



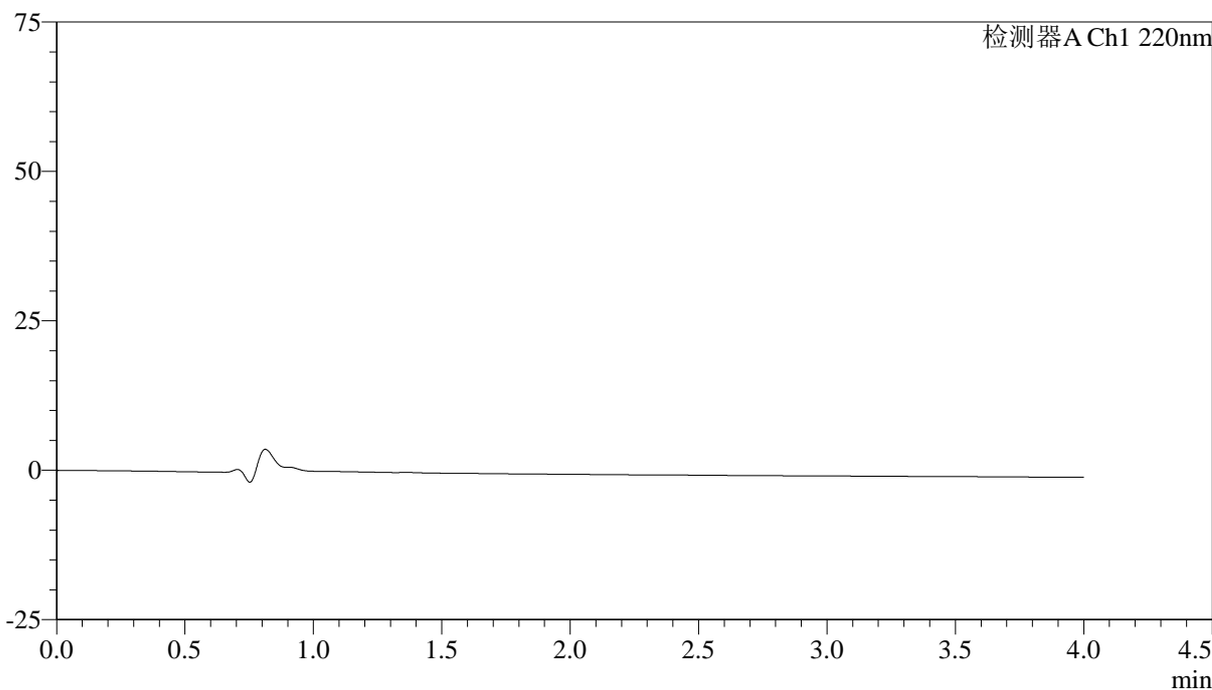
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1612-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 10:53:20 分析者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/23 10:13:59 处理者: xiechaojun
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

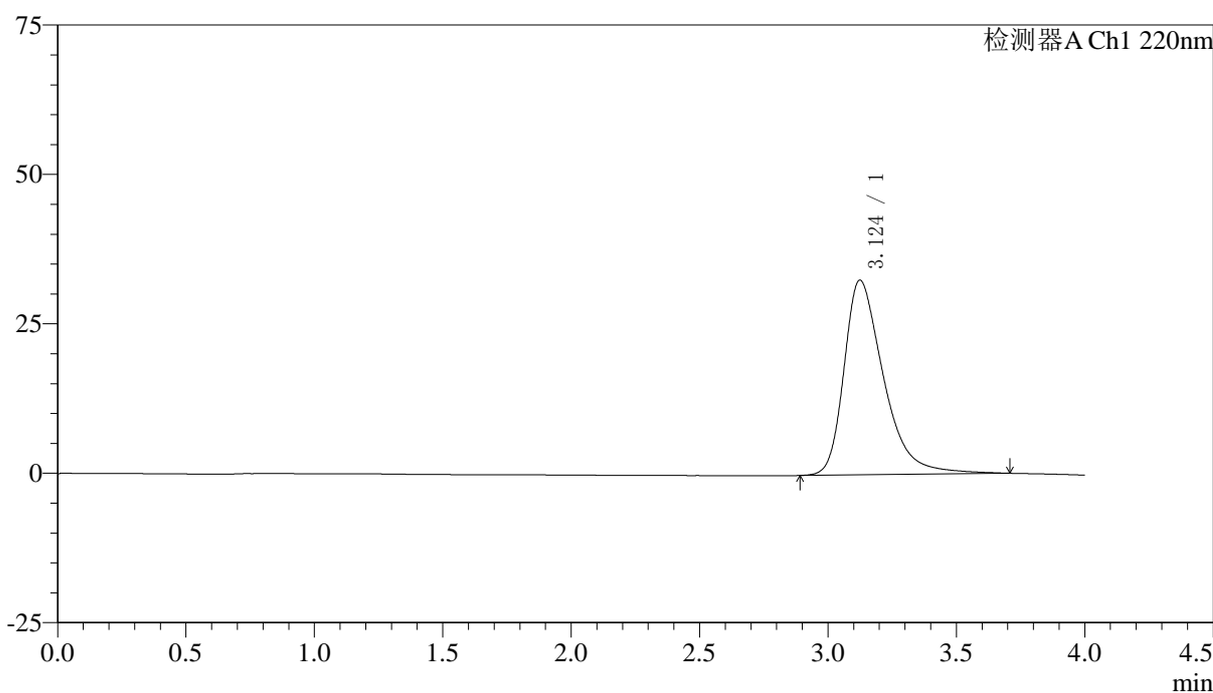
图1 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1613-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 10:57:46 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	349624	100.000	32572	2097	1.427	--
总计		349624	100.000	32572			

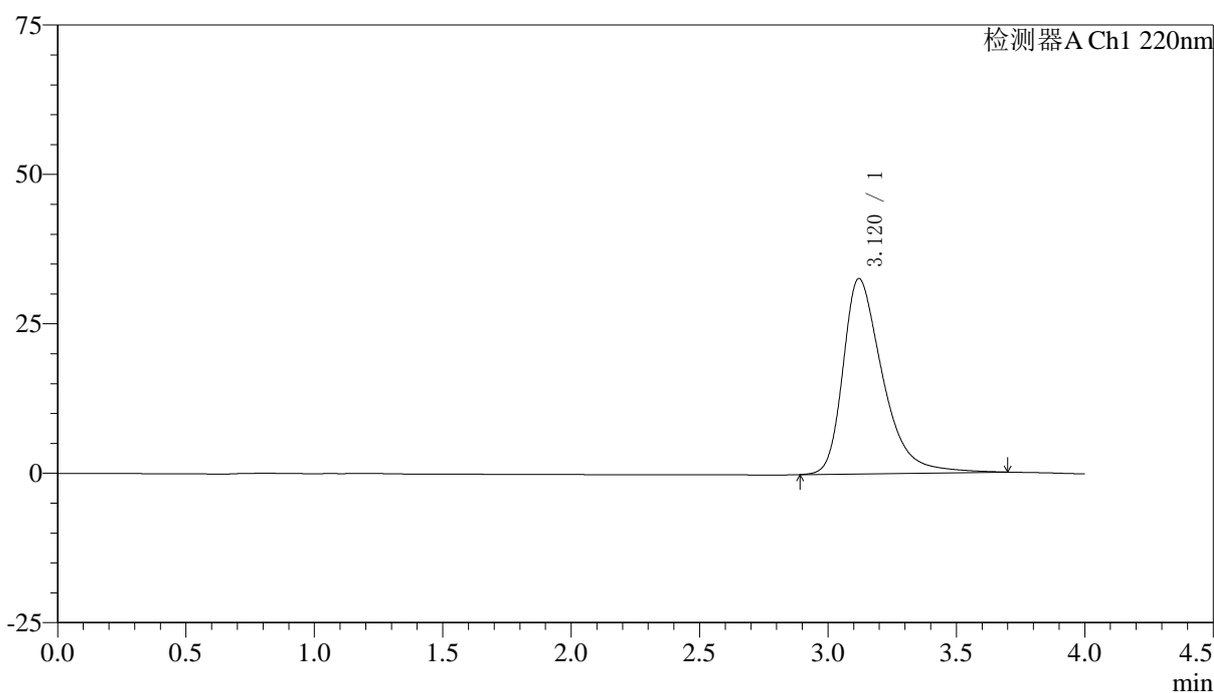
图2 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1614-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:02:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	351078	100.000	32694	2088	1.428	--
总计		351078	100.000	32694			

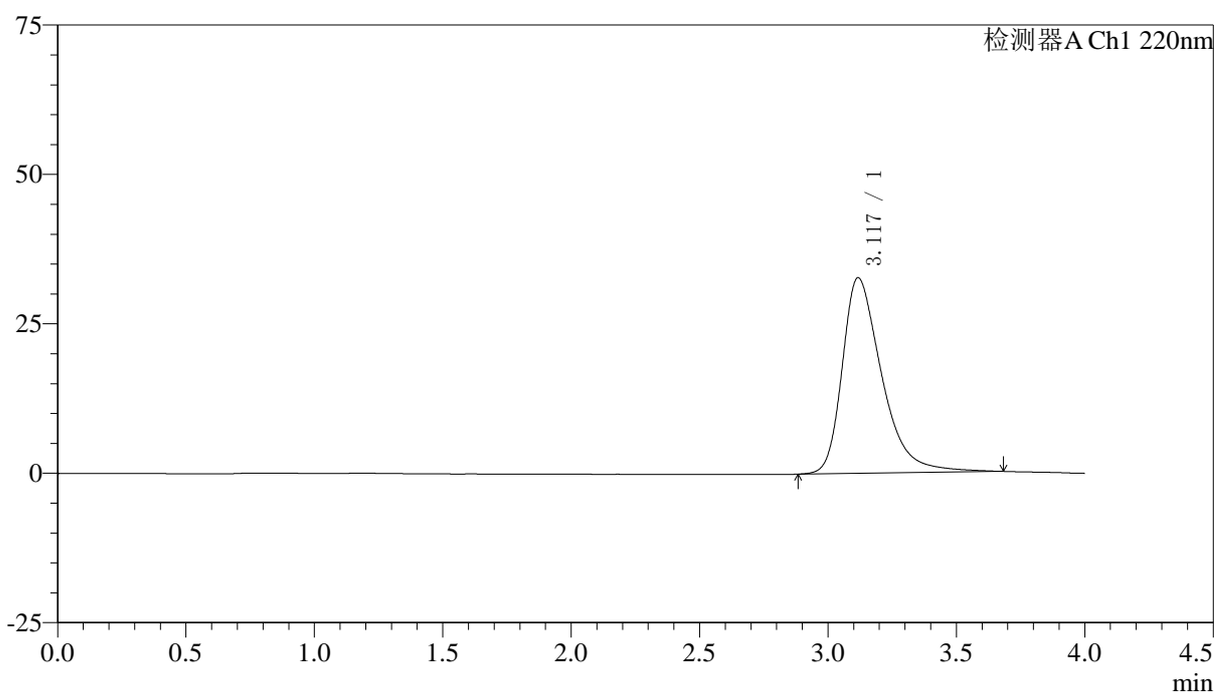
图3 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1615-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:06:32 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	350559	100.000	32689	2093	1.427	--
总计		350559	100.000	32689			

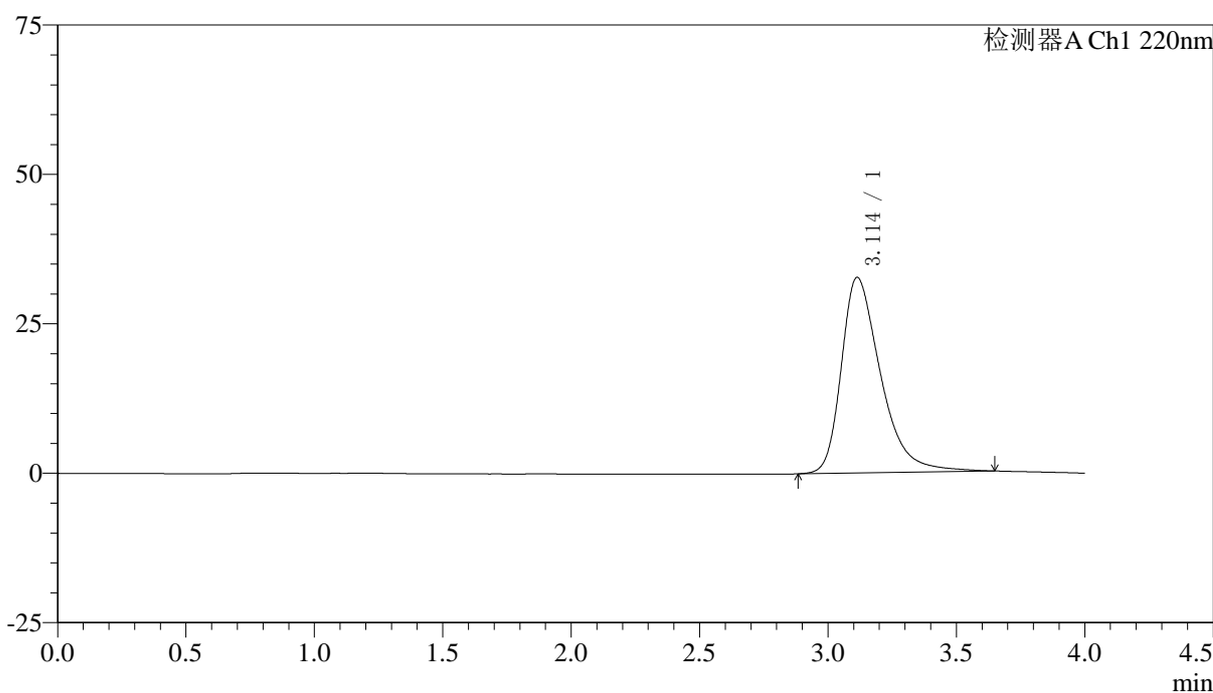
图4 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1616-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:10:54 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	348754	100.000	32740	2099	1.419	--
总计		348754	100.000	32740			

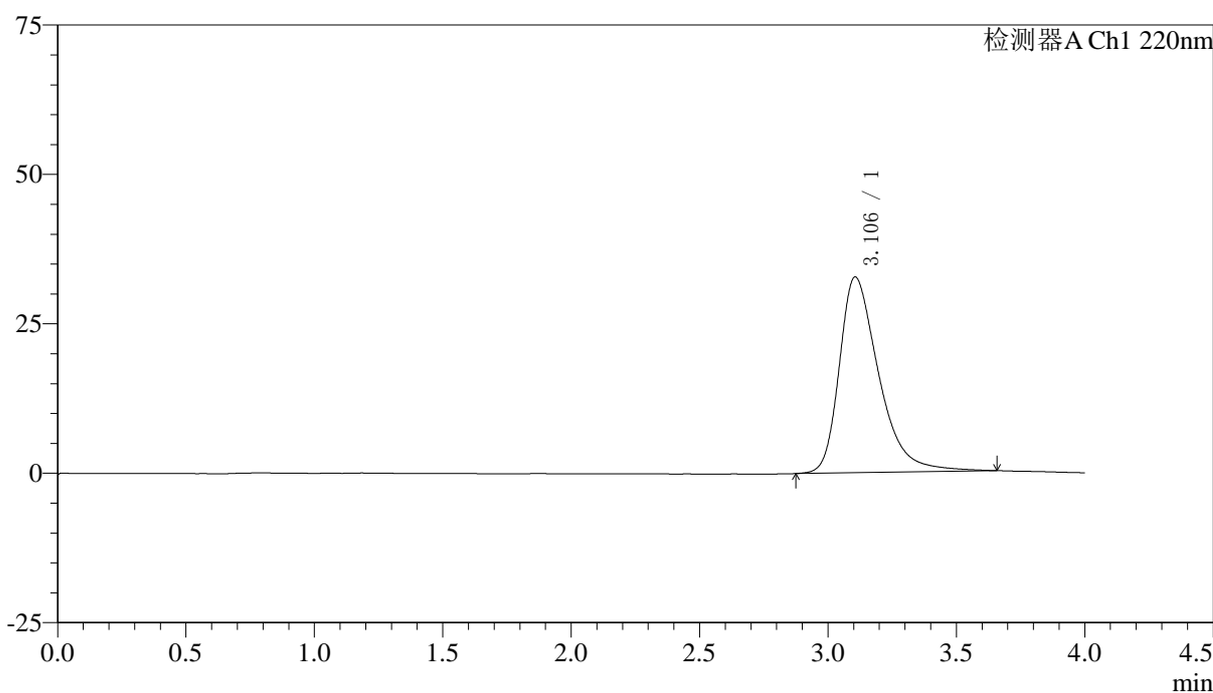
图5 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1617-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:15:18 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	350085	100.000	32755	2076	1.422	--
总计		350085	100.000	32755			

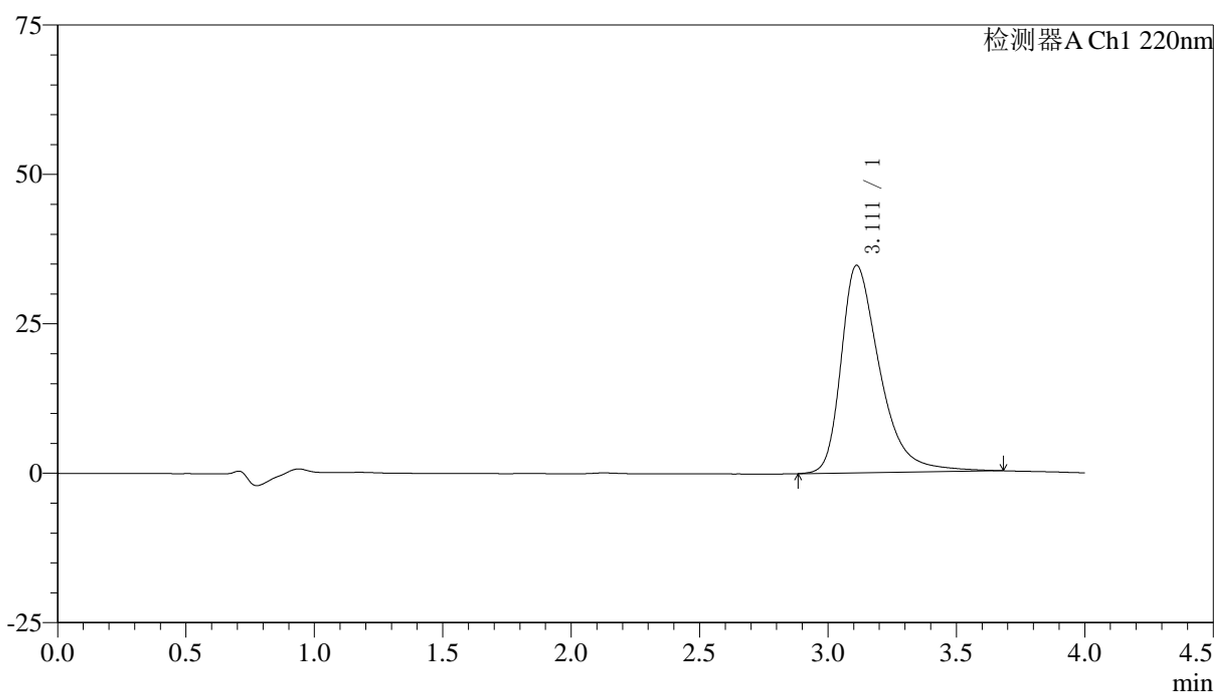
图6 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1618-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:19:39 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

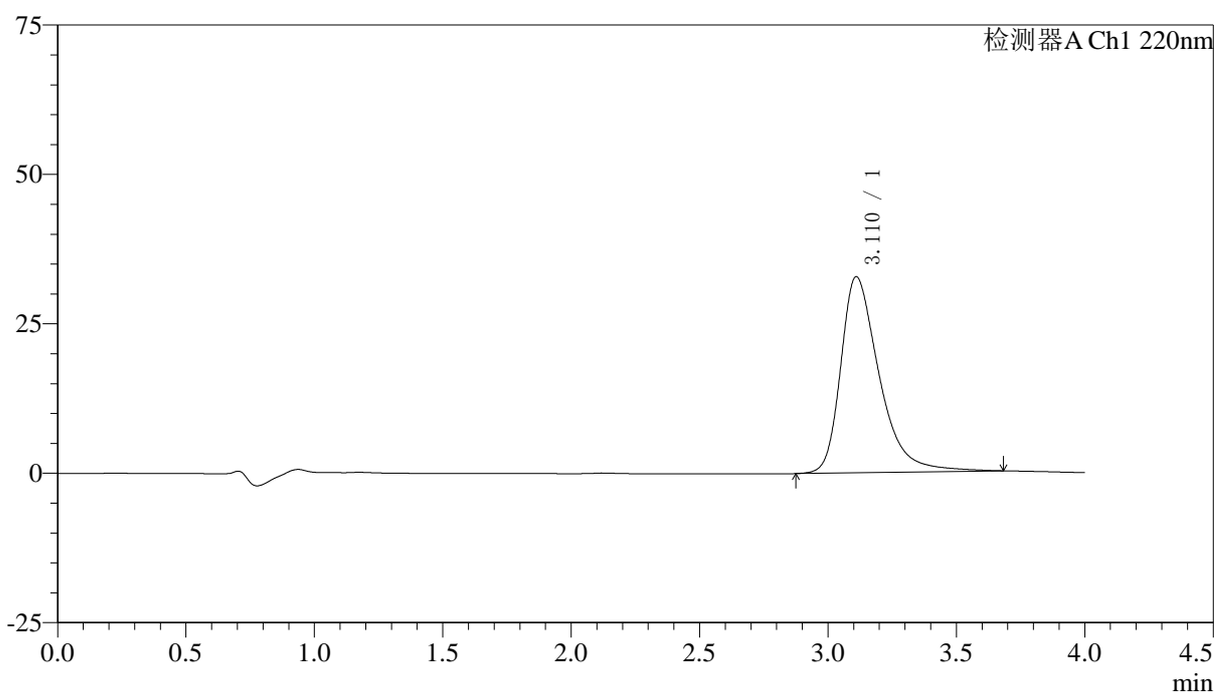
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	363776	100.000	34716	2190	1.440	--
总计		363776	100.000	34716			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1619-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:24:02 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	342680	100.000	32775	2213	1.426	--
总计		342680	100.000	32775			

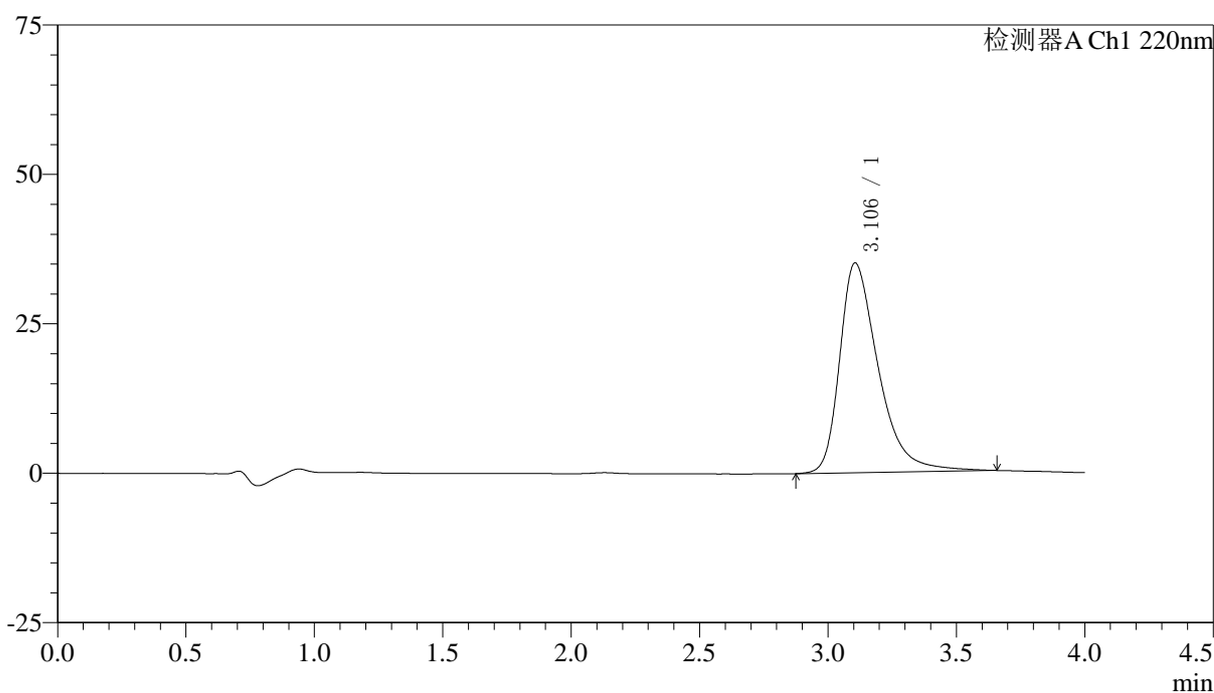
图8 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1620-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:28:23 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

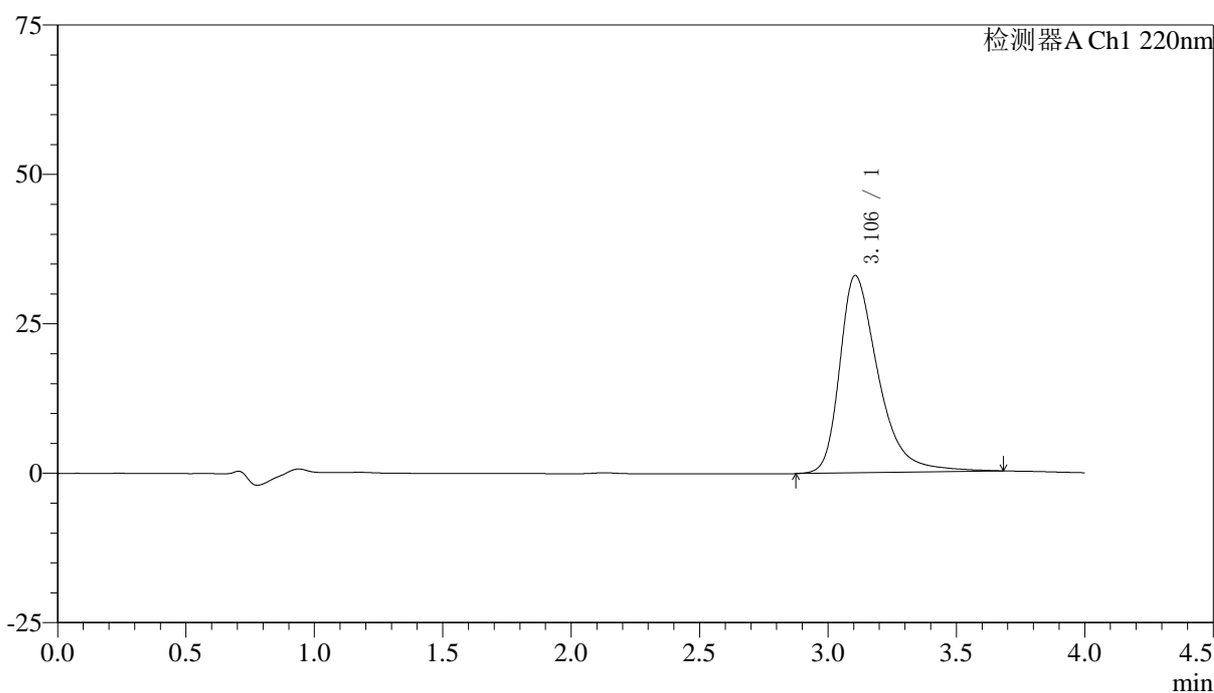
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	367534	100.000	35118	2176	1.436	--
总计		367534	100.000	35118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1621-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:32:46 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	344912	100.000	33034	2207	1.425	--
总计		344912	100.000	33034			

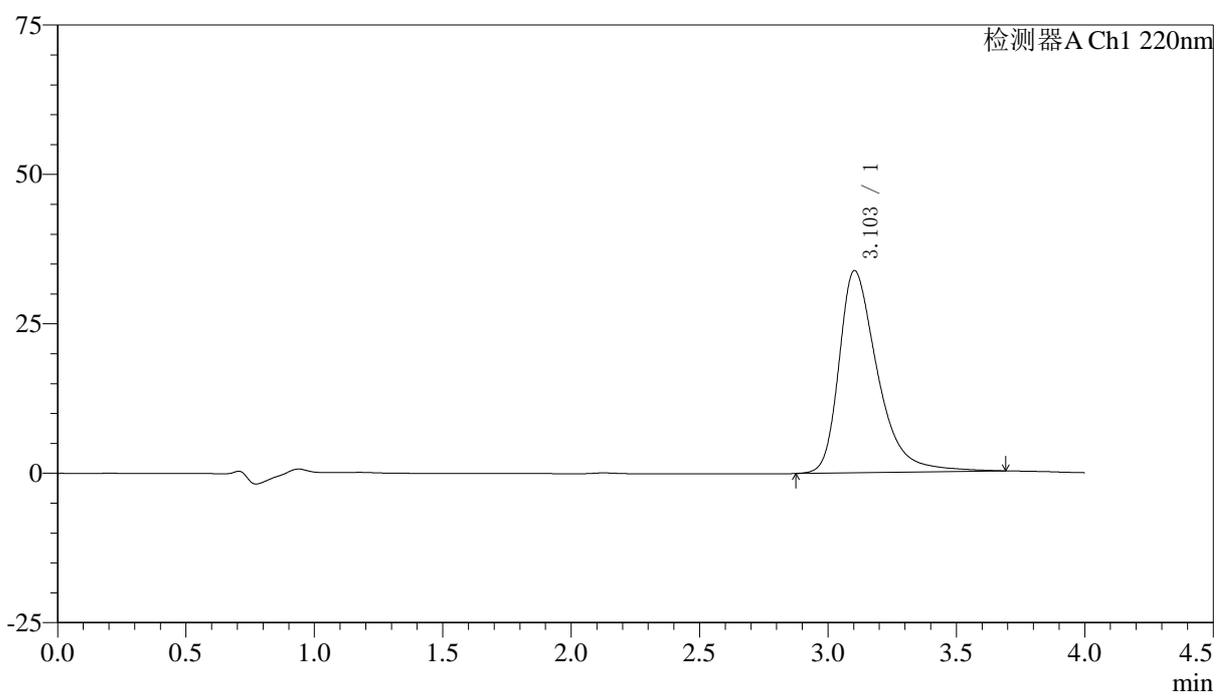
图10 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1622-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:37:08 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	353788	100.000	33837	2202	1.431	--
总计		353788	100.000	33837			

图11 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

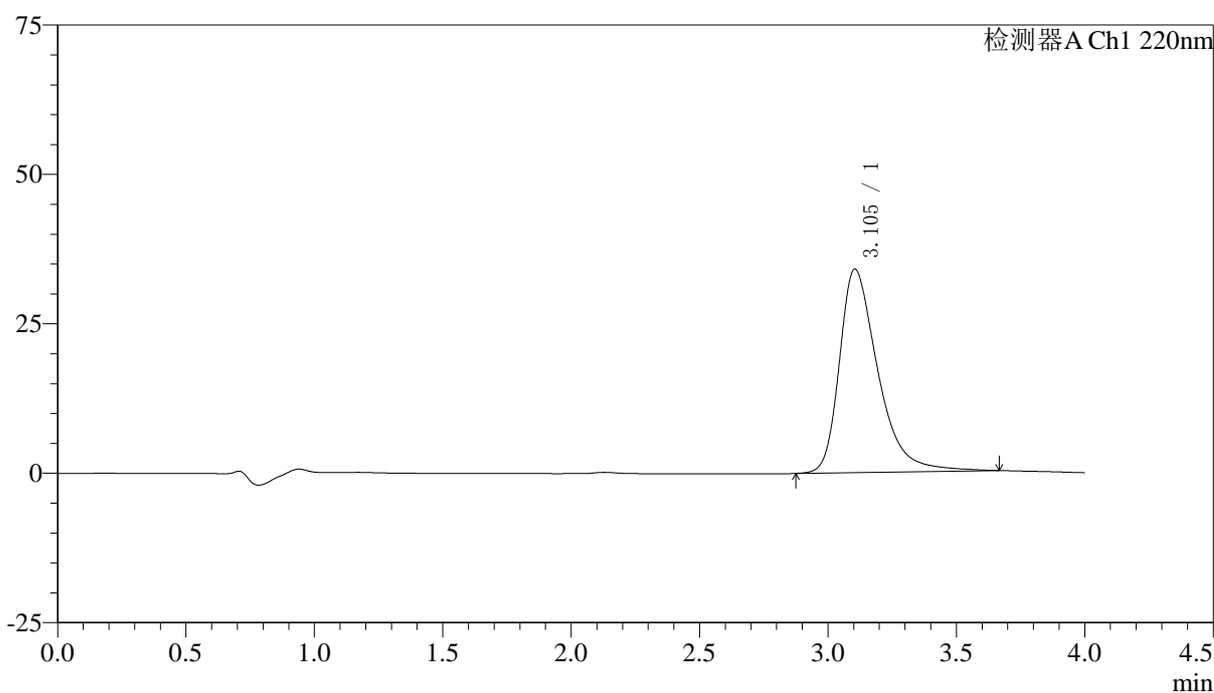
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1623-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:41:30 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	355670	100.000	34064	2195	1.431	--
总计		355670	100.000	34064			

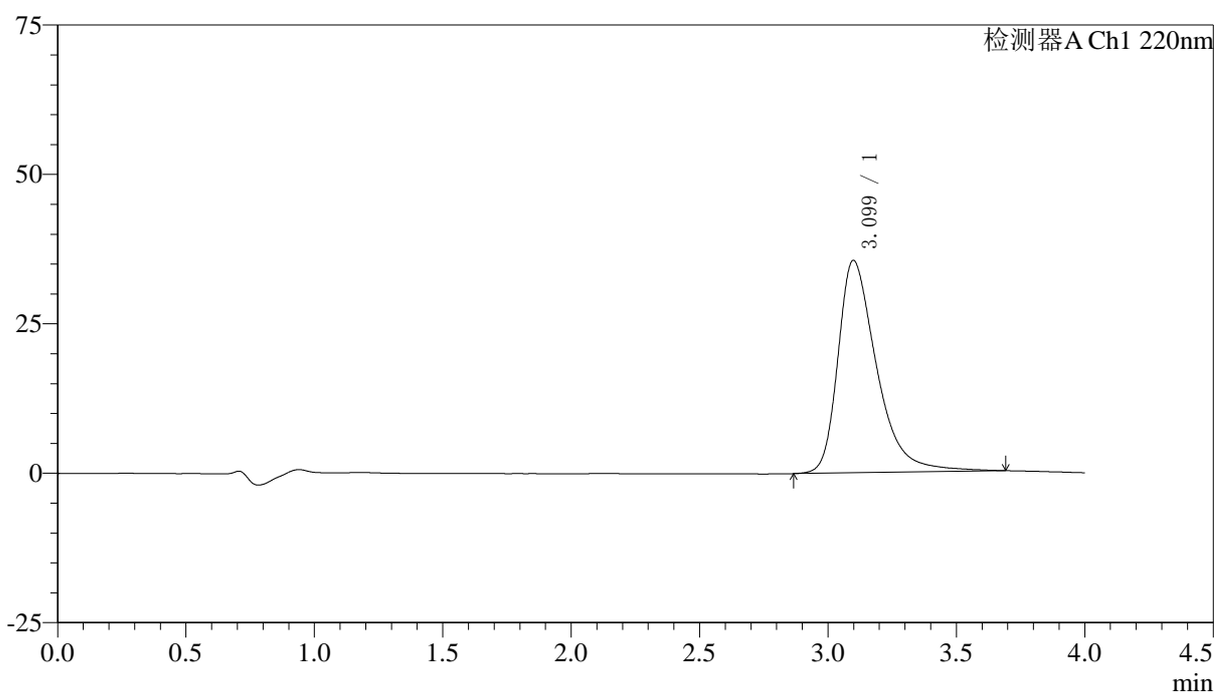
图12 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1624-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:45:52 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	373355	100.000	35544	2171	1.446	--
总计		373355	100.000	35544			

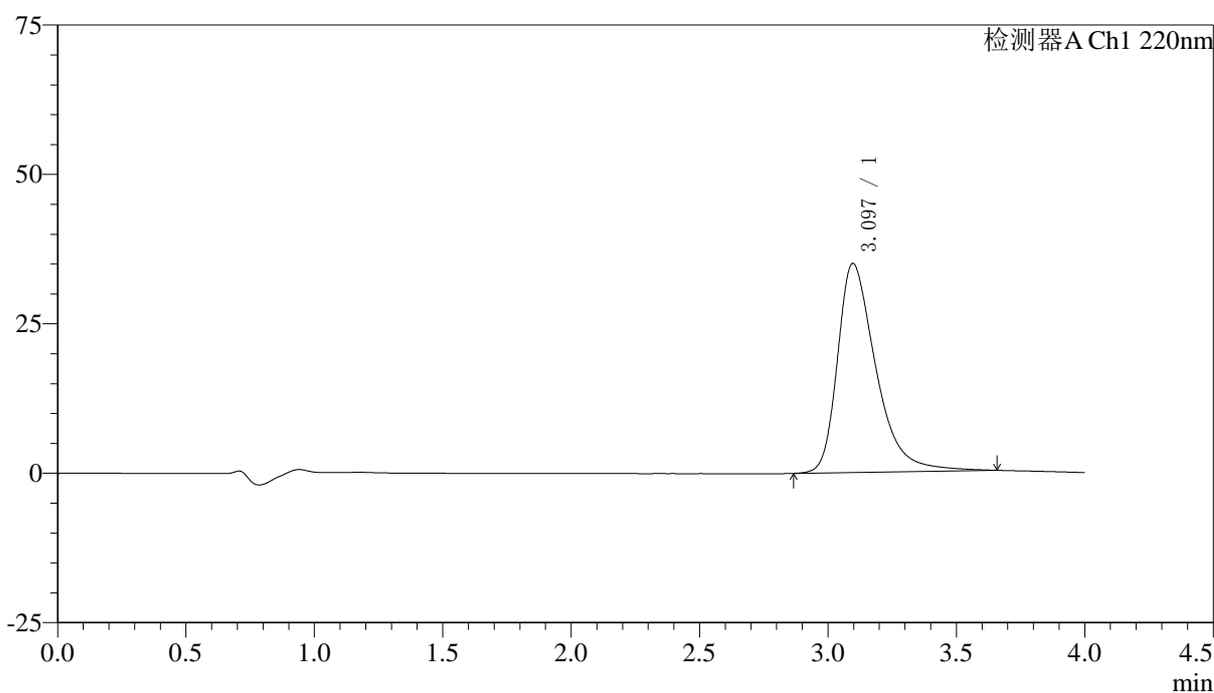
图13 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1625-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:50:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	364393	100.000	34997	2191	1.439	--
总计		364393	100.000	34997			

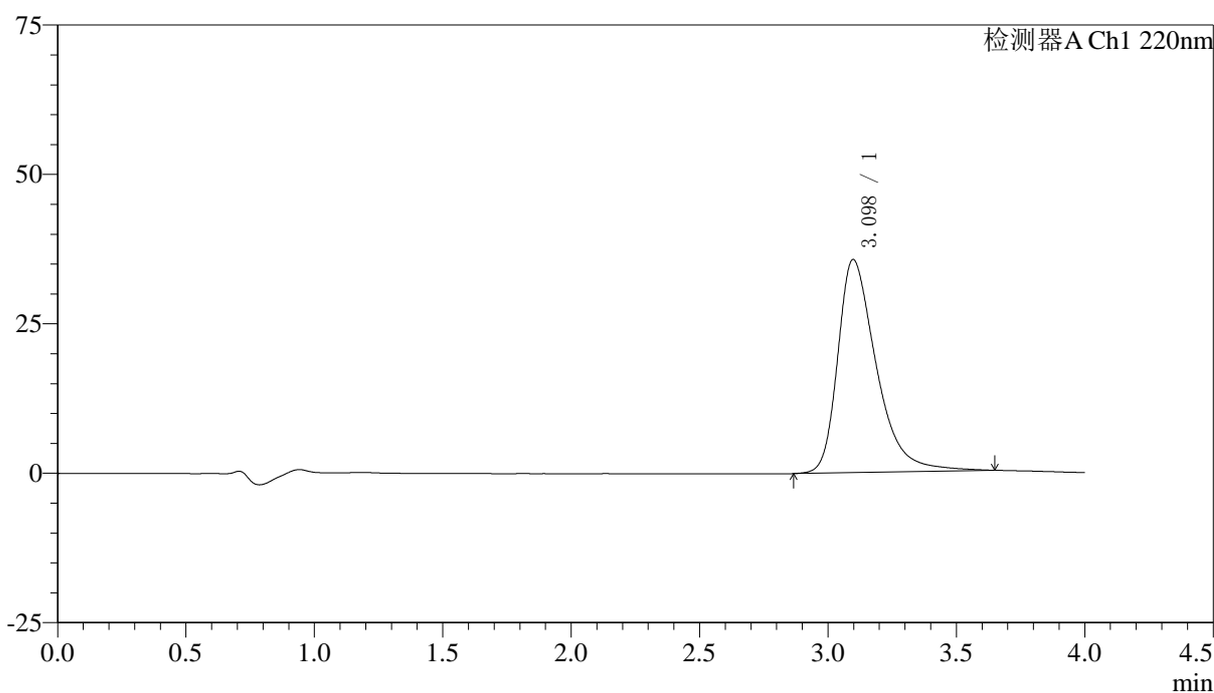
图14 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1626-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:54:35 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

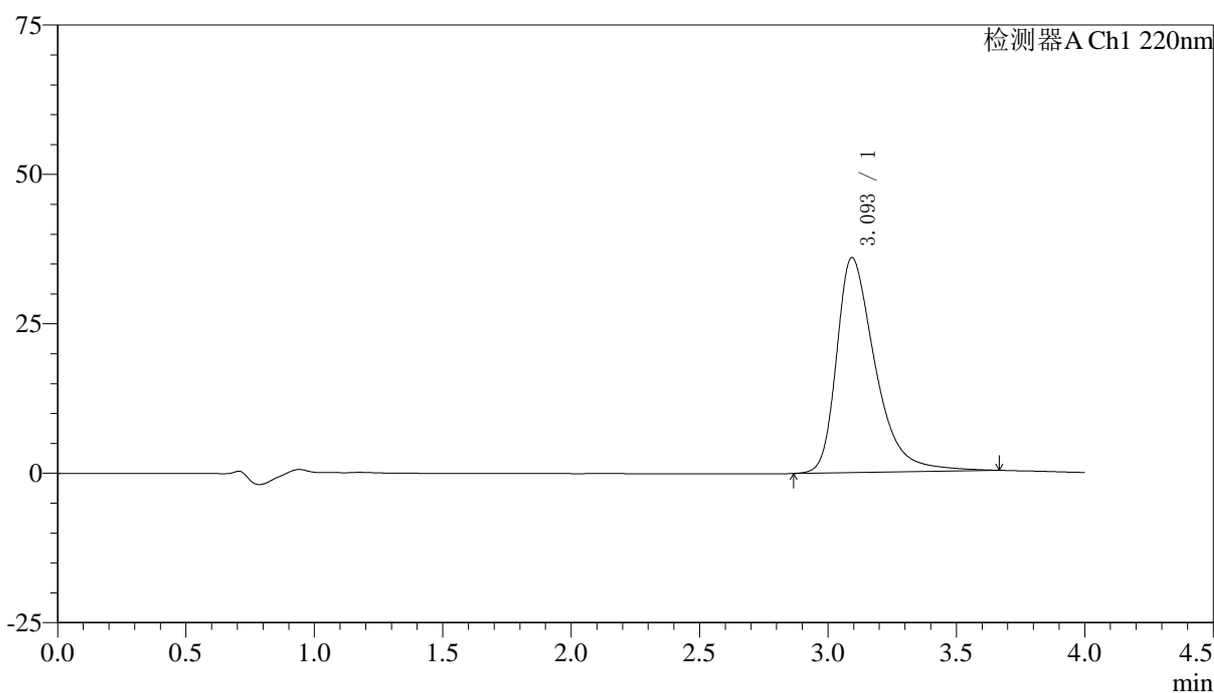
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	373232	100.000	35673	2167	1.439	--
总计		373232	100.000	35673			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1627-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:58:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	376744	100.000	35928	2165	1.450	--
总计		376744	100.000	35928			

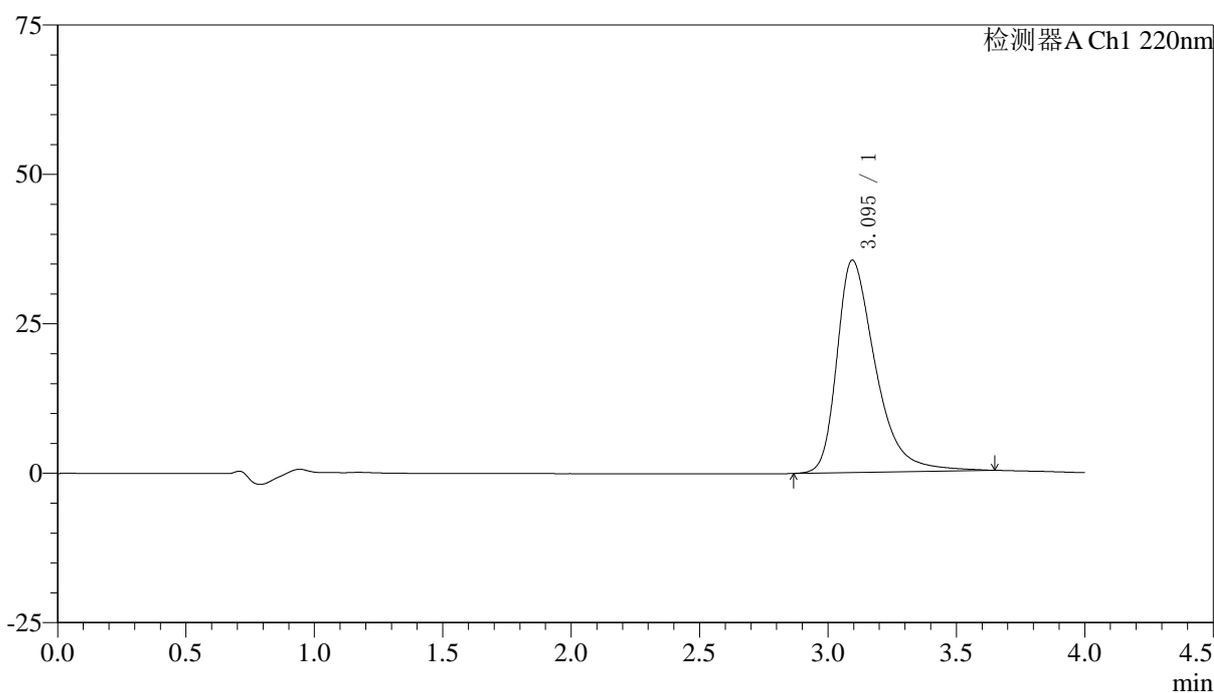
图16 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1628-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:03:20 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	371407	100.000	35547	2170	1.441	--
总计		371407	100.000	35547			

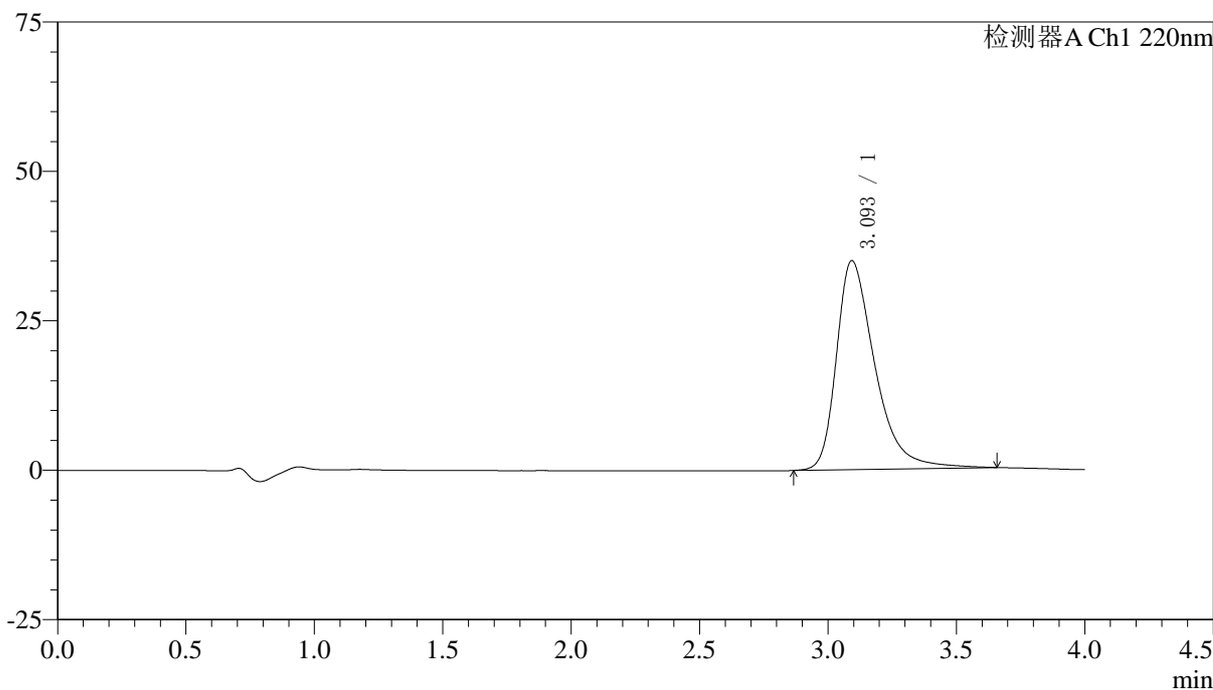
图17 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1629-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:07:40 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	364594	100.000	34910	2185	1.441	--
总计		364594	100.000	34910			

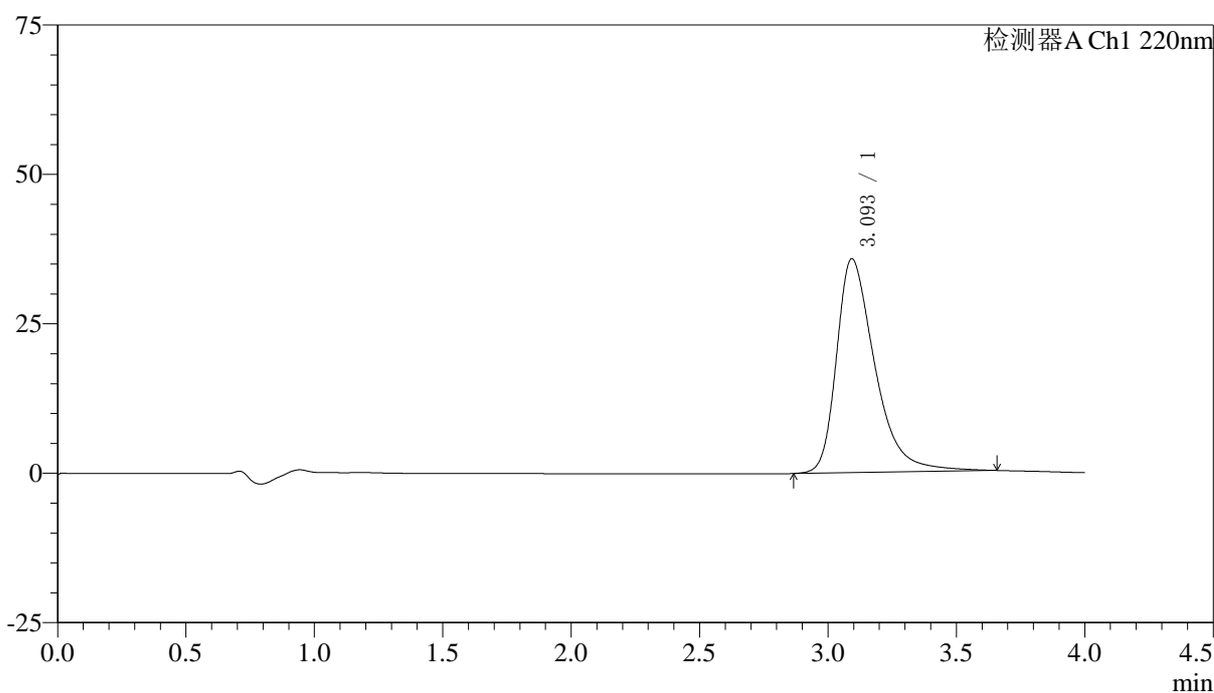
图18 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1630-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:12:03 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	372436	100.000	35726	2185	1.439	--
总计		372436	100.000	35726			

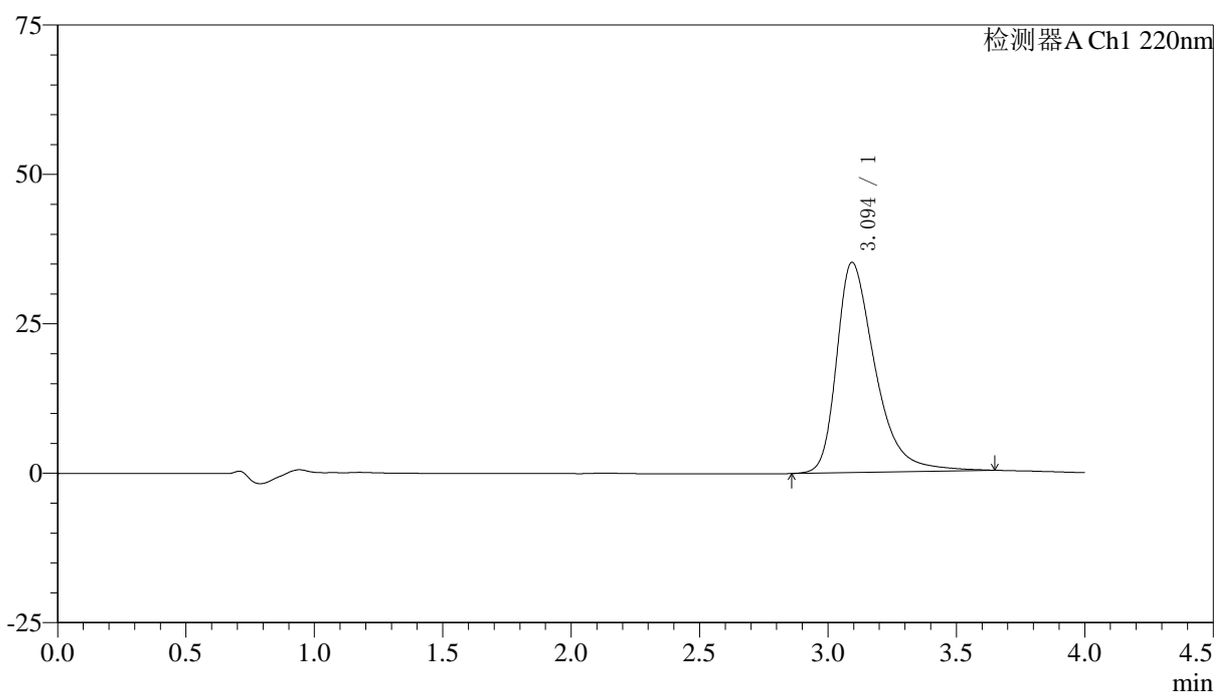
图19 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1631-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:16:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

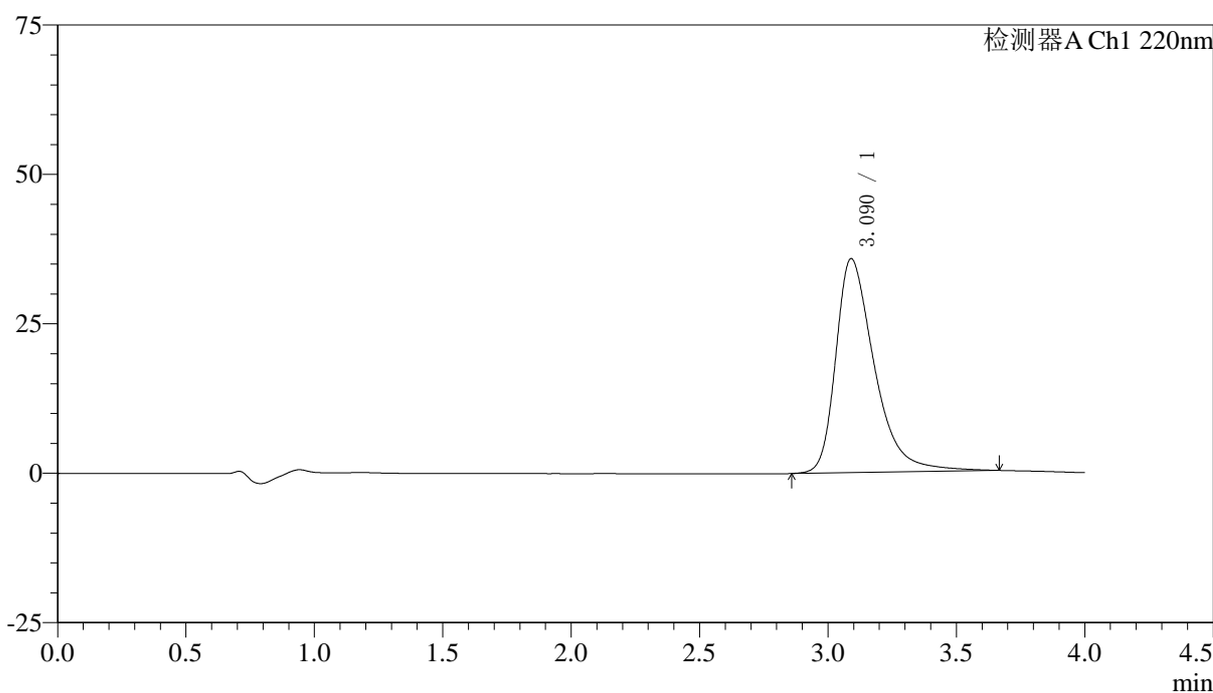
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	367208	100.000	35157	2176	1.437	--
总计		367208	100.000	35157			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1632-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:20:46 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

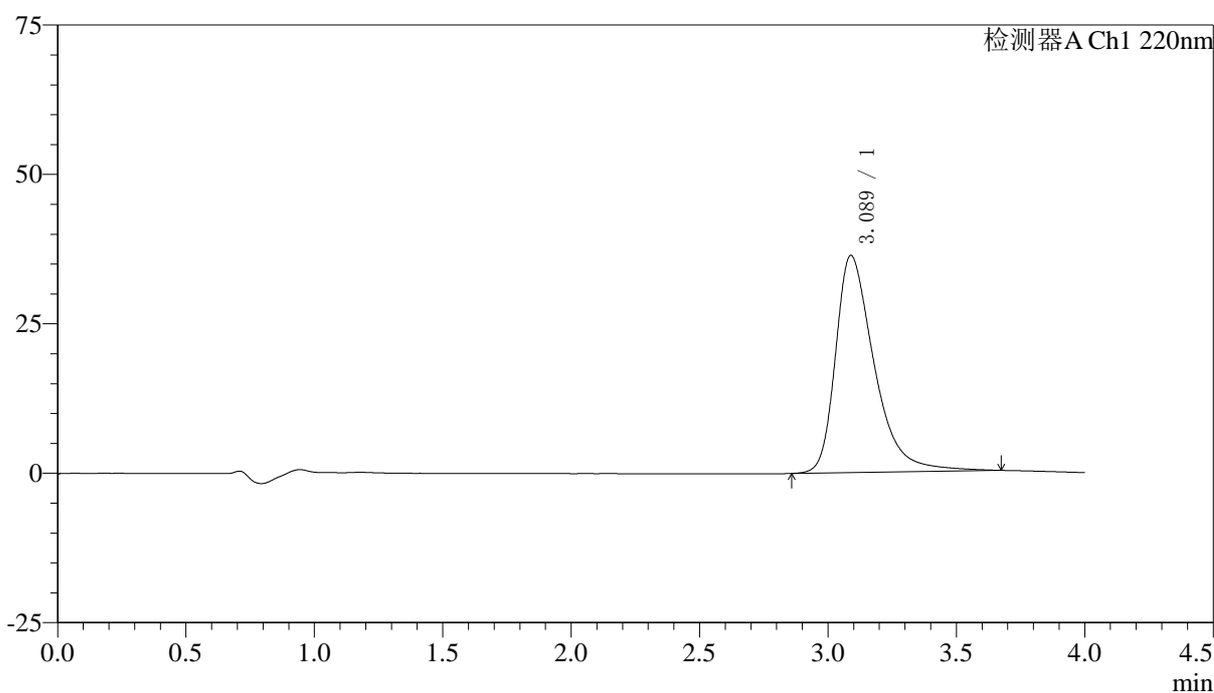
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	374937	100.000	35805	2160	1.444	--
总计		374937	100.000	35805			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1633-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:25:08 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

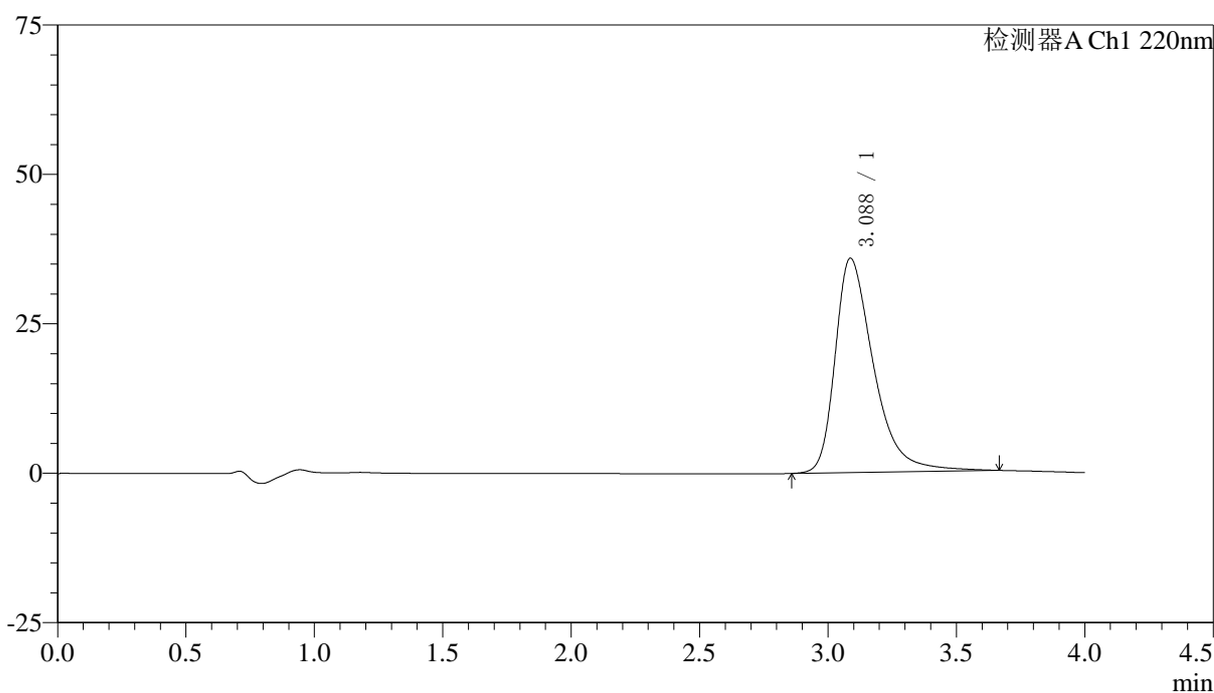
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	381119	100.000	36347	2155	1.450	--
总计		381119	100.000	36347			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1634-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:29:31 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

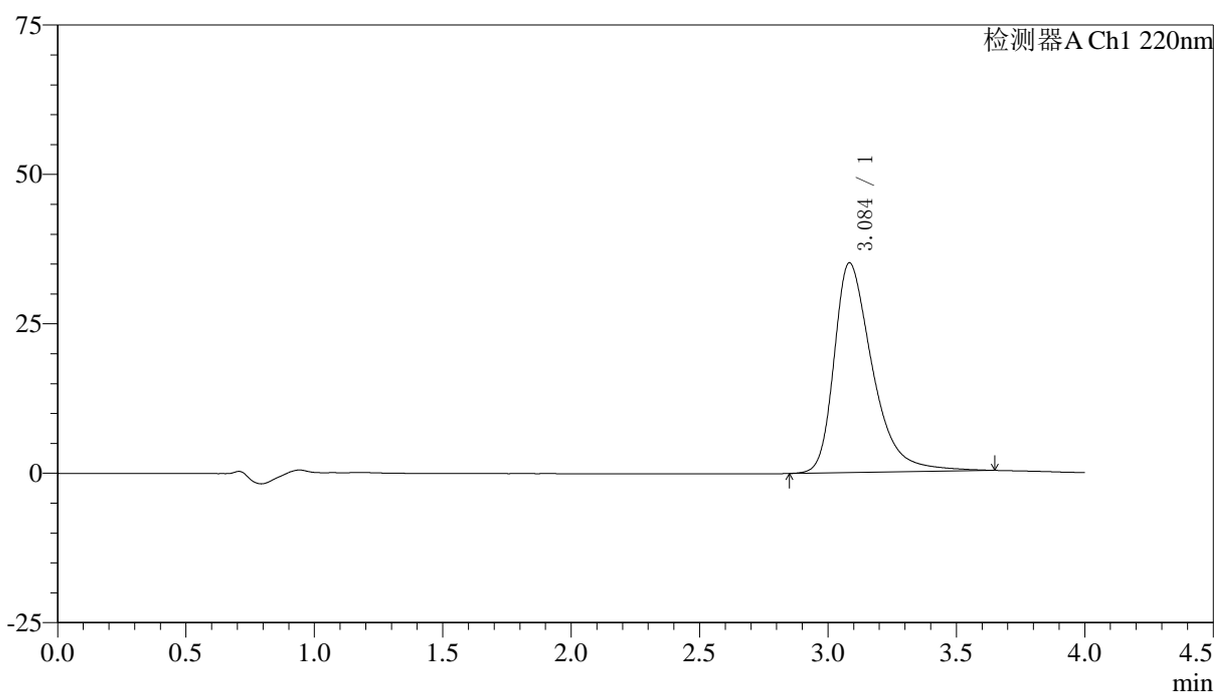
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	373993	100.000	35882	2178	1.445	--
总计		373993	100.000	35882			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1635-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:33:53 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	365195	100.000	35058	2180	1.443	--
总计		365195	100.000	35058			

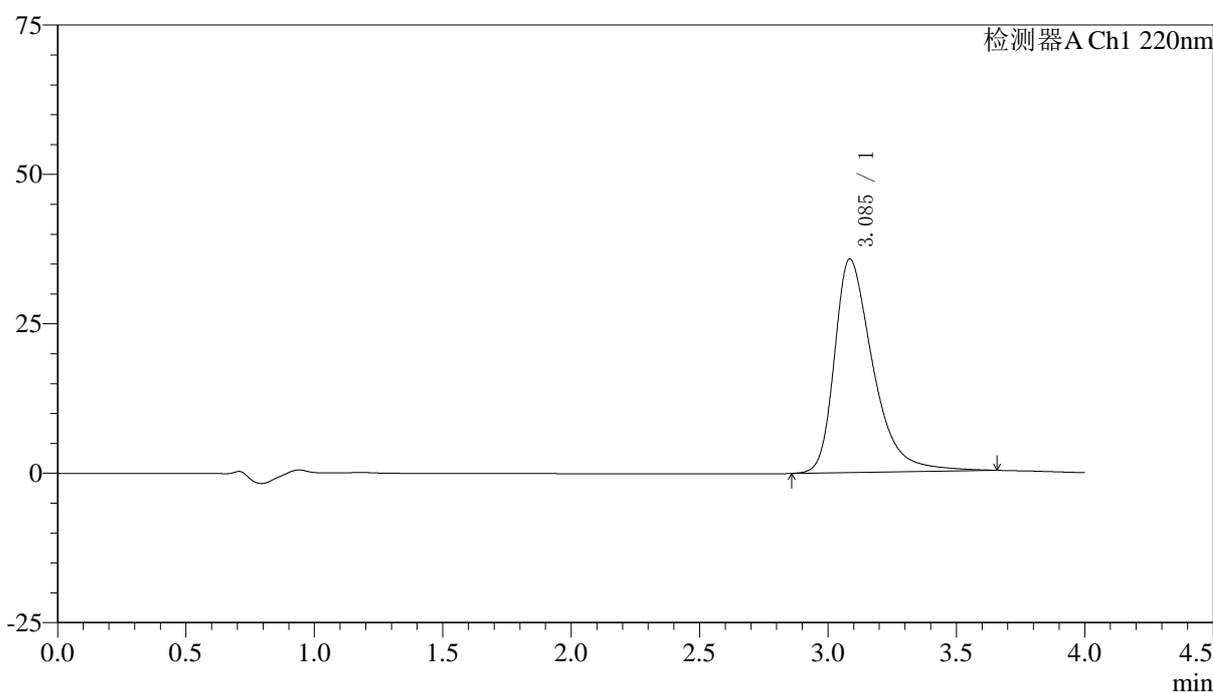
图24 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1636-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:38:15 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

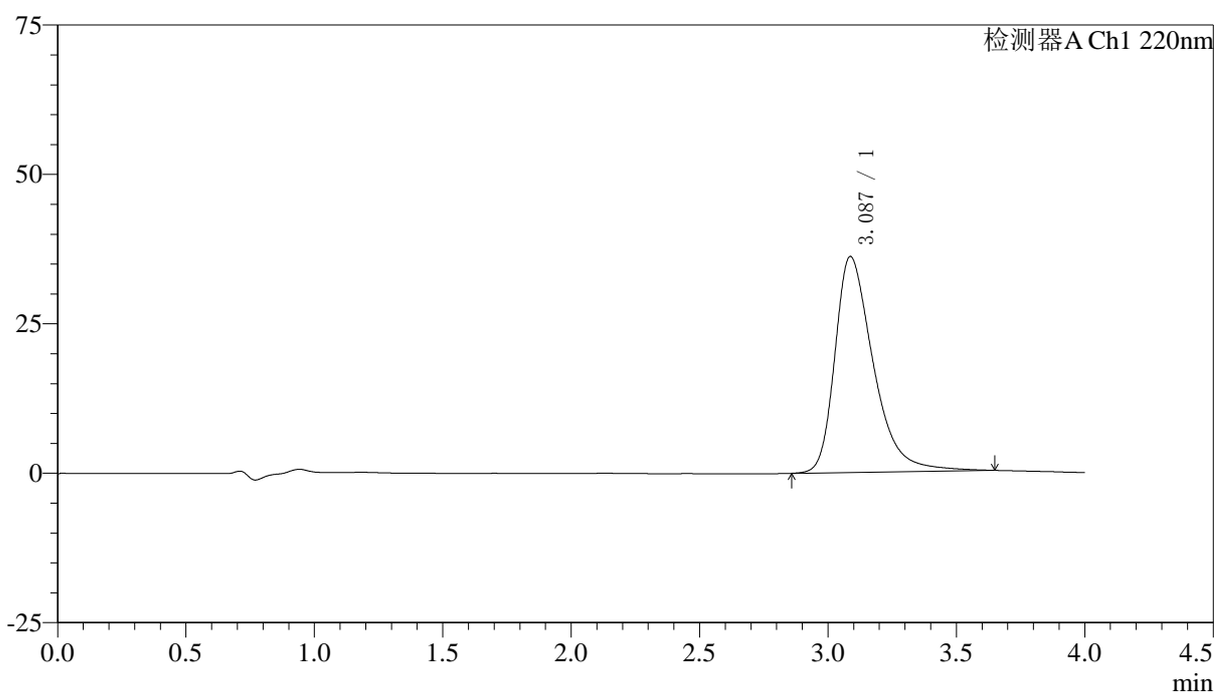
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	373407	100.000	35702	2165	1.445	--
总计		373407	100.000	35702			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1637-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:42:38 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

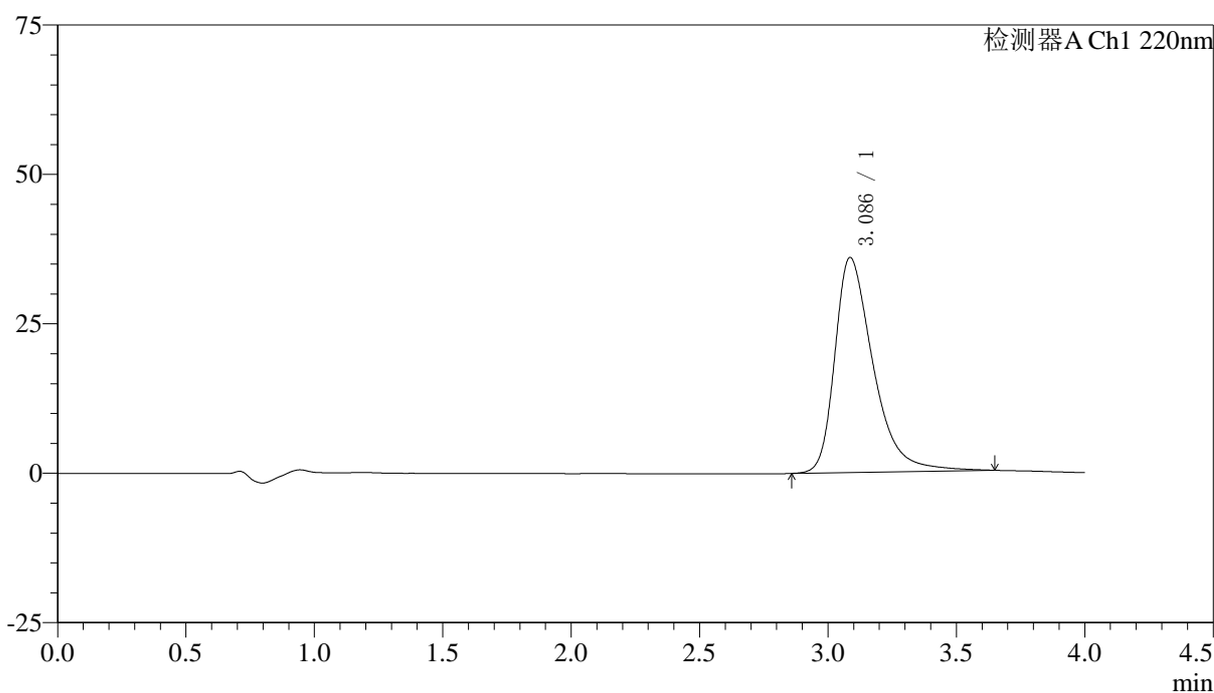
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	376756	100.000	36158	2160	1.419	--
总计		376756	100.000	36158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1638-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:46:59 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	374145	100.000	35981	2180	1.442	--
总计		374145	100.000	35981			

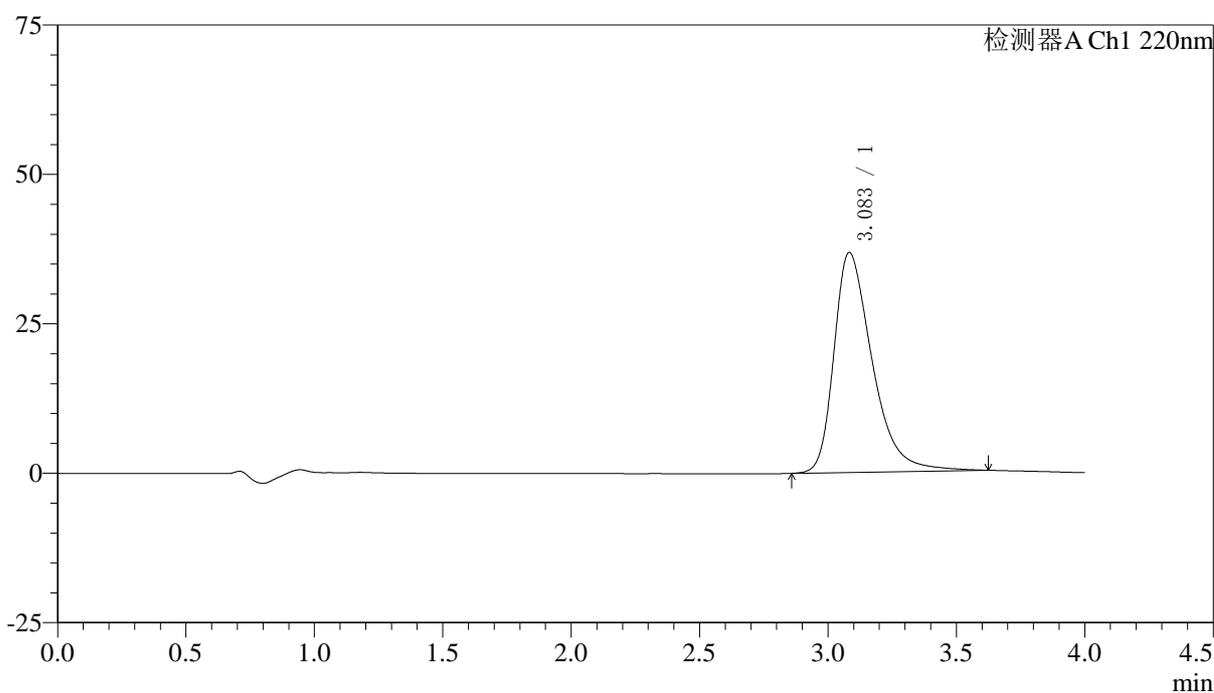
图27 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1639-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:51:22 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

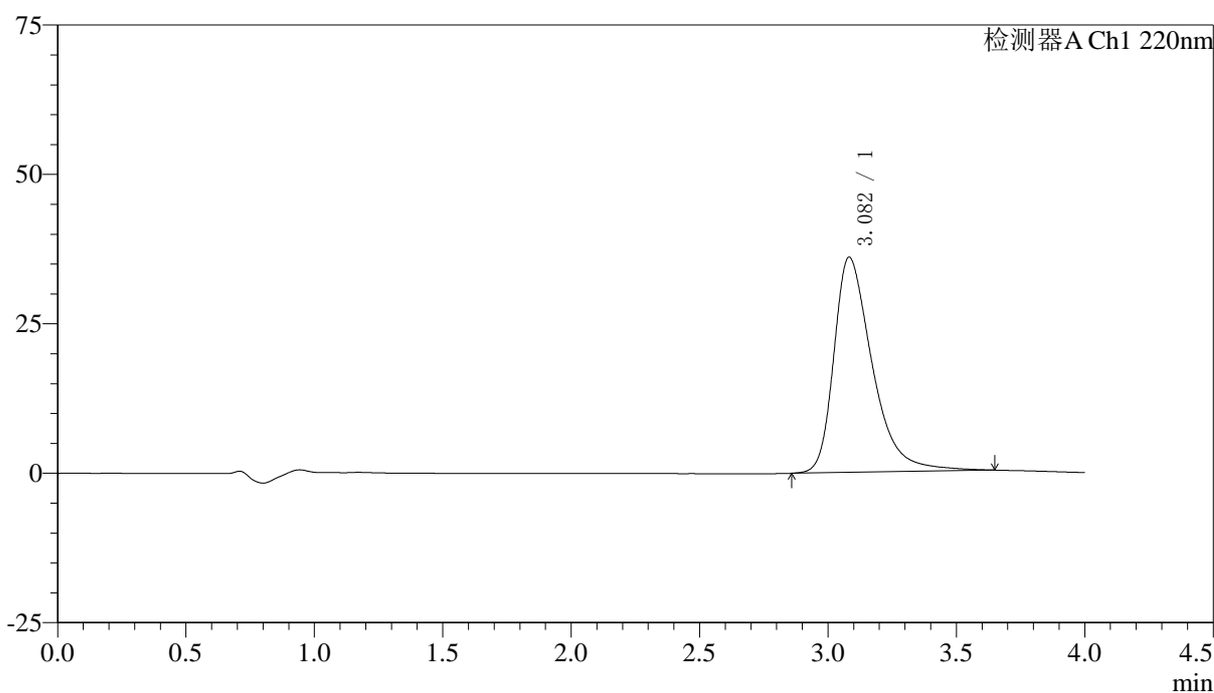
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	381586	100.000	36788	2161	1.426	--
总计		381586	100.000	36788			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1640-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:55:43 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

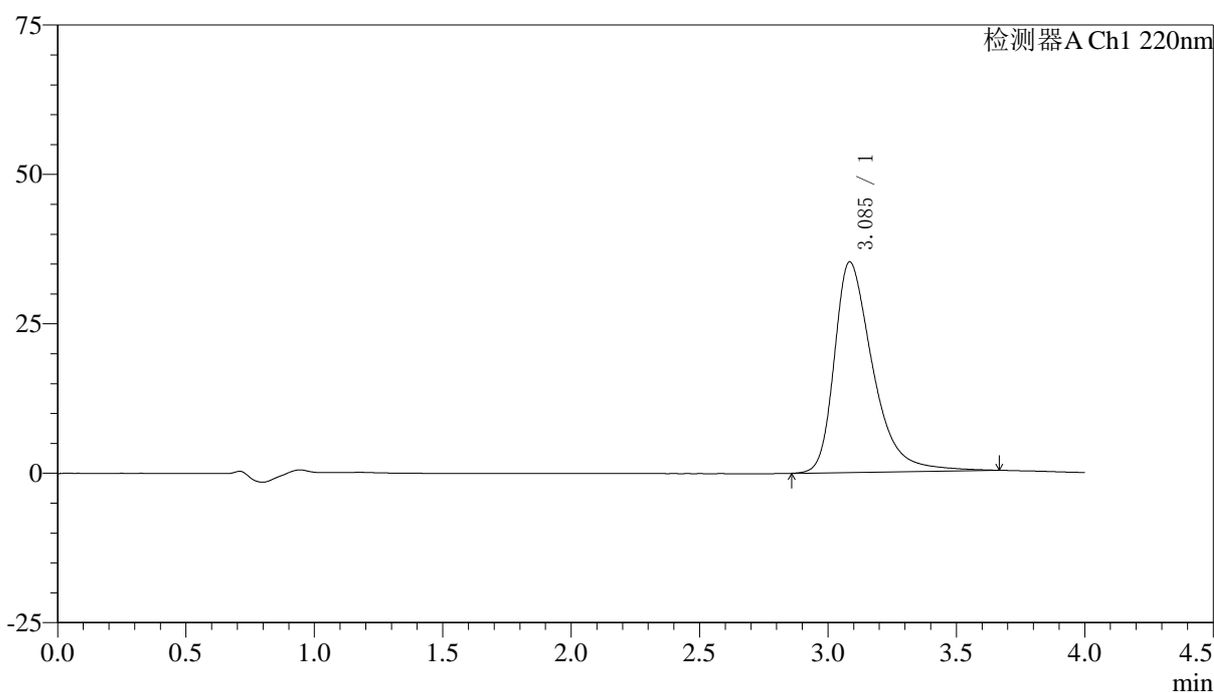
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	375420	100.000	36010	2166	1.448	--
总计		375420	100.000	36010			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1641-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:00:06 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

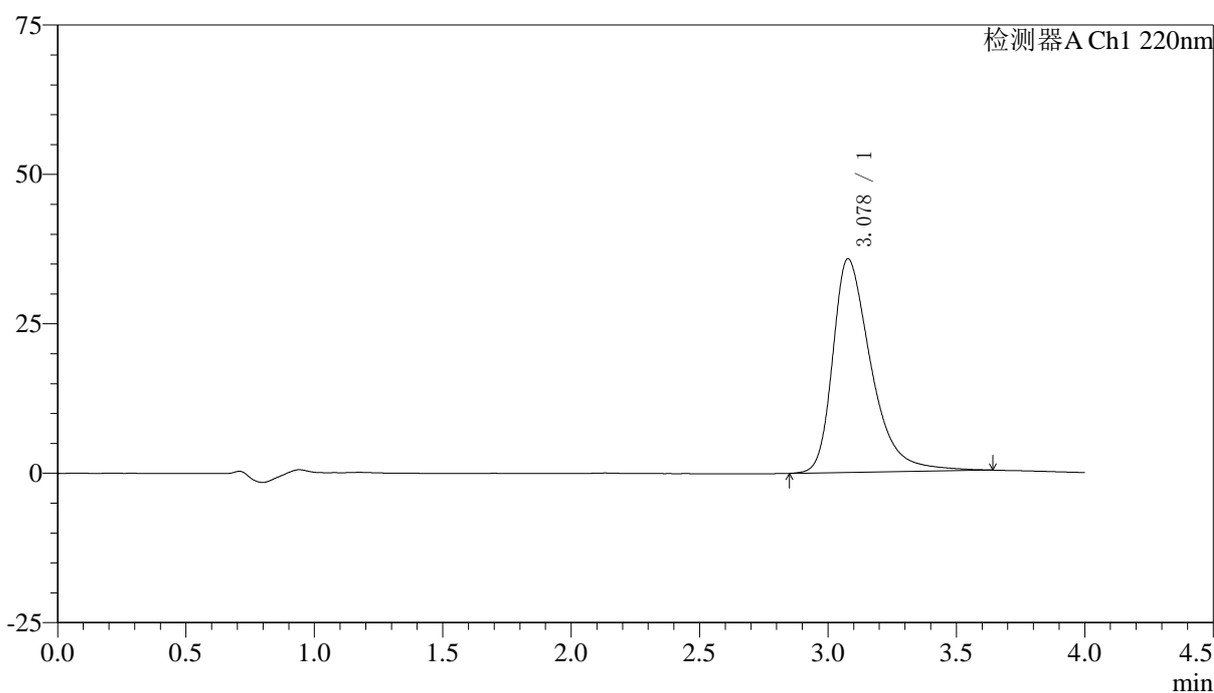
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	367722	100.000	35197	2174	1.439	--
总计		367722	100.000	35197			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1642-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:04:28 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	371402	100.000	35750	2176	1.442	--
总计		371402	100.000	35750			

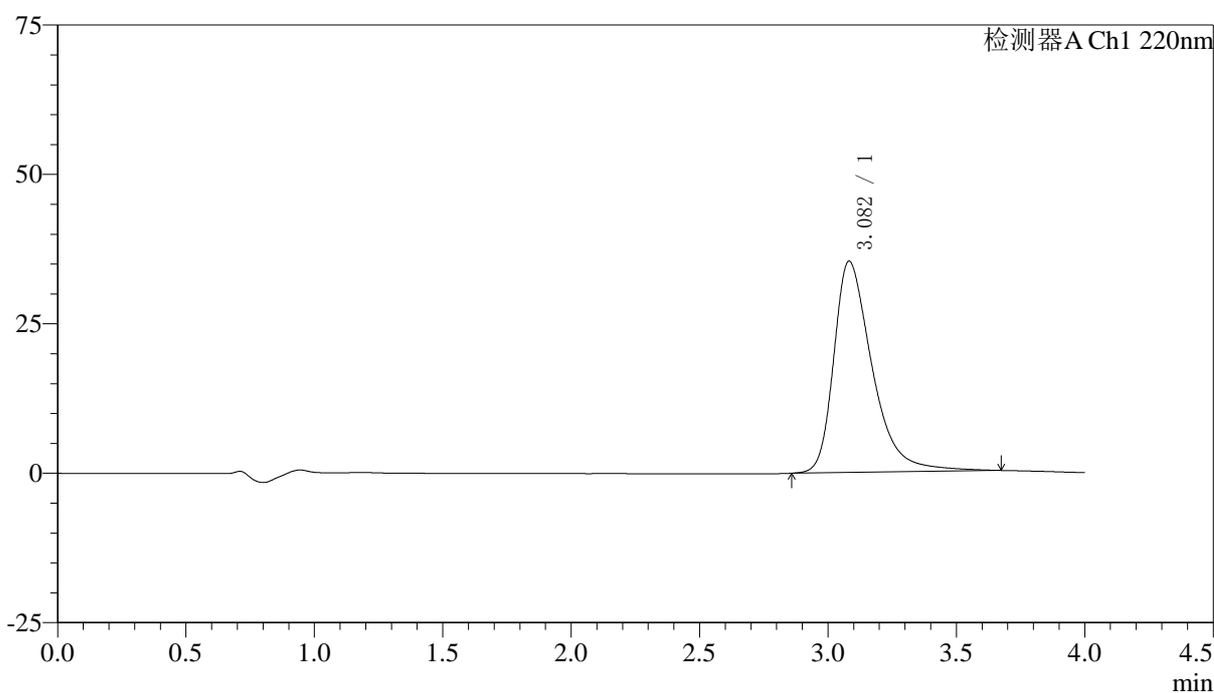
图31 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1643-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:08:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	368323	100.000	35349	2183	1.443	--
总计		368323	100.000	35349			

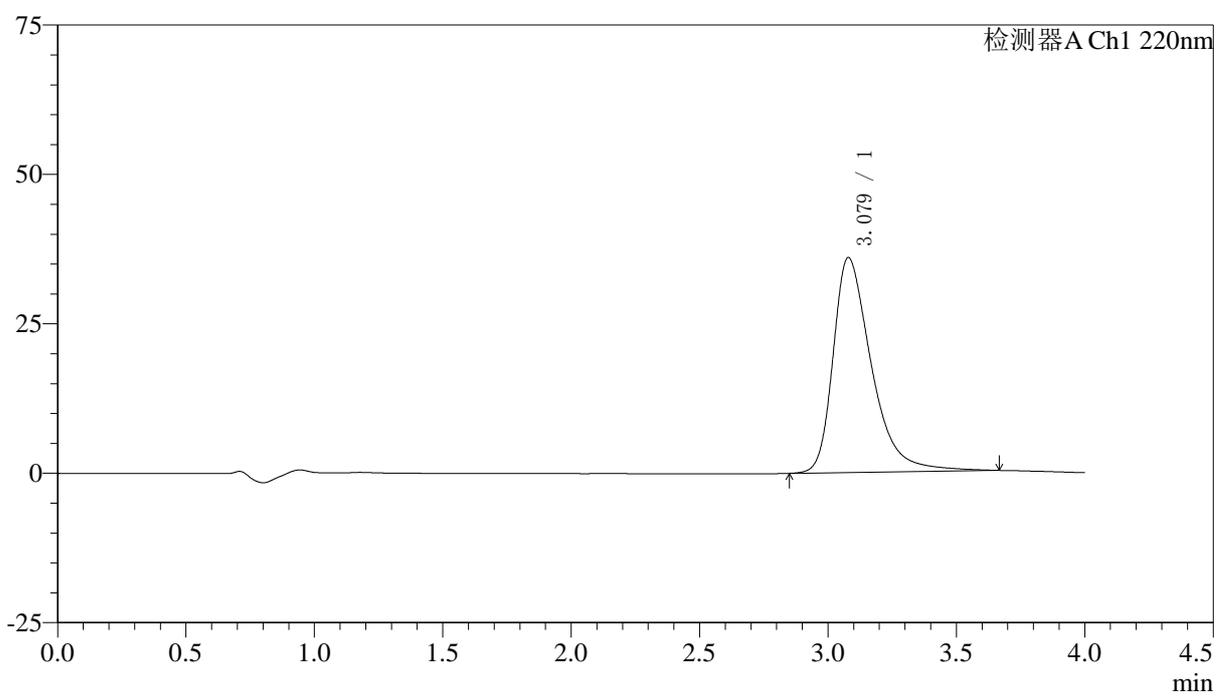
图32 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1644-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:13:12 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

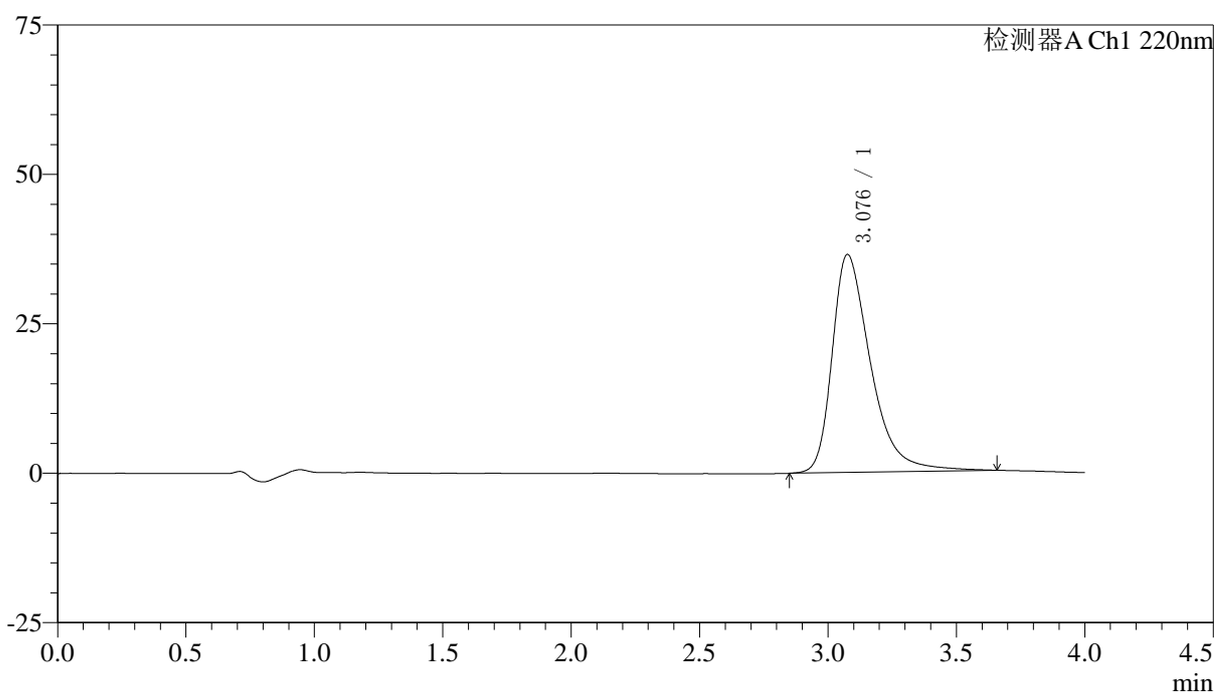
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	374141	100.000	35980	2180	1.449	--
总计		374141	100.000	35980			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1645-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:17:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

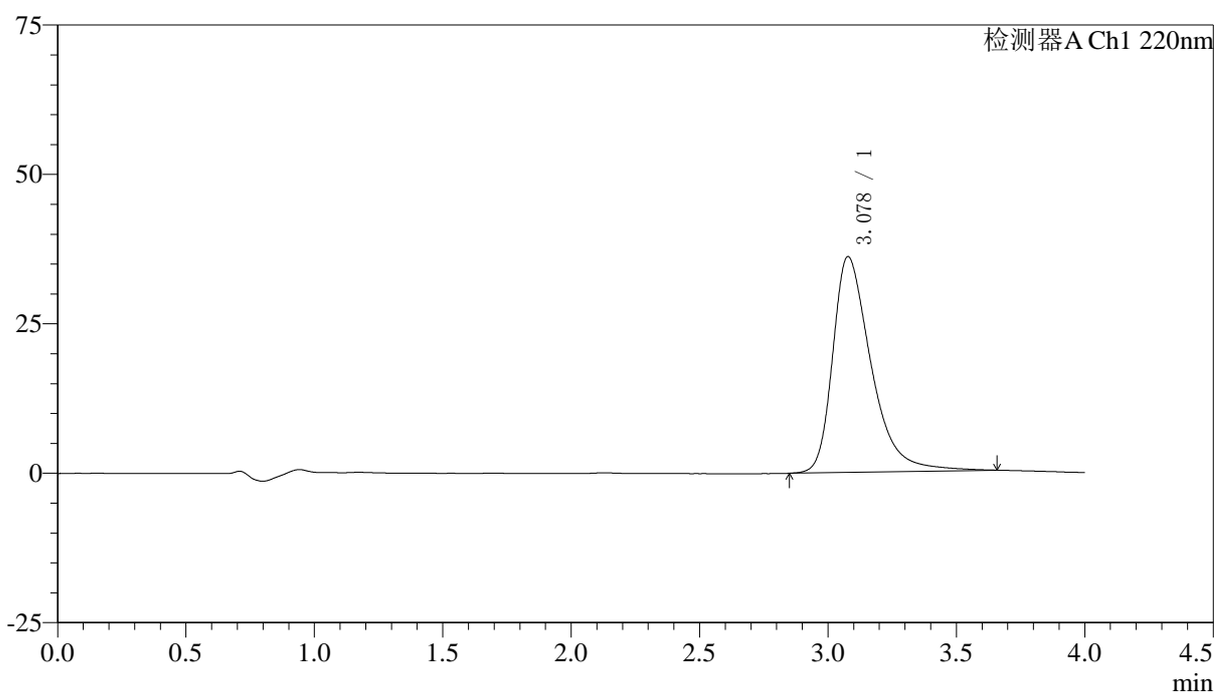
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	380053	100.000	36417	2159	1.445	--
总计		380053	100.000	36417			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1646-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:21:57 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

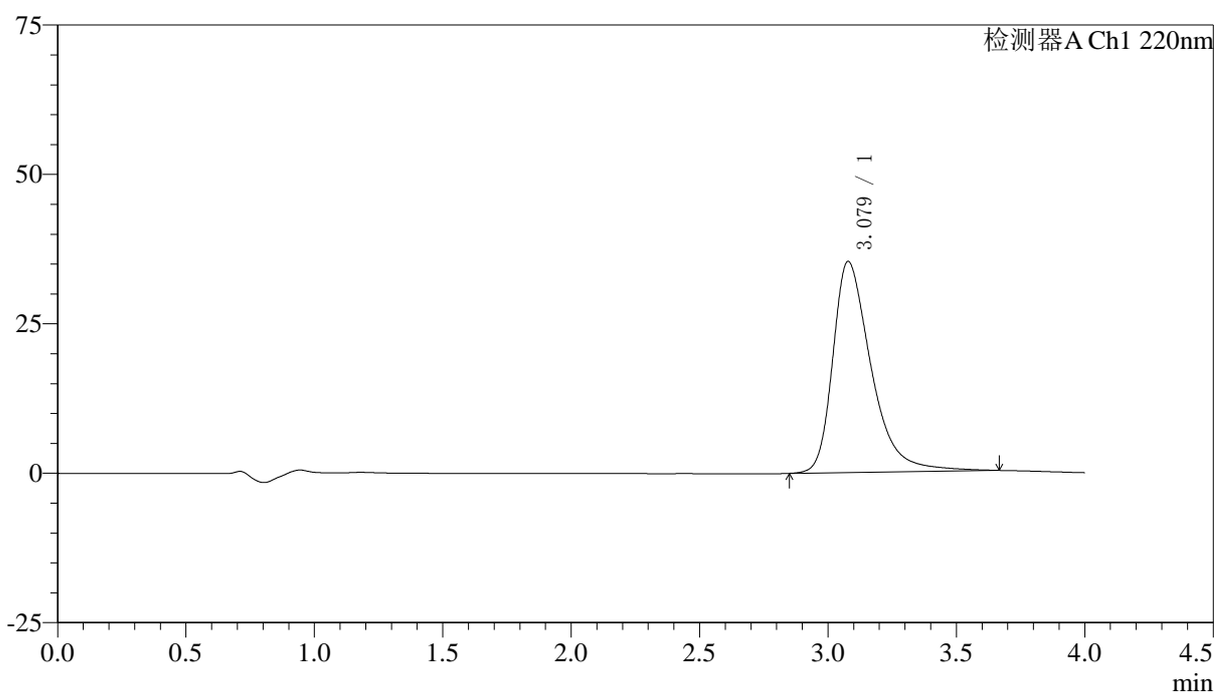
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	376483	100.000	36100	2164	1.448	--
总计		376483	100.000	36100			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1647-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:26:18 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

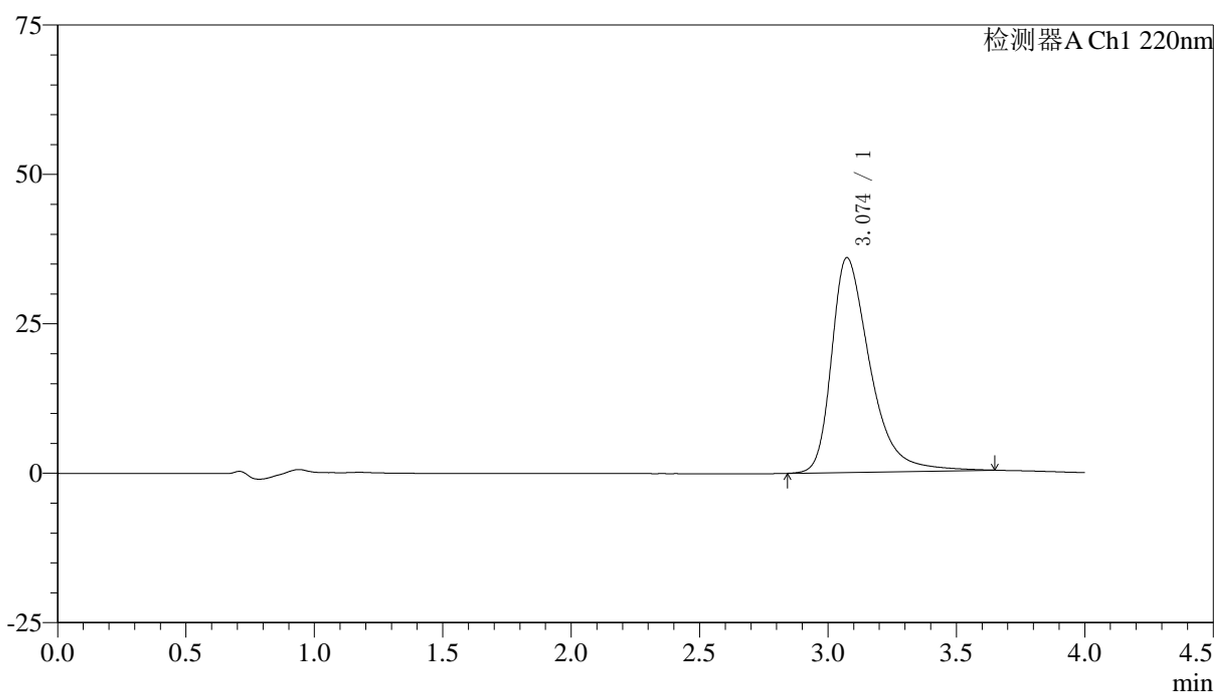
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	367726	100.000	35338	2178	1.437	--
总计		367726	100.000	35338			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1648-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:30:41 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	374066	100.000	35930	2162	1.442	--
总计		374066	100.000	35930			

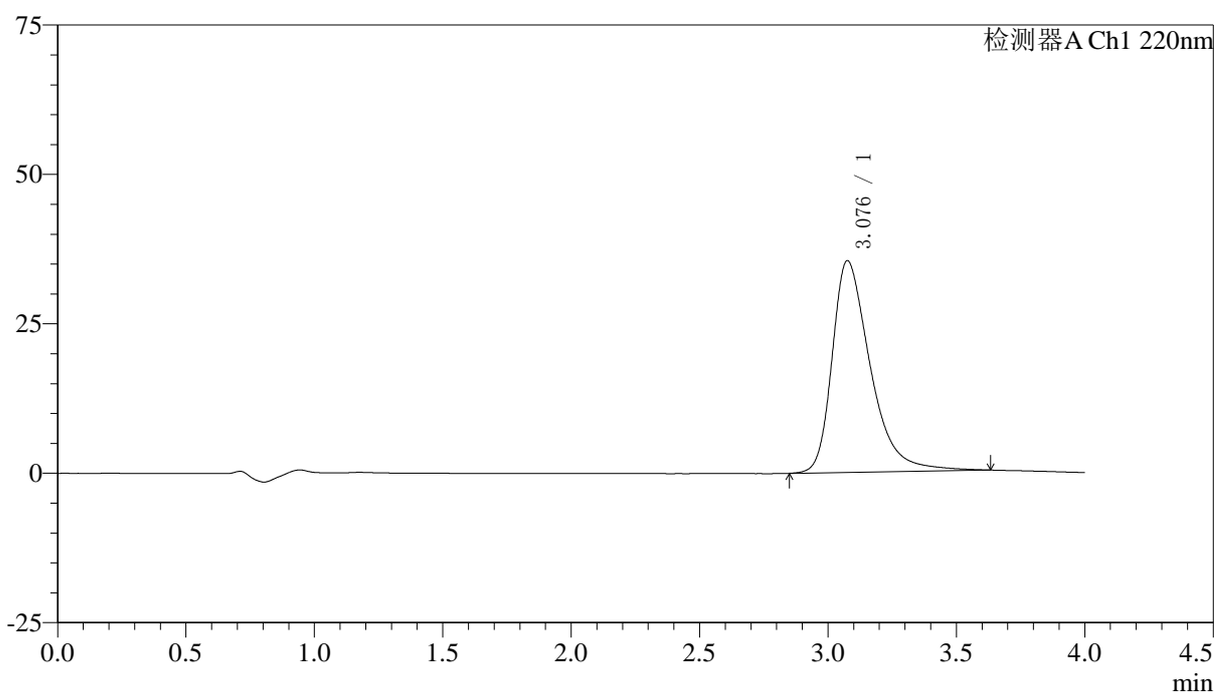
图37 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1649-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:35:03 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

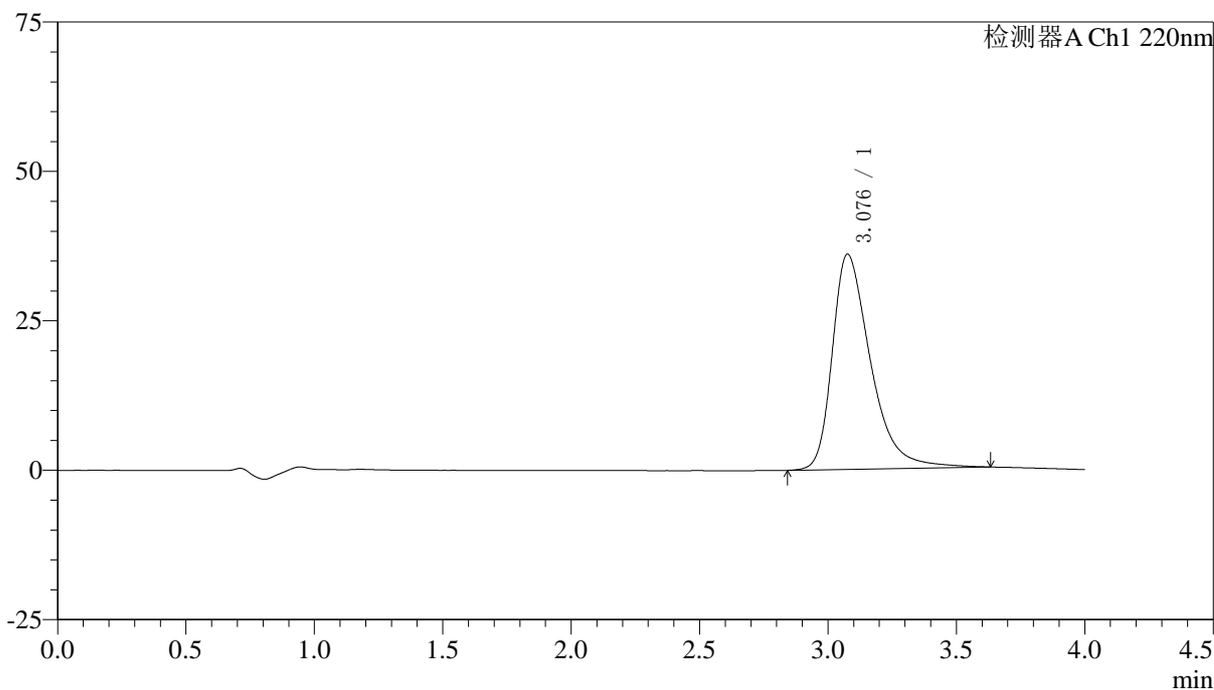
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	366768	100.000	35361	2187	1.437	--
总计		366768	100.000	35361			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1650-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:39:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

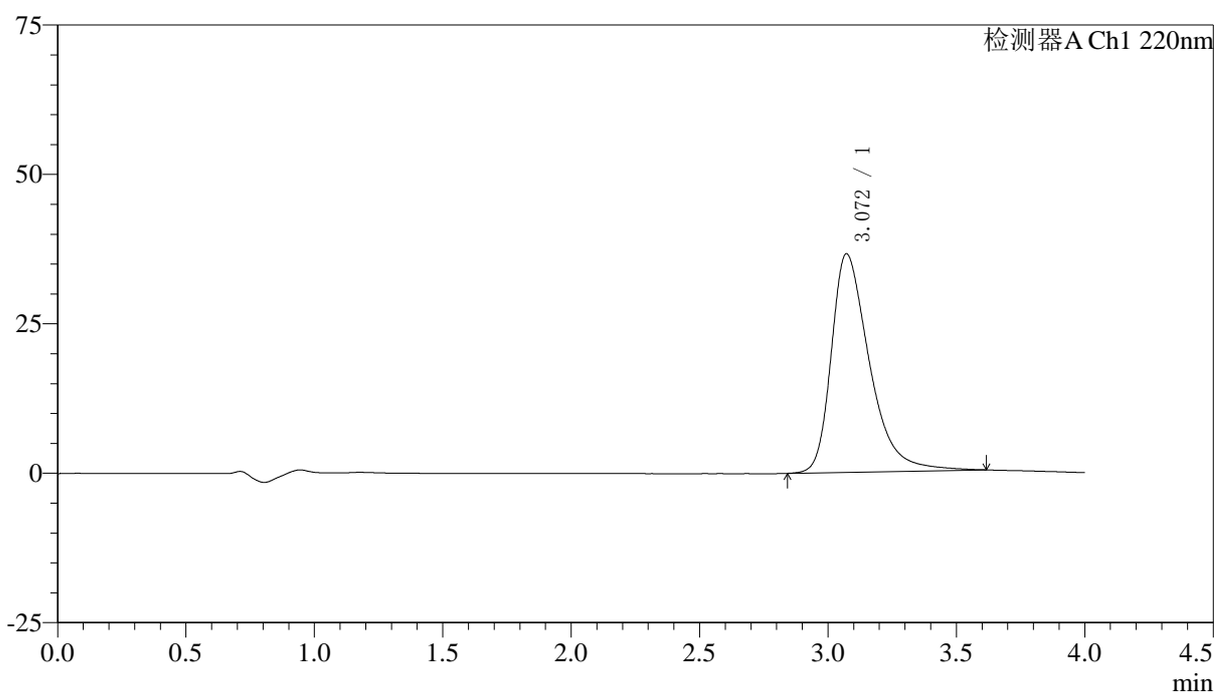
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	373897	100.000	35945	2171	1.445	--
总计		373897	100.000	35945			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1651-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:43:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

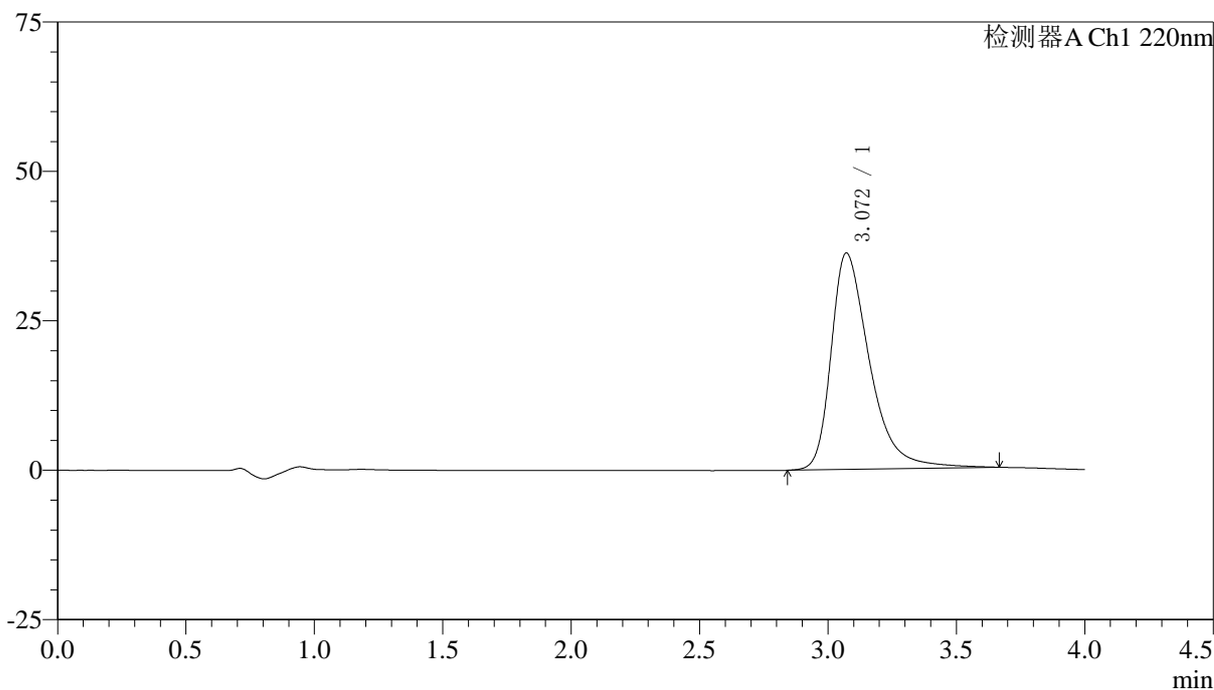
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	379006	100.000	36589	2169	1.440	--
总计		379006	100.000	36589			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1652-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:48:10 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	377467	100.000	36226	2161	1.452	--
总计		377467	100.000	36226			

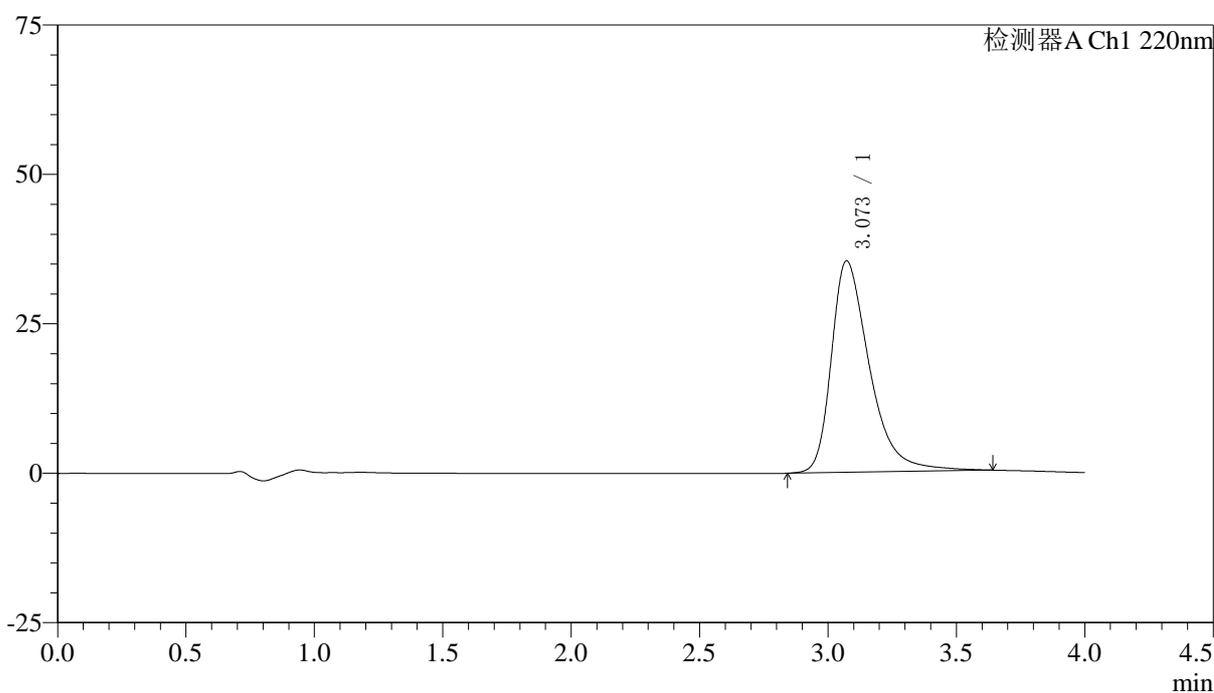
图41 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1653-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:52:31 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	366456	100.000	35407	2185	1.438	--
总计		366456	100.000	35407			

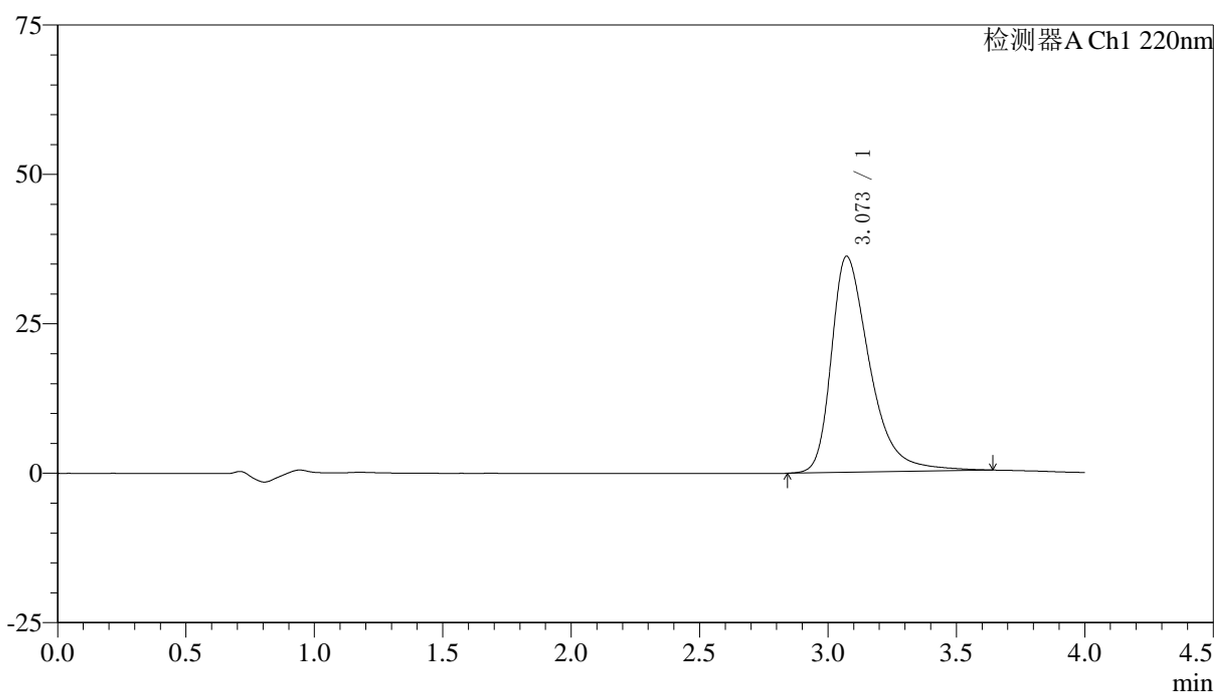
图42 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1654-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:56:54 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	375560	100.000	36165	2170	1.444	--
总计		375560	100.000	36165			

图43 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

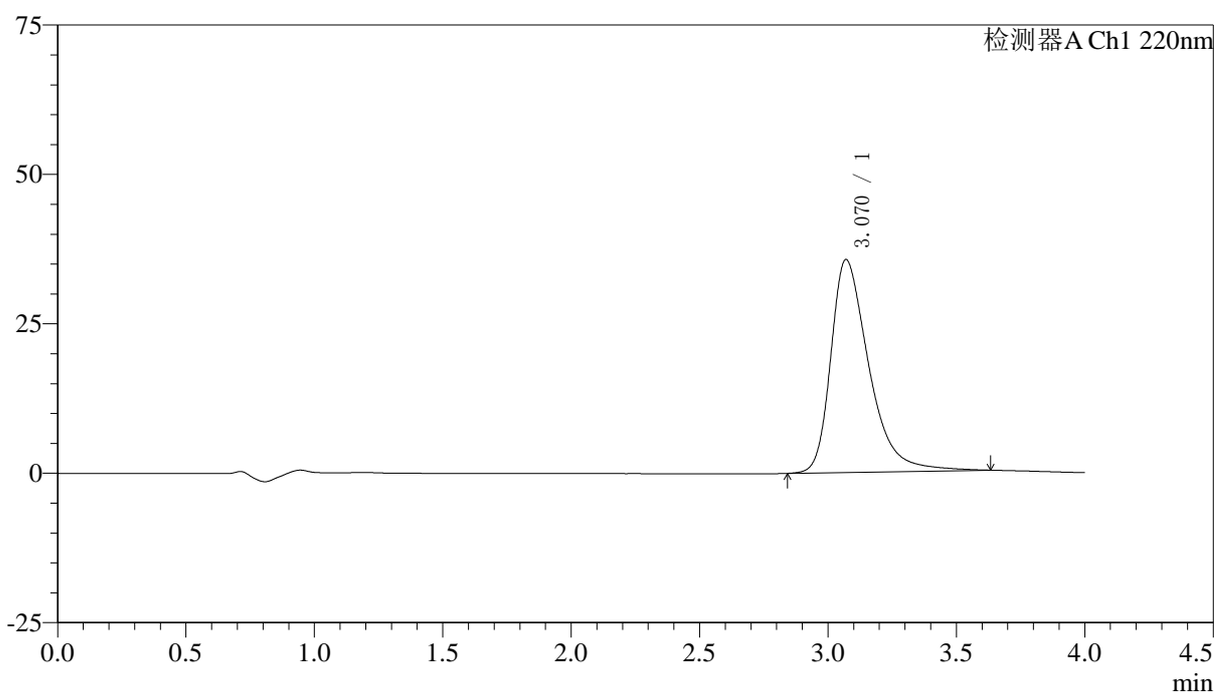
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1655-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:01:16 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	368070	100.000	35629	2192	1.436	--
总计		368070	100.000	35629			

图44 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

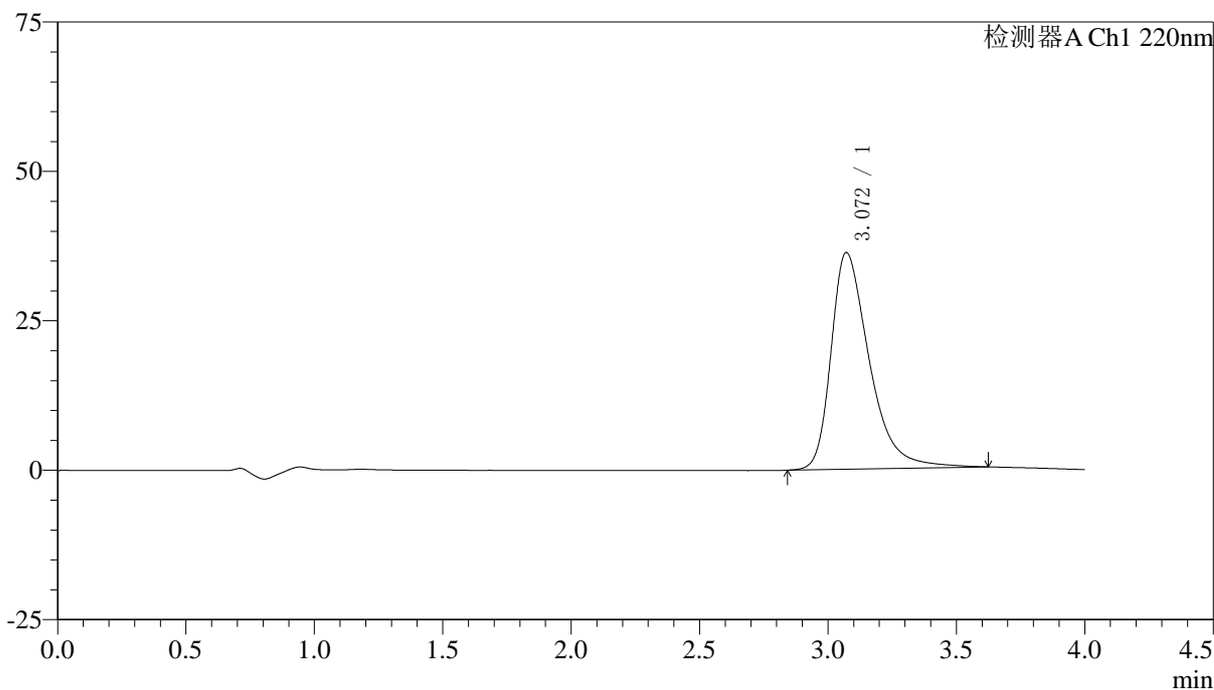
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1656-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:05:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	376323	100.000	36276	2168	1.437	--
总计		376323	100.000	36276			

图45 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

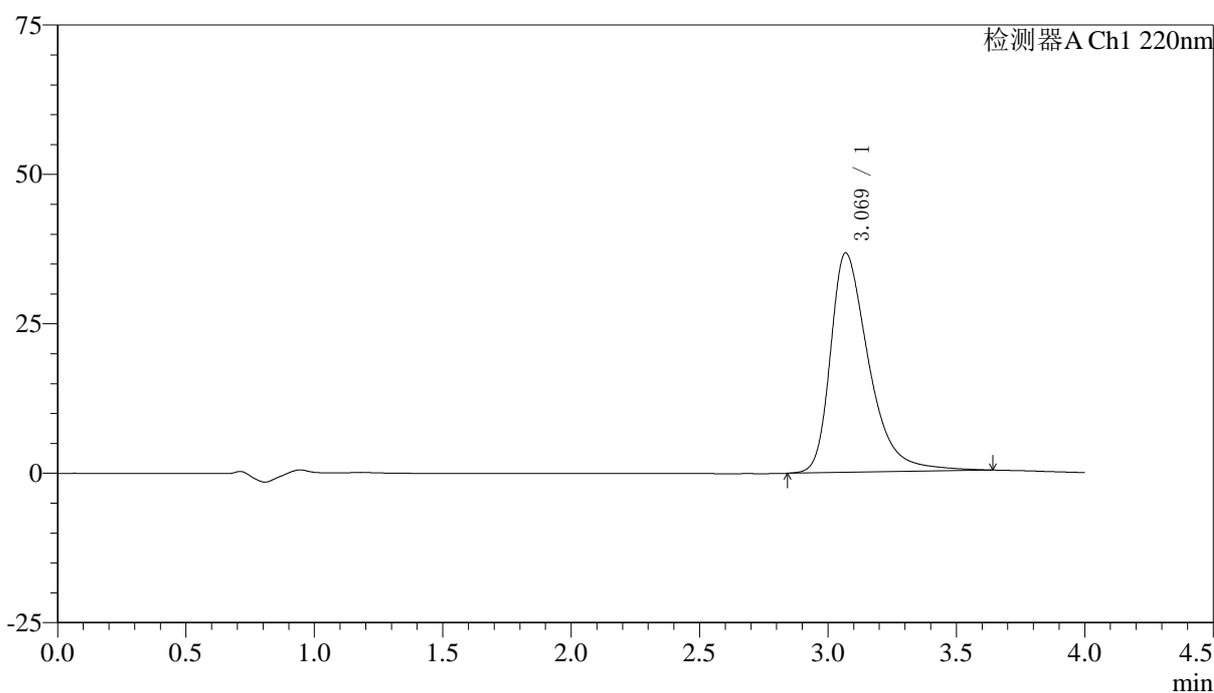
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1657-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:10:00 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	382108	100.000	36706	2161	1.449	--
总计		382108	100.000	36706			

图46 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

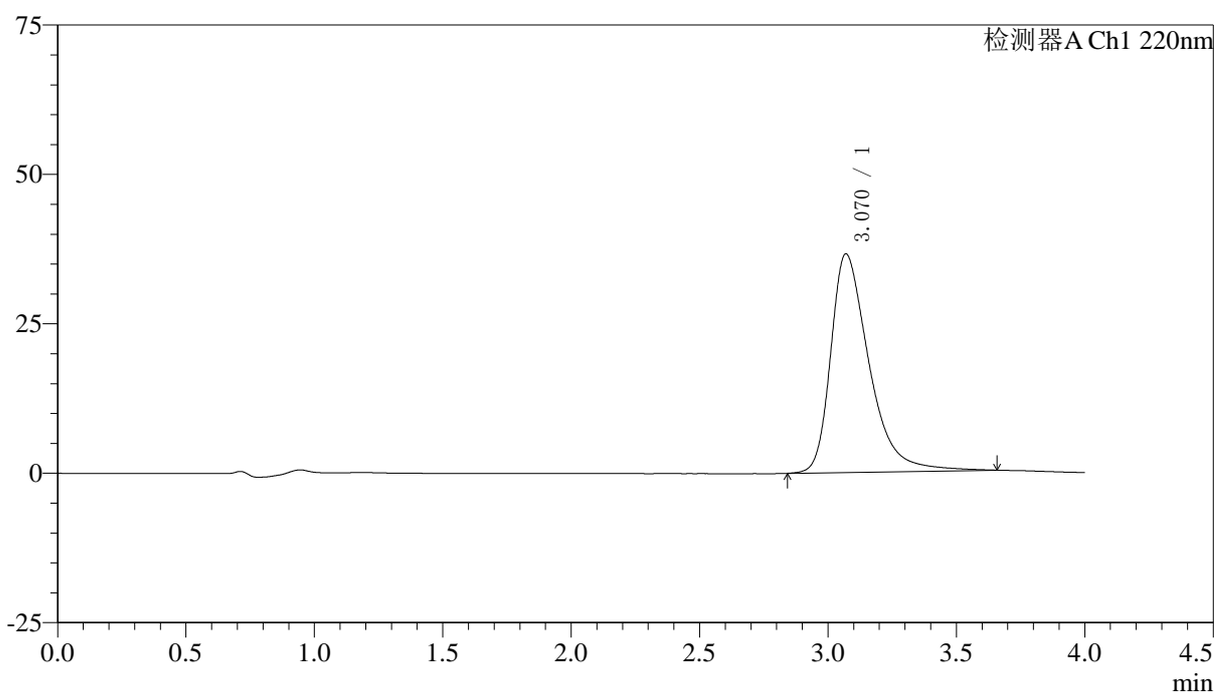
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1658-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:14:22 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	380900	100.000	36574	2160	1.449	--
总计		380900	100.000	36574			

图47 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

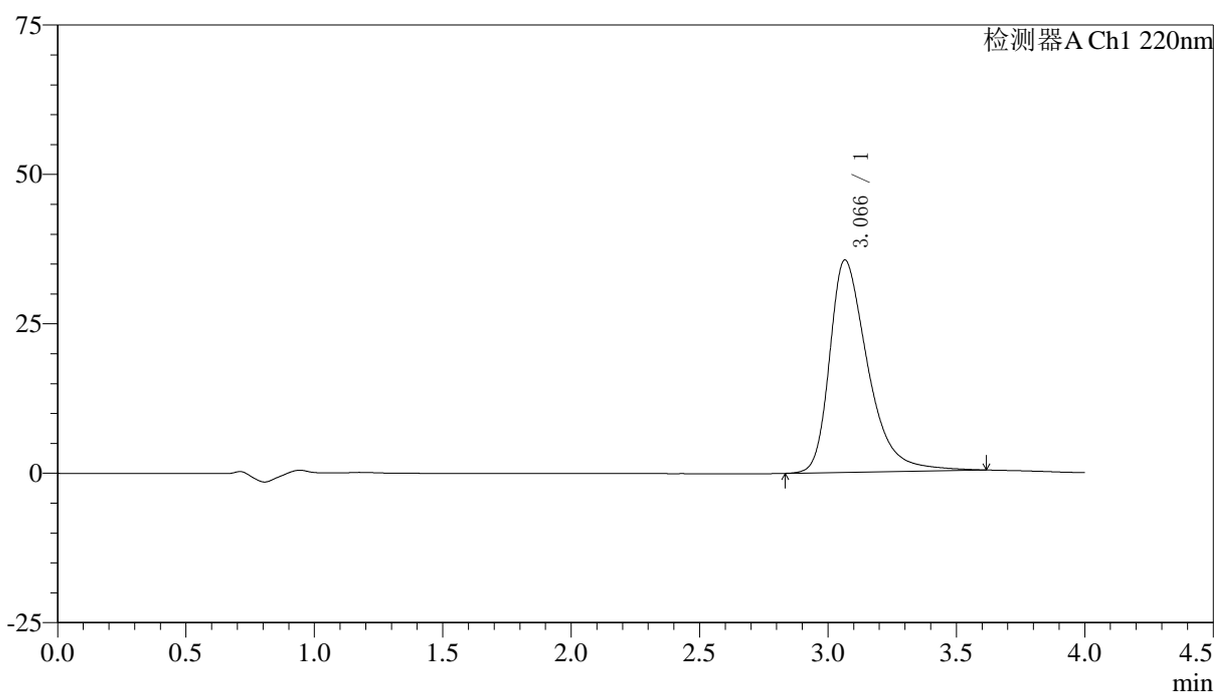
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1659-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:18:43 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	367917	100.000	35523	2165	1.433	--
总计		367917	100.000	35523			

图48 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

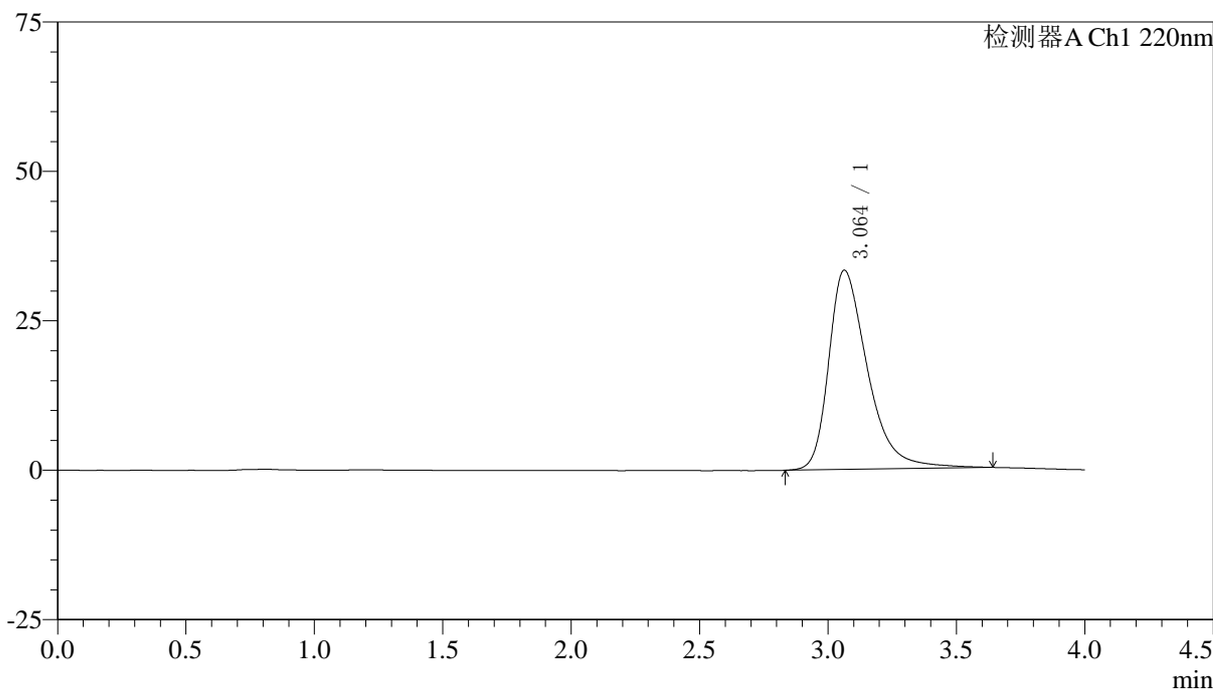
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1660-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:23:06 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	351310	100.000	33364	2097	1.423	--
总计		351310	100.000	33364			

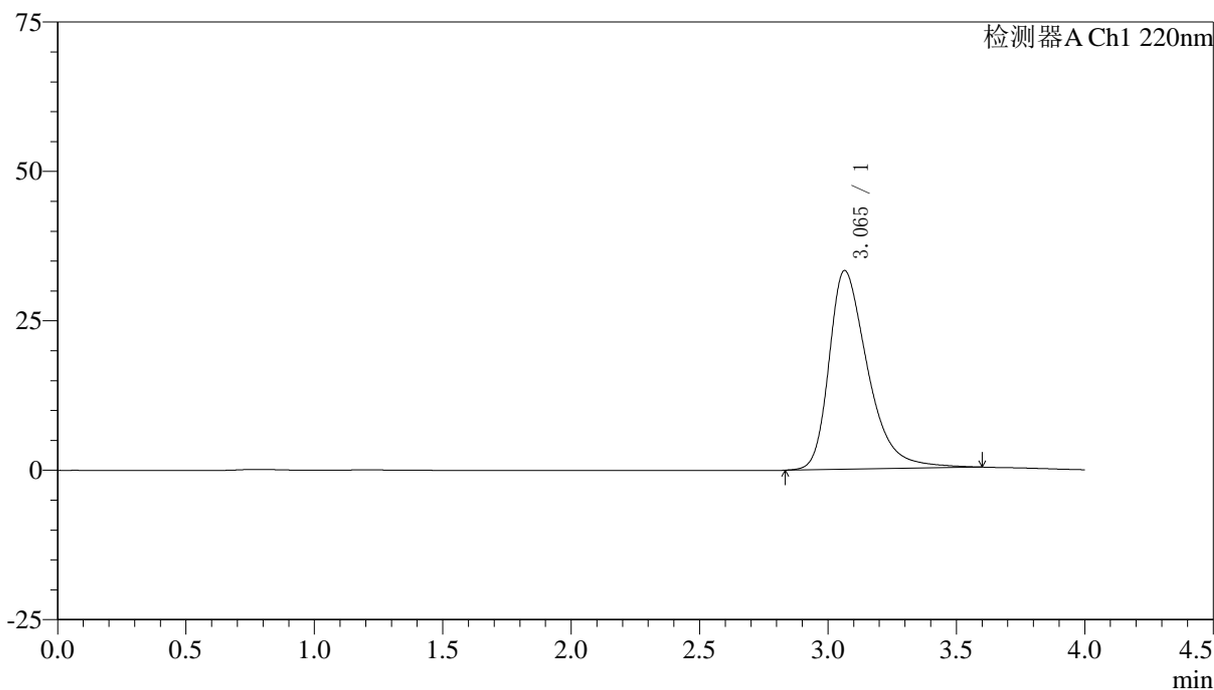
图49 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1661-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:27:30 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	349093	100.000	33260	2096	1.419	--
总计		349093	100.000	33260			

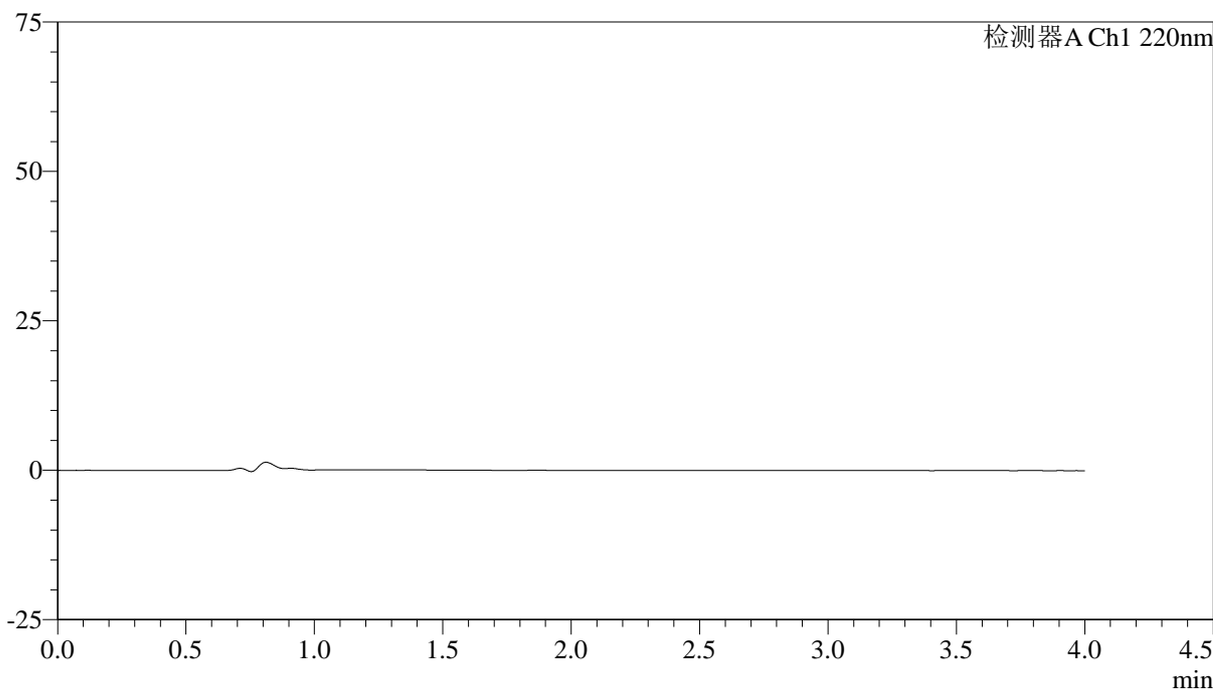
图50 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-64/30-1662-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 14:31:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 10:16:19		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

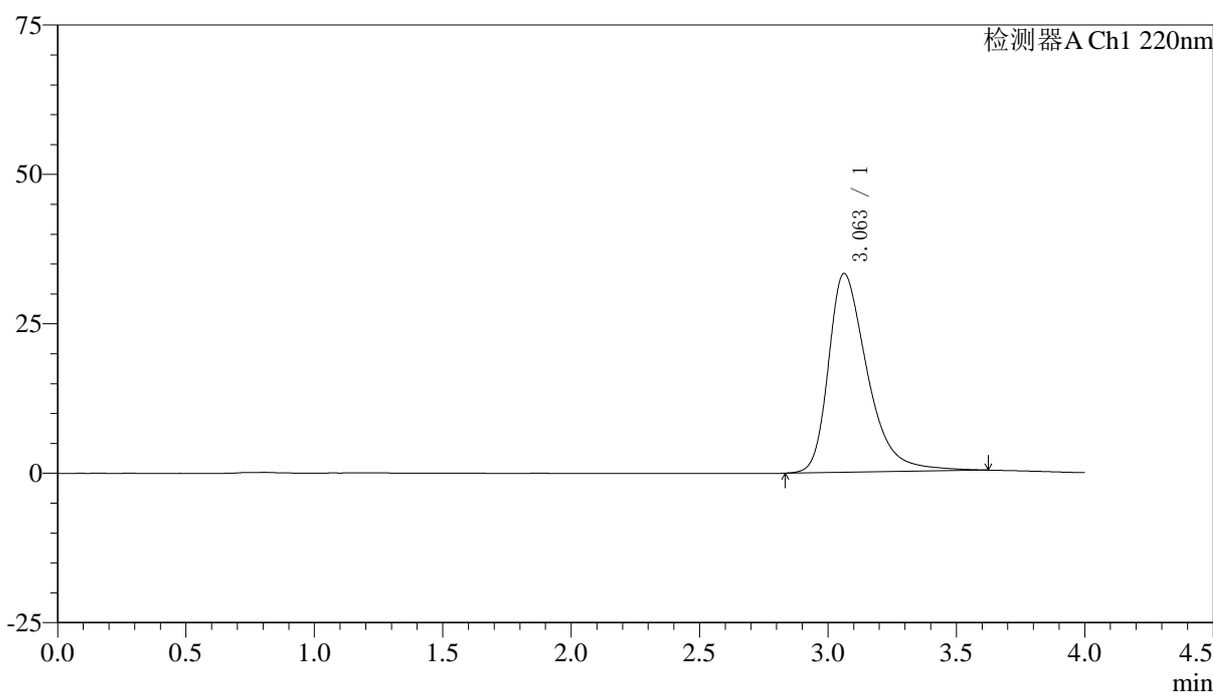
图51 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1663-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:36:18 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	351407	100.000	33279	2077	1.421	--
总计		351407	100.000	33279			

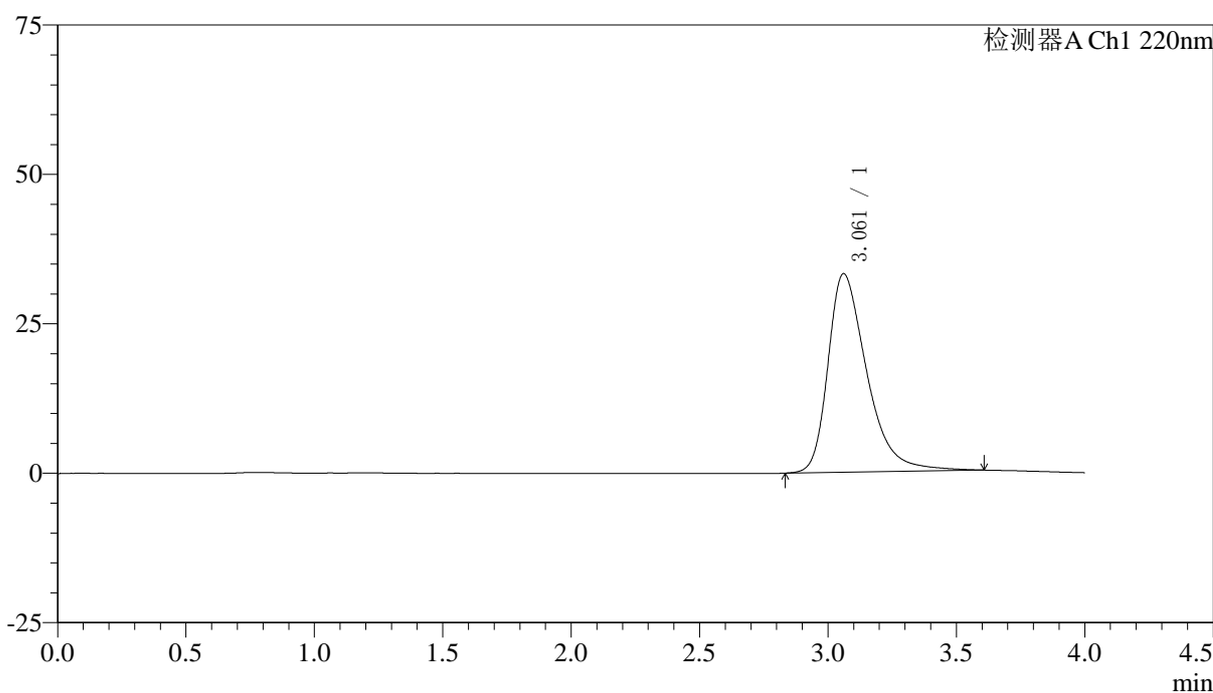
图52 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1664-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:40:42 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	349927	100.000	33219	2083	1.421	--
总计		349927	100.000	33219			

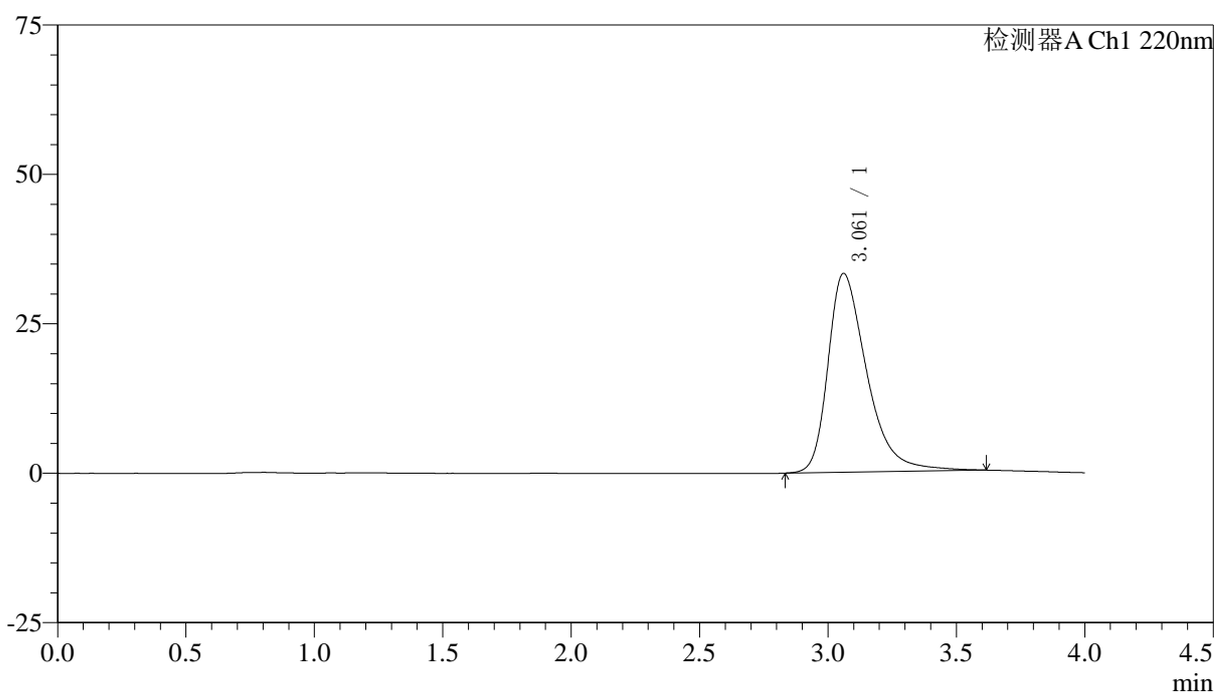
图53 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1665-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:45:06 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	350236	100.000	33257	2084	1.422	--
总计		350236	100.000	33257			

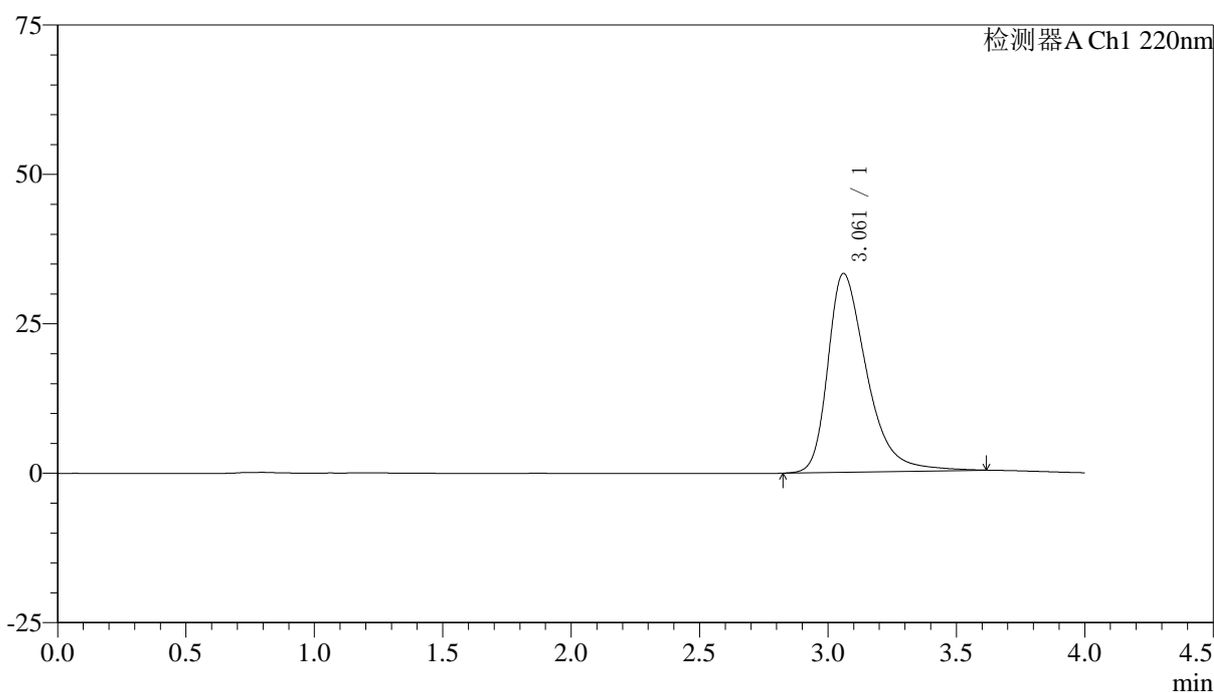
图54 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1666-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:49:31 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	351035	100.000	33259	2080	1.421	--
总计		351035	100.000	33259			

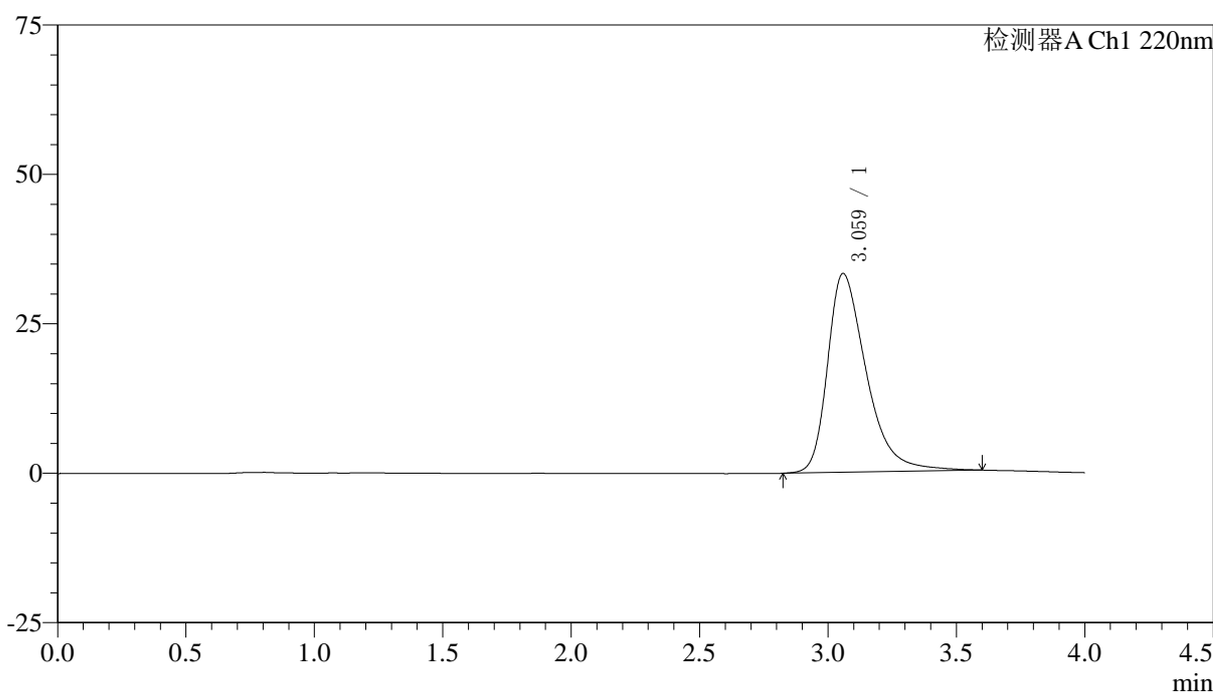
图55 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1667-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:53:55 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	349510	100.000	33213	2084	1.424	--
总计		349510	100.000	33213			

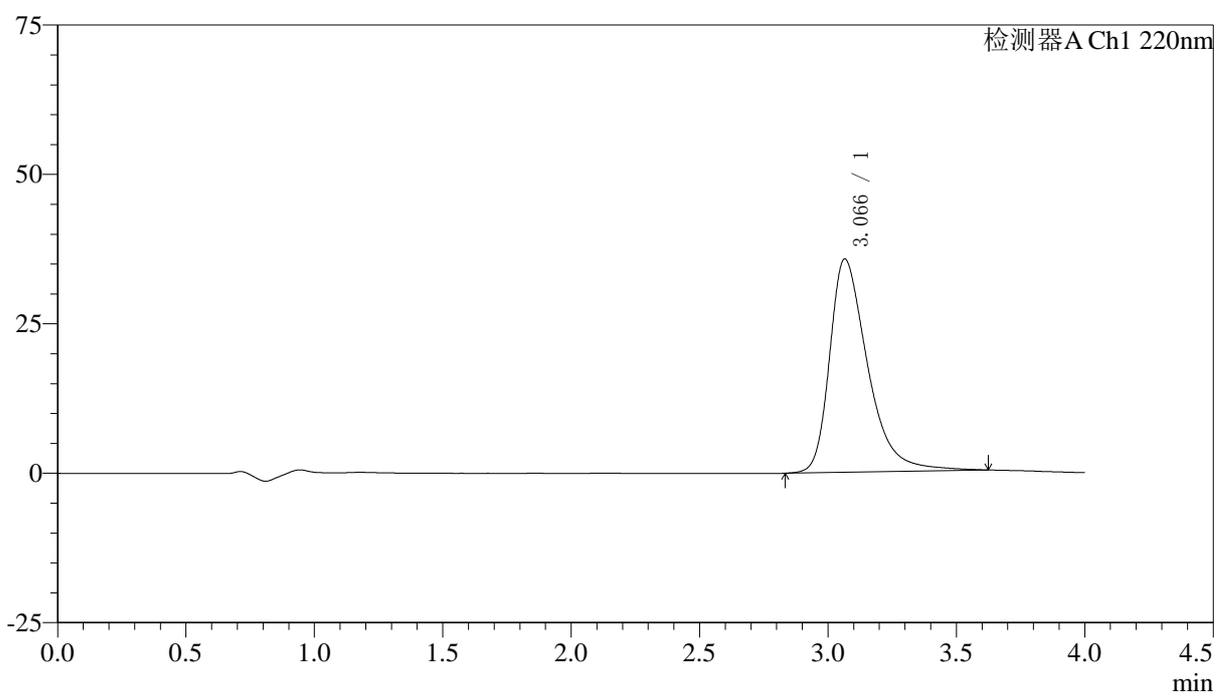
图56 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1668-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:58:18 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	368297	100.000	35692	2190	1.439	--
总计		368297	100.000	35692			

图57 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

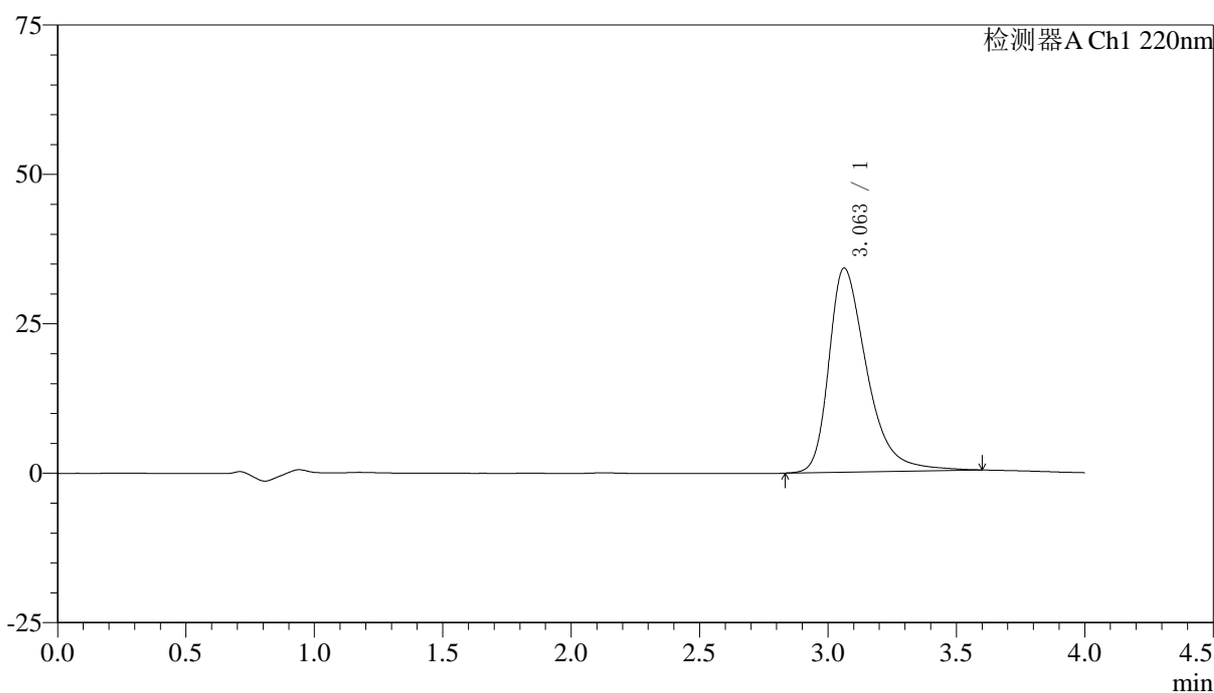
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1669-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:02:41 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	351089	100.000	34177	2197	1.424	--
总计		351089	100.000	34177			

图58 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

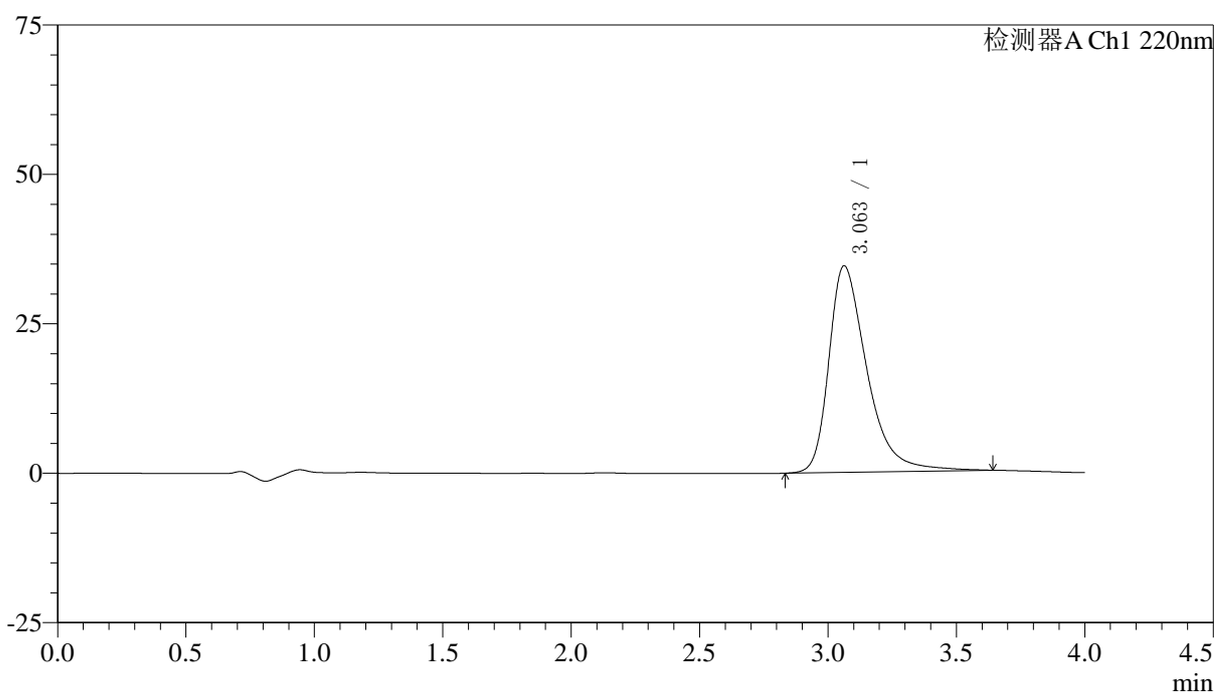
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1670-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:07:04 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

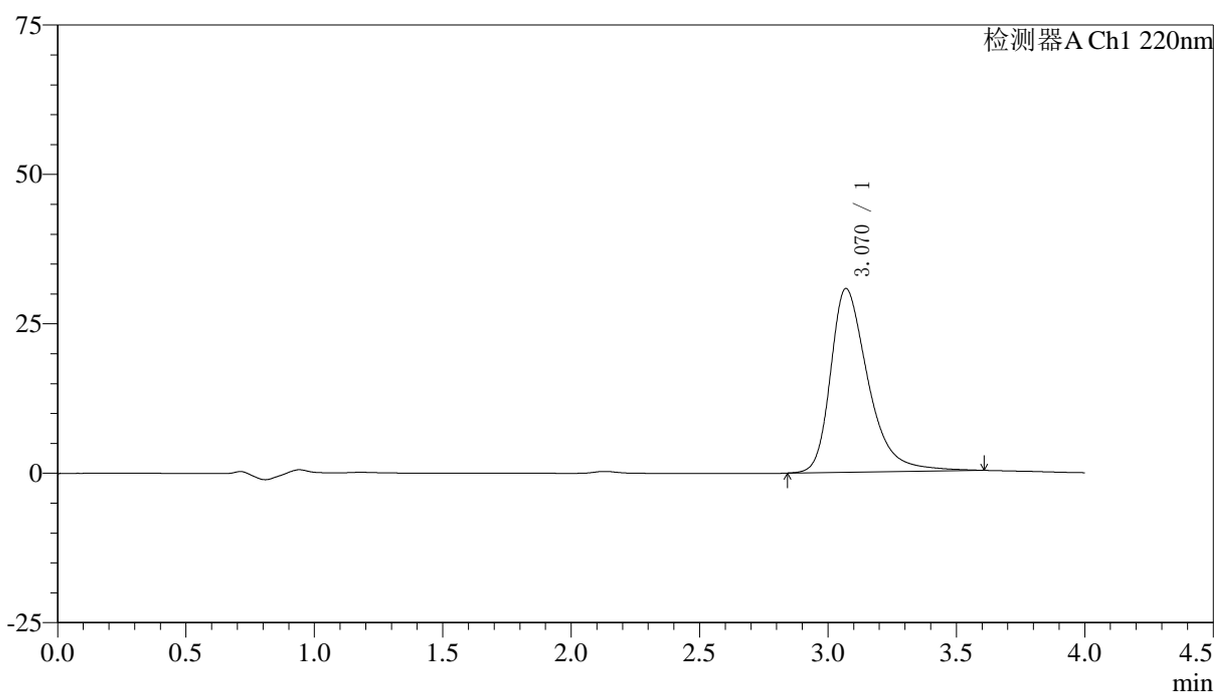
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	356640	100.000	34577	2199	1.434	--
总计		356640	100.000	34577			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1671-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:11:27 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	312754	100.000	30747	2268	1.399	--
总计		312754	100.000	30747			

图60 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

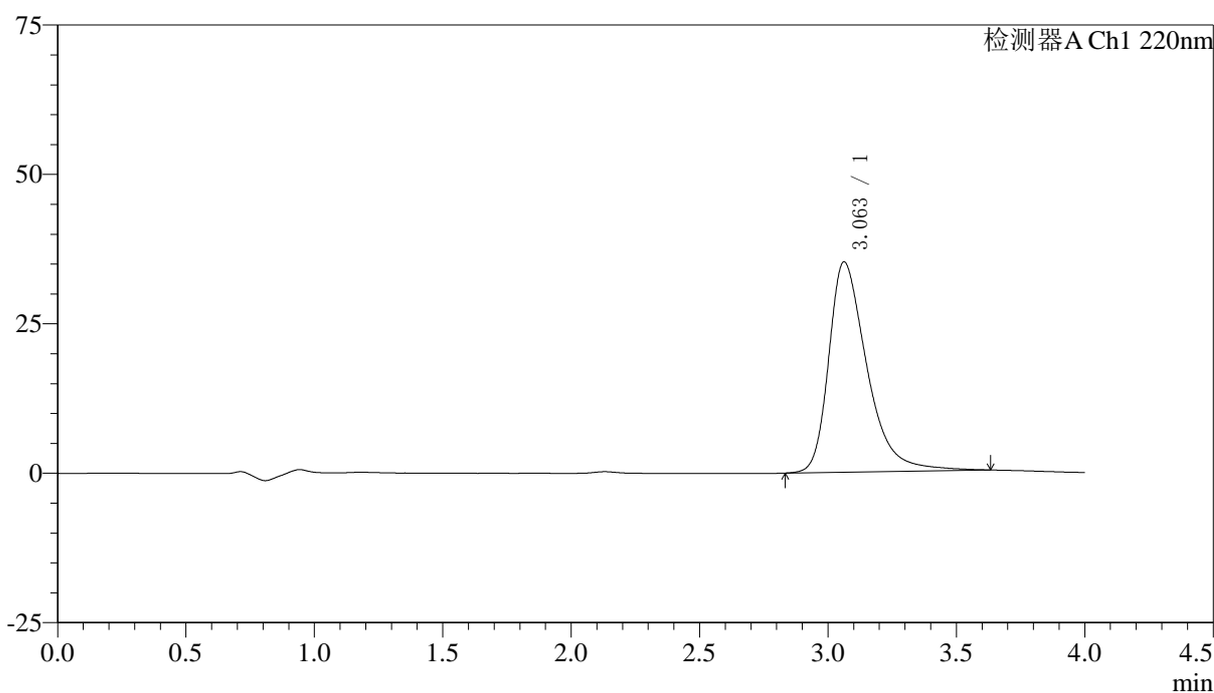
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1672-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:15:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

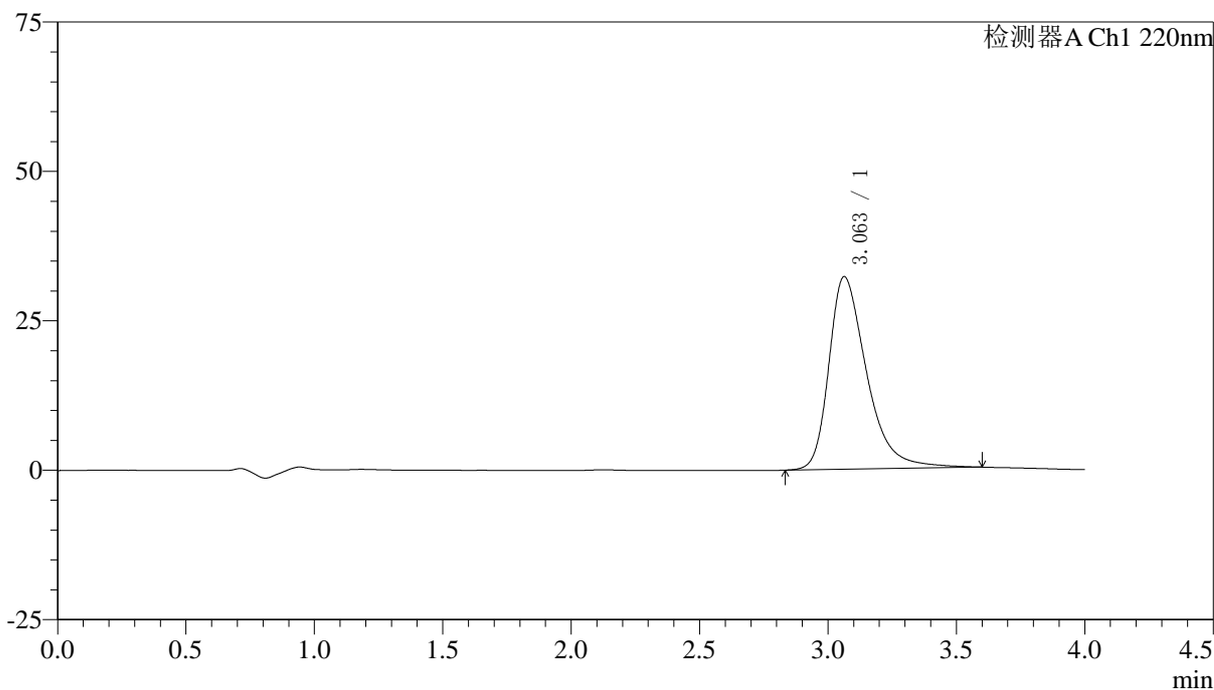
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	364870	100.000	35218	2169	1.426	--
总计		364870	100.000	35218			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1673-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:20:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	330175	100.000	32251	2219	1.408	--
总计		330175	100.000	32251			

图62 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

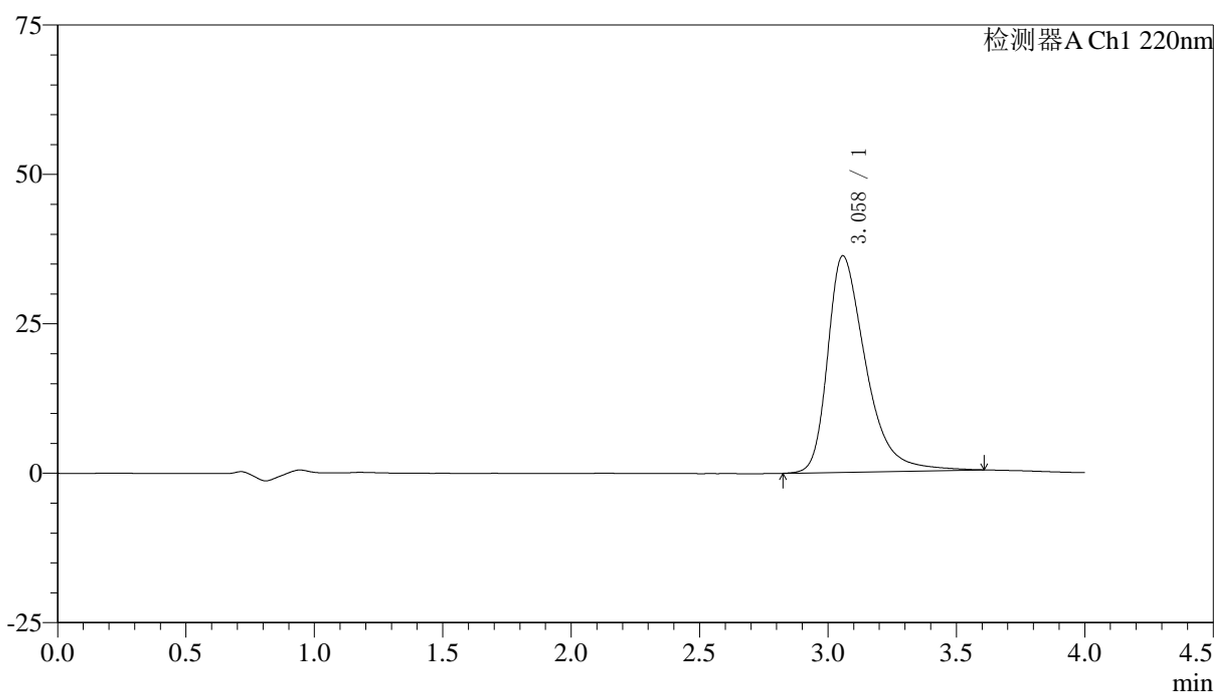
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1674-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:24:36 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	373630	100.000	36216	2175	1.442	--
总计		373630	100.000	36216			

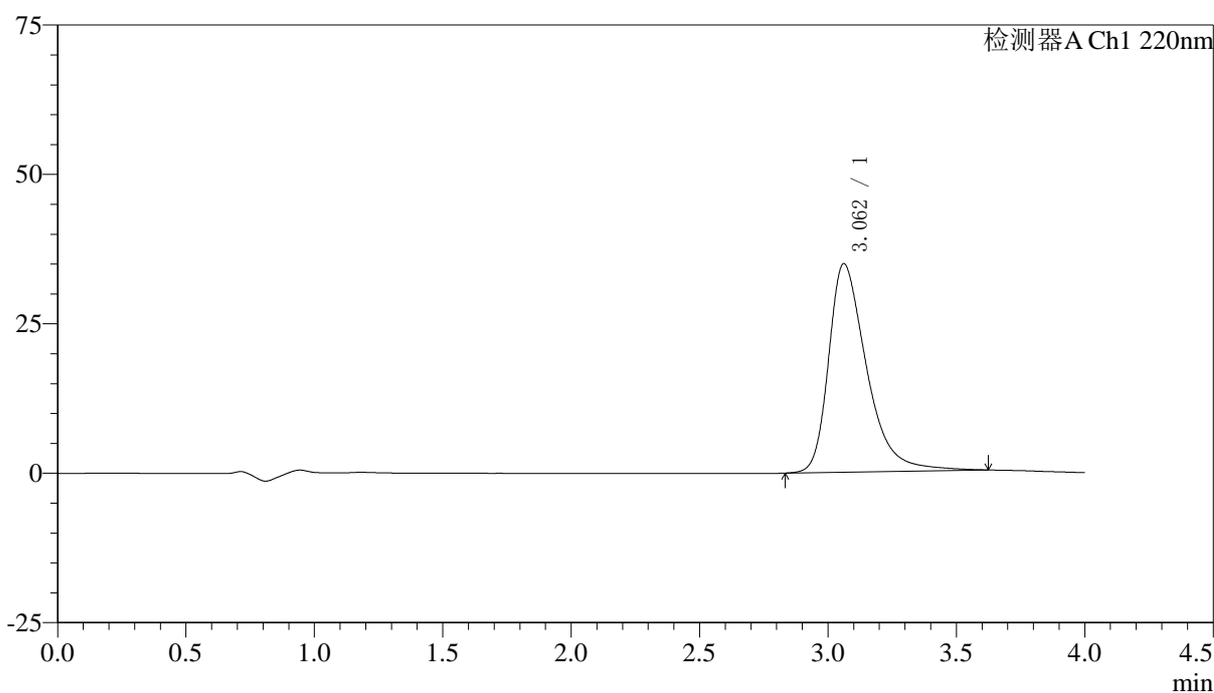
图63 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1675-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:28:59 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	359974	100.000	34892	2187	1.433	--
总计		359974	100.000	34892			

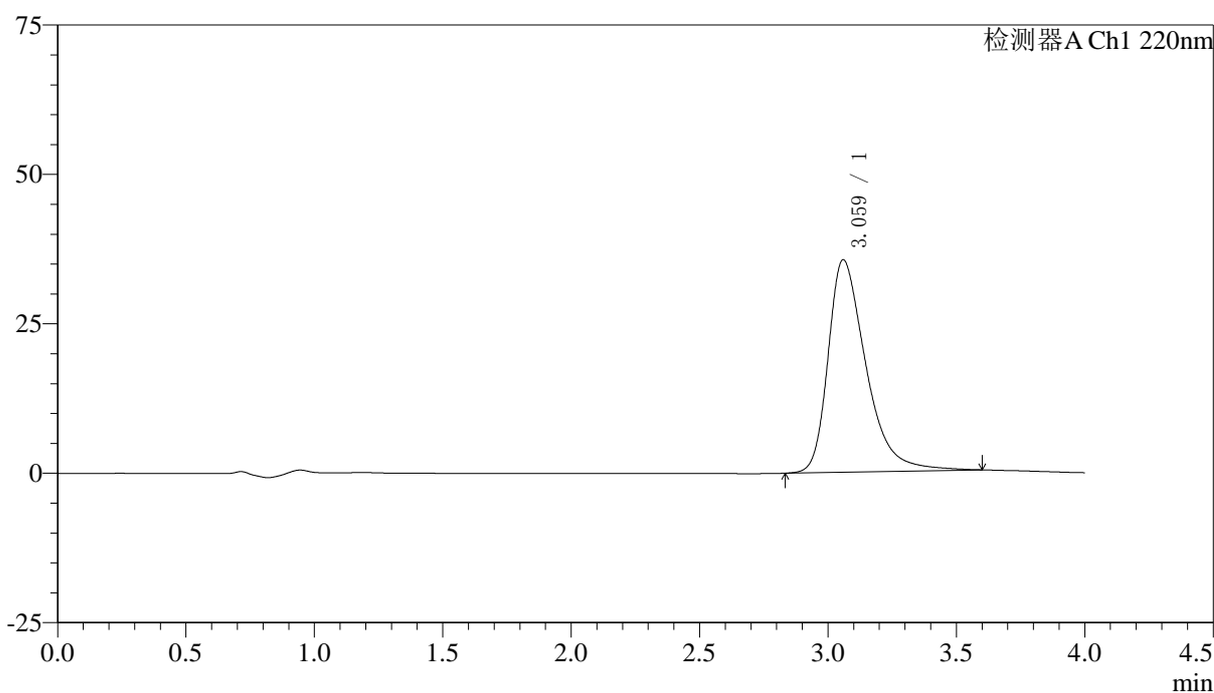
图64 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1676-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:33:22 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

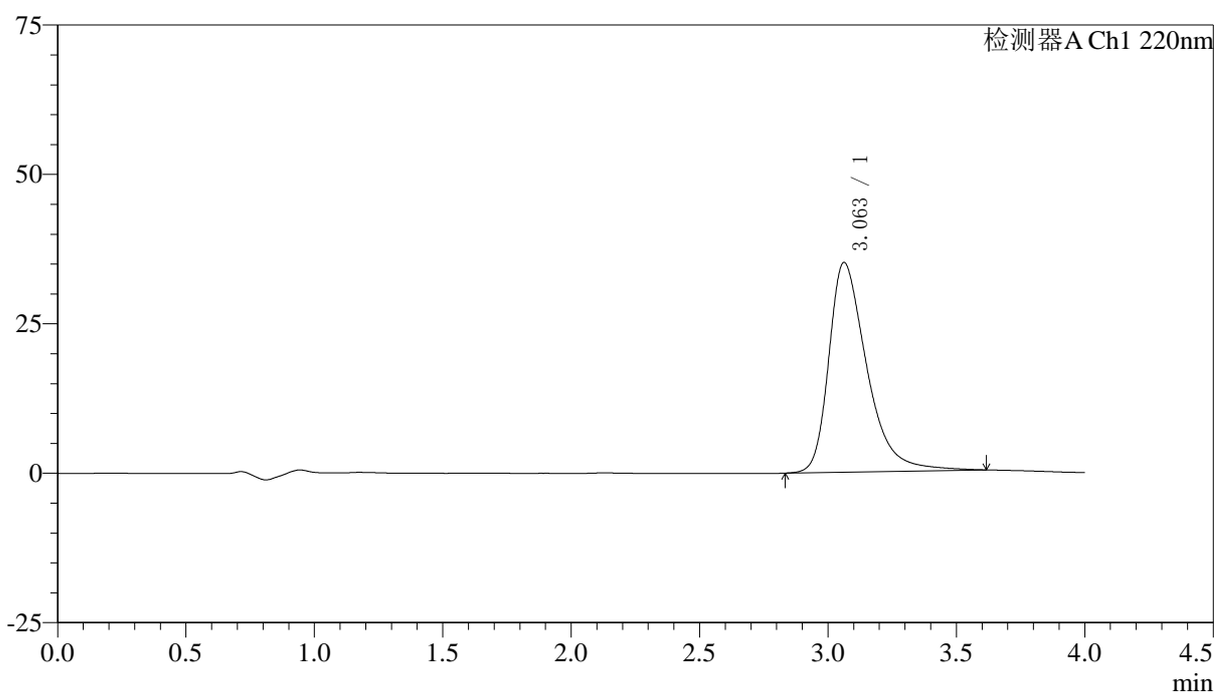
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	365248	100.000	35499	2190	1.437	--
总计		365248	100.000	35499			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1677-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:37:45 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

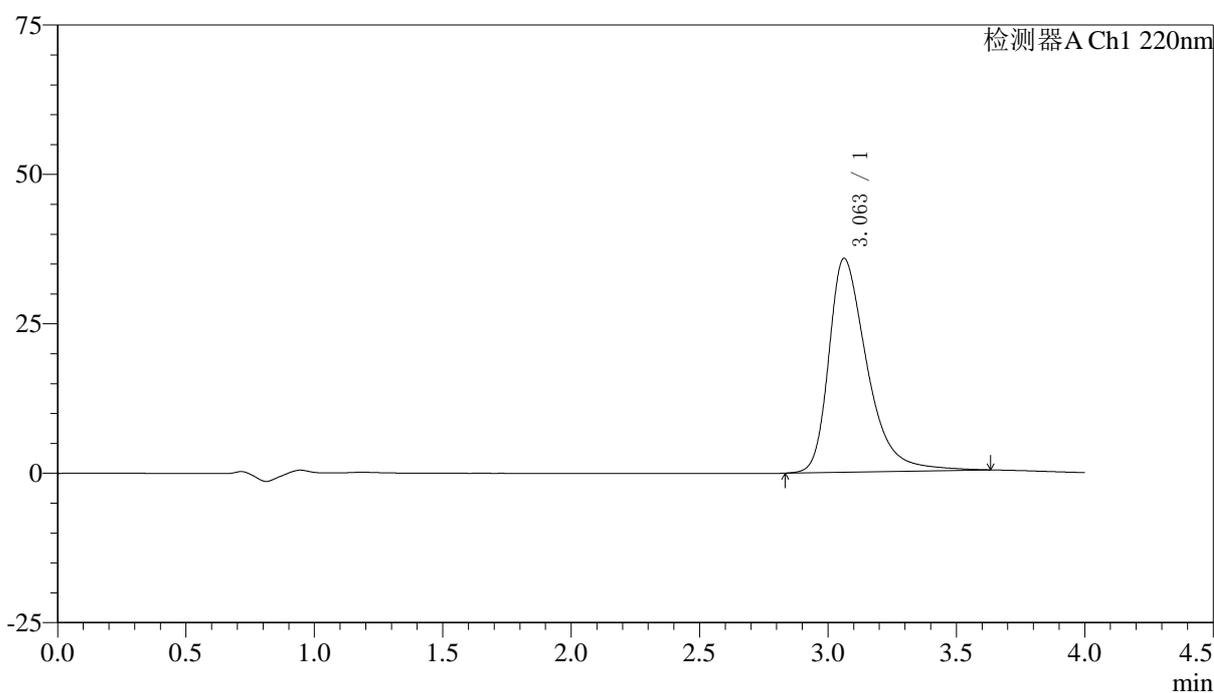
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	362028	100.000	35108	2185	1.434	--
总计		362028	100.000	35108			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1678-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:42:08 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

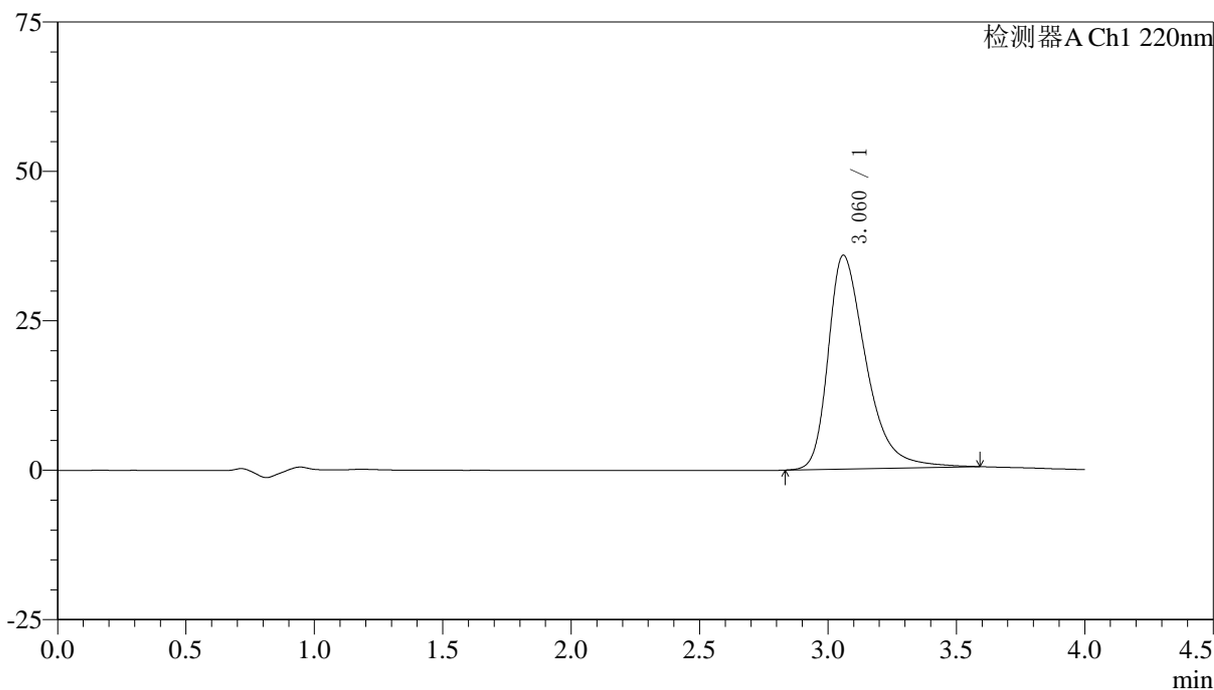
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	371338	100.000	35810	2164	1.434	--
总计		371338	100.000	35810			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1679-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:46:31 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

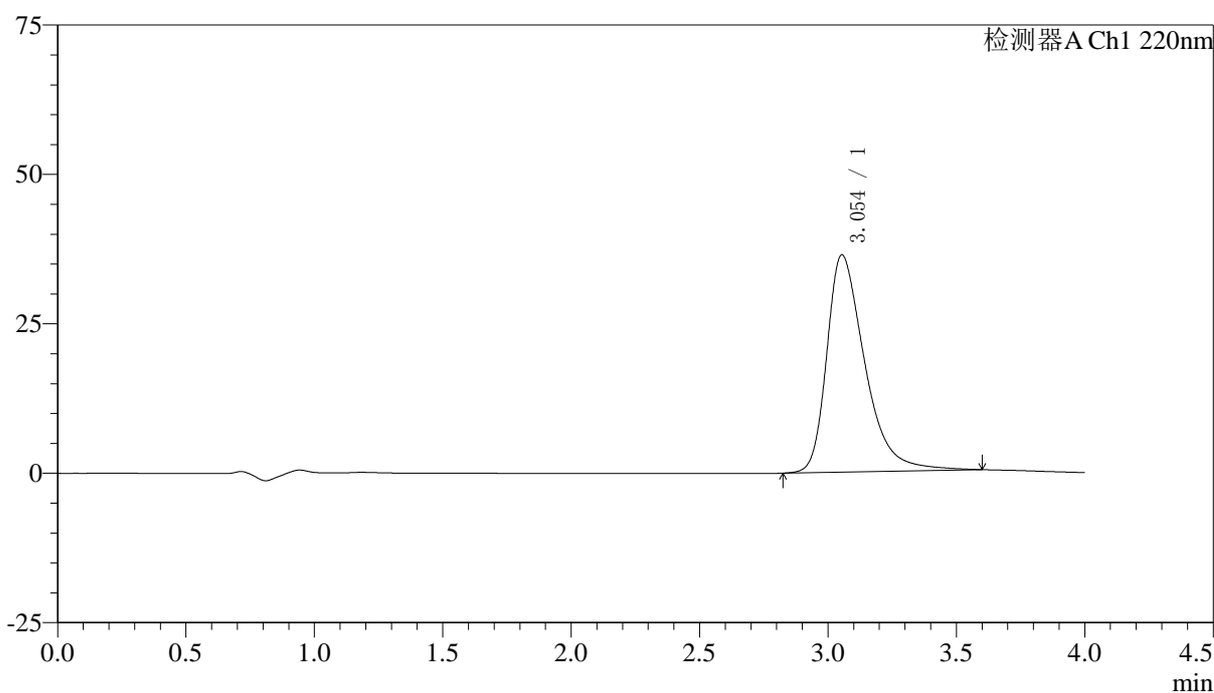
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	367417	100.000	35747	2190	1.433	--
总计		367417	100.000	35747			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1680-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:50:55 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	375157	100.000	36370	2167	1.440	--
总计		375157	100.000	36370			

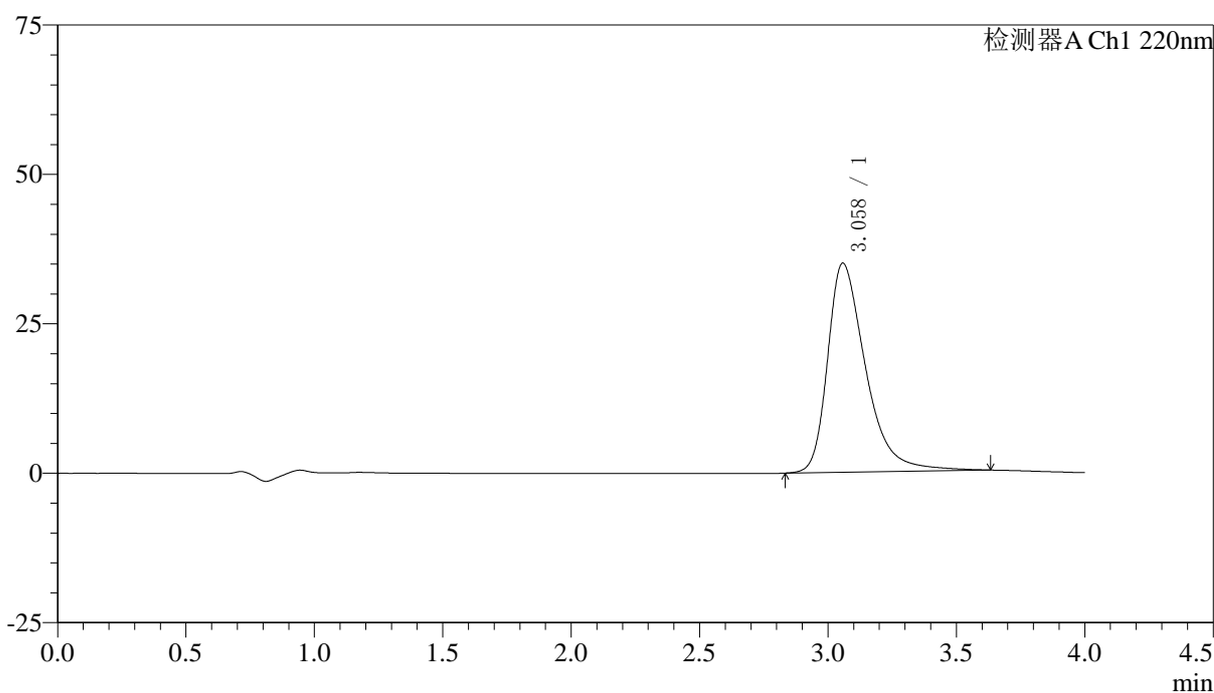
图69 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1681-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:55:18 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

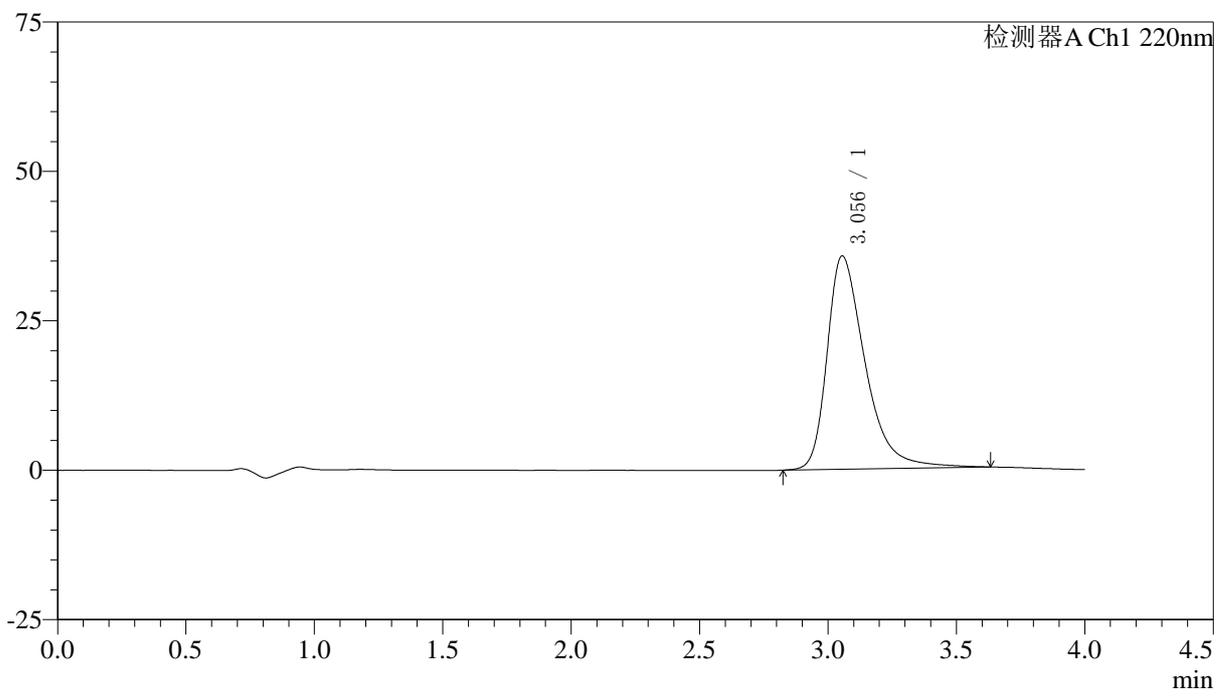
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	360651	100.000	34973	2192	1.436	--
总计		360651	100.000	34973			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1682-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:59:41 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

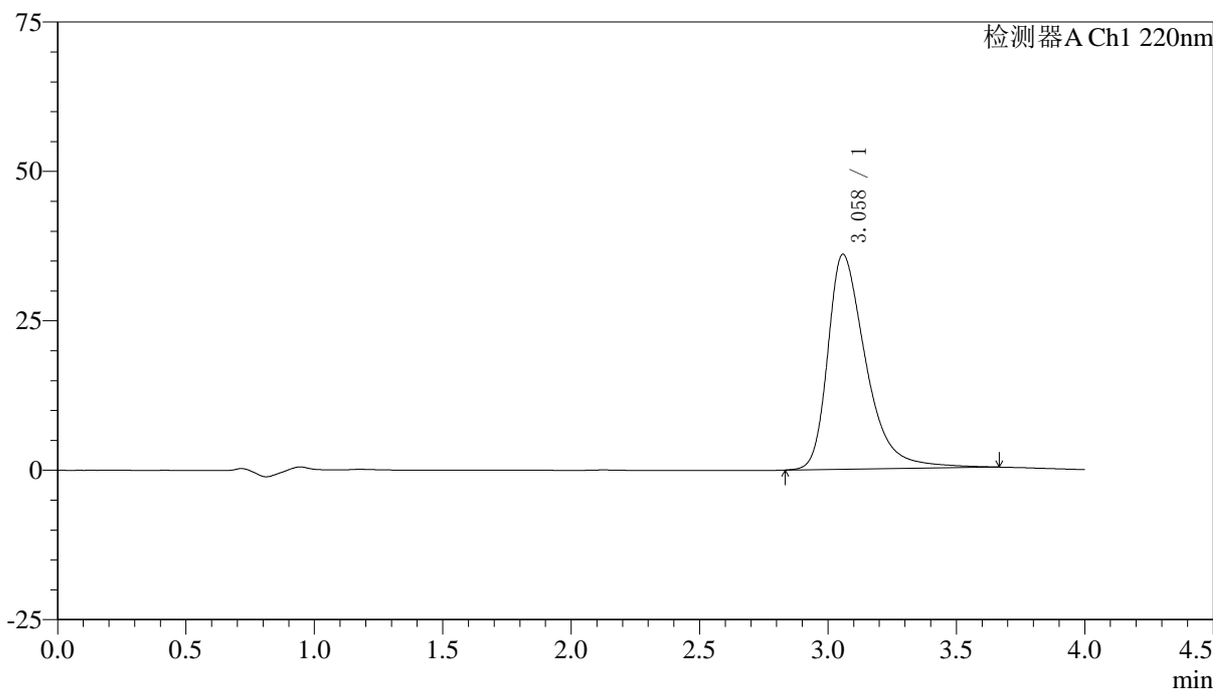
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	368150	100.000	35719	2185	1.442	--
总计		368150	100.000	35719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1683-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:04:05 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	372336	100.000	35938	2182	1.447	--
总计		372336	100.000	35938			

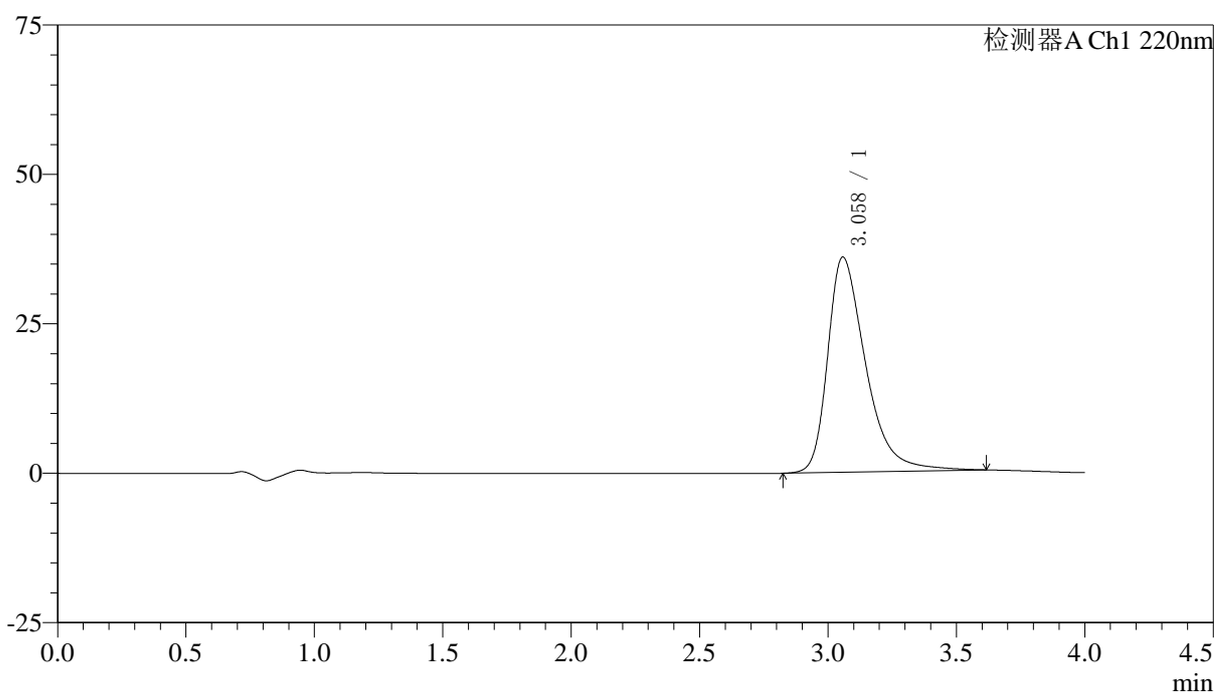
图72 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1684-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:08:29 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

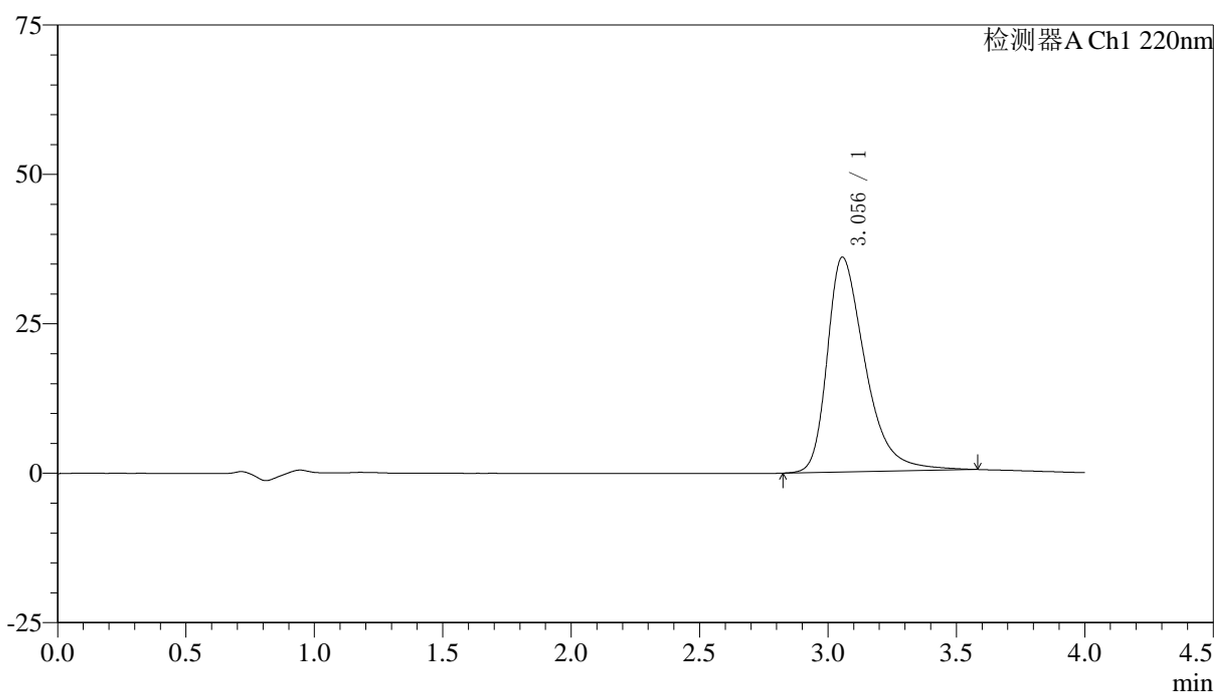
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	371046	100.000	35994	2180	1.440	--
总计		371046	100.000	35994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1685-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:12:51 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	370059	100.000	35963	2170	1.432	--
总计		370059	100.000	35963			

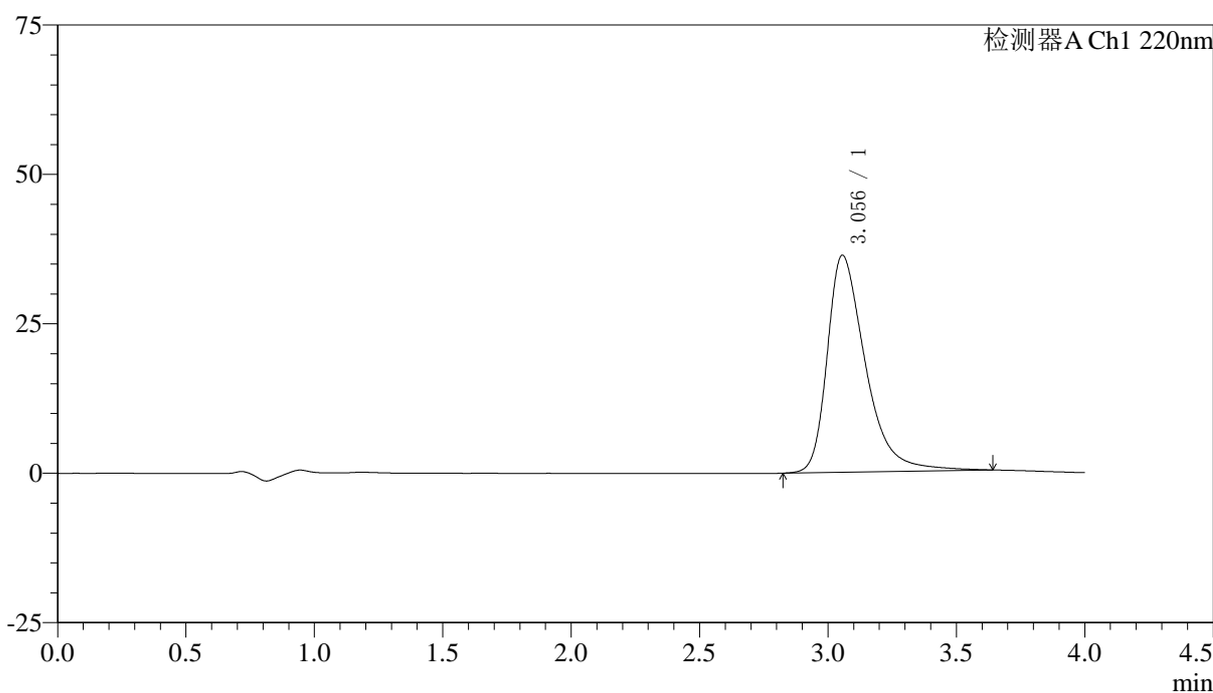
图74 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1686-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:17:16 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

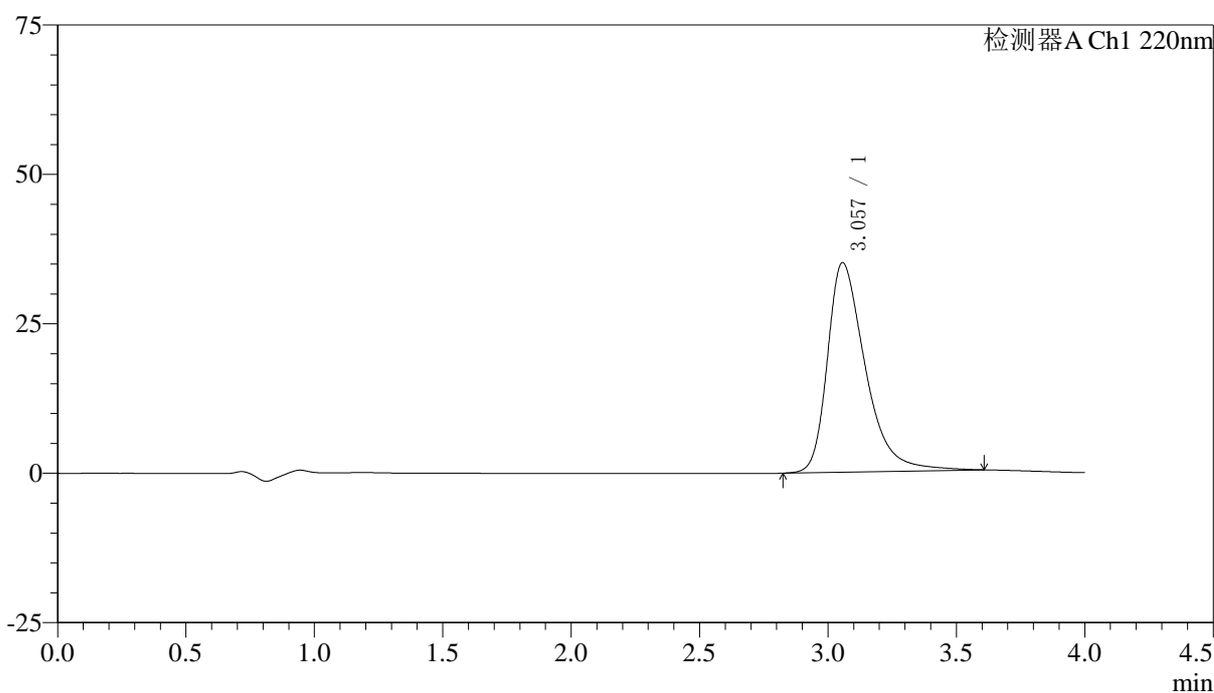
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	376127	100.000	36321	2166	1.447	--
总计		376127	100.000	36321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1687-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:21:39 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

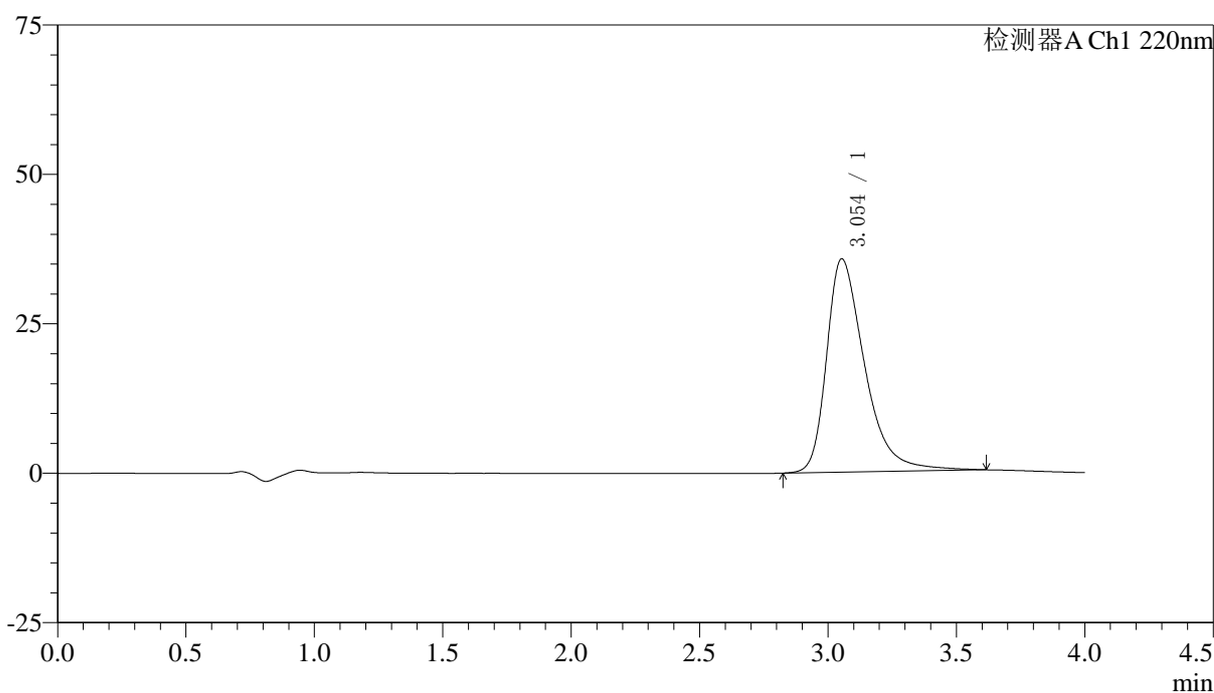
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	360517	100.000	35067	2195	1.433	--
总计		360517	100.000	35067			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1688-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:26:03 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

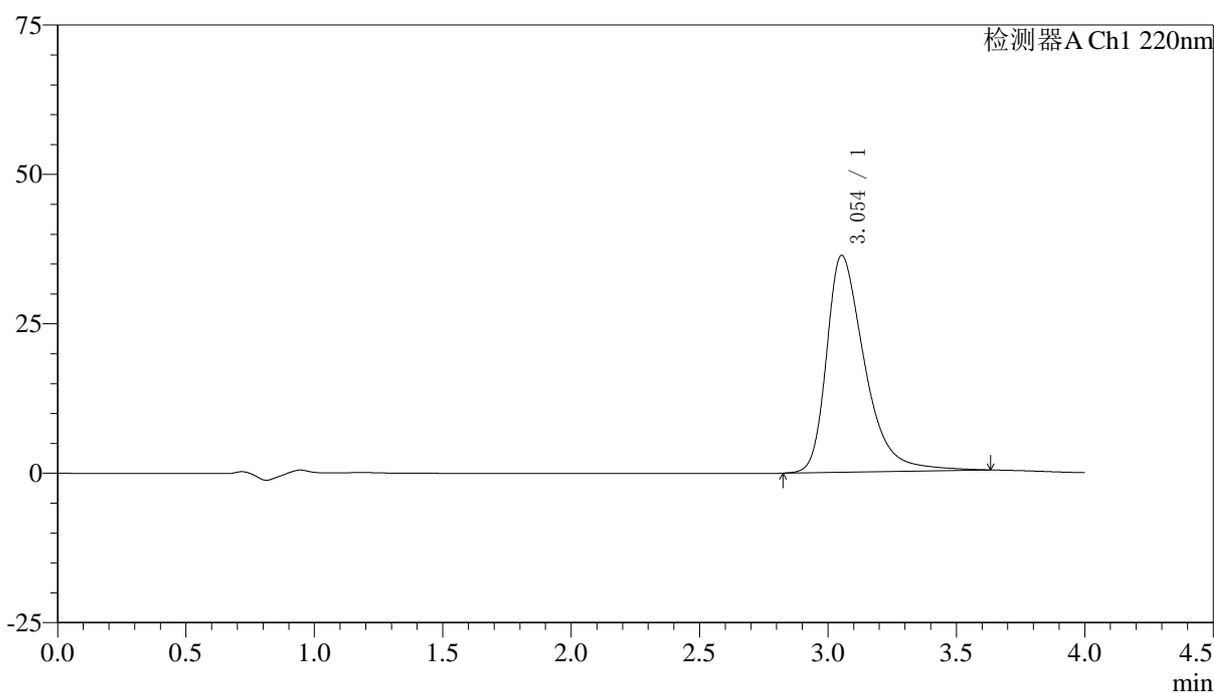
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	368557	100.000	35712	2172	1.437	--
总计		368557	100.000	35712			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1689-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:30:27 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

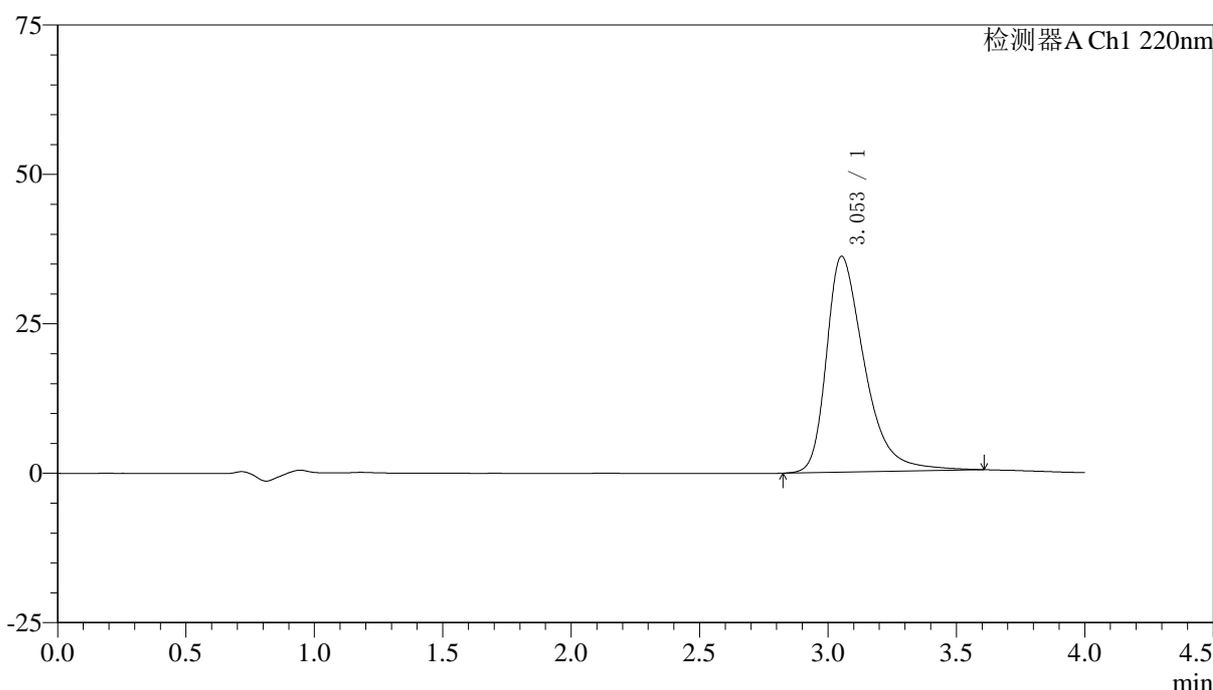
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	375901	100.000	36305	2162	1.441	--
总计		375901	100.000	36305			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1690-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:34:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

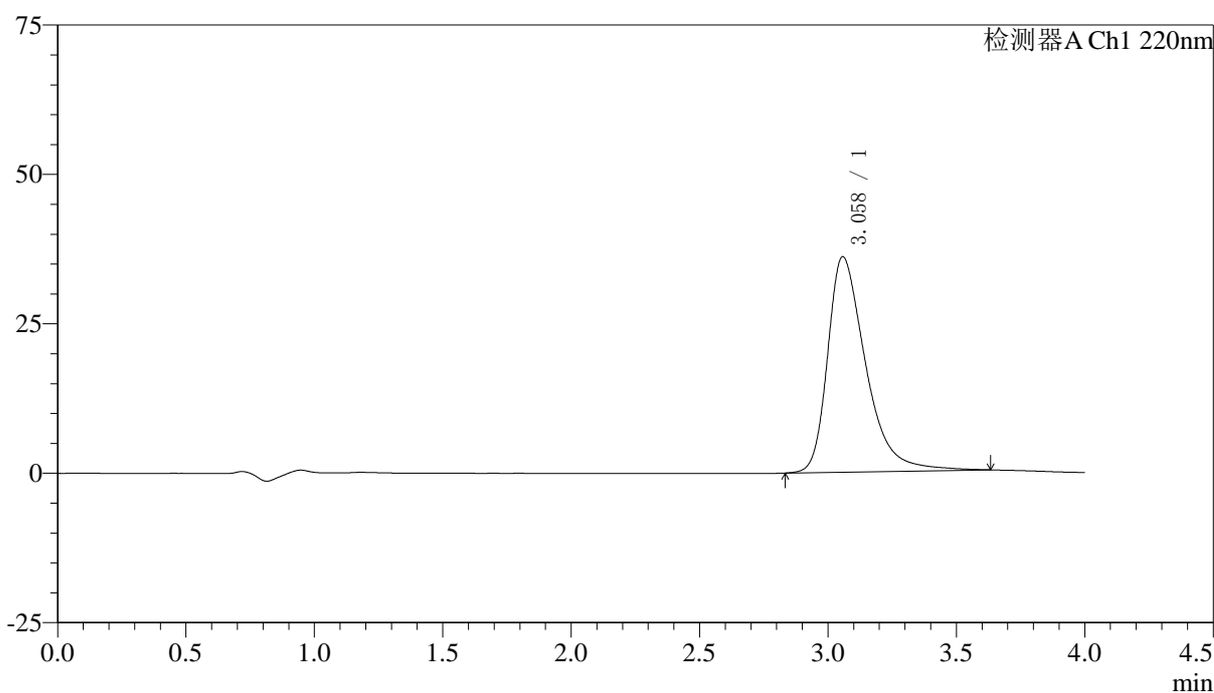
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	372267	100.000	36124	2174	1.439	--
总计		372267	100.000	36124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1691-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:39:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

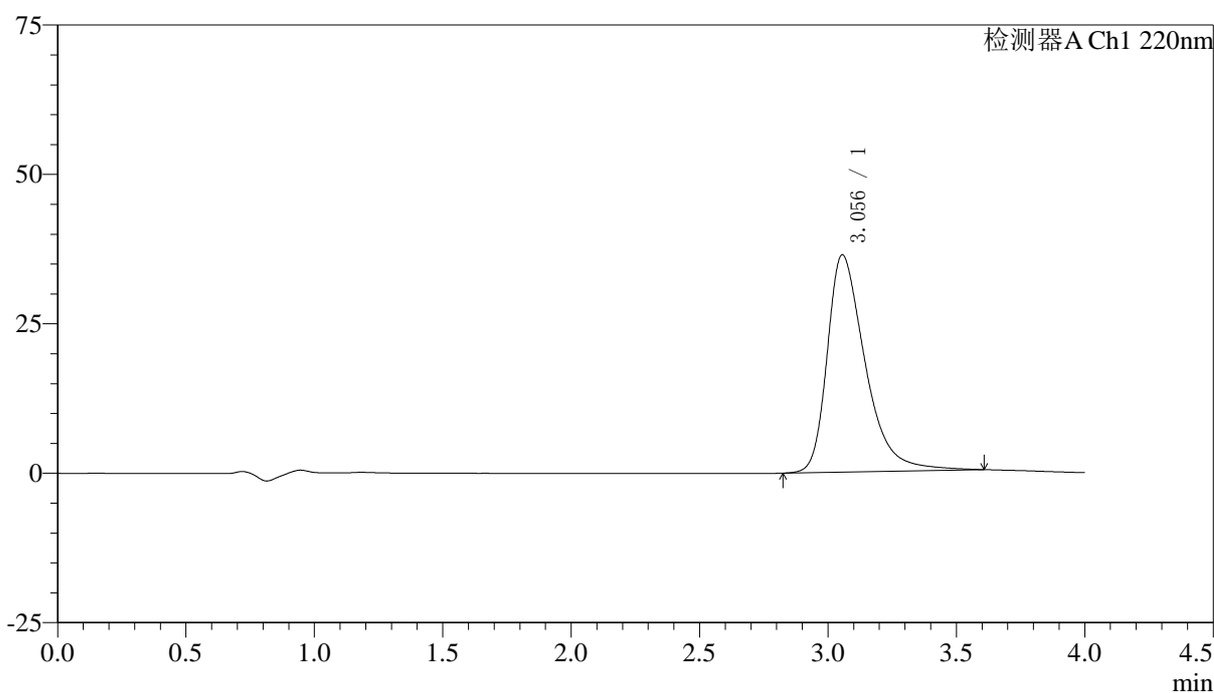
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	372131	100.000	36033	2179	1.445	--
总计		372131	100.000	36033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1692-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:43:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	374910	100.000	36369	2174	1.442	--
总计		374910	100.000	36369			

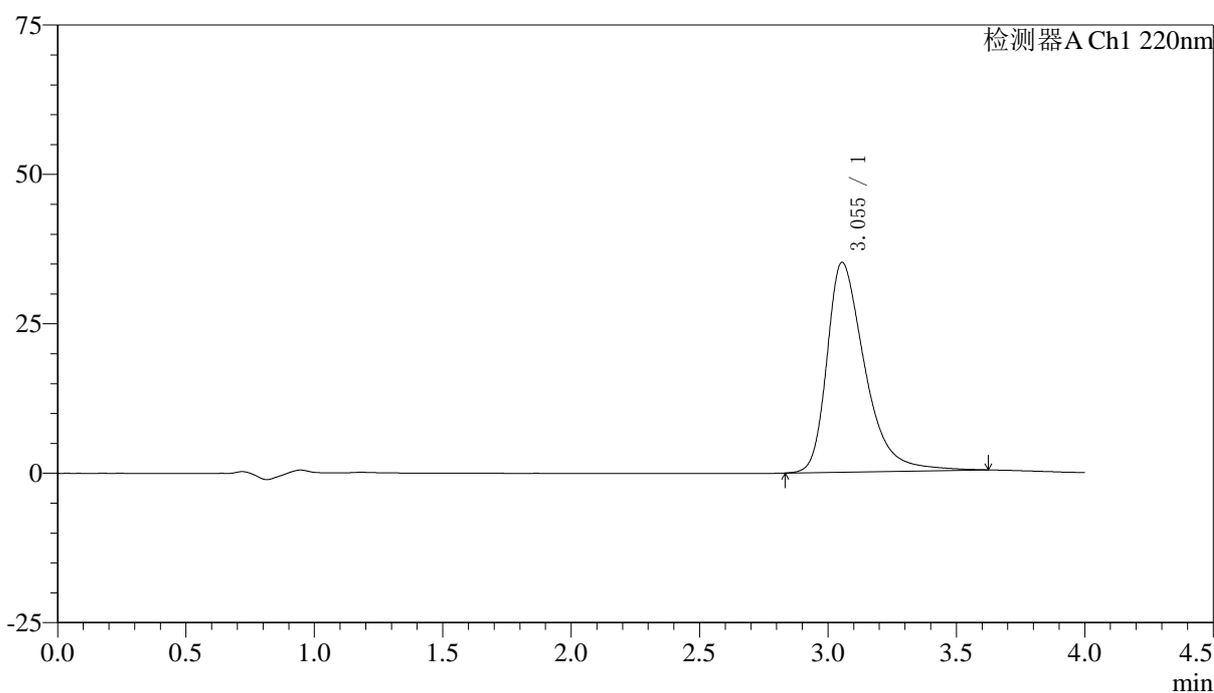
图81 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1693-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:48:01 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

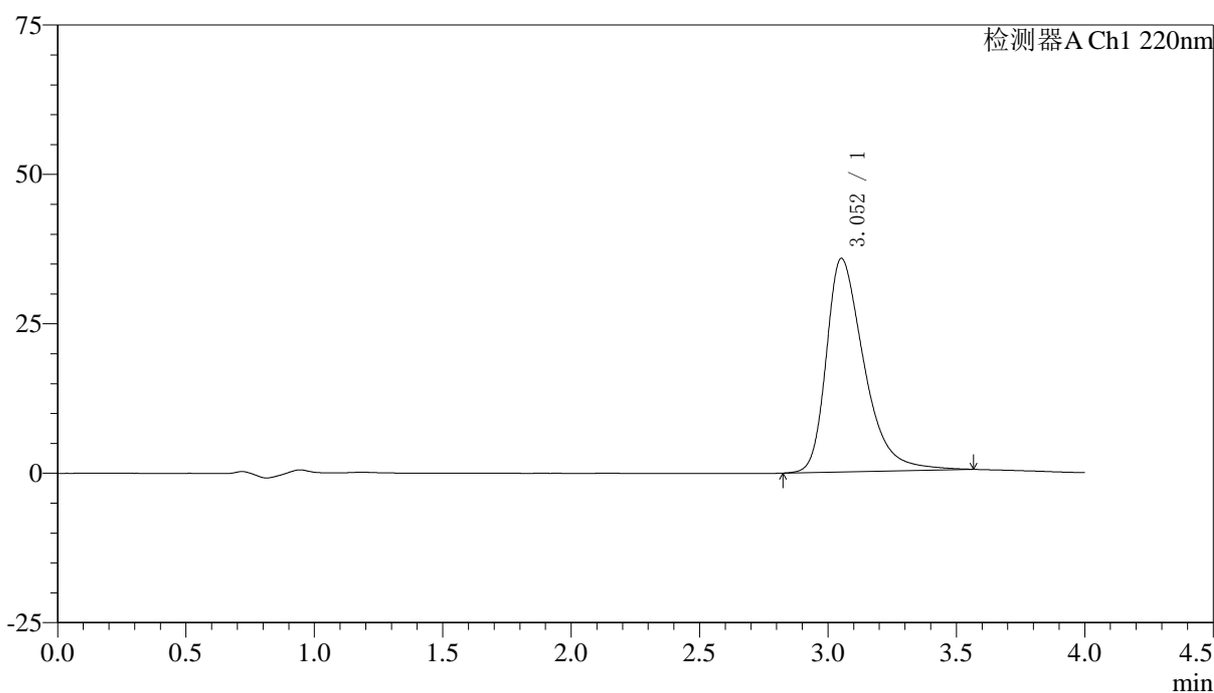
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	360954	100.000	35120	2194	1.435	--
总计		360954	100.000	35120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1694-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:52:24 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

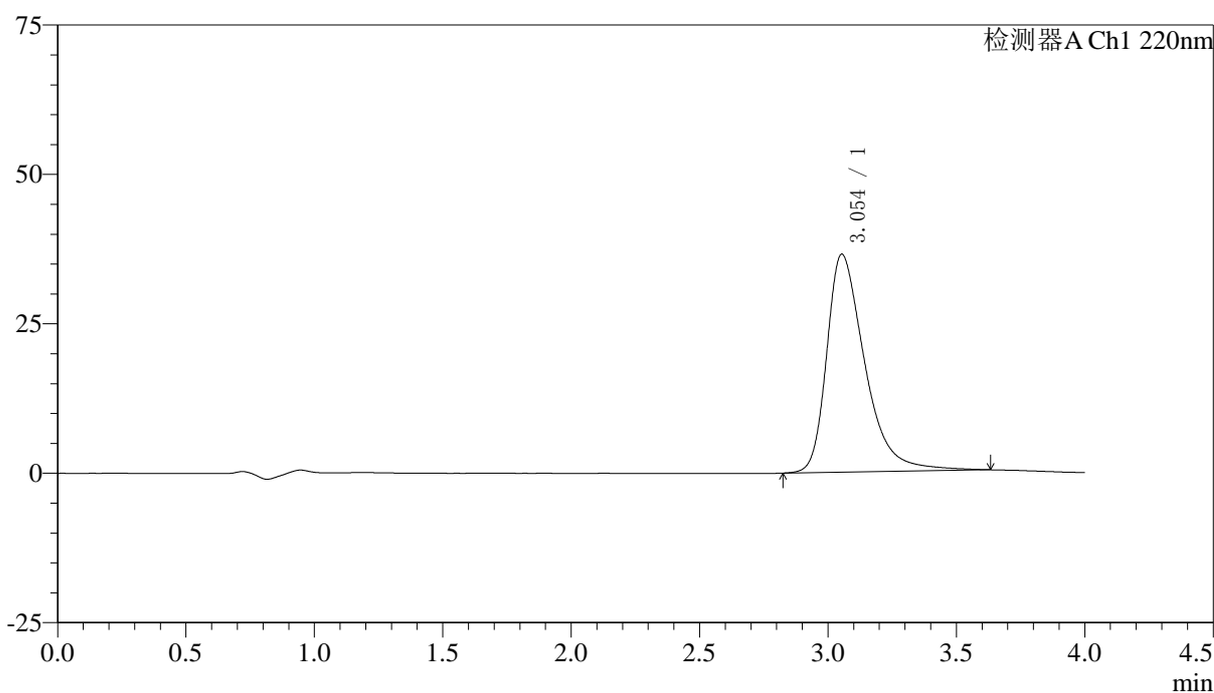
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	366108	100.000	35717	2180	1.429	--
总计		366108	100.000	35717			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1695-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:56:48 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

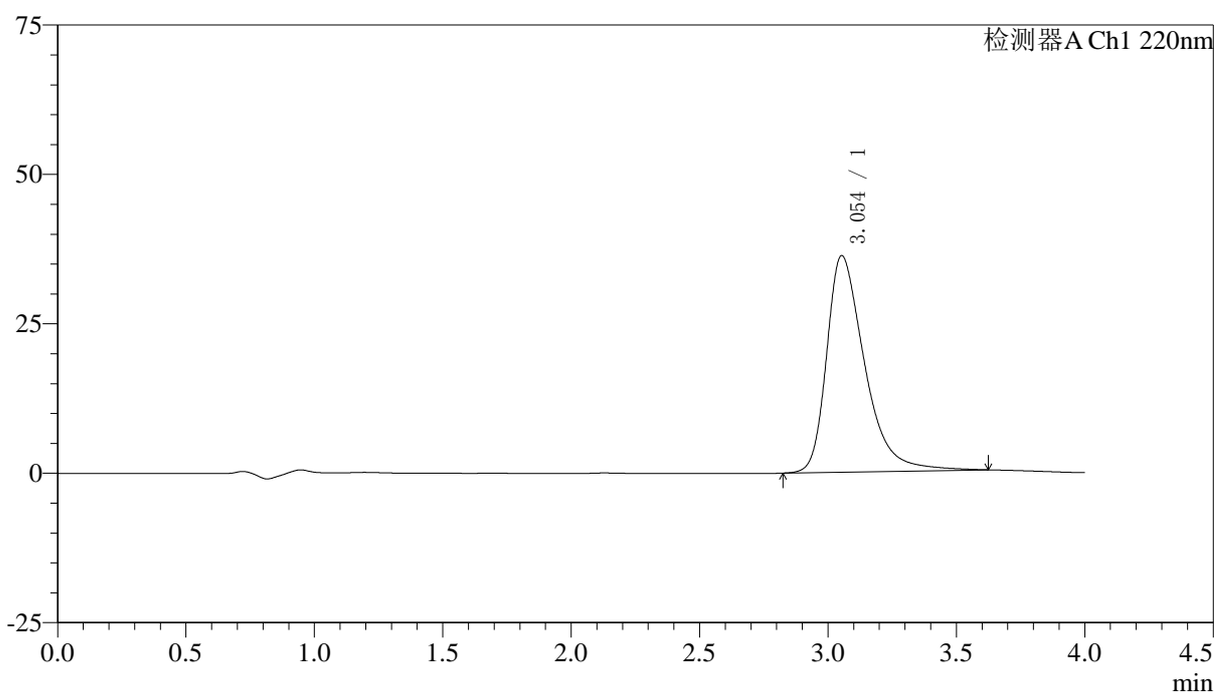
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	377244	100.000	36492	2173	1.449	--
总计		377244	100.000	36492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1696-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:01:11 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

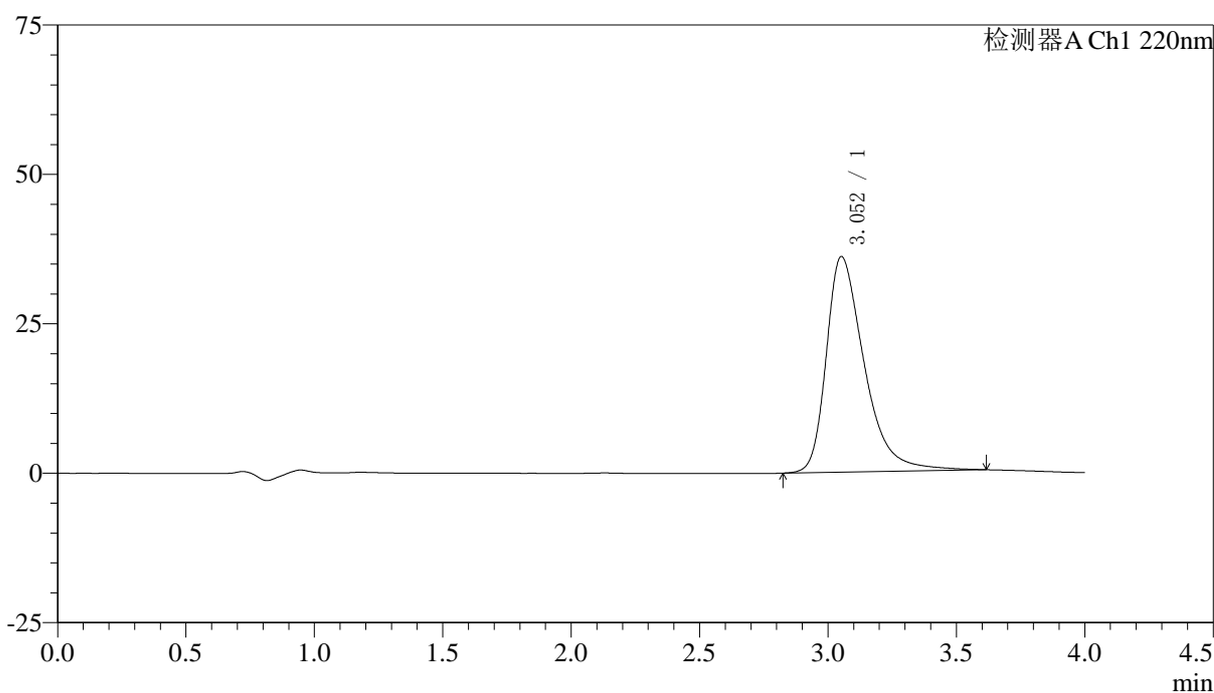
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	373432	100.000	36246	2179	1.442	--
总计		373432	100.000	36246			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1697-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:05:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

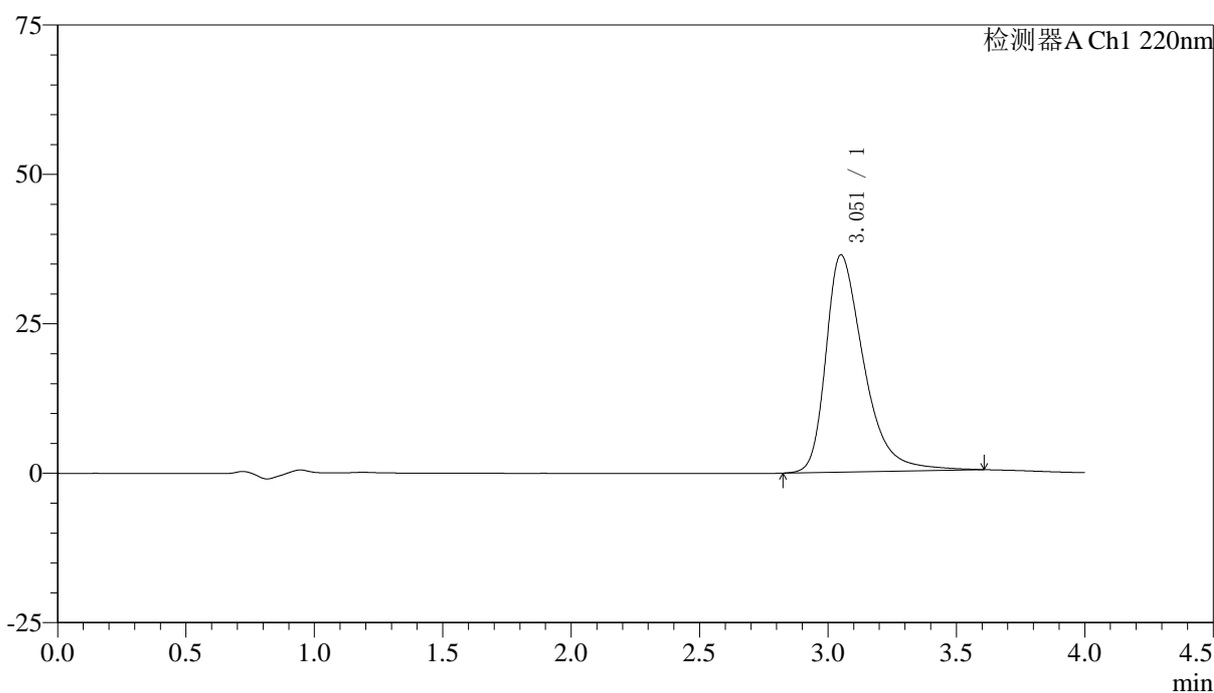
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	371760	100.000	36066	2179	1.442	--
总计		371760	100.000	36066			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1698-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:09:58 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	374239	100.000	36307	2177	1.443	--
总计		374239	100.000	36307			

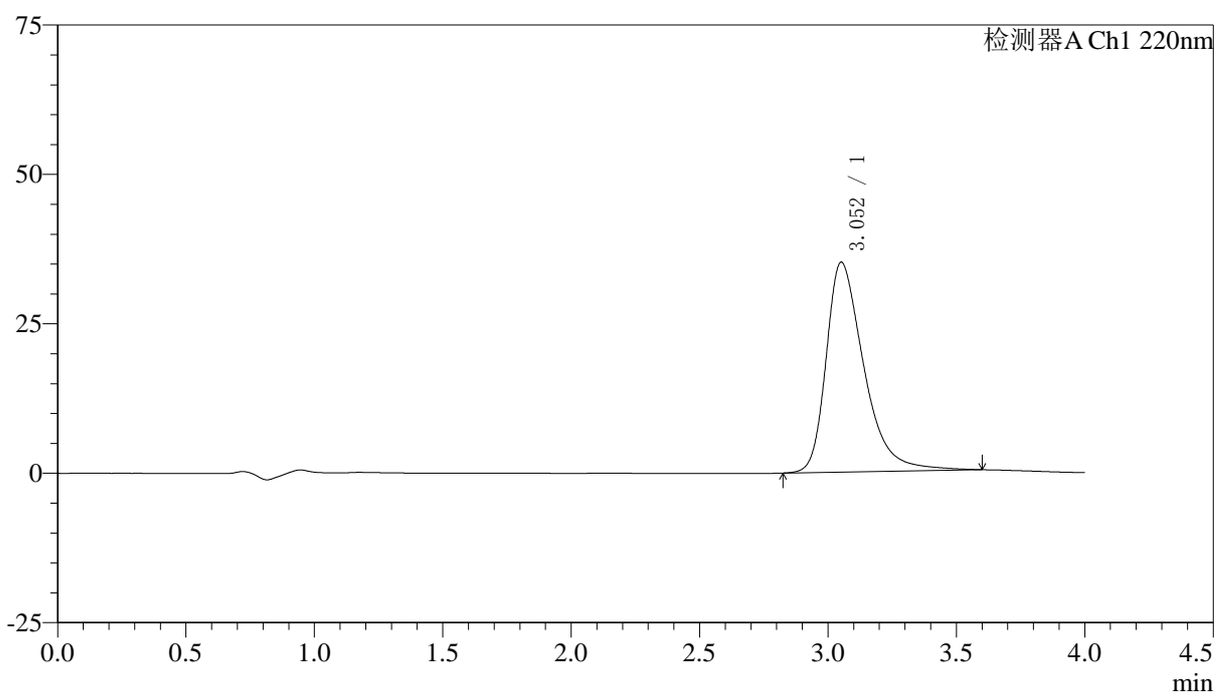
图87 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1699-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:14:22 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

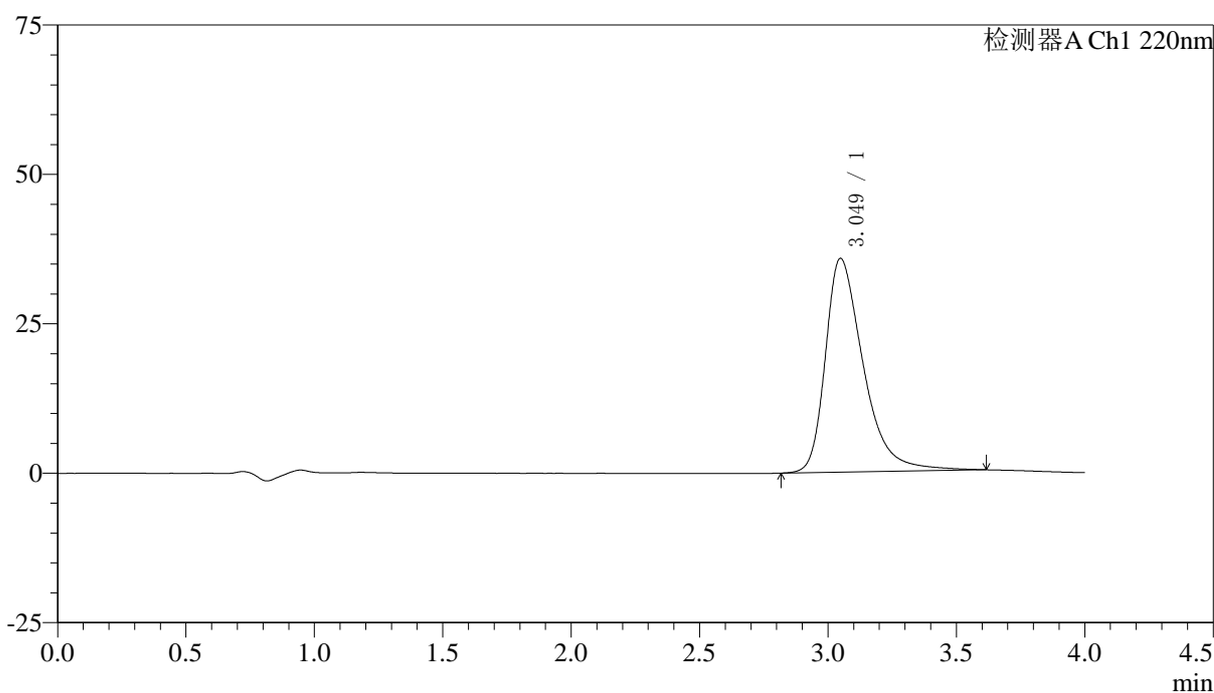
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	359654	100.000	35085	2201	1.433	--
总计		359654	100.000	35085			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1700-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:18:46 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

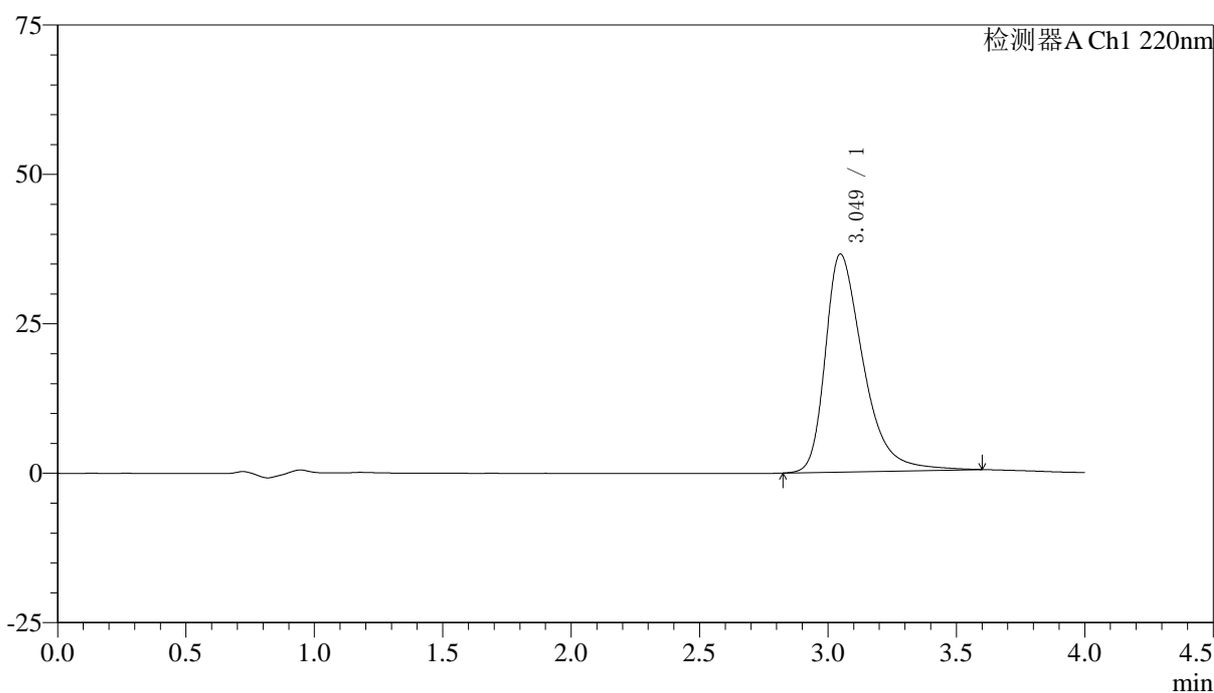
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	367945	100.000	35767	2185	1.439	--
总计		367945	100.000	35767			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1701-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:23:10 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

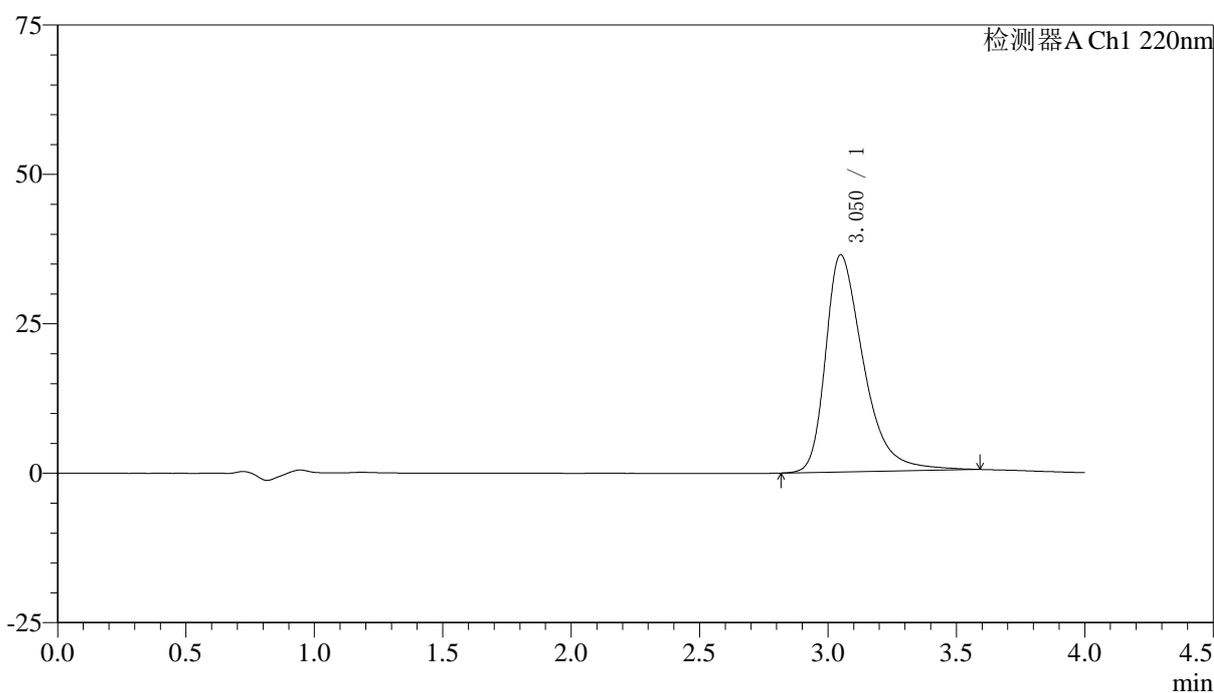
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	375252	100.000	36489	2170	1.439	--
总计		375252	100.000	36489			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1702-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:27:32 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

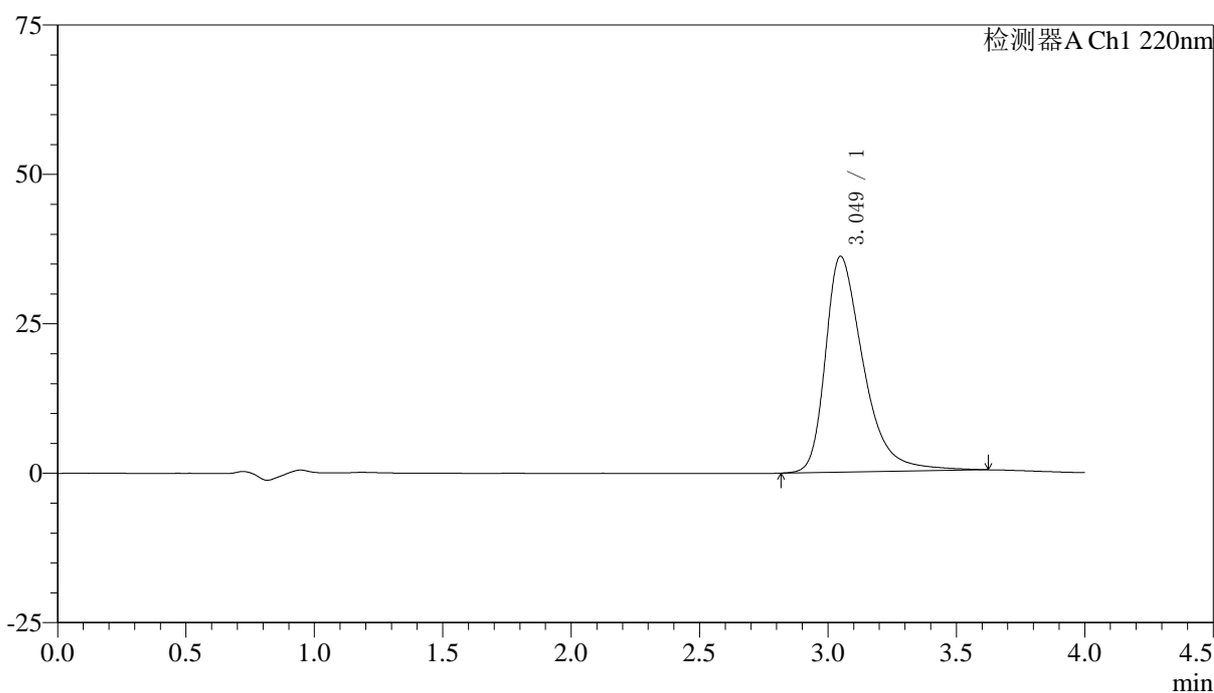
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	373908	100.000	36331	2166	1.440	--
总计		373908	100.000	36331			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1703-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:31:57 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

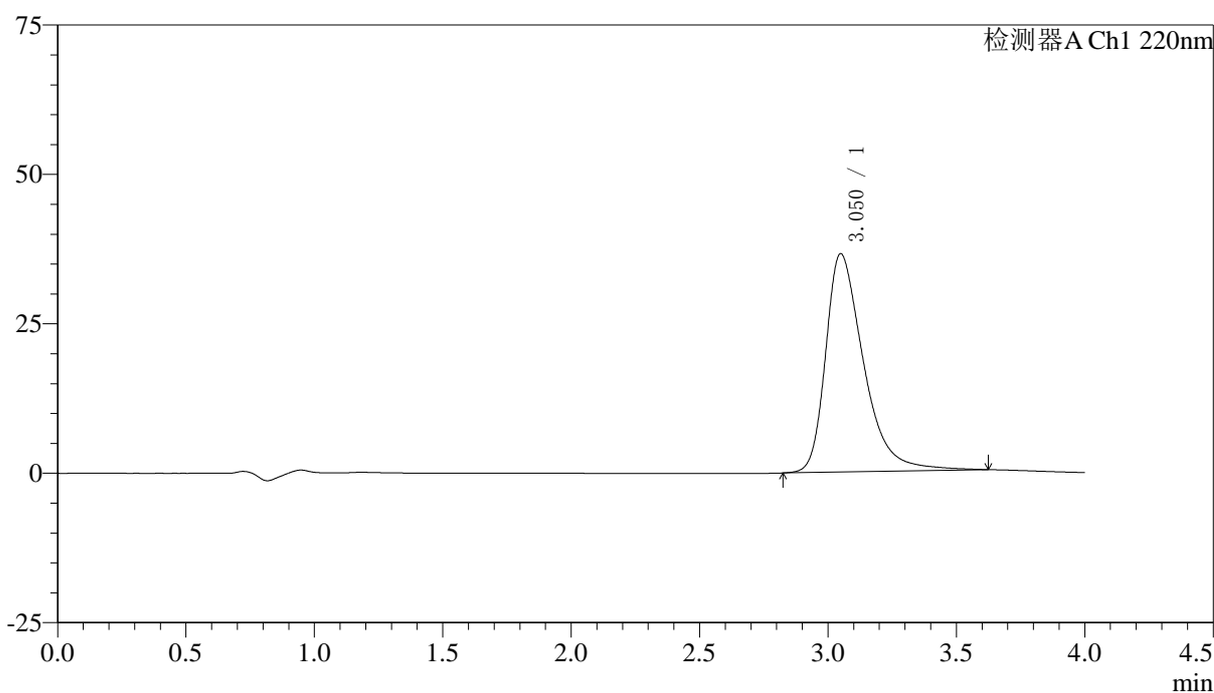
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	371988	100.000	36120	2182	1.442	--
总计		371988	100.000	36120			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1704-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:36:21 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	376267	100.000	36512	2179	1.447	--
总计		376267	100.000	36512			

图93 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

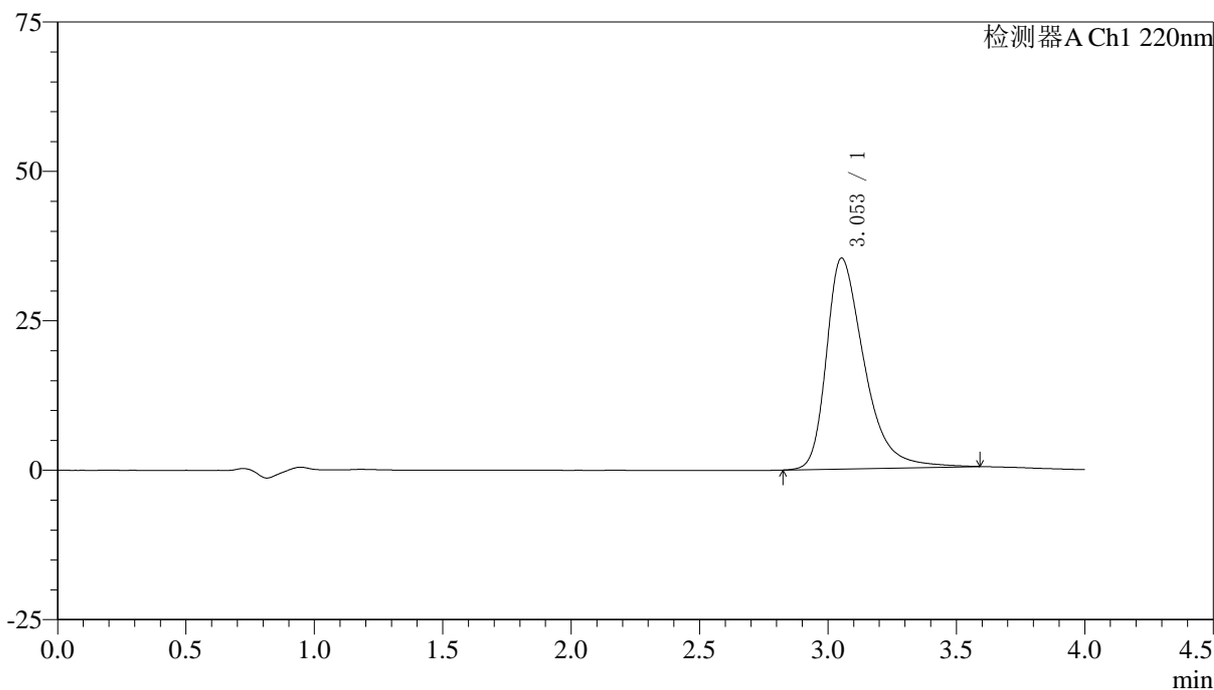
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1705-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:40:45 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	361985	100.000	35289	2190	1.432	--
总计		361985	100.000	35289			

图94 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

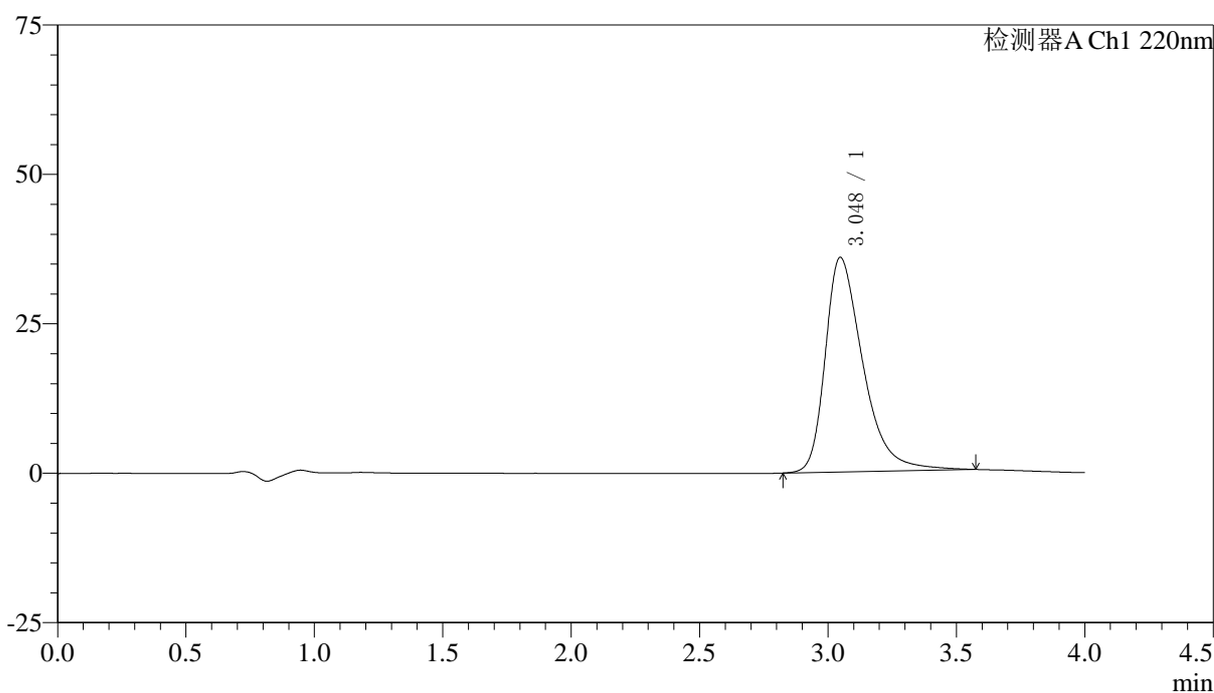
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1706-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:45:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	367011	100.000	35915	2188	1.431	--
总计		367011	100.000	35915			

图95 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

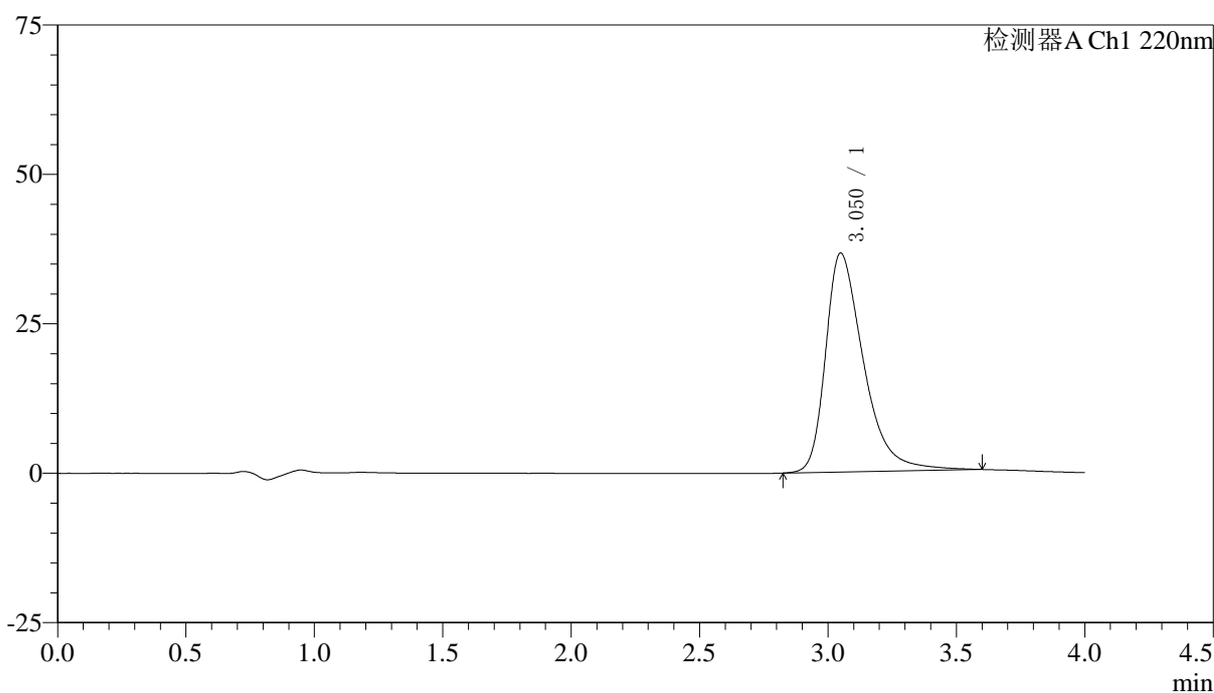
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1707-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:49:32 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	377062	100.000	36610	2167	1.441	--
总计		377062	100.000	36610			

图96 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

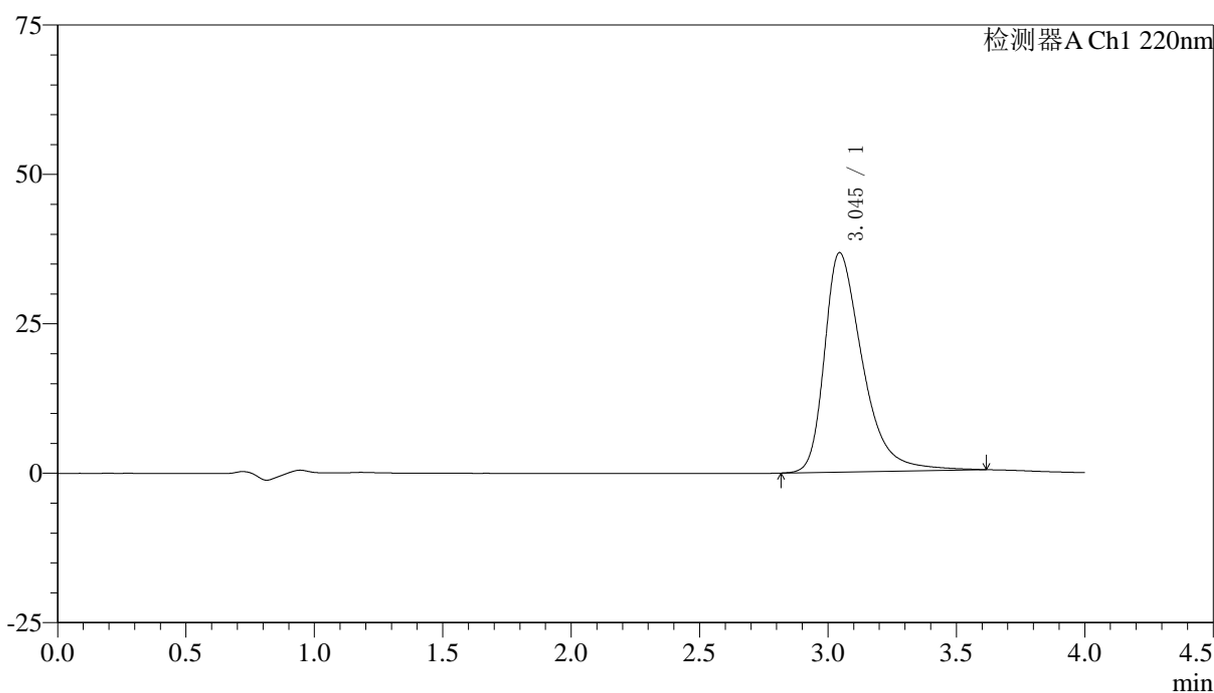
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1708-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:53:56 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	378966	100.000	36728	2161	1.448	--
总计		378966	100.000	36728			

图97 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

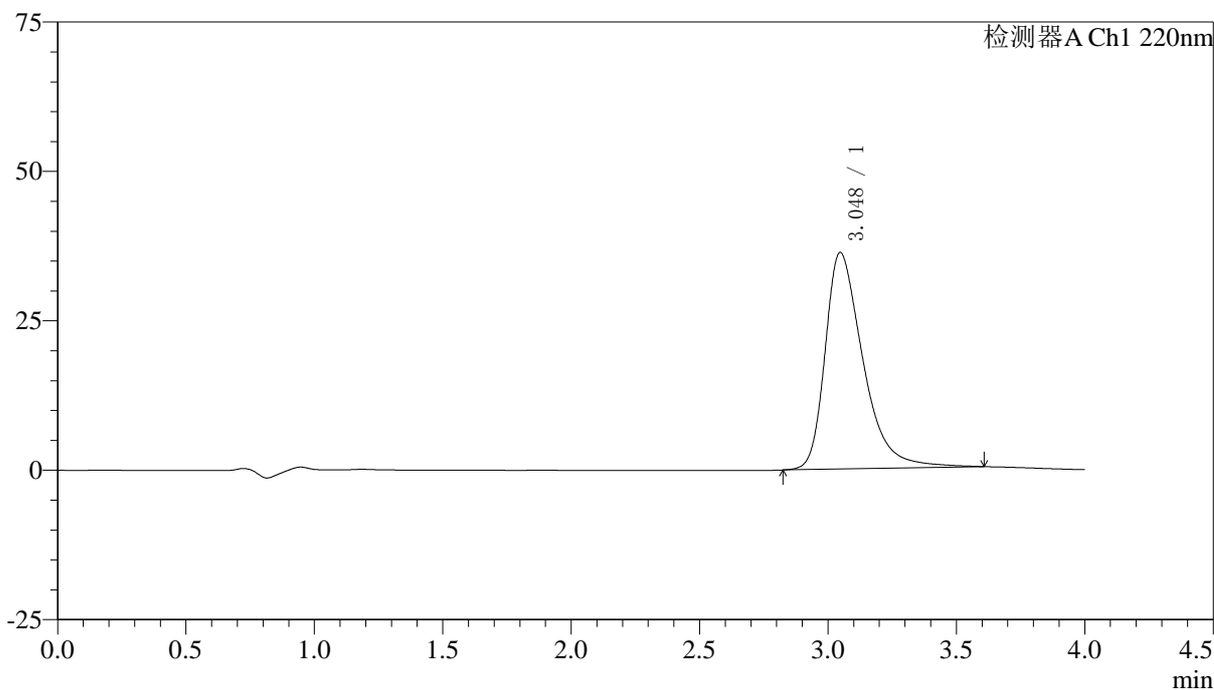
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1709-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:58:20 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	372423	100.000	36245	2178	1.440	--
总计		372423	100.000	36245			

图98 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱

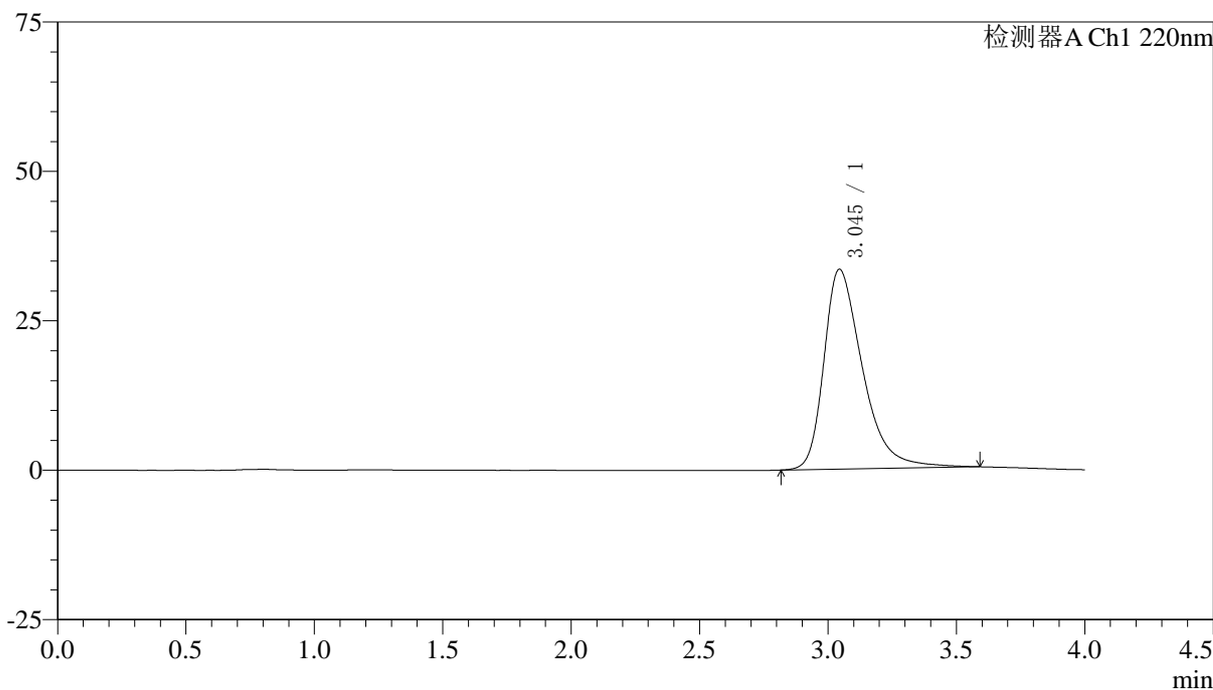
自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1710-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:02:44 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	349843	100.000	33424	2084	1.422	--
总计		349843	100.000	33424			

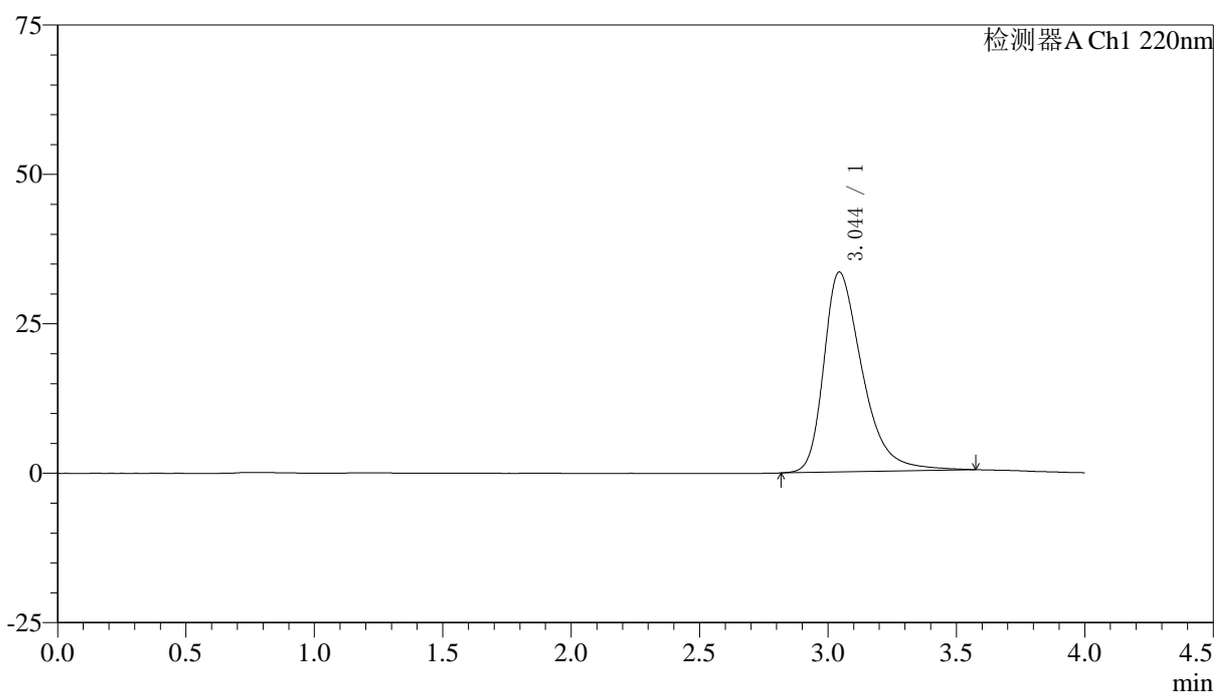
图99 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030801批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1711-2 - zzp-2022030801p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:07:07 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

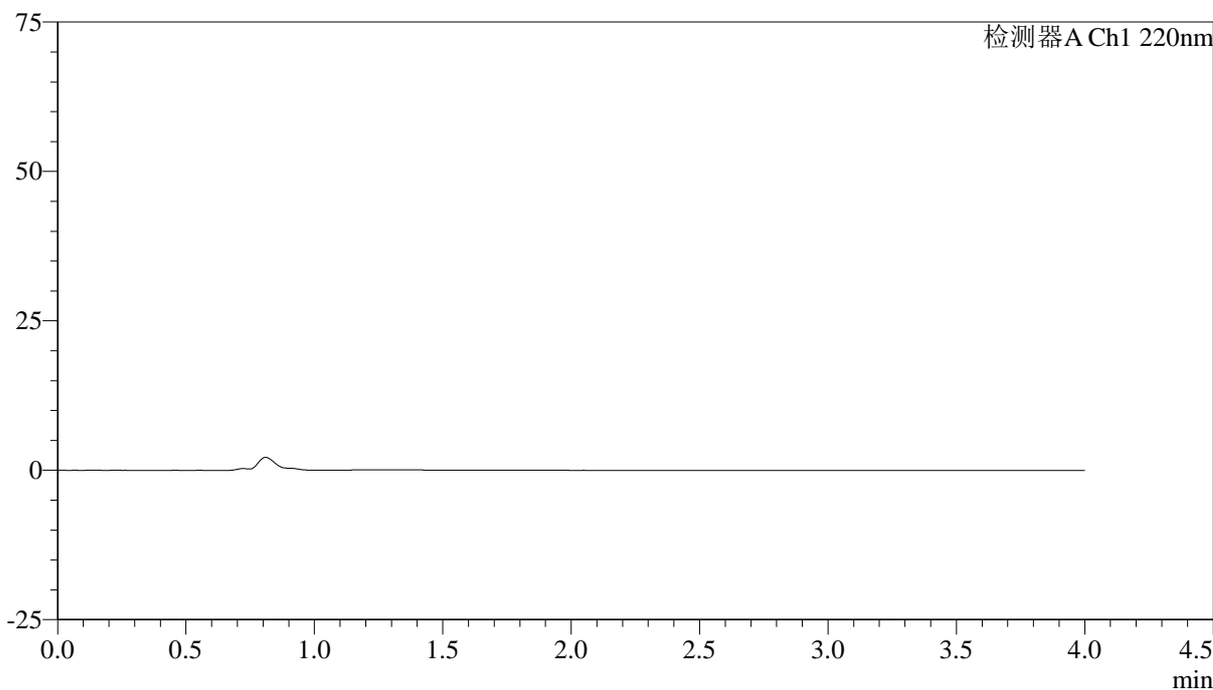
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	348879	100.000	33434	2091	1.416	--
总计		348879	100.000	33434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1712-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-9	
进样体积 : 10 μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:11:30	分析者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:37	处理者: xiechaojun
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

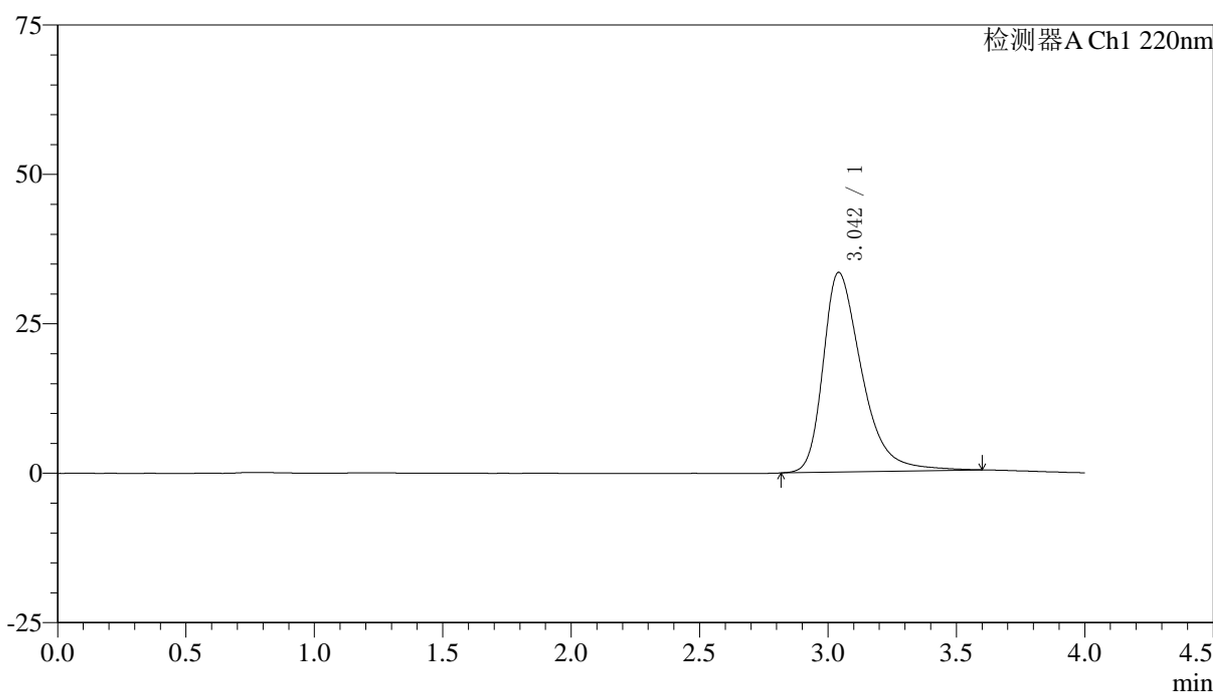
图101 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1713-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:15:52 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

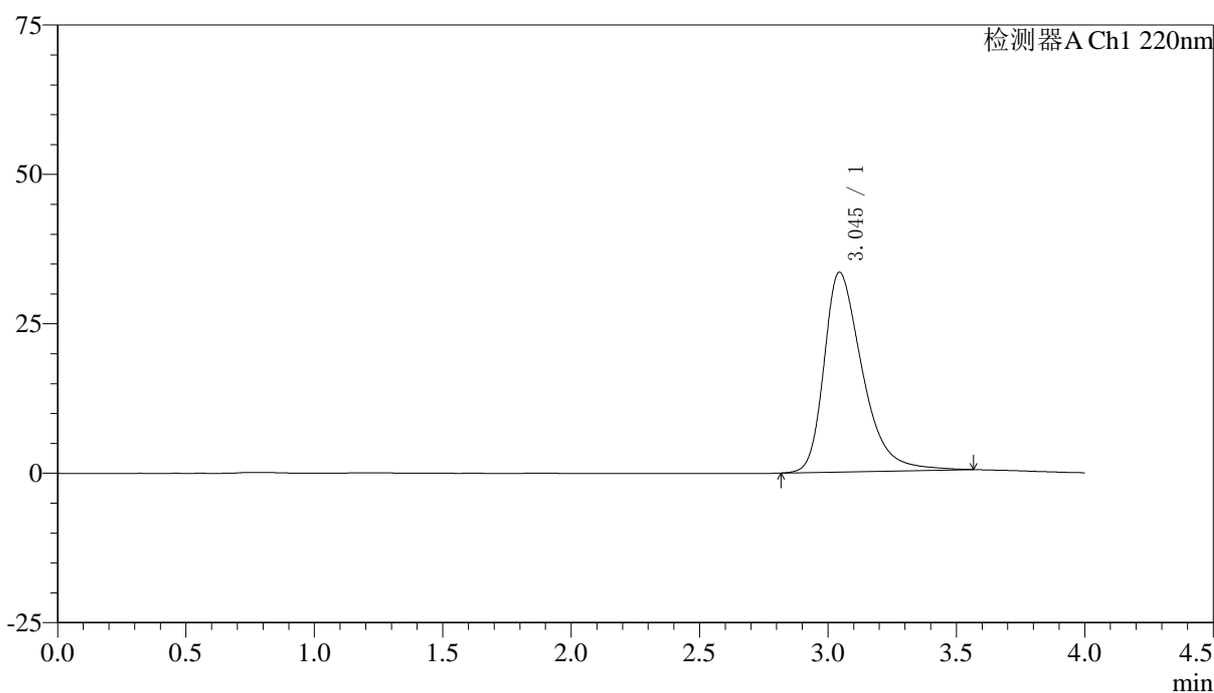
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	350011	100.000	33375	2079	1.419	--
总计		350011	100.000	33375			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1714-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:20:15 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

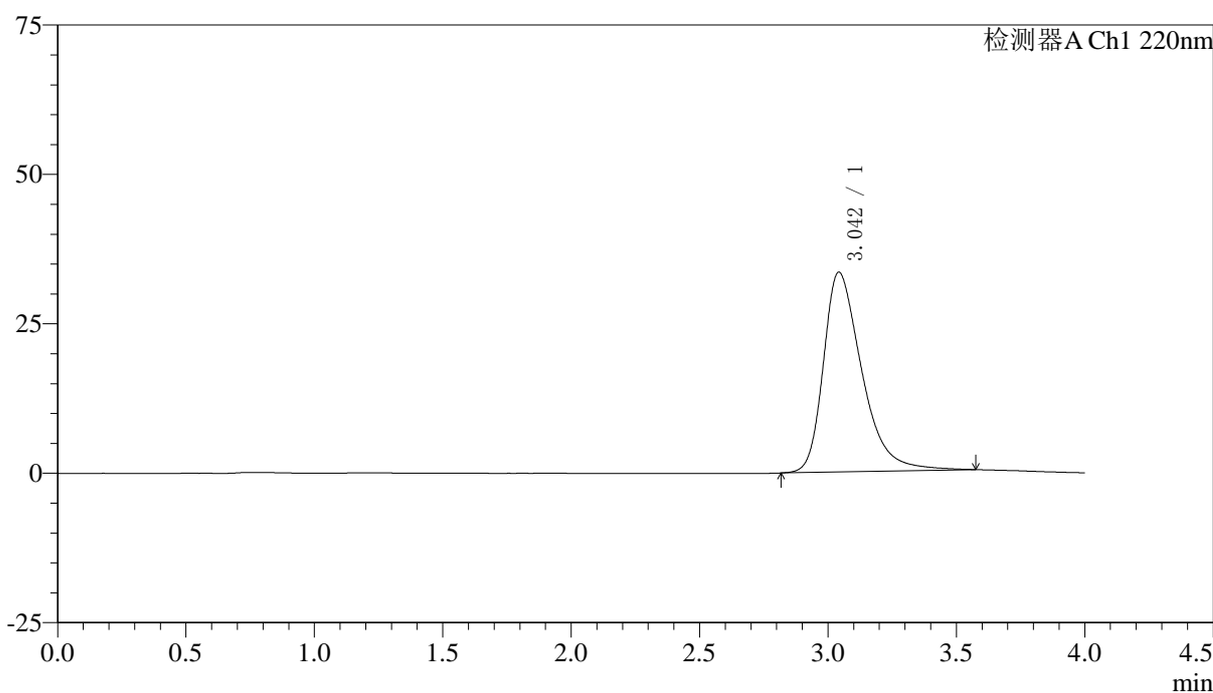
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	347849	100.000	33433	2099	1.413	--
总计		347849	100.000	33433			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1715-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:24:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

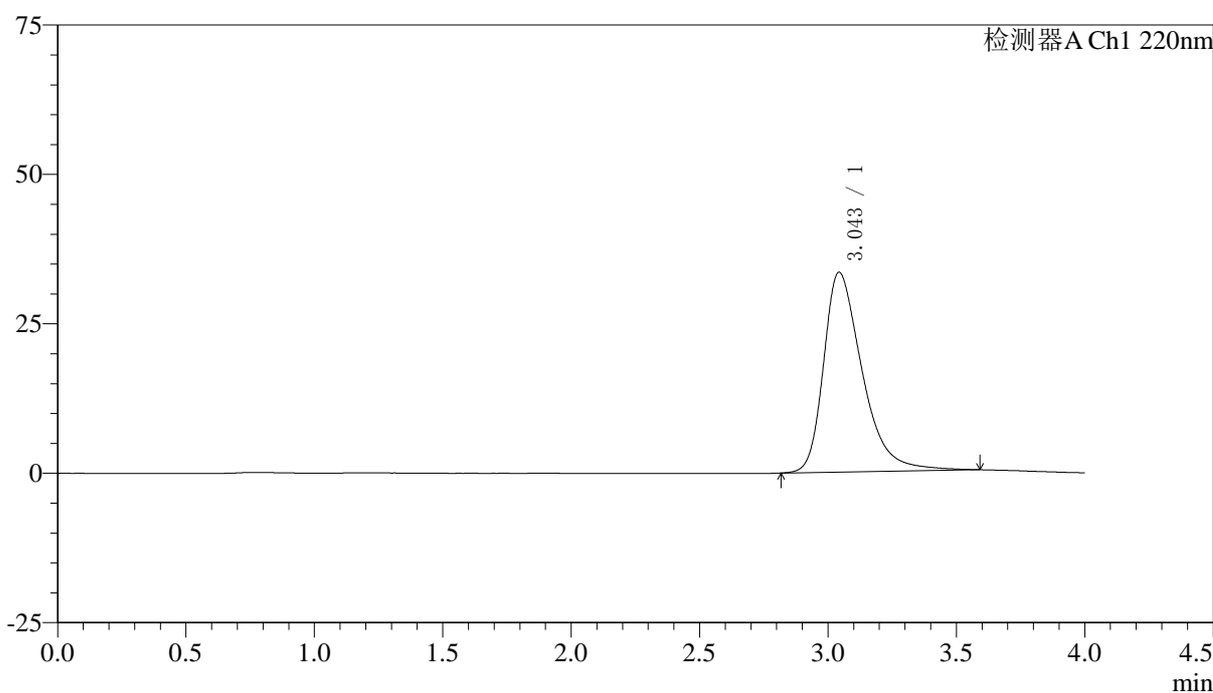
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	348428	100.000	33374	2094	1.419	--
总计		348428	100.000	33374			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1716-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:28:59 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

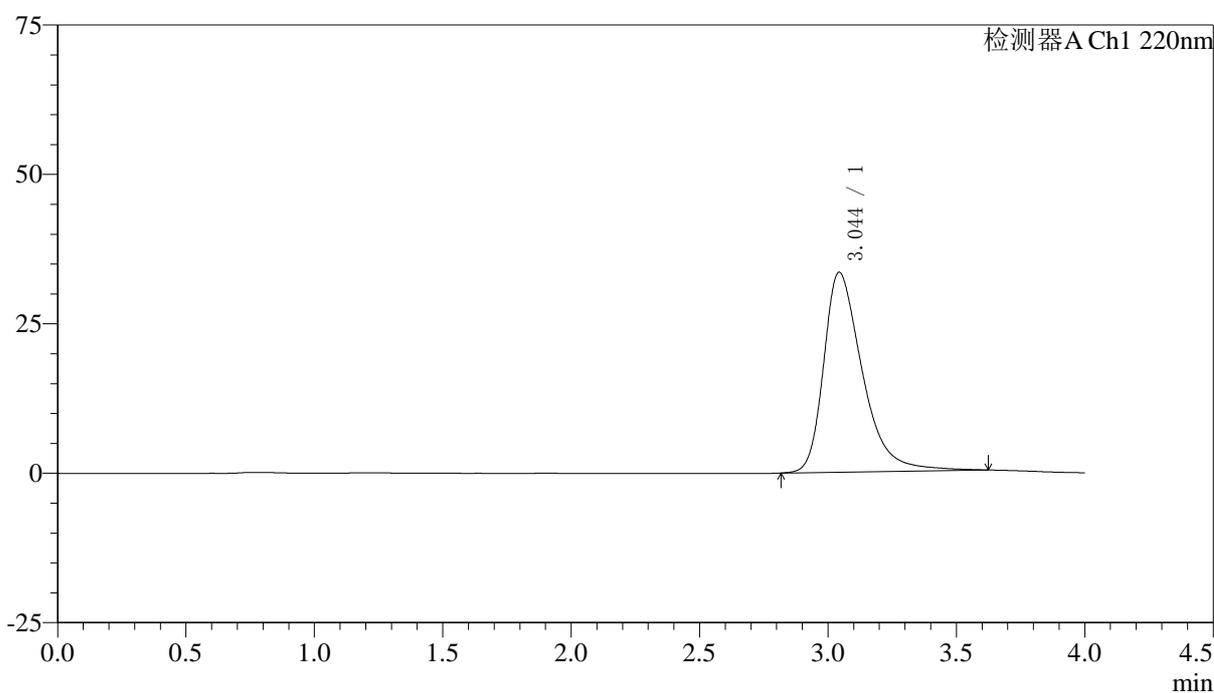
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	350037	100.000	33400	2077	1.421	--
总计		350037	100.000	33400			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1717-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:33:21 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

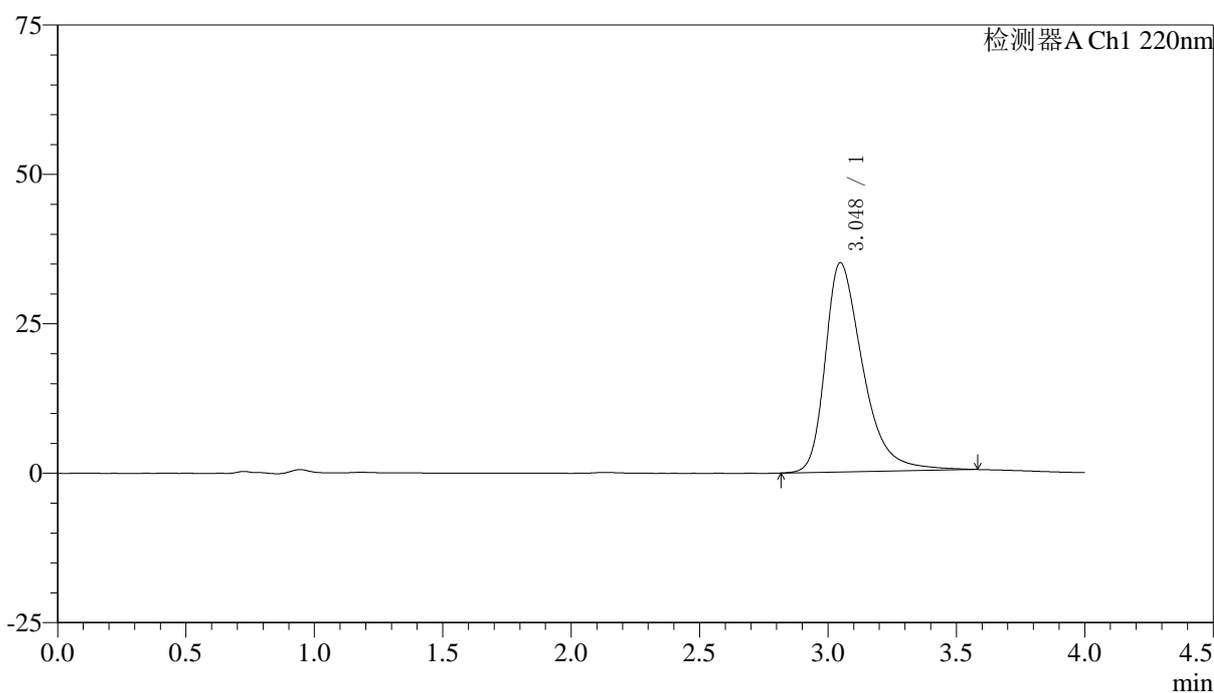
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	351064	100.000	33428	2084	1.424	--
总计		351064	100.000	33428			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1718-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:37:43 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

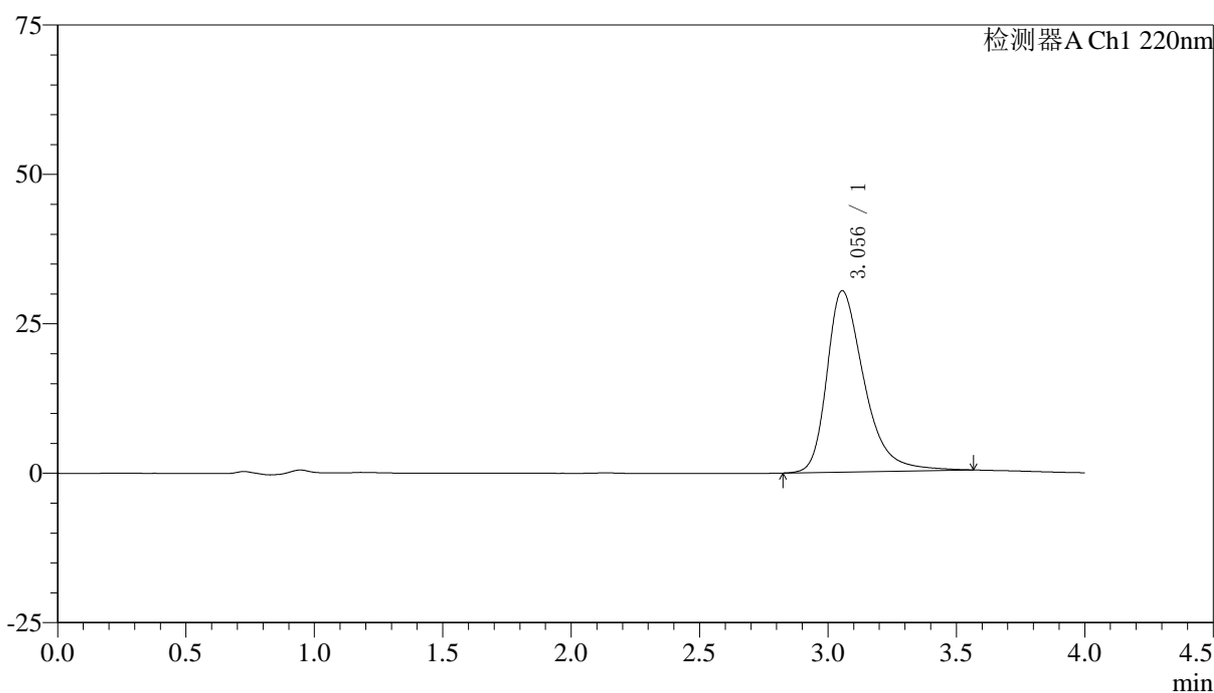
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	356313	100.000	35020	2221	1.424	--
总计		356313	100.000	35020			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1719-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:42:05 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

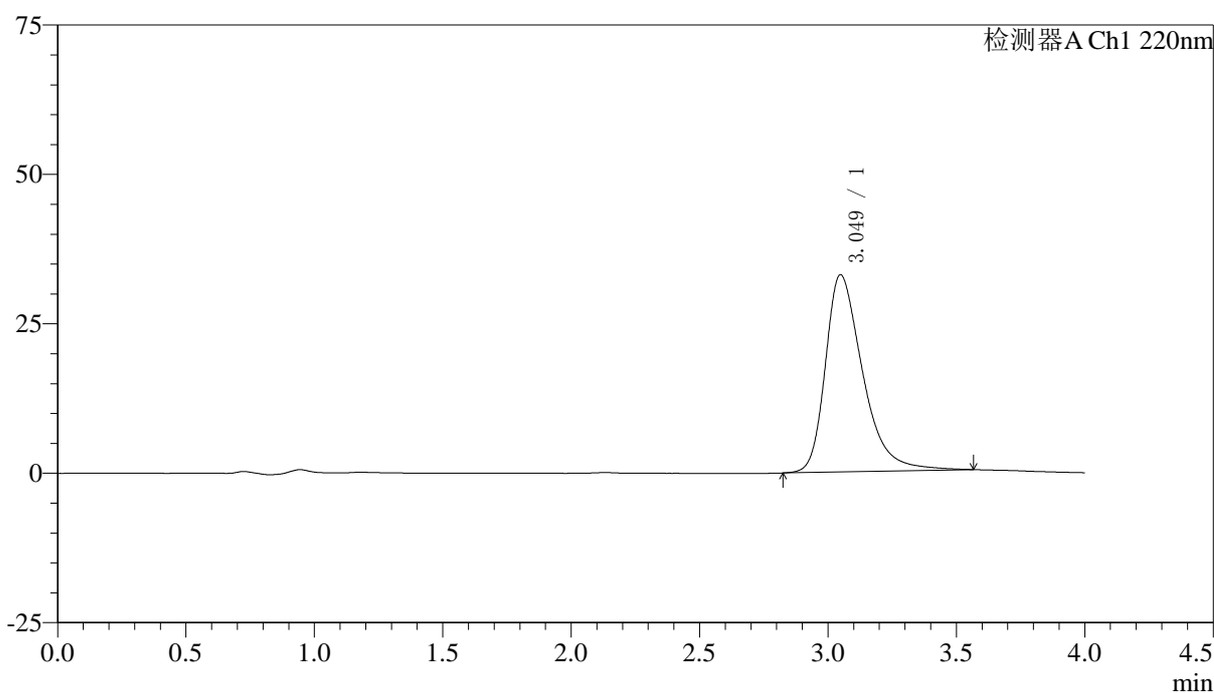
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	306253	100.000	30374	2273	1.388	--
总计		306253	100.000	30374			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1720-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:46:27 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

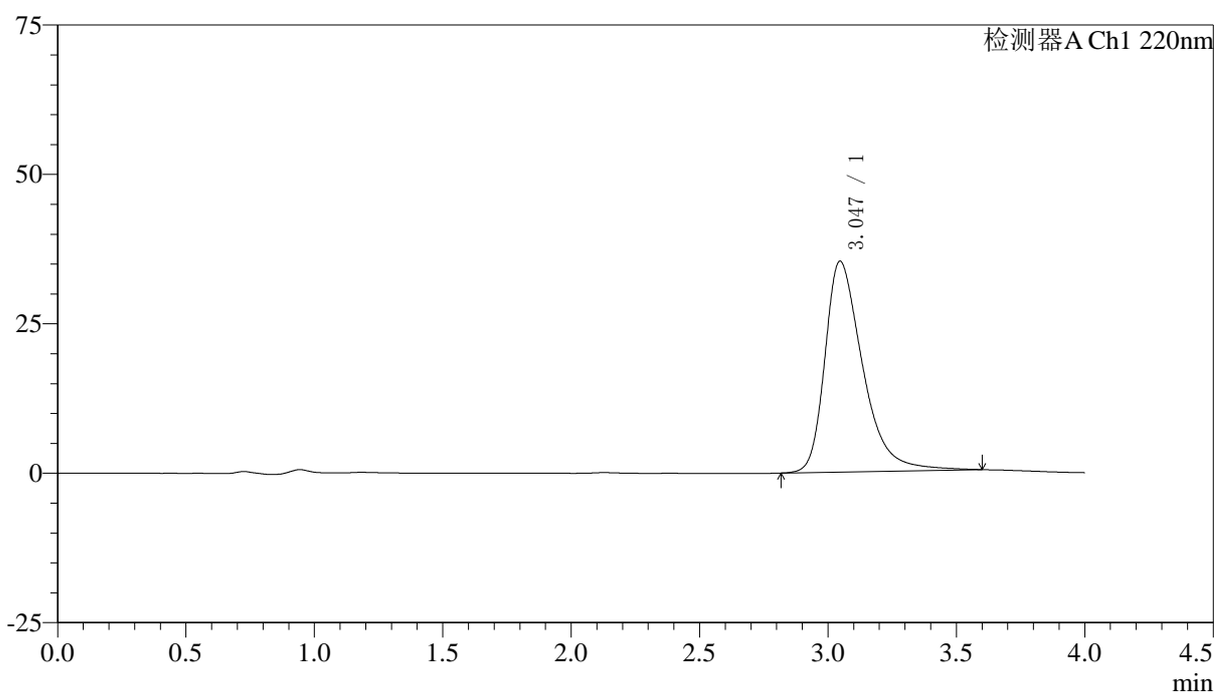
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	334241	100.000	33004	2240	1.410	--
总计		334241	100.000	33004			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1721-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:50:48 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

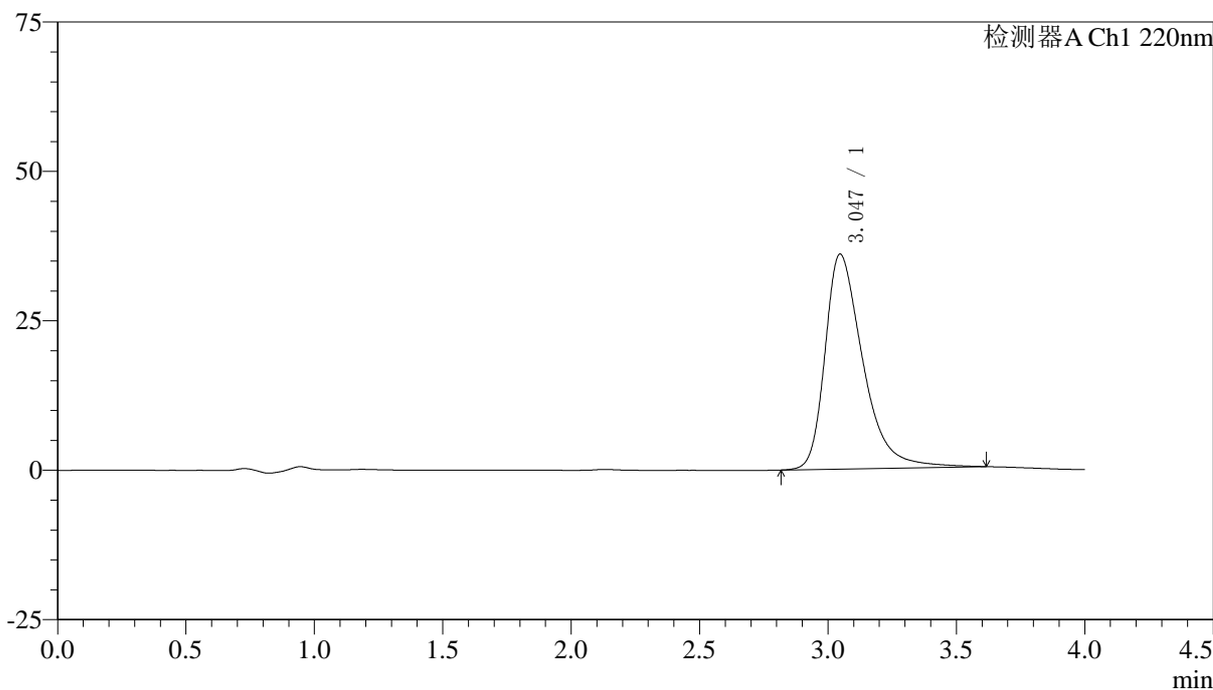
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	361475	100.000	35295	2192	1.429	--
总计		361475	100.000	35295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1722-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-5min.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiechaojun
进样时间 : 2024/01/22 18:55:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:06	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	369990	100.000	35987	2182	1.441	--
总计		369990	100.000	35987			

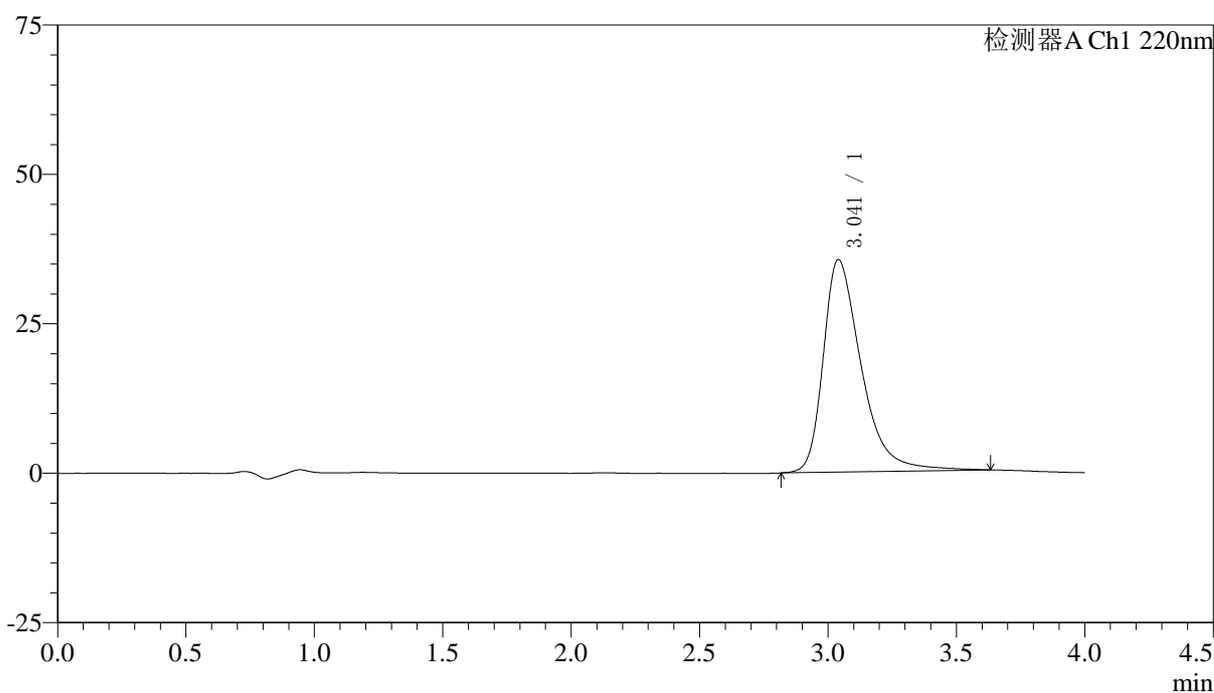
图111 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1723-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:59:32 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

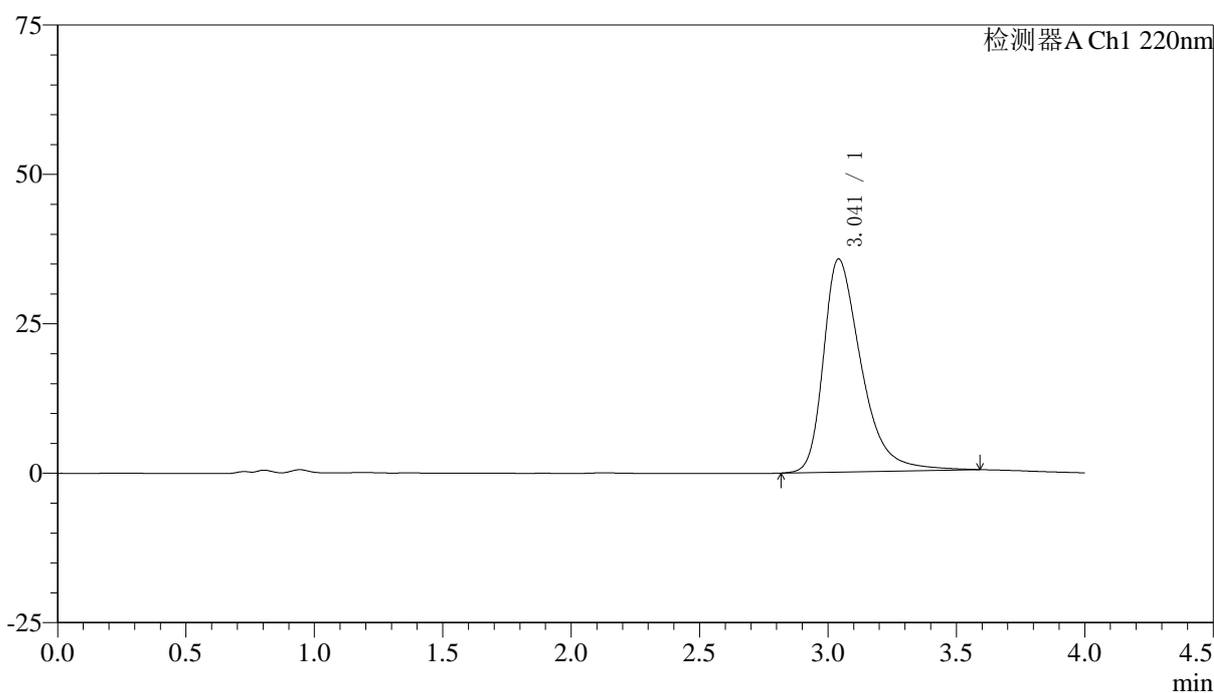
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	366484	100.000	35562	2172	1.440	--
总计		366484	100.000	35562			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1724-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:03:54 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

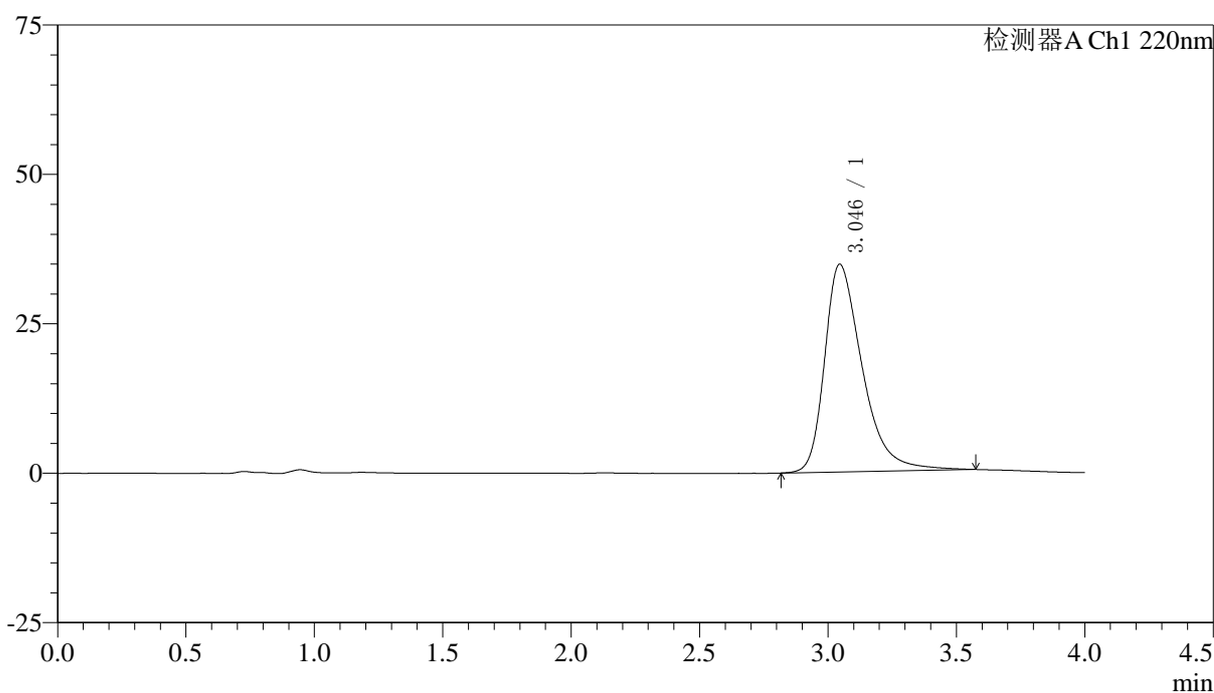
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	365633	100.000	35646	2181	1.437	--
总计		365633	100.000	35646			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1725-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:08:16 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

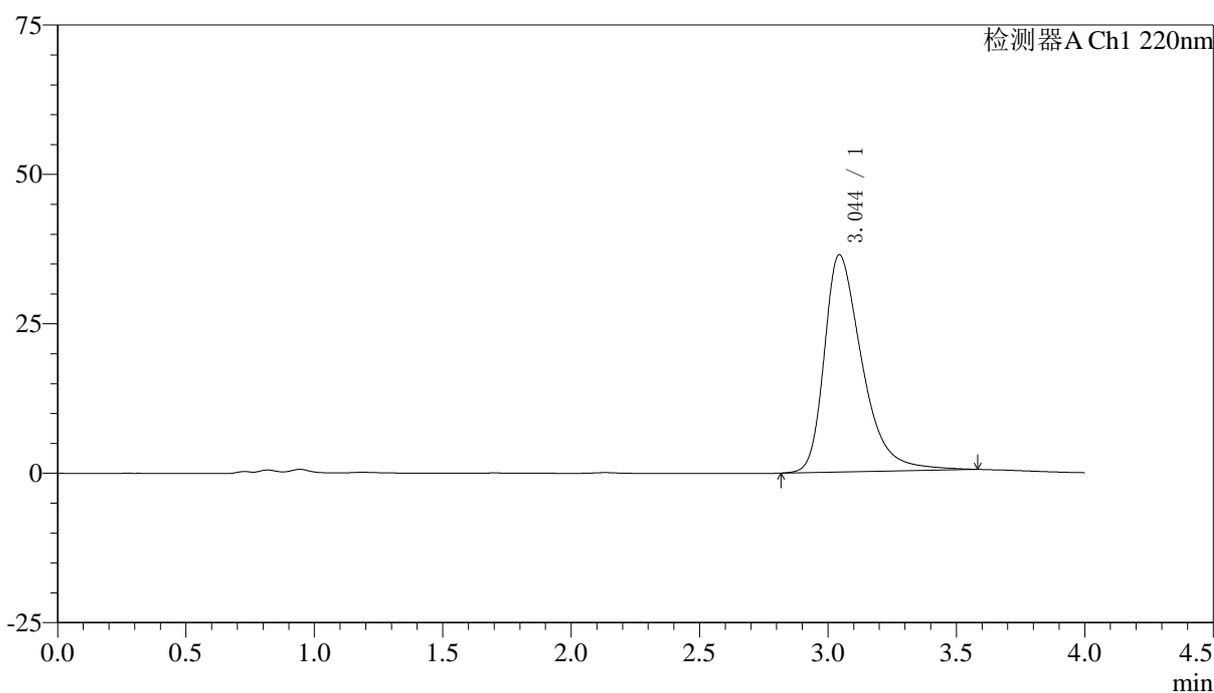
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	354544	100.000	34766	2200	1.423	--
总计		354544	100.000	34766			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1726-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:12:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

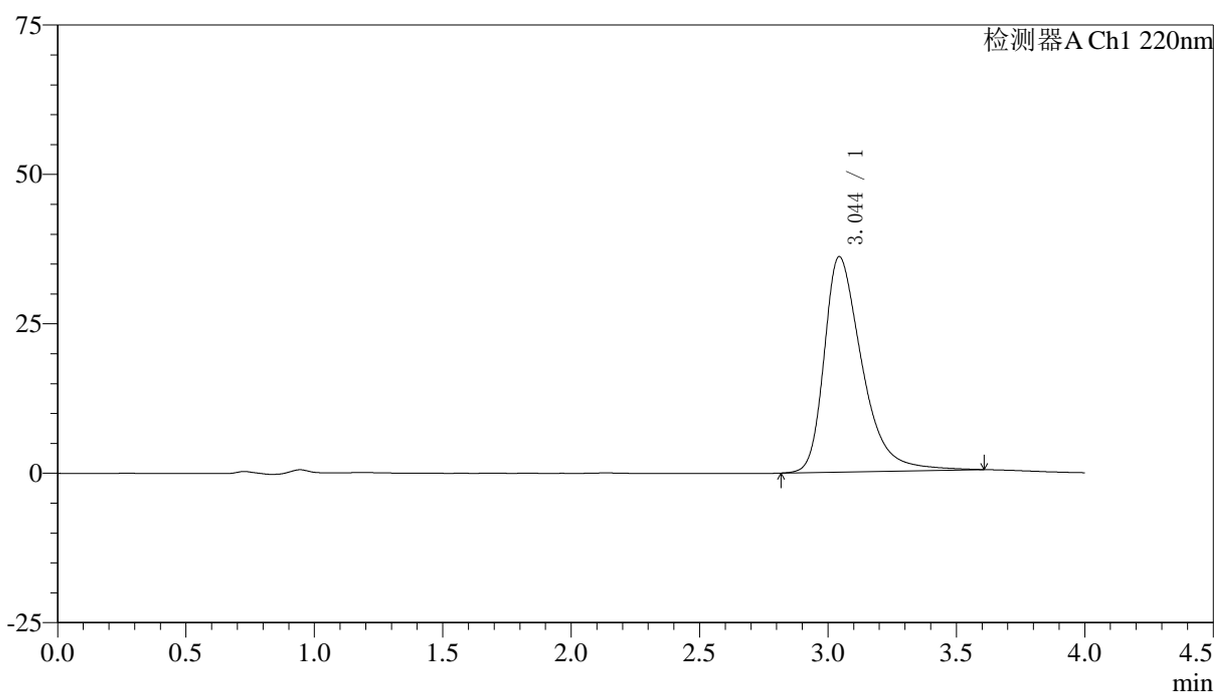
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	373079	100.000	36351	2174	1.437	--
总计		373079	100.000	36351			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1727-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:16:59 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

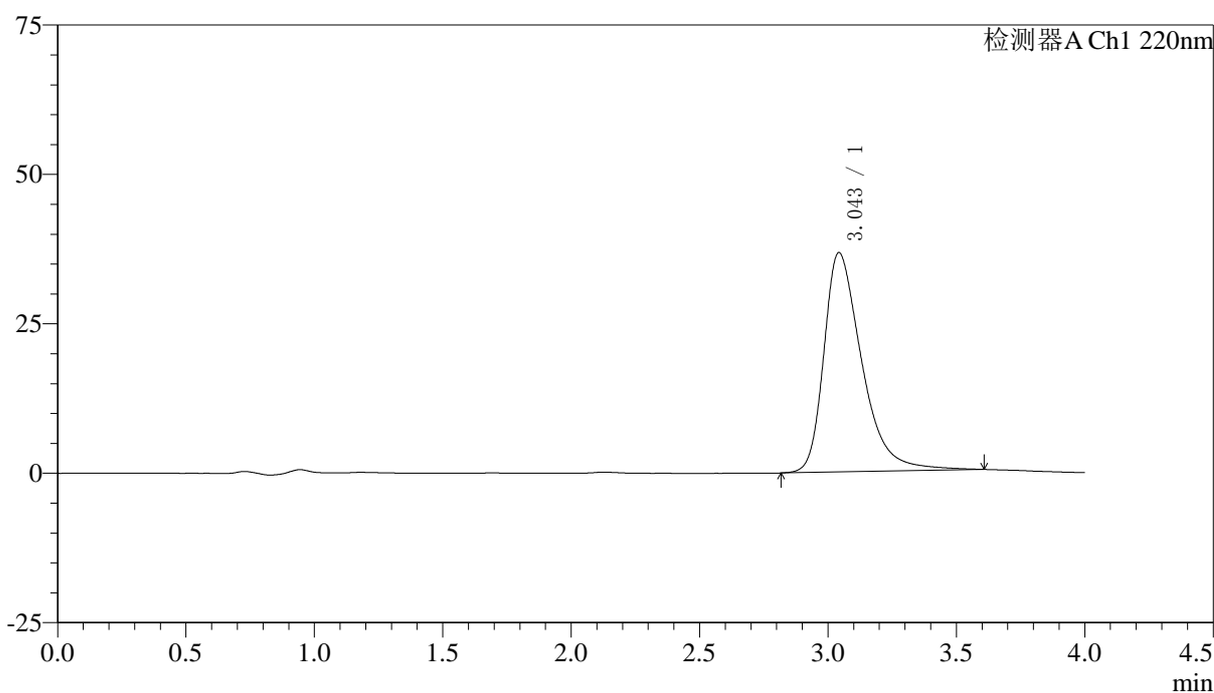
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	370228	100.000	36031	2178	1.438	--
总计		370228	100.000	36031			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1728-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:21:21 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

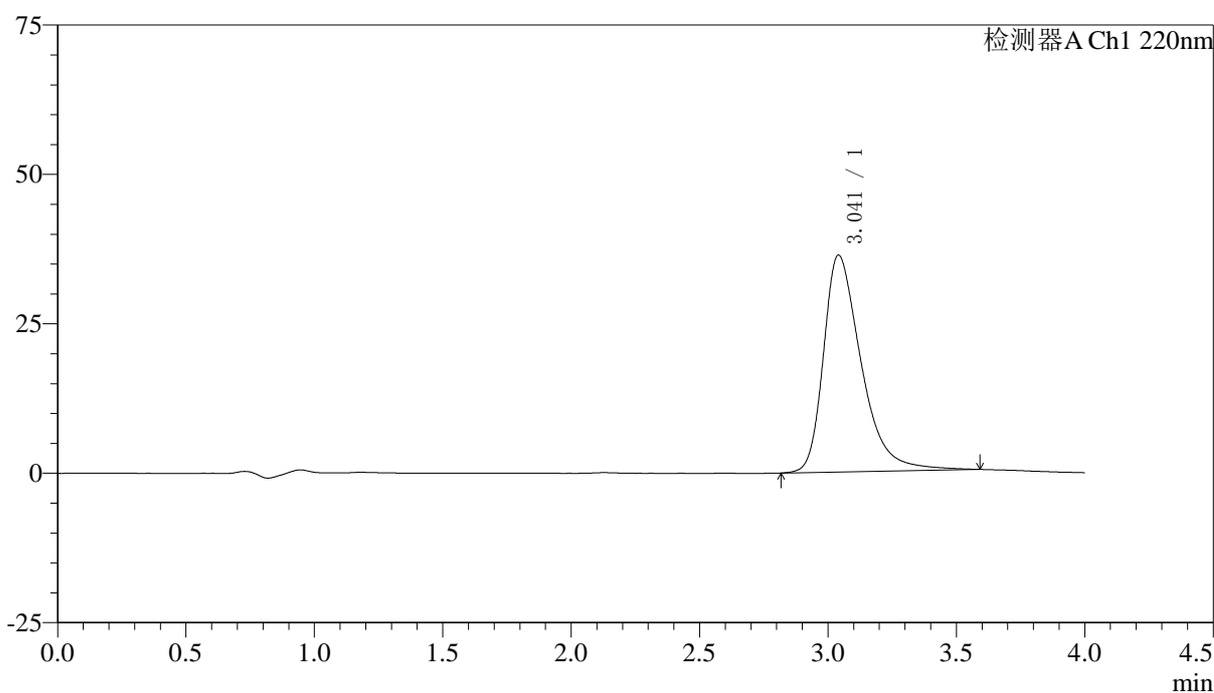
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	377954	100.000	36637	2164	1.446	--
总计		377954	100.000	36637			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1729-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:25:44 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

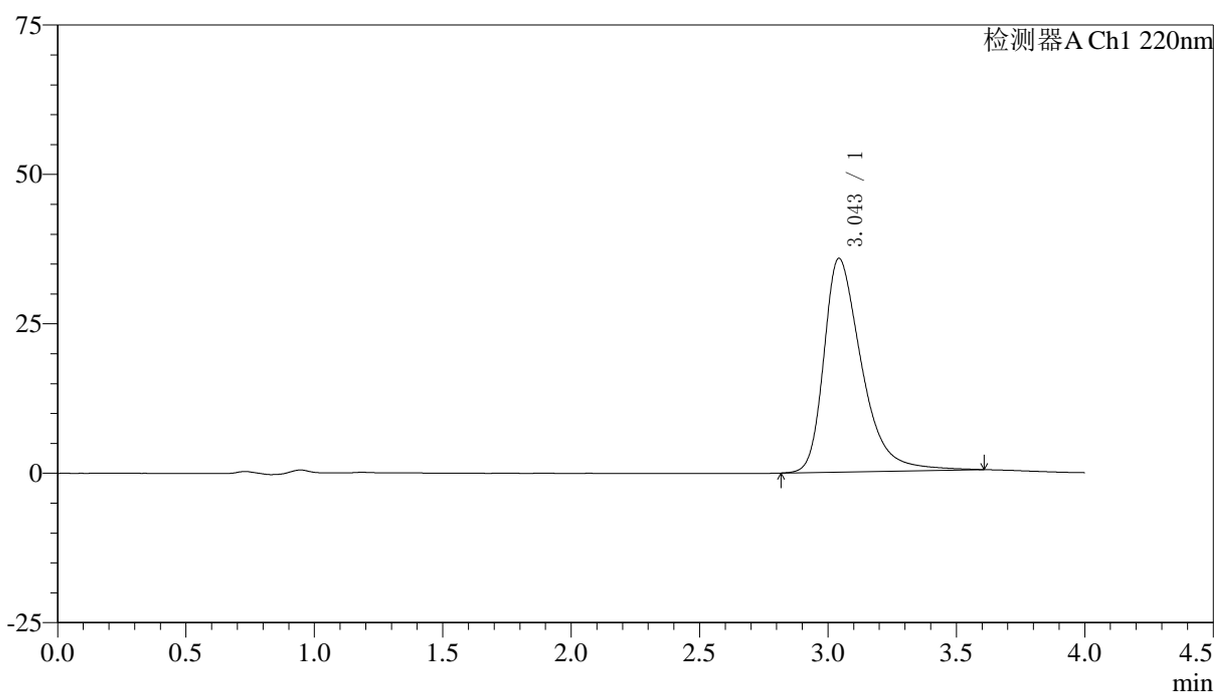
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	371557	100.000	36275	2182	1.436	--
总计		371557	100.000	36275			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1730-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:30:06 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

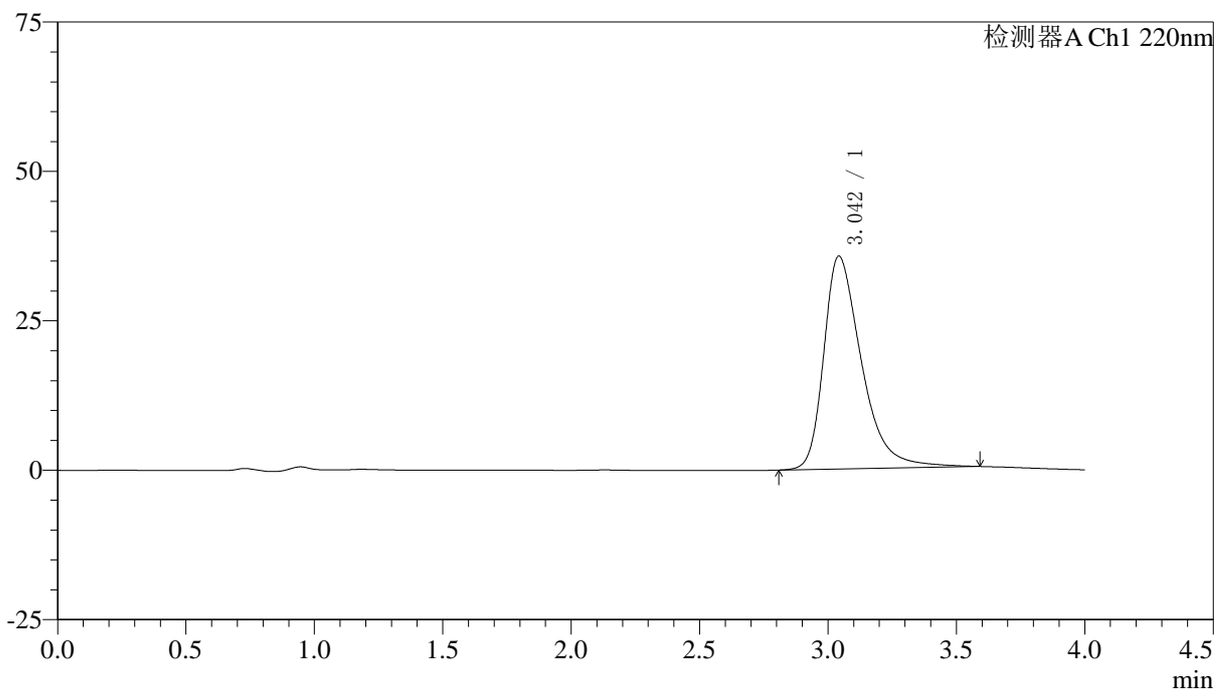
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	366466	100.000	35708	2186	1.436	--
总计		366466	100.000	35708			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1731-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:34:28 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

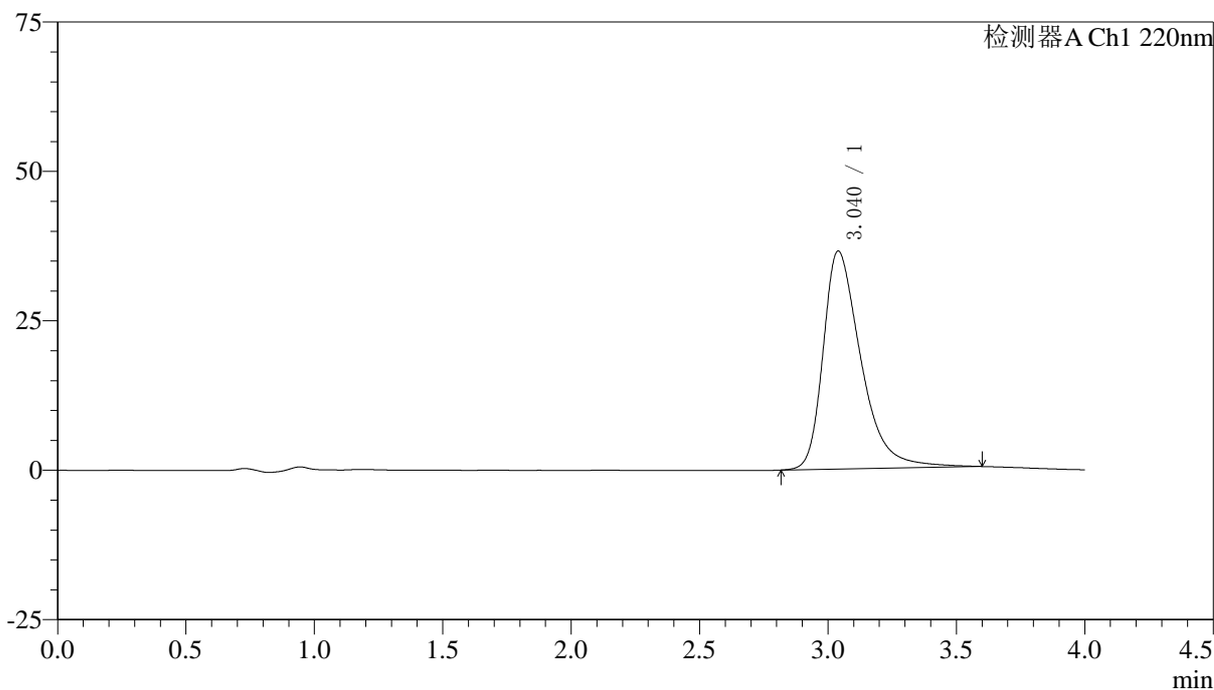
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	364978	100.000	35557	2186	1.434	--
总计		364978	100.000	35557			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1732-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:38:50 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

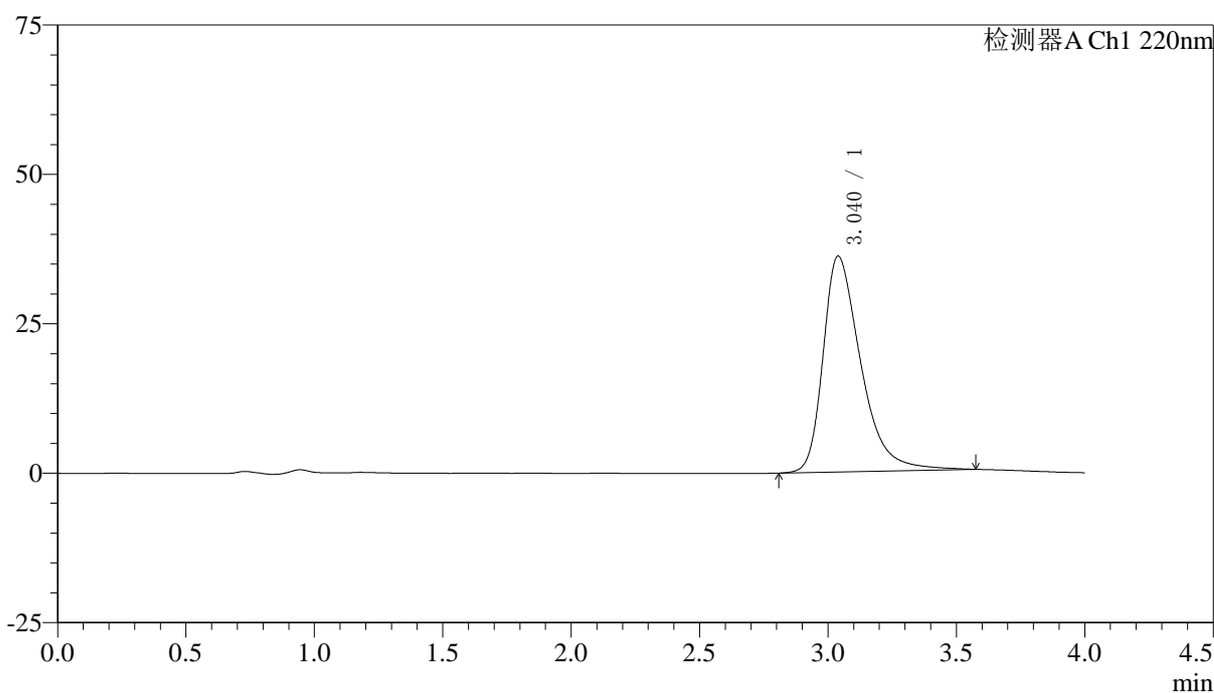
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	374341	100.000	36487	2172	1.438	--
总计		374341	100.000	36487			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1733-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:43:12 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

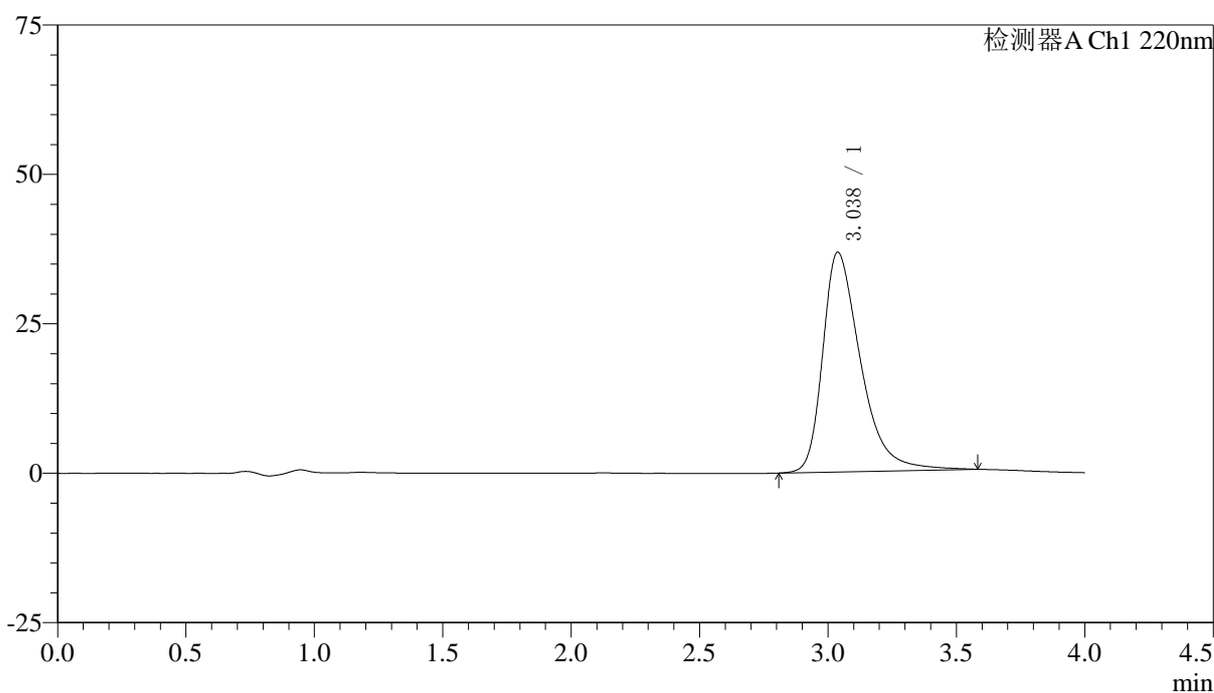
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	369576	100.000	36127	2178	1.433	--
总计		369576	100.000	36127			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1734-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:47:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

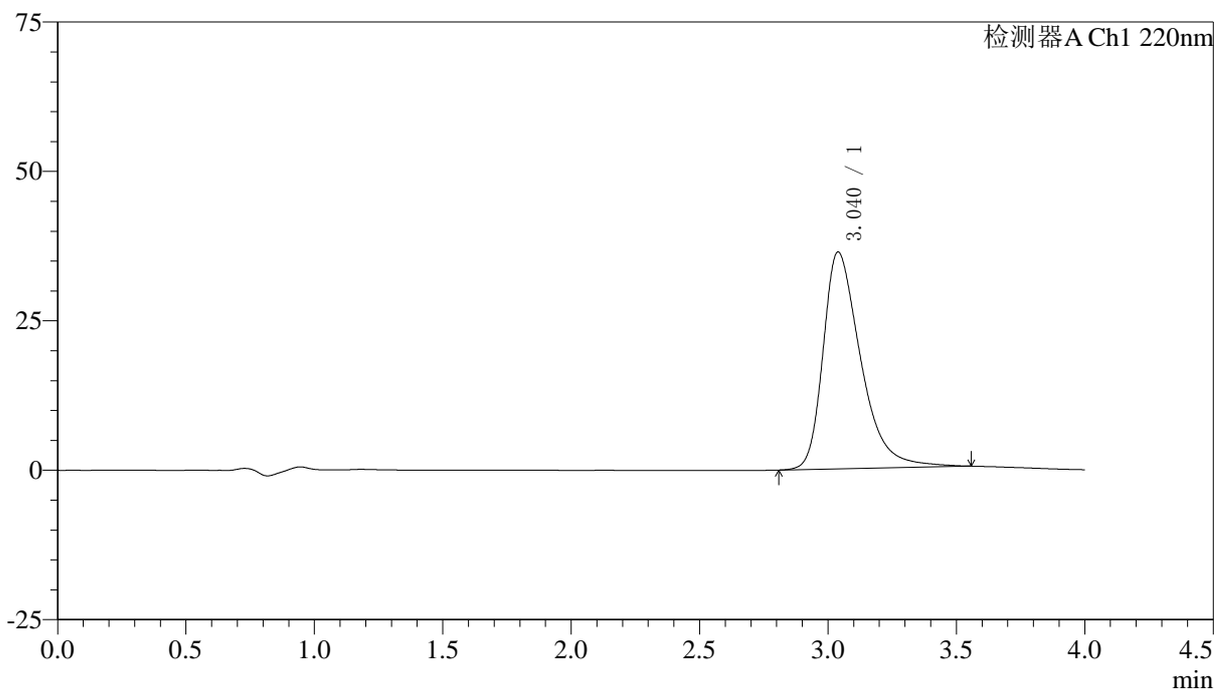
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	377722	100.000	36773	2157	1.438	--
总计		377722	100.000	36773			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1735-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:51:56 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

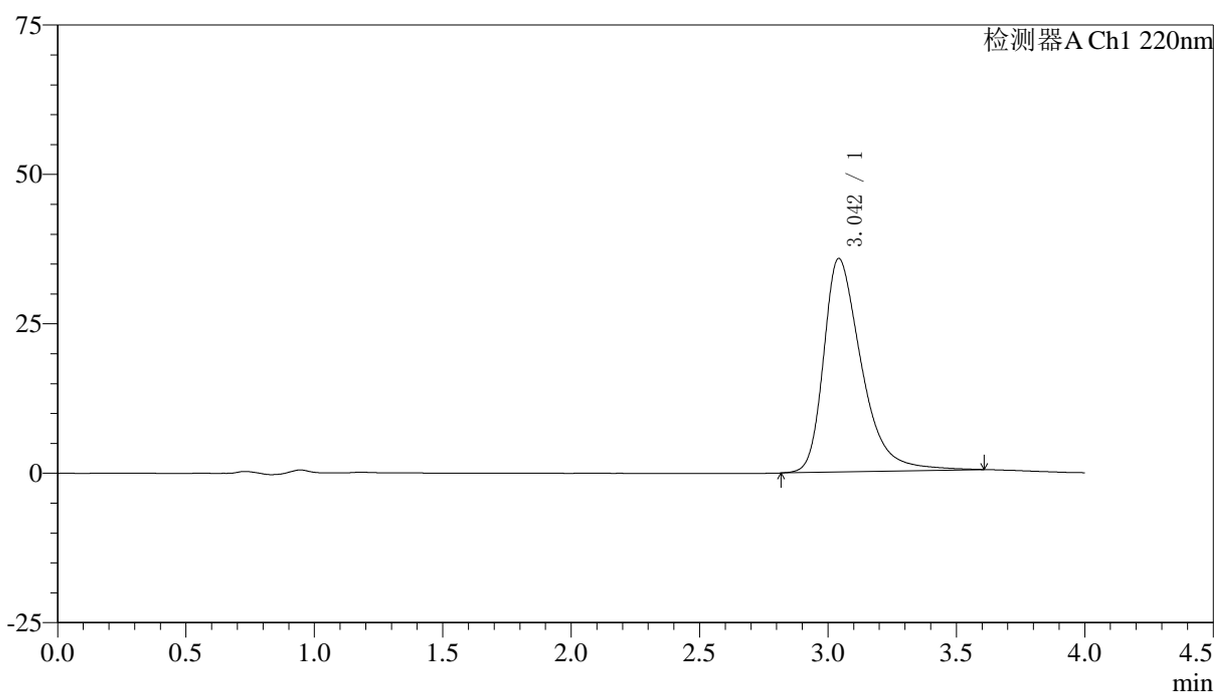
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	370729	100.000	36296	2175	1.431	--
总计		370729	100.000	36296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1736-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:56:17 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

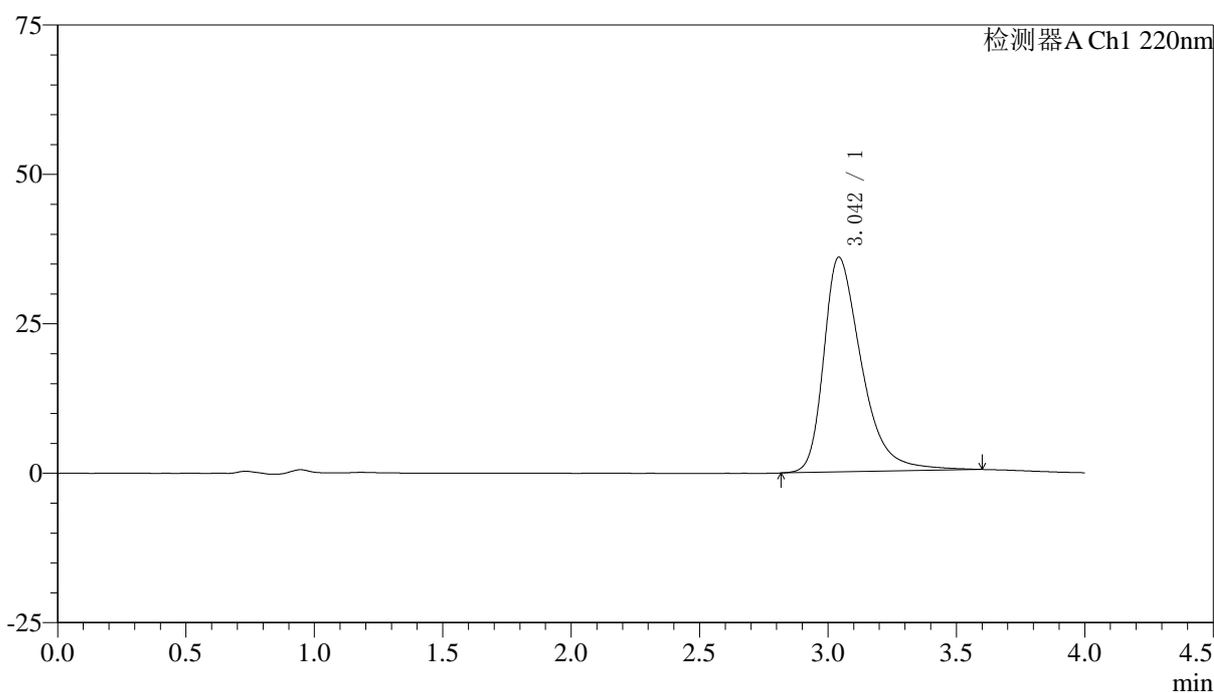
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	367132	100.000	35684	2174	1.434	--
总计		367132	100.000	35684			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1737-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:00:39 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

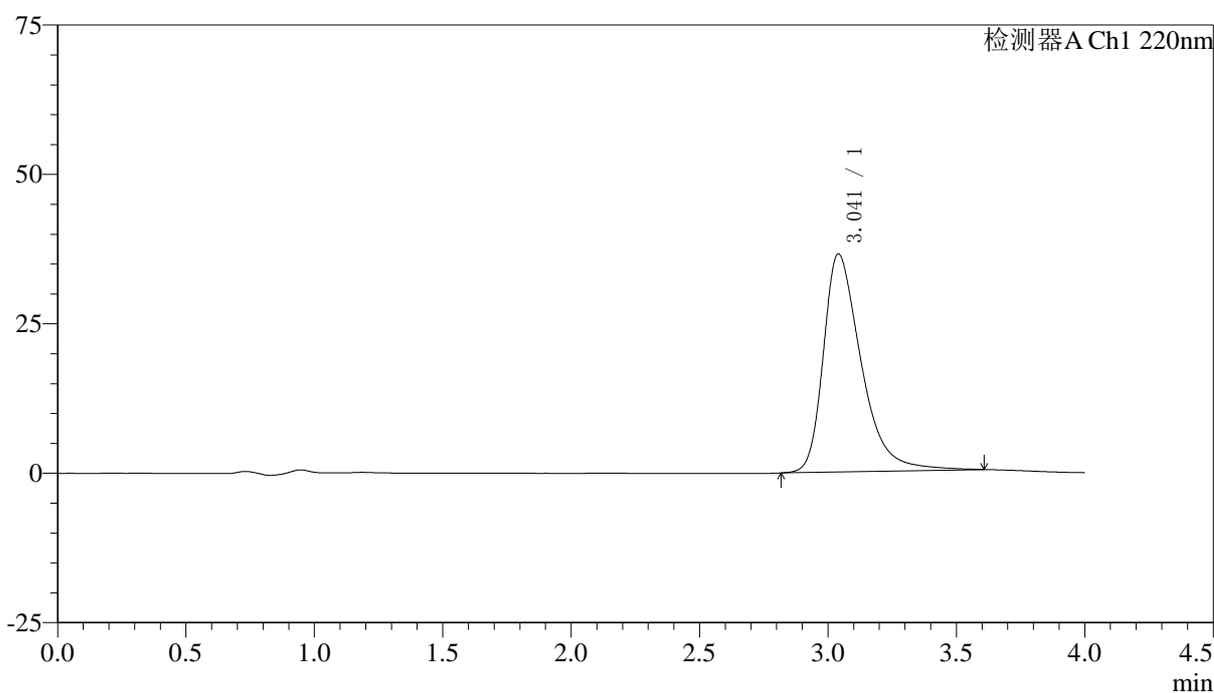
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	368830	100.000	35872	2174	1.436	--
总计		368830	100.000	35872			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1738-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:05:00 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

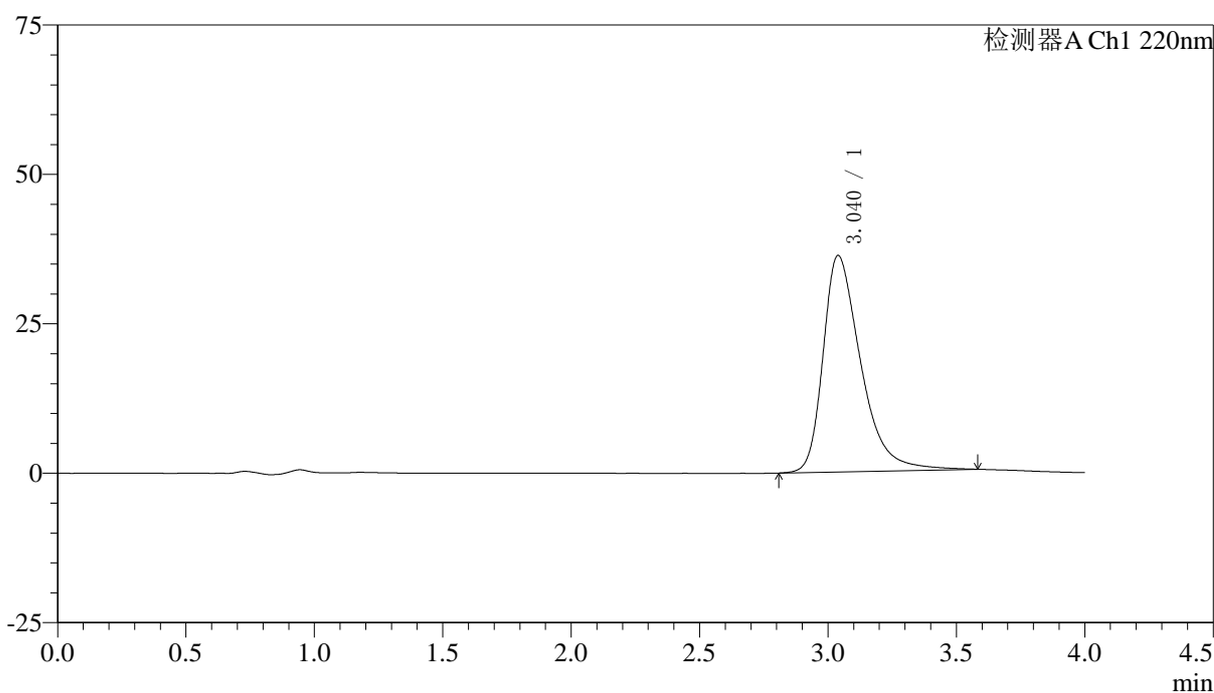
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	375036	100.000	36480	2166	1.440	--
总计		375036	100.000	36480			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1739-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:09:22 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

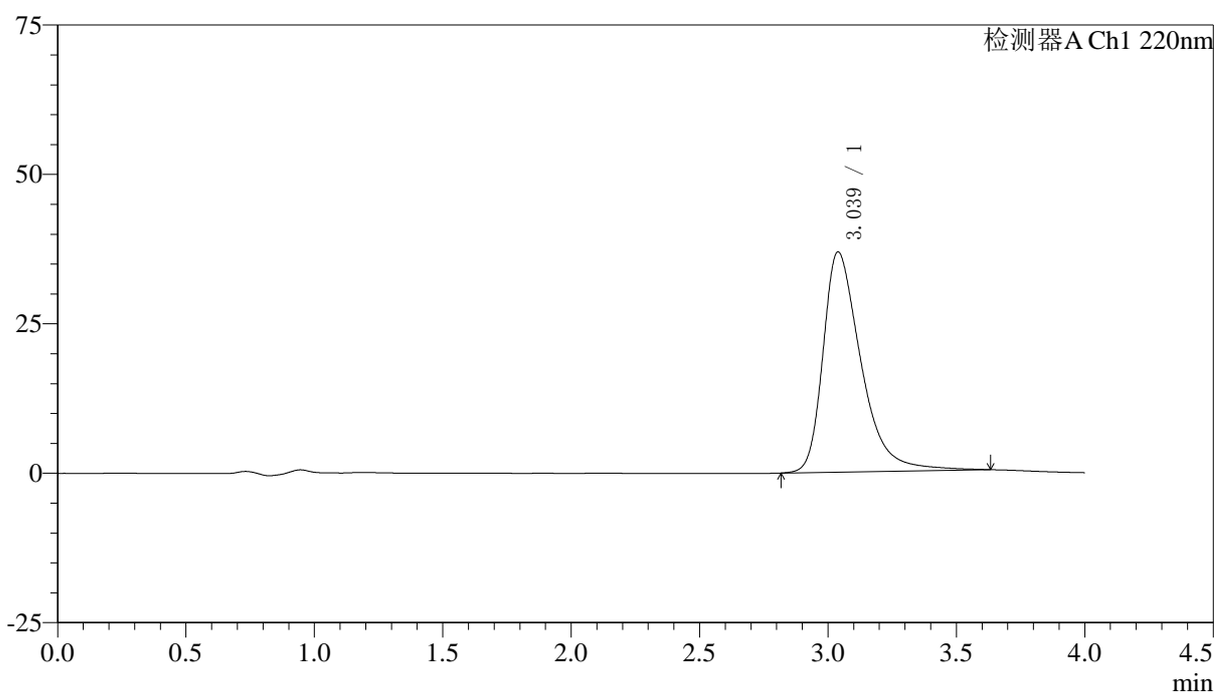
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	370592	100.000	36228	2178	1.435	--
总计		370592	100.000	36228			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1740-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:13:43 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

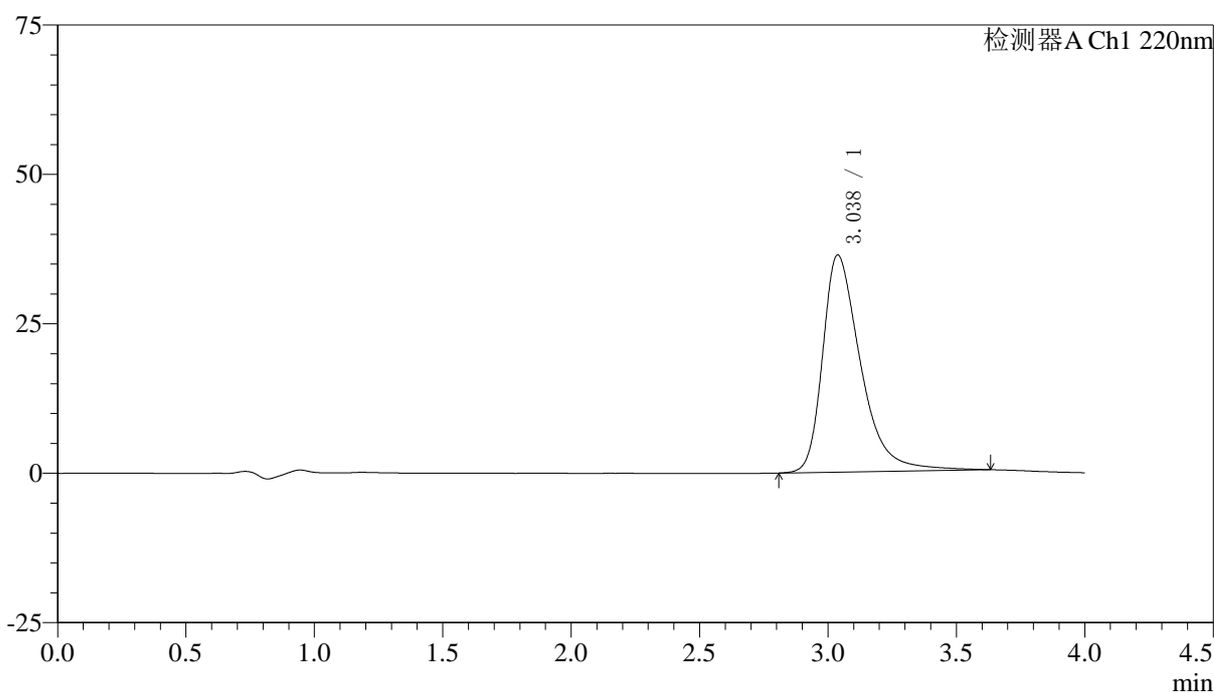
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	379874	100.000	36861	2161	1.449	--
总计		379874	100.000	36861			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1741-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:18:05 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

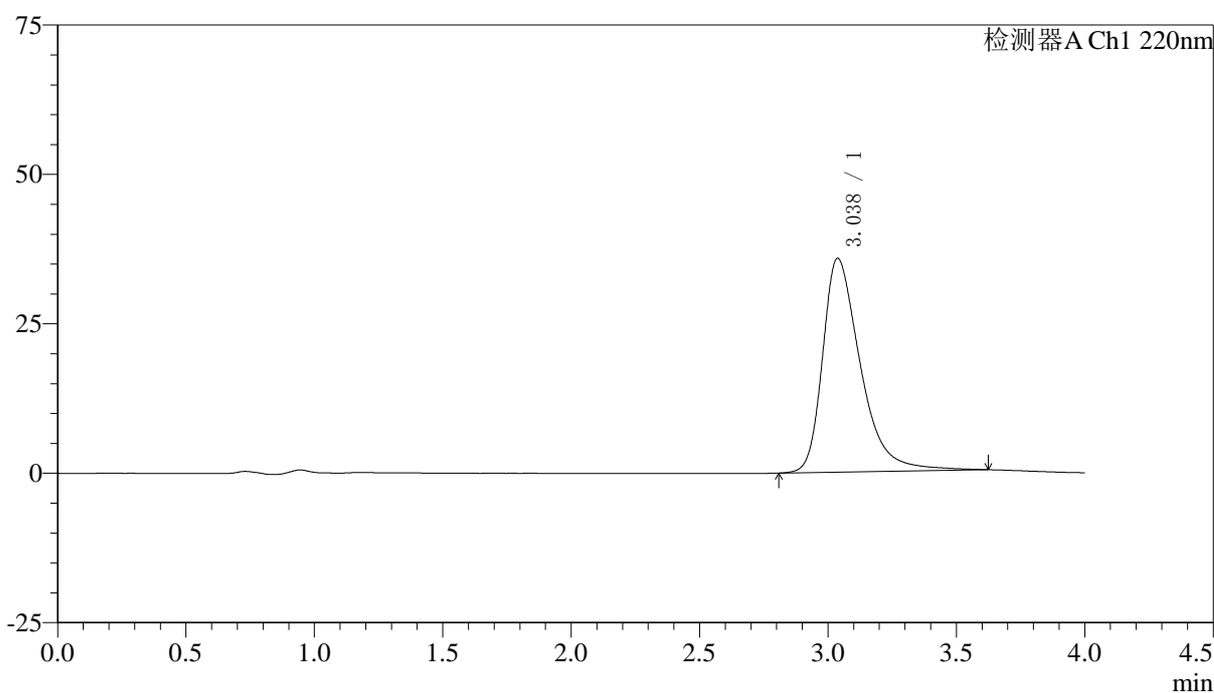
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	374522	100.000	36345	2166	1.443	--
总计		374522	100.000	36345			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1742-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:22:26 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

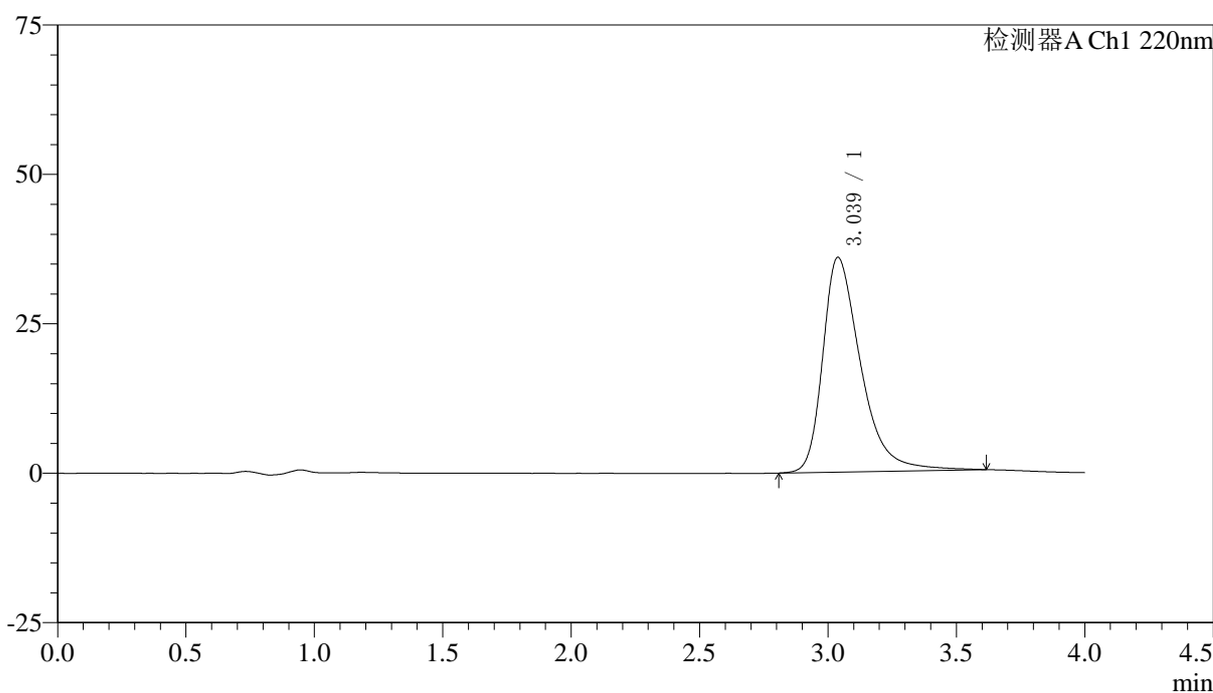
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	367490	100.000	35800	2181	1.440	--
总计		367490	100.000	35800			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1743-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:26:48 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

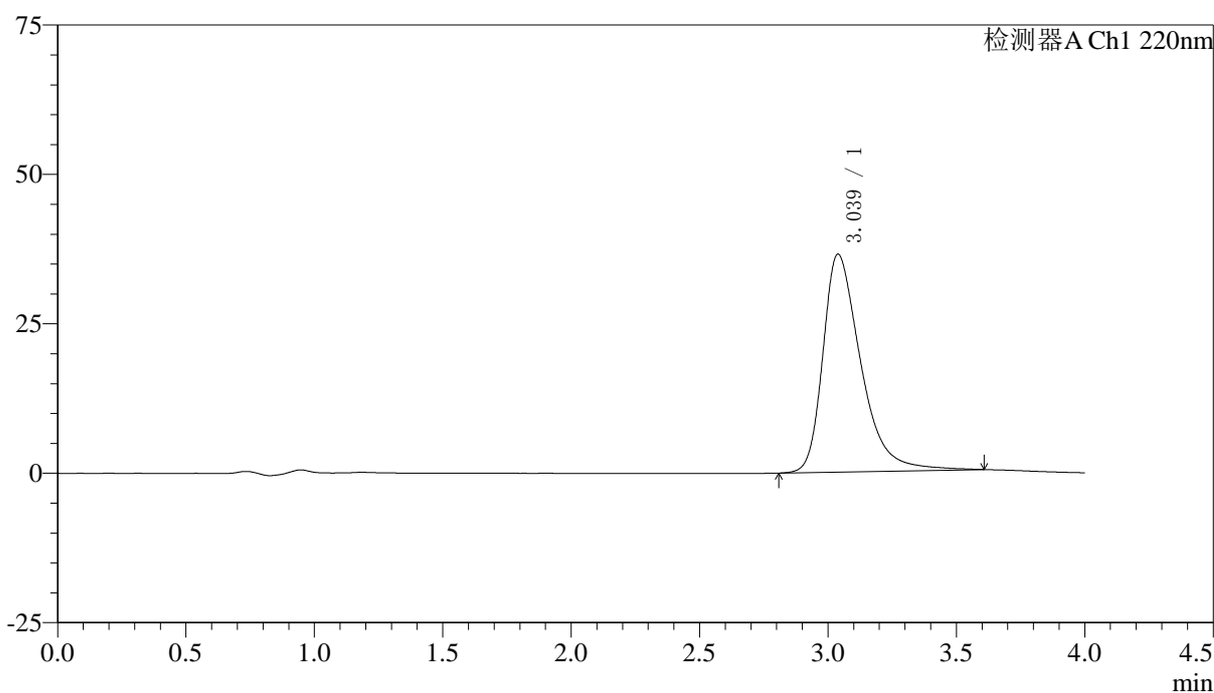
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	370086	100.000	35946	2167	1.429	--
总计		370086	100.000	35946			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1744-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:31:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:07 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

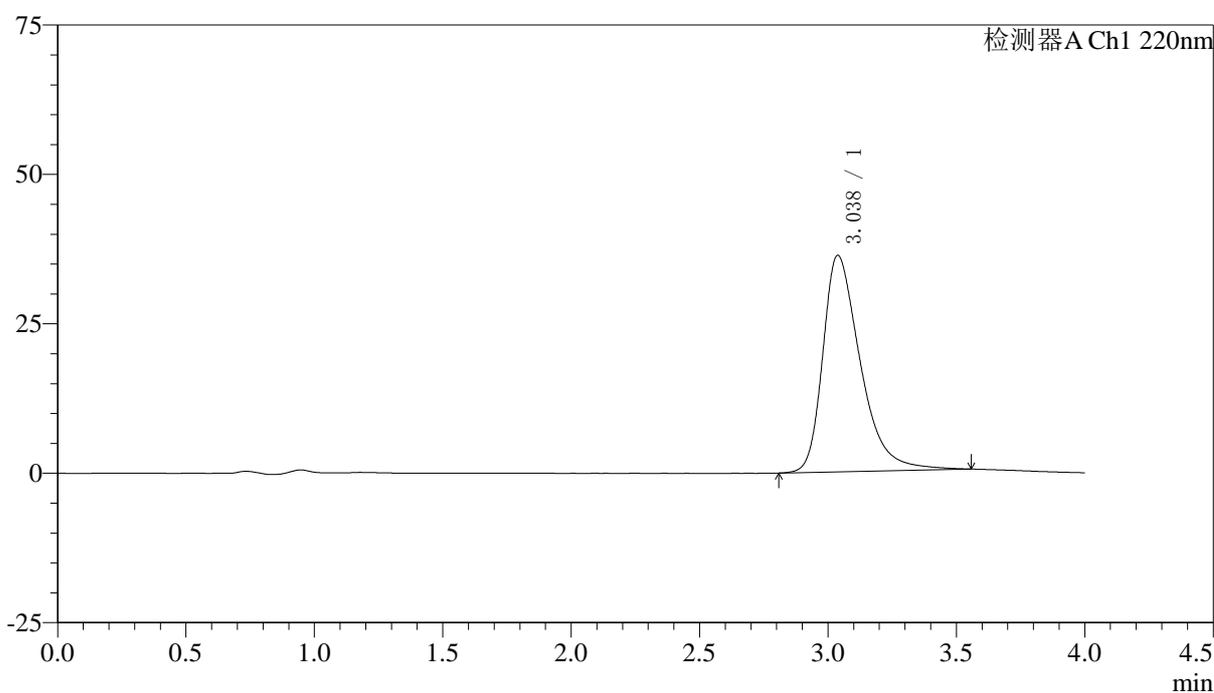
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	374996	100.000	36483	2168	1.436	--
总计		374996	100.000	36483			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1745-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:35:30 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

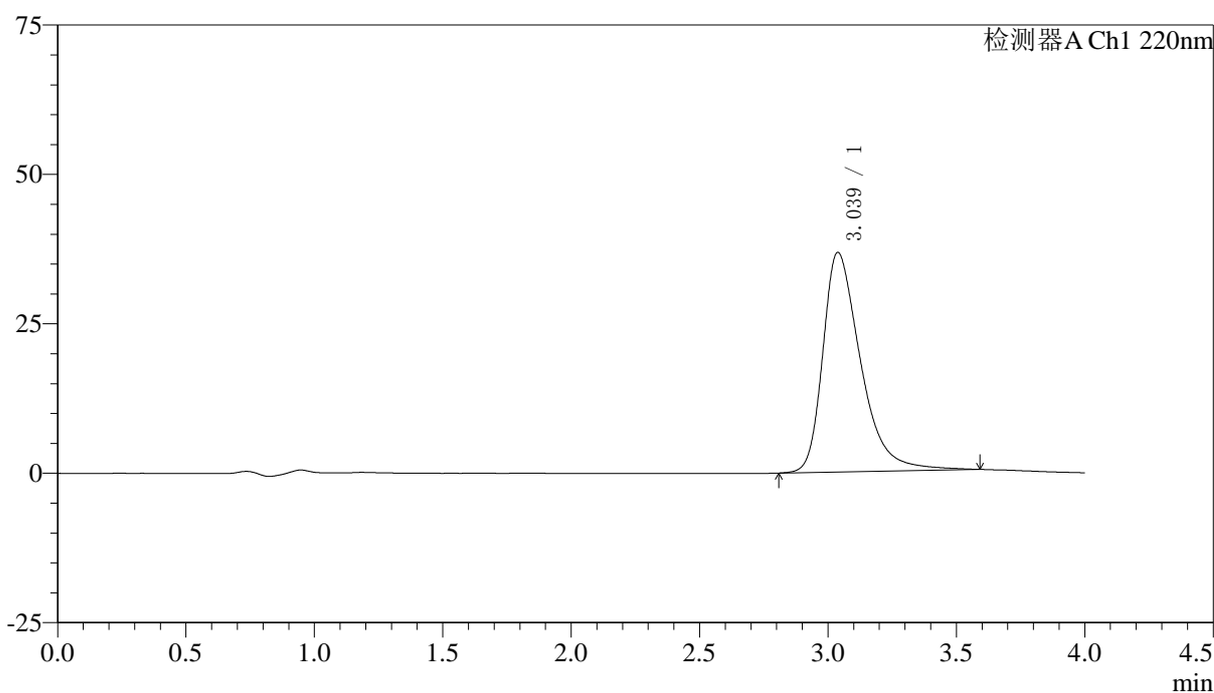
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	368932	100.000	36248	2188	1.429	--
总计		368932	100.000	36248			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1746-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:39:51 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

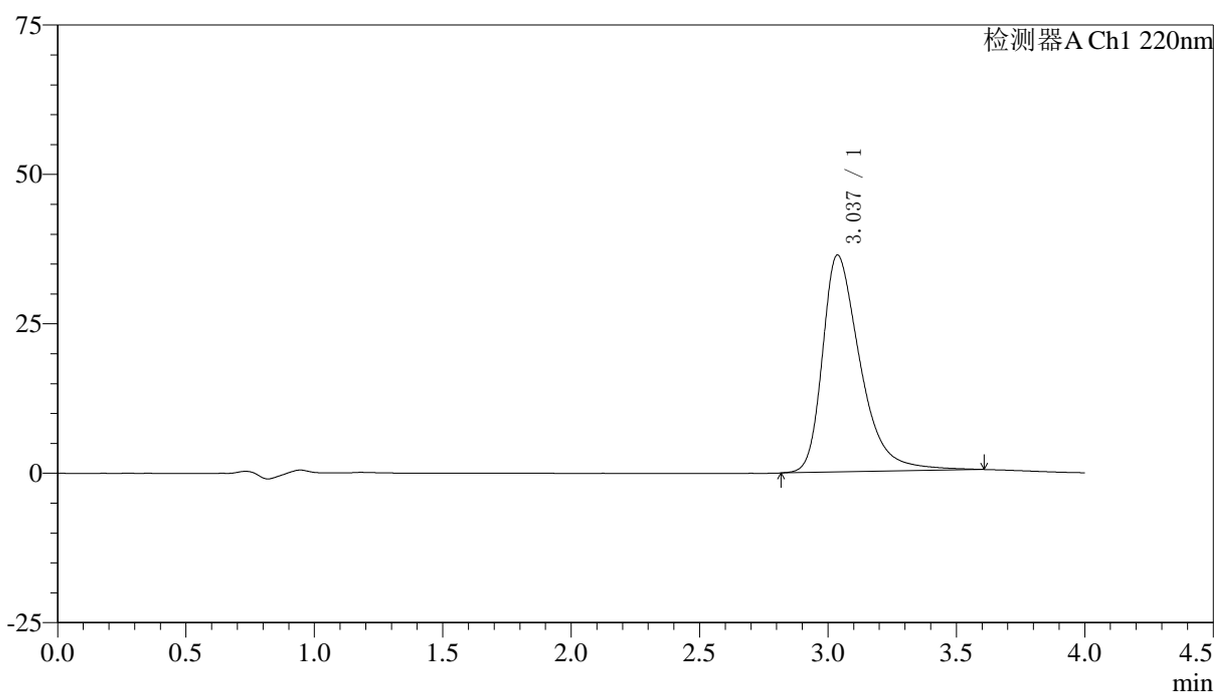
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	376956	100.000	36764	2168	1.437	--
总计		376956	100.000	36764			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1747-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:44:12 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

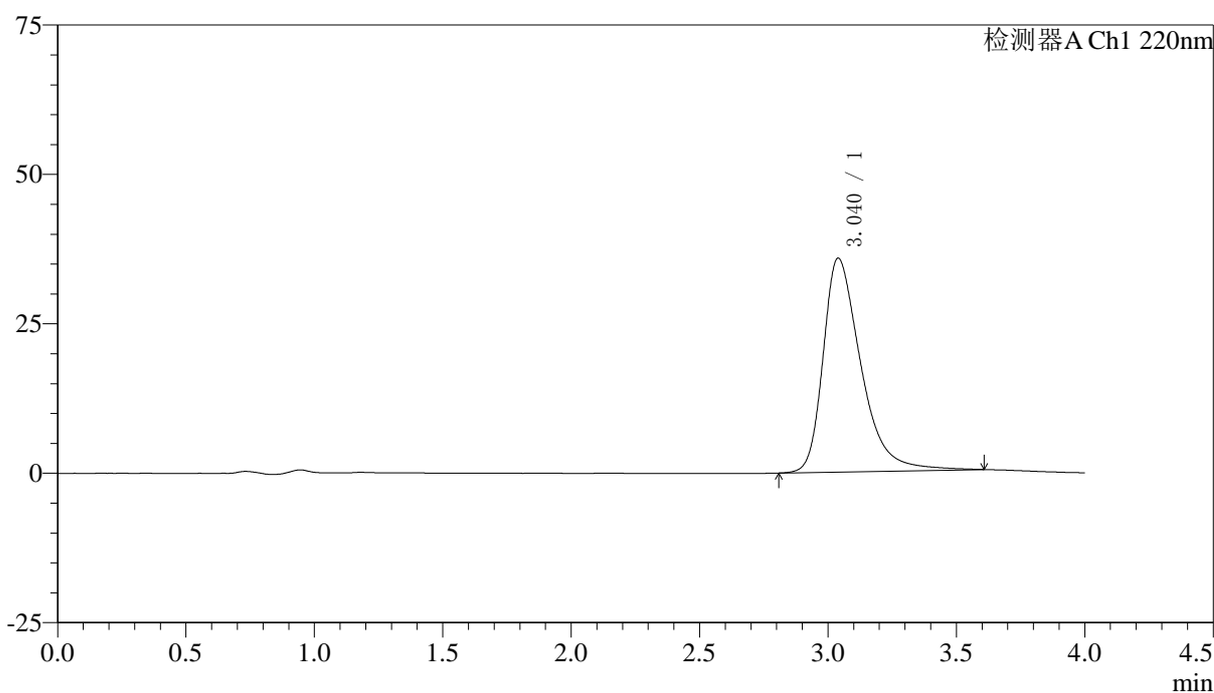
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	372156	100.000	36316	2177	1.442	--
总计		372156	100.000	36316			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1748-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:48:33 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

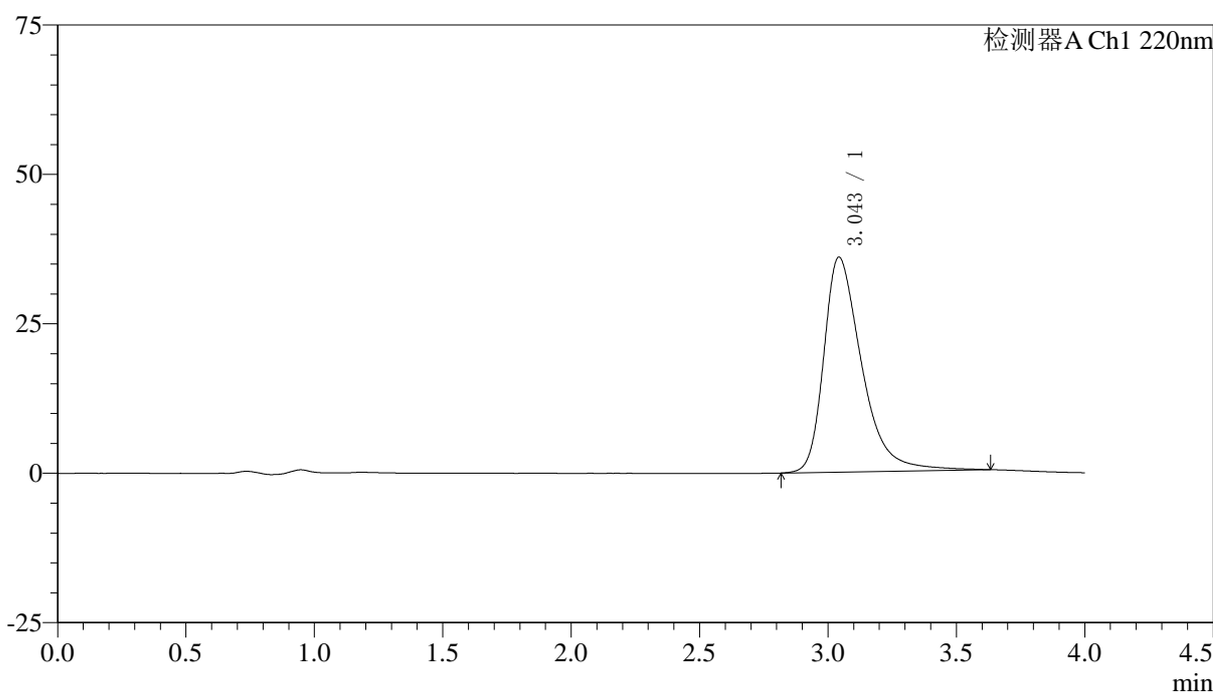
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	366786	100.000	35803	2185	1.435	--
总计		366786	100.000	35803			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1749-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:52:55 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

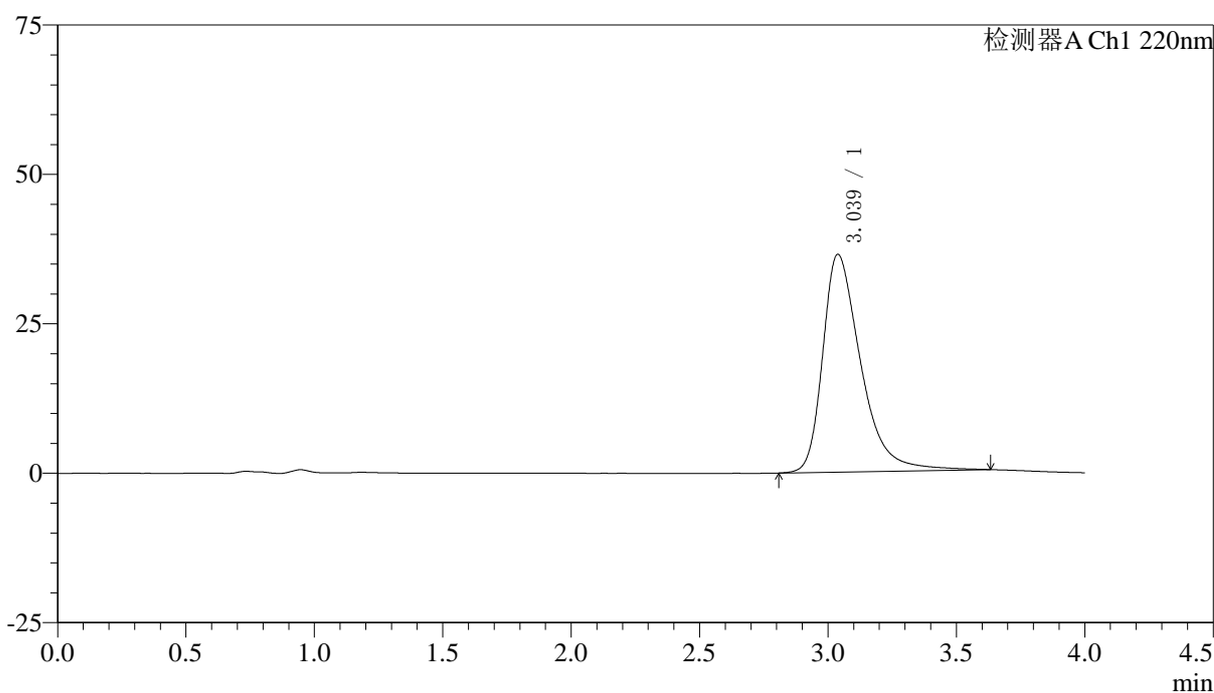
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	370711	100.000	35912	2172	1.437	--
总计		370711	100.000	35912			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1750-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:57:17 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

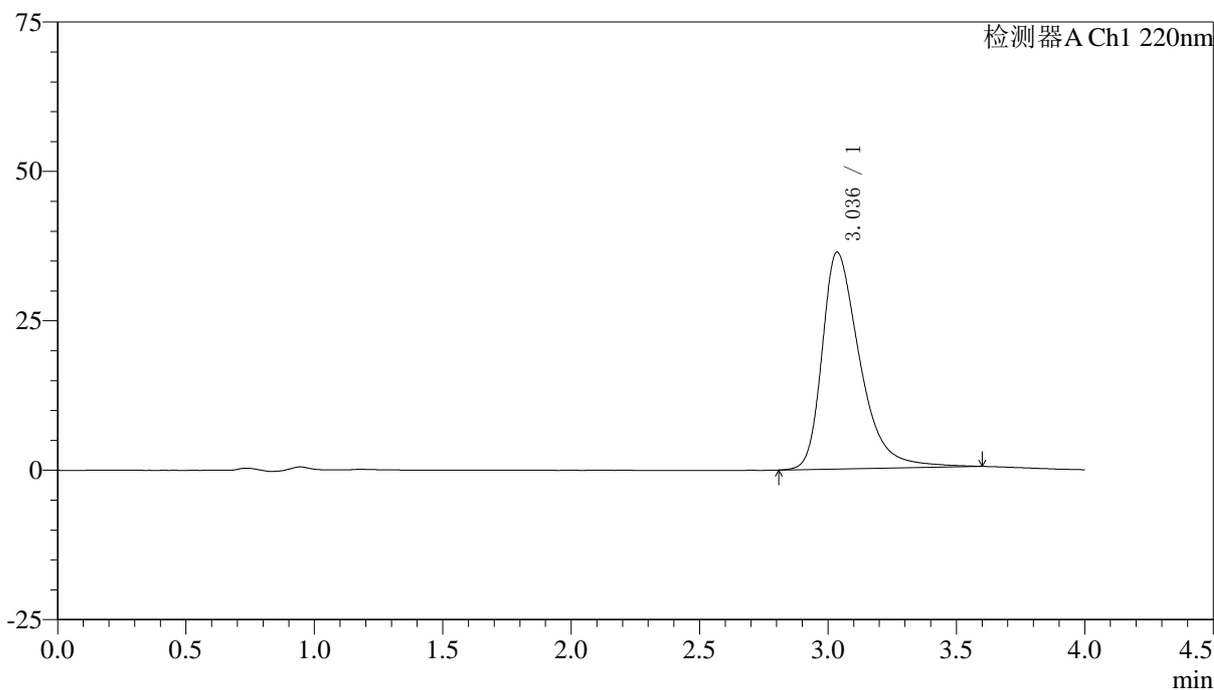
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	376289	100.000	36458	2155	1.438	--
总计		376289	100.000	36458			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1751-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:01:38 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

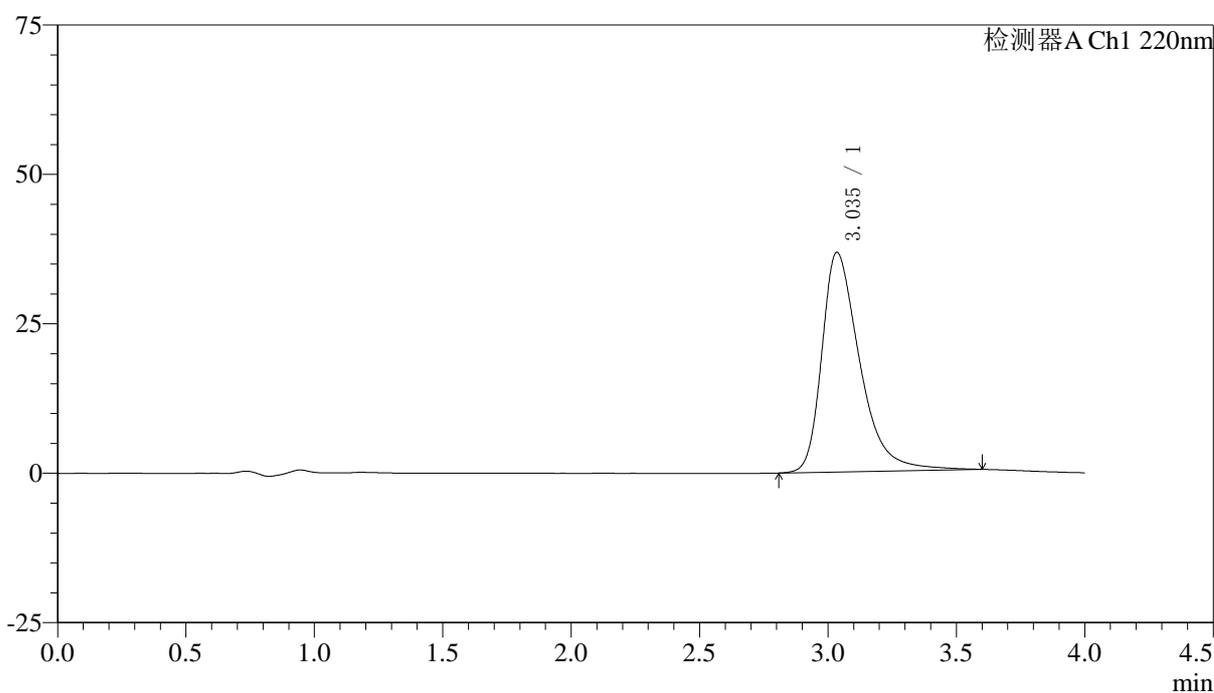
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	371451	100.000	36255	2179	1.439	--
总计		371451	100.000	36255			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1752-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:05:59 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

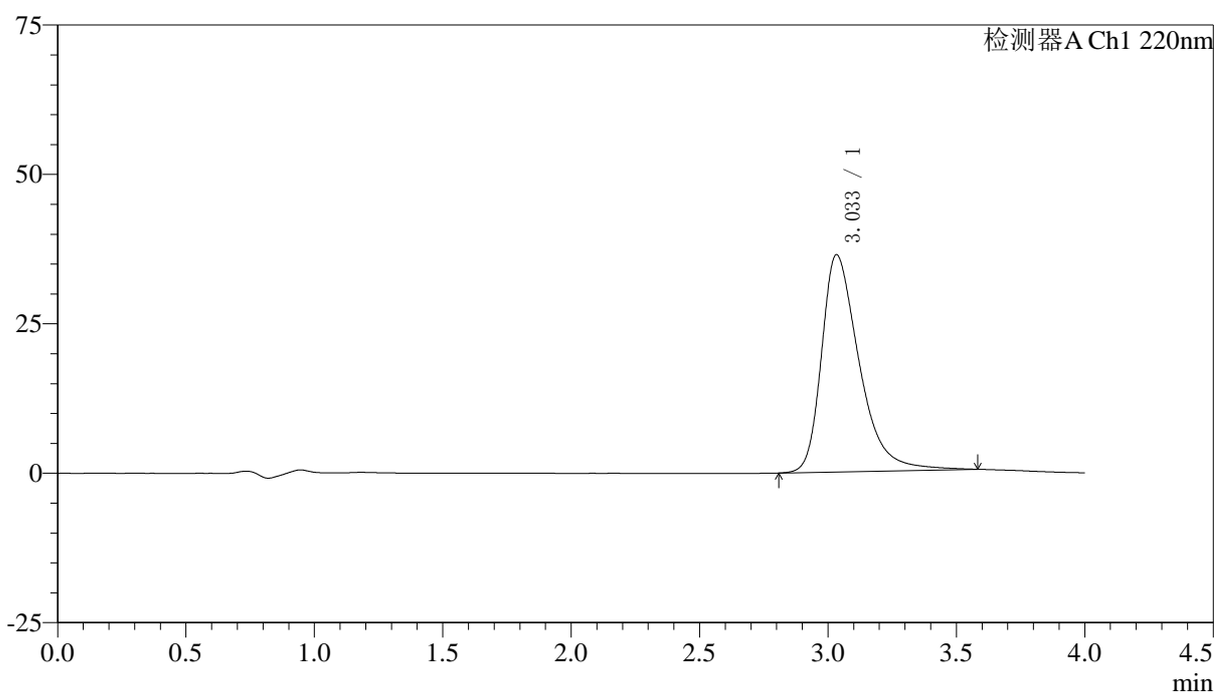
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	378132	100.000	36713	2153	1.441	--
总计		378132	100.000	36713			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1753-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:10:20 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

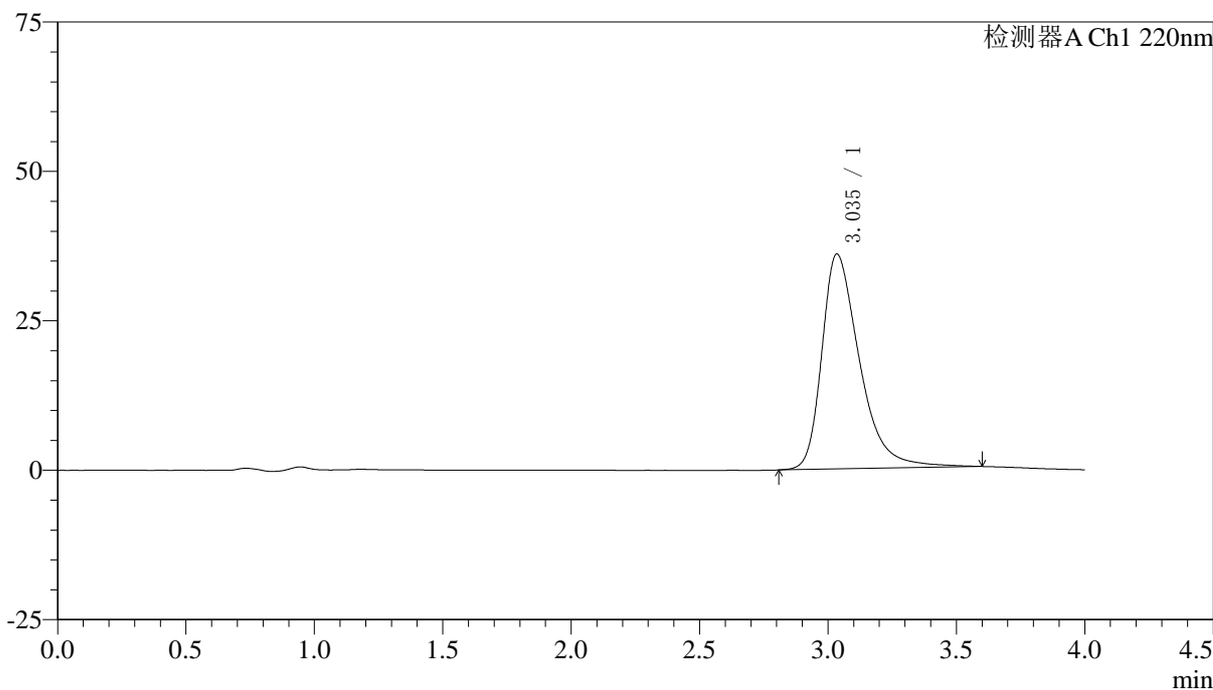
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	372064	100.000	36296	2171	1.437	--
总计		372064	100.000	36296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1754-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:14:42 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	368378	100.000	35917	2174	1.430	--
总计		368378	100.000	35917			

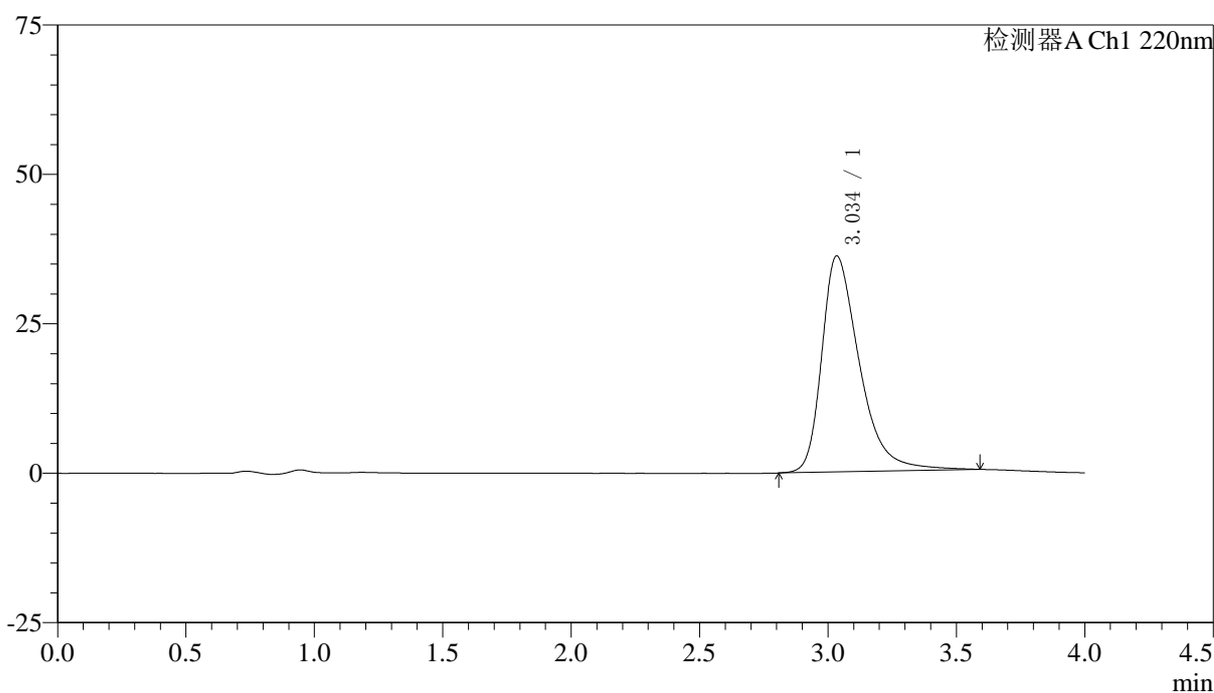
图143 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1755-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:19:04 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

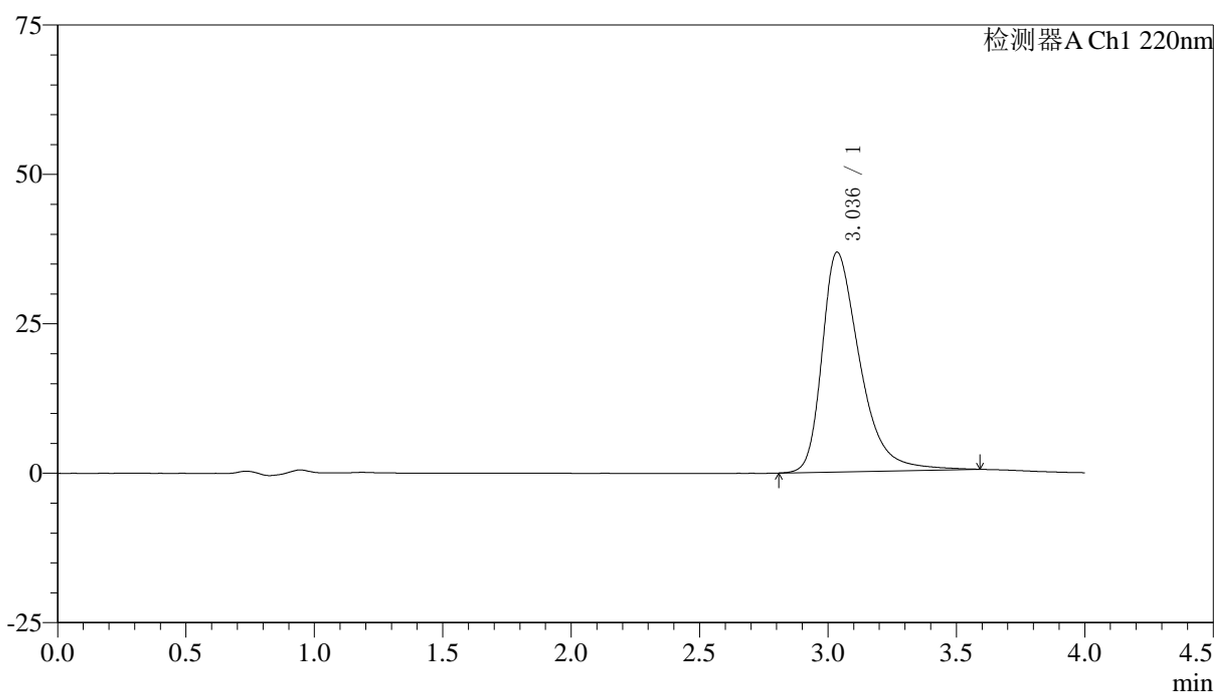
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	369772	100.000	36082	2178	1.437	--
总计		369772	100.000	36082			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1756-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:23:26 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

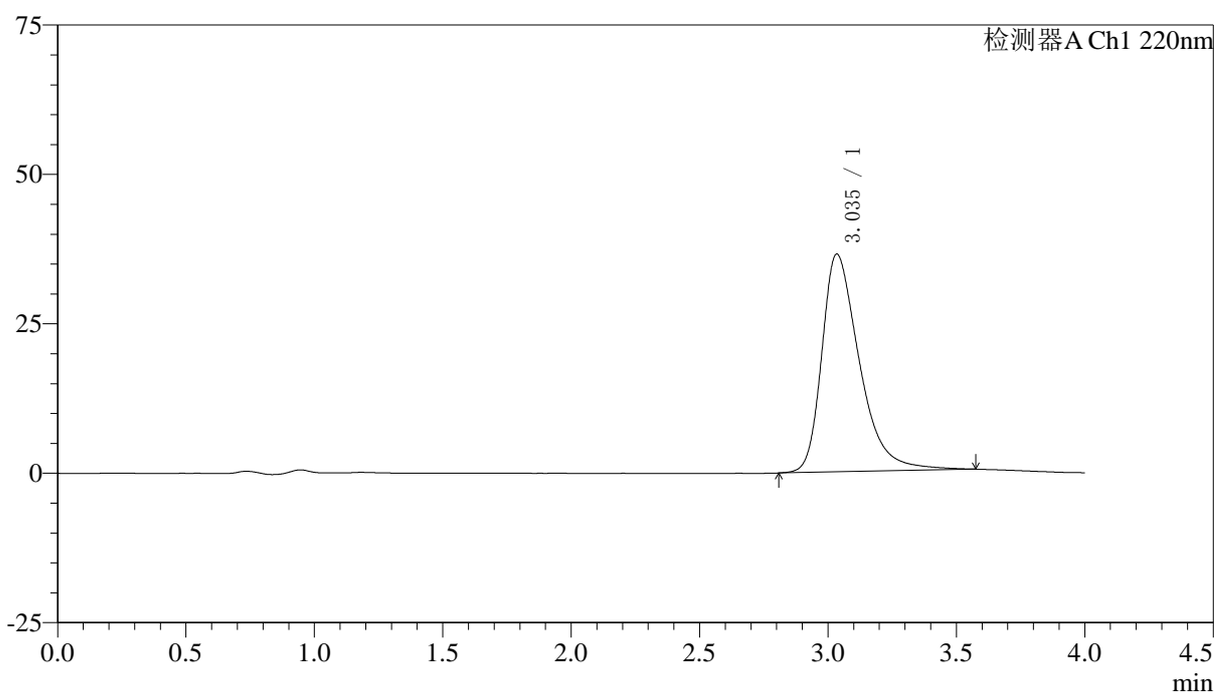
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	377049	100.000	36752	2169	1.441	--
总计		377049	100.000	36752			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1757-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:27:48 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

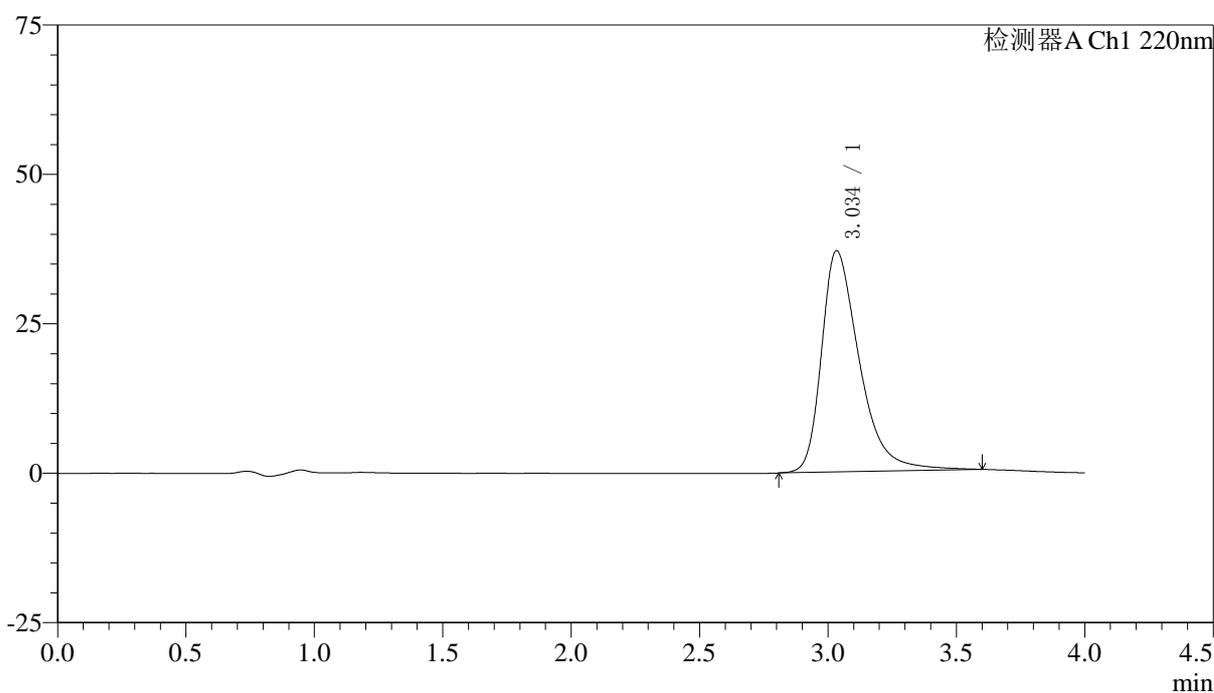
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	372479	100.000	36381	2169	1.435	--
总计		372479	100.000	36381			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1758-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:32:09 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

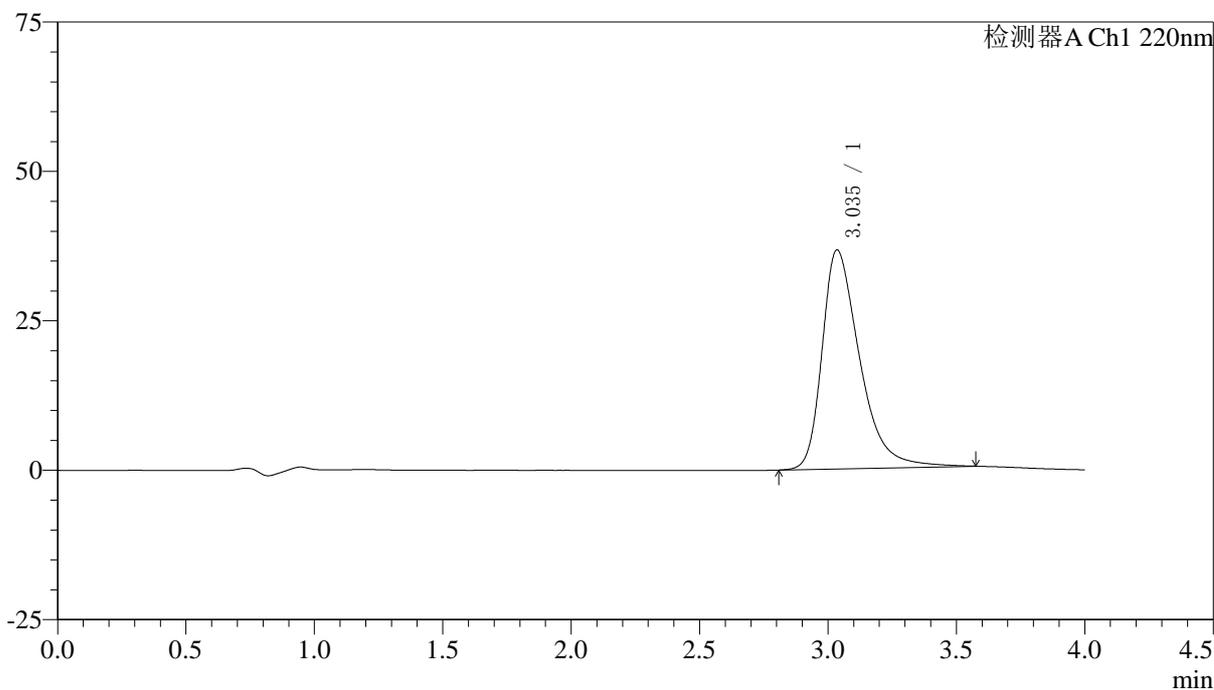
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	380459	100.000	36974	2158	1.436	--
总计		380459	100.000	36974			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1759-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:36:30 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

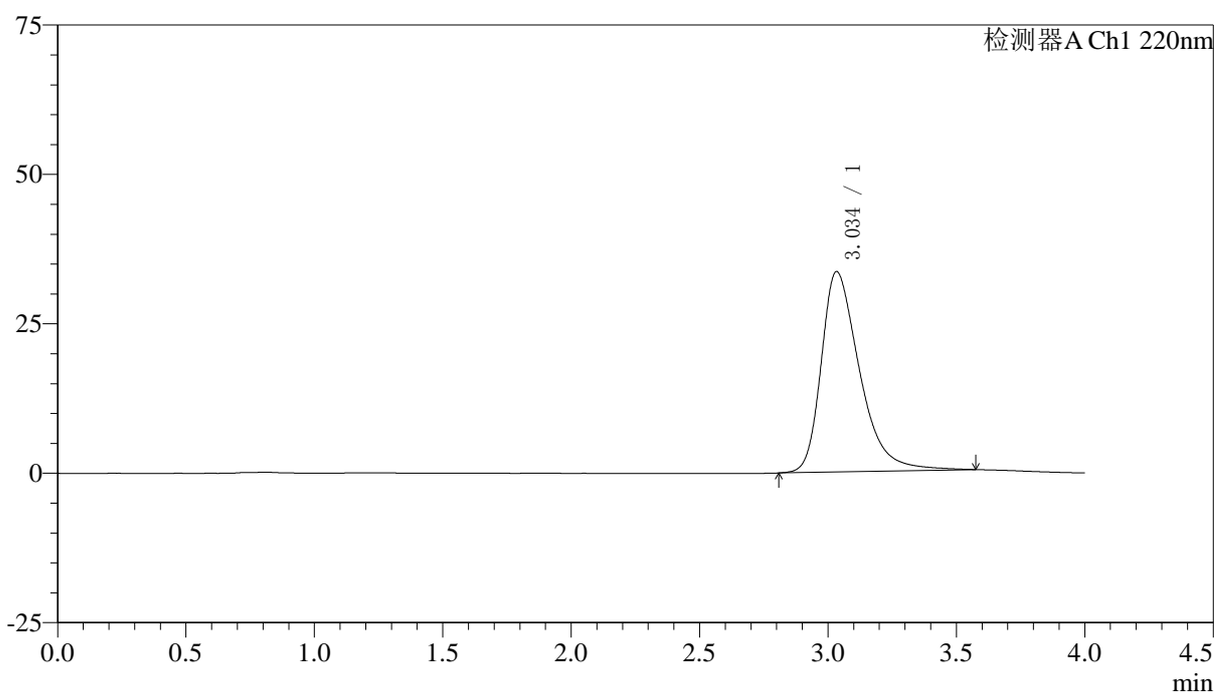
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	373802	100.000	36613	2182	1.437	--
总计		373802	100.000	36613			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1760-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:40:52 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	349181	100.000	33493	2086	1.419	--
总计		349181	100.000	33493			

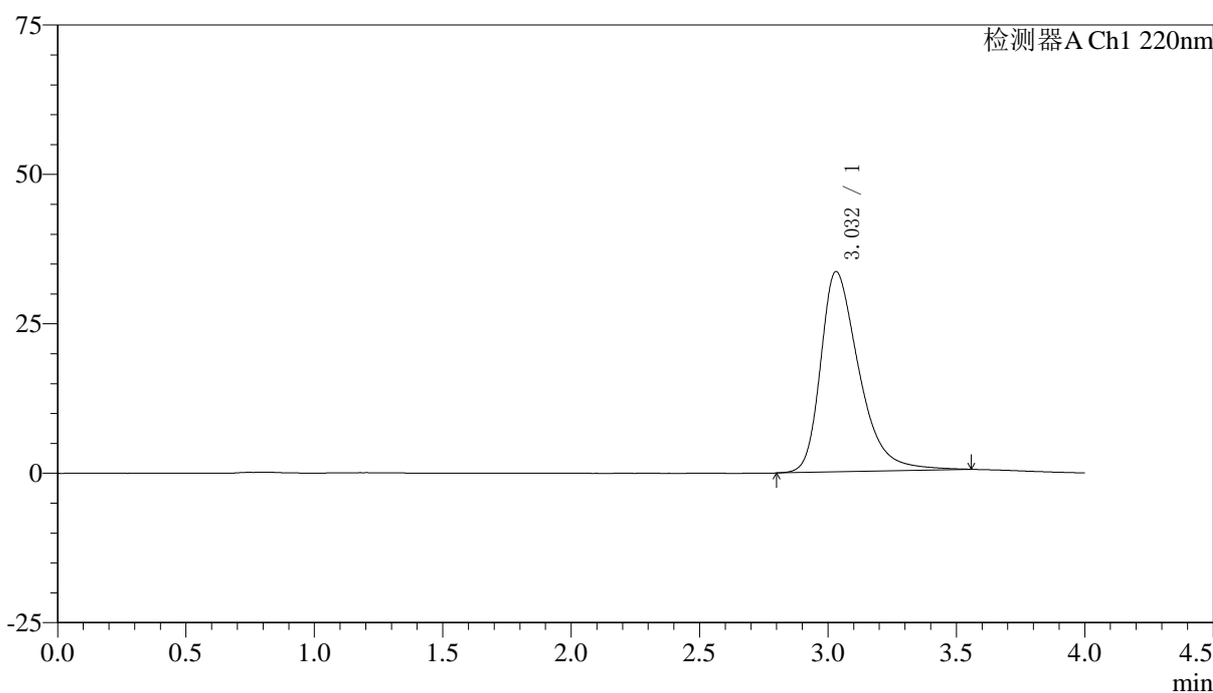
图149 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1761-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:45:14 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

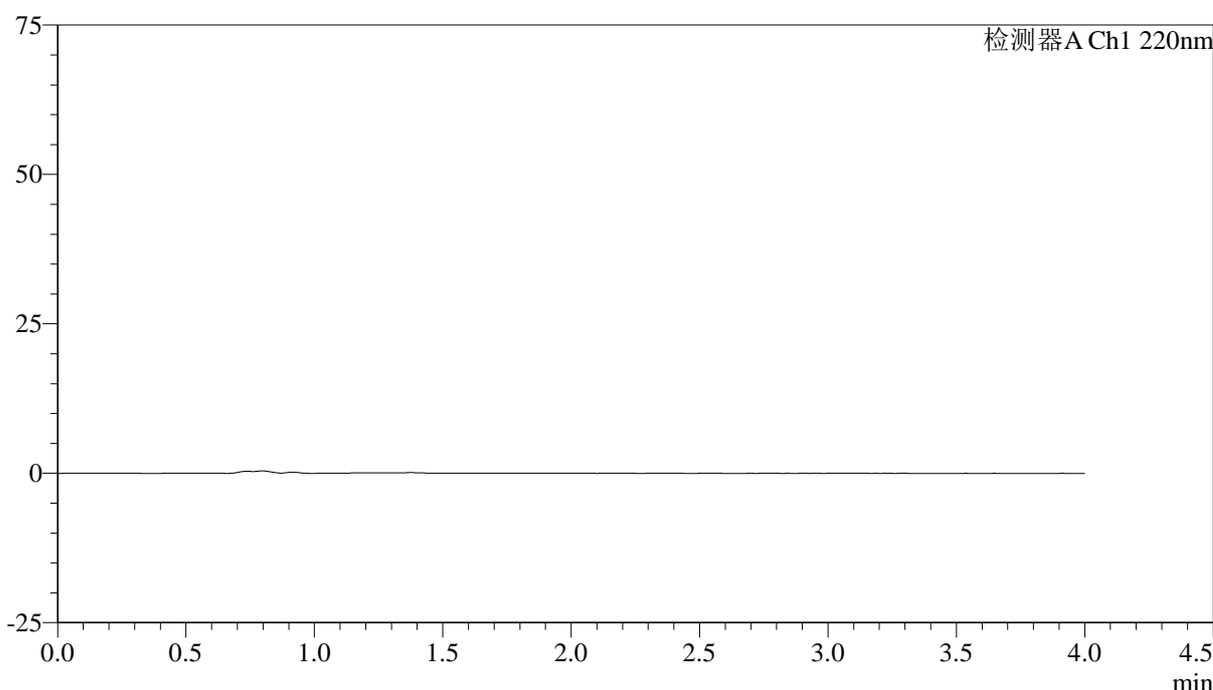
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	348934	100.000	33518	2081	1.413	--
总计		348934	100.000	33518			

<样品信息>

色谱柱	: XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
波长	: 220nm	柱温	: 30°C
数据文件名	: RCSJ465 - 0-64/30-1762-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm		
批处理文件名	: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	分析者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/01/22 21:49:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/01/23 10:20:57		
仪器类型	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

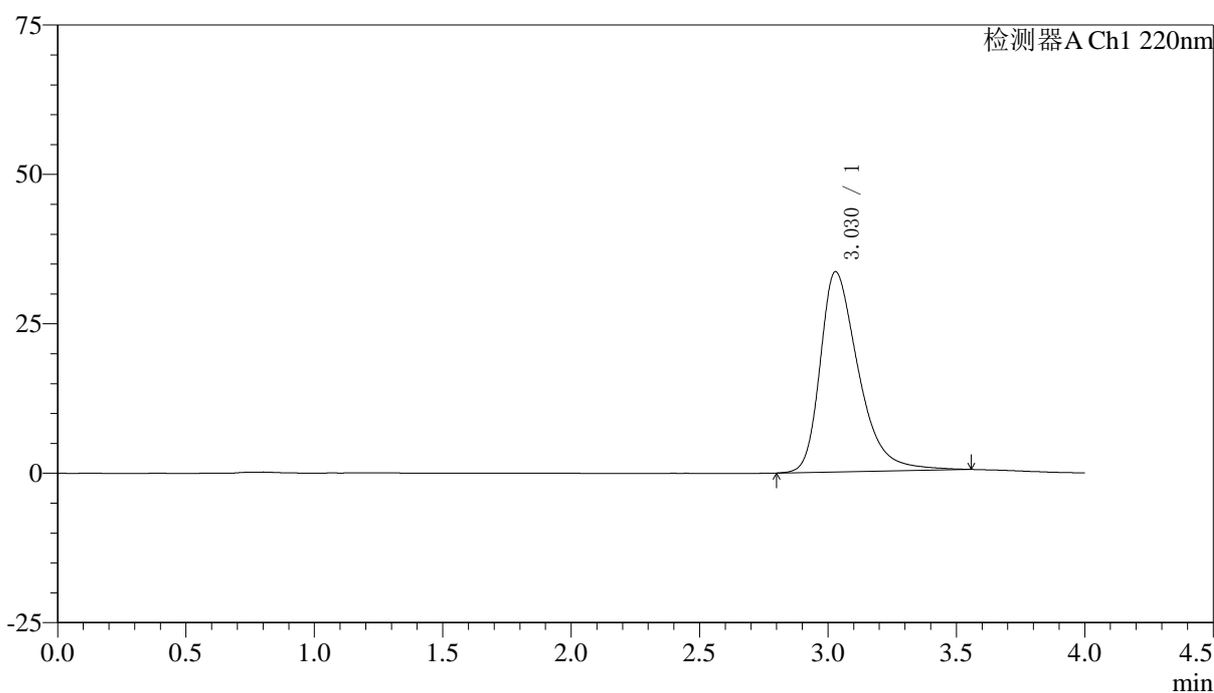
图151 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1763-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:54:02 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

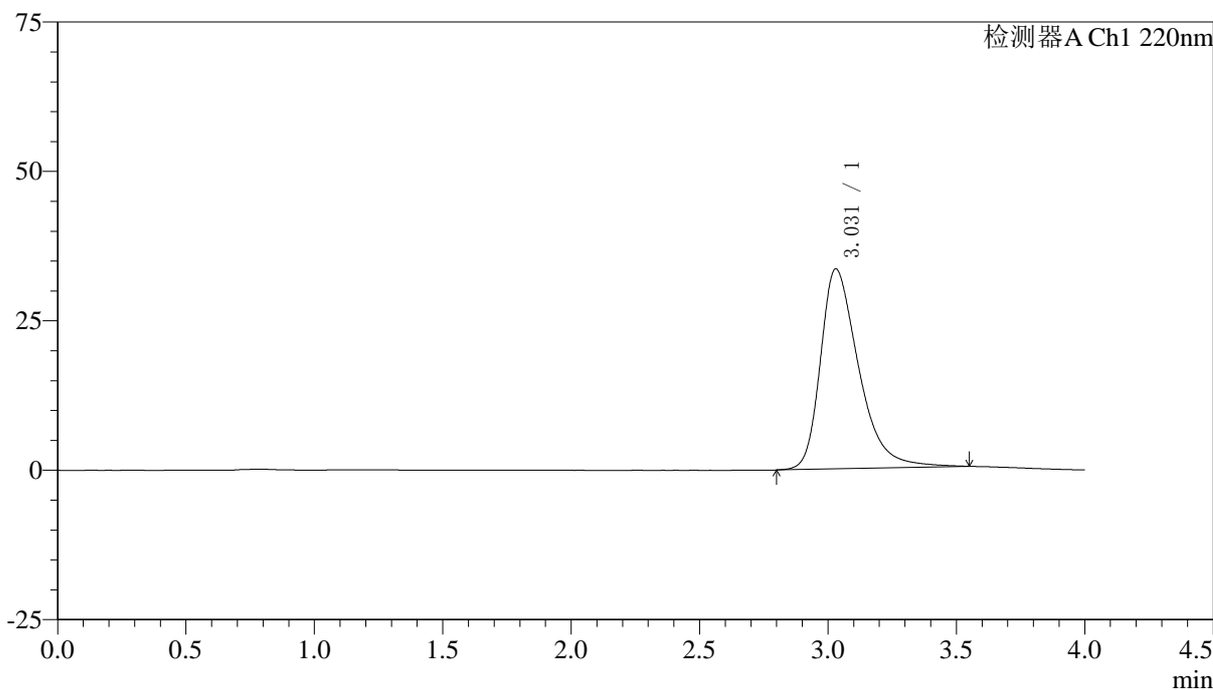
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	347869	100.000	33521	2092	1.412	--
总计		347869	100.000	33521			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1764-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:58:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	347327	100.000	33470	2087	1.413	--
总计		347327	100.000	33470			

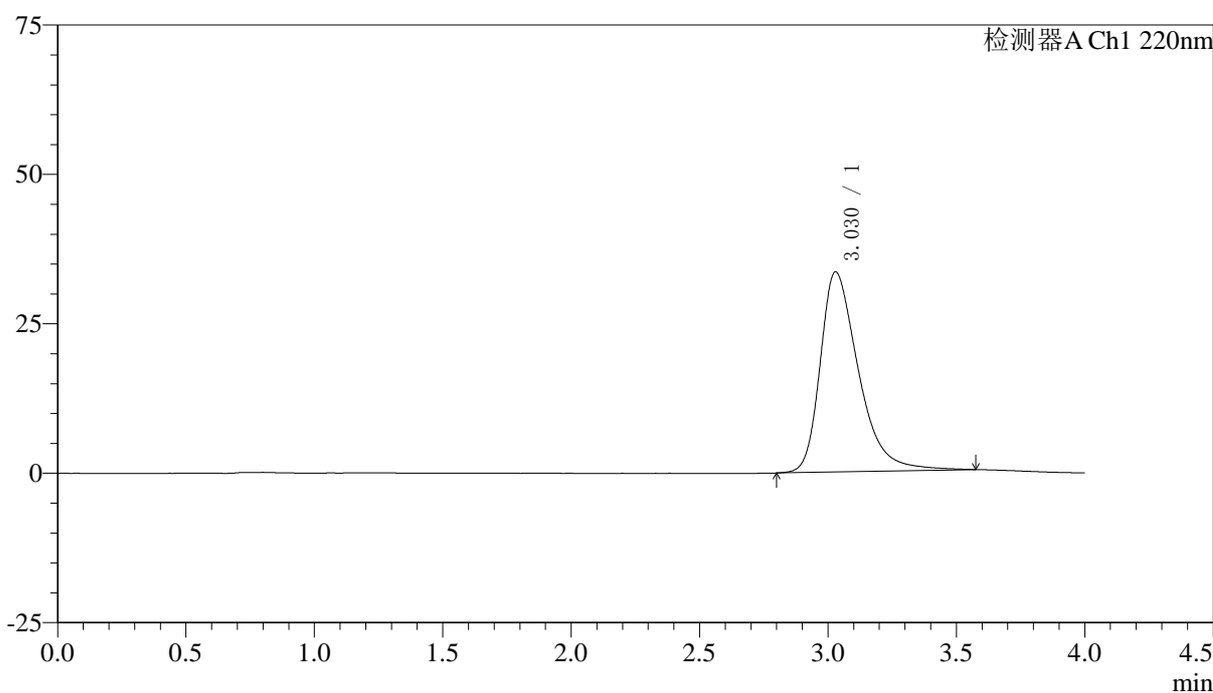
图153 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1765-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:02:49 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

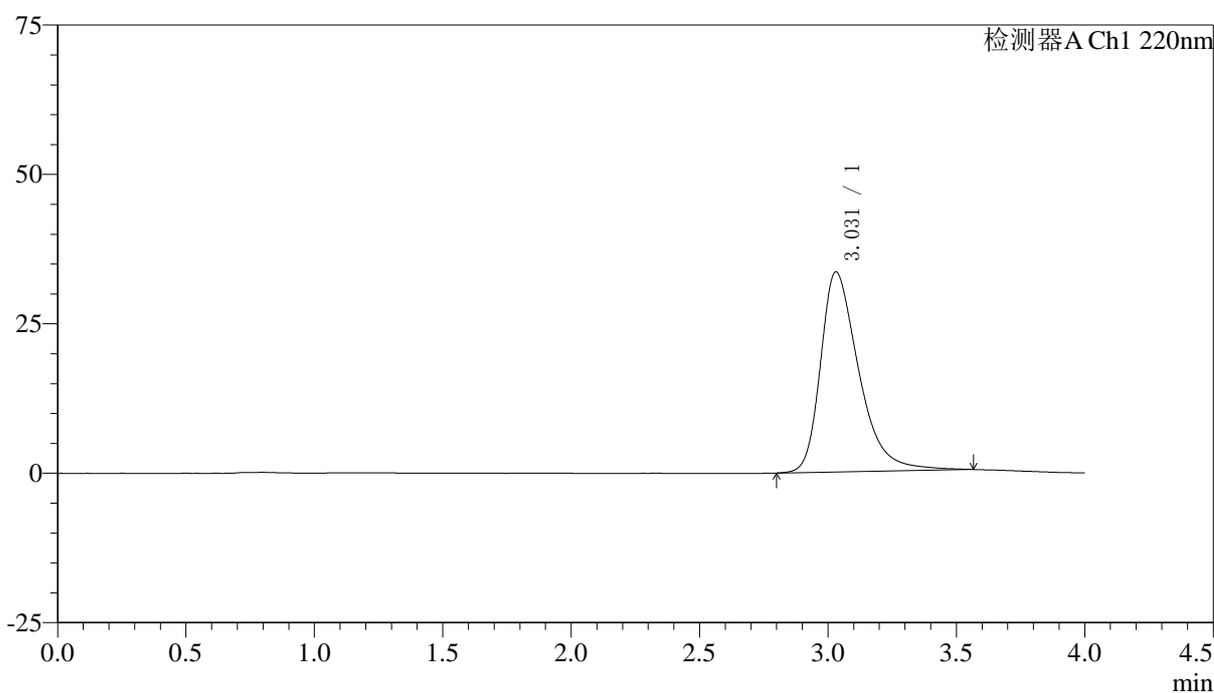
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	348005	100.000	33499	2091	1.418	--
总计		348005	100.000	33499			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1766-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:07:12 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	347807	100.000	33487	2092	1.414	--
总计		347807	100.000	33487			

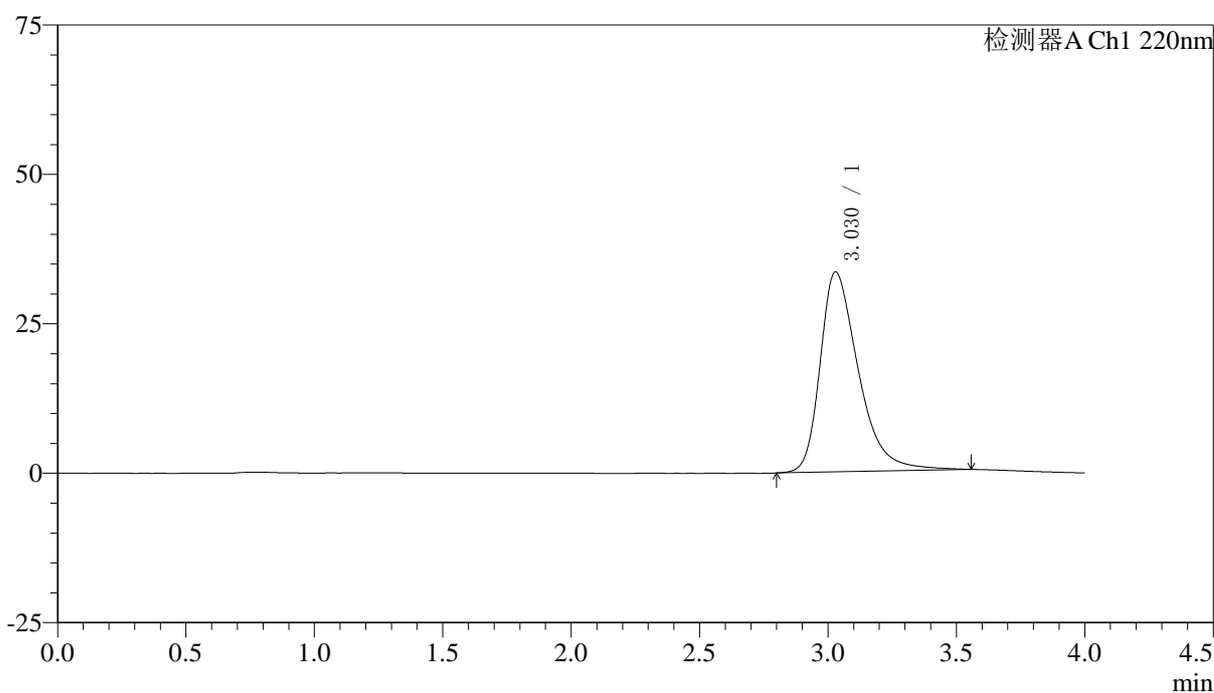
图155 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1767-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:11:35 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	347352	100.000	33478	2094	1.412	--
总计		347352	100.000	33478			

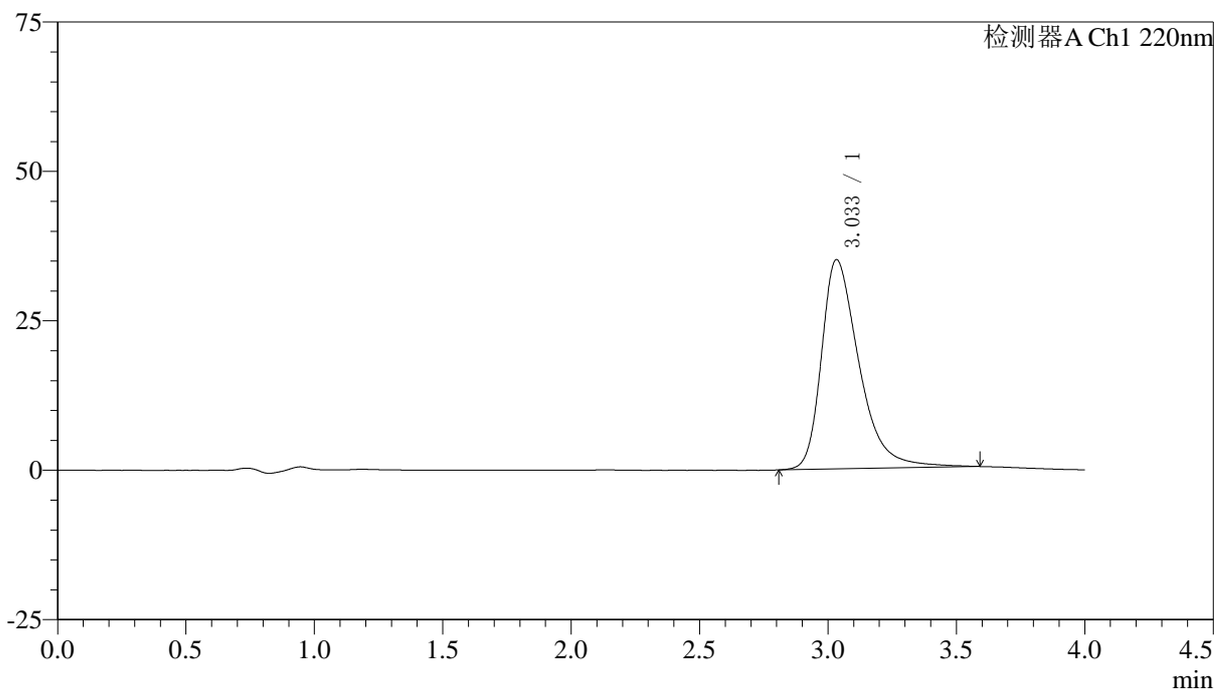
图156 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022030901批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1768-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:15:57 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

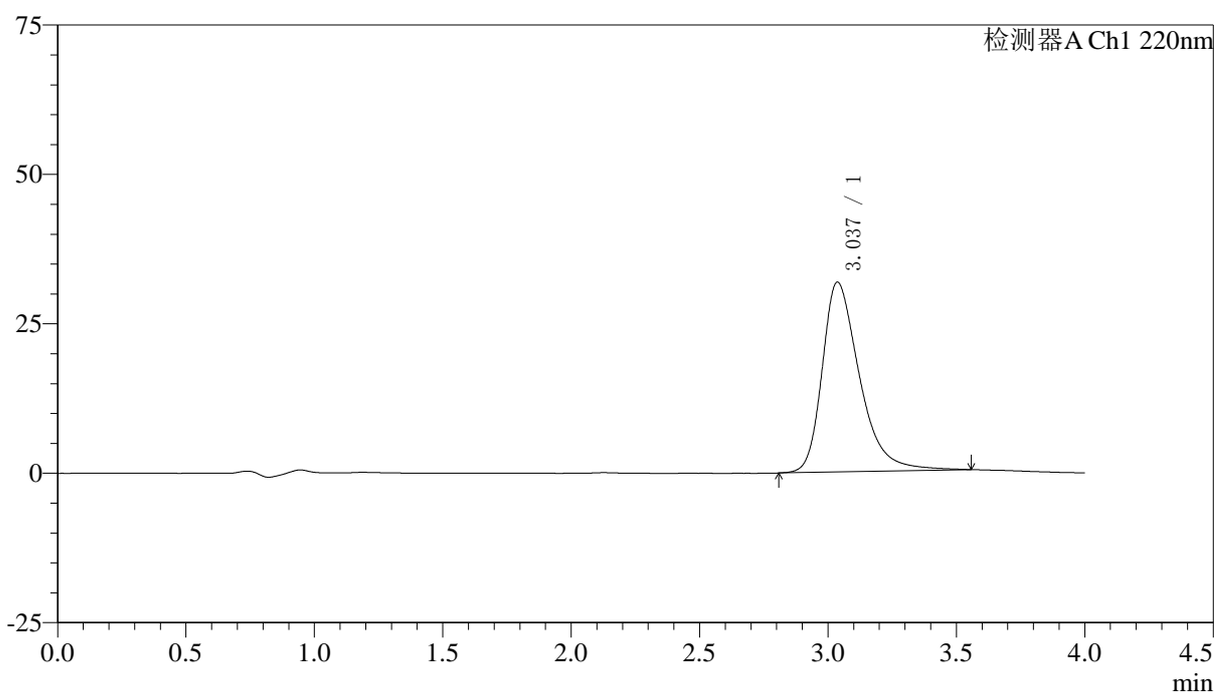
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	357957	100.000	34990	2185	1.428	--
总计		357957	100.000	34990			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1769-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:20:19 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

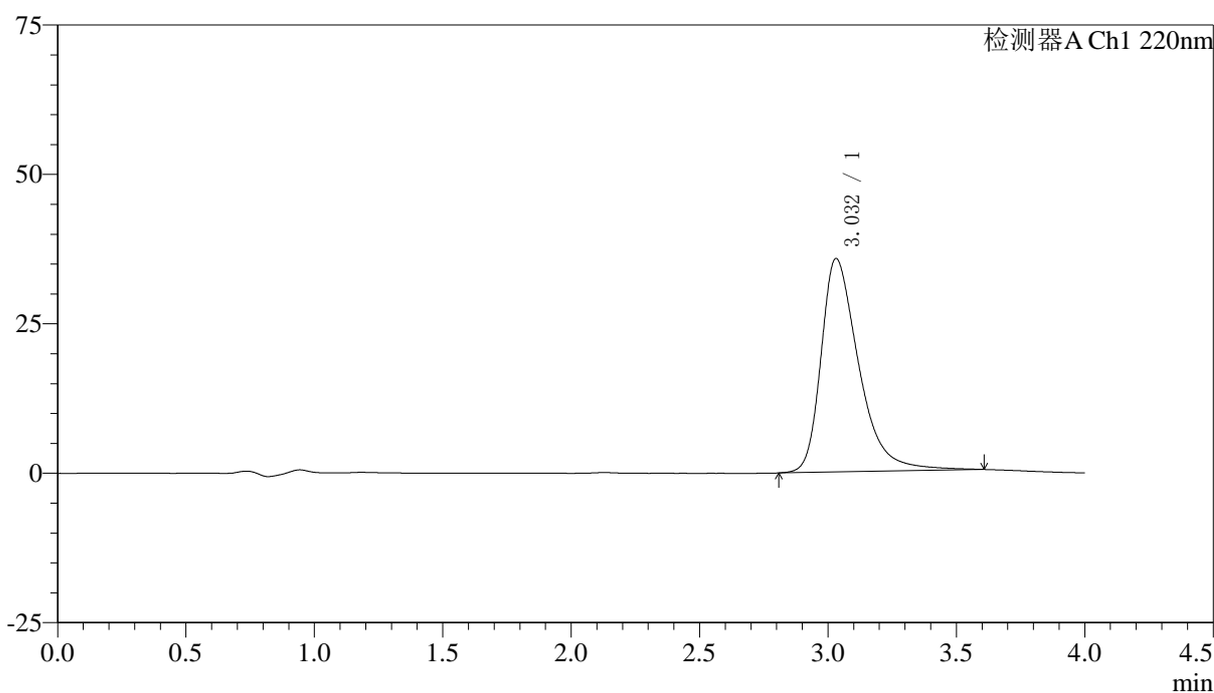
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	321861	100.000	31776	2221	1.394	--
总计		321861	100.000	31776			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1770-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:24:42 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

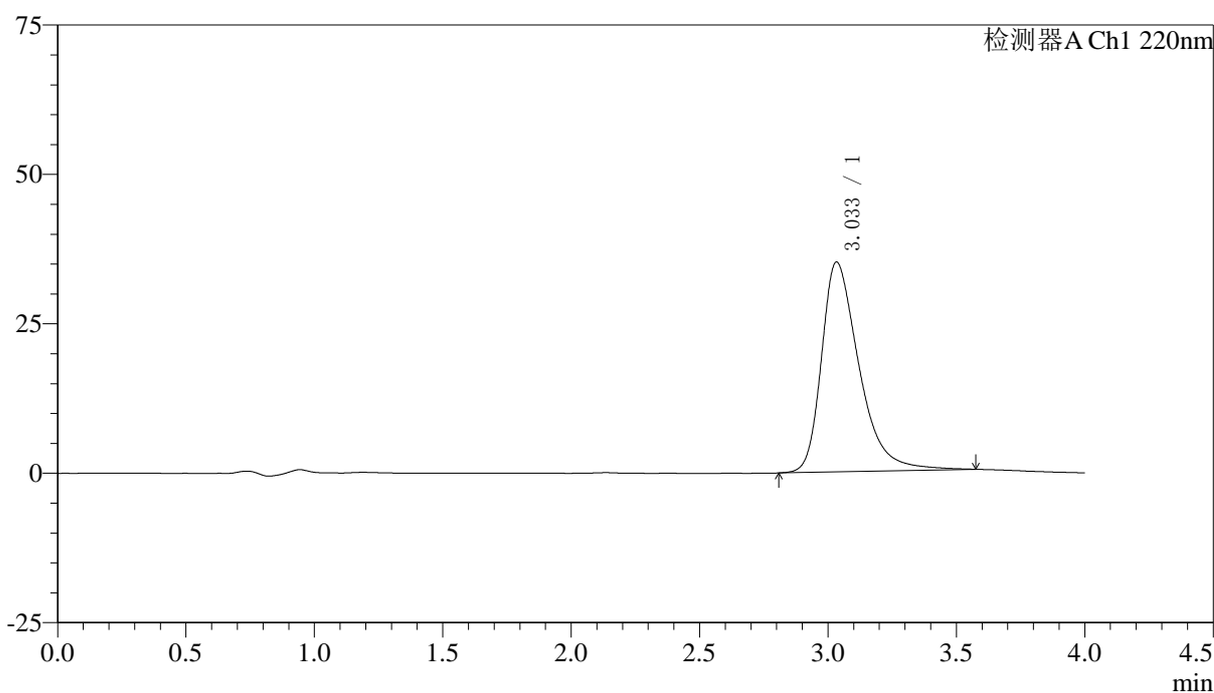
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	366101	100.000	35724	2173	1.438	--
总计		366101	100.000	35724			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1771-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:29:05 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

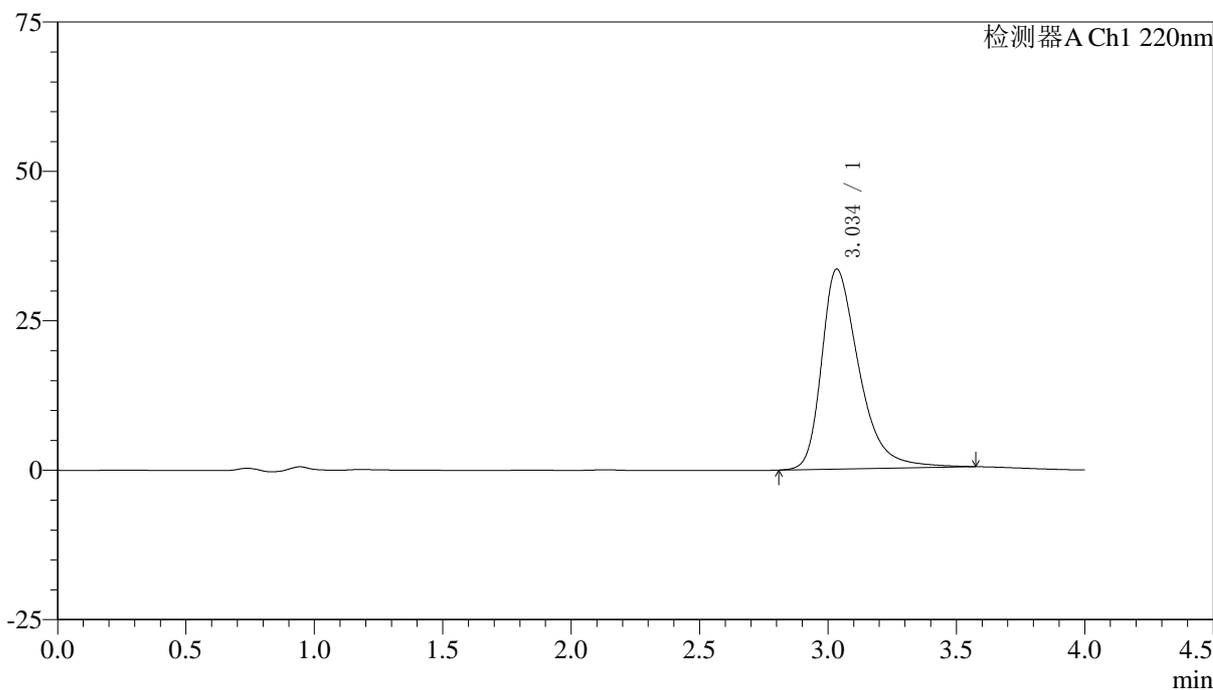
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	357924	100.000	35068	2191	1.429	--
总计		357924	100.000	35068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1772-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-5min.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm	
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiechaojun
进样时间 : 2024/01/22 22:33:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:25	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	339758	100.000	33400	2212	1.417	--
总计		339758	100.000	33400			

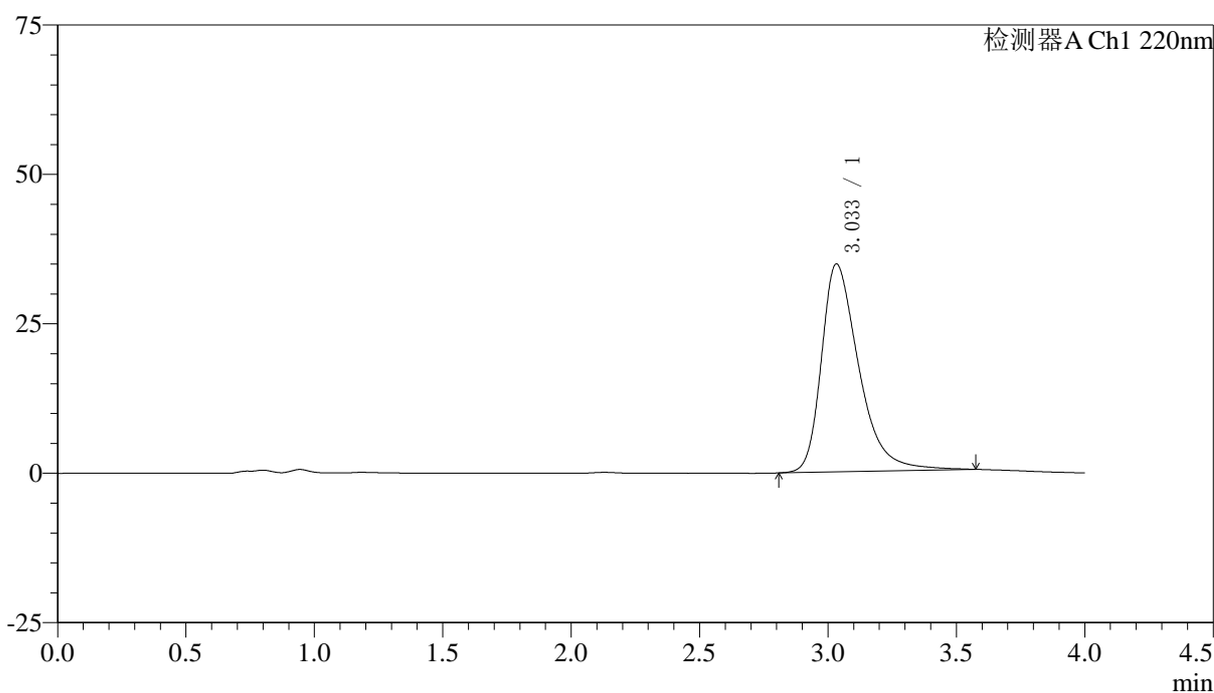
图161 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1773-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:37:49 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

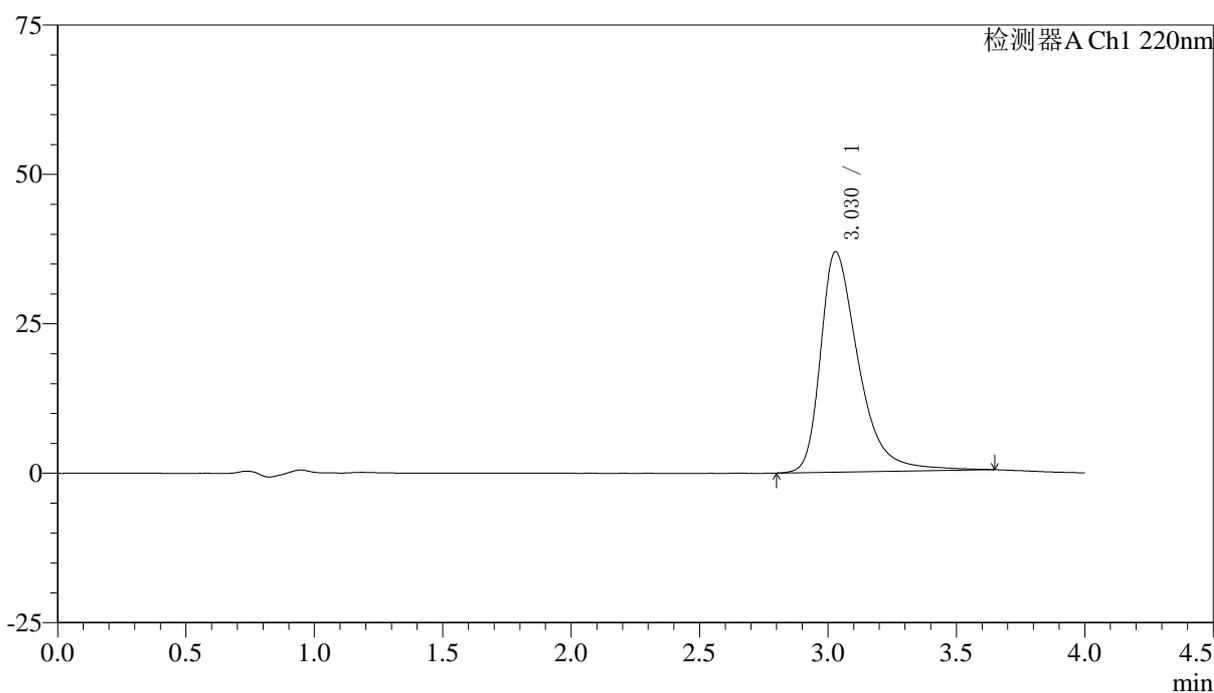
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	353708	100.000	34771	2201	1.426	--
总计		353708	100.000	34771			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1774-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:42:11 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

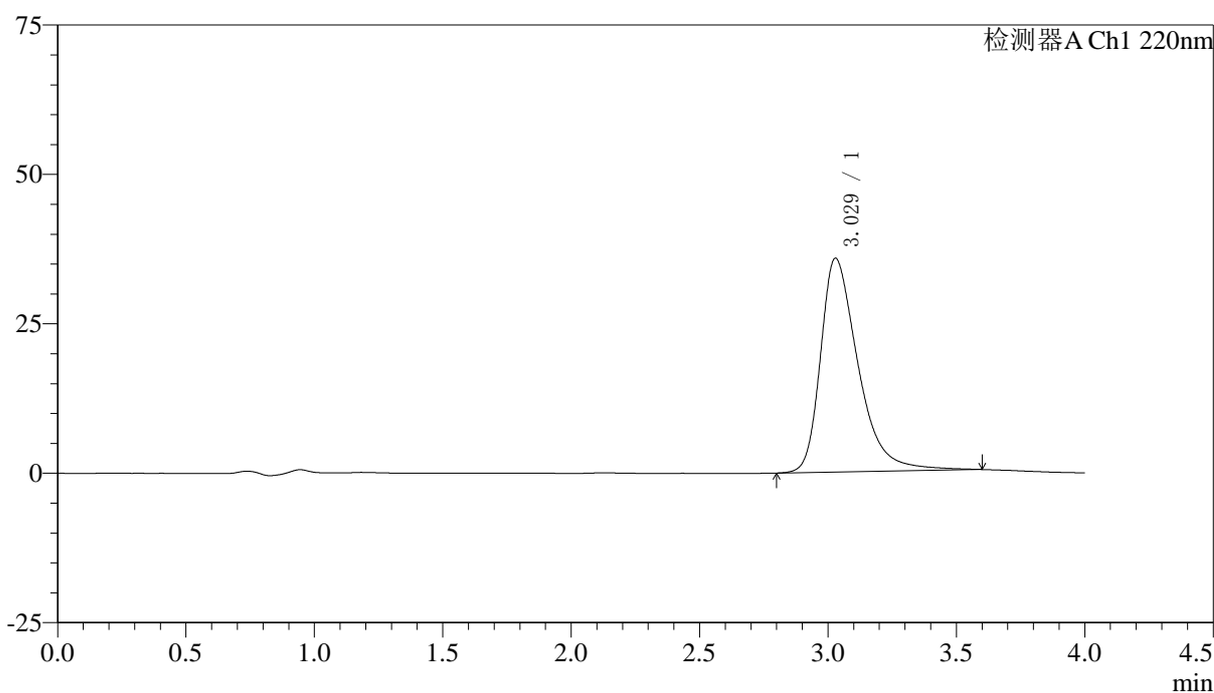
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	379988	100.000	36898	2165	1.454	--
总计		379988	100.000	36898			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-64/30-1775-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:46:34 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

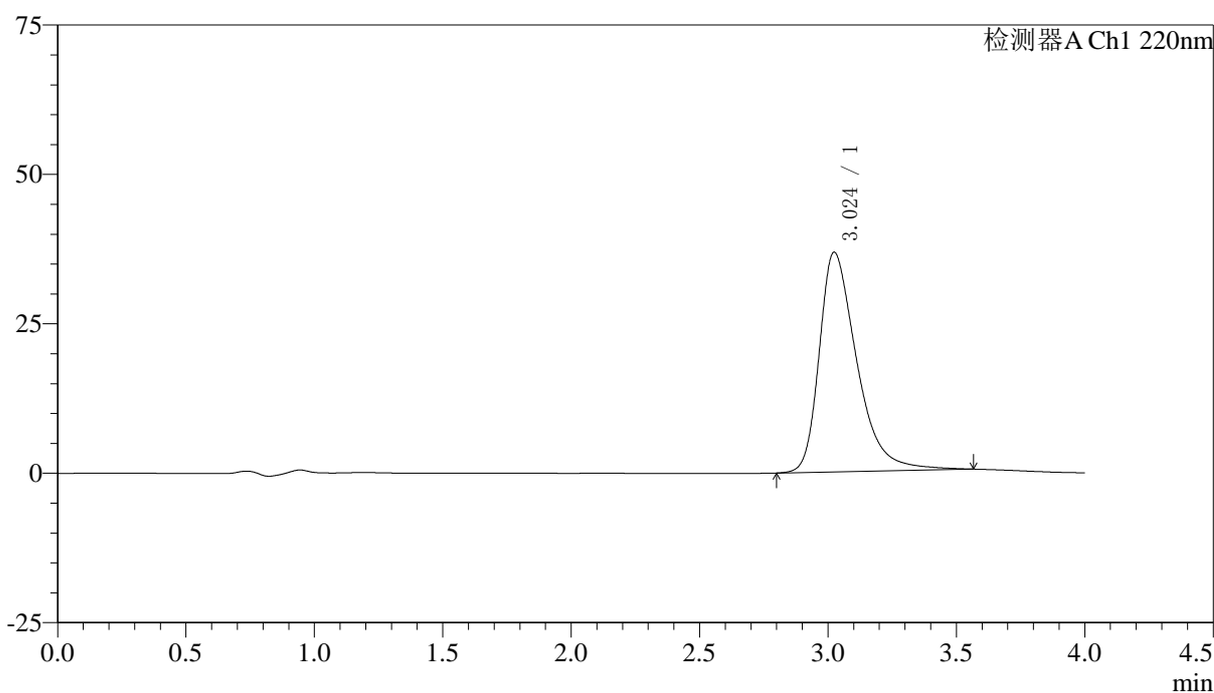
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	365291	100.000	35795	2186	1.436	--
总计		365291	100.000	35795			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1776-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:50:57 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

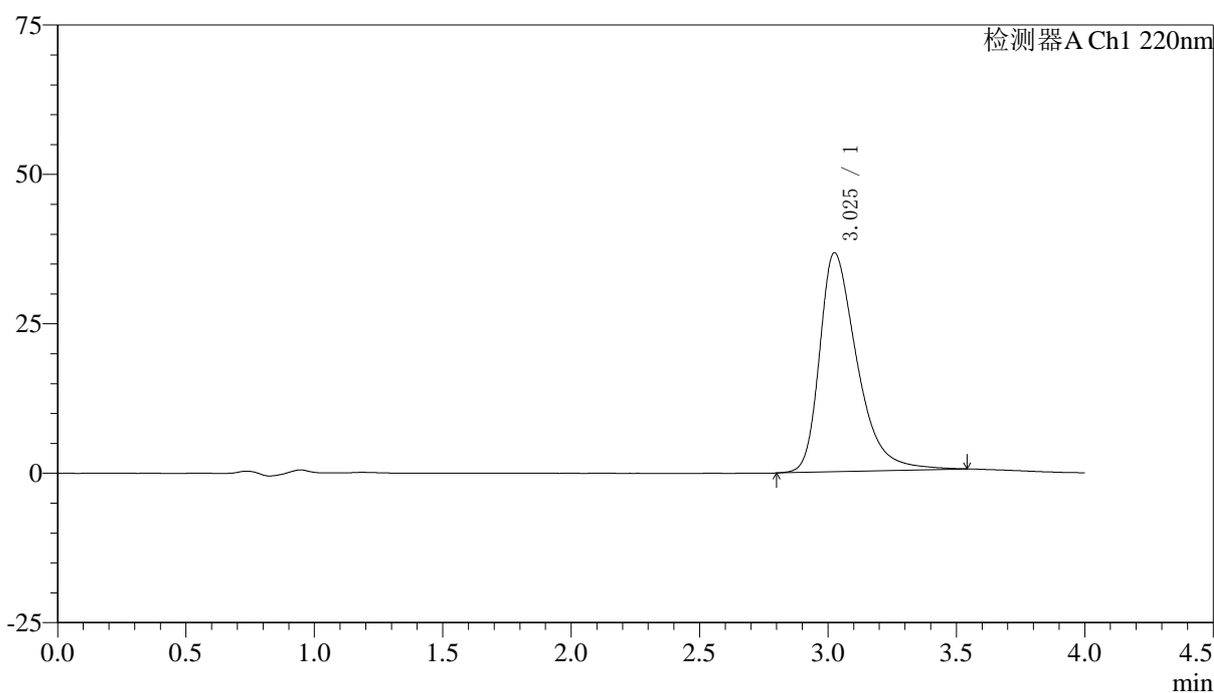
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	374681	100.000	36738	2171	1.439	--
总计		374681	100.000	36738			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1777-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:55:19 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

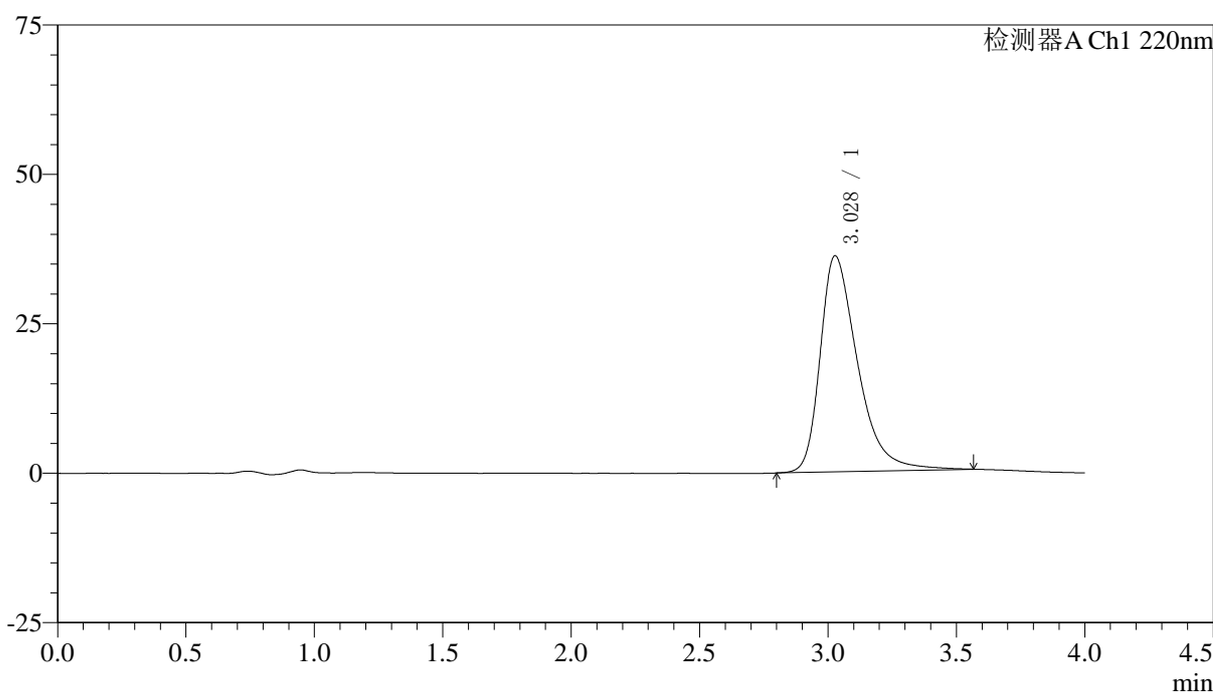
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	371538	100.000	36593	2187	1.437	--
总计		371538	100.000	36593			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1778-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:59:41 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

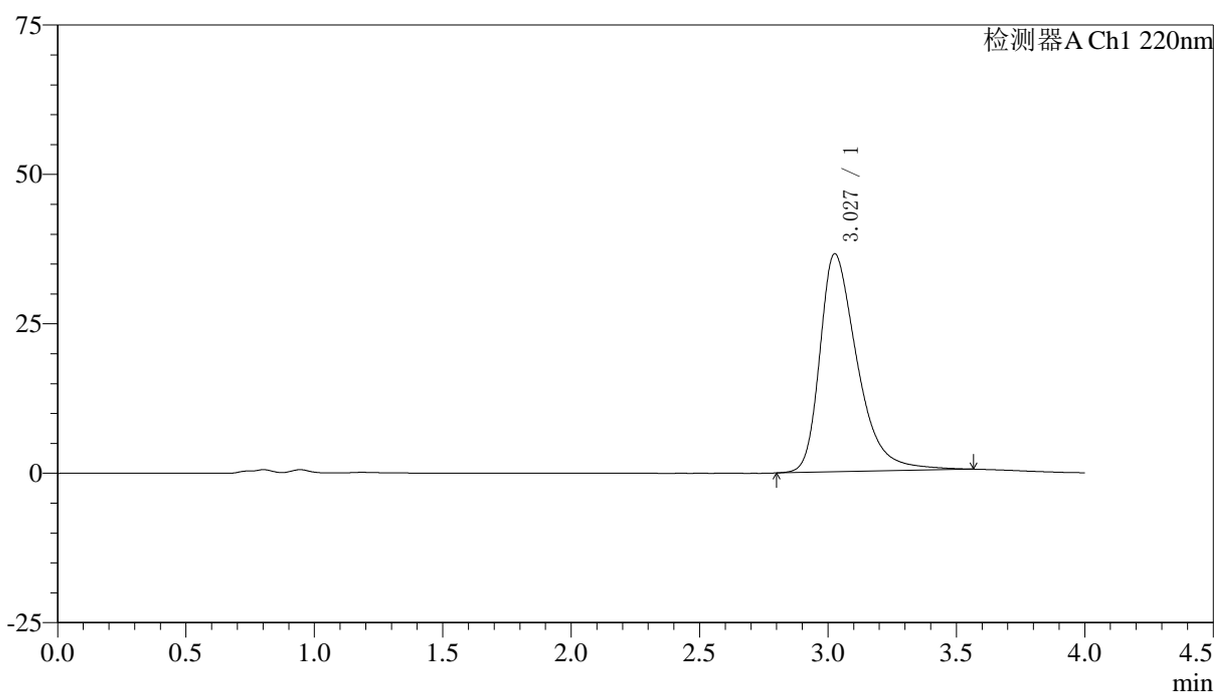
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	367238	100.000	36147	2193	1.437	--
总计		367238	100.000	36147			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1779-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:04:03 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

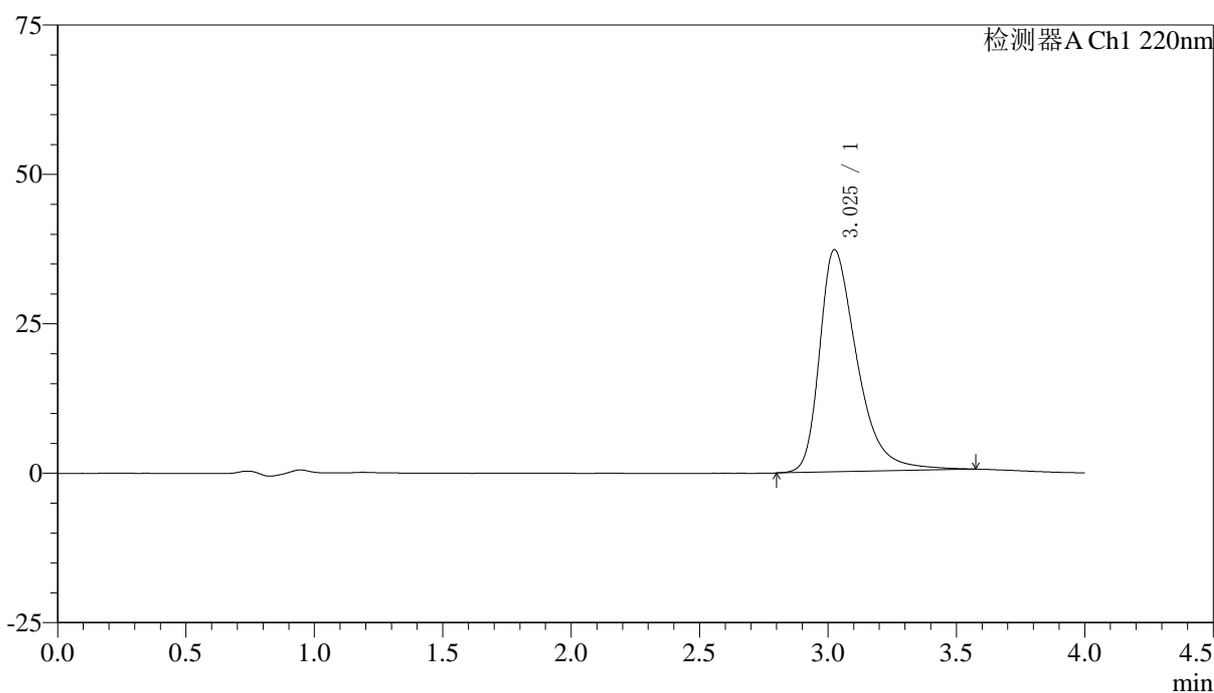
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	370231	100.000	36450	2195	1.437	--
总计		370231	100.000	36450			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1780-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:08:25 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

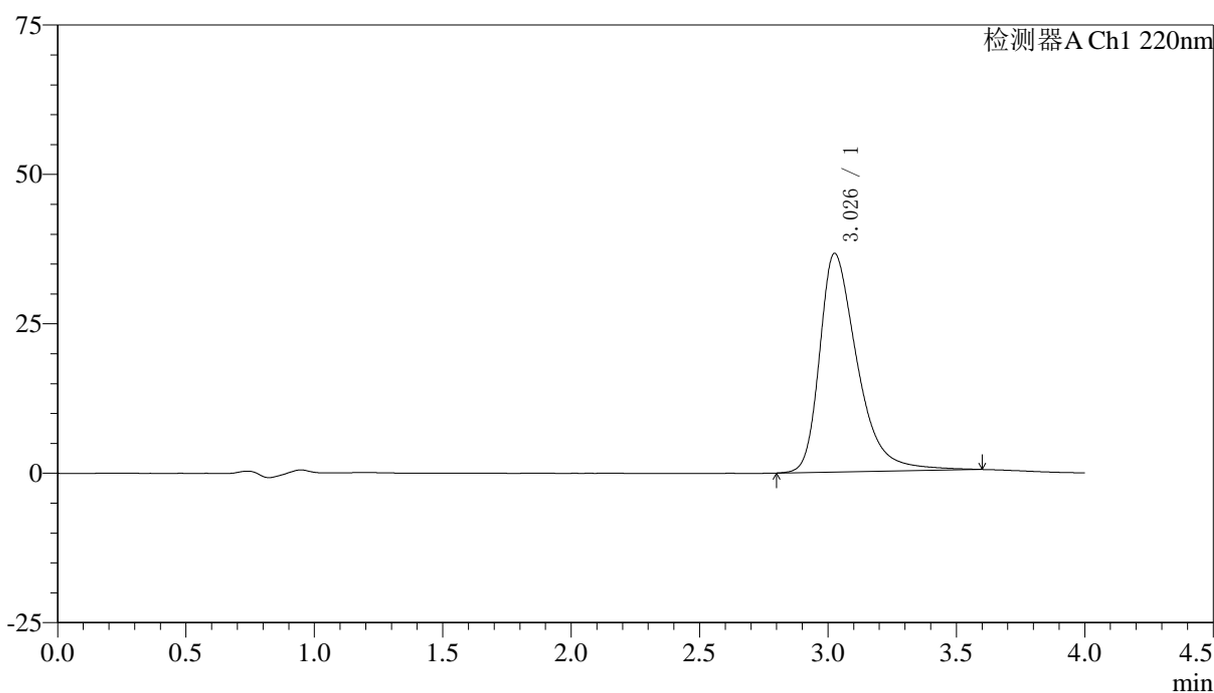
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	378459	100.000	37133	2180	1.443	--
总计		378459	100.000	37133			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1781-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:12:48 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

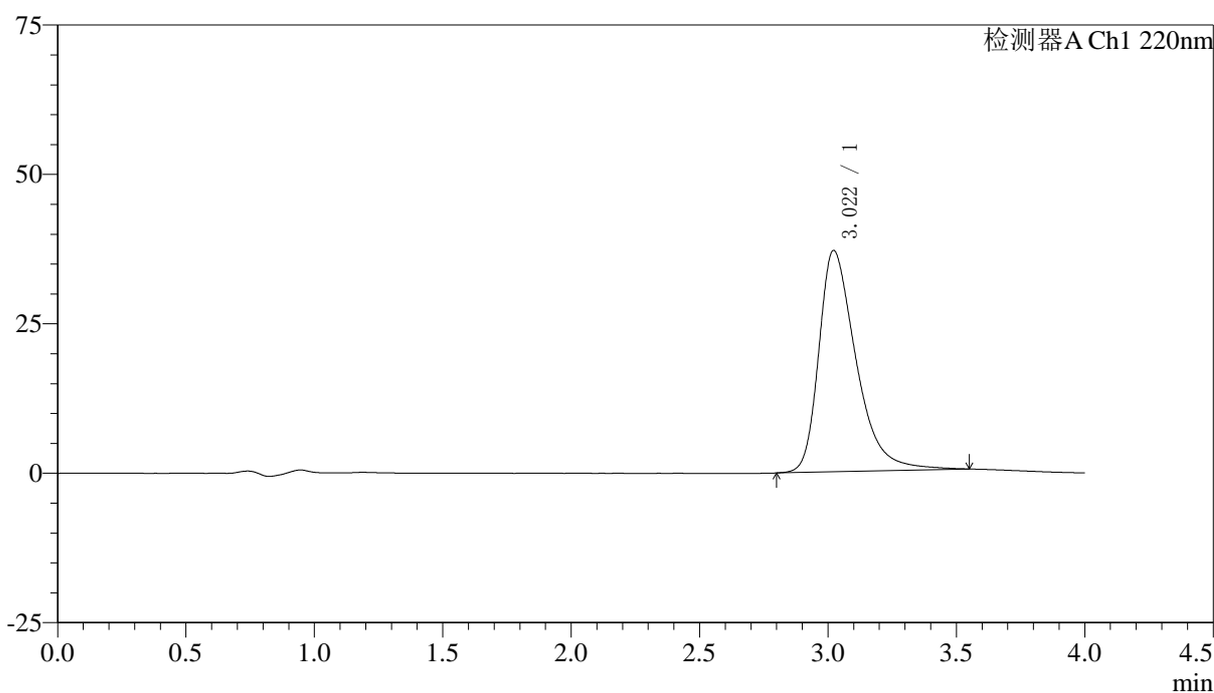
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	373668	100.000	36523	2181	1.436	--
总计		373668	100.000	36523			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1782-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:17:11 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

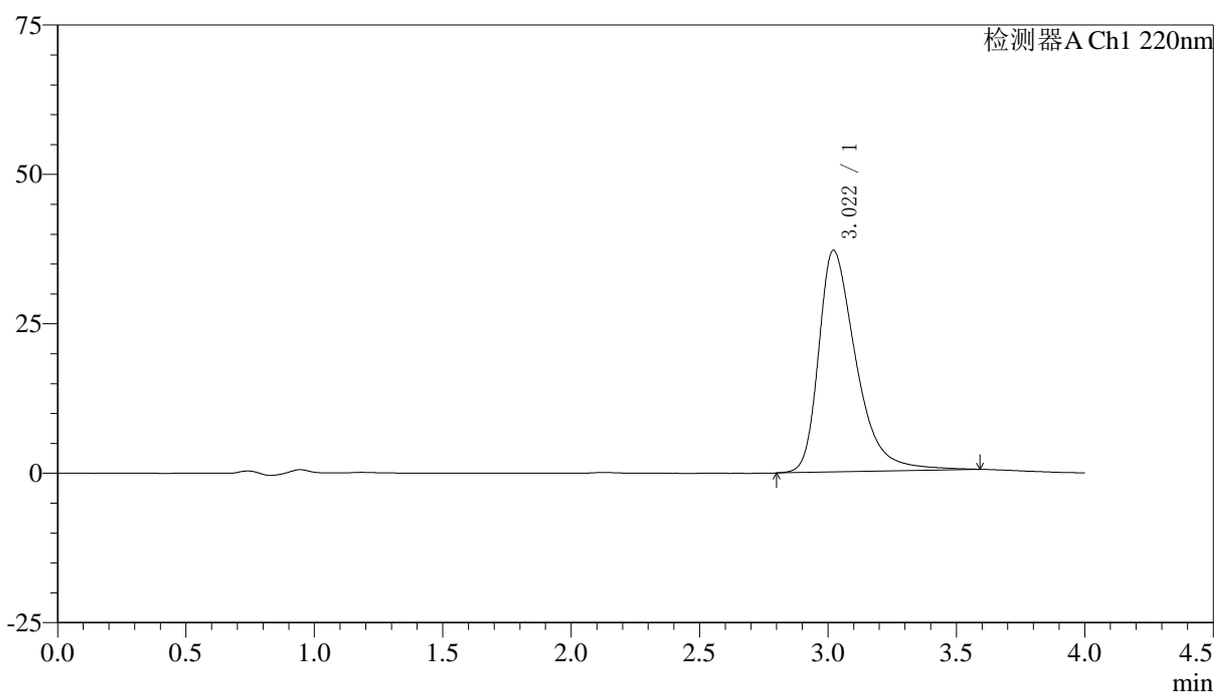
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	375066	100.000	37051	2190	1.439	--
总计		375066	100.000	37051			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1783-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:21:33 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

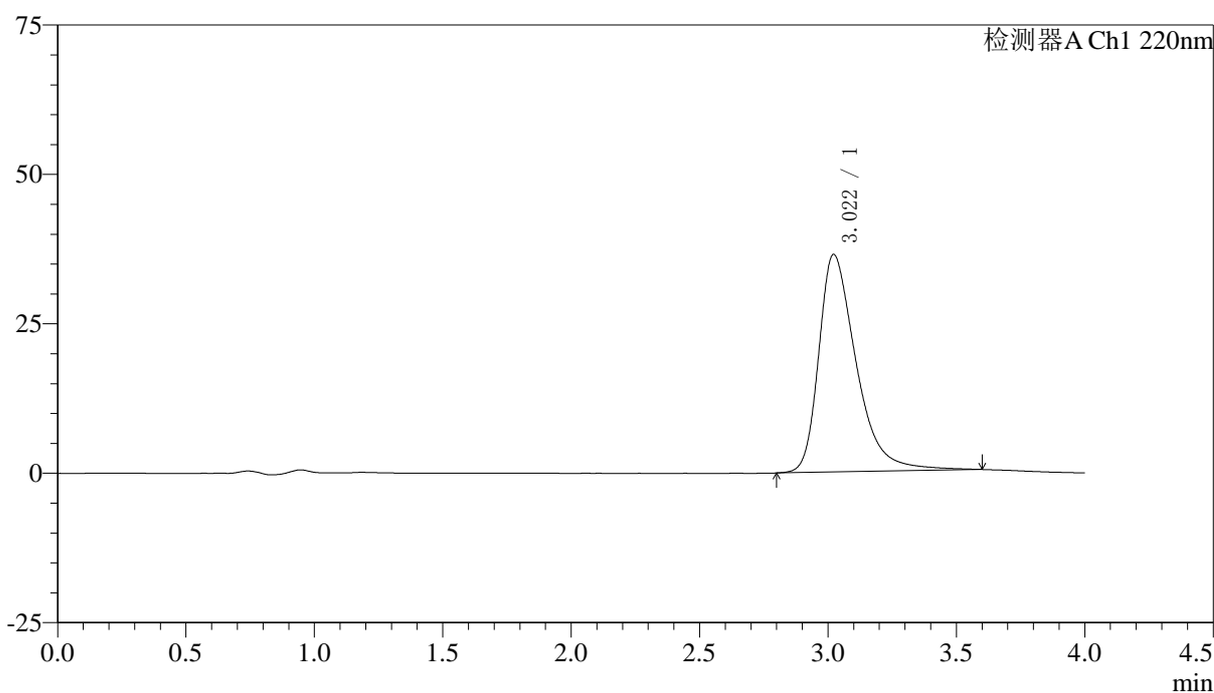
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	376524	100.000	37098	2198	1.449	--
总计		376524	100.000	37098			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1784-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:25:56 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

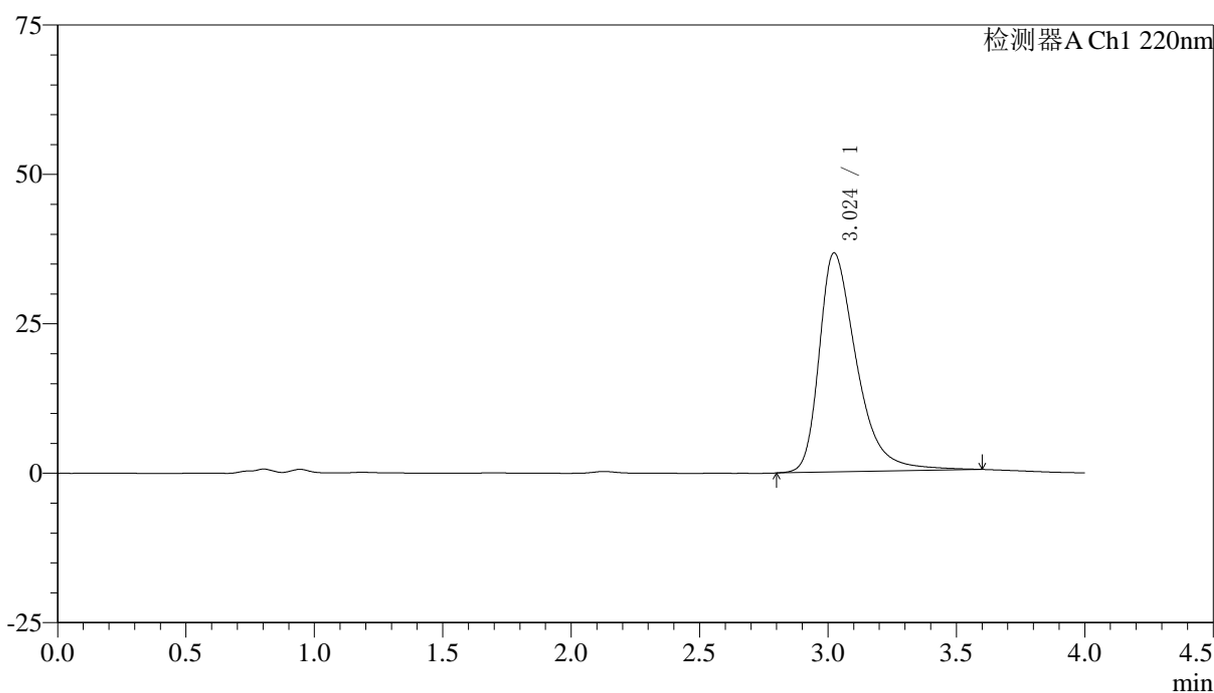
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	370201	100.000	36421	2194	1.442	--
总计		370201	100.000	36421			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1785-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:30:18 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

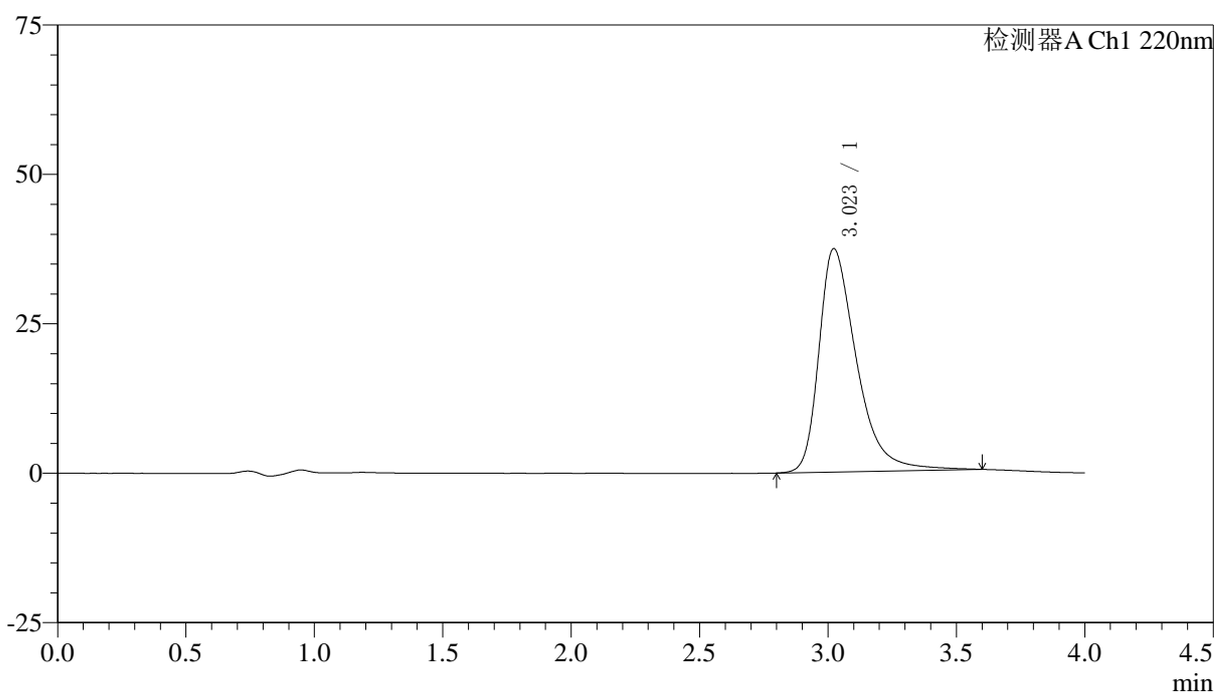
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	371883	100.000	36652	2207	1.444	--
总计		371883	100.000	36652			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1786-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:34:41 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

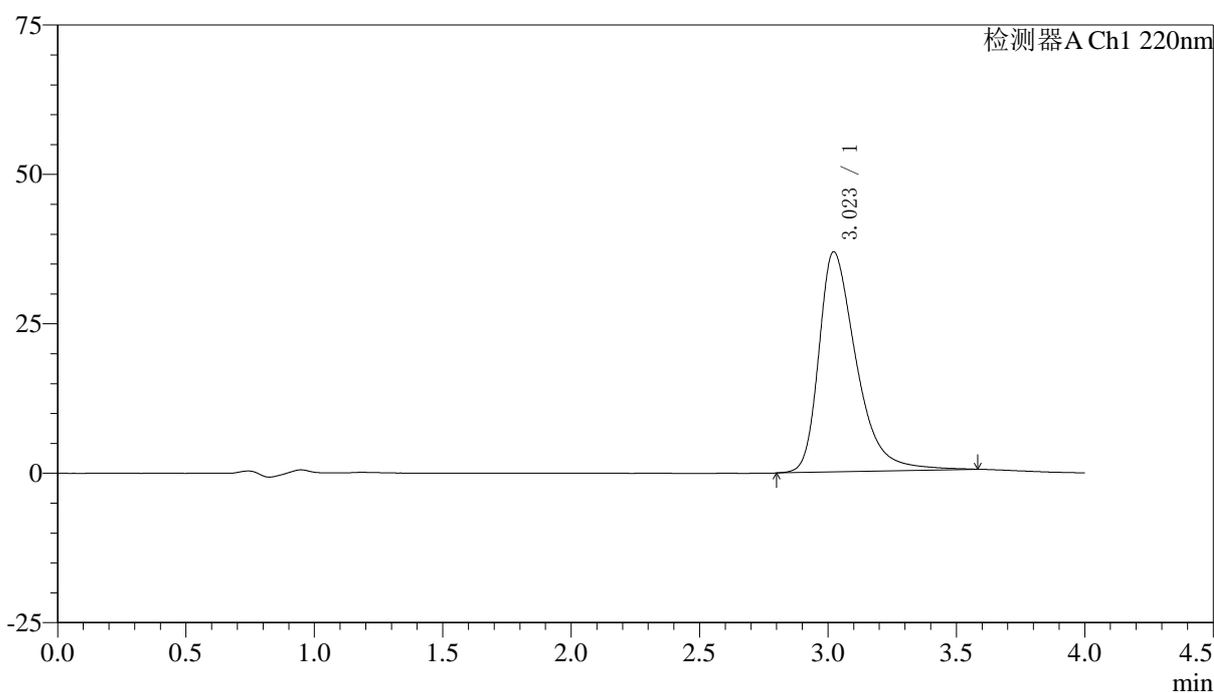
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	380927	100.000	37382	2184	1.450	--
总计		380927	100.000	37382			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1787-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:39:04 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

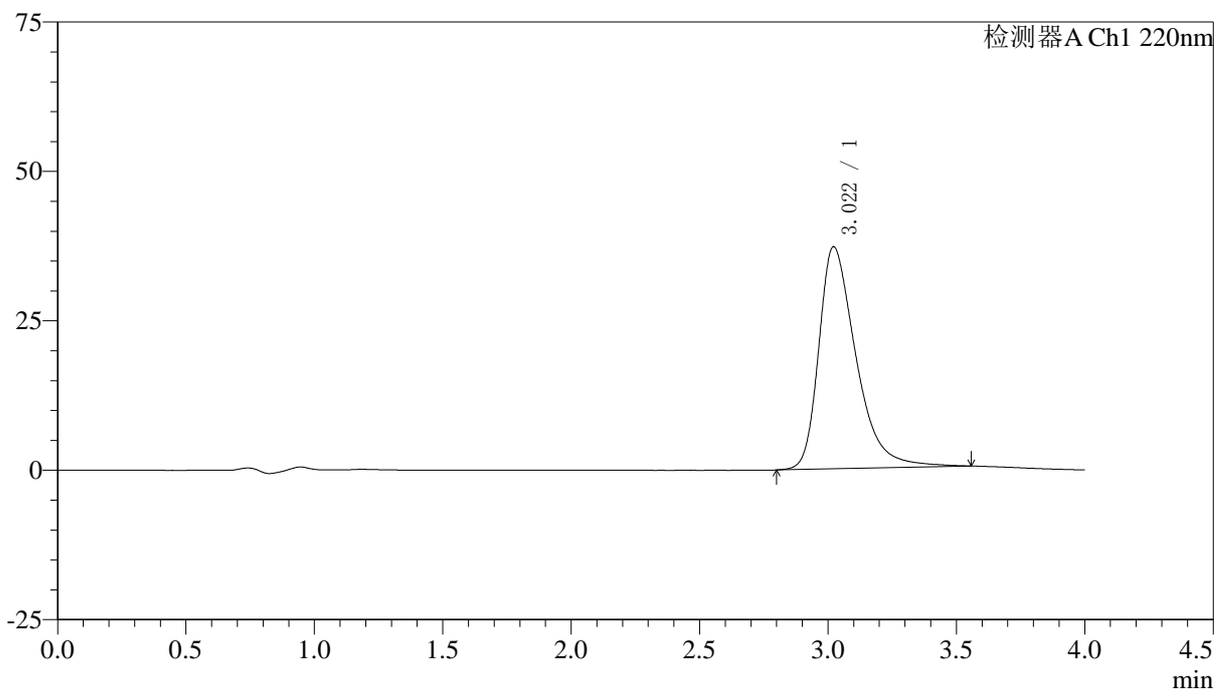
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	374032	100.000	36845	2194	1.442	--
总计		374032	100.000	36845			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1788-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:43:28 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

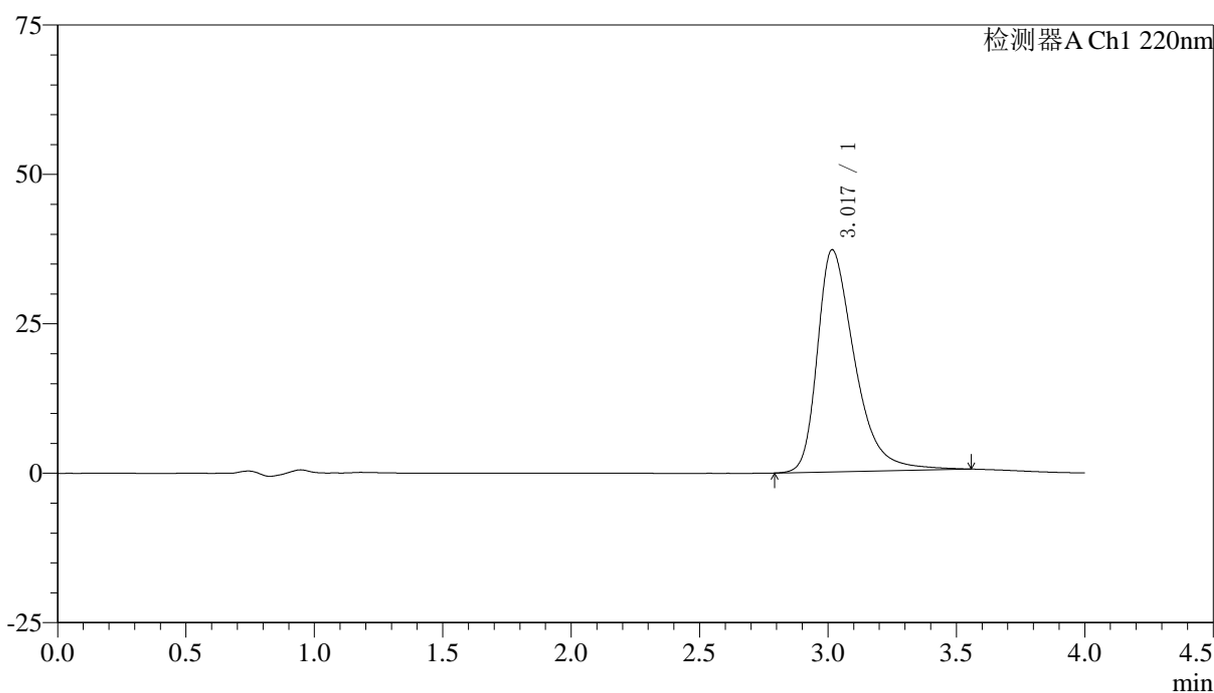
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	375748	100.000	37170	2204	1.439	--
总计		375748	100.000	37170			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1789-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:47:51 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

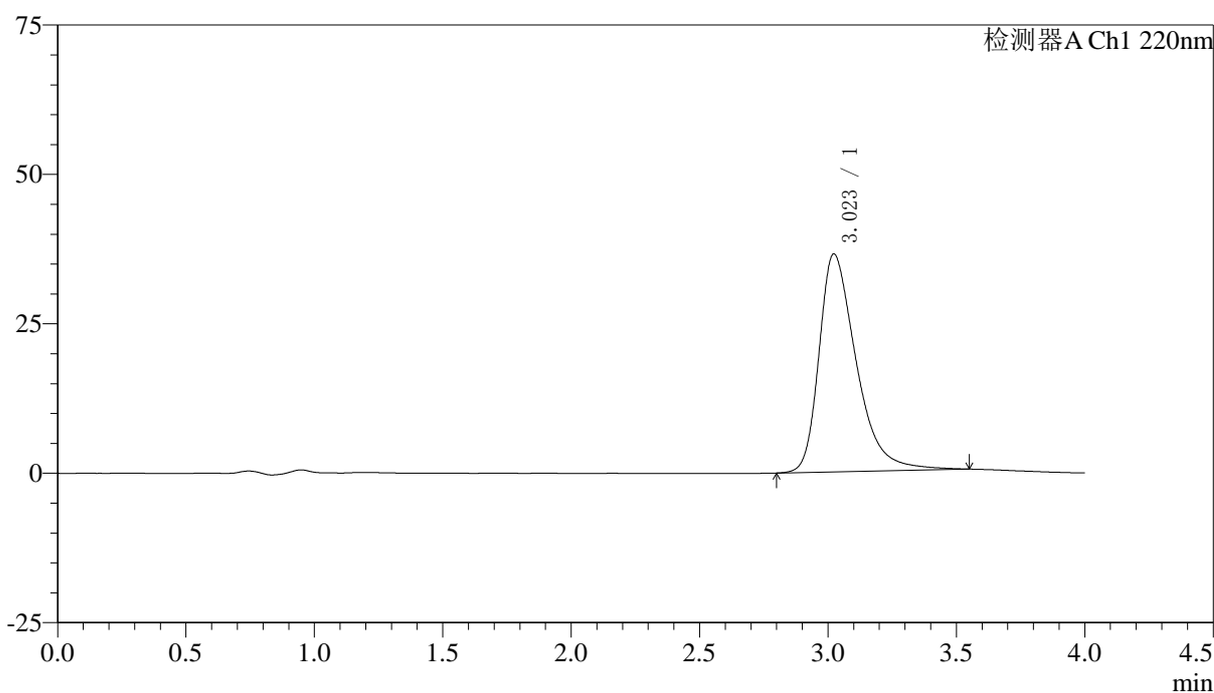
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	375814	100.000	37130	2195	1.442	--
总计		375814	100.000	37130			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1790-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:52:13 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

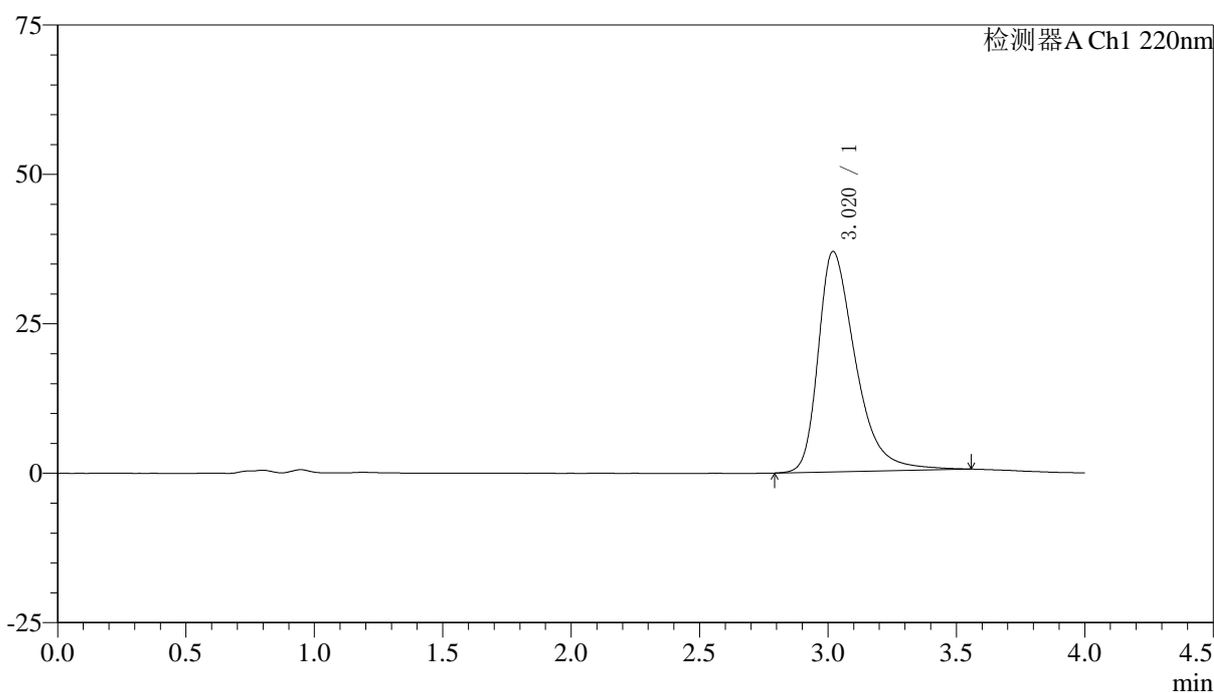
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	368445	100.000	36472	2201	1.436	--
总计		368445	100.000	36472			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1791-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:56:36 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

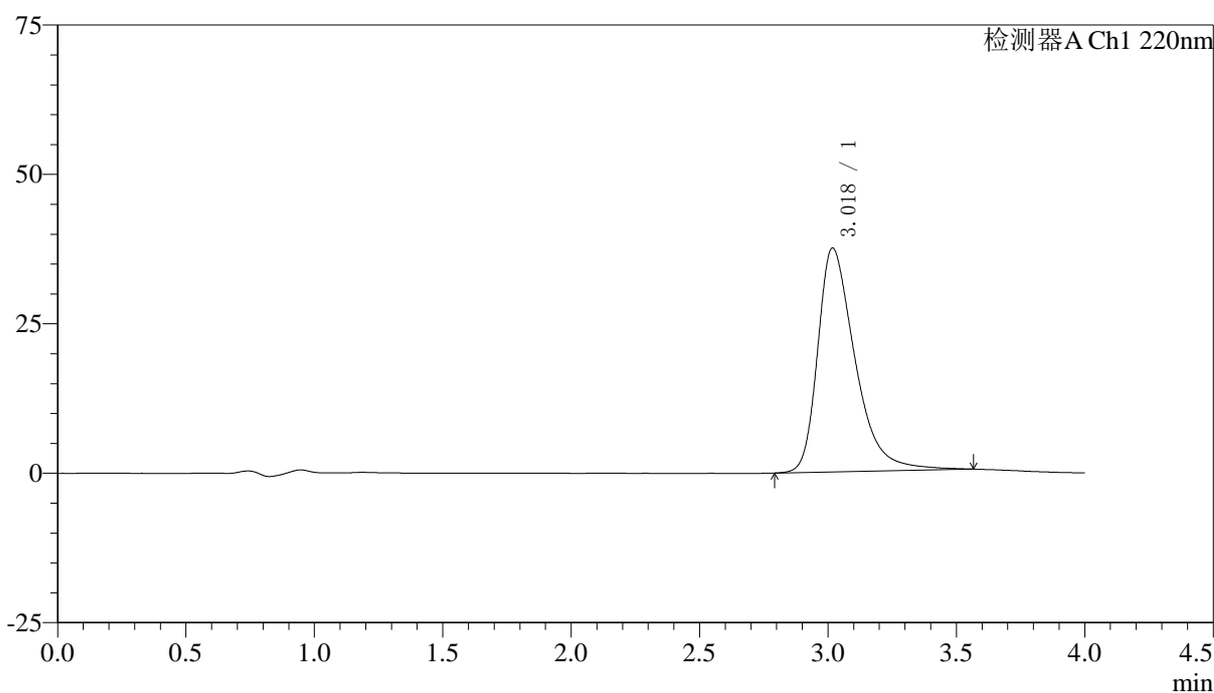
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	373098	100.000	36886	2200	1.440	--
总计		373098	100.000	36886			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1792-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:00:59 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

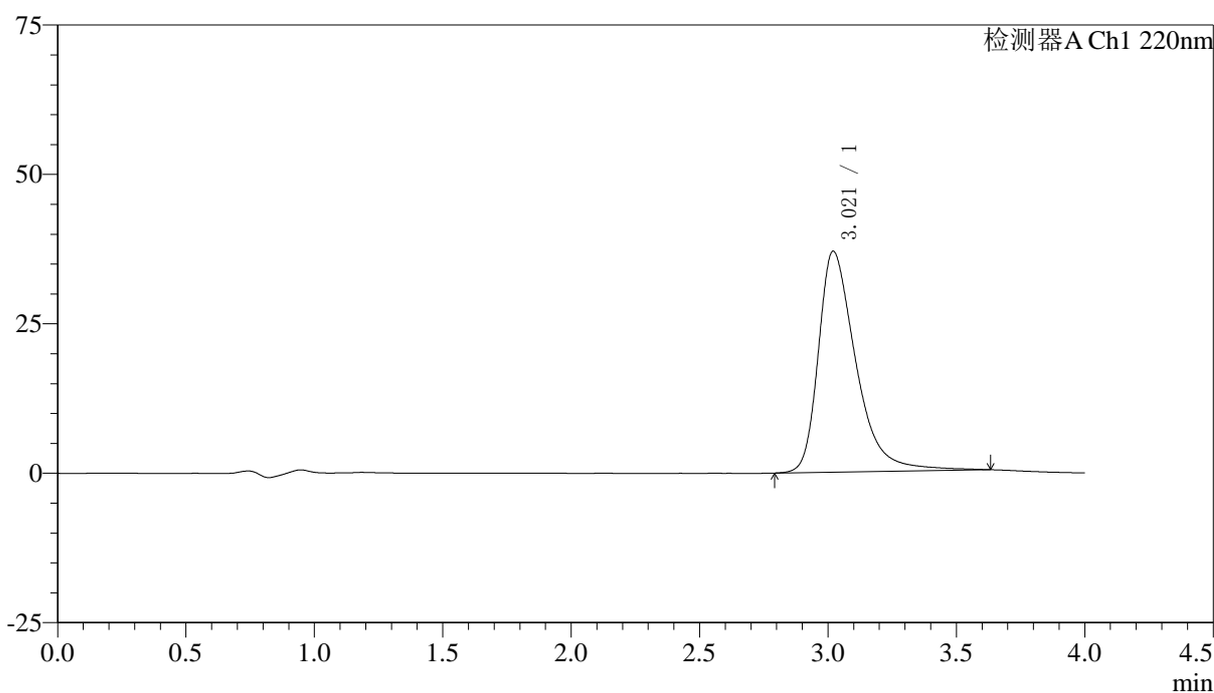
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	379750	100.000	37395	2186	1.444	--
总计		379750	100.000	37395			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1793-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:05:22 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

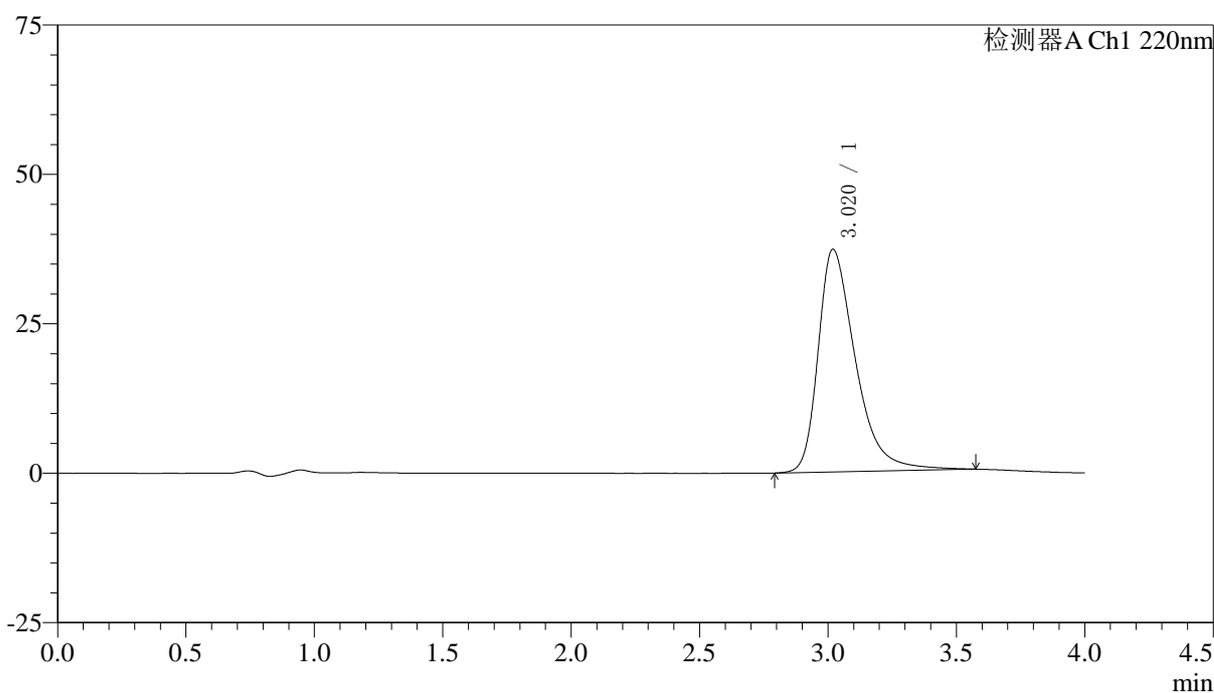
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	376863	100.000	36976	2196	1.448	--
总计		376863	100.000	36976			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-64/30-1794-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:09:45 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

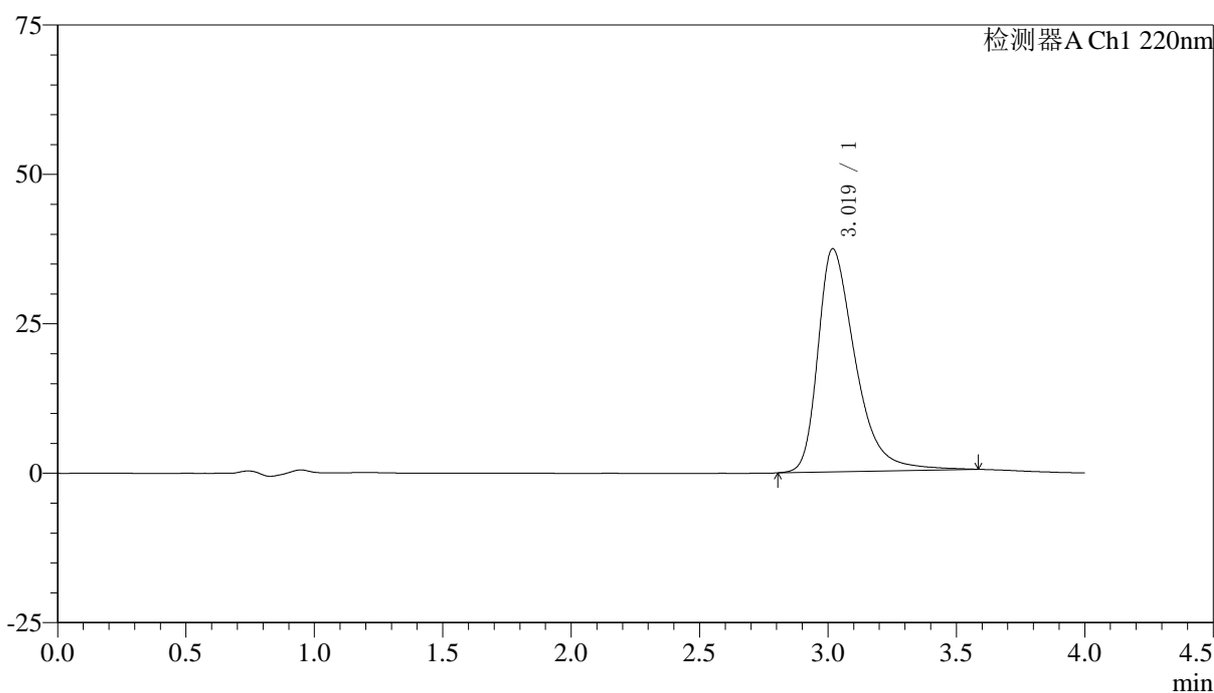
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	377136	100.000	37251	2201	1.442	--
总计		377136	100.000	37251			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 30-1795-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:14:08 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

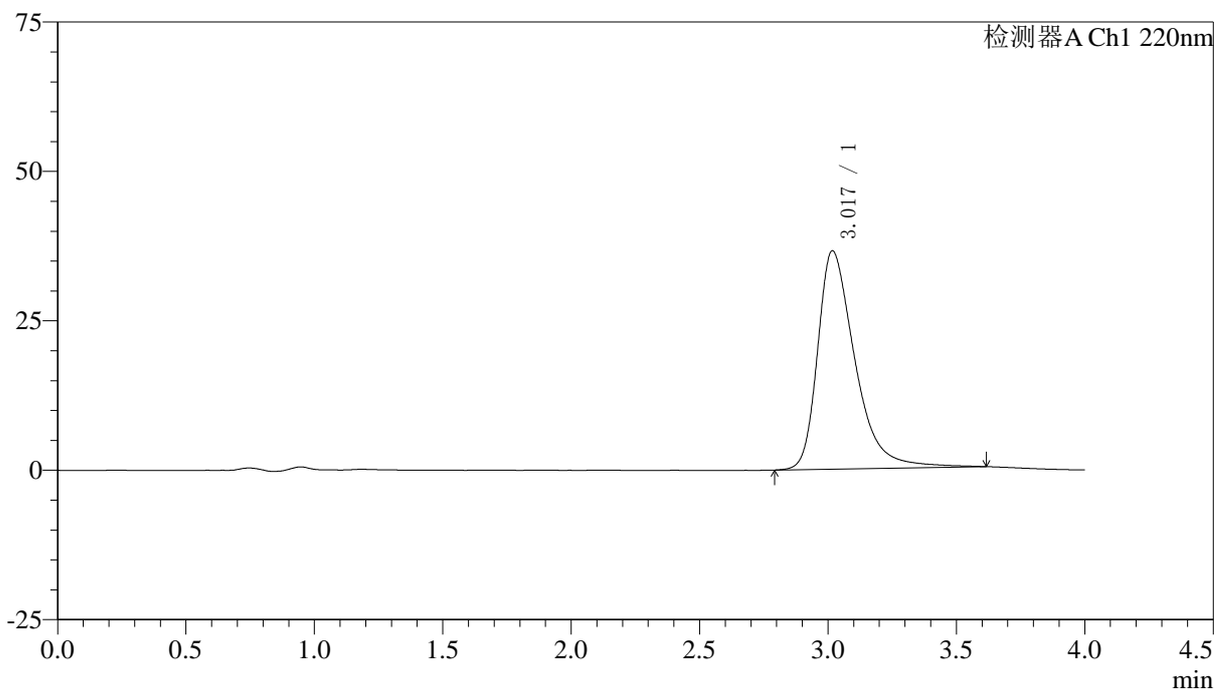
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	378452	100.000	37361	2195	1.446	--
总计		378452	100.000	37361			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1796-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:18:31 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

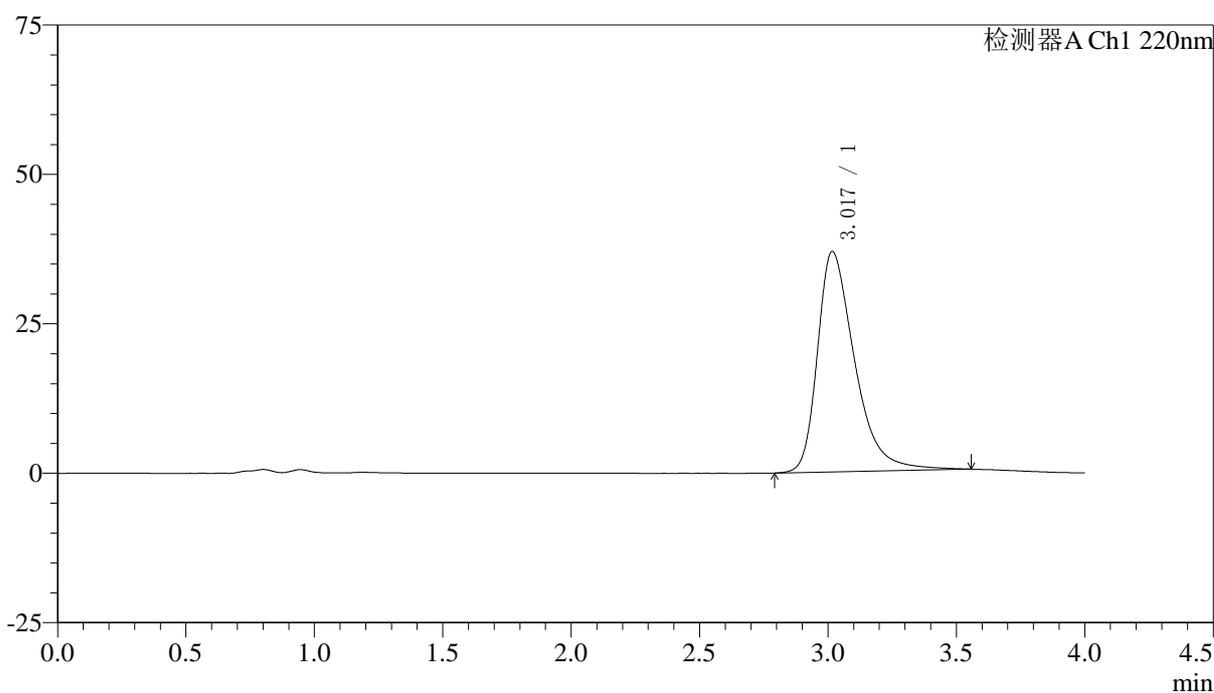
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	370686	100.000	36464	2211	1.449	--
总计		370686	100.000	36464			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1797-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:22:54 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

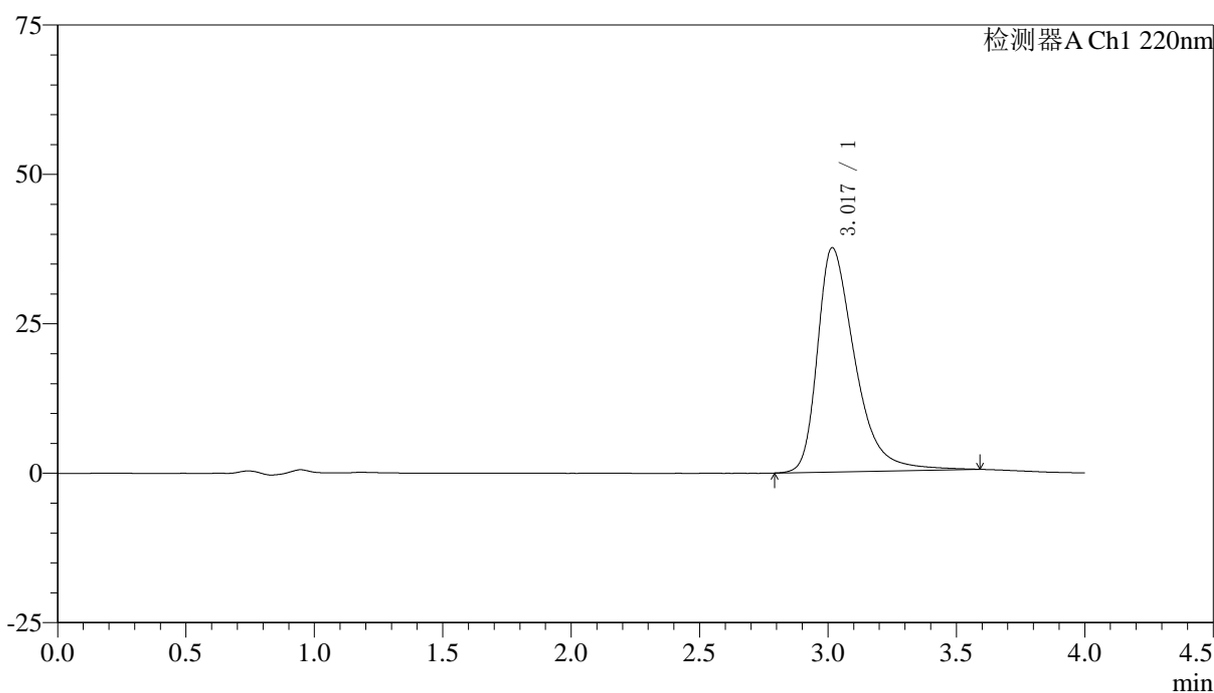
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	372266	100.000	36823	2201	1.435	--
总计		372266	100.000	36823			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-66/30-1798-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:27:18 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

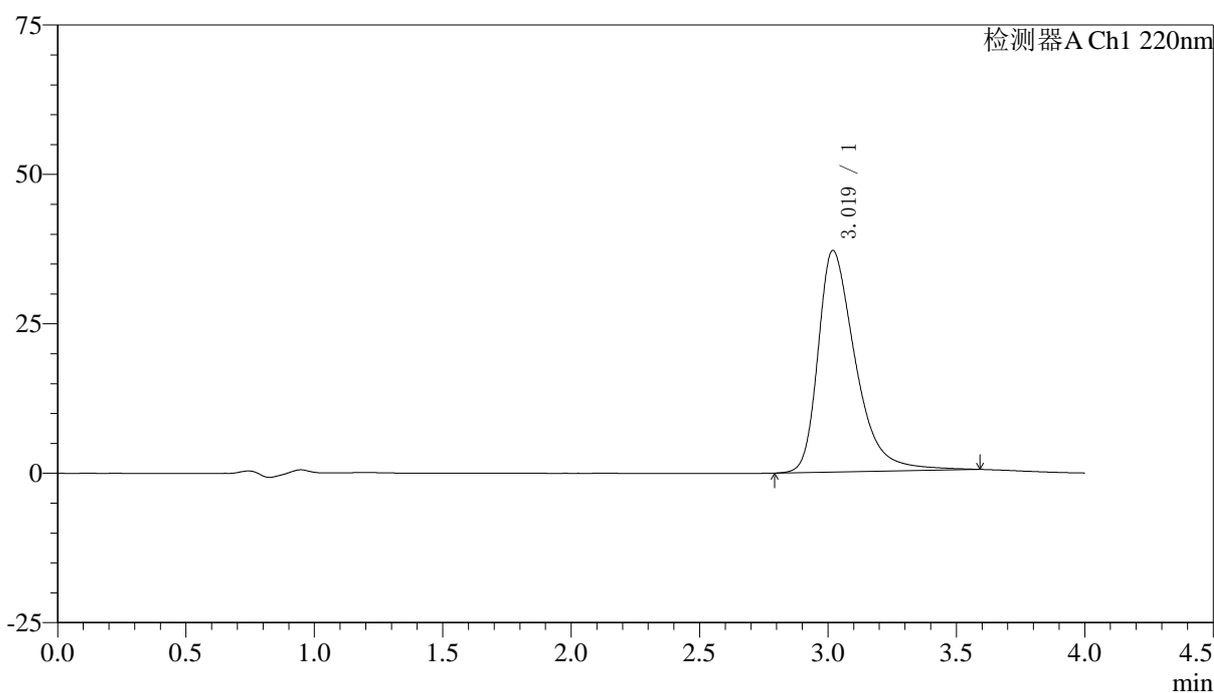
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	381212	100.000	37479	2187	1.452	--
总计		381212	100.000	37479			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1799-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:31:40 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

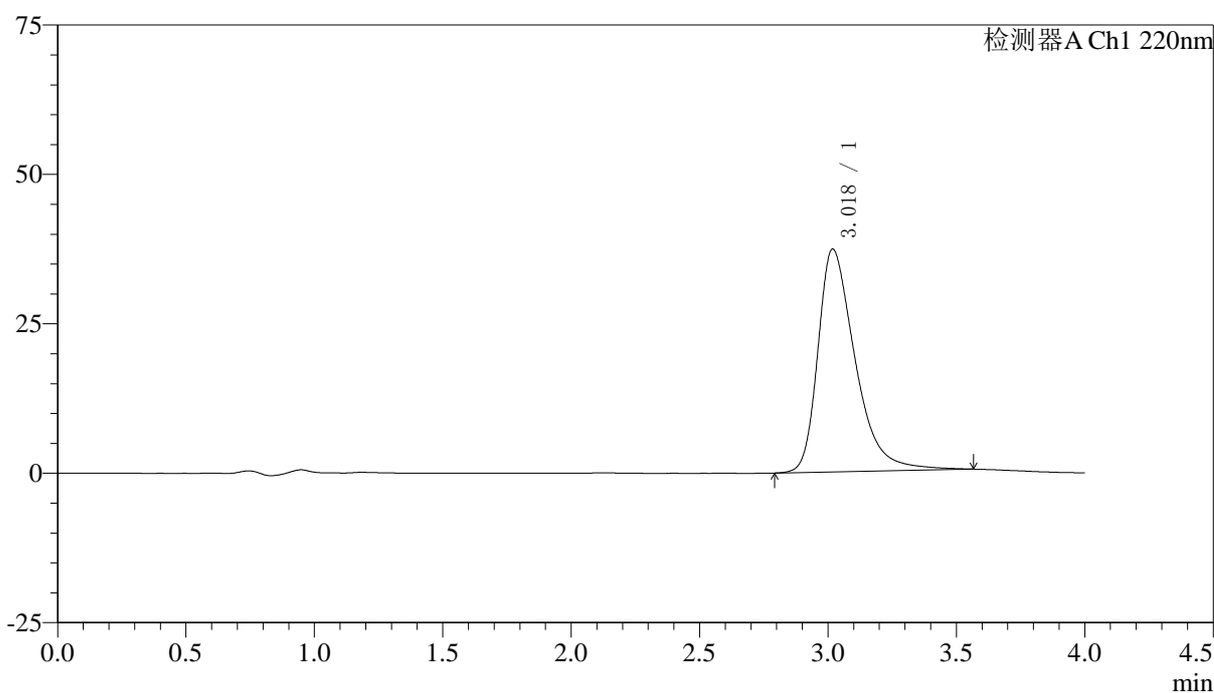
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	376043	100.000	37058	2201	1.446	--
总计		376043	100.000	37058			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1800-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:36:04 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

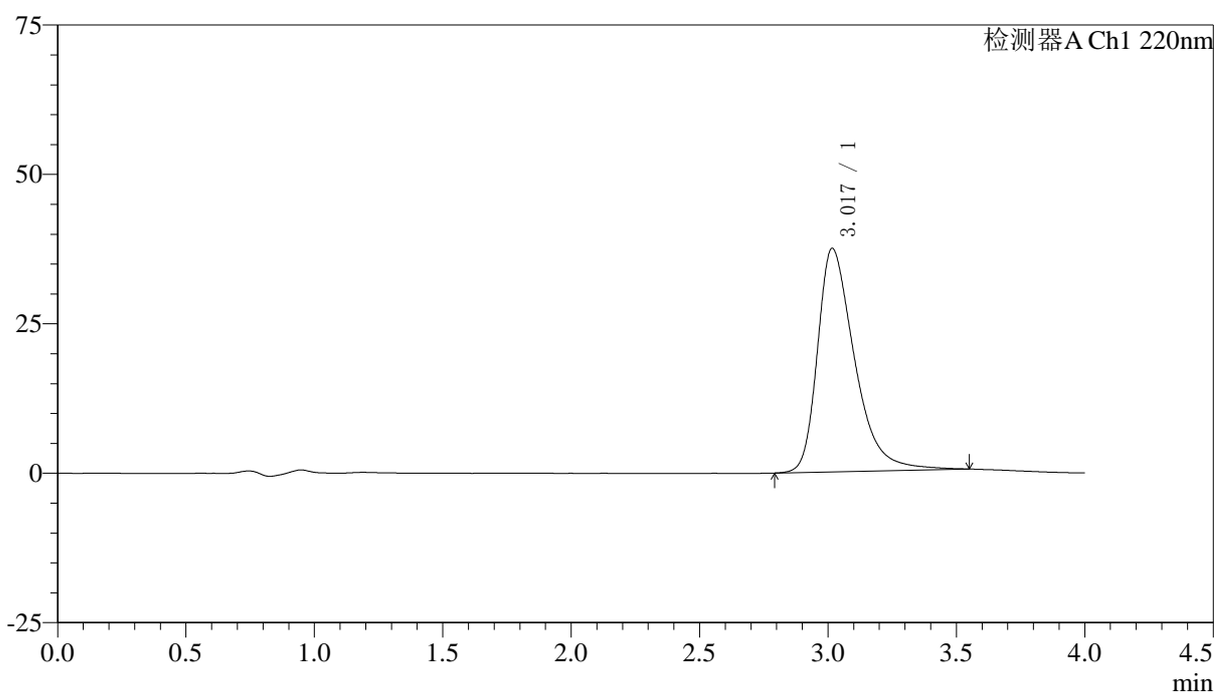
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	377116	100.000	37250	2199	1.443	--
总计		377116	100.000	37250			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1801-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:40:28 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

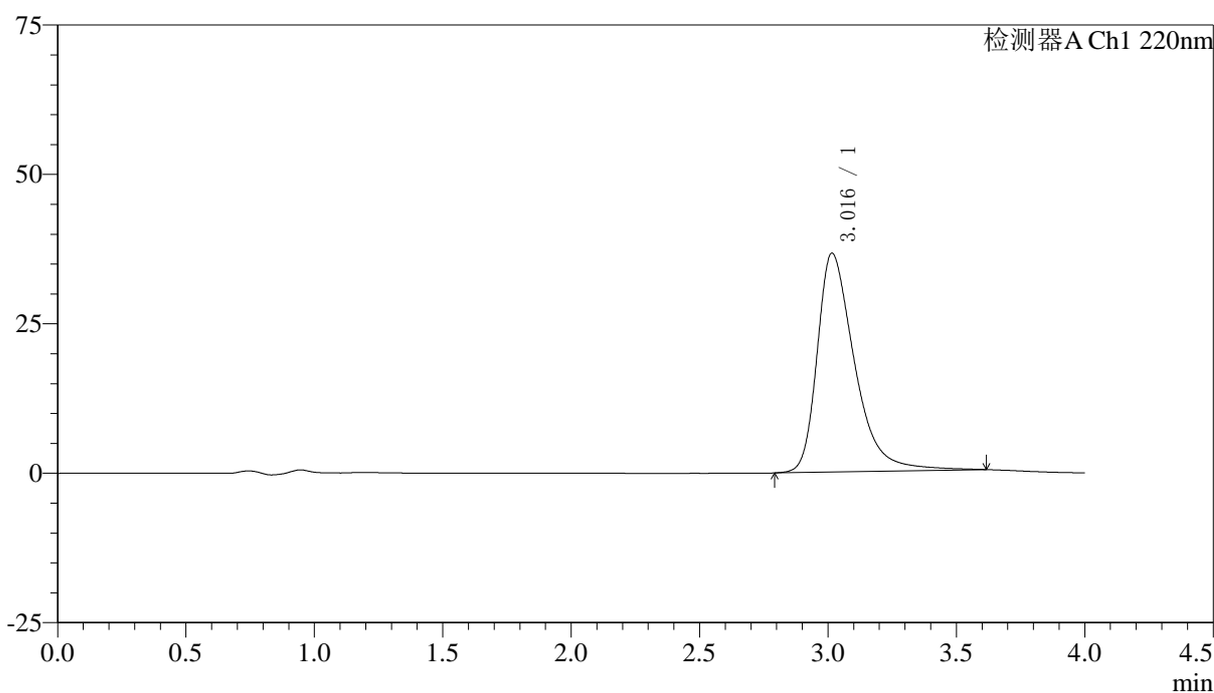
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	376573	100.000	37349	2209	1.439	--
总计		376573	100.000	37349			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1802-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:44:51 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

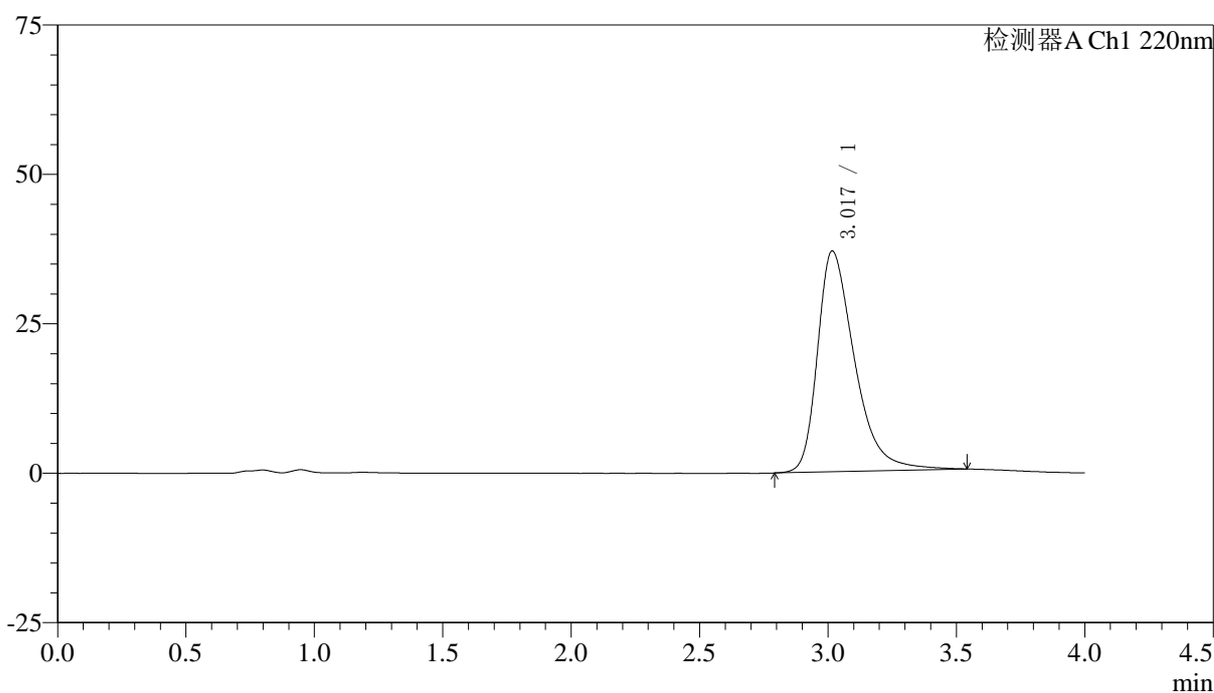
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	371961	100.000	36607	2200	1.447	--
总计		371961	100.000	36607			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1803-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:49:14 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

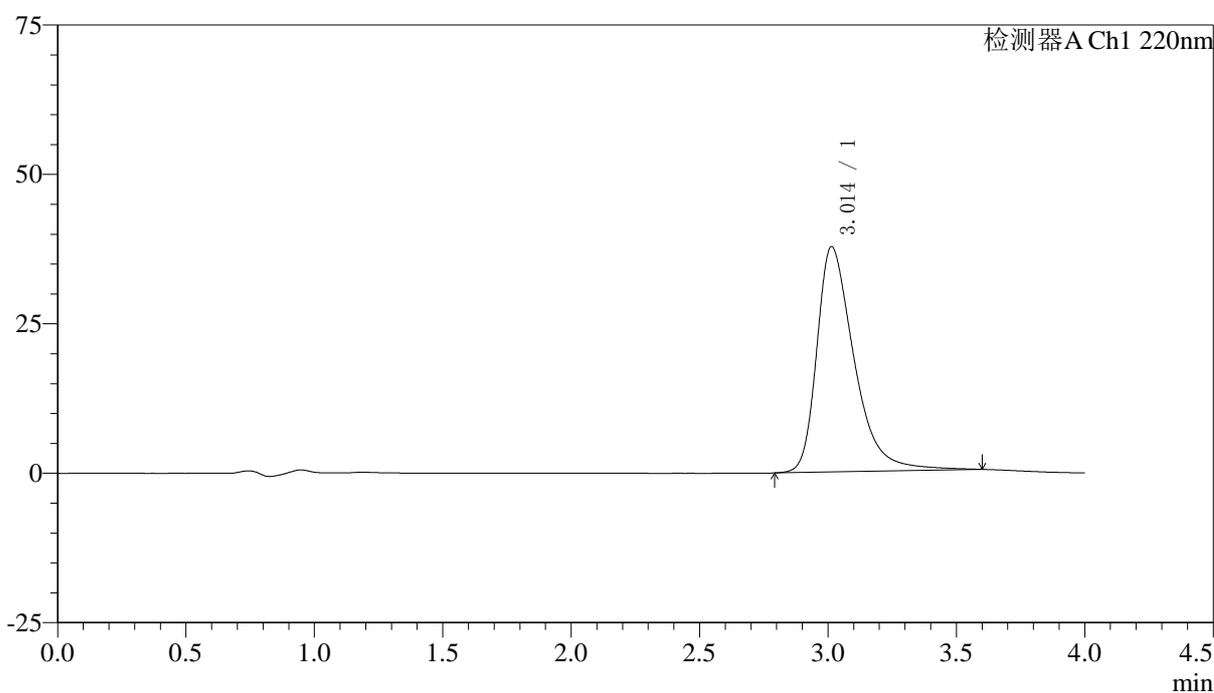
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	371943	100.000	36894	2211	1.436	--
总计		371943	100.000	36894			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1804-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:53:37 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

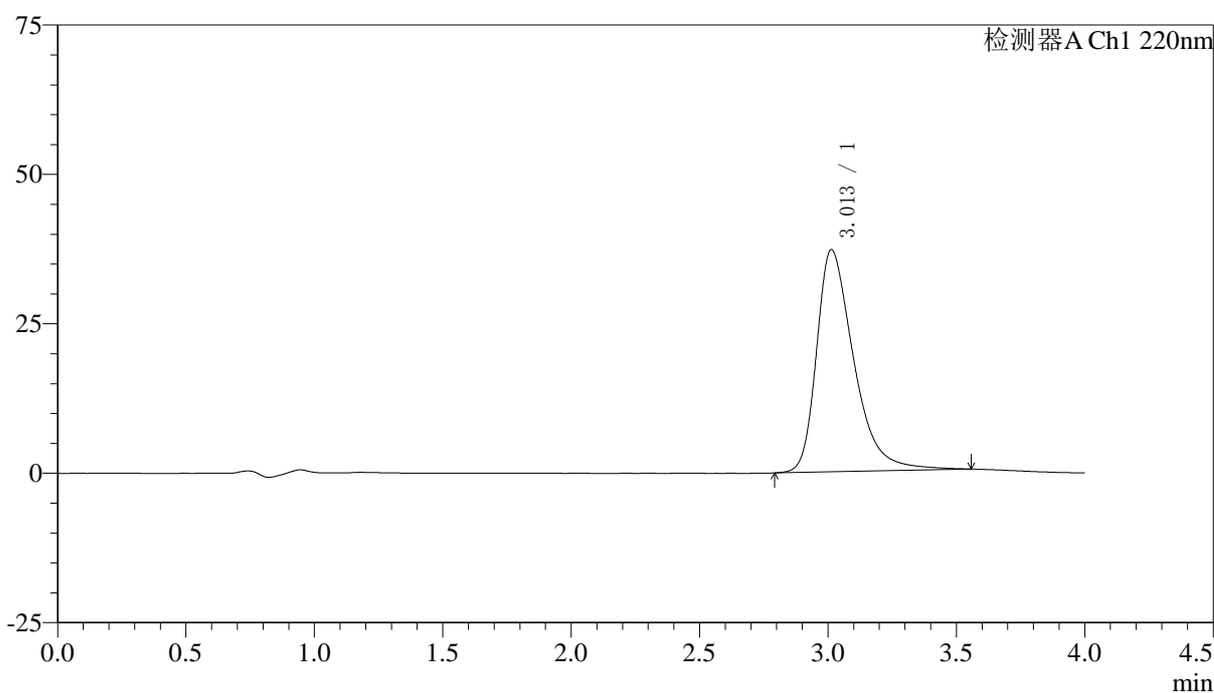
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	382172	100.000	37717	2196	1.453	--
总计		382172	100.000	37717			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1805-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:58:00 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

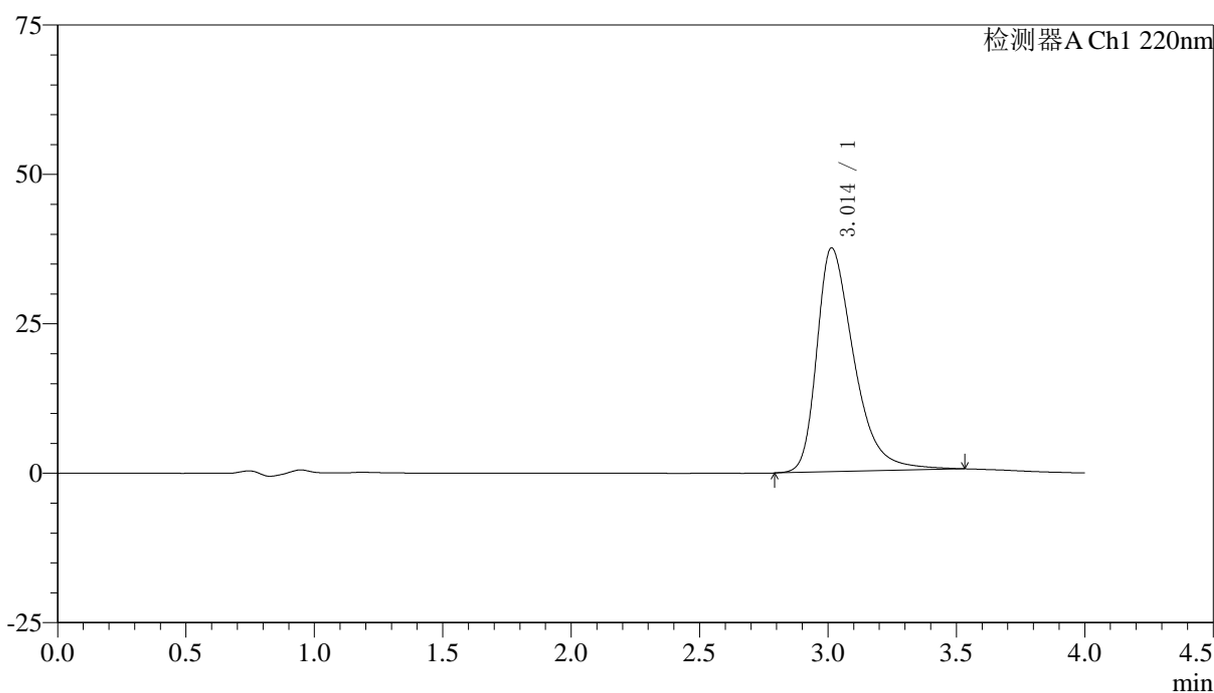
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	375335	100.000	37195	2201	1.439	--
总计		375335	100.000	37195			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1806-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:02:24 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

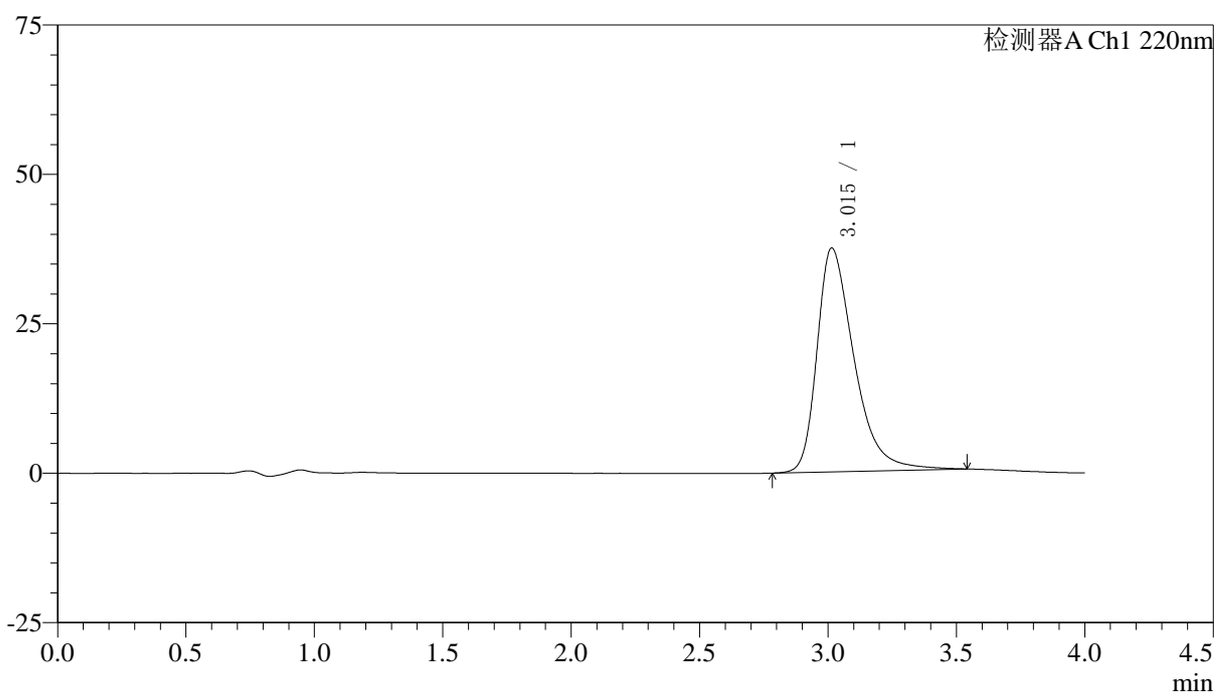
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	377164	100.000	37471	2199	1.436	--
总计		377164	100.000	37471			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1807-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:06:47 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

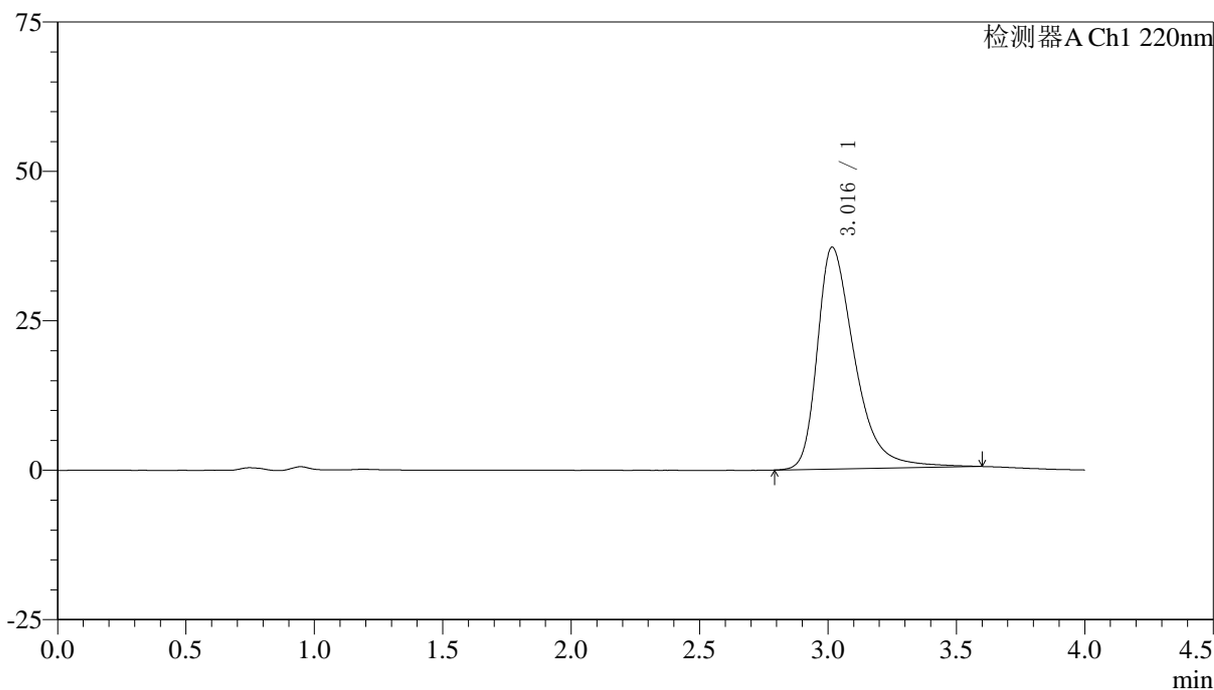
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	376898	100.000	37458	2208	1.439	--
总计		376898	100.000	37458			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1808-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:11:10 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

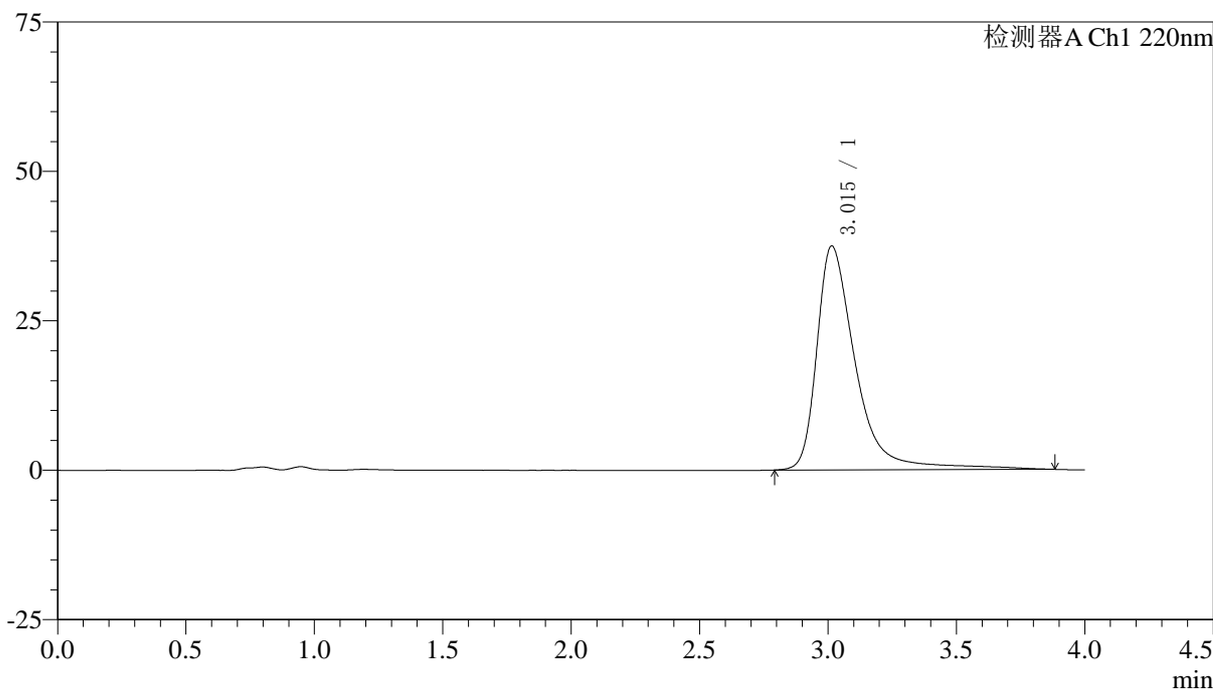
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	376413	100.000	37093	2204	1.447	--
总计		376413	100.000	37093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长 : 220nm	柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1809-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-P6-jxzs.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm	
批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb	
样品瓶号 : 4-52	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiechaojun
进样时间 : 2024/01/23 01:15:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:35	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	394949	100.000	37483	2184	1.503	--
总计		394949	100.000	37483			

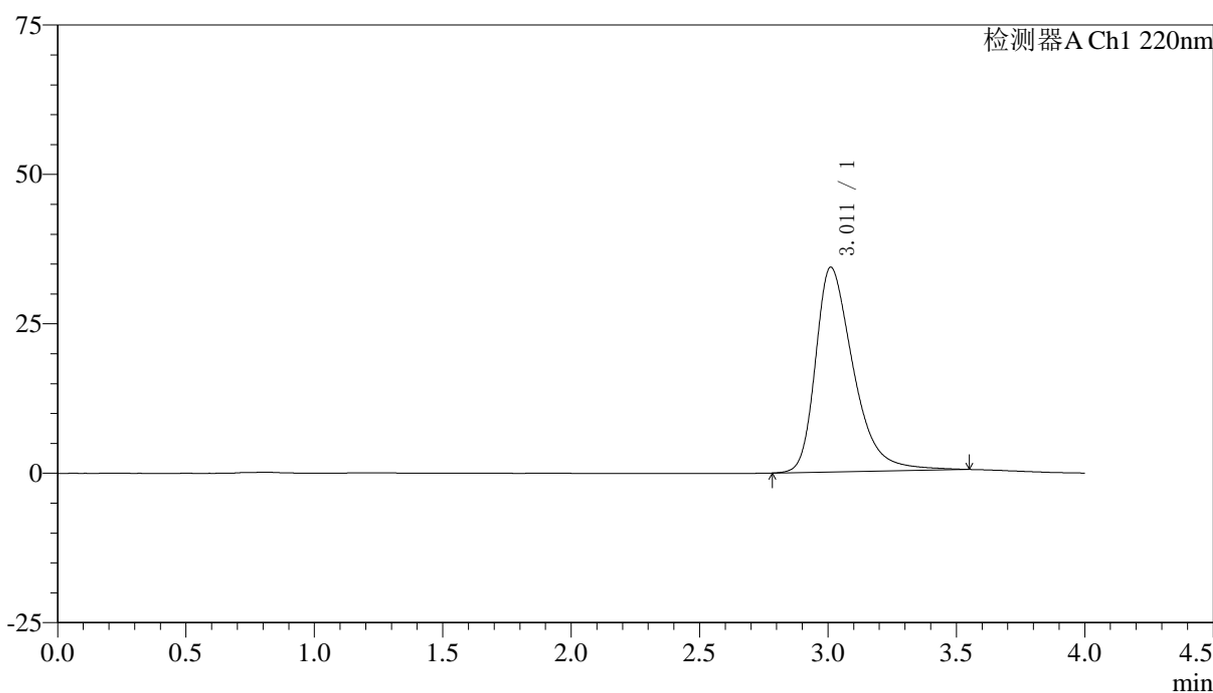
图198 磷酸西格列汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022030901批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1810-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:19:57 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

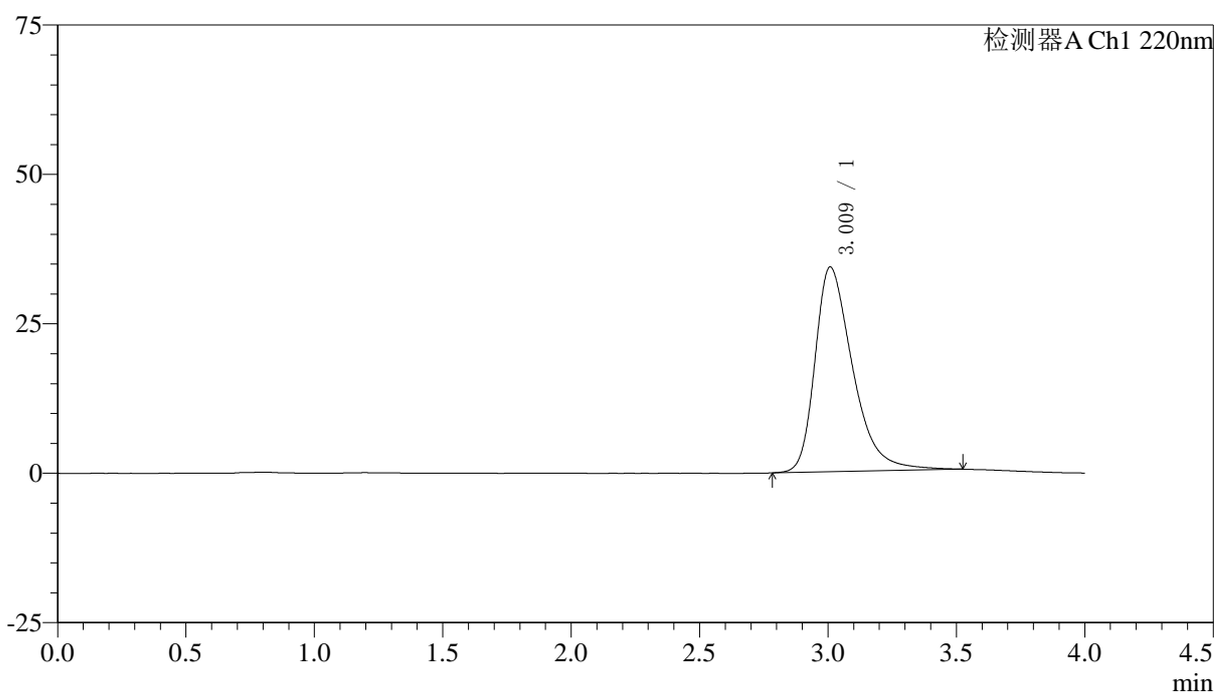
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	351590	100.000	34250	2112	1.419	--
总计		351590	100.000	34250			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-66/30-1811-2 - zzp-2022030901p-100mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:24:21 分析者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	350191	100.000	34225	2120	1.414	--
总计		350191	100.000	34225			