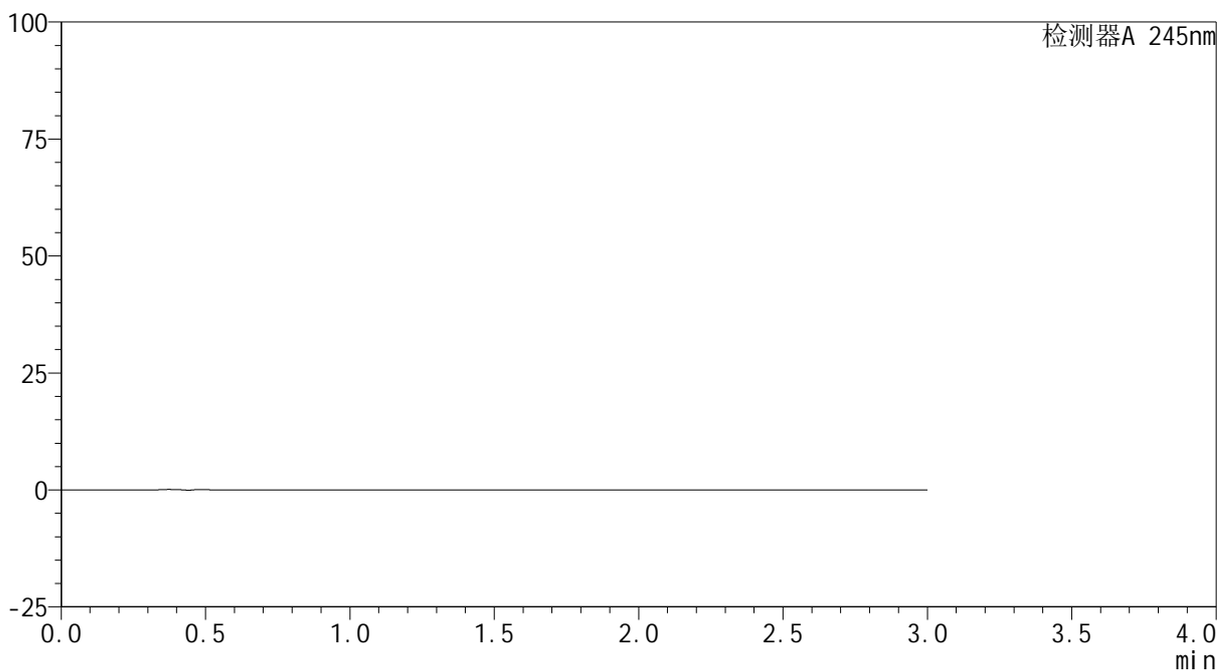


<样品信息>

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 - 0-60/26-708-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:28:03 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:08:52 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

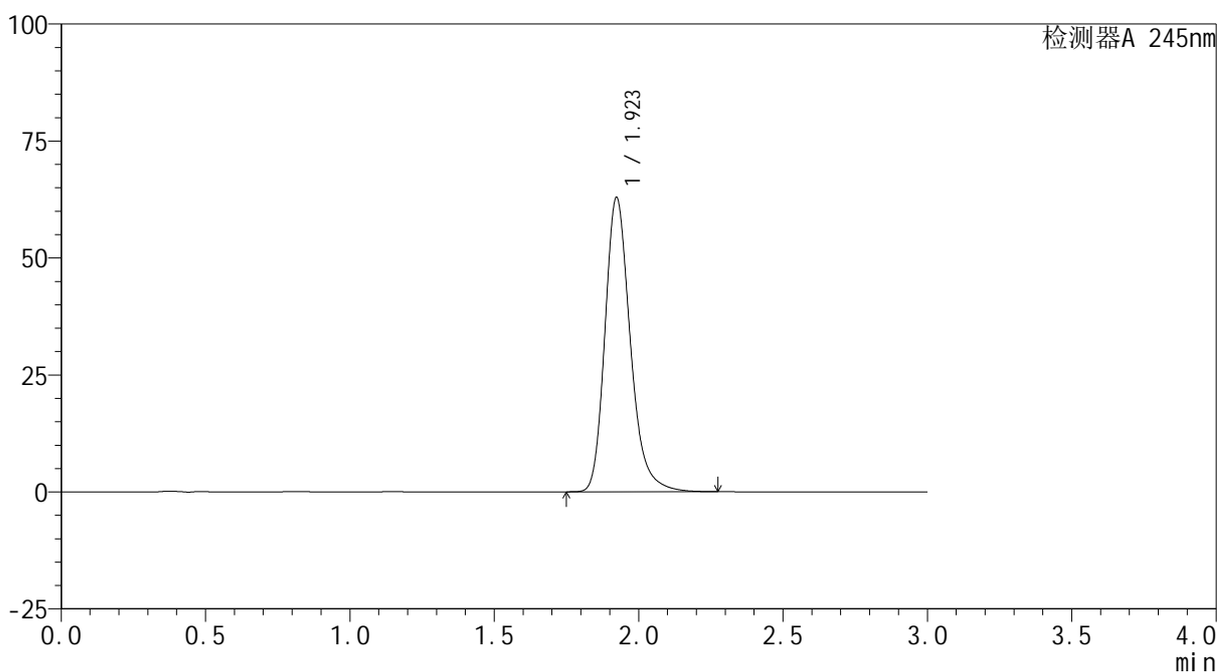
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-60/26-709-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:31:26 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:08:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.923	383763	100.000	62857	2425	1.247	--
总计		383763	100.000	62857			



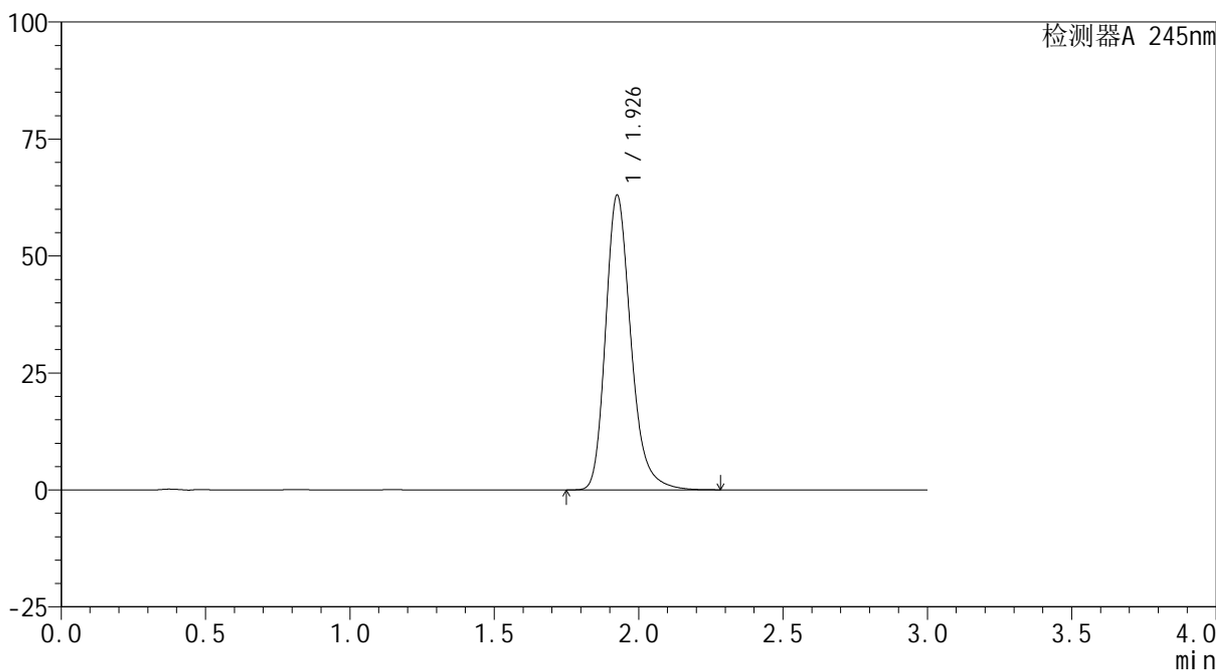
J334

<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 - 0-60/26-710-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:34:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.926	383596	100.000	62703	2440	1.247	--
总计		383596	100.000	62703			



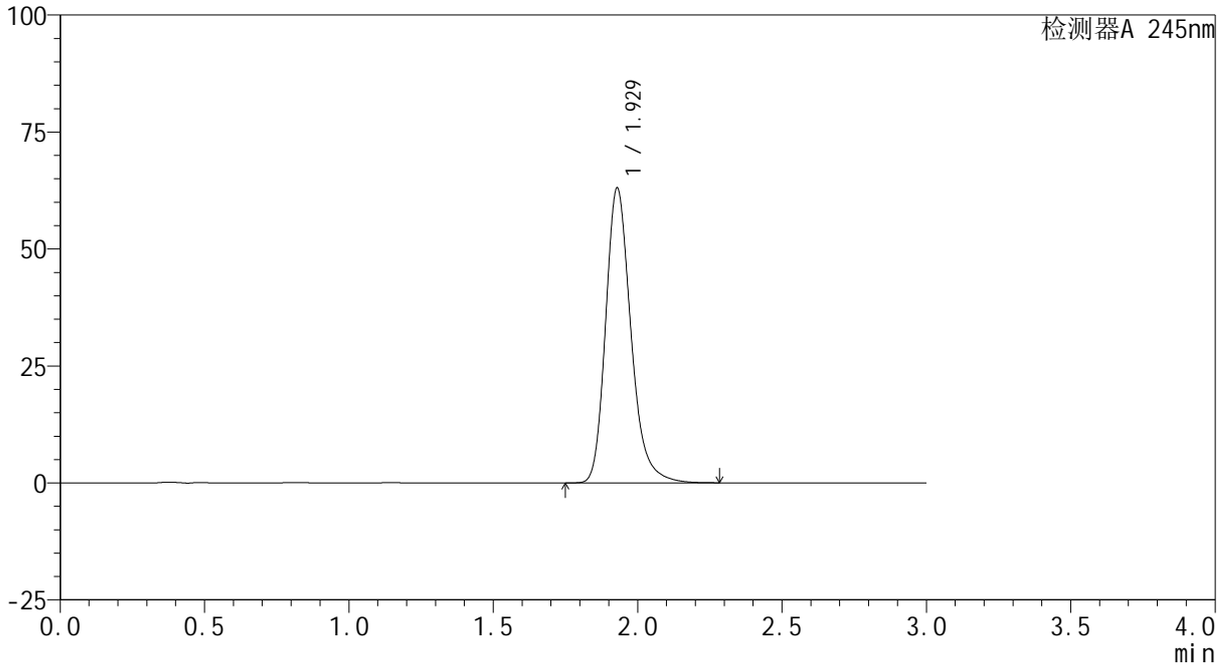
J334

<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 - 0-60/26-711-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:38:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.929	383945	100.000	63032	2446	1.245	--
总计		383945	100.000	63032			



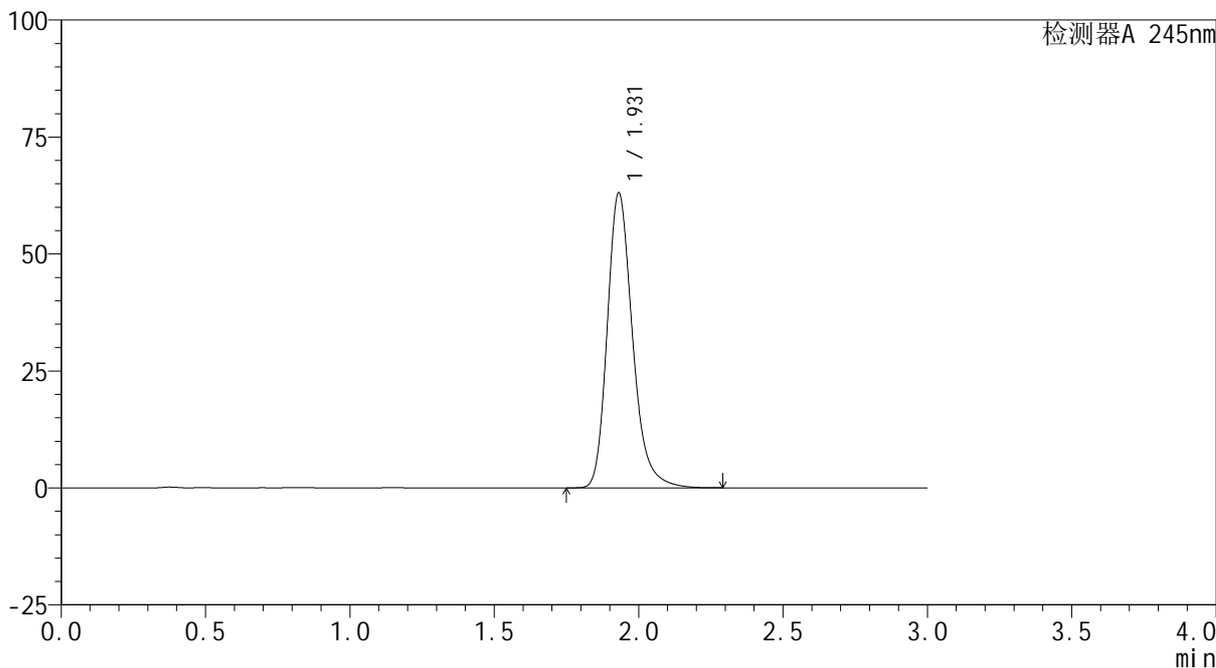
J334

<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 - 0-60/26-712-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:41:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.931	383656	100.000	63057	2460	1.245	--
总计		383656	100.000	63057			



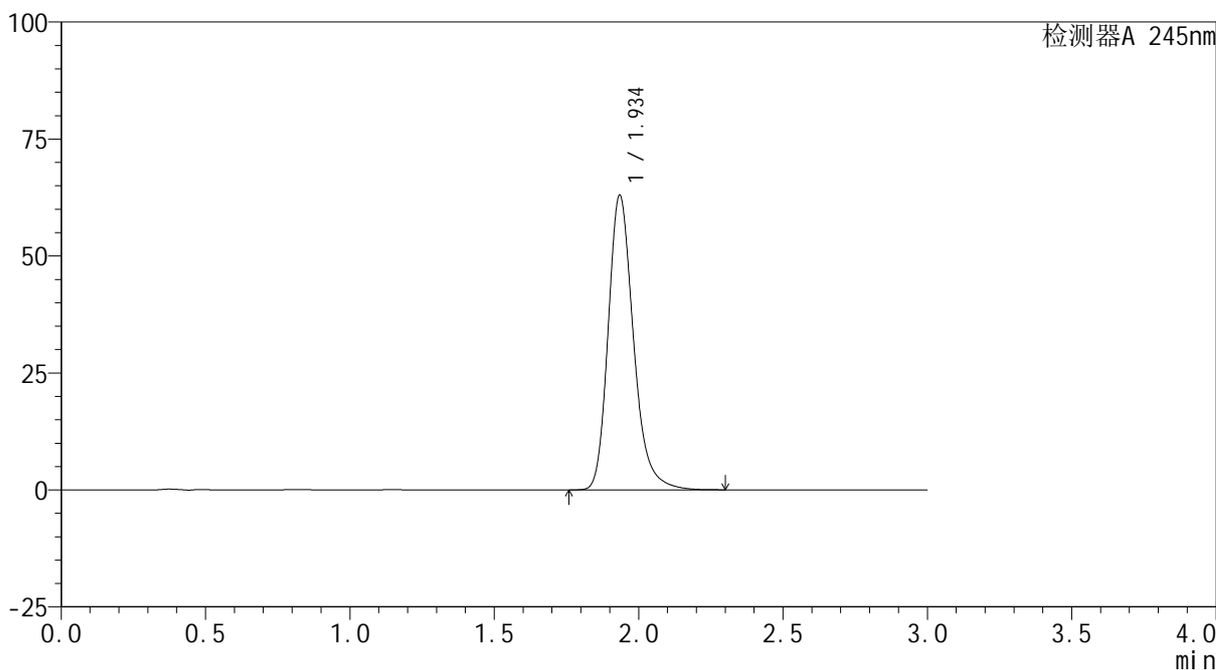
J334

<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 - 0-60/26-713-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:45:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.934	383852	100.000	62703	2461	1.245	--
总计		383852	100.000	62703			



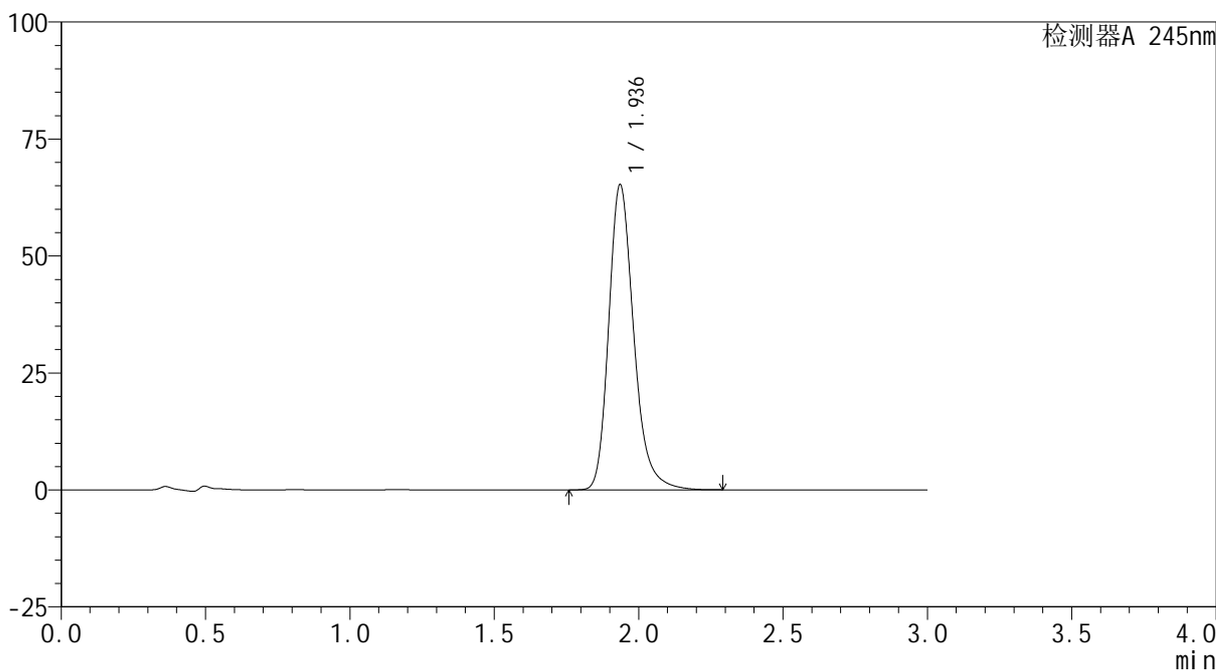
J334

<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 - 0-60/26-714-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:48:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:10 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

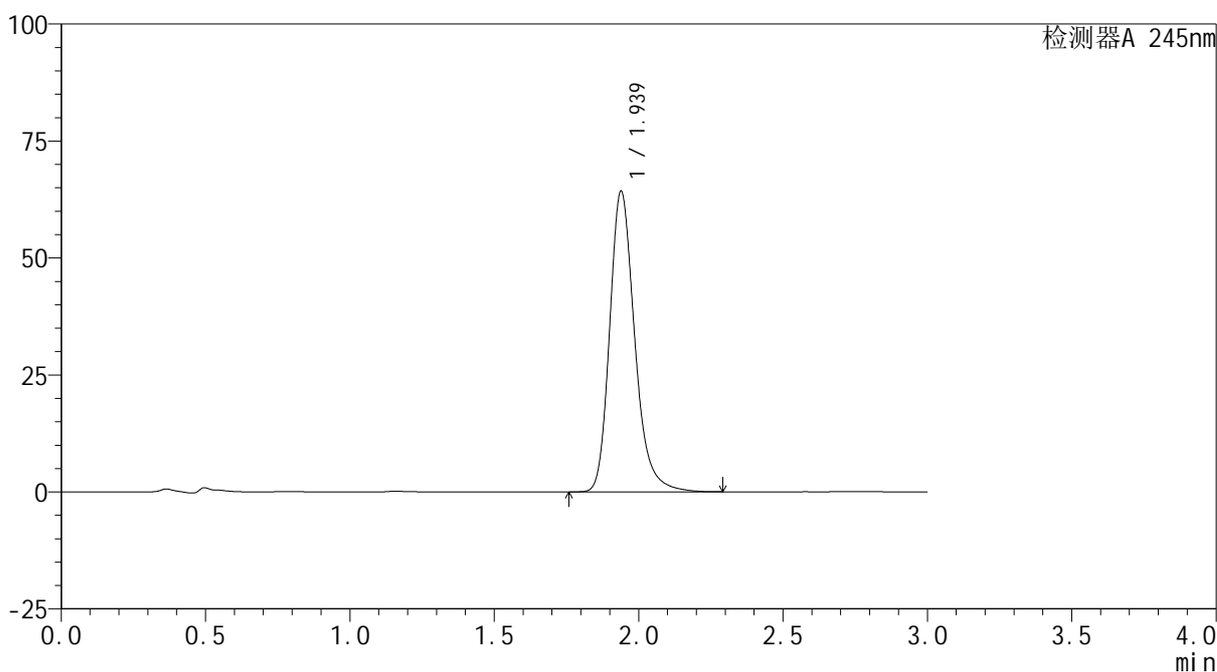
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	393085	100.000	65127	2521	1.244	--
总计		393085	100.000	65127			

<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 - 0-60/26-715-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 14:51:45 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:13 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.939	387575	100.000	64272	2529	1.245	--
总计		387575	100.000	64272			



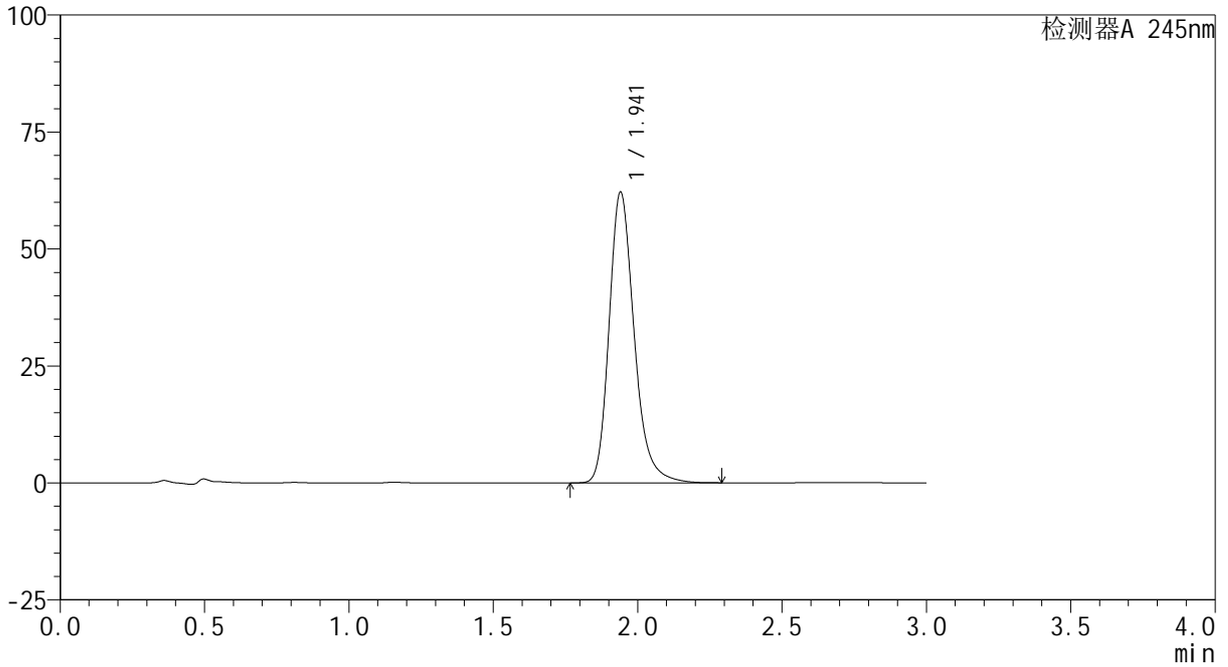
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-716-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:55:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.941	375091	100.000	62053	2526	1.244	--
总计		375091	100.000	62053			



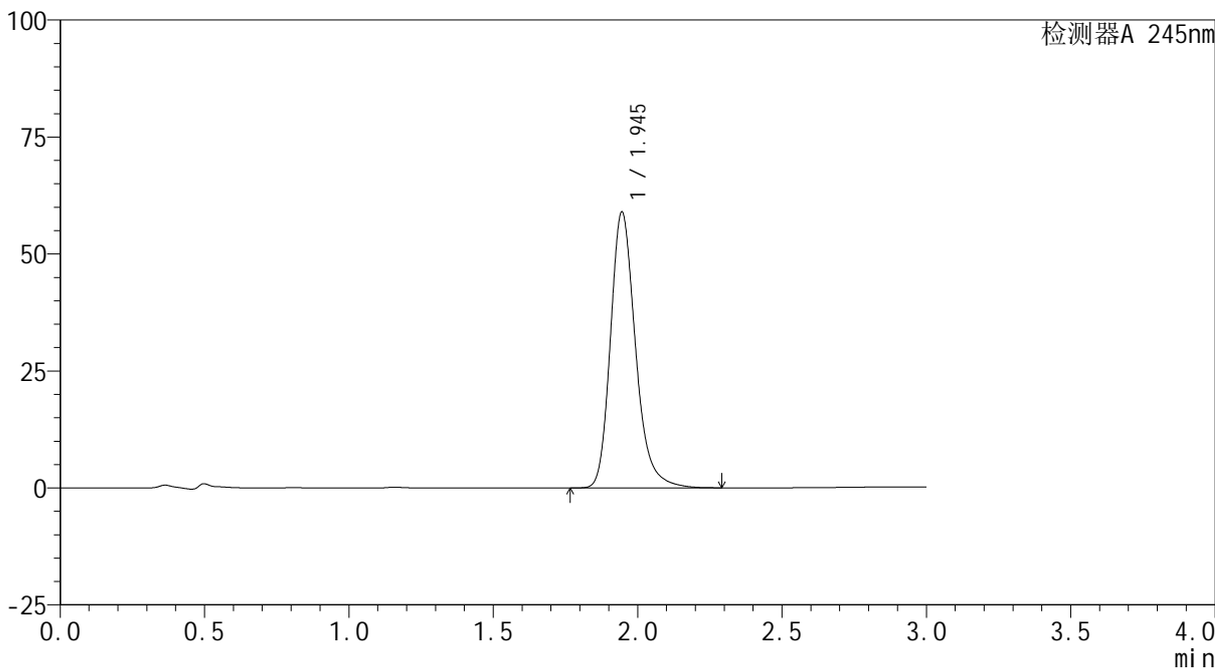
J334

<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 - 0-60/26-717-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 14:58:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

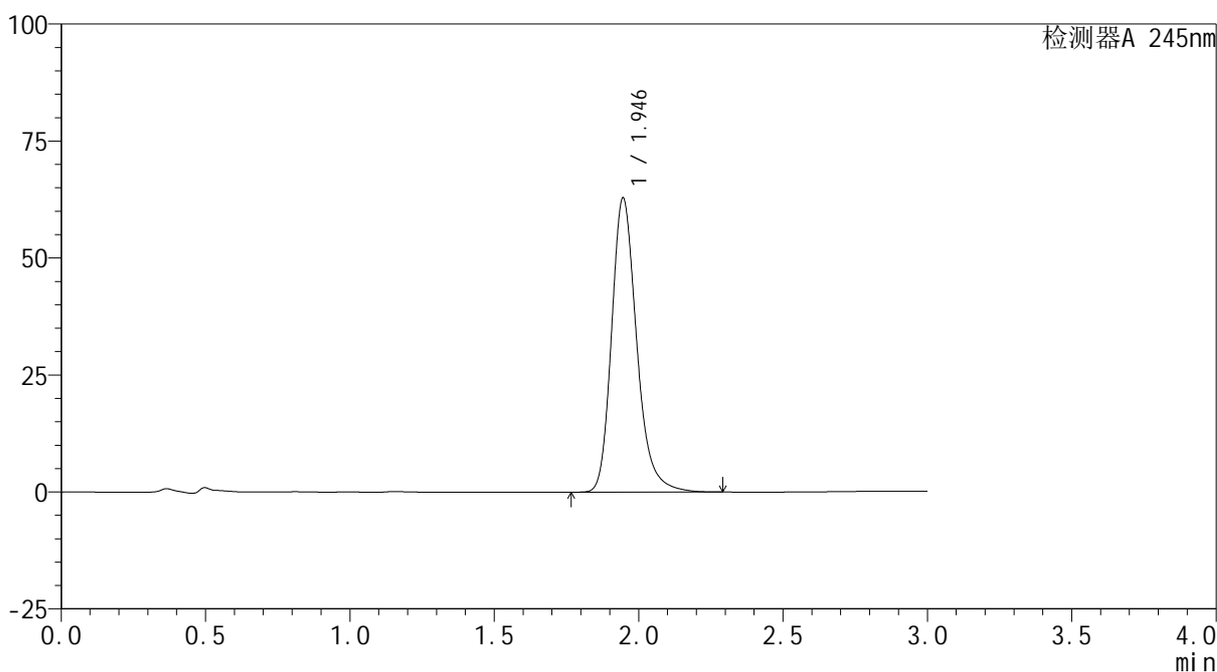
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	355583	100.000	58973	2543	1.242	--
总计		355583	100.000	58973			

<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 - 0-60/26-718-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:01:52 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:20 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.946	380256	100.000	62891	2531	1.243	--
总计		380256	100.000	62891			



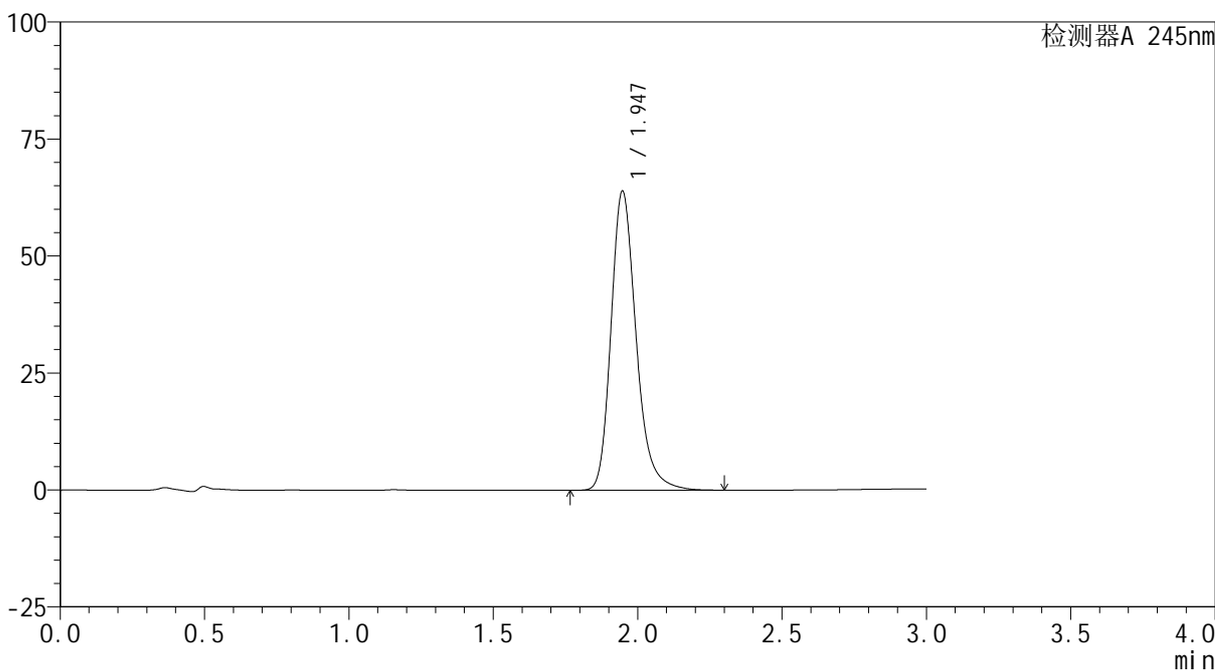
J334

<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 - 0-60/26-719-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:05:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

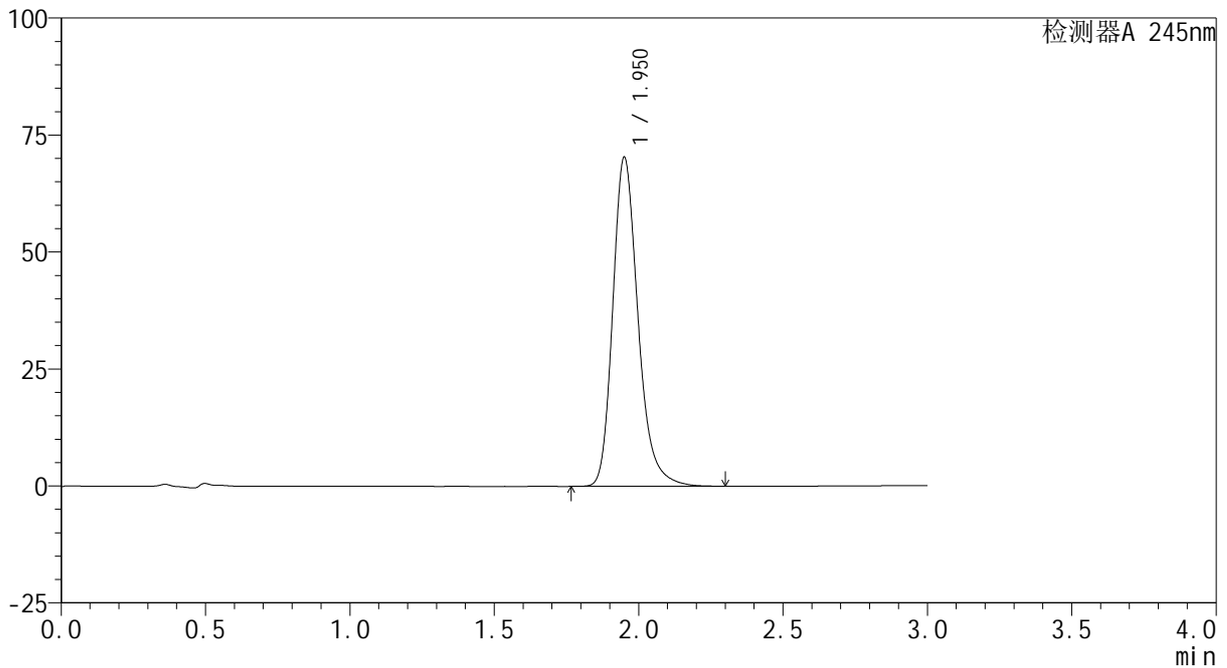
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	386838	100.000	63959	2530	1.244	--
总计		386838	100.000	63959			

<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 - 0-60/26-720-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:08:39 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:25 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.950	427407	100.000	70063	2508	1.247	--
总计		427407	100.000	70063			



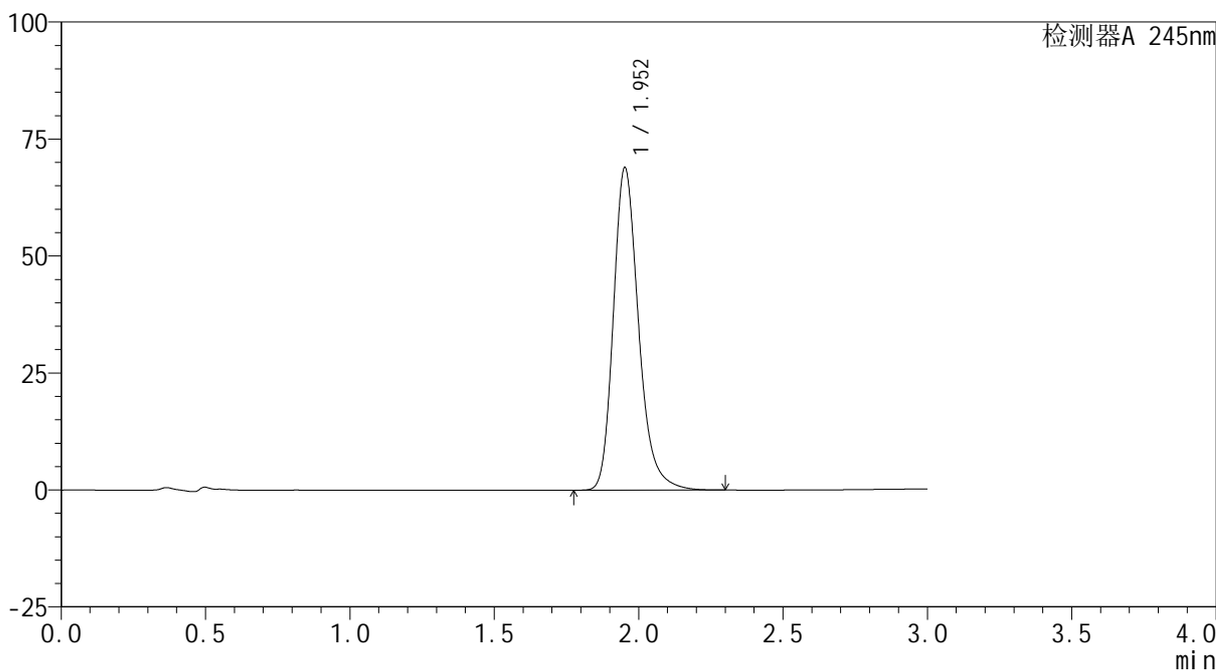
J334

<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 - 0-60/26-721-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:12:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.952	418691	100.000	68767	2515	1.245	--
总计		418691	100.000	68767			



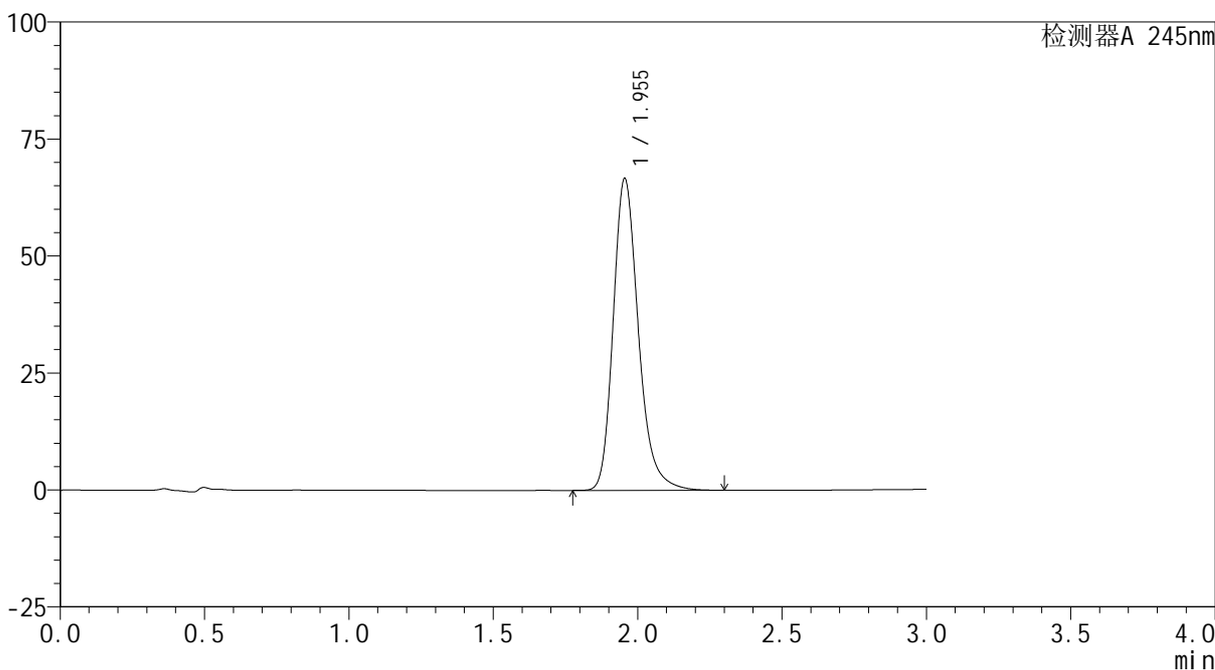
J334

<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 - 0-60/26-722-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:15:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.955	404965	100.000	66665	2521	1.245	--
总计		404965	100.000	66665			



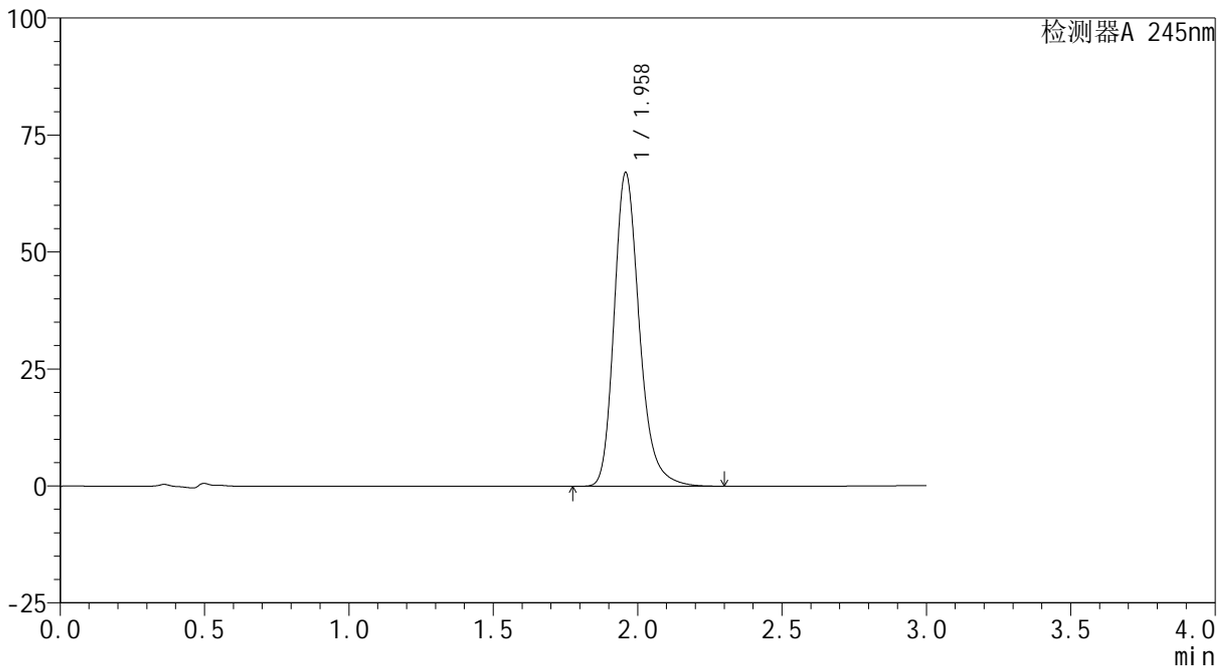
J334

<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 - 0-60/26-723-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:18:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.958	408195	100.000	66809	2520	1.245	--
总计		408195	100.000	66809			



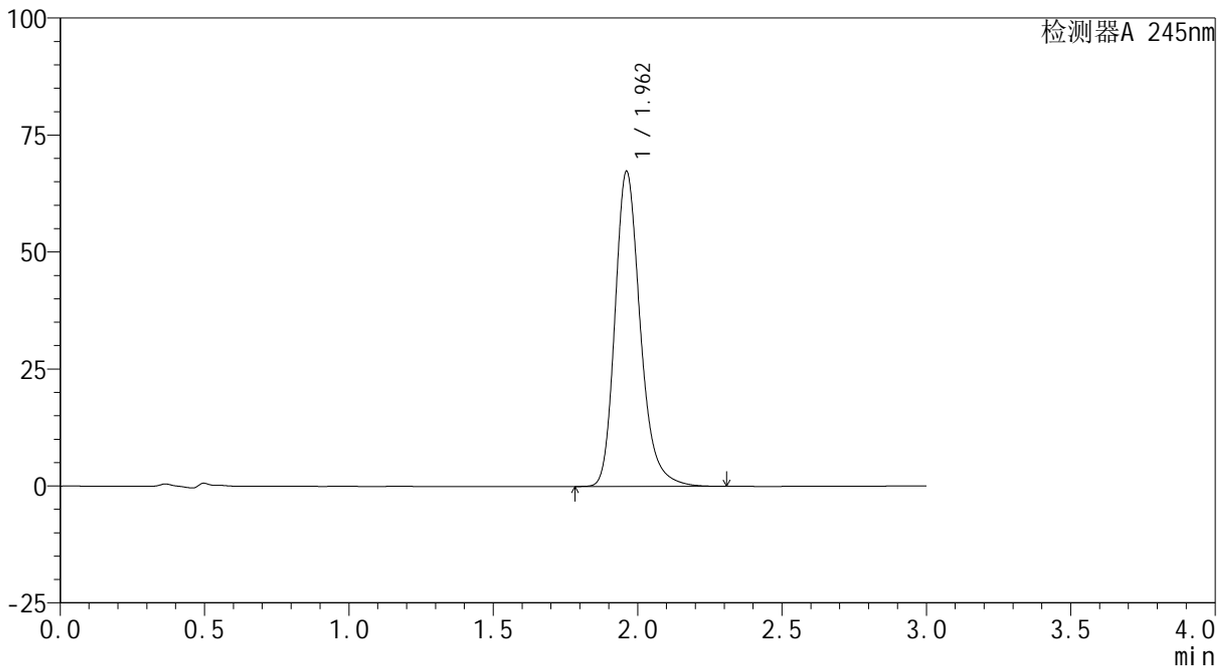
J334

<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 - 0-60/26-724-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:22:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.962	410411	100.000	67290	2523	1.244	--
总计		410411	100.000	67290			



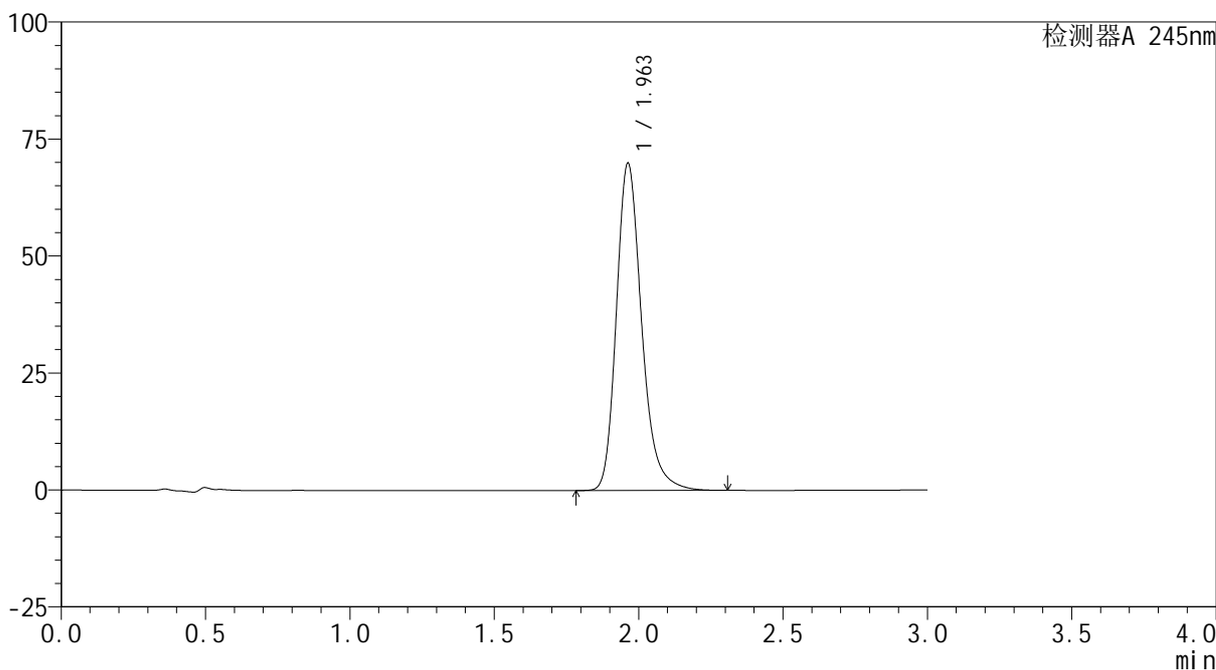
J334

<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 - 0-60/26-725-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:25:32 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:39 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.963	426583	100.000	69965	2523	1.245	--
总计		426583	100.000	69965			



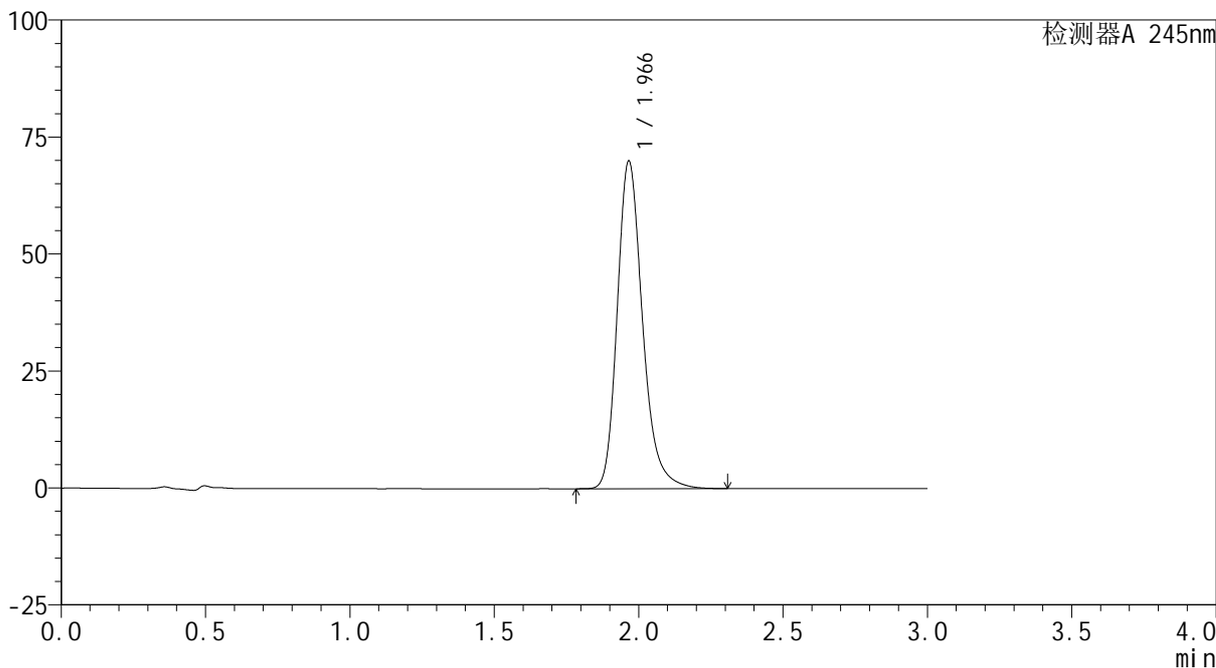
J334

<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 - 0-60/26-726-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:28:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.966	427593	100.000	69917	2523	1.246	--
总计		427593	100.000	69917			



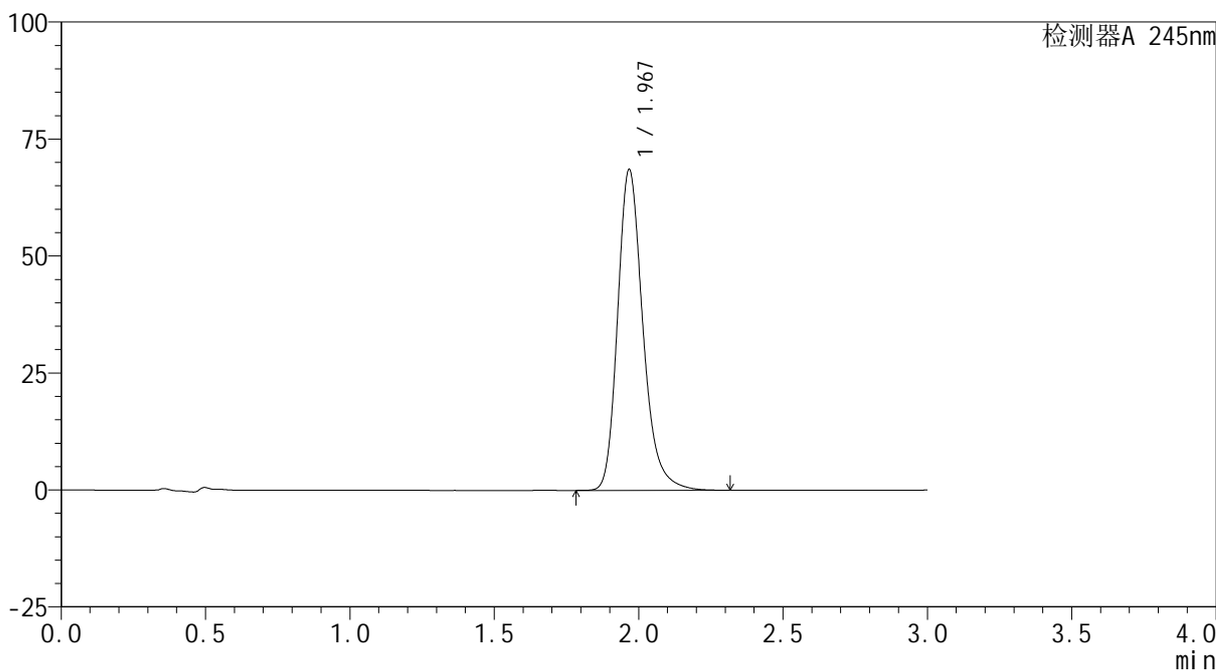
J334

<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 - 0-60/26-727-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:32:16 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.967	418607	100.000	68268	2528	1.246	--
总计		418607	100.000	68268			



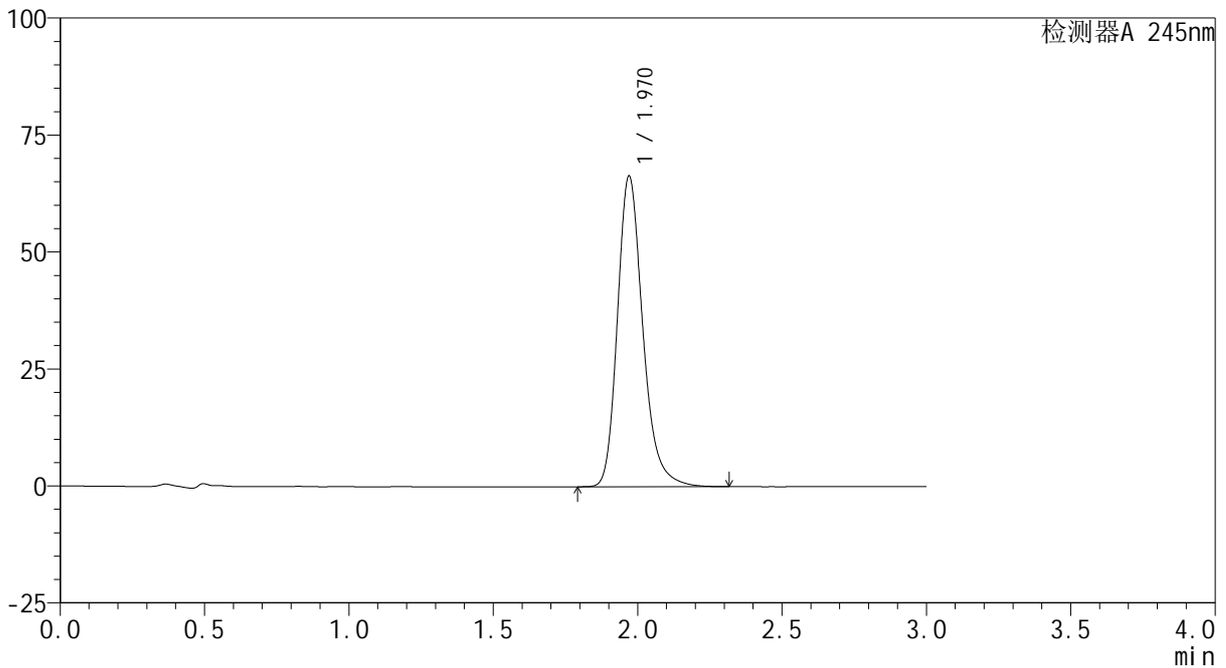
J334

<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 - 0-60/26-728-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:35:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.970	406328	100.000	66373	2524	1.243	--
总计		406328	100.000	66373			



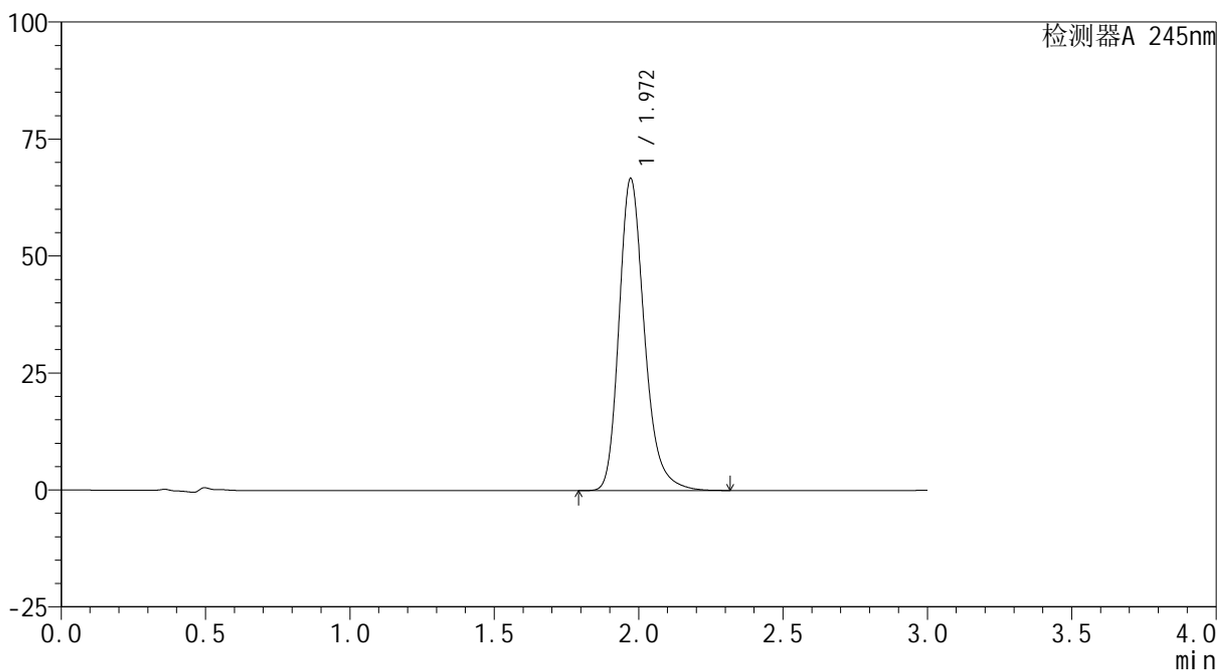
J334

<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 - 0-60/26-729-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:39:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.972	408693	100.000	66713	2521	1.244	--
总计		408693	100.000	66713			



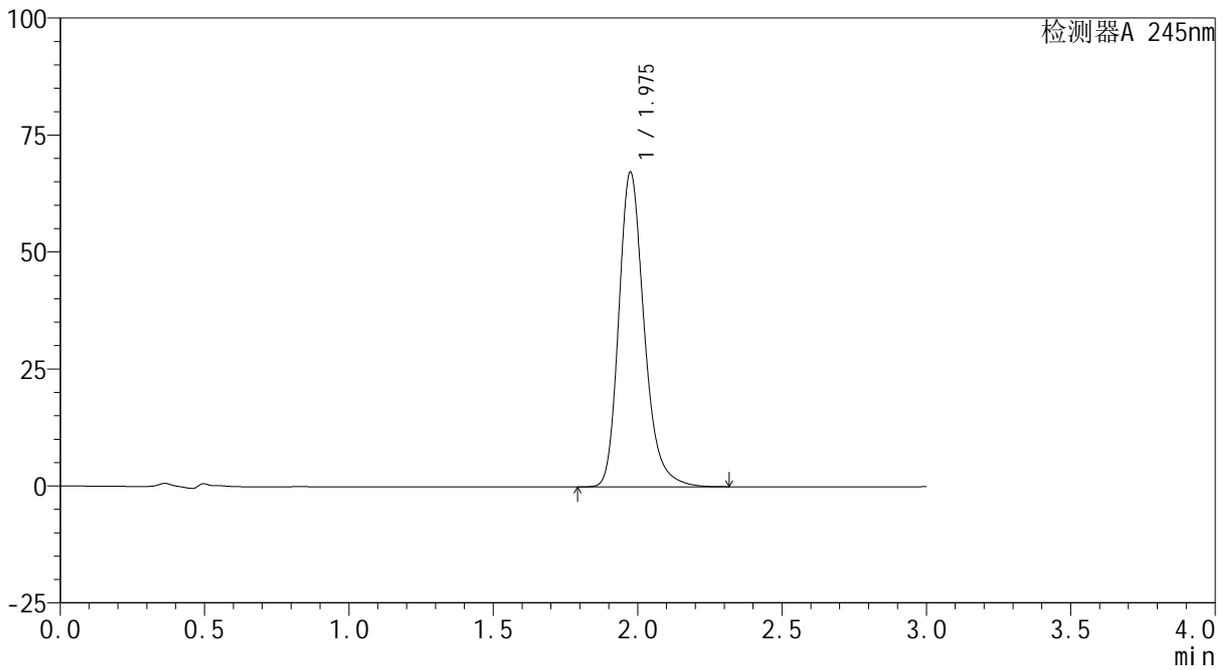
J334

<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 - 0-60/26-730-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:42:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.975	412307	100.000	67093	2527	1.244	--
总计		412307	100.000	67093			



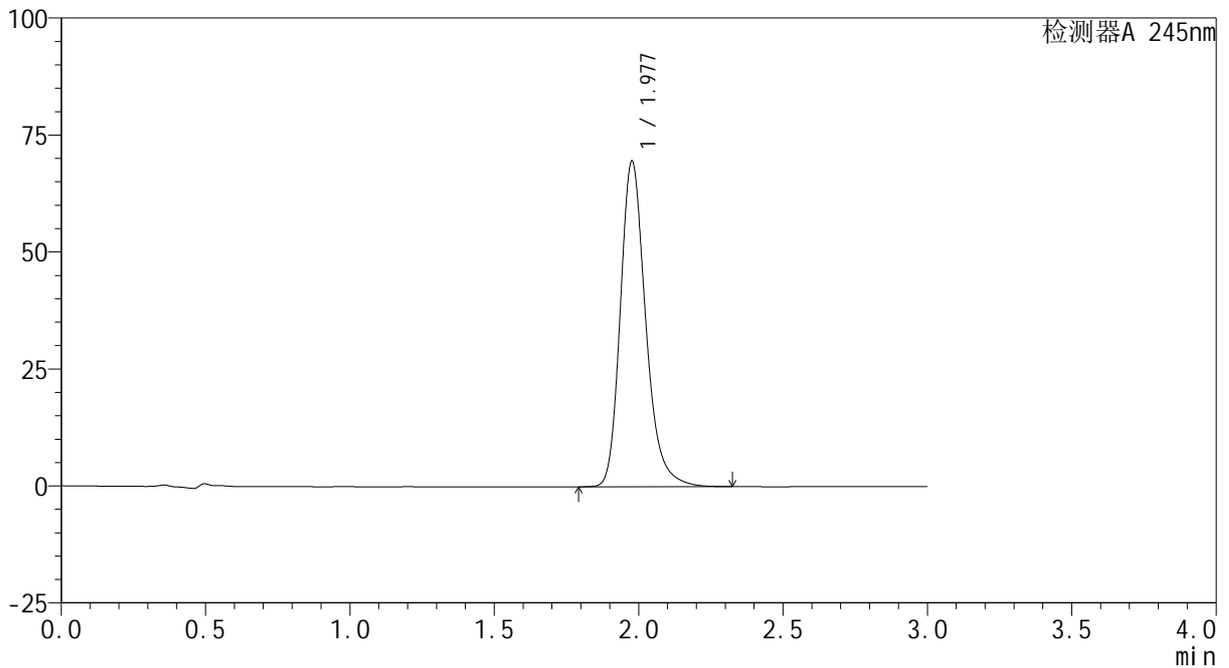
J334

<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 - 0-60/26-731-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:45:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.977	426395	100.000	69340	2532	1.244	--
总计		426395	100.000	69340			



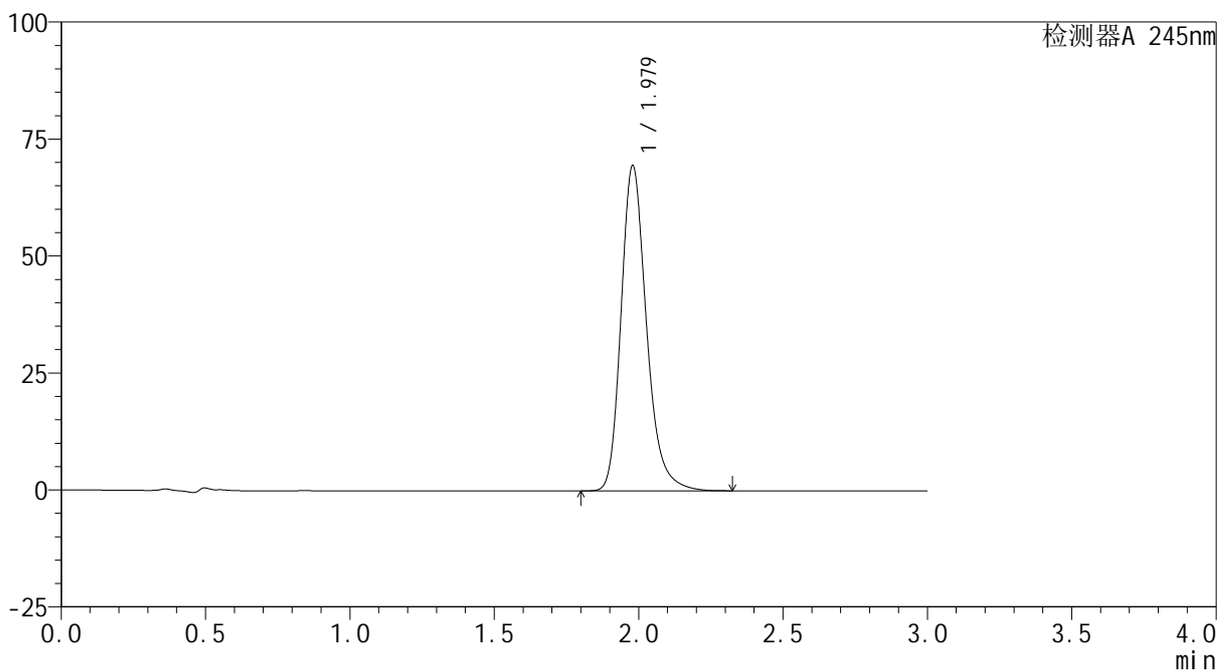
J334

<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 - 0-60/26-732-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:49:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.979	426667	100.000	69538	2528	1.241	--
总计		426667	100.000	69538			



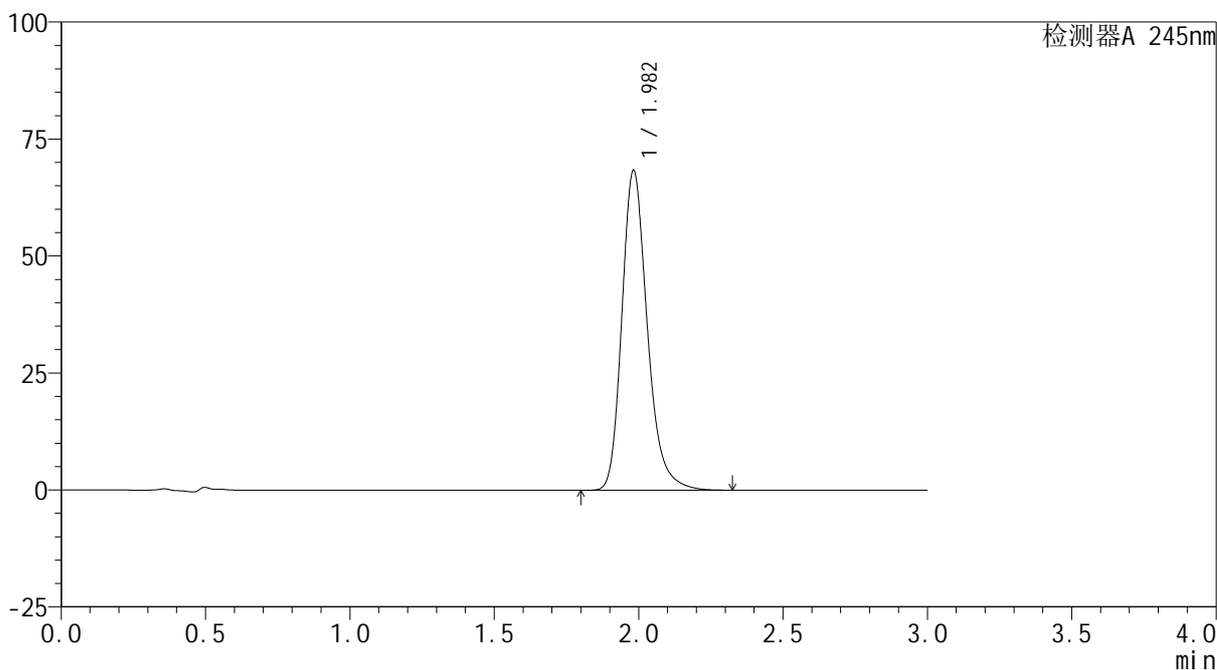
J334

<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 - 0-60/26-733-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:52:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.982	420273	100.000	68308	2530	1.242	--
总计		420273	100.000	68308			



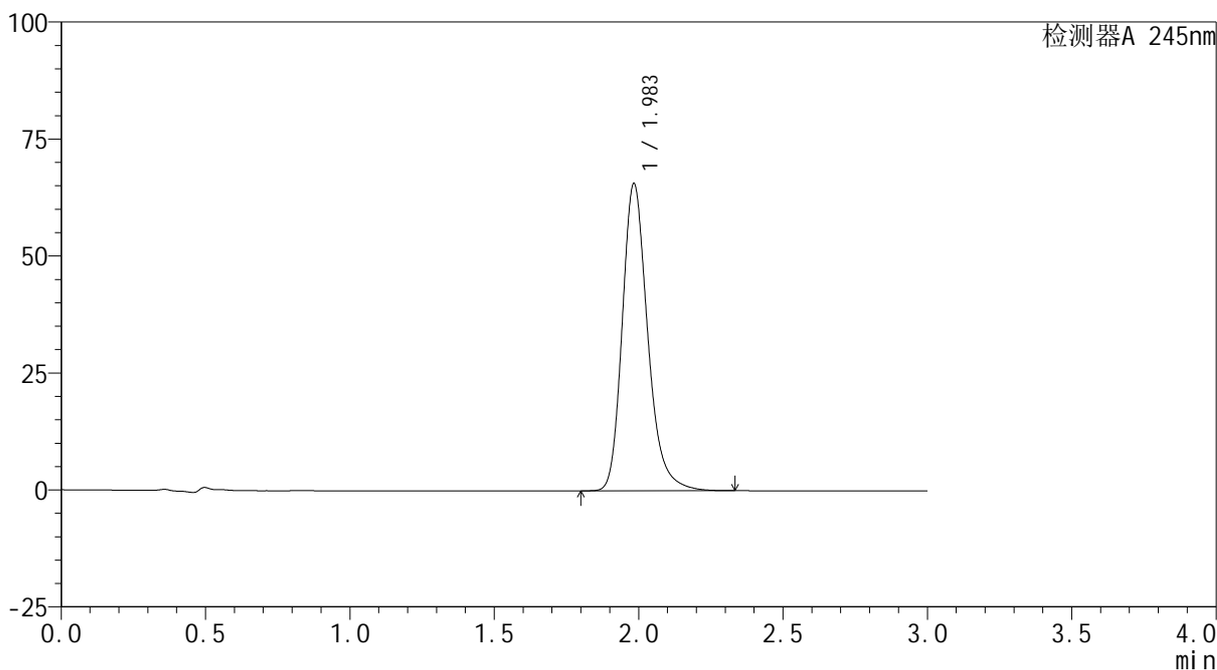
J334

<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 - 0-60/26-734-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 15:55:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

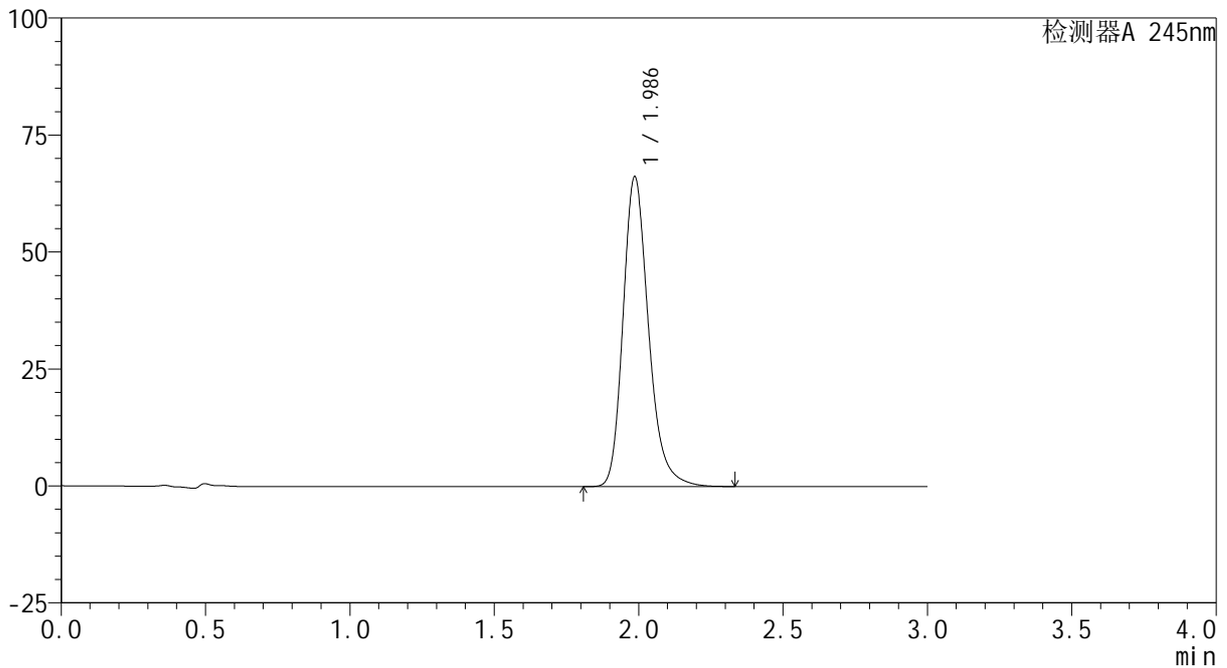
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	403897	100.000	65425	2531	1.242	--
总计		403897	100.000	65425			

<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 - 0-60/26-735-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 15:59:14 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:04 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.986	408357	100.000	66174	2523	1.240	--
总计		408357	100.000	66174			



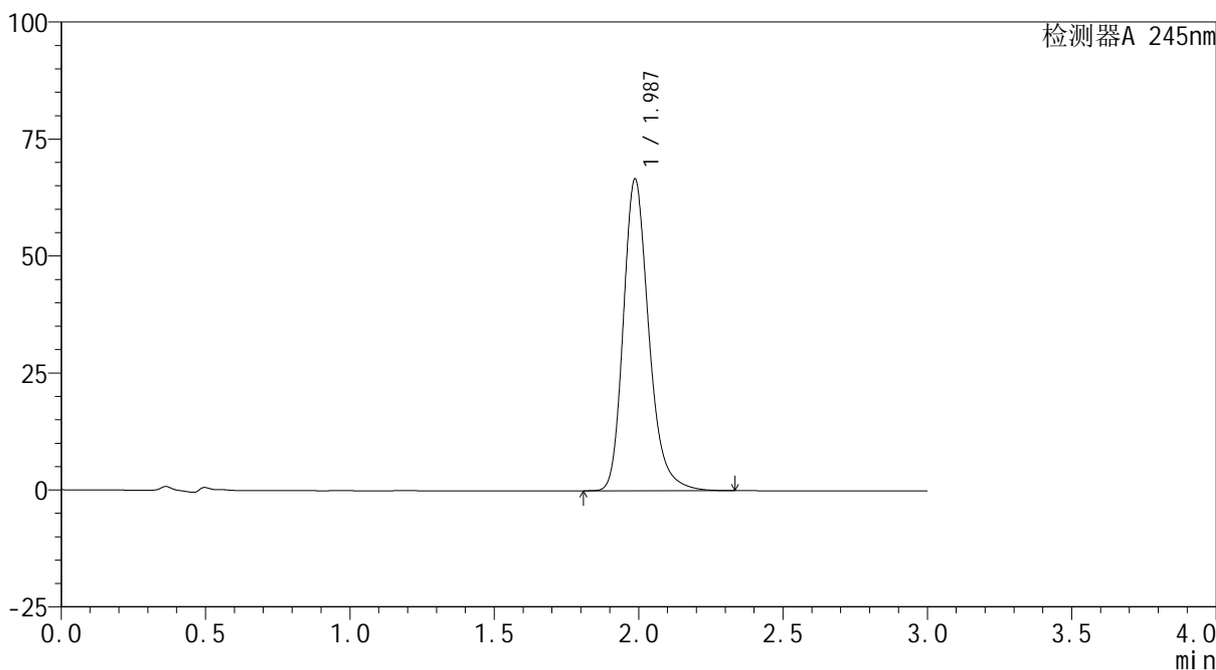
J334

<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 - 0-60/26-736-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:02:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.987	410352	100.000	66625	2533	1.240	--
总计		410352	100.000	66625			



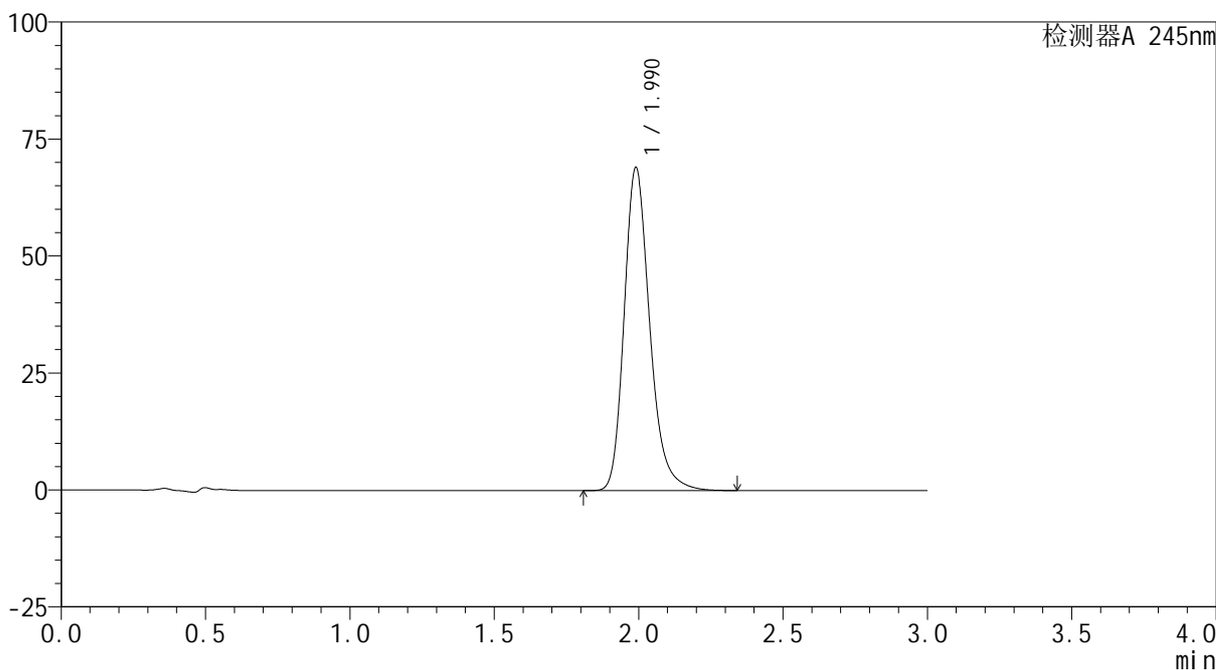
J334

<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 - 0-60/26-737-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:05:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.990	426850	100.000	69022	2522	1.240	--
总计		426850	100.000	69022			



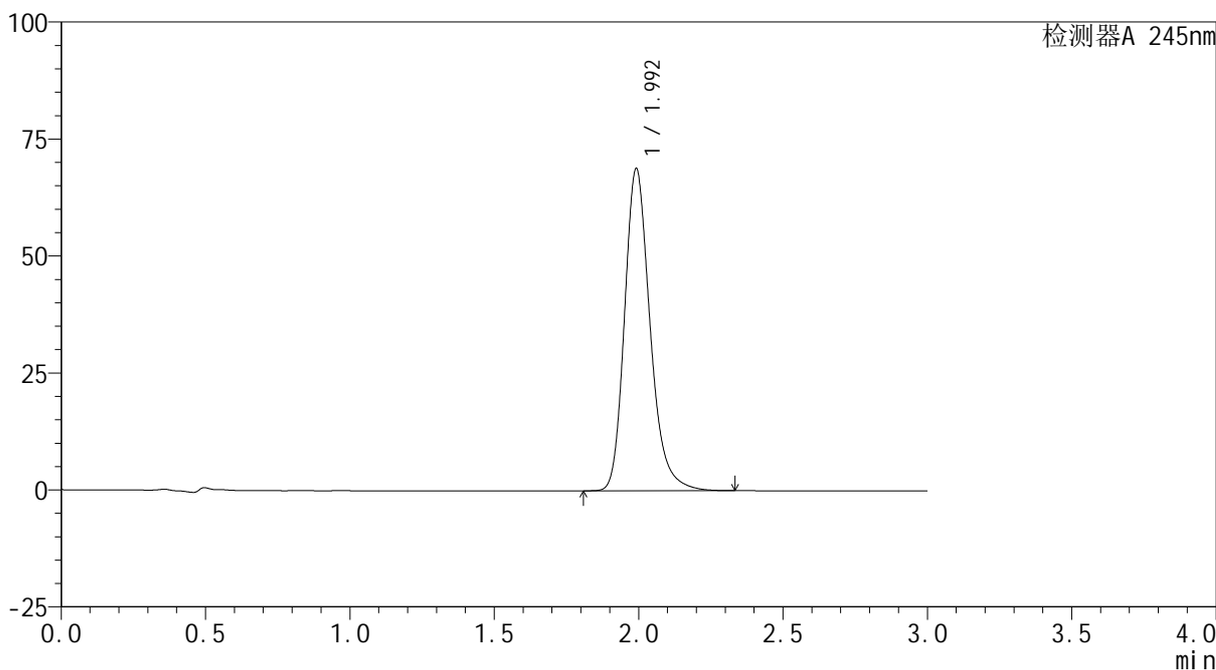
J334

<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 - 0-60/26-738-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:09:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

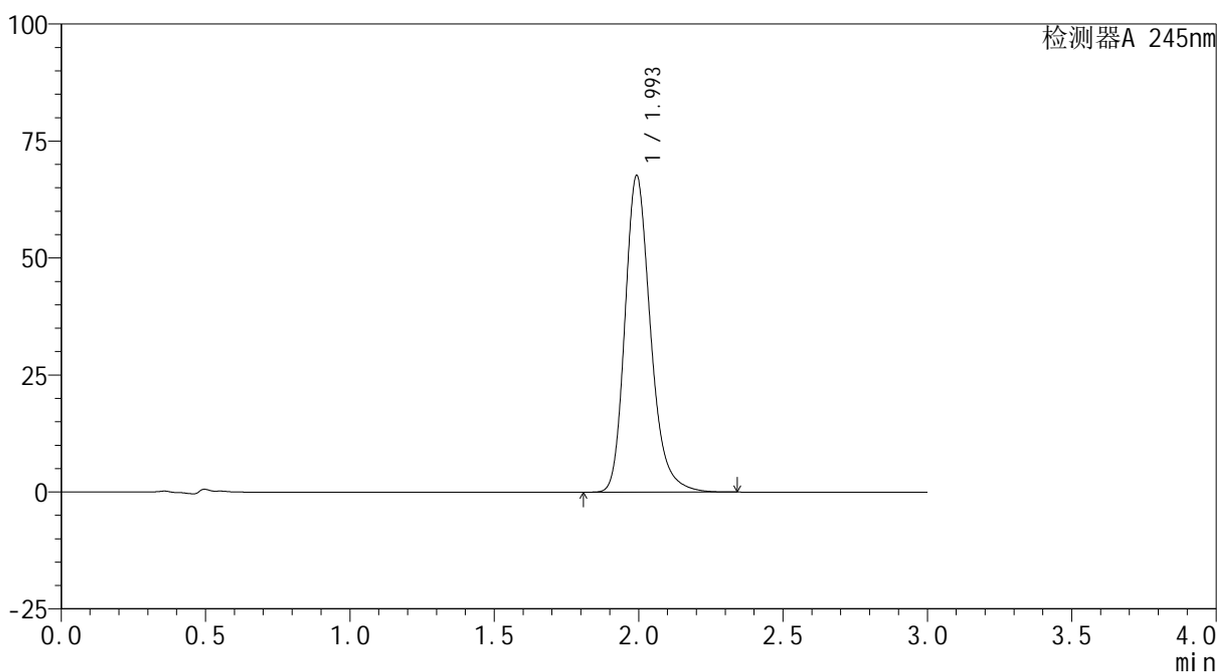
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	424938	100.000	68625	2529	1.239	--
总计		424938	100.000	68625			

<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 - 0-60/26-739-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:12:43 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:14 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.993	418355	100.000	67413	2525	1.238	--
总计		418355	100.000	67413			



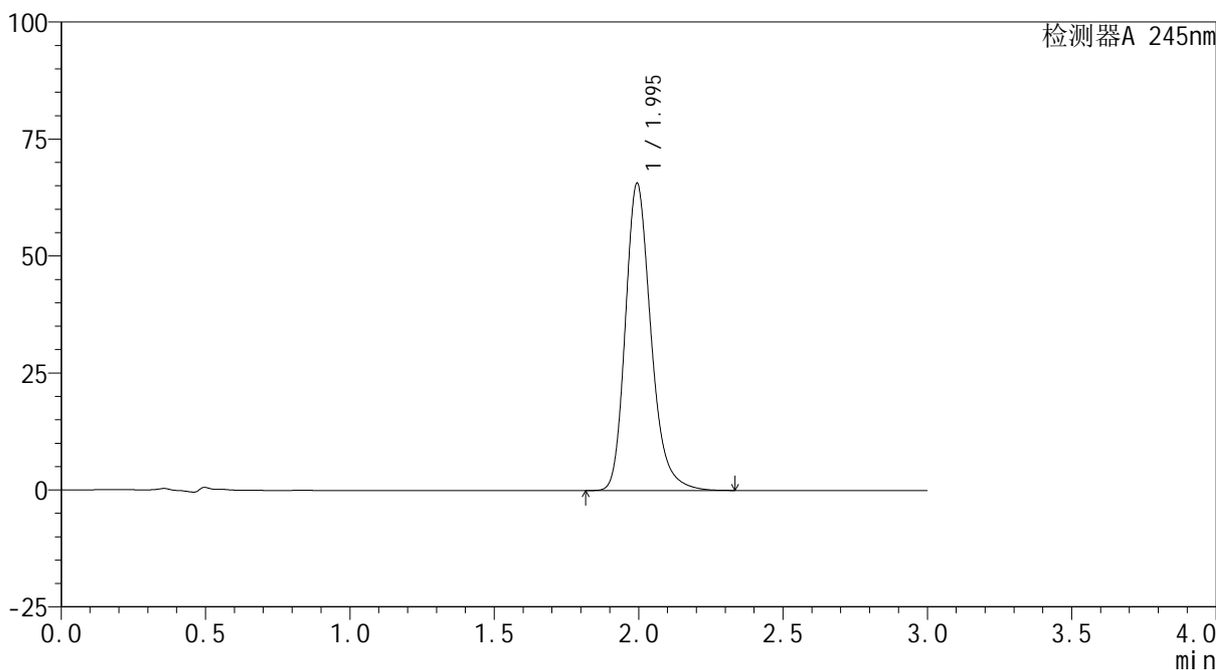
J334

<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 - 0-60/26-740-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:16:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.995	406335	100.000	65602	2525	1.238	--
总计		406335	100.000	65602			



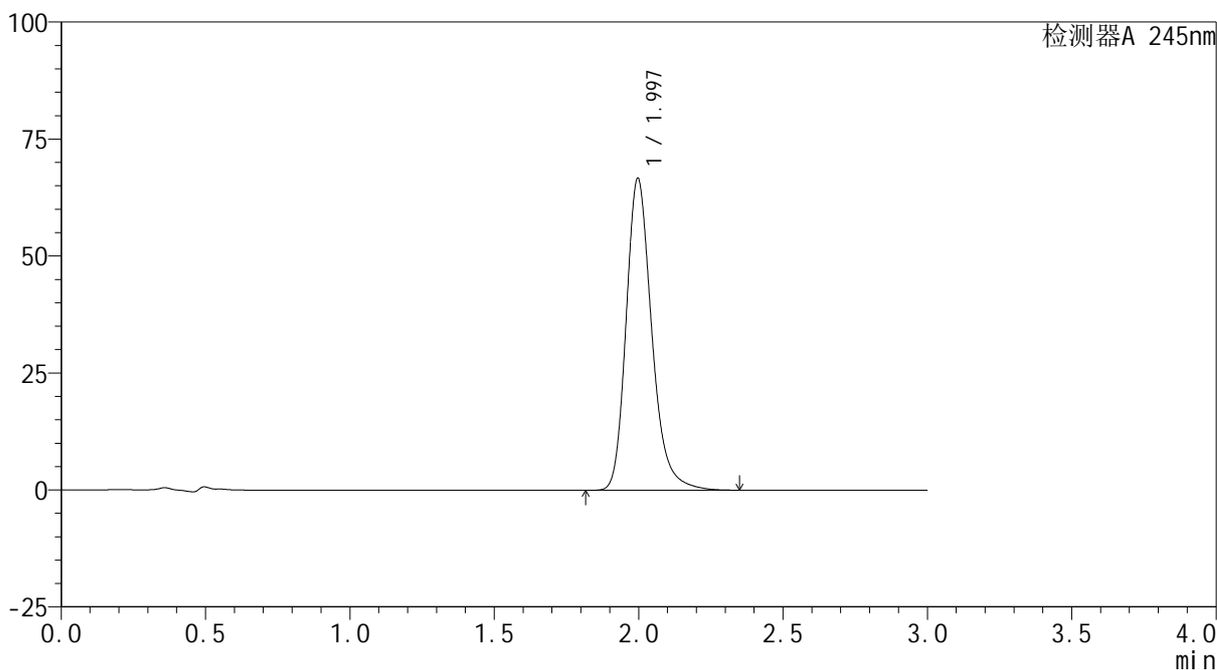
J334

<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 - 0-60/26-741-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:19:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:19 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

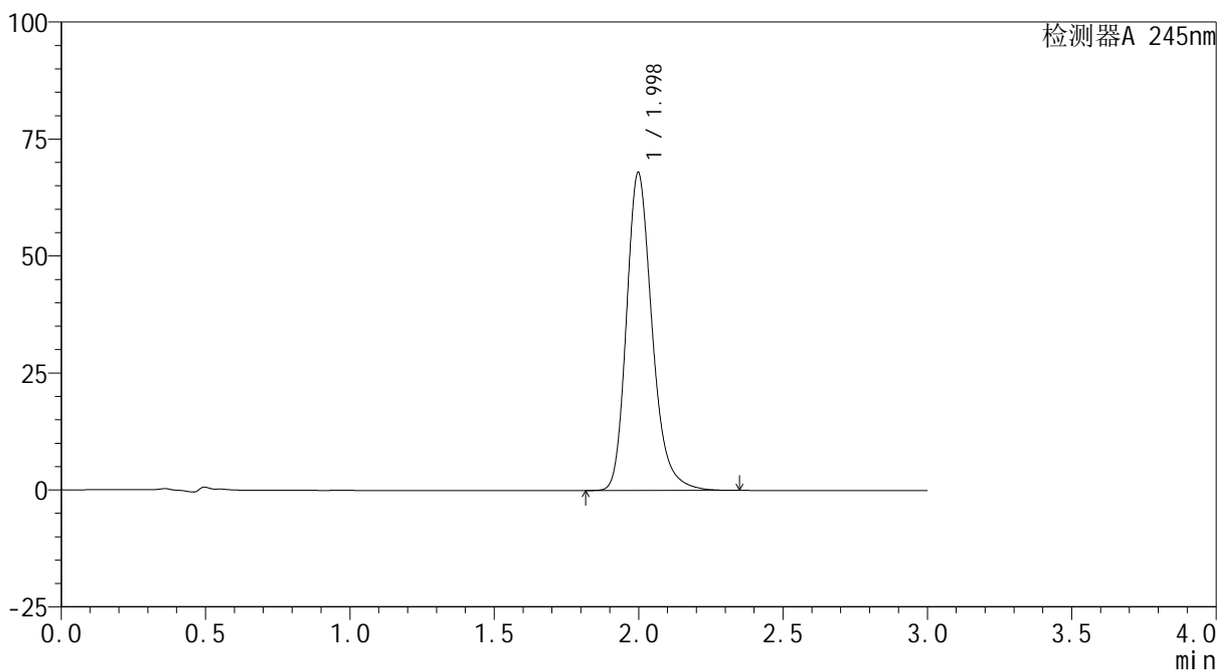
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	413331	100.000	66712	2536	1.241	--
总计		413331	100.000	66712			

<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 - 0-60/26-742-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:22:51 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:22 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.998	421108	100.000	67919	2529	1.239	--
总计		421108	100.000	67919			



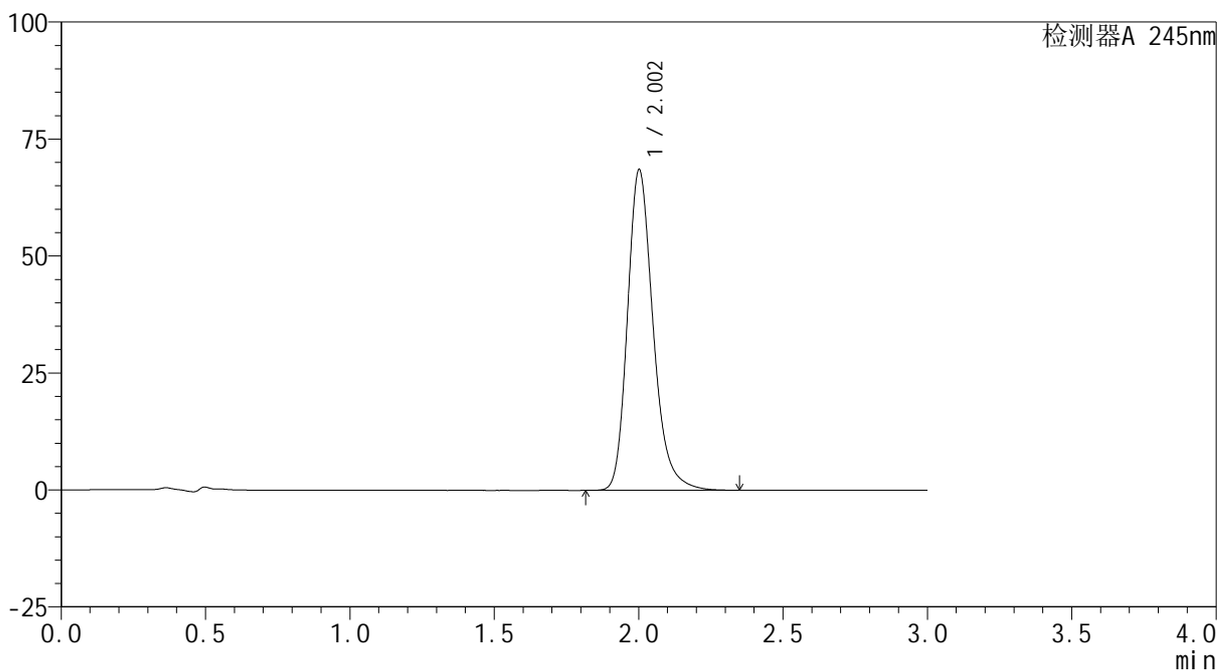
J334

<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 - 0-60/26-743-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:26:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.002	425131	100.000	68382	2535	1.239	--
总计		425131	100.000	68382			



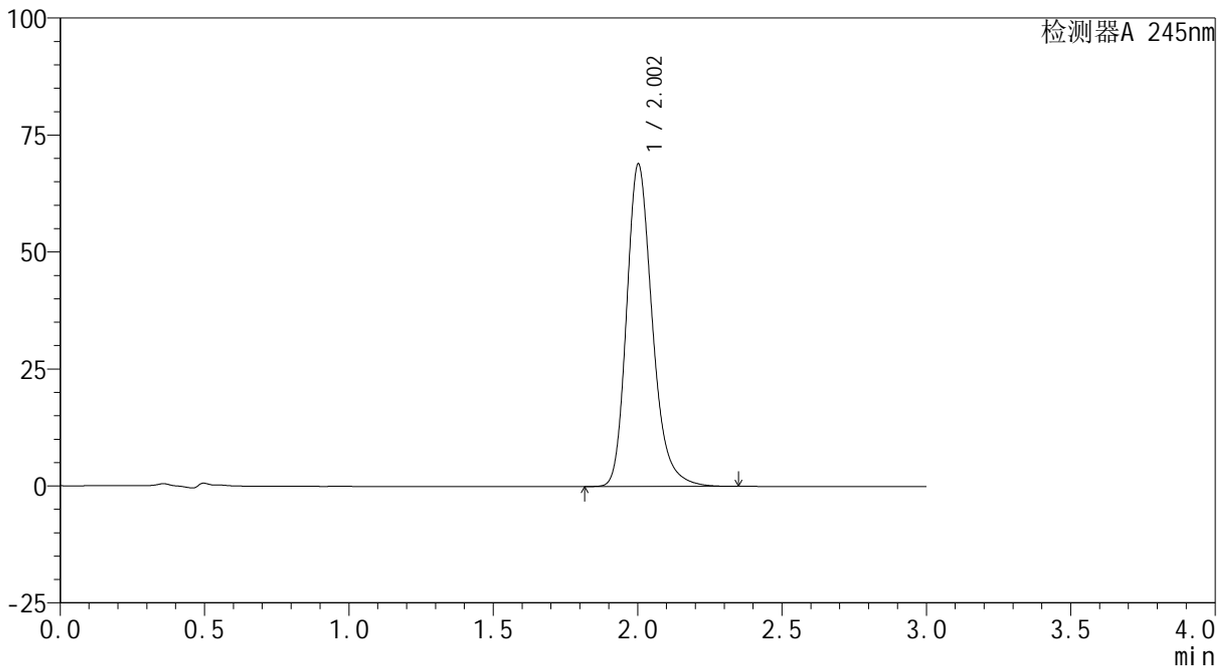
J334

<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 - 0-60/26-744-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:29:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.002	428047	100.000	68829	2526	1.239	--
总计		428047	100.000	68829			



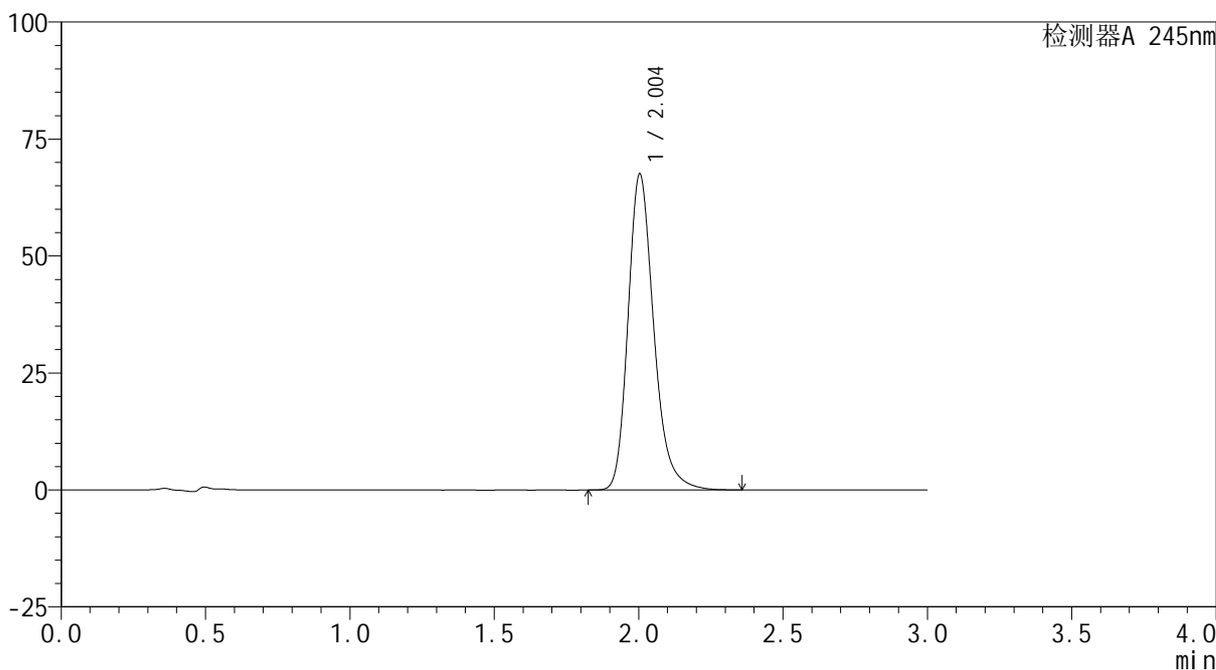
J334

<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 - 0-60/26-745-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:32:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.004	420233	100.000	67585	2524	1.238	--
总计		420233	100.000	67585			



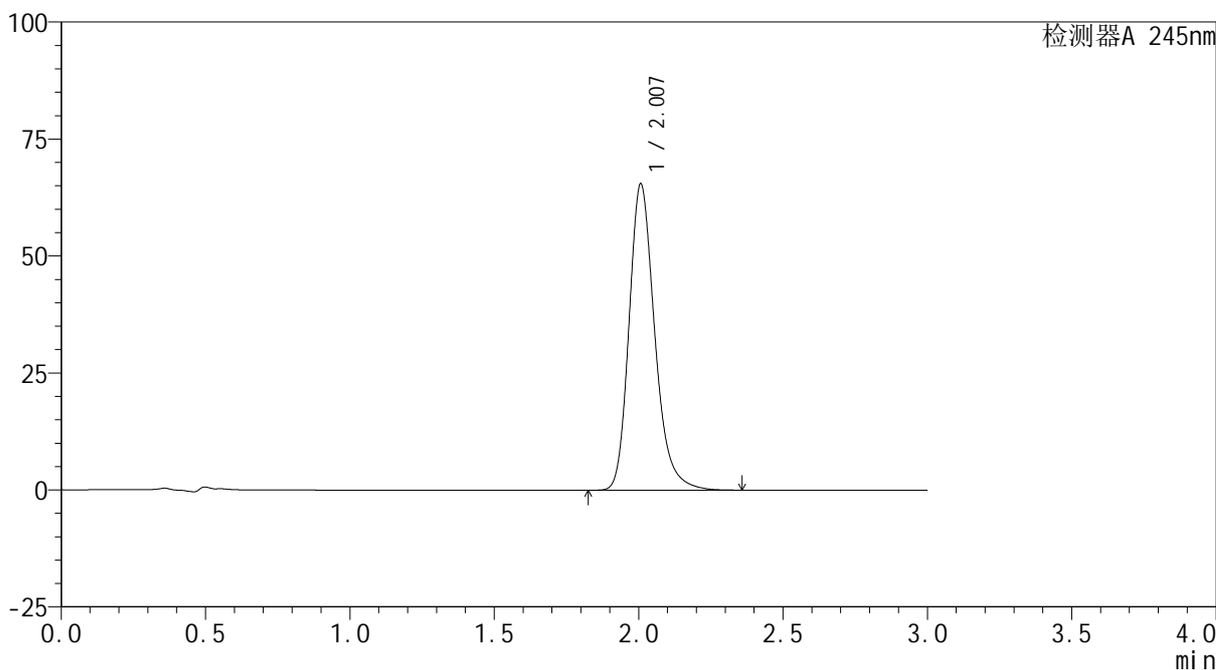
J334

<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 - 0-60/26-746-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:36:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.007	406937	100.000	65387	2535	1.238	--
总计		406937	100.000	65387			



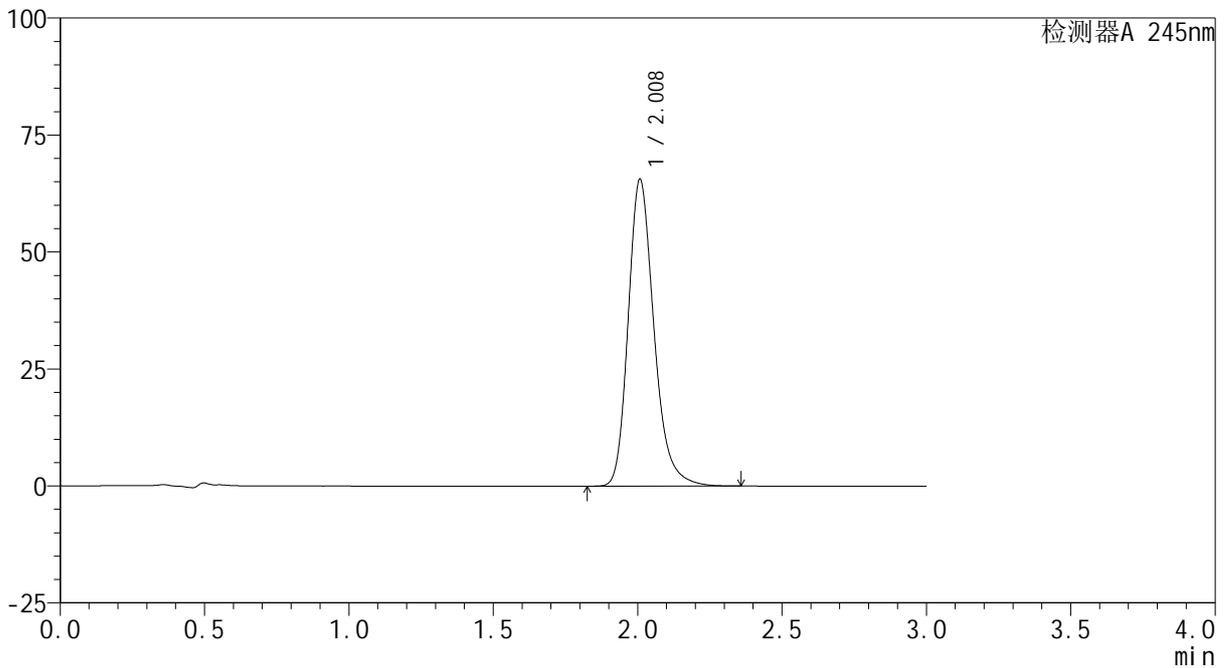
J334

<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 - 0-60/26-747-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:39:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.008	408331	100.000	65432	2527	1.239	--
总计		408331	100.000	65432			



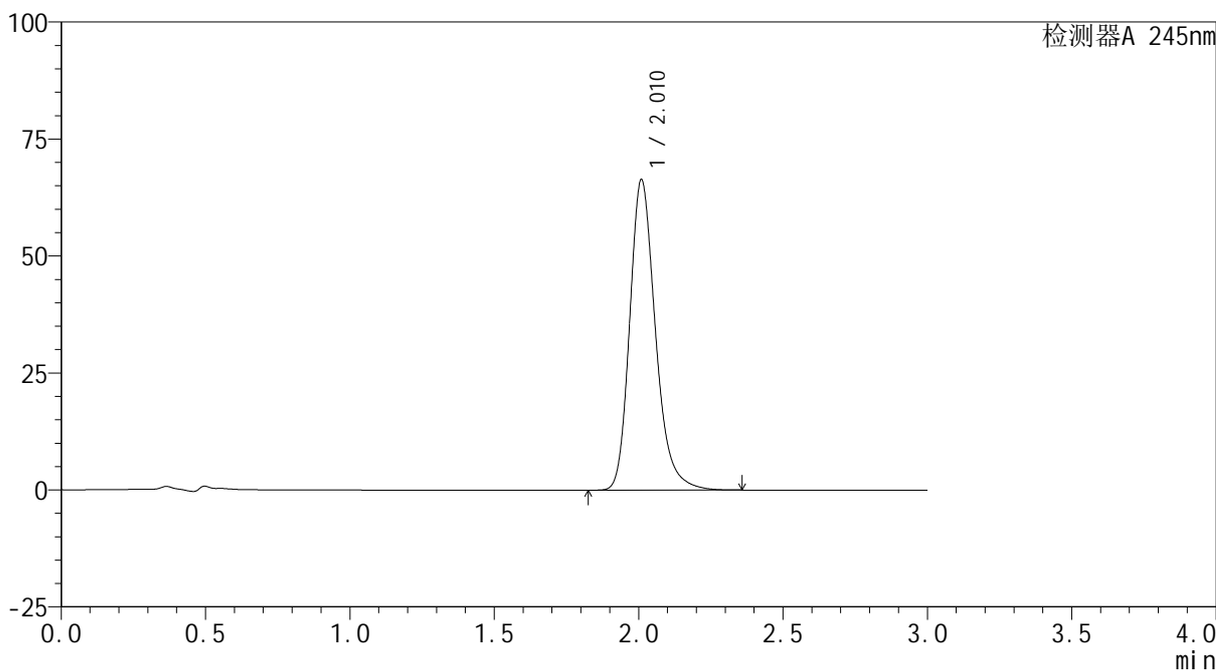
J334

<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 - 0-60/26-748-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:43:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

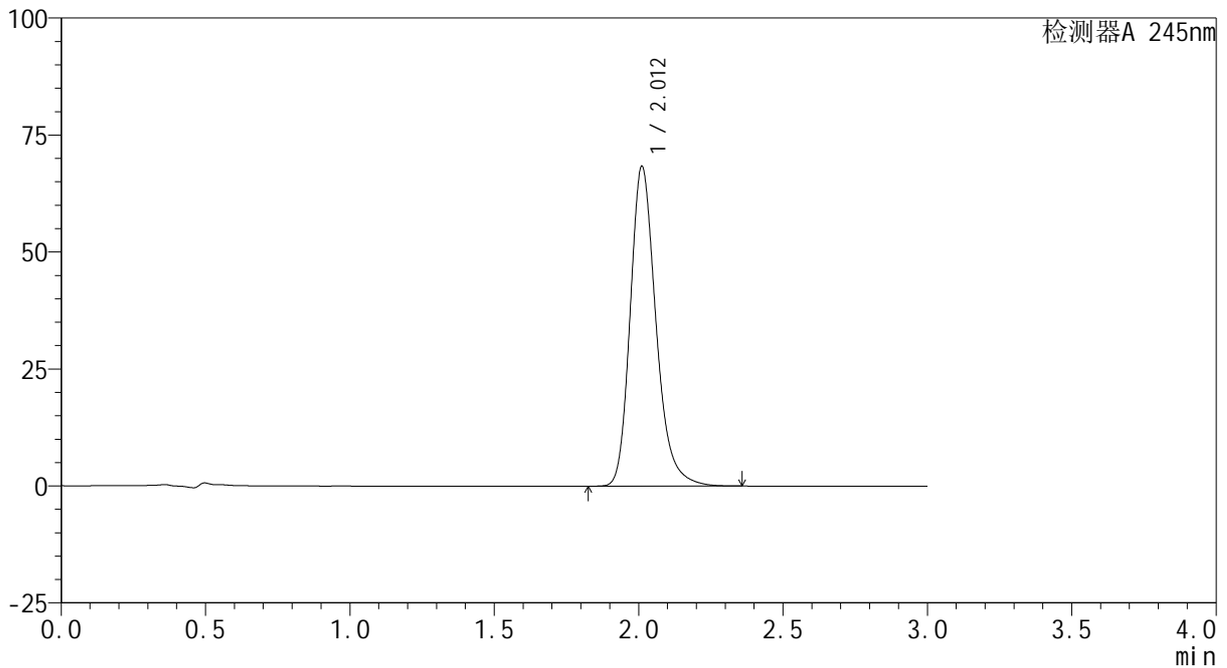
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	413225	100.000	66117	2534	1.239	--
总计		413225	100.000	66117			

<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 - 0-60/26-749-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:46:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.012	425635	100.000	68320	2537	1.239	--
总计		425635	100.000	68320			



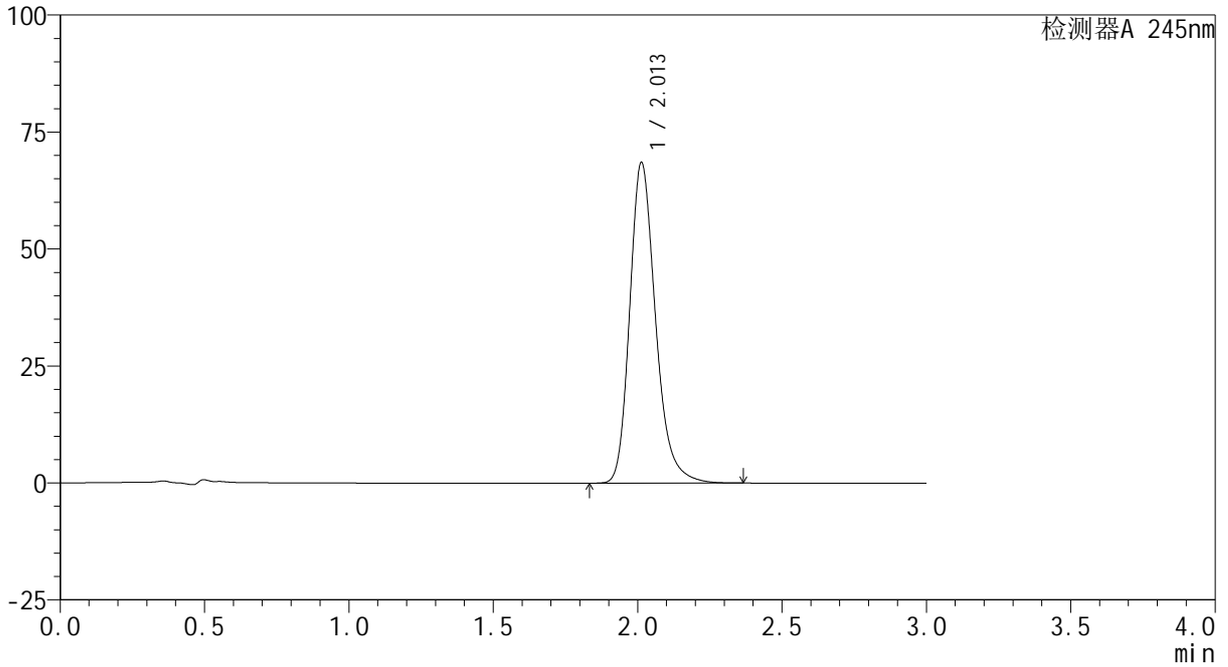
J334

<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 - 0-60/26-750-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:49:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.013	427207	100.000	68571	2535	1.238	--
总计		427207	100.000	68571			



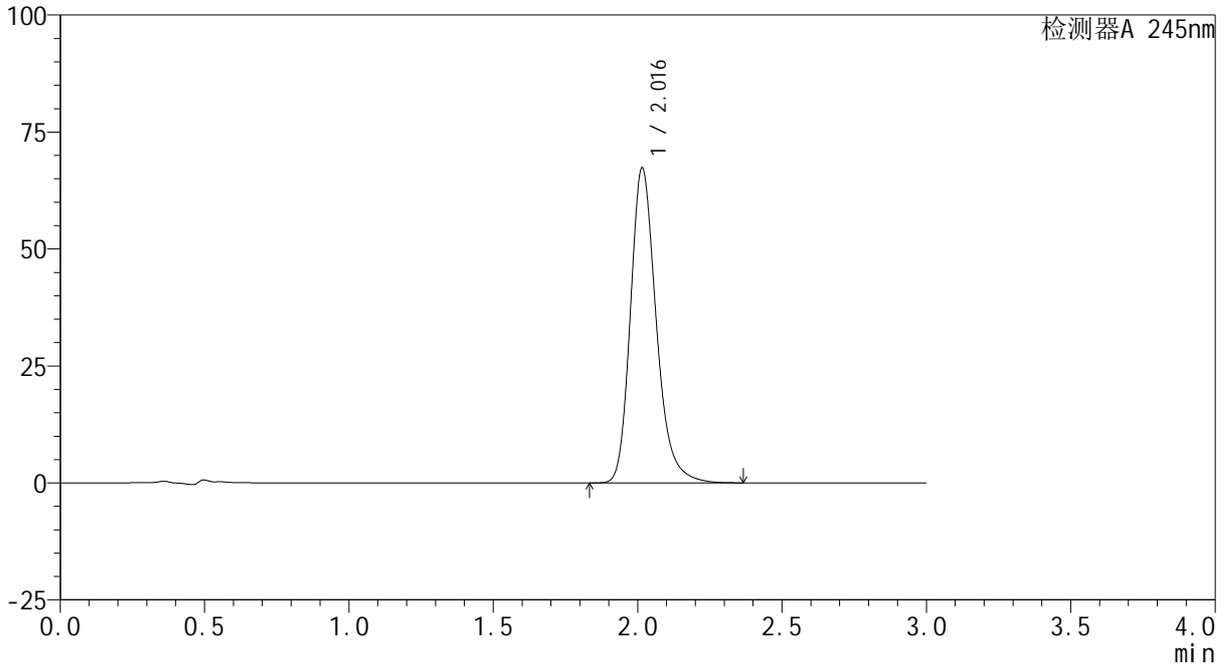
J334

<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 - 0-60/26-751-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 16:53:14 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:45 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.016	420009	100.000	67218	2538	1.238	--
总计		420009	100.000	67218			



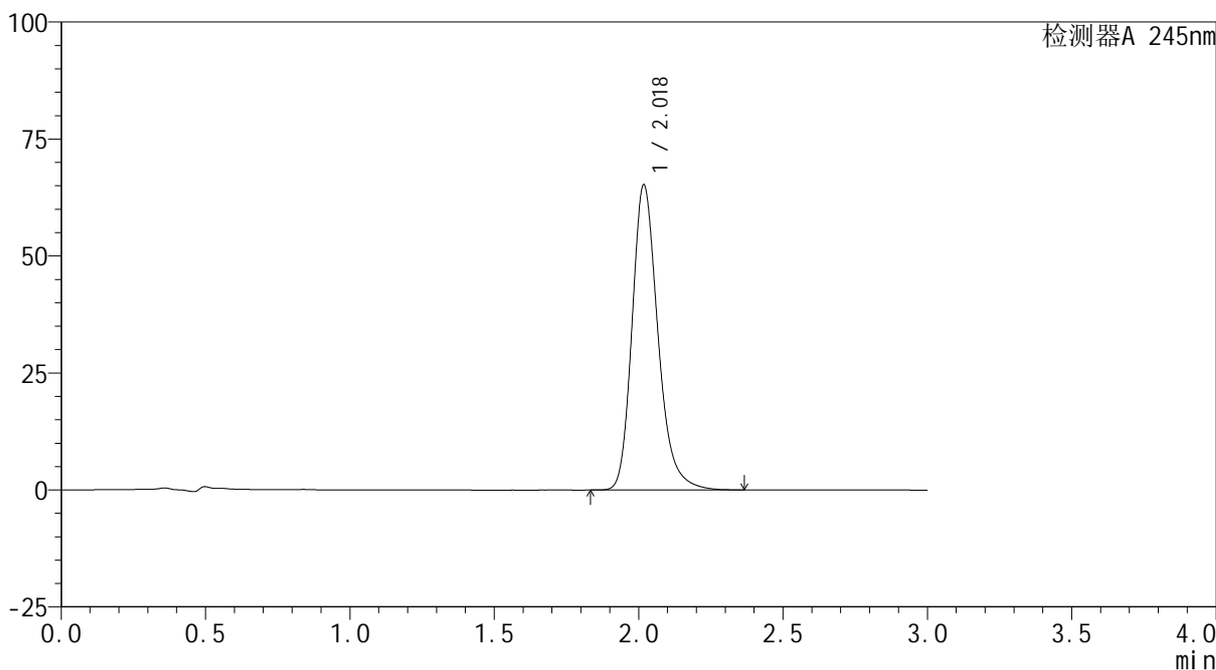
J334

<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 - 0-60/26-752-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:56:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

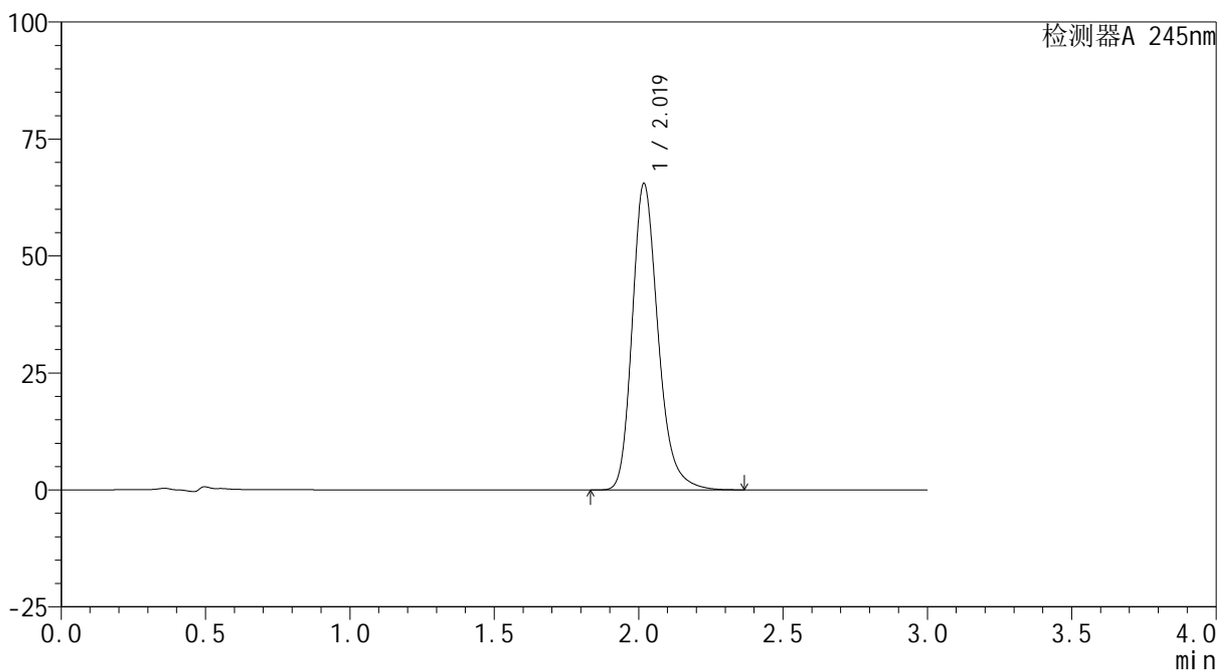
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	407442	100.000	64980	2535	1.238	--
总计		407442	100.000	64980			

<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 - 0-60/26-753-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 16:59:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.019	409190	100.000	65322	2536	1.239	--
总计		409190	100.000	65322			



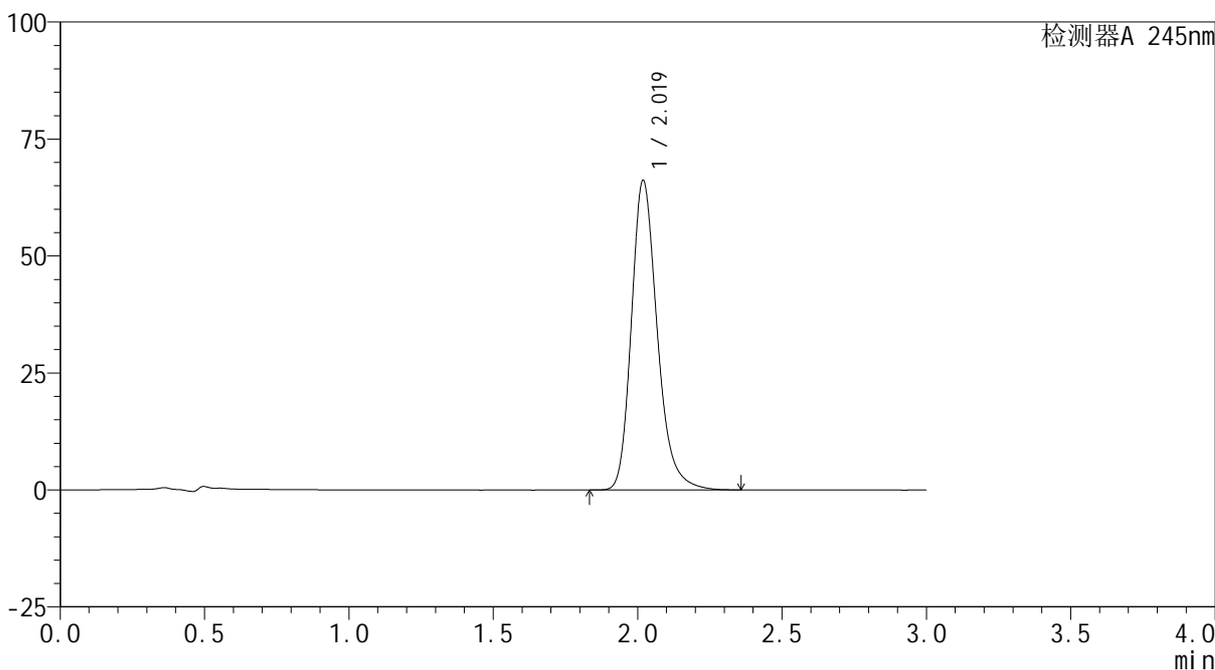
J334

<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 - 0-60/26-754-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:03:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.019	413489	100.000	66058	2536	1.238	--
总计		413489	100.000	66058			



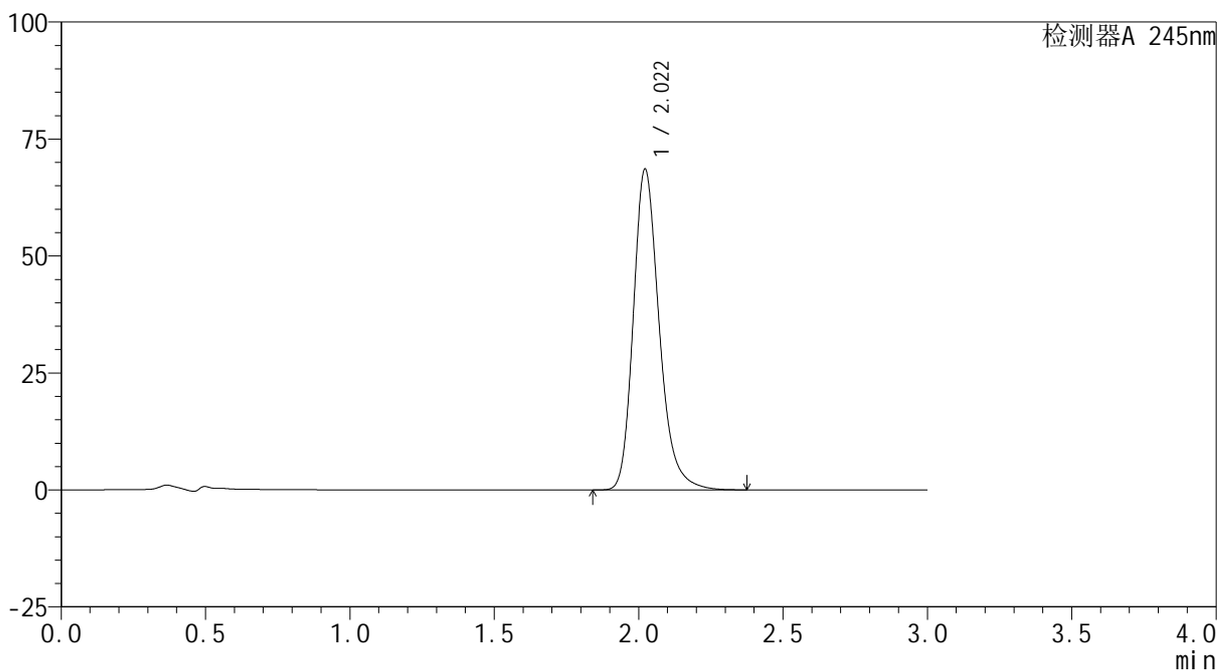
J334

<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 - 0-60/26-755-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:06:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

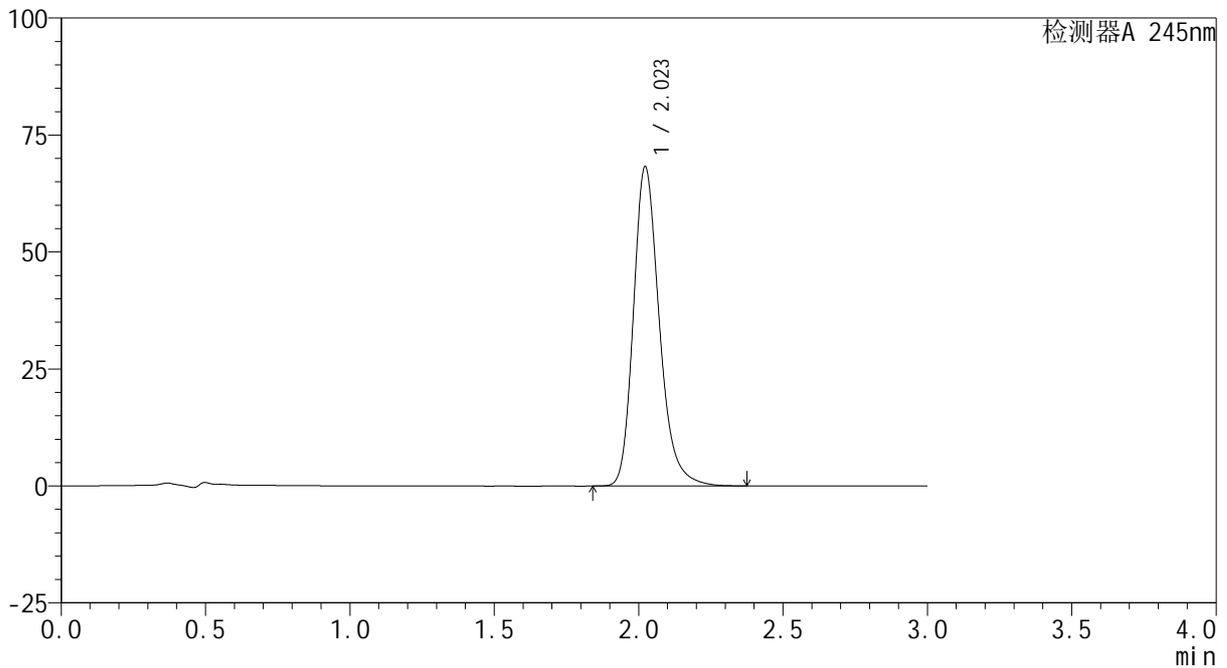
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	428859	100.000	68592	2542	1.239	--
总计		428859	100.000	68592			

<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 - 0-60/26-756-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:10:05 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:57 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.023	427166	100.000	68248	2537	1.238	--
总计		427166	100.000	68248			



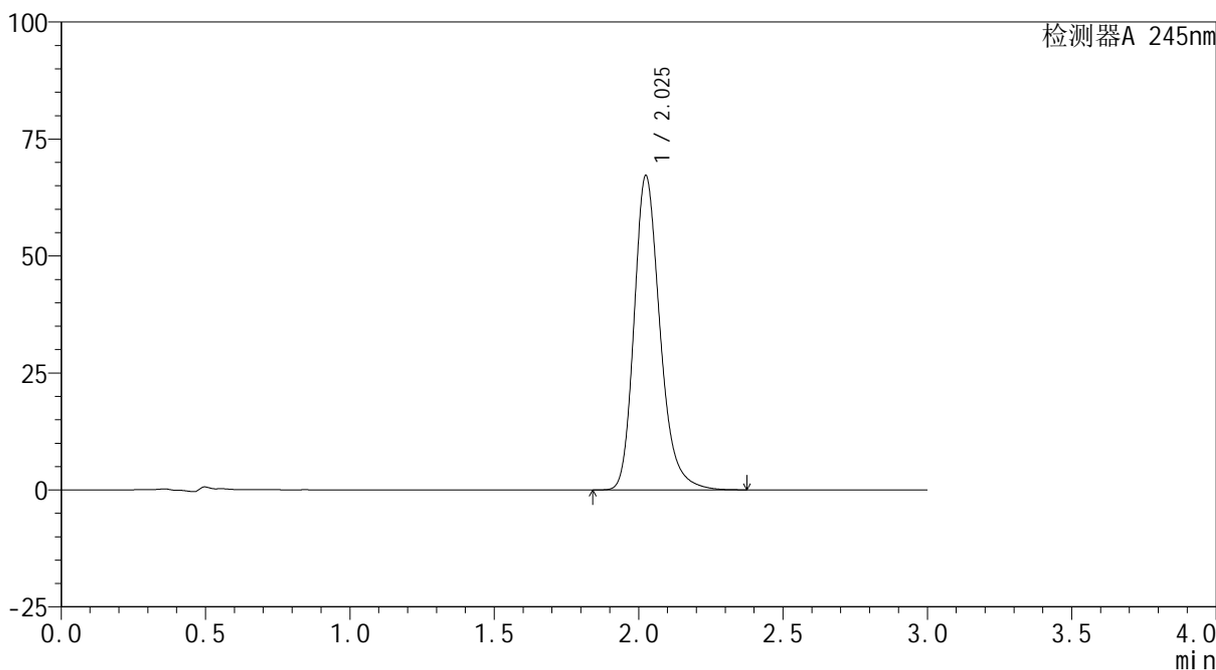
J334

<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 - 0-60/26-757-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:13:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.025	420018	100.000	66933	2547	1.240	--
总计		420018	100.000	66933			



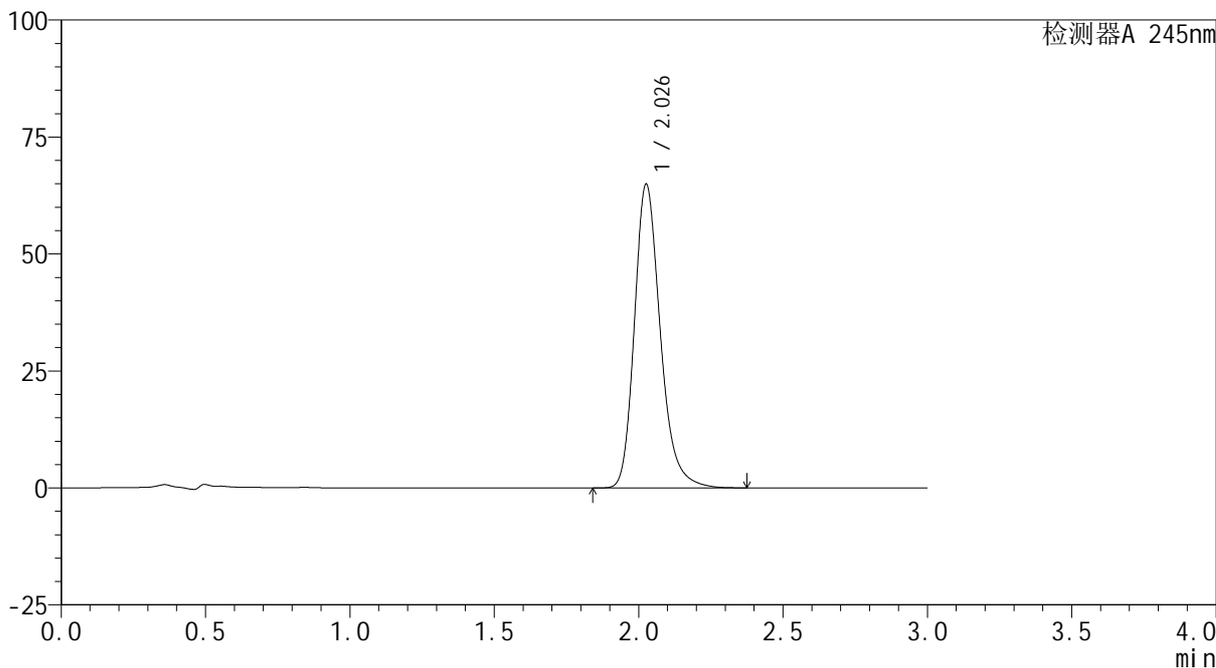
J334

<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 - 0-60/26-758-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:16:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.026	405980	100.000	64679	2553	1.238	--
总计		405980	100.000	64679			



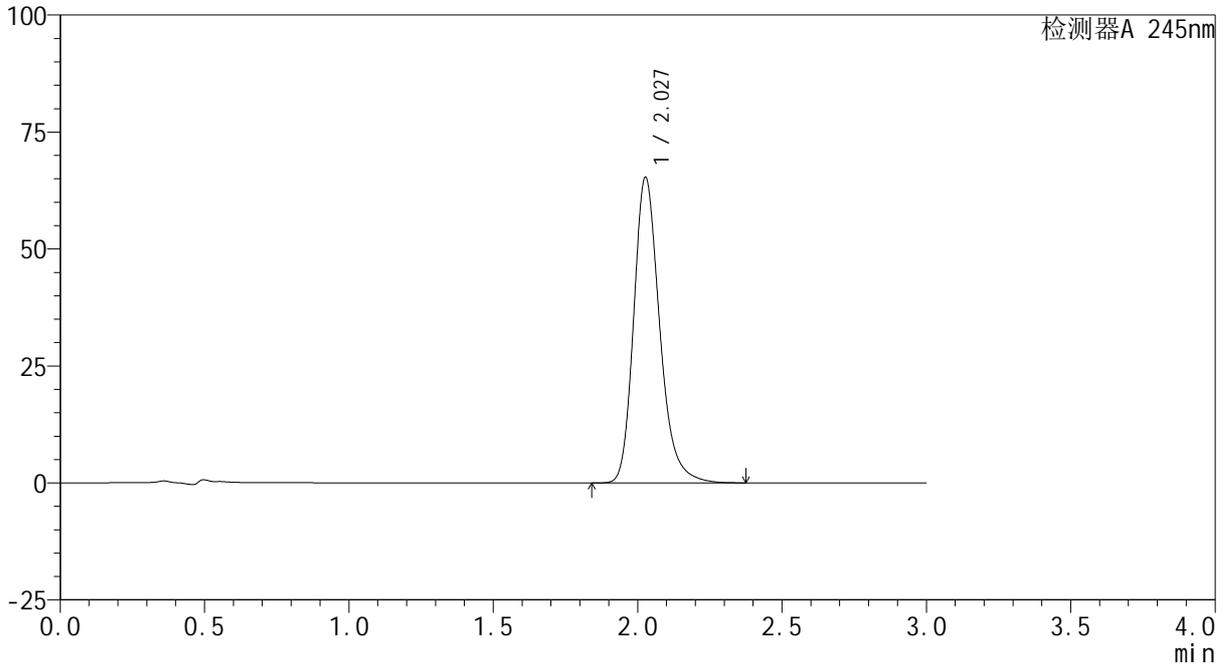
J334

<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 - 0-60/26-759-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:20:16 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.027	409761	100.000	65214	2538	1.237	--
总计		409761	100.000	65214			



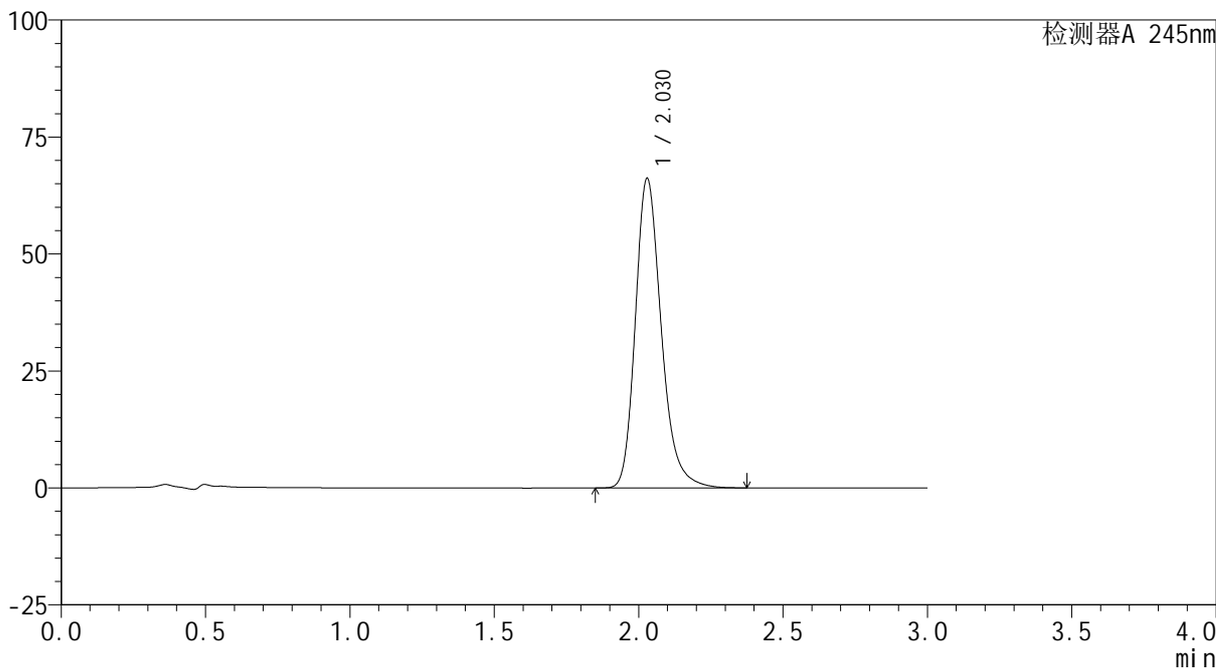
J334

<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 - 0-60/26-760-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:23:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.030	414670	100.000	66197	2549	1.238	--
总计		414670	100.000	66197			



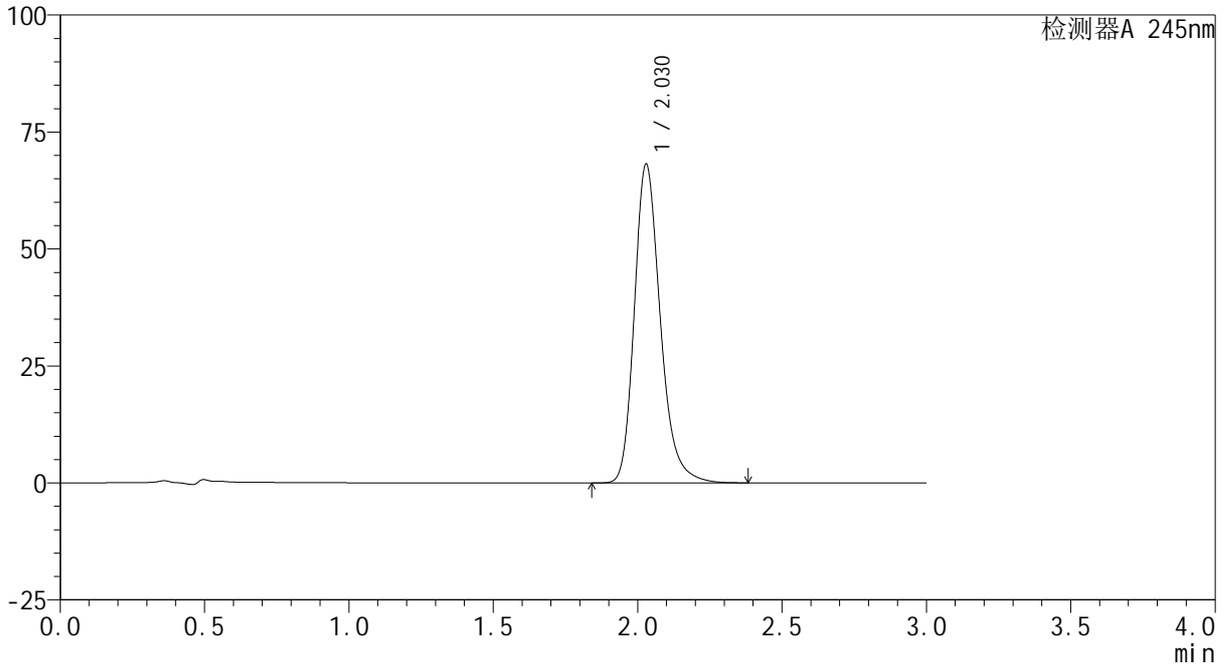
J334

<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 - 0-60/26-761-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:27:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:10 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

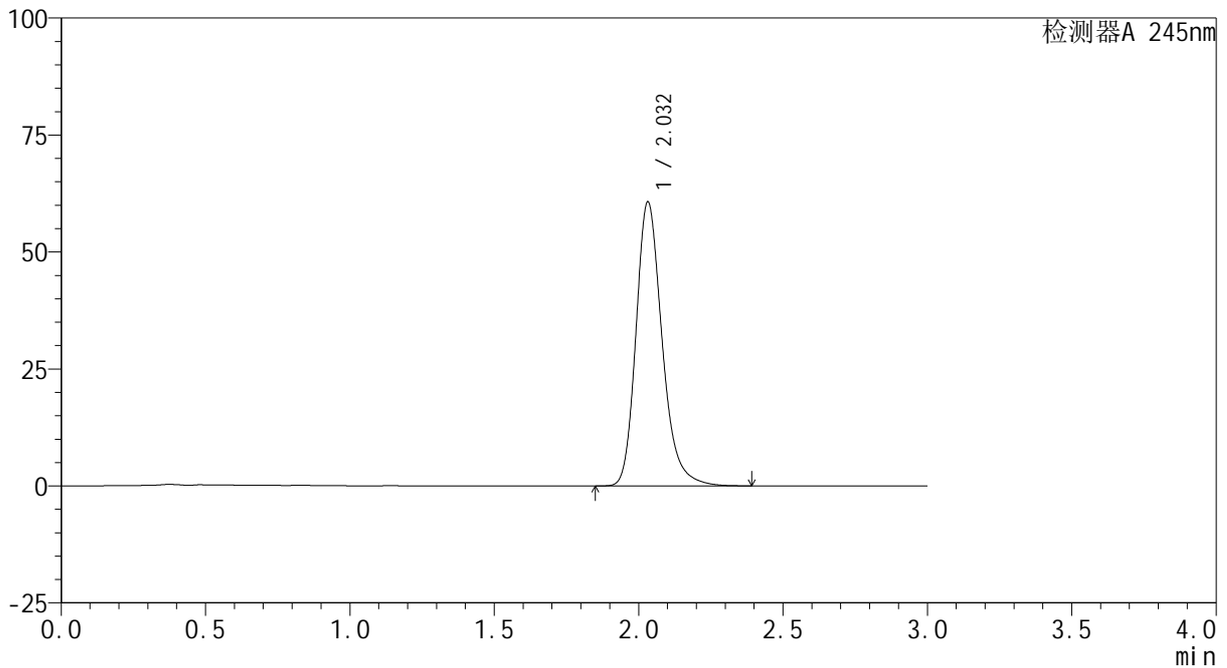
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	427375	100.000	68172	2546	1.238	--
总计		427375	100.000	68172			

<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 - 0-60/26-762-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:30:25 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:12 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

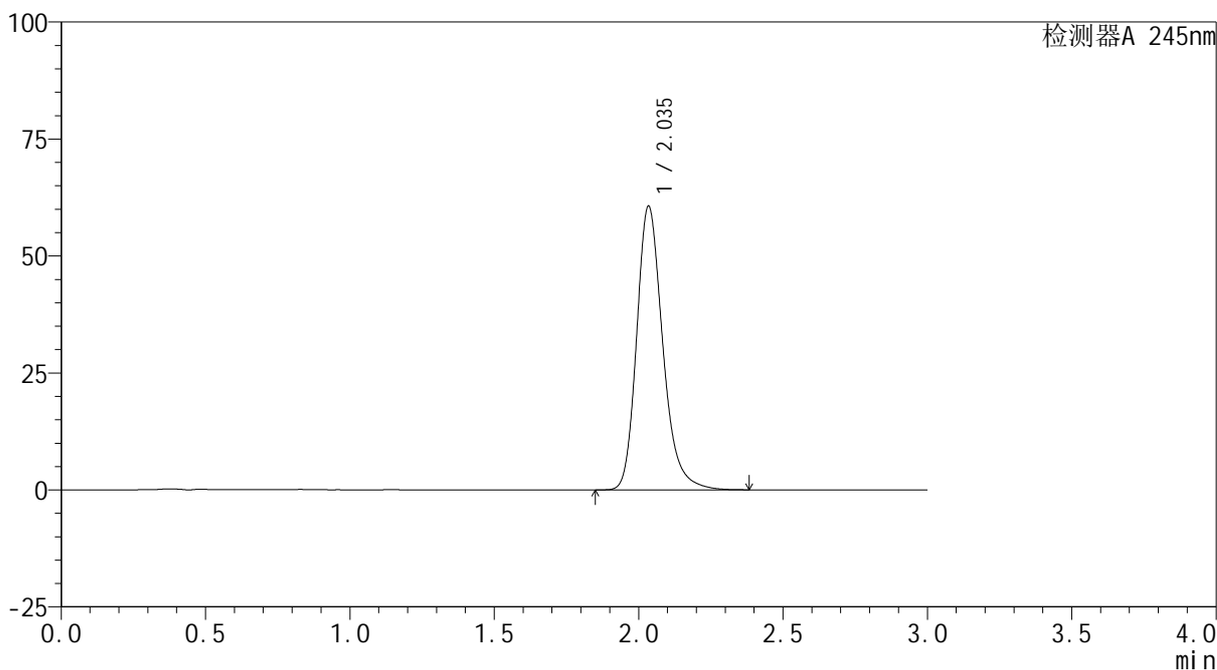
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	382802	100.000	60648	2527	1.237	--
总计		382802	100.000	60648			

<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 - 0-60/26-763-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:33:49 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:15 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

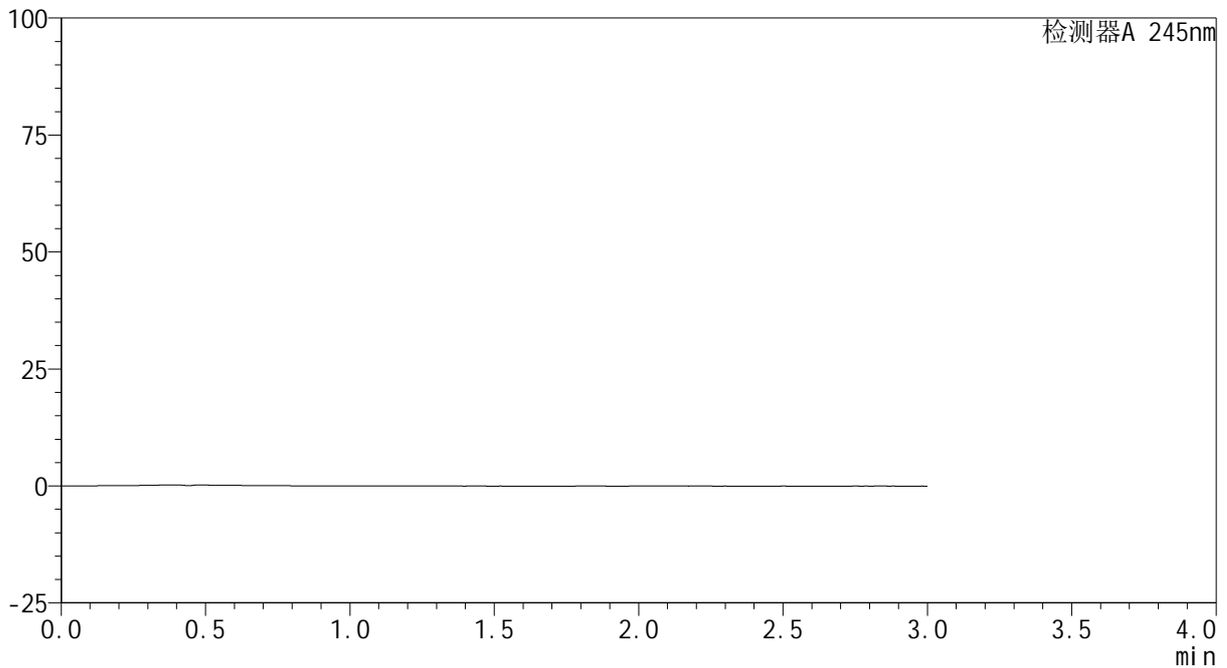
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	382126	100.000	60382	2536	1.237	--
总计		382126	100.000	60382			

<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 - 0-60/26-764-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:37:14 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:17 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

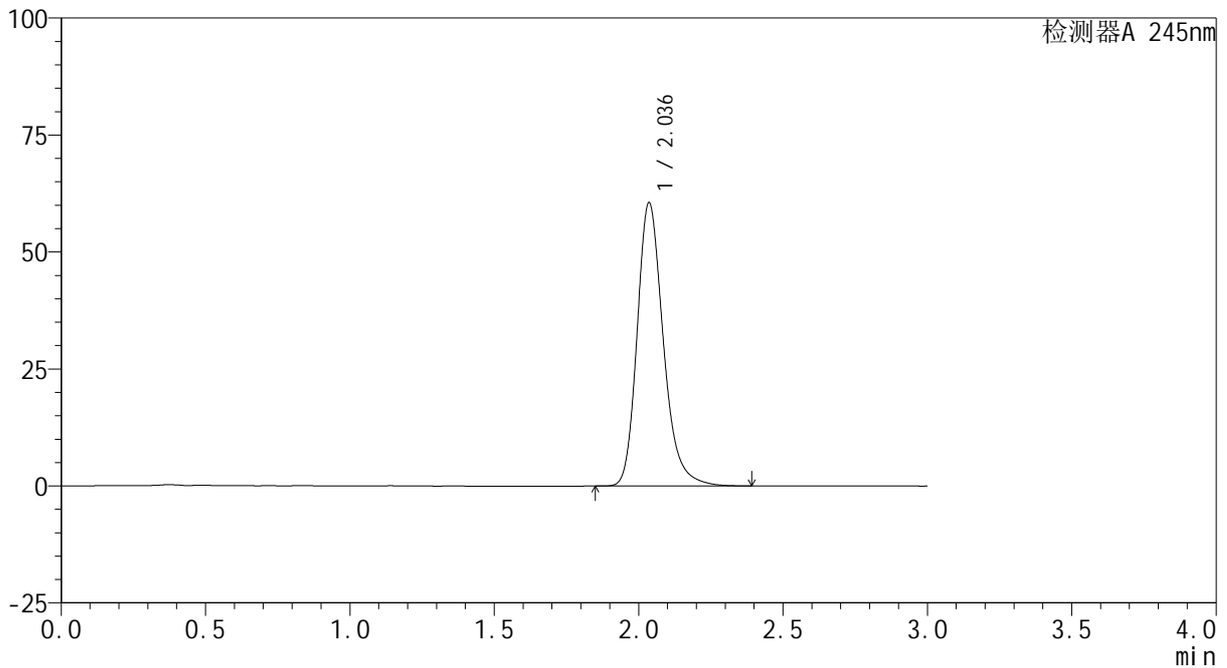
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-60/26-765-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:40:39 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:20 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

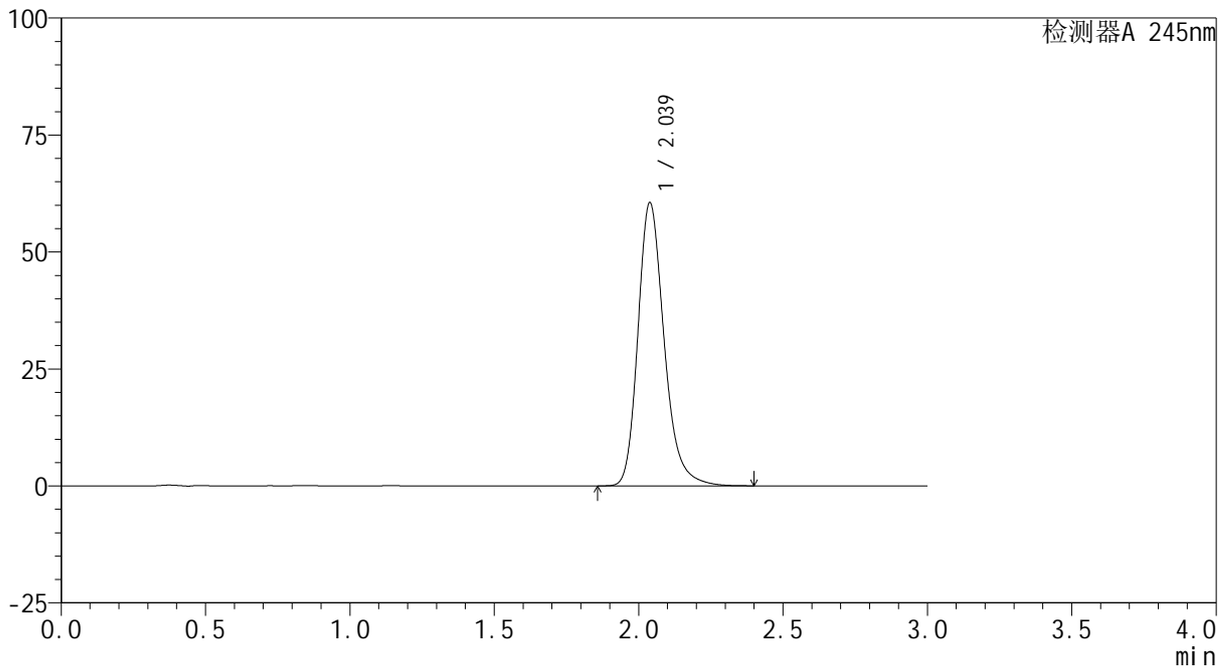
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	382557	100.000	60504	2529	1.236	--
总计		382557	100.000	60504			

<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 - 0-60/26-766-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:44:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:22 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.039	382612	100.000	60555	2535	1.236	--
总计		382612	100.000	60555			



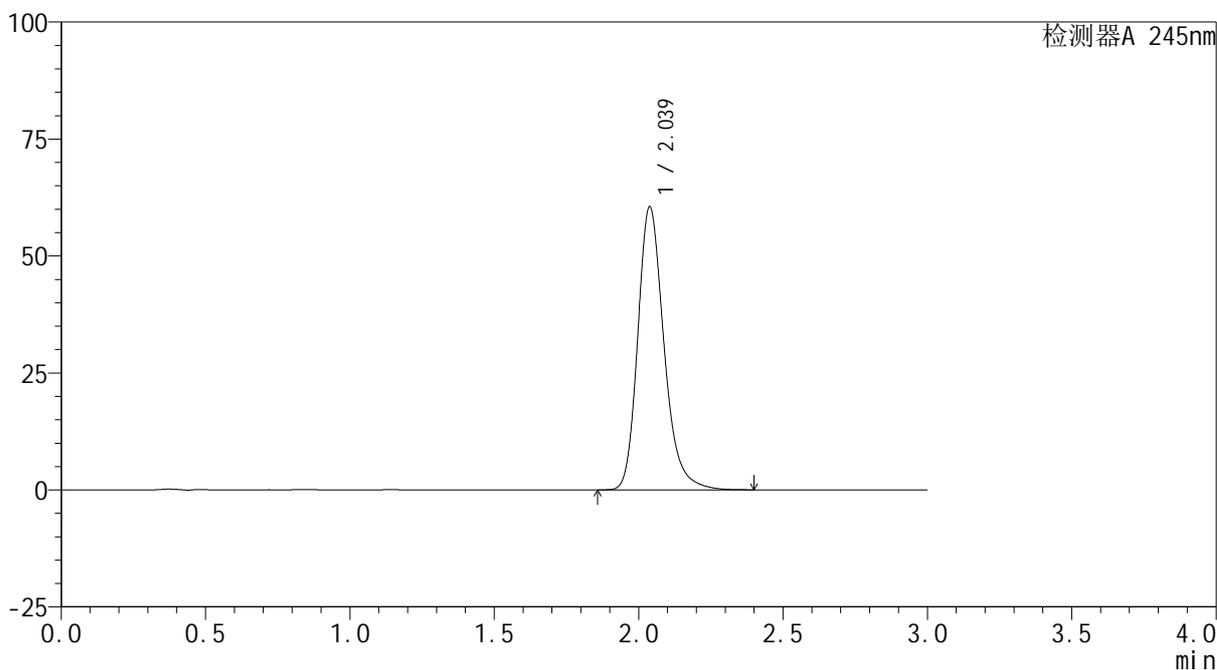
J334

<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 - 0-60/26-767-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:47:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:25 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.039	382737	100.000	60540	2528	1.235	--
总计		382737	100.000	60540			



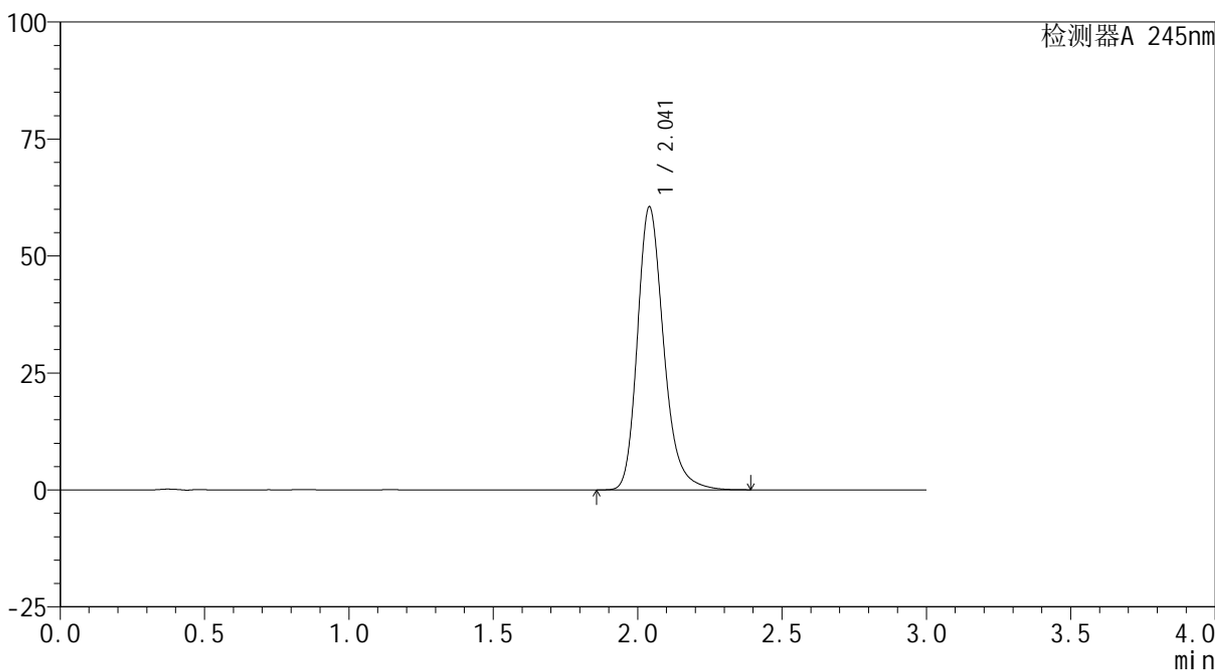
J334

<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 - 0-60/26-768-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 17:50:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

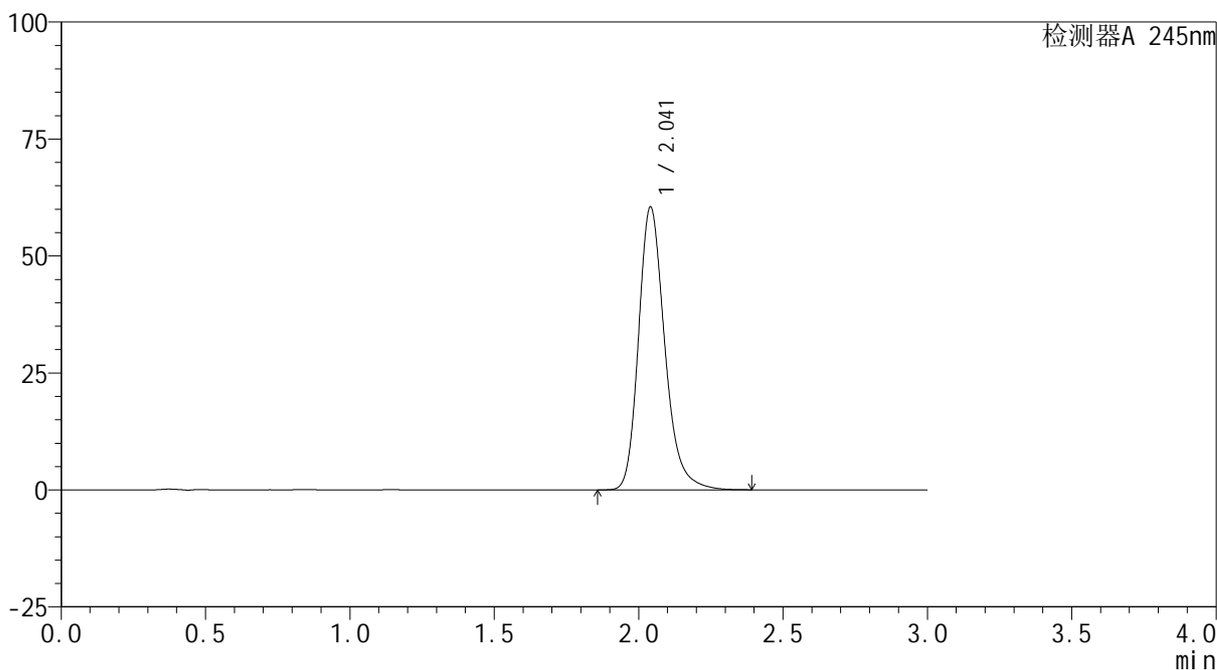
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	382654	100.000	60390	2534	1.237	--
总计		382654	100.000	60390			

<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 - 0-60/26-769-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:54:18 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:30 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

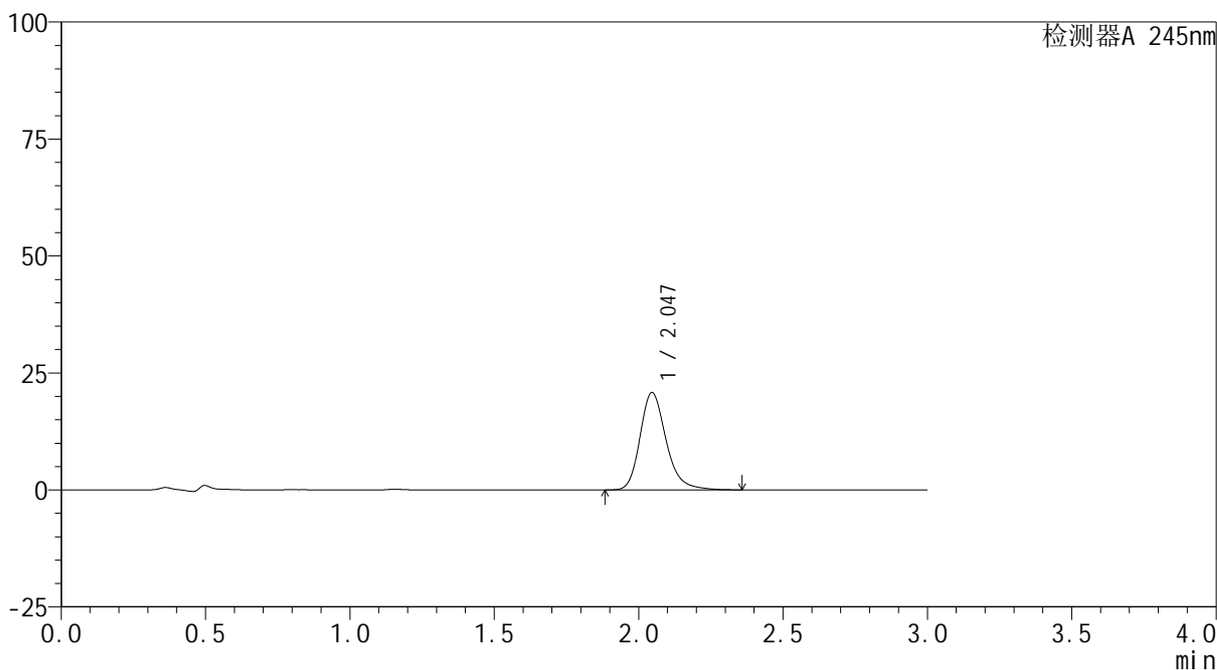
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	382478	100.000	60331	2535	1.237	--
总计		382478	100.000	60331			

<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 - 0-60/26-770-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 17:57:40 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:32 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.047	130662	100.000	20819	2596	1.232	--
总计		130662	100.000	20819			



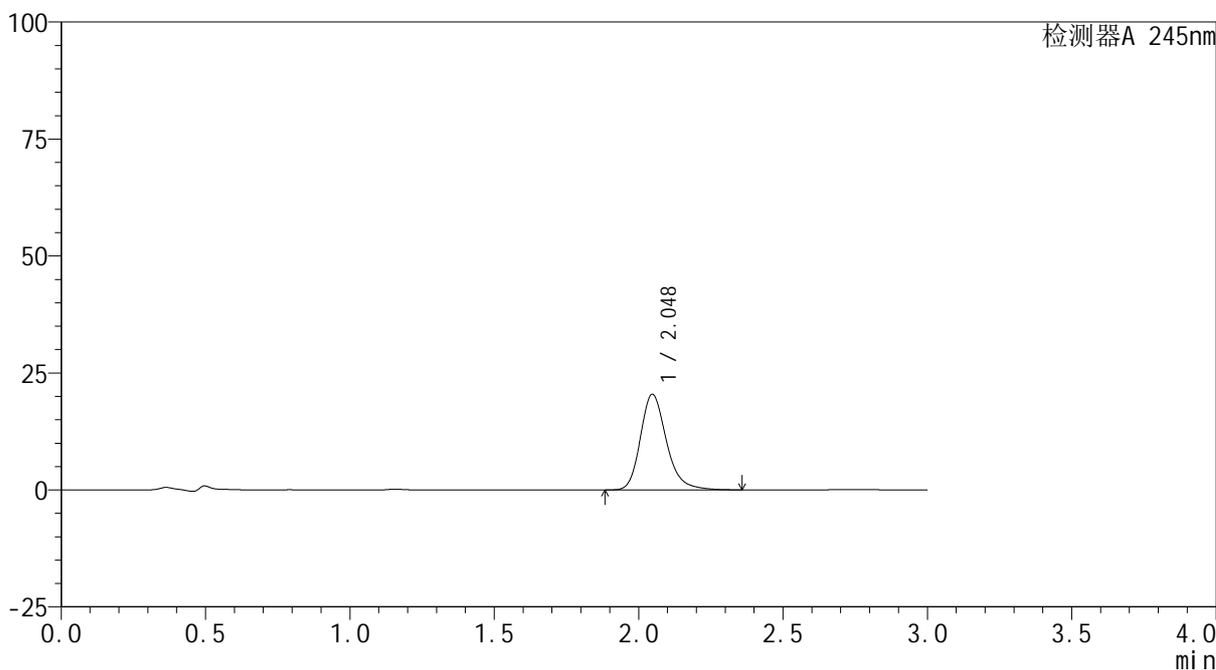
J334

<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 - 0-60/26-771-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:01:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.048	128355	100.000	20443	2594	1.230	--
总计		128355	100.000	20443			



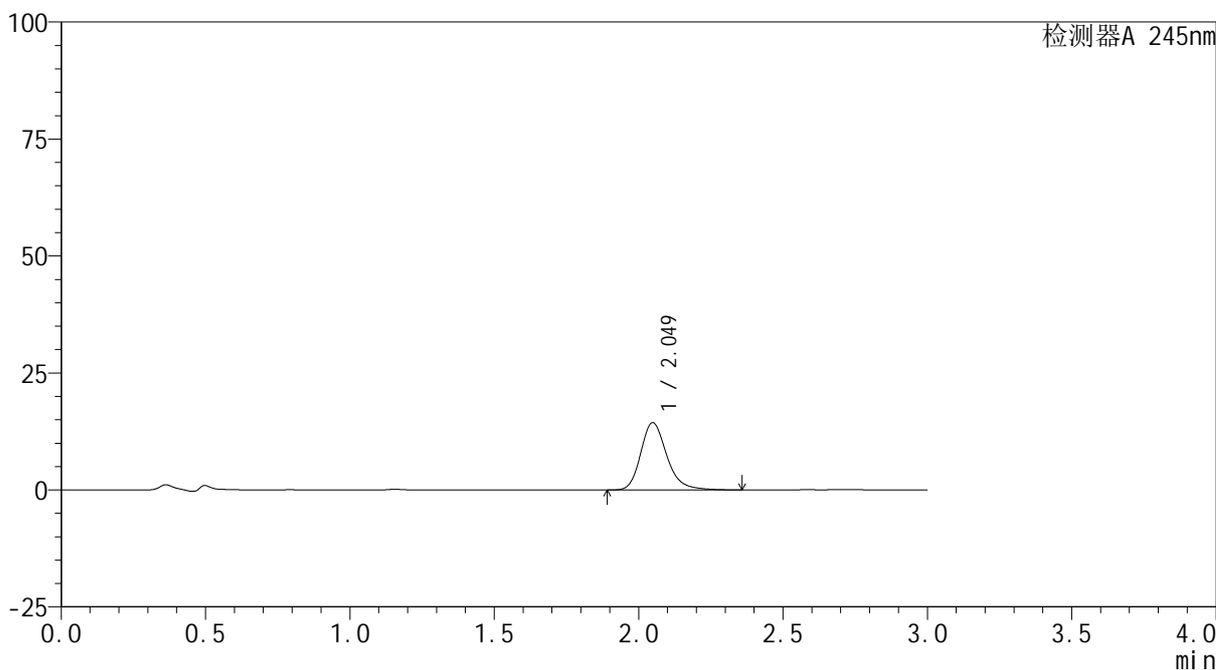
J334

<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 - 0-60/26-772-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:04:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

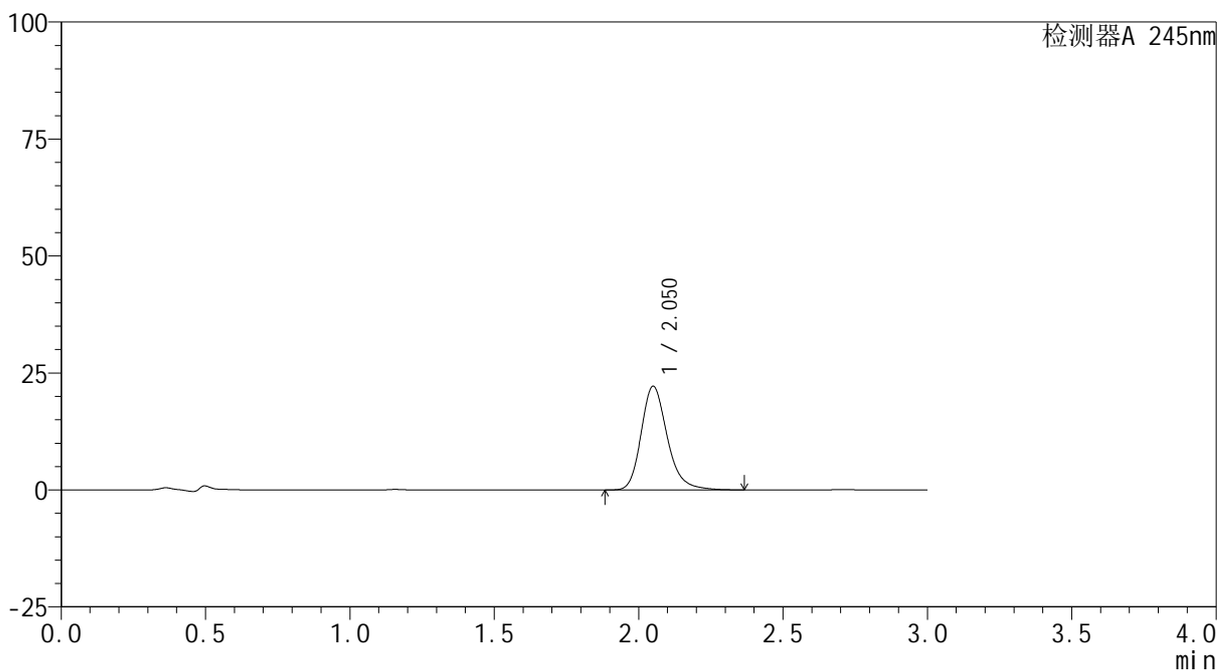
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	90552	100.000	14388	2591	1.231	--
总计		90552	100.000	14388			

<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 - 0-60/26-773-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:07:51 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:39 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.050	139574	100.000	22082	2583	1.229	--
总计		139574	100.000	22082			



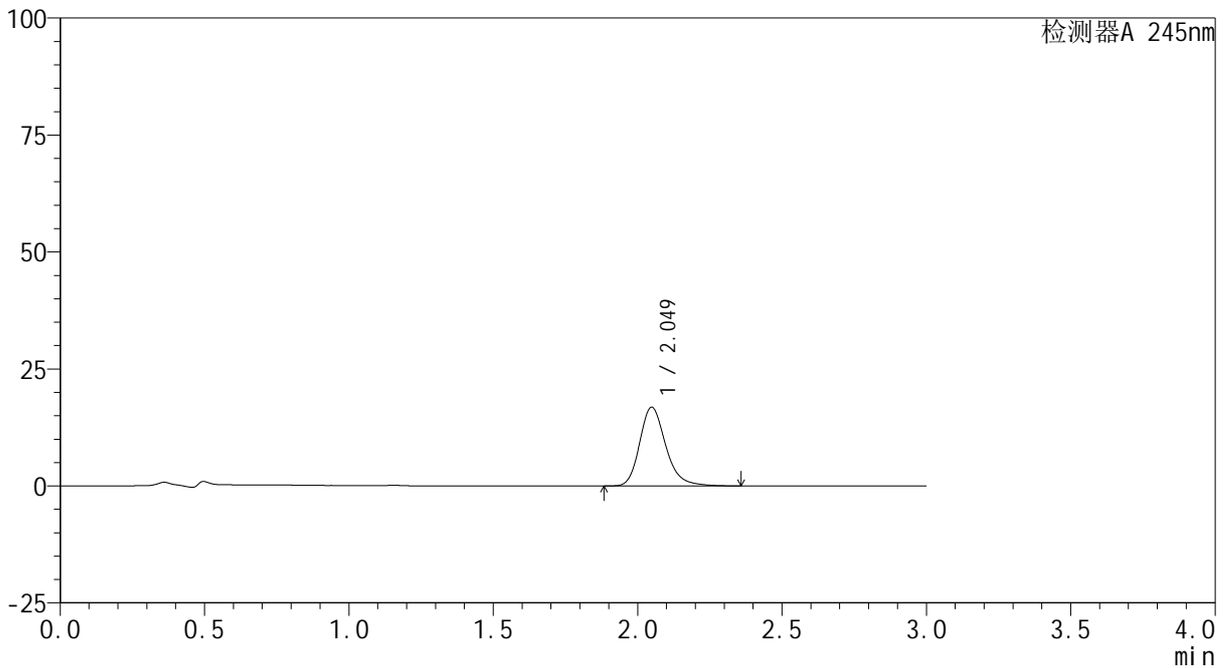
J334

<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 - 0-60/26-774-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:11:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

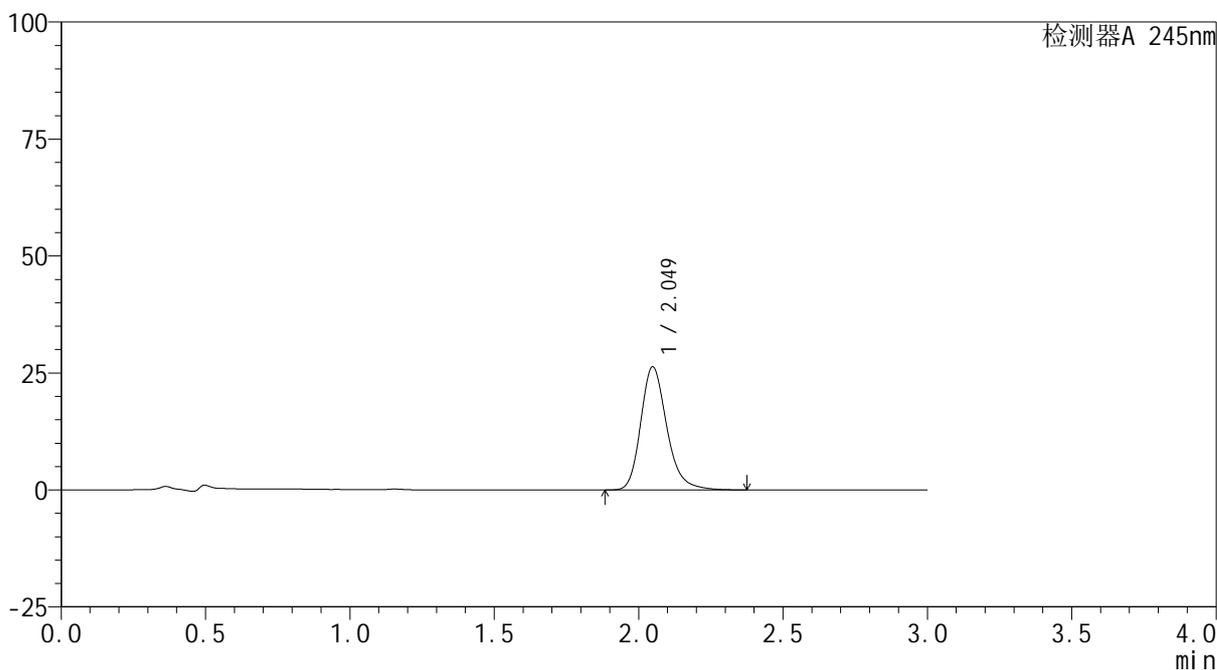
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	106042	100.000	16839	2583	1.229	--
总计		106042	100.000	16839			

<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 - 0-60/26-775-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:14:39 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:44 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.049	165461	100.000	26291	2584	1.229	--
总计		165461	100.000	26291			



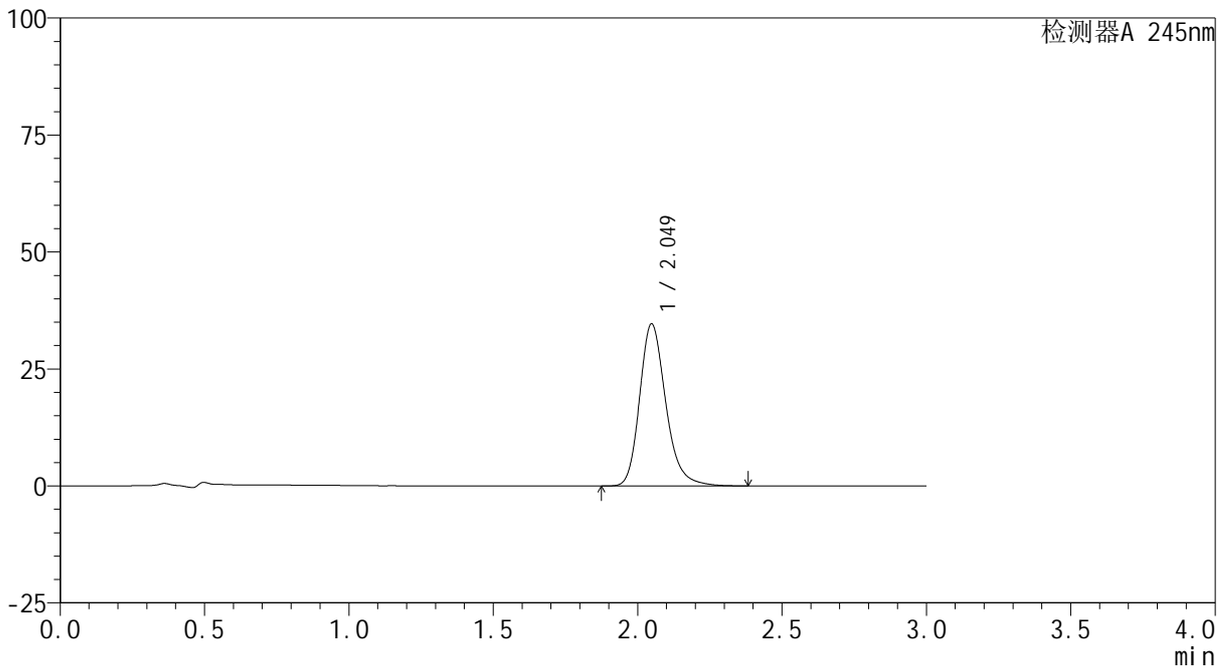
J334

<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 - 0-60/26-776-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:18:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.049	218502	100.000	34640	2567	1.227	--
总计		218502	100.000	34640			



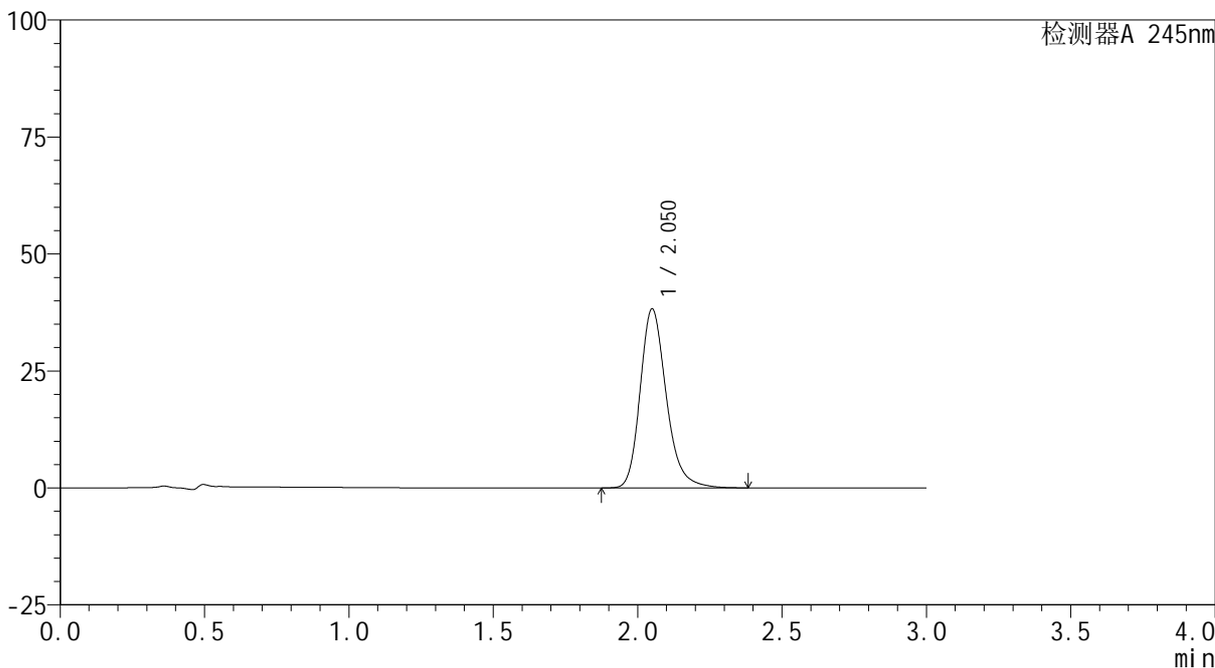
J334

<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 - 0-60/26-777-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:21:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.050	241042	100.000	38123	2575	1.229	--
总计		241042	100.000	38123			



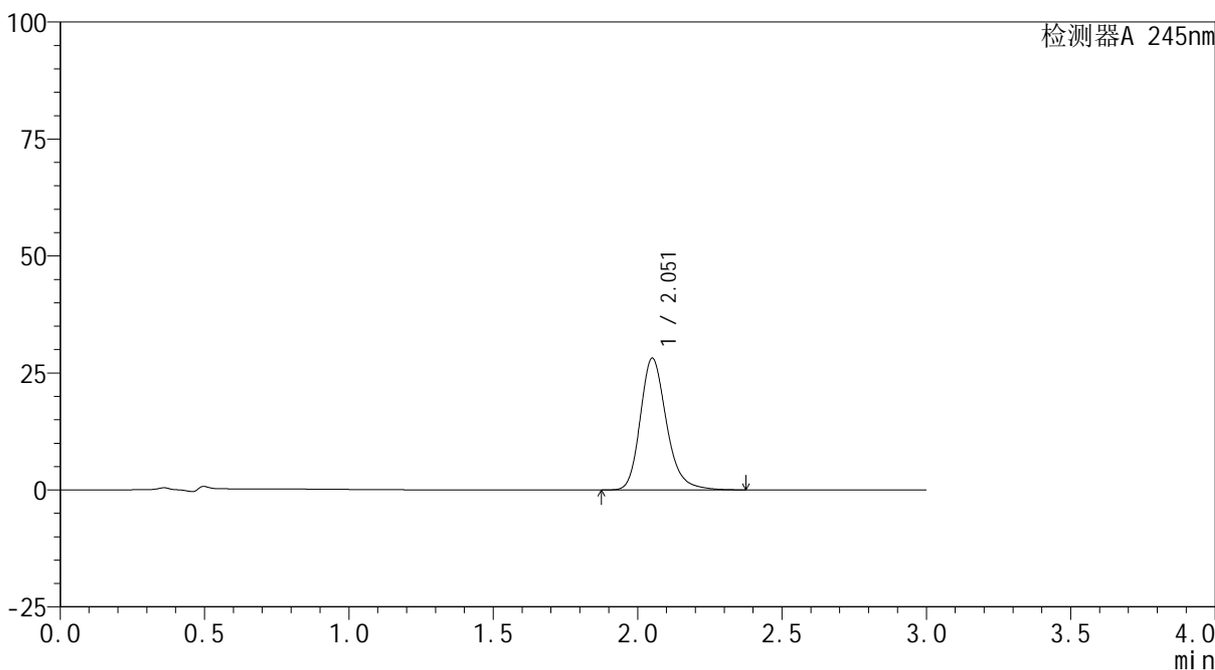
J334

<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 - 0-60/26-778-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:24:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

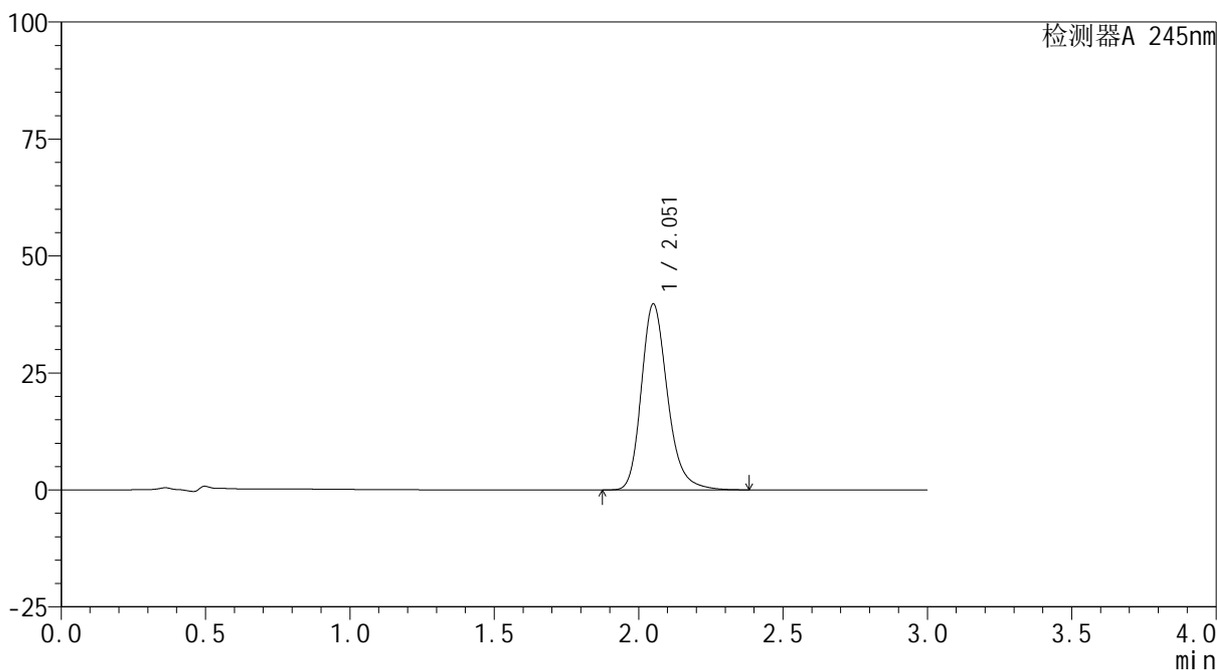
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	177582	100.000	28024	2572	1.225	--
总计		177582	100.000	28024			

<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 - 0-60/26-779-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:28:14 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:54 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.051	250576	100.000	39553	2575	1.229	--
总计		250576	100.000	39553			



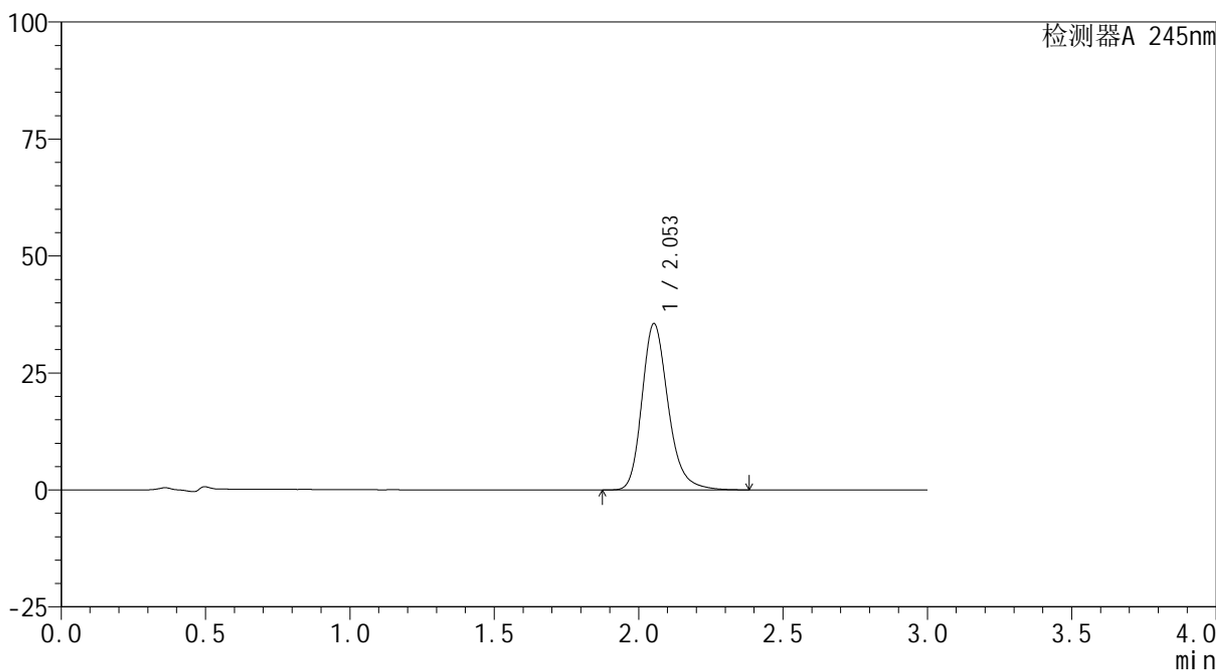
J334

<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 - 0-60/26-780-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:31:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.053	224395	100.000	35543	2576	1.227	--
总计		224395	100.000	35543			



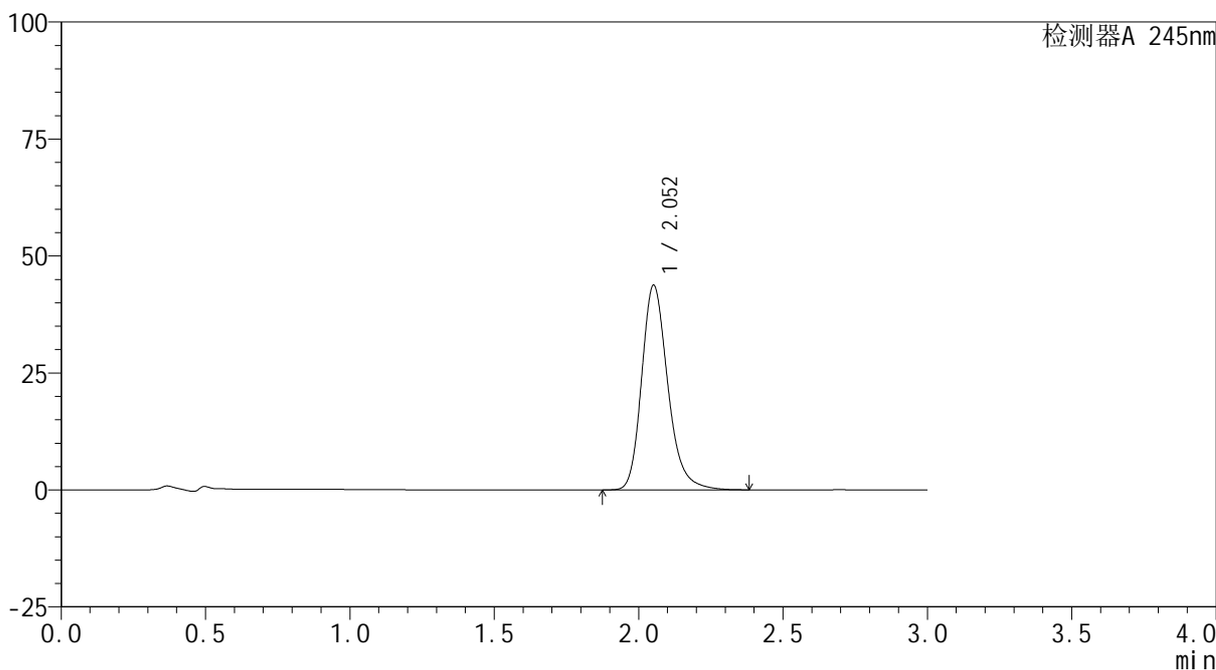
J334

<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 - 0-60/26-781-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:35:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.052	275981	100.000	43655	2572	1.229	--
总计		275981	100.000	43655			



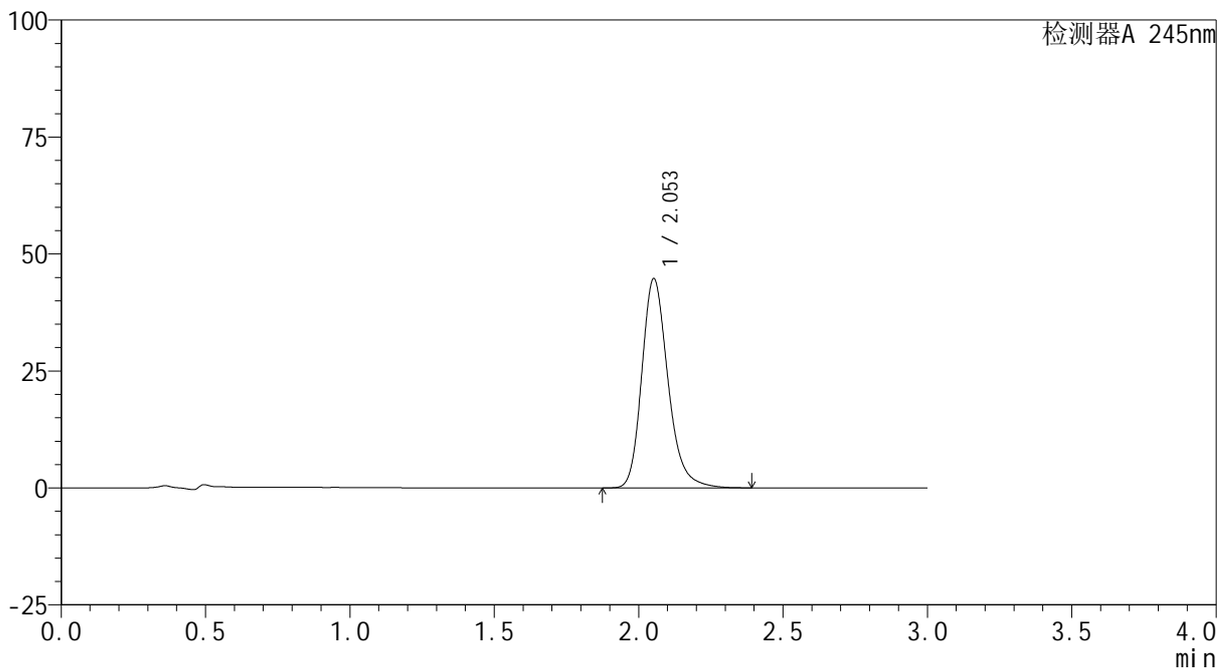
J334

<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 - 0-60/26-782-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:38:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.053	282568	100.000	44681	2568	1.229	--
总计		282568	100.000	44681			



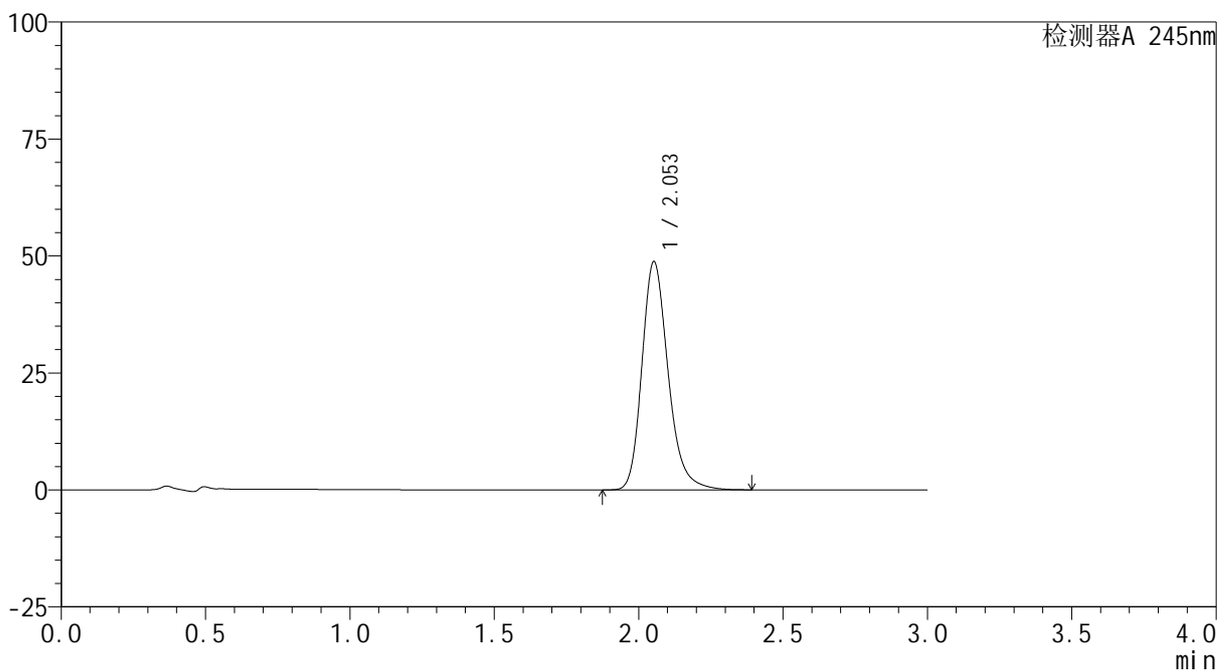
J334

<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 - 0-60/26-783-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:41:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

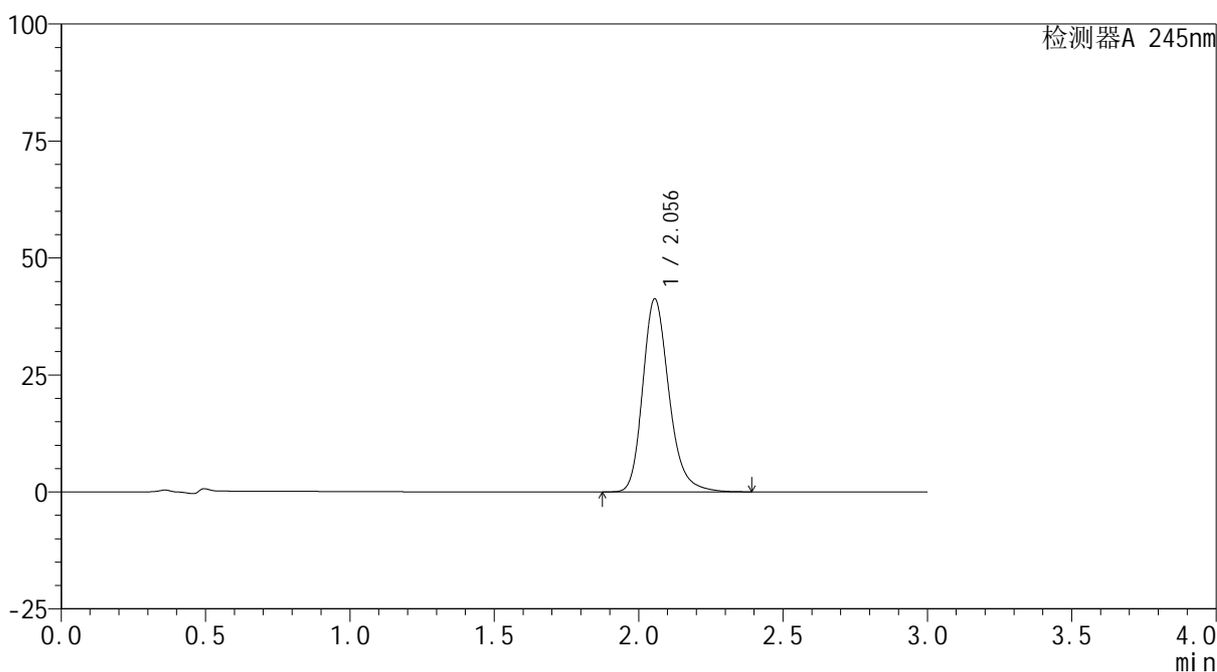
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	308132	100.000	48753	2568	1.230	--
总计		308132	100.000	48753			

<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 - 0-60/26-784-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:45:12 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:06 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.056	260778	100.000	41267	2572	1.228	--
总计		260778	100.000	41267			



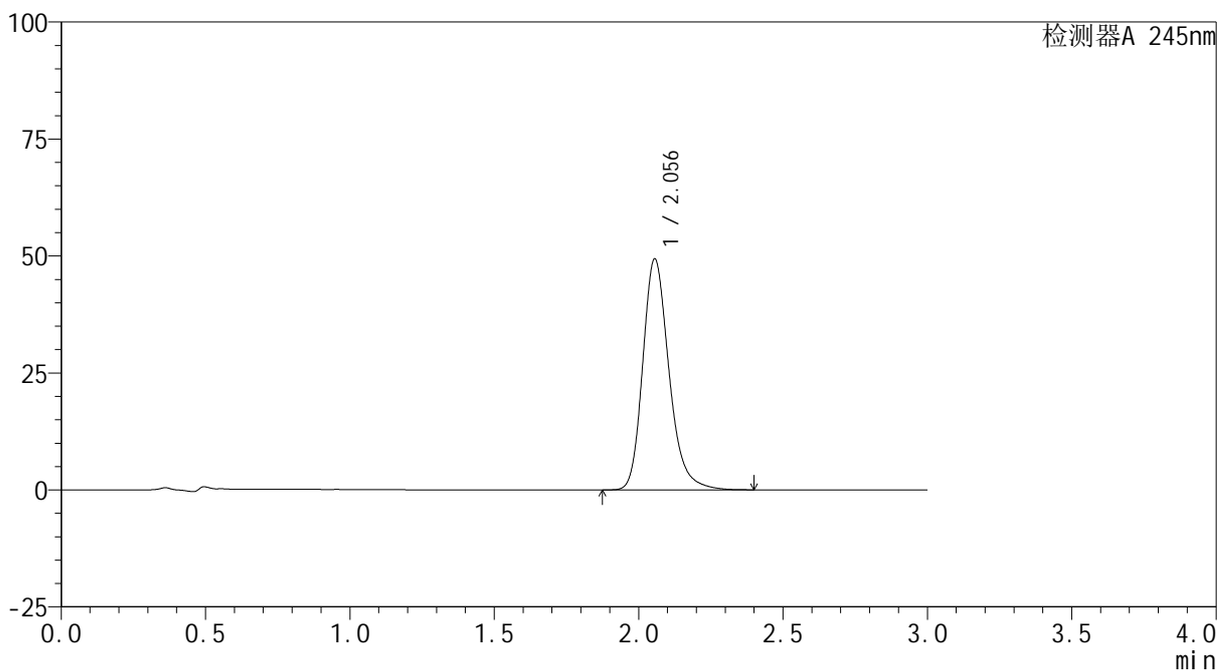
J334

<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 - 0-60/26-785-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:48:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.056	312242	100.000	49397	2572	1.232	--
总计		312242	100.000	49397			



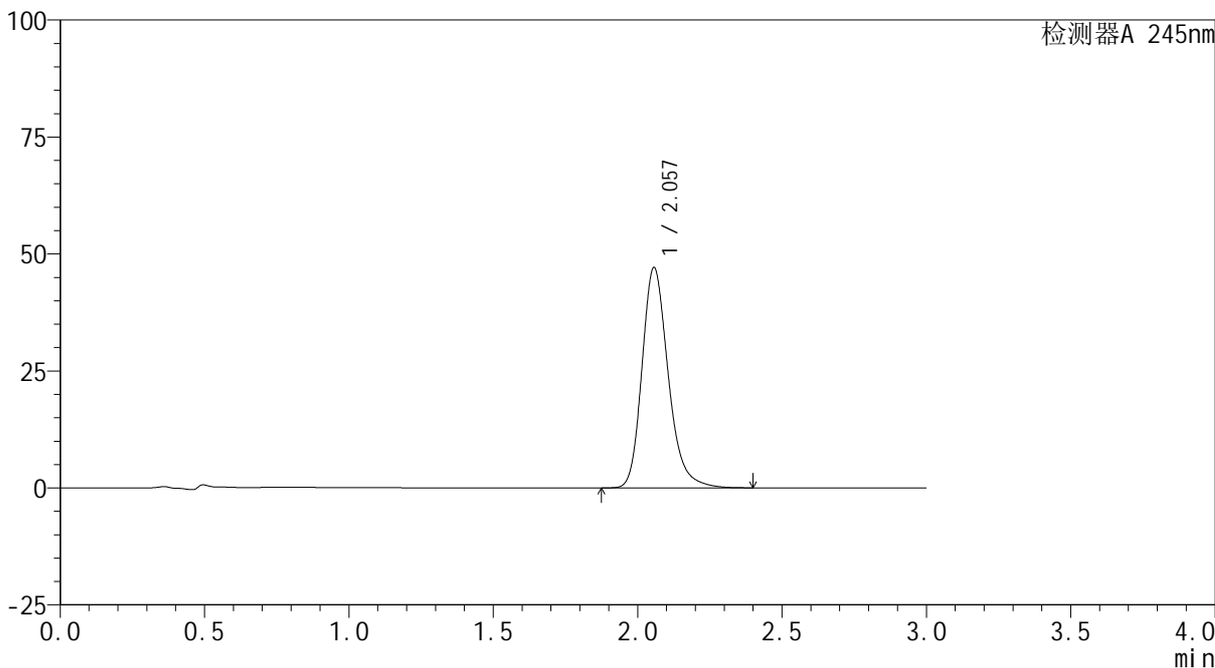
J334

<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 - 0-60/26-786-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:52:00 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:11 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.057	297736	100.000	47075	2573	1.231	--
总计		297736	100.000	47075			



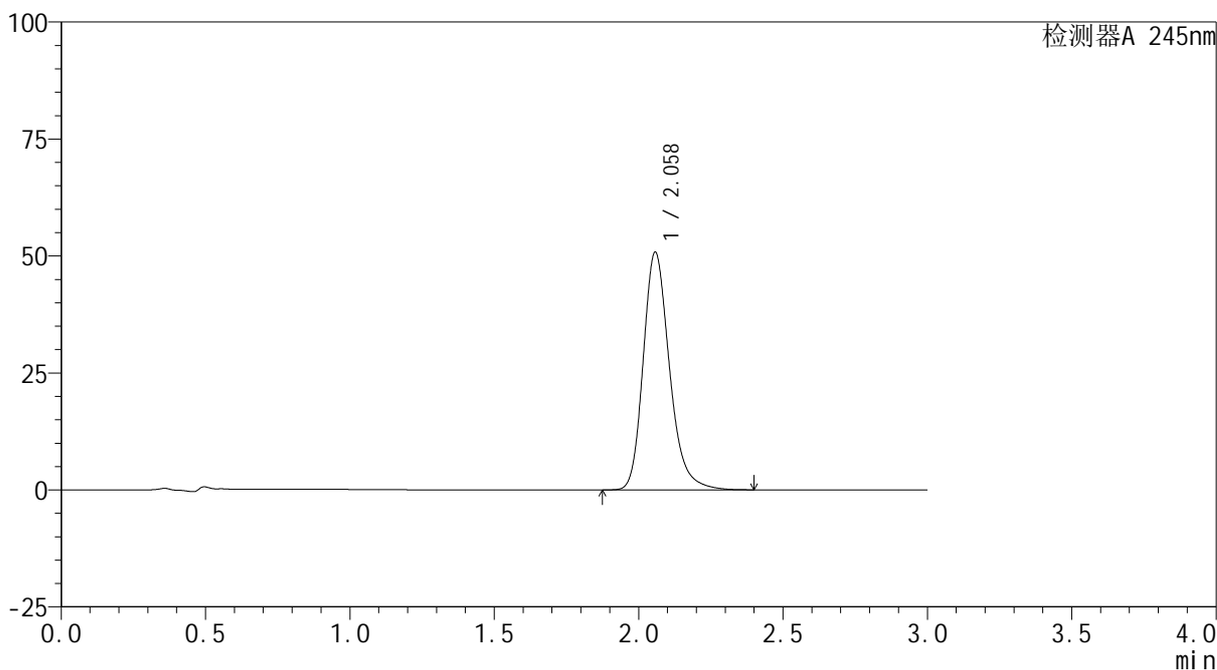
J334

<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 - 0-60/26-787-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 18:55:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

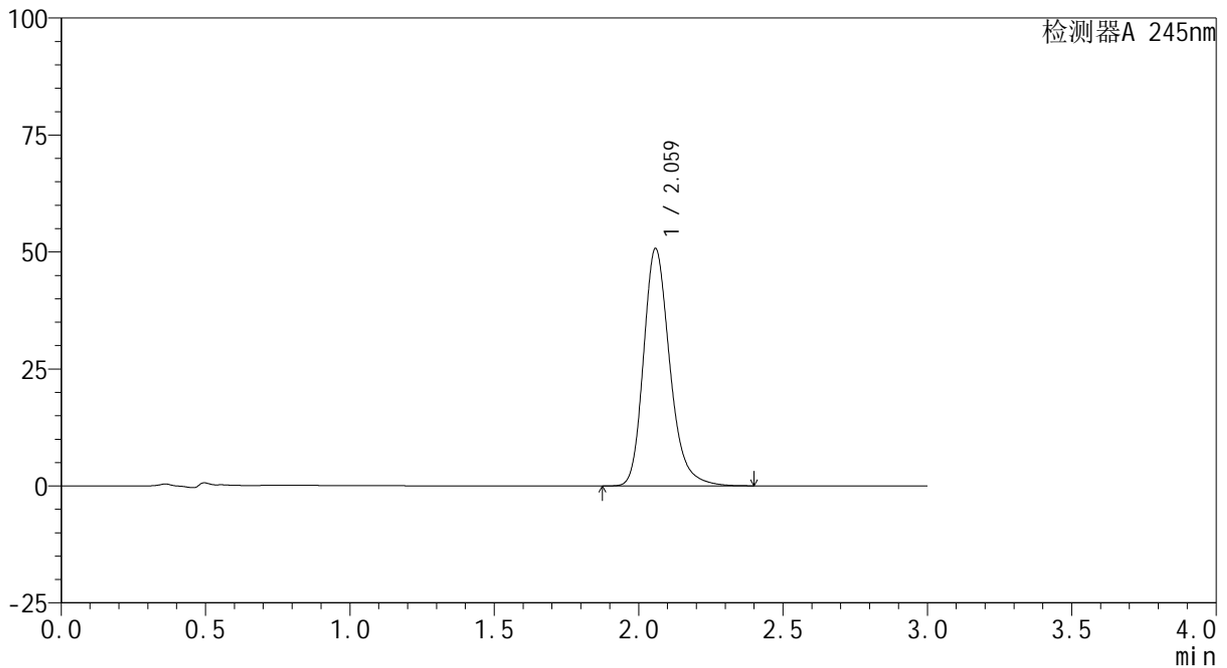
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	321593	100.000	50740	2571	1.233	--
总计		321593	100.000	50740			

<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 - 0-60/26-788-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 18:58:48 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:16 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

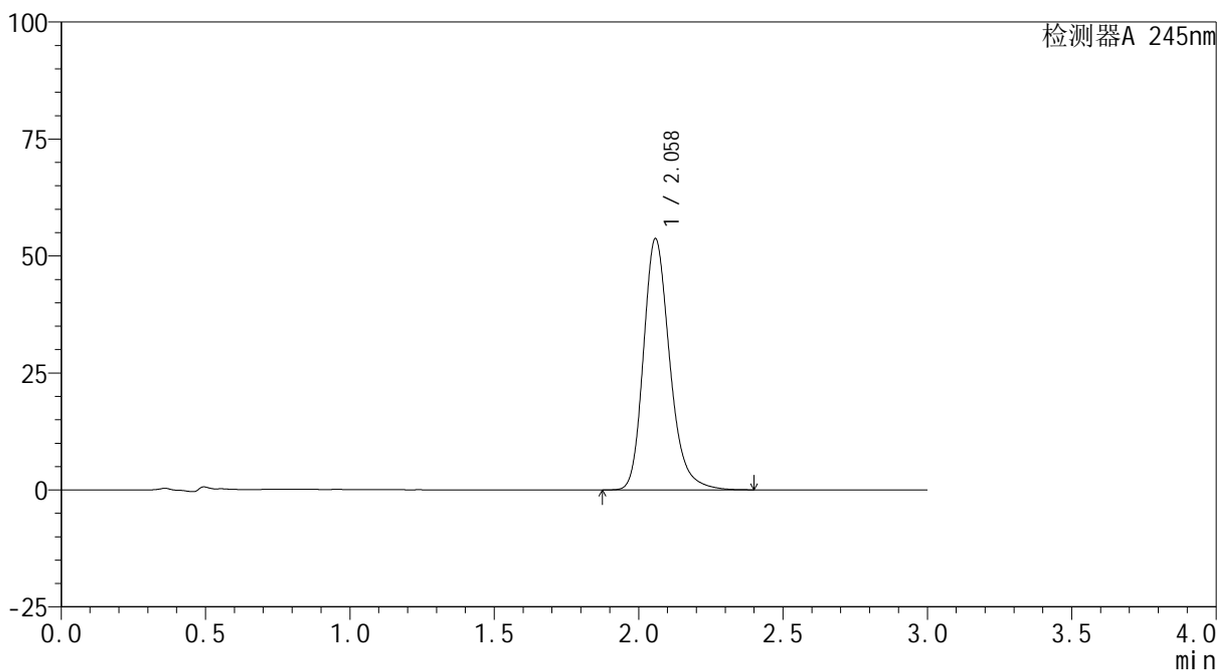
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	320509	100.000	50551	2581	1.233	--
总计		320509	100.000	50551			

<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 - 0-60/26-789-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:02:12 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:18 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

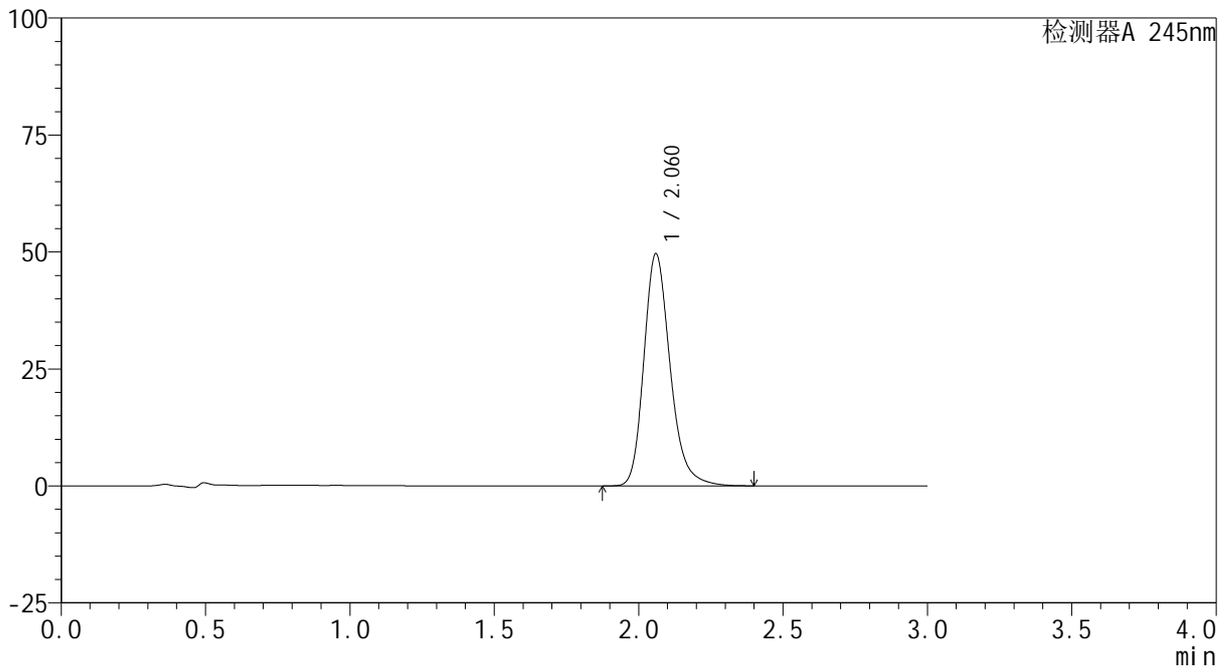
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	339632	100.000	53537	2574	1.234	--
总计		339632	100.000	53537			

<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 - 0-60/26-790-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:05:36 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:21 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

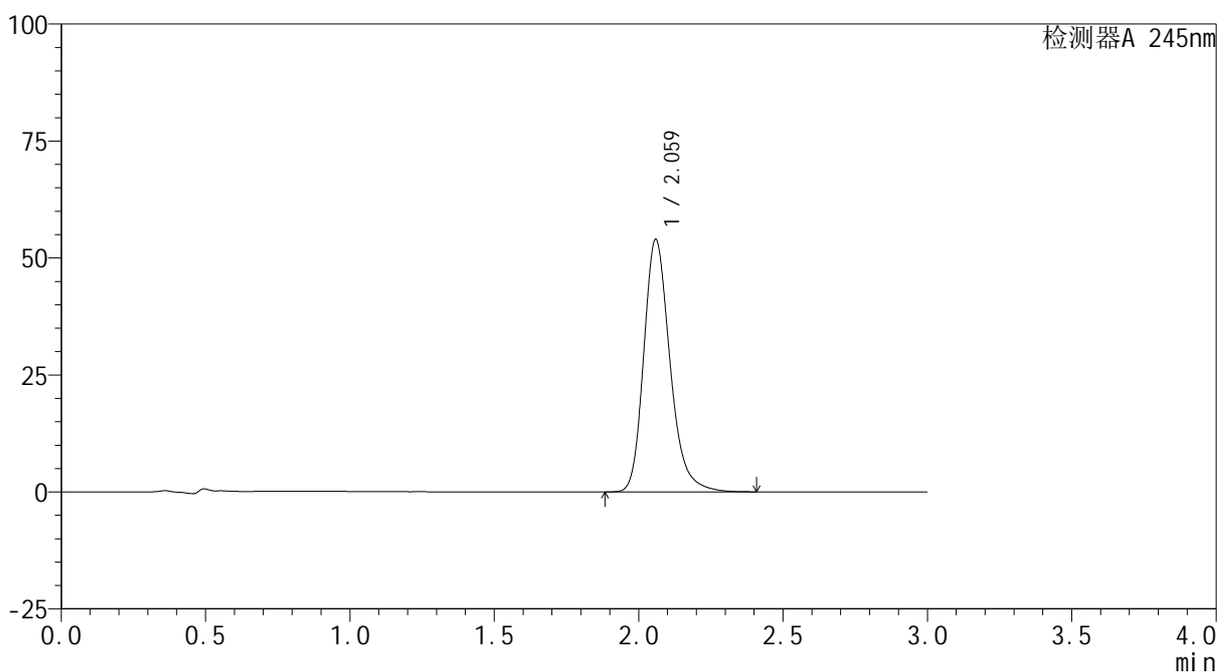
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	313954	100.000	49467	2577	1.232	--
总计		313954	100.000	49467			

<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 - 0-60/26-791-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:09:00 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:23 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.059	341365	100.000	53710	2577	1.235	--
总计		341365	100.000	53710			



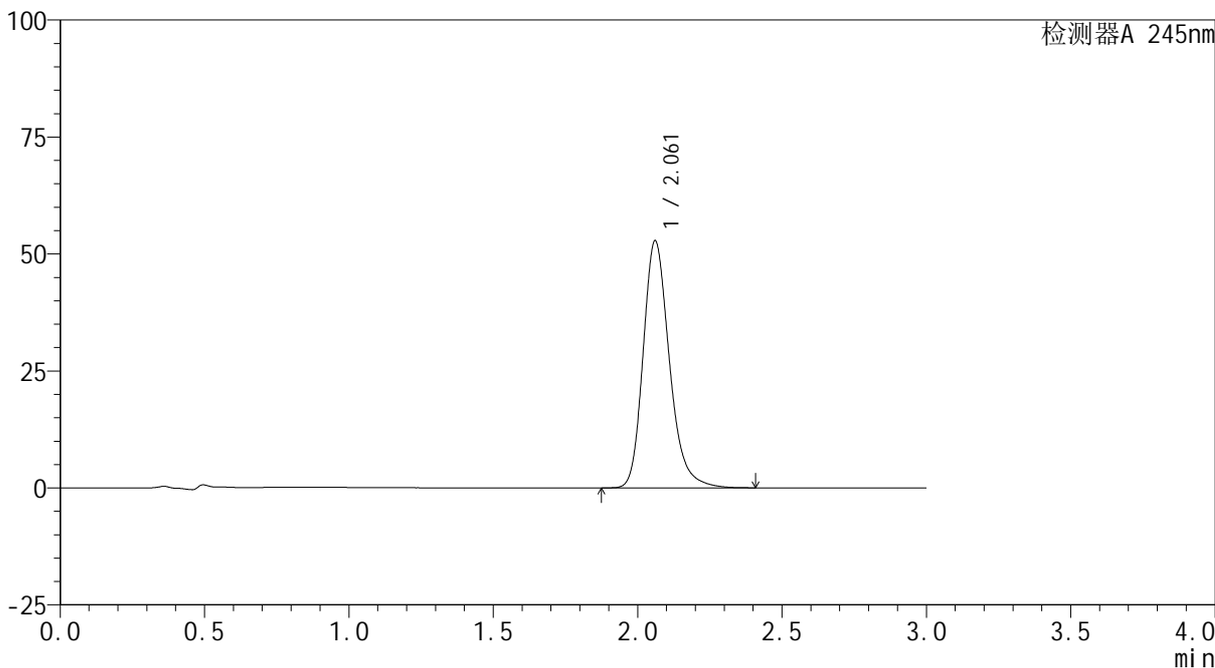
J334

<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 - 0-60/26-792-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:12:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

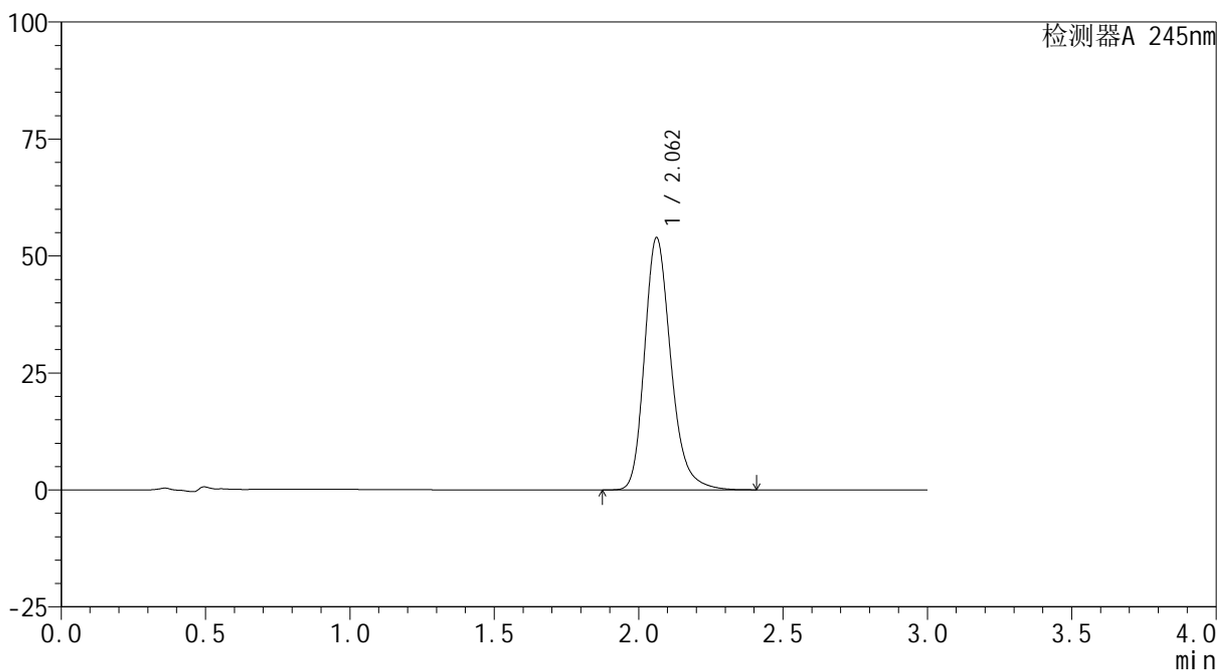
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	334265	100.000	52722	2579	1.233	--
总计		334265	100.000	52722			

<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 - 0-60/26-793-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:15:47 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:28 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.062	341474	100.000	53924	2578	1.232	--
总计		341474	100.000	53924			



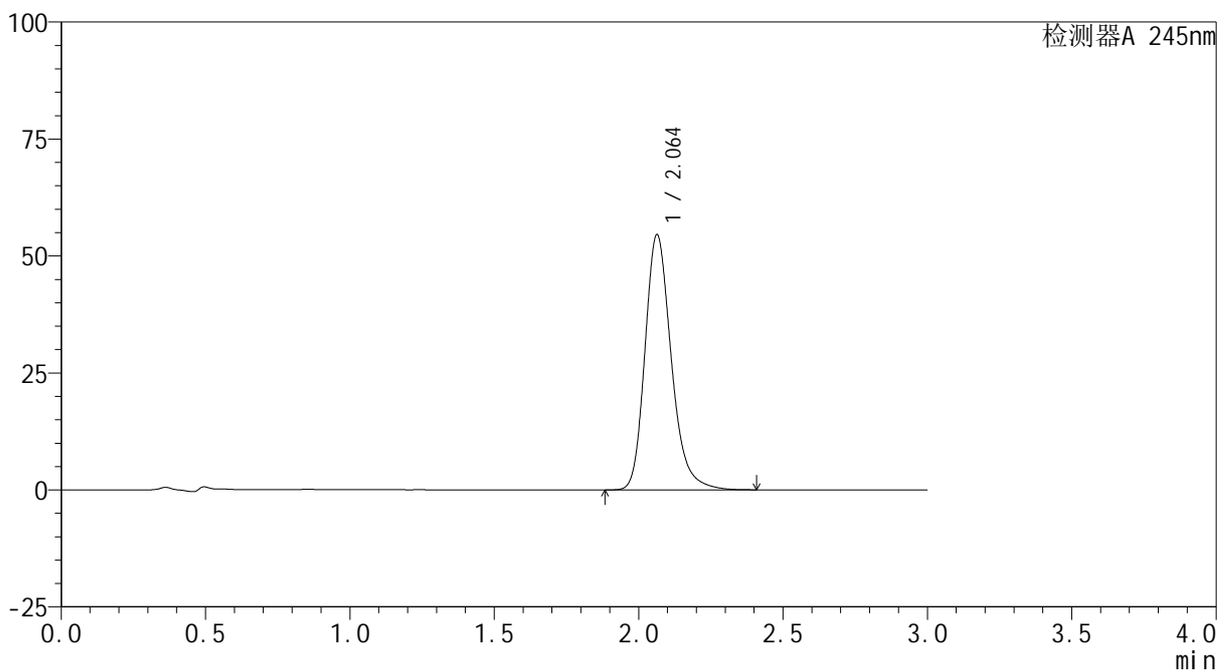
J334

<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 - 0-60/26-794-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:19:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

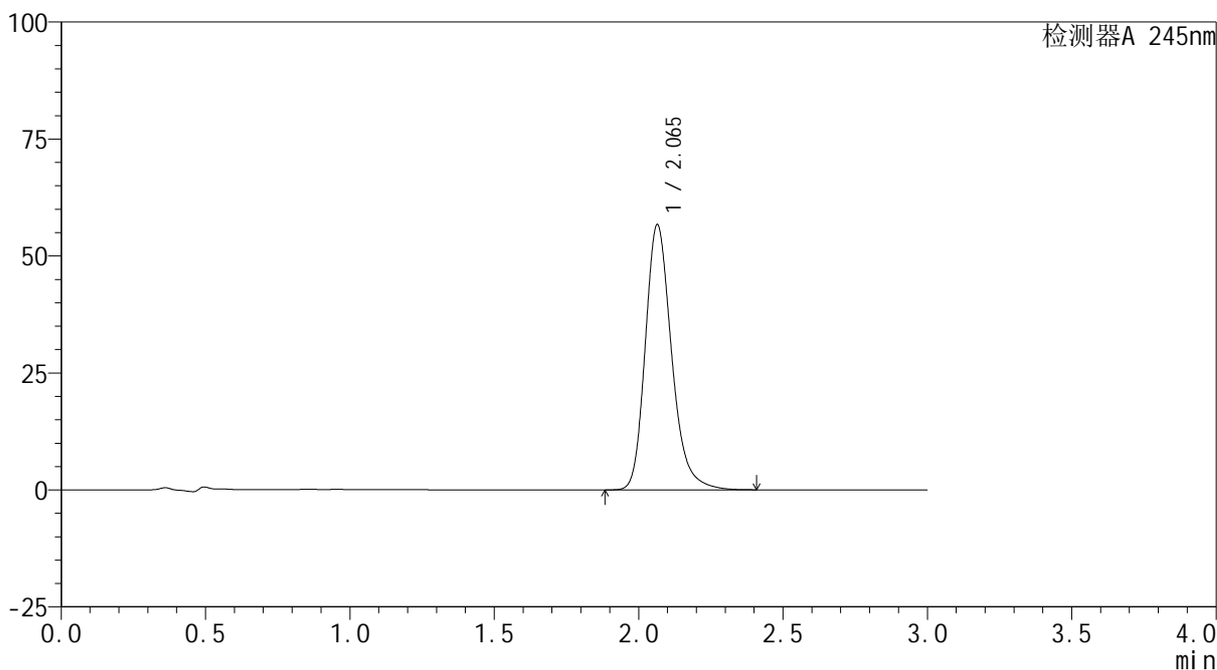
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	345701	100.000	54576	2578	1.232	--
总计		345701	100.000	54576			

<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 - 0-60/26-795-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:22:35 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:33 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	359377	100.000	56667	2577	1.234	--
总计		359377	100.000	56667			



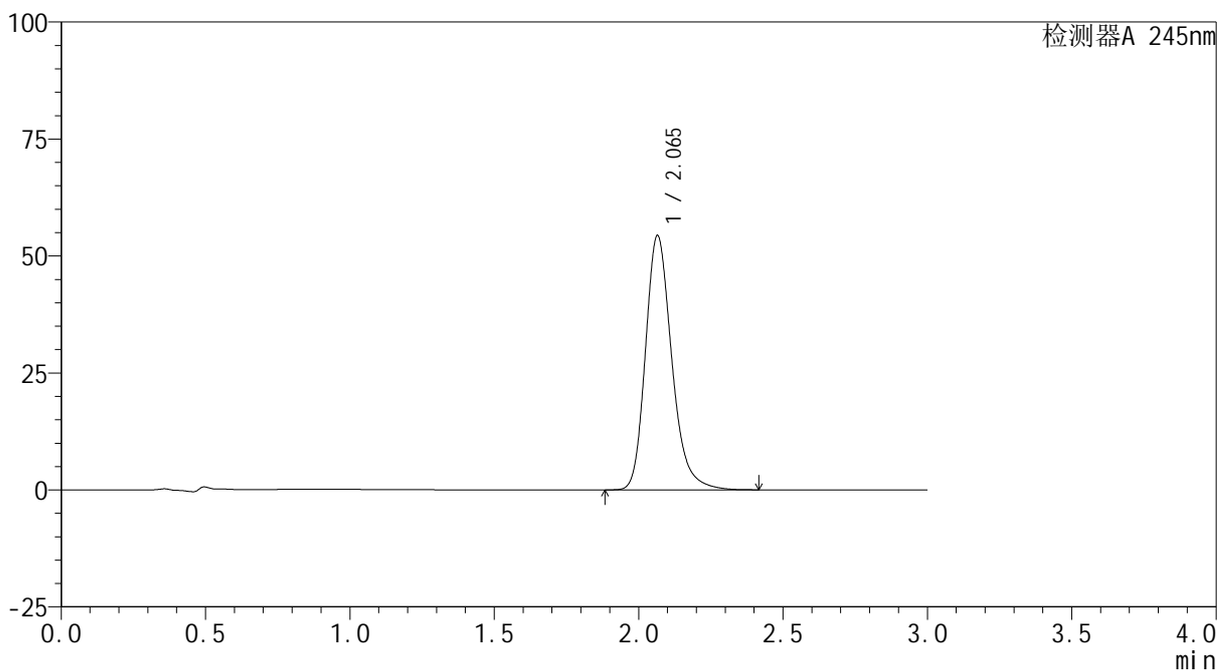
J334

<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 - 0-60/26-796-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:25:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	344675	100.000	54311	2580	1.234	--
总计		344675	100.000	54311			



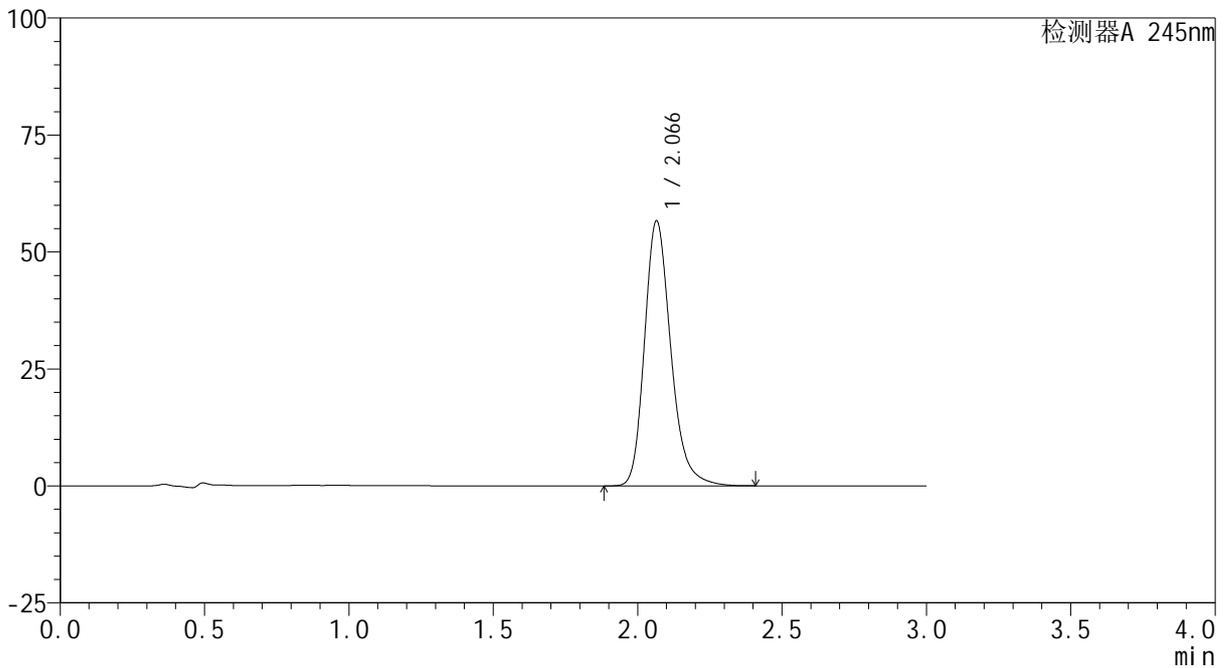
J334

<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 - 0-60/26-797-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:29:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	359103	100.000	56595	2581	1.235	--
总计		359103	100.000	56595			



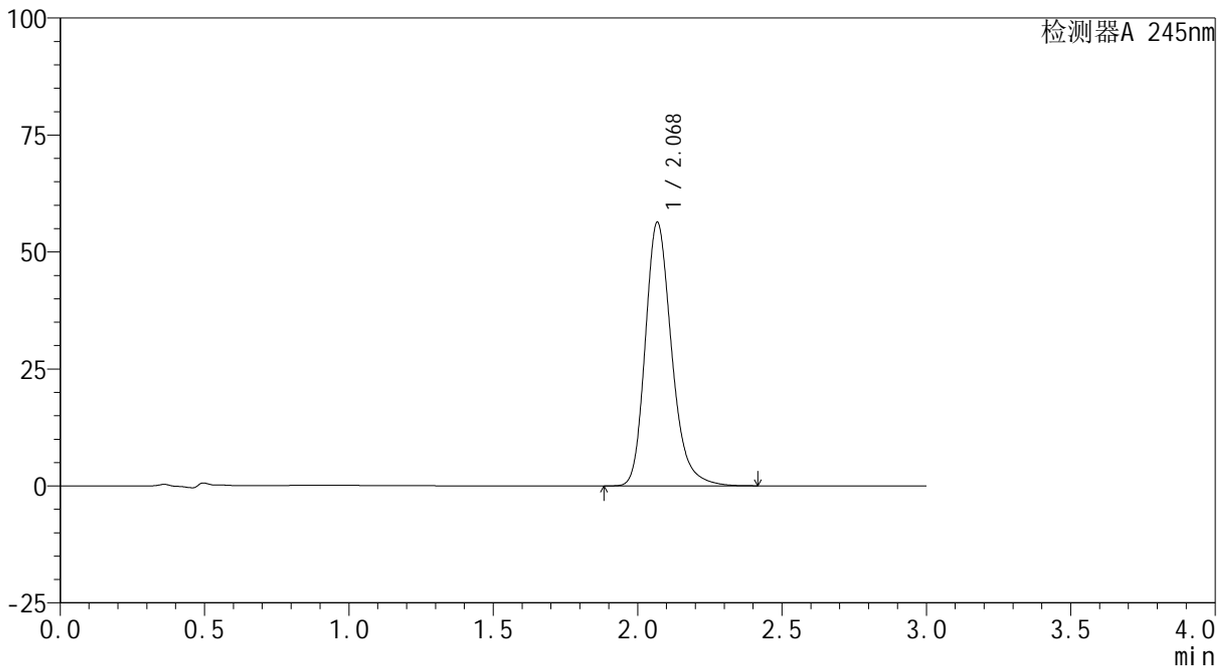
J334

<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 - 0-60/26-798-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:32:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	357352	100.000	56159	2585	1.235	--
总计		357352	100.000	56159			



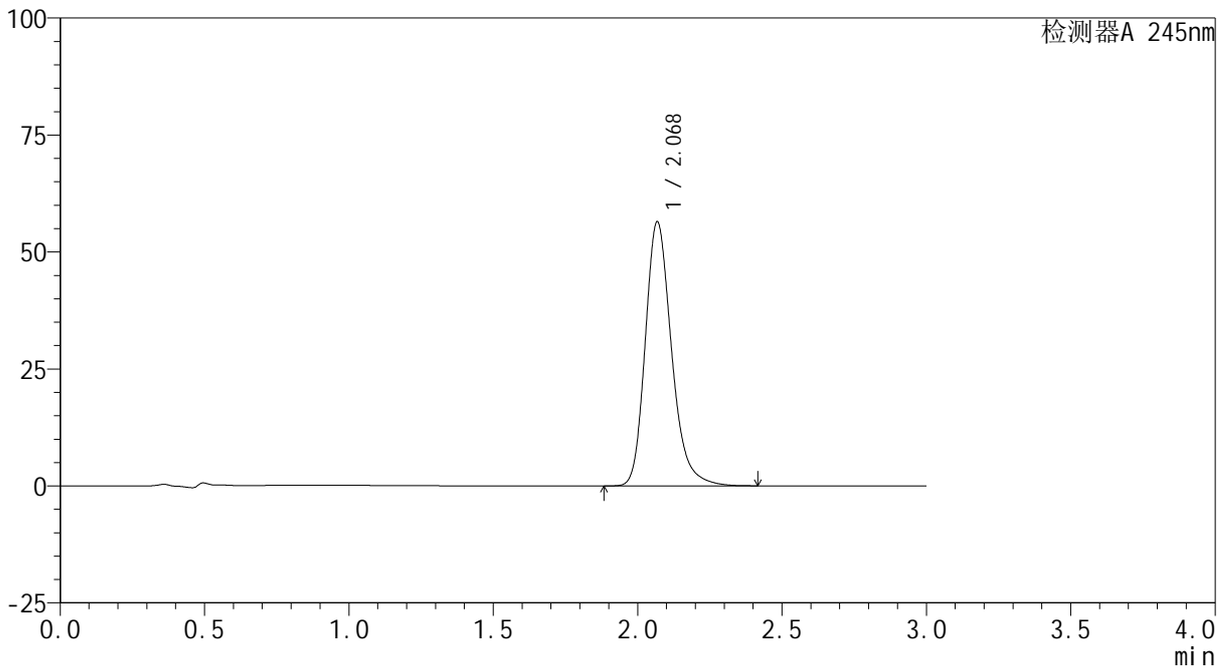
J334

<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 - 0-60/26-799-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:36:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	357562	100.000	56239	2591	1.235	--
总计		357562	100.000	56239			



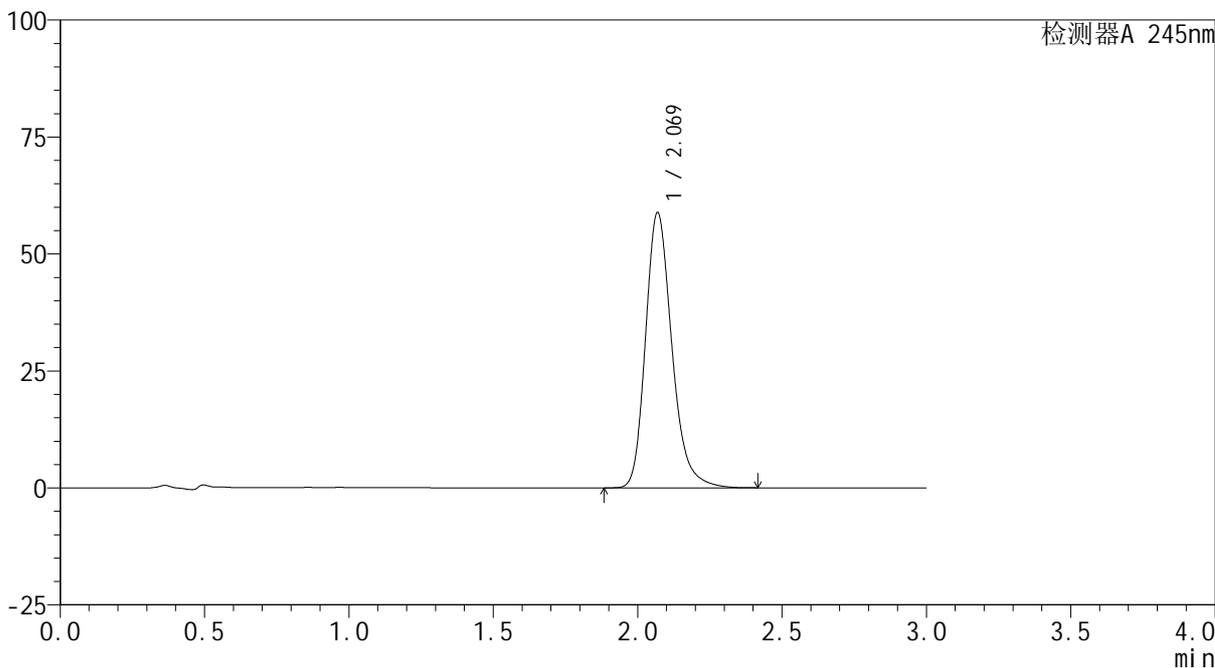
J334

<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 - 0-60/26-800-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:39:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	373445	100.000	58747	2582	1.235	--
总计		373445	100.000	58747			



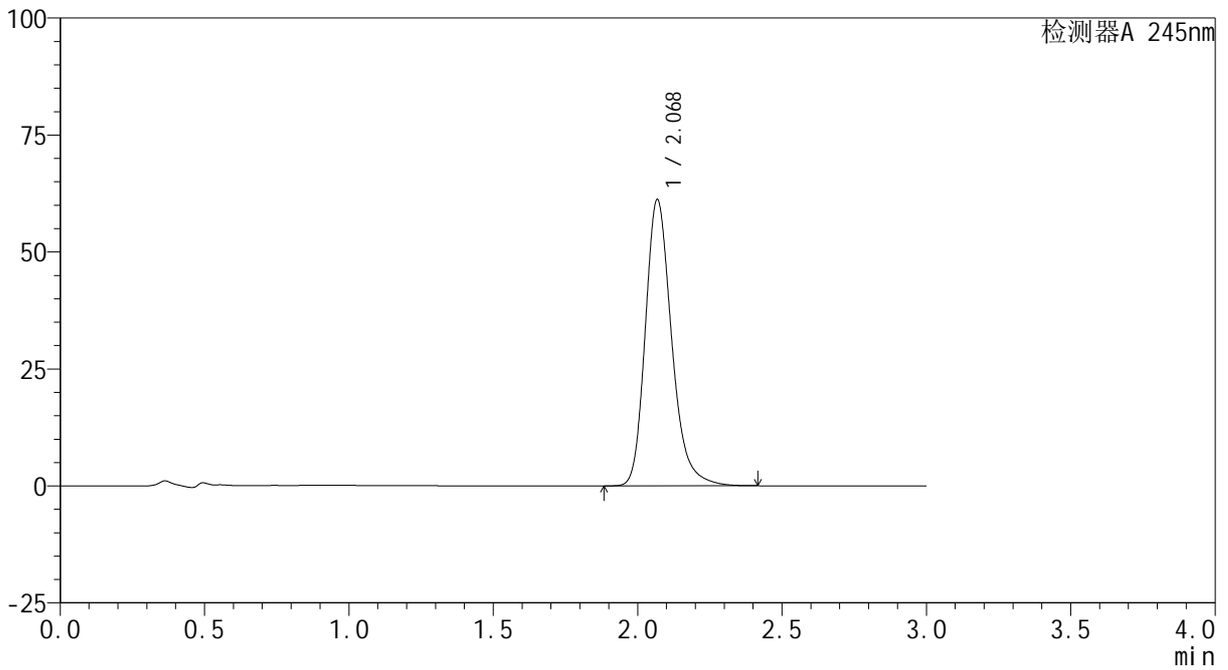
J334

<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 - 0-60/26-801-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:42:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

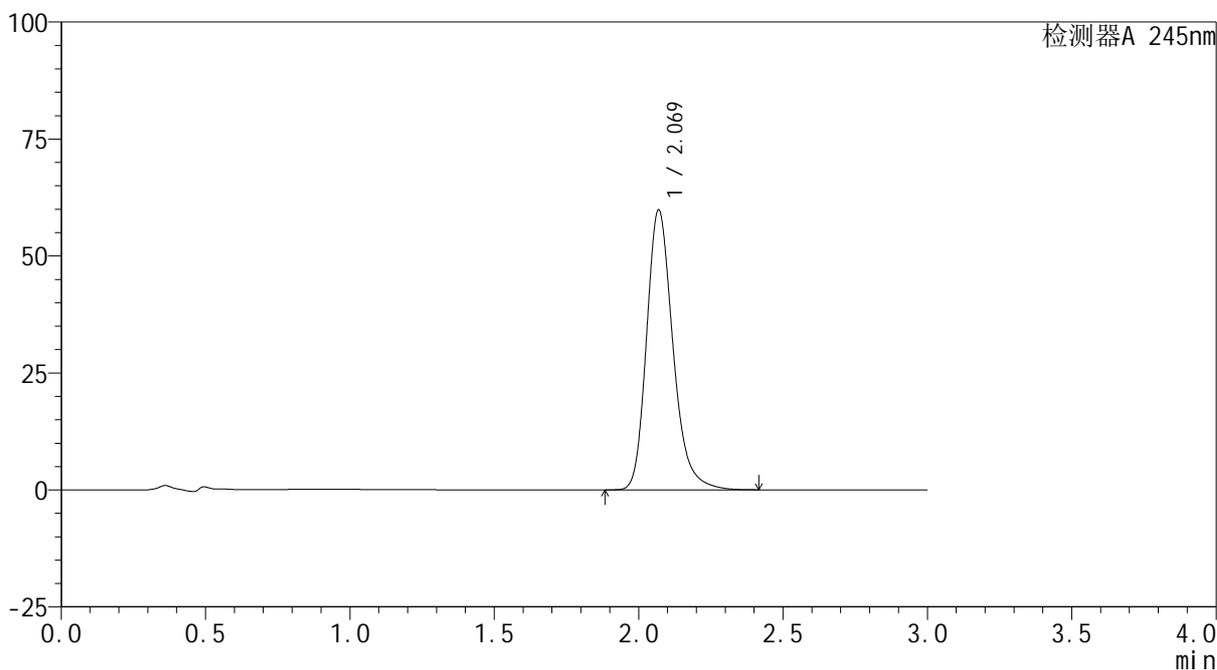
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	388174	100.000	60997	2589	1.240	--
总计		388174	100.000	60997			

<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 - 0-60/26-802-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 19:46:22 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:51 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	380195	100.000	59758	2579	1.235	--
总计		380195	100.000	59758			



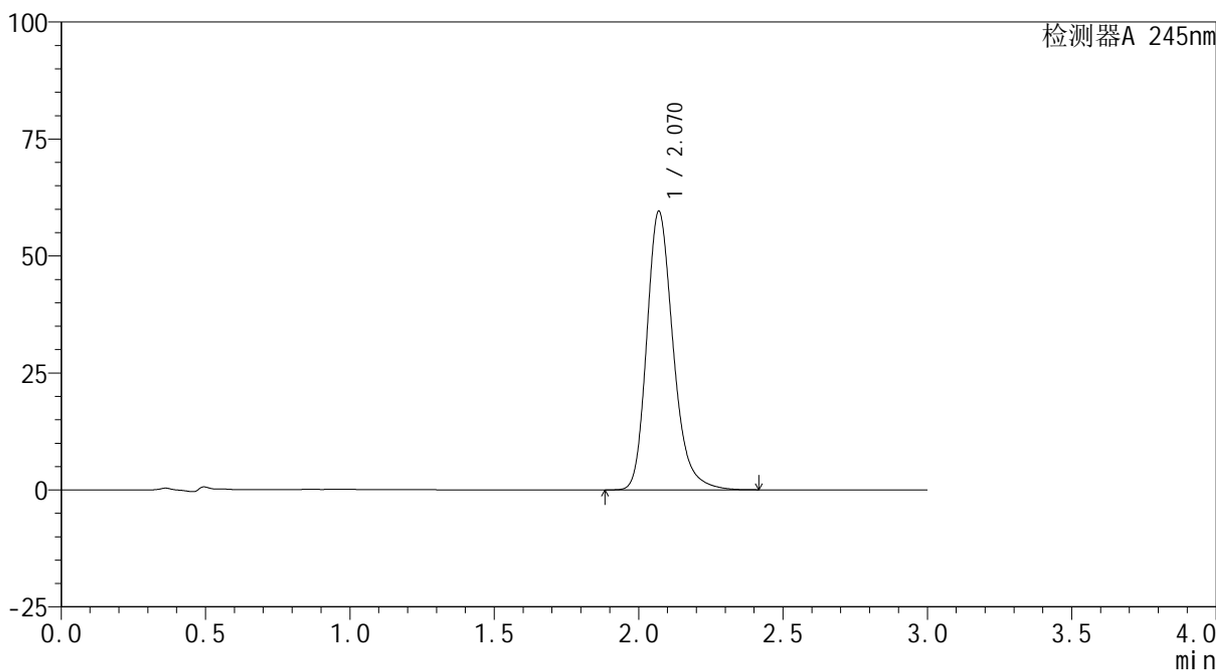
J334

<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 - 0-60/26-803-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:49:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	378212	100.000	59511	2581	1.236	--
总计		378212	100.000	59511			



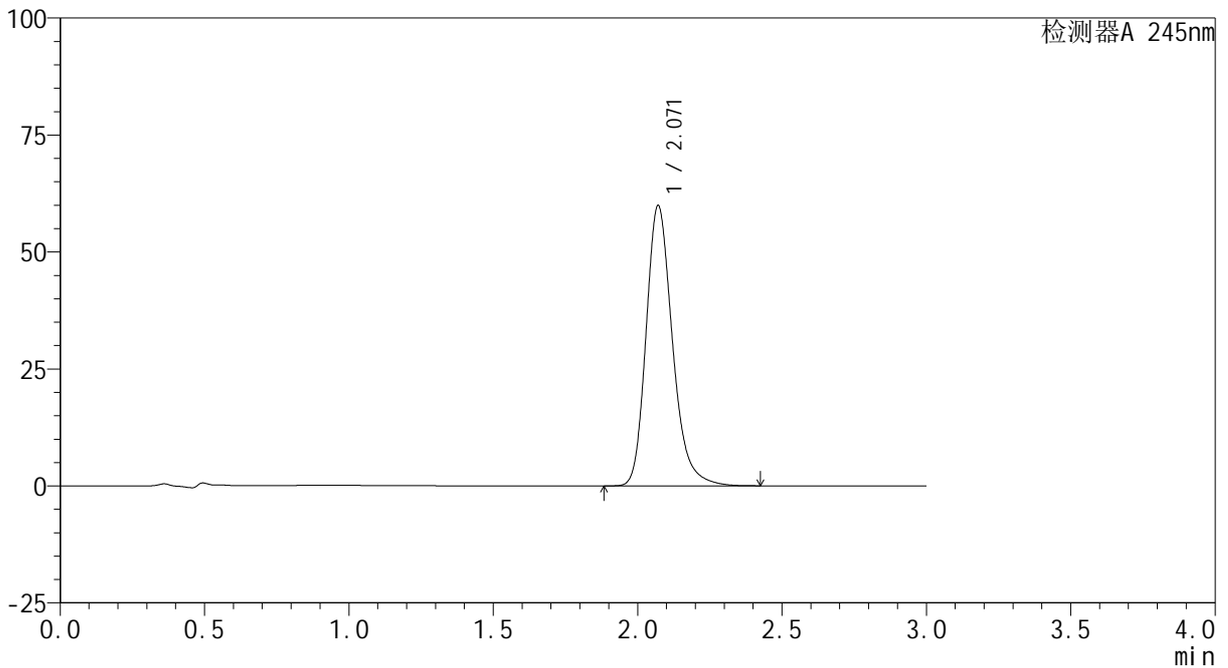
J334

<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 - 0-60/26-804-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:53:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	380753	100.000	59924	2583	1.235	--
总计		380753	100.000	59924			



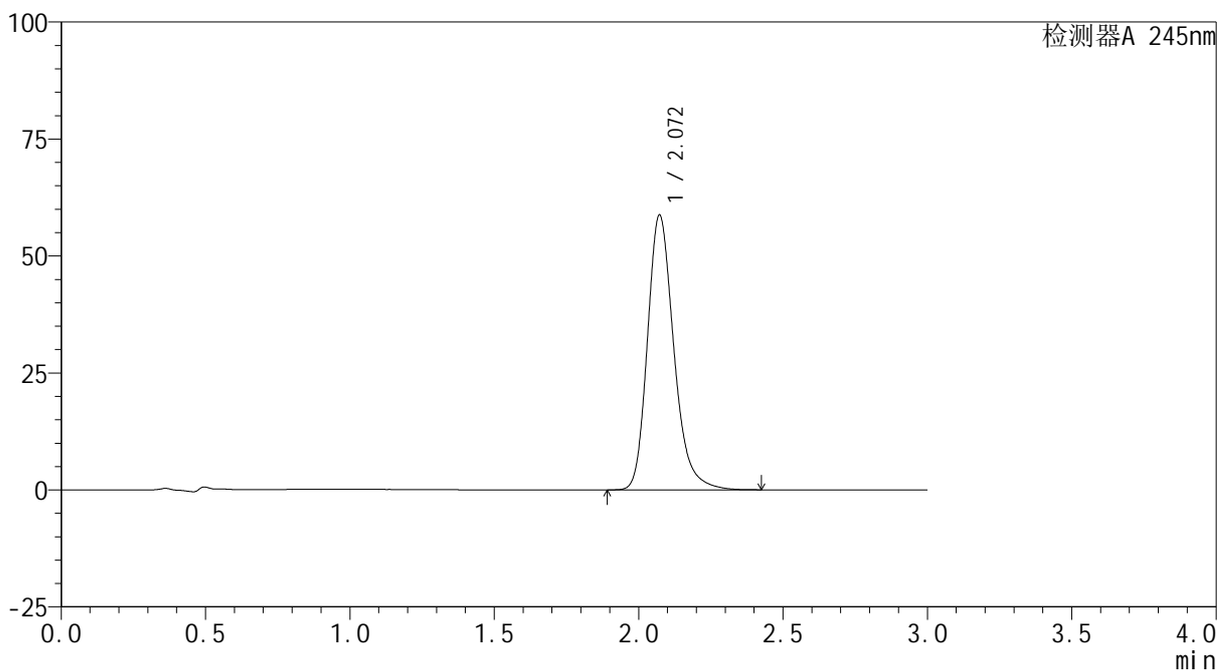
J334

<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 - 0-60/26-805-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:56:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	373201	100.000	58751	2586	1.235	--
总计		373201	100.000	58751			



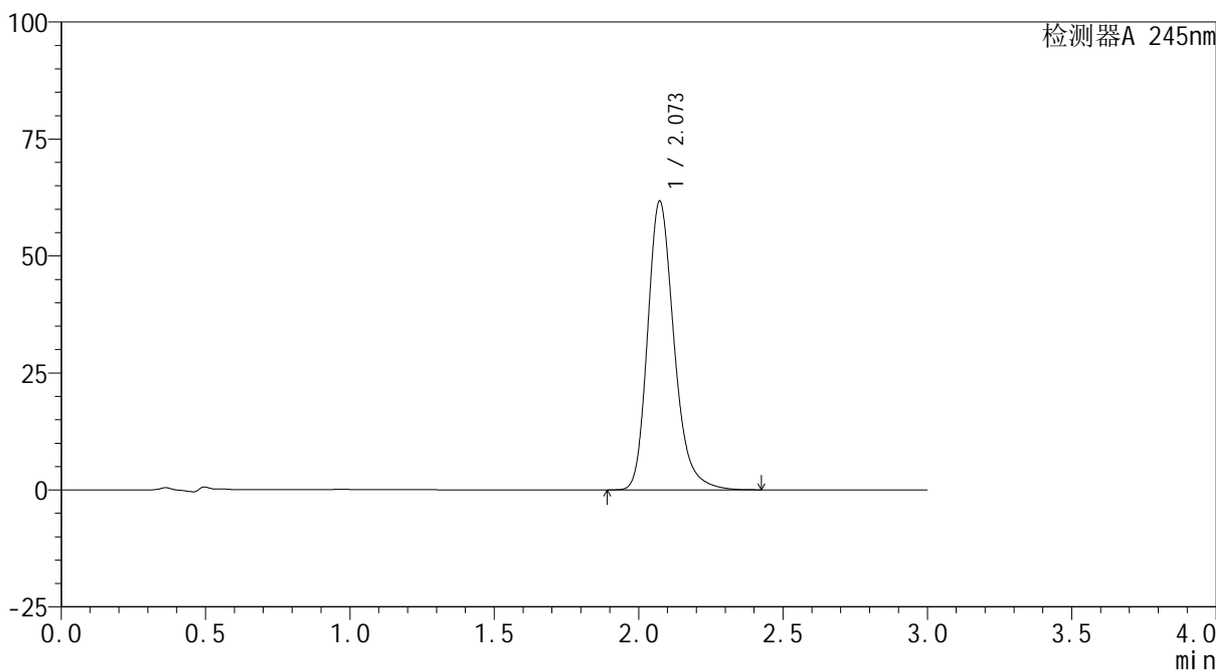
J334

<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 - 0-60/26-806-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 19:59:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

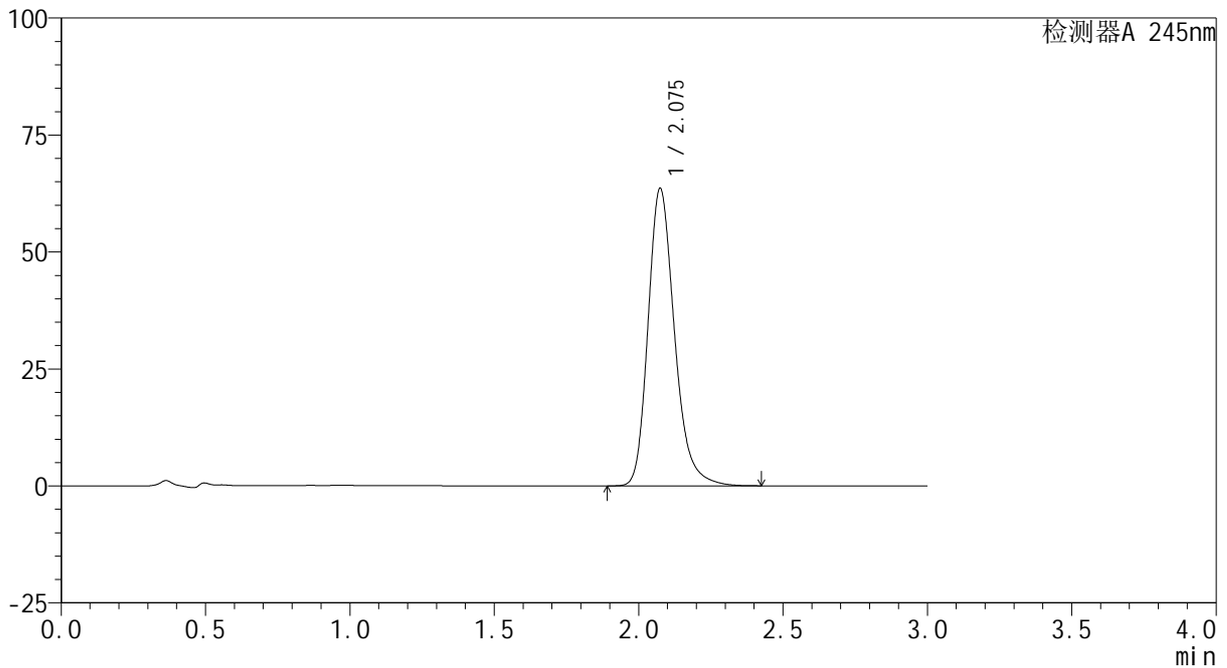
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	392291	100.000	61716	2586	1.237	--
总计		392291	100.000	61716			

<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 - 0-60/26-807-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:03:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

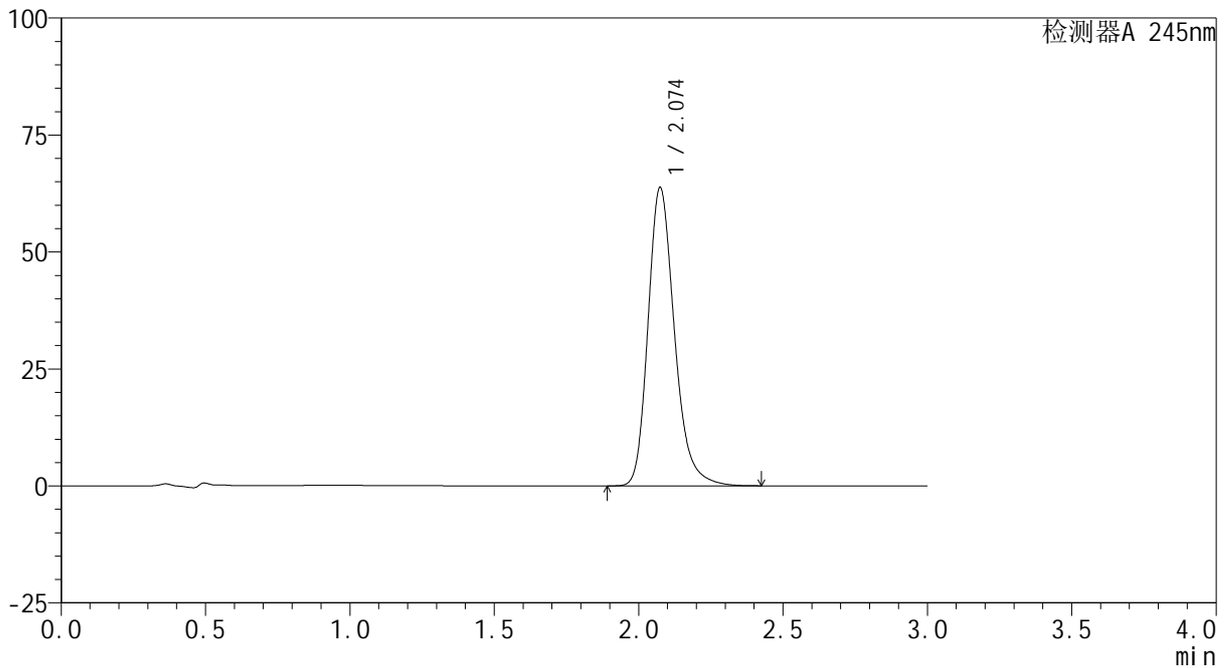
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	404450	100.000	63439	2583	1.237	--
总计		404450	100.000	63439			

<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 - 0-60/26-808-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:06:45 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:05 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	405682	100.000	63659	2584	1.237	--
总计		405682	100.000	63659			



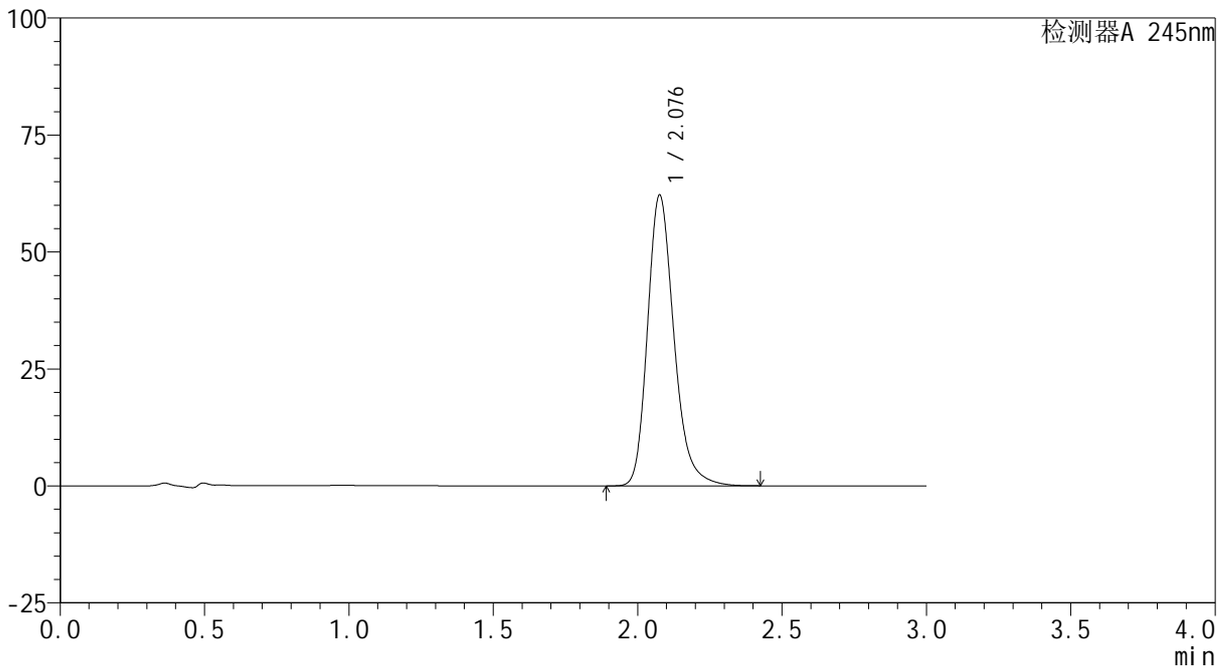
J334

<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 - 0-60/26-809-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:10:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	395651	100.000	61893	2585	1.236	--
总计		395651	100.000	61893			



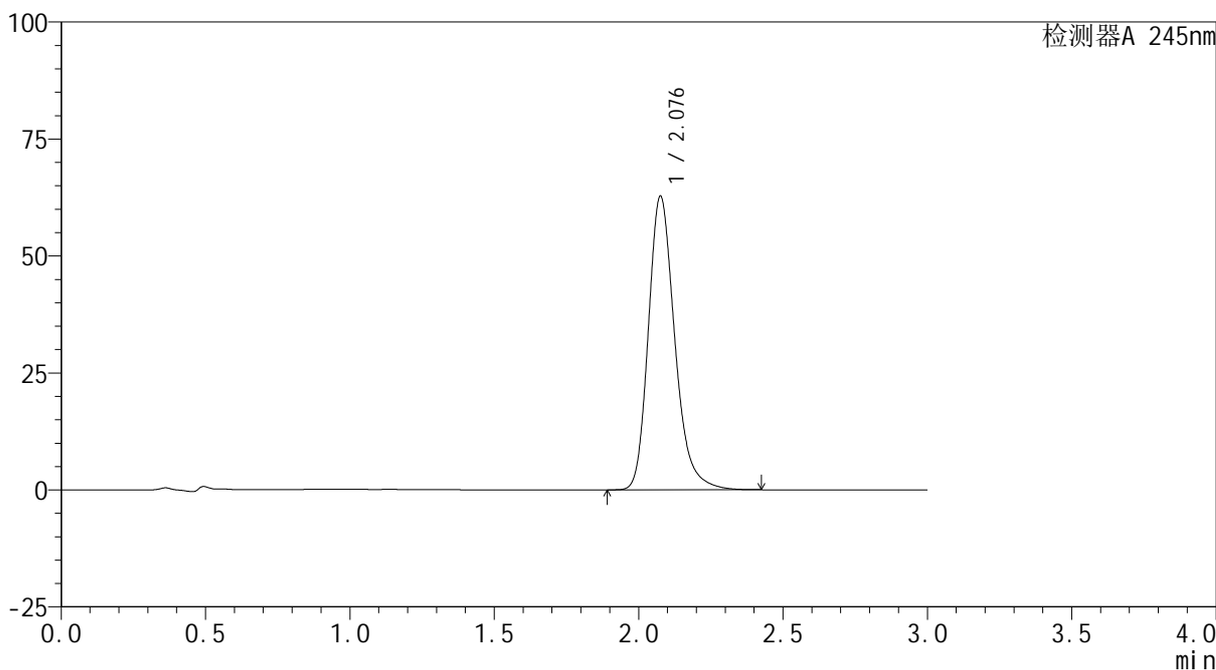
J334

<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 - 0-60/26-810-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:13:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:10 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	399027	100.000	62508	2591	1.238	--
总计		399027	100.000	62508			



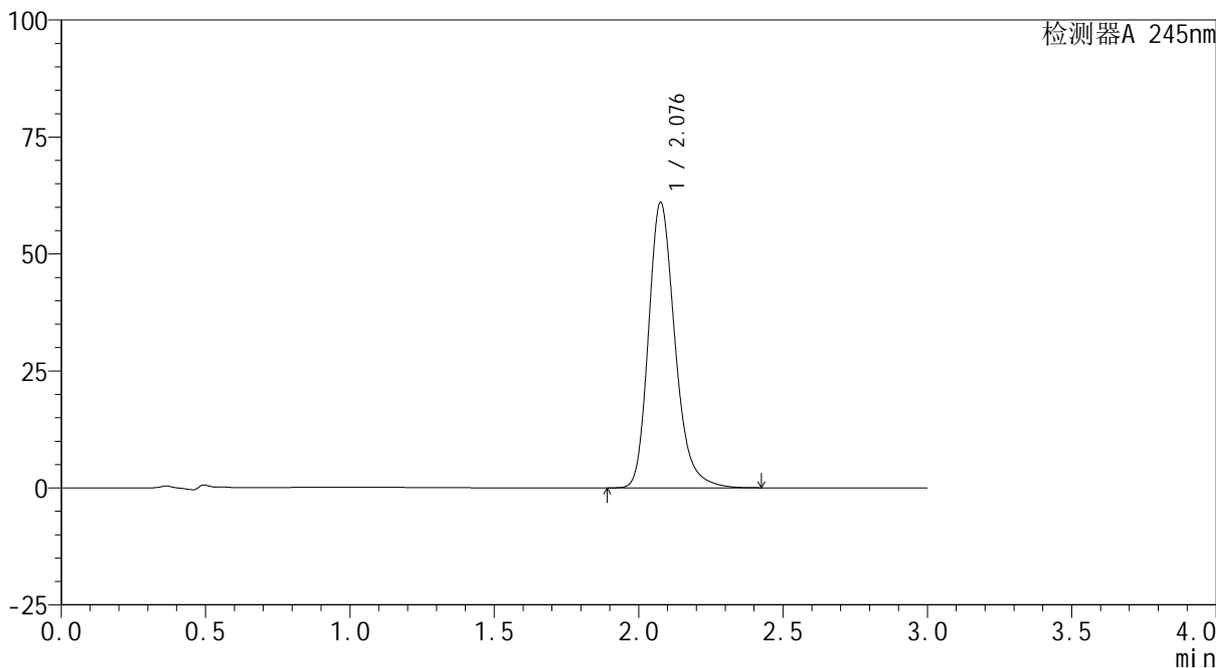
J334

<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 - 0-60/26-811-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:16:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	388646	100.000	60758	2583	1.237	--
总计		388646	100.000	60758			



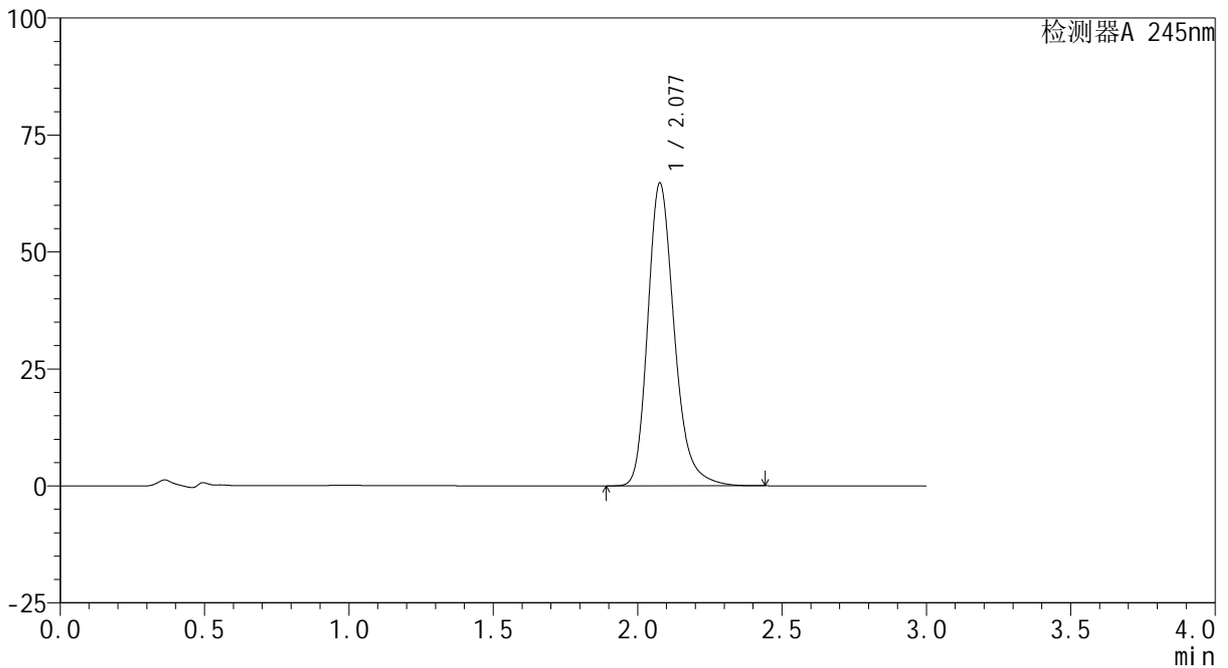
J334

<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 - 0-60/26-812-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:20:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	412730	100.000	64566	2587	1.243	--
总计		412730	100.000	64566			



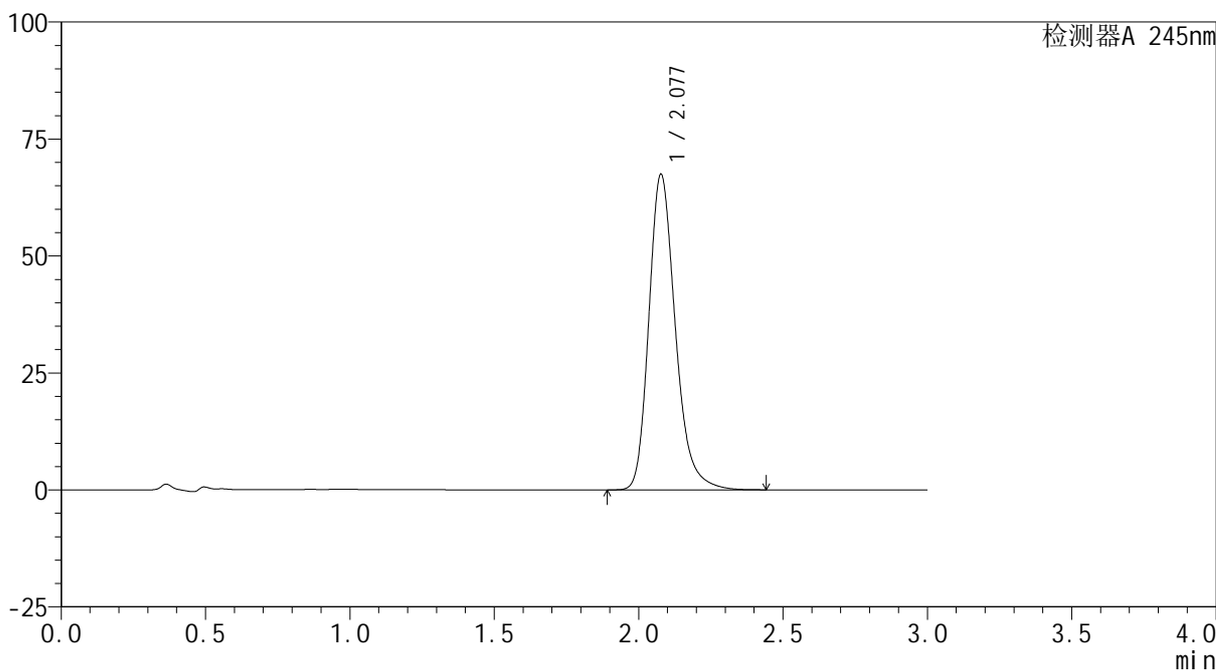
J334

<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 - 0-60/26-813-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:23:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	429937	100.000	67328	2582	1.238	--
总计		429937	100.000	67328			



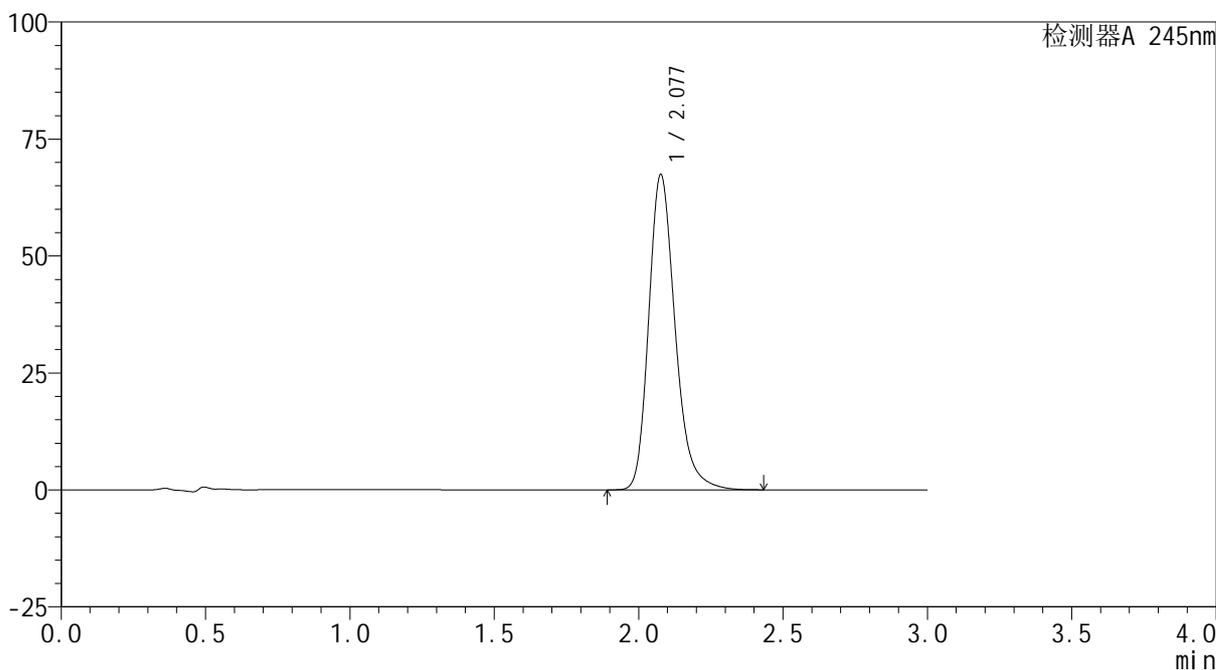
J334

<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 - 0-60/26-814-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:27:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	429013	100.000	67195	2588	1.239	--
总计		429013	100.000	67195			



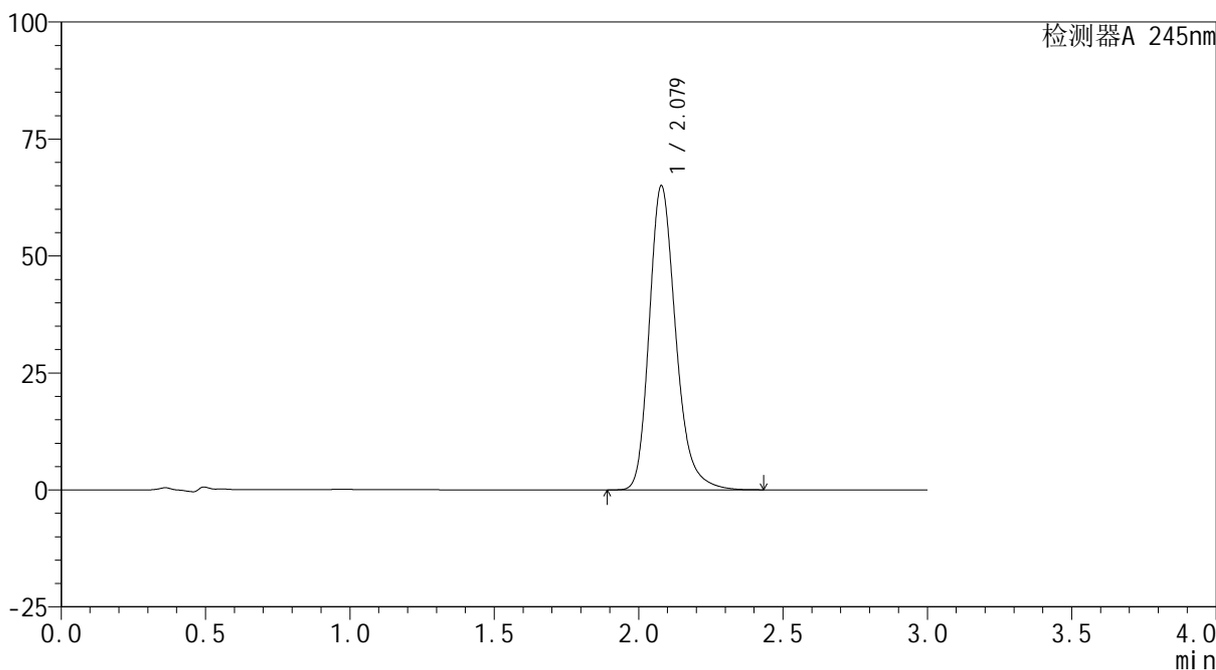
J334

<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 - 0-60/26-815-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:30:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

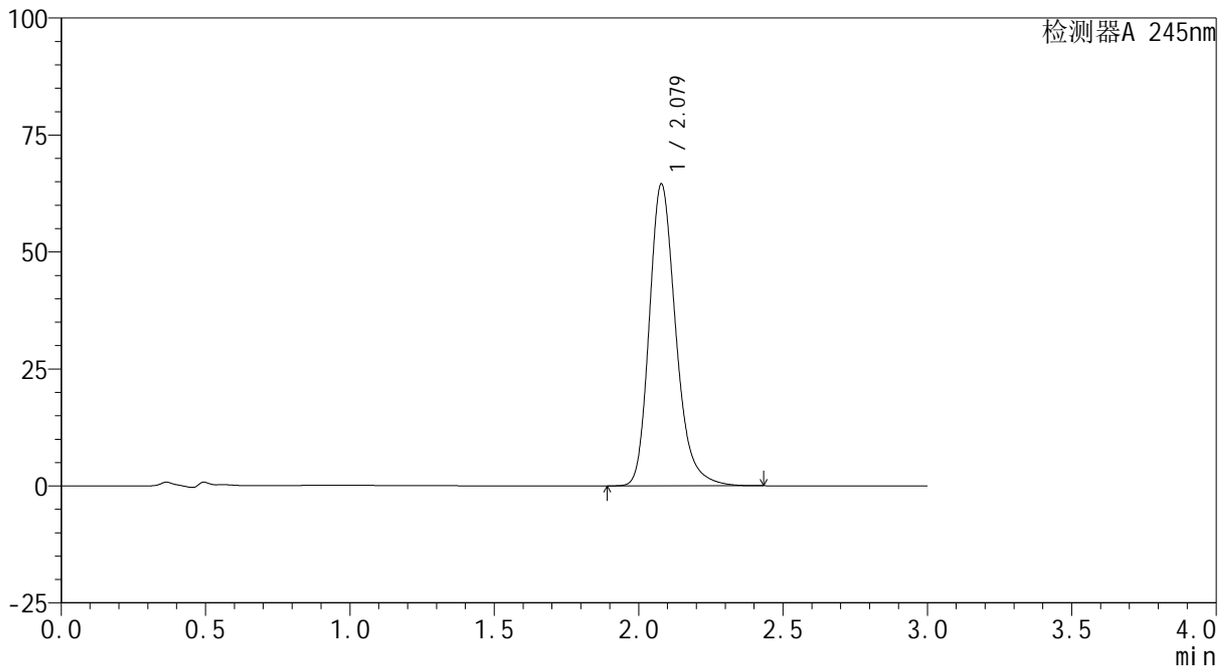
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	414315	100.000	64998	2587	1.237	--
总计		414315	100.000	64998			

<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 - 0-60/26-816-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:33:58 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:26 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

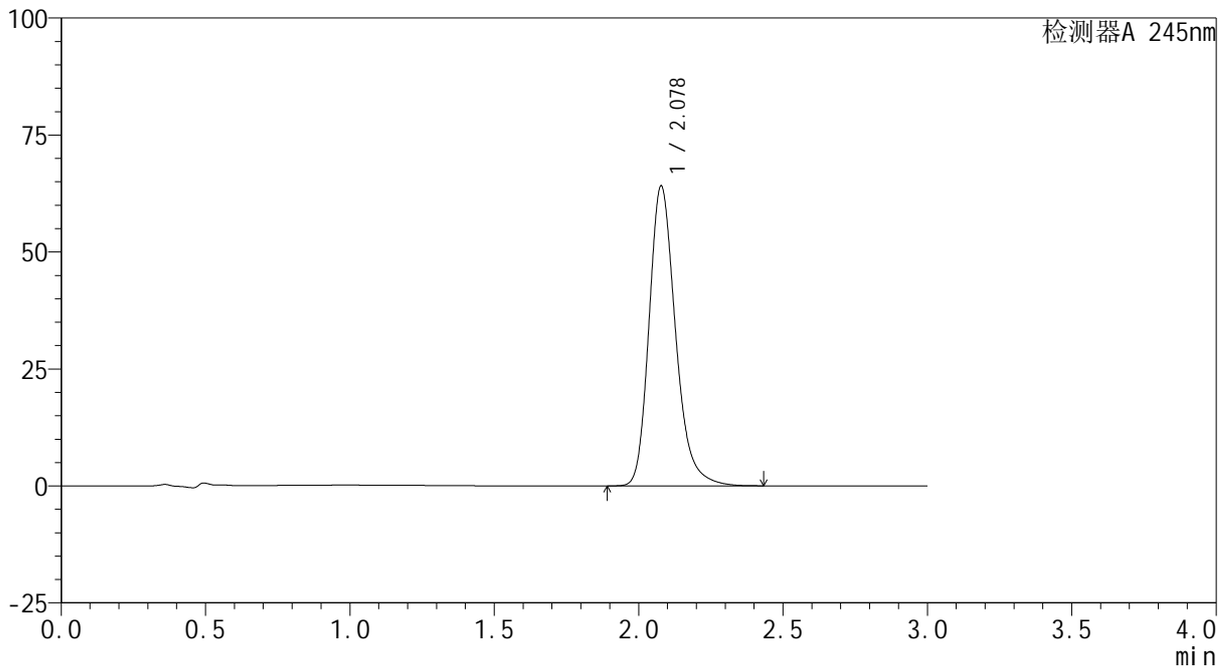
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	411423	100.000	64517	2584	1.237	--
总计		411423	100.000	64517			

<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 - 0-60/26-817-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:37:22 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:28 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	408394	100.000	64043	2585	1.238	--
总计		408394	100.000	64043			



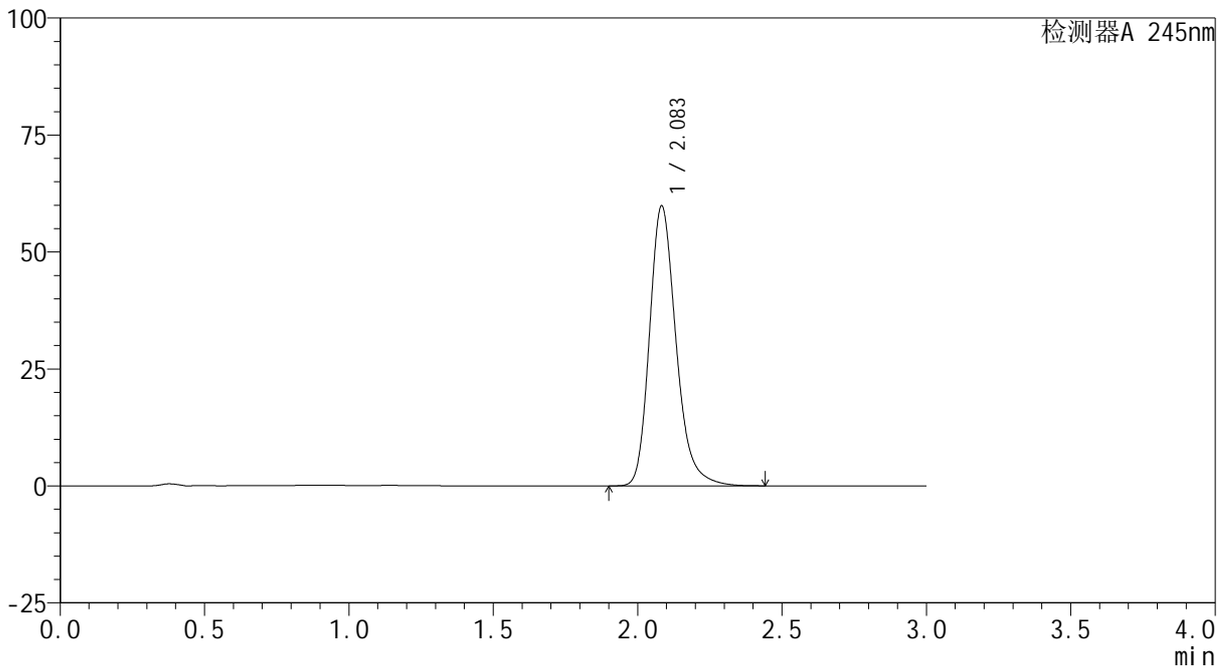
J334

<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 - 0-60/26-818-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/05 20:40:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

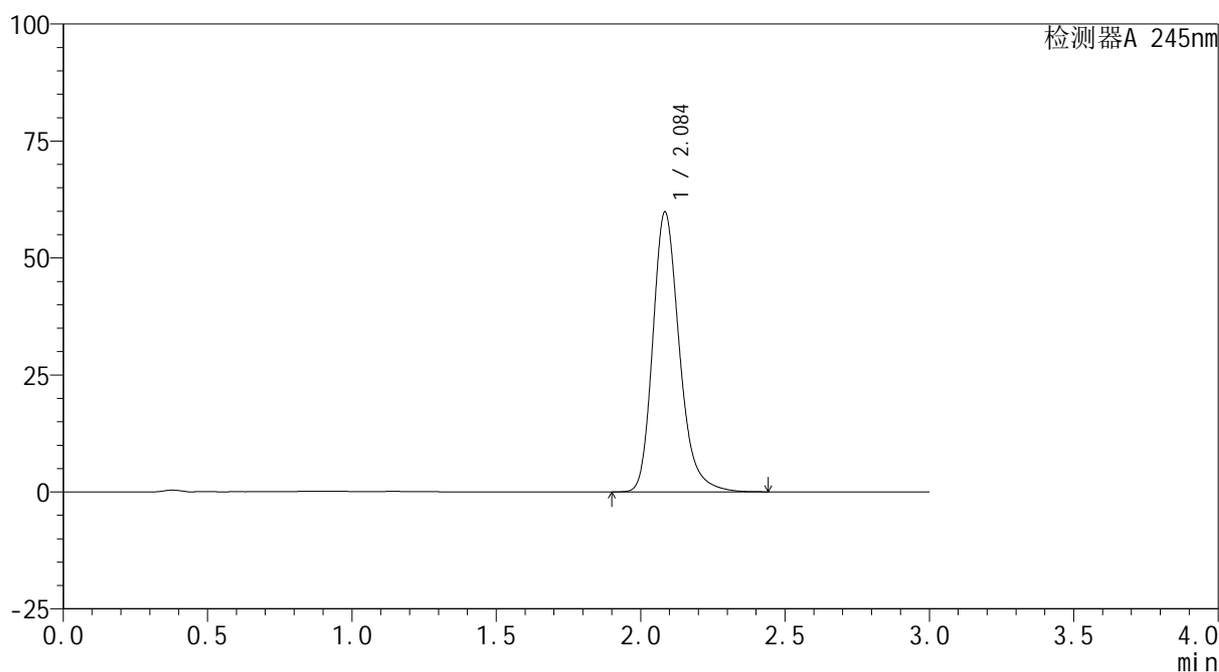
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	382713	100.000	59675	2585	1.236	--
总计		382713	100.000	59675			

<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 - 0-60/26-819-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/05 20:44:11 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:34 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.084	382276	100.000	59558	2590	1.237	--
总计		382276	100.000	59558			