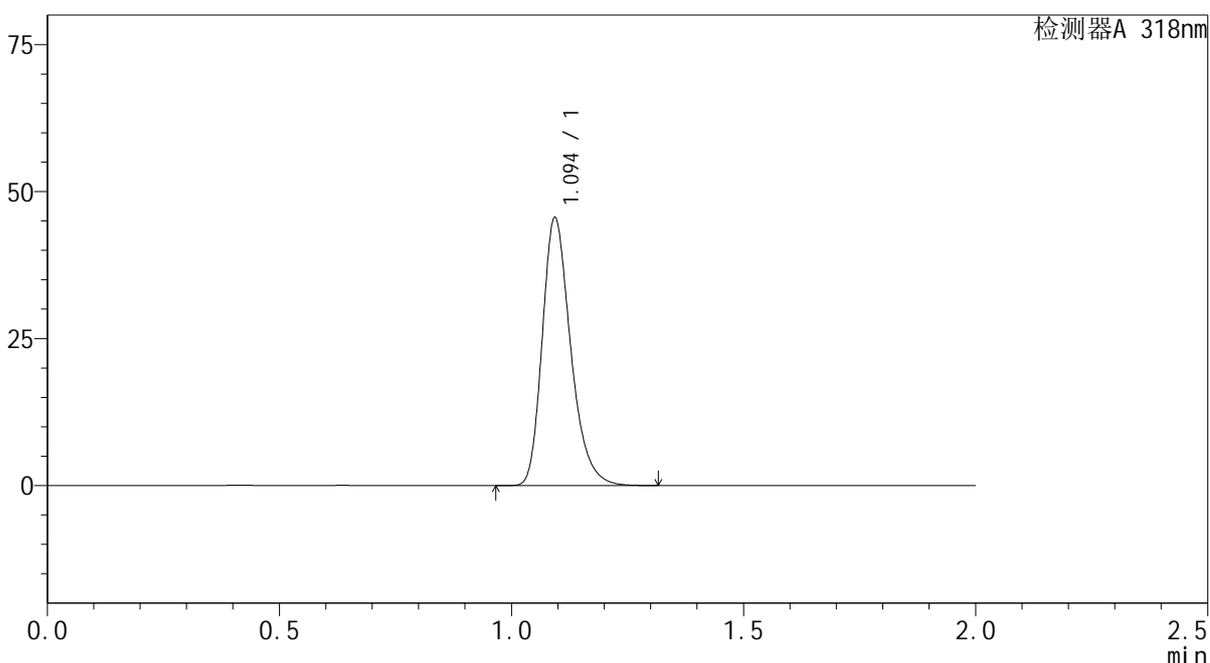
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-506-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	194175	100.000	45232	1566	1.277	--
总计		194175	100.000	45232			



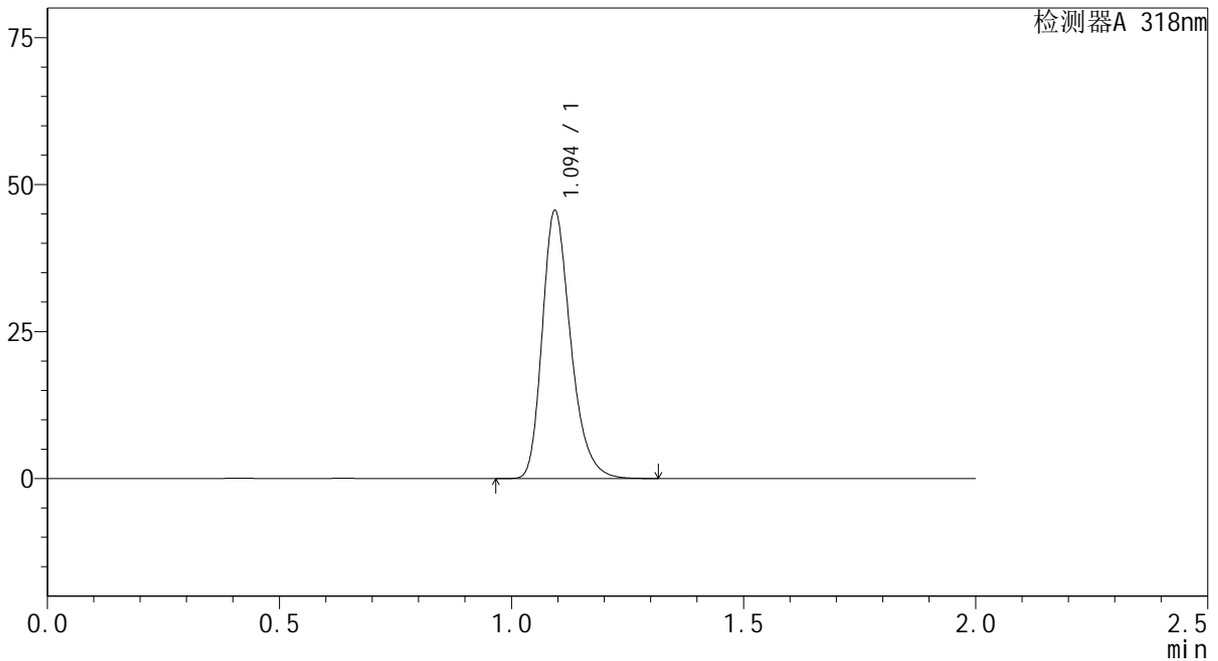
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-507-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-1-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	194237	100.000	45265	1566	1.276	--
总计		194237	100.000	45265			



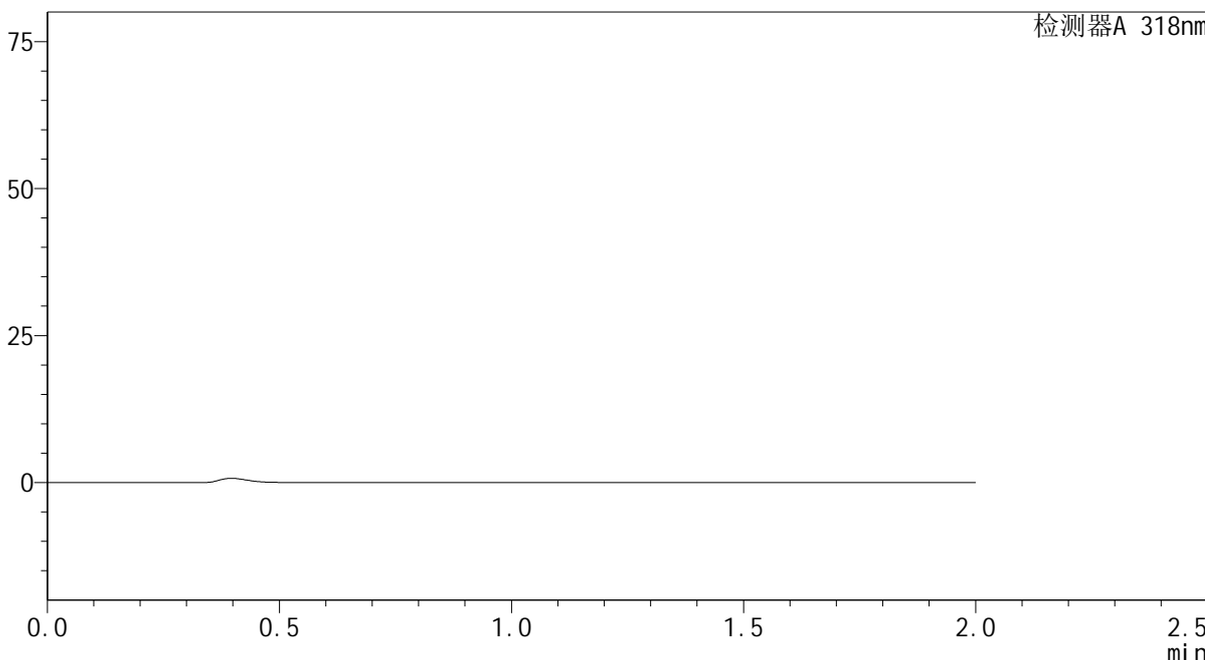
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-508-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 17:45:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							



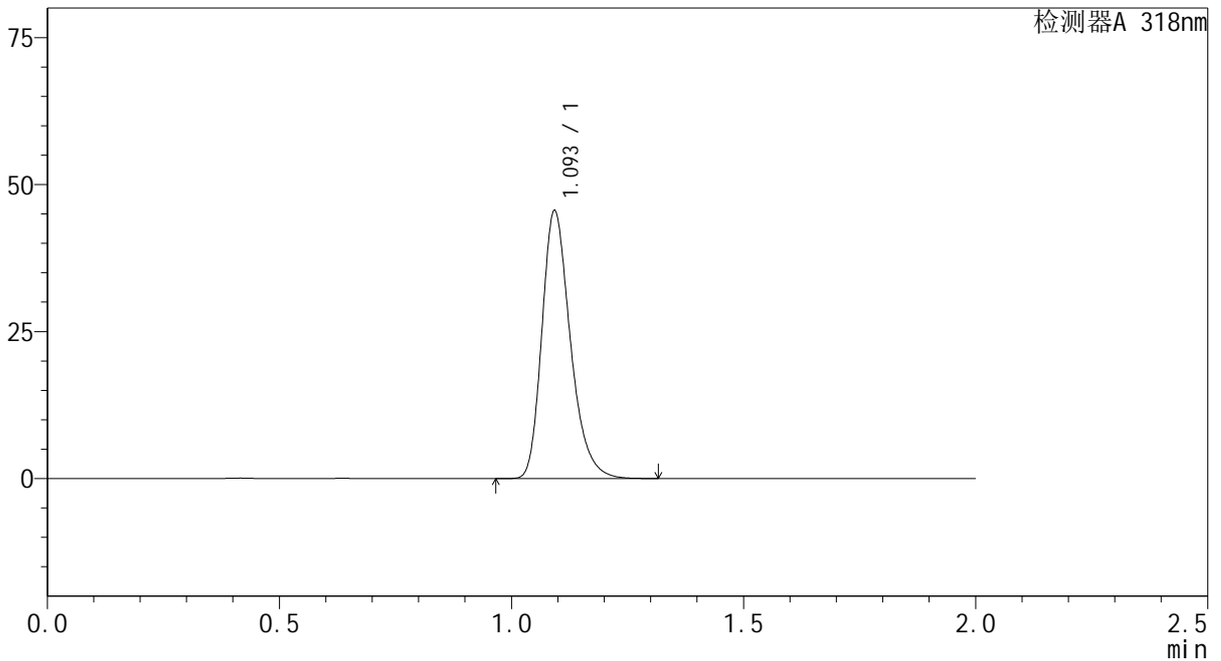
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-509-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	194403	100.000	45079	1558	1.279	--
总计		194403	100.000	45079			



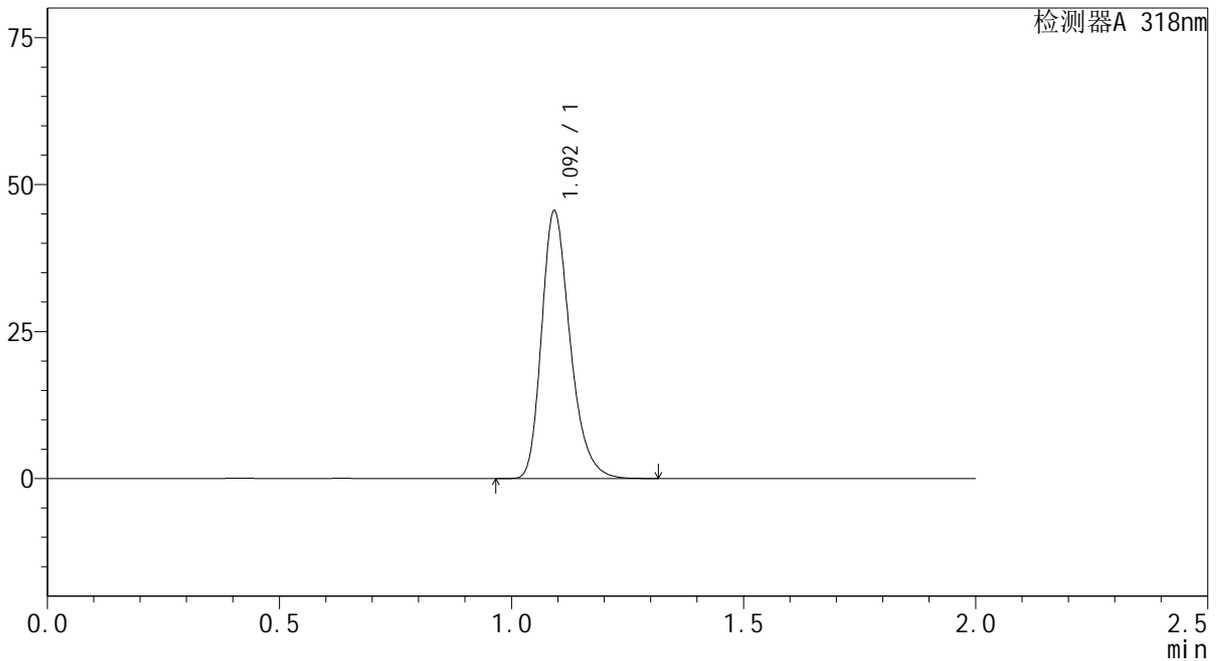
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-510-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	194557	100.000	44988	1554	1.280	--
总计		194557	100.000	44988			



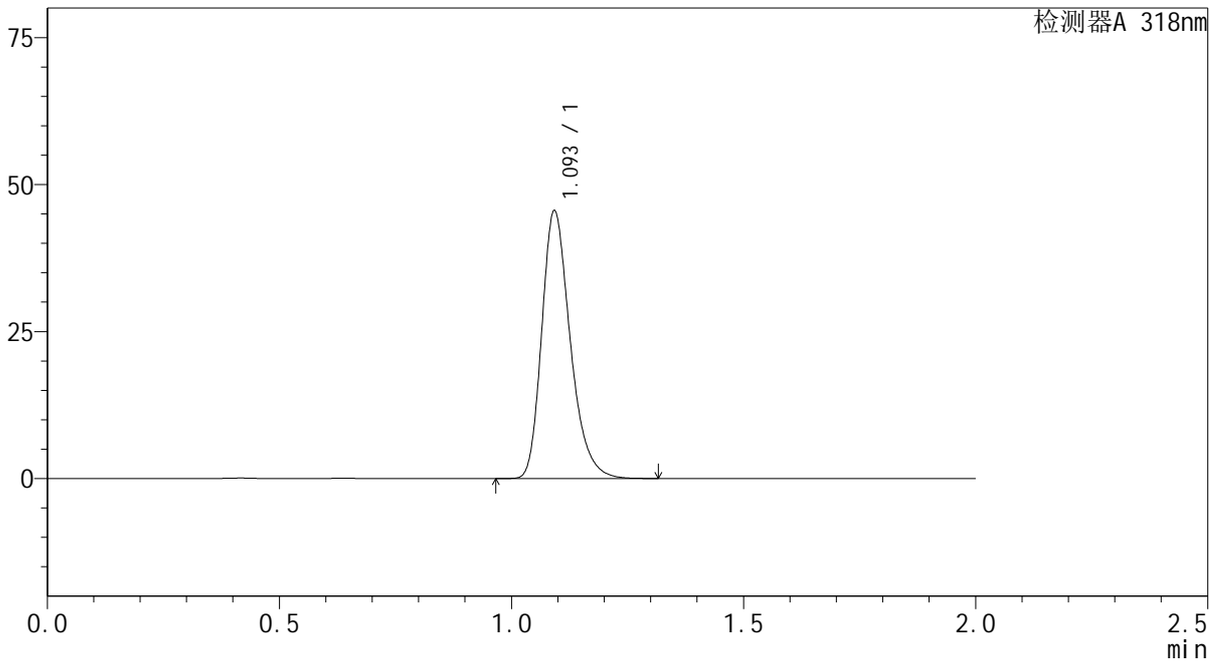
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-511-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	194521	100.000	44995	1555	1.280	--
总计		194521	100.000	44995			



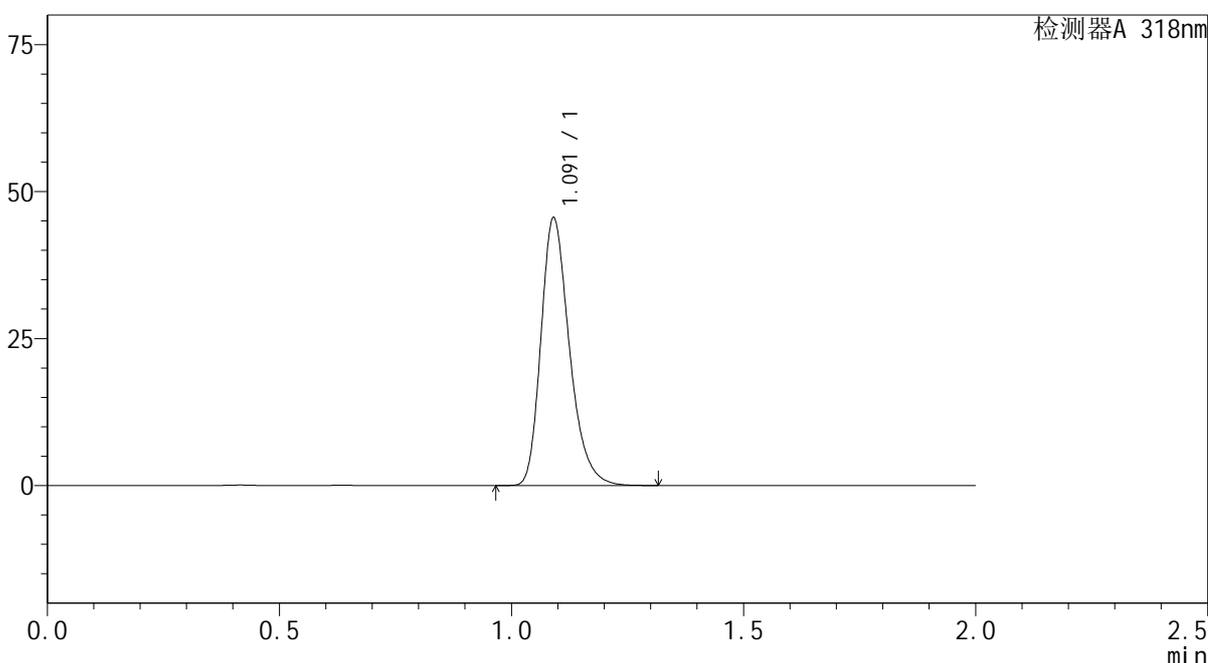
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-512-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	194477	100.000	45307	1550	1.279	--
总计		194477	100.000	45307			



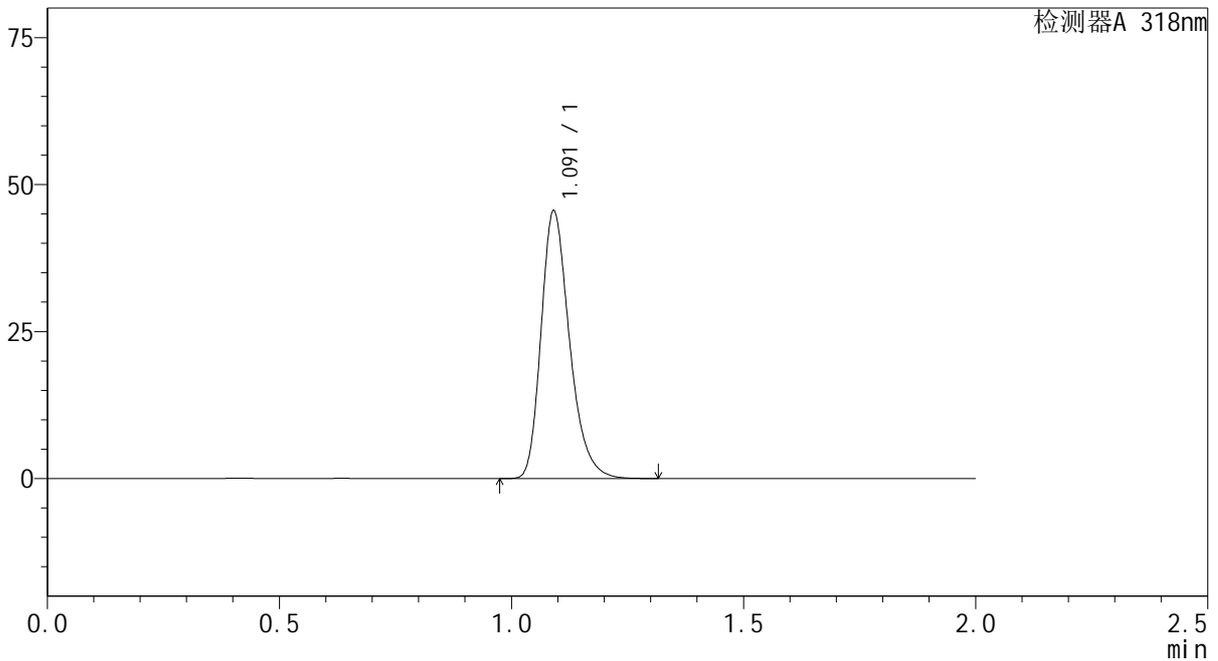
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-513-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	194220	100.000	45249	1551	1.279	--
总计		194220	100.000	45249			



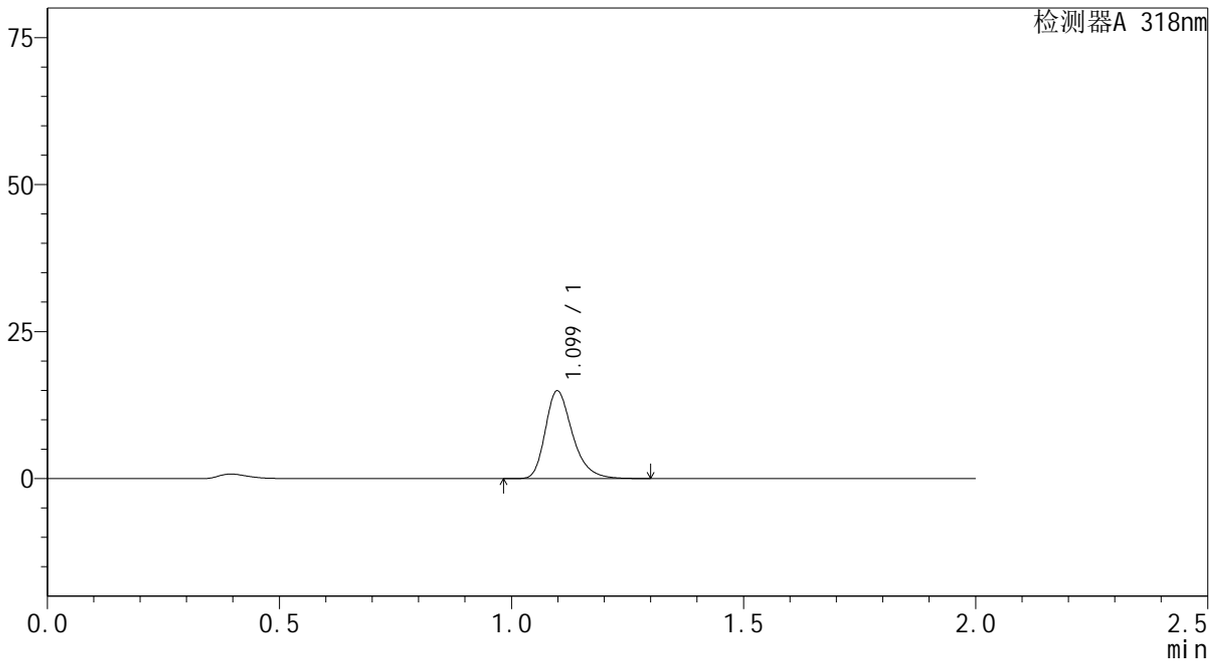
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-514-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	60742	100.000	14851	1749	1.301	--
总计		60742	100.000	14851			



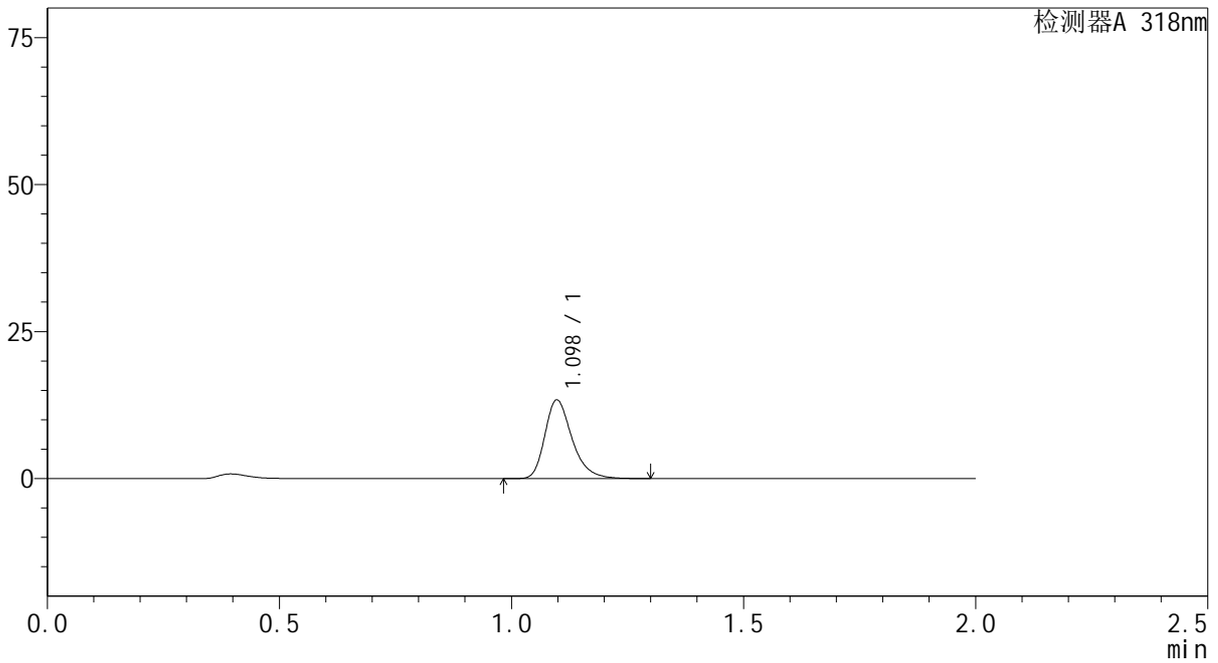
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-515-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	54533	100.000	13354	1741	1.304	--
总计		54533	100.000	13354			



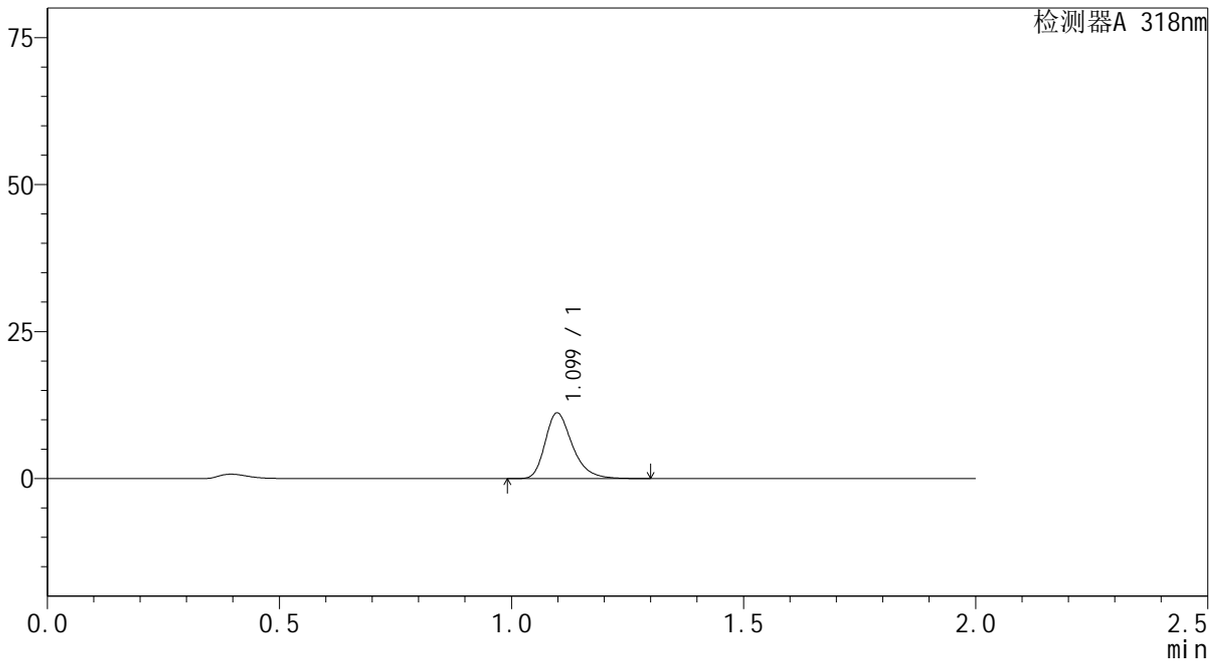
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-516-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 18:04:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	45631	100.000	11138	1742	1.306	--
总计		45631	100.000	11138			



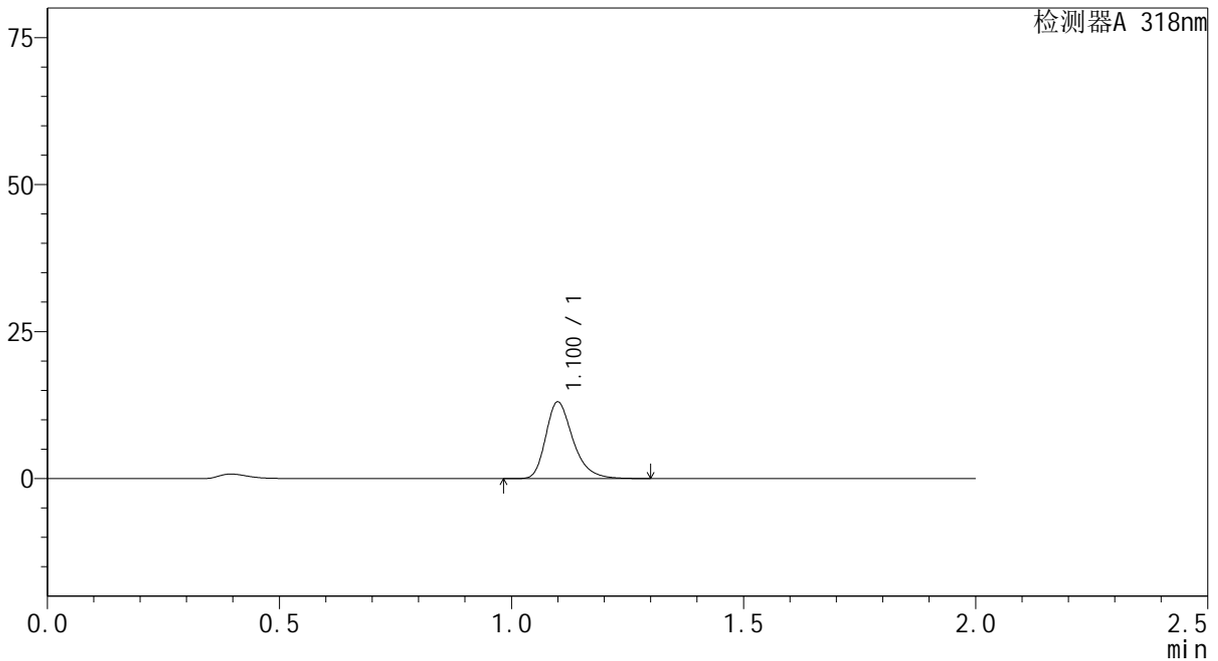
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-517-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 18:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	53141	100.000	12937	1752	1.306	--
总计		53141	100.000	12937			



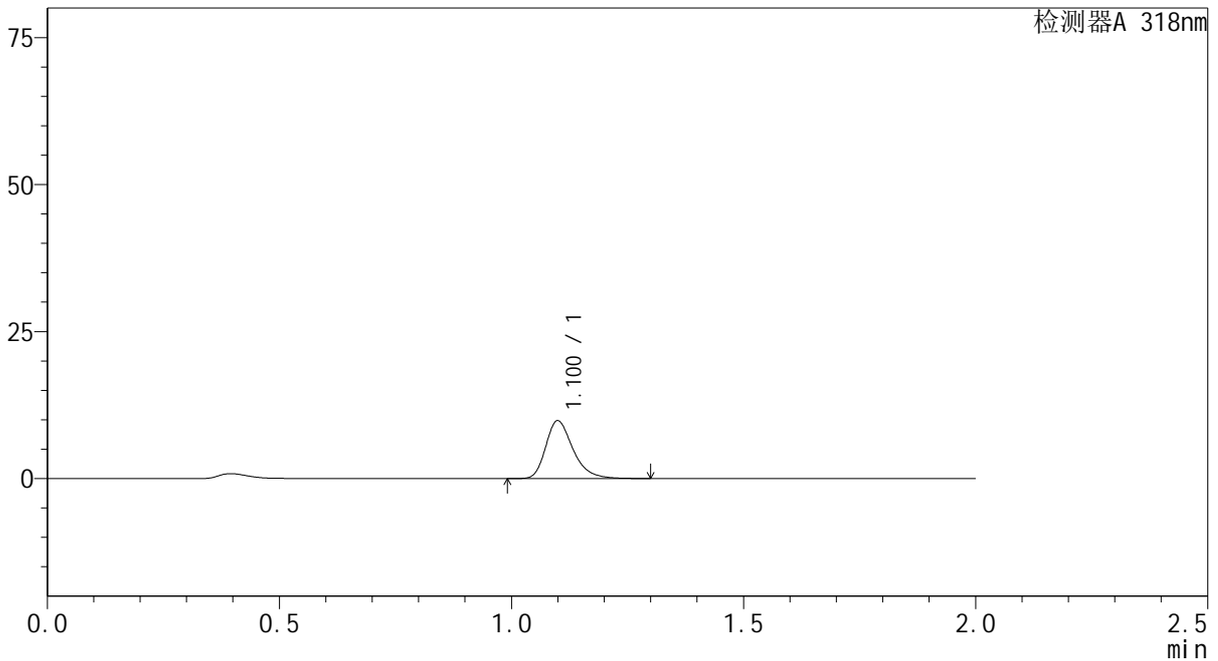
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-518-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	40166	100.000	9761	1745	1.308	--
总计		40166	100.000	9761			



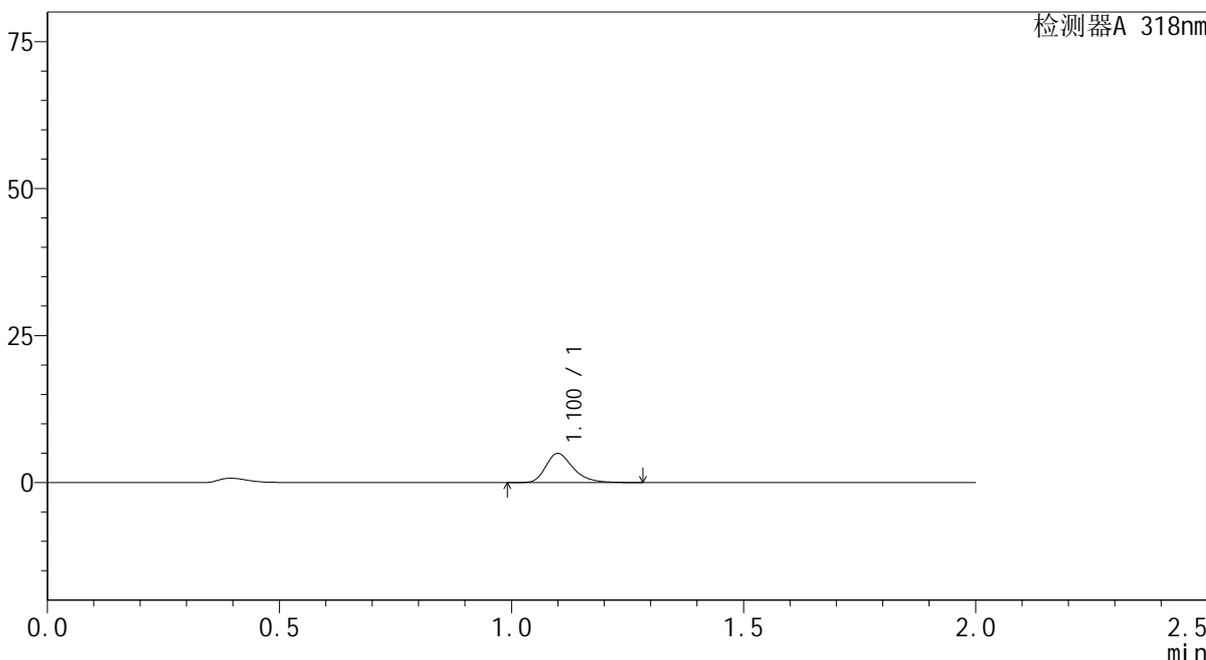
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-519-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 18:12:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

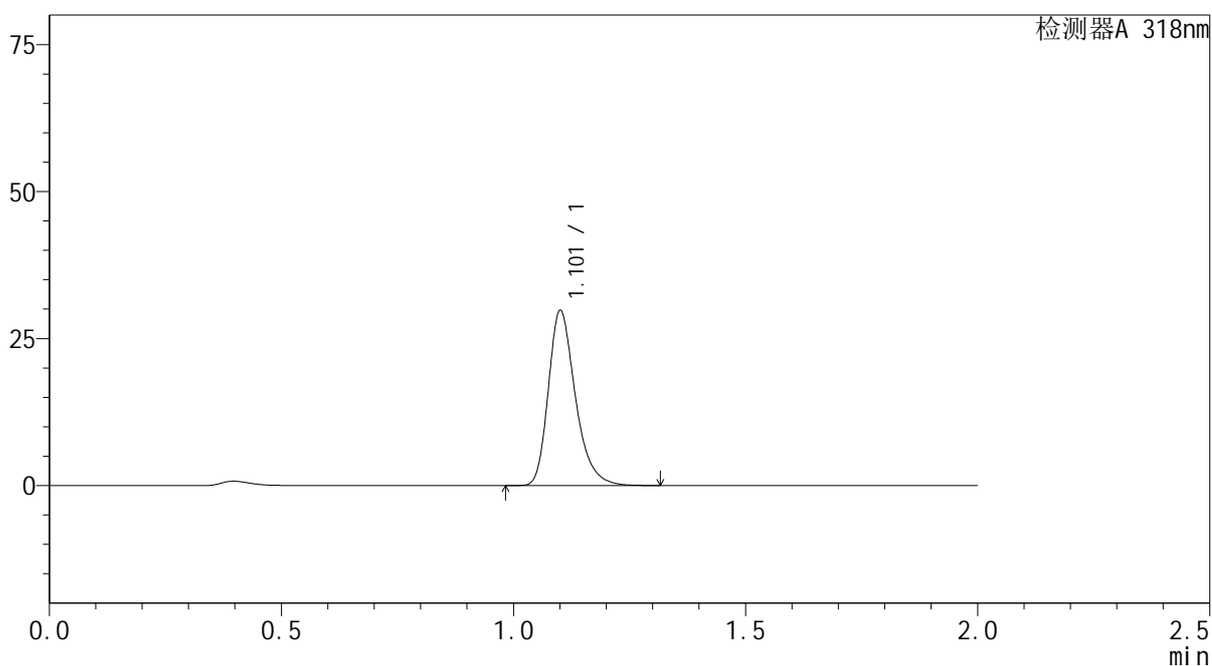
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	20241	100.000	4907	1735	1.313	--
总计		20241	100.000	4907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-520-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 18:14:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	120612	100.000	29383	1773	1.295	--
总计		120612	100.000	29383			



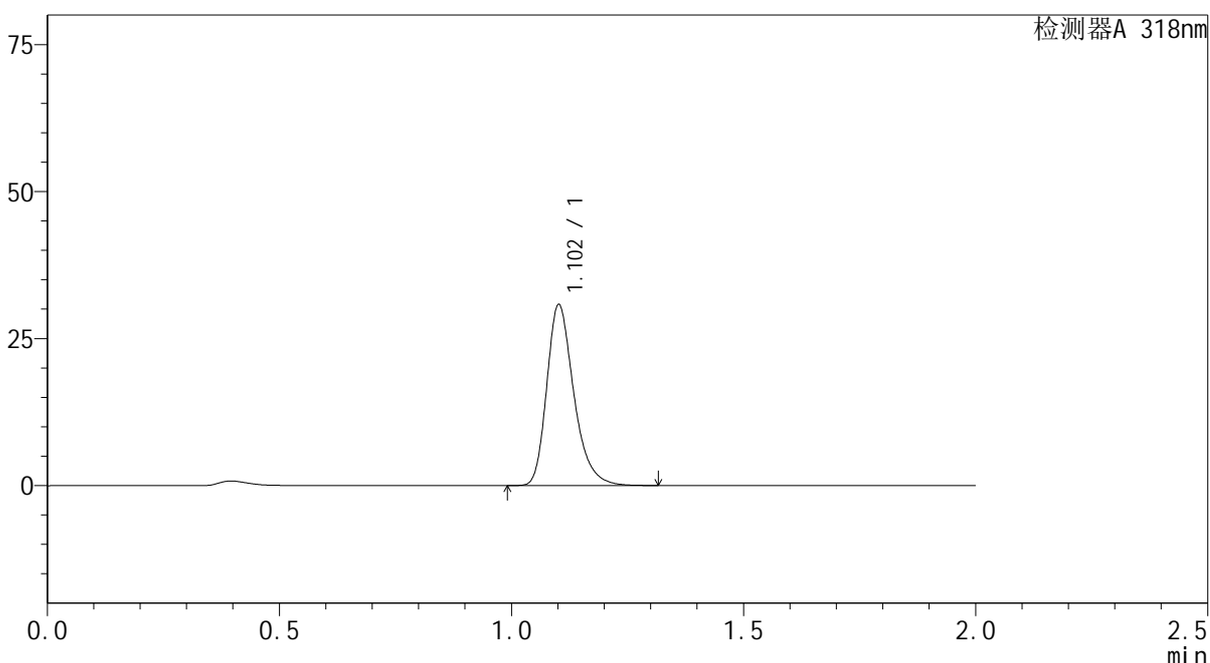
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-521-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l
 分析时间: 2024/03/11 18:16:45 版本号:6.115
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:15:58 实验者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	124769	100.000	30524	1775	1.290	--
总计		124769	100.000	30524			



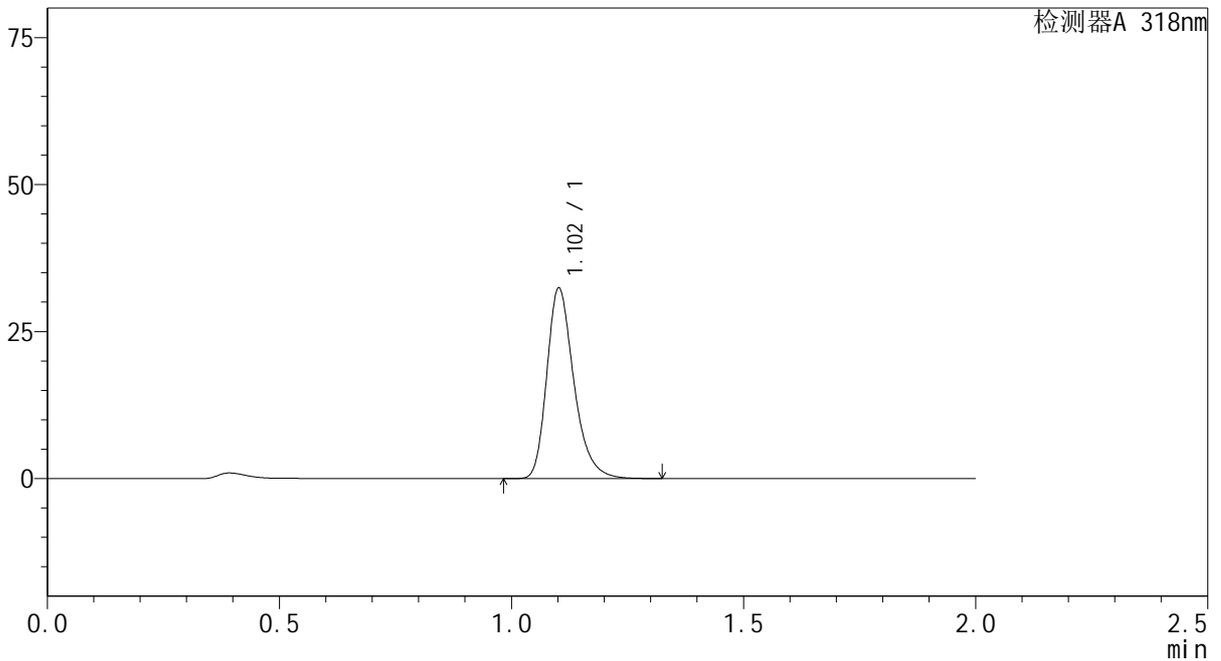
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-522-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 18:19:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	131486	100.000	32180	1775	1.288	--
总计		131486	100.000	32180			



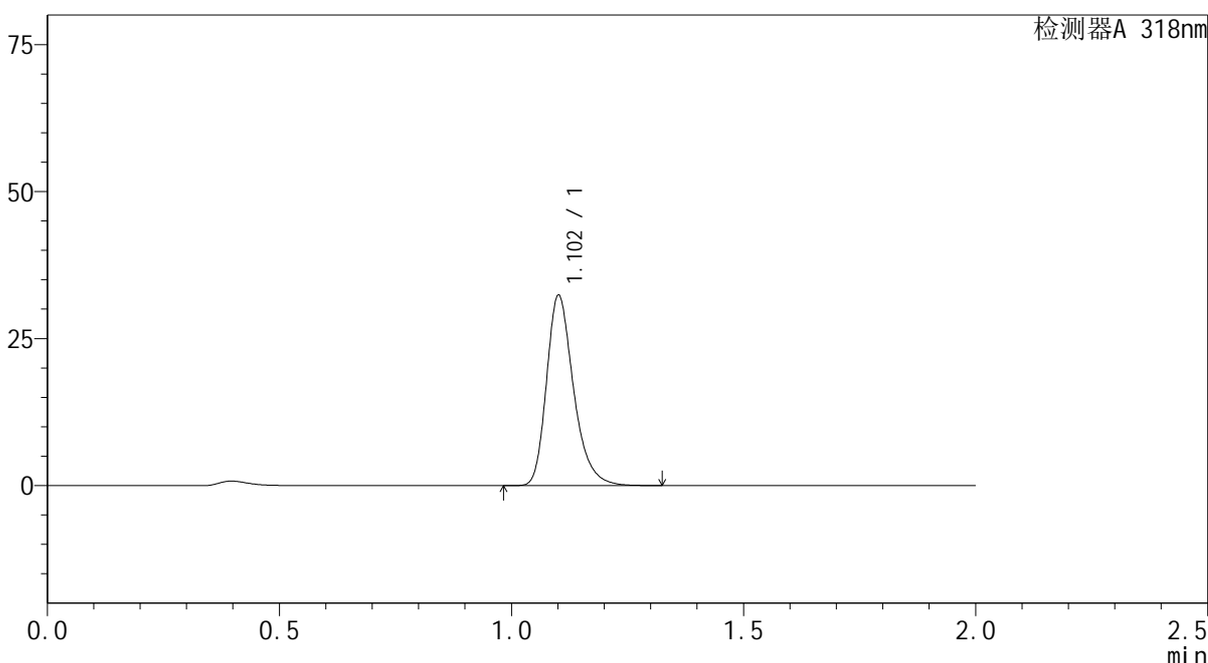
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-523-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	131086	100.000	32023	1777	1.290	--
总计		131086	100.000	32023			



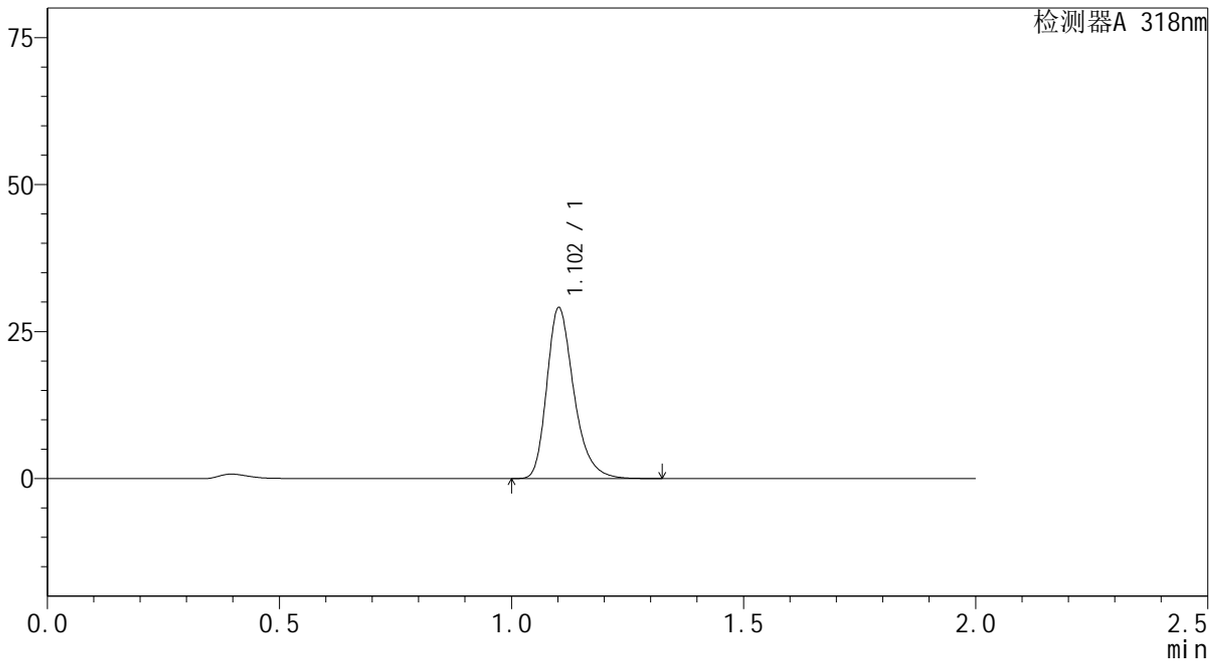
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-524-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	117886	100.000	28849	1776	1.291	--
总计		117886	100.000	28849			



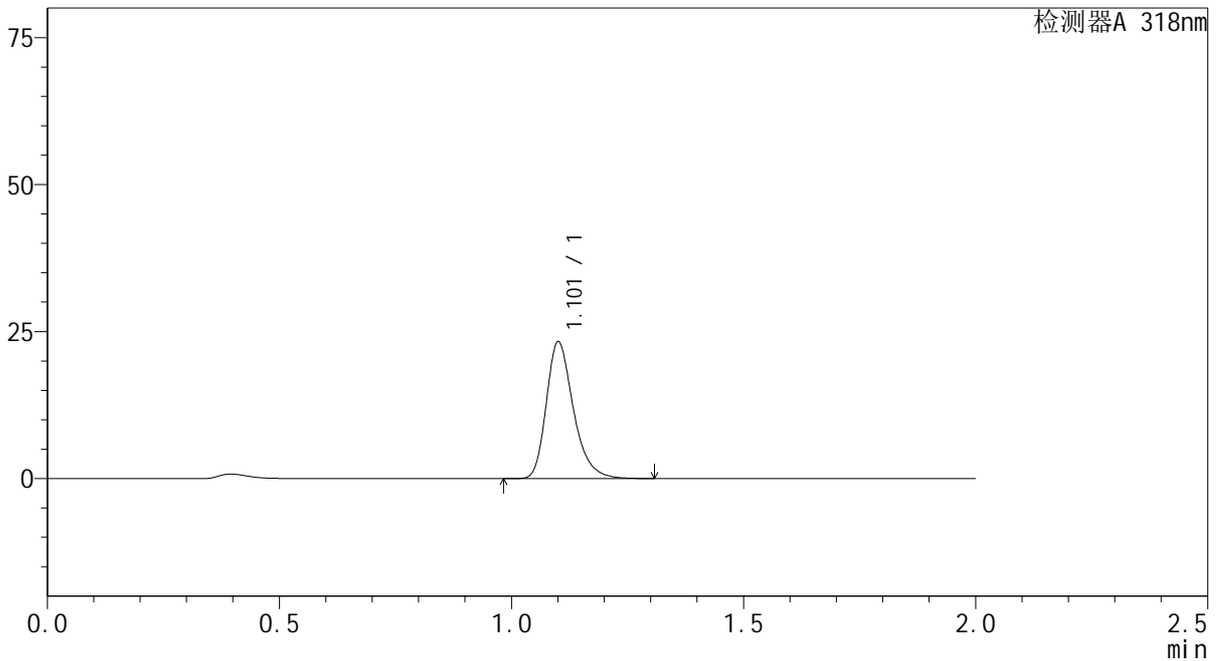
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-525-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	94467	100.000	22947	1766	1.297	--
总计		94467	100.000	22947			



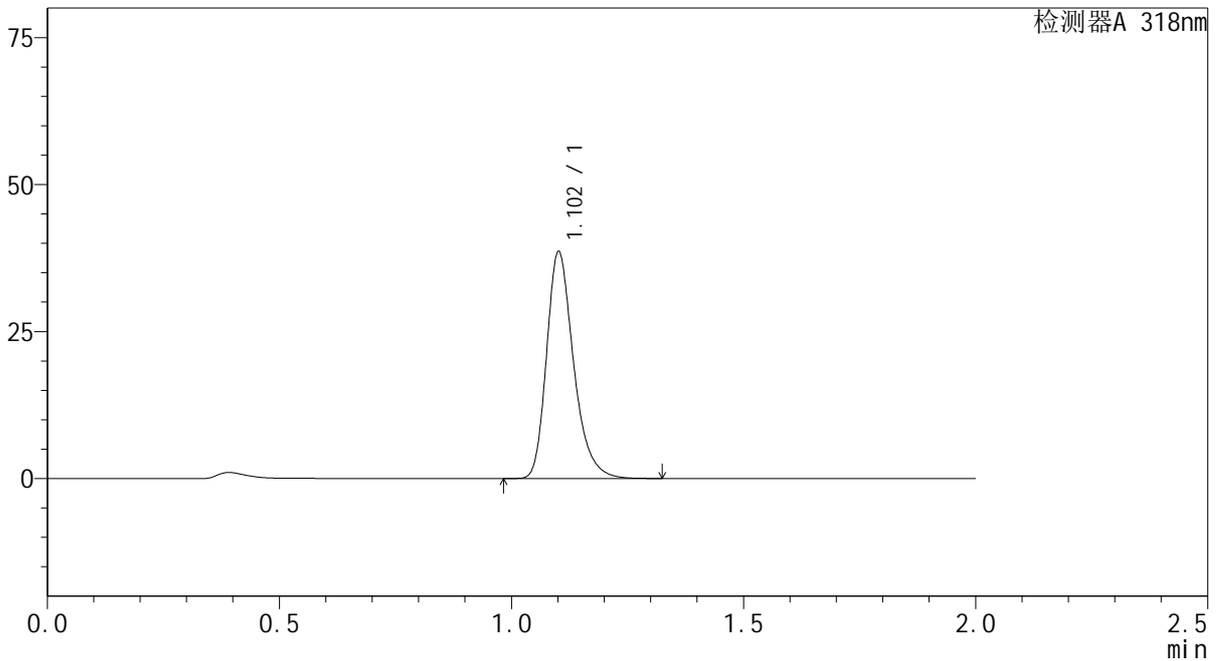
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-526-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	156204	100.000	38212	1778	1.284	--
总计		156204	100.000	38212			



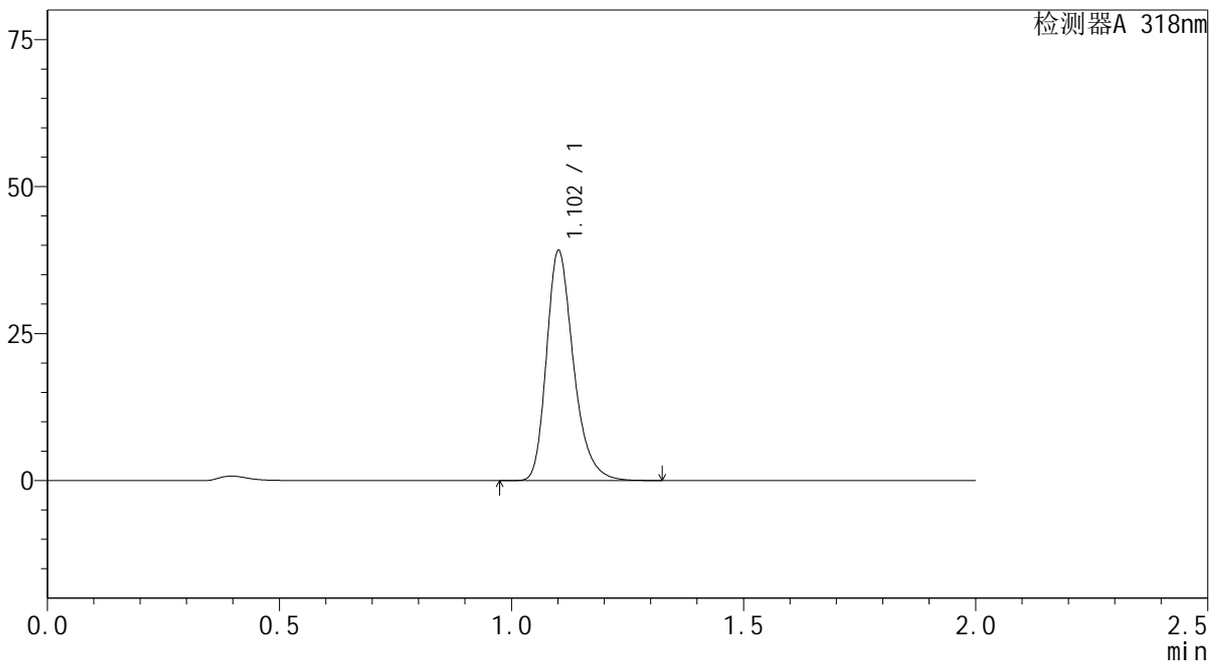
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-527-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	158292	100.000	38703	1779	1.284	--
总计		158292	100.000	38703			



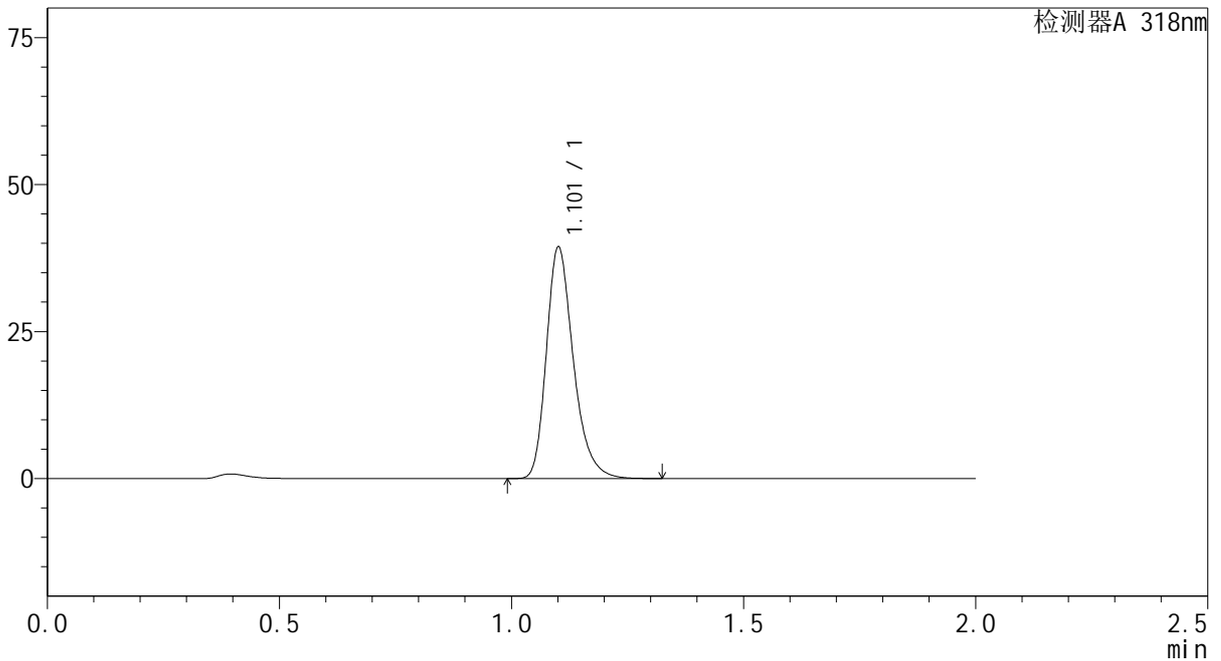
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-528-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	159476	100.000	38907	1772	1.284	--
总计		159476	100.000	38907			



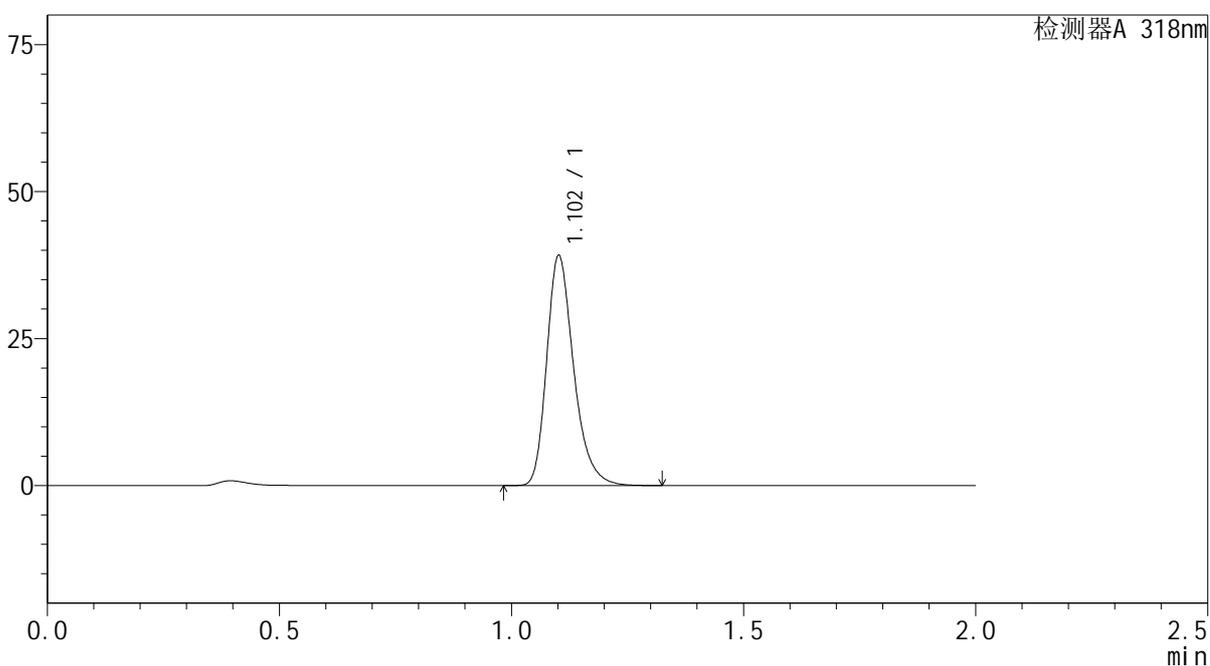
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-529-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	158277	100.000	38804	1784	1.283	--
总计		158277	100.000	38804			



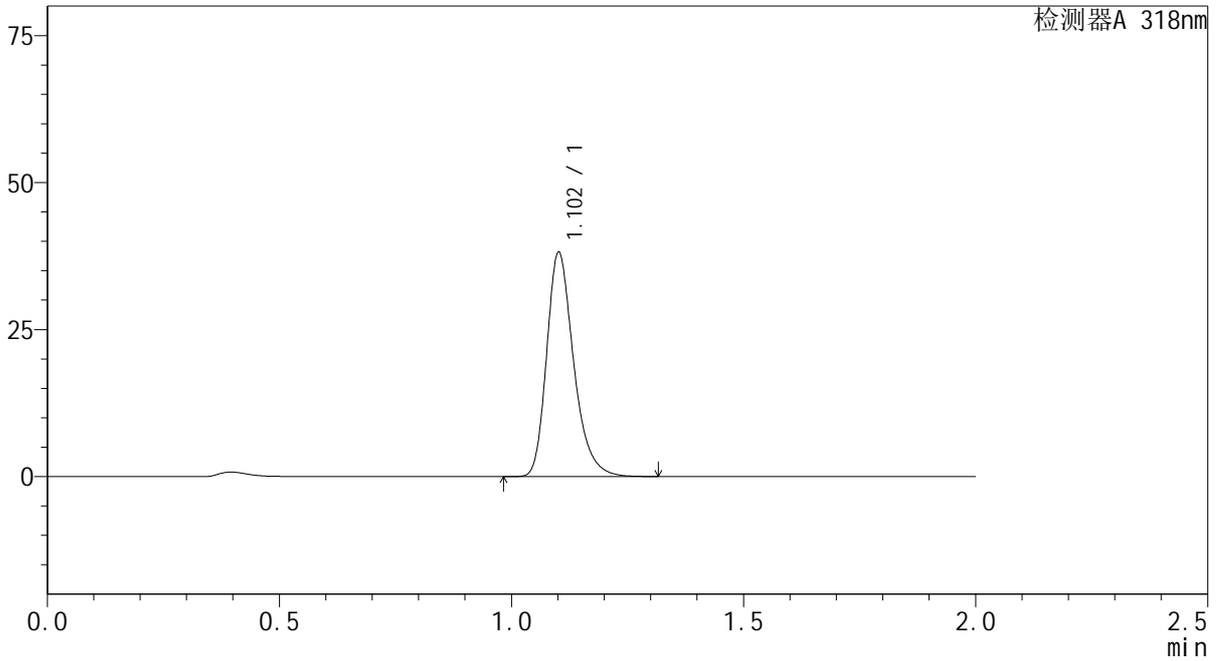
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-530-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	154306	100.000	37802	1781	1.284	--
总计		154306	100.000	37802			



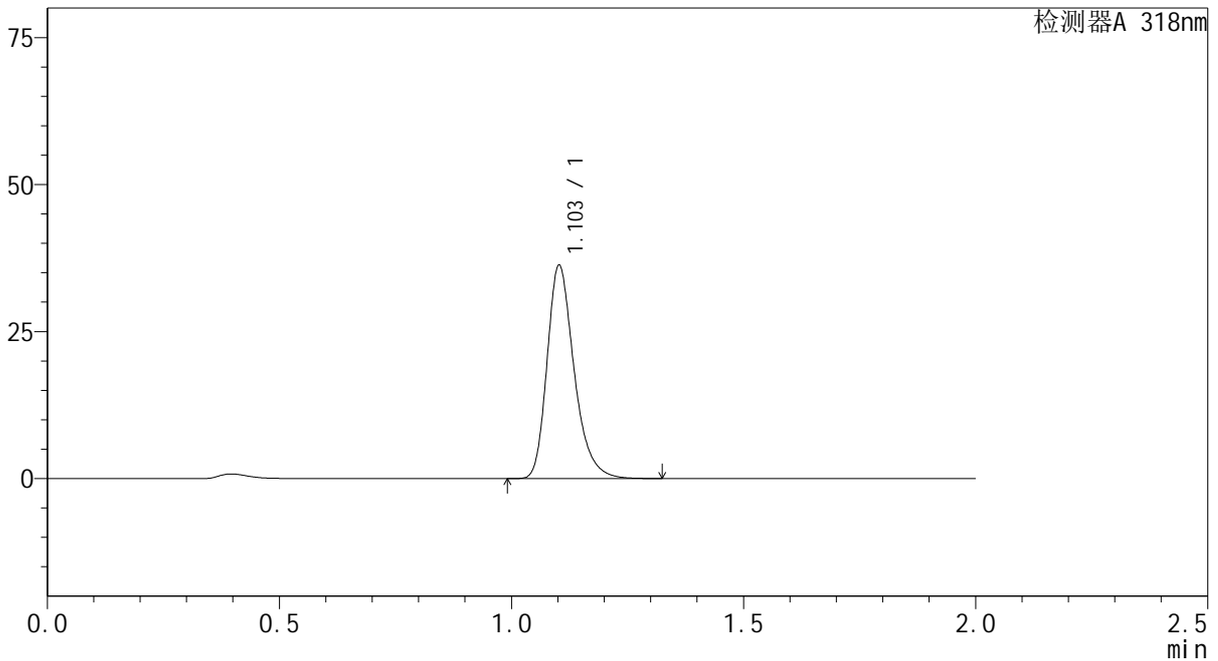
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-531-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	146985	100.000	36087	1778	1.283	--
总计		146985	100.000	36087			



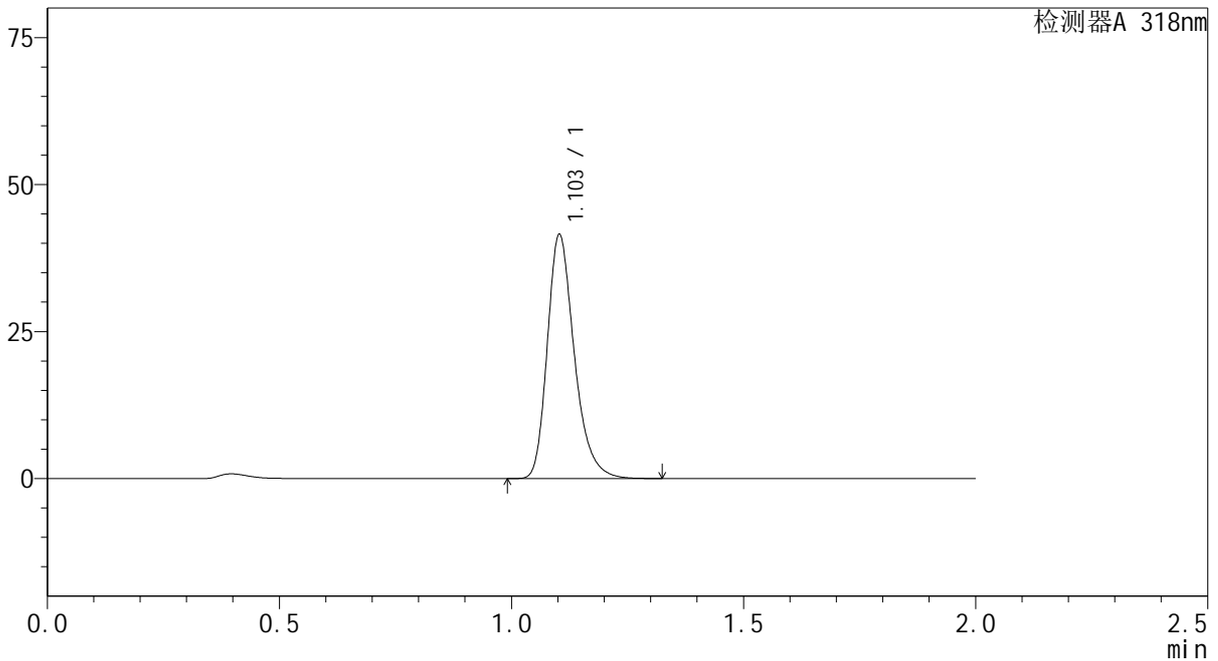
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-532-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	167992	100.000	41363	1785	1.280	--
总计		167992	100.000	41363			



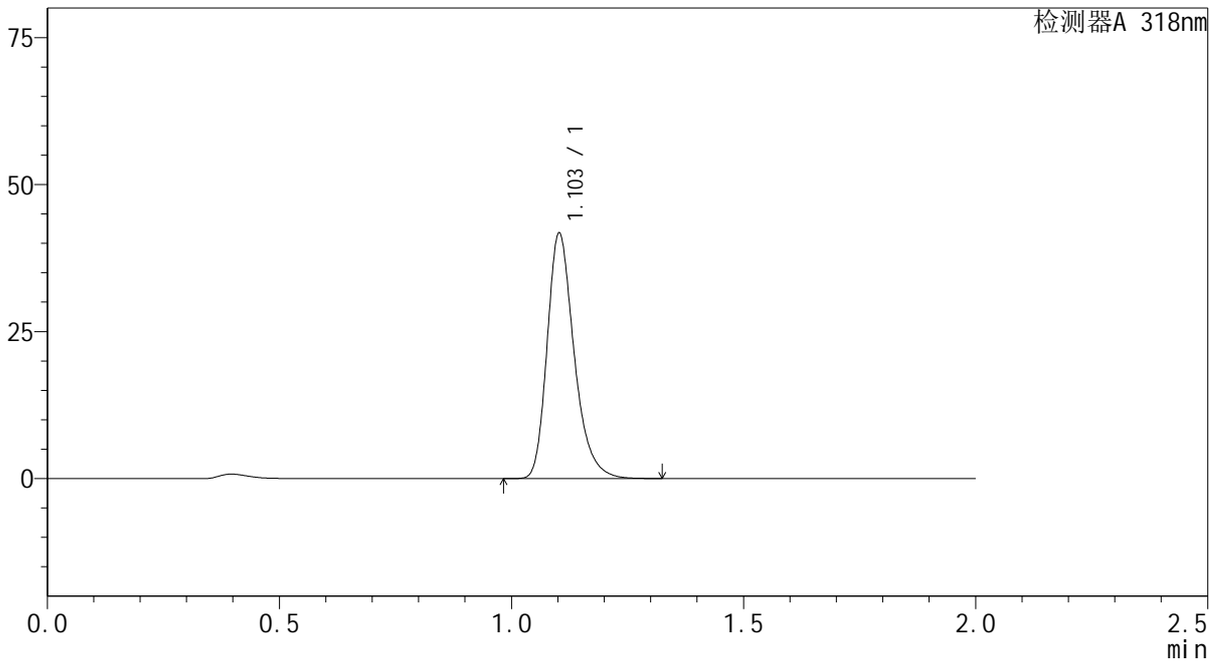
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-533-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 18:45:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	168915	100.000	41547	1782	1.279	--
总计		168915	100.000	41547			



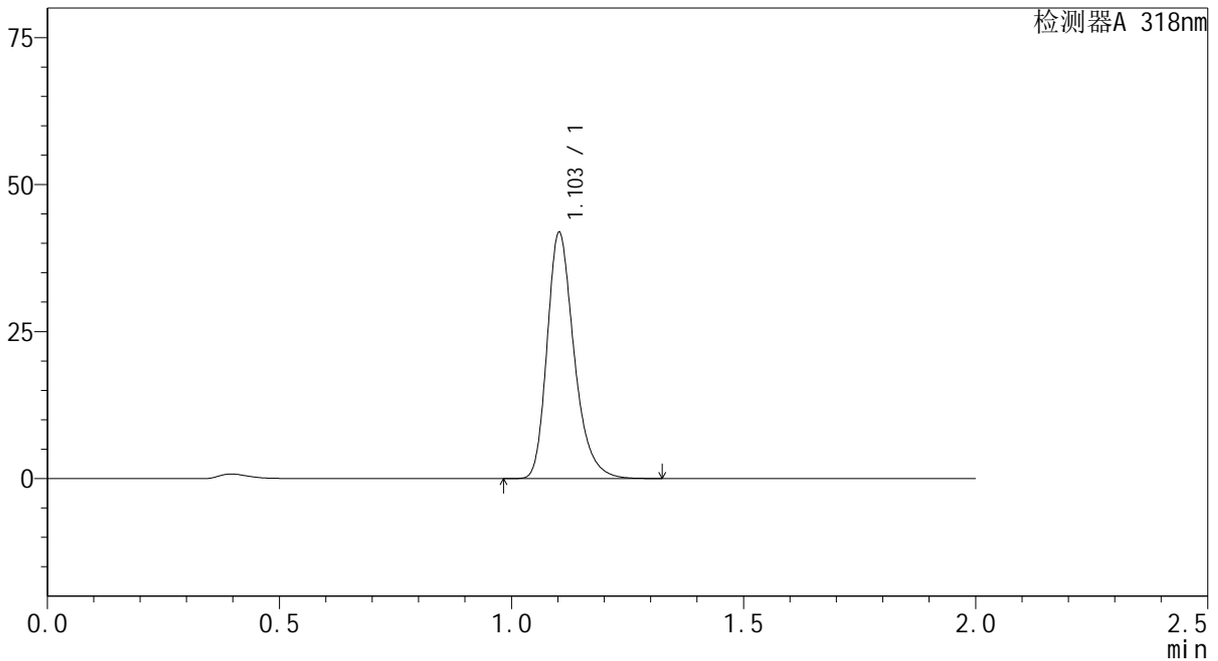
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-534-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 18:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	169258	100.000	41665	1785	1.279	--
总计		169258	100.000	41665			



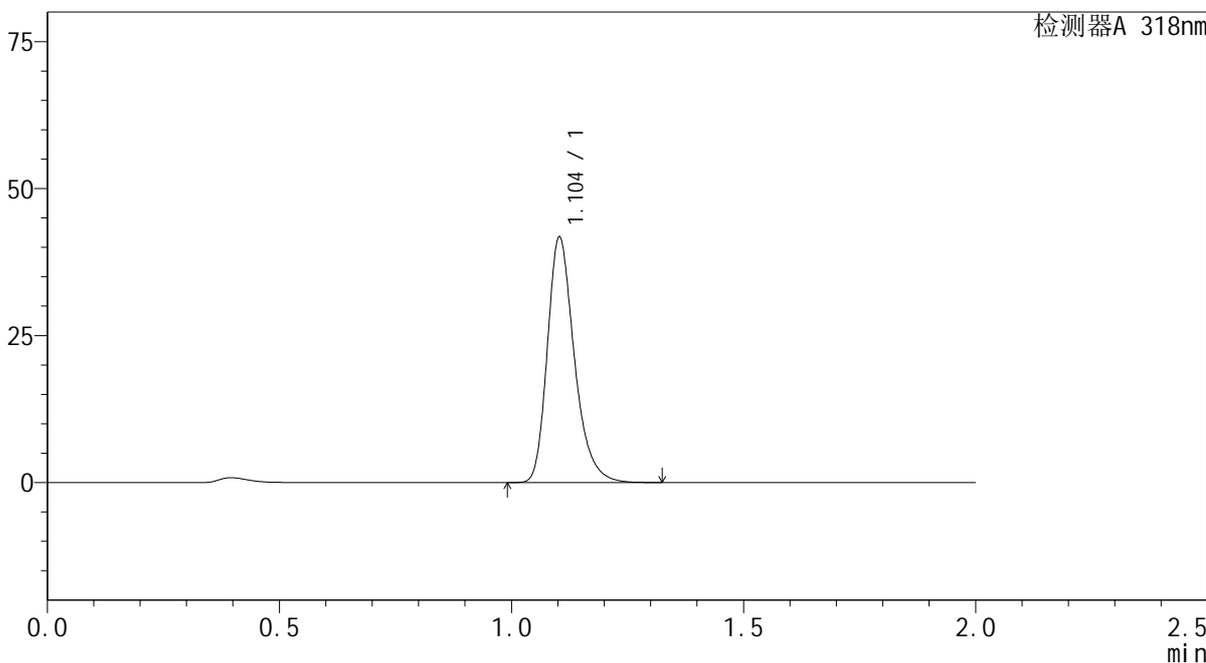
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-535-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	169023	100.000	41616	1784	1.280	--
总计		169023	100.000	41616			



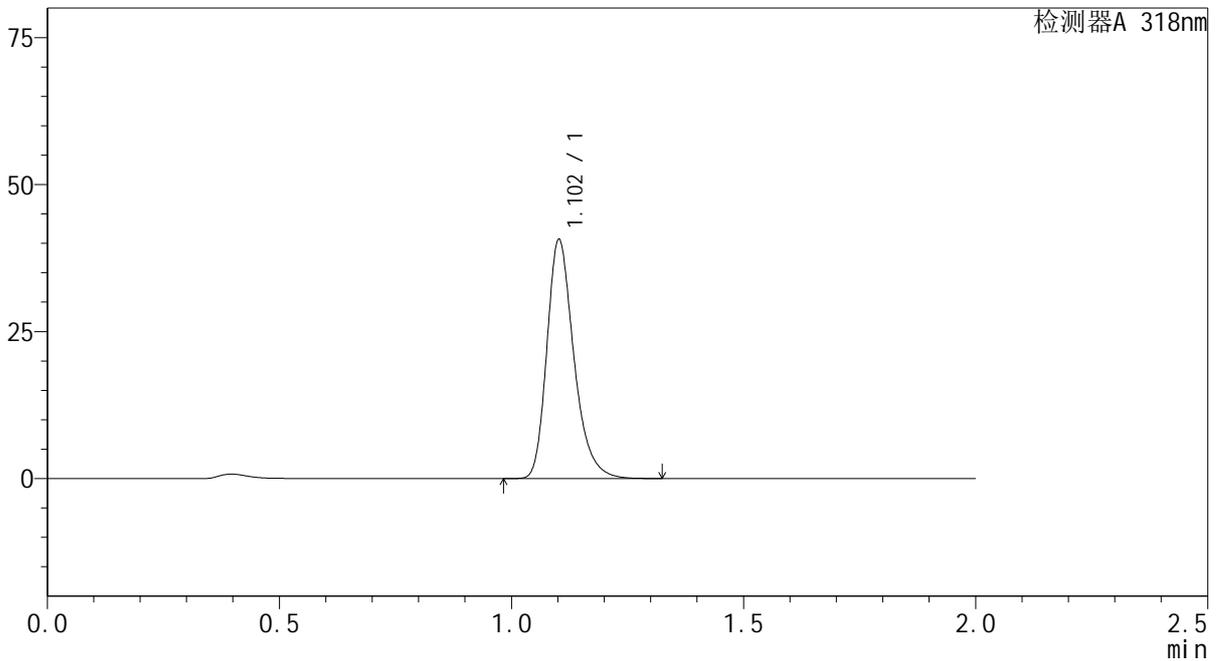
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-536-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	164483	100.000	40386	1783	1.281	--
总计		164483	100.000	40386			



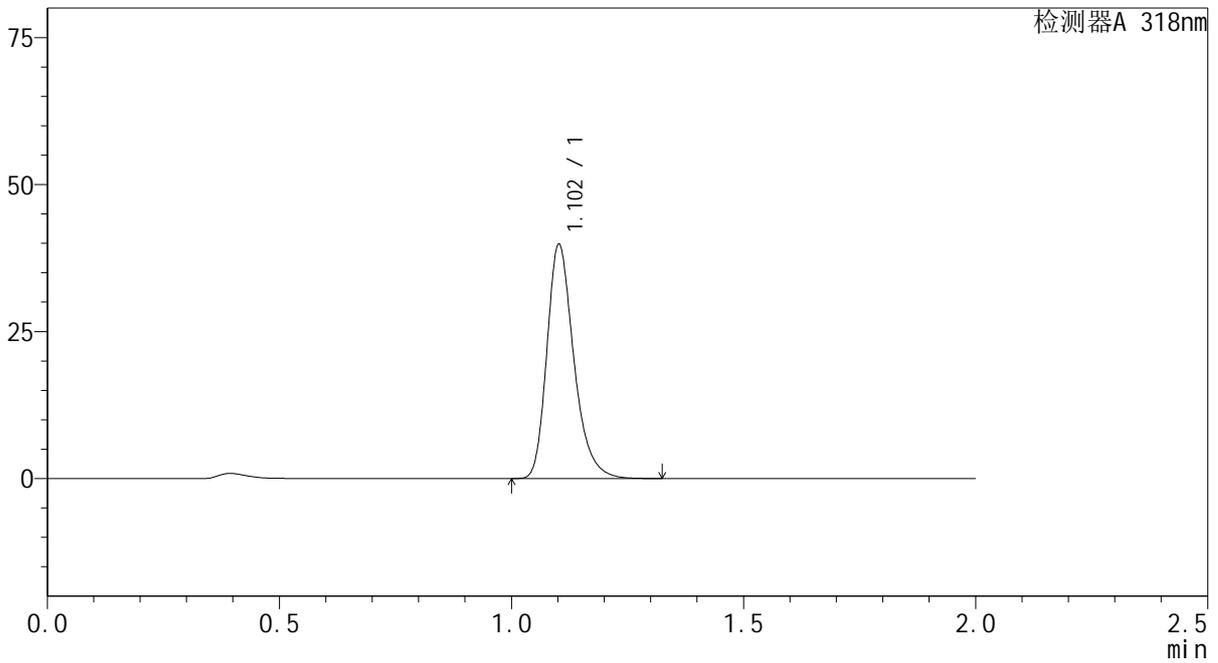
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-537-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	161090	100.000	39581	1785	1.281	--
总计		161090	100.000	39581			



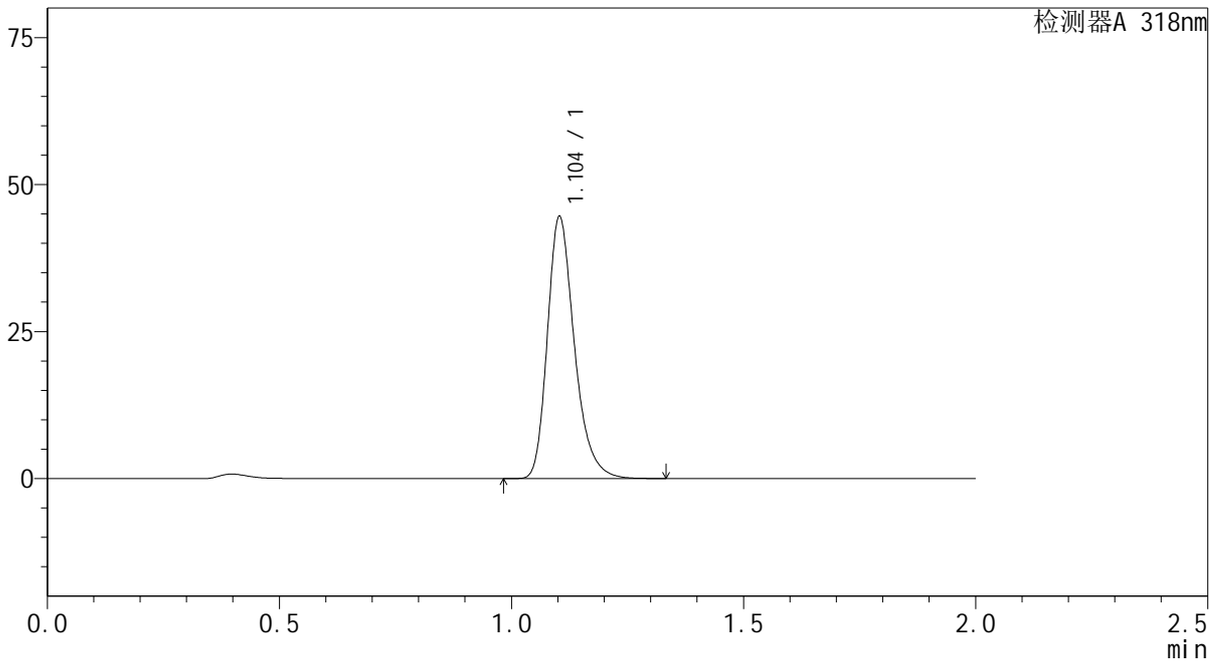
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-538-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	180347	100.000	44437	1785	1.277	--
总计		180347	100.000	44437			



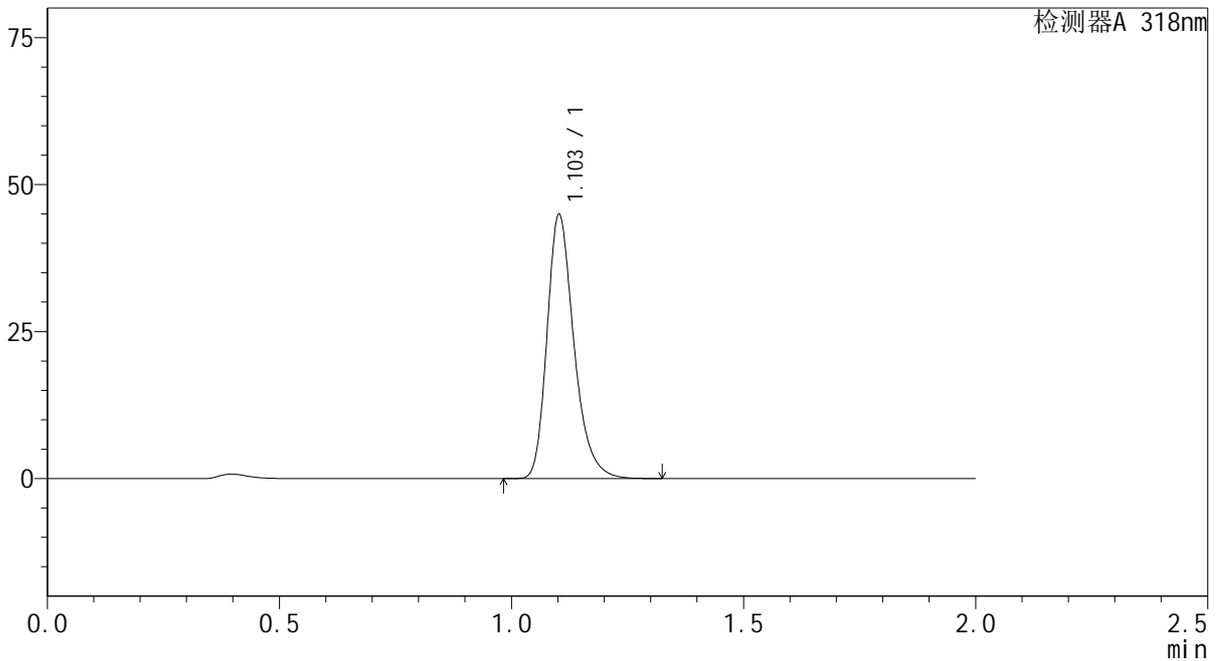
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-539-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 18:59:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	181425	100.000	44676	1789	1.277	--
总计		181425	100.000	44676			



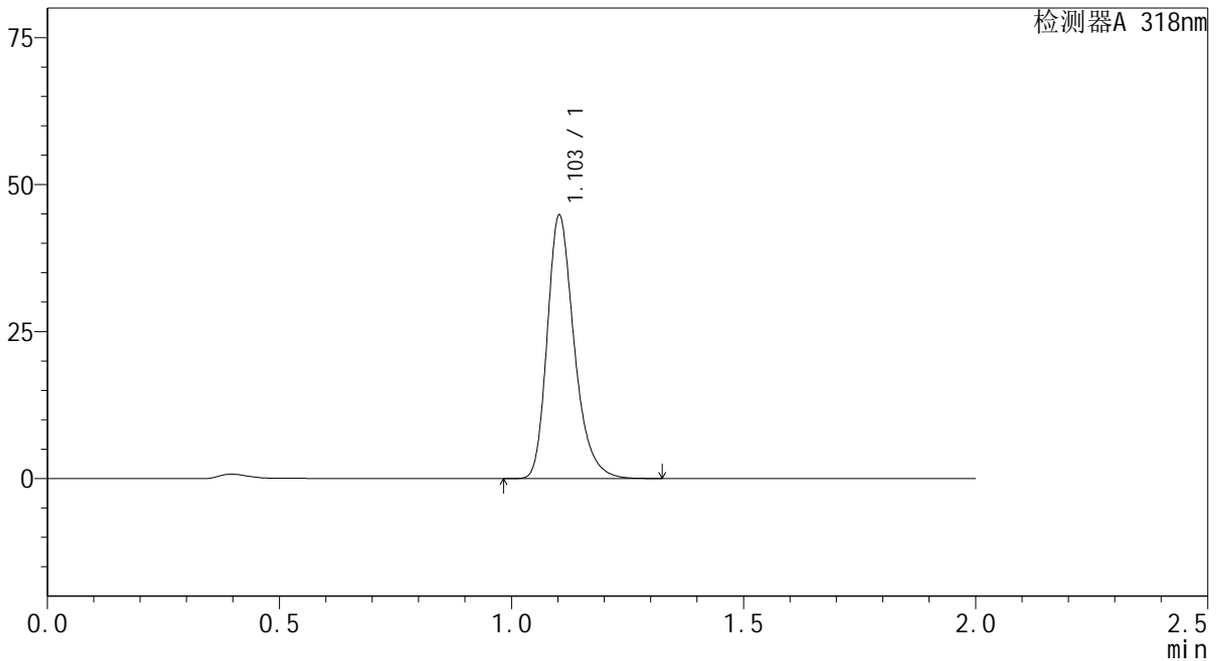
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-540-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	181059	100.000	44617	1787	1.277	--
总计		181059	100.000	44617			



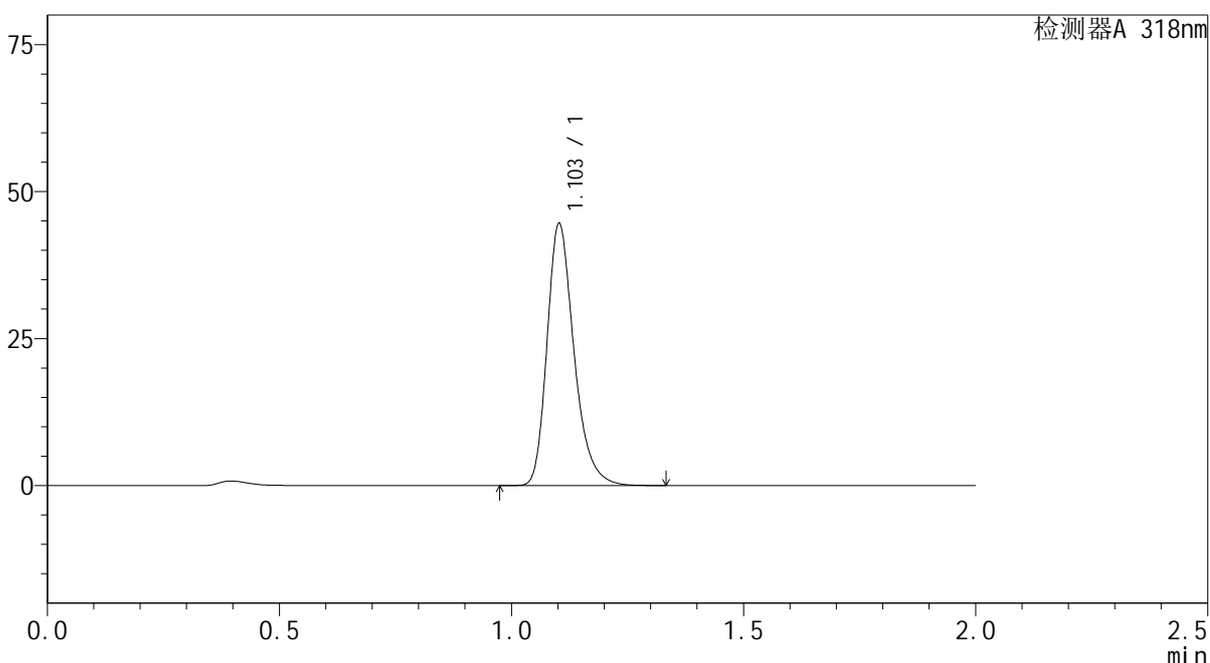
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-541-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	180157	100.000	44337	1787	1.277	--
总计		180157	100.000	44337			



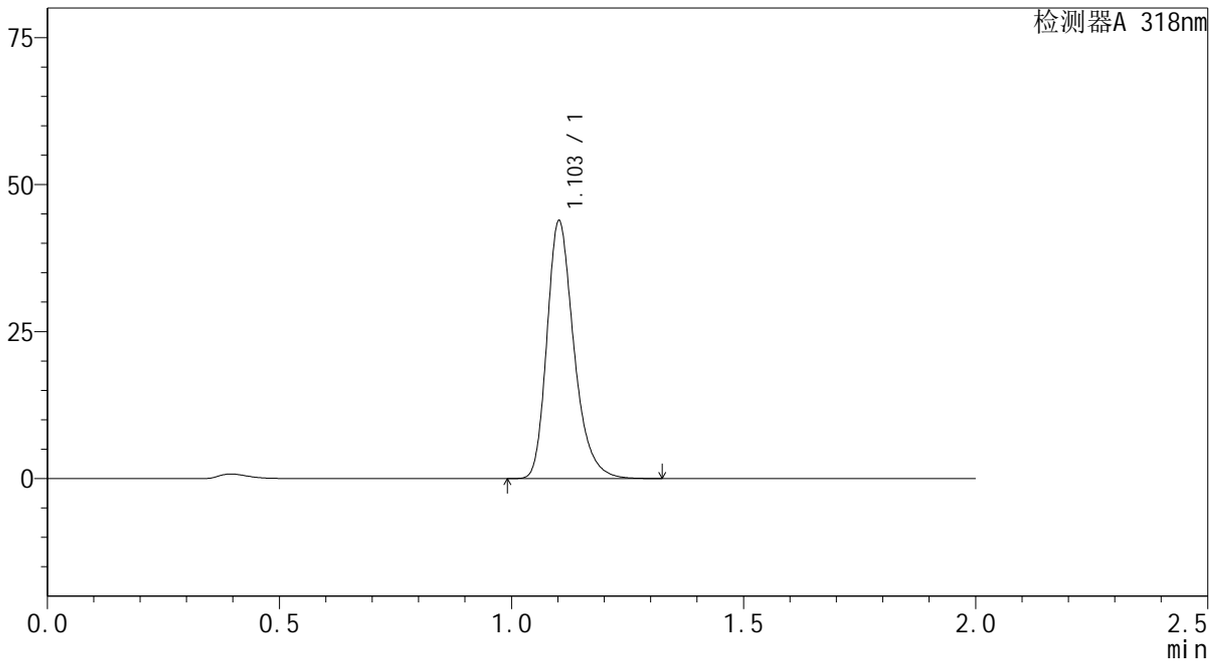
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-542-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	177306	100.000	43556	1784	1.279	--
总计		177306	100.000	43556			



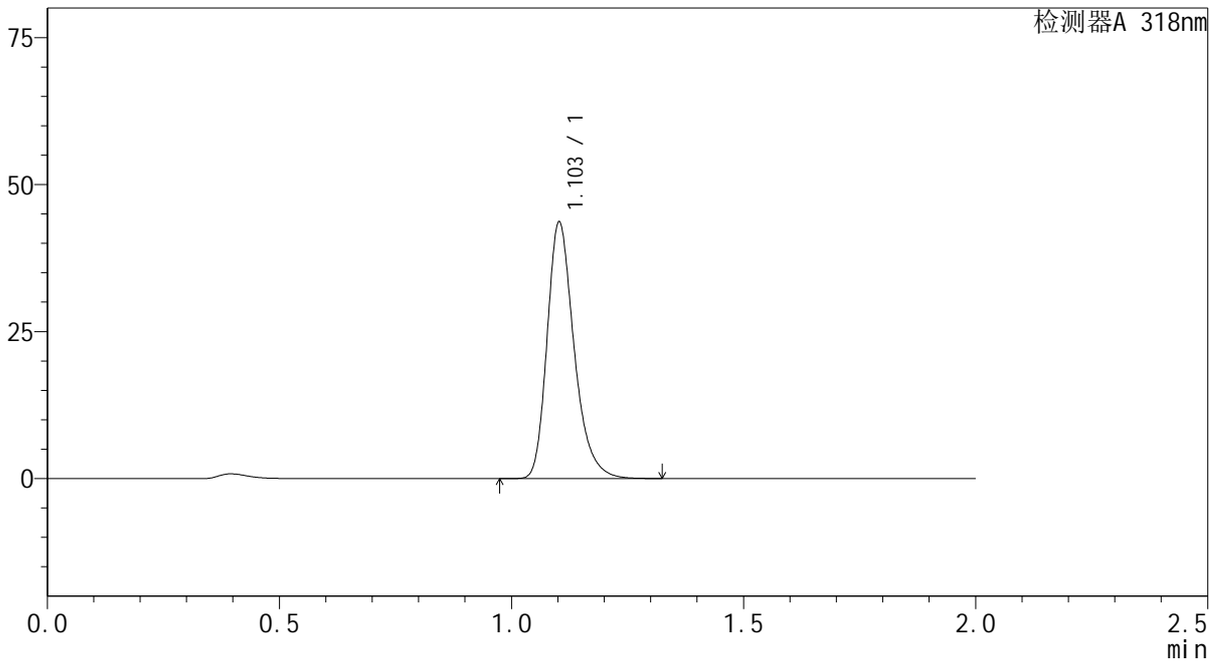
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-543-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	176509	100.000	43416	1783	1.278	--
总计		176509	100.000	43416			



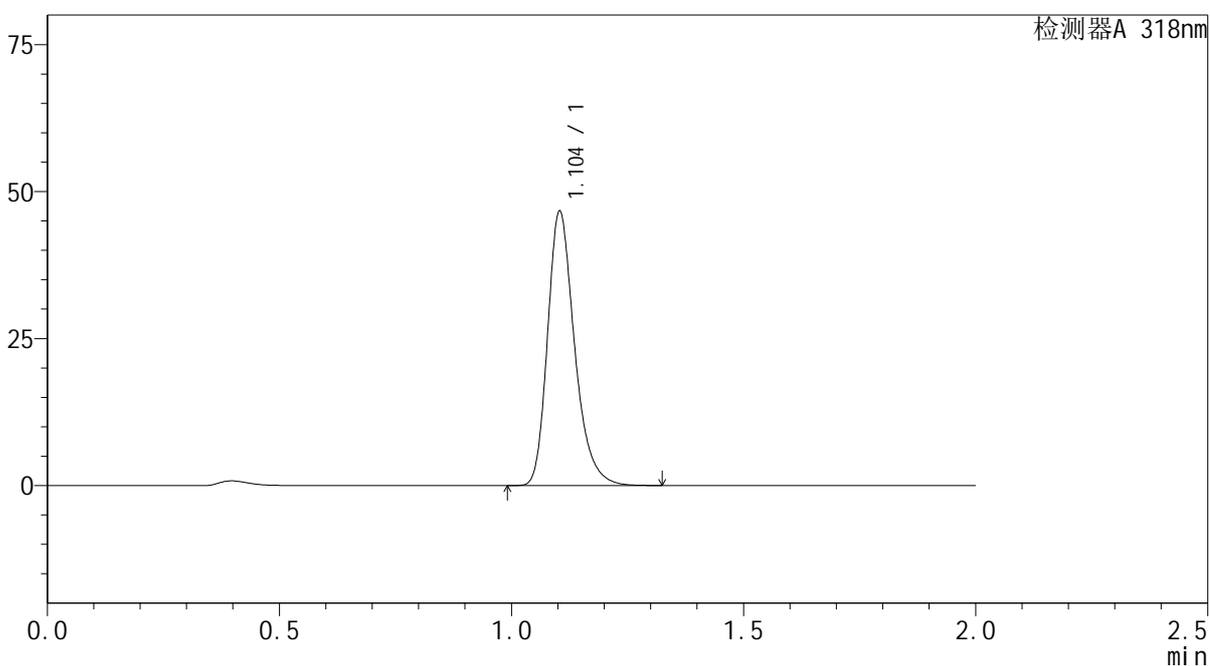
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-544-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	188674	100.000	46563	1789	1.275	--
总计		188674	100.000	46563			



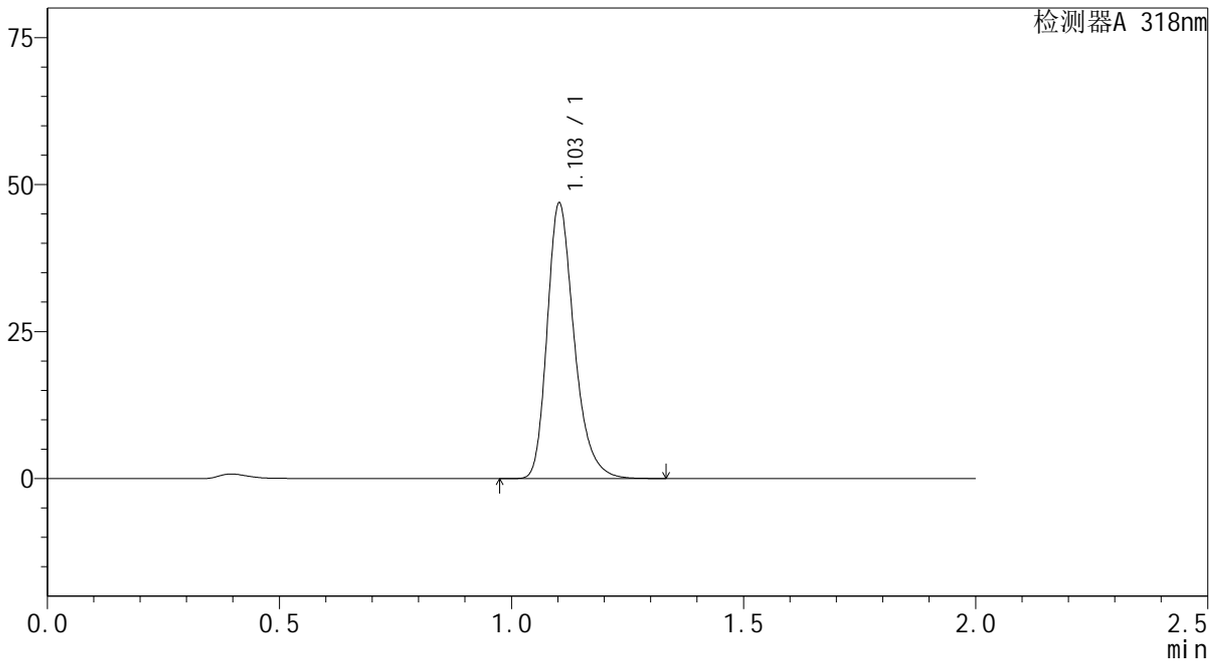
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-545-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	189517	100.000	46674	1786	1.275	--
总计		189517	100.000	46674			



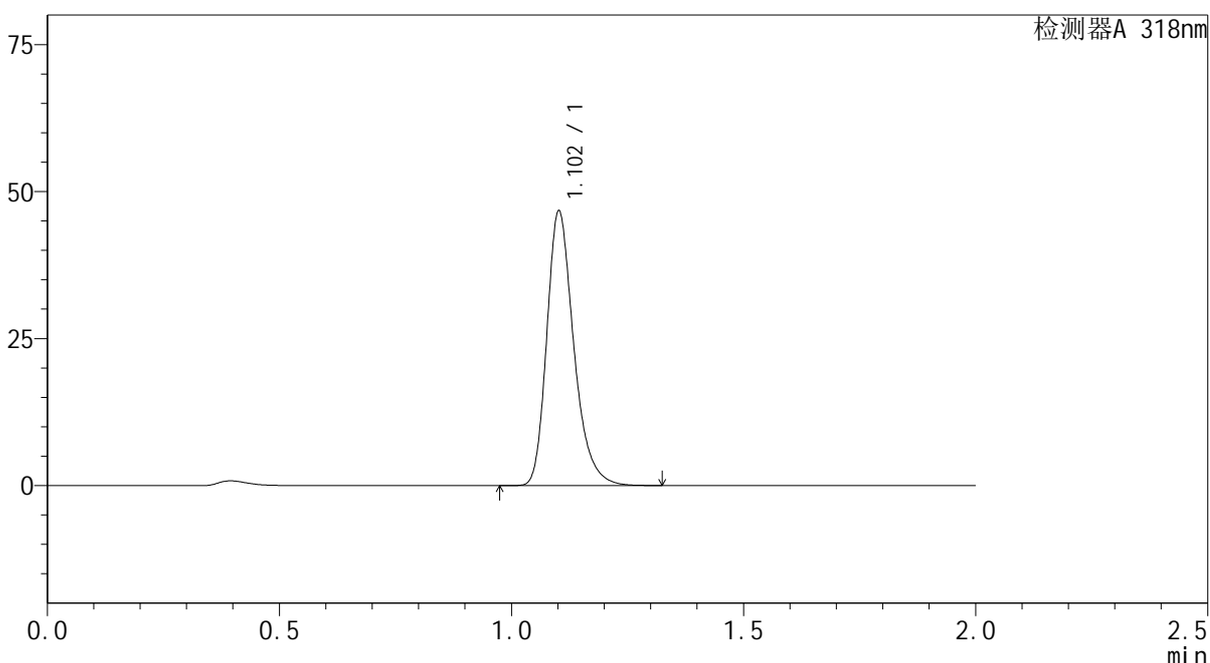
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-546-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	188788	100.000	46358	1784	1.276	--
总计		188788	100.000	46358			



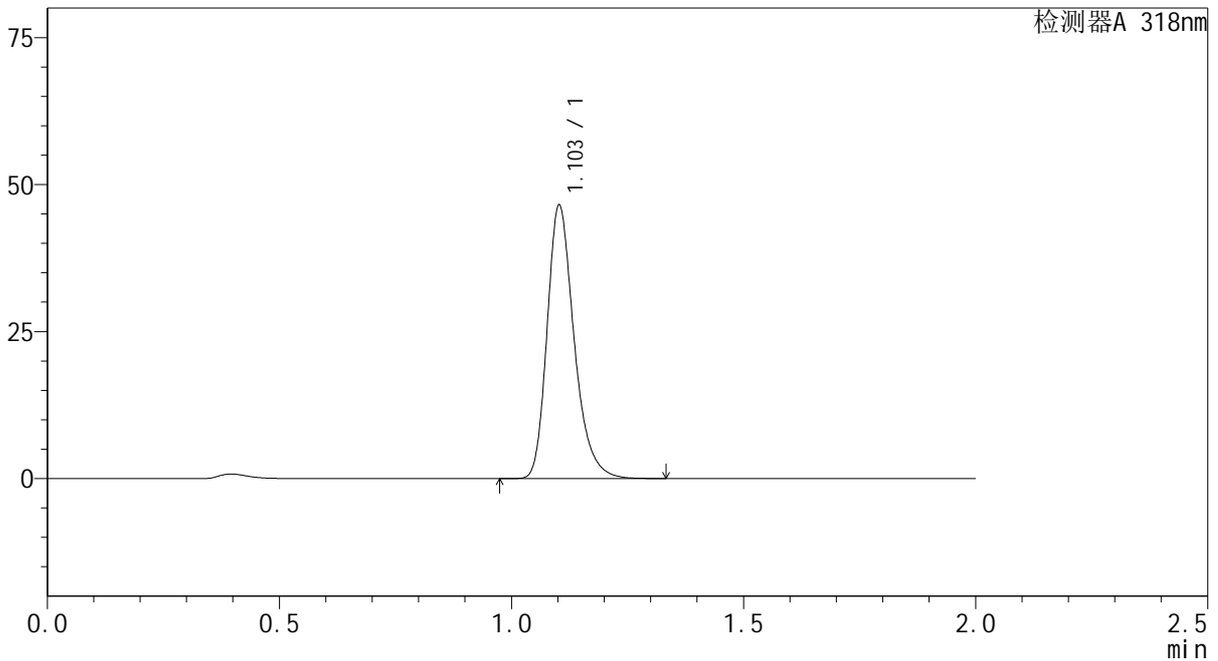
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-547-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	188076	100.000	46285	1786	1.276	--
总计		188076	100.000	46285			



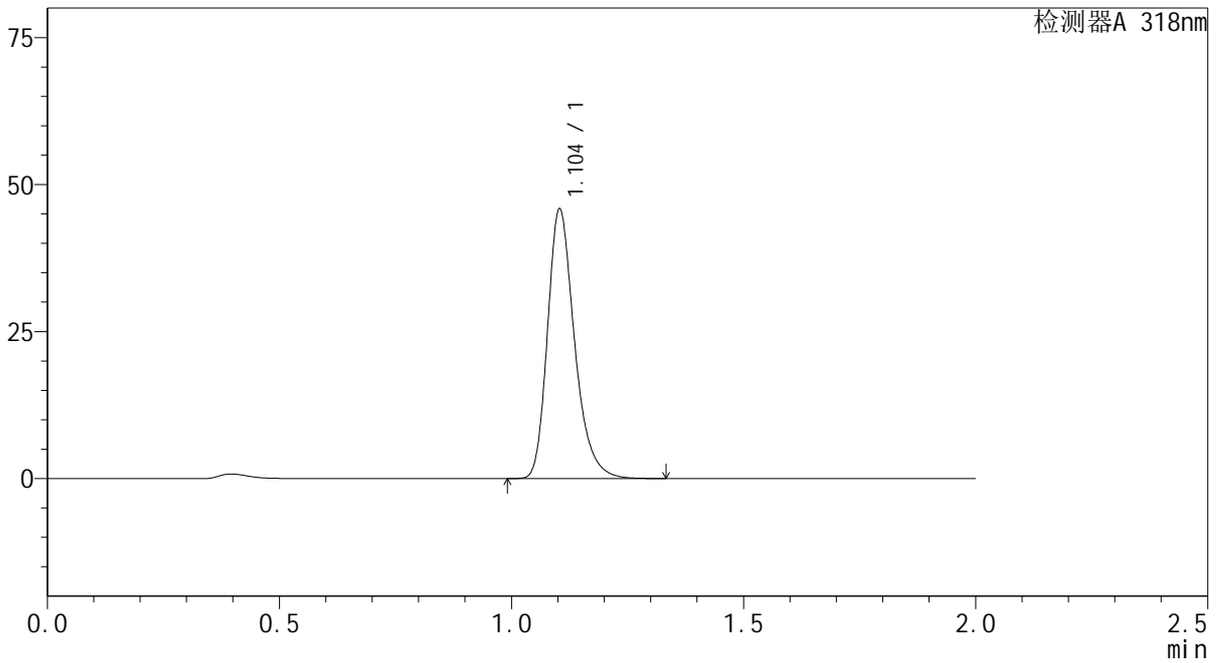
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-548-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	185528	100.000	45750	1787	1.276	--
总计		185528	100.000	45750			



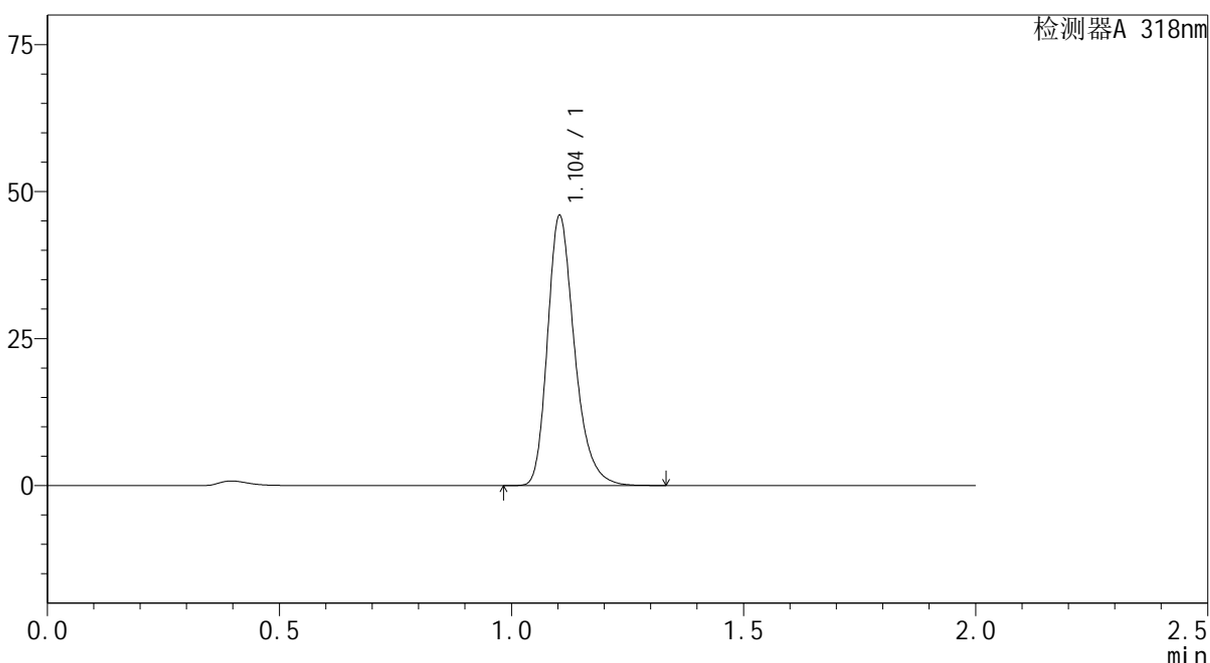
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-549-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	185870	100.000	45843	1787	1.276	--
总计		185870	100.000	45843			



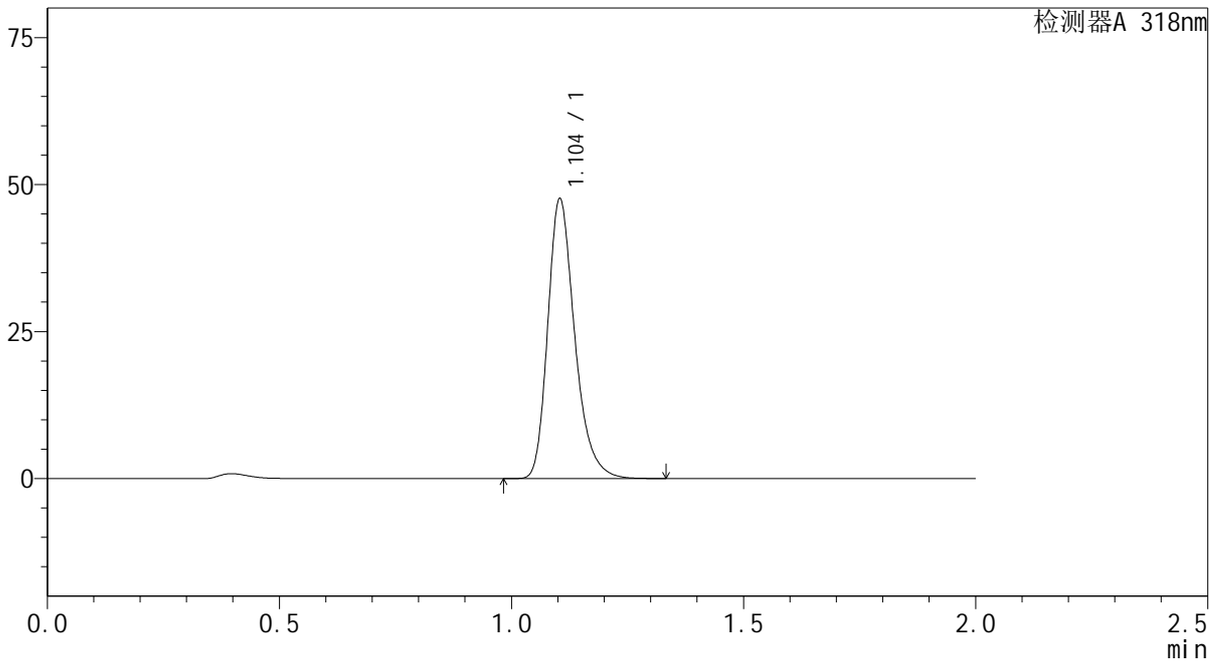
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-550-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 19:25:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	192475	100.000	47531	1790	1.275	--
总计		192475	100.000	47531			



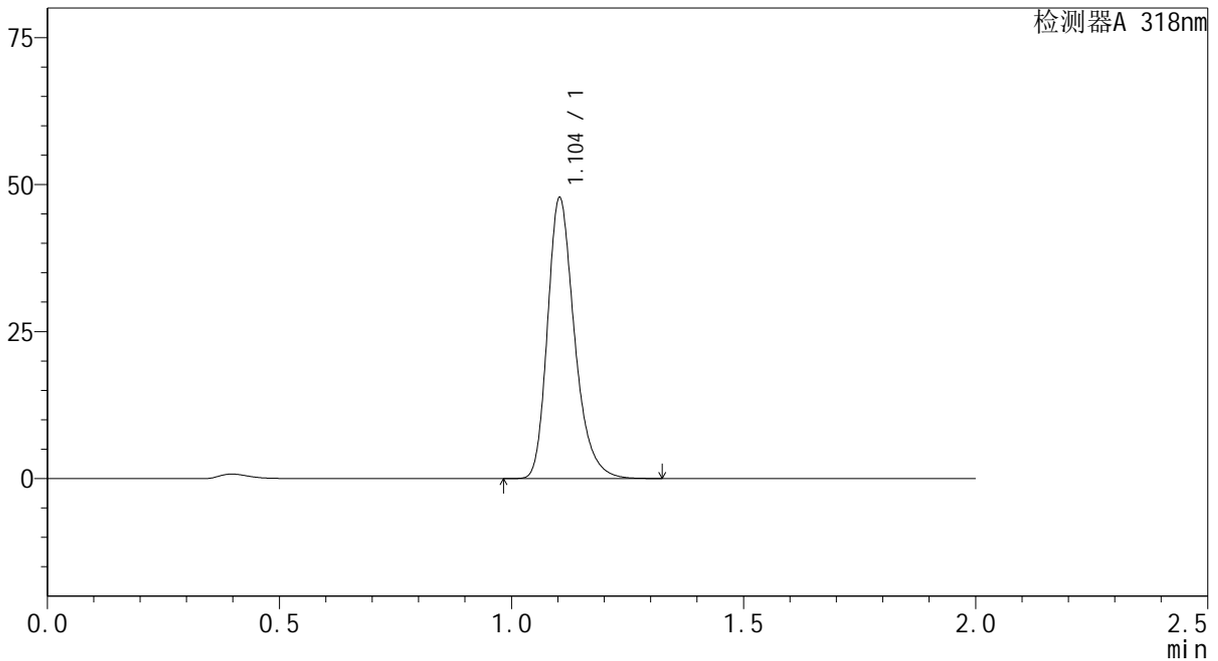
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-551-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	193204	100.000	47689	1790	1.275	--
总计		193204	100.000	47689			



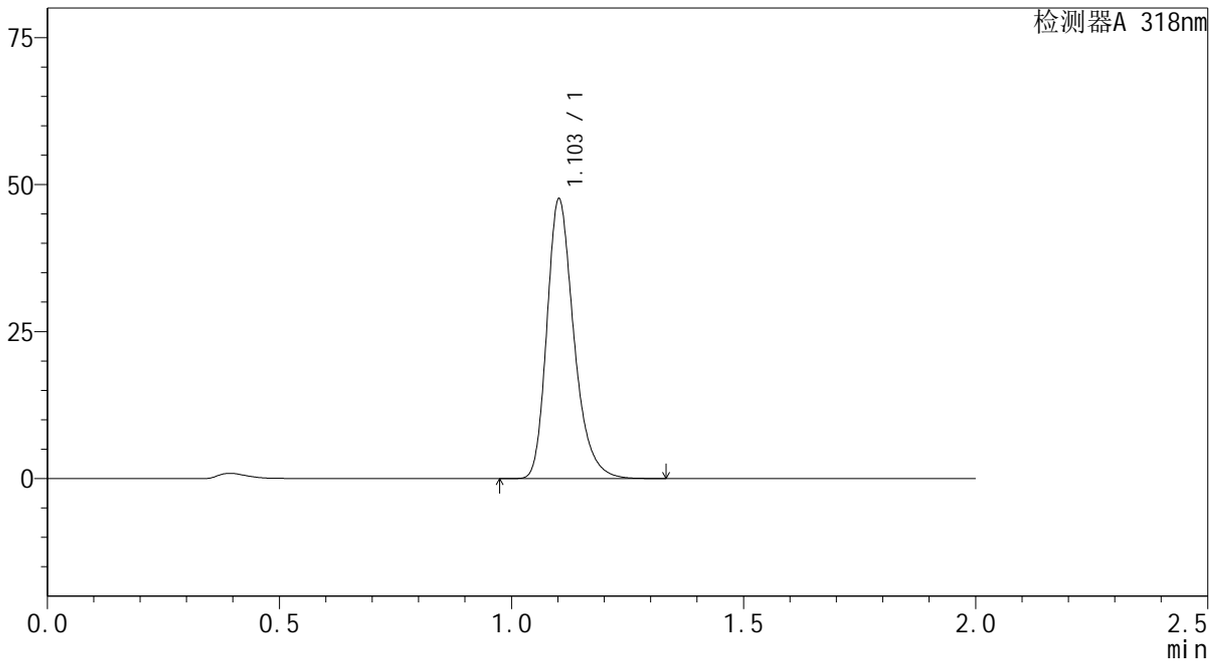
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-552-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	192470	100.000	47265	1782	1.276	--
总计		192470	100.000	47265			



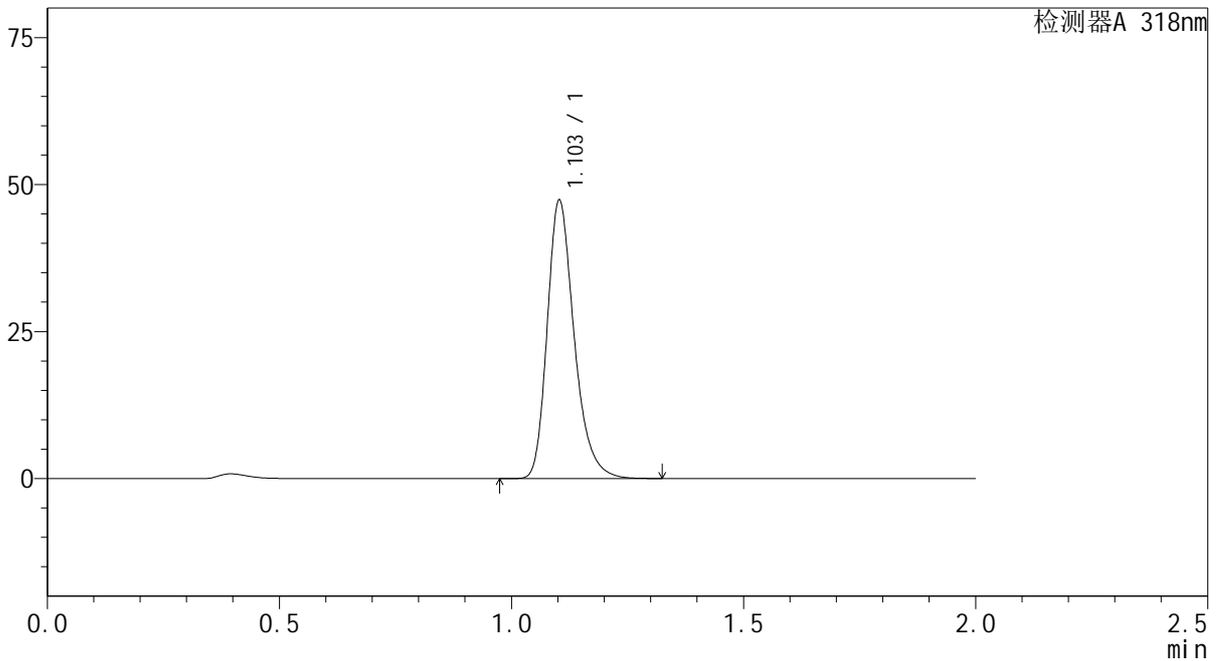
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-553-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	191261	100.000	47147	1788	1.275	--
总计		191261	100.000	47147			



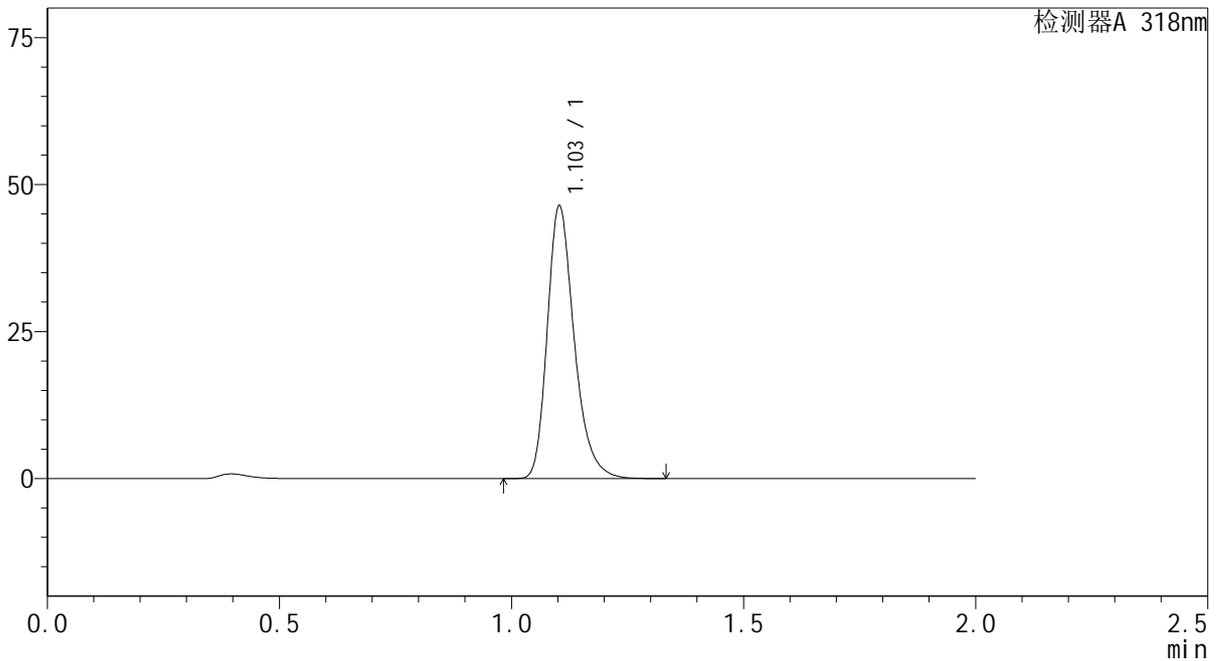
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-554-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	187538	100.000	46219	1787	1.275	--
总计		187538	100.000	46219			



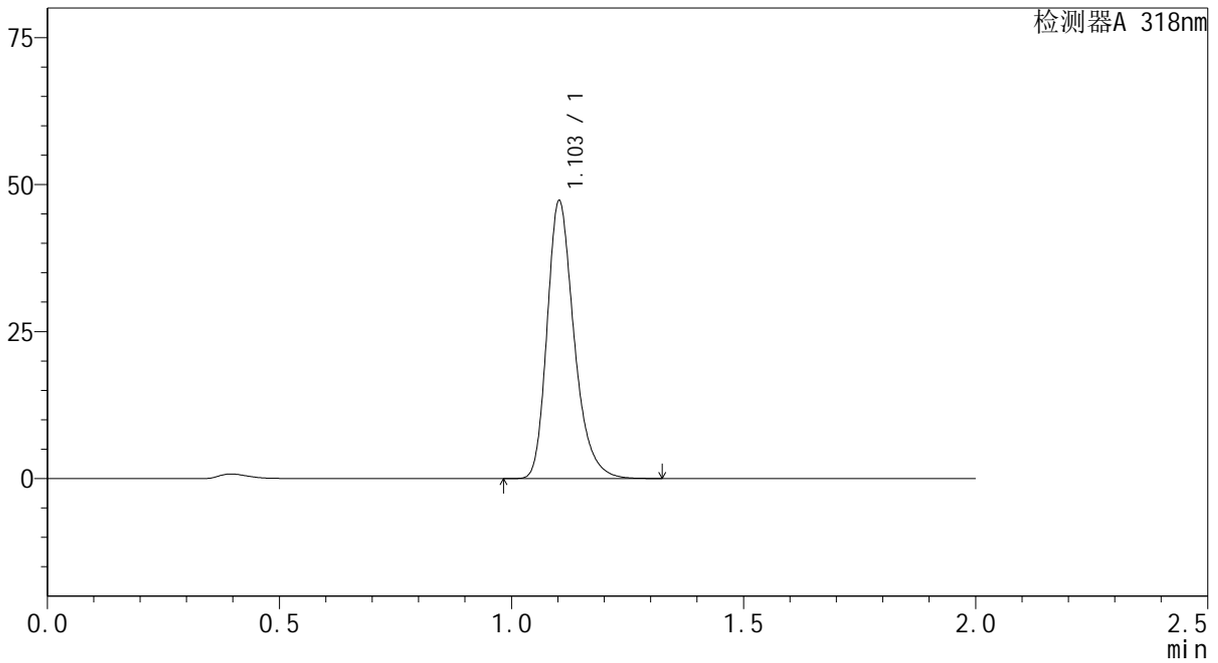
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-555-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	191011	100.000	47022	1787	1.275	--
总计		191011	100.000	47022			



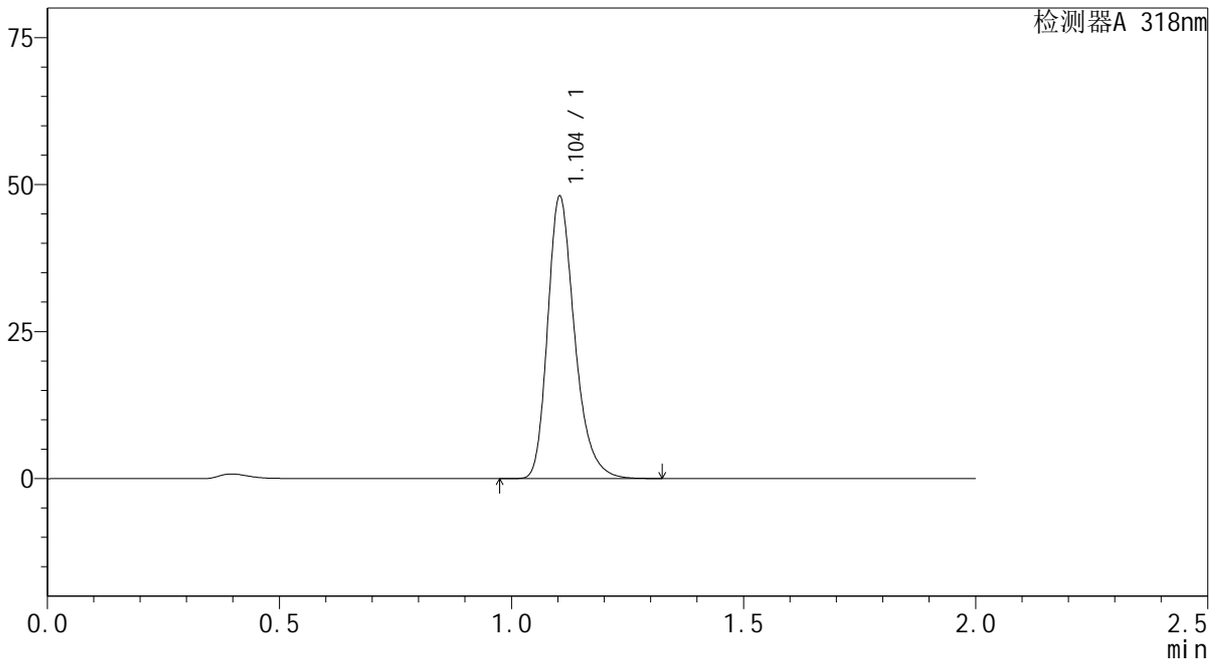
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-556-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	194259	100.000	47948	1789	1.275	--
总计		194259	100.000	47948			



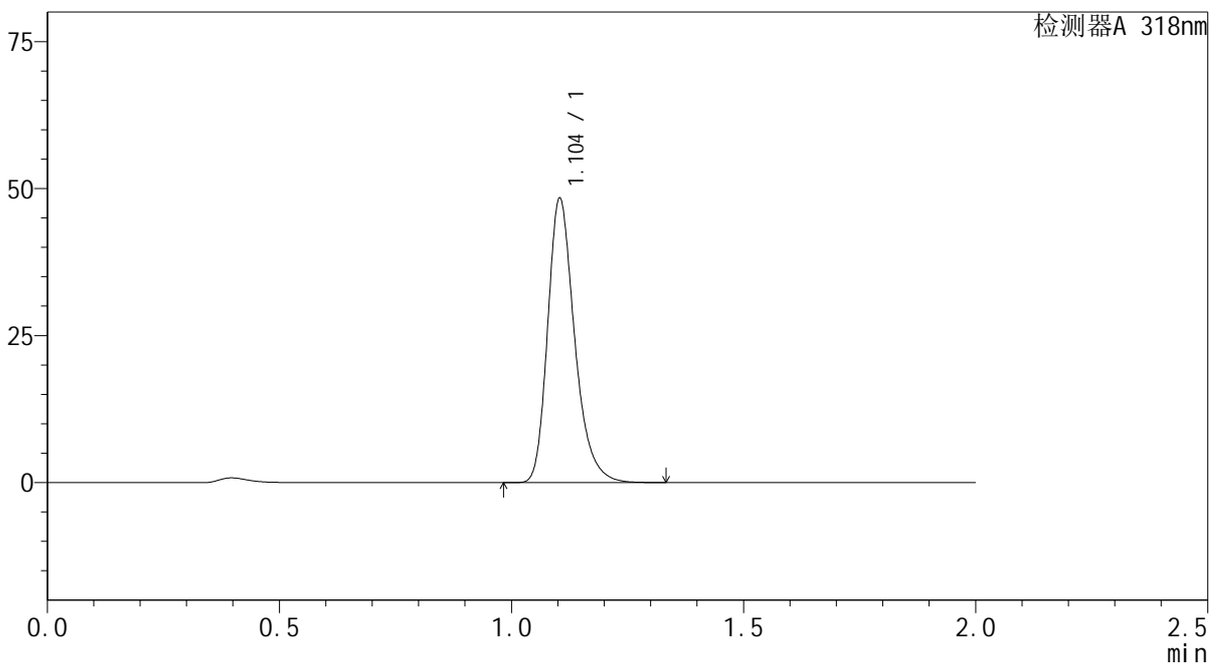
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-557-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	195391	100.000	48269	1793	1.274	--
总计		195391	100.000	48269			



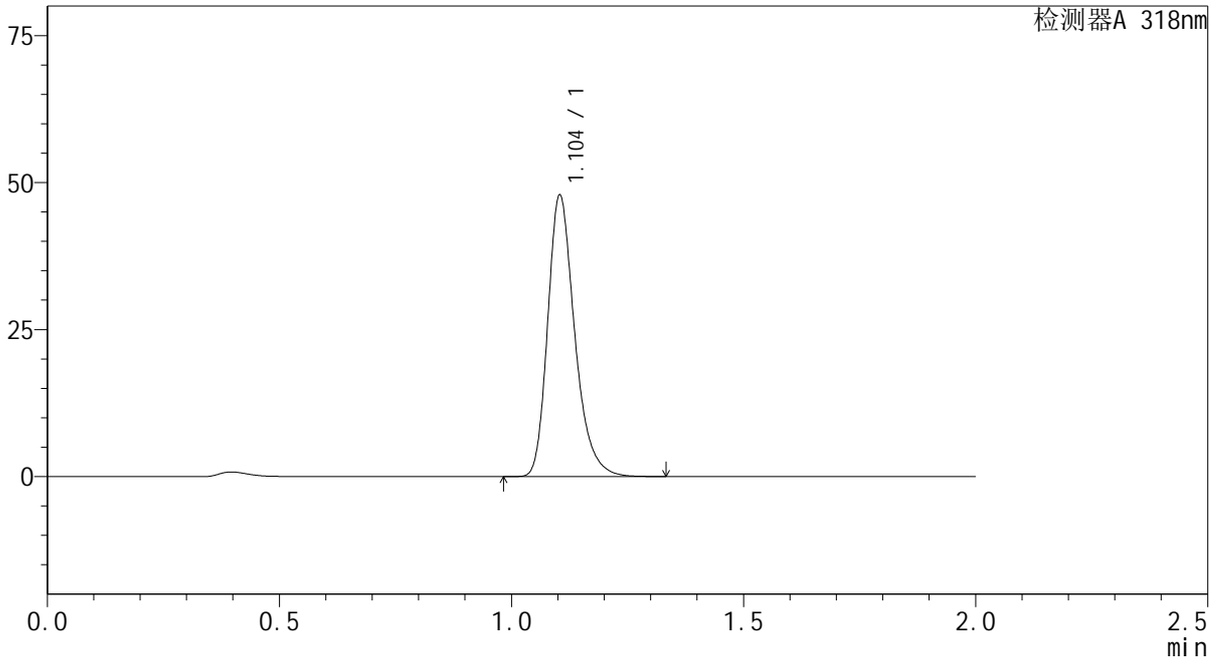
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-558-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/03/11 19:44:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	193661	100.000	47805	1789	1.274	--
总计		193661	100.000	47805			



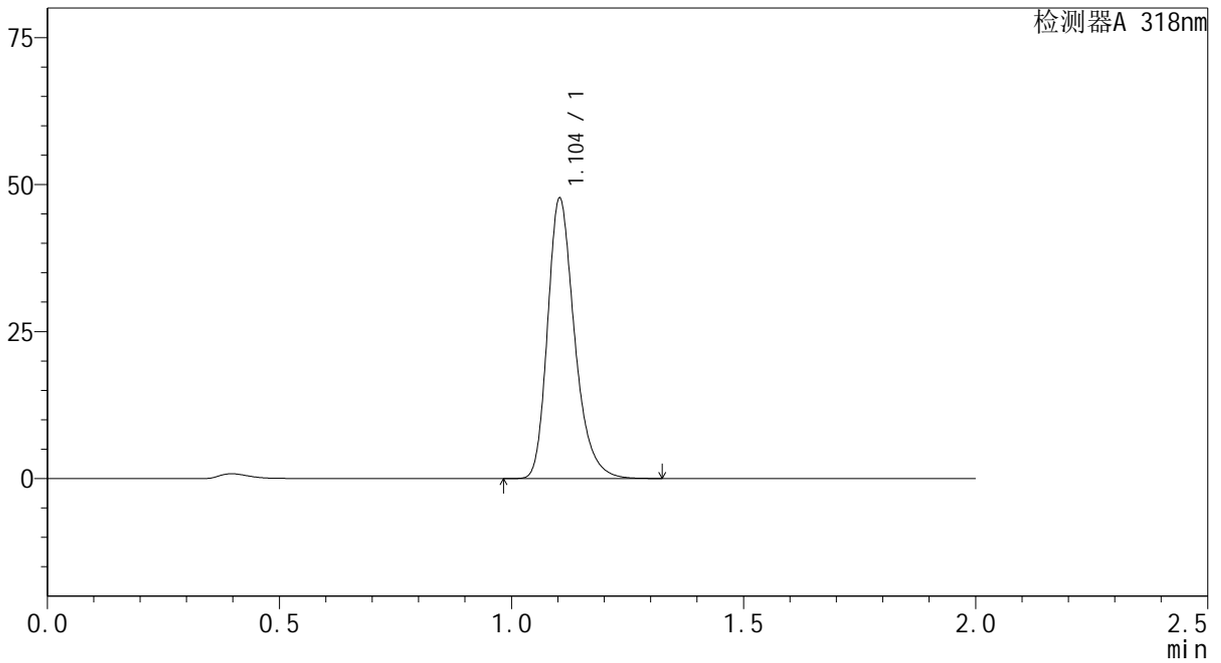
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-559-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	192801	100.000	47603	1791	1.275	--
总计		192801	100.000	47603			



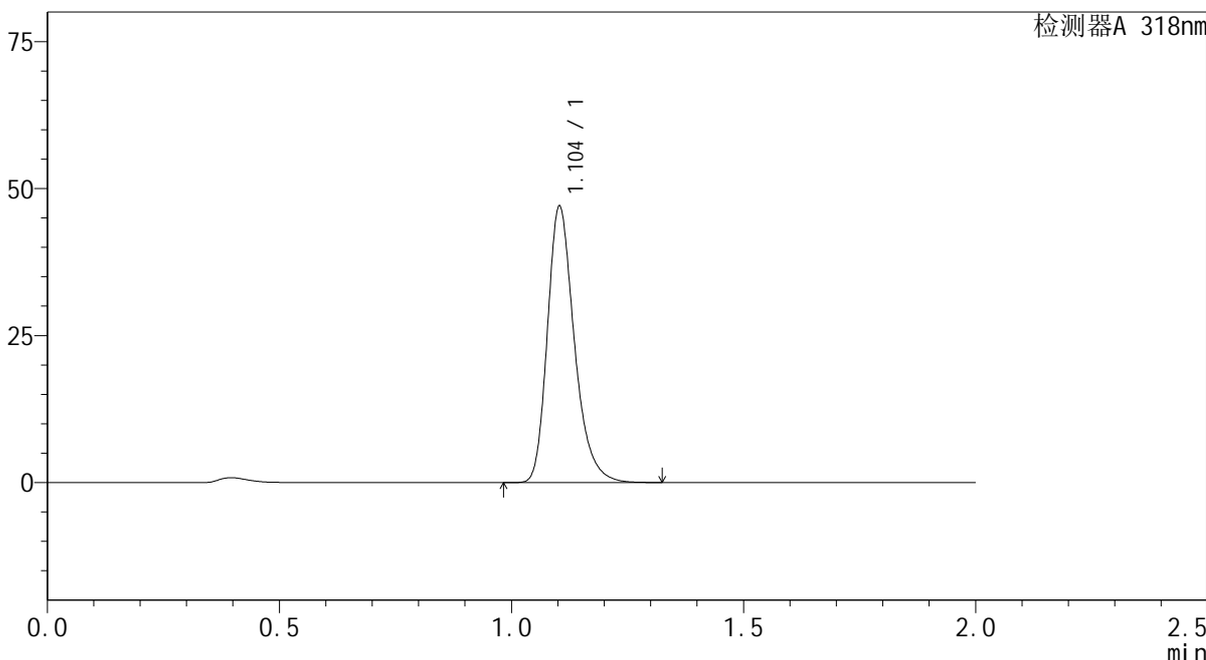
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-560-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	189966	100.000	46863	1789	1.275	--
总计		189966	100.000	46863			



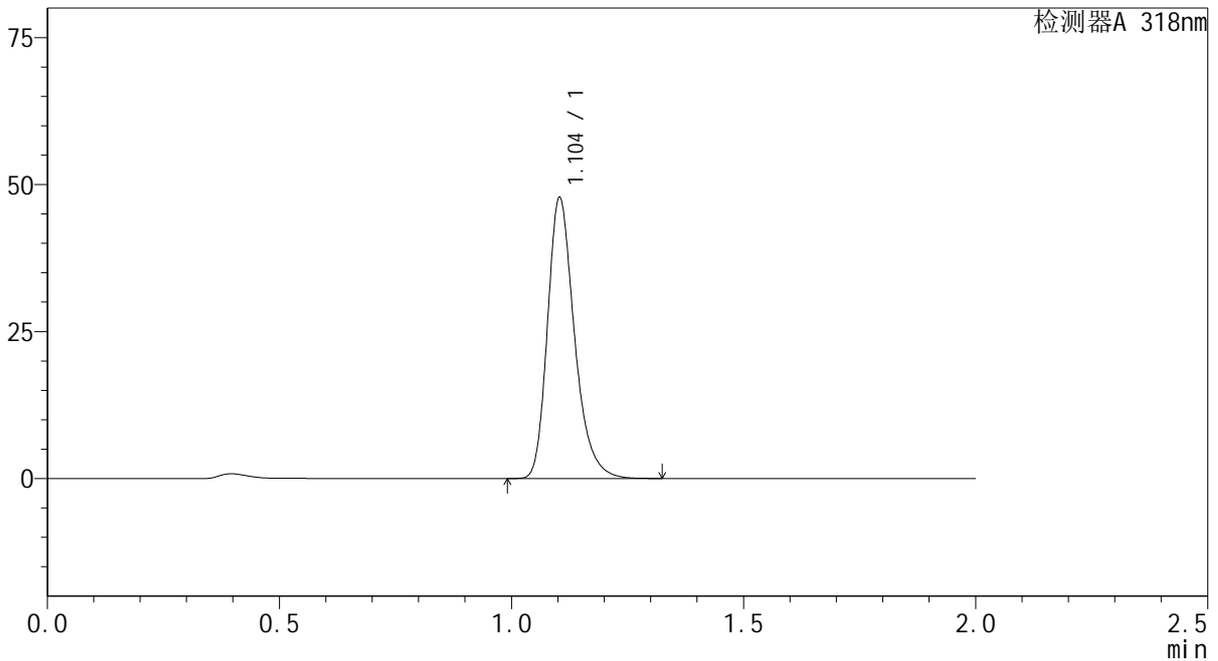
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-561-2 - wdx-zj18-cbj-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	193310	100.000	47680	1788	1.274	--
总计		193310	100.000	47680			



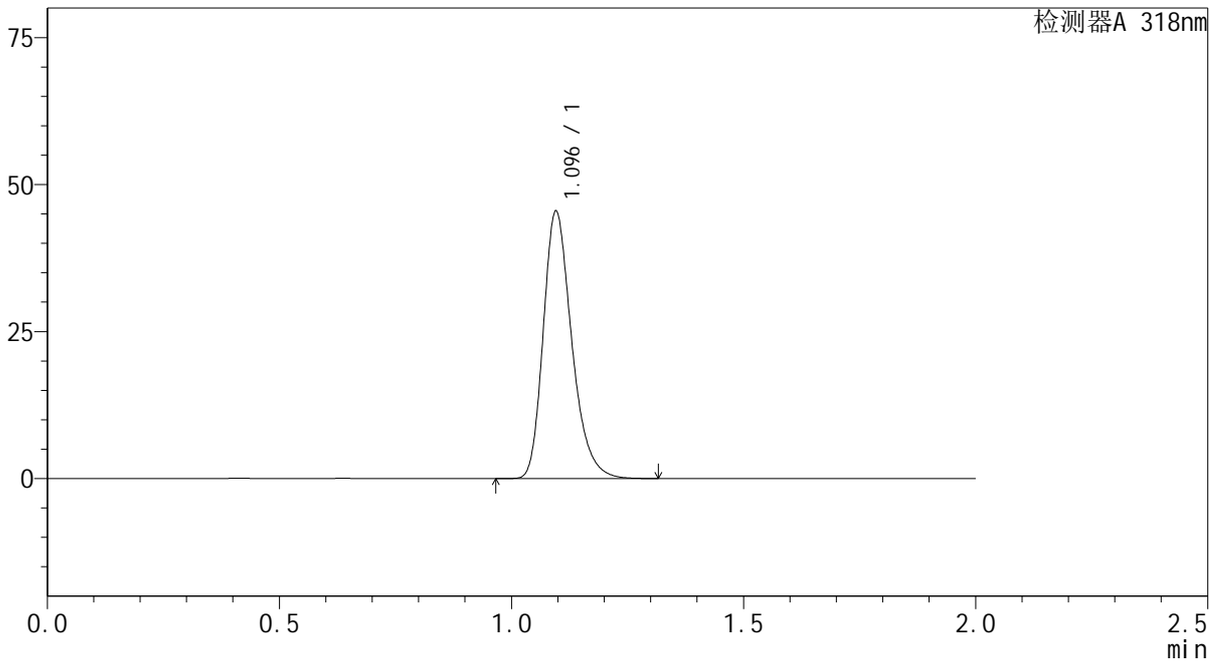
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-34/26-562-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	194127	100.000	45403	1566	1.274	--
总计		194127	100.000	45403			



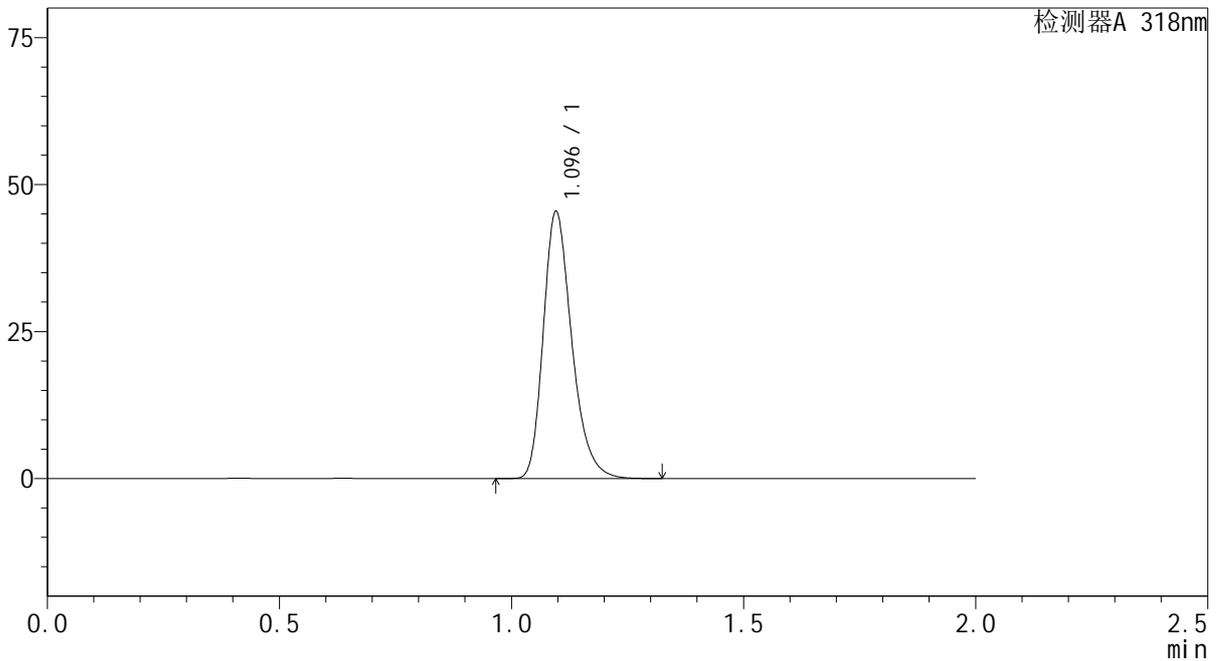
J469

<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: RCSJ469 - 0-34/26-563-2 - wdx-zj18-cbjz-S0388207DDp-2-rcqx-40mg-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX275-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-fx275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	194160	100.000	45369	1563	1.274	--
总计		194160	100.000	45369			