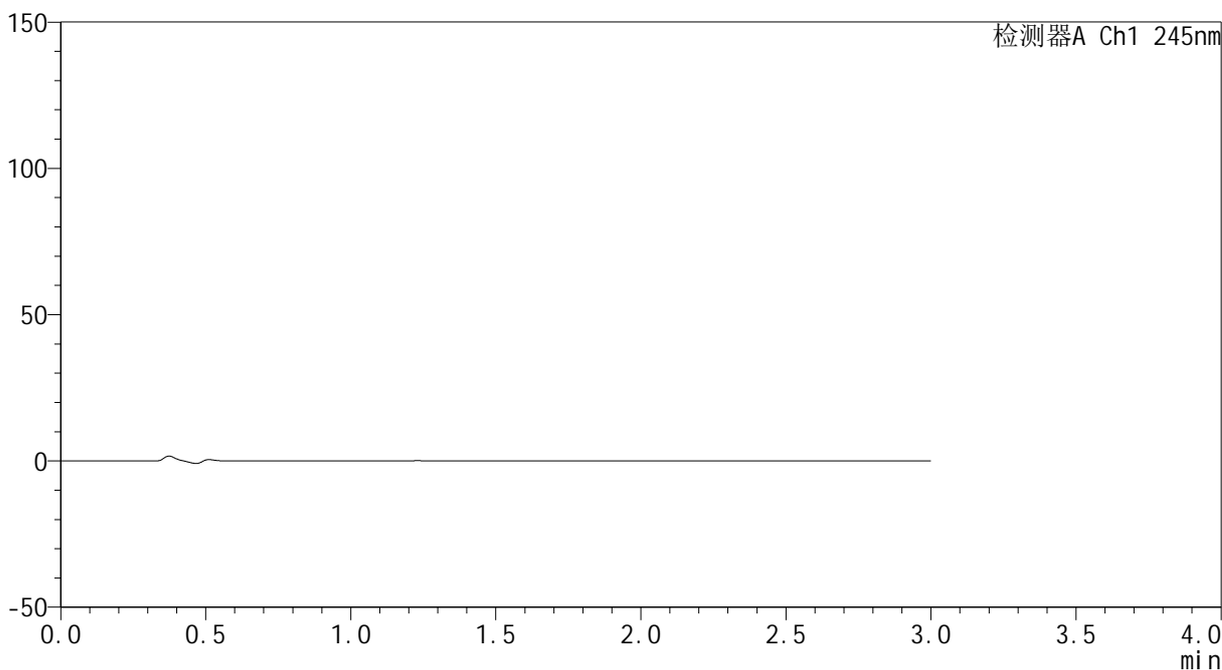


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1109-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:15:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:34:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

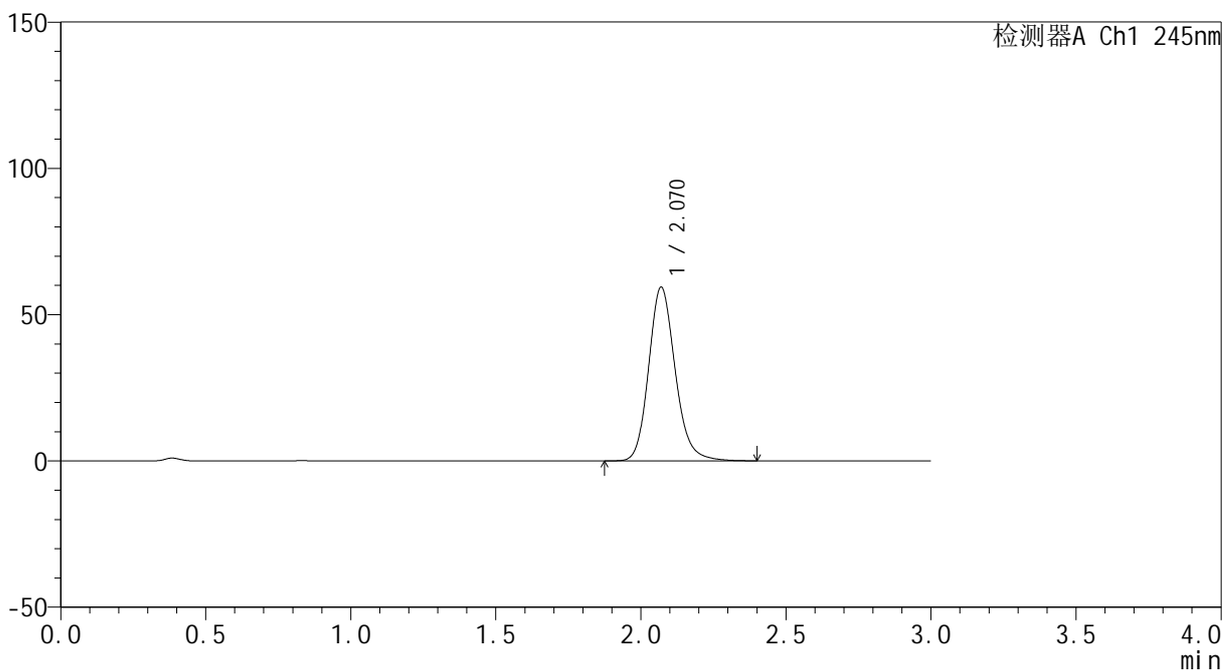
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1110-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:18:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:34:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	378164	100.000	59328	2538	1.167	--
总计		378164	100.000	59328			



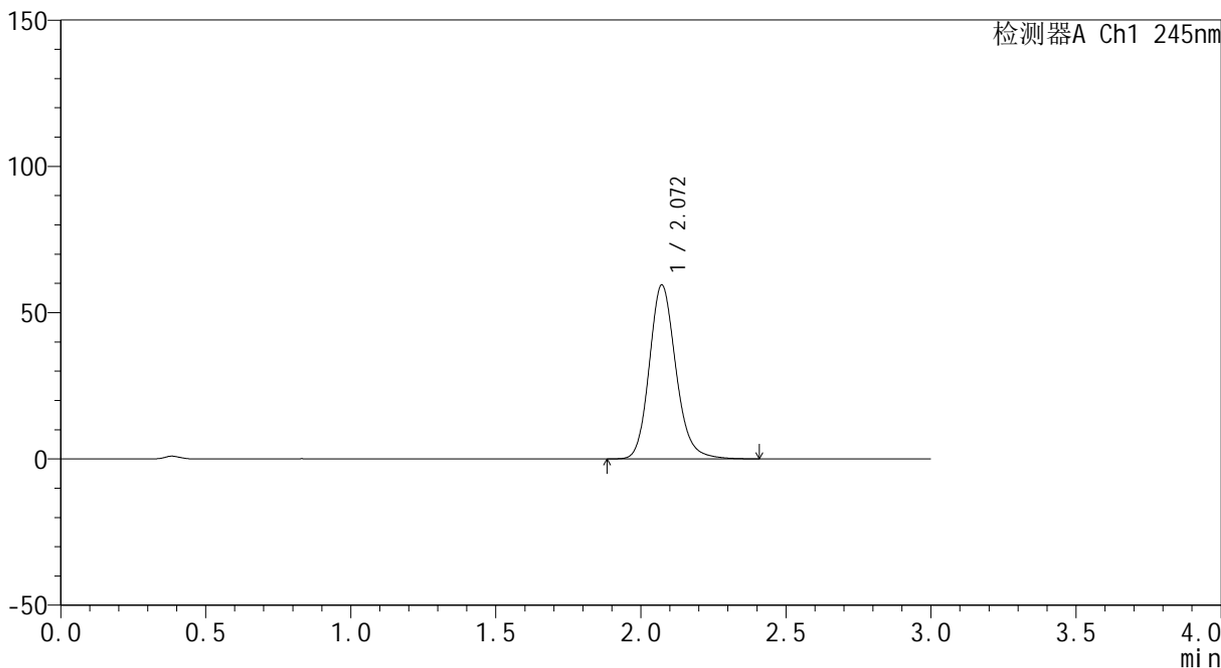
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1111-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

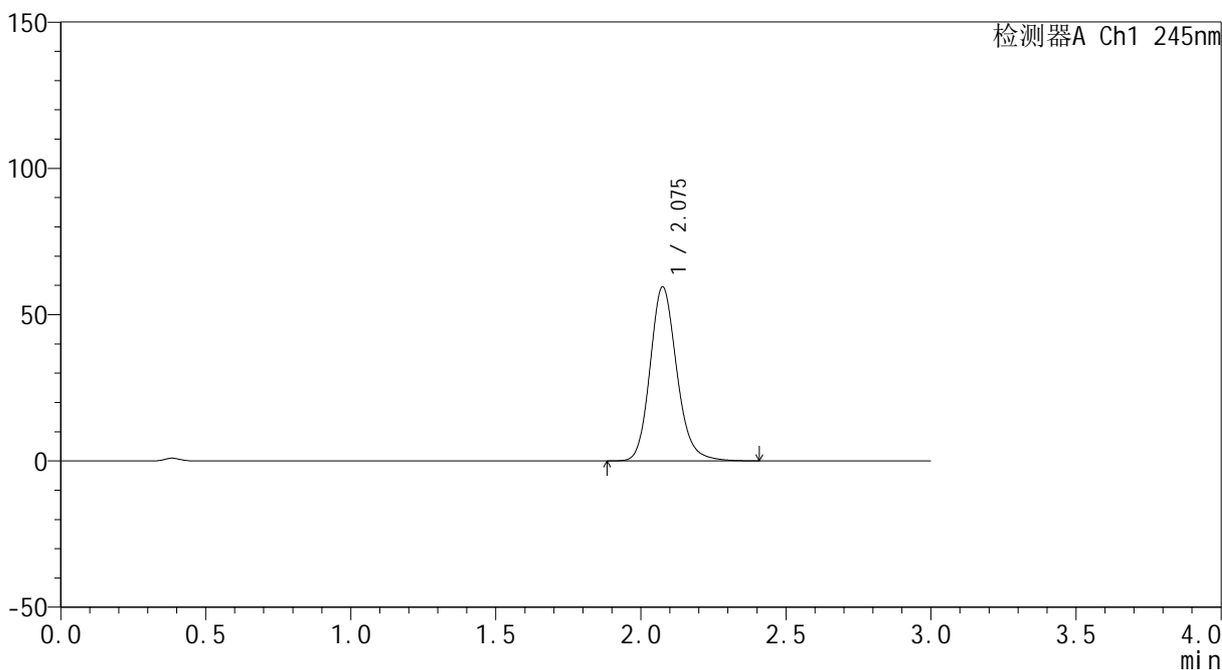
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	378834	100.000	59495	2541	1.166	--
总计		378834	100.000	59495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1112-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:25:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:34:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

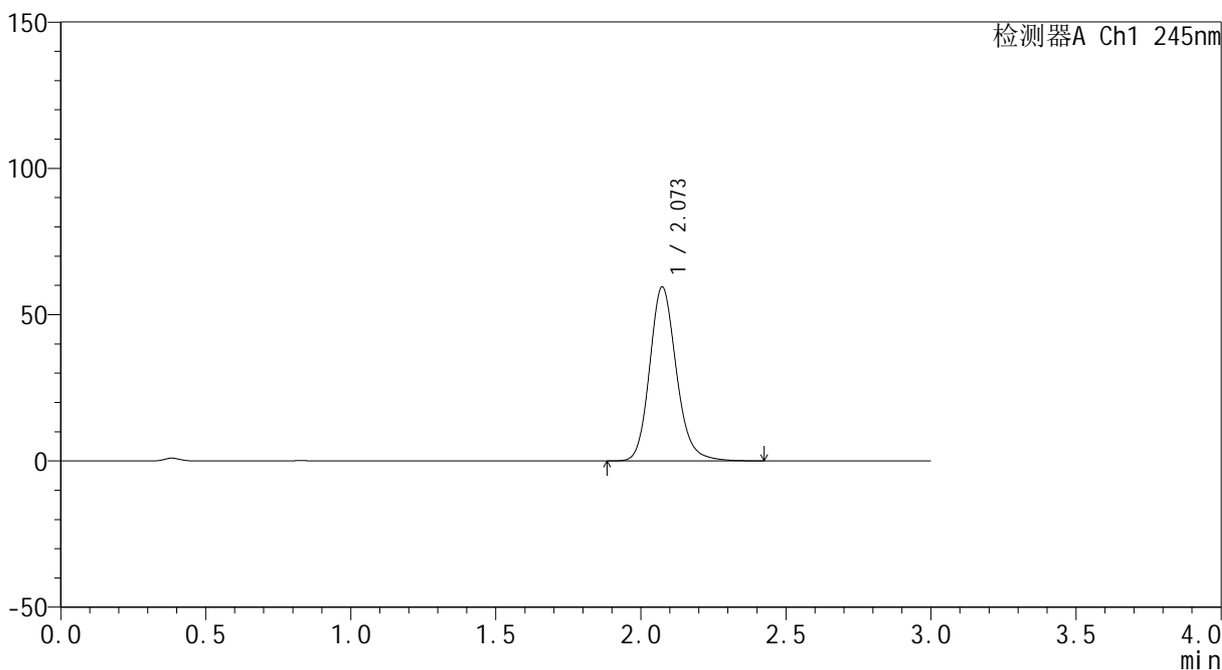
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	380948	100.000	59357	2520	1.168	--
总计		380948	100.000	59357			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1113-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:28:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:34:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	380606	100.000	59464	2524	1.167	--
总计		380606	100.000	59464			



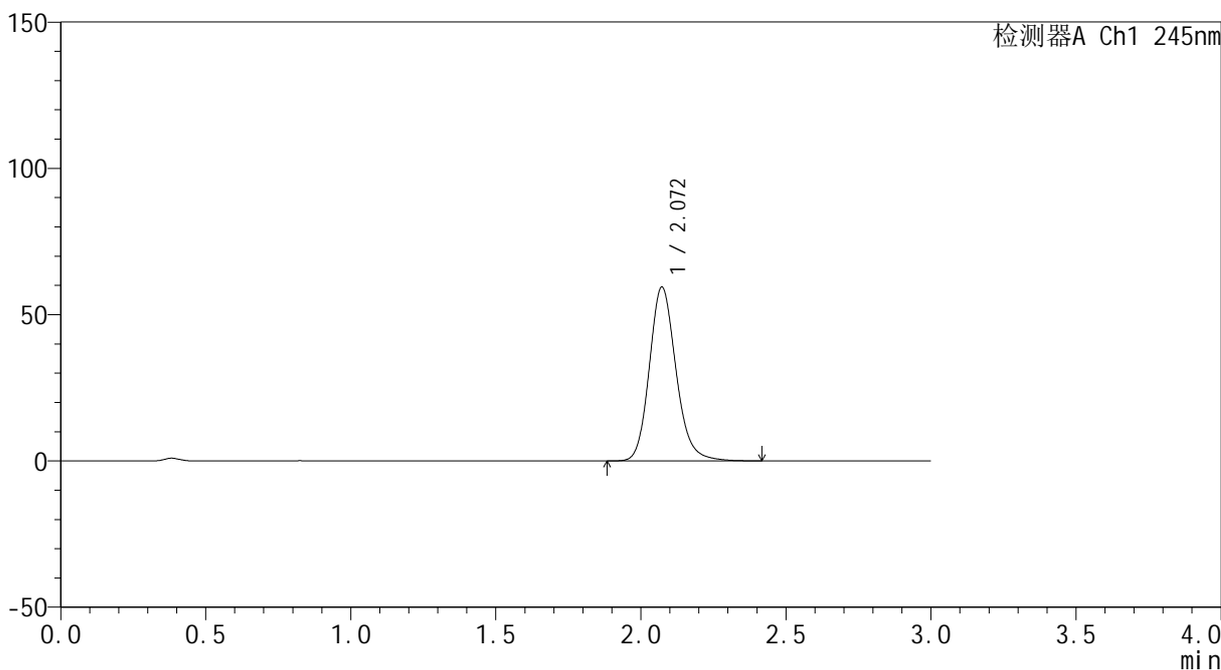
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1114-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

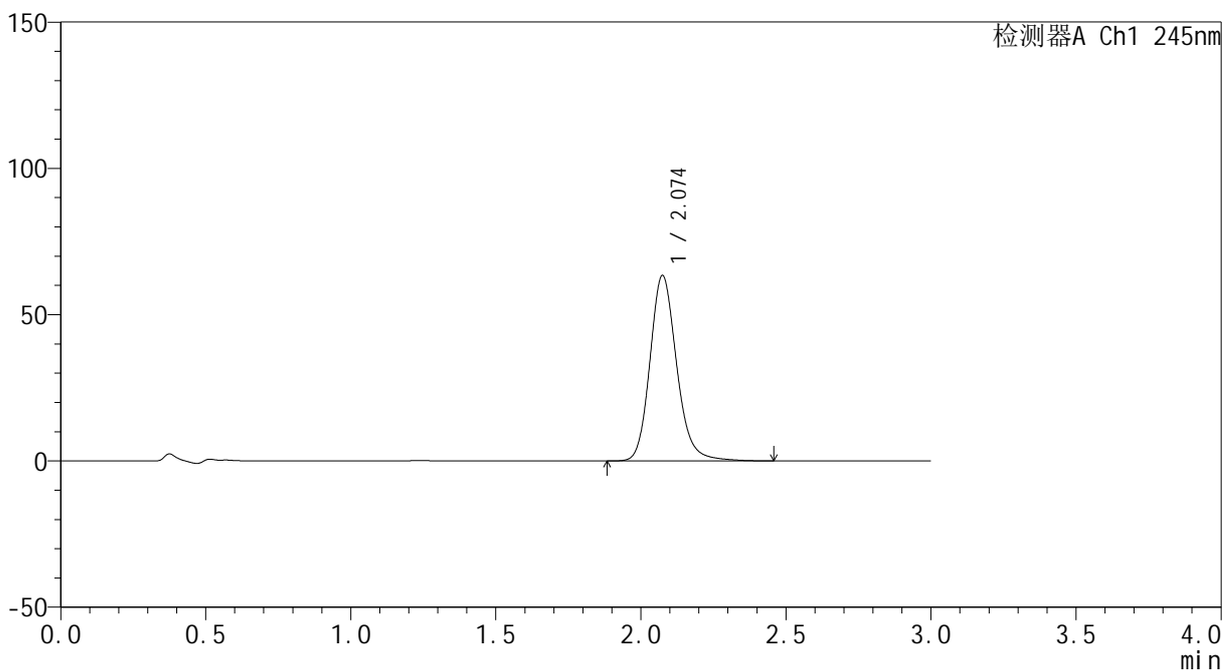
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	380463	100.000	59463	2517	1.169	--
总计		380463	100.000	59463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1115-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:35:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:34:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	406913	100.000	63323	2534	1.174	--
总计		406913	100.000	63323			



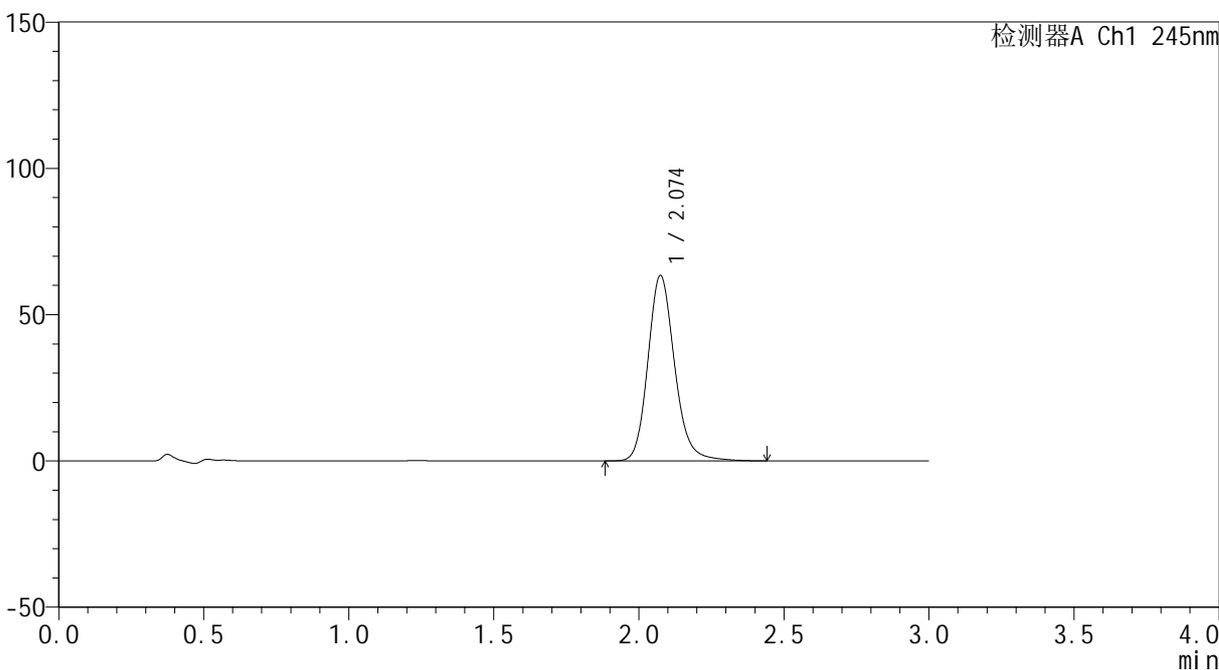
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1116-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

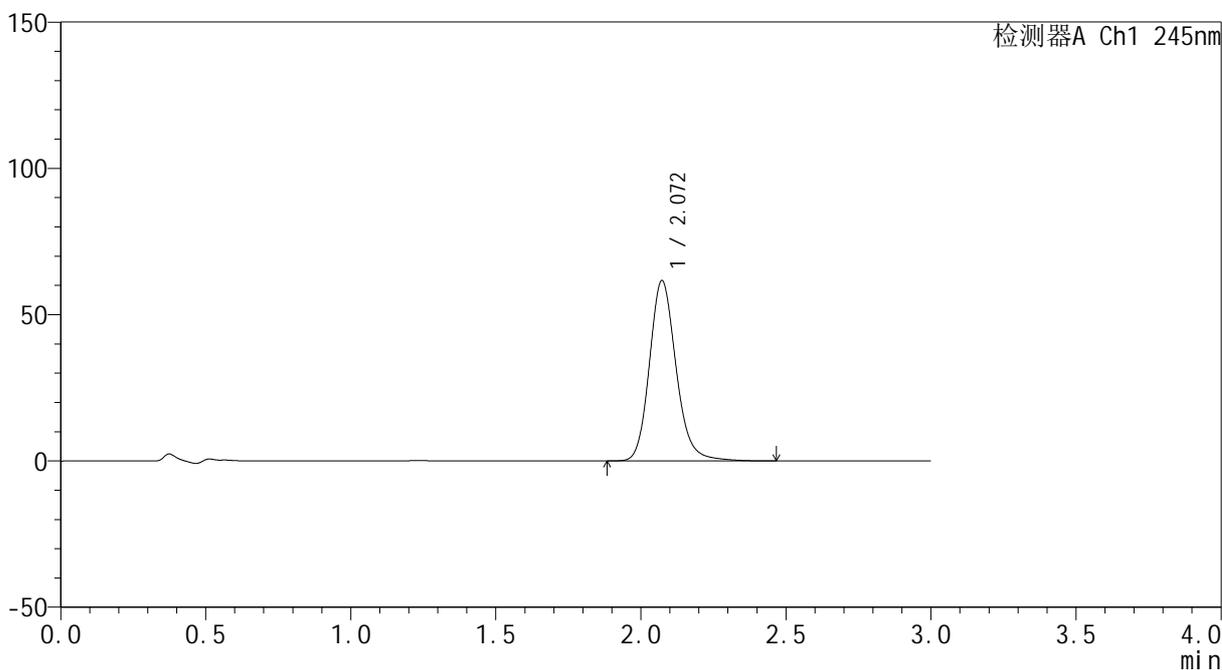
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	406799	100.000	63335	2533	1.170	--
总计		406799	100.000	63335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1117-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:42:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	394786	100.000	61650	2537	1.171	--
总计		394786	100.000	61650			



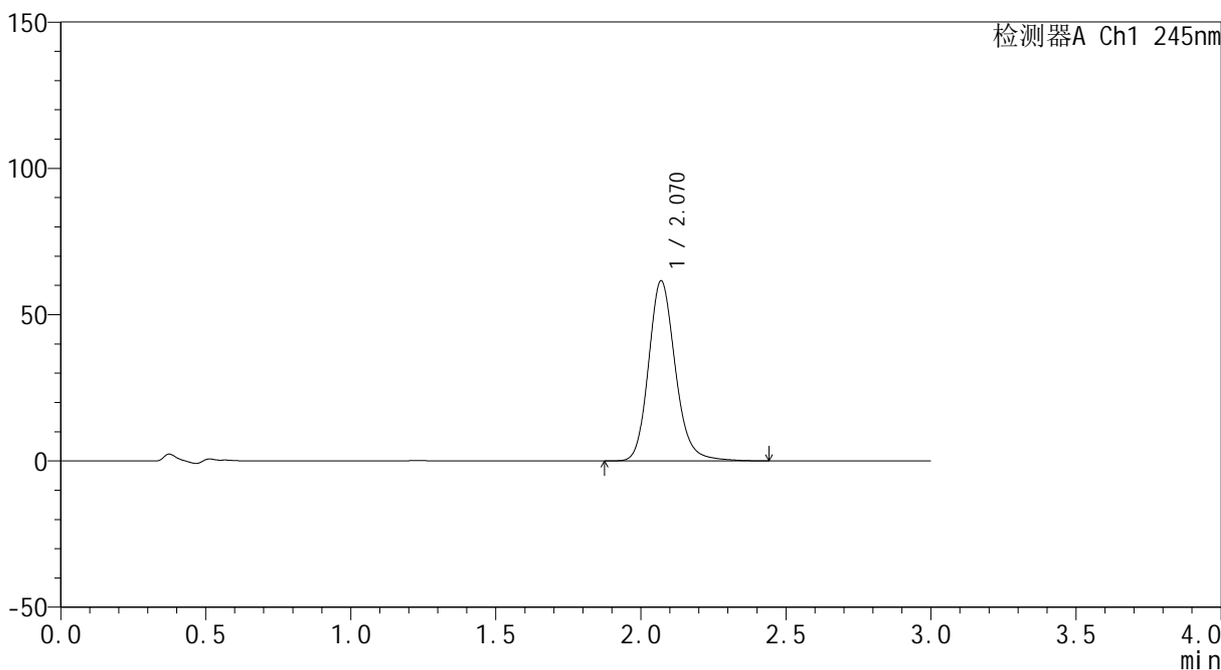
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1118-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/07/01 14:45:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:05
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	395084	100.000	61531	2518	1.170	--
总计		395084	100.000	61531			



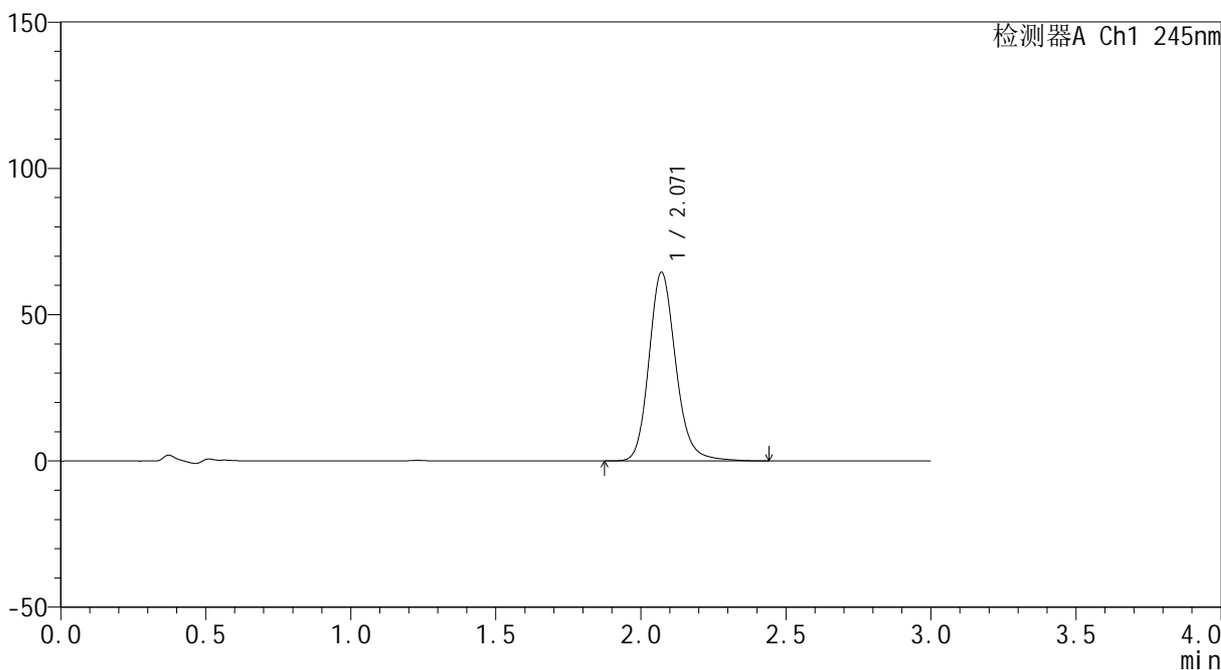
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1119-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	414217	100.000	64513	2517	1.171	--
总计		414217	100.000	64513			



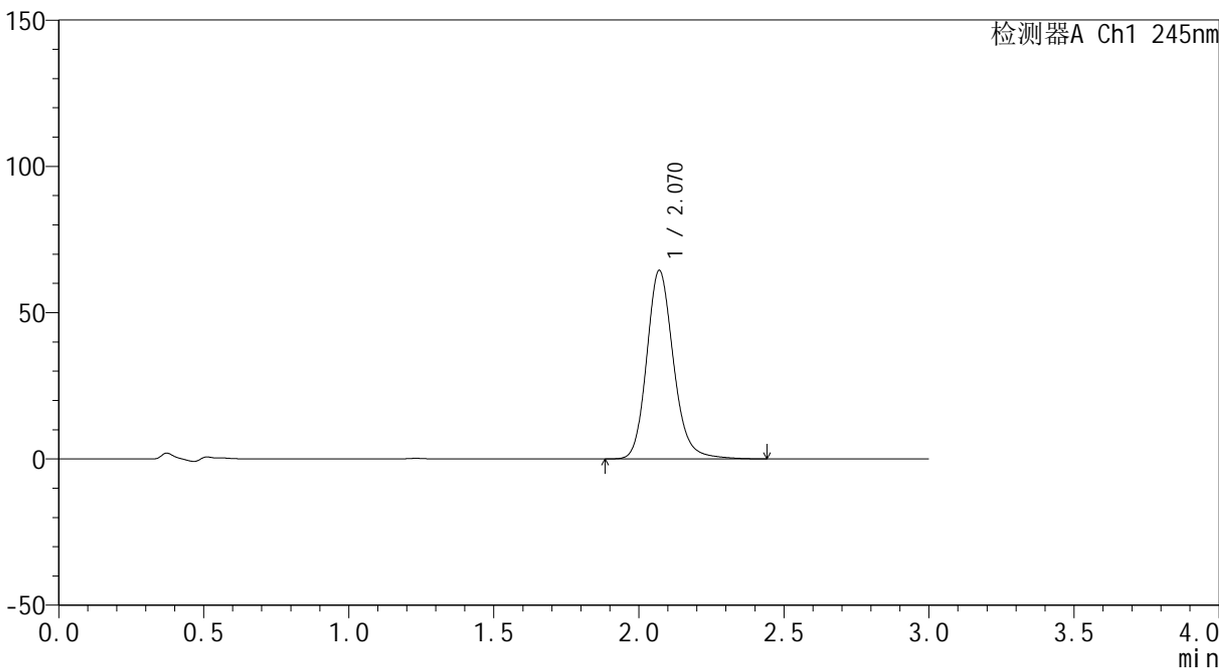
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1120-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	413290	100.000	64417	2525	1.170	--
总计		413290	100.000	64417			



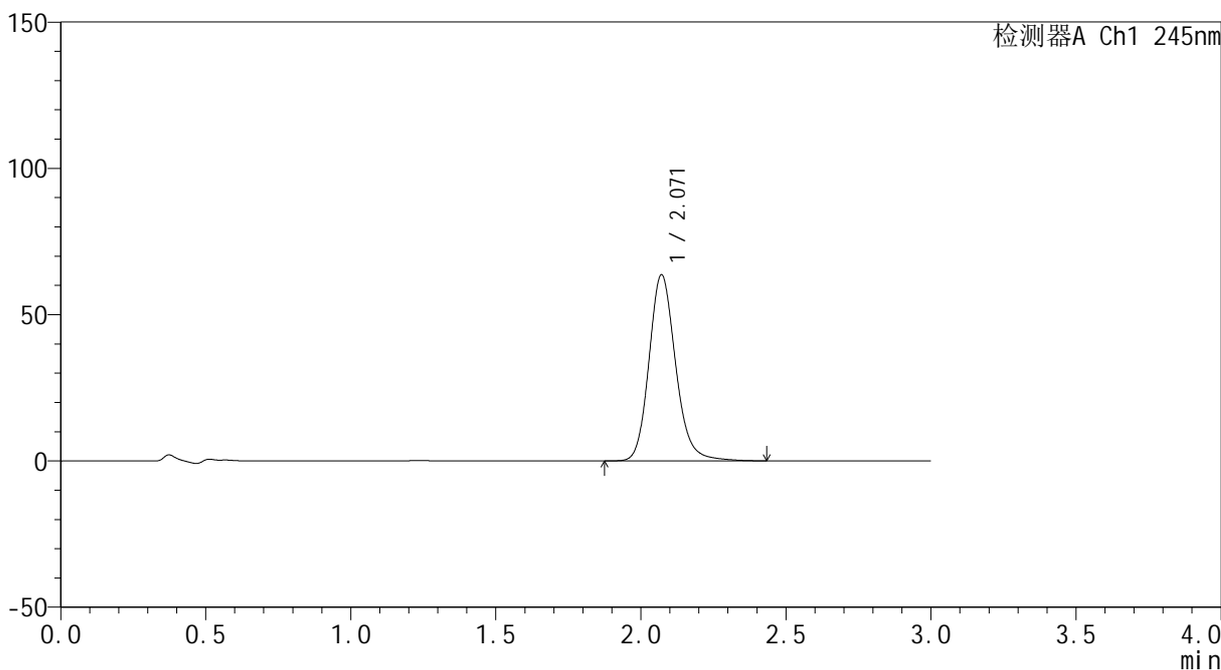
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1121-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

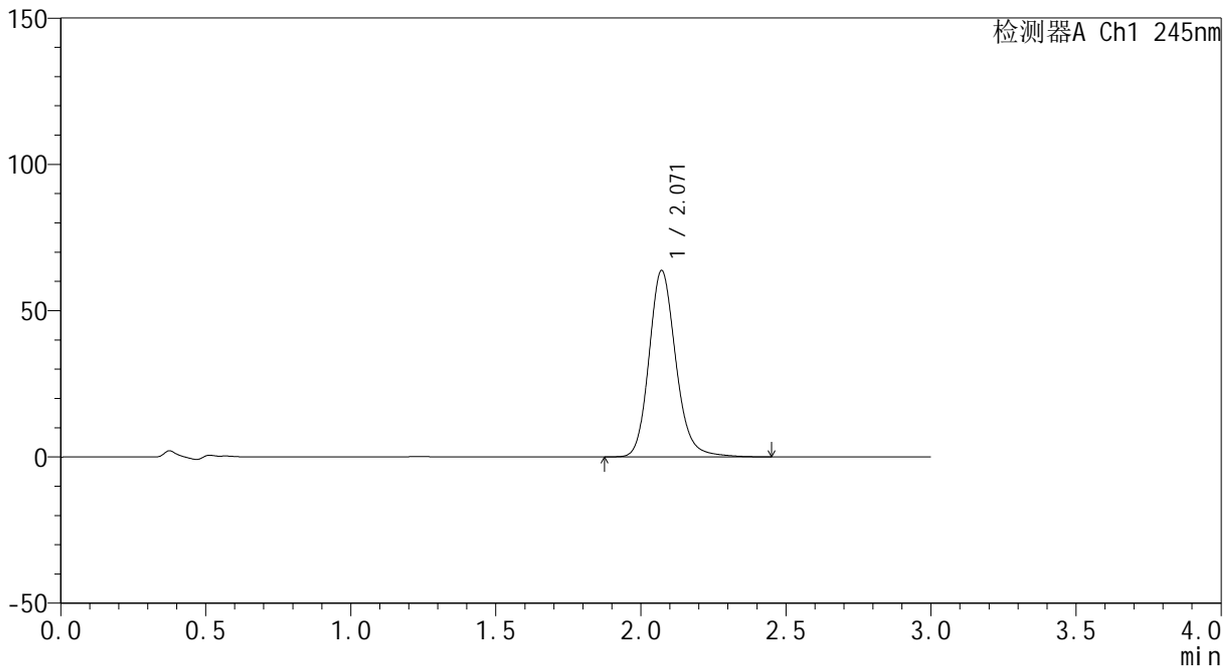
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	406916	100.000	63662	2537	1.169	--
总计		406916	100.000	63662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1122-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:59:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	409363	100.000	63744	2518	1.169	--
总计		409363	100.000	63744			



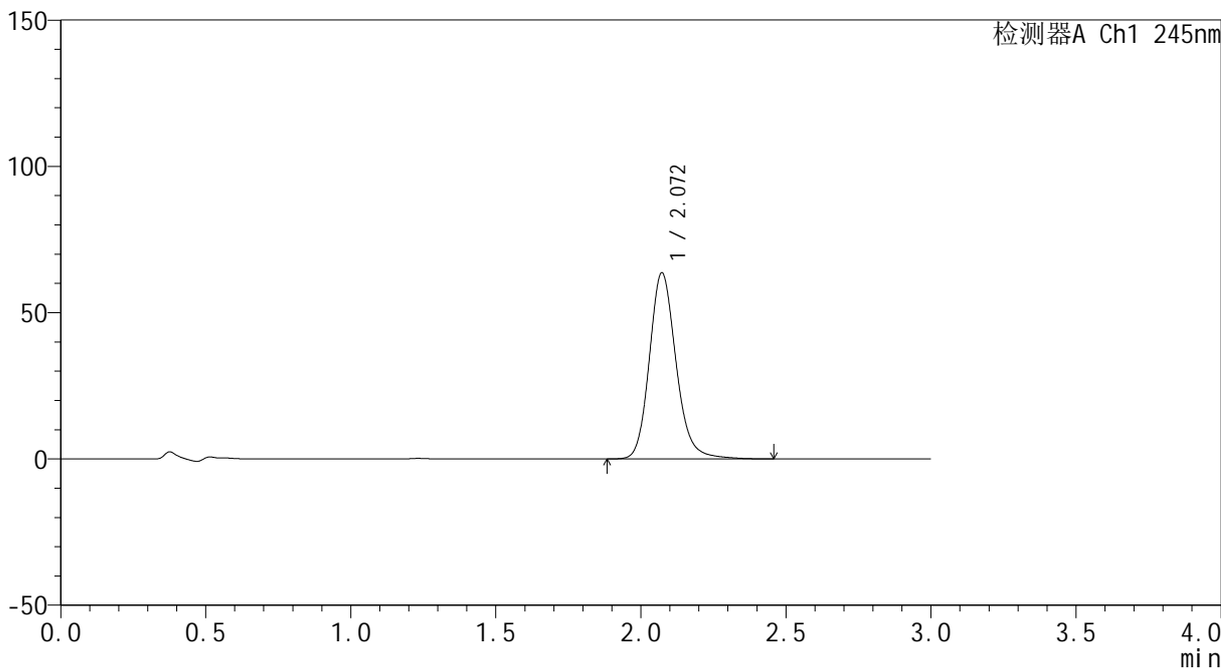
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1123-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	407764	100.000	63635	2531	1.170	--
总计		407764	100.000	63635			



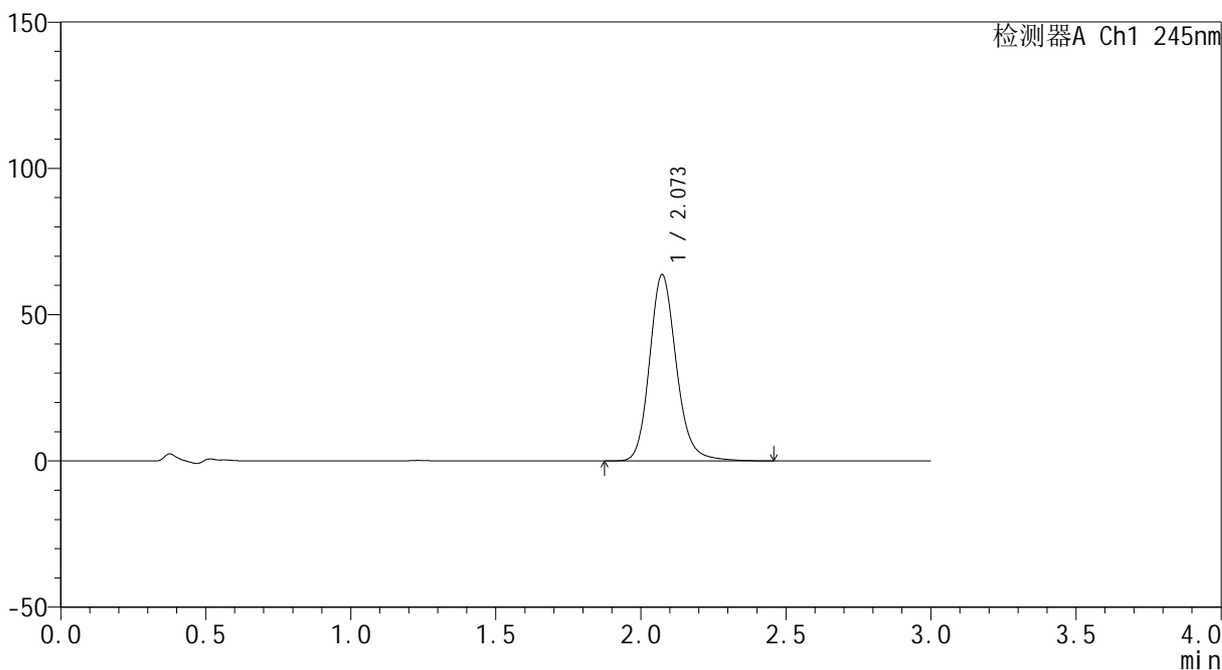
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1124-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	409443	100.000	63661	2519	1.168	--
总计		409443	100.000	63661			



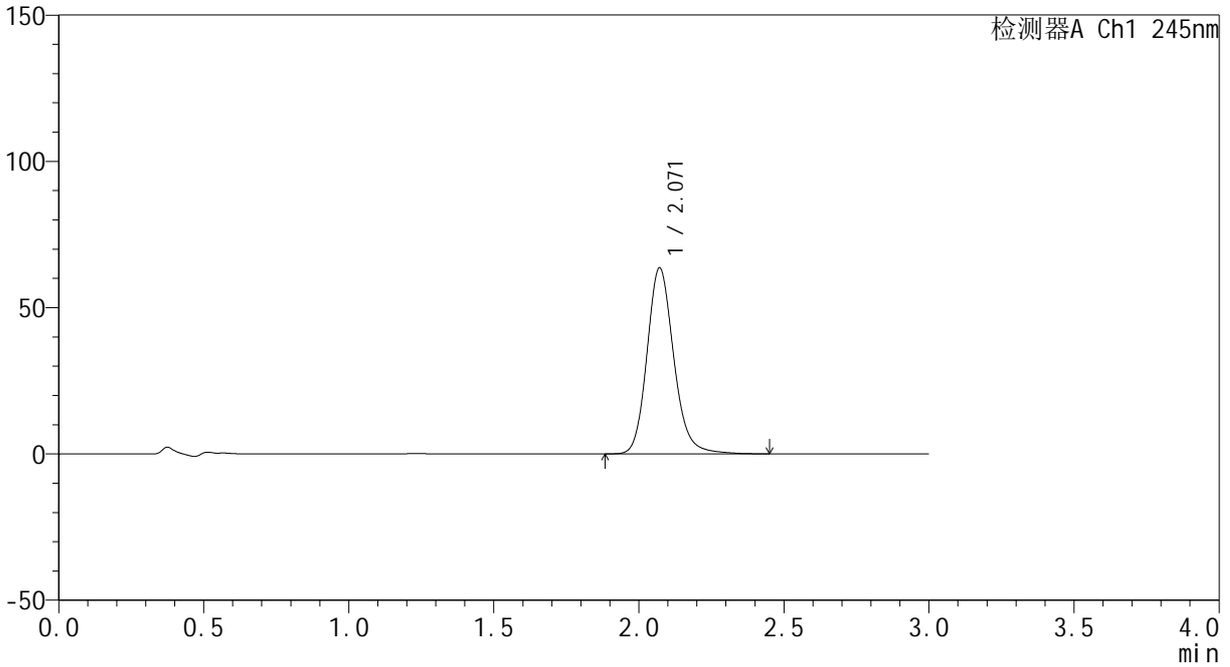
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1125-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	408693	100.000	63612	2512	1.167	--
总计		408693	100.000	63612			



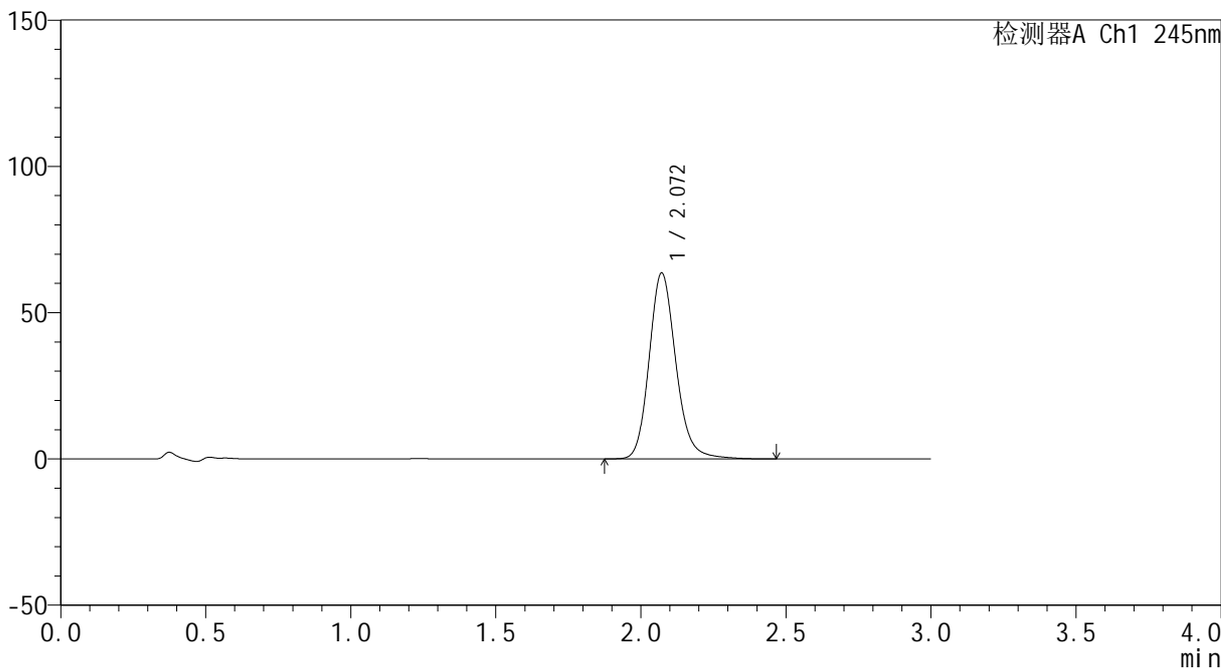
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1126-2 - cbzj-2205008609p-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/07/01 15:12:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:27
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

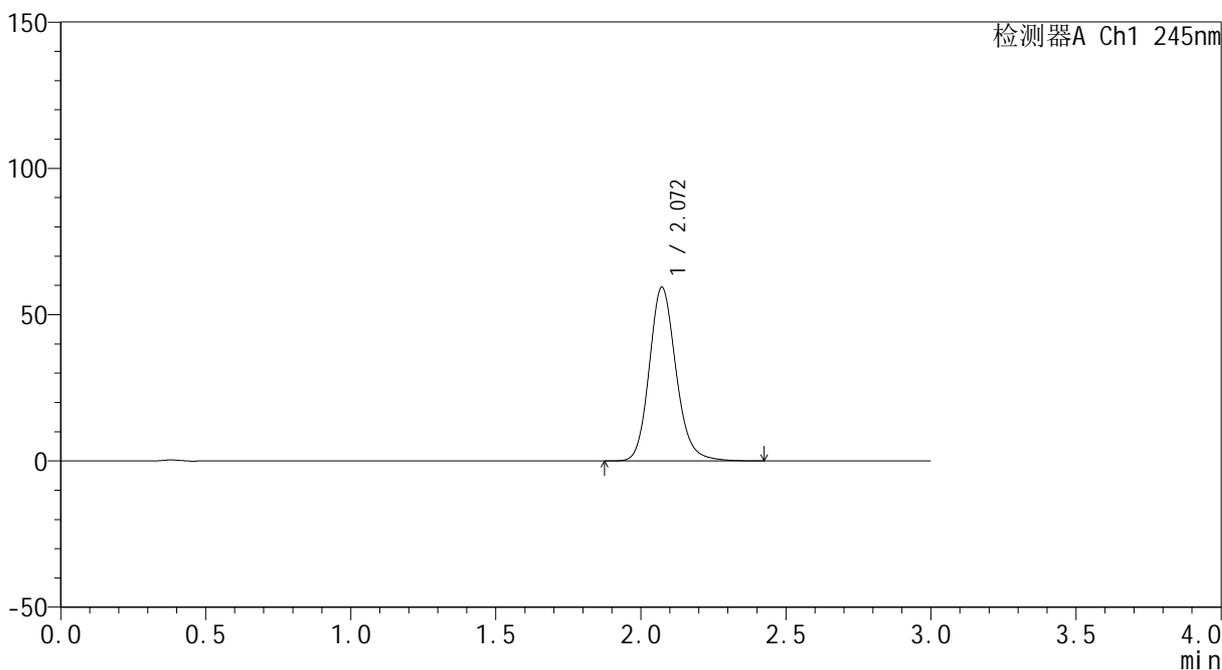
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	408211	100.000	63588	2520	1.169	--
总计		408211	100.000	63588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1127-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:16:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

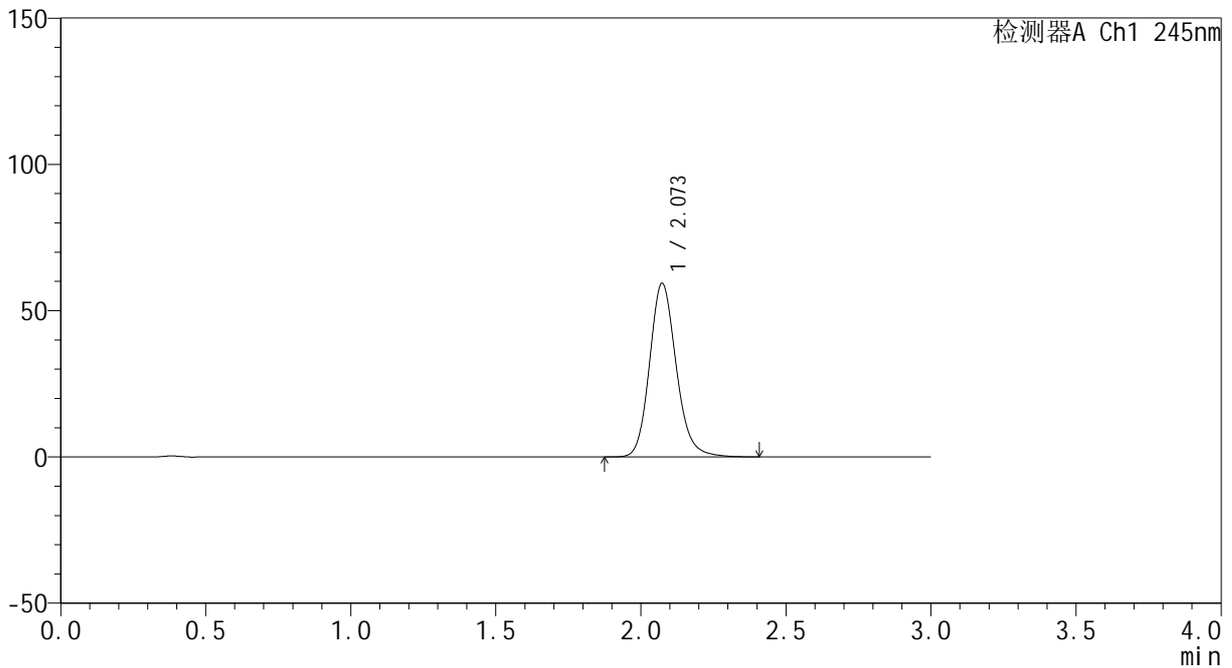
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	380994	100.000	59421	2506	1.160	--
总计		380994	100.000	59421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-13/31-1128-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 15:19:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:35:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	379835	100.000	59353	2515	1.161	--
总计		379835	100.000	59353			