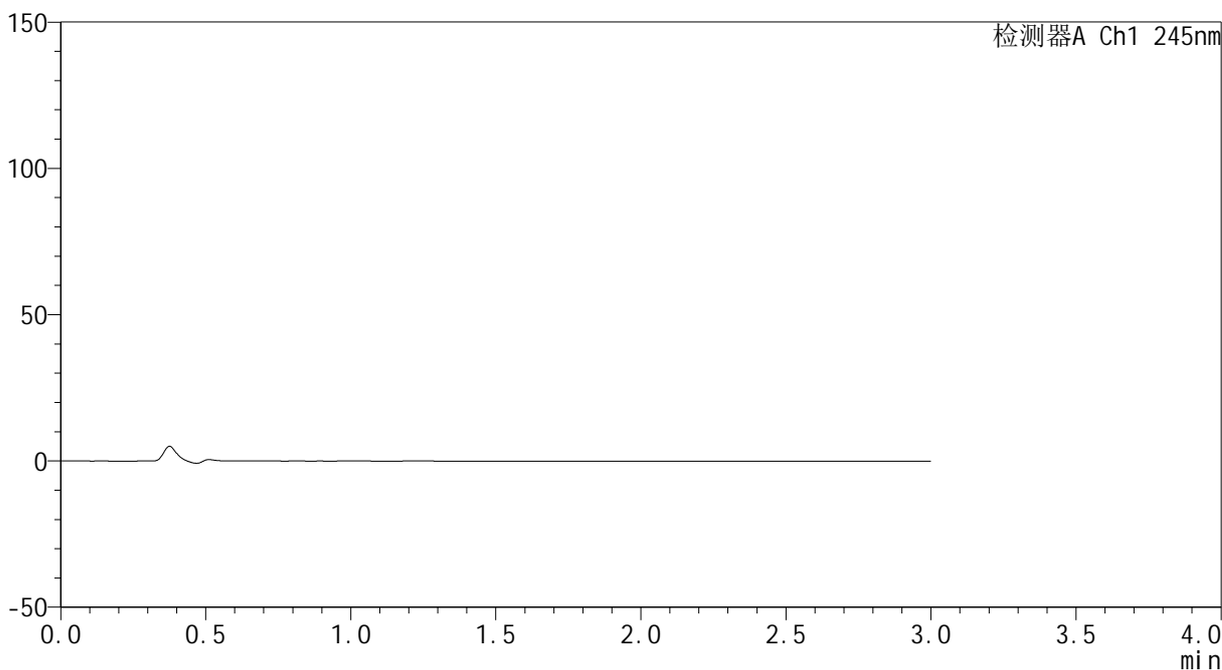


<样品信息>

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 - 31-12/31-1065-2 - zzp-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 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 11:46:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

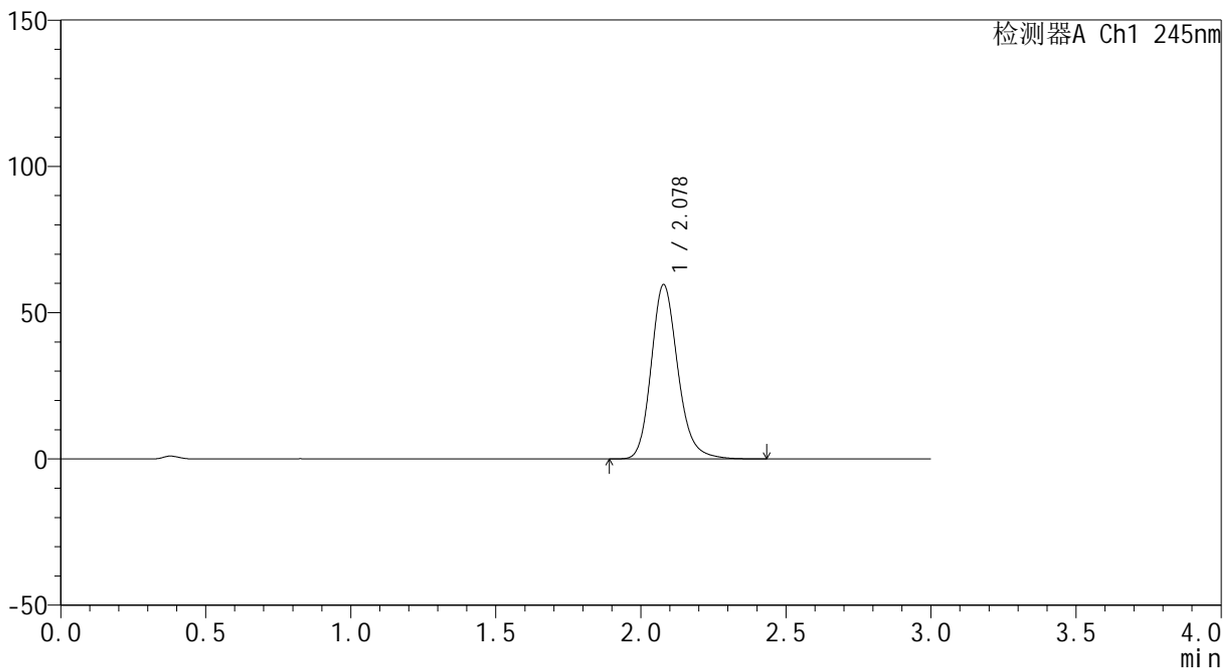
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-12/31-1066-2 - zzp-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 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 11:49:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

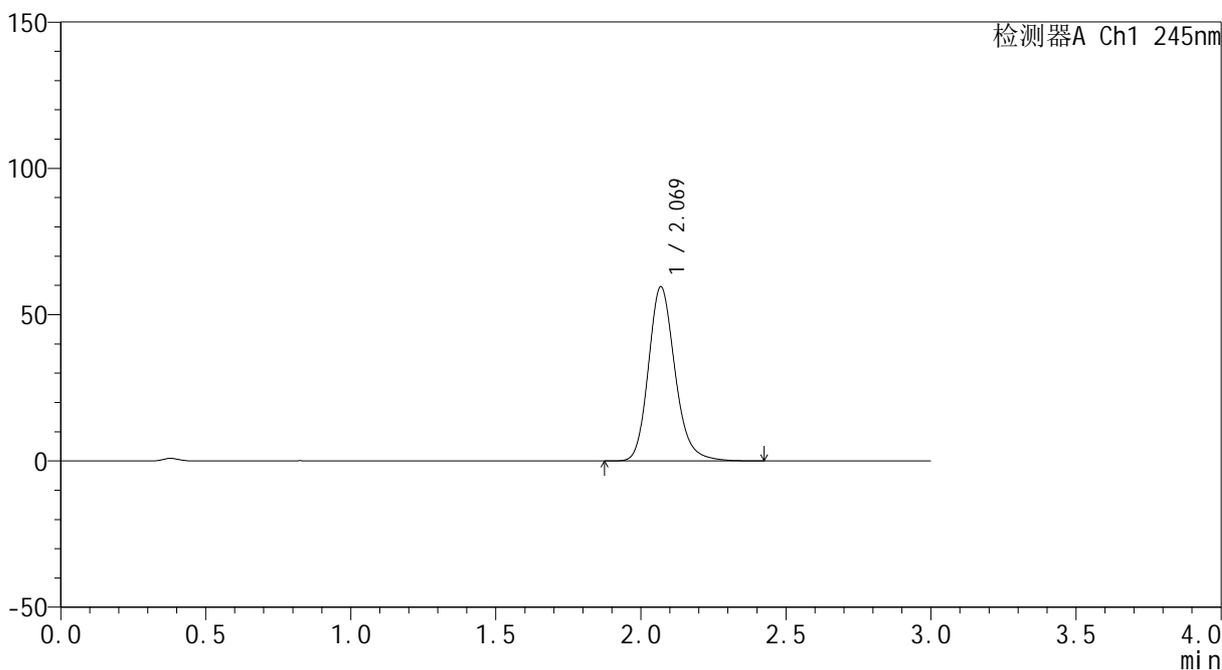
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	380911	100.000	59576	2554	1.191	--
总计		380911	100.000	59576			

<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 - 31-12/31-1067-2 - zzp-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 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 11:53:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

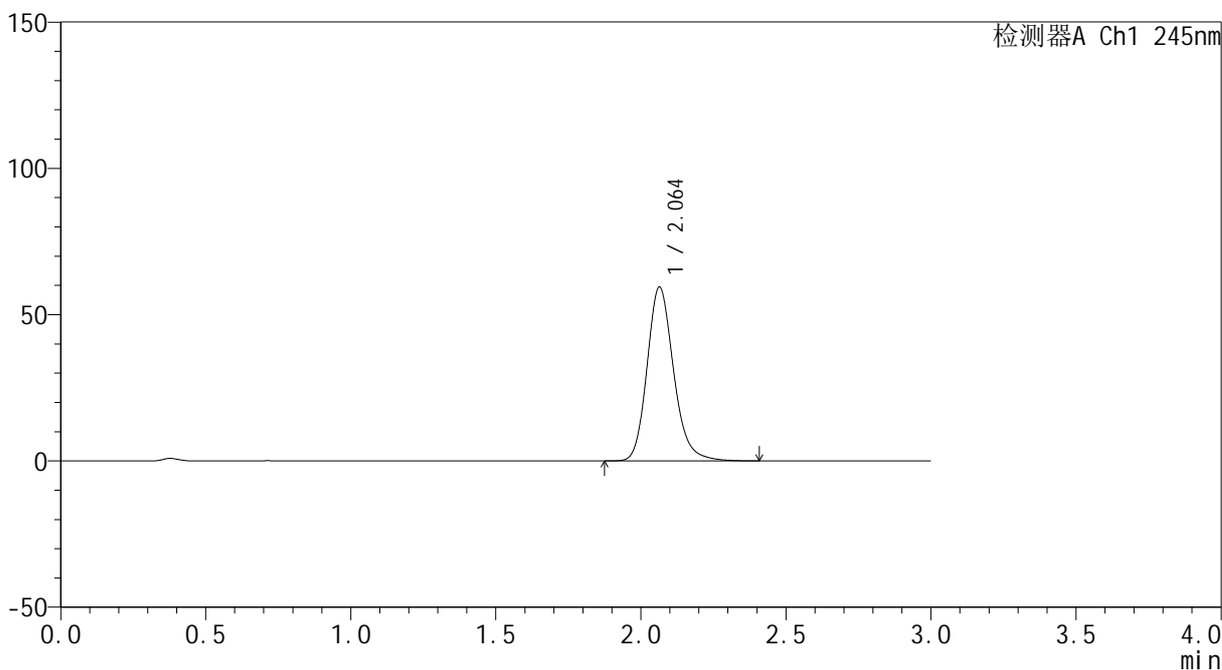
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	379655	100.000	59381	2539	1.190	--
总计		379655	100.000	59381			

<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 - 31-12/31-1068-2 - zzp-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 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 11:56:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:16 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	2.064	378585	100.000	59466	2534	1.190	--
总计		378585	100.000	59466			



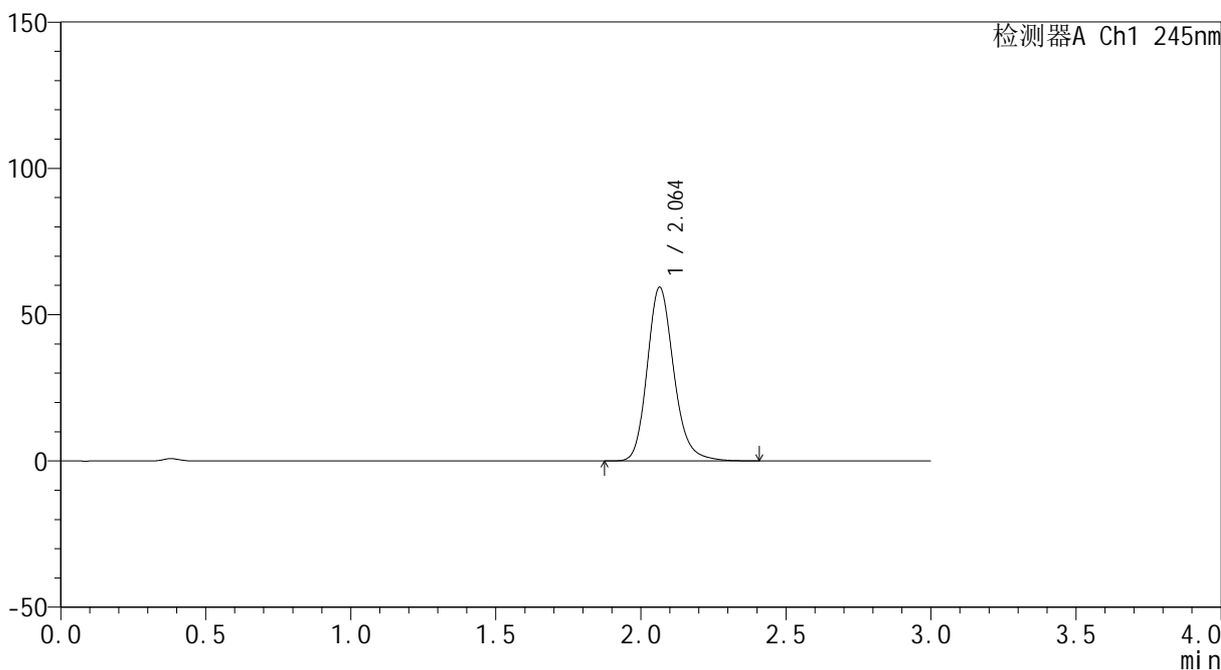
J334

<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 - 31-12/31-1069-2 - zzp-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 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 12:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

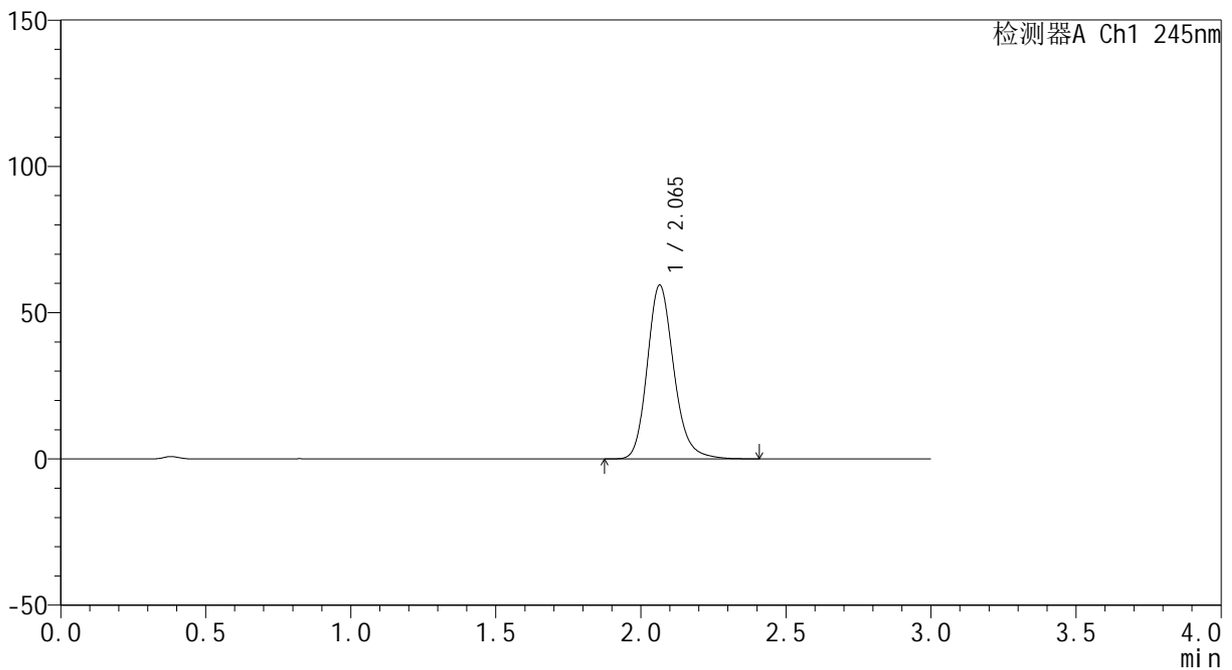
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	378586	100.000	59412	2532	1.189	--
总计		378586	100.000	59412			

<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 - 31-12/31-1070-2 - zzp-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 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 12:03:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:22 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	2.065	378514	100.000	59418	2534	1.189	--
总计		378514	100.000	59418			



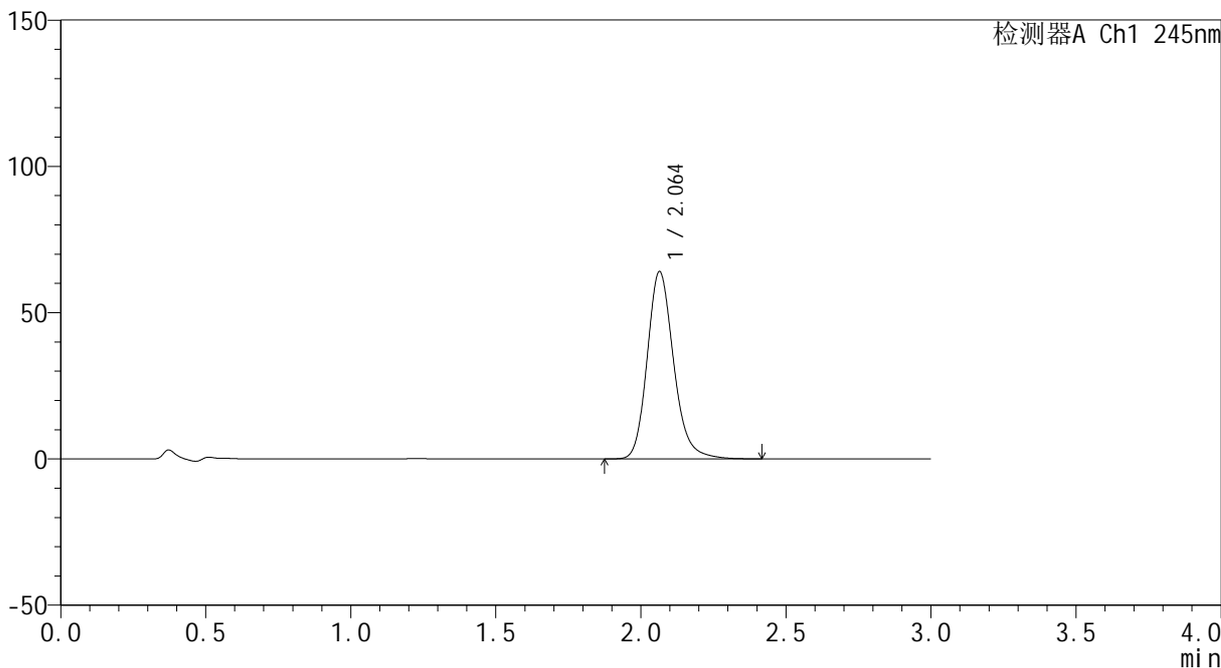
J334

<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 - 31-12/31-1071-2 - zzp-2023120221p-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 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/07/01 12:06:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:24
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

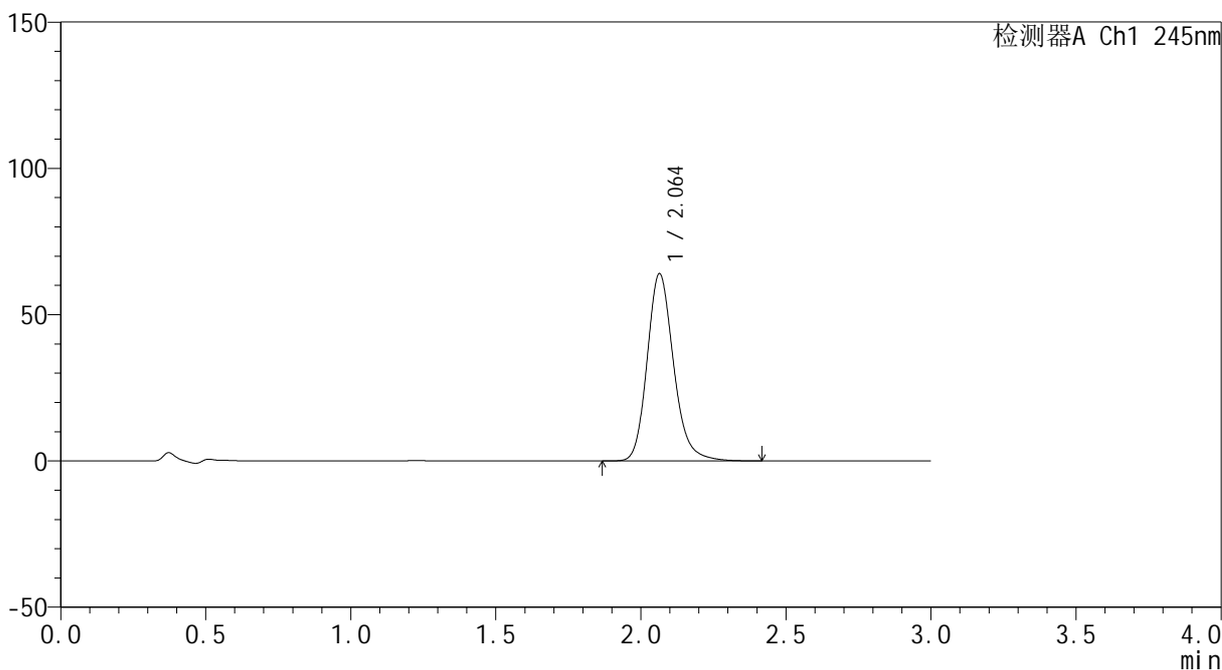
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	405977	100.000	64018	2561	1.191	--
总计		405977	100.000	64018			

<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 - 31-12/31-1072-2 - zzp-2023120221p-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 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 12:10:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:27 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	2.064	405949	100.000	64036	2560	1.191	--
总计		405949	100.000	64036			



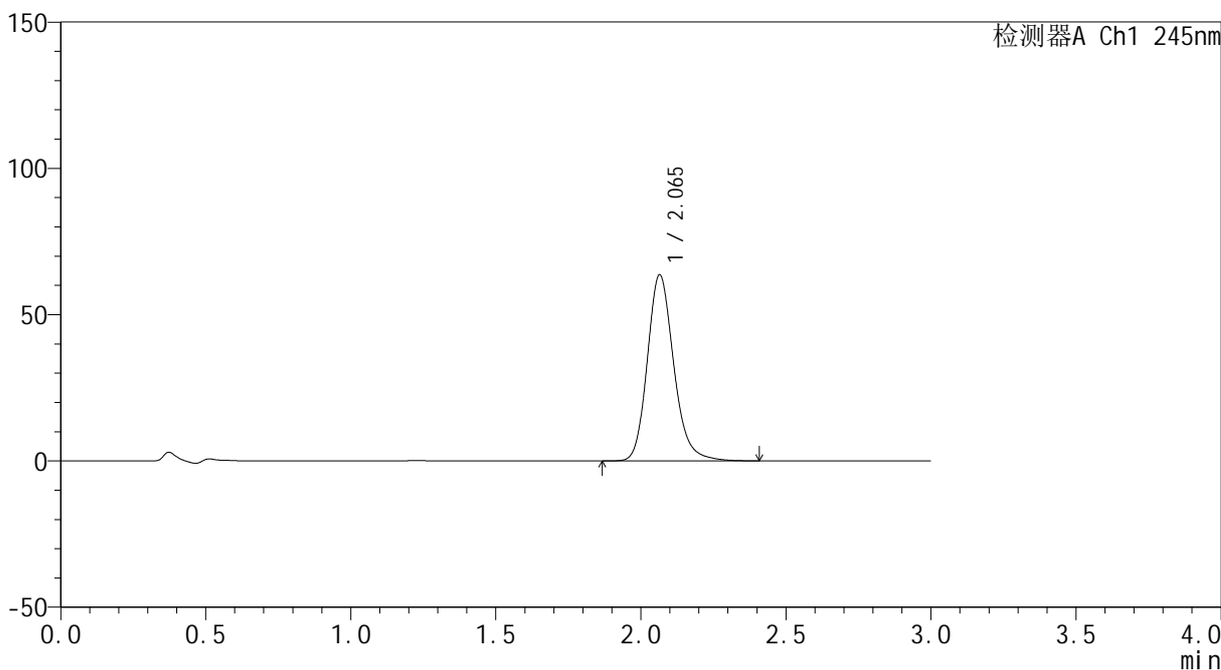
J334

<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 - 31-12/31-1073-2 - zzp-2023120221p-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	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:13:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

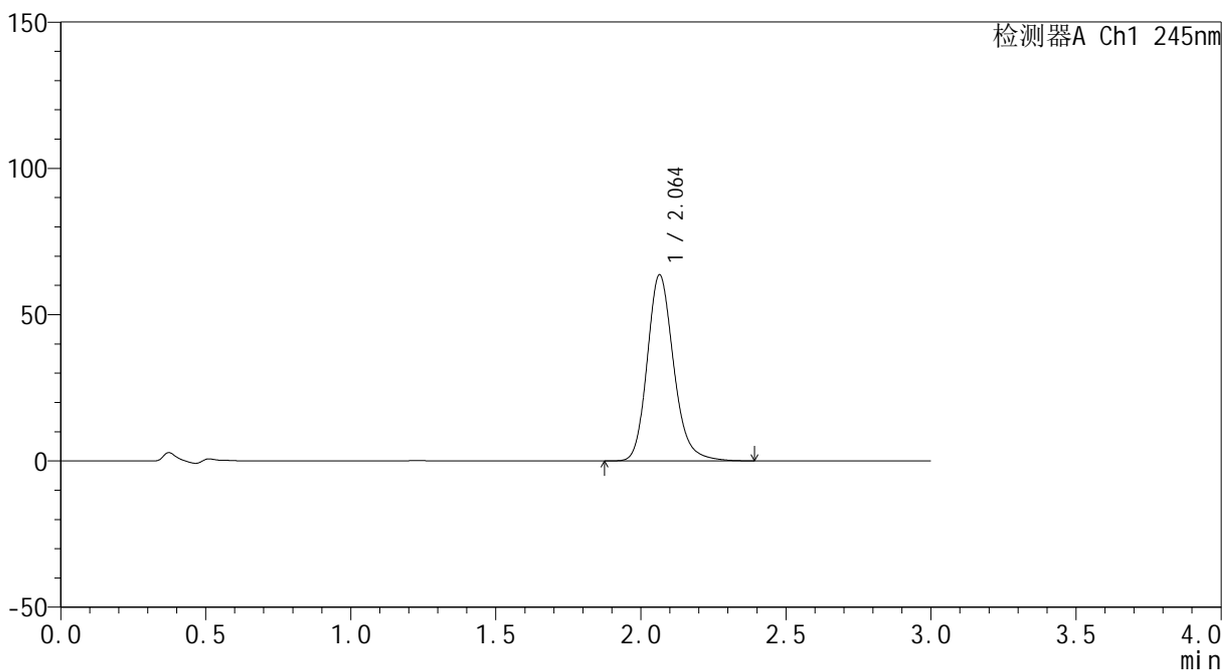
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	403349	100.000	63628	2563	1.190	--
总计		403349	100.000	63628			

<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 - 31-12/31-1074-2 - zzp-2023120221p-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 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 12:16:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:32 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	2.064	403274	100.000	63631	2564	1.190	--
总计		403274	100.000	63631			



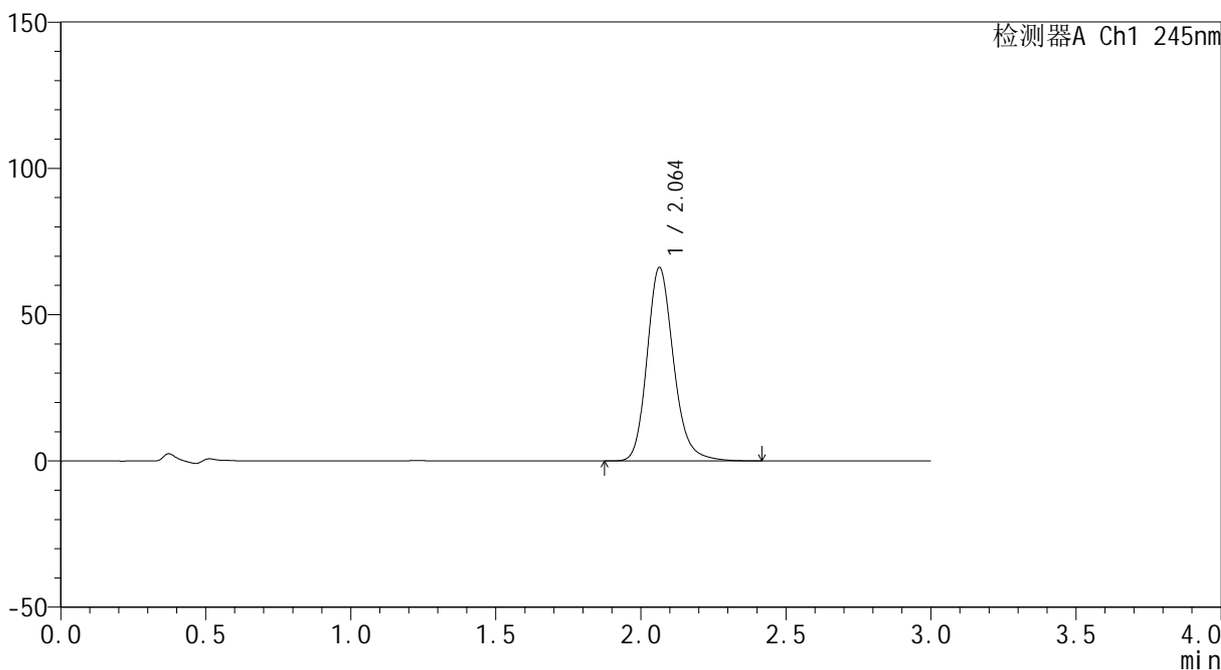
J334

<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 - 31-12/31-1075-2 - zzp-2023120221p-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 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 12:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

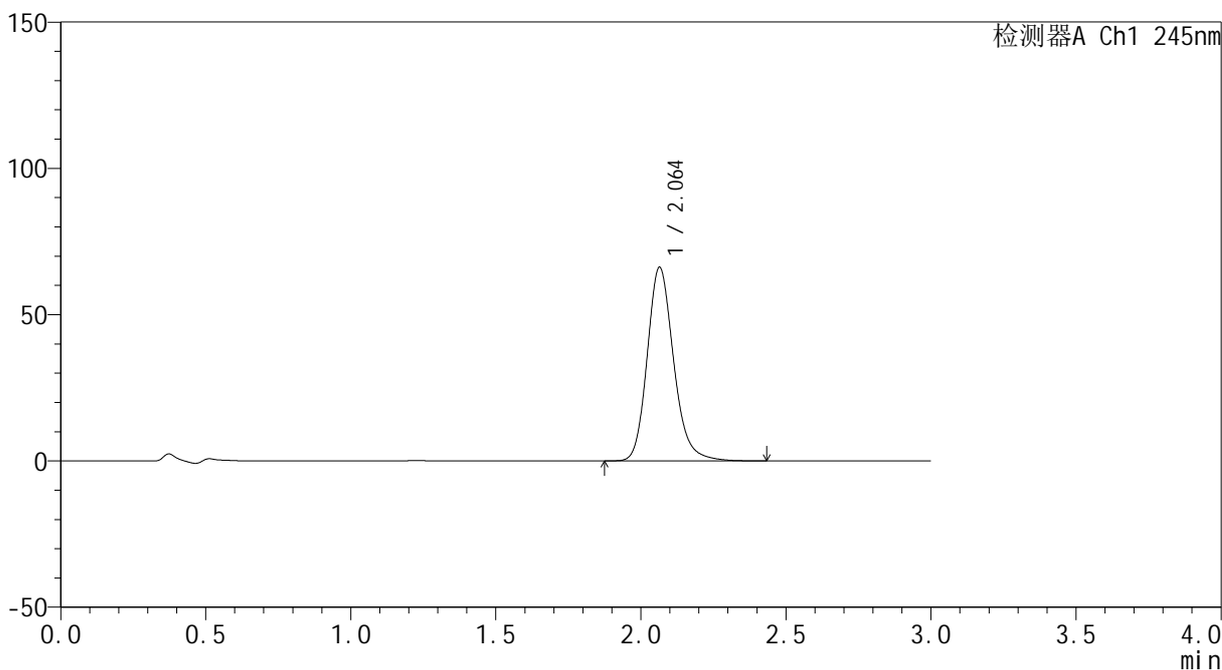
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	419710	100.000	66152	2556	1.190	--
总计		419710	100.000	66152			

<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 - 31-12/31-1076-2 - zzp-2023120221p-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 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 12:23:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:37 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	2.064	419823	100.000	66199	2560	1.190	--
总计		419823	100.000	66199			



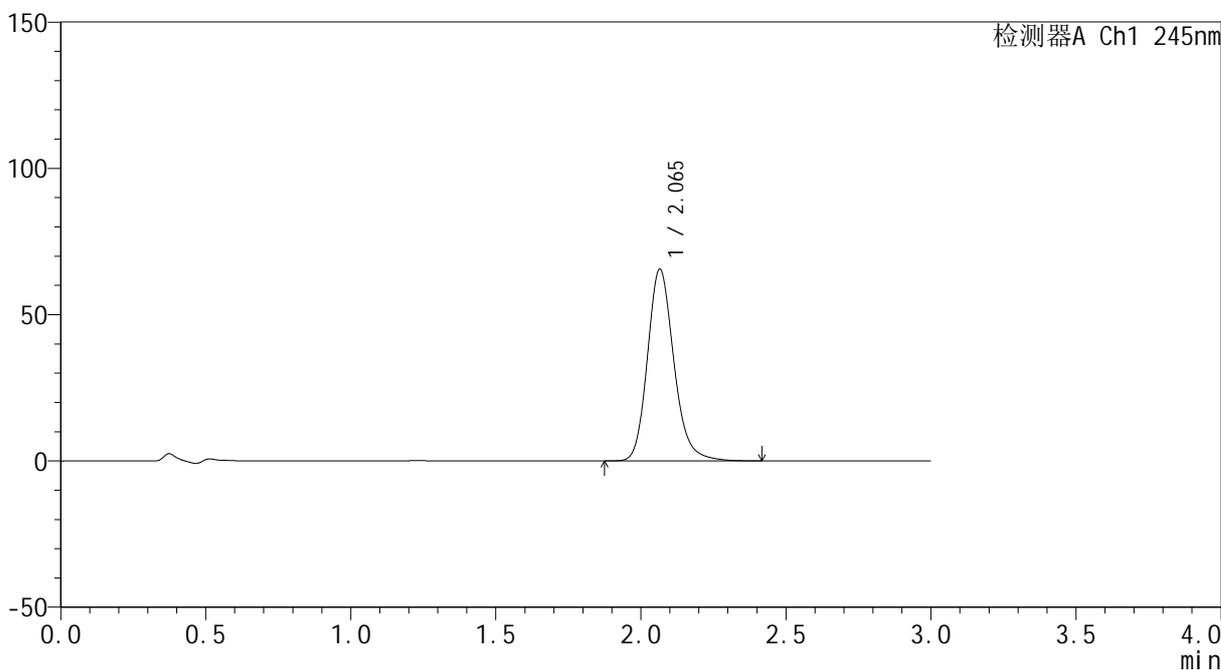
J334

<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 - 31-12/31-1077-2 - zzp-2023120221p-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	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:27:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

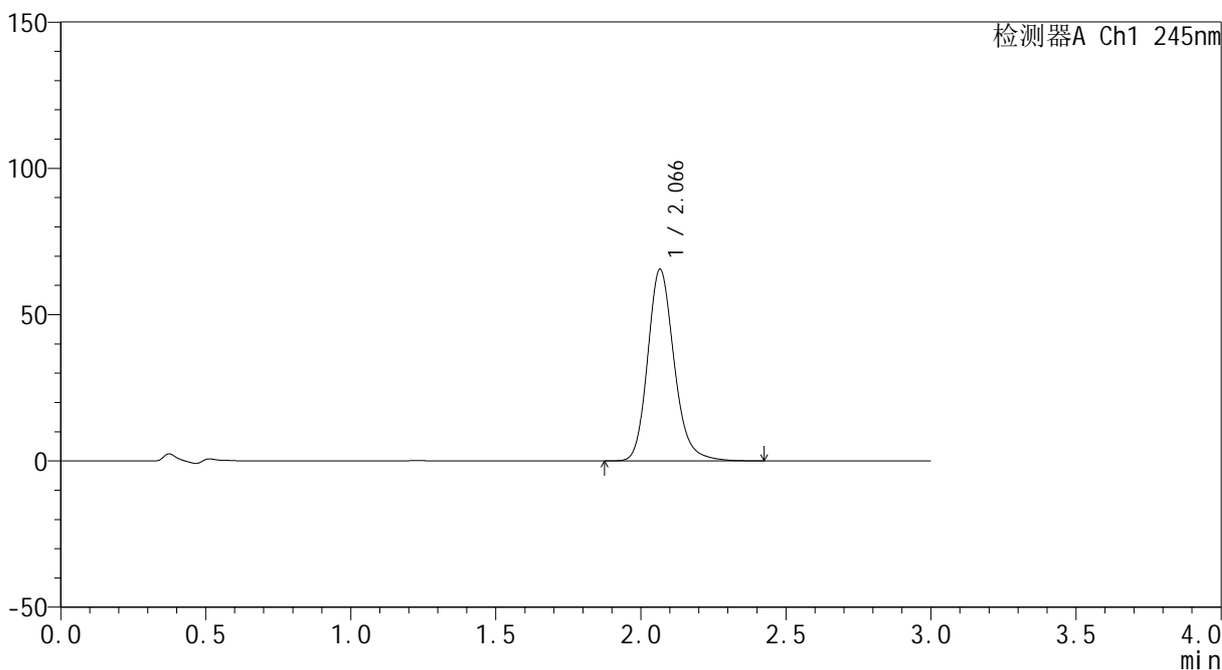
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	415862	100.000	65518	2560	1.188	--
总计		415862	100.000	65518			

<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 - 31-12/31-1078-2 - zzp-2023120221p-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 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 12:30:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

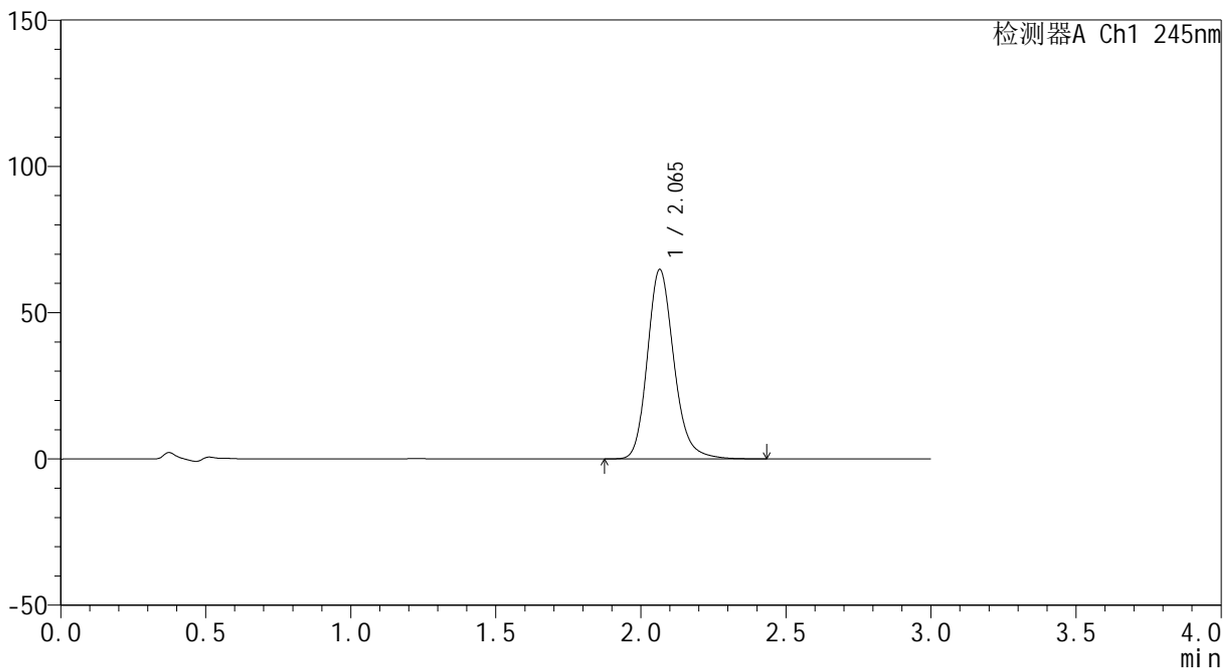
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	415338	100.000	65416	2564	1.188	--
总计		415338	100.000	65416			

<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 - 31-12/31-1079-2 - zzp-2023120221p-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 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 12:33:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

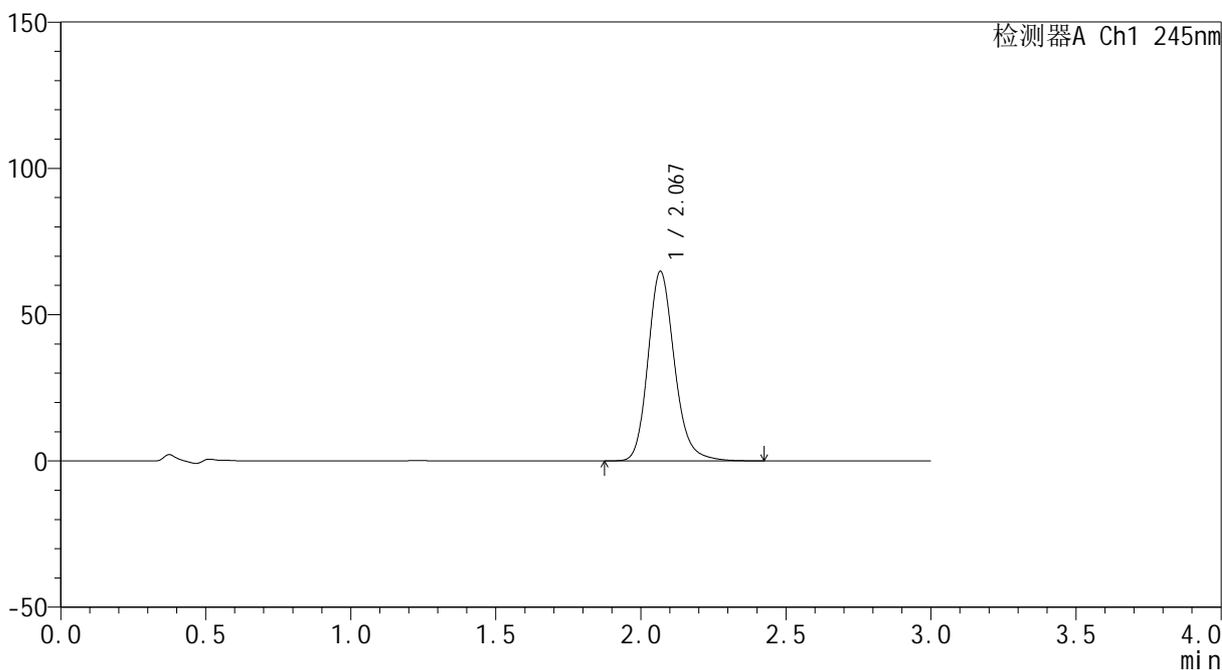
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	412128	100.000	64751	2546	1.189	--
总计		412128	100.000	64751			

<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 - 31-12/31-1080-2 - zzp-2023120221p-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 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 12:37:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:48 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	2.067	410938	100.000	64551	2565	1.186	--
总计		410938	100.000	64551			



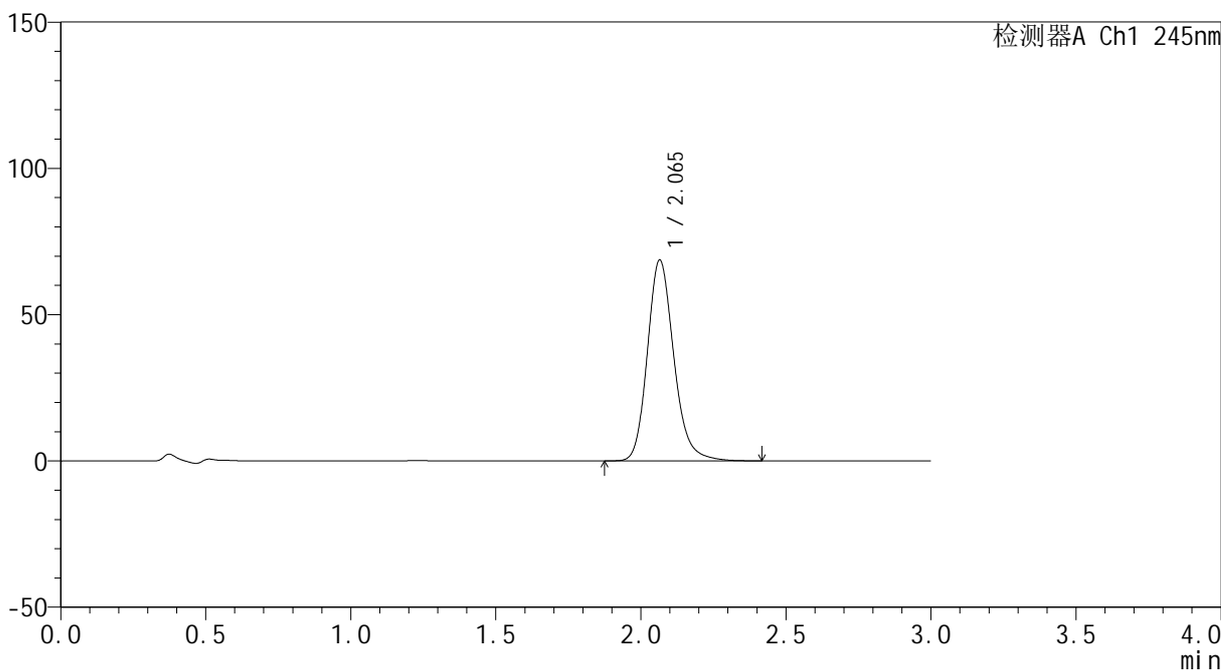
J334

<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 - 31-12/31-1081-2 - zzp-2023120221p-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 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 12:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:50 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	2.065	435990	100.000	68668	2557	1.188	--
总计		435990	100.000	68668			



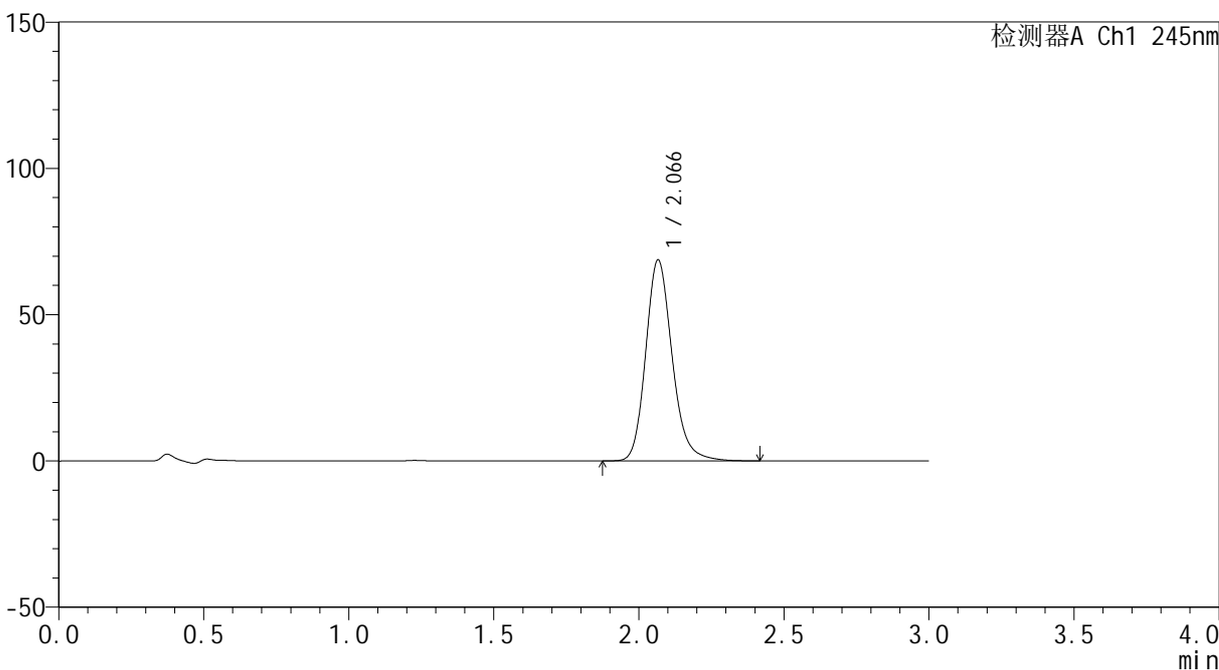
J334

<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 - 31-12/31-1082-2 - zzp-2023120221p-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 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 12:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:32:53 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	2.066	435788	100.000	68585	2558	1.188	--
总计		435788	100.000	68585			



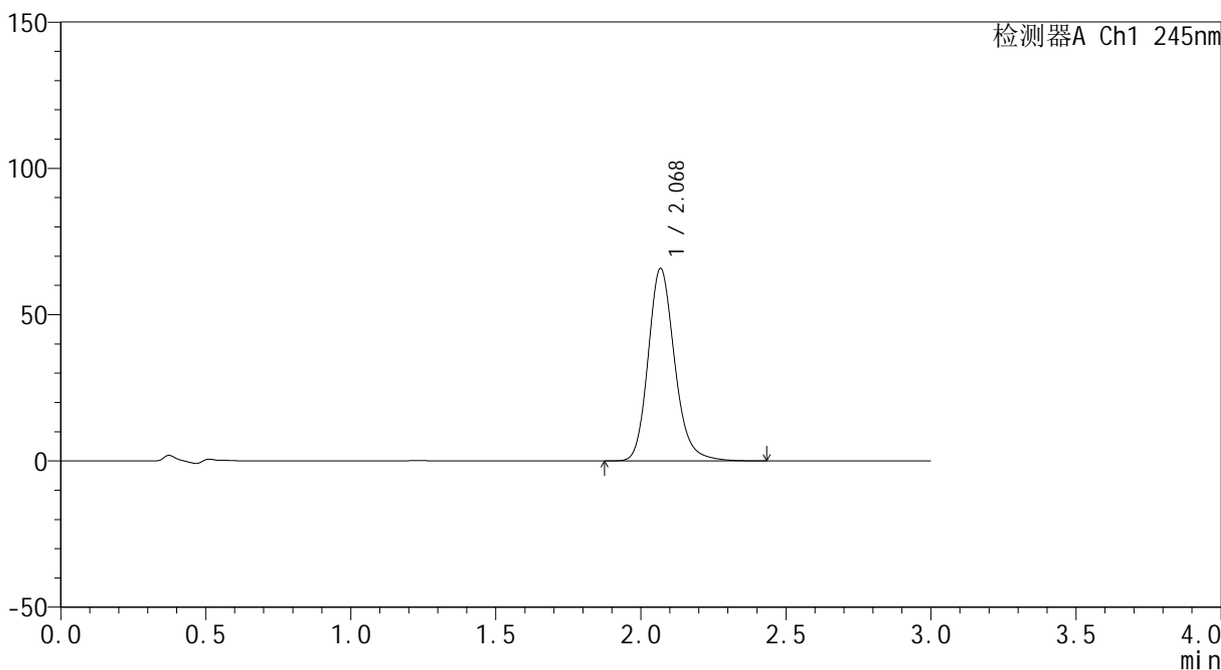
J334

<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 - 31-12/31-1083-2 - zzp-2023120521p-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	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:47:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:32:55		
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	2.068	417857	100.000	65489	2559	1.187	--
总计		417857	100.000	65489			



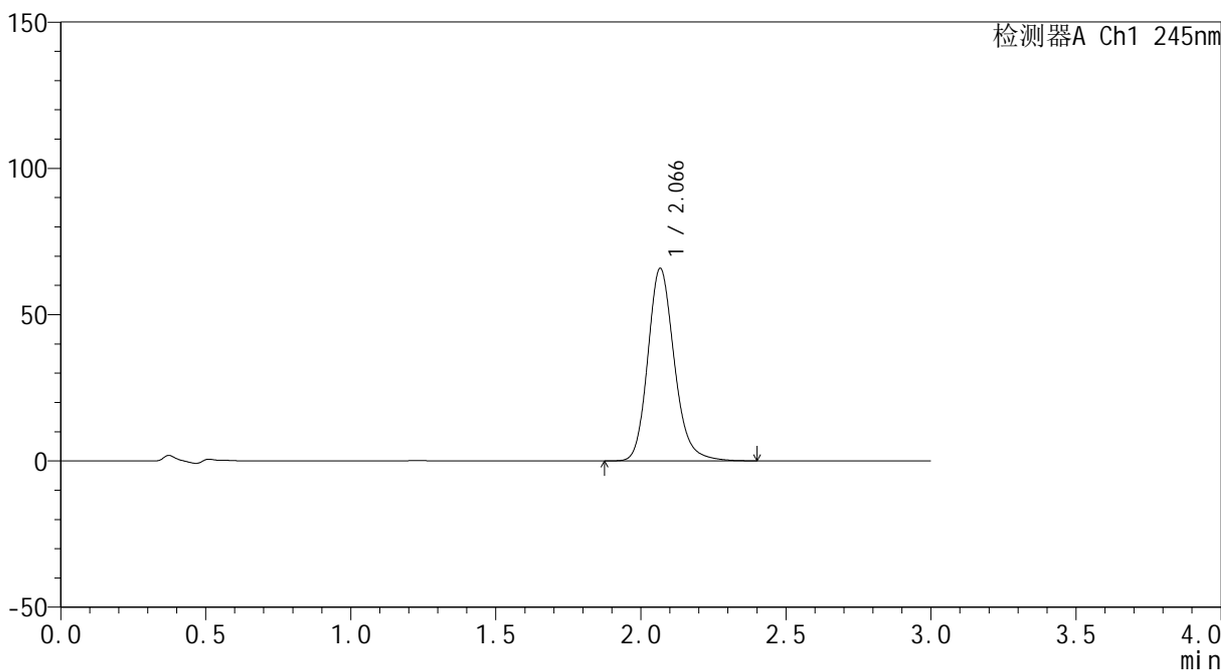
J334

<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 - 31-12/31-1084-2 - zzp-2023120521p-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	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:50:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

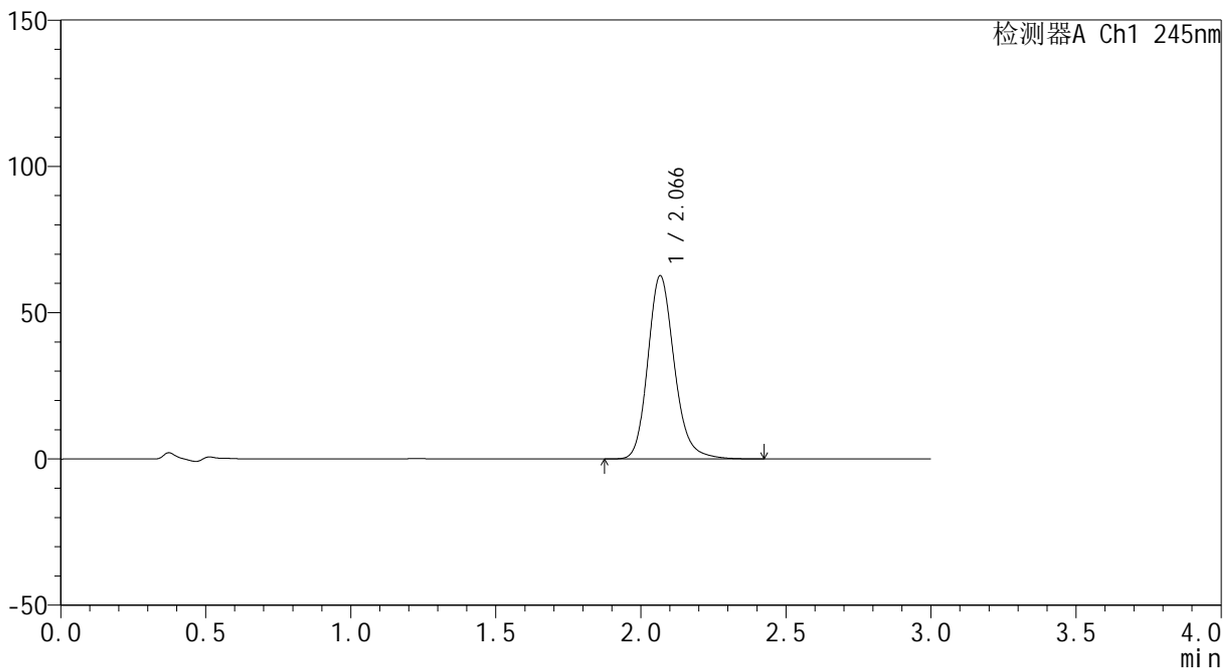
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	417666	100.000	65656	2557	1.185	--
总计		417666	100.000	65656			

<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 - 31-12/31-1085-2 - zzp-2023120521p-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 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 12:54:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

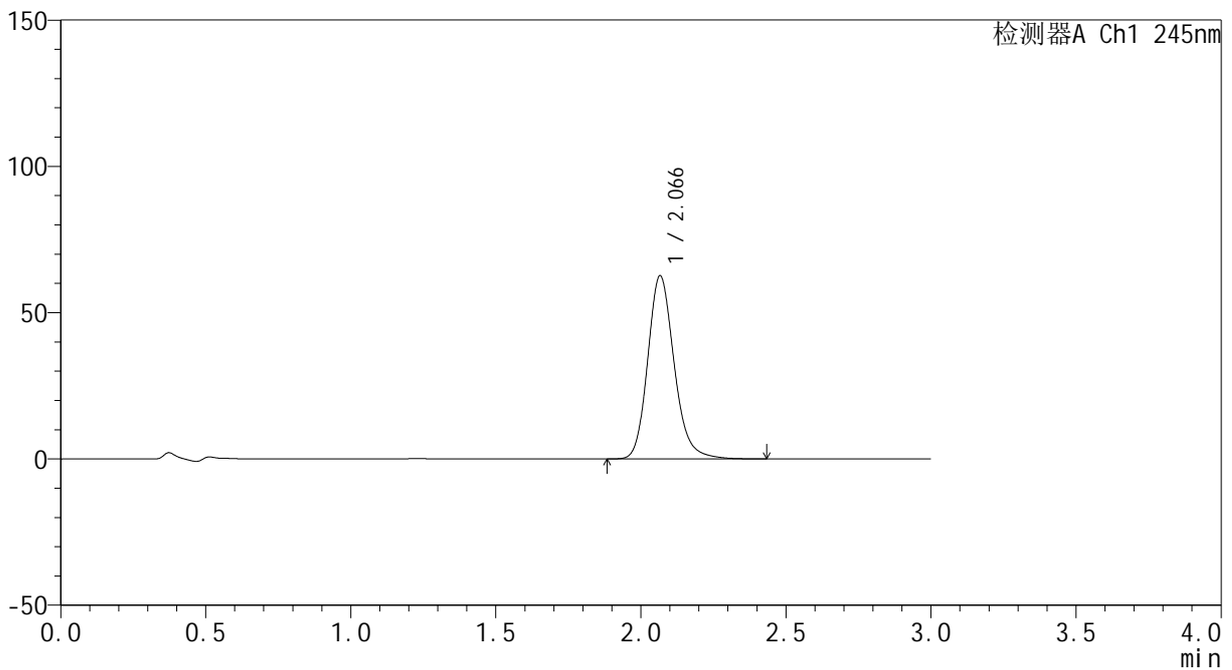
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	397529	100.000	62460	2559	1.186	--
总计		397529	100.000	62460			

<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 - 31-12/31-1086-2 - zzp-2023120521p-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 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 12:57:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

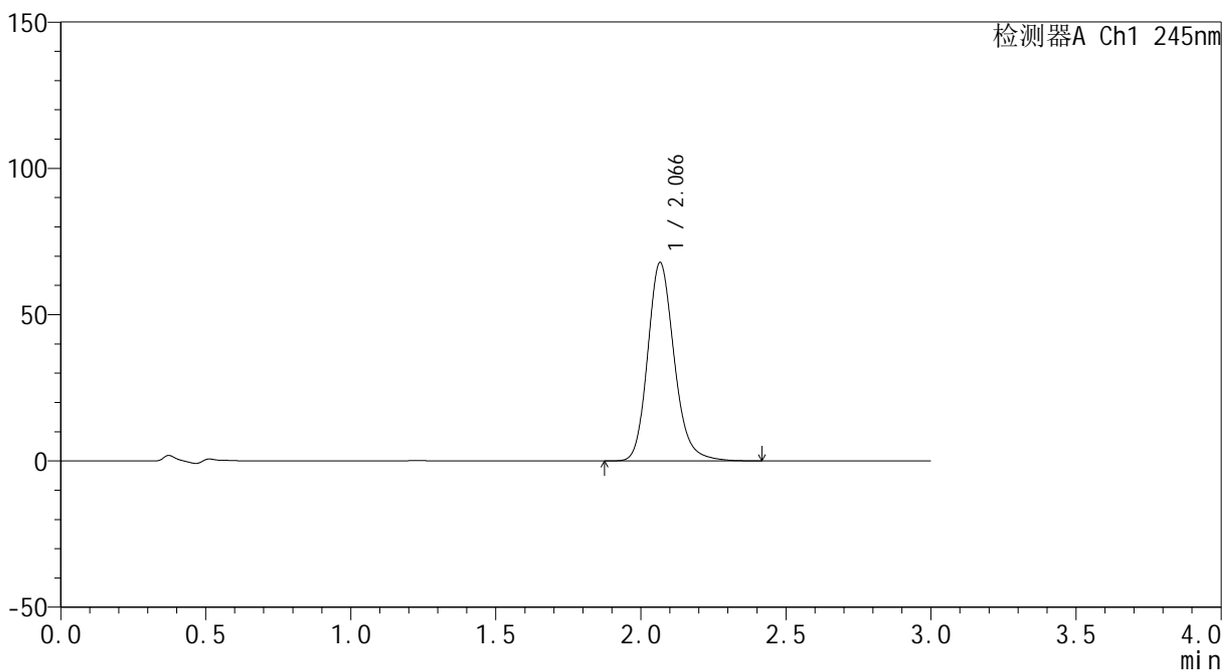
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	397753	100.000	62517	2554	1.185	--
总计		397753	100.000	62517			

<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 - 31-12/31-1087-2 - zzp-2023120521p-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 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 13:00:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:05 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	2.066	430818	100.000	67689	2548	1.185	--
总计		430818	100.000	67689			



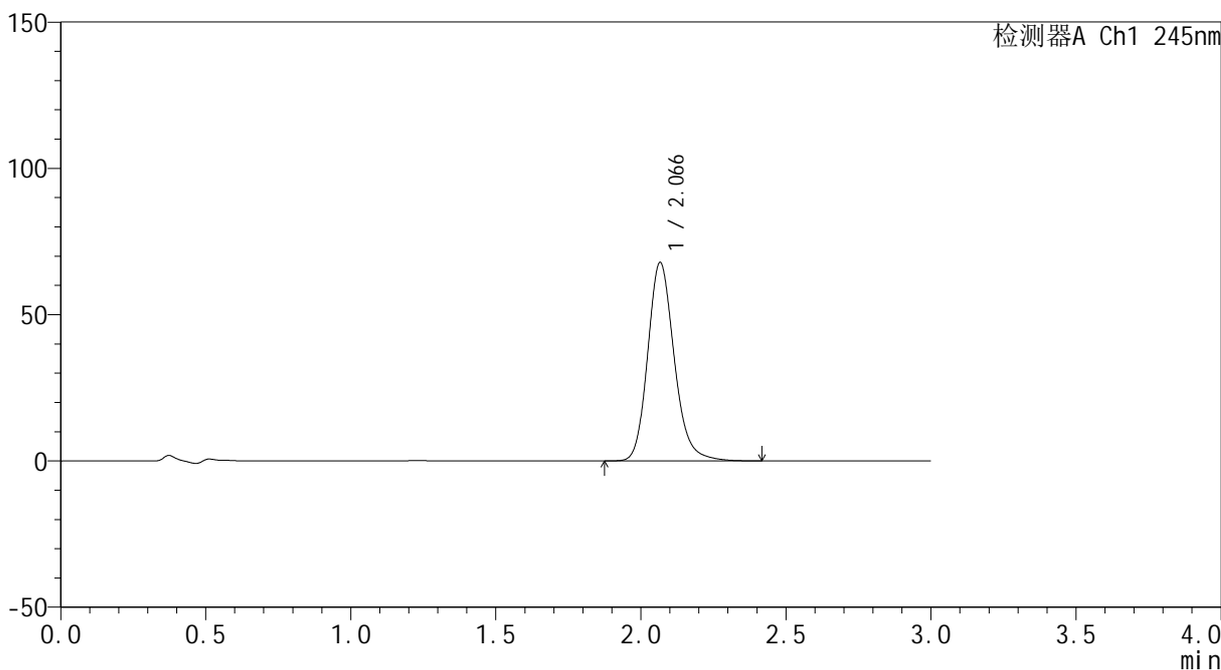
J334

<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 - 31-12/31-1088-2 - zzp-2023120521p-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 : 1-20
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 13:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:08 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	2.066	431520	100.000	67697	2545	1.185	--
总计		431520	100.000	67697			



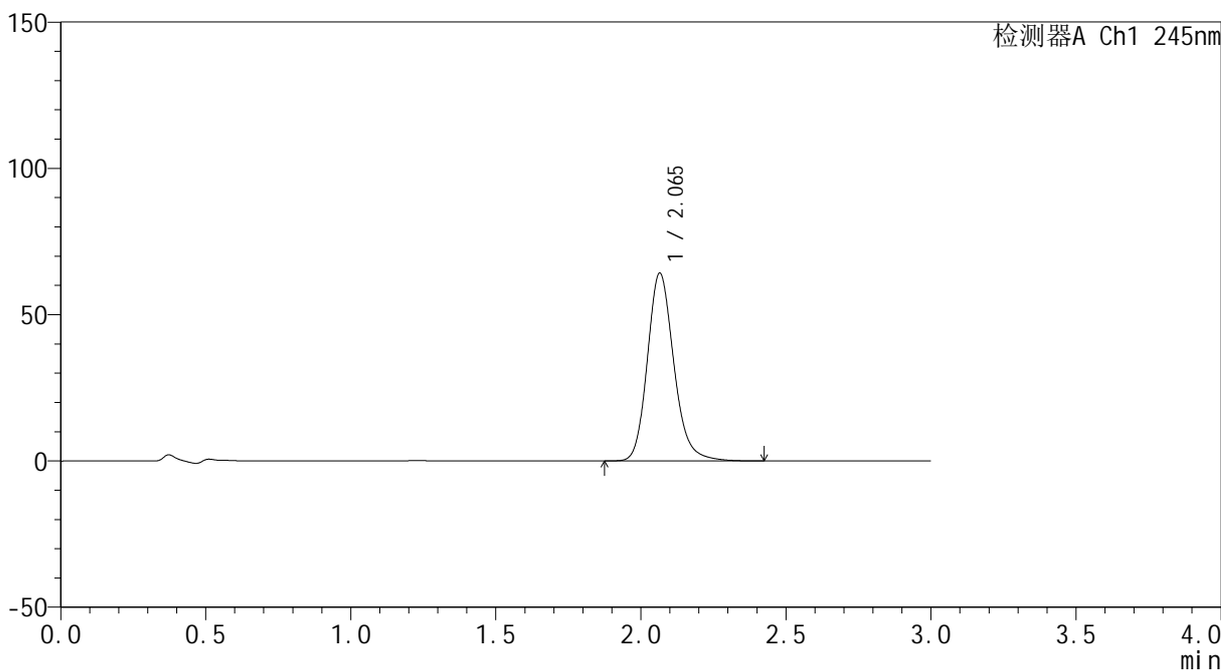
J334

<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 - 31-12/31-1089-2 - zzp-2023120521p-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 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 13:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:10 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	2.065	407624	100.000	64175	2553	1.182	--
总计		407624	100.000	64175			



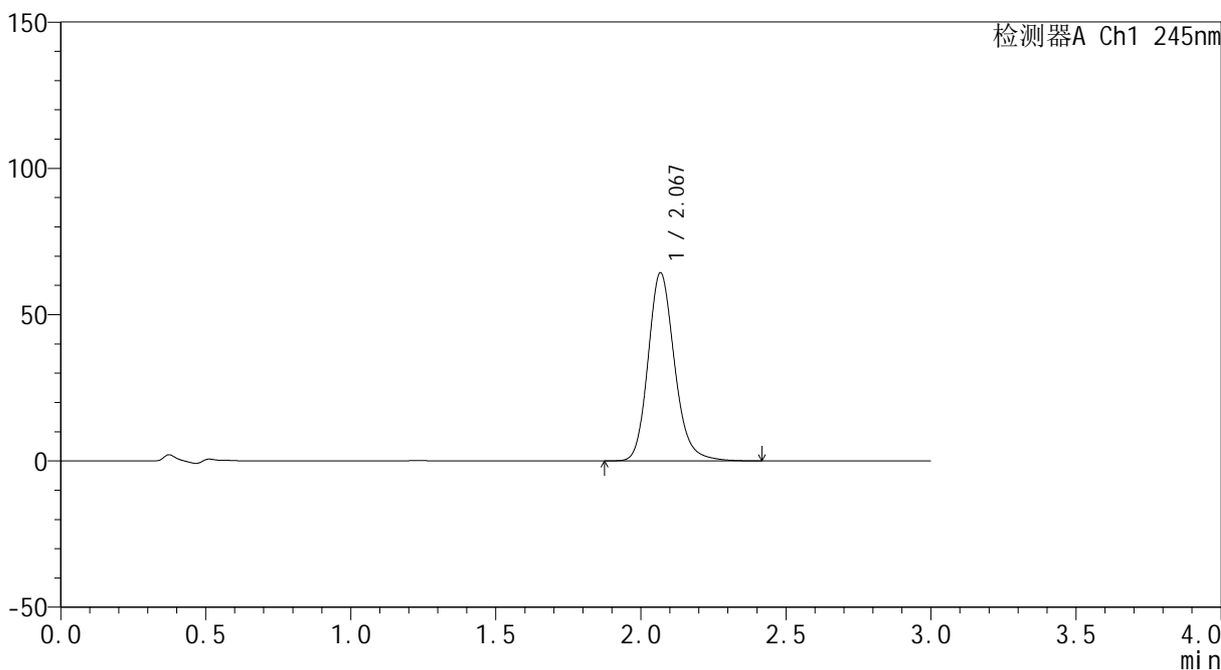
J334

<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 - 31-12/31-1090-2 - zzp-2023120521p-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	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:10:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:33:13		
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	2.067	407612	100.000	64009	2564	1.180	--
总计		407612	100.000	64009			



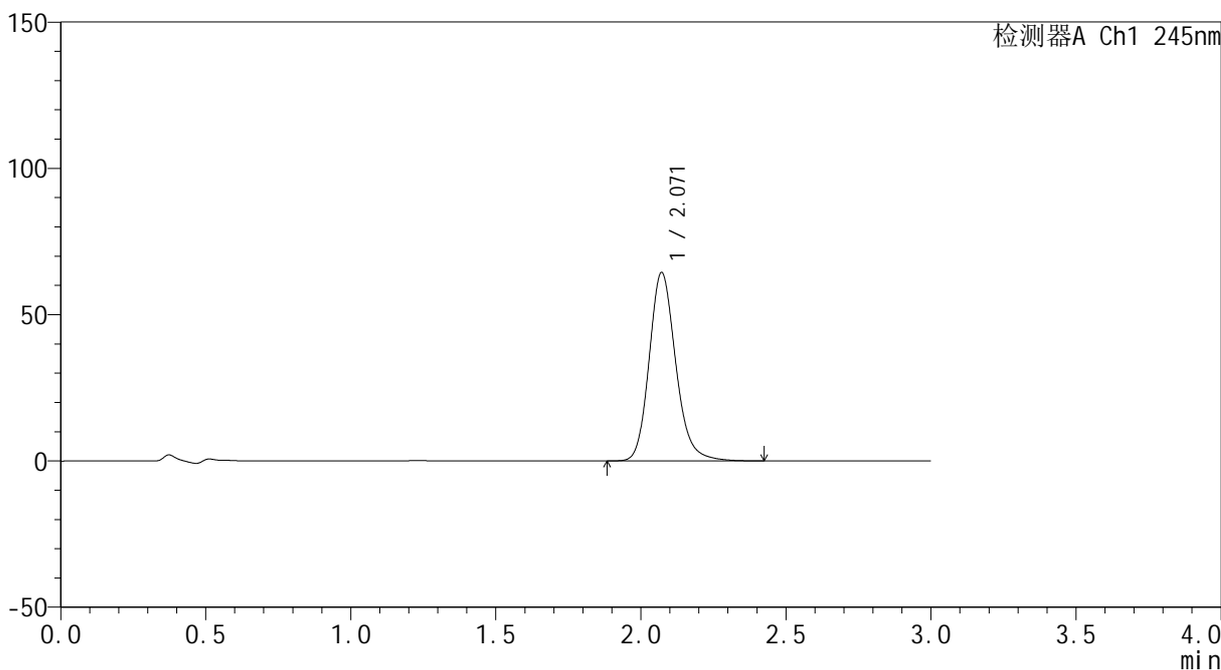
J334

<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 - 31-12/31-1091-2 - zzp-2023120521p-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 : 1-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 13:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:16 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	410909	100.000	64433	2541	1.180	--
总计		410909	100.000	64433			



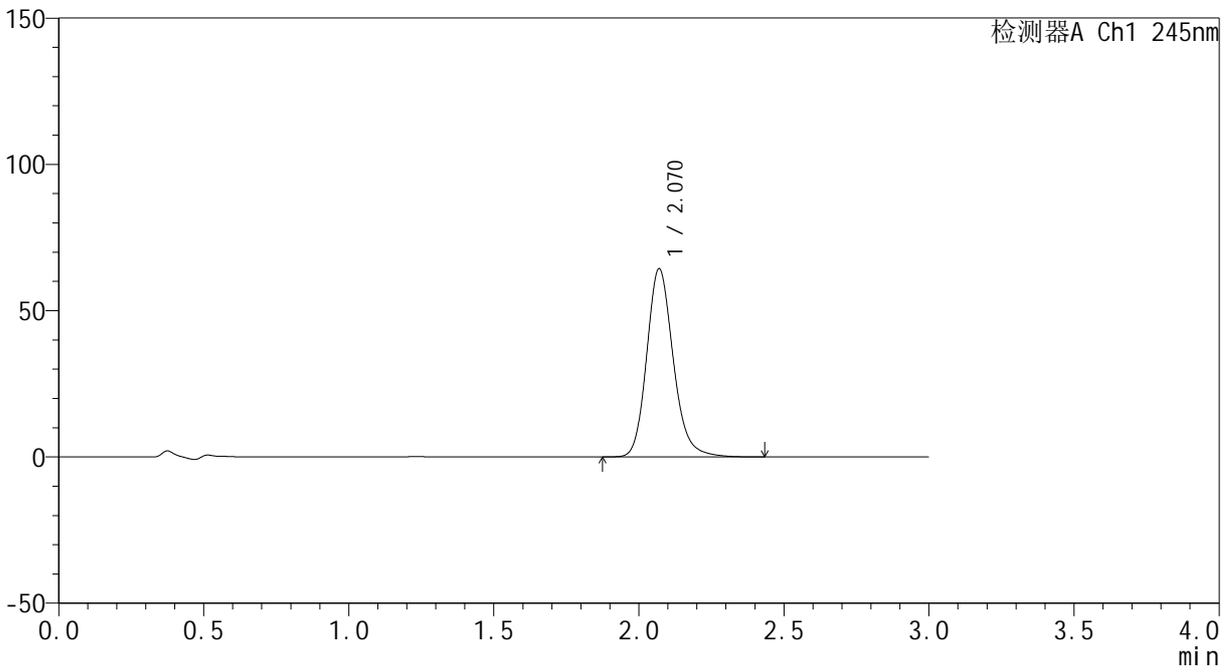
J334

<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 - 31-12/31-1092-2 - zzp-2023120521p-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 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 13:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:18 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	2.070	409788	100.000	64272	2544	1.180	--
总计		409788	100.000	64272			



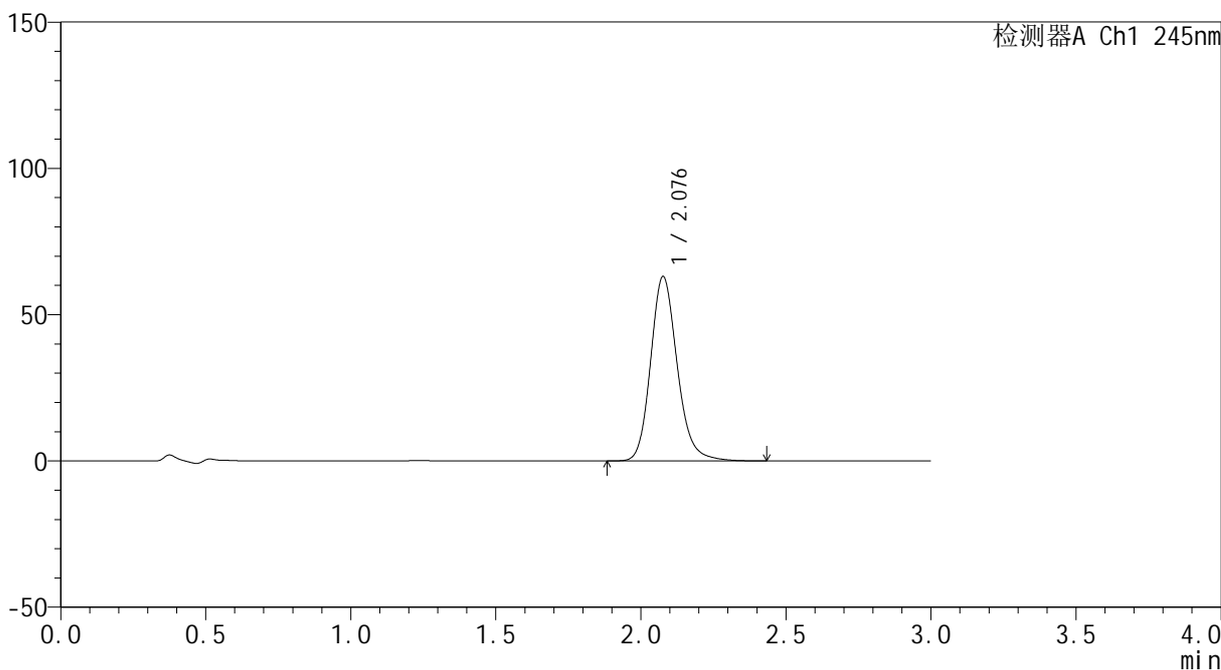
J334

<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 - 31-12/31-1093-2 - zzp-2023120521p-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	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:21:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:33:21		
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	2.076	402207	100.000	62797	2551	1.179	--
总计		402207	100.000	62797			



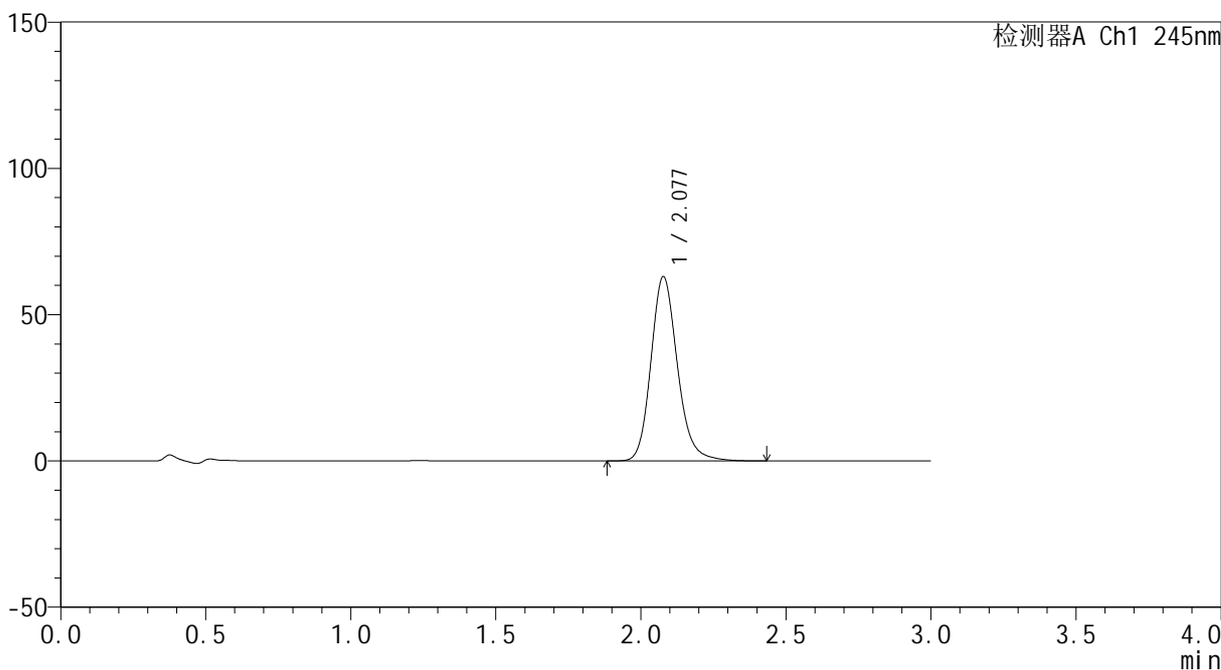
J334

<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 - 31-12/31-1094-2 - zzp-2023120521p-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 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 13:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:24 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	2.077	400512	100.000	62870	2579	1.178	--
总计		400512	100.000	62870			



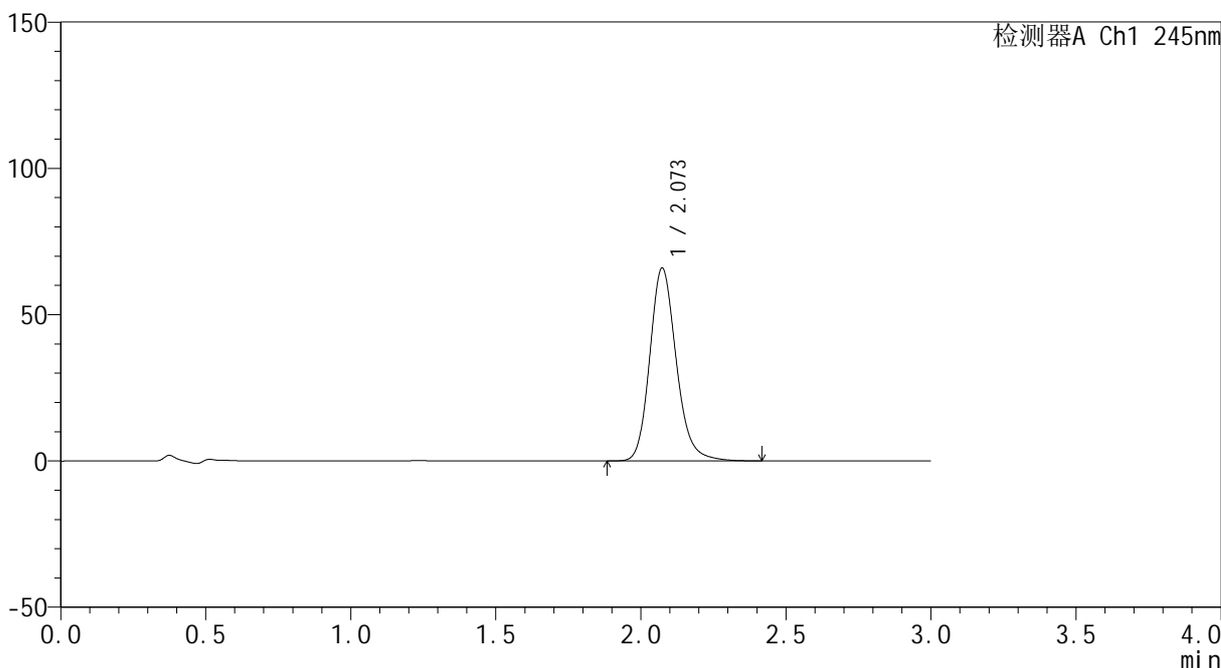
J334

<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 - 31-12/31-1095-2 - zzp-2023120621p-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 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 13:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

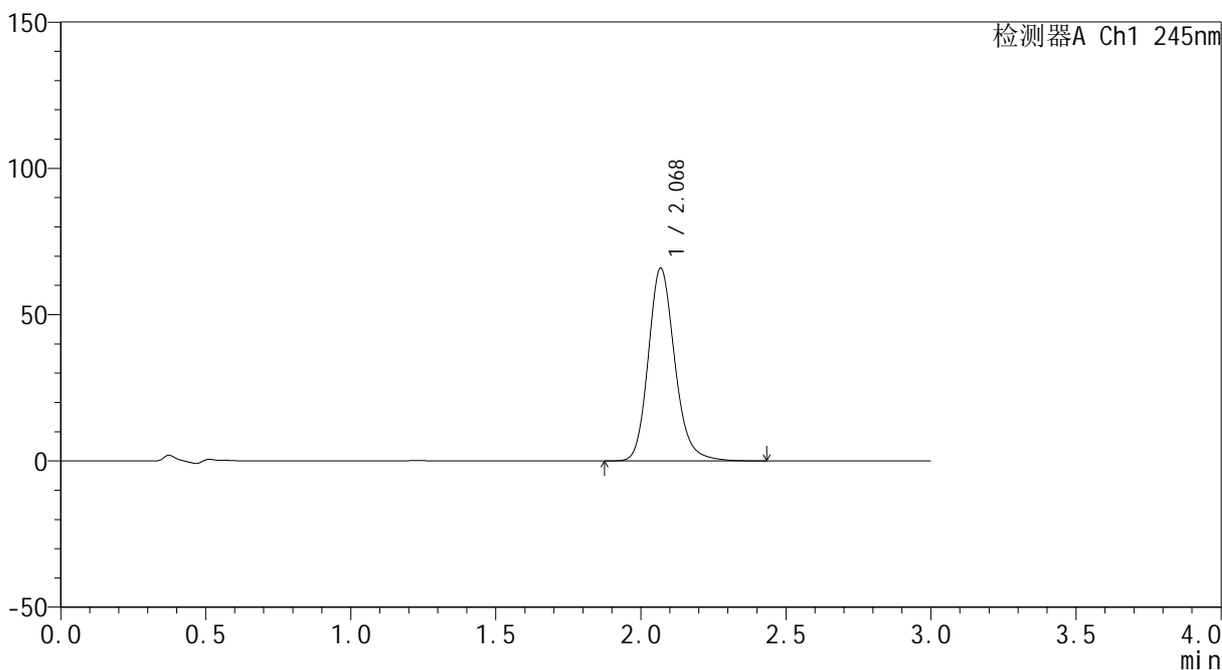
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	419165	100.000	65929	2564	1.182	--
总计		419165	100.000	65929			

<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 - 31-12/31-1096-2 - zzp-2023120621p-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 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 13:31:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:29 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	2.068	418603	100.000	65651	2555	1.179	--
总计		418603	100.000	65651			



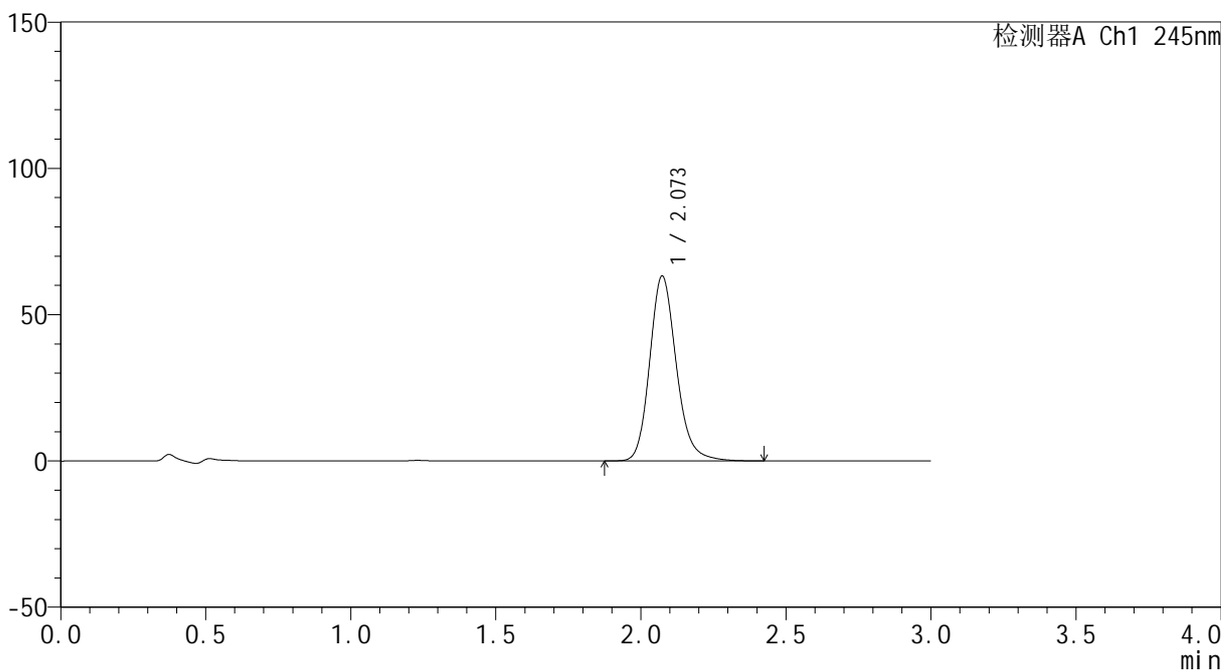
J334

<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 - 31-12/31-1097-2 - zzp-2023120621p-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	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:34:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

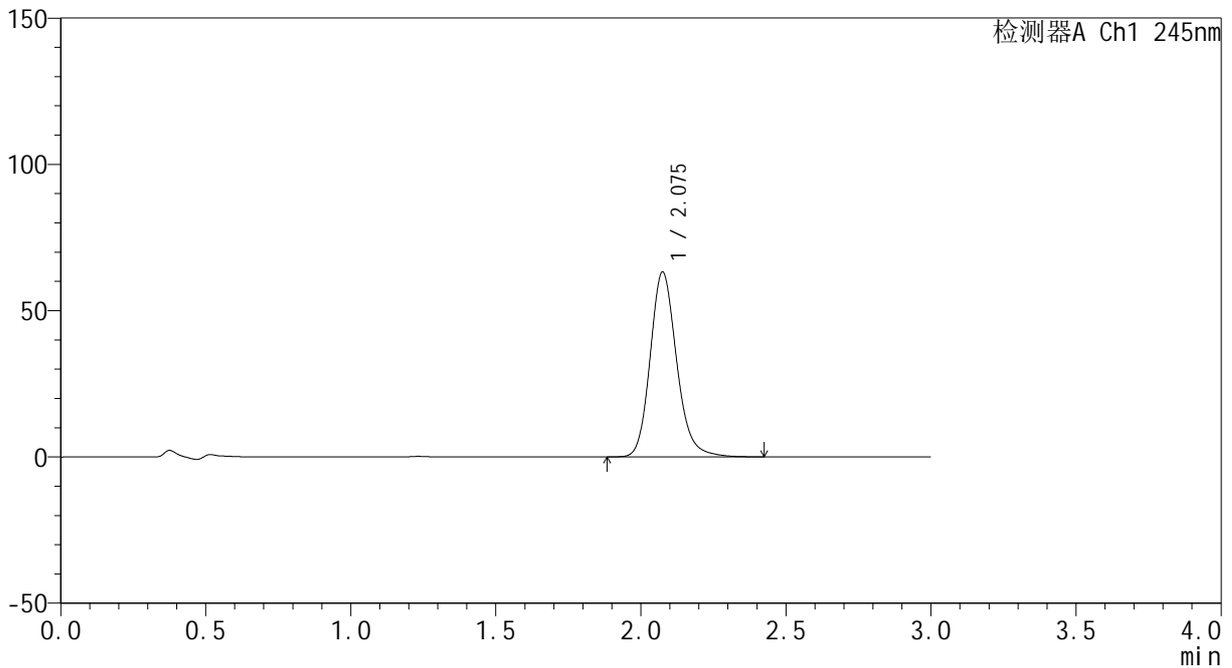
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	403486	100.000	63198	2544	1.178	--
总计		403486	100.000	63198			

<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 - 31-12/31-1098-2 - zzp-2023120621p-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 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 13:37:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

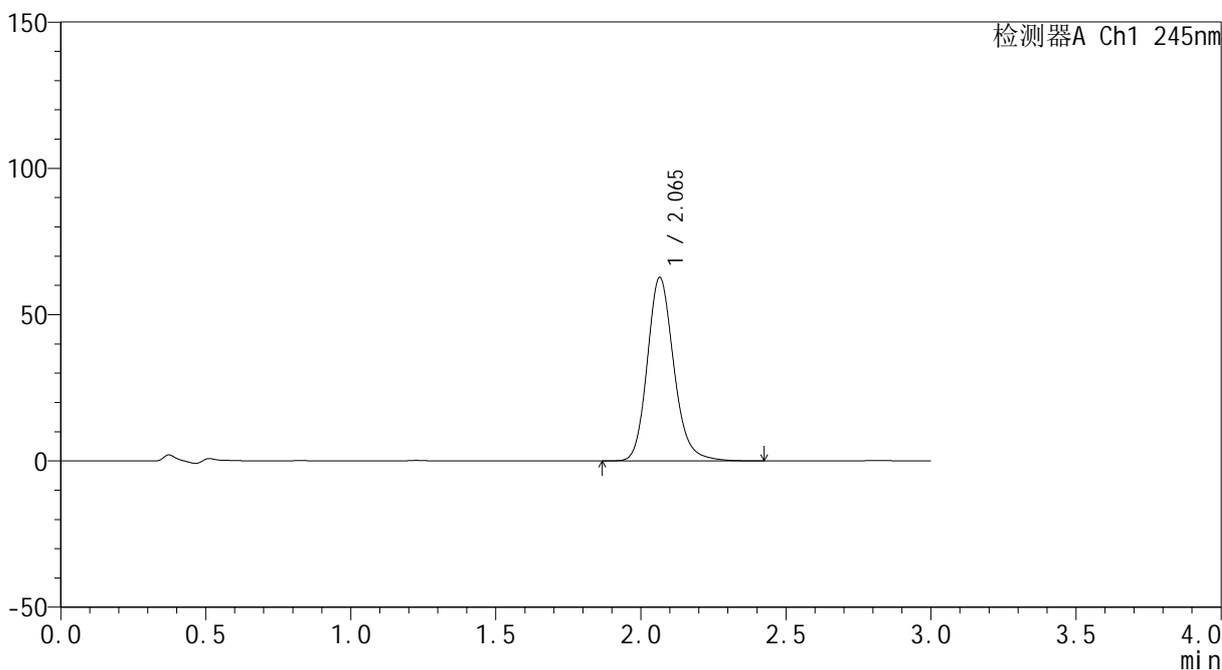
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	401756	100.000	63064	2567	1.178	--
总计		401756	100.000	63064			

<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 - 31-12/31-1099-2 - zzp-2023120621p-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 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 13:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

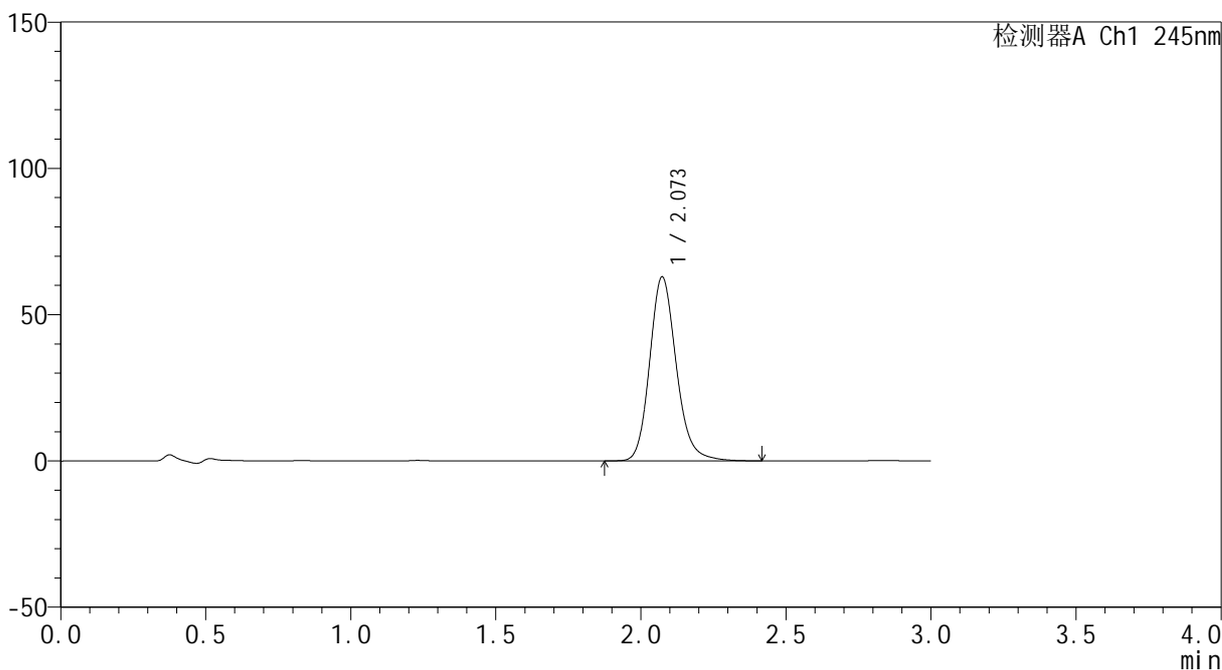
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	399159	100.000	62727	2540	1.177	--
总计		399159	100.000	62727			

<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 - 31-12/31-1100-2 - zzp-2023120621p-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 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 13:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

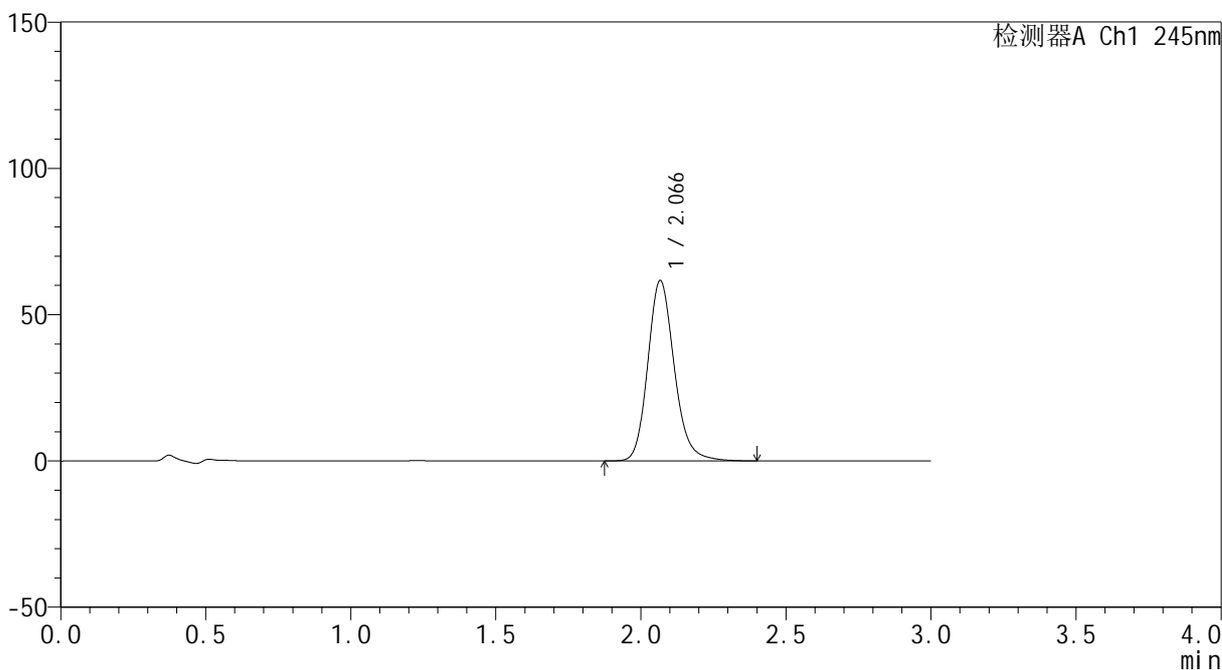
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	401410	100.000	62888	2539	1.175	--
总计		401410	100.000	62888			

<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 - 31-12/31-1101-2 - zzp-2023120621p-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 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 13:48:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:41 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	2.066	392192	100.000	61518	2544	1.176	--
总计		392192	100.000	61518			



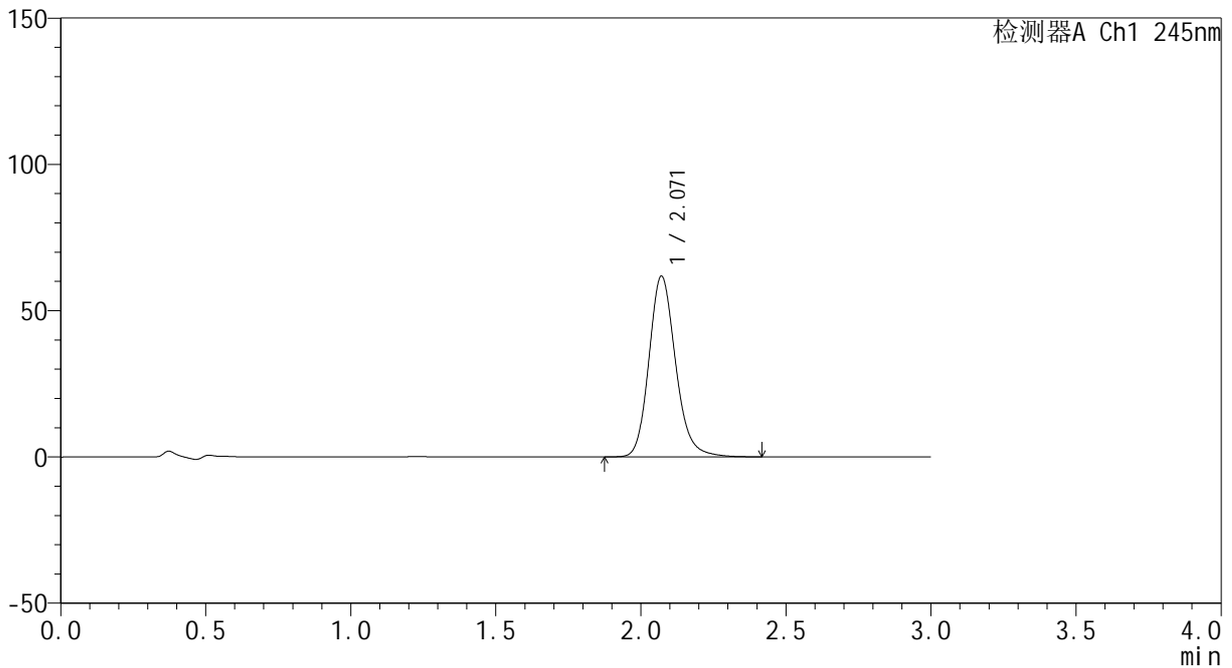
J334

<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 - 31-12/31-1102-2 - zzp-2023120621p-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	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:51:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

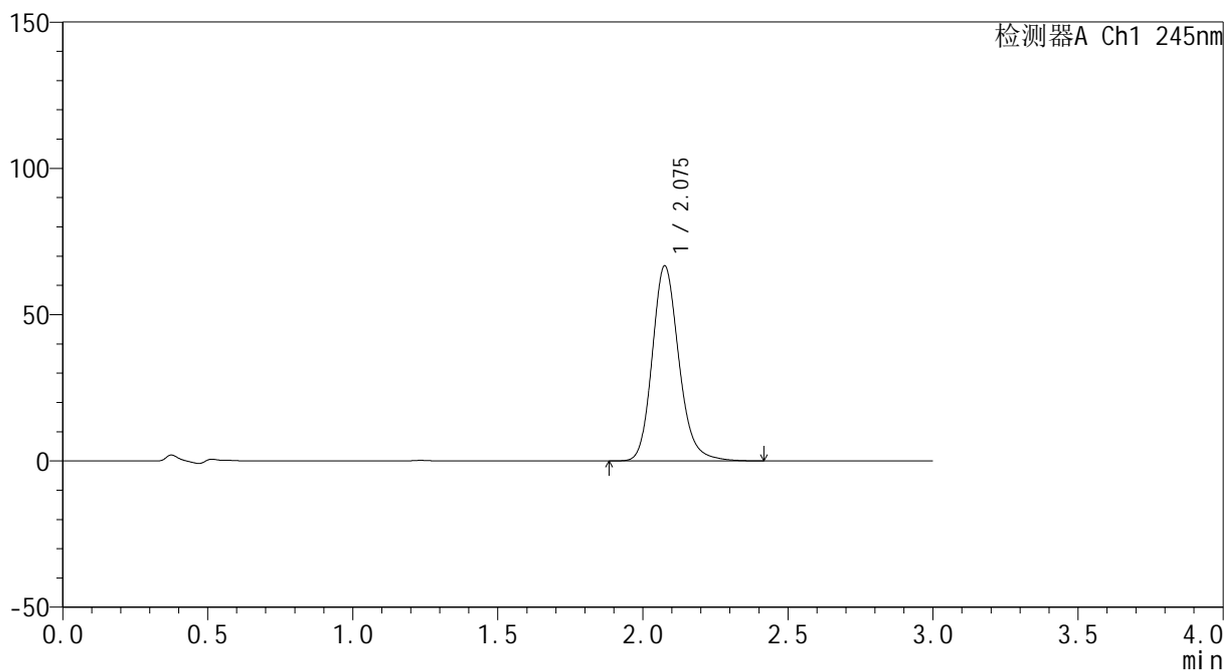
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	395107	100.000	61807	2526	1.174	--
总计		395107	100.000	61807			

<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 - 31-12/31-1103-2 - zzp-2023120621p-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 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 13:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:46 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	425941	100.000	66482	2542	1.179	--
总计		425941	100.000	66482			



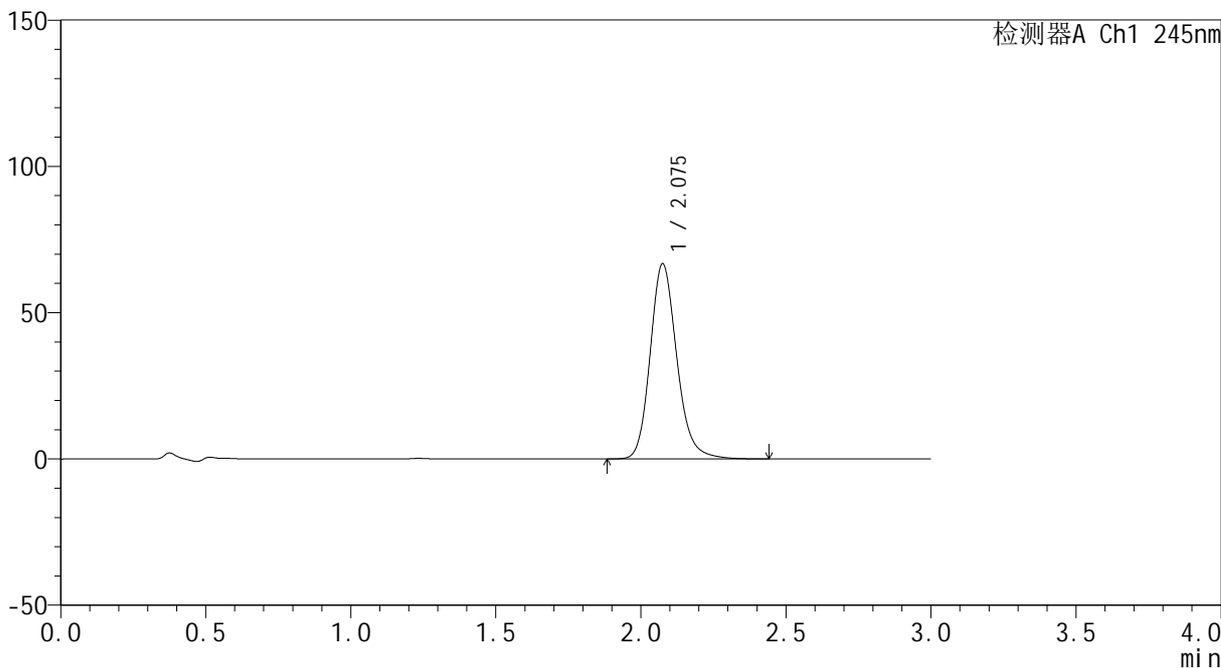
J334

<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 - 31-12/31-1104-2 - zzp-2023120621p-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 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 13:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:49 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	426178	100.000	66549	2545	1.178	--
总计		426178	100.000	66549			



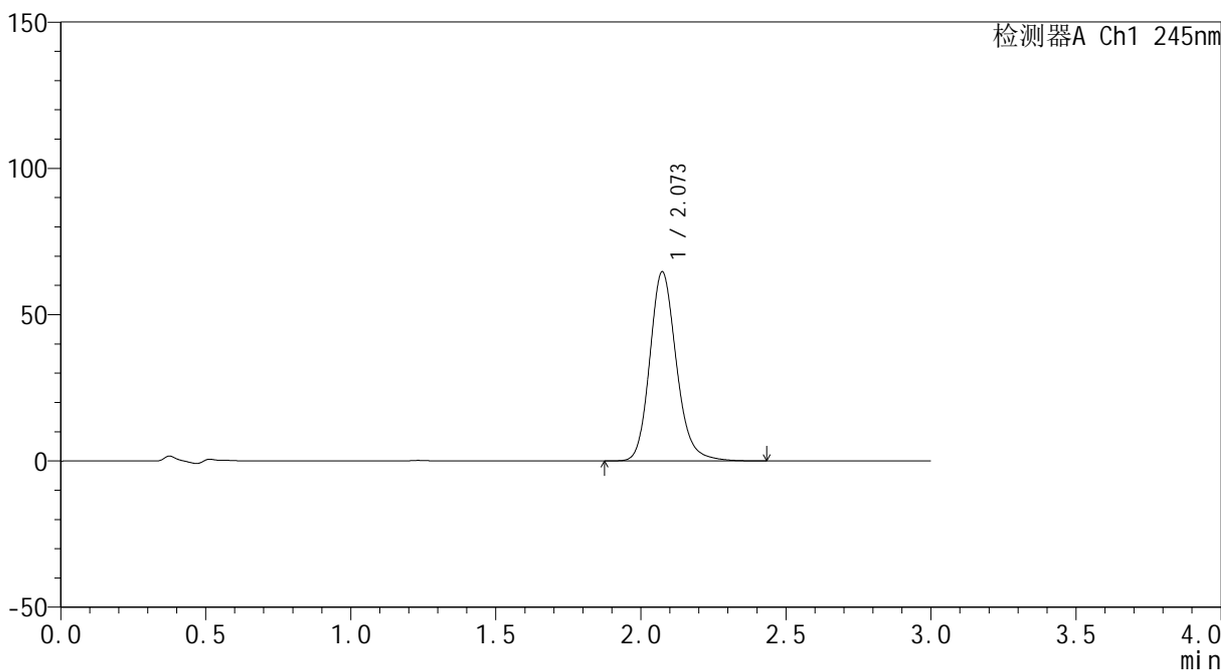
J334

<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 - 31-12/31-1105-2 - zzp-2023120621p-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 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:51 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	412301	100.000	64614	2549	1.175	--
总计		412301	100.000	64614			



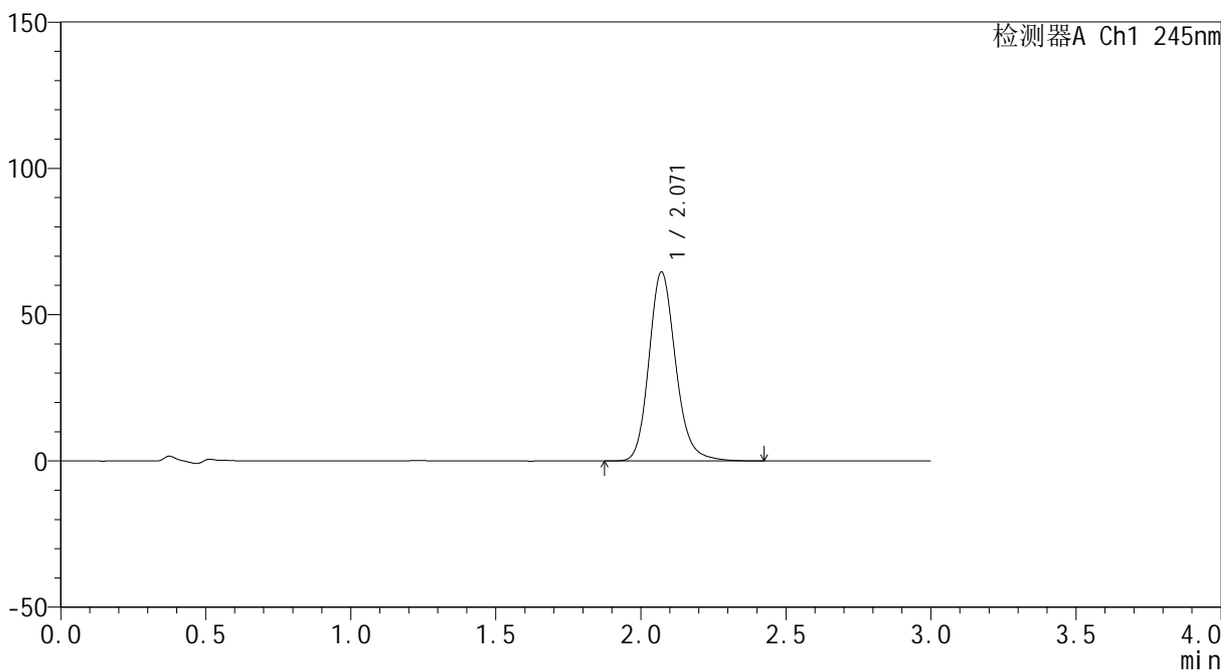
J334

<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 - 31-12/31-1106-2 - zzp-2023120621p-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 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 14:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

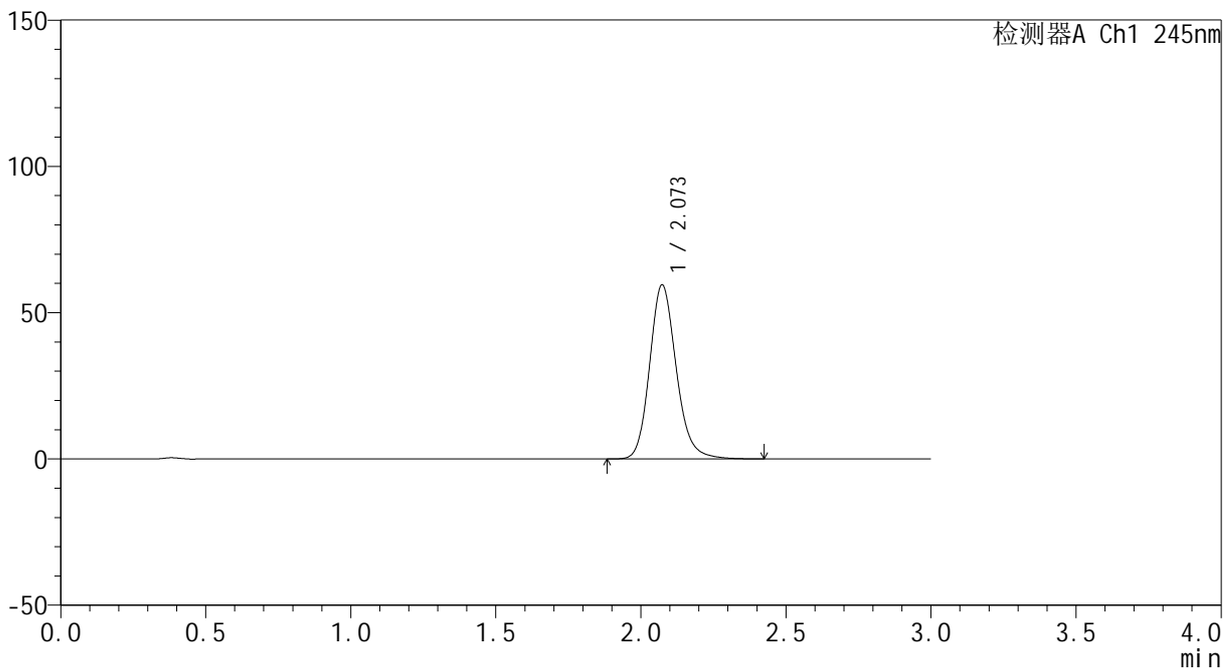
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	413154	100.000	64648	2528	1.175	--
总计		413154	100.000	64648			

<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 - 31-12/31-1107-2 - zzp-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 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:08:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

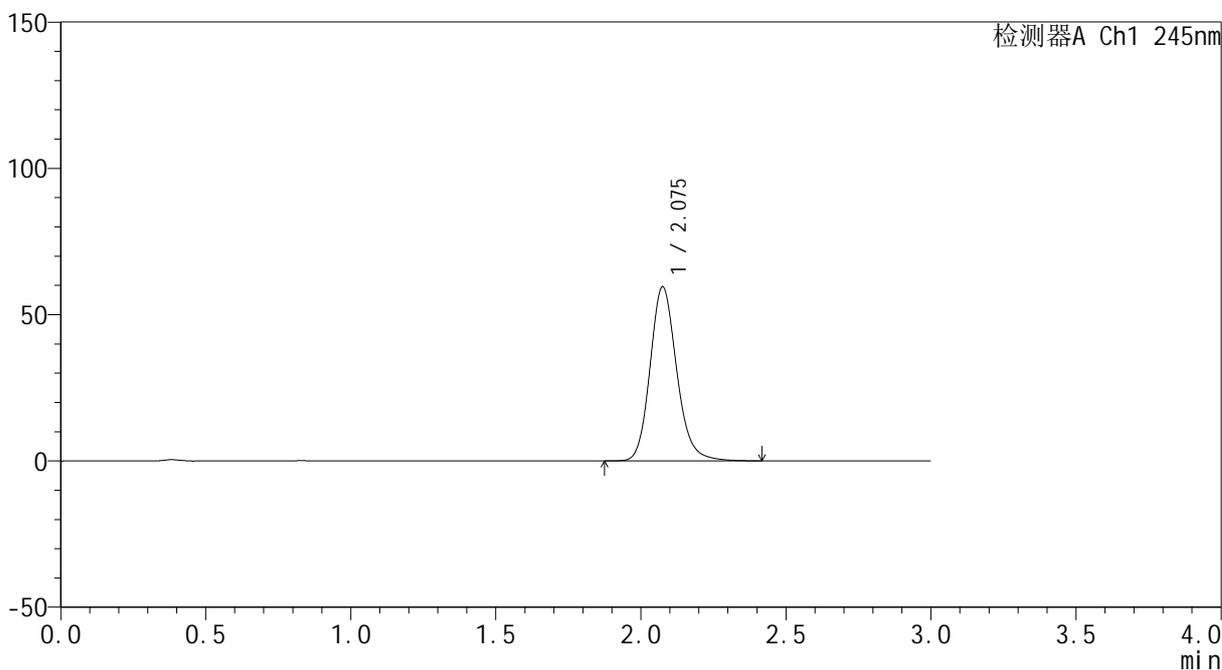
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	379800	100.000	59491	2536	1.170	--
总计		379800	100.000	59491			

<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 - 31-12/31-1108-2 - zzp-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 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/01 14:11:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:33:59 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	2.075	380681	100.000	59393	2528	1.168	--
总计		380681	100.000	59393			