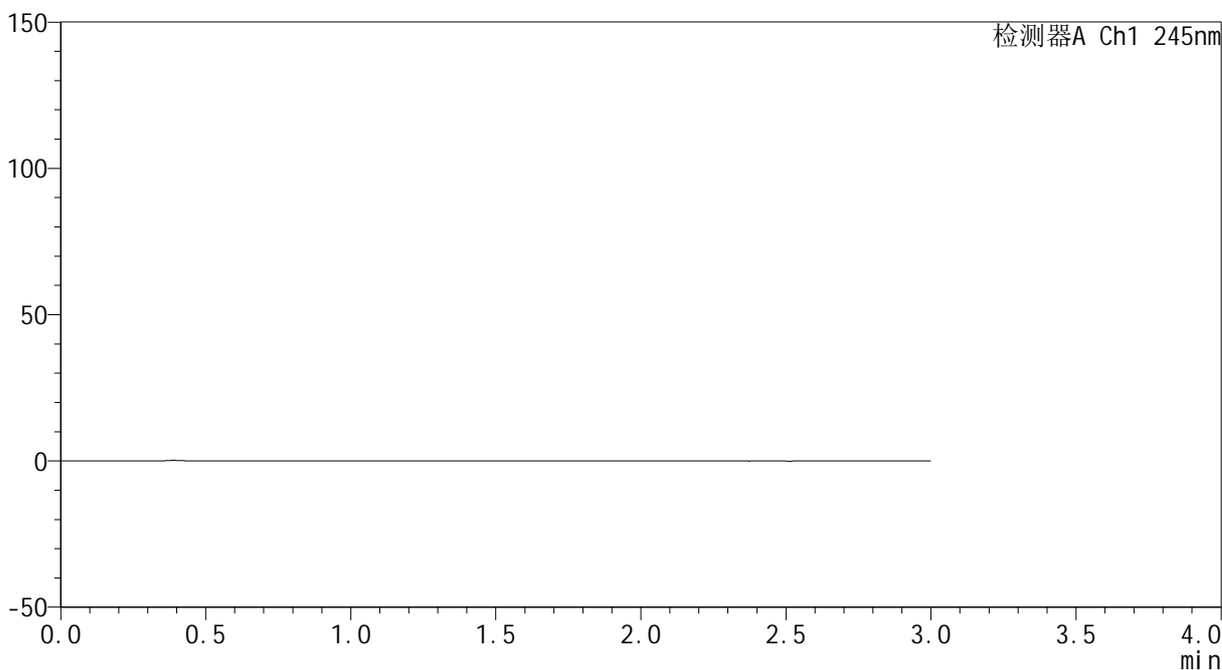


<样品信息>

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 - 0-48/18-413-2 - cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:56:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

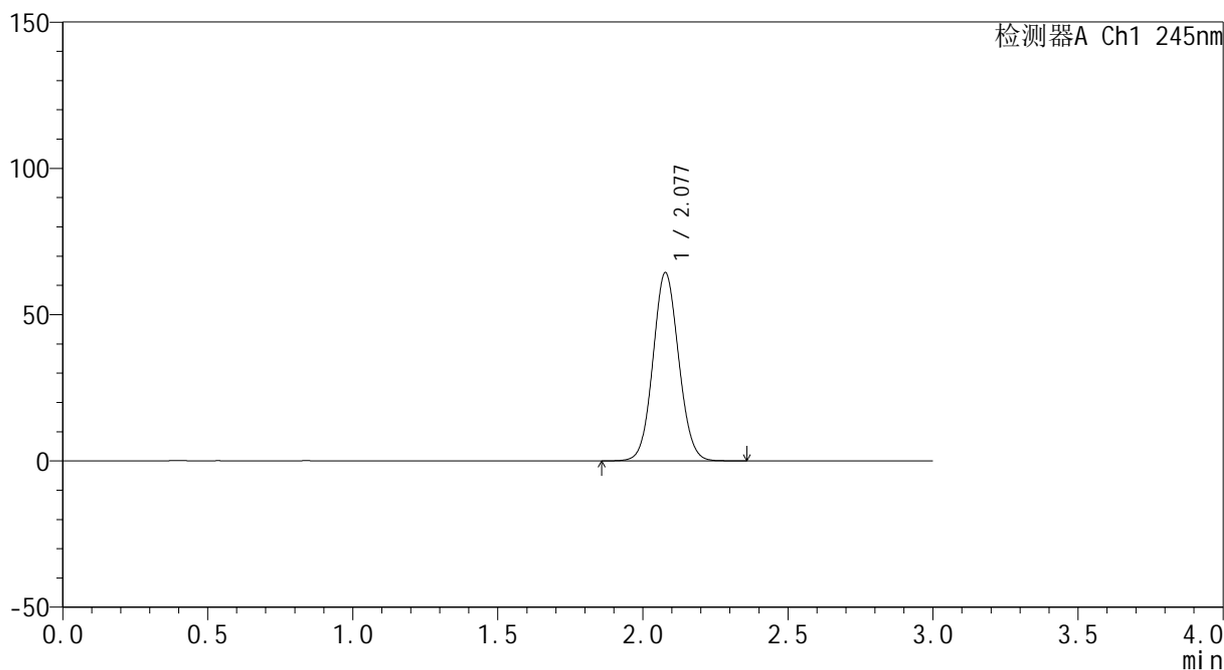
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-48/18-414-2 - cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 13:59:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	396784	100.000	64236	2626	1.072	--
总计		396784	100.000	64236			



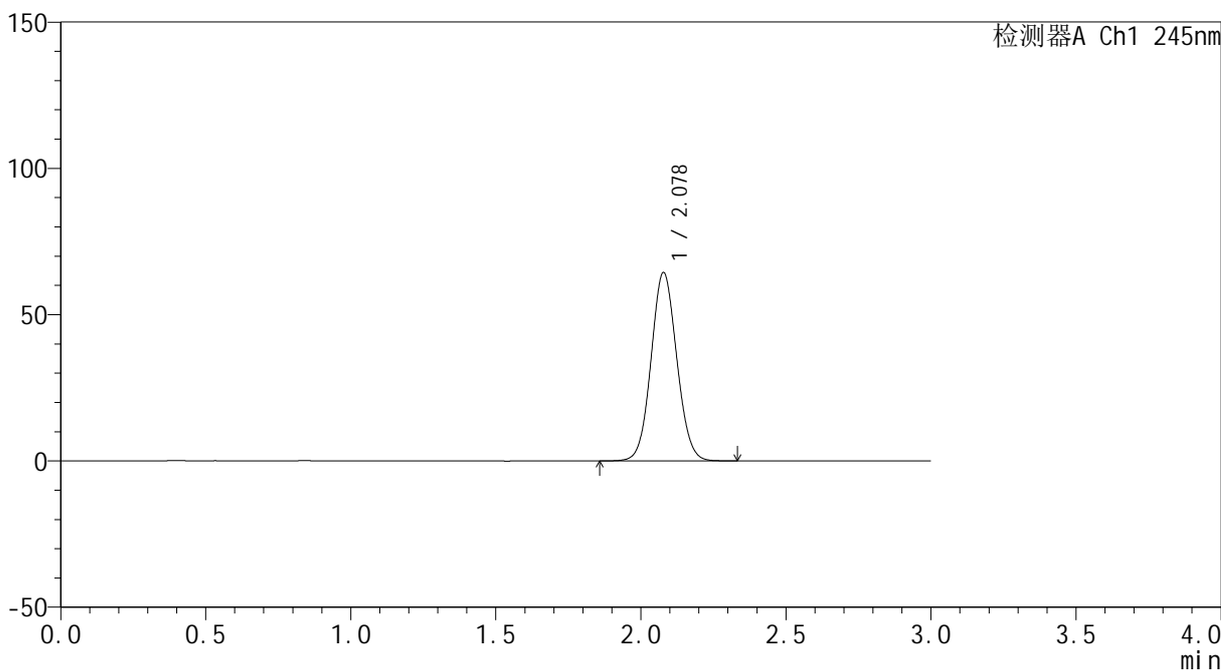
J334

<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 - 0-48/18-415-2 - cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 14:03:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:20
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

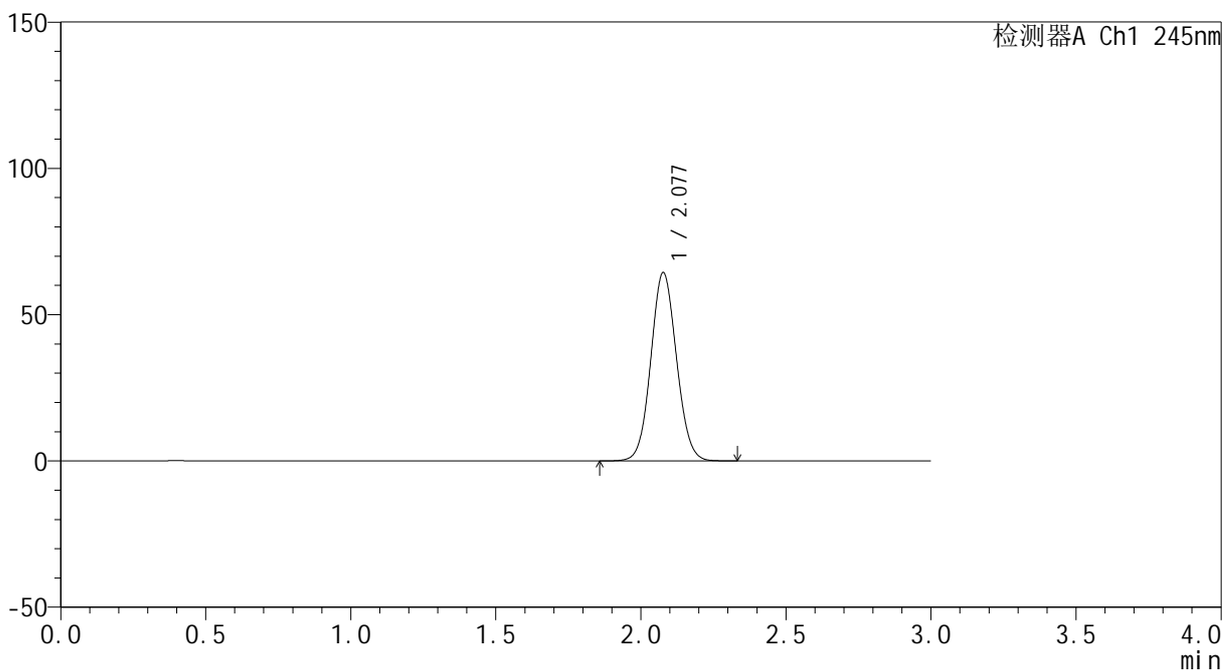
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	397137	100.000	64351	2633	1.071	--
总计		397137	100.000	64351			

<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 - 0-48/18-416-2 - cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:06:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

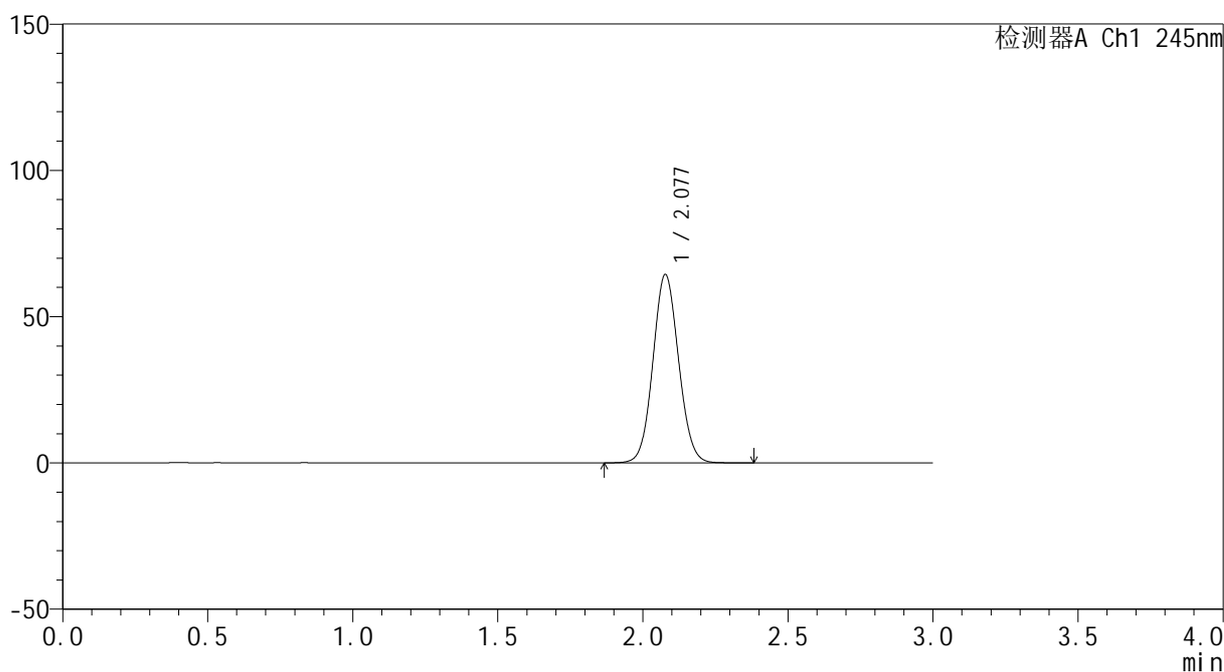
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	396790	100.000	64217	2631	1.071	--
总计		396790	100.000	64217			

<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 - 0-48/18-417-2 - cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:10:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

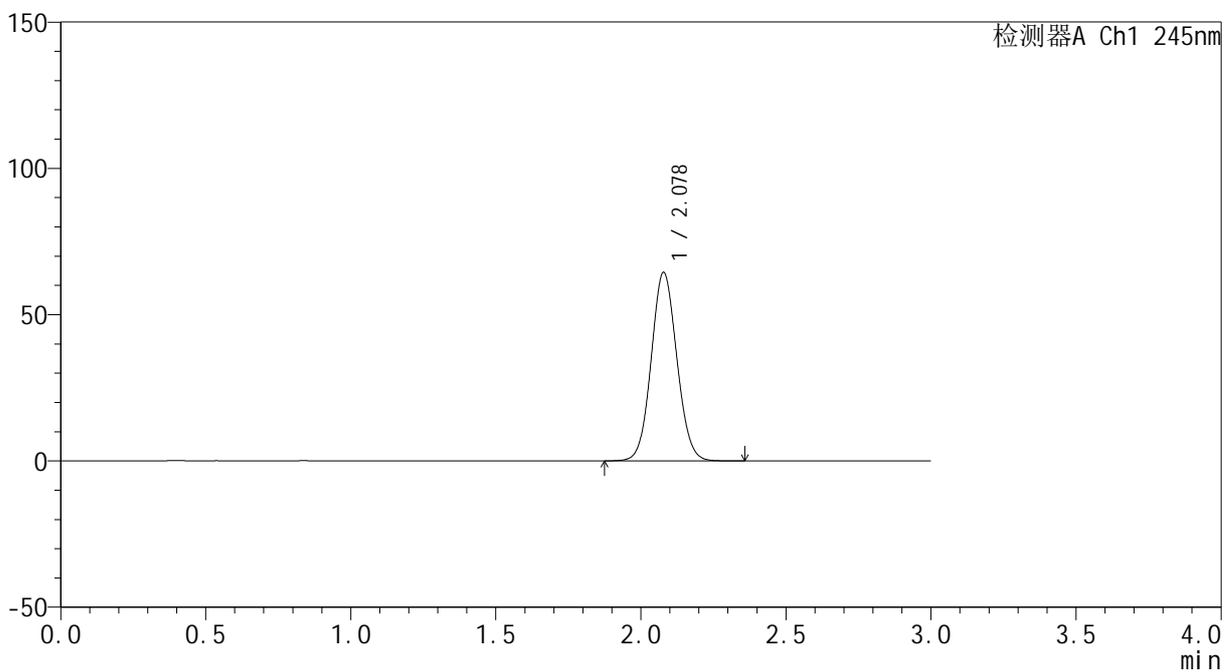
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	396583	100.000	64276	2637	1.072	--
总计		396583	100.000	64276			

<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 - 0-48/18-418-2 - cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:13:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

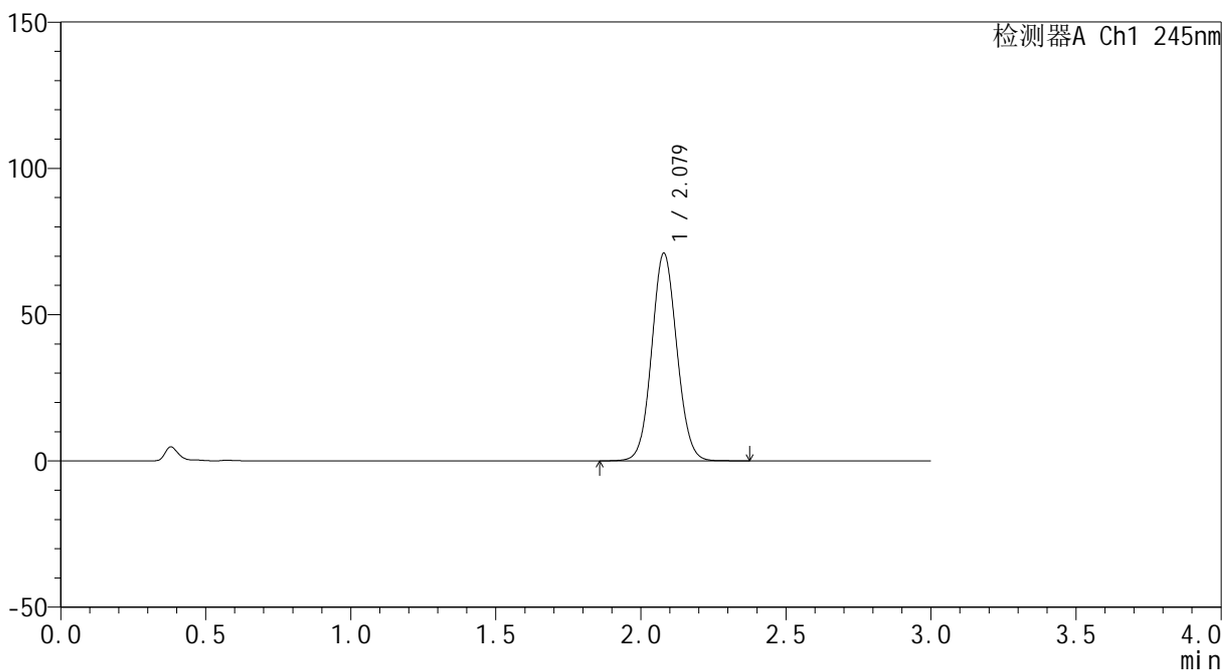
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	396670	100.000	64410	2645	1.073	--
总计		396670	100.000	64410			

<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 - 0-48/18-419-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:16:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.079	428300	100.000	70983	2758	1.071	--
总计		428300	100.000	70983			



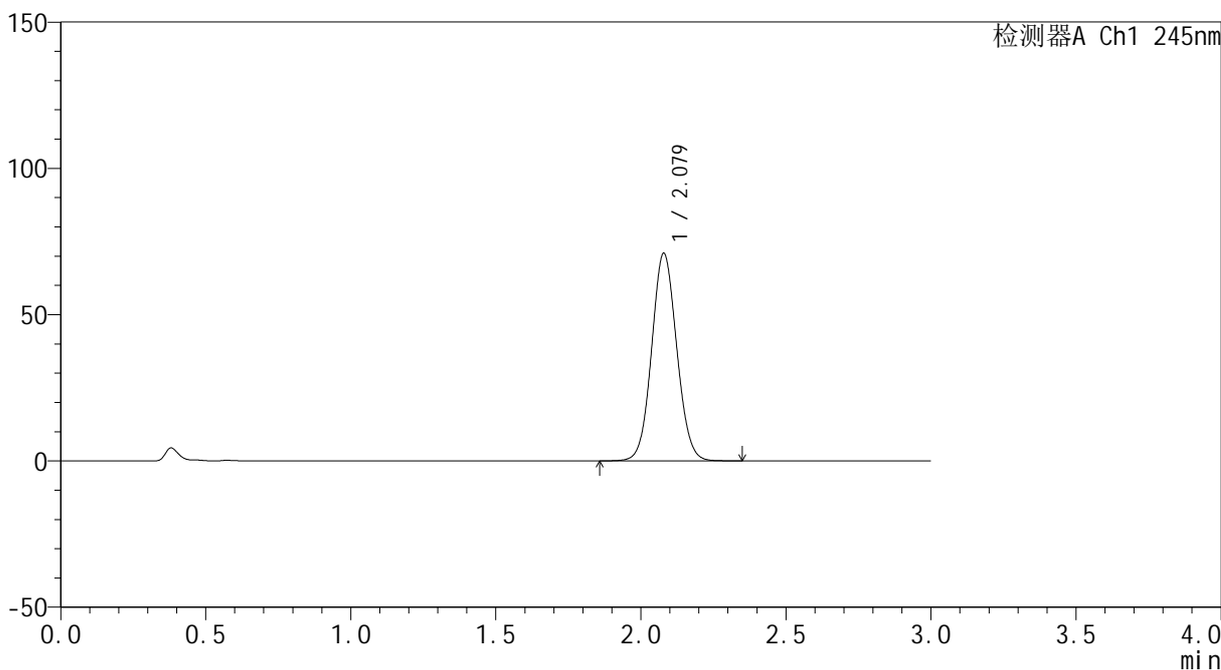
J334

<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 - 0-48/18-420-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:20:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	2.079	427614	100.000	70959	2760	1.071	--
总计		427614	100.000	70959			



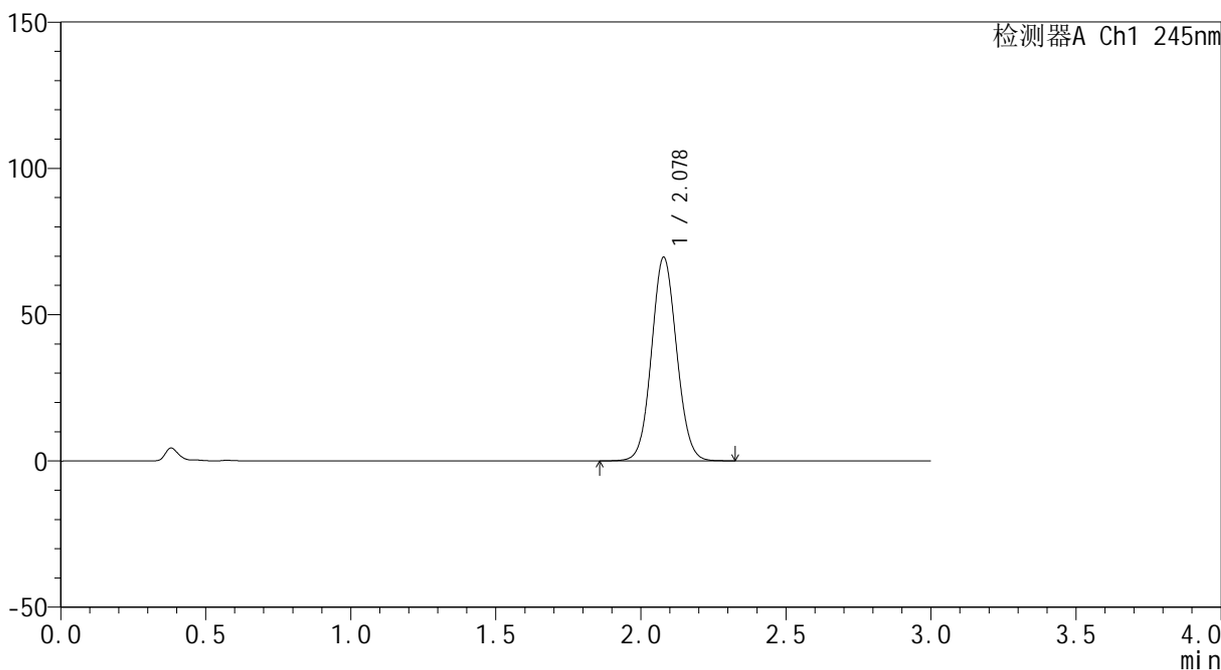
J334

<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 - 0-48/18-421-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:23:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

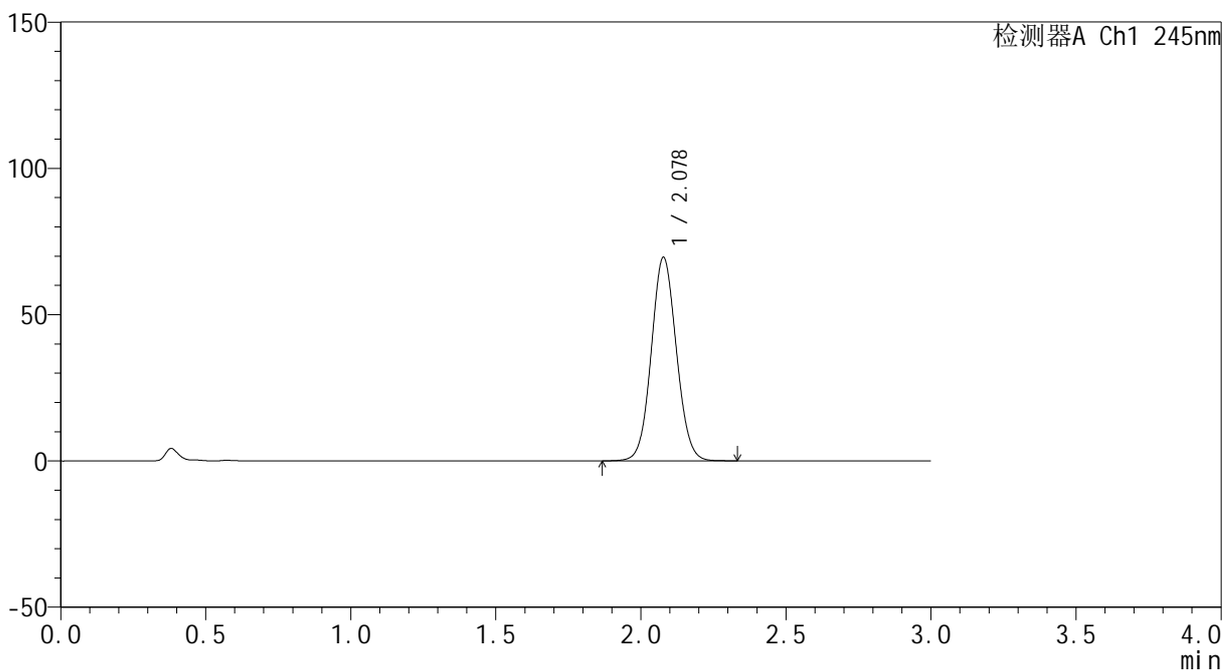
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	419177	100.000	69548	2758	1.070	--
总计		419177	100.000	69548			

<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 - 0-48/18-422-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:26:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	419097	100.000	69435	2756	1.069	--
总计		419097	100.000	69435			



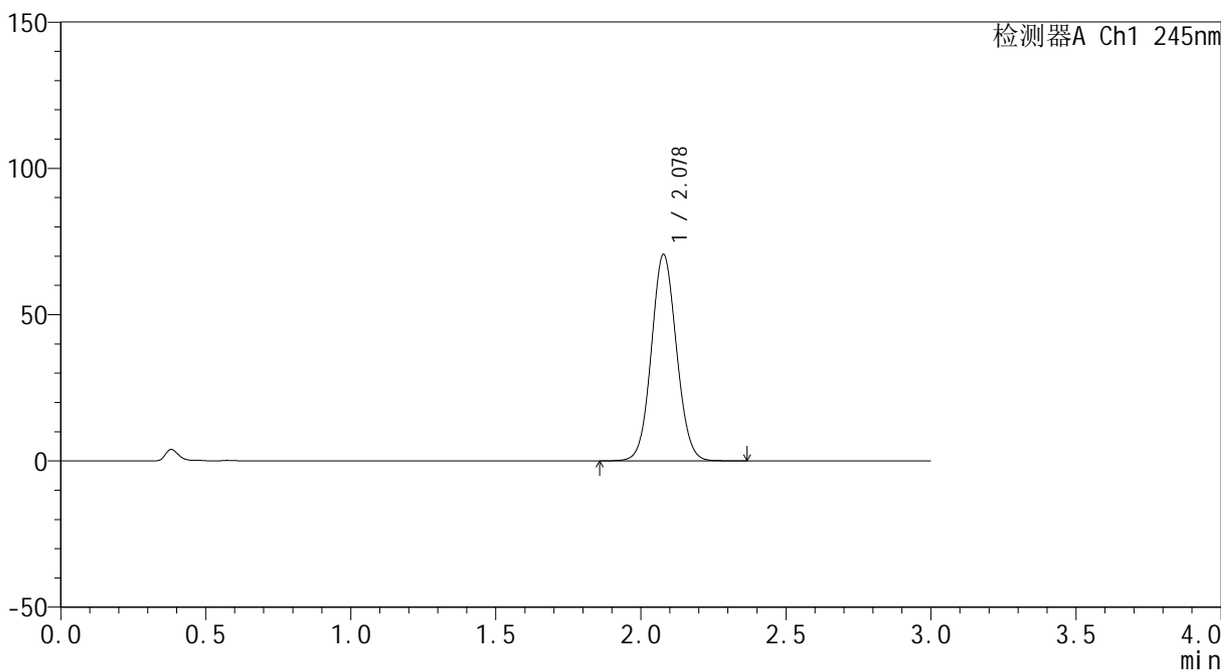
J334

<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 - 0-48/18-423-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:30:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	425829	100.000	70481	2749	1.070	--
总计		425829	100.000	70481			



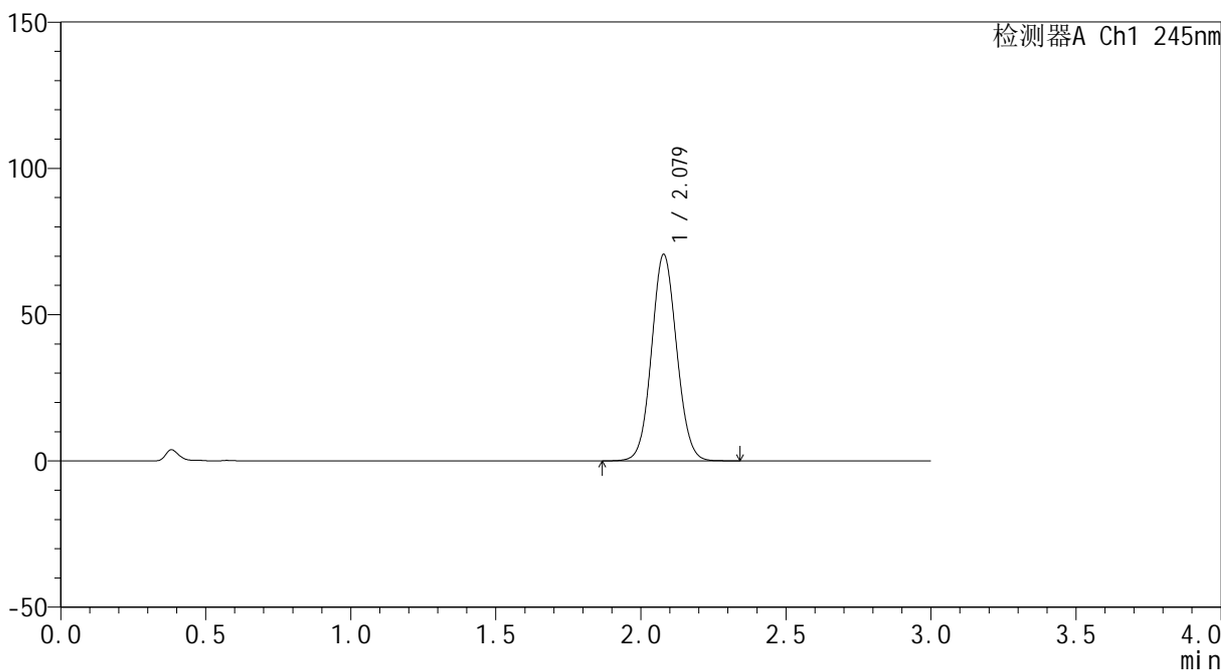
J334

<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 - 0-48/18-424-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

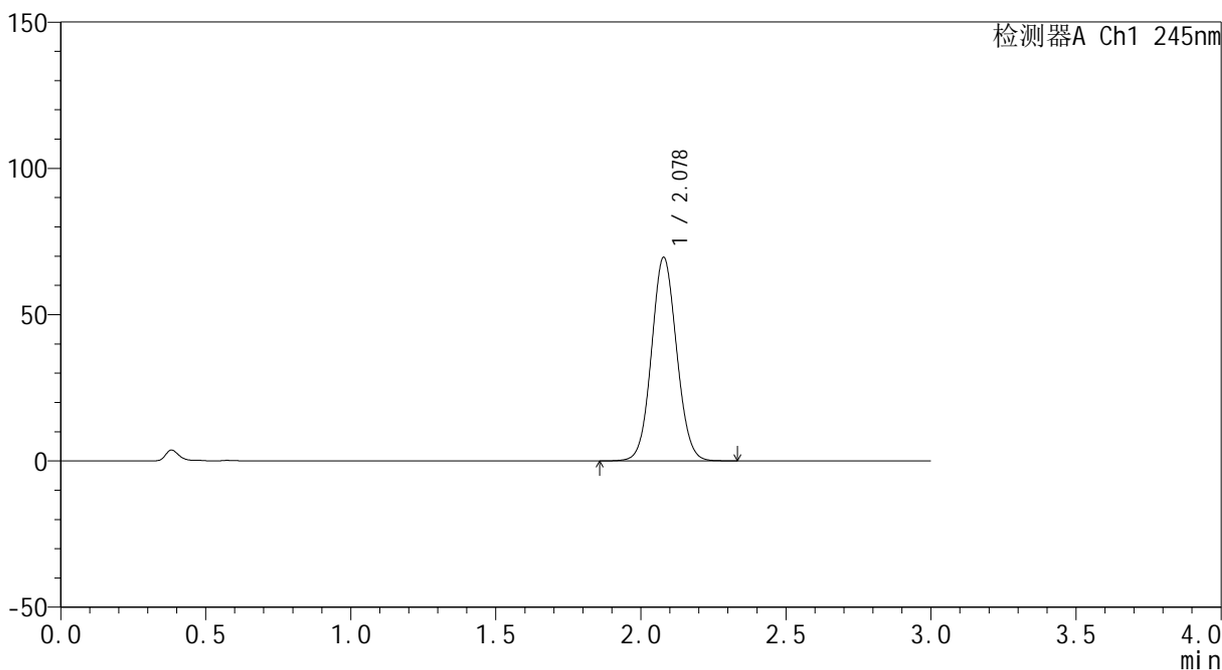
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	425447	100.000	70570	2759	1.069	--
总计		425447	100.000	70570			

<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 - 0-48/18-425-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:37:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

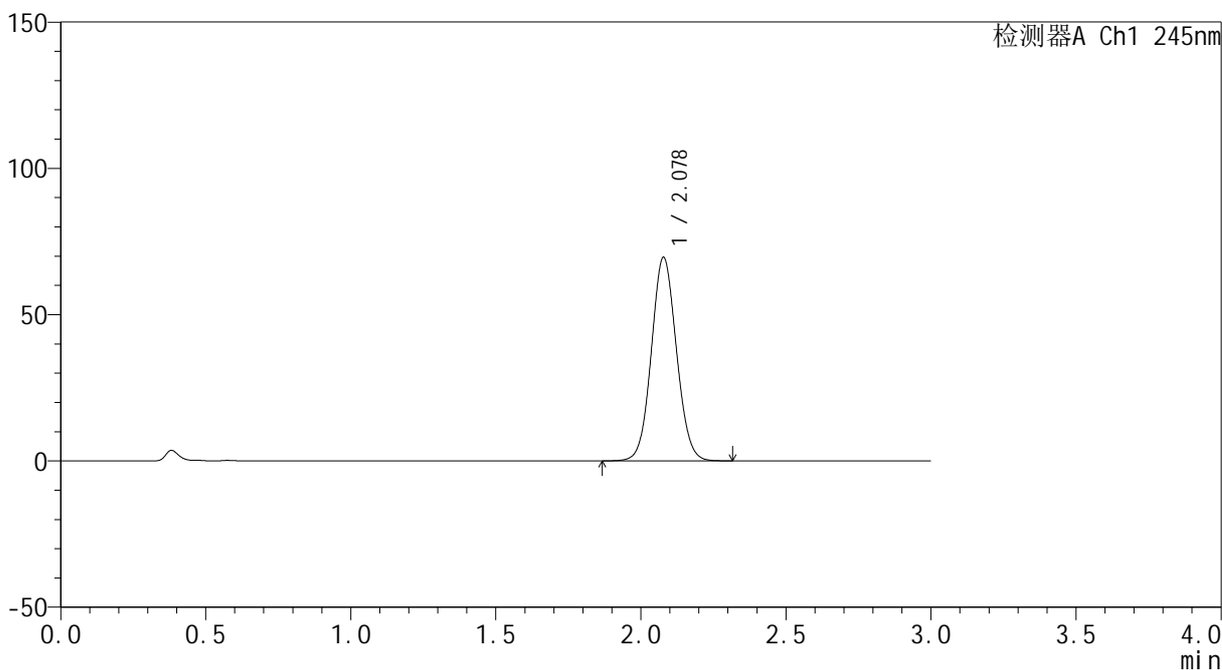
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	419563	100.000	69535	2753	1.069	--
总计		419563	100.000	69535			

<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 - 0-48/18-426-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:40:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

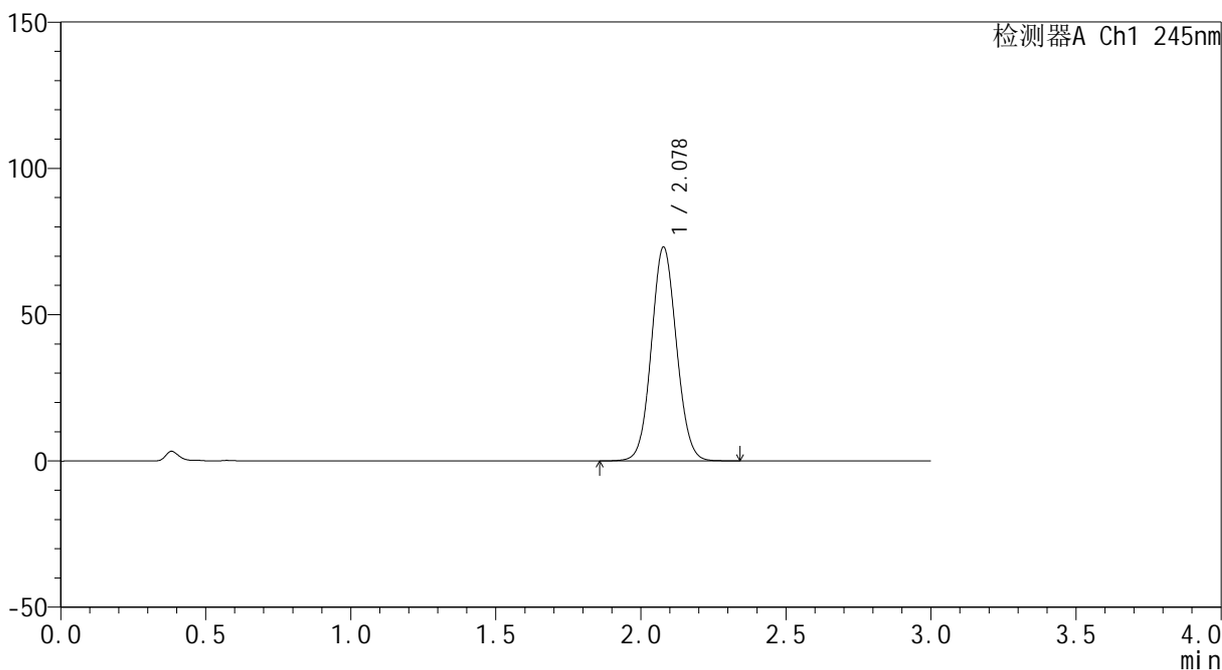
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	418816	100.000	69477	2758	1.069	--
总计		418816	100.000	69477			

<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 - 0-48/18-427-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:43:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:31:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	440536	100.000	73021	2757	1.070	--
总计		440536	100.000	73021			



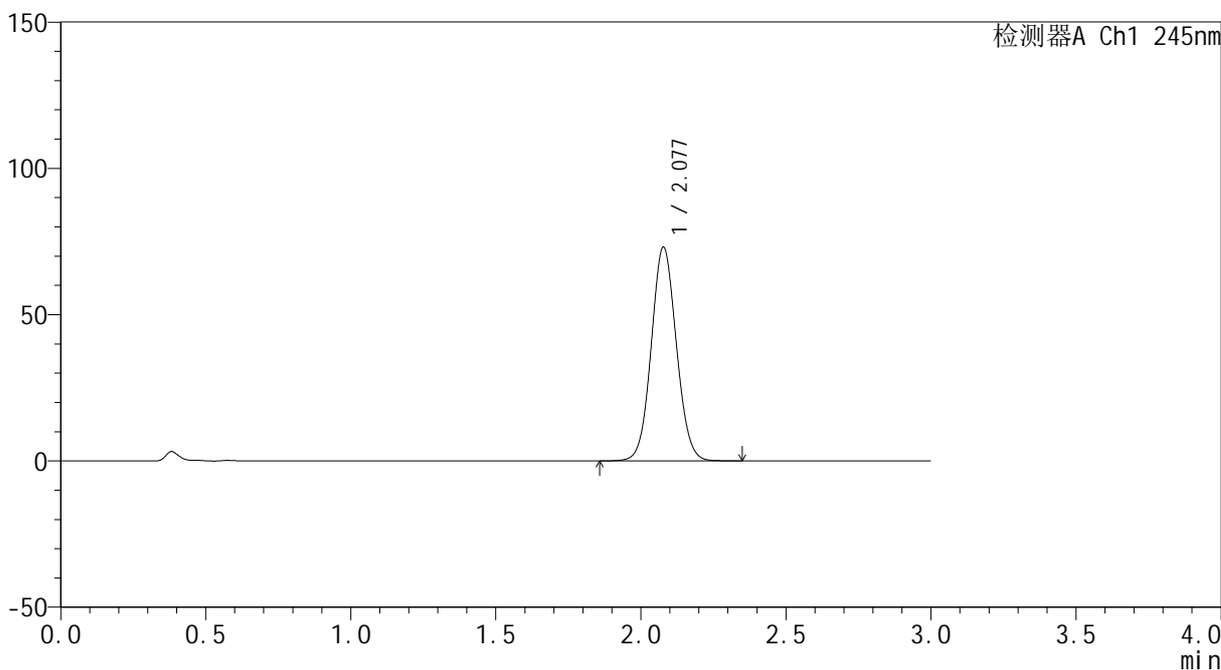
J334

<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 - 0-48/18-428-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:47:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	440438	100.000	72934	2753	1.070	--
总计		440438	100.000	72934			



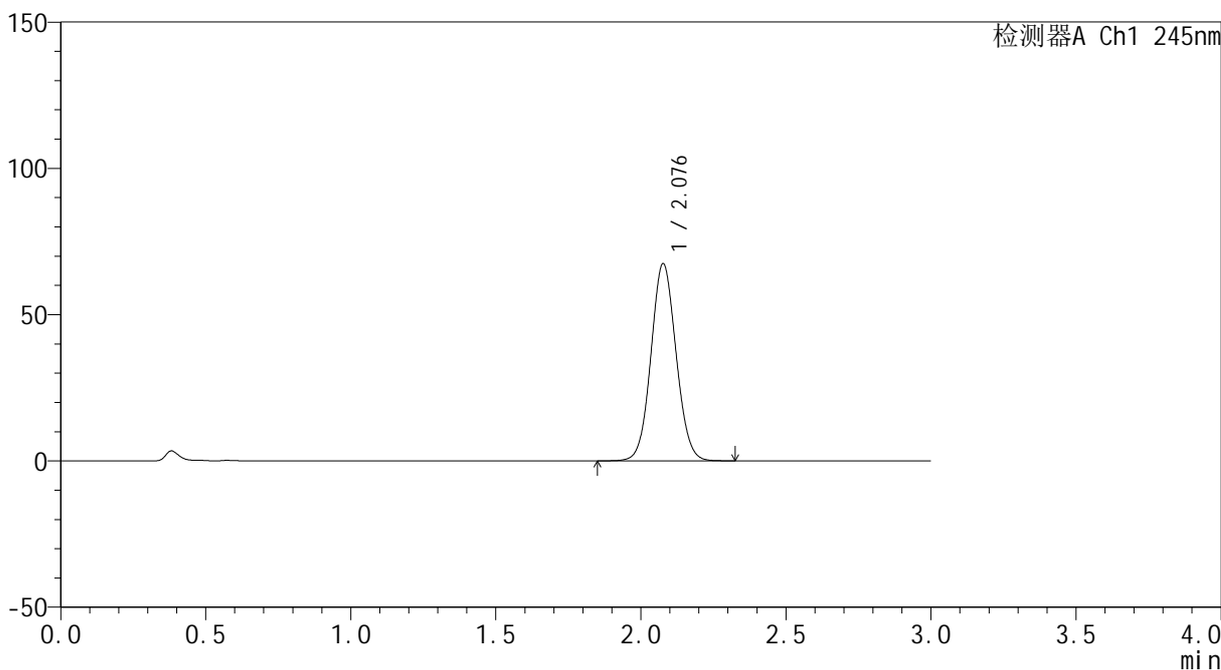
J334

<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 - 0-48/18-429-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:50:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	406203	100.000	67159	2751	1.068	--
总计		406203	100.000	67159			



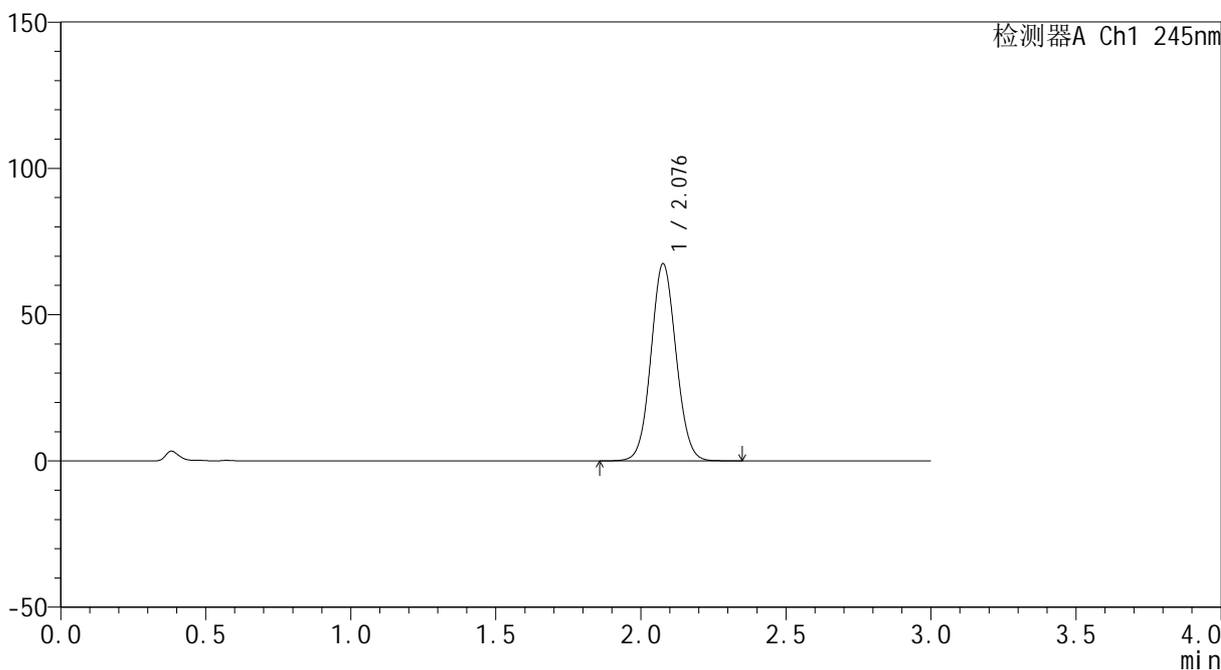
J334

<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 - 0-48/18-430-2 - 2023120221p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:53:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

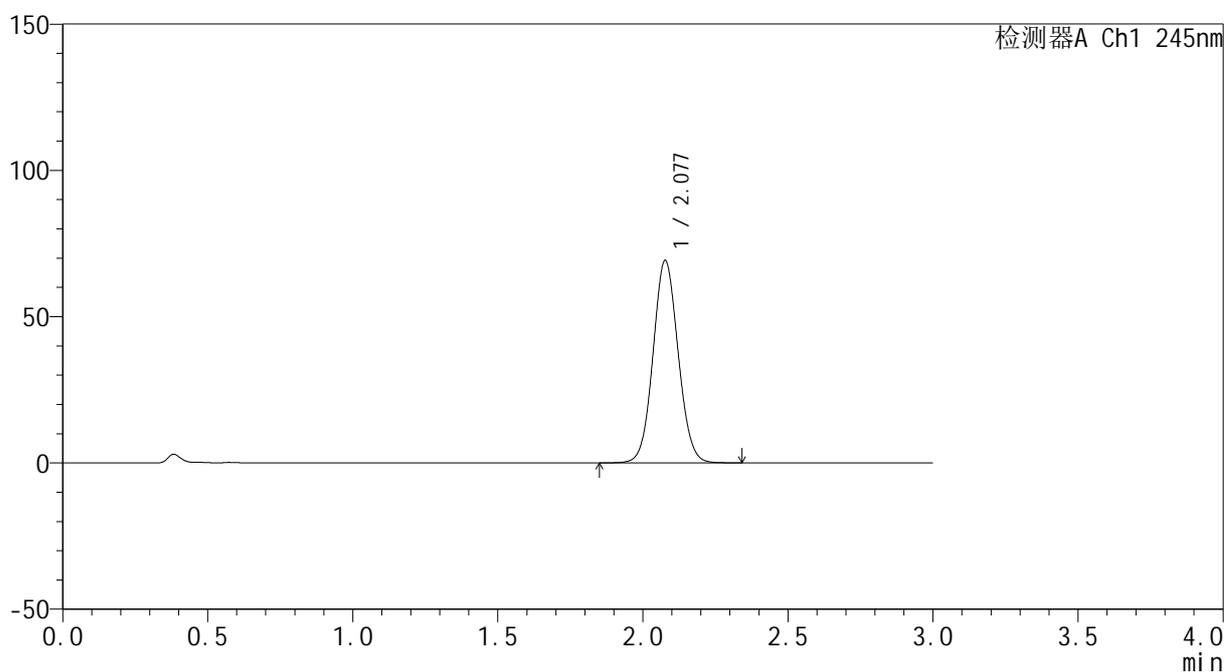
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	406438	100.000	67164	2751	1.068	--
总计		406438	100.000	67164			

<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 - 0-48/18-431-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 14:57:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

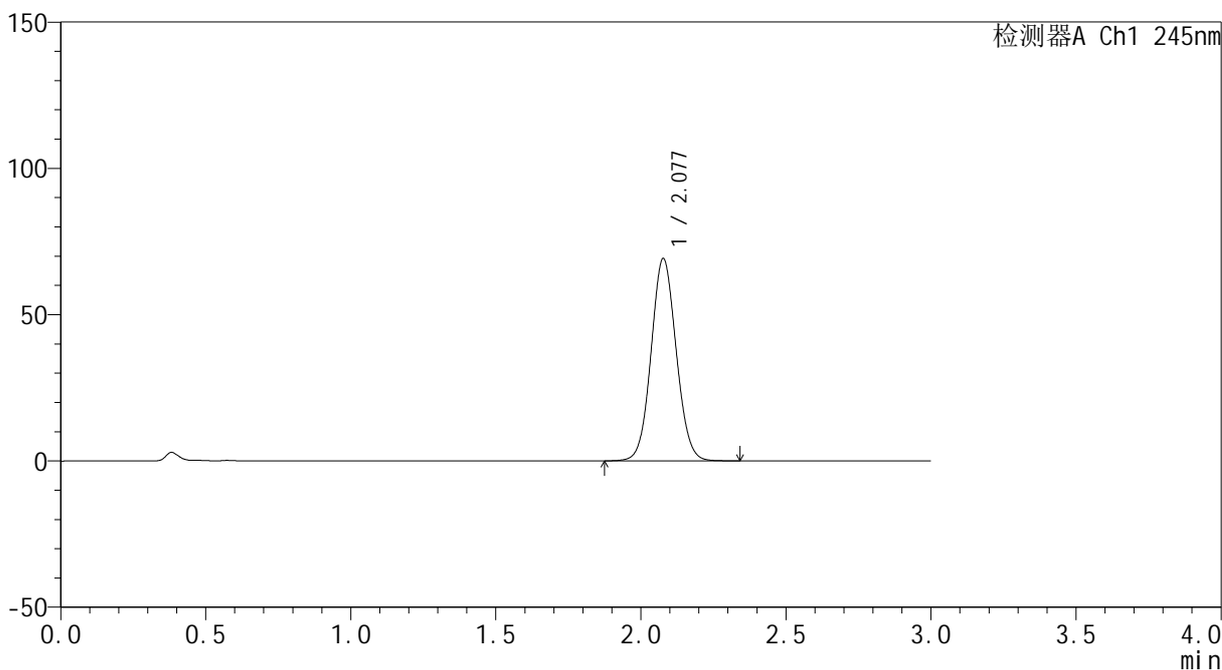
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	417100	100.000	68968	2753	1.069	--
总计		417100	100.000	68968			

<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 - 0-48/18-432-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:00:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

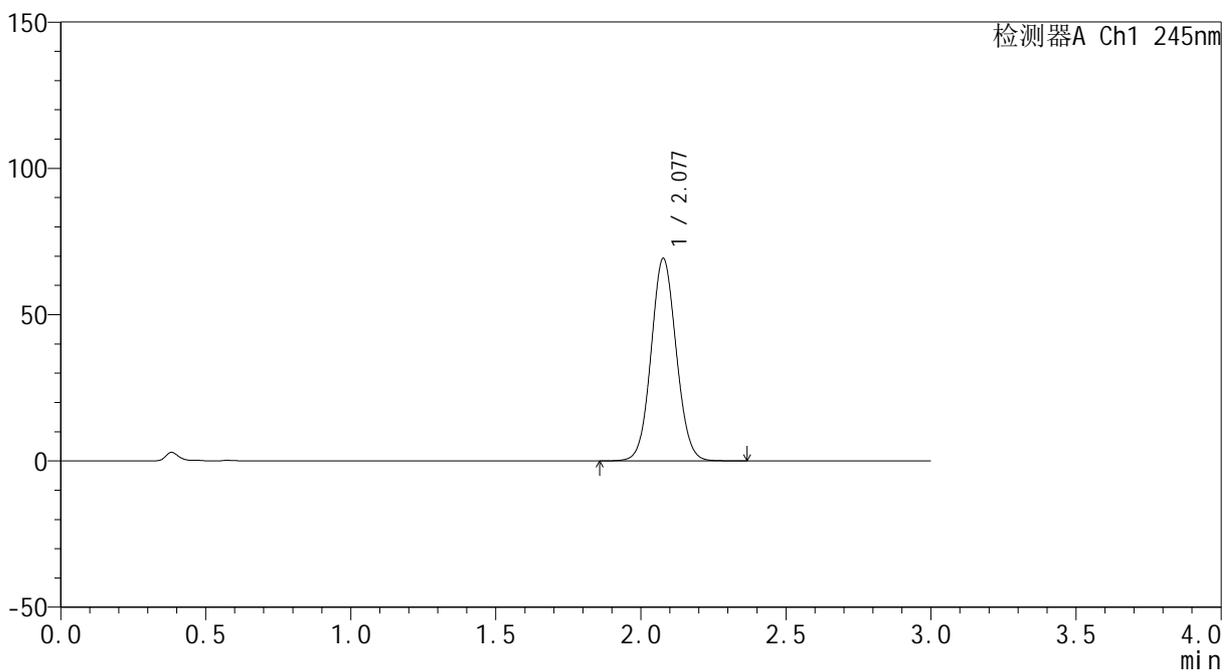
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	416681	100.000	68981	2758	1.069	--
总计		416681	100.000	68981			

<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 - 0-48/18-433-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:03:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	417582	100.000	69034	2751	1.069	--
总计		417582	100.000	69034			



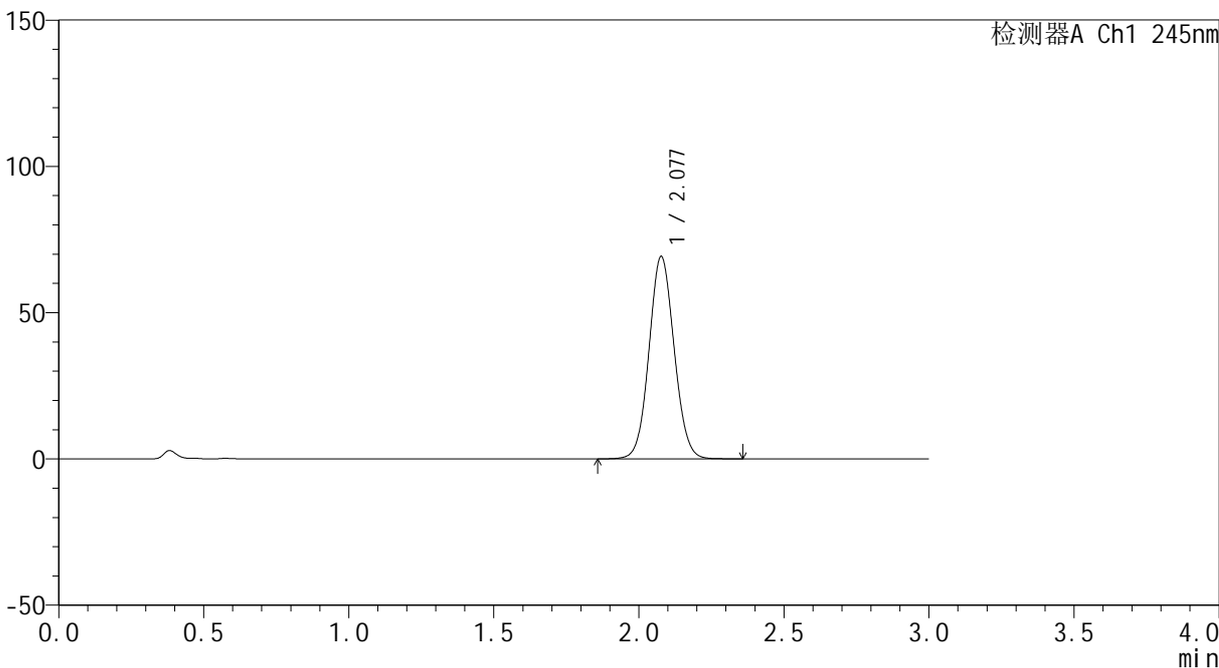
J334

<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 - 0-48/18-434-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:07:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	417154	100.000	68971	2752	1.068	--
总计		417154	100.000	68971			



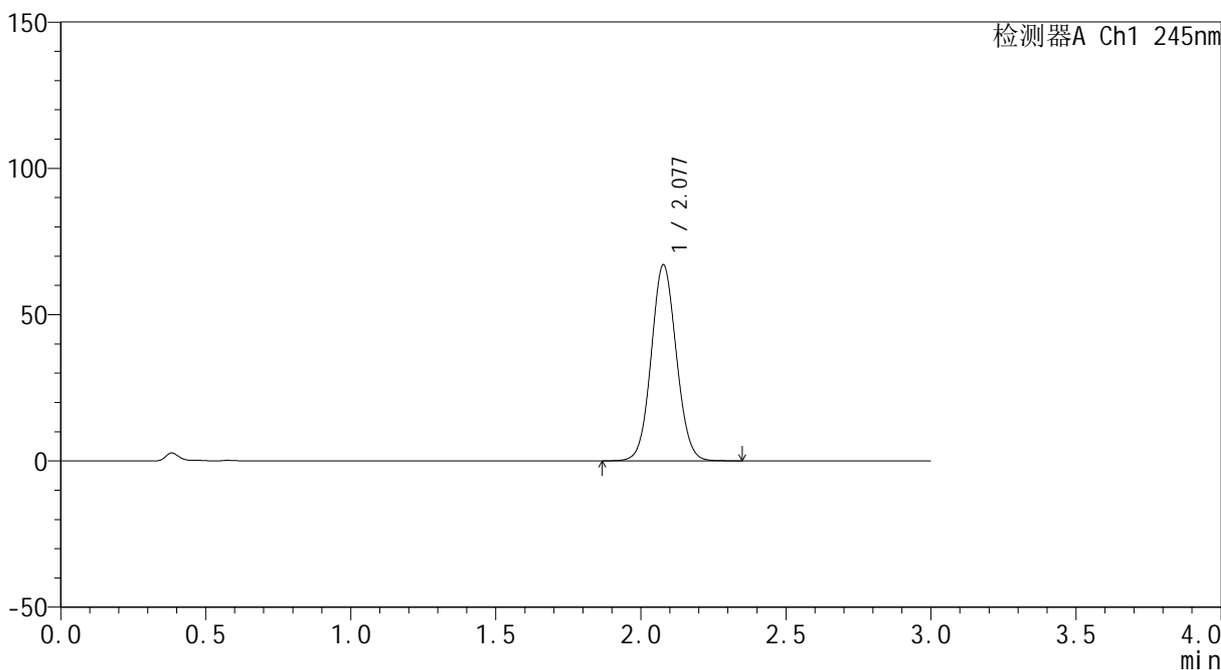
J334

<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 - 0-48/18-435-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 15:10:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:21
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	403875	100.000	66880	2754	1.067	--
总计		403875	100.000	66880			



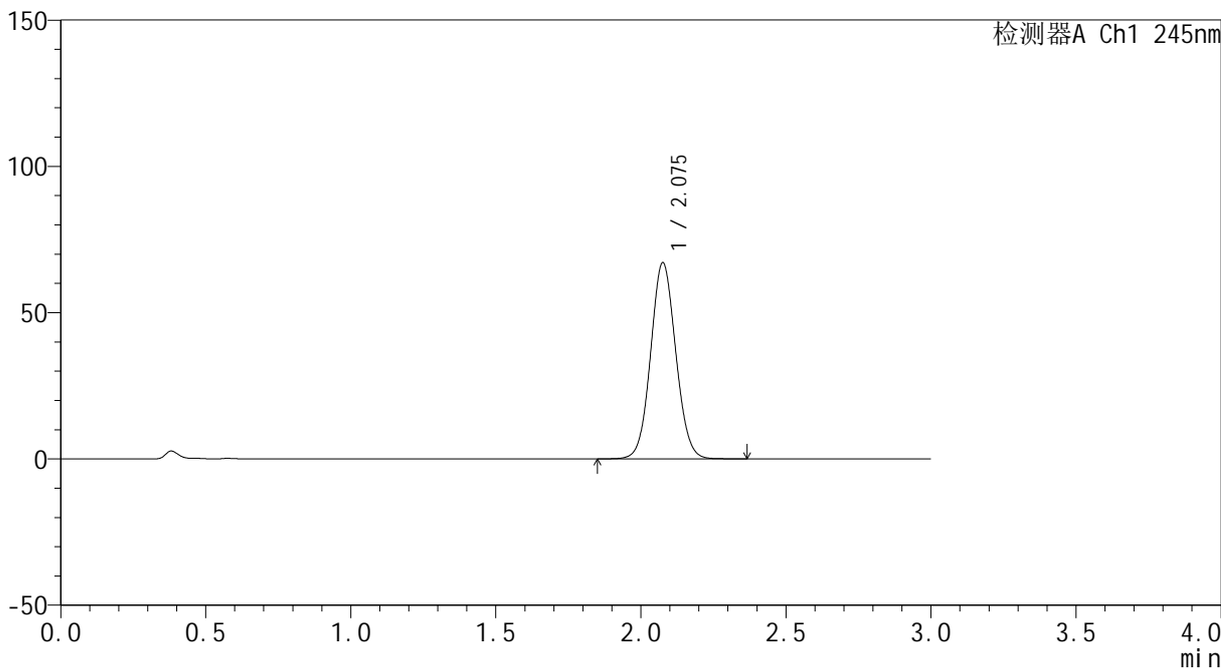
J334

<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 - 0-48/18-436-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 15:14:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:24
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

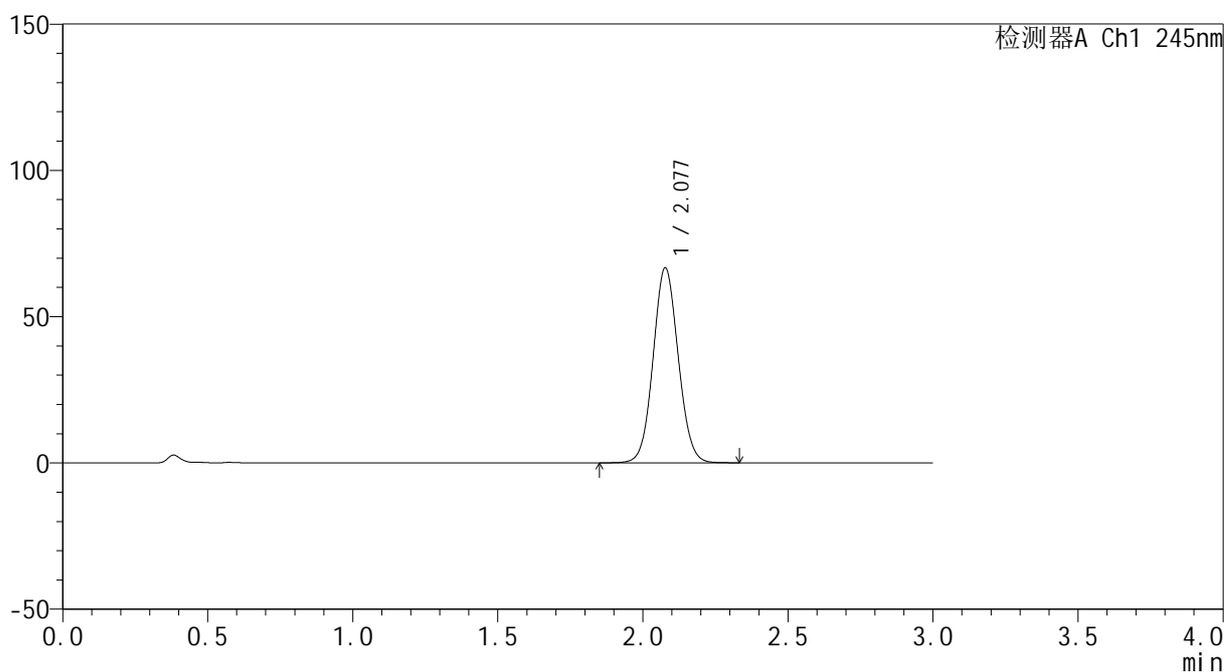
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	404578	100.000	66818	2752	1.068	--
总计		404578	100.000	66818			

<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 - 0-48/18-437-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:17:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

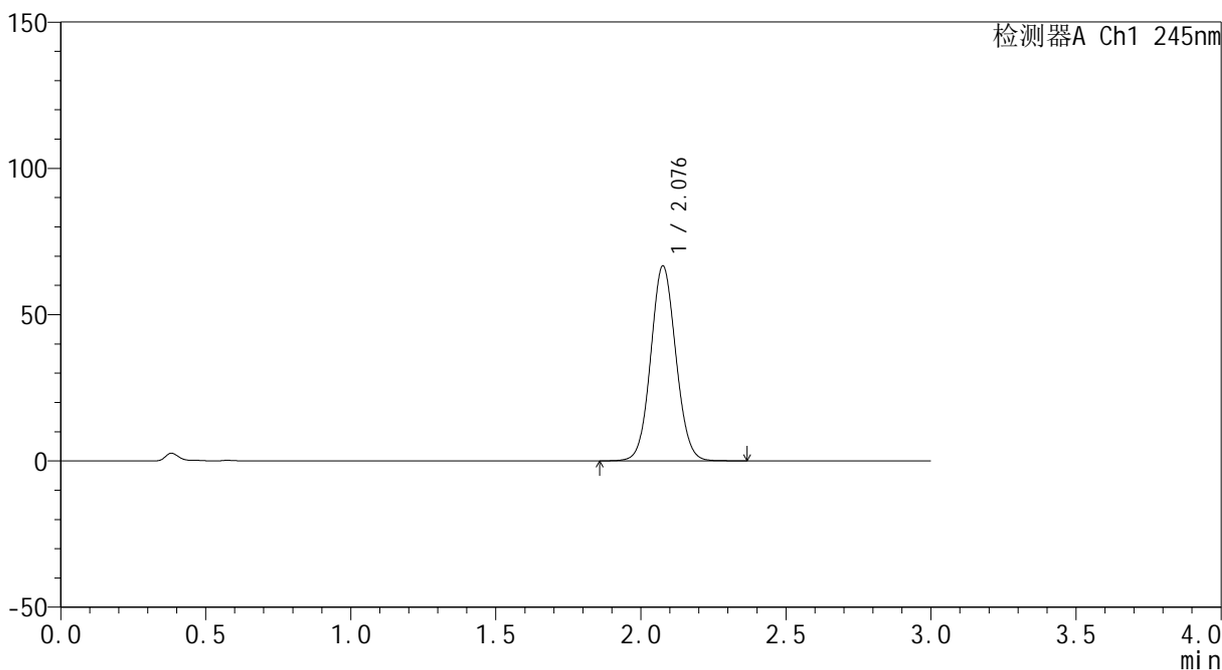
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	401458	100.000	66475	2758	1.068	--
总计		401458	100.000	66475			

<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 - 0-48/18-438-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:20:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	401324	100.000	66329	2758	1.069	--
总计		401324	100.000	66329			



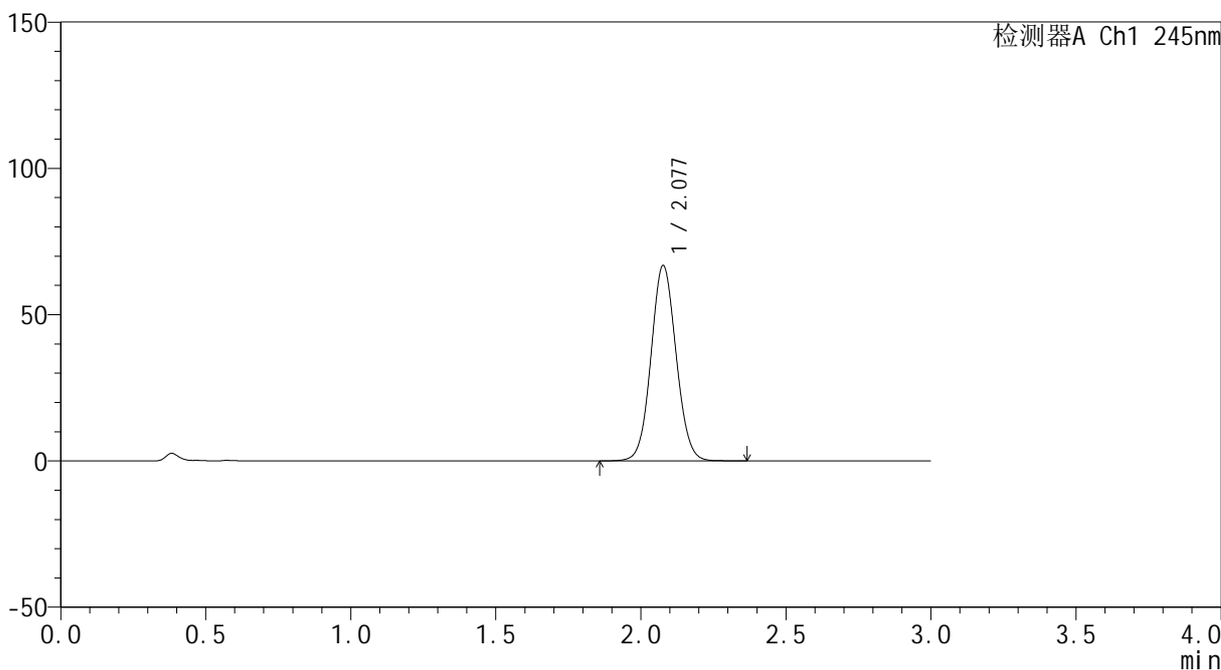
J334

<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 - 0-48/18-439-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:24:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	402277	100.000	66569	2756	1.069	--
总计		402277	100.000	66569			



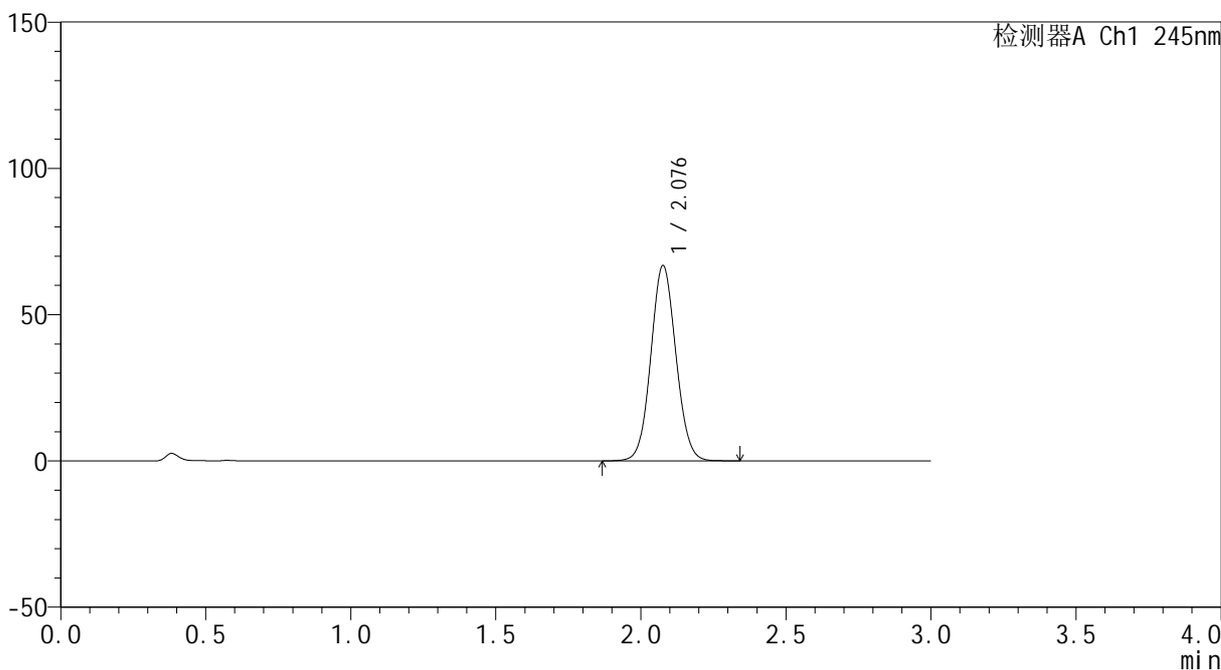
J334

<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 - 0-48/18-440-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:27:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

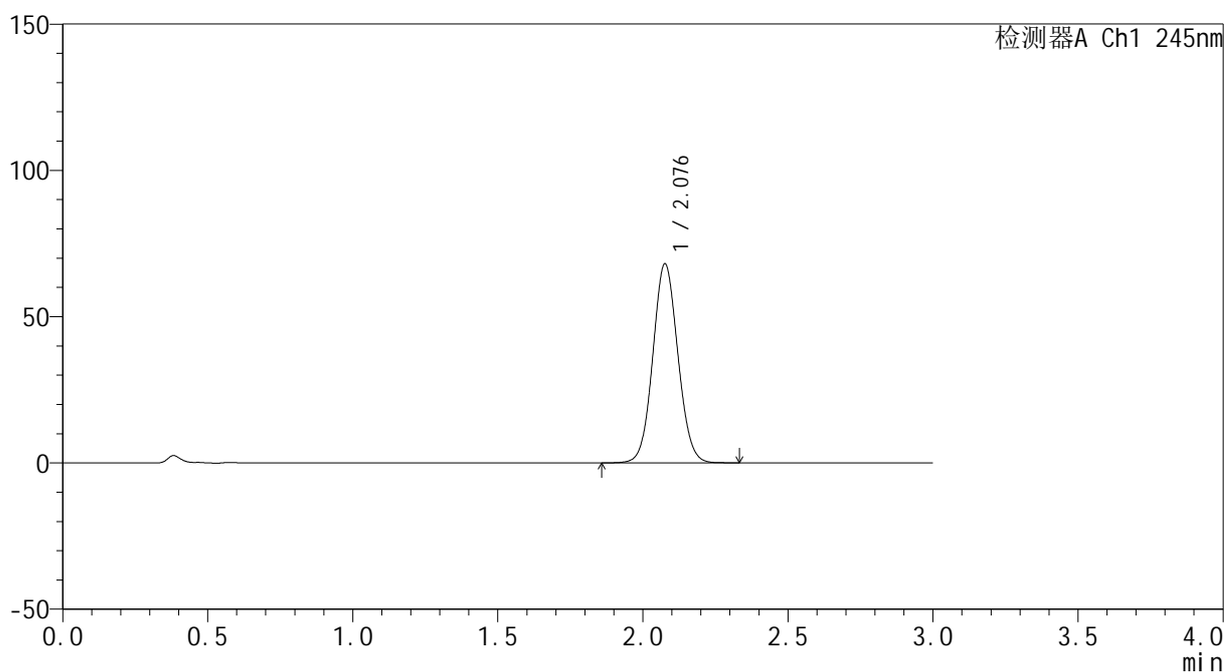
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	401830	100.000	66458	2761	1.068	--
总计		401830	100.000	66458			

<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 - 0-48/18-441-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:30:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

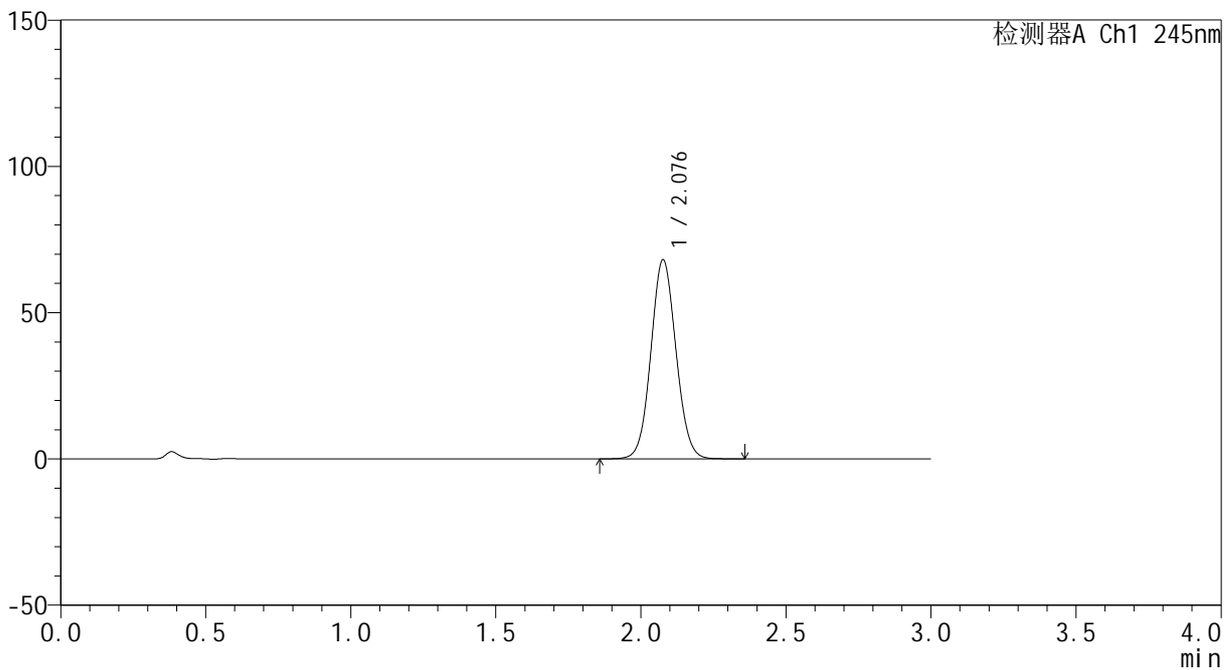
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	409351	100.000	67686	2762	1.070	--
总计		409351	100.000	67686			

<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 - 0-48/18-442-2 - 2023120521p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:34:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	409554	100.000	67749	2760	1.070	--
总计		409554	100.000	67749			



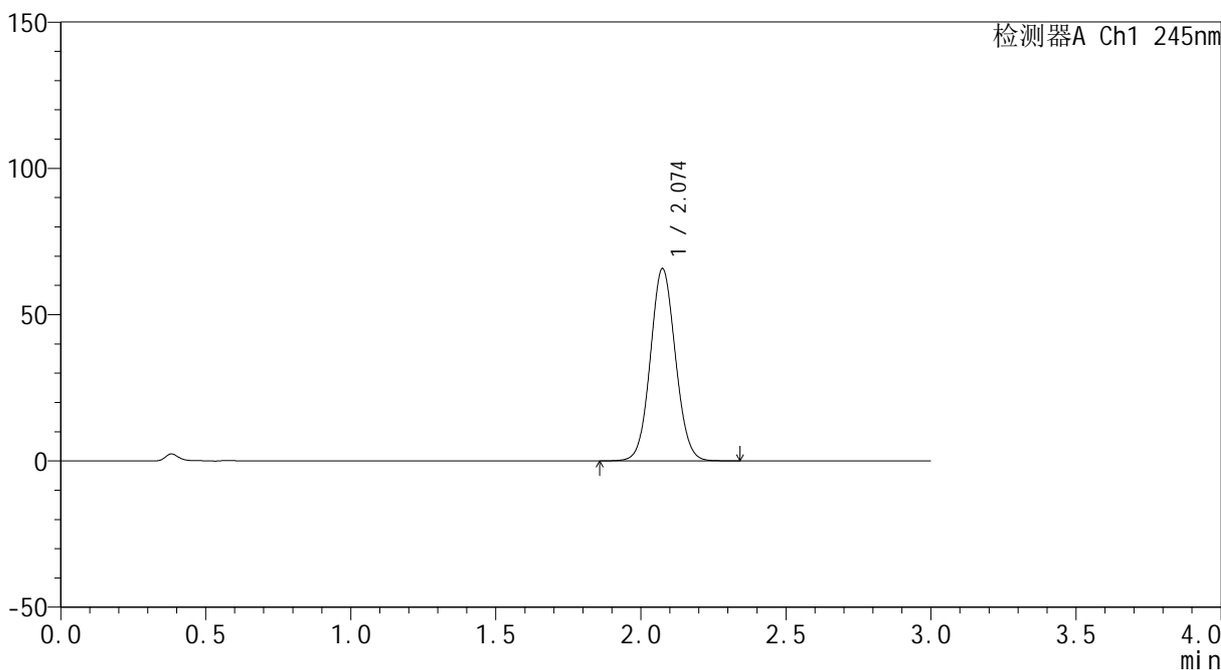
J334

<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 - 0-48/18-443-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	395440	100.000	65611	2757	1.068	--
总计		395440	100.000	65611			



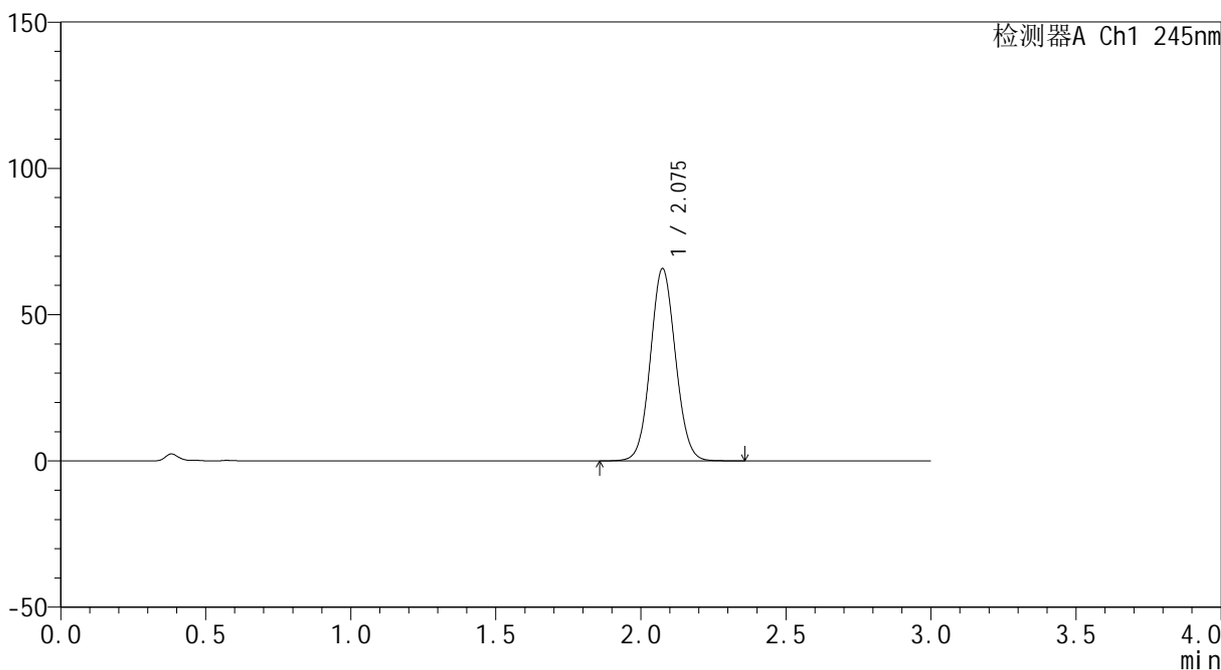
J334

<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 - 0-48/18-444-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	395377	100.000	65574	2758	1.068	--
总计		395377	100.000	65574			



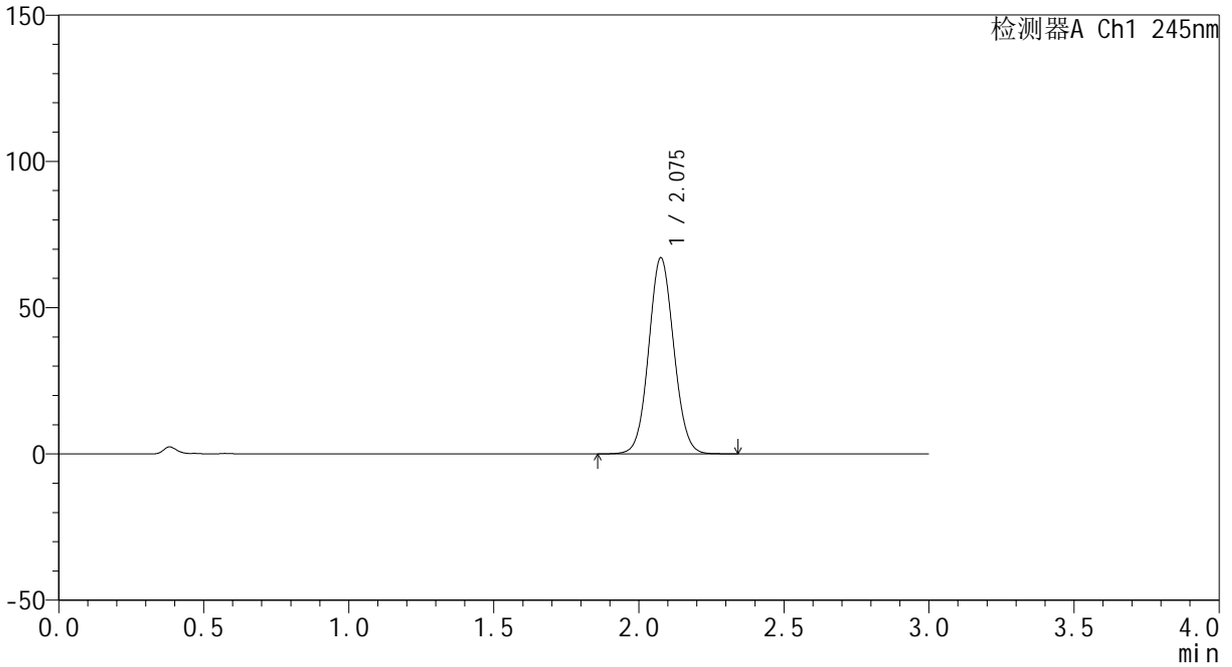
J334

<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 - 0-48/18-445-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:44:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	403579	100.000	66739	2756	1.069	--
总计		403579	100.000	66739			



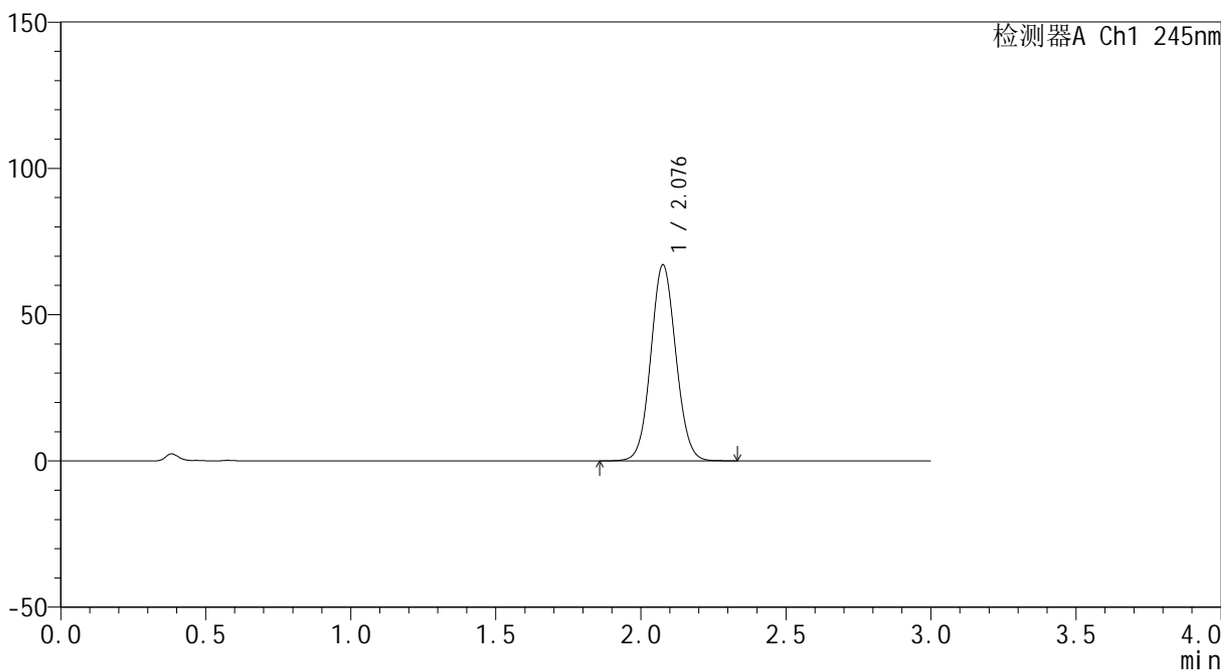
J334

<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 - 0-48/18-446-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	403094	100.000	66669	2761	1.068	--
总计		403094	100.000	66669			



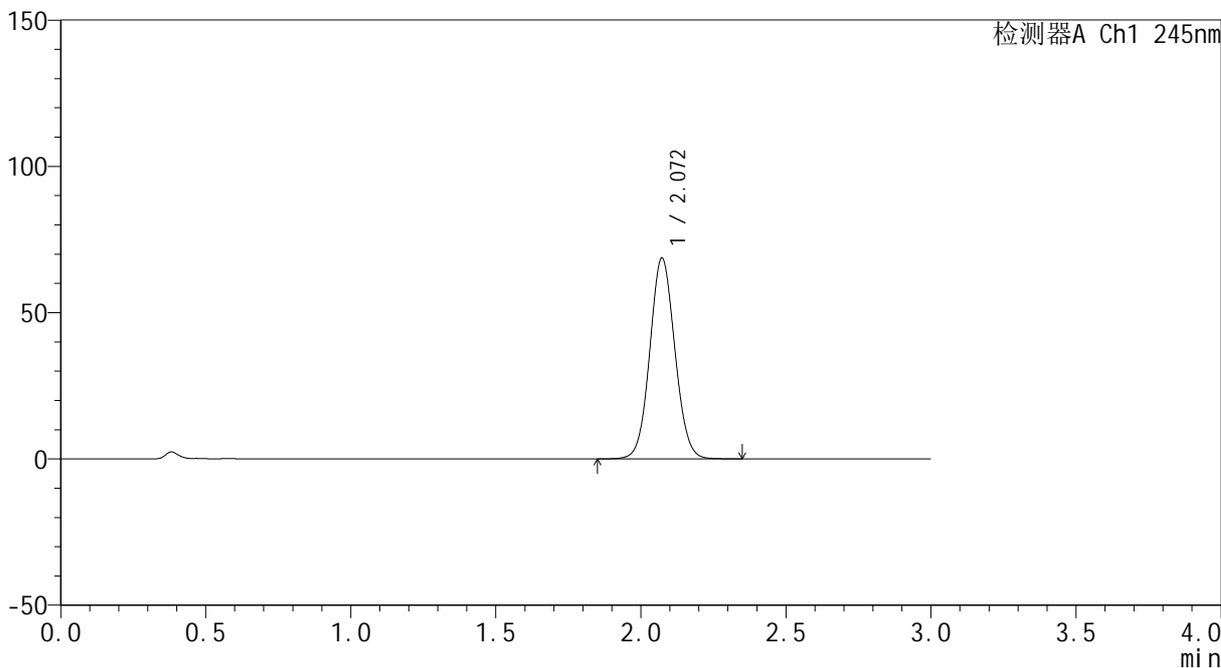
J334

<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 - 0-48/18-447-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 15:51:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:32:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

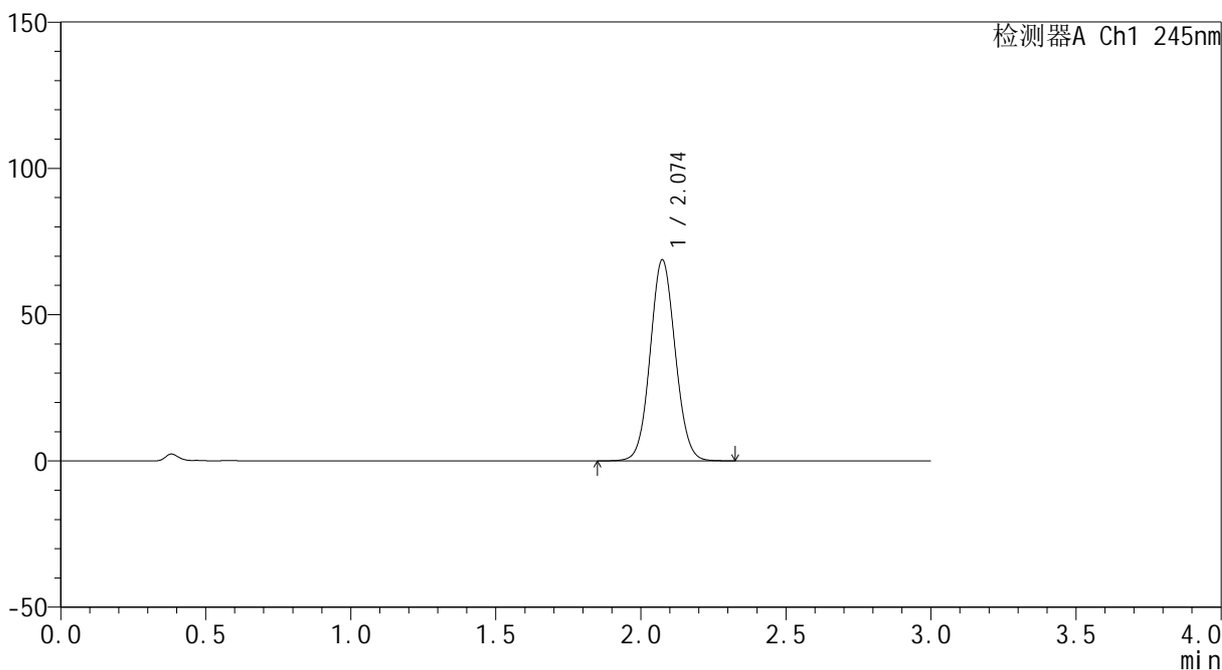
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	413131	100.000	68690	2754	1.069	--
总计		413131	100.000	68690			

<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 - 0-48/18-448-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:54:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

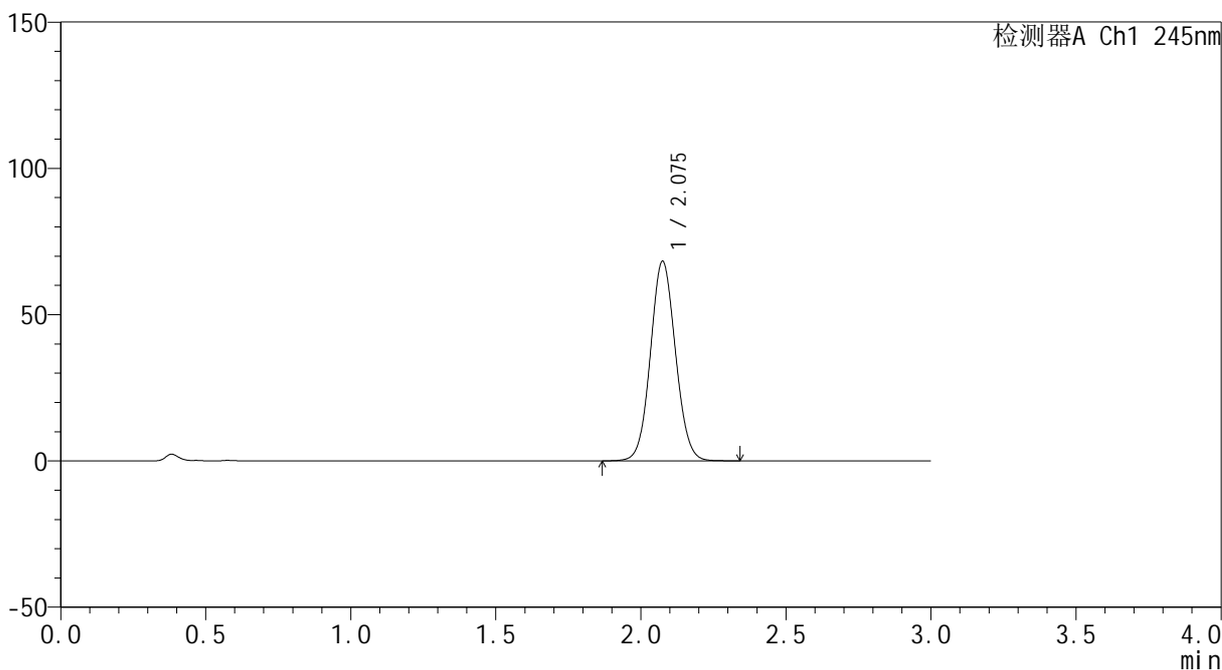
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	413714	100.000	68663	2753	1.069	--
总计		413714	100.000	68663			

<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 - 0-48/18-449-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 15:57:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

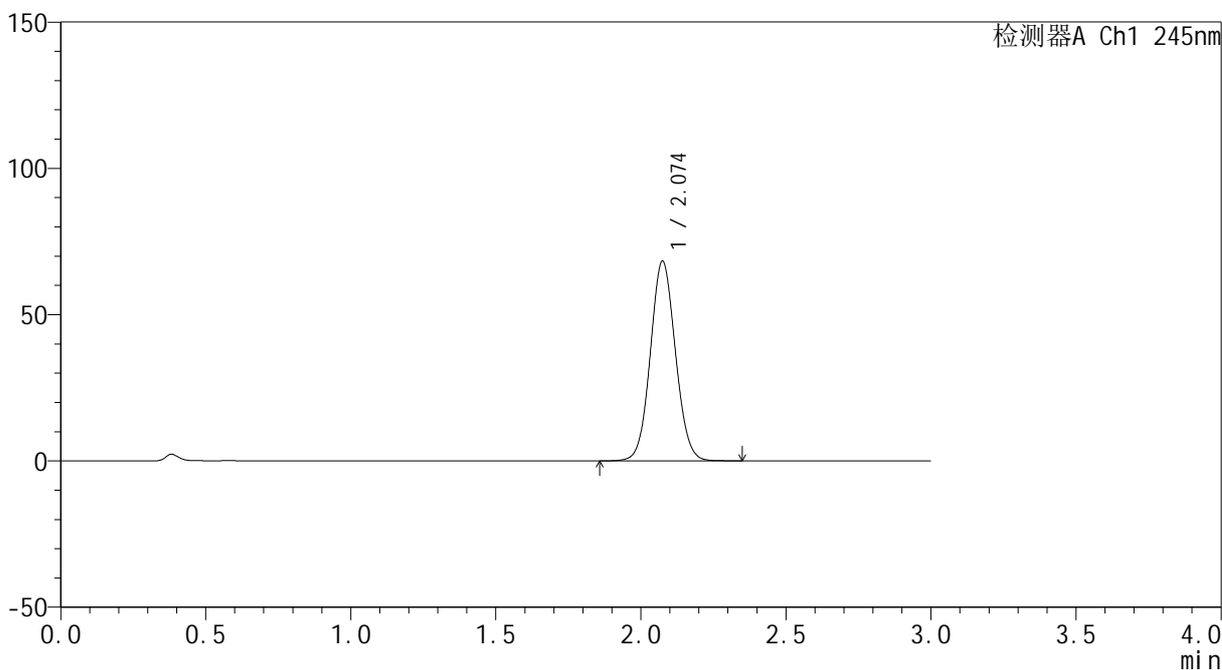
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	410257	100.000	68064	2758	1.069	--
总计		410257	100.000	68064			

<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 - 0-48/18-450-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:01:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	411324	100.000	68141	2751	1.069	--
总计		411324	100.000	68141			



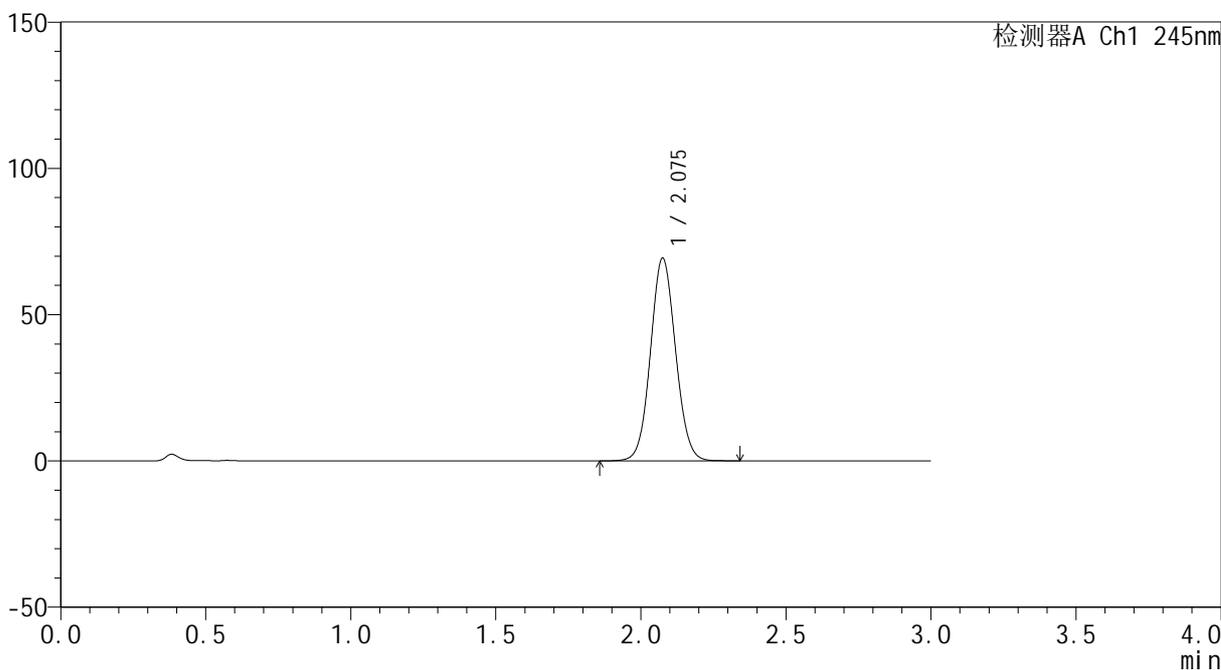
J334

<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 - 0-48/18-451-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:04:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

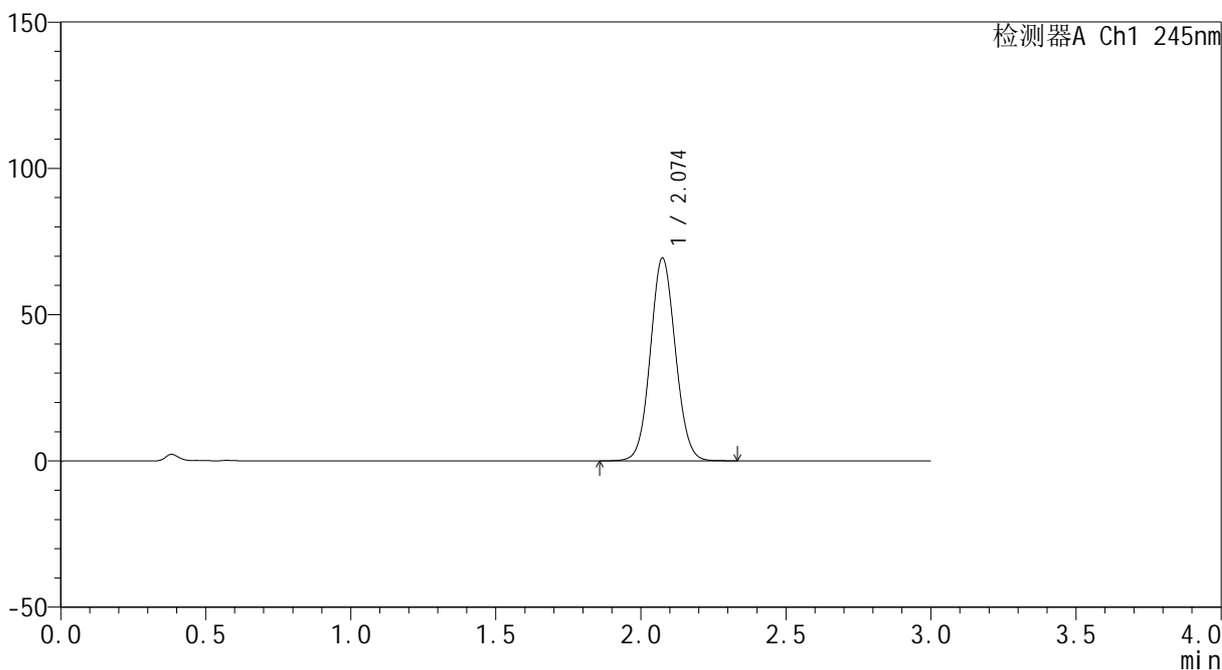
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	417227	100.000	69131	2751	1.069	--
总计		417227	100.000	69131			

<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 - 0-48/18-452-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:08:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

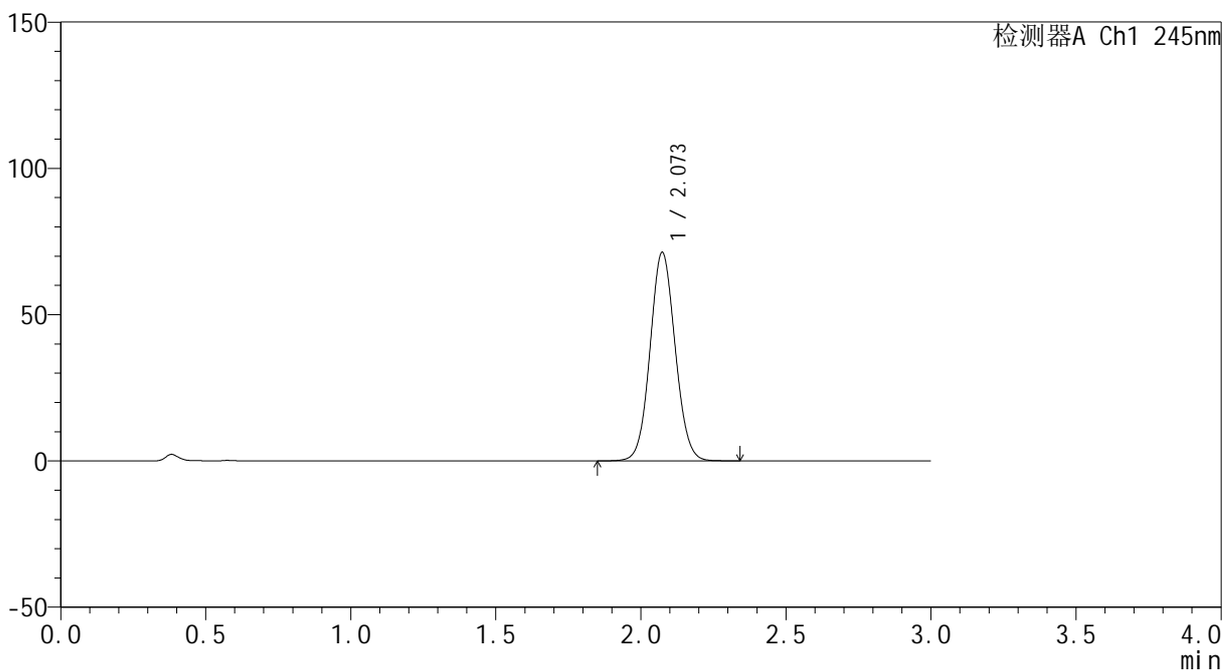
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	417043	100.000	69207	2756	1.069	--
总计		417043	100.000	69207			

<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 - 0-48/18-453-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:11:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	429121	100.000	71261	2750	1.070	--
总计		429121	100.000	71261			



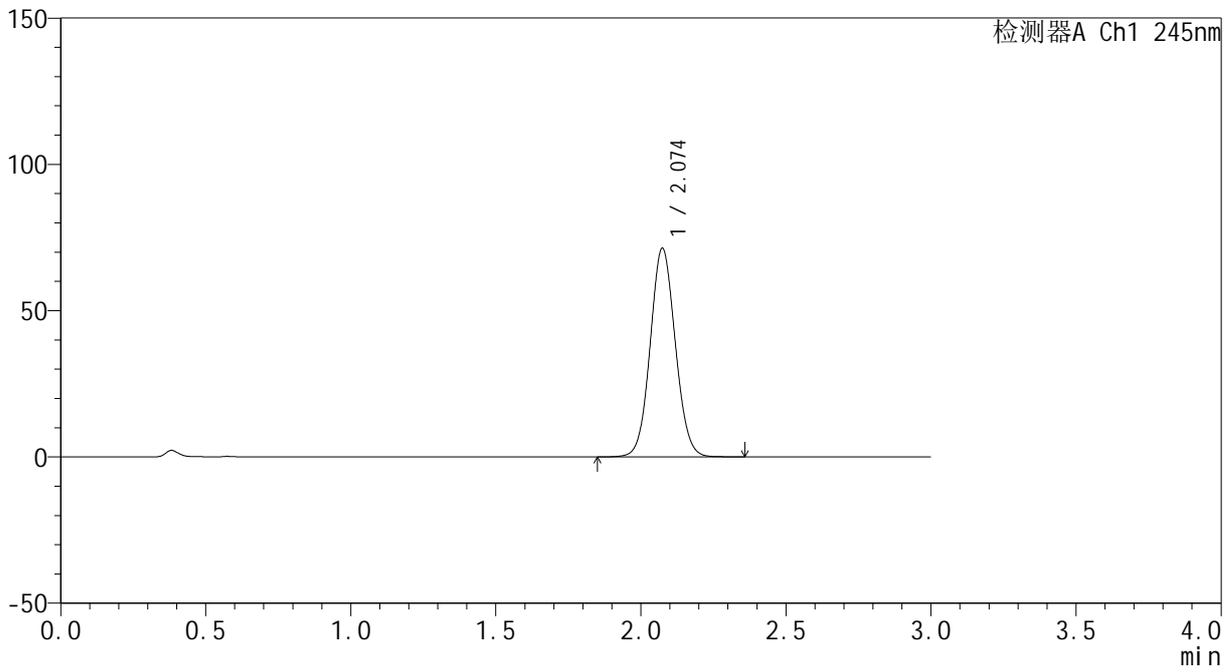
J334

<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 - 0-48/18-454-2 - 2023120621p-zzp-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:14:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

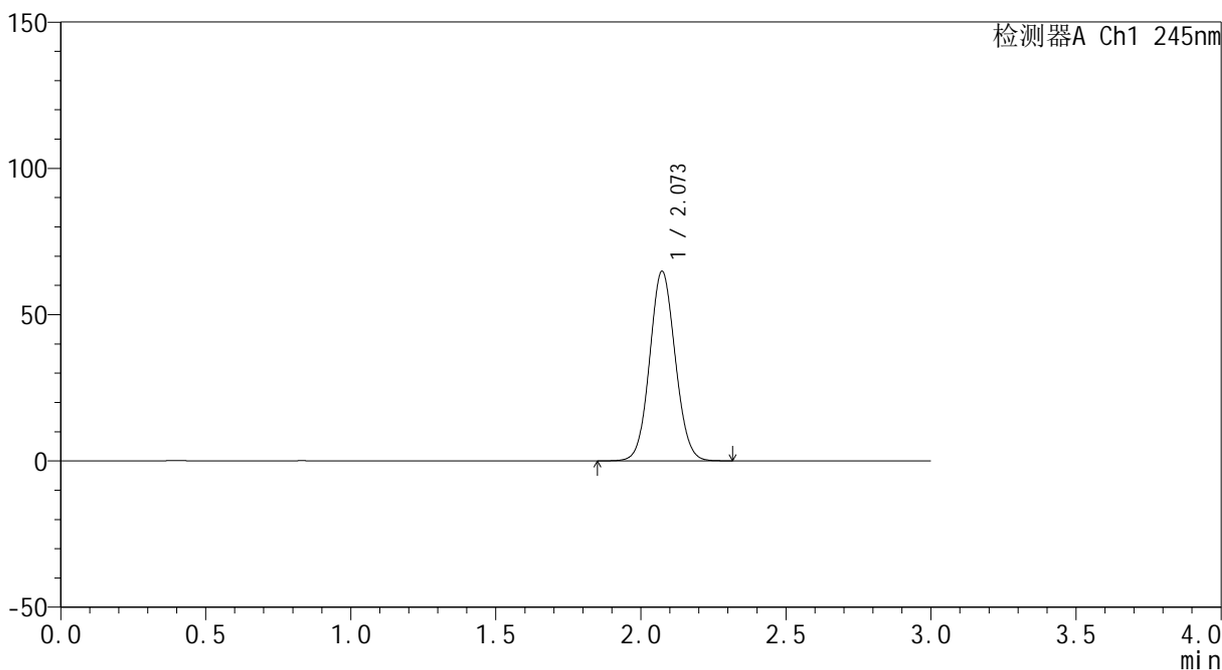
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	429629	100.000	71232	2750	1.071	--
总计		429629	100.000	71232			

<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 - 0-48/18-455-2 - cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:18:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

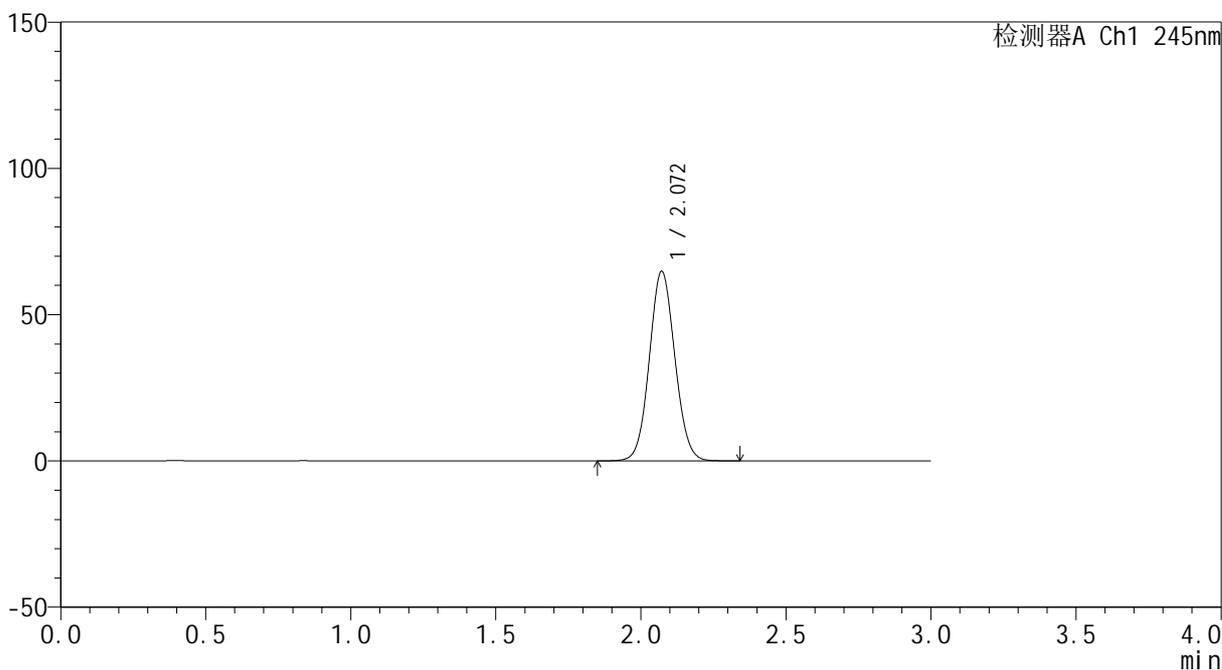
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	397576	100.000	64838	2644	1.072	--
总计		397576	100.000	64838			

<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 - 0-48/18-456-2 - cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:21:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

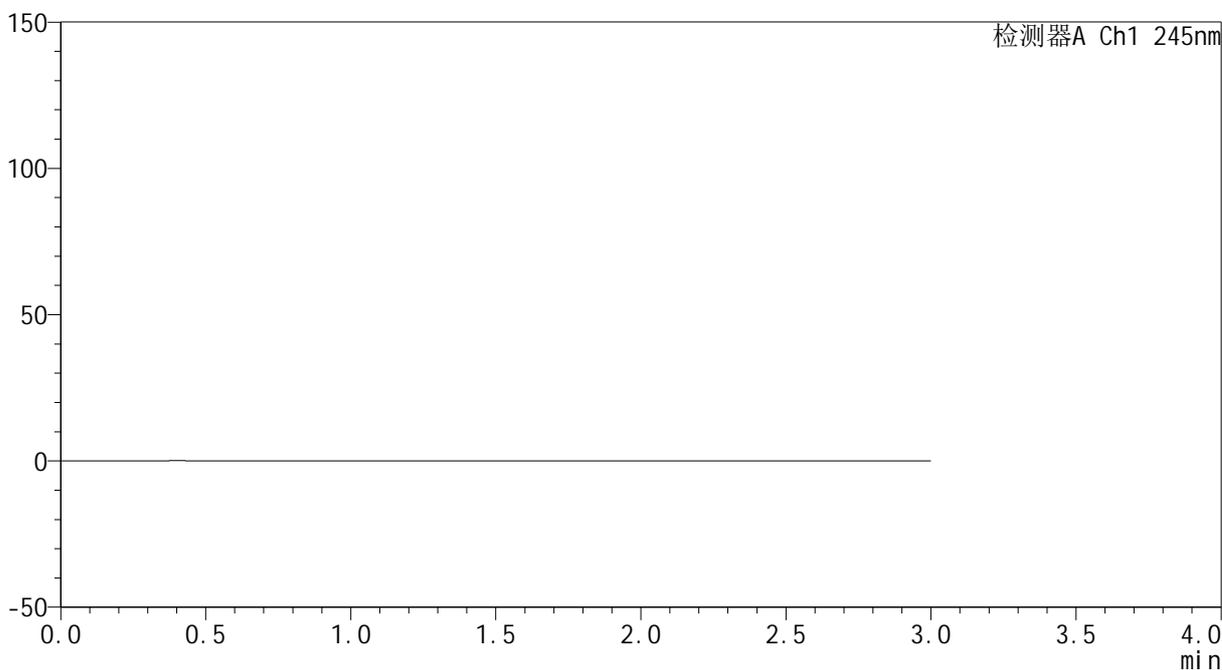
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	397322	100.000	64826	2642	1.071	--
总计		397322	100.000	64826			

<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 - 0-48/18-457-2 - js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:25:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



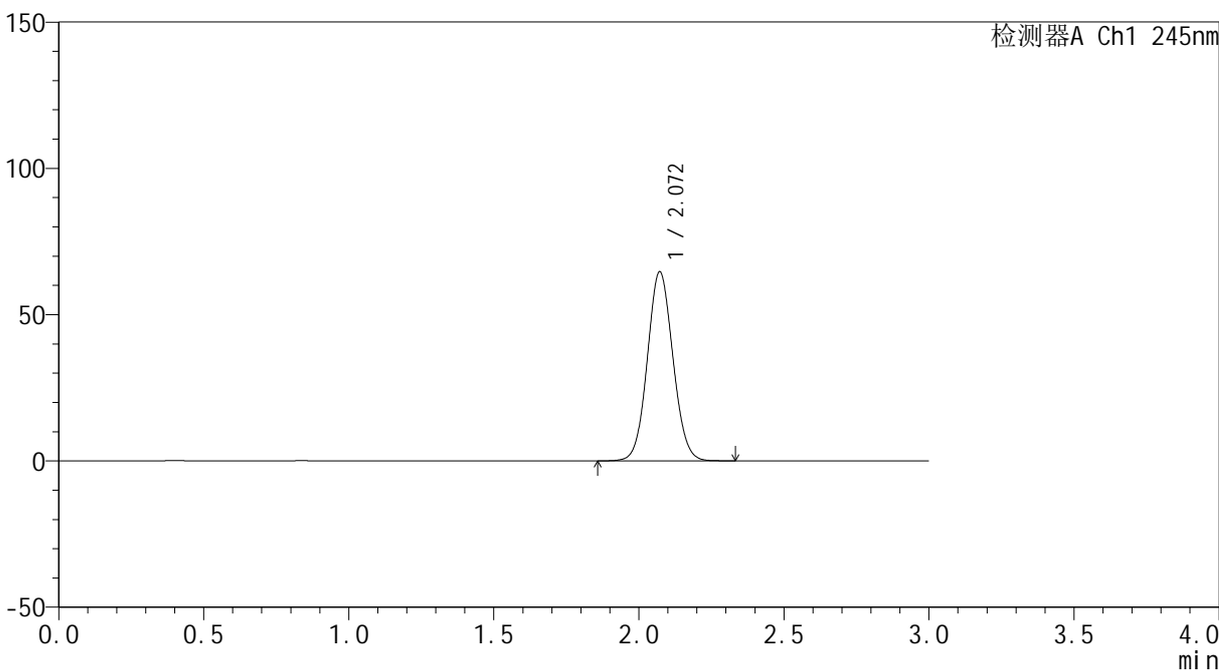
J334

<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 - 0-48/18-458-2 - js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:28:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:33:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

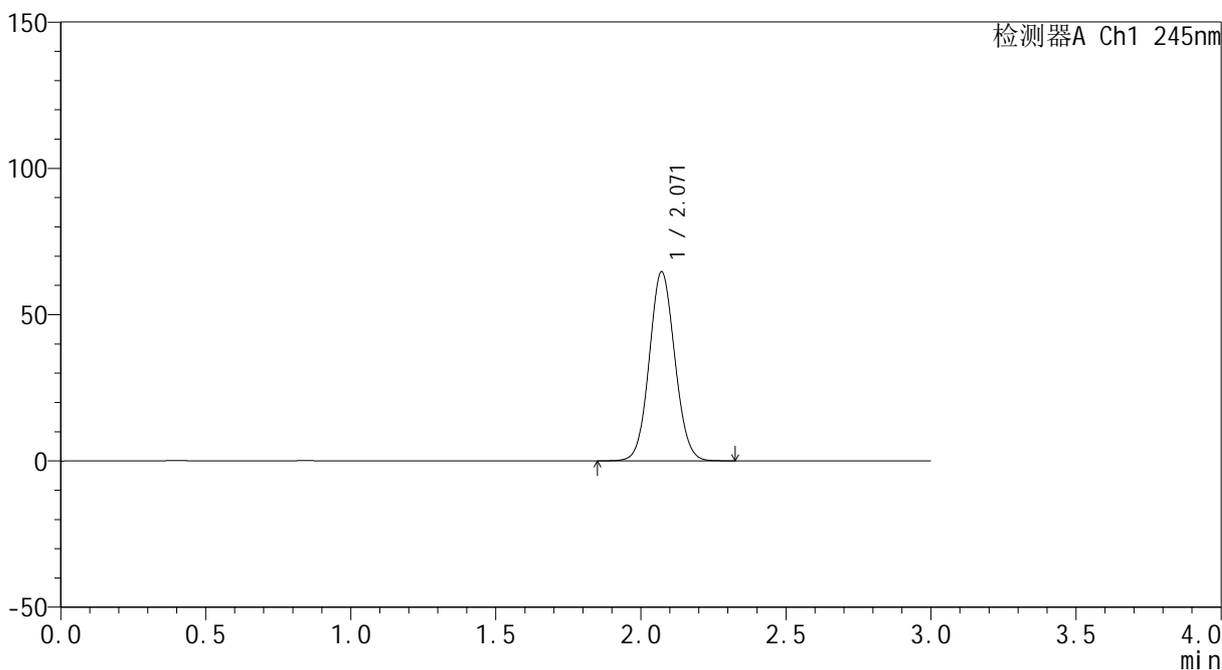
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	396596	100.000	64666	2638	1.071	--
总计		396596	100.000	64666			

<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 - 0-48/18-459-2 - js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:31:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

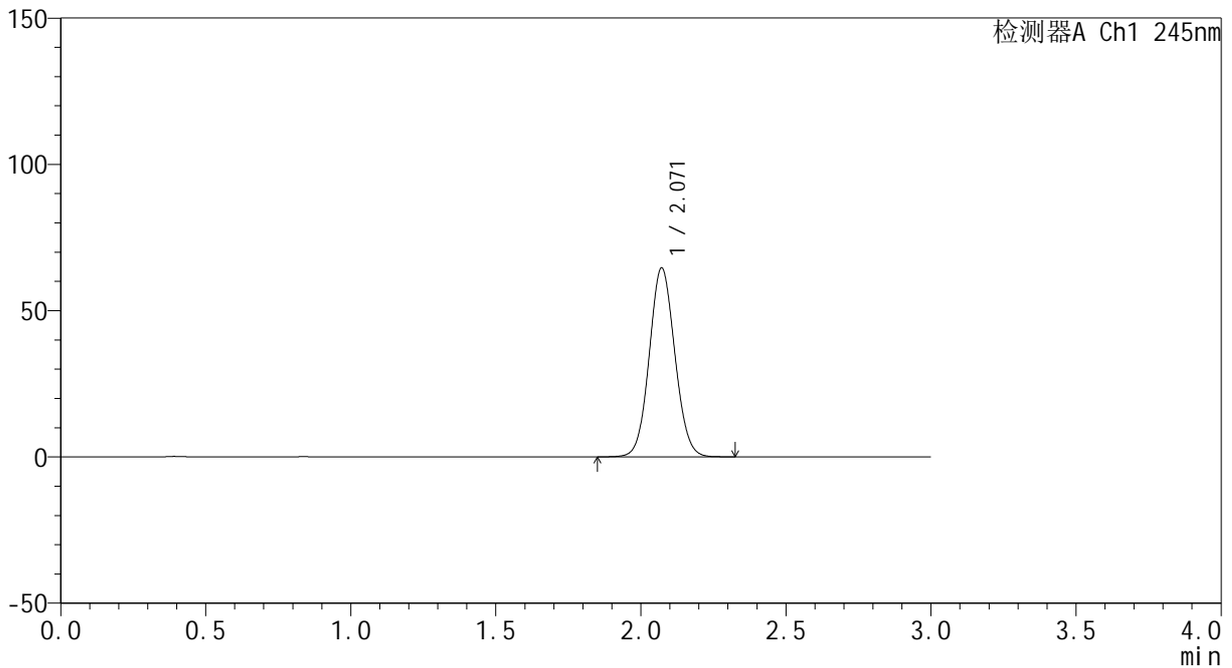
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	396357	100.000	64656	2641	1.071	--
总计		396357	100.000	64656			

<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 - 0-48/18-460-2 - js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:35:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

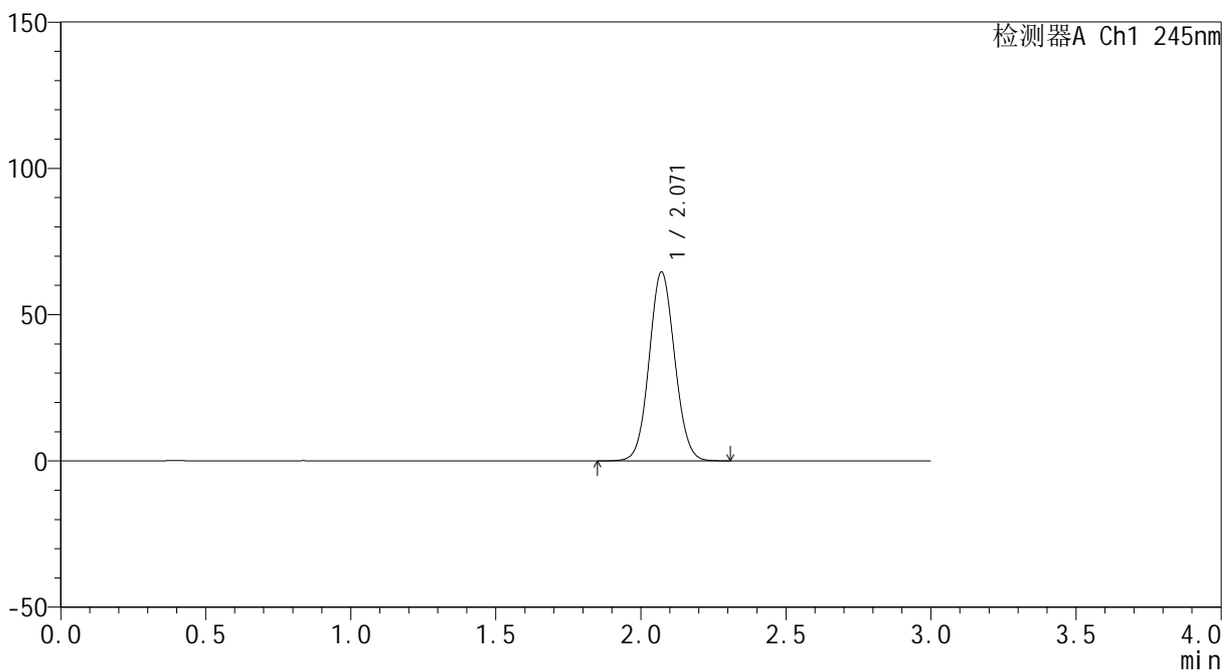
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	396391	100.000	64602	2636	1.071	--
总计		396391	100.000	64602			

<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 - 0-48/18-461-2 - js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:38:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

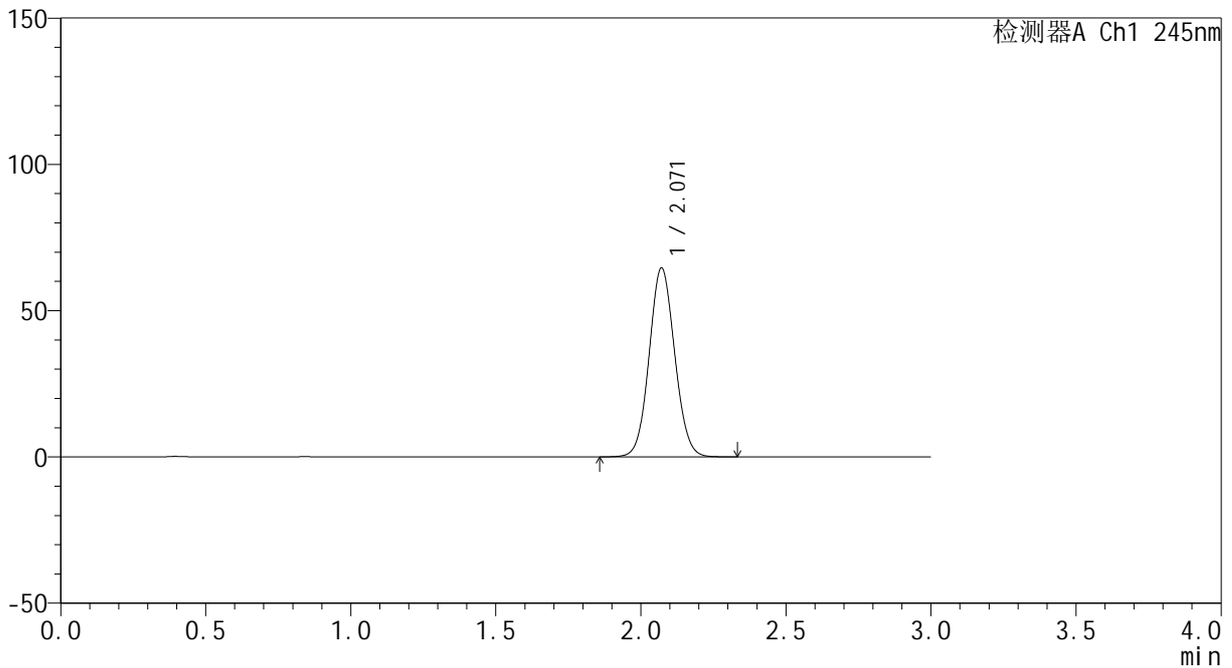
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	395780	100.000	64576	2639	1.071	--
总计		395780	100.000	64576			

<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 - 0-48/18-462-2 - js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:42:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

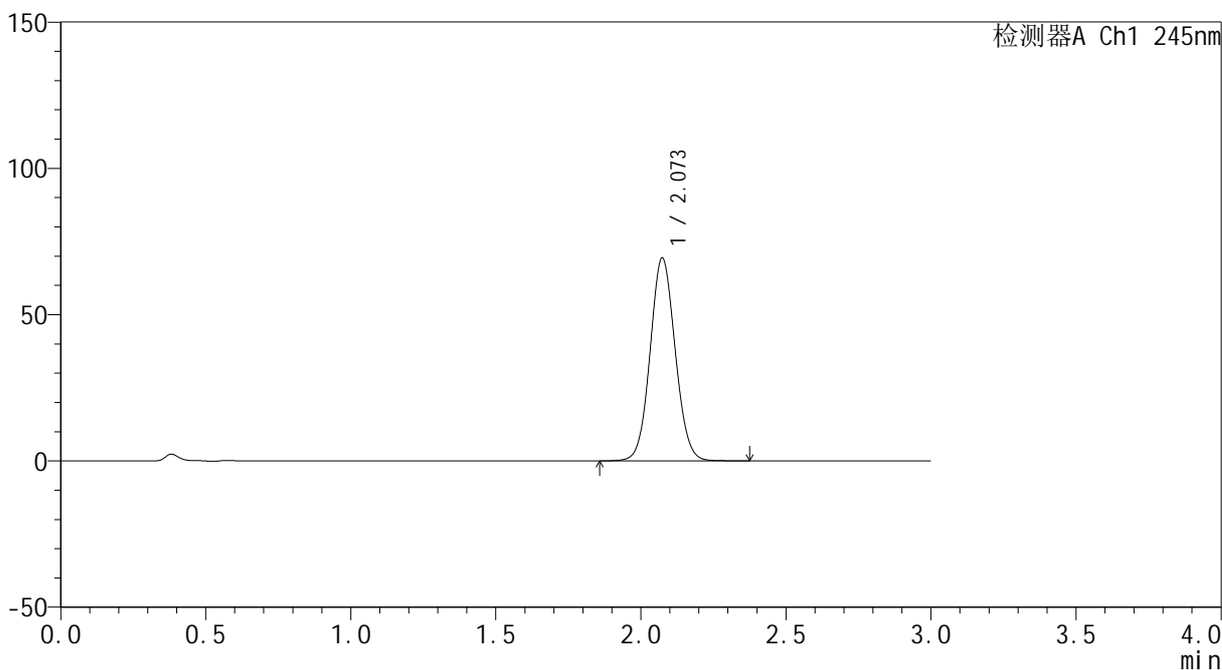
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	396204	100.000	64608	2641	1.071	--
总计		396204	100.000	64608			

<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 - 0-48/18-463-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:45:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

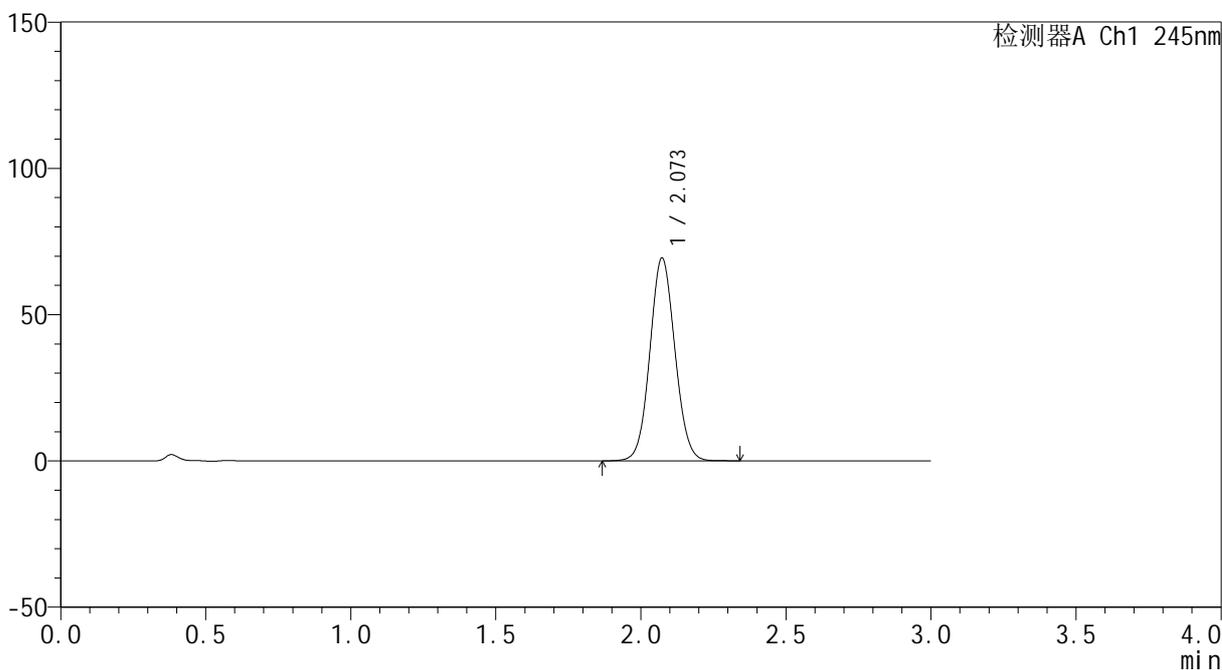
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	417634	100.000	69325	2753	1.070	--
总计		417634	100.000	69325			

<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 - 0-48/18-464-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:48:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

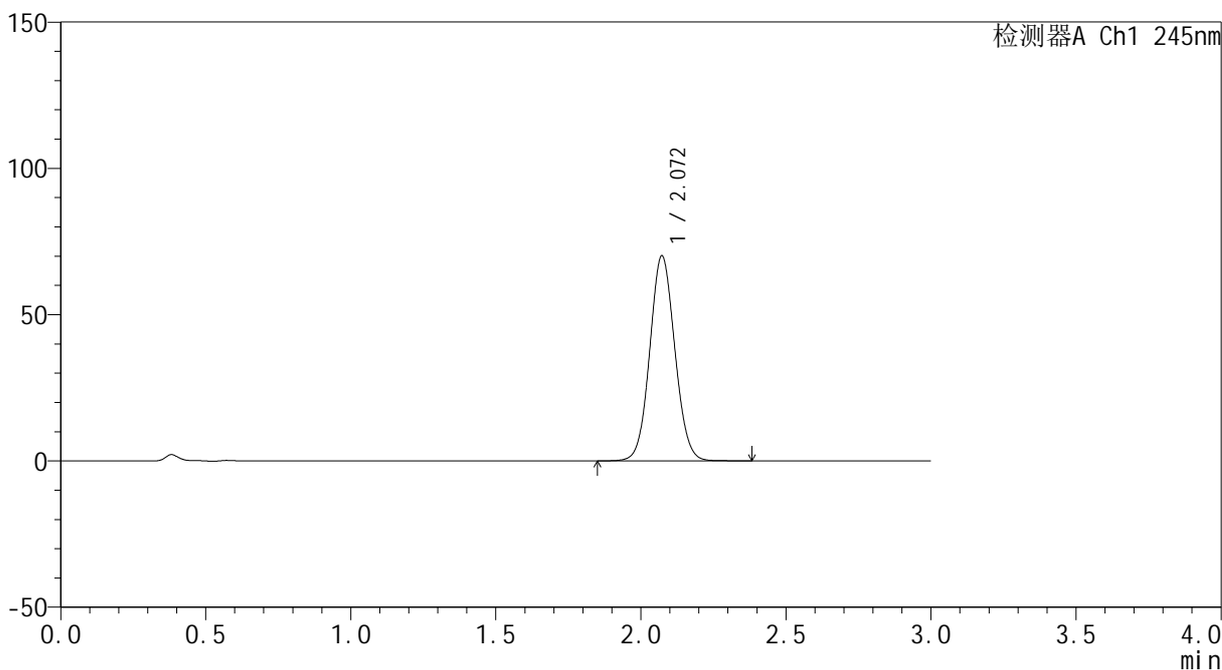
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	417184	100.000	69351	2750	1.069	--
总计		417184	100.000	69351			

<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 - 0-48/18-465-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:52:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

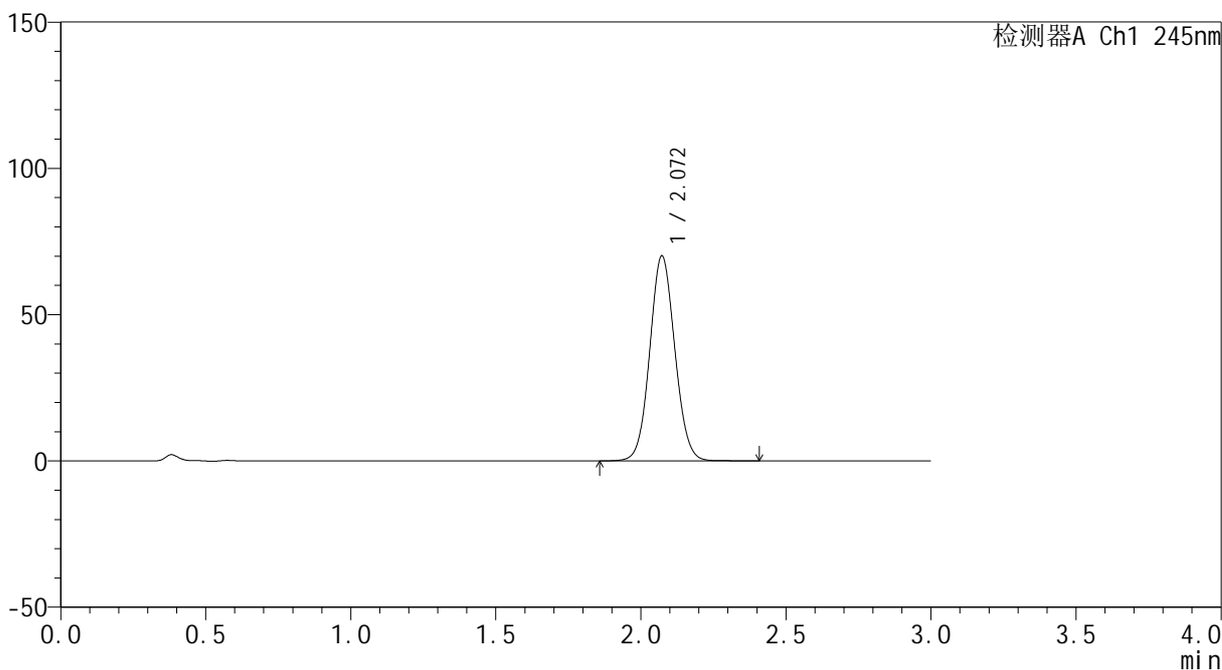
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	422231	100.000	70121	2748	1.070	--
总计		422231	100.000	70121			

<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 - 0-48/18-466-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:55:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

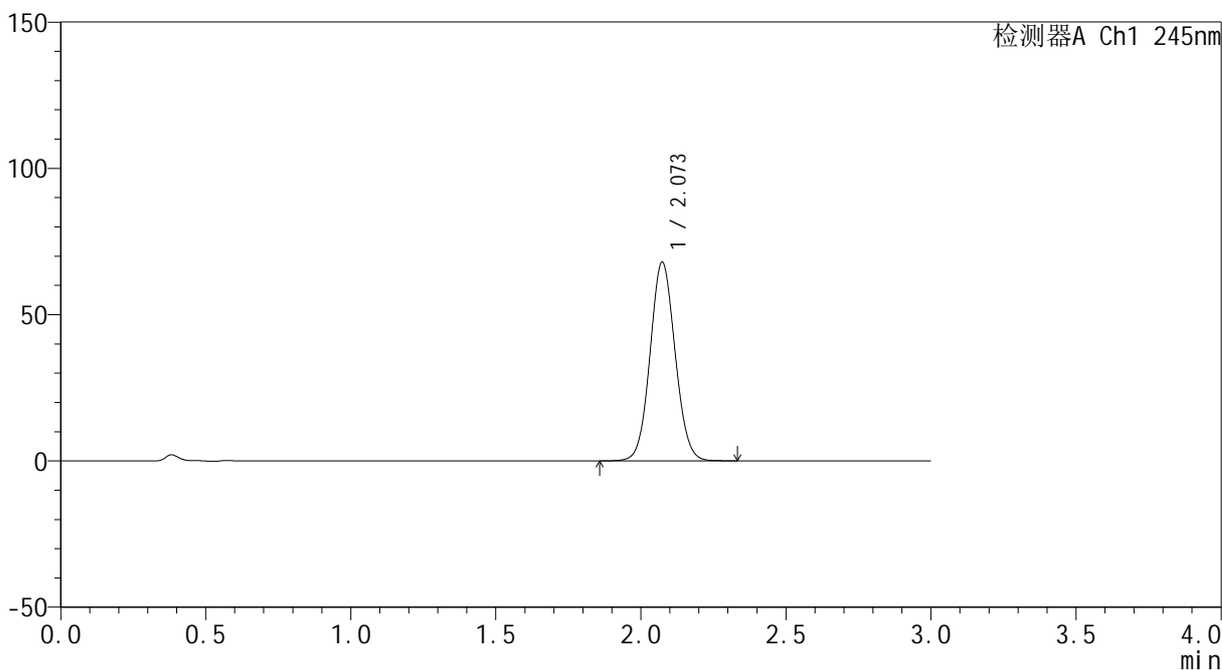
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	421877	100.000	70099	2752	1.070	--
总计		421877	100.000	70099			

<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 - 0-48/18-467-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 16:59:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:33:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	408575	100.000	67892	2751	1.069	--
总计		408575	100.000	67892			



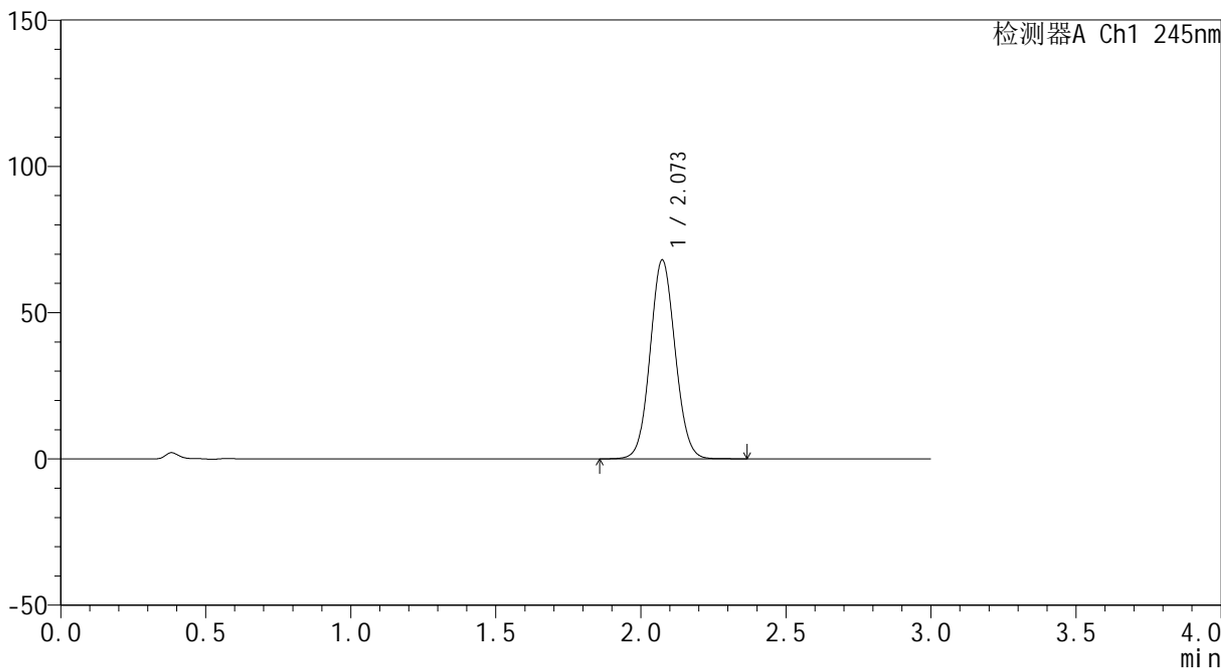
J334

<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 - 0-48/18-468-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:02:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

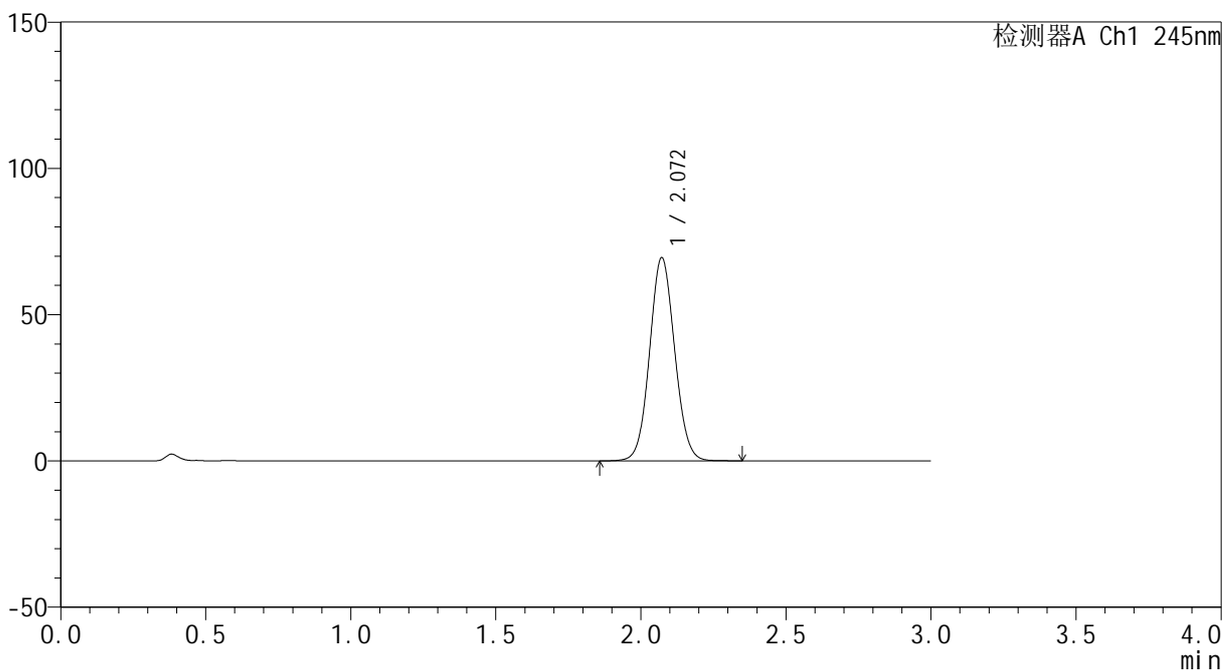
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	408640	100.000	67944	2760	1.069	--
总计		408640	100.000	67944			

<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 - 0-48/18-469-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:05:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

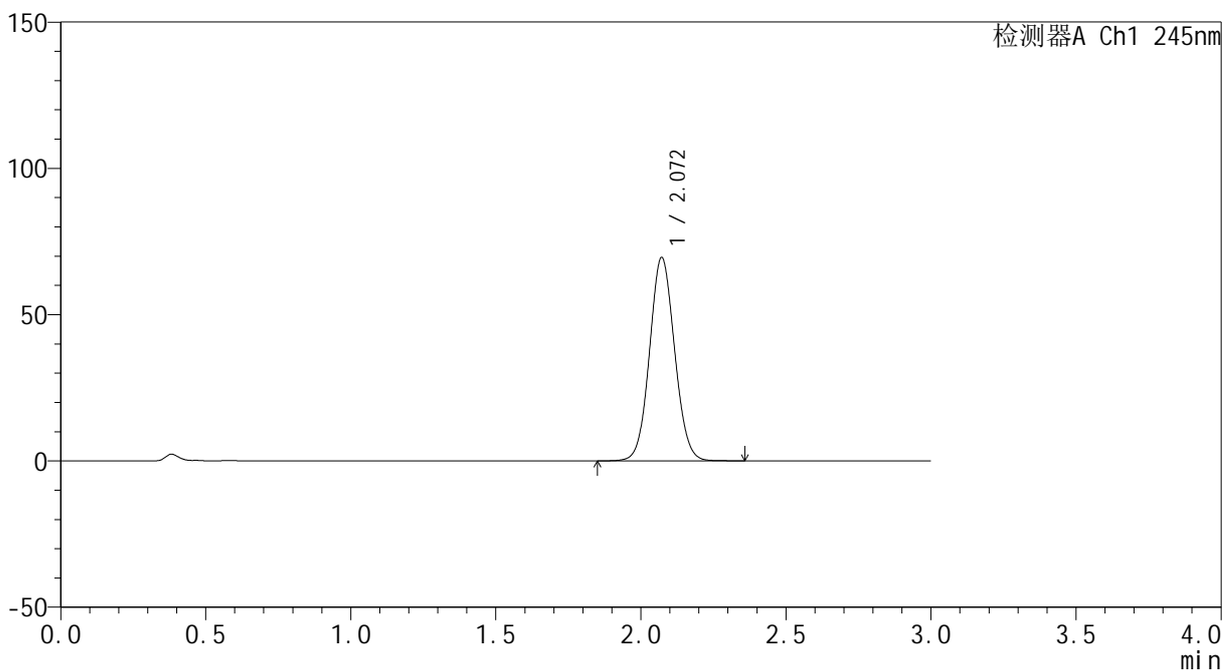
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	417907	100.000	69486	2750	1.069	--
总计		417907	100.000	69486			

<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 - 0-48/18-470-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:09:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	418173	100.000	69548	2749	1.069	--
总计		418173	100.000	69548			



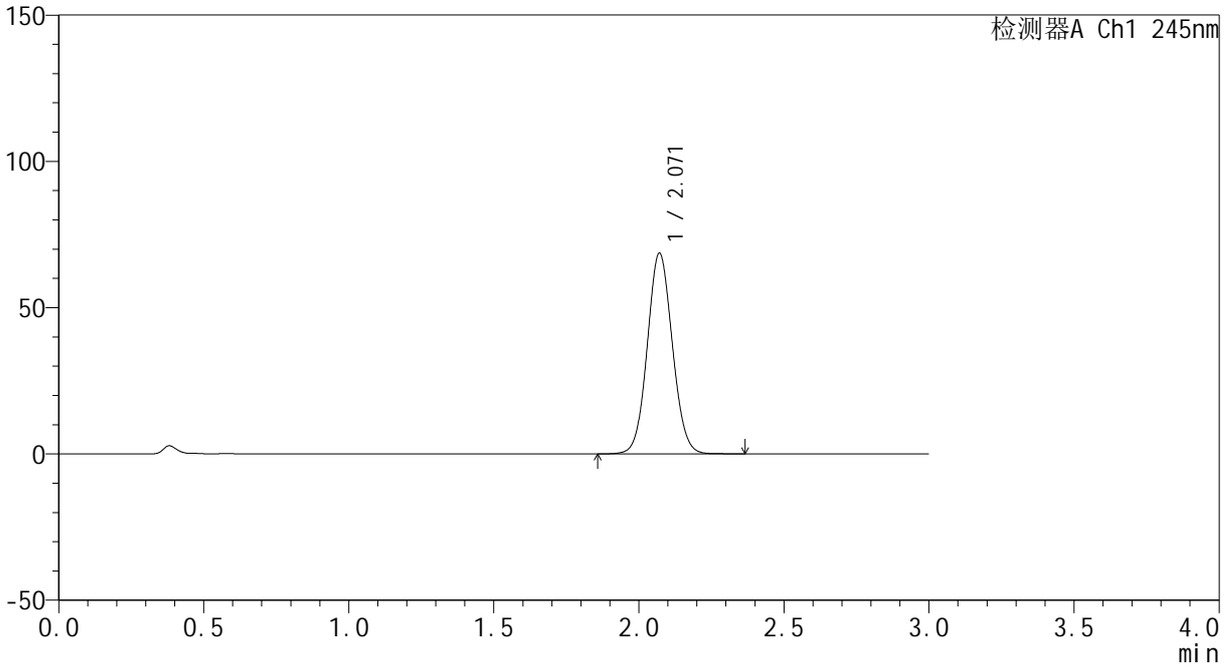
J334

<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 - 0-48/18-471-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:12:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

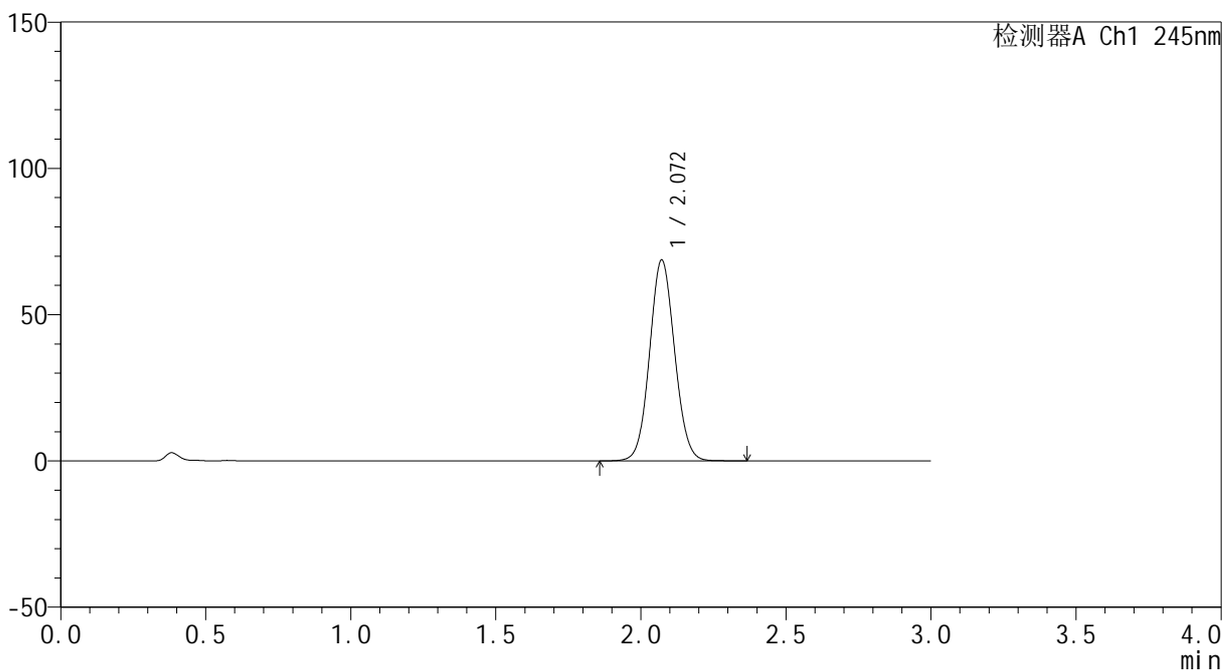
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	412577	100.000	68638	2752	1.069	--
总计		412577	100.000	68638			

<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 - 0-48/18-472-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:16:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

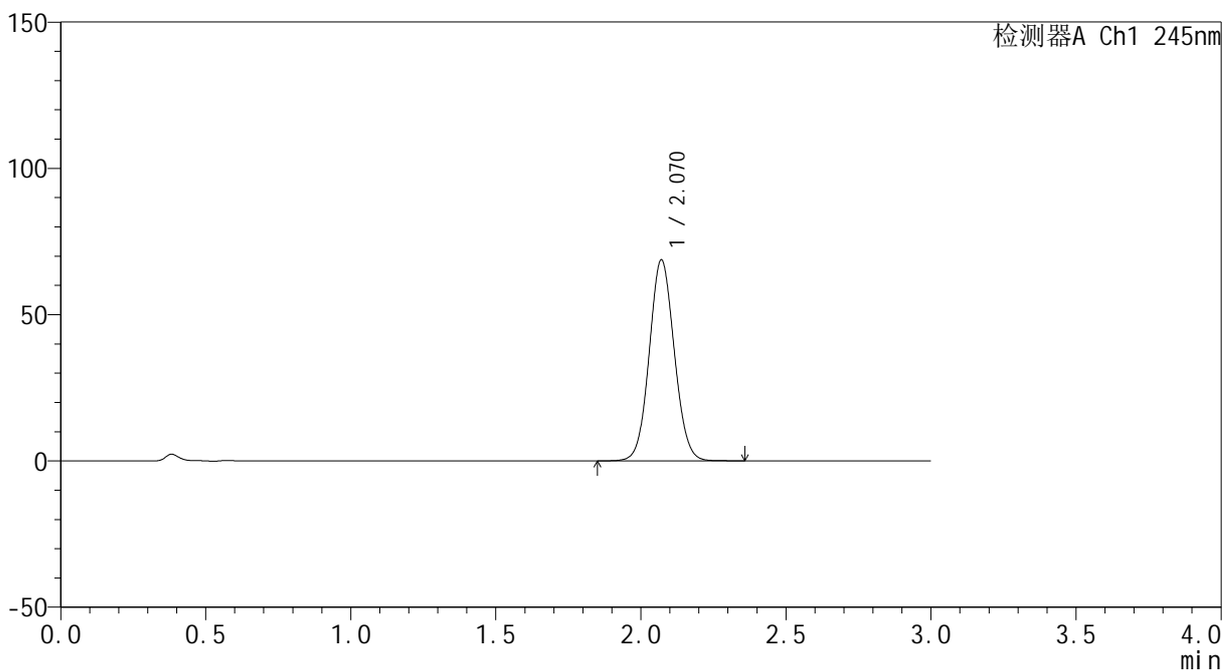
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	412960	100.000	68706	2753	1.069	--
总计		412960	100.000	68706			

<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 - 0-48/18-473-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:19:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

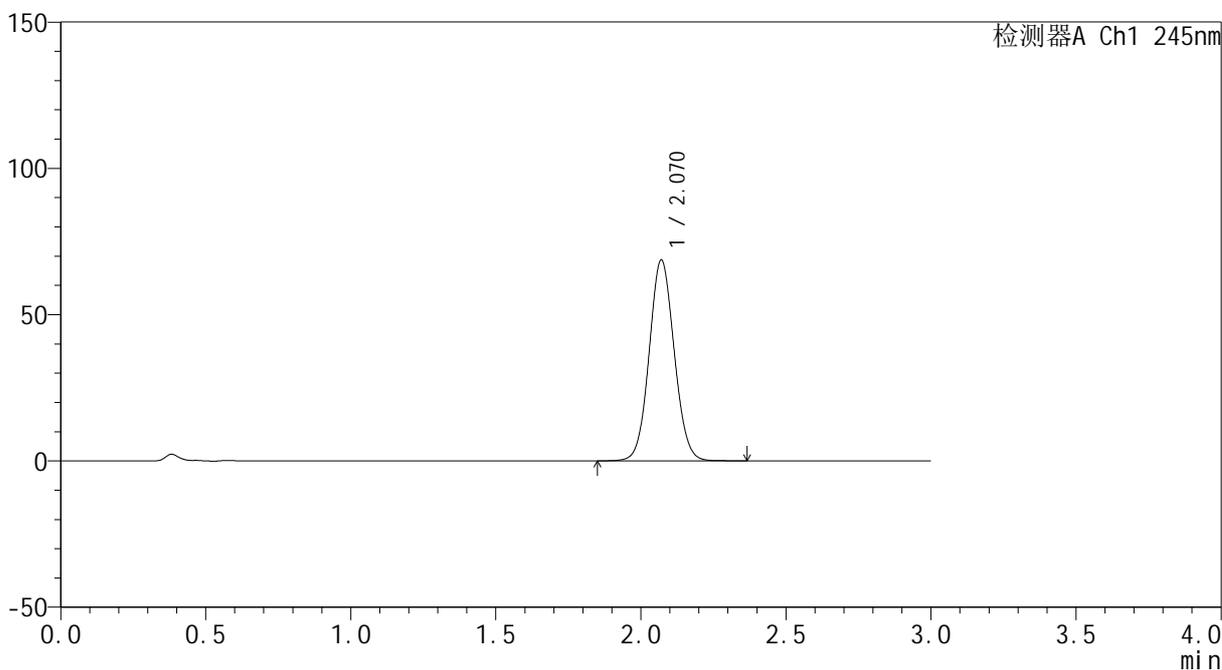
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	413404	100.000	68713	2750	1.069	--
总计		413404	100.000	68713			

<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 - 0-48/18-474-2 - 2023120221p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:22:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	412779	100.000	68636	2751	1.069	--
总计		412779	100.000	68636			



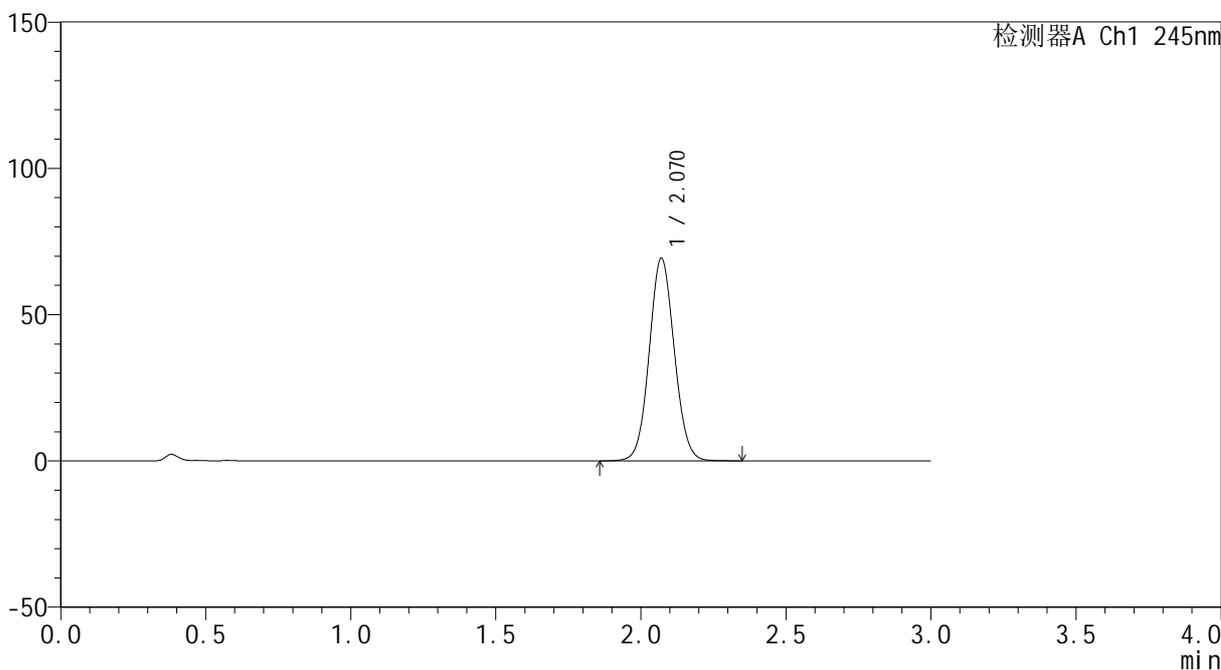
J334

<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 - 0-48/18-475-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 17:26:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

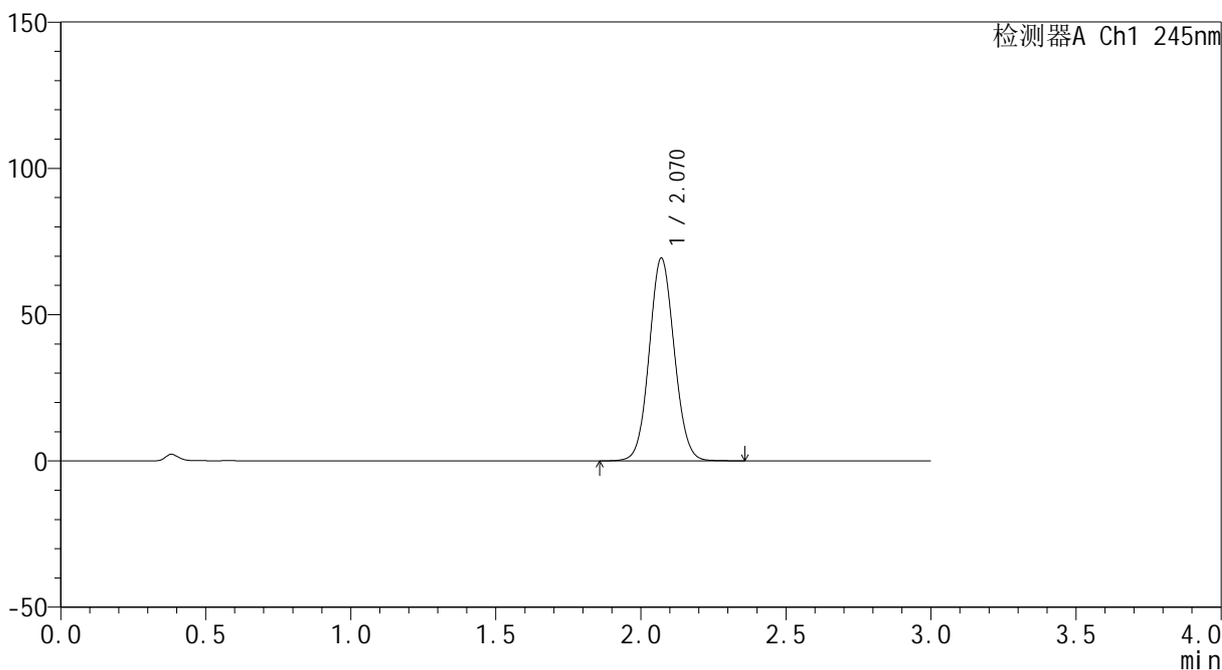
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	416740	100.000	69267	2748	1.069	--
总计		416740	100.000	69267			

<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 - 0-48/18-476-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:29:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	417078	100.000	69302	2748	1.070	--
总计		417078	100.000	69302			



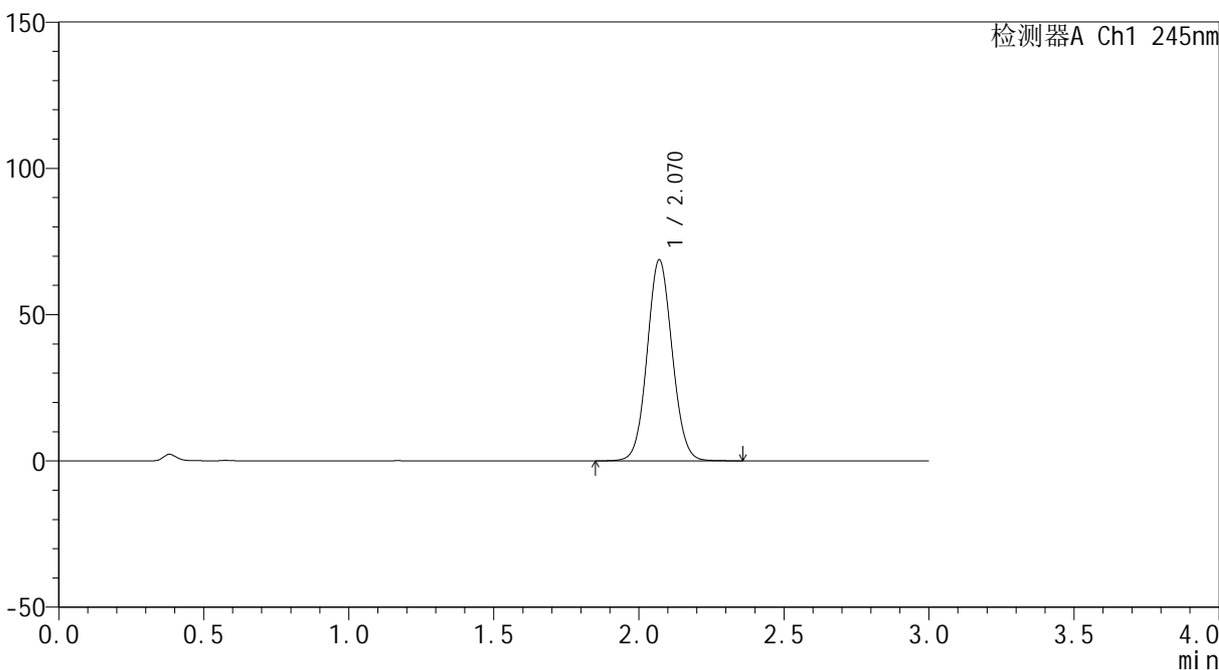
J334

<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 - 0-48/18-477-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:33:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

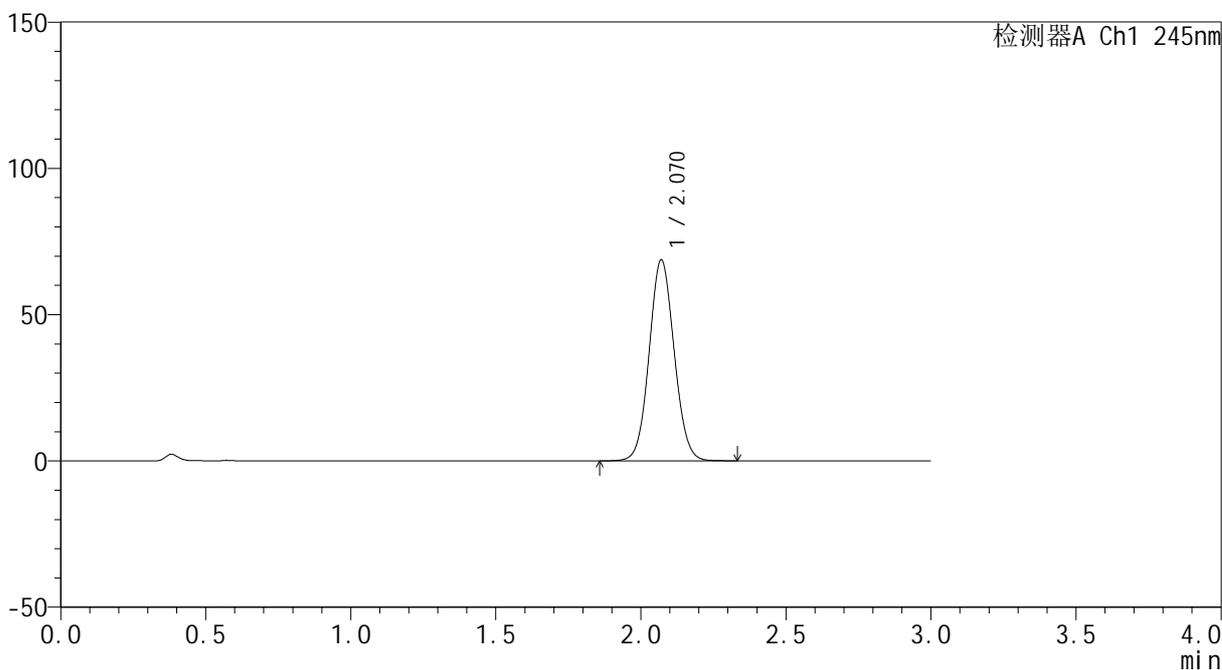
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	413294	100.000	68676	2750	1.069	--
总计		413294	100.000	68676			

<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 - 0-48/18-478-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:36:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

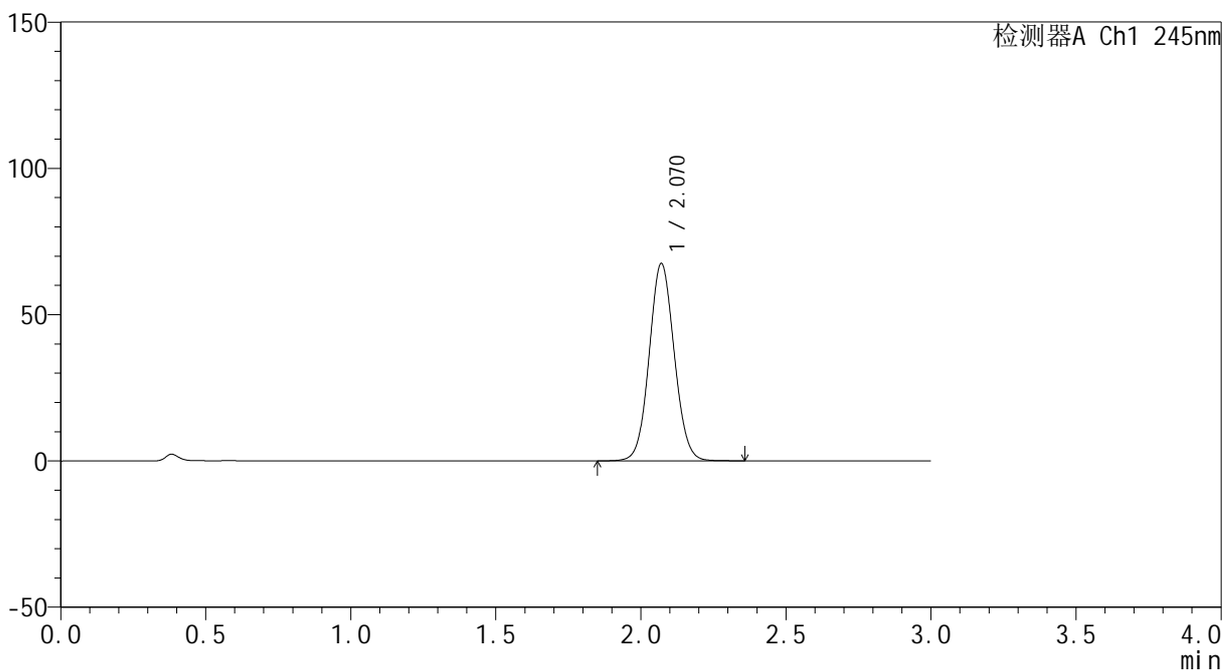
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	413211	100.000	68699	2751	1.069	--
总计		413211	100.000	68699			

<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 - 0-48/18-479-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:39:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

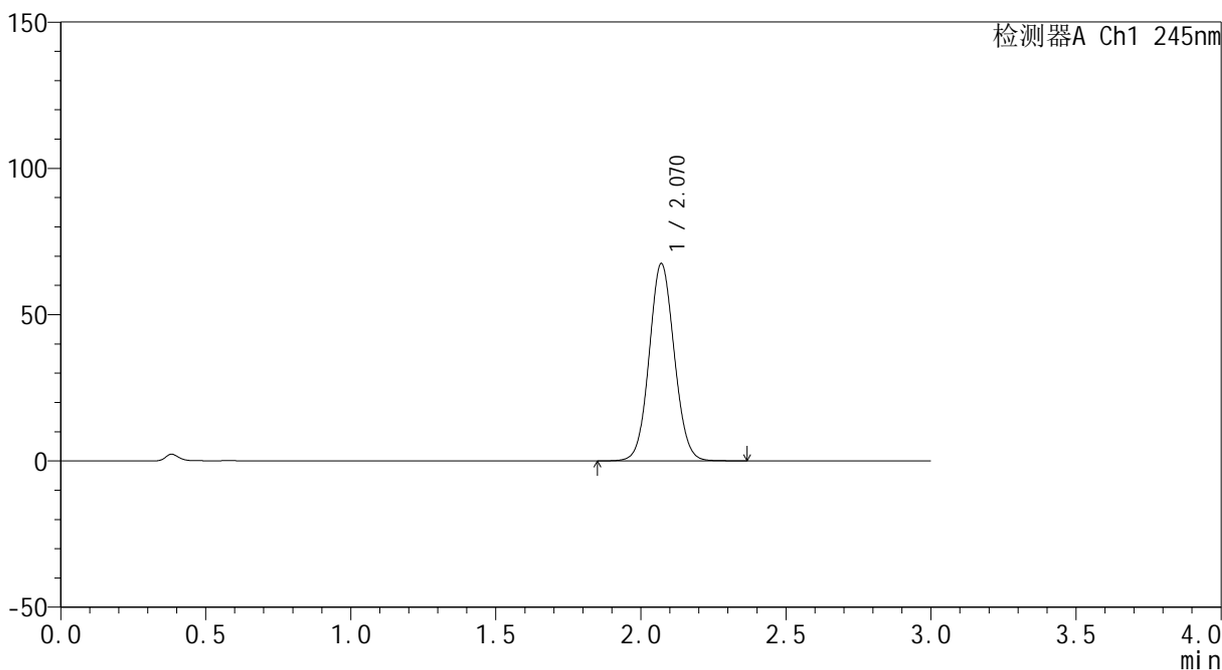
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	405799	100.000	67446	2751	1.068	--
总计		405799	100.000	67446			

<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 - 0-48/18-480-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:43:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	405955	100.000	67436	2749	1.069	--
总计		405955	100.000	67436			



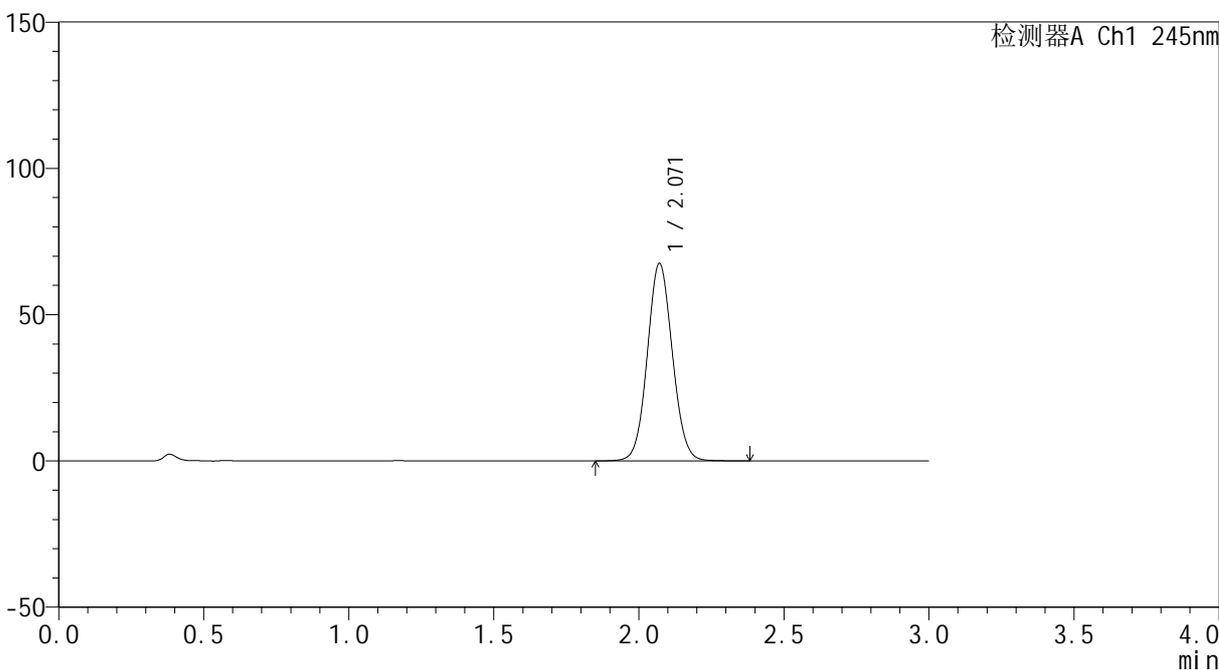
J334

<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 - 0-48/18-481-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 17:46:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

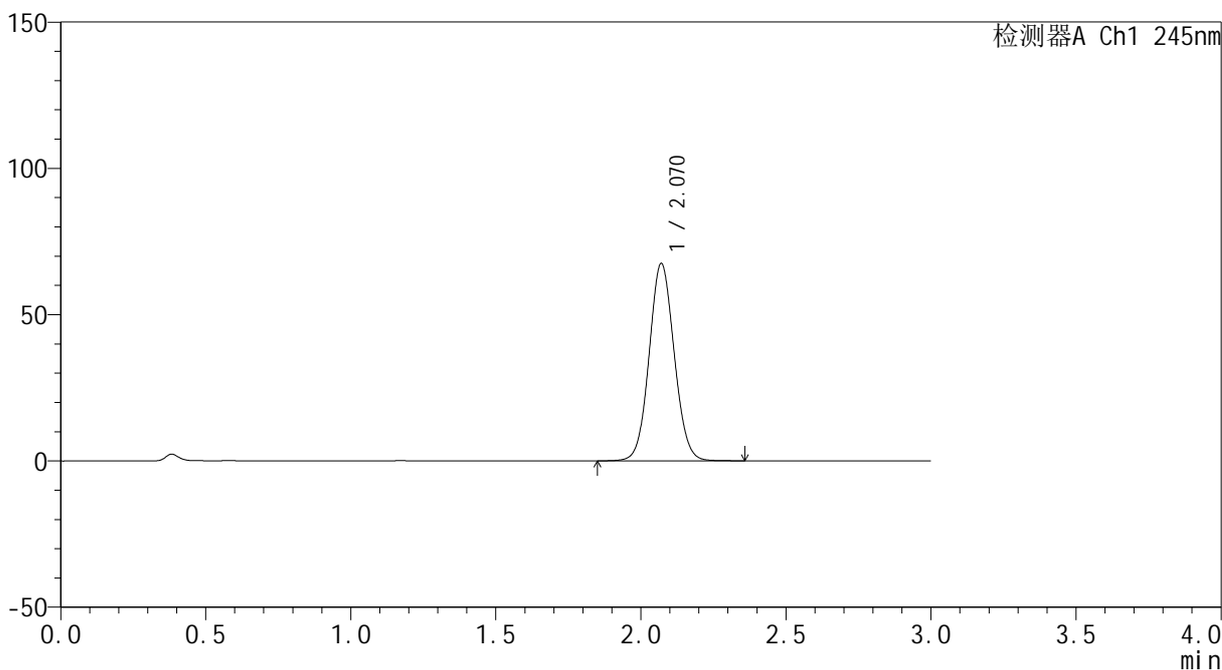
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	406598	100.000	67499	2748	1.069	--
总计		406598	100.000	67499			

<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 - 0-48/18-482-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 17:50:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:34:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	405926	100.000	67433	2752	1.068	--
总计		405926	100.000	67433			



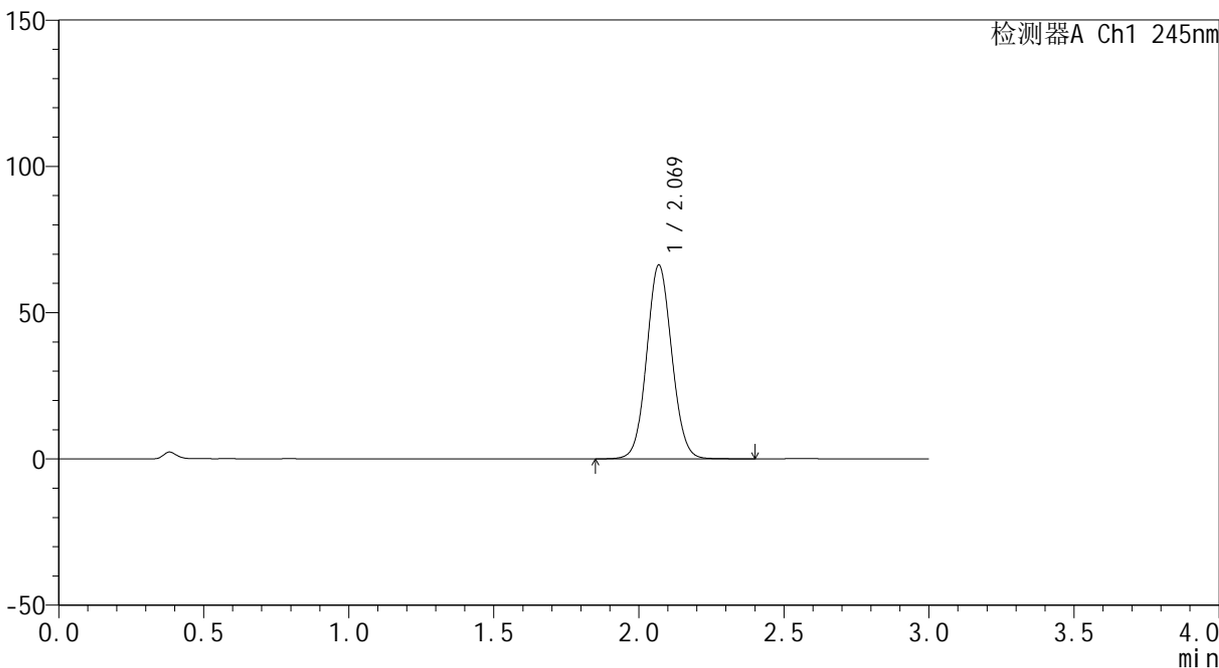
J334

<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 - 0-48/18-483-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:53:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	398788	100.000	66076	2747	1.068	--
总计		398788	100.000	66076			



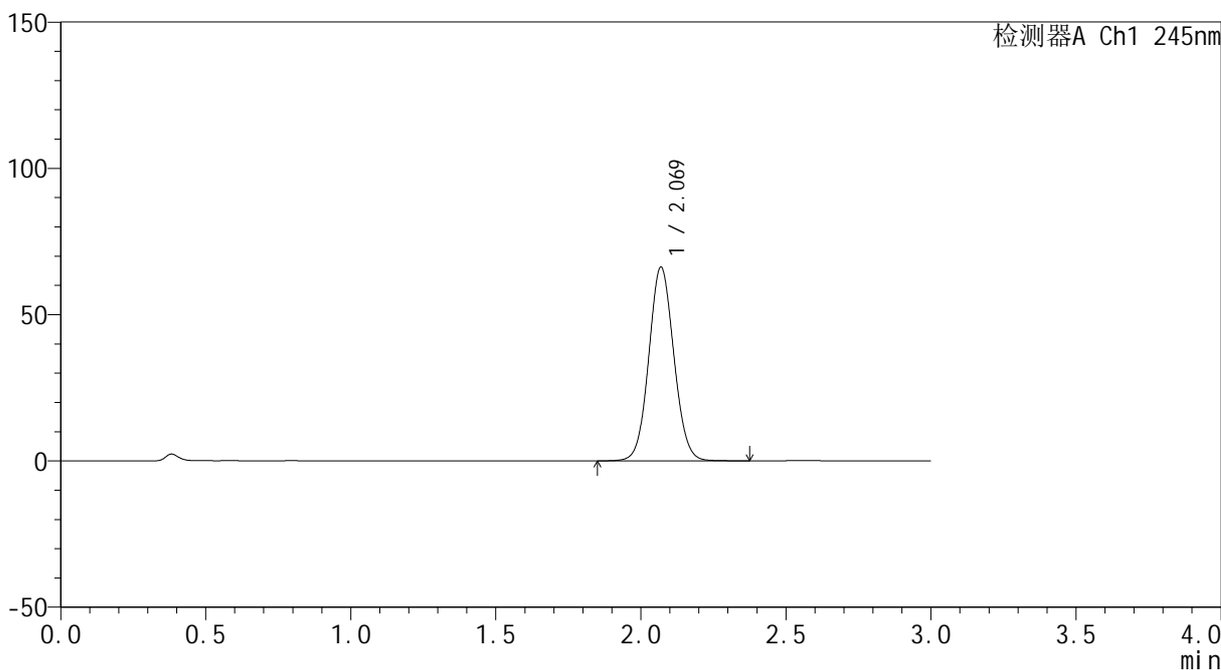
J334

<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 - 0-48/18-484-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:56:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	398570	100.000	66103	2749	1.068	--
总计		398570	100.000	66103			



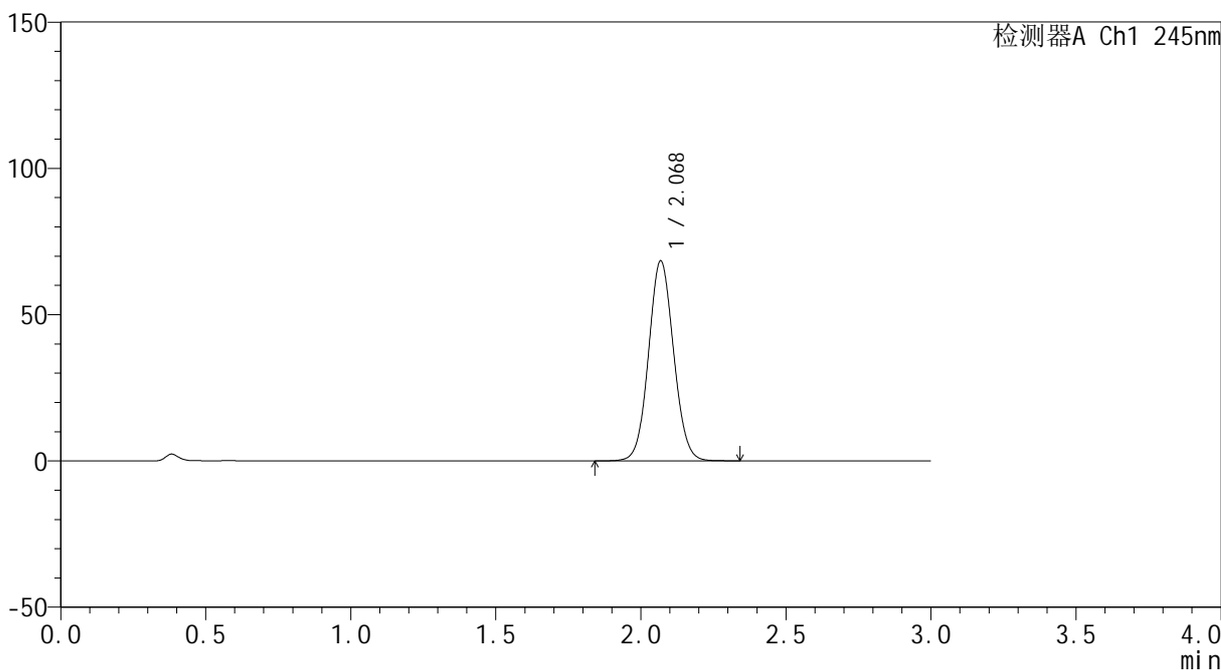
J334

<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 - 0-48/18-485-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:00:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

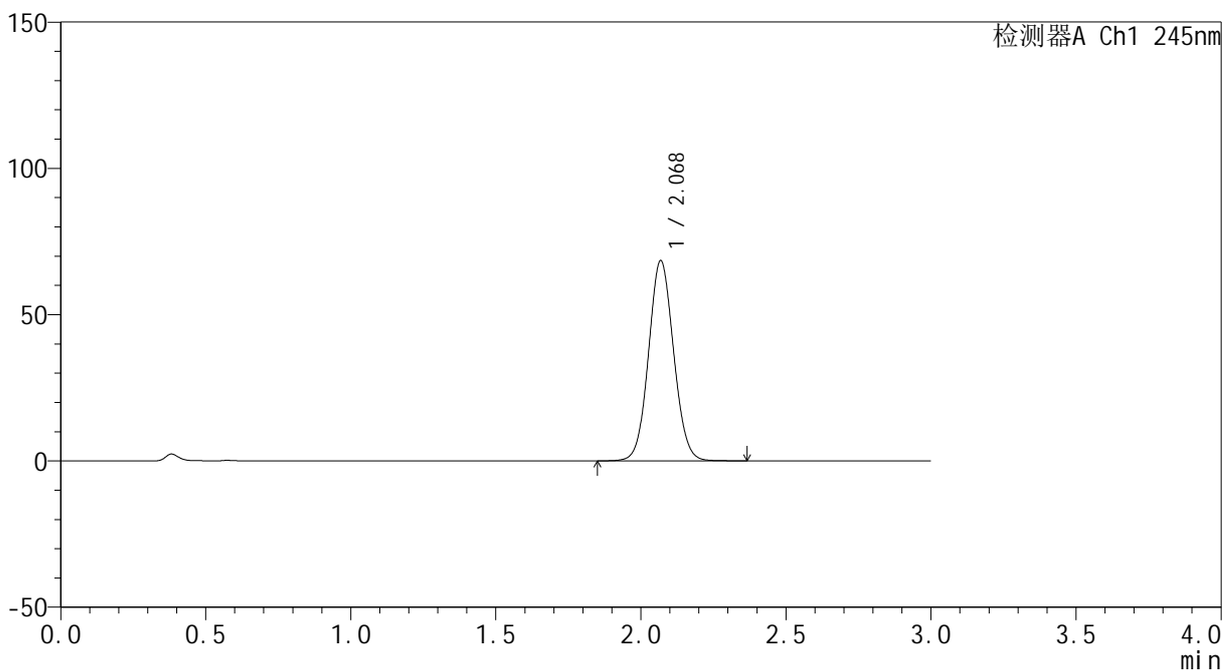
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	411490	100.000	68123	2744	1.069	--
总计		411490	100.000	68123			

<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 - 0-48/18-486-2 - 2023120521p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:03:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	411771	100.000	68180	2741	1.069	--
总计		411771	100.000	68180			



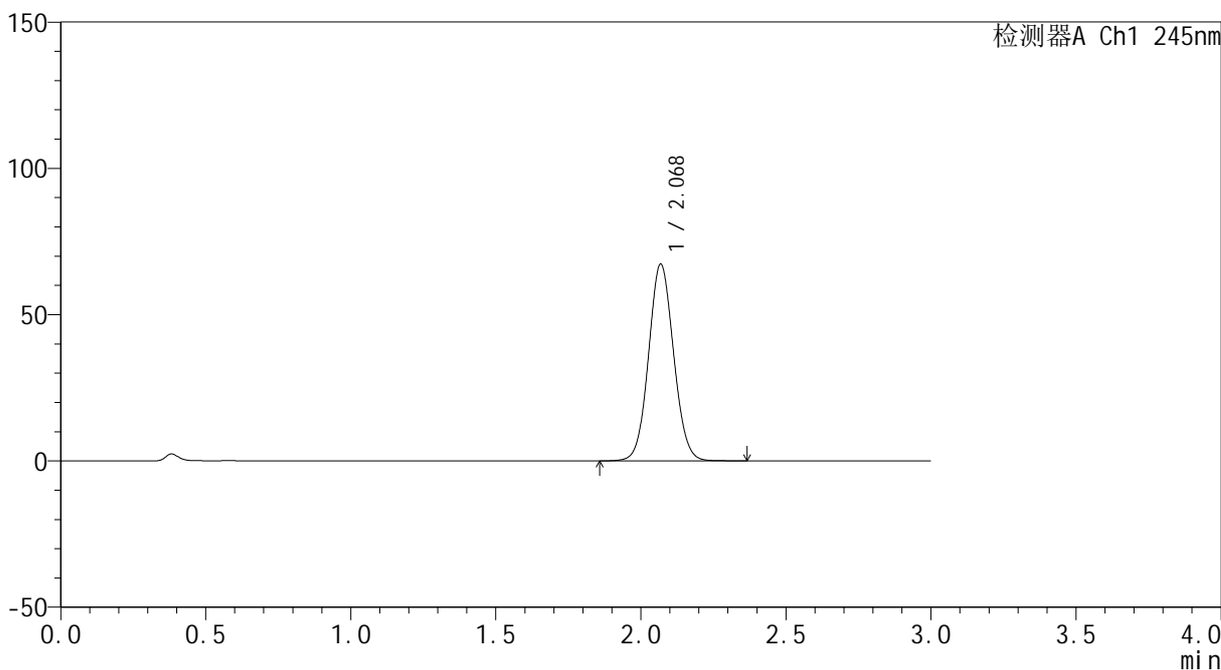
J334

<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 - 0-48/18-487-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:06:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

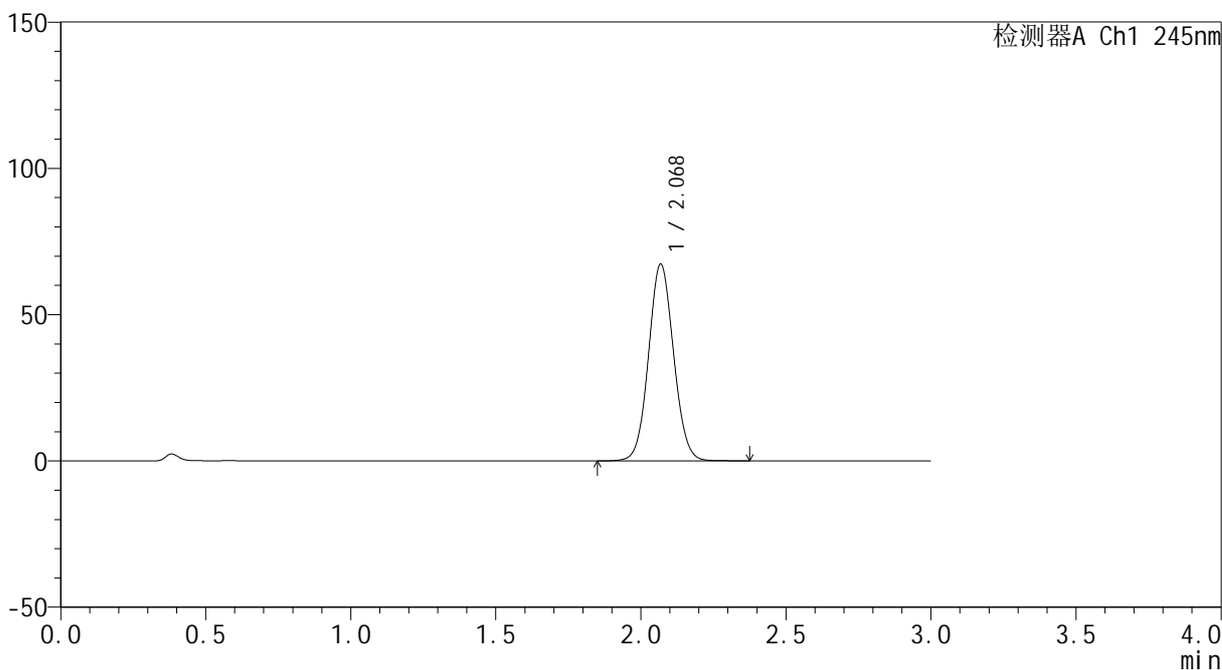
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	404225	100.000	67016	2749	1.069	--
总计		404225	100.000	67016			

<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 - 0-48/18-488-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:10:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

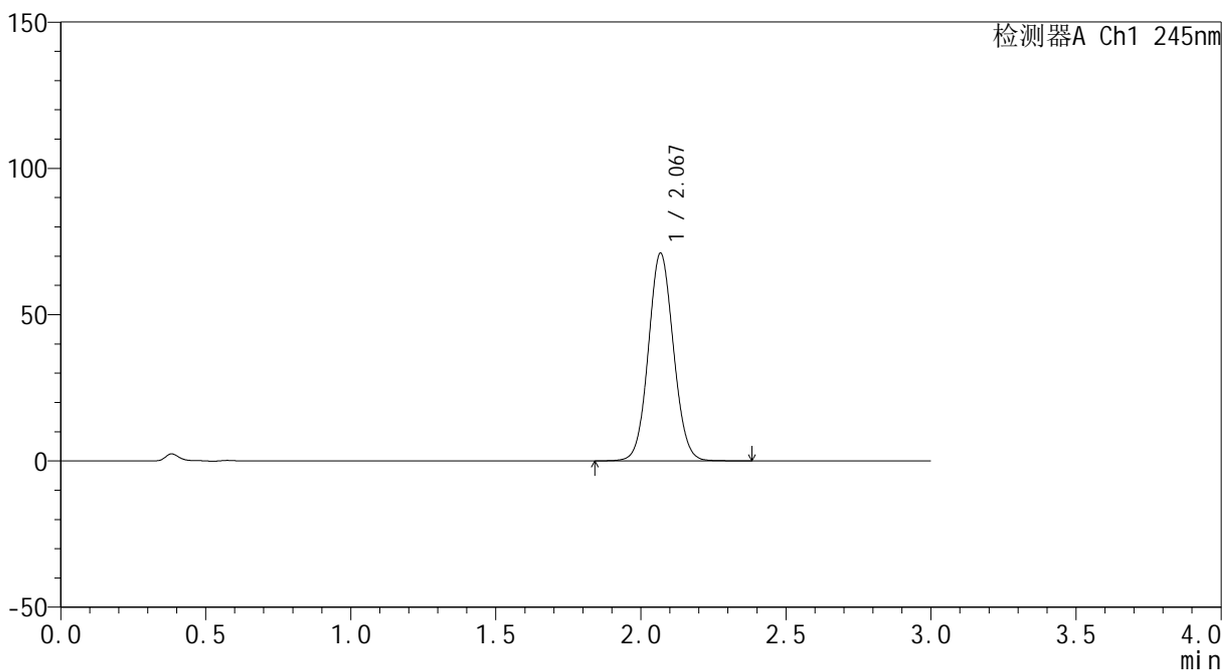
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	404490	100.000	67004	2748	1.068	--
总计		404490	100.000	67004			

<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 - 0-48/18-489-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:13:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

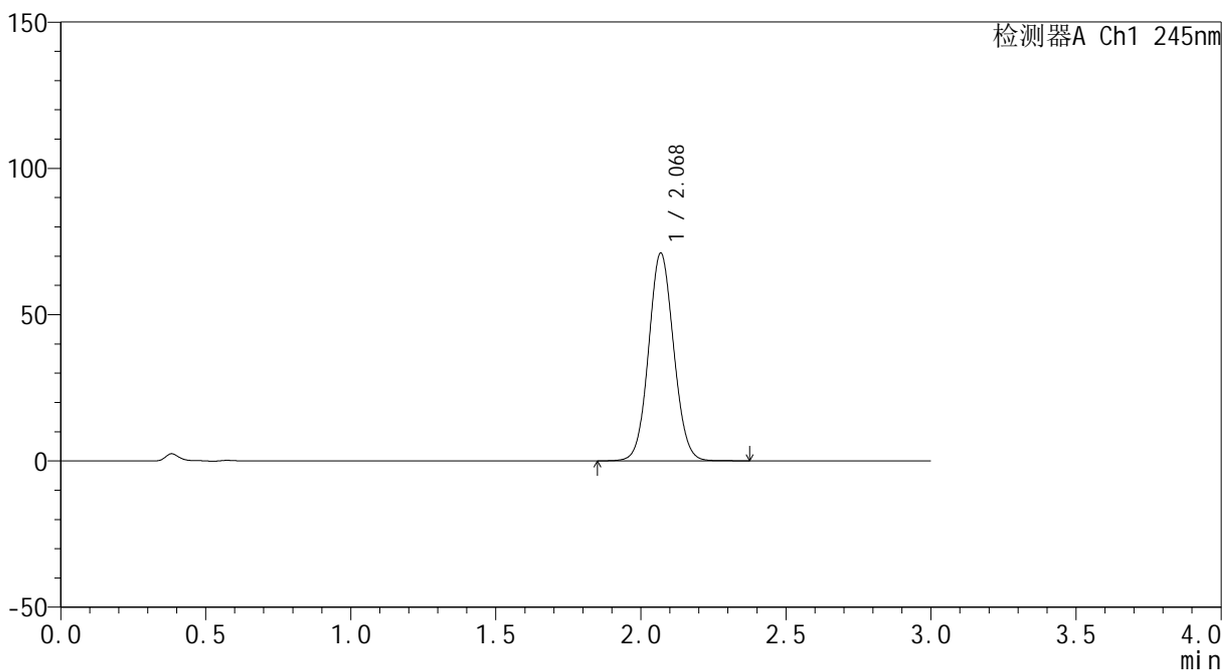
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	427084	100.000	70650	2745	1.070	--
总计		427084	100.000	70650			

<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 - 0-48/18-490-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:17:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

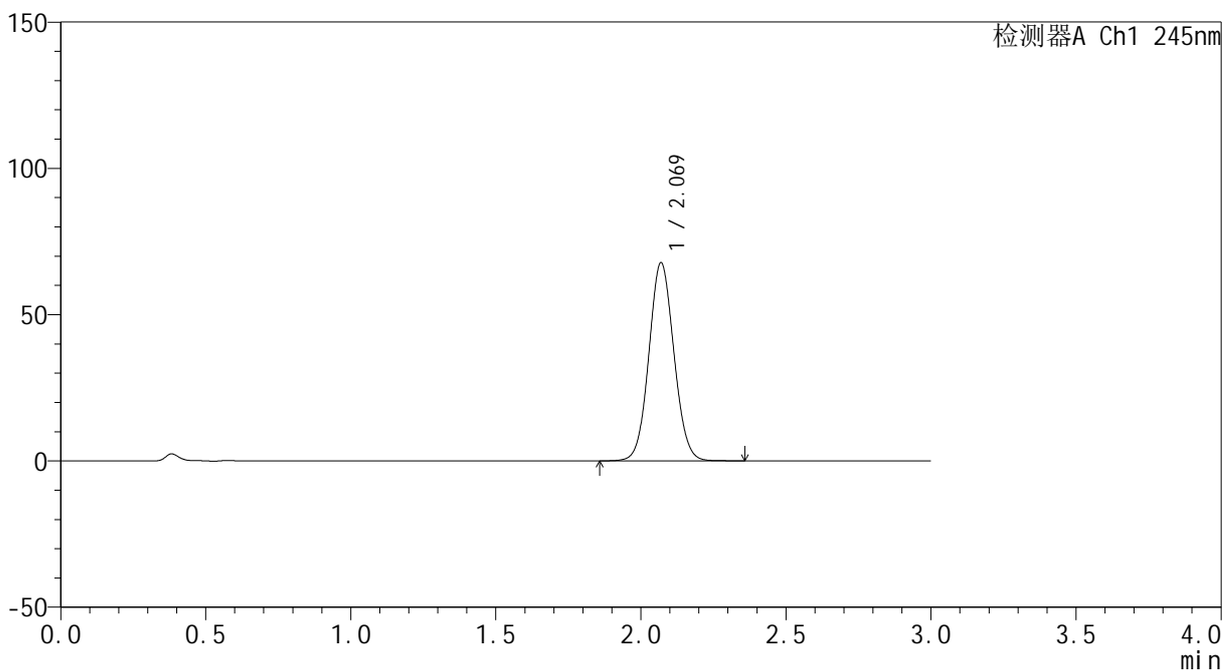
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	427018	100.000	70769	2746	1.069	--
总计		427018	100.000	70769			

<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 - 0-48/18-491-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:20:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	407010	100.000	67622	2752	1.068	--
总计		407010	100.000	67622			



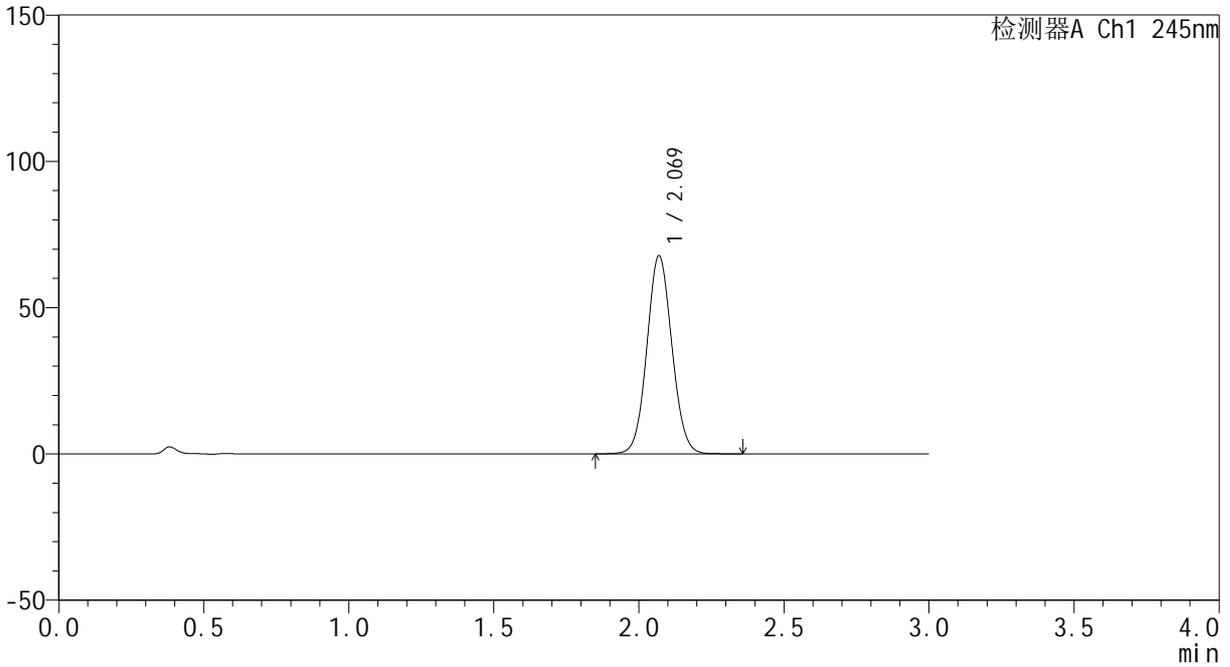
J334

<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 - 0-48/18-492-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 18:24:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

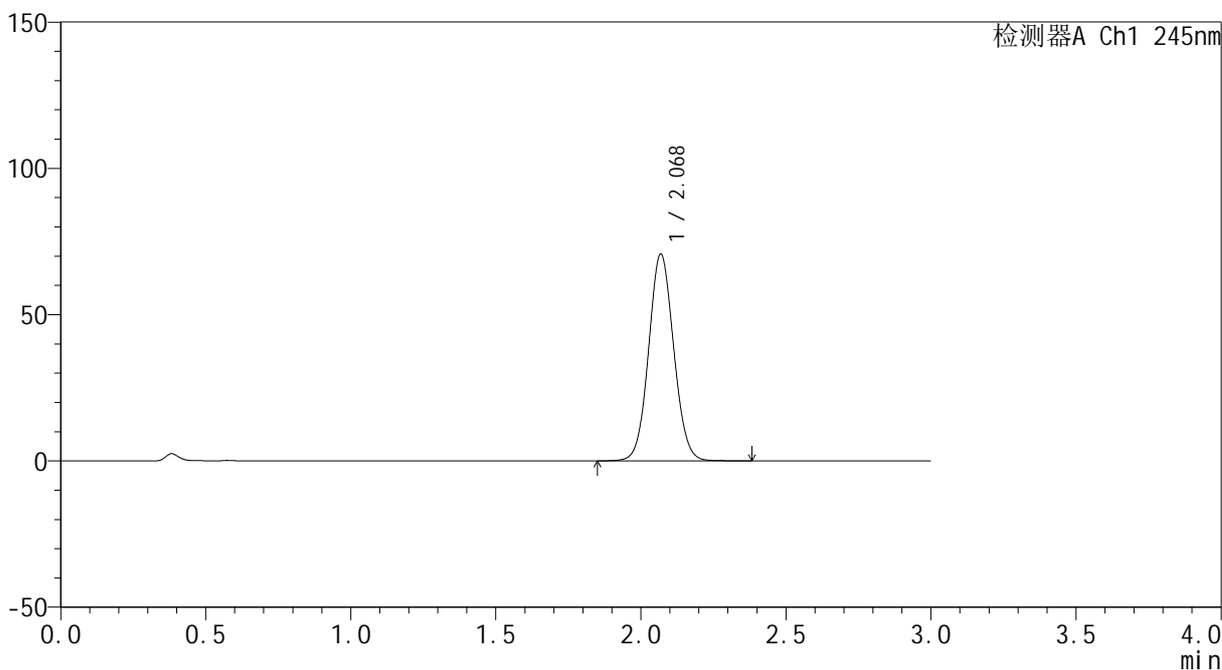
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	407241	100.000	67605	2747	1.068	--
总计		407241	100.000	67605			

<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 - 0-48/18-493-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:27:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	425477	100.000	70448	2741	1.069	--
总计		425477	100.000	70448			



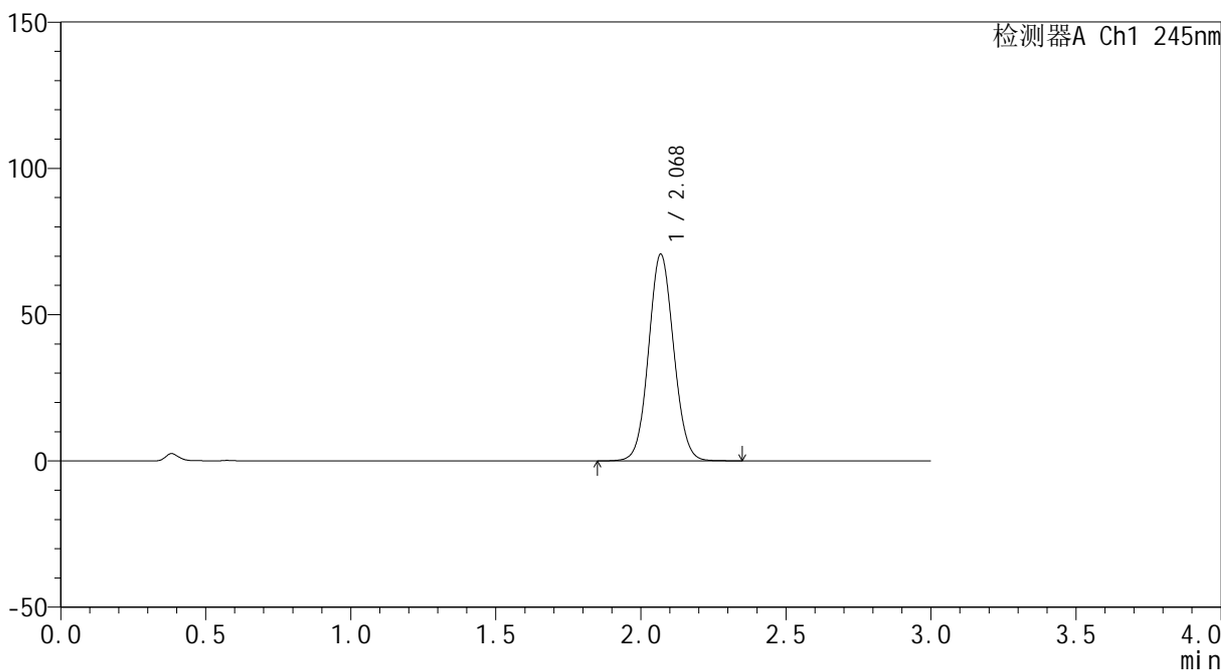
J334

<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 - 0-48/18-494-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 18:30:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

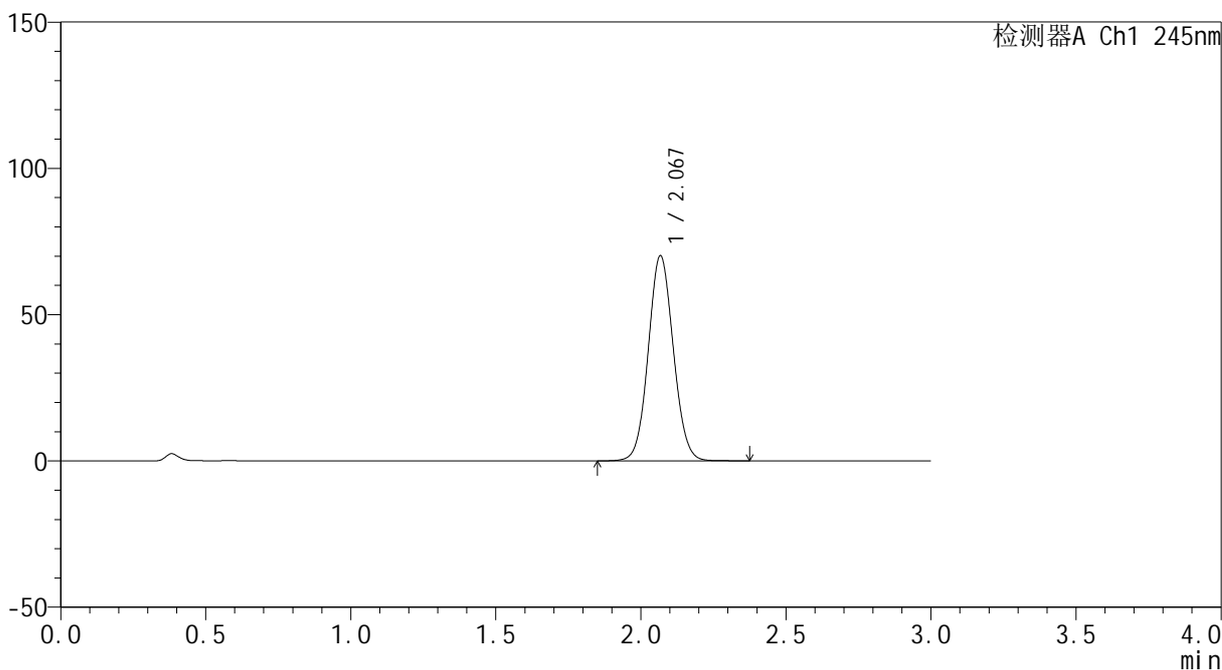
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	425580	100.000	70413	2733	1.068	--
总计		425580	100.000	70413			

<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 - 0-48/18-495-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:34:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

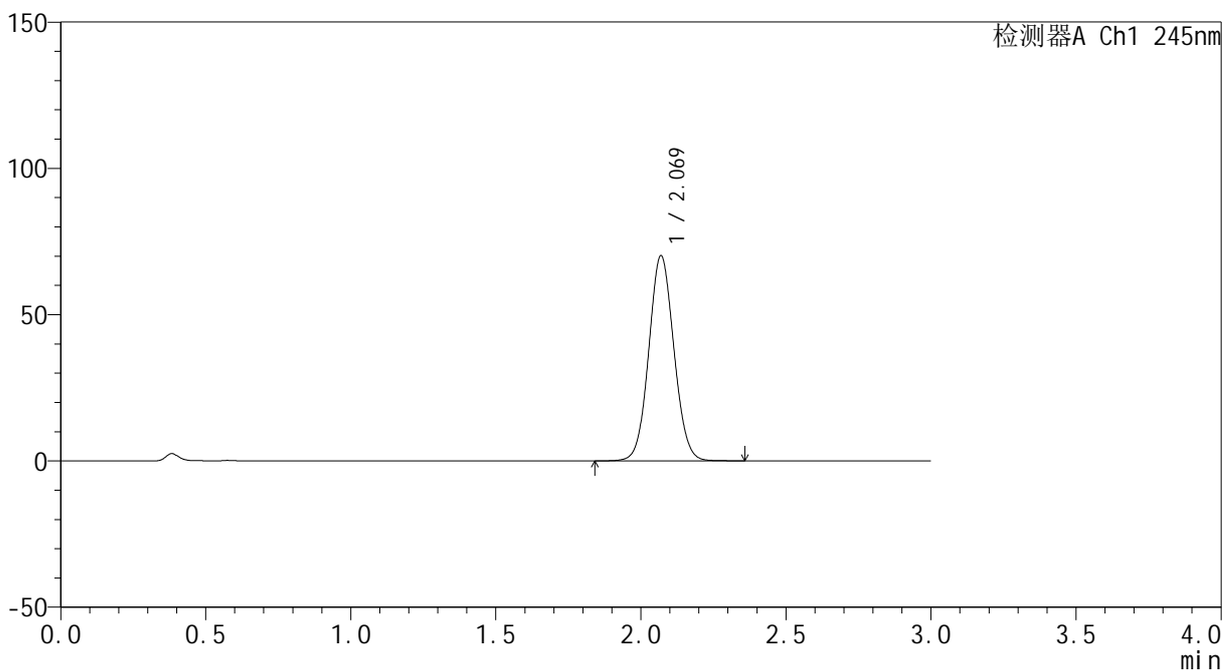
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	422018	100.000	69849	2740	1.069	--
总计		422018	100.000	69849			

<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 - 0-48/18-496-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:37:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

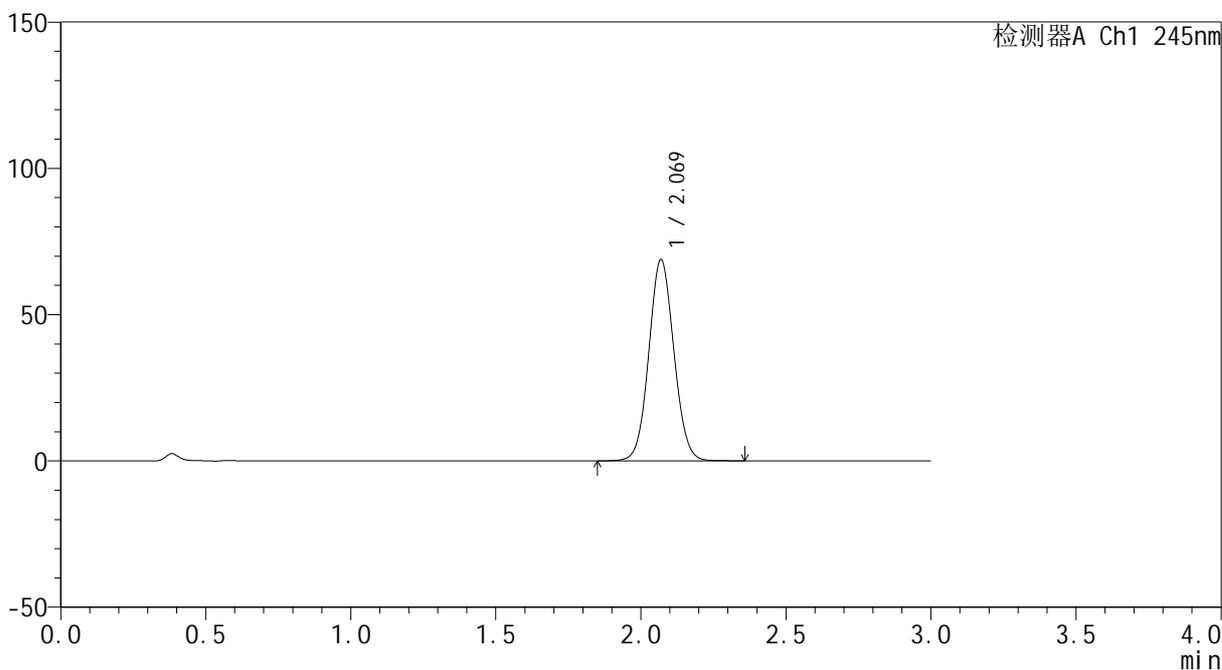
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	423199	100.000	70016	2730	1.067	--
总计		423199	100.000	70016			

<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 - 0-48/18-497-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:40:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

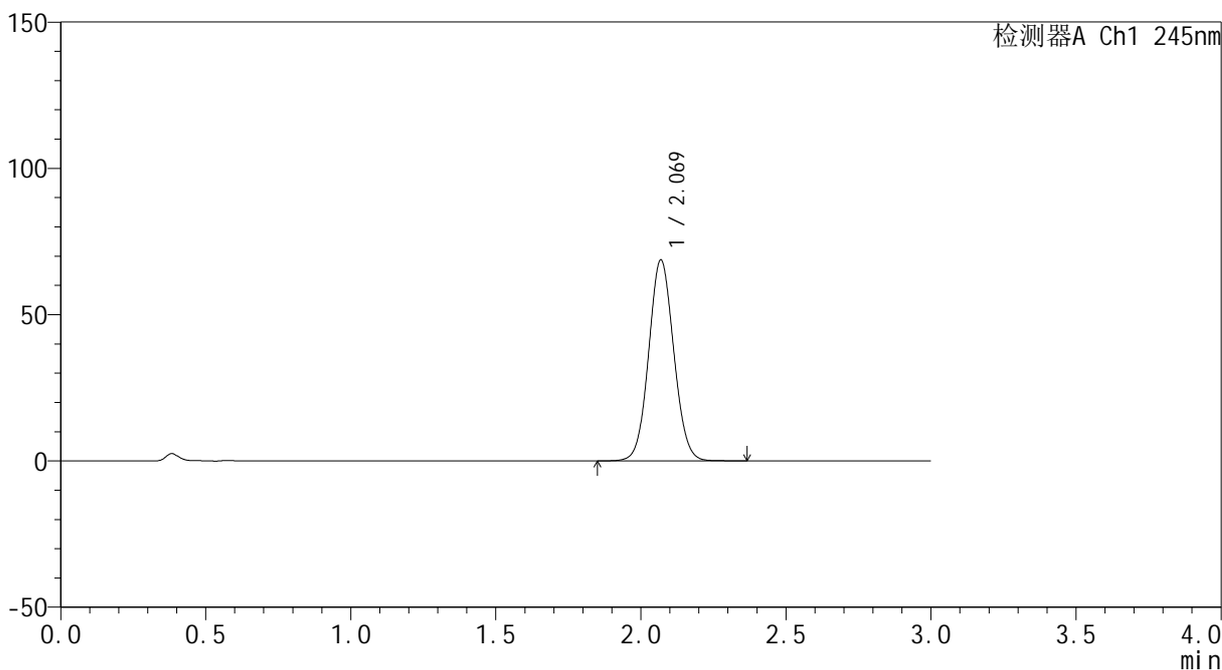
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	413695	100.000	68617	2743	1.068	--
总计		413695	100.000	68617			

<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 - 0-48/18-498-2 - 2023120621p-zzp-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:44:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

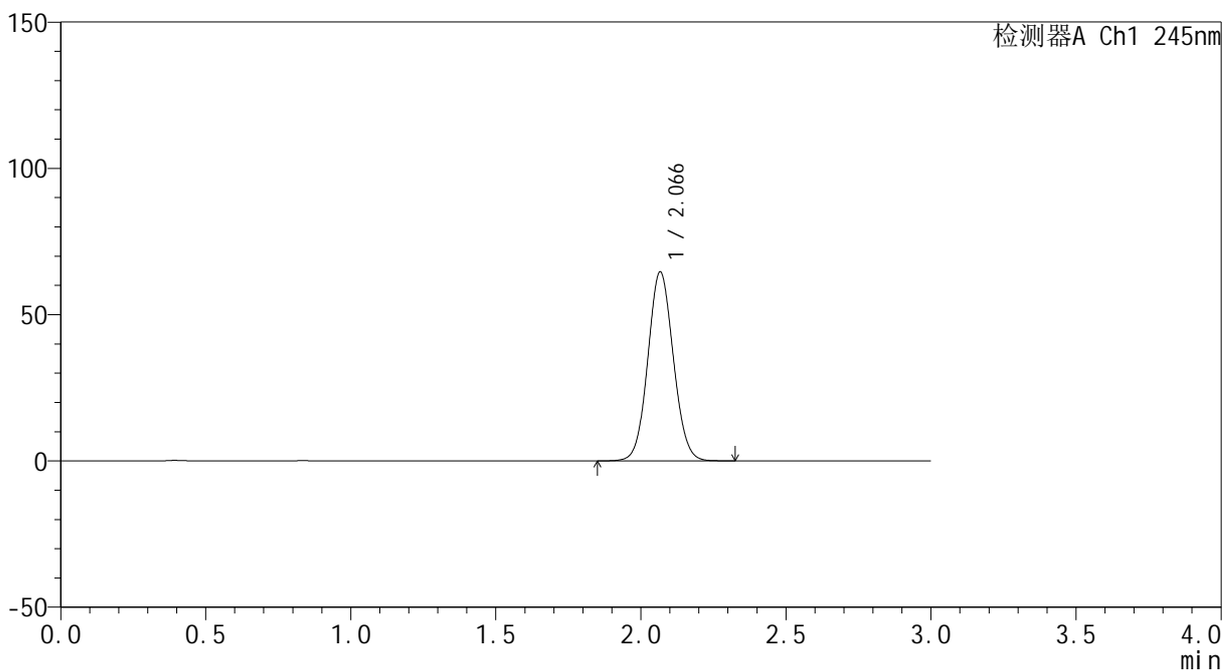
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	413994	100.000	68529	2737	1.067	--
总计		413994	100.000	68529			

<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 - 0-48/18-499-2 - js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:47:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

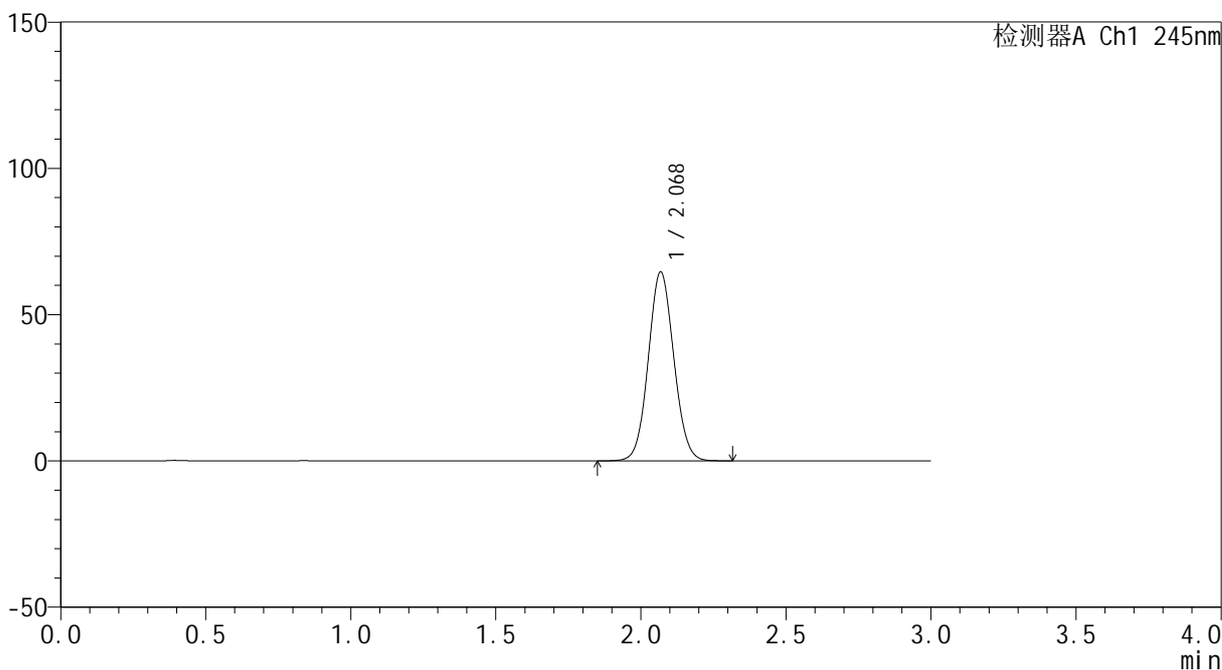
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	395355	100.000	64442	2638	1.070	--
总计		395355	100.000	64442			

<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 - 0-48/18-500-2 - js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

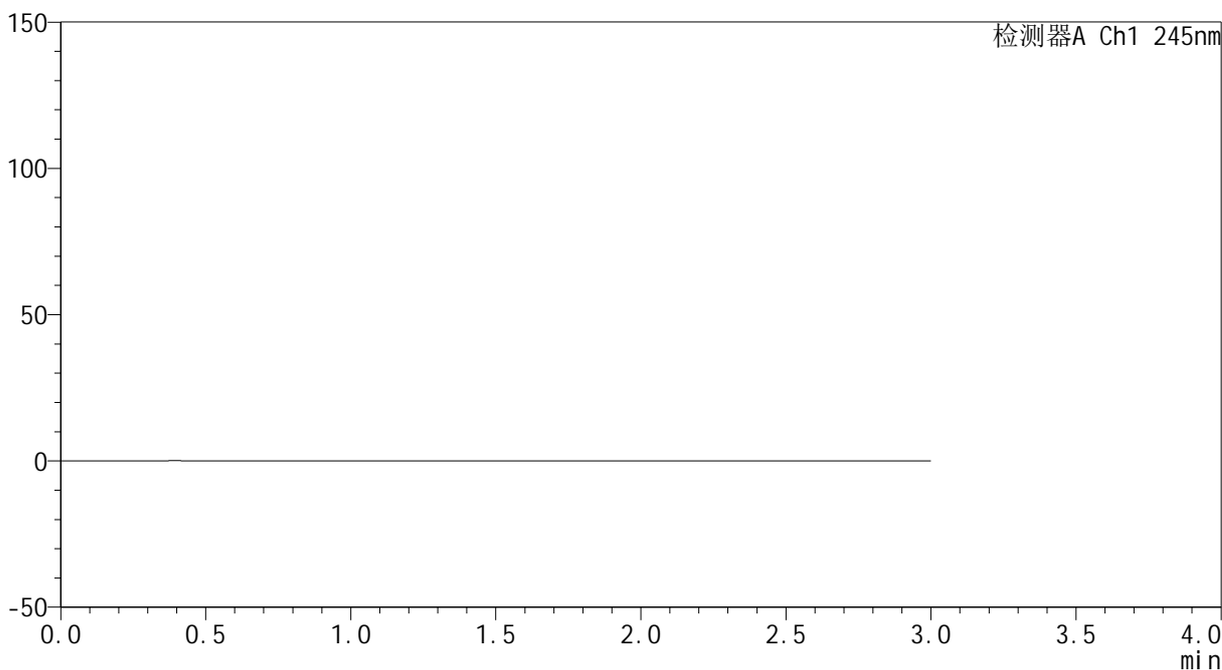
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	395348	100.000	64324	2640	1.070	--
总计		395348	100.000	64324			

<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 - 0-48/18-501-2 - wdx3y-rcd-pH1.0jz-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 18:54:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



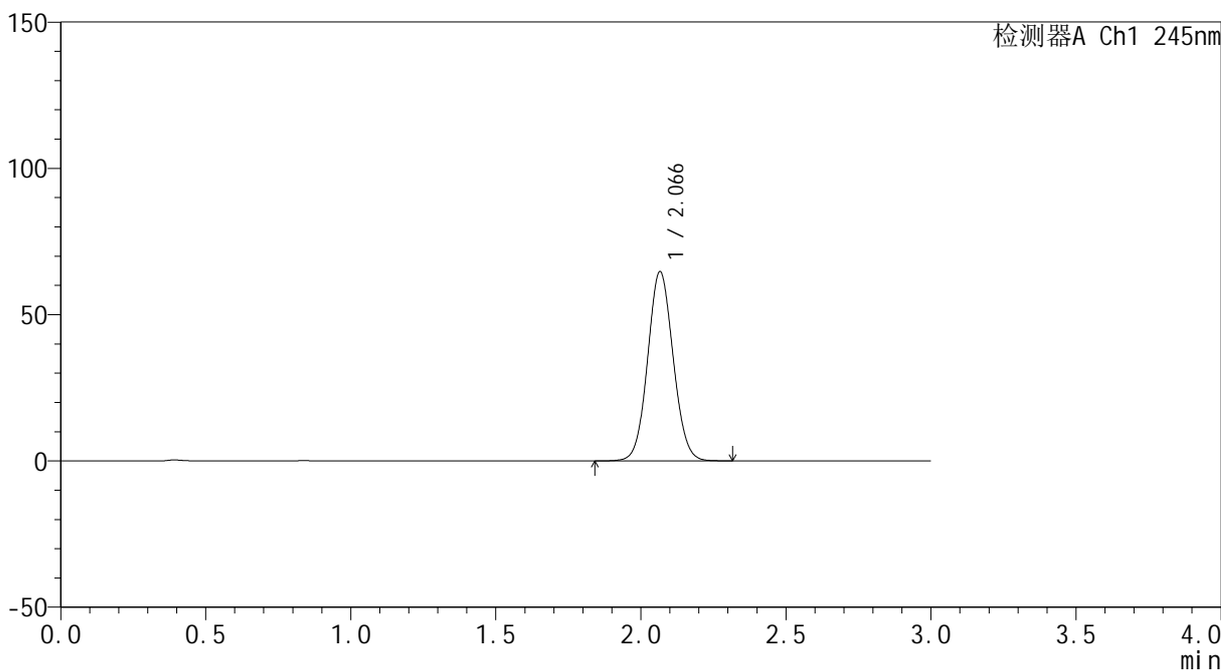
J334

<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 - 0-48/18-502-2 - wdx3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	396212	100.000	64622	2636	1.069	--
总计		396212	100.000	64622			



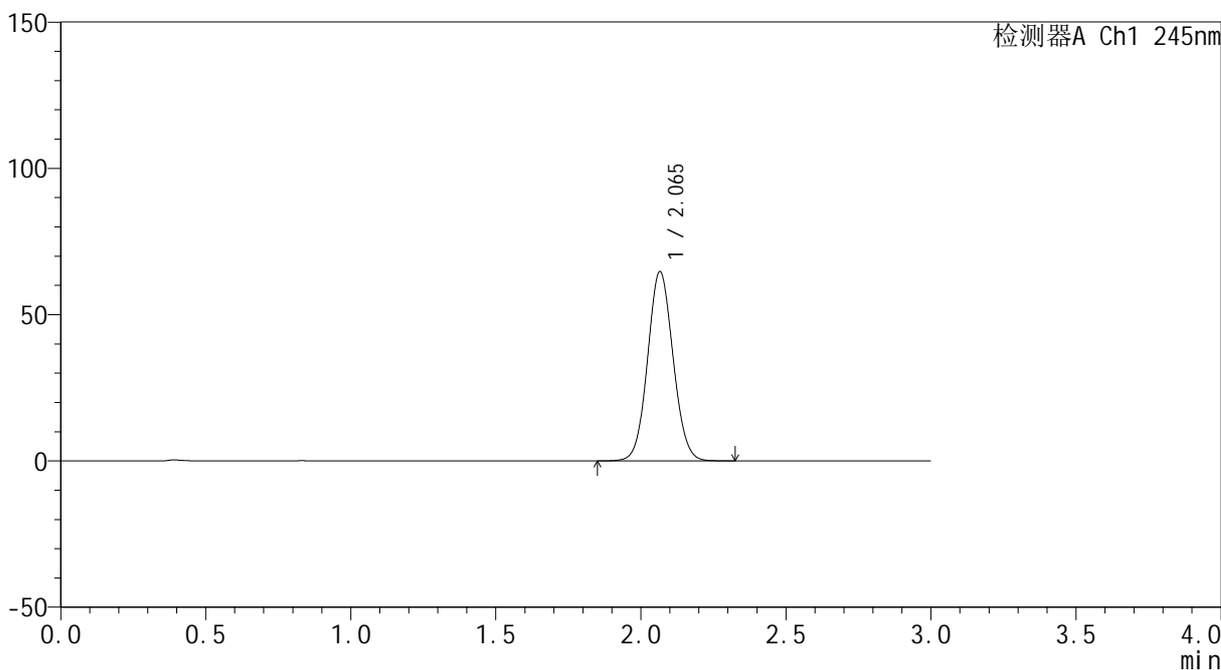
J334

<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 - 0-48/18-503-2 - wdx3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	396058	100.000	64655	2635	1.071	--
总计		396058	100.000	64655			



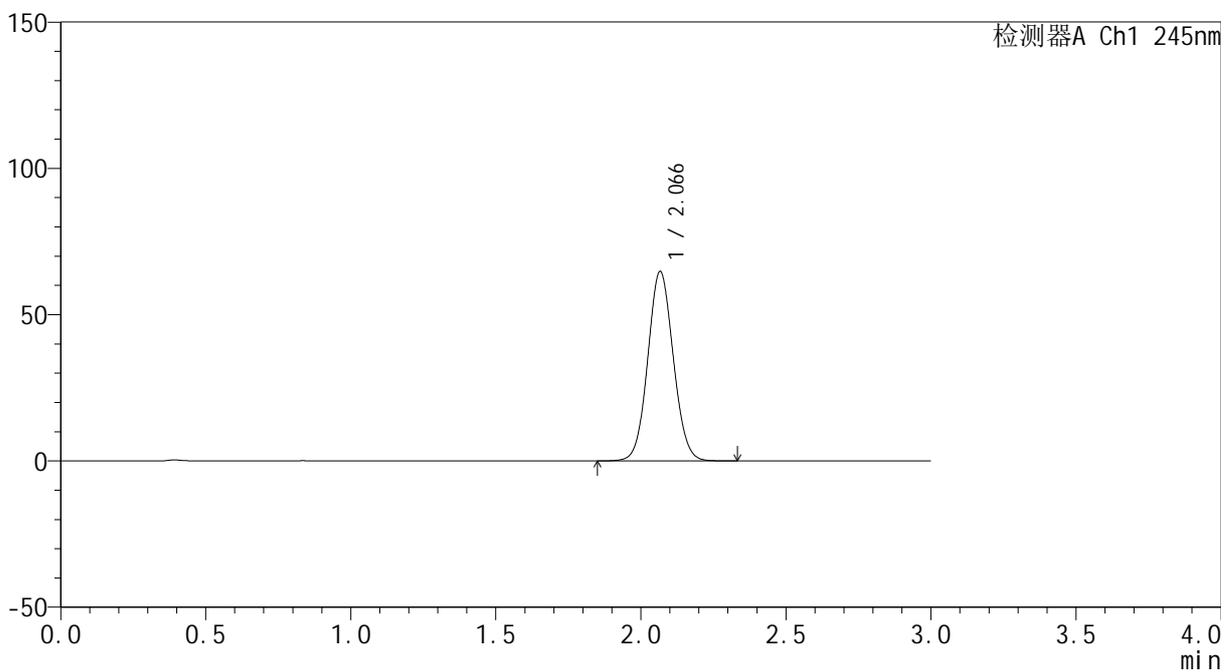
J334

<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 - 0-48/18-504-2 - wdx3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 19:04:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	396248	100.000	64630	2639	1.070	--
总计		396248	100.000	64630			



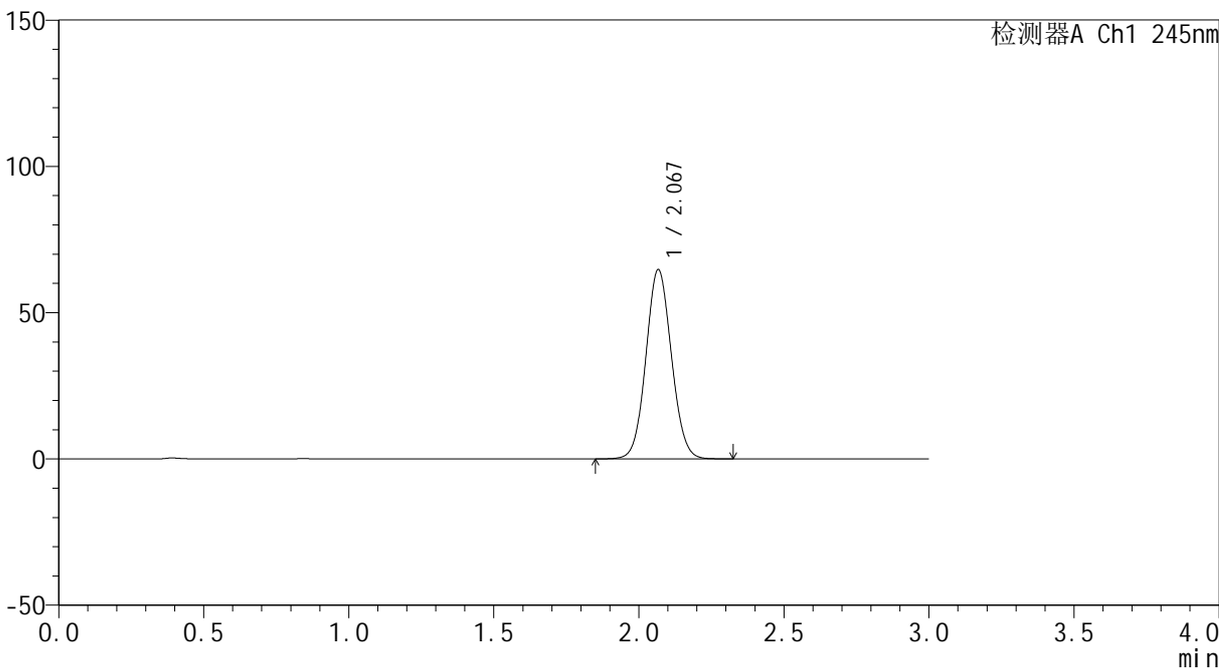
J334

<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 - 0-48/18-505-2 - wdx3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:08:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	395942	100.000	64514	2639	1.069	--
总计		395942	100.000	64514			



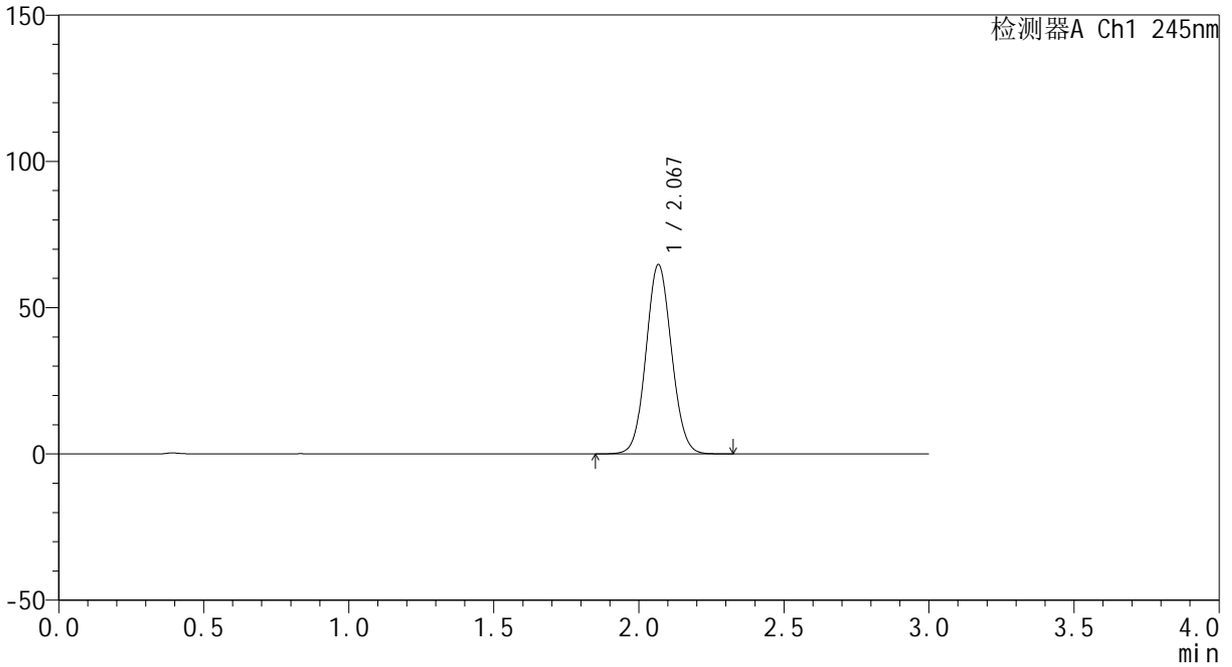
J334

<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 - 0-48/18-506-2 - wdx3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 19:11:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

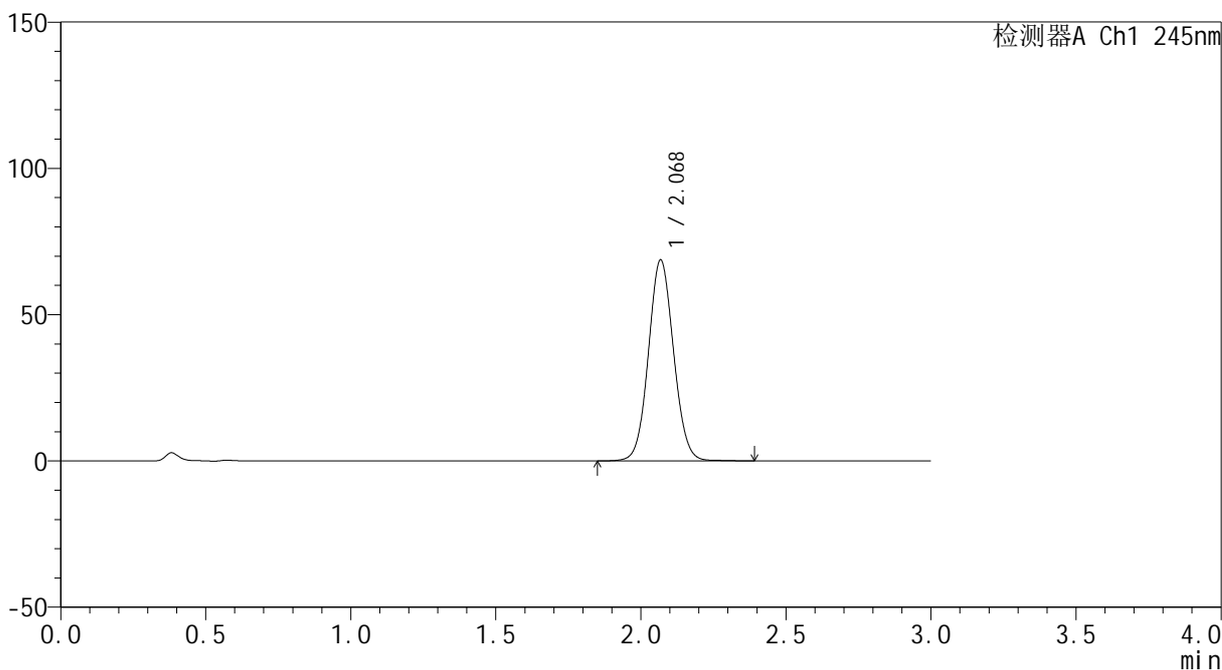
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	396164	100.000	64492	2640	1.071	--
总计		396164	100.000	64492			

<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 - 0-48/18-507-2 - 2205008609p-cbj-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:14:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

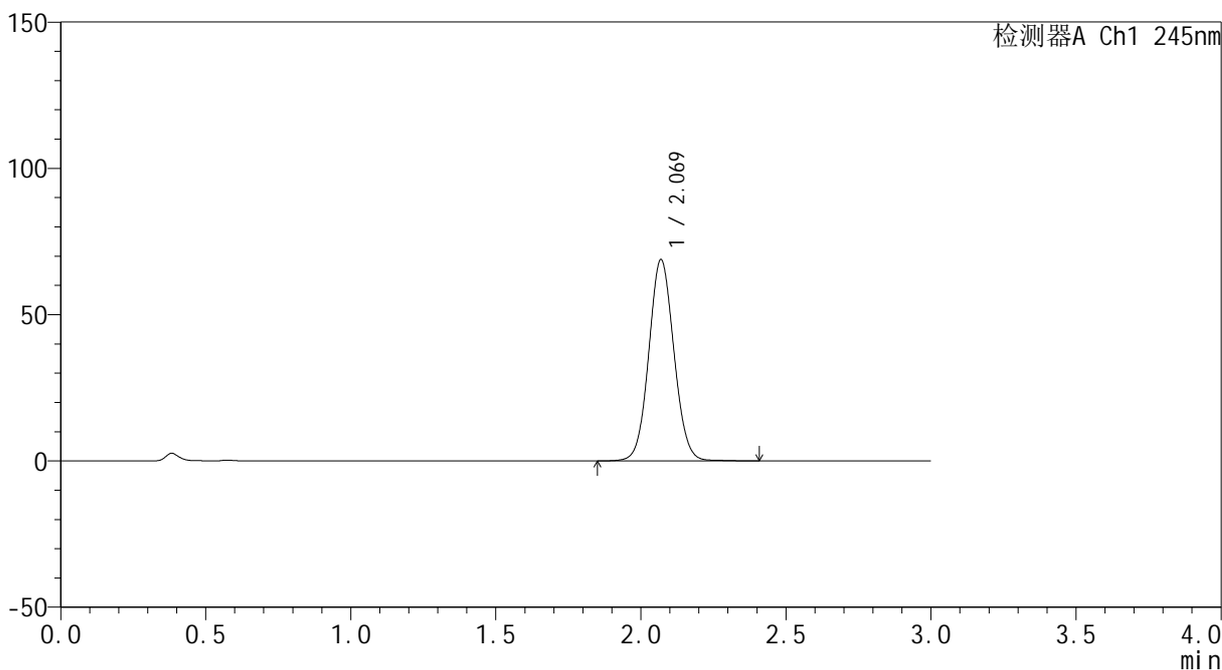
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	414616	100.000	68375	2733	1.069	--
总计		414616	100.000	68375			

<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 - 0-48/18-508-2 - 2205008609p-cbjz-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:18:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

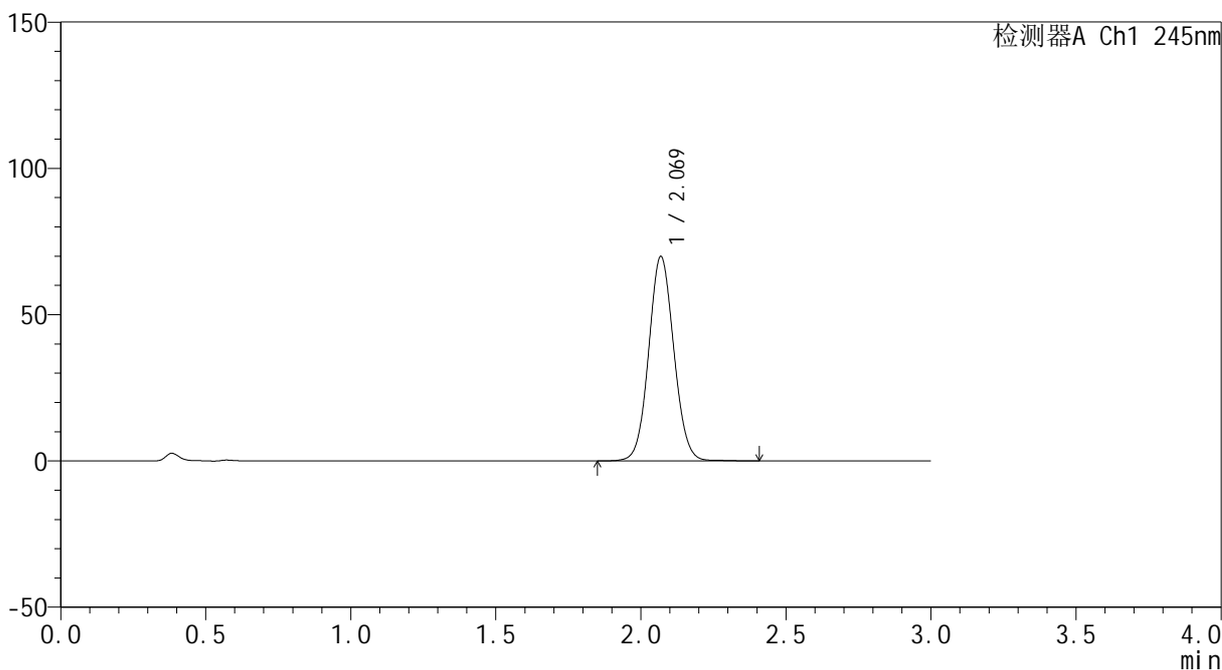
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	415040	100.000	68664	2741	1.068	--
总计		415040	100.000	68664			

<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 - 0-48/18-509-2 - 2205008609p-cbj-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:21:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

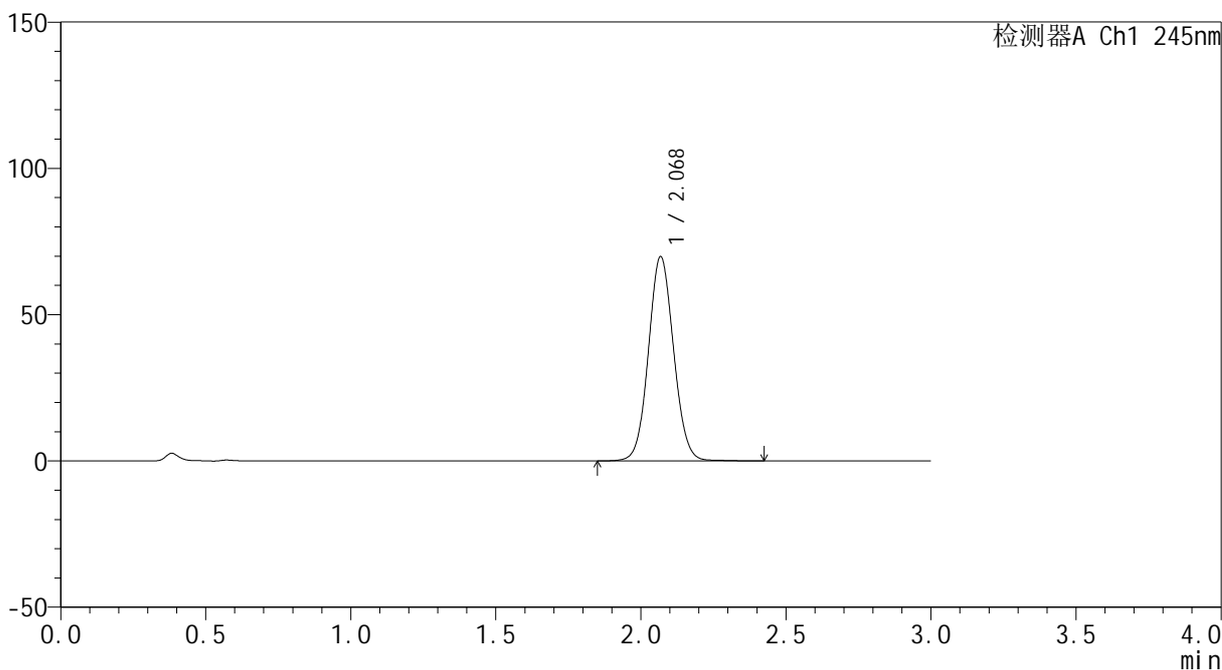
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	421684	100.000	69701	2738	1.069	--
总计		421684	100.000	69701			

<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 - 0-48/18-510-2 - 2205008609p-cbj-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:25:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

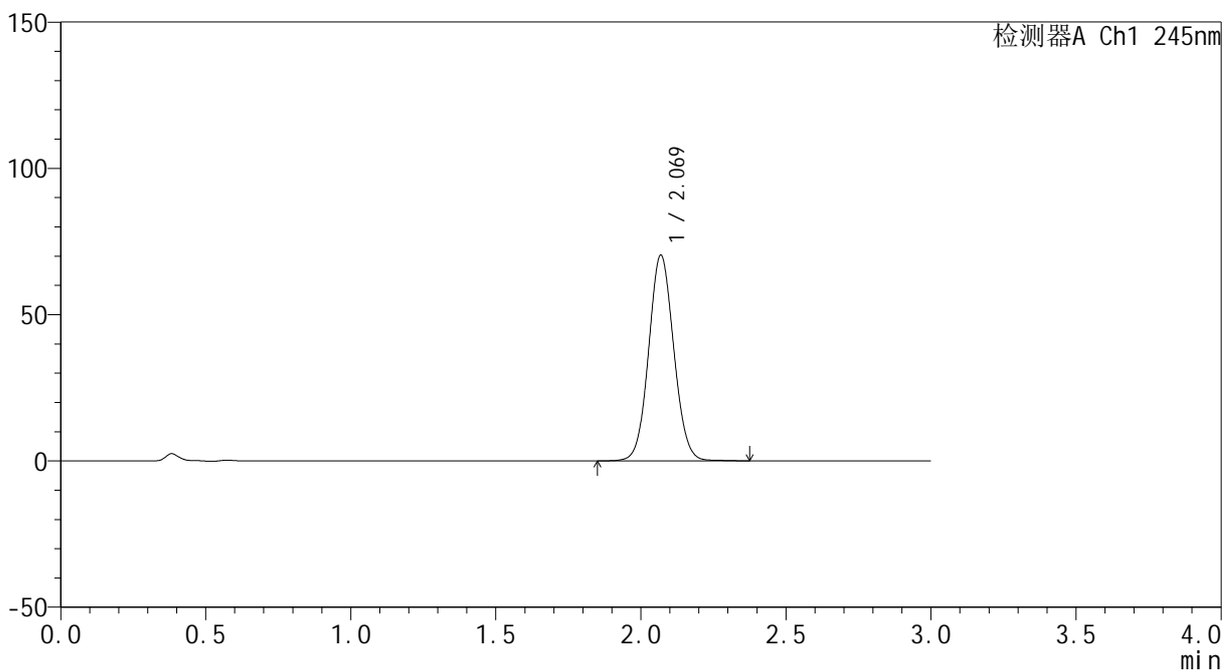
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	421846	100.000	69524	2732	1.069	--
总计		421846	100.000	69524			

<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 - 0-48/18-511-2 - 2205008609p-cbj-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:28:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

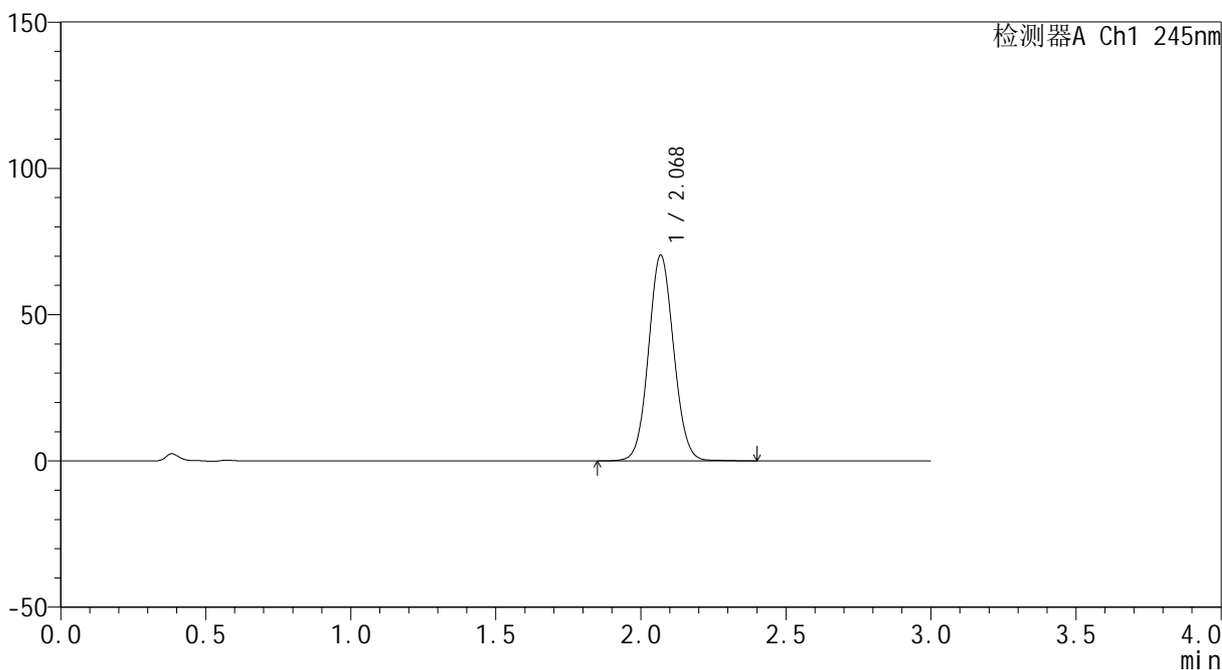
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	424234	100.000	70115	2737	1.069	--
总计		424234	100.000	70115			

<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 - 0-48/18-512-2 - 2205008609p-cbj-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:31:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

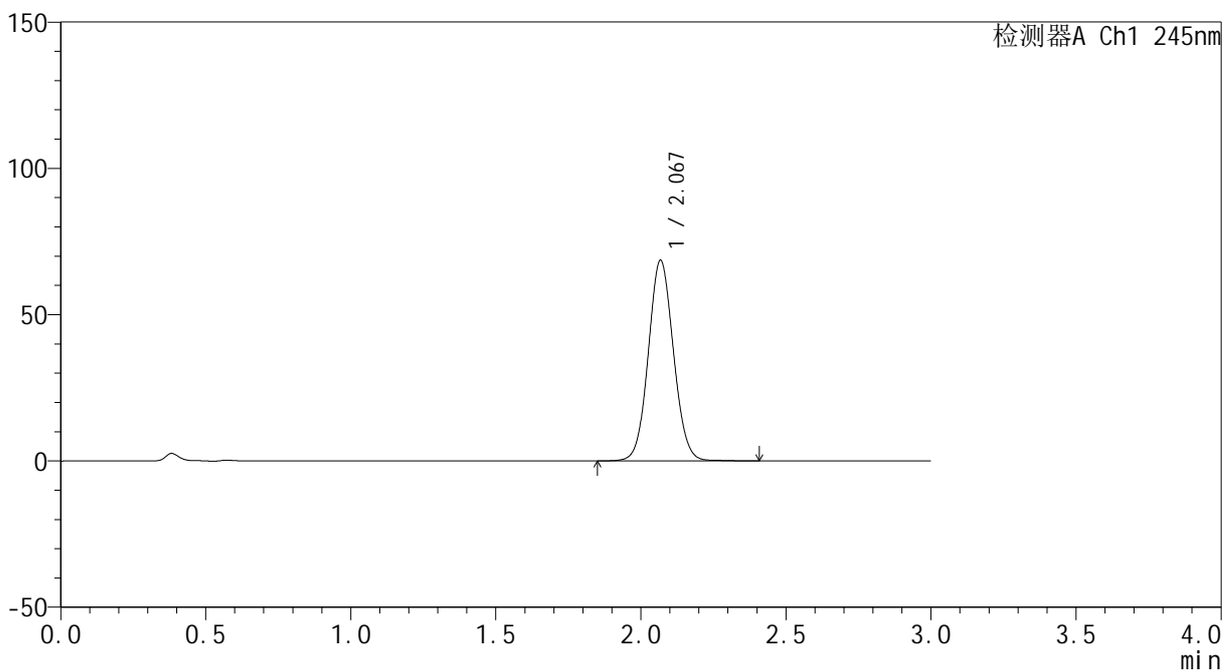
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	424821	100.000	70075	2729	1.069	--
总计		424821	100.000	70075			

<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 - 0-48/18-513-2 - 2205008609p-cbj-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:35:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

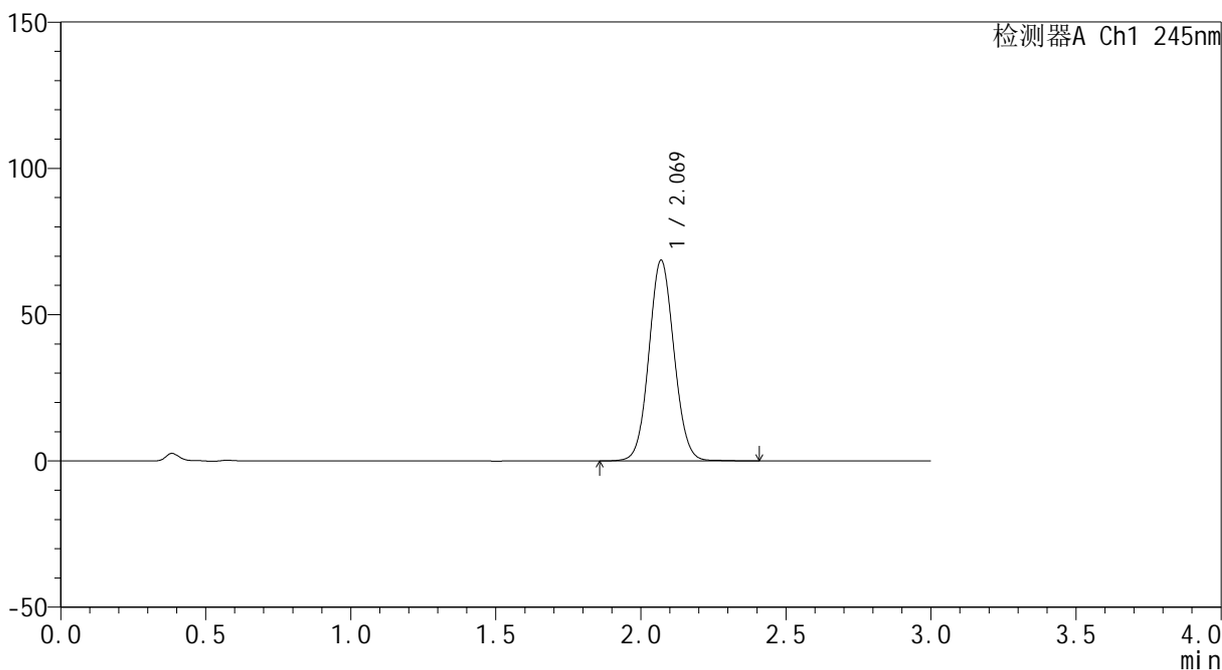
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	414248	100.000	68238	2730	1.069	--
总计		414248	100.000	68238			

<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 - 0-48/18-514-2 - 2205008609p-cbj-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:38:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	414070	100.000	68512	2737	1.069	--
总计		414070	100.000	68512			



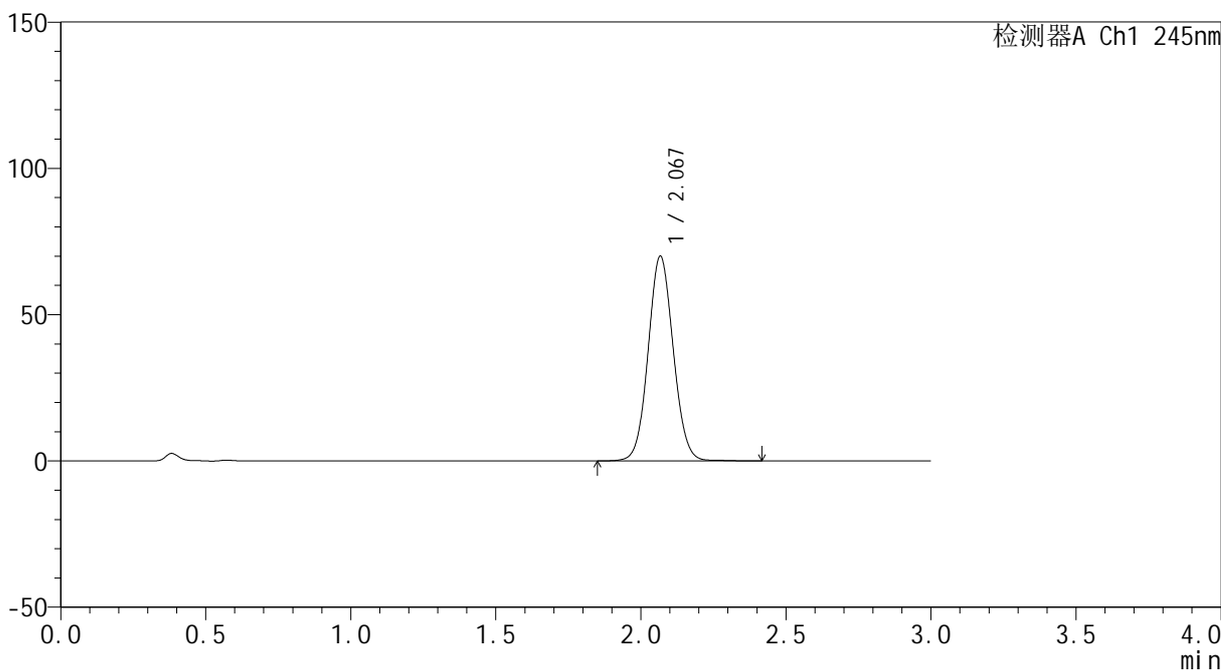
J334

<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 - 0-48/18-515-2 - 2205008609p-cbj-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:41:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	422286	100.000	69765	2735	1.070	--
总计		422286	100.000	69765			



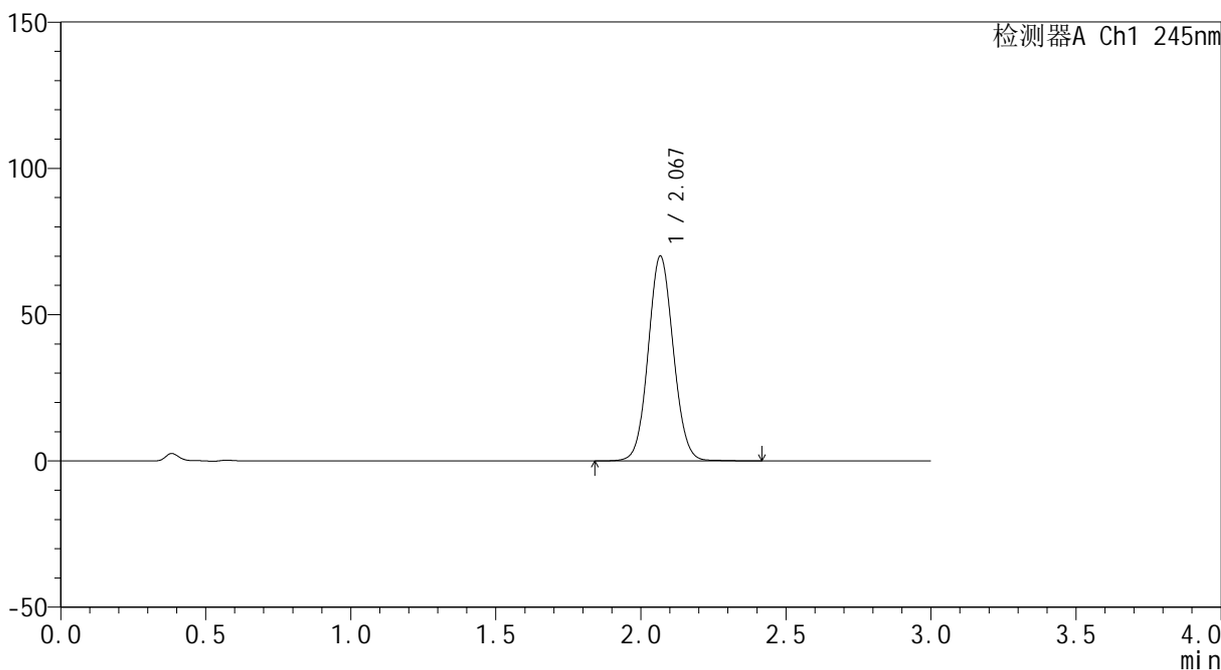
J334

<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 - 0-48/18-516-2 - 2205008609p-cbj-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:45:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

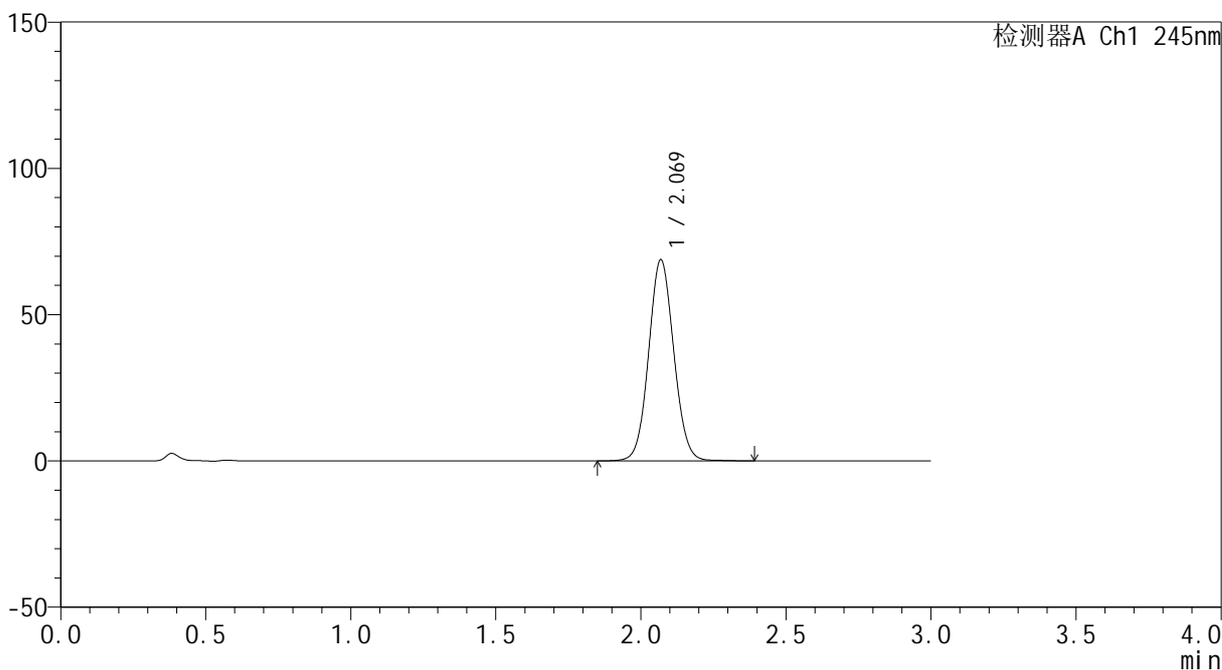
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	422785	100.000	69791	2734	1.070	--
总计		422785	100.000	69791			

<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 - 0-48/18-517-2 - 2205008609p-cbj-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 19:48:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	414662	100.000	68567	2742	1.069	--
总计		414662	100.000	68567			



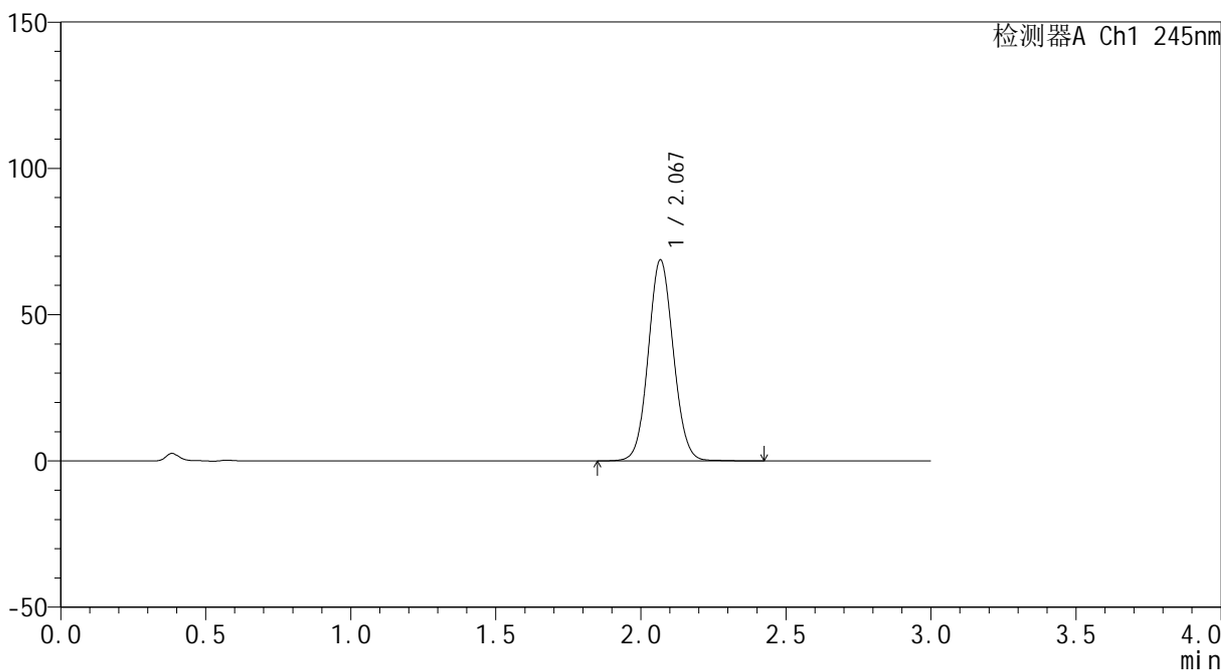
J334

<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 - 0-48/18-518-2 - 2205008609p-cbj-cq3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:51:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<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	414126	100.000	68427	2741	1.070	--
总计		414126	100.000	68427			



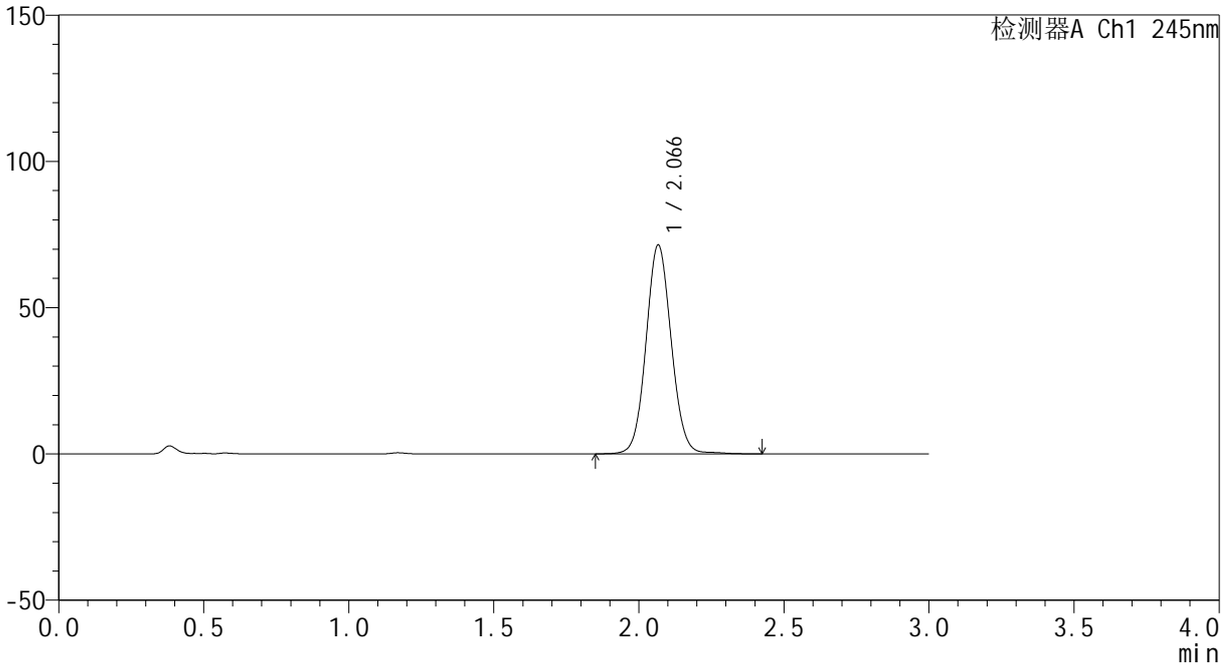
J334

<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 - 0-48/18-519-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:55:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	431931	100.000	71208	2738	1.073	--
总计		431931	100.000	71208			



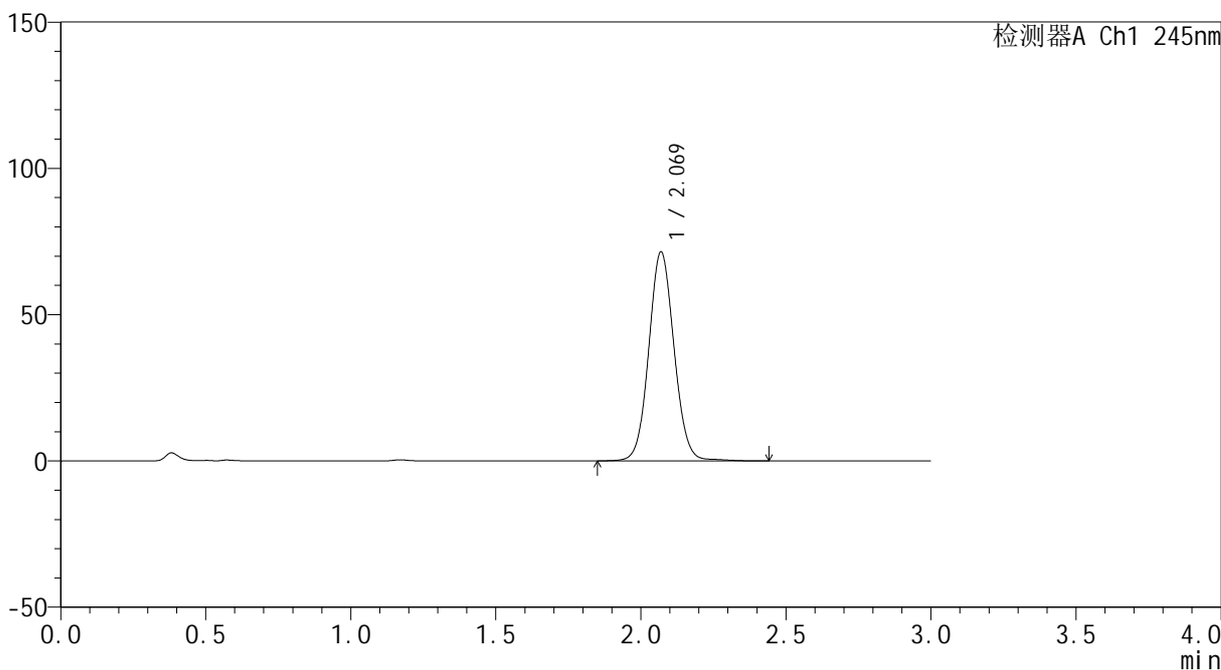
J334

<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 - 0-48/18-520-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:58:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

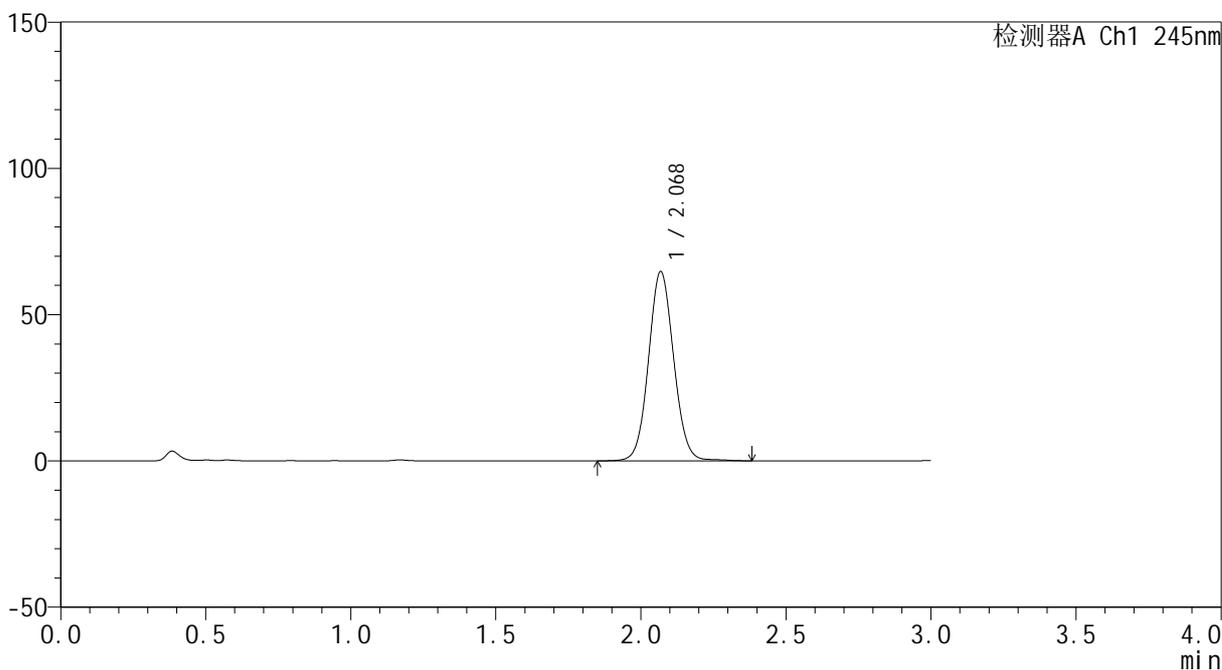
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	433583	100.000	71332	2736	1.071	--
总计		433583	100.000	71332			

<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 - 0-48/18-521-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:02:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

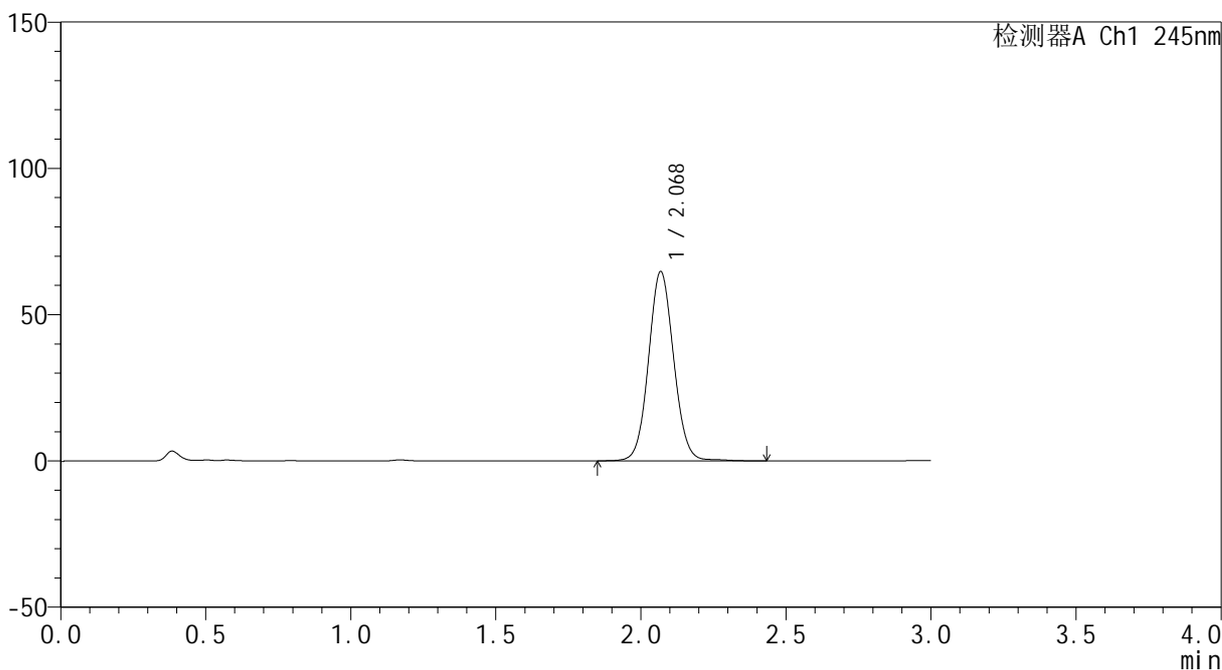
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	390588	100.000	64456	2754	1.070	--
总计		390588	100.000	64456			

<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 - 0-48/18-522-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:05:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

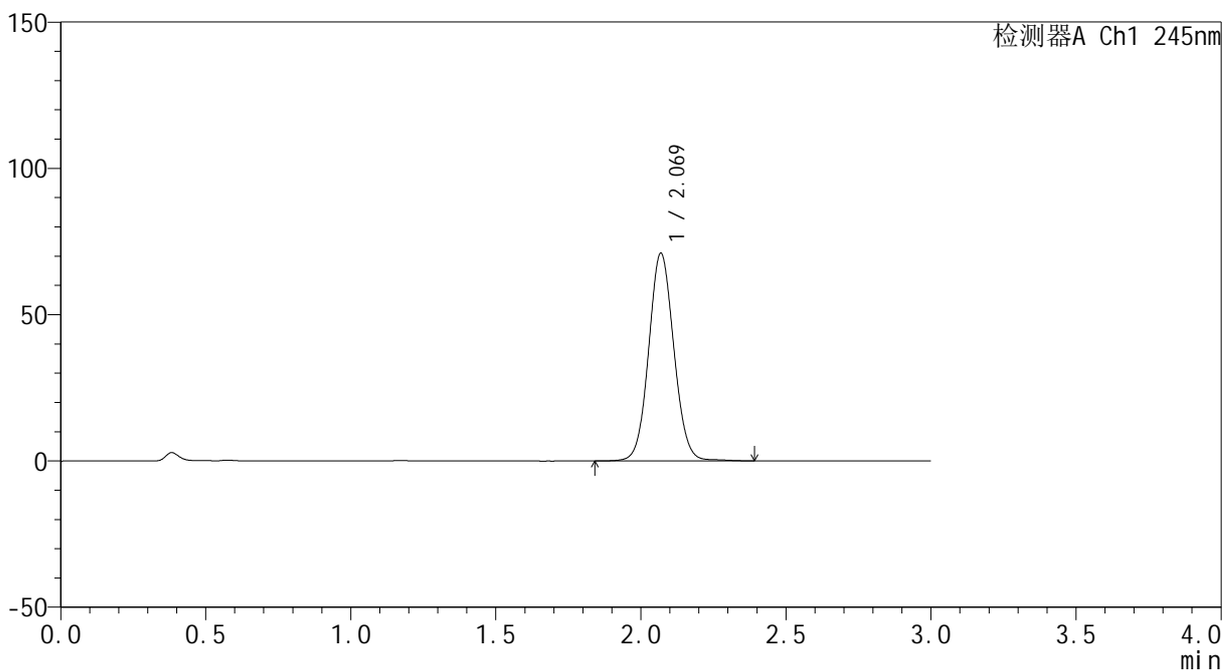
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	391018	100.000	64459	2752	1.070	--
总计		391018	100.000	64459			

<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 - 0-48/18-523-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:08:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

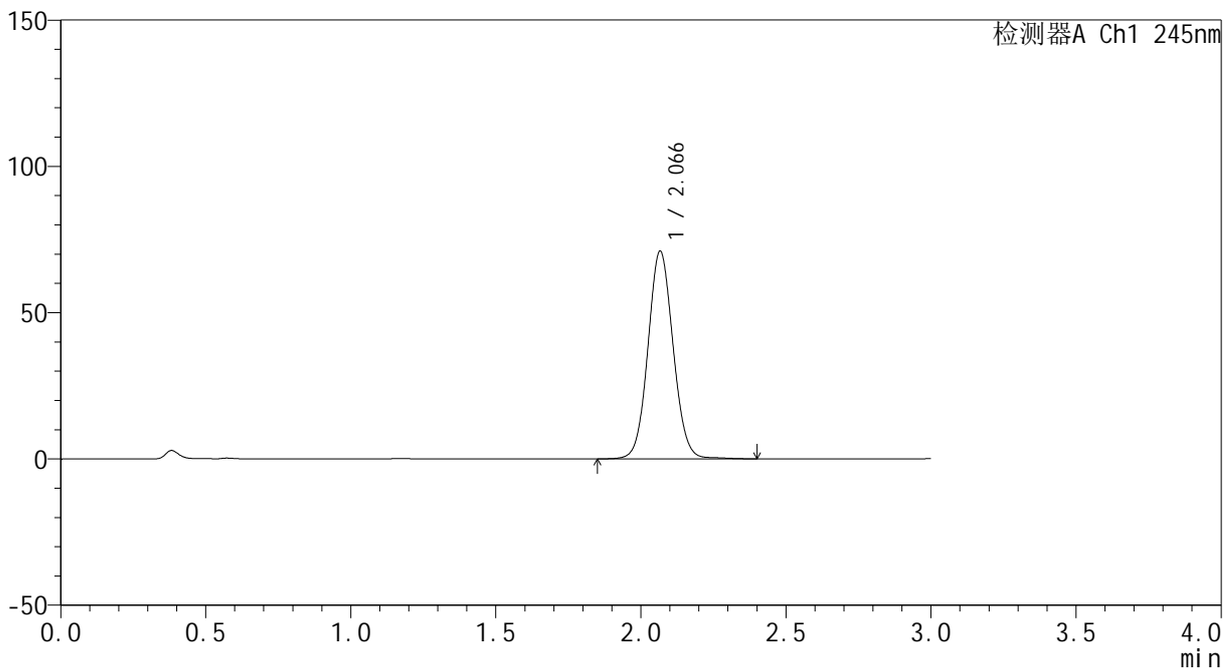
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	428953	100.000	70808	2746	1.072	--
总计		428953	100.000	70808			

<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 - 0-48/18-524-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:12:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:36:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

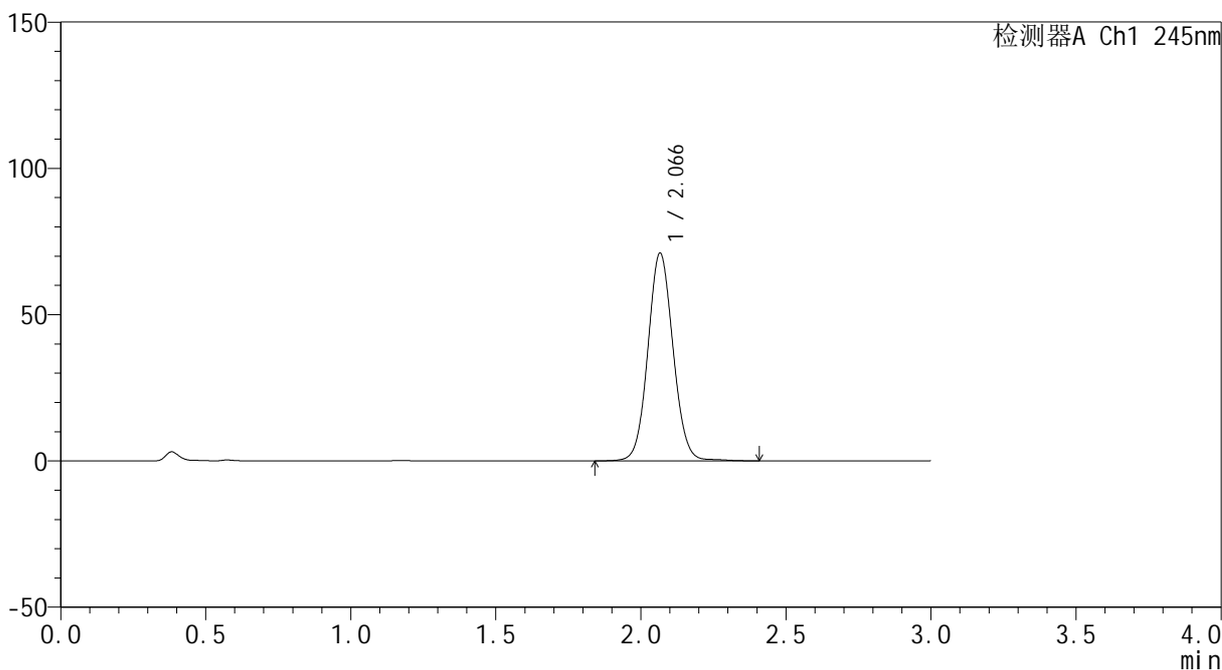
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	428746	100.000	70849	2739	1.072	--
总计		428746	100.000	70849			

<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 - 0-48/18-525-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:15:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:37:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

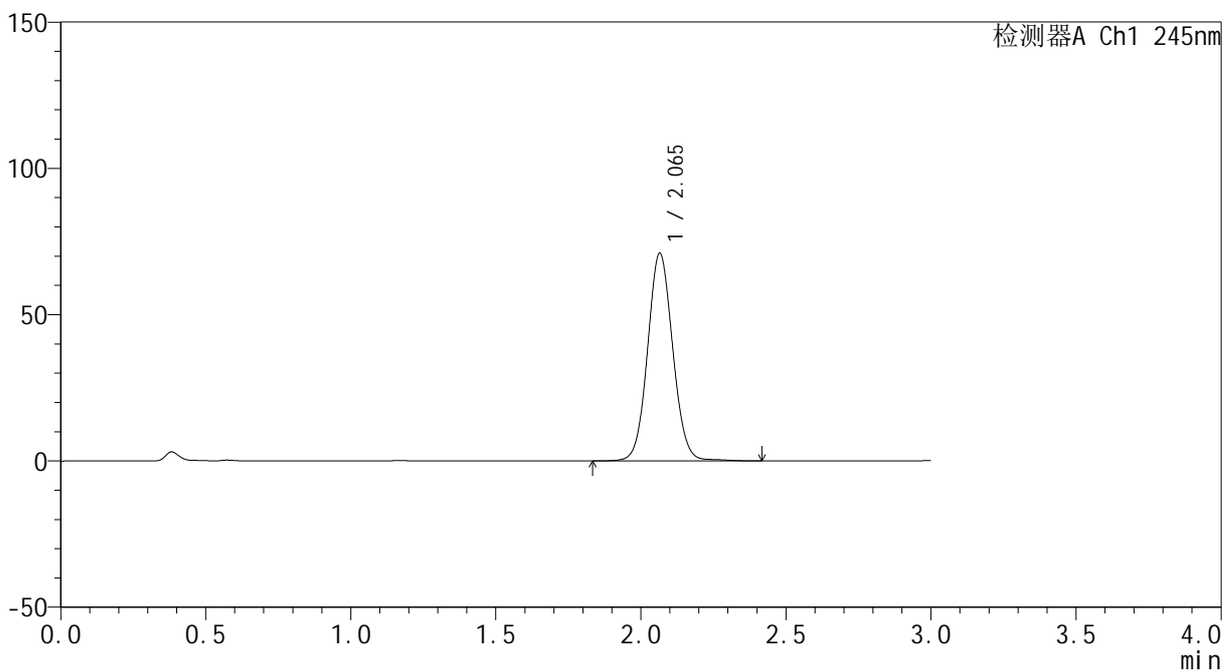
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	429198	100.000	70901	2744	1.072	--
总计		429198	100.000	70901			

<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 - 0-48/18-526-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:18:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:37:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	429217	100.000	70959	2737	1.071	--
总计		429217	100.000	70959			



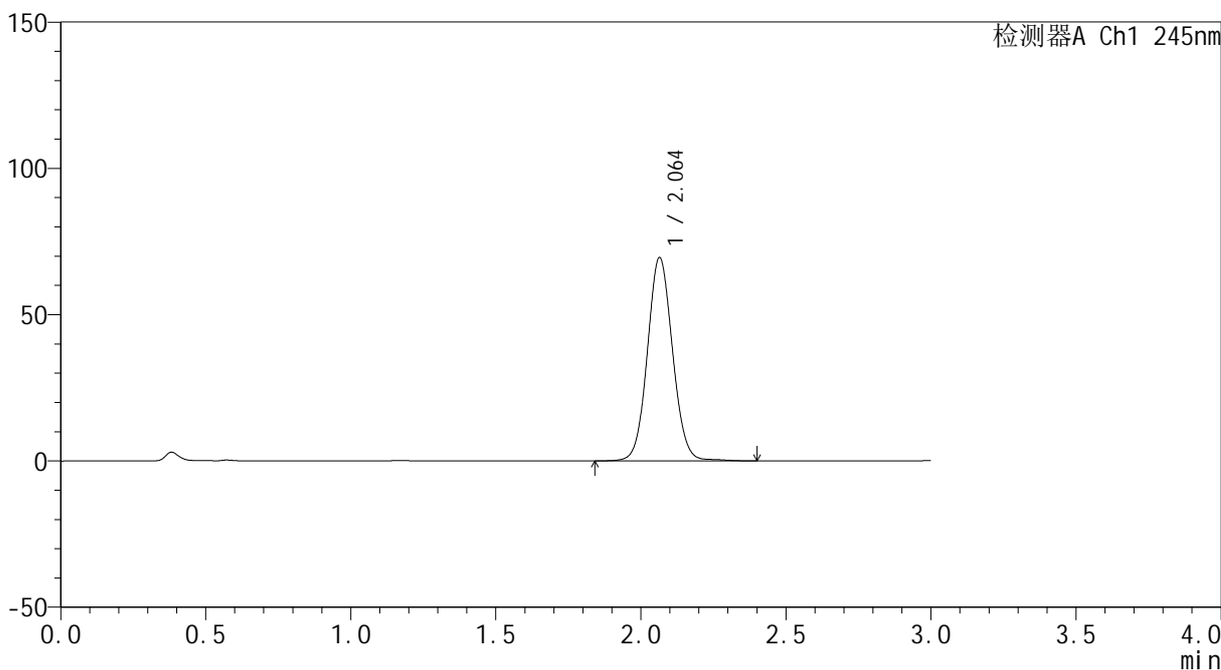
J334

<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 - 0-48/18-527-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 20:22:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:37:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	419933	100.000	69542	2741	1.071	--
总计		419933	100.000	69542			



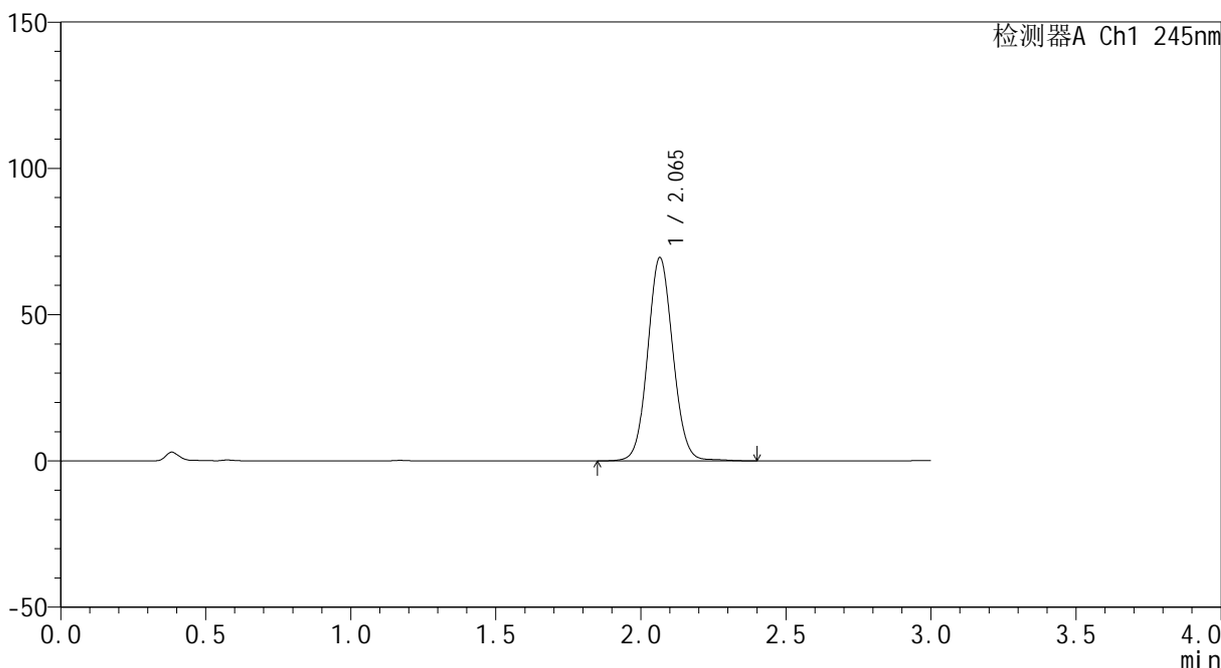
J334

<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 - 0-48/18-528-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:37:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	420226	100.000	69439	2739	1.072	--
总计		420226	100.000	69439			



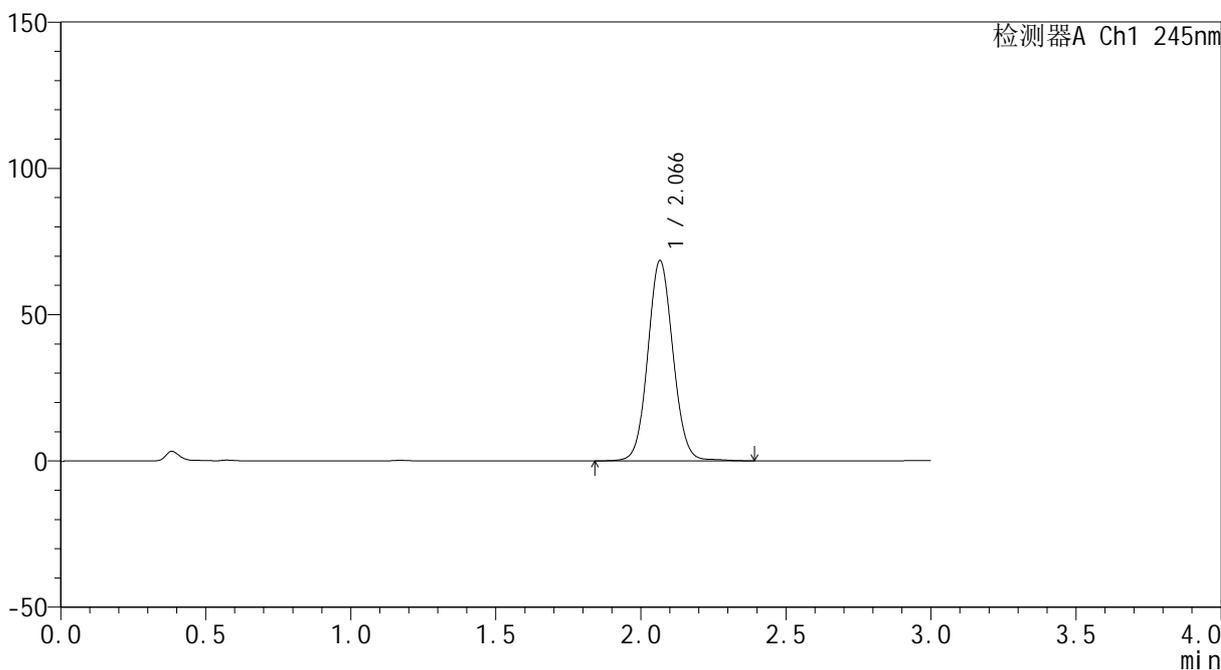
J334

<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 - 0-48/18-529-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:29:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 09:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

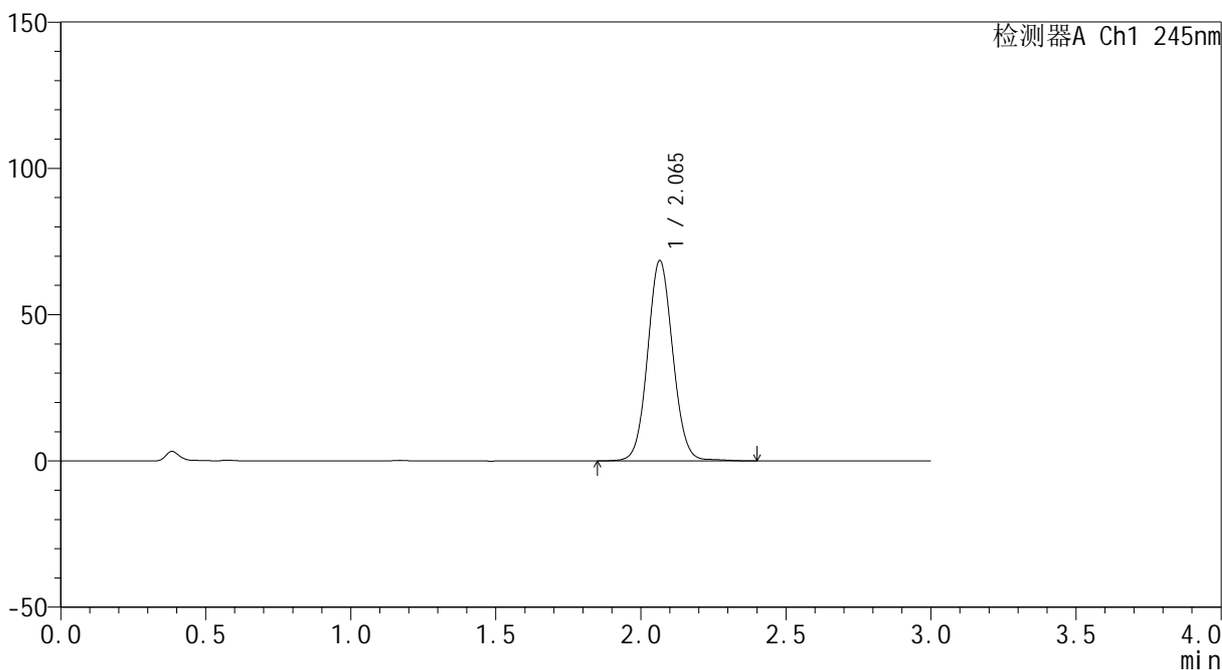
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	413922	100.000	68376	2742	1.071	--
总计		413922	100.000	68376			

<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 - 0-48/18-530-2 - 2205008609p-cbjz-js3y-rcd-pH1.0jz-10mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:32:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:37:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

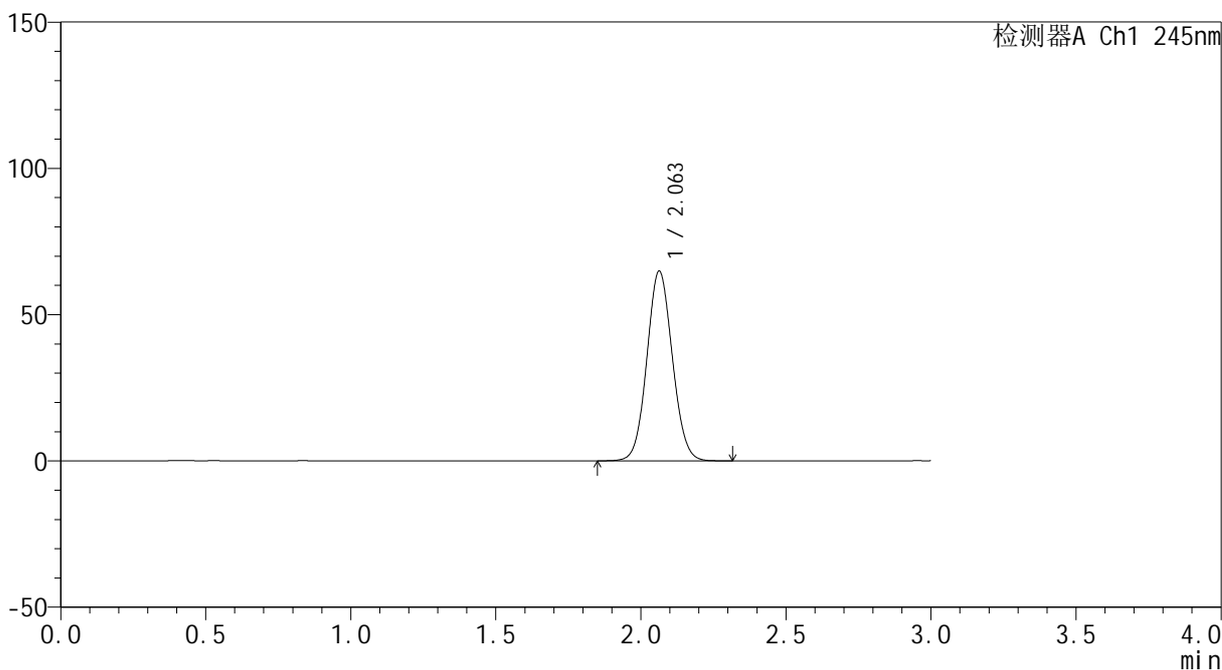
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	413837	100.000	68458	2740	1.071	--
总计		413837	100.000	68458			

<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 - 0-48/18-531-2 - wdx3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:35:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:37:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

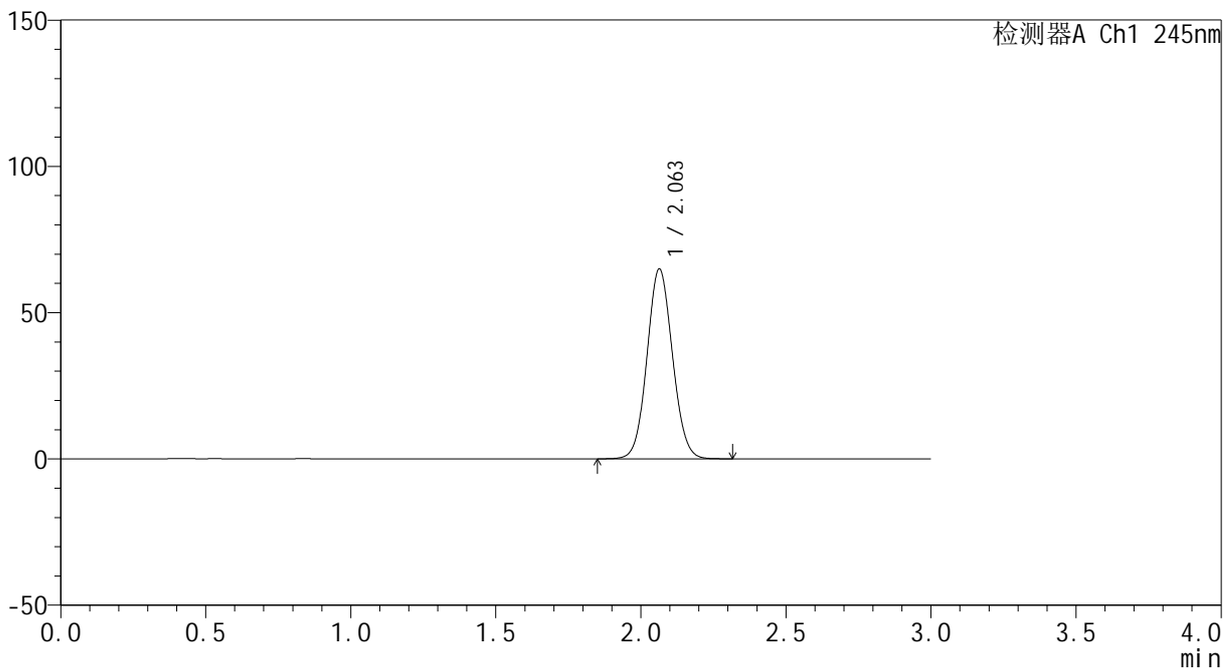
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	396570	100.000	64898	2636	1.070	--
总计		396570	100.000	64898			

<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 - 0-48/18-532-2 - wdx3y-rcd-pH1.0jz-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 20:39:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 09:37:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.063	396510	100.000	64930	2638	1.071	--
总计		396510	100.000	64930			