



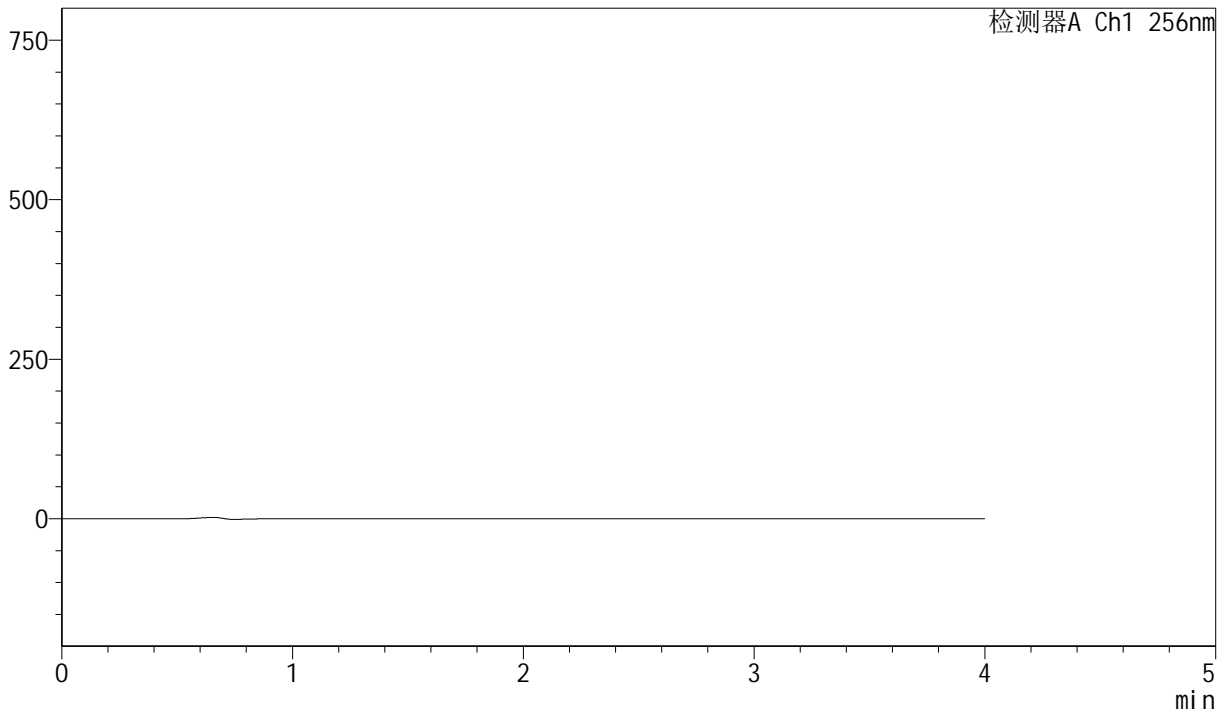
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1496-2 - zzp-20211227p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:03:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:26:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



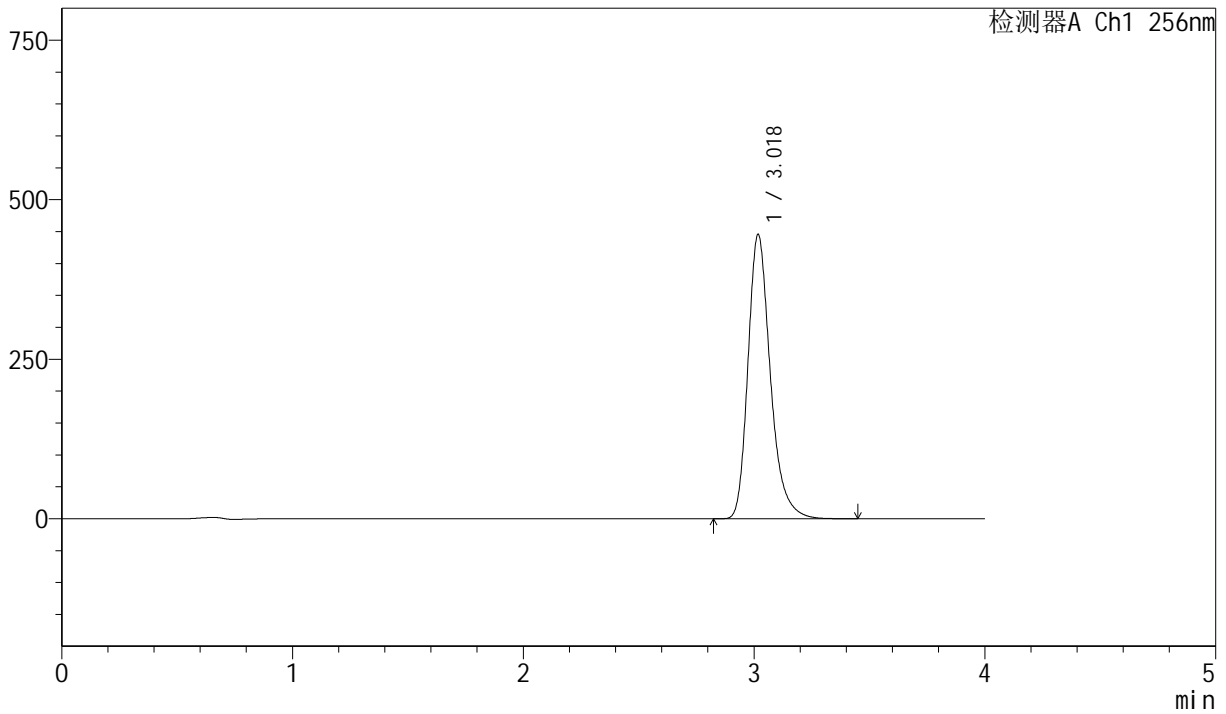
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1497-2 - zzp-20211227p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:07:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:26:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	3000028	100.000	443684	4915	1.278	--
总计		3000028	100.000	443684			



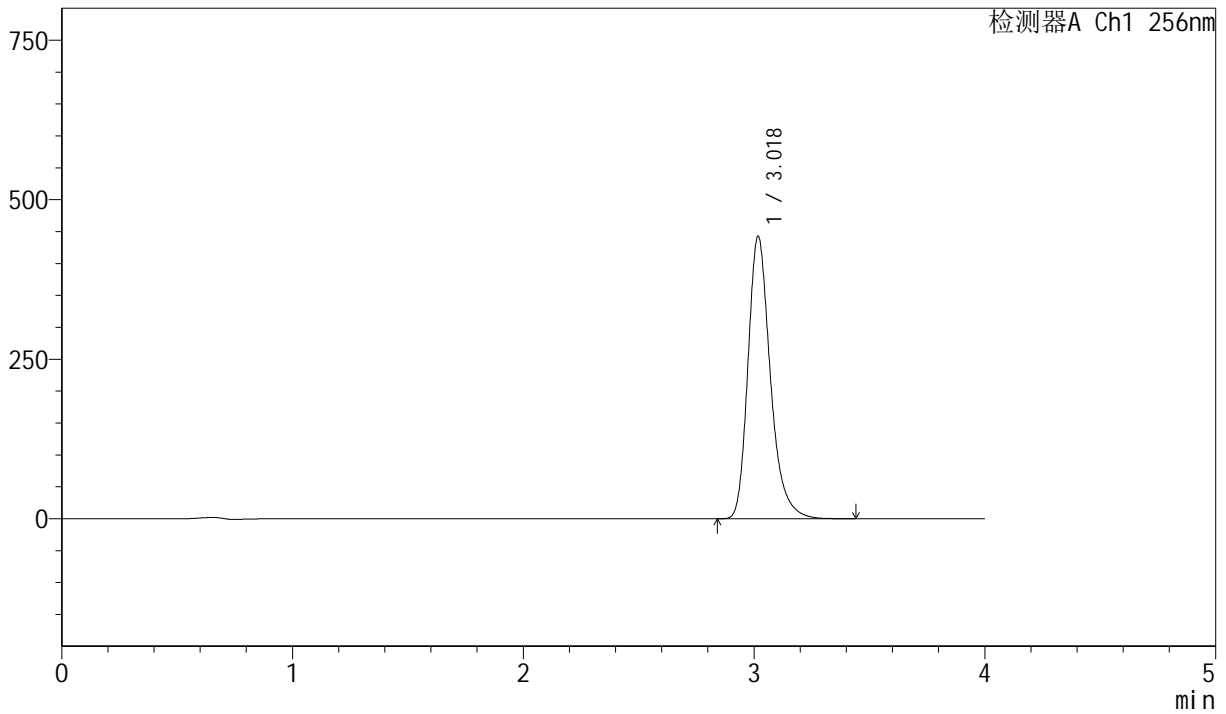
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1498-2 - zzp-20211227p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:12:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2982832	100.000	440810	4912	1.279	--
总计		2982832	100.000	440810			



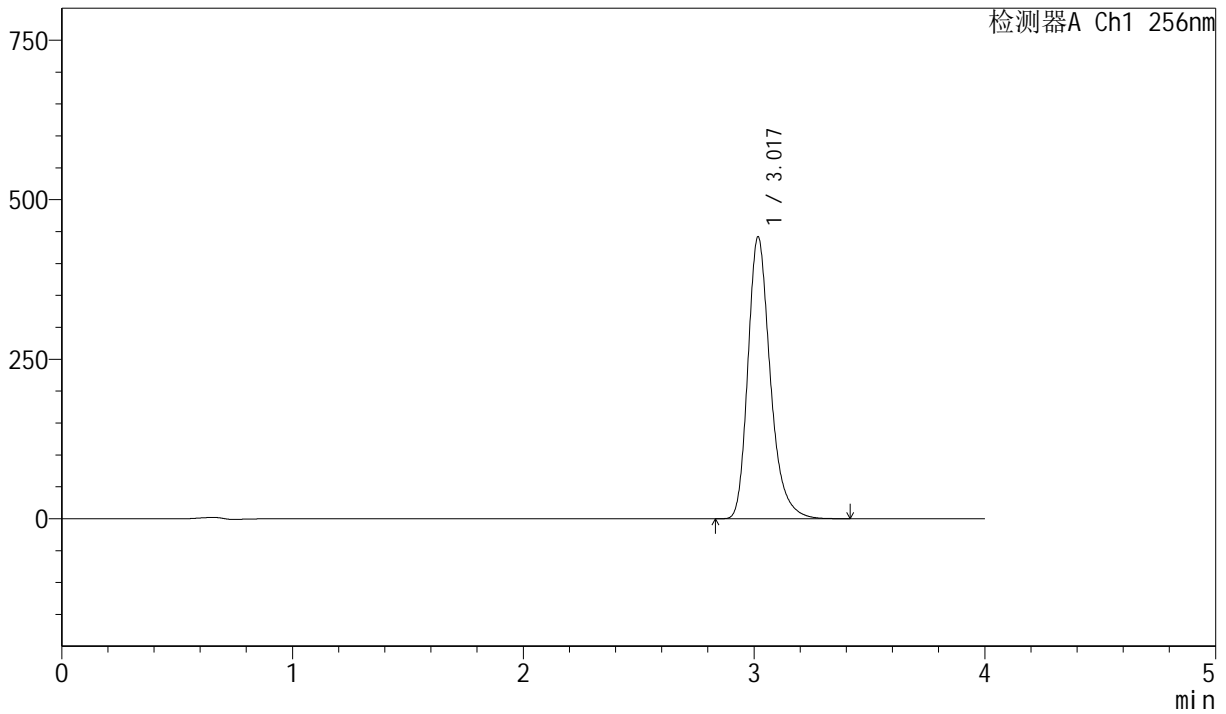
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1499-2 - zzp-20211227p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:16:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	2974721	100.000	439984	4915	1.279	--
总计		2974721	100.000	439984			



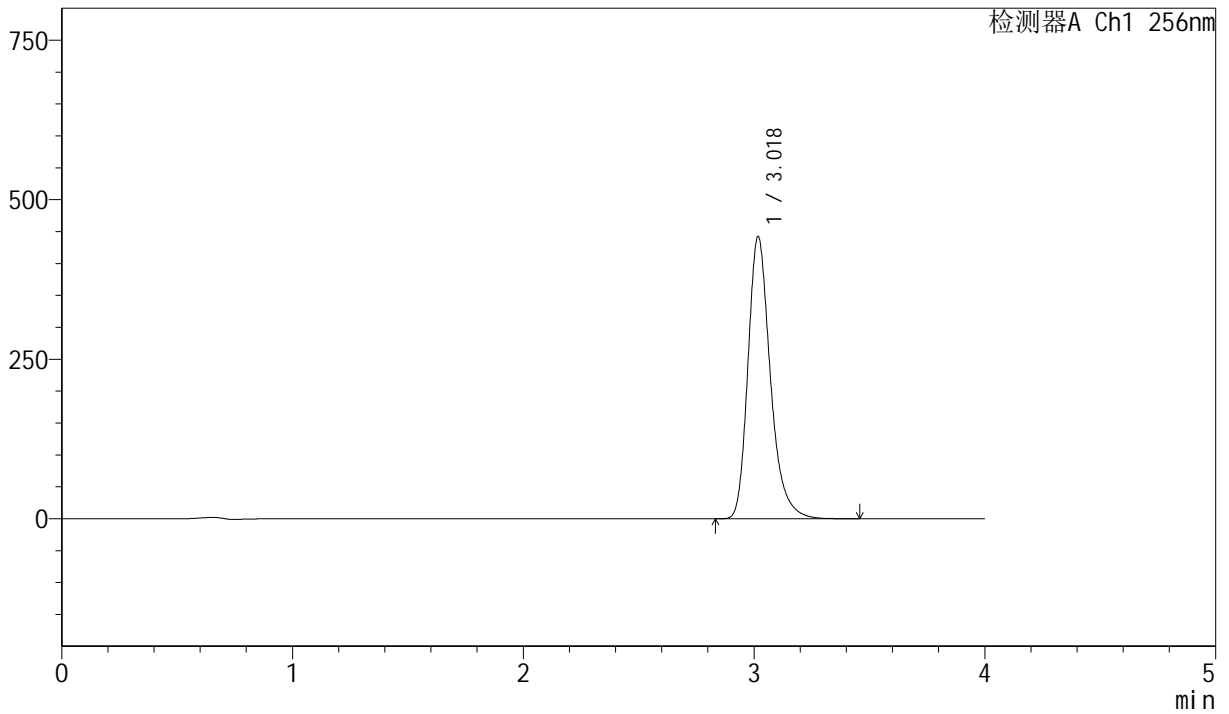
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1500-2 - zzp-20211227p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:21:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2979953	100.000	440346	4909	1.279	--
总计		2979953	100.000	440346			



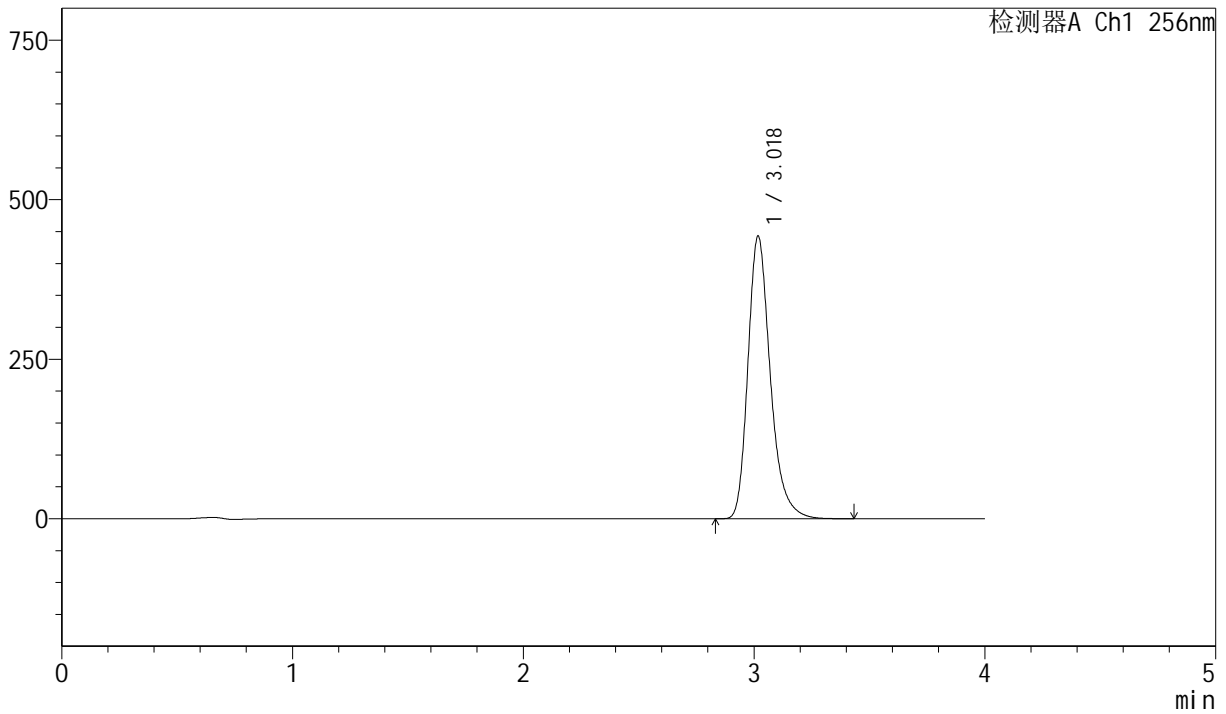
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1501-2 - zzp-20211227p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:25:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	2983619	100.000	440977	4912	1.279	--
总计		2983619	100.000	440977			



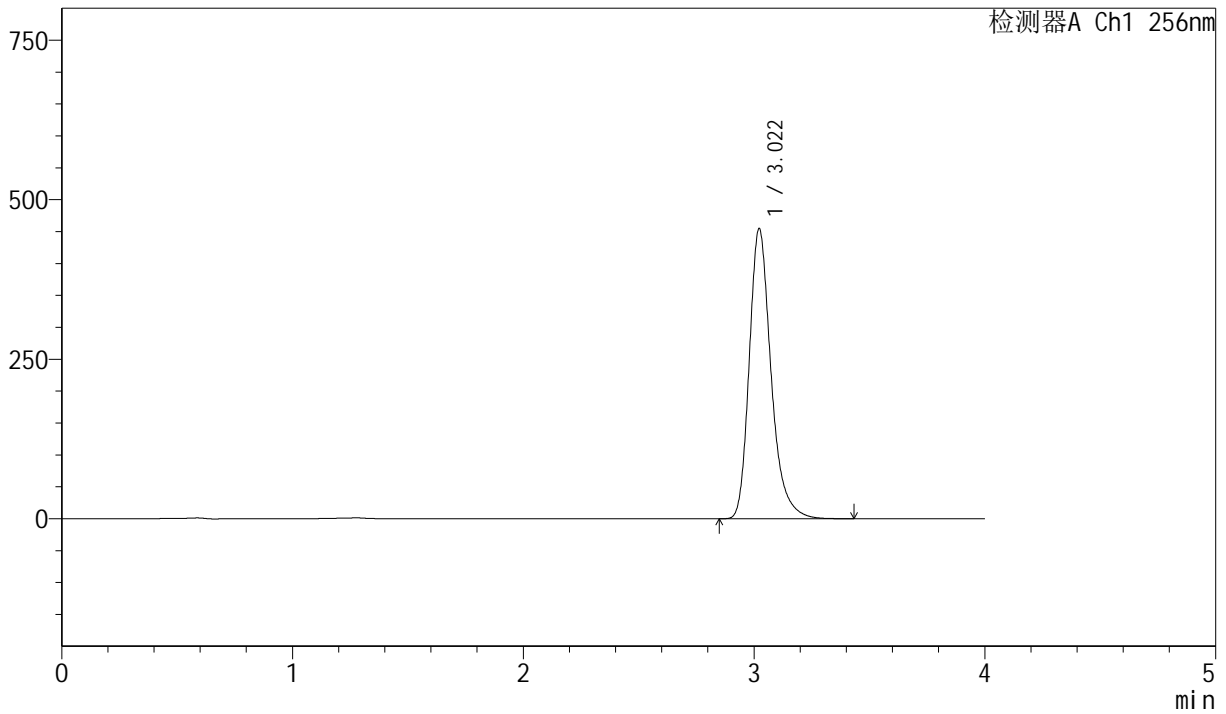
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1502-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:29:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2982599	100.000	454796	5226	1.280	--
总计		2982599	100.000	454796			



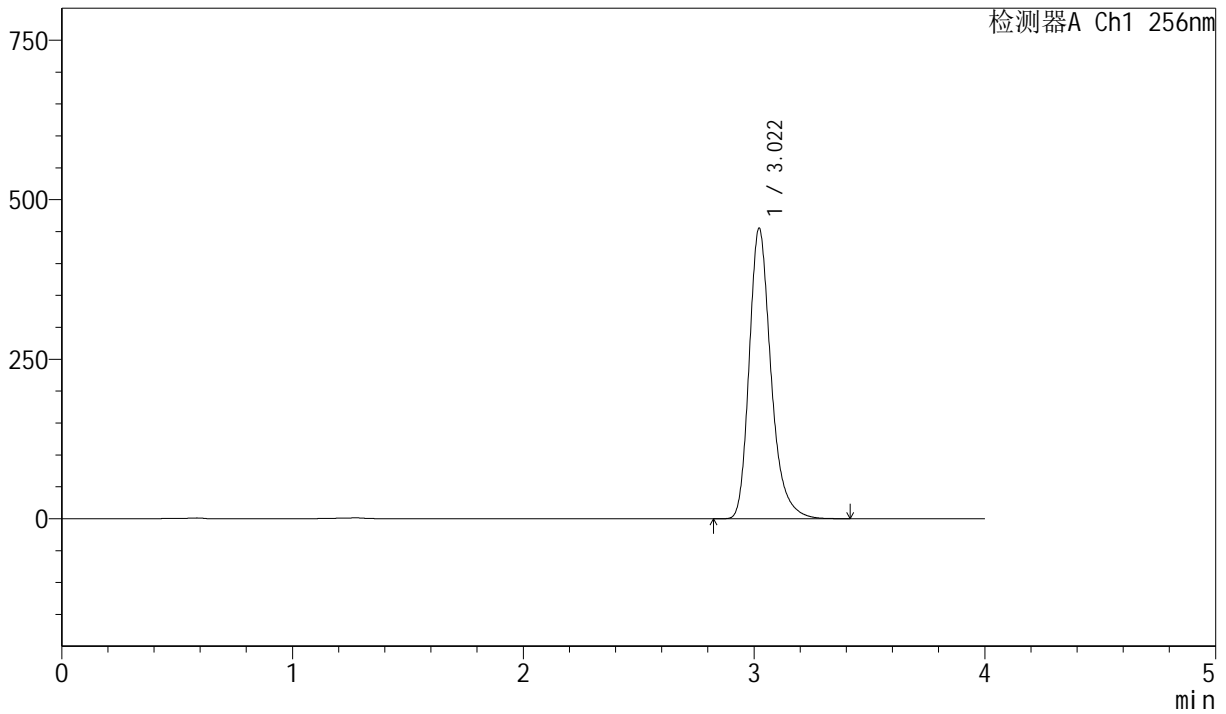
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1503-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:34:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2984843	100.000	455486	5230	1.278	--
总计		2984843	100.000	455486			



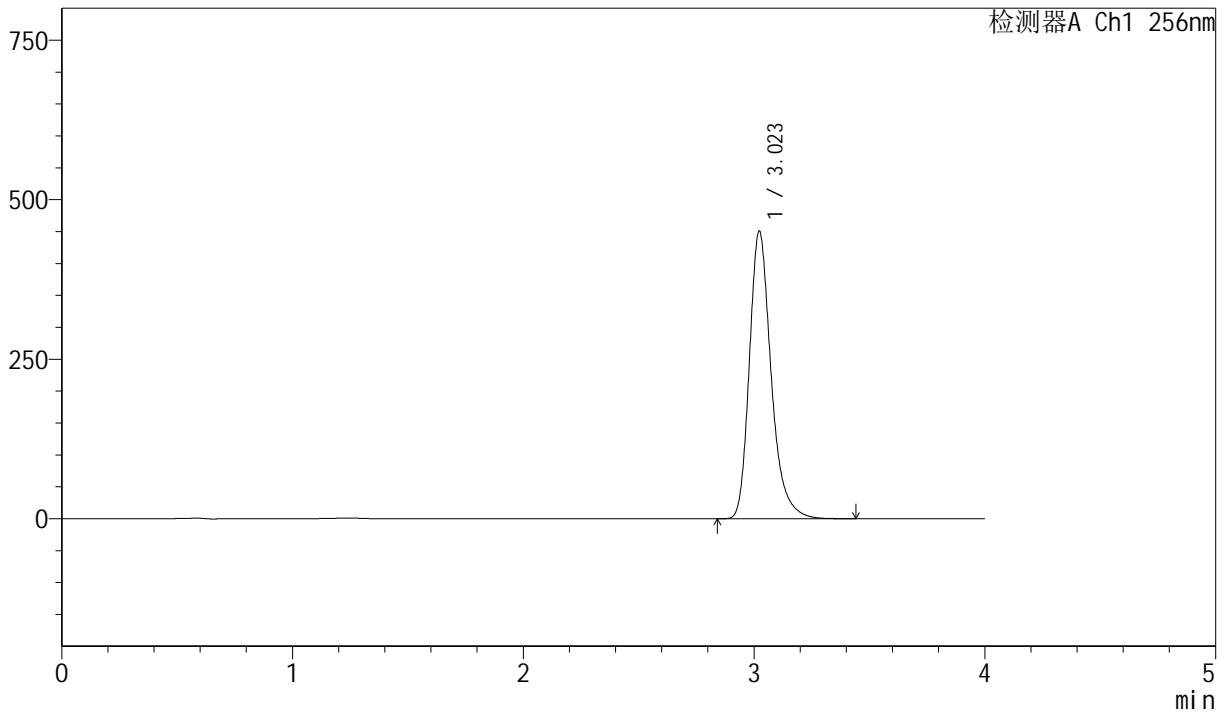
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1504-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:38:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2950967	100.000	450761	5249	1.280	--
总计		2950967	100.000	450761			



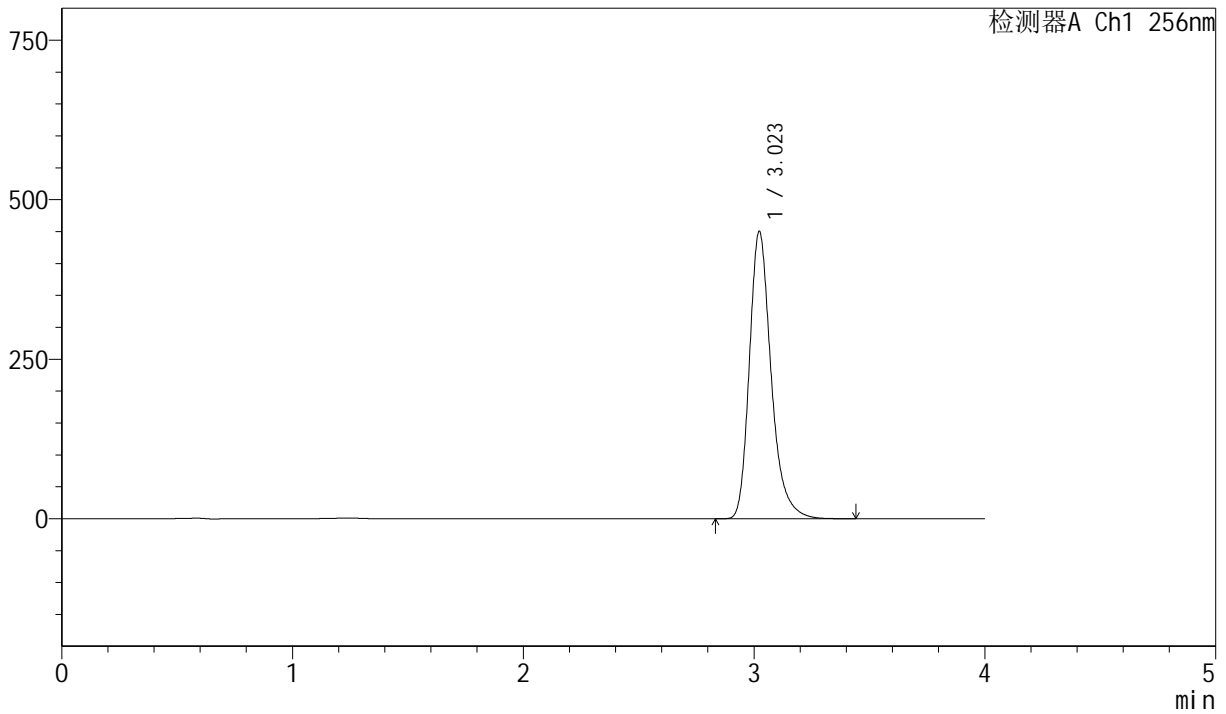
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1505-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:42:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2948934	100.000	450427	5249	1.280	--
总计		2948934	100.000	450427			



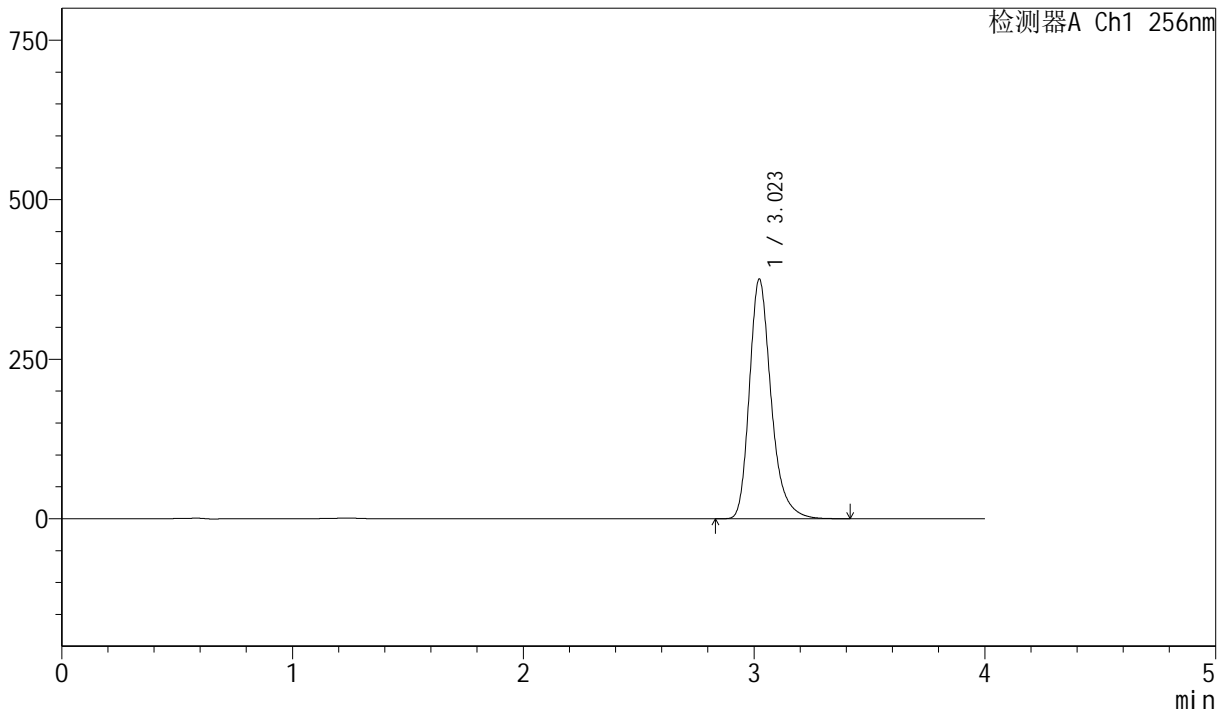
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1506-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:47:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2455887	100.000	375474	5255	1.279	--
总计		2455887	100.000	375474			



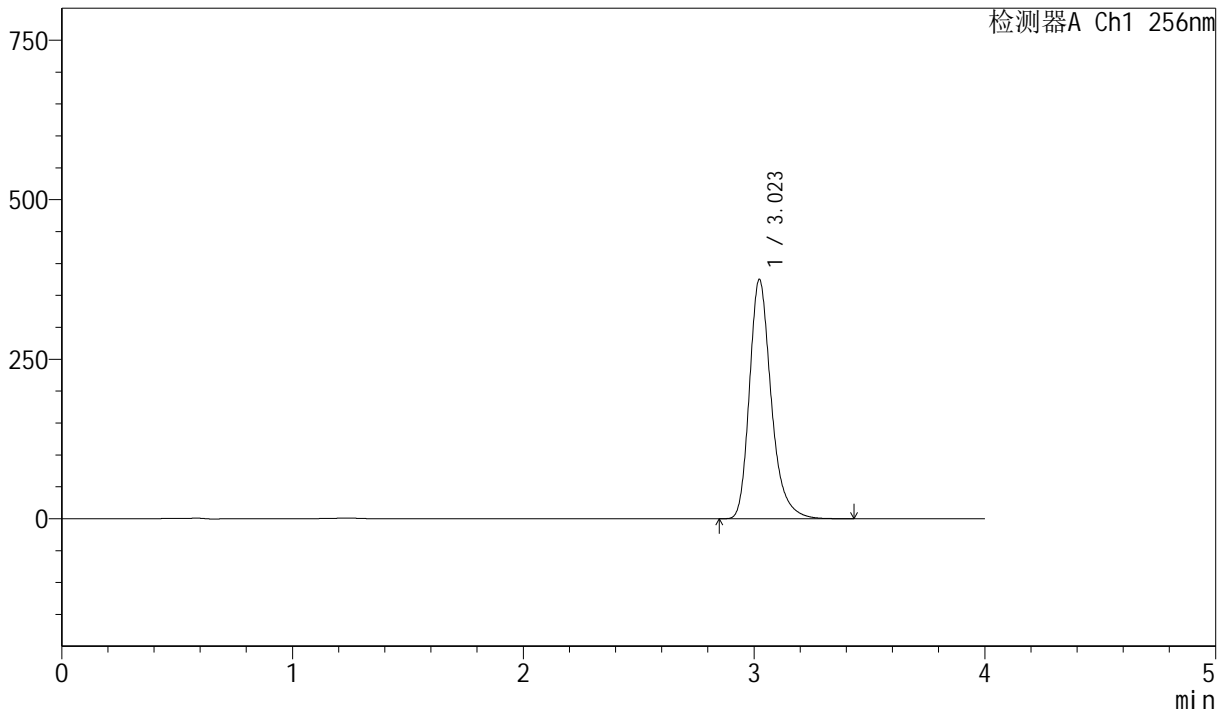
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1507-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:51:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2454530	100.000	375047	5254	1.279	--
总计		2454530	100.000	375047			



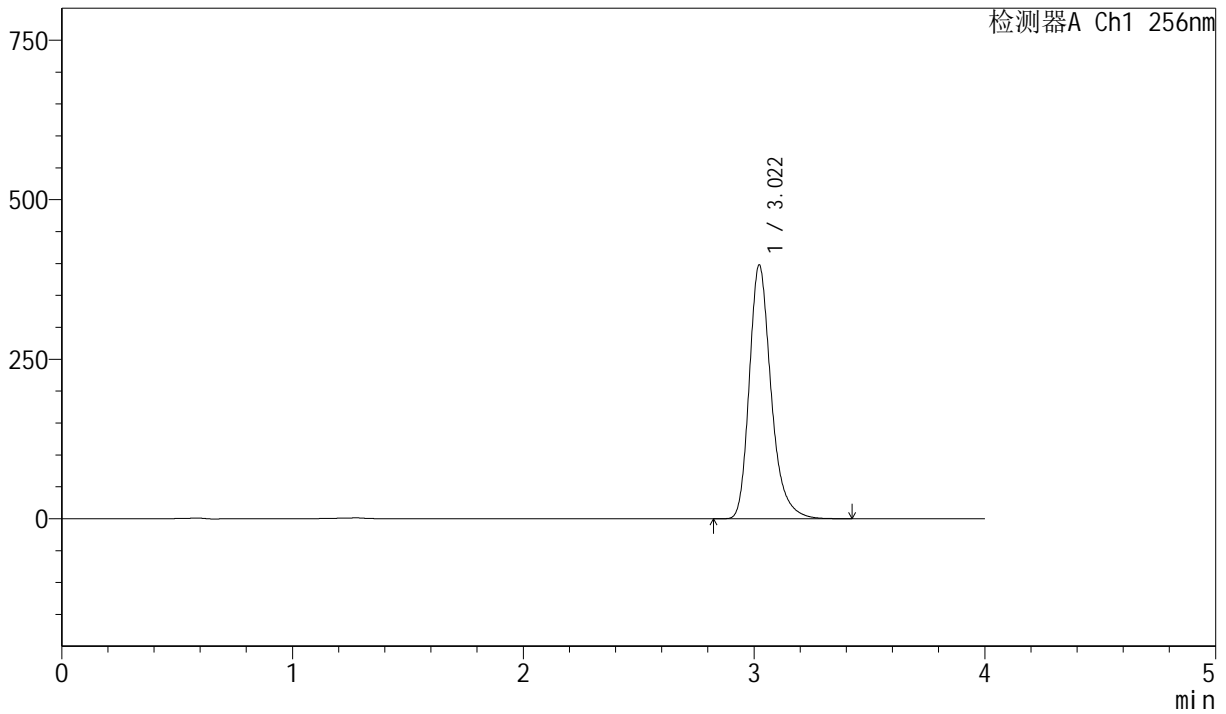
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1508-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 15:56:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2607963	100.000	397839	5230	1.278	--
总计		2607963	100.000	397839			



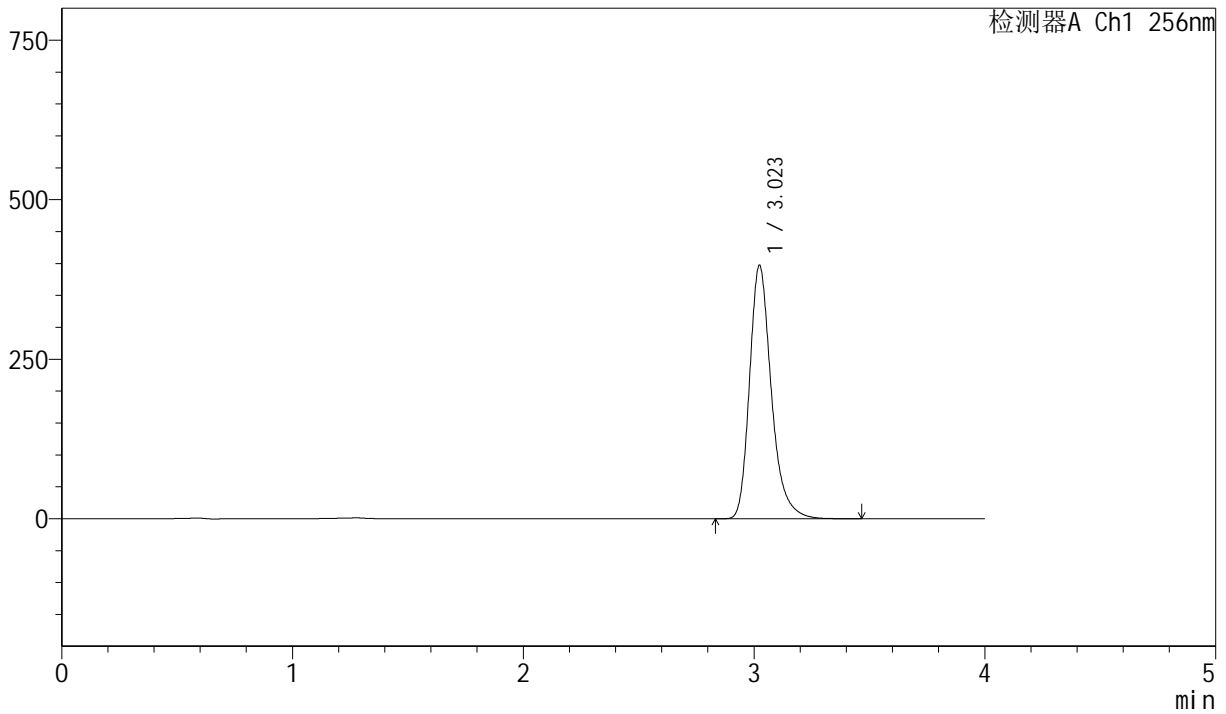
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1509-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:00:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2605696	100.000	396980	5221	1.279	--
总计		2605696	100.000	396980			



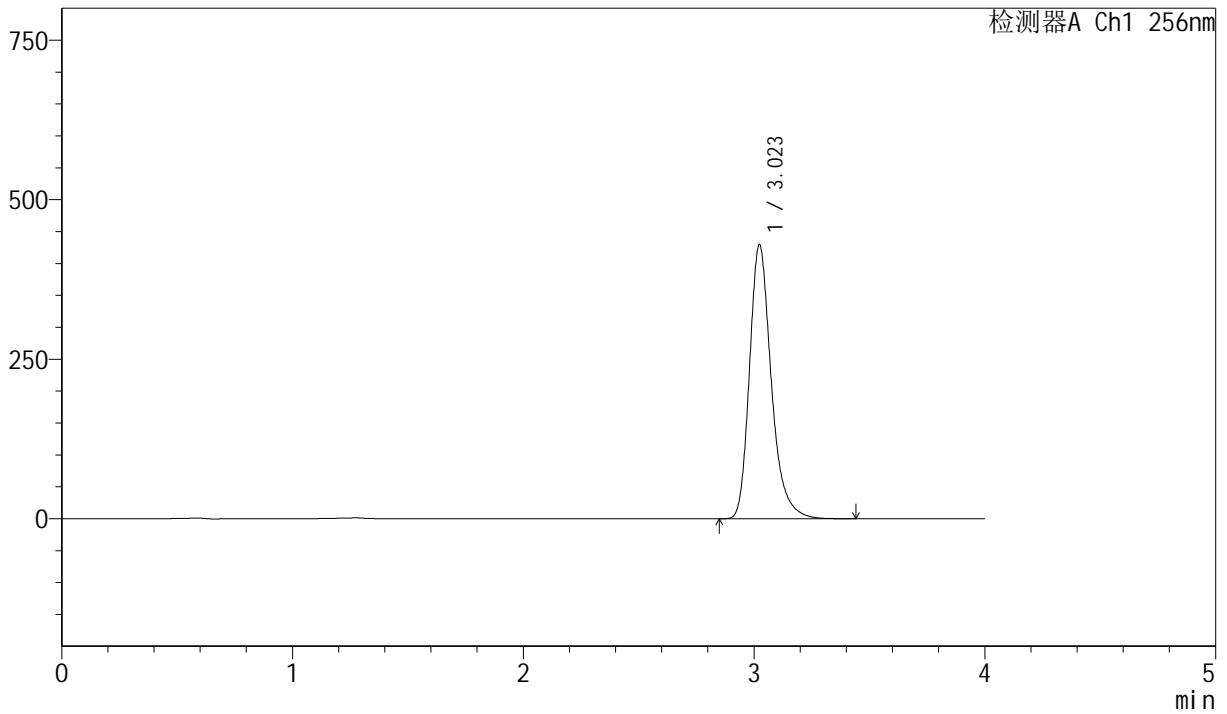
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1510-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:04:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2816509	100.000	429318	5227	1.279	--
总计		2816509	100.000	429318			



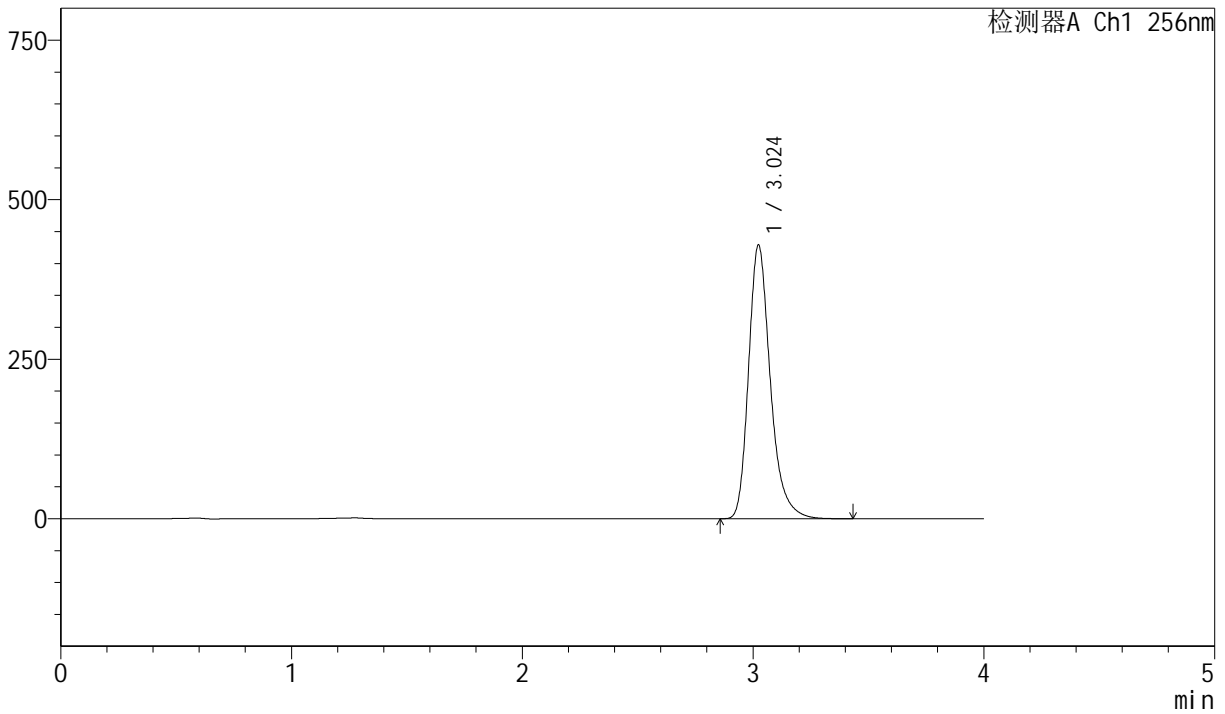
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1511-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:09:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2812698	100.000	428673	5226	1.279	--
总计		2812698	100.000	428673			



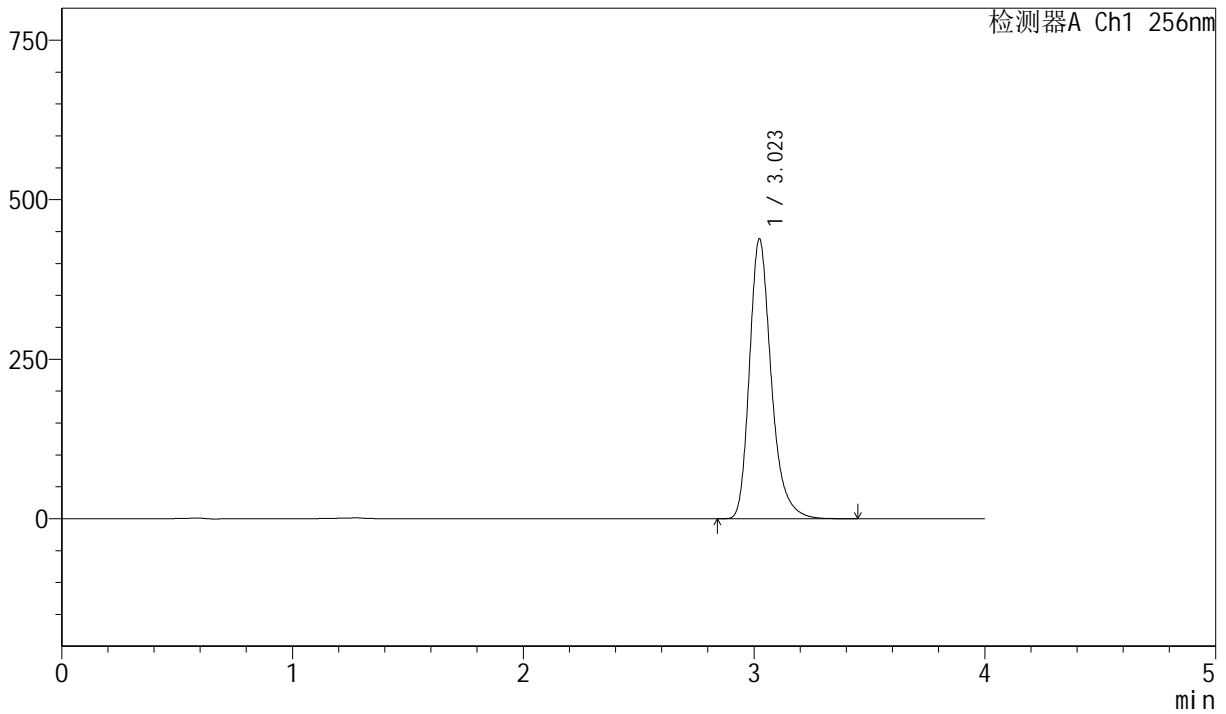
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1512-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:13:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 08:27:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2873202	100.000	438371	5234	1.278	--
总计		2873202	100.000	438371			



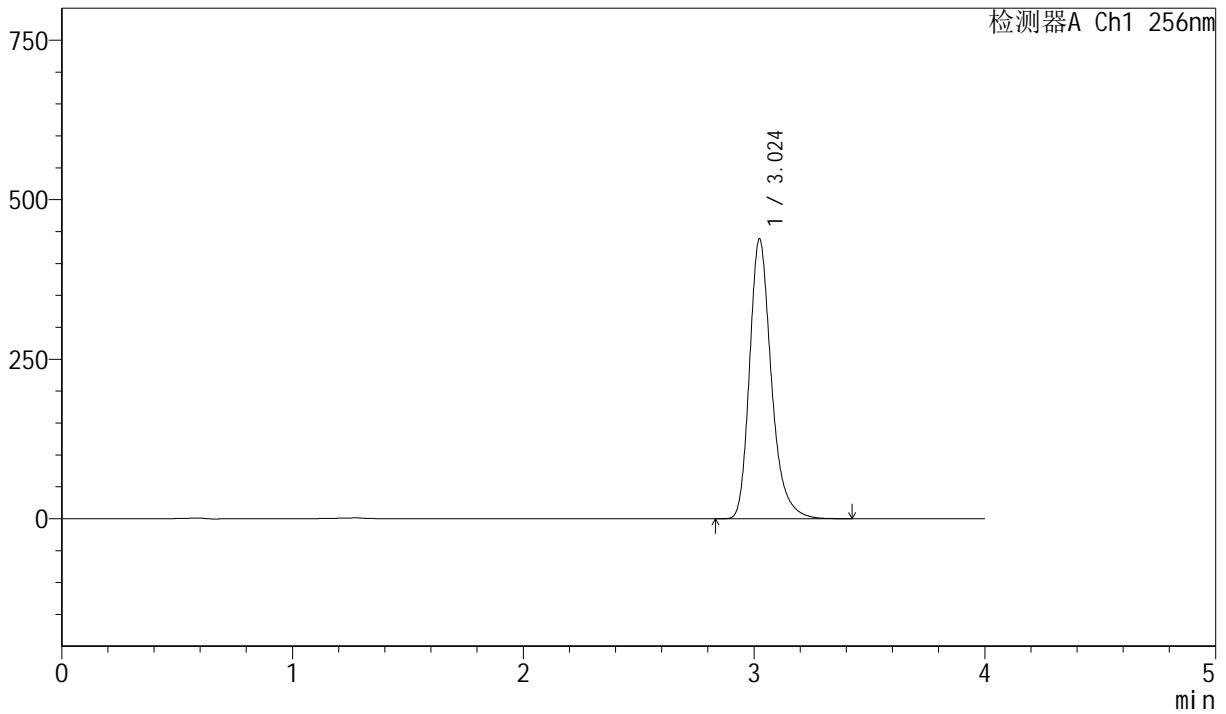
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1513-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:17:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2872977	100.000	438263	5237	1.277	--
总计		2872977	100.000	438263			



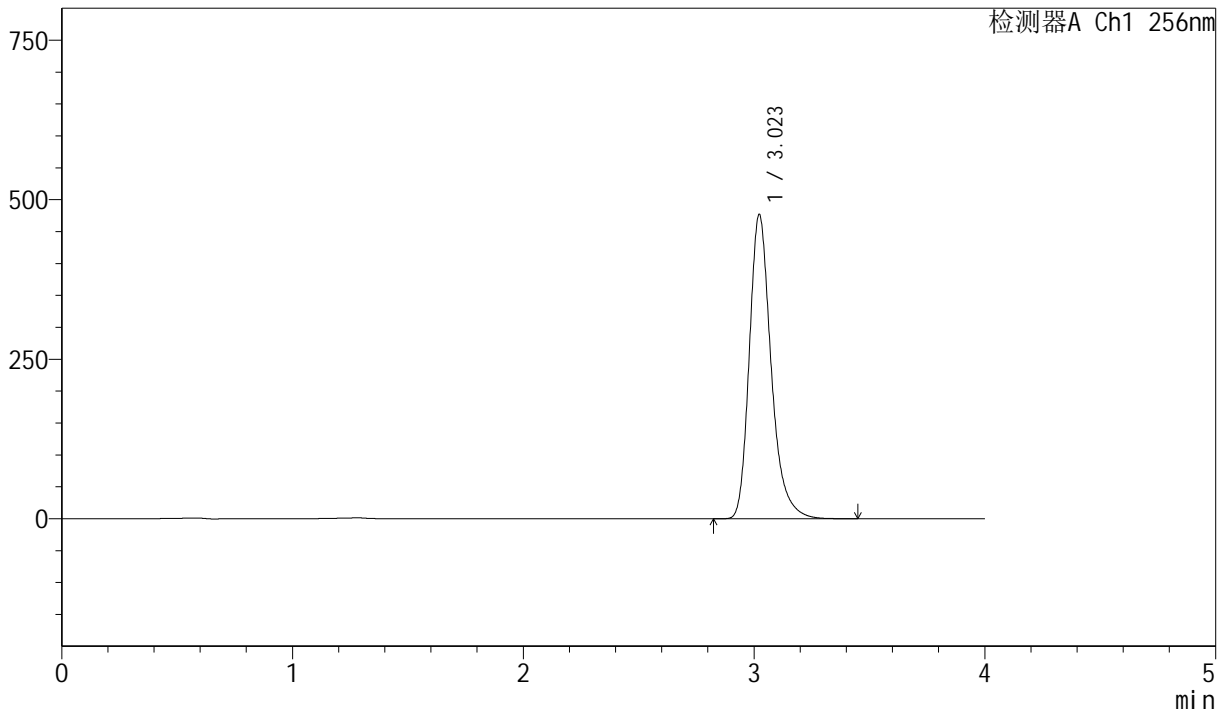
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1514-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:22:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	3128360	100.000	476912	5221	1.278	--
总计		3128360	100.000	476912			



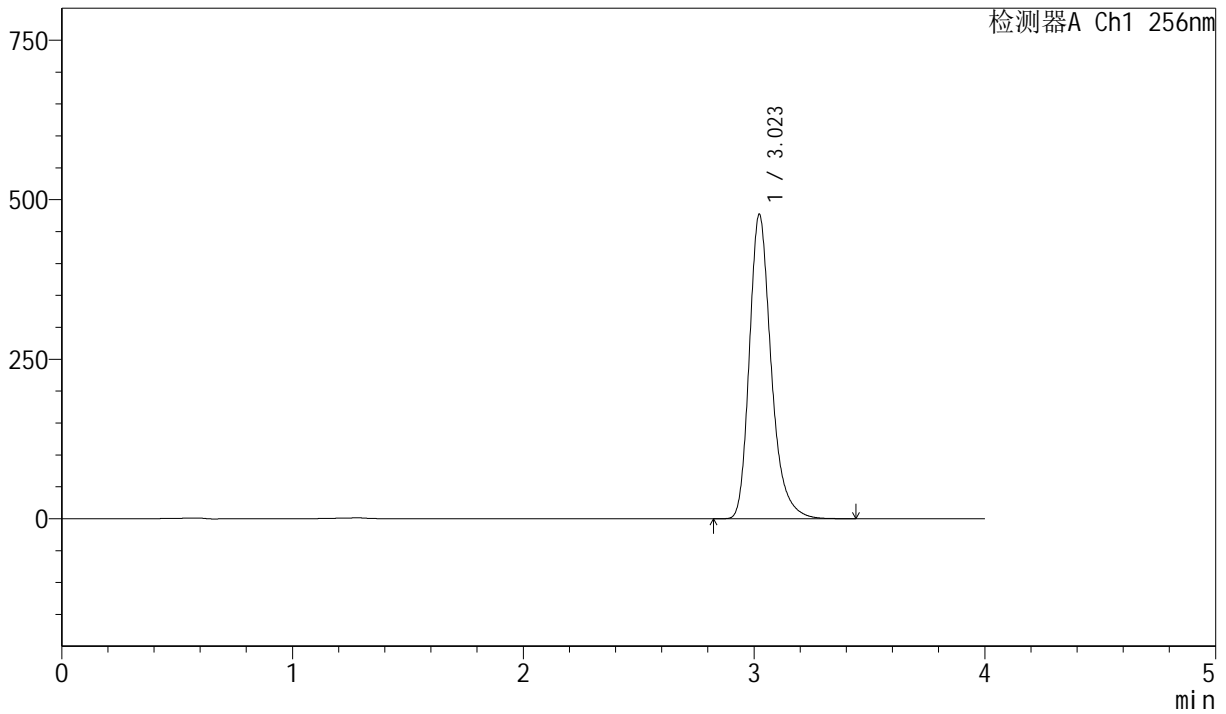
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1515-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:26:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	3131108	100.000	477119	5220	1.278	--
总计		3131108	100.000	477119			



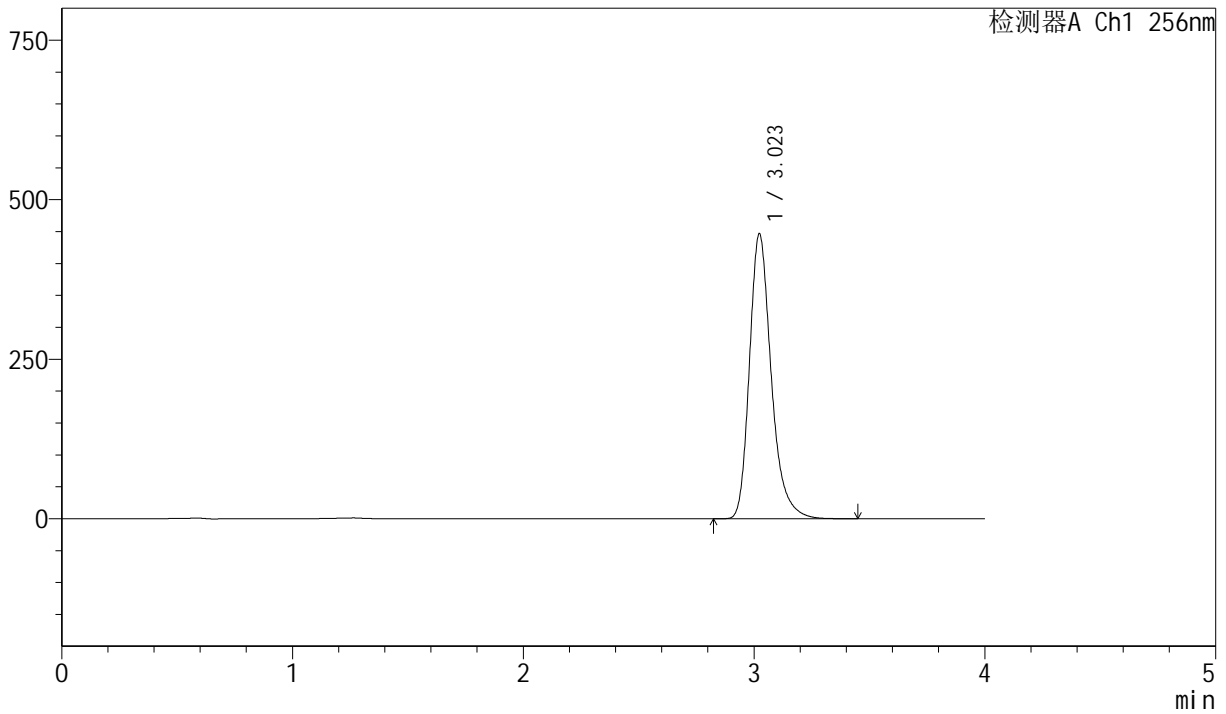
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1516-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:31:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2926484	100.000	446489	5237	1.278	--
总计		2926484	100.000	446489			



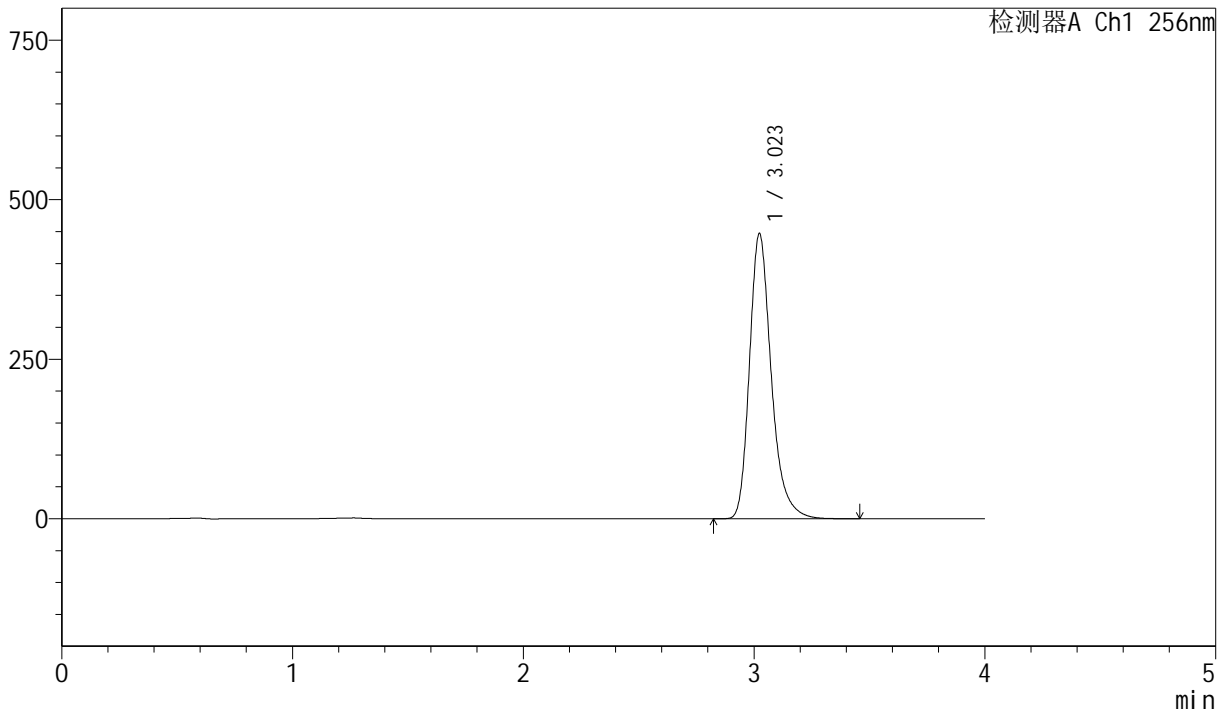
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1517-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:35:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2929774	100.000	446732	5226	1.278	--
总计		2929774	100.000	446732			



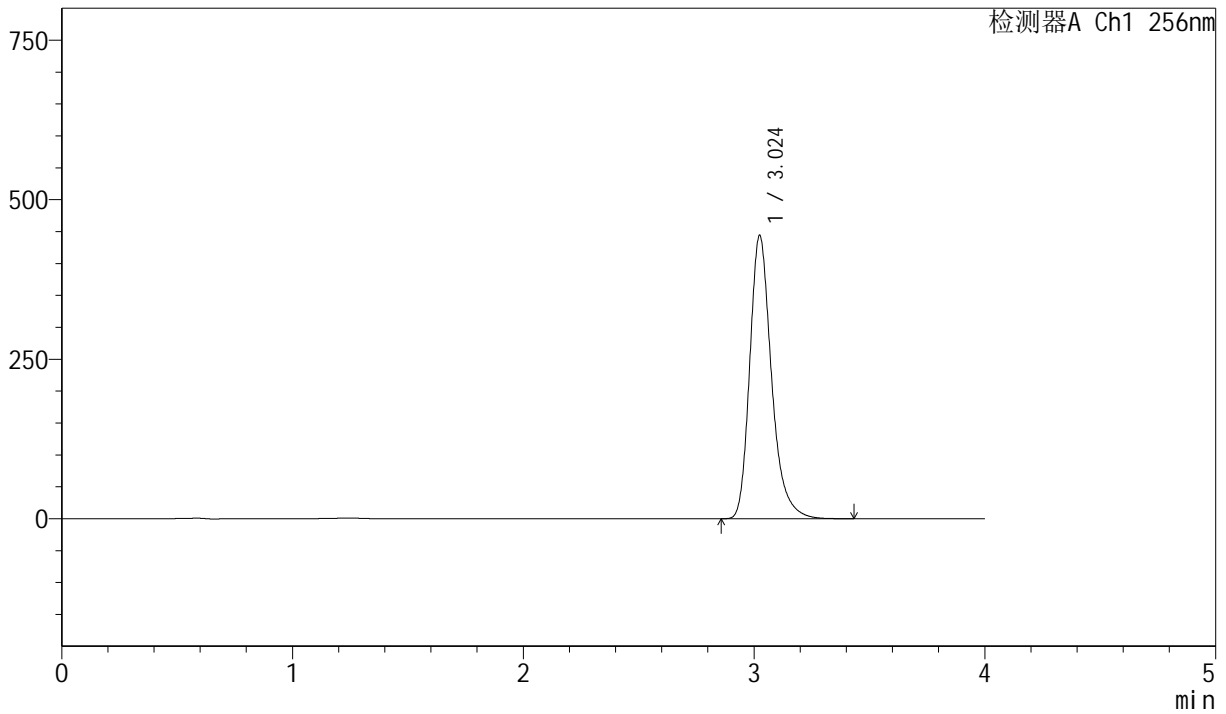
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1518-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:39:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2908348	100.000	443272	5243	1.278	--
总计		2908348	100.000	443272			



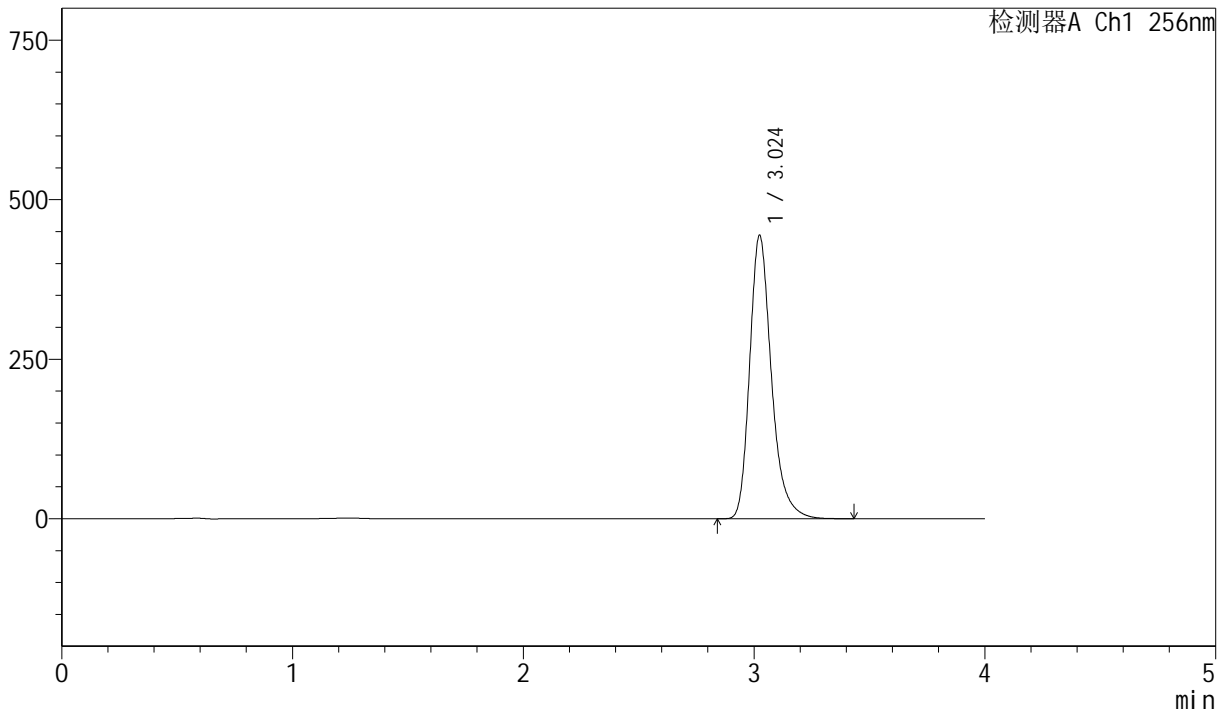
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1519-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:44:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2907009	100.000	443658	5251	1.278	--
总计		2907009	100.000	443658			



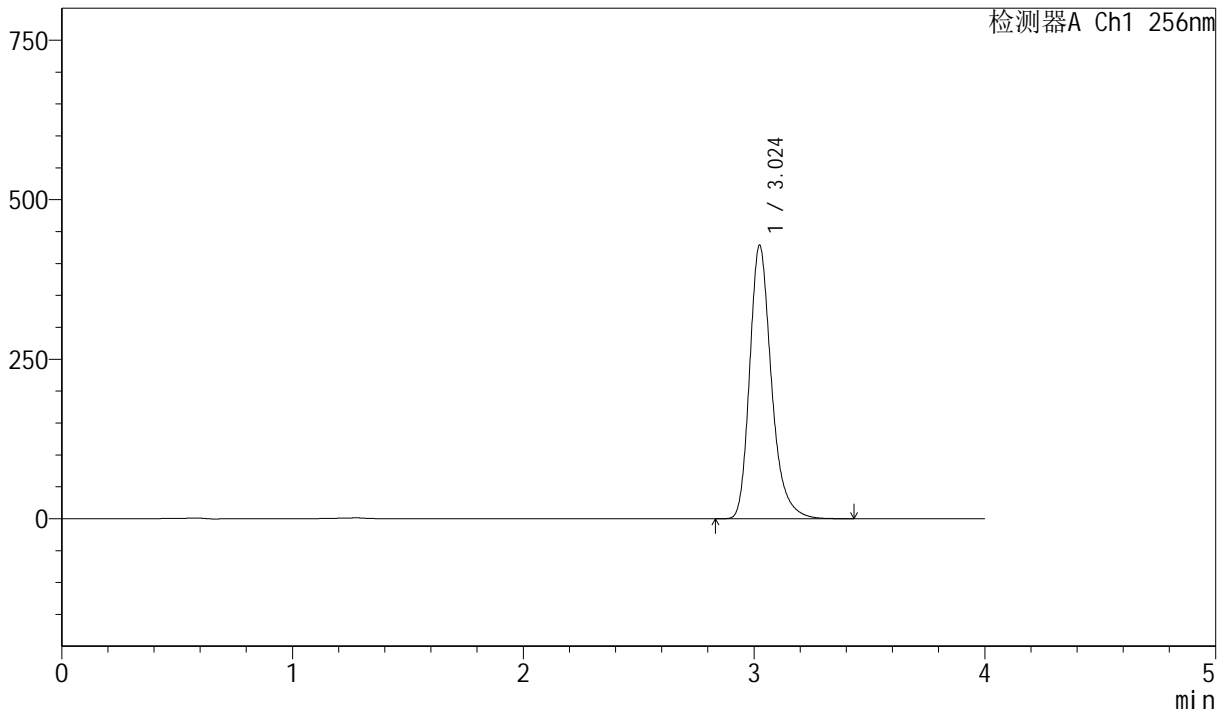
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1520-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:48:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2807949	100.000	428067	5238	1.276	--
总计		2807949	100.000	428067			



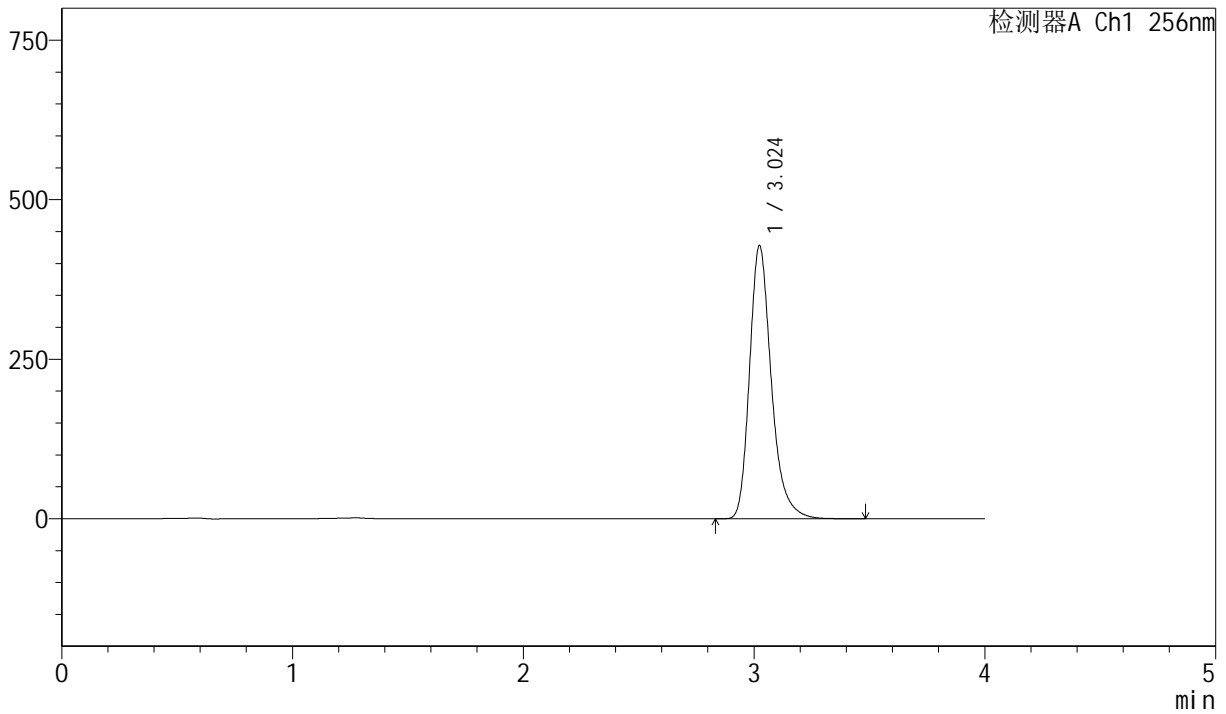
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1521-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:53:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:27:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2804804	100.000	427833	5235	1.275	--
总计		2804804	100.000	427833			



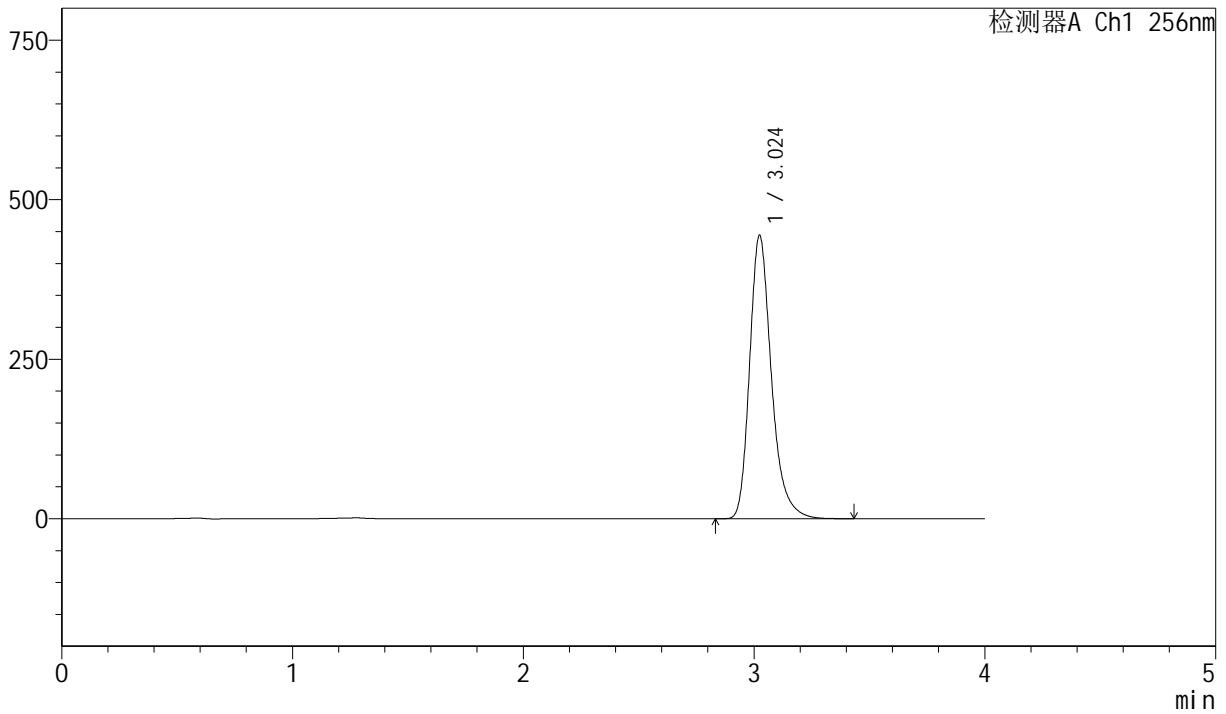
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1522-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 16:57:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2911148	100.000	443758	5235	1.276	--
总计		2911148	100.000	443758			



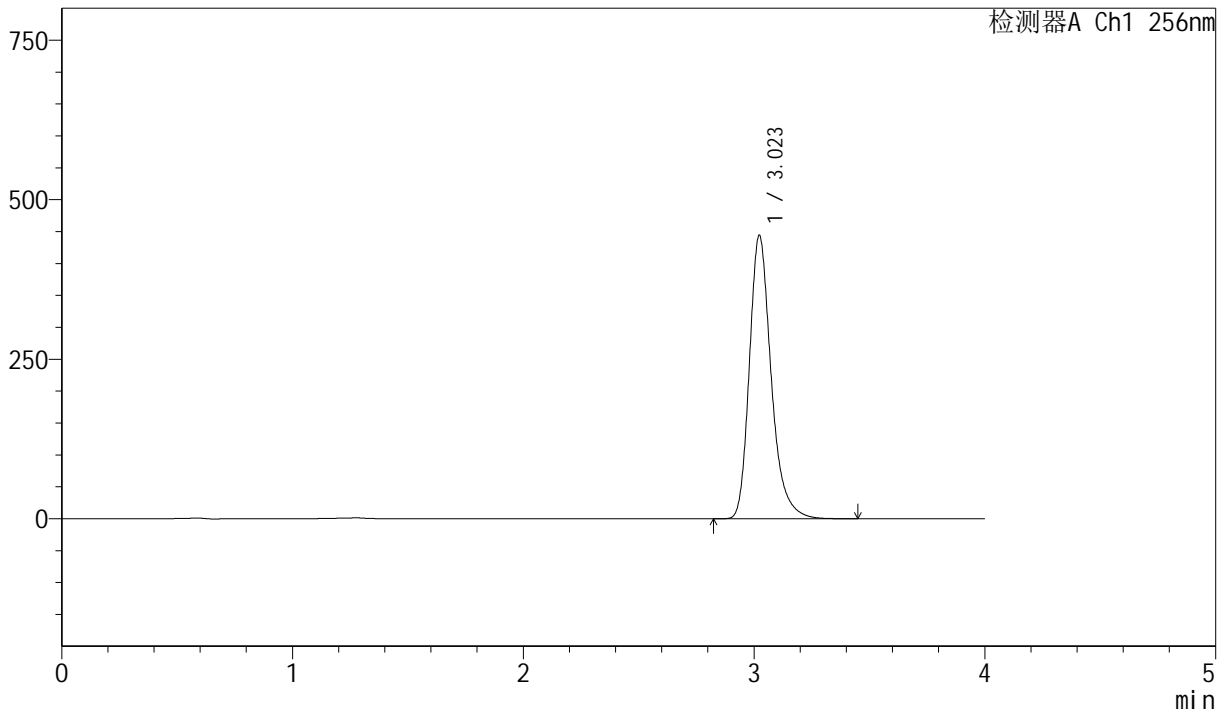
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1523-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:01:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2909941	100.000	444089	5233	1.275	--
总计		2909941	100.000	444089			



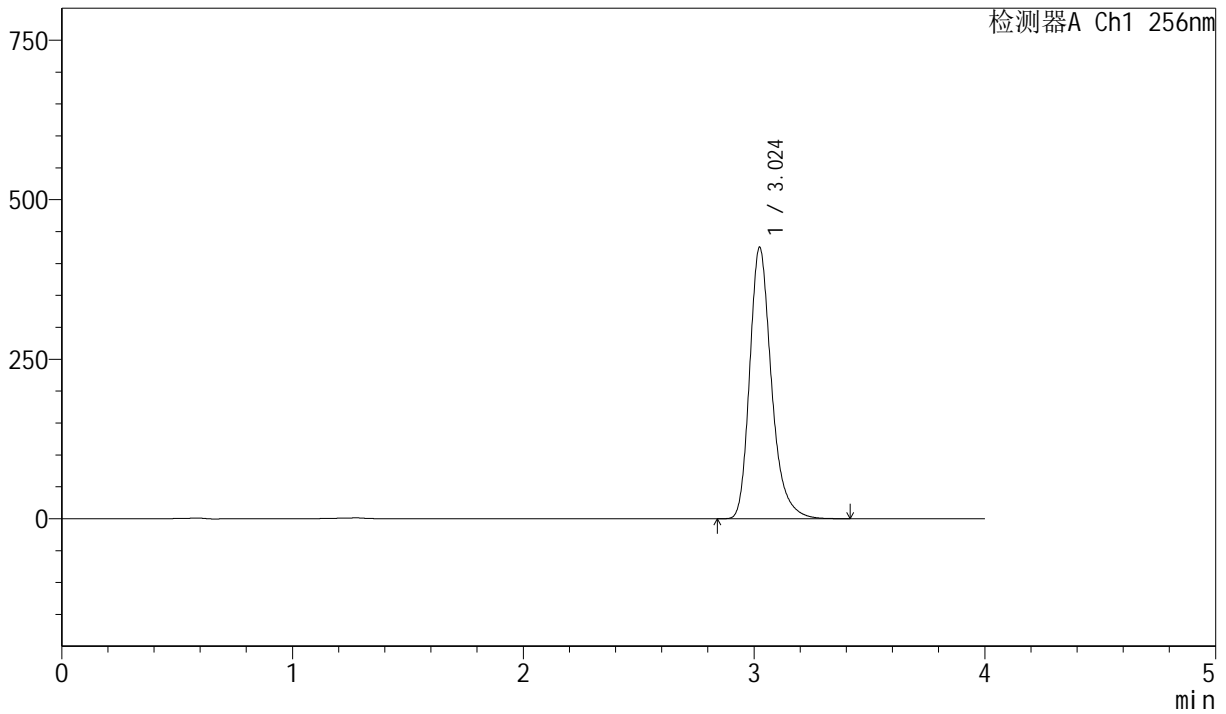
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1524-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:06:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2786960	100.000	424805	5236	1.275	--
总计		2786960	100.000	424805			



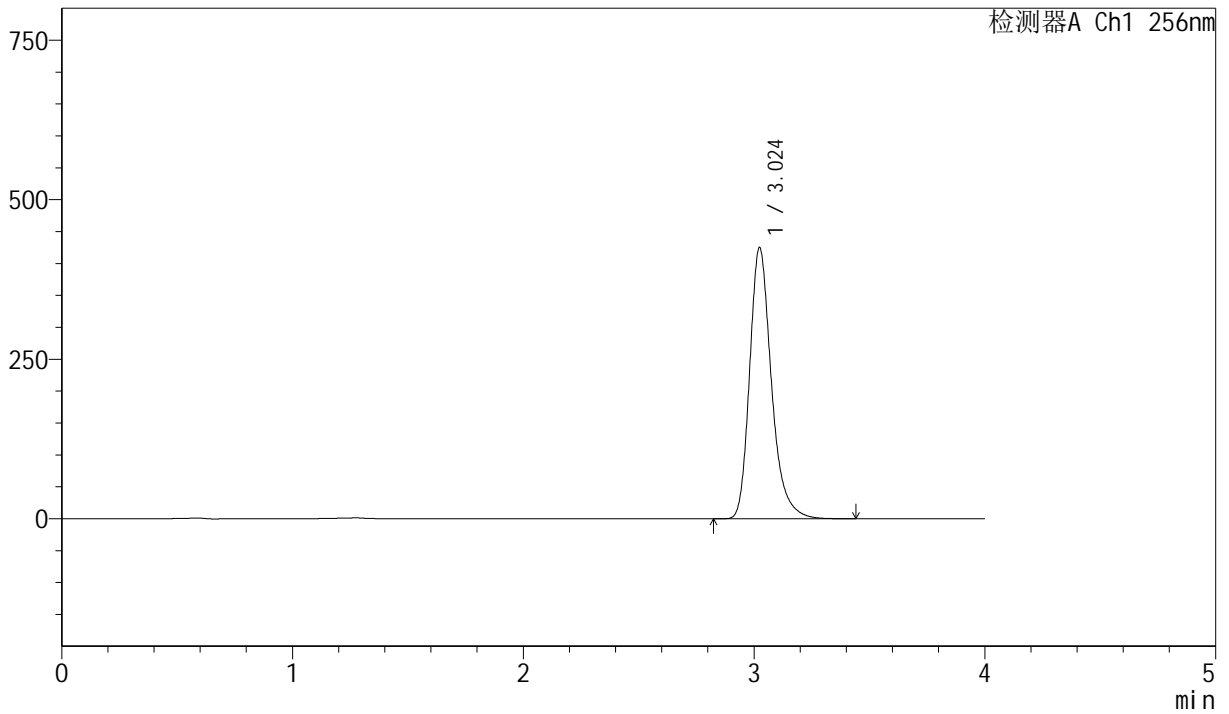
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1525-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:10:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2785061	100.000	424519	5236	1.276	--
总计		2785061	100.000	424519			



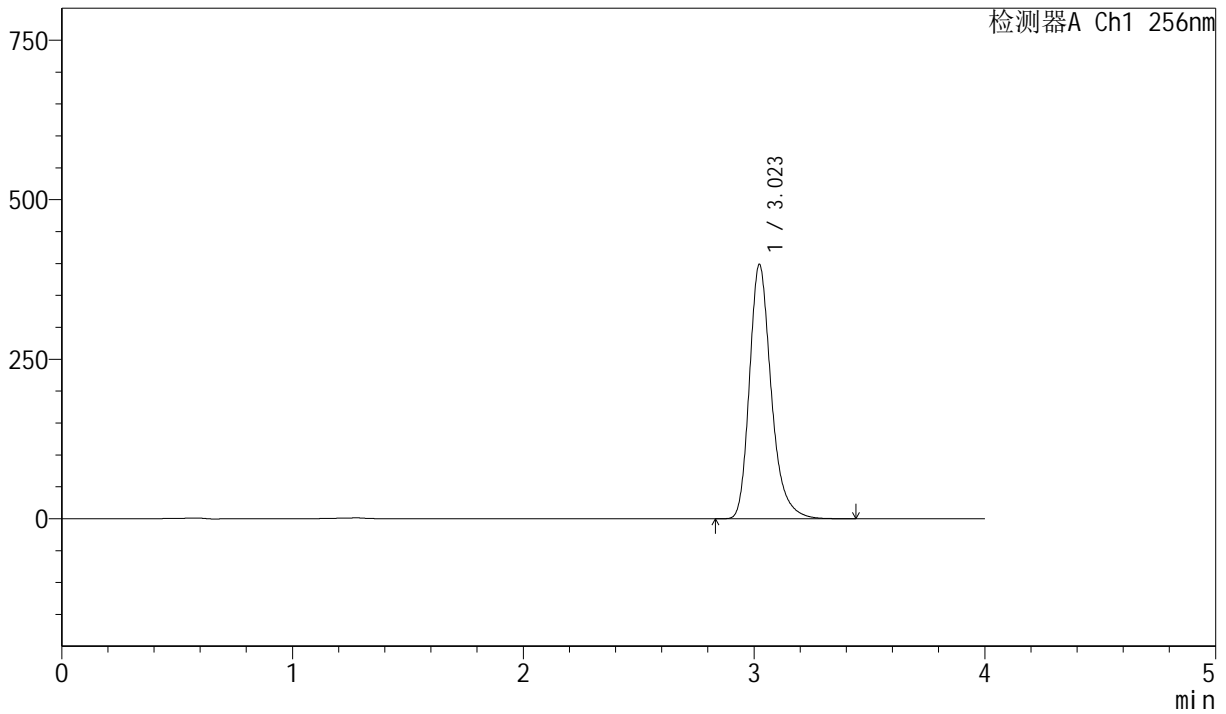
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1526-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:14:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2610895	100.000	398439	5230	1.275	--
总计		2610895	100.000	398439			



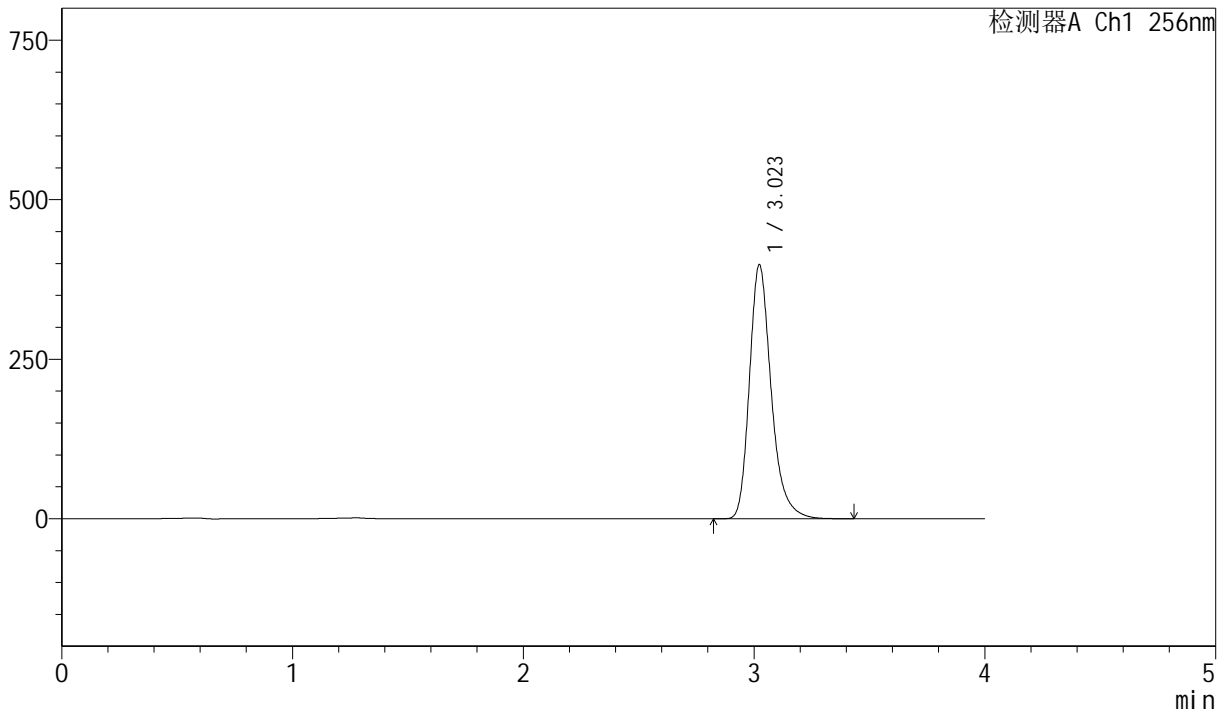
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1527-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:19:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2607663	100.000	398014	5234	1.274	--
总计		2607663	100.000	398014			



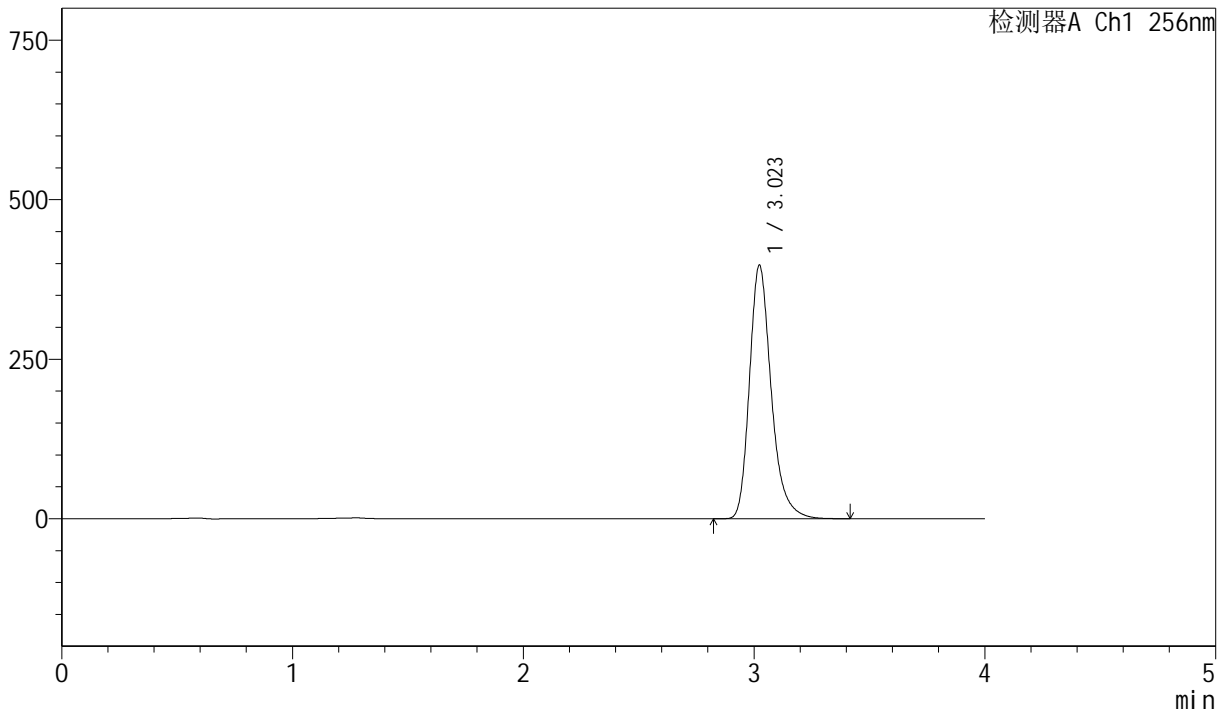
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1528-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:23:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2603558	100.000	397217	5224	1.274	--
总计		2603558	100.000	397217			



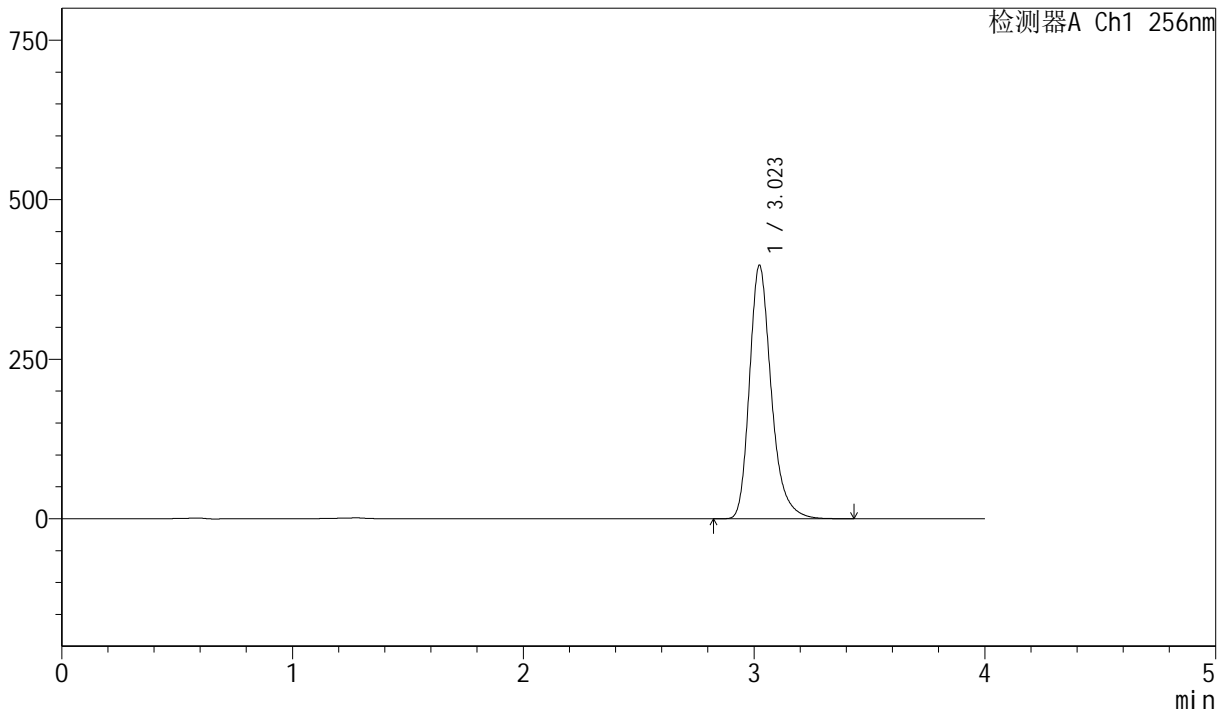
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1529-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:28:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2603602	100.000	397002	5226	1.275	--
总计		2603602	100.000	397002			



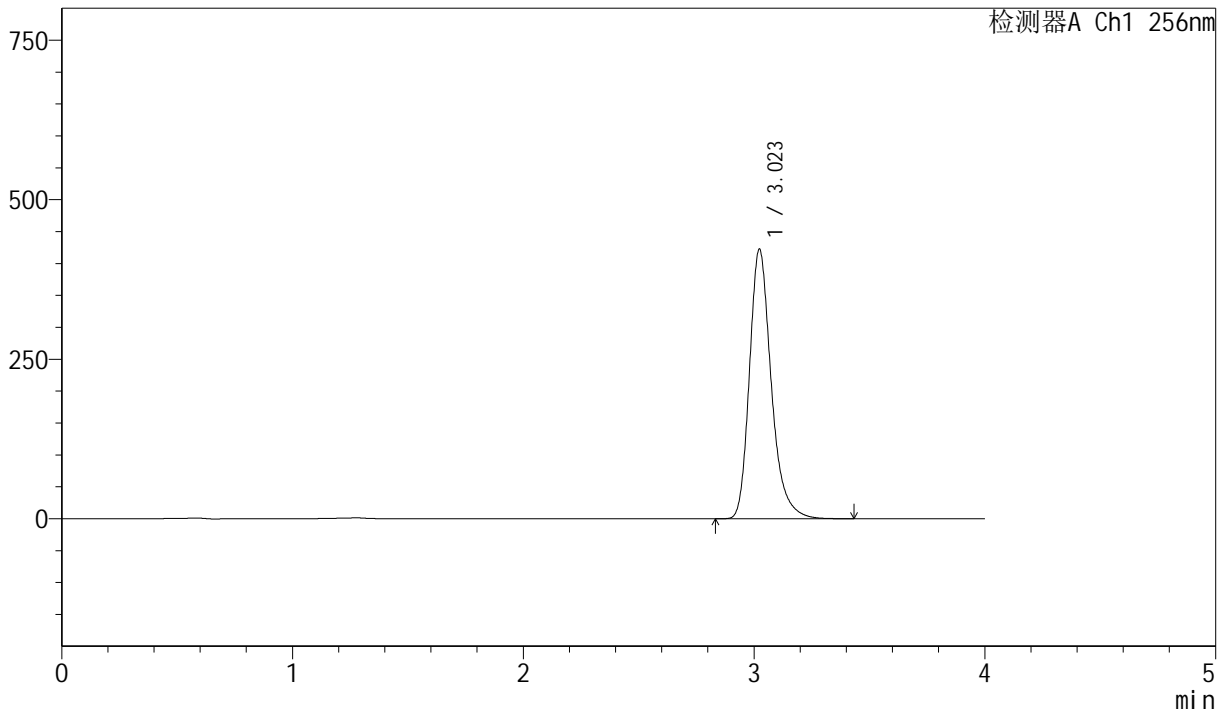
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1530-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:32:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2768134	100.000	422334	5228	1.273	--
总计		2768134	100.000	422334			



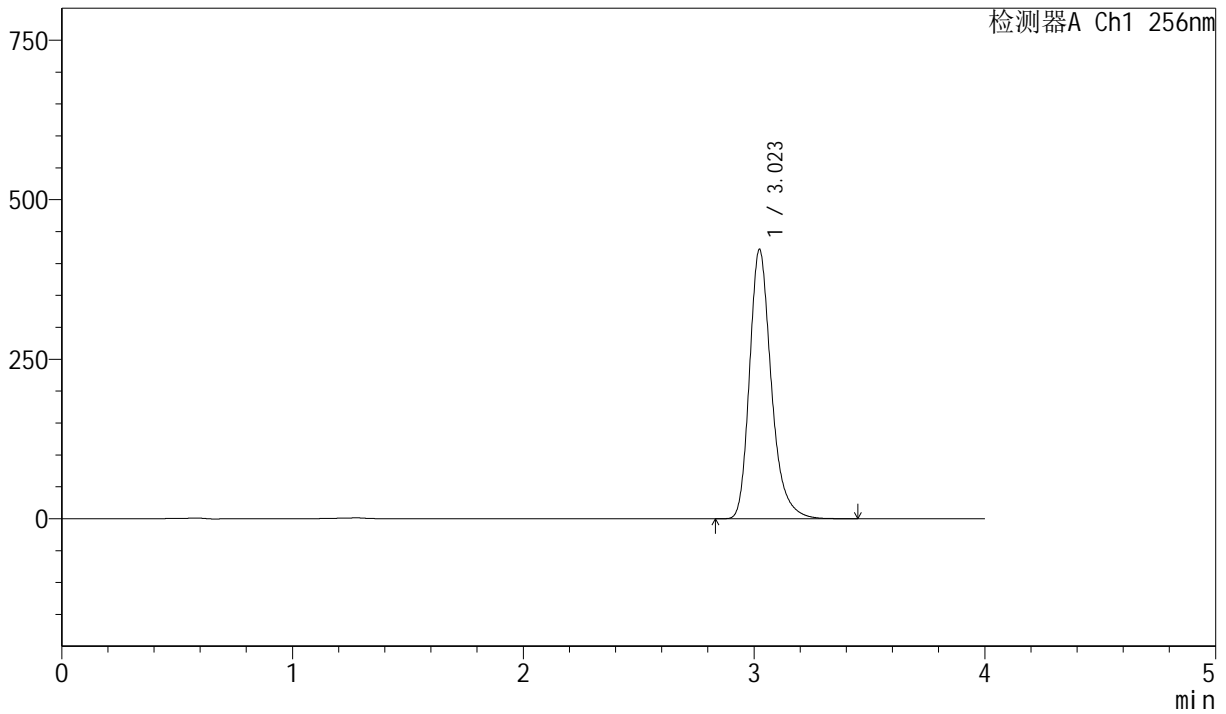
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1531-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:36:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2764352	100.000	421873	5238	1.273	--
总计		2764352	100.000	421873			



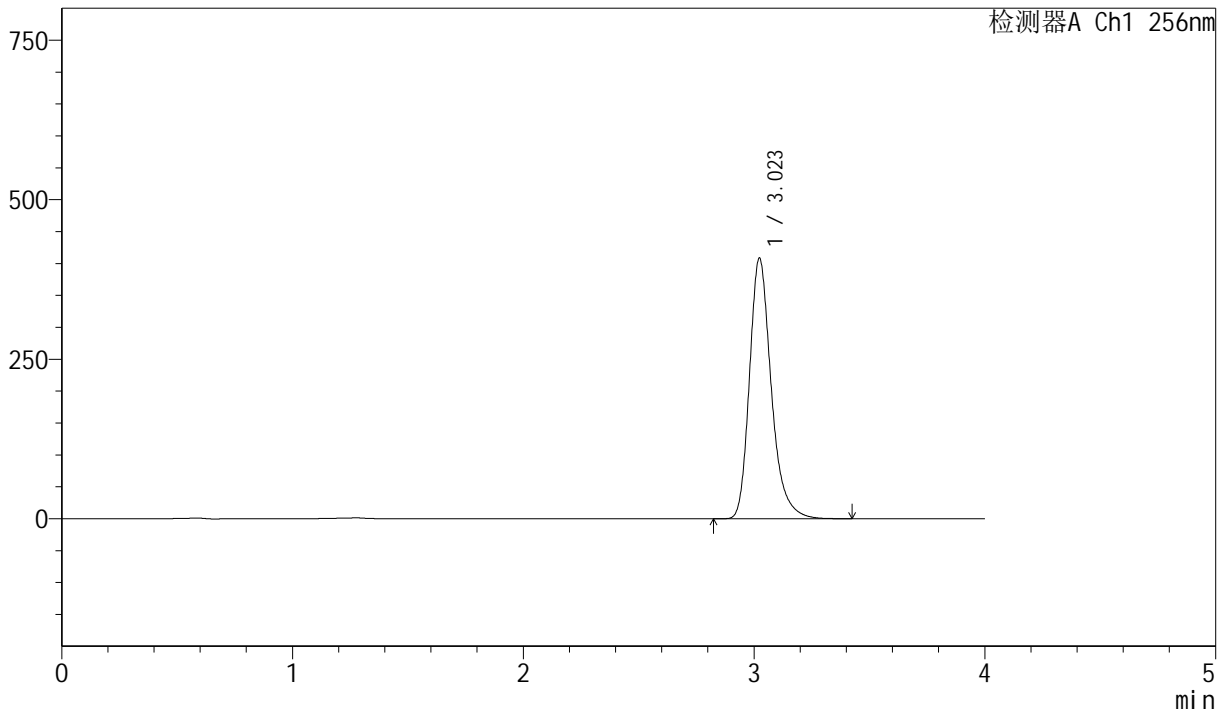
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1532-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:41:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2675562	100.000	408182	5227	1.273	--
总计		2675562	100.000	408182			



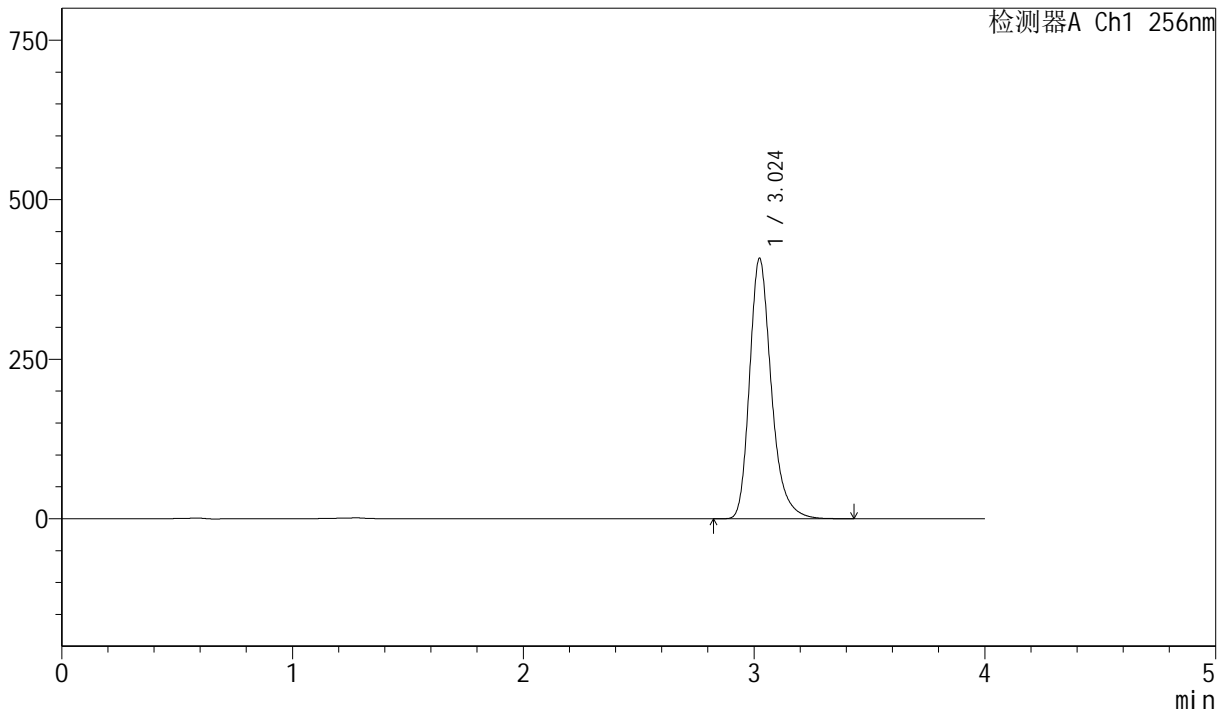
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1533-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:45:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2672723	100.000	407722	5237	1.273	--
总计		2672723	100.000	407722			



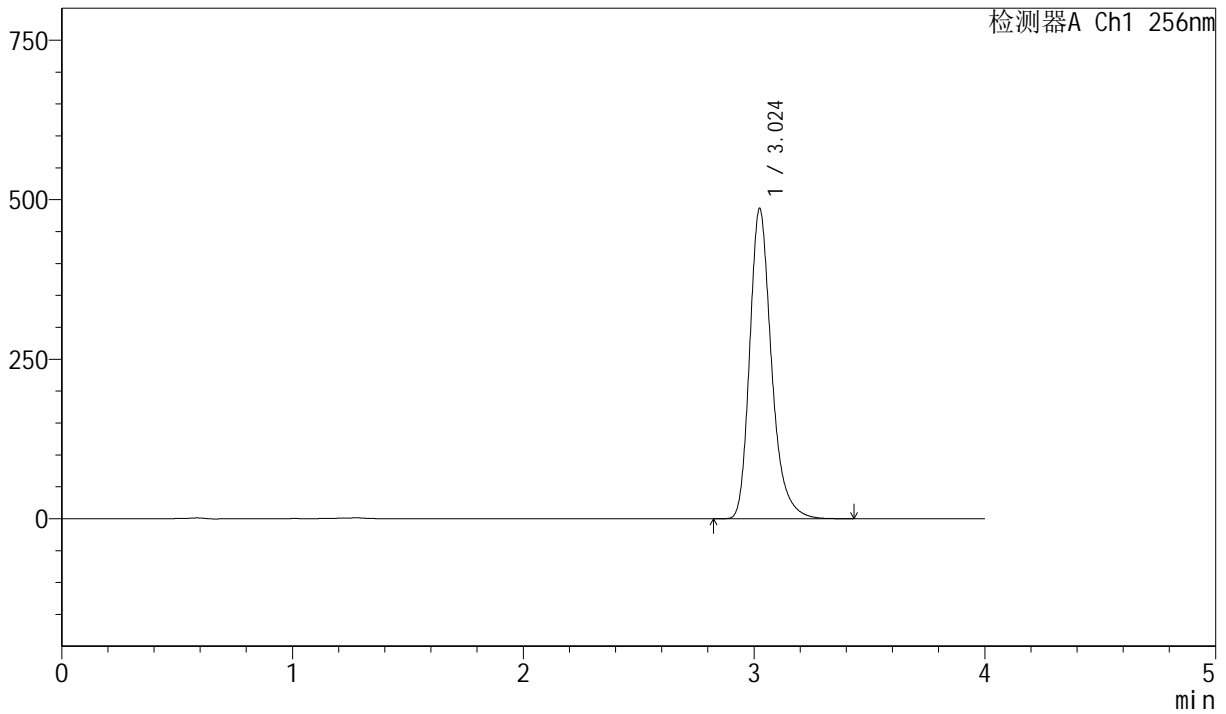
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1534-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:49:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	3185856	100.000	485377	5232	1.274	--
总计		3185856	100.000	485377			



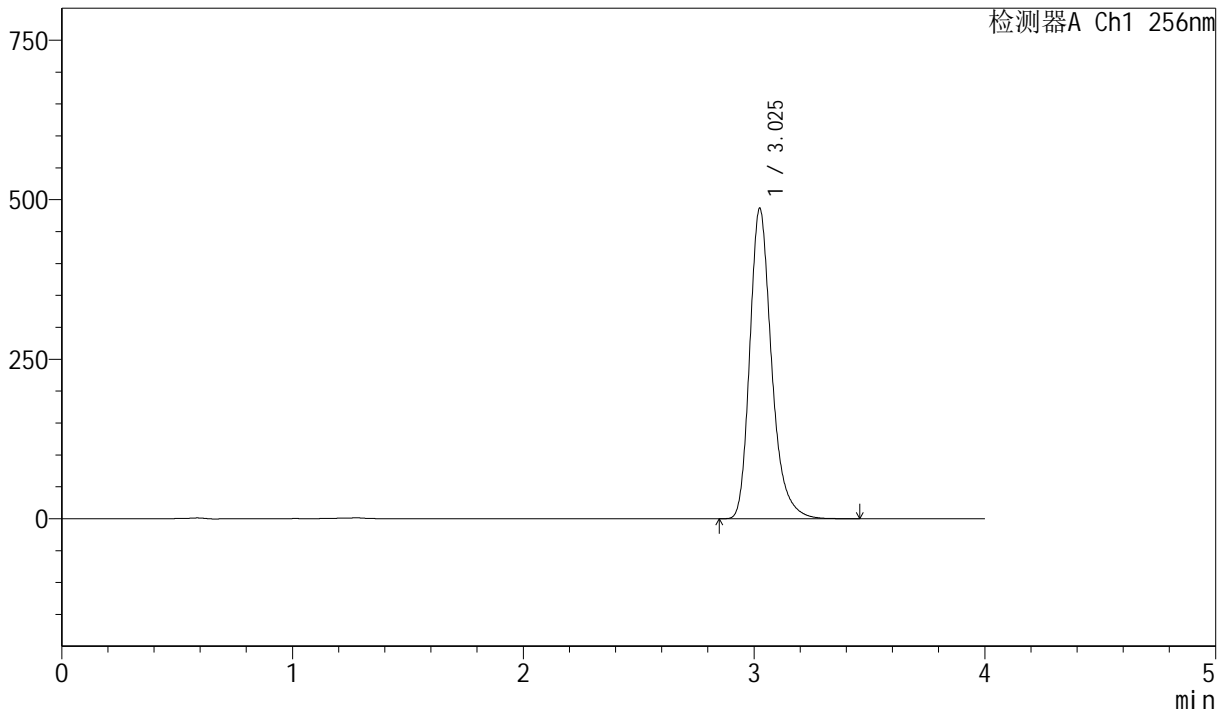
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1535-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:54:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	3188539	100.000	485432	5233	1.274	--
总计		3188539	100.000	485432			



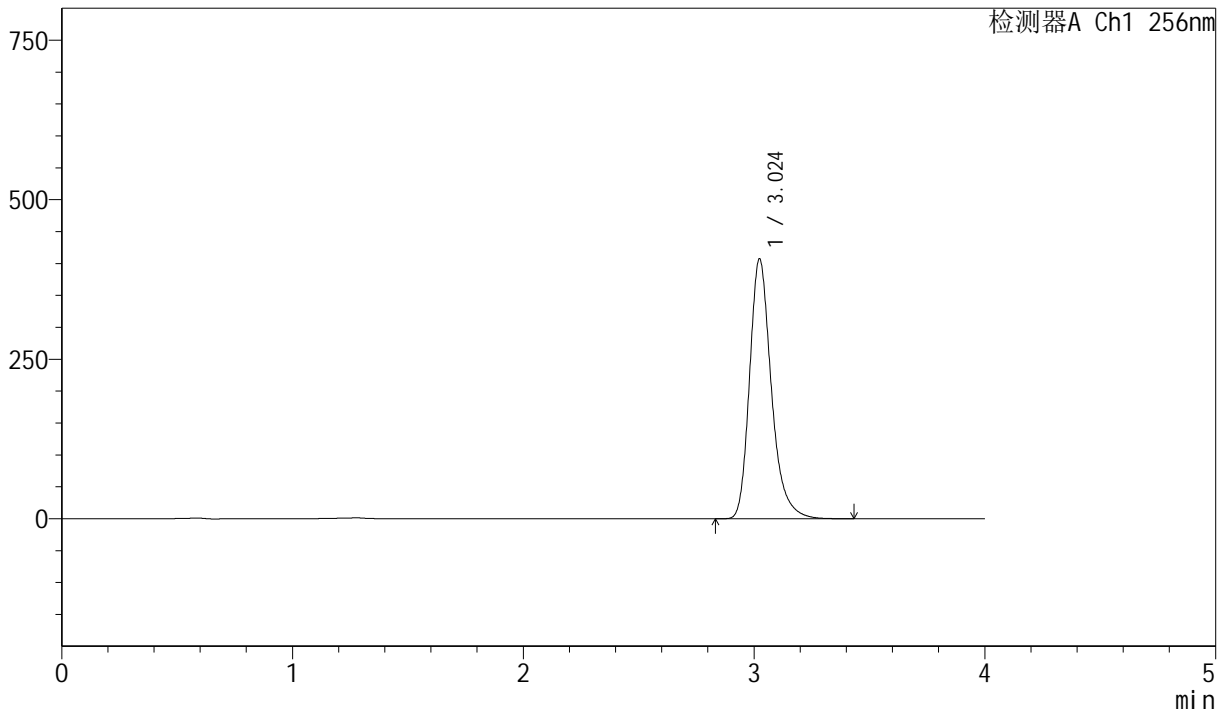
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1536-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 17:58:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2667632	100.000	406919	5233	1.273	--
总计		2667632	100.000	406919			



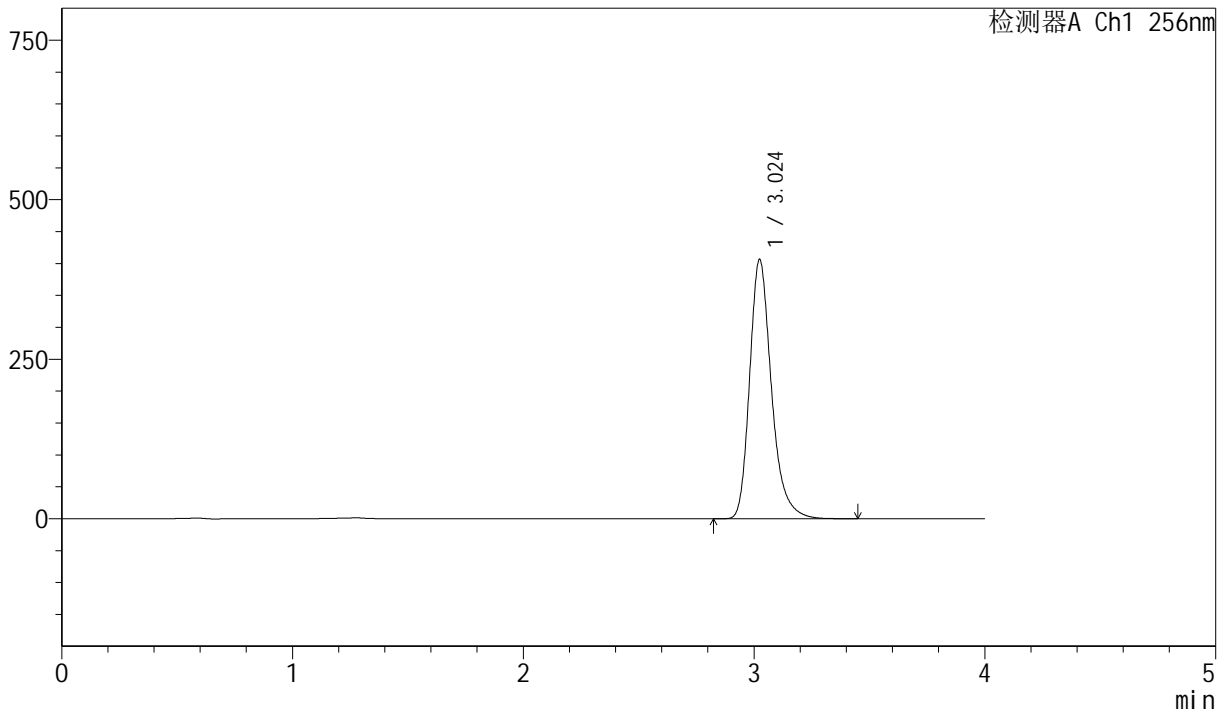
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1537-2 - zzp-20211227p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:03:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	2664434	100.000	405860	5230	1.274	--
总计		2664434	100.000	405860			



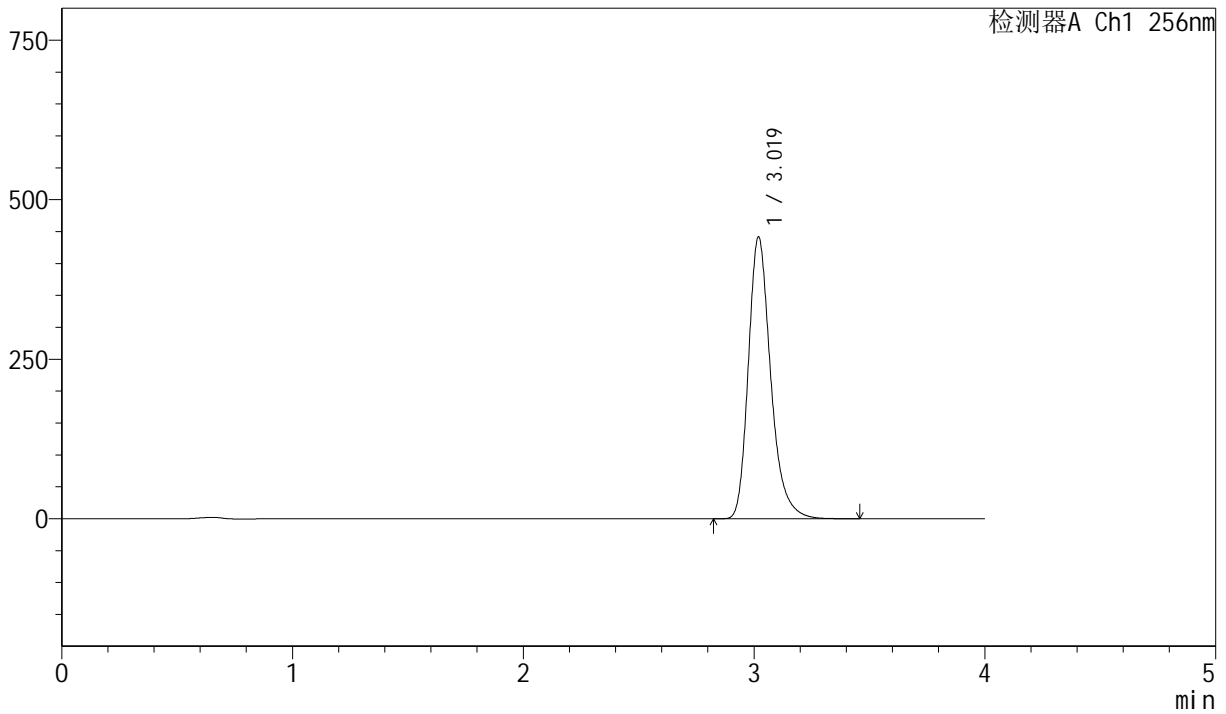
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1538-2 - zzp-20211227p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:07:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2973126	100.000	441154	4921	1.273	--
总计		2973126	100.000	441154			



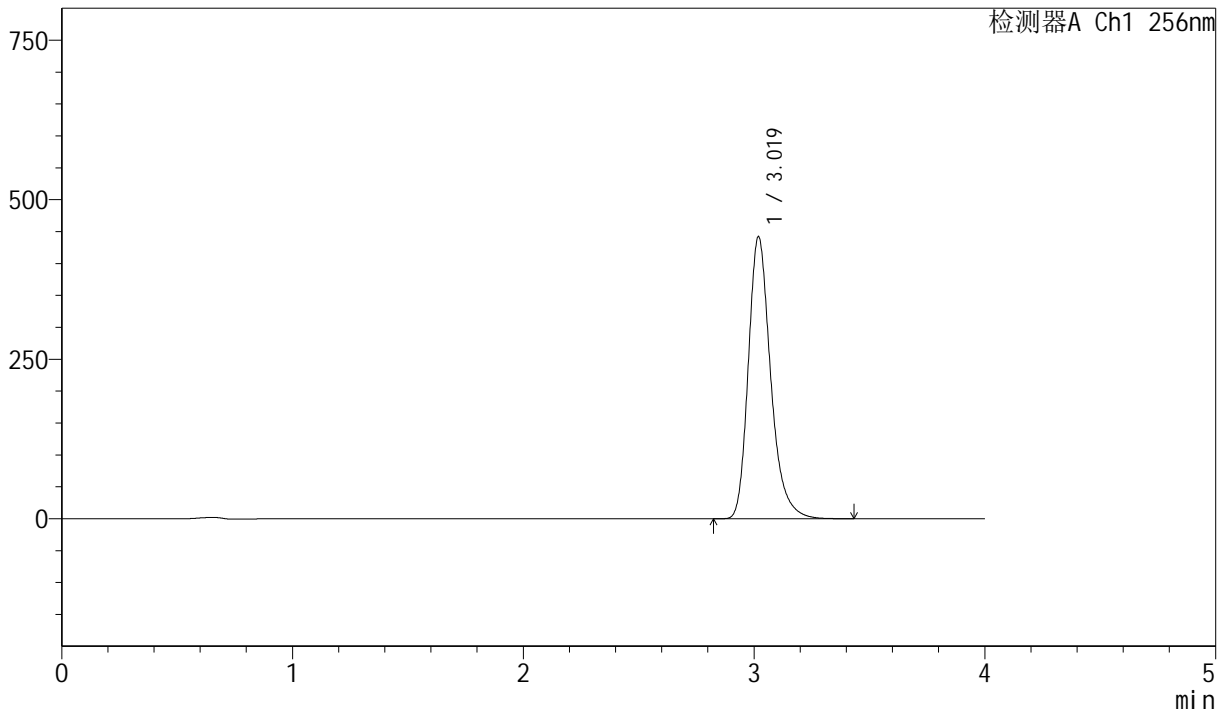
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1539-2 - zzp-20211227p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:11:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2974697	100.000	441431	4922	1.272	--
总计		2974697	100.000	441431			



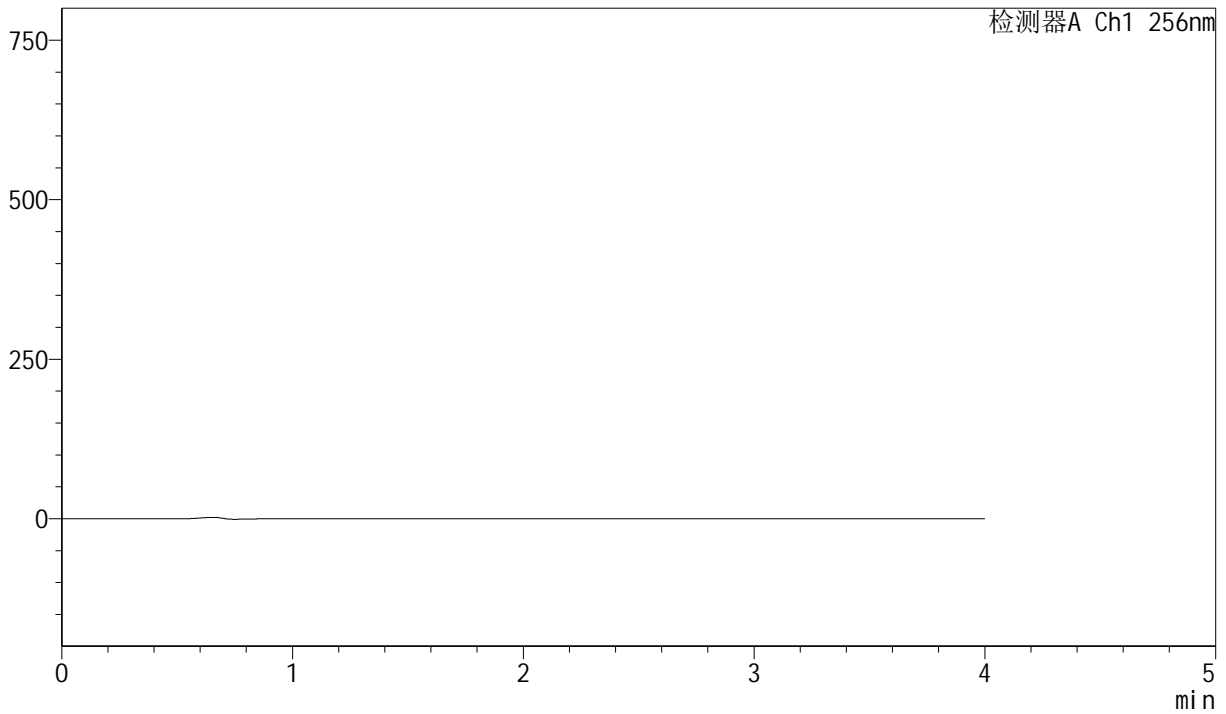
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1540-2 - zzp-20211229p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:16:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 08:28:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



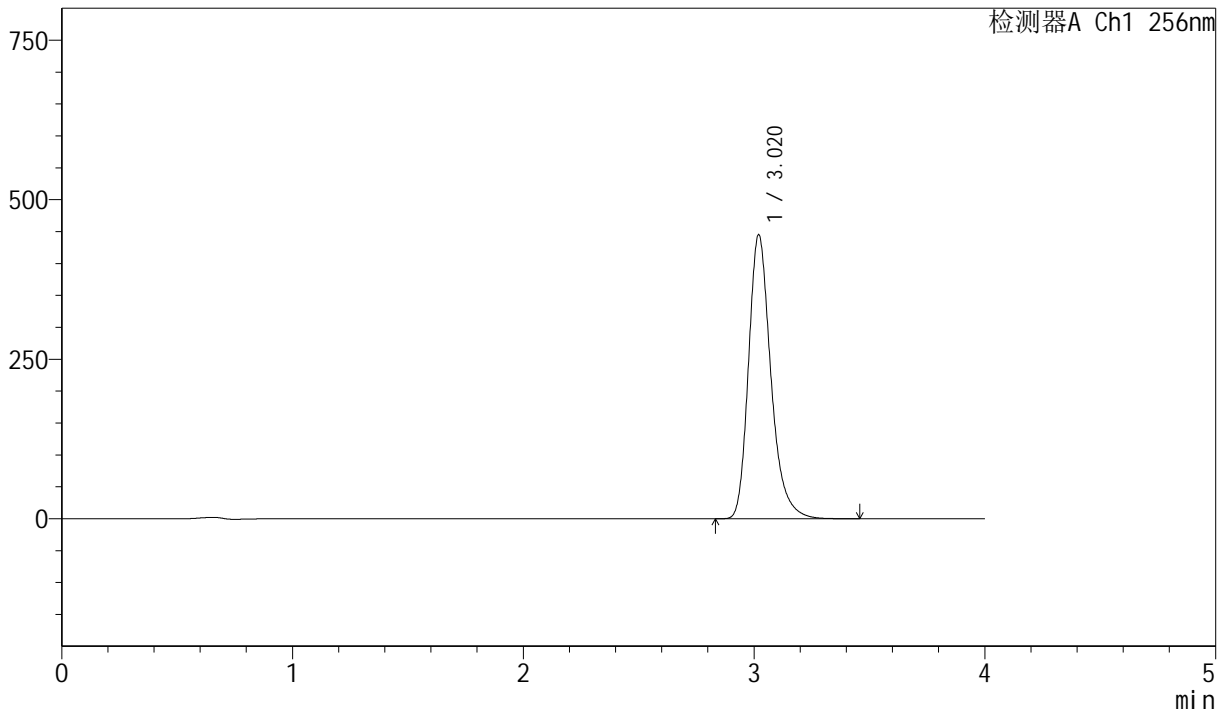
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1541-2 - zzp-20211229p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:20:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2995639	100.000	445013	4929	1.272	--
总计		2995639	100.000	445013			



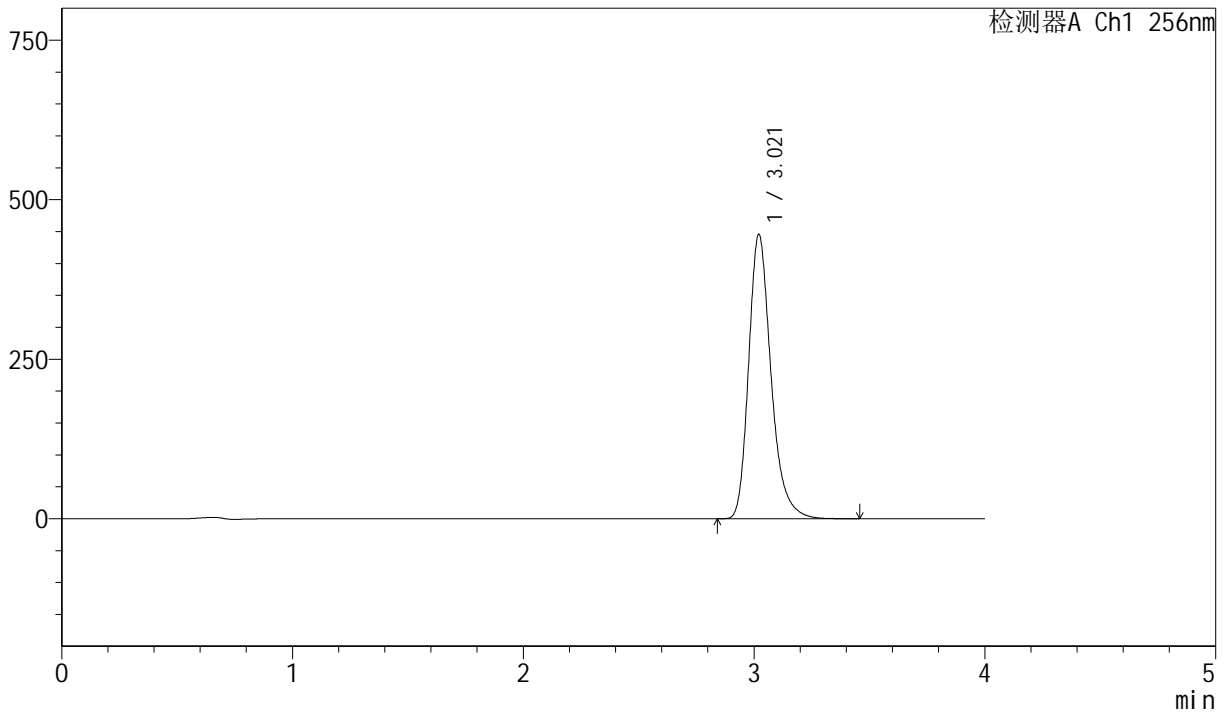
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1542-2 - zzp-20211229p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:25:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	3001069	100.000	445750	4921	1.273	--
总计		3001069	100.000	445750			



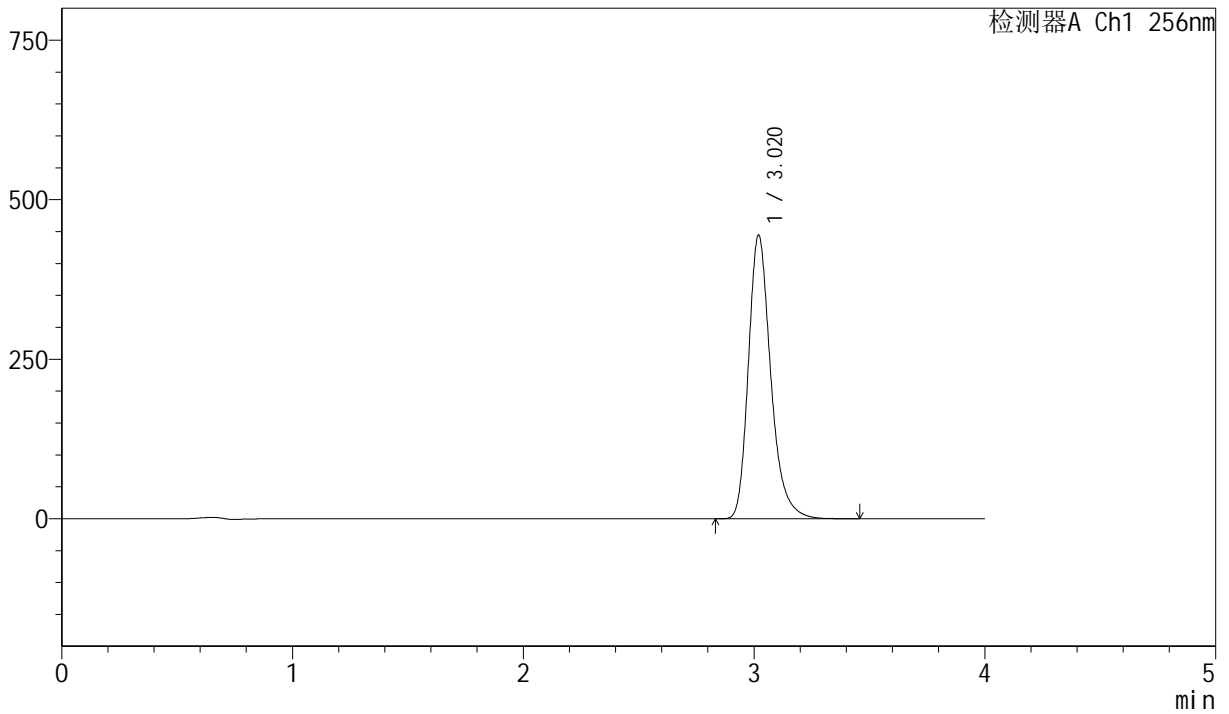
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1543-2 - zzp-20211229p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:29:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2991359	100.000	444114	4920	1.272	--
总计		2991359	100.000	444114			



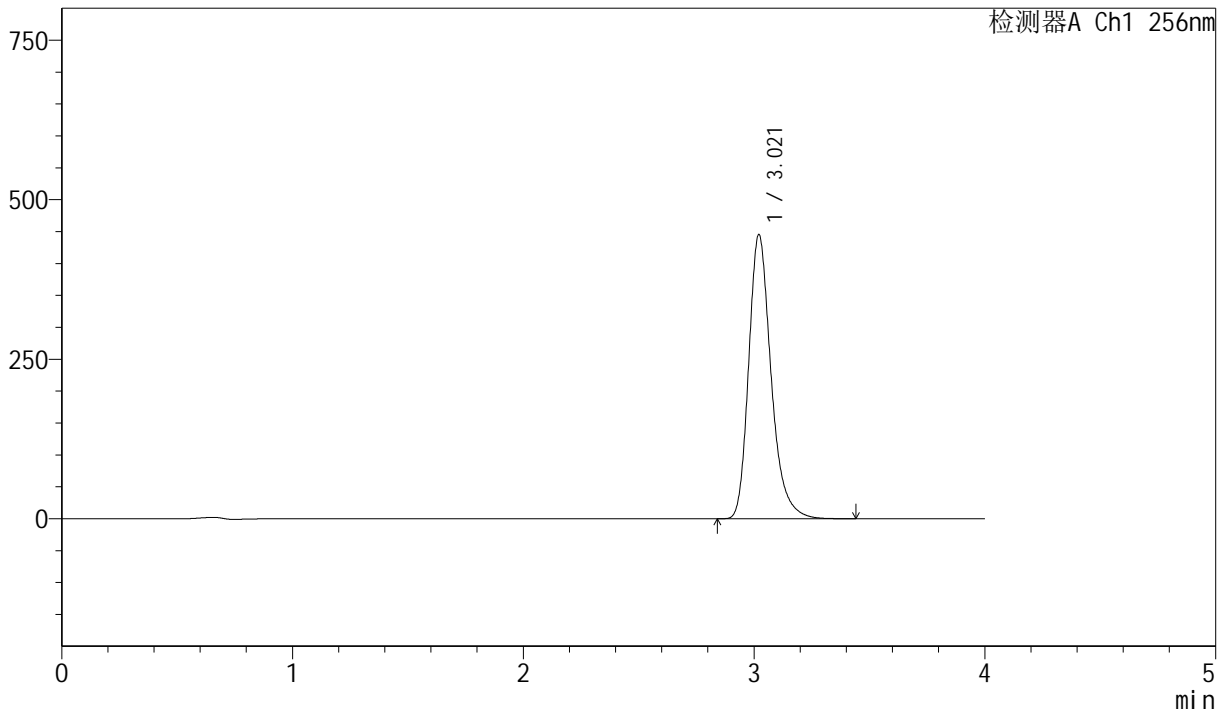
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1544-2 - zzp-20211229p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:33:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:28:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	2999055	100.000	445428	4921	1.273	--
总计		2999055	100.000	445428			



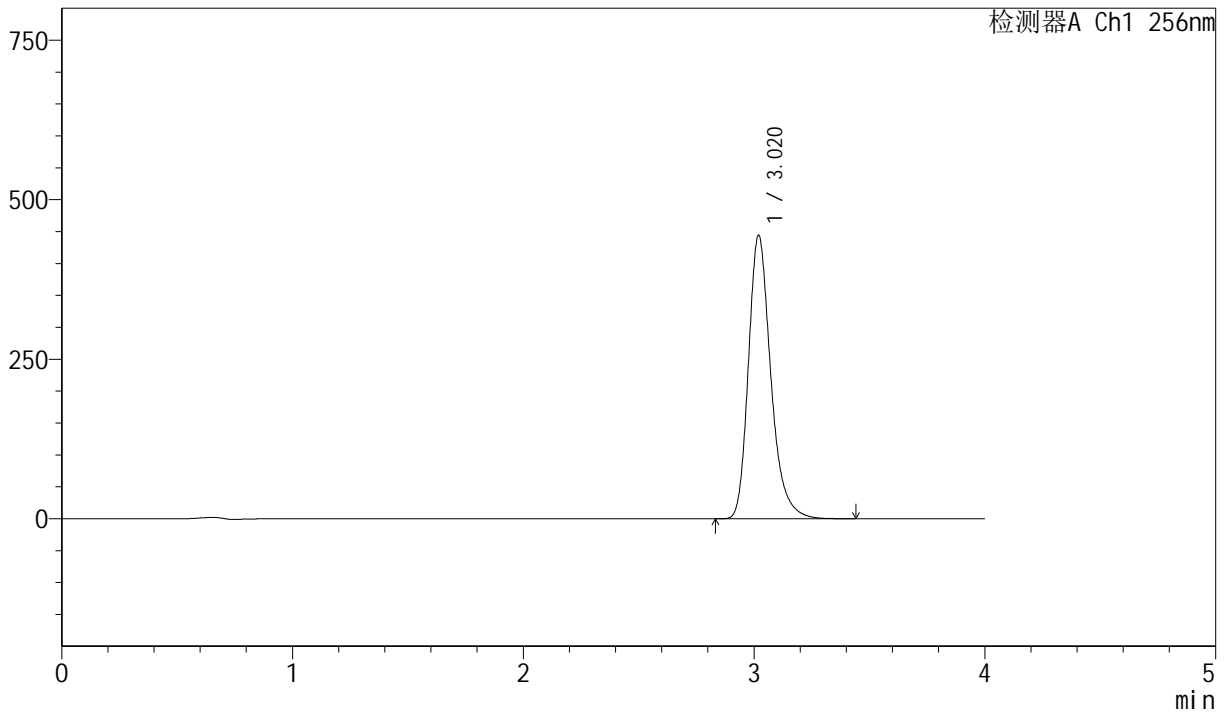
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1545-2 - zzp-20211229p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:38:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	2990446	100.000	443888	4924	1.273	--
总计		2990446	100.000	443888			



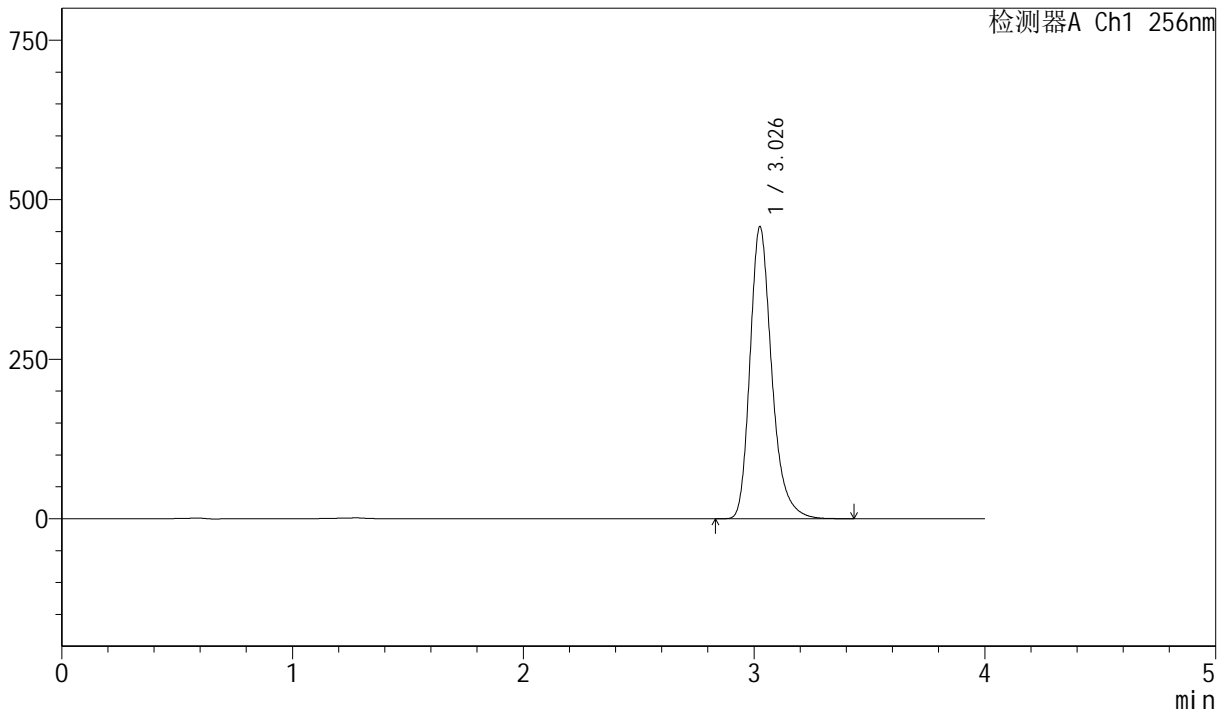
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1546-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:42:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2998231	100.000	455855	5242	1.273	--
总计		2998231	100.000	455855			



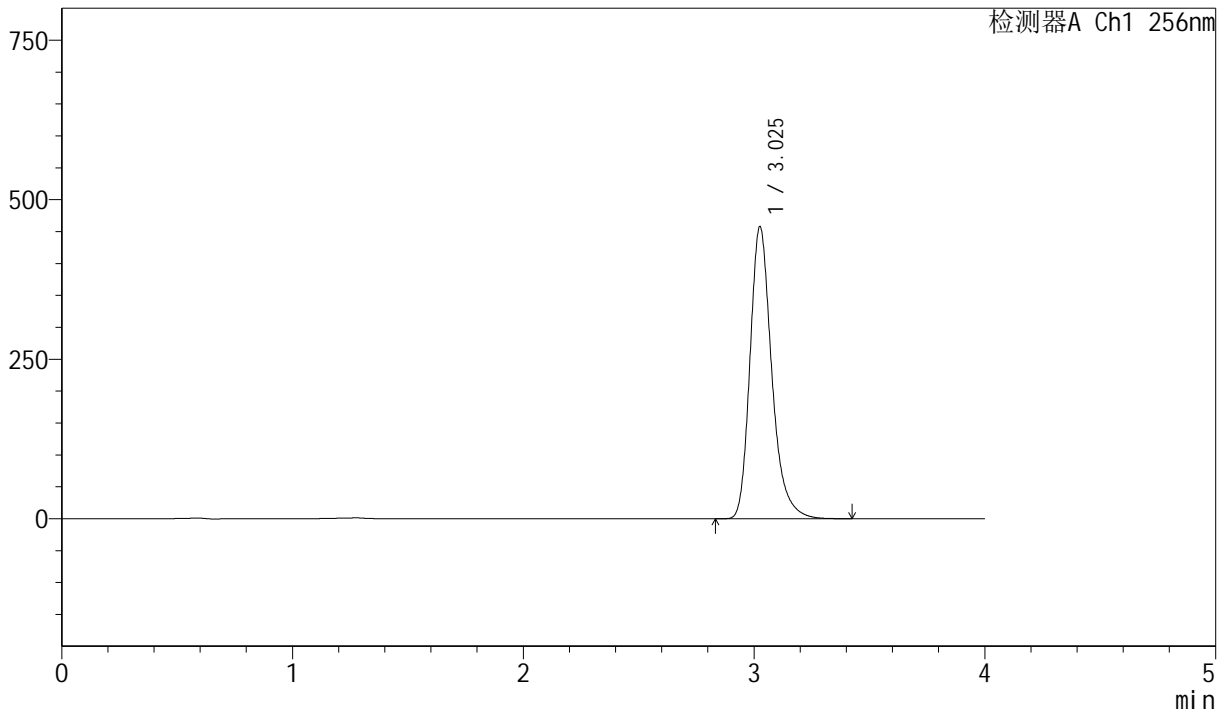
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1547-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:46:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2996632	100.000	456044	5249	1.272	--
总计		2996632	100.000	456044			



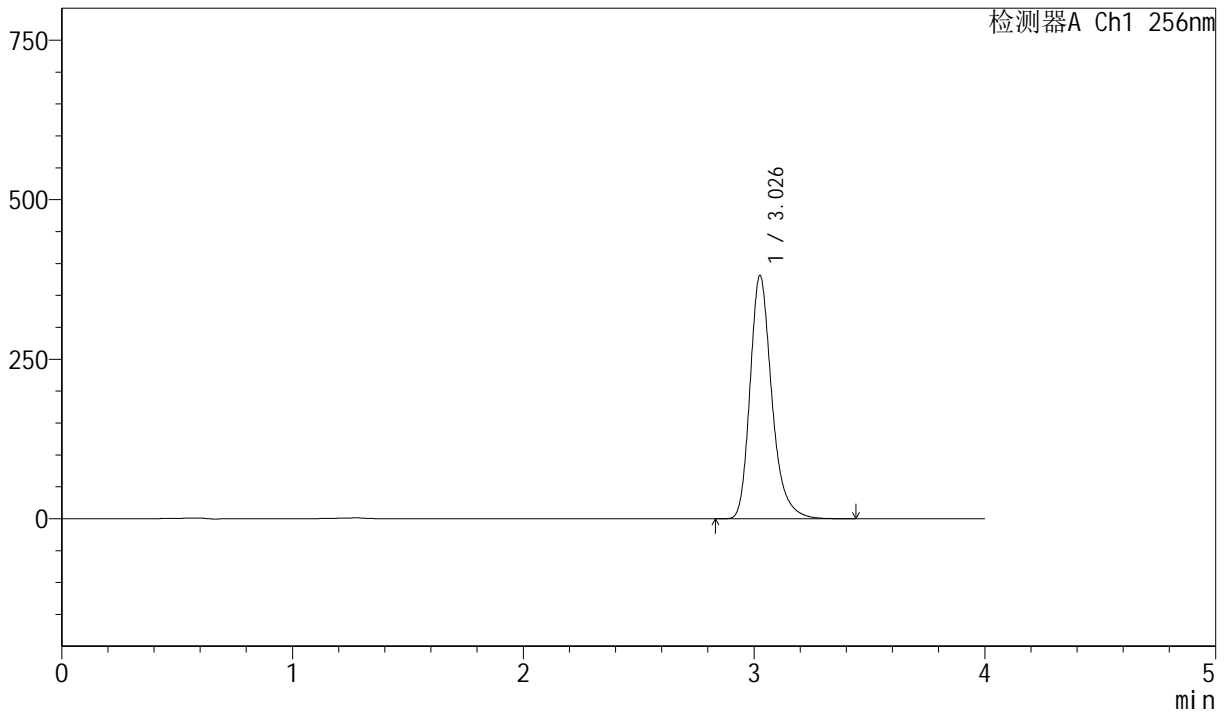
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1548-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:51:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2495716	100.000	379373	5244	1.271	--
总计		2495716	100.000	379373			



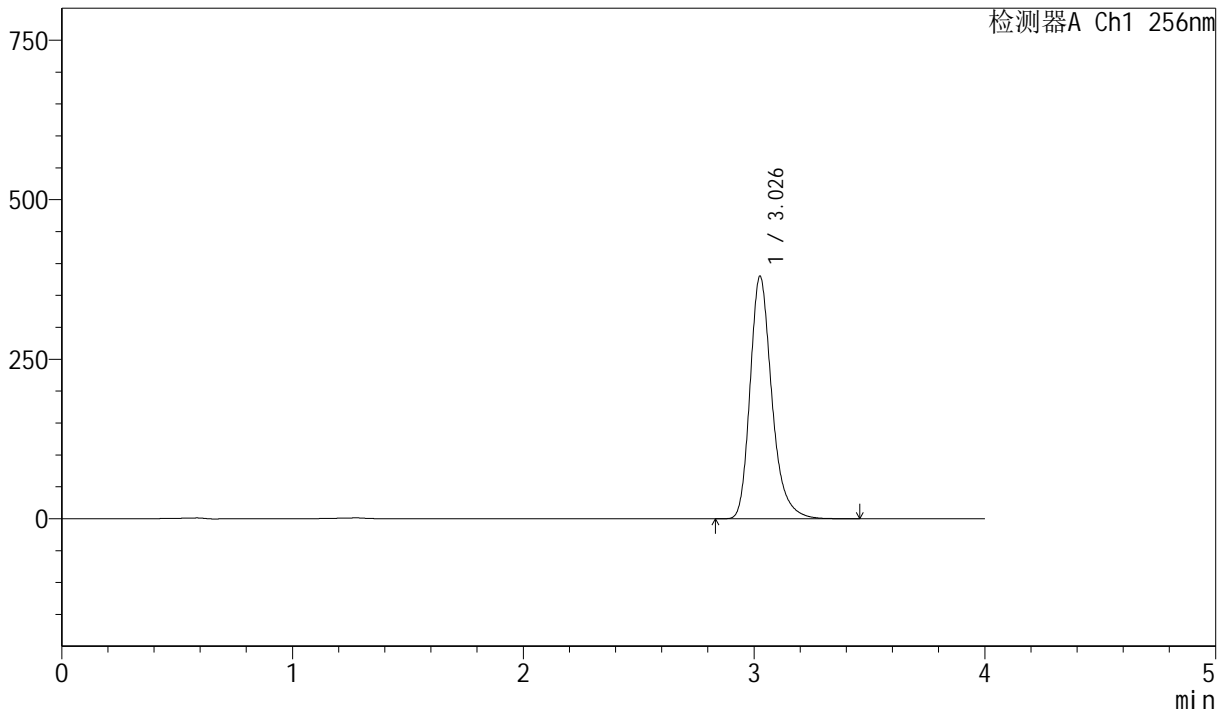
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1549-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:55:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2488568	100.000	378172	5244	1.271	--
总计		2488568	100.000	378172			



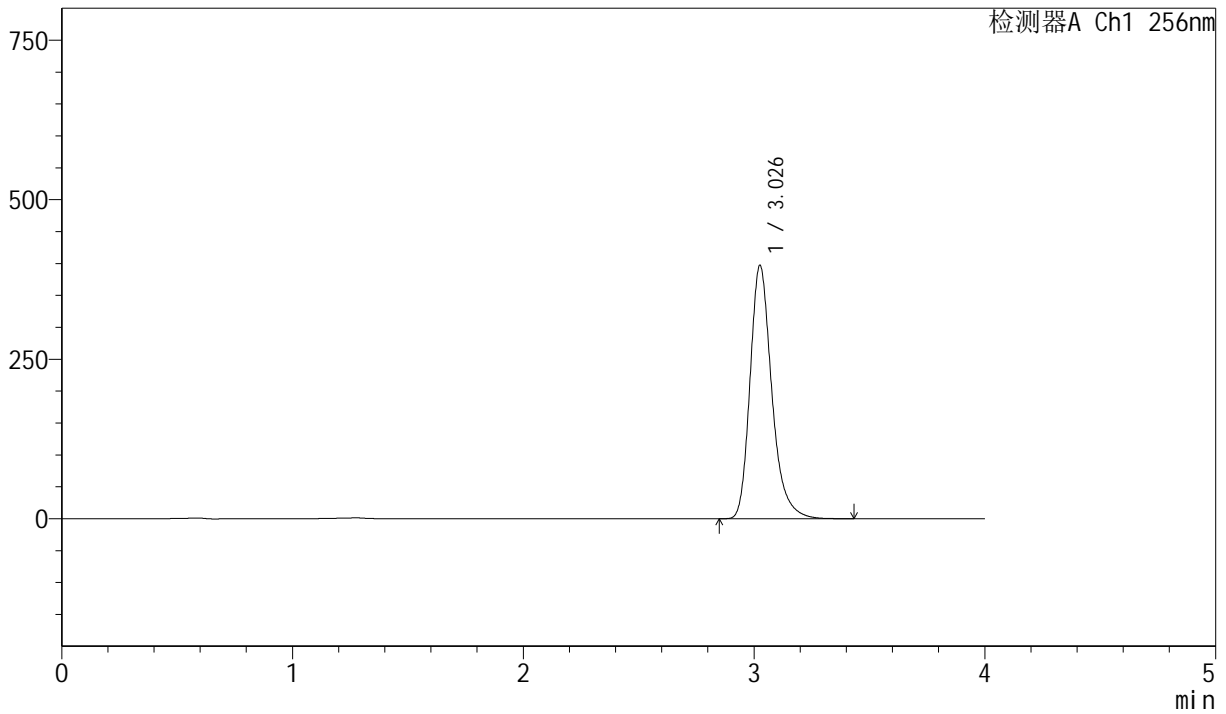
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1550-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 18:59:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2600692	100.000	395433	5239	1.271	--
总计		2600692	100.000	395433			



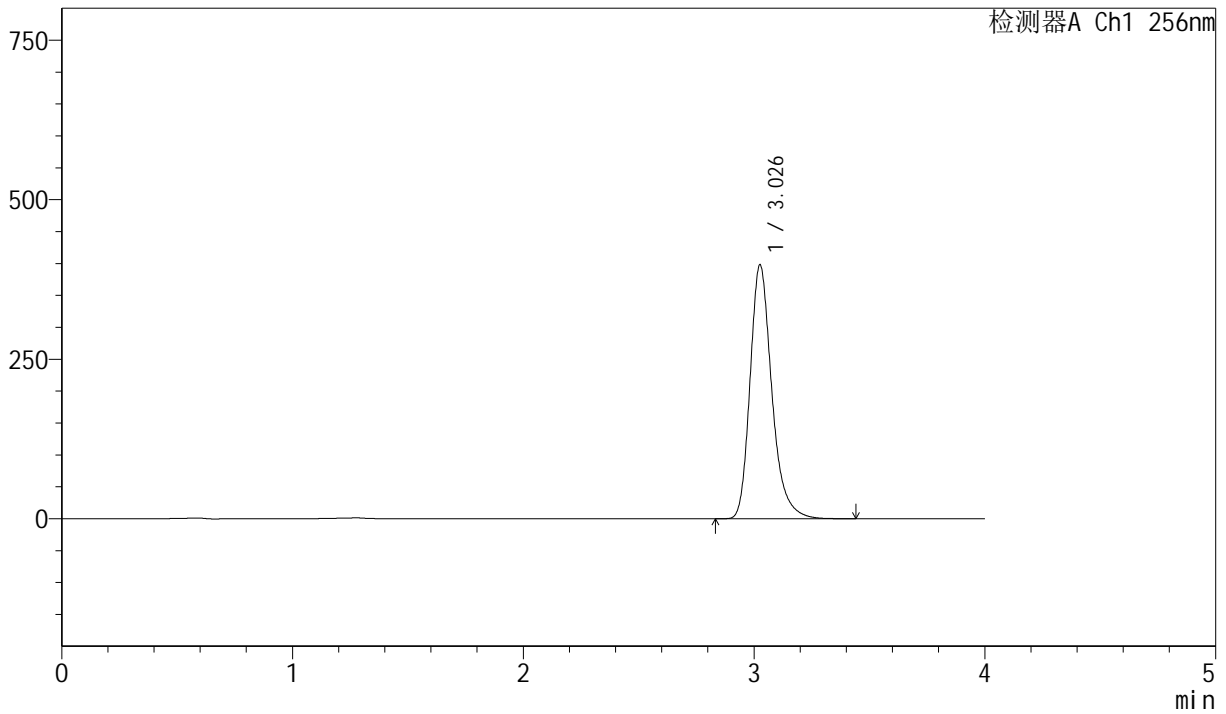
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1551-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:04:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2604001	100.000	396047	5249	1.270	--
总计		2604001	100.000	396047			



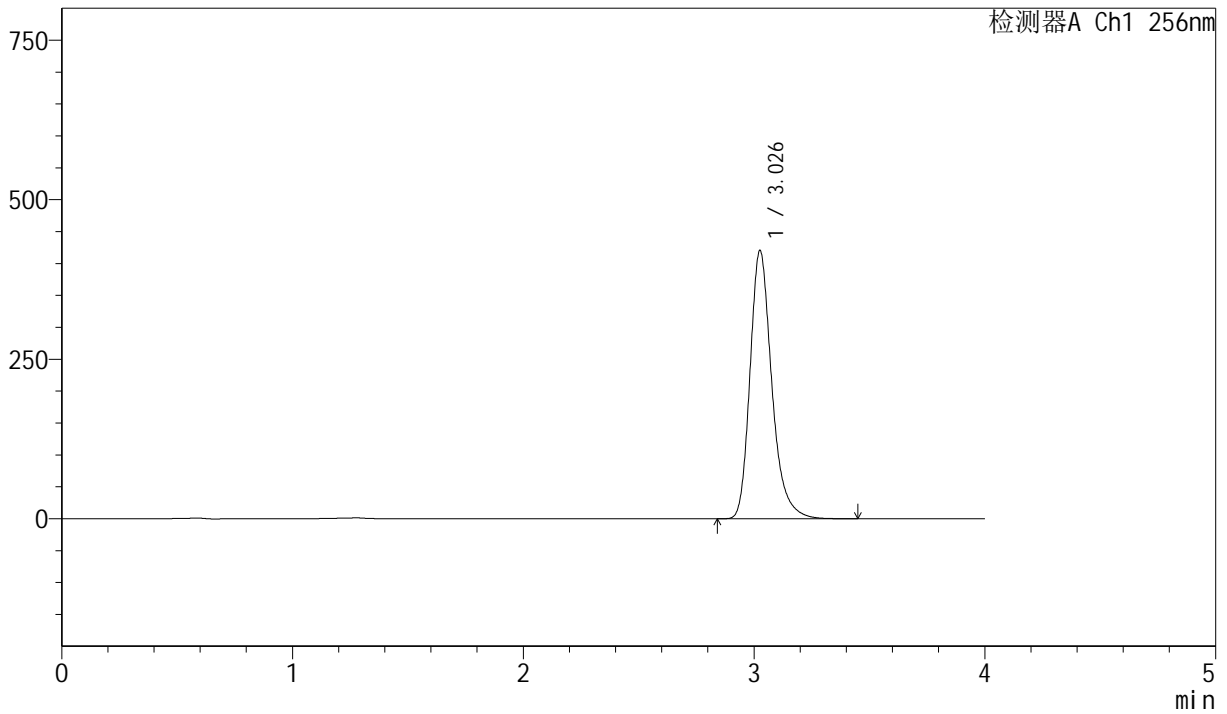
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1552-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:08:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2752882	100.000	418592	5243	1.271	--
总计		2752882	100.000	418592			



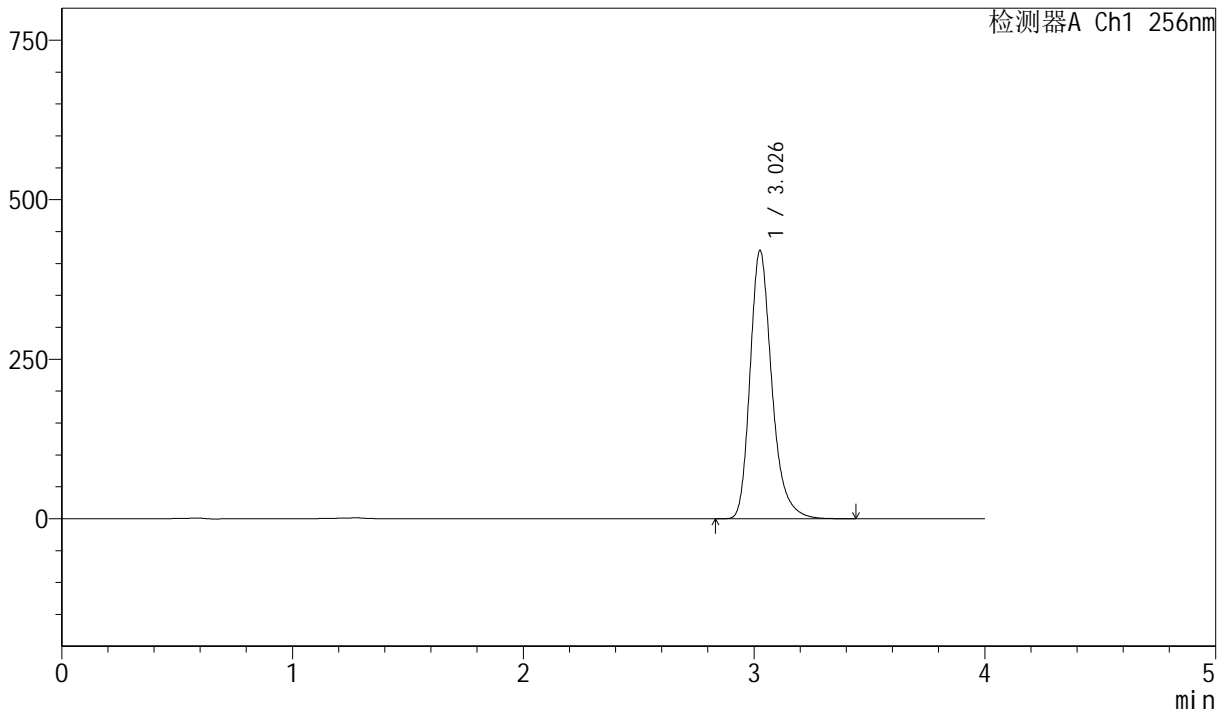
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1553-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:12:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2753257	100.000	418445	5243	1.271	--
总计		2753257	100.000	418445			



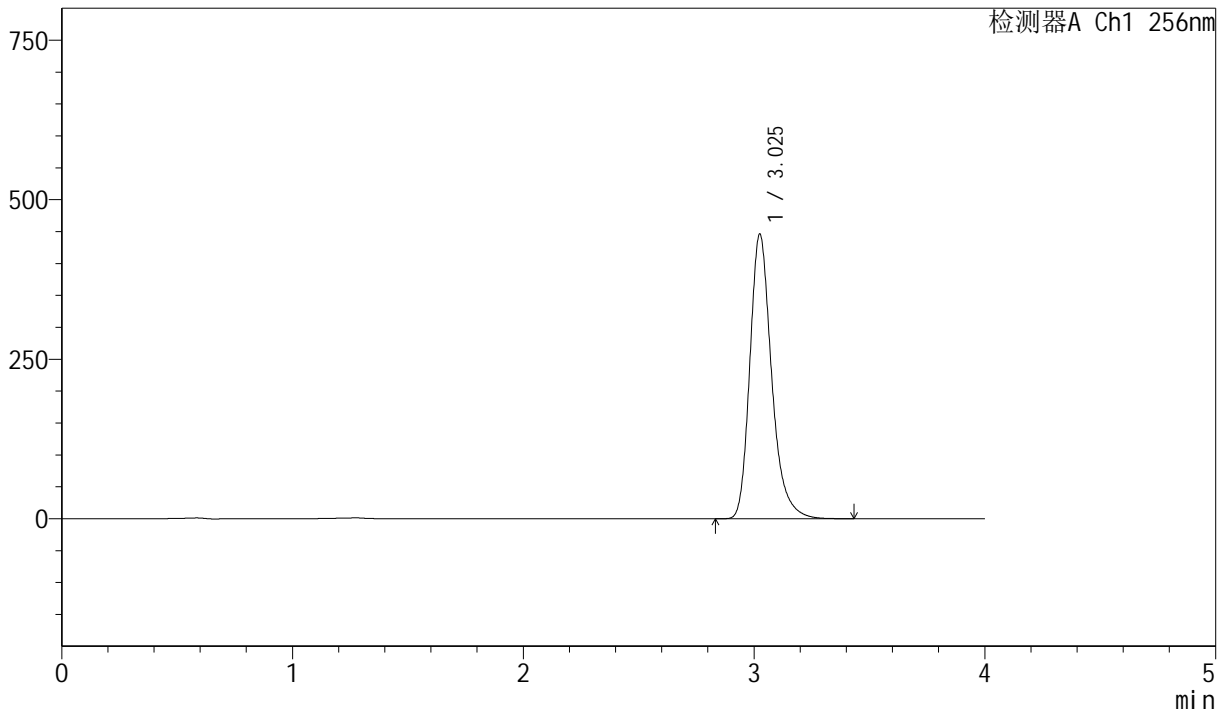
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1554-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:17:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2922774	100.000	444934	5228	1.271	--
总计		2922774	100.000	444934			



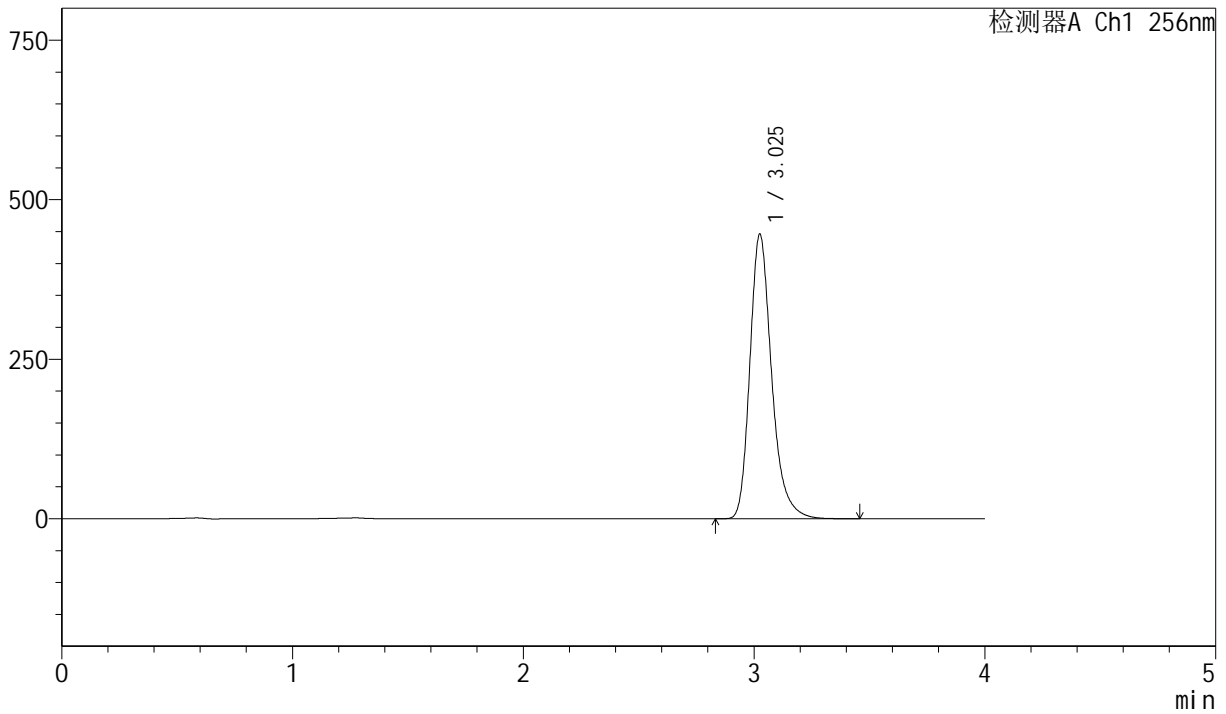
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1555-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:21:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2920827	100.000	444680	5233	1.270	--
总计		2920827	100.000	444680			



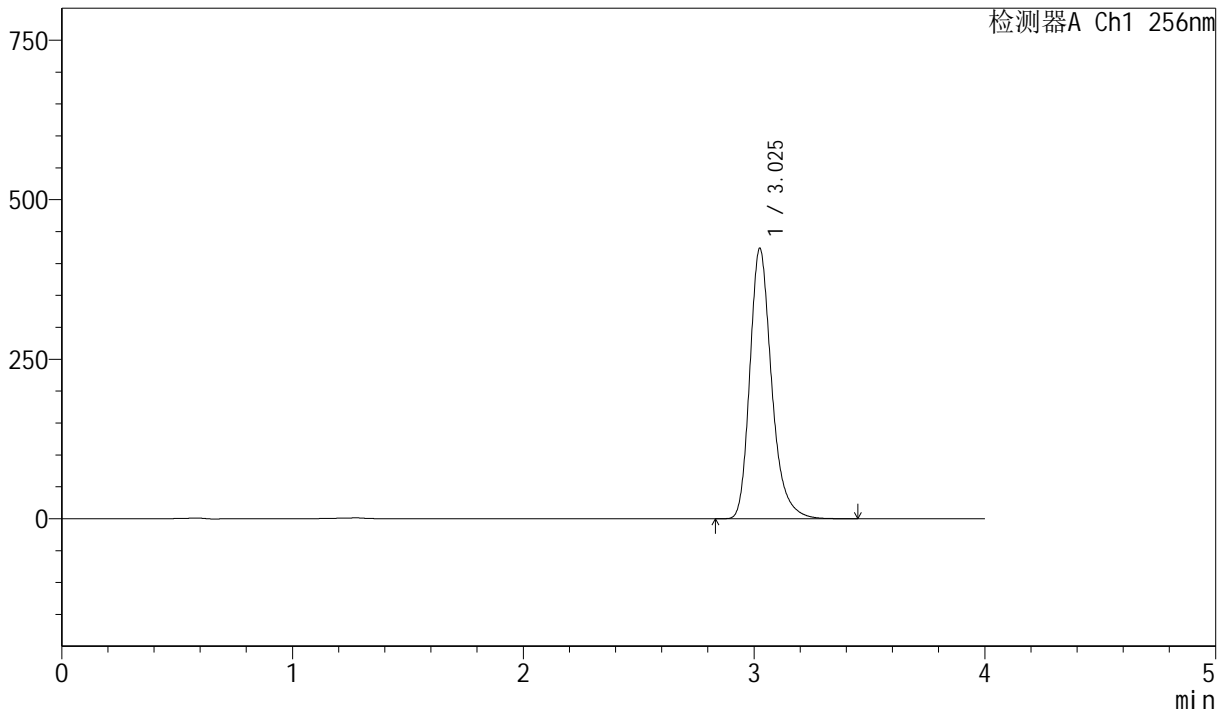
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1556-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:26:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 08:29:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2776611	100.000	422628	5229	1.270	--
总计		2776611	100.000	422628			



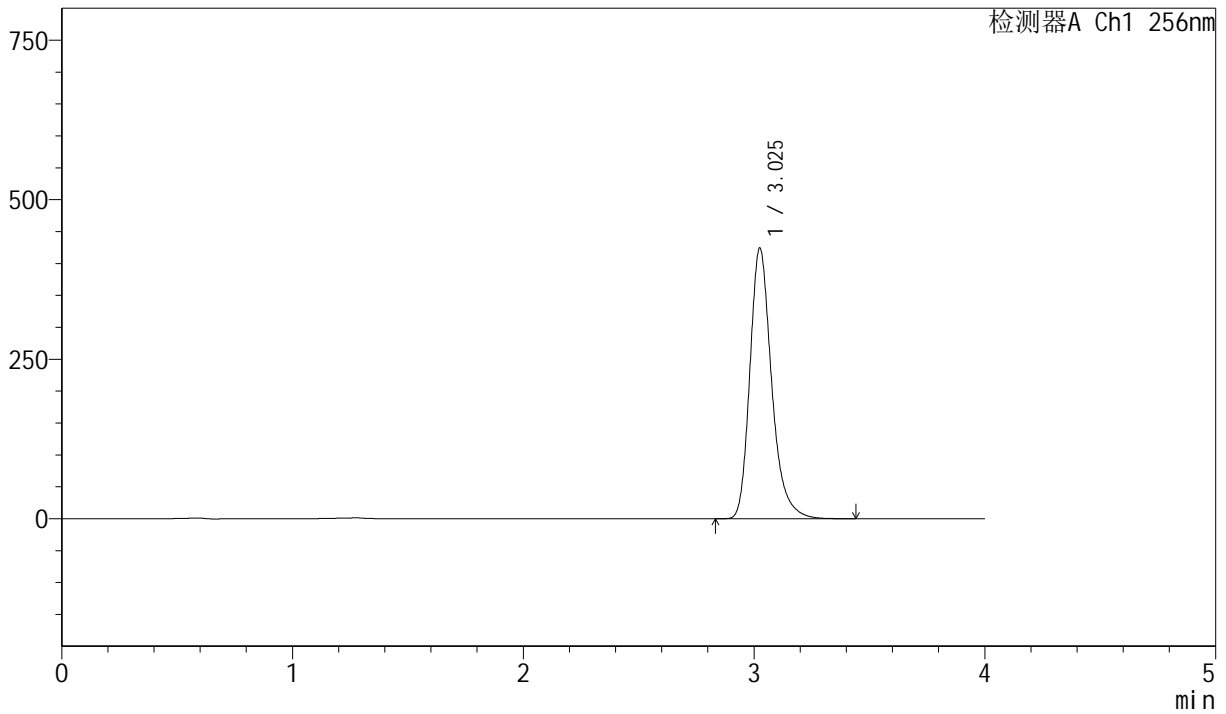
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1557-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgw60d-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:30:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2779019	100.000	422981	5232	1.270	--
总计		2779019	100.000	422981			



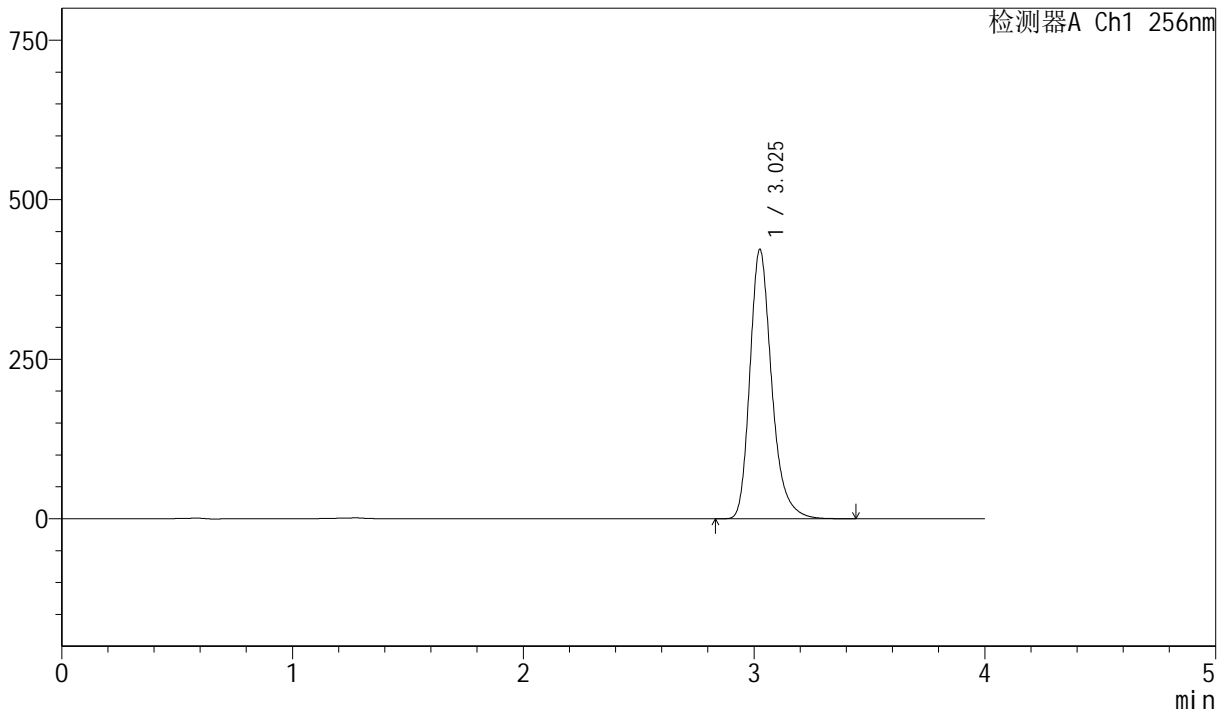
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1558-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:34:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 08:29:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2767808	100.000	420737	5225	1.270	--
总计		2767808	100.000	420737			



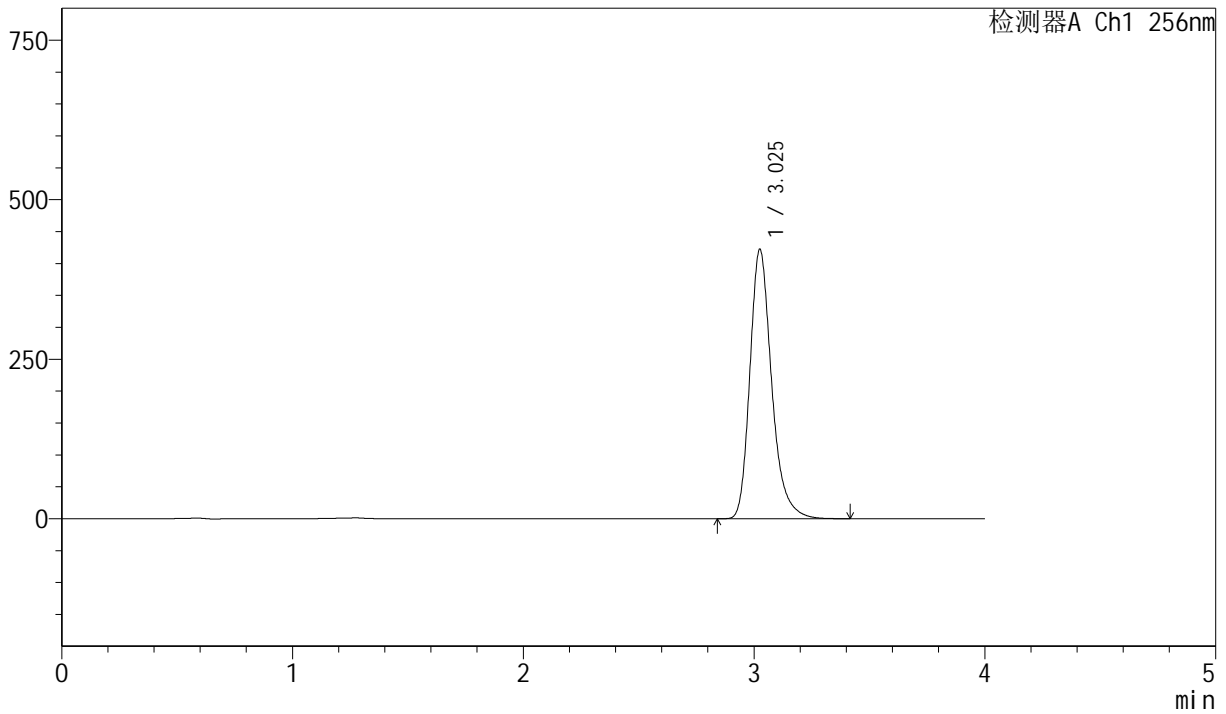
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1559-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:39:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2764578	100.000	420885	5231	1.269	--
总计		2764578	100.000	420885			



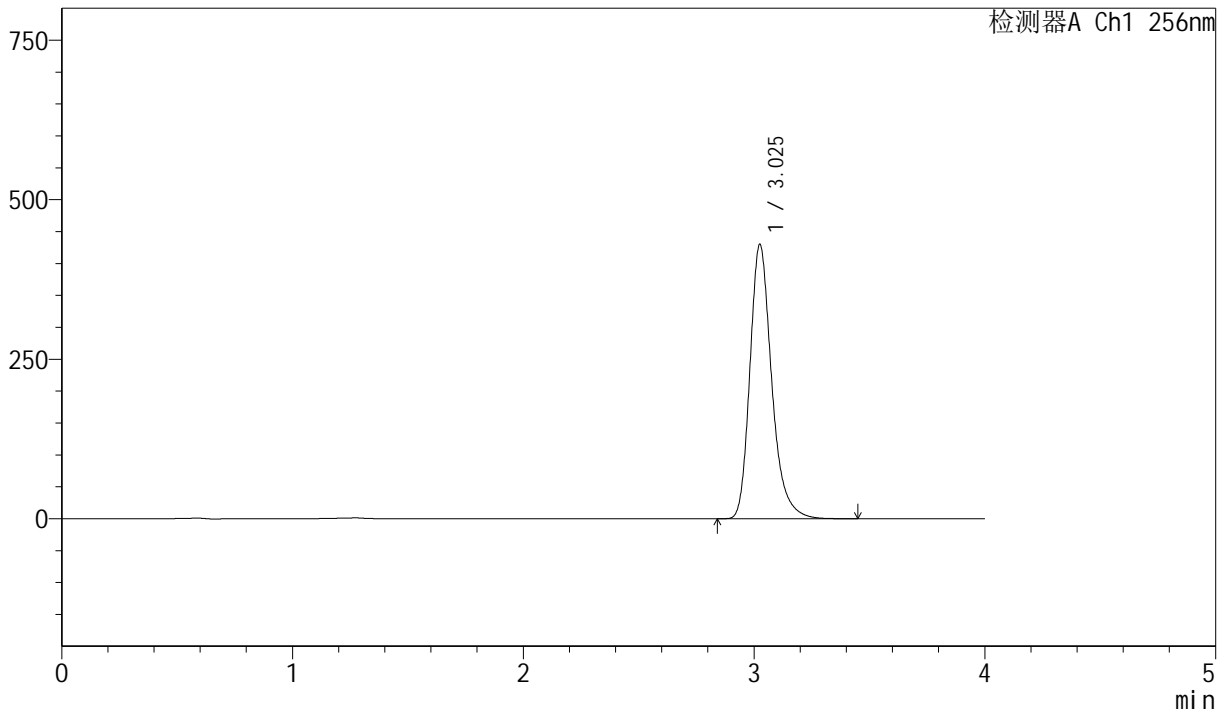
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1560-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:43:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2815875	100.000	428541	5229	1.269	--
总计		2815875	100.000	428541			



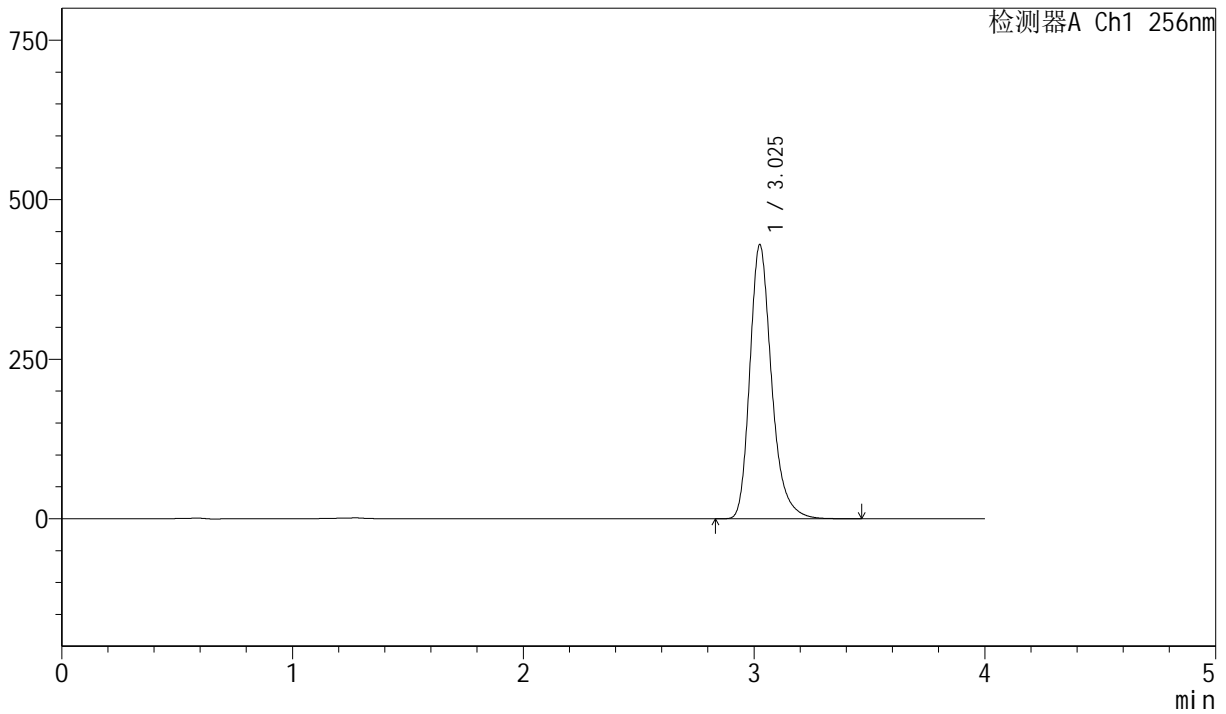
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1561-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:47:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2812039	100.000	428358	5234	1.268	--
总计		2812039	100.000	428358			



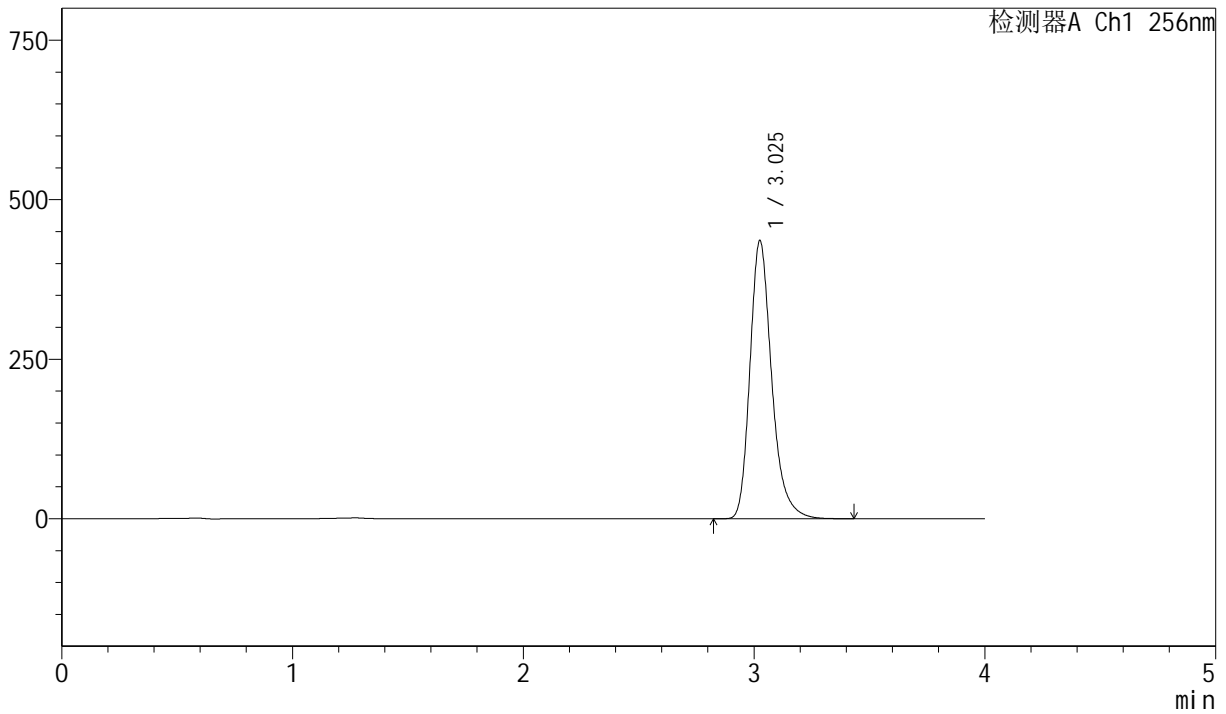
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1562-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:52:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2854936	100.000	434298	5234	1.269	--
总计		2854936	100.000	434298			



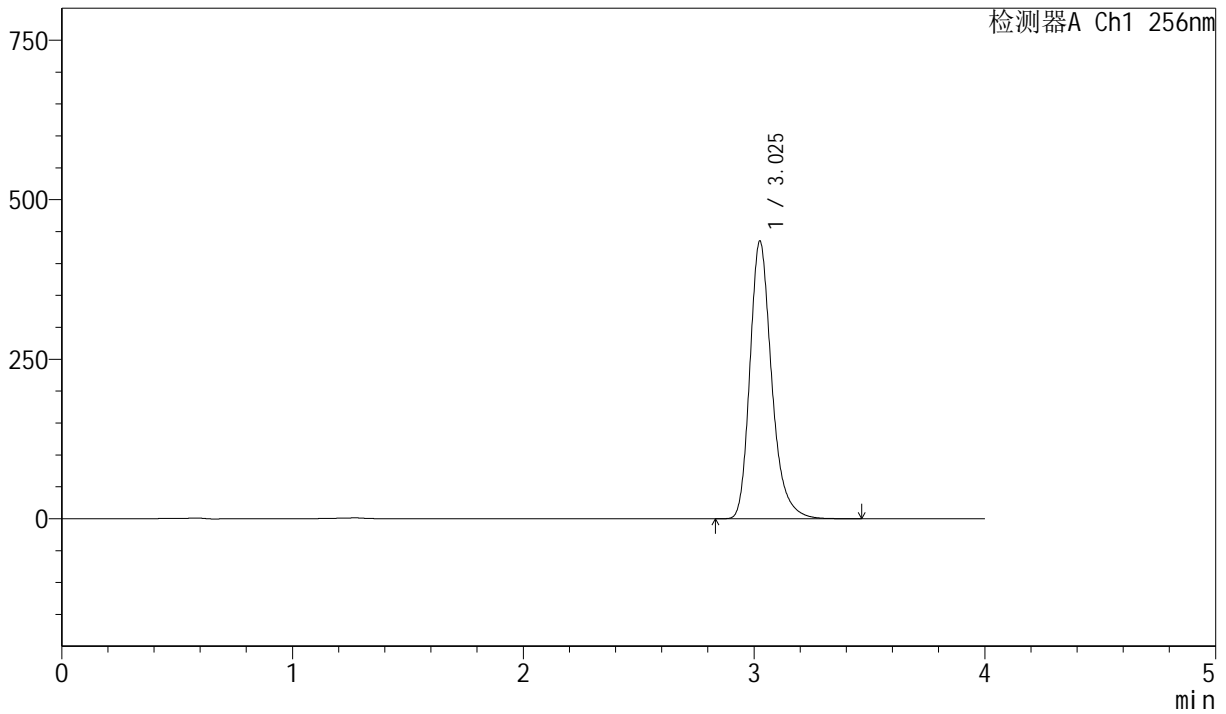
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1563-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 19:56:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2850202	100.000	433784	5236	1.268	--
总计		2850202	100.000	433784			



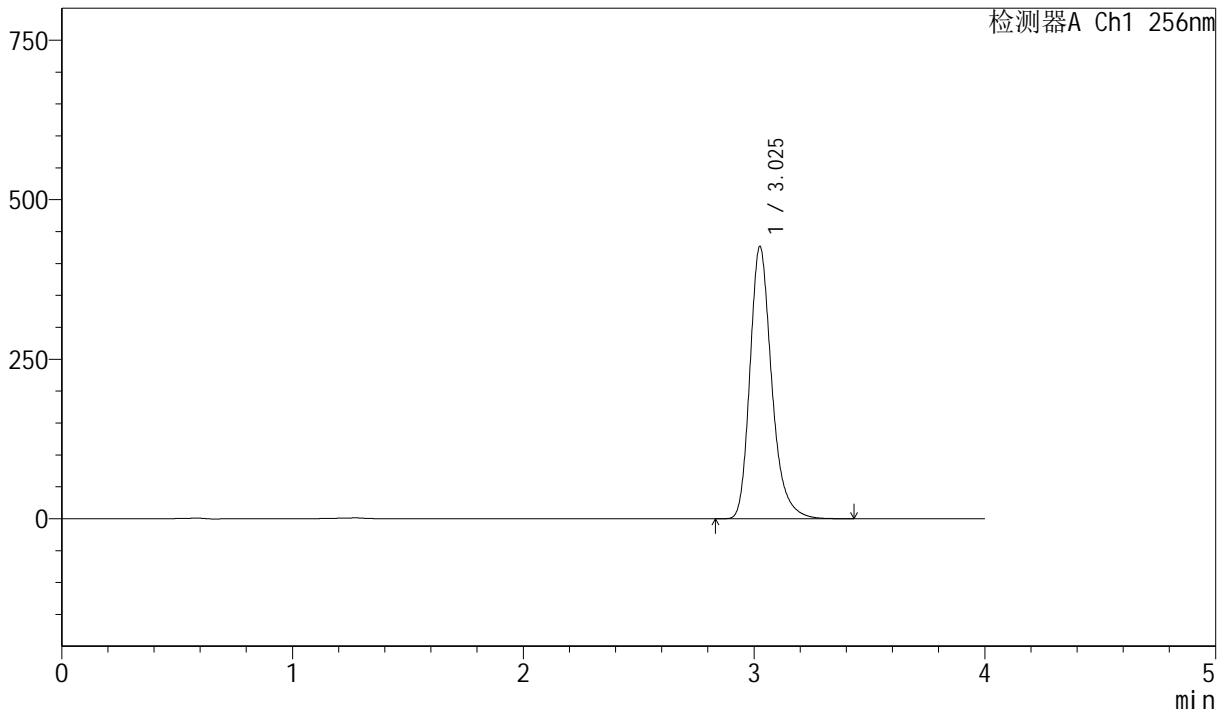
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1564-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:00:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2794044	100.000	425157	5236	1.268	--
总计		2794044	100.000	425157			



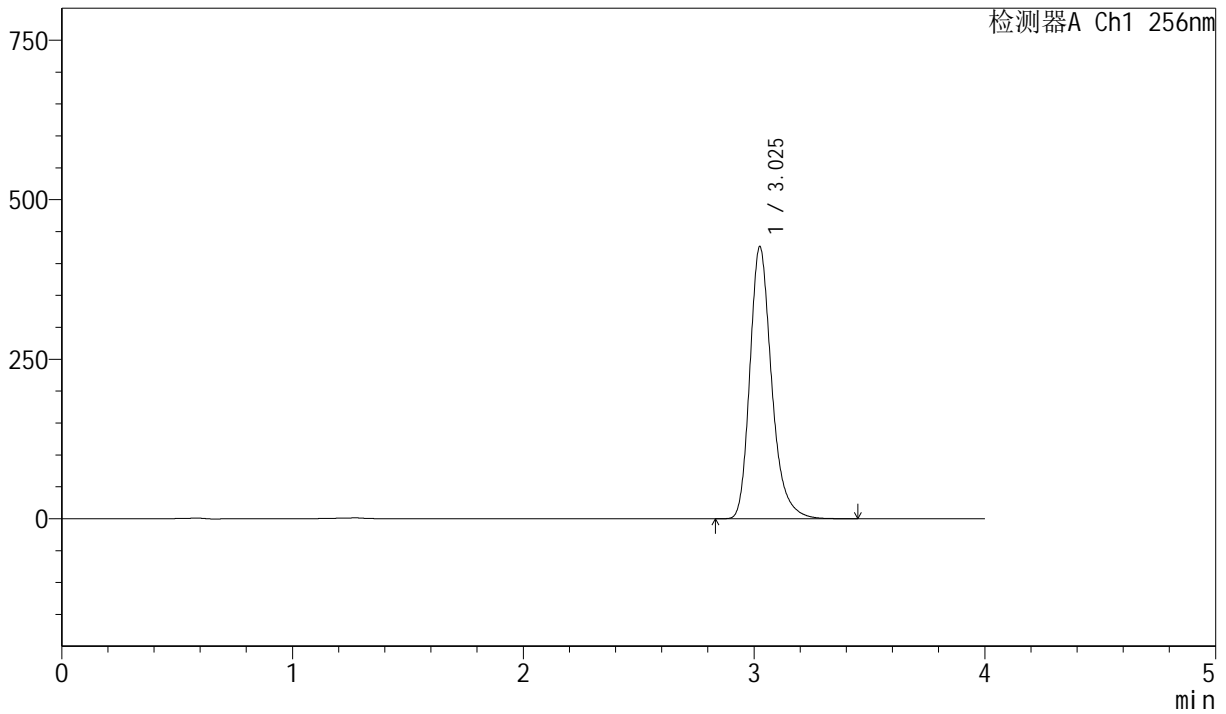
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1565-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:05:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2791925	100.000	425068	5229	1.267	--
总计		2791925	100.000	425068			



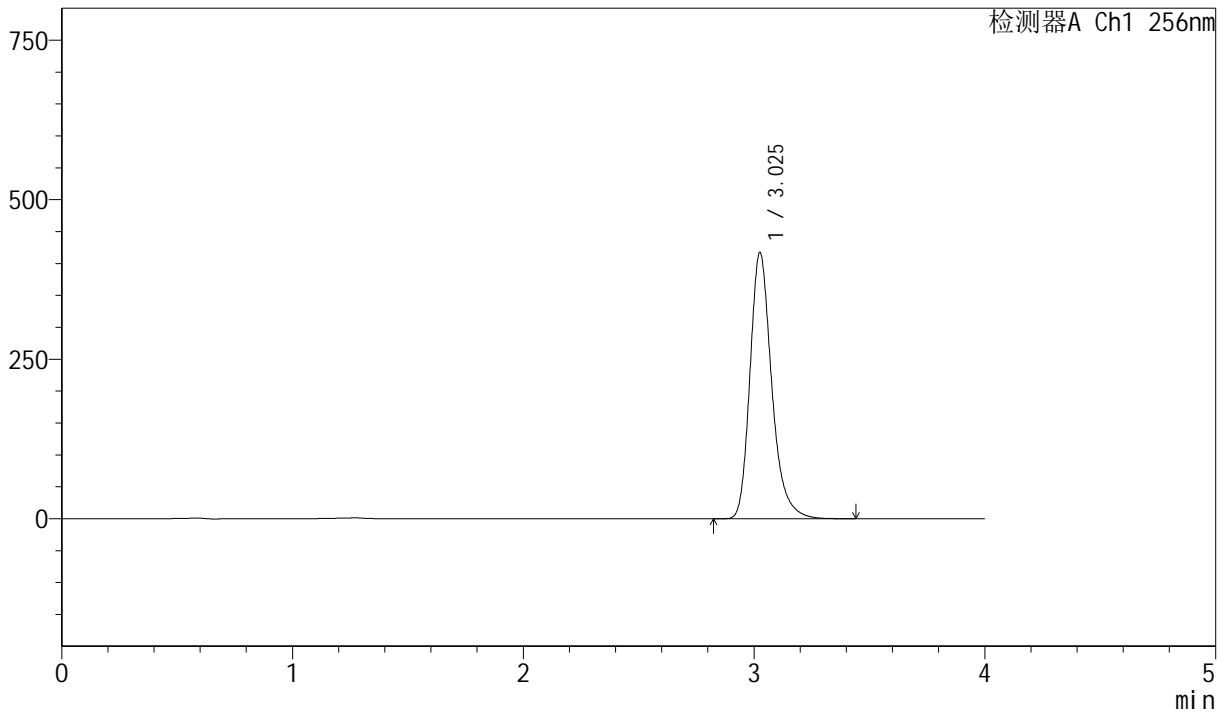
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1566-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:09:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2731119	100.000	415527	5236	1.267	--
总计		2731119	100.000	415527			



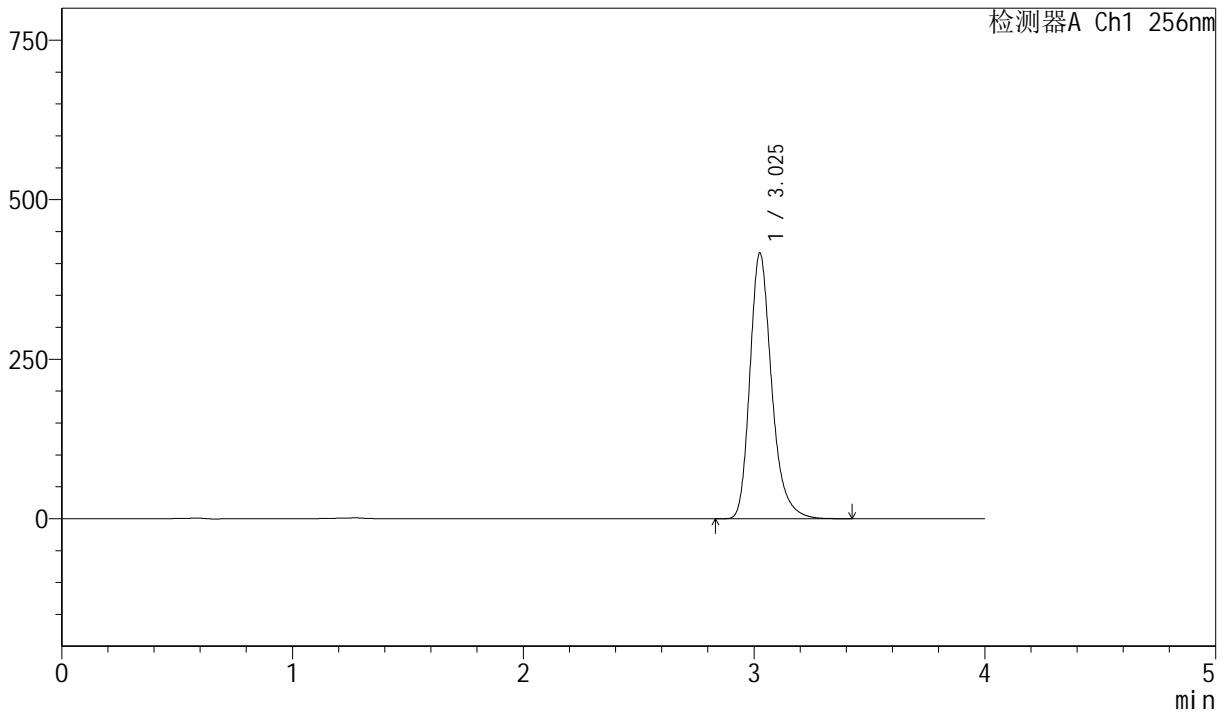
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1567-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:13:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:29:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2725536	100.000	415254	5242	1.265	--
总计		2725536	100.000	415254			



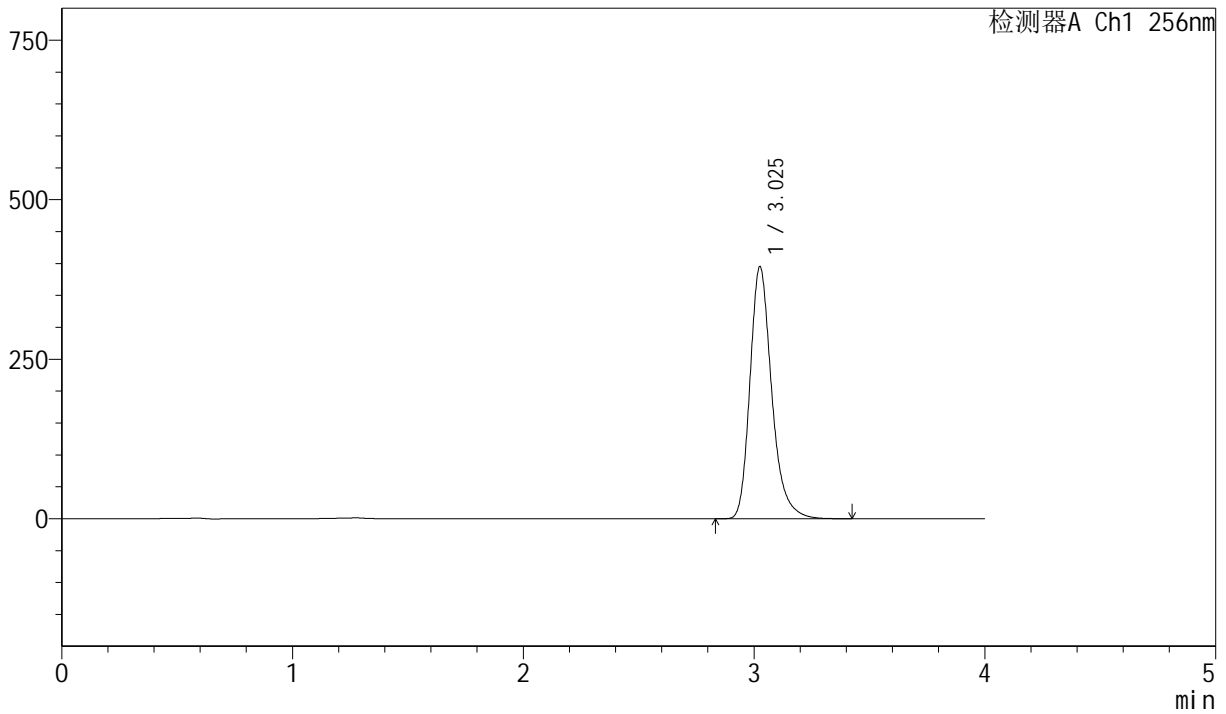
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1568-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:18:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2584891	100.000	393593	5242	1.265	--
总计		2584891	100.000	393593			



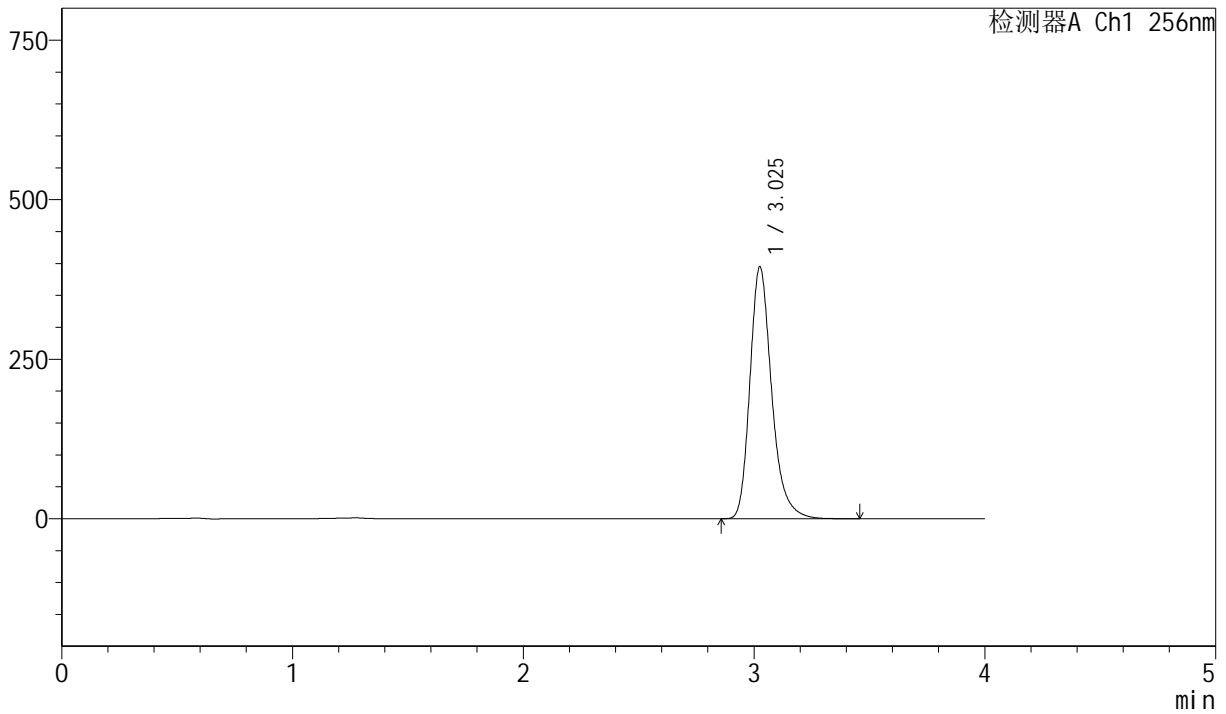
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1569-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgs-red-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:22:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2585192	100.000	393586	5231	1.265	--
总计		2585192	100.000	393586			



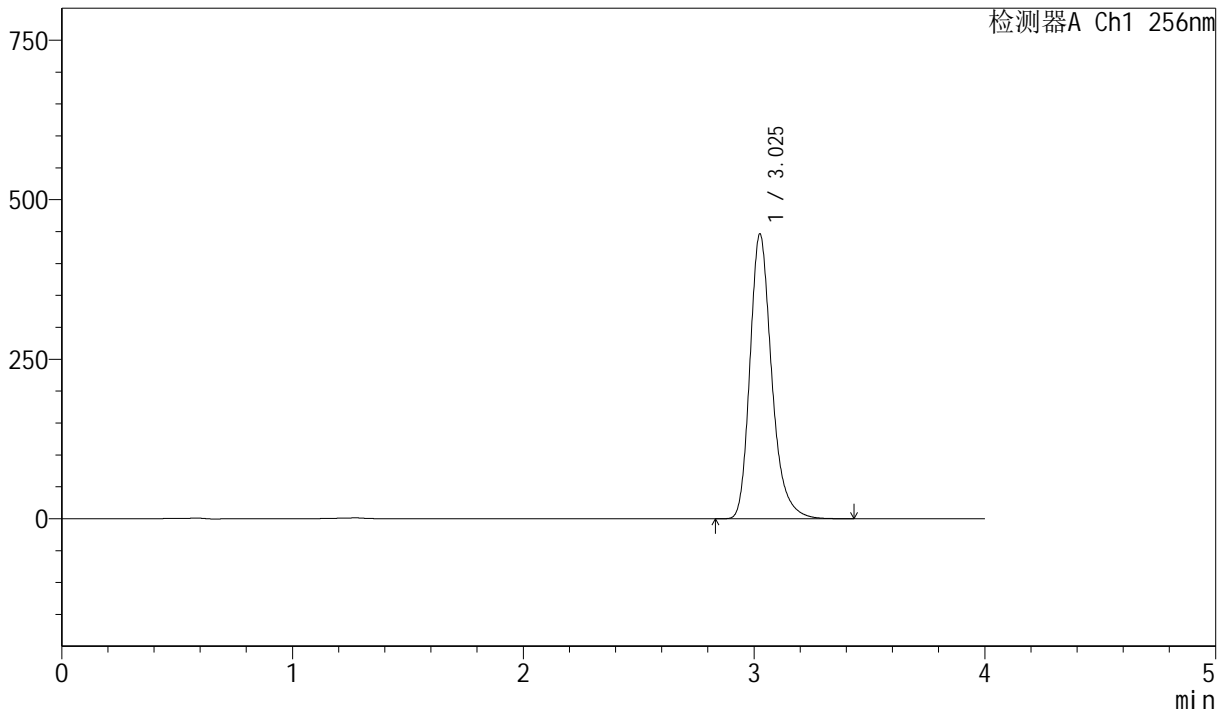
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1570-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:27:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2922703	100.000	444681	5231	1.266	--
总计		2922703	100.000	444681			



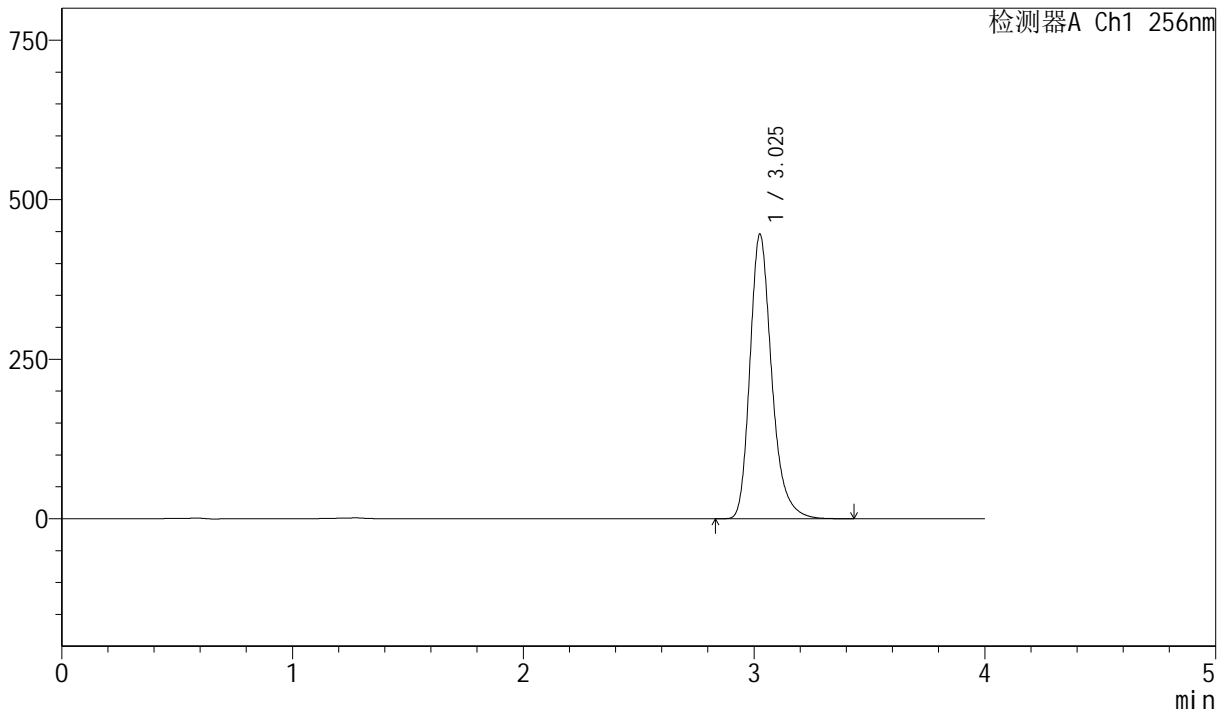
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1571-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:31:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2920562	100.000	444325	5232	1.266	--
总计		2920562	100.000	444325			



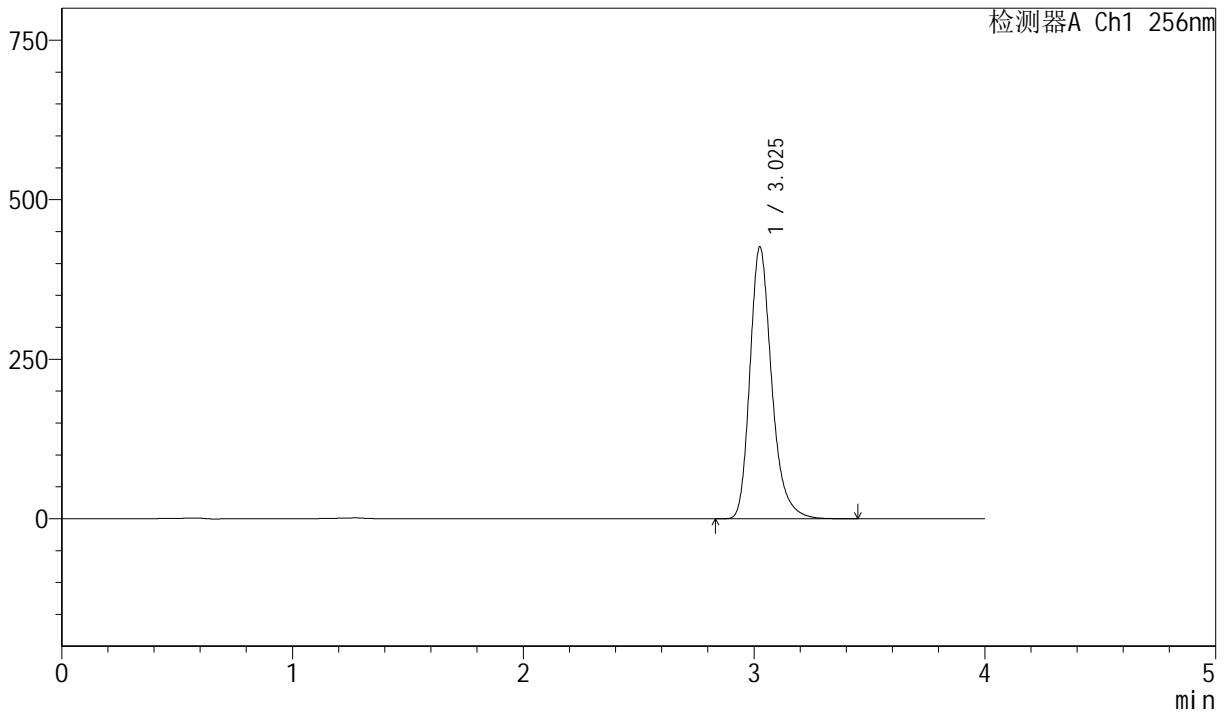
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1572-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:35:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	2788362	100.000	424395	5234	1.265	--
总计		2788362	100.000	424395			



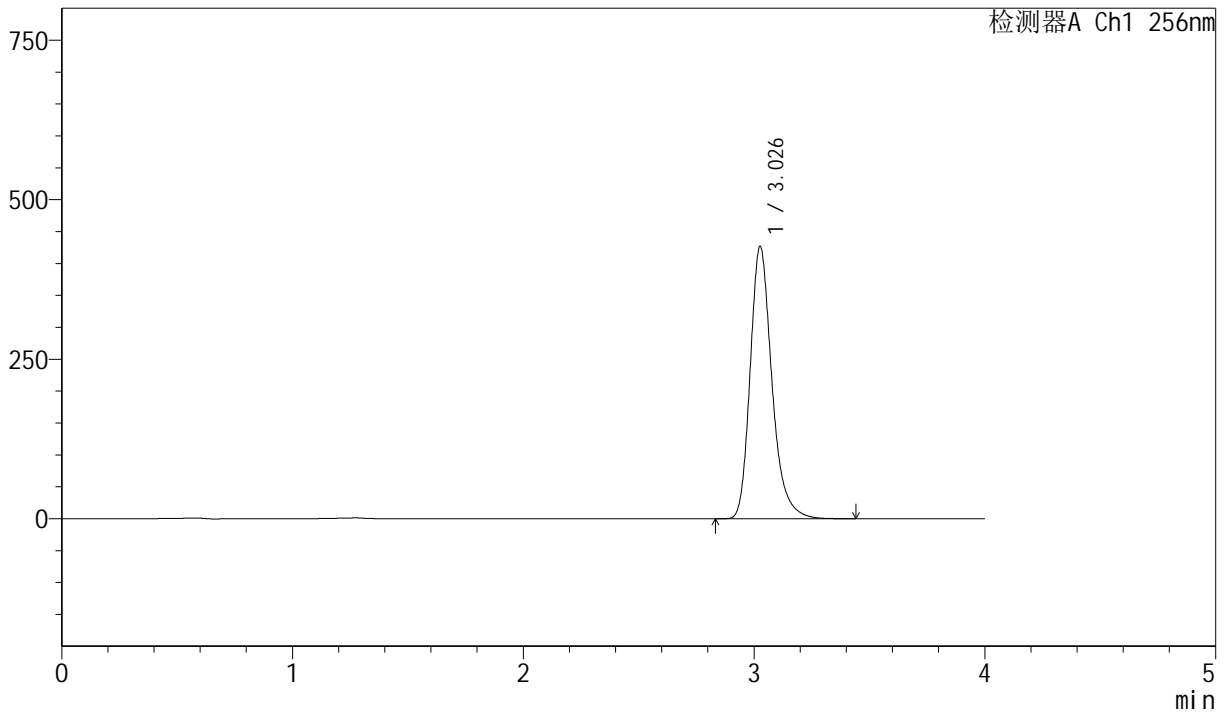
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1573-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:40:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2791551	100.000	425067	5241	1.264	--
总计		2791551	100.000	425067			



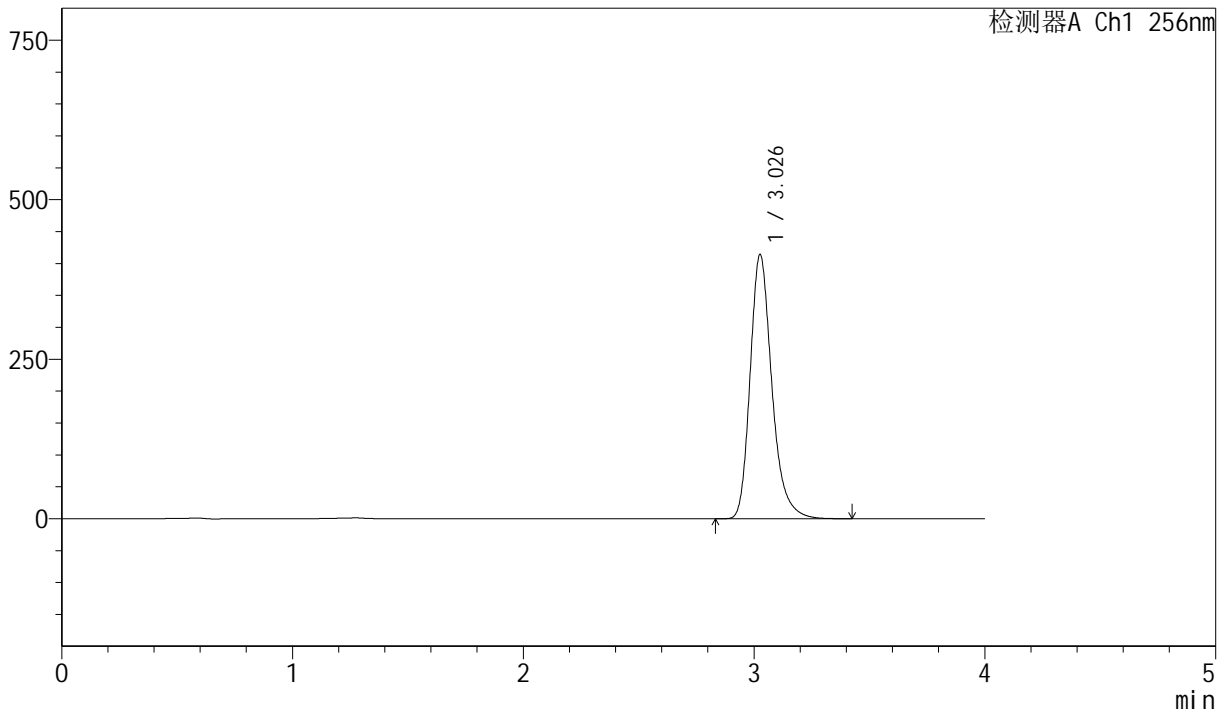
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1574-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:44:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2709019	100.000	412415	5241	1.263	--
总计		2709019	100.000	412415			



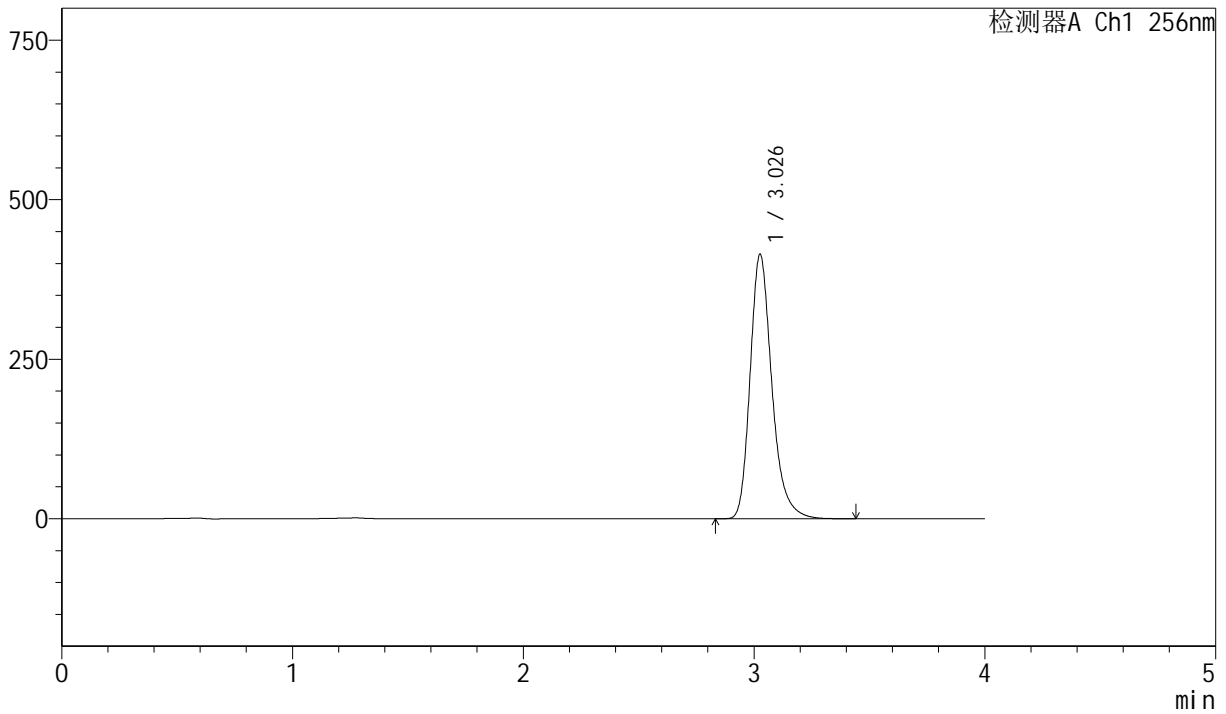
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1575-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:48:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2712070	100.000	412745	5240	1.263	--
总计		2712070	100.000	412745			



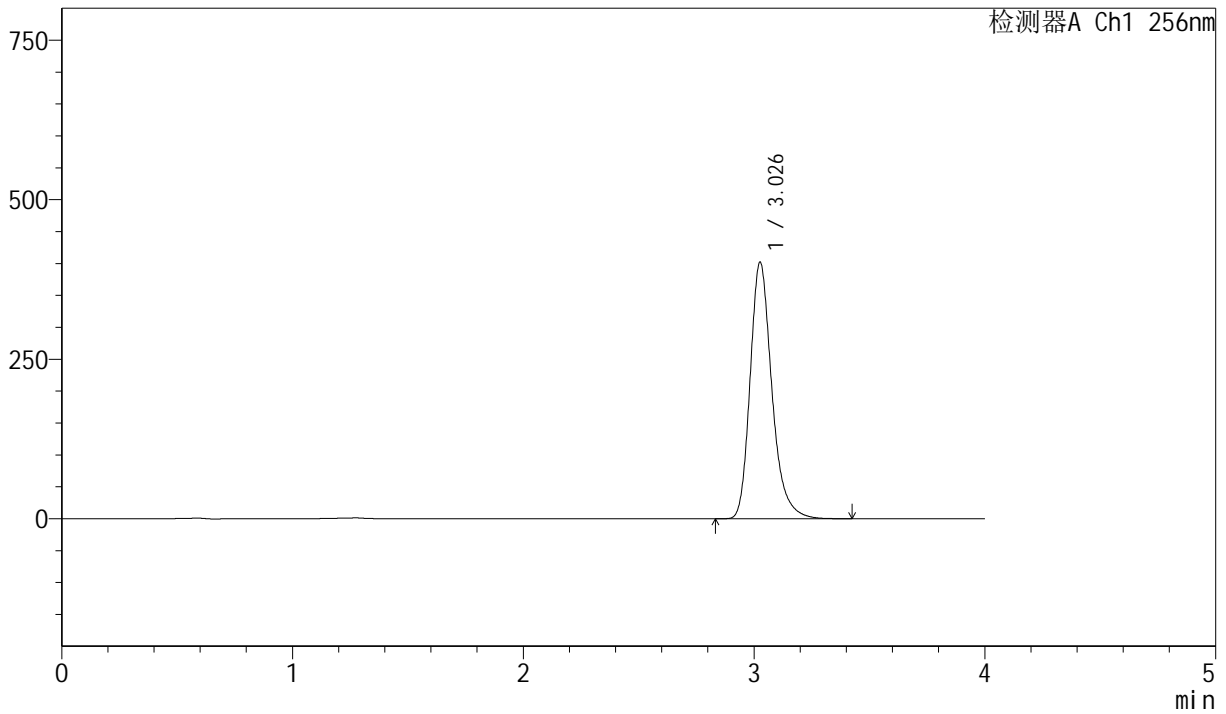
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1576-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzg-zcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:53:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2631814	100.000	400405	5238	1.263	--
总计		2631814	100.000	400405			



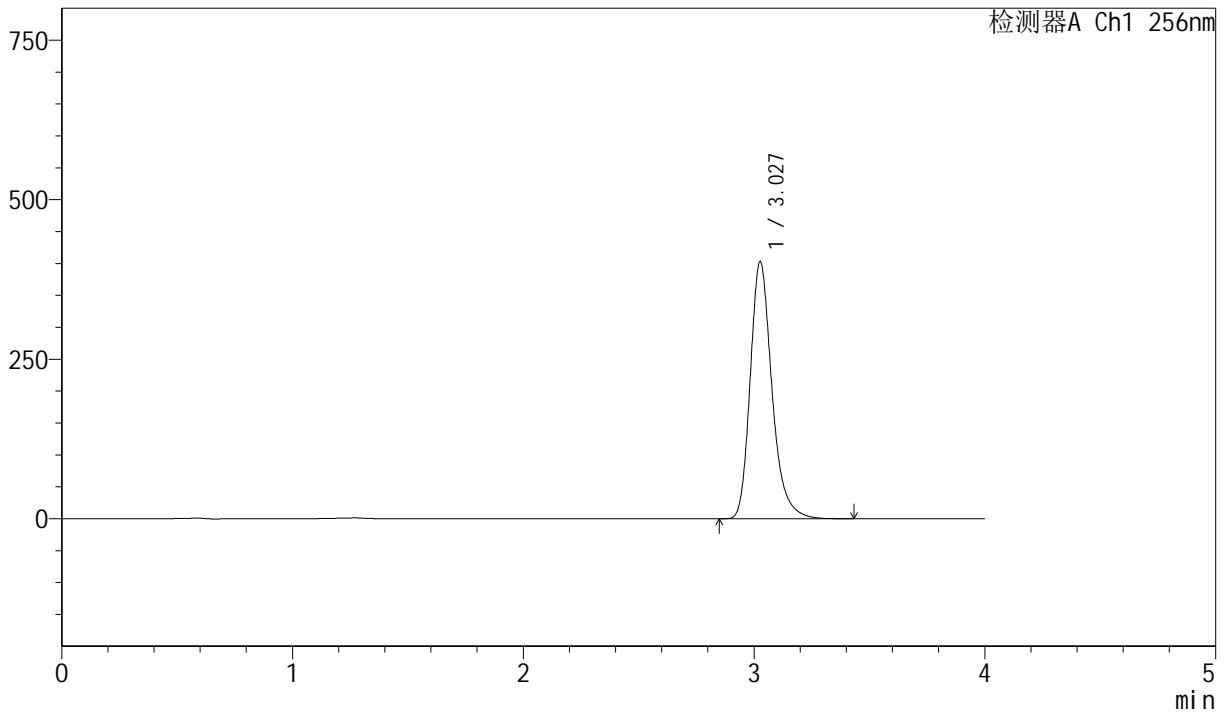
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1577-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 20:57:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2634491	100.000	401536	5246	1.262	--
总计		2634491	100.000	401536			



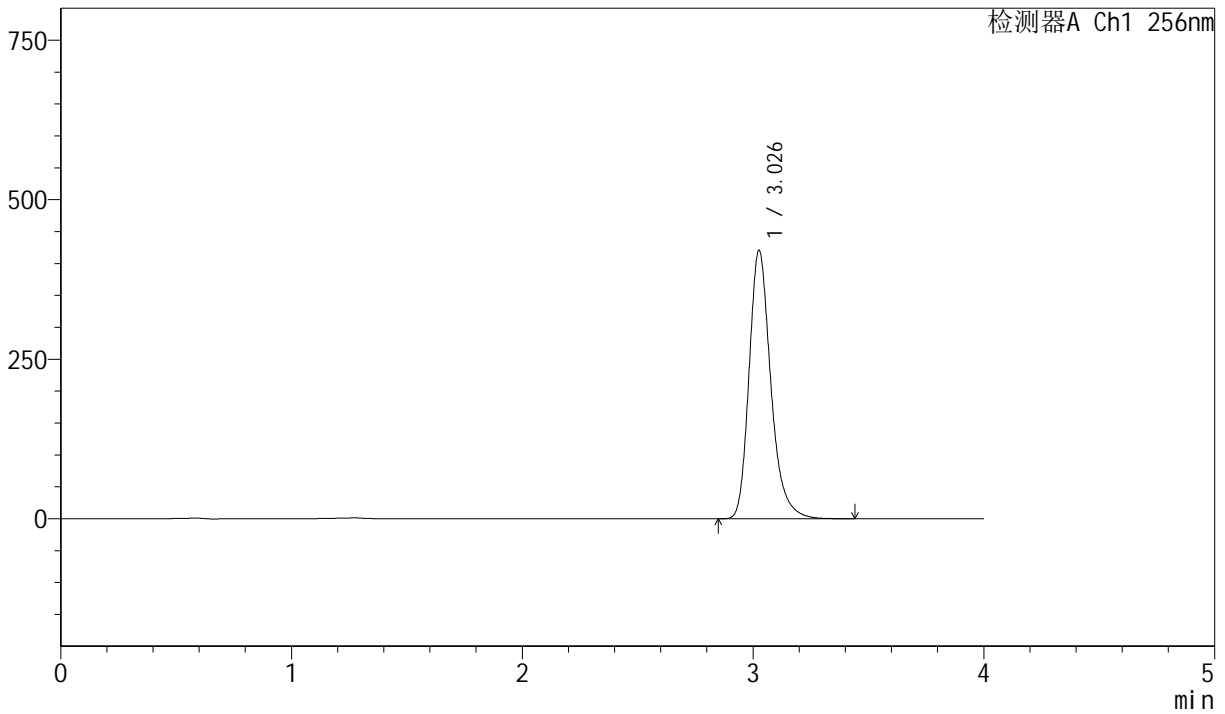
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1578-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:01:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2751465	100.000	418762	5244	1.262	--
总计		2751465	100.000	418762			



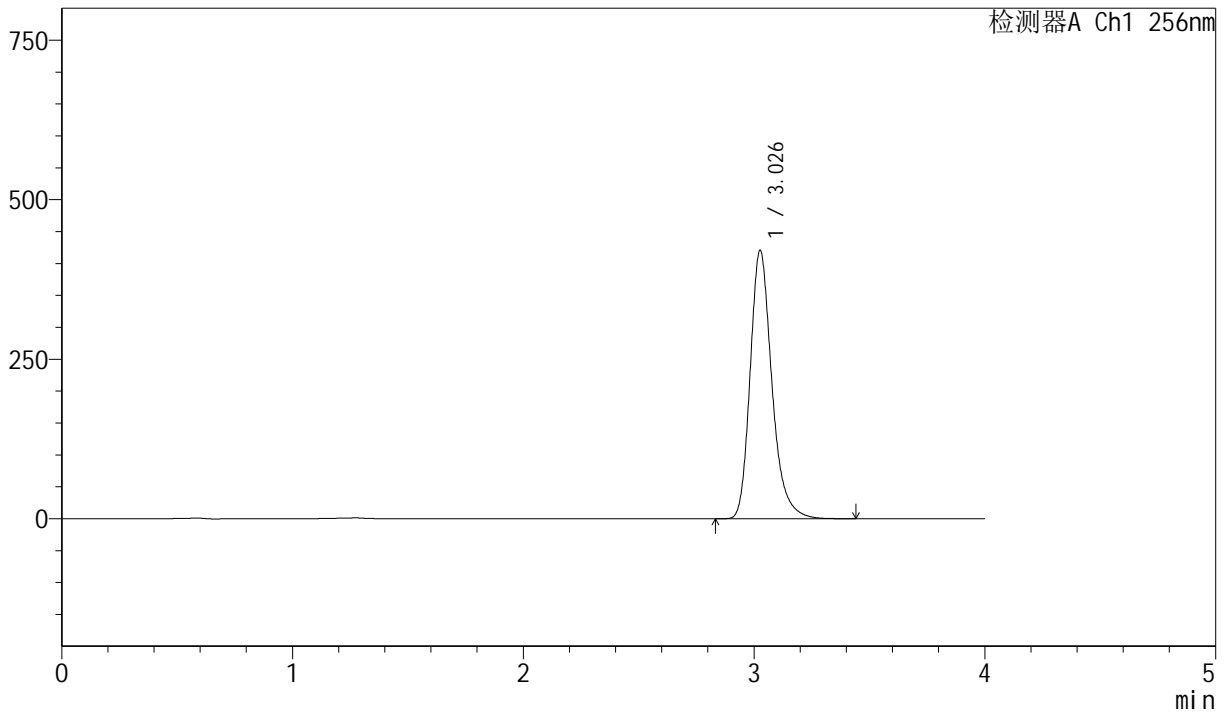
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1579-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzg-zcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:06:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2751145	100.000	419047	5239	1.262	--
总计		2751145	100.000	419047			



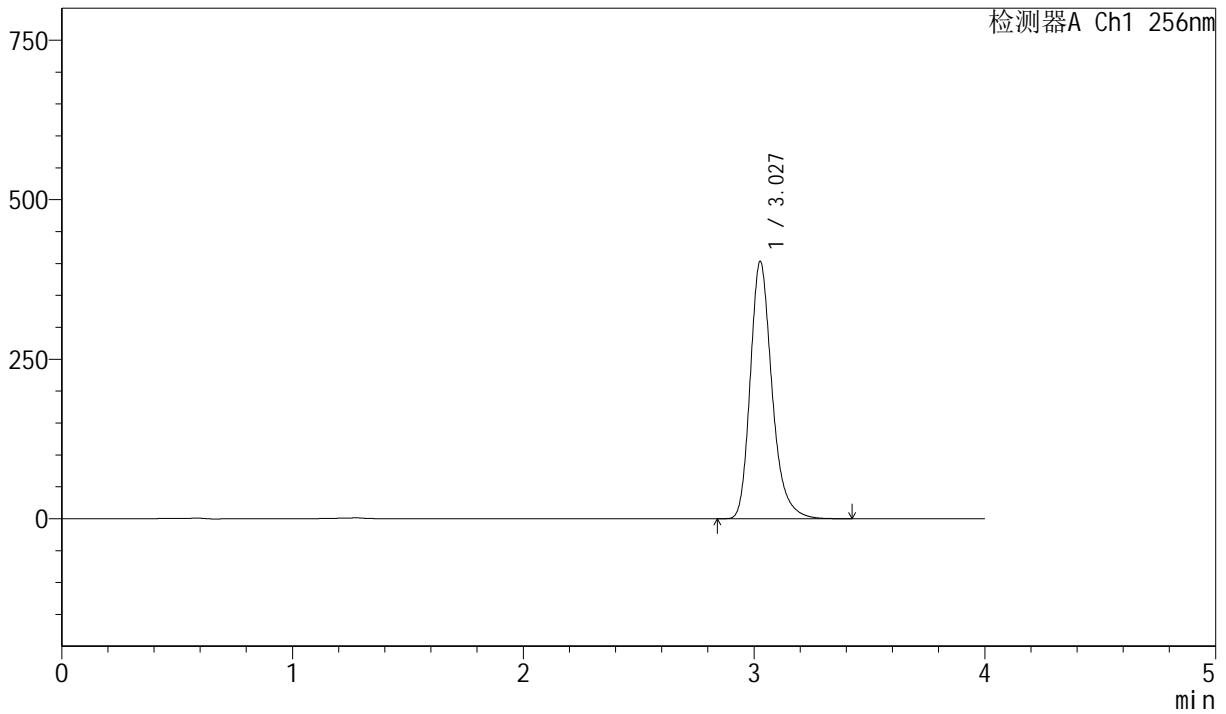
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1580-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:10:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	2638923	100.000	402069	5231	1.260	--
总计		2638923	100.000	402069			



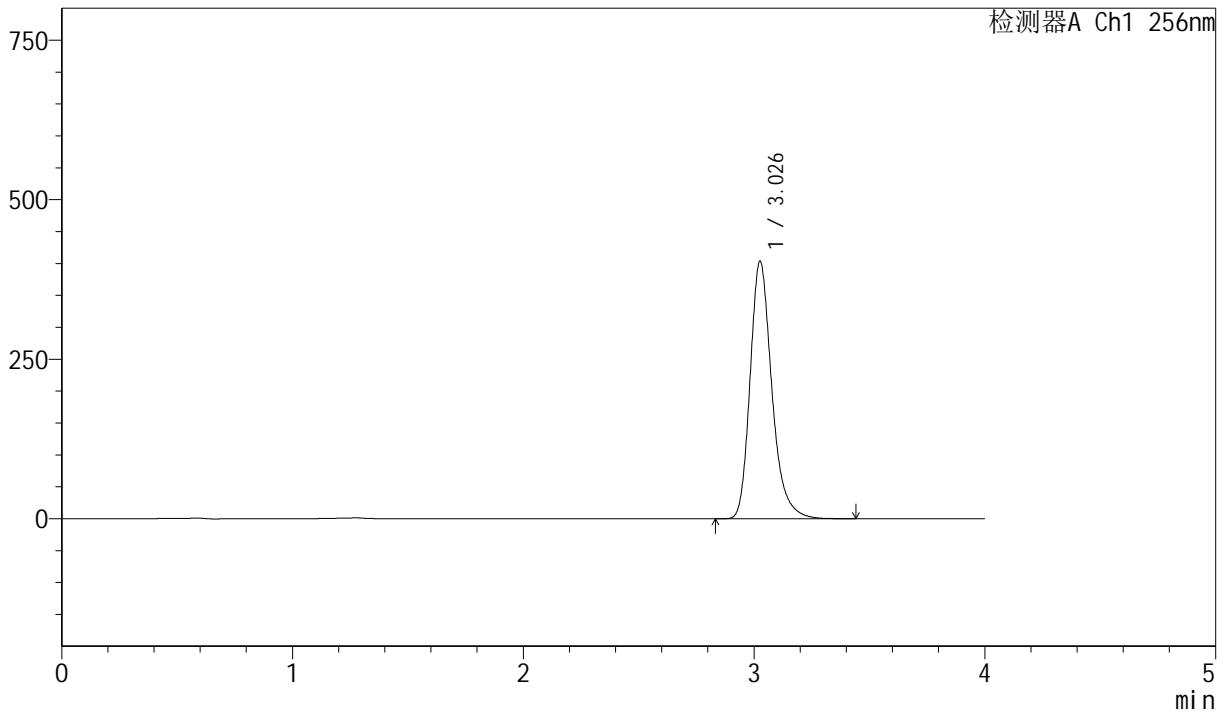
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1581-2 - zzp-20211229p-yxys5t-bzgz-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:14:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	2640013	100.000	401795	5238	1.260	--
总计		2640013	100.000	401795			



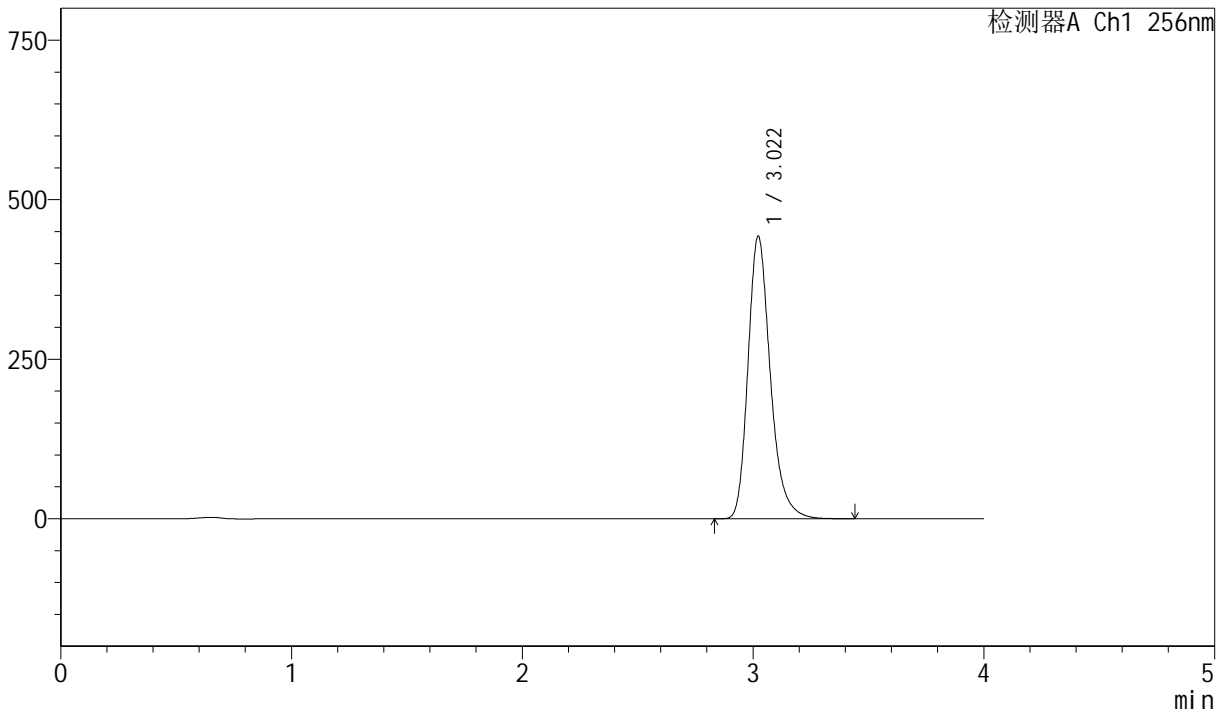
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1582-2 - zzp-20211229p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:19:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/06/18 08:30:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	2975421	100.000	442906	4925	1.258	--
总计		2975421	100.000	442906			



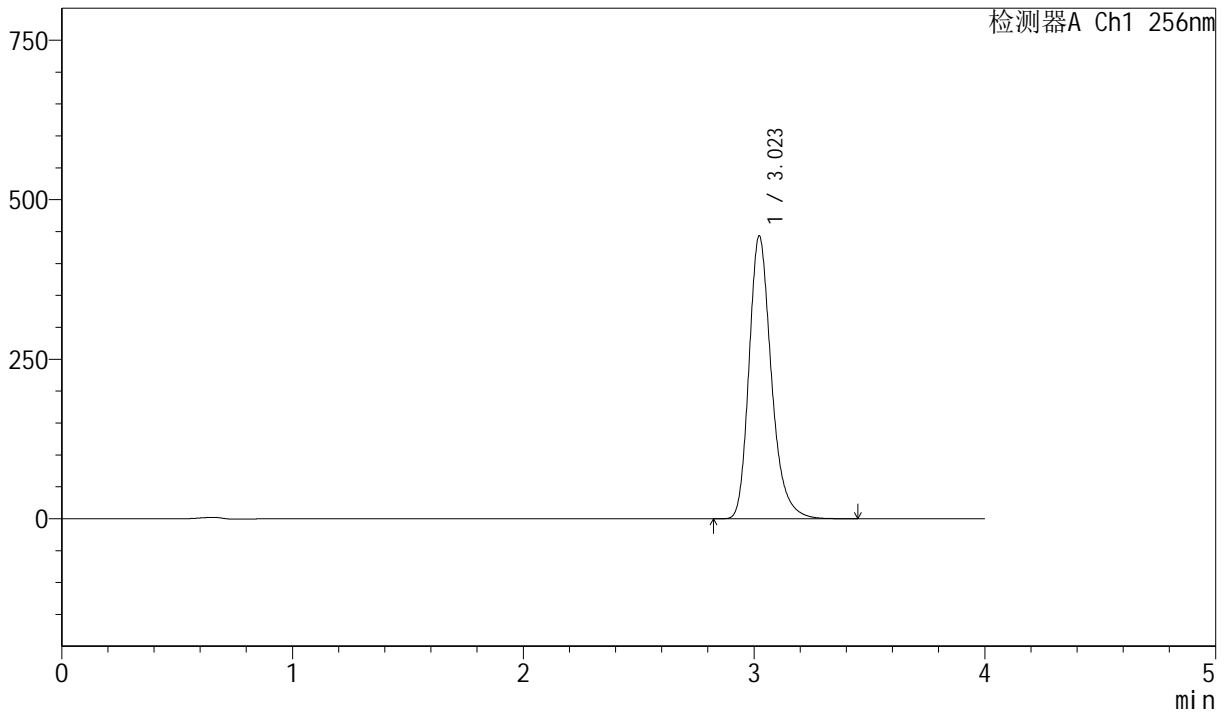
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 7-36/7-1583-2 - zzp-20211229p-yxys5t-rcd-pH12.0+1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20250617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/17 21:23:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/06/18 08:30:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	2979033	100.000	443316	4926	1.259	--
总计		2979033	100.000	443316			