



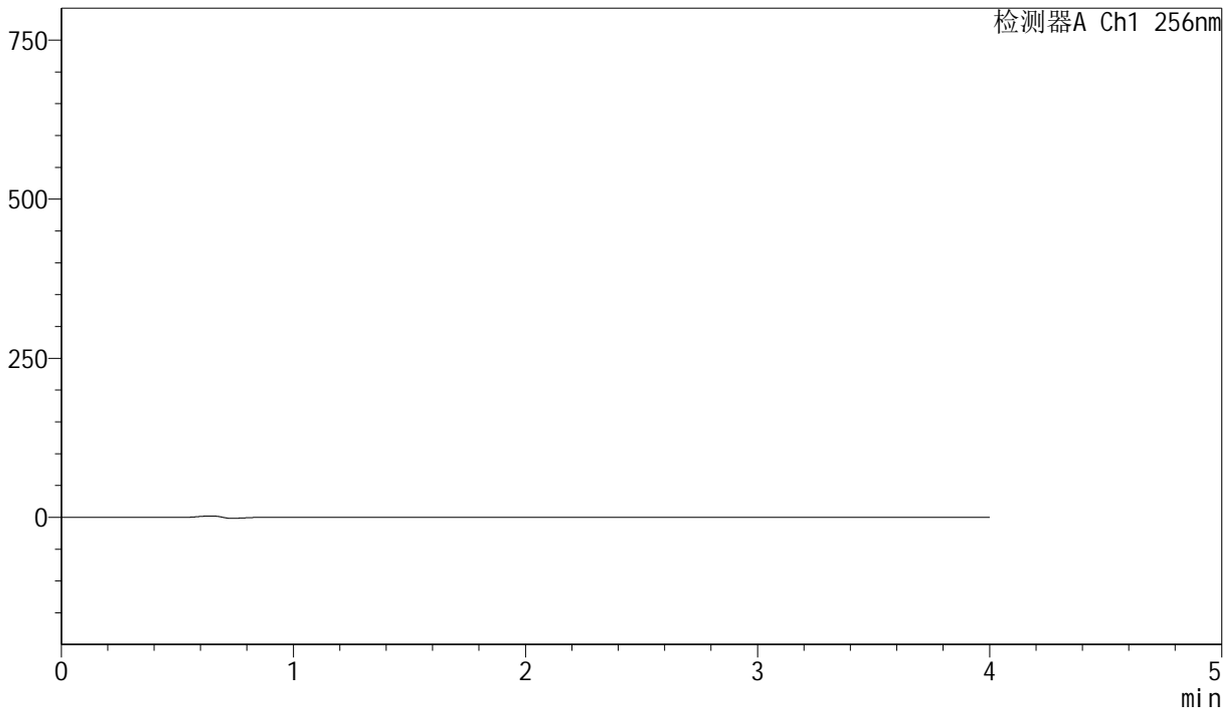
J453

<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 - 7-3/7-45-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:43:02 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)
总计							



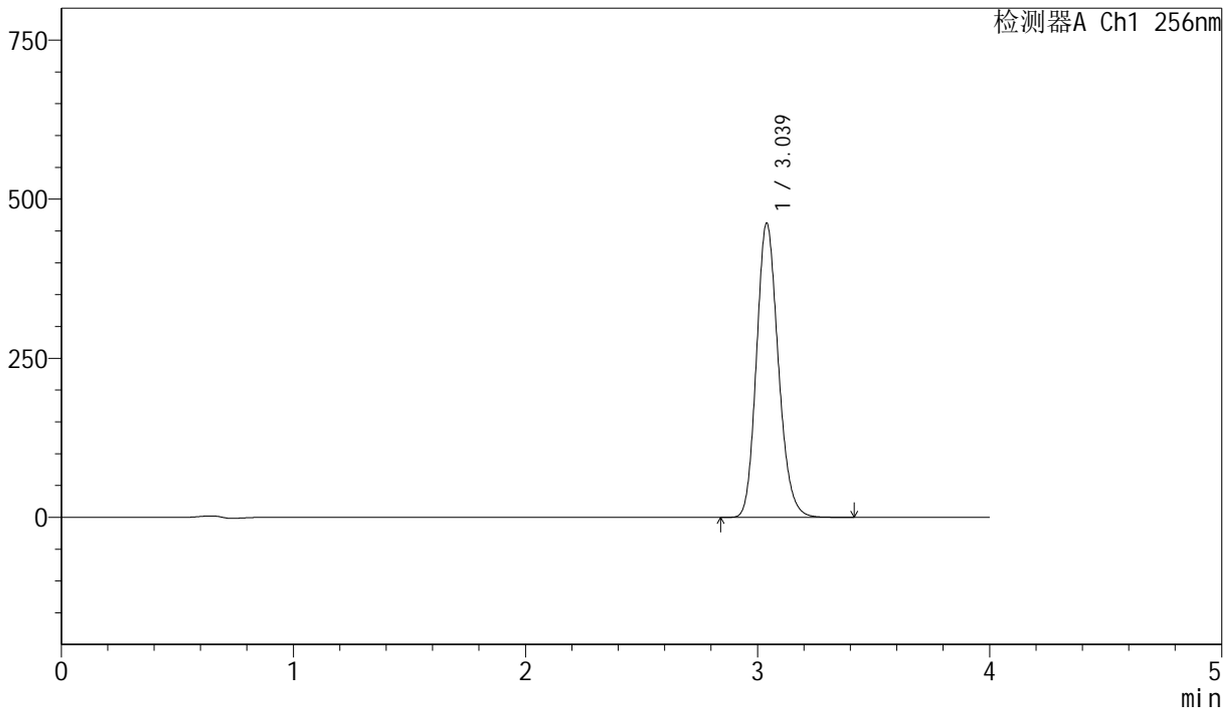
J453

<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 - 7-3/7-46-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:06 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	3.039	3011725	100.000	462357	5097	1.170	--
总计		3011725	100.000	462357			



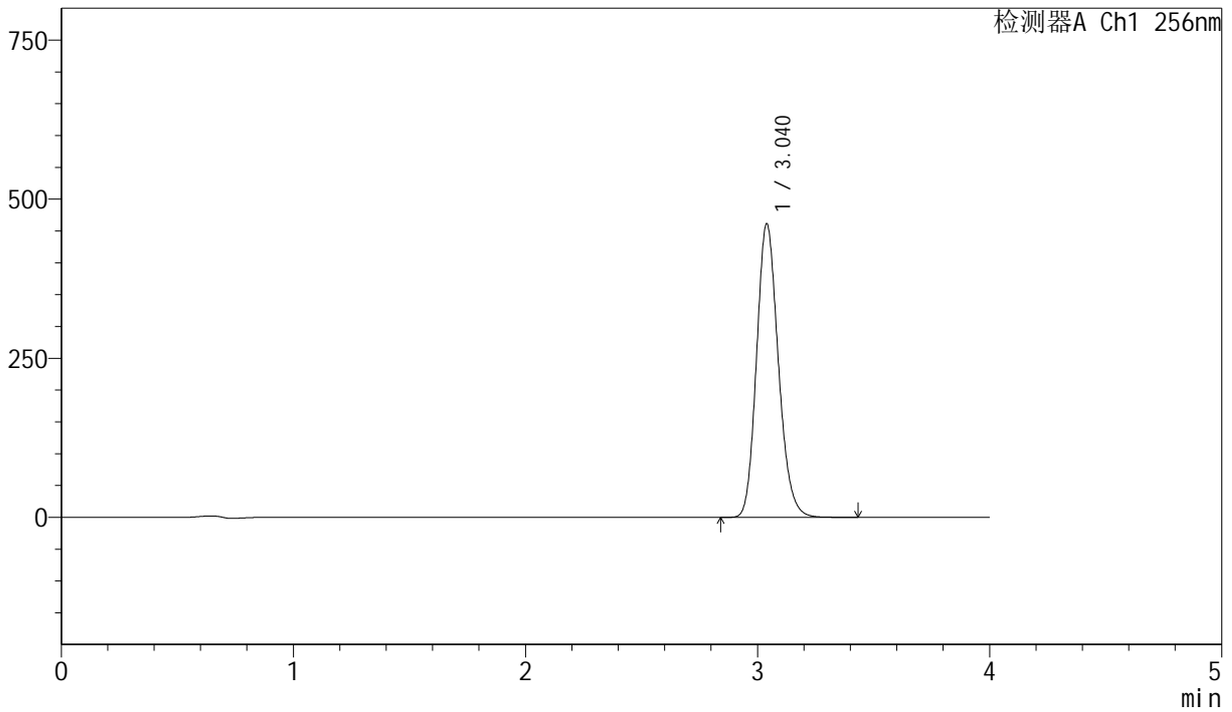
J453

<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 - 7-3/7-47-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:10 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	3.040	3004911	100.000	461219	5097	1.170	--
总计		3004911	100.000	461219			



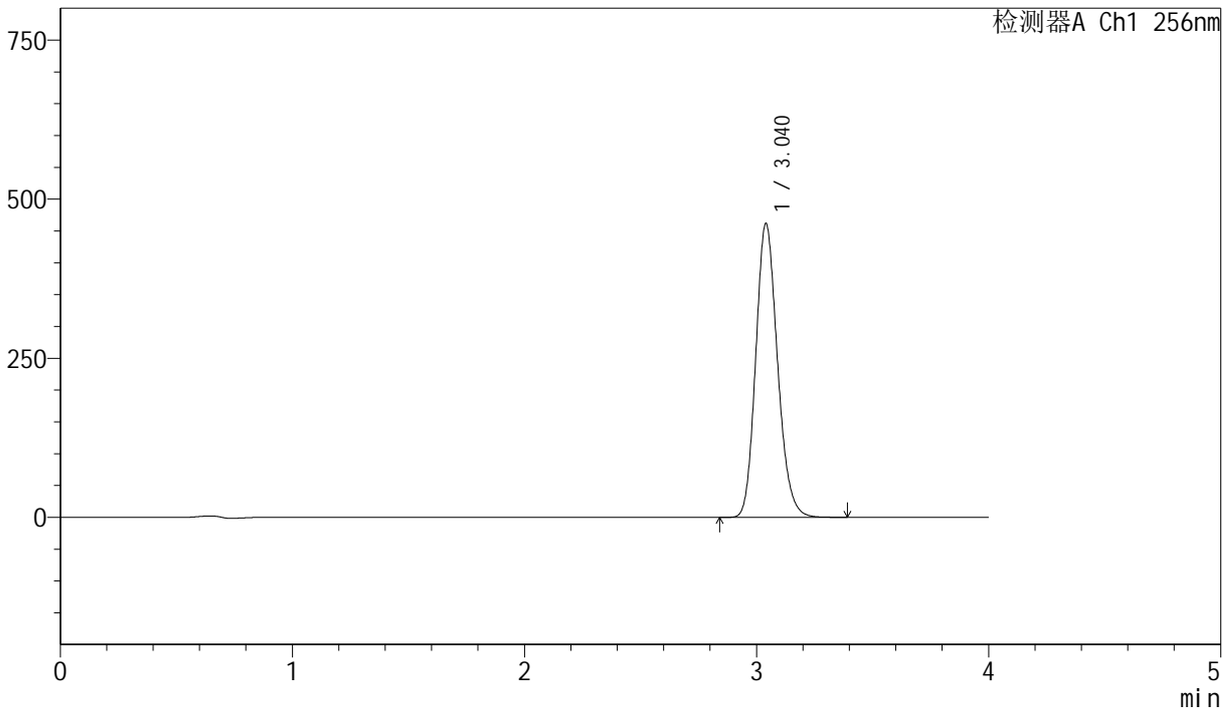
J453

<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 - 7-3/7-48-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 14:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:12 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	3.040	3007526	100.000	461220	5098	1.171	--
总计		3007526	100.000	461220			



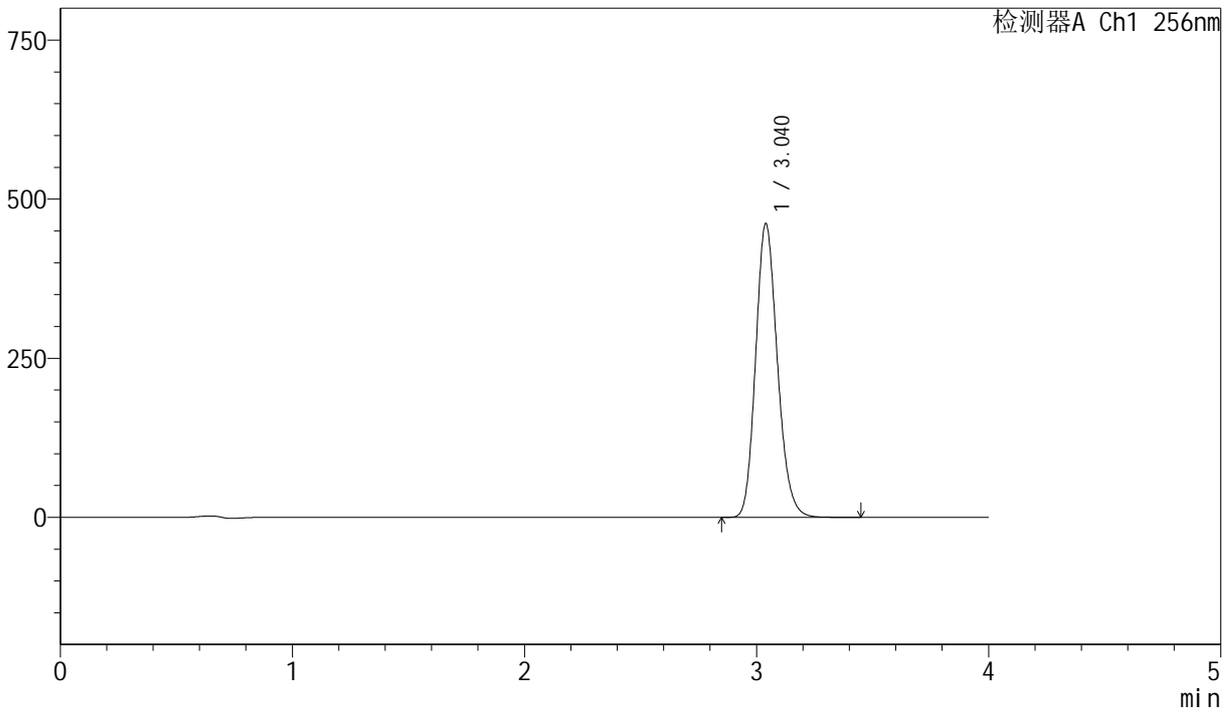
J453

<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 - 7-3/7-49-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:15 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	3.040	3006562	100.000	461350	5098	1.171	--
总计		3006562	100.000	461350			



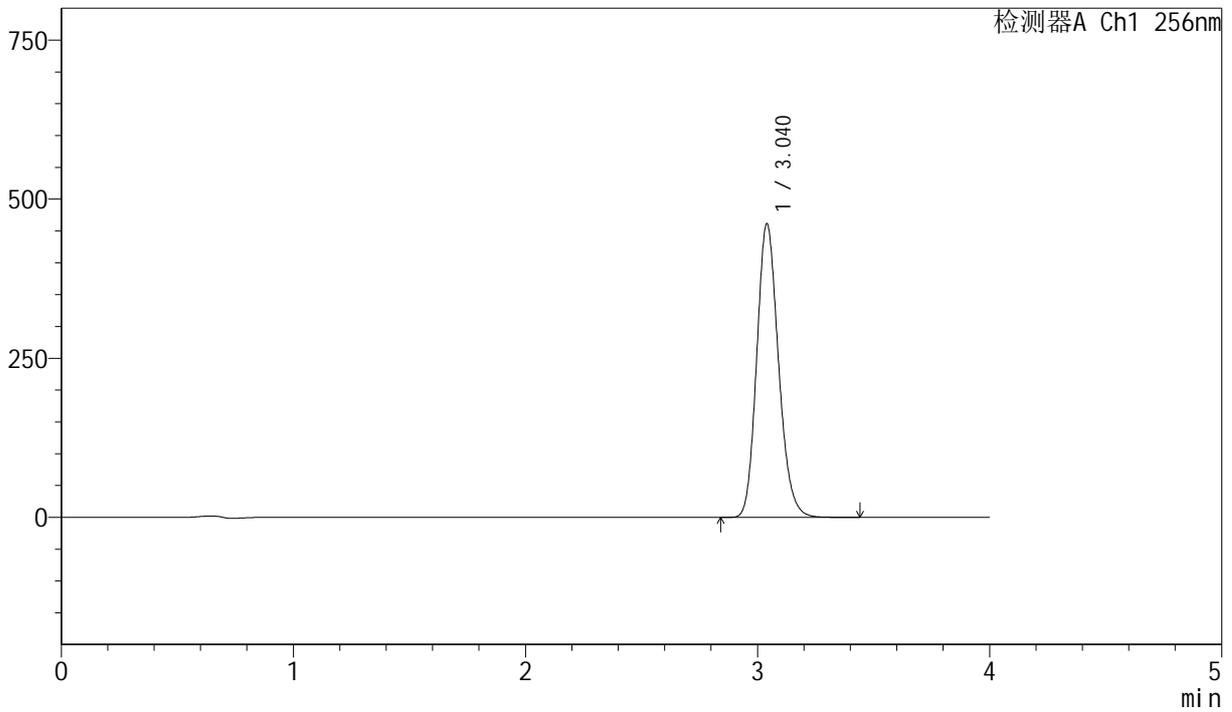
J453

<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 - 7-3/7-50-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:18 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	3.040	3005064	100.000	460893	5098	1.171	--
总计		3005064	100.000	460893			



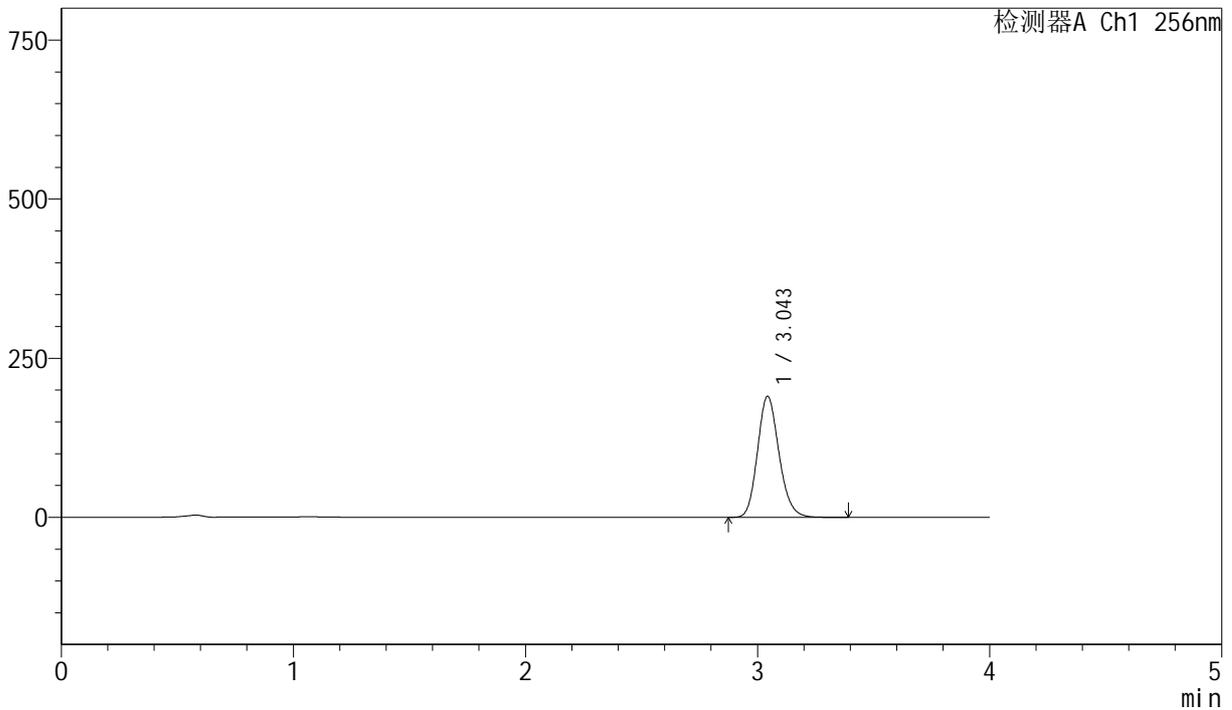
J453

<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 - 7-3/7-51-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:21 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	3.043	1224202	100.000	189684	5242	1.166	--
总计		1224202	100.000	189684			



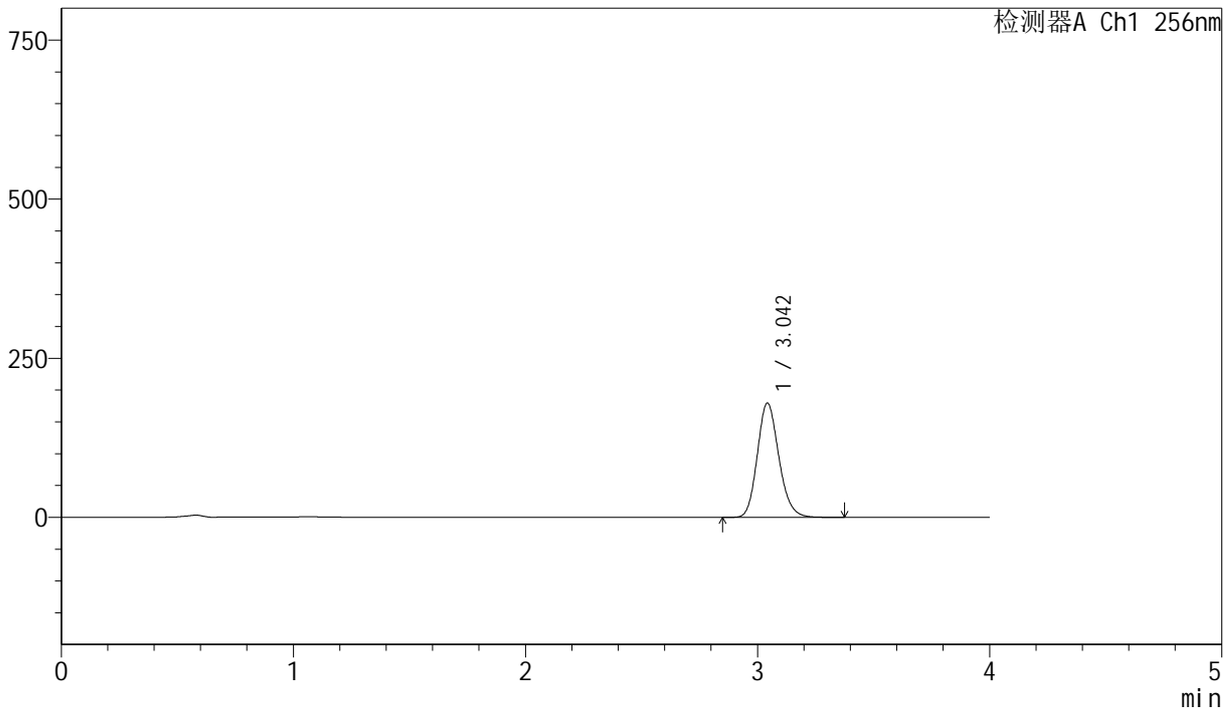
J453

<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 - 7-3/7-52-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:24 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	3.042	1156383	100.000	178757	5230	1.166	--
总计		1156383	100.000	178757			



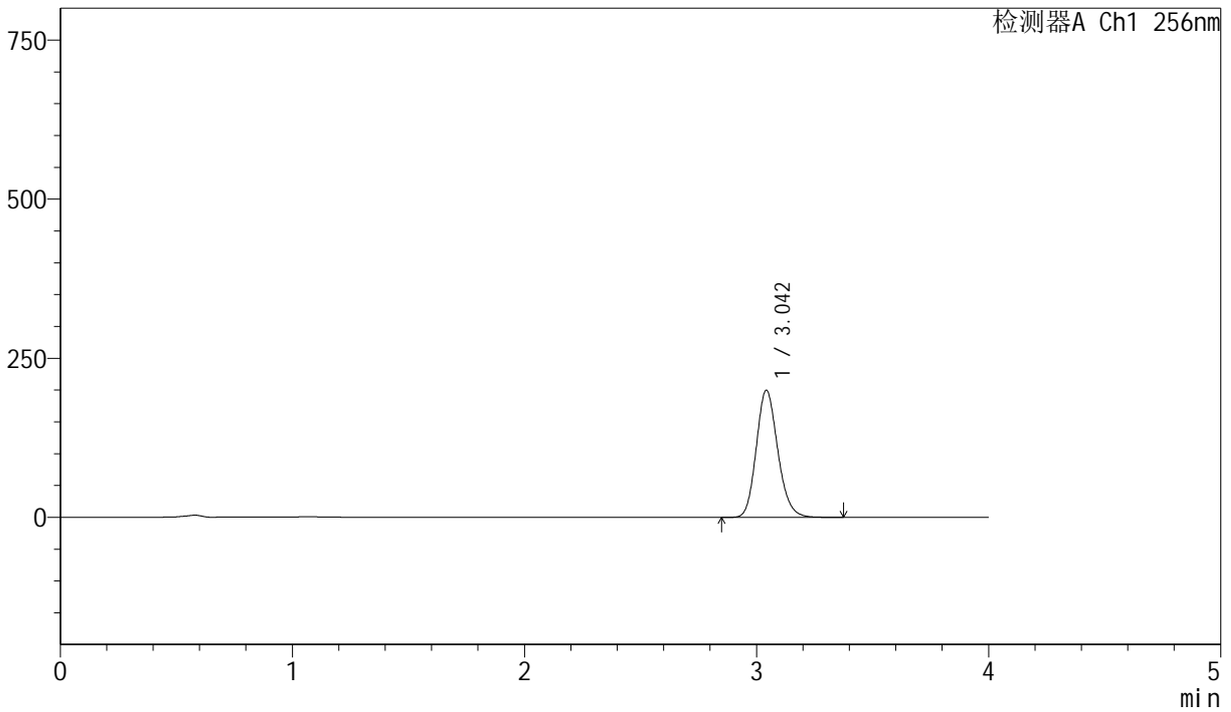
J453

<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 - 7-3/7-53-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/02/04 15:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:27 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	3.042	1285746	100.000	198873	5227	1.167	--
总计		1285746	100.000	198873			



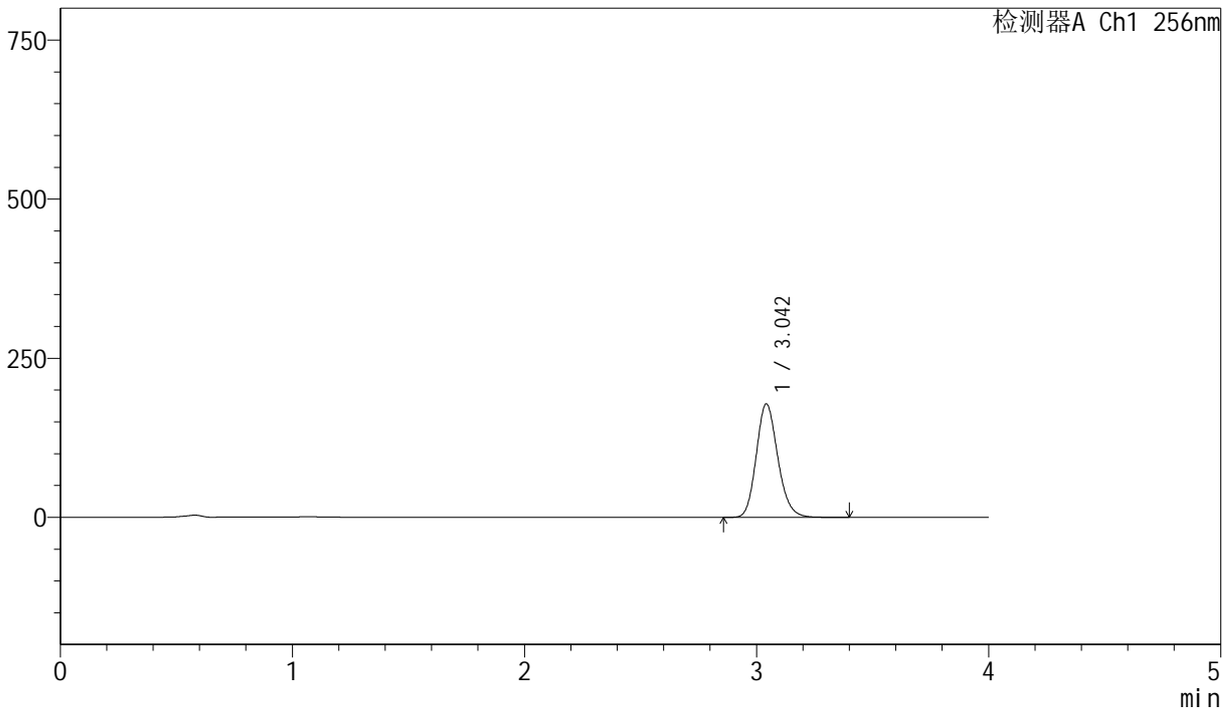
J453

<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 - 7-3/7-54-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:29 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	3.042	1148629	100.000	177558	5224	1.167	--
总计		1148629	100.000	177558			



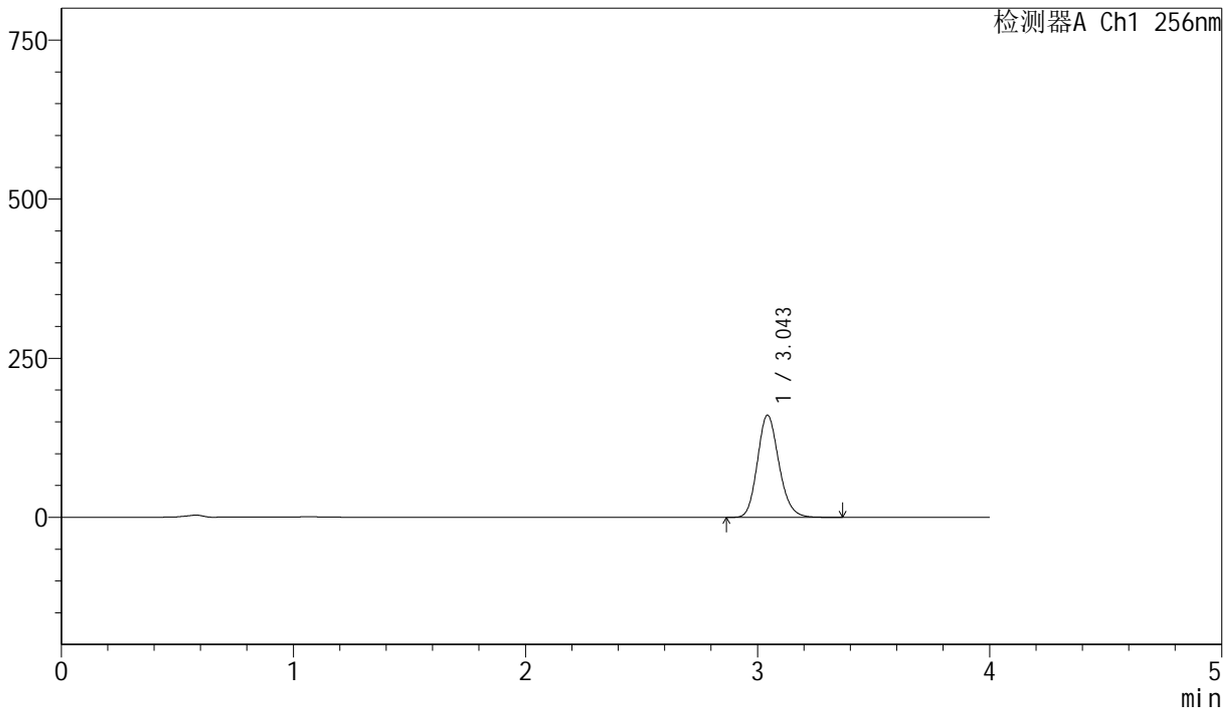
J453

<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 - 7-3/7-55-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:32 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	3.043	1033289	100.000	159969	5240	1.167	--
总计		1033289	100.000	159969			



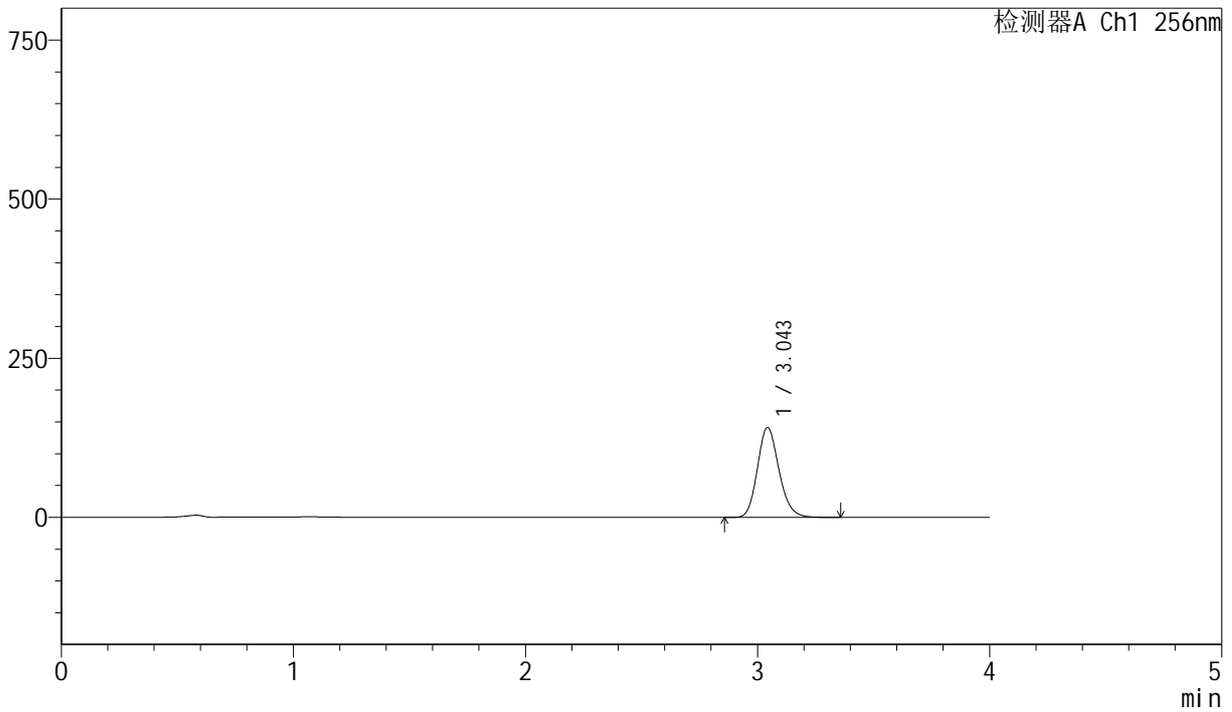
J453

<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 - 7-3/7-56-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:35 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	3.043	909479	100.000	140743	5236	1.167	--
总计		909479	100.000	140743			



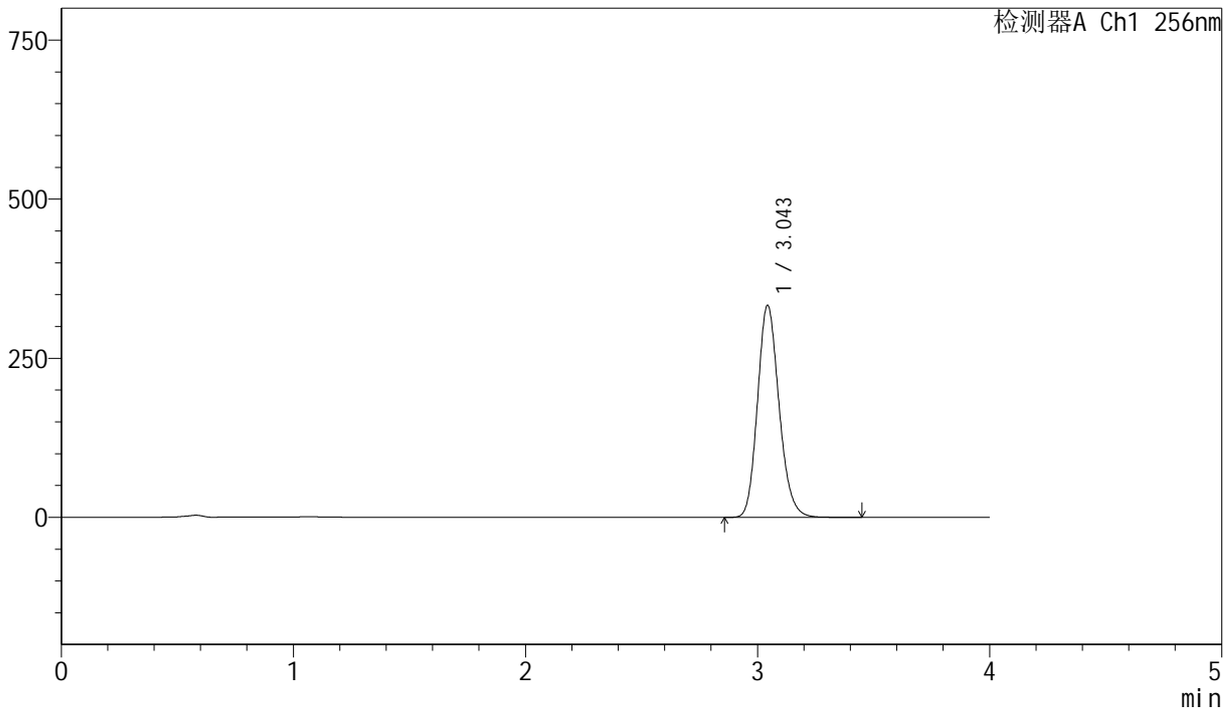
J453

<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 - 7-3/7-57-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:37 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	3.043	2149167	100.000	332170	5220	1.169	--
总计		2149167	100.000	332170			



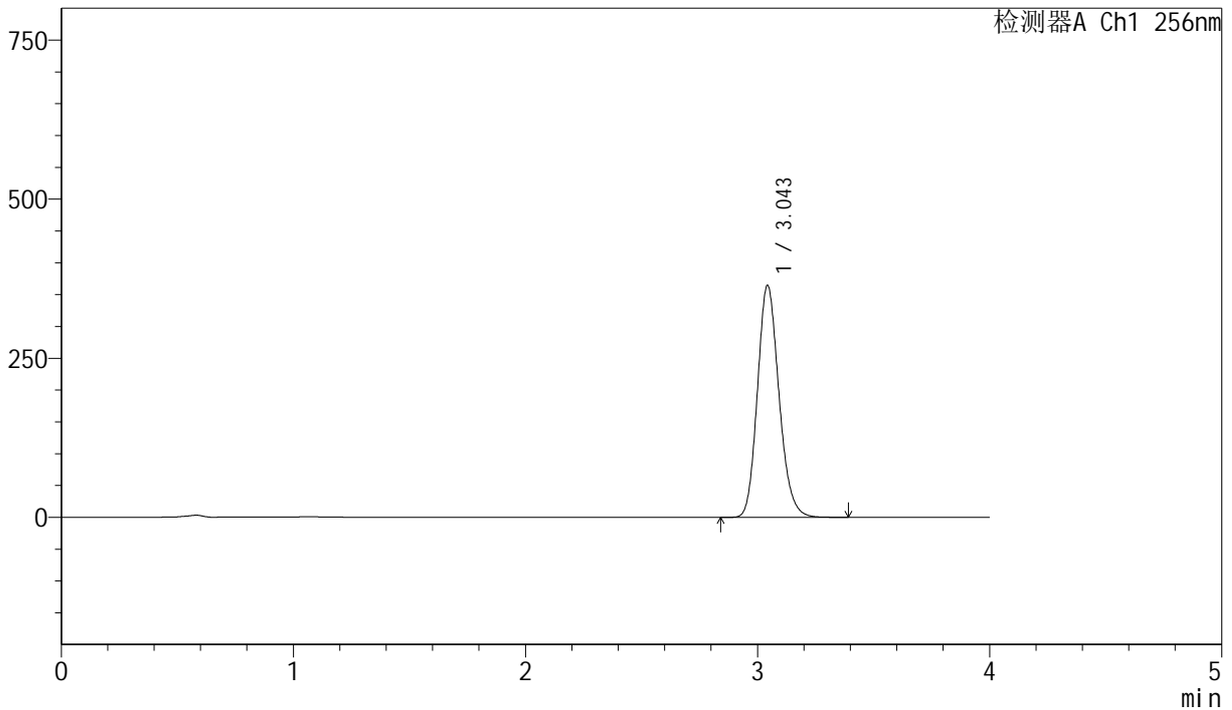
J453

<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 - 7-3/7-58-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:40 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	3.043	2351615	100.000	363297	5220	1.170	--
总计		2351615	100.000	363297			



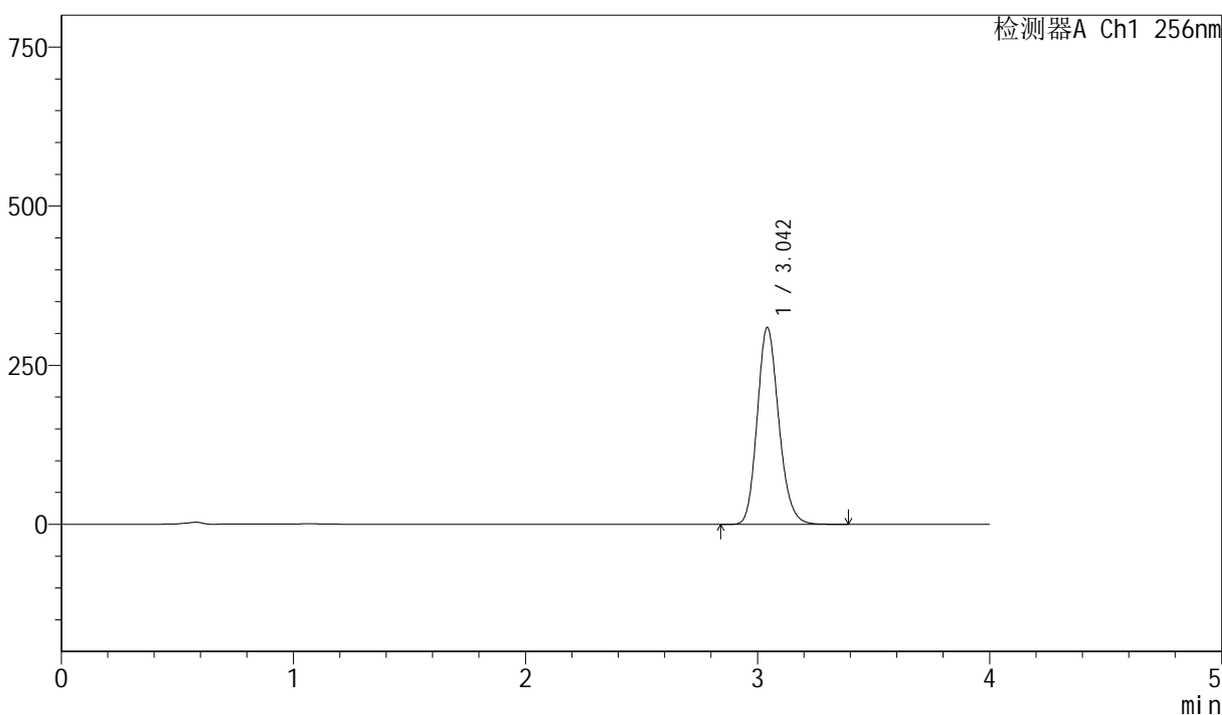
J453

<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 - 7-3/7-59-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

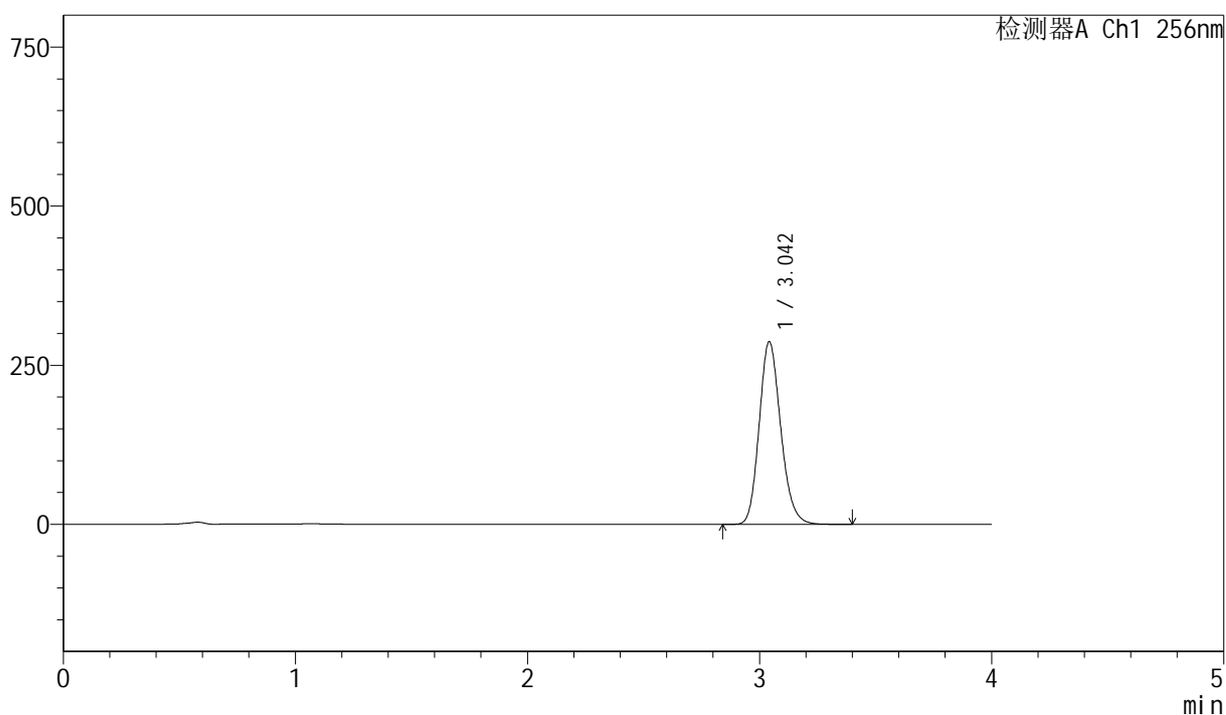
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	1994892	100.000	308106	5216	1.170	--
总计		1994892	100.000	308106			

<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 - 7-3/7-60-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 15:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:45 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	3.042	1852032	100.000	286085	5213	1.171	--
总计		1852032	100.000	286085			



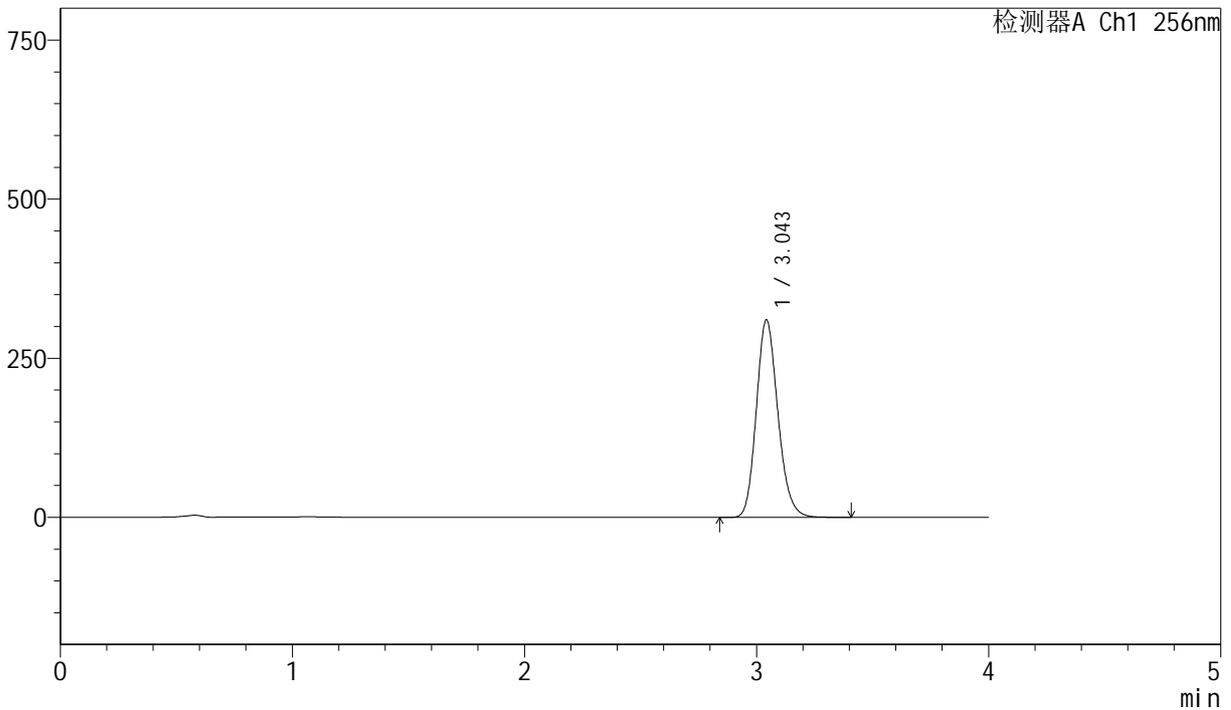
J453

<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 - 7-3/7-61-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:48 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	3.043	2001410	100.000	308807	5219	1.171	--
总计		2001410	100.000	308807			



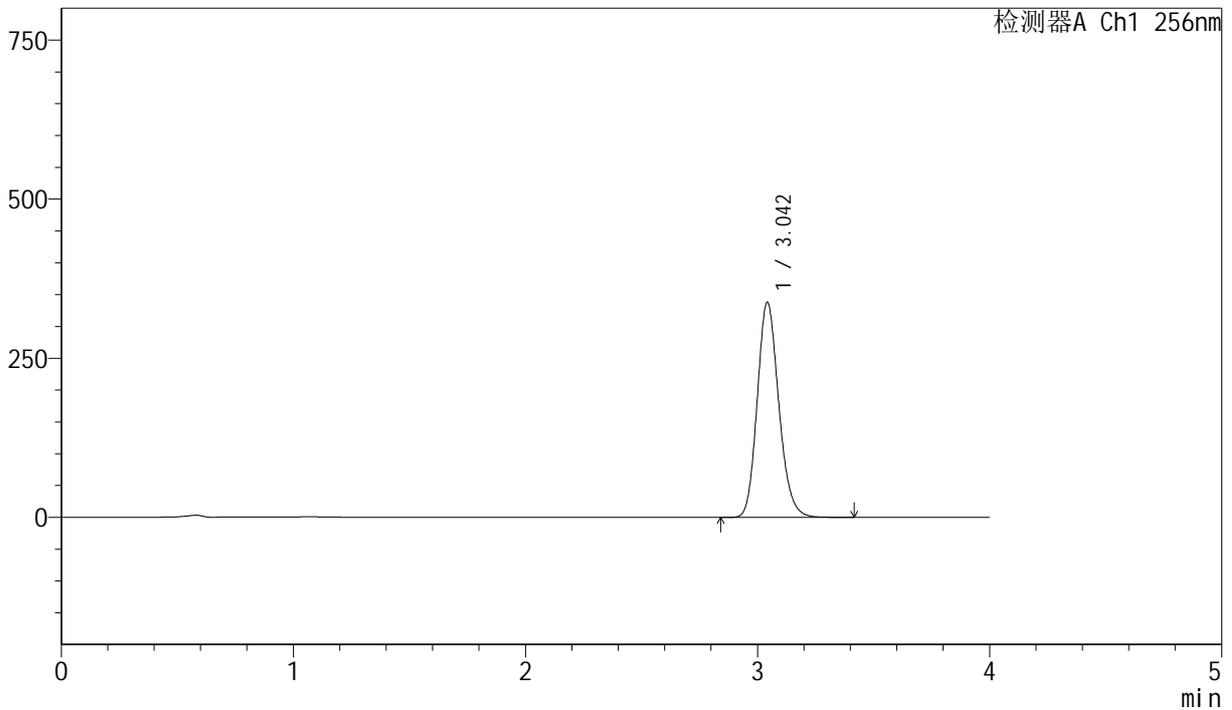
J453

<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 - 7-3/7-62-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 15:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:50 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	3.042	2180419	100.000	336699	5215	1.171	--
总计		2180419	100.000	336699			



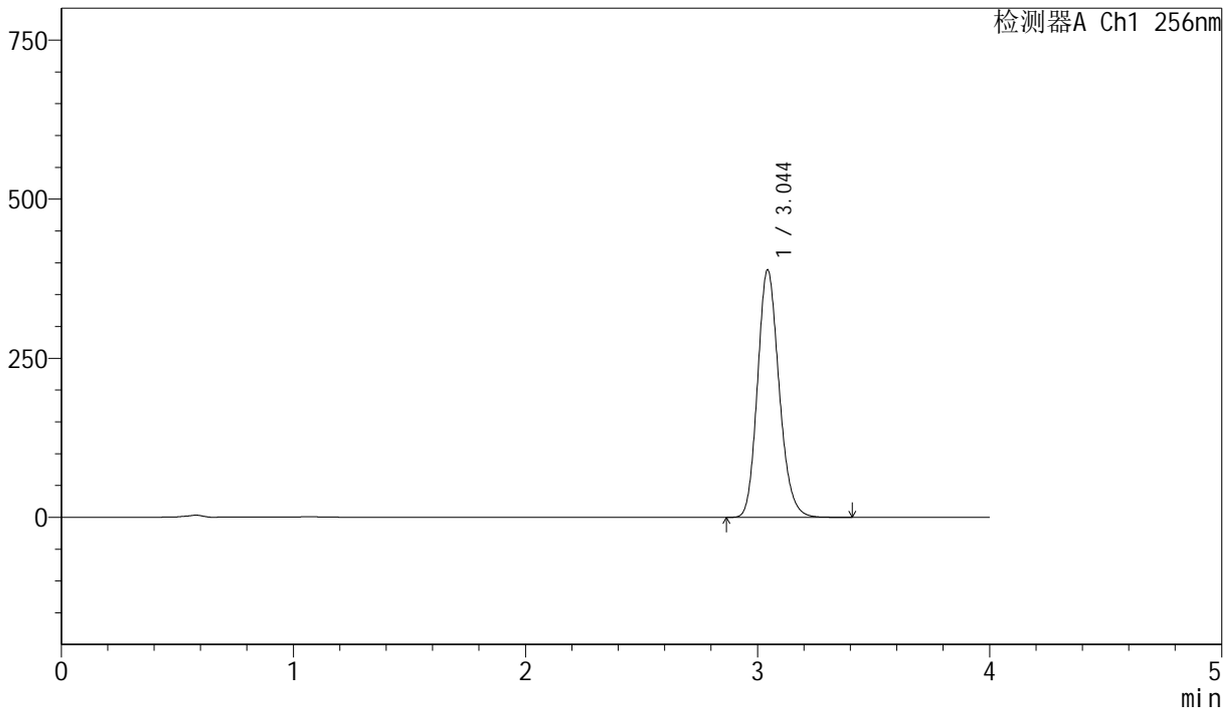
J453

<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 - 7-3/7-63-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/02/04 16:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:53 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	3.044	2509077	100.000	387854	5218	1.171	--
总计		2509077	100.000	387854			



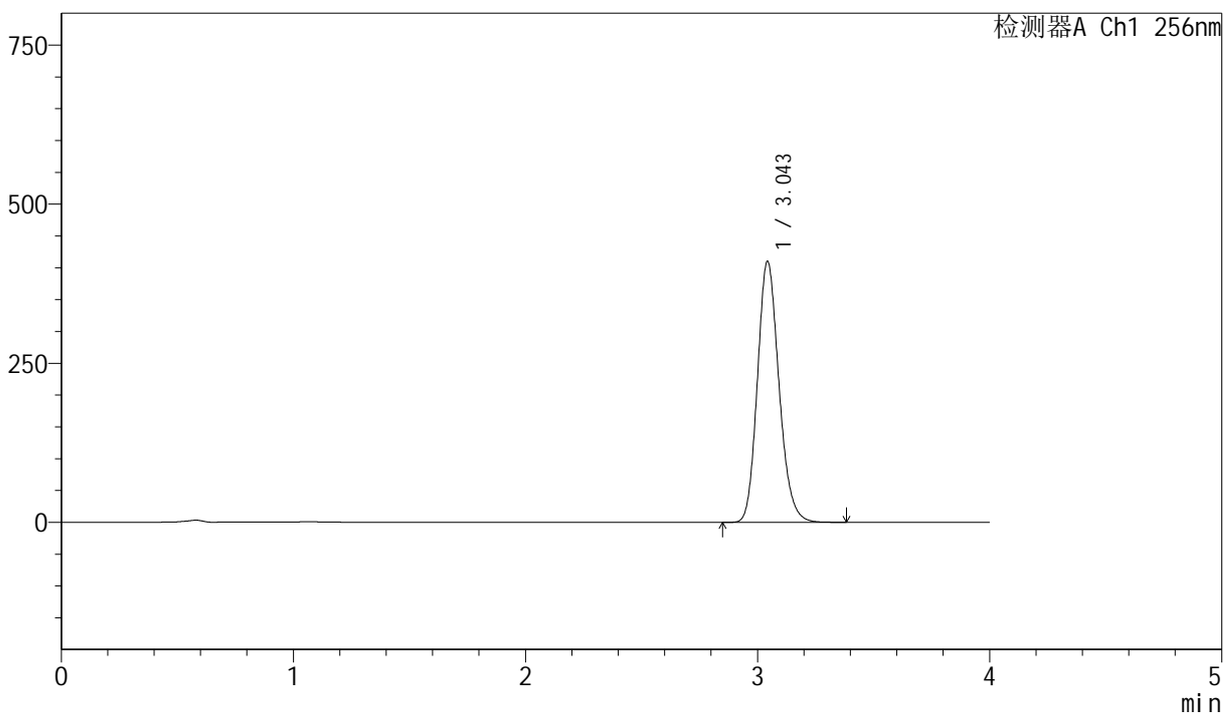
J453

<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 - 7-3/7-64-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:56 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	3.043	2646922	100.000	408578	5218	1.172	--
总计		2646922	100.000	408578			



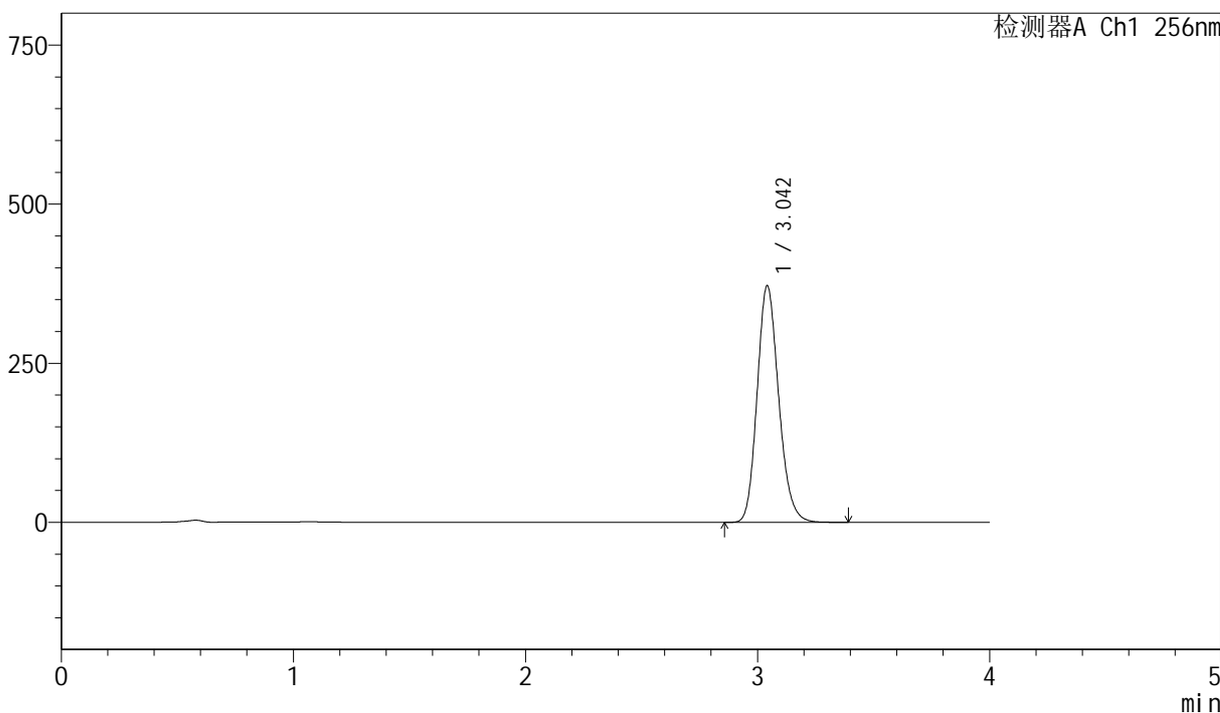
J453

<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 - 7-3/7-65-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:43:58 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	3.042	2398605	100.000	370662	5218	1.173	--
总计		2398605	100.000	370662			



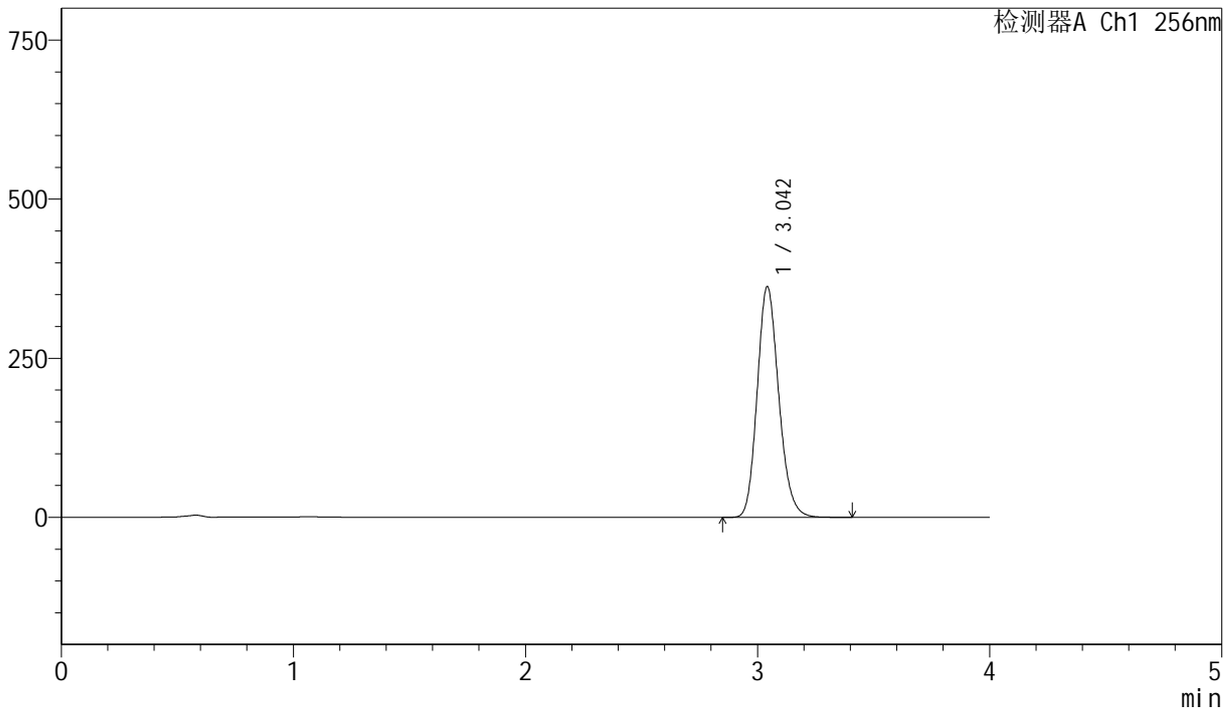
J453

<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 - 7-3/7-66-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:44:01 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	3.042	2340764	100.000	361316	5215	1.173	--
总计		2340764	100.000	361316			



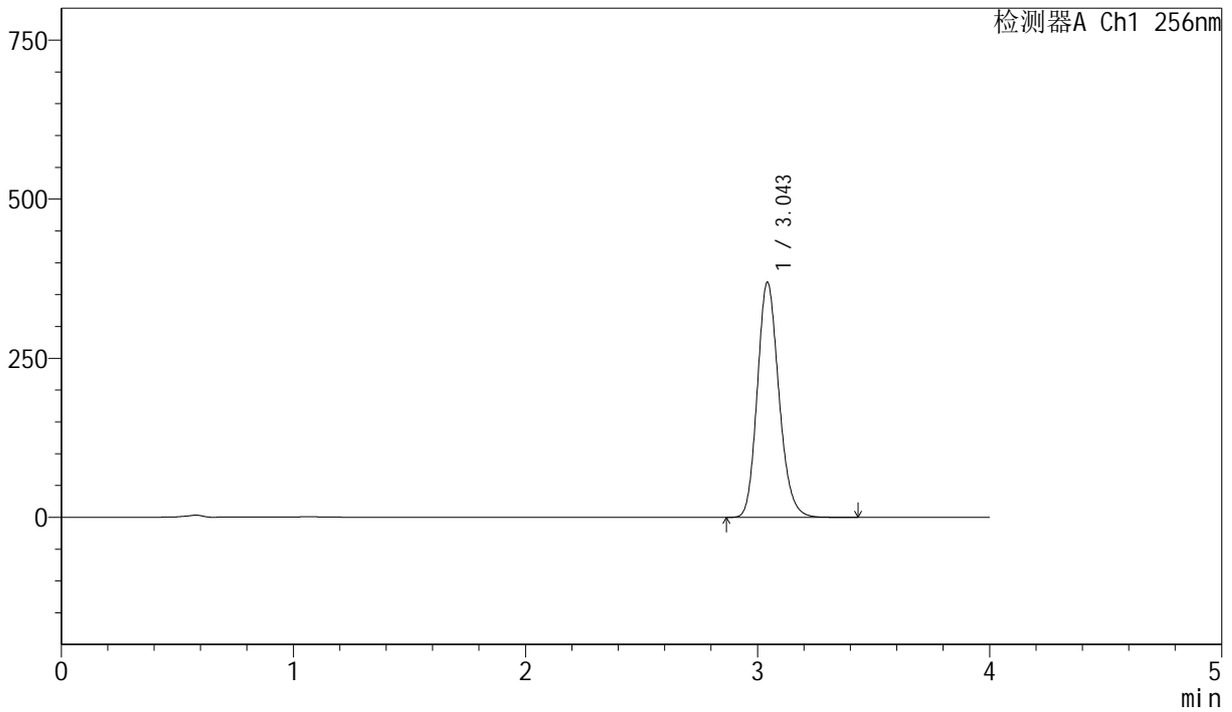
J453

<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 - 7-3/7-67-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:03 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	3.043	2385196	100.000	367664	5214	1.173	--
总计		2385196	100.000	367664			



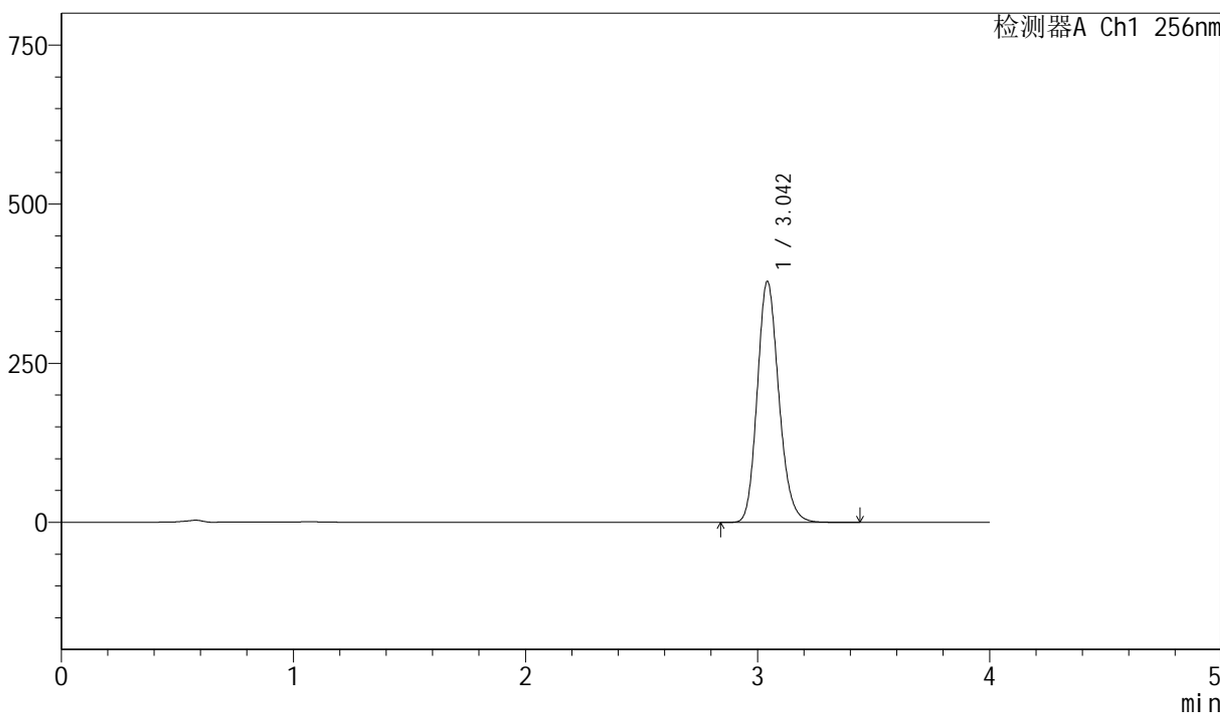
J453

<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 - 7-3/7-68-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:06 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	3.042	2444864	100.000	377086	5221	1.173	--
总计		2444864	100.000	377086			



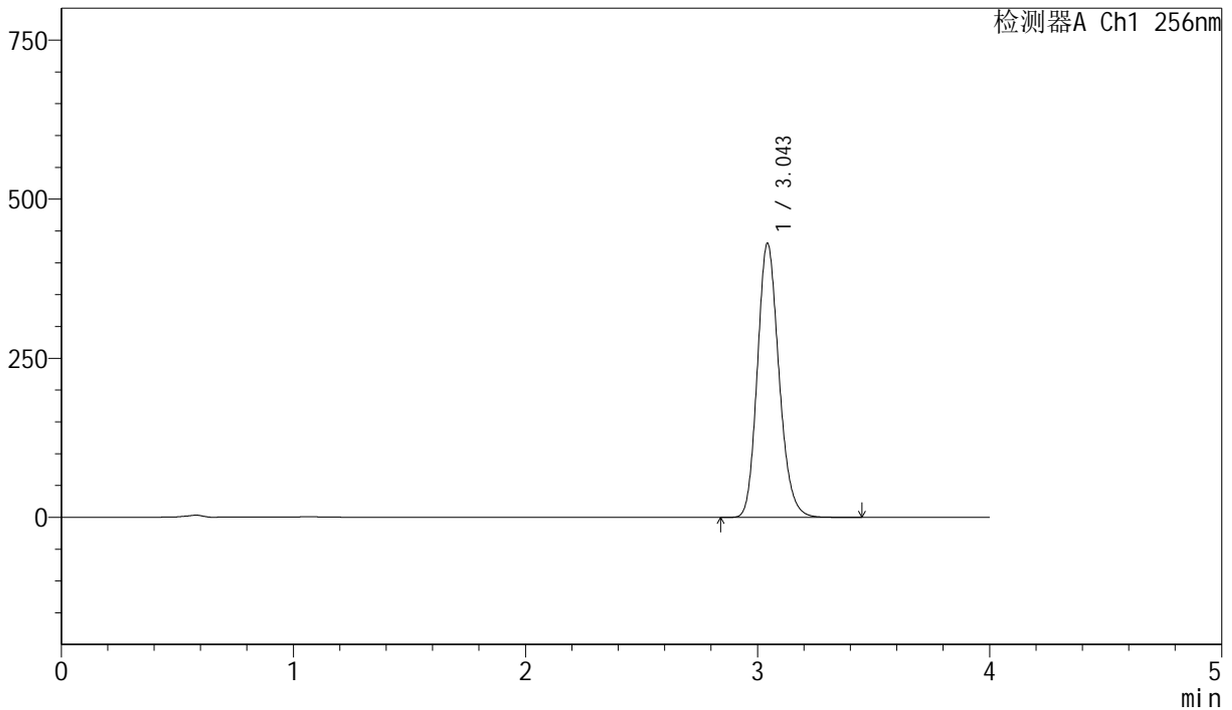
J453

<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 - 7-3/7-69-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:09 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	3.043	2779771	100.000	428896	5222	1.174	--
总计		2779771	100.000	428896			



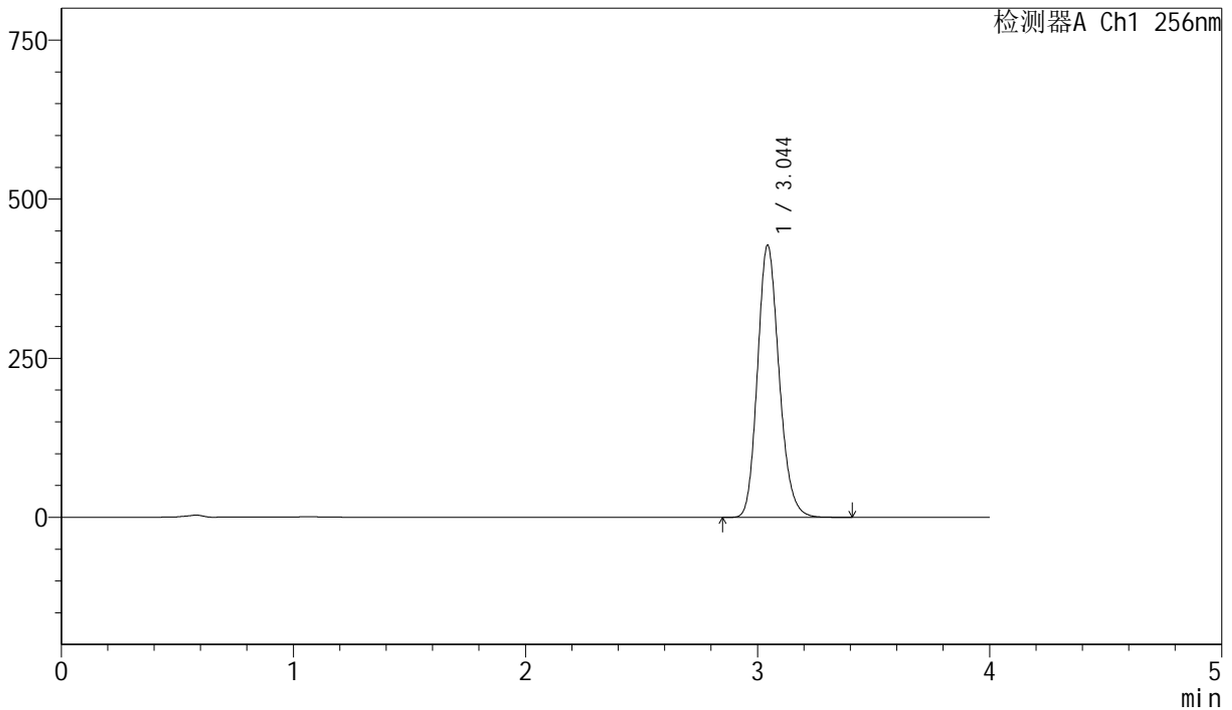
J453

<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 - 7-3/7-70-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:44:11 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	3.044	2762736	100.000	426486	5212	1.174	--
总计		2762736	100.000	426486			



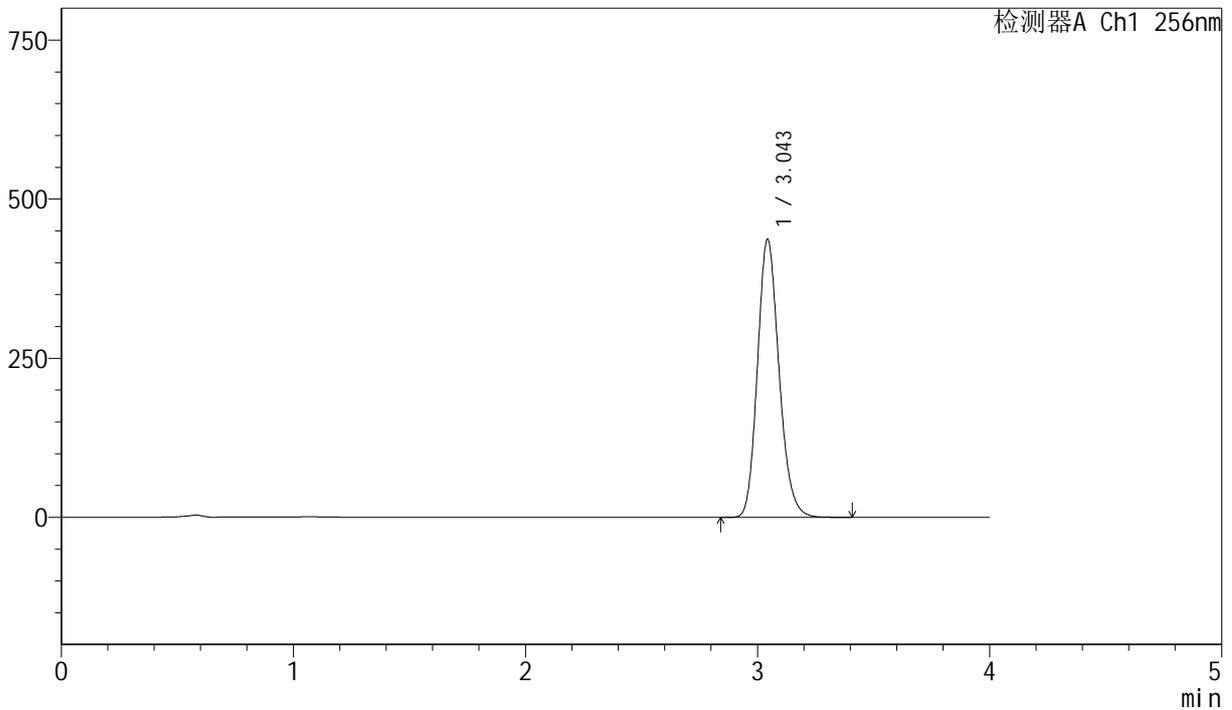
J453

<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 - 7-3/7-71-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:14 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	3.043	2822733	100.000	435477	5214	1.175	--
总计		2822733	100.000	435477			



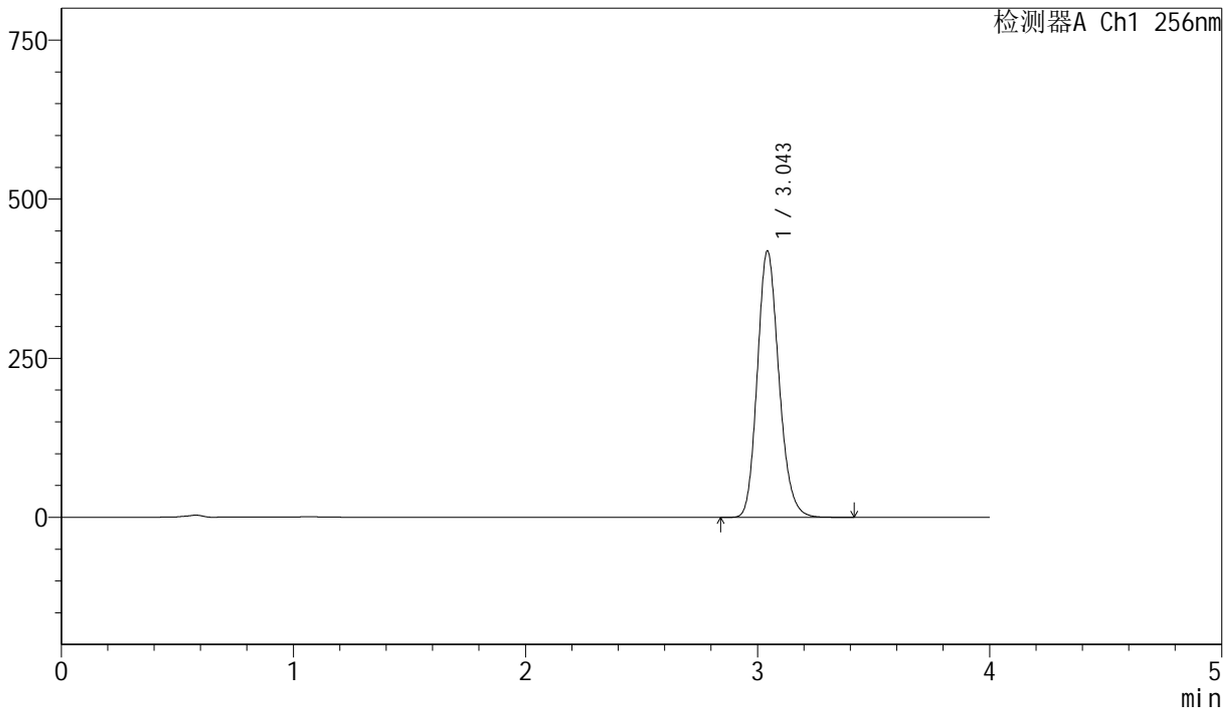
J453

<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 - 7-3/7-72-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

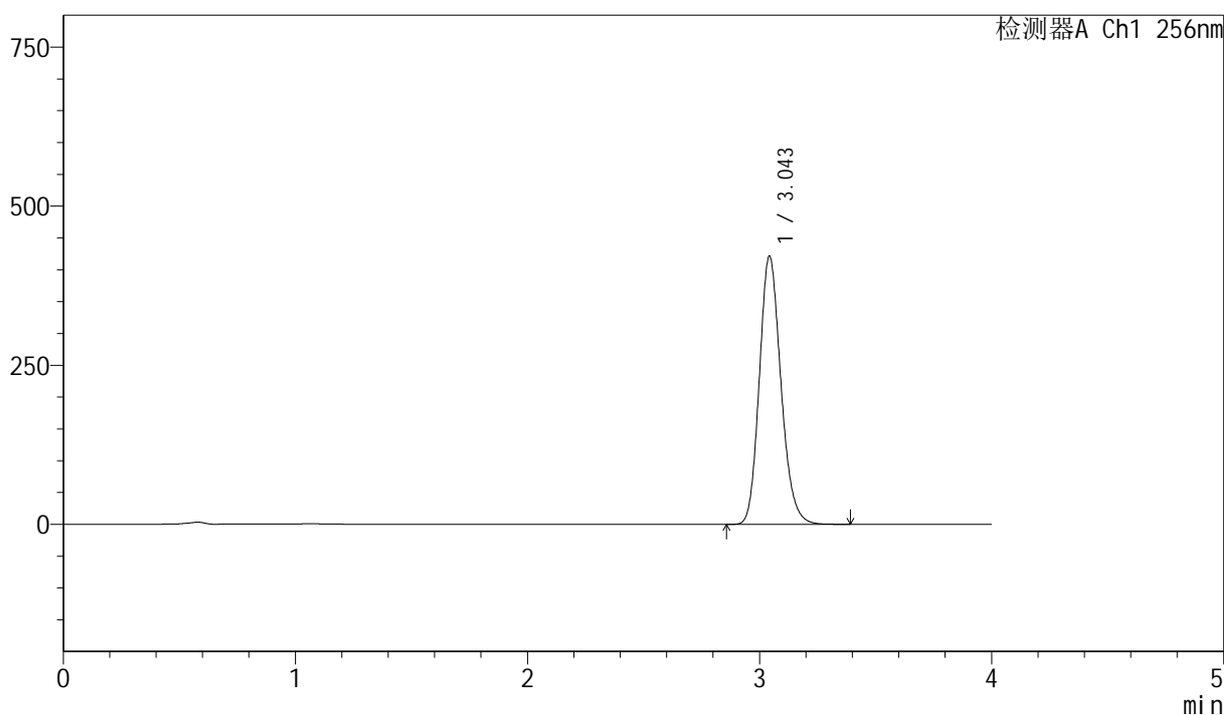
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	2703034	100.000	416730	5220	1.174	--
总计		2703034	100.000	416730			

<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 - 7-3/7-73-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 16:47:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:20 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	3.043	2723125	100.000	419597	5211	1.175	--
总计		2723125	100.000	419597			



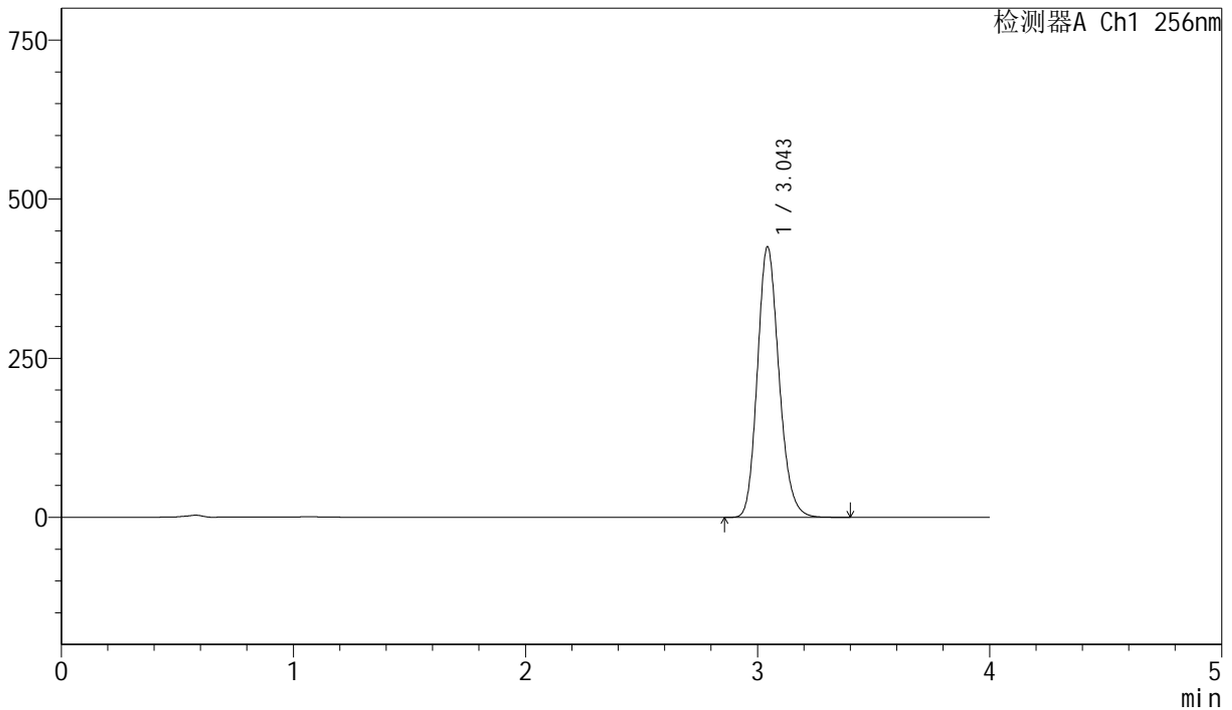
J453

<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 - 7-3/7-74-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 16:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:44:23 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	3.043	2746525	100.000	423715	5219	1.174	--
总计		2746525	100.000	423715			



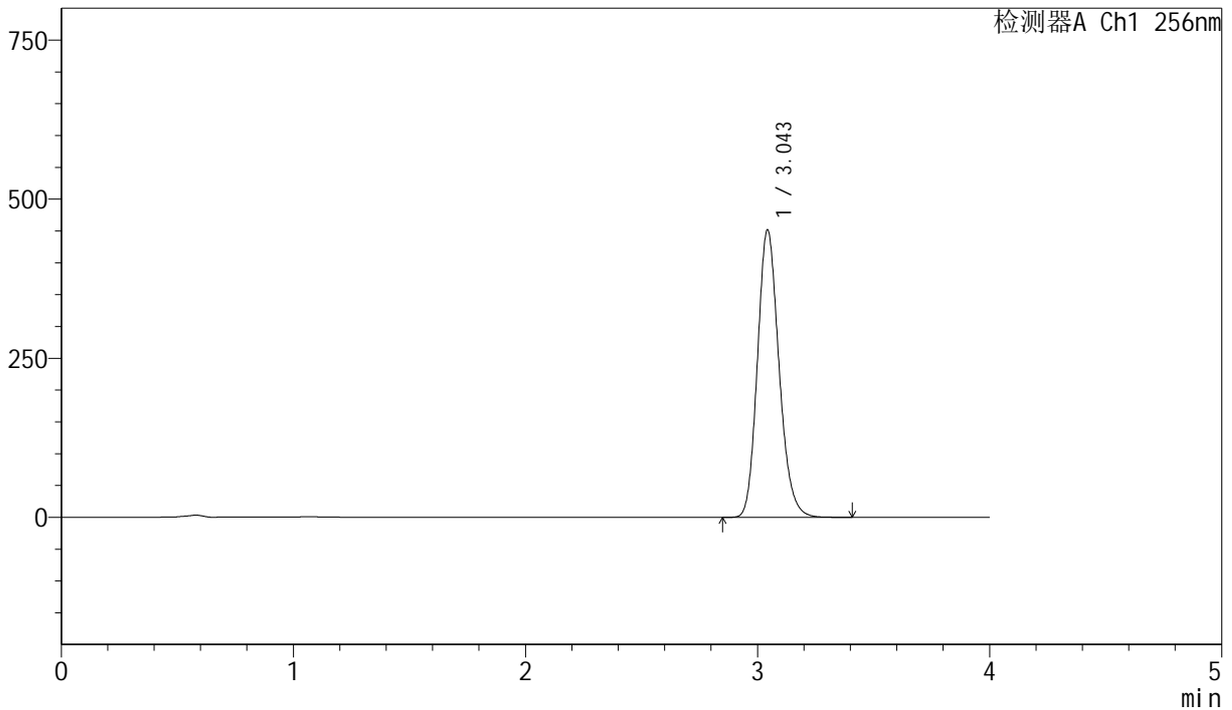
J453

<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 - 7-3/7-75-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/02/04 16:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:25 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	3.043	2917386	100.000	450036	5217	1.175	--
总计		2917386	100.000	450036			



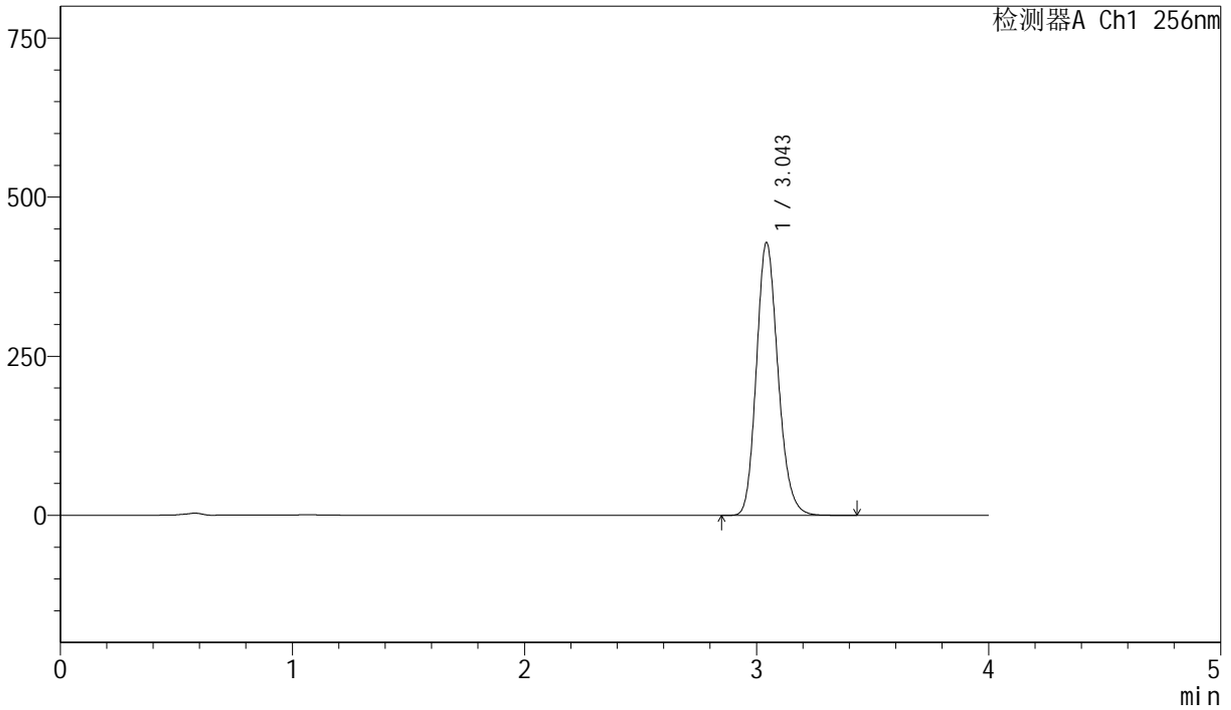
J453

<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 - 7-3/7-76-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:28 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	3.043	2770412	100.000	427252	5216	1.175	--
总计		2770412	100.000	427252			



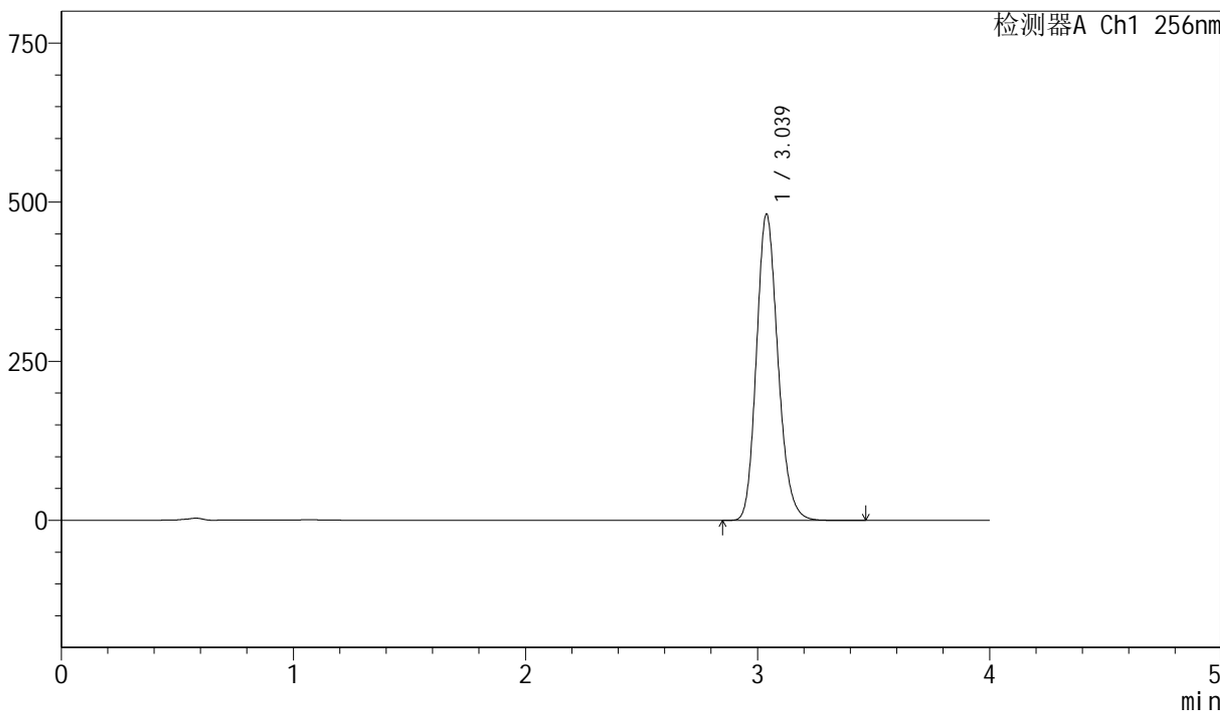
J453

<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 - 7-3/7-77-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:30 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	3.039	3095407	100.000	481475	5246	1.176	--
总计		3095407	100.000	481475			



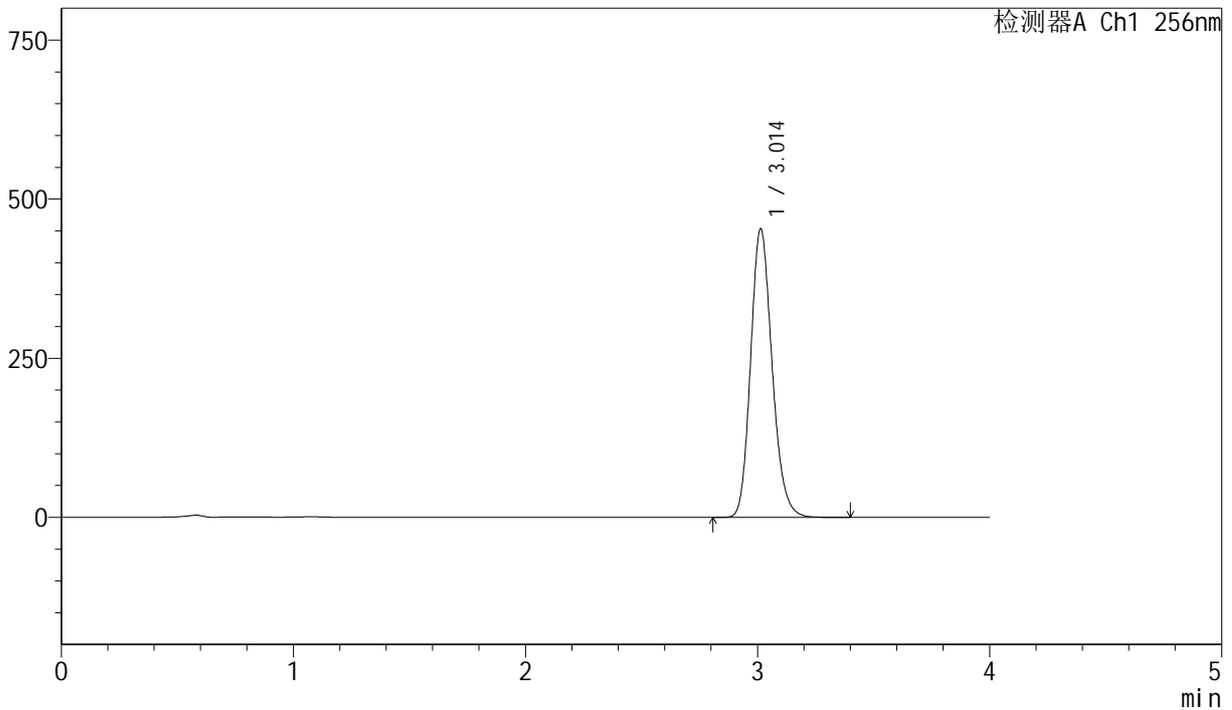
J453

<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 - 7-3/7-78-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:33 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	3.014	2911020	100.000	453830	5186	1.177	--
总计		2911020	100.000	453830			



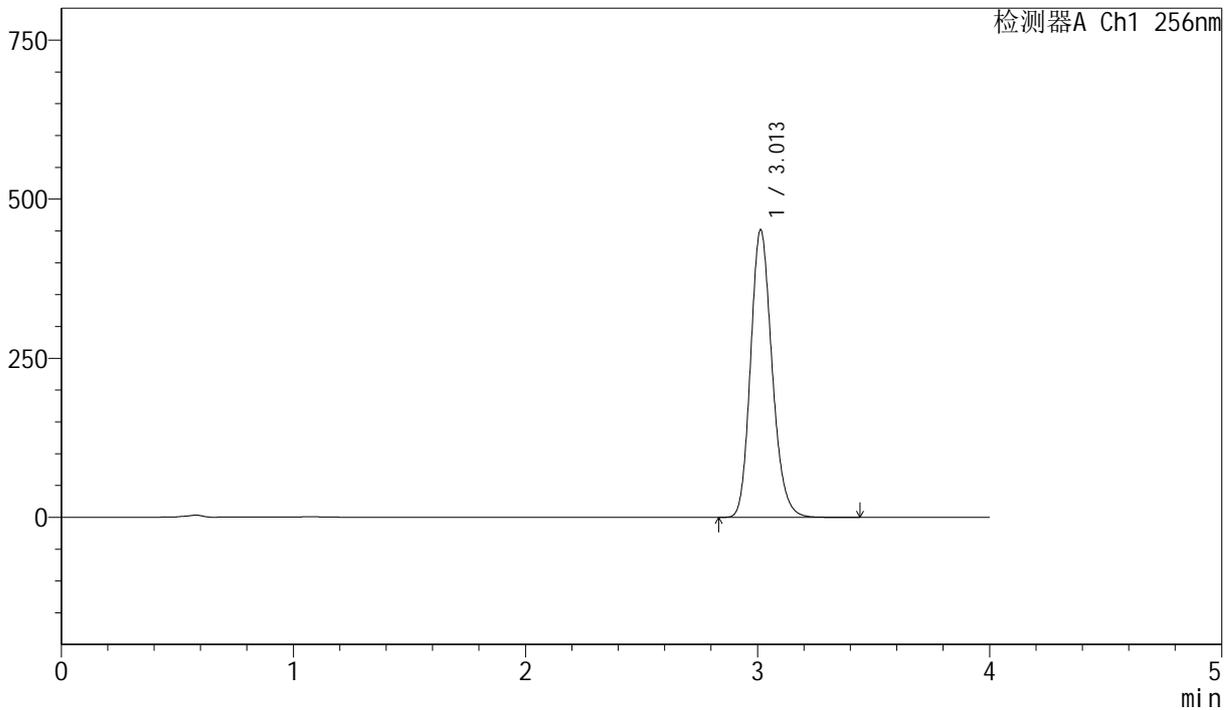
J453

<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 - 7-3/7-79-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:35 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	3.013	2901305	100.000	451992	5184	1.179	--
总计		2901305	100.000	451992			



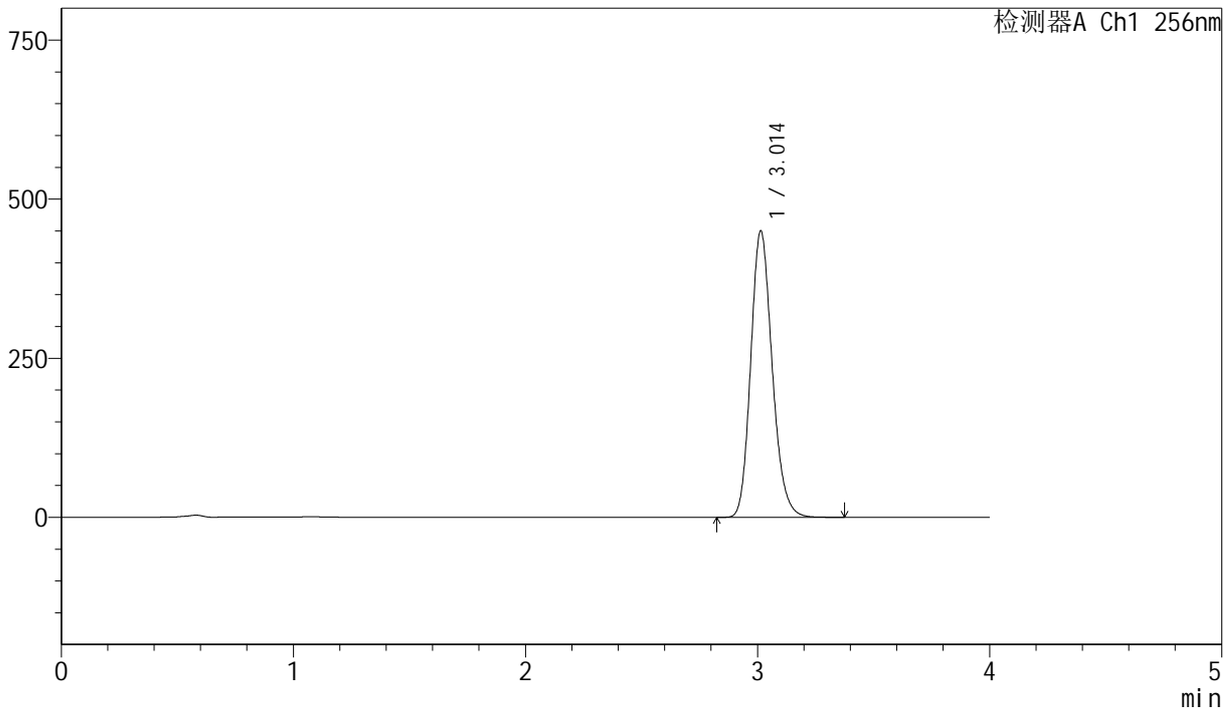
J453

<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 - 7-3/7-80-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:38 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	3.014	2886725	100.000	450125	5192	1.178	--
总计		2886725	100.000	450125			



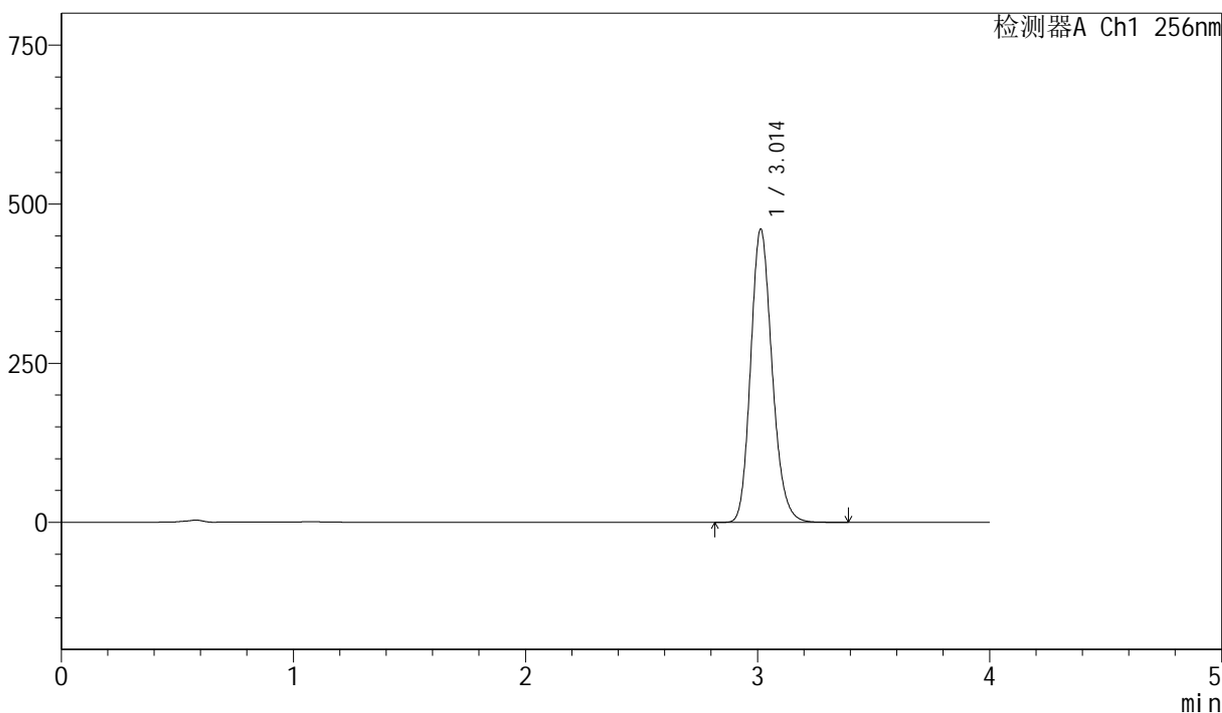
J453

<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 - 7-3/7-81-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:44:40 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	3.014	2955850	100.000	460882	5195	1.179	--
总计		2955850	100.000	460882			



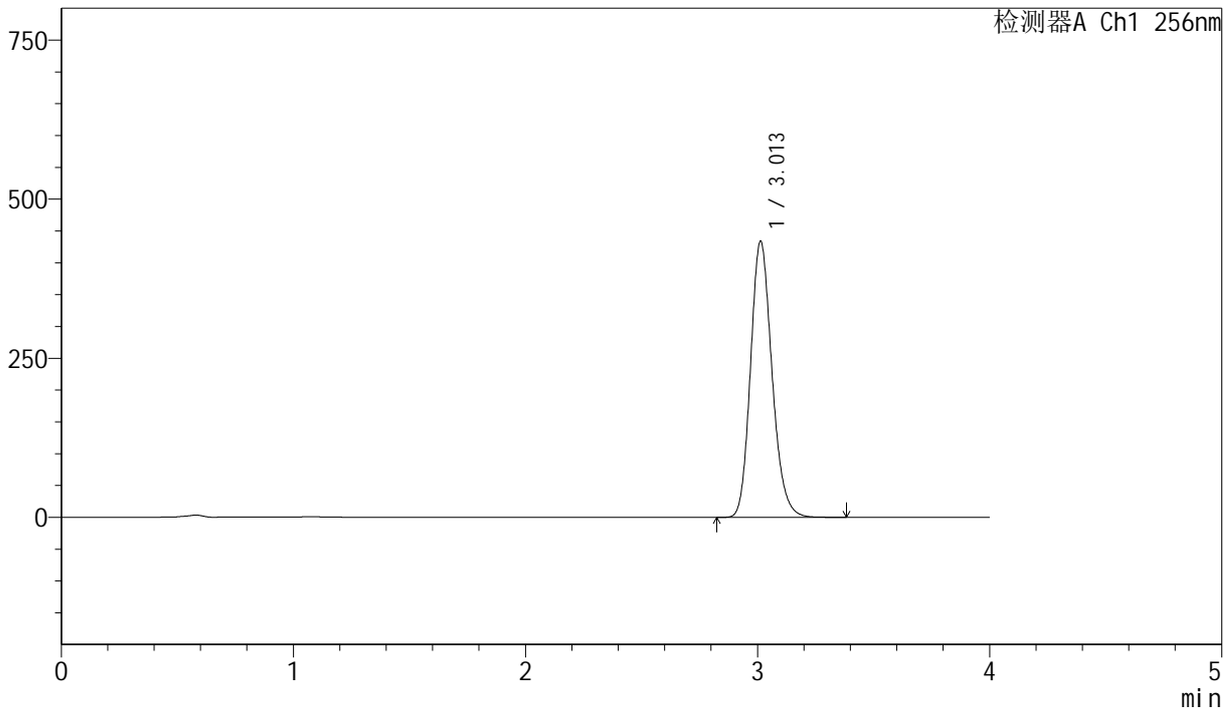
J453

<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 - 7-3/7-82-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:44:43 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	3.013	2784408	100.000	434040	5190	1.178	--
总计		2784408	100.000	434040			



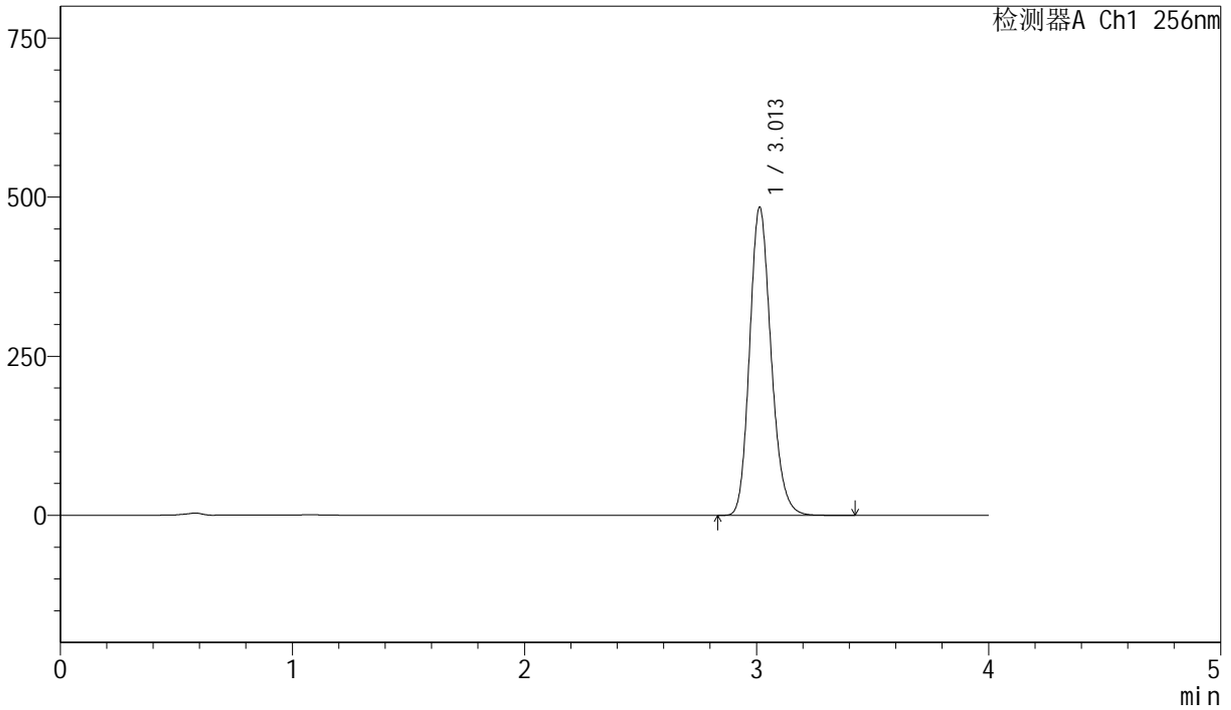
J453

<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 - 7-3/7-83-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 17:31:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:46 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	3.013	3108471	100.000	484475	5188	1.179	--
总计		3108471	100.000	484475			



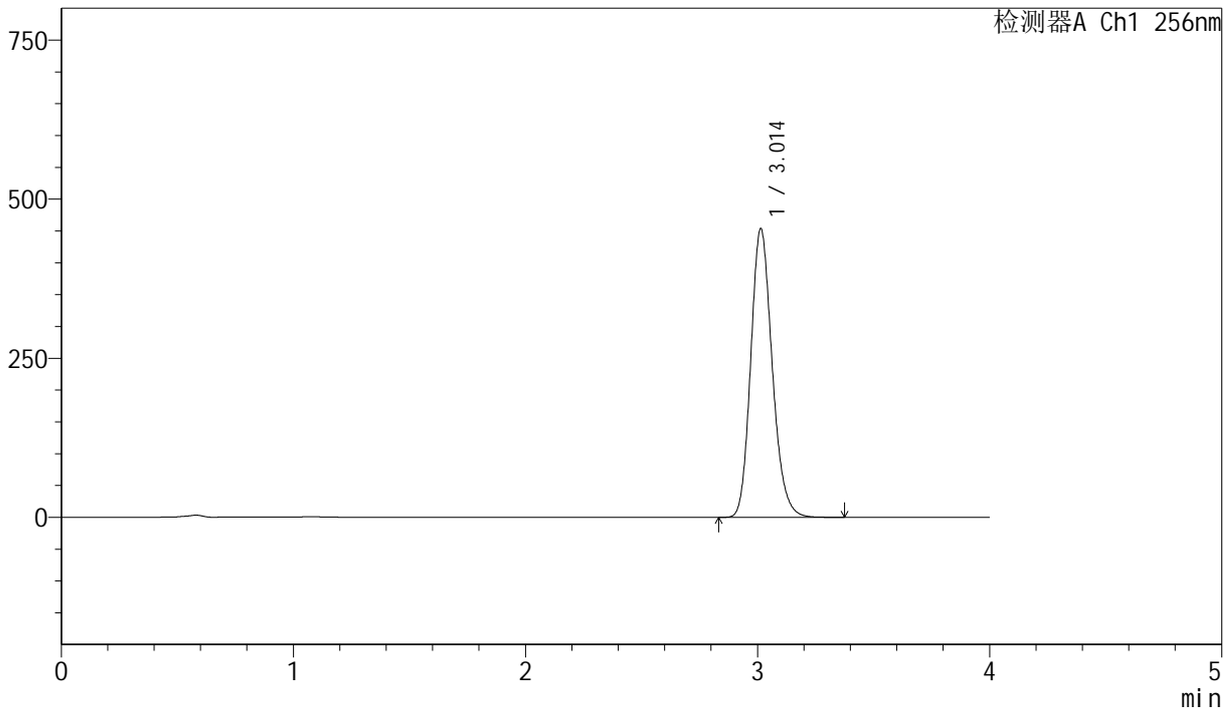
J453

<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 - 7-3/7-84-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:48 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	3.014	2909855	100.000	453686	5192	1.179	--
总计		2909855	100.000	453686			



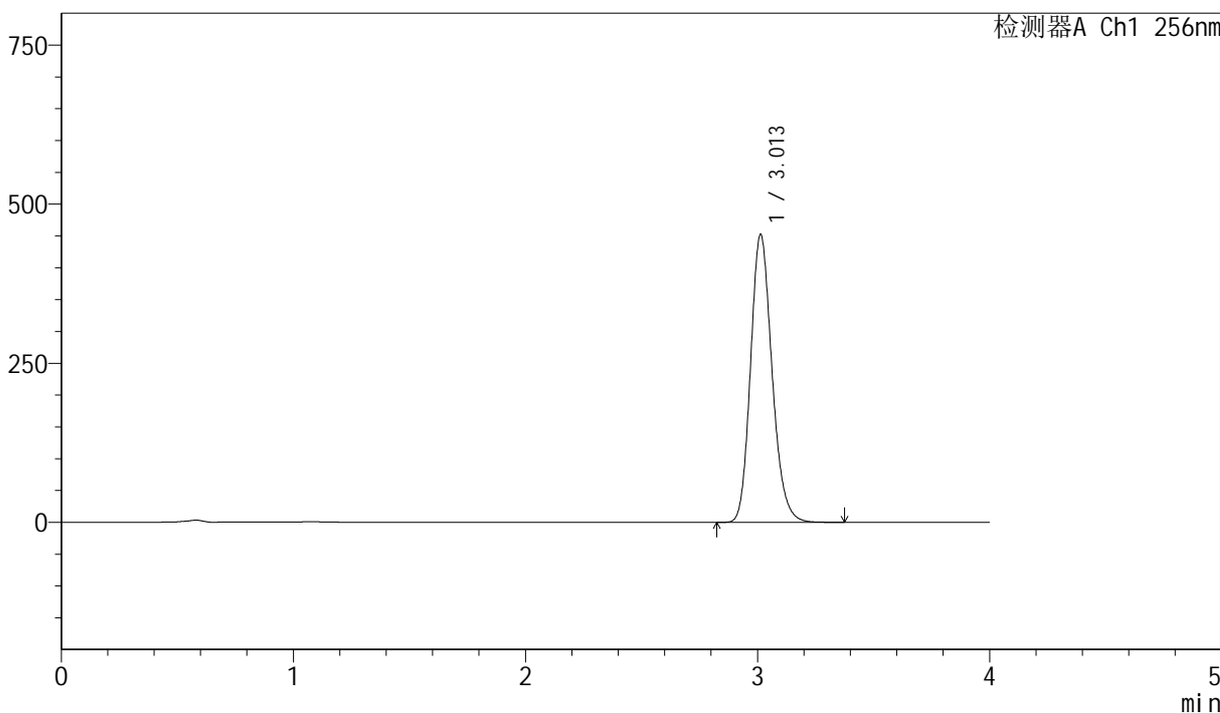
J453

<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 - 7-3/7-85-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:51 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	3.013	2903548	100.000	452530	5188	1.179	--
总计		2903548	100.000	452530			



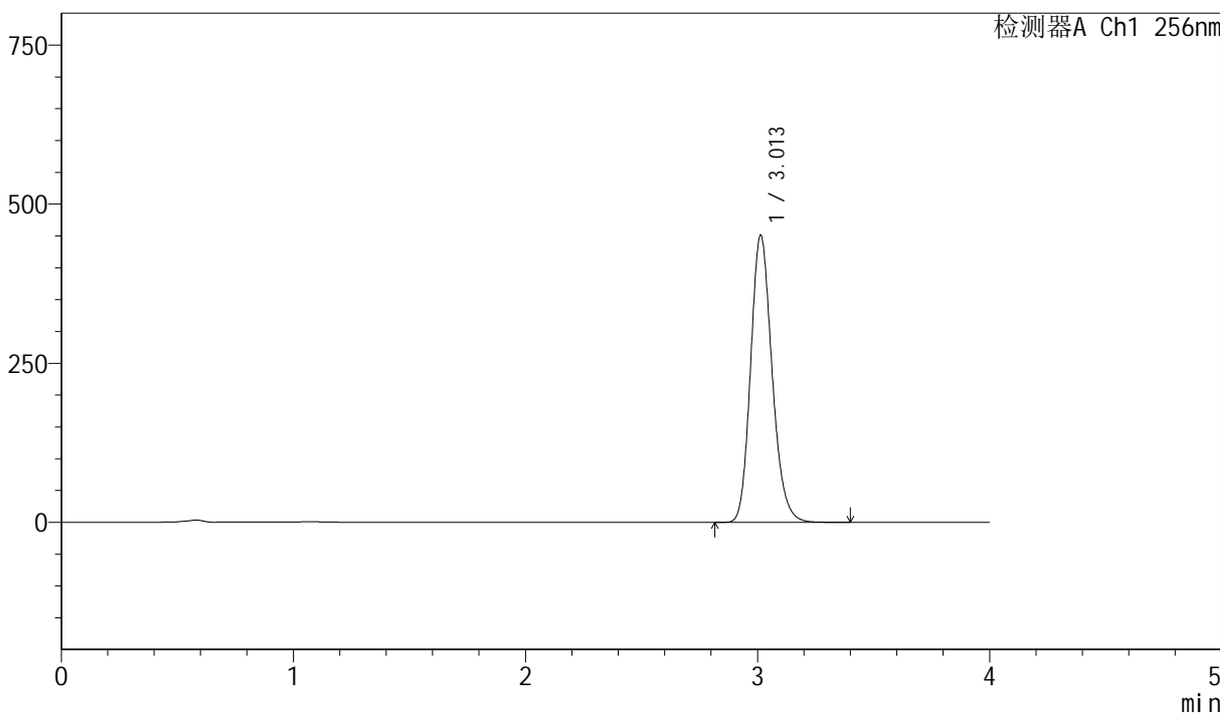
J453

<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 - 7-3/7-86-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:54 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	3.013	2895825	100.000	451389	5193	1.180	--
总计		2895825	100.000	451389			



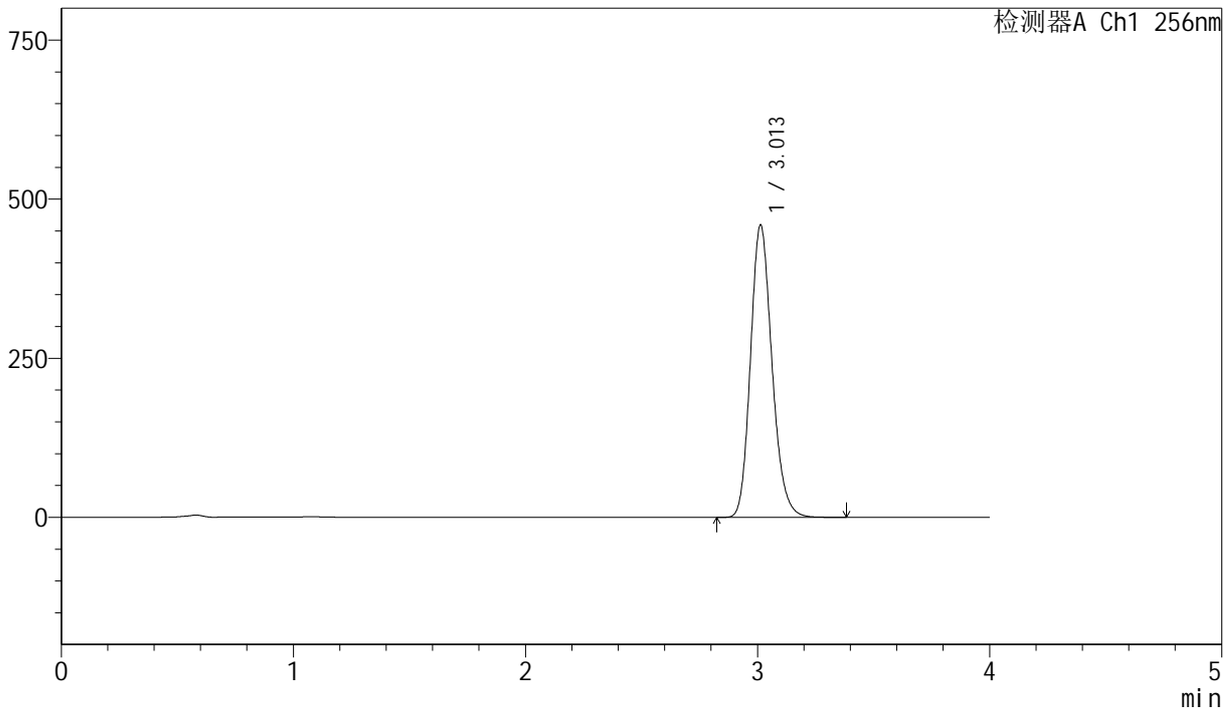
J453

<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 - 7-3/7-87-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:44:56 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	3.013	2950470	100.000	459529	5185	1.180	--
总计		2950470	100.000	459529			



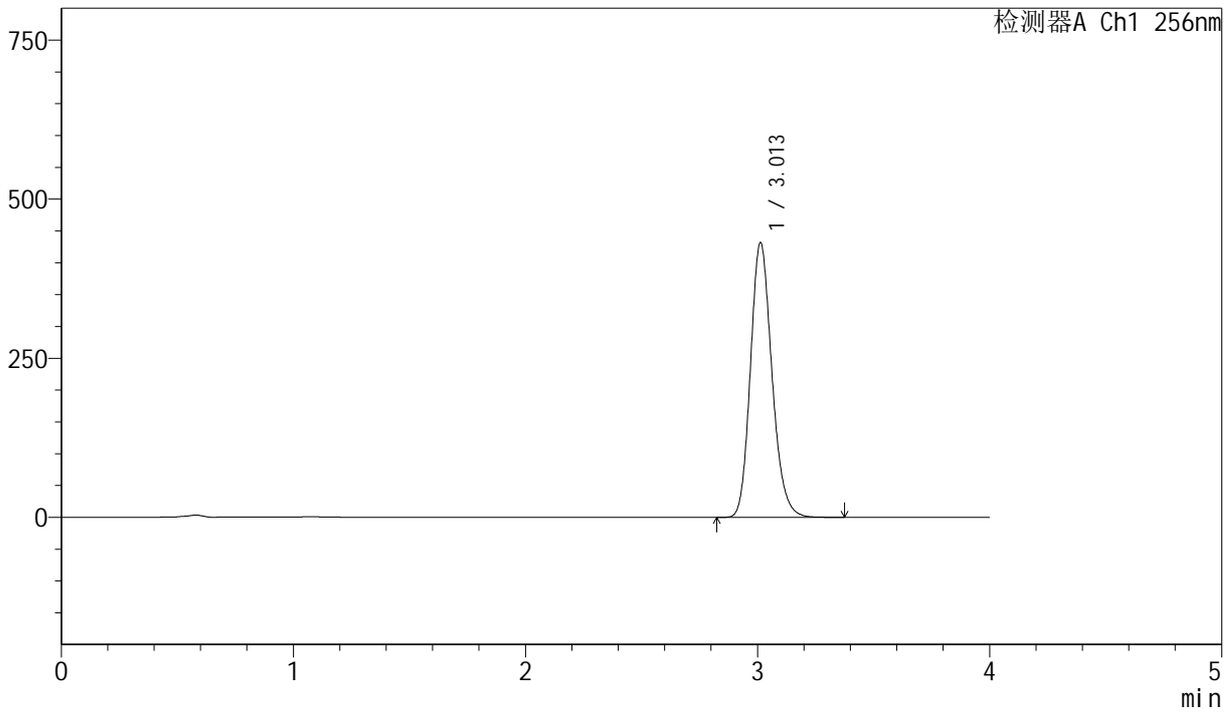
J453

<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 - 7-3/7-88-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:44:59 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	3.013	2771519	100.000	431820	5185	1.180	--
总计		2771519	100.000	431820			



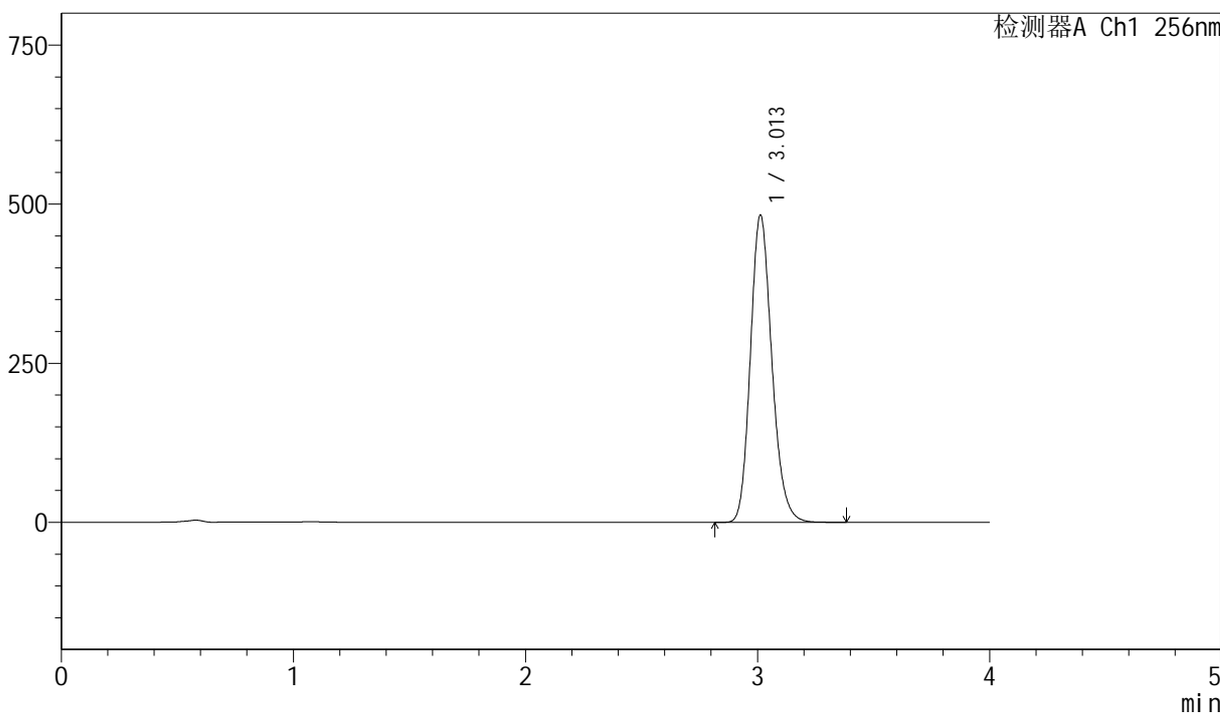
J453

<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 - 7-3/7-89-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 17:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:01 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	3.013	3099746	100.000	483030	5191	1.181	--
总计		3099746	100.000	483030			



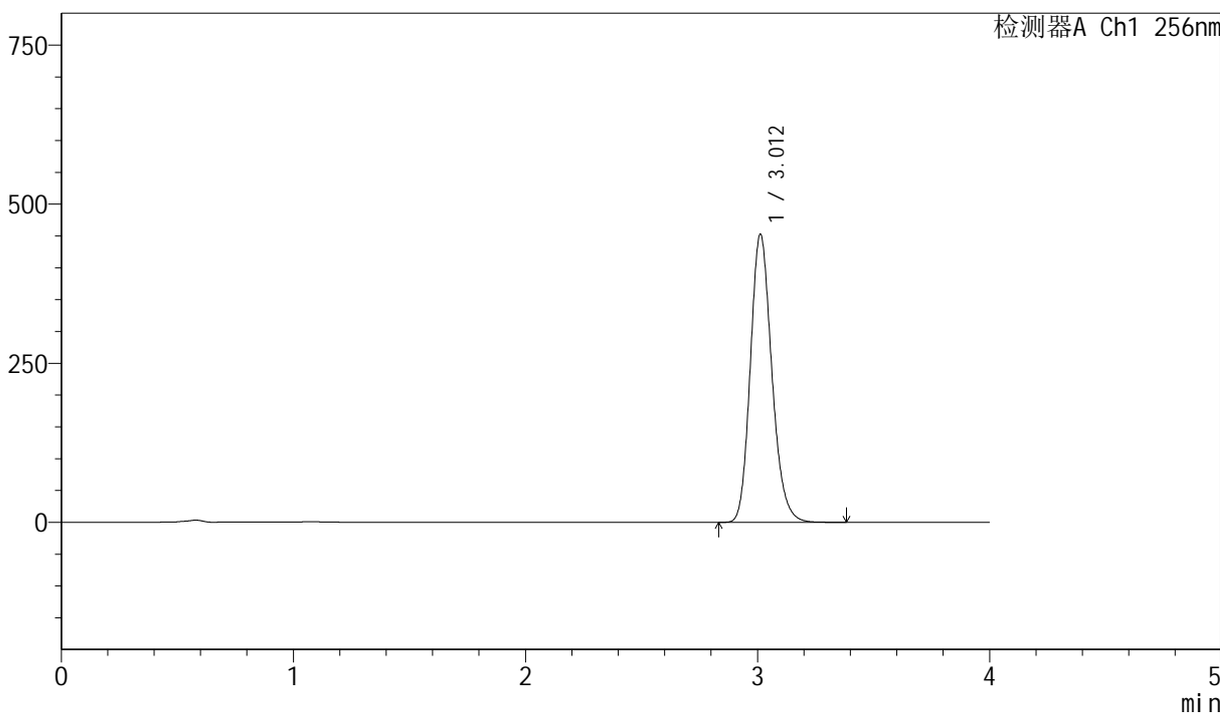
J453

<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 - 7-3/7-90-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:04 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	3.012	2906658	100.000	452783	5184	1.181	--
总计		2906658	100.000	452783			



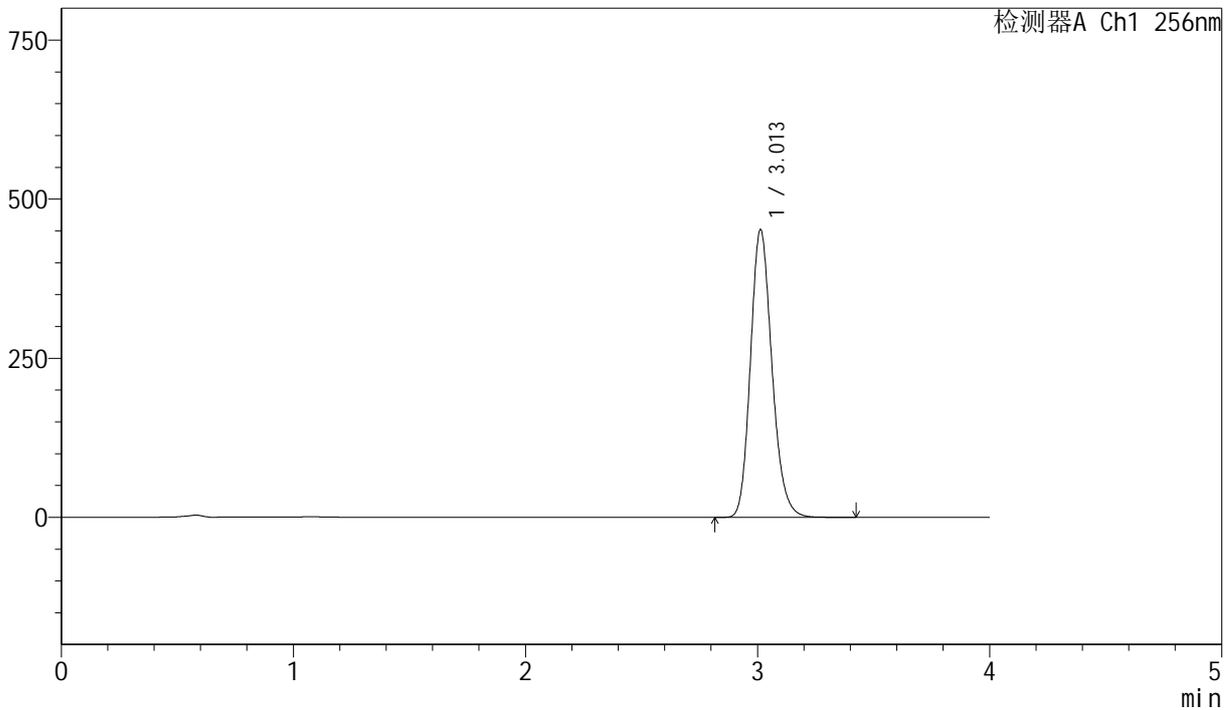
J453

<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 - 7-3/7-91-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:45:07 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	3.013	2904712	100.000	452440	5188	1.181	--
总计		2904712	100.000	452440			



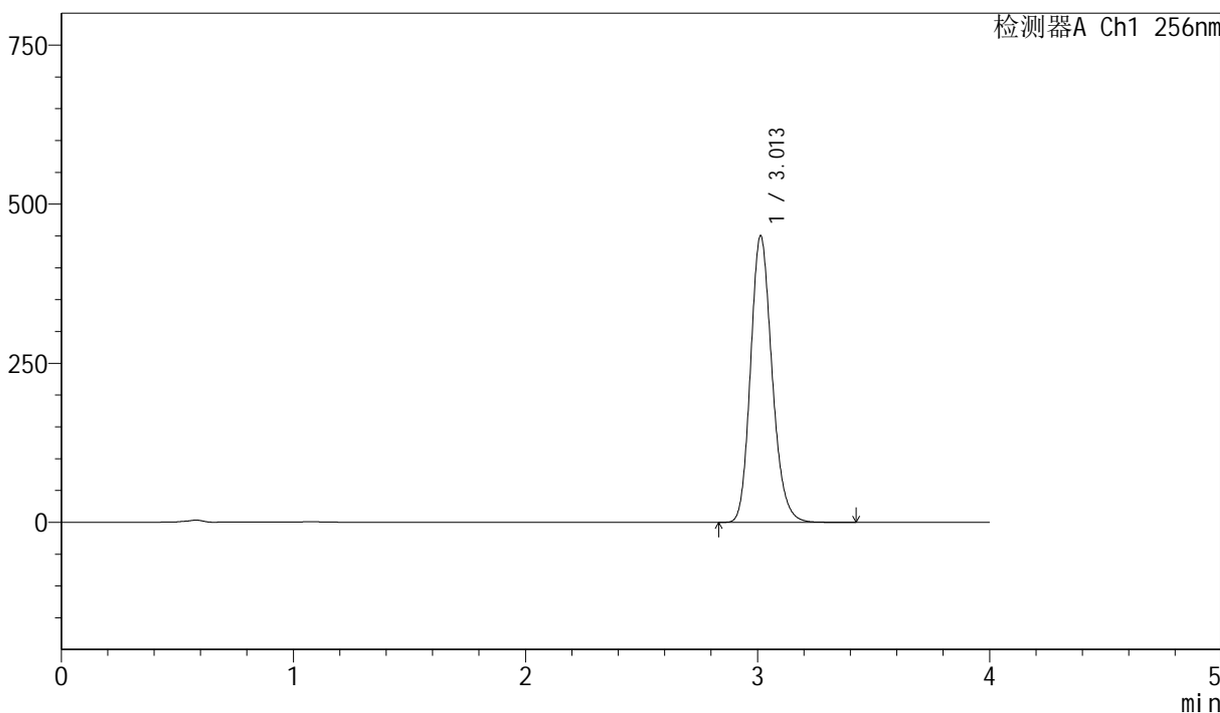
J453

<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 - 7-3/7-92-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:09 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	3.013	2890775	100.000	450535	5195	1.181	--
总计		2890775	100.000	450535			



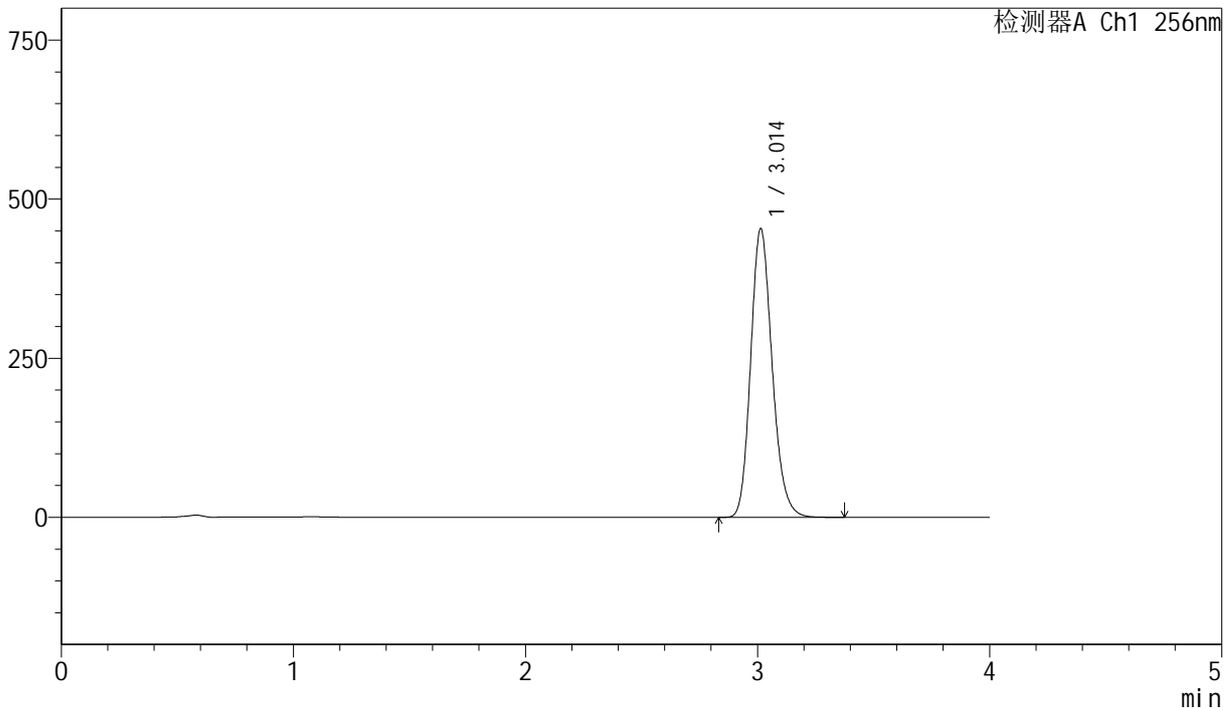
J453

<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 - 7-3/7-93-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/02/04 18:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:45:12 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	3.014	2913311	100.000	453828	5186	1.181	--
总计		2913311	100.000	453828			



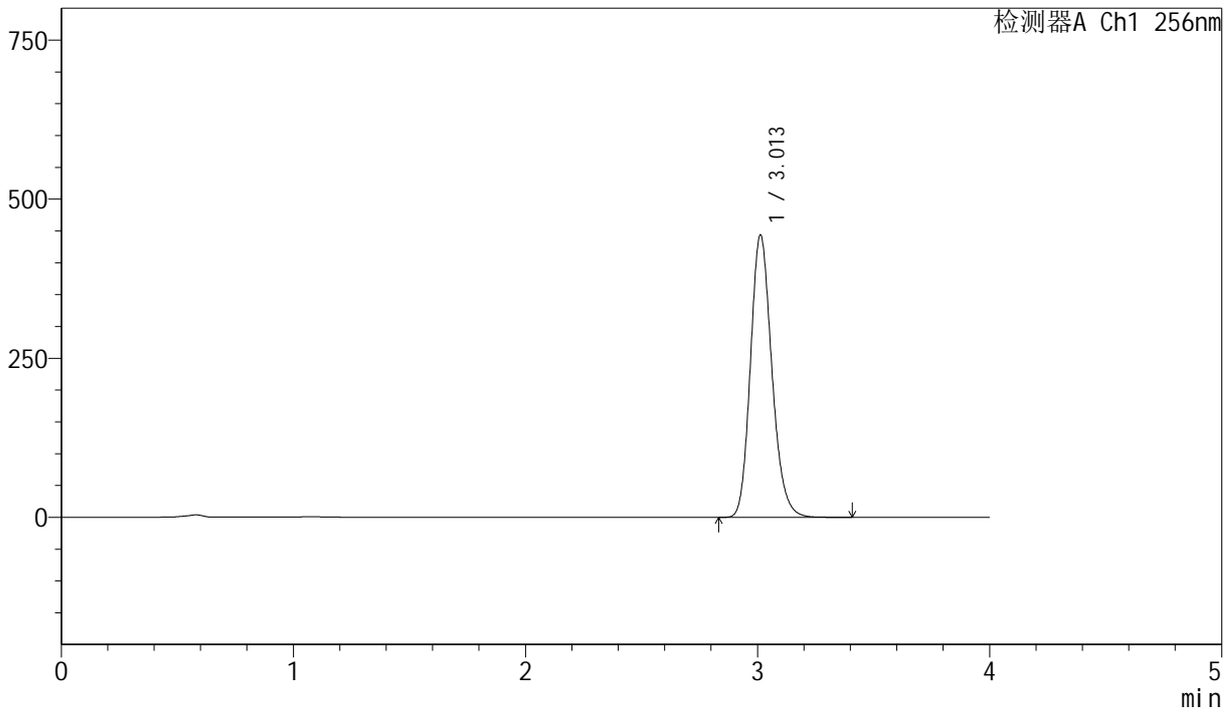
J453

<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 - 7-3/7-94-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:15 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	3.013	2842415	100.000	443801	5211	1.181	--
总计		2842415	100.000	443801			



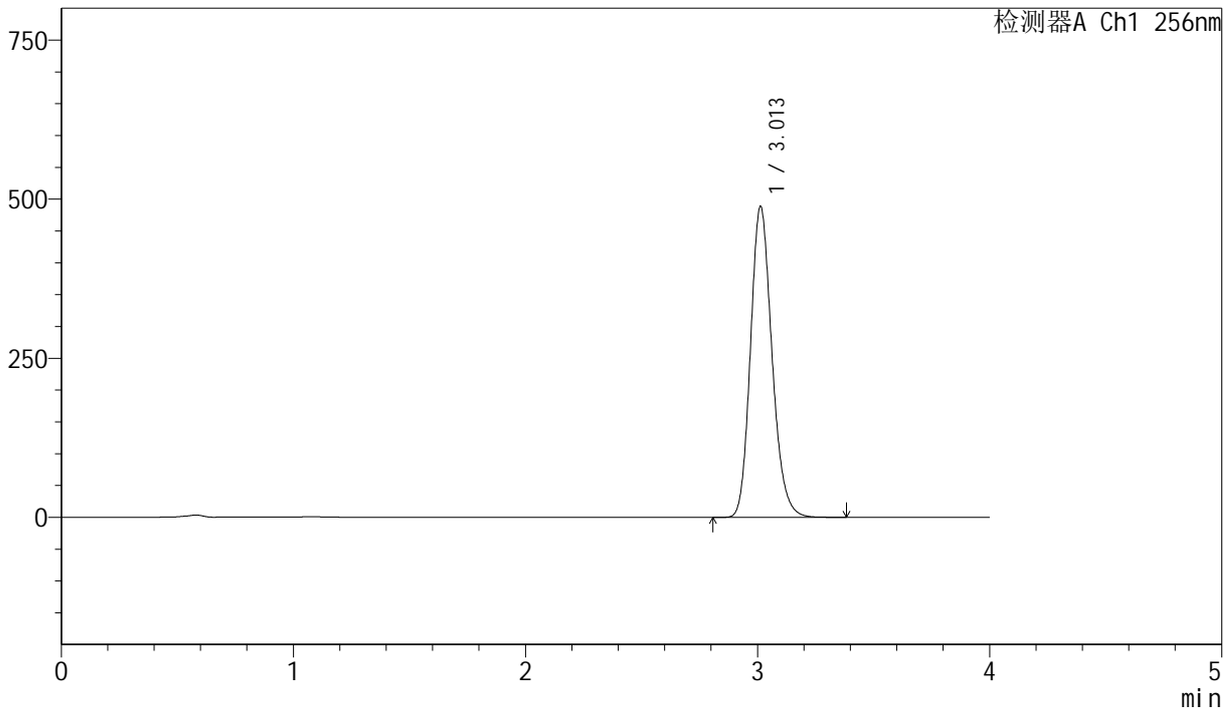
J453

<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 - 7-3/7-95-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:17 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	3.013	3138295	100.000	488727	5183	1.181	--
总计		3138295	100.000	488727			



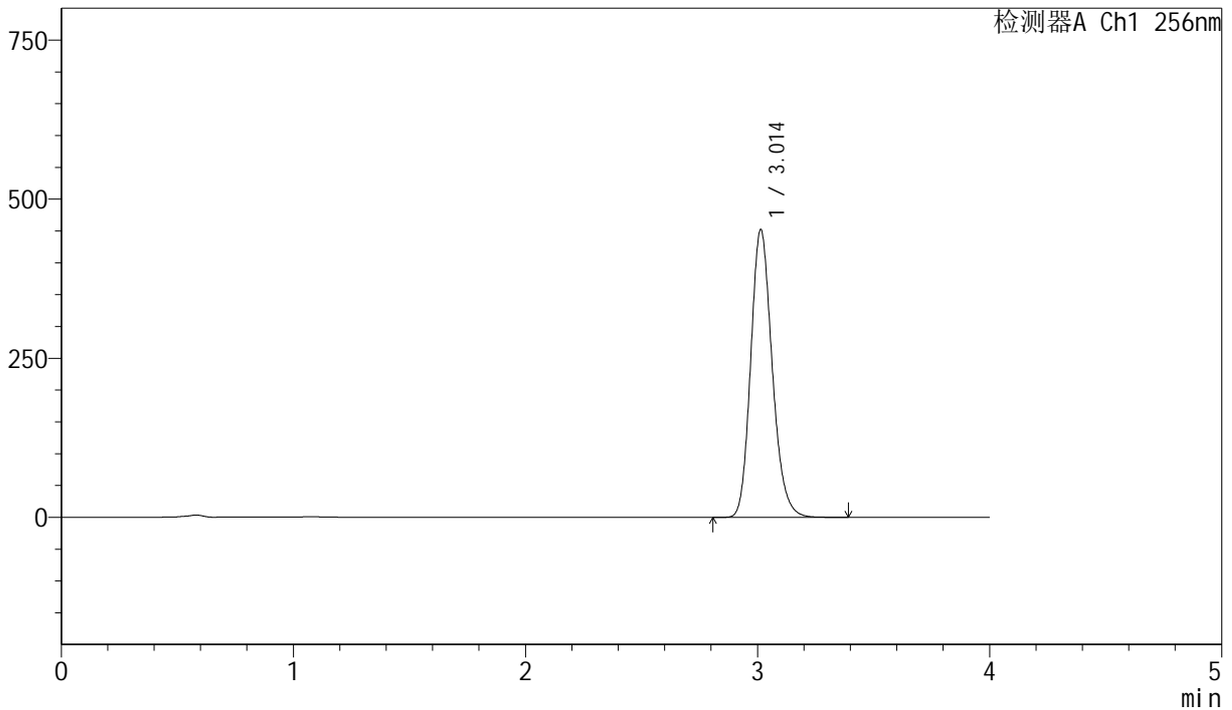
J453

<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 - 7-3/7-96-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:20 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	3.014	2903770	100.000	452354	5195	1.181	--
总计		2903770	100.000	452354			



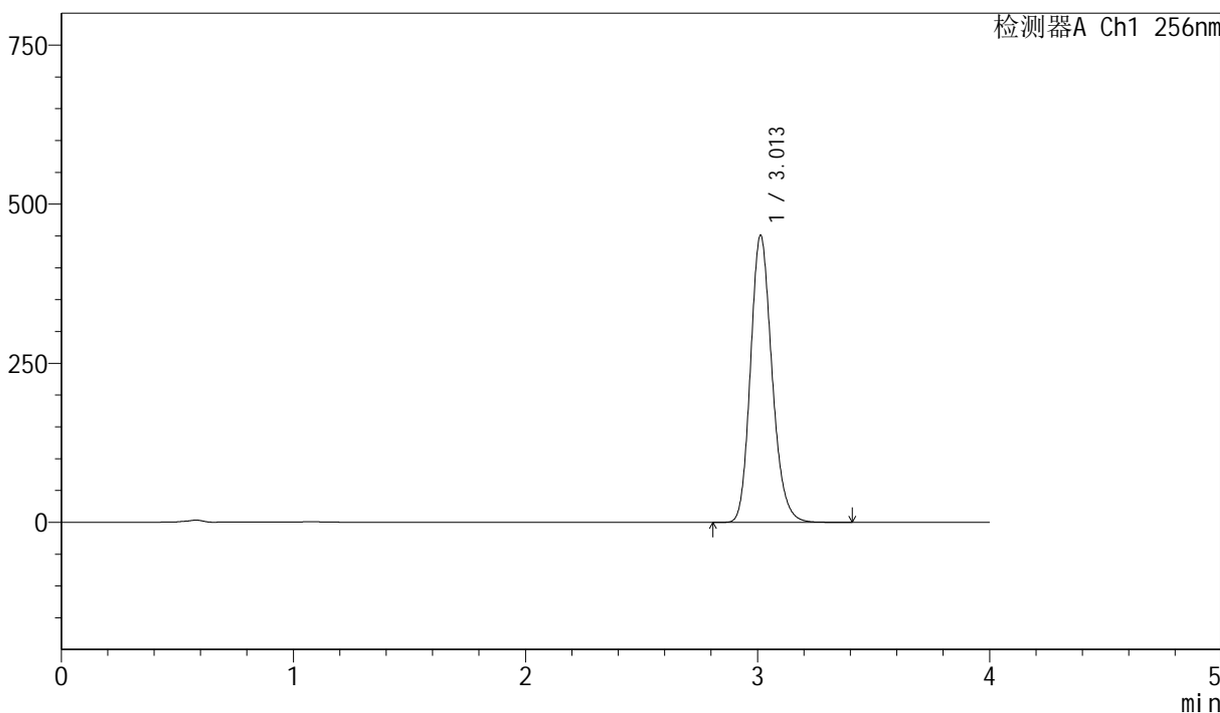
J453

<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 - 7-3/7-97-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:23 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	3.013	2895688	100.000	451195	5193	1.181	--
总计		2895688	100.000	451195			



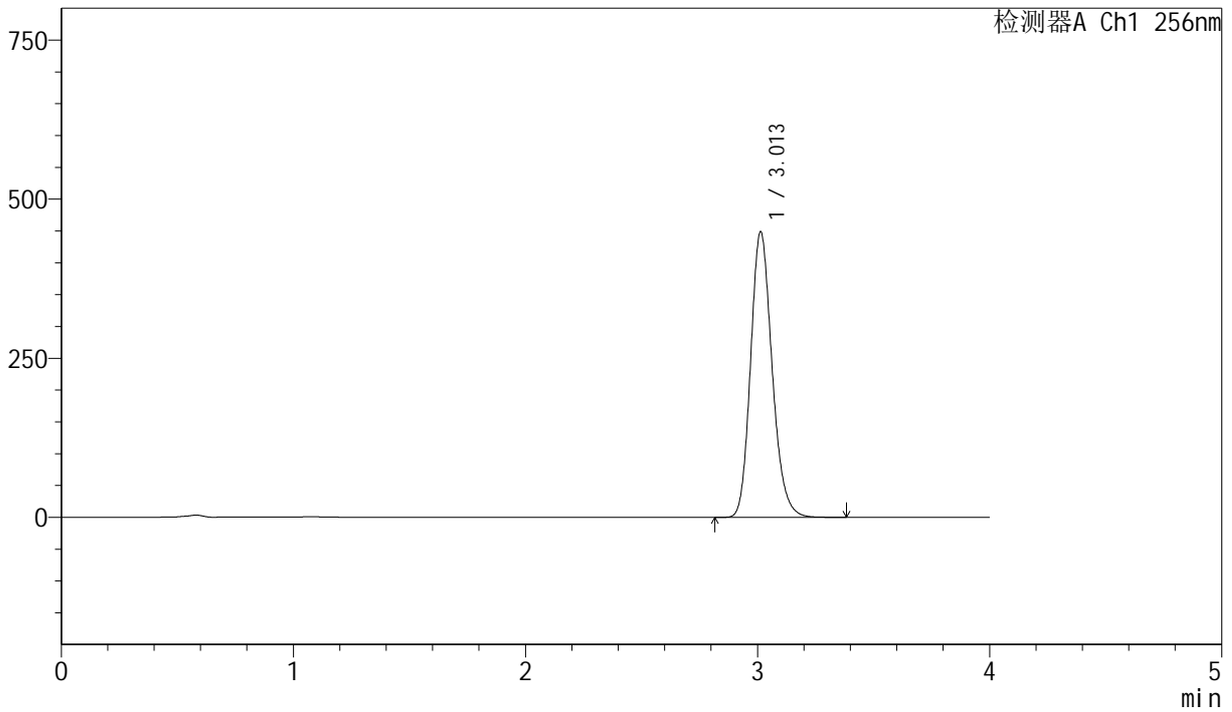
J453

<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 - 7-3/7-98-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/02/04 18:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:45:25 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	3.013	2882907	100.000	448984	5188	1.183	--
总计		2882907	100.000	448984			



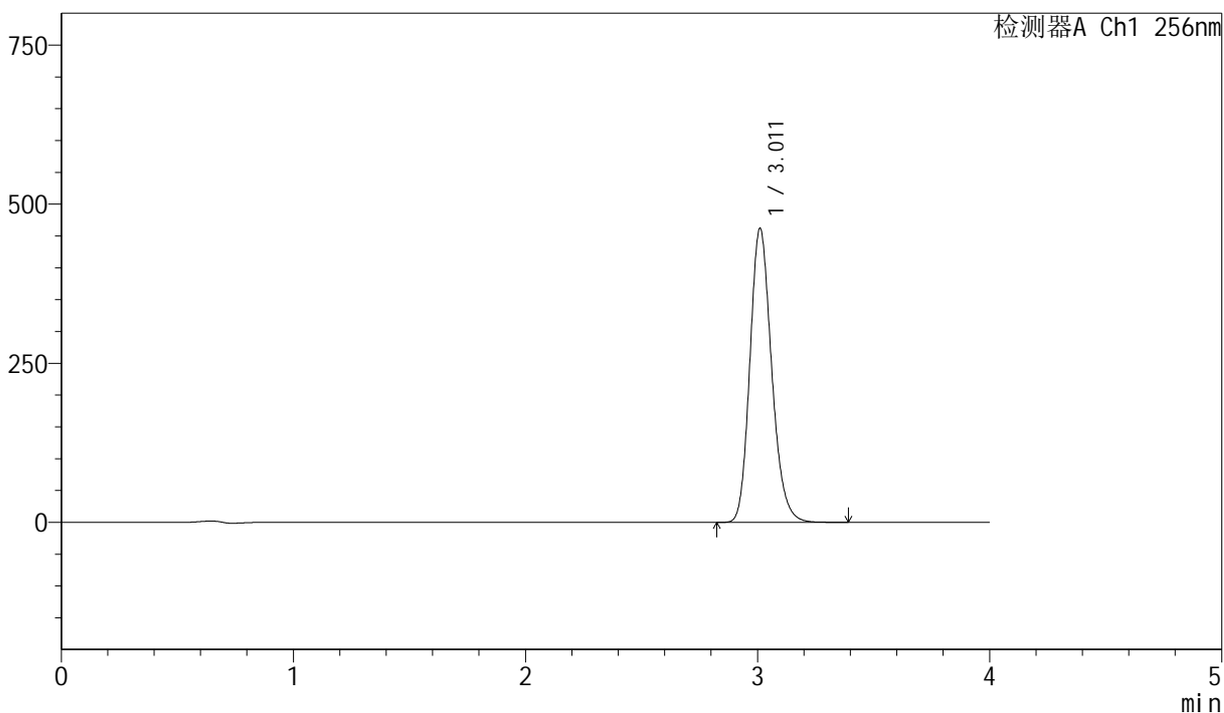
J453

<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 - 7-3/7-99-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:45:28 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	3.011	3002730	100.000	461238	5053	1.187	--
总计		3002730	100.000	461238			



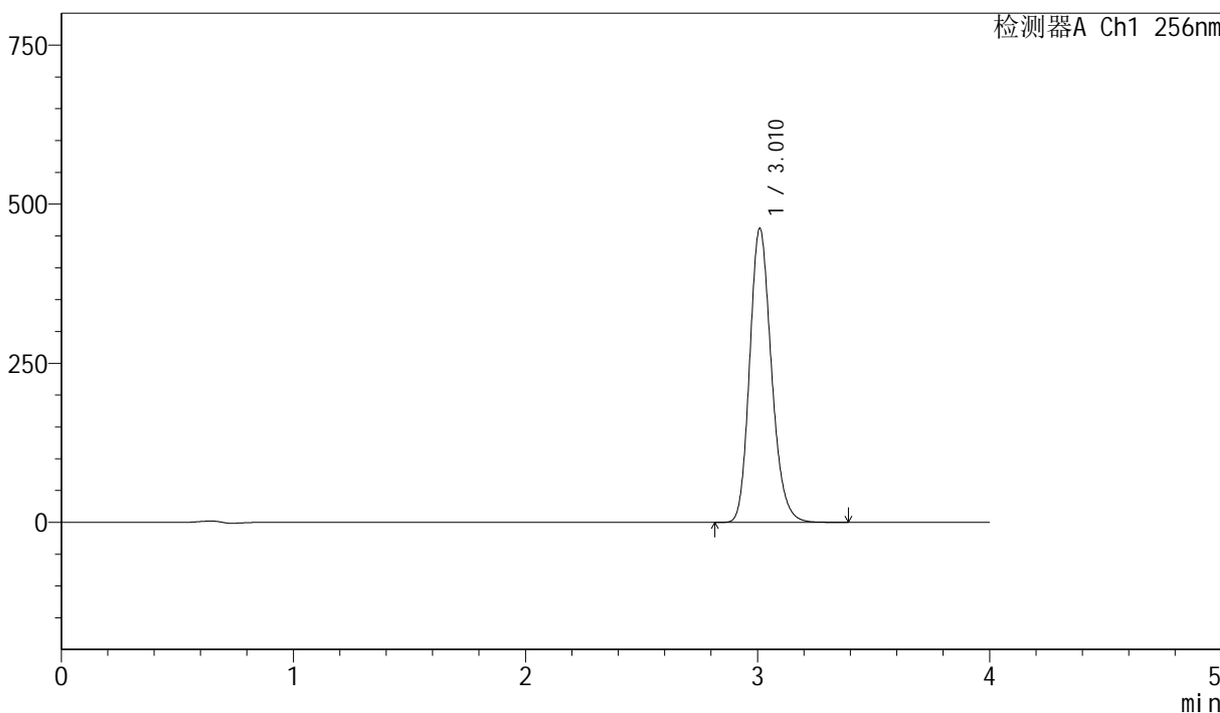
J453

<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 - 7-3/7-100-2 - zzp-20211227p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:45:31 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	3.010	3002138	100.000	460392	5053	1.187	--
总计		3002138	100.000	460392			



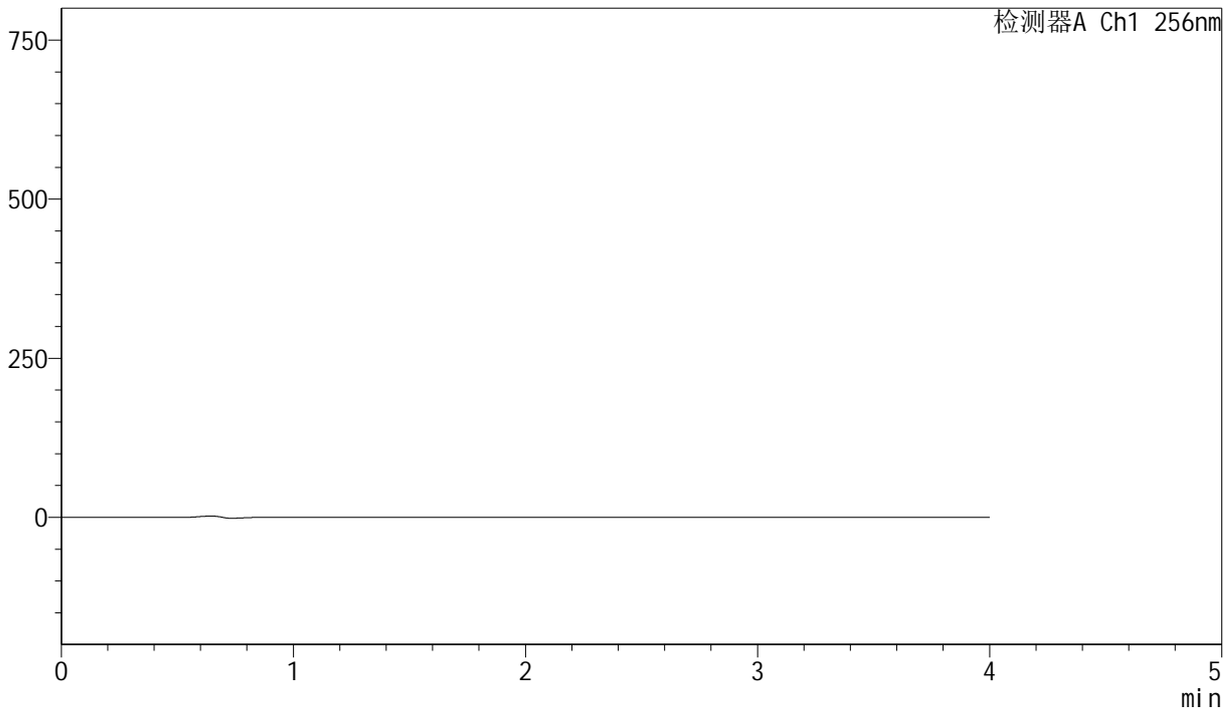
J453

<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 - 7-3/7-101-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:45:33 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)
总计							



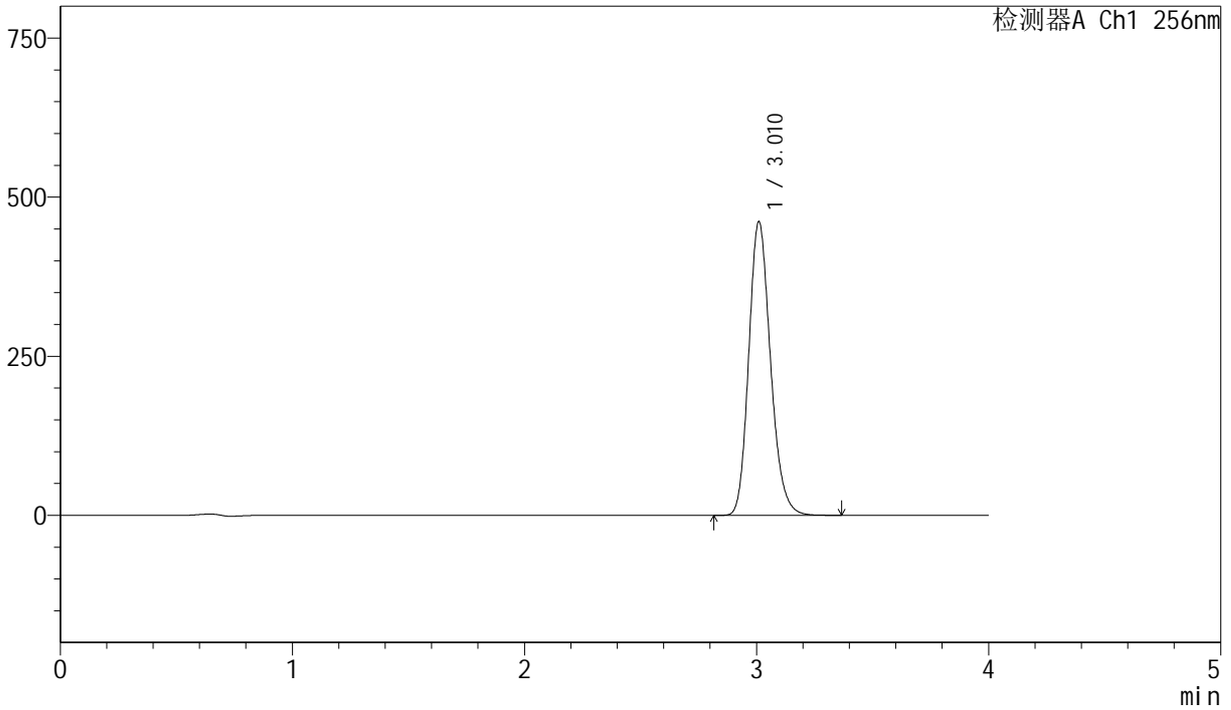
J453

<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 - 7-3/7-102-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:36 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	3.010	3000656	100.000	460377	5050	1.187	--
总计		3000656	100.000	460377			



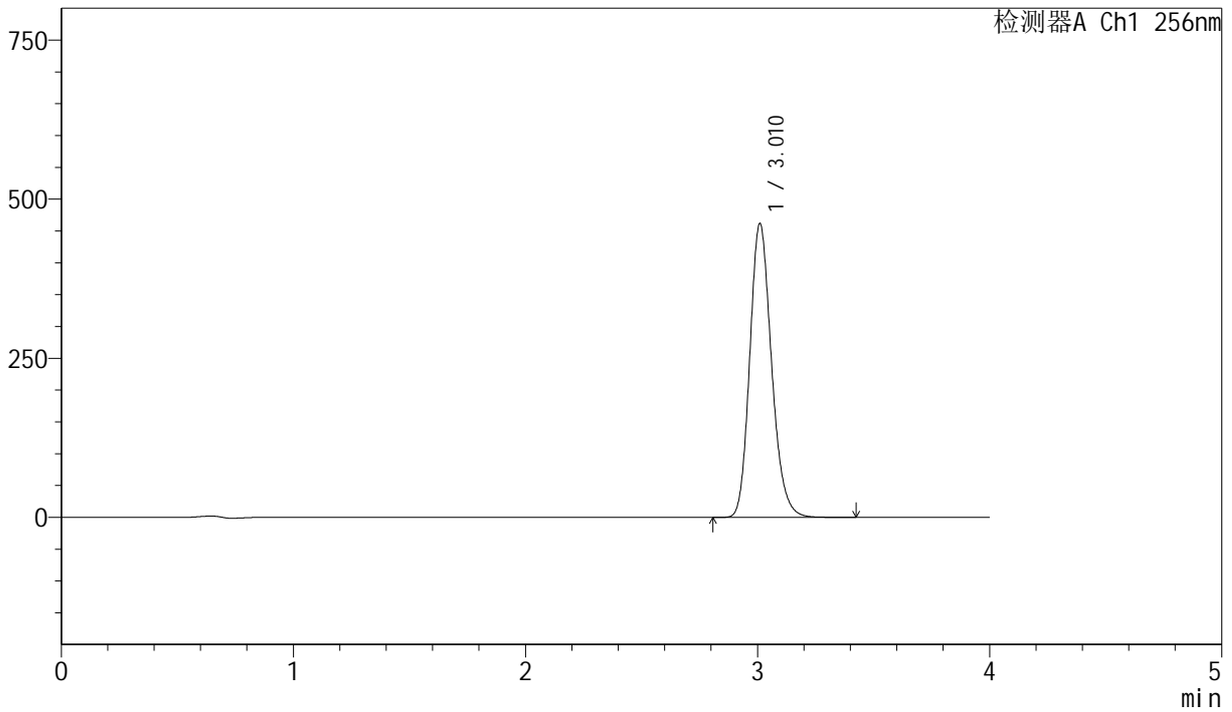
J453

<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 - 7-3/7-103-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 18:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:38 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	3.010	3002141	100.000	460561	5049	1.187	--
总计		3002141	100.000	460561			



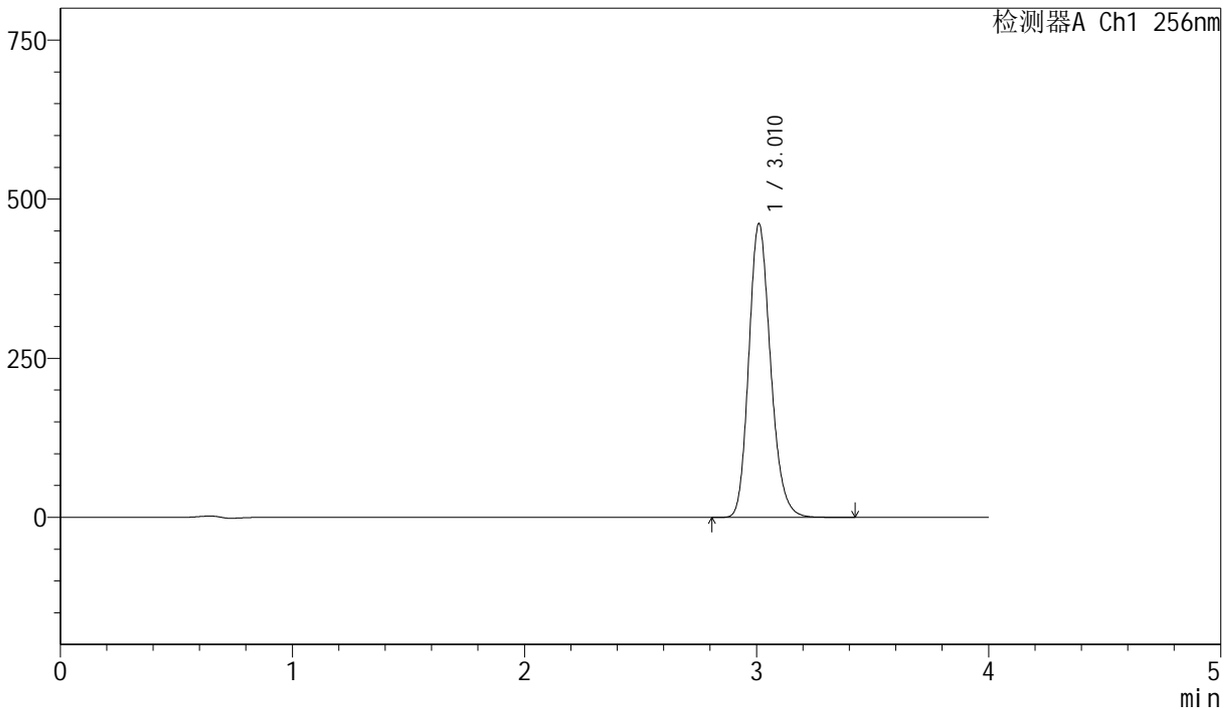
J453

<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 - 7-3/7-104-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:41 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	3.010	3000226	100.000	460465	5049	1.187	--
总计		3000226	100.000	460465			



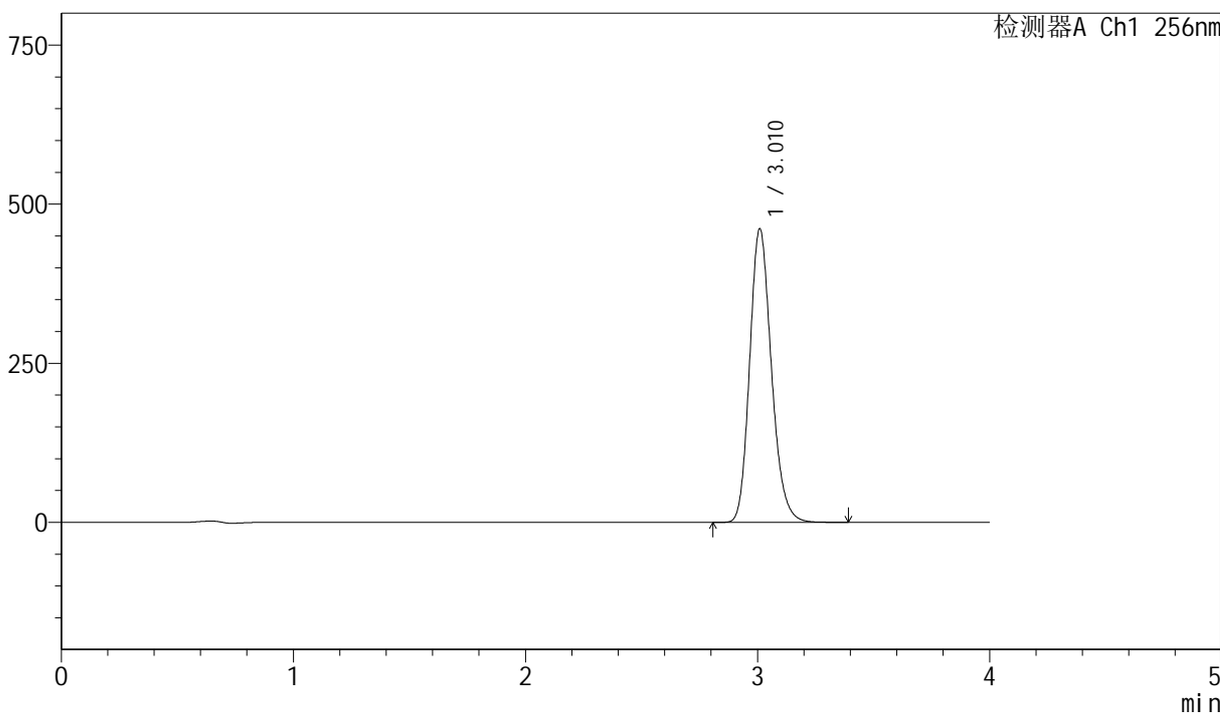
J453

<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 - 7-3/7-105-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:44 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	3.010	2998616	100.000	459733	5054	1.187	--
总计		2998616	100.000	459733			



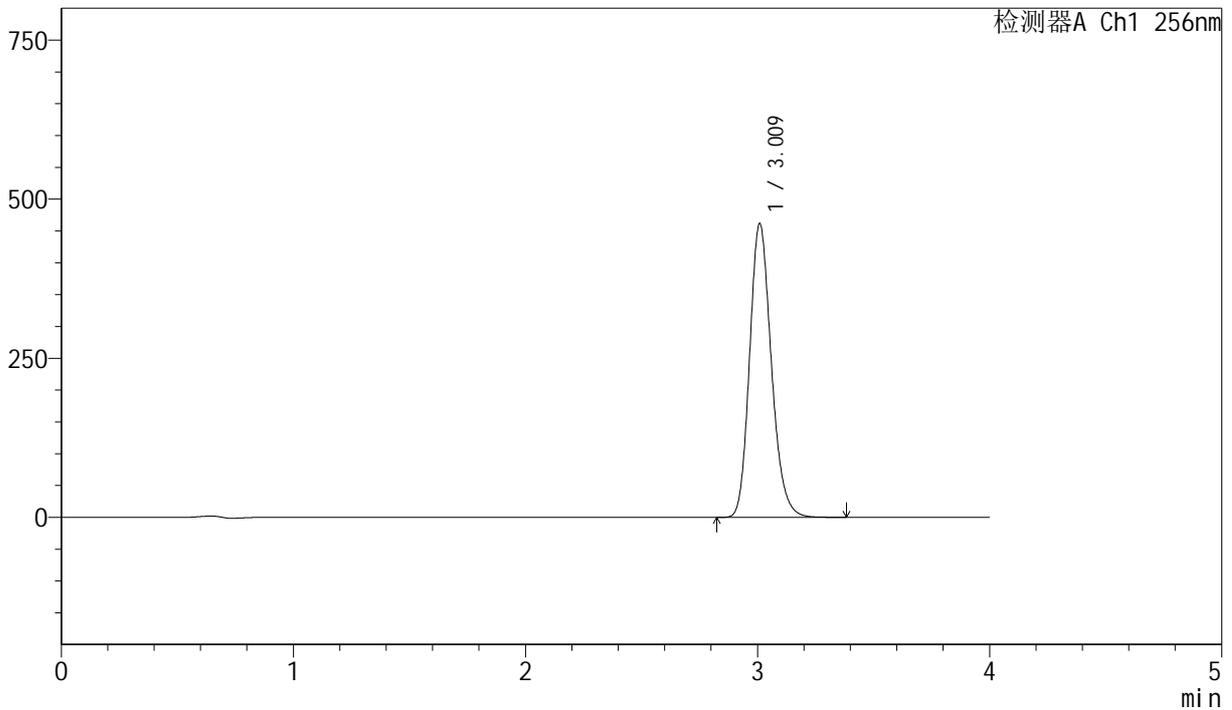
J453

<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 - 7-3/7-106-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:46 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	3.009	3000594	100.000	459693	5053	1.188	--
总计		3000594	100.000	459693			



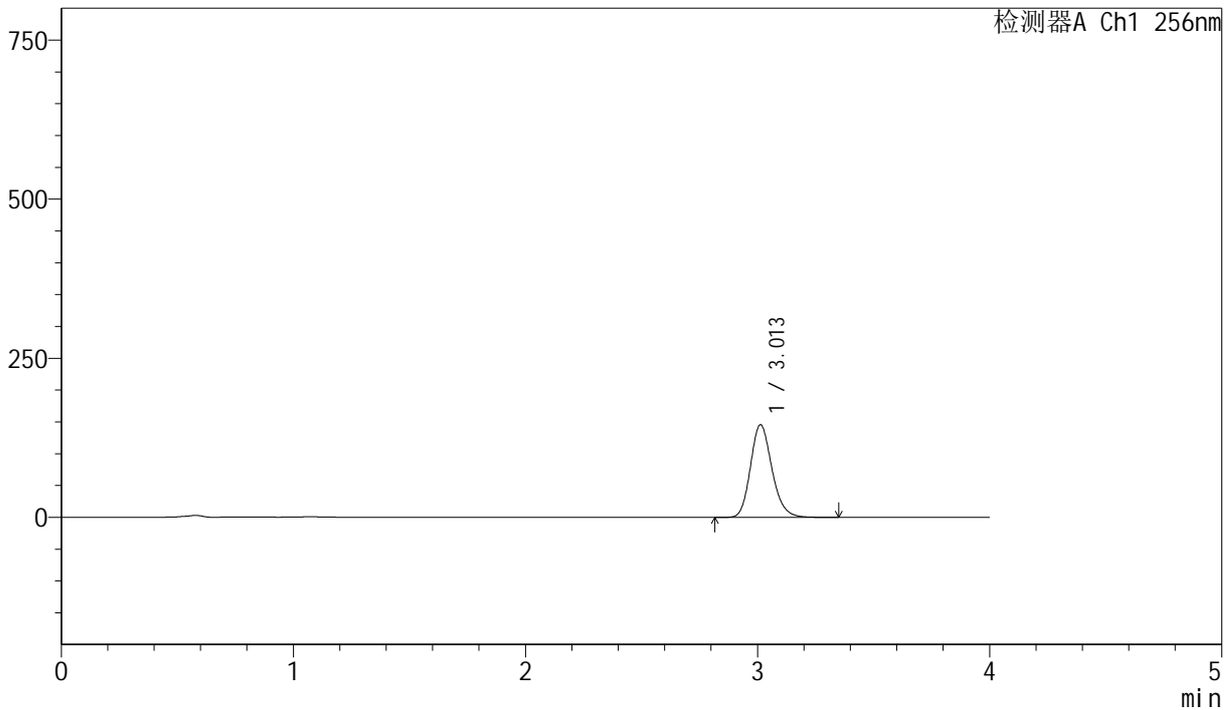
J453

<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 - 7-3/7-107-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:45:49 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	3.013	935168	100.000	145686	5191	1.180	--
总计		935168	100.000	145686			



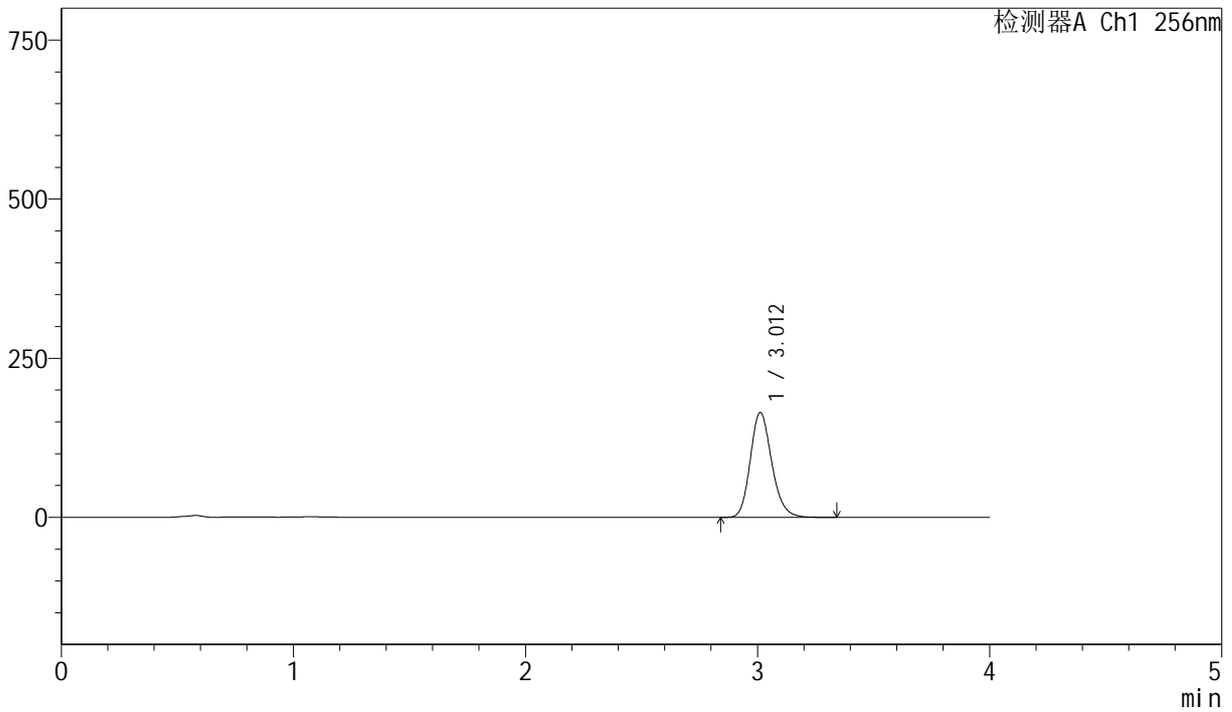
J453

<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 - 7-3/7-108-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:45:52 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	3.012	1058071	100.000	164759	5189	1.181	--
总计		1058071	100.000	164759			



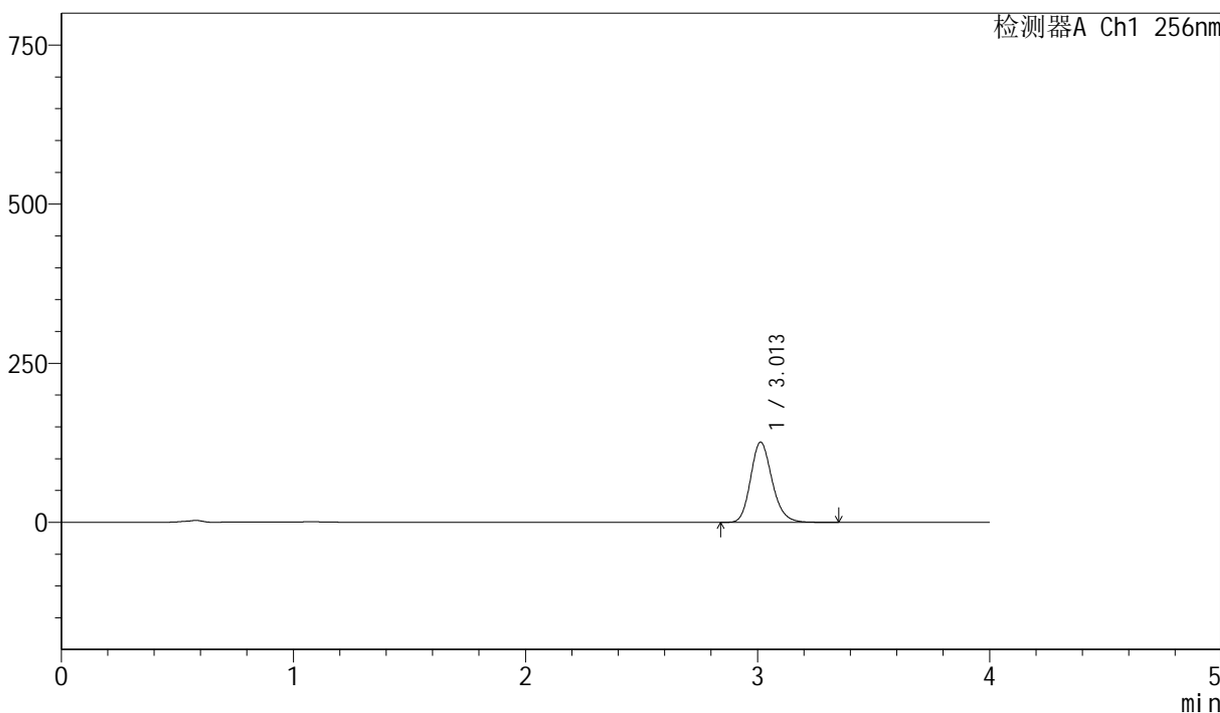
J453

<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 - 7-3/7-109-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:54 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	3.013	808924	100.000	126072	5204	1.181	--
总计		808924	100.000	126072			



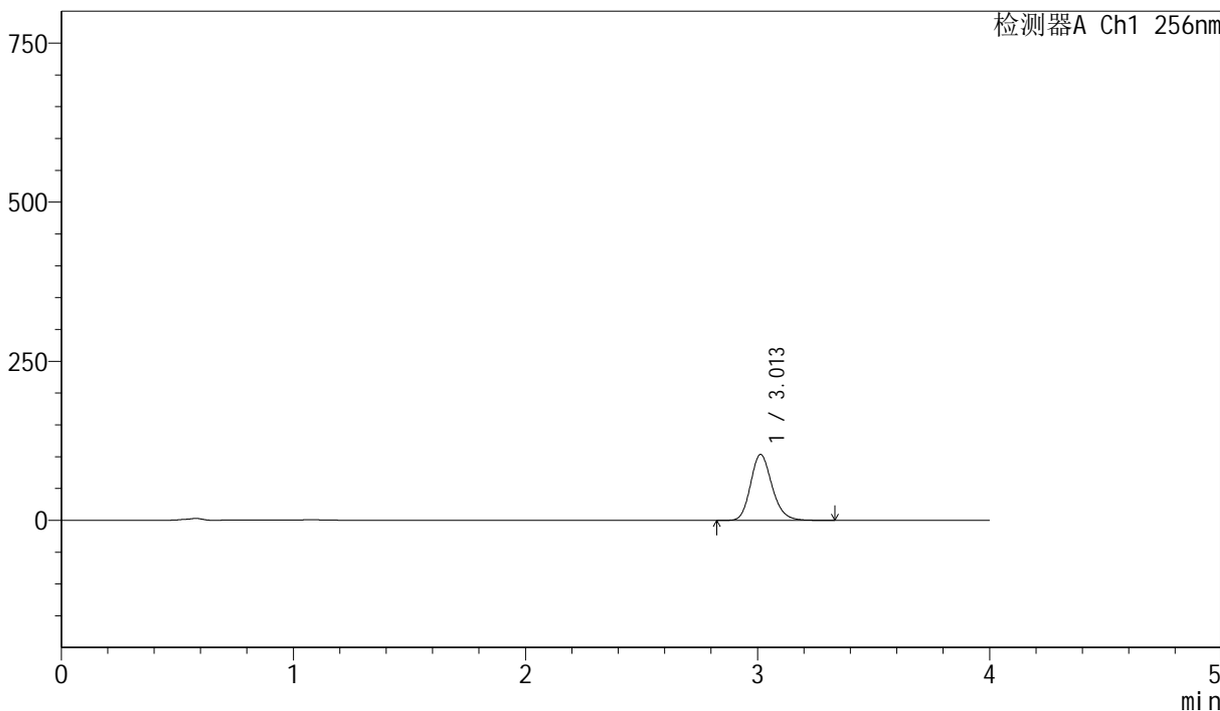
J453

<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 - 7-3/7-110-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:45:57 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	3.013	663849	100.000	103576	5208	1.181	--
总计		663849	100.000	103576			



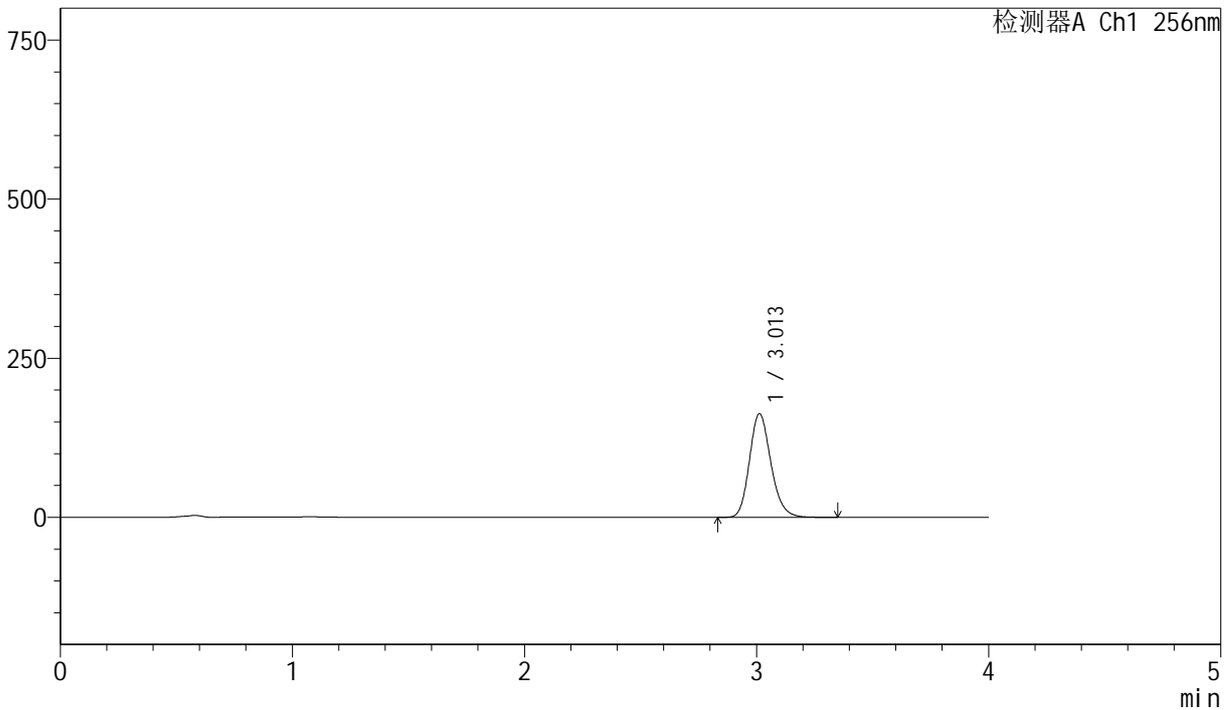
J453

<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 - 7-3/7-111-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:00 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	3.013	1044939	100.000	162933	5205	1.181	--
总计		1044939	100.000	162933			



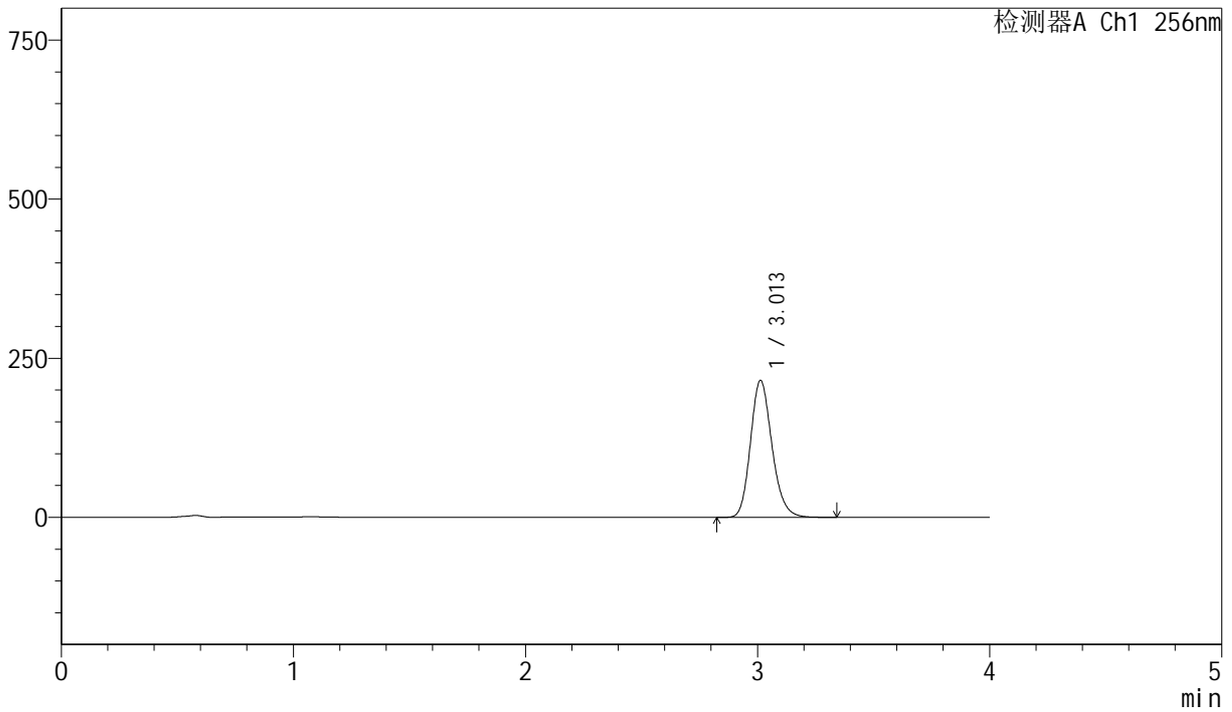
J453

<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 - 7-3/7-112-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:02 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	3.013	1382509	100.000	215353	5192	1.182	--
总计		1382509	100.000	215353			



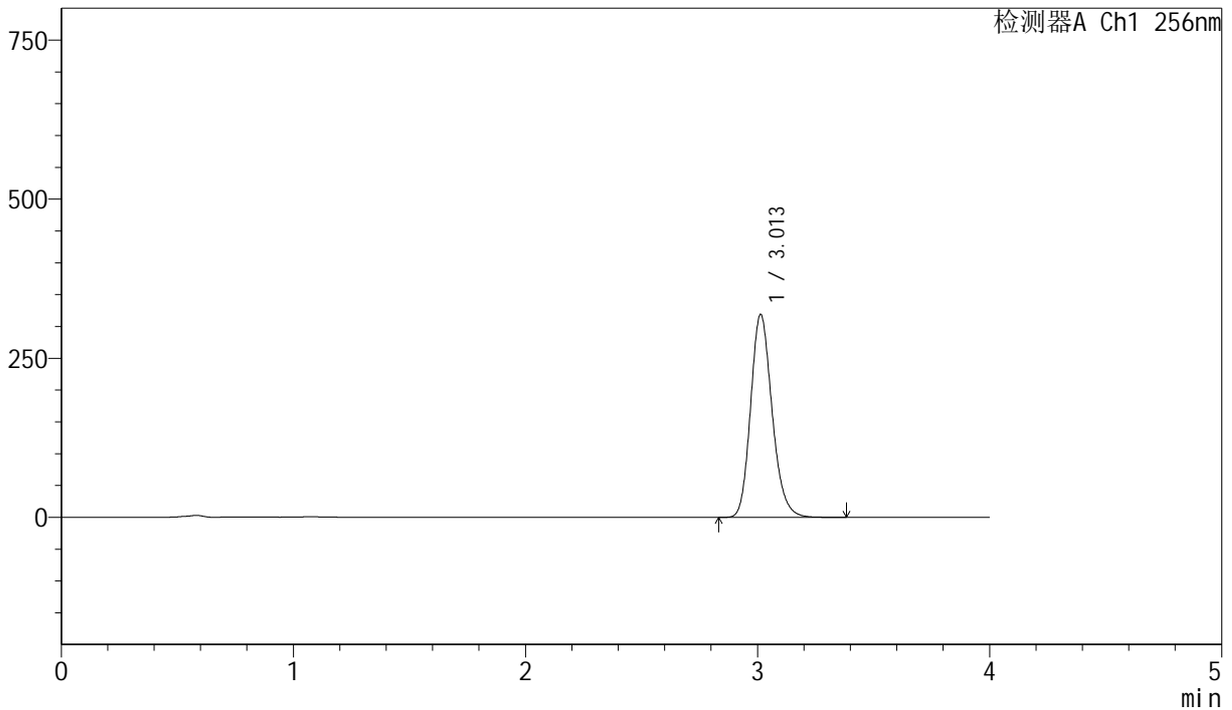
J453

<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 - 7-3/7-113-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:05 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	3.013	2046778	100.000	319056	5202	1.183	--
总计		2046778	100.000	319056			



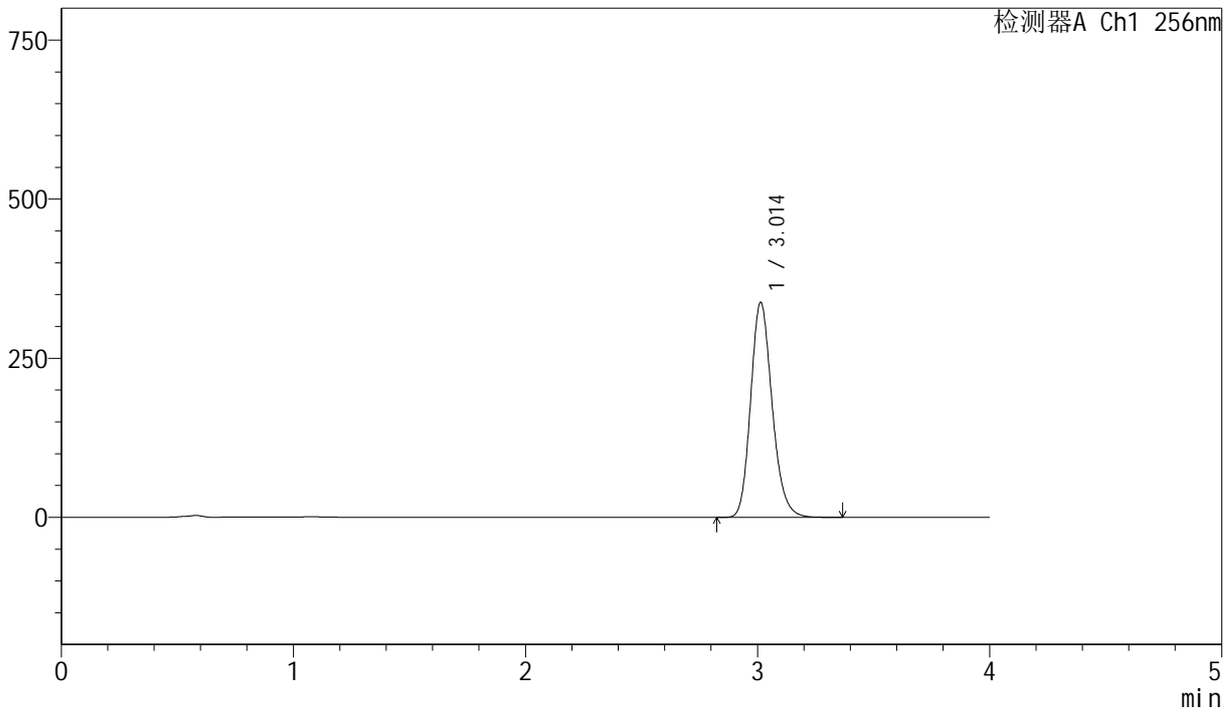
J453

<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 - 7-3/7-114-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:46:08 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	3.014	2169785	100.000	337996	5193	1.183	--
总计		2169785	100.000	337996			



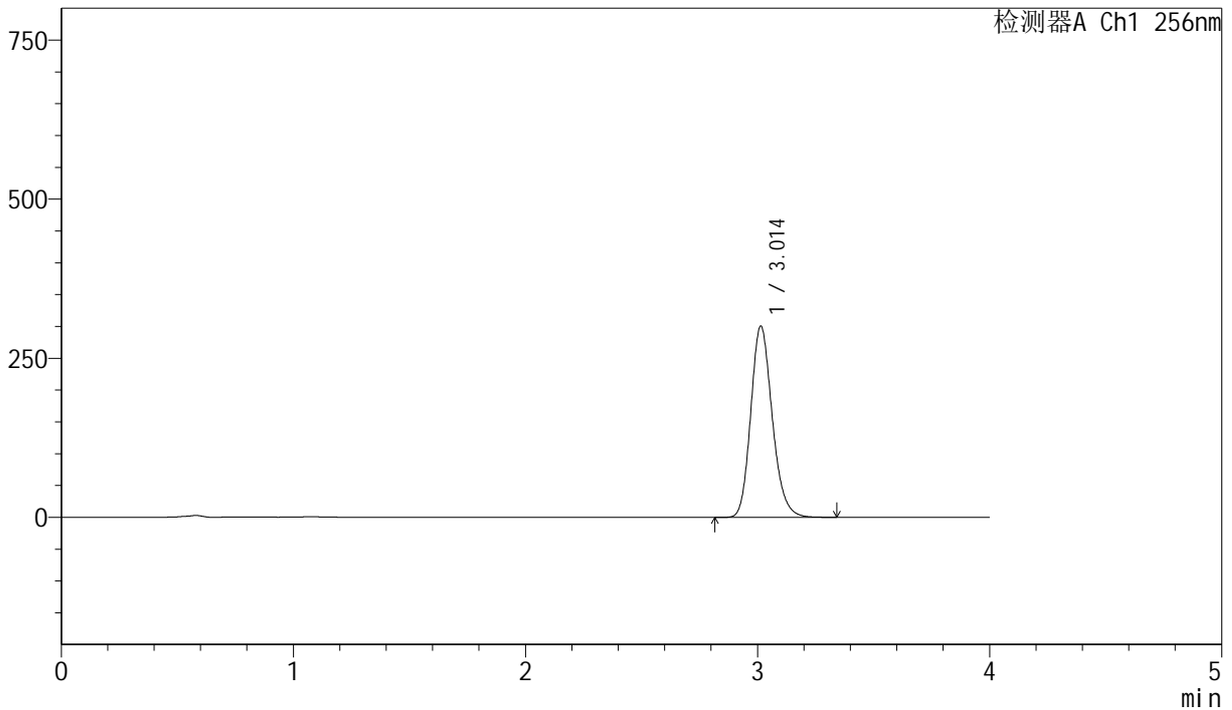
J453

<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 - 7-3/7-115-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 19:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:11 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	3.014	1930777	100.000	300627	5191	1.183	--
总计		1930777	100.000	300627			



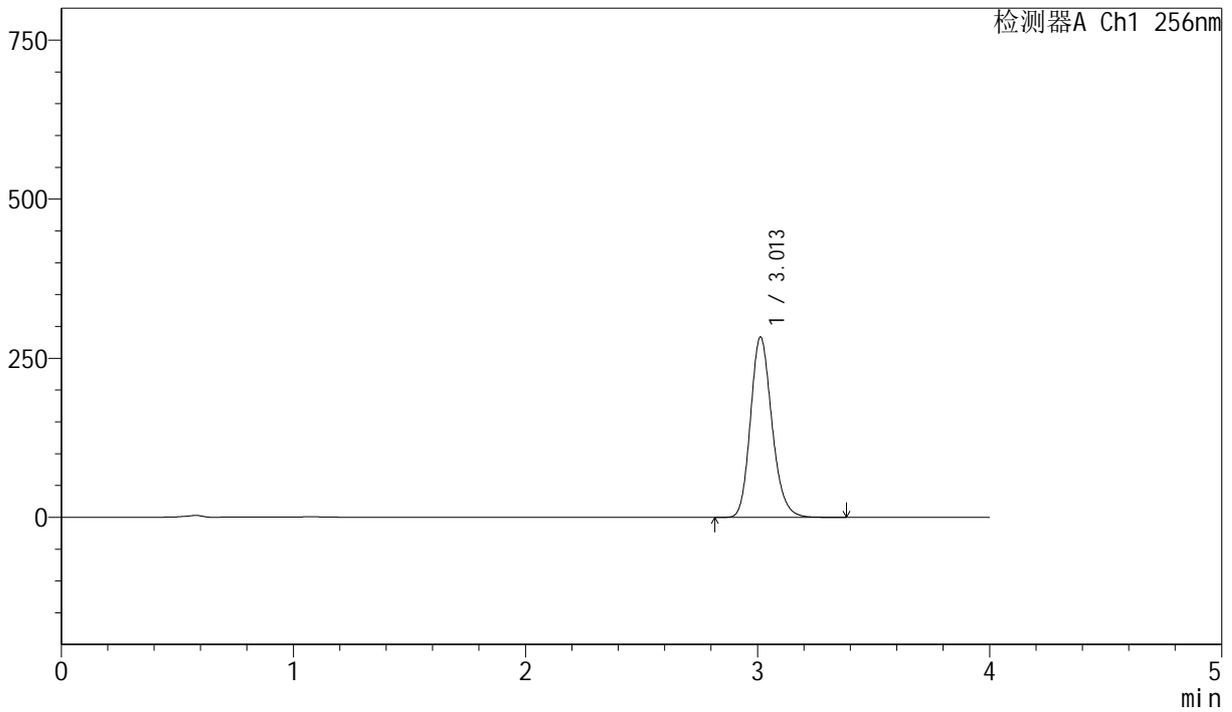
J453

<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 - 7-3/7-116-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 19:56:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:14 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	3.013	1818550	100.000	283387	5197	1.183	--
总计		1818550	100.000	283387			



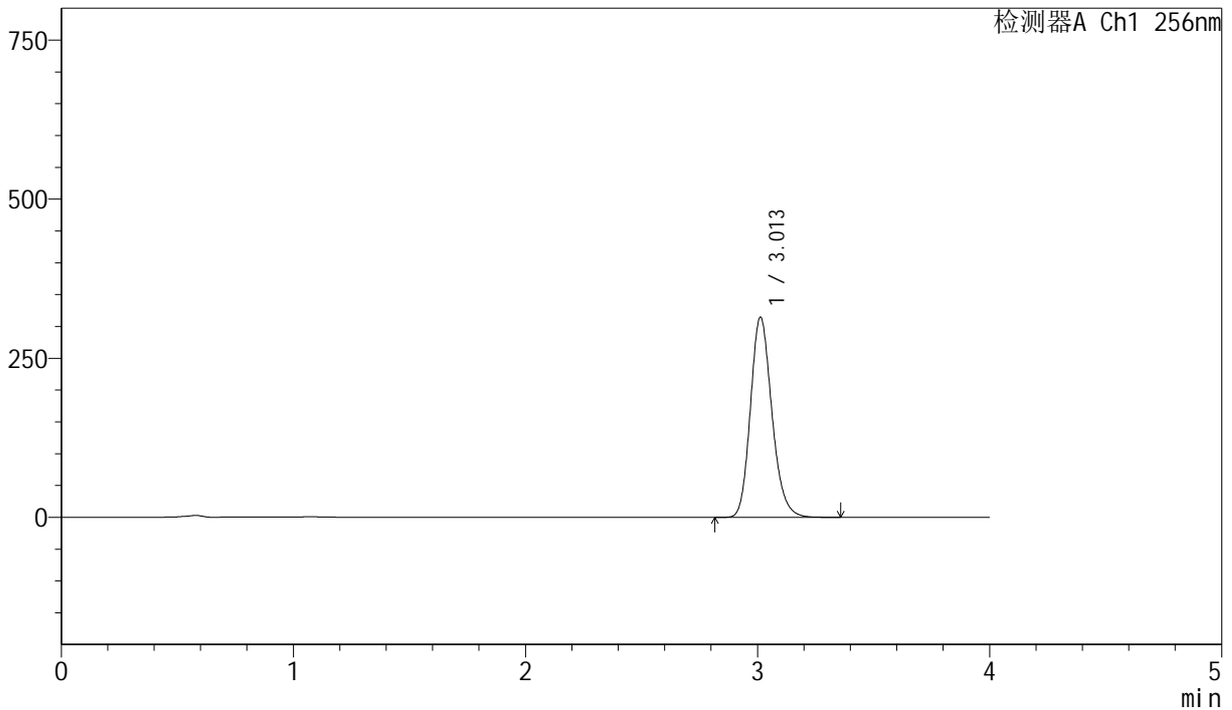
J453

<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 - 7-3/7-117-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:16 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	3.013	2020652	100.000	314731	5195	1.184	--
总计		2020652	100.000	314731			



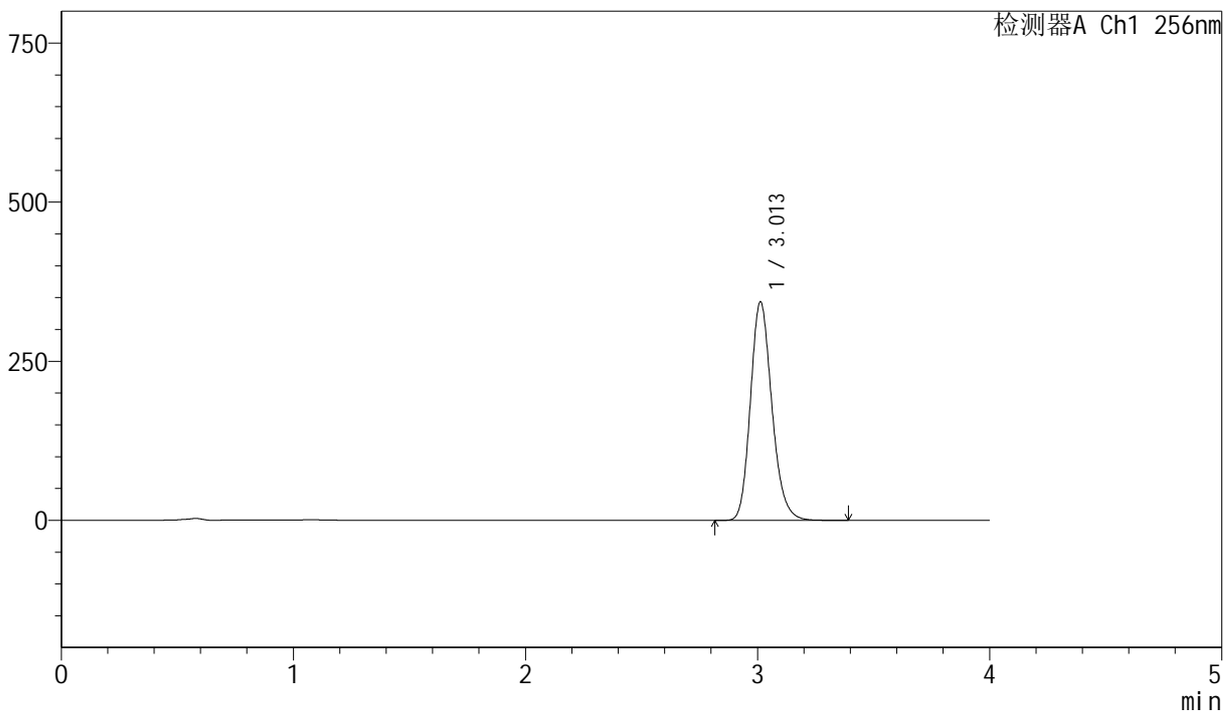
J453

<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 - 7-3/7-118-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:19 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	3.013	2205063	100.000	343453	5194	1.184	--
总计		2205063	100.000	343453			



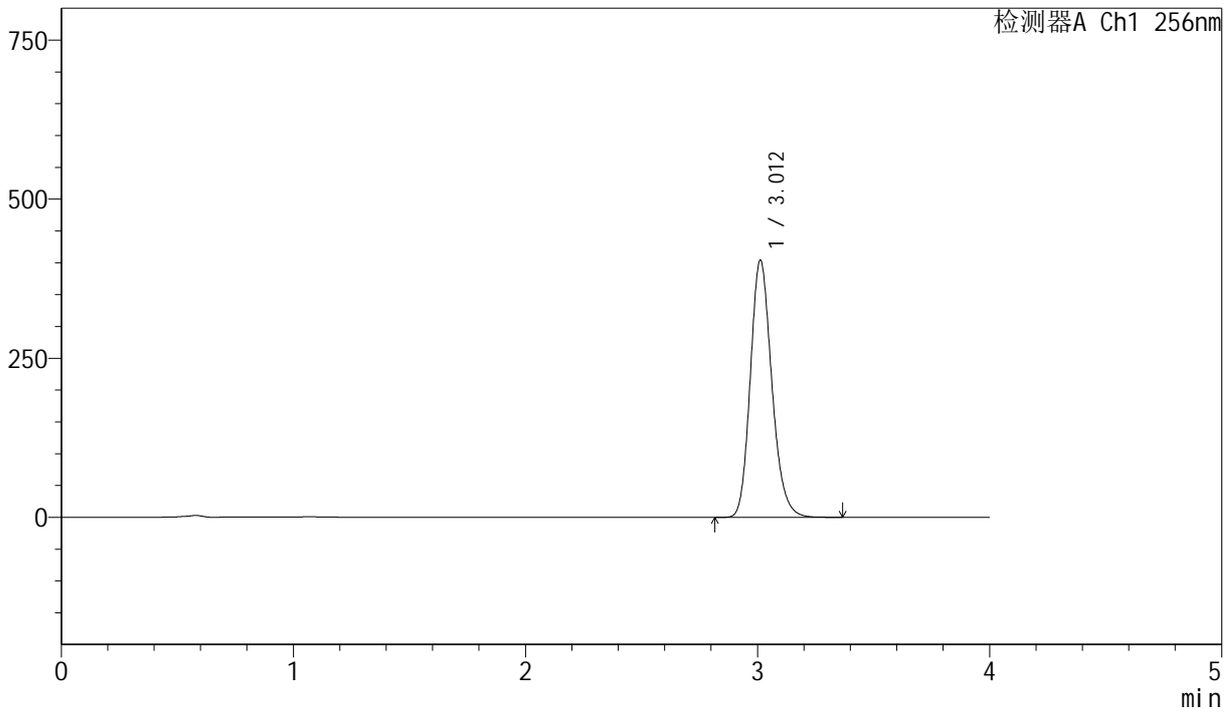
J453

<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 - 7-3/7-119-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 20:09:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:22 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	3.012	2595814	100.000	404027	5191	1.185	--
总计		2595814	100.000	404027			



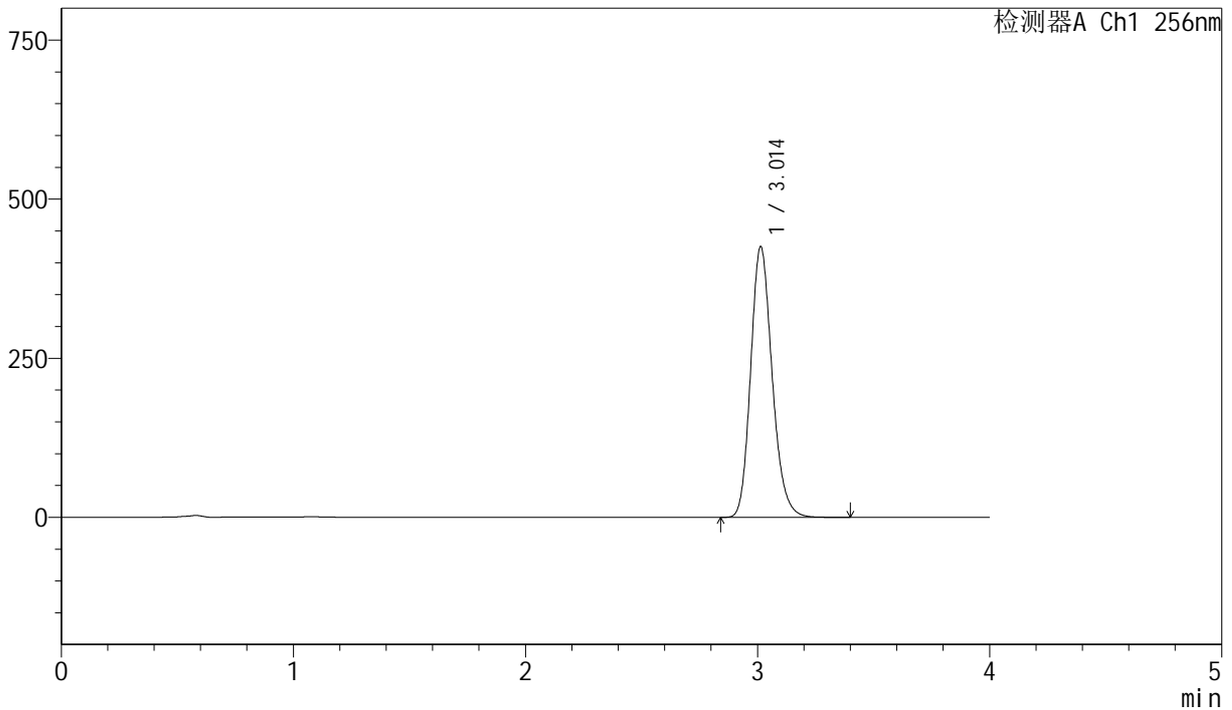
J453

<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 - 7-3/7-120-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:24 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	3.014	2733517	100.000	425548	5191	1.186	--
总计		2733517	100.000	425548			



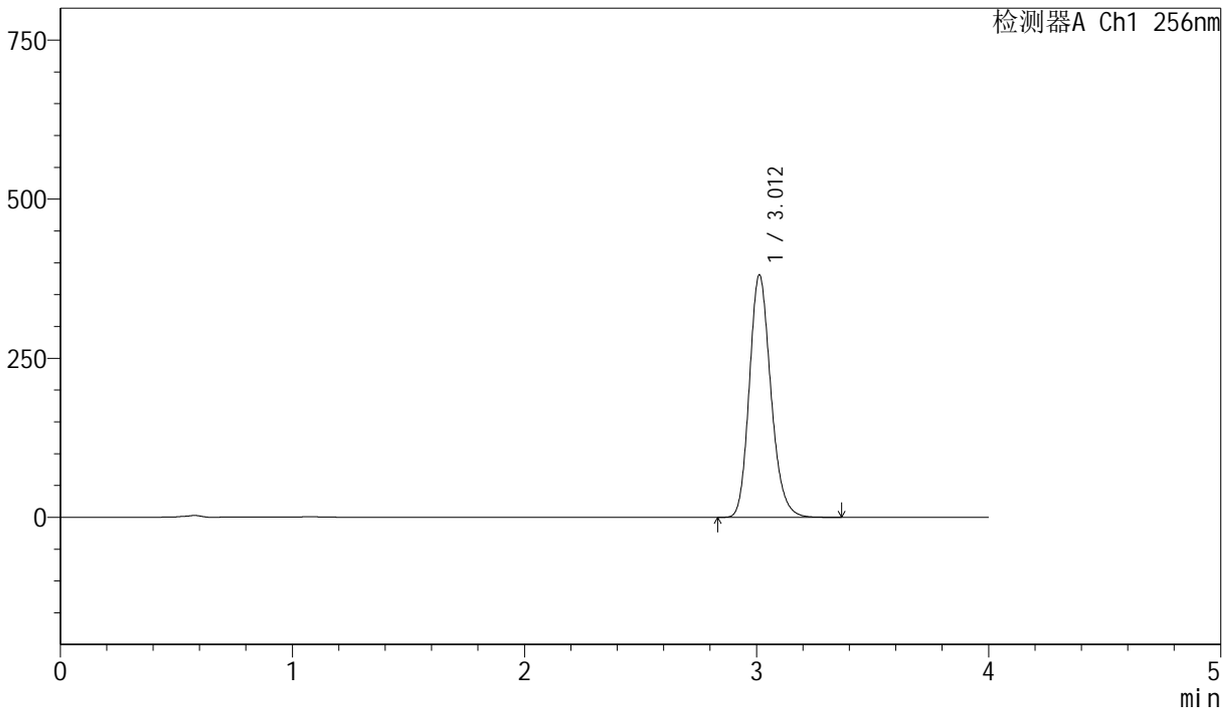
J453

<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 - 7-3/7-121-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:27 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	3.012	2448229	100.000	381004	5190	1.186	--
总计		2448229	100.000	381004			



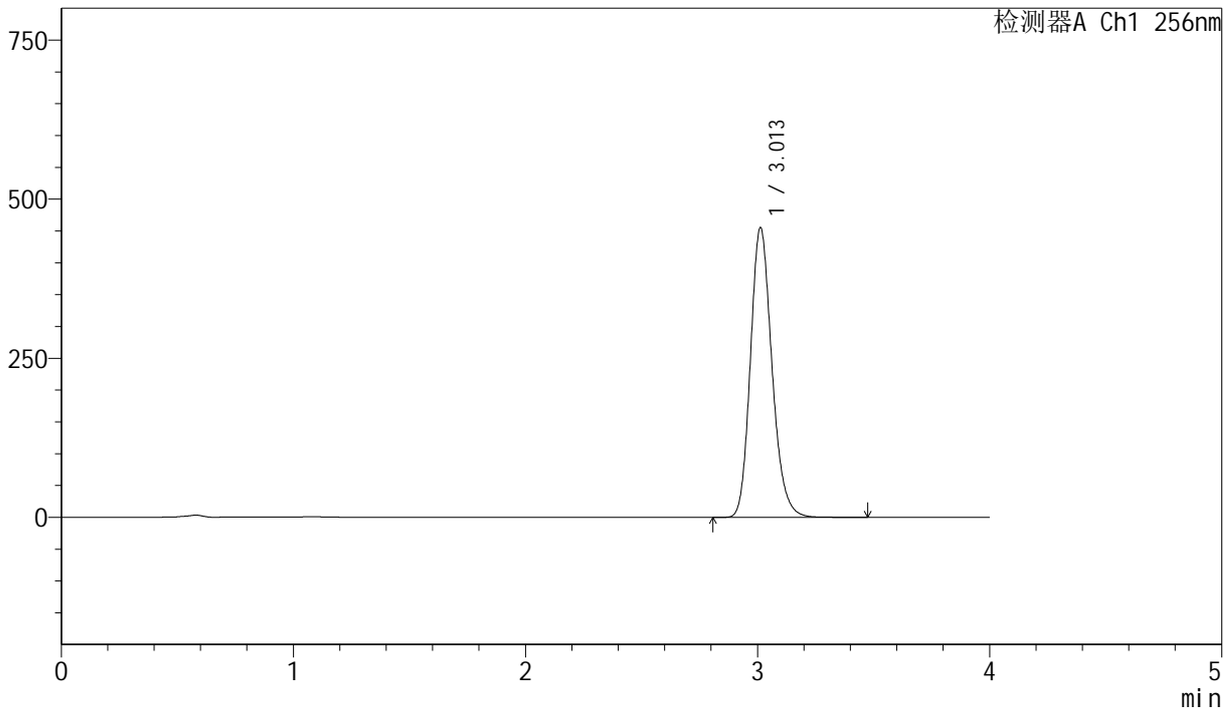
J453

<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 - 7-3/7-122-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:30 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	3.013	2930509	100.000	455472	5181	1.188	--
总计		2930509	100.000	455472			



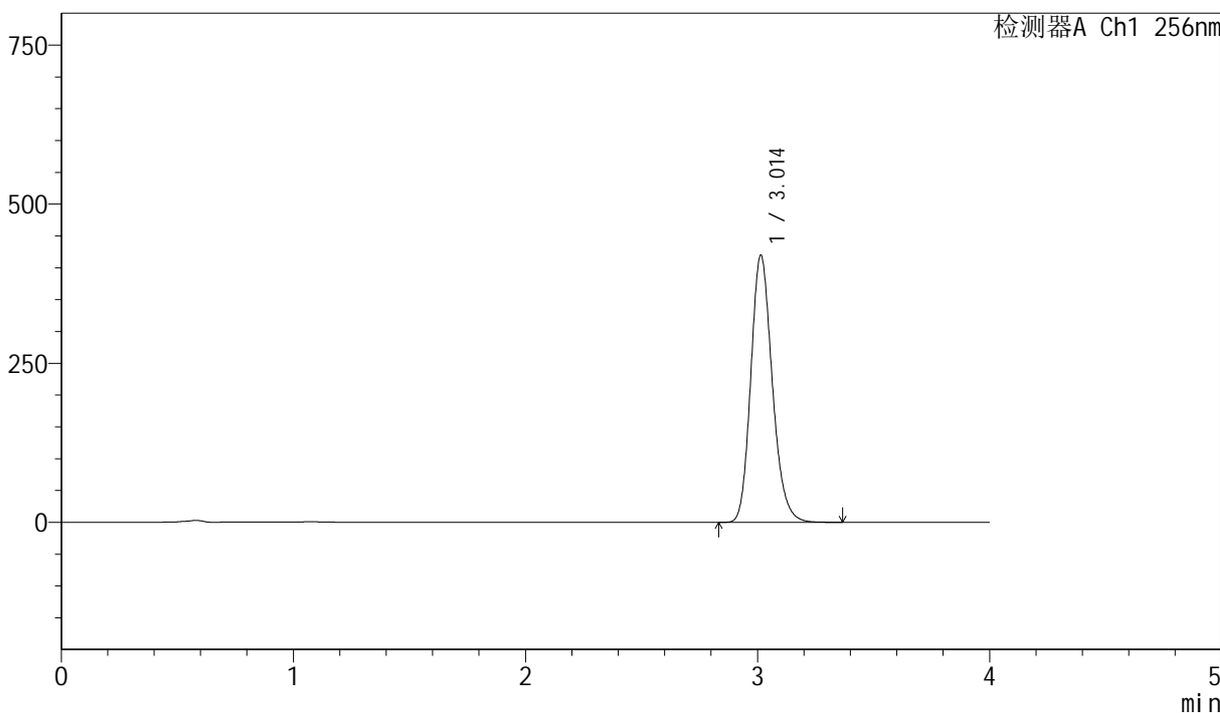
J453

<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 - 7-3/7-123-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:32 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	3.014	2697859	100.000	419810	5188	1.186	--
总计		2697859	100.000	419810			



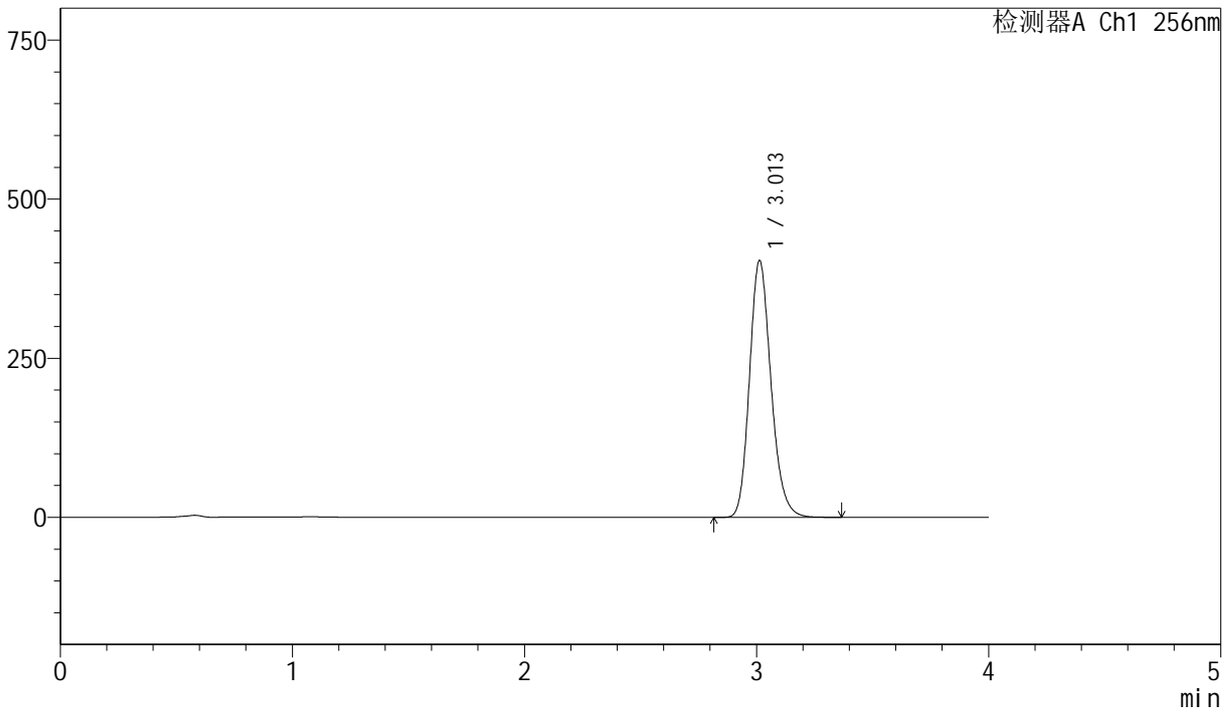
J453

<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 - 7-3/7-124-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:35 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	3.013	2595008	100.000	403745	5188	1.186	--
总计		2595008	100.000	403745			



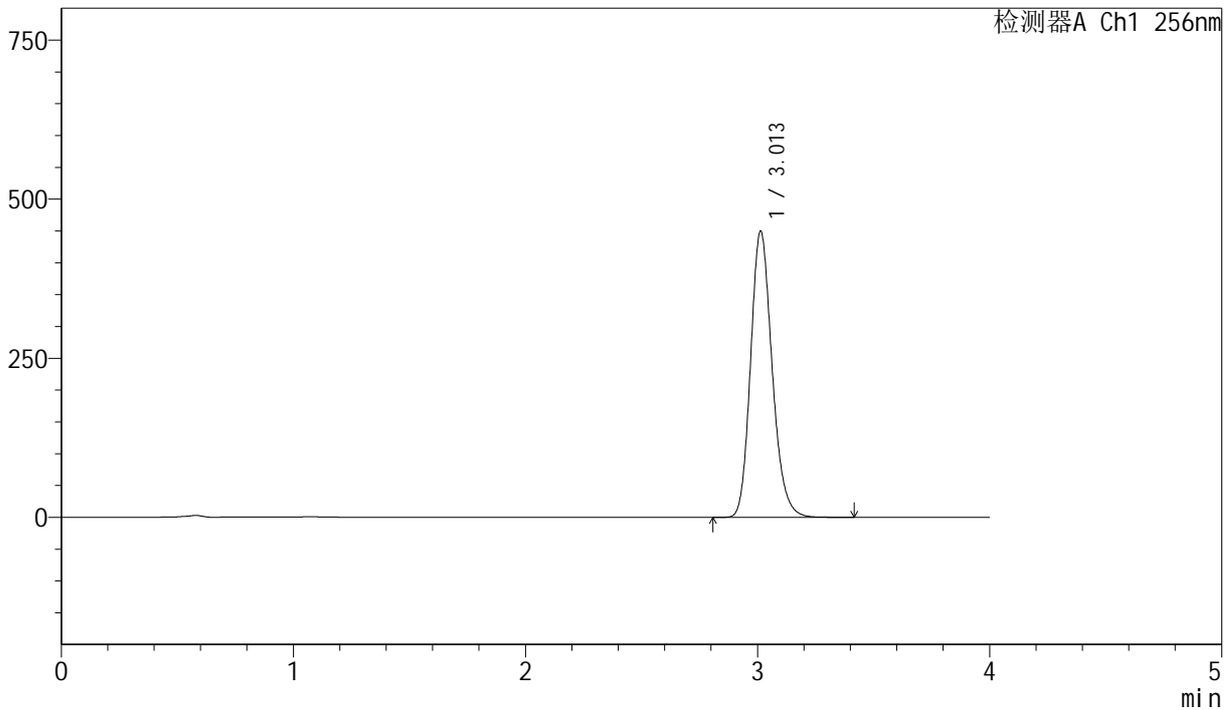
J453

<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 - 7-3/7-125-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:37 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	3.013	2893014	100.000	449953	5187	1.187	--
总计		2893014	100.000	449953			



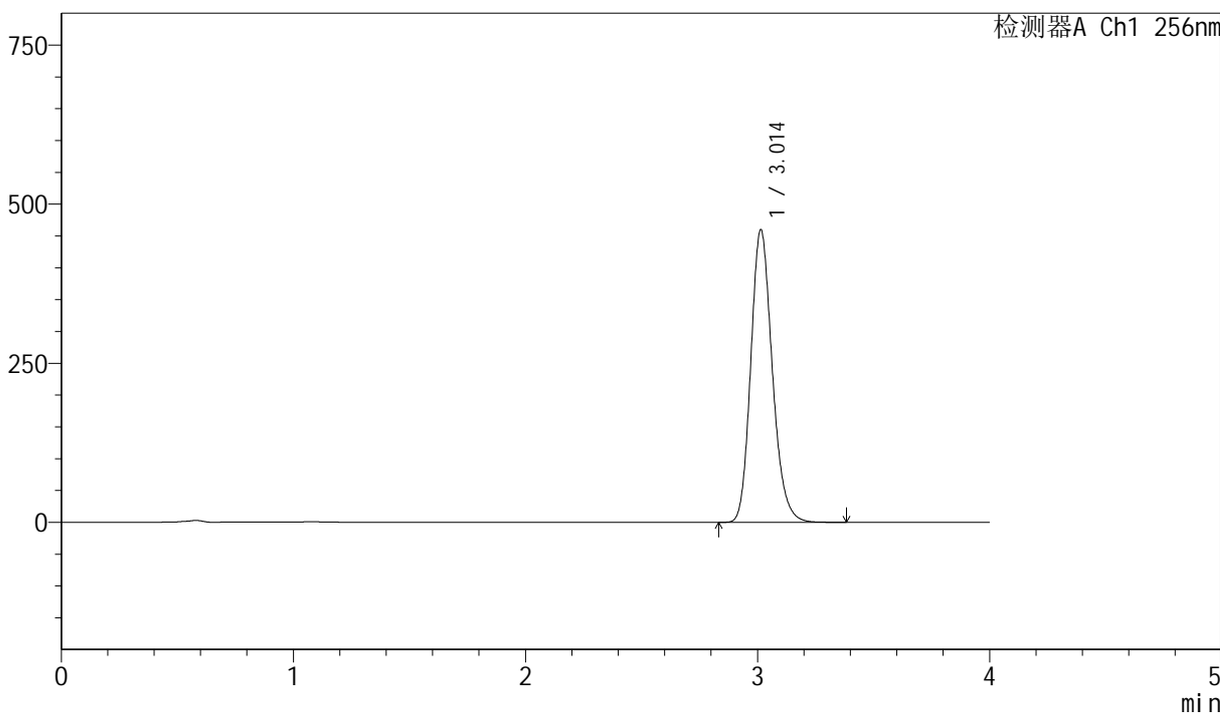
J453

<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 - 7-3/7-126-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 20:40:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:40 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	3.014	2955518	100.000	459990	5194	1.186	--
总计		2955518	100.000	459990			



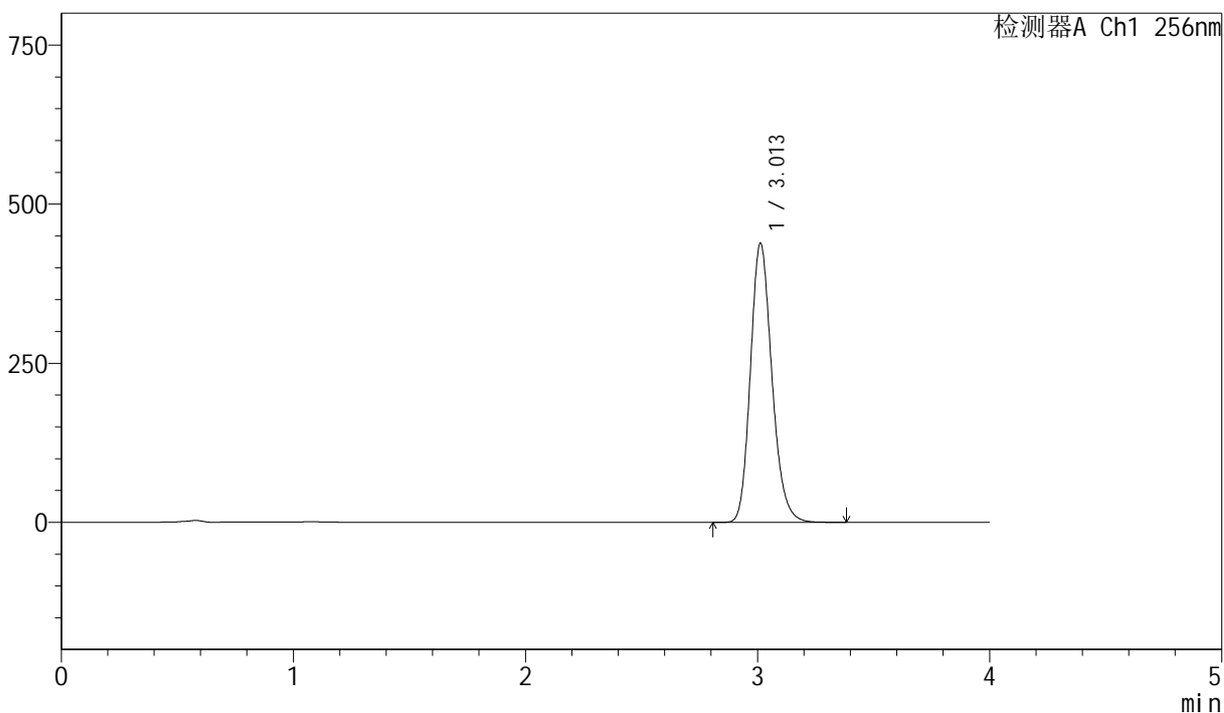
J453

<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 - 7-3/7-127-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

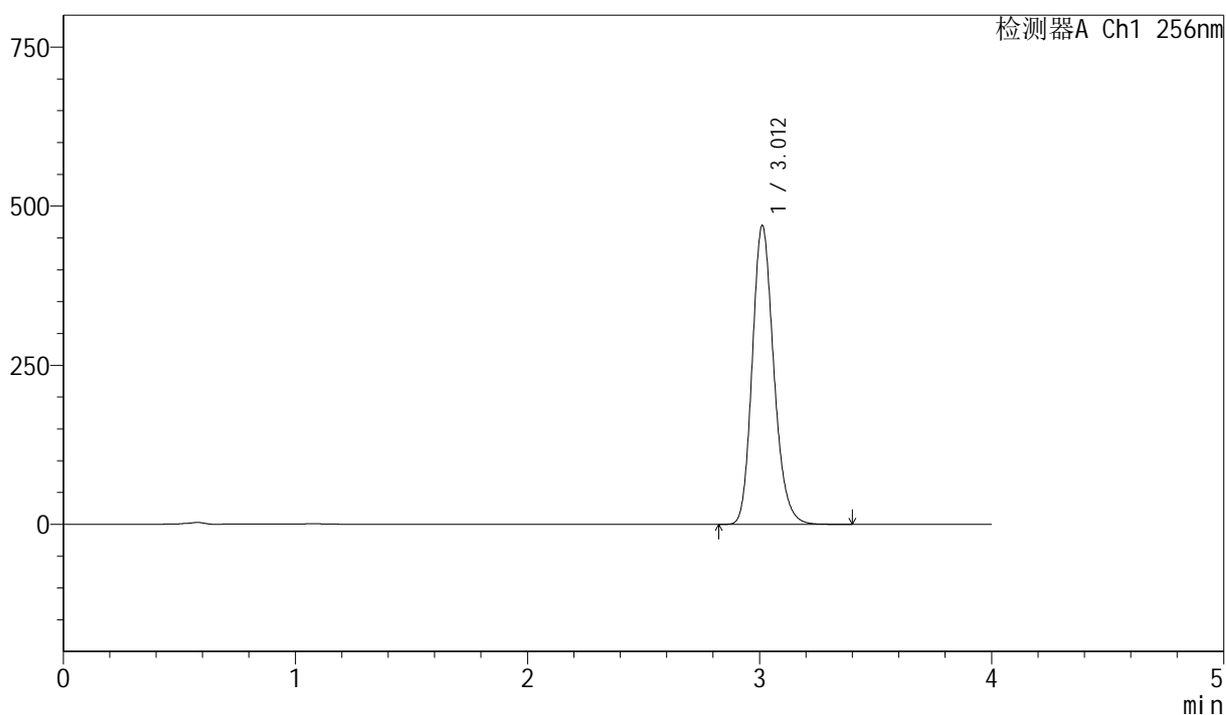
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	2820053	100.000	438672	5184	1.187	--
总计		2820053	100.000	438672			

<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 - 7-3/7-128-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 20:48:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:45 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	3.012	3019555	100.000	469440	5181	1.187	--
总计		3019555	100.000	469440			



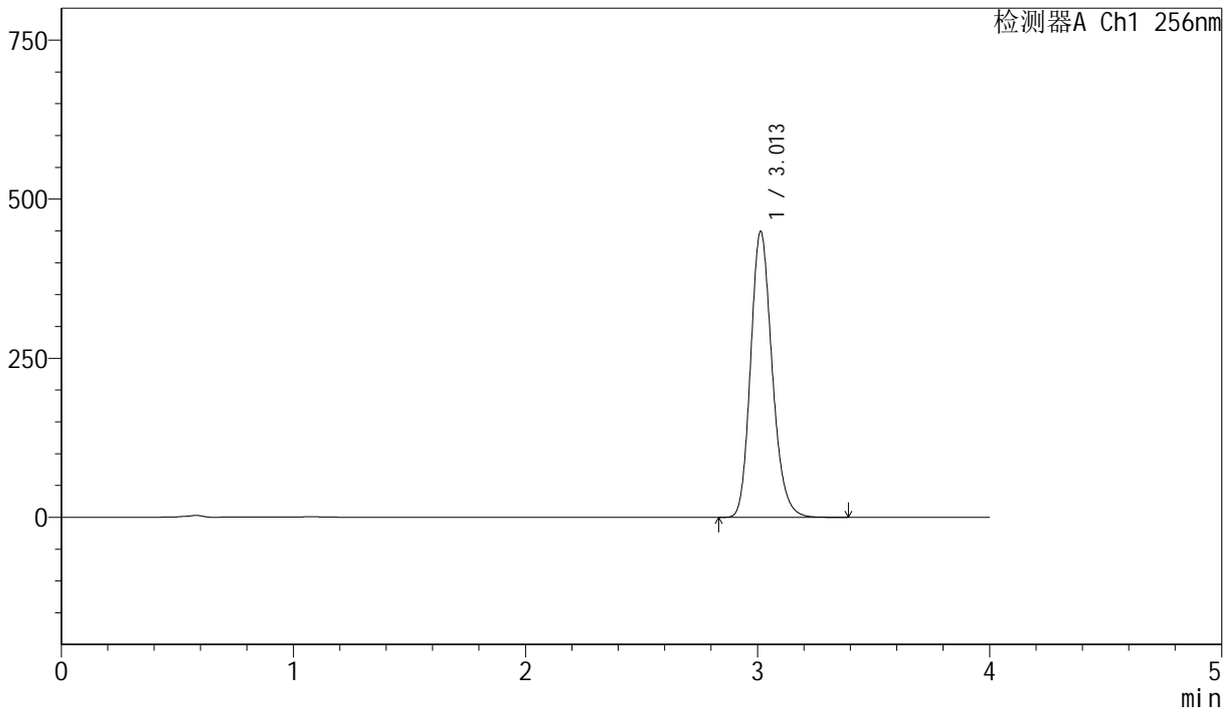
J453

<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 - 7-3/7-129-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:48 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	3.013	2889703	100.000	449489	5188	1.187	--
总计		2889703	100.000	449489			



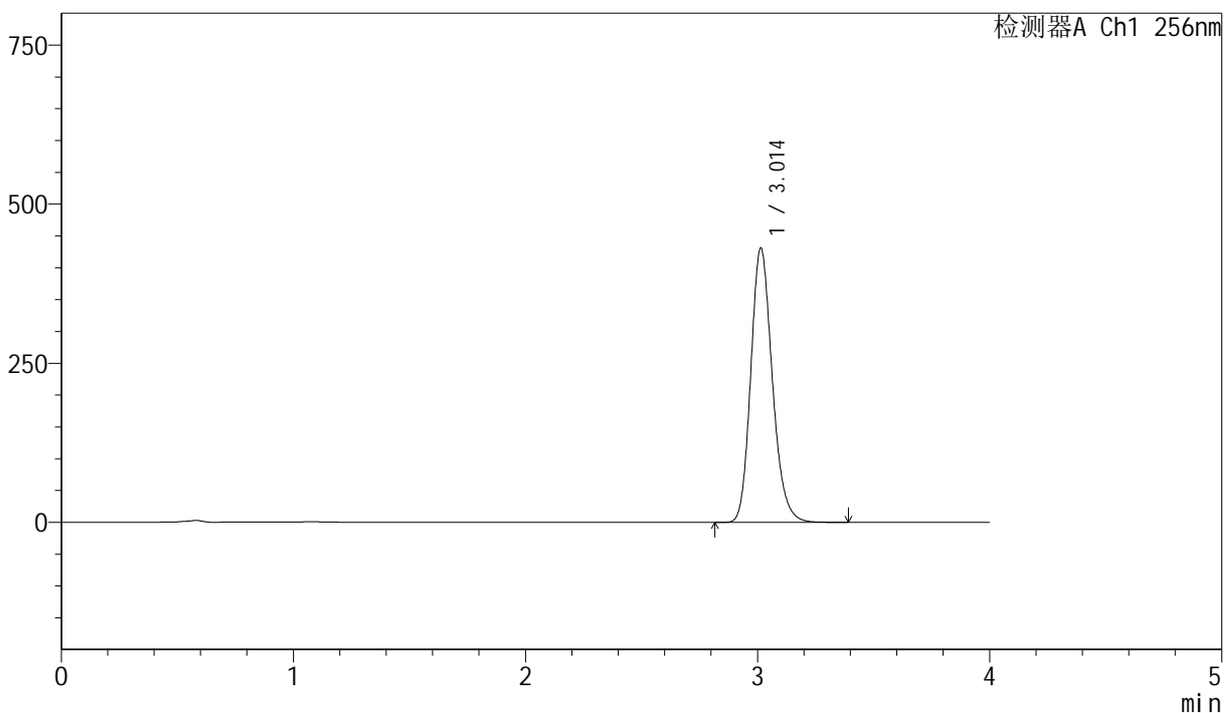
J453

<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 - 7-3/7-130-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 20:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:51 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	3.014	2772573	100.000	431066	5186	1.188	--
总计		2772573	100.000	431066			



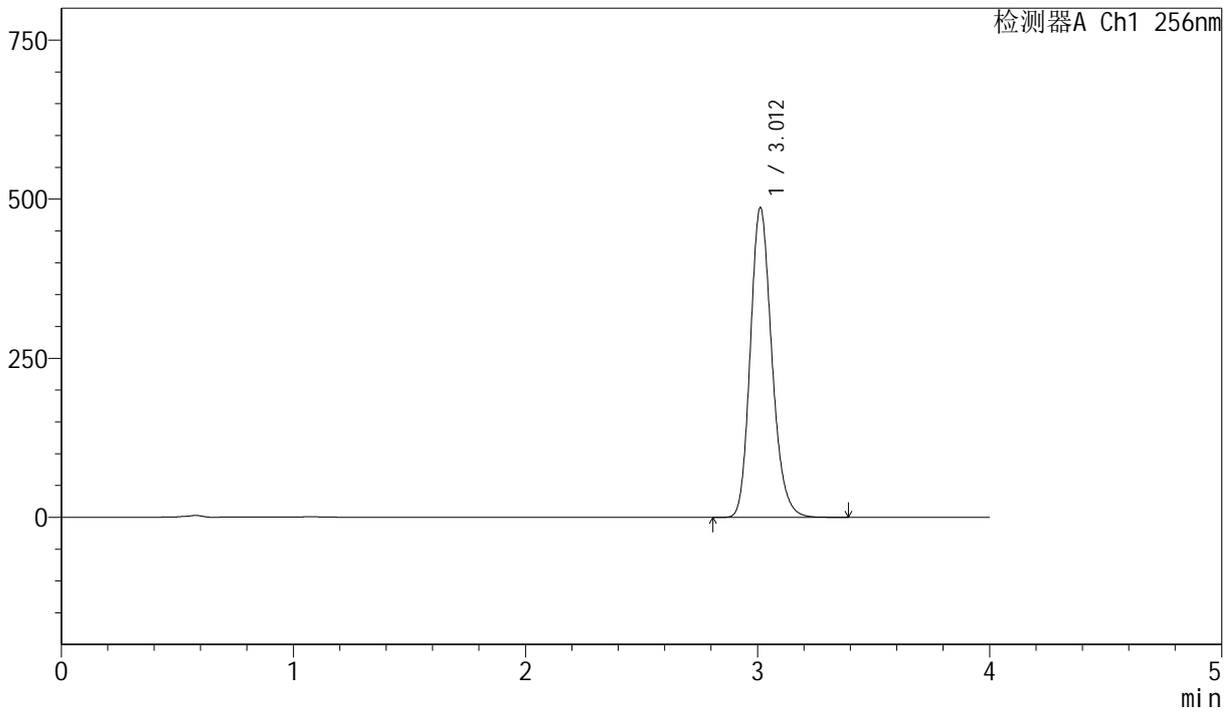
J453

<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 - 7-3/7-131-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:53 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	3.012	3129647	100.000	486755	5191	1.188	--
总计		3129647	100.000	486755			



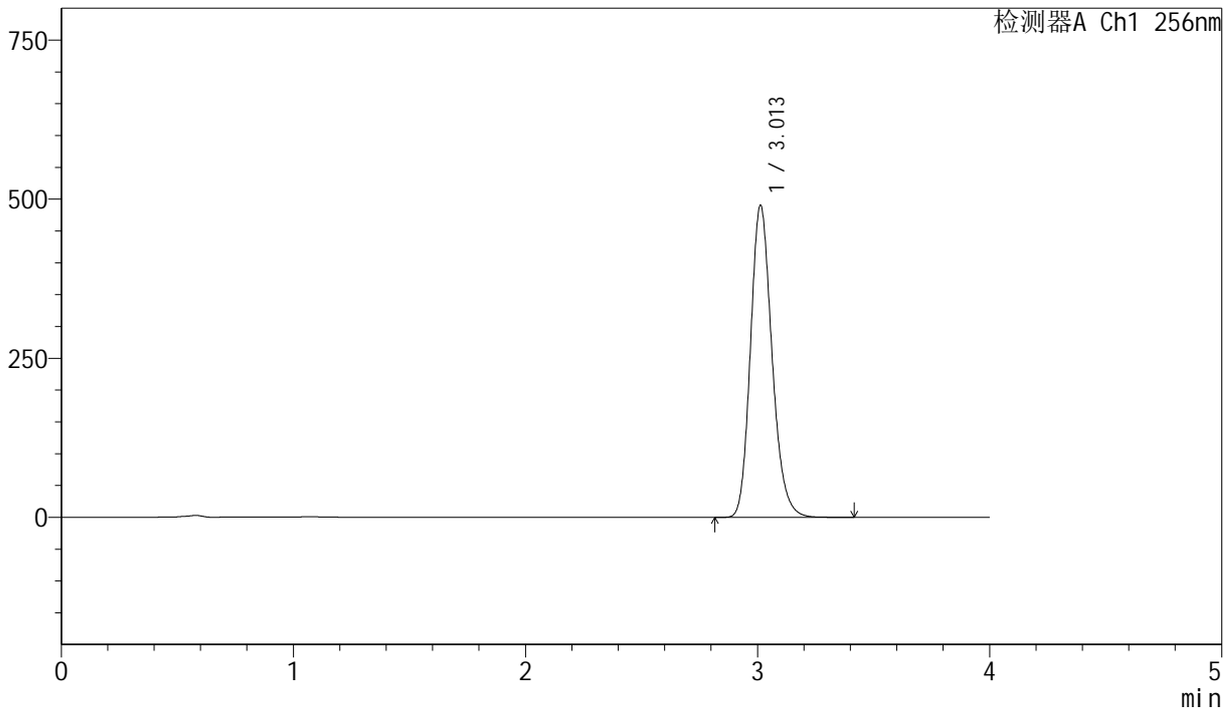
J453

<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 - 7-3/7-132-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:46:56 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	3.013	3154573	100.000	490448	5183	1.189	--
总计		3154573	100.000	490448			



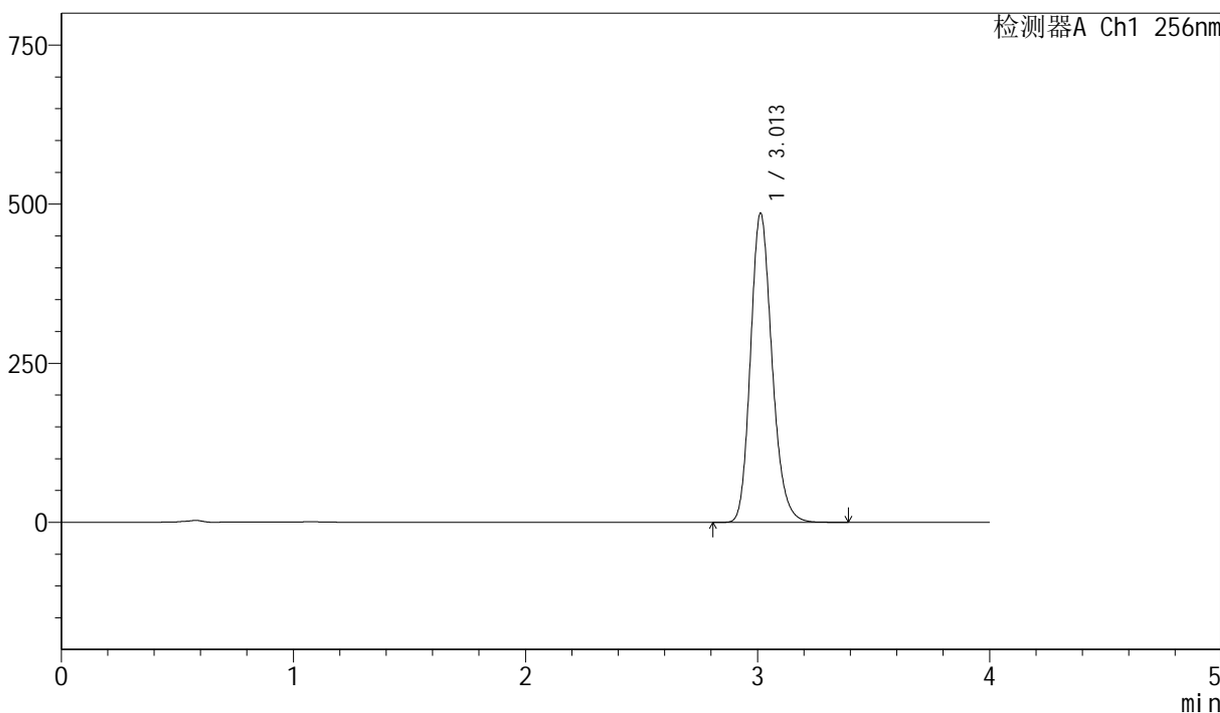
J453

<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 - 7-3/7-133-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:46:58 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	3.013	3123318	100.000	485845	5191	1.189	--
总计		3123318	100.000	485845			



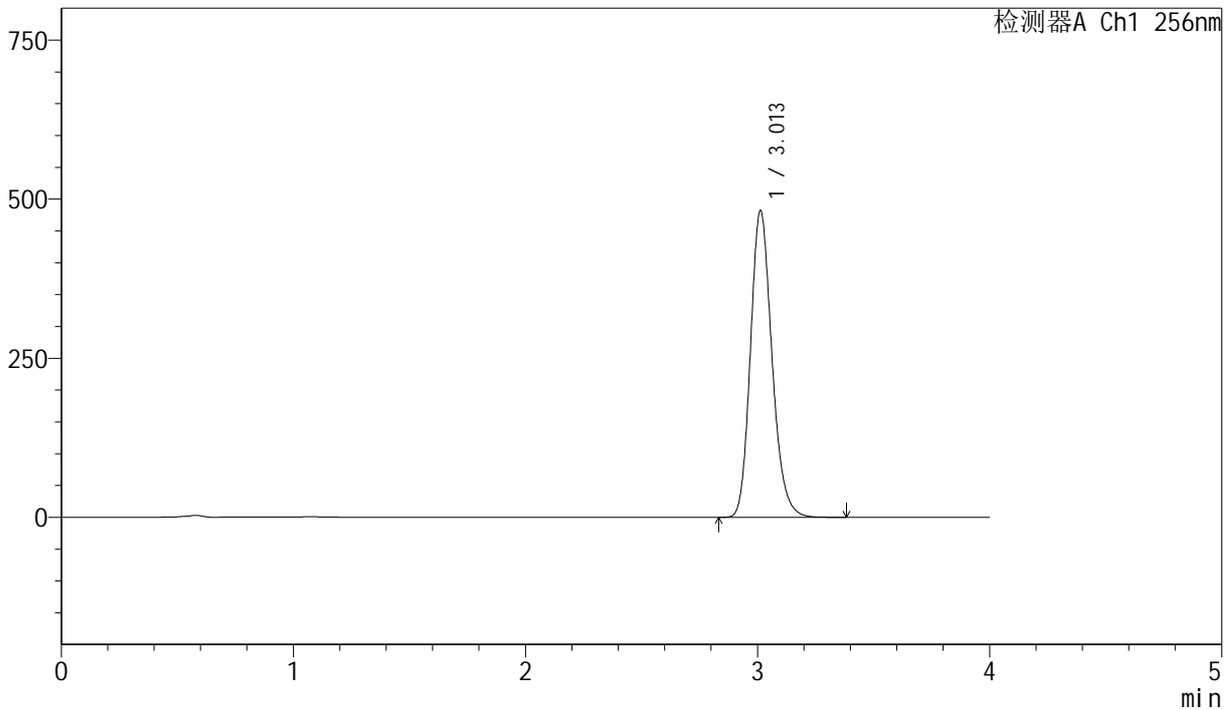
J453

<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 - 7-3/7-134-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:01 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	3.013	3101587	100.000	482139	5180	1.189	--
总计		3101587	100.000	482139			



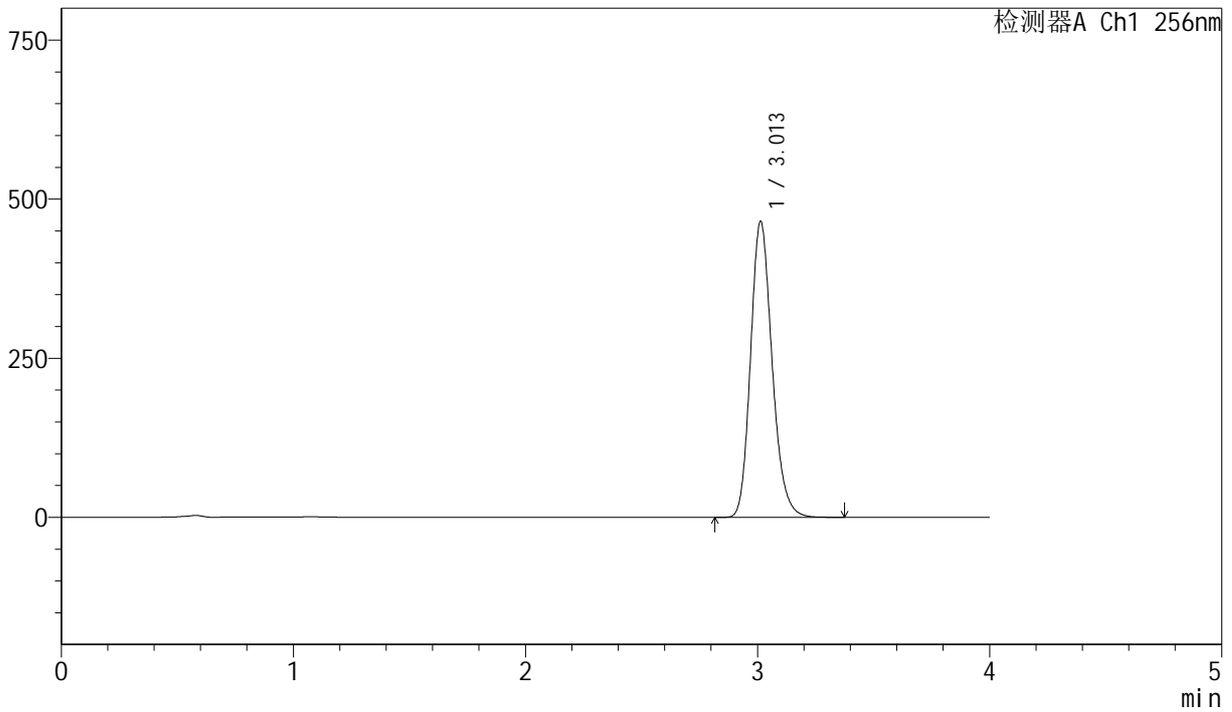
J453

<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 - 7-3/7-135-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:04 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	3.013	2994680	100.000	465291	5181	1.190	--
总计		2994680	100.000	465291			



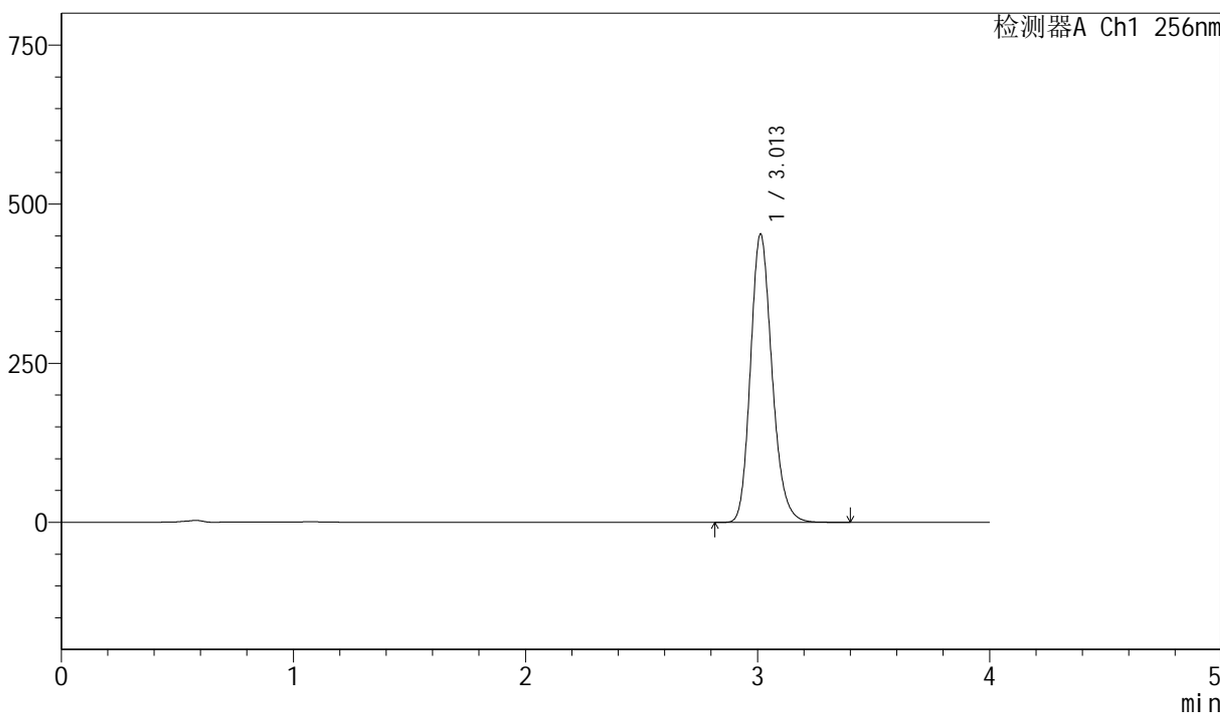
J453

<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 - 7-3/7-136-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 21:23:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:06 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	3.013	2914194	100.000	452990	5185	1.190	--
总计		2914194	100.000	452990			



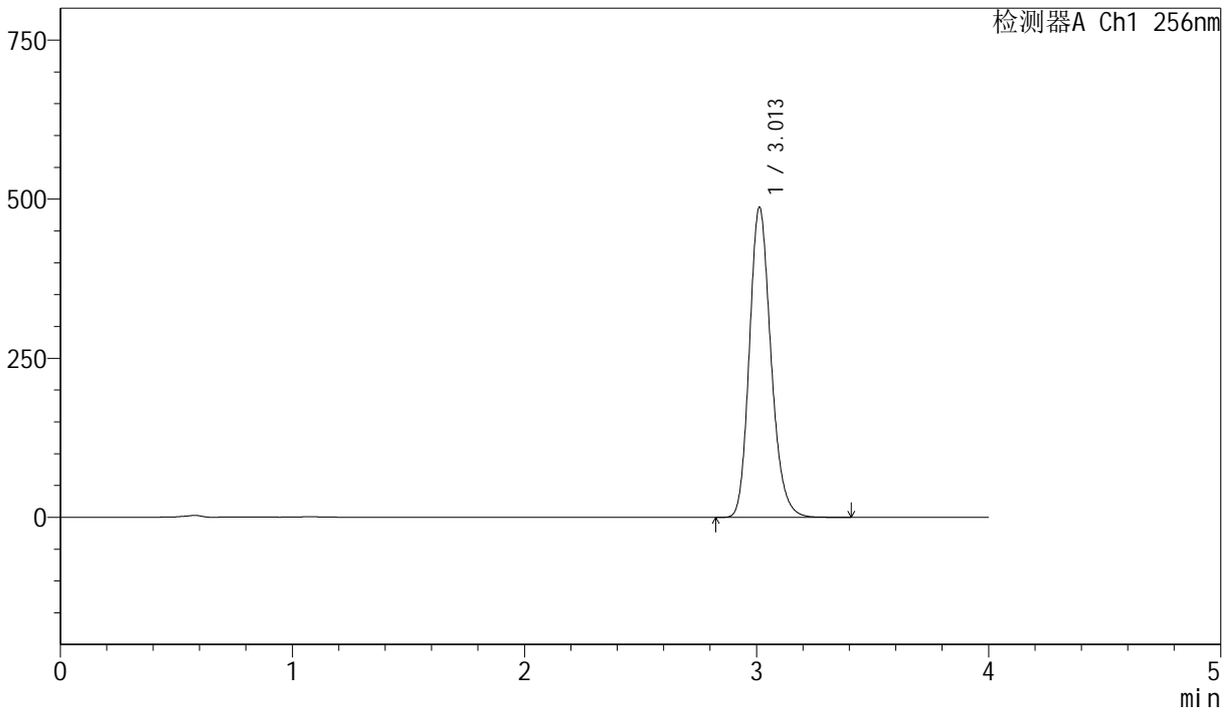
J453

<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 - 7-3/7-137-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:09 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	3.013	3137195	100.000	487431	5180	1.190	--
总计		3137195	100.000	487431			



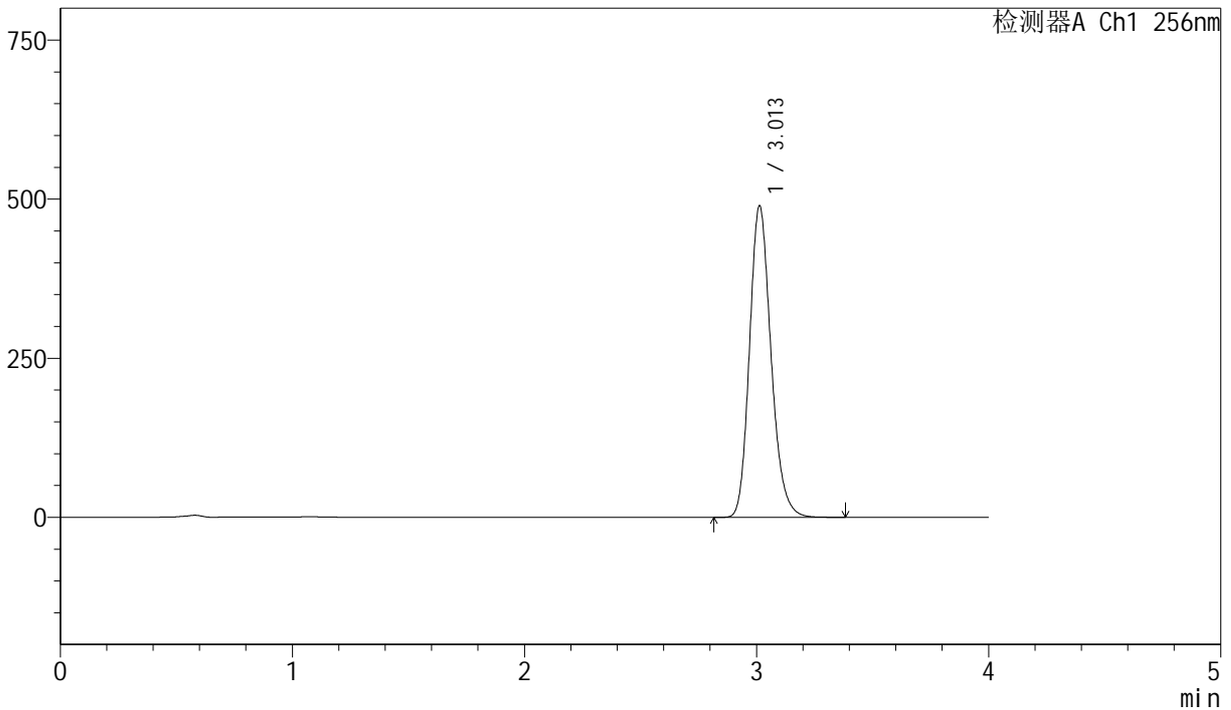
J453

<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 - 7-3/7-138-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:11 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	3.013	3150357	100.000	489681	5183	1.191	--
总计		3150357	100.000	489681			



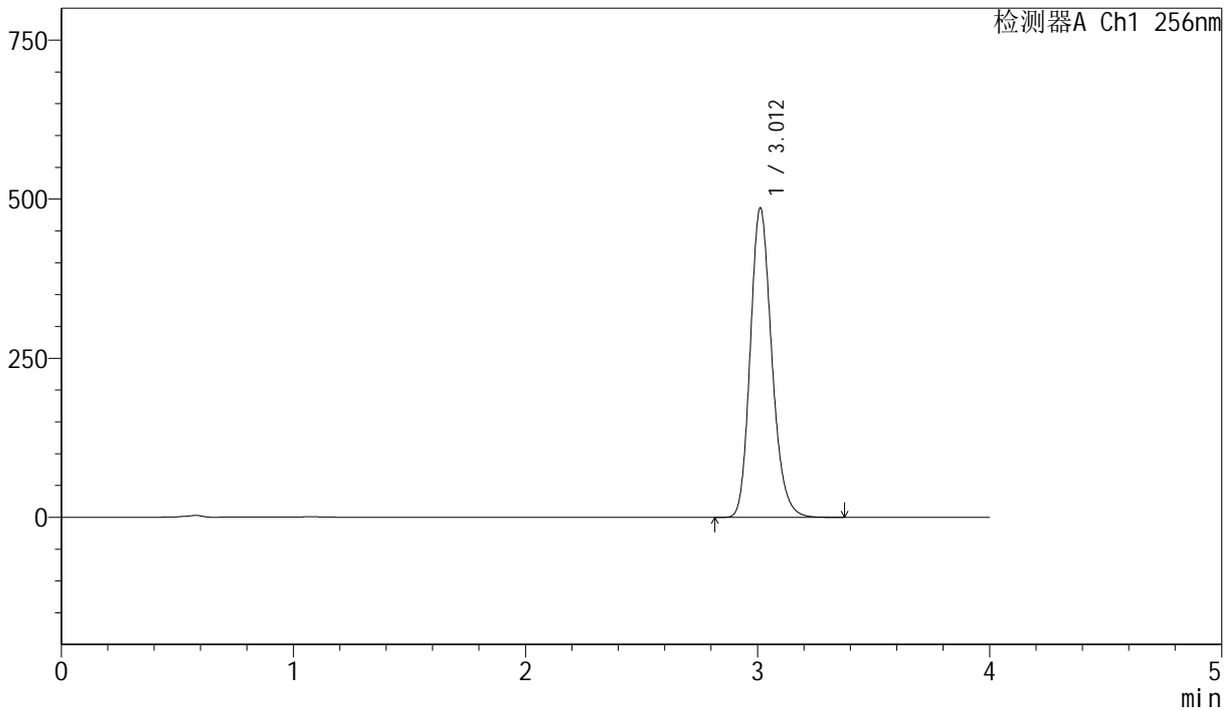
J453

<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 - 7-3/7-139-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:14 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	3.012	3129292	100.000	486152	5185	1.191	--
总计		3129292	100.000	486152			



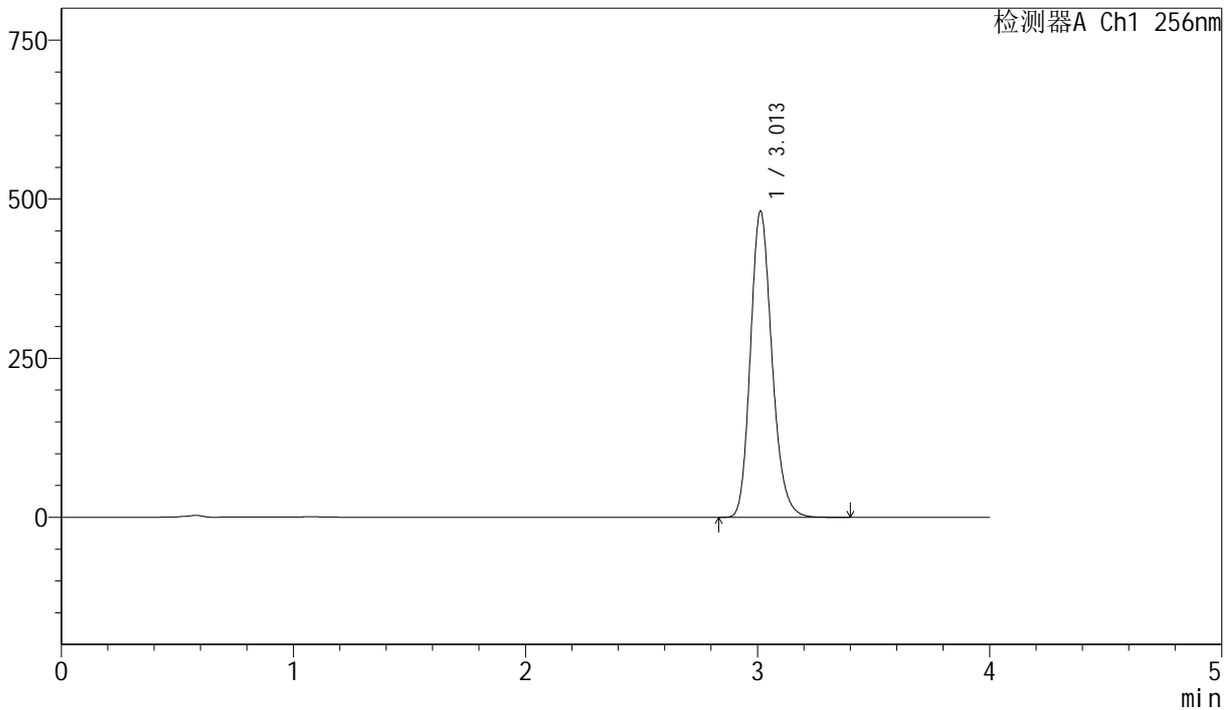
J453

<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 - 7-3/7-140-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:17 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	3.013	3096584	100.000	481295	5184	1.190	--
总计		3096584	100.000	481295			



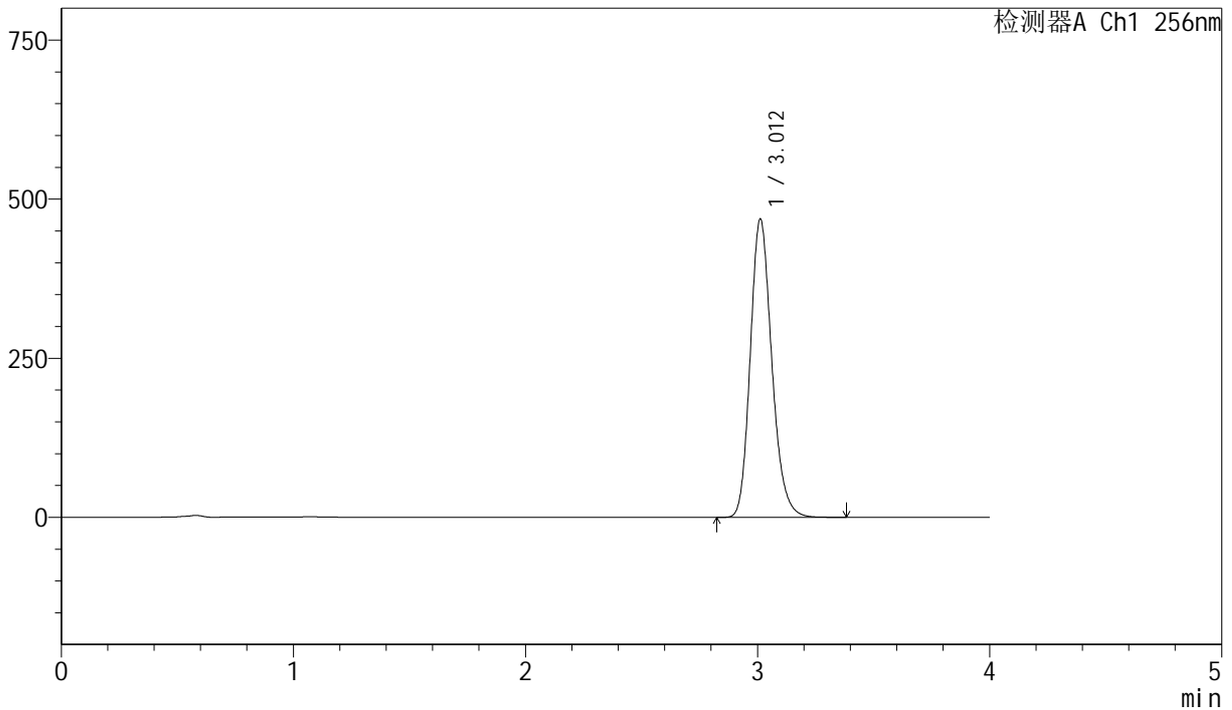
J453

<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 - 7-3/7-141-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:19 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	3.012	3016711	100.000	468689	5181	1.191	--
总计		3016711	100.000	468689			



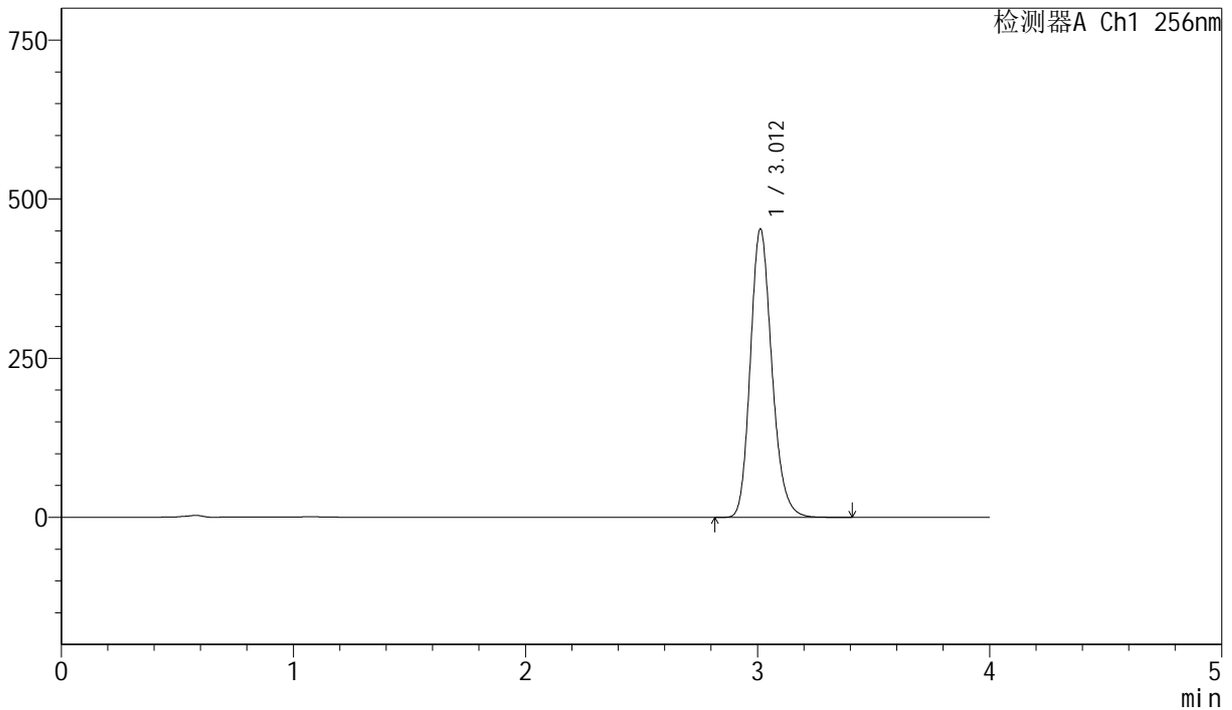
J453

<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 - 7-3/7-142-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:22 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	3.012	2915176	100.000	453104	5191	1.191	--
总计		2915176	100.000	453104			



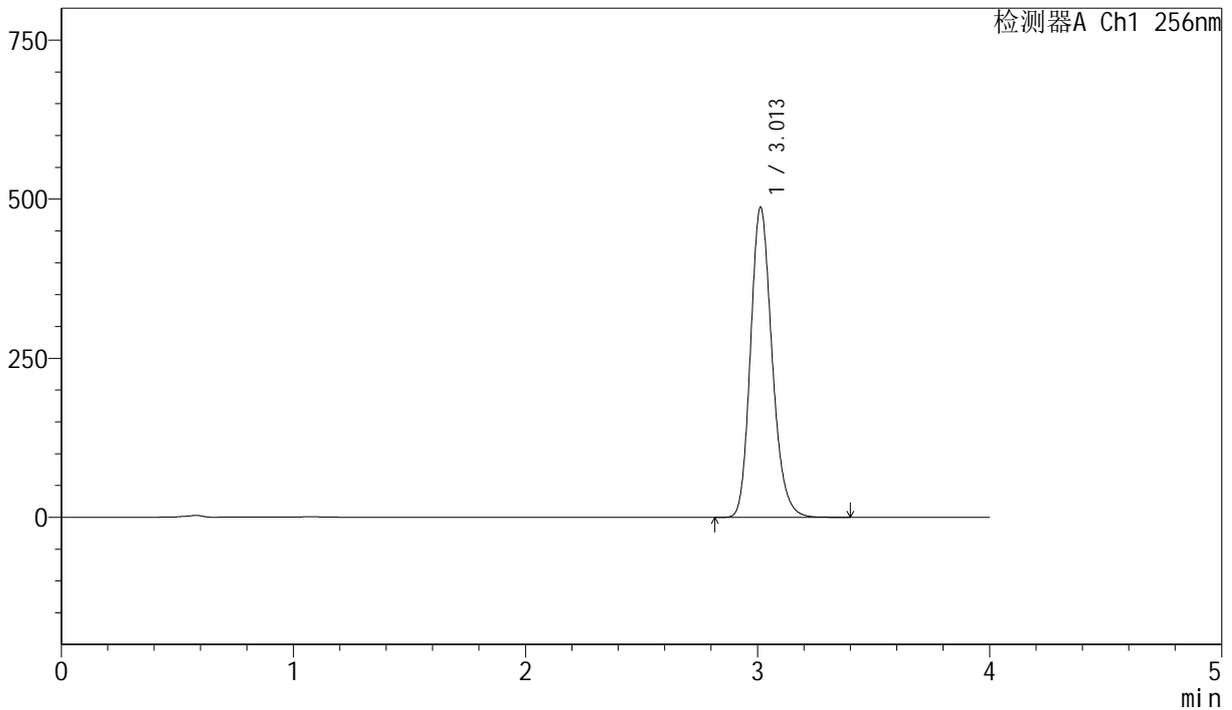
J453

<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 - 7-3/7-143-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 21:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:24 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	3.013	3136594	100.000	487378	5181	1.191	--
总计		3136594	100.000	487378			



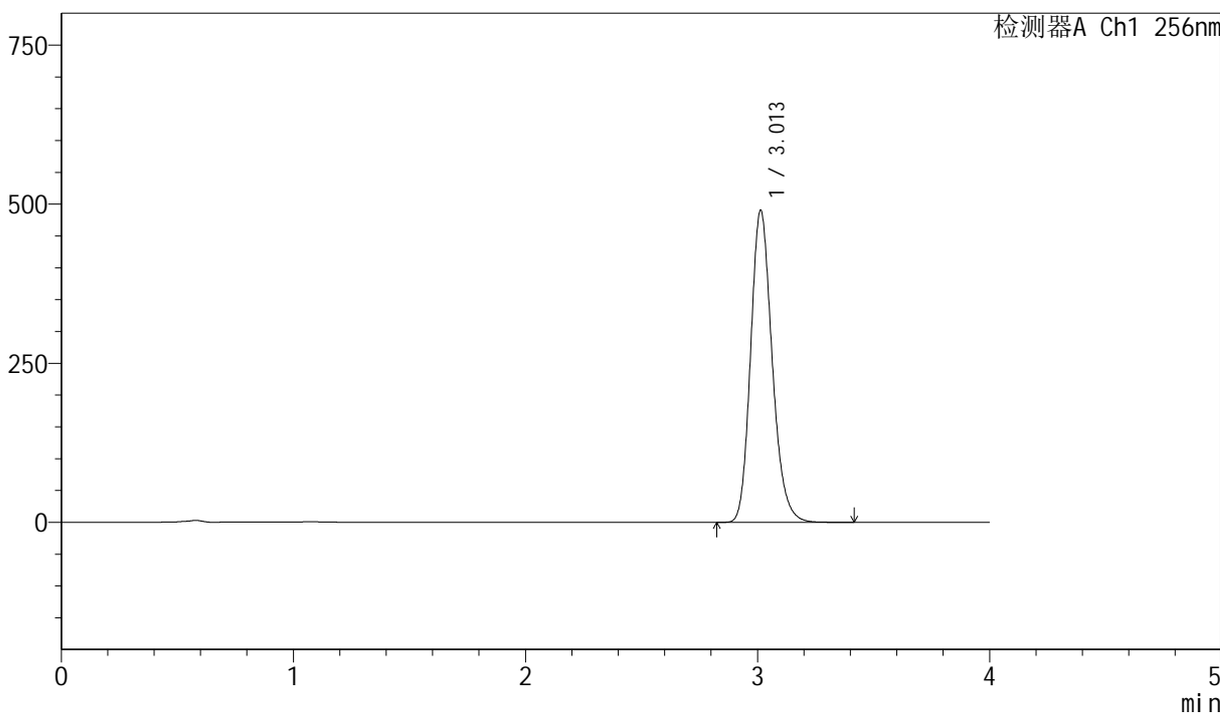
J453

<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 - 7-3/7-144-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 21:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:27 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	3.013	3156510	100.000	490572	5188	1.191	--
总计		3156510	100.000	490572			



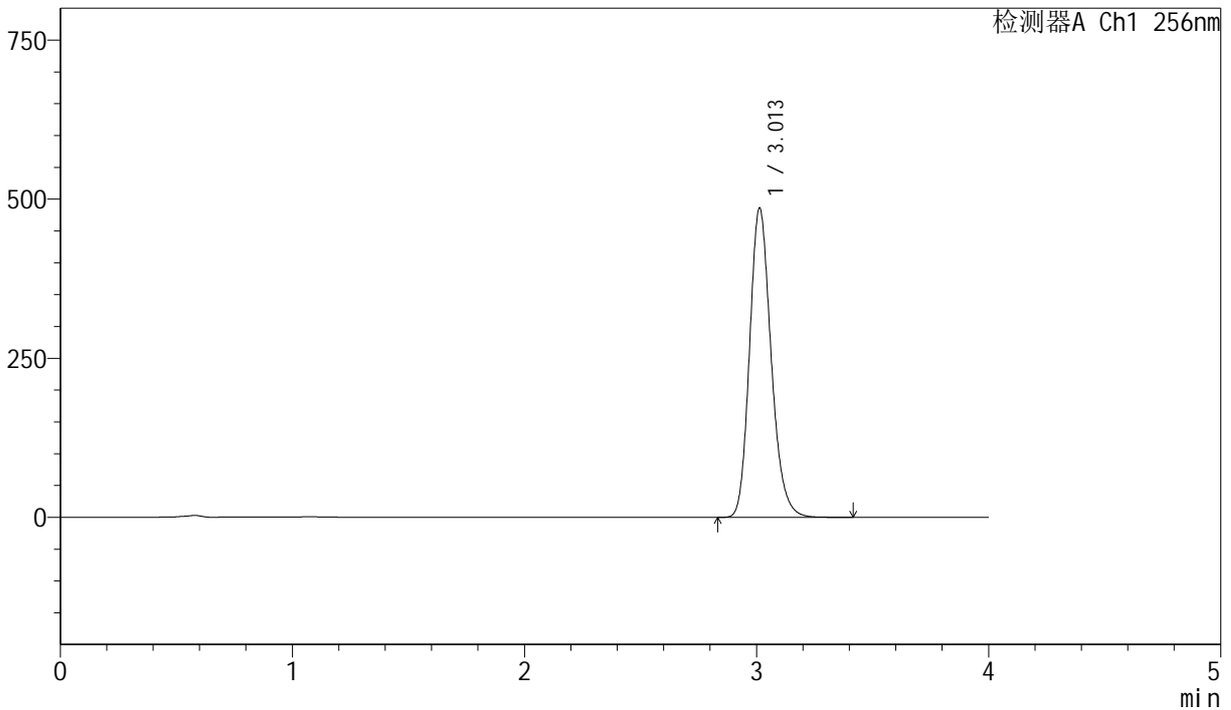
J453

<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 - 7-3/7-145-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:47:30 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	3.013	3131478	100.000	486266	5180	1.192	--
总计		3131478	100.000	486266			



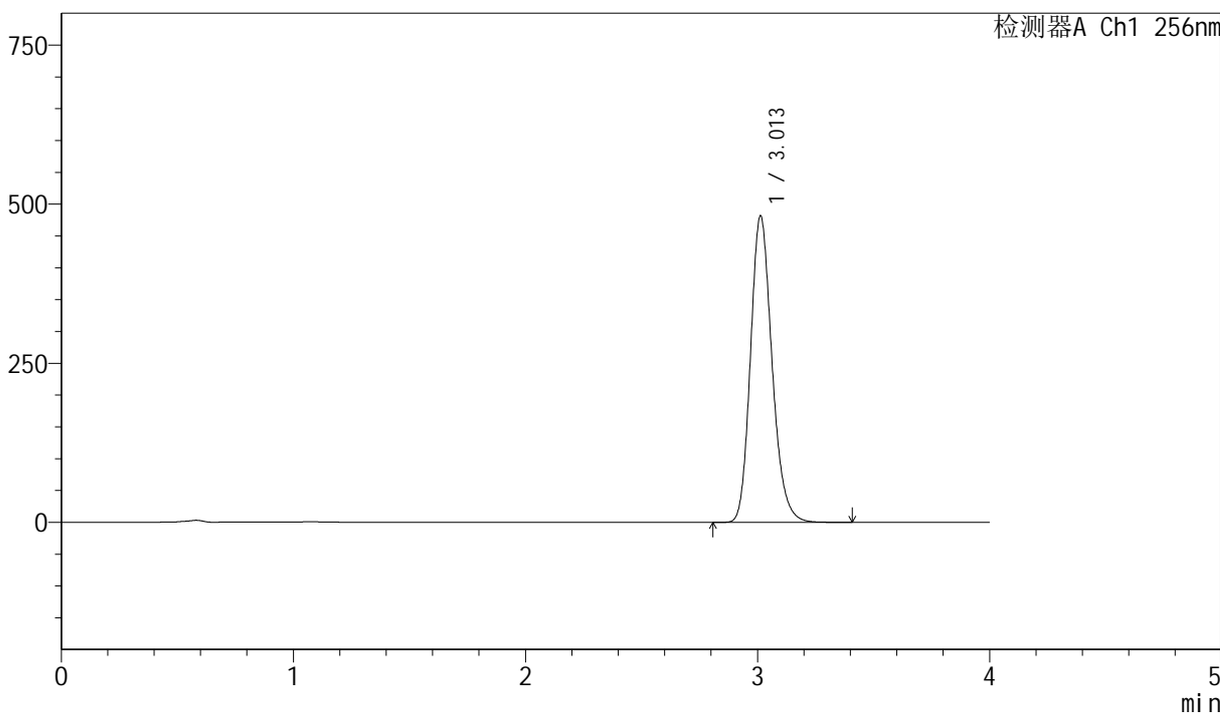
J453

<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 - 7-3/7-146-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:32 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	3.013	3101418	100.000	481840	5184	1.192	--
总计		3101418	100.000	481840			



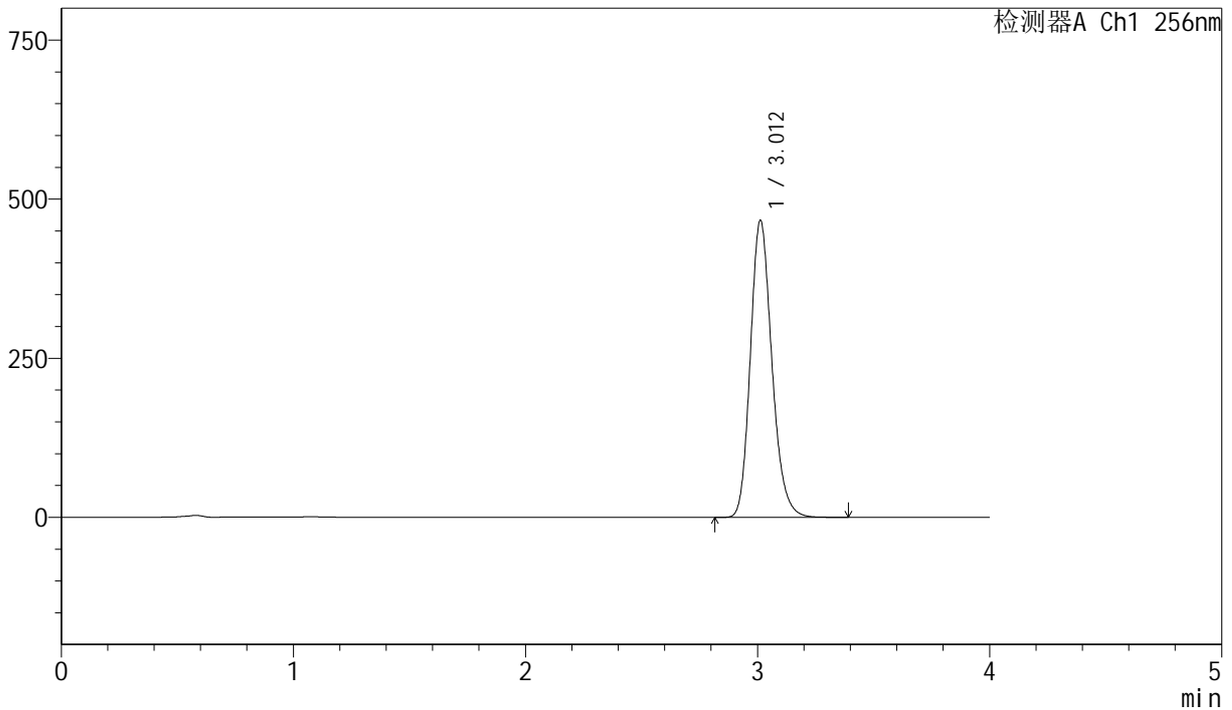
J453

<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 - 7-3/7-147-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:35 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	3.012	3004124	100.000	466717	5181	1.192	--
总计		3004124	100.000	466717			



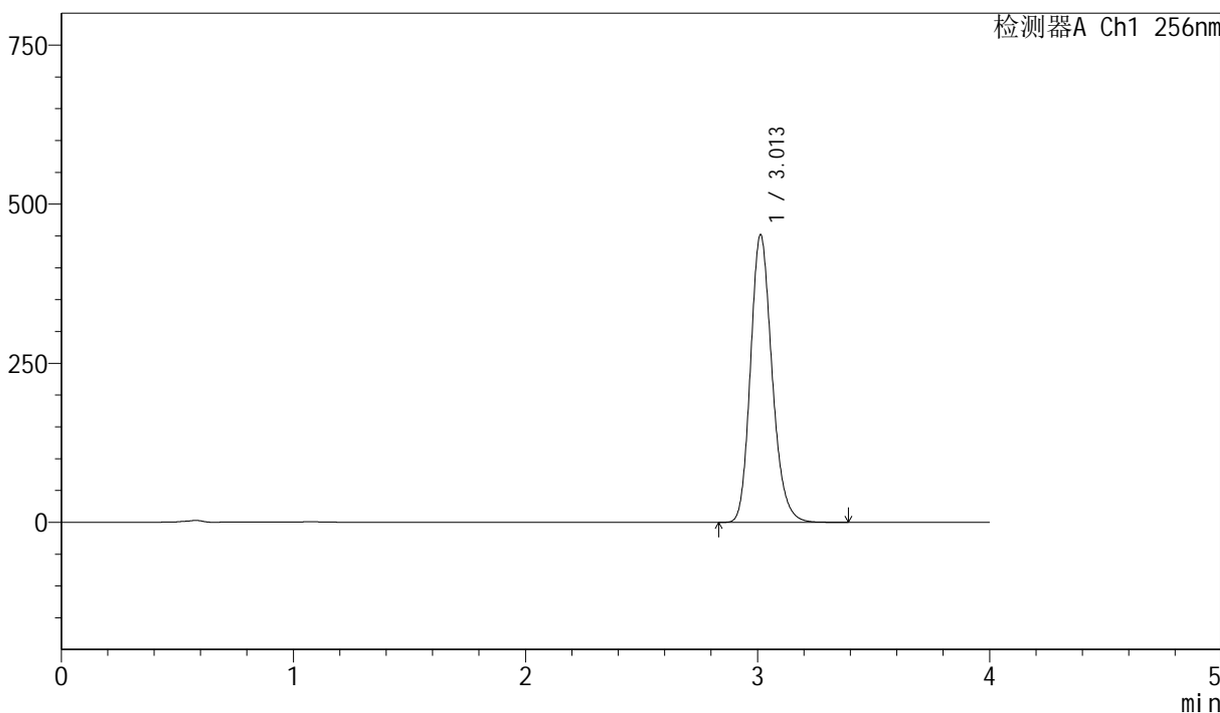
J453

<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 - 7-3/7-148-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 22:16:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:47:38 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	3.013	2910807	100.000	452121	5178	1.192	--
总计		2910807	100.000	452121			



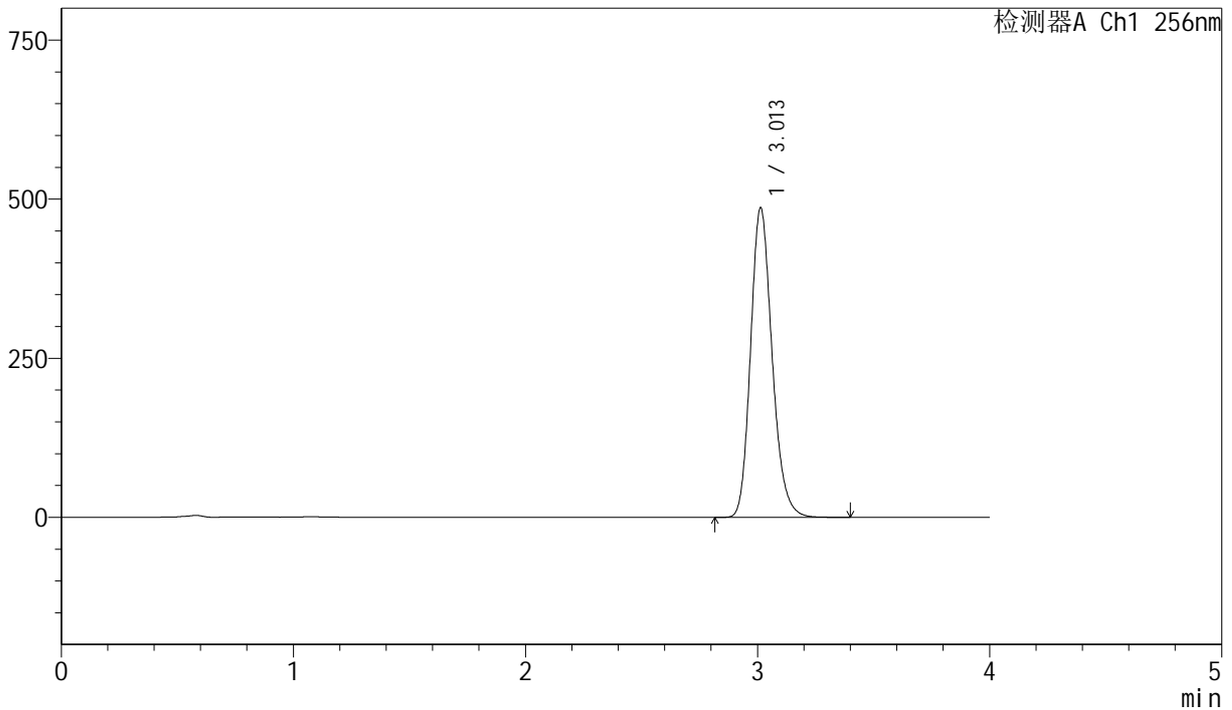
J453

<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 - 7-3/7-149-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:40 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	3.013	3132900	100.000	486732	5185	1.192	--
总计		3132900	100.000	486732			



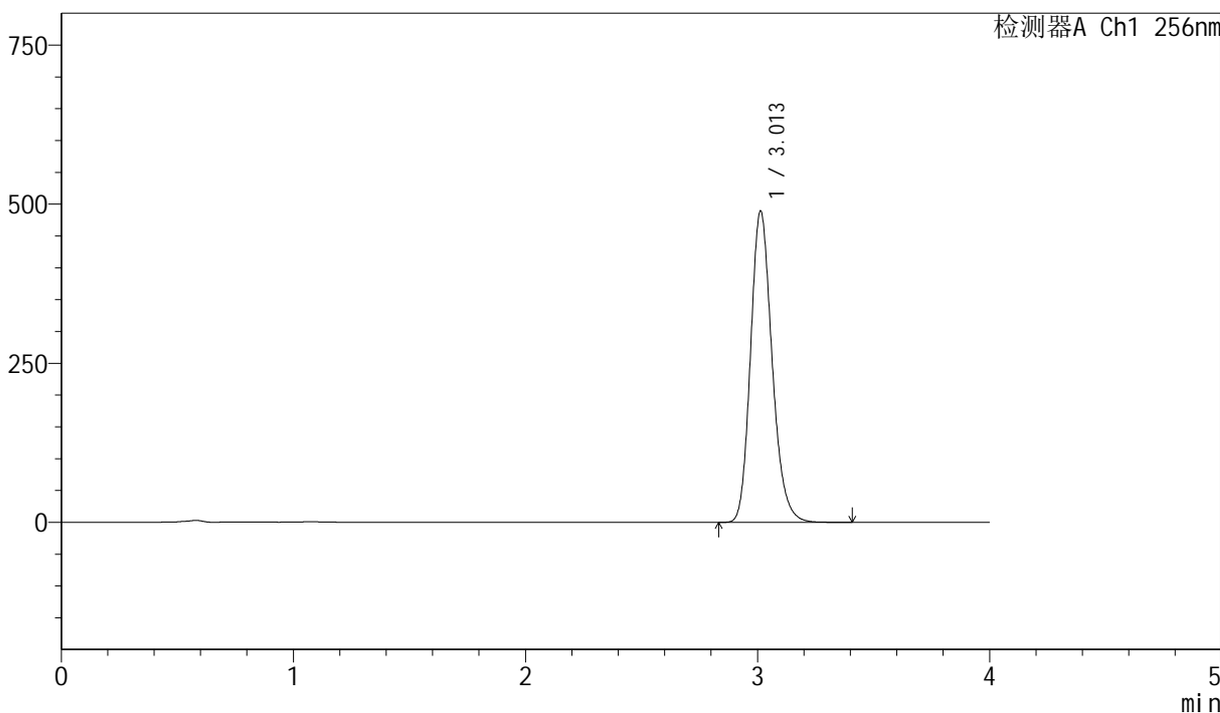
J453

<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 - 7-3/7-150-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:43 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	3.013	3151604	100.000	489399	5178	1.192	--
总计		3151604	100.000	489399			



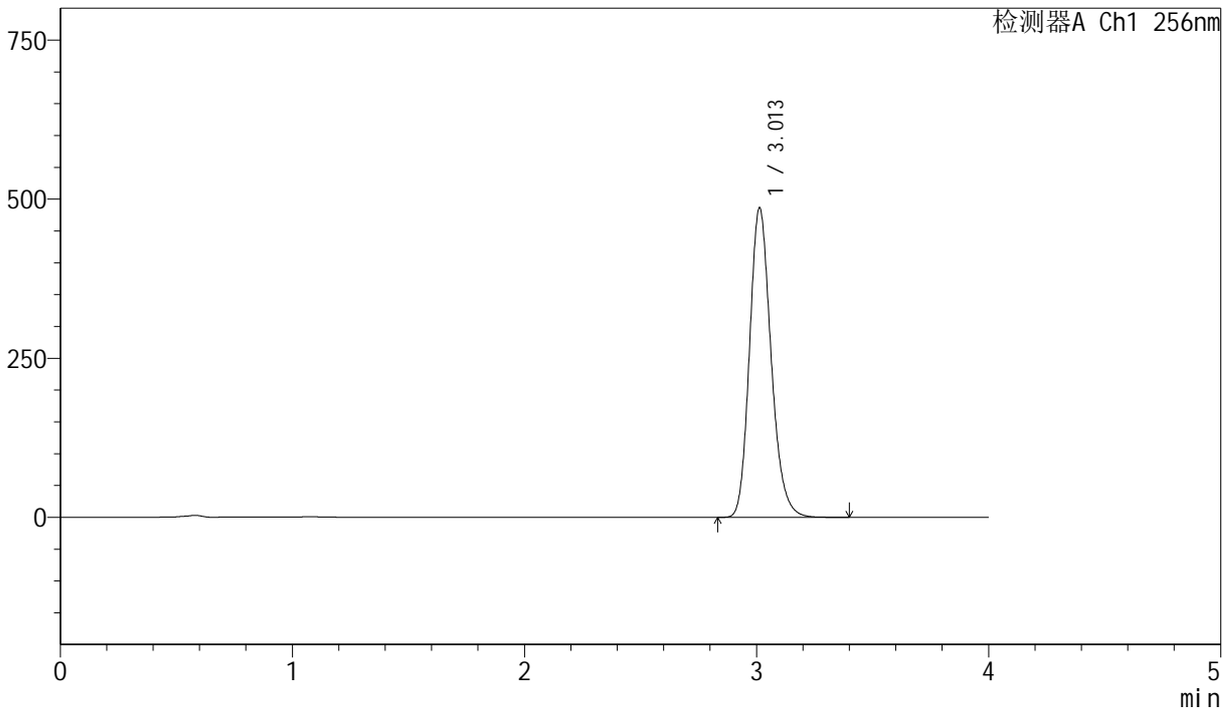
J453

<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 - 7-3/7-151-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:45 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	3.013	3133065	100.000	486573	5181	1.192	--
总计		3133065	100.000	486573			



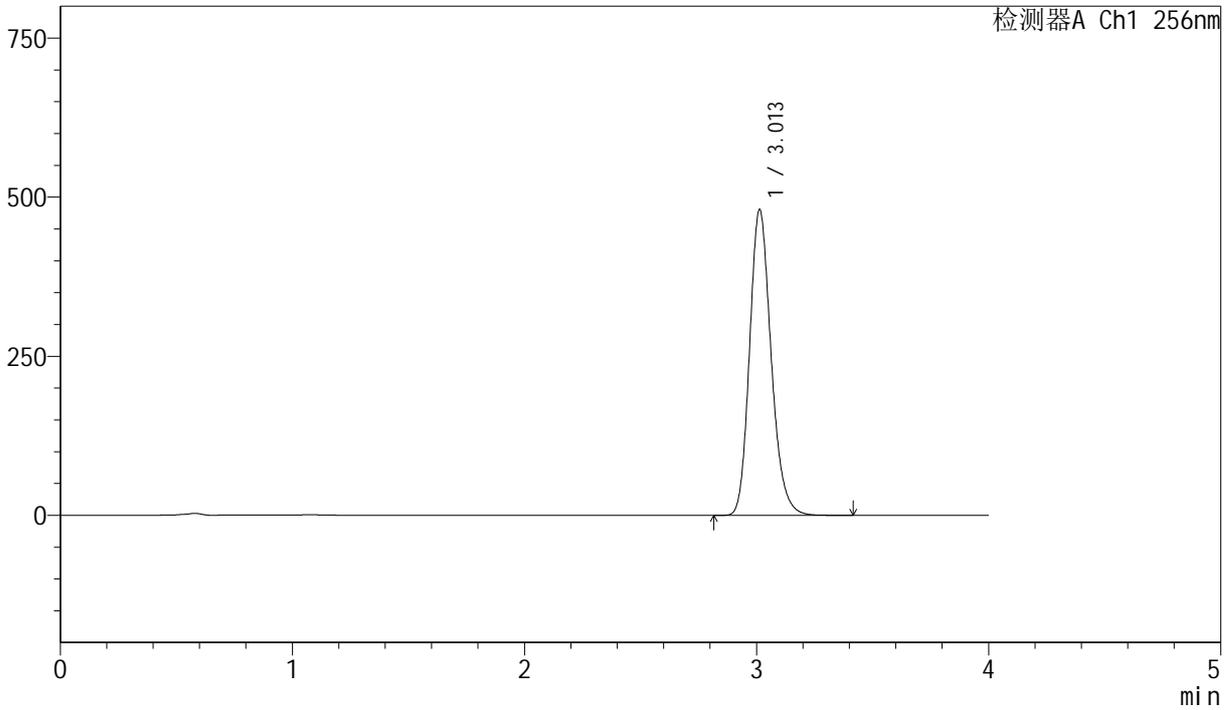
J453

<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 - 7-3/7-152-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 22:34:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:48 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	3.013	3095480	100.000	480687	5178	1.193	--
总计		3095480	100.000	480687			



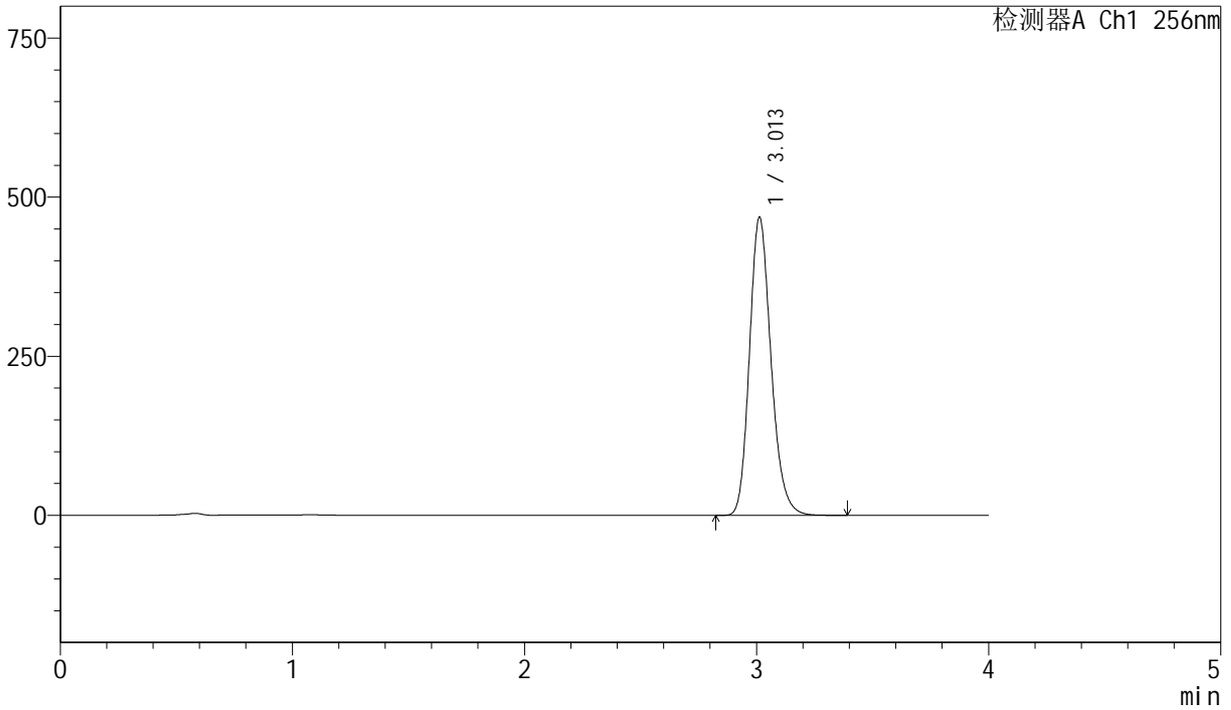
J453

<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 - 7-3/7-153-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:51 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	3.013	3019110	100.000	468634	5174	1.193	--
总计		3019110	100.000	468634			



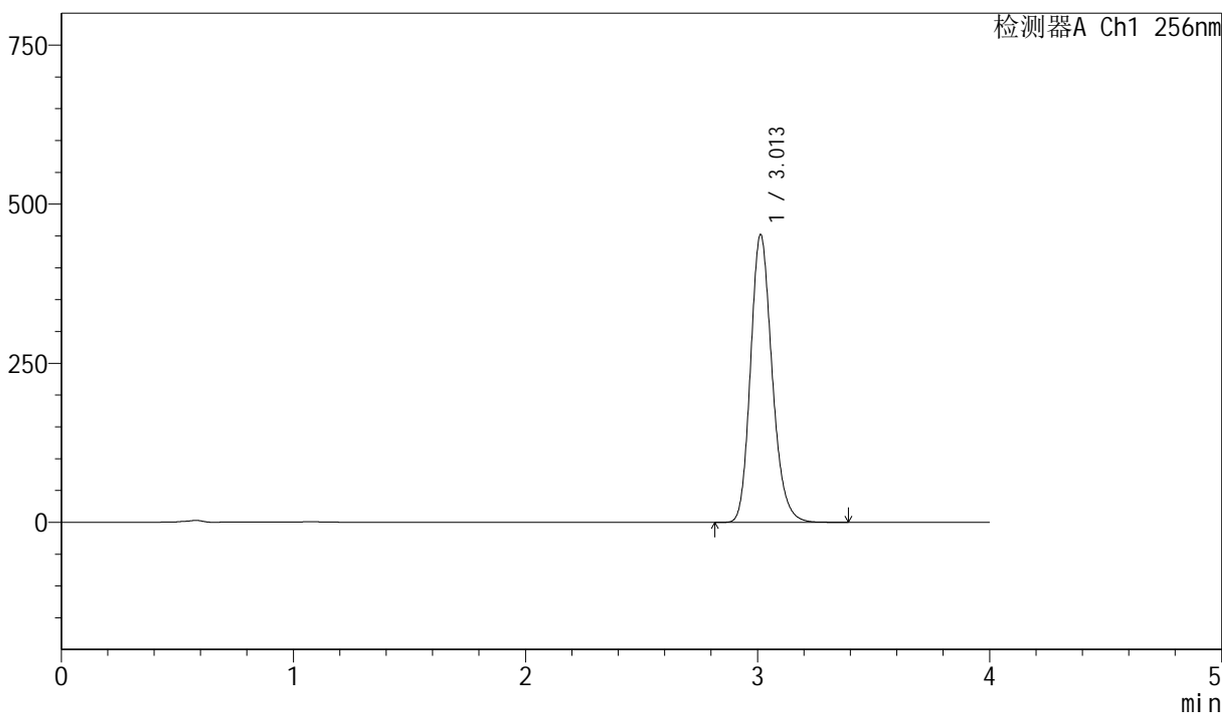
J453

<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 - 7-3/7-154-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:53 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	3.013	2913607	100.000	452450	5182	1.192	--
总计		2913607	100.000	452450			



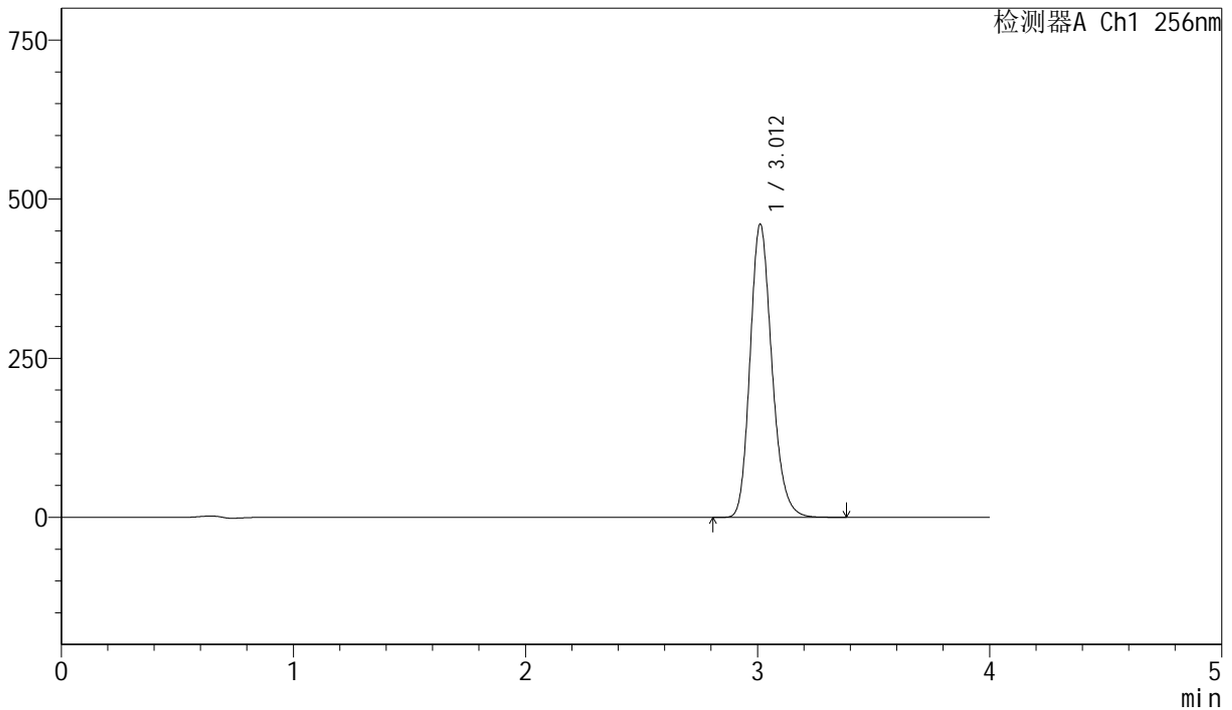
J453

<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 - 7-3/7-155-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:47:56 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	3.012	3002008	100.000	460421	5054	1.196	--
总计		3002008	100.000	460421			



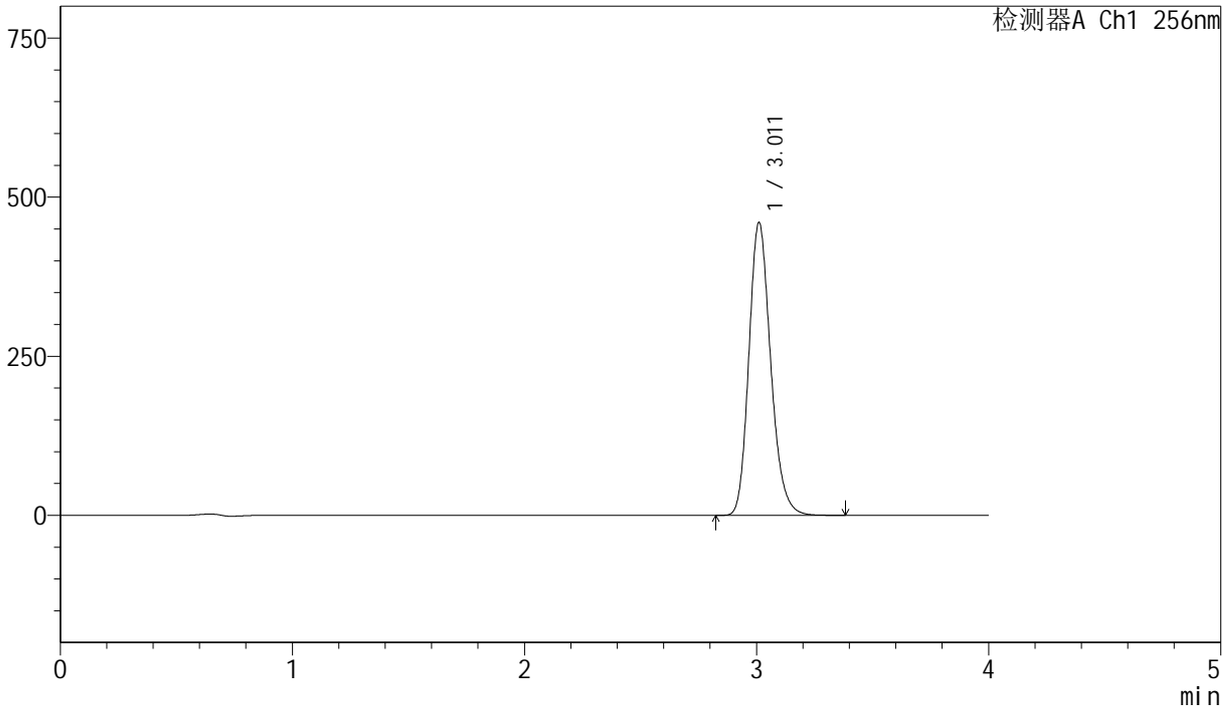
J453

<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 - 7-3/7-156-2 - zzp-20211228p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:47:59 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	3.011	3000152	100.000	459471	5042	1.196	--
总计		3000152	100.000	459471			



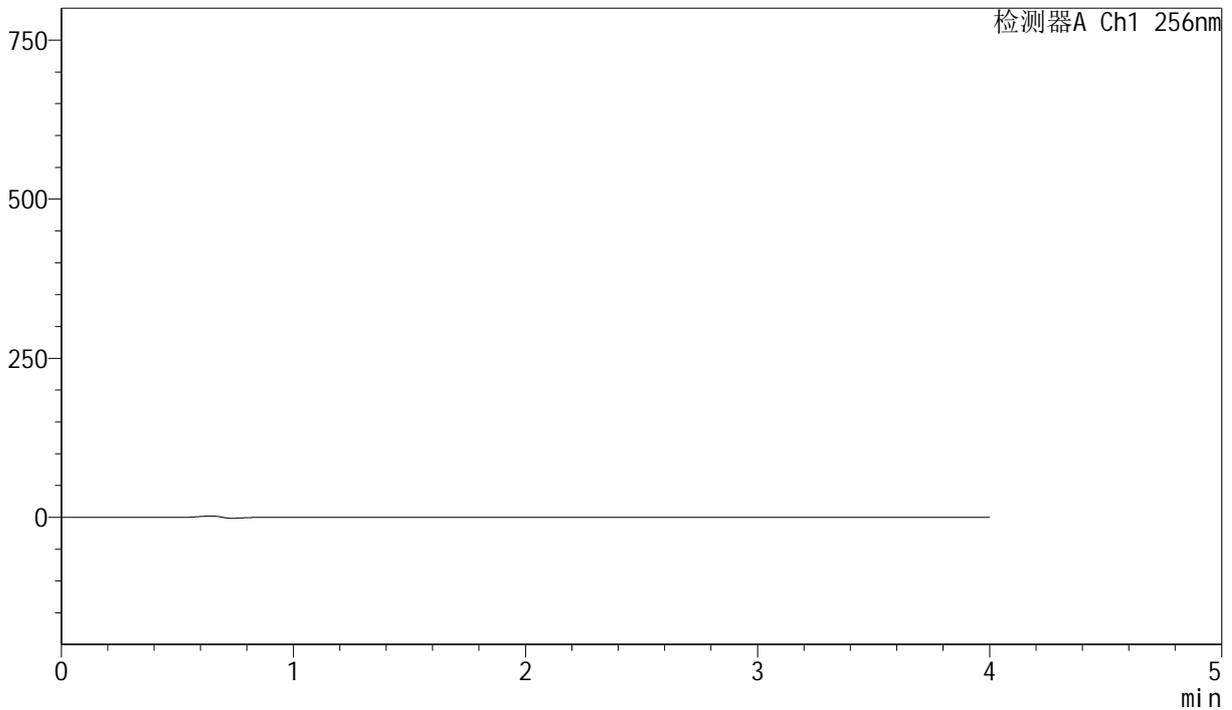
J453

<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 - 7-3/7-157-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 22:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:48:01 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							



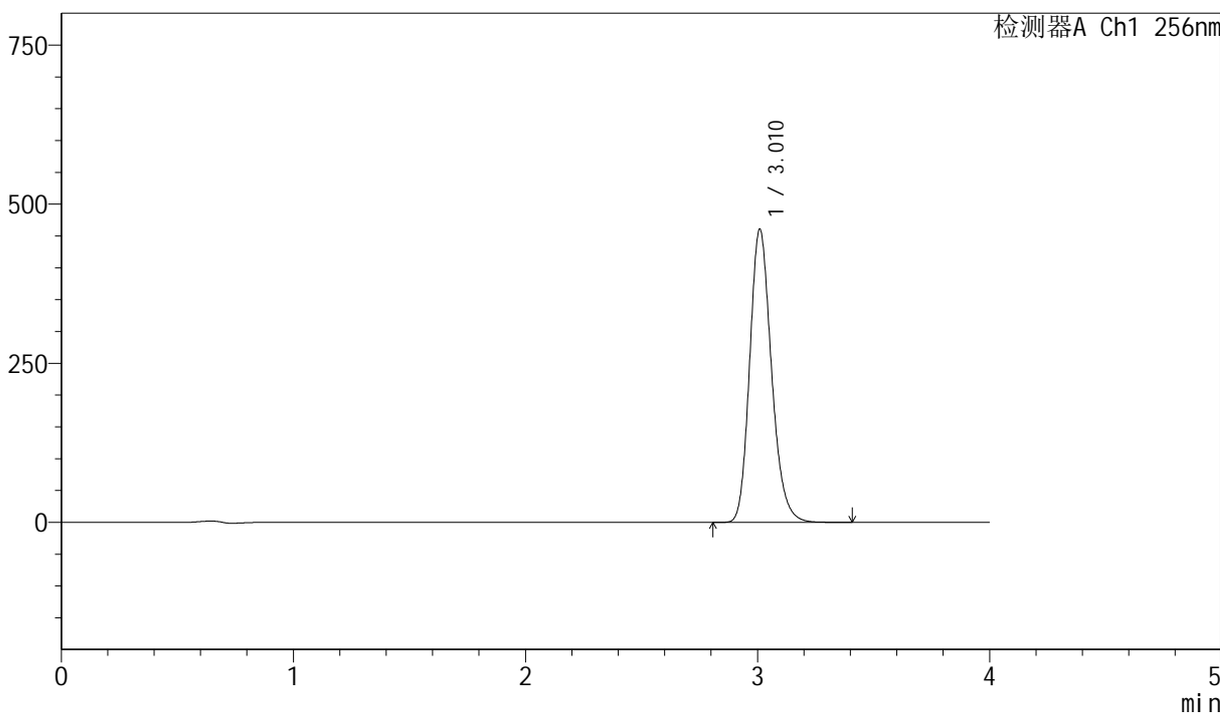
J453

<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 - 7-3/7-158-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:48:04 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	3.010	3001616	100.000	459092	5051	1.197	--
总计		3001616	100.000	459092			



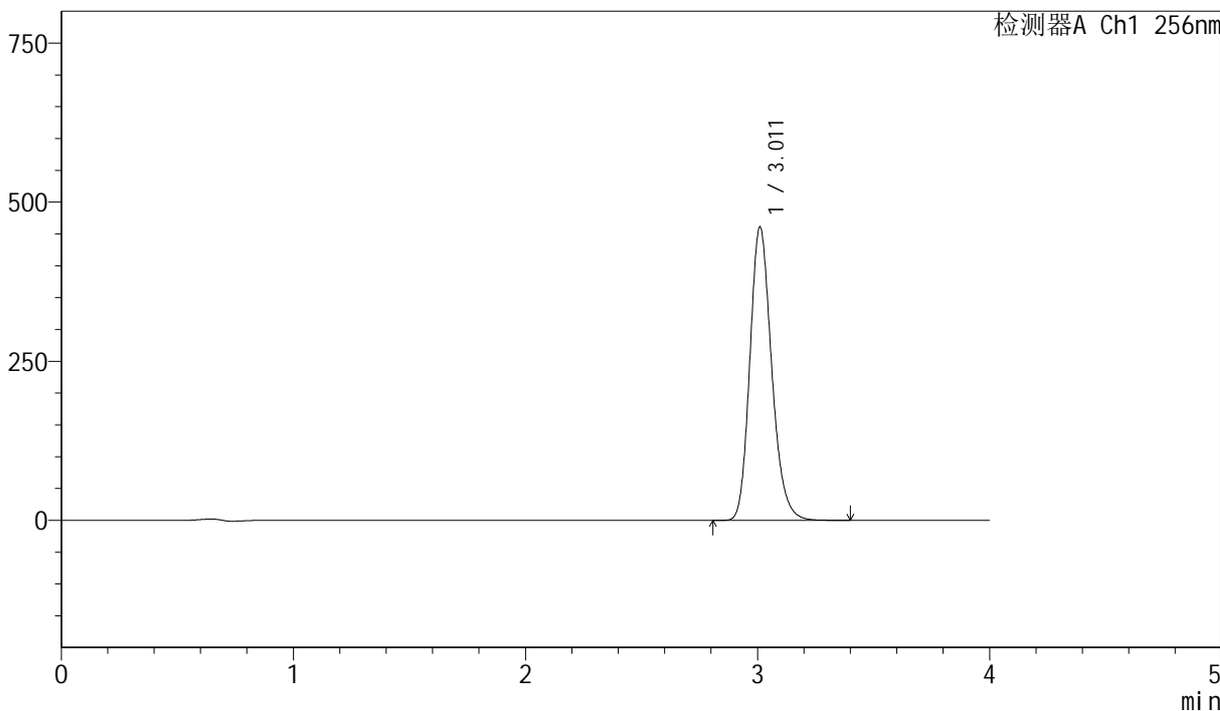
J453

<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 - 7-3/7-159-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:07 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	3.011	3004801	100.000	459995	5044	1.197	--
总计		3004801	100.000	459995			



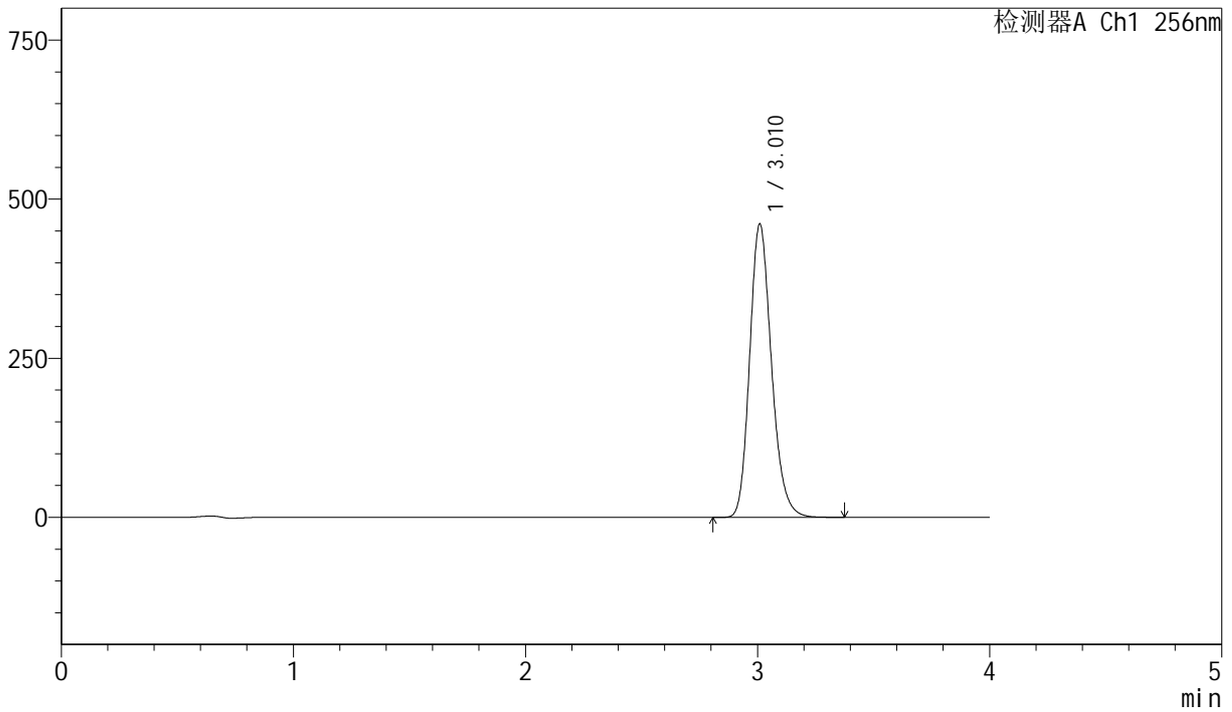
J453

<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 - 7-3/7-160-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:10 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	3.010	3004316	100.000	459350	5045	1.198	--
总计		3004316	100.000	459350			



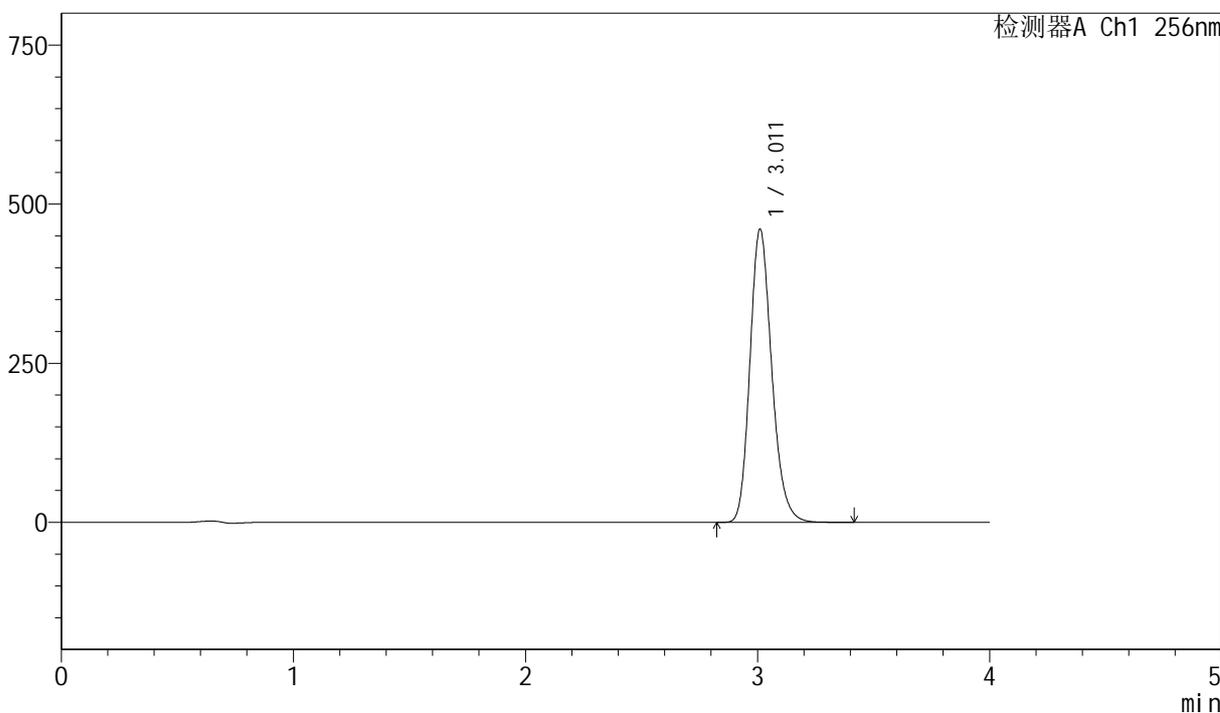
J453

<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 - 7-3/7-161-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/04 23:13:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:12 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	3.011	3004836	100.000	460034	5039	1.198	--
总计		3004836	100.000	460034			



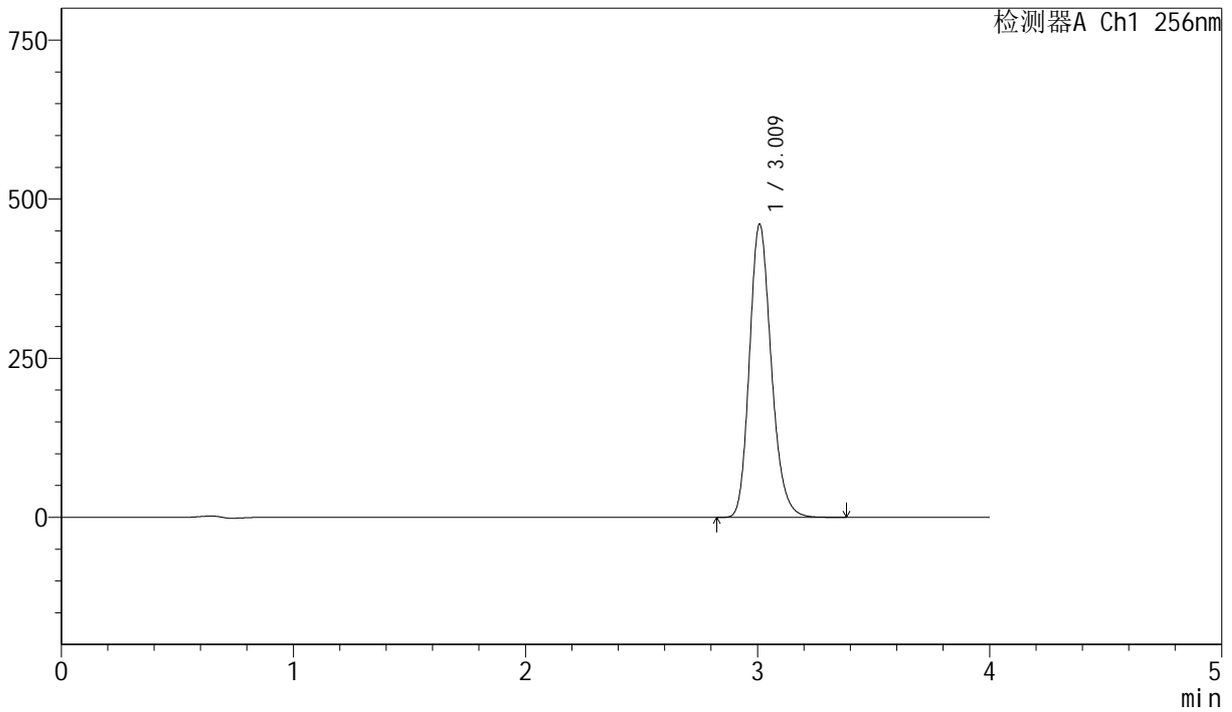
J453

<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 - 7-3/7-162-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:15 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	3.009	3004375	100.000	459008	5039	1.199	--
总计		3004375	100.000	459008			



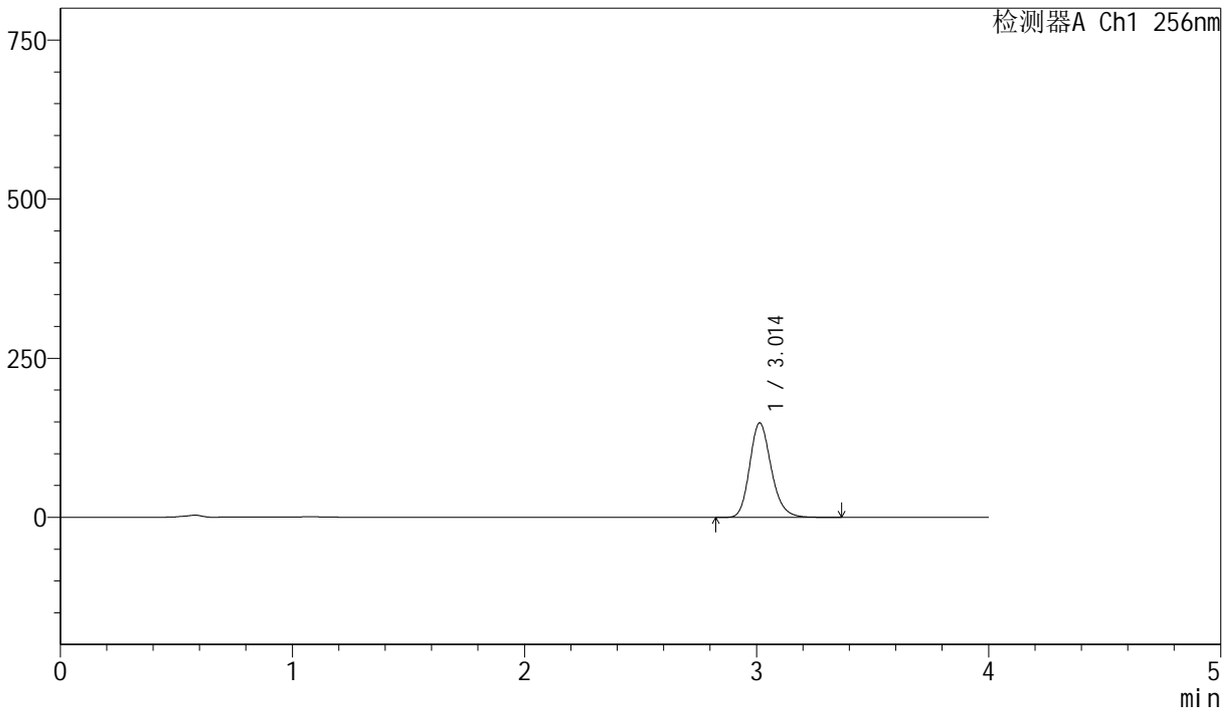
J453

<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 - 7-3/7-163-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 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	3.014	956539	100.000	148534	5183	1.193	--
总计		956539	100.000	148534			



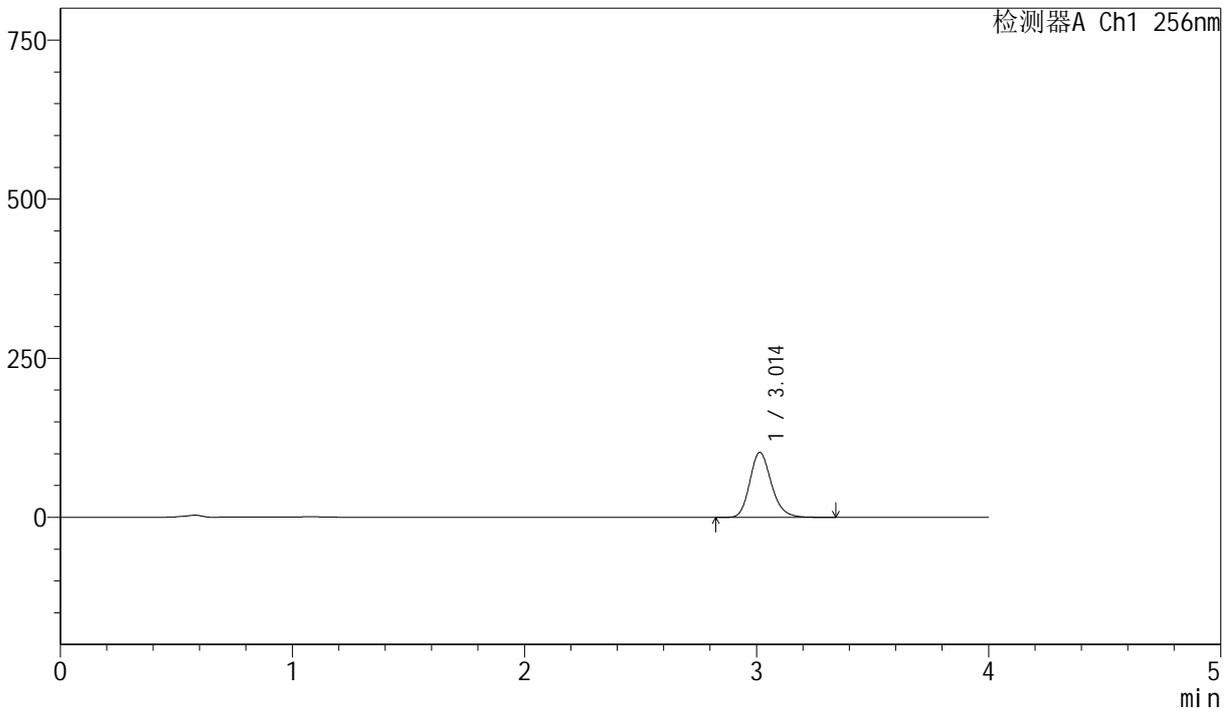
J453

<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 - 7-3/7-164-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:20 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	3.014	657718	100.000	102114	5187	1.192	--
总计		657718	100.000	102114			



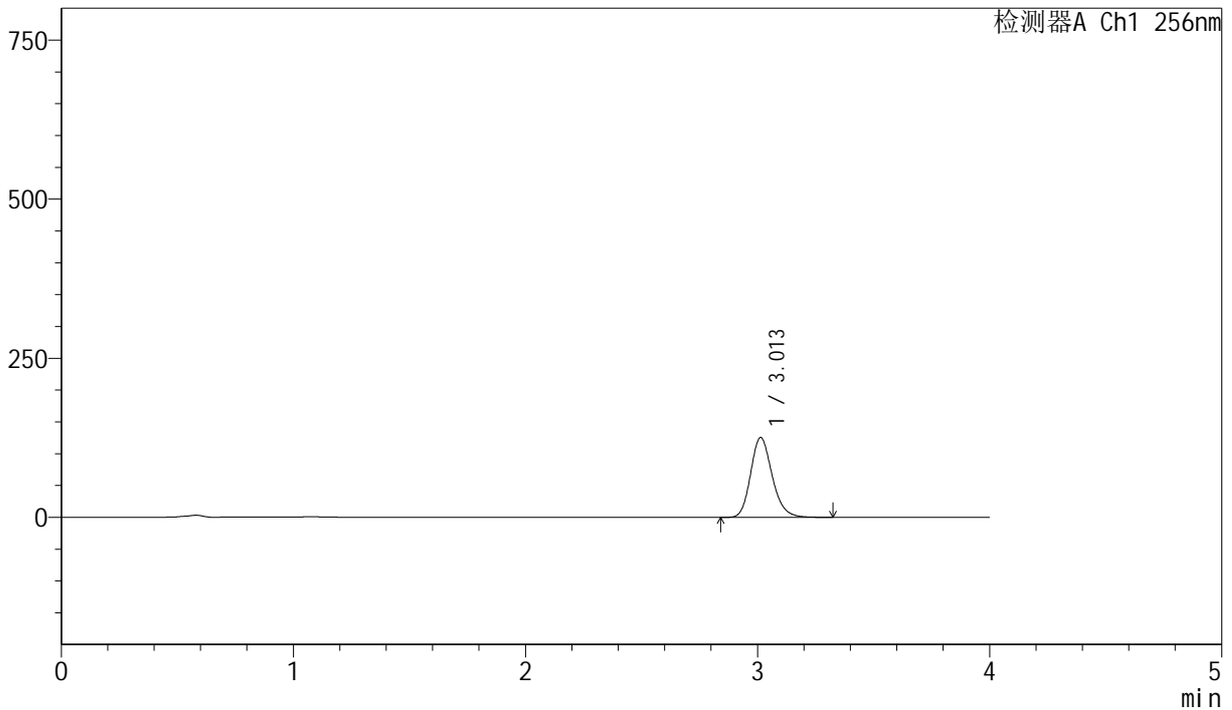
J453

<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 - 7-3/7-165-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:23 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	3.013	807676	100.000	125513	5188	1.192	--
总计		807676	100.000	125513			



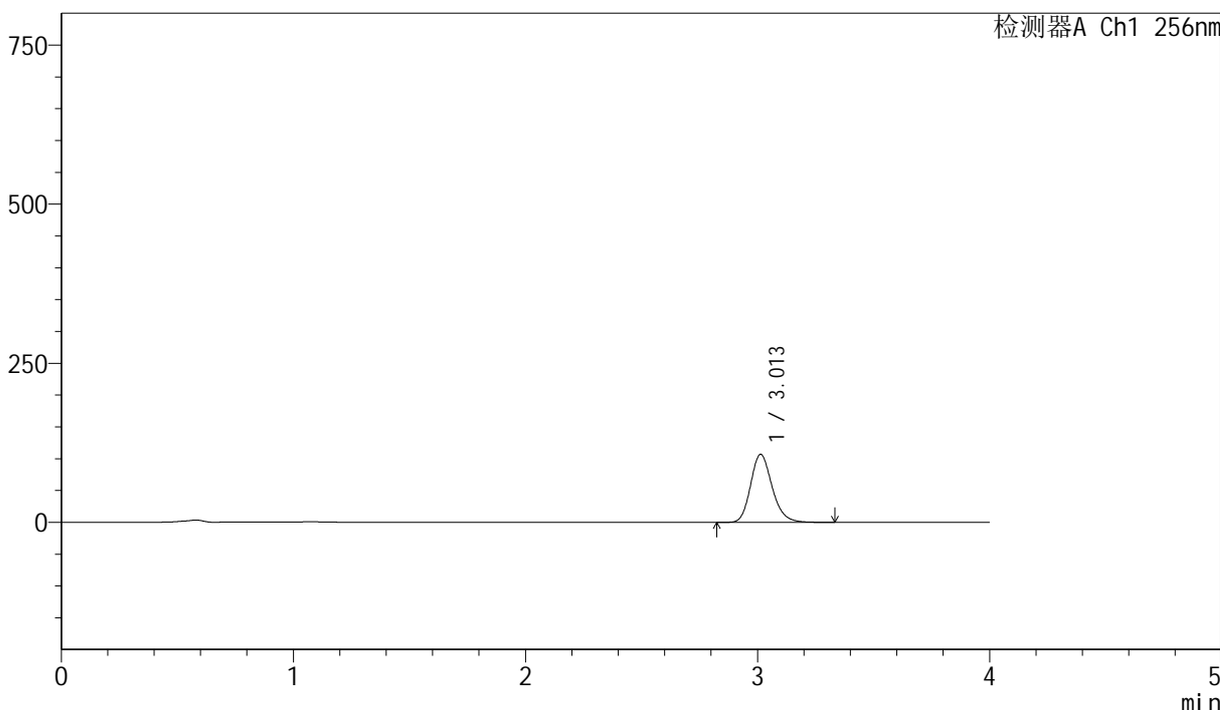
J453

<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 - 7-3/7-166-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 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	3.013	688460	100.000	106914	5186	1.192	--
总计		688460	100.000	106914			



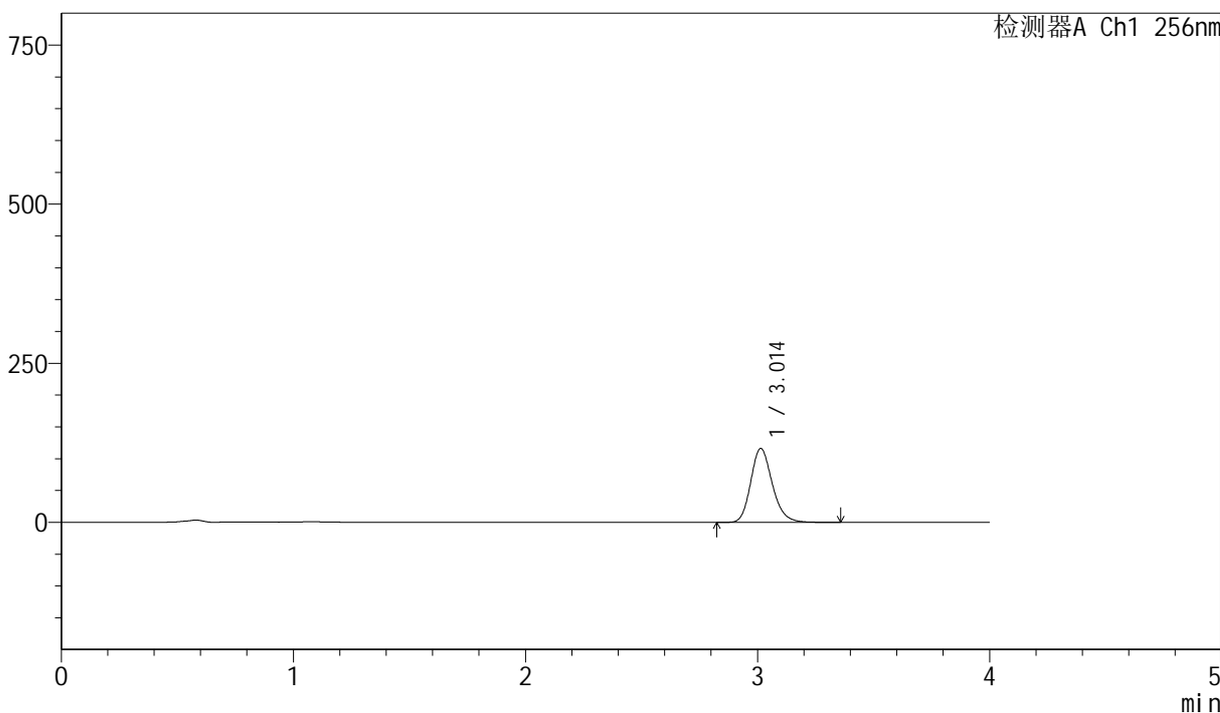
J453

<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 - 7-3/7-167-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:28 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	3.014	748027	100.000	116102	5184	1.193	--
总计		748027	100.000	116102			



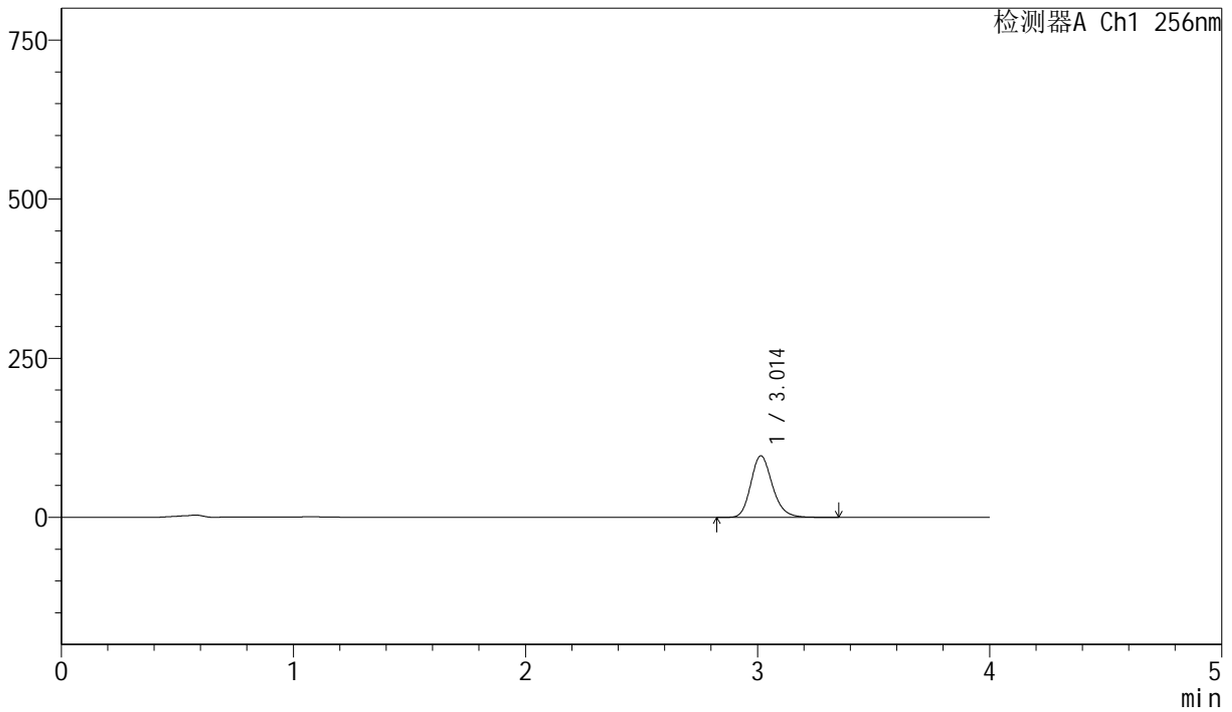
J453

<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 - 7-3/7-168-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 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	3.014	623575	100.000	96793	5188	1.193	--
总计		623575	100.000	96793			



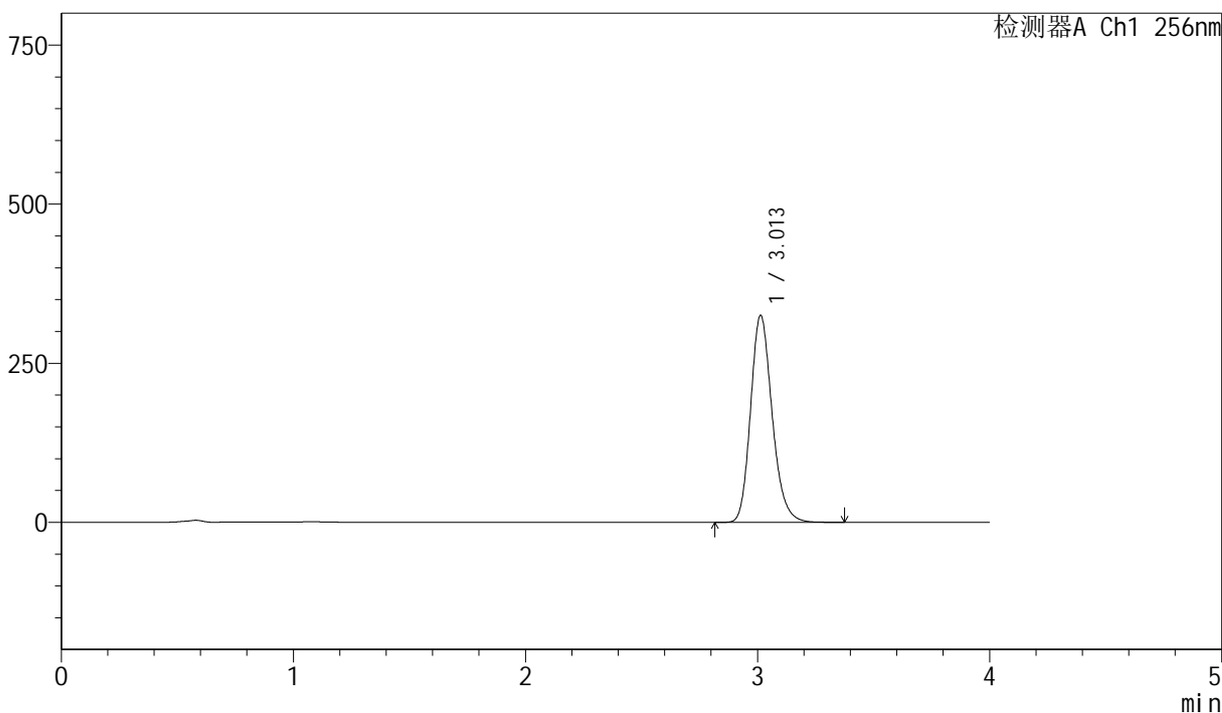
J453

<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 - 7-3/7-169-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:33 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	3.013	2098480	100.000	325440	5173	1.195	--
总计		2098480	100.000	325440			



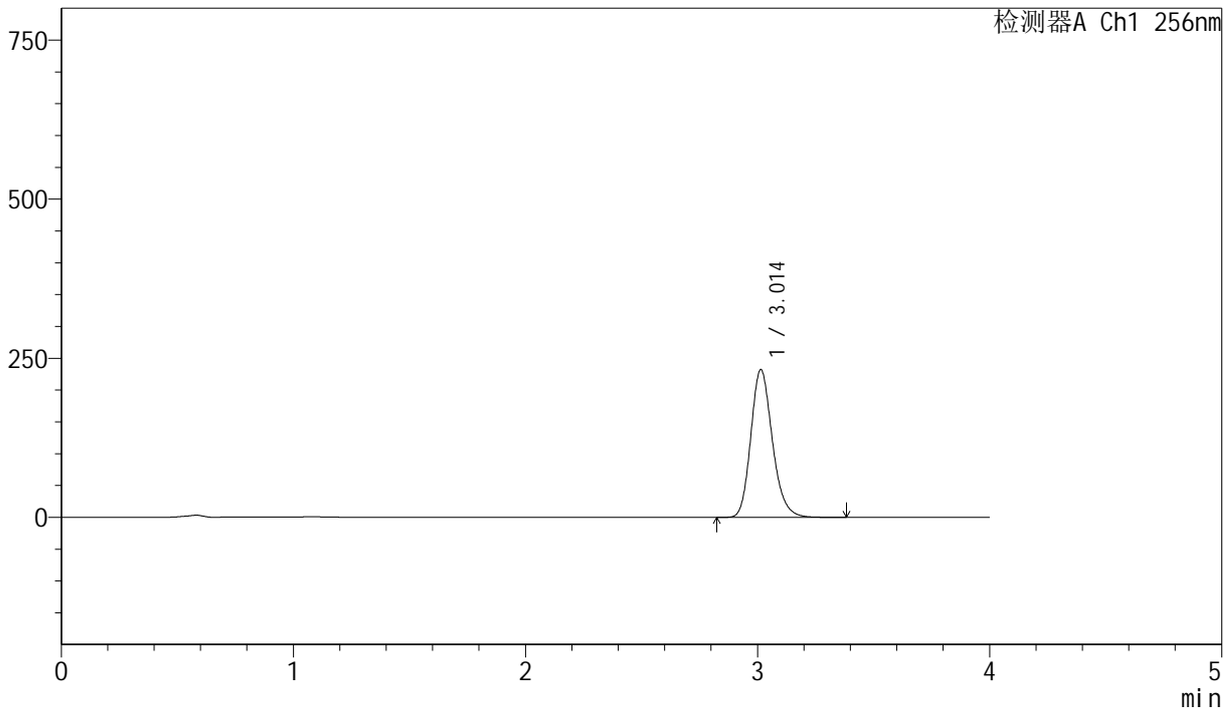
J453

<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 - 7-3/7-170-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:36 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	3.014	1496206	100.000	232162	5183	1.193	--
总计		1496206	100.000	232162			



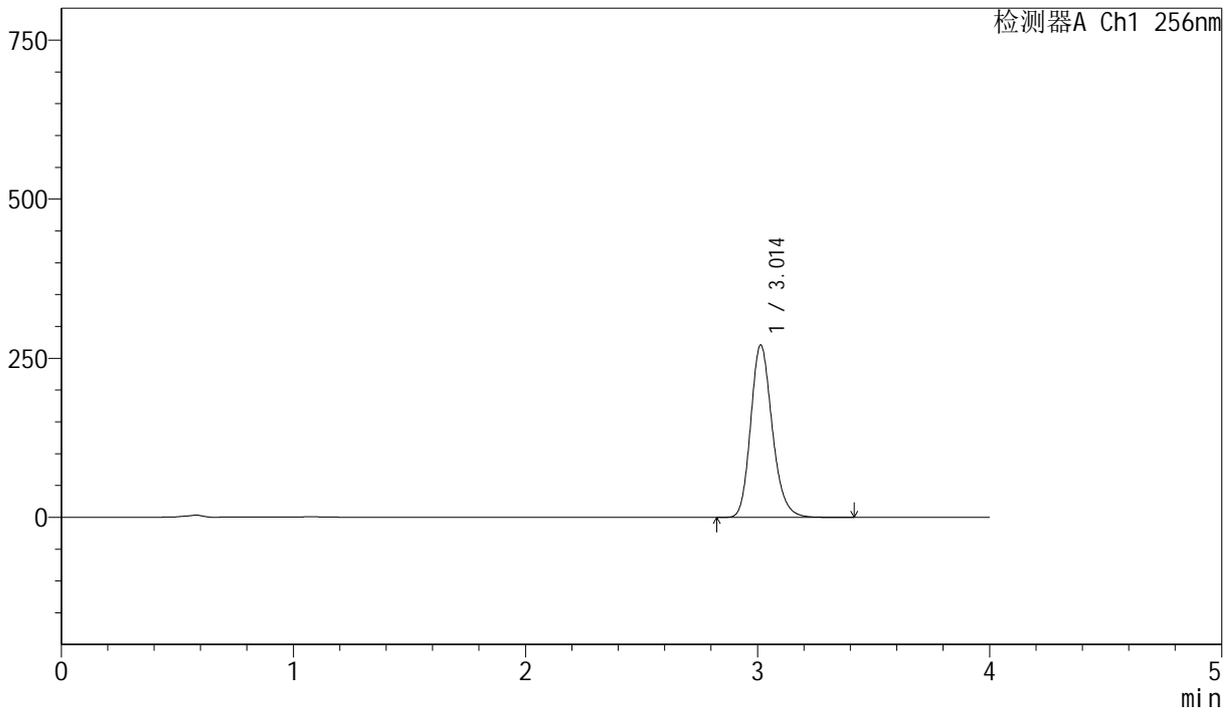
J453

<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 - 7-3/7-171-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/04 23:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:39 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	3.014	1746597	100.000	270916	5175	1.194	--
总计		1746597	100.000	270916			



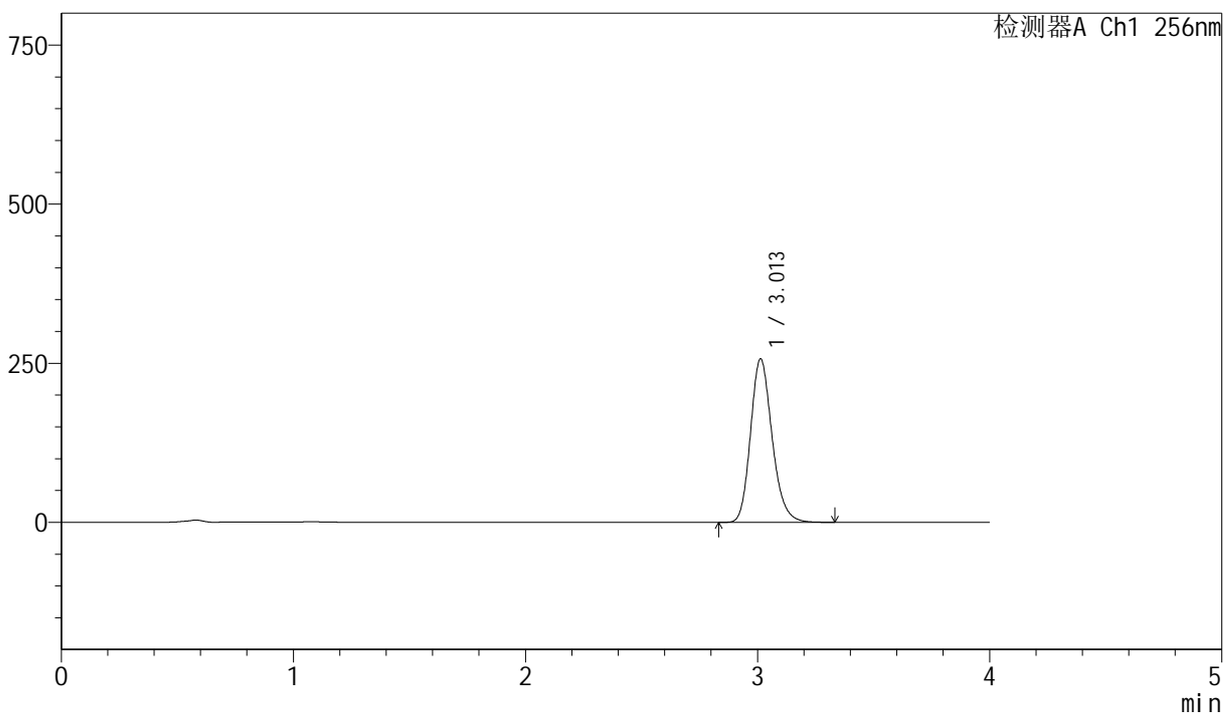
J453

<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 - 7-3/7-172-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/05 00:01:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:41 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	3.013	1656851	100.000	257022	5174	1.194	--
总计		1656851	100.000	257022			



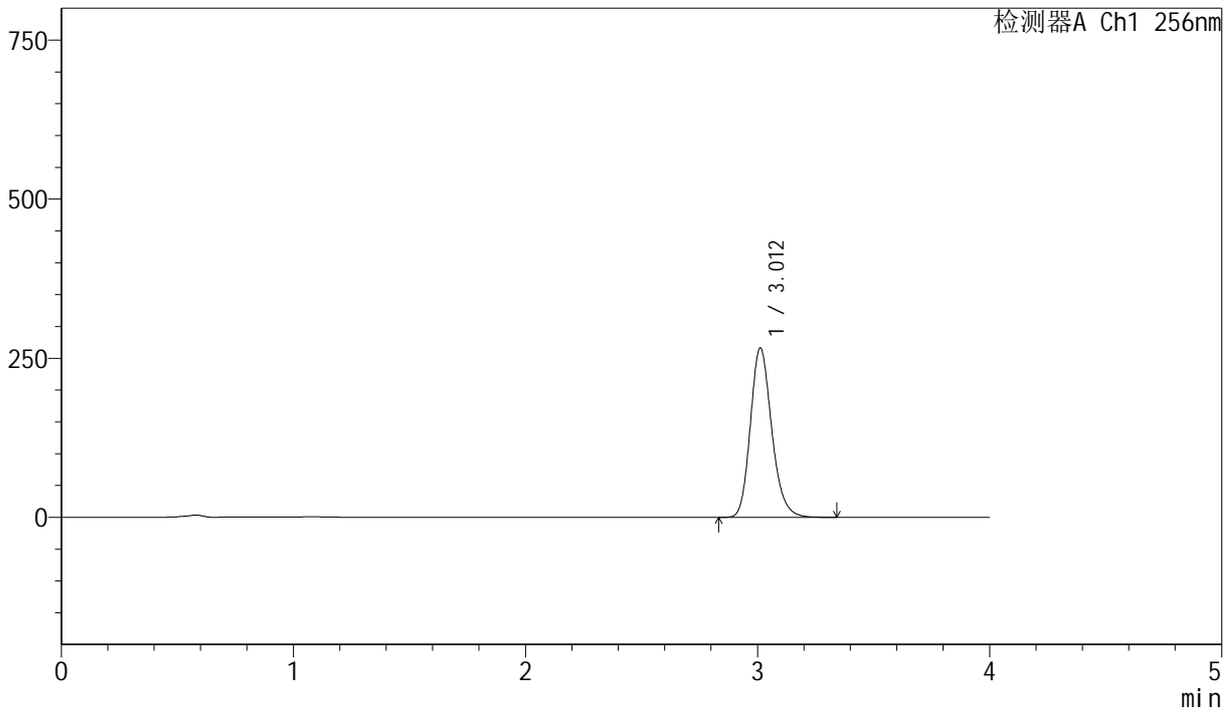
J453

<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 - 7-3/7-173-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:44 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	3.012	1699840	100.000	266014	5274	1.191	--
总计		1699840	100.000	266014			



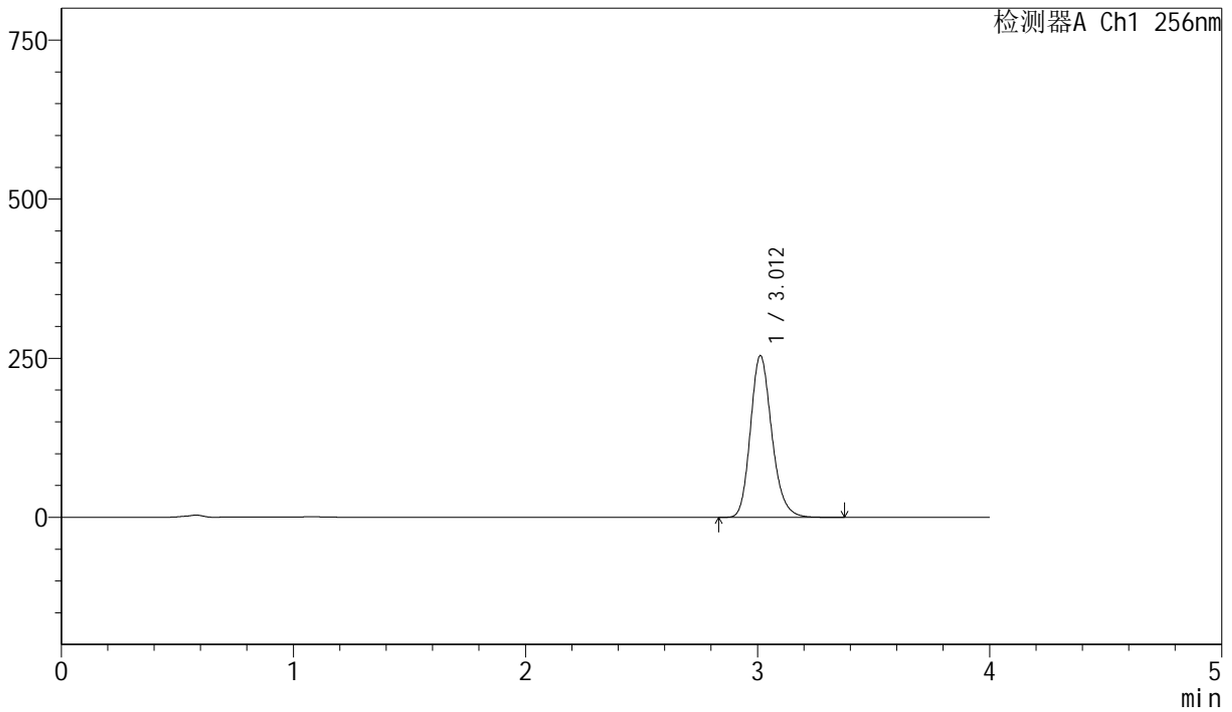
J453

<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 - 7-3/7-174-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:46 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	3.012	1623707	100.000	254129	5274	1.193	--
总计		1623707	100.000	254129			



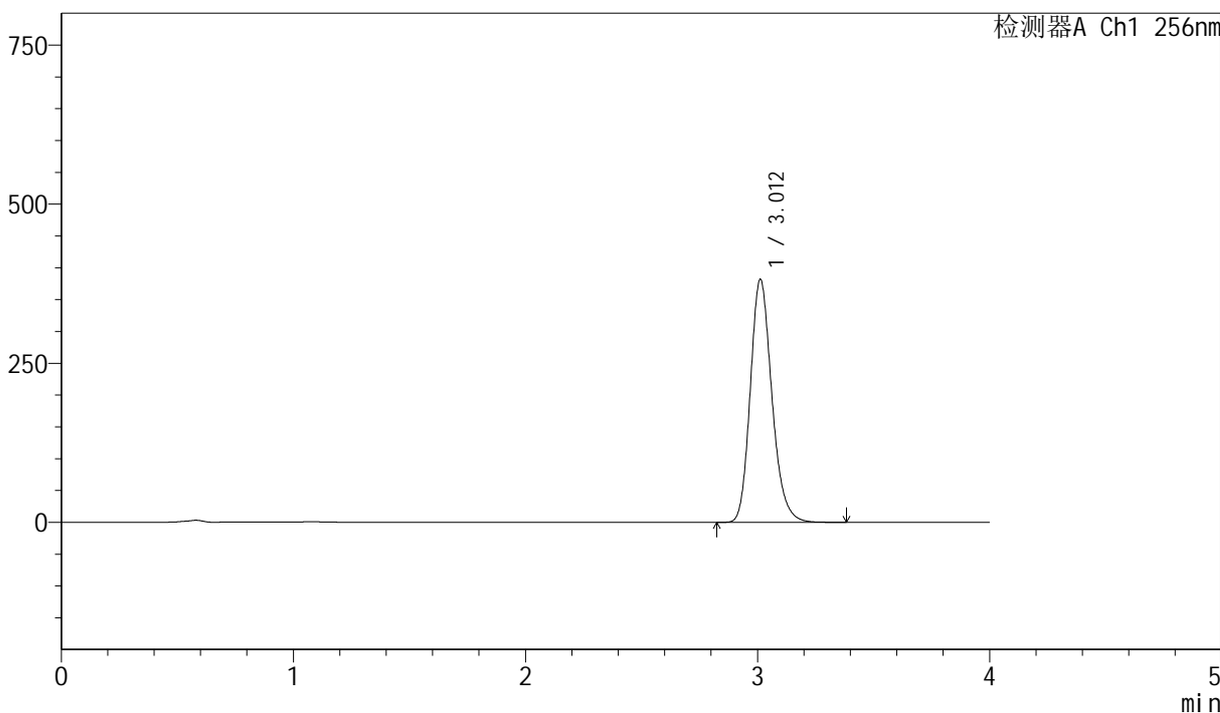
J453

<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 - 7-3/7-175-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:49 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	3.012	2464590	100.000	381828	5172	1.196	--
总计		2464590	100.000	381828			



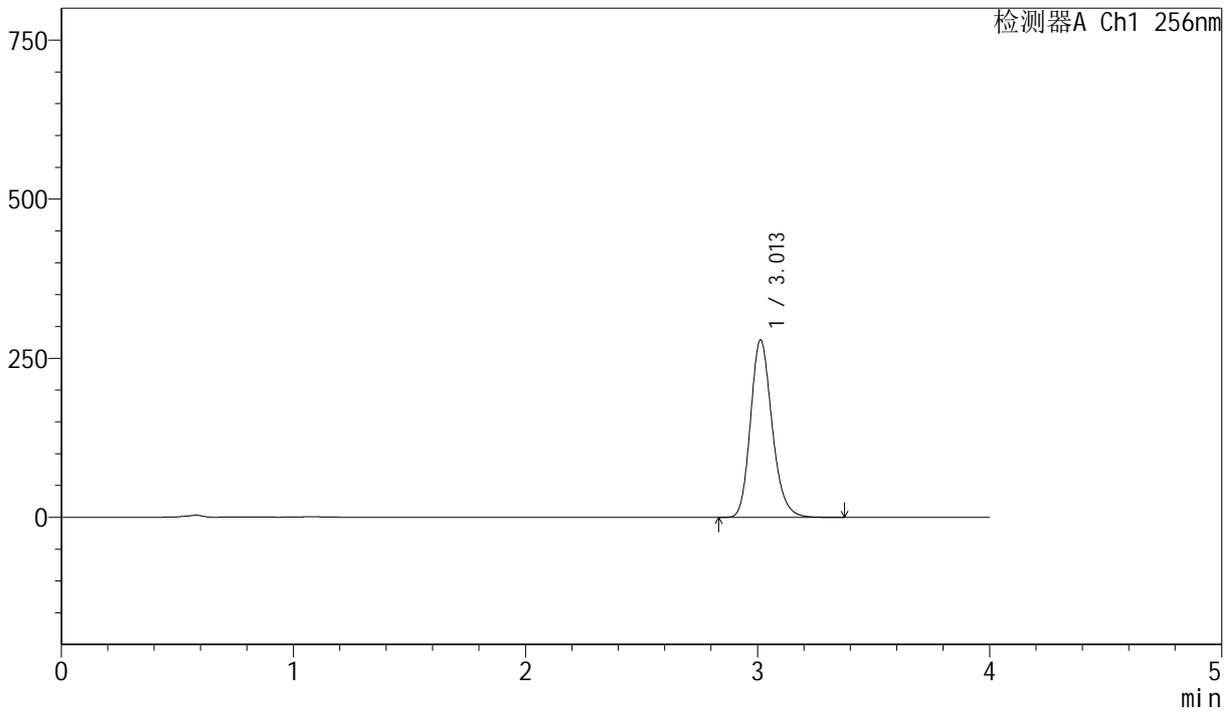
J453

<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 - 7-3/7-176-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:51 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	3.013	1798071	100.000	278884	5173	1.192	--
总计		1798071	100.000	278884			



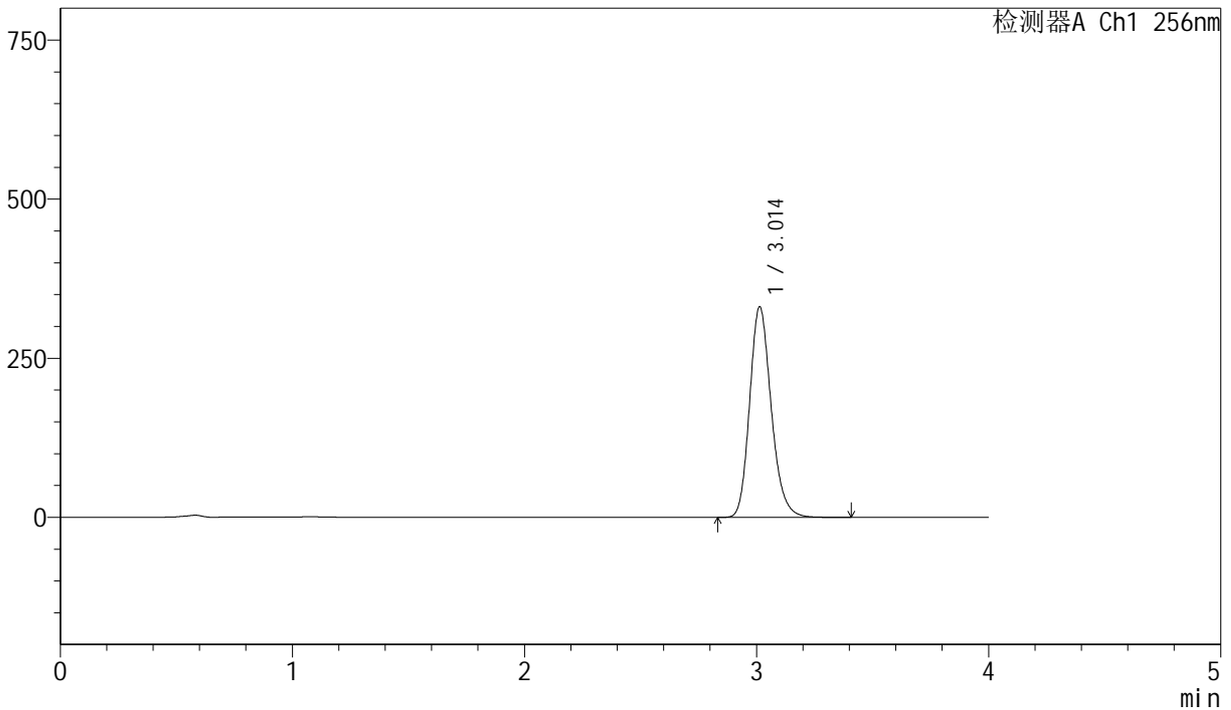
J453

<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 - 7-3/7-177-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:54 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	3.014	2134940	100.000	331033	5169	1.193	--
总计		2134940	100.000	331033			



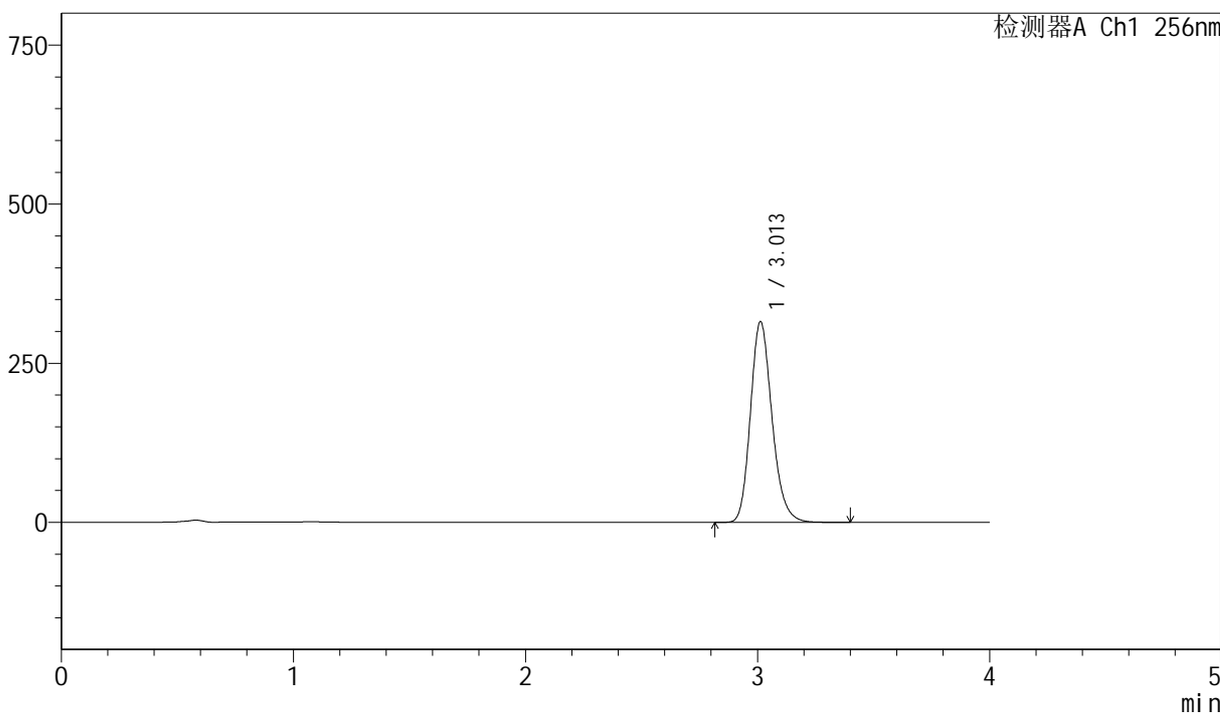
J453

<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 - 7-3/7-178-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:57 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	3.013	2034523	100.000	315646	5177	1.193	--
总计		2034523	100.000	315646			



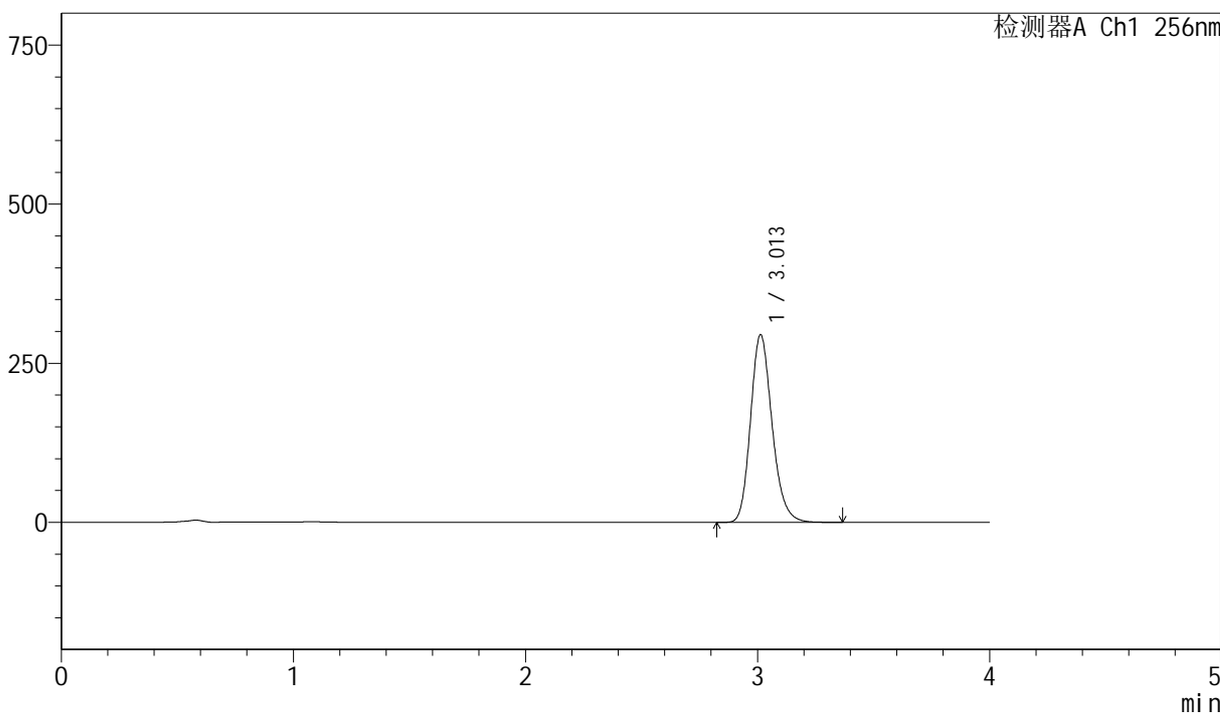
J453

<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 - 7-3/7-179-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:48:59 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	3.013	1901171	100.000	294975	5175	1.193	--
总计		1901171	100.000	294975			



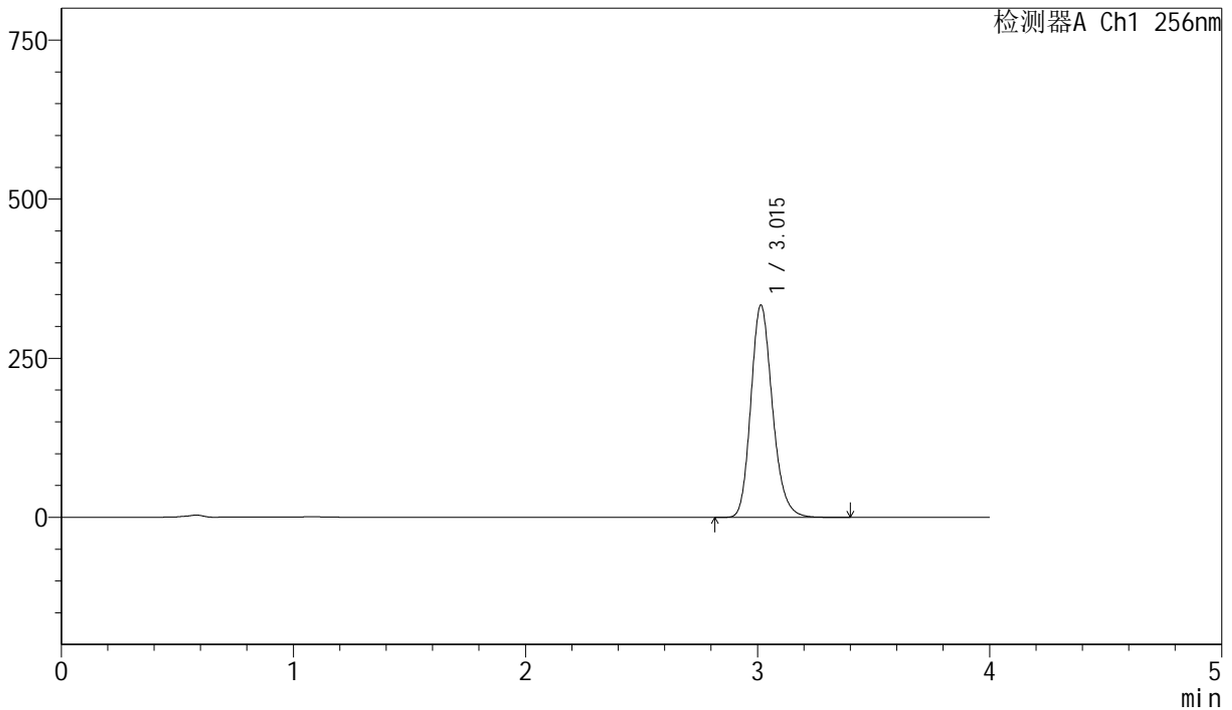
J453

<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 - 7-3/7-180-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:02 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	3.015	2151694	100.000	333578	5175	1.194	--
总计		2151694	100.000	333578			



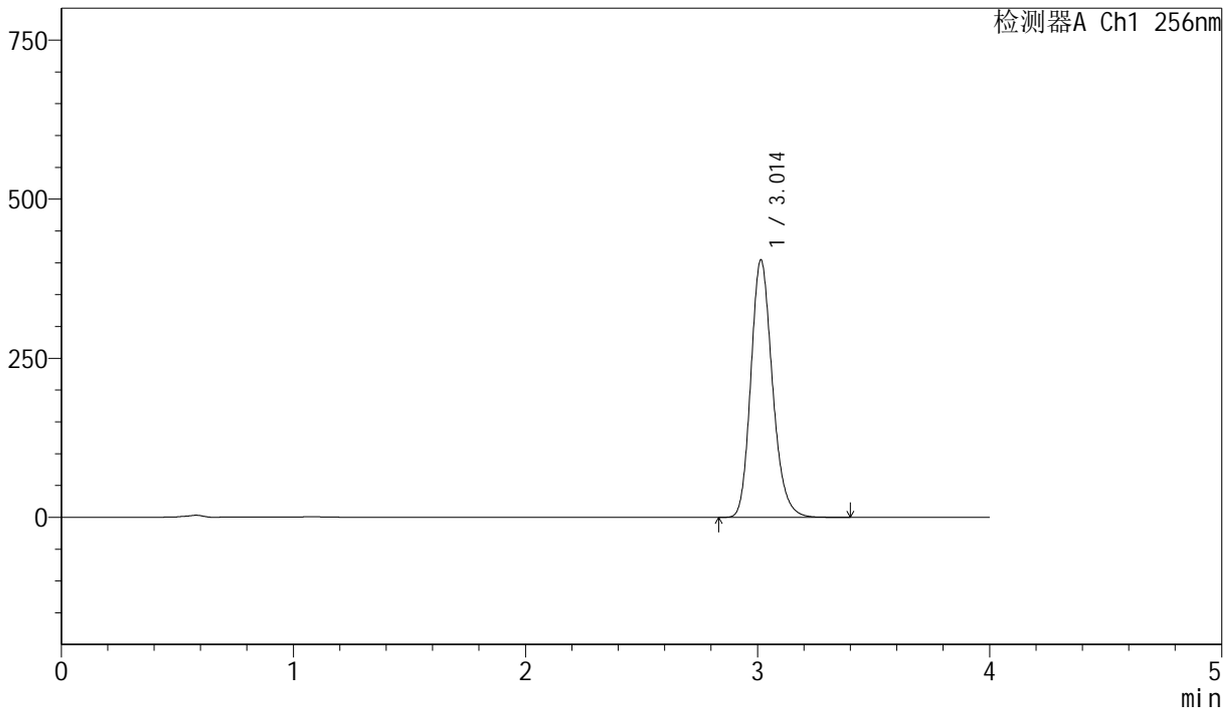
J453

<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 - 7-3/7-181-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:04 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	3.014	2610095	100.000	404435	5174	1.195	--
总计		2610095	100.000	404435			



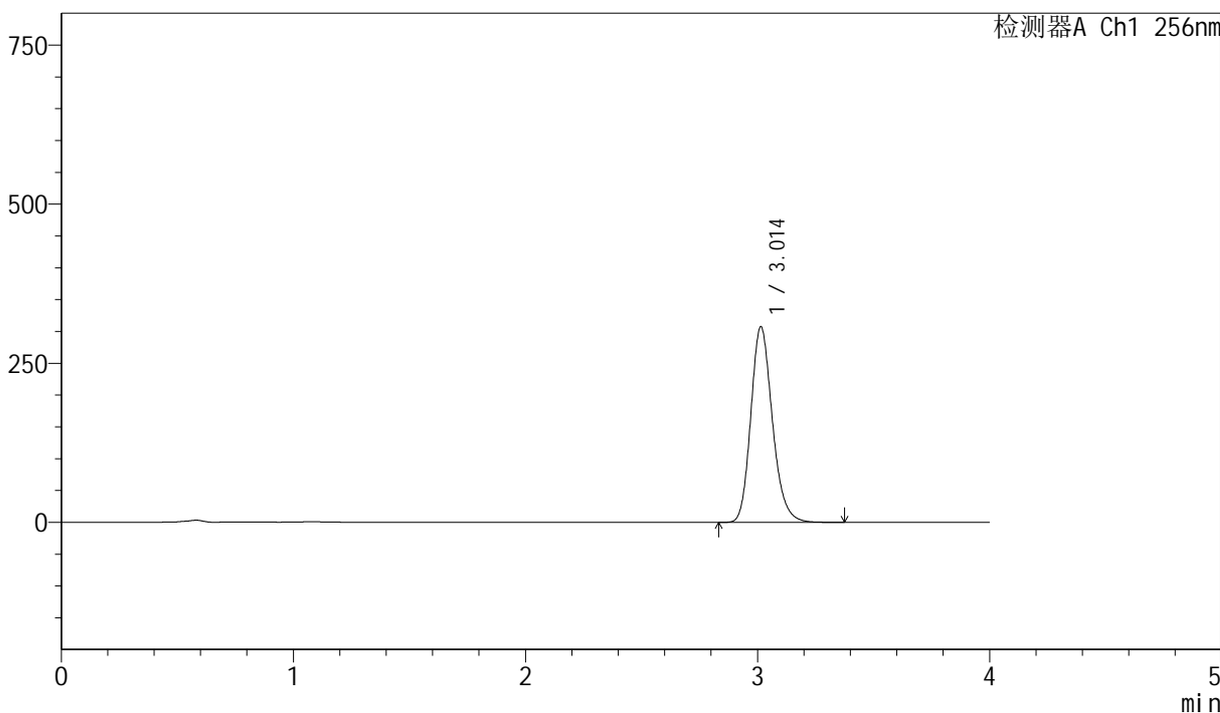
J453

<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 - 7-3/7-182-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/05 00:44:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:07 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	3.014	1981584	100.000	307415	5180	1.194	--
总计		1981584	100.000	307415			



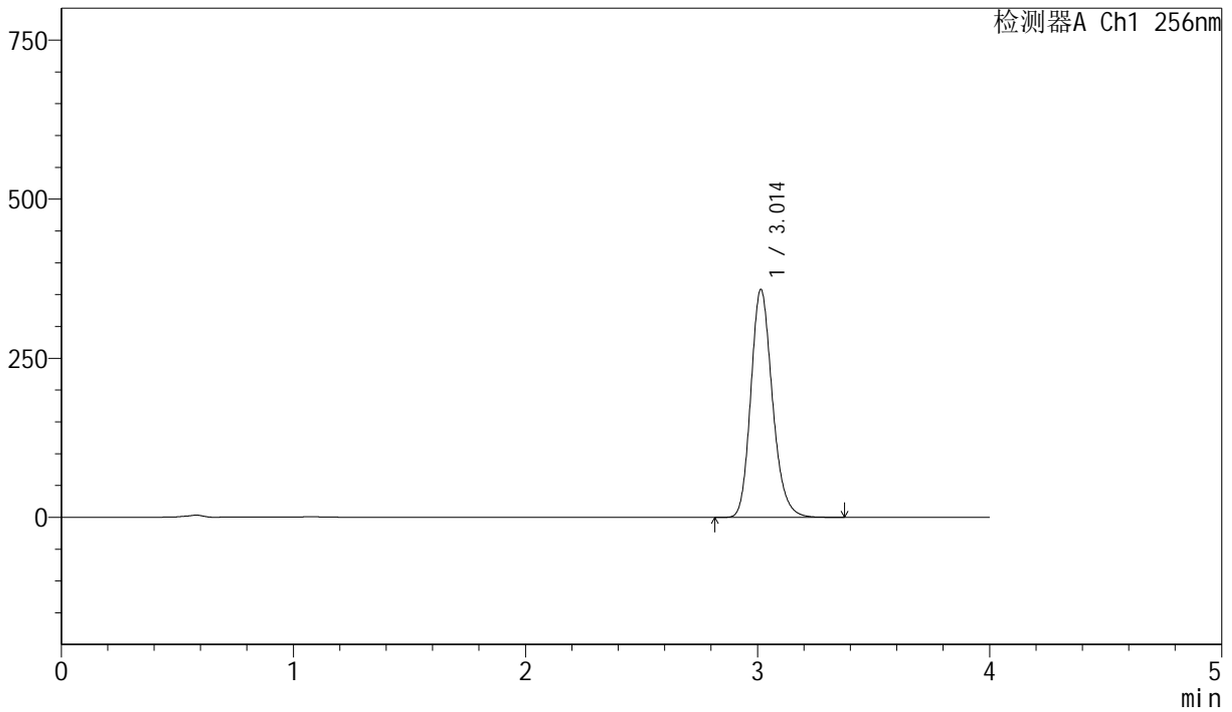
J453

<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 - 7-3/7-183-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:10 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	3.014	2309227	100.000	358200	5181	1.194	--
总计		2309227	100.000	358200			



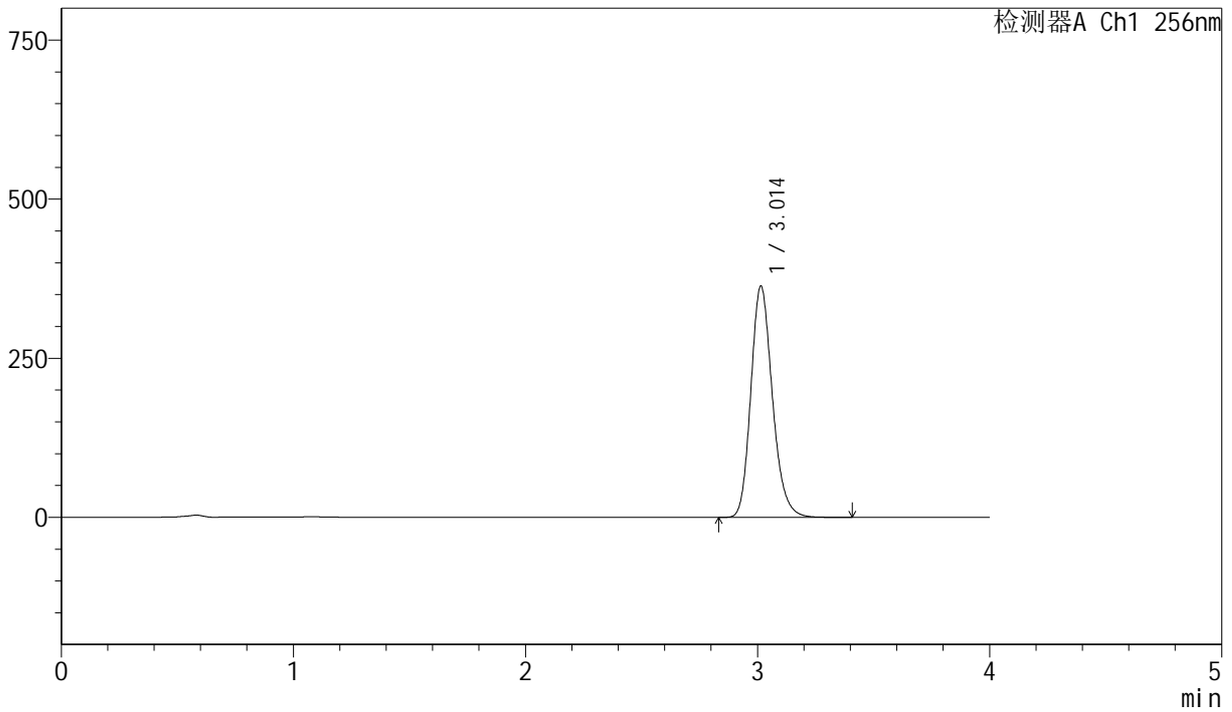
J453

<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 - 7-3/7-184-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:12 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	3.014	2340170	100.000	363358	5195	1.195	--
总计		2340170	100.000	363358			



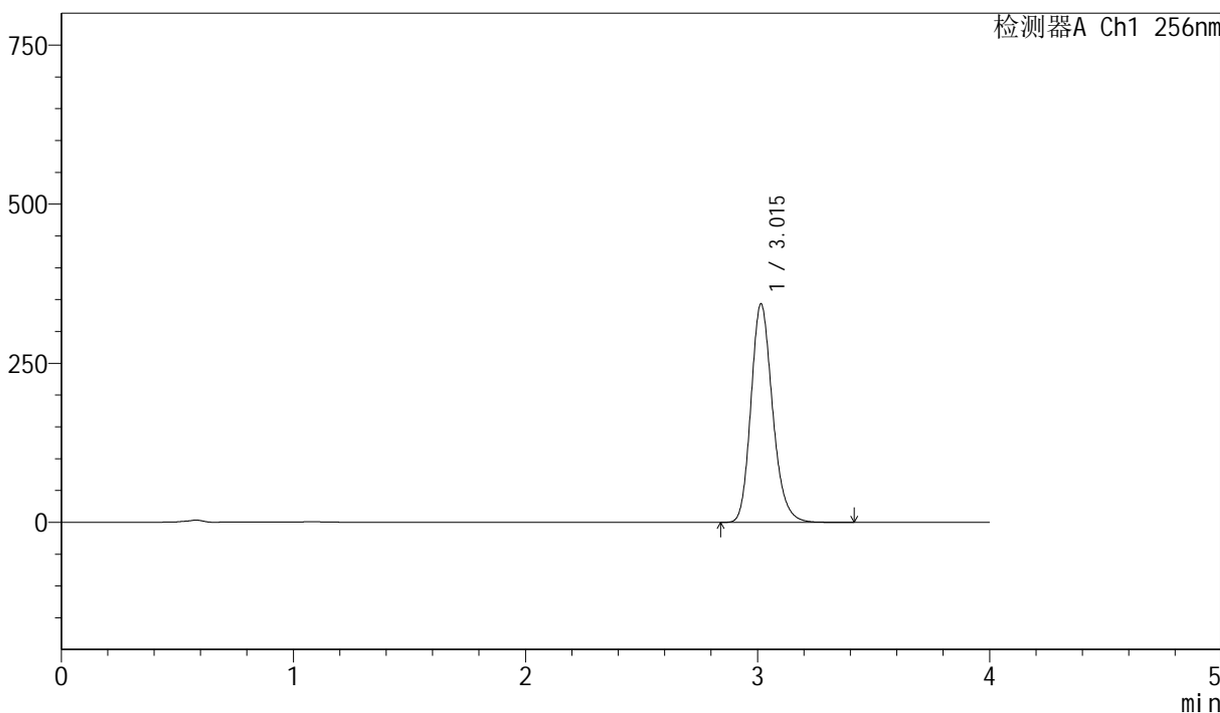
J453

<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 - 7-3/7-185-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 00:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:15 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	3.015	2215266	100.000	343117	5173	1.195	--
总计		2215266	100.000	343117			



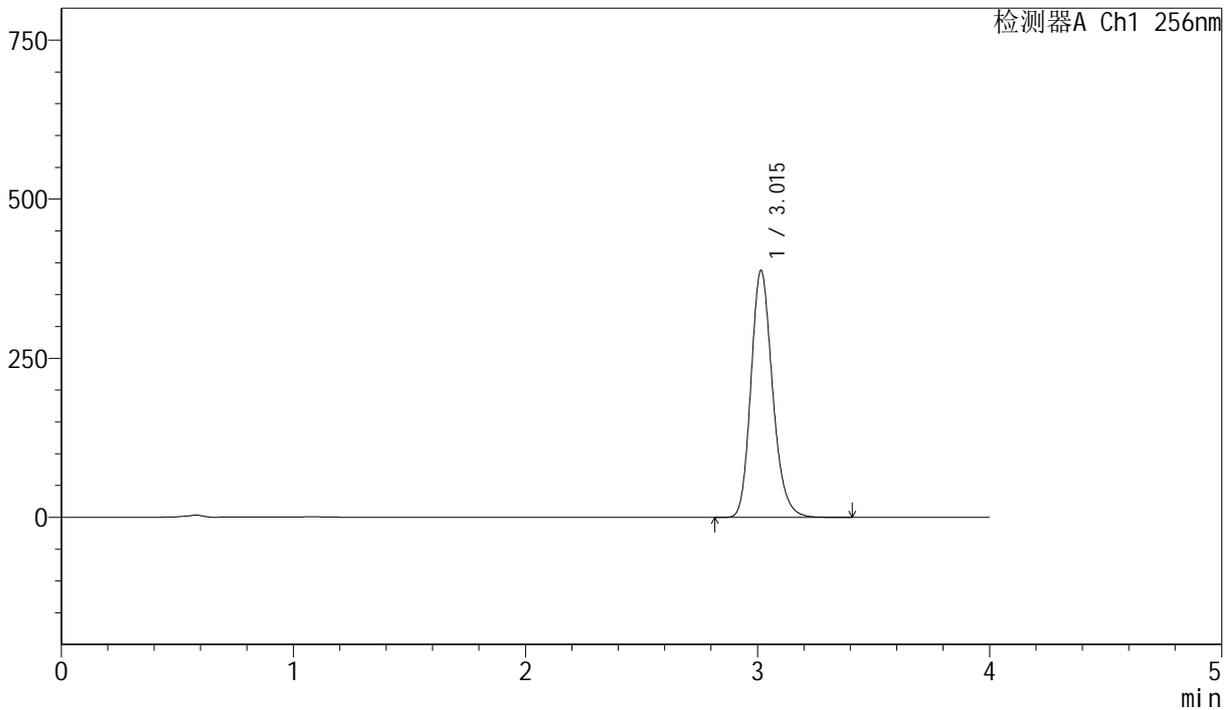
J453

<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 - 7-3/7-186-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:17 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	3.015	2502509	100.000	387659	5176	1.195	--
总计		2502509	100.000	387659			



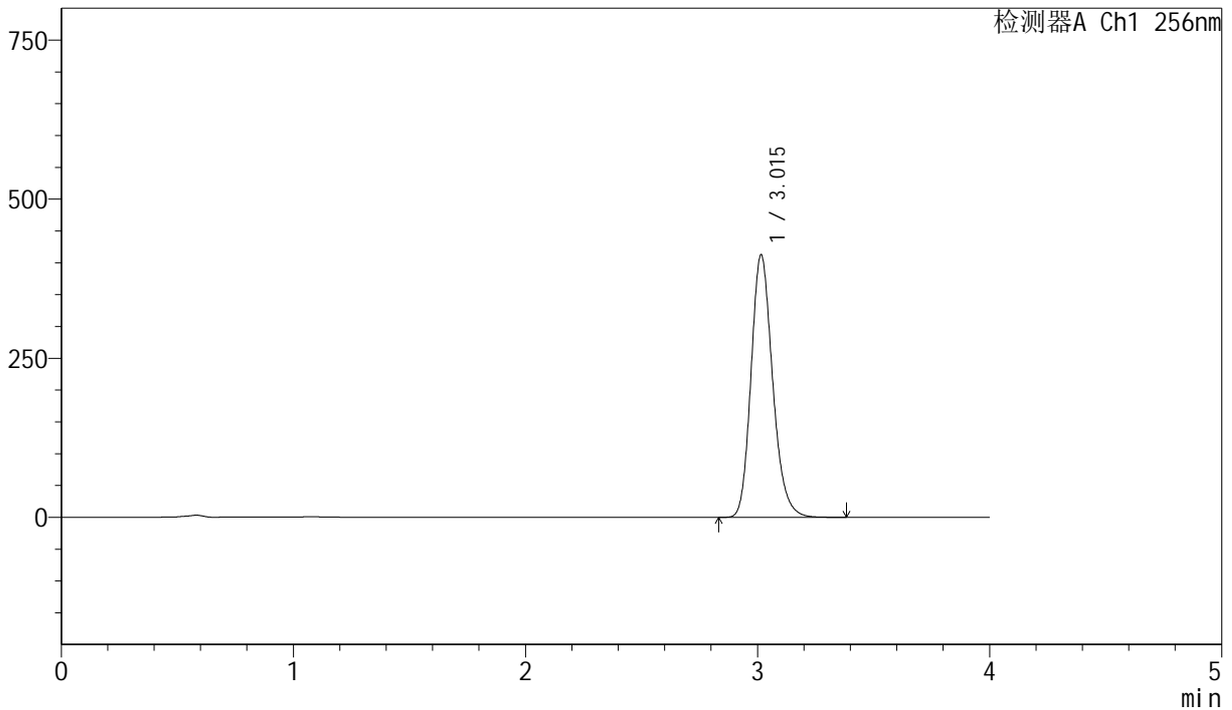
J453

<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 - 7-3/7-187-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:49:20 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	3.015	2663279	100.000	412280	5173	1.196	--
总计		2663279	100.000	412280			



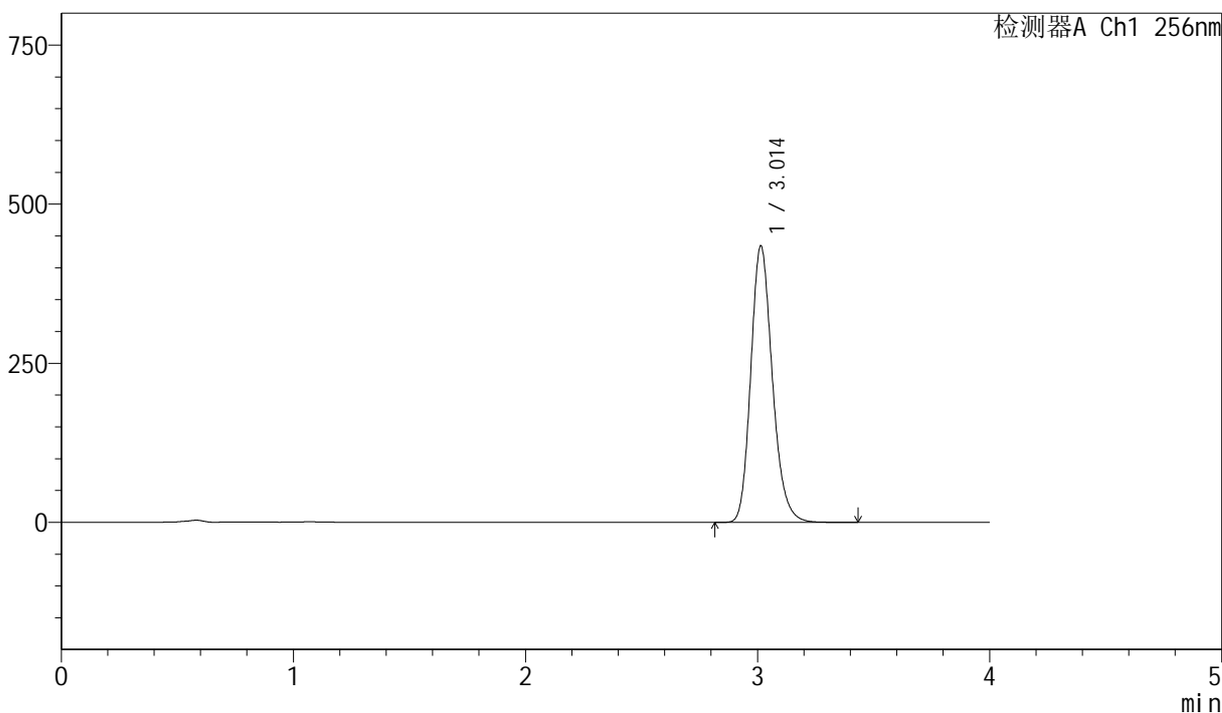
J453

<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 - 7-3/7-188-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:23 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	3.014	2803957	100.000	434530	5172	1.196	--
总计		2803957	100.000	434530			



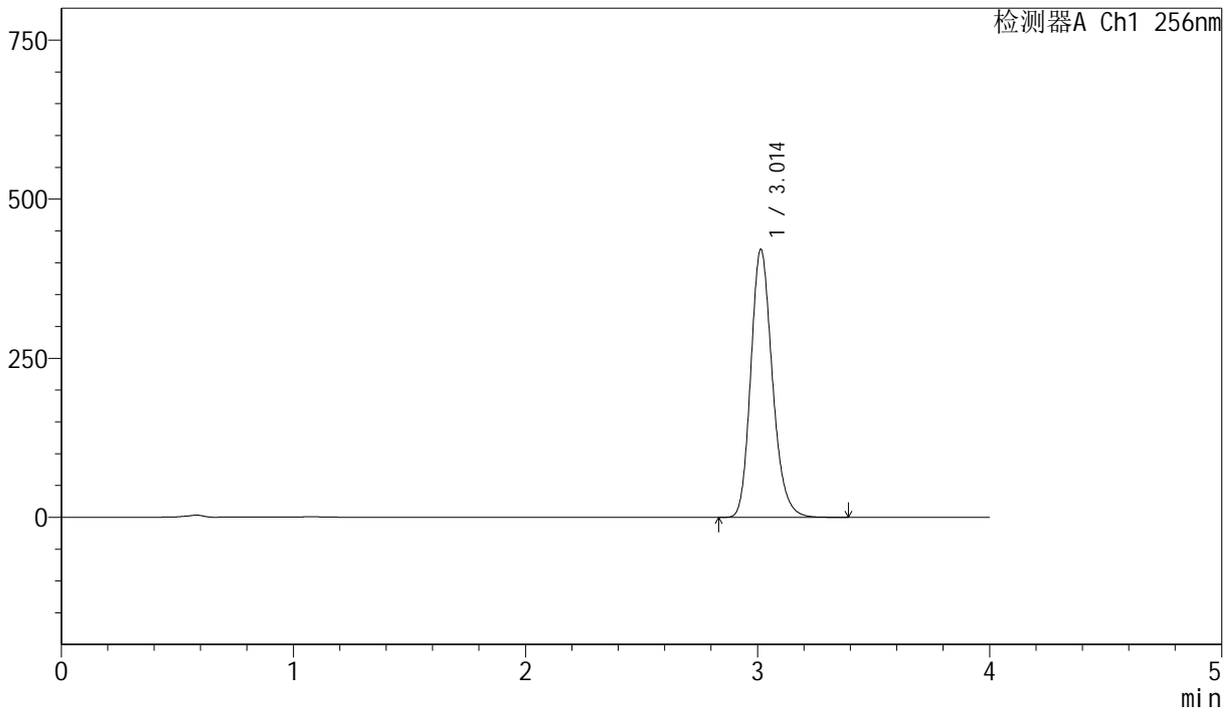
J453

<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 - 7-3/7-189-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:25 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	3.014	2716193	100.000	421169	5177	1.196	--
总计		2716193	100.000	421169			



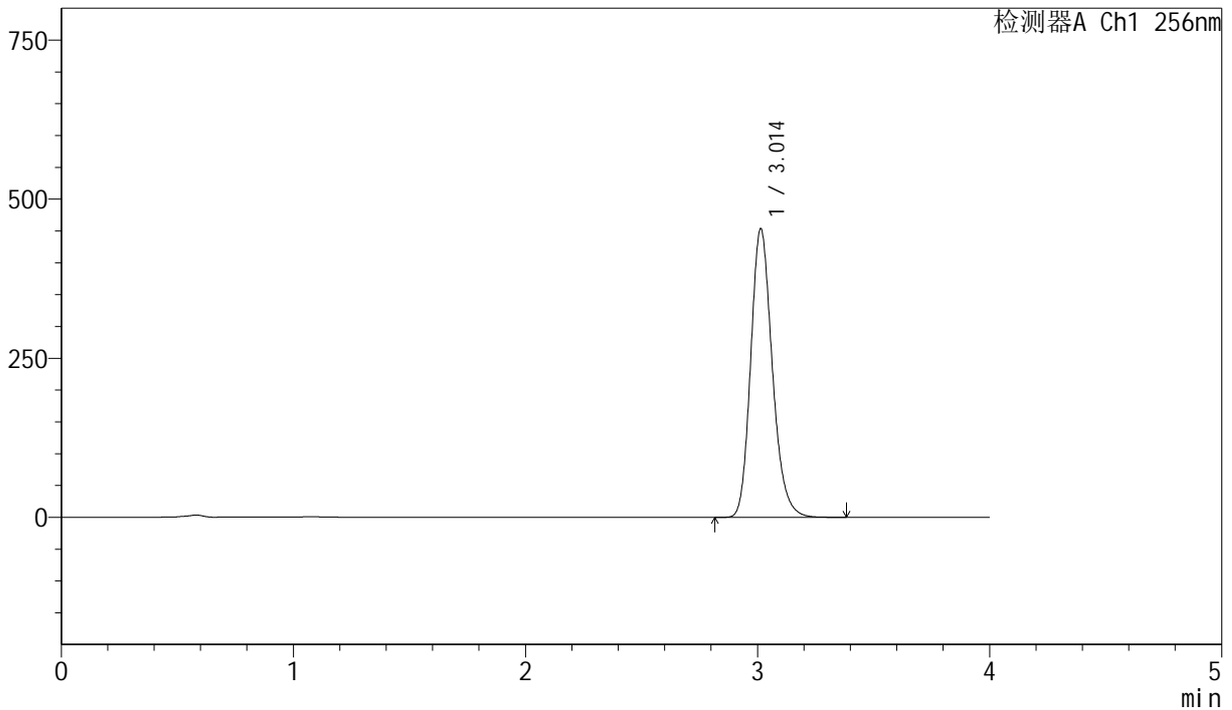
J453

<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 - 7-3/7-190-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:28 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	3.014	2926876	100.000	453691	5175	1.196	--
总计		2926876	100.000	453691			



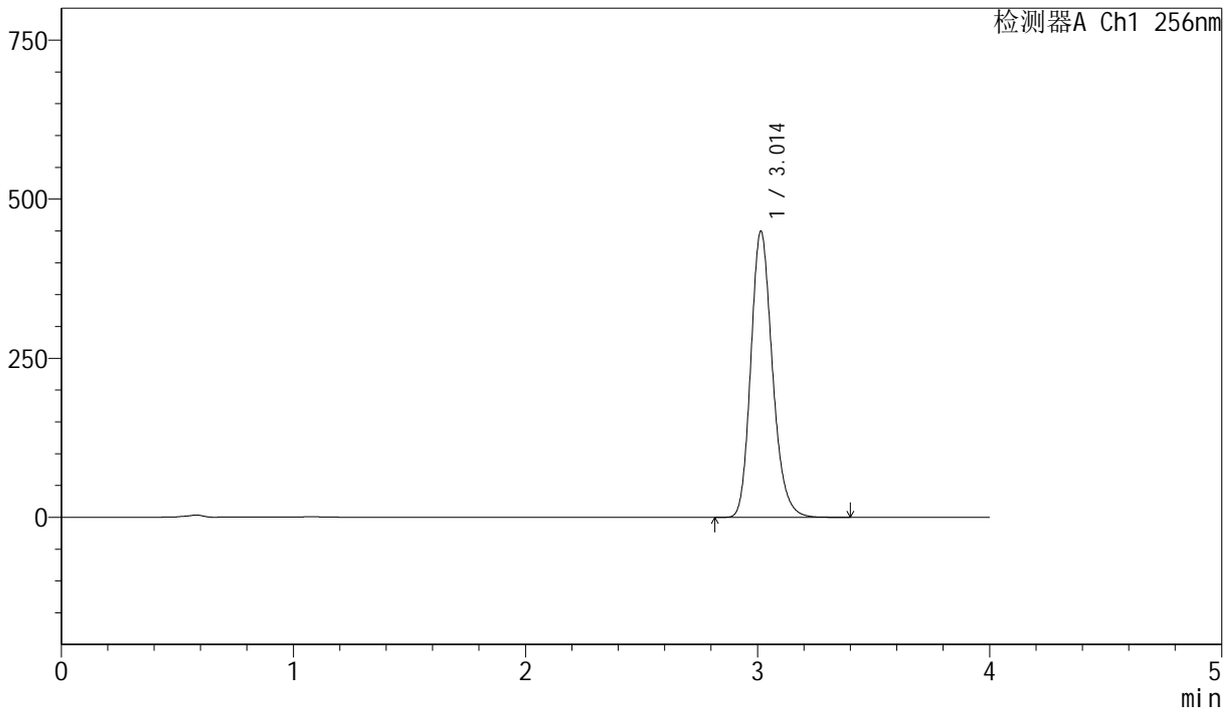
J453

<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 - 7-3/7-191-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:30 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	3.014	2901656	100.000	449612	5173	1.197	--
总计		2901656	100.000	449612			



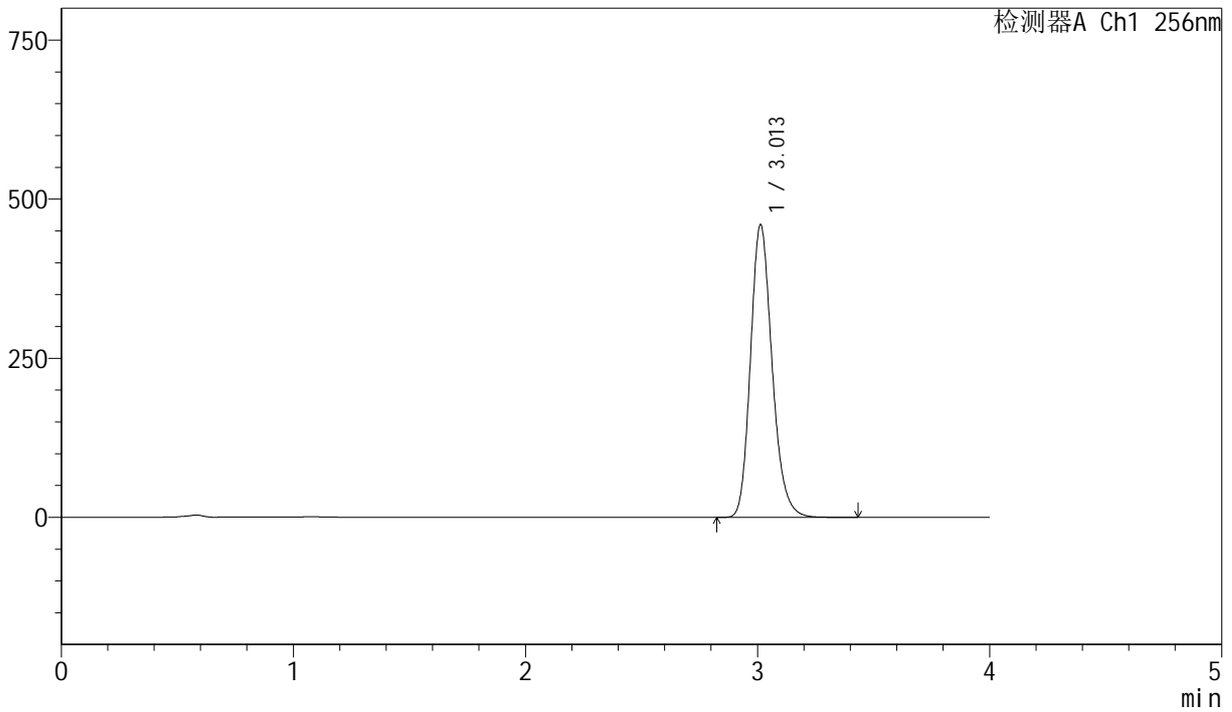
J453

<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 - 7-3/7-192-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:33 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	3.013	2969834	100.000	460108	5167	1.197	--
总计		2969834	100.000	460108			



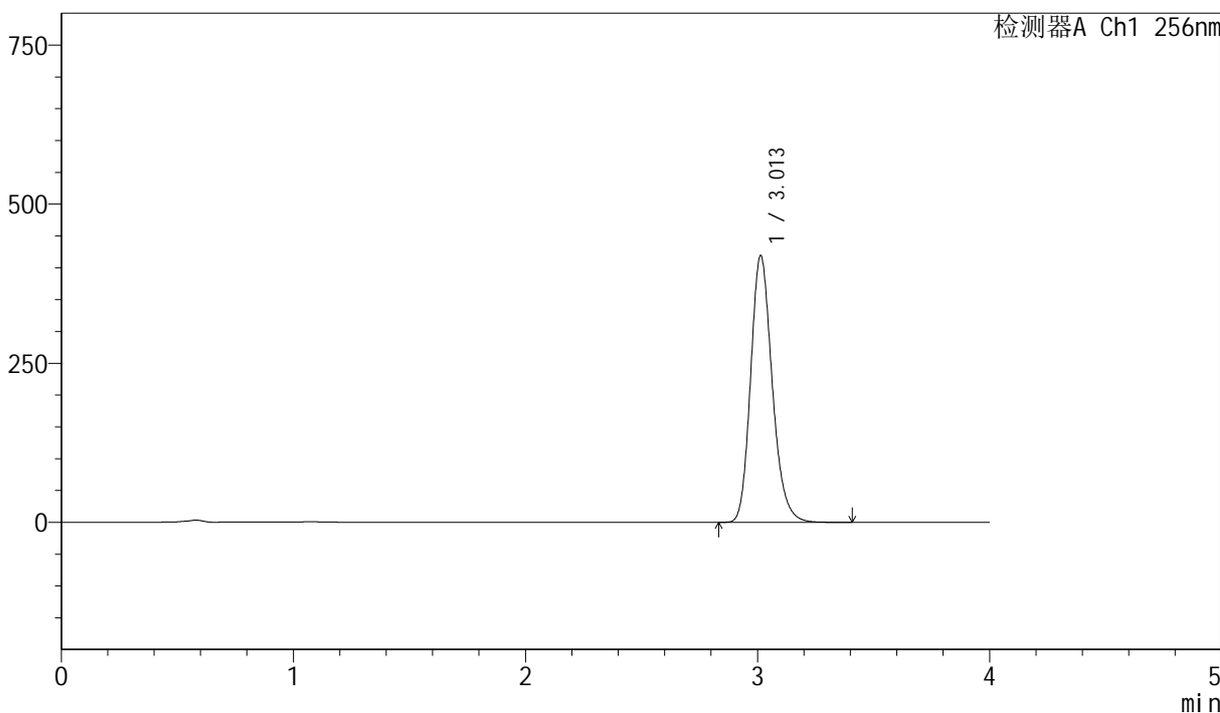
J453

<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 - 7-3/7-193-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:36 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	3.013	2707116	100.000	419344	5164	1.197	--
总计		2707116	100.000	419344			



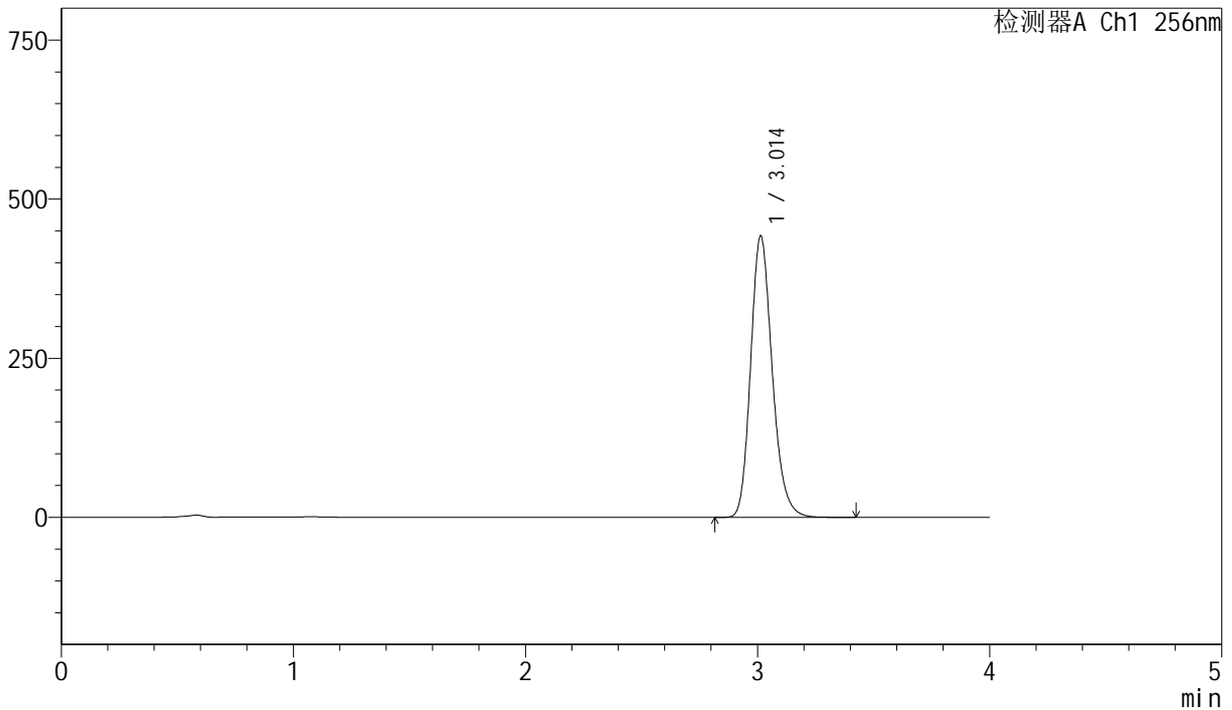
J453

<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 - 7-3/7-194-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:38 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	3.014	2855593	100.000	442494	5172	1.198	--
总计		2855593	100.000	442494			



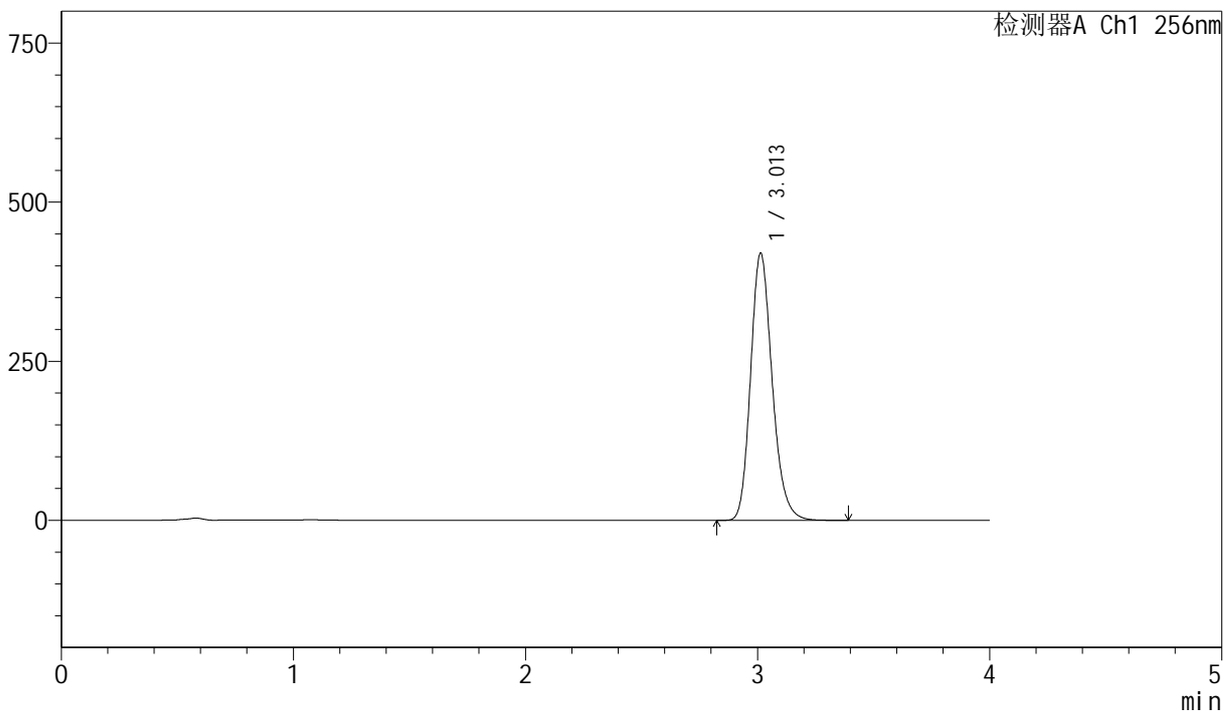
J453

<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 - 7-3/7-195-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:41 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	3.013	2710632	100.000	419957	5171	1.197	--
总计		2710632	100.000	419957			



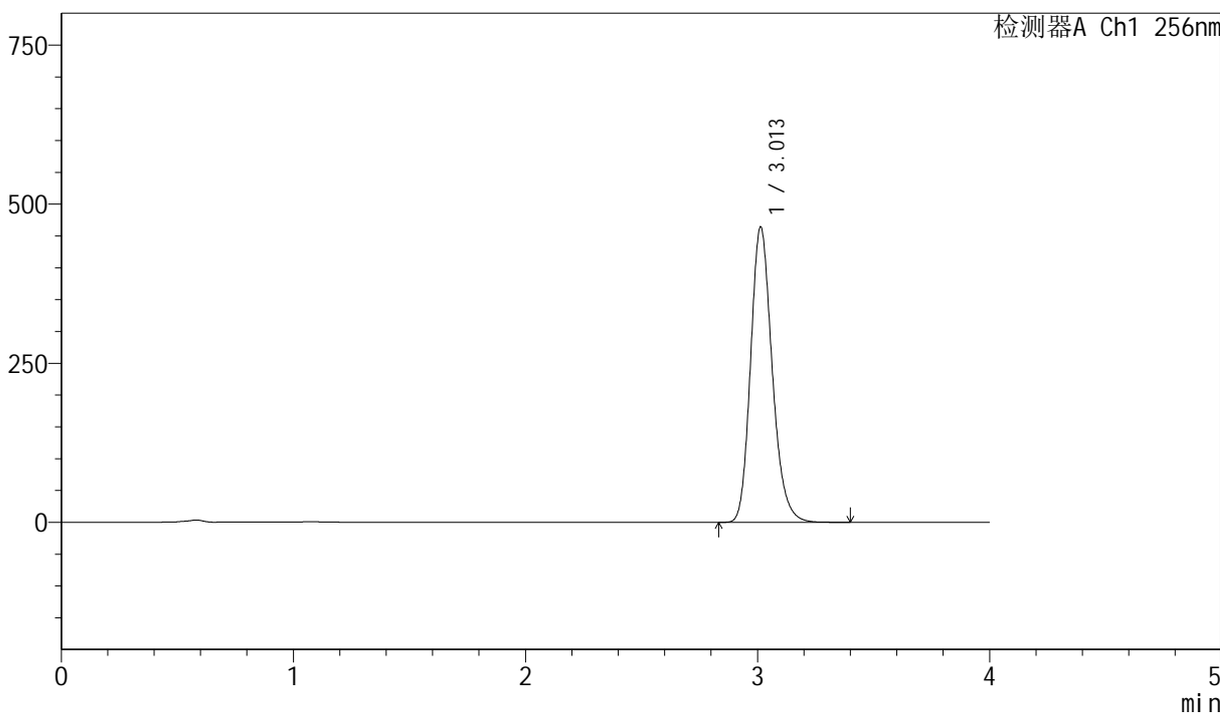
J453

<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 - 7-3/7-196-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:43 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	3.013	2995407	100.000	464395	5178	1.198	--
总计		2995407	100.000	464395			



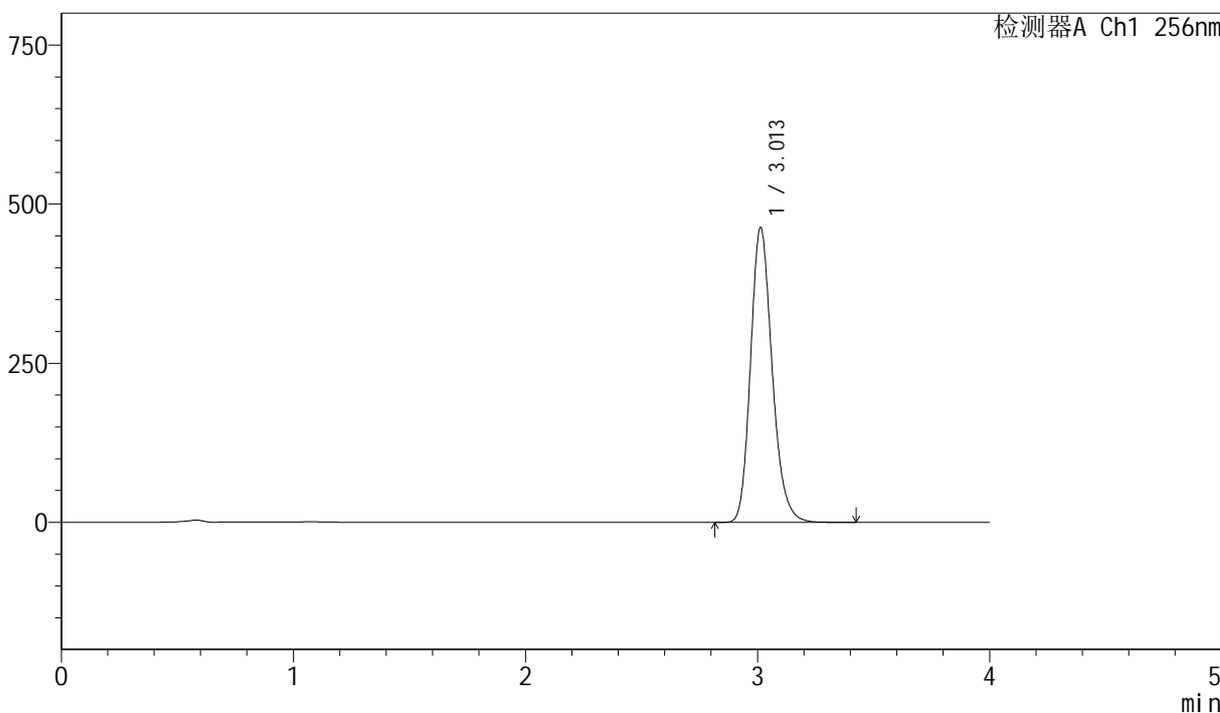
J453

<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 - 7-3/7-197-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:46 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	3.013	2992108	100.000	463422	5164	1.197	--
总计		2992108	100.000	463422			



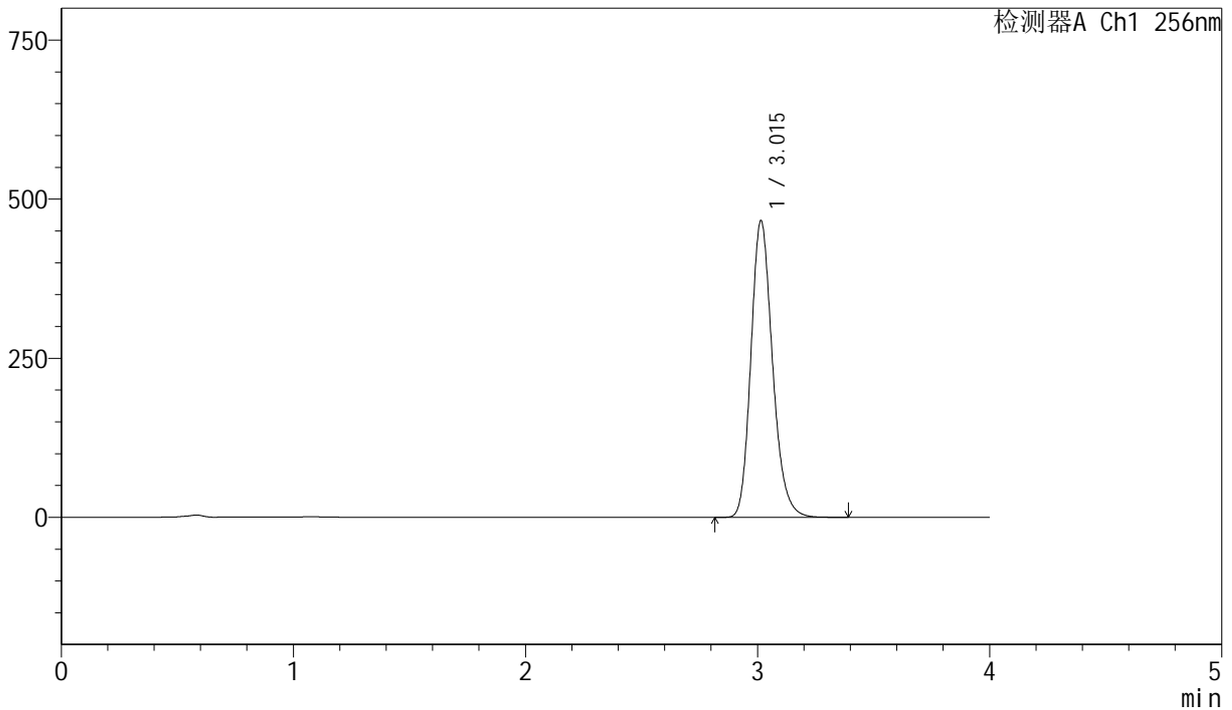
J453

<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 - 7-3/7-198-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:48 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	3.015	3012941	100.000	466144	5165	1.198	--
总计		3012941	100.000	466144			



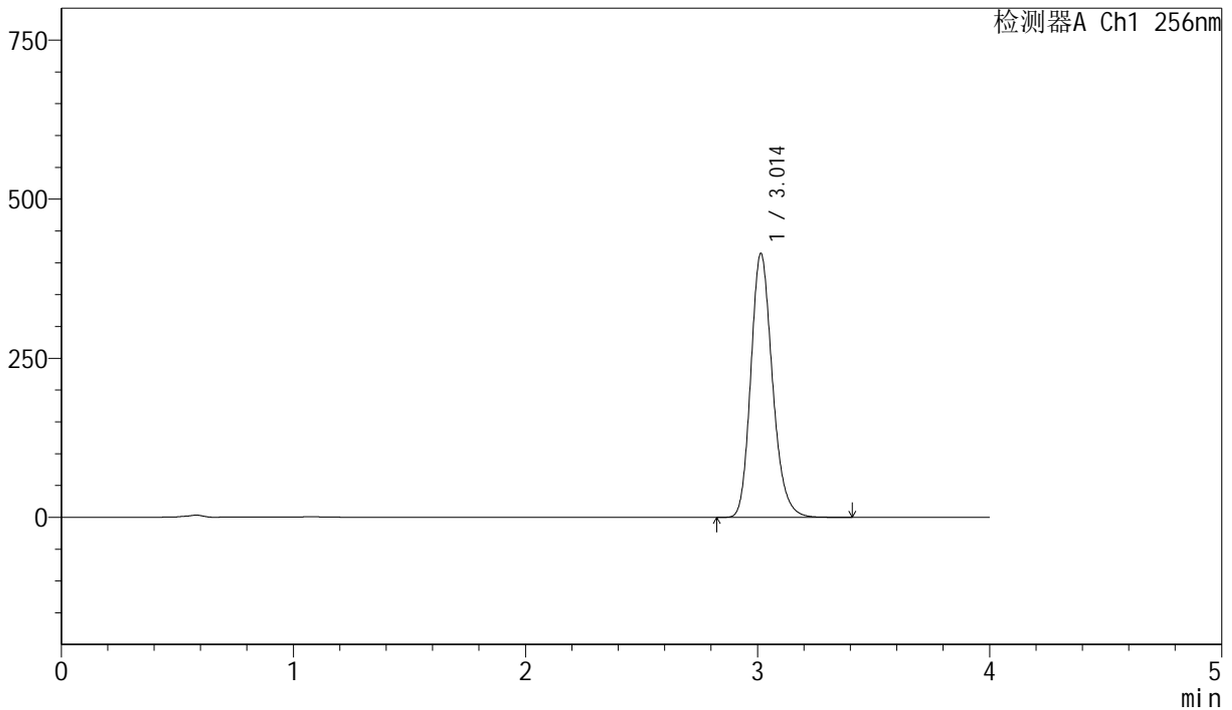
J453

<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 - 7-3/7-199-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 01:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:51 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	3.014	2678649	100.000	414724	5165	1.198	--
总计		2678649	100.000	414724			



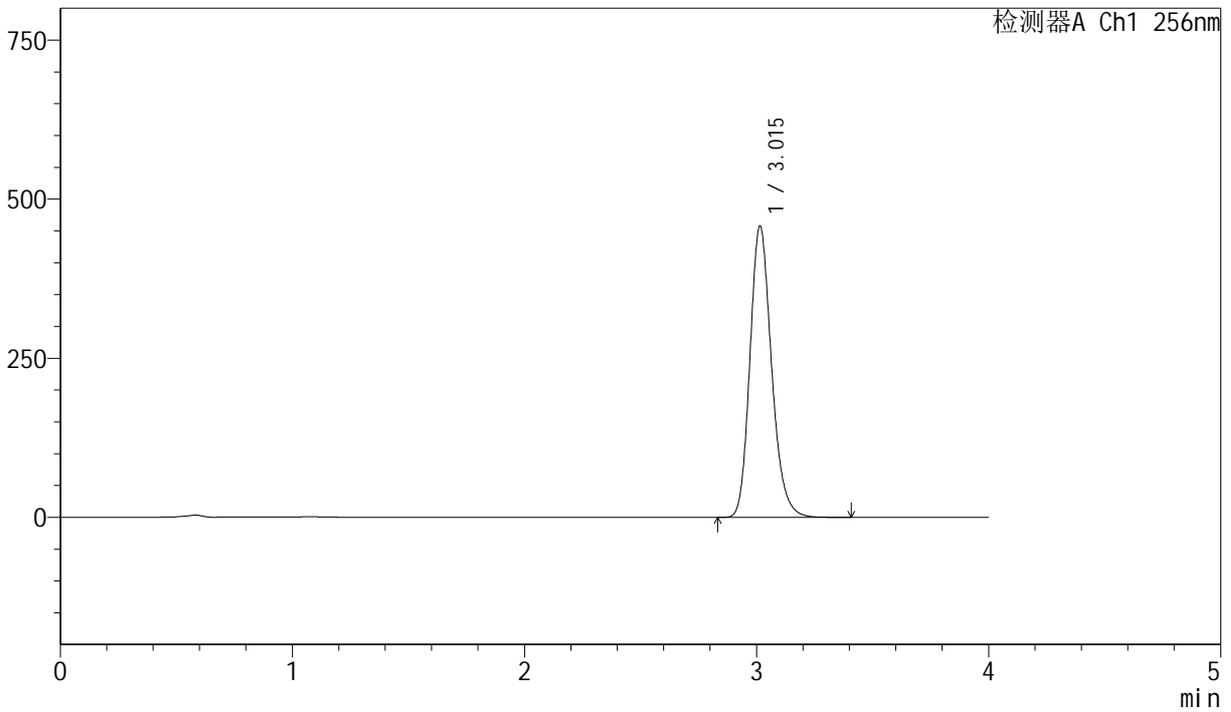
J453

<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 - 7-3/7-200-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:54 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	3.015	2958205	100.000	457711	5168	1.199	--
总计		2958205	100.000	457711			



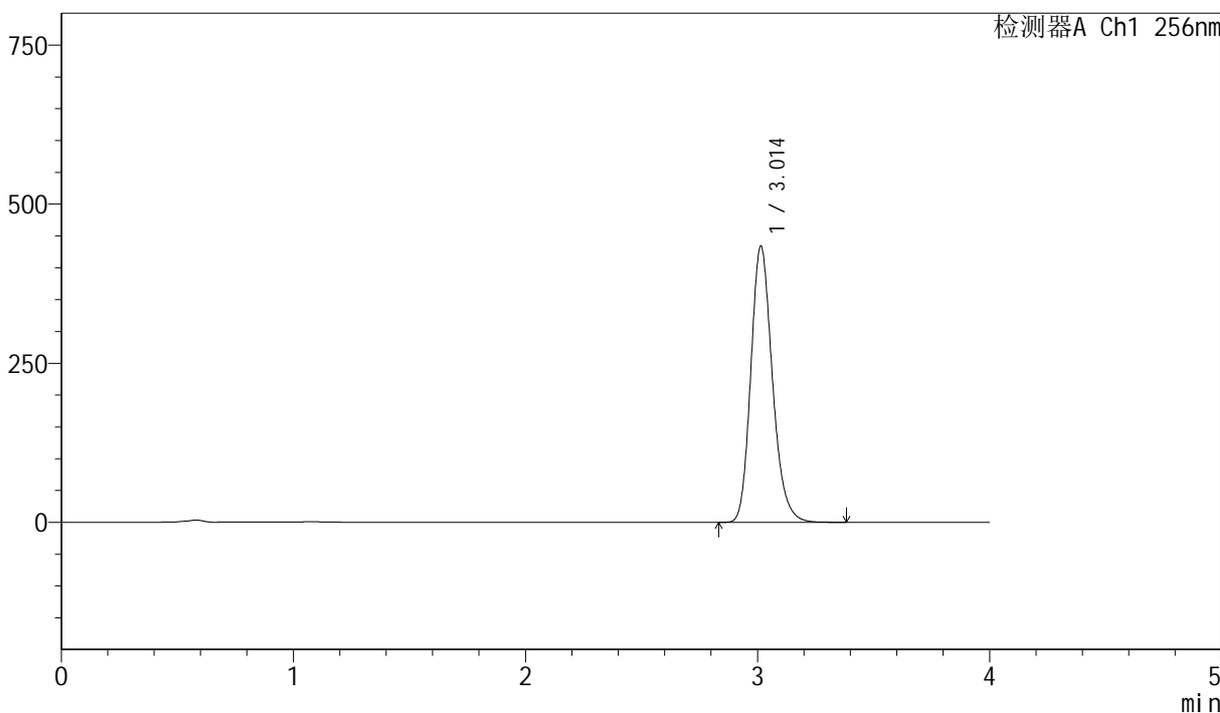
J453

<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 - 7-3/7-201-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:56 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	3.014	2802412	100.000	434242	5173	1.198	--
总计		2802412	100.000	434242			



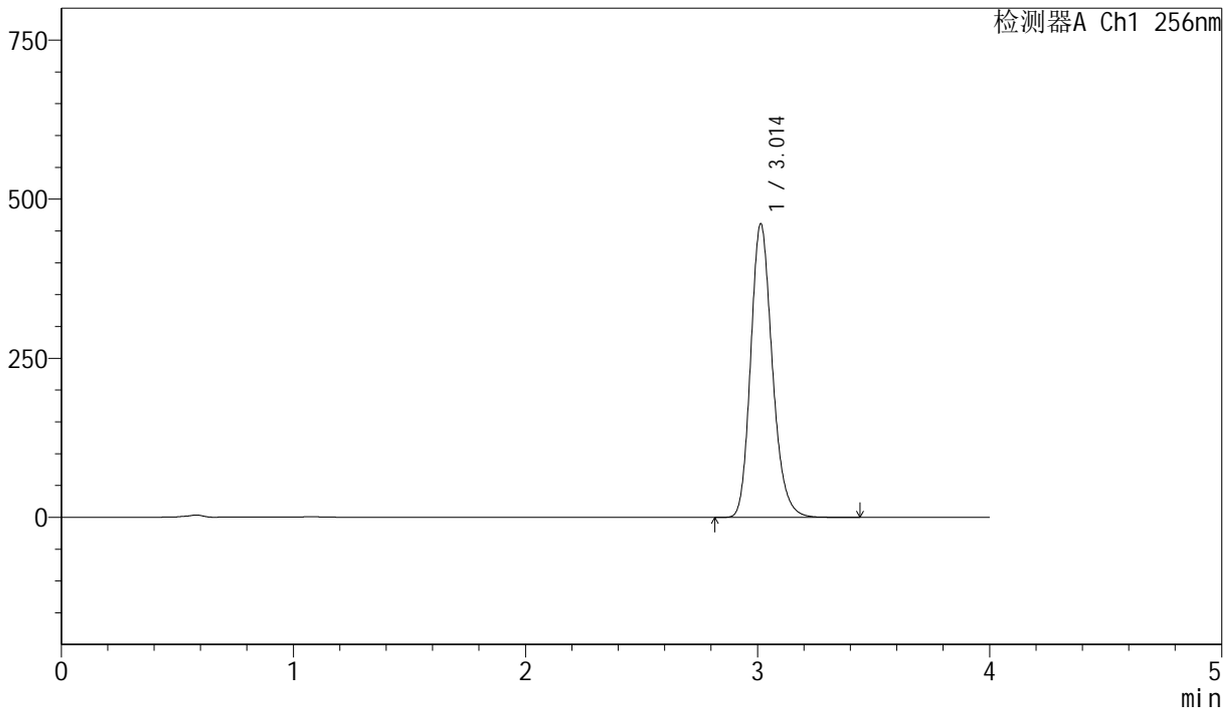
J453

<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 - 7-3/7-202-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:49:59 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	3.014	2978591	100.000	461511	5176	1.198	--
总计		2978591	100.000	461511			



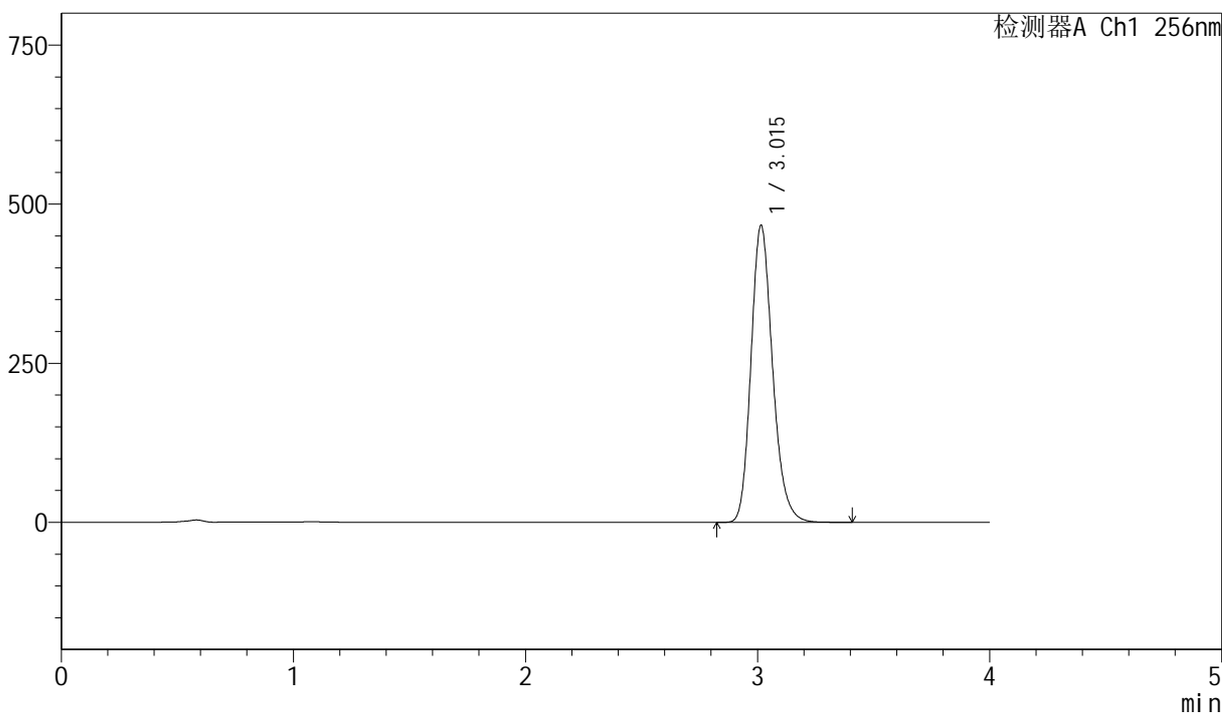
J453

<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 - 7-3/7-203-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 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	3.015	3015159	100.000	466529	5174	1.199	--
总计		3015159	100.000	466529			



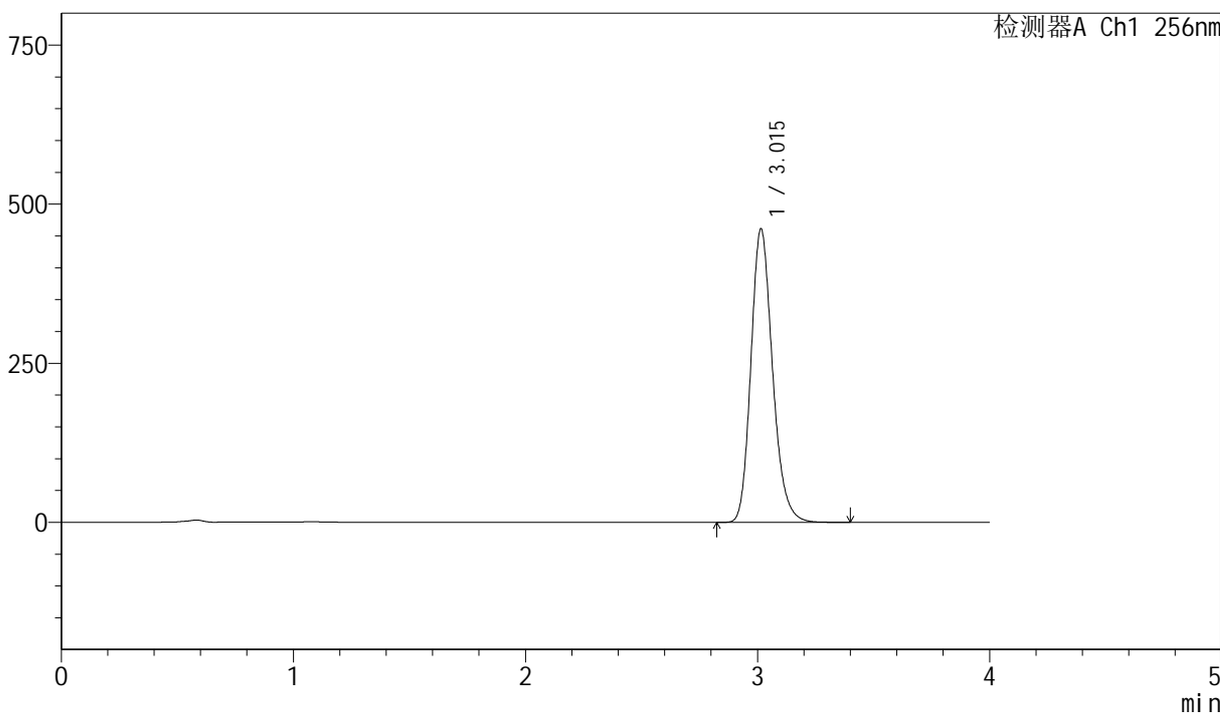
J453

<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 - 7-3/7-204-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:05 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	3.015	2978824	100.000	461104	5172	1.199	--
总计		2978824	100.000	461104			



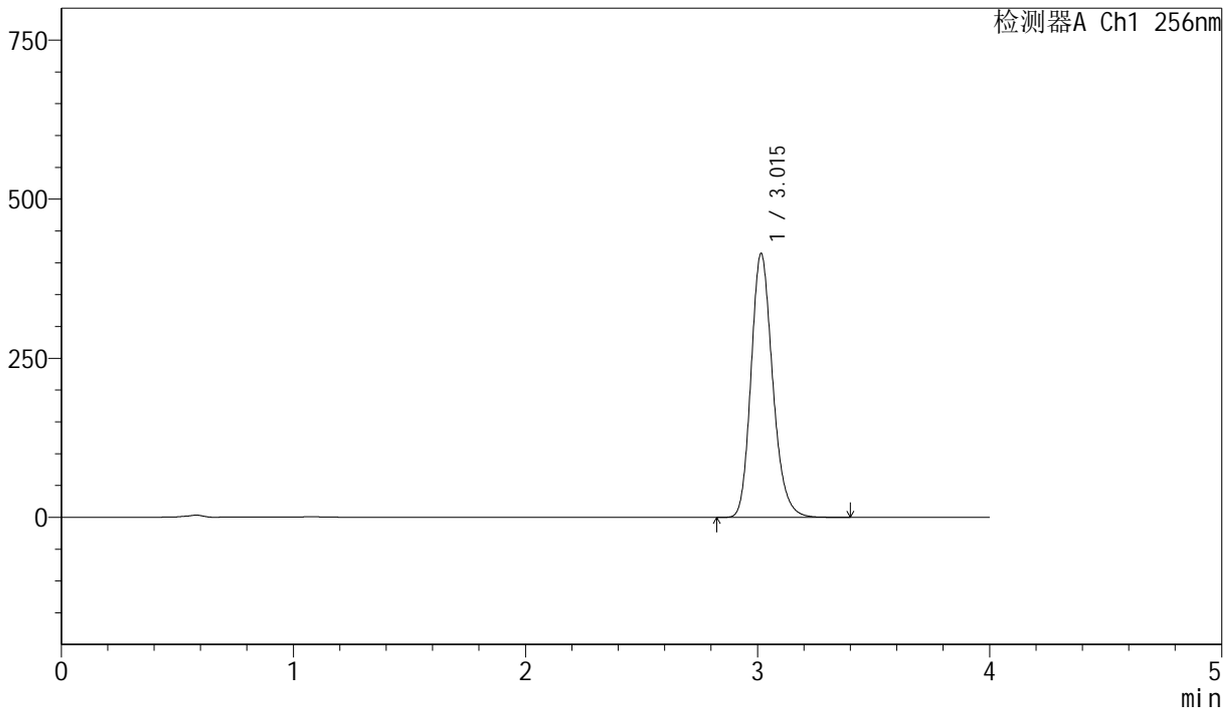
J453

<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 - 7-3/7-205-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:07 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	3.015	2678689	100.000	414275	5174	1.199	--
总计		2678689	100.000	414275			



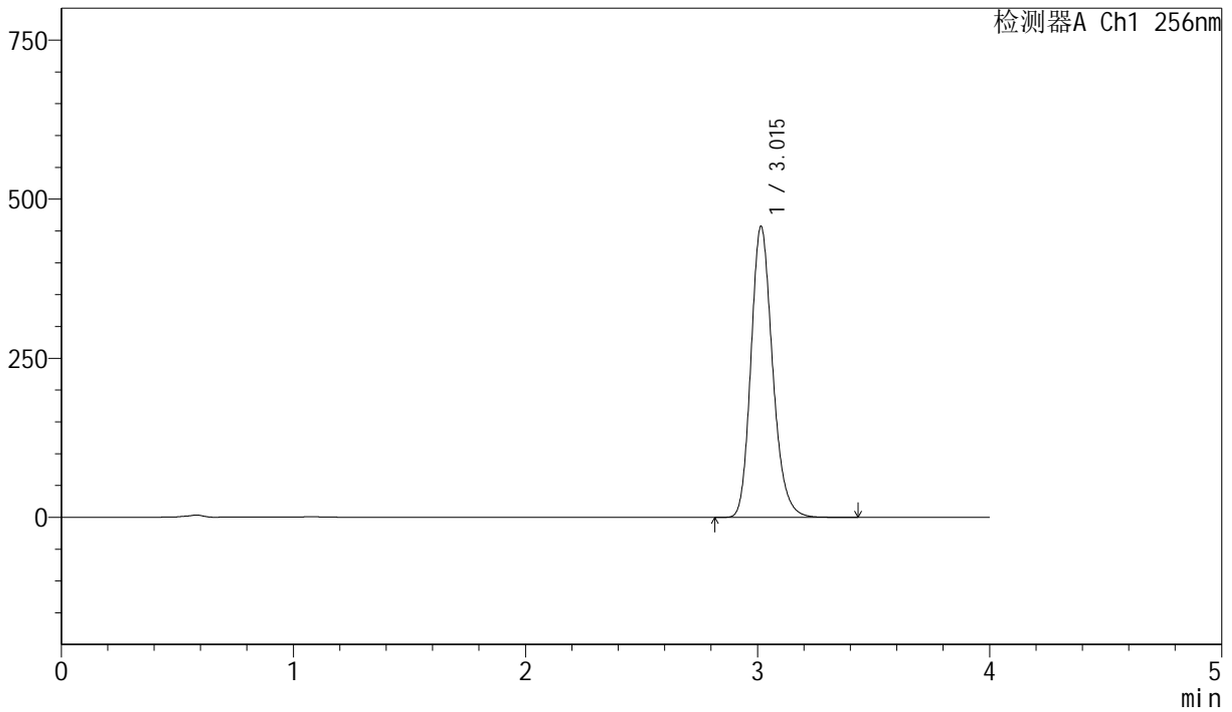
J453

<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 - 7-3/7-206-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:10 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	3.015	2954655	100.000	457131	5168	1.199	--
总计		2954655	100.000	457131			



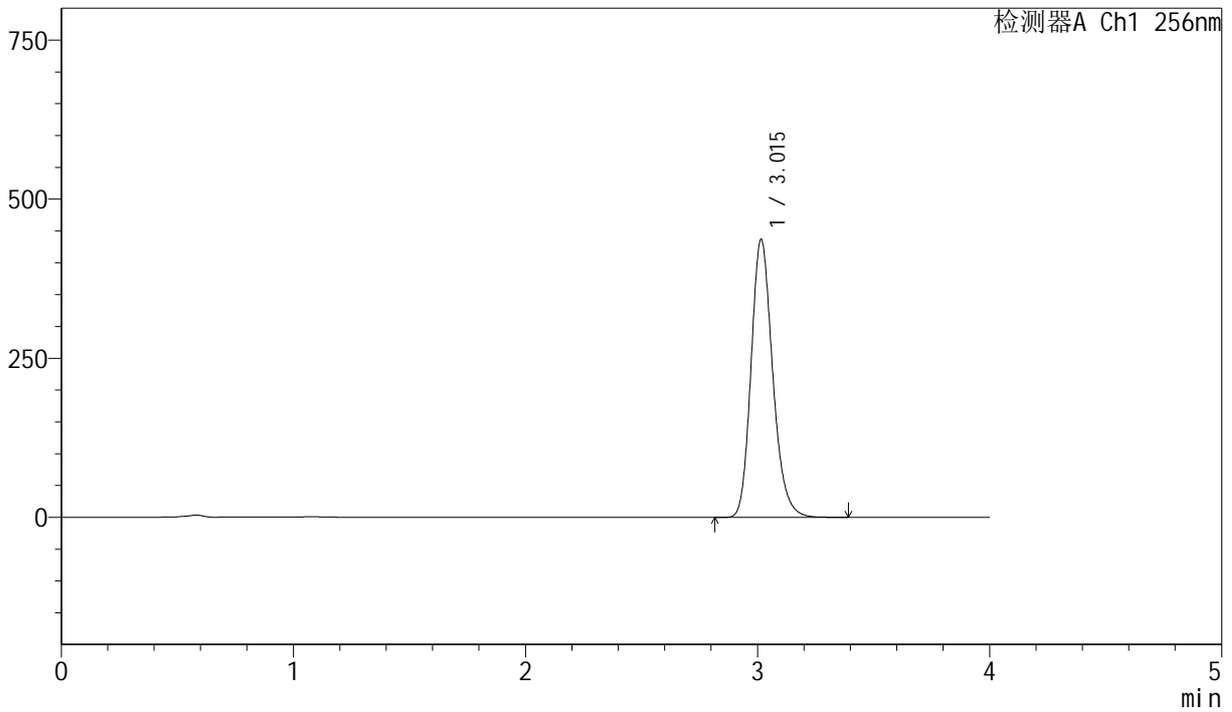
J453

<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 - 7-3/7-207-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:13 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	3.015	2821945	100.000	436396	5169	1.199	--
总计		2821945	100.000	436396			



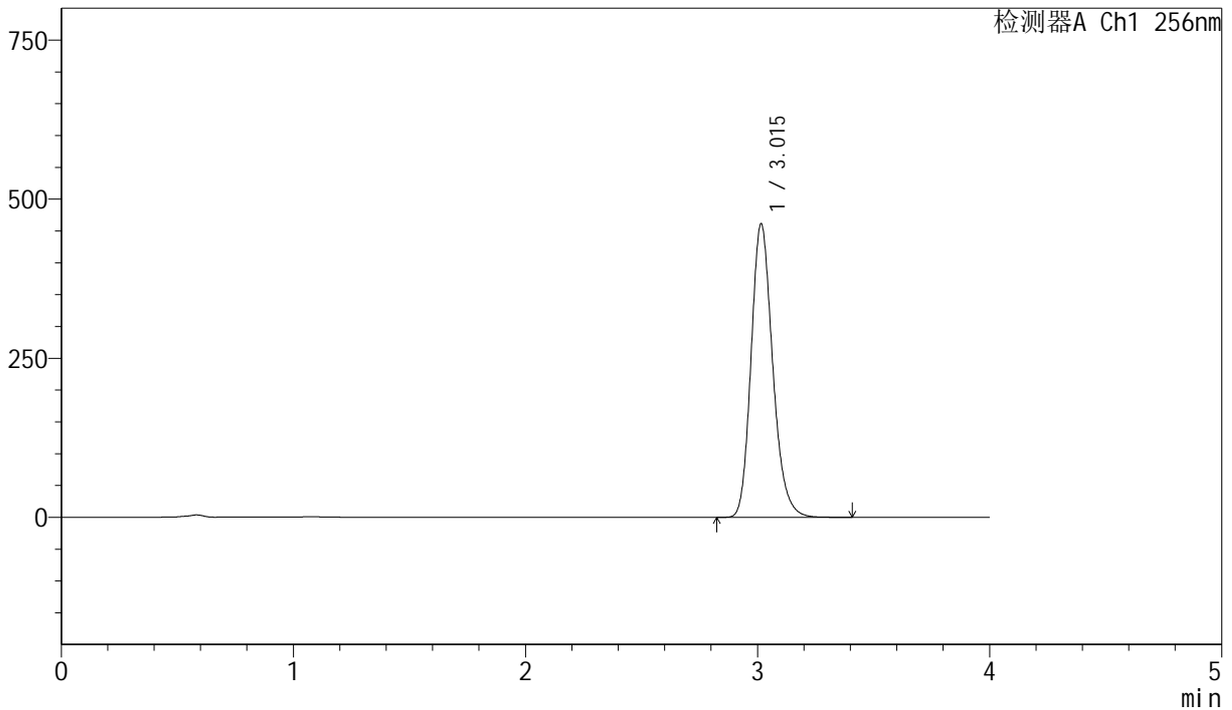
J453

<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 - 7-3/7-208-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:16 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	3.015	2980490	100.000	460913	5174	1.199	--
总计		2980490	100.000	460913			



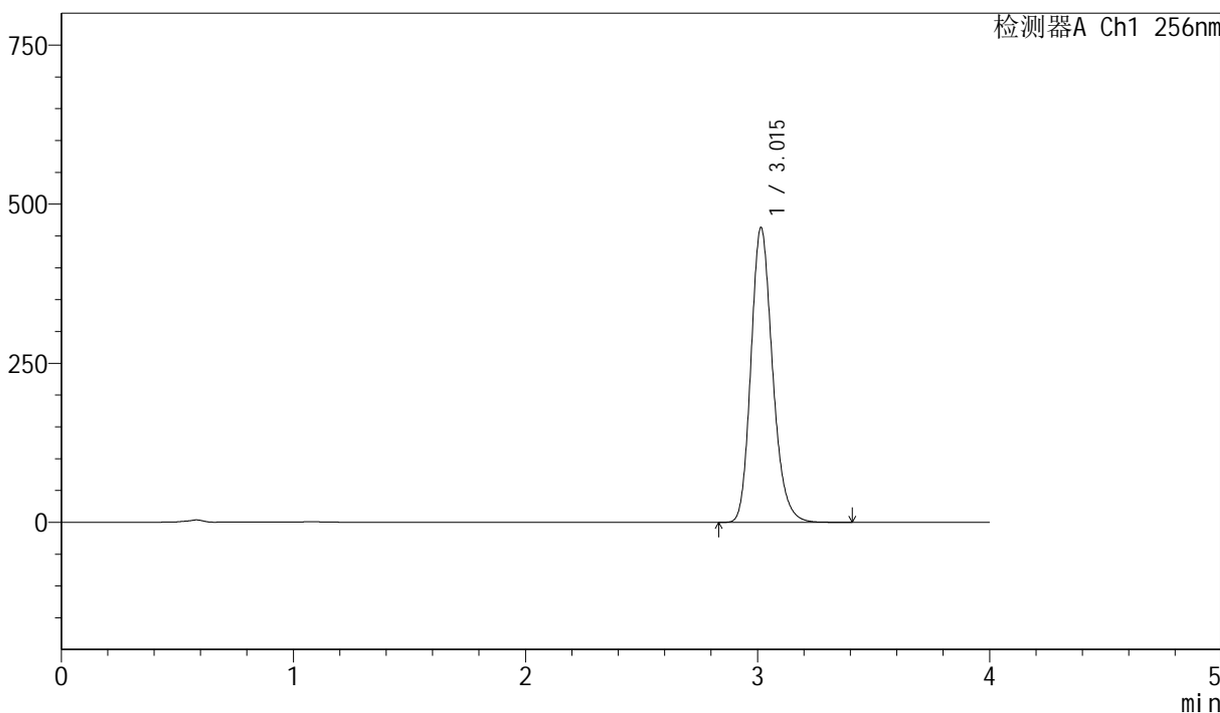
J453

<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 - 7-3/7-209-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:18 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	3.015	2990415	100.000	463079	5180	1.199	--
总计		2990415	100.000	463079			



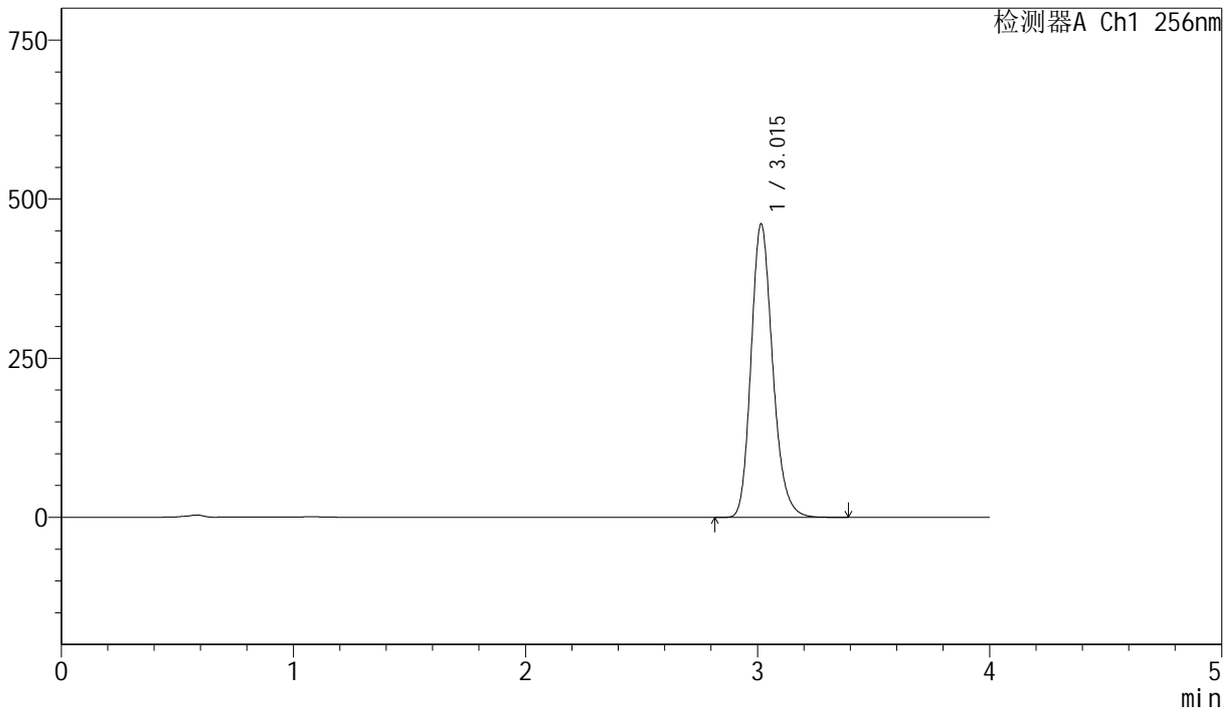
J453

<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 - 7-3/7-210-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:21 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	3.015	2978762	100.000	460660	5175	1.200	--
总计		2978762	100.000	460660			



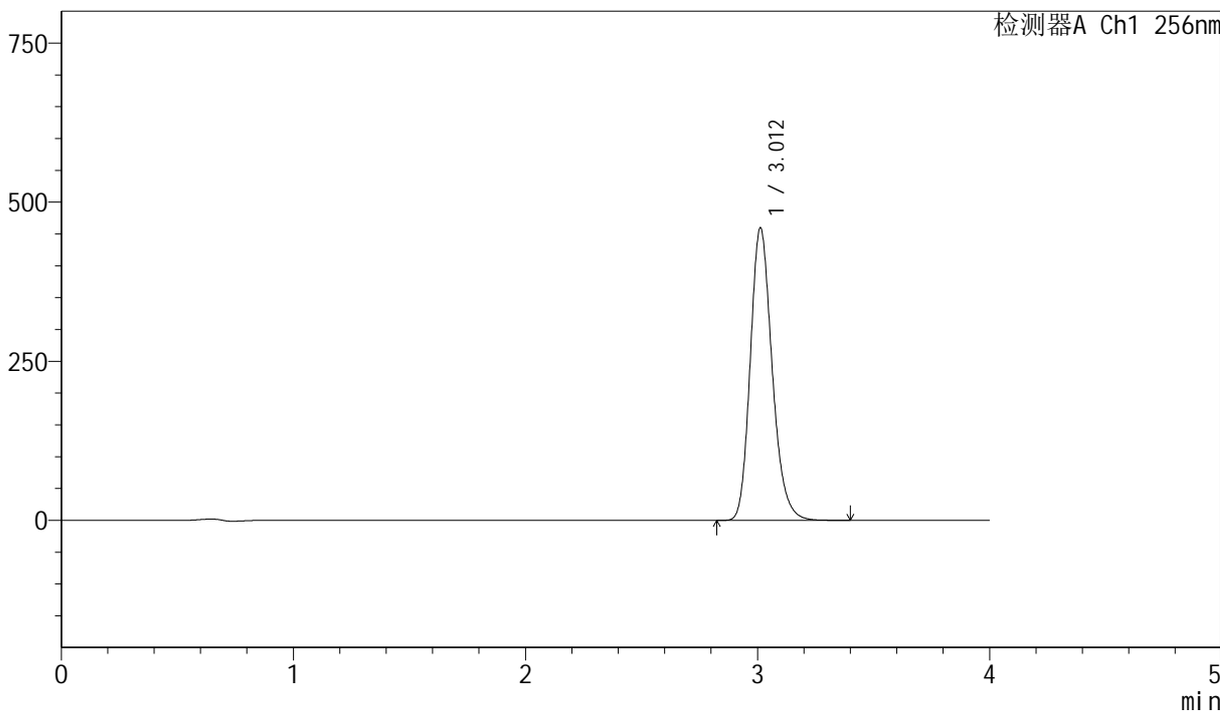
J453

<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 - 7-3/7-211-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/05 02:51:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:24 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	3.012	3005920	100.000	459680	5028	1.202	--
总计		3005920	100.000	459680			



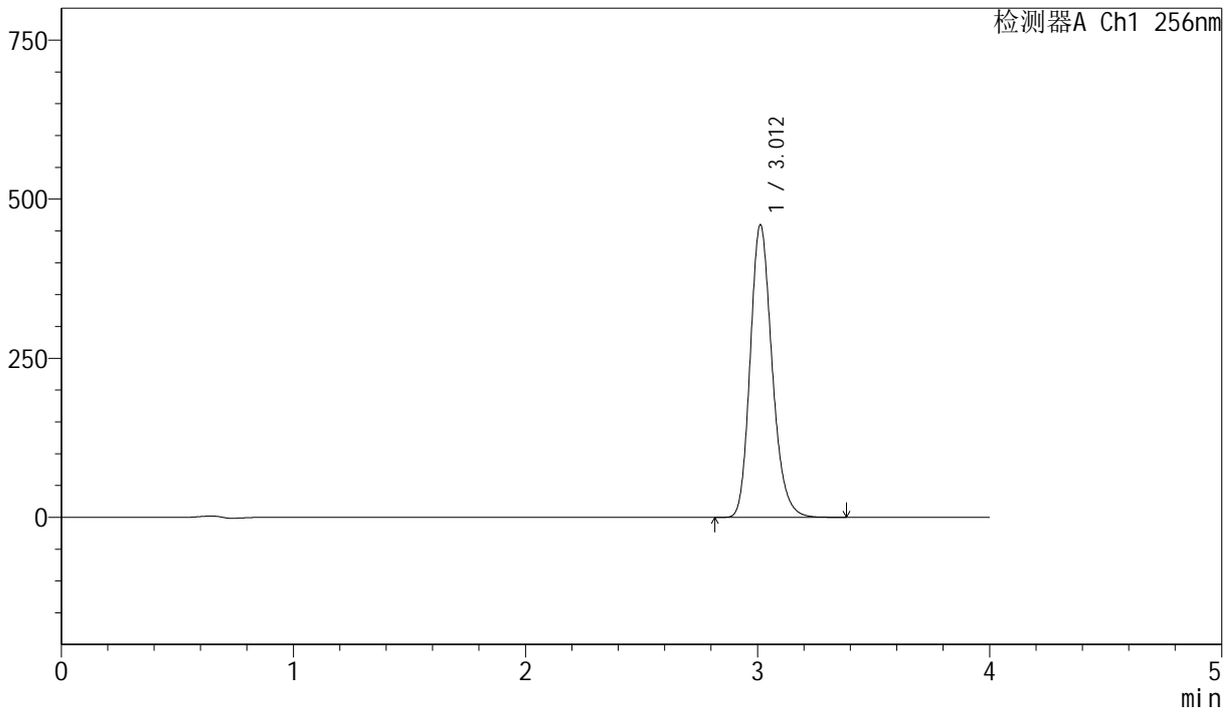
J453

<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 - 7-3/7-212-2 - zzp-20211229p-cq24y-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 02:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:26 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	3.012	3005630	100.000	459745	5033	1.202	--
总计		3005630	100.000	459745			



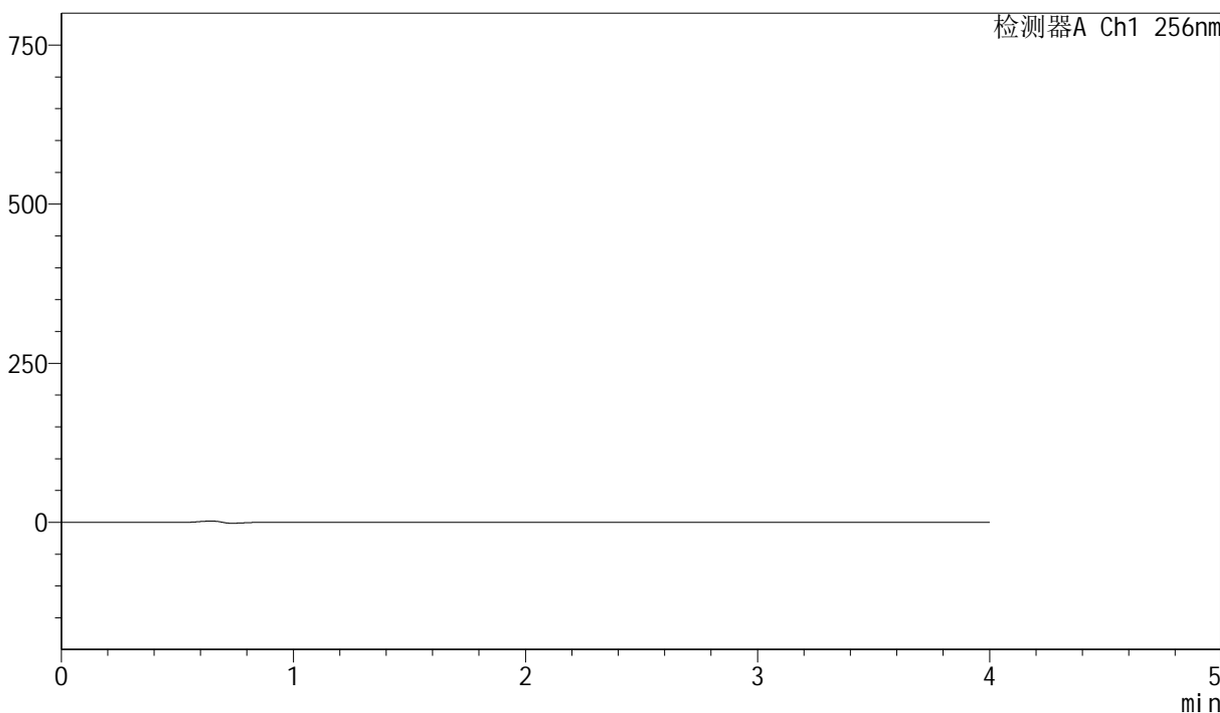
J453

<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 - 7-3/7-213-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/05 02:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/02/05 08:50:29 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)
总计							



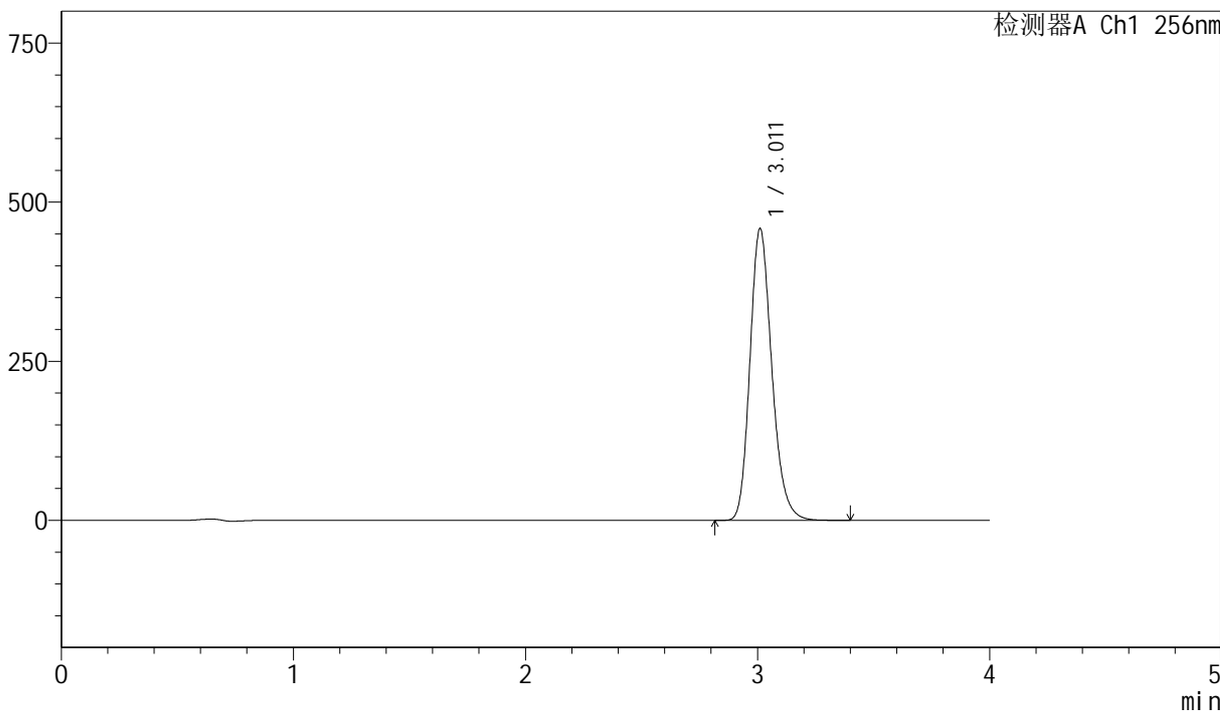
J453

<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 - 7-3/7-214-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 03:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:32 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	3.011	2998966	100.000	457826	5026	1.204	--
总计		2998966	100.000	457826			



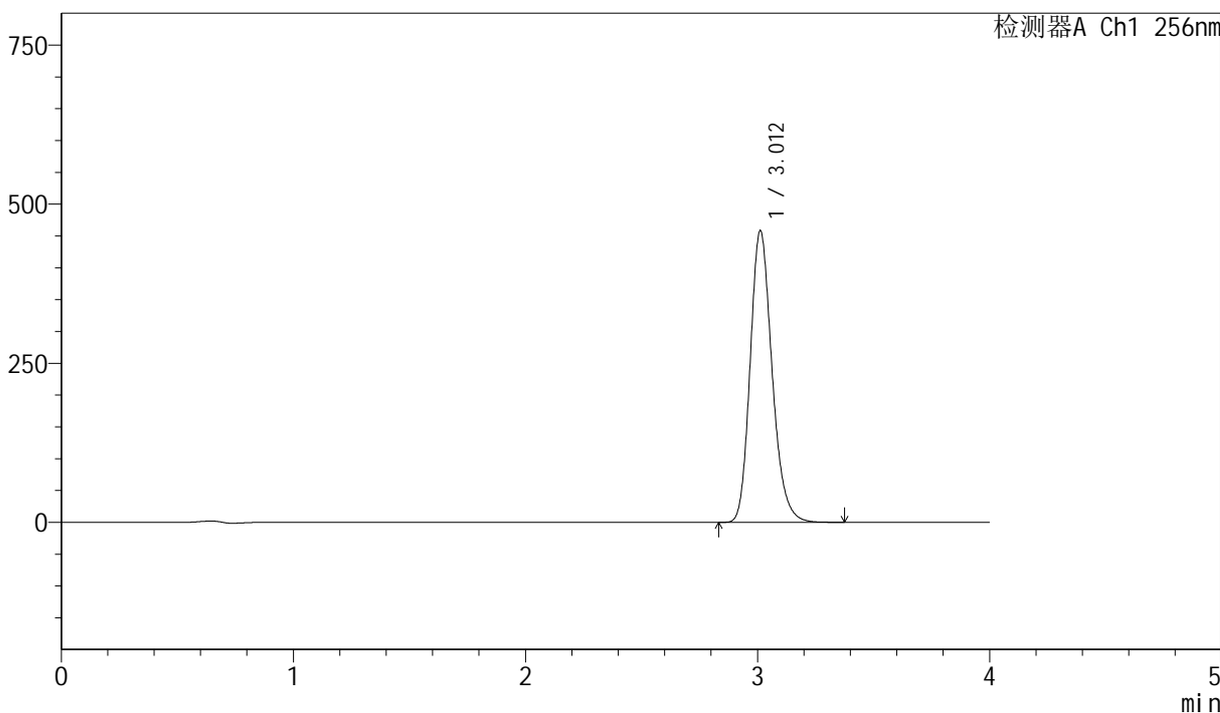
J453

<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 - 7-3/7-215-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 03:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:35 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	3.012	2999216	100.000	458303	5026	1.203	--
总计		2999216	100.000	458303			



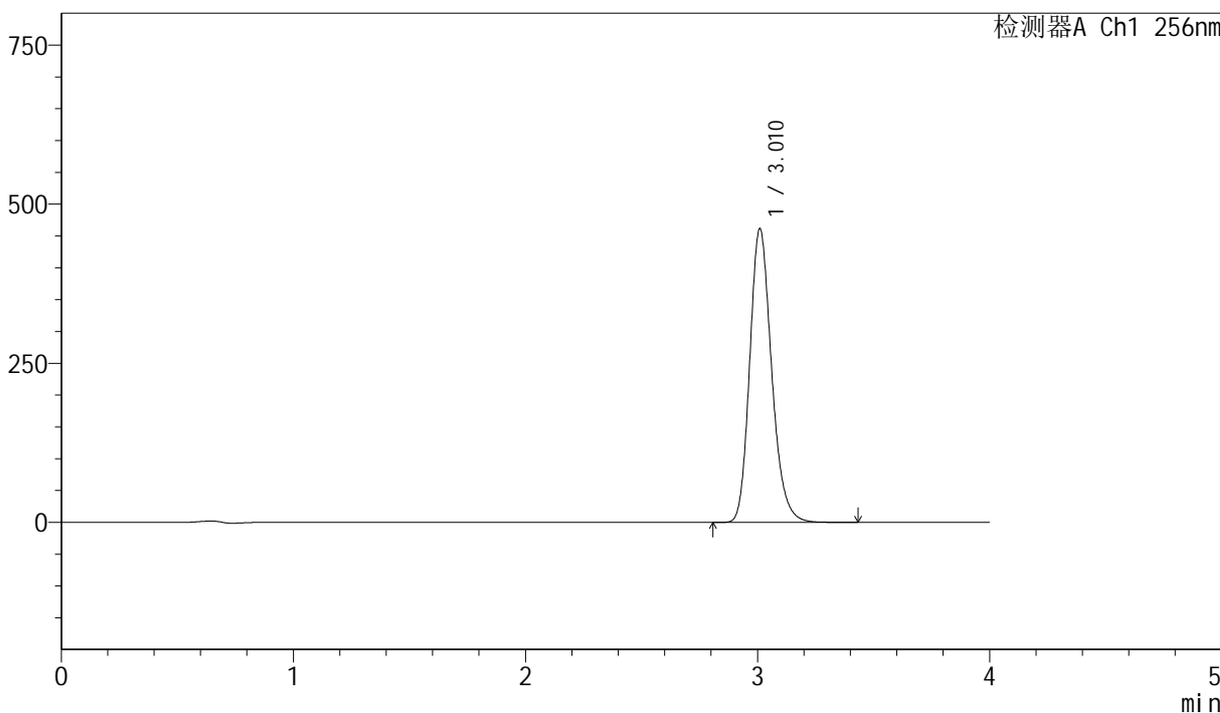
J453

<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 - 7-3/7-216-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 03:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:37 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	3.010	3019408	100.000	460299	5027	1.205	--
总计		3019408	100.000	460299			



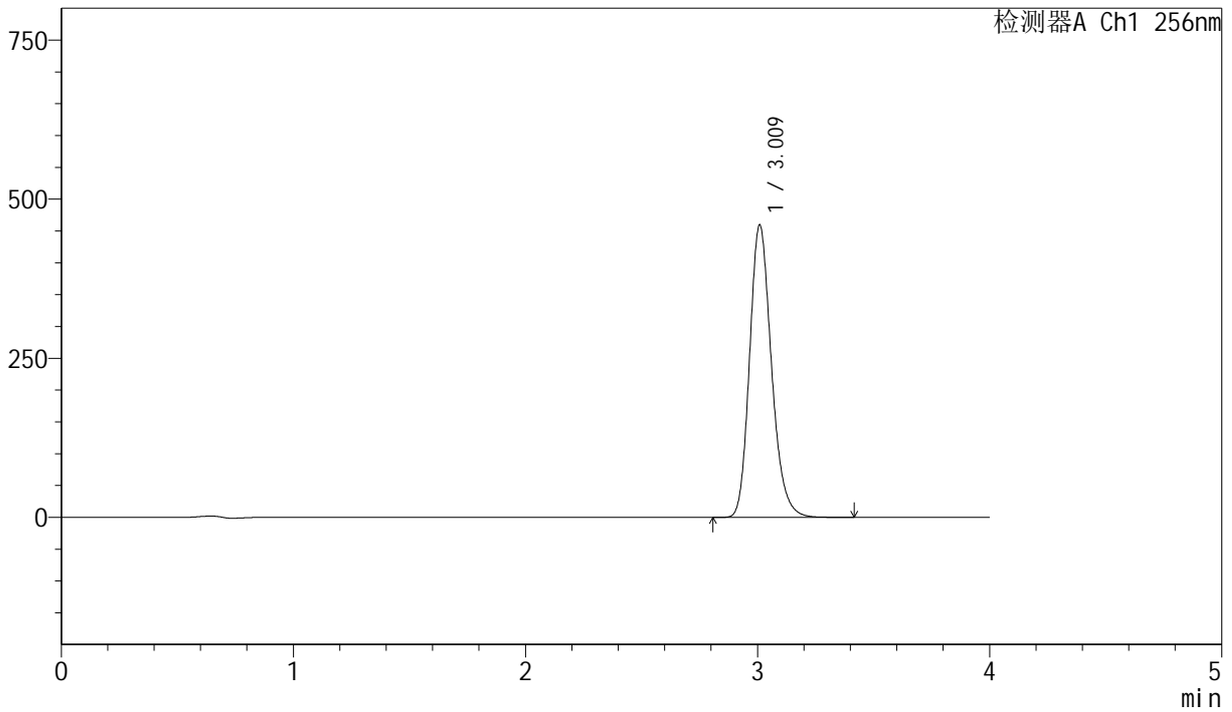
J453

<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 - 7-3/7-217-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 03:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:40 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	3.009	3005795	100.000	457500	5024	1.205	--
总计		3005795	100.000	457500			



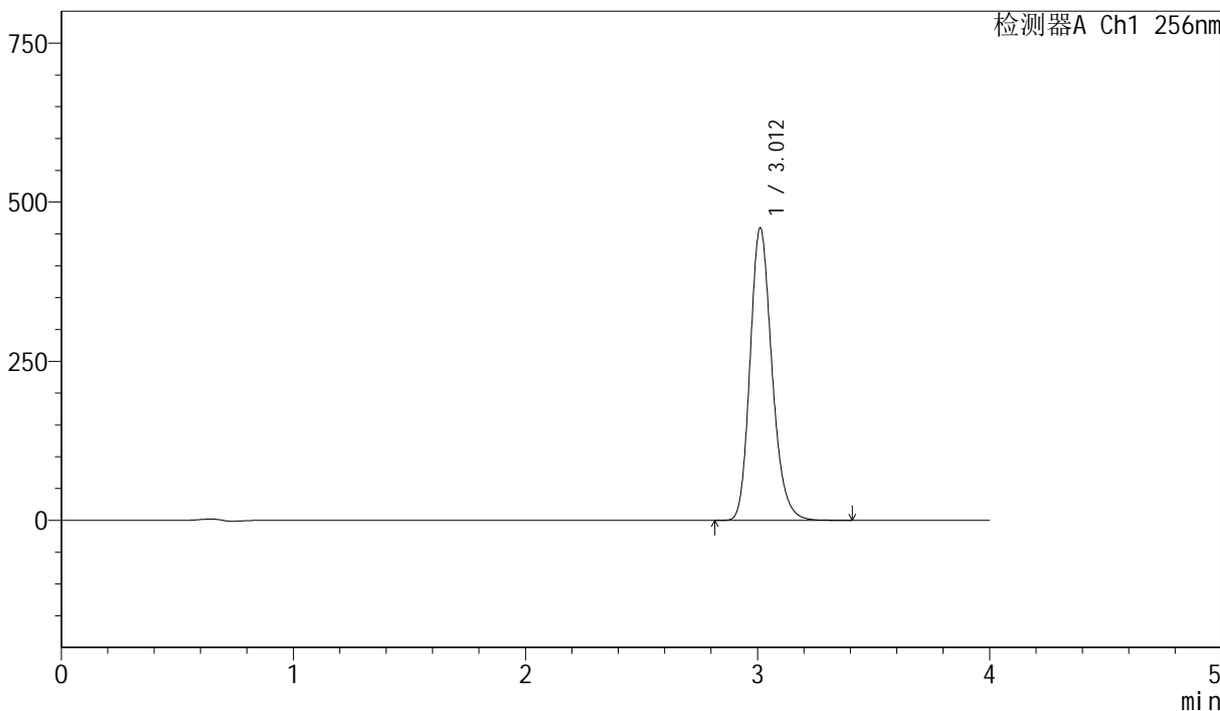
J453

<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 - 7-3/7-218-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/05 03:21:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:42 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	3.012	3007120	100.000	459224	5024	1.204	--
总计		3007120	100.000	459224			



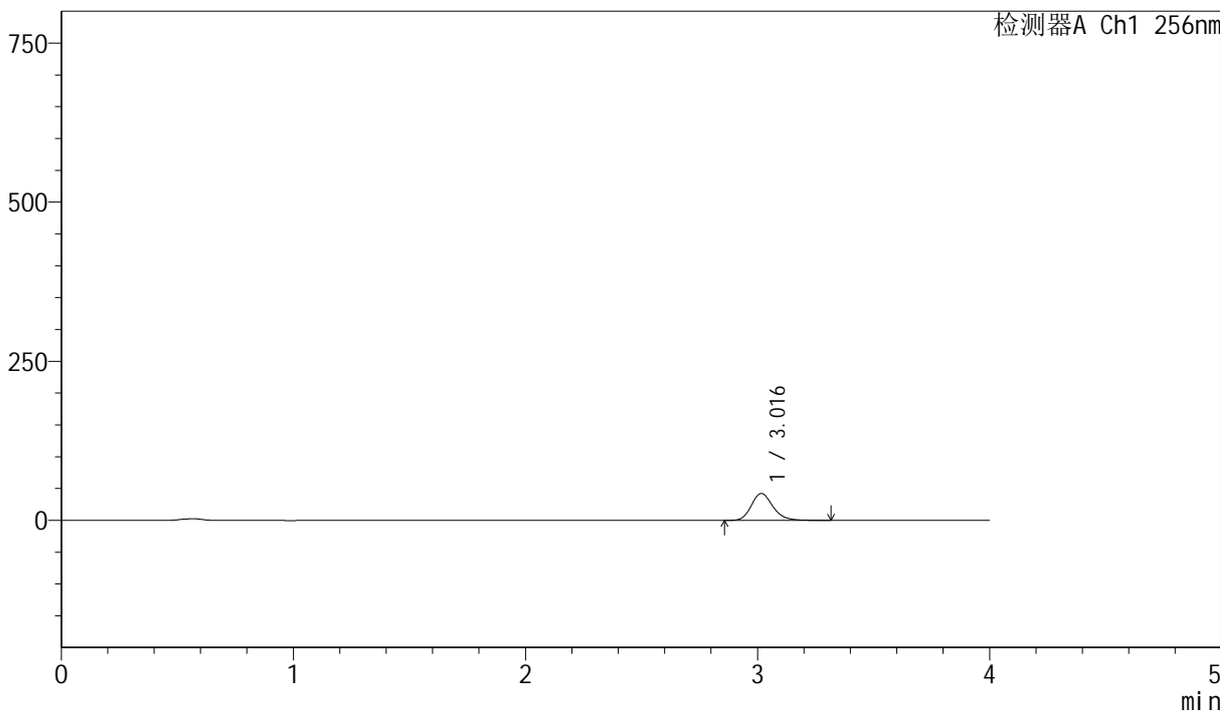
J453

<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 - 7-3/7-219-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 03:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:45 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	3.016	271493	100.000	42141	5221	1.194	--
总计		271493	100.000	42141			



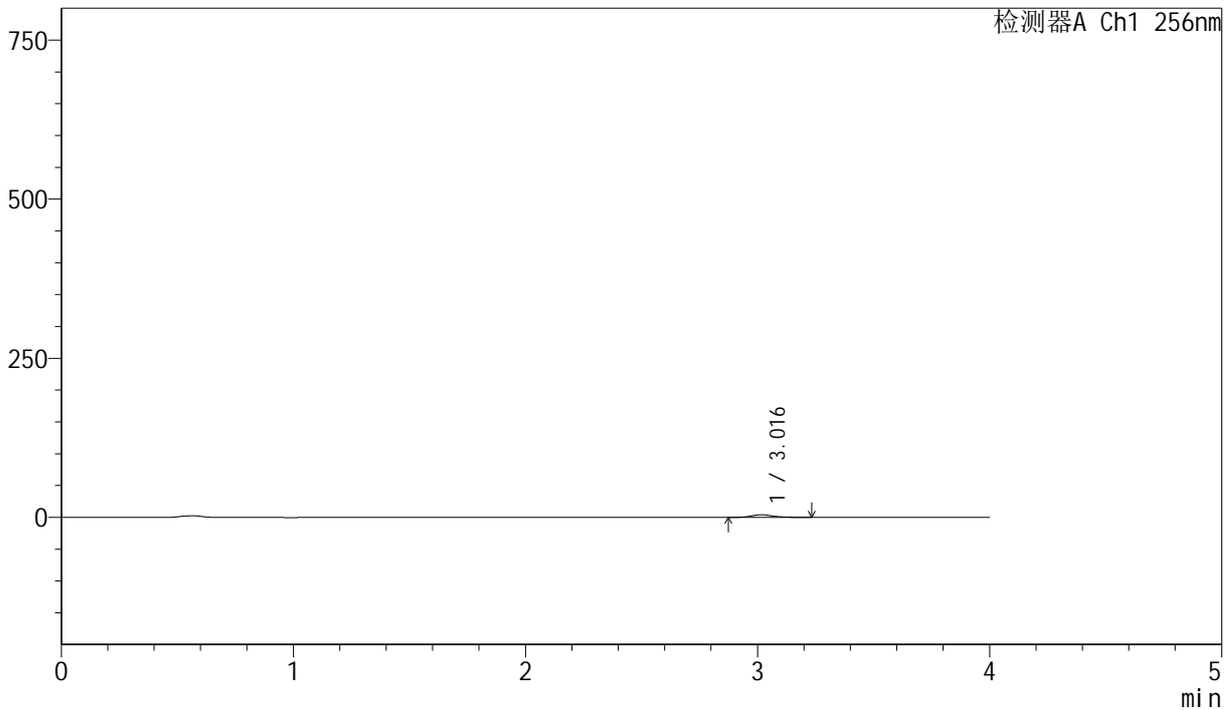
J453

<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 - 7-3/7-220-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 03:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:48 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	3.016	25172	100.000	3936	5242	1.189	--
总计		25172	100.000	3936			



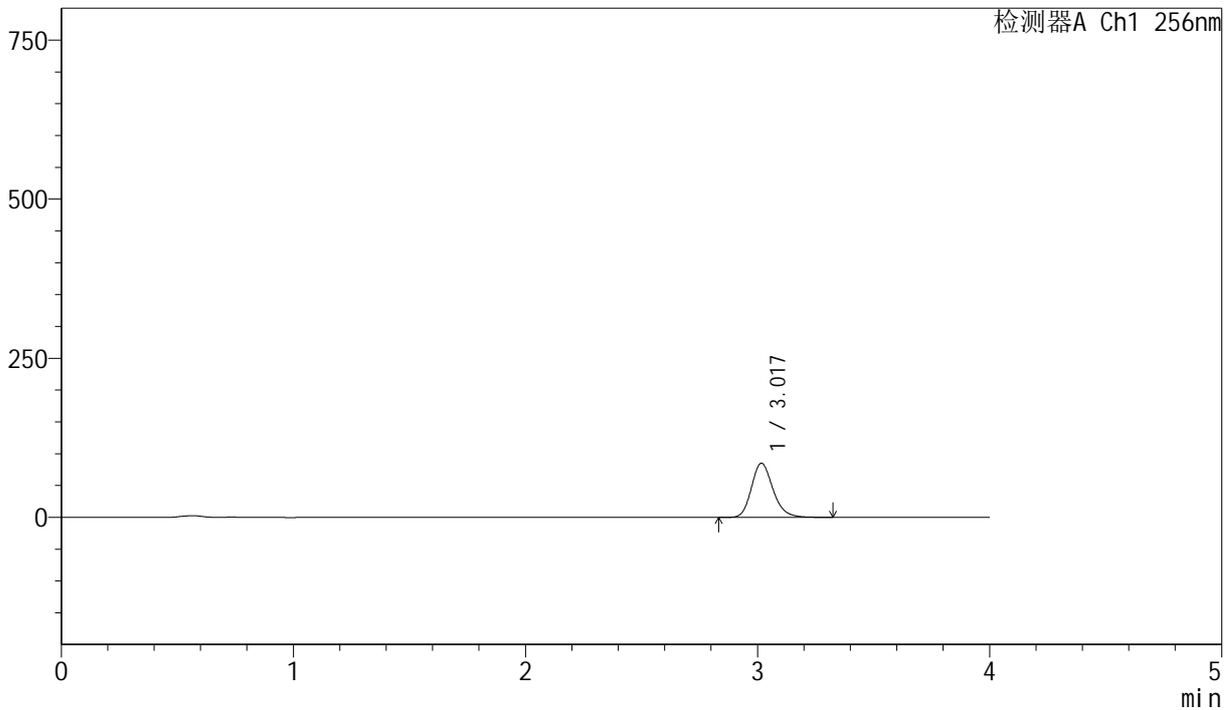
J453

<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 - 7-3/7-221-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 03:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:50 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	3.017	546925	100.000	84730	5221	1.198	--
总计		546925	100.000	84730			



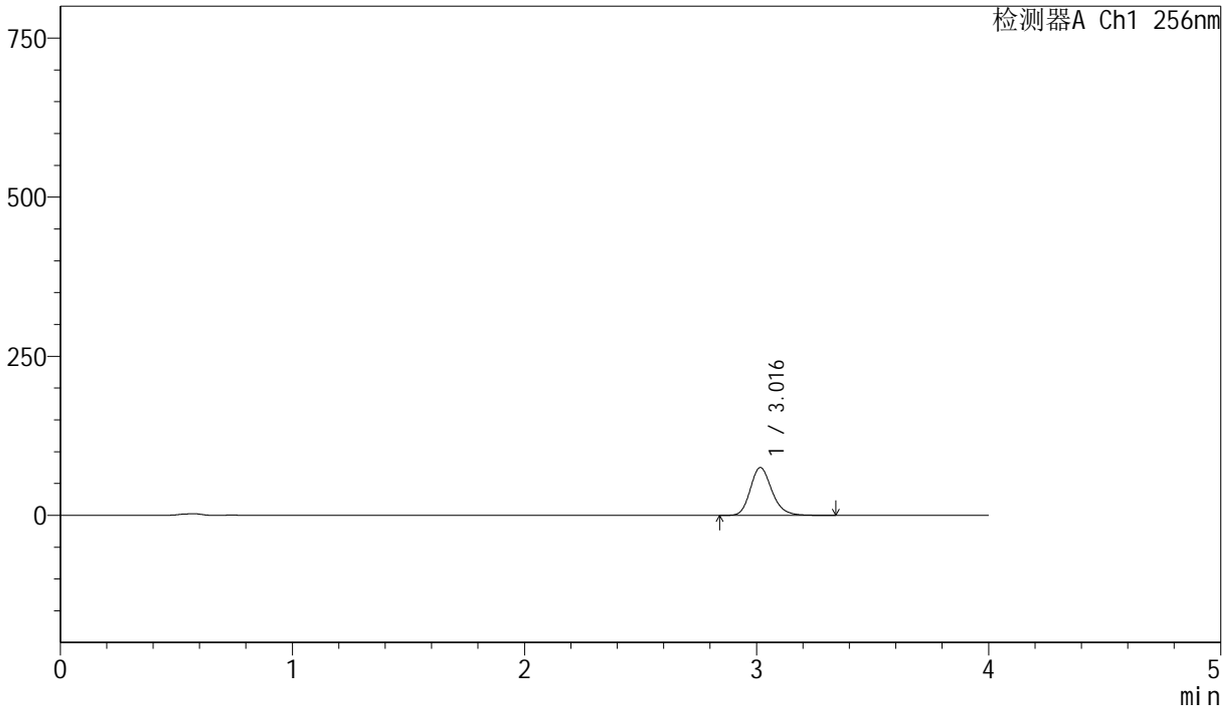
J453

<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 - 7-3/7-222-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 03:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:53 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	3.016	483580	100.000	75010	5225	1.198	--
总计		483580	100.000	75010			



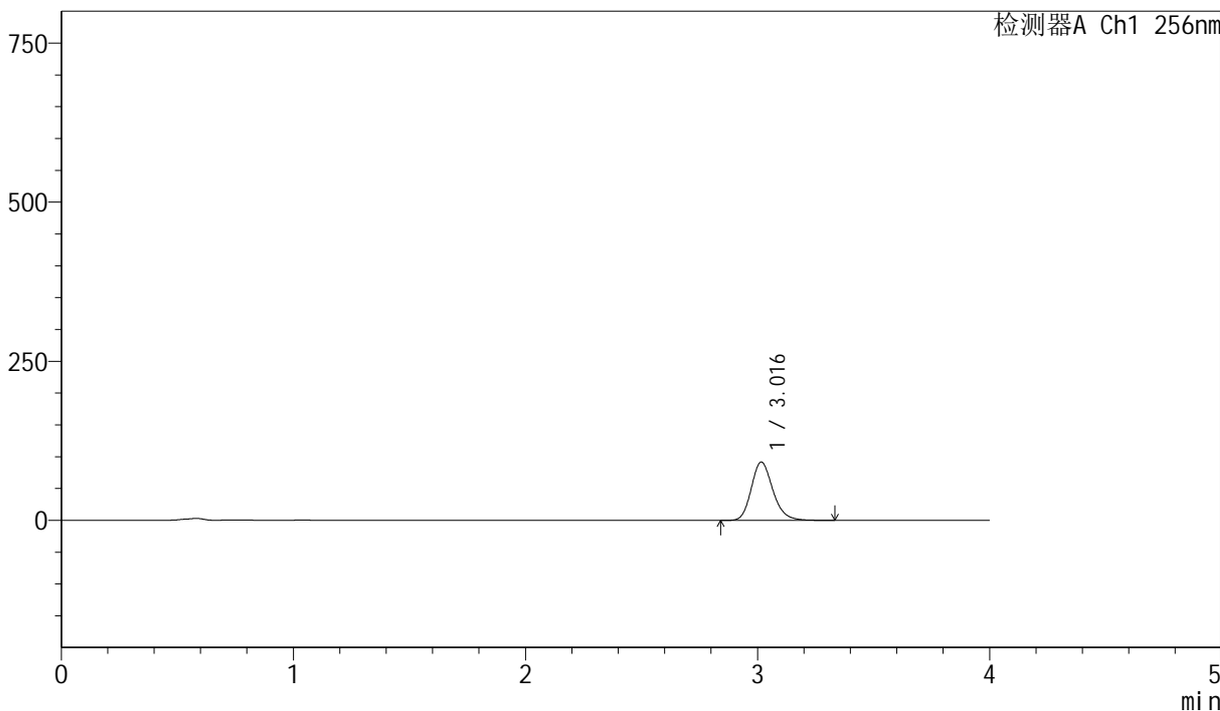
J453

<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 - 7-3/7-223-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/05 03:43:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:56 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	3.016	591027	100.000	91500	5205	1.198	--
总计		591027	100.000	91500			



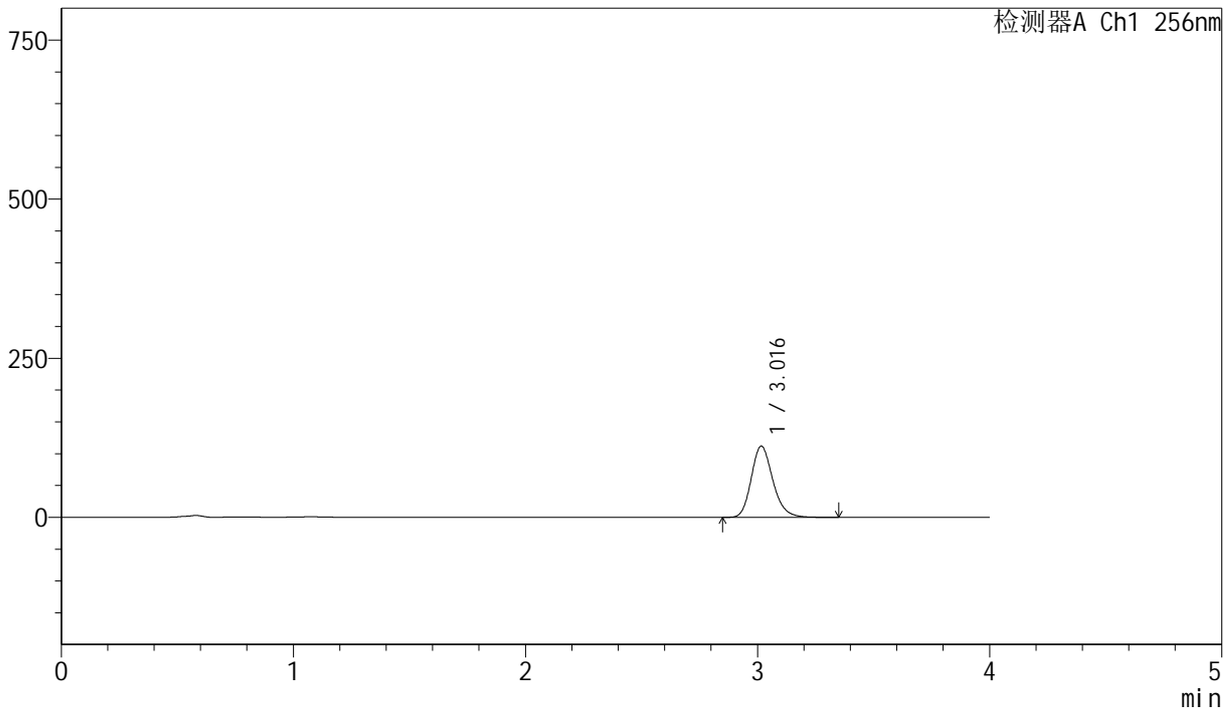
J453

<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 - 7-3/7-224-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 03:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:50:58 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	3.016	723124	100.000	111755	5184	1.199	--
总计		723124	100.000	111755			



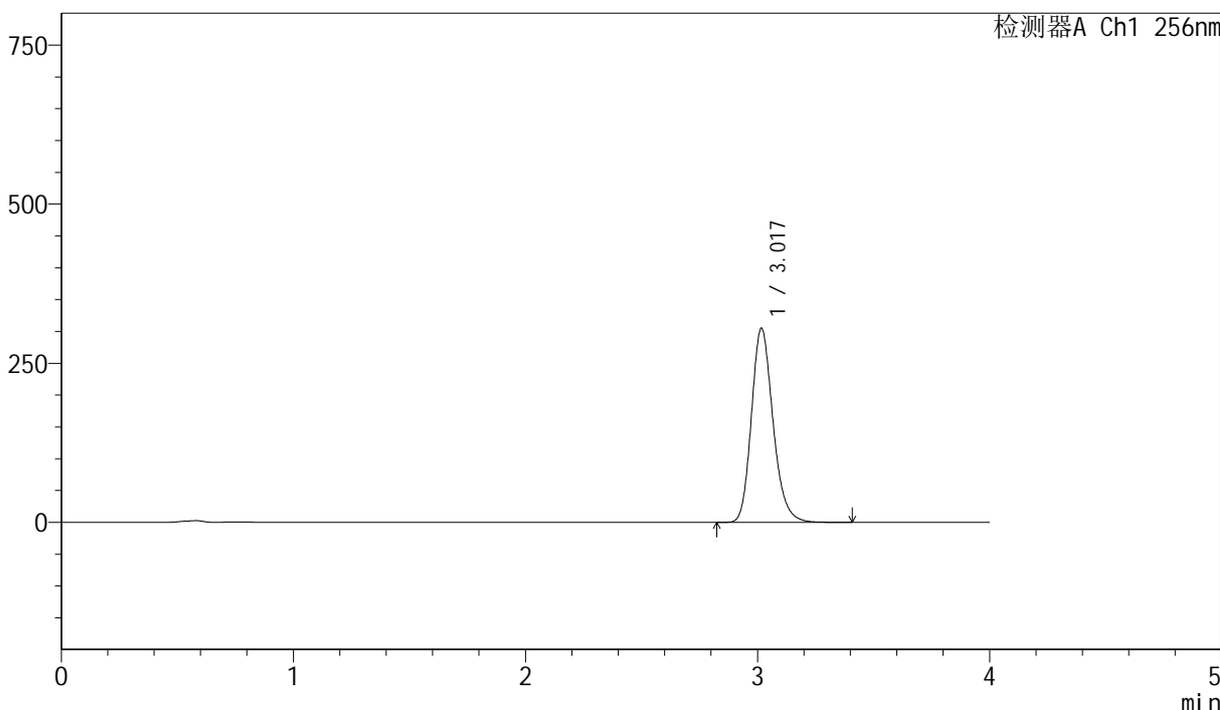
J453

<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 - 7-3/7-225-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 03:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:01 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	3.017	1967001	100.000	303948	5197	1.201	--
总计		1967001	100.000	303948			



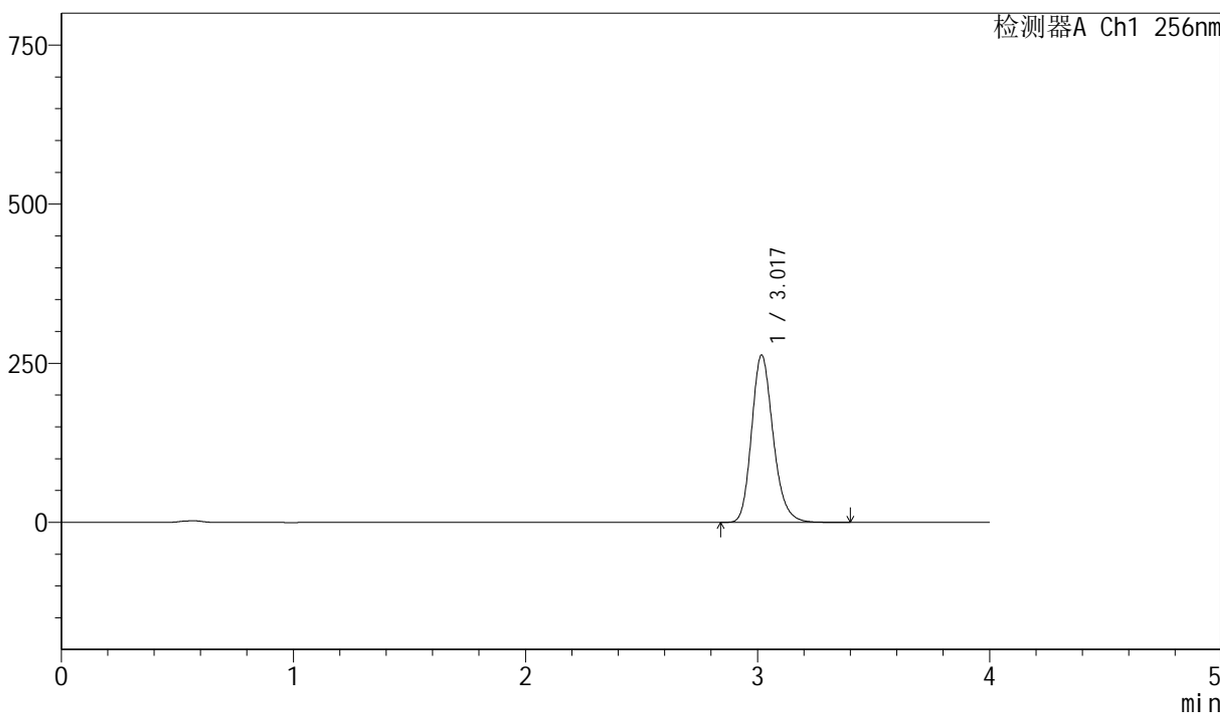
J453

<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 - 7-3/7-226-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 03:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:03 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	3.017	1693538	100.000	261683	5217	1.200	--
总计		1693538	100.000	261683			



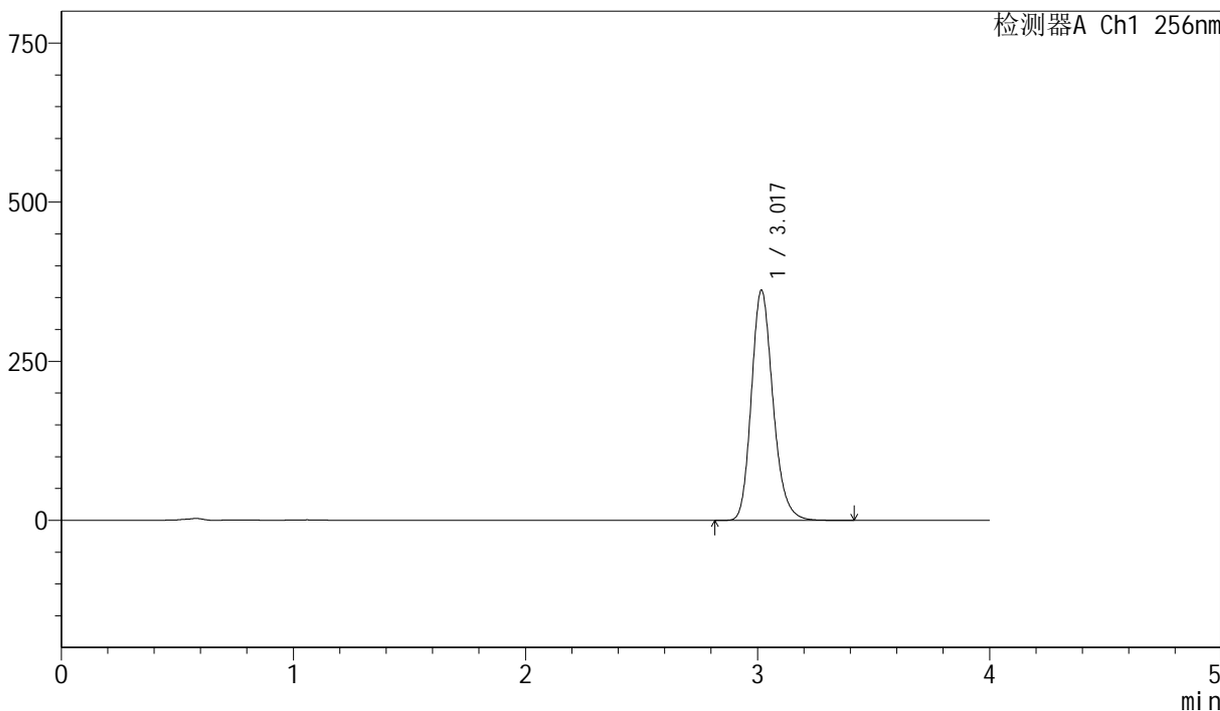
J453

<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 - 7-3/7-227-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:06 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	3.017	2333998	100.000	360477	5191	1.200	--
总计		2333998	100.000	360477			



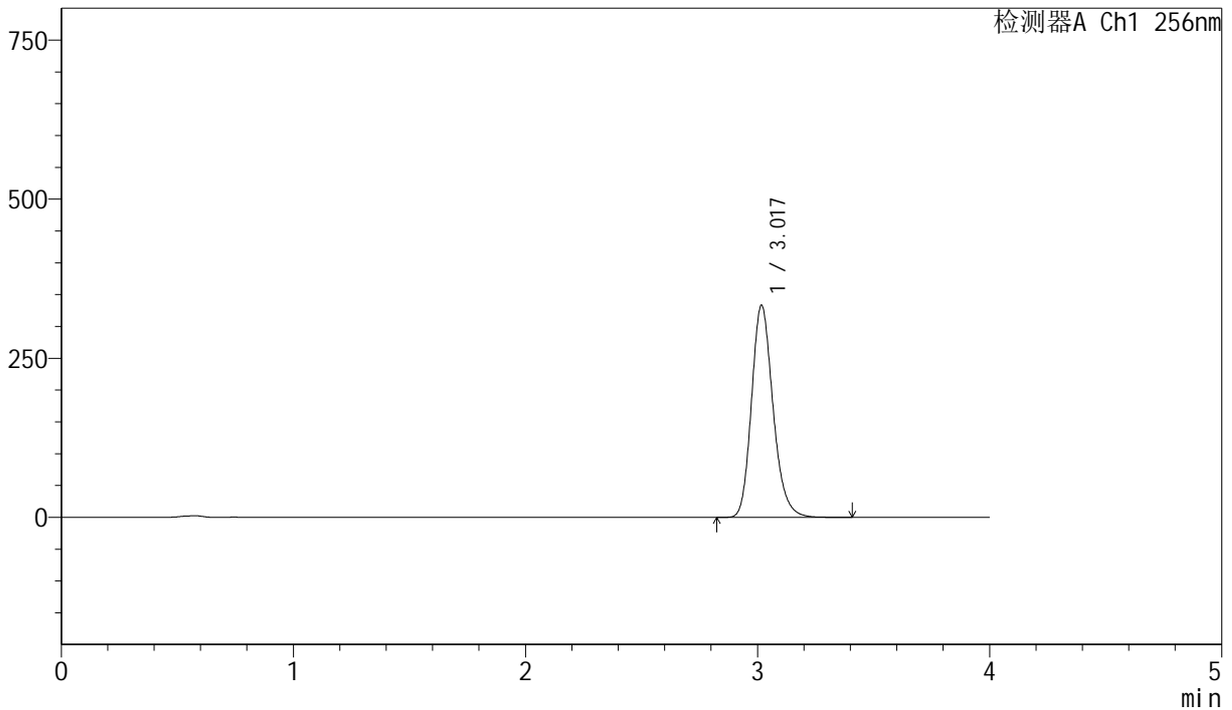
J453

<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 - 7-3/7-228-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:08 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	3.017	2144250	100.000	332000	5229	1.200	--
总计		2144250	100.000	332000			



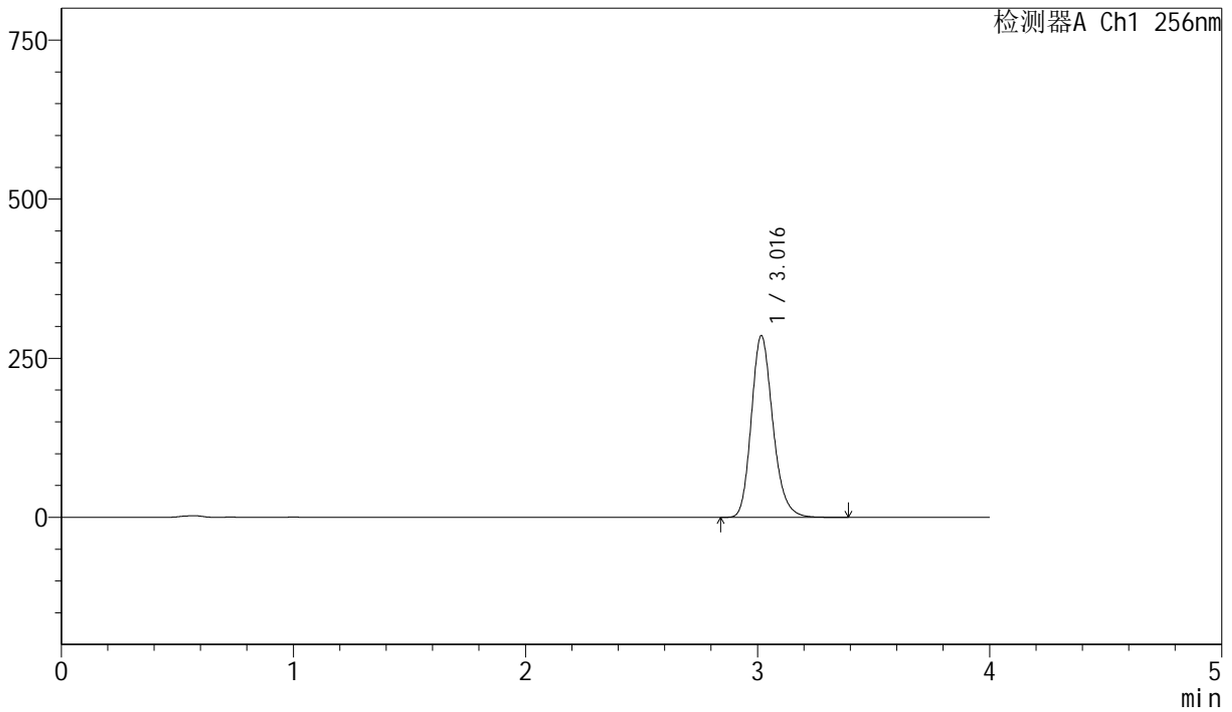
J453

<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 - 7-3/7-229-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:11 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	3.016	1838262	100.000	284902	5221	1.201	--
总计		1838262	100.000	284902			



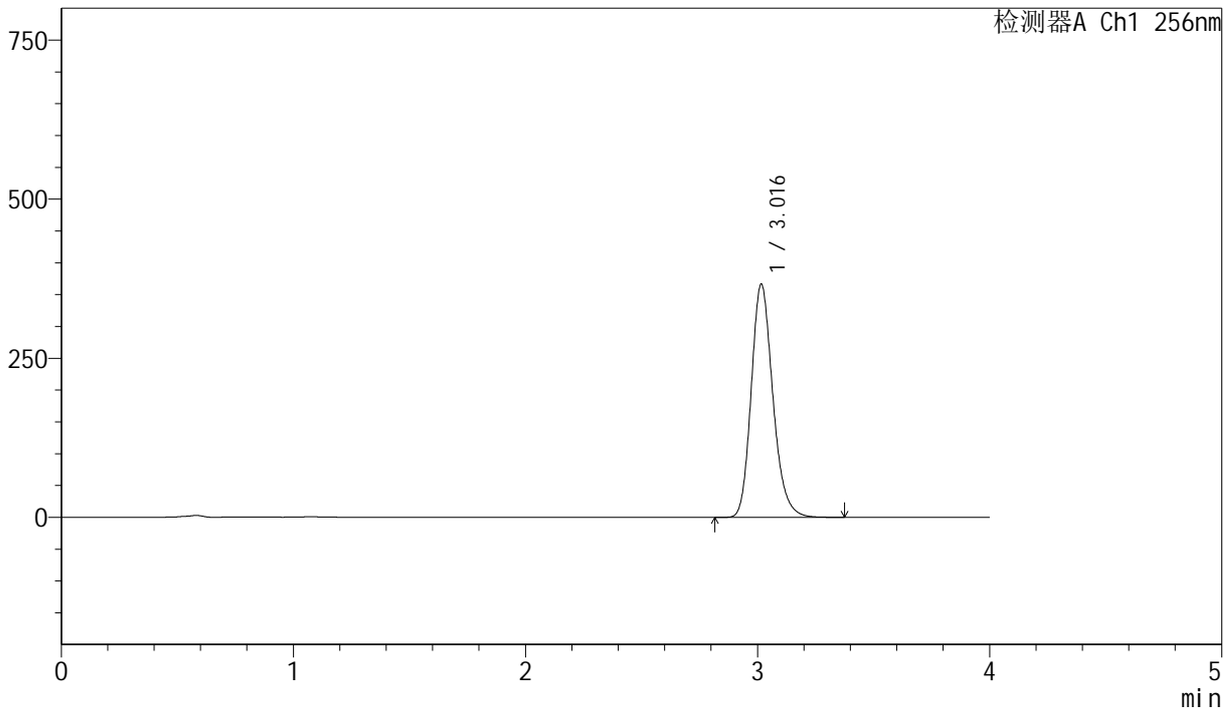
J453

<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 - 7-3/7-230-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:14 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	3.016	2368401	100.000	365705	5171	1.201	--
总计		2368401	100.000	365705			



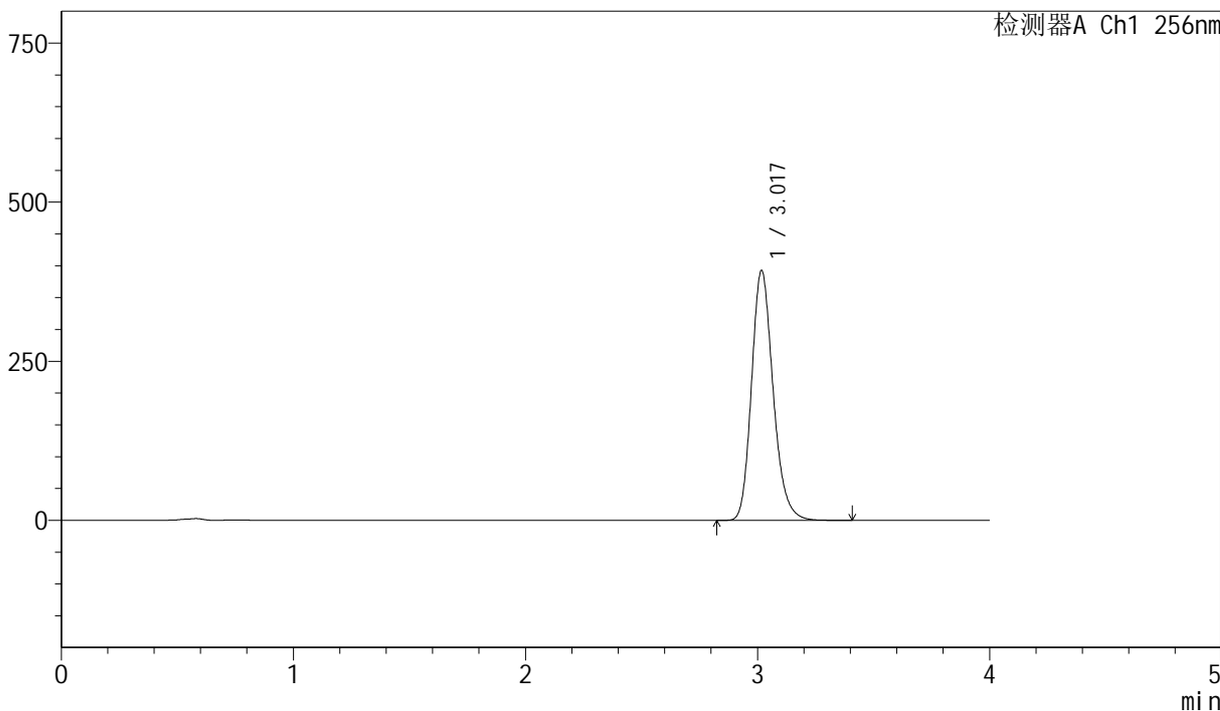
J453

<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 - 7-3/7-231-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/05 04:18:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:16 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	3.017	2535026	100.000	390995	5199	1.202	--
总计		2535026	100.000	390995			



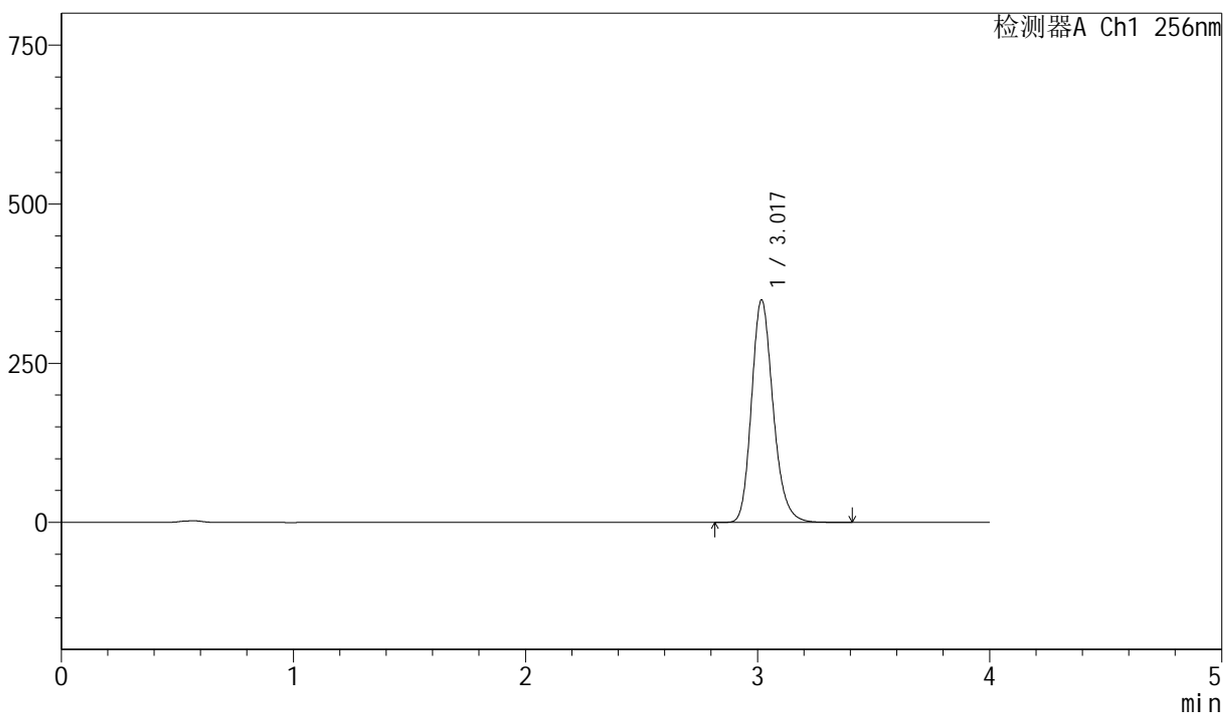
J453

<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 - 7-3/7-232-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:19 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	3.017	2253016	100.000	348123	5216	1.202	--
总计		2253016	100.000	348123			



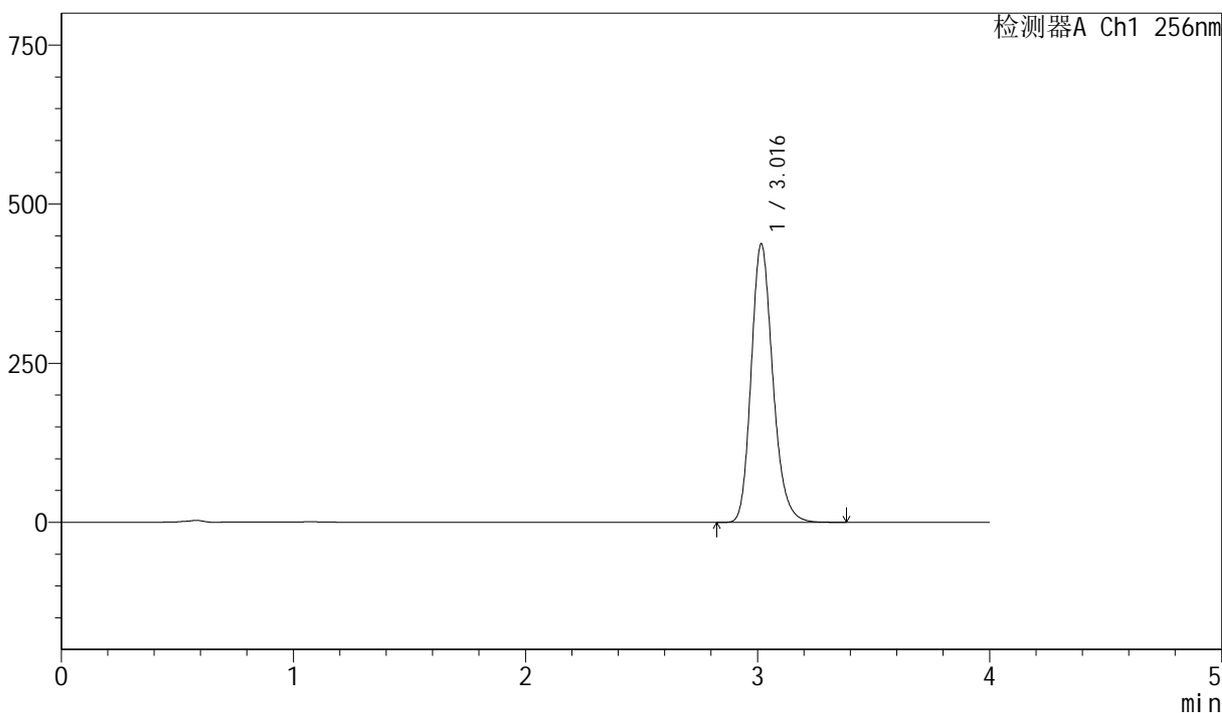
J453

<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 - 7-3/7-233-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:21 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	3.016	2828342	100.000	436752	5175	1.203	--
总计		2828342	100.000	436752			



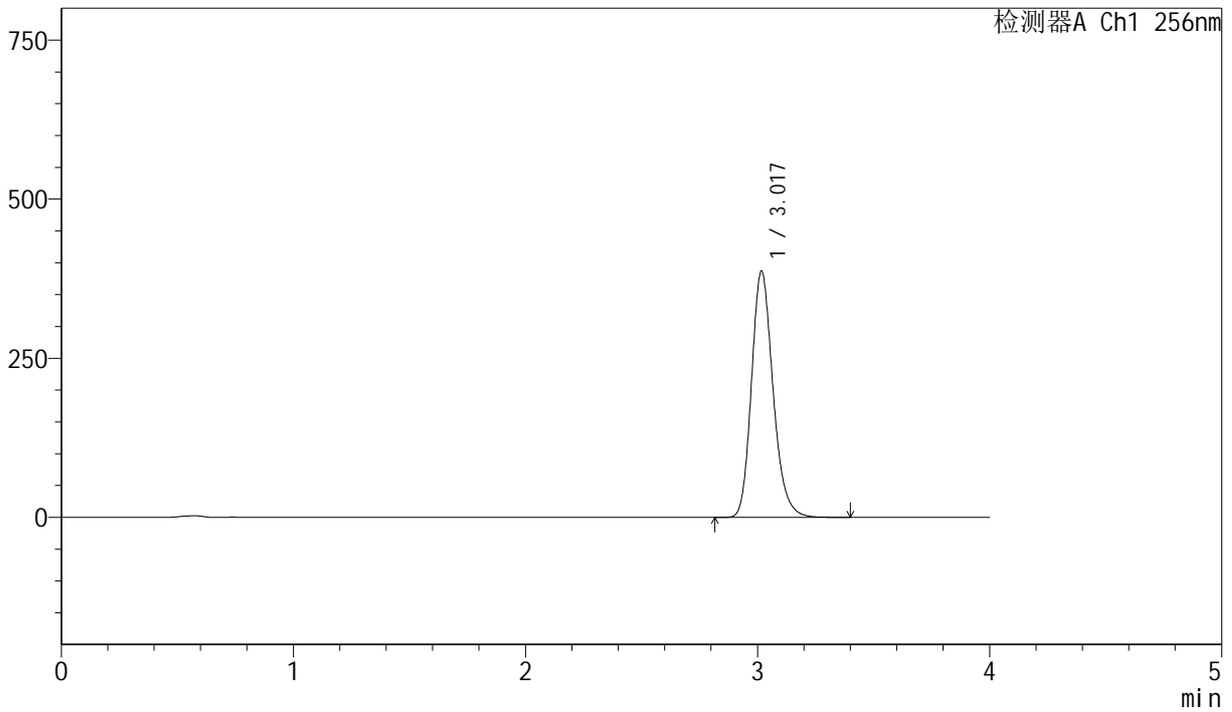
J453

<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 - 7-3/7-234-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:24 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	3.017	2491225	100.000	385428	5223	1.201	--
总计		2491225	100.000	385428			



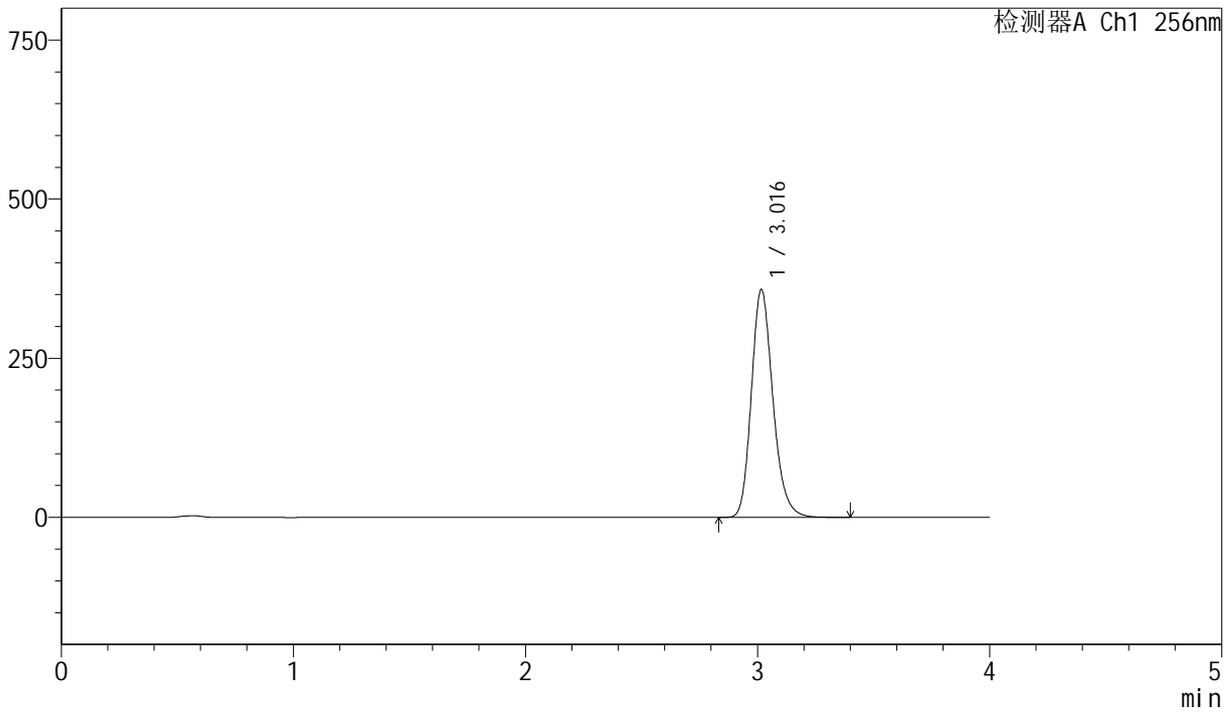
J453

<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 - 7-3/7-235-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:27 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	3.016	2306067	100.000	357048	5218	1.203	--
总计		2306067	100.000	357048			



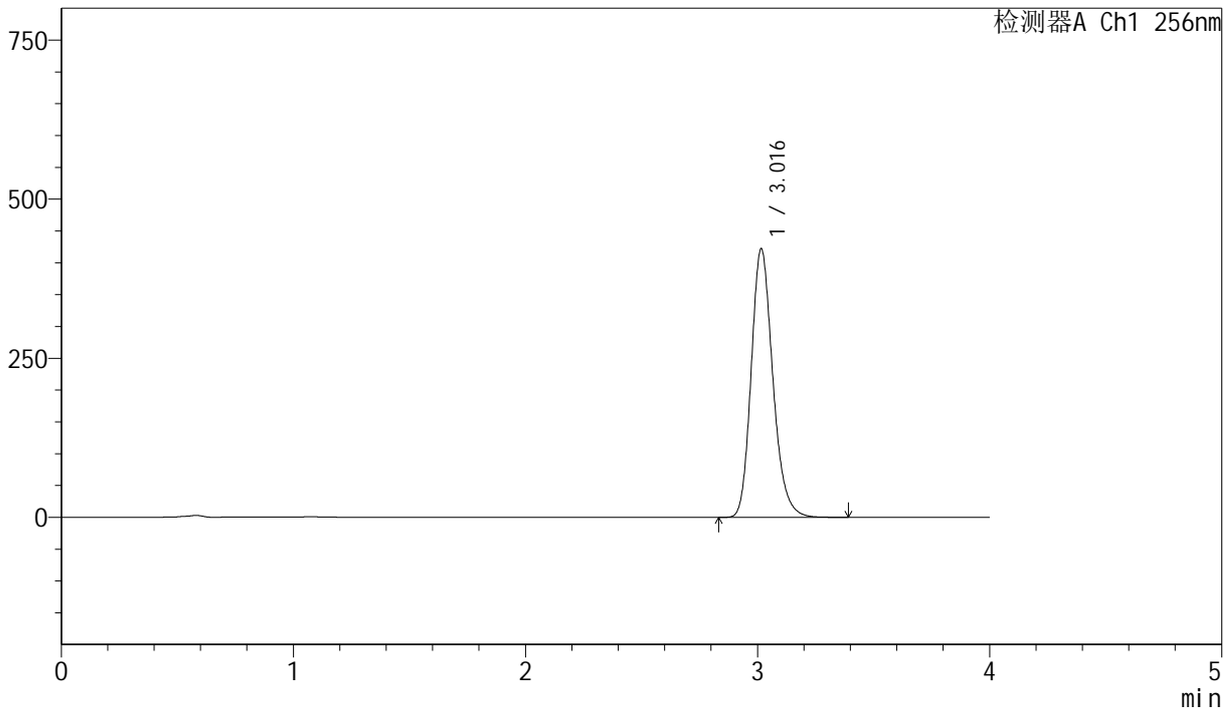
J453

<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 - 7-3/7-236-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:30 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	3.016	2729045	100.000	421357	5174	1.203	--
总计		2729045	100.000	421357			



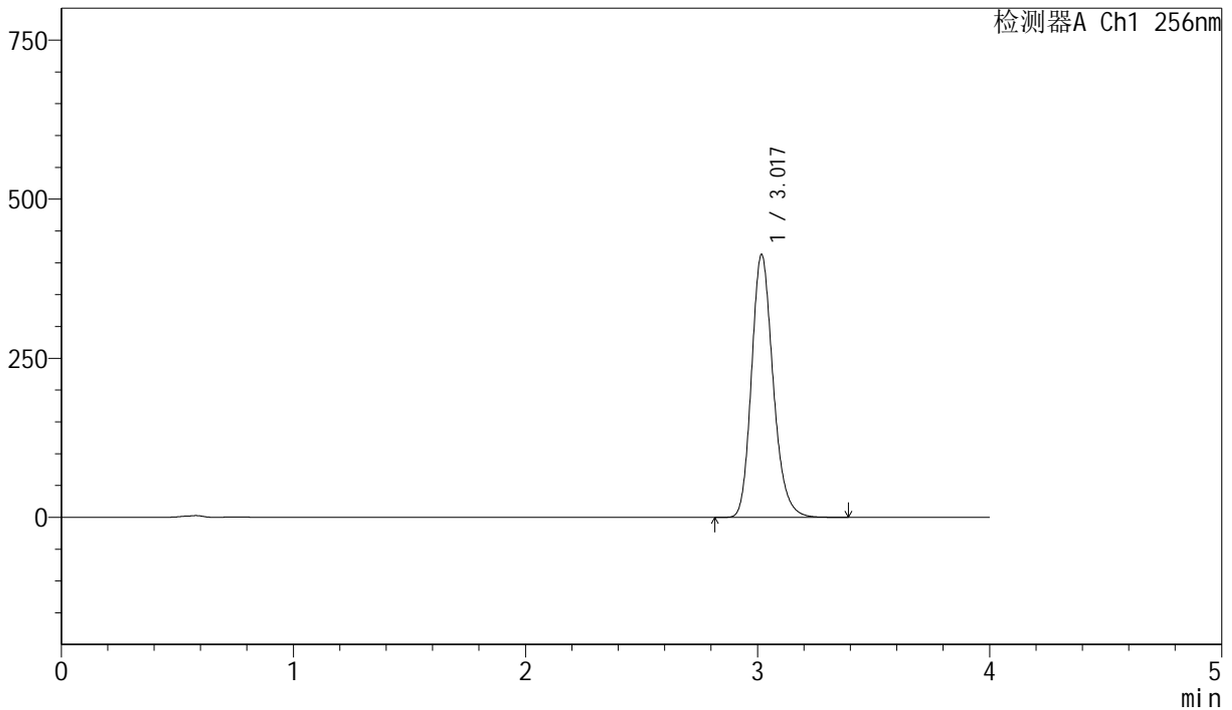
J453

<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 - 7-3/7-237-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:32 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	3.017	2664603	100.000	411341	5207	1.203	--
总计		2664603	100.000	411341			



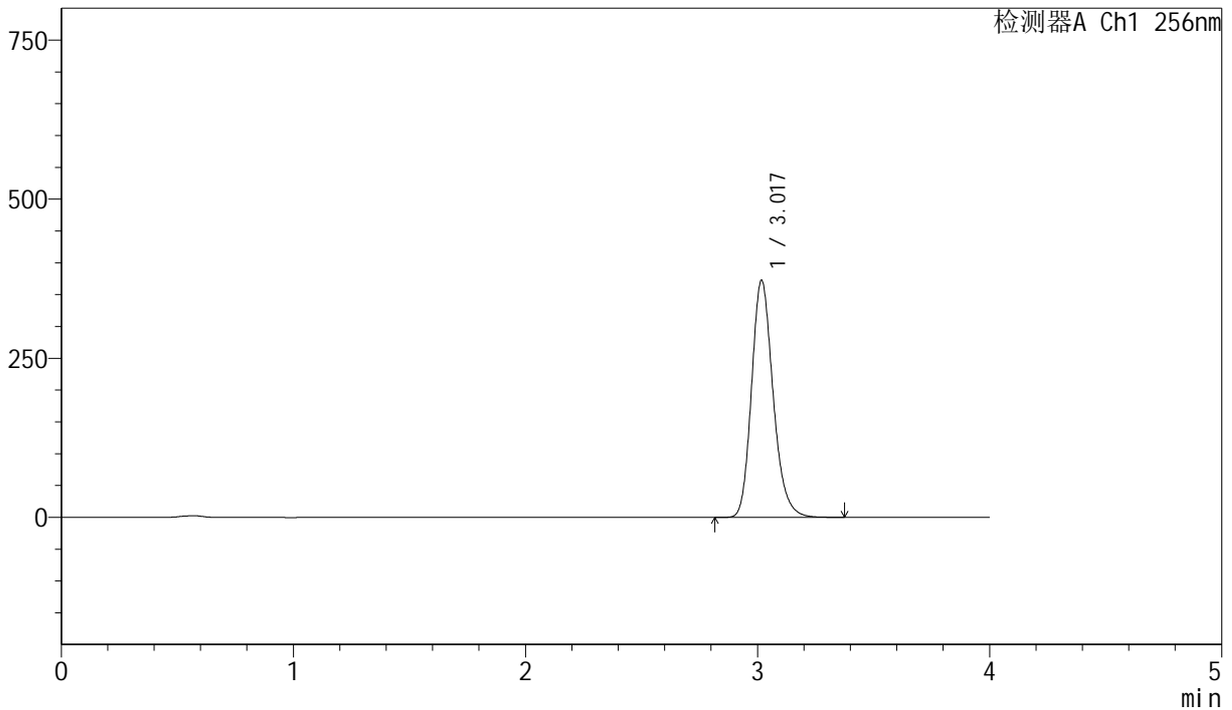
J453

<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 - 7-3/7-238-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:35 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	3.017	2399815	100.000	370894	5219	1.203	--
总计		2399815	100.000	370894			



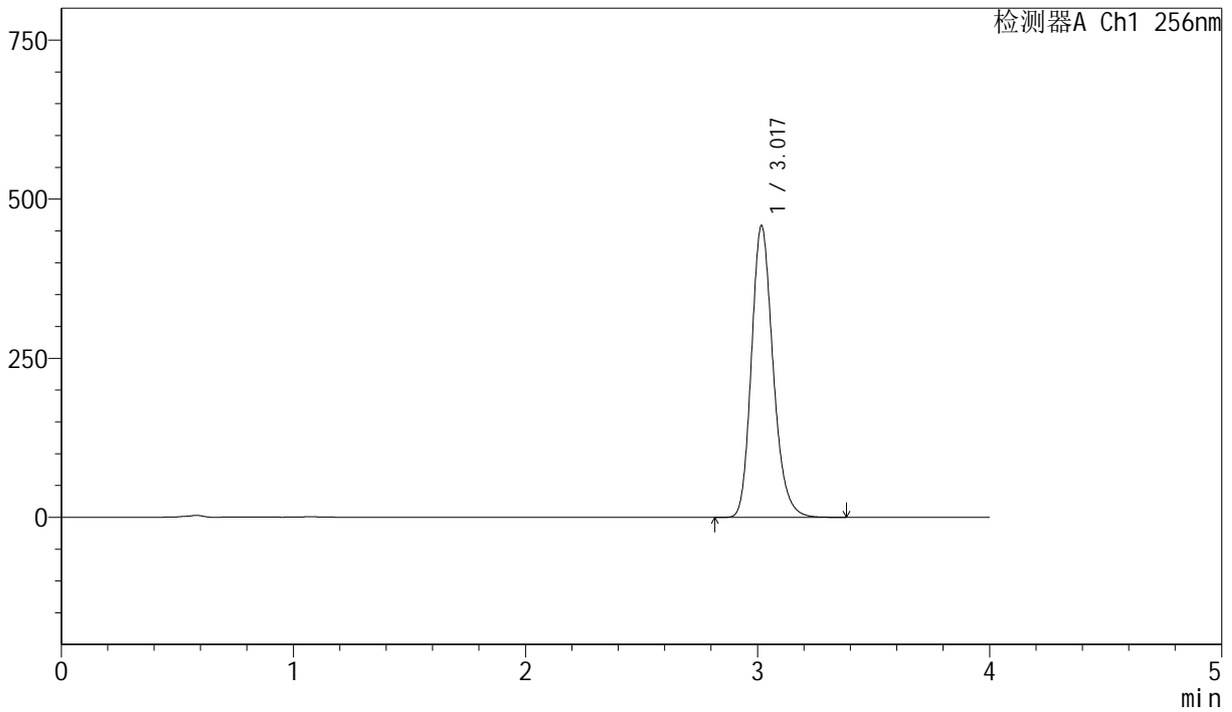
J453

<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 - 7-3/7-239-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:37 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	3.017	2963608	100.000	456689	5182	1.204	--
总计		2963608	100.000	456689			



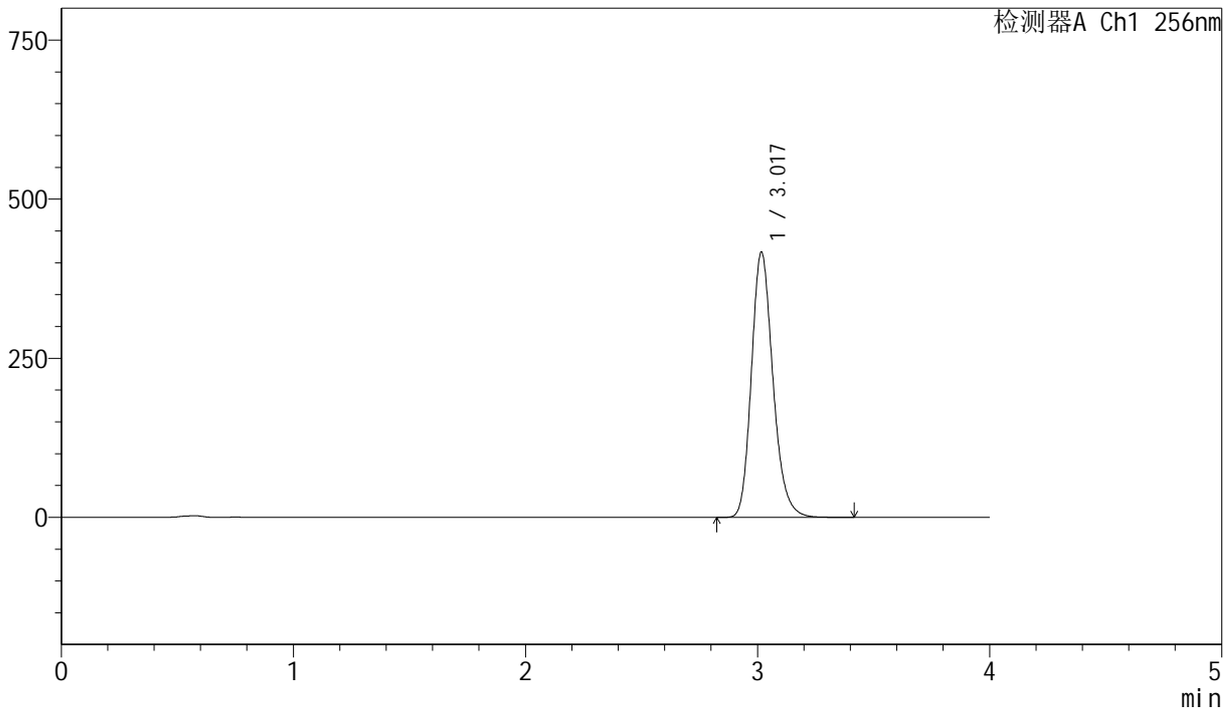
J453

<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 - 7-3/7-240-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 04:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:40 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	3.017	2684895	100.000	415493	5216	1.203	--
总计		2684895	100.000	415493			



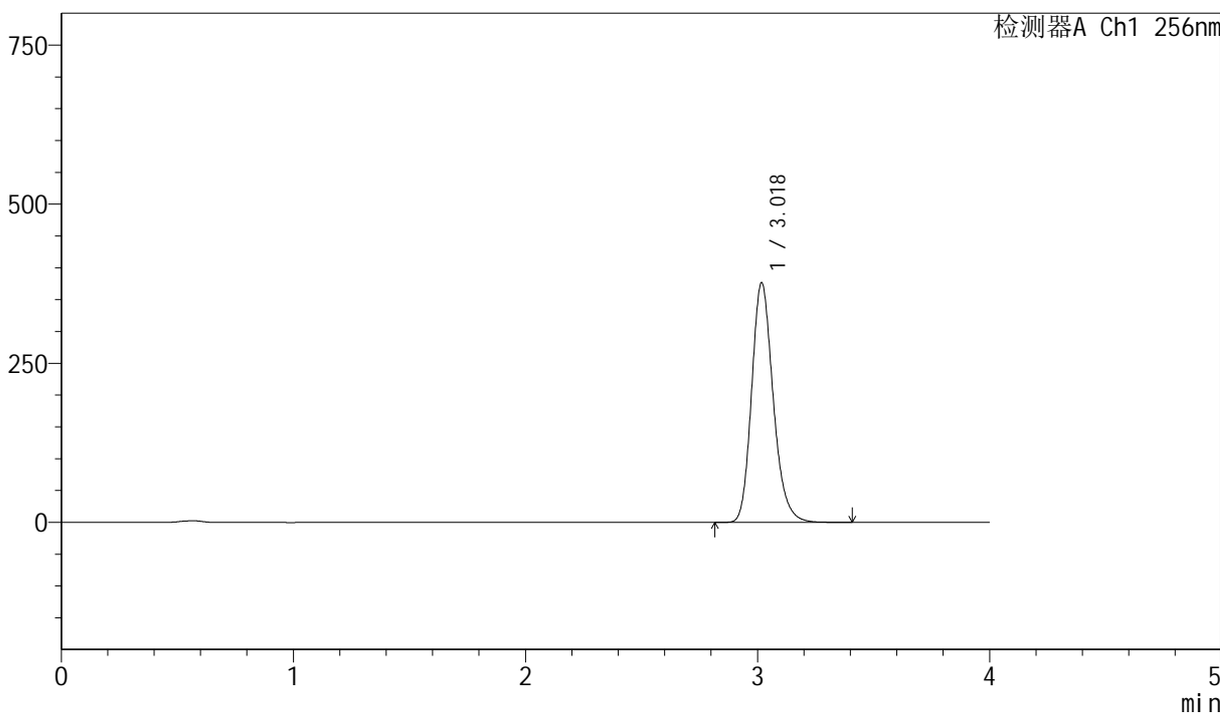
J453

<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 - 7-3/7-241-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:43 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	3.018	2427647	100.000	374827	5211	1.204	--
总计		2427647	100.000	374827			



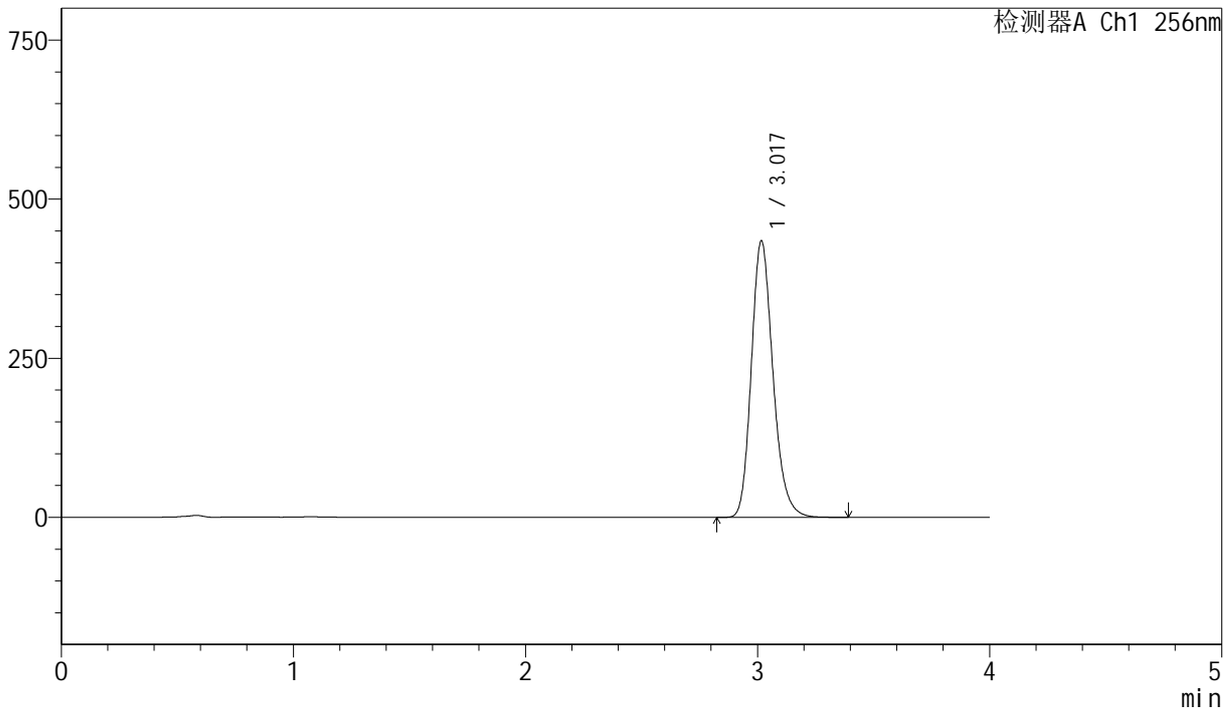
J453

<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 - 7-3/7-242-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:45 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	3.017	2810766	100.000	433414	5176	1.204	--
总计		2810766	100.000	433414			



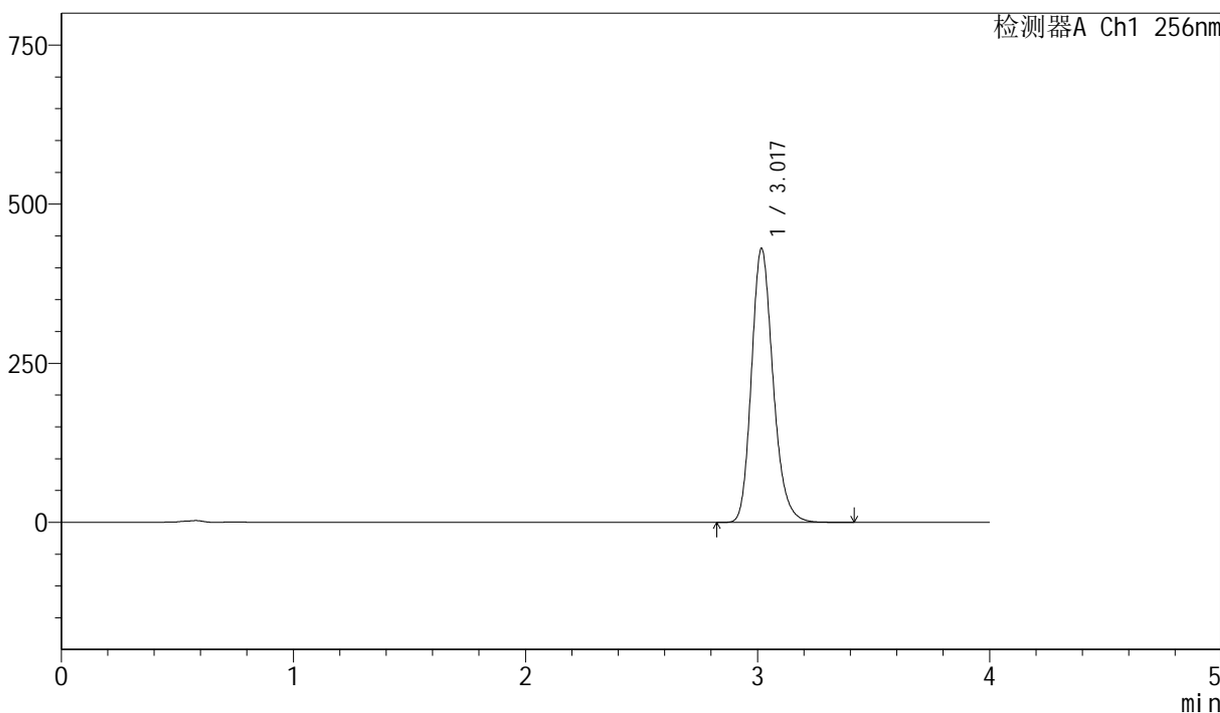
J453

<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 - 7-3/7-243-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:48 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	3.017	2778604	100.000	428746	5198	1.204	--
总计		2778604	100.000	428746			



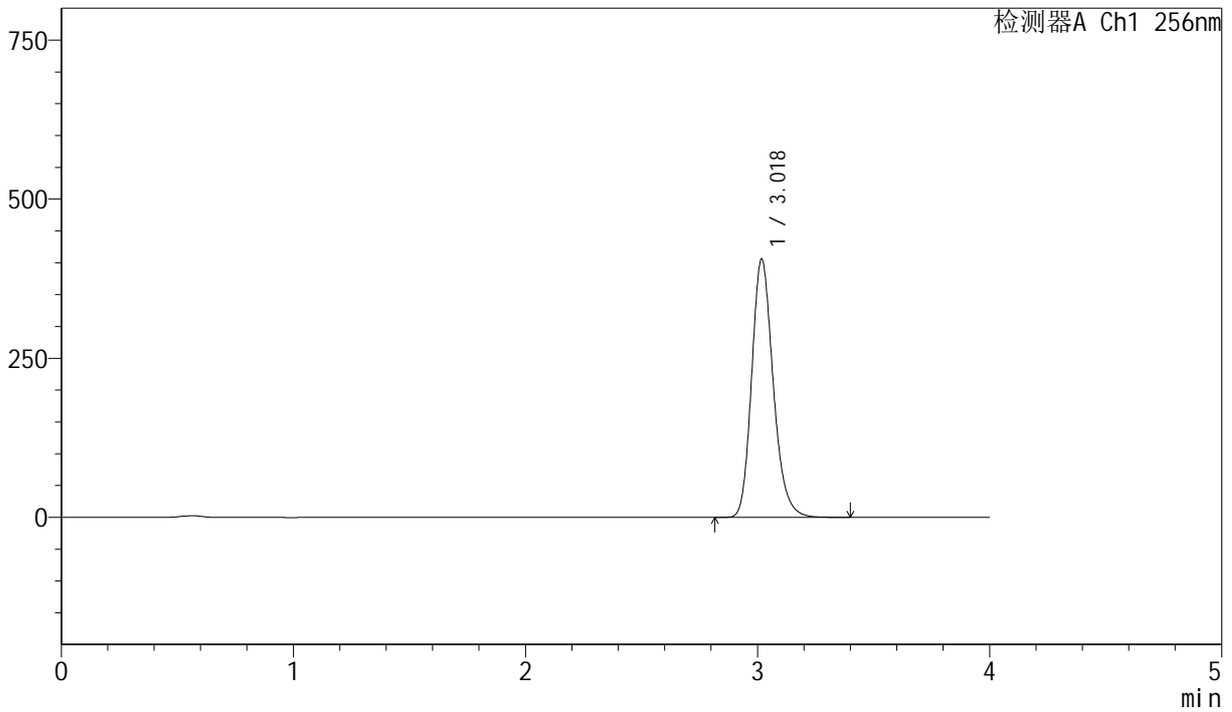
J453

<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 - 7-3/7-244-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:51 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	3.018	2614546	100.000	404133	5224	1.204	--
总计		2614546	100.000	404133			



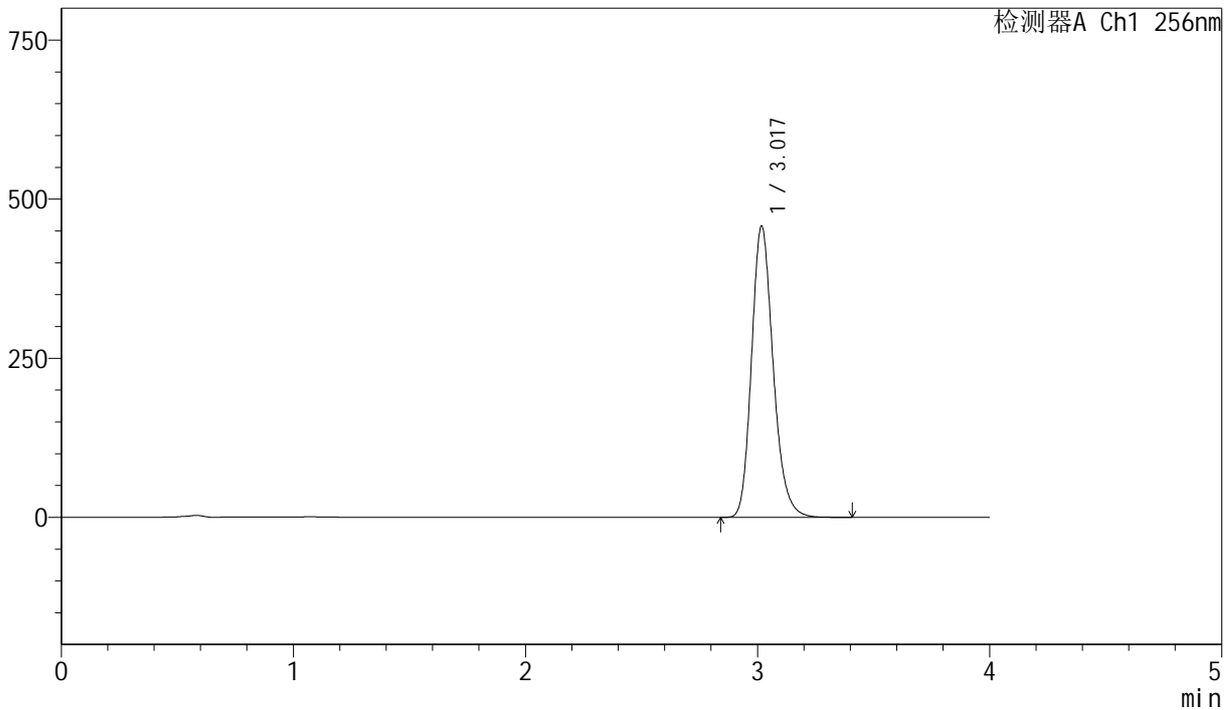
J453

<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 - 7-3/7-245-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:54 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	3.017	2961689	100.000	455748	5176	1.205	--
总计		2961689	100.000	455748			



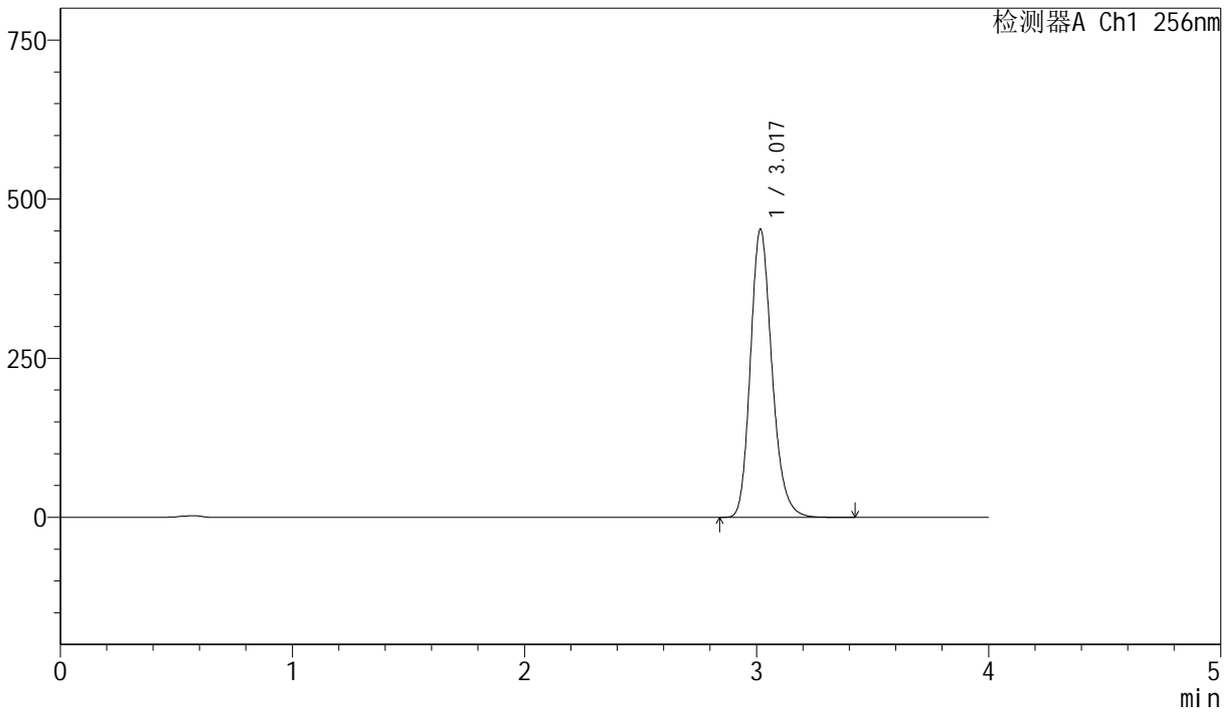
J453

<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 - 7-3/7-246-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:51:56 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	3.017	2914803	100.000	451337	5225	1.203	--
总计		2914803	100.000	451337			



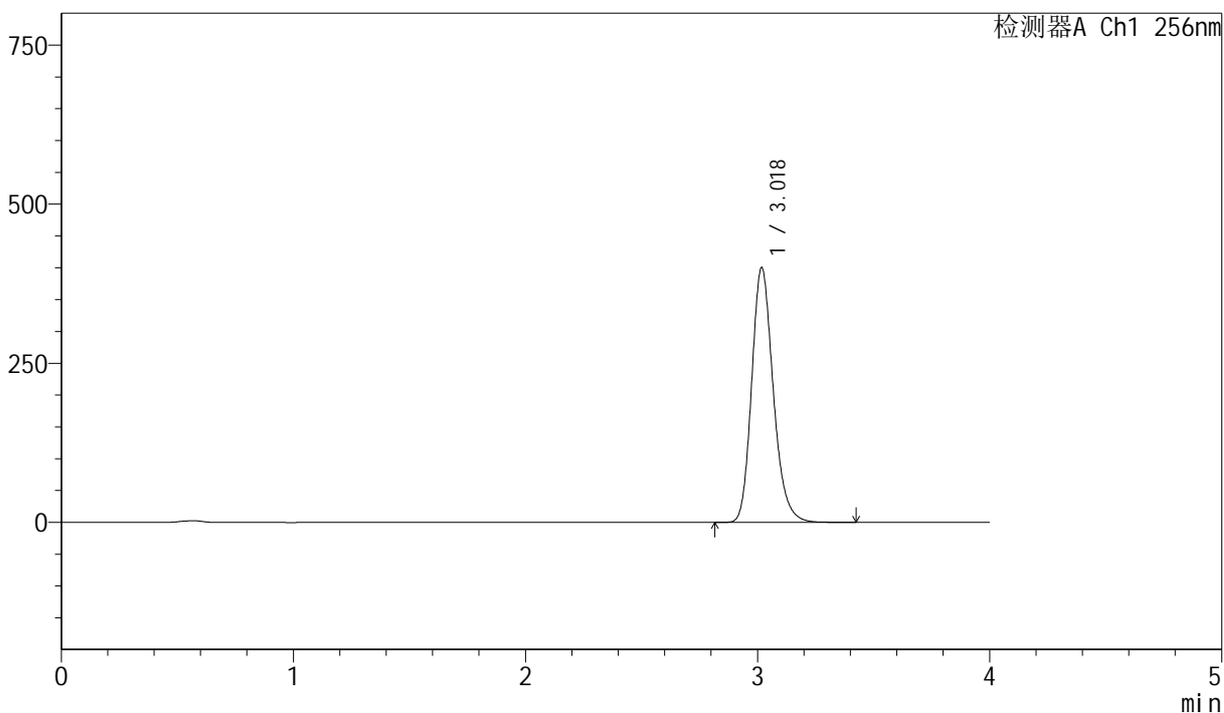
J453

<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 - 7-3/7-247-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 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	3.018	2581670	100.000	398699	5212	1.204	--
总计		2581670	100.000	398699			



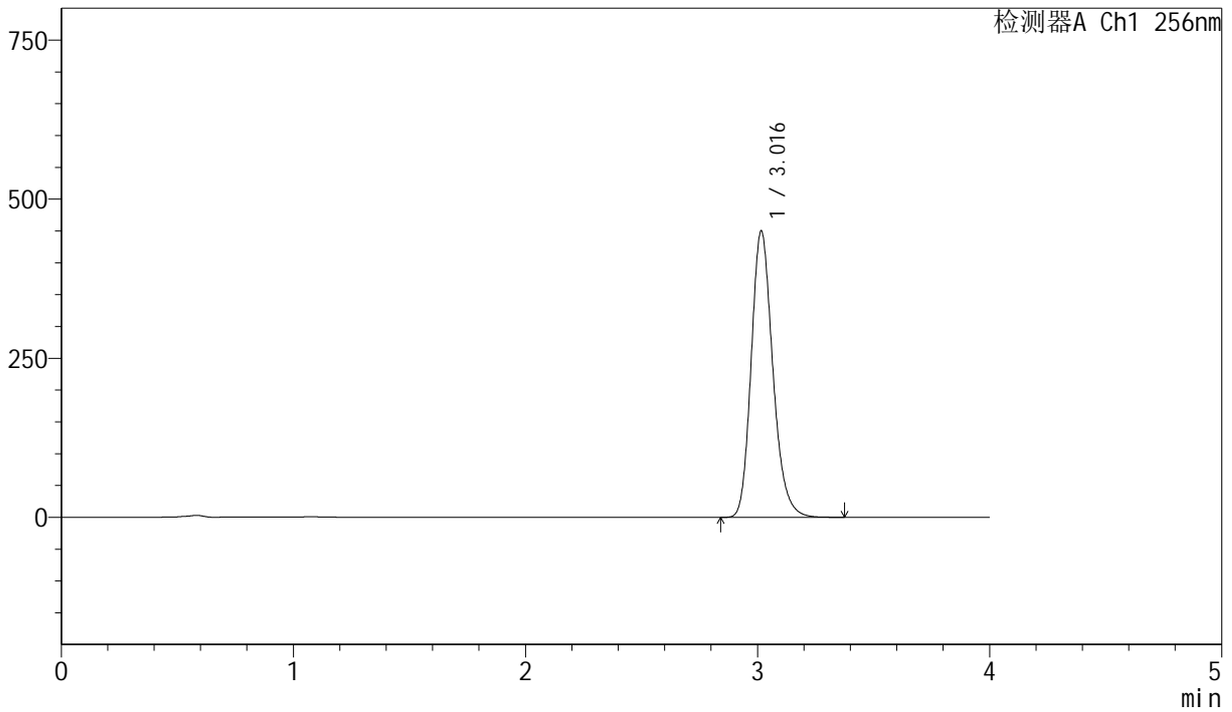
J453

<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 - 7-3/7-248-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:02 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	3.016	2910362	100.000	449226	5175	1.205	--
总计		2910362	100.000	449226			



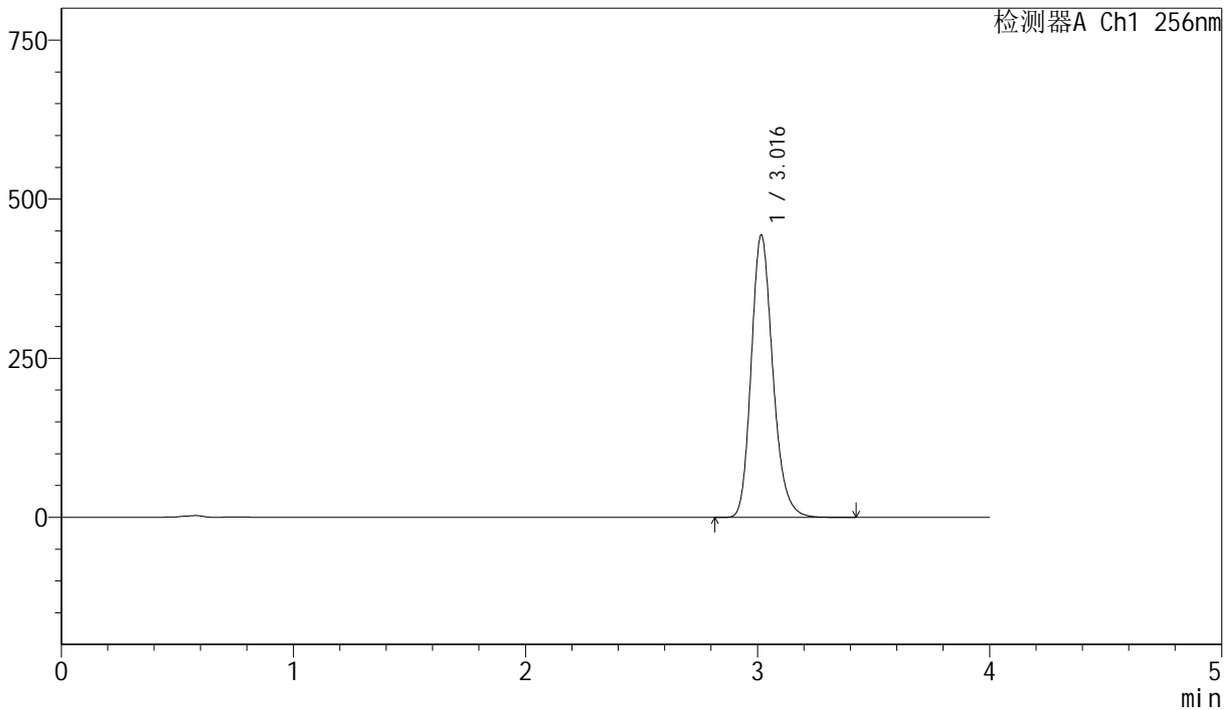
J453

<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 - 7-3/7-249-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:04 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	3.016	2864924	100.000	442923	5196	1.205	--
总计		2864924	100.000	442923			



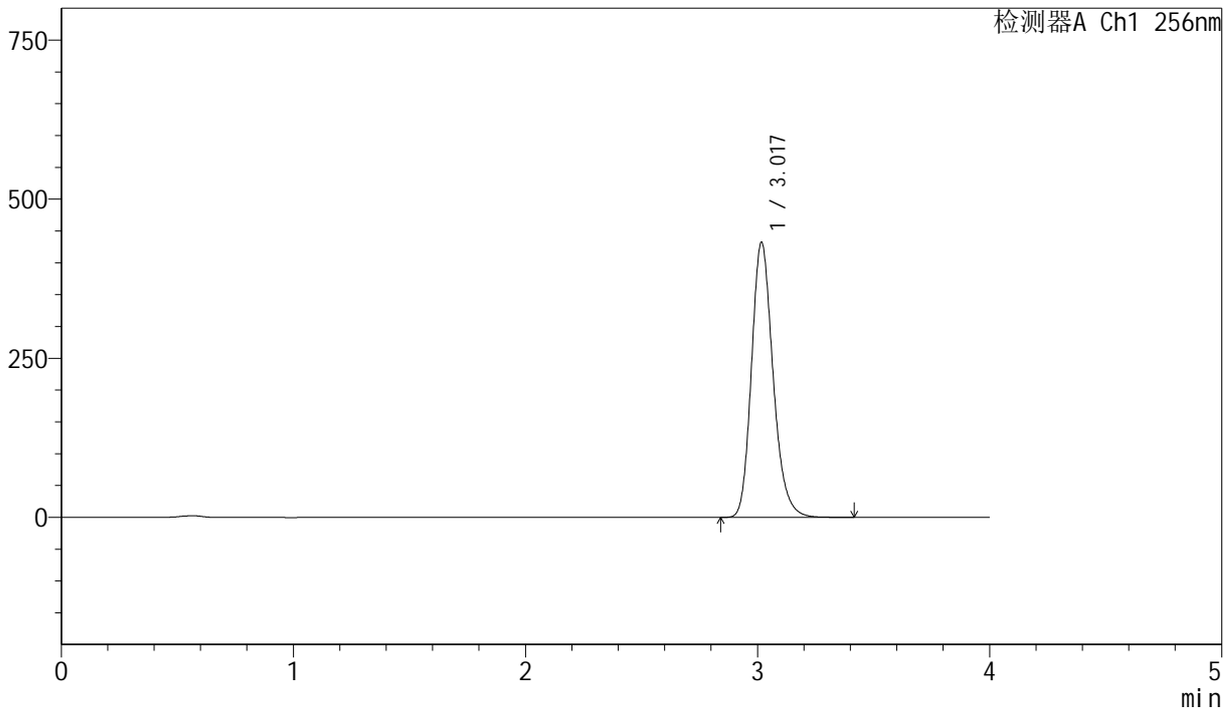
J453

<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 - 7-3/7-250-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 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	3.017	2787872	100.000	430630	5214	1.206	--
总计		2787872	100.000	430630			



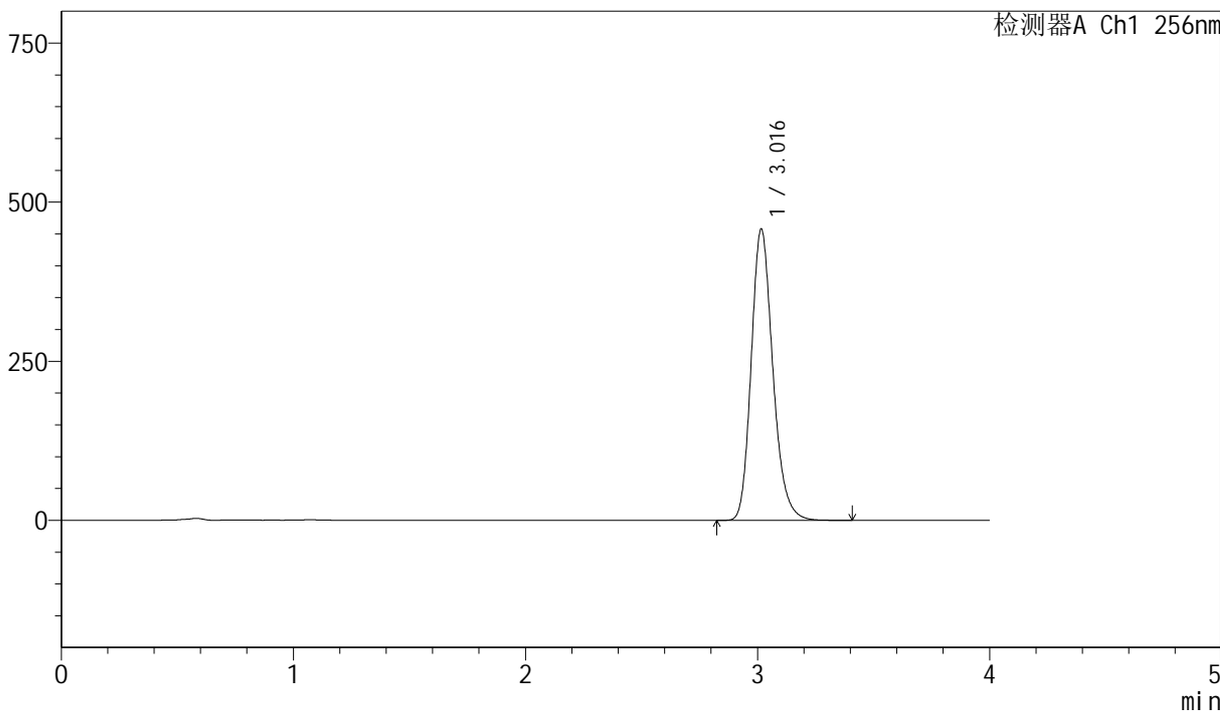
J453

<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 - 7-3/7-251-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/05 05:46:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:10 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	3.016	2959523	100.000	456997	5178	1.205	--
总计		2959523	100.000	456997			



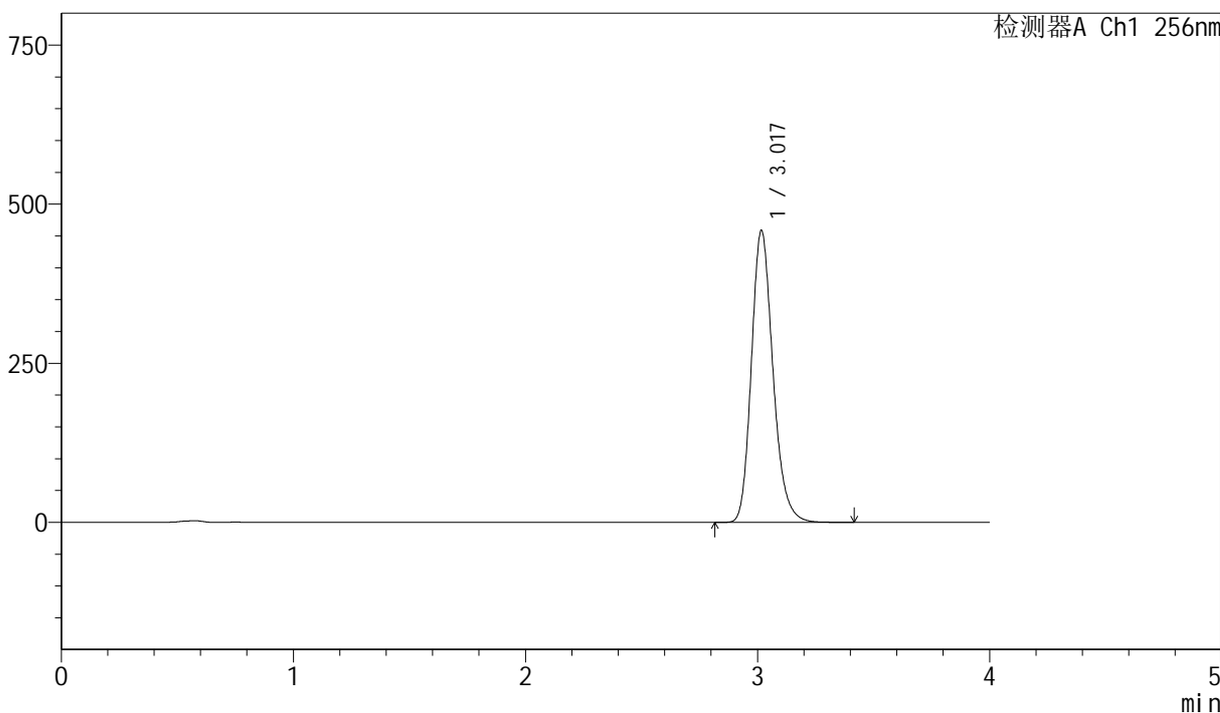
J453

<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 - 7-3/7-252-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:13 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	3.017	2956246	100.000	457383	5220	1.205	--
总计		2956246	100.000	457383			



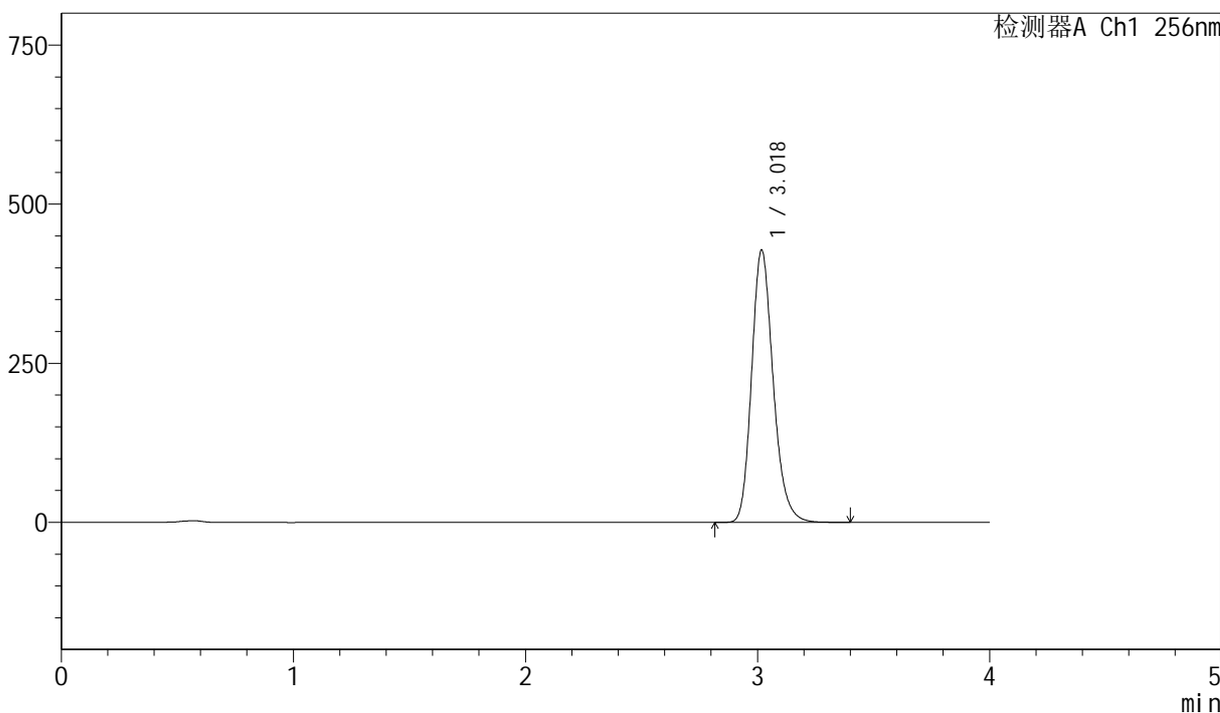
J453

<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 - 7-3/7-253-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:16 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	3.018	2756259	100.000	425881	5223	1.206	--
总计		2756259	100.000	425881			



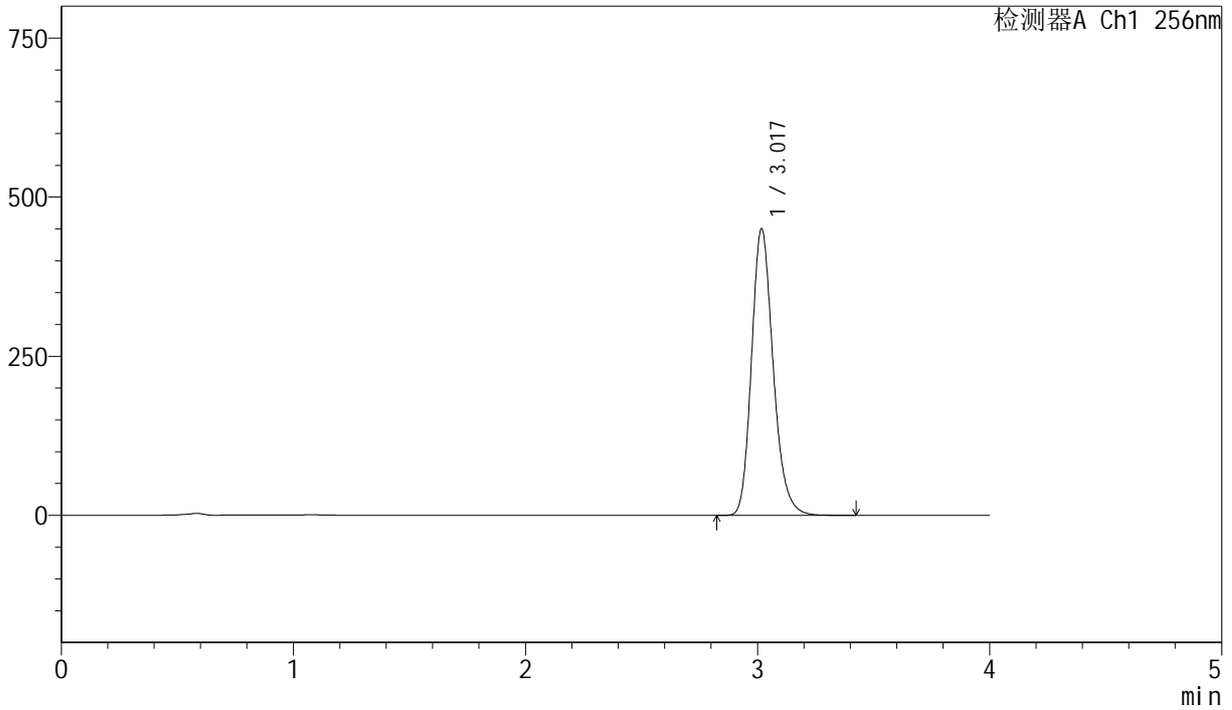
J453

<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 - 7-3/7-254-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 05:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:19 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	3.017	2915278	100.000	448389	5170	1.206	--
总计		2915278	100.000	448389			



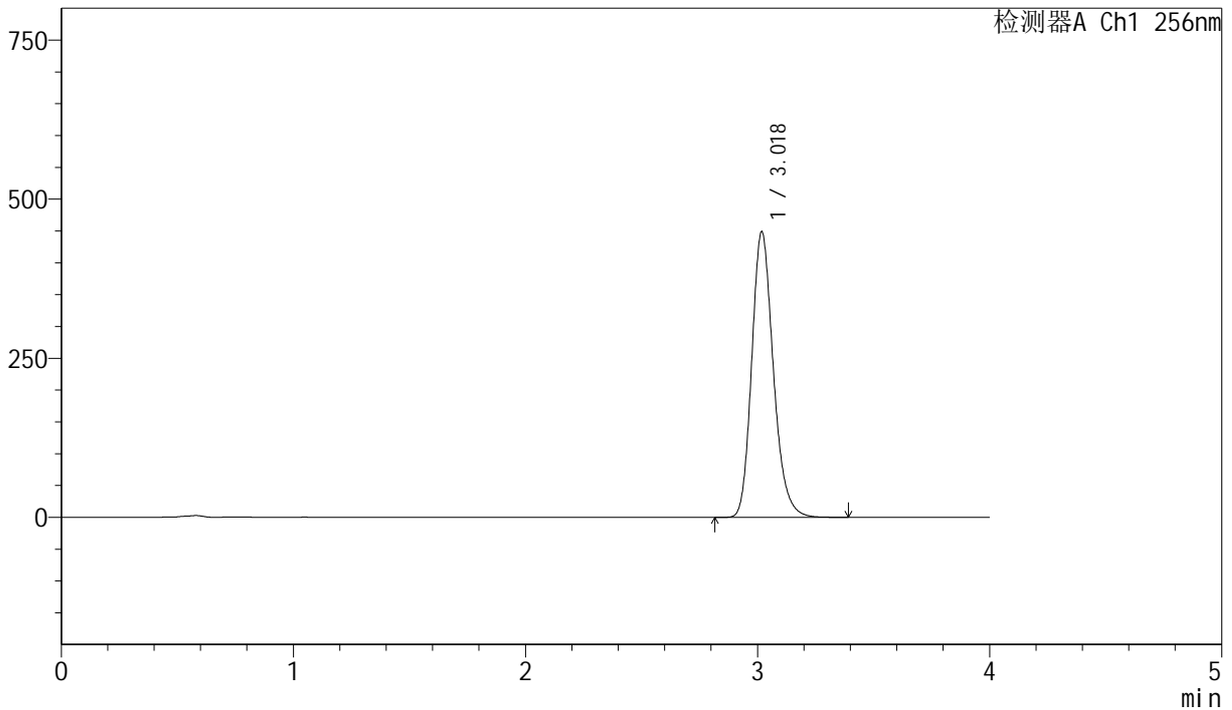
J453

<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 - 7-3/7-255-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 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	3.018	2899067	100.000	447301	5199	1.206	--
总计		2899067	100.000	447301			



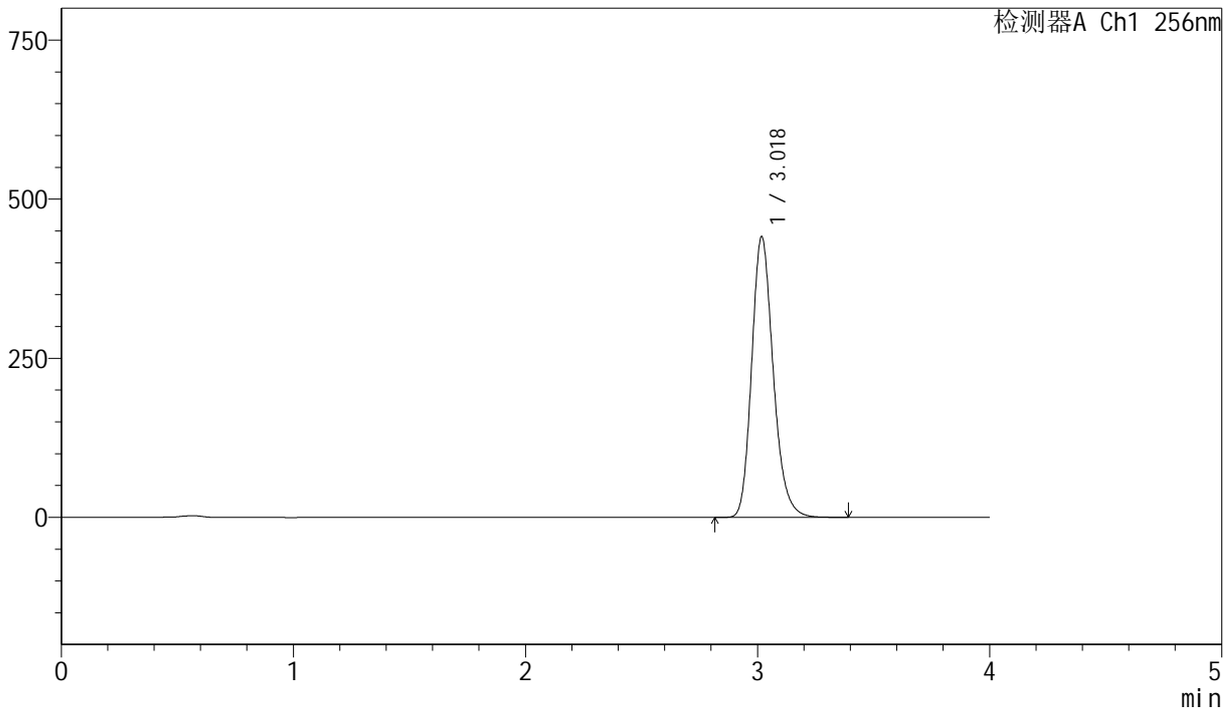
J453

<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 - 7-3/7-256-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 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	3.018	2841956	100.000	439234	5222	1.206	--
总计		2841956	100.000	439234			



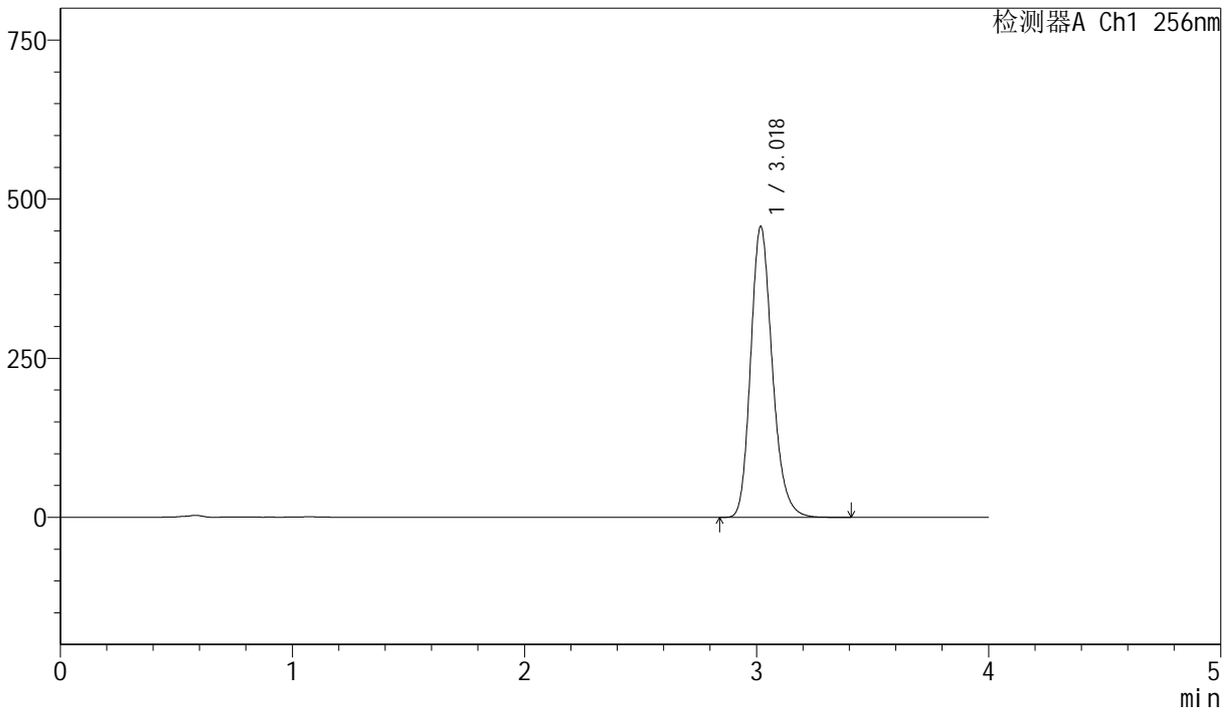
J453

<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 - 7-3/7-257-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 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	3.018	2958093	100.000	455345	5175	1.207	--
总计		2958093	100.000	455345			



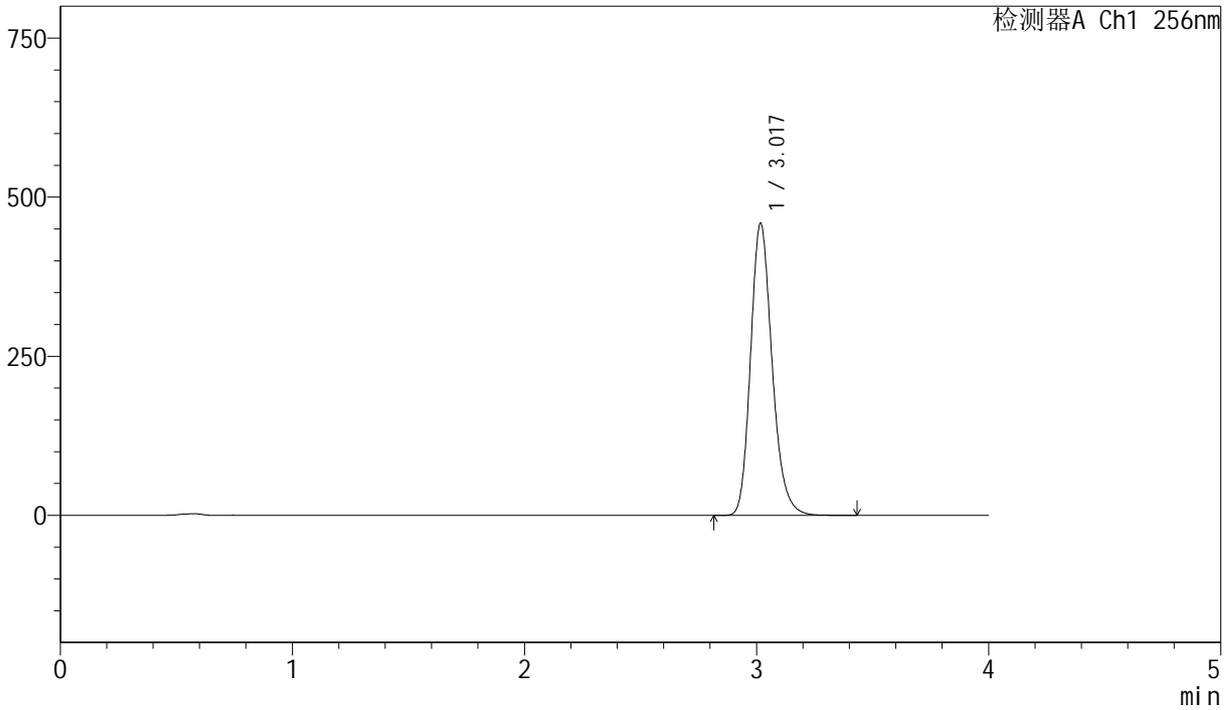
J453

<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 - 7-3/7-258-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:29 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	3.017	2959045	100.000	456929	5222	1.206	--
总计		2959045	100.000	456929			



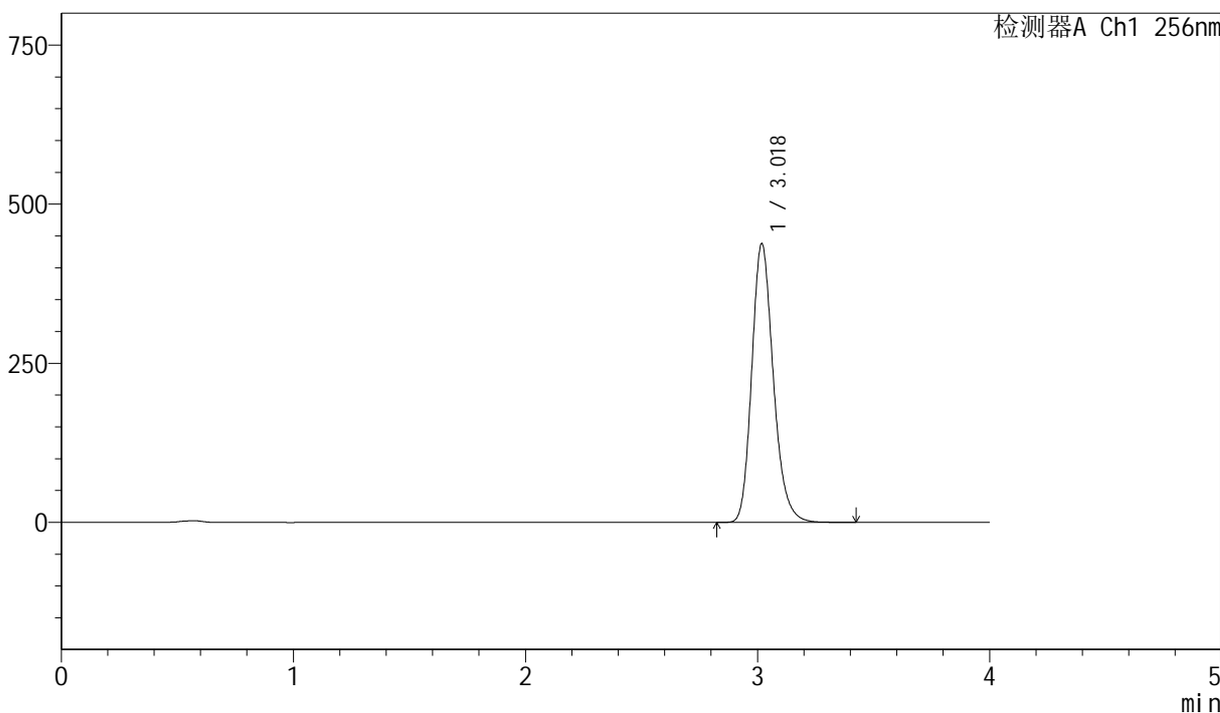
J453

<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 - 7-3/7-259-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:32 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	3.018	2824333	100.000	436716	5223	1.206	--
总计		2824333	100.000	436716			



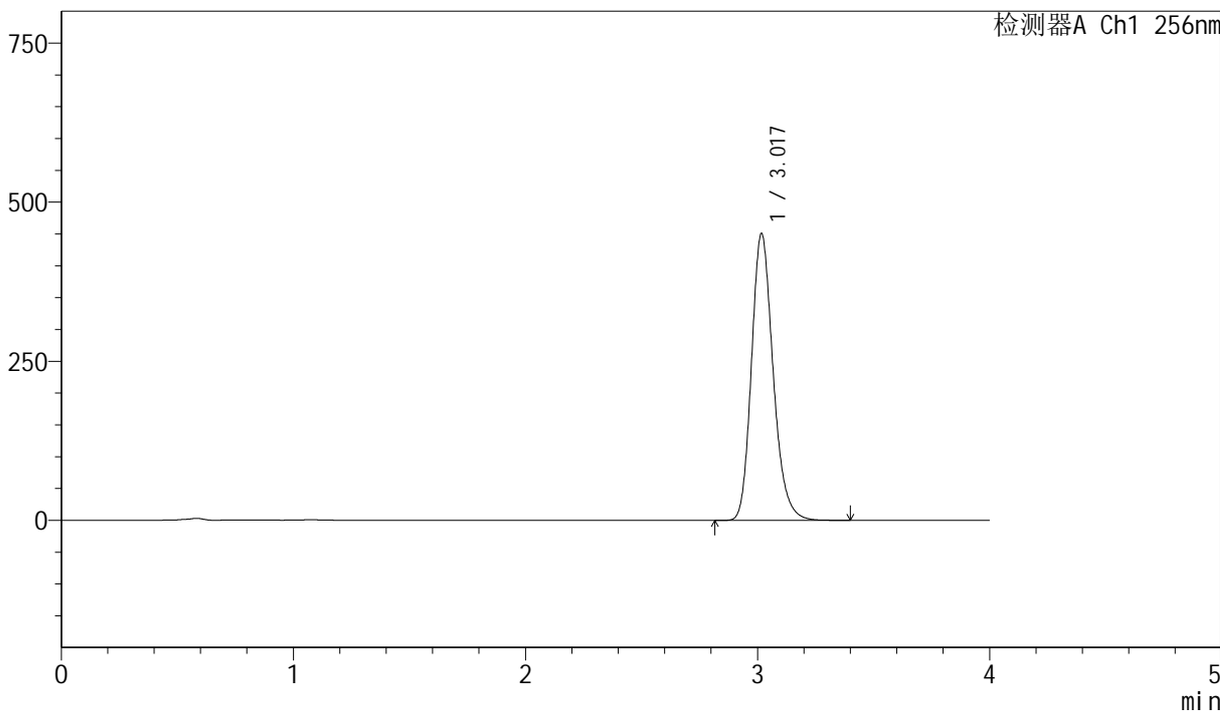
J453

<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 - 7-3/7-260-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:35 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	3.017	2916483	100.000	449064	5182	1.206	--
总计		2916483	100.000	449064			



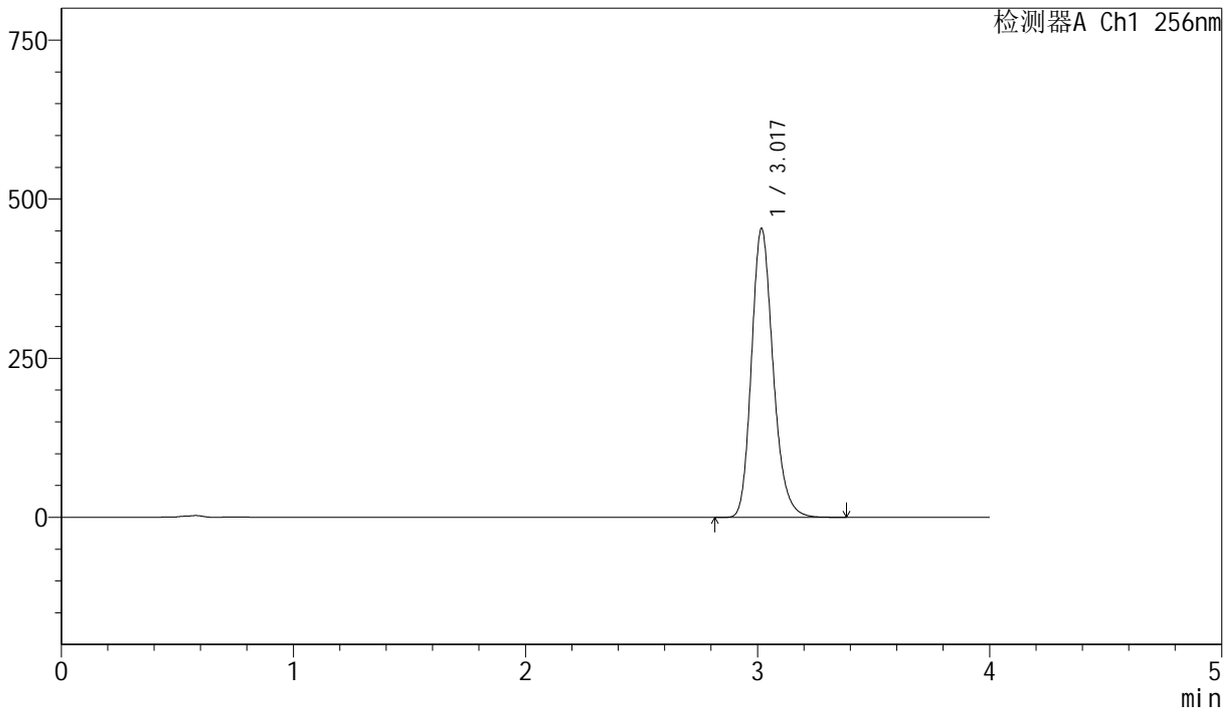
J453

<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 - 7-3/7-261-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:37 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	3.017	2931988	100.000	452008	5200	1.207	--
总计		2931988	100.000	452008			



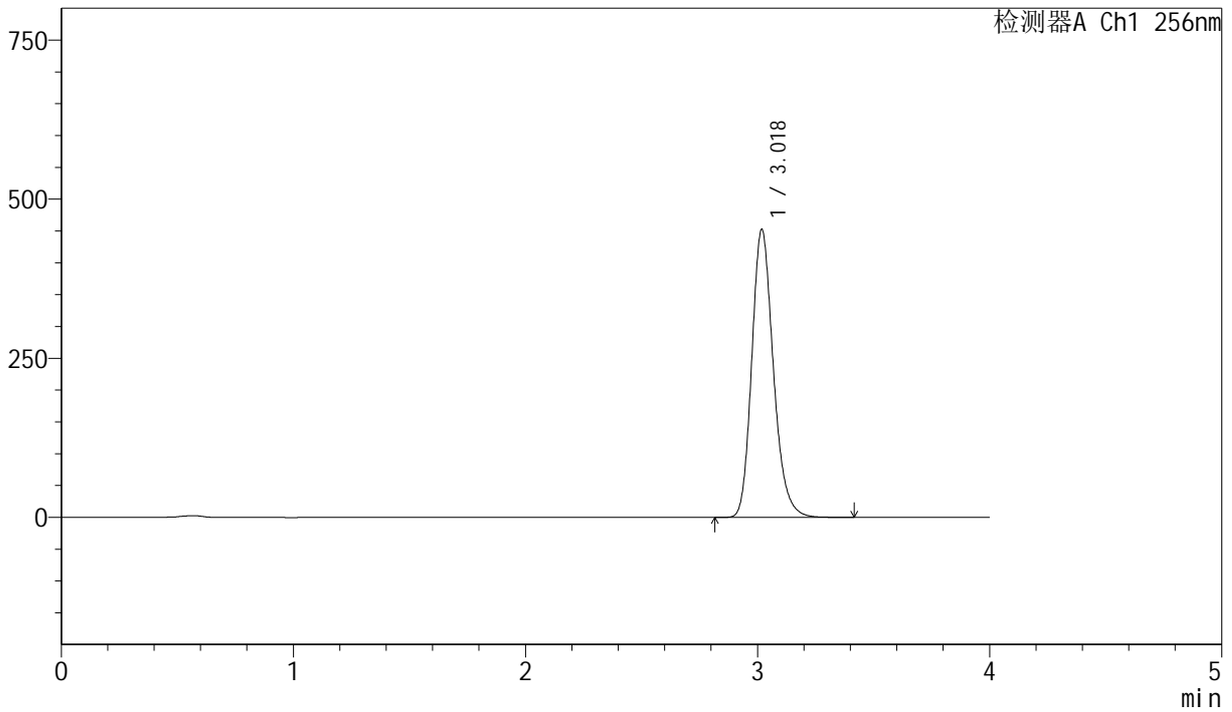
J453

<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 - 7-3/7-262-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:40 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	3.018	2918503	100.000	451077	5215	1.206	--
总计		2918503	100.000	451077			



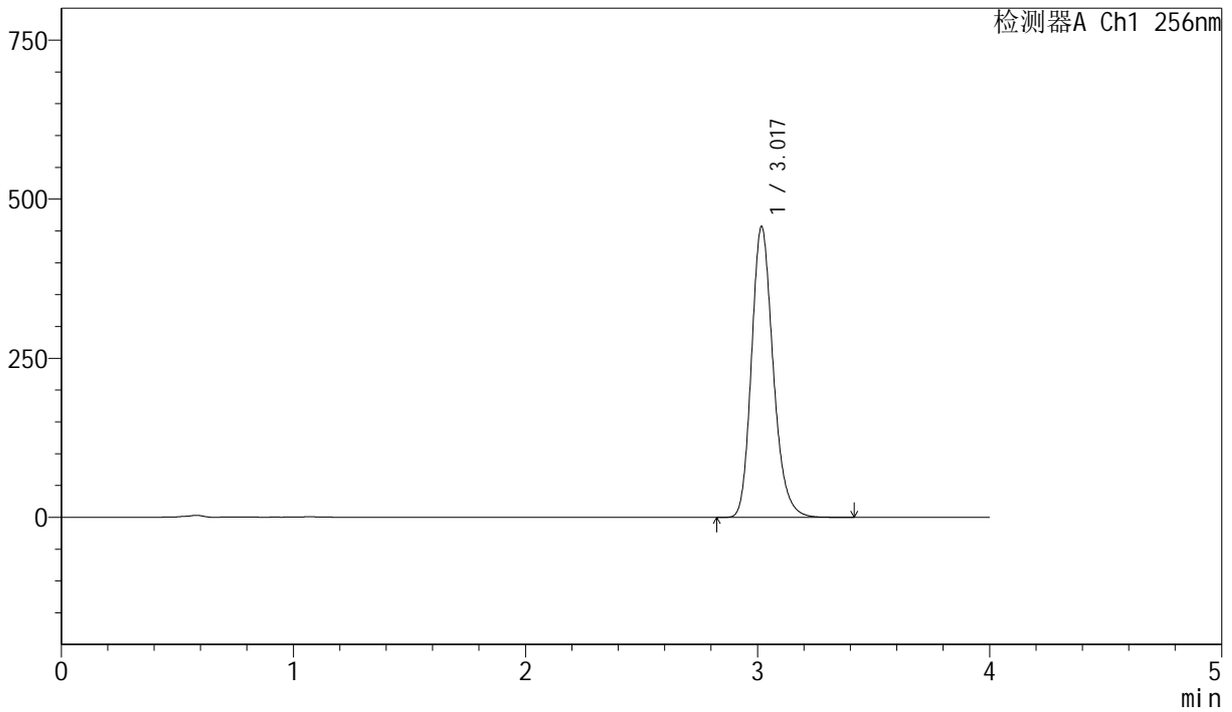
J453

<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 - 7-3/7-263-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:42 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	3.017	2955771	100.000	455033	5185	1.207	--
总计		2955771	100.000	455033			



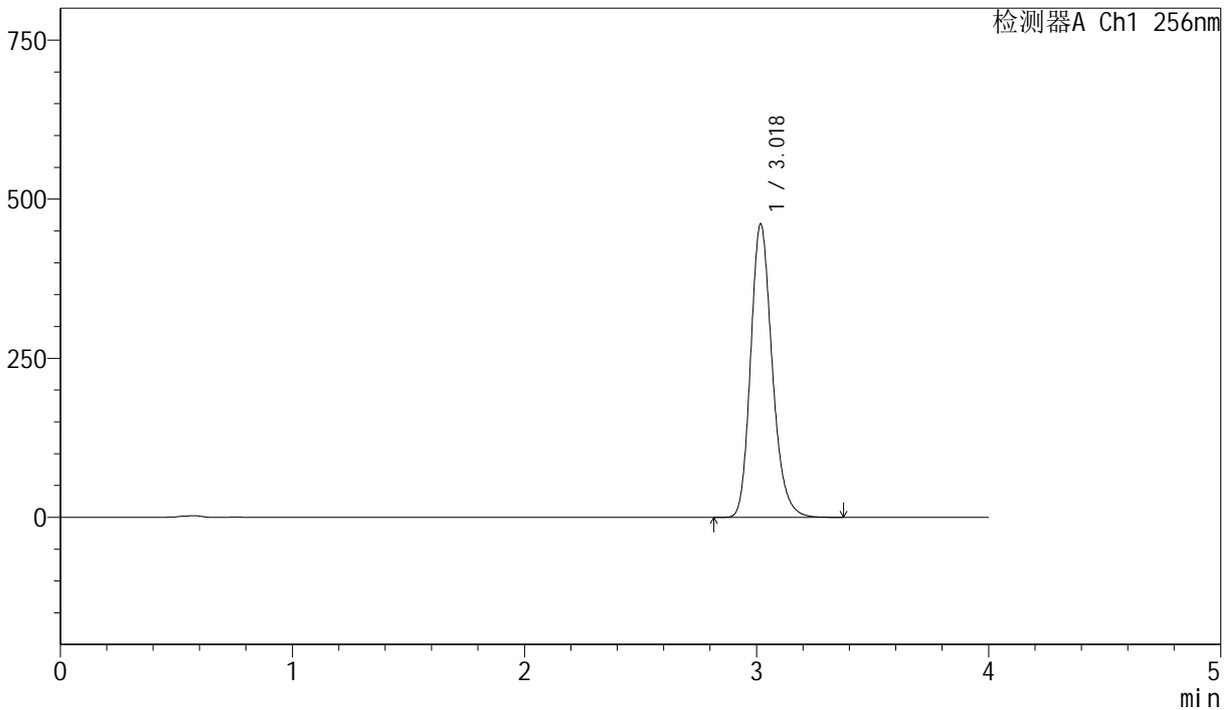
J453

<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 - 7-3/7-264-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:45 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	3.018	2970128	100.000	458979	5224	1.206	--
总计		2970128	100.000	458979			



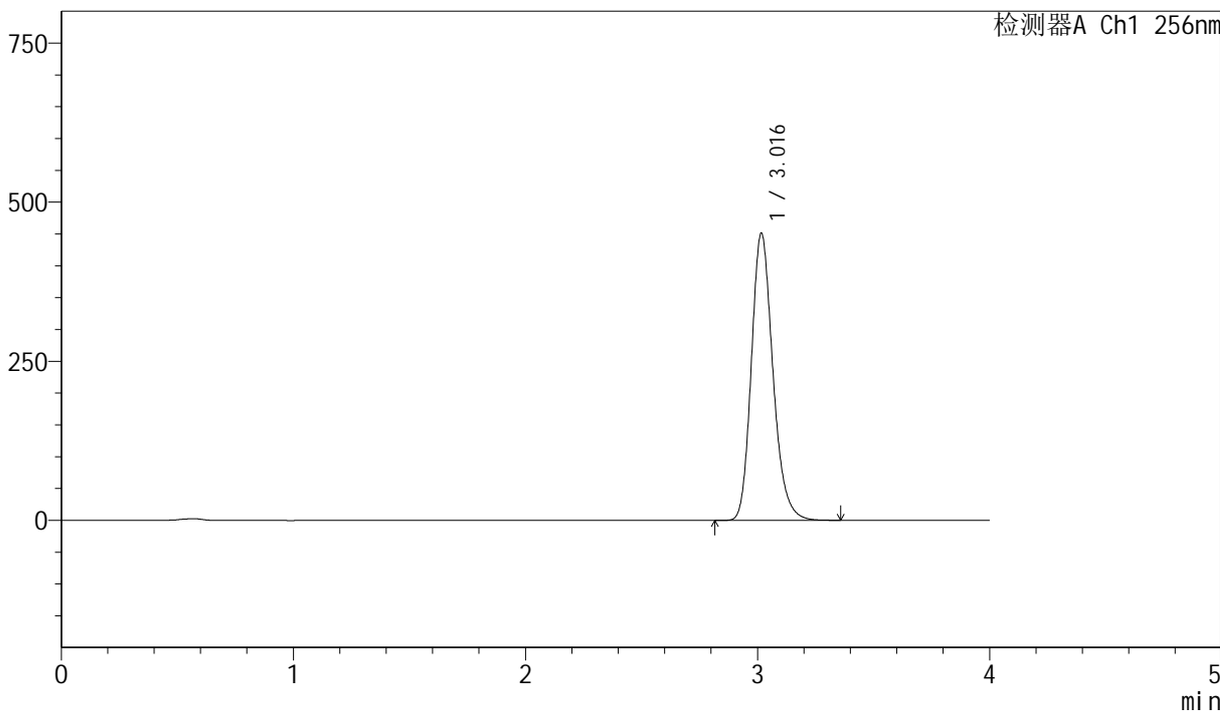
J453

<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 - 7-3/7-265-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/05 06:47:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:48 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	3.016	2907300	100.000	450135	5219	1.206	--
总计		2907300	100.000	450135			



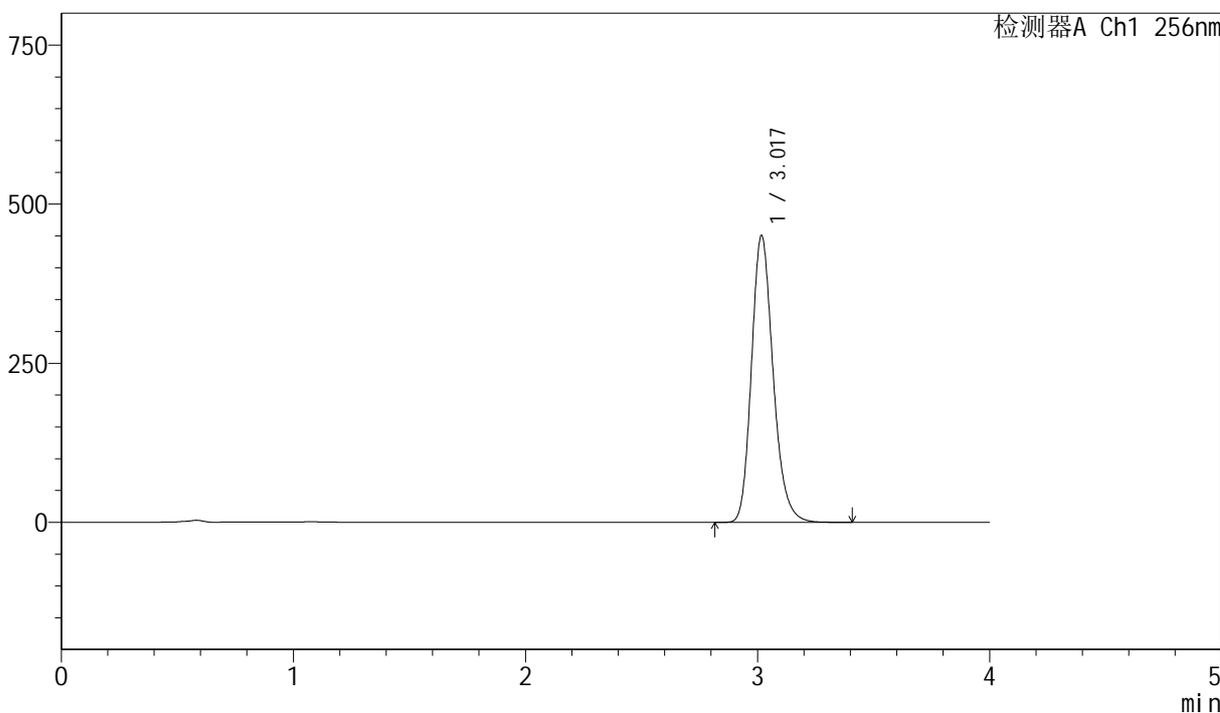
J453

<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 - 7-3/7-266-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:50 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	3.017	2918211	100.000	449043	5176	1.206	--
总计		2918211	100.000	449043			



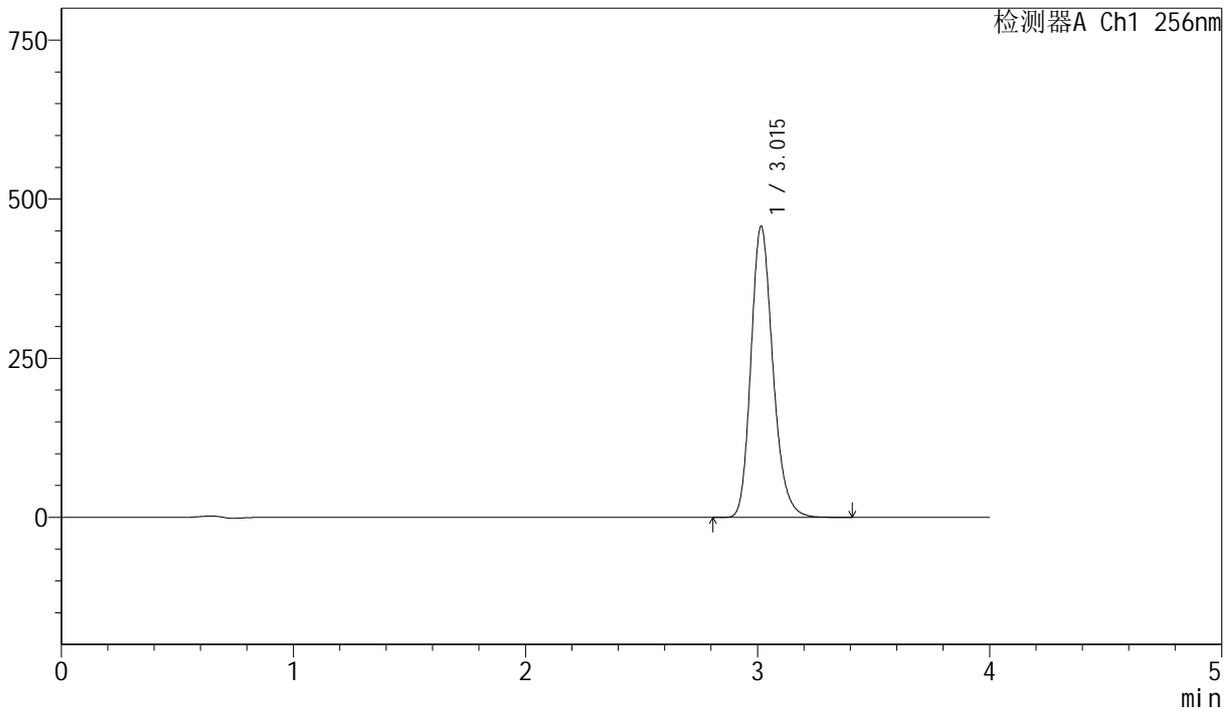
J453

<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 - 7-3/7-267-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/05 06:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:53 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	3.015	2996731	100.000	456889	5029	1.209	--
总计		2996731	100.000	456889			



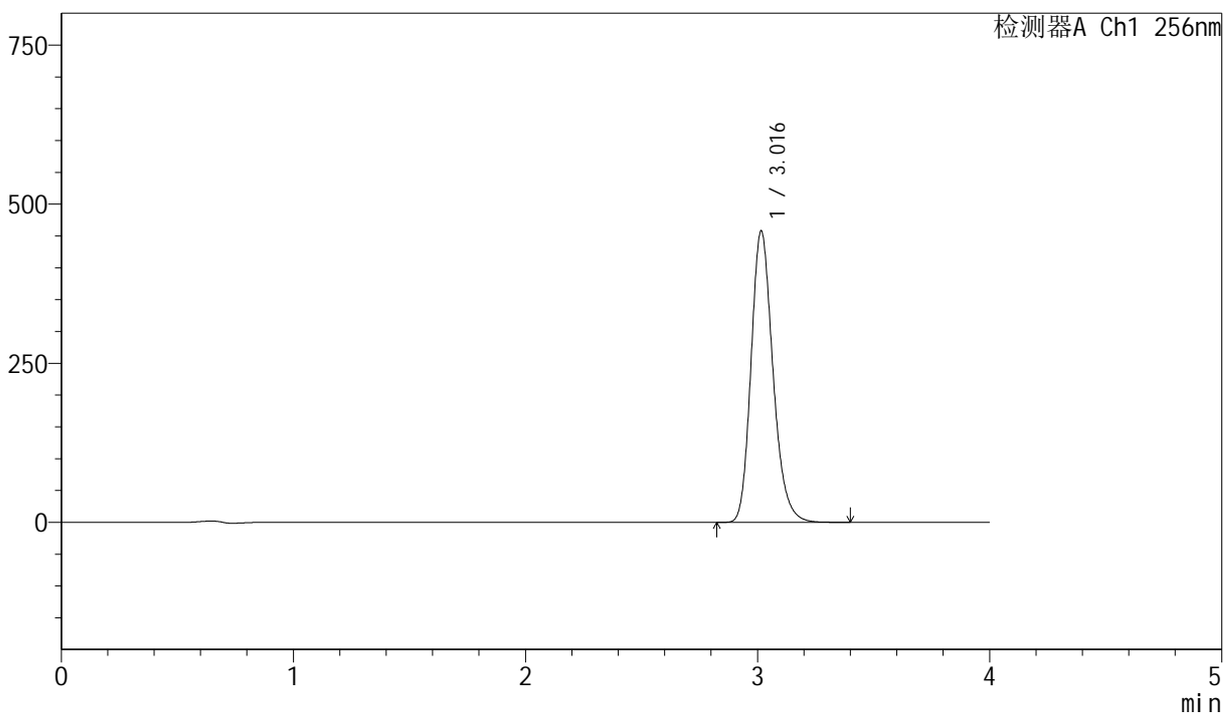
J453

<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 - 7-3/7-268-2 - cb-DR8010-cq24y-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-20240204-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-20240204-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/05 07:00:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/05 08:52:55 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	3.016	3002097	100.000	457400	5030	1.209	--
总计		3002097	100.000	457400			