



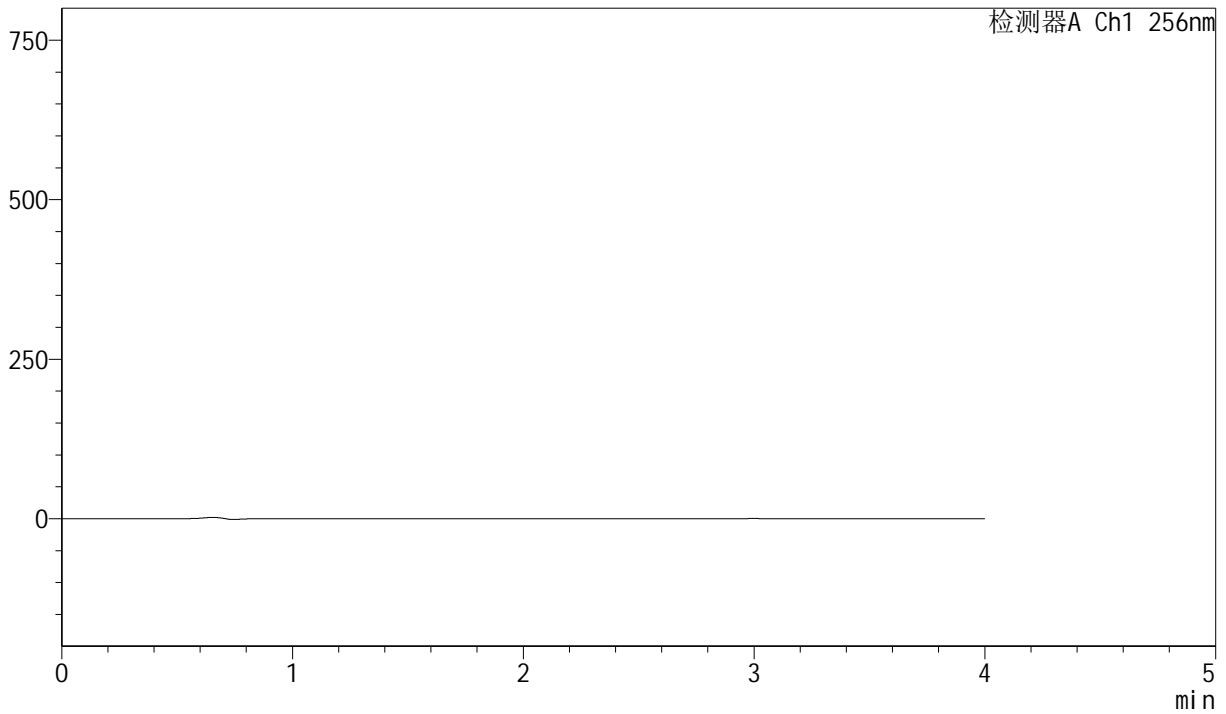
J453

<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 - 0-97/24-1512-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 16:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



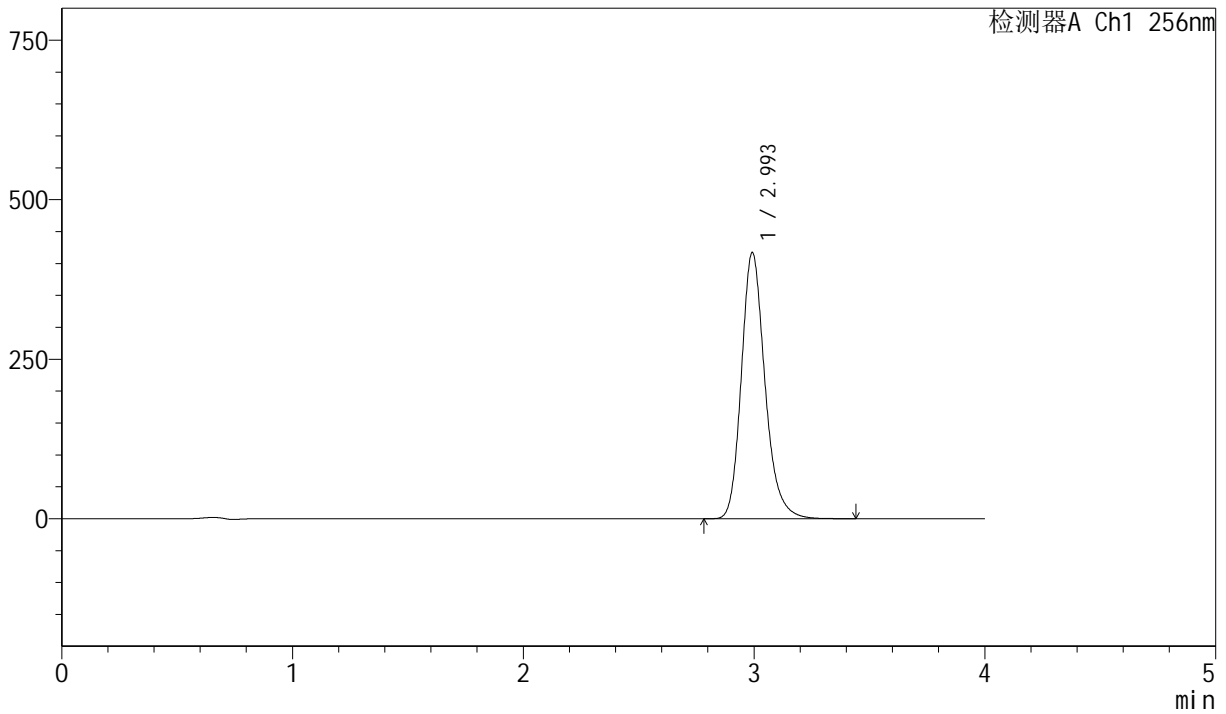
J453

<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 - 0-97/24-1513-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.993	2960049	100.000	415345	4312	1.210	--
总计		2960049	100.000	415345			



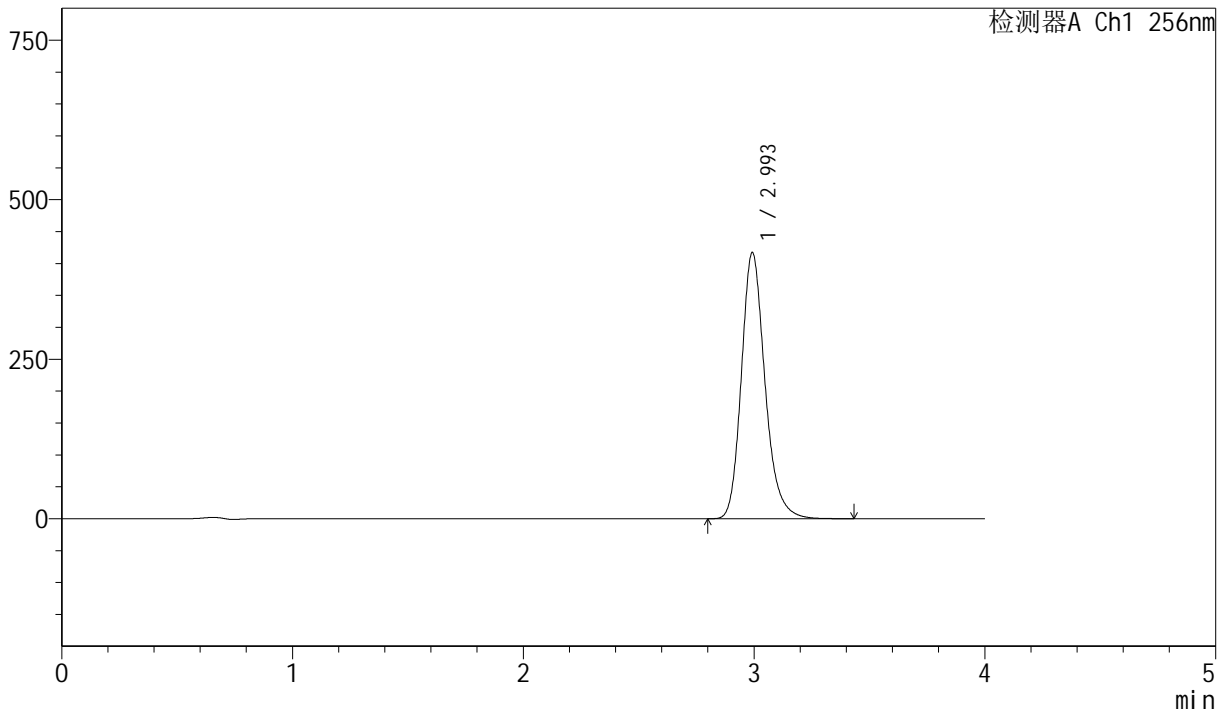
J453

<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 - 0-97/24-1514-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.993	2960889	100.000	415491	4309	1.210	--
总计		2960889	100.000	415491			



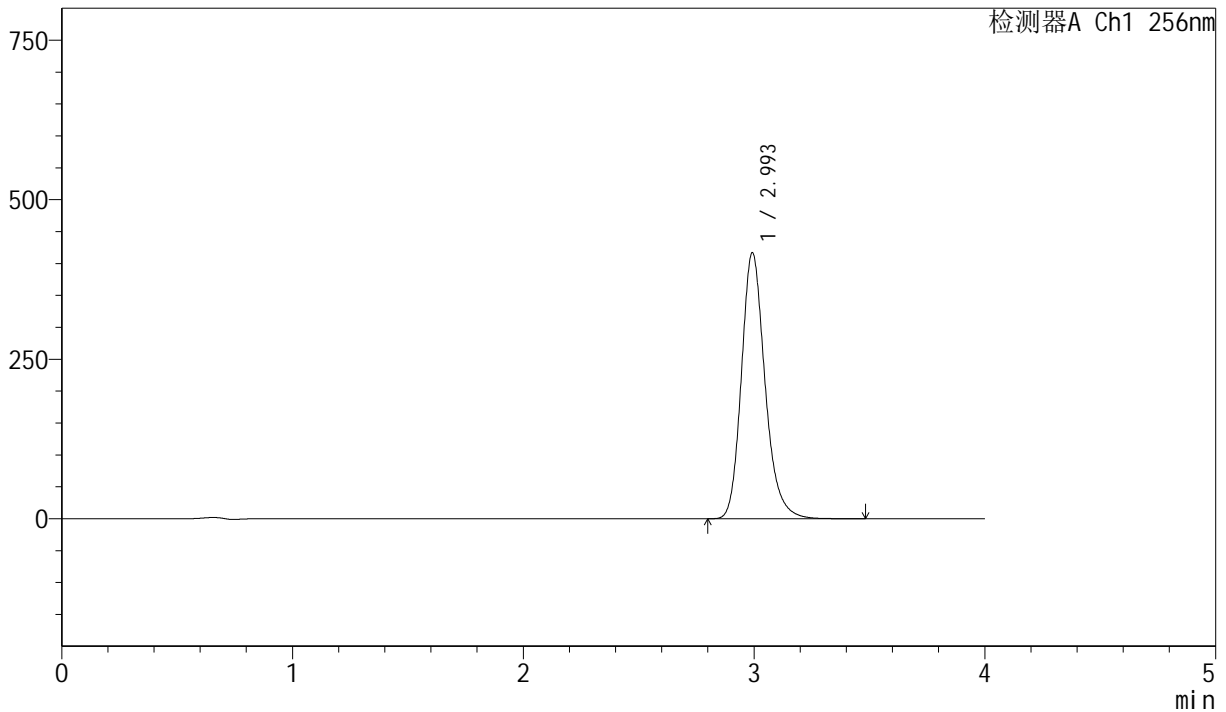
J453

<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 - 0-97/24-1515-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.993	2961750	100.000	415412	4301	1.209	--
总计		2961750	100.000	415412			



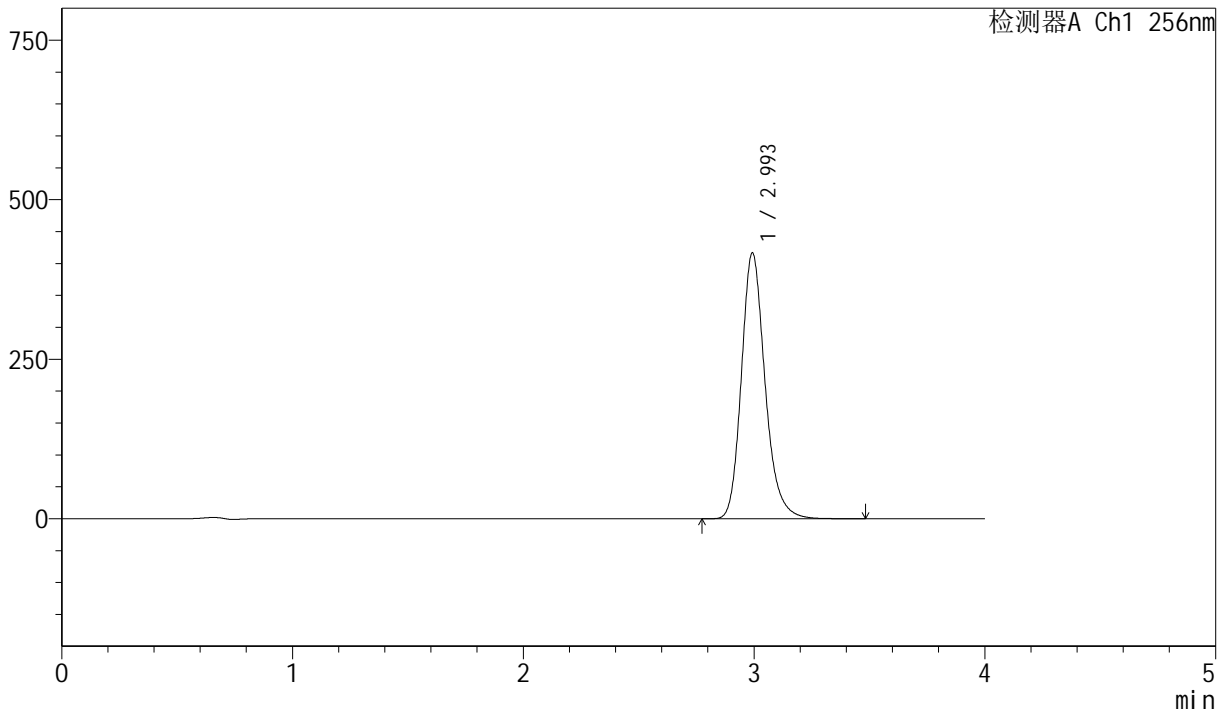
J453

<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 - 0-97/24-1516-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.993	2960744	100.000	415211	4297	1.207	--
总计		2960744	100.000	415211			



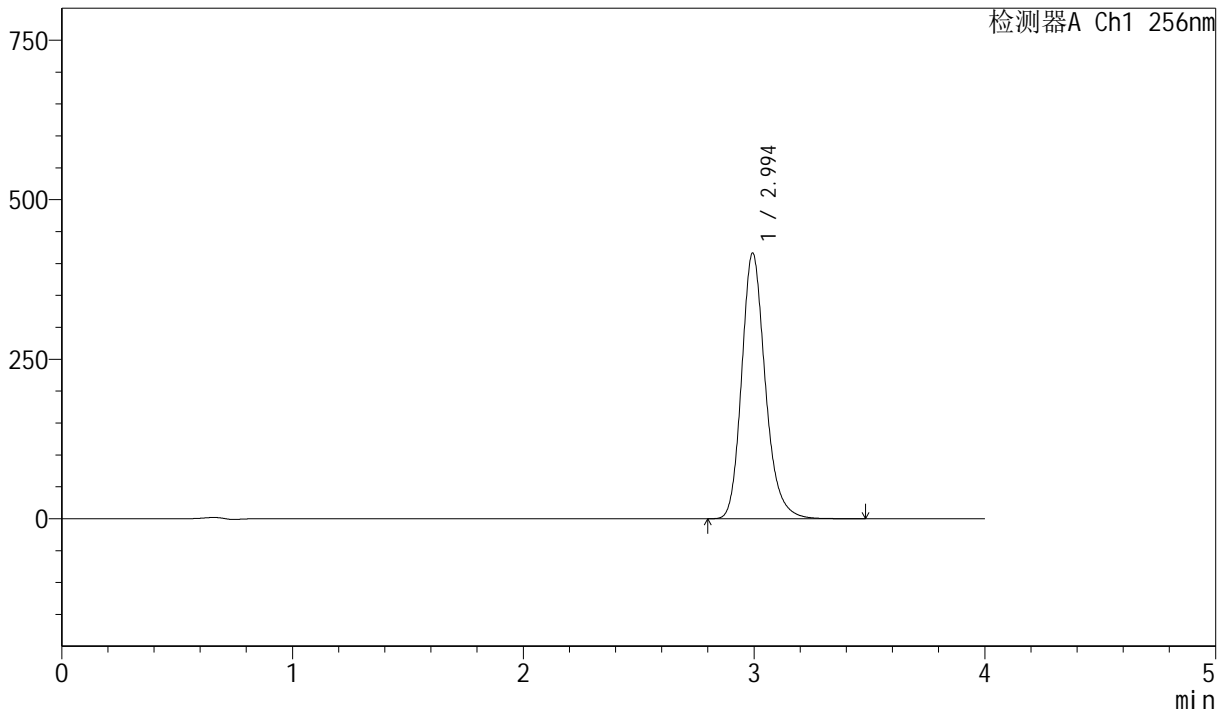
J453

<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 - 0-97/24-1517-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.994	2959116	100.000	415654	4302	1.205	--
总计		2959116	100.000	415654			



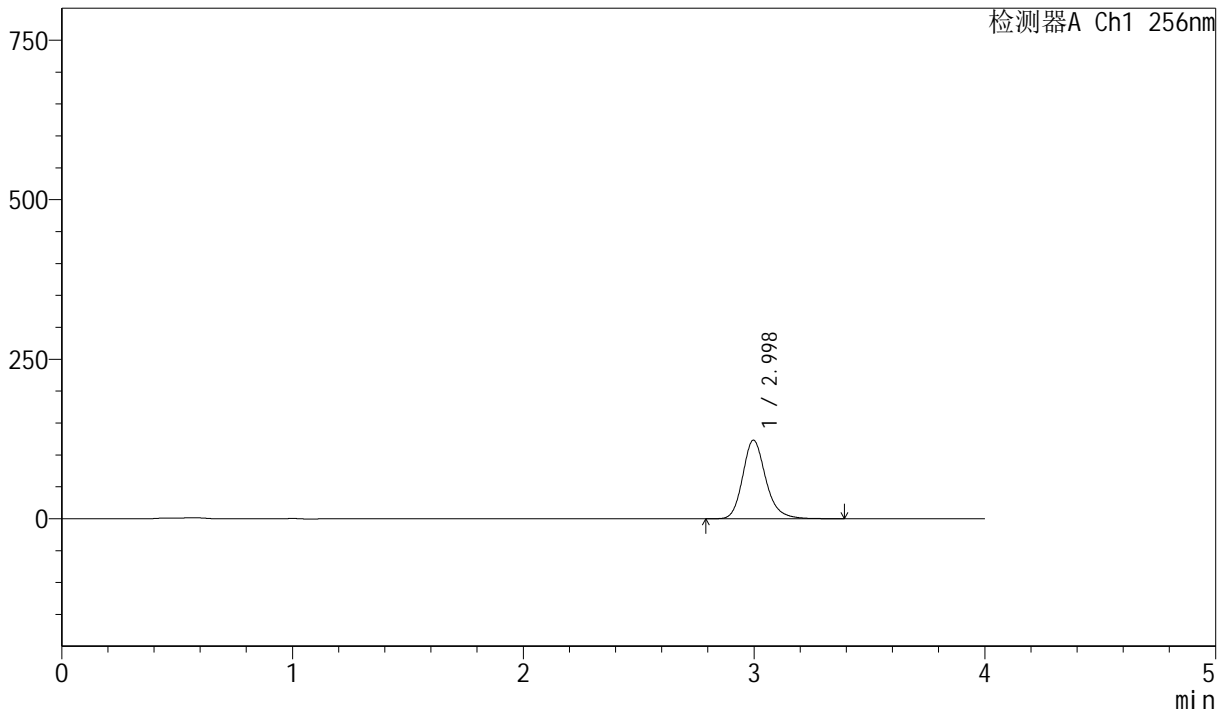
J453

<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 - 0-97/24-1518-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.998	853709	100.000	123082	4543	1.200	--
总计		853709	100.000	123082			



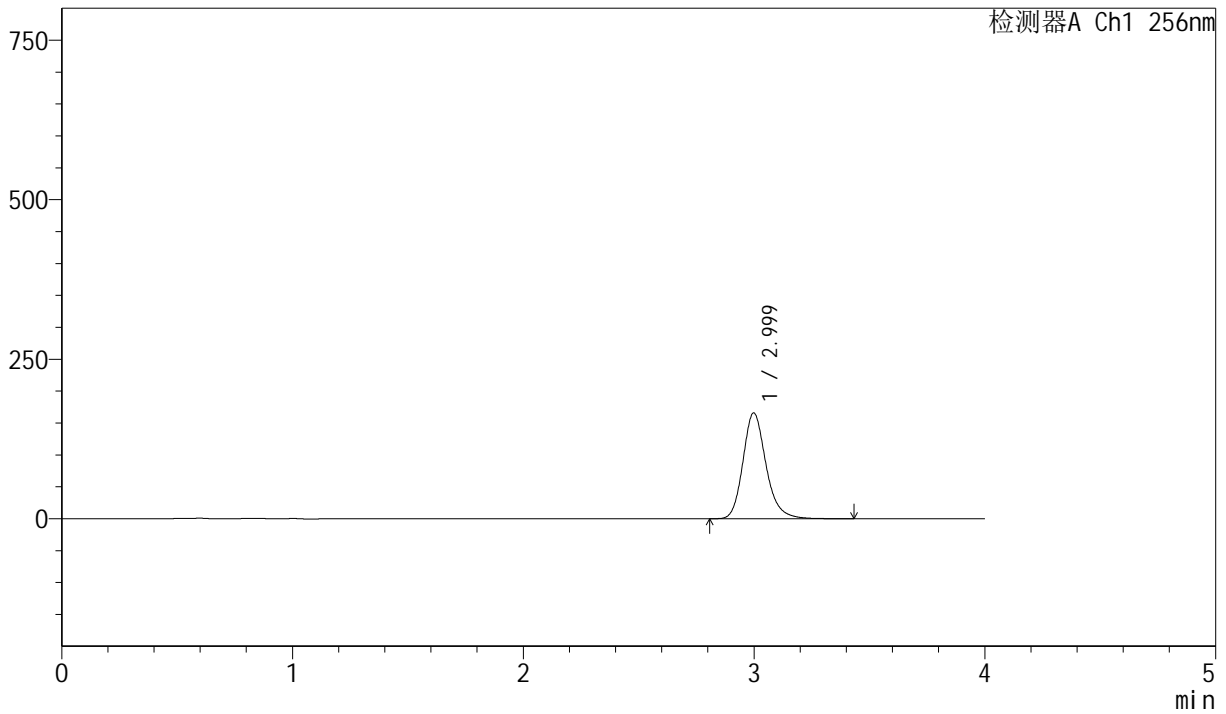
J453

<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 - 0-97/24-1519-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	1150780	100.000	165628	4542	1.199	--
总计		1150780	100.000	165628			



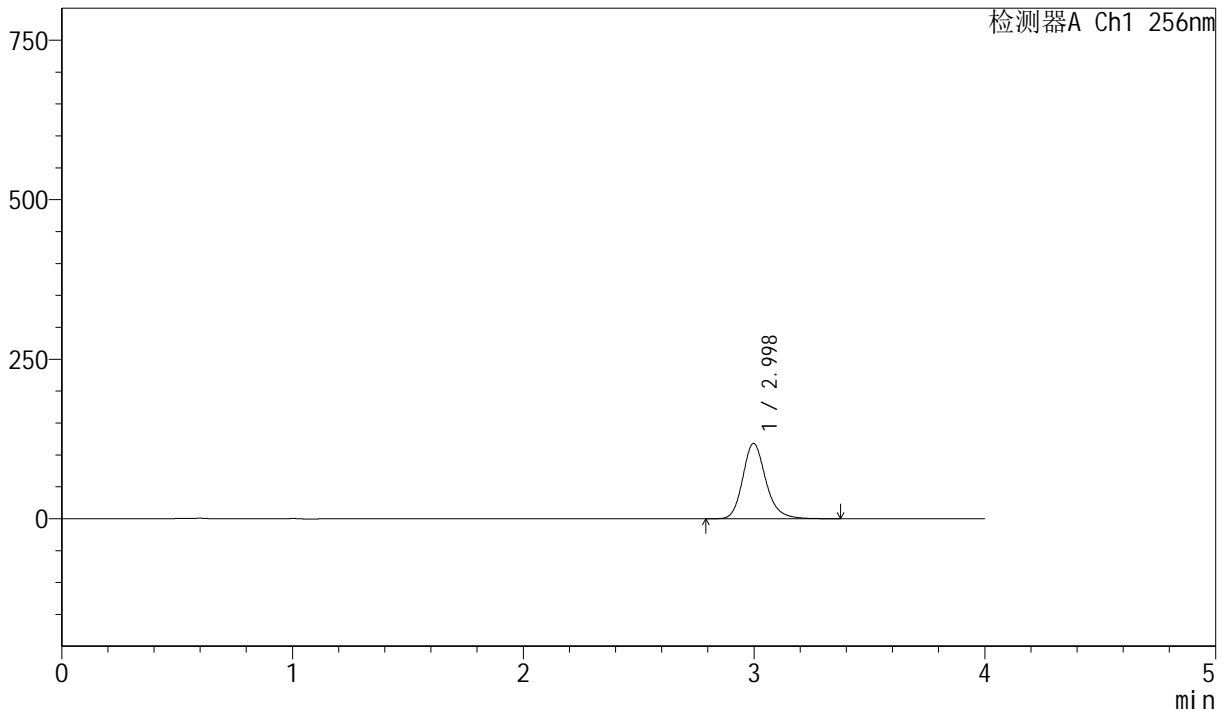
J453

<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 - 0-97/24-1520-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.998	818947	100.000	118001	4536	1.197	--
总计		818947	100.000	118001			



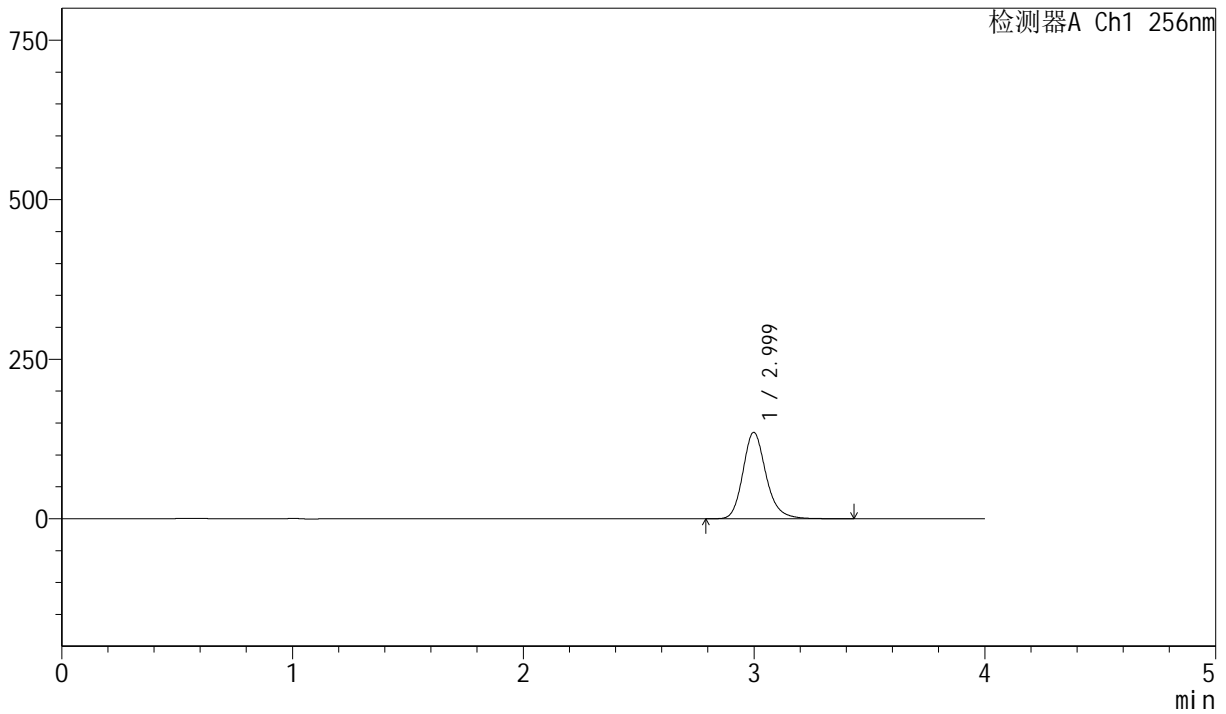
J453

<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 - 0-97/24-1521-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	940629	100.000	135210	4527	1.195	--
总计		940629	100.000	135210			



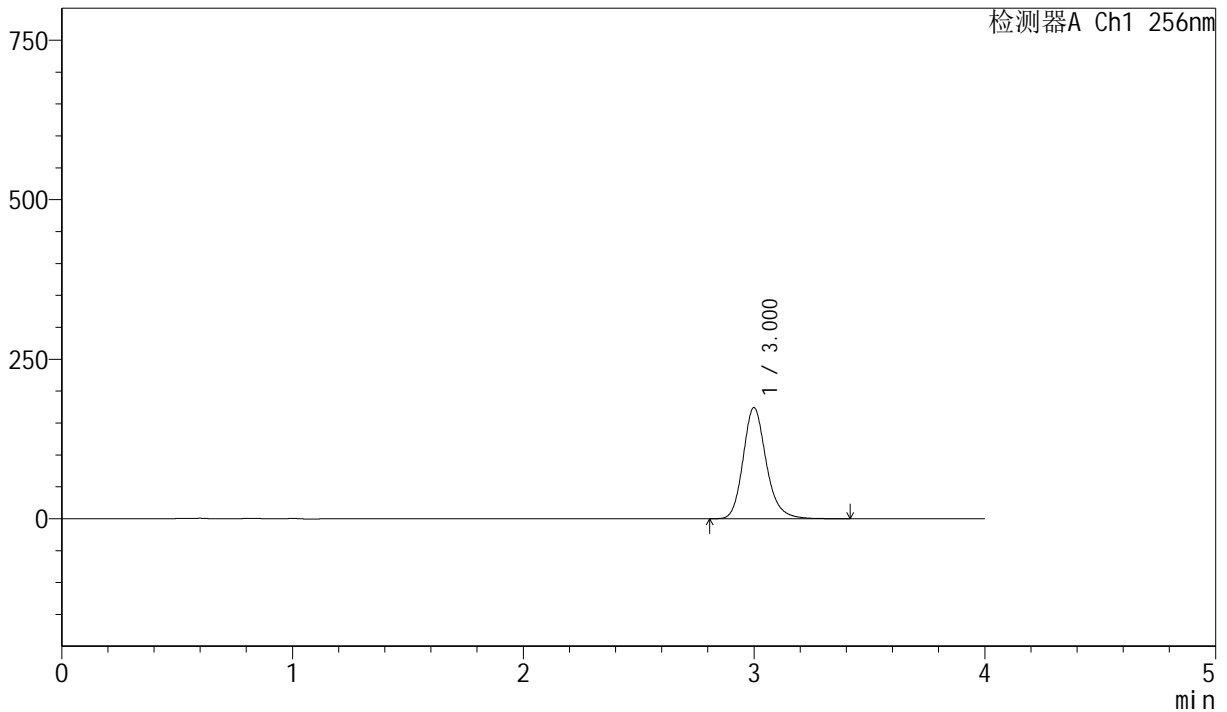
J453

<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 - 0-97/24-1522-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	1210663	100.000	173811	4524	1.194	--
总计		1210663	100.000	173811			



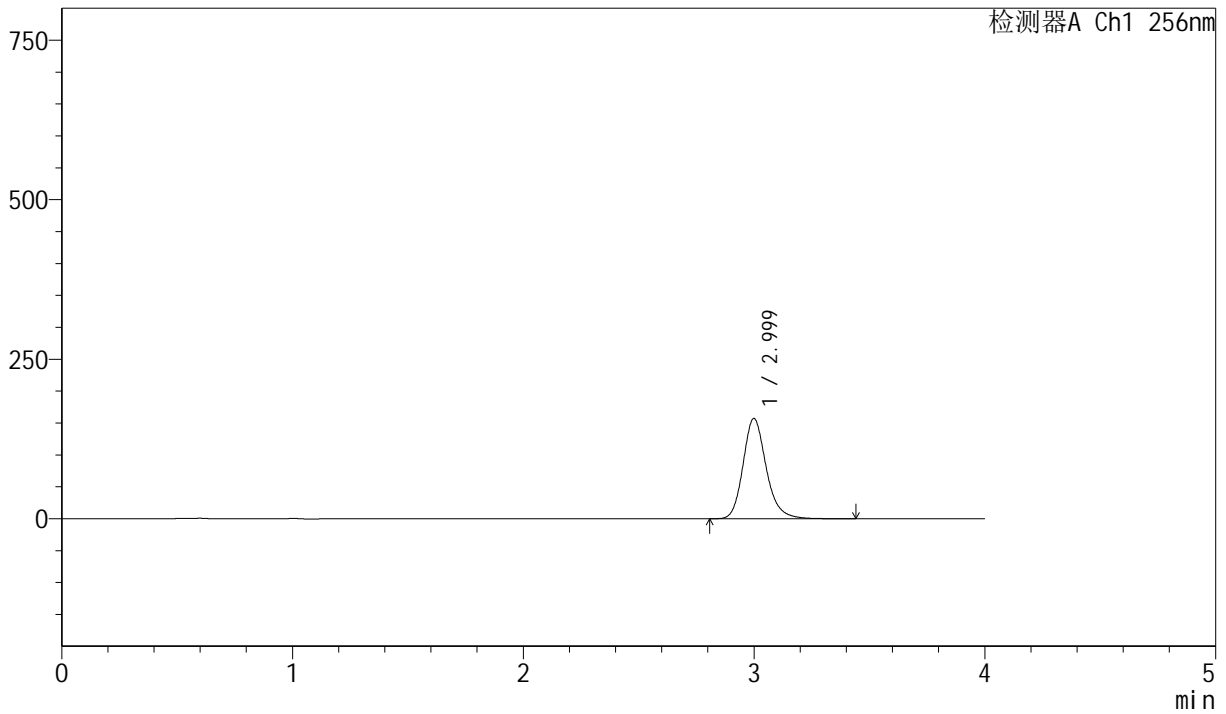
J453

<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 - 0-97/24-1523-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	1093199	100.000	156872	4520	1.192	--
总计		1093199	100.000	156872			



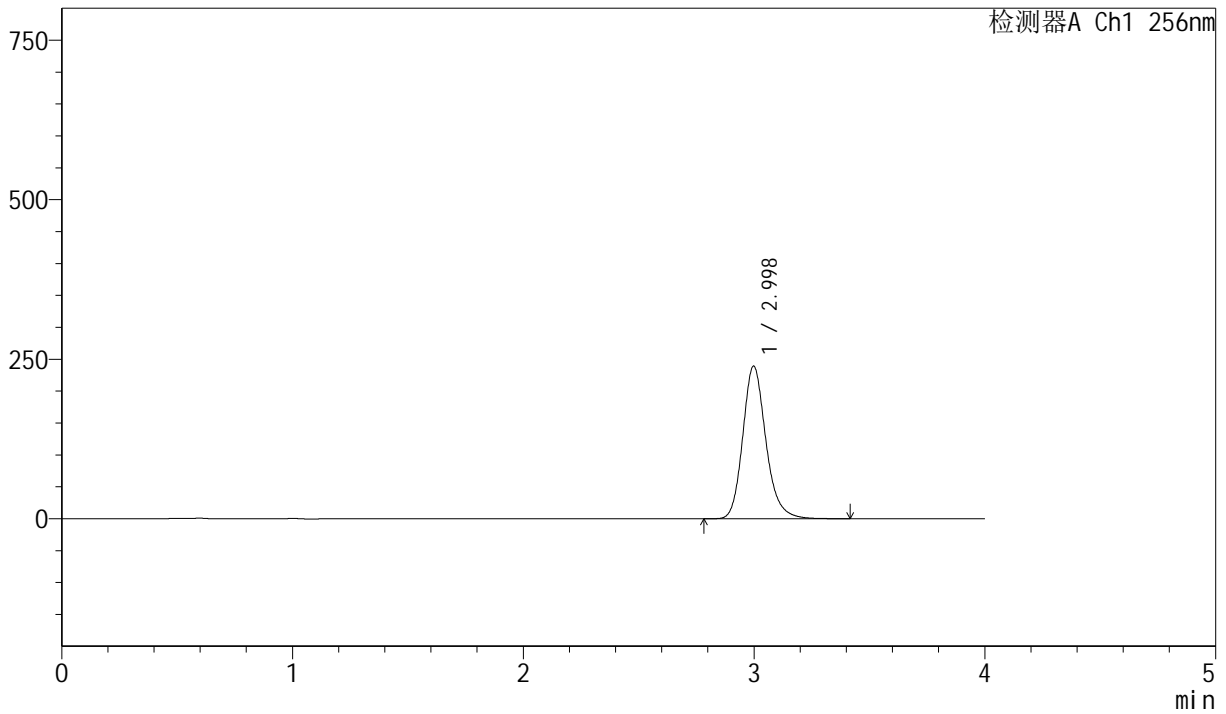
J453

<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 - 0-97/24-1524-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.998	1664286	100.000	239089	4510	1.191	--
总计		1664286	100.000	239089			



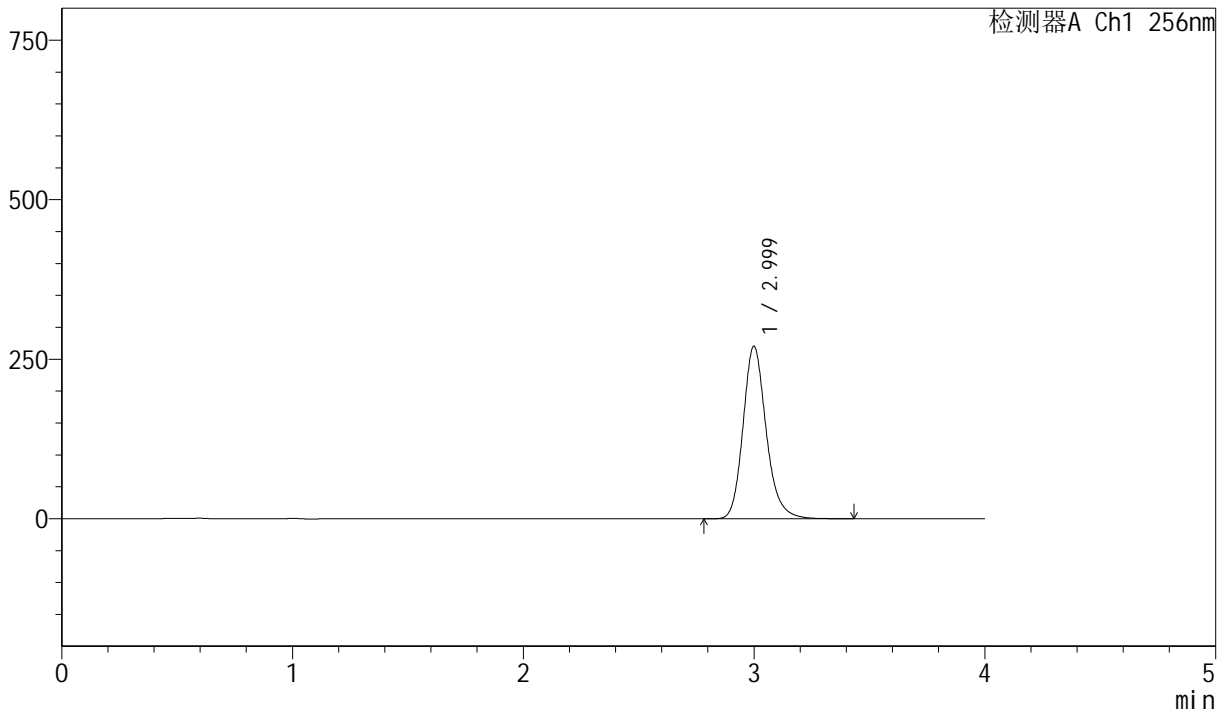
J453

<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 - 0-97/24-1525-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	1881063	100.000	269732	4508	1.190	--
总计		1881063	100.000	269732			



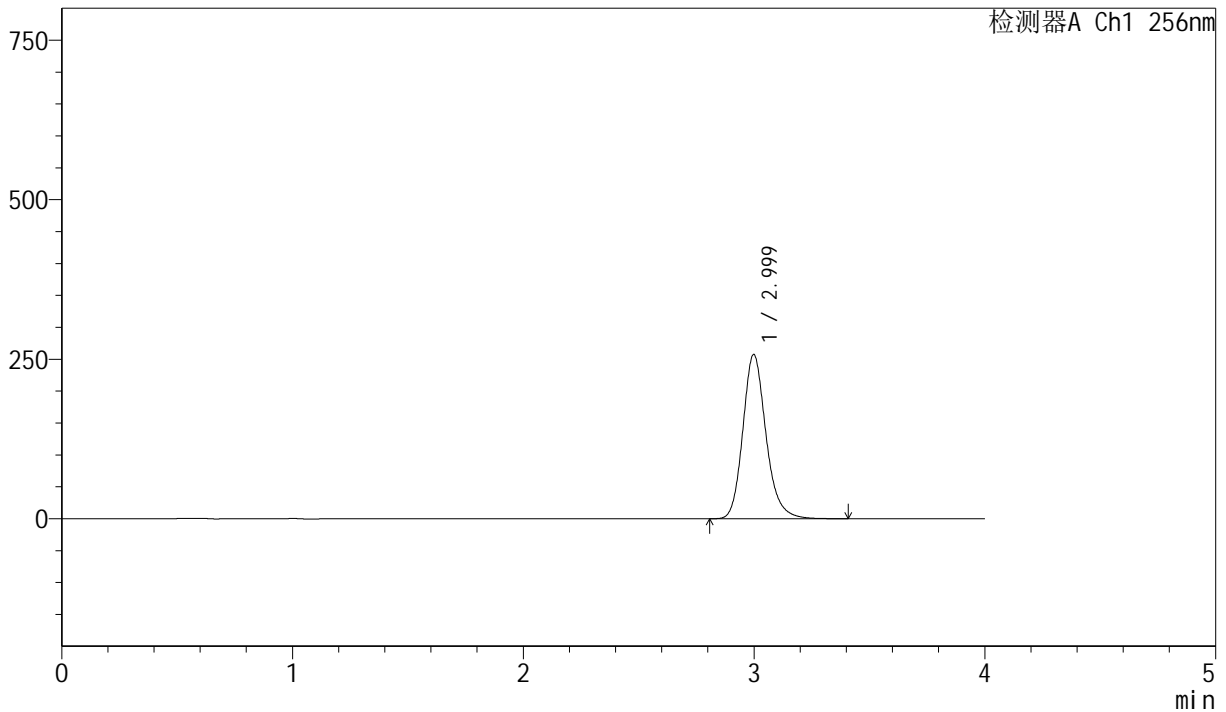
J453

<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 - 0-97/24-1526-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 17:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	1792904	100.000	257208	4500	1.189	--
总计		1792904	100.000	257208			



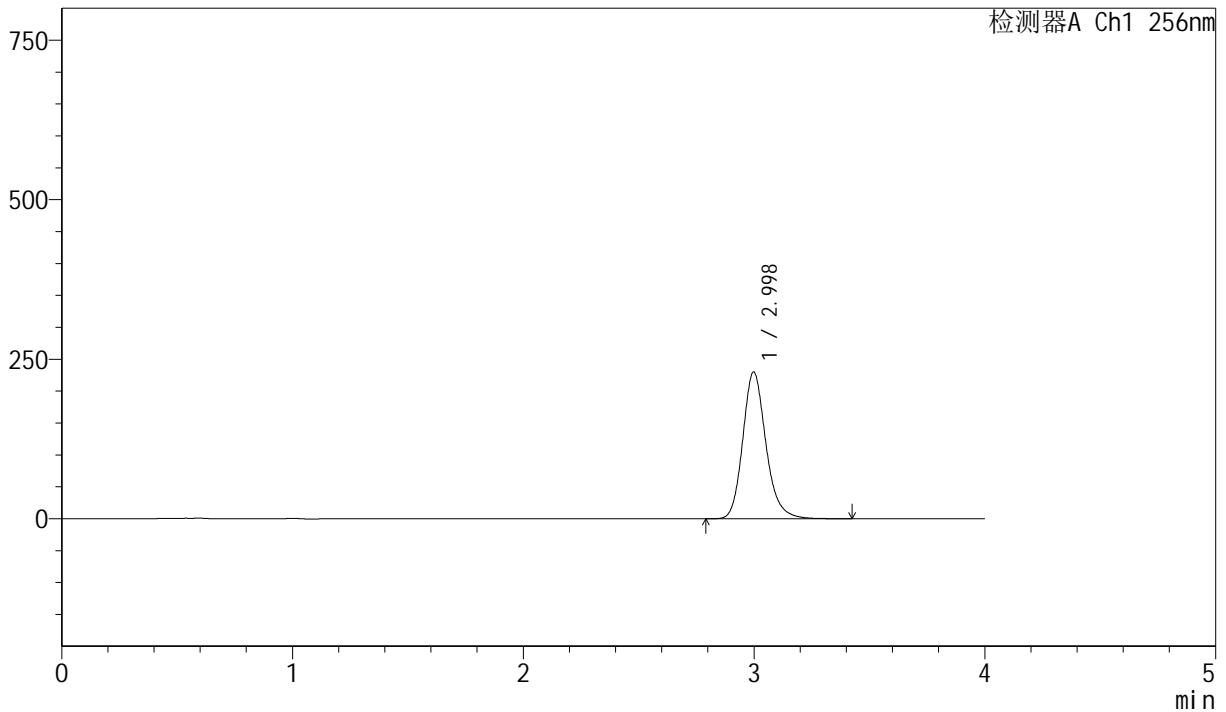
J453

<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 - 0-97/24-1527-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.998	1601142	100.000	229787	4500	1.187	--
总计		1601142	100.000	229787			



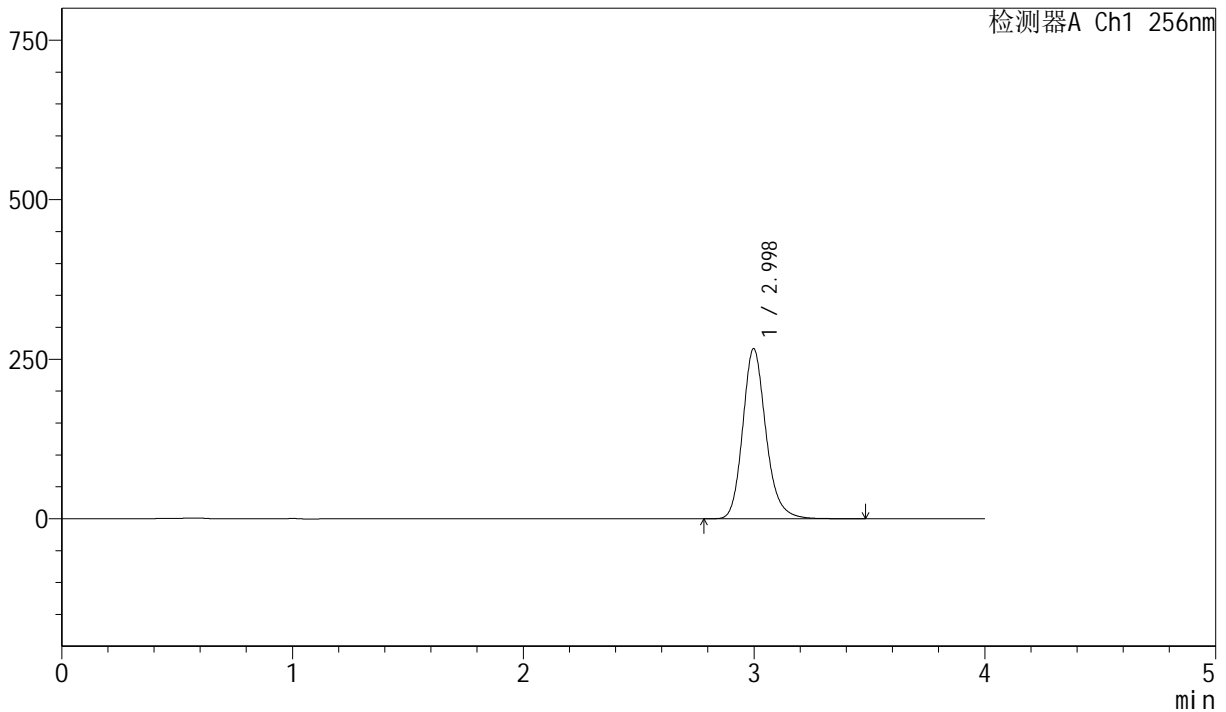
J453

<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 - 0-97/24-1528-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.998	1857281	100.000	266282	4492	1.187	--
总计		1857281	100.000	266282			



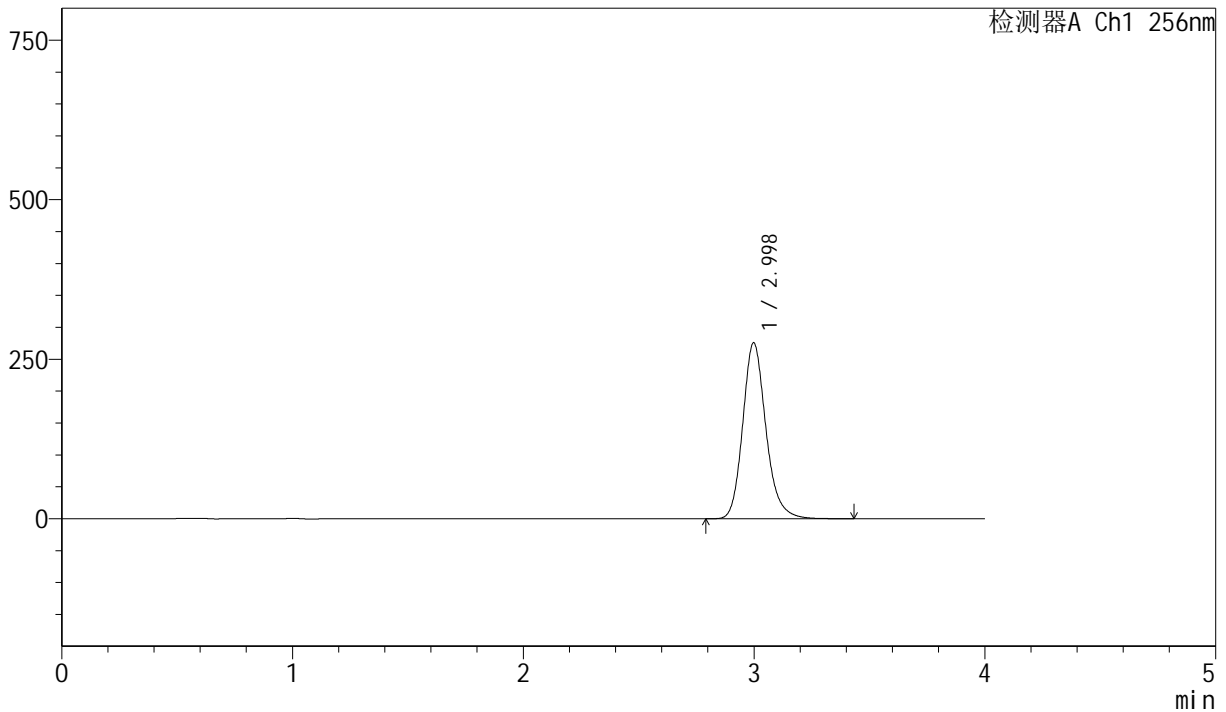
J453

<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 - 0-97/24-1529-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.998	1922934	100.000	275563	4487	1.185	--
总计		1922934	100.000	275563			



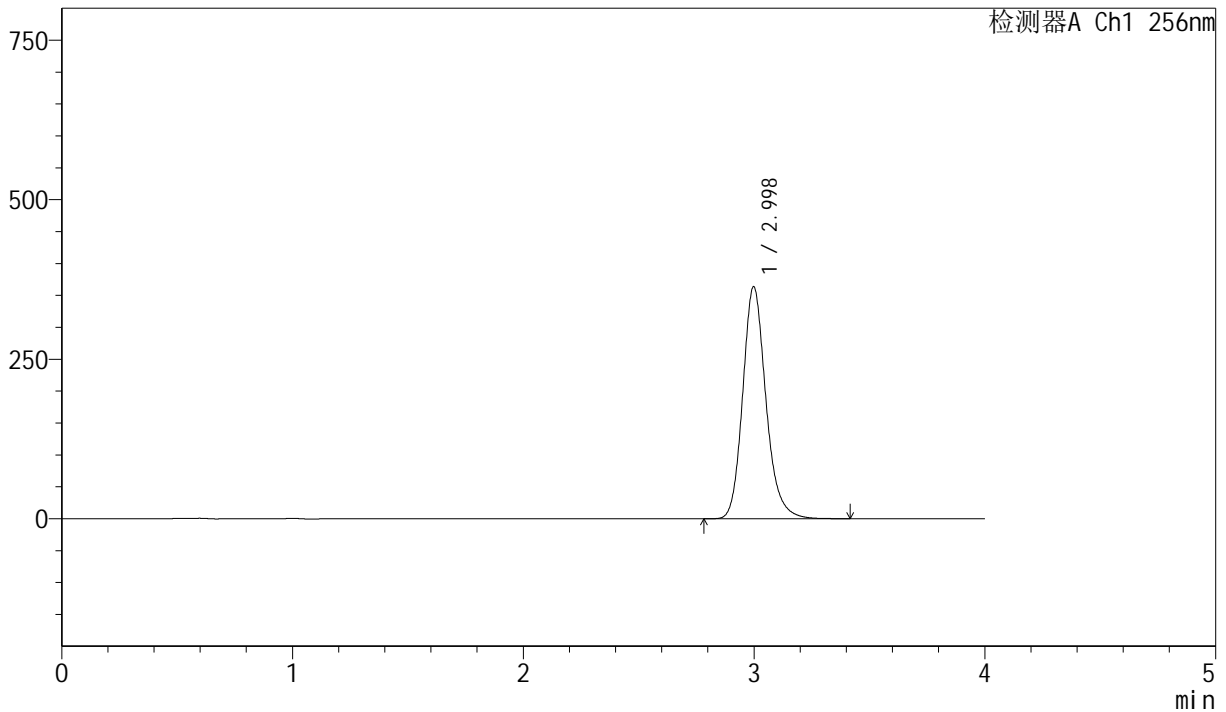
J453

<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 - 0-97/24-1530-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.998	2536199	100.000	363444	4482	1.184	--
总计		2536199	100.000	363444			



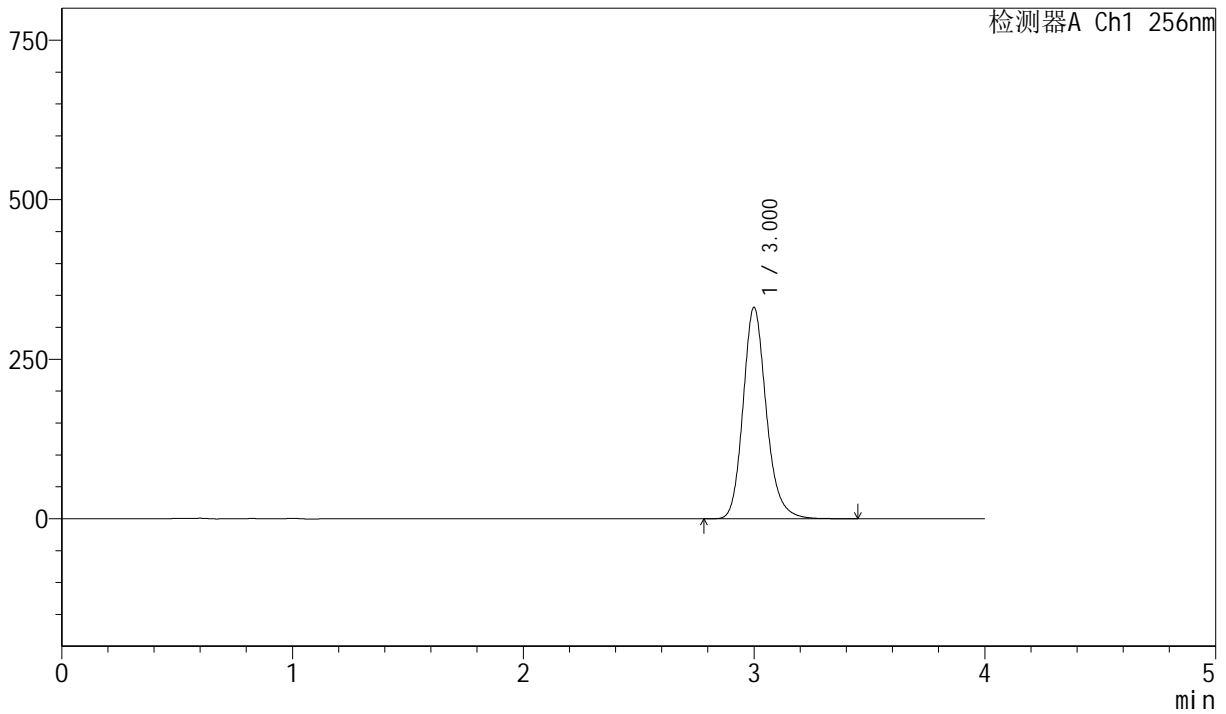
J453

<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 - 0-97/24-1531-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2312788	100.000	330416	4477	1.183	--
总计		2312788	100.000	330416			



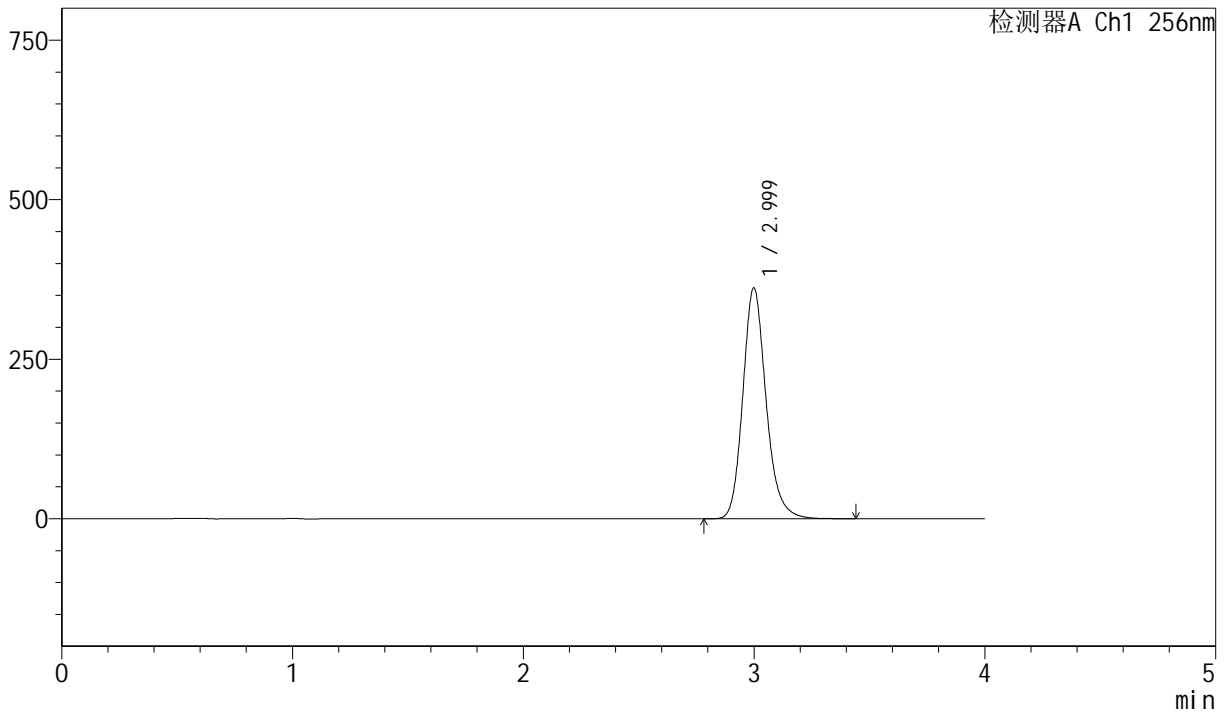
J453

<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 - 0-97/24-1532-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	2527656	100.000	361347	4466	1.182	--
总计		2527656	100.000	361347			



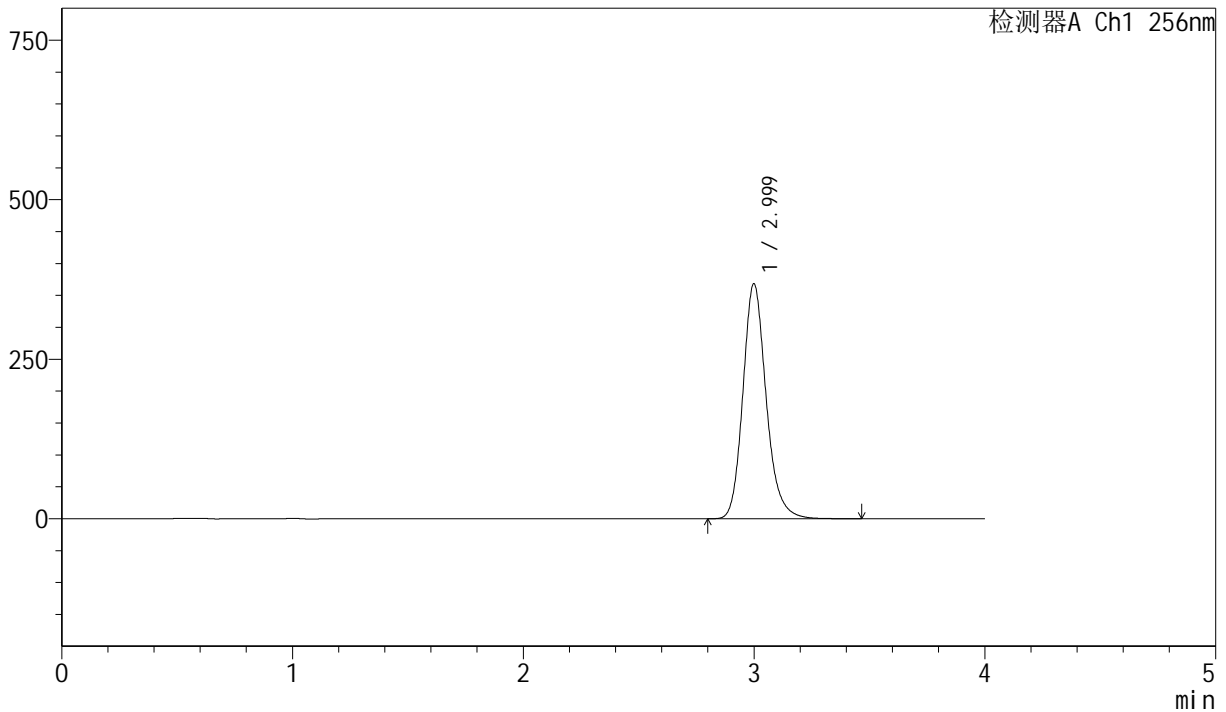
J453

<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 - 0-97/24-1533-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	2576175	100.000	367818	4460	1.181	--
总计		2576175	100.000	367818			



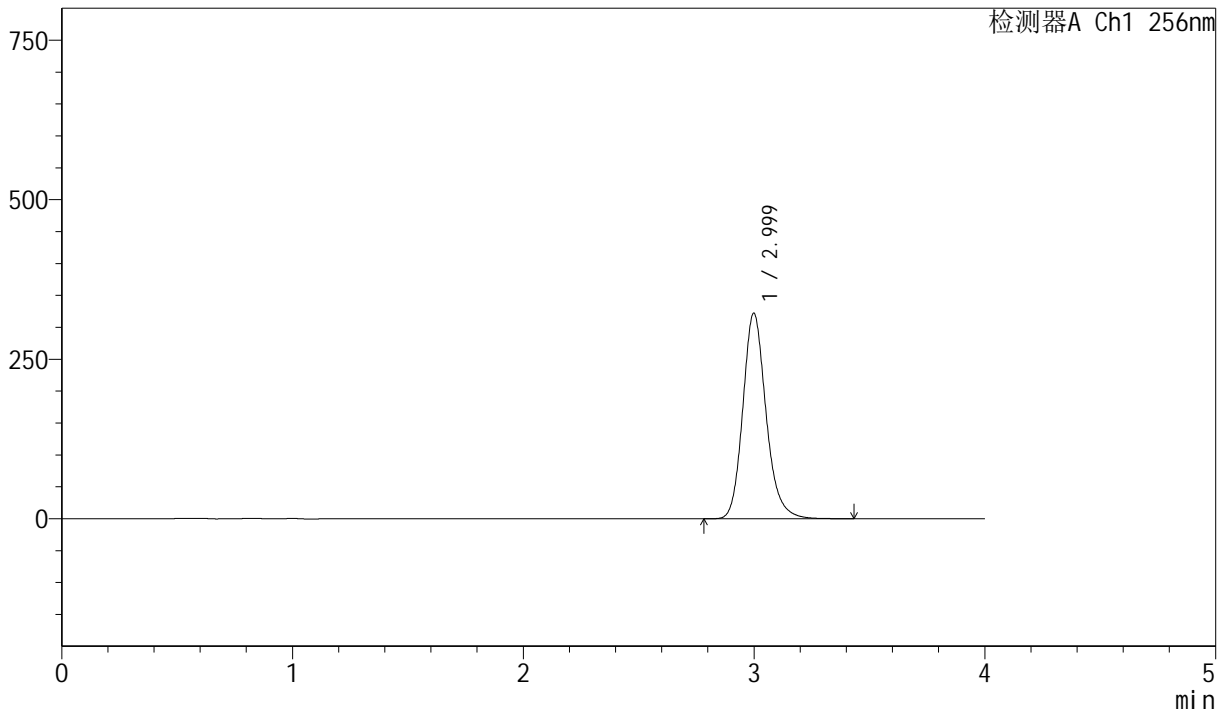
J453

<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 - 0-97/24-1534-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	2251675	100.000	321810	4460	1.180	--
总计		2251675	100.000	321810			



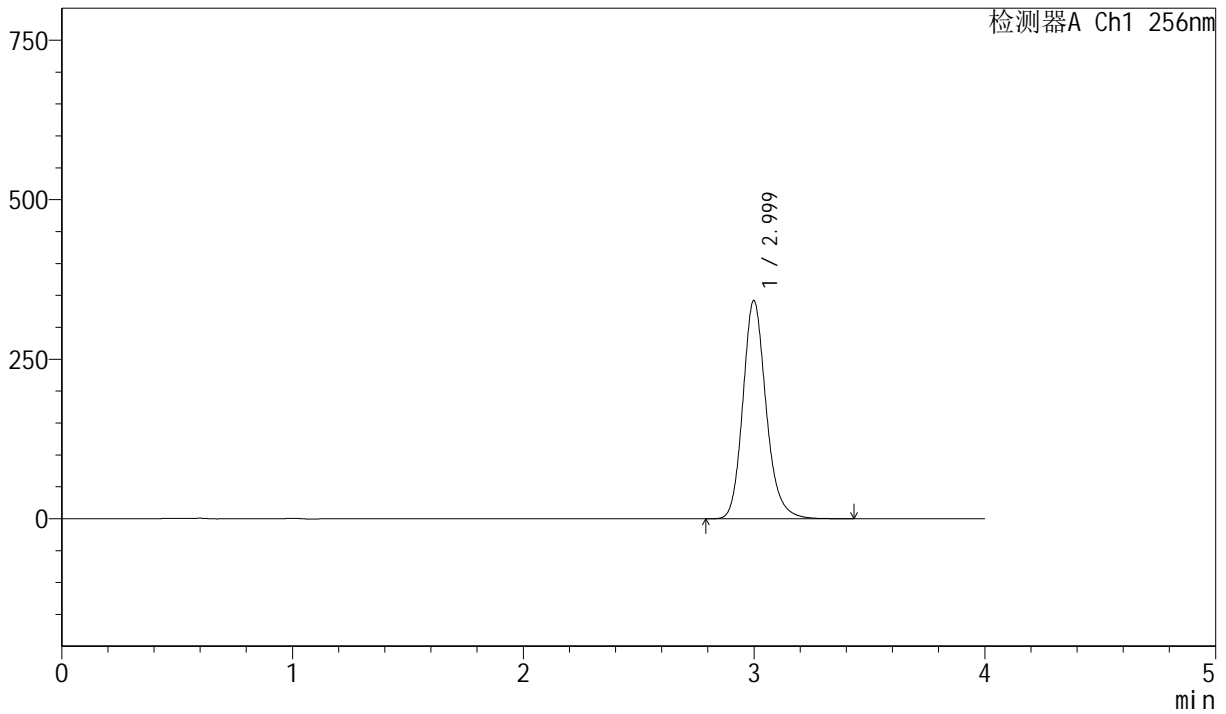
J453

<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 - 0-97/24-1535-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	2389448	100.000	341430	4460	1.178	--
总计		2389448	100.000	341430			



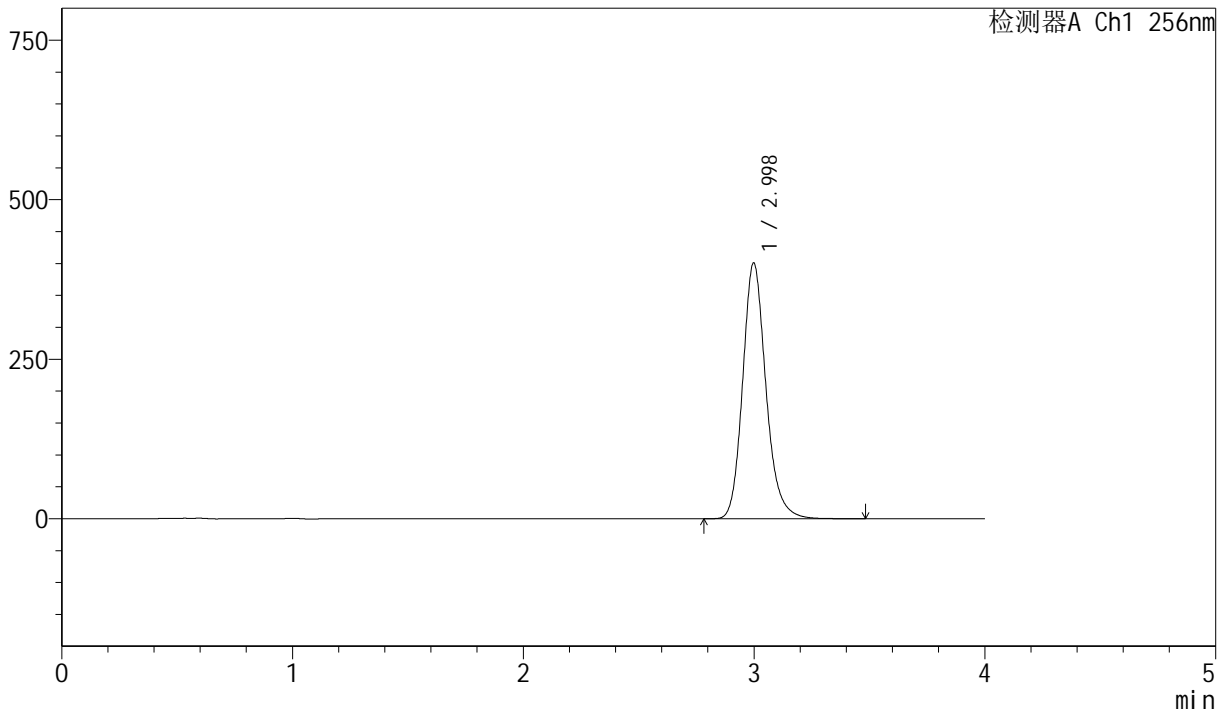
J453

<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 - 0-97/24-1536-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.998	2803583	100.000	400544	4450	1.178	--
总计		2803583	100.000	400544			



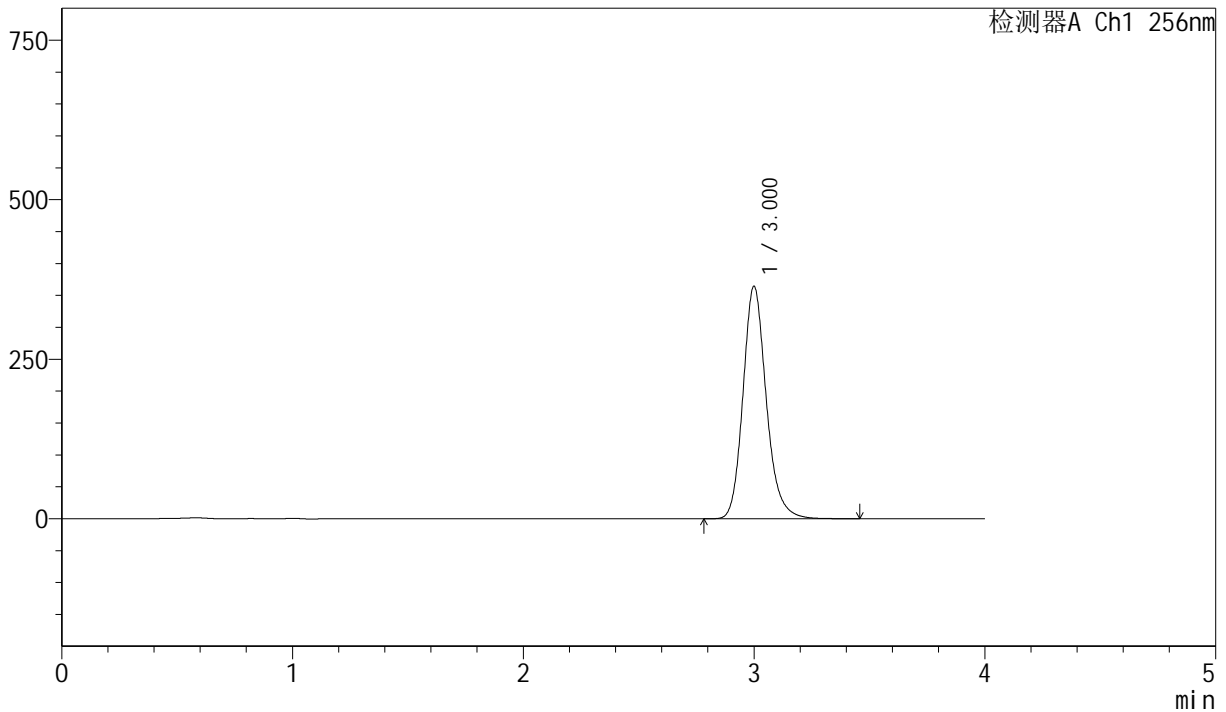
J453

<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 - 0-97/24-1537-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2549403	100.000	363538	4454	1.177	--
总计		2549403	100.000	363538			



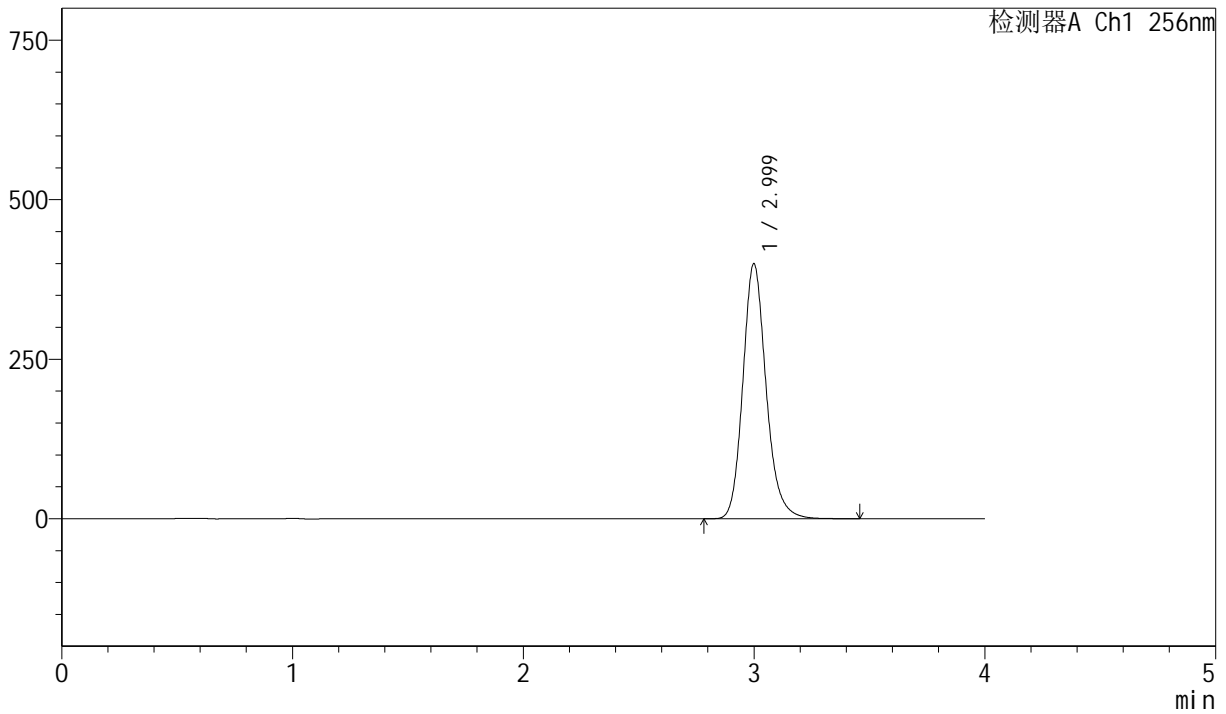
J453

<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 - 0-97/24-1538-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	2795838	100.000	398986	4450	1.176	--
总计		2795838	100.000	398986			



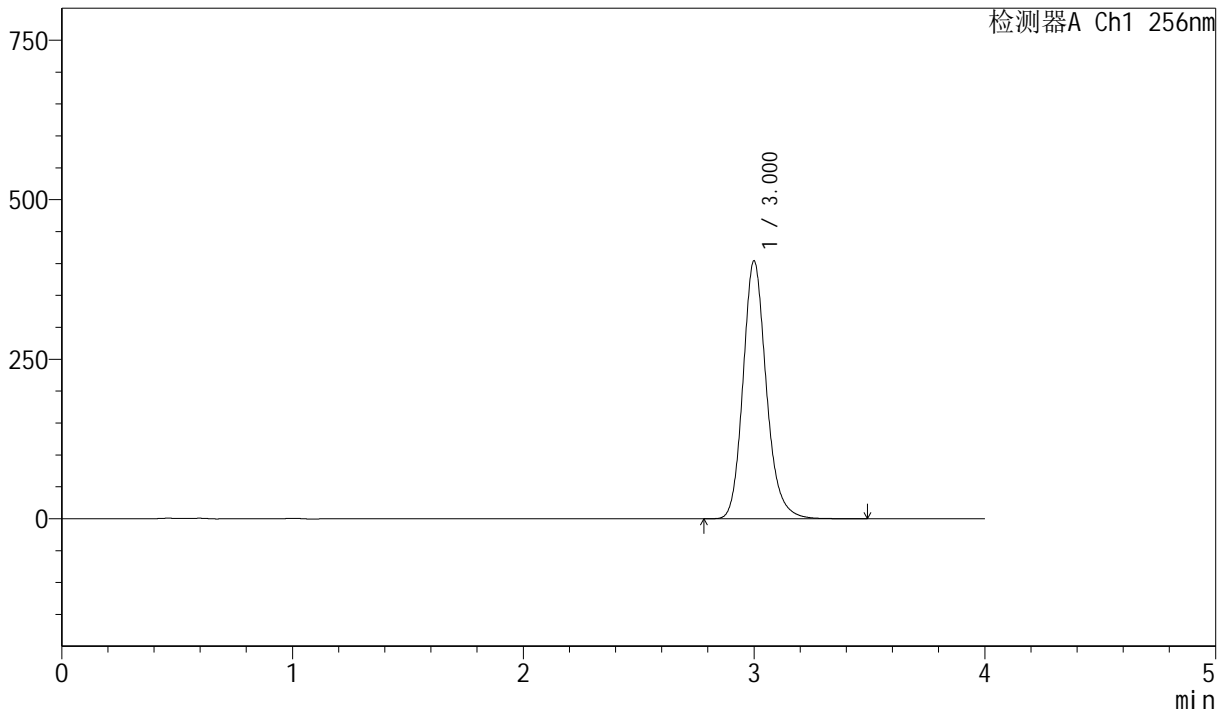
J453

<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 - 0-97/24-1539-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2829845	100.000	403031	4446	1.176	--
总计		2829845	100.000	403031			



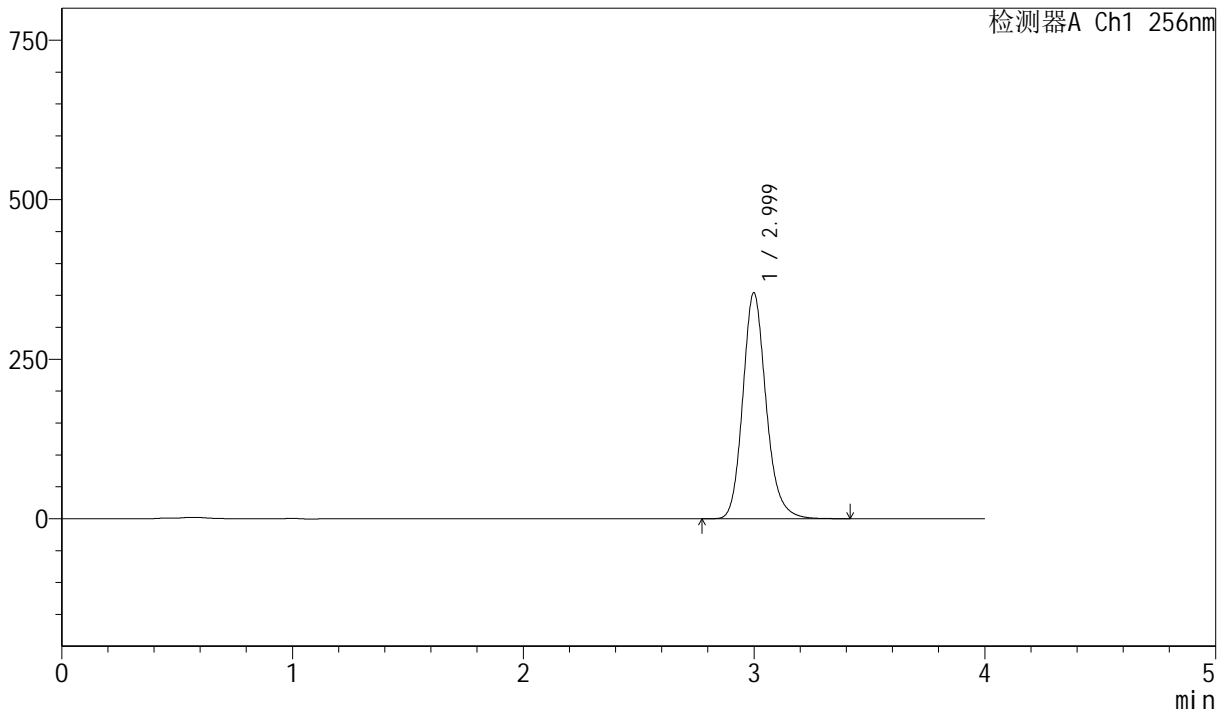
J453

<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 - 0-97/24-1540-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 18:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	2480705	100.000	353759	4438	1.174	--
总计		2480705	100.000	353759			



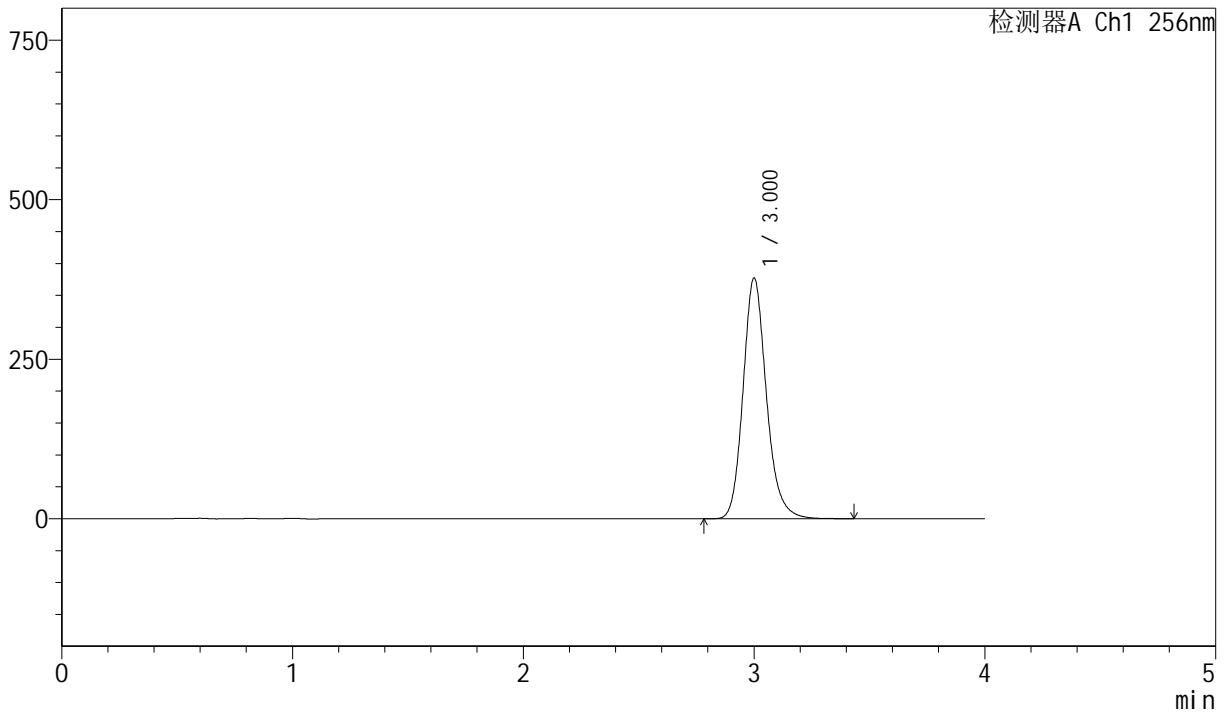
J453

<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 - 0-97/24-1541-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2645089	100.000	375976	4431	1.174	--
总计		2645089	100.000	375976			



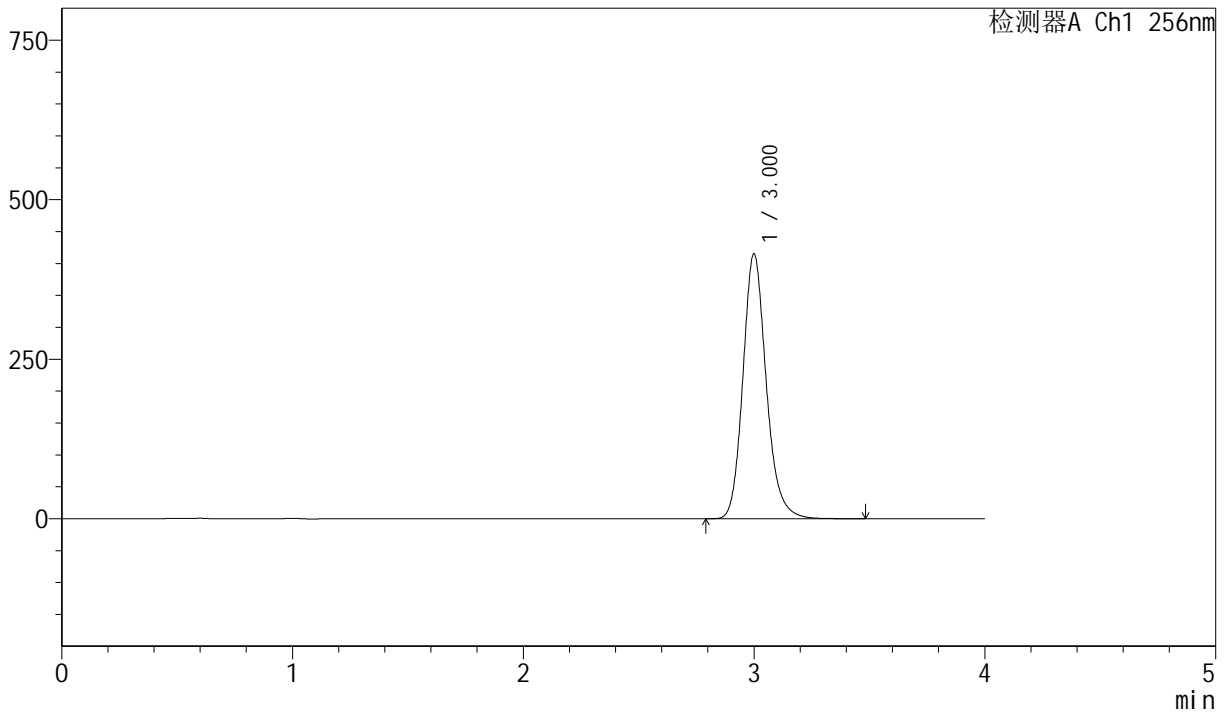
J453

<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 - 0-97/24-1542-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2911135	100.000	414339	4434	1.173	--
总计		2911135	100.000	414339			



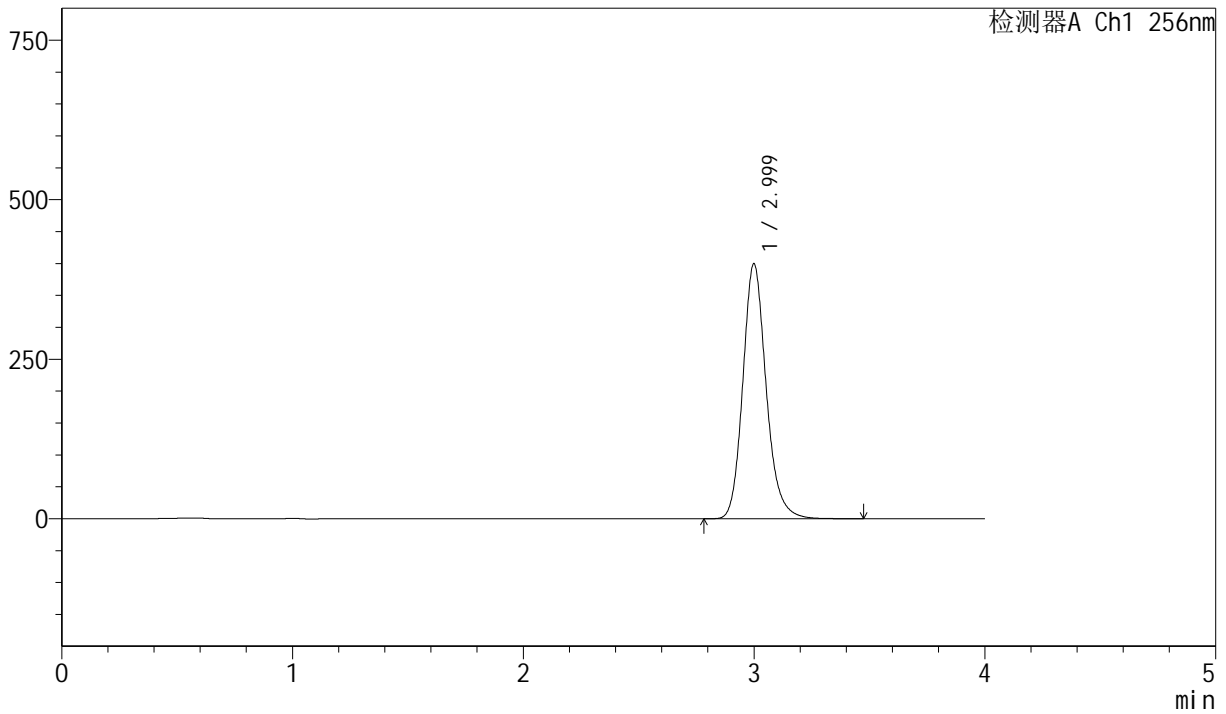
J453

<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 - 0-97/24-1543-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	2803838	100.000	398889	4423	1.172	--
总计		2803838	100.000	398889			



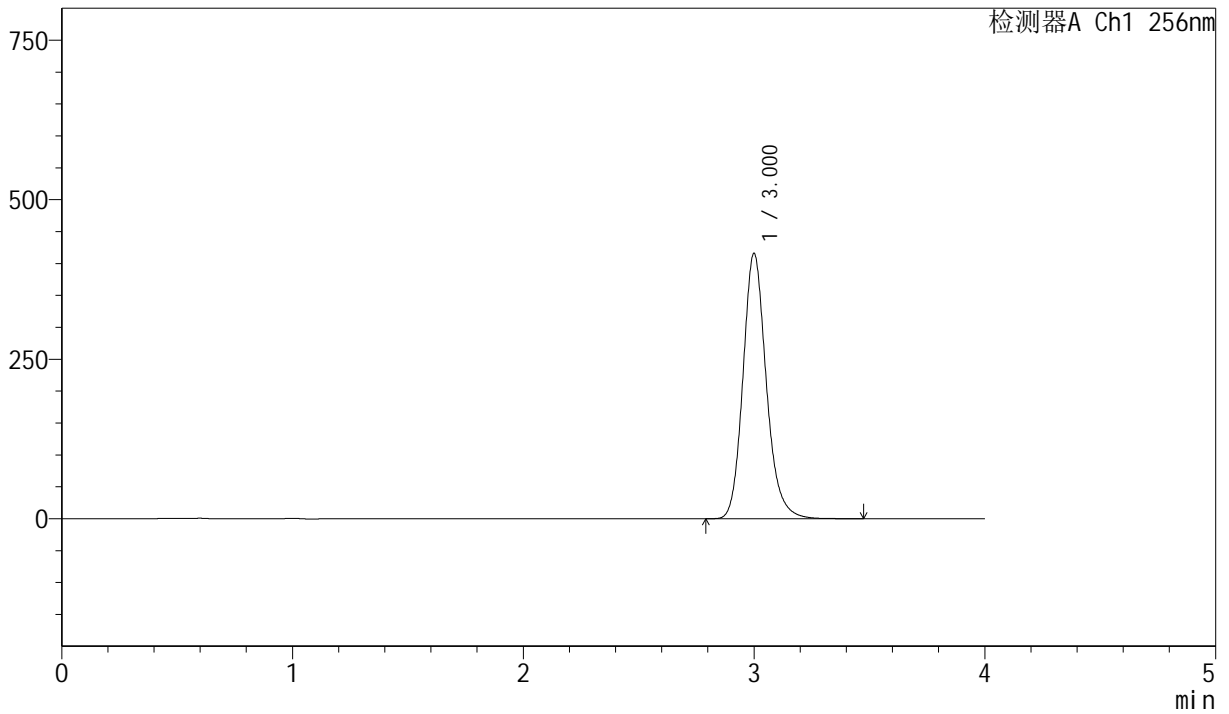
J453

<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 - 0-97/24-1544-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2918715	100.000	414808	4423	1.171	--
总计		2918715	100.000	414808			



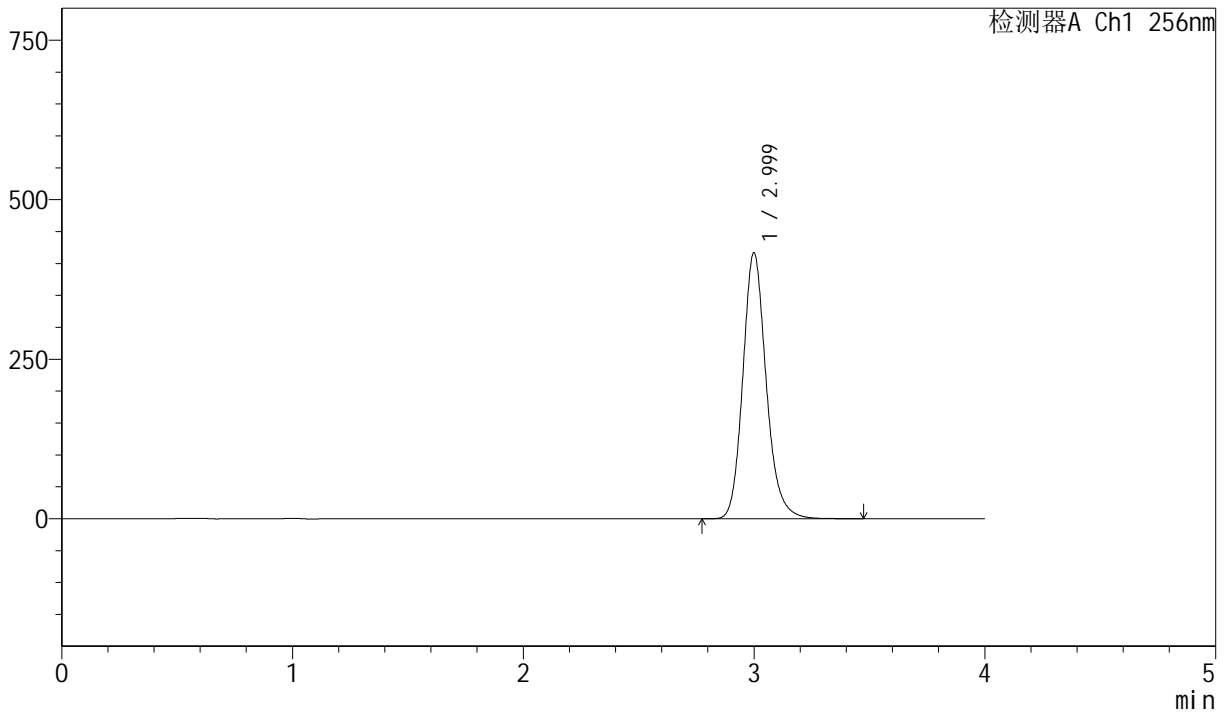
J453

<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 - 0-97/24-1545-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	2927951	100.000	416204	4414	1.170	--
总计		2927951	100.000	416204			



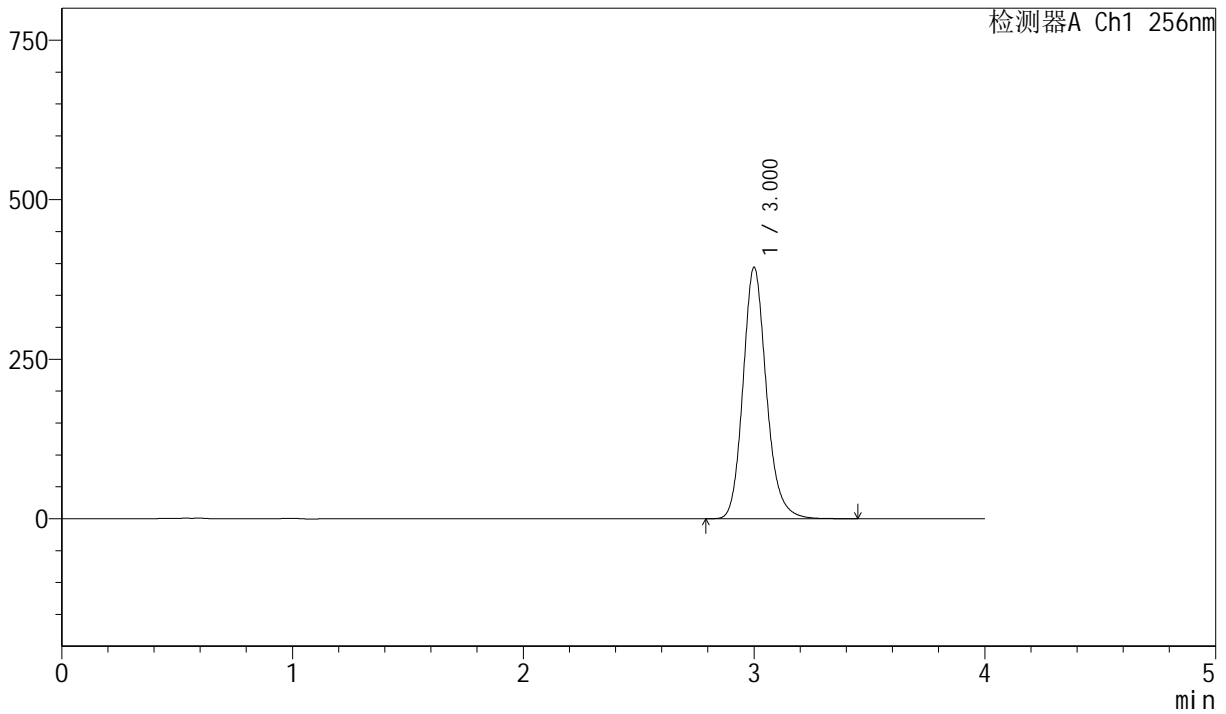
J453

<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 - 0-97/24-1546-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2768742	100.000	392770	4409	1.169	--
总计		2768742	100.000	392770			



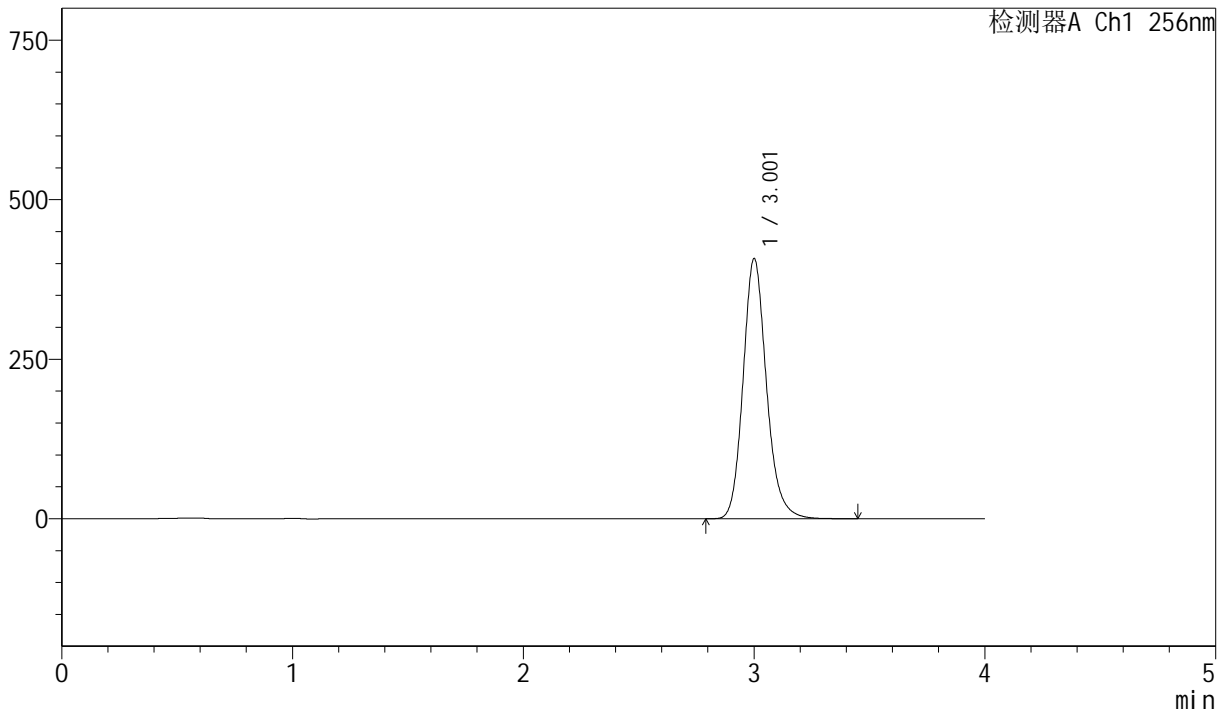
J453

<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 - 0-97/24-1547-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.001	2866418	100.000	406279	4408	1.169	--
总计		2866418	100.000	406279			



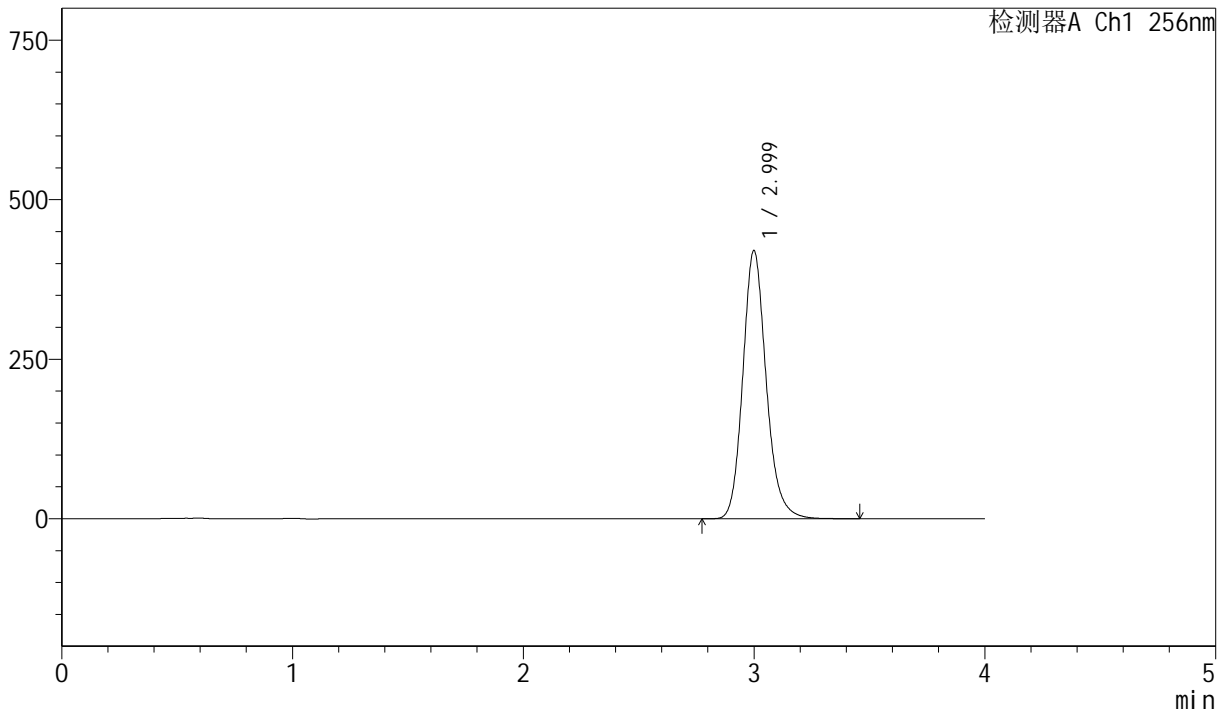
J453

<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 - 0-97/24-1548-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.999	2952881	100.000	419450	4406	1.167	--
总计		2952881	100.000	419450			



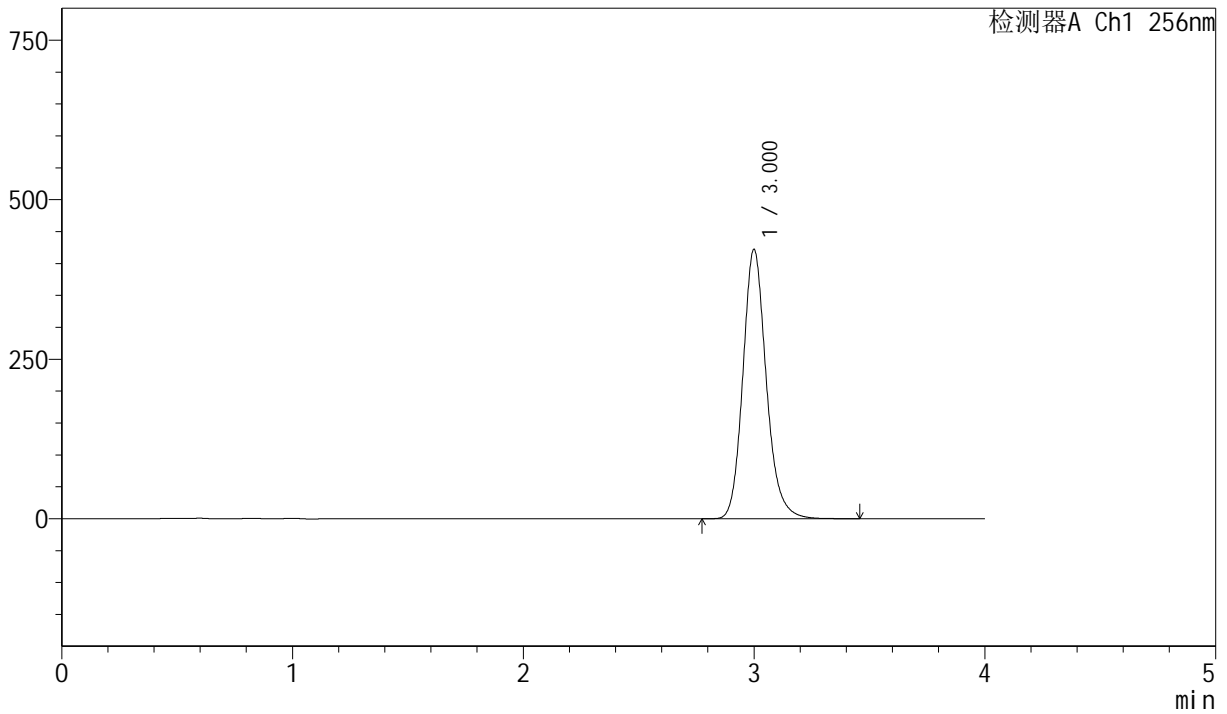
J453

<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 - 0-97/24-1549-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2968745	100.000	421208	4404	1.166	--
总计		2968745	100.000	421208			



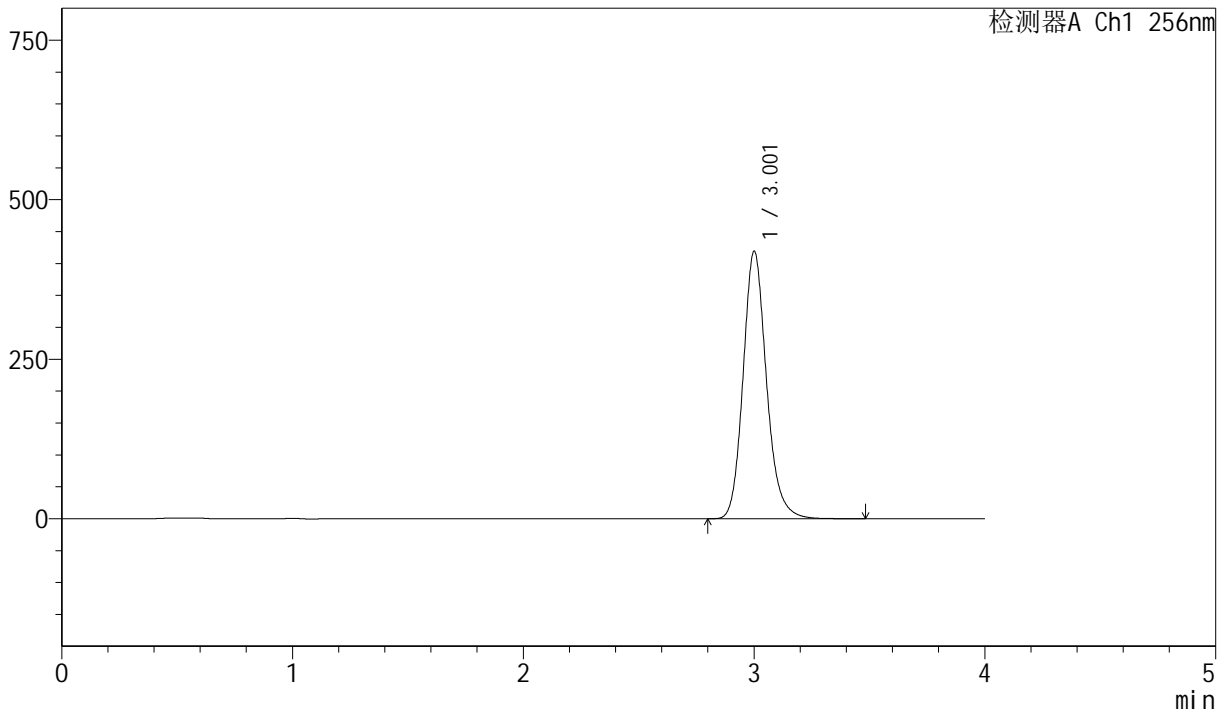
J453

<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 - 0-97/24-1550-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.001	2949672	100.000	417614	4401	1.166	--
总计		2949672	100.000	417614			



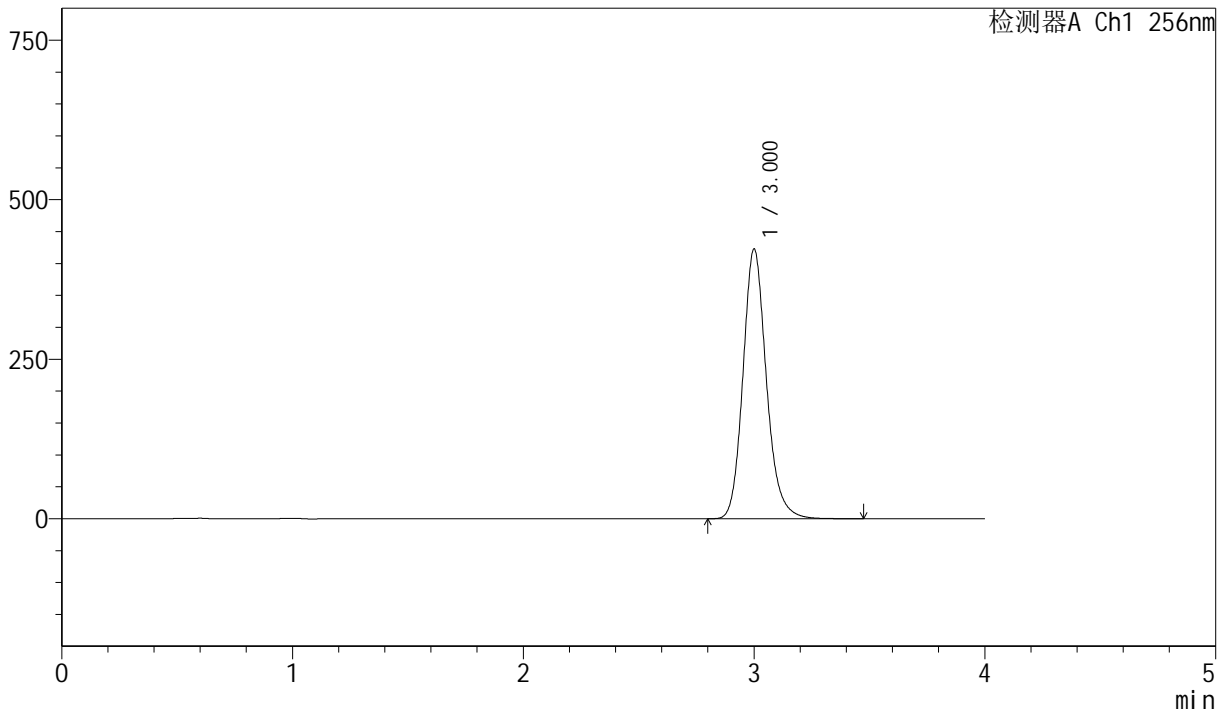
J453

<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 - 0-97/24-1551-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2976494	100.000	421394	4389	1.165	--
总计		2976494	100.000	421394			



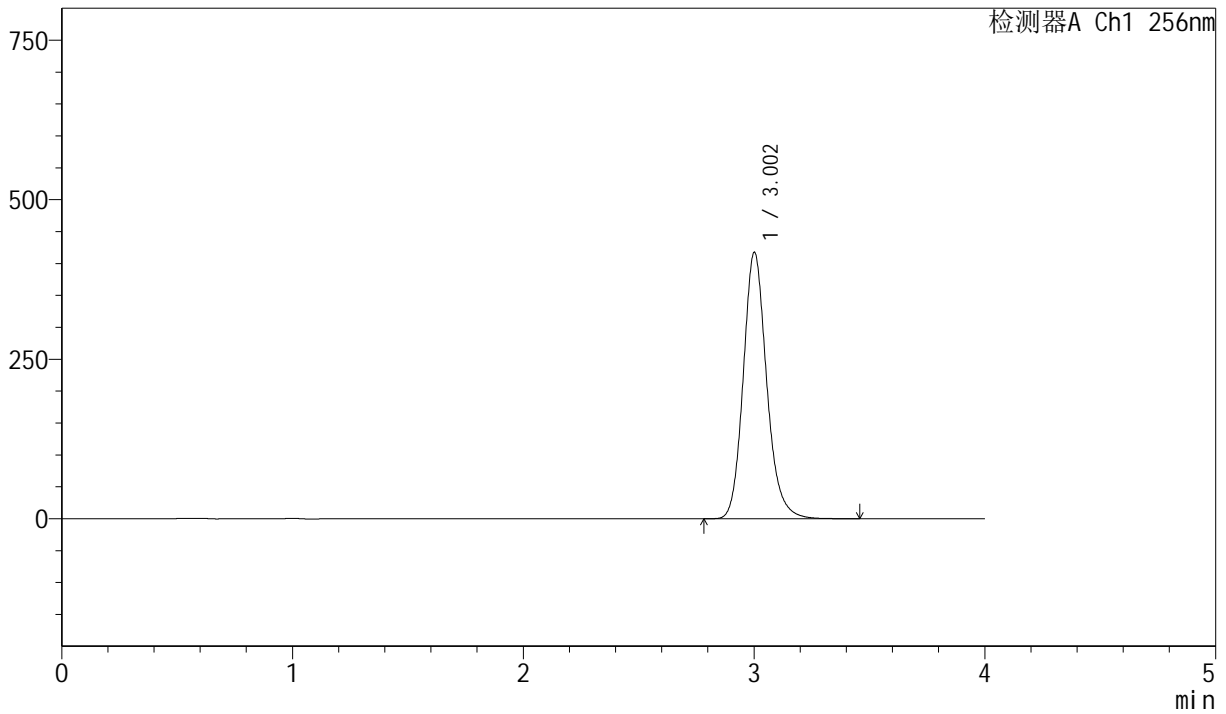
J453

<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 - 0-97/24-1552-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.002	2941843	100.000	416363	4388	1.164	--
总计		2941843	100.000	416363			



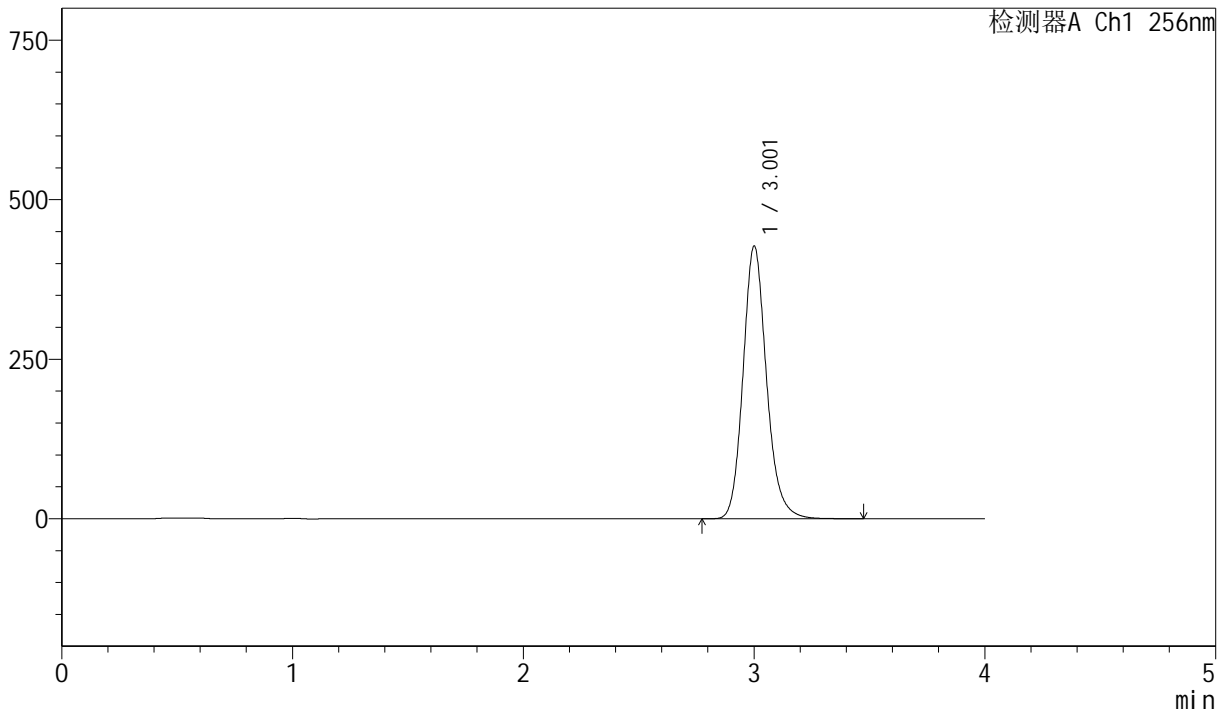
J453

<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 - 0-97/24-1553-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.001	3011898	100.000	425714	4384	1.163	--
总计		3011898	100.000	425714			



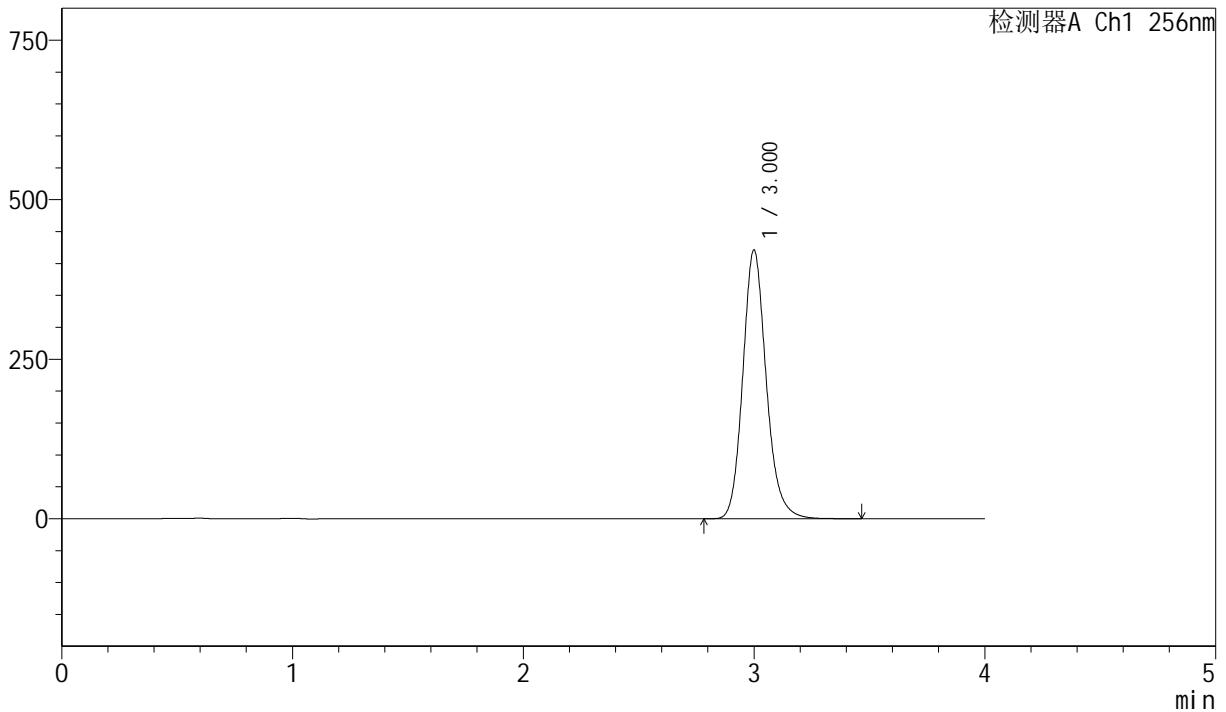
J453

<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 - 0-97/24-1554-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 19:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2968380	100.000	420277	4376	1.162	--
总计		2968380	100.000	420277			



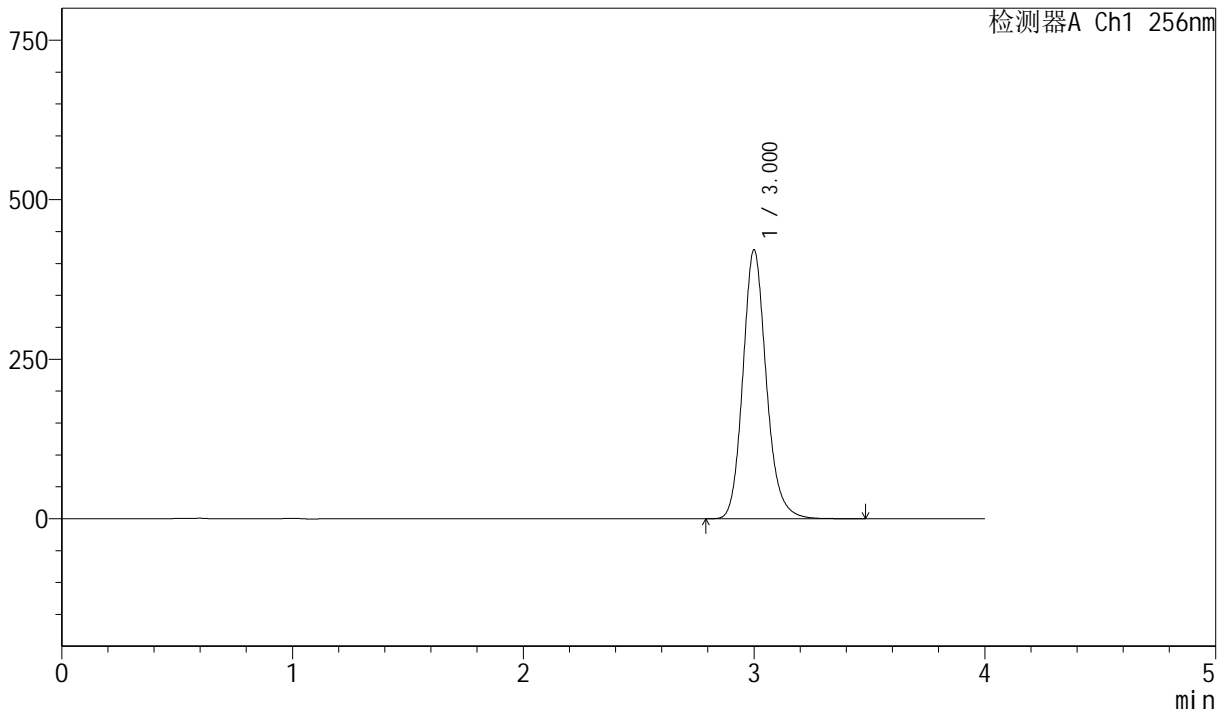
J453

<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 - 0-97/24-1555-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2971210	100.000	420271	4374	1.160	--
总计		2971210	100.000	420271			



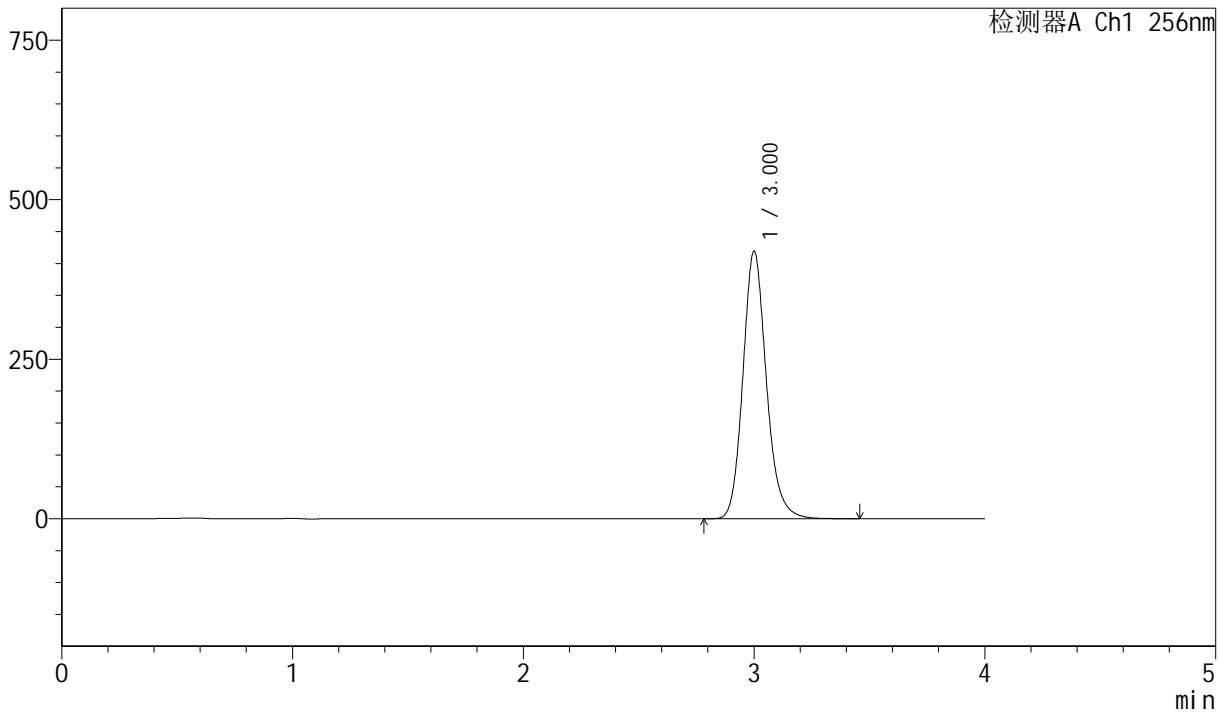
J453

<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 - 0-97/24-1556-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2958233	100.000	418052	4370	1.160	--
总计		2958233	100.000	418052			



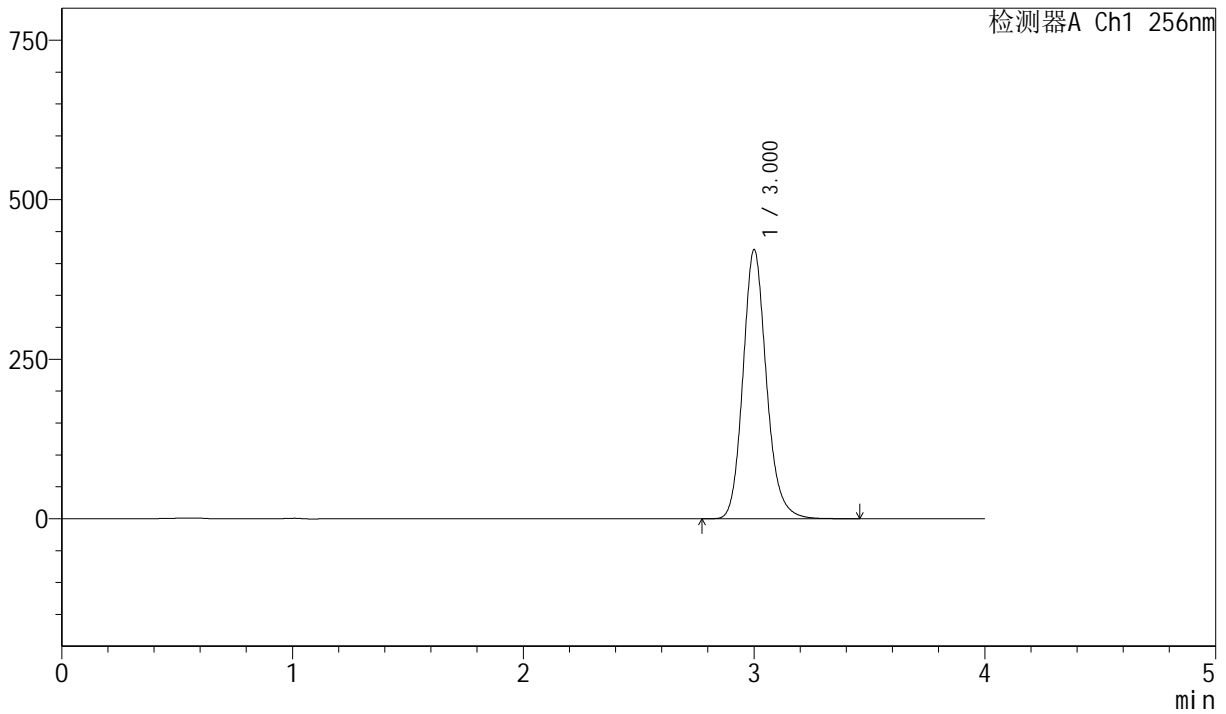
J453

<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 - 0-97/24-1557-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2976941	100.000	420266	4365	1.159	--
总计		2976941	100.000	420266			



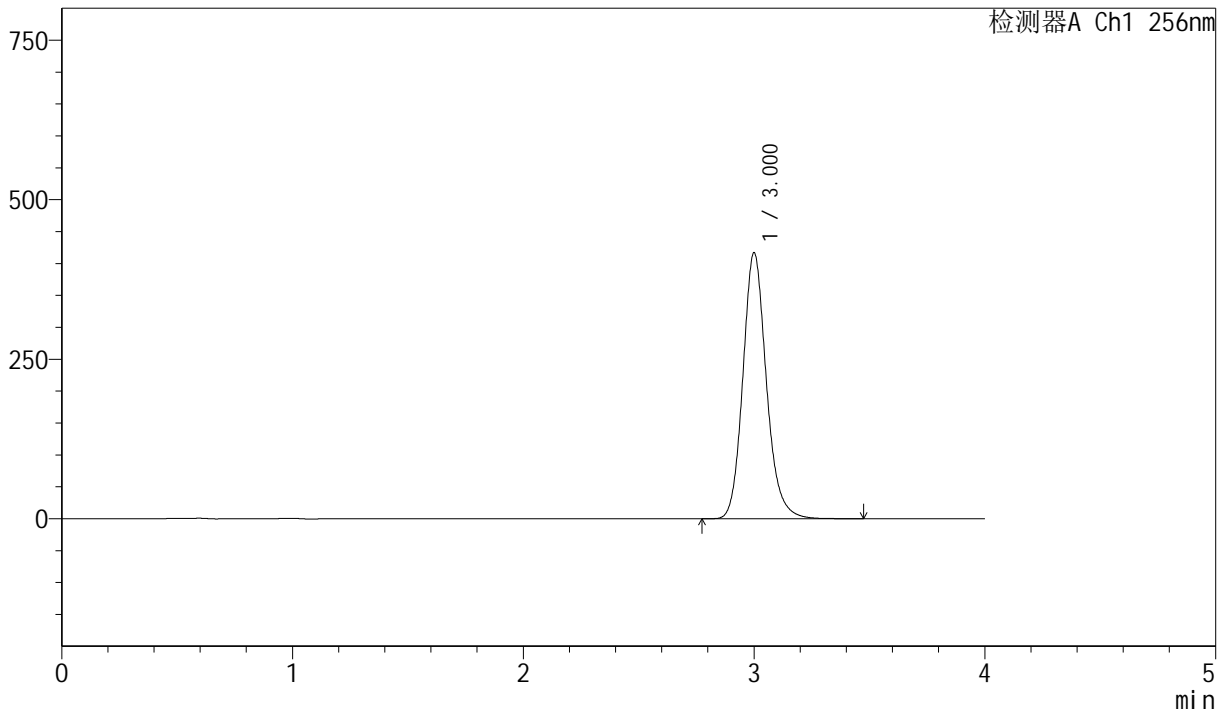
J453

<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 - 0-97/24-1558-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2944726	100.000	415709	4359	1.158	--
总计		2944726	100.000	415709			



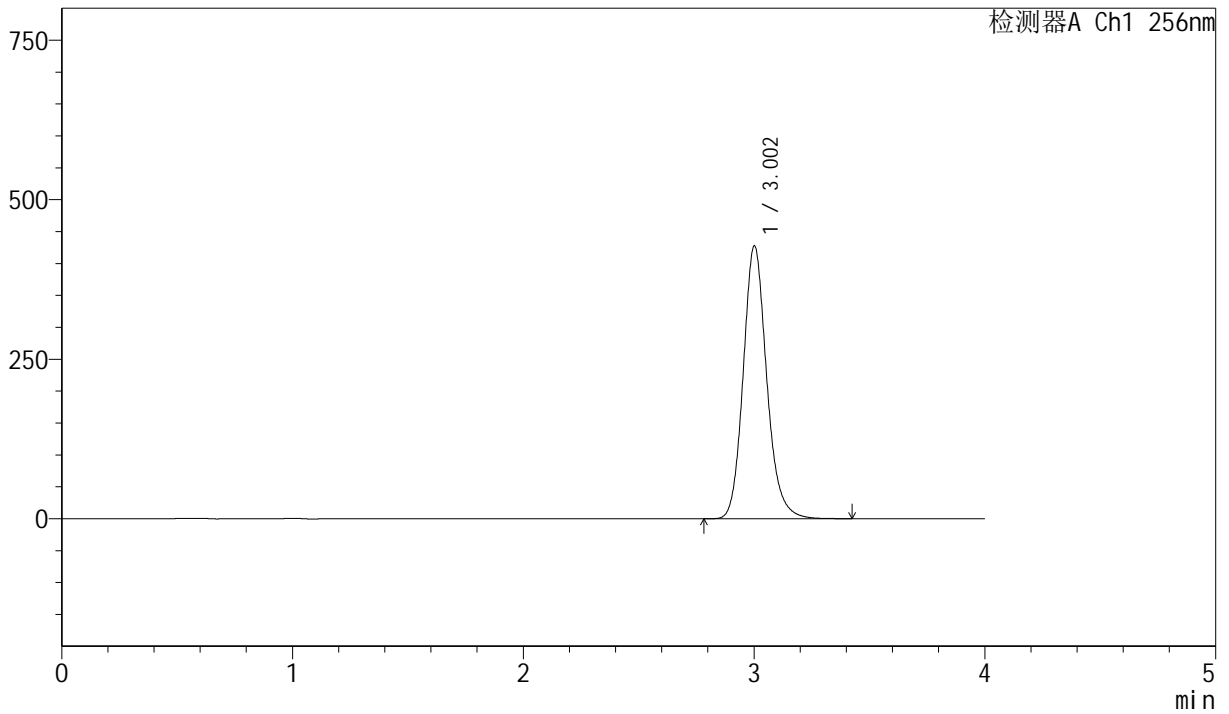
J453

<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 - 0-97/24-1559-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.002	3021414	100.000	426518	4359	1.157	--
总计		3021414	100.000	426518			



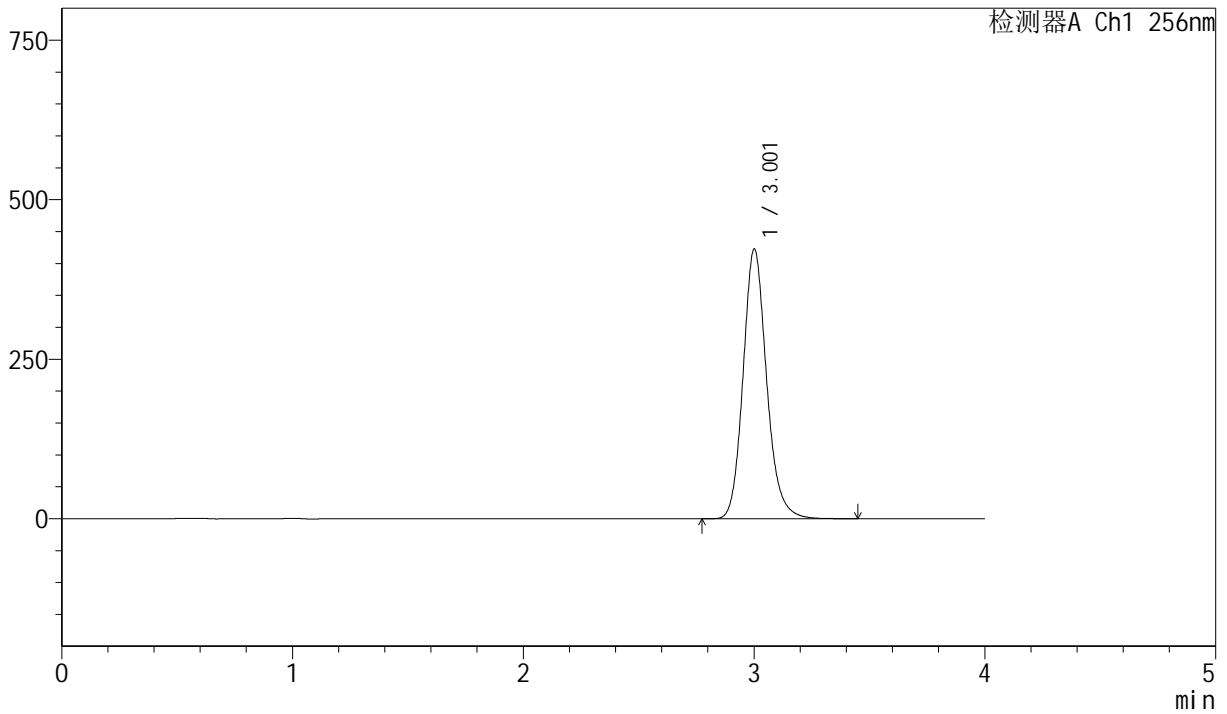
J453

<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 - 0-97/24-1560-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.001	2989144	100.000	421251	4351	1.157	--
总计		2989144	100.000	421251			



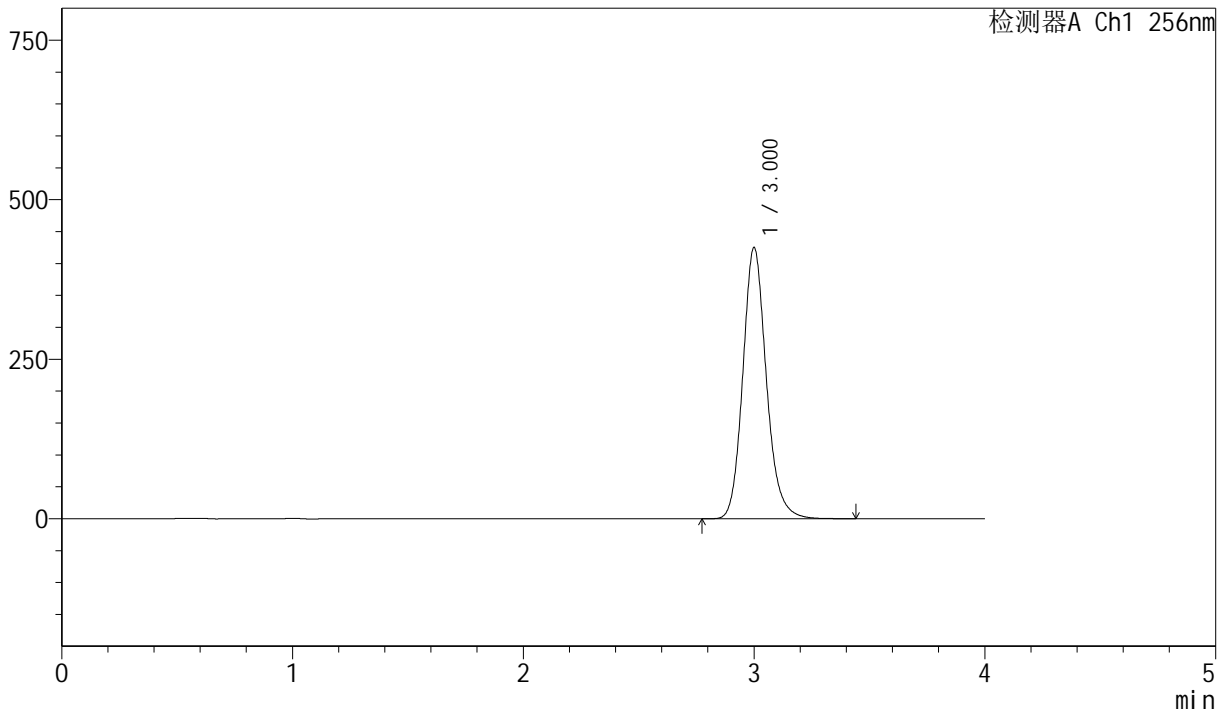
J453

<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 - 0-97/24-1561-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	3005263	100.000	423909	4347	1.155	--
总计		3005263	100.000	423909			



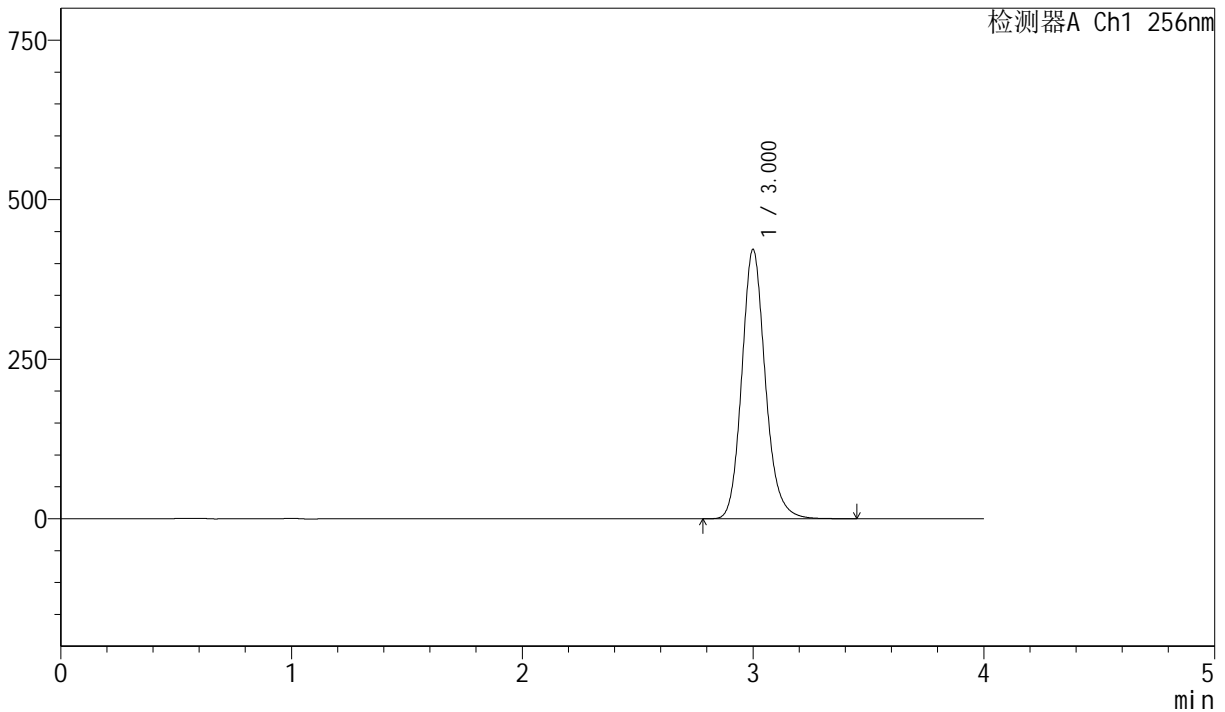
J453

<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 - 0-97/24-1562-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.000	2986072	100.000	421074	4342	1.155	--
总计		2986072	100.000	421074			



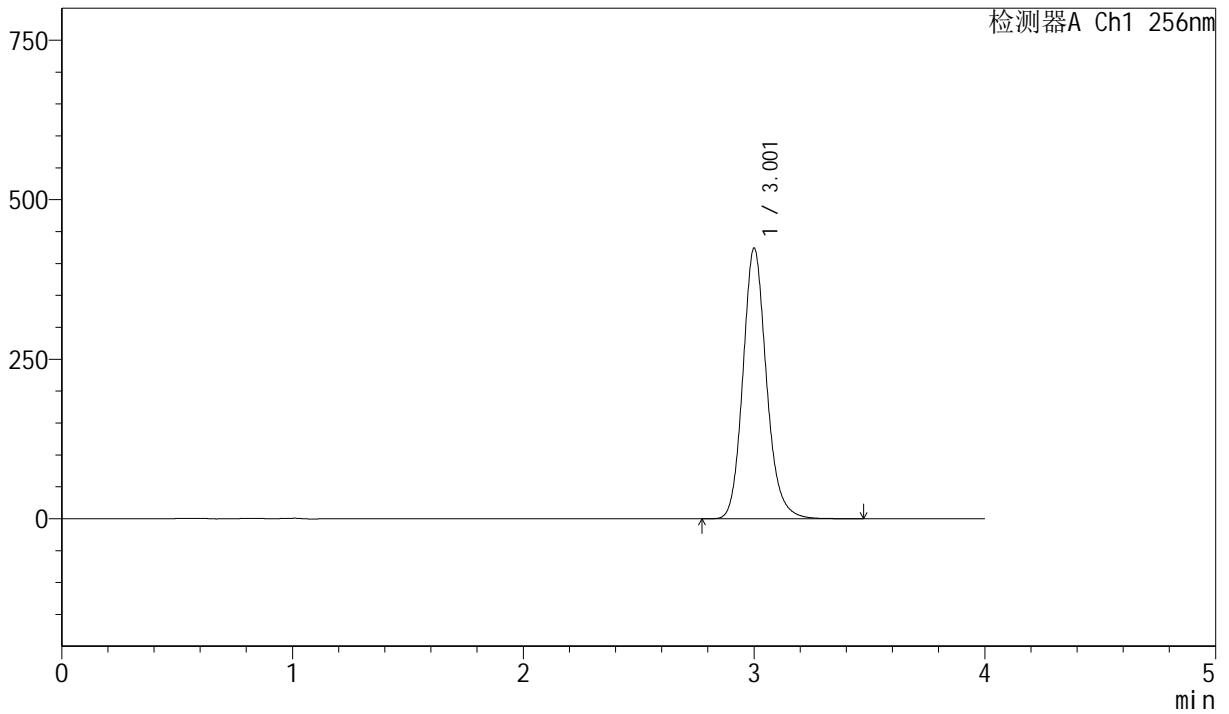
J453

<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 - 0-97/24-1563-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.001	3001864	100.000	422564	4338	1.154	--
总计		3001864	100.000	422564			



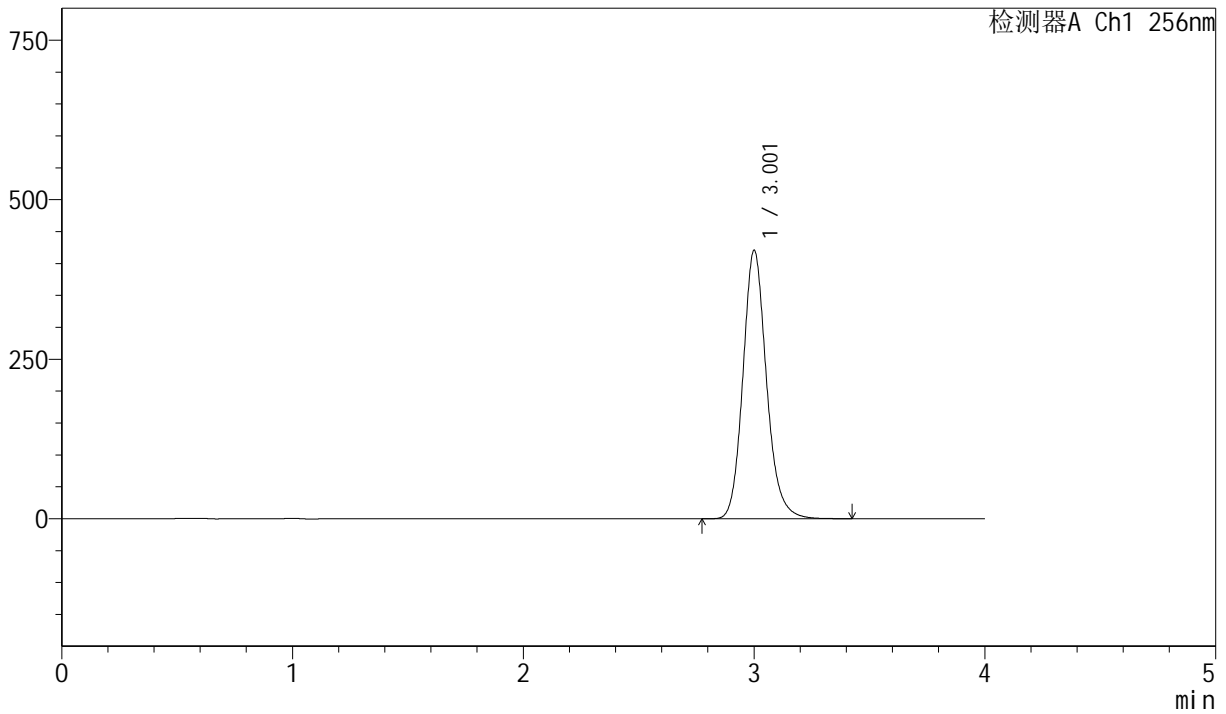
J453

<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 - 0-97/24-1564-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.001	2978972	100.000	419173	4336	1.154	--
总计		2978972	100.000	419173			



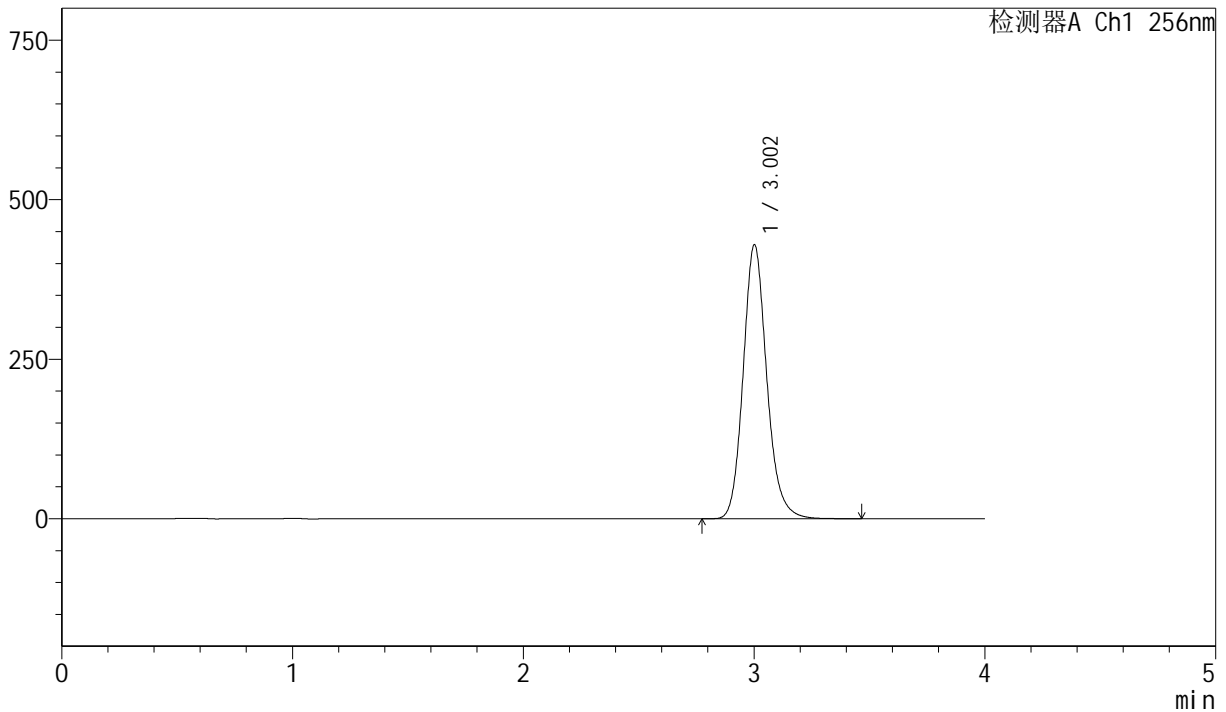
J453

<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 - 0-97/24-1565-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.002	3044635	100.000	428344	4328	1.153	--
总计		3044635	100.000	428344			



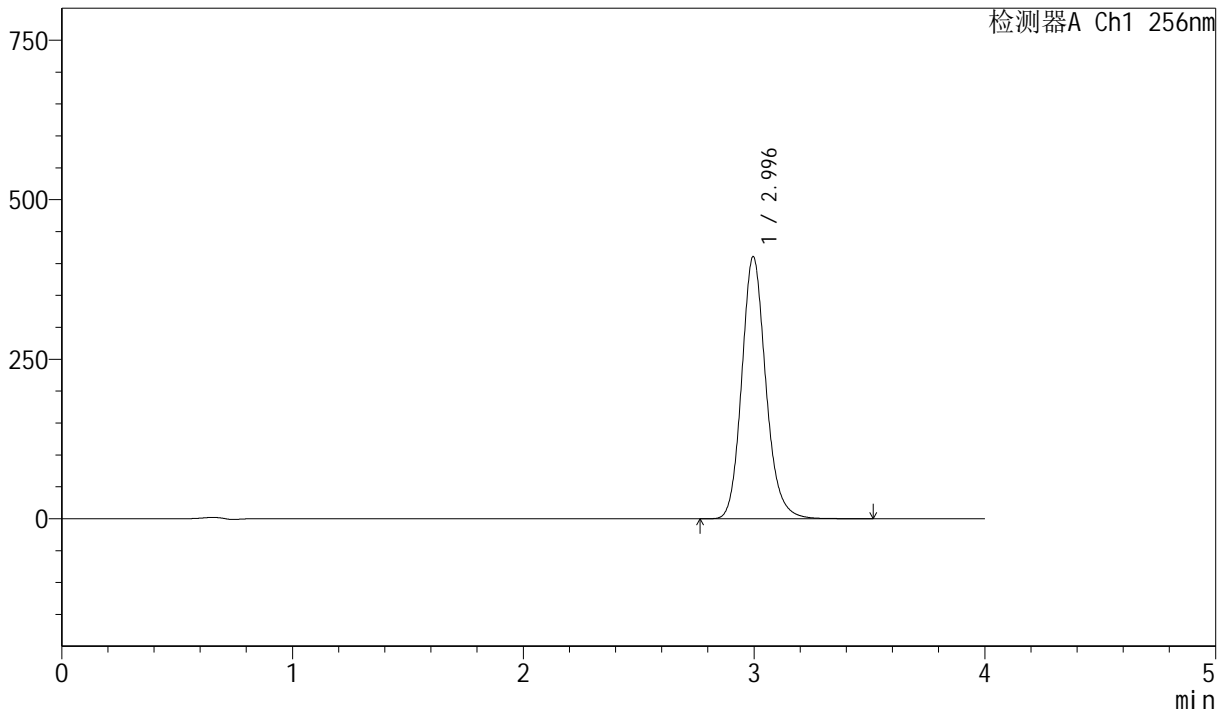
J453

<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 - 0-97/24-1566-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/19 08:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.996	2977165	100.000	410771	4114	1.156	--
总计		2977165	100.000	410771			



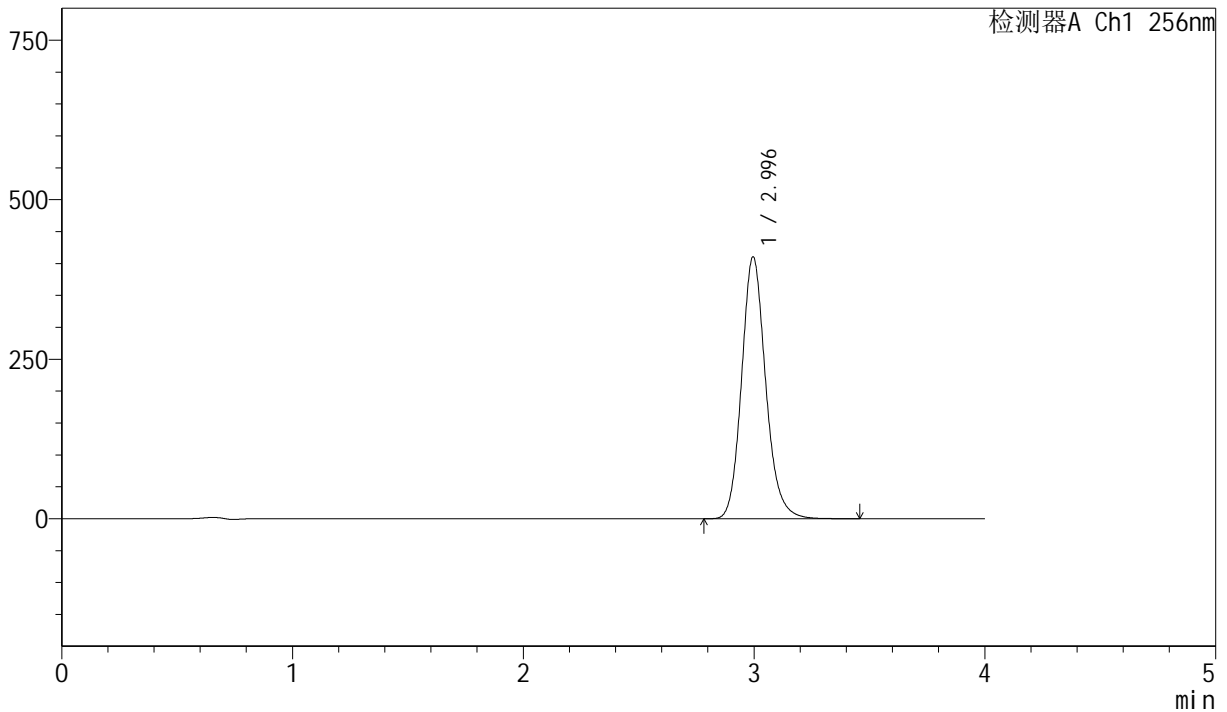
J453

<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 - 0-97/24-1567-2 - zzp-js3y-25111902-1p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20260518-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/18 20:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/19 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.996	2974952	100.000	410487	4109	1.154	--
总计		2974952	100.000	410487			