



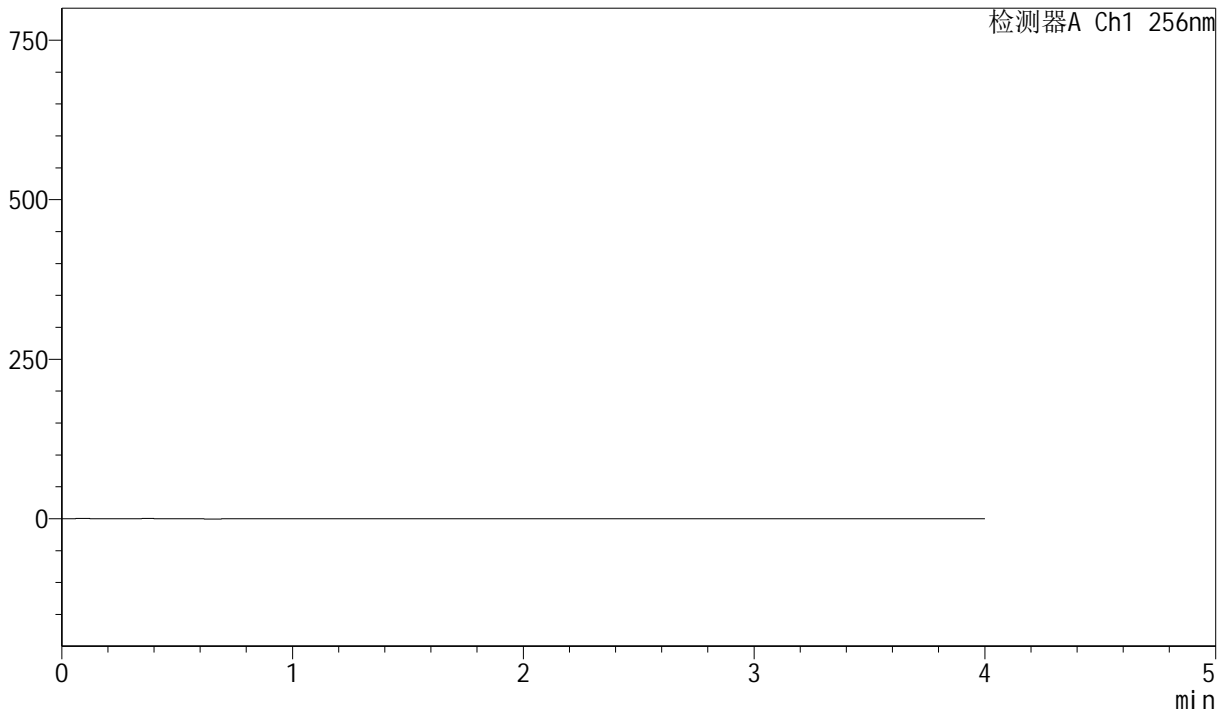
J453

<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 - 7-19/7-723-2 - zzp-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 11:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:36:05 处理者: xiexinhui
 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							



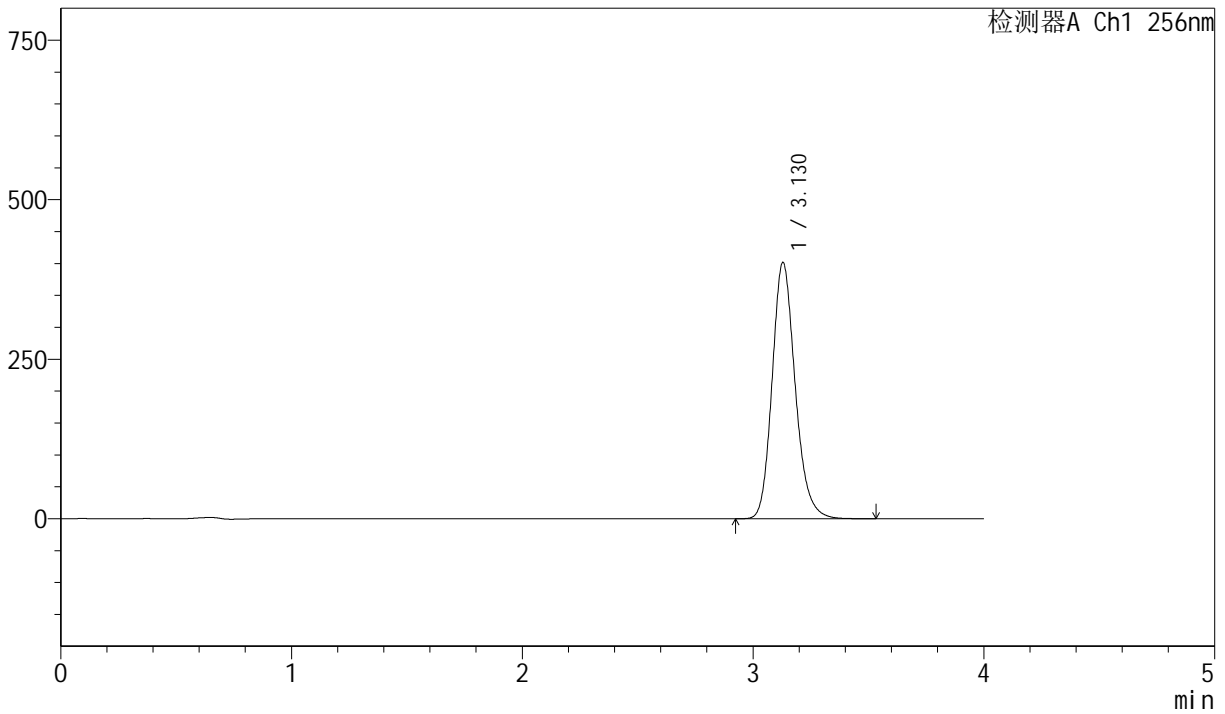
J453

<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 - 7-19/7-724-2 - zzp-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 11:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:09 处理者: xiexinhui
 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	3.130	2788965	100.000	401877	4850	1.180	--
总计		2788965	100.000	401877			



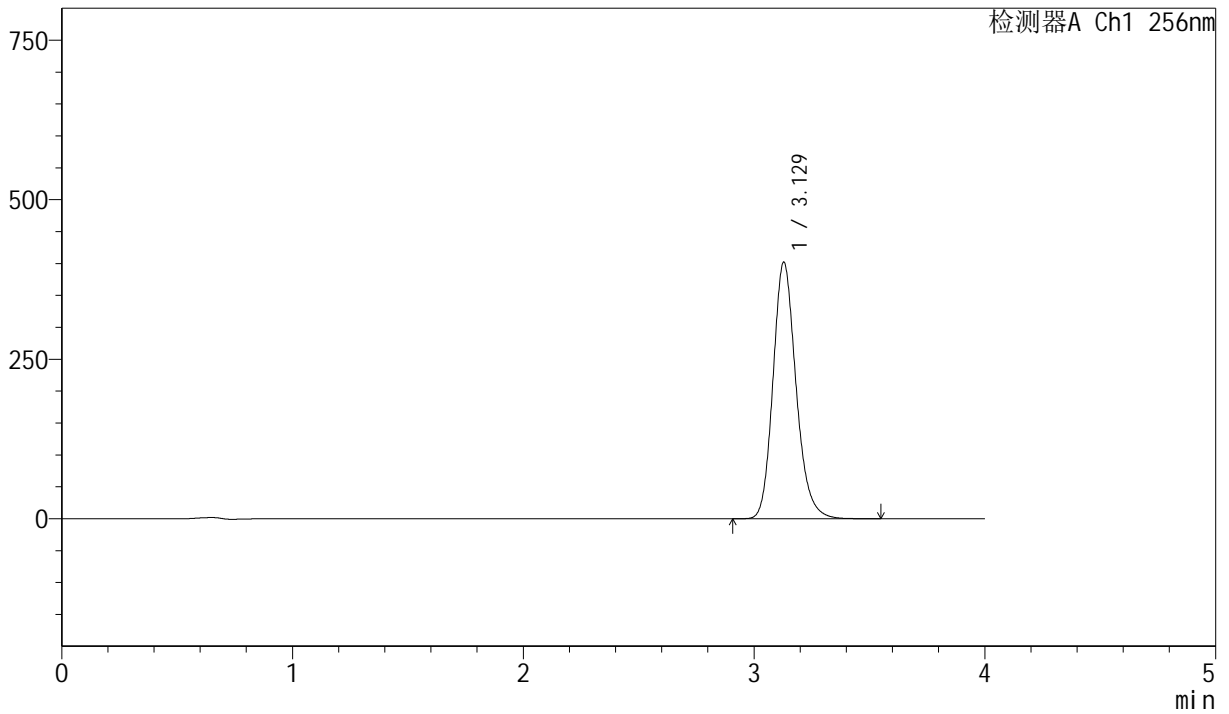
J453

<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 - 7-19/7-725-2 - zzp-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 11:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:12 处理者: xiexinhui
 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	3.129	2791240	100.000	402076	4856	1.181	--
总计		2791240	100.000	402076			



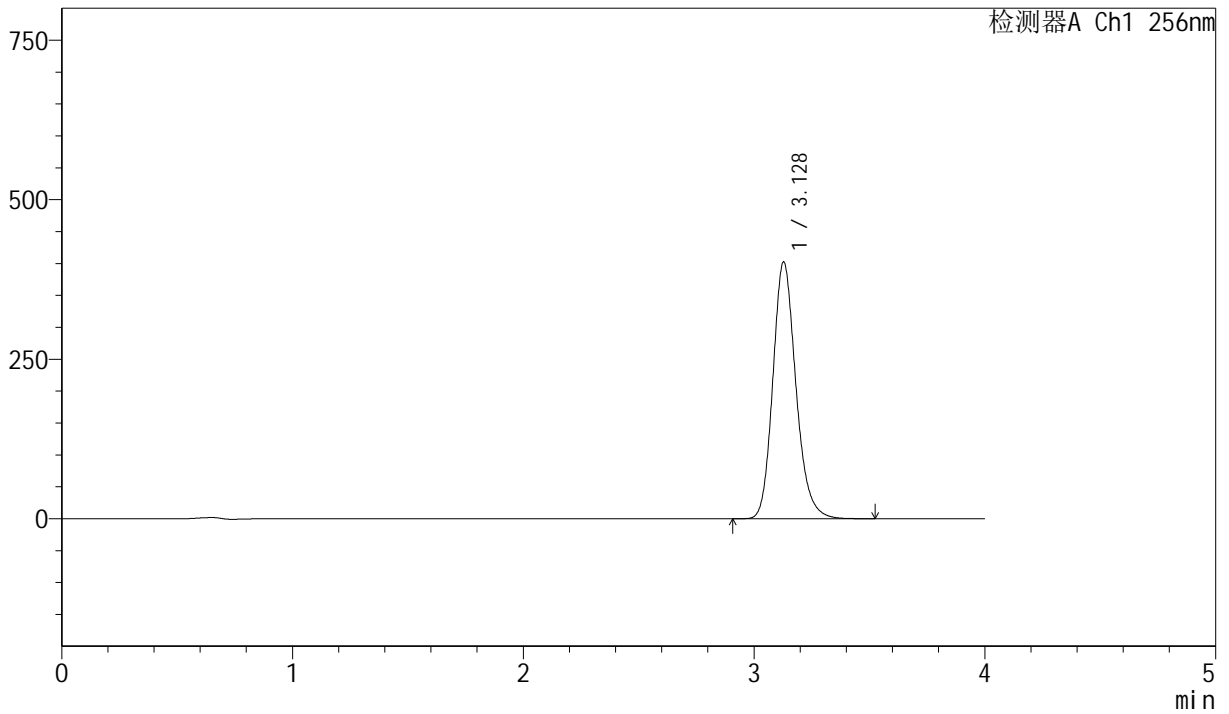
J453

<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 - 7-19/7-726-2 - zzp-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 11:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:15 处理者: xiexinhui
 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	3.128	2794143	100.000	402313	4853	1.182	--
总计		2794143	100.000	402313			



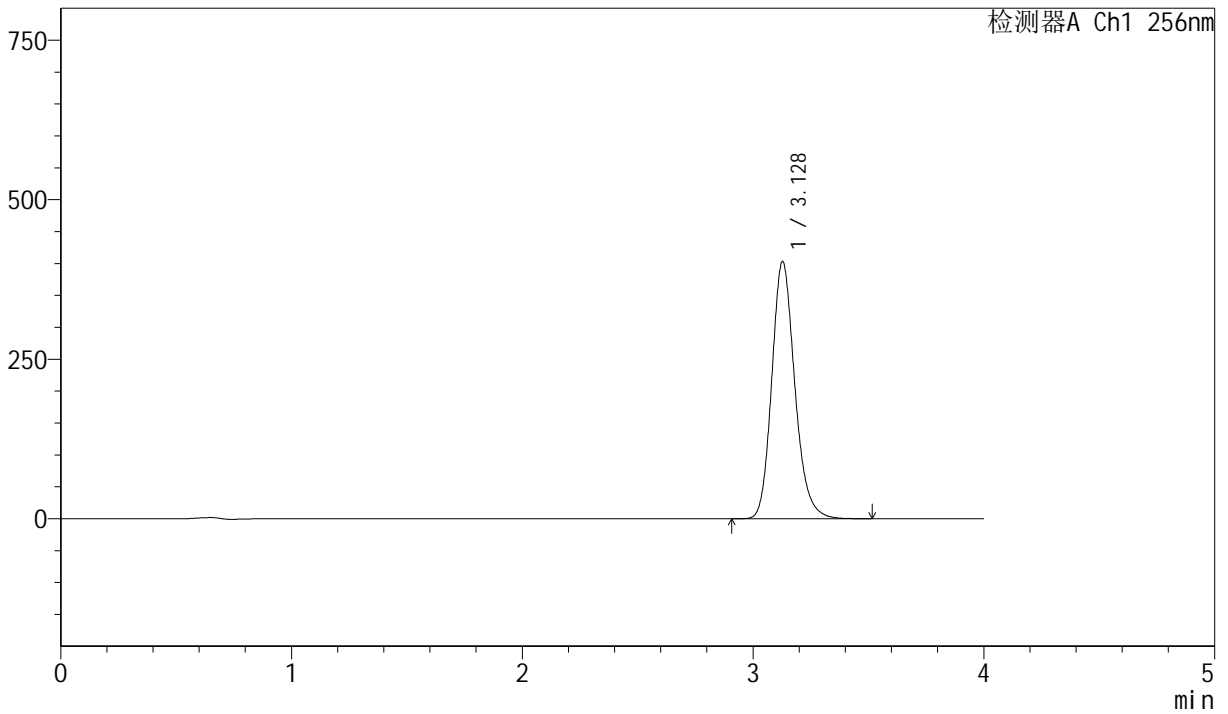
J453

<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 - 7-19/7-727-2 - zzp-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 11:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:17 处理者: xiexinhui
 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	3.128	2797533	100.000	402822	4852	1.181	--
总计		2797533	100.000	402822			



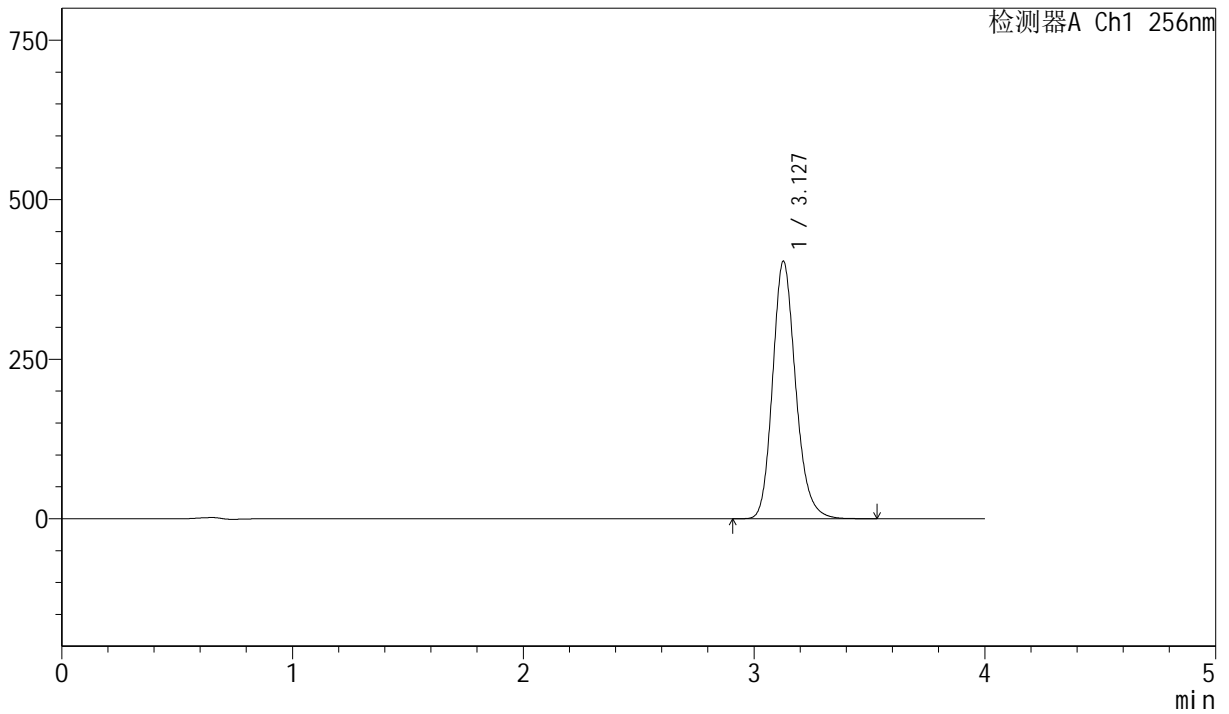
J453

<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 - 7-19/7-728-2 - zzp-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 11:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:20 处理者: xiexinhui
 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	3.127	2798970	100.000	402883	4860	1.181	--
总计		2798970	100.000	402883			



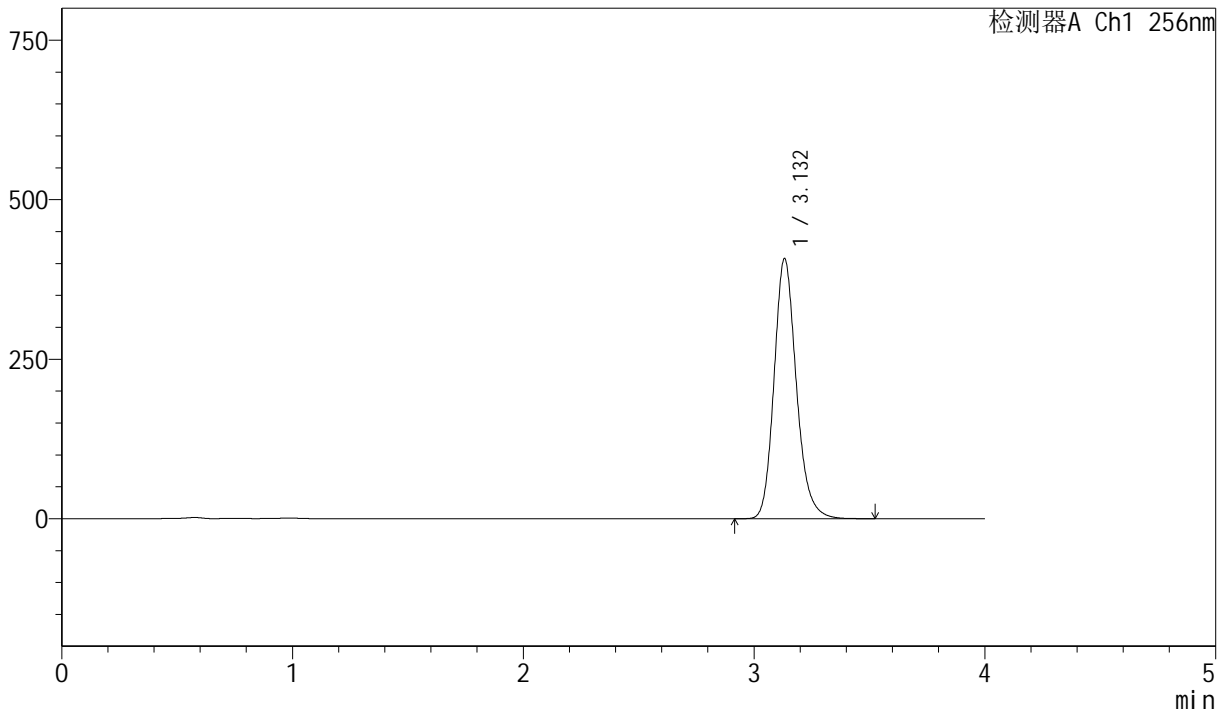
J453

<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 - 7-19/7-729-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 11:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:22 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2733077	100.000	407225	5245	1.179	--
总计		2733077	100.000	407225			



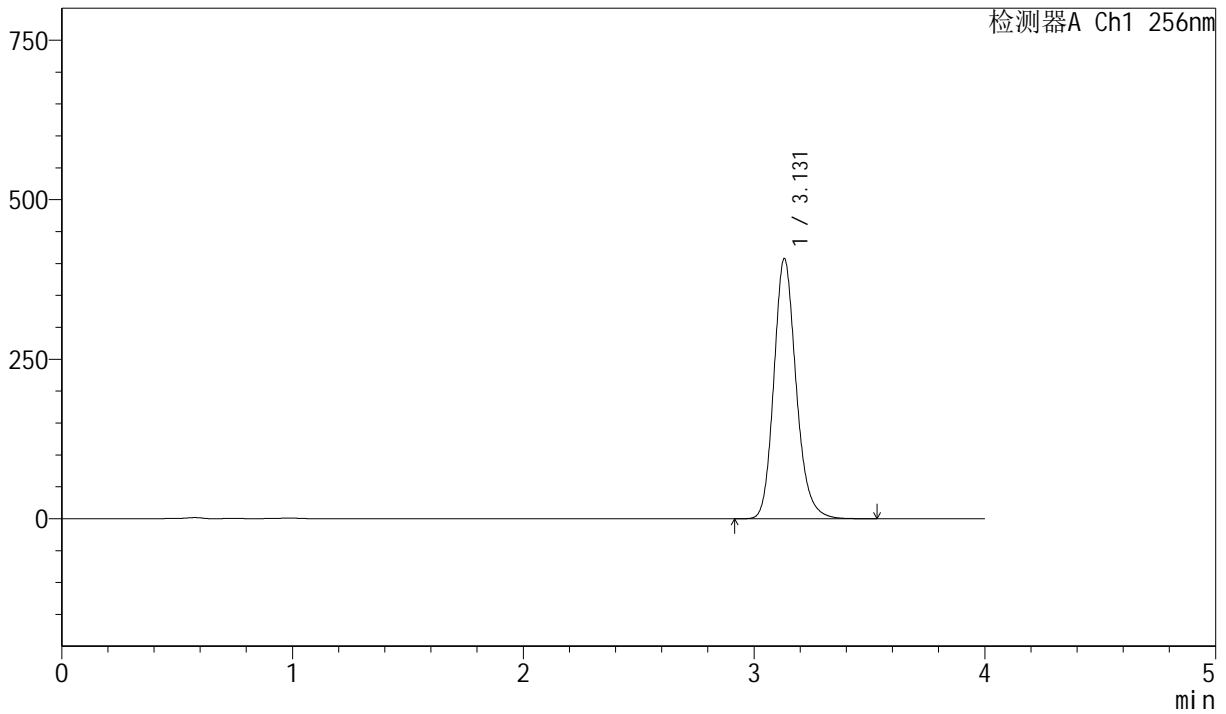
J453

<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 - 7-19/7-730-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:25 处理者: xiexinhui
 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	3.131	2732265	100.000	407675	5242	1.177	--
总计		2732265	100.000	407675			



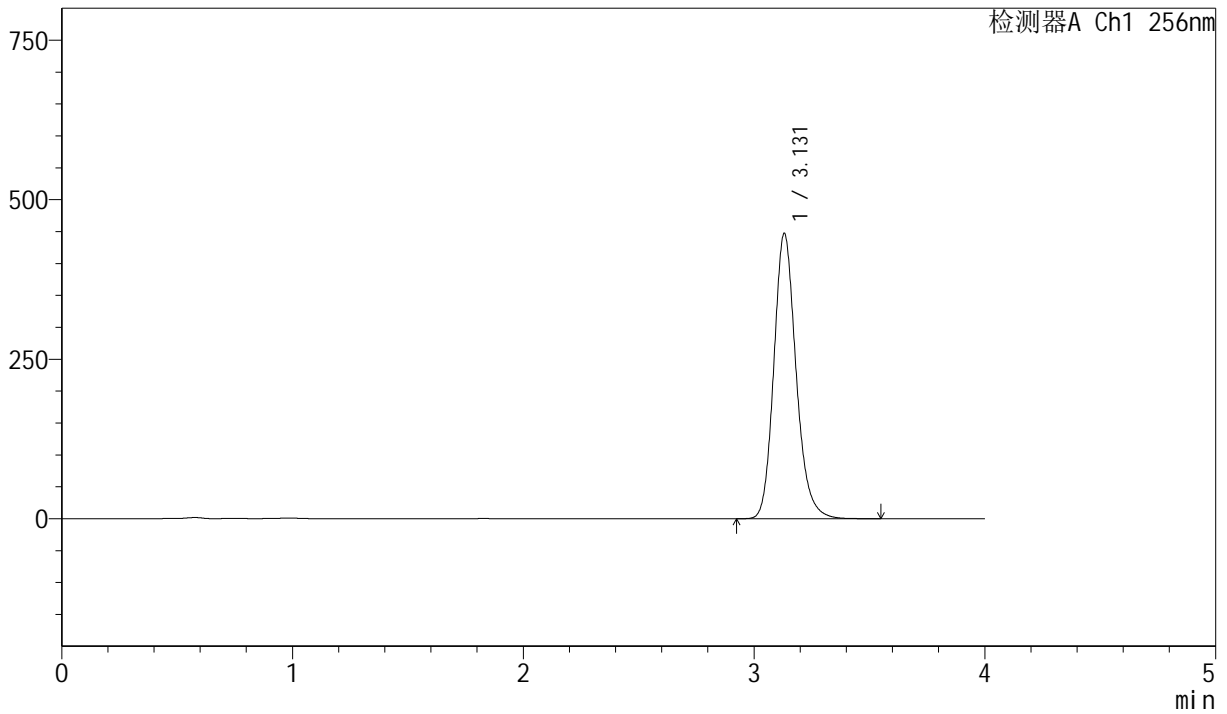
J453

<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 - 7-19/7-731-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:28 处理者: xiexinhui
 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	3.131	2995199	100.000	447129	5244	1.177	--
总计		2995199	100.000	447129			



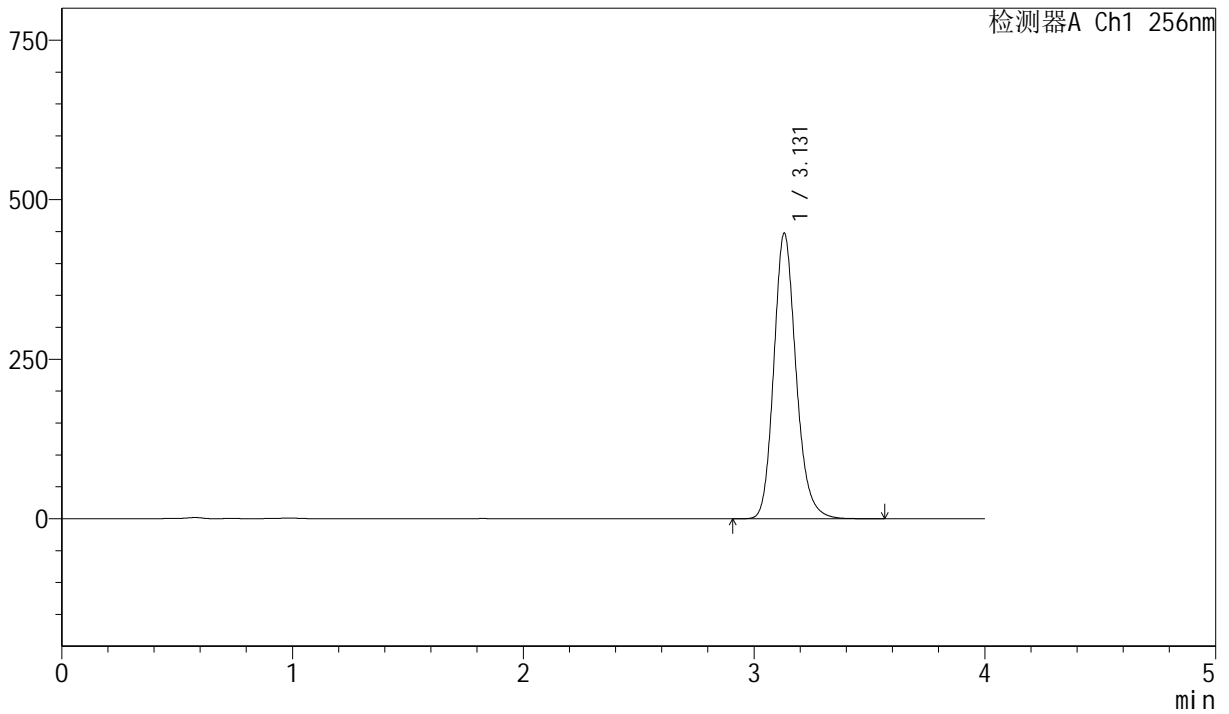
J453

<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 - 7-19/7-732-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:30 处理者: xiexinhui
 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	3.131	2996162	100.000	447519	5252	1.175	--
总计		2996162	100.000	447519			



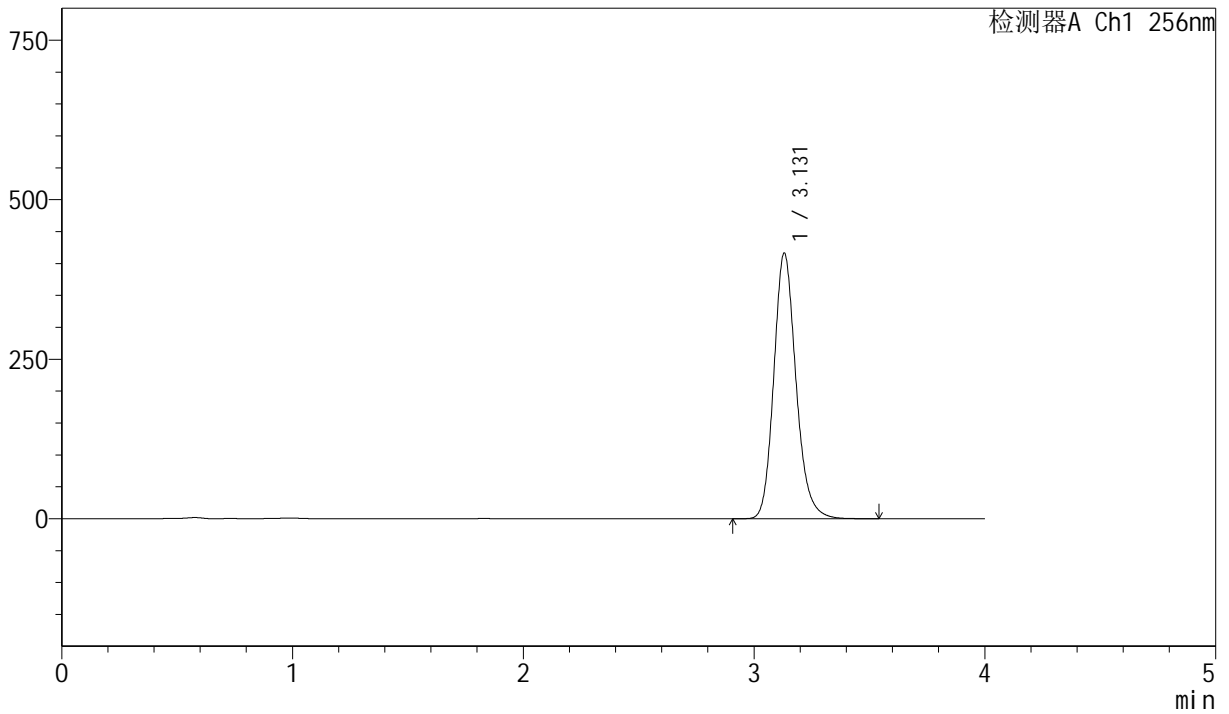
J453

<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 - 7-19/7-733-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:33 处理者: xiexinhui
 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	3.131	2785918	100.000	416405	5251	1.173	--
总计		2785918	100.000	416405			



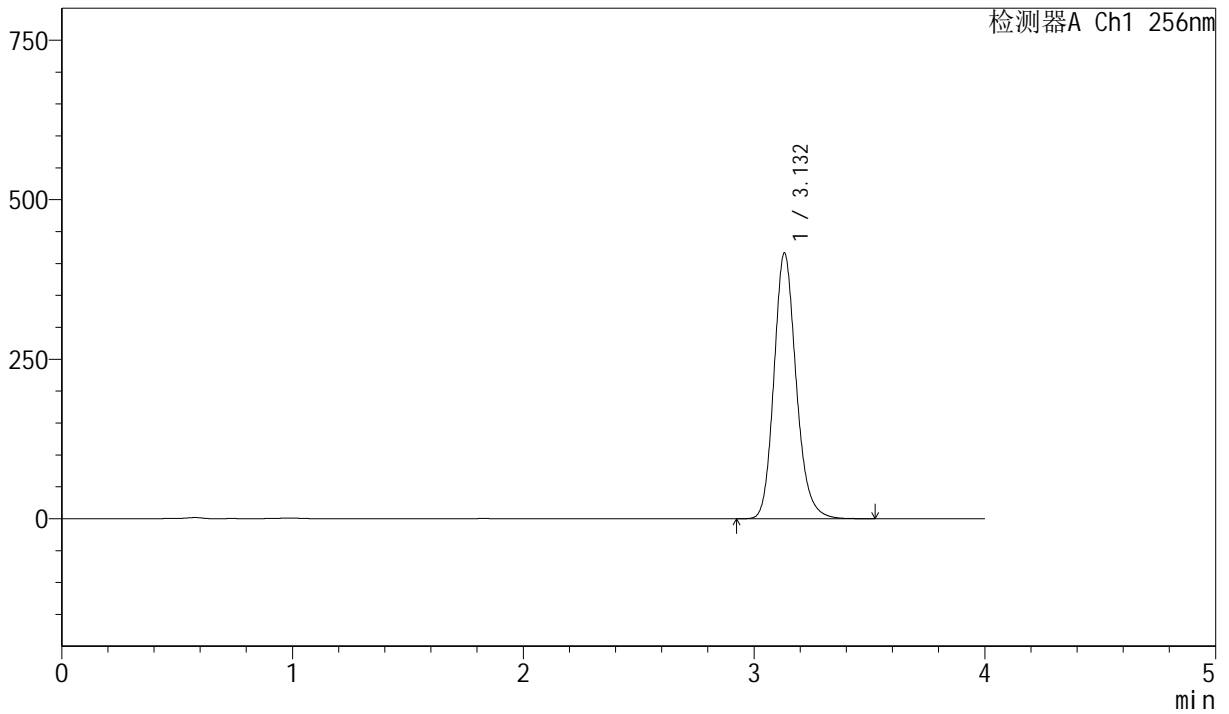
J453

<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 - 7-19/7-734-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:36 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2785805	100.000	416296	5255	1.172	--
总计		2785805	100.000	416296			



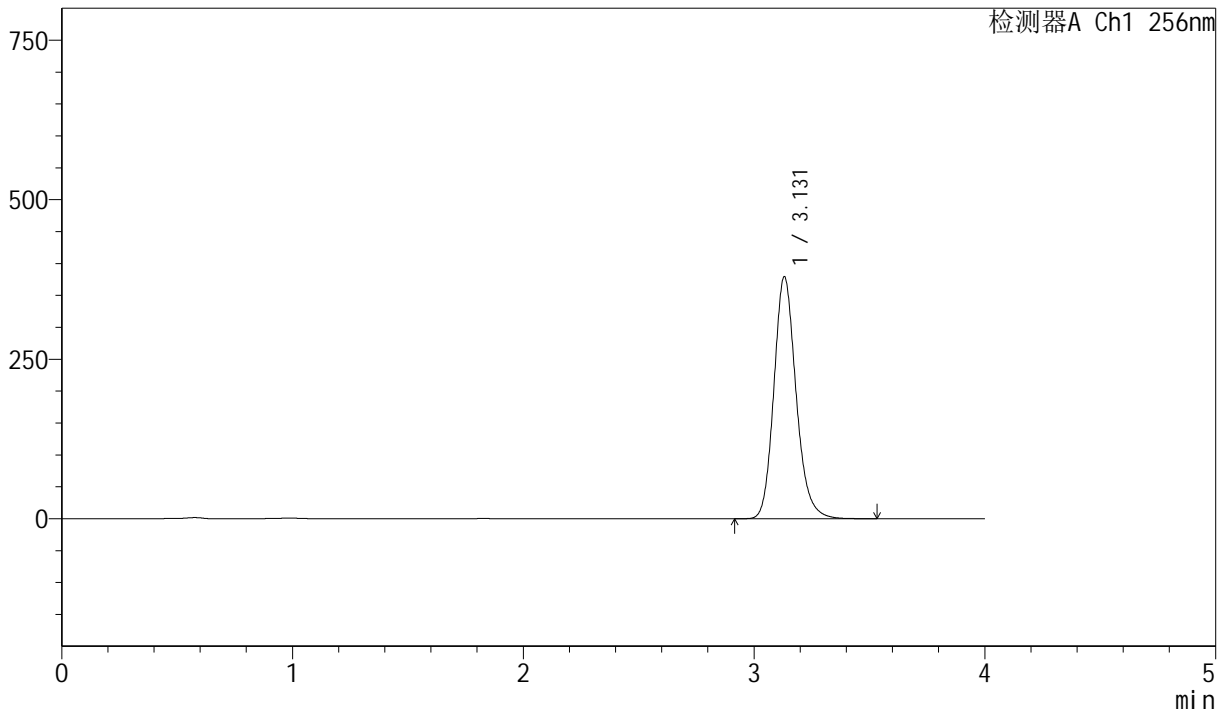
J453

<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 - 7-19/7-735-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:38 处理者: xiexinhui
 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	3.131	2535723	100.000	379148	5254	1.170	--
总计		2535723	100.000	379148			



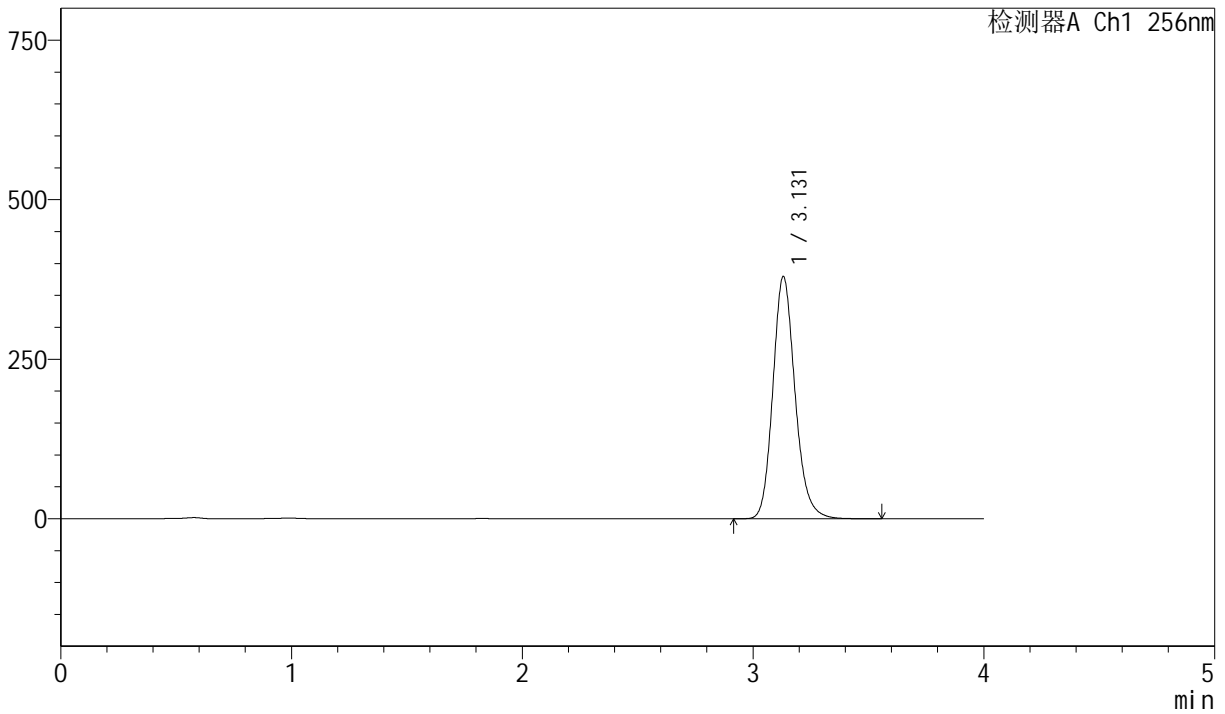
J453

<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 - 7-19/7-736-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:41 处理者: xiexinhui
 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	3.131	2536932	100.000	379634	5256	1.169	--
总计		2536932	100.000	379634			



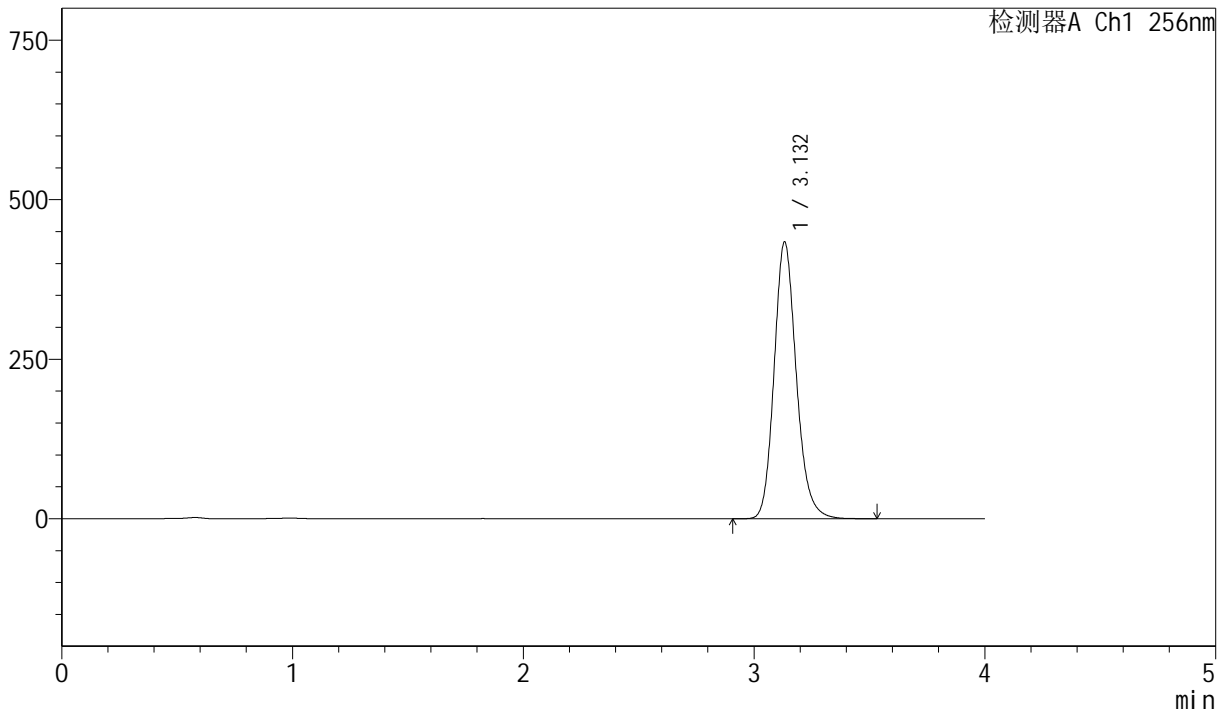
J453

<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 - 7-19/7-737-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:43 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2897355	100.000	433249	5268	1.168	--
总计		2897355	100.000	433249			



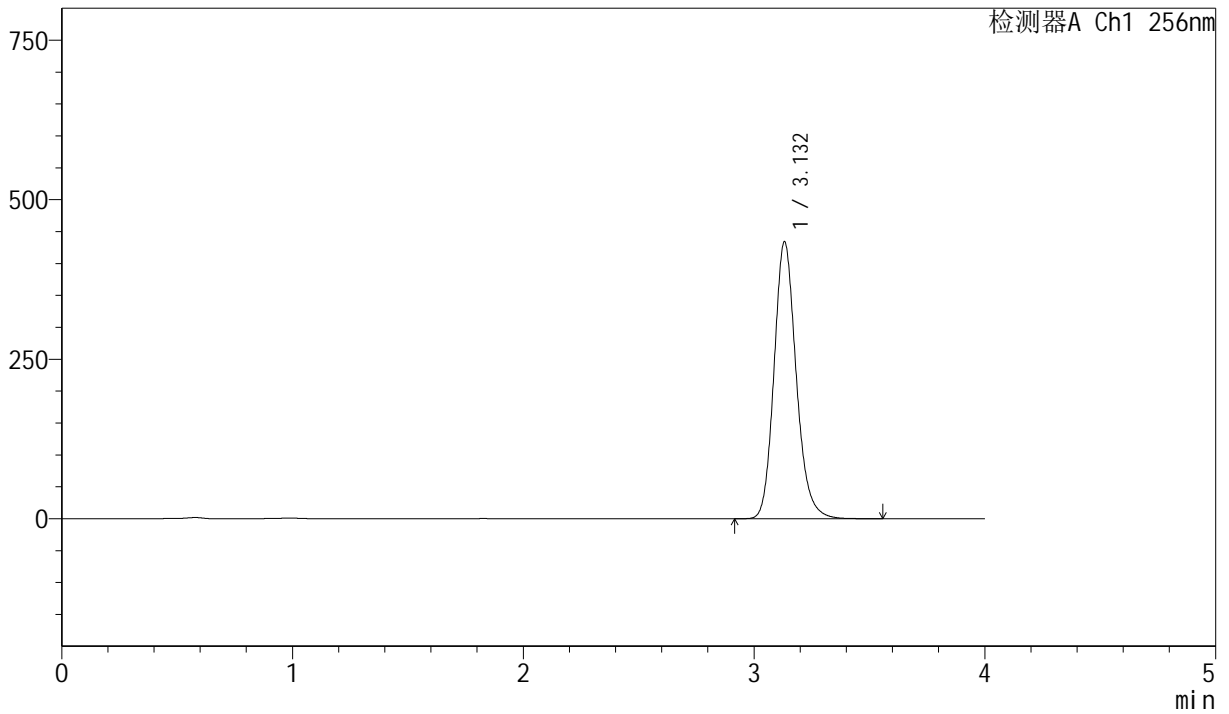
J453

<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 - 7-19/7-738-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:46 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2898411	100.000	433654	5267	1.166	--
总计		2898411	100.000	433654			



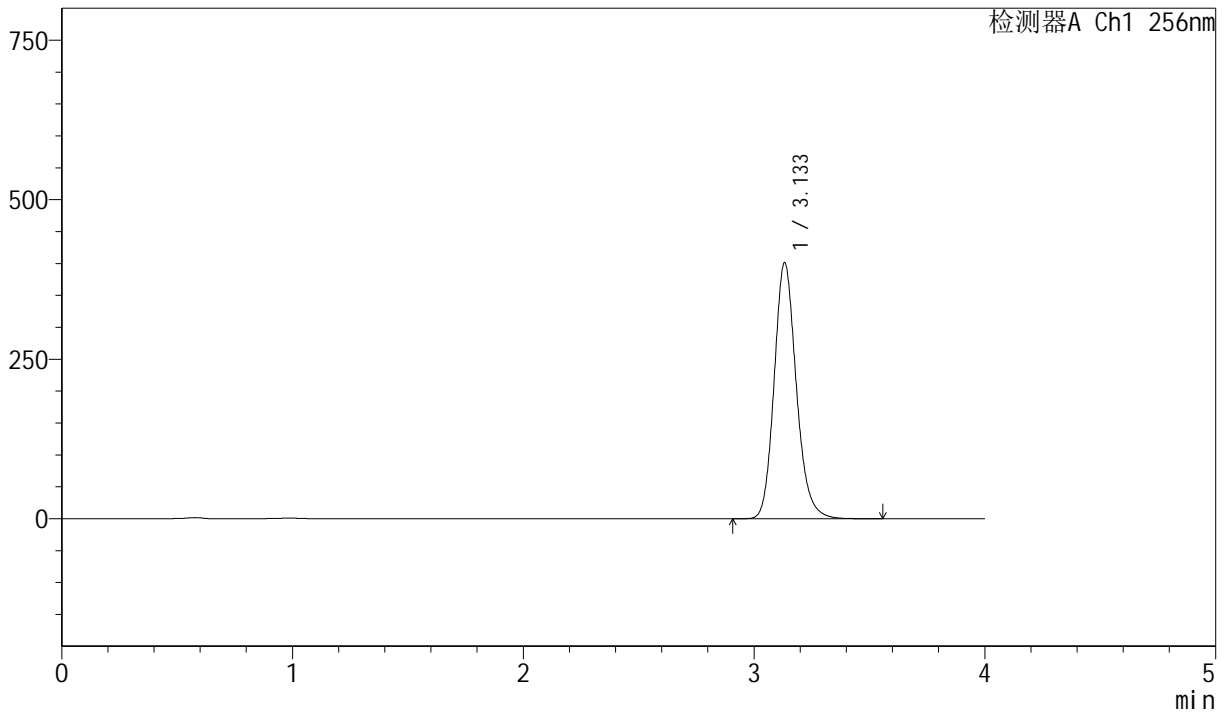
J453

<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 - 7-19/7-739-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:36:48 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2677292	100.000	400654	5274	1.165	--
总计		2677292	100.000	400654			



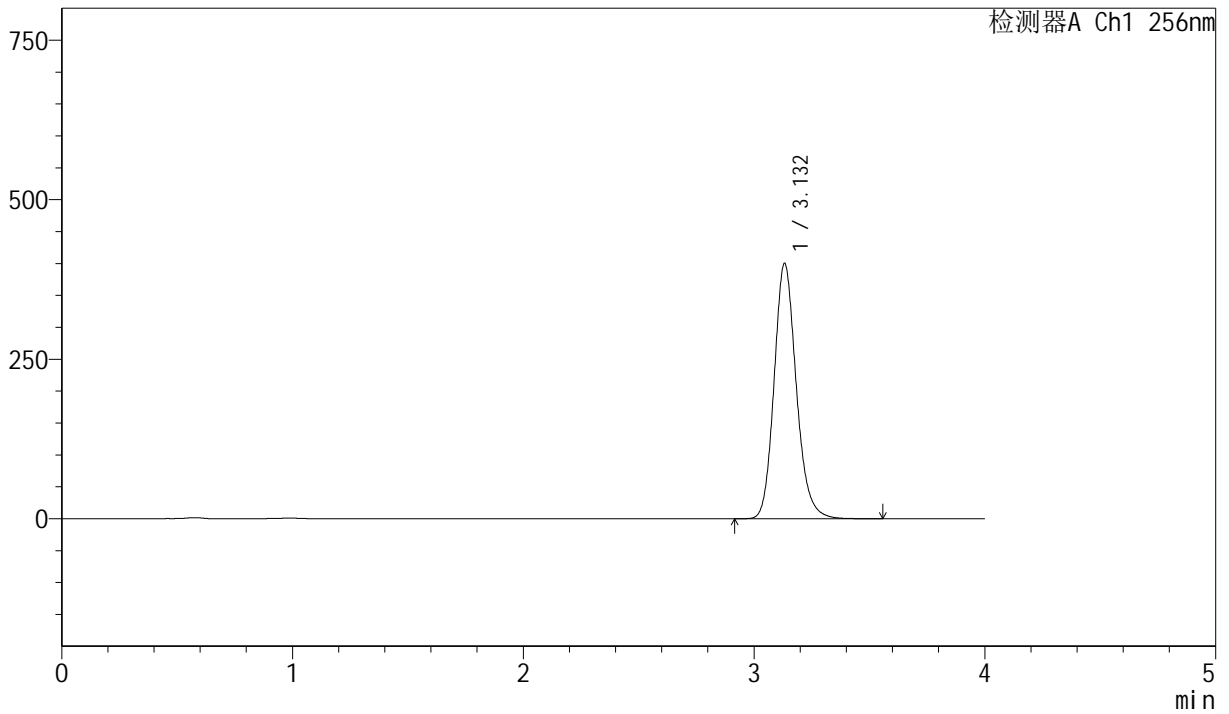
J453

<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 - 7-19/7-740-2 - zzp-20241227p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:51 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2669995	100.000	399665	5270	1.163	--
总计		2669995	100.000	399665			



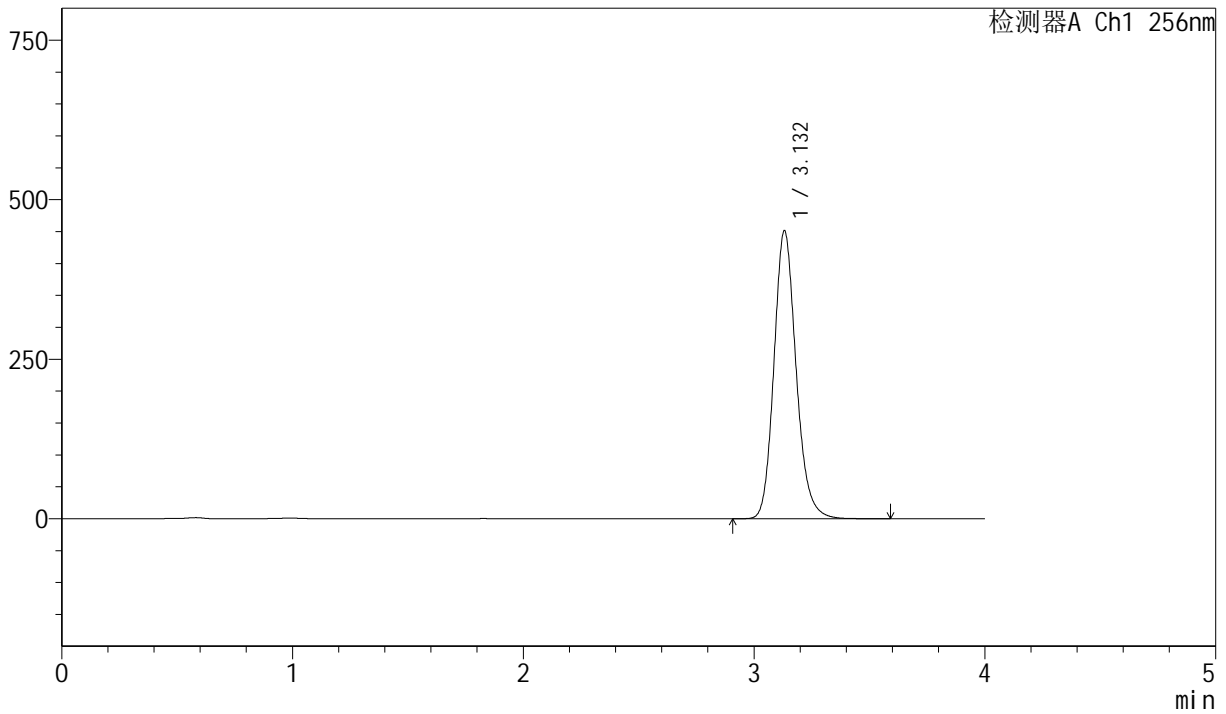
J453

<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 - 7-19/7-741-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:53 处理者: xiexinhui
 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	3.132	3011795	100.000	451117	5268	1.162	--
总计		3011795	100.000	451117			



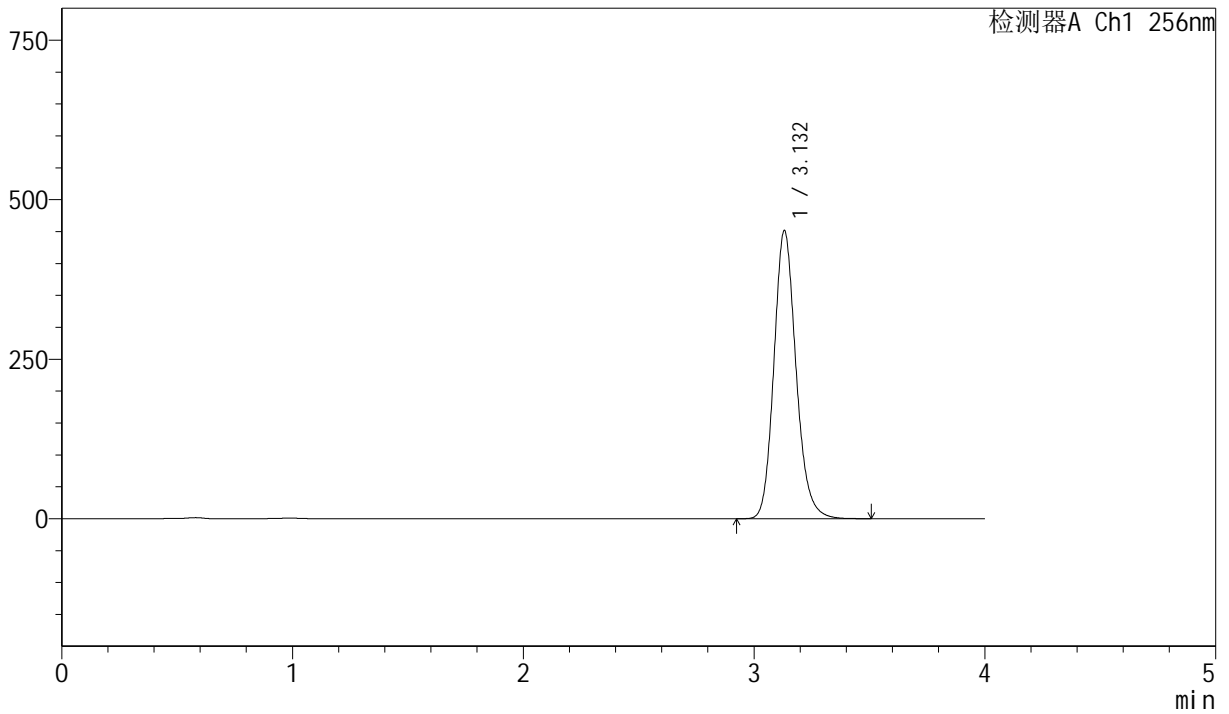
J453

<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 - 7-19/7-742-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:56 处理者: xiexinhui
 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	3.132	3010683	100.000	451342	5267	1.161	--
总计		3010683	100.000	451342			



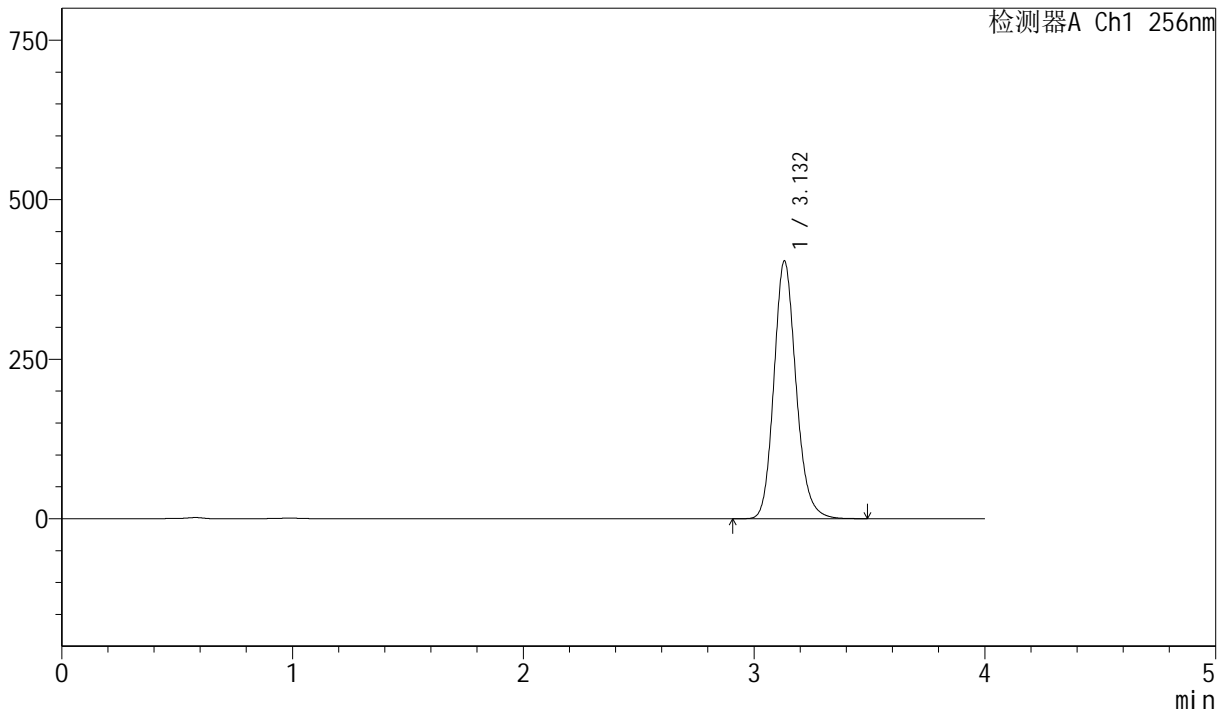
J453

<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 - 7-19/7-743-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 12:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:36:59 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2694421	100.000	403866	5265	1.159	--
总计		2694421	100.000	403866			



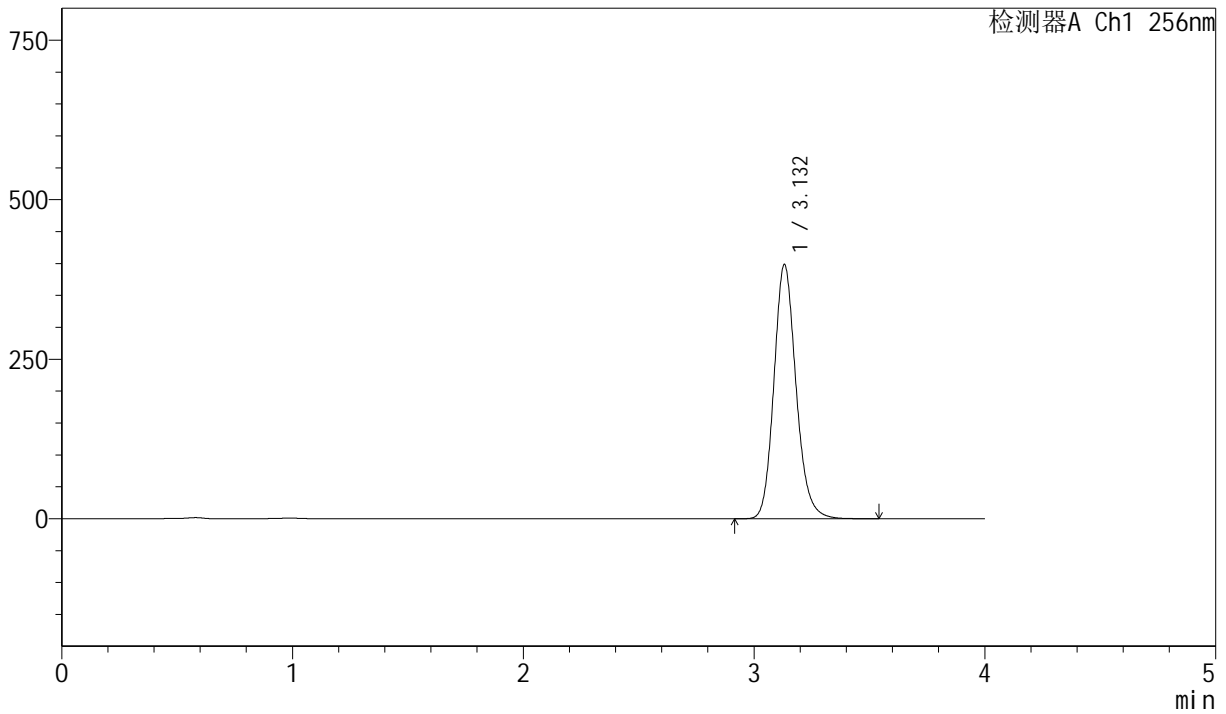
J453

<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 - 7-19/7-744-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:01 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2654060	100.000	398147	5271	1.157	--
总计		2654060	100.000	398147			



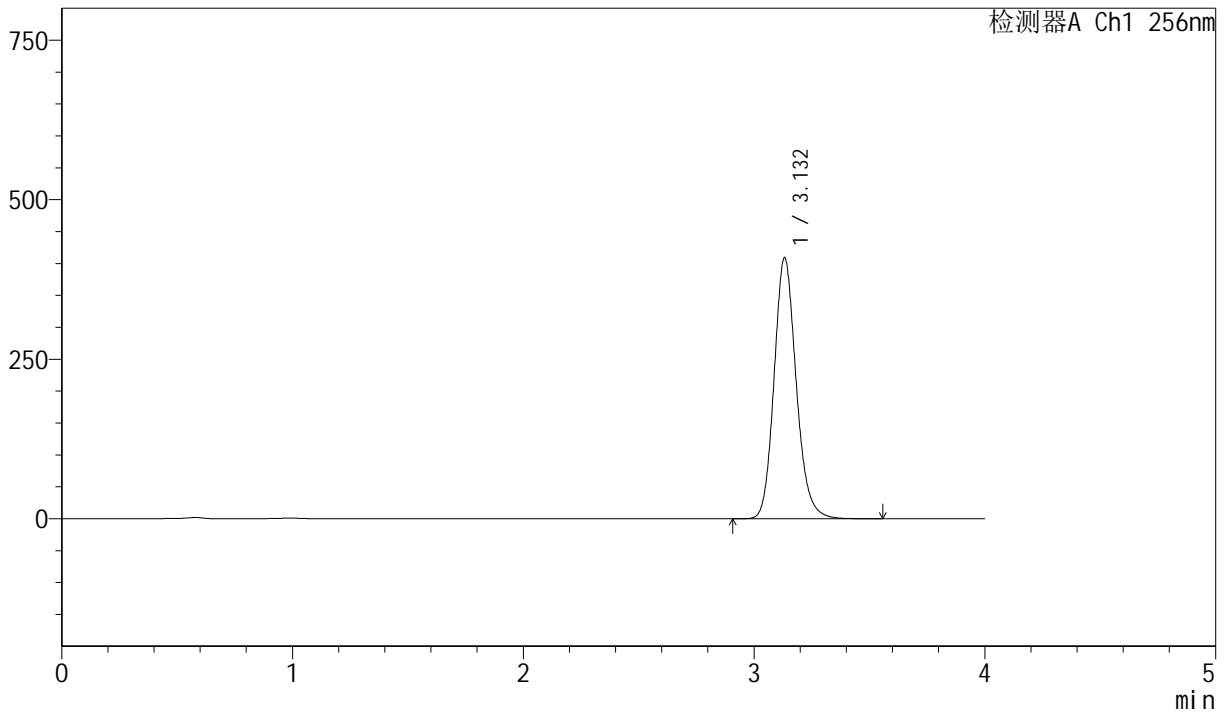
J453

<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 - 7-19/7-745-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:04 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2724342	100.000	408472	5276	1.156	--
总计		2724342	100.000	408472			



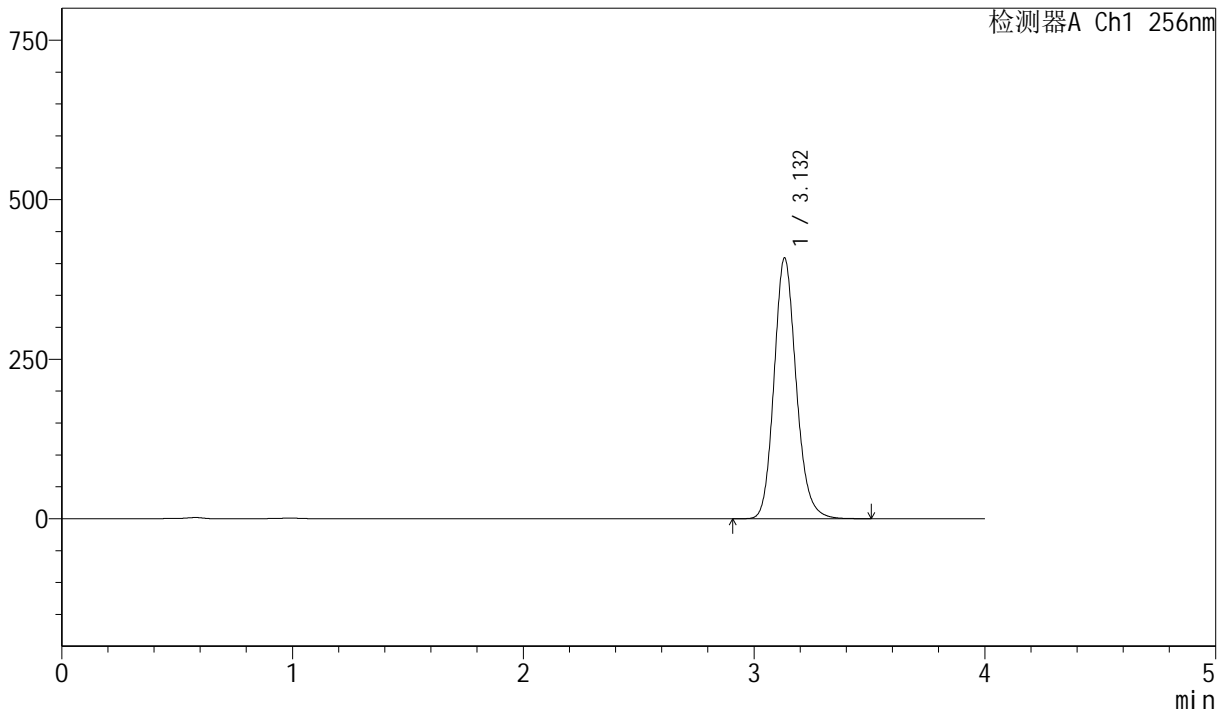
J453

<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 - 7-19/7-746-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:06 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2722097	100.000	408158	5272	1.154	--
总计		2722097	100.000	408158			



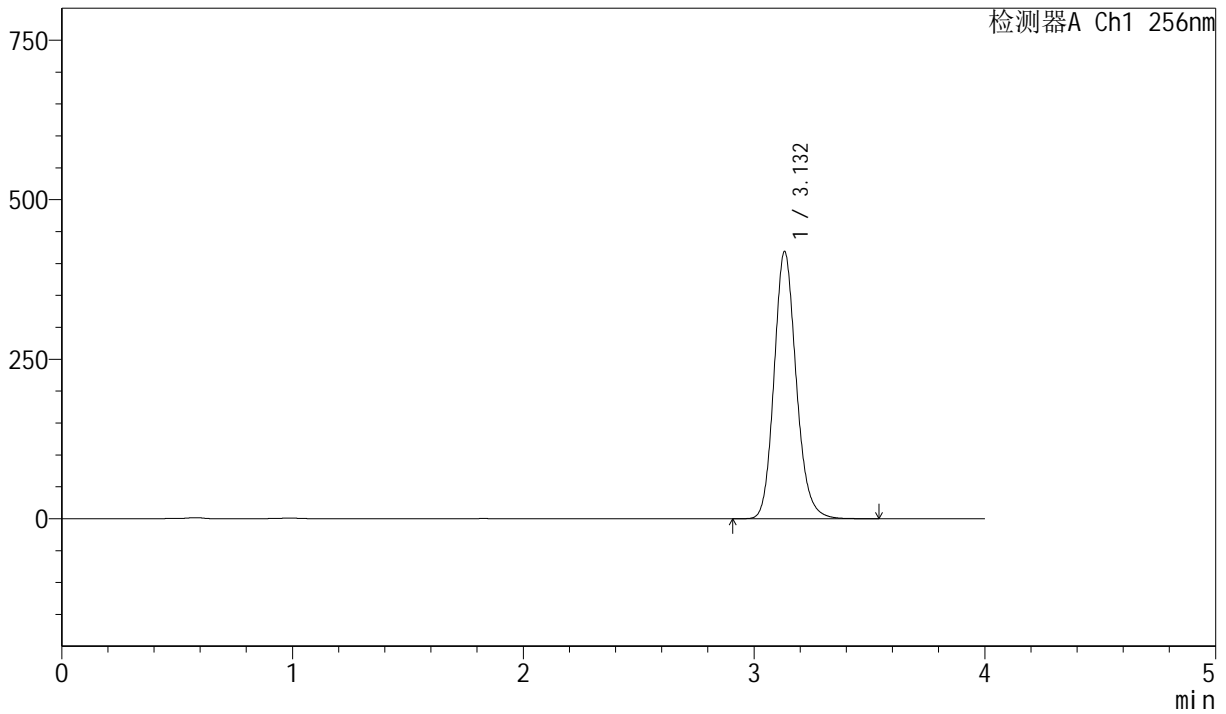
J453

<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 - 7-19/7-747-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:37:09 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2788901	100.000	418277	5275	1.153	--
总计		2788901	100.000	418277			



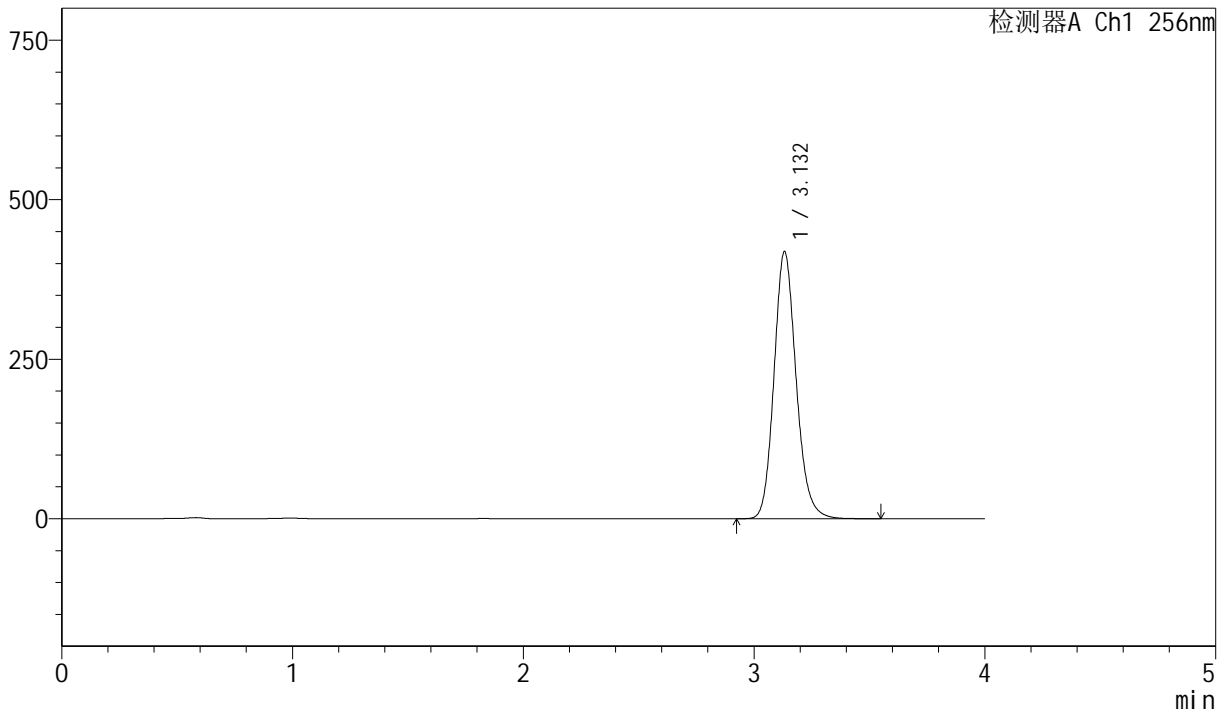
J453

<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 - 7-19/7-748-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:11 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2787408	100.000	418139	5269	1.151	--
总计		2787408	100.000	418139			



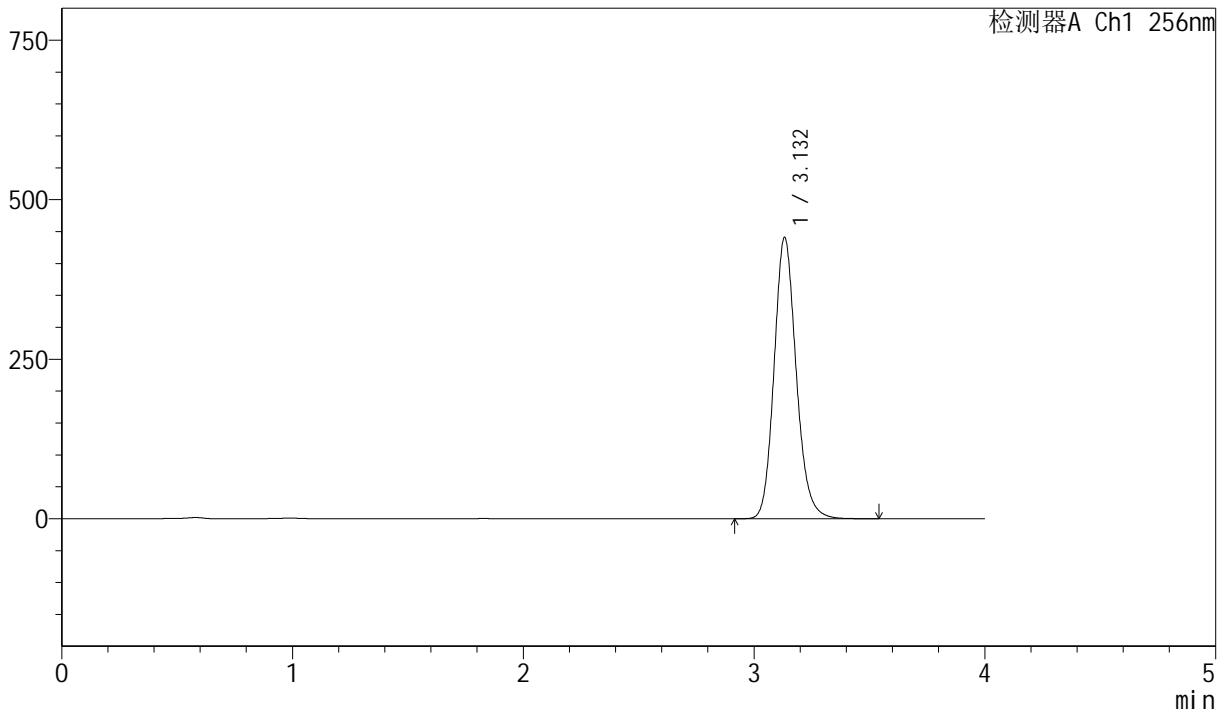
J453

<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 - 7-19/7-749-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:14 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2935300	100.000	440212	5271	1.150	--
总计		2935300	100.000	440212			



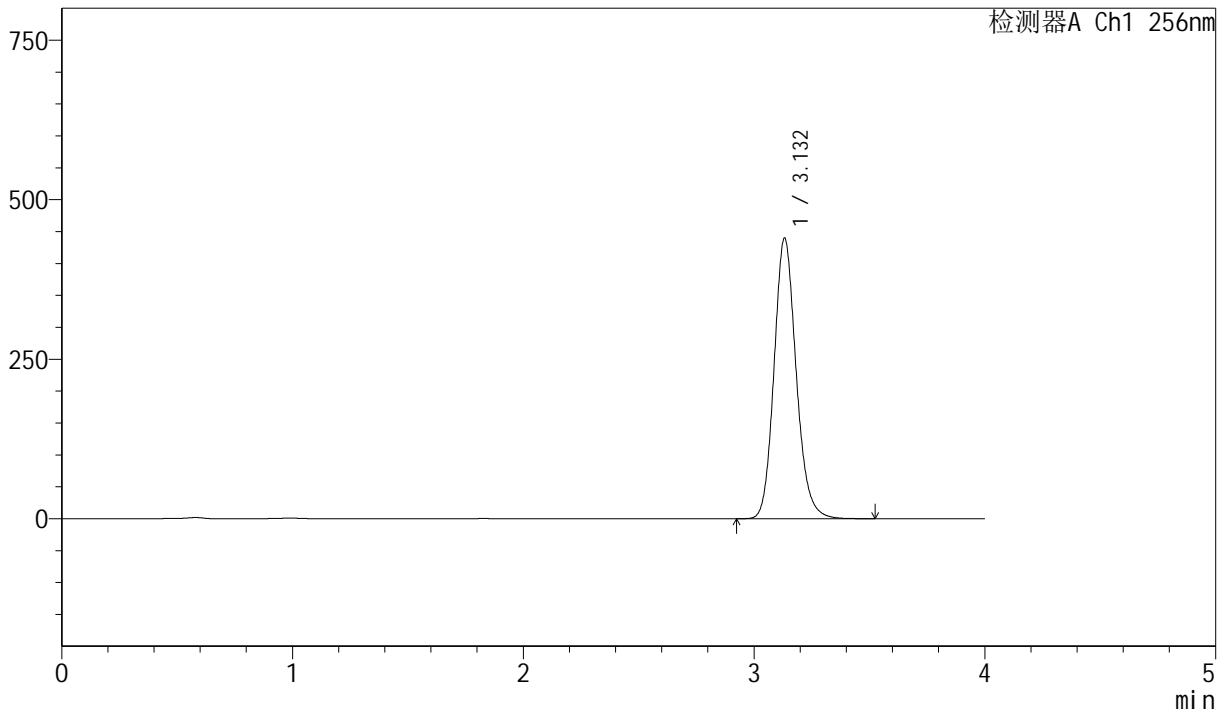
J453

<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 - 7-19/7-750-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:16 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2928416	100.000	439251	5268	1.149	--
总计		2928416	100.000	439251			



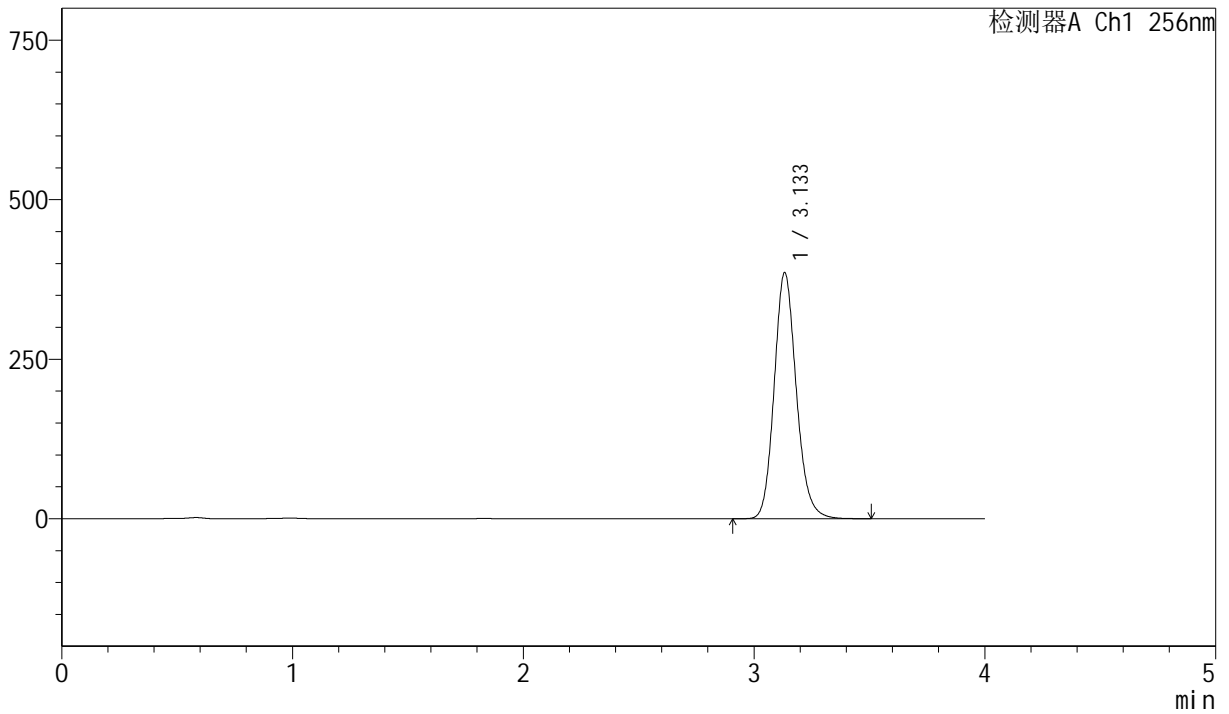
J453

<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 - 7-19/7-751-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:19 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2568316	100.000	384969	5267	1.148	--
总计		2568316	100.000	384969			



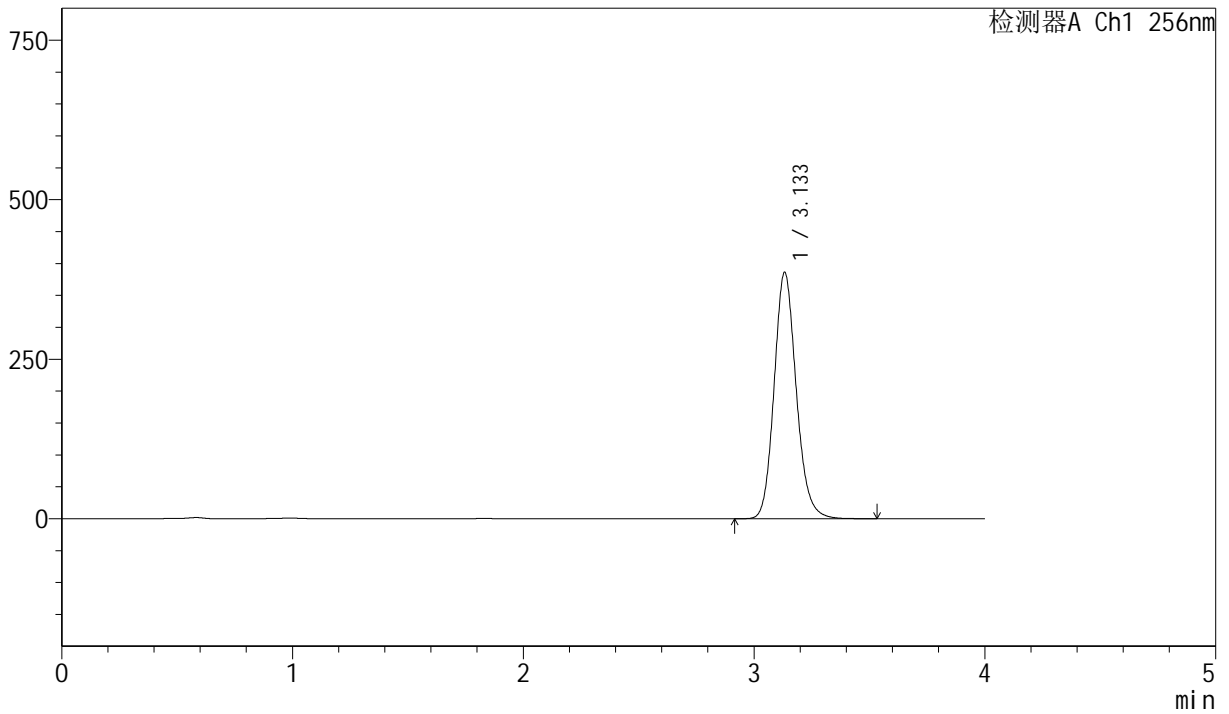
J453

<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 - 7-19/7-752-2 - zzp-20241228p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:21 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2571615	100.000	385494	5262	1.147	--
总计		2571615	100.000	385494			



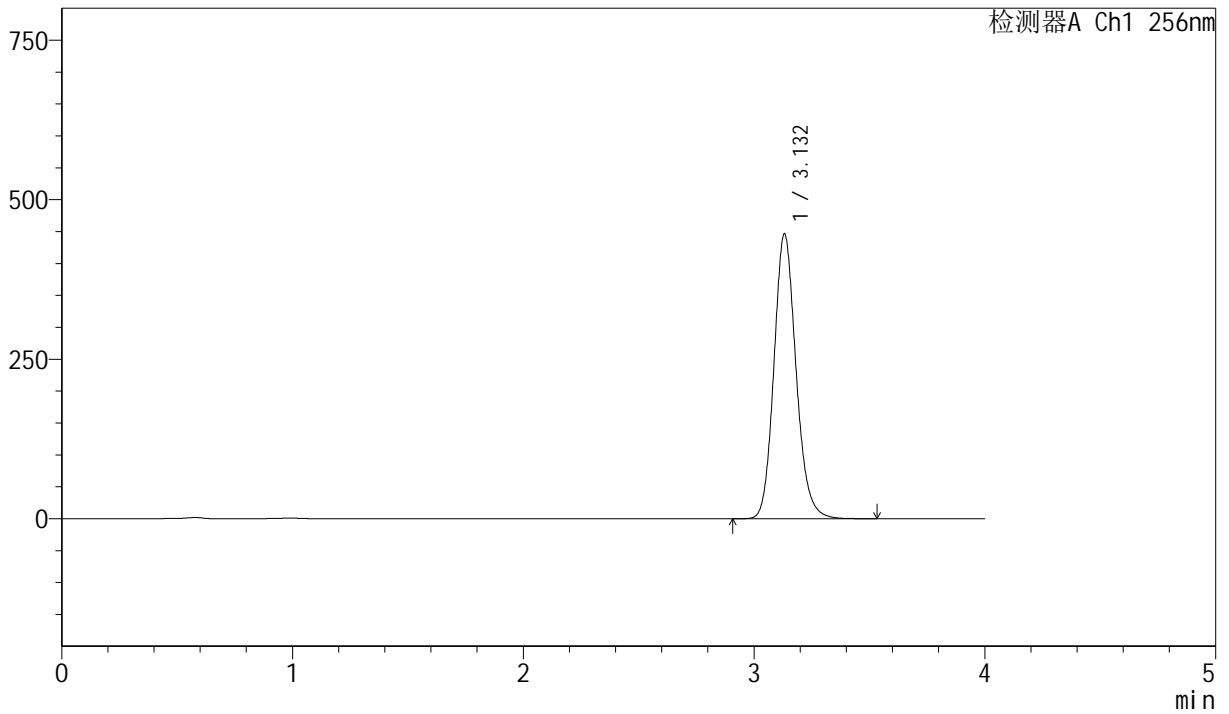
J453

<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 - 7-19/7-753-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:24 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2973150	100.000	446159	5262	1.146	--
总计		2973150	100.000	446159			



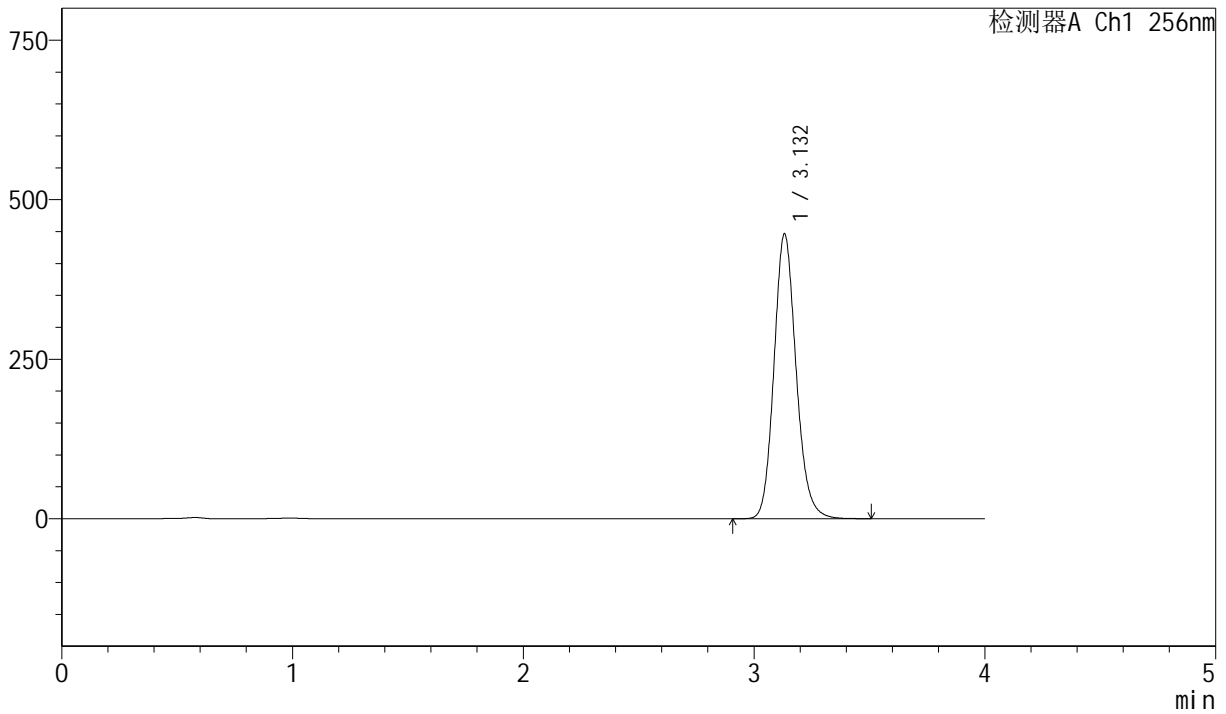
J453

<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 - 7-19/7-754-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:27 处理者: xiexinhui
 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	3.132	2973800	100.000	446019	5260	1.145	--
总计		2973800	100.000	446019			



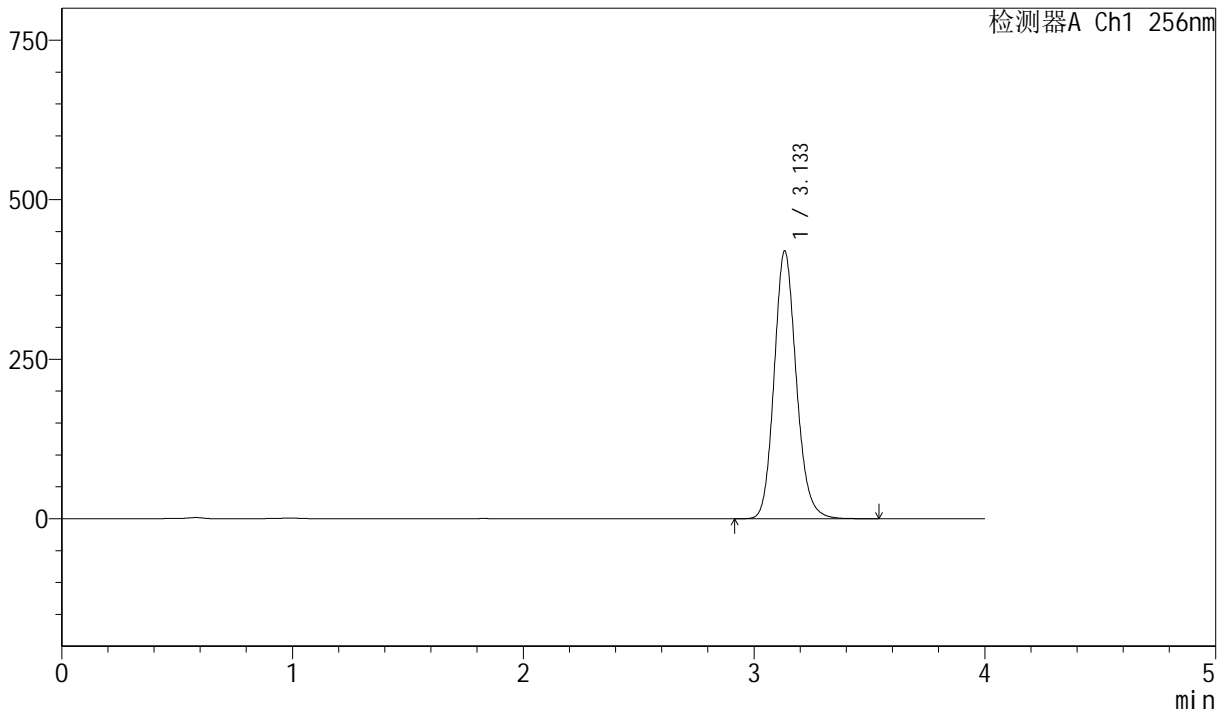
J453

<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 - 7-19/7-755-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:29 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2795779	100.000	418692	5251	1.144	--
总计		2795779	100.000	418692			



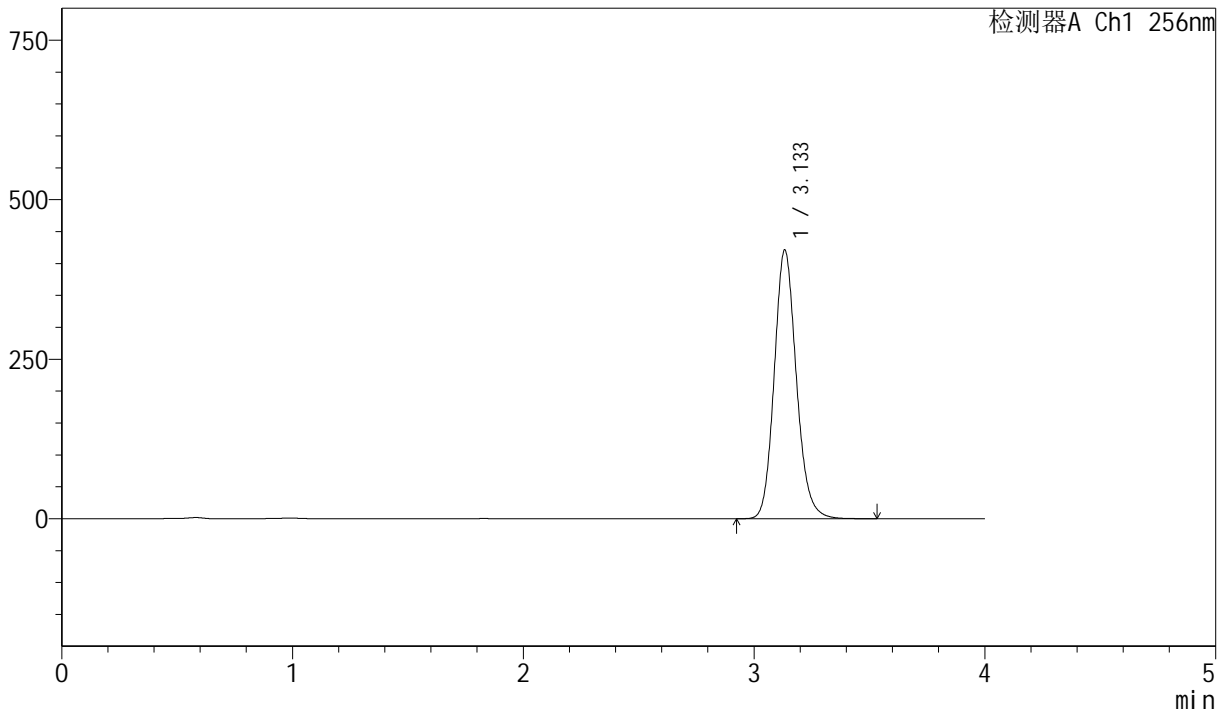
J453

<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 - 7-19/7-756-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 13:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:32 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2806220	100.000	420040	5254	1.144	--
总计		2806220	100.000	420040			



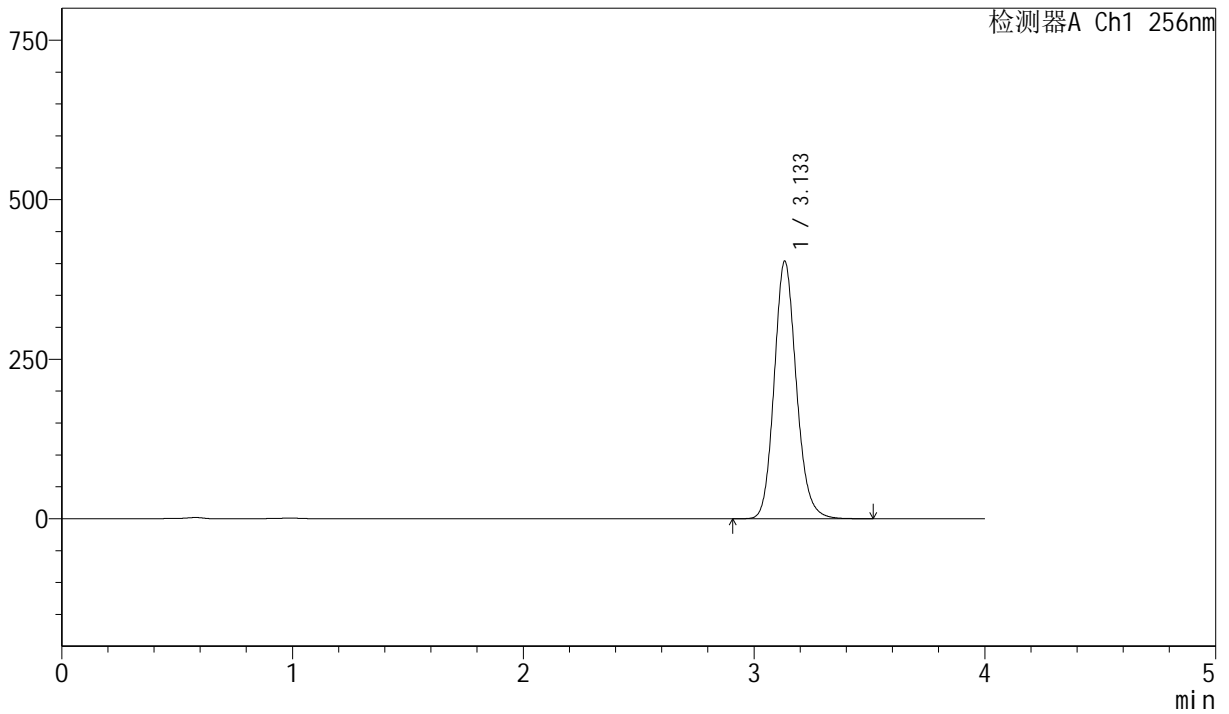
J453

<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 - 7-19/7-757-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:34 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2689351	100.000	402675	5253	1.142	--
总计		2689351	100.000	402675			



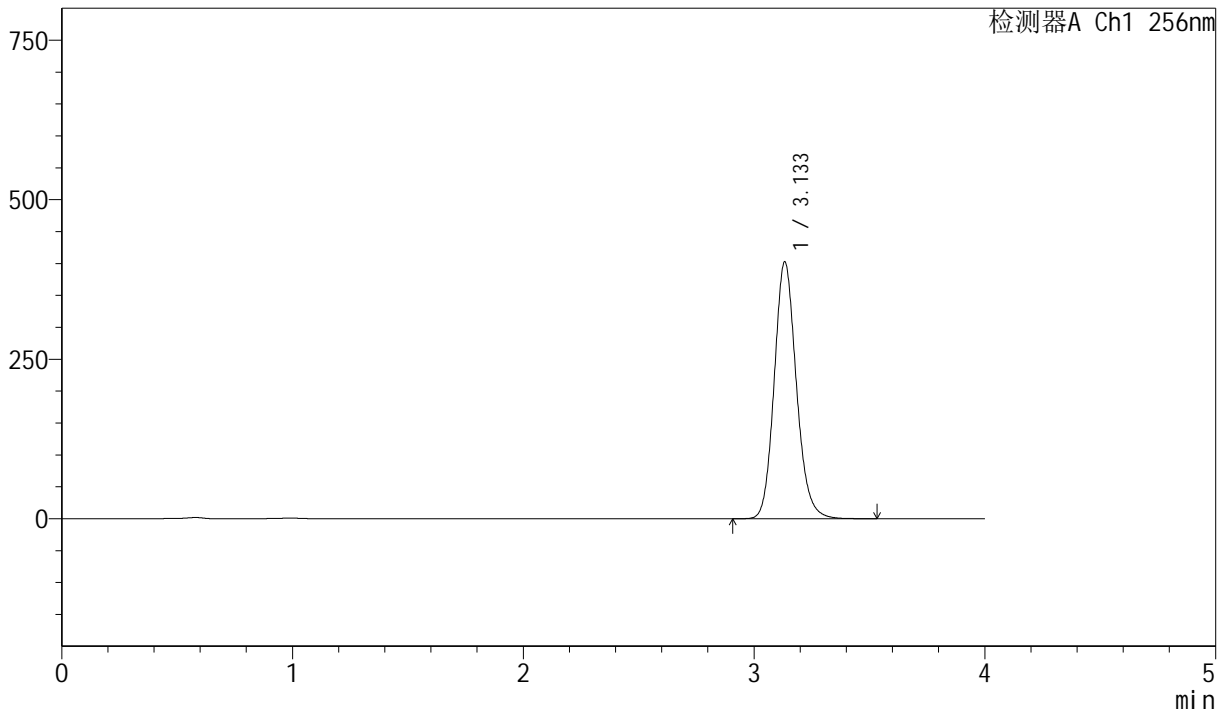
J453

<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 - 7-19/7-758-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:37 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2682354	100.000	401497	5247	1.141	--
总计		2682354	100.000	401497			



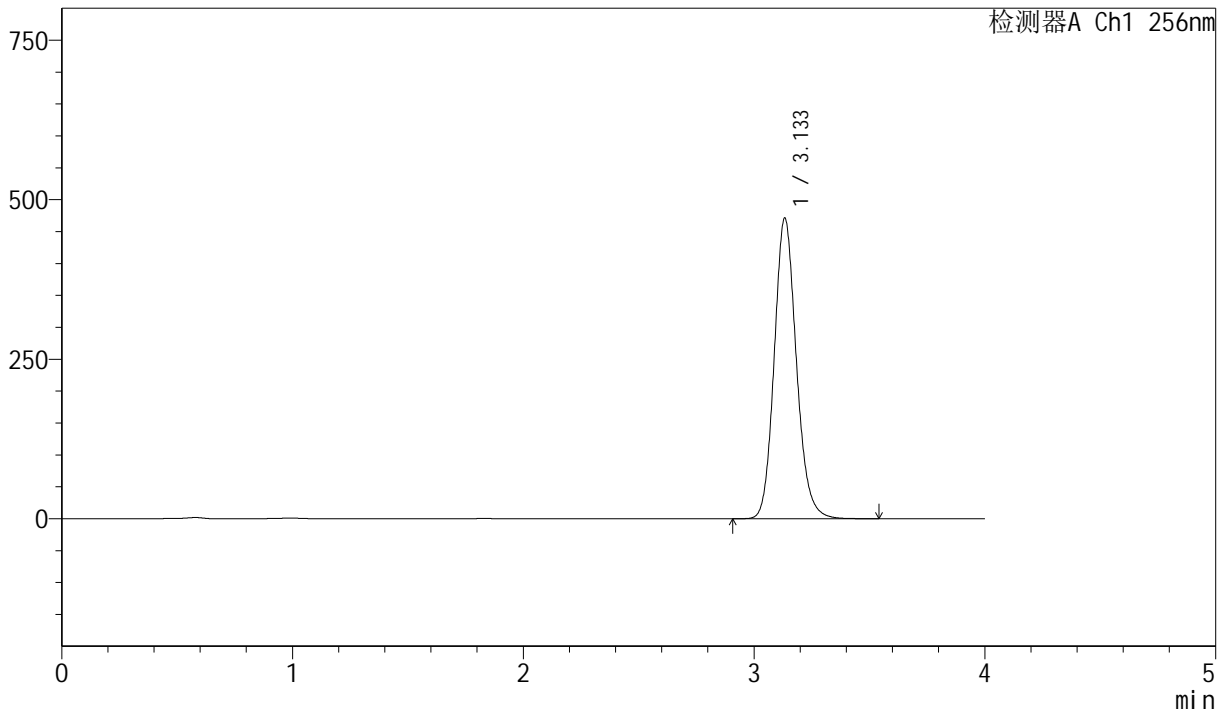
J453

<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 - 7-19/7-759-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:40 处理者: xiexinhui
 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	3.133	3141679	100.000	469989	5247	1.141	--
总计		3141679	100.000	469989			



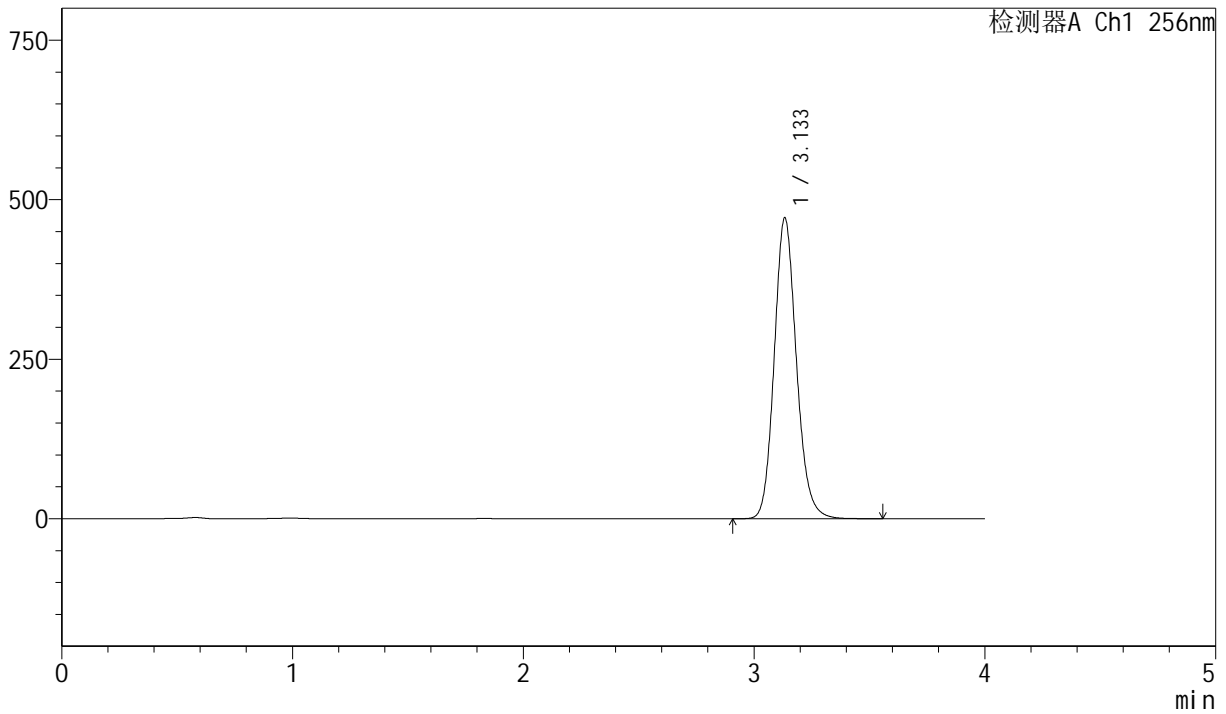
J453

<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 - 7-19/7-760-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:43 处理者: xiexinhui
 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	3.133	3145636	100.000	470303	5244	1.140	--
总计		3145636	100.000	470303			



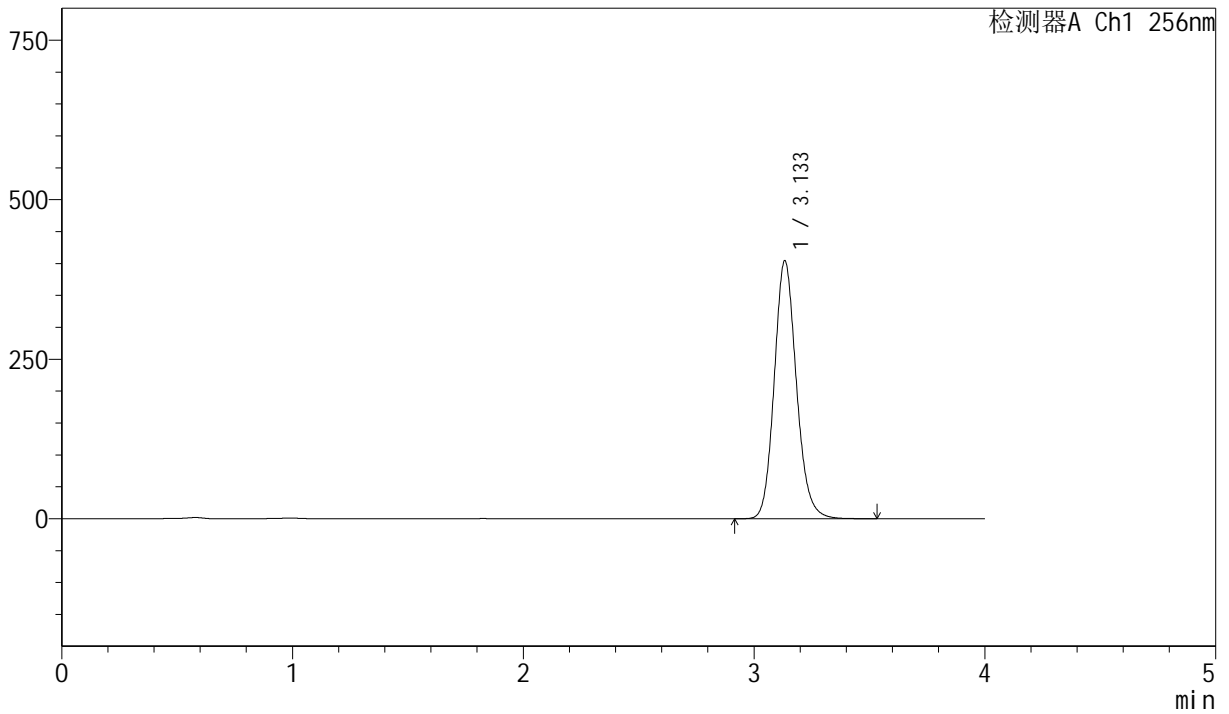
J453

<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 - 7-19/7-761-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:37:46 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2695345	100.000	403120	5244	1.139	--
总计		2695345	100.000	403120			



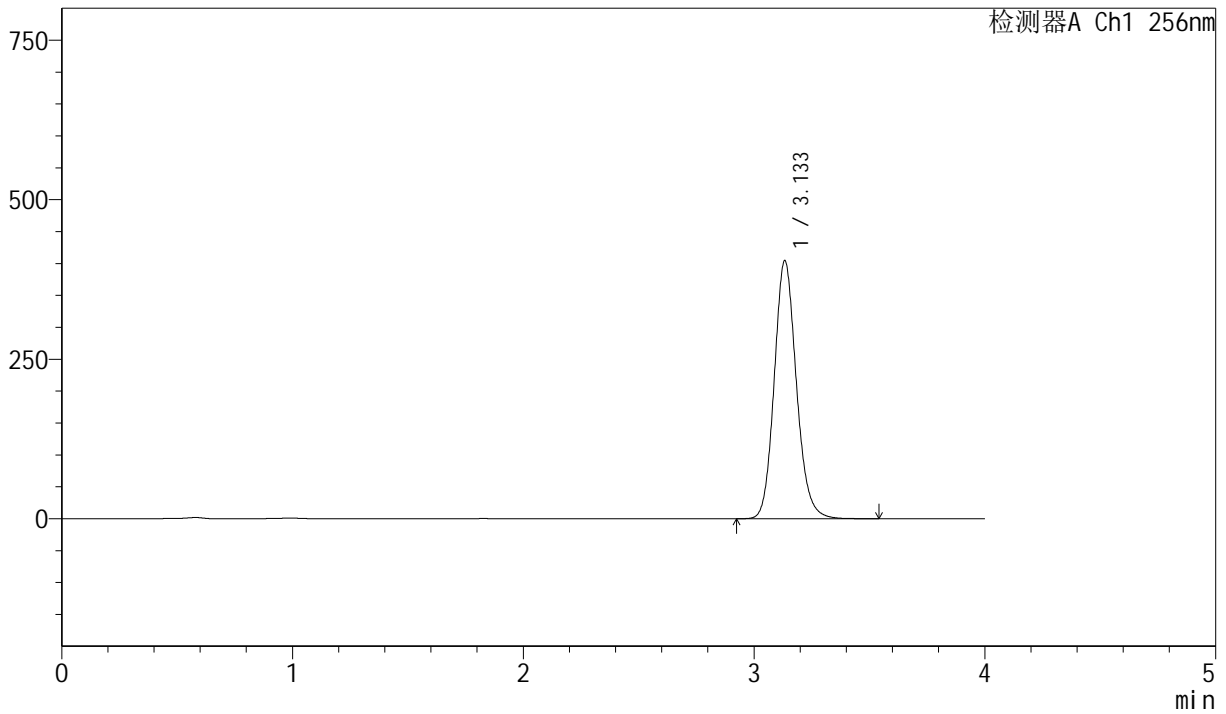
J453

<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 - 7-19/7-762-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:48 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2696557	100.000	403351	5241	1.138	--
总计		2696557	100.000	403351			



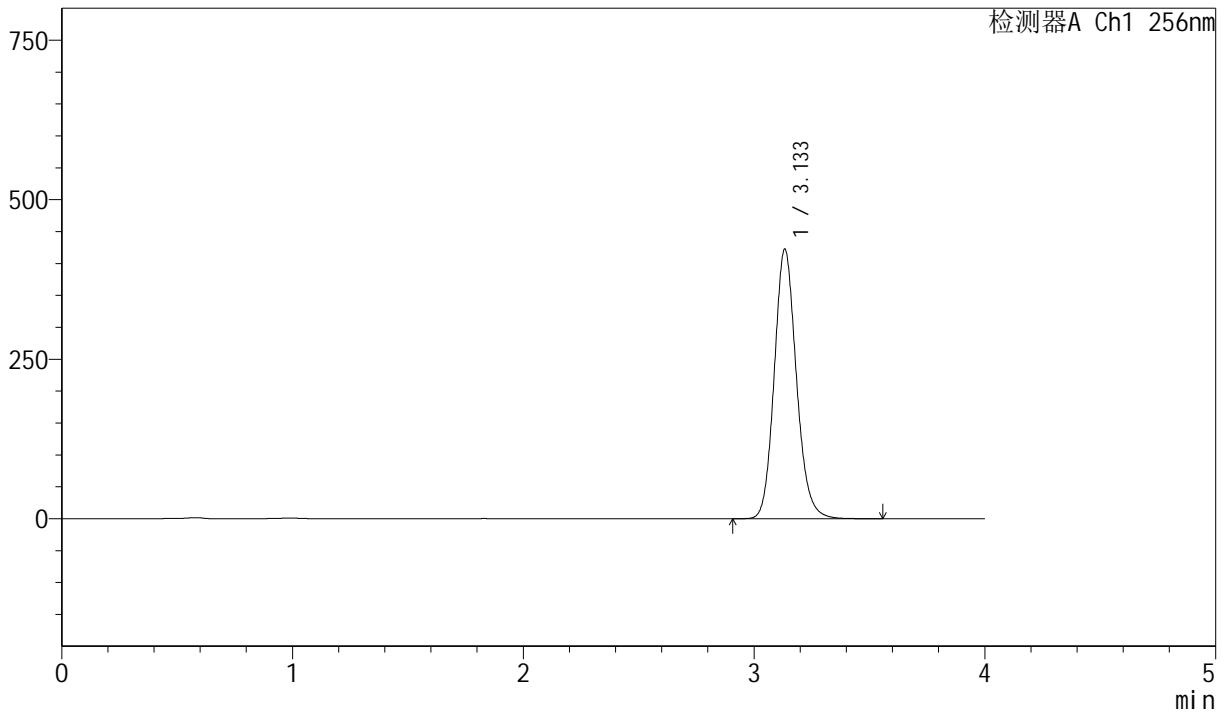
J453

<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 - 7-19/7-763-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:51 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2817820	100.000	421236	5241	1.138	--
总计		2817820	100.000	421236			



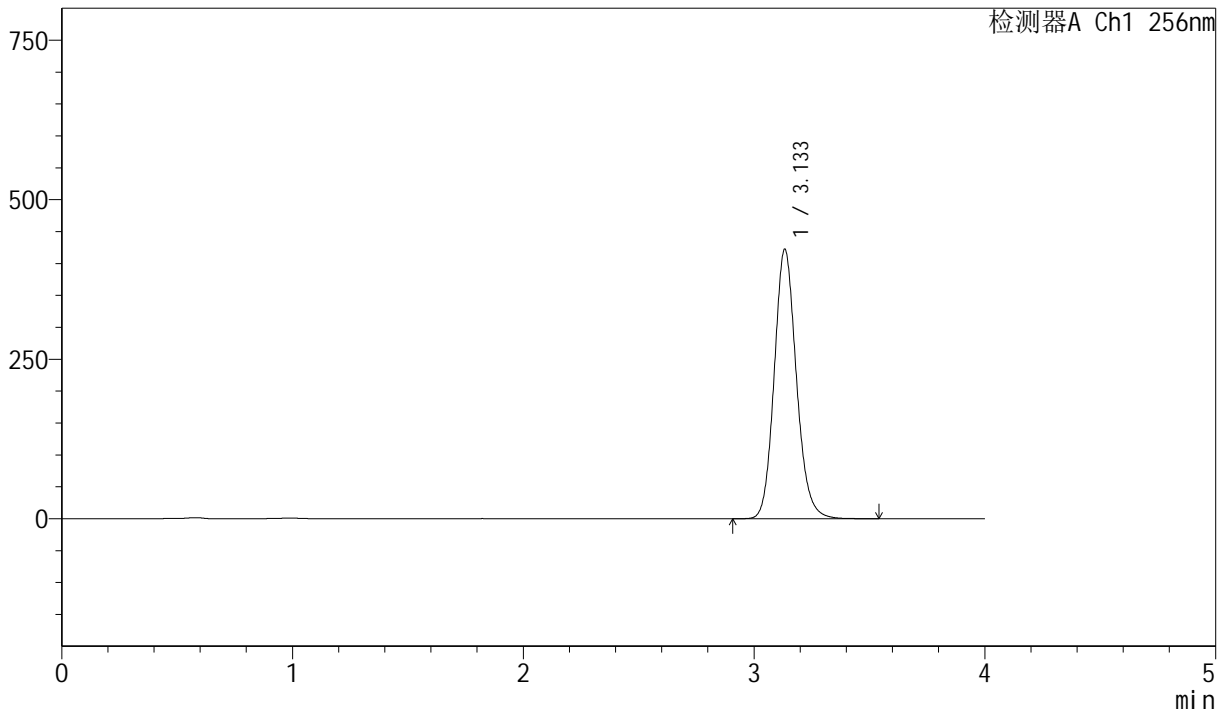
J453

<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 - 7-19/7-764-2 - zzp-20241229p-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:53 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2816568	100.000	421112	5236	1.137	--
总计		2816568	100.000	421112			



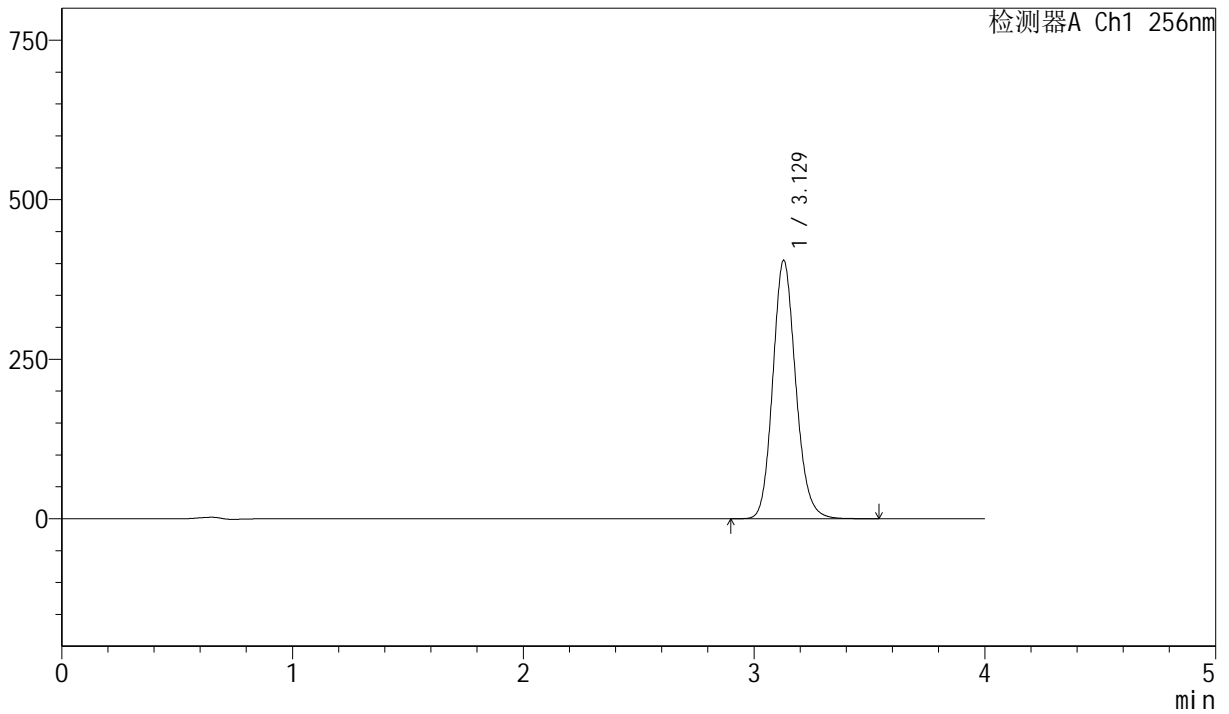
J453

<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 - 7-19/7-765-2 - zzp-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:56 处理者: xiexinhui
 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	3.129	2795767	100.000	404764	4853	1.139	--
总计		2795767	100.000	404764			



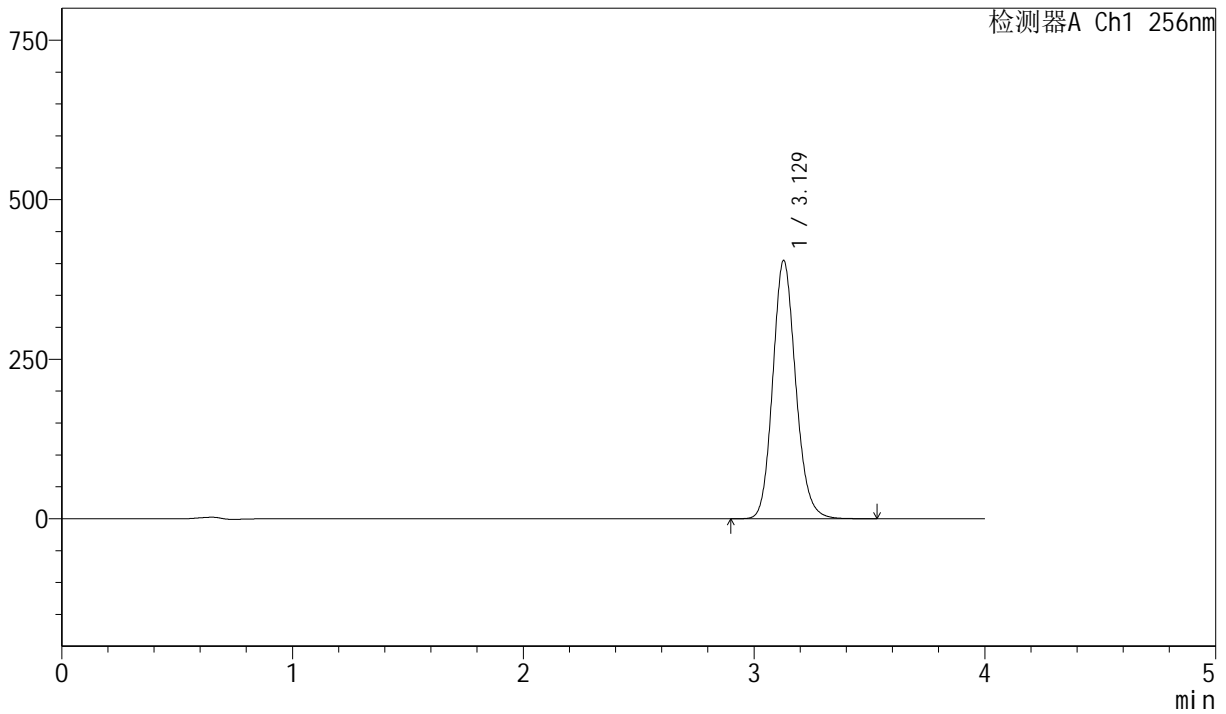
J453

<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 - 7-19/7-766-2 - zzp-cq36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:37:59 处理者: xiexinhui
 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	3.129	2796302	100.000	404680	4850	1.139	--
总计		2796302	100.000	404680			



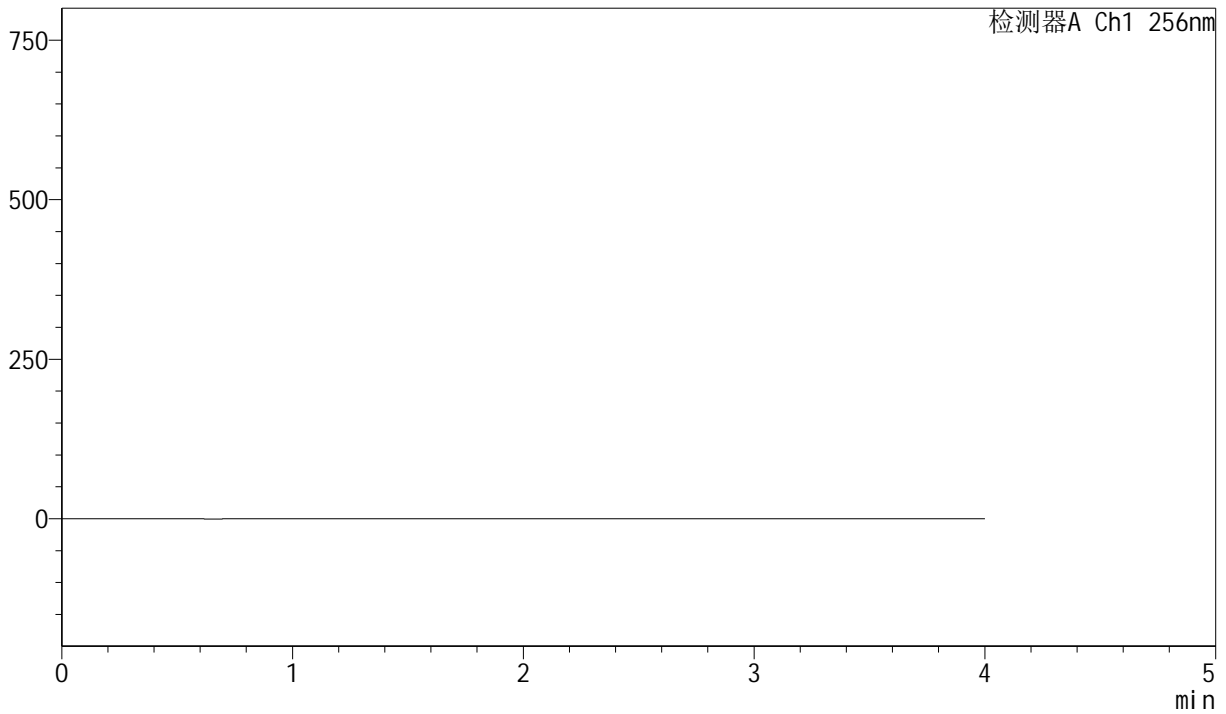
J453

<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 - 7-19/7-767-2 - zzp-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:38:01 处理者: xiexinhui
 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							



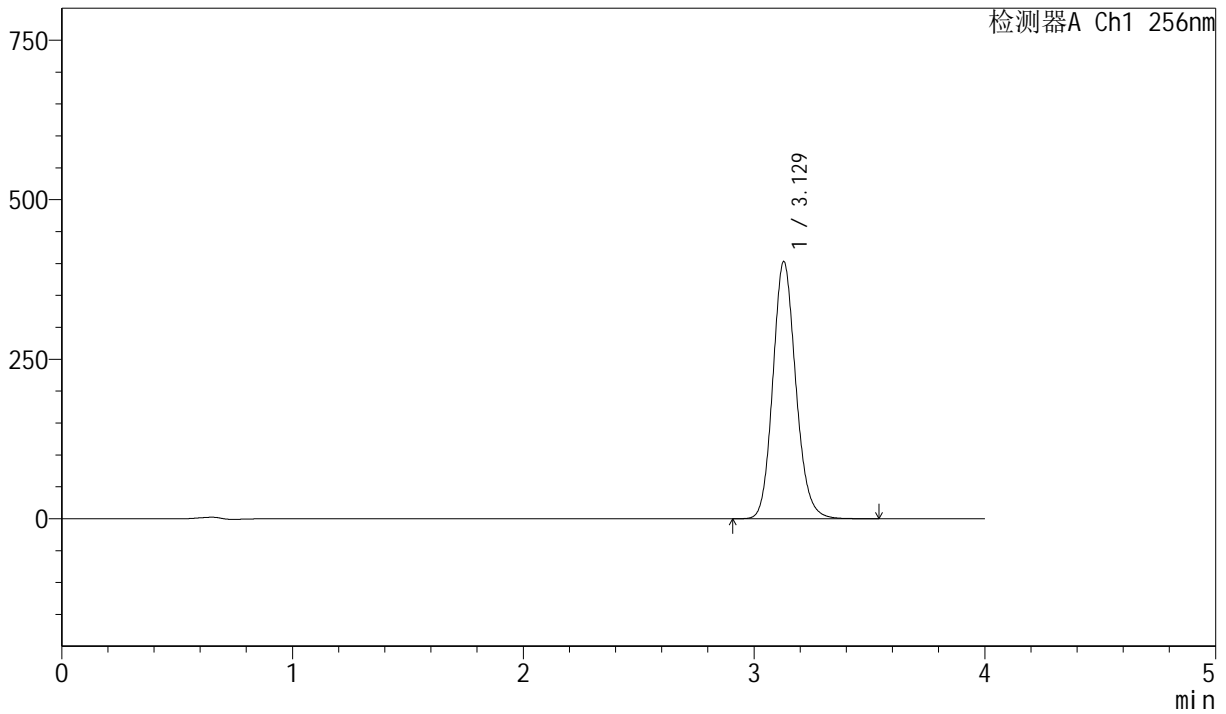
J453

<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 - 7-19/7-768-2 - zzp-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:38:04 处理者: xiexinhui
 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	3.129	2785028	100.000	402997	4842	1.137	--
总计		2785028	100.000	402997			



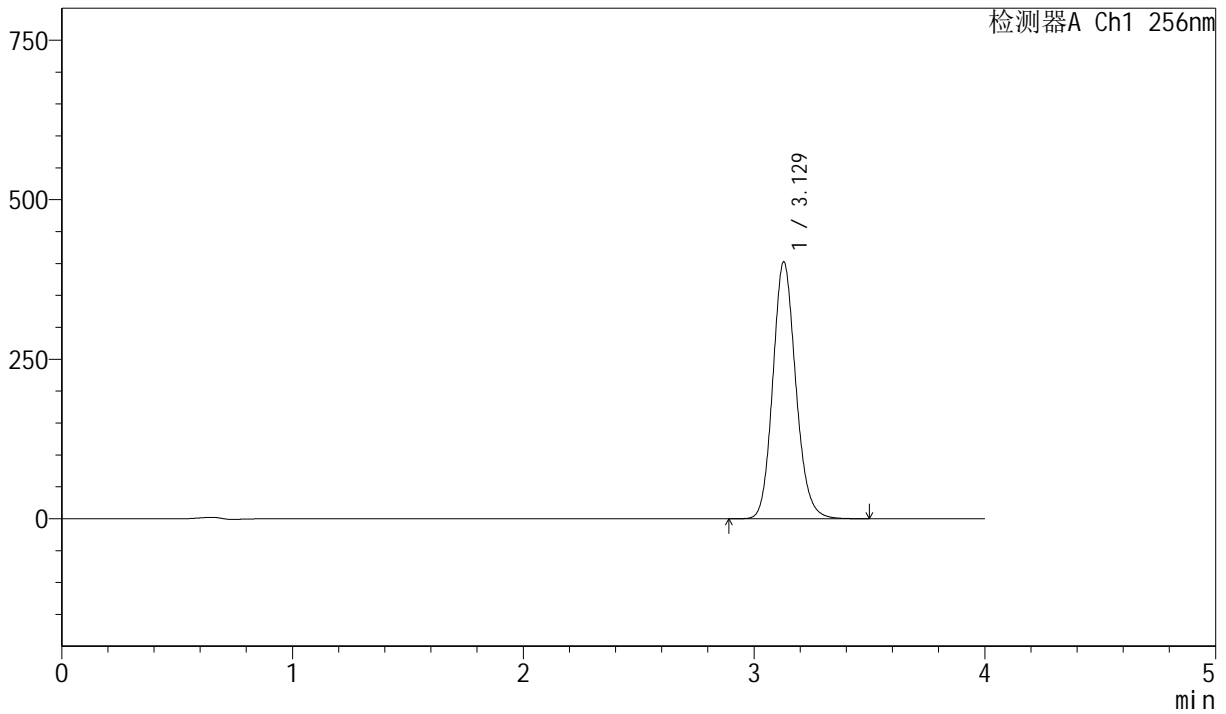
J453

<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 - 7-19/7-769-2 - zzp-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:38:06 处理者: xiexinhui
 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	3.129	2782674	100.000	402604	4842	1.136	--
总计		2782674	100.000	402604			



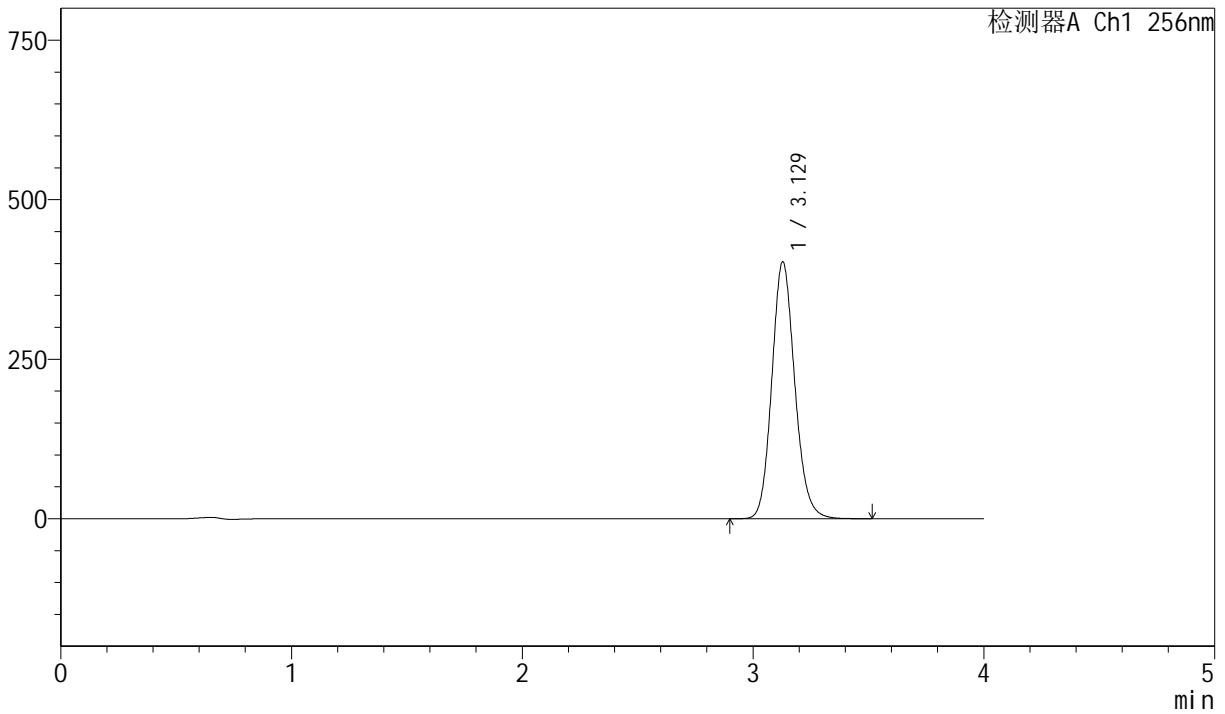
J453

<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 - 7-19/7-770-2 - zzp-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 14:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/25 08:38:09 处理者: xiexinhui
 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	3.129	2783190	100.000	402643	4841	1.136	--
总计		2783190	100.000	402643			



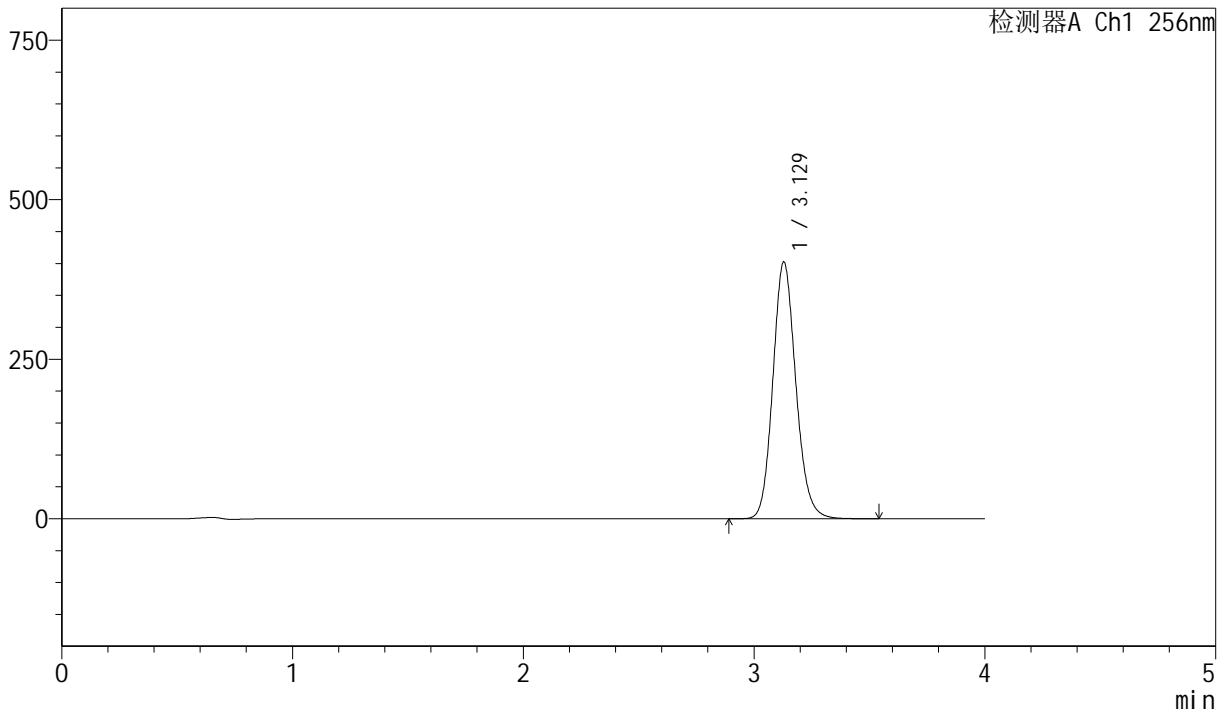
J453

<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 - 7-19/7-771-2 - zzp-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:38:12 处理者: xiexinhui
 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	3.129	2783473	100.000	402528	4834	1.135	--
总计		2783473	100.000	402528			



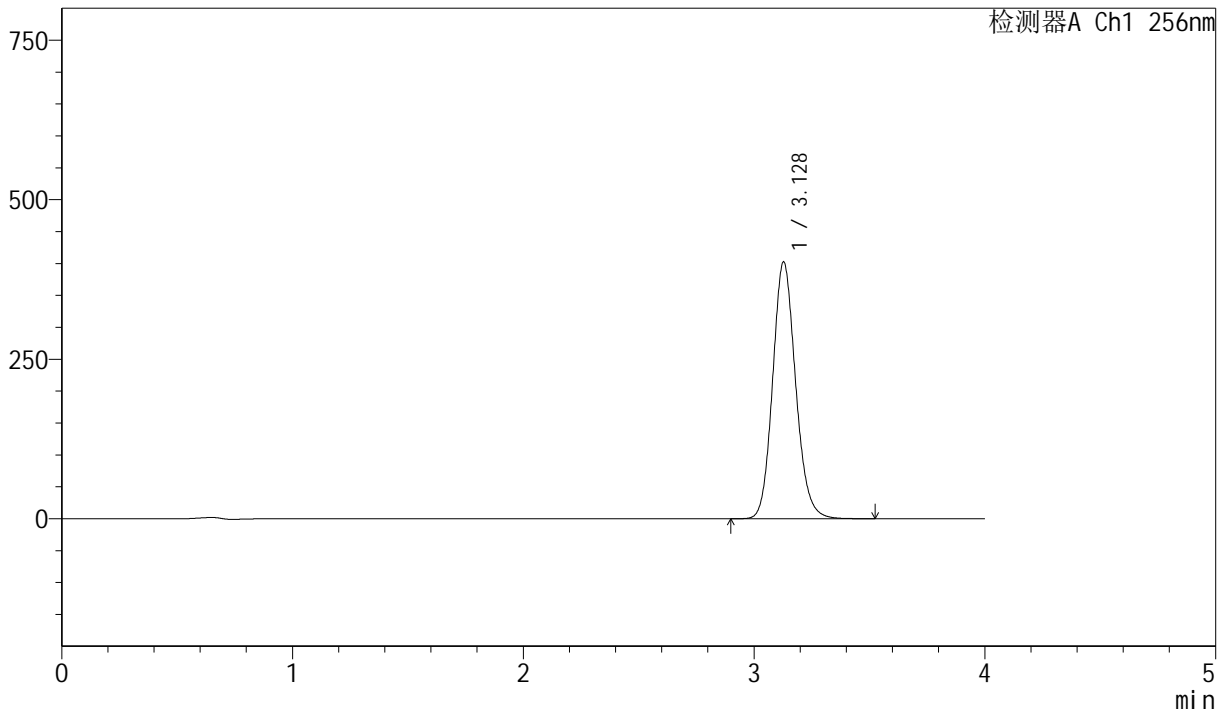
J453

<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 - 7-19/7-772-2 - zzp-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:38:14 处理者: xiexinhui
 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	3.128	2783563	100.000	402176	4827	1.134	--
总计		2783563	100.000	402176			



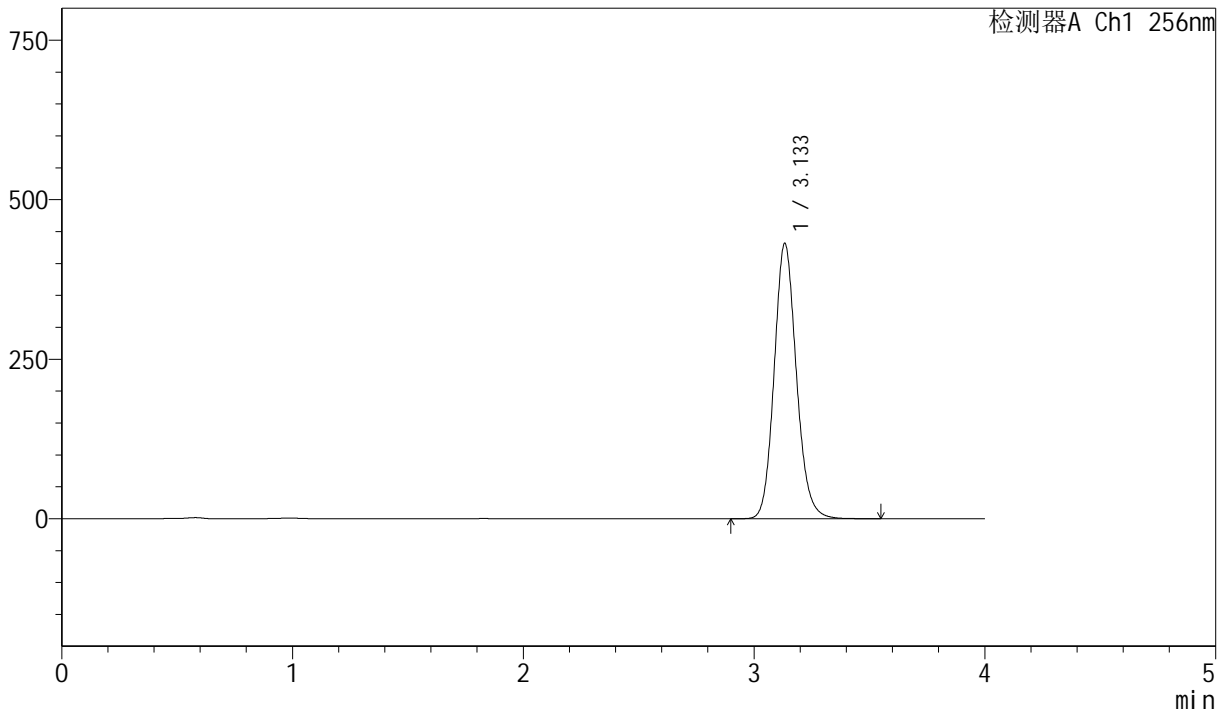
J453

<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 - 7-19/7-773-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:38:17 处理者: xiexinhui
 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	3.133	2885138	100.000	430240	5203	1.131	--
总计		2885138	100.000	430240			



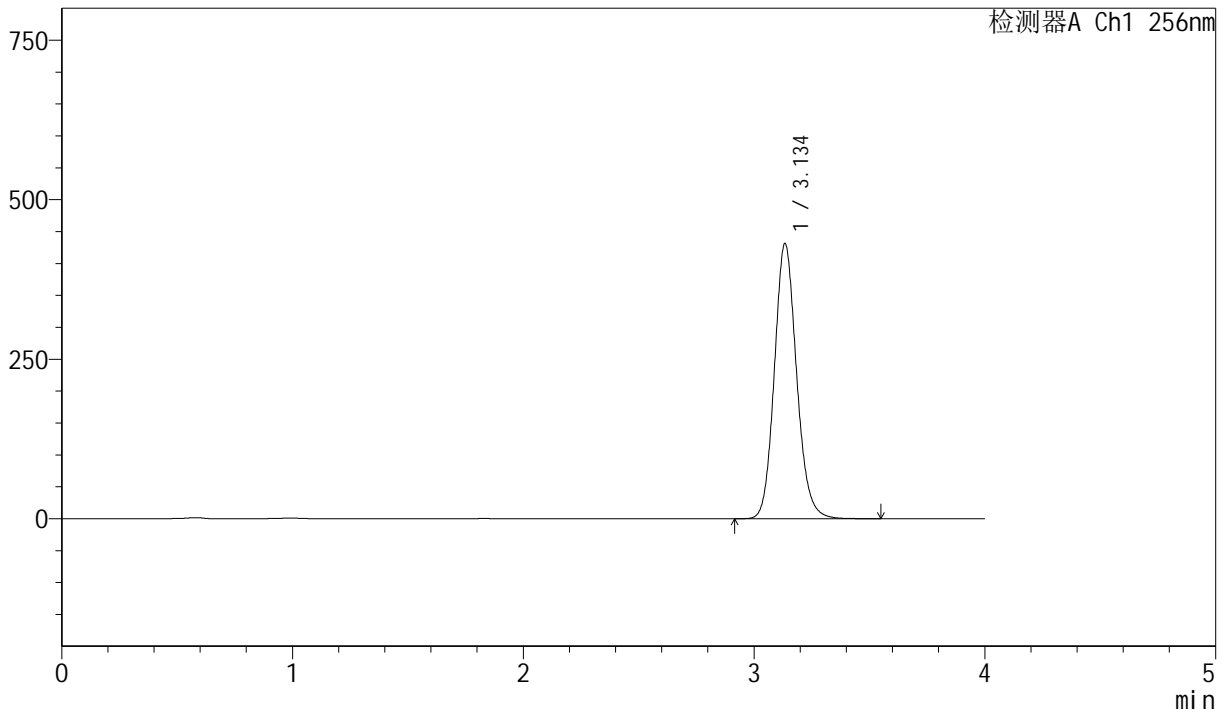
J453

<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 - 7-19/7-774-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:38:19 处理者: xiexinhui
 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	3.134	2885100	100.000	429438	5201	1.129	--
总计		2885100	100.000	429438			



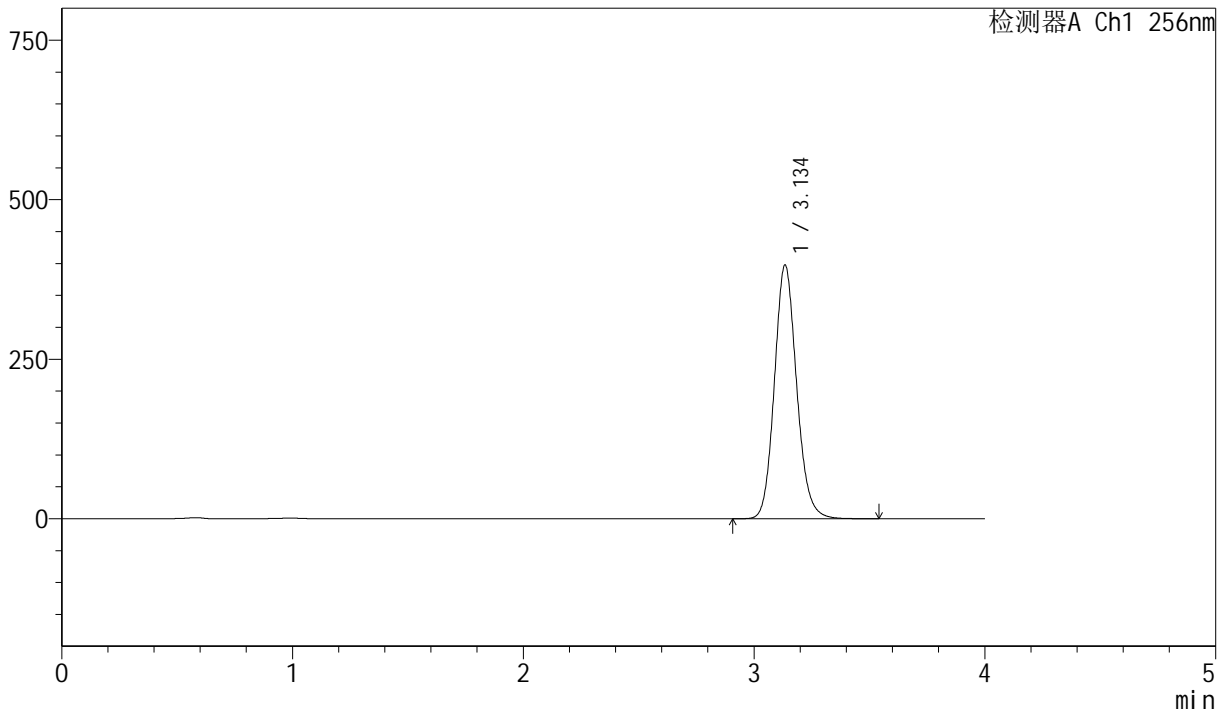
J453

<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 - 7-19/7-775-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:38:22 处理者: xiexinhui
 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	3.134	2659806	100.000	396002	5199	1.129	--
总计		2659806	100.000	396002			



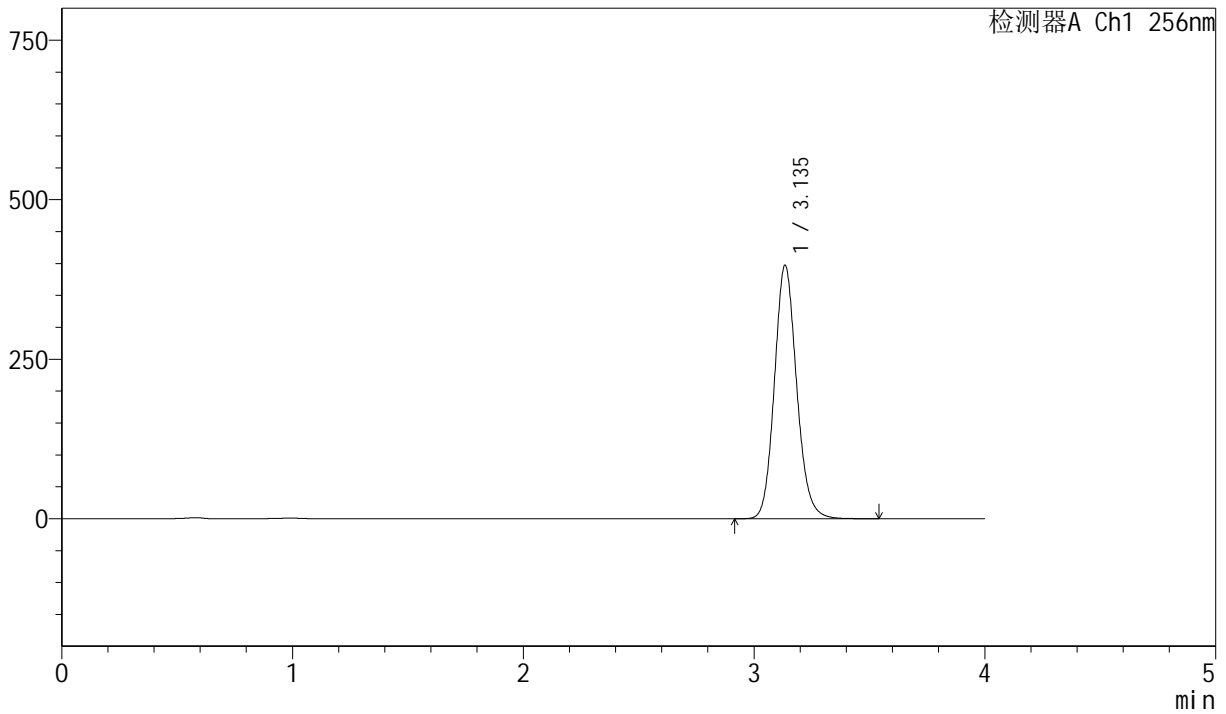
J453

<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 - 7-19/7-776-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:38:24 处理者: xiexinhui
 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	3.135	2658660	100.000	395748	5197	1.128	--
总计		2658660	100.000	395748			



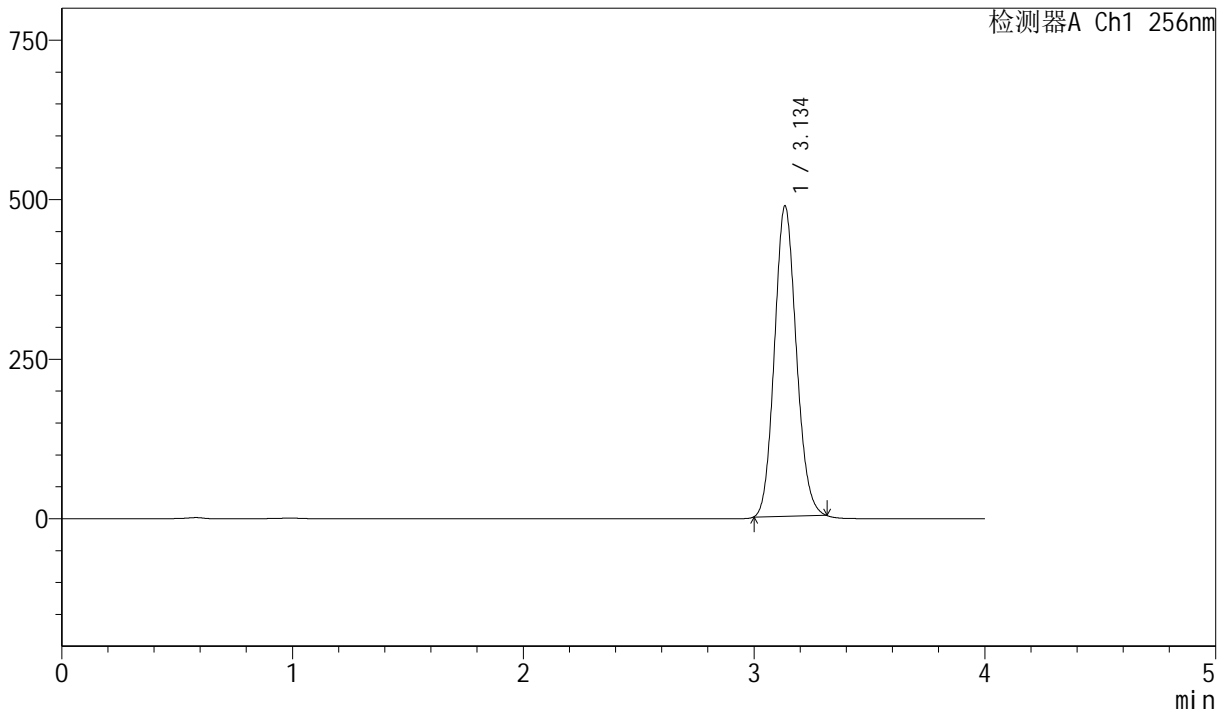
J453

<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 - 7-20/7-777-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:23 处理者: xiexinhui
 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	3.134	3192284	100.000	484242	5262	1.113	--
总计		3192284	100.000	484242			



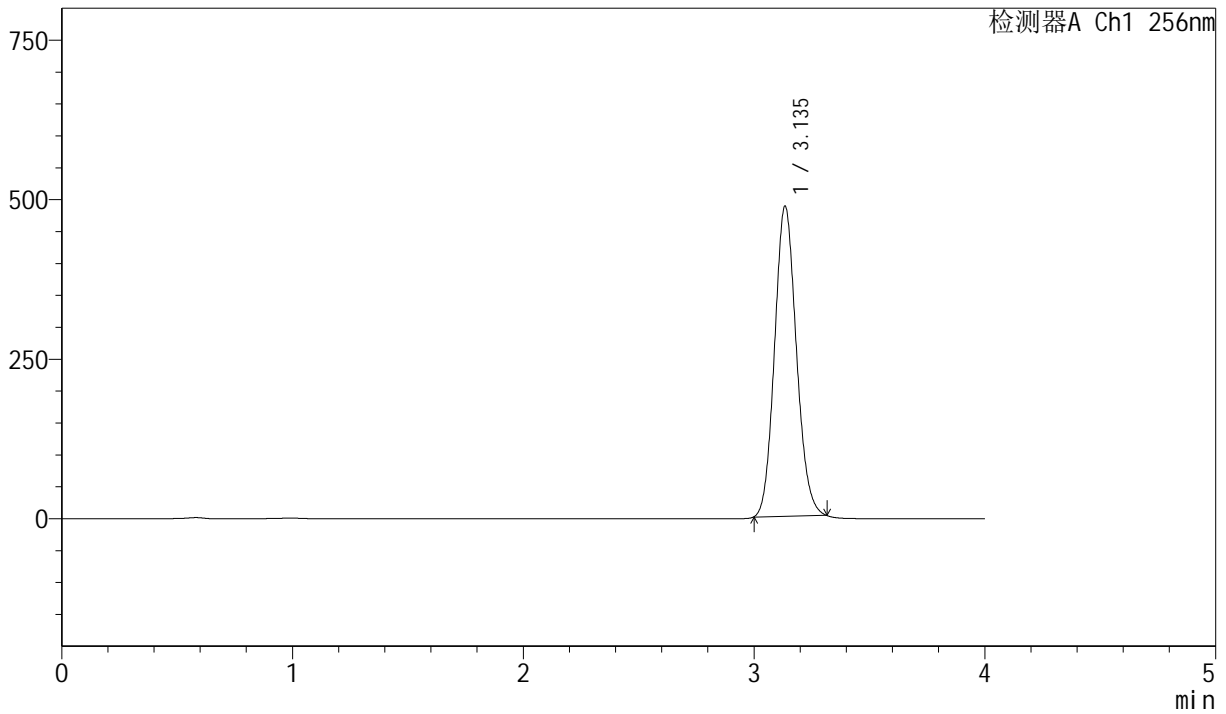
J453

<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 - 7-20/7-778-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:26 处理者: xiexinhui
 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	3.135	3193528	100.000	484277	5252	1.112	--
总计		3193528	100.000	484277			



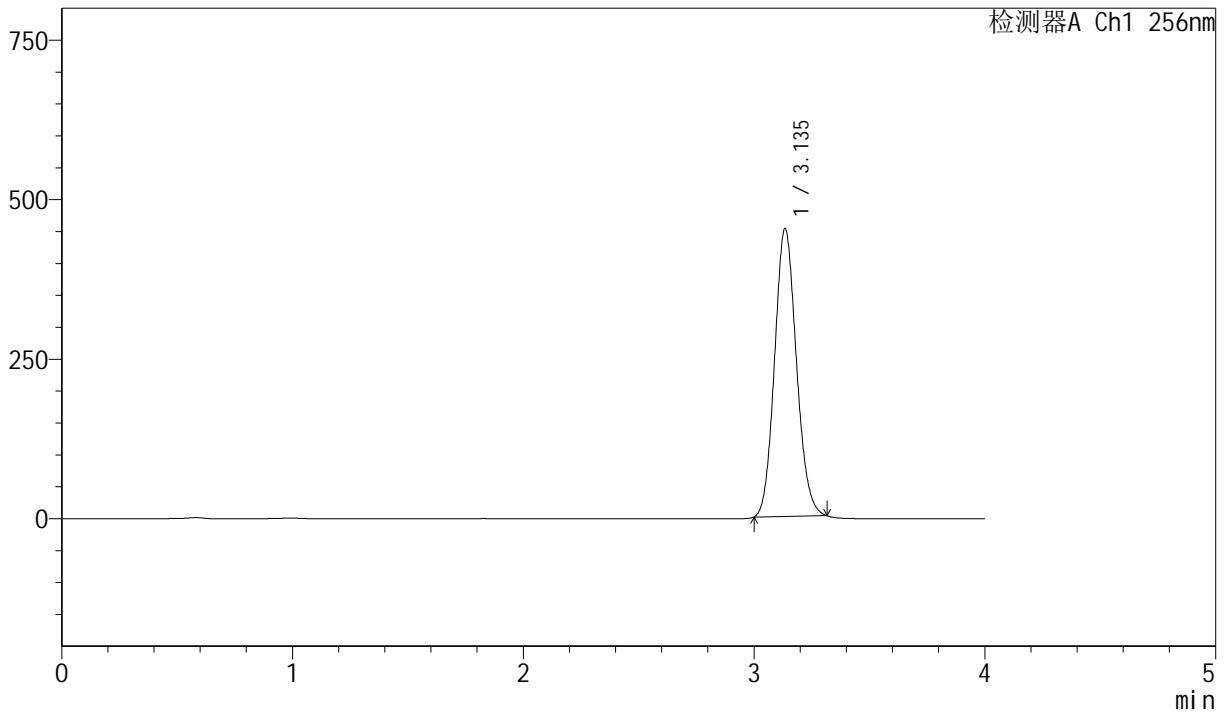
J453

<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 - 7-20/7-779-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:28 处理者: xiexinhui
 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	3.135	2965751	100.000	449705	5252	1.111	--
总计		2965751	100.000	449705			



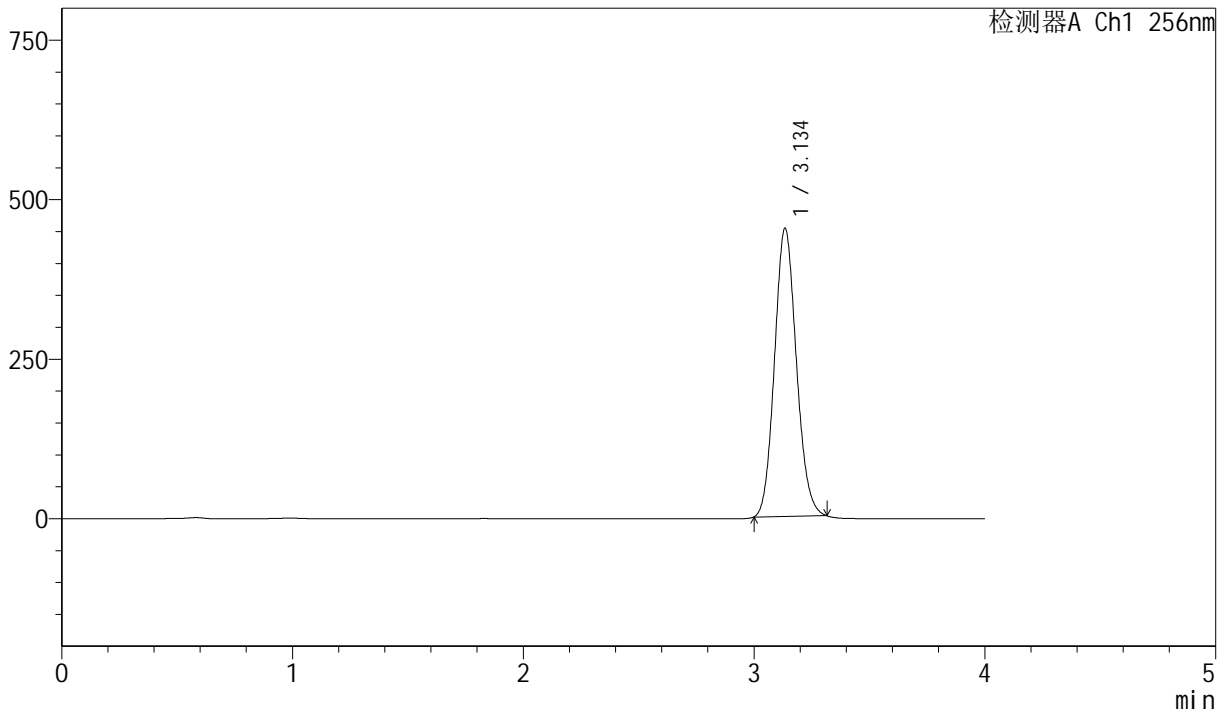
J453

<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 - 7-20/7-780-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:46:31 处理者: xiexinhui
 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	3.134	2967920	100.000	449956	5249	1.111	--
总计		2967920	100.000	449956			



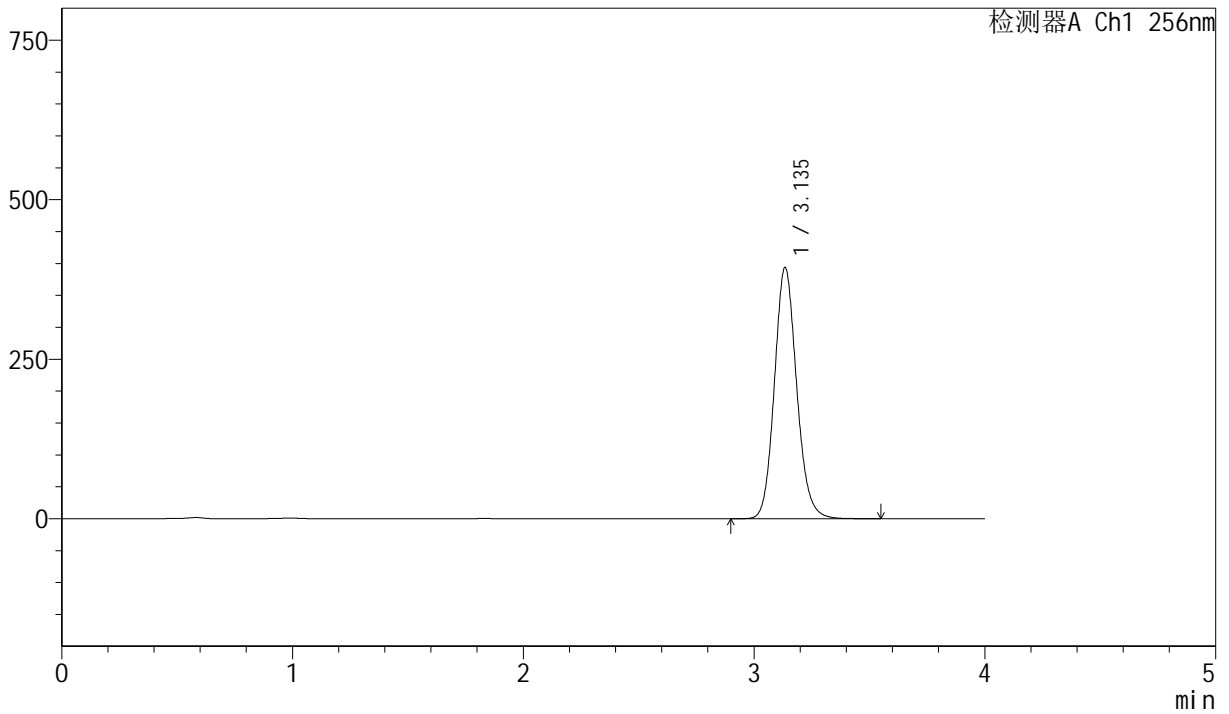
J453

<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 - 7-21/7-781-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:48:18 处理者: xiexinhui
 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	3.135	2639525	100.000	392415	5181	1.125	--
总计		2639525	100.000	392415			



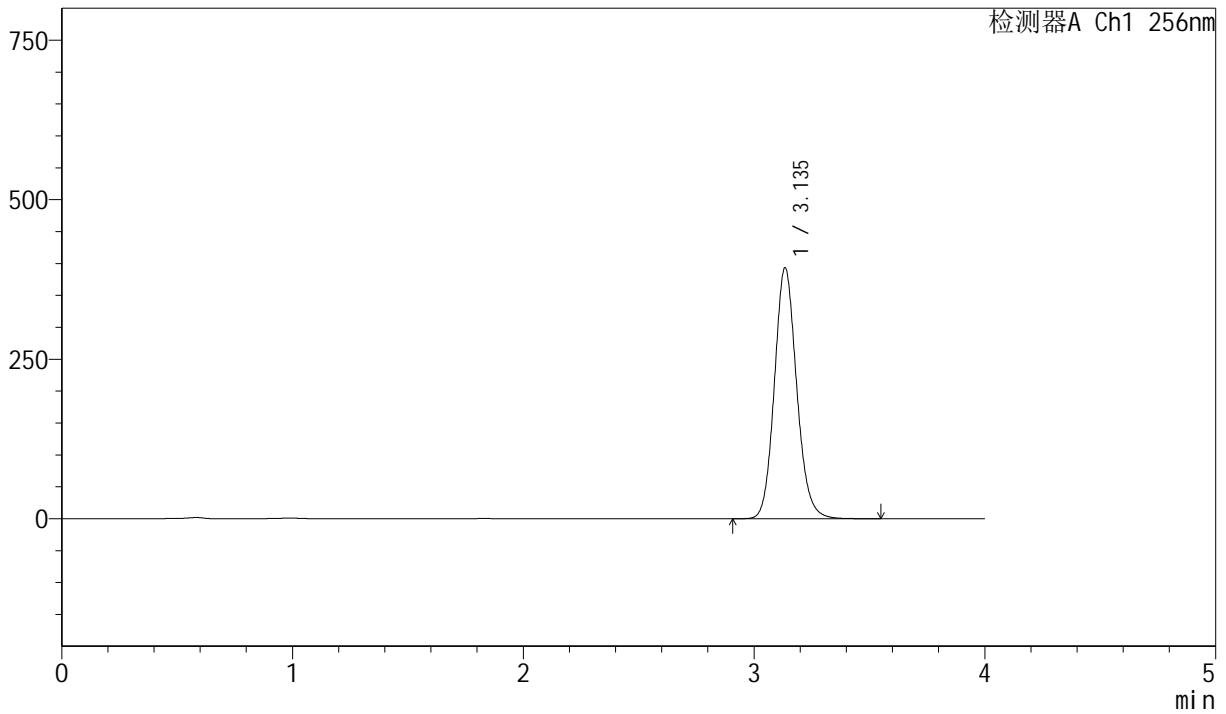
J453

<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 - 7-21/7-782-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:48:21 处理者: xiexinhui
 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	3.135	2636771	100.000	391901	5176	1.125	--
总计		2636771	100.000	391901			



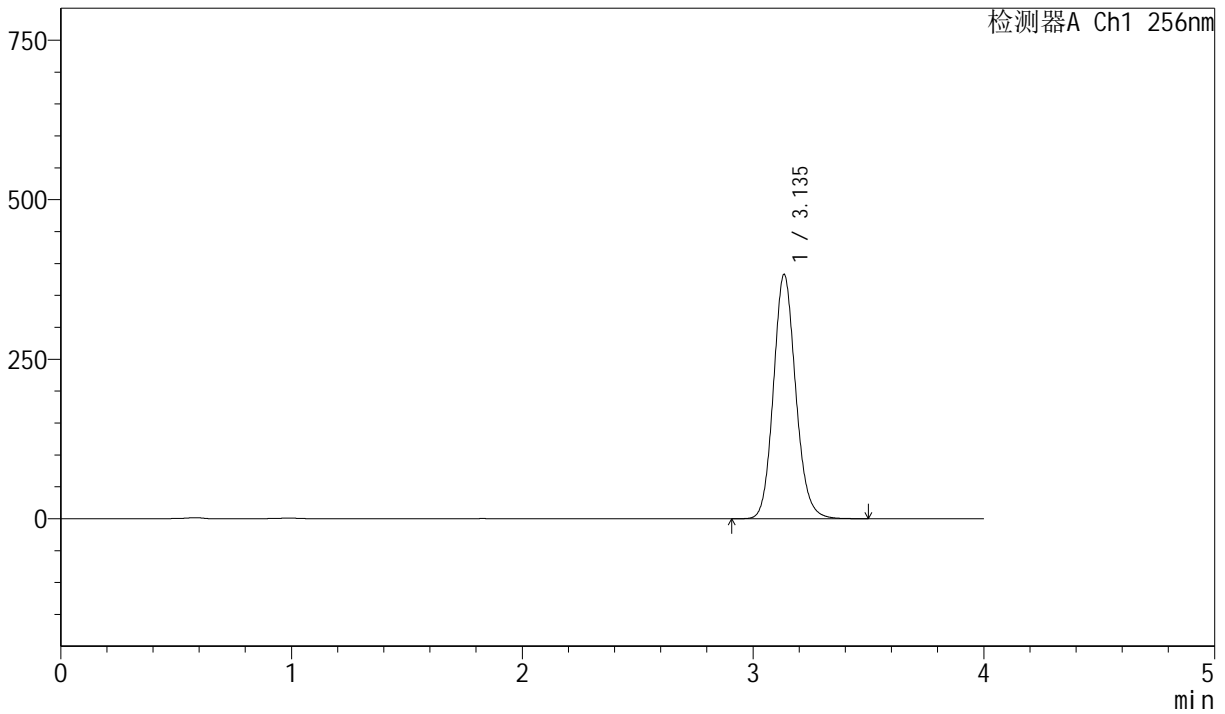
J453

<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 - 7-21/7-783-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:48:24 处理者: xiexinhui
 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	3.135	2565887	100.000	381592	5174	1.124	--
总计		2565887	100.000	381592			



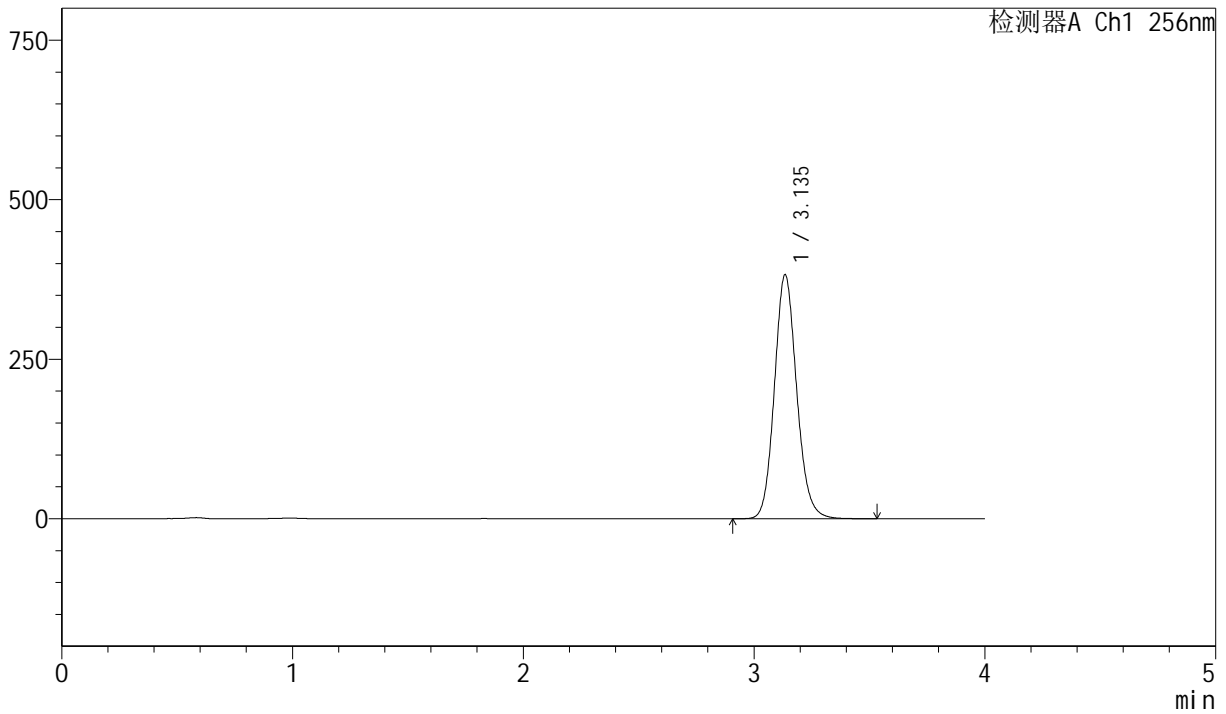
J453

<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 - 7-21/7-784-2 - zzp-20241227p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 15:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:48:26 处理者: xiexinhui
 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	3.135	2564830	100.000	381082	5169	1.124	--
总计		2564830	100.000	381082			



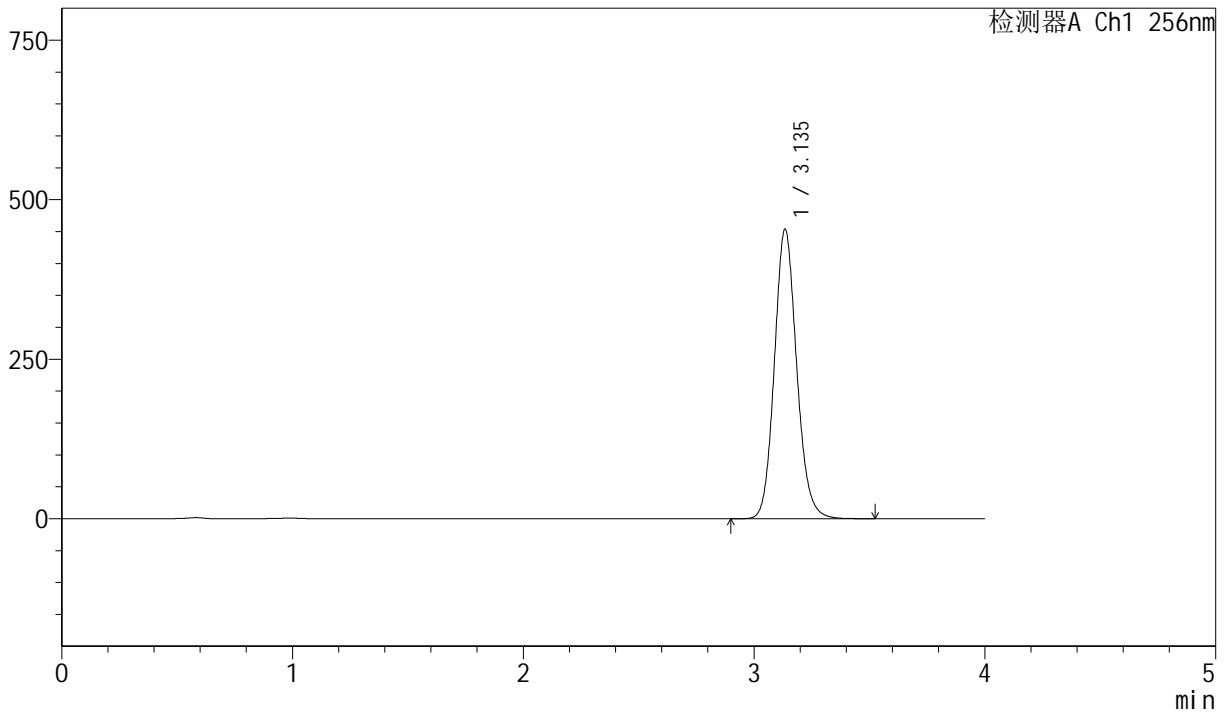
J453

<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 - 7-21/7-785-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:48:29 处理者: xiexinhui
 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	3.135	3043240	100.000	452055	5169	1.123	--
总计		3043240	100.000	452055			



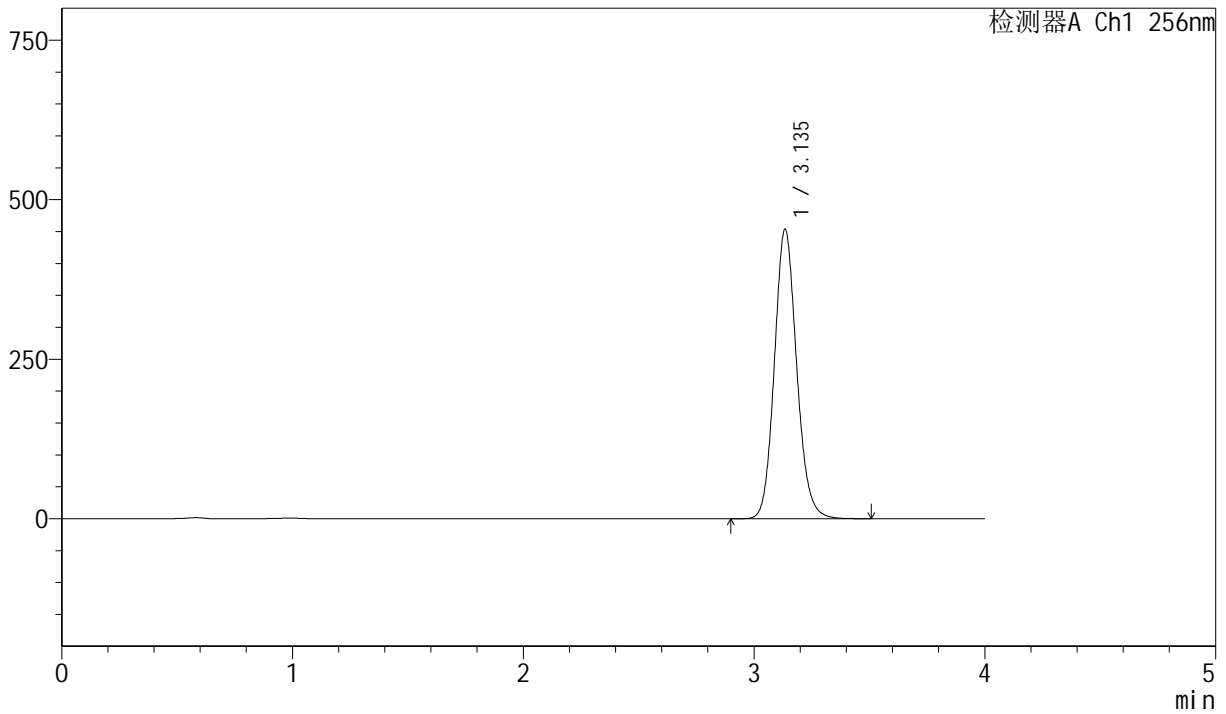
J453

<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 - 7-21/7-786-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:48:31 处理者: xiexinhui
 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	3.135	3042569	100.000	452048	5168	1.123	--
总计		3042569	100.000	452048			



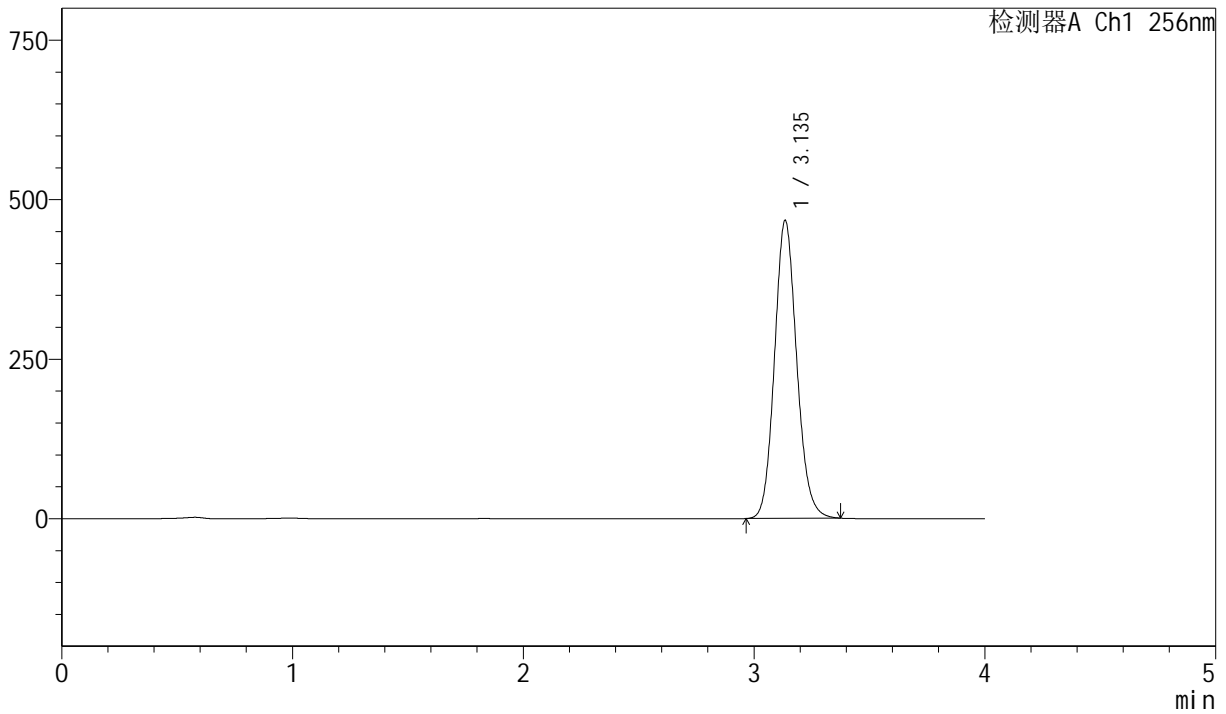
J453

<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 - 7-22/7-787-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:49:32 处理者: xiexinhui
 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	3.135	3122270	100.000	465646	5167	1.120	--
总计		3122270	100.000	465646			



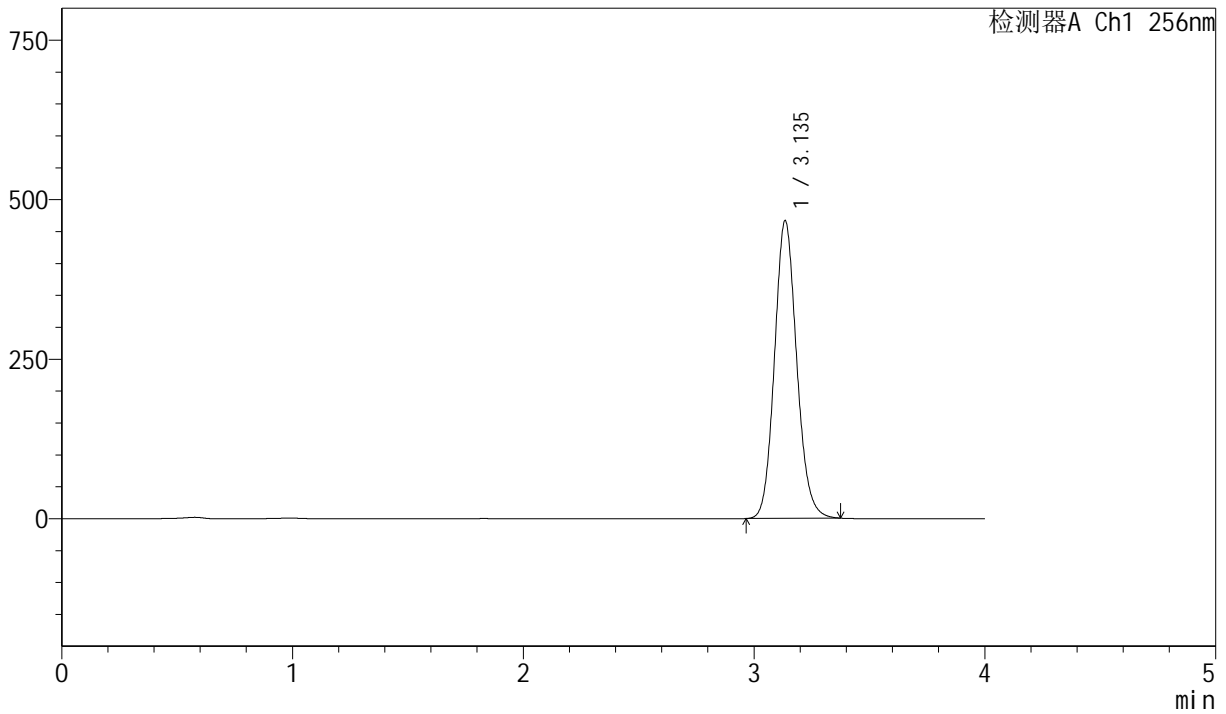
J453

<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 - 7-22/7-788-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:49:34 处理者: xiexinhui
 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	3.135	3120627	100.000	465216	5165	1.119	--
总计		3120627	100.000	465216			



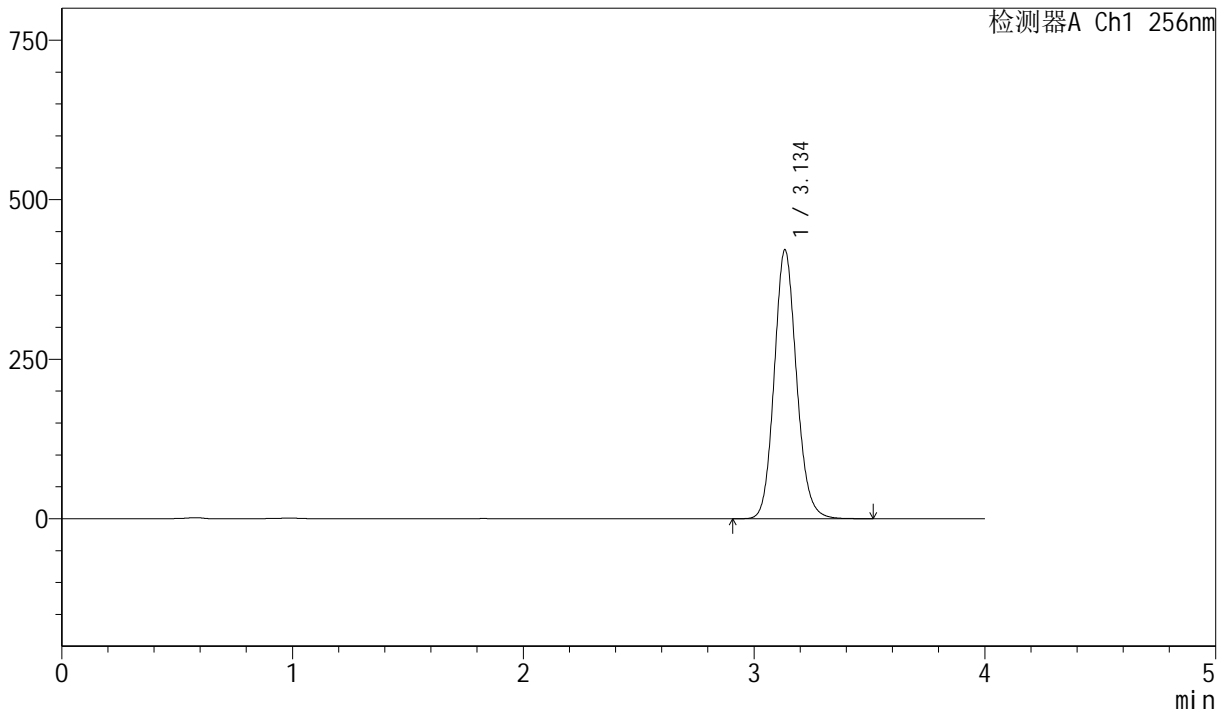
J453

<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 - 7-24/7-789-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:51:59 处理者: xiexinhui
 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	3.134	2829877	100.000	419768	5152	1.122	--
总计		2829877	100.000	419768			



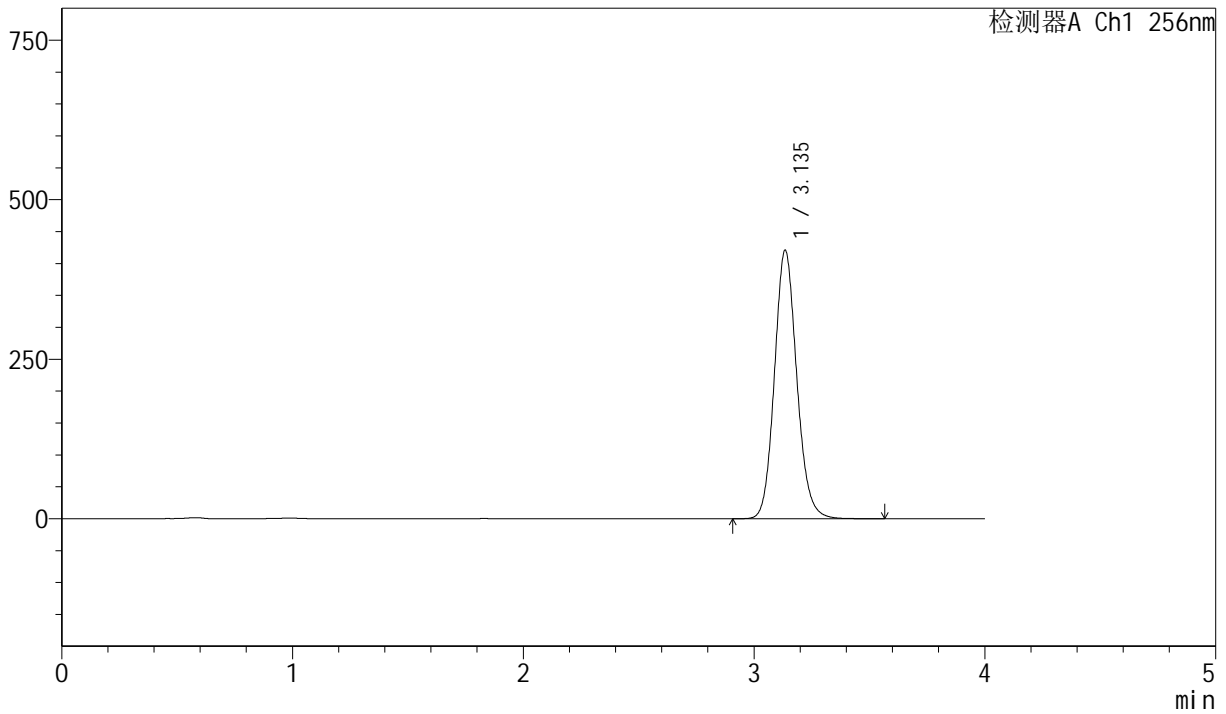
J453

<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 - 7-24/7-790-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:52:01 处理者: xiexinhui
 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	3.135	2827165	100.000	419602	5153	1.121	--
总计		2827165	100.000	419602			



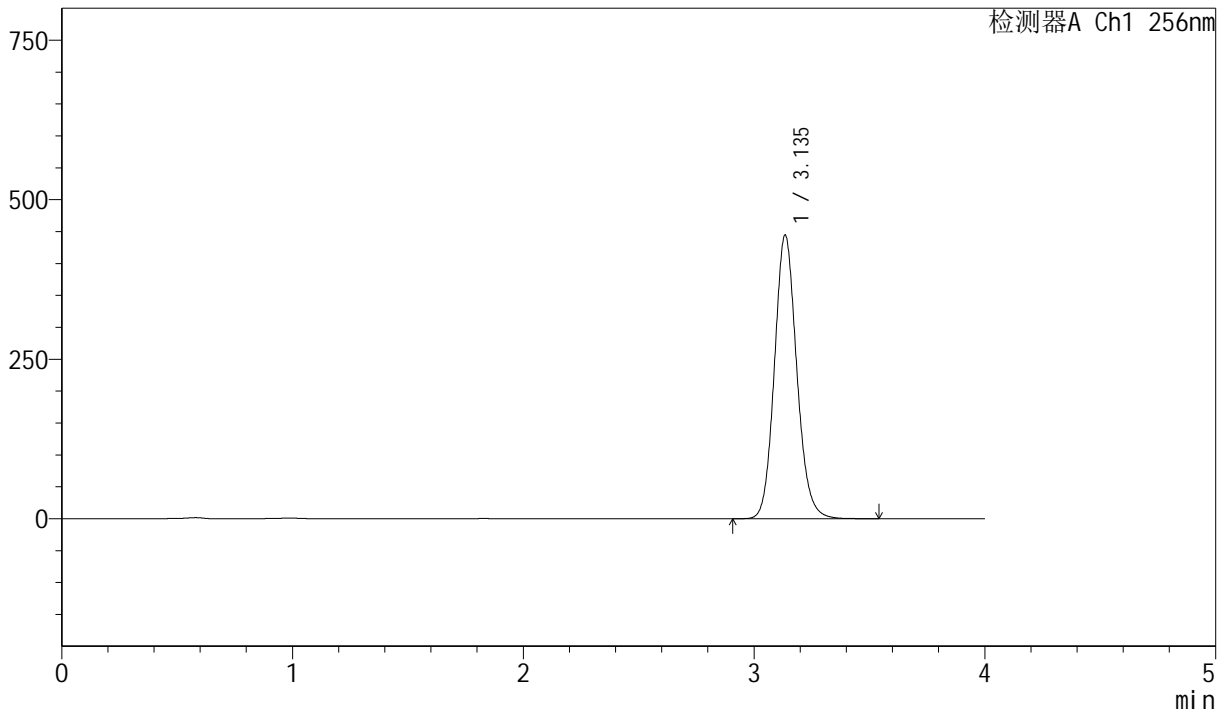
J453

<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 - 7-24/7-791-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:52:05 处理者: xiexinhui
 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	3.135	2989087	100.000	443245	5144	1.121	--
总计		2989087	100.000	443245			



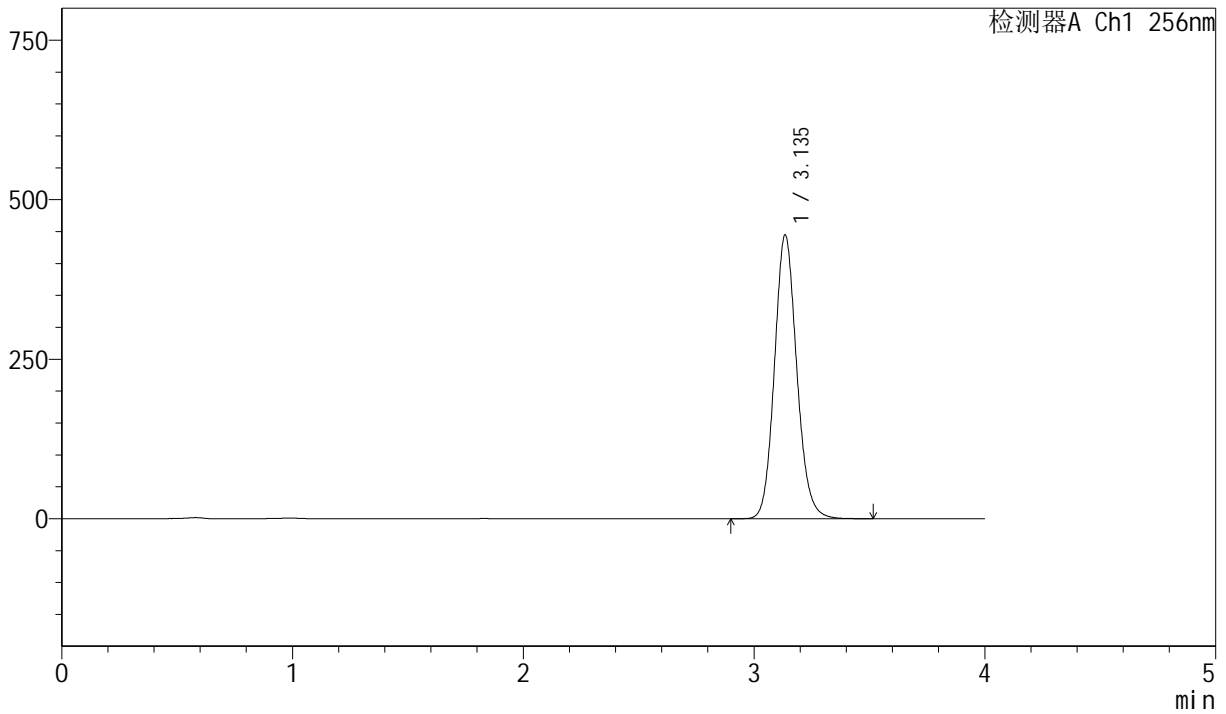
J453

<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 - 7-24/7-792-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:52:07 处理者: xiexinhui
 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	3.135	2989939	100.000	443520	5144	1.120	--
总计		2989939	100.000	443520			



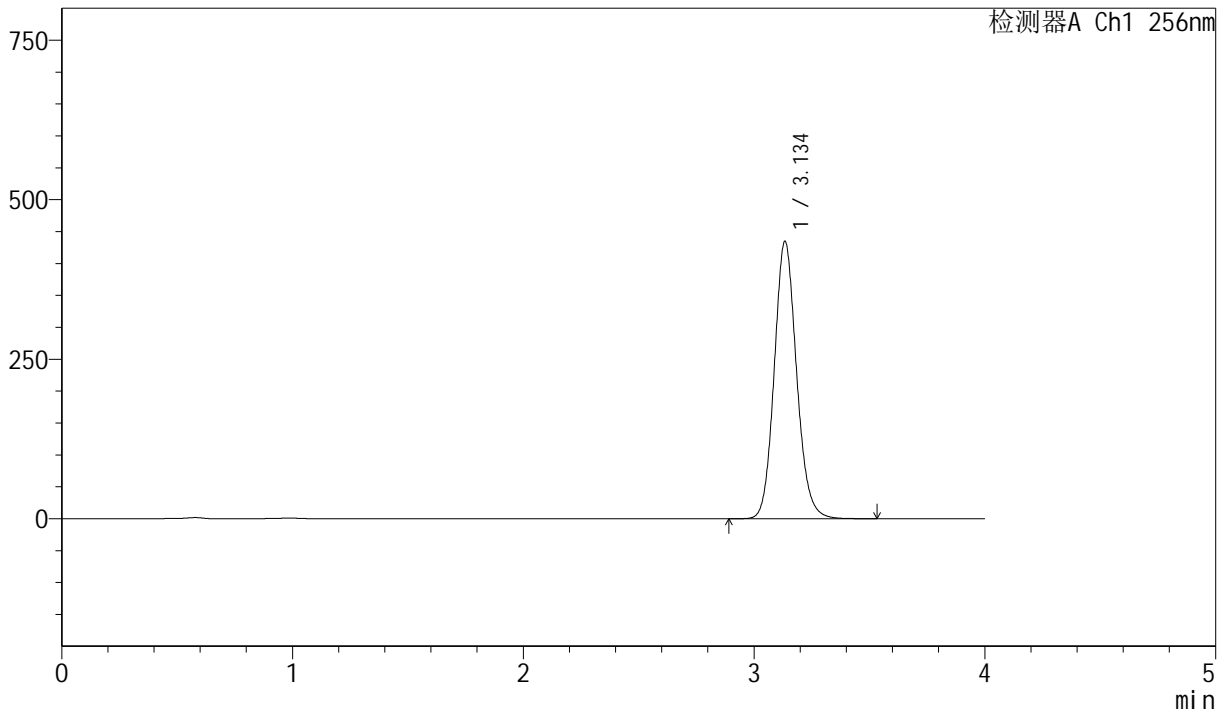
J453

<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 - 7-24/7-793-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:52:09 处理者: xiexinhui
 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	3.134	2924018	100.000	432865	5136	1.121	--
总计		2924018	100.000	432865			



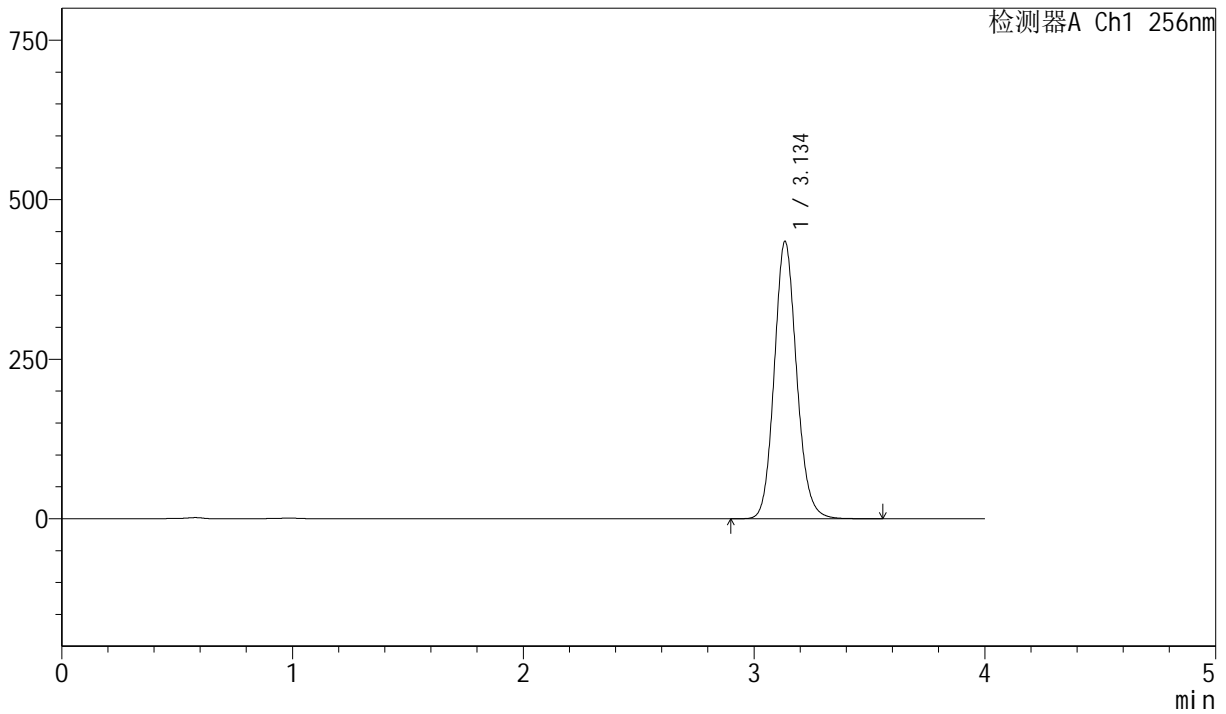
J453

<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 - 7-24/7-794-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:52:12 处理者: xiexinhui
 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	3.134	2924799	100.000	432957	5136	1.120	--
总计		2924799	100.000	432957			



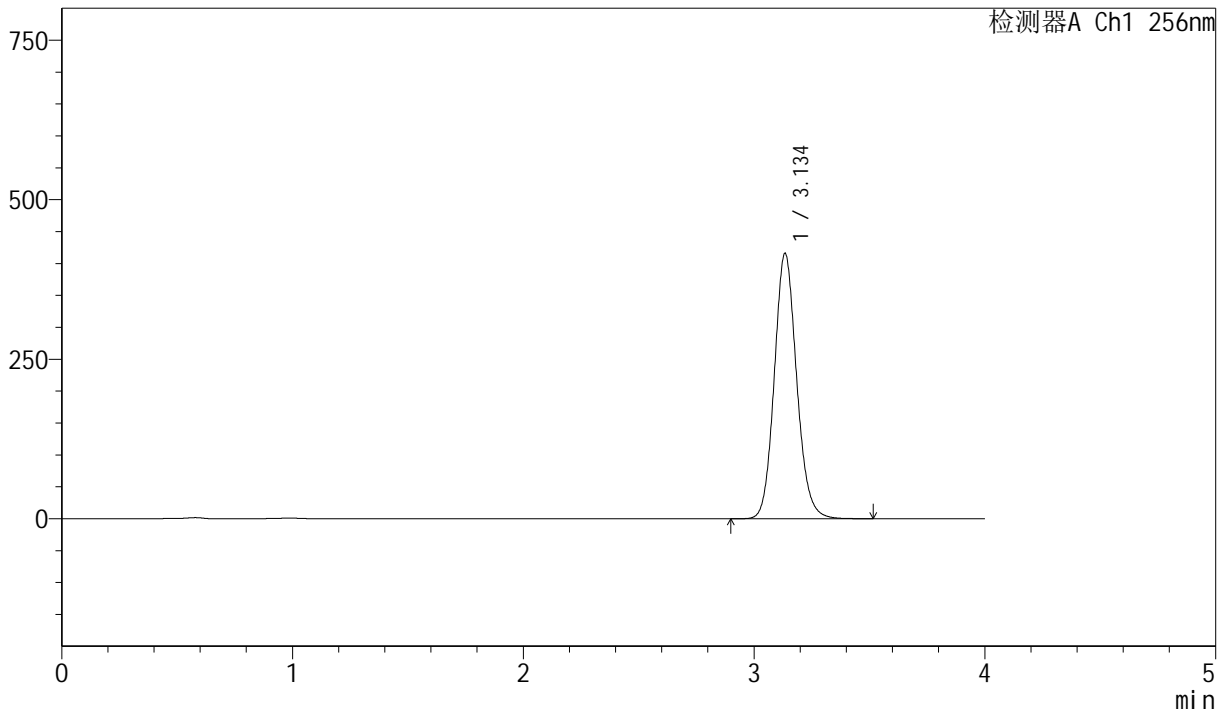
J453

<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 - 7-24/7-795-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:52:14 处理者: xiexinhui
 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	3.134	2797424	100.000	414270	5135	1.119	--
总计		2797424	100.000	414270			



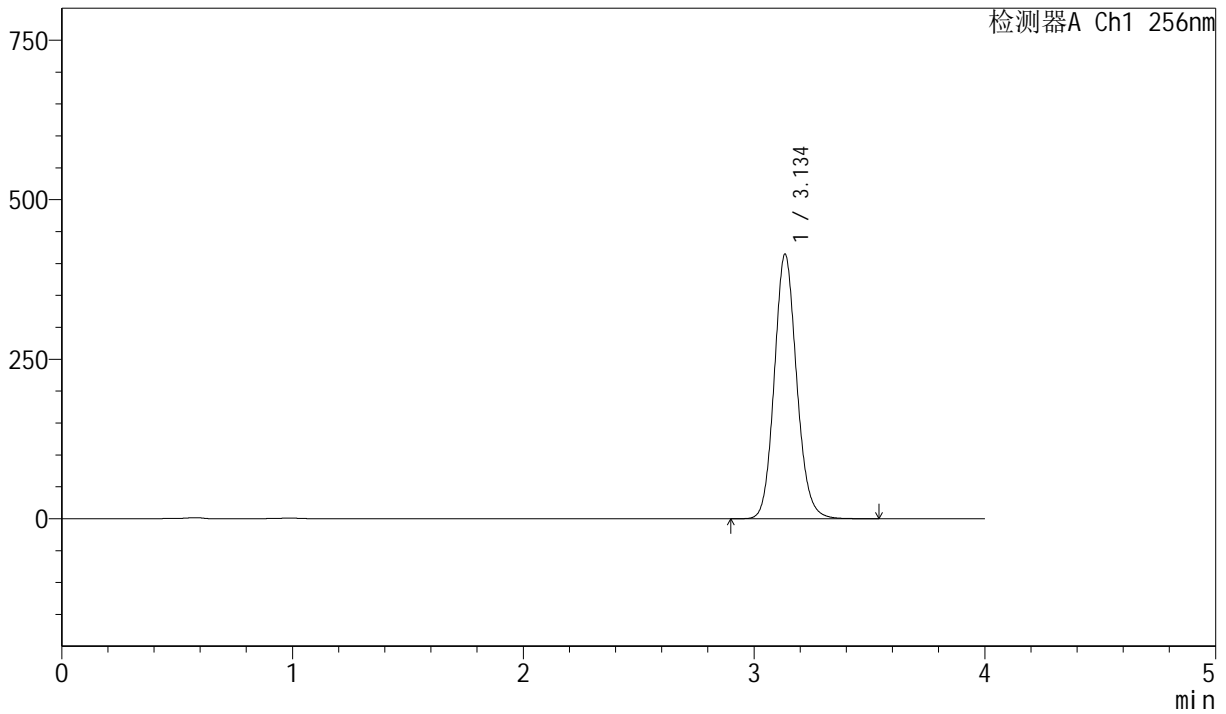
J453

<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 - 7-24/7-796-2 - zzp-20241228p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:52:17 处理者: xiexinhui
 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	3.134	2790563	100.000	413048	5131	1.119	--
总计		2790563	100.000	413048			



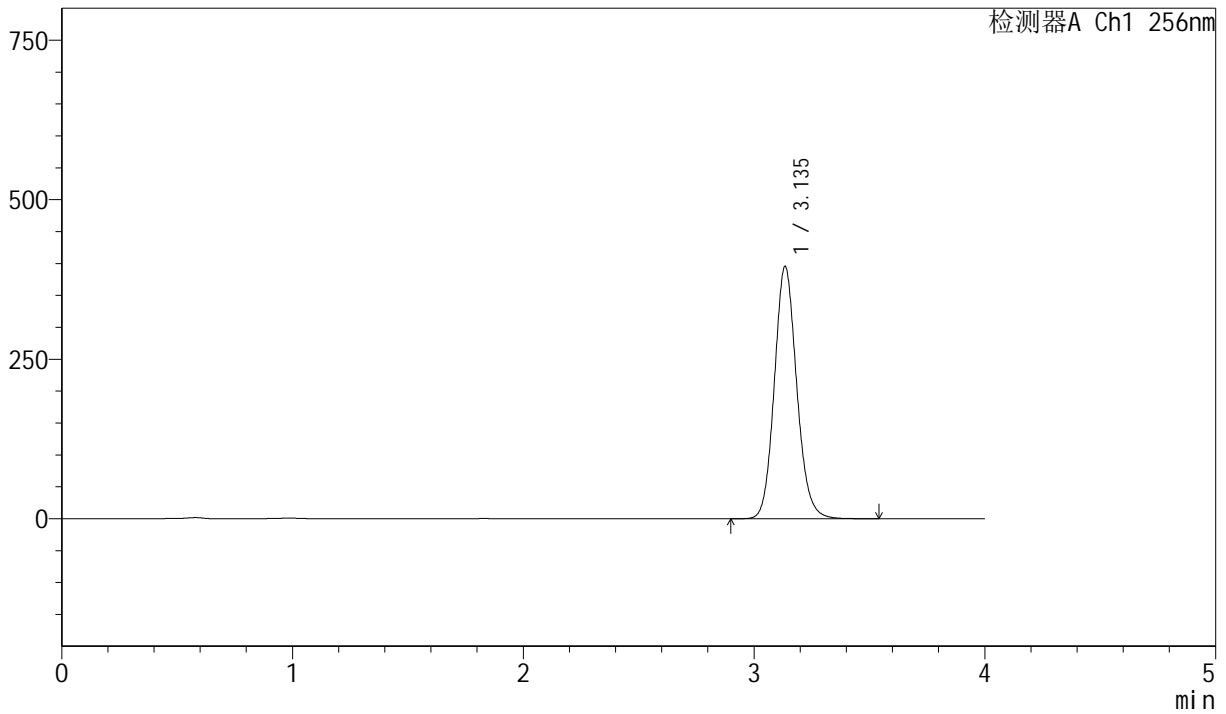
J453

<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 - 7-24/7-797-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 16:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:52:20 处理者: xiexinhui
 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	3.135	2662212	100.000	394032	5129	1.118	--
总计		2662212	100.000	394032			



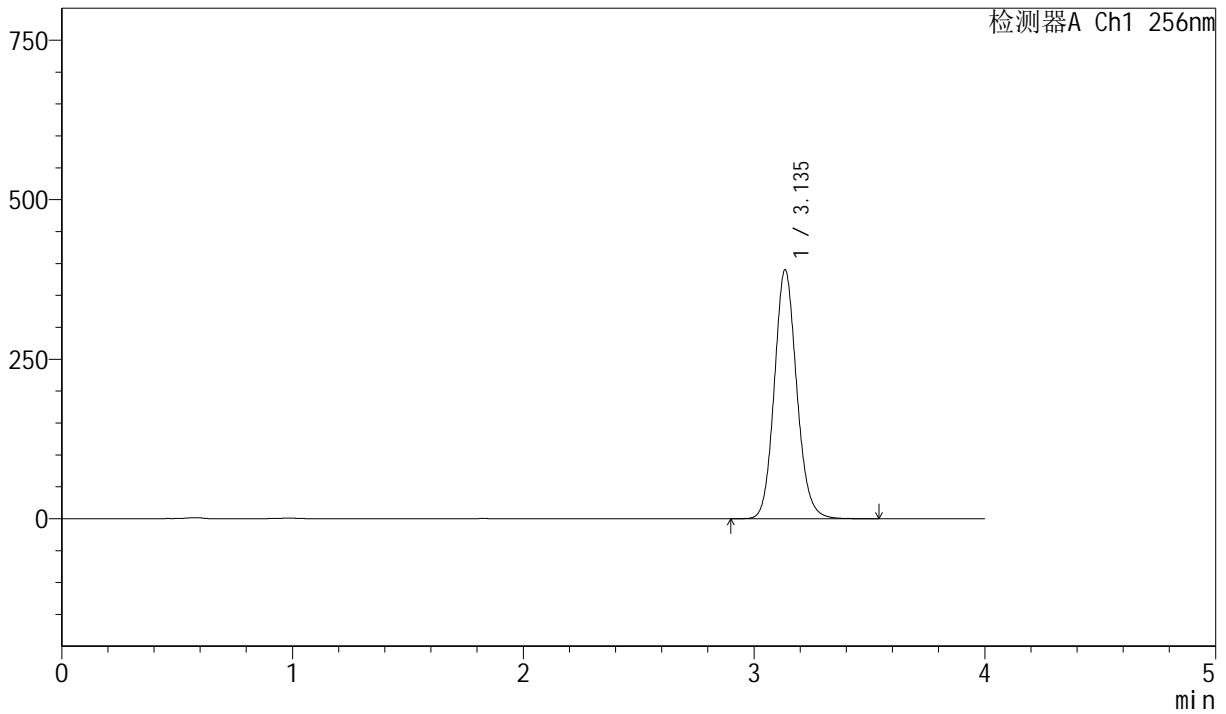
J453

<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 - 7-24/7-798-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:52:22 处理者: xiexinhui
 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	3.135	2628438	100.000	388888	5120	1.117	--
总计		2628438	100.000	388888			



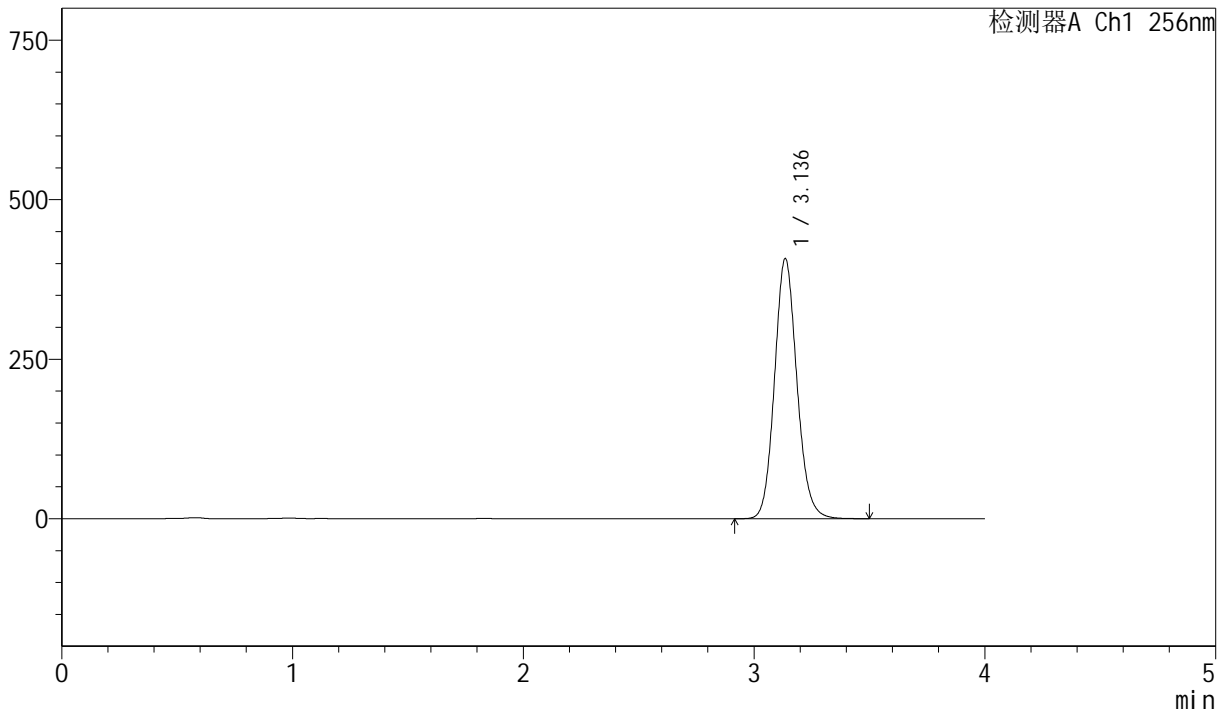
J453

<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 - 7-24/7-799-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:52:24 处理者: xiexinhui
 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	3.136	2746957	100.000	406924	5116	1.117	--
总计		2746957	100.000	406924			



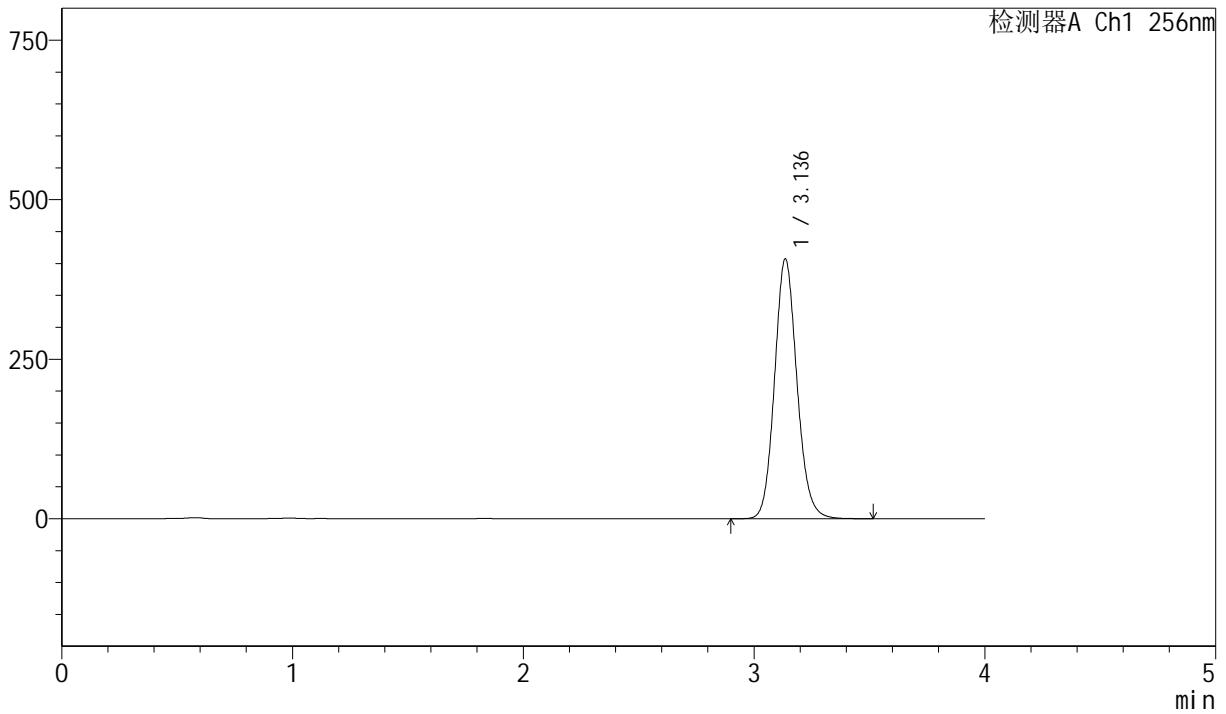
J453

<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 - 7-24/7-800-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:52:27 处理者: xiexinhui
 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	3.136	2745797	100.000	406653	5114	1.117	--
总计		2745797	100.000	406653			



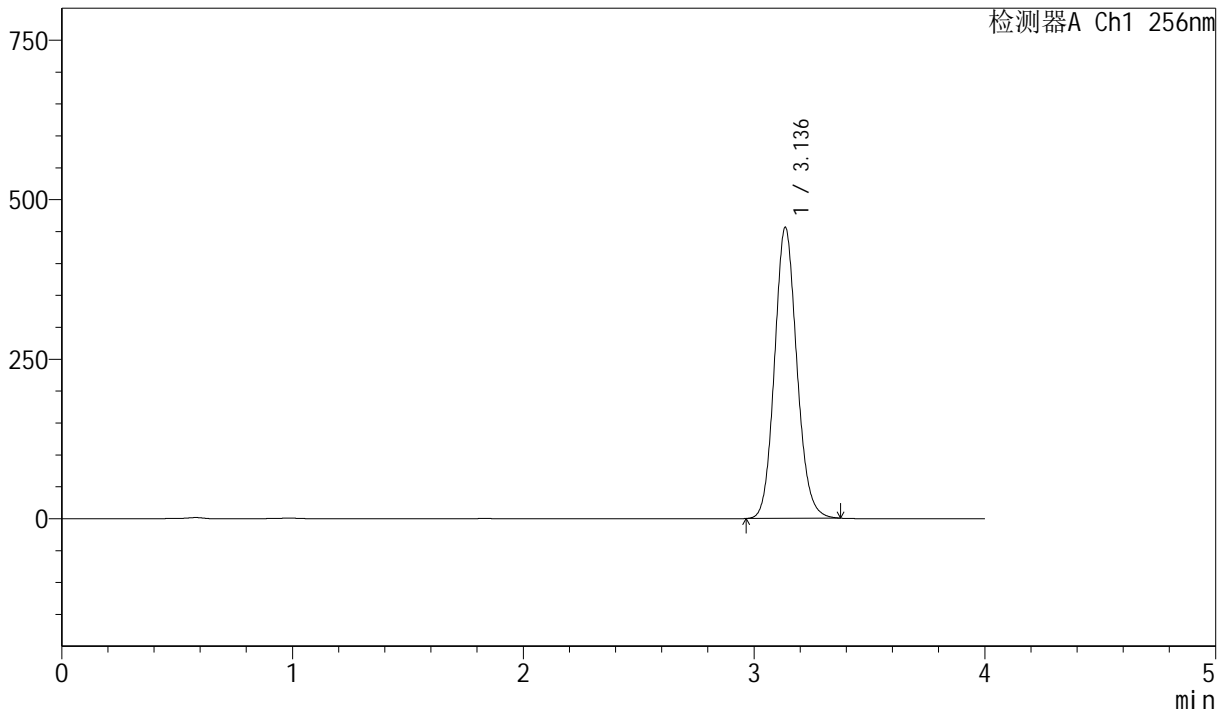
J453

<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 - 7-23/7-801-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:49:58 处理者: xiexinhui
 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	3.136	3063213	100.000	455272	5120	1.114	--
总计		3063213	100.000	455272			



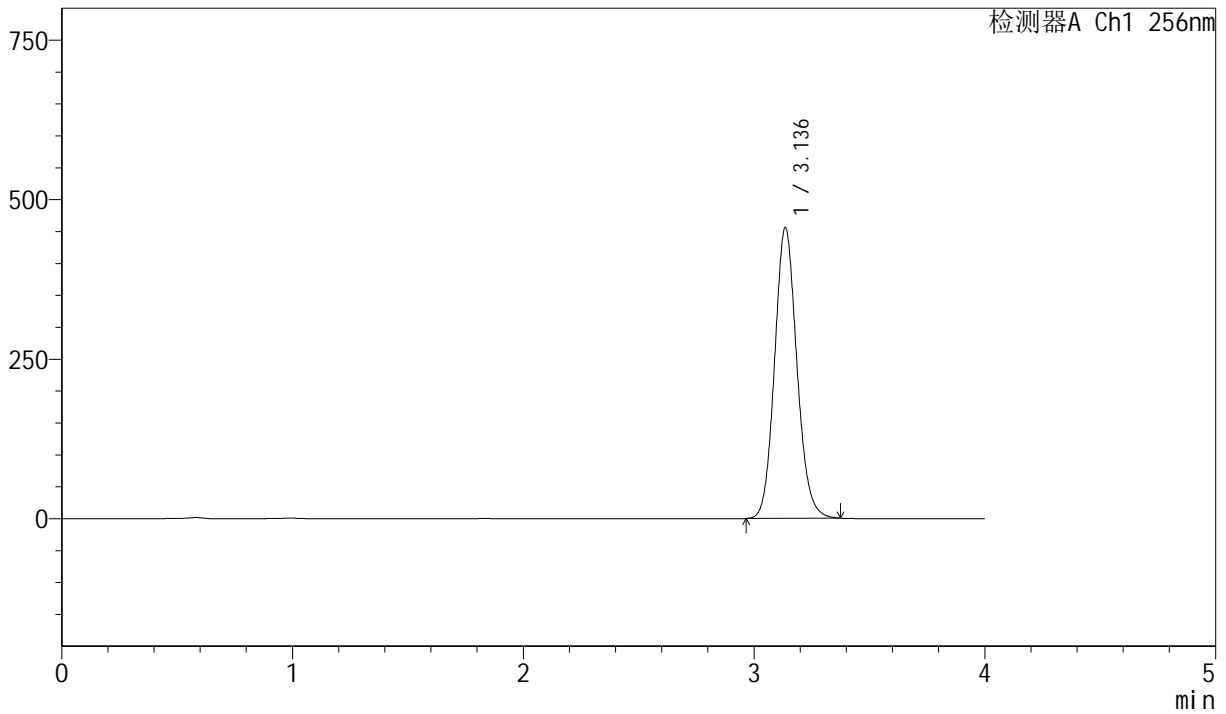
J453

<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 - 7-23/7-802-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:50:02 处理者: xiexinhui
 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	3.136	3060358	100.000	454857	5119	1.113	--
总计		3060358	100.000	454857			



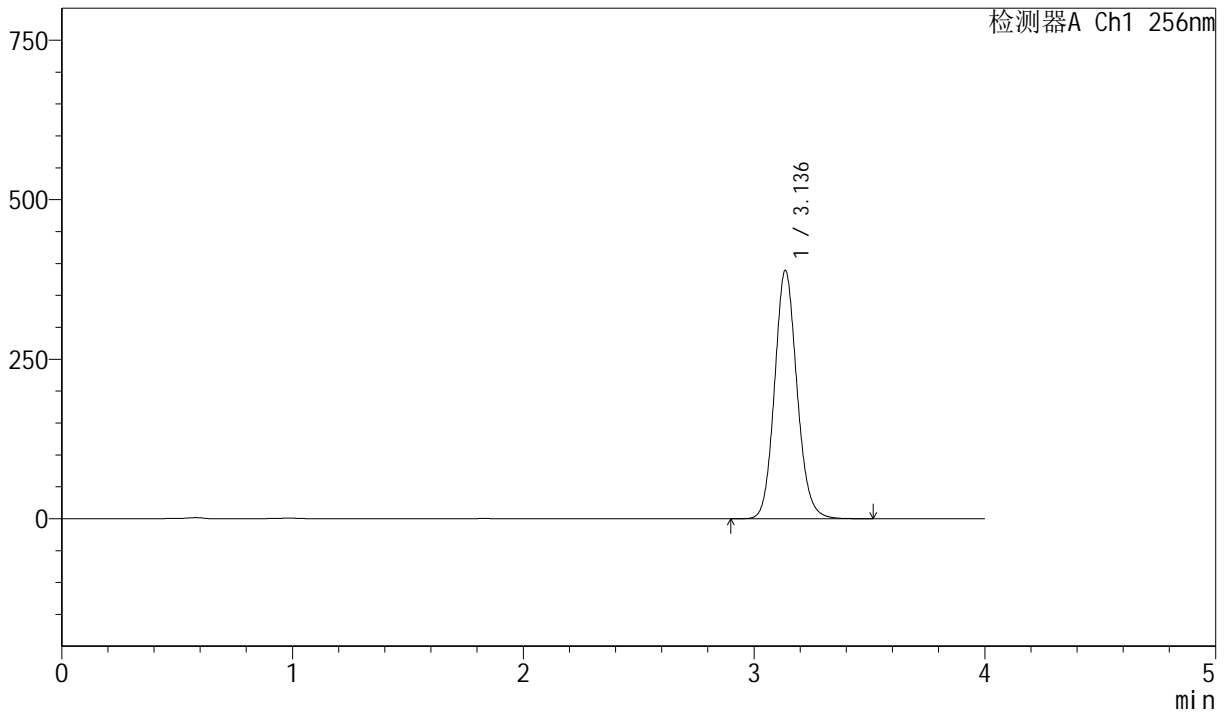
J453

<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 - 7-25/7-803-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:11 处理者: xiexinhui
 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	3.136	2624848	100.000	388609	5108	1.115	--
总计		2624848	100.000	388609			



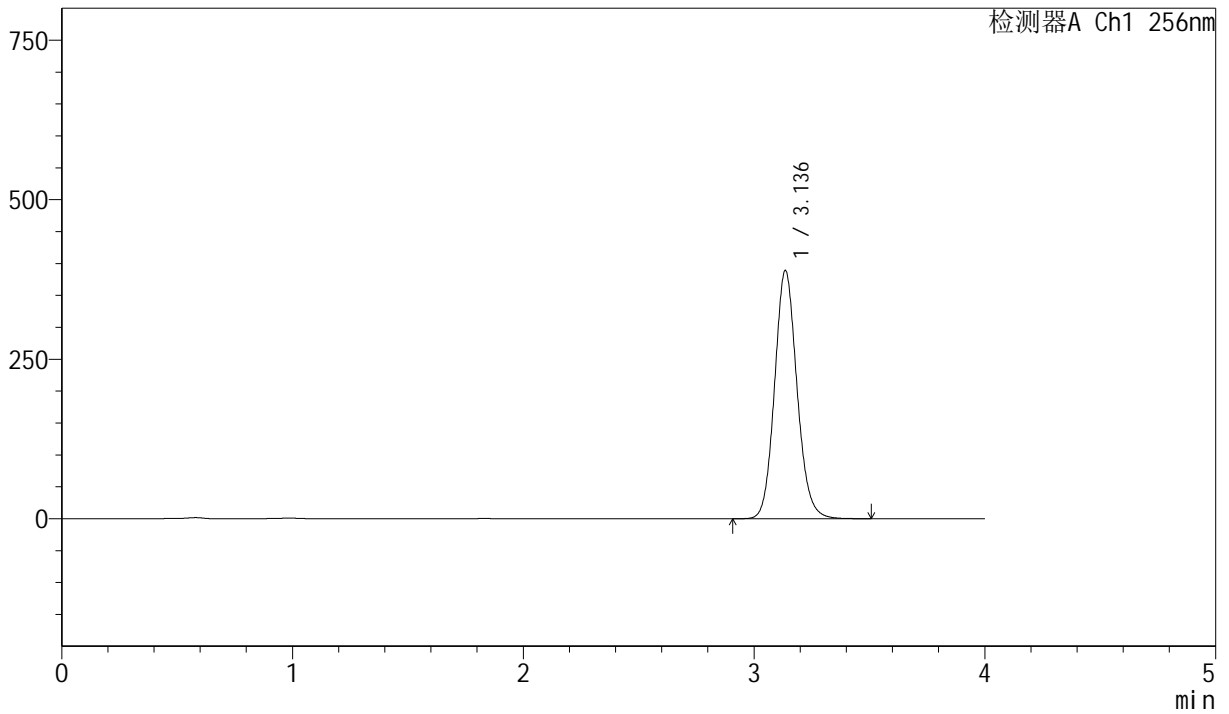
J453

<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 - 7-25/7-804-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:14 处理者: xiexinhui
 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	3.136	2625132	100.000	388451	5102	1.115	--
总计		2625132	100.000	388451			



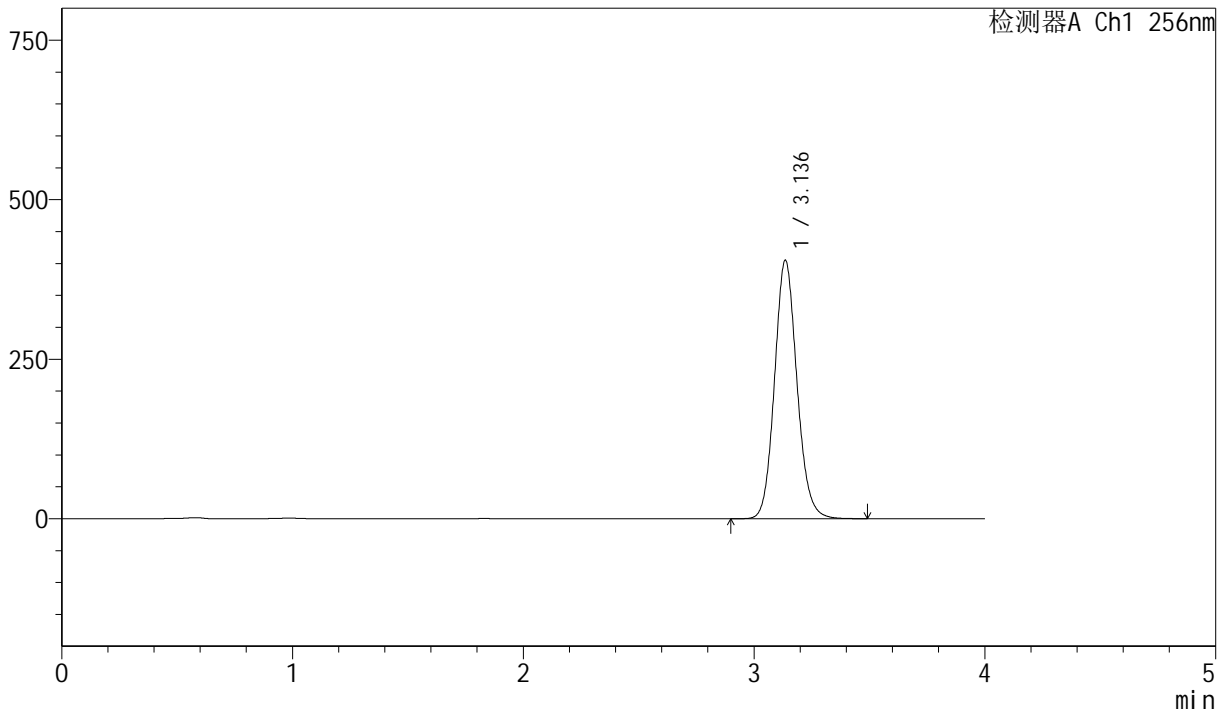
J453

<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 - 7-25/7-805-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:16 处理者: xiexinhui
 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	3.136	2734161	100.000	404368	5099	1.114	--
总计		2734161	100.000	404368			



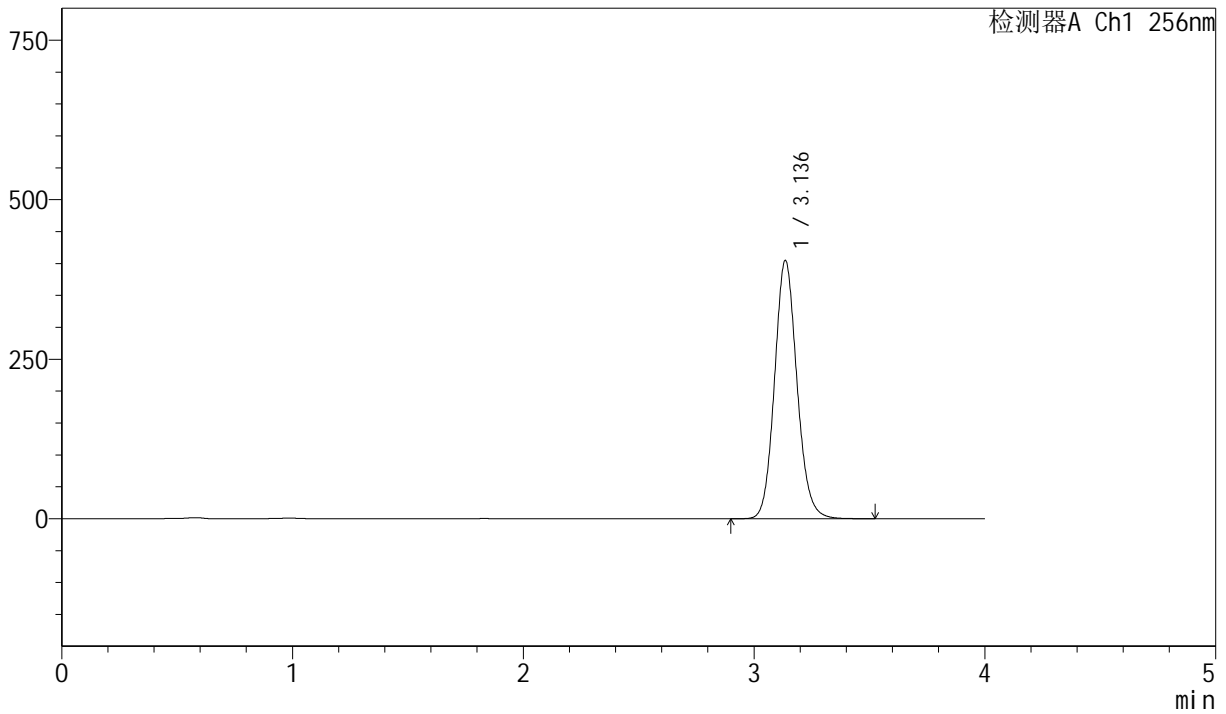
J453

<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 - 7-25/7-806-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:19 处理者: xiexinhui
 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	3.136	2734702	100.000	404199	5095	1.114	--
总计		2734702	100.000	404199			



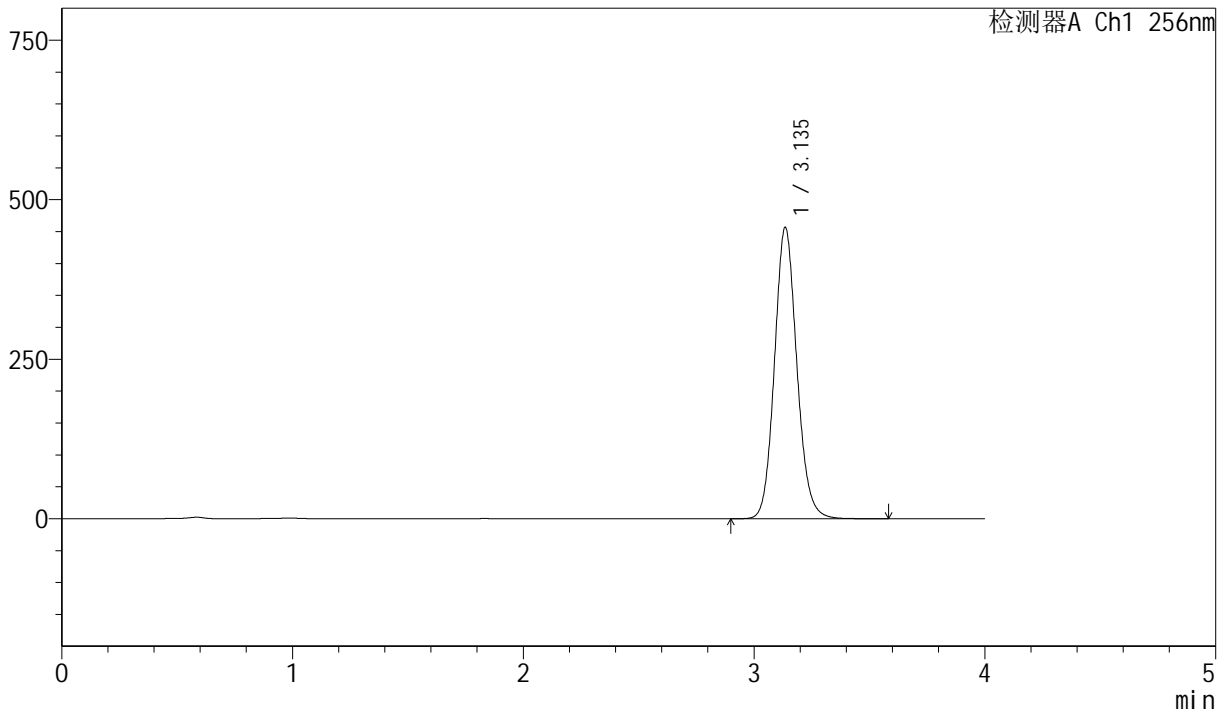
J453

<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 - 7-25/7-807-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:22 处理者: xiexinhui
 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	3.135	3072166	100.000	455620	5133	1.113	--
总计		3072166	100.000	455620			



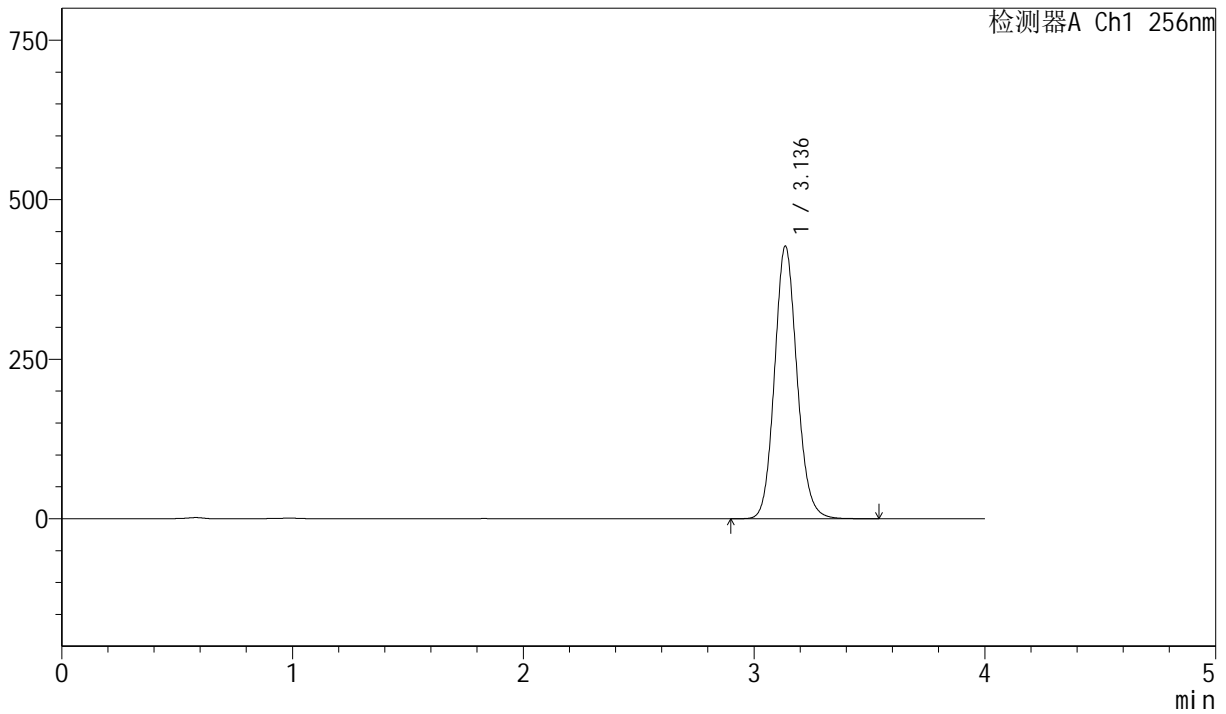
J453

<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 - 7-25/7-808-2 - zzp-20241229p-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:24 处理者: xiexinhui
 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	3.136	2889965	100.000	426711	5081	1.114	--
总计		2889965	100.000	426711			



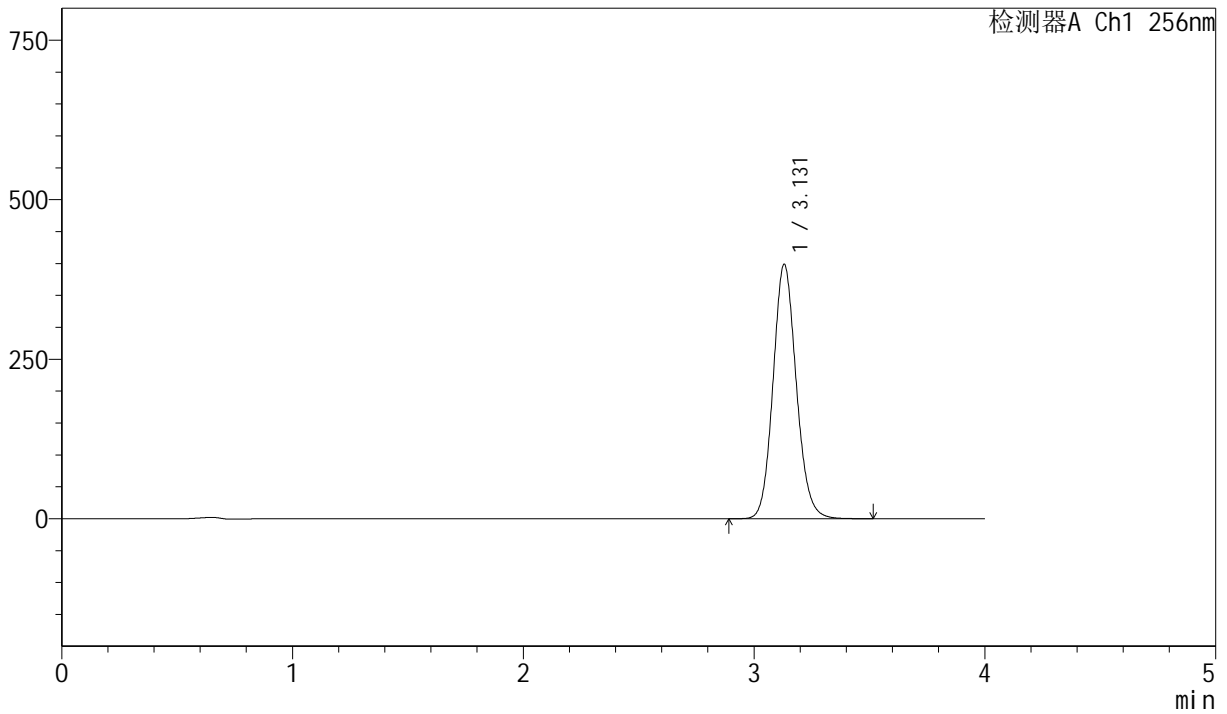
J453

<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 - 7-25/7-809-2 - zzp-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:26 处理者: xiexinhui
 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	3.131	2789999	100.000	398894	4715	1.116	--
总计		2789999	100.000	398894			



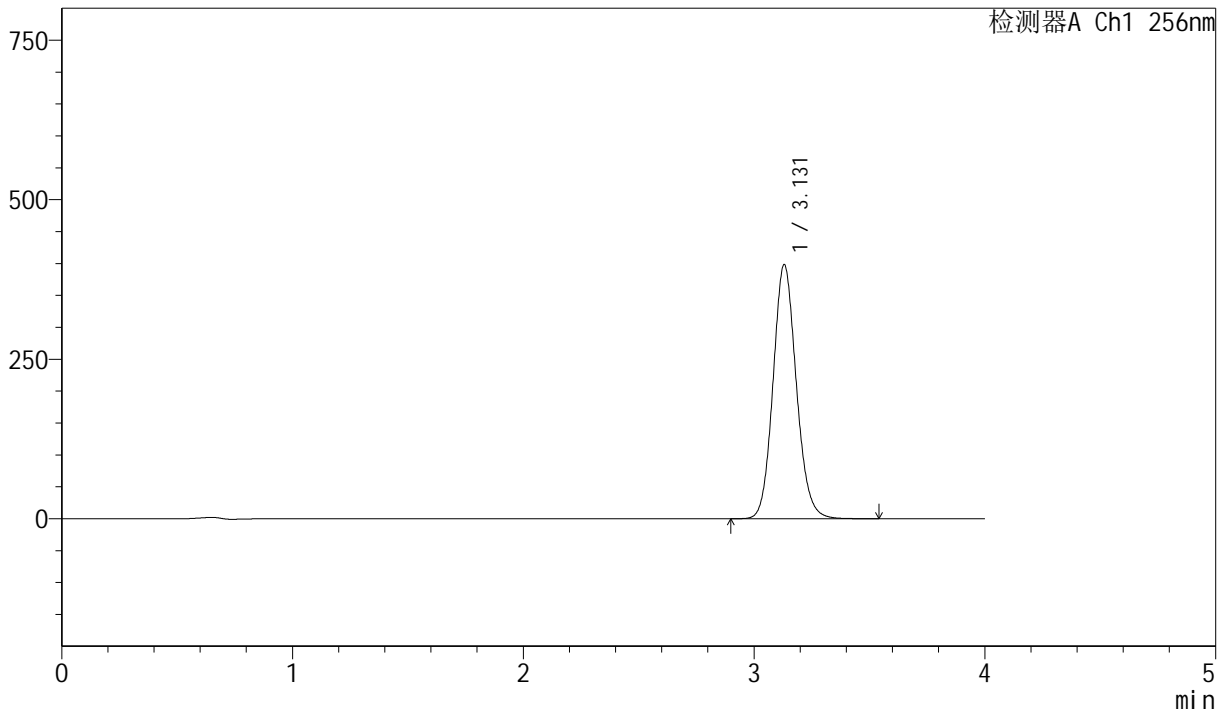
J453

<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 - 7-25/7-810-2 - zzp-zjtj36y-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 - J453-20250224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/24 17:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/25 08:53:29 处理者: xiexinhui
 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	3.131	2788614	100.000	398342	4707	1.115	--
总计		2788614	100.000	398342			