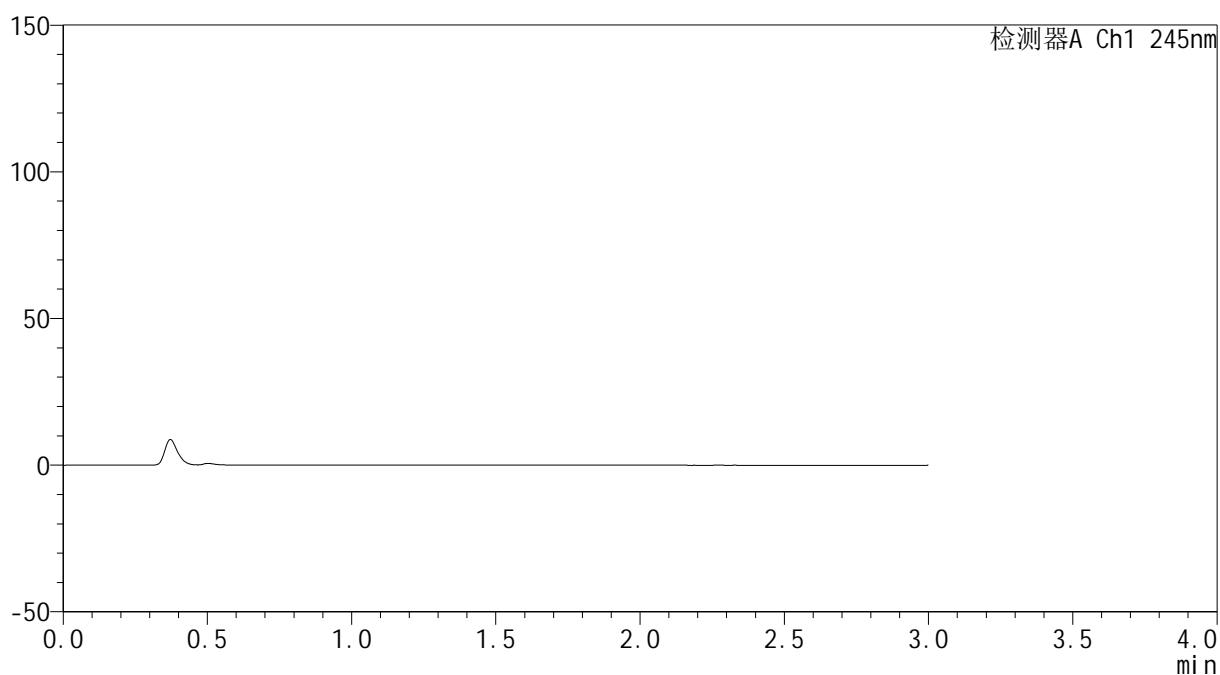


<样品信息>

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 - 0-38/30-960-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/26 11:41:54 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:25 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



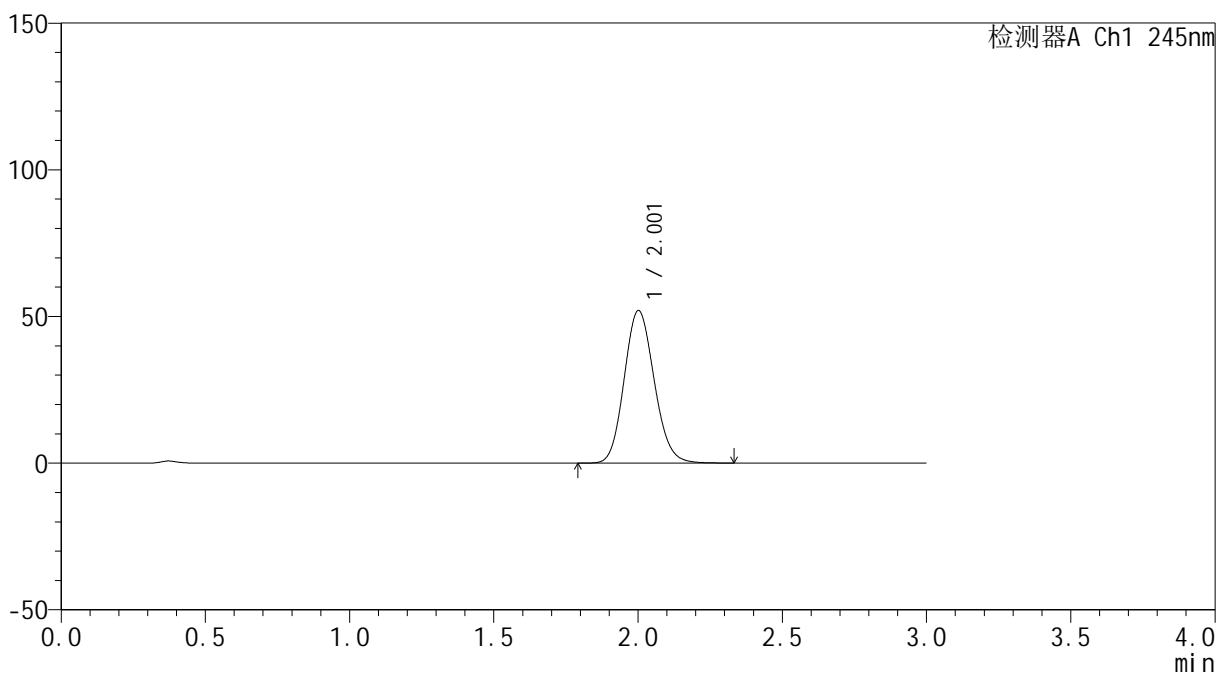
J334

<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 - 0-38/30-961-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 11:45:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

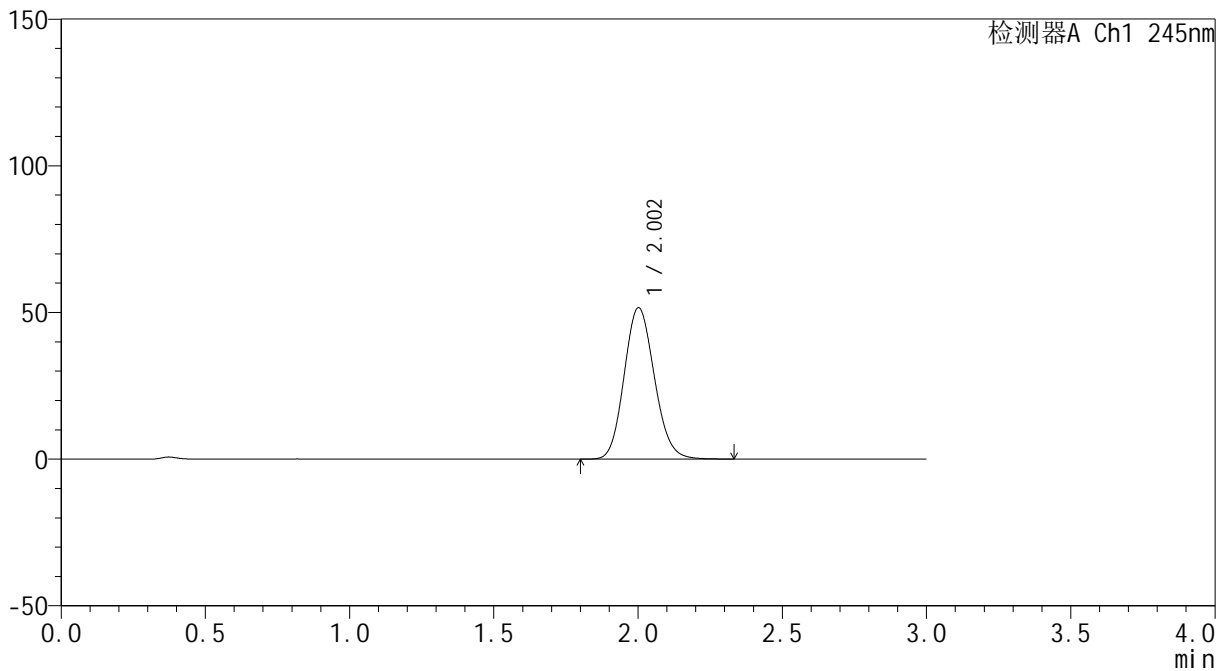
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	375203	100.000	51866	1787	1.124	--
总计		375203	100.000	51866			

<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 - 0-38/30-962-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 11:48:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.002	375287	100.000	51488	1760	1.127	--
总计		375287	100.000	51488			



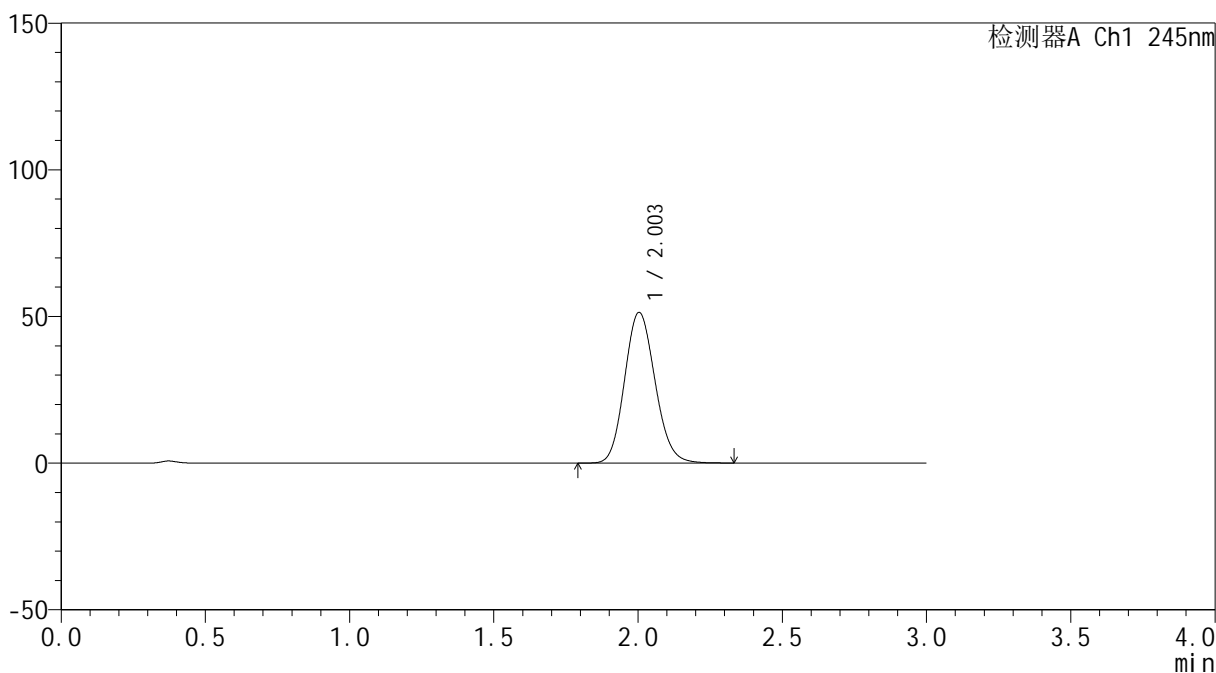
J334

<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 - 0-38/30-963-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 11:52:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

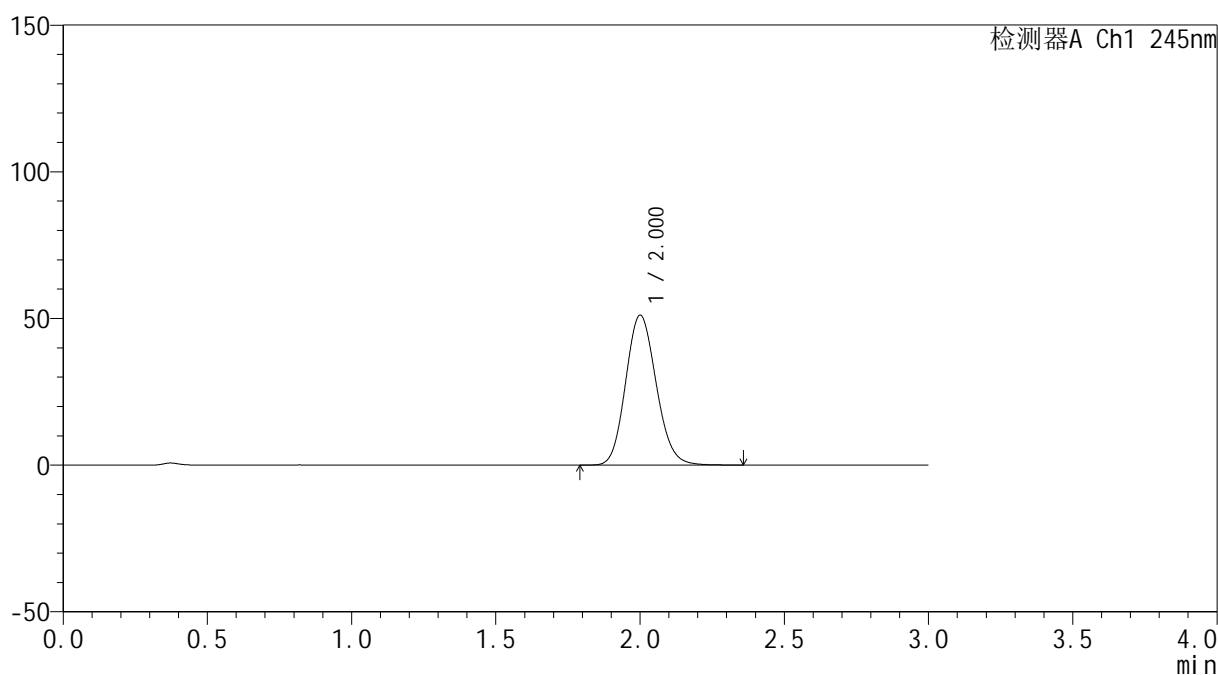
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	376400	100.000	51356	1736	1.127	--
总计		376400	100.000	51356			

<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 - 0-38/30-964-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 11:55:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

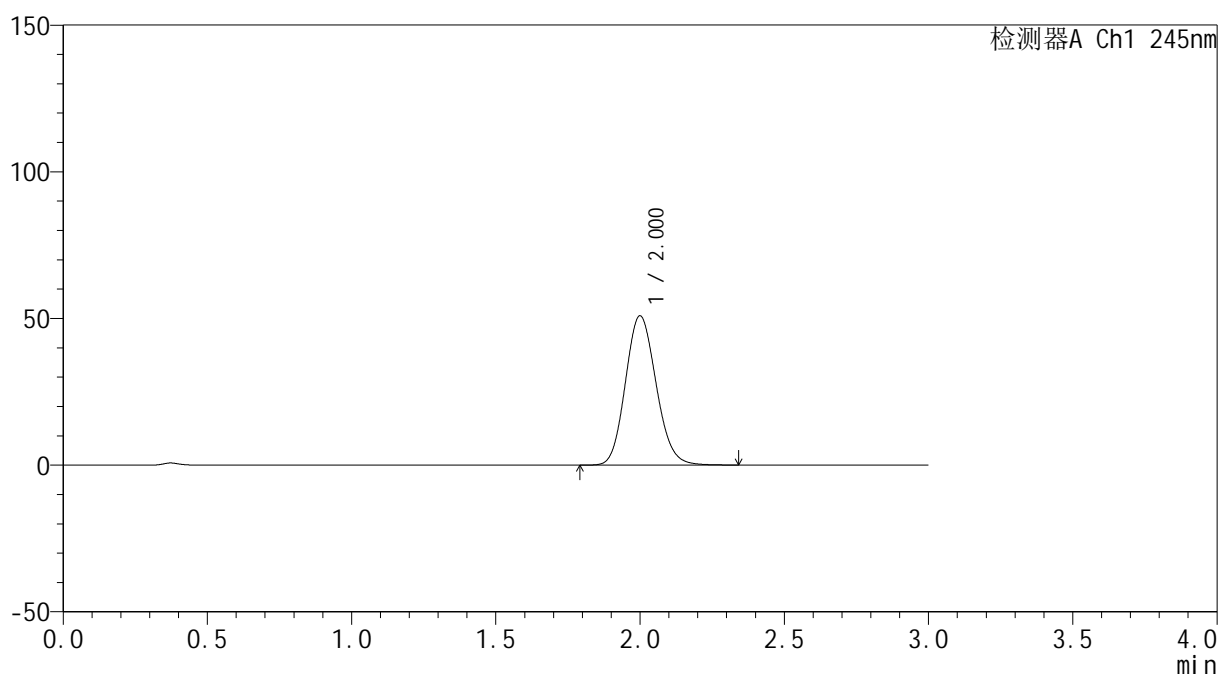
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	375483	100.000	50960	1720	1.130	--
总计		375483	100.000	50960			

<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 - 0-38/30-965-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 11:58:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

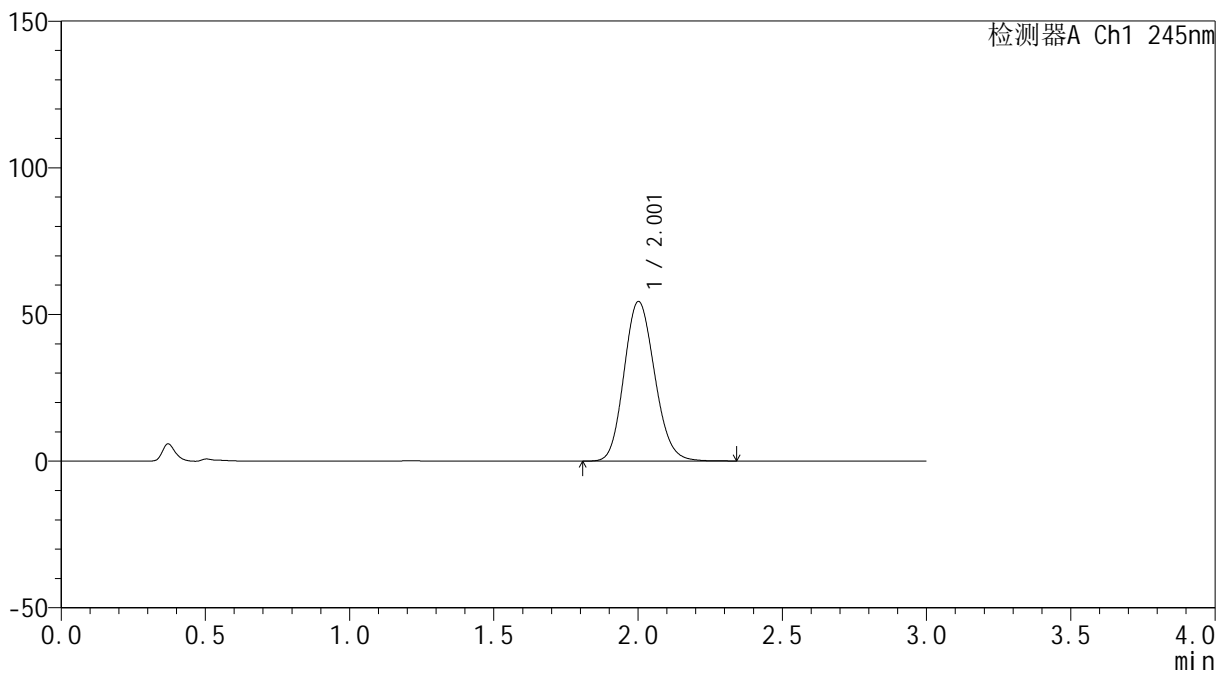
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	375470	100.000	50790	1704	1.131	--
总计		375470	100.000	50790			

<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 - 0-38/30-966-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:02:16 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.001	400233	100.000	54258	1714	1.139	--
总计		400233	100.000	54258			



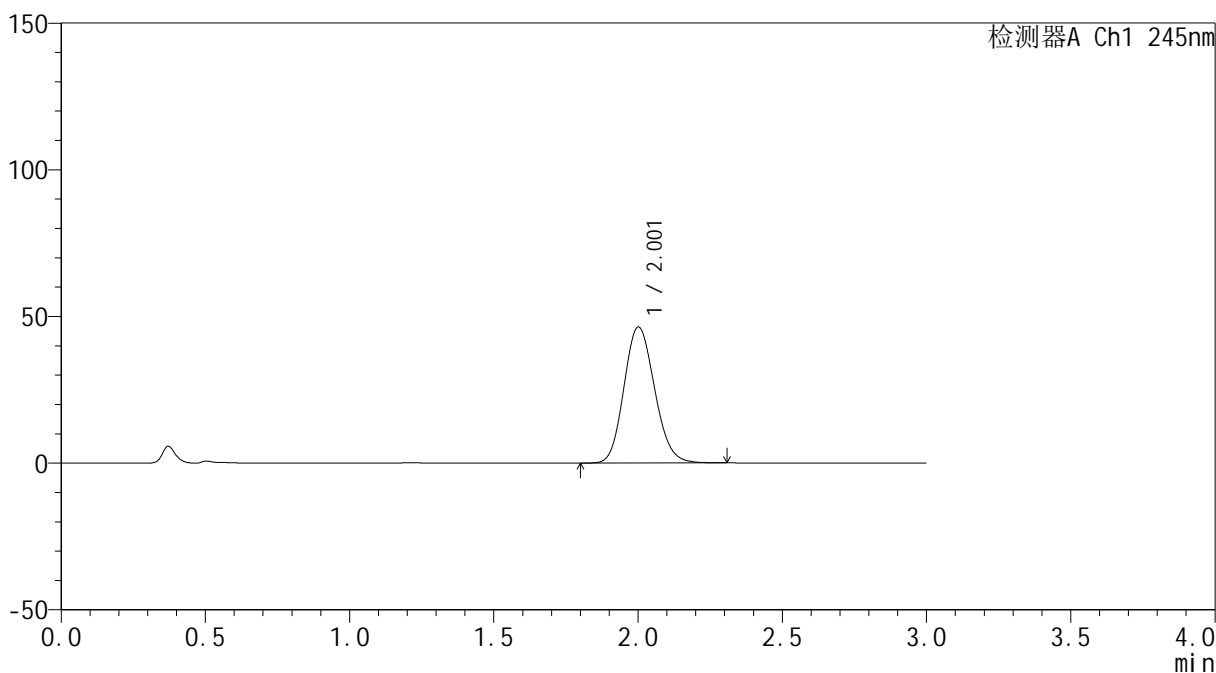
J334

<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 - 0-38/30-967-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:05:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

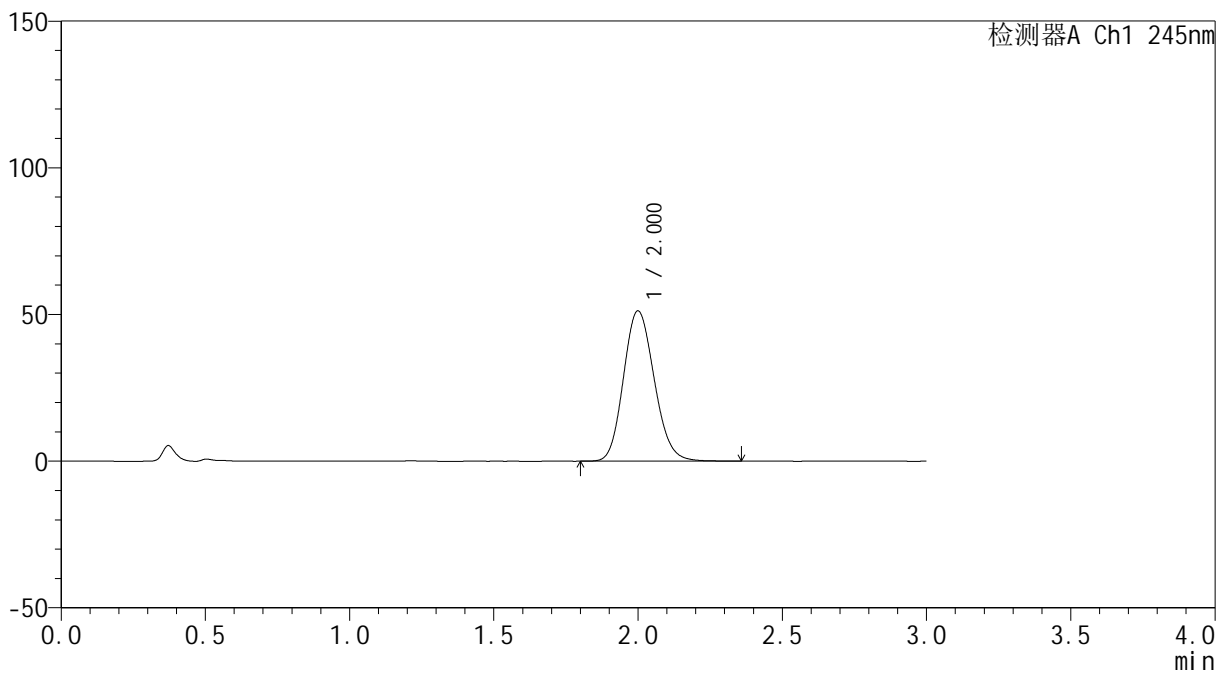
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	341955	100.000	46238	1705	1.139	--
总计		341955	100.000	46238			

<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 - 0-38/30-968-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:09:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

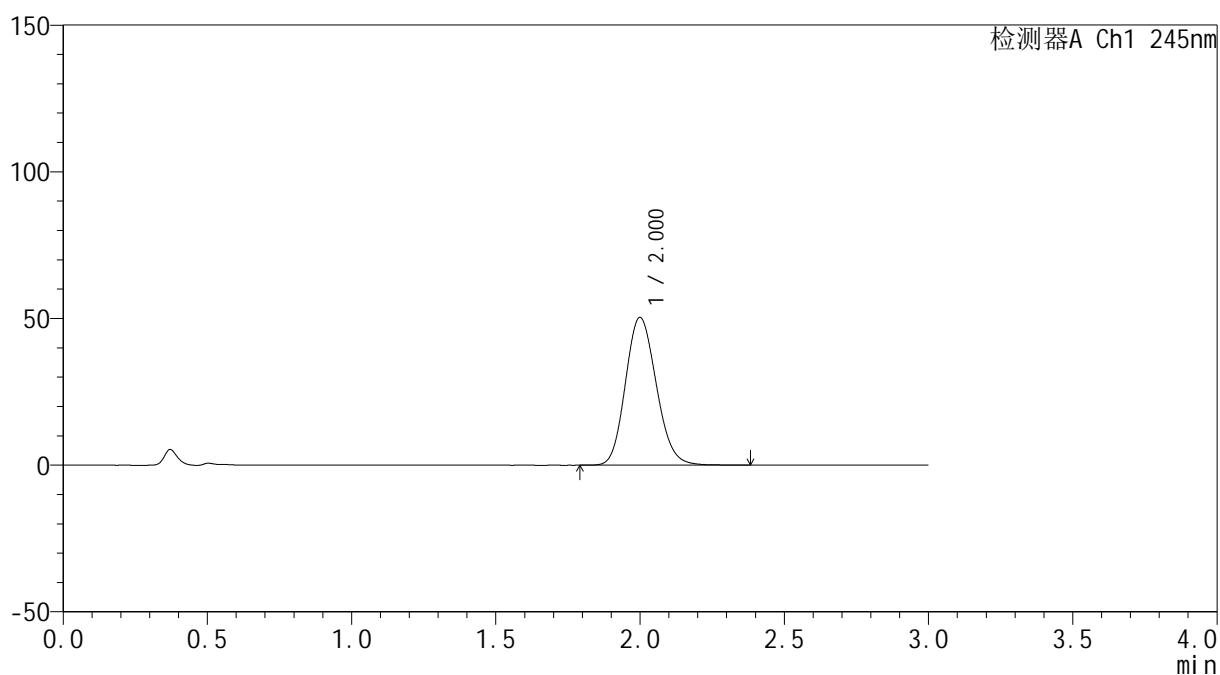
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	379033	100.000	51150	1695	1.142	--
总计		379033	100.000	51150			

<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 - 0-38/30-969-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:12:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.000	373721	100.000	50265	1683	1.142	--
总计		373721	100.000	50265			



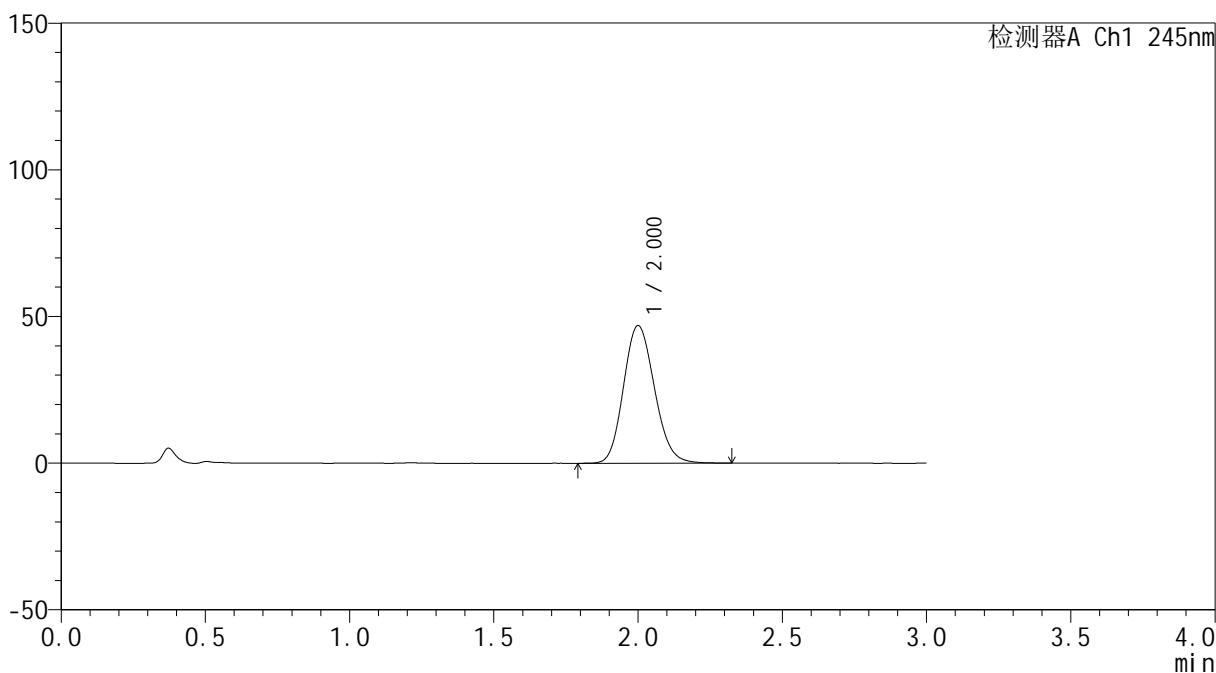
J334

<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 - 0-38/30-970-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:15:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.000	348760	100.000	46803	1675	1.142	--
总计		348760	100.000	46803			



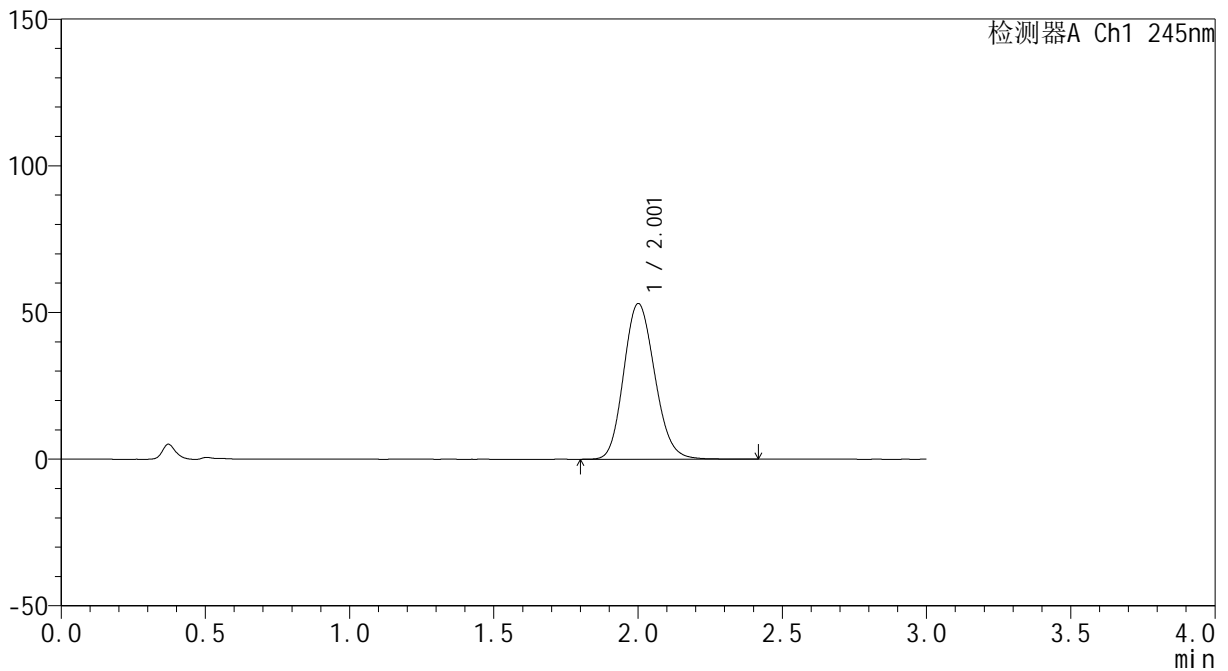
J334

<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 - 0-38/30-971-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:19:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

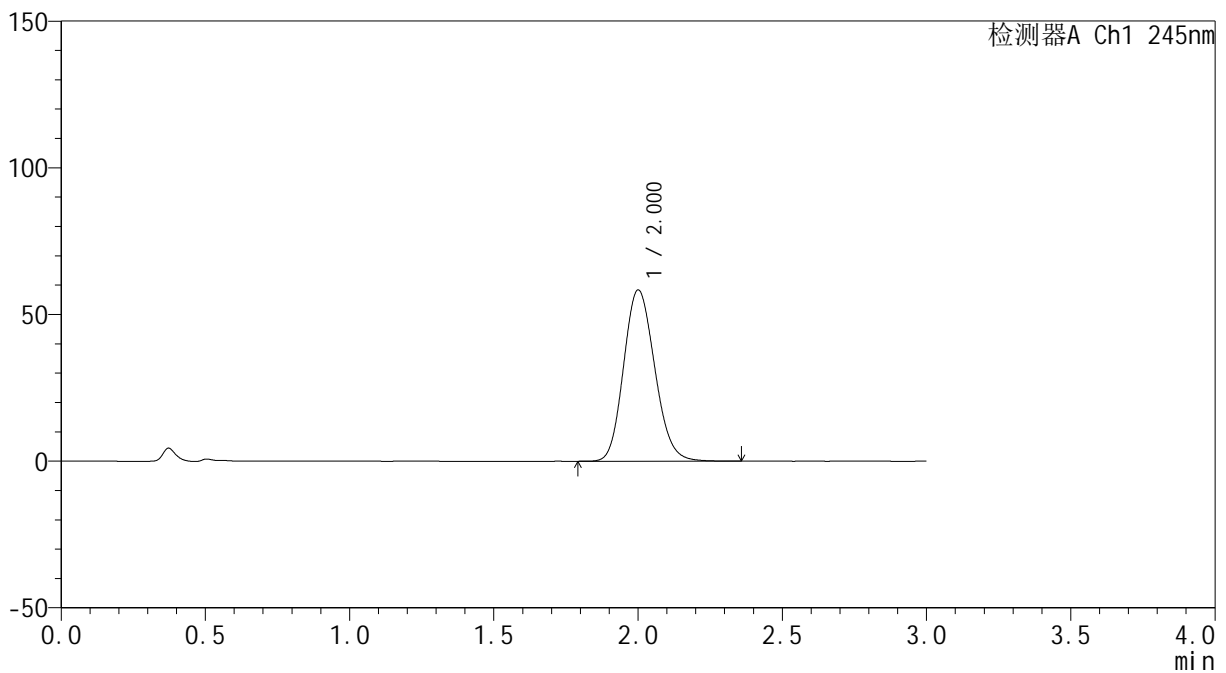
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	396463	100.000	52896	1665	1.146	--
总计		396463	100.000	52896			

<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 - 0-38/30-972-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:22:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

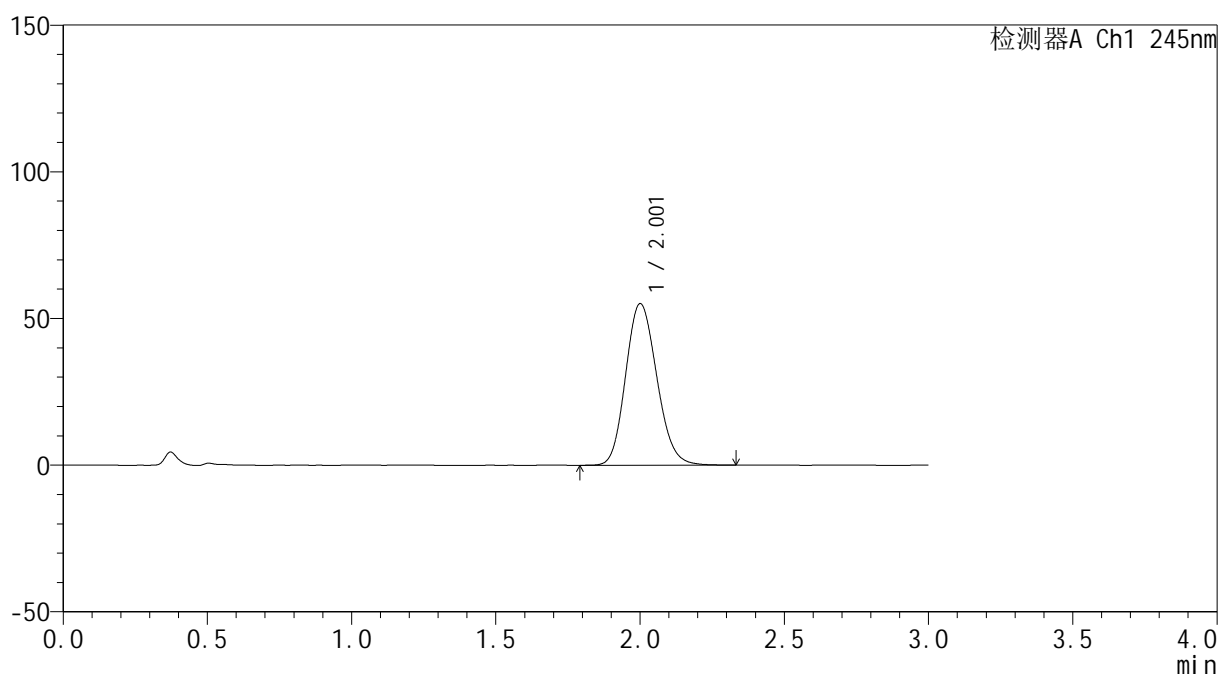
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	436900	100.000	58213	1655	1.148	--
总计		436900	100.000	58213			

<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 - 0-38/30-973-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:25:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.001	412719	100.000	54912	1651	1.148	--
总计		412719	100.000	54912			



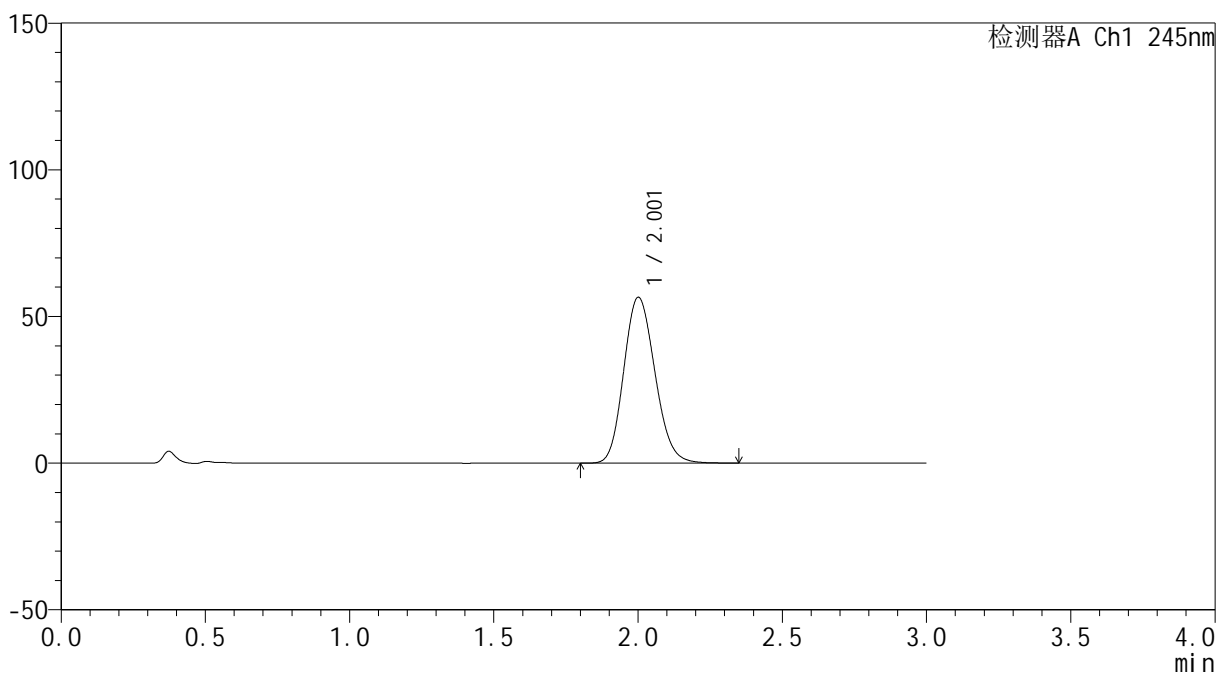
J334

<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 - 0-38/30-974-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:29:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

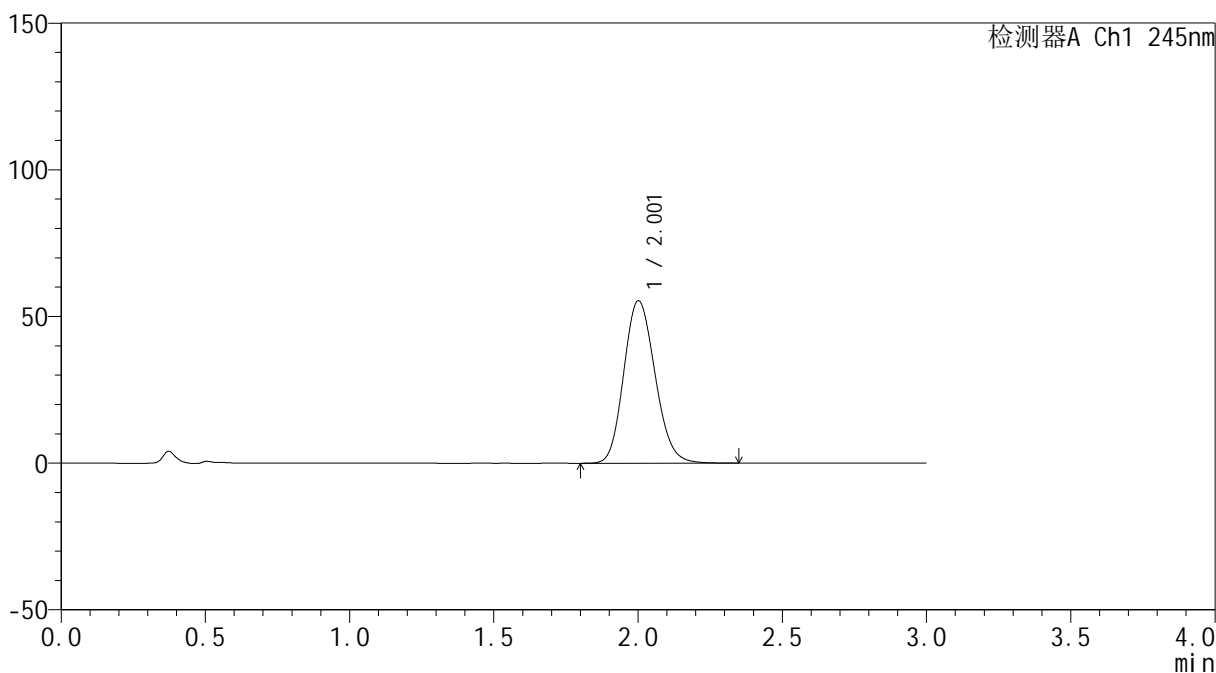
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	424582	100.000	56354	1643	1.148	--
总计		424582	100.000	56354			

<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 - 0-38/30-975-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/26 12:32:41 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:09 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.001	417106	100.000	55212	1635	1.148	--
总计		417106	100.000	55212			



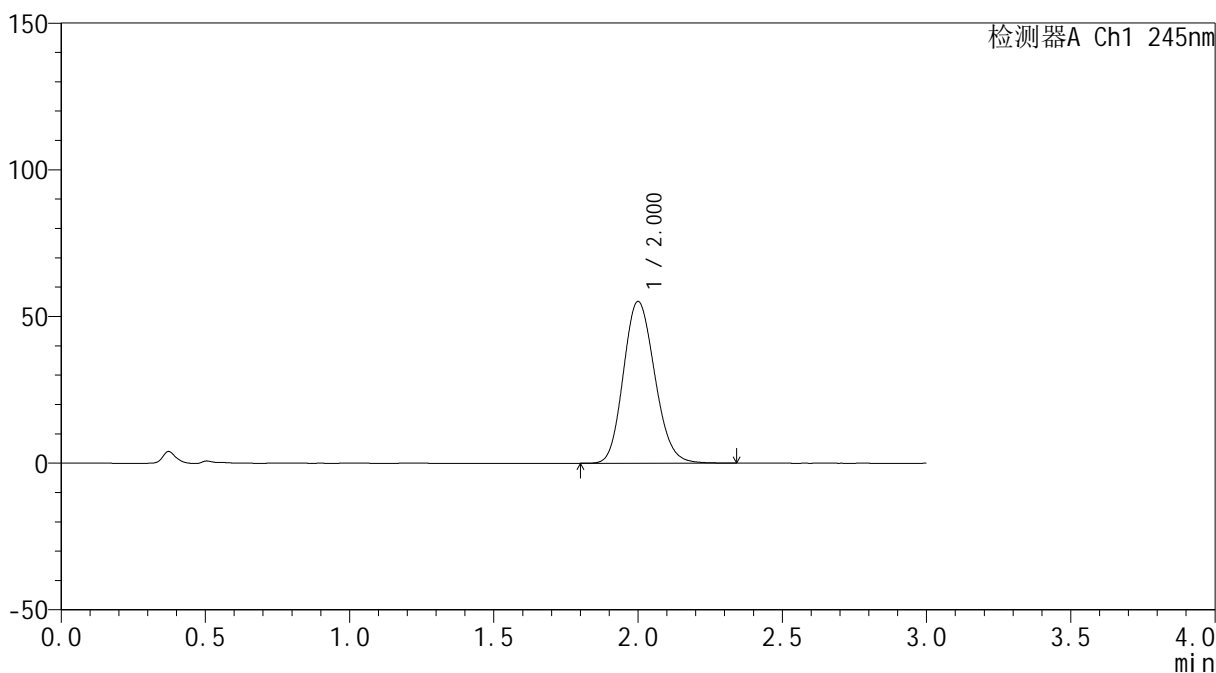
J334

<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 - 0-38/30-976-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:36:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

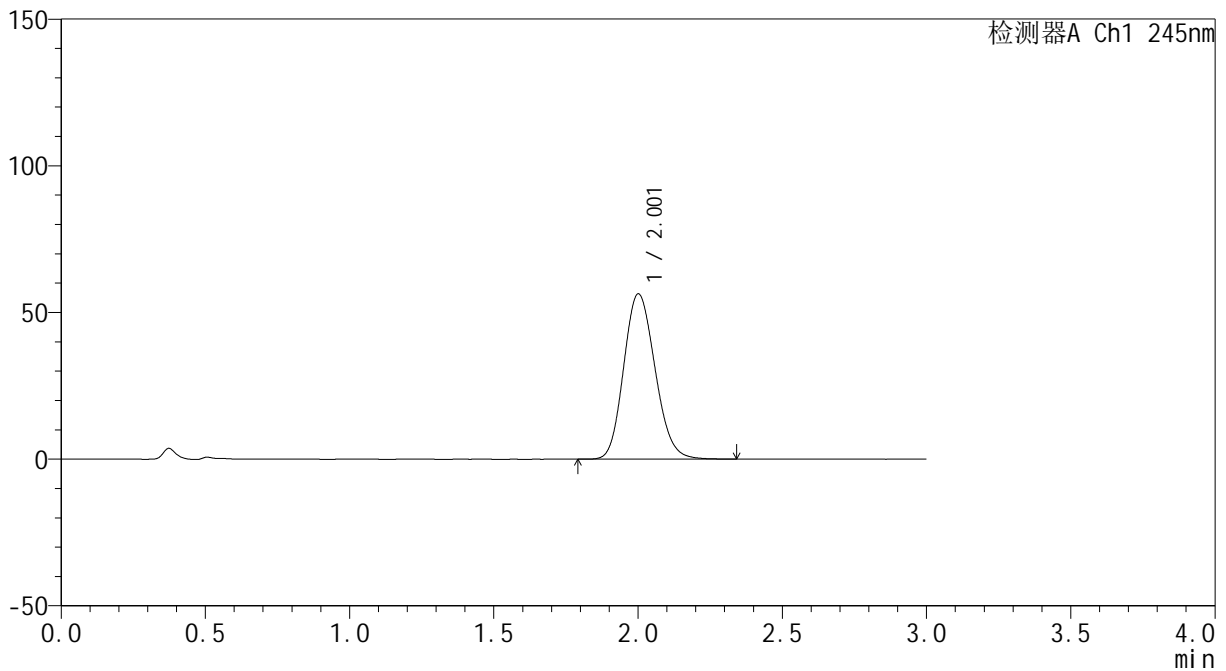
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	415370	100.000	55020	1632	1.149	--
总计		415370	100.000	55020			

<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 - 0-38/30-977-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:39:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

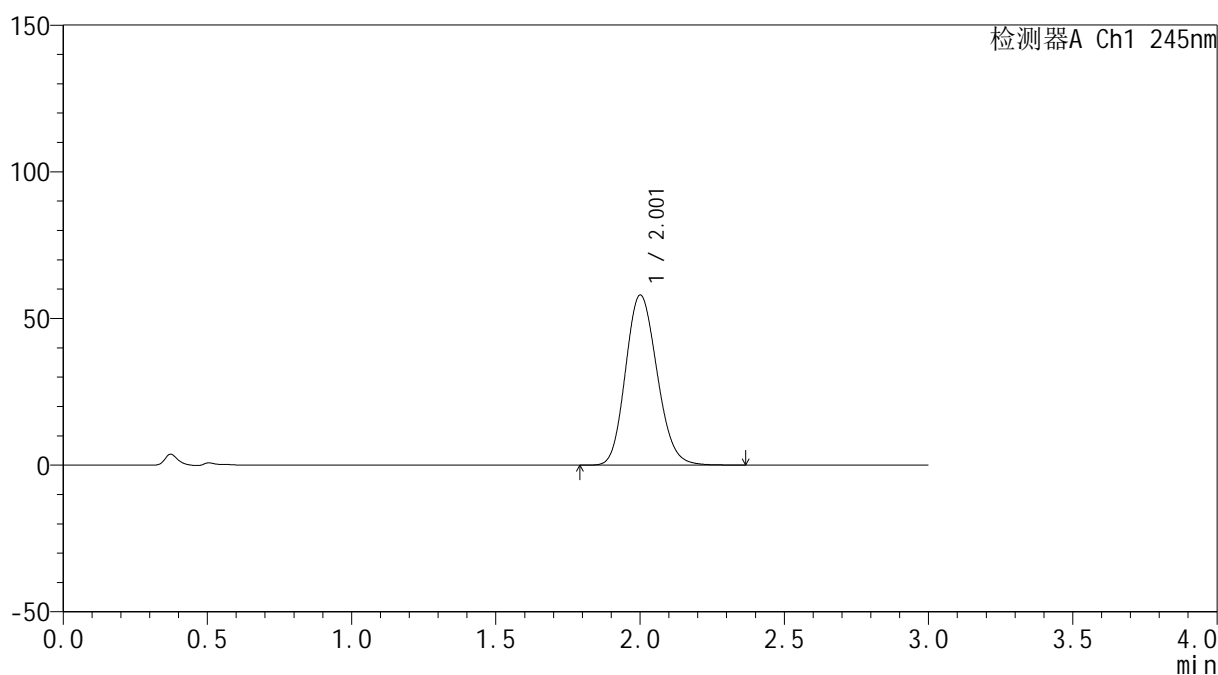
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	425035	100.000	56167	1629	1.151	--
总计		425035	100.000	56167			

<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 - 0-38/30-978-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:42:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

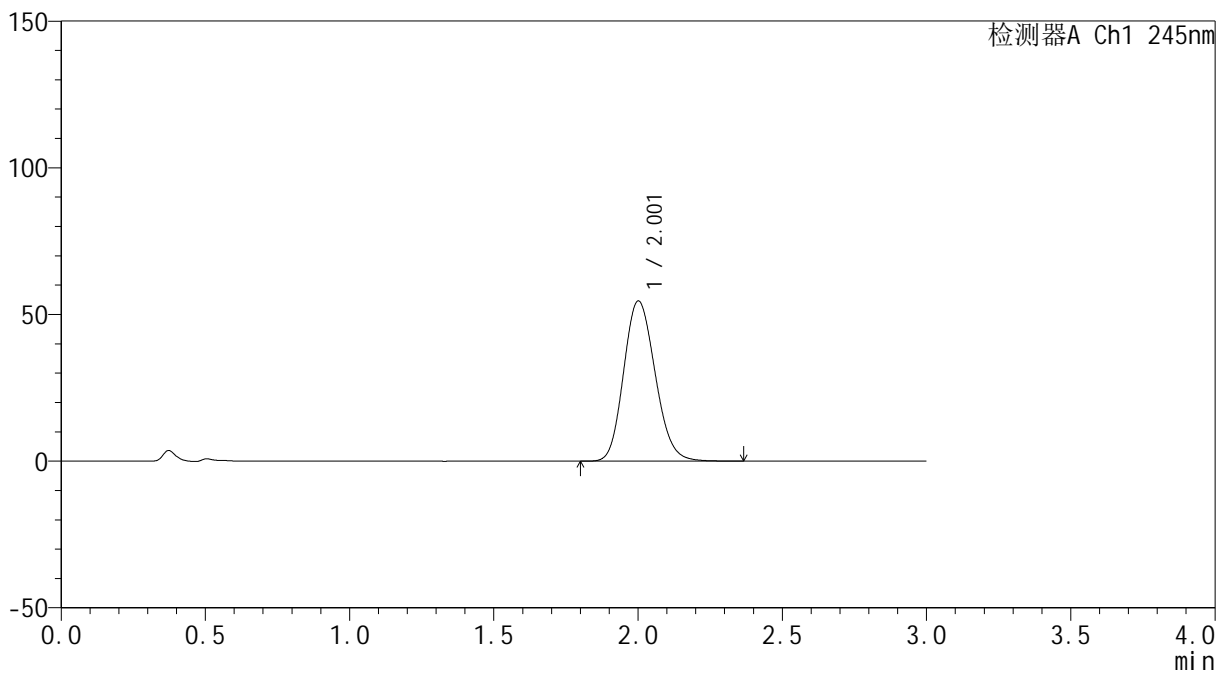
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	439396	100.000	57824	1616	1.151	--
总计		439396	100.000	57824			

<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 - 0-38/30-979-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:46:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:19 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.001	414003	100.000	54446	1614	1.152	--
总计		414003	100.000	54446			



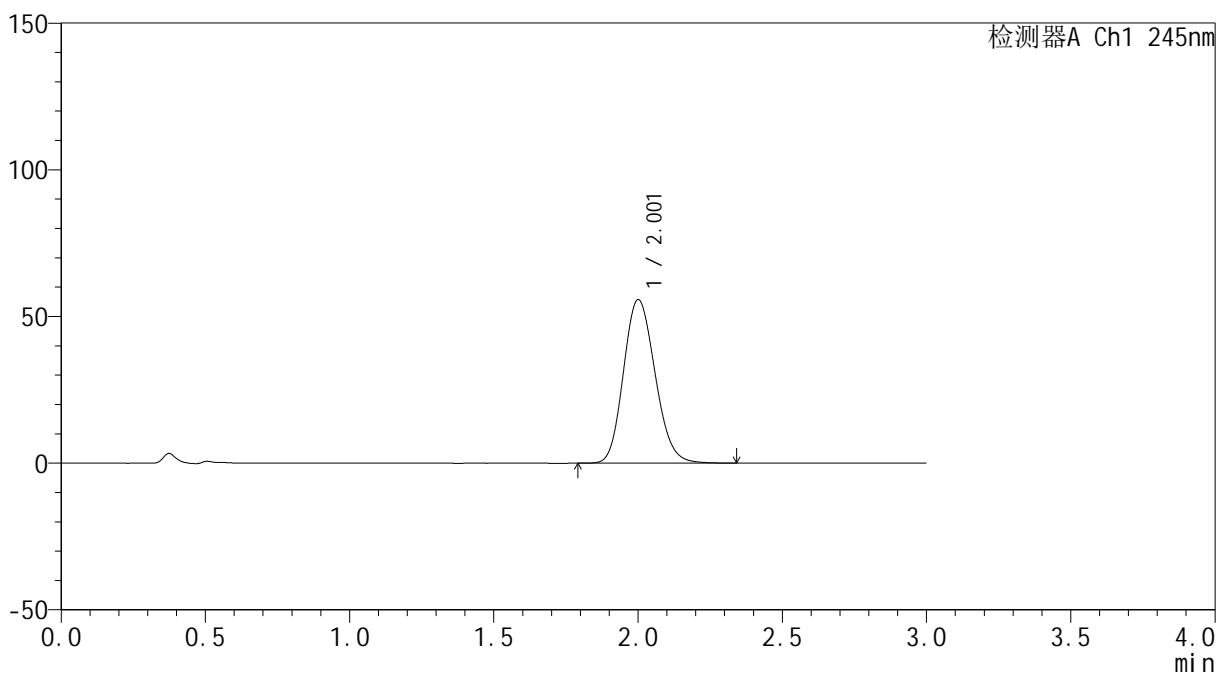
J334

<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 - 0-38/30-980-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:49:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:22 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

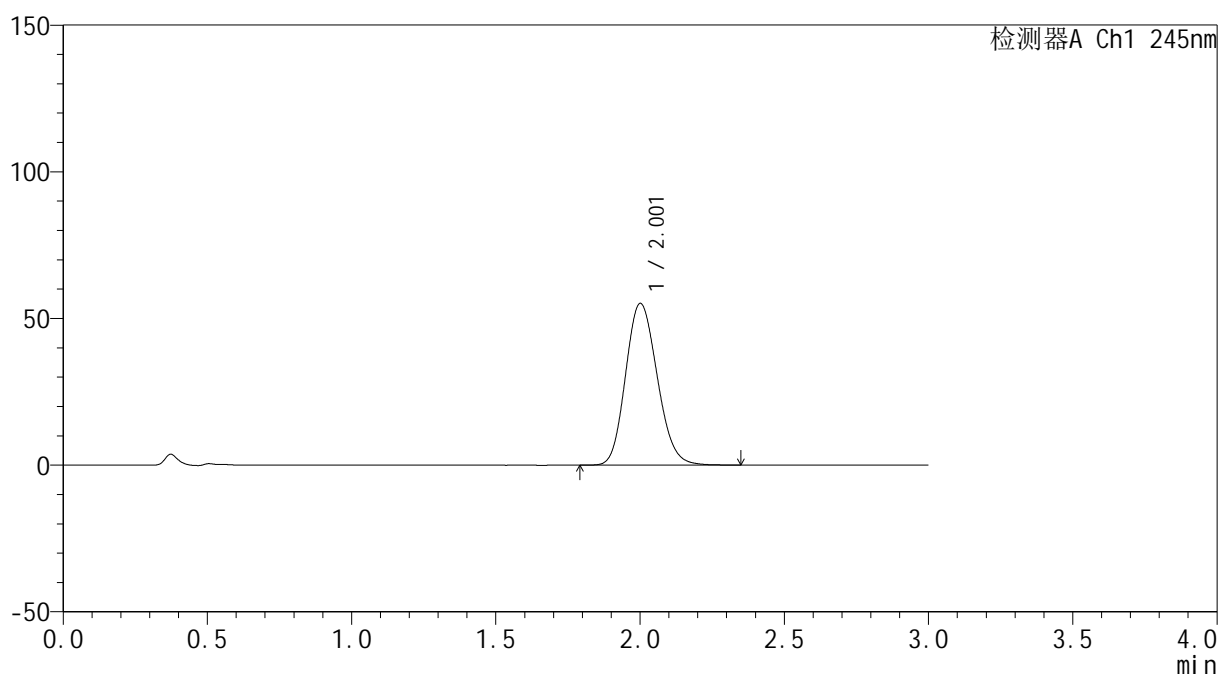
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	423863	100.000	55604	1604	1.154	--
总计		423863	100.000	55604			

<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 - 0-38/30-981-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:52:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:25 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

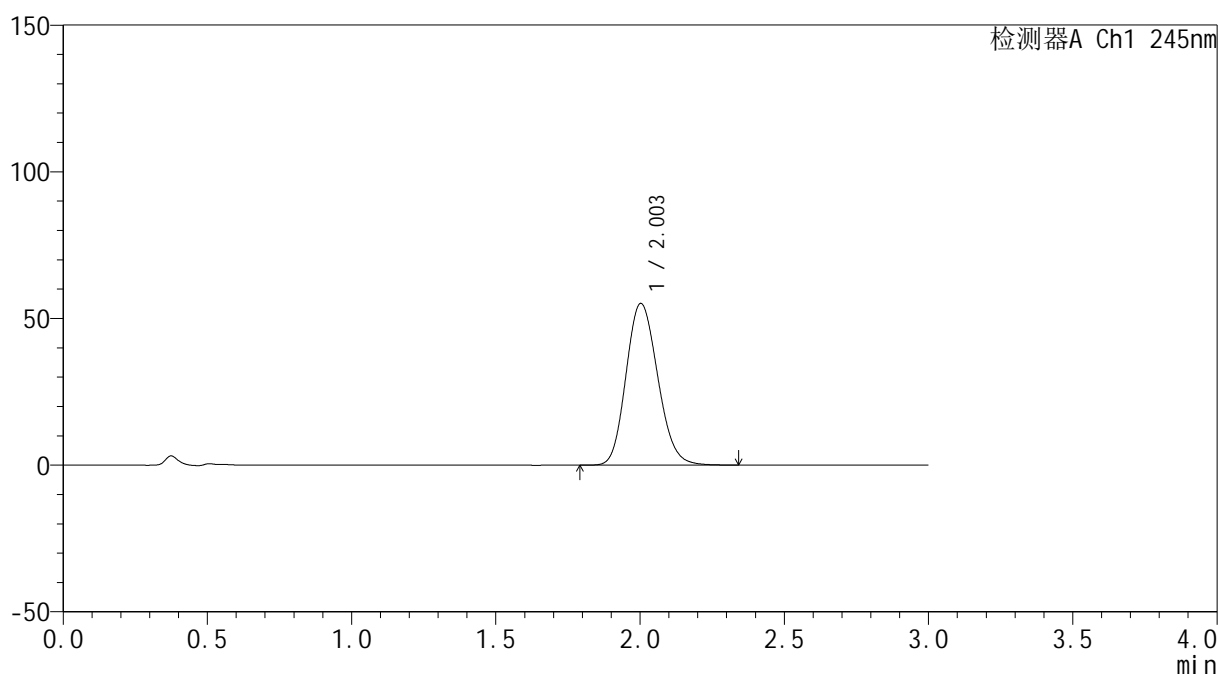
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	419837	100.000	54971	1600	1.153	--
总计		419837	100.000	54971			

<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 - 0-38/30-982-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:56:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

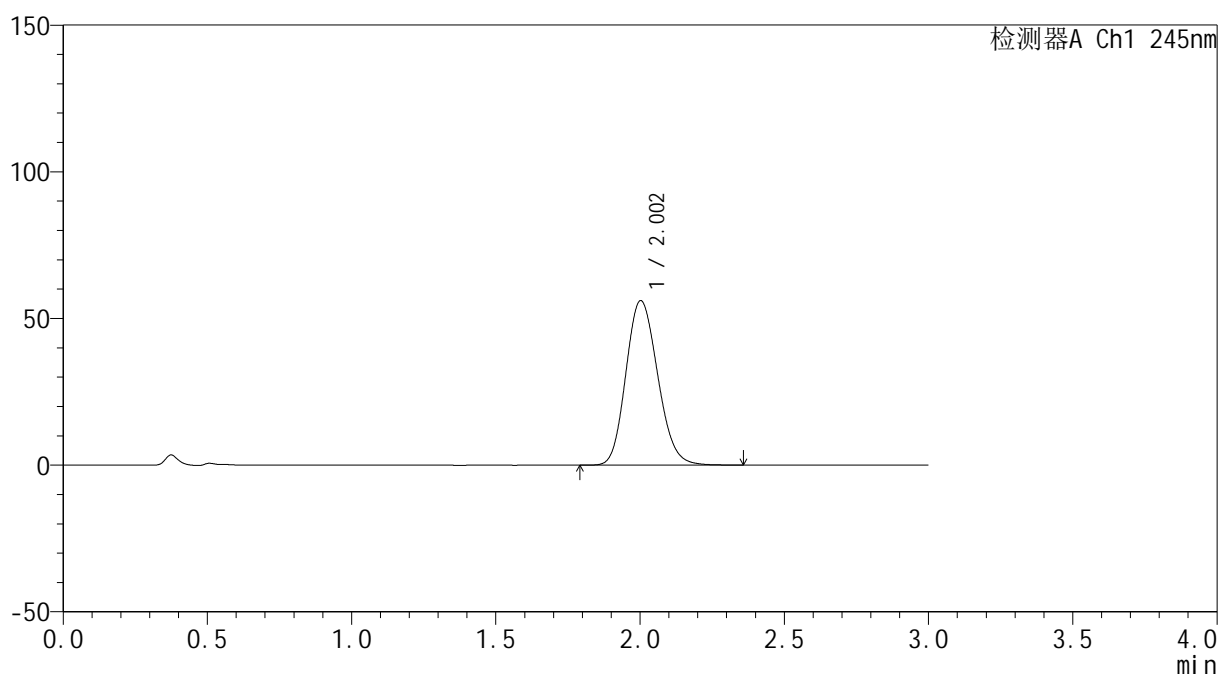
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	420520	100.000	55067	1597	1.154	--
总计		420520	100.000	55067			

<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 - 0-38/30-983-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 12:59:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

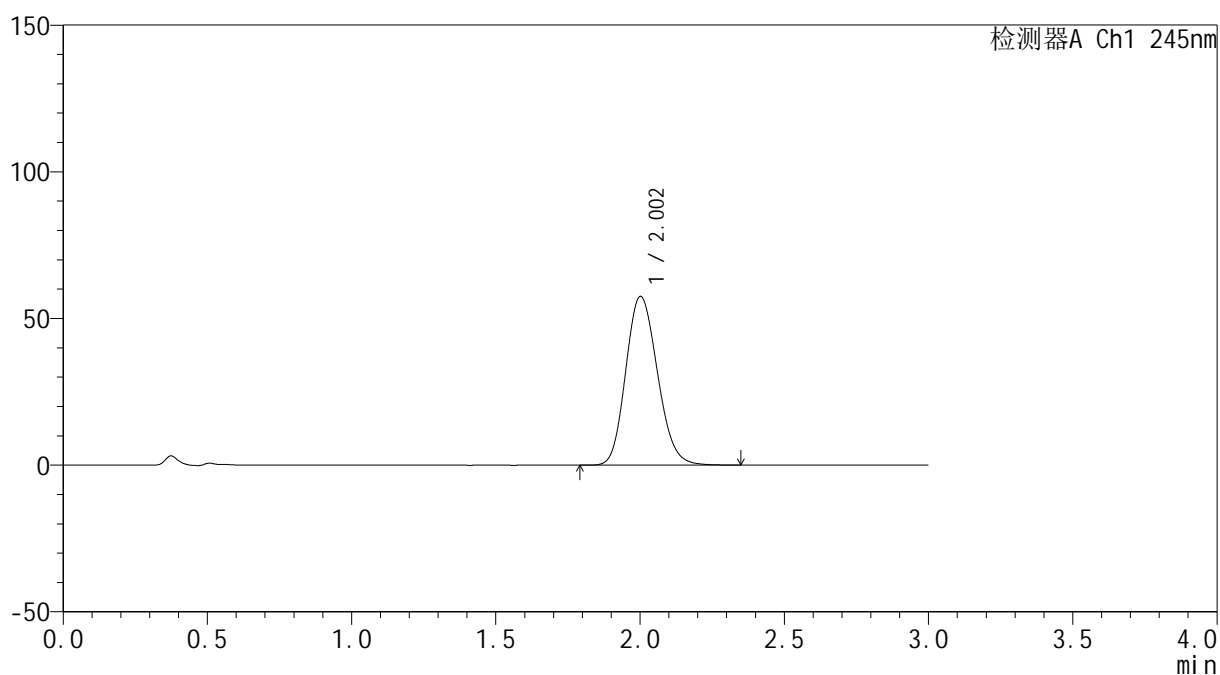
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	428830	100.000	56001	1588	1.155	--
总计		428830	100.000	56001			

<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 - 0-38/30-984-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:03:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.002	438707	100.000	57408	1596	1.156	--
总计		438707	100.000	57408			



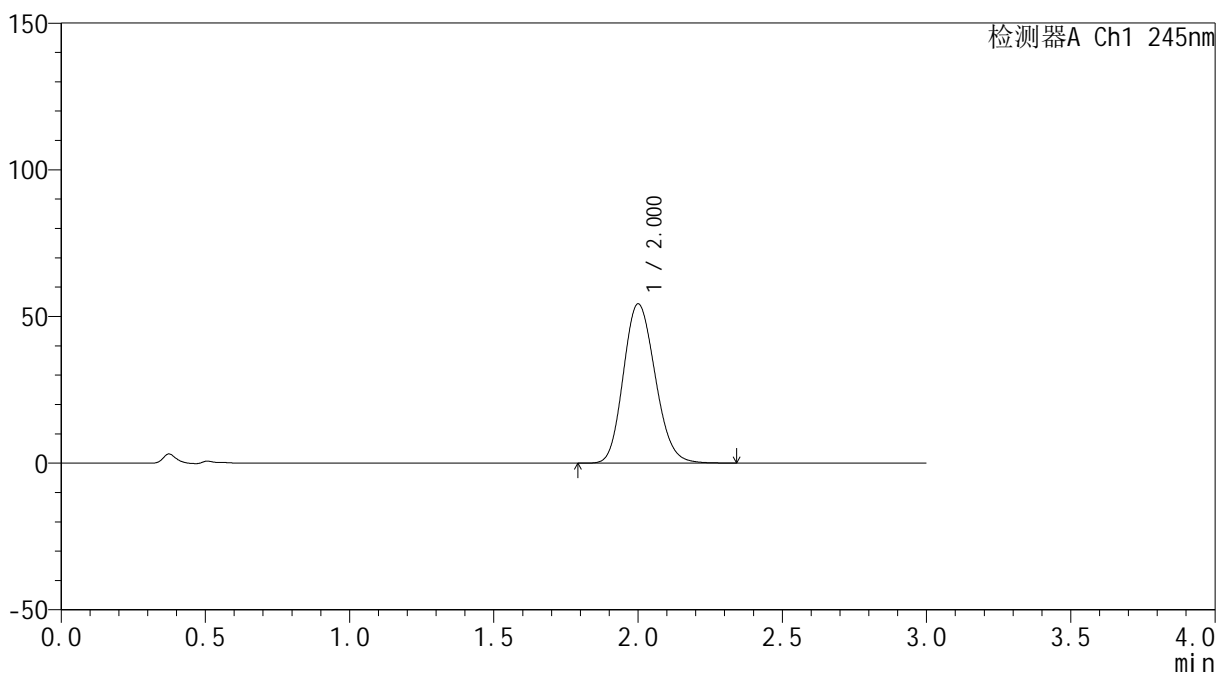
J334

<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 - 0-38/30-985-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:06:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

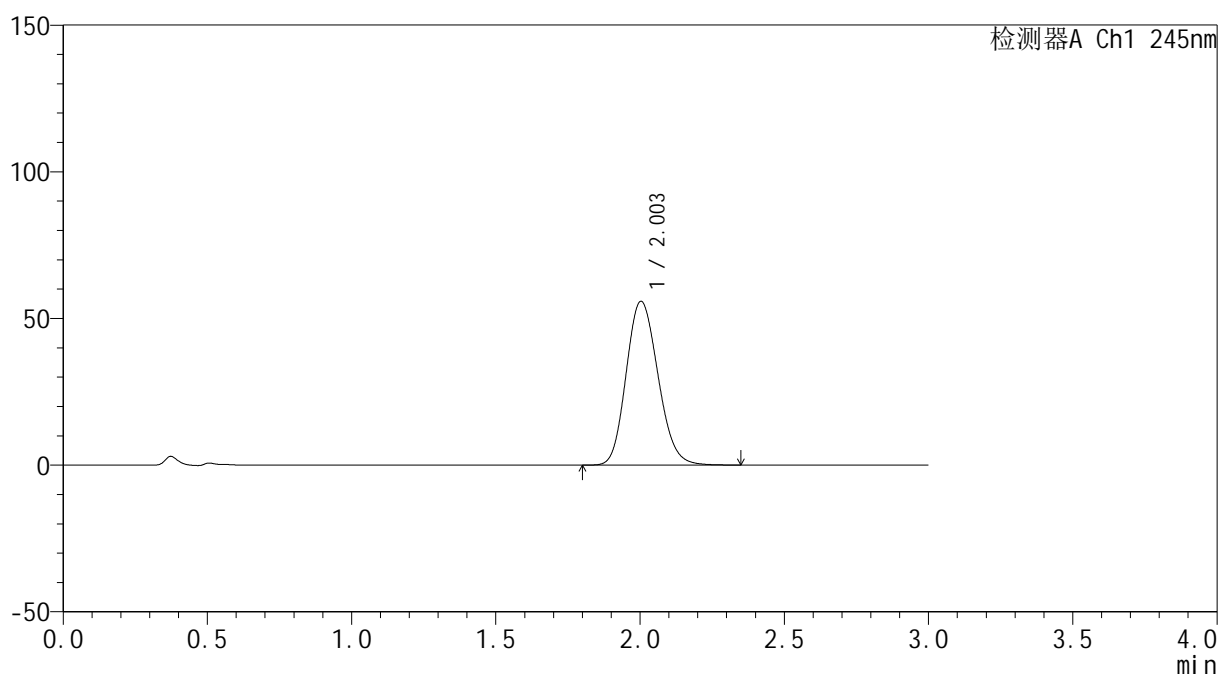
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	415812	100.000	54178	1580	1.156	--
总计		415812	100.000	54178			

<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 - 0-38/30-986-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:09:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.003	427590	100.000	55821	1587	1.155	--
总计		427590	100.000	55821			



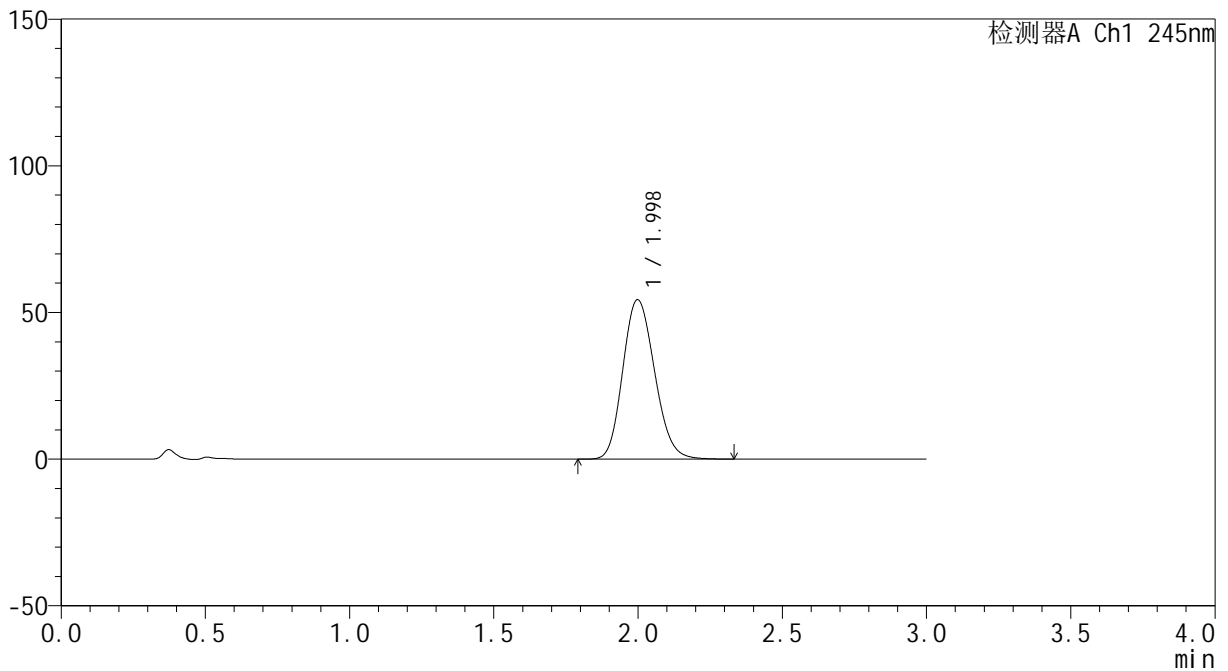
J334

<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 - 0-38/30-987-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:13:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

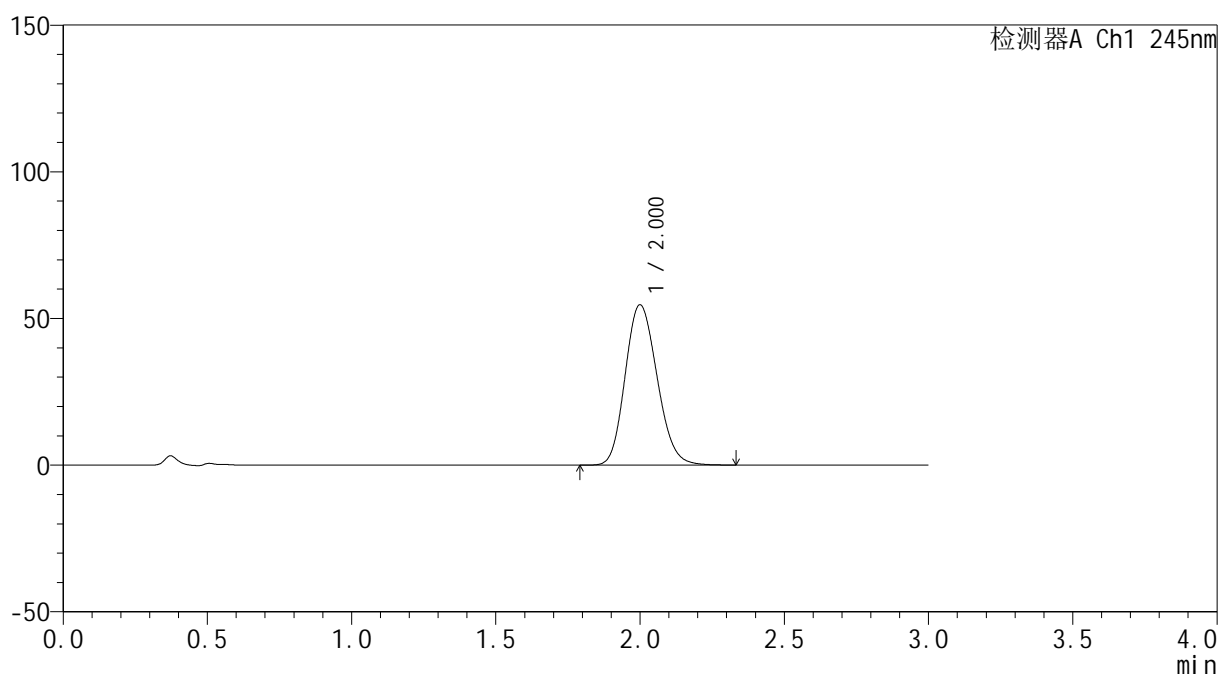
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	416509	100.000	54340	1575	1.157	--
总计		416509	100.000	54340			

<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 - 0-38/30-988-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:16:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.000	419688	100.000	54571	1569	1.158	--
总计		419688	100.000	54571			



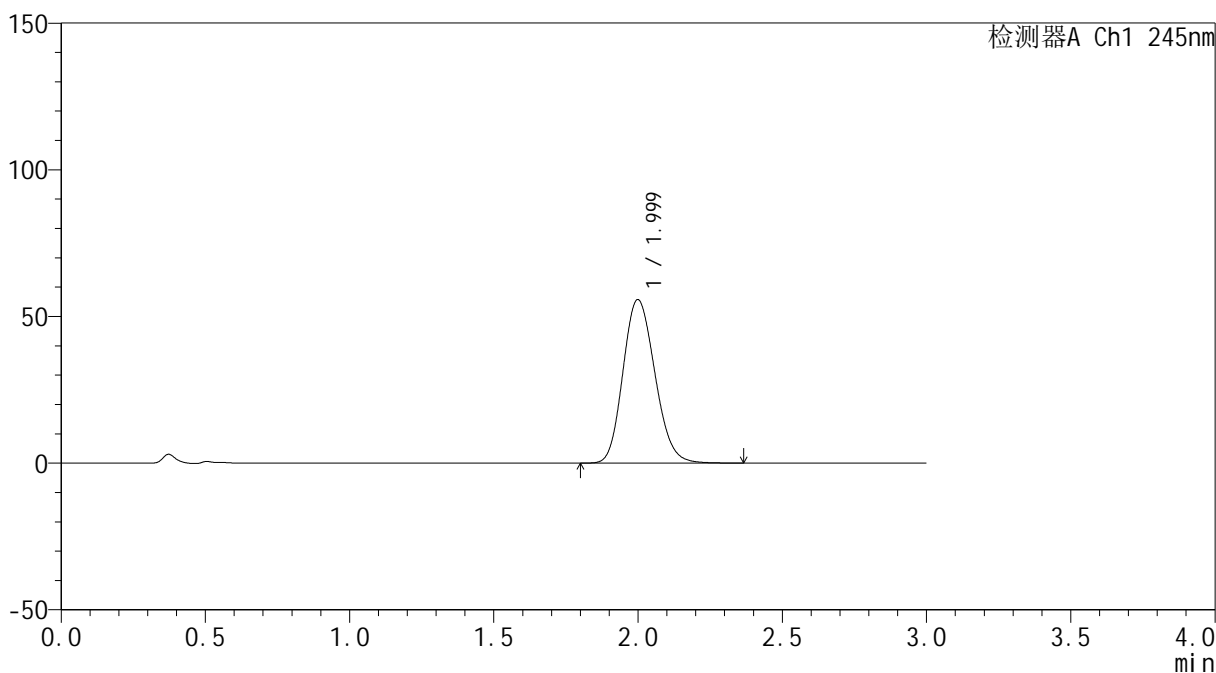
J334

<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 - 0-38/30-989-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:19:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

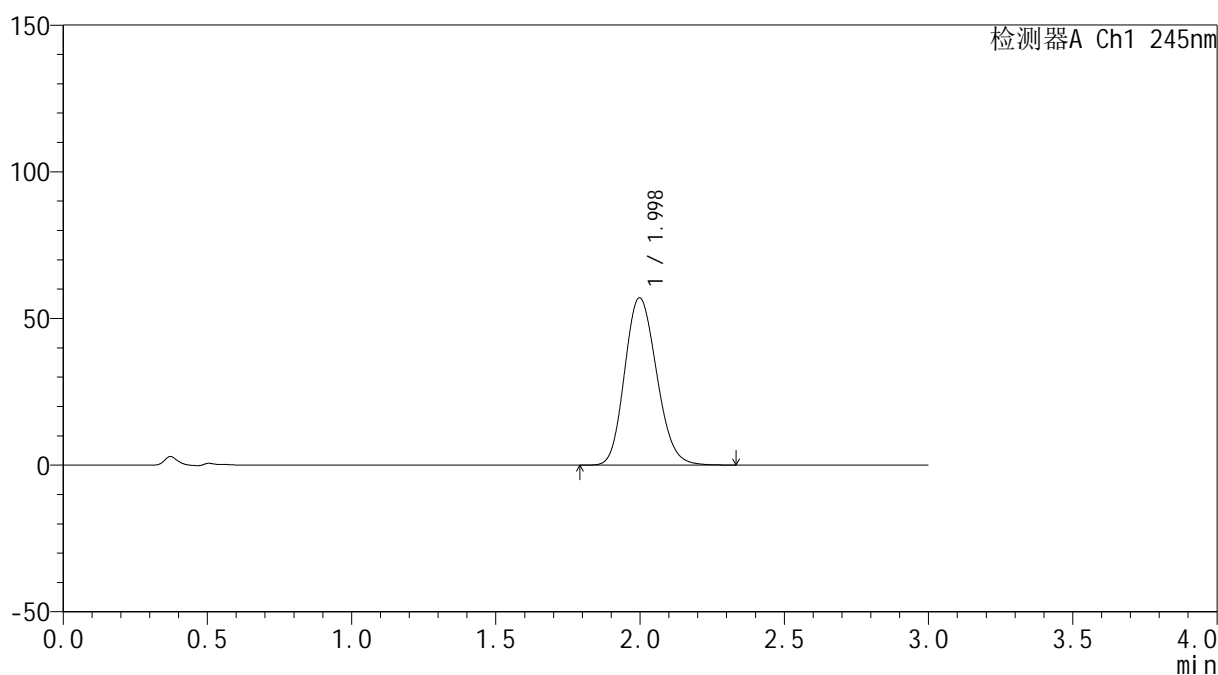
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	428303	100.000	55689	1568	1.159	--
总计		428303	100.000	55689			

<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 - 0-38/30-990-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:23:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.998	438949	100.000	57022	1560	1.159	--
总计		438949	100.000	57022			



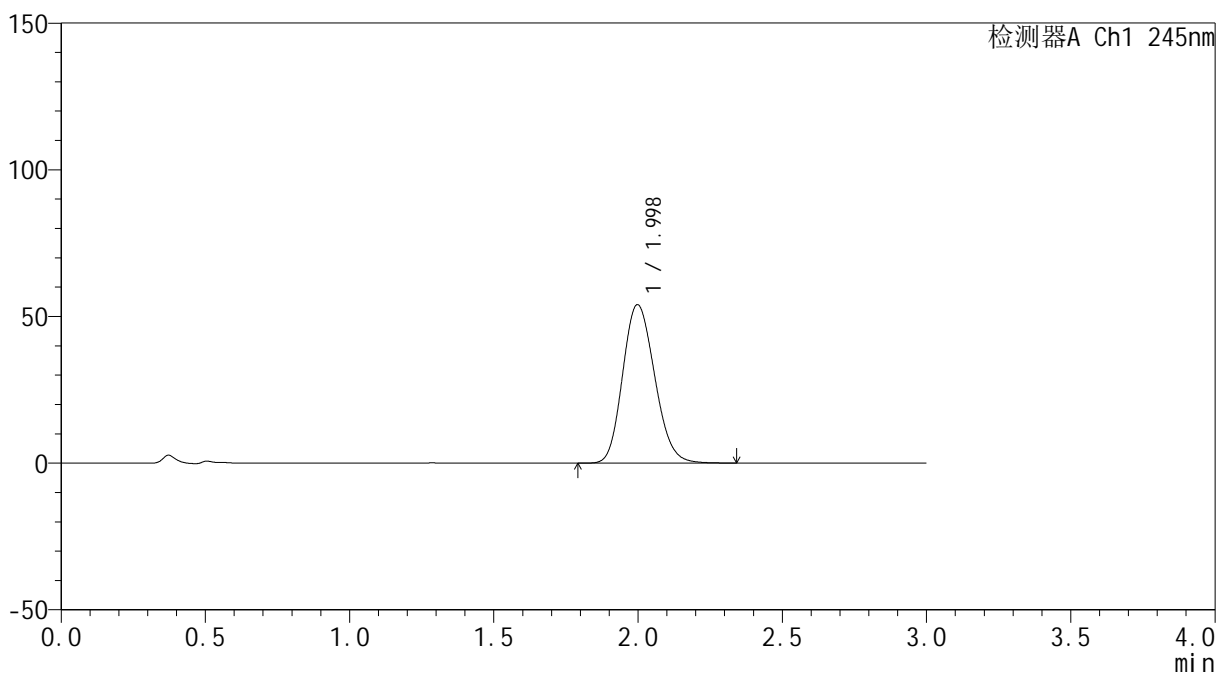
J334

<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 - 0-38/30-991-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:26:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.998	416280	100.000	53995	1554	1.161	--
总计		416280	100.000	53995			



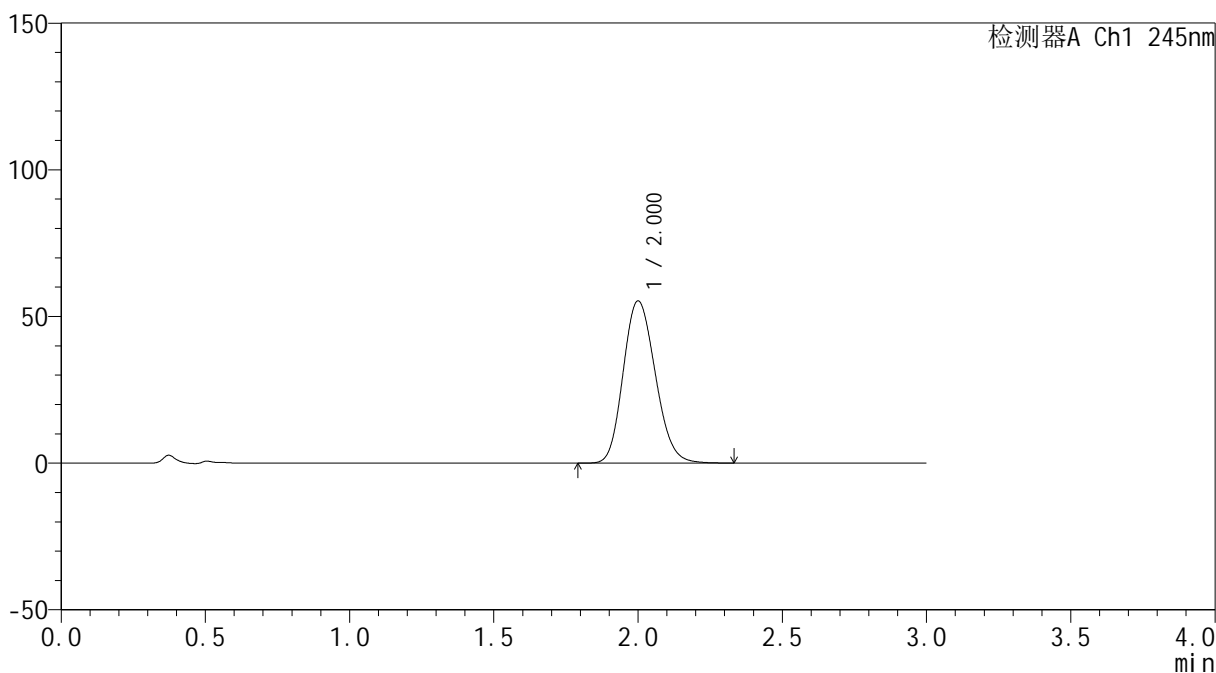
J334

<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 - 0-38/30-992-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:30:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.000	427585	100.000	55190	1546	1.161	--
总计		427585	100.000	55190			



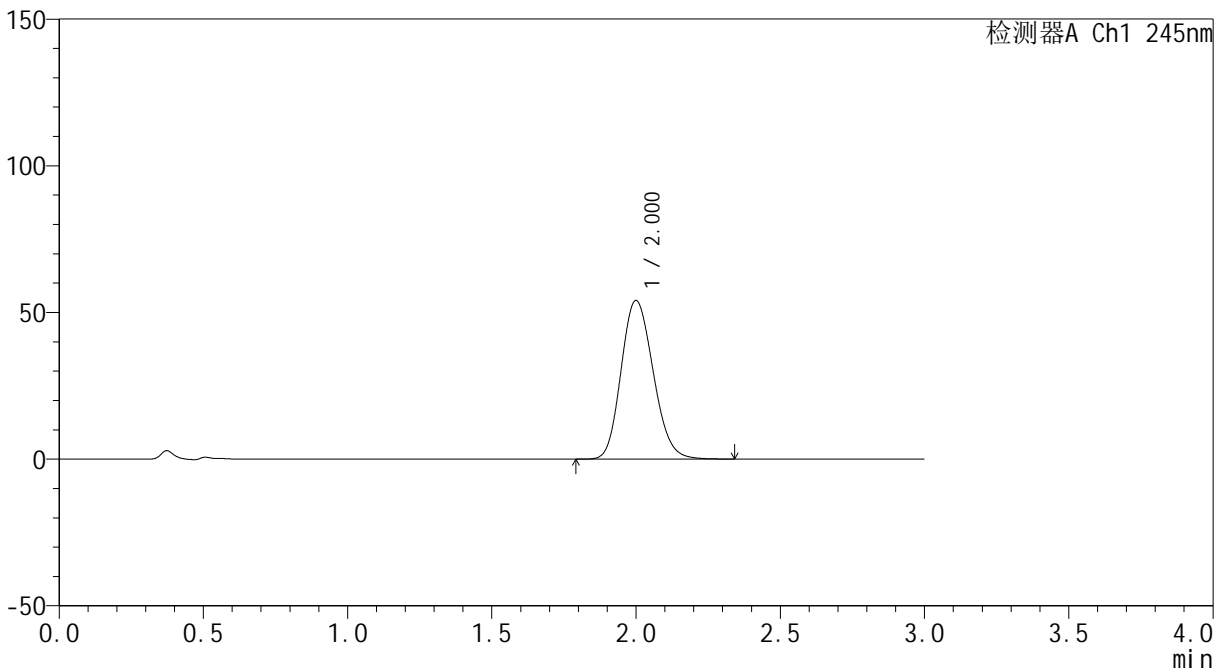
J334

<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 - 0-38/30-993-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:33:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

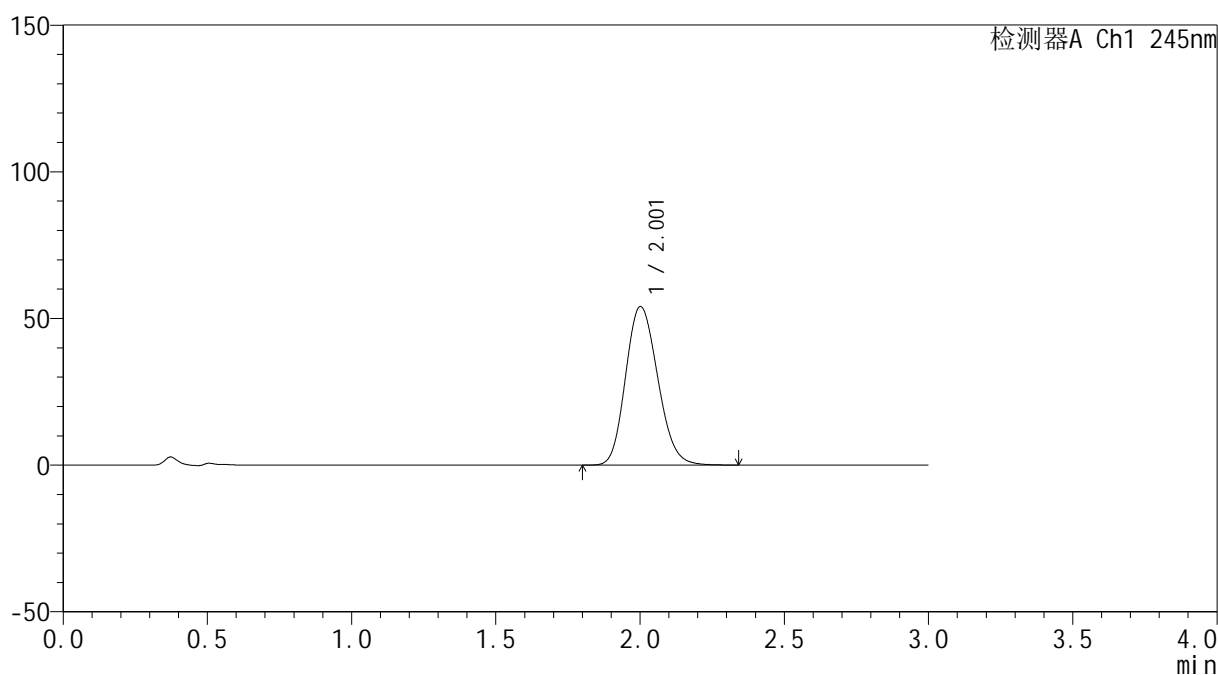
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	417821	100.000	54005	1550	1.163	--
总计		417821	100.000	54005			

<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 - 0-38/30-994-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:36:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

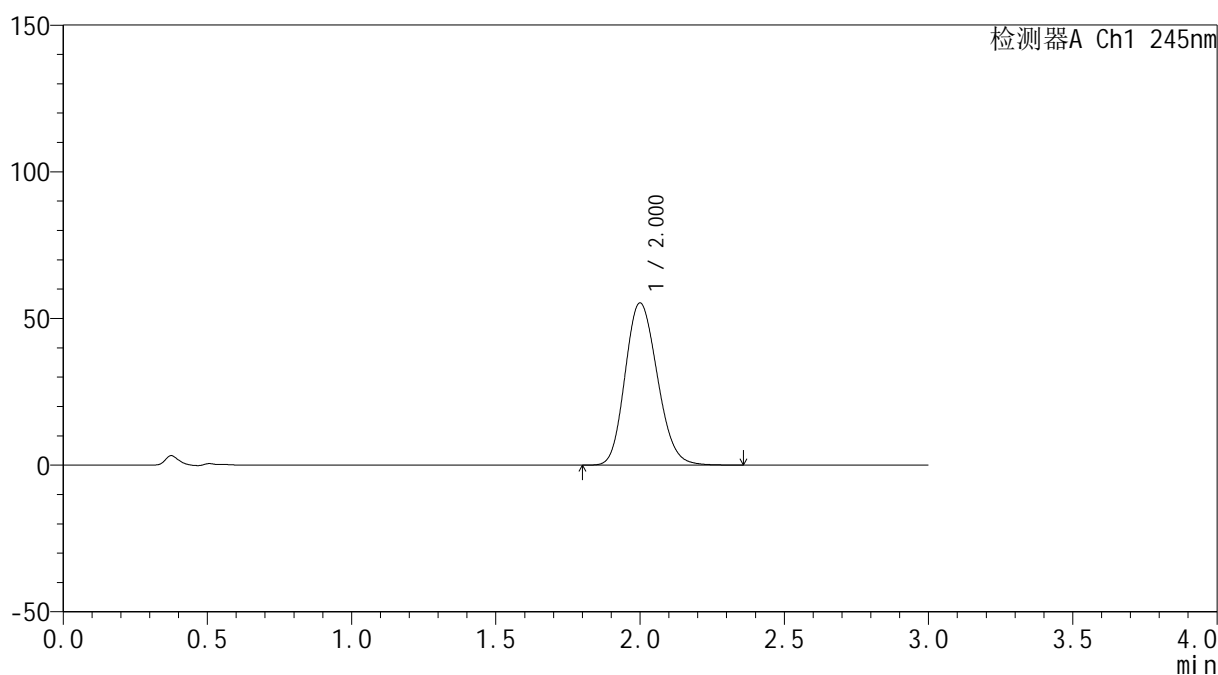
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	418228	100.000	53914	1546	1.162	--
总计		418228	100.000	53914			

<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 - 0-38/30-995-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:40:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.000	428633	100.000	55220	1541	1.164	--
总计		428633	100.000	55220			



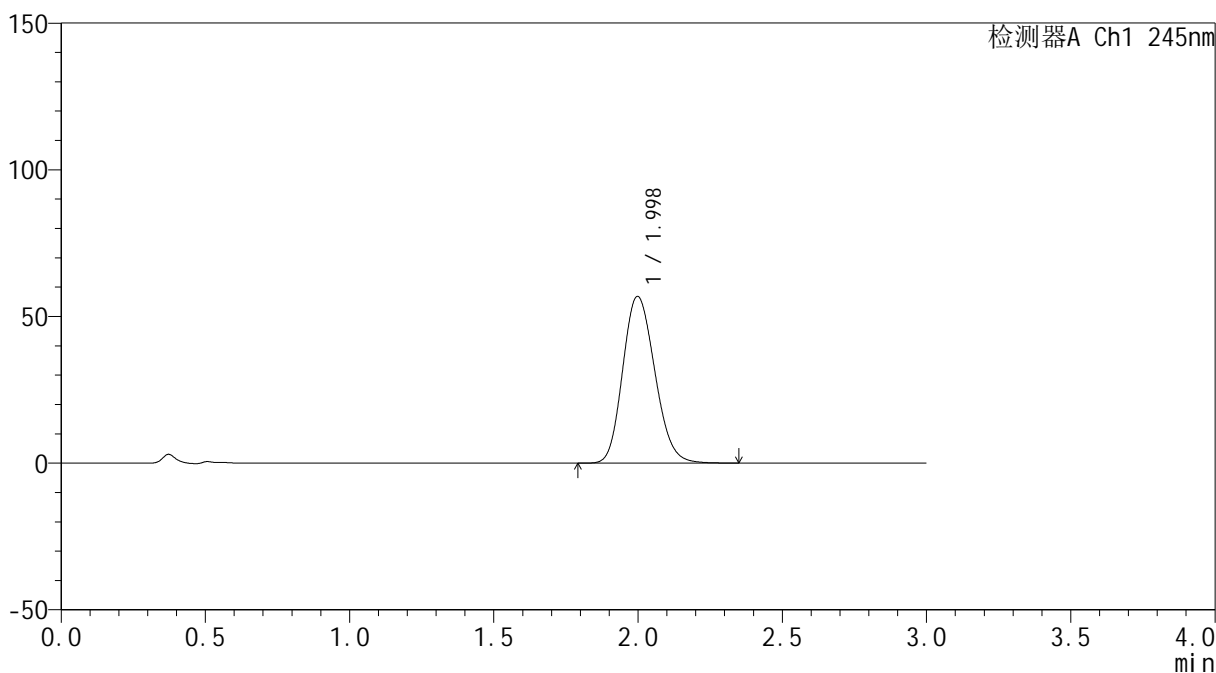
J334

<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 - 0-38/30-996-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:43:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

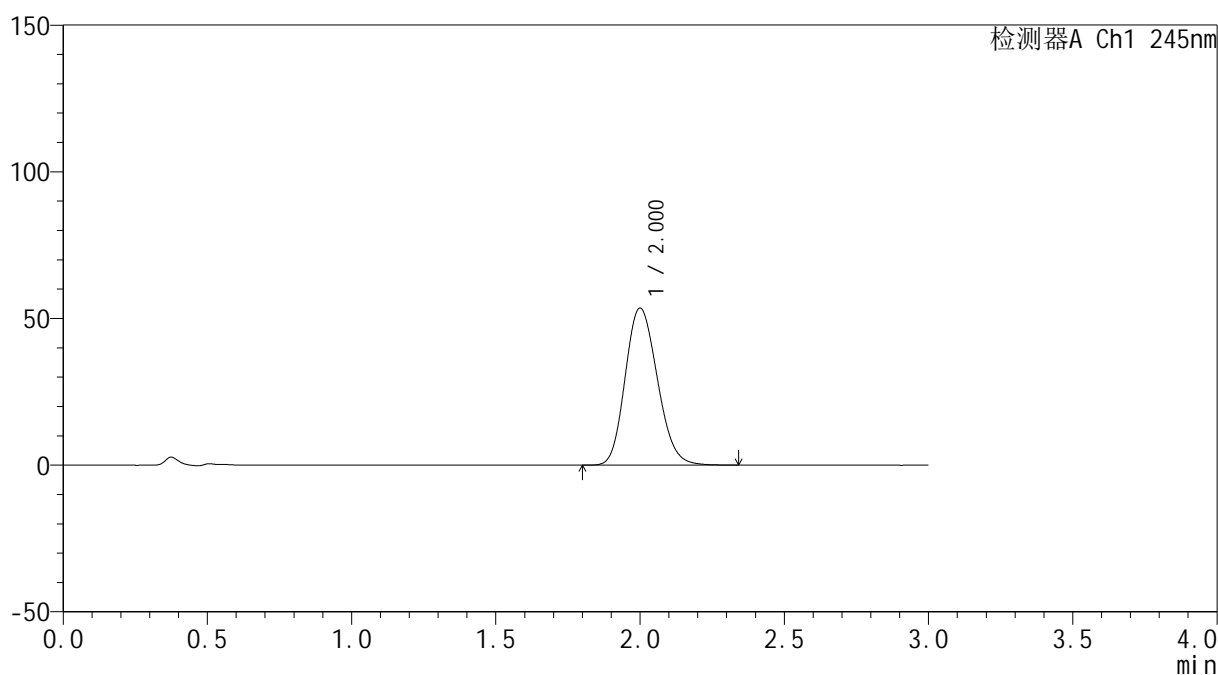
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	439107	100.000	56827	1547	1.167	--
总计		439107	100.000	56827			

<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 - 0-38/30-997-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:47:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.000	414415	100.000	53469	1546	1.167	--
总计		414415	100.000	53469			



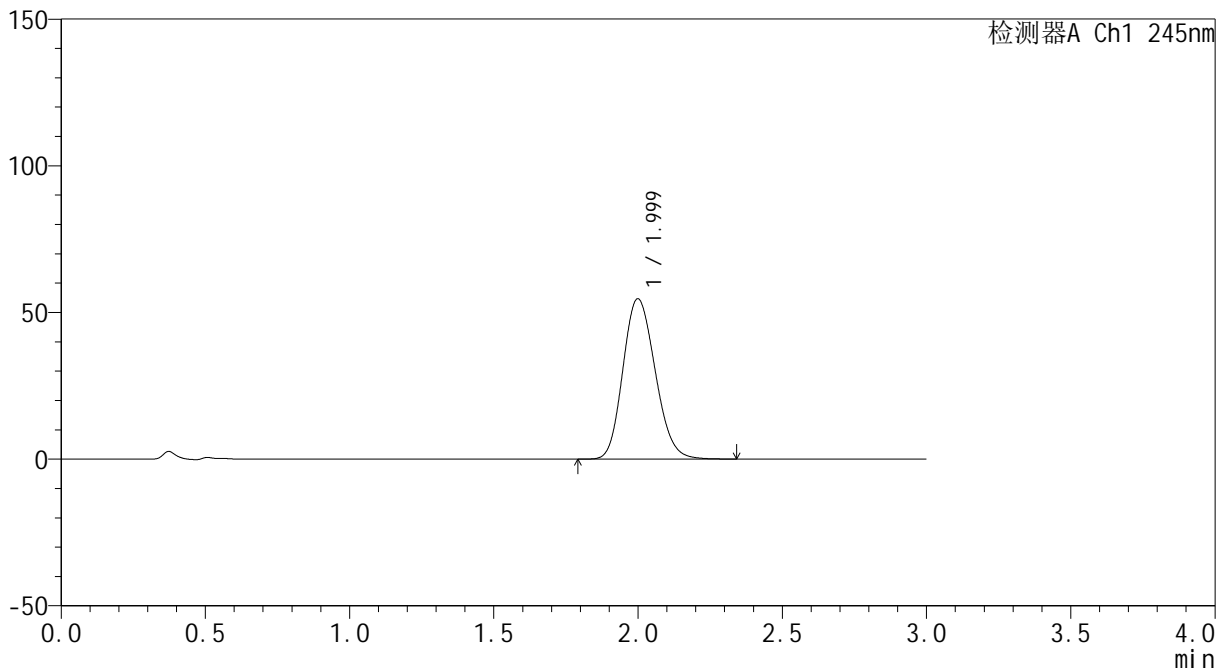
J334

<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 - 0-38/30-998-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:50:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.999	424440	100.000	54594	1529	1.164	--
总计		424440	100.000	54594			



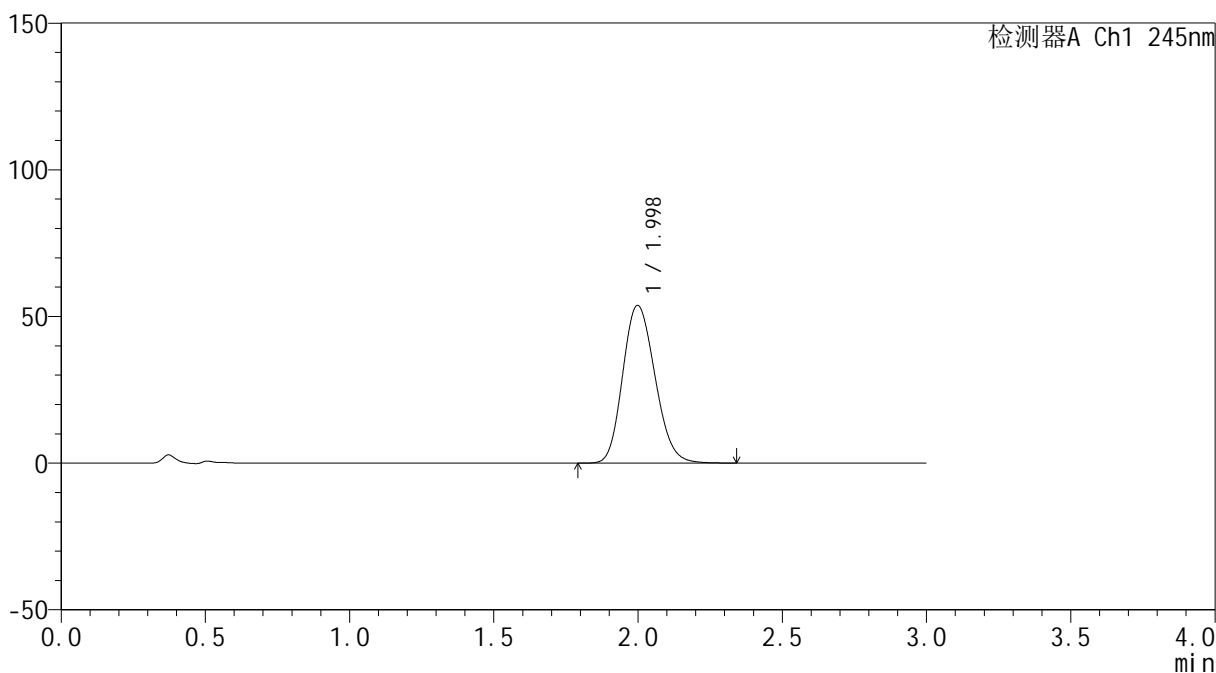
J334

<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 - 0-38/30-999-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:53:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.998	418033	100.000	53732	1526	1.166	--
总计		418033	100.000	53732			



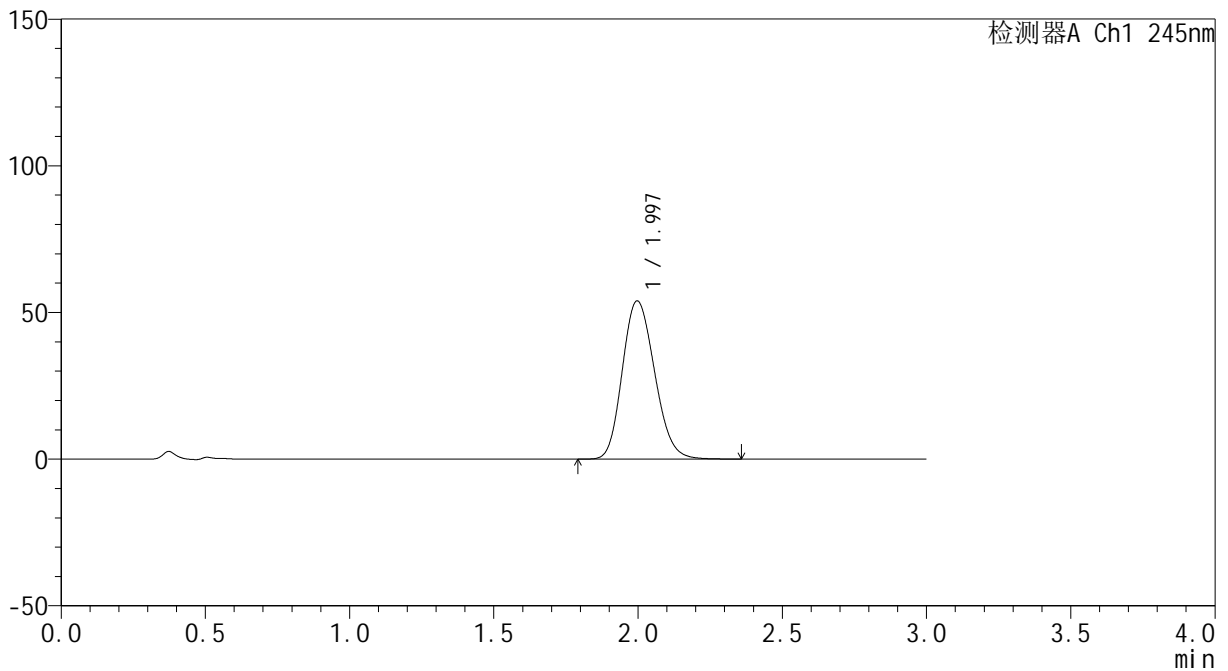
J334

<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 - 0-38/30-1000-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 13:57:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

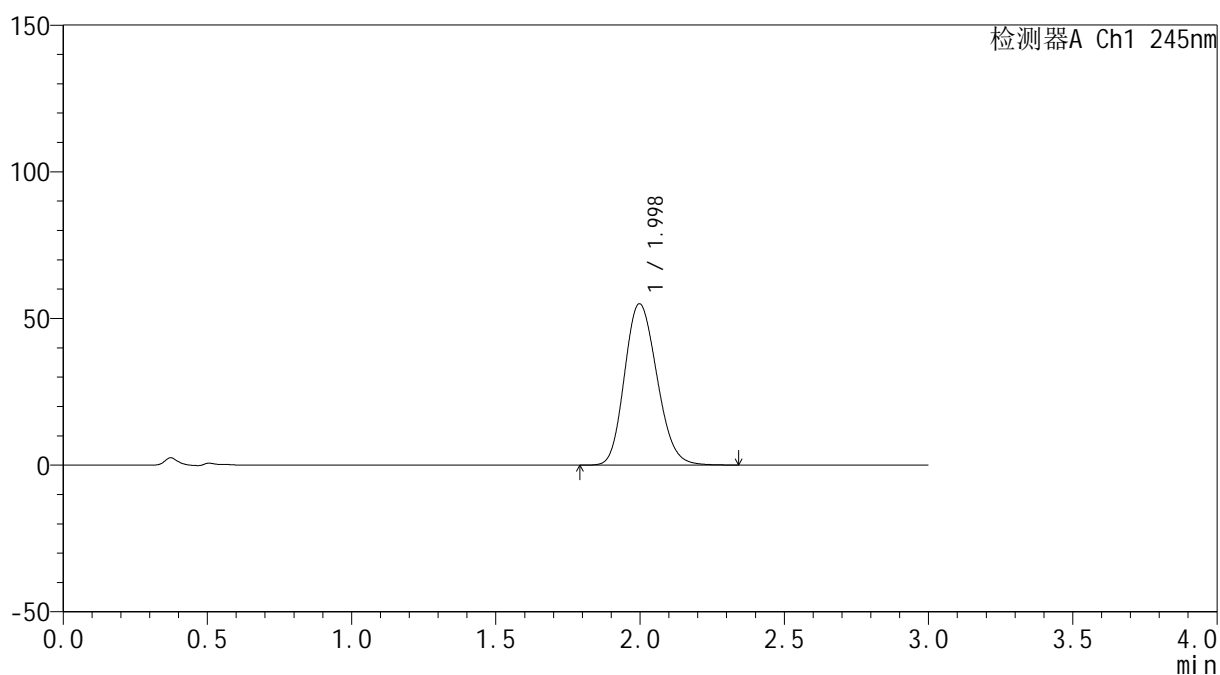
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	419155	100.000	53934	1525	1.167	--
总计		419155	100.000	53934			

<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 - 0-38/30-1001-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:00:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

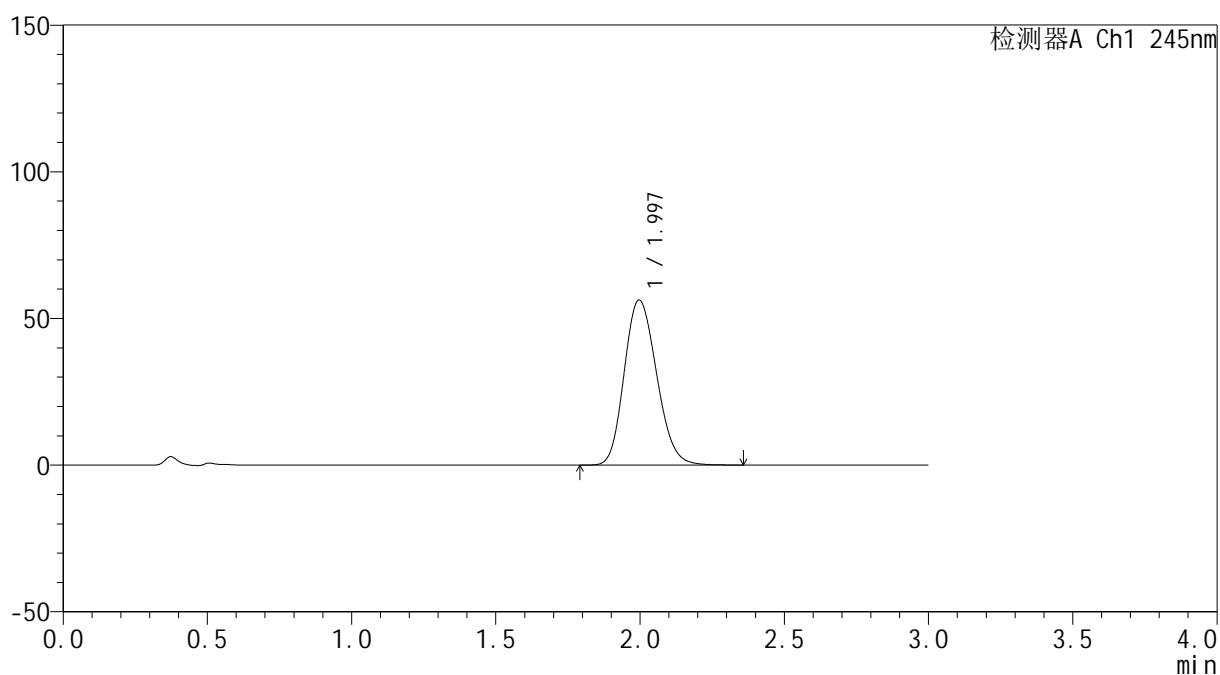
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	428559	100.000	54989	1519	1.169	--
总计		428559	100.000	54989			

<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 - 0-38/30-1002-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:03:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.997	439036	100.000	56276	1514	1.169	--
总计		439036	100.000	56276			



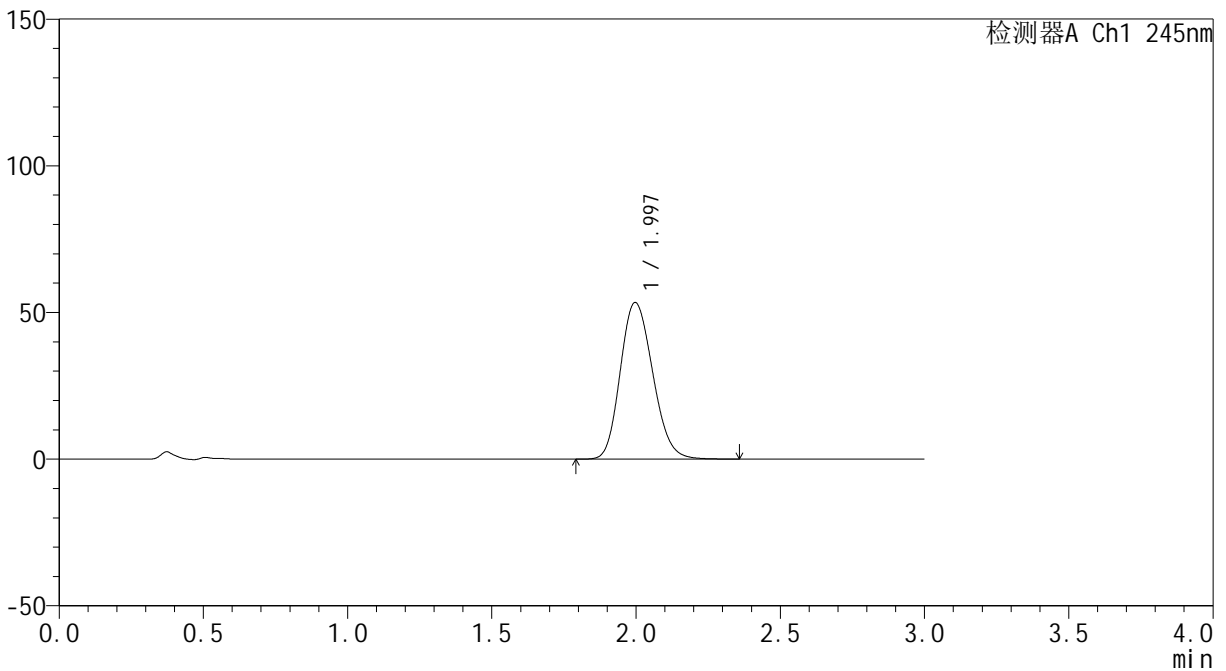
J334

<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 - 0-38/30-1003-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:07:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.997	417293	100.000	53400	1509	1.170	--
总计		417293	100.000	53400			



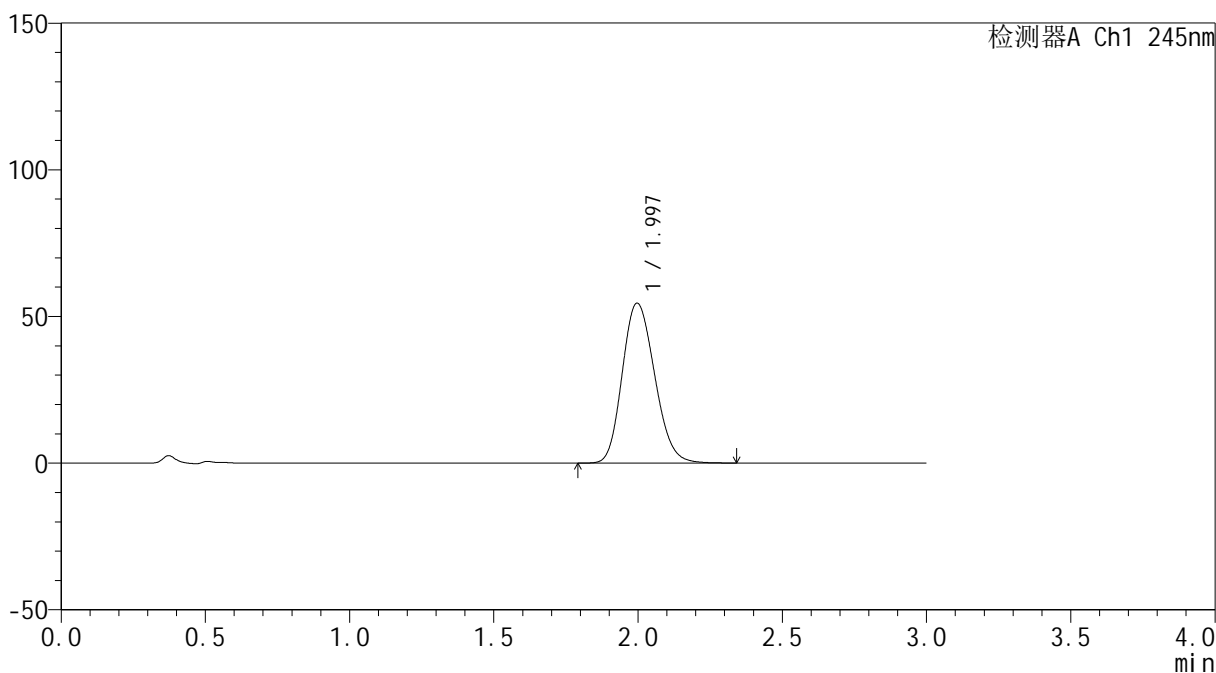
J334

<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 - 0-38/30-1004-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:10:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.997	425187	100.000	54534	1514	1.172	--
总计		425187	100.000	54534			



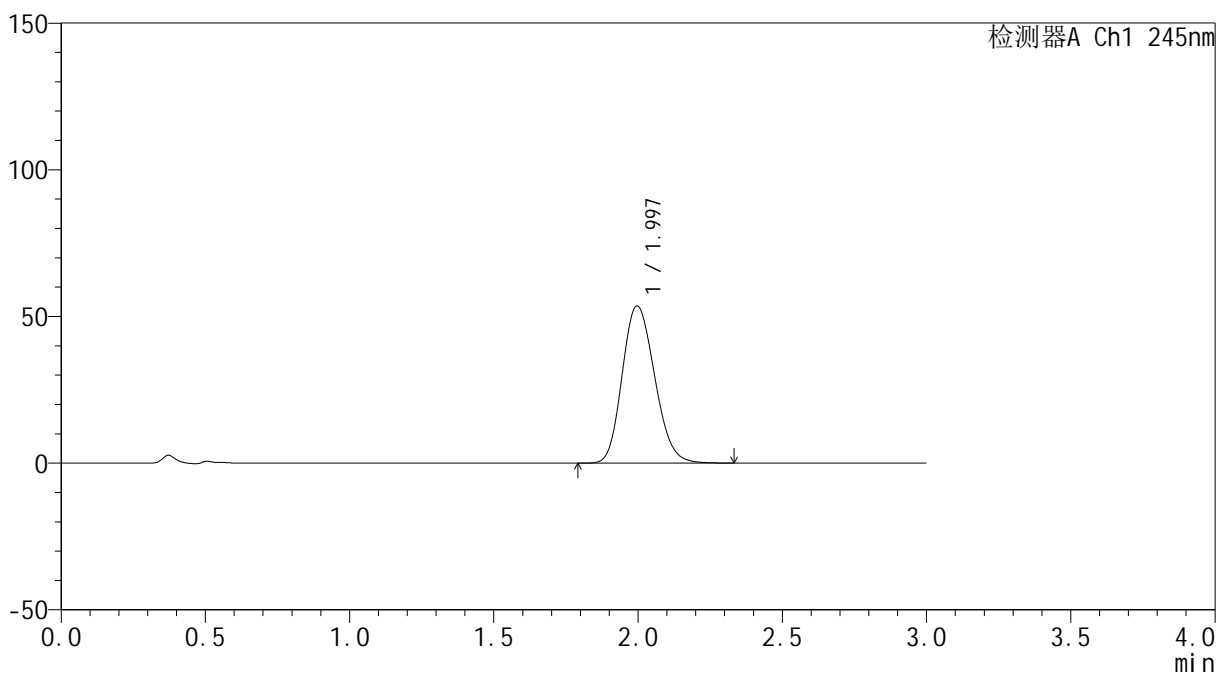
J334

<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 - 0-38/30-1005-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:14:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.997	418641	100.000	53577	1505	1.171	--
总计		418641	100.000	53577			



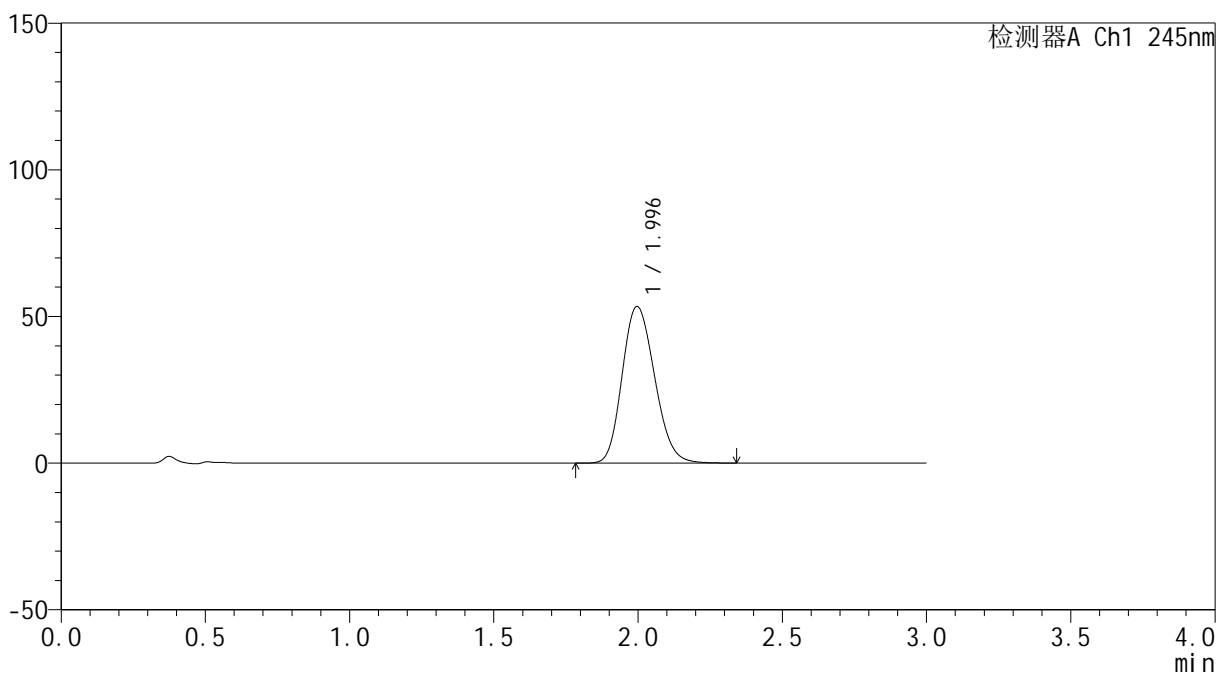
J334

<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 - 0-38/30-1006-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:17:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.996	417379	100.000	53391	1505	1.172	--
总计		417379	100.000	53391			



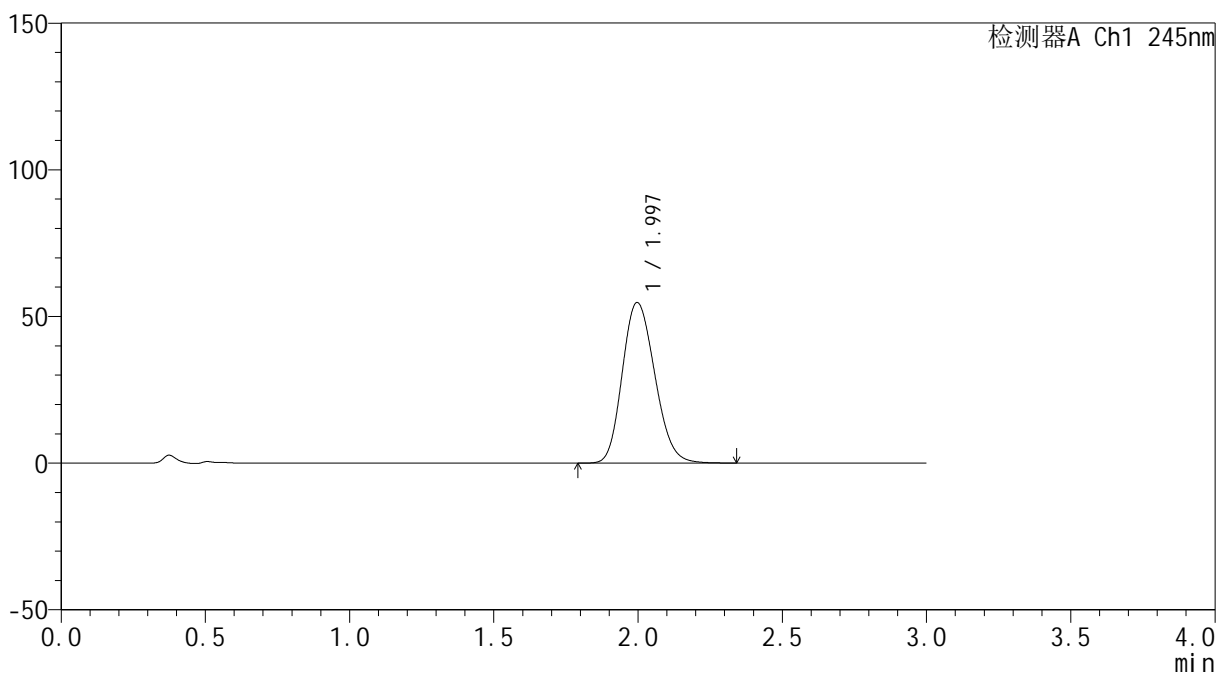
J334

<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 - 0-38/30-1007-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:20:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

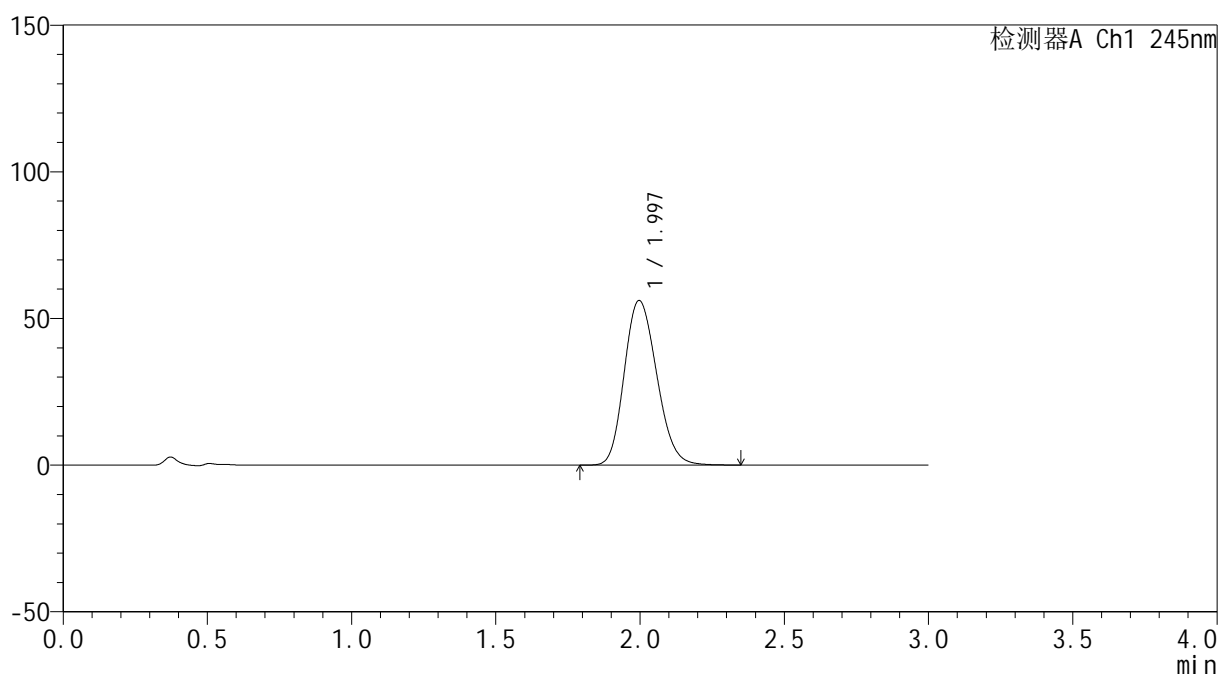
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	428753	100.000	54740	1501	1.174	--
总计		428753	100.000	54740			

<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 - 0-38/30-1008-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/26 14:24:15 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:40 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.997	438342	100.000	56109	1508	1.175	--
总计		438342	100.000	56109			



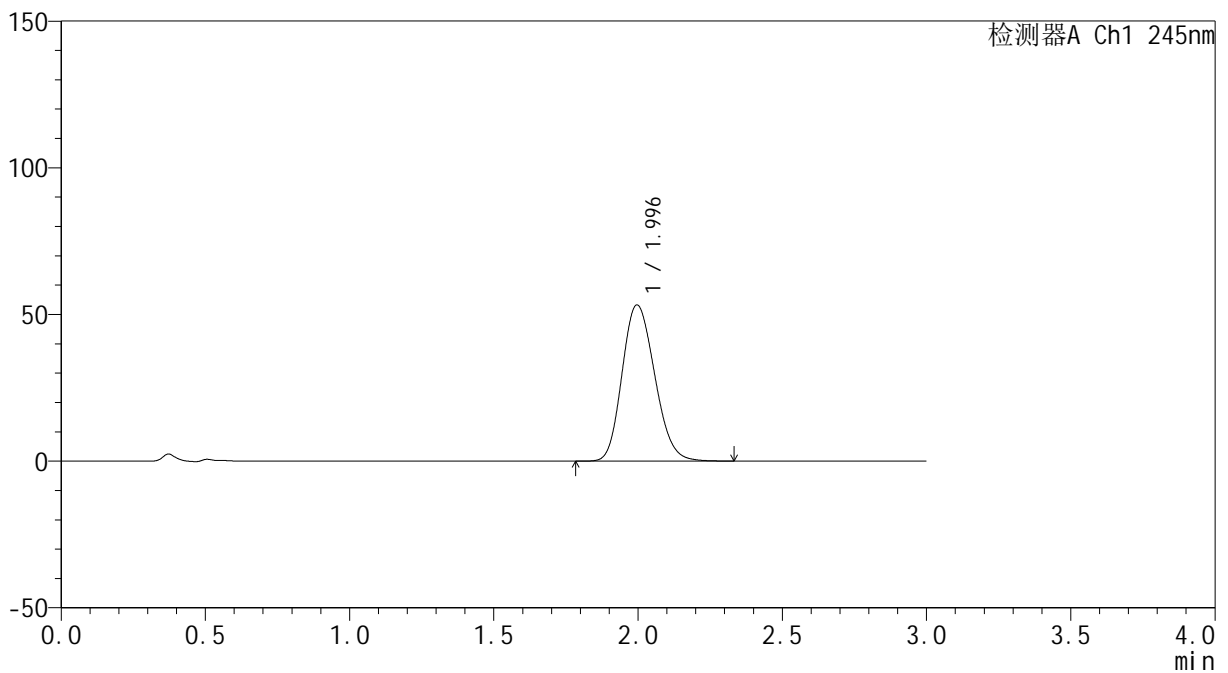
J334

<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 - 0-38/30-1009-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:27:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

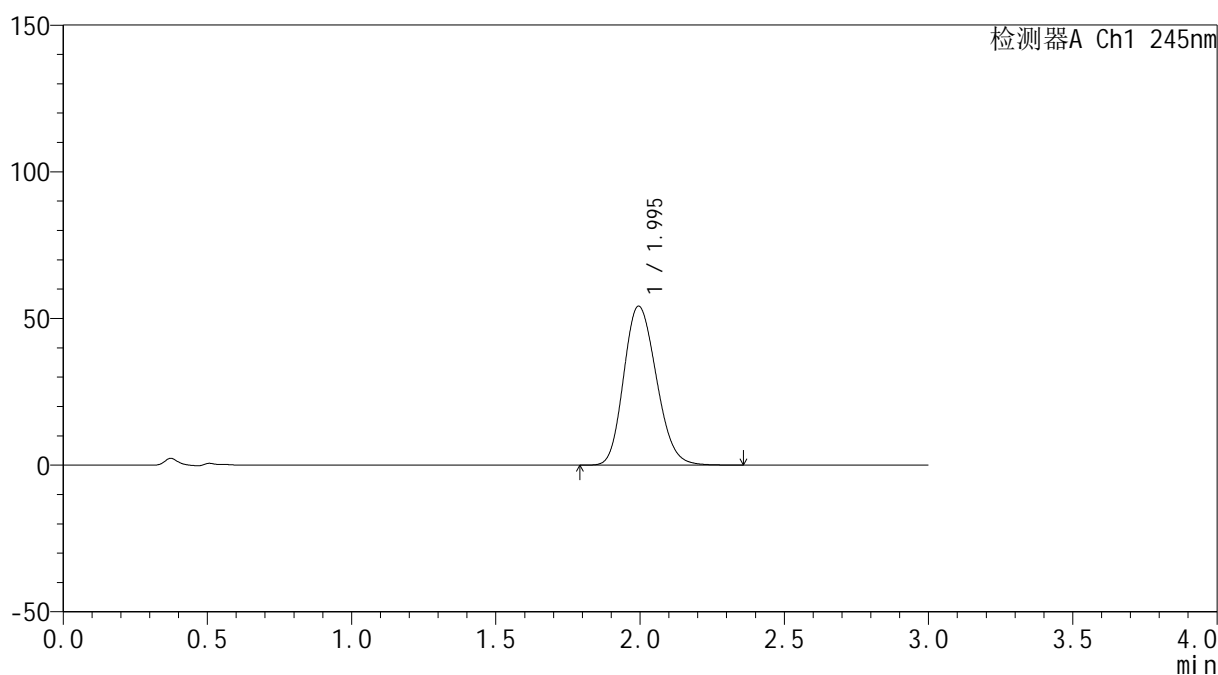
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	417768	100.000	53245	1493	1.174	--
总计		417768	100.000	53245			

<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 - 0-38/30-1010-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:31:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.995	425577	100.000	54166	1489	1.176	--
总计		425577	100.000	54166			



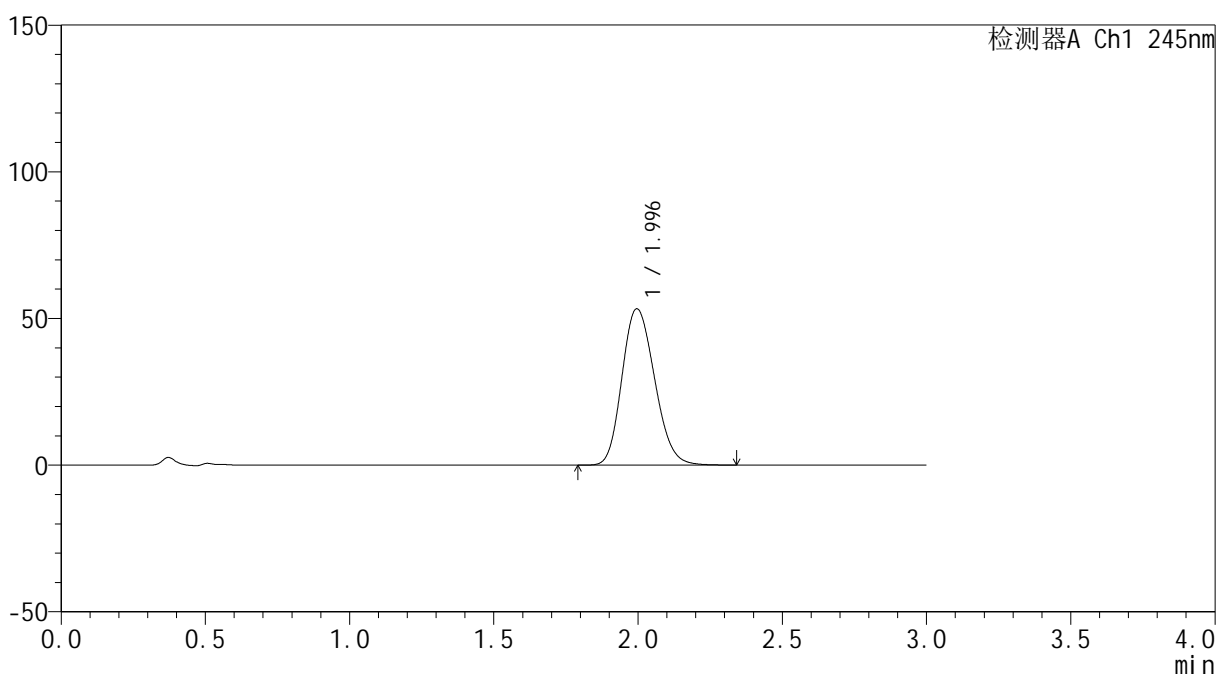
J334

<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 - 0-38/30-1011-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:34:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.996	418798	100.000	53303	1486	1.177	--
总计		418798	100.000	53303			



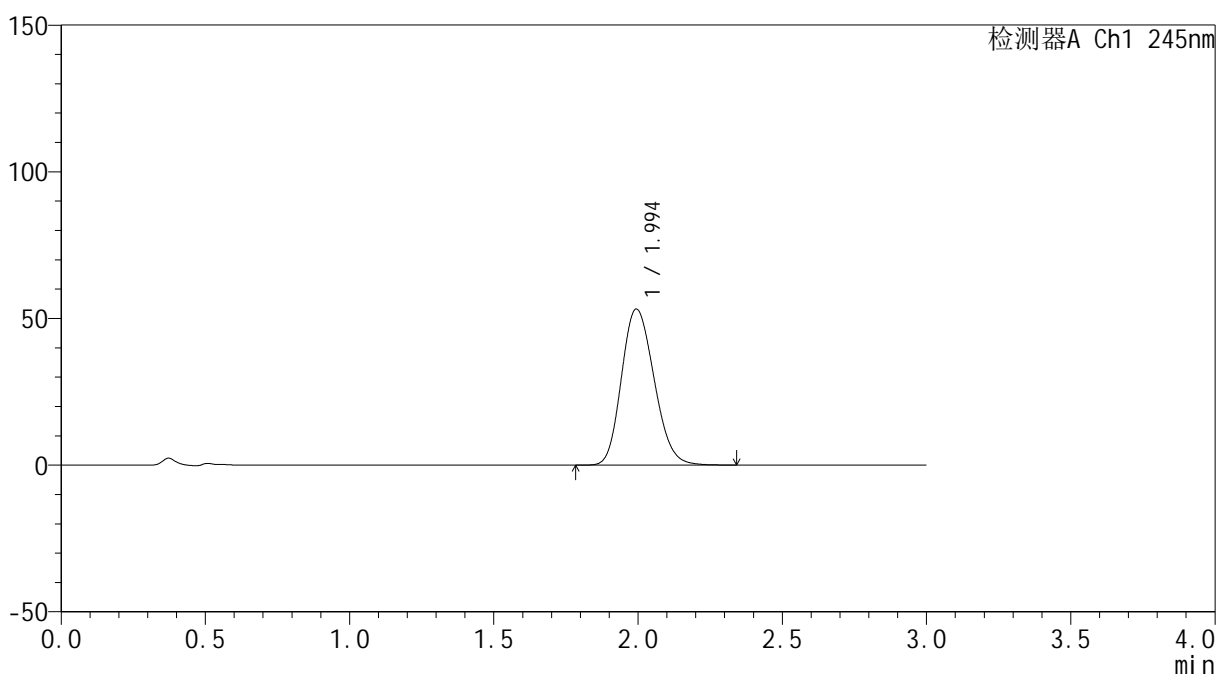
J334

<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 - 0-38/30-1012-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:37:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

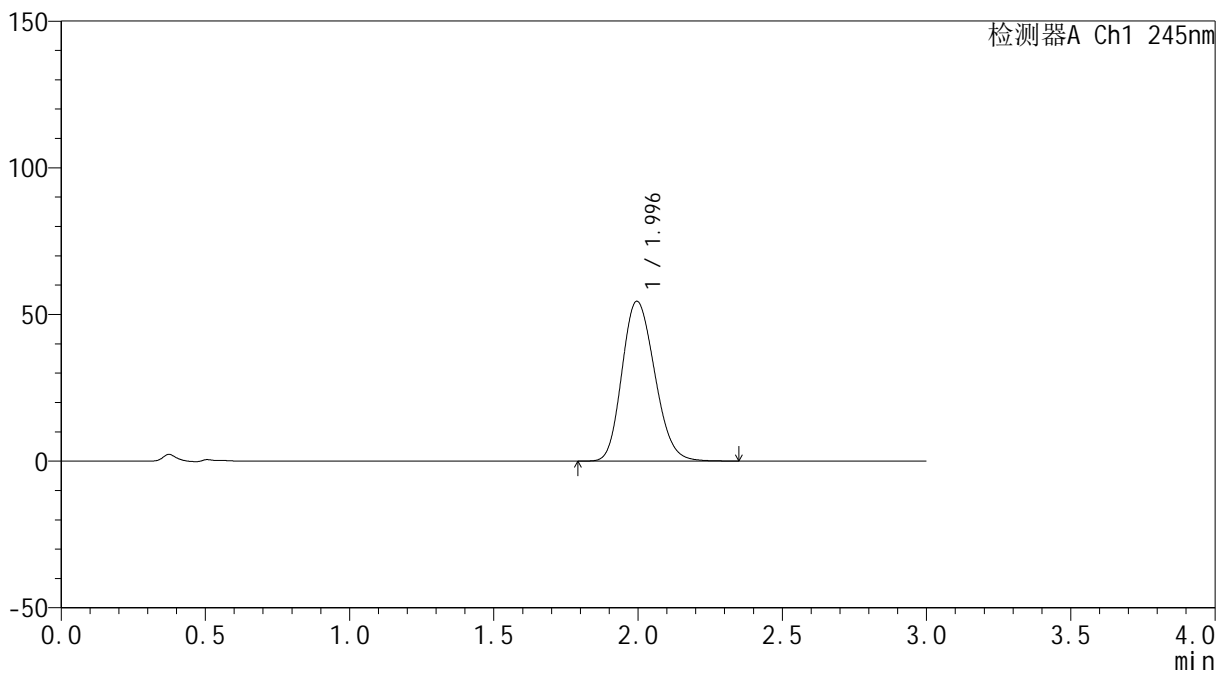
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	417898	100.000	53135	1486	1.178	--
总计		417898	100.000	53135			

<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 - 0-38/30-1013-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:41:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

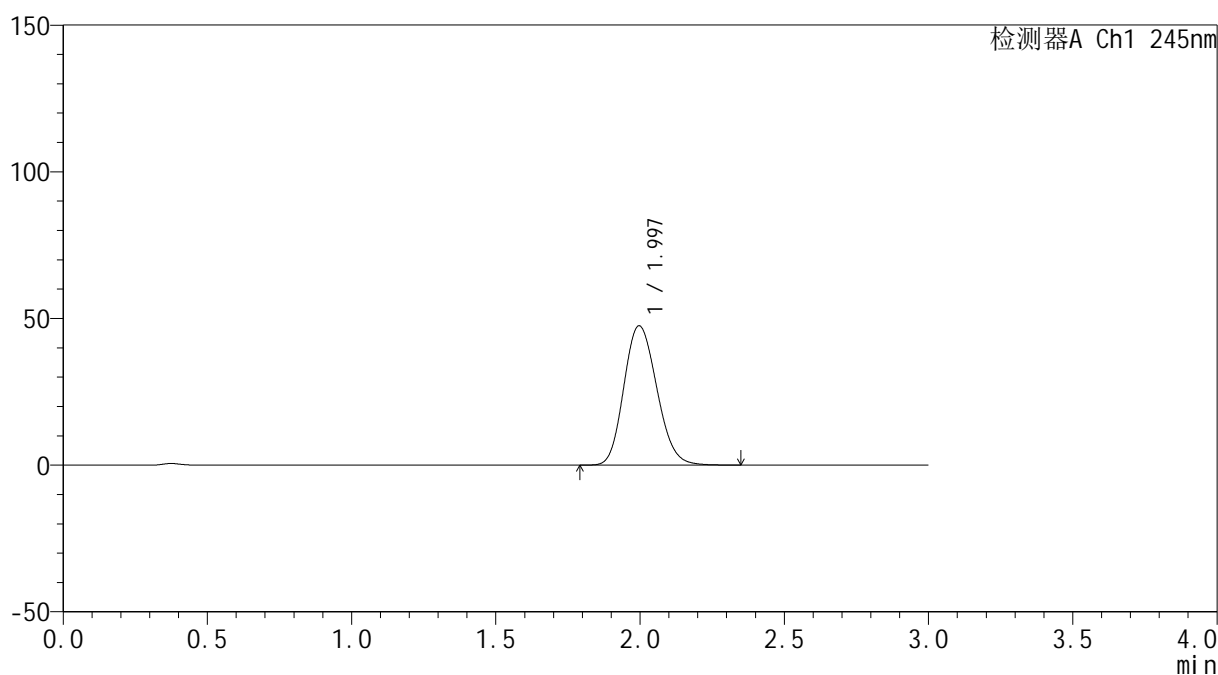
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	428790	100.000	54479	1484	1.178	--
总计		428790	100.000	54479			

<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 - 0-38/30-1014-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:44:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.997	377071	100.000	47494	1465	1.159	--
总计		377071	100.000	47494			



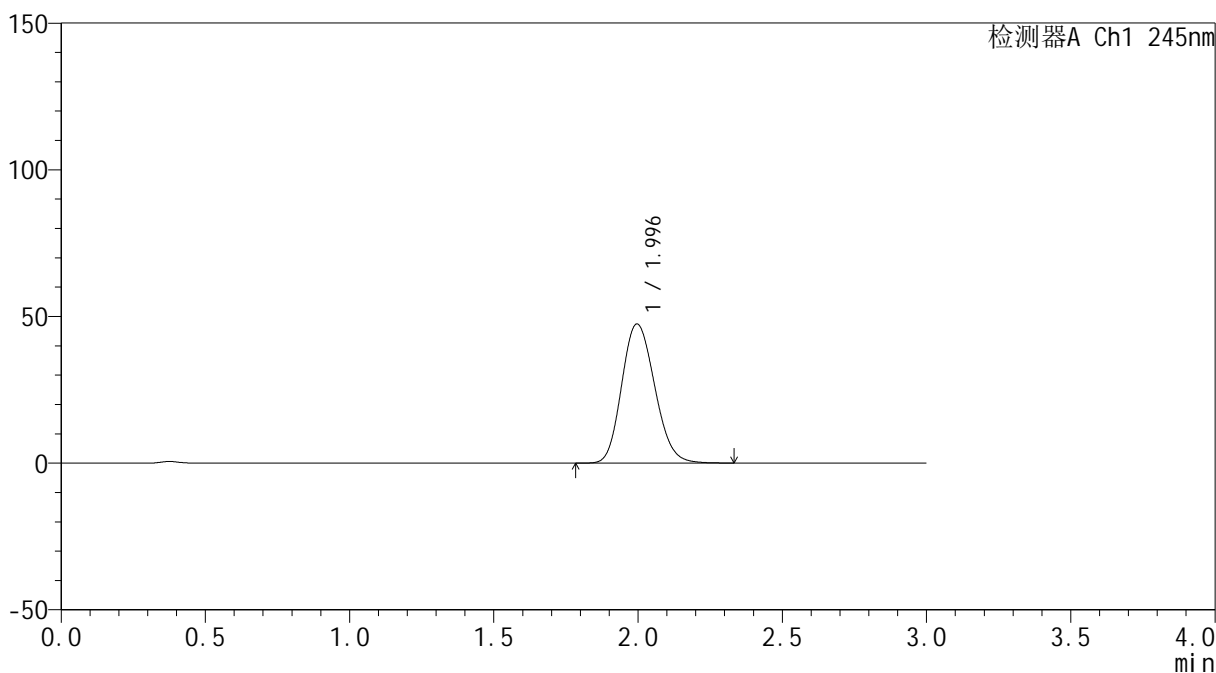
J334

<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 - 0-38/30-1015-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:48:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

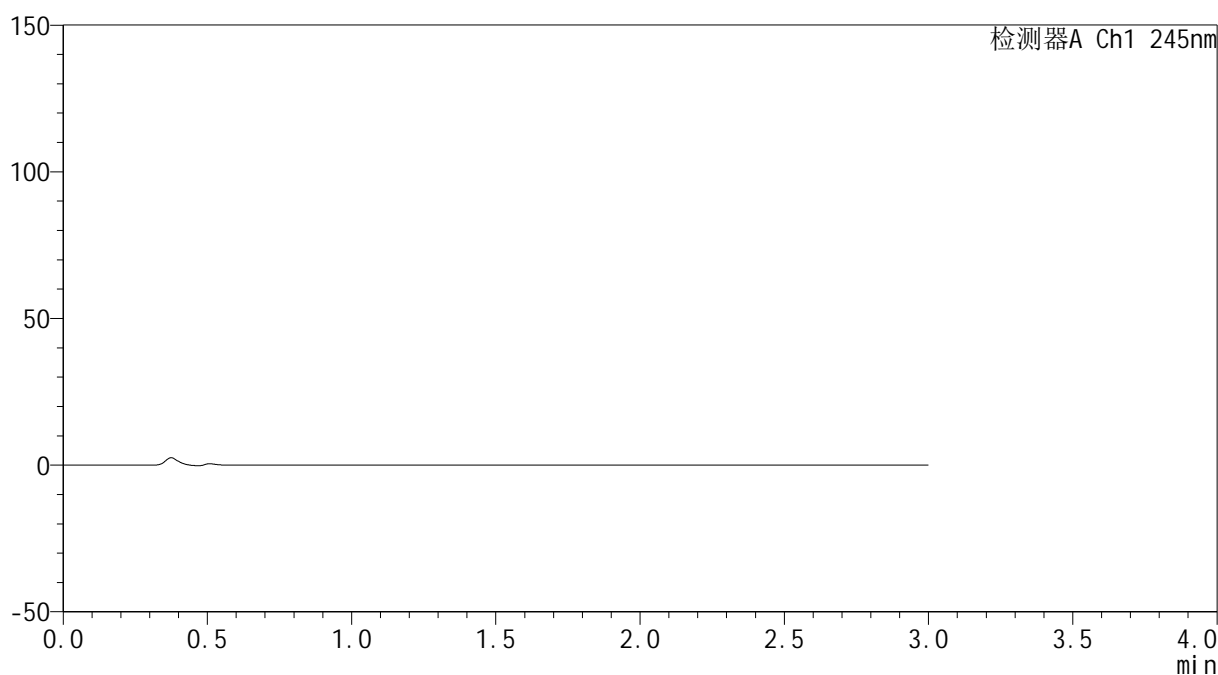
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	376958	100.000	47440	1460	1.159	--
总计		376958	100.000	47440			

<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 - 0-38/30-1016-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/26 14:51:23 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:02 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



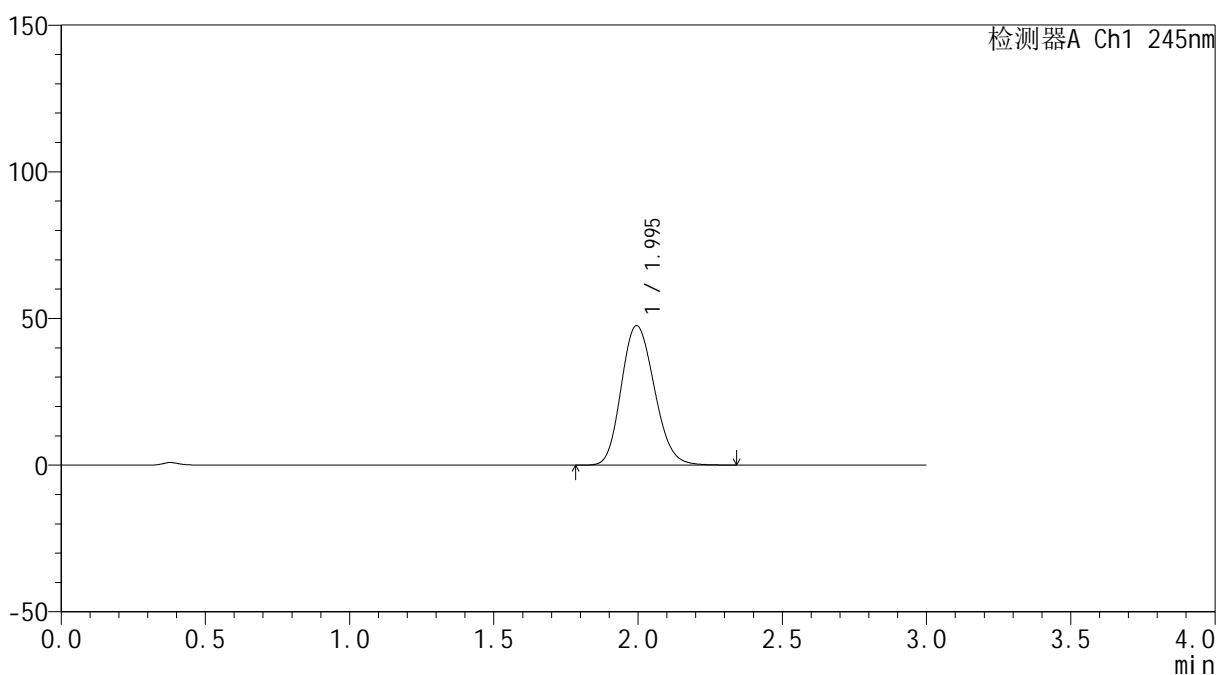
J334

<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 - 0-38/30-1017-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:54:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.995	378899	100.000	47514	1450	1.161	--
总计		378899	100.000	47514			



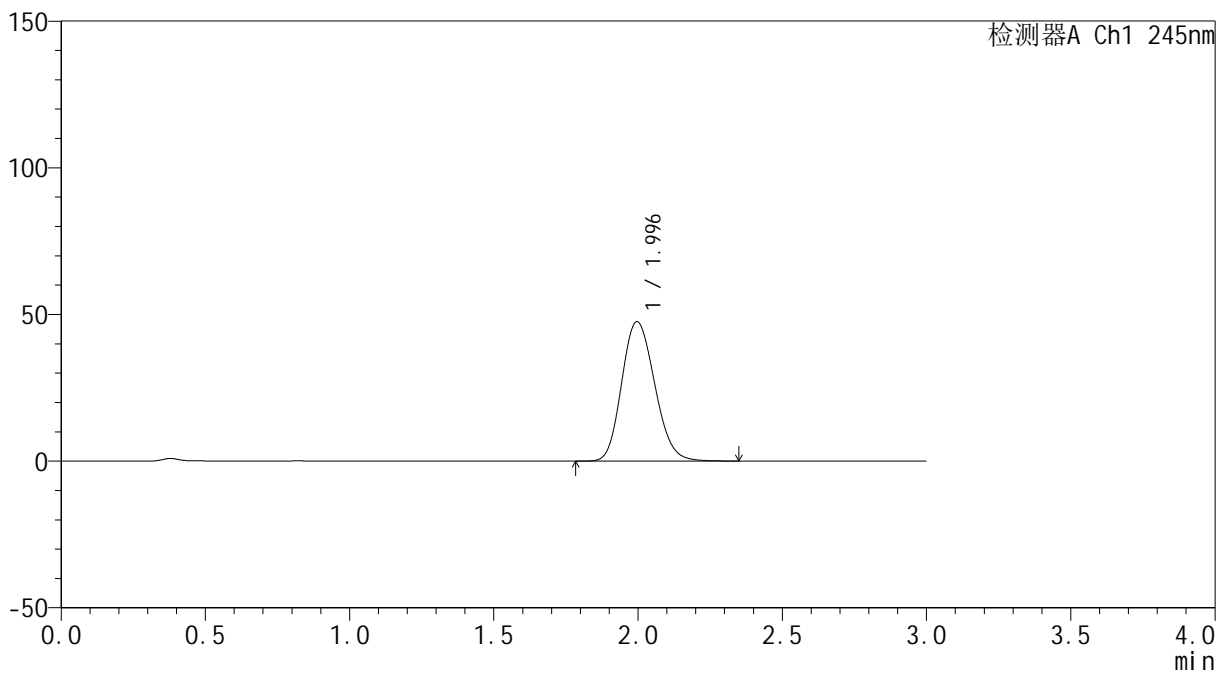
J334

<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 - 0-38/30-1018-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 14:58:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

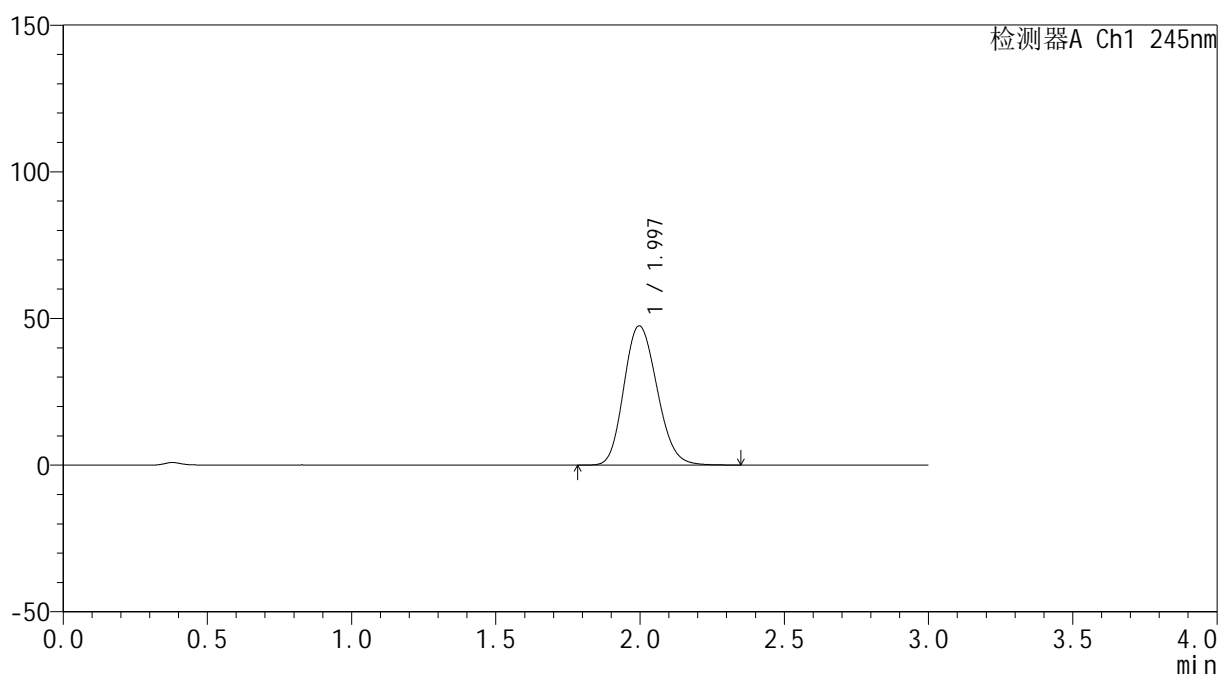
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	377610	100.000	47524	1462	1.161	--
总计		377610	100.000	47524			

<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 - 0-38/30-1019-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:01:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:10 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.997	378964	100.000	47480	1450	1.161	--
总计		378964	100.000	47480			



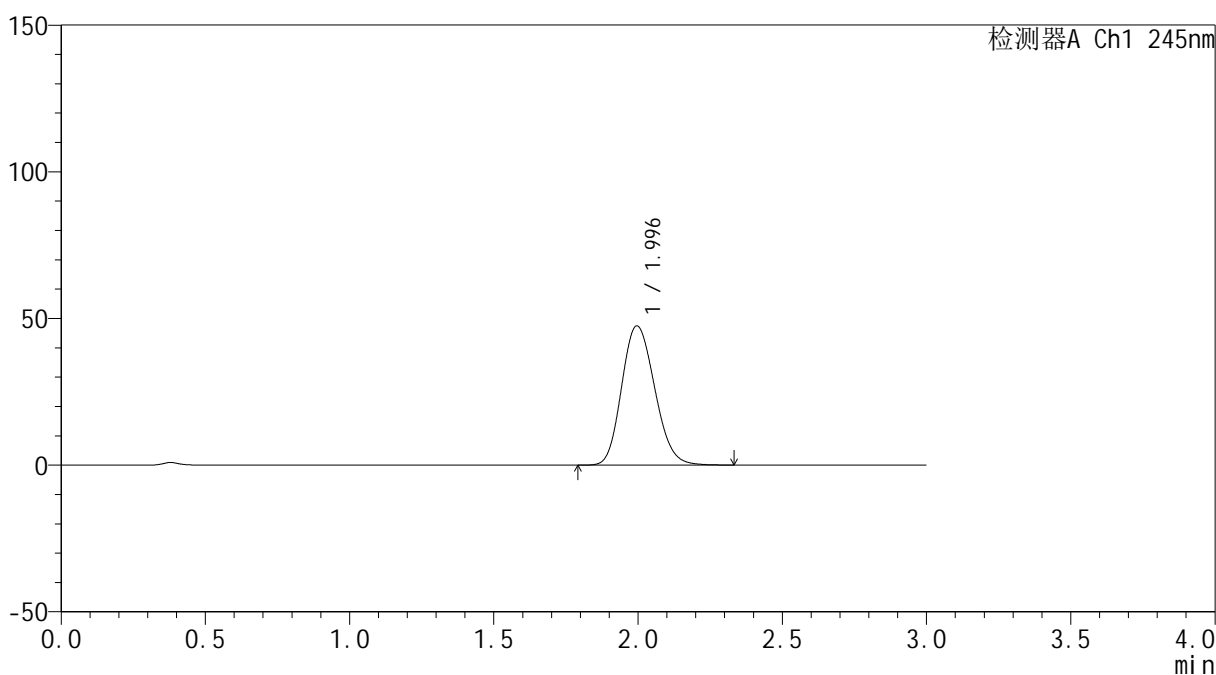
J334

<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 - 0-38/30-1020-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:04:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.996	377873	100.000	47474	1454	1.163	--
总计		377873	100.000	47474			



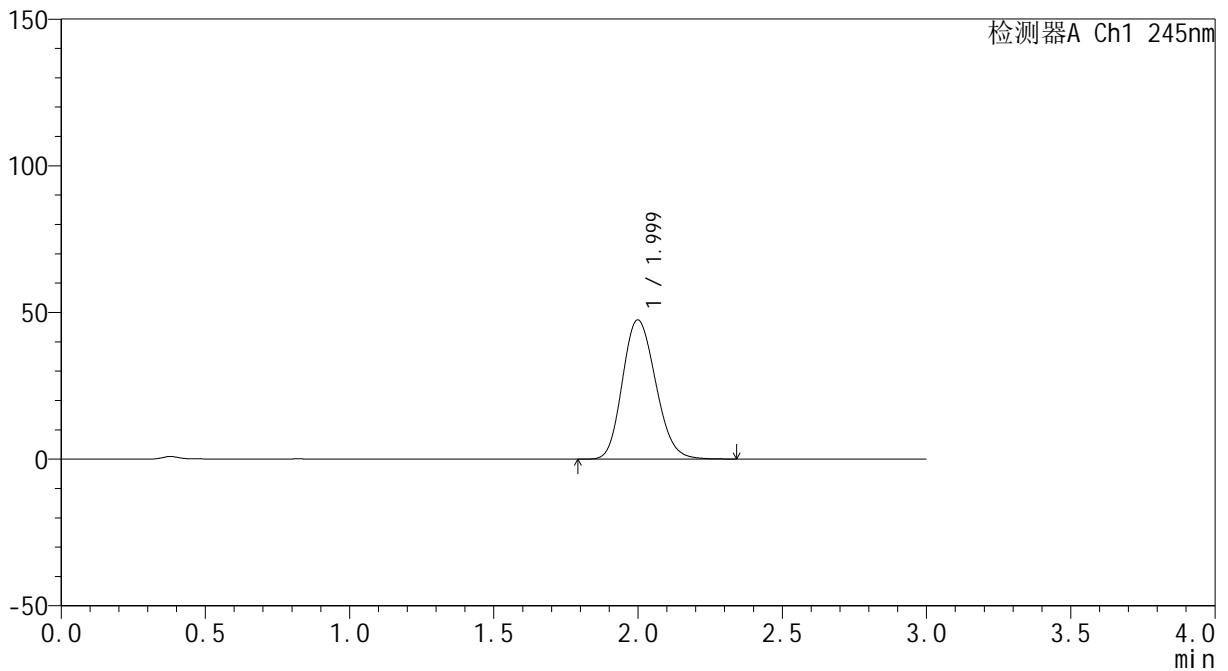
J334

<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 - 0-38/30-1021-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:08:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.999	379072	100.000	47394	1447	1.163	--
总计		379072	100.000	47394			



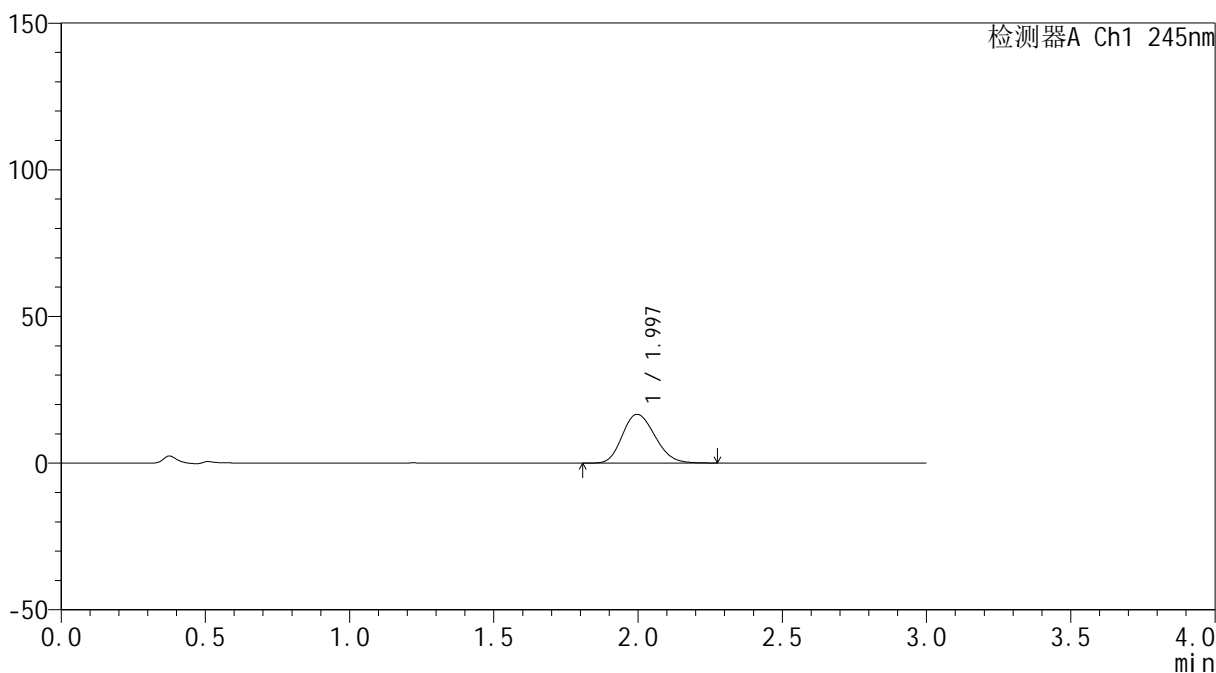
J334

<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 - 0-38/30-1022-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:11:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.997	130774	100.000	16622	1471	1.173	--
总计		130774	100.000	16622			



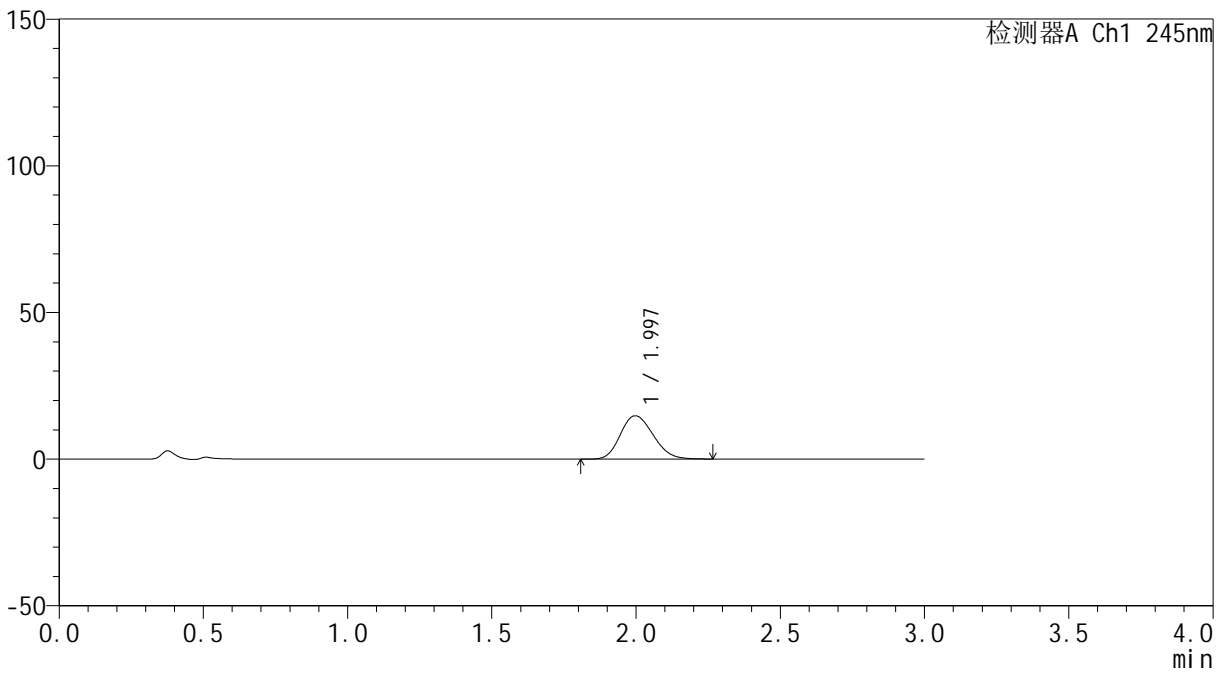
J334

<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 - 0-38/30-1023-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:15:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

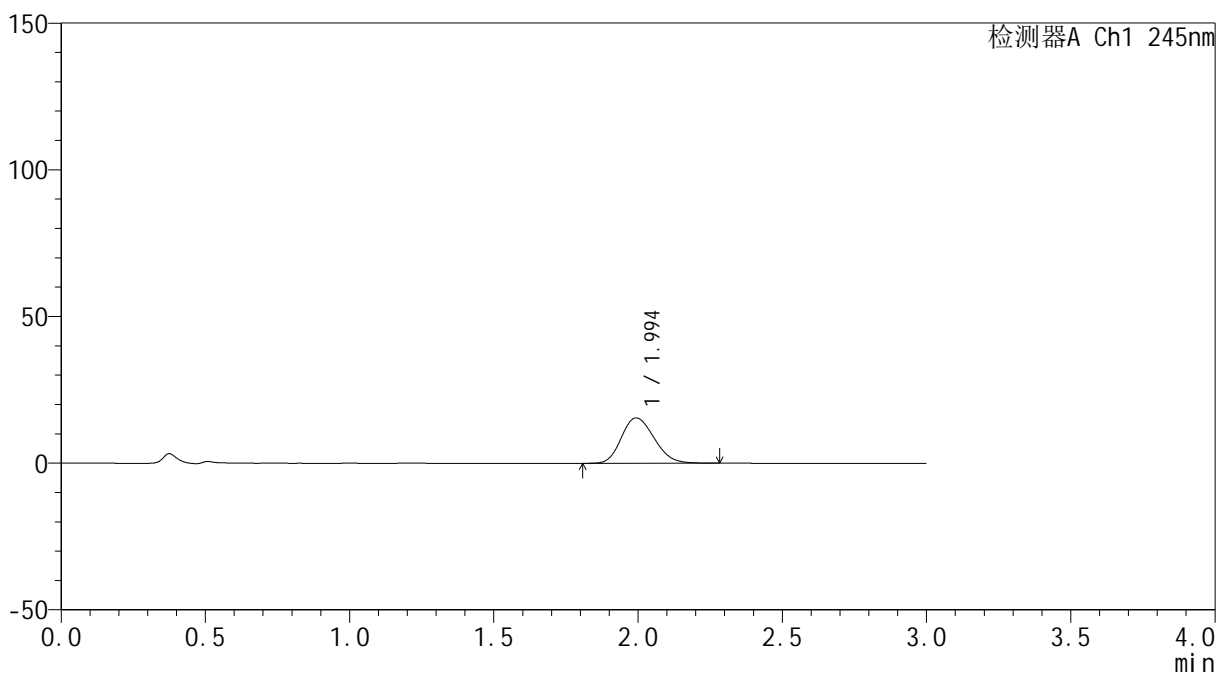
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	116551	100.000	14760	1461	1.174	--
总计		116551	100.000	14760			

<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 - 0-38/30-1024-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:18:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.994	121728	100.000	15411	1459	1.182	--
总计		121728	100.000	15411			



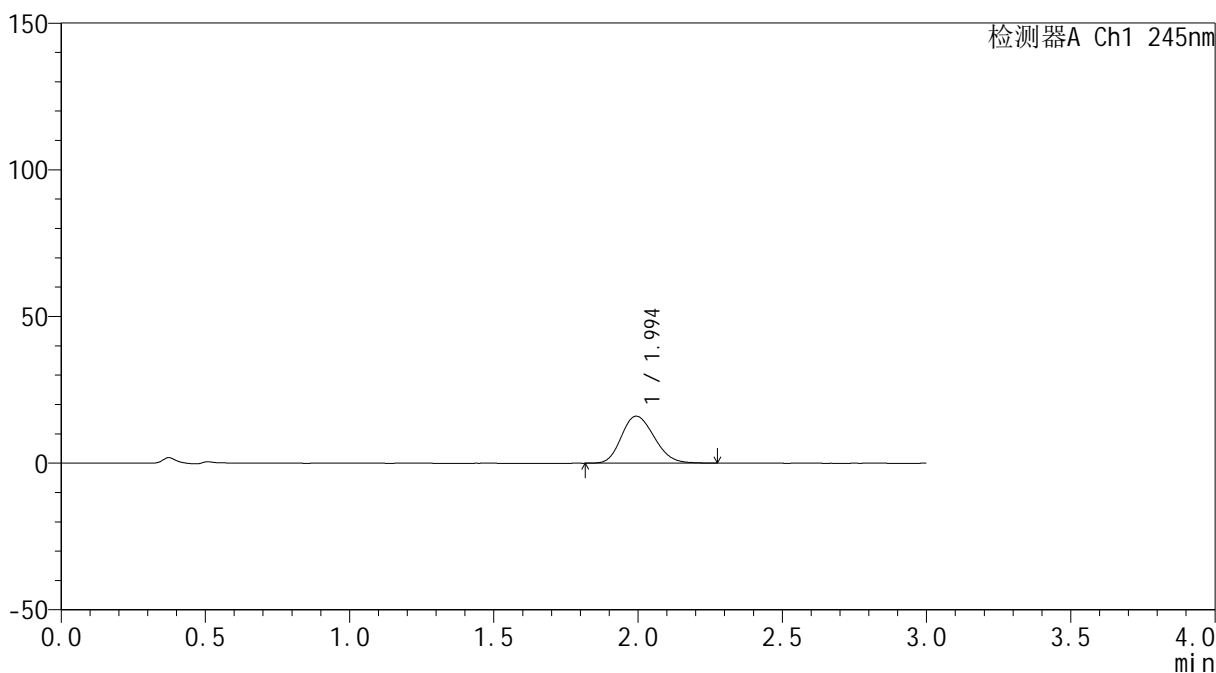
J334

<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 - 0-38/30-1025-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:21:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.994	126731	100.000	15999	1453	1.179	--
总计		126731	100.000	15999			



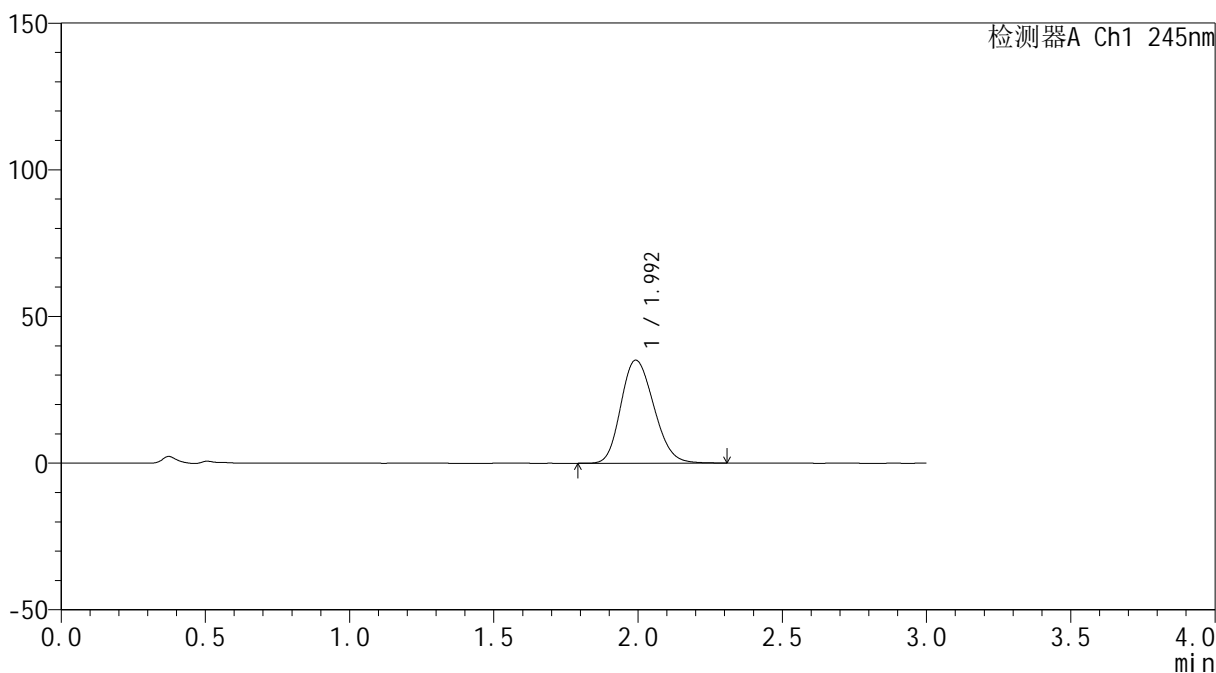
J334

<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 - 0-38/30-1026-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:25:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.992	277813	100.000	35022	1453	1.185	--
总计		277813	100.000	35022			



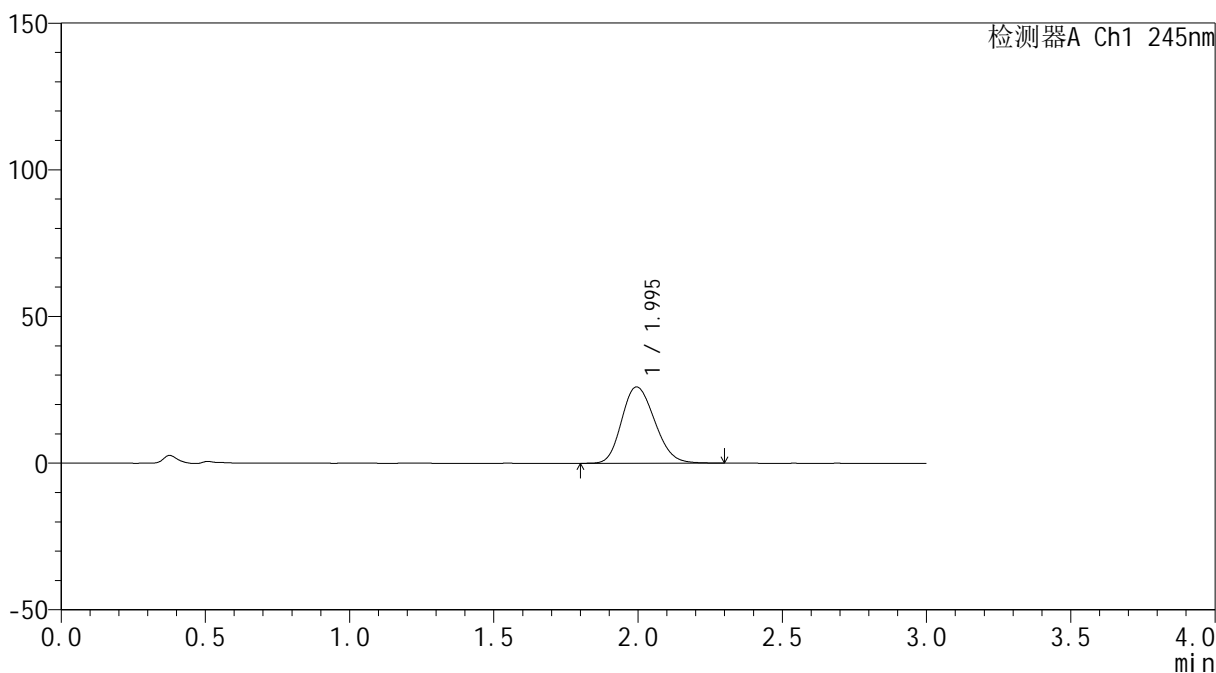
J334

<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 - 0-38/30-1027-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:28:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.995	206350	100.000	25997	1447	1.183	--
总计		206350	100.000	25997			



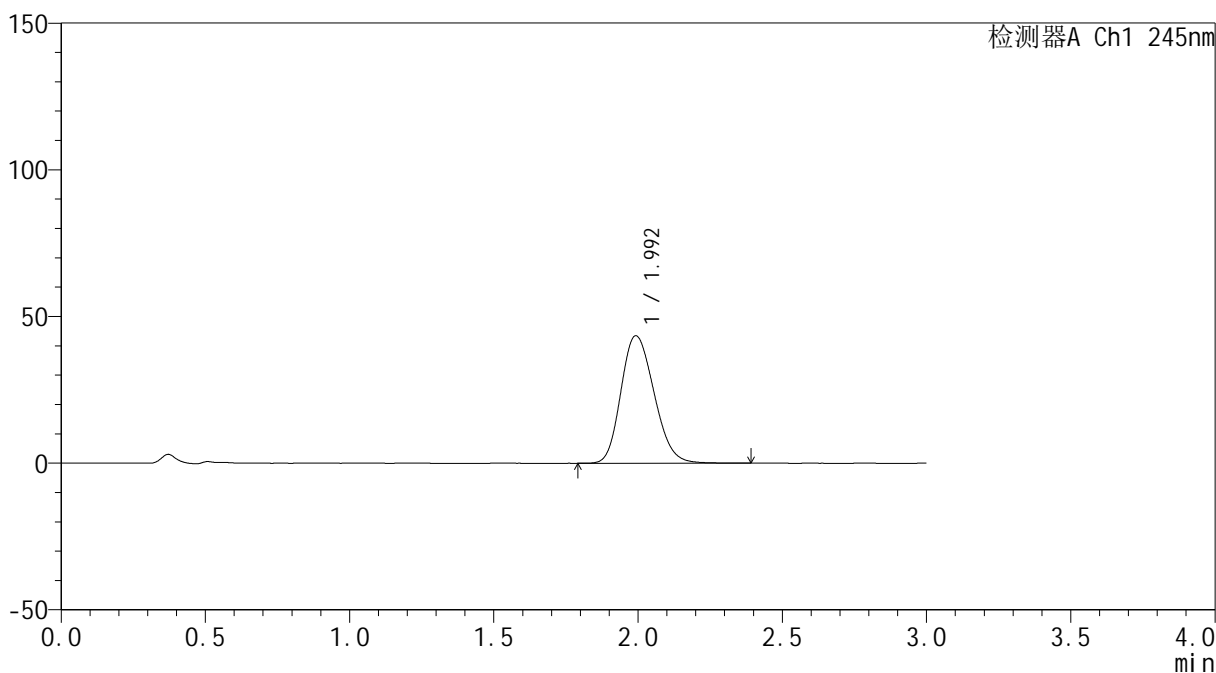
J334

<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 - 0-38/30-1028-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:31:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.992	346545	100.000	43344	1437	1.192	--
总计		346545	100.000	43344			



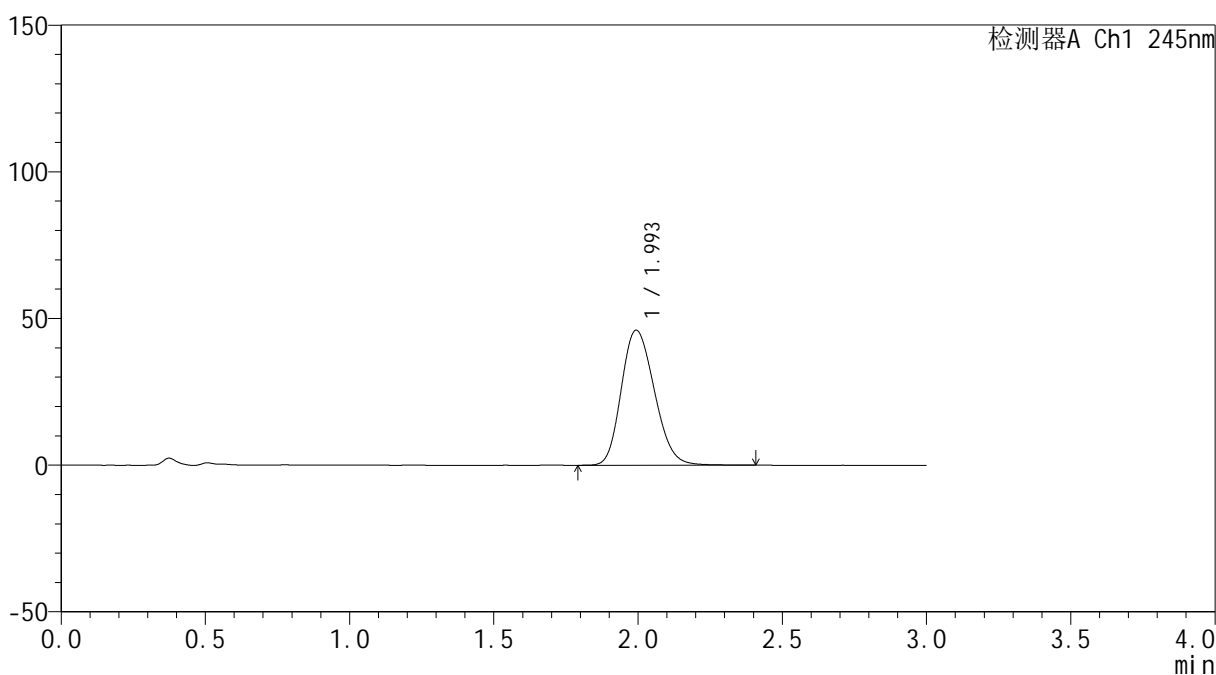
J334

<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 - 0-38/30-1029-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:35:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

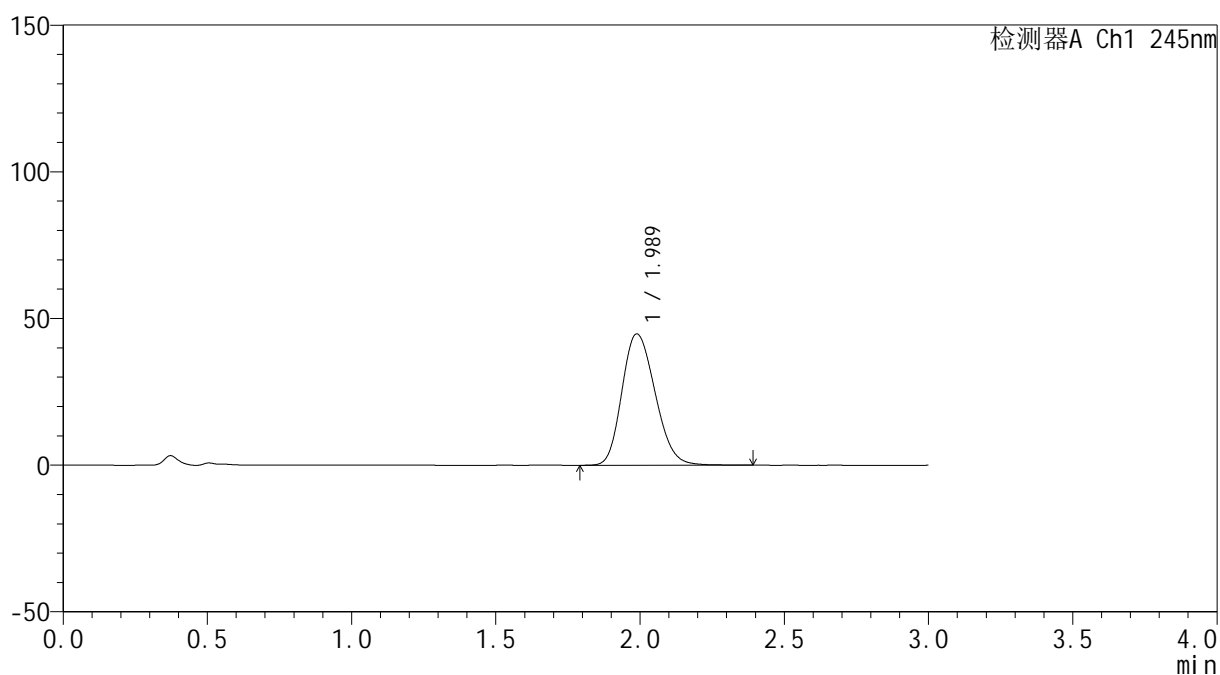
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	367200	100.000	45943	1439	1.192	--
总计		367200	100.000	45943			

<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 - 0-38/30-1030-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:38:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.989	357971	100.000	44796	1427	1.194	--
总计		357971	100.000	44796			



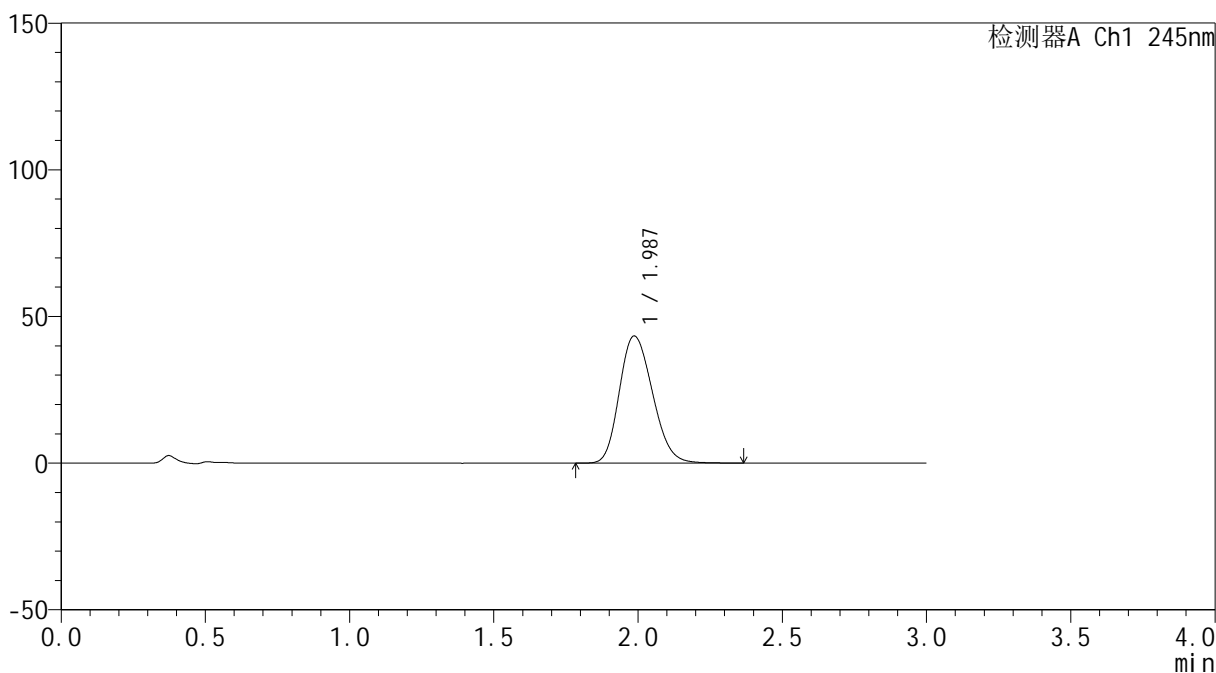
J334

<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 - 0-38/30-1031-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:42:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

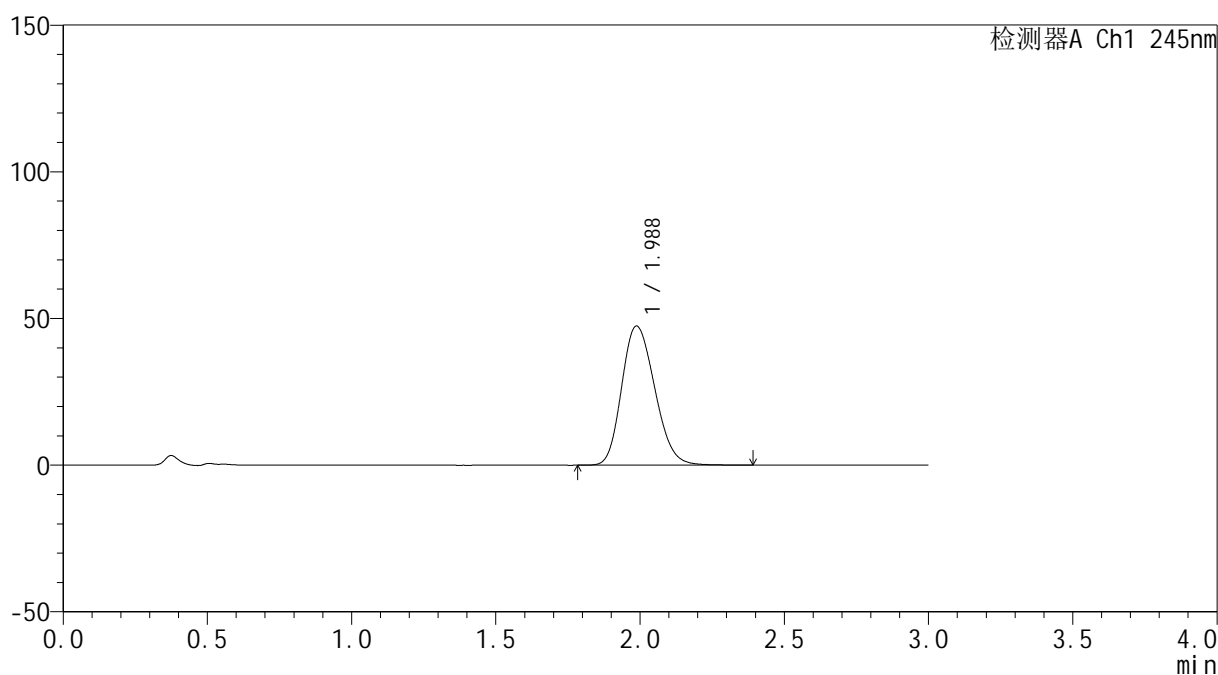
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	346429	100.000	43345	1422	1.192	--
总计		346429	100.000	43345			

<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 - 0-38/30-1032-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:45:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

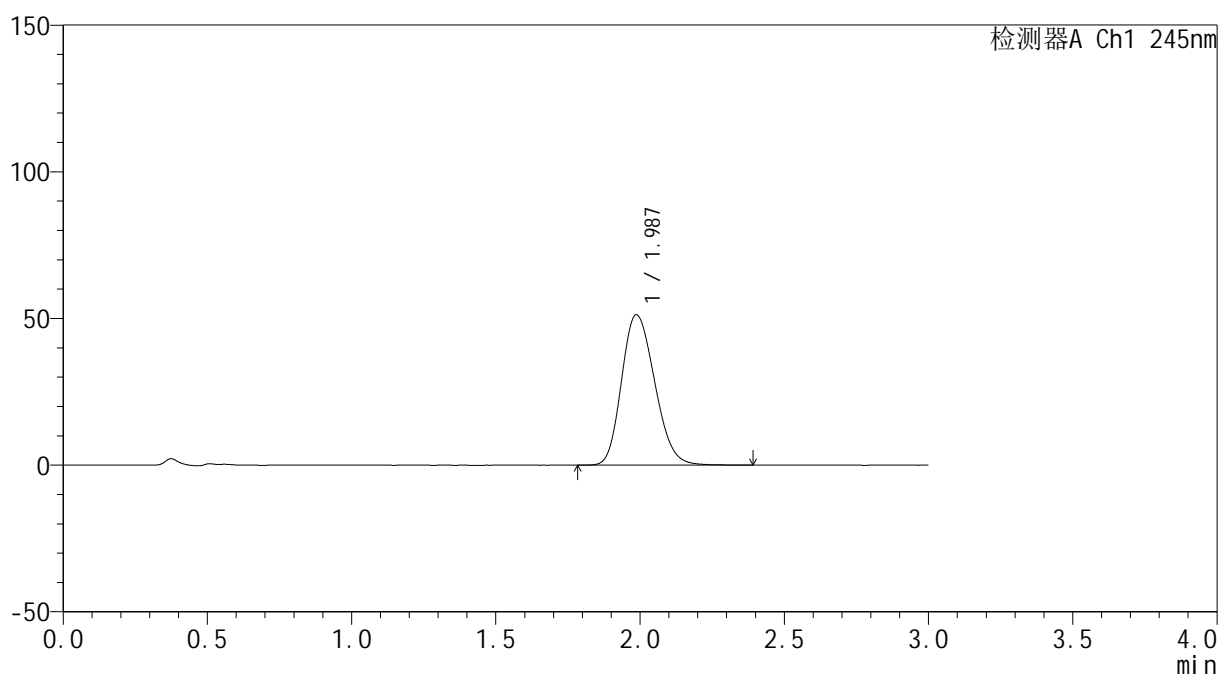
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	378125	100.000	47449	1433	1.192	--
总计		378125	100.000	47449			

<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 - 0-38/30-1033-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:48:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.987	409083	100.000	51285	1430	1.196	--
总计		409083	100.000	51285			



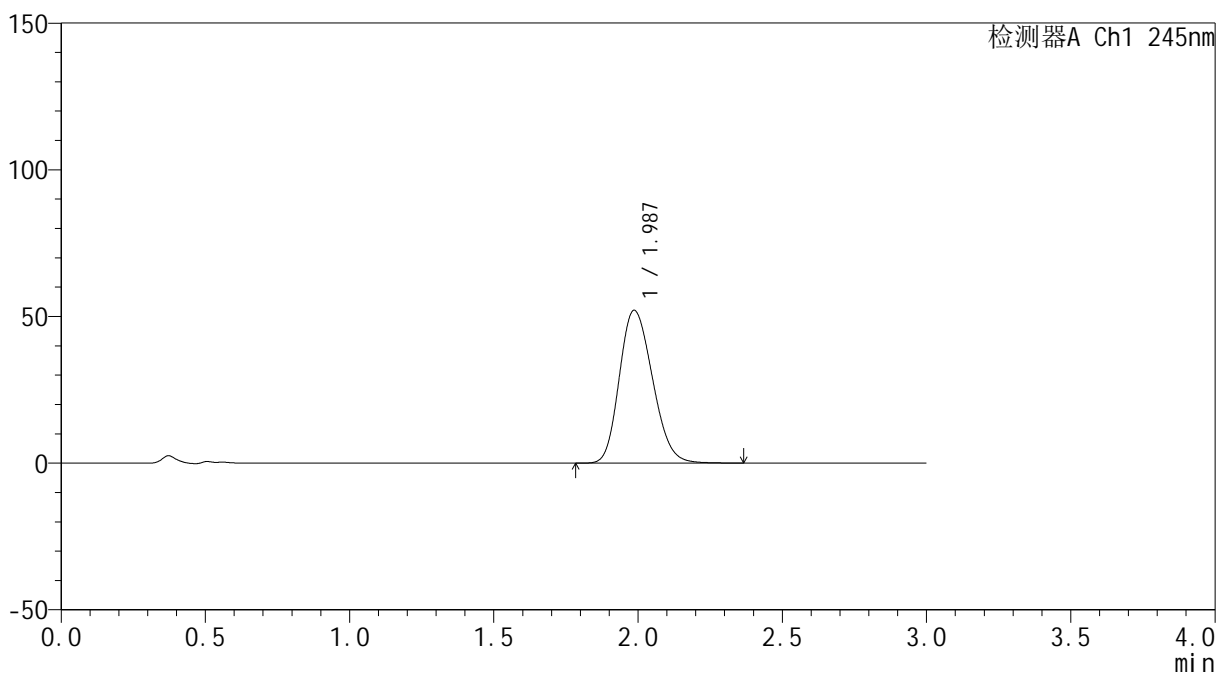
J334

<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 - 0-38/30-1034-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:52:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.987	415831	100.000	52078	1421	1.196	--
总计		415831	100.000	52078			



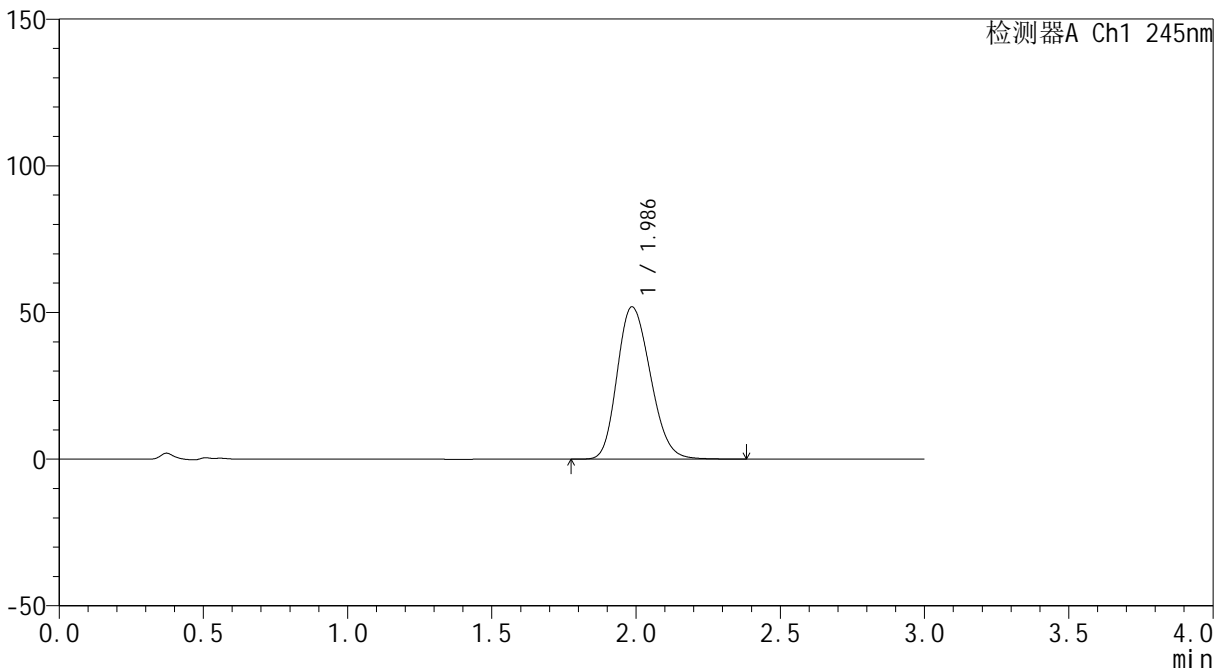
J334

<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 - 0-38/30-1035-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:55:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.986	415906	100.000	51895	1415	1.198	--
总计		415906	100.000	51895			



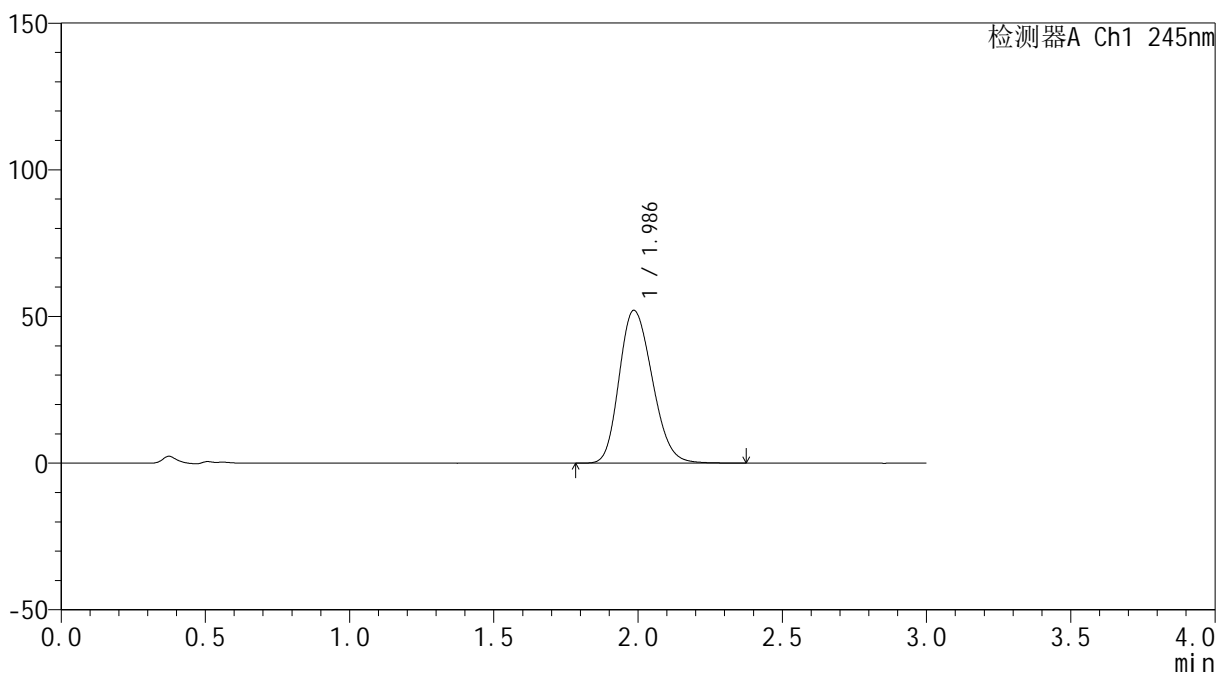
J334

<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 - 0-38/30-1036-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 15:58:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.986	414793	100.000	52062	1431	1.202	--
总计		414793	100.000	52062			



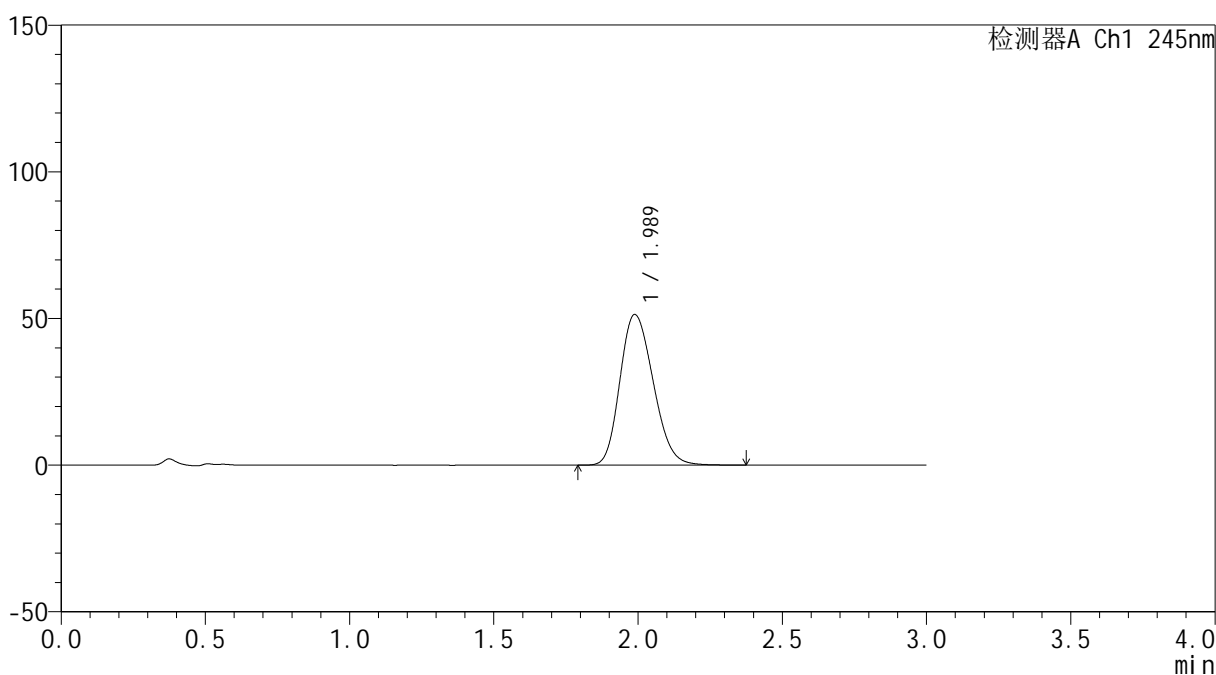
J334

<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 - 0-38/30-1037-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:02:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.989	411719	100.000	51369	1414	1.199	--
总计		411719	100.000	51369			



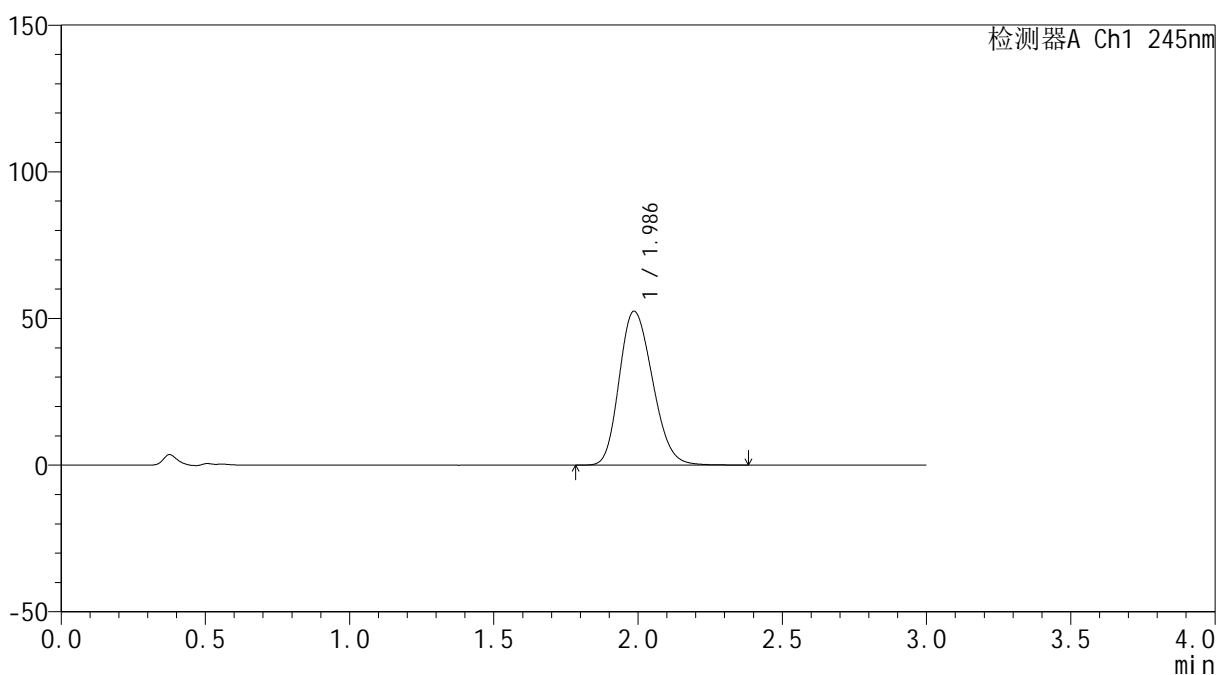
J334

<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 - 0-38/30-1038-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:05:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.986	420528	100.000	52451	1412	1.201	--
总计		420528	100.000	52451			



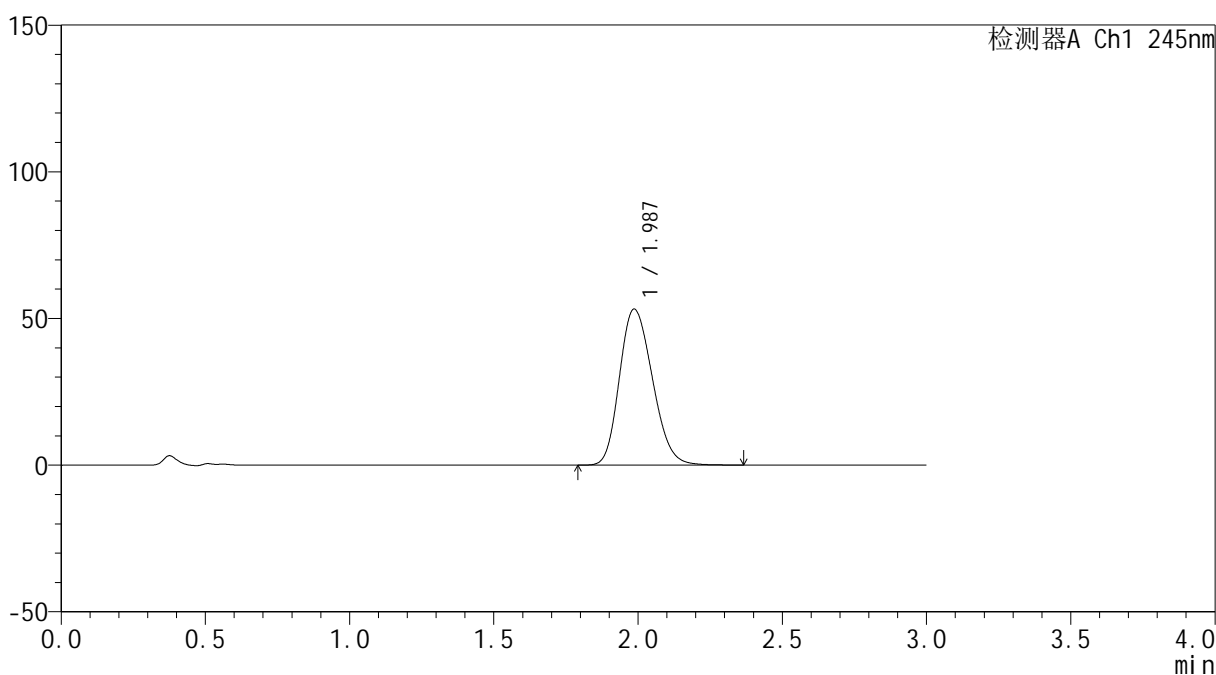
J334

<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 - 0-38/30-1039-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:09:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.987	423145	100.000	53166	1432	1.201	--
总计		423145	100.000	53166			



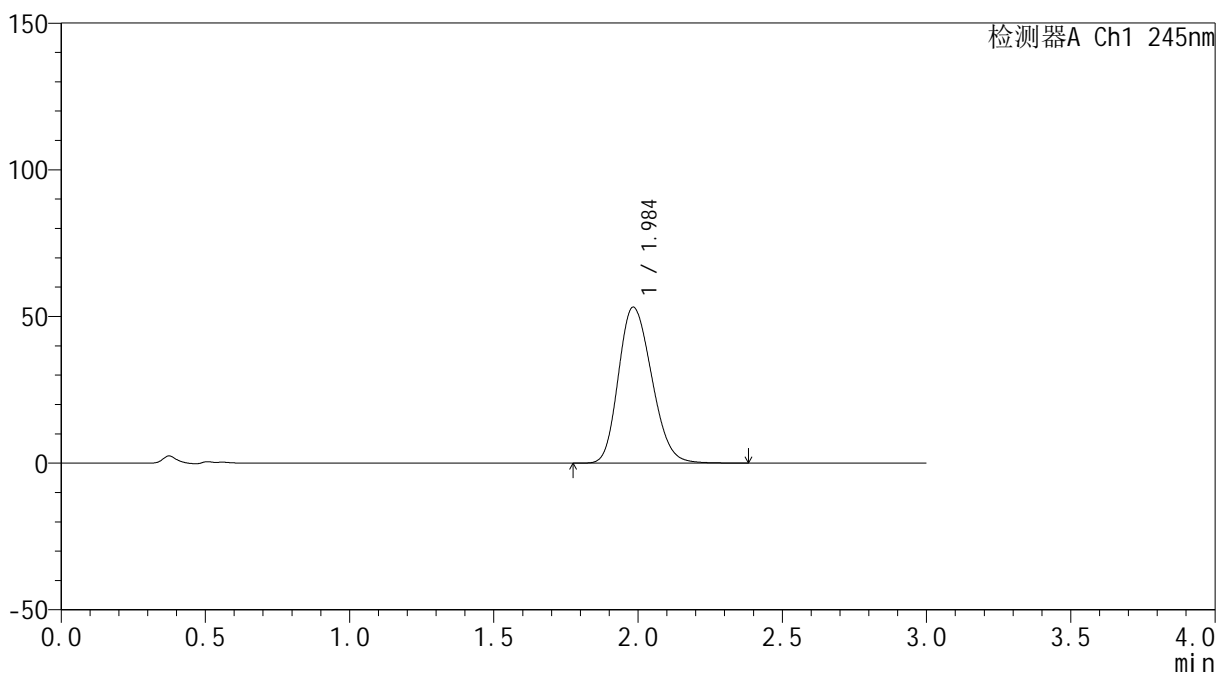
J334

<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 - 0-38/30-1040-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:12:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

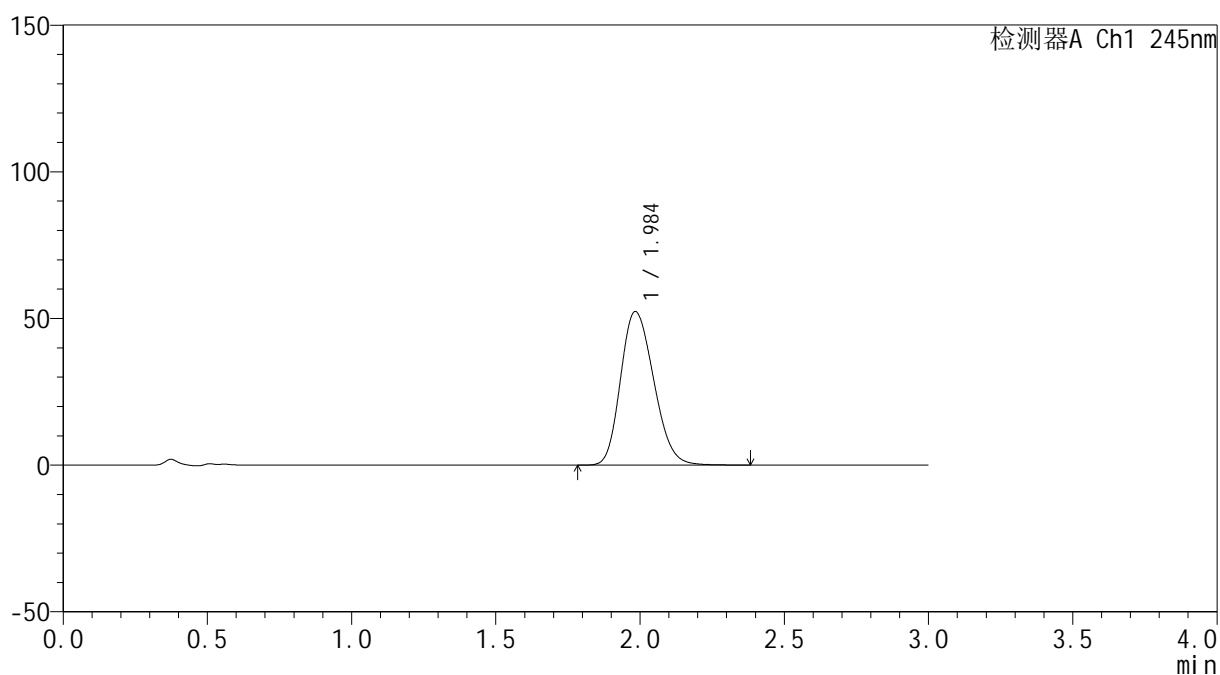
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	426252	100.000	53087	1407	1.203	--
总计		426252	100.000	53087			

<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 - 0-38/30-1041-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:15:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.984	418304	100.000	52270	1417	1.202	--
总计		418304	100.000	52270			



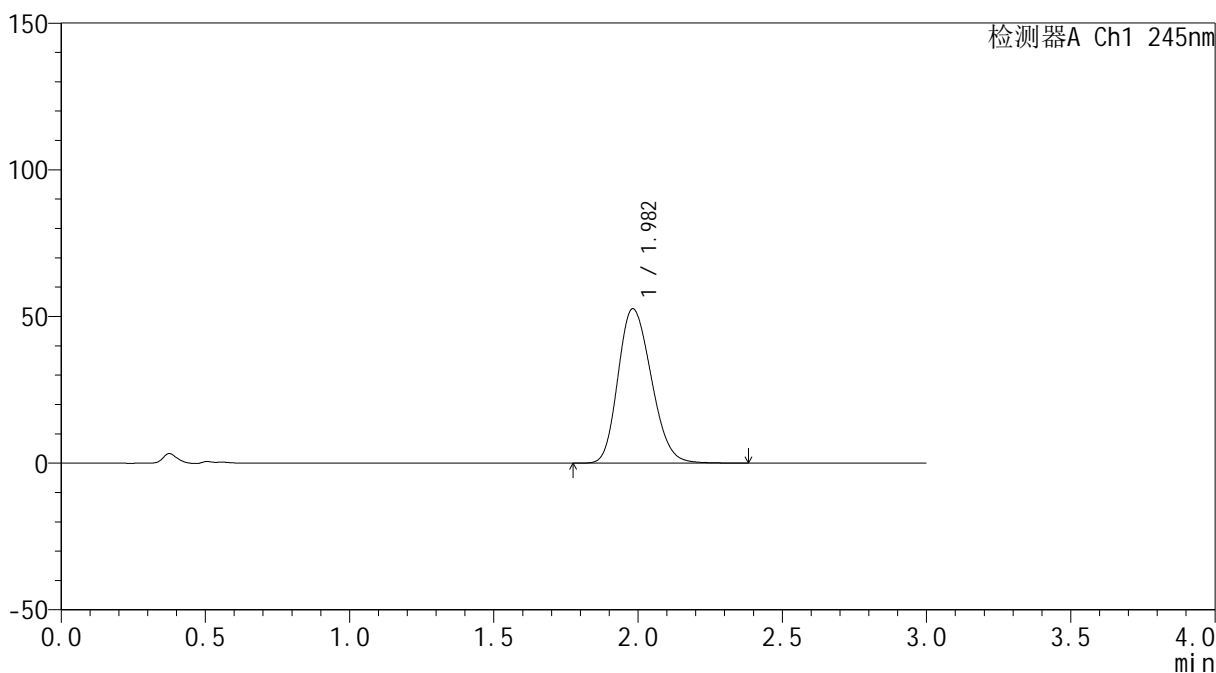
J334

<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 - 0-38/30-1042-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:19:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.982	421382	100.000	52615	1407	1.202	--
总计		421382	100.000	52615			



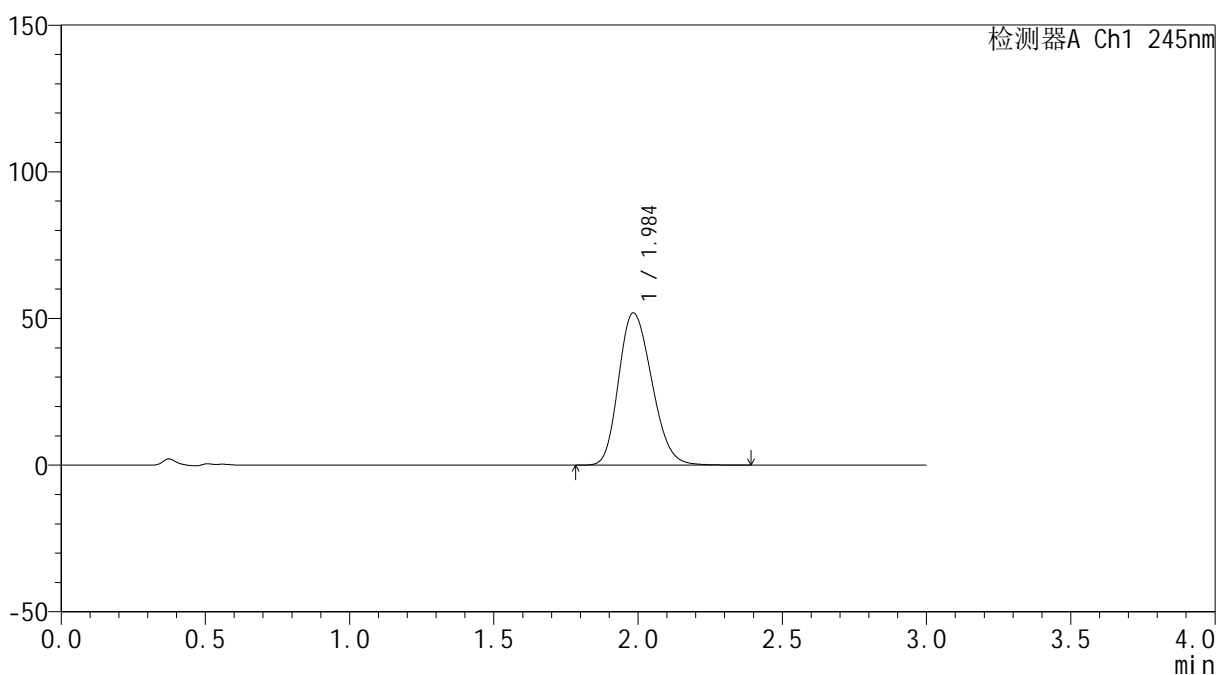
J334

<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 - 0-38/30-1043-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:22:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.984	414687	100.000	51779	1413	1.208	--
总计		414687	100.000	51779			



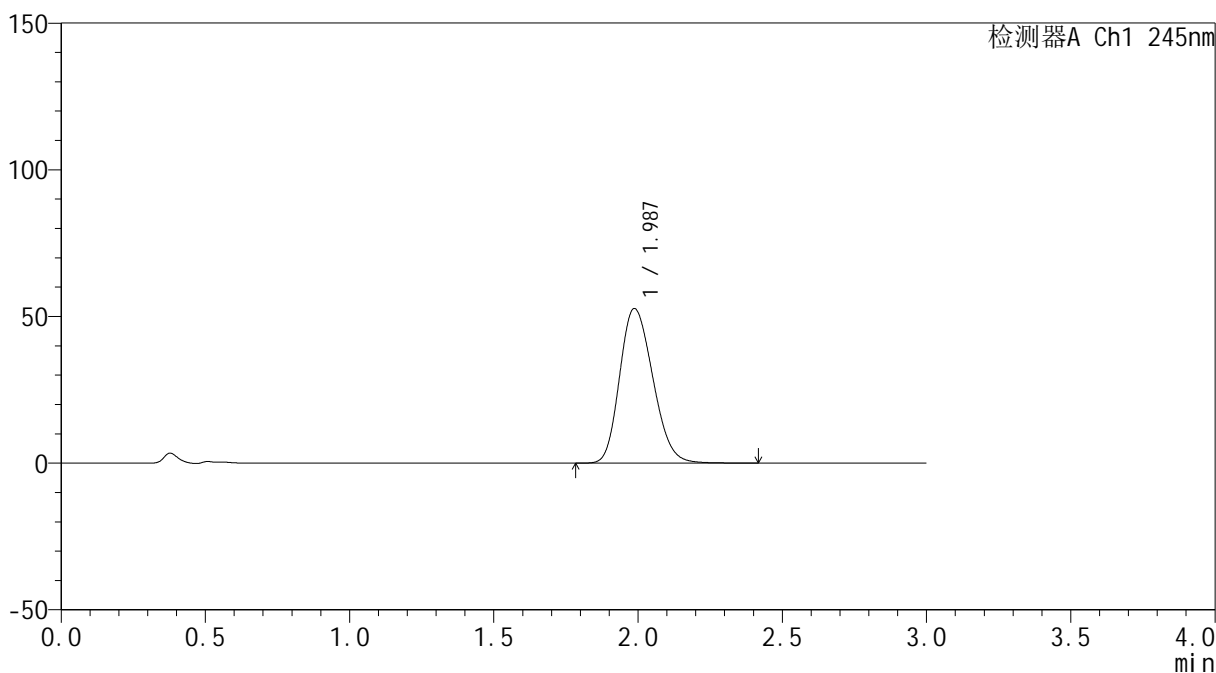
J334

<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 - 0-38/30-1044-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:25:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.987	421773	100.000	52731	1420	1.204	--
总计		421773	100.000	52731			



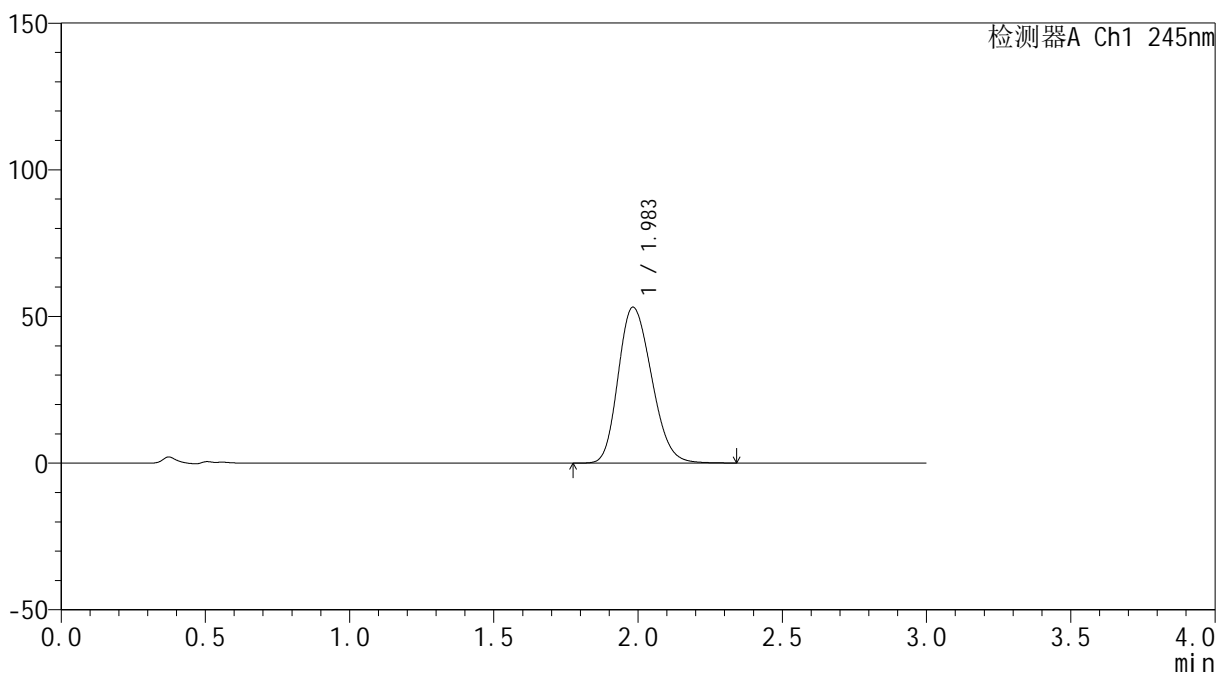
J334

<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 - 0-38/30-1045-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:29:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.983	426614	100.000	53108	1397	1.205	--
总计		426614	100.000	53108			



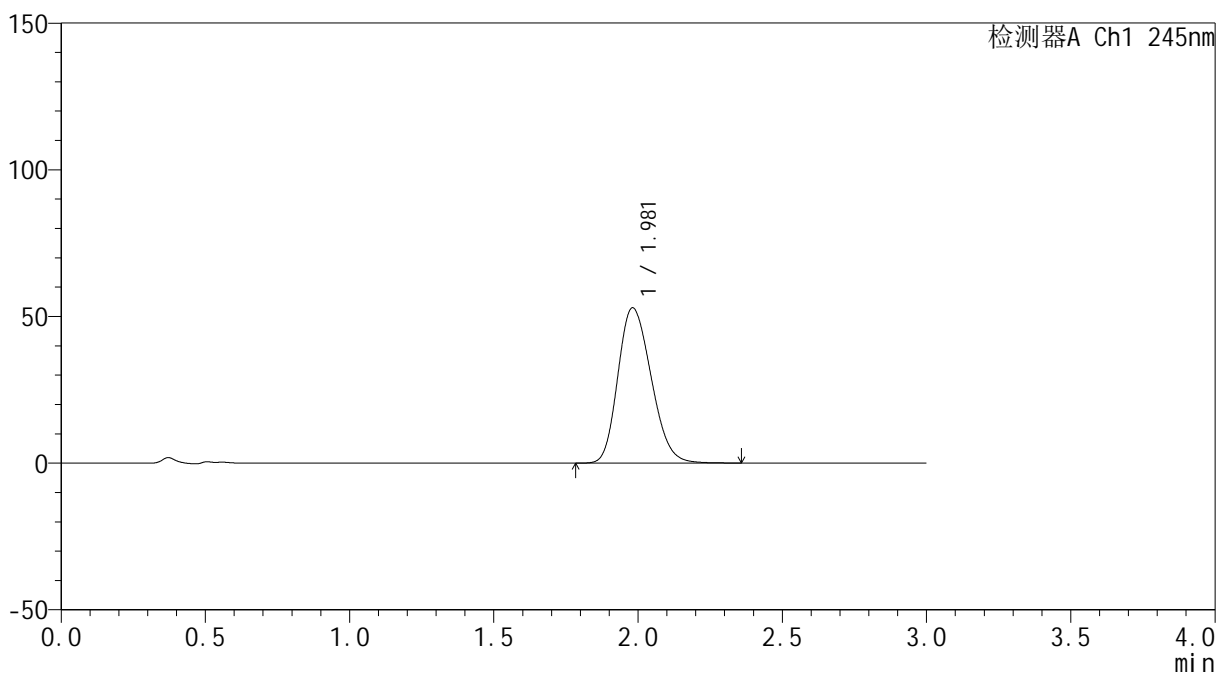
J334

<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 - 0-38/30-1046-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:32:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:25 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

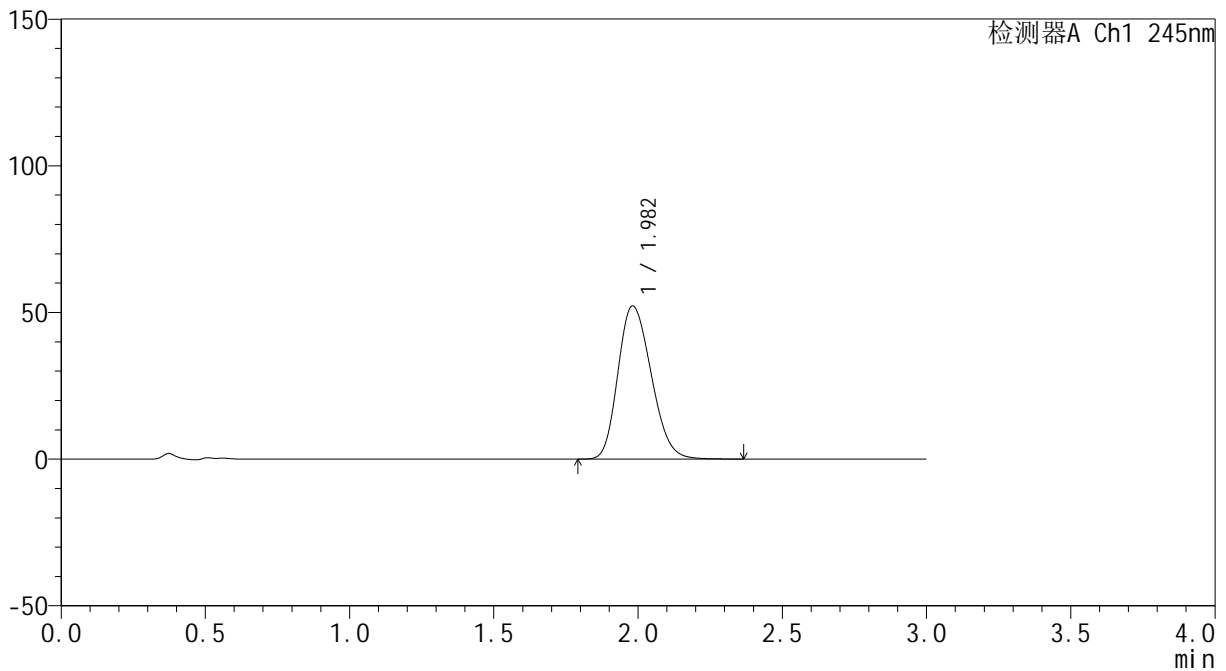
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	424004	100.000	52951	1404	1.210	--
总计		424004	100.000	52951			

<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 - 0-38/30-1047-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:35:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.982	418999	100.000	52230	1399	1.209	--
总计		418999	100.000	52230			



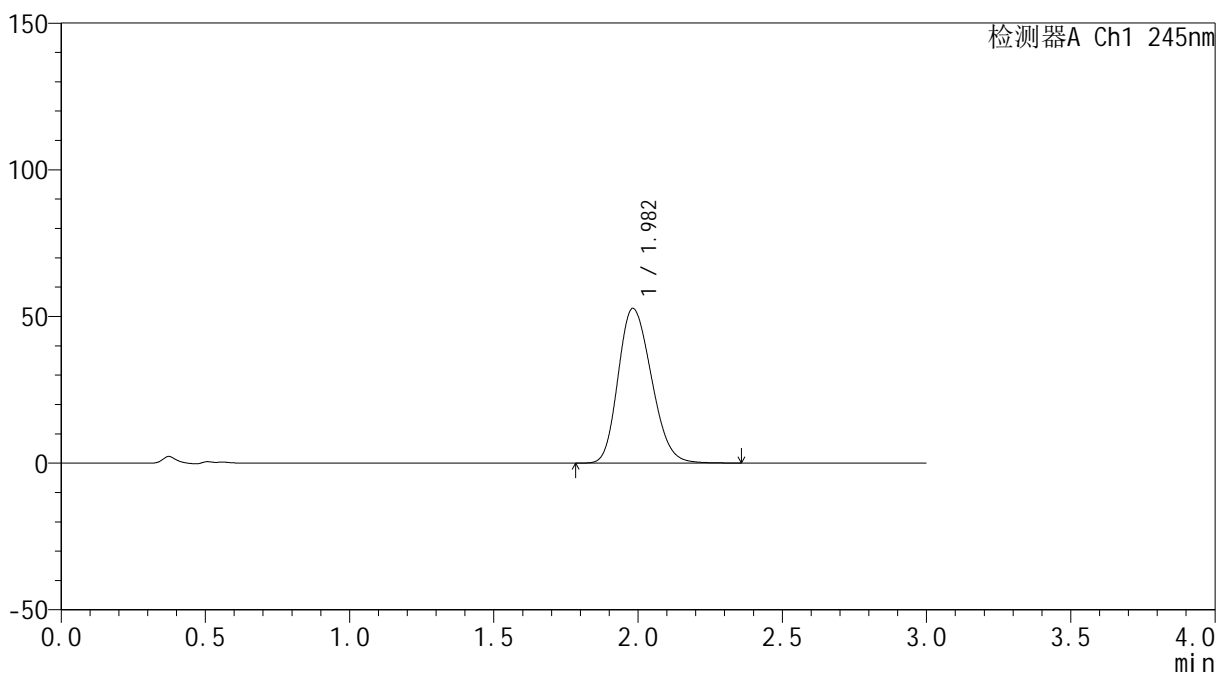
J334

<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 - 0-38/30-1048-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:39:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

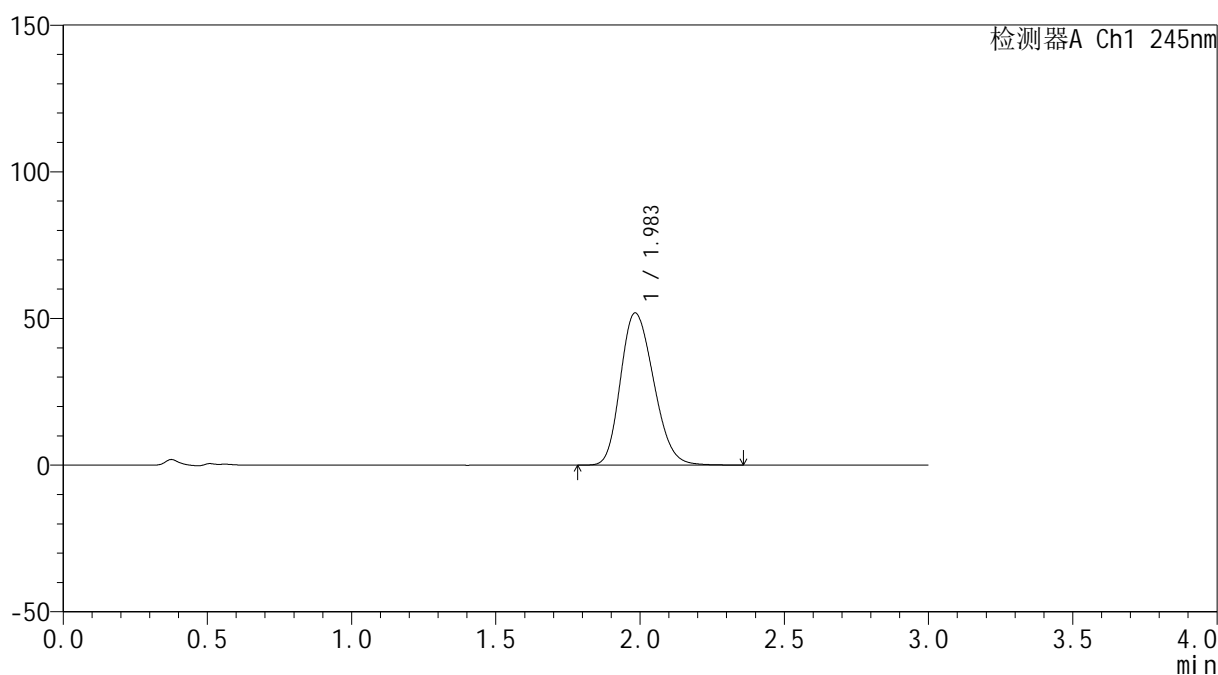
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	422557	100.000	52720	1403	1.205	--
总计		422557	100.000	52720			

<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 - 0-38/30-1049-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:42:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.983	414184	100.000	51814	1414	1.209	--
总计		414184	100.000	51814			



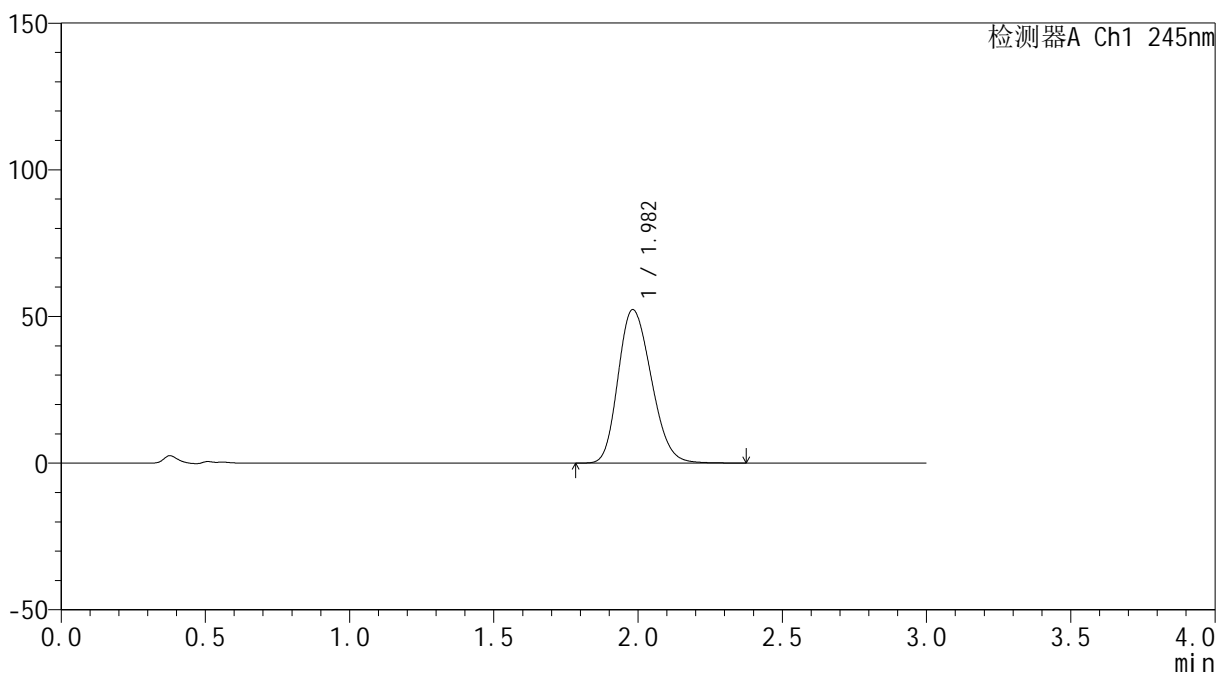
J334

<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 - 0-38/30-1050-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:46:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

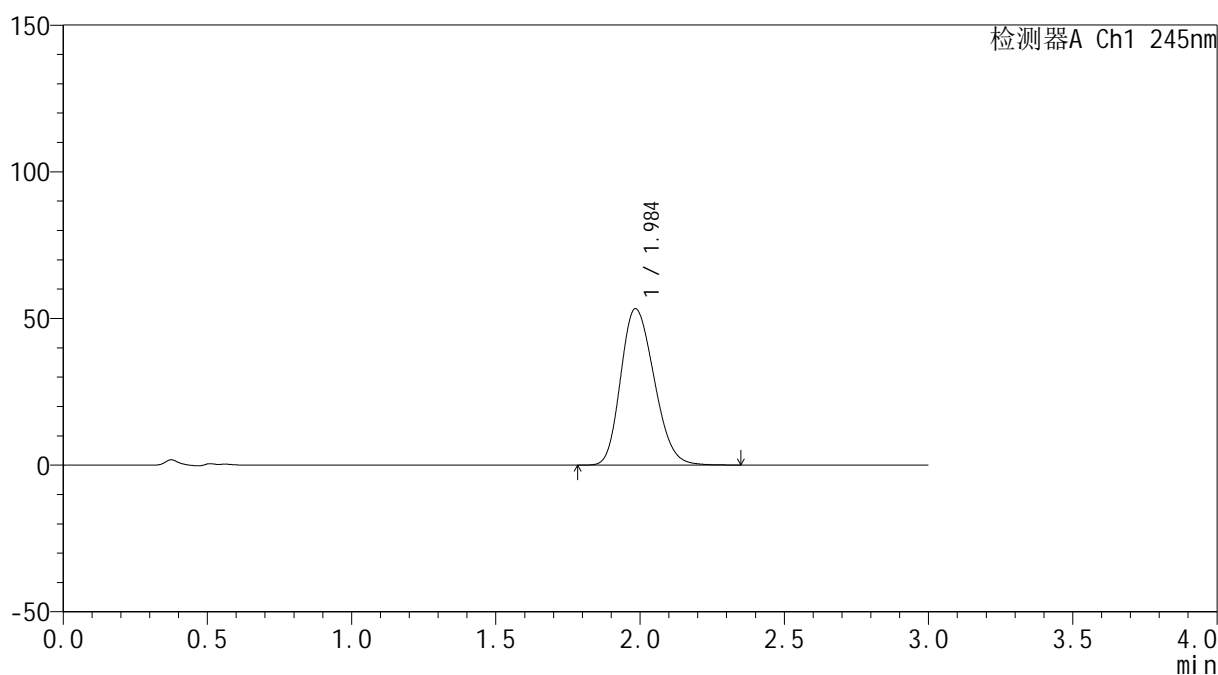
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	418284	100.000	52325	1410	1.208	--
总计		418284	100.000	52325			

<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 - 0-38/30-1051-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:49:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.984	429038	100.000	53196	1393	1.210	--
总计		429038	100.000	53196			



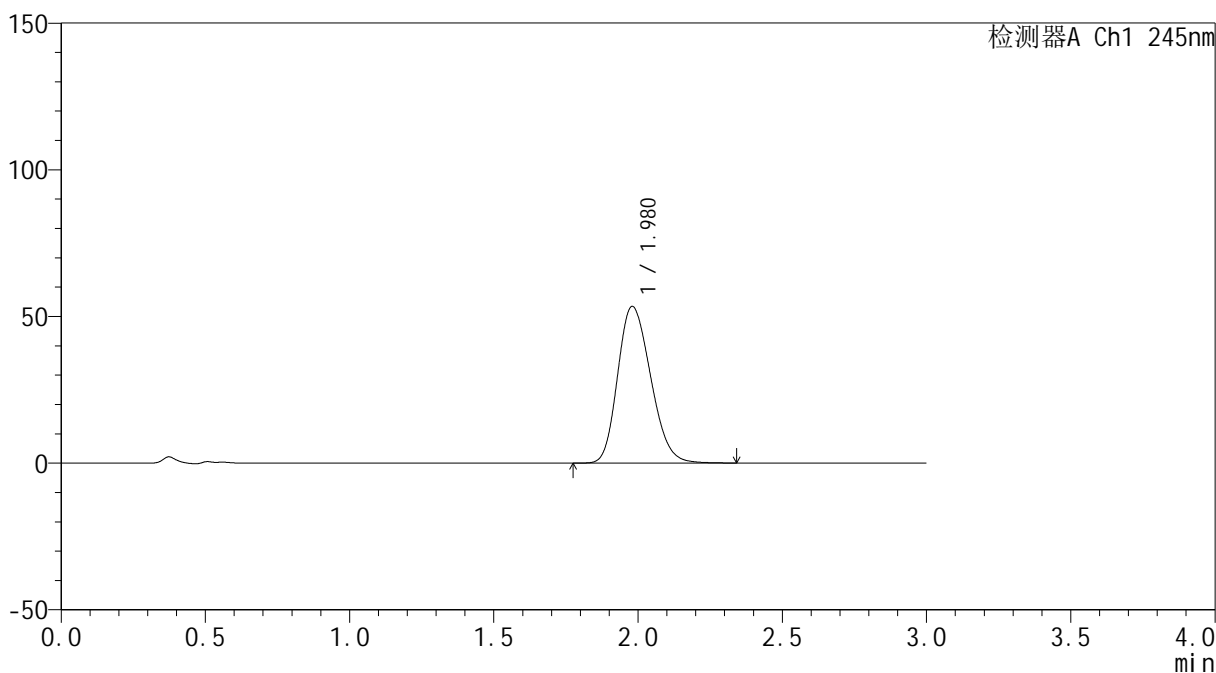
J334

<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 - 0-38/30-1052-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:52:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.980	424008	100.000	53464	1428	1.211	--
总计		424008	100.000	53464			



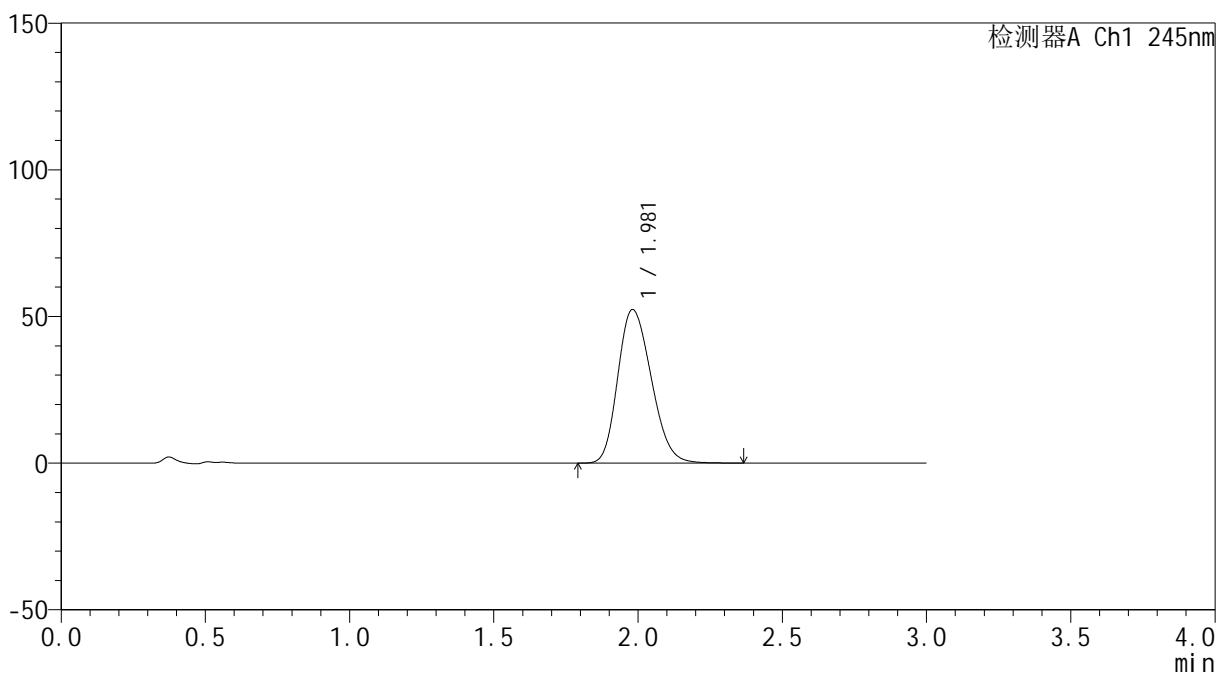
J334

<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 - 0-38/30-1053-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:56:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

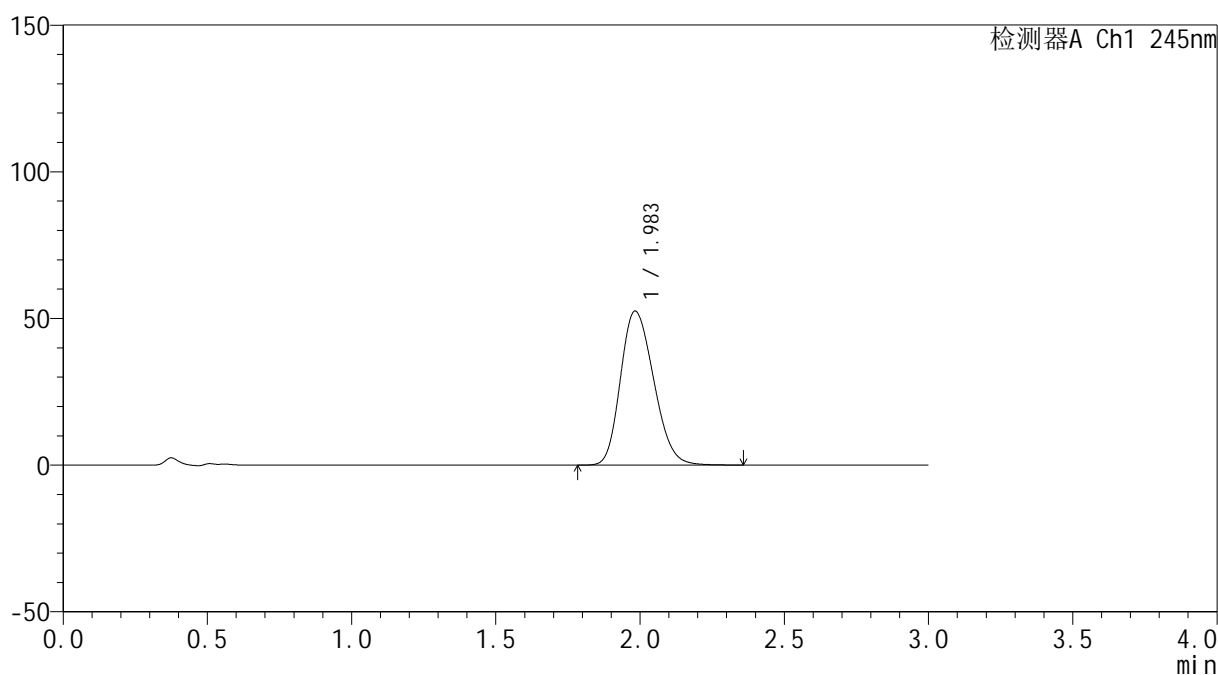
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	422043	100.000	52388	1383	1.212	--
总计		422043	100.000	52388			

<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 - 0-38/30-1054-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 16:59:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

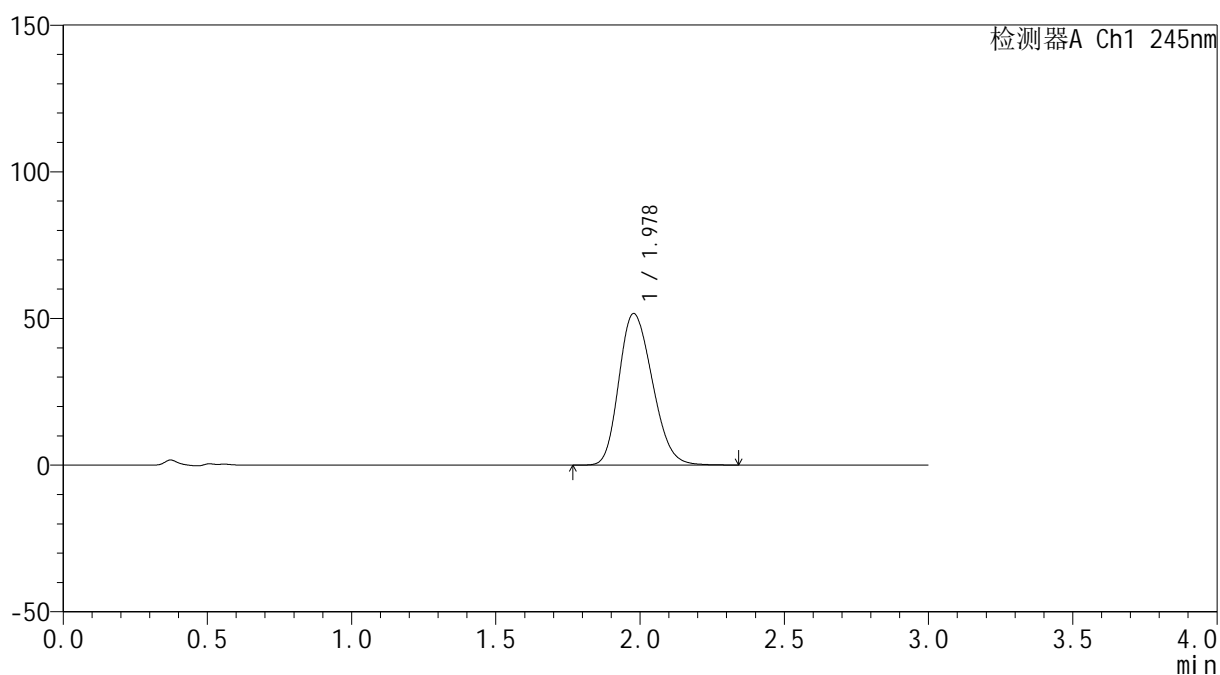
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	420106	100.000	52426	1404	1.210	--
总计		420106	100.000	52426			

<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 - 0-38/30-1055-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:02:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.978	415797	100.000	51642	1380	1.213	--
总计		415797	100.000	51642			



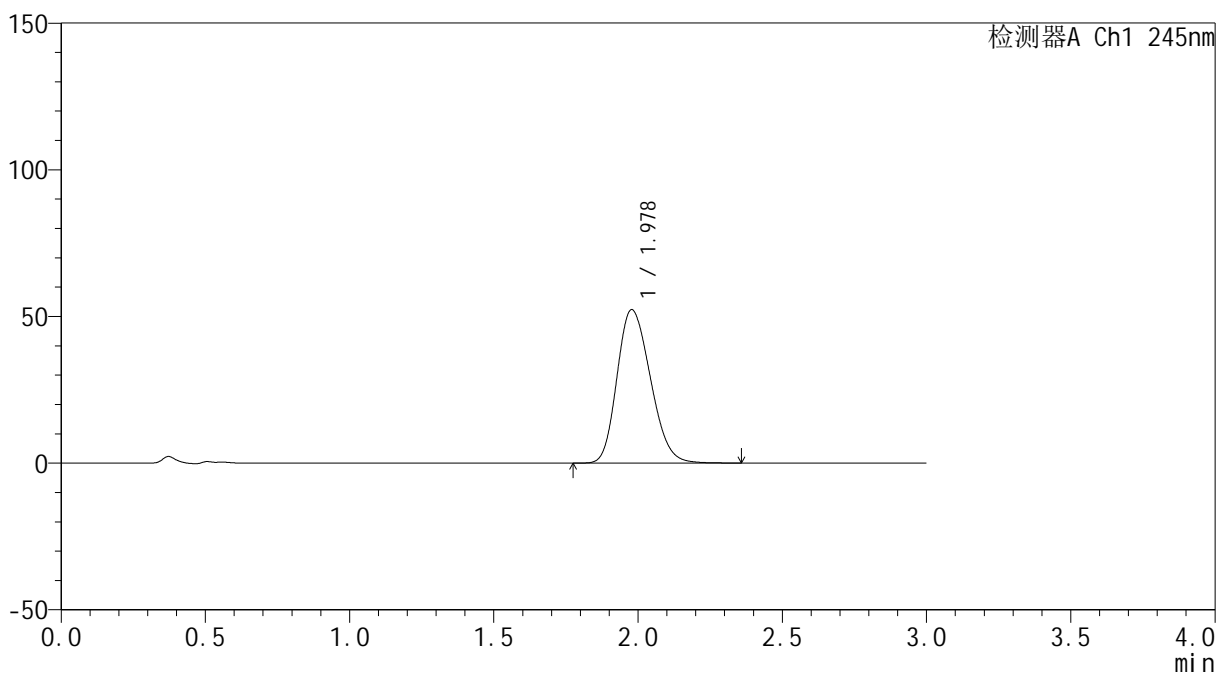
J334

<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 - 0-38/30-1056-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:06:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.978	420367	100.000	52317	1386	1.212	--
总计		420367	100.000	52317			



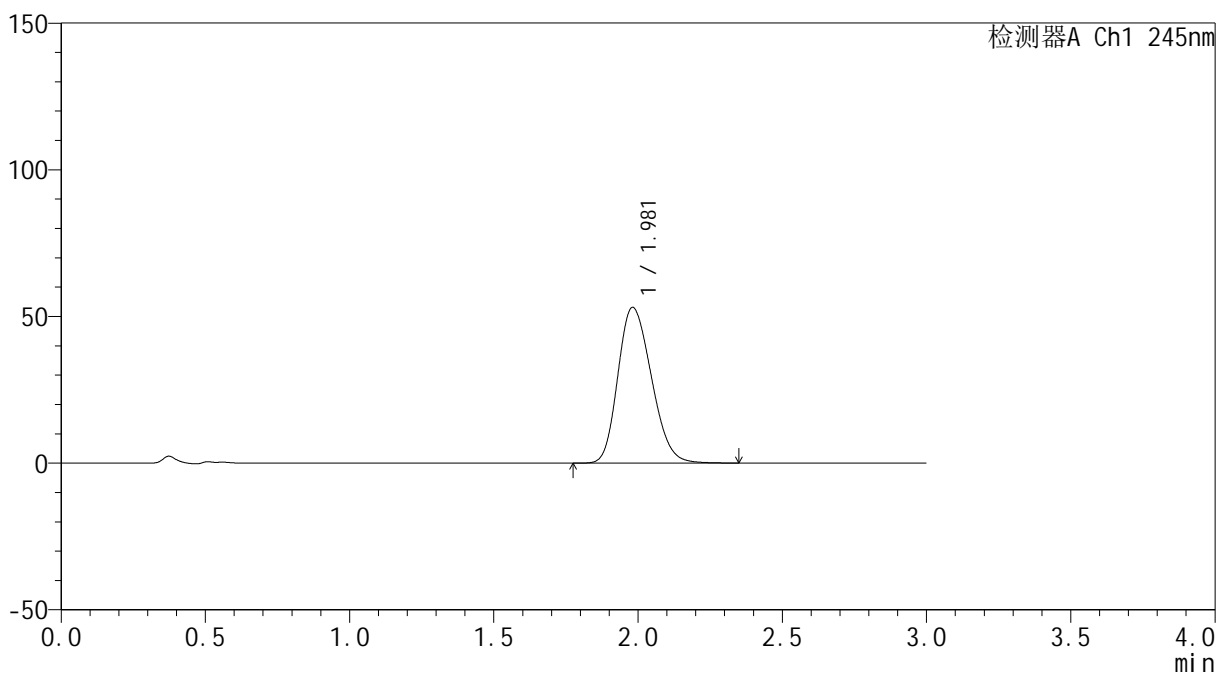
J334

<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 - 0-38/30-1057-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:09:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.981	427939	100.000	53100	1382	1.213	--
总计		427939	100.000	53100			



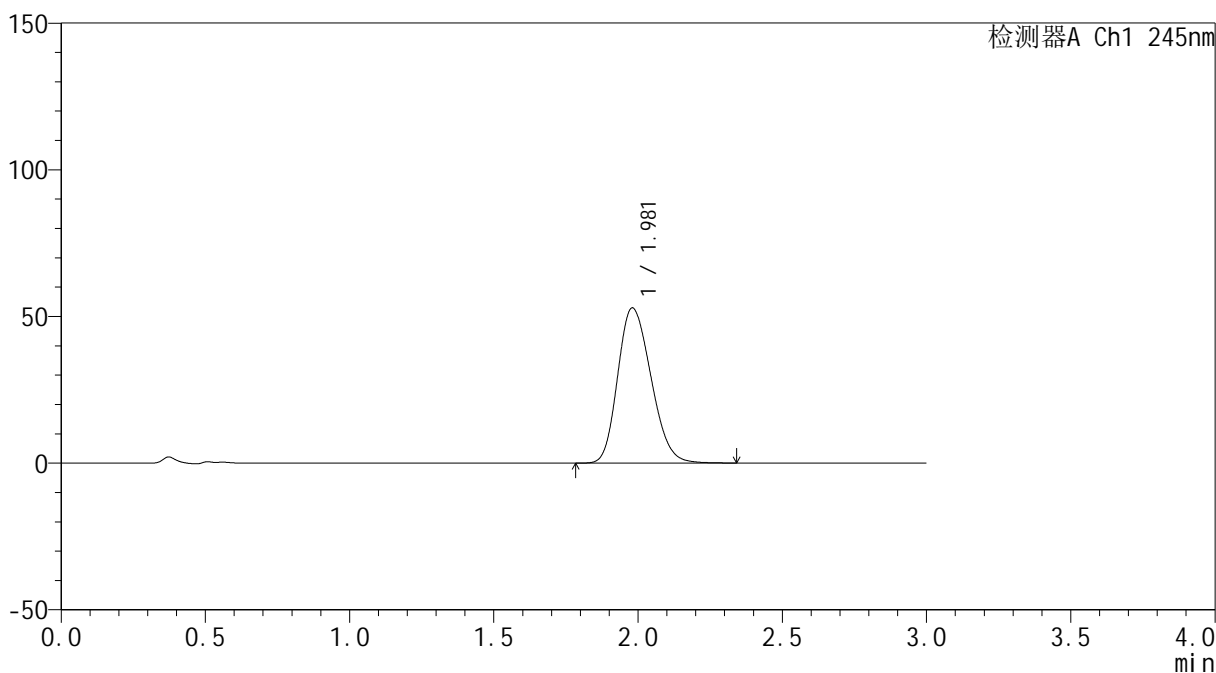
J334

<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 - 0-38/30-1058-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:12:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.981	423918	100.000	52938	1398	1.211	--
总计		423918	100.000	52938			



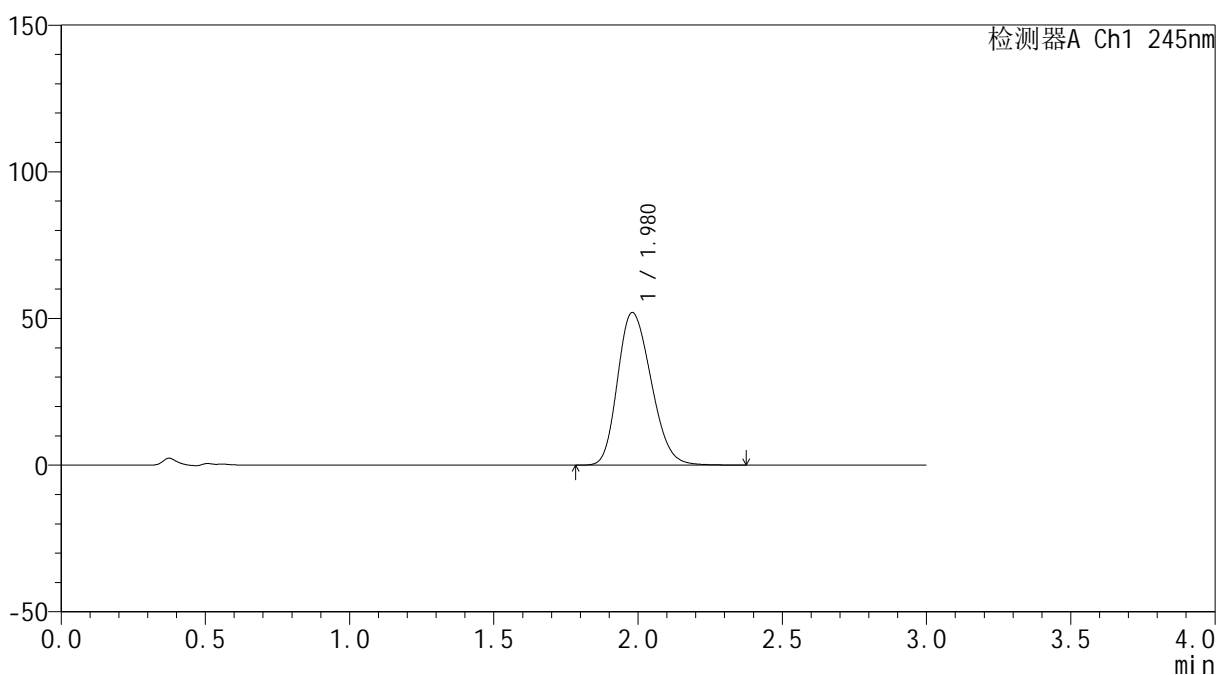
J334

<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 - 0-38/30-1059-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:16:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.980	419842	100.000	52055	1378	1.215	--
总计		419842	100.000	52055			



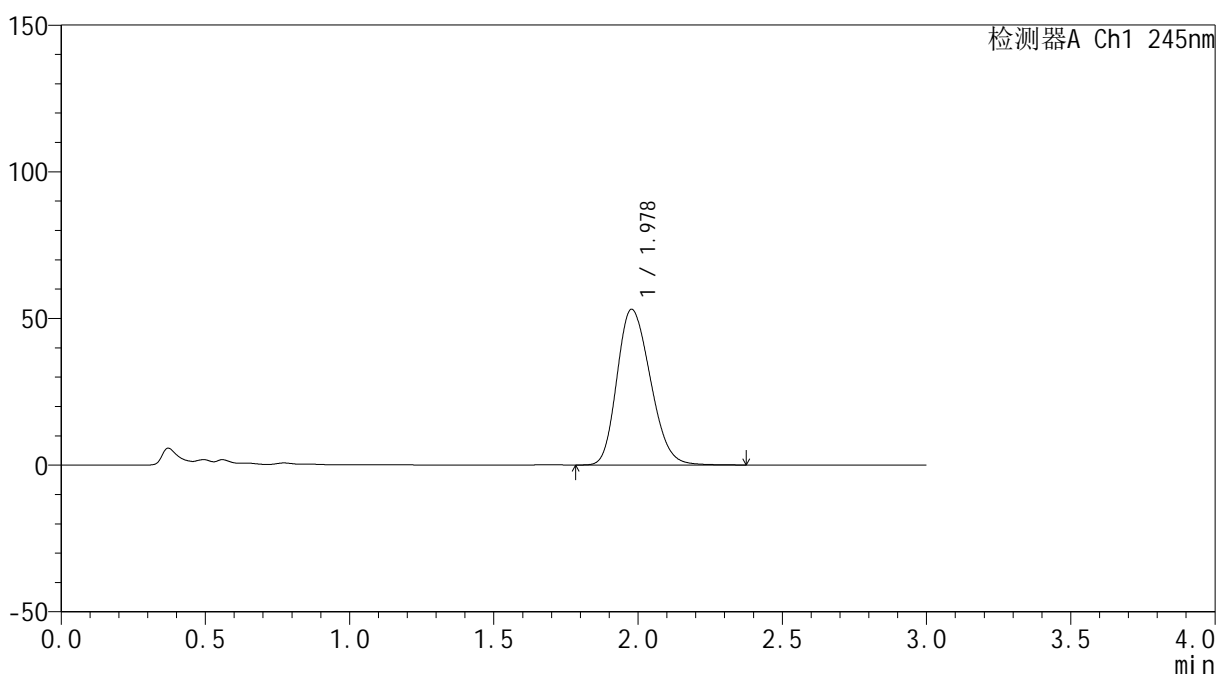
J334

<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 - 0-38/30-1060-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:19:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

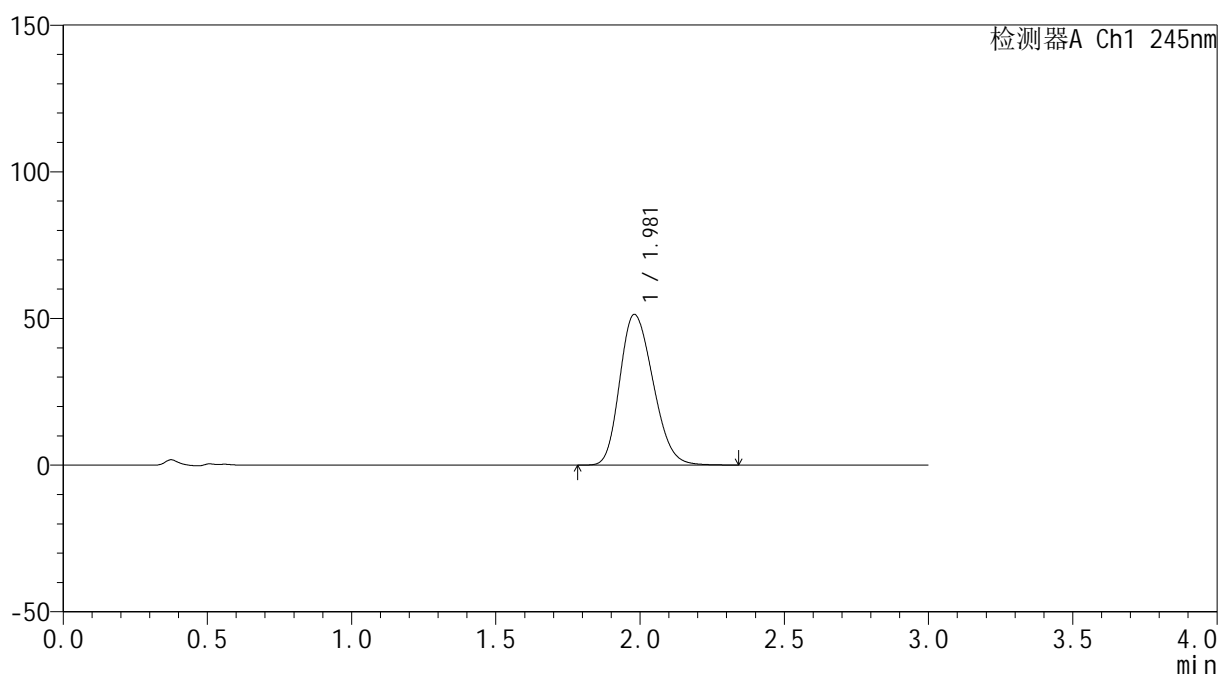
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	426128	100.000	53067	1388	1.216	--
总计		426128	100.000	53067			

<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 - 0-38/30-1061-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:23:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

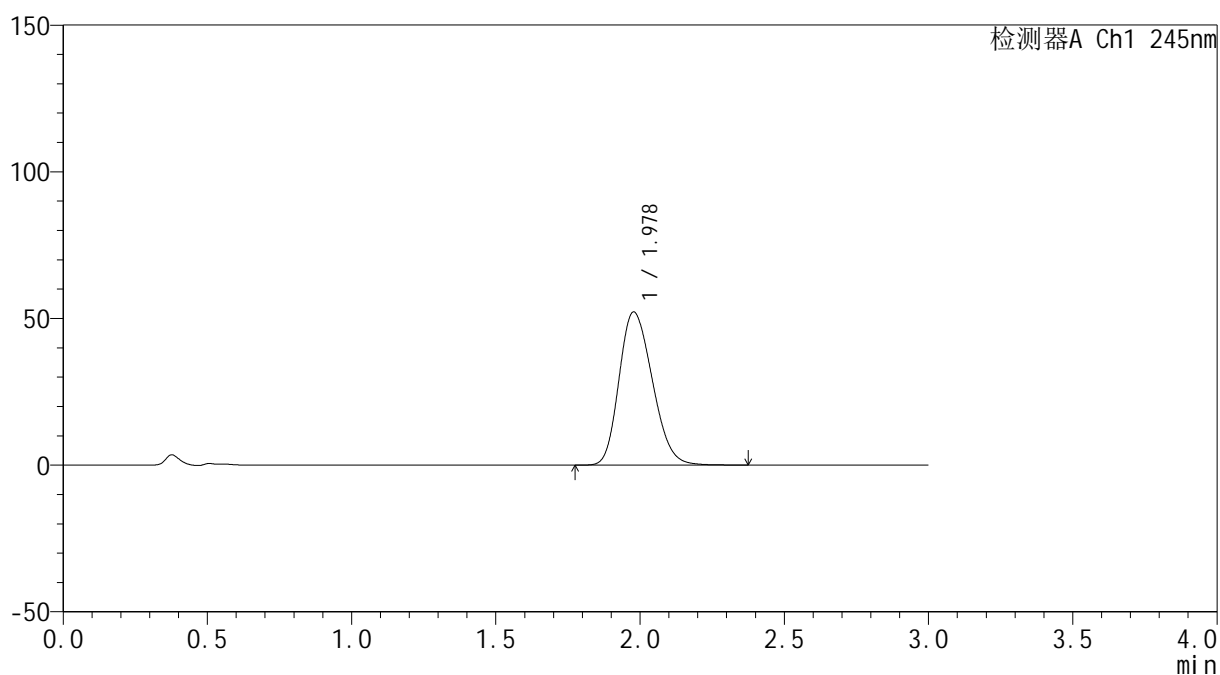
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	411626	100.000	51382	1395	1.217	--
总计		411626	100.000	51382			

<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 - 0-38/30-1062-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:26:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.978	418493	100.000	52184	1391	1.218	--
总计		418493	100.000	52184			



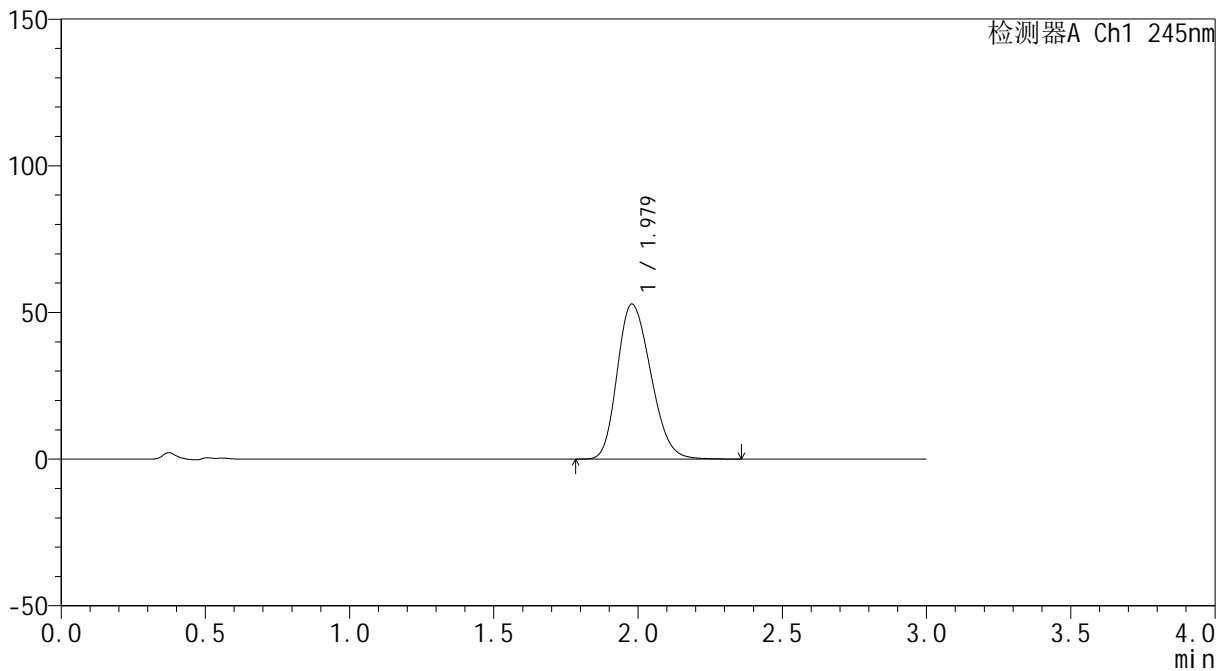
J334

<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 - 0-38/30-1063-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:29:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.979	426569	100.000	52857	1373	1.218	--
总计		426569	100.000	52857			



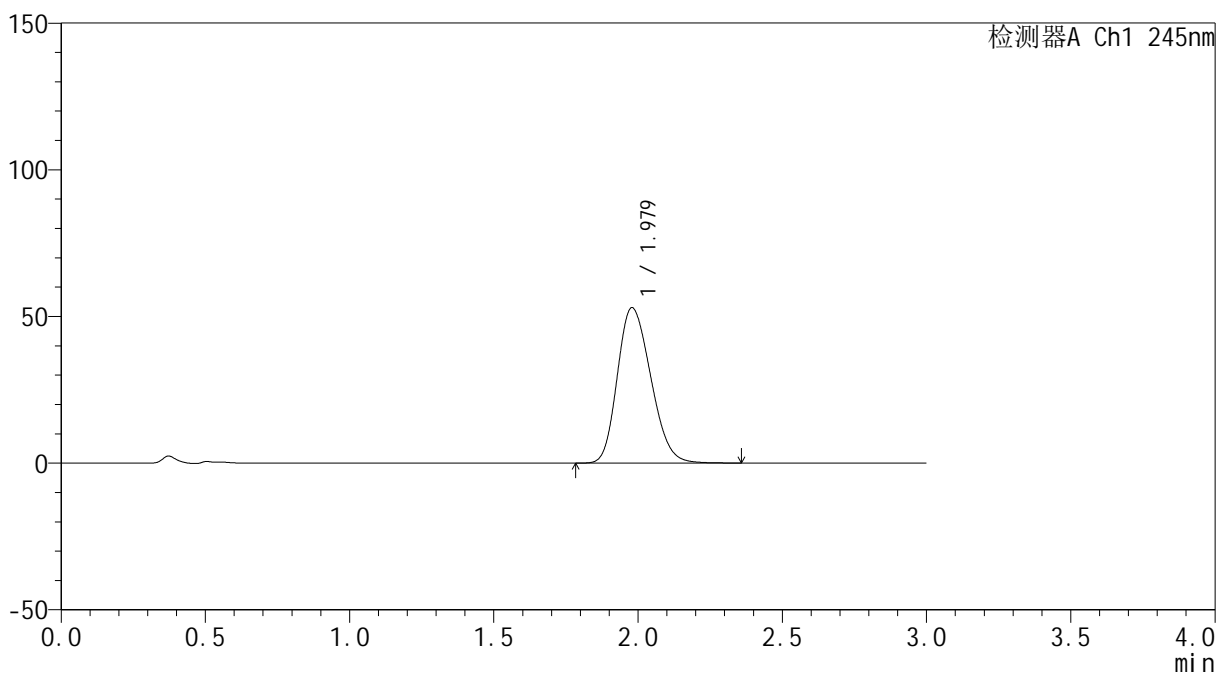
J334

<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 - 0-38/30-1064-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:33:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

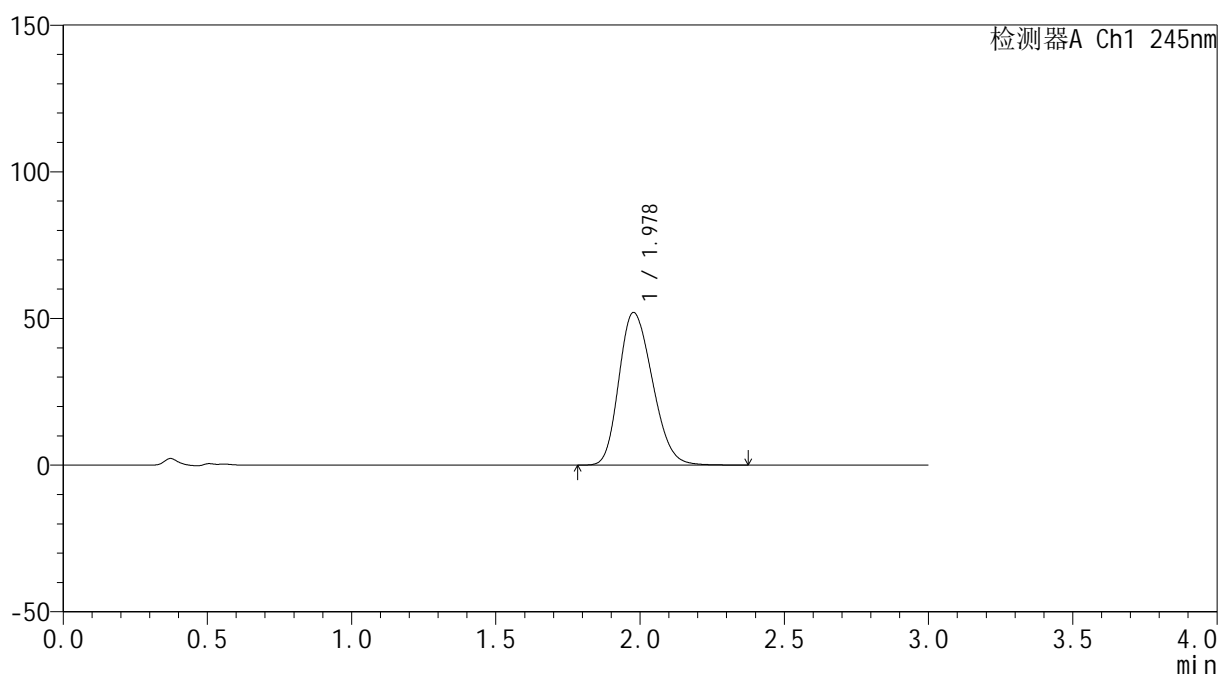
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	426007	100.000	52993	1382	1.216	--
总计		426007	100.000	52993			

<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 - 0-38/30-1065-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:36:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

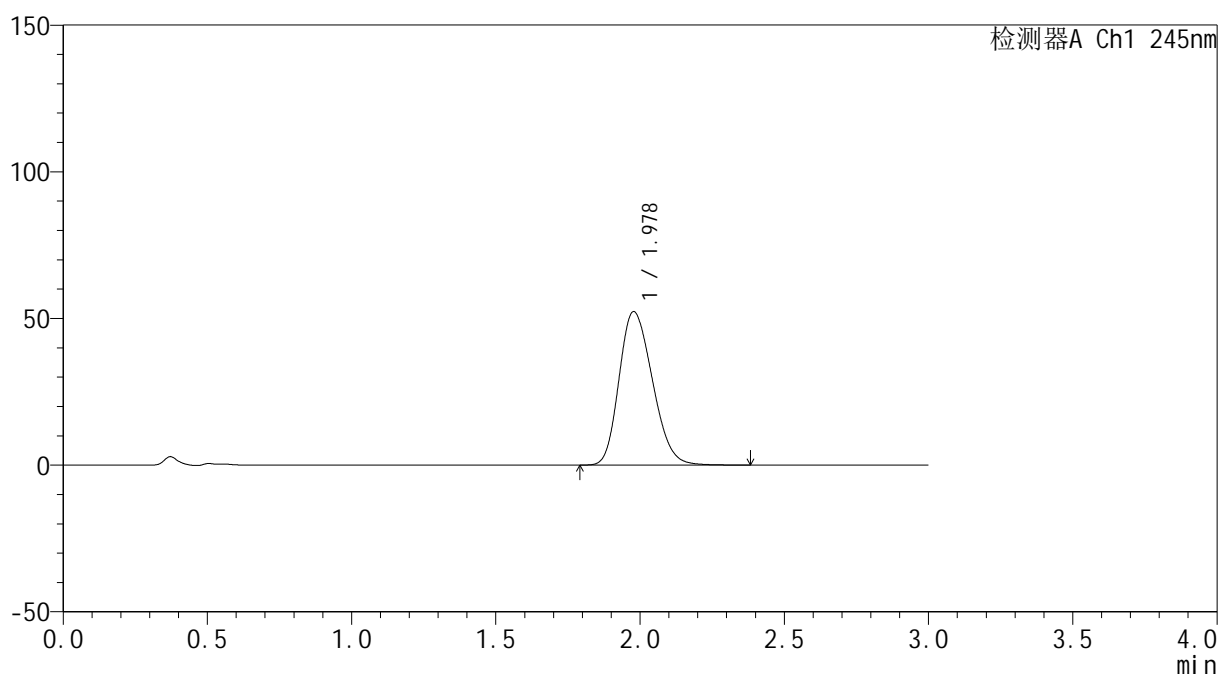
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	419408	100.000	51998	1372	1.221	--
总计		419408	100.000	51998			

<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 - 0-38/30-1066-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:40:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

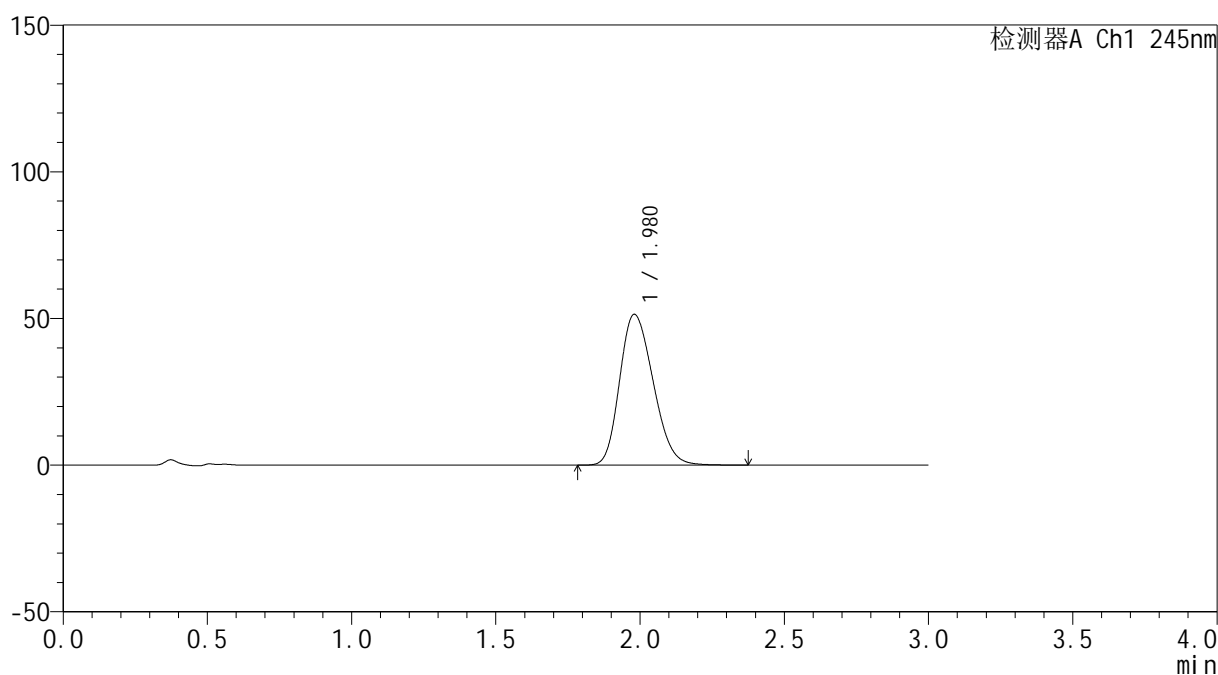
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	420254	100.000	52312	1384	1.221	--
总计		420254	100.000	52312			

<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 - 0-38/30-1067-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/26 17:43:23 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:23 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

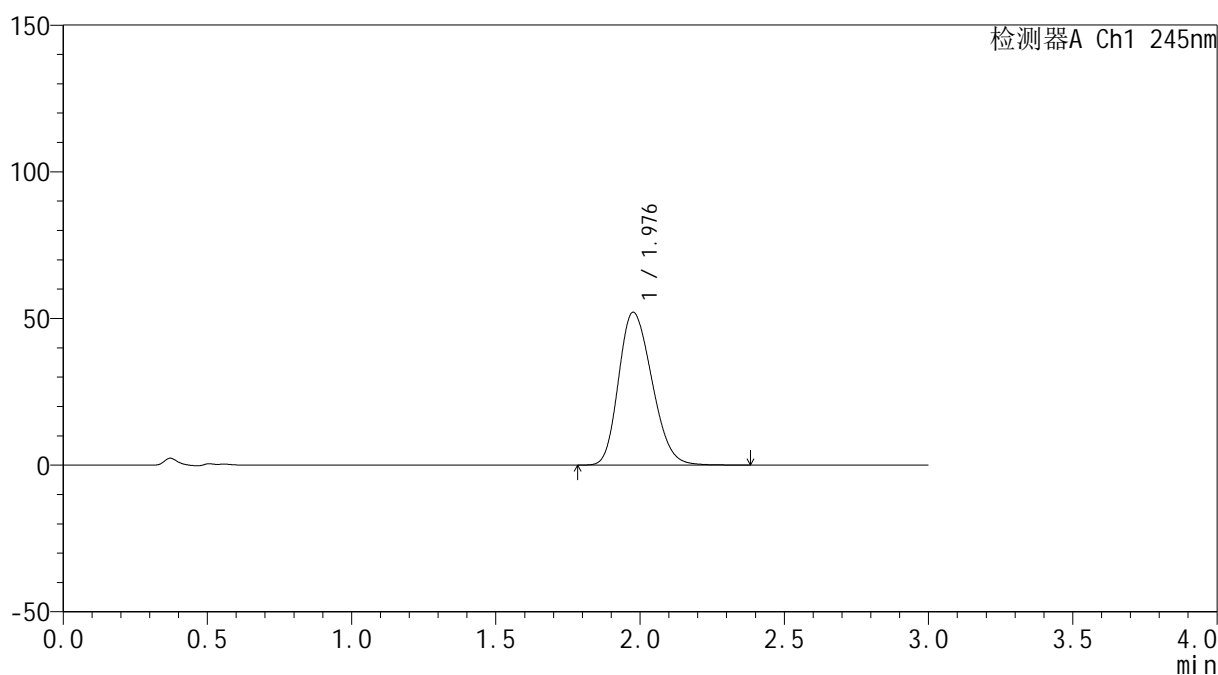
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	414856	100.000	51435	1374	1.218	--
总计		414856	100.000	51435			

<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 - 0-38/30-1068-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:46:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

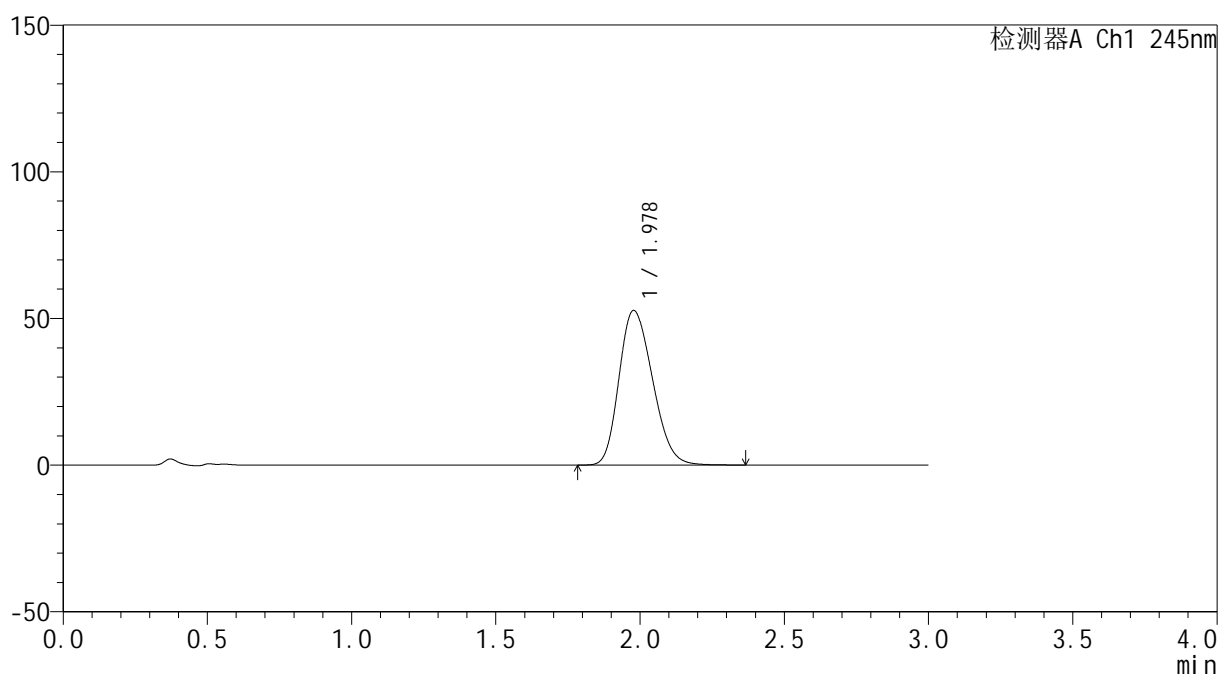
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	418664	100.000	52007	1382	1.221	--
总计		418664	100.000	52007			

<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 - 0-38/30-1069-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 17:50:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.978	426110	100.000	52705	1365	1.222	--
总计		426110	100.000	52705			



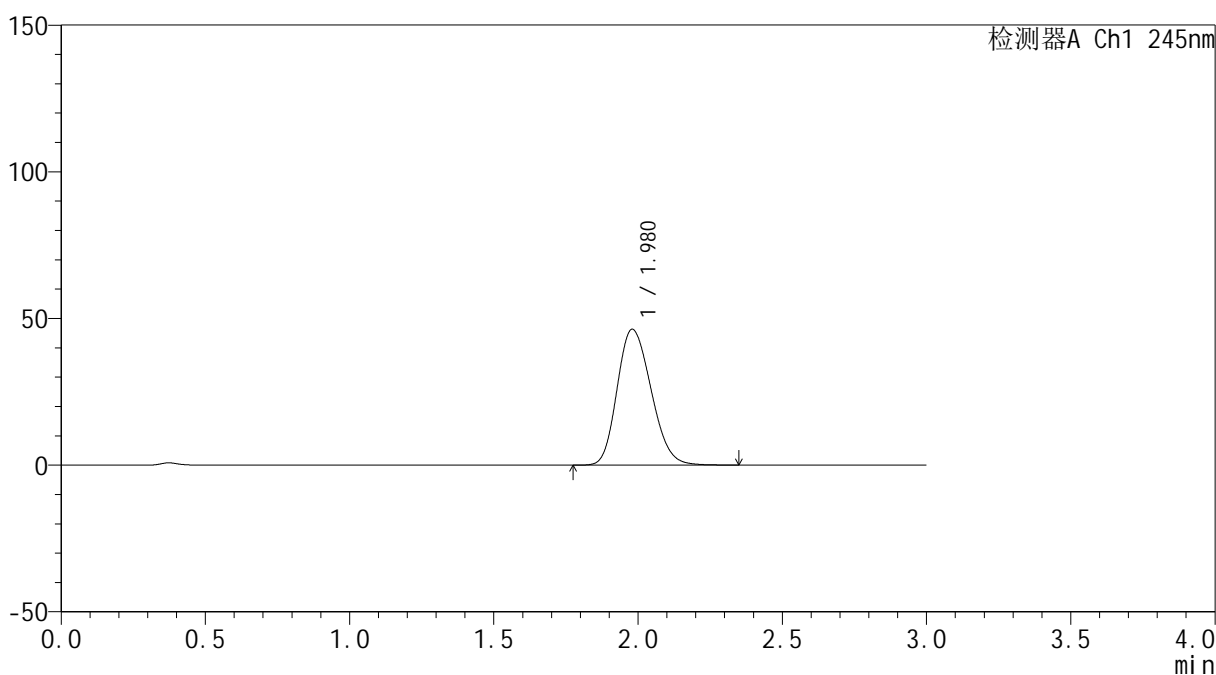
J334

<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 - 0-38/30-1072-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:09:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

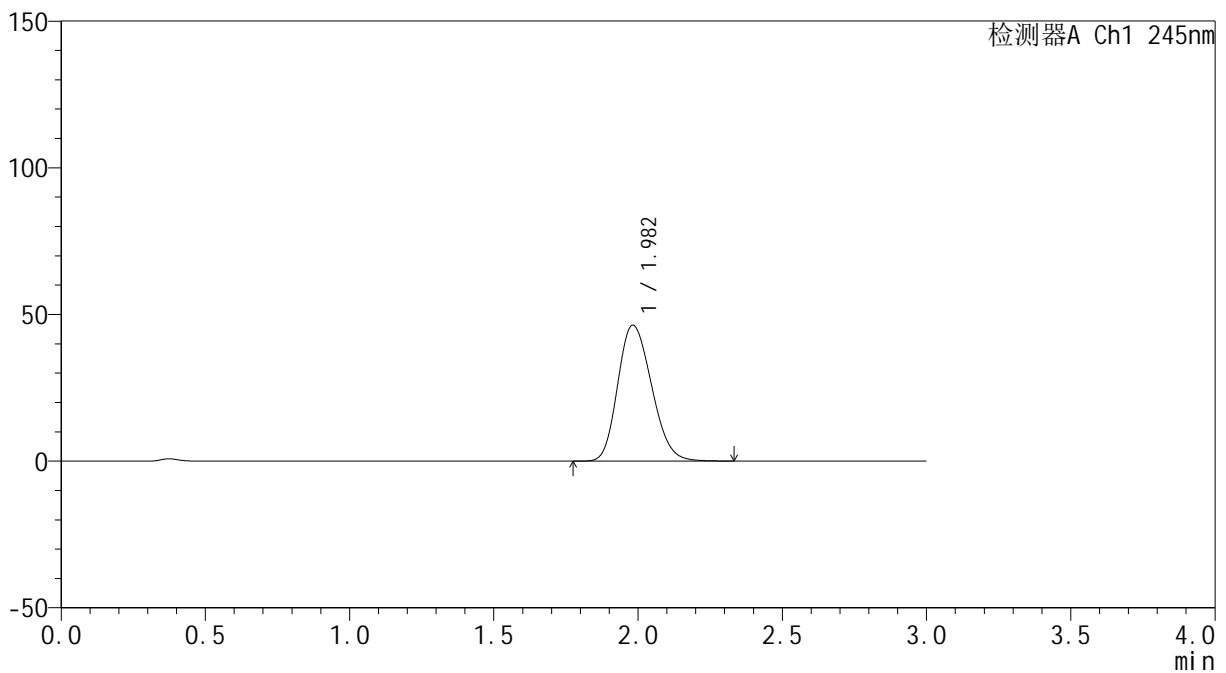
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	378323	100.000	46311	1348	1.197	--
总计		378323	100.000	46311			

<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 - 0-38/30-1073-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:13:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.982	377724	100.000	46322	1357	1.197	--
总计		377724	100.000	46322			



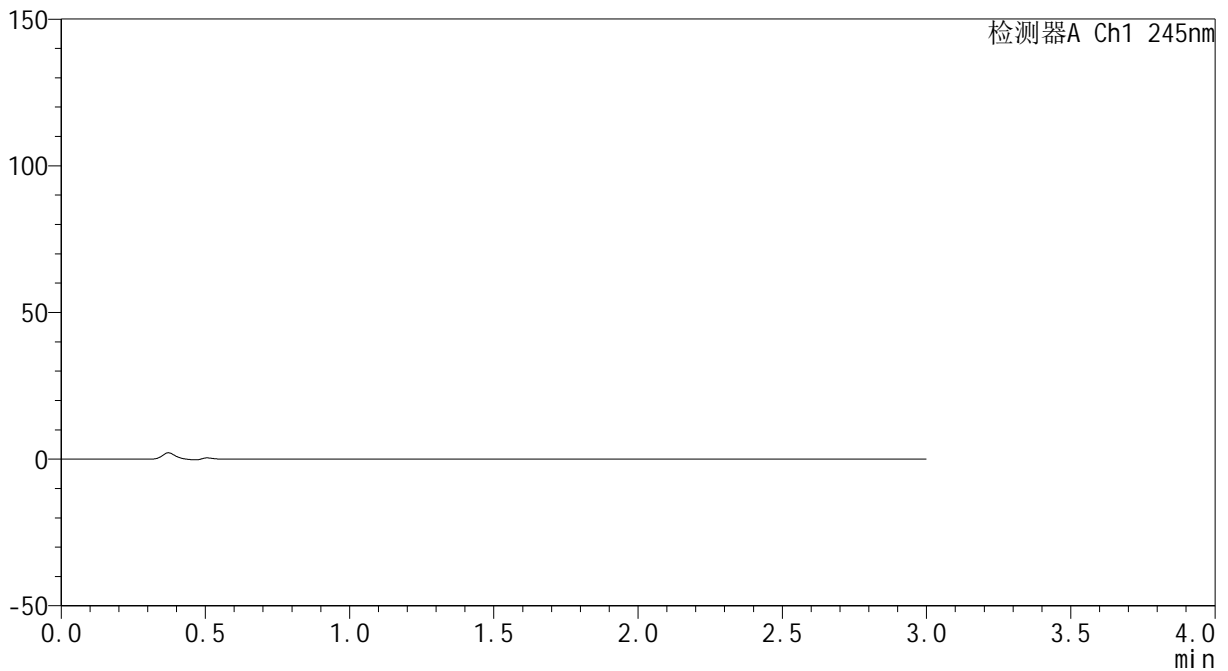
J334

<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 - 0-38/30-1074-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:16:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

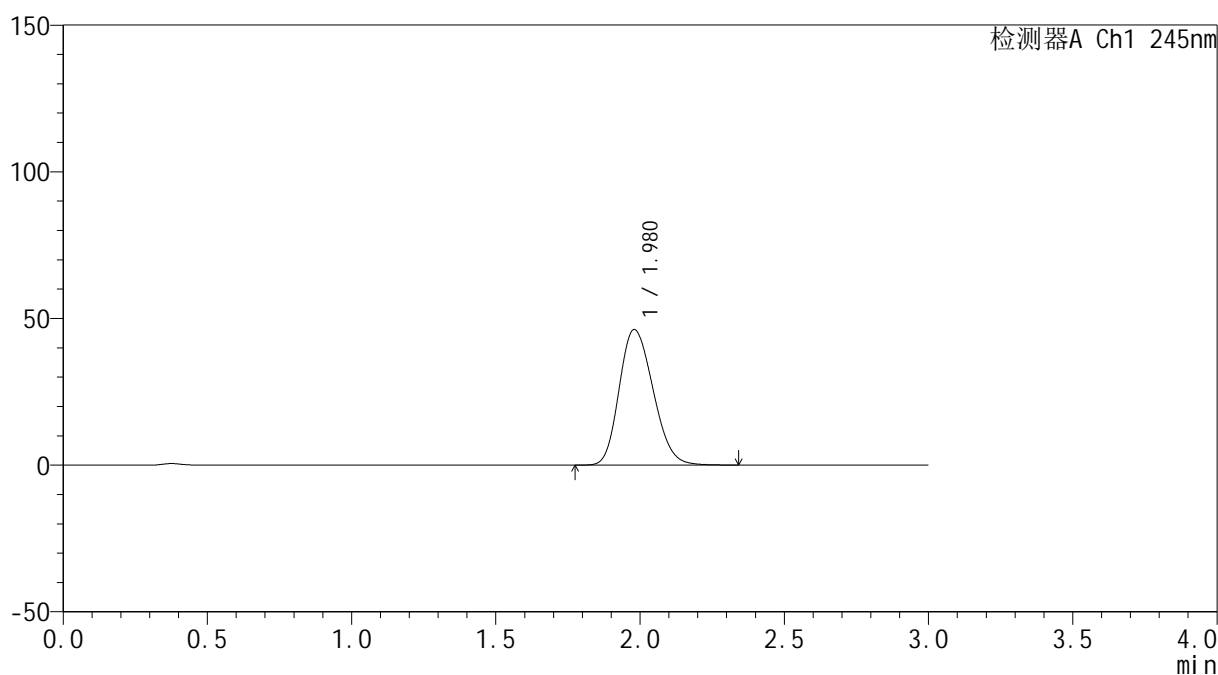
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-38/30-1075-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:20:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

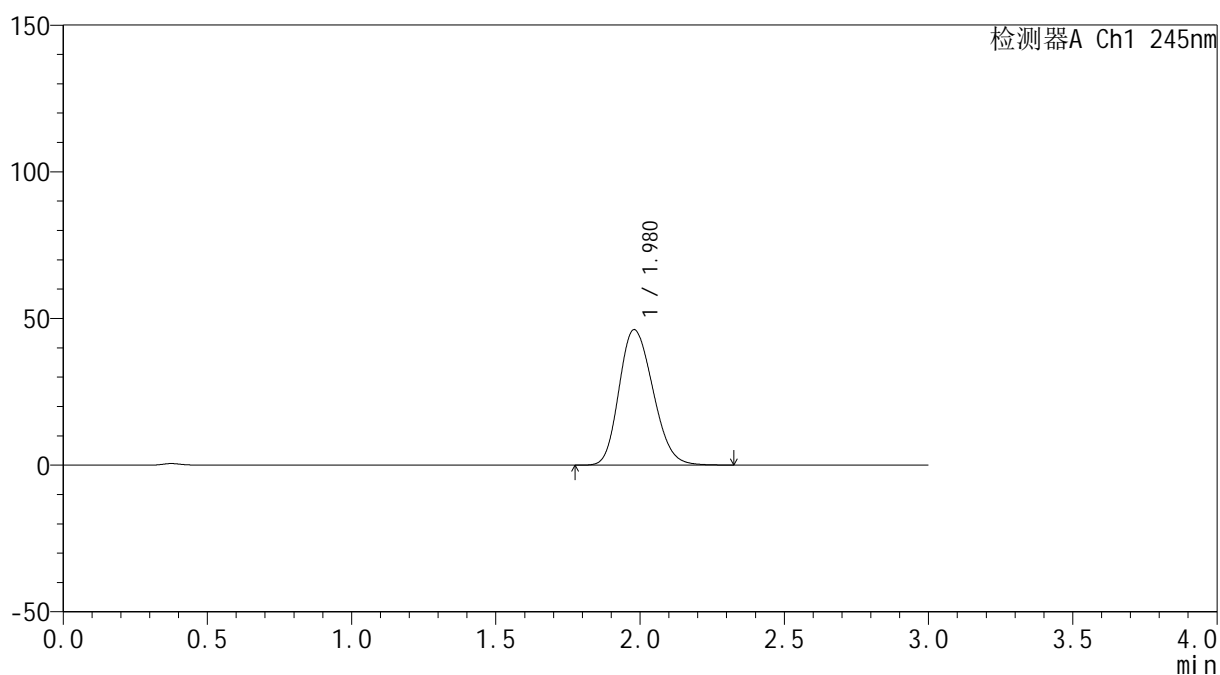
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	377382	100.000	46218	1349	1.198	--
总计		377382	100.000	46218			

<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 - 0-38/30-1076-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:23:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.980	376755	100.000	46184	1351	1.198	--
总计		376755	100.000	46184			



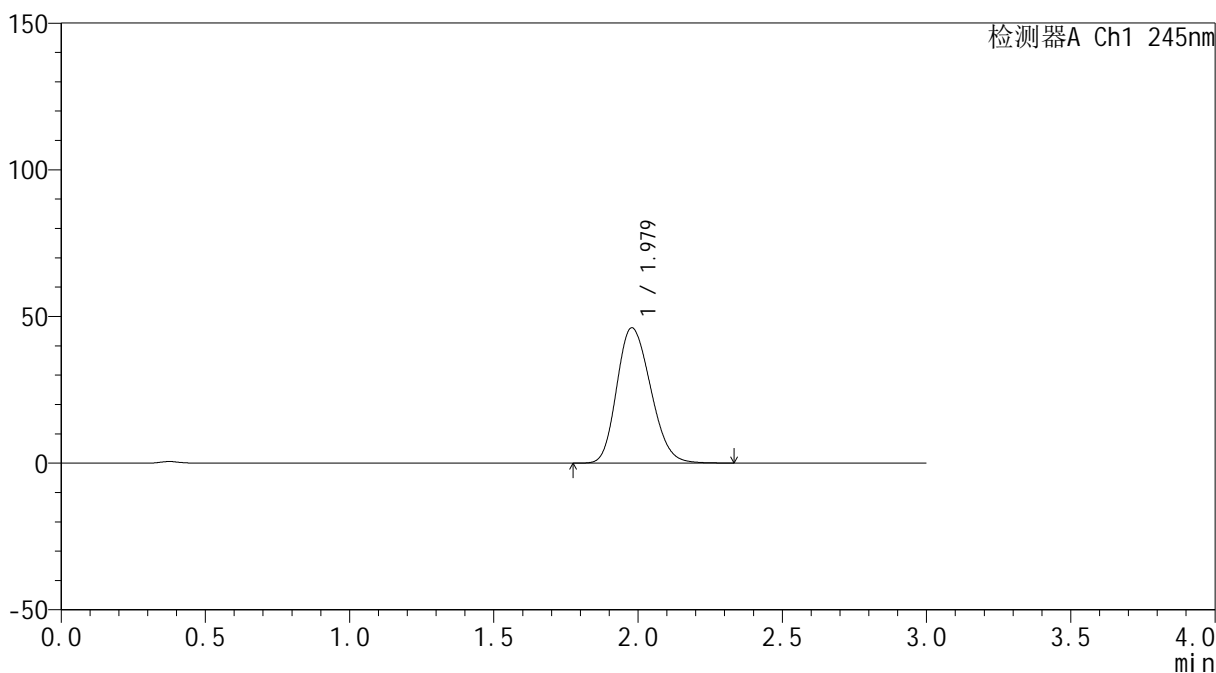
J334

<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 - 0-38/30-1077-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:26:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

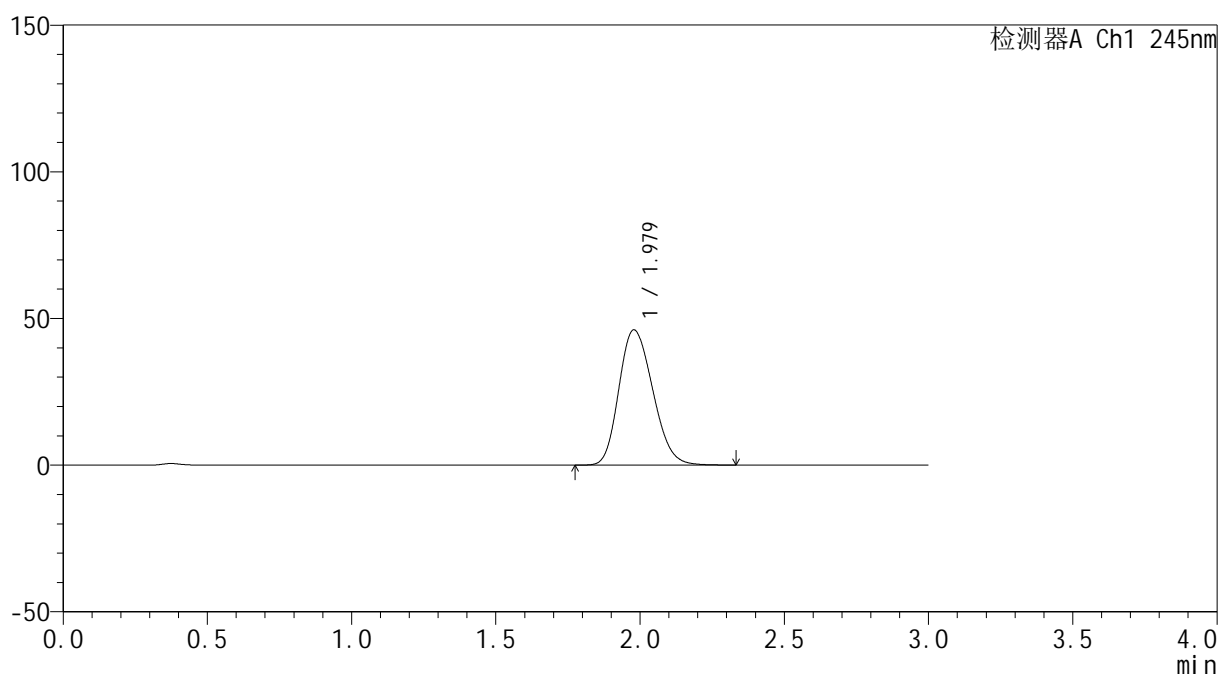
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	375767	100.000	46126	1353	1.199	--
总计		375767	100.000	46126			

<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 - 0-38/30-1078-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:30:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.979	376188	100.000	46111	1350	1.200	--
总计		376188	100.000	46111			



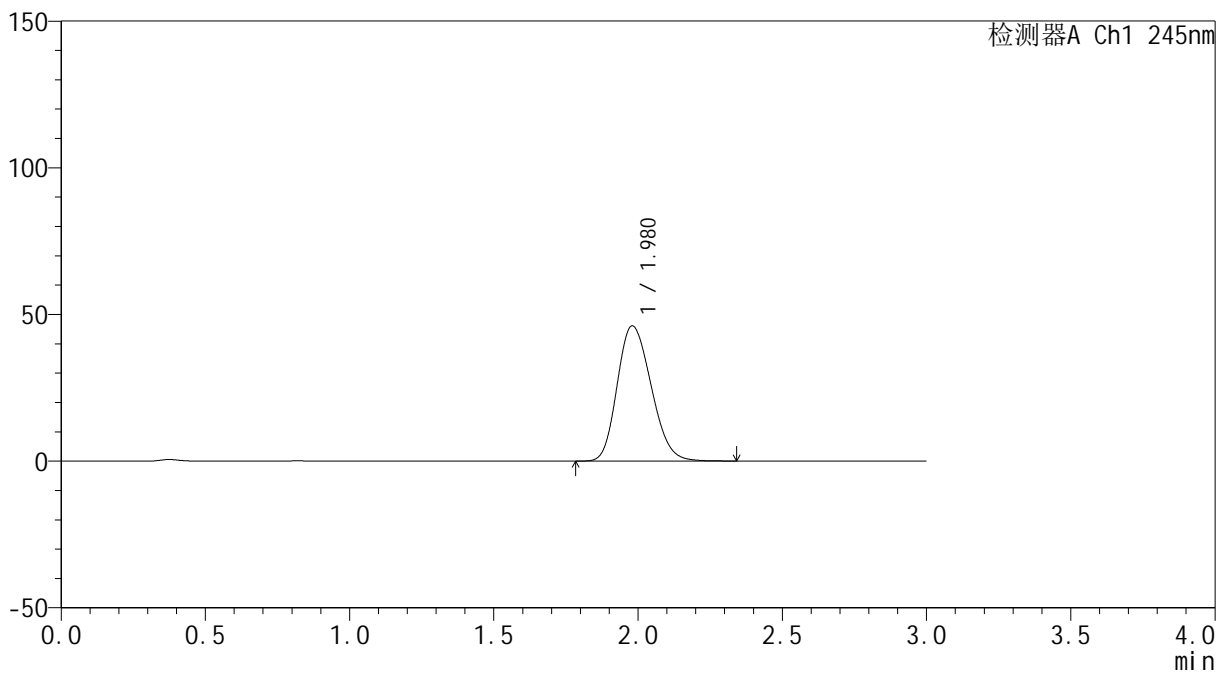
J334

<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 - 0-38/30-1079-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:33:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

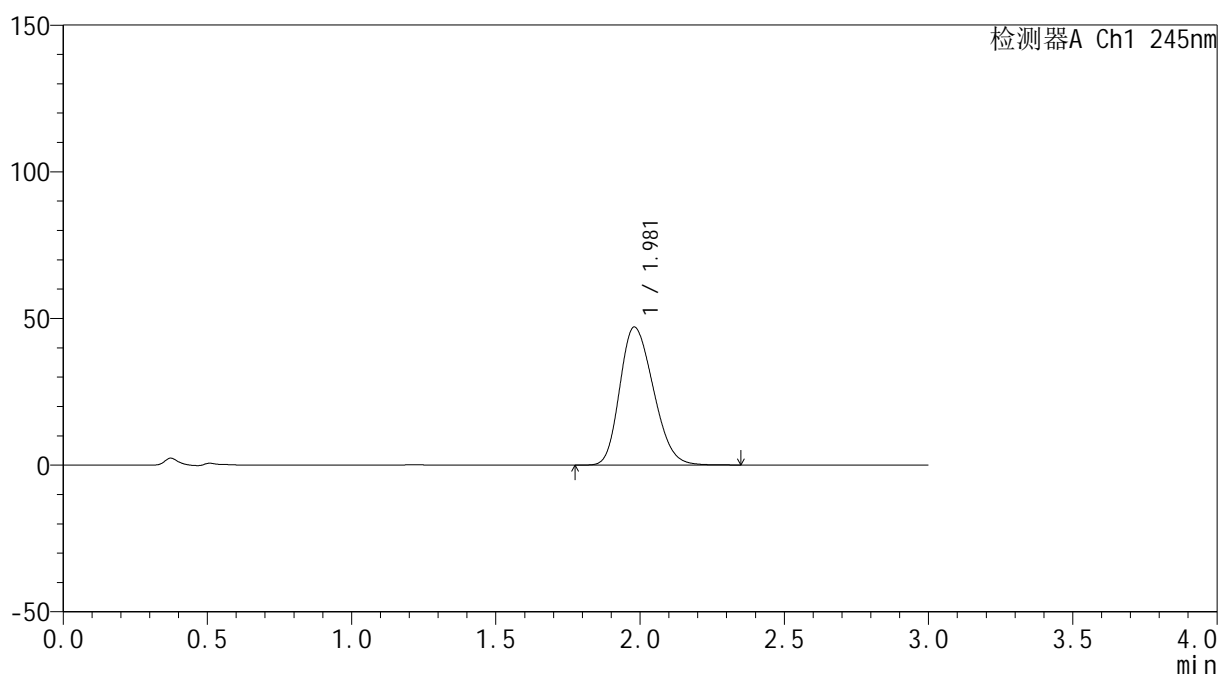
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	376660	100.000	46113	1345	1.199	--
总计		376660	100.000	46113			

<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 - 0-38/30-1080-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:37:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.981	379737	100.000	47078	1366	1.226	--
总计		379737	100.000	47078			



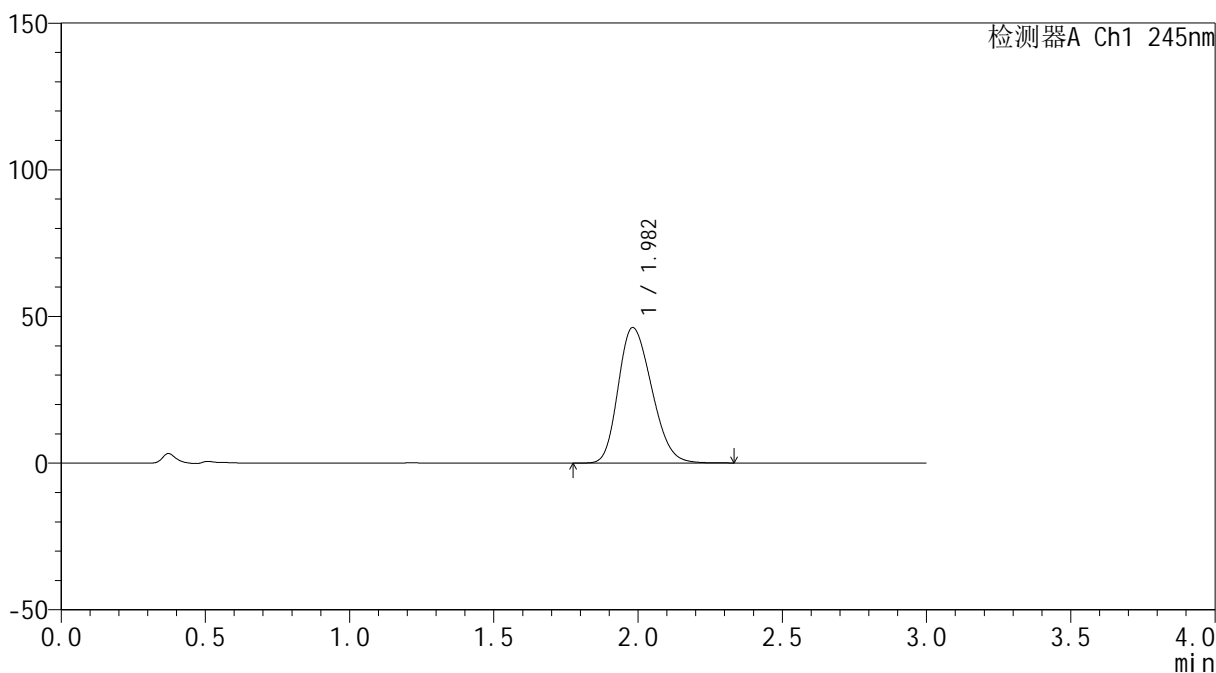
J334

<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 - 0-38/30-1081-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:40:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

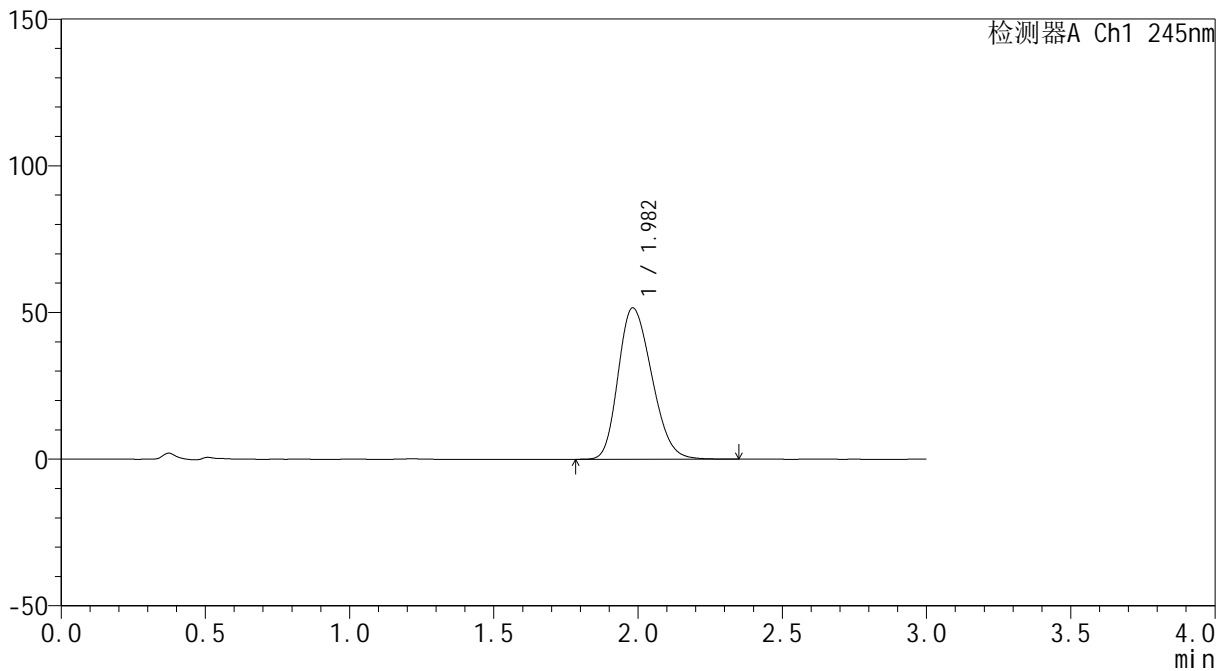
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	372230	100.000	46200	1371	1.228	--
总计		372230	100.000	46200			

<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 - 0-38/30-1082-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:43:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.982	416522	100.000	51595	1367	1.230	--
总计		416522	100.000	51595			



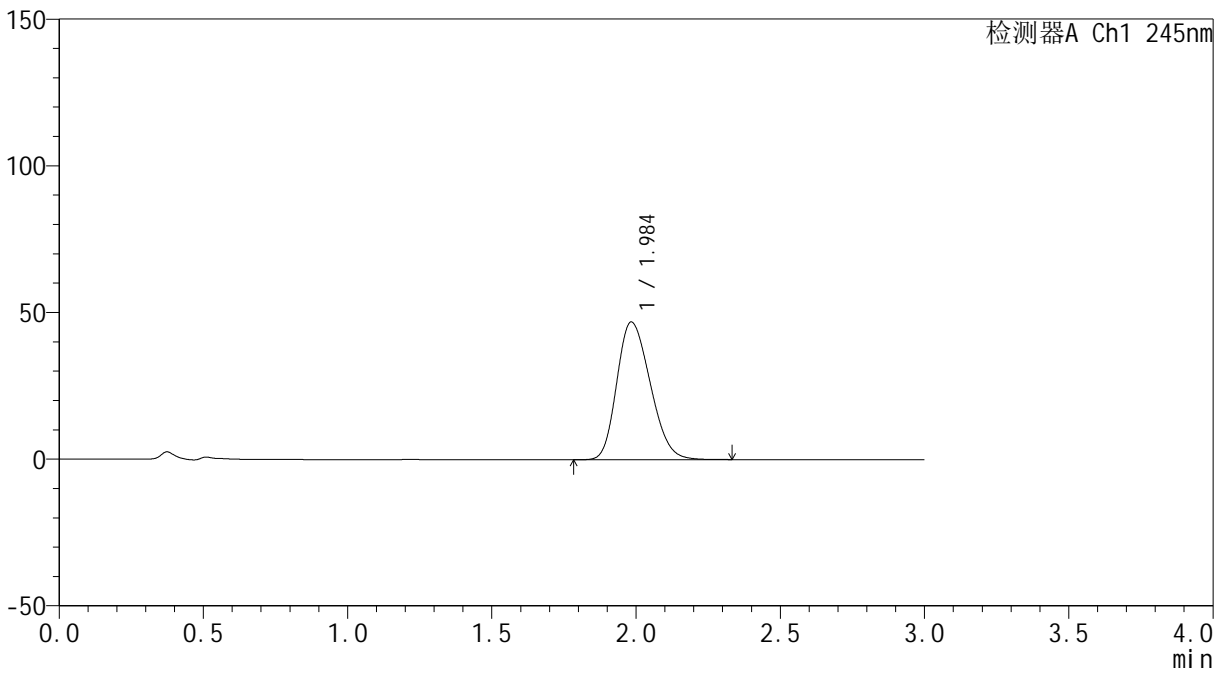
J334

<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 - 0-38/30-1083-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:47:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

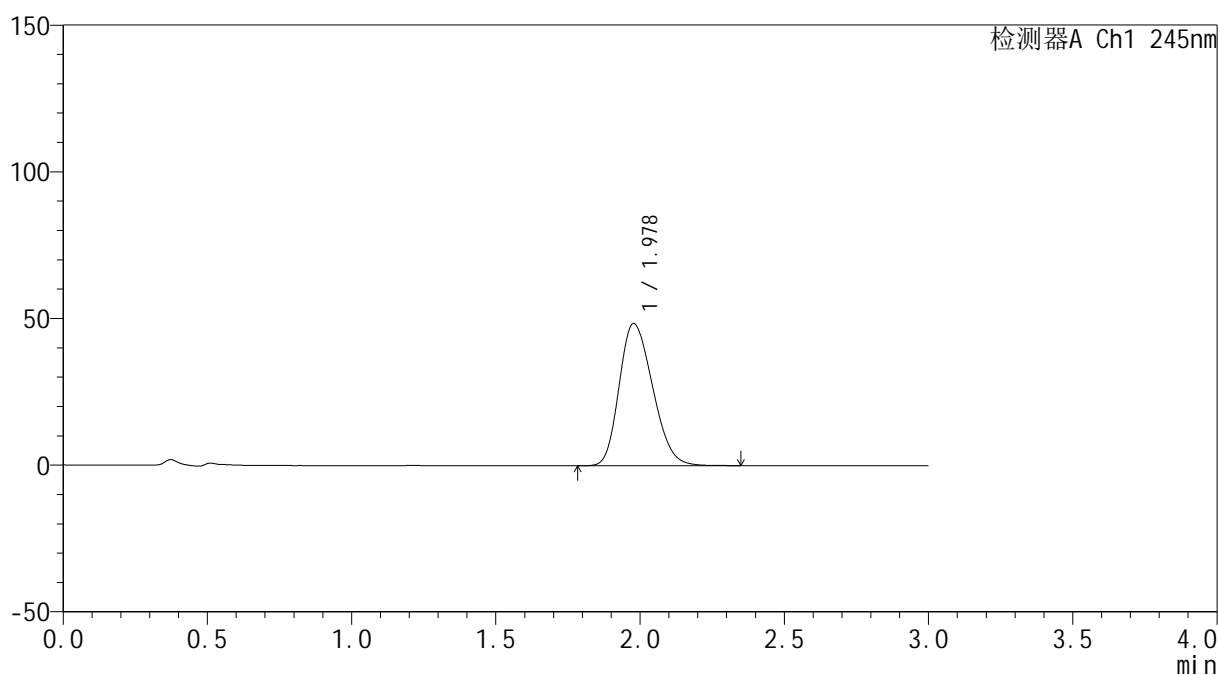
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	377638	100.000	46850	1374	1.228	--
总计		377638	100.000	46850			

<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 - 0-38/30-1084-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:50:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

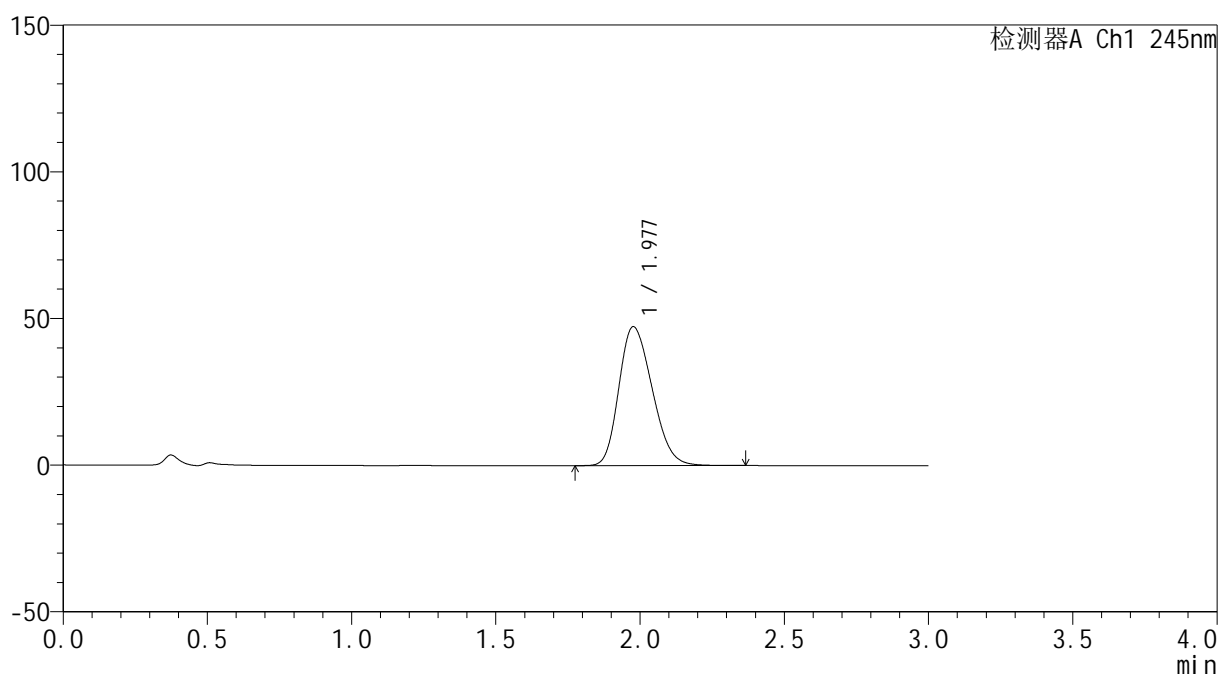
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	390801	100.000	48471	1364	1.229	--
总计		390801	100.000	48471			

<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 - 0-38/30-1085-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:54:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.977	379612	100.000	47294	1379	1.231	--
总计		379612	100.000	47294			



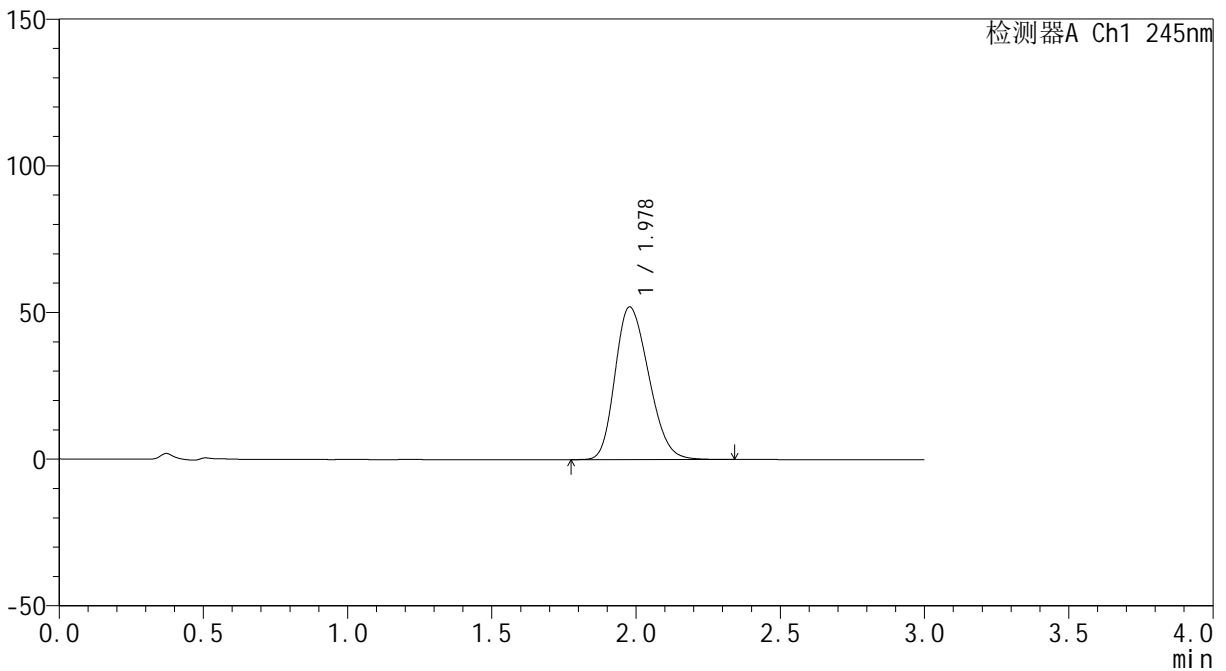
J334

<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 - 0-38/30-1086-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 18:57:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

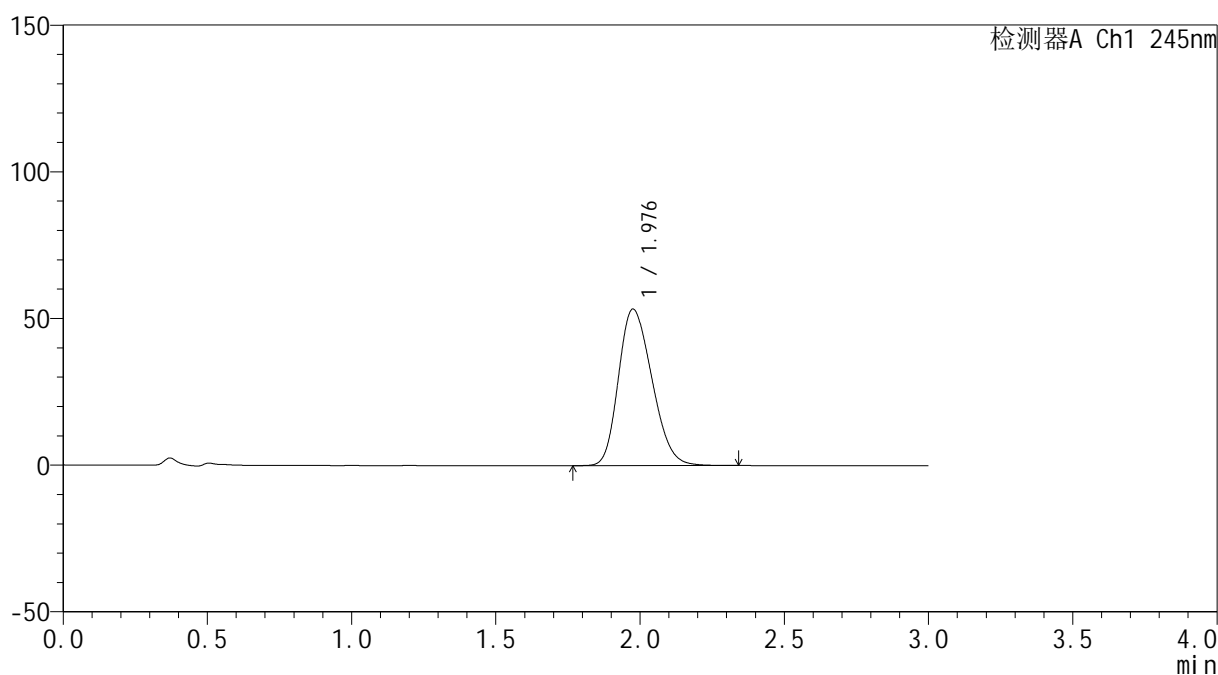
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	421397	100.000	52033	1352	1.233	--
总计		421397	100.000	52033			

<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 - 0-38/30-1087-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:00:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

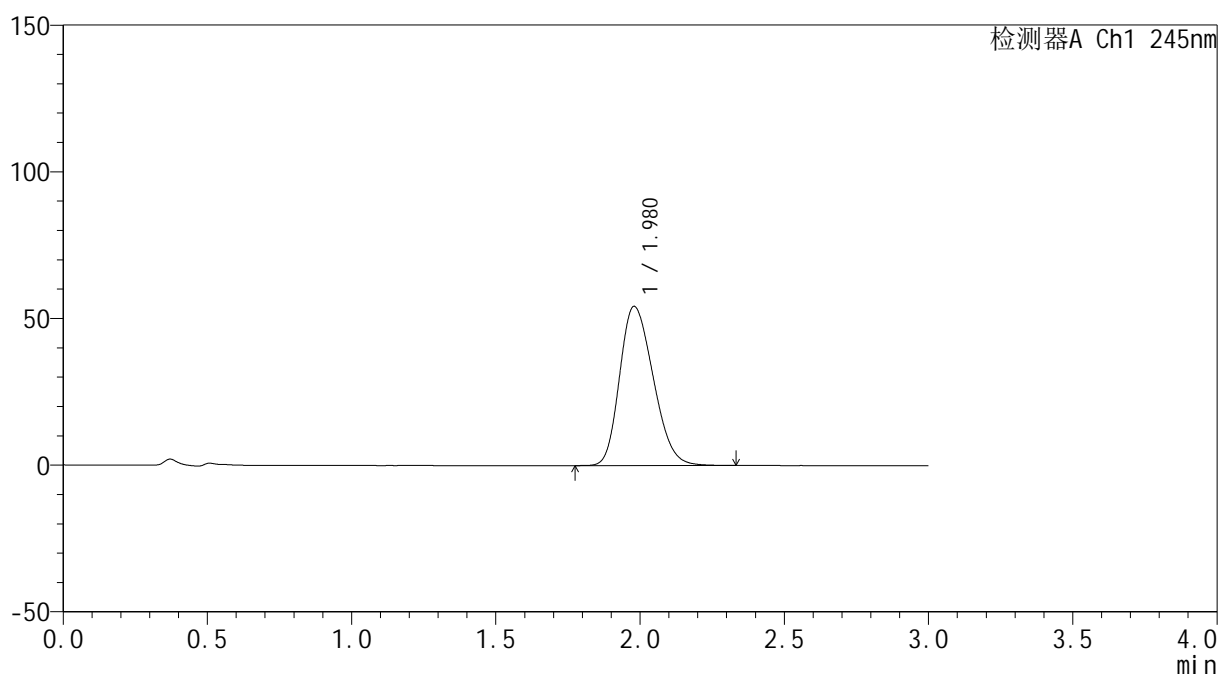
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	430263	100.000	53227	1359	1.234	--
总计		430263	100.000	53227			

<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 - 0-38/30-1088-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:04:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:16 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

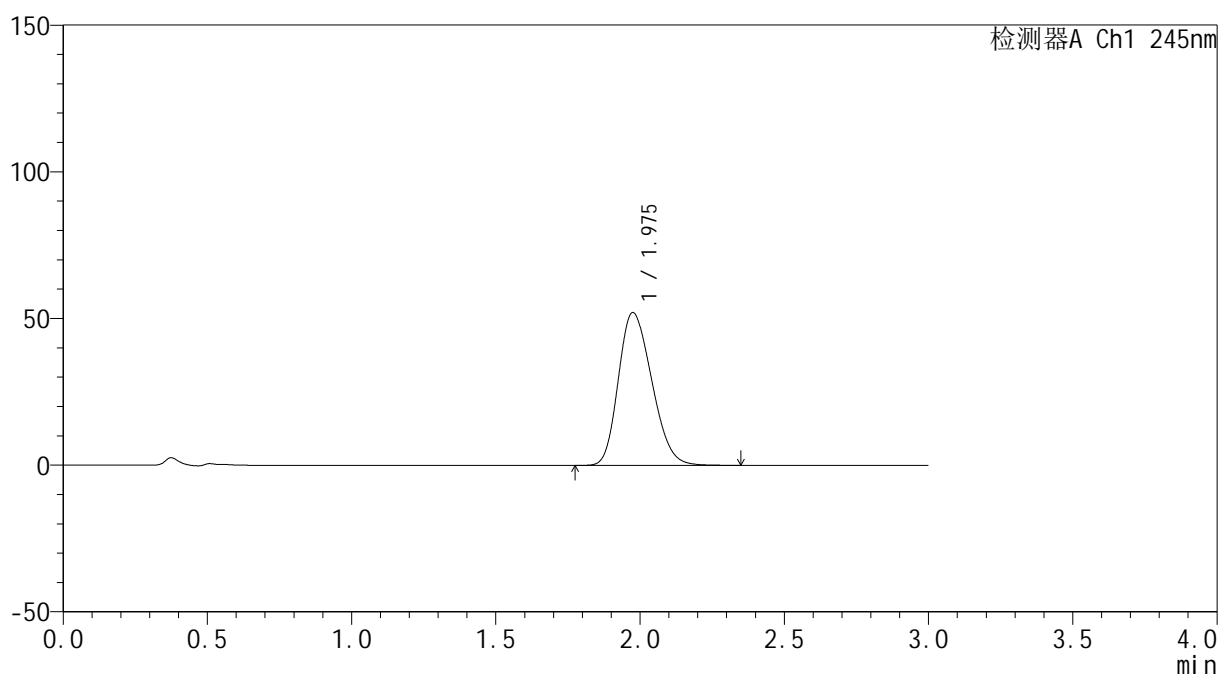
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	438748	100.000	54283	1359	1.235	--
总计		438748	100.000	54283			

<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 - 0-38/30-1089-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:07:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:19 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

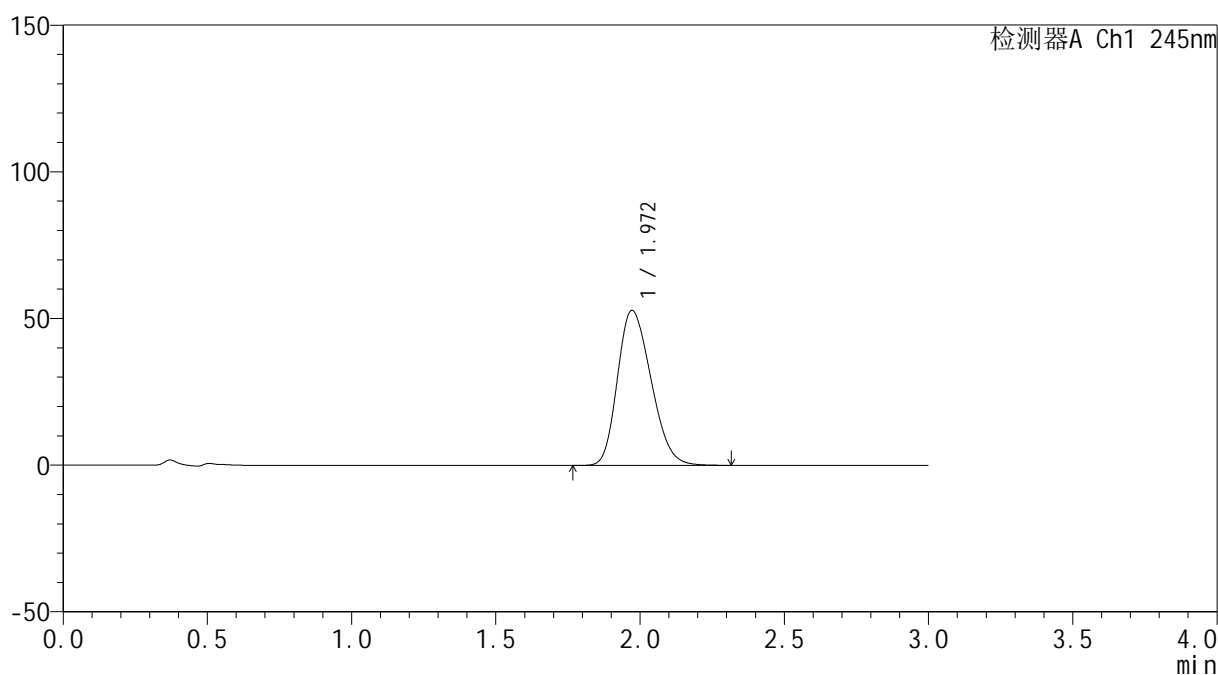
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	419985	100.000	52011	1360	1.232	--
总计		419985	100.000	52011			

<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 - 0-38/30-1090-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:11:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:22 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.972	427528	100.000	52855	1343	1.233	--
总计		427528	100.000	52855			



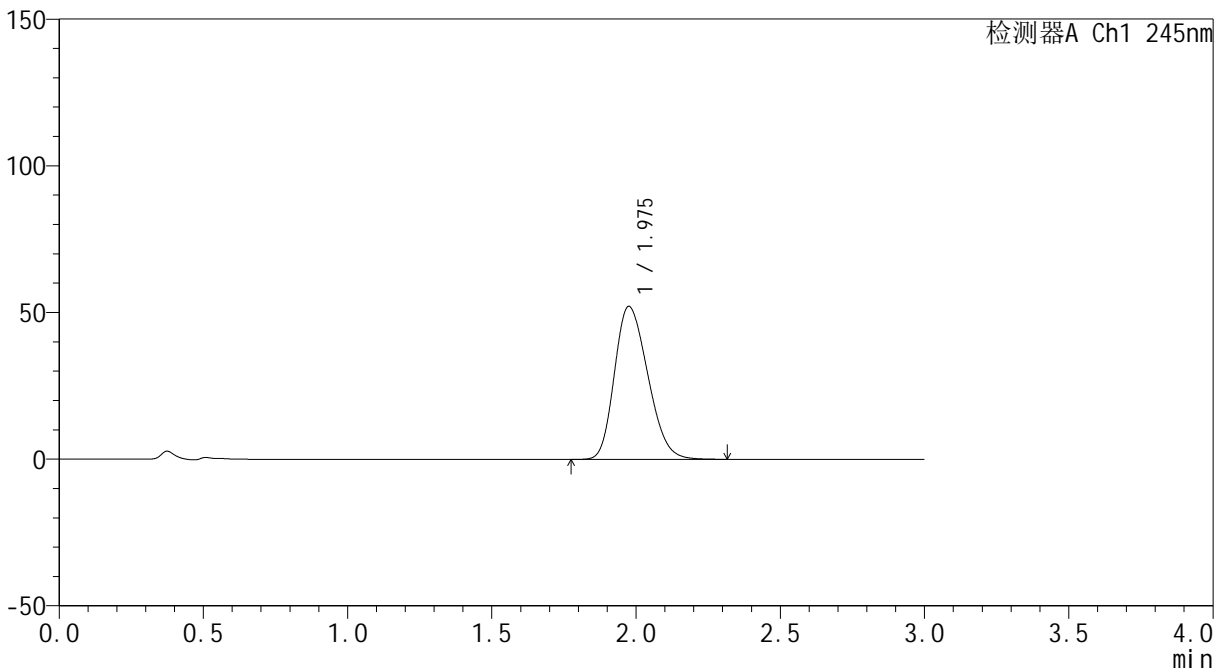
J334

<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 - 0-38/30-1091-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:14:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:25 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.975	418883	100.000	52068	1370	1.235	--
总计		418883	100.000	52068			



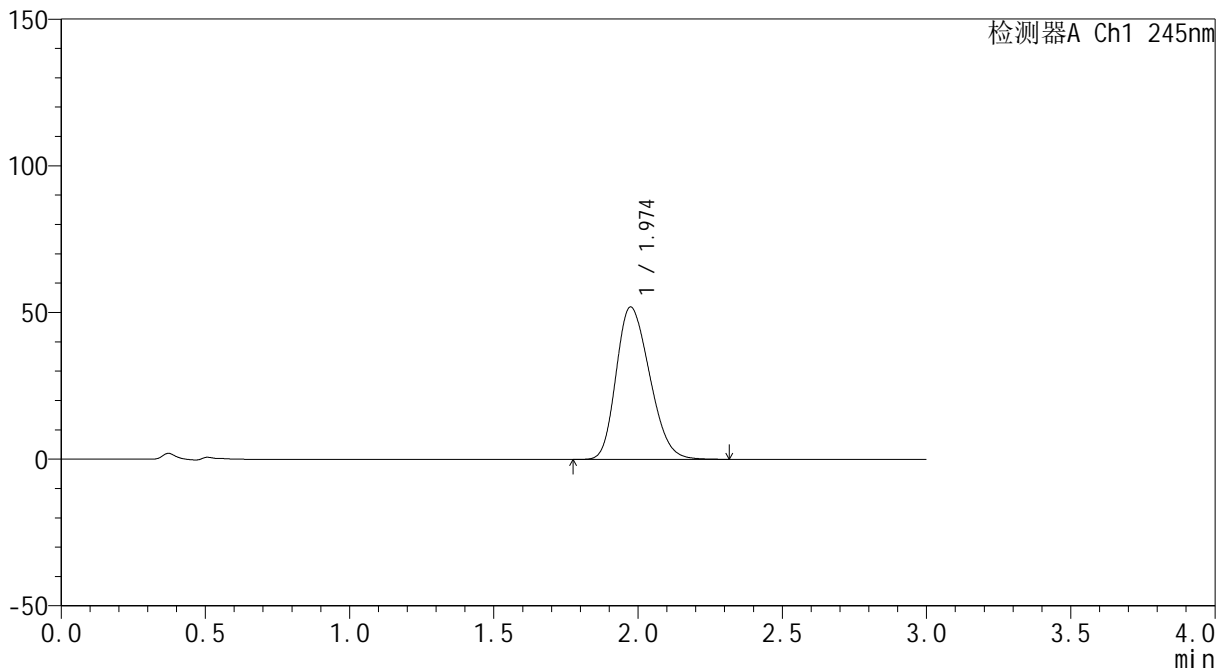
J334

<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 - 0-38/30-1092-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:17:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.974	419372	100.000	51929	1354	1.239	--
总计		419372	100.000	51929			



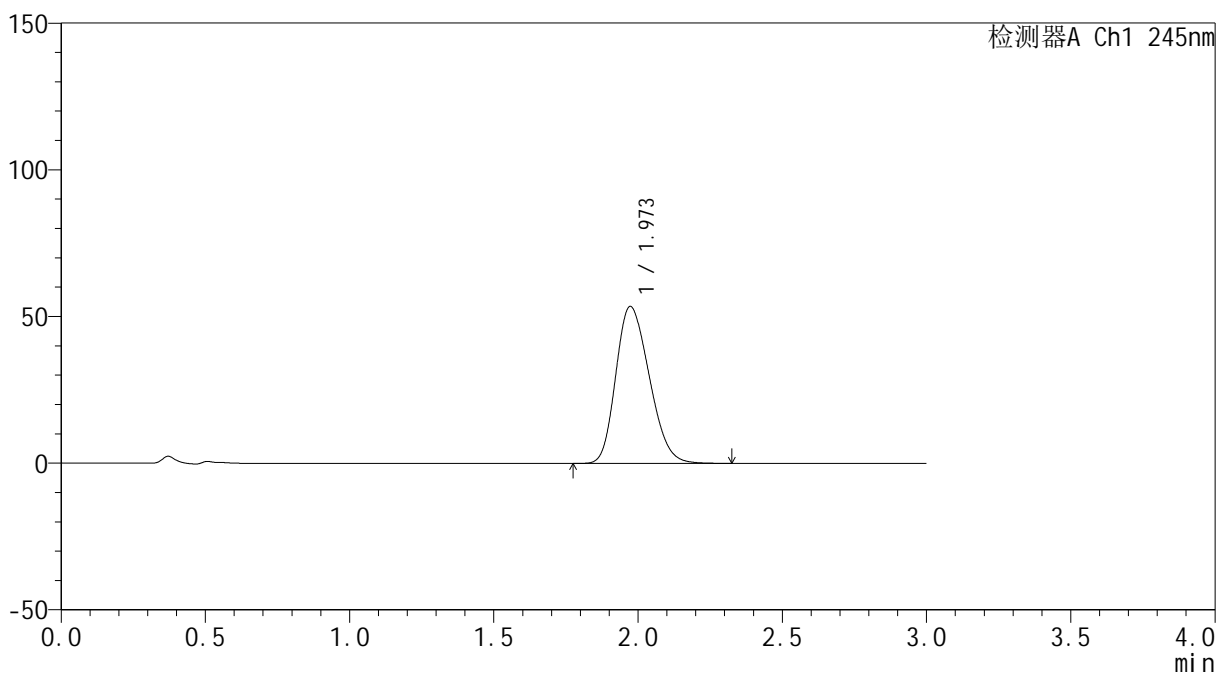
J334

<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 - 0-38/30-1093-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:21:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

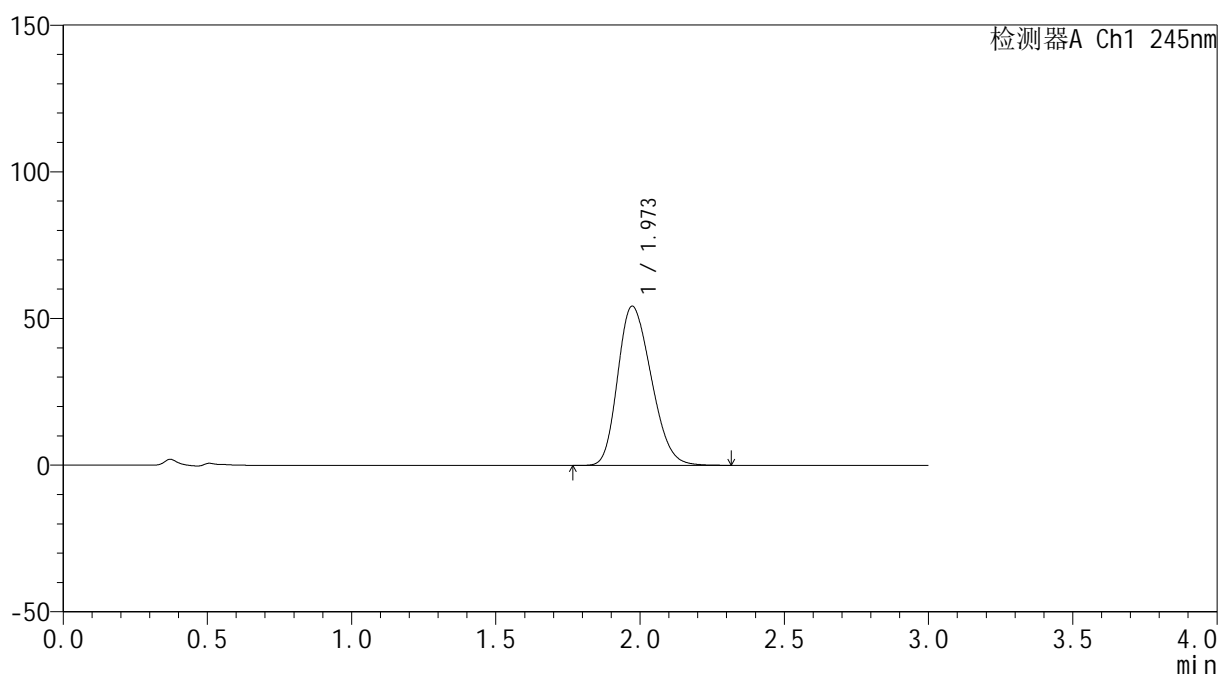
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	431761	100.000	53517	1353	1.232	--
总计		431761	100.000	53517			

<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 - 0-38/30-1094-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:24:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.973	437693	100.000	54286	1352	1.236	--
总计		437693	100.000	54286			



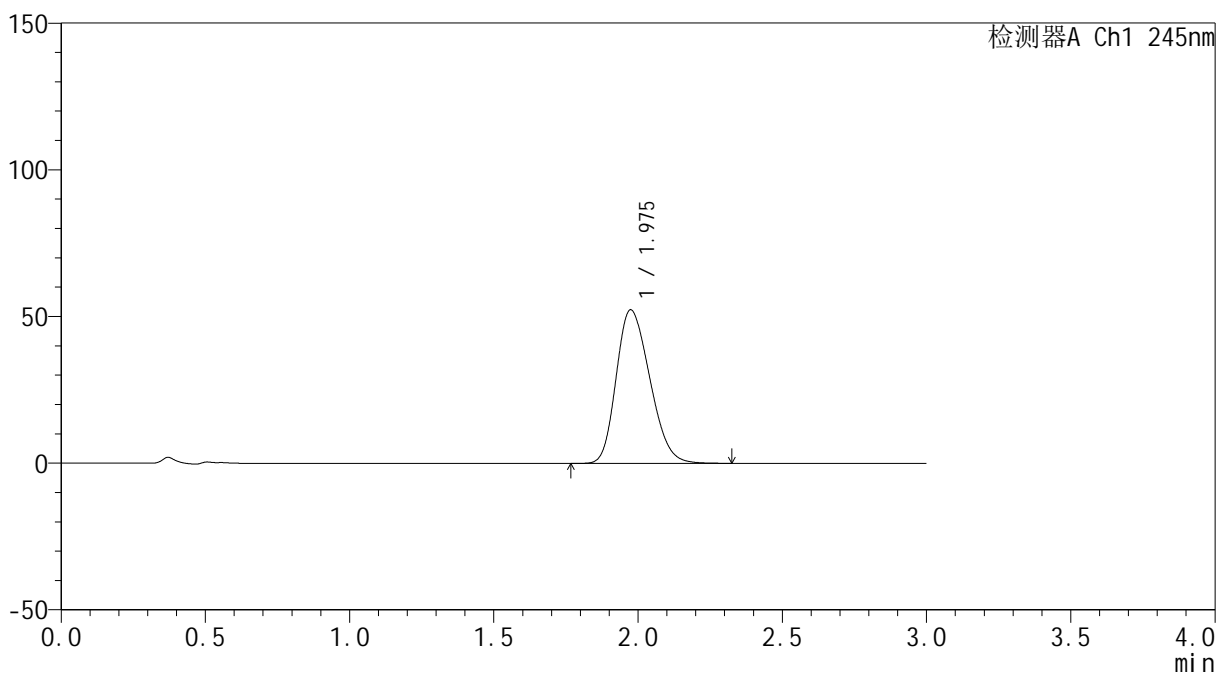
J334

<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 - 0-38/30-1095-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:28:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

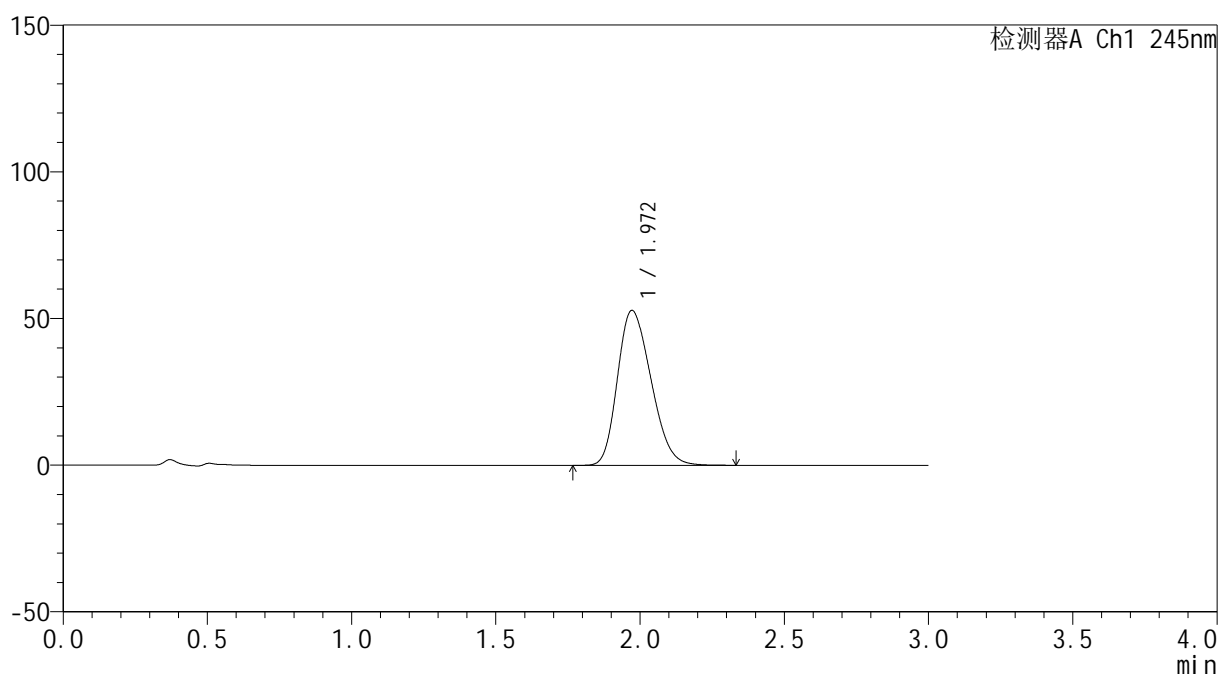
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	423493	100.000	52313	1348	1.239	--
总计		423493	100.000	52313			

<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 - 0-38/30-1096-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:31:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.972	427133	100.000	52839	1344	1.239	--
总计		427133	100.000	52839			



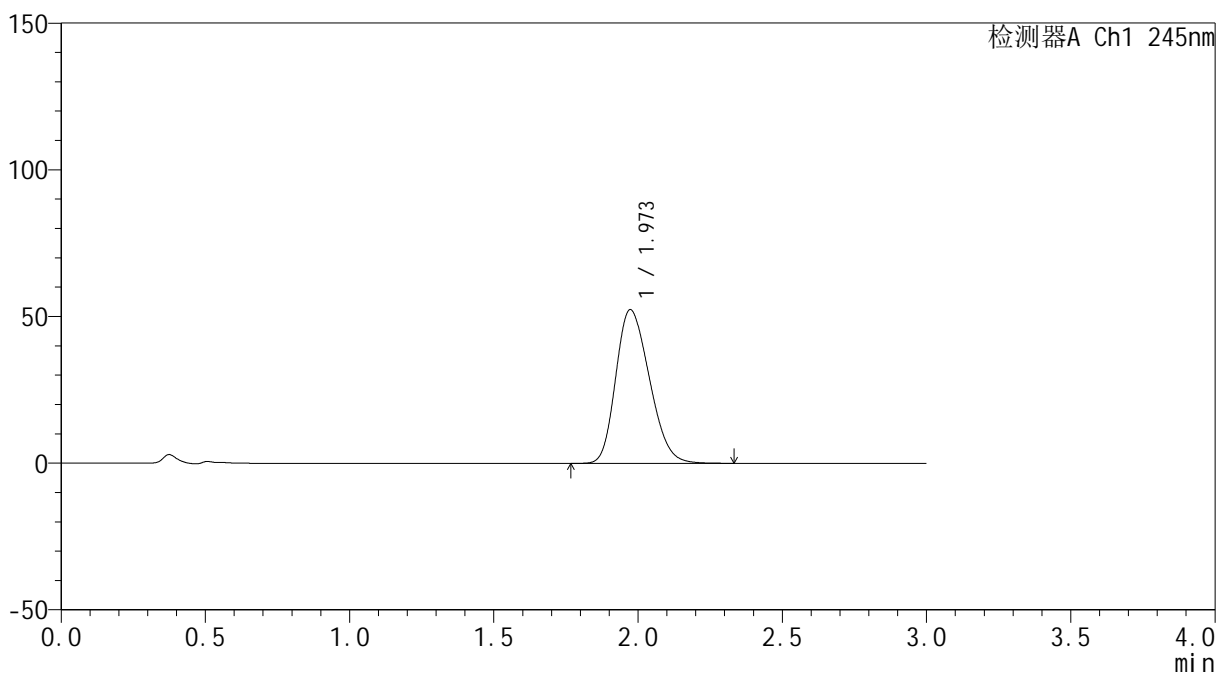
J334

<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 - 0-38/30-1097-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:34:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

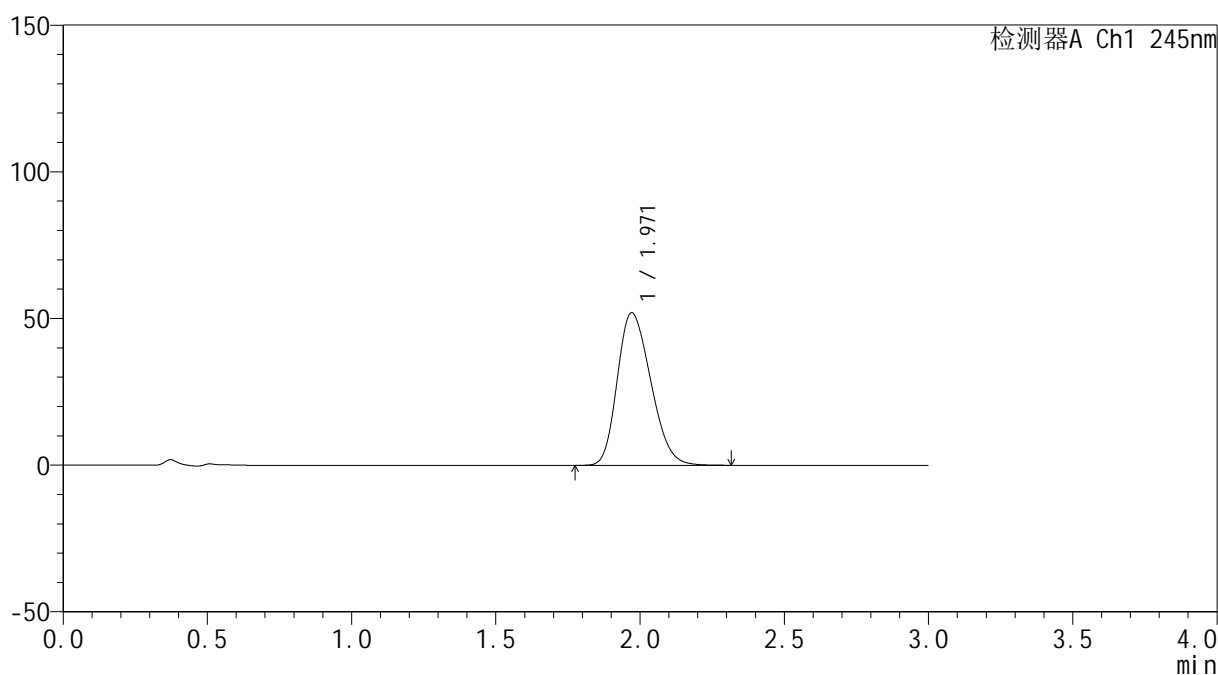
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	424373	100.000	52392	1342	1.237	--
总计		424373	100.000	52392			

<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 - 0-38/30-1098-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:38:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.971	419111	100.000	52049	1352	1.238	--
总计		419111	100.000	52049			



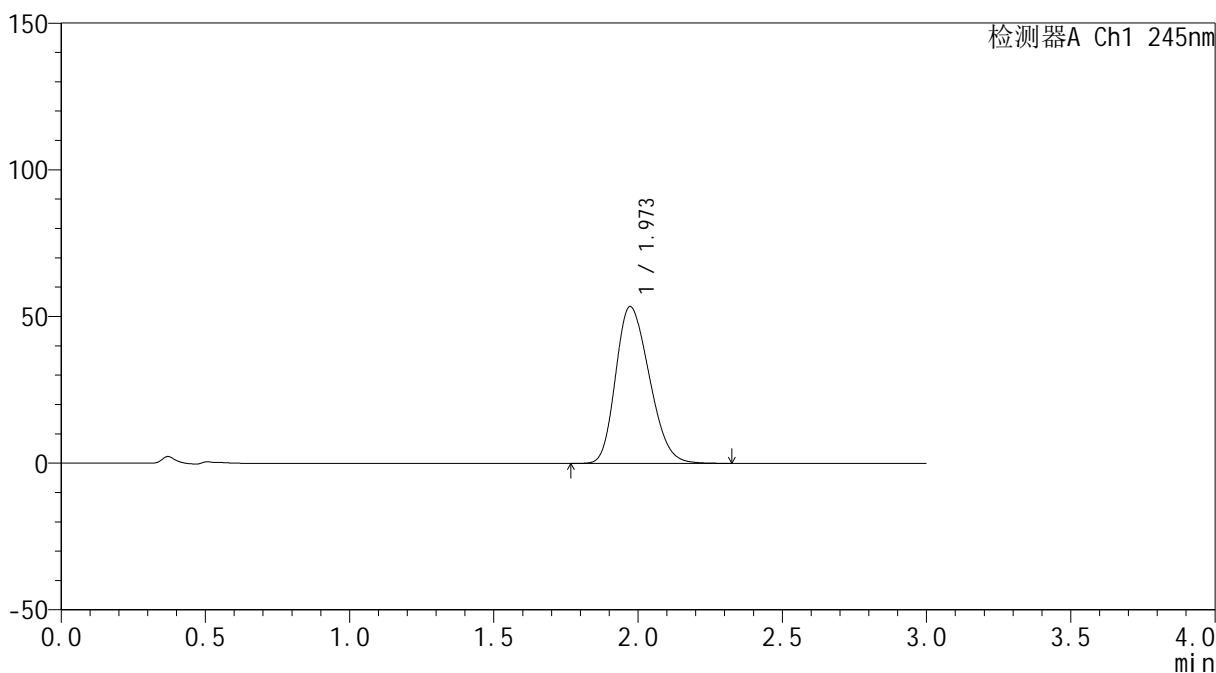
J334

<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 - 0-38/30-1099-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:41:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

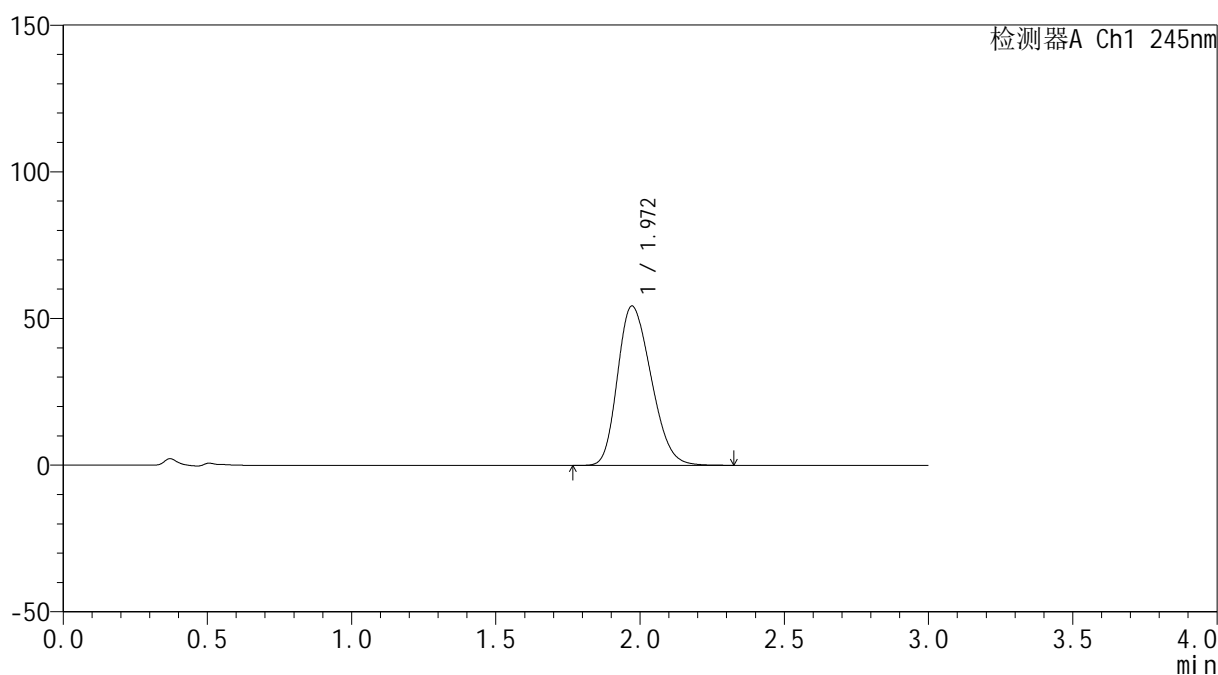
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	433910	100.000	53484	1335	1.238	--
总计		433910	100.000	53484			

<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 - 0-38/30-1100-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:45:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

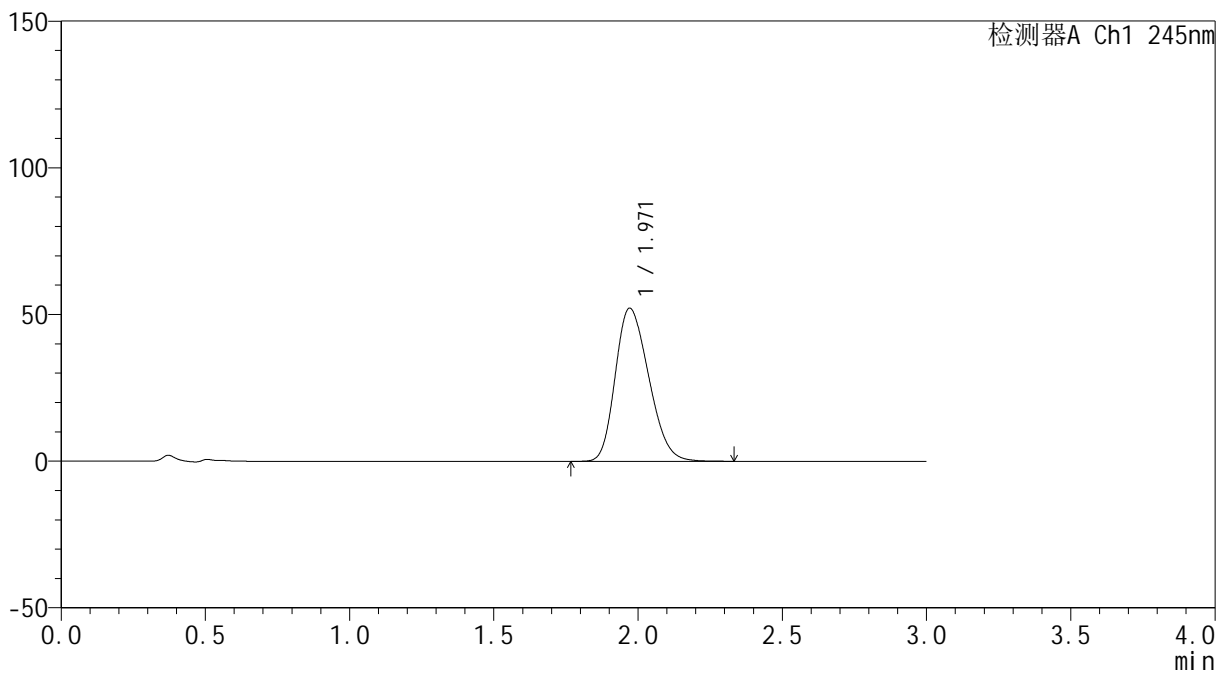
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	439236	100.000	54344	1344	1.242	--
总计		439236	100.000	54344			

<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 - 0-38/30-1101-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:48:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

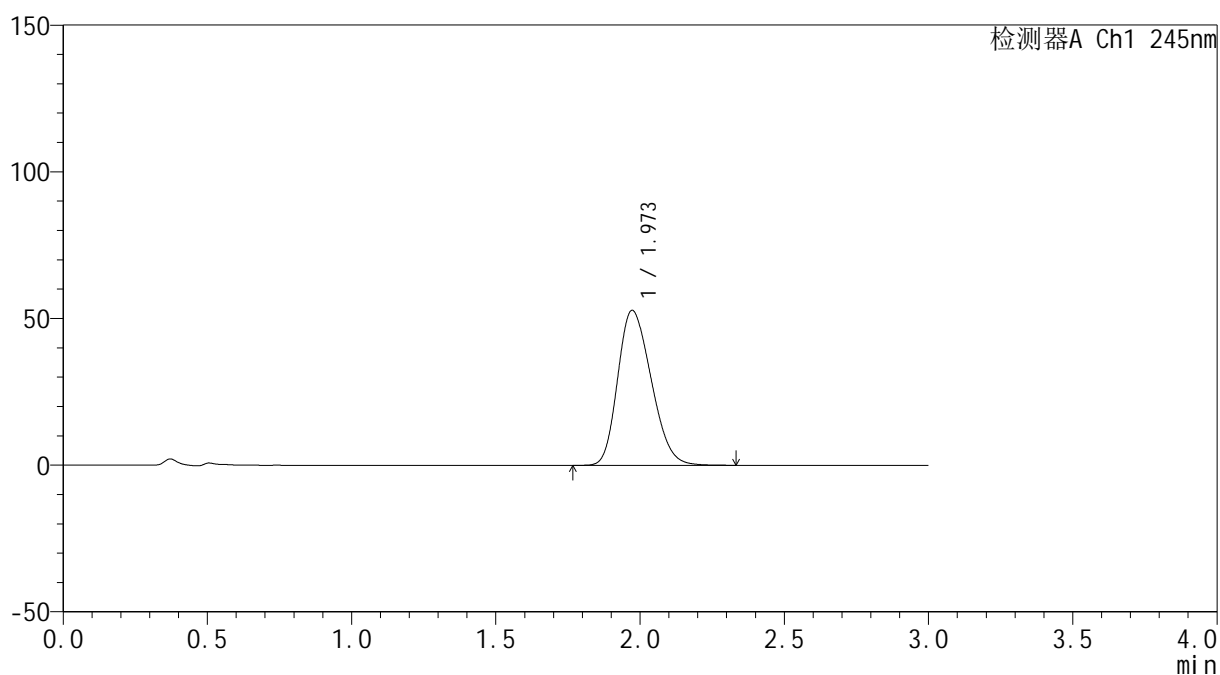
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	420620	100.000	52239	1353	1.239	--
总计		420620	100.000	52239			

<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 - 0-38/30-1102-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:51:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.973	426272	100.000	52835	1349	1.236	--
总计		426272	100.000	52835			



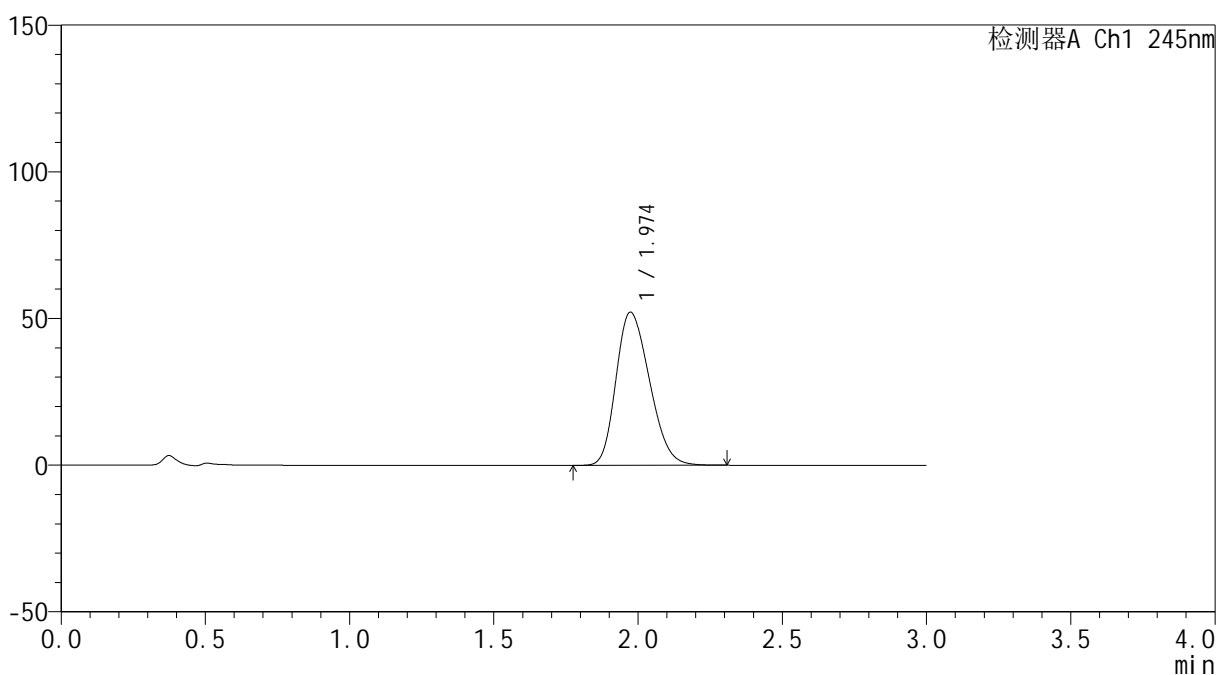
J334

<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 - 0-38/30-1103-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:55:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.974	421538	100.000	52199	1348	1.239	--
总计		421538	100.000	52199			



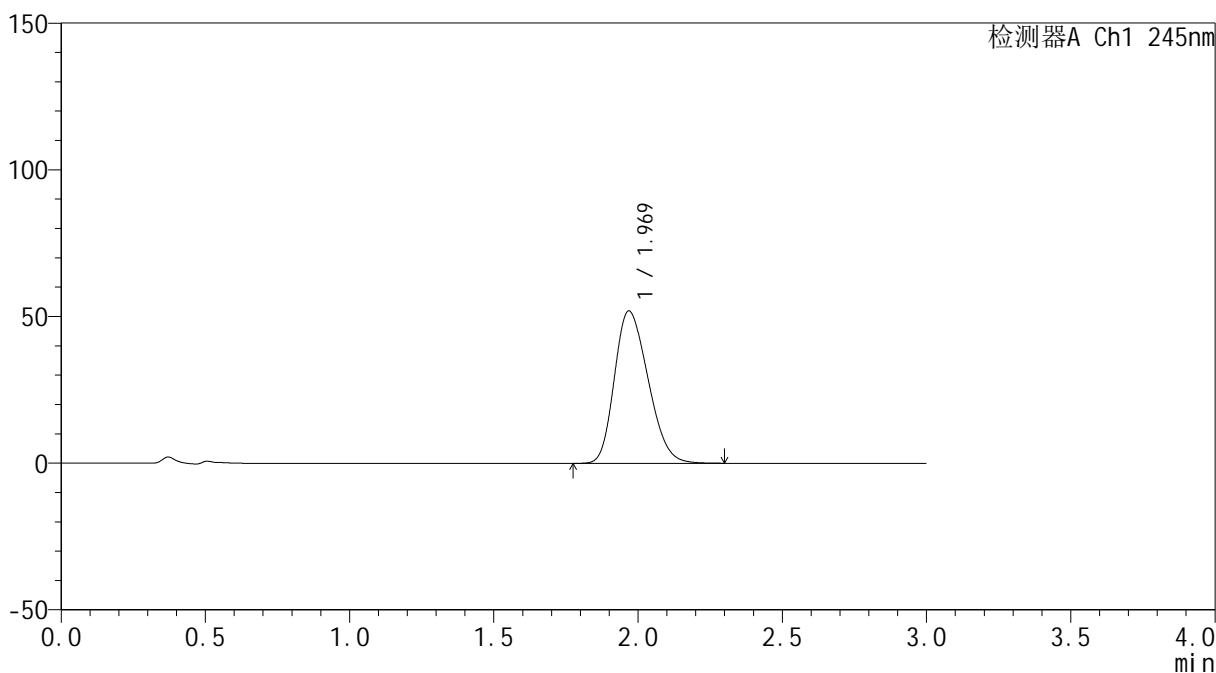
J334

<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 - 0-38/30-1104-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 19:58:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.969	421139	100.000	51862	1330	1.243	--
总计		421139	100.000	51862			



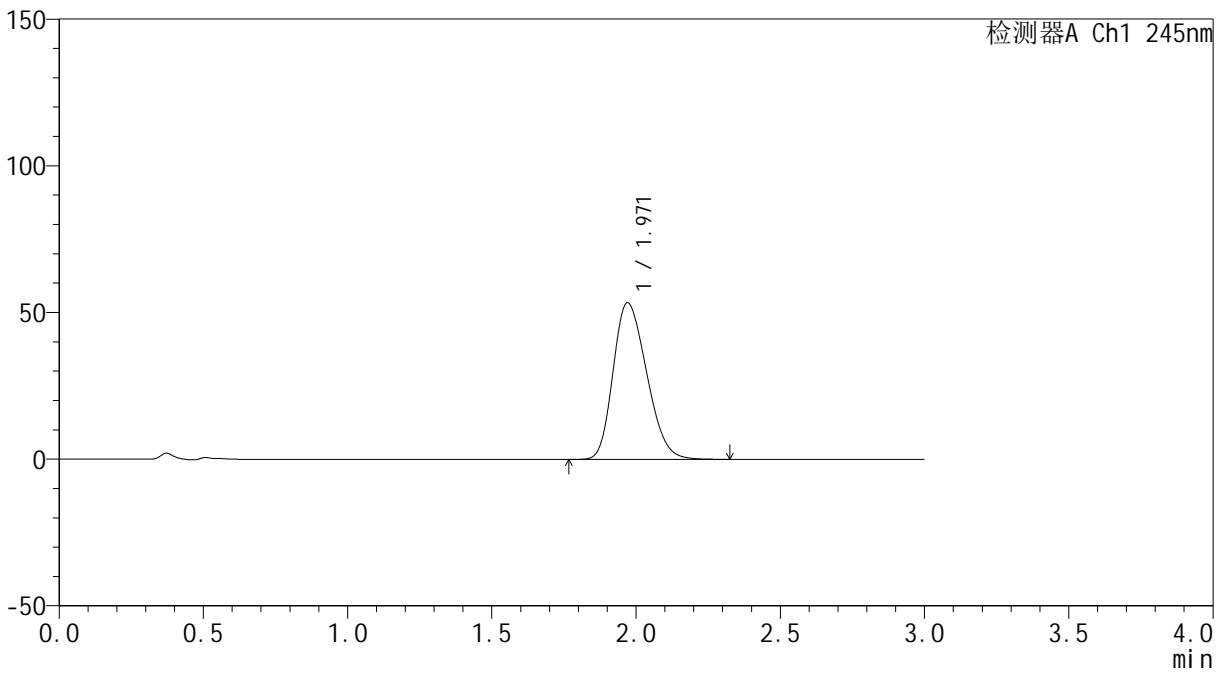
J334

<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 - 0-38/30-1105-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:02:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.971	431458	100.000	53437	1344	1.240	--
总计		431458	100.000	53437			



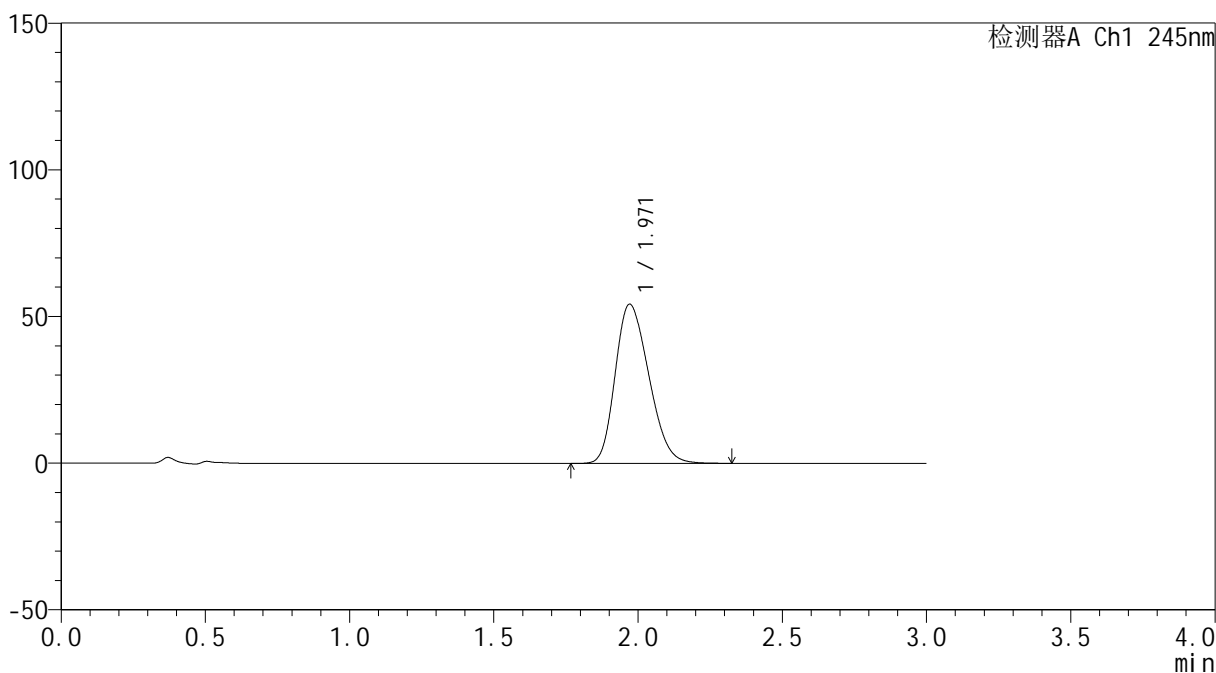
J334

<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 - 0-38/30-1106-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:05:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

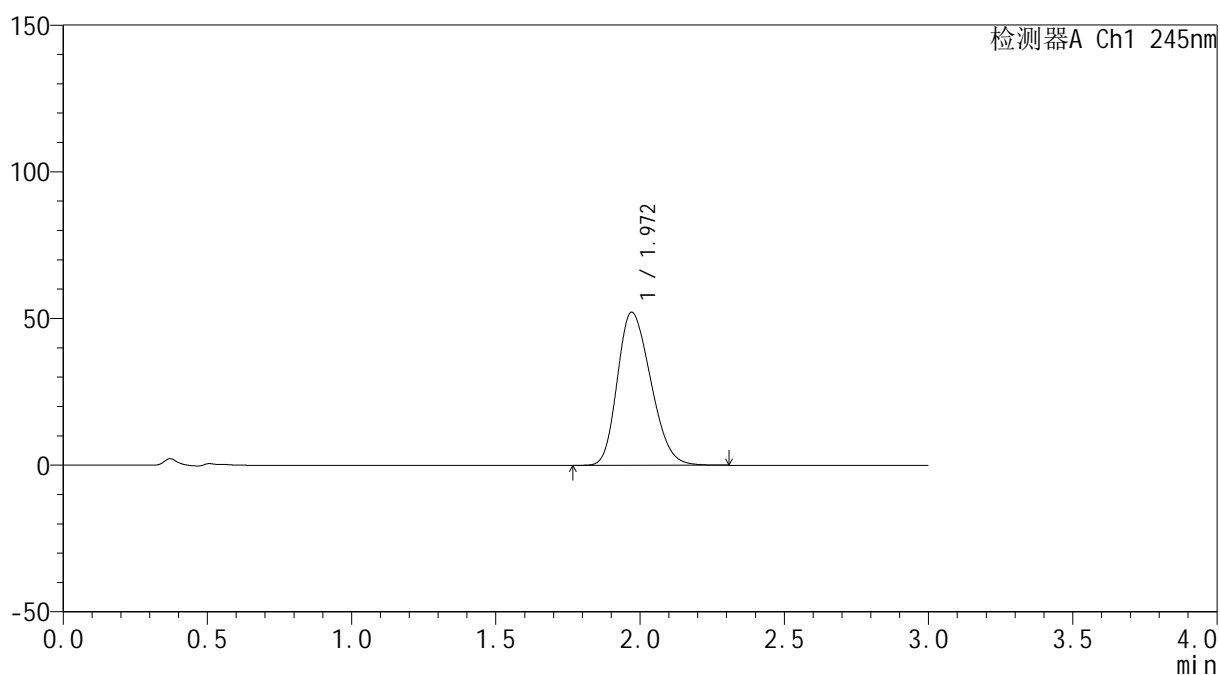
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	439344	100.000	54283	1336	1.241	--
总计		439344	100.000	54283			

<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 - 0-38/30-1107-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:08:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.972	420068	100.000	52222	1353	1.240	--
总计		420068	100.000	52222			



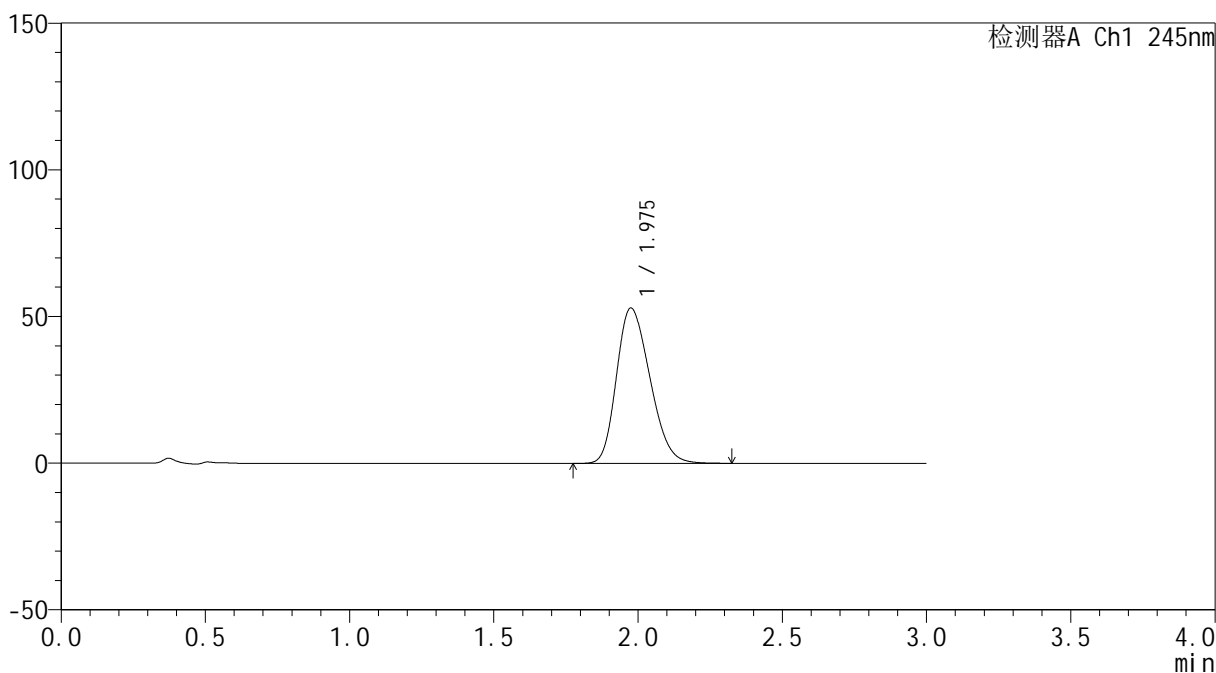
J334

<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 - 0-38/30-1108-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:12:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.975	426145	100.000	52857	1360	1.244	--
总计		426145	100.000	52857			



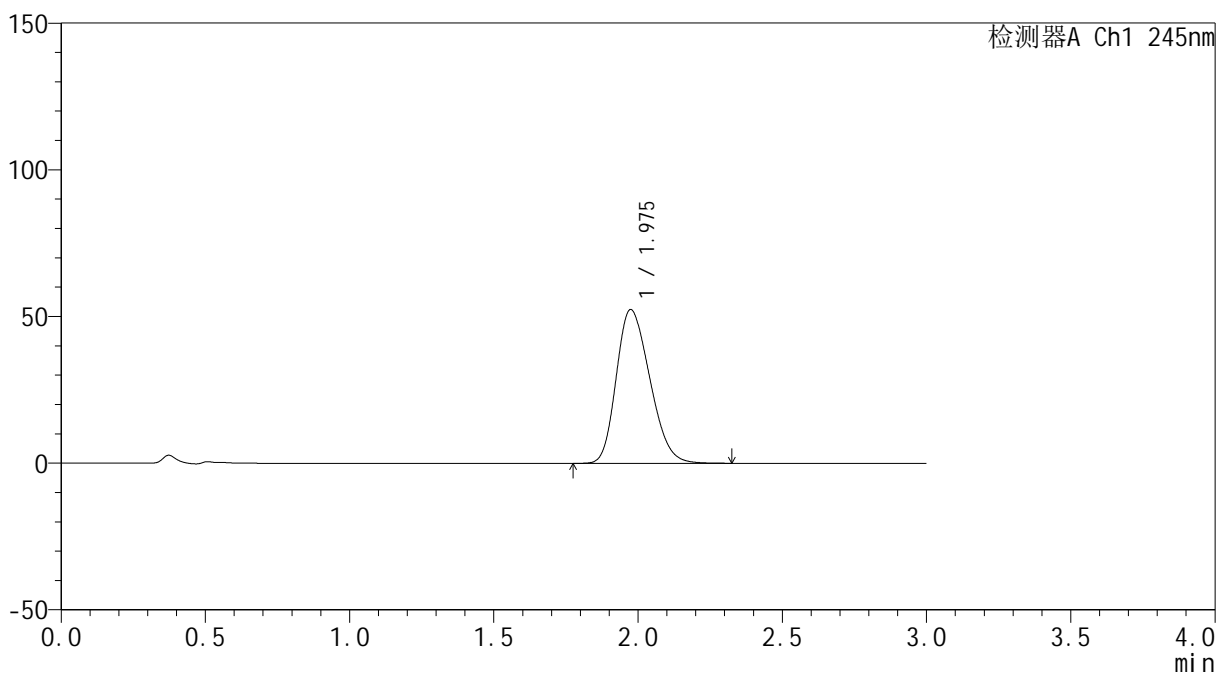
J334

<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 - 0-38/30-1109-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:15:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

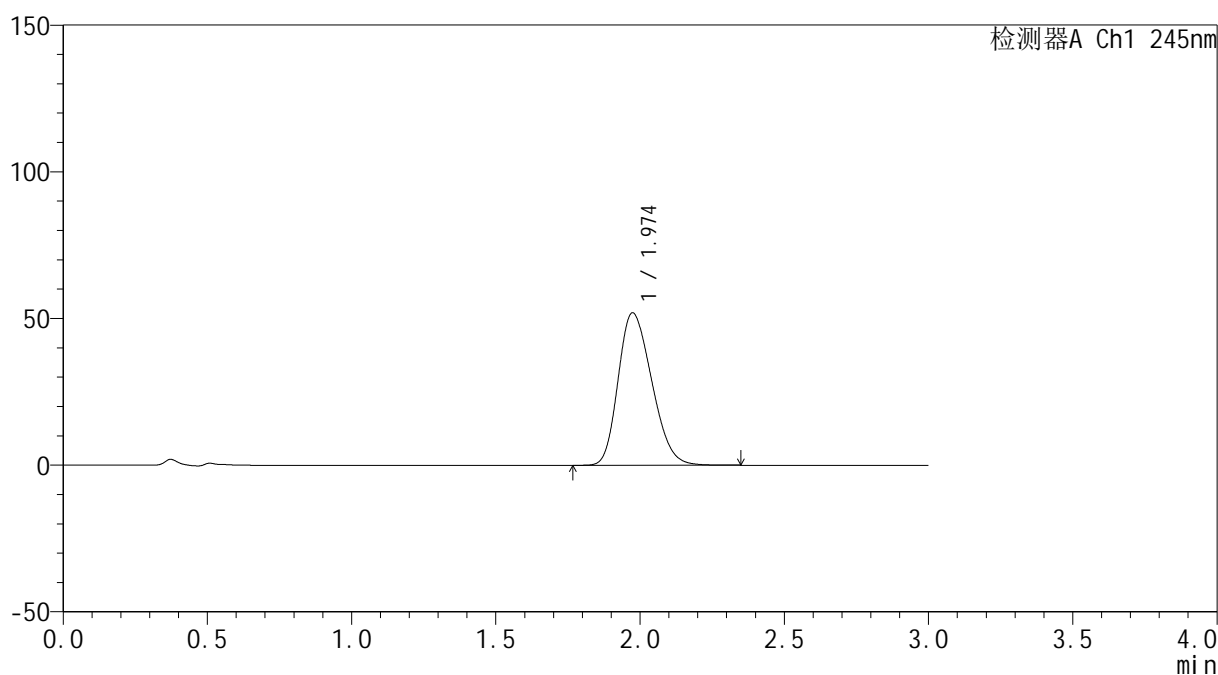
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	423098	100.000	52357	1350	1.244	--
总计		423098	100.000	52357			

<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 - 0-38/30-1110-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:19:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.974	421049	100.000	51960	1341	1.245	--
总计		421049	100.000	51960			



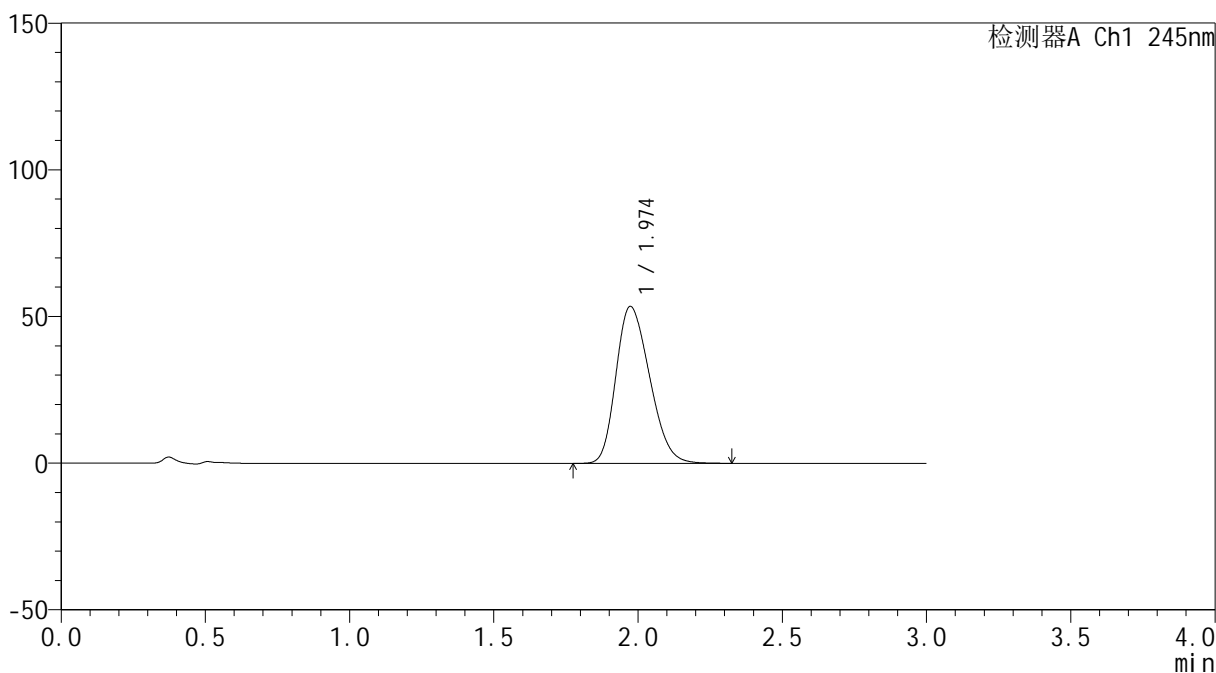
J334

<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 - 0-38/30-1111-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:22:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

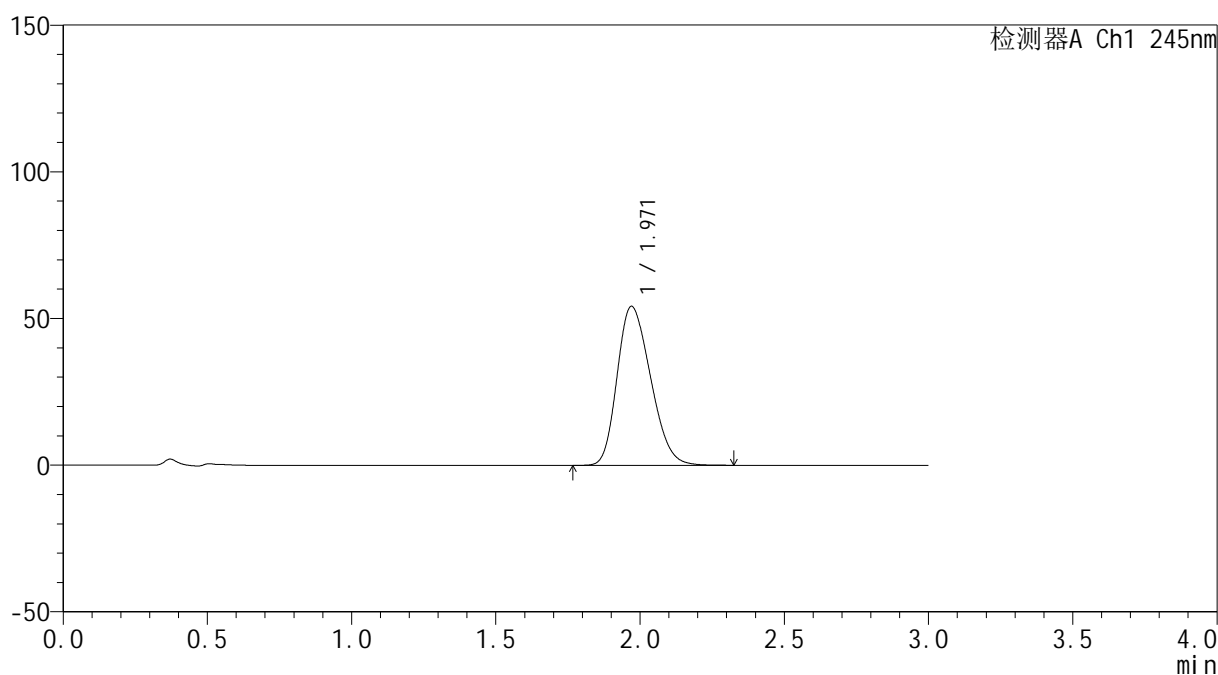
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	434034	100.000	53514	1336	1.245	--
总计		434034	100.000	53514			

<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 - 0-38/30-1112-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:25:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.971	436596	100.000	54216	1349	1.244	--
总计		436596	100.000	54216			



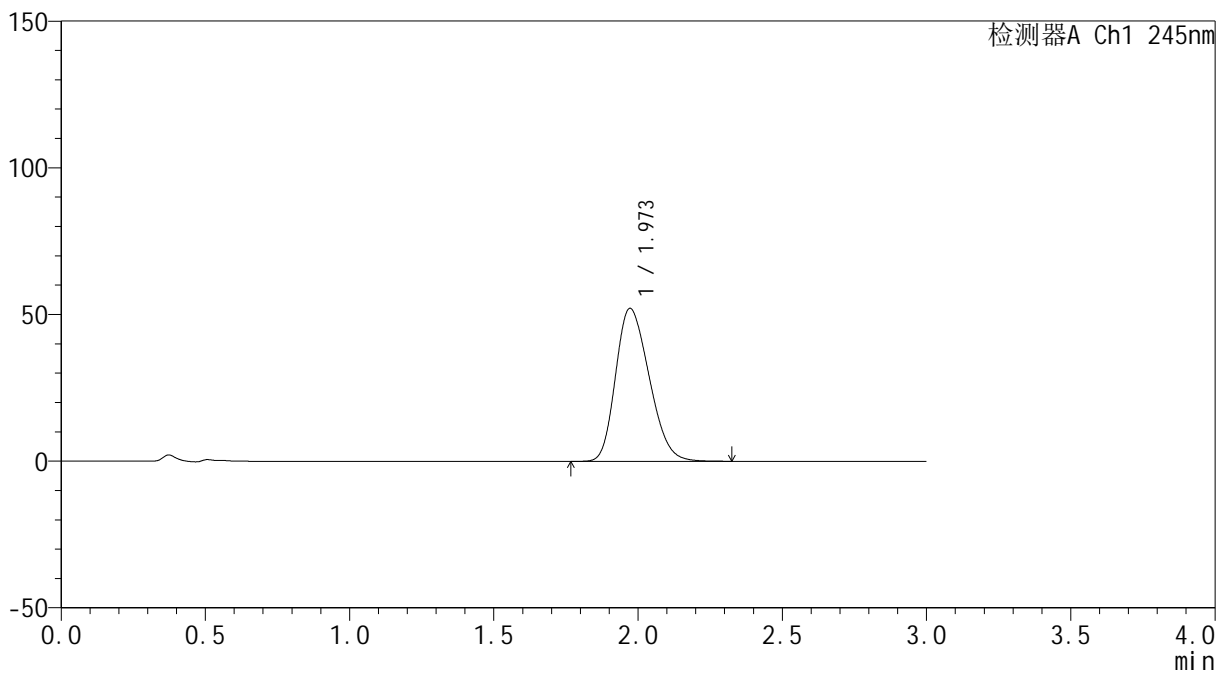
J334

<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 - 0-38/30-1113-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:29:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

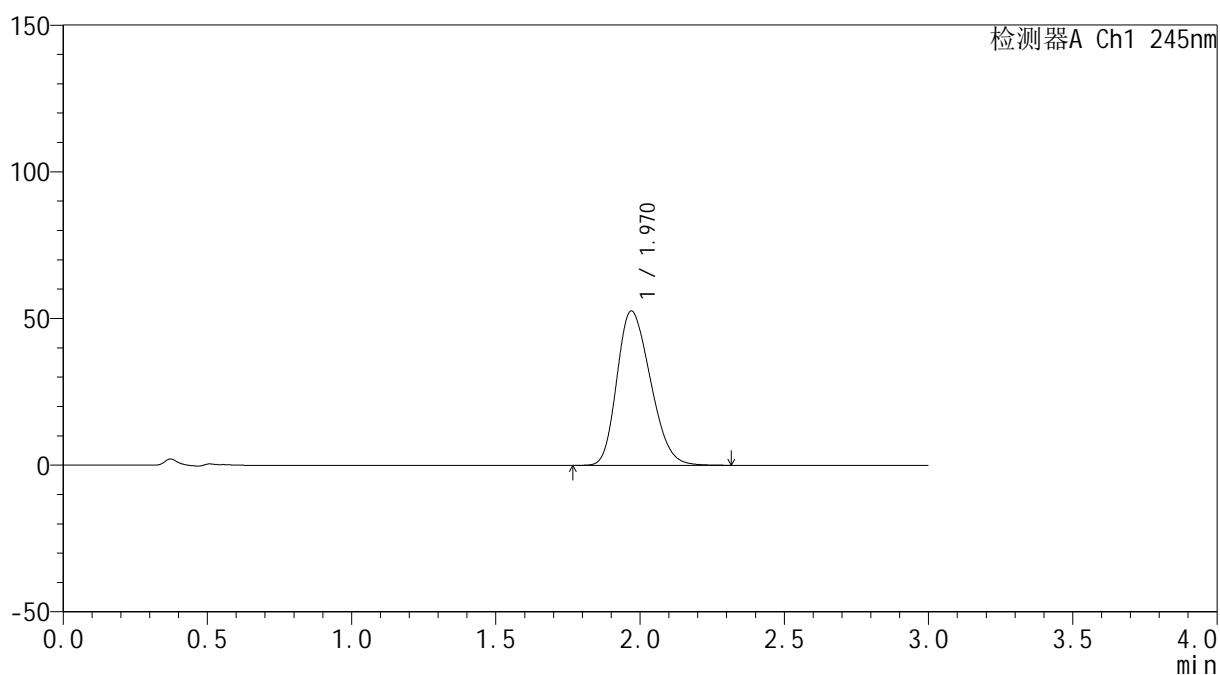
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	421776	100.000	52169	1341	1.244	--
总计		421776	100.000	52169			

<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 - 0-38/30-1114-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:32:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

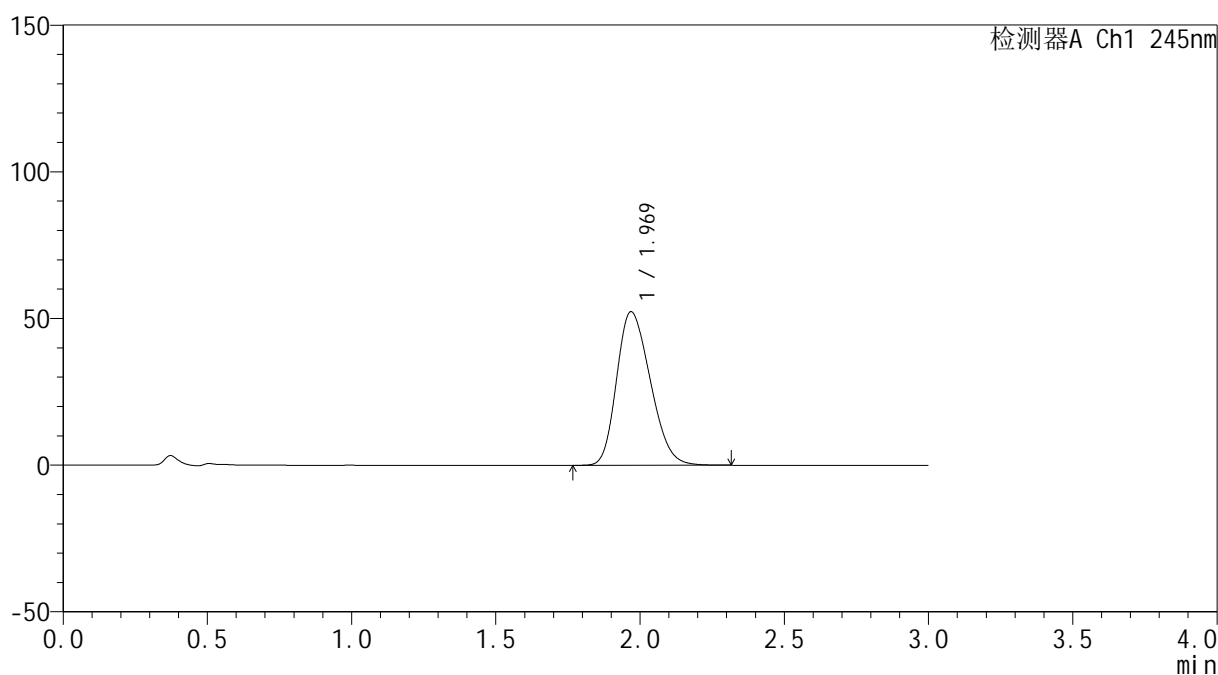
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	425091	100.000	52653	1342	1.243	--
总计		425091	100.000	52653			

<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 - 0-38/30-1115-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:36:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.969	424564	100.000	52333	1328	1.244	--
总计		424564	100.000	52333			



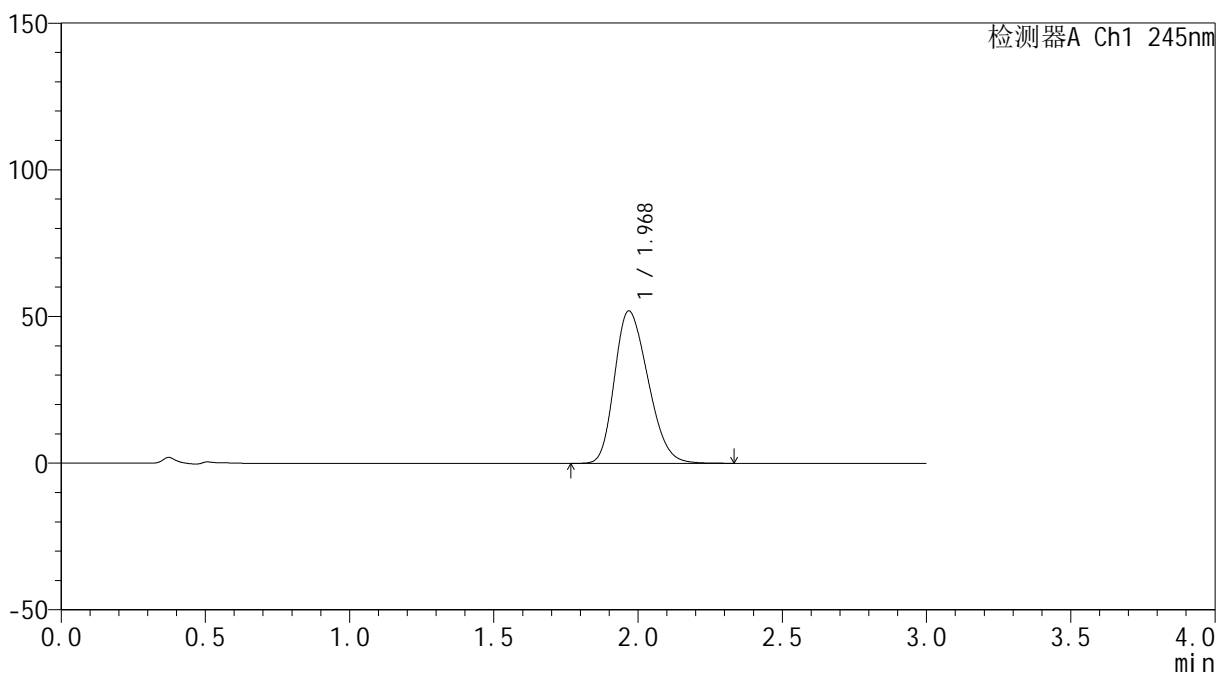
J334

<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 - 0-38/30-1116-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:39:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

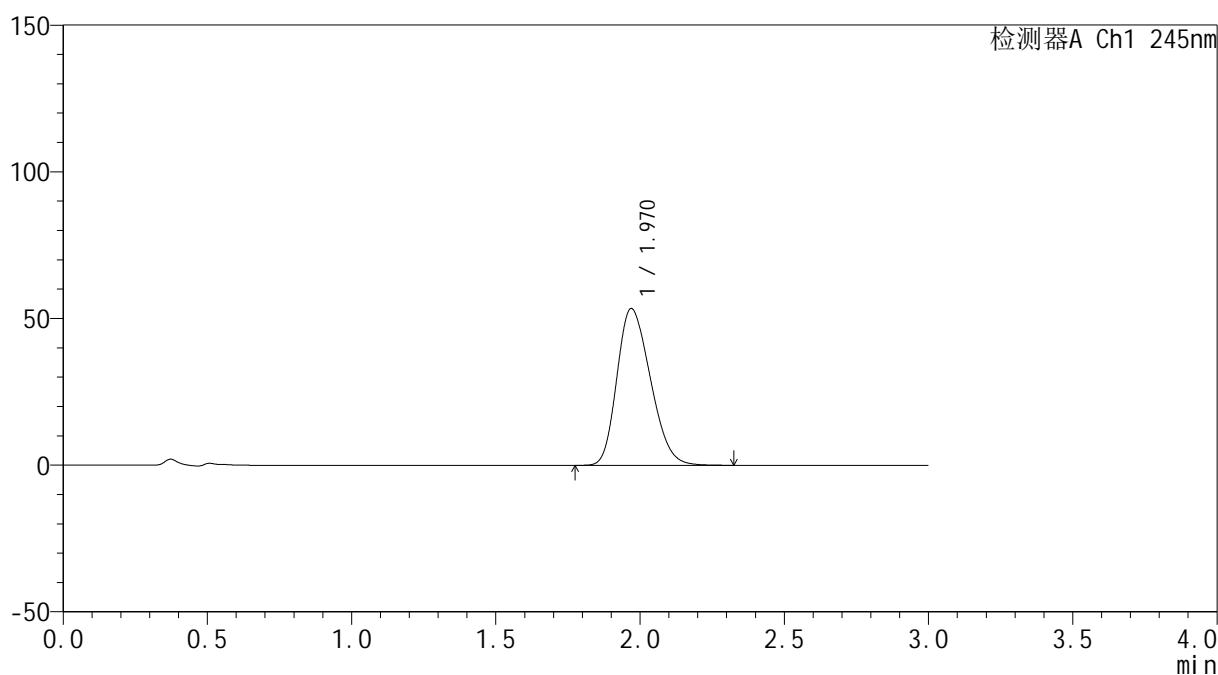
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	419292	100.000	51879	1342	1.249	--
总计		419292	100.000	51879			

<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 - 0-38/30-1117-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:42:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.970	431213	100.000	53442	1343	1.245	--
总计		431213	100.000	53442			



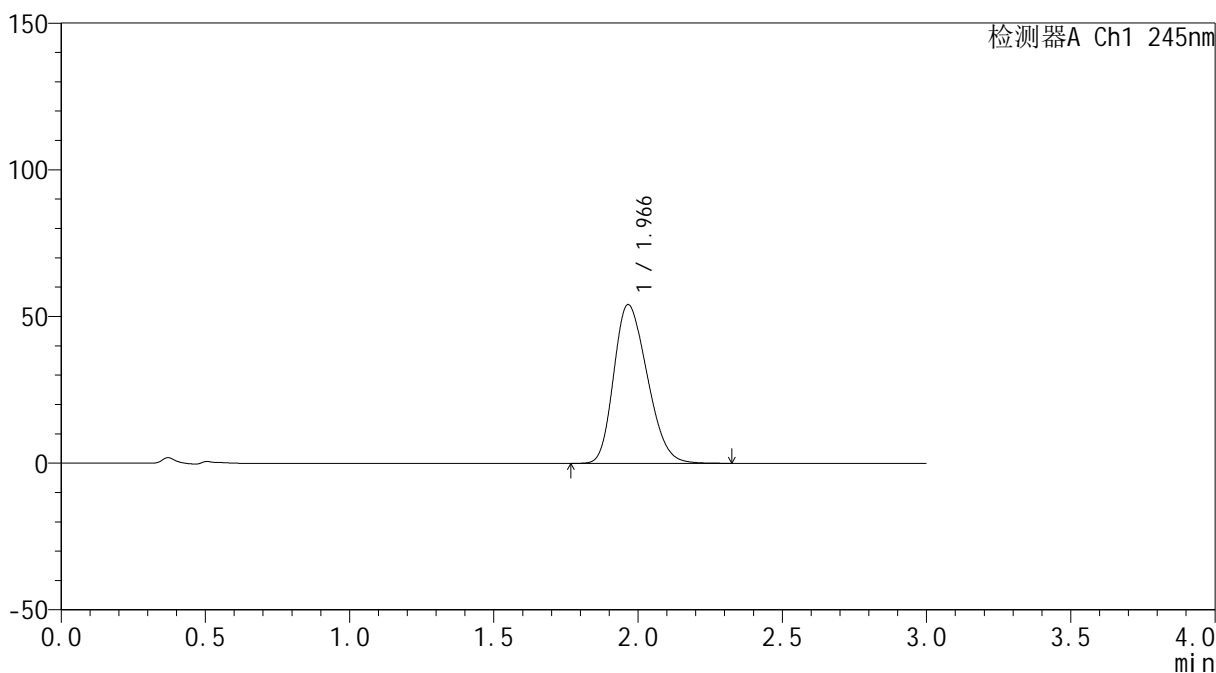
J334

<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 - 0-38/30-1118-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:46:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.966	436838	100.000	54106	1337	1.246	--
总计		436838	100.000	54106			



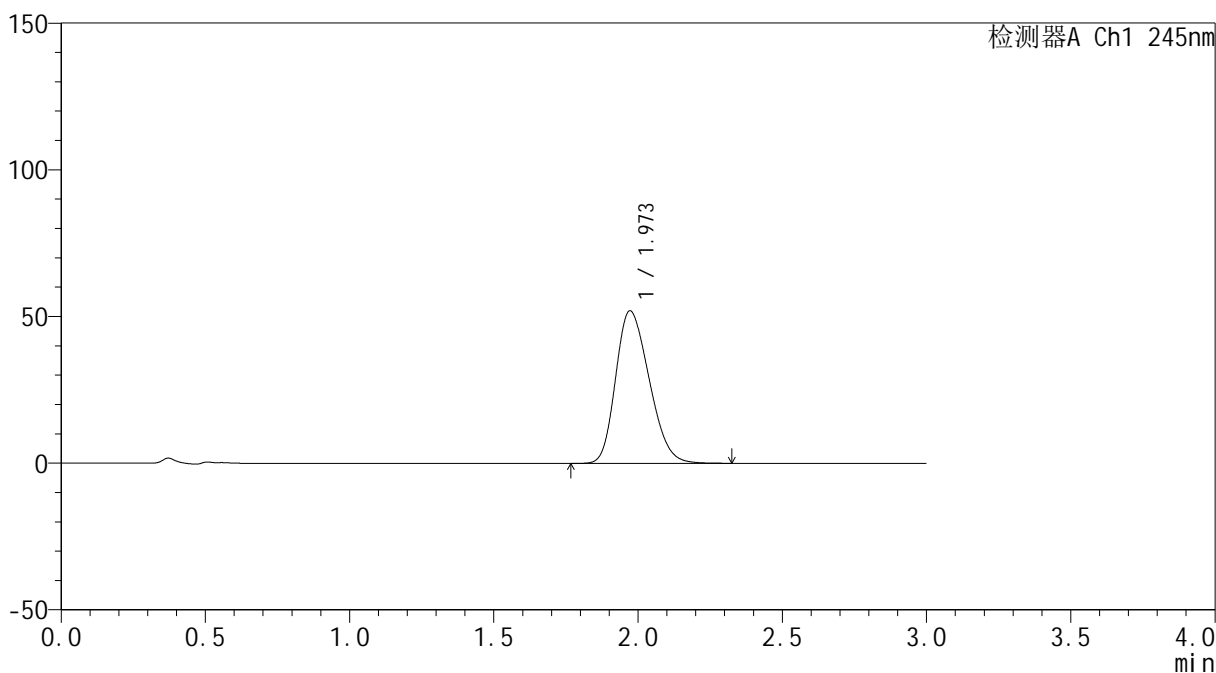
J334

<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 - 0-38/30-1119-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:49:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.973	419379	100.000	52023	1347	1.244	--
总计		419379	100.000	52023			



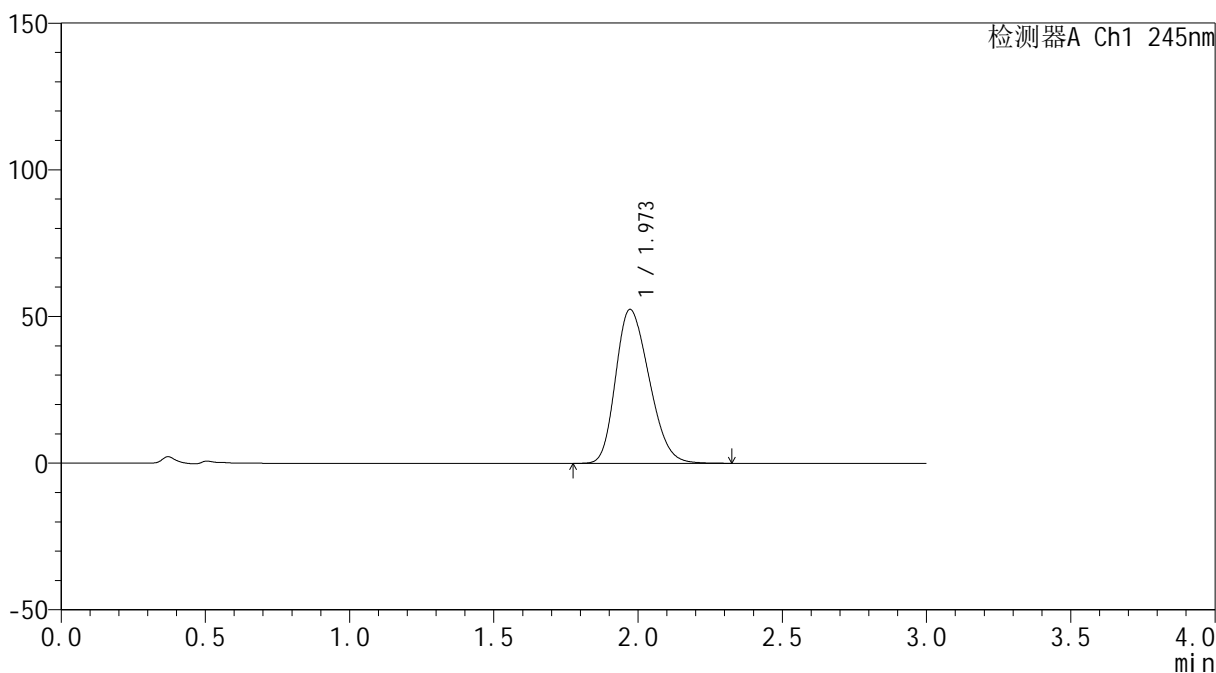
J334

<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 - 0-38/30-1120-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:53:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.973	423123	100.000	52492	1346	1.243	--
总计		423123	100.000	52492			



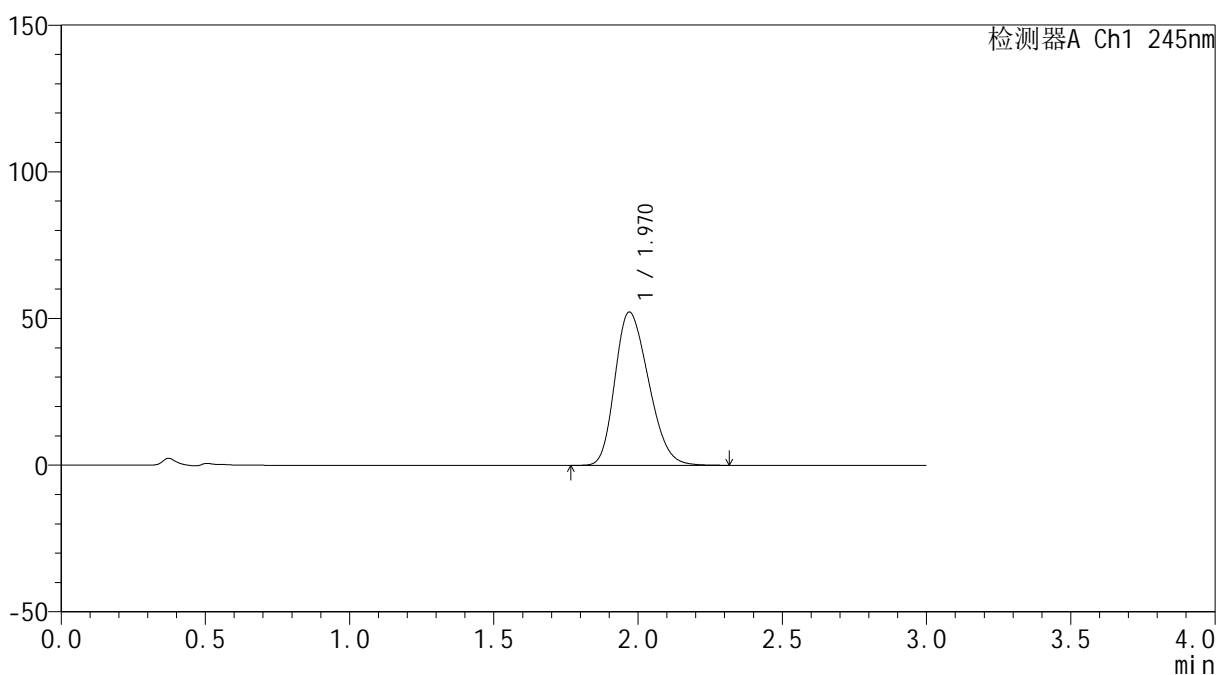
J334

<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 - 0-38/30-1121-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:56:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.970	423254	100.000	52244	1331	1.248	--
总计		423254	100.000	52244			



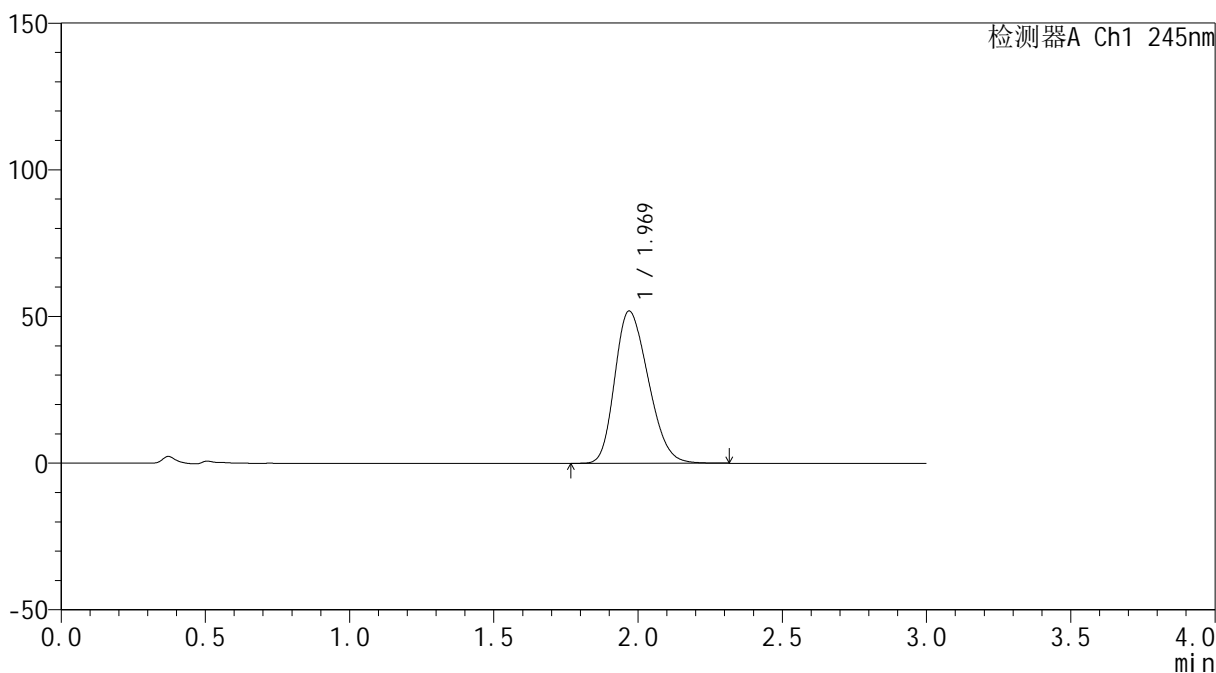
J334

<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 - 0-38/30-1122-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 20:59:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

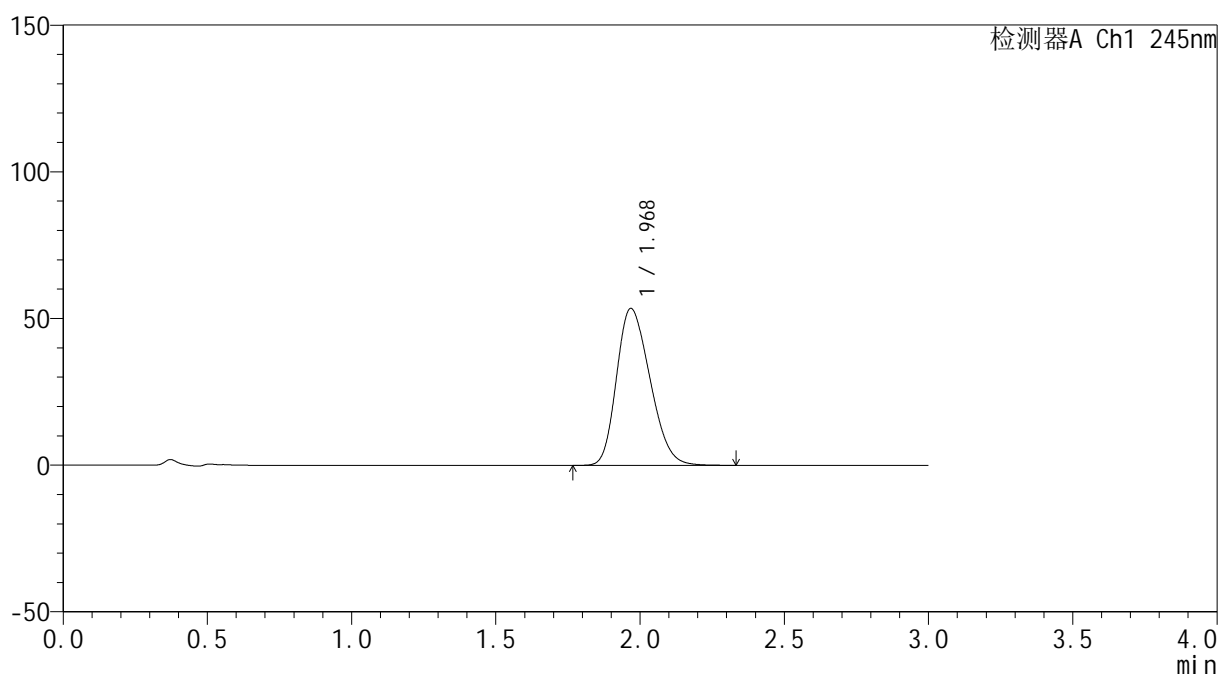
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	418305	100.000	51879	1345	1.247	--
总计		418305	100.000	51879			

<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 - 0-38/30-1123-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:03:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

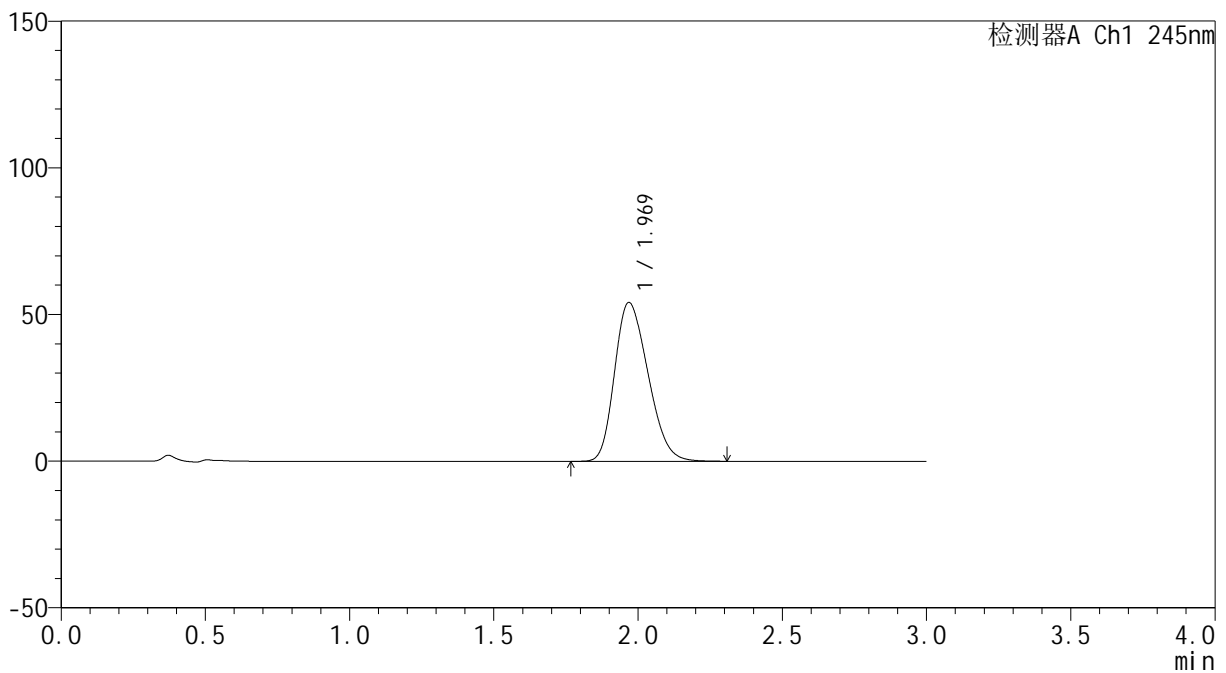
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	431265	100.000	53431	1343	1.250	--
总计		431265	100.000	53431			

<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 - 0-38/30-1124-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:06:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

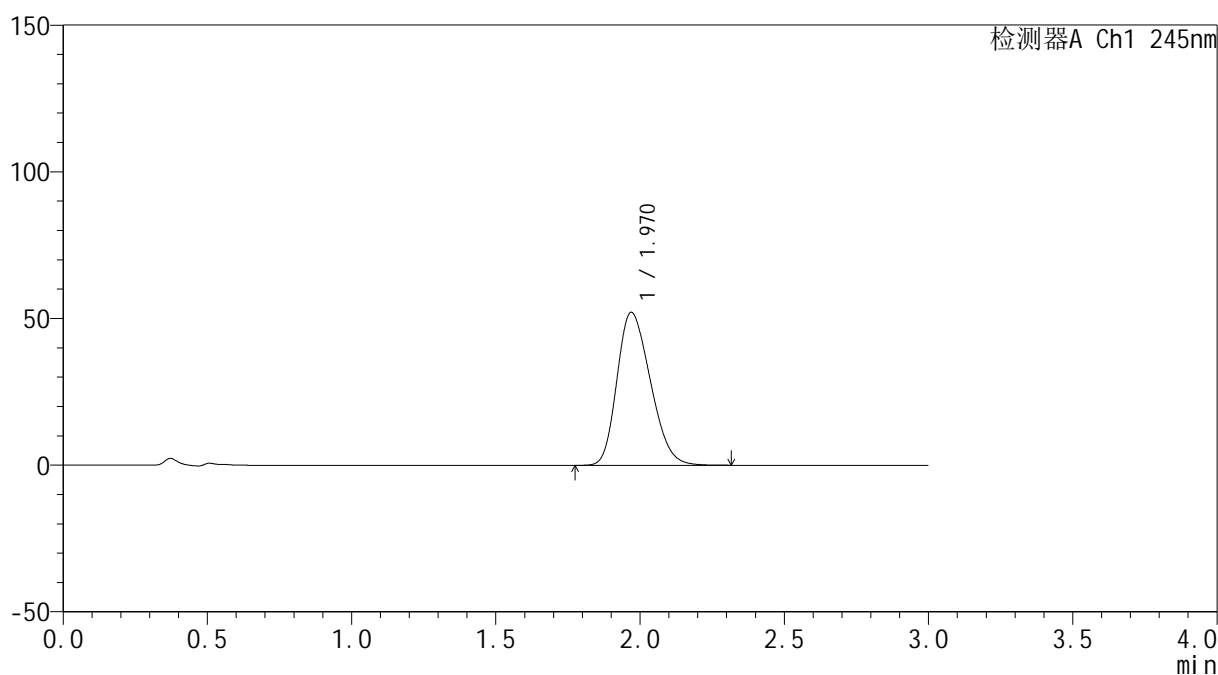
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	436206	100.000	54100	1345	1.249	--
总计		436206	100.000	54100			

<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 - 0-38/30-1125-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:10:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

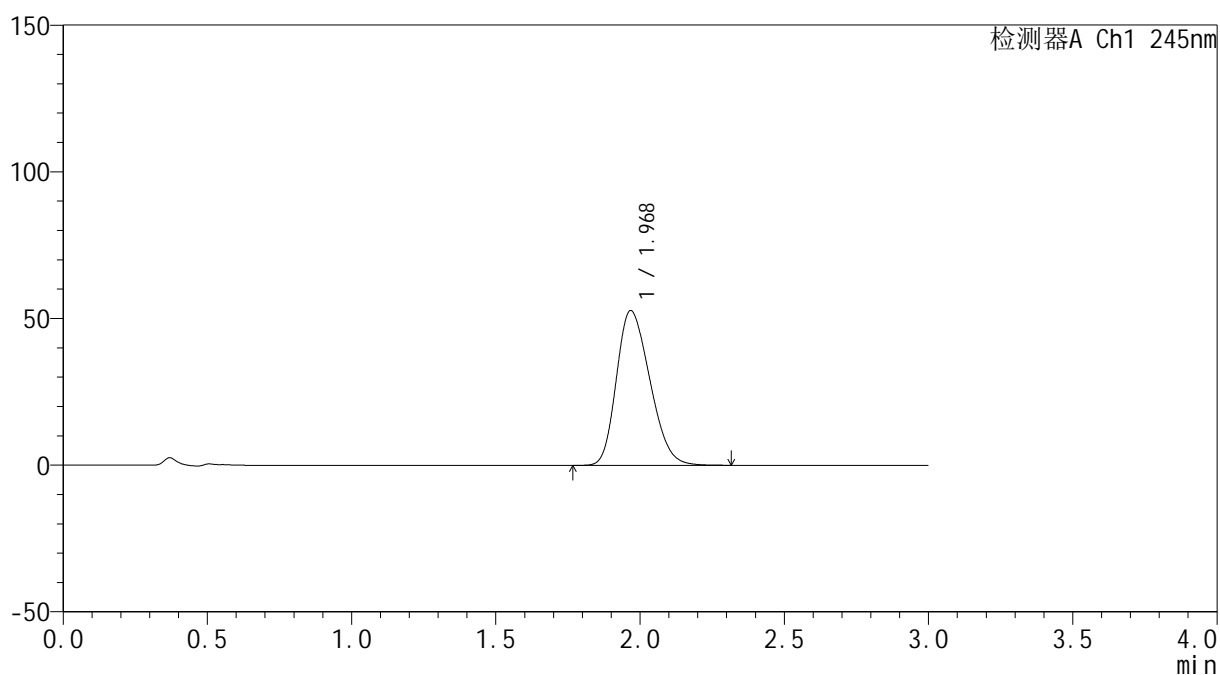
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	419529	100.000	52135	1348	1.249	--
总计		419529	100.000	52135			

<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 - 0-38/30-1126-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:13:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

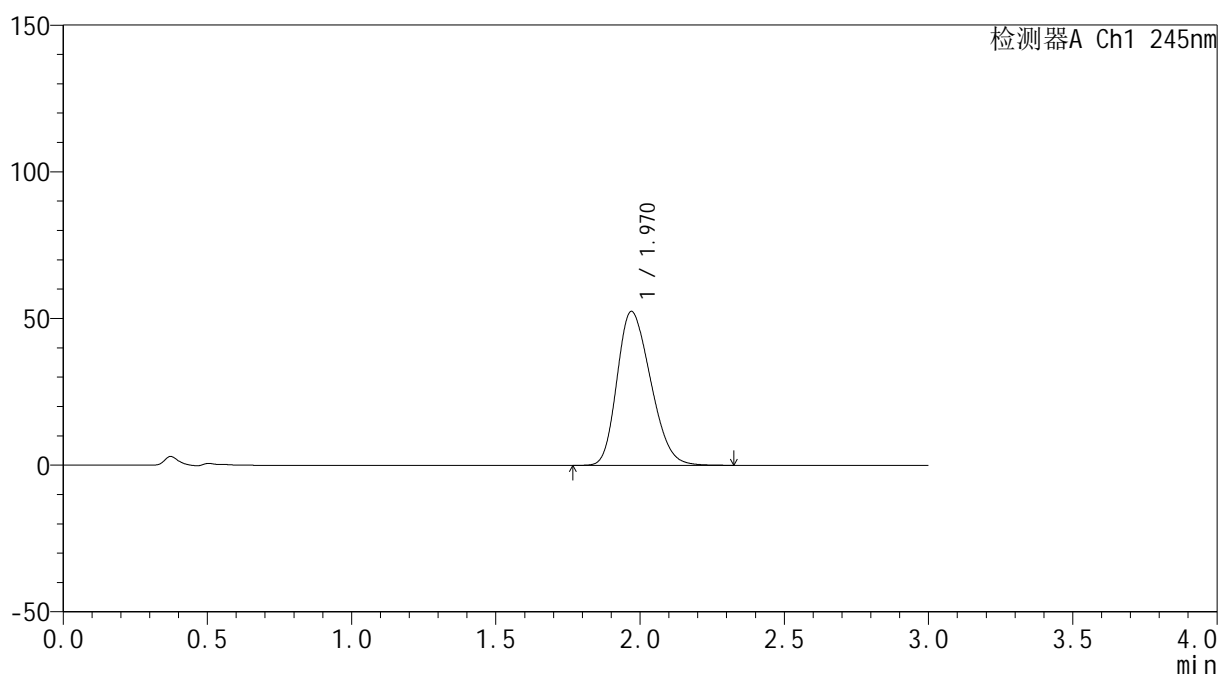
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	424847	100.000	52656	1343	1.250	--
总计		424847	100.000	52656			

<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 - 0-38/30-1127-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:16:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.970	424351	100.000	52479	1336	1.248	--
总计		424351	100.000	52479			



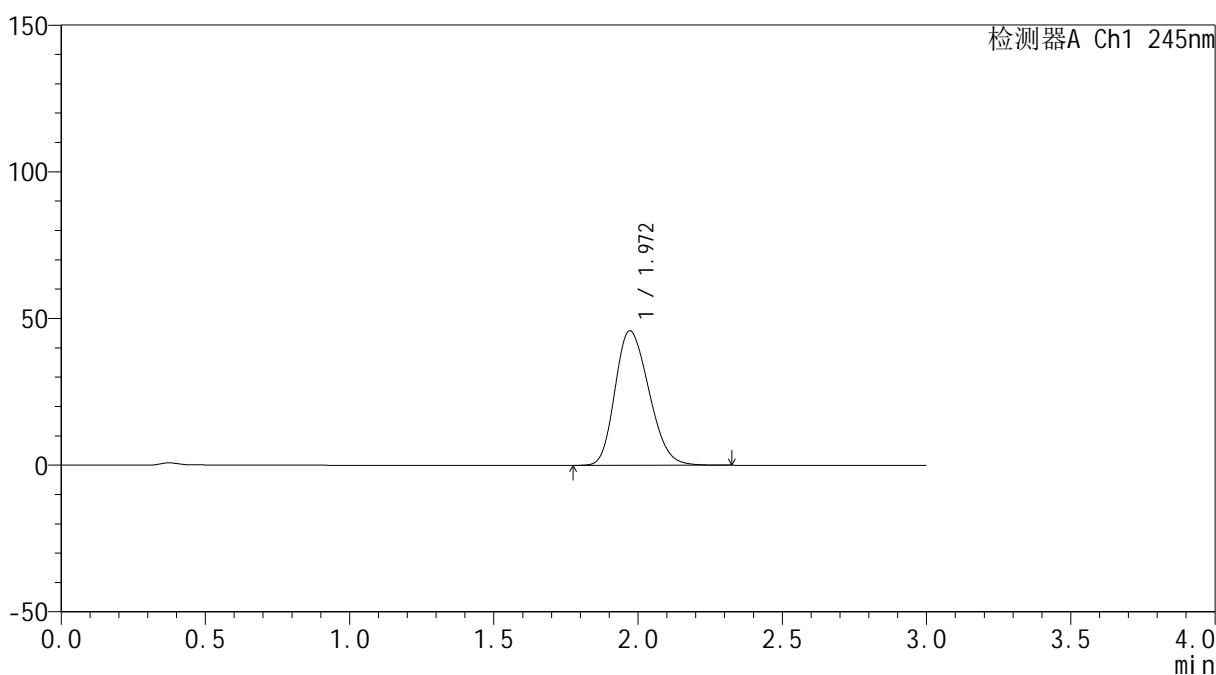
J334

<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 - 0-38/30-1128-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:20:16 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.972	374371	100.000	45885	1328	1.221	--
总计		374371	100.000	45885			



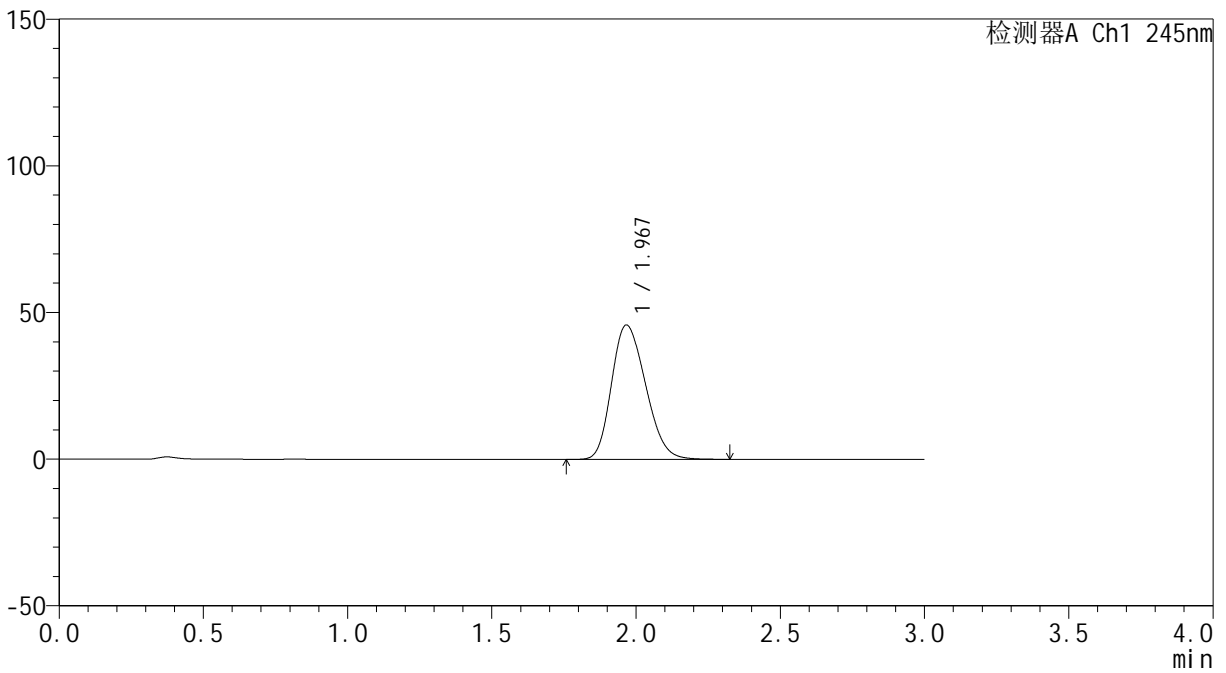
J334

<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 - 0-38/30-1129-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:23:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:10 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

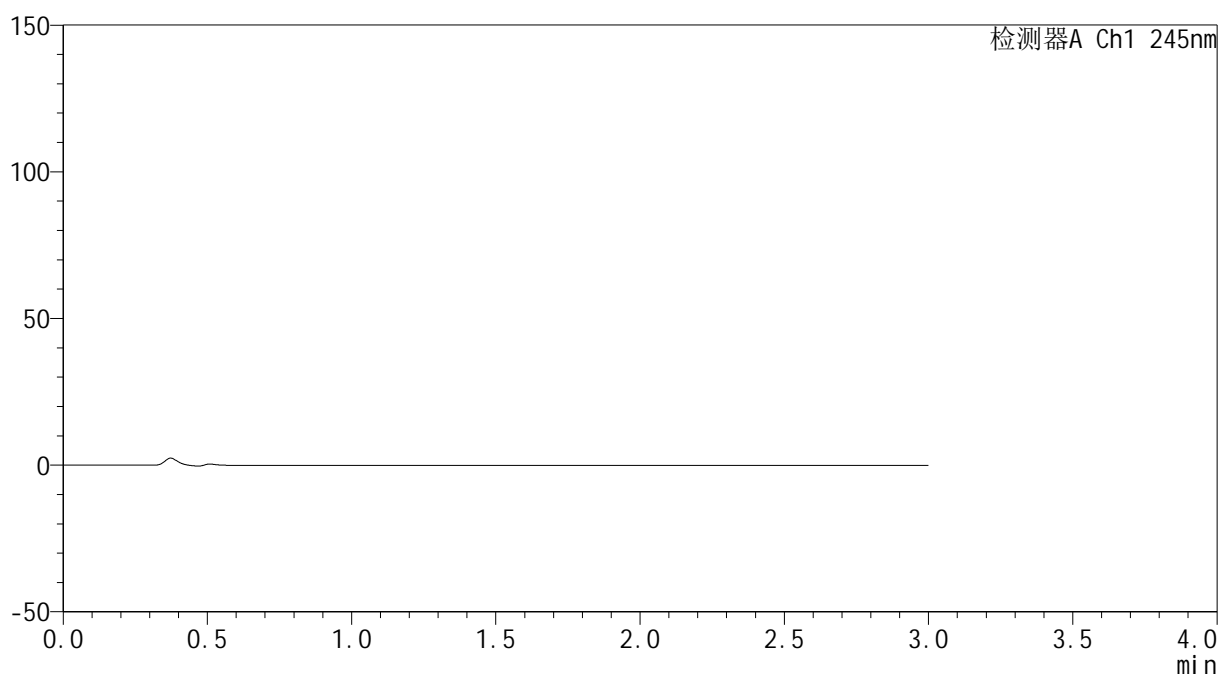
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	376255	100.000	45748	1303	1.221	--
总计		376255	100.000	45748			

<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 - 0-38/30-1130-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:27:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

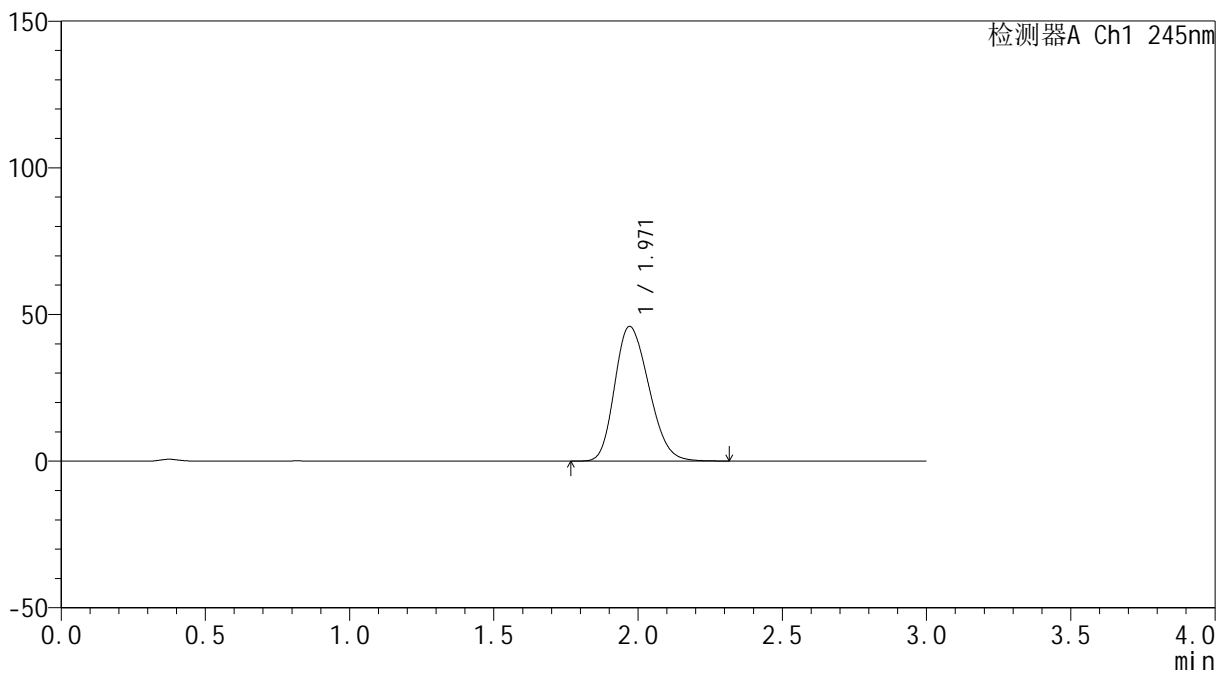
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-38/30-1131-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:30:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:16 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

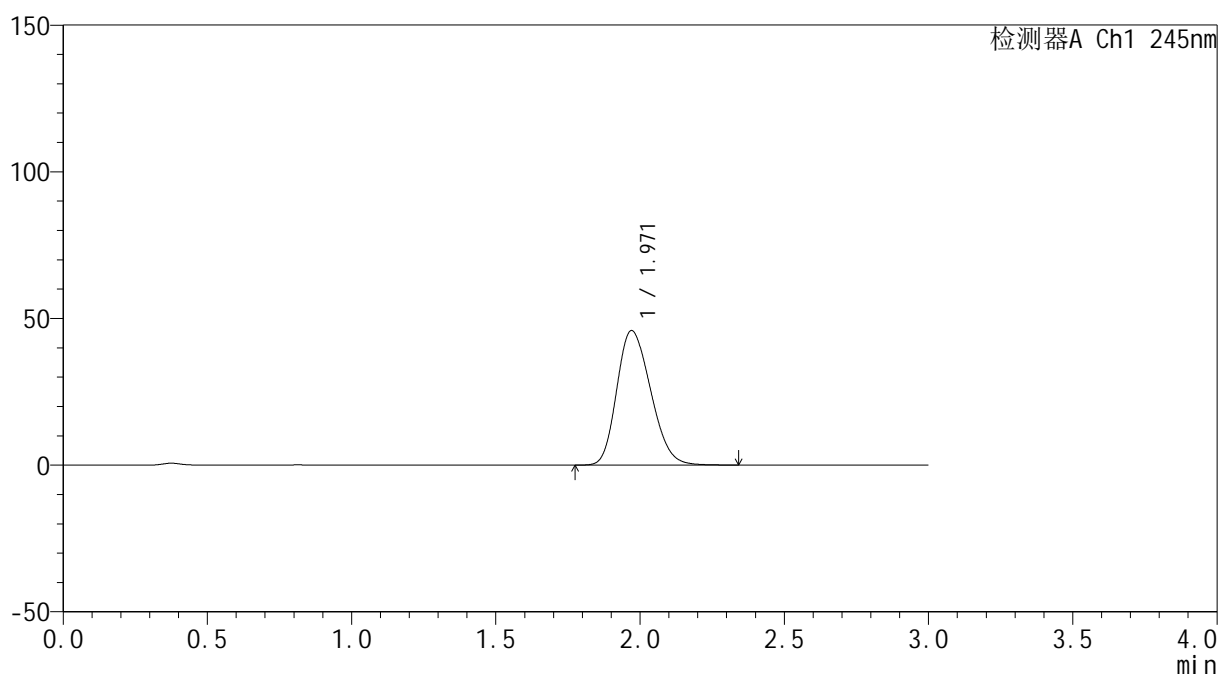
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	377219	100.000	45929	1307	1.220	--
总计		377219	100.000	45929			

<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 - 0-38/30-1132-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/26 21:33:52 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:19 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

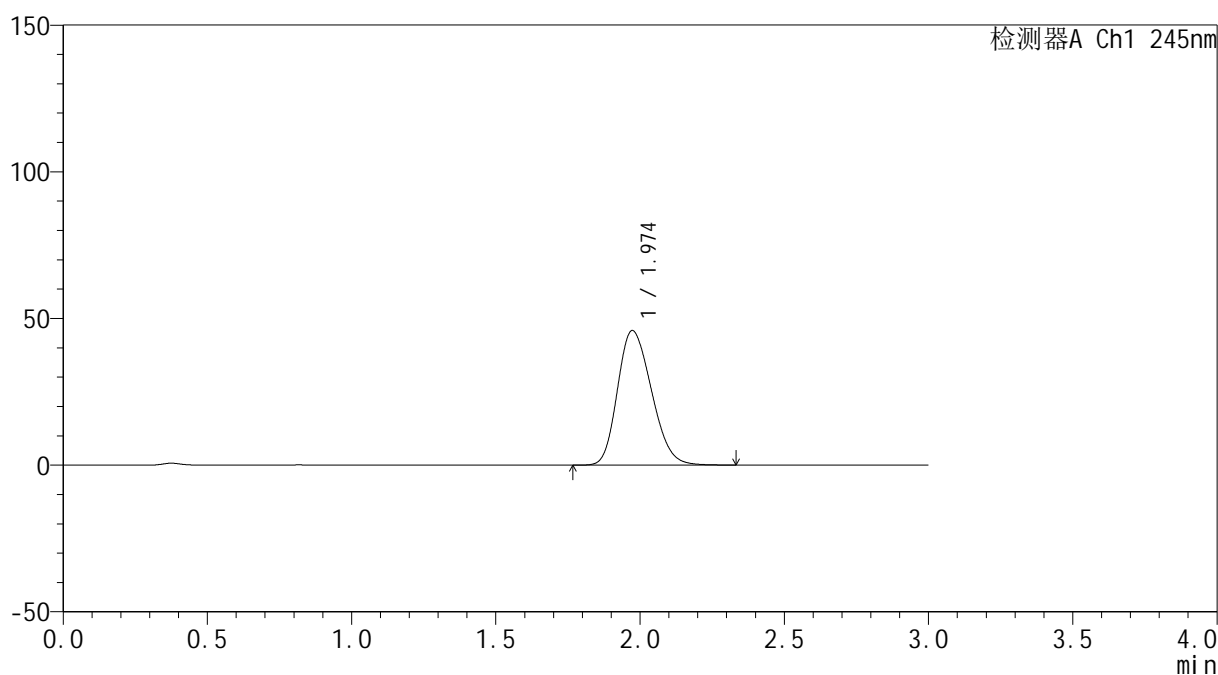
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	374363	100.000	45873	1324	1.223	--
总计		374363	100.000	45873			

<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 - 0-38/30-1133-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/26 21:37:17 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:21 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

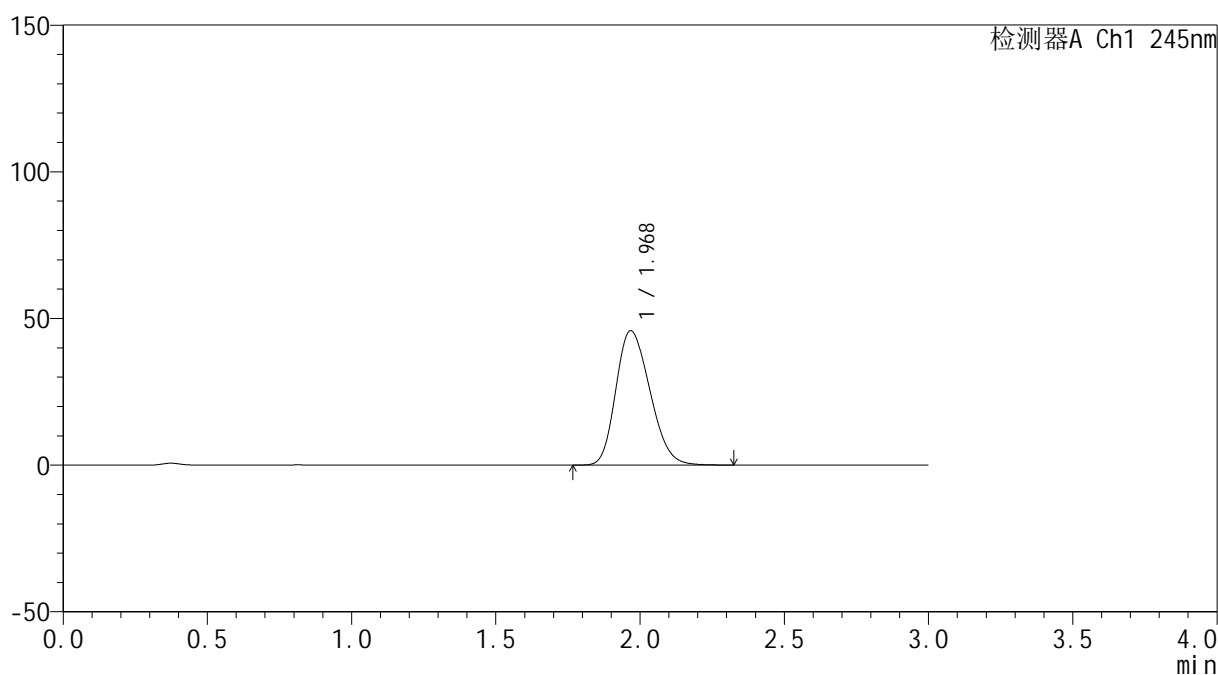
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	374879	100.000	45844	1323	1.219	--
总计		374879	100.000	45844			

<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 - 0-38/30-1134-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:40:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.968	375835	100.000	45713	1307	1.226	--
总计		375835	100.000	45713			



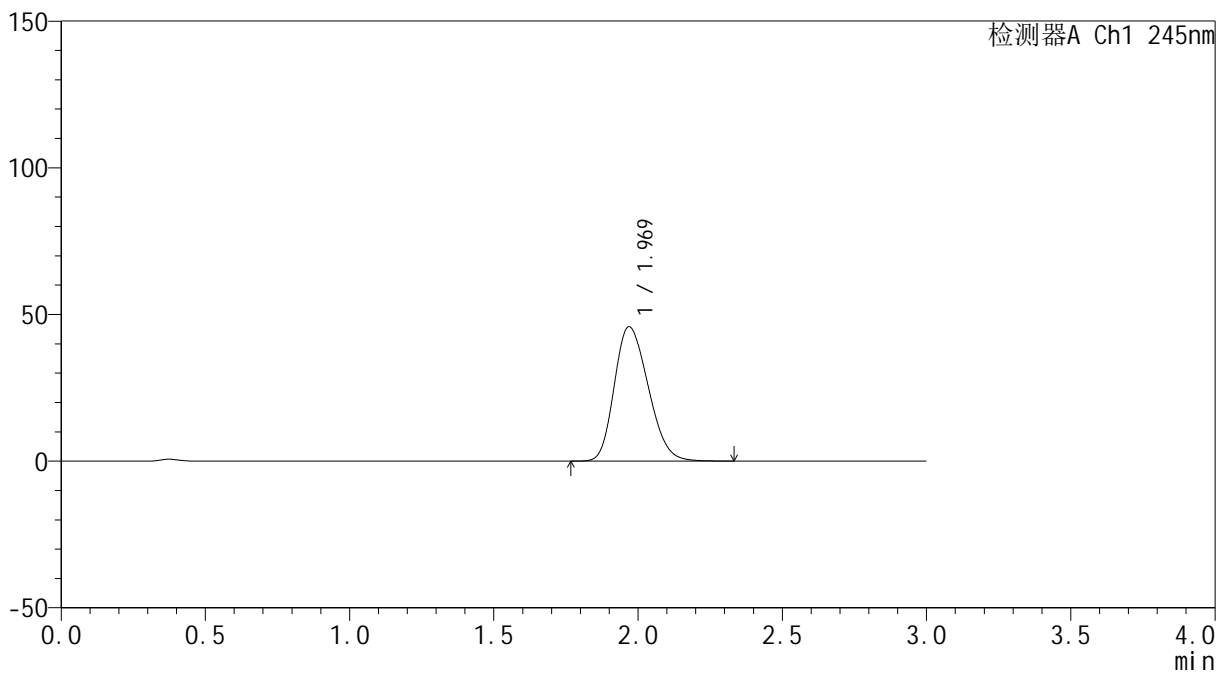
J334

<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 - 0-38/30-1135-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:44:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.969	374273	100.000	45790	1319	1.224	--
总计		374273	100.000	45790			



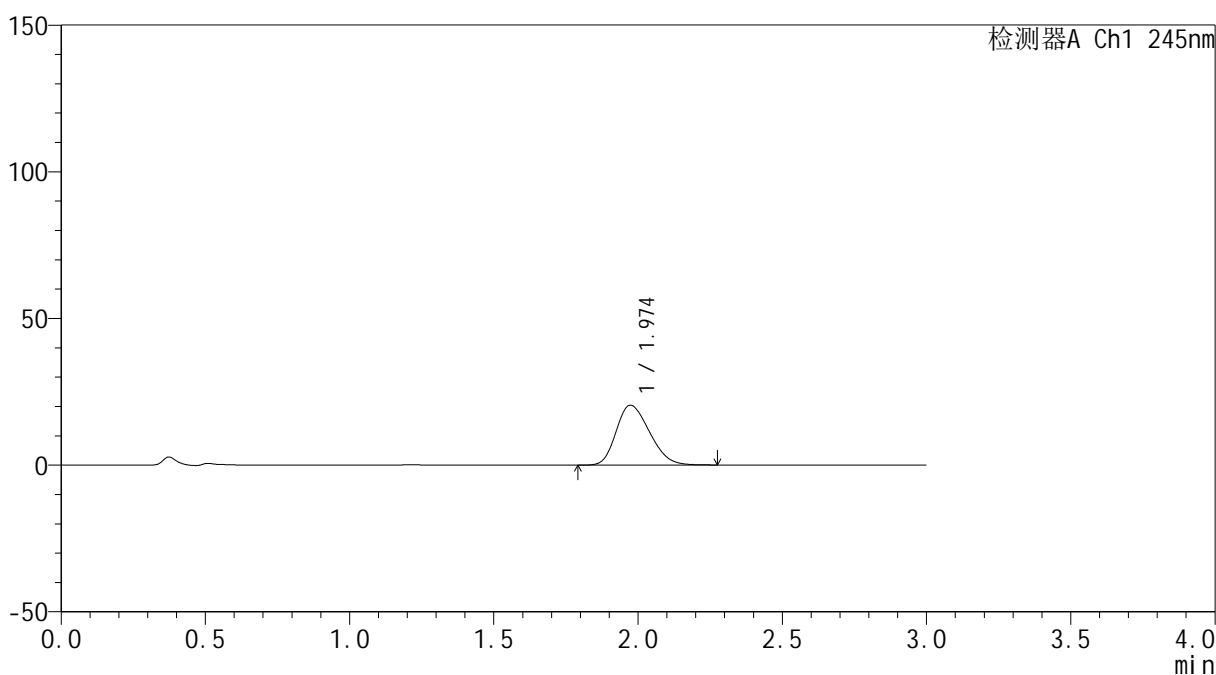
J334

<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 - 0-38/30-1136-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:47:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.974	163946	100.000	20420	1354	1.243	--
总计		163946	100.000	20420			



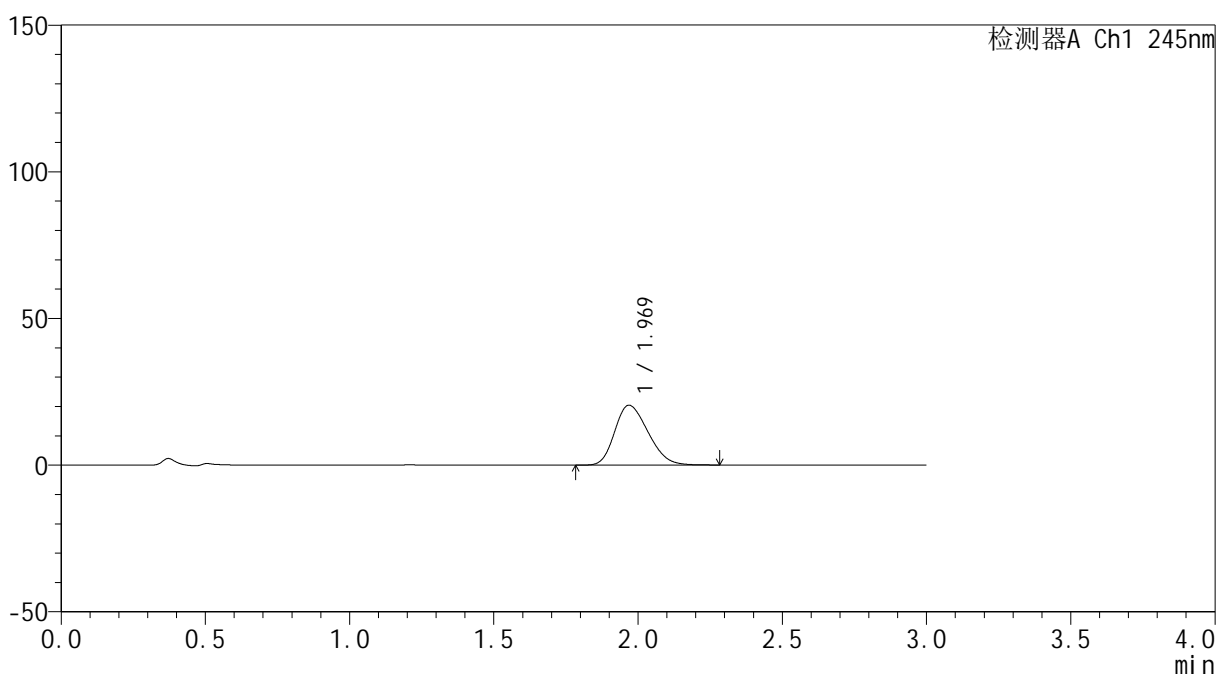
J334

<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 - 0-38/30-1137-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:50:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.969	163782	100.000	20406	1351	1.243	--
总计		163782	100.000	20406			



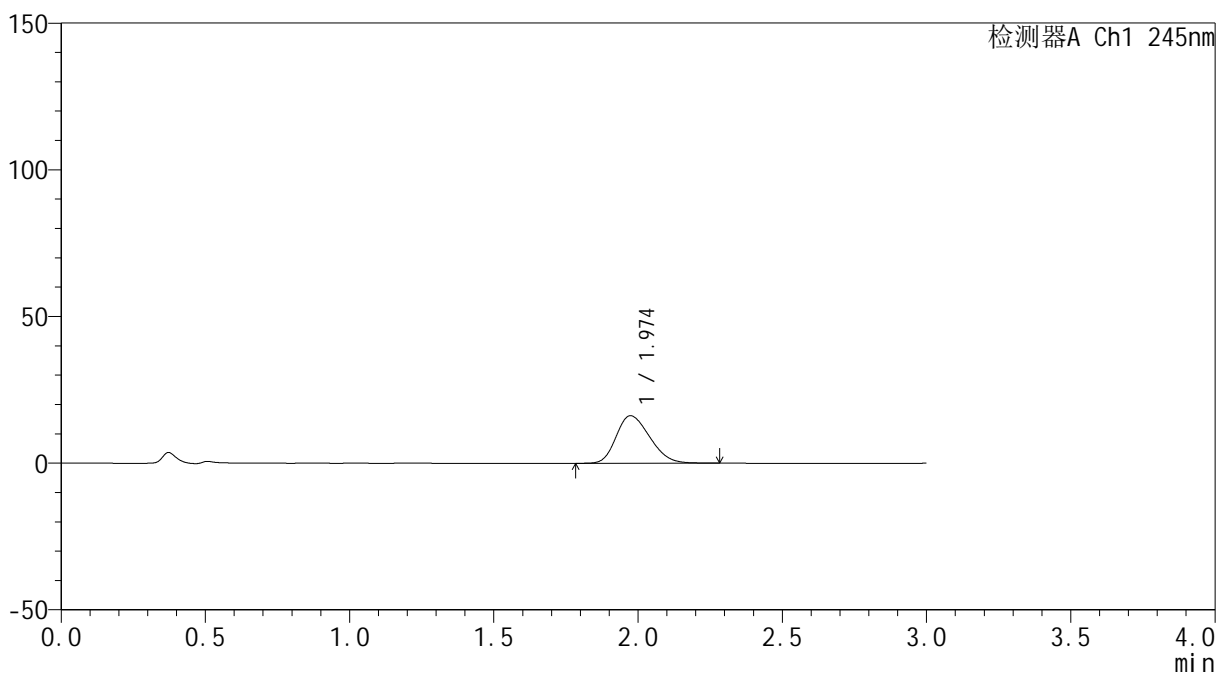
J334

<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 - 0-38/30-1138-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:54:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.974	130901	100.000	16202	1338	1.240	--
总计		130901	100.000	16202			



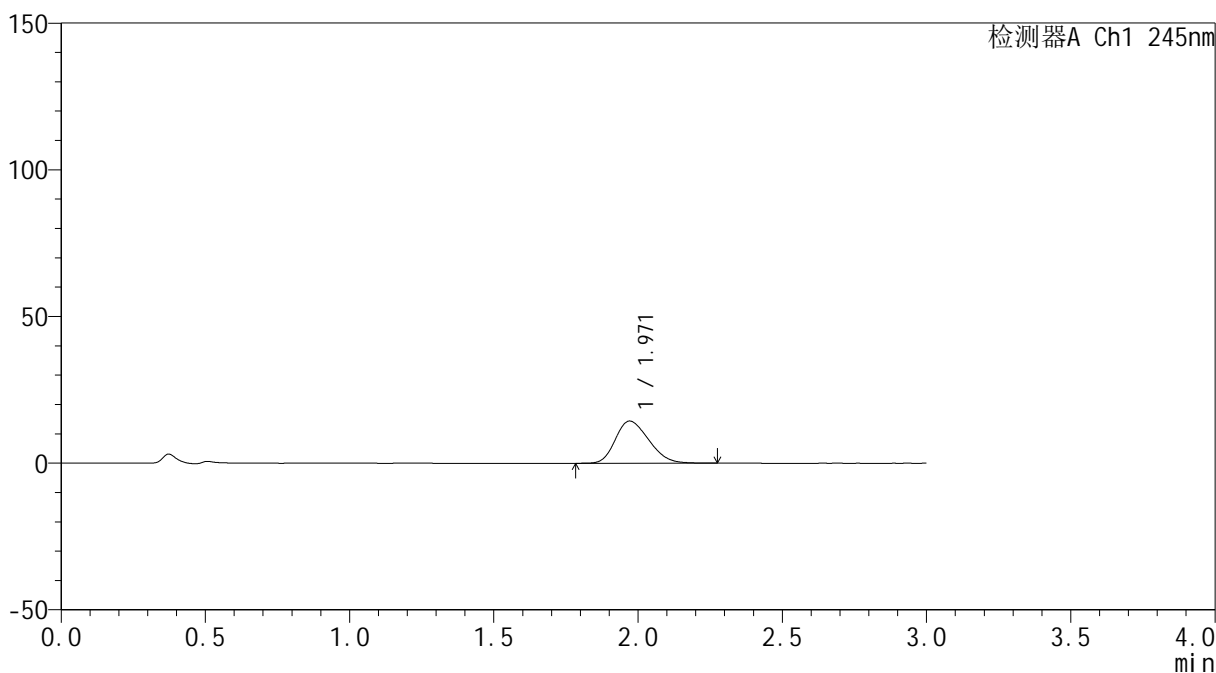
J334

<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 - 0-38/30-1139-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 21:57:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

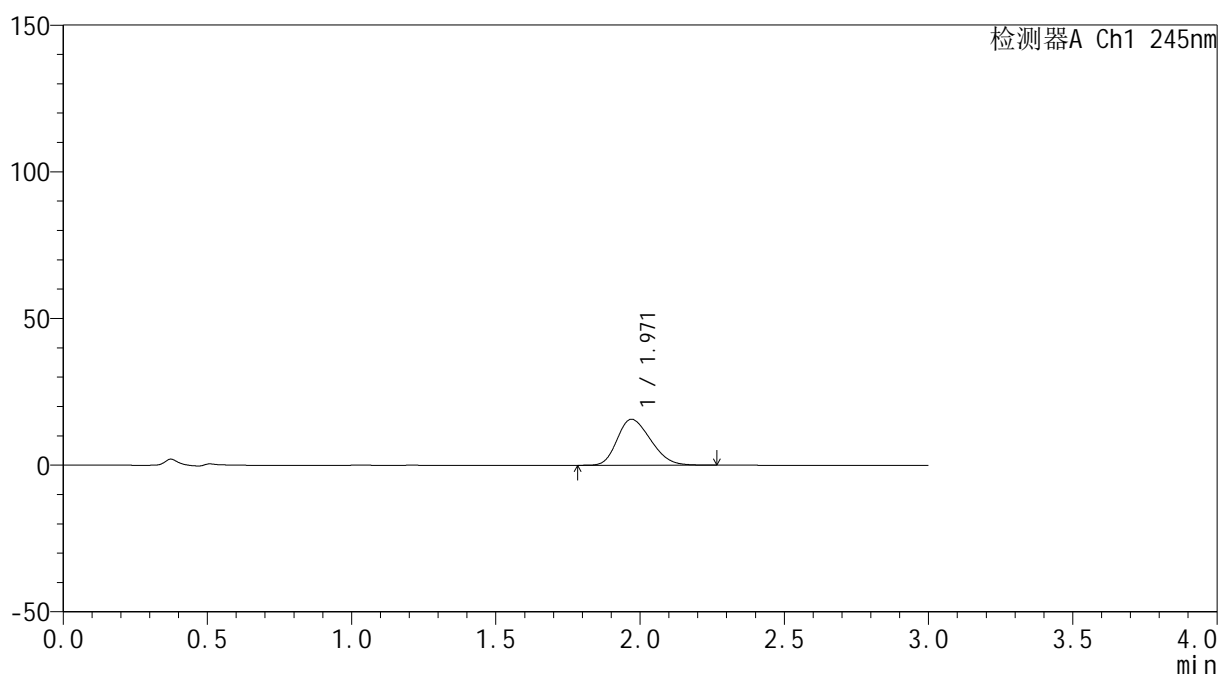
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	115678	100.000	14394	1343	1.242	--
总计		115678	100.000	14394			

<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 - 0-38/30-1140-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:00:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.971	126085	100.000	15686	1338	1.241	--
总计		126085	100.000	15686			



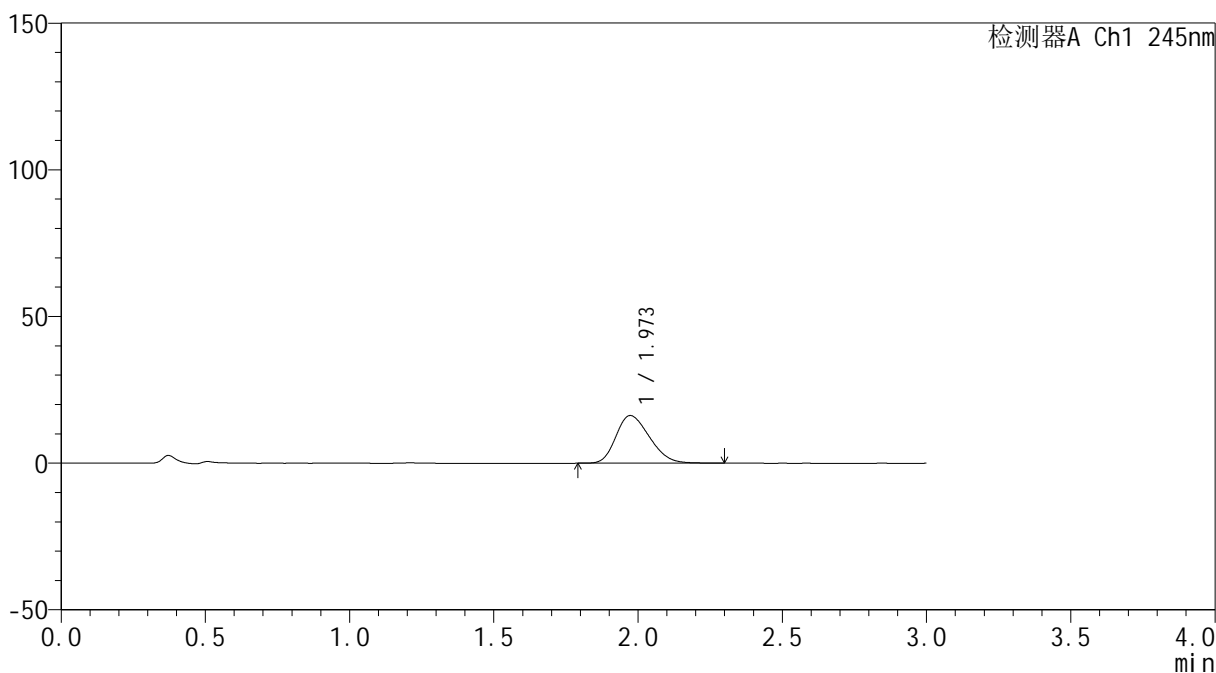
J334

<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 - 0-38/30-1141-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:04:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.973	131051	100.000	16244	1338	1.245	--
总计		131051	100.000	16244			



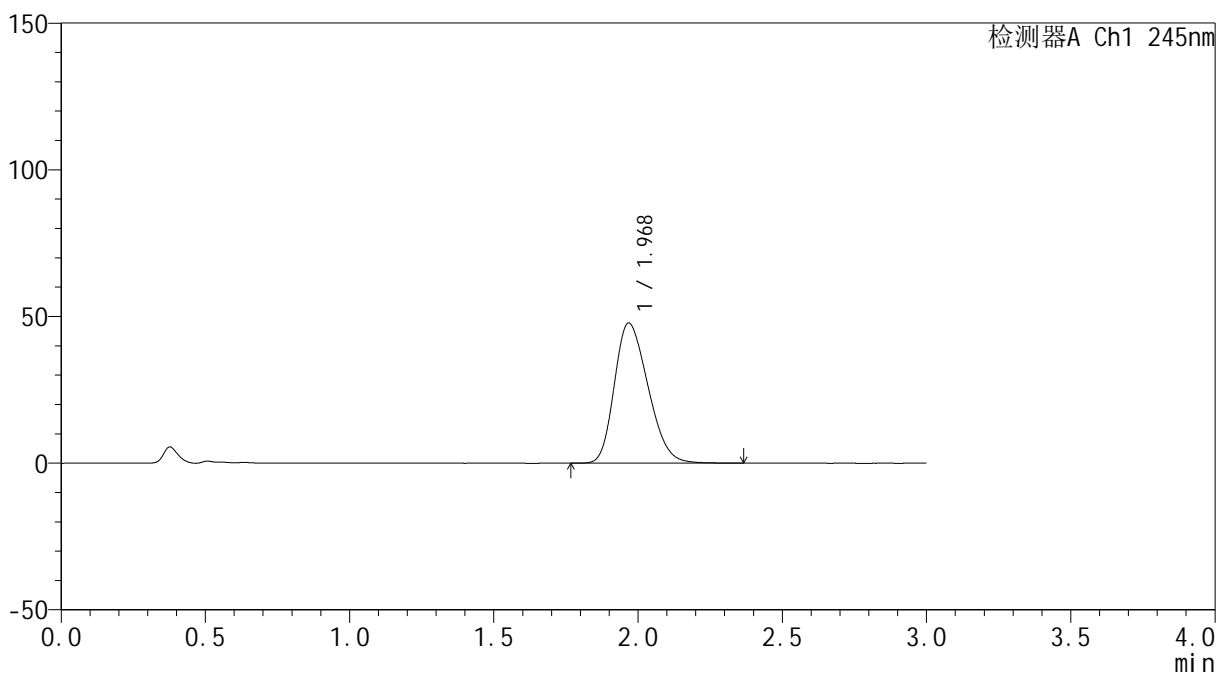
J334

<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 - 0-38/30-1142-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:07:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.968	387019	100.000	47683	1330	1.255	--
总计		387019	100.000	47683			



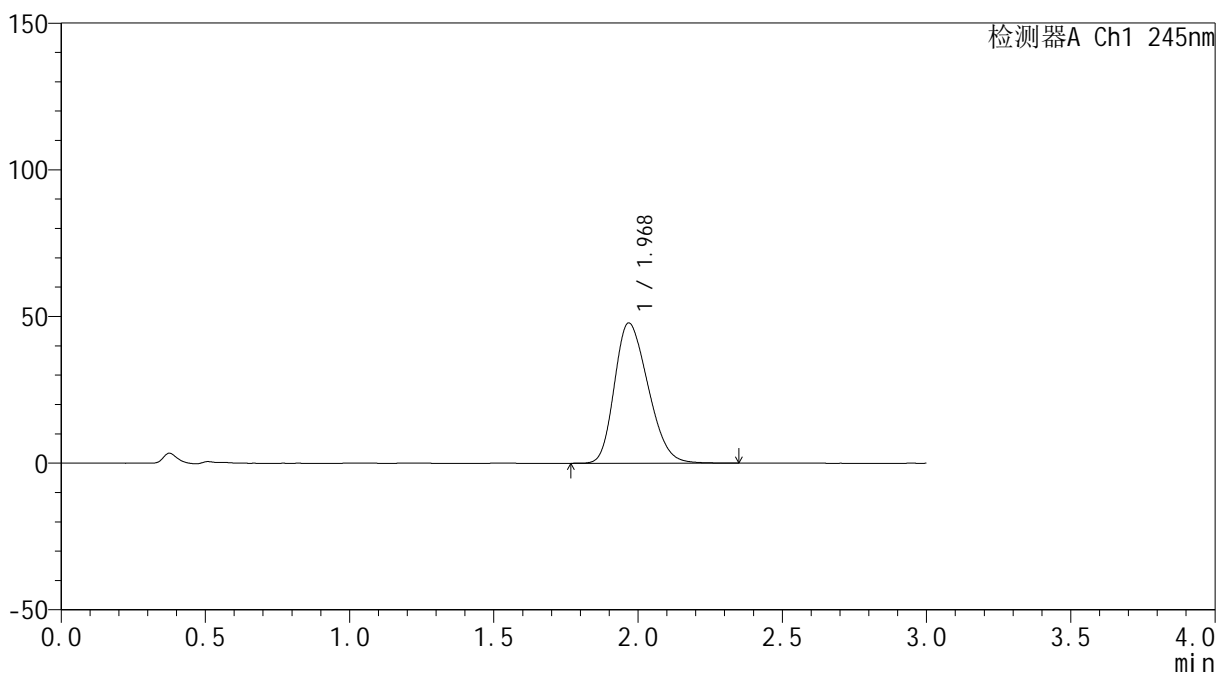
J334

<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 - 0-38/30-1143-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:11:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.968	386745	100.000	47733	1332	1.257	--
总计		386745	100.000	47733			



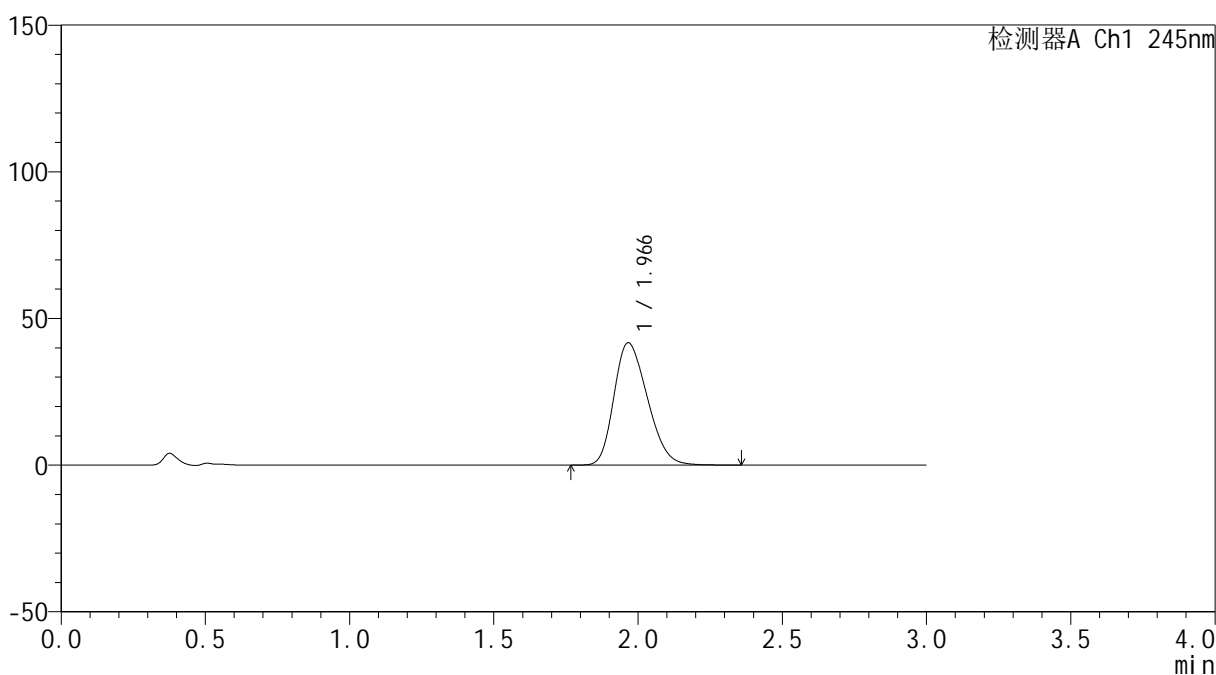
J334

<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 - 0-38/30-1144-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:14:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.966	336437	100.000	41683	1337	1.254	--
总计		336437	100.000	41683			



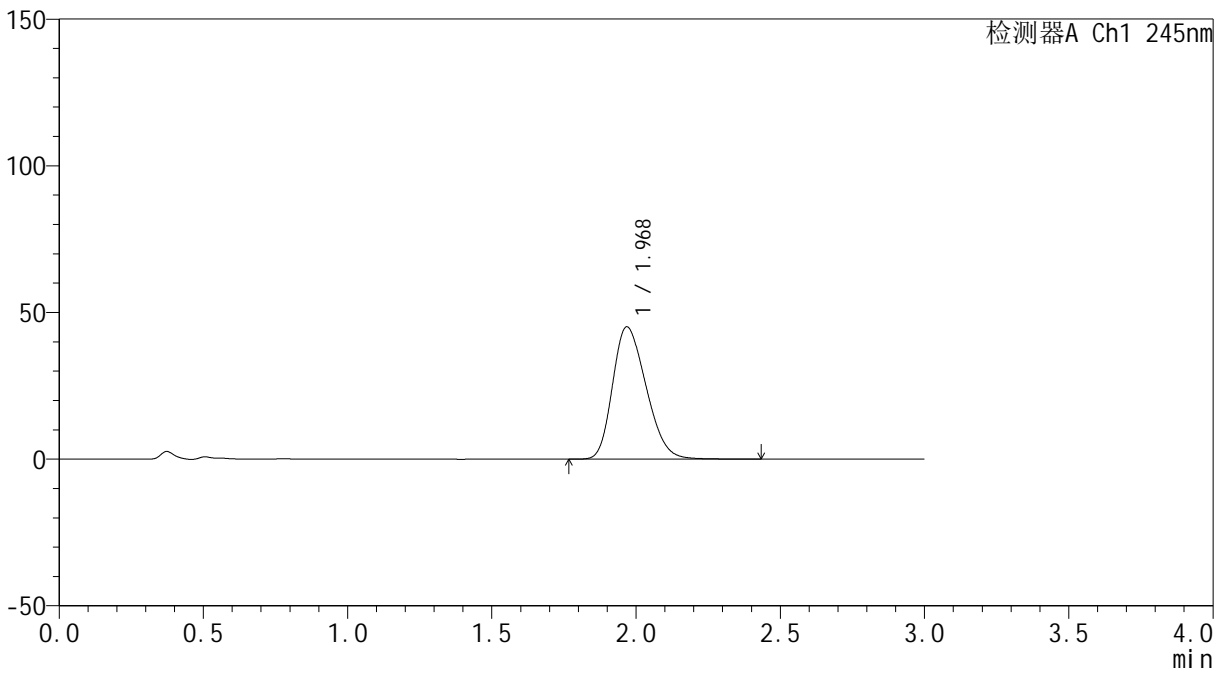
J334

<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 - 0-38/30-1145-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:17:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.968	365106	100.000	45051	1337	1.257	--
总计		365106	100.000	45051			



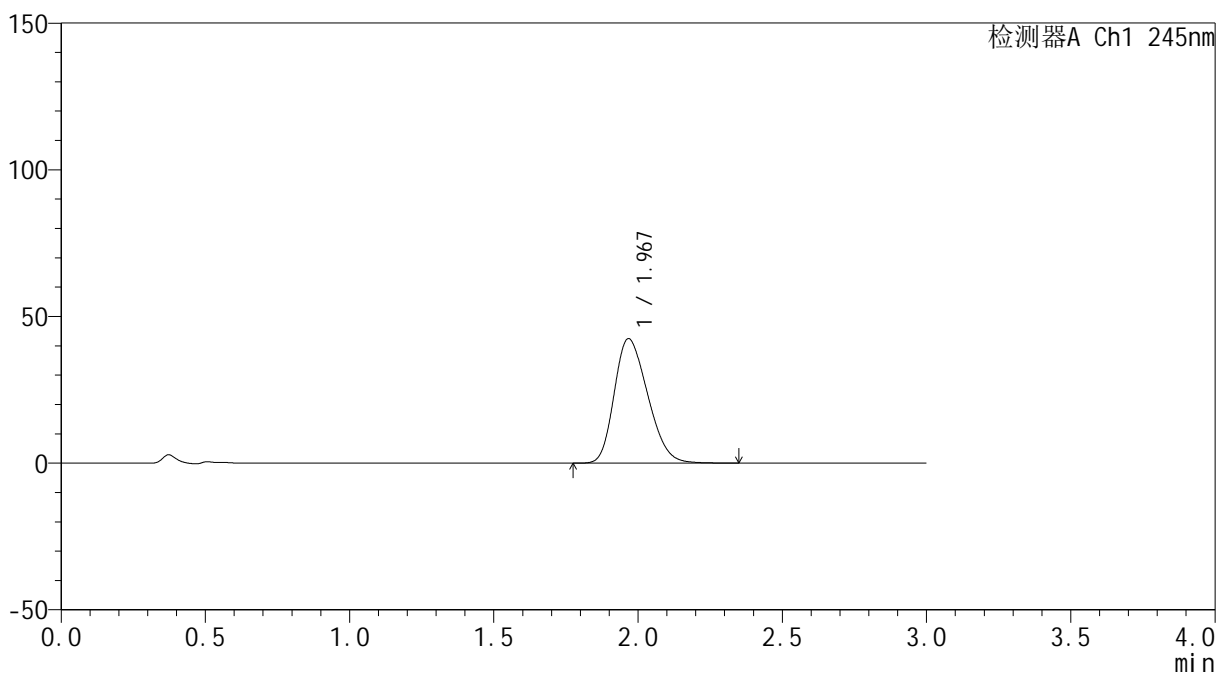
J334

<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 - 0-38/30-1146-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:21:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.967	342204	100.000	42349	1339	1.256	--
总计		342204	100.000	42349			



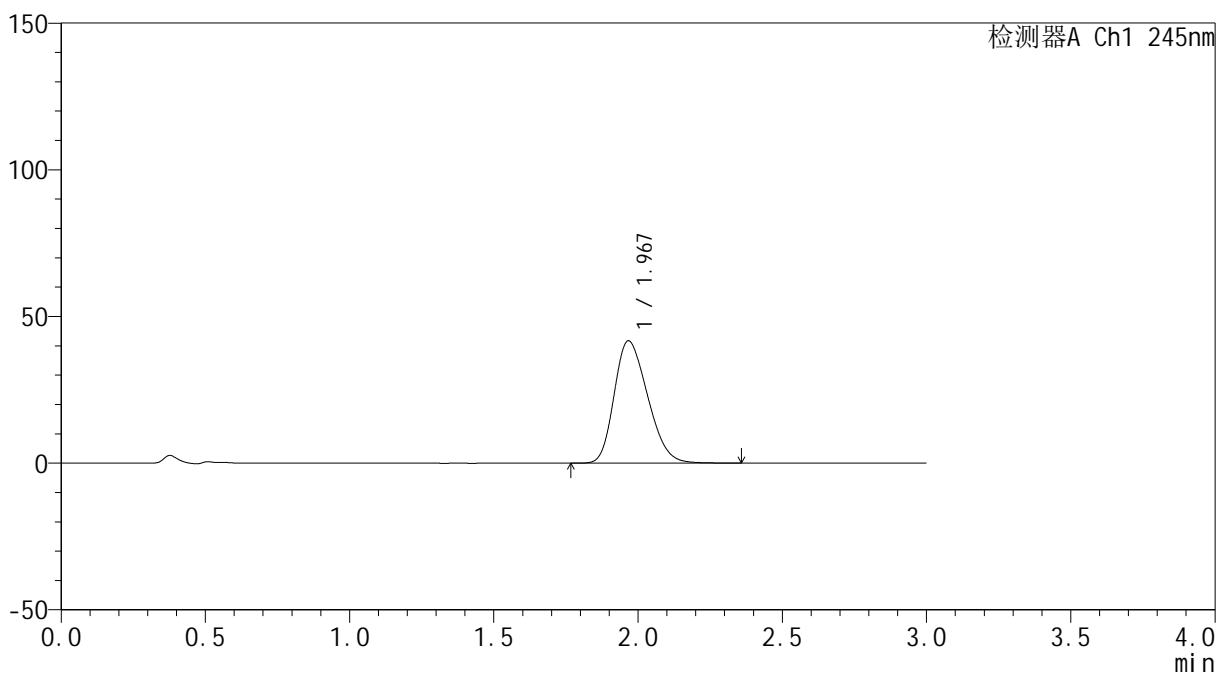
J334

<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 - 0-38/30-1147-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:24:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.967	335942	100.000	41646	1341	1.255	--
总计		335942	100.000	41646			



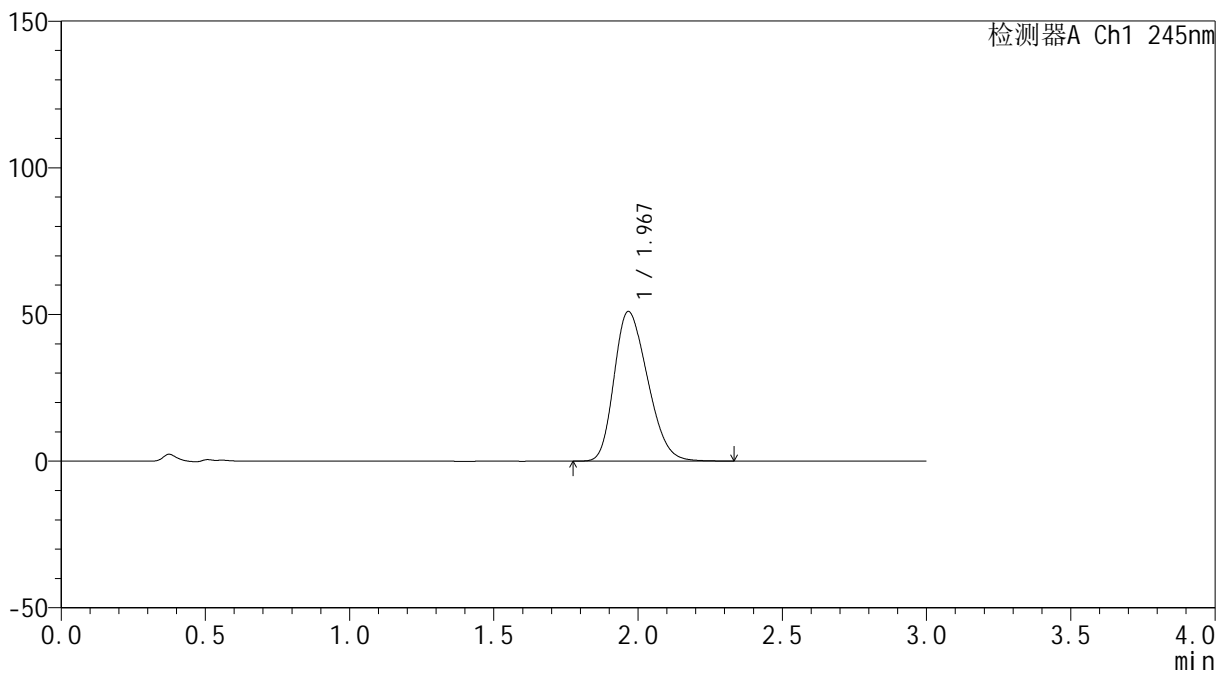
J334

<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 - 0-38/30-1148-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:27:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

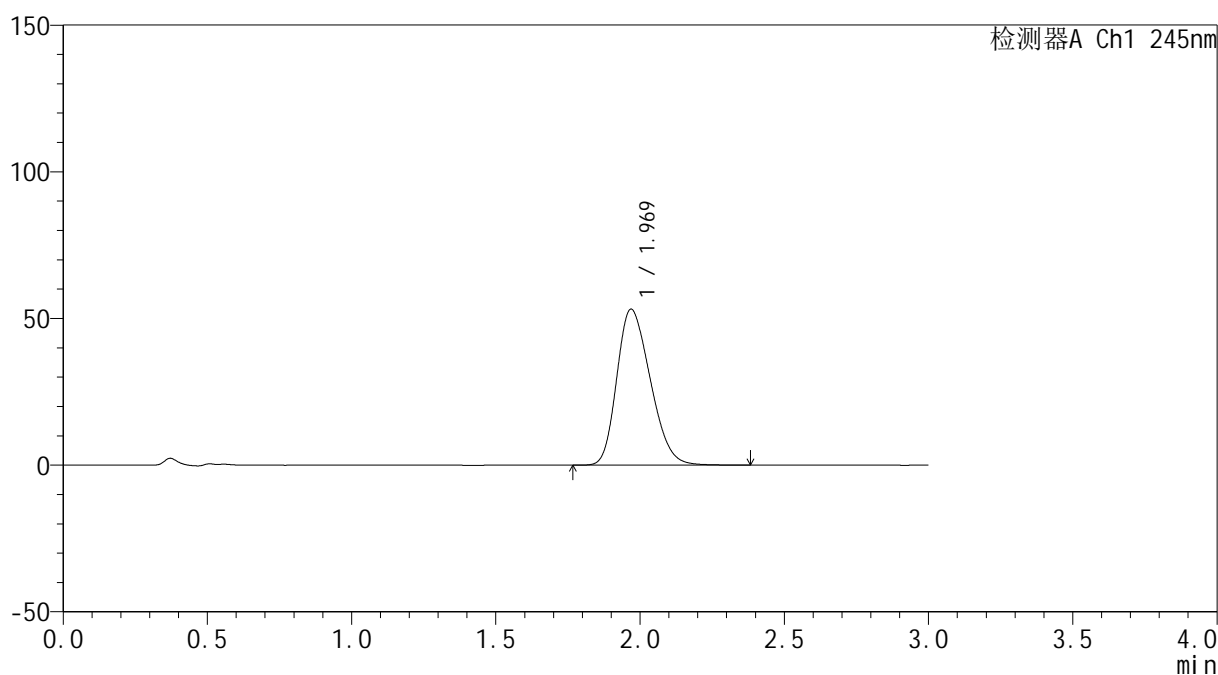
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	411357	100.000	50955	1337	1.258	--
总计		411357	100.000	50955			

<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 - 0-38/30-1149-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:31:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.969	428918	100.000	53140	1344	1.258	--
总计		428918	100.000	53140			



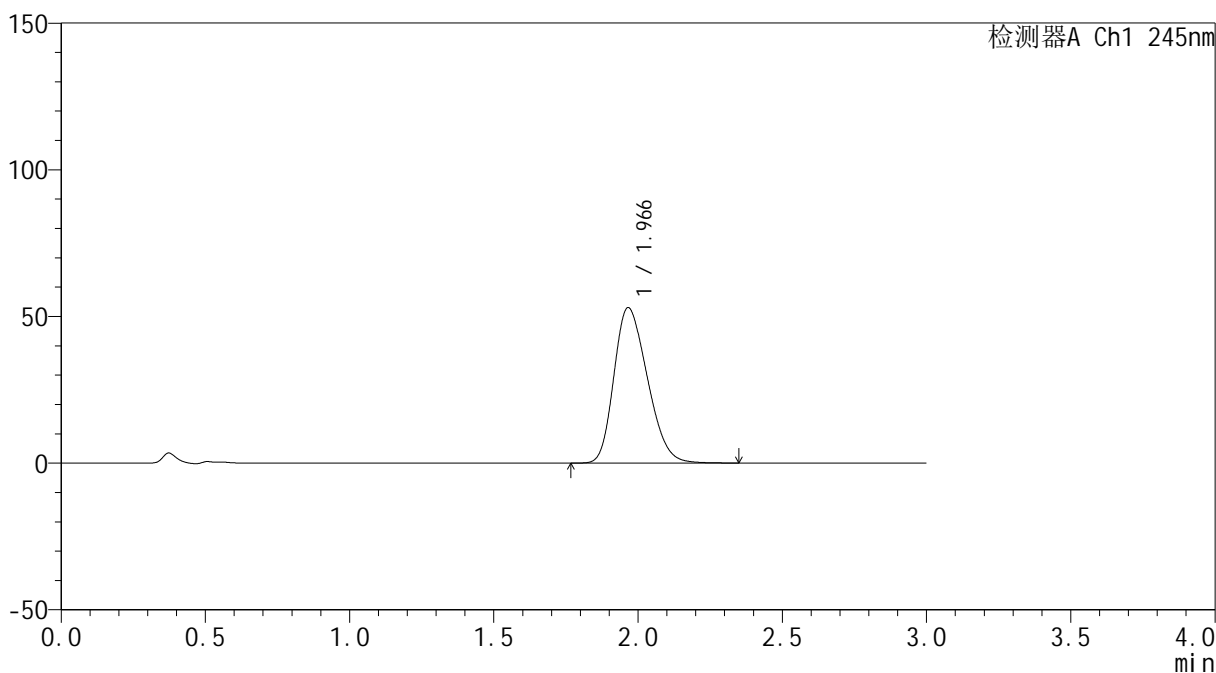
J334

<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 - 0-38/30-1150-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:34:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

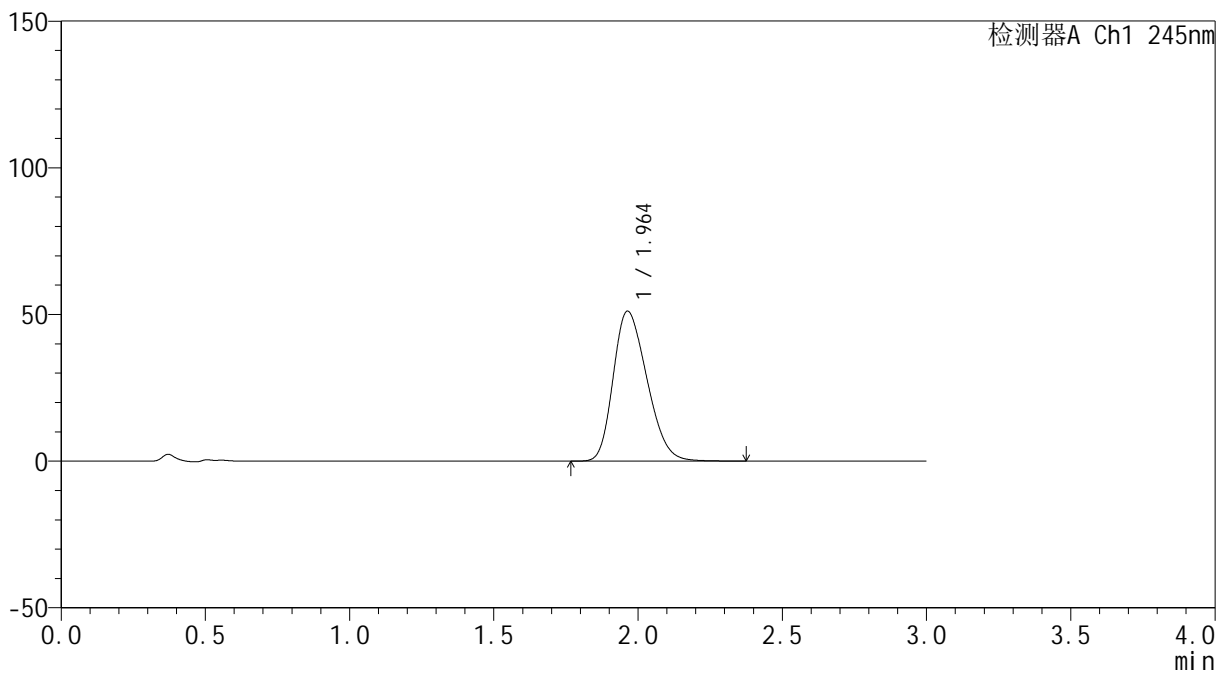
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	426877	100.000	52954	1342	1.259	--
总计		426877	100.000	52954			

<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 - 0-38/30-1151-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:38:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

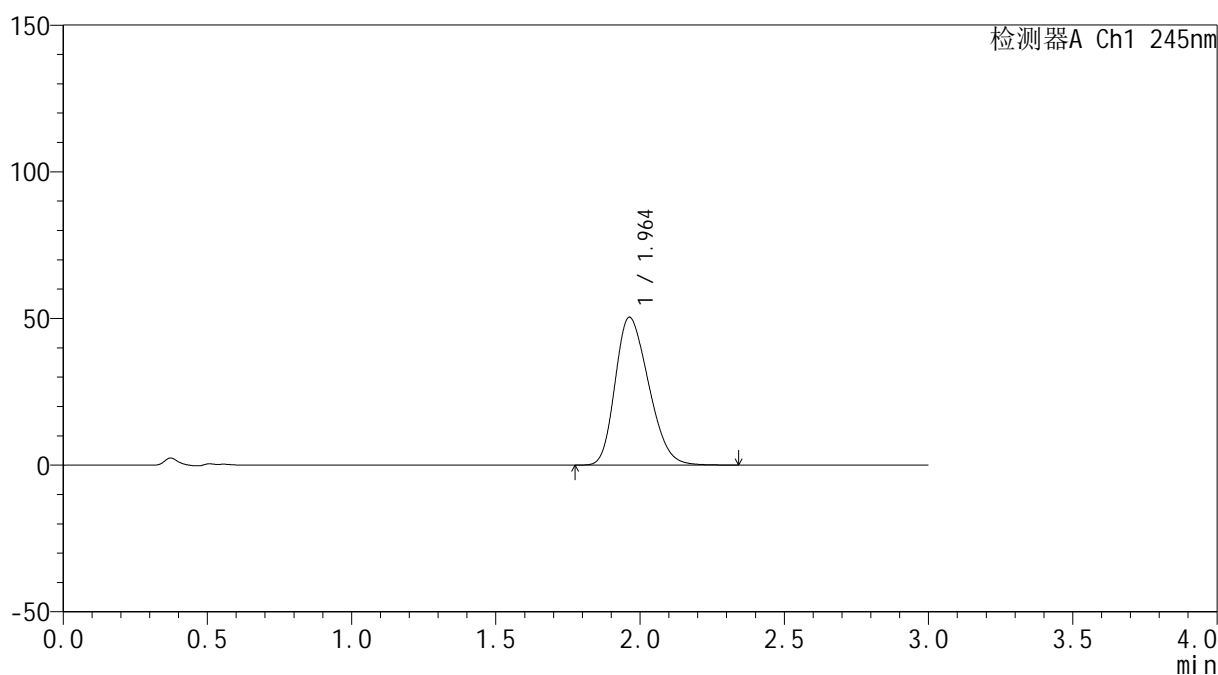
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	415422	100.000	51148	1316	1.259	--
总计		415422	100.000	51148			

<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 - 0-38/30-1152-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:41:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

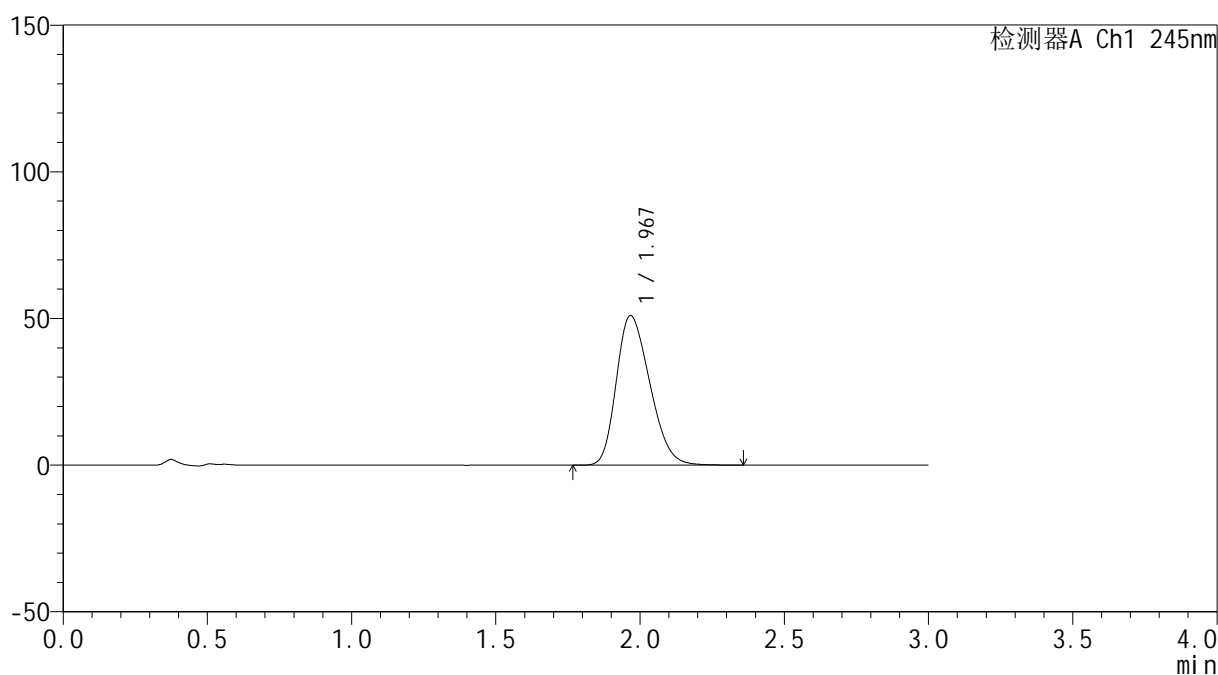
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	406049	100.000	50429	1336	1.258	--
总计		406049	100.000	50429			

<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 - 0-38/30-1153-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:44:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.967	411716	100.000	50884	1336	1.264	--
总计		411716	100.000	50884			



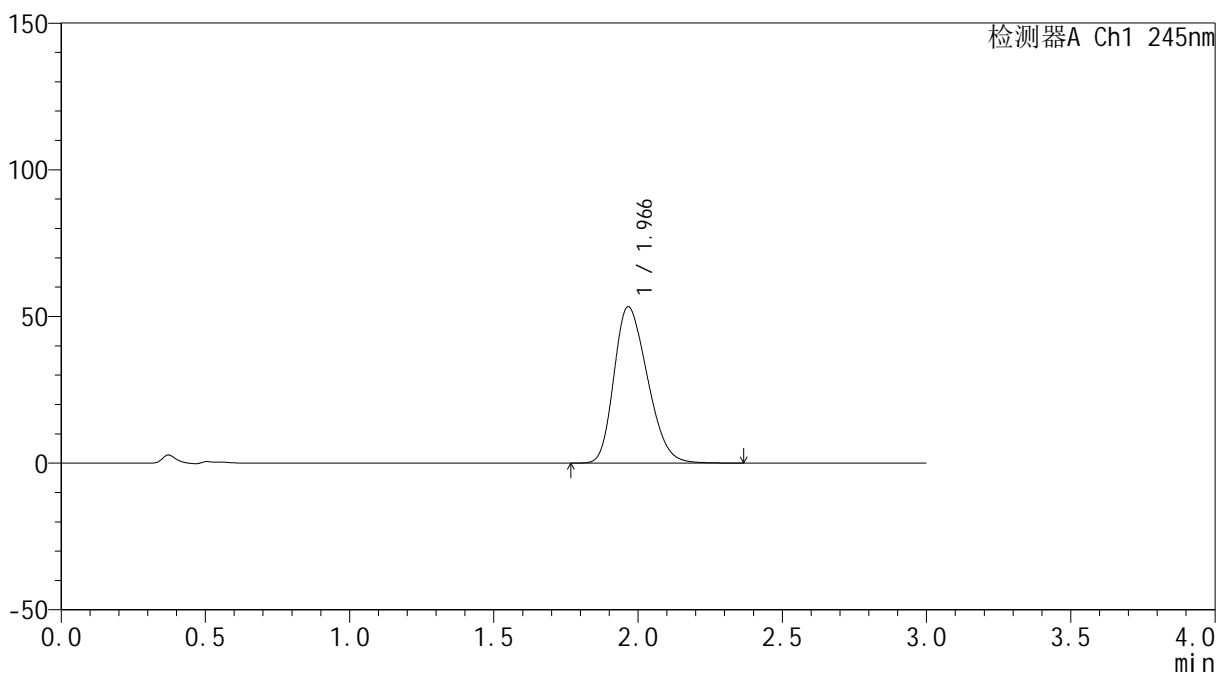
J334

<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 - 0-38/30-1154-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:48:16 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.966	429265	100.000	53256	1345	1.260	--
总计		429265	100.000	53256			



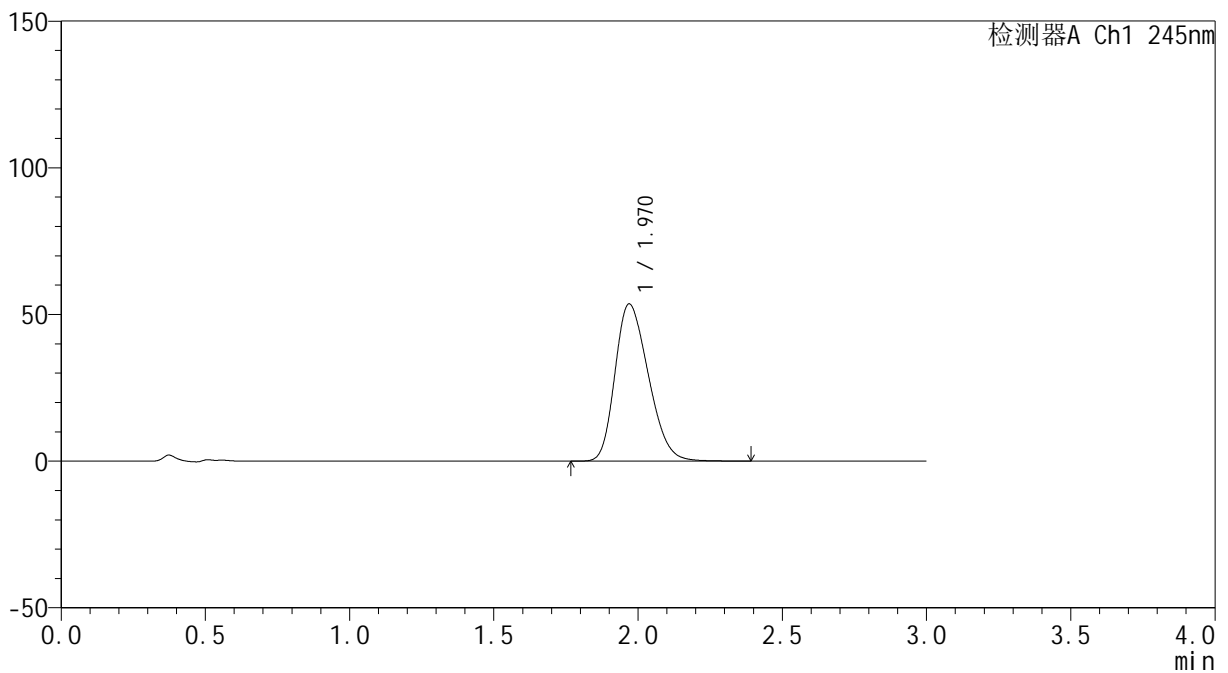
J334

<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 - 0-38/30-1155-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:51:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.970	430763	100.000	53591	1355	1.261	--
总计		430763	100.000	53591			



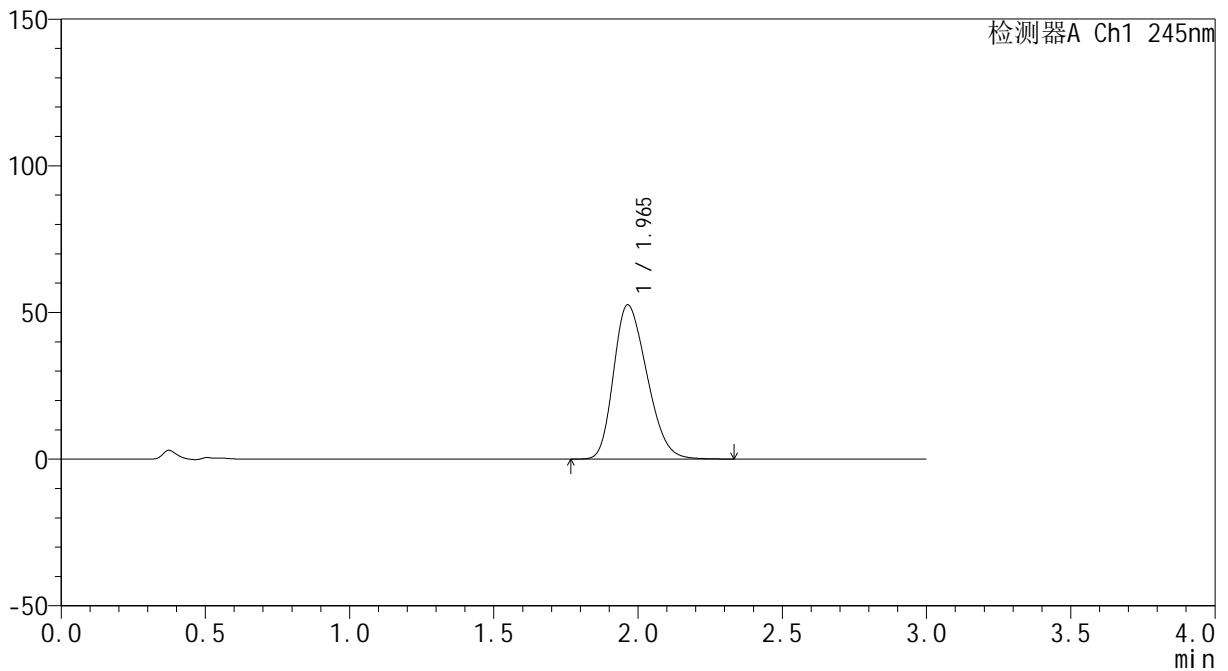
J334

<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 - 0-38/30-1156-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:55:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

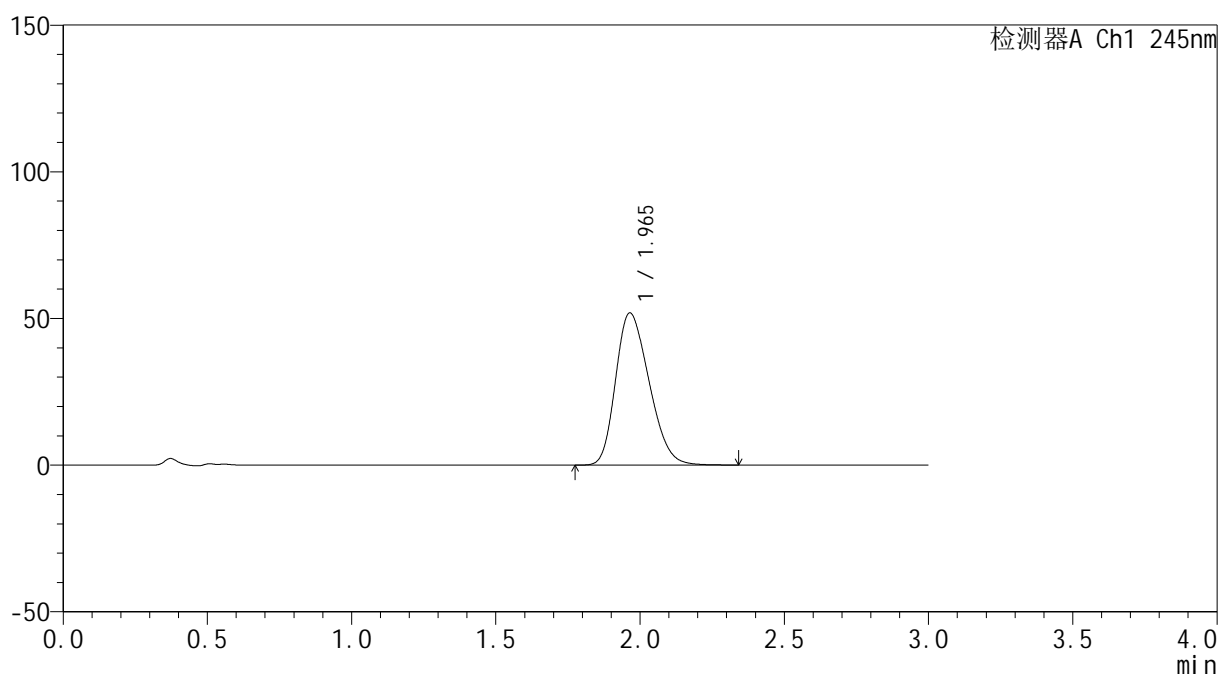
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	422126	100.000	52603	1348	1.260	--
总计		422126	100.000	52603			

<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 - 0-38/30-1157-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 22:58:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

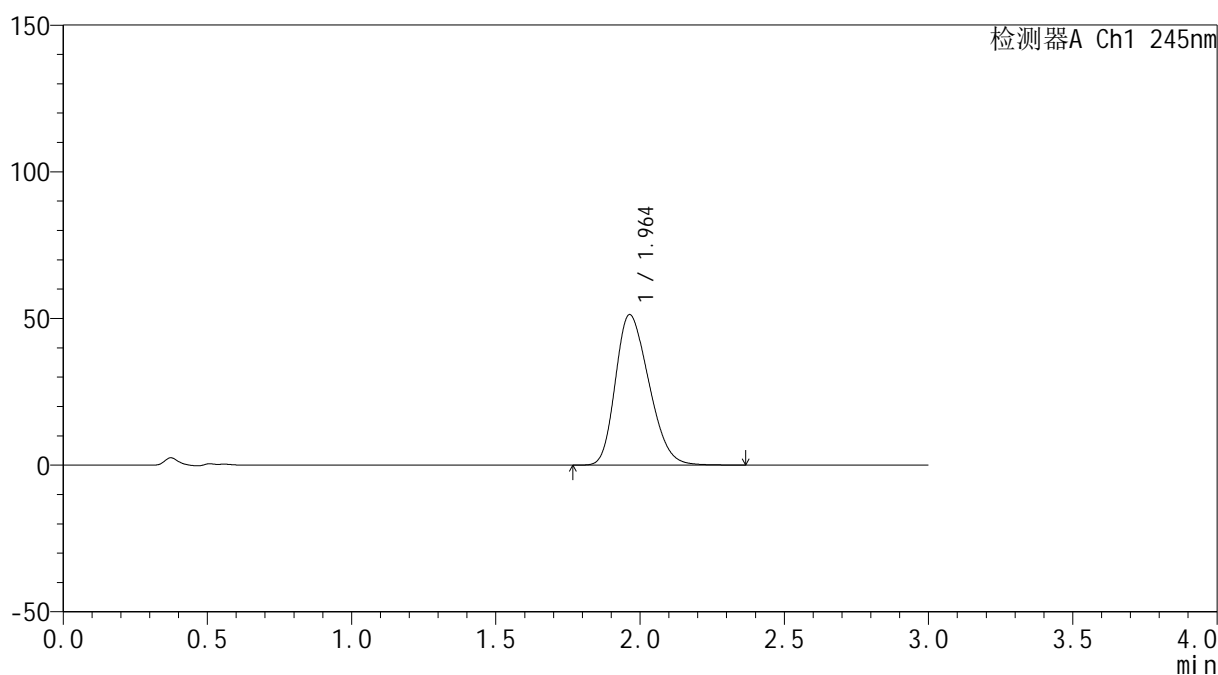
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	418333	100.000	51898	1336	1.260	--
总计		418333	100.000	51898			

<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 - 0-38/30-1158-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:01:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.964	413718	100.000	51330	1335	1.263	--
总计		413718	100.000	51330			



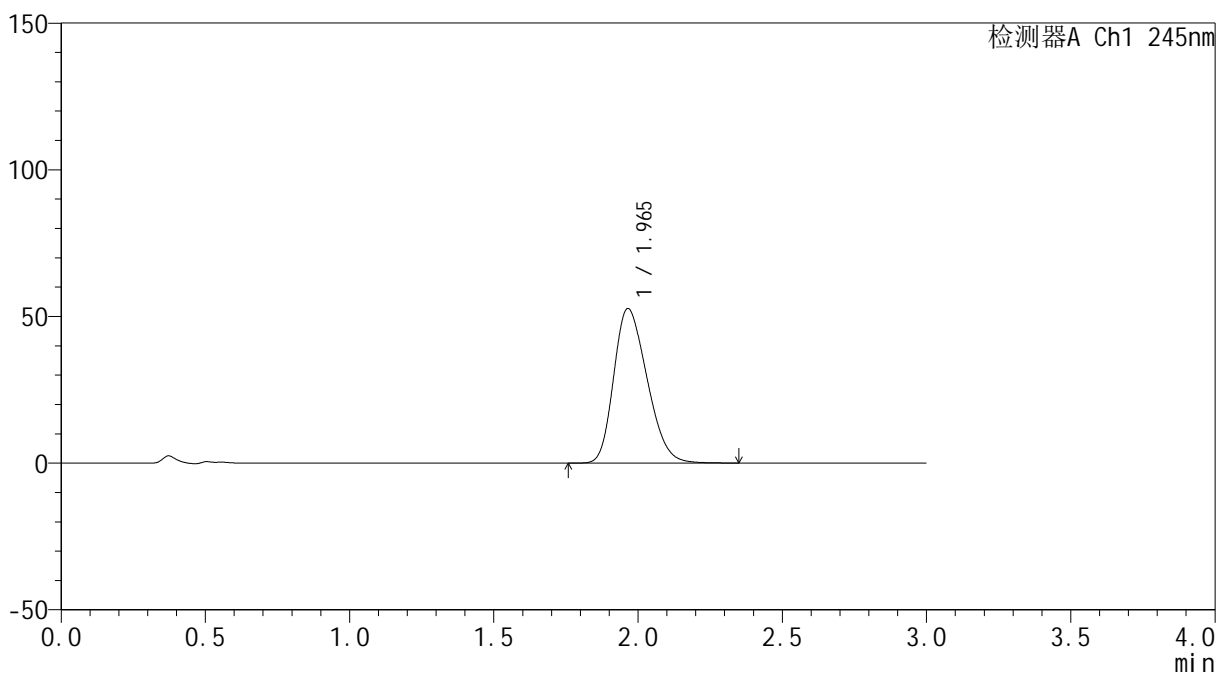
J334

<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 - 0-38/30-1159-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:05:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.965	422940	100.000	52686	1350	1.258	--
总计		422940	100.000	52686			



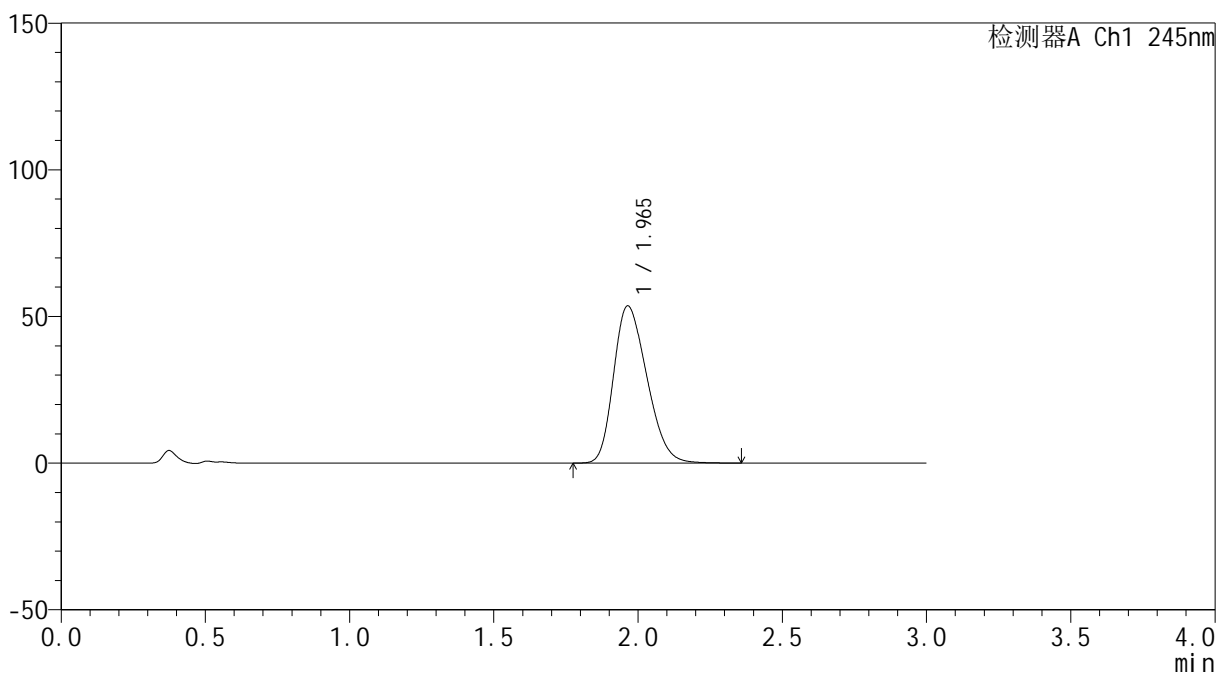
J334

<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 - 0-38/30-1160-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:08:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.965	429867	100.000	53618	1352	1.261	--
总计		429867	100.000	53618			



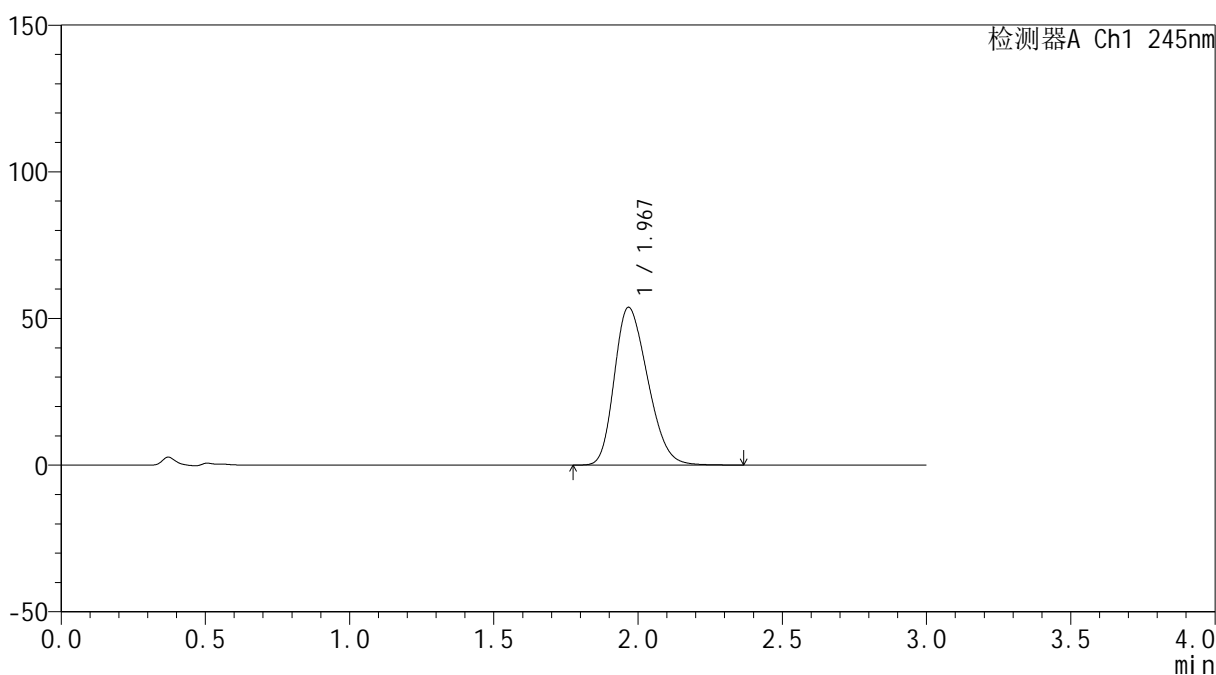
J334

<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 - 0-38/30-1161-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:12:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

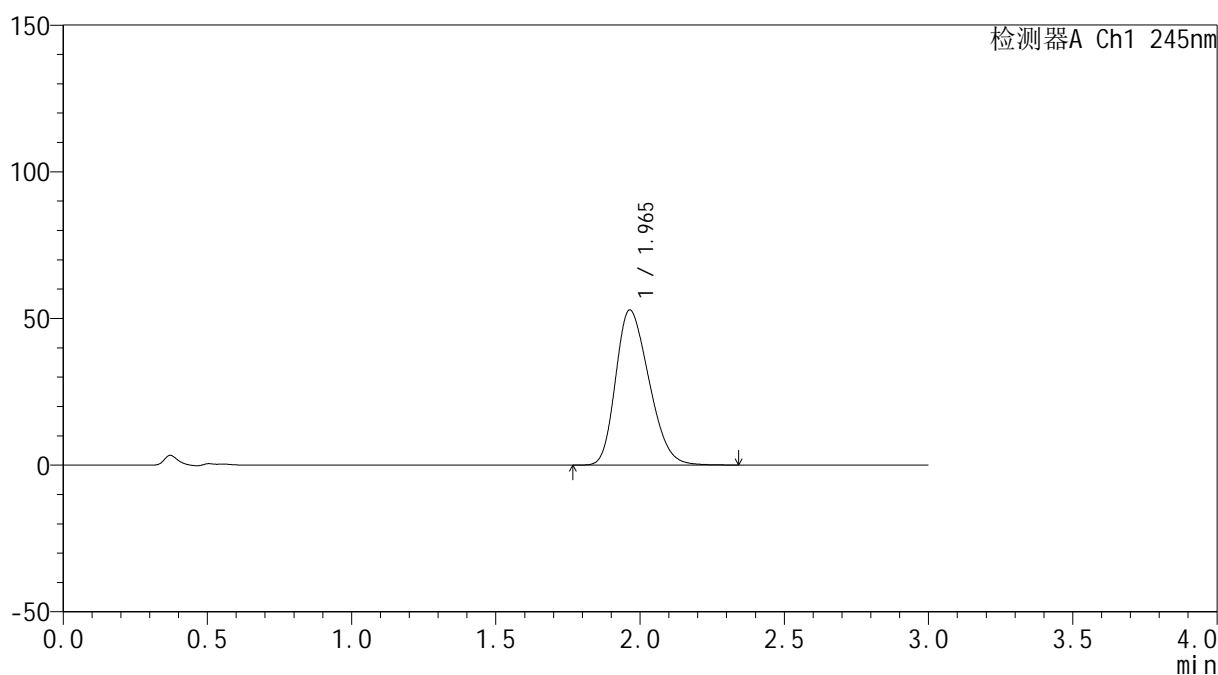
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	431275	100.000	53638	1355	1.260	--
总计		431275	100.000	53638			

<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 - 0-38/30-1162-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:15:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.965	424487	100.000	52898	1349	1.264	--
总计		424487	100.000	52898			



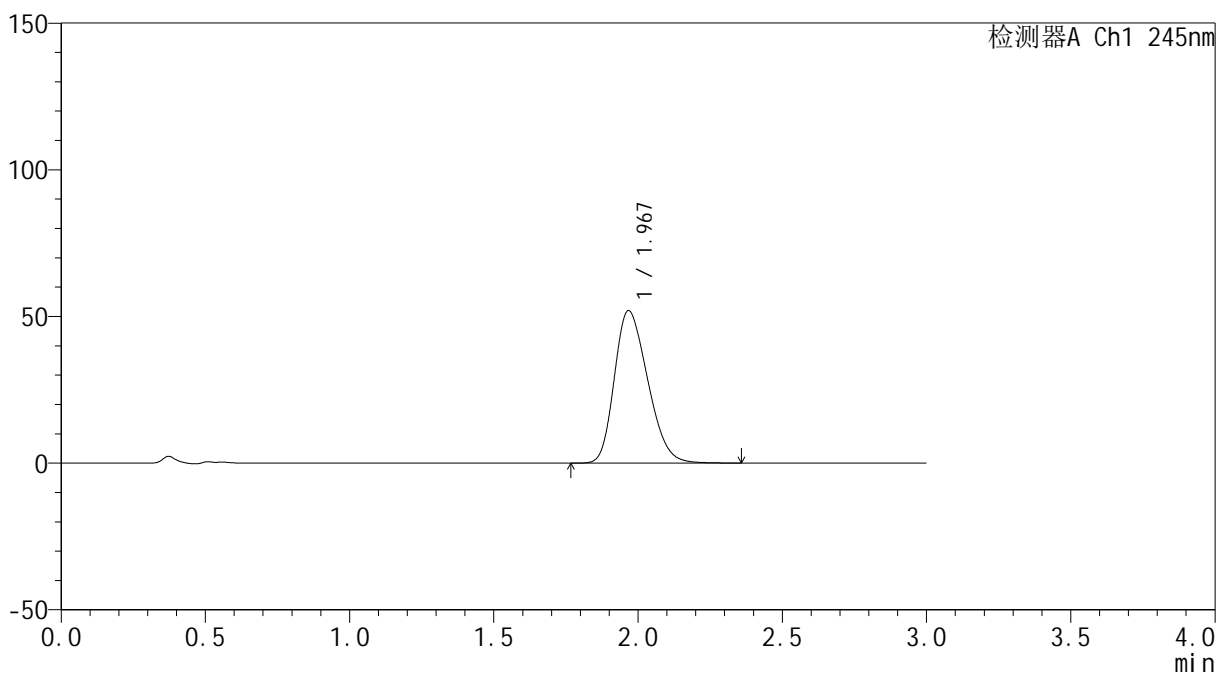
J334

<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 - 0-38/30-1163-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:18:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.967	416102	100.000	51867	1360	1.264	--
总计		416102	100.000	51867			



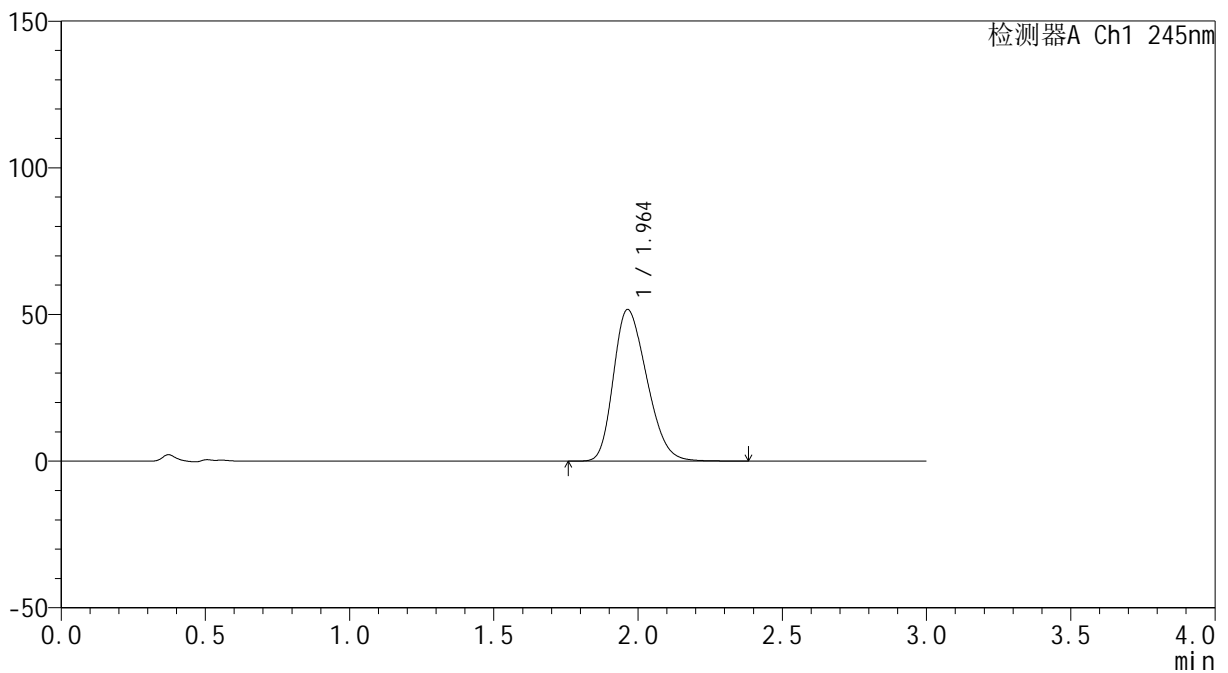
J334

<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 - 0-38/30-1164-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:22:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.964	415453	100.000	51705	1349	1.264	--
总计		415453	100.000	51705			



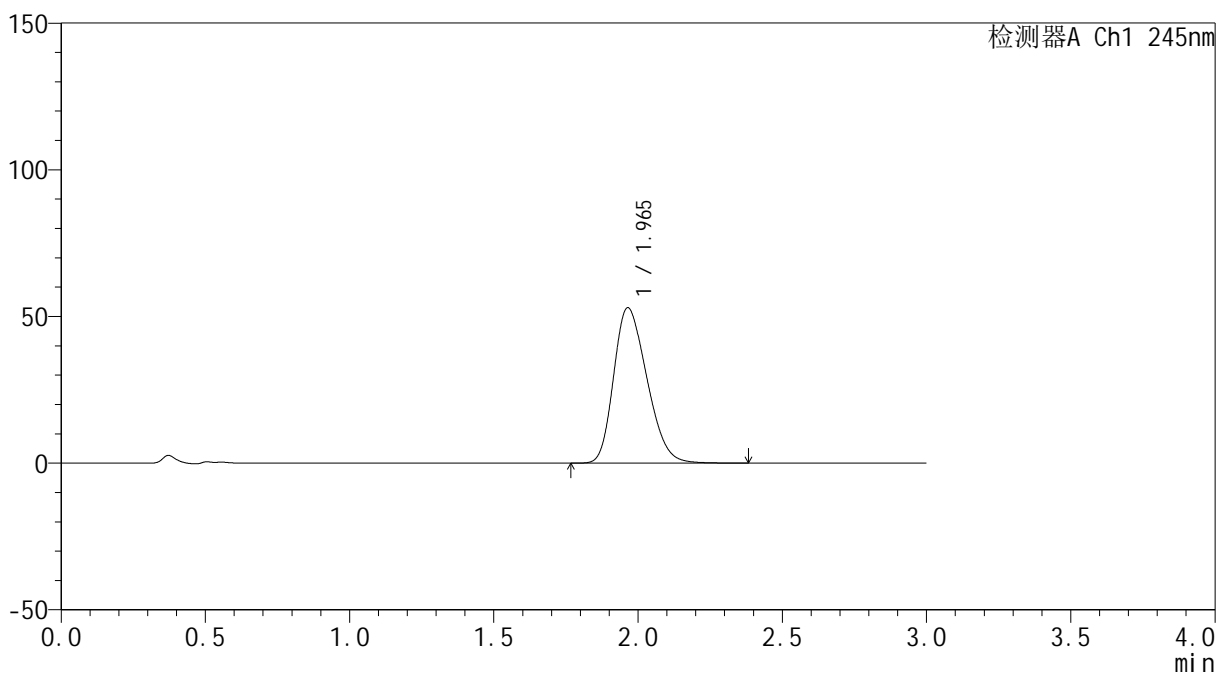
J334

<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 - 0-38/30-1165-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:25:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.965	423971	100.000	52979	1360	1.262	--
总计		423971	100.000	52979			



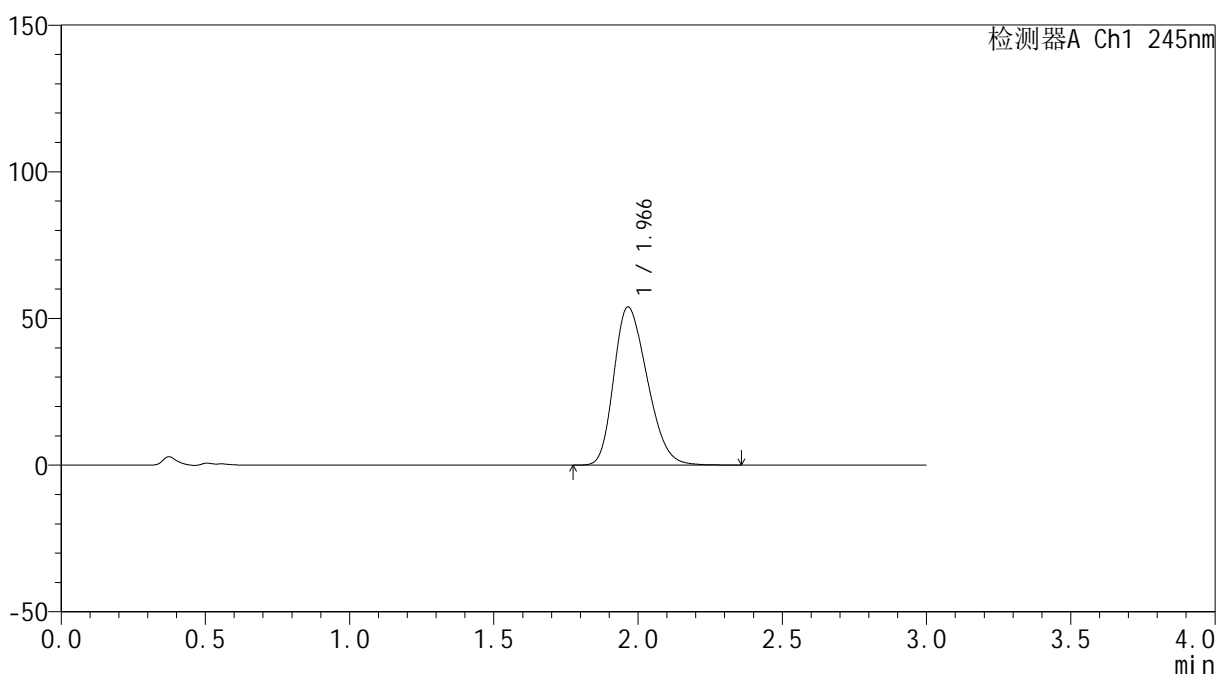
J334

<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 - 0-38/30-1166-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:28:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.966	433962	100.000	53885	1342	1.263	--
总计		433962	100.000	53885			



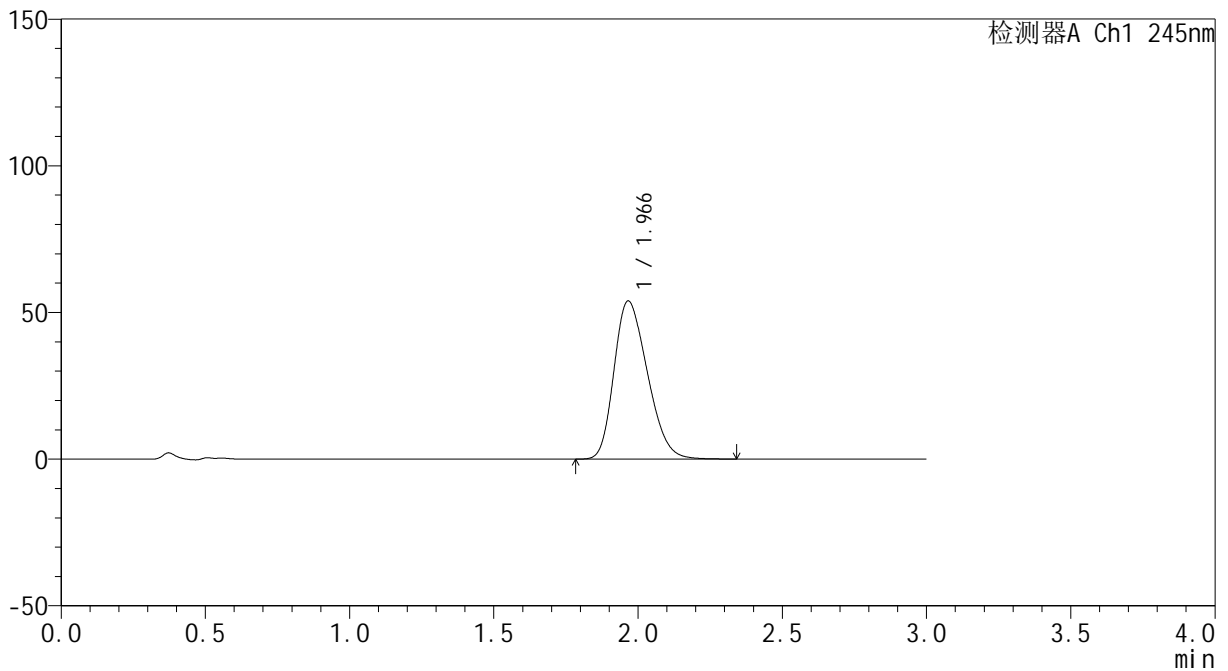
J334

<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 - 0-38/30-1167-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:32:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.966	433035	100.000	53855	1348	1.265	--
总计		433035	100.000	53855			



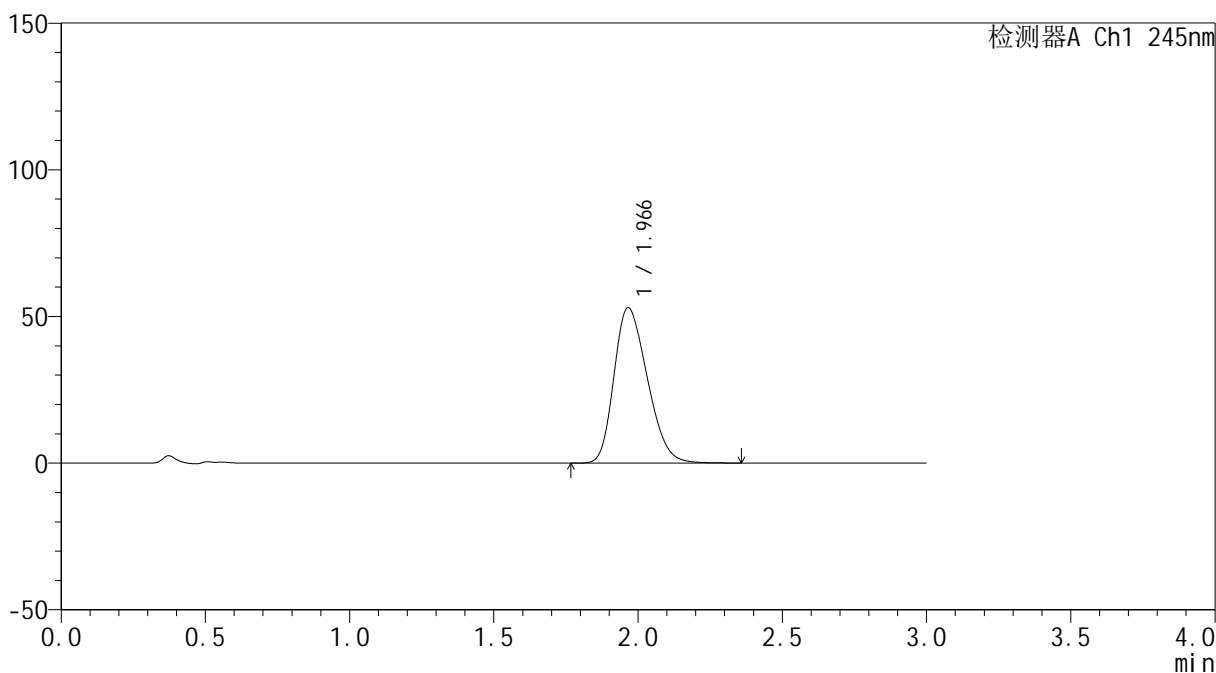
J334

<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 - 0-38/30-1168-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:35:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.966	425272	100.000	52967	1352	1.264	--
总计		425272	100.000	52967			



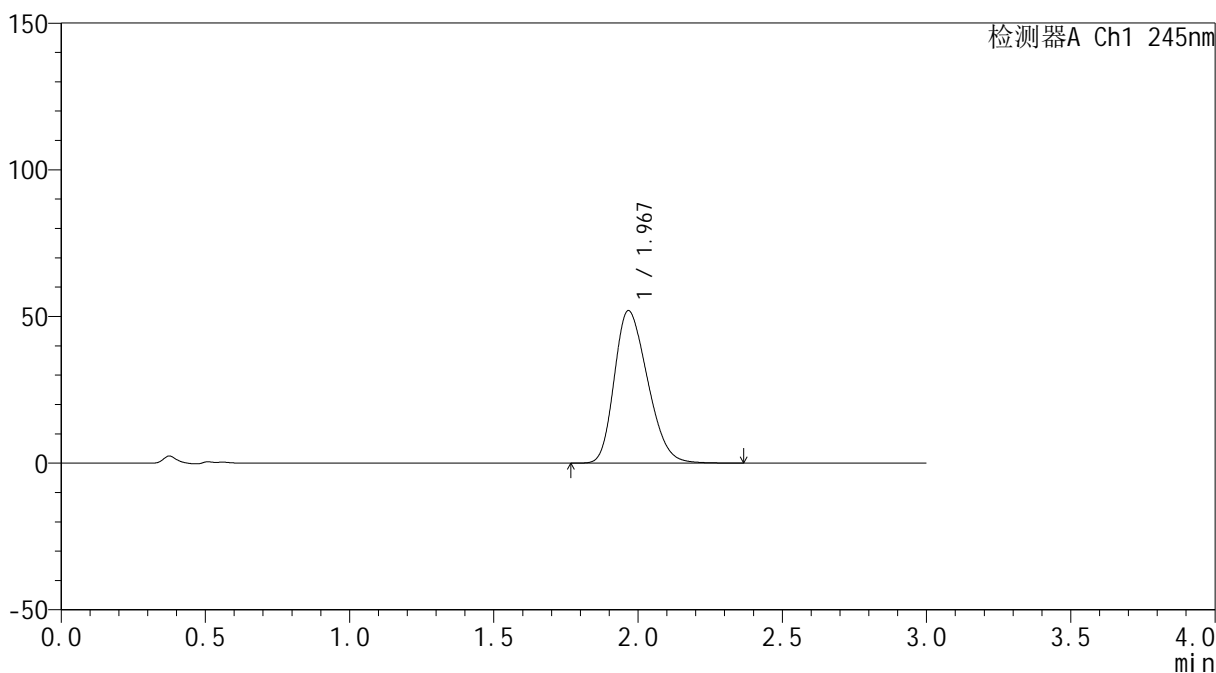
J334

<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 - 0-38/30-1169-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:39:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.967	416131	100.000	51889	1363	1.265	--
总计		416131	100.000	51889			



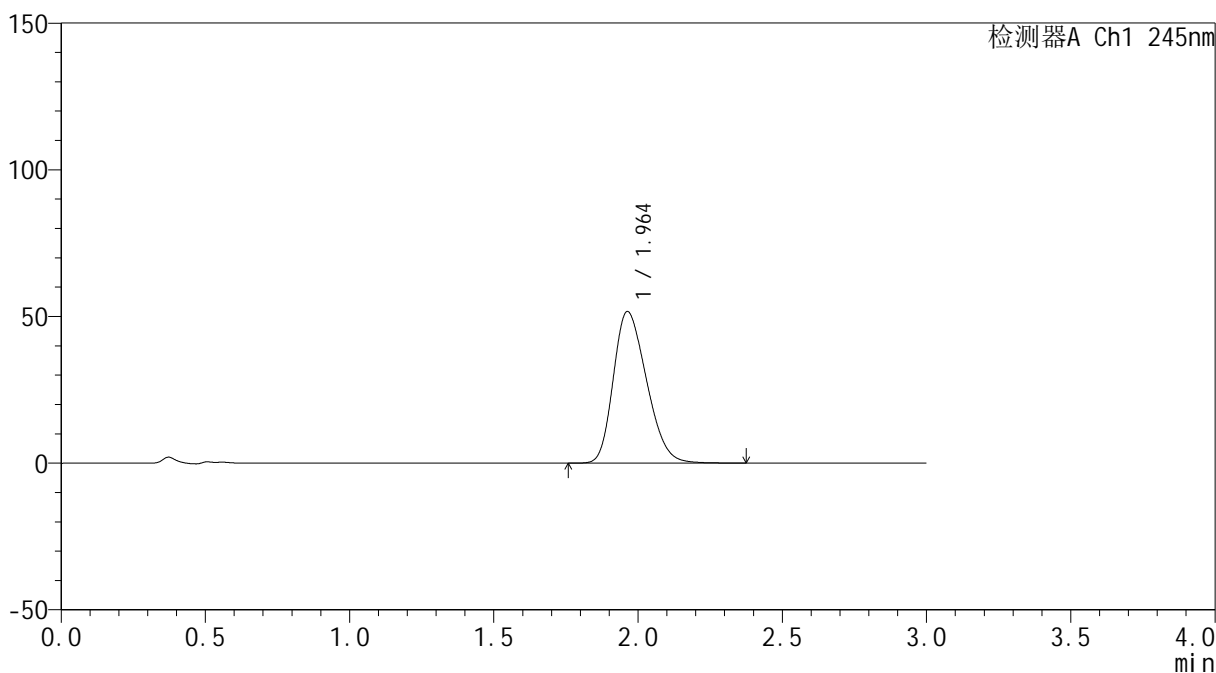
J334

<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 - 0-38/30-1170-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:42:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.964	413794	100.000	51721	1357	1.262	--
总计		413794	100.000	51721			



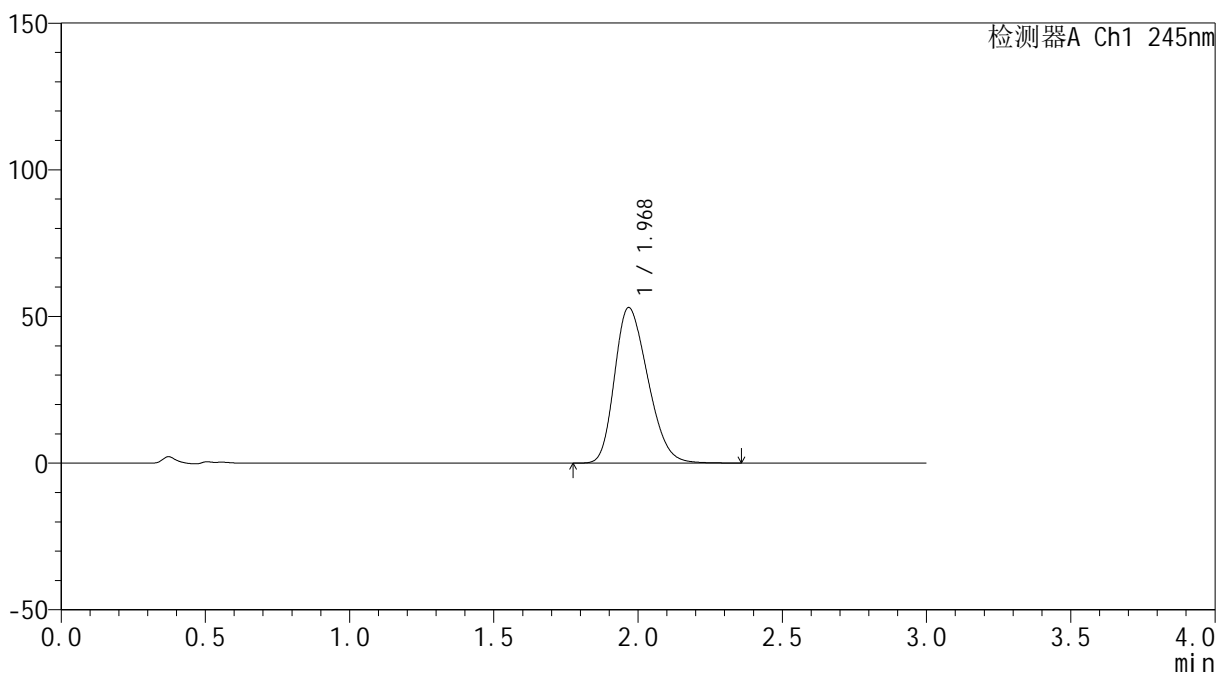
J334

<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 - 0-38/30-1171-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:45:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.968	424309	100.000	52905	1364	1.265	--
总计		424309	100.000	52905			



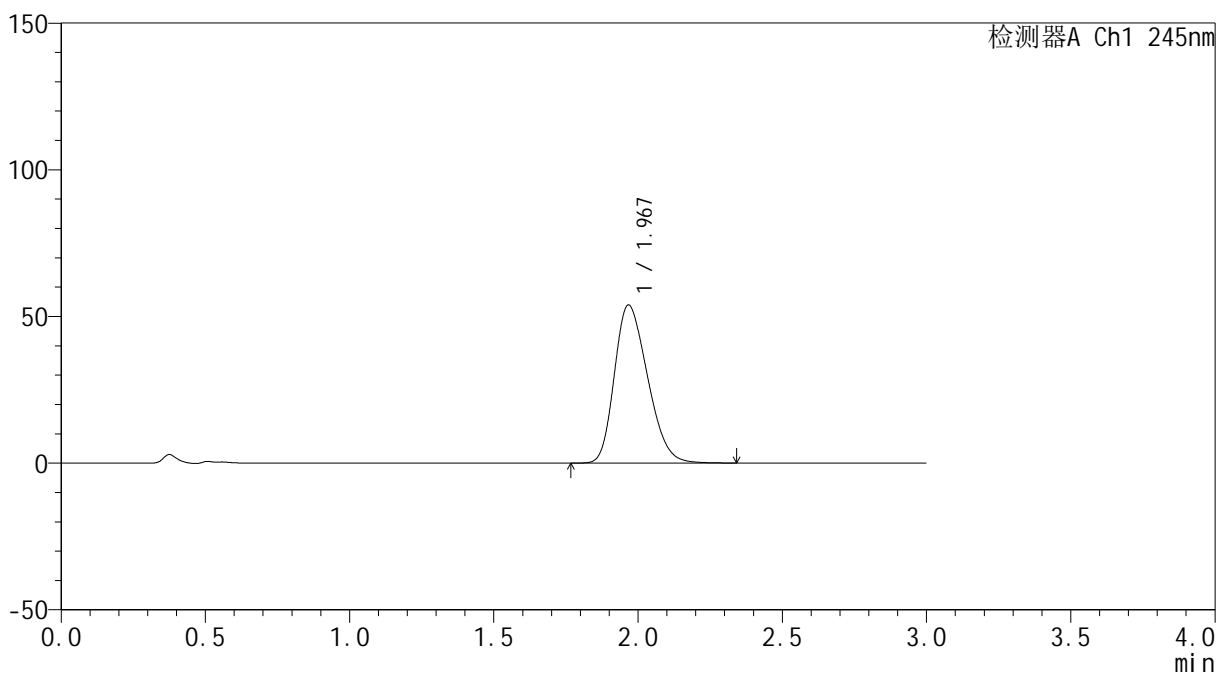
J334

<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 - 0-38/30-1172-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:49:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.967	429989	100.000	53764	1369	1.266	--
总计		429989	100.000	53764			



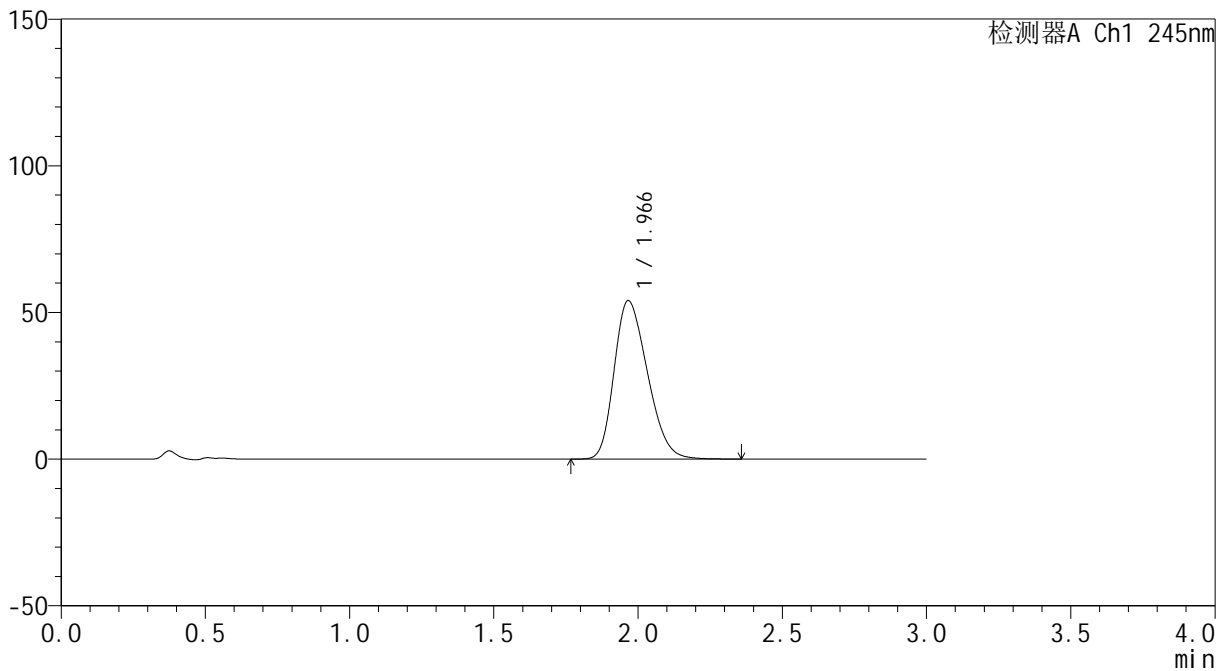
J334

<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 - 0-38/30-1173-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:52:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.966	433053	100.000	53944	1357	1.267	--
总计		433053	100.000	53944			



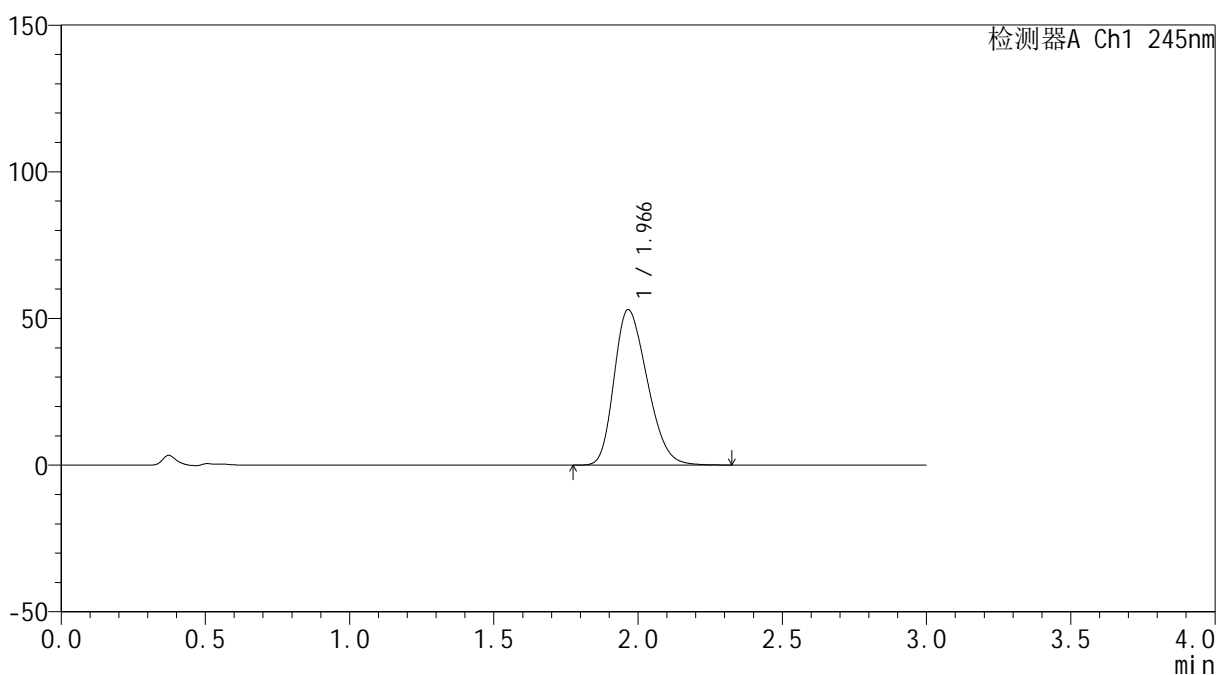
J334

<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 - 0-38/30-1174-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:56:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.966	422751	100.000	52916	1368	1.265	--
总计		422751	100.000	52916			



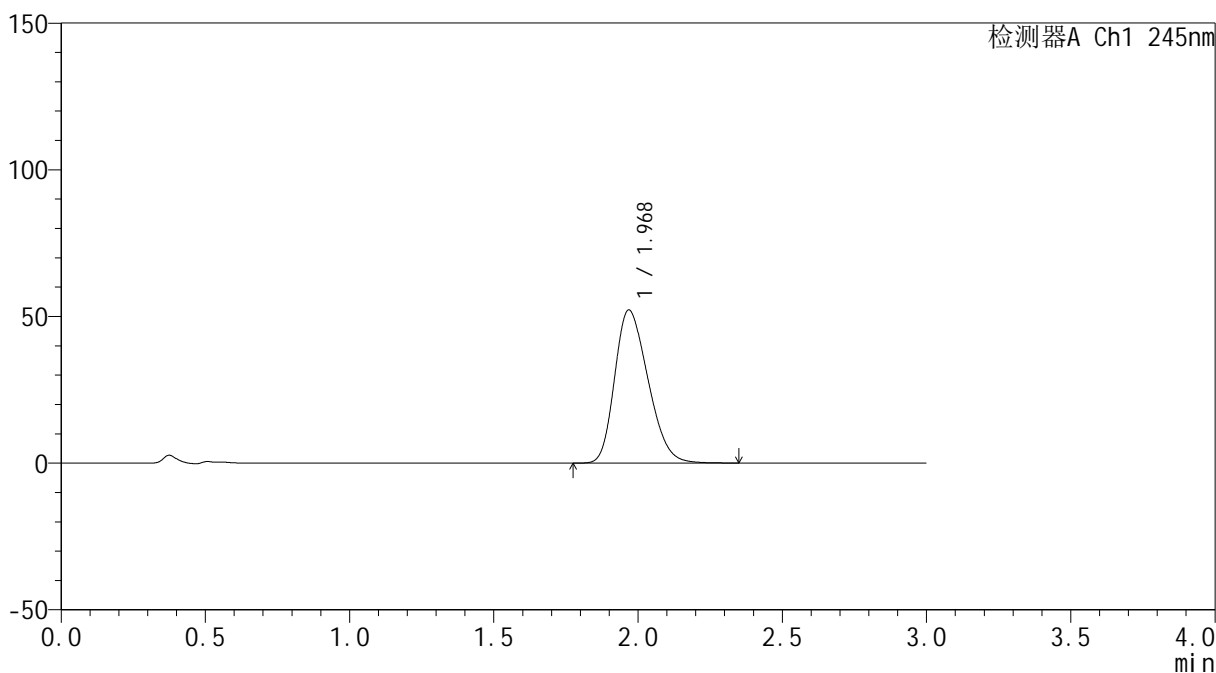
J334

<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 - 0-38/30-1175-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/26 23:59:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

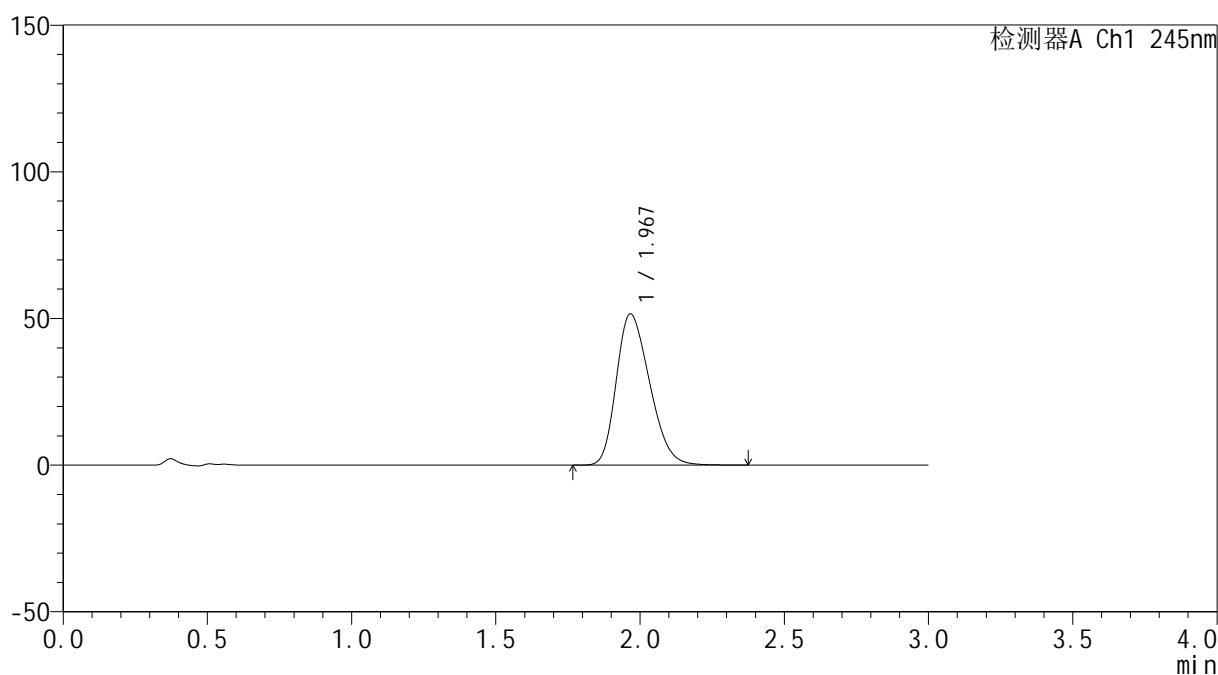
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	418762	100.000	52098	1356	1.266	--
总计		418762	100.000	52098			

<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 - 0-38/30-1176-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/27 00:02:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.967	413434	100.000	51432	1356	1.266	--
总计		413434	100.000	51432			



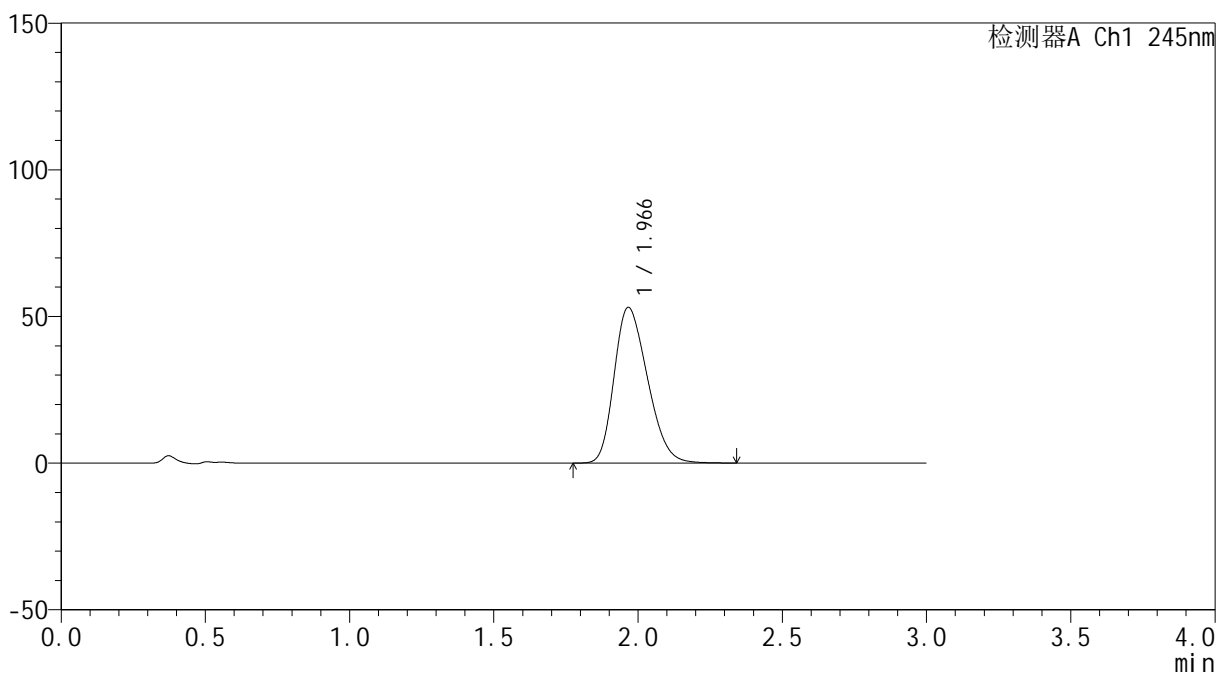
J334

<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 - 0-38/30-1177-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/27 00:06:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.966	425650	100.000	53010	1354	1.263	--
总计		425650	100.000	53010			



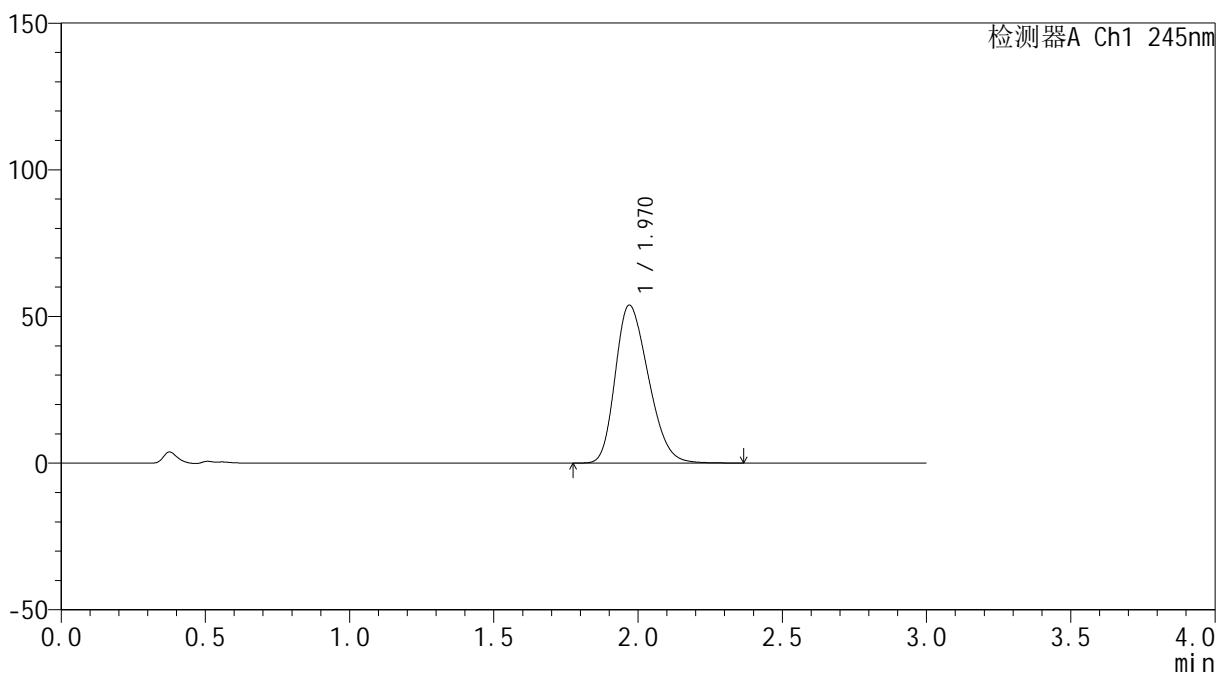
J334

<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 - 0-38/30-1178-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/27 00:09:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.970	429579	100.000	53870	1376	1.265	--
总计		429579	100.000	53870			



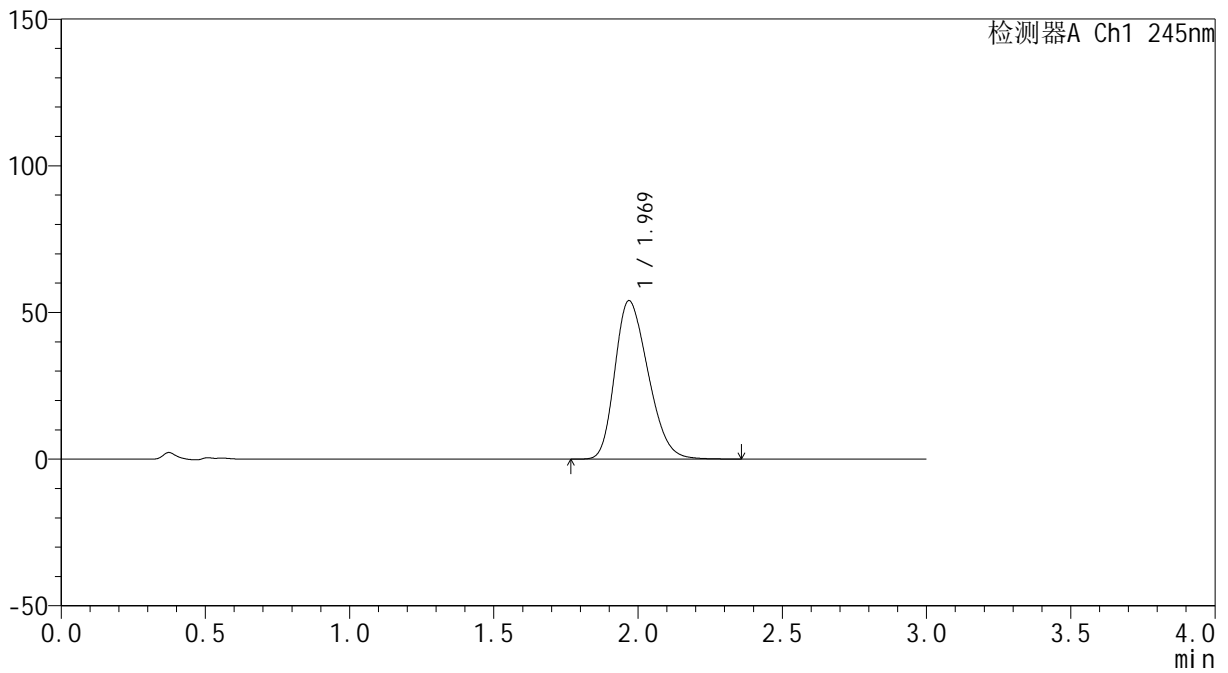
J334

<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 - 0-38/30-1179-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/27 00:13:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

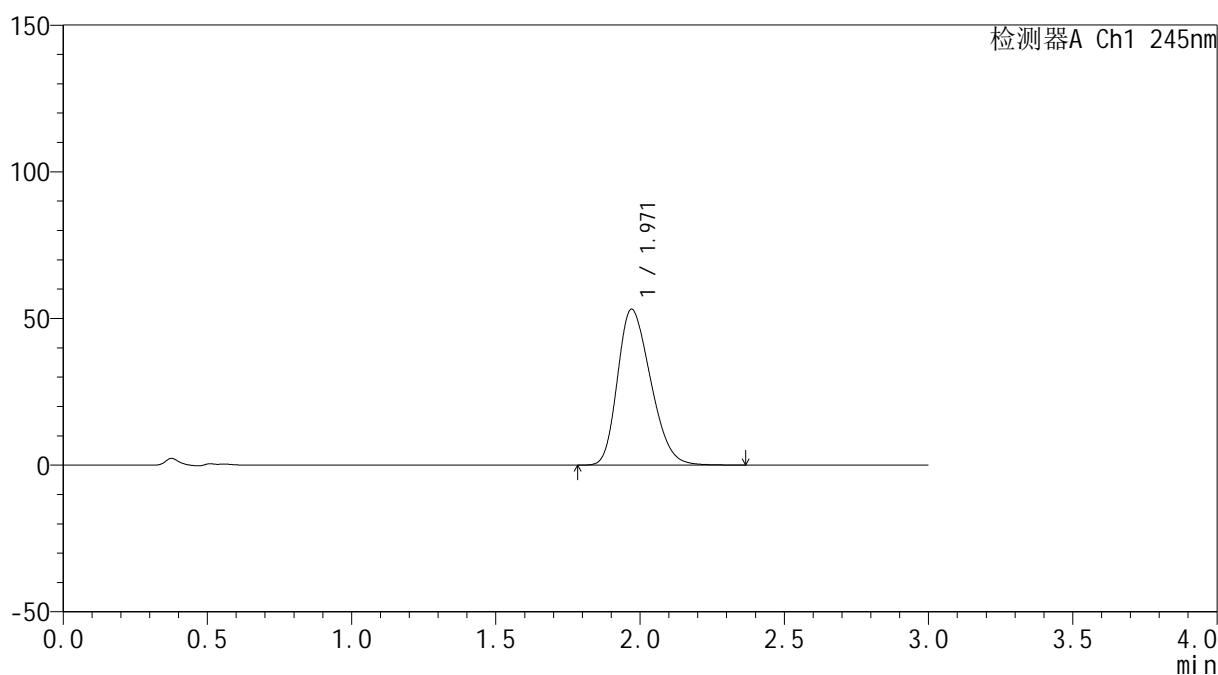
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	432149	100.000	53937	1364	1.267	--
总计		432149	100.000	53937			

<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 - 0-38/30-1180-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/27 00:16:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

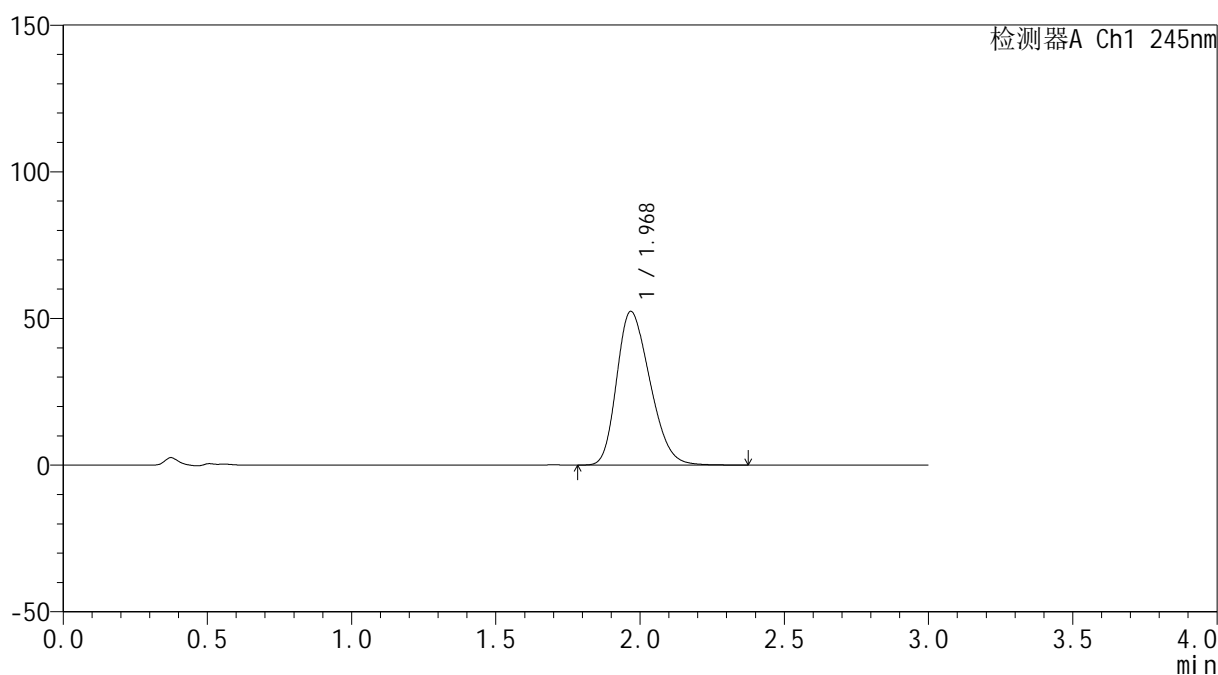
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	423509	100.000	53161	1381	1.267	--
总计		423509	100.000	53161			

<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 - 0-38/30-1181-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/27 00:19:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

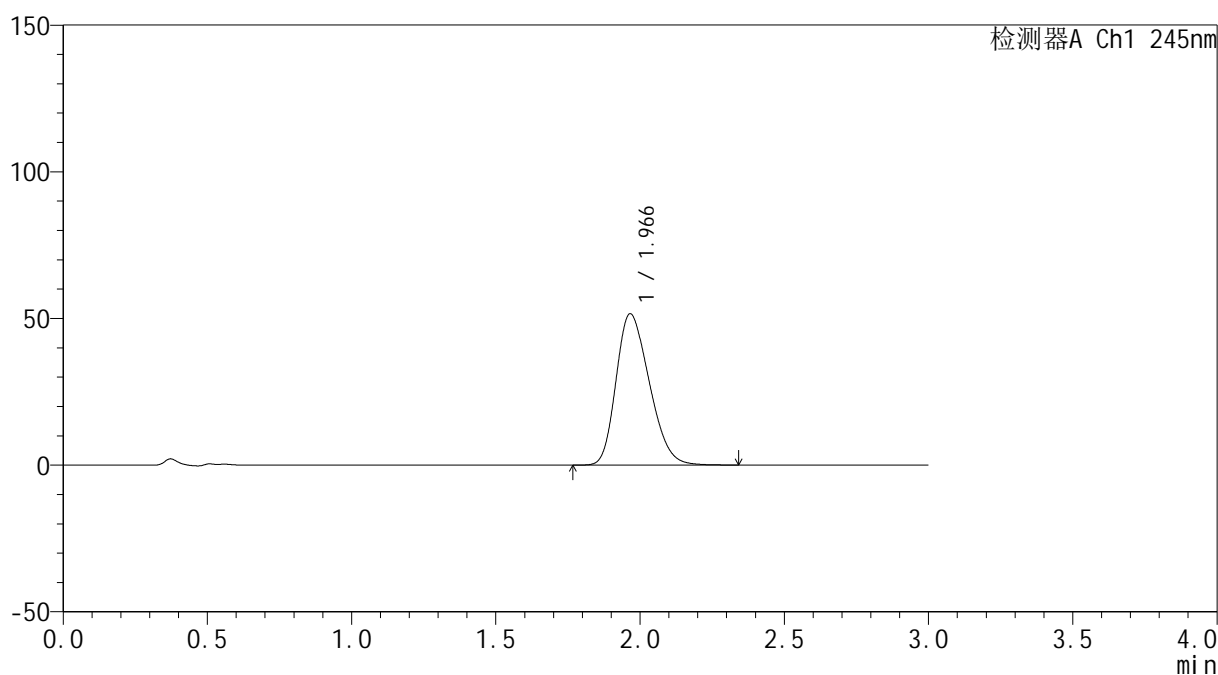
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	419394	100.000	52280	1362	1.267	--
总计		419394	100.000	52280			

<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 - 0-38/30-1182-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2023/12/27 00:23:14 实验者 : xiechaojun
处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:40 处理者 : xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.966	413141	100.000	51529	1356	1.265	--
总计		413141	100.000	51529			



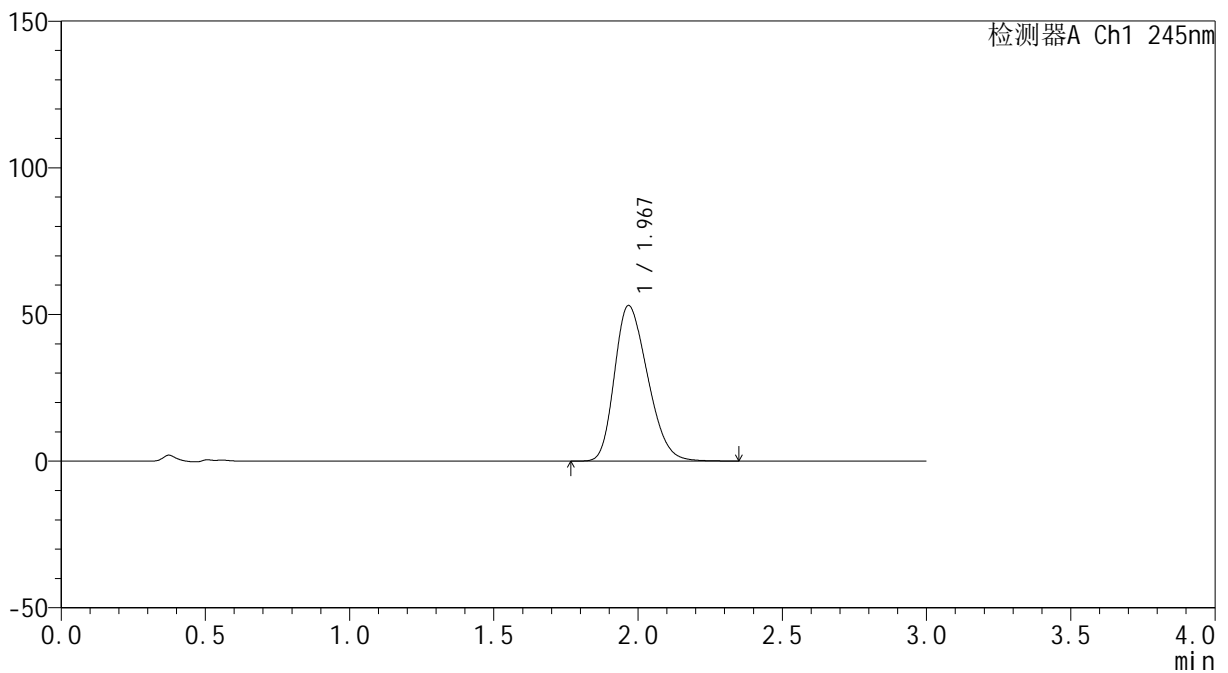
J334

<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 - 0-38/30-1183-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/27 00:26:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.967	423051	100.000	52886	1370	1.267	--
总计		423051	100.000	52886			



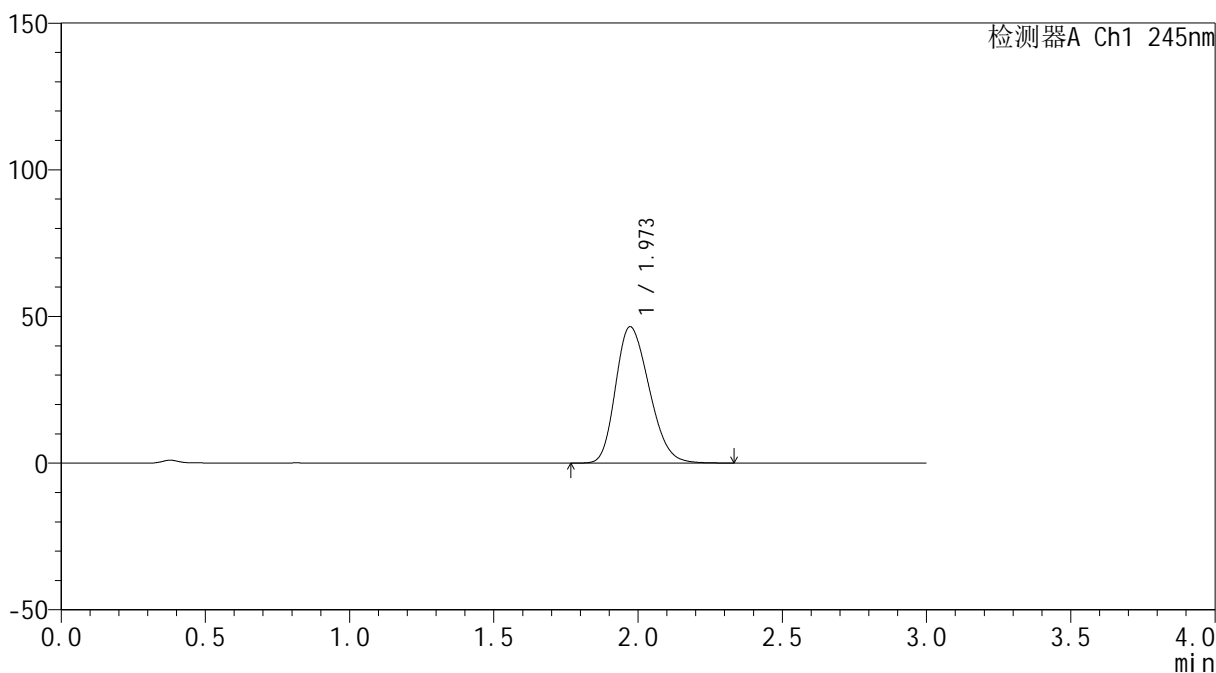
J334

<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 - 0-38/30-1184-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/27 00:30:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.973	376034	100.000	46516	1352	1.237	--
总计		376034	100.000	46516			



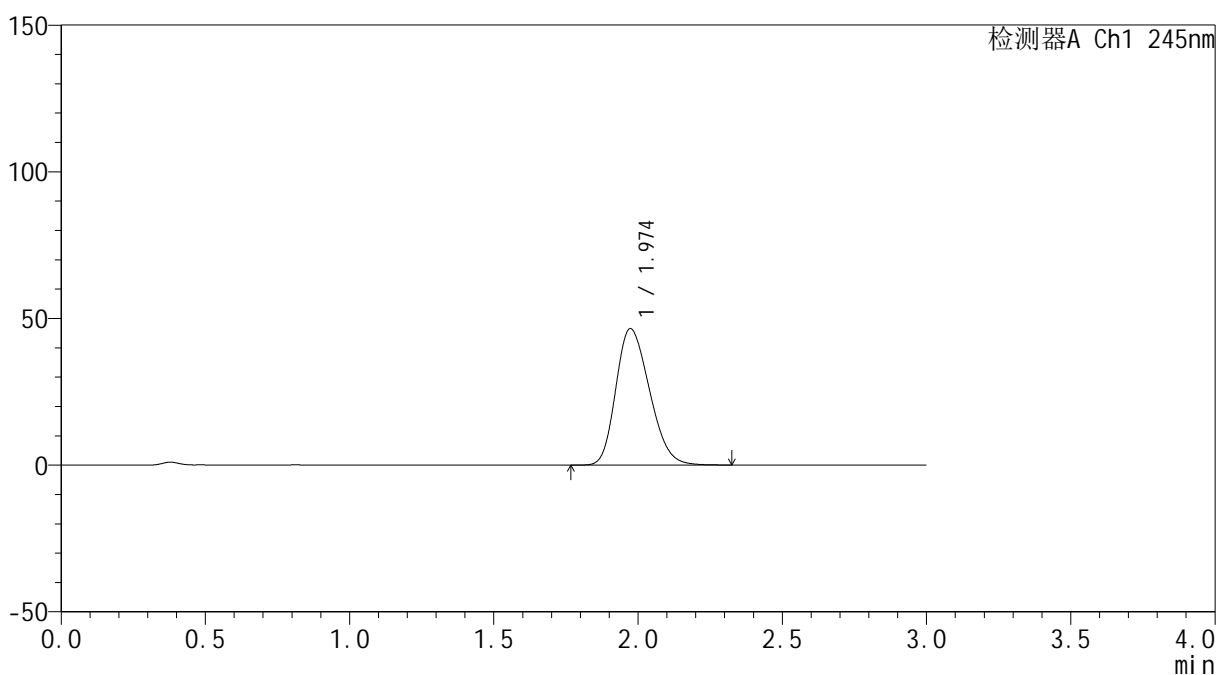
J334

<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 - 0-38/30-1185-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2023/12/27 00:33:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.974	376635	100.000	46525	1347	1.239	--
总计		376635	100.000	46525			